



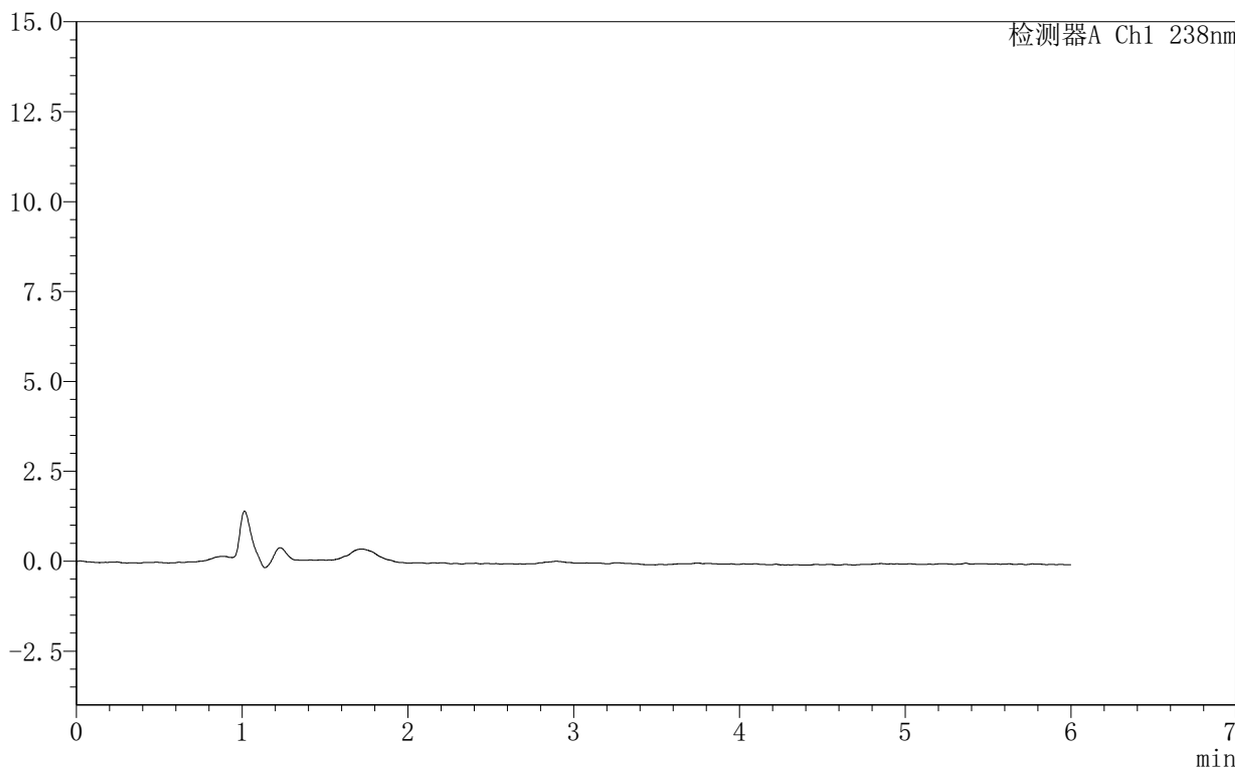
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1659-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 12:40:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



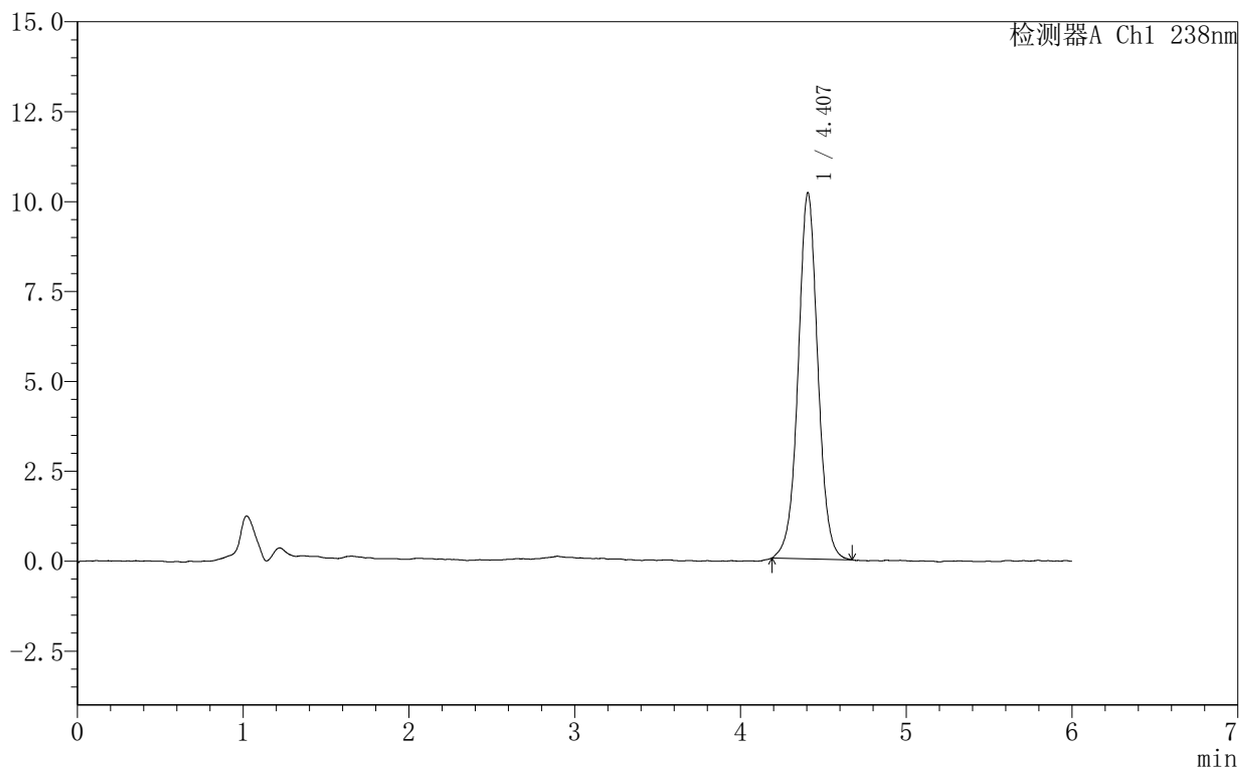
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1660-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 12:47:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:43:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	84189	100.000	10177	6850	1.024	--
总计		84189	100.000	10177			



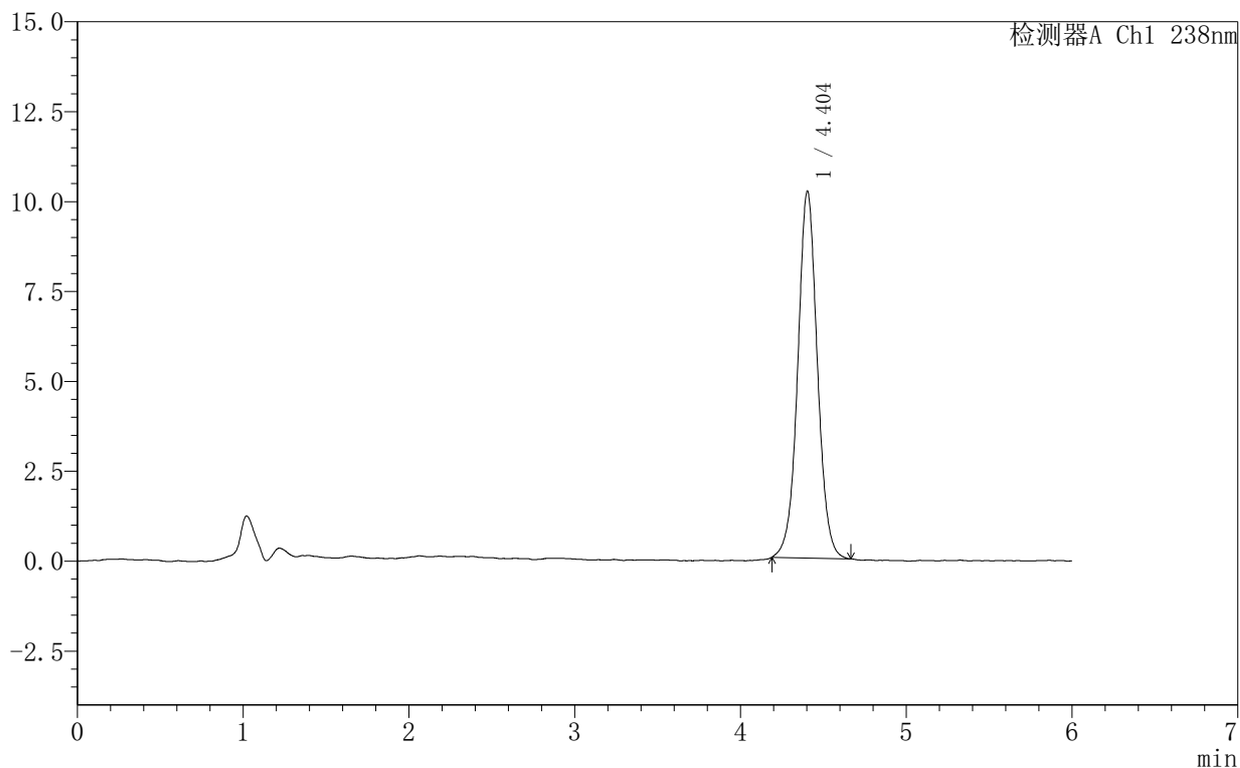
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1661-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 12:53:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	83923	100.000	10206	6876	1.031	--
总计		83923	100.000	10206			



SHIMADZU

LabSolutions

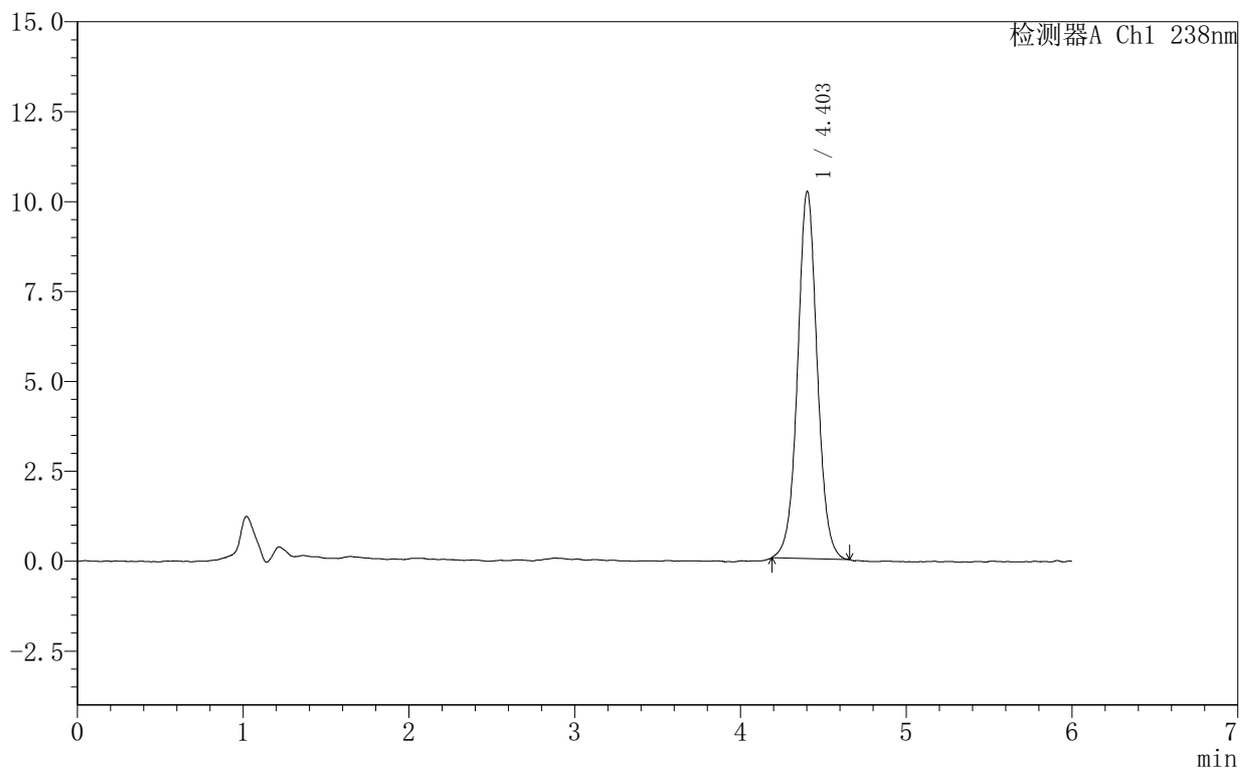
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1662-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 12:59:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	83850	100.000	10207	6940	1.038	--
总计		83850	100.000	10207			



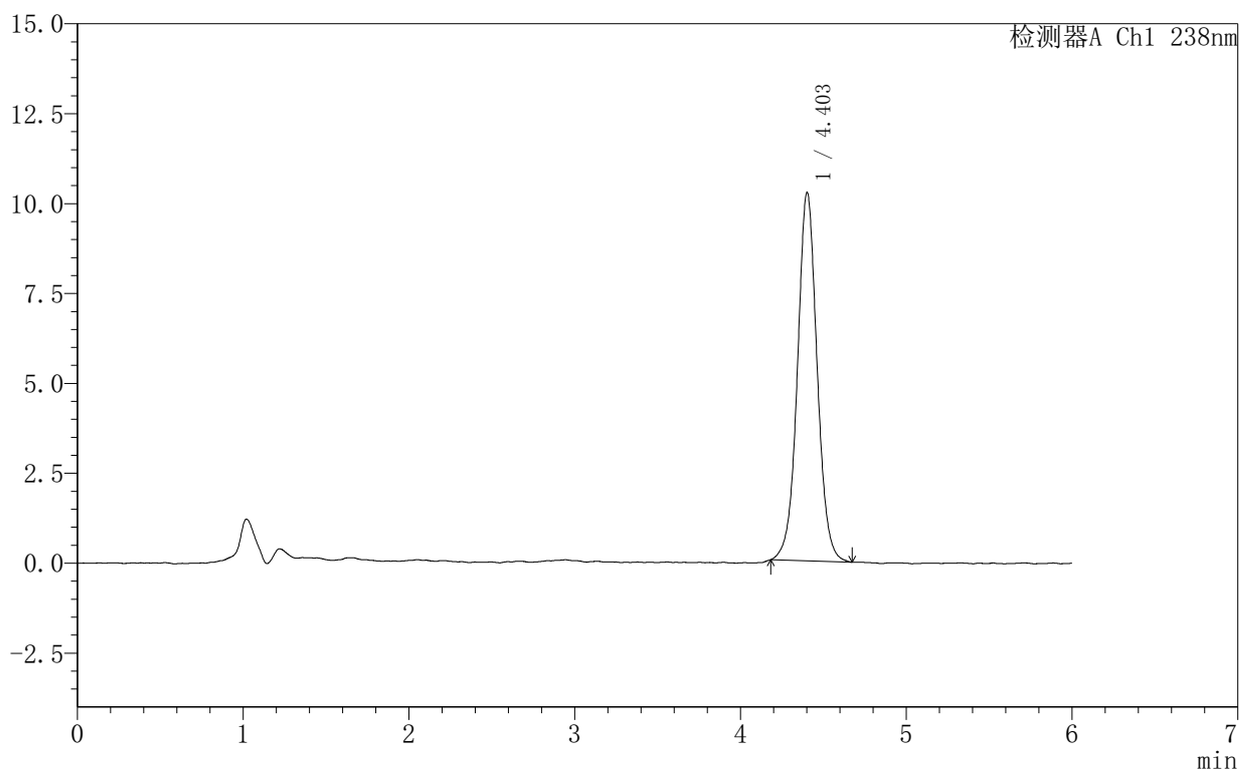
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1663-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:06:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	84495	100.000	10238	6850	1.035	--
总计		84495	100.000	10238			



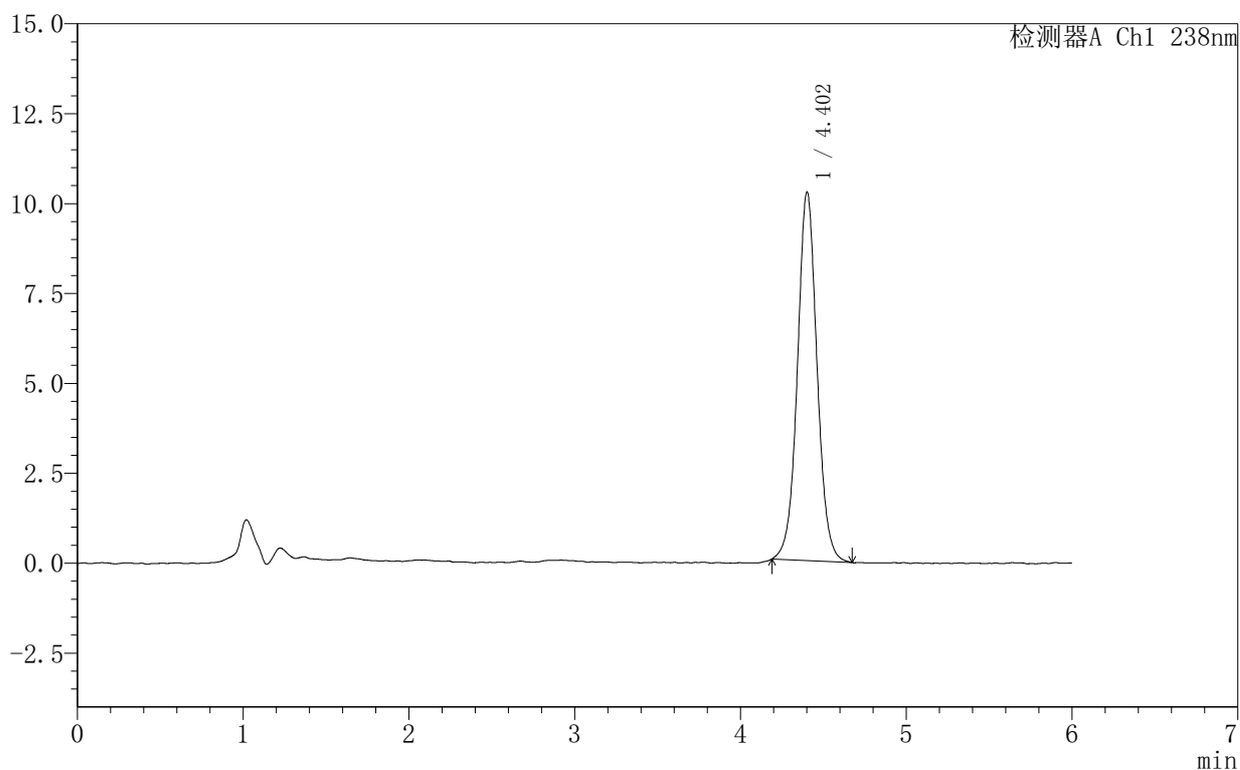
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1664-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:12:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.402	84360	100.000	10238	6905	1.042	--
总计		84360	100.000	10238			



SHIMADZU

LabSolutions

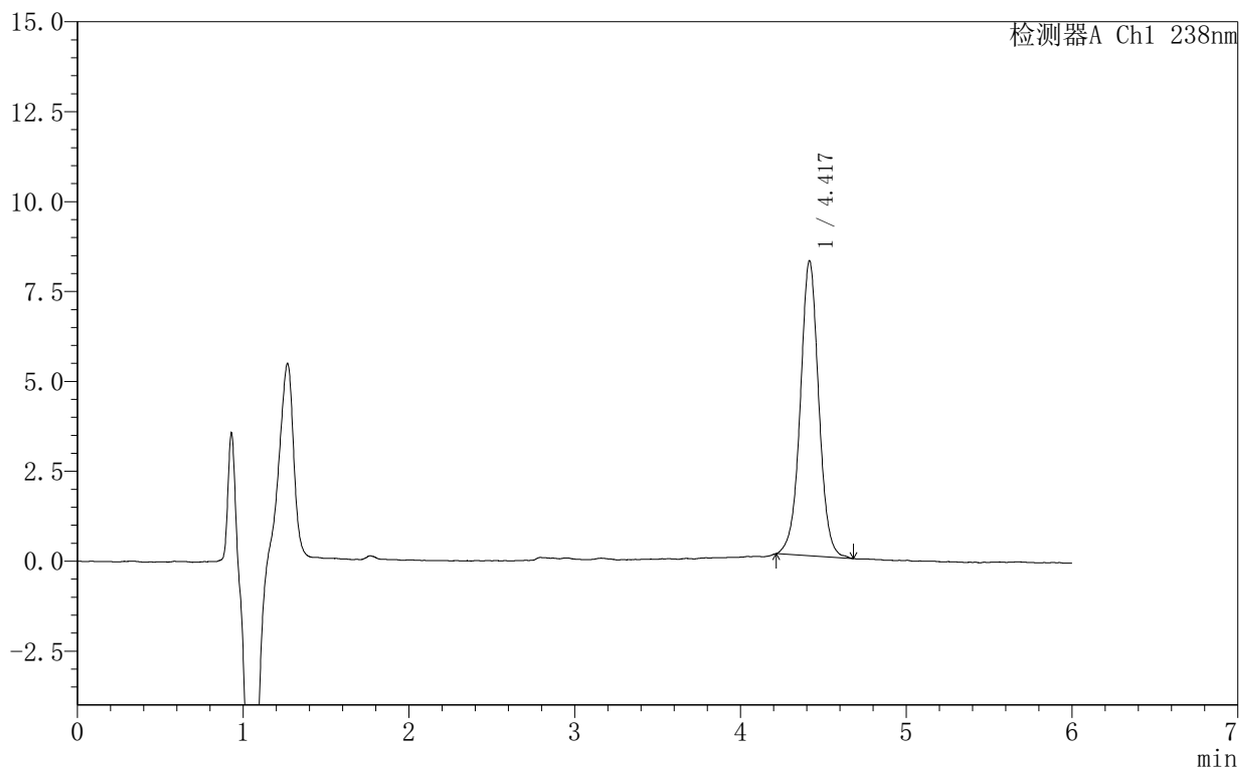
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1665-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:19:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	63447	100.000	8187	7884	1.016	--
总计		63447	100.000	8187			



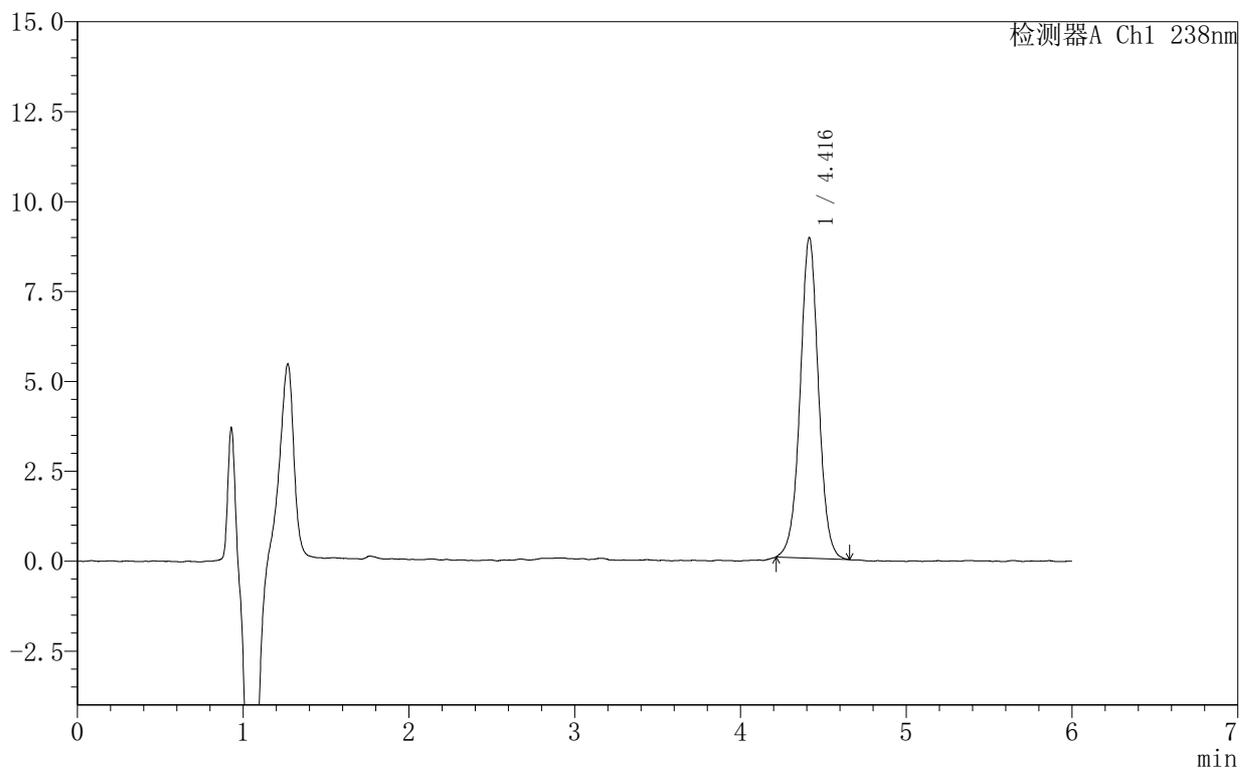
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1666-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:25:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	68567	100.000	8910	7862	1.015	--
总计		68567	100.000	8910			



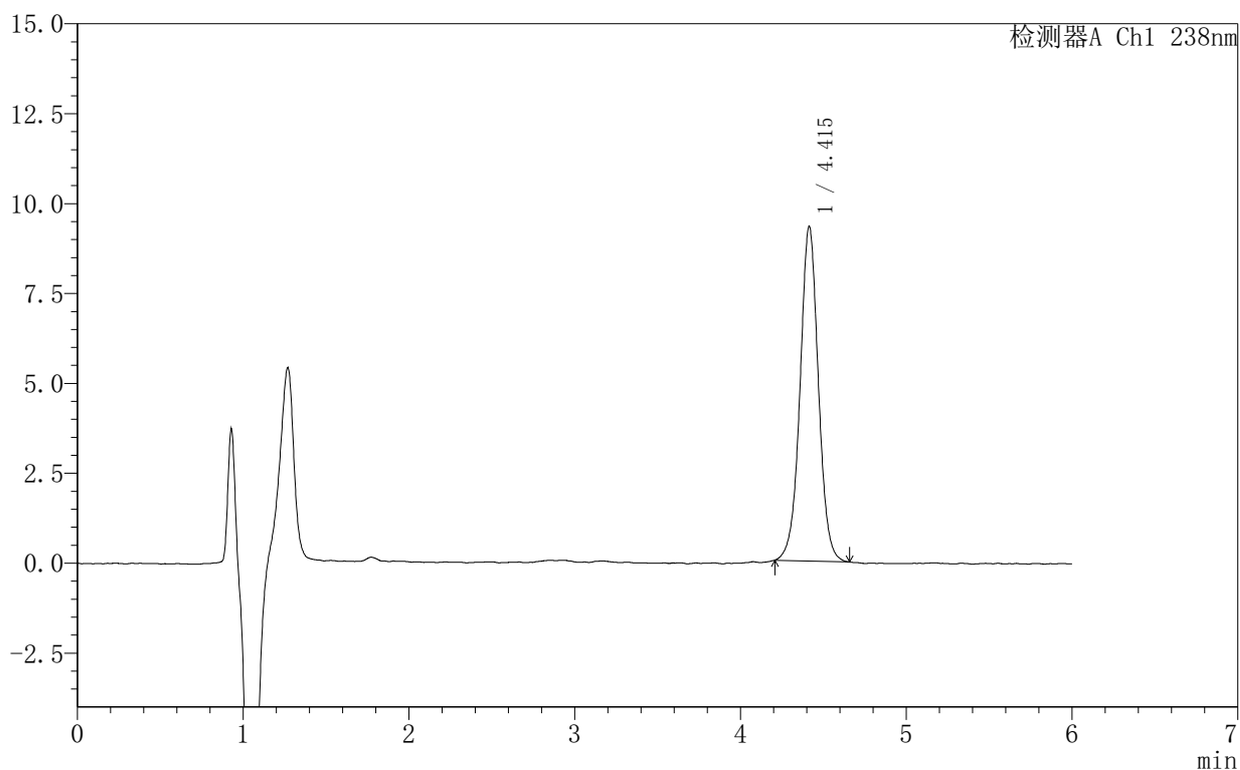
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1667-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:32:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:43:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	71584	100.000	9306	7918	1.014	--
总计		71584	100.000	9306			



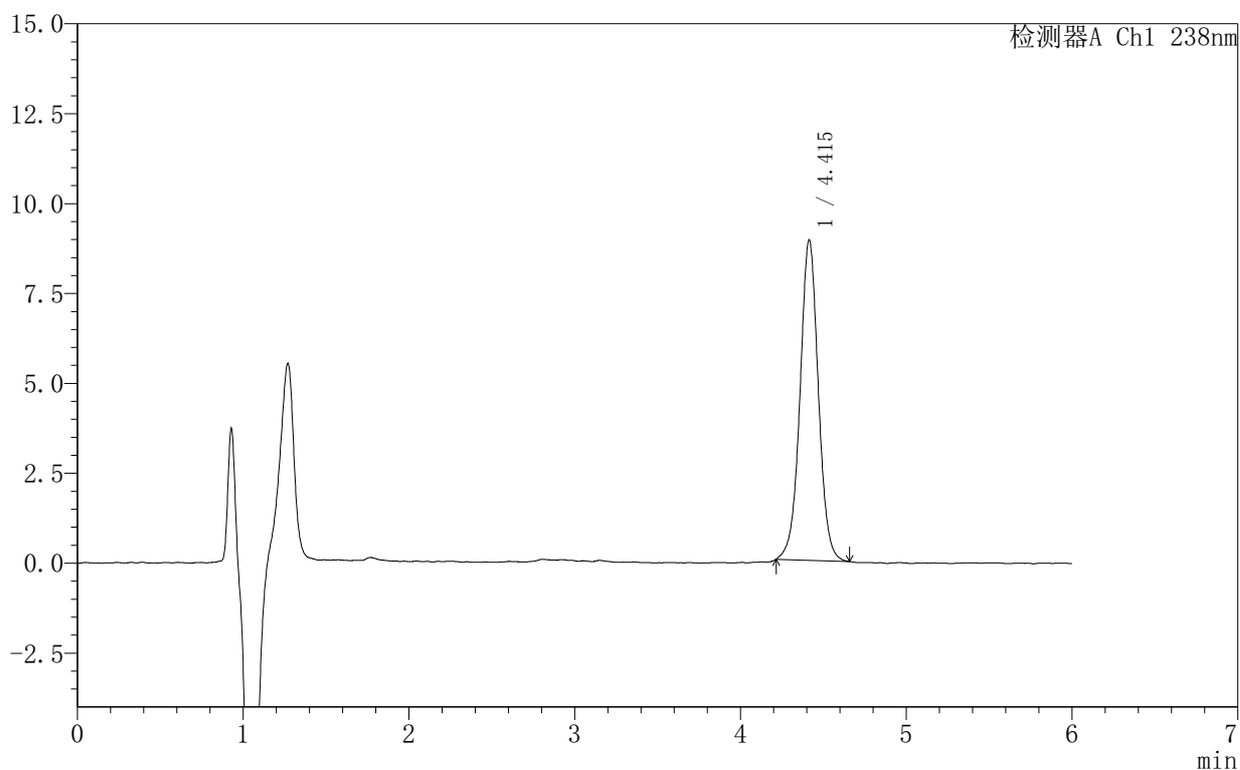
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1668-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:38:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	68468	100.000	8911	7961	1.014	--
总计		68468	100.000	8911			



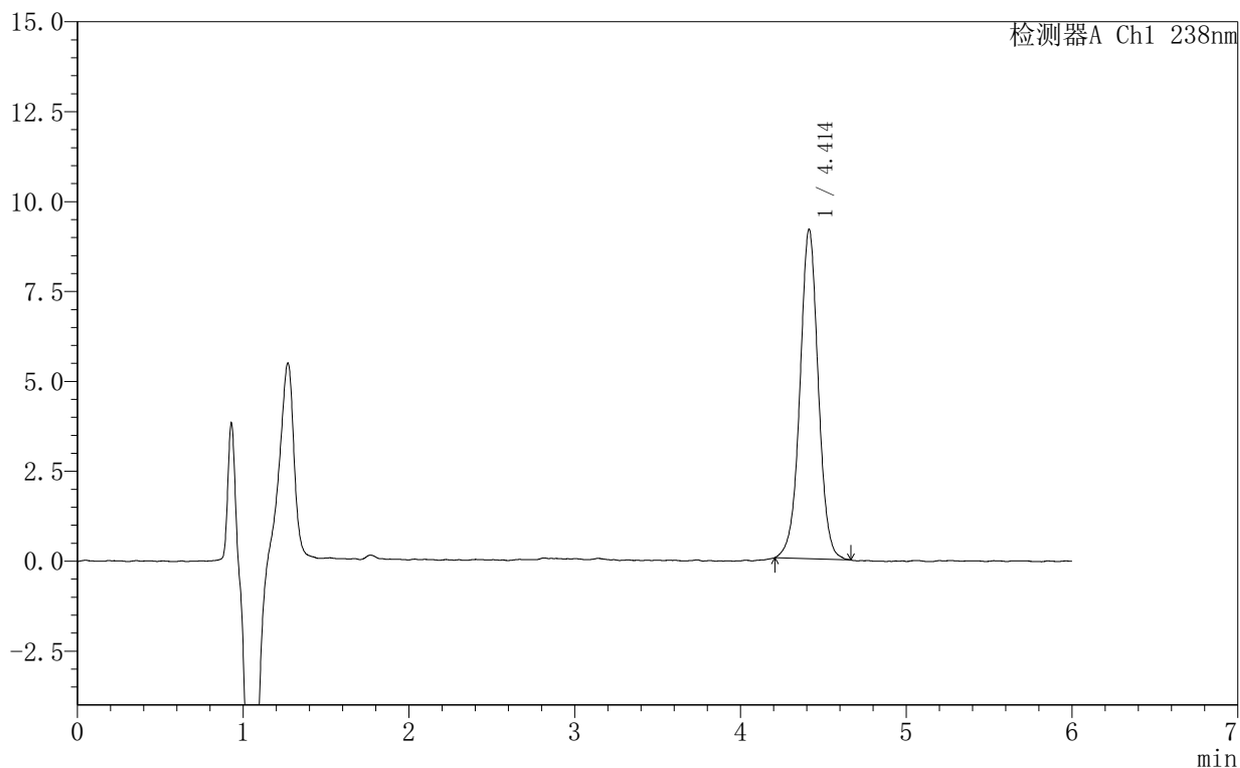
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1669-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:44:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:43:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	70612	100.000	9163	7902	1.010	--
总计		70612	100.000	9163			



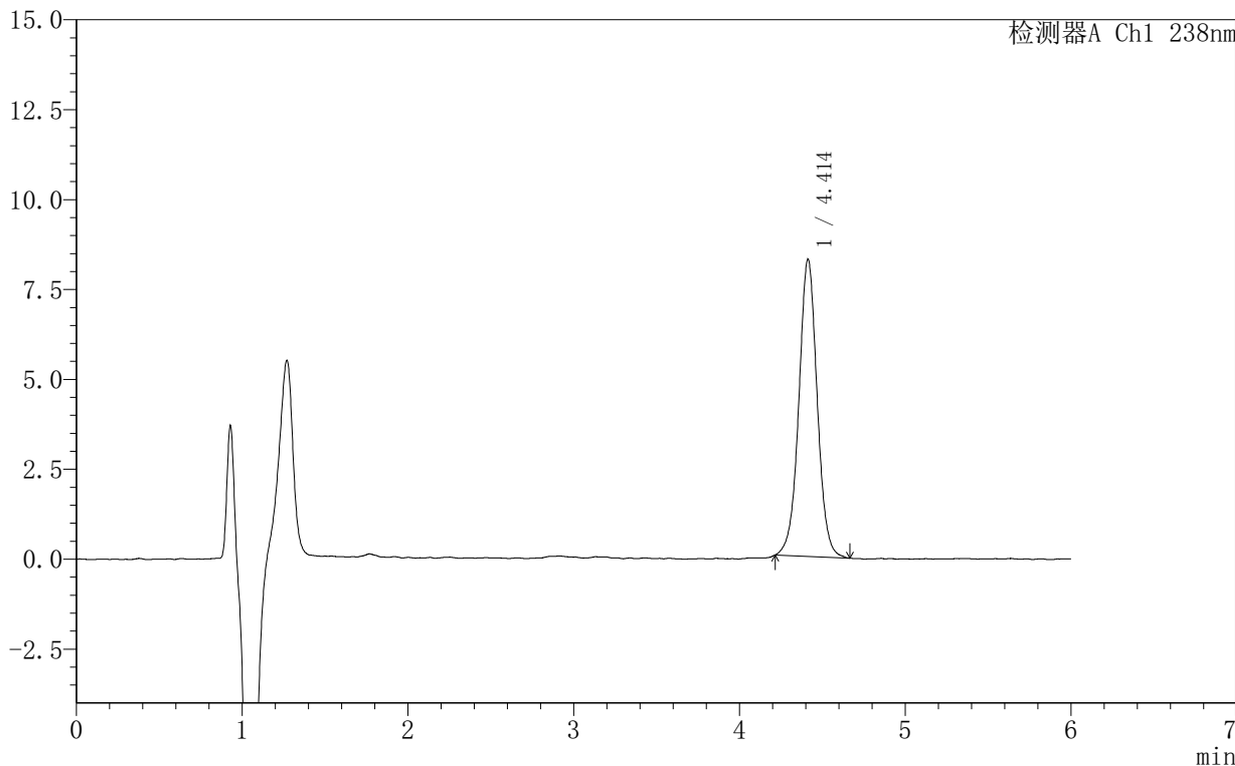
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1670-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	63577	100.000	8266	7888	1.017	--
总计		63577	100.000	8266			



SHIMADZU

LabSolutions

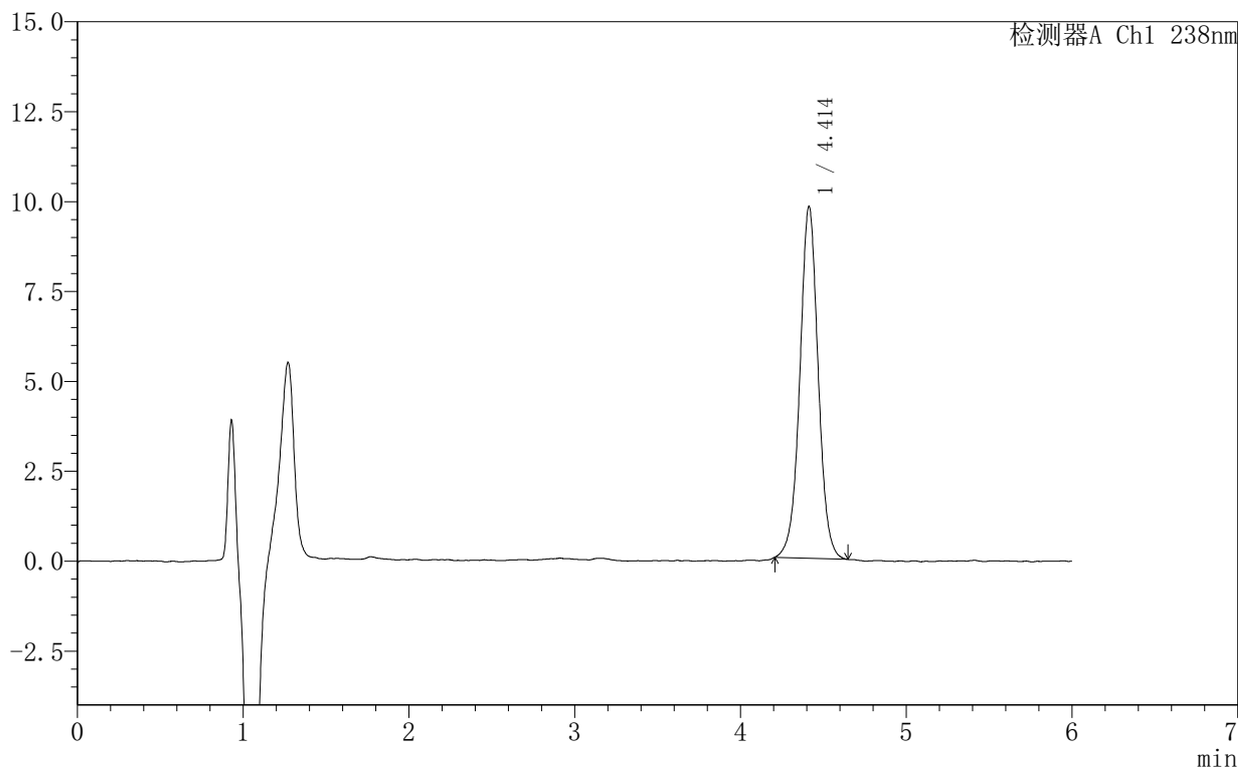
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1671-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:57:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	75191	100.000	9790	7924	1.014	--
总计		75191	100.000	9790			



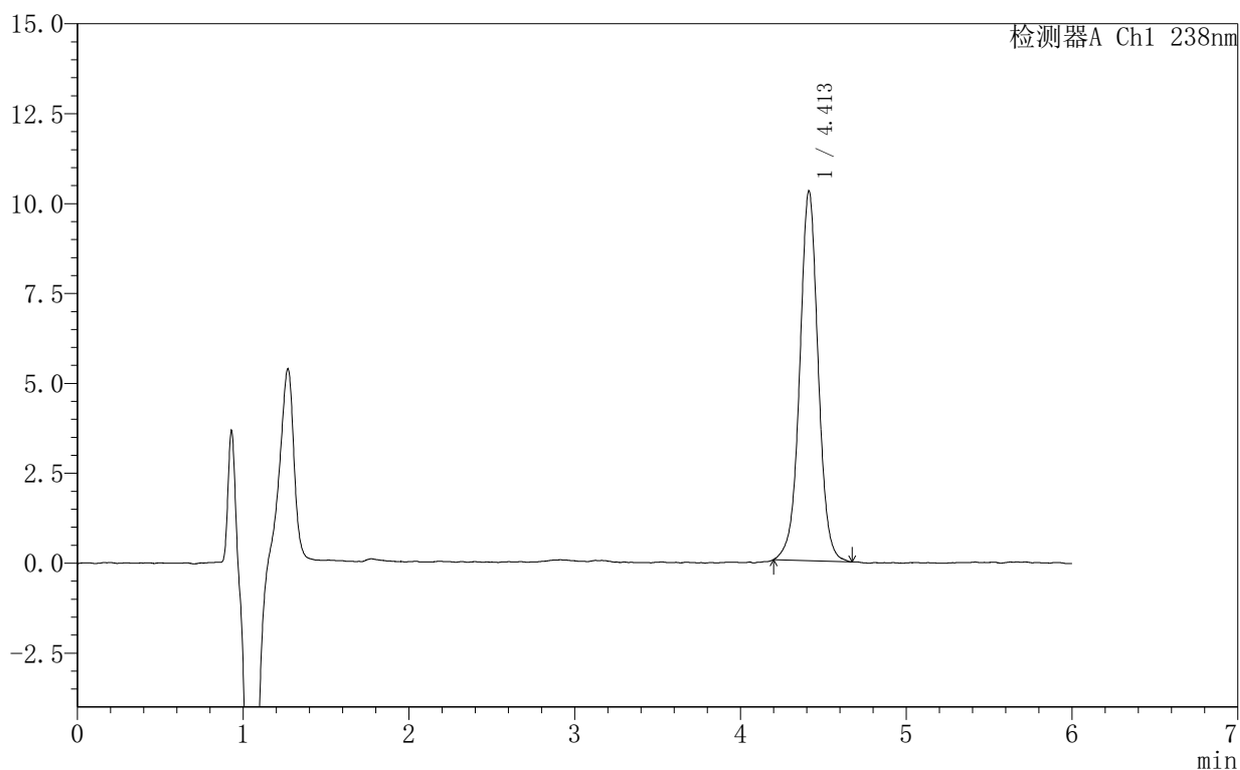
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1672-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:04:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	79665	100.000	10286	7877	1.008	--
总计		79665	100.000	10286			



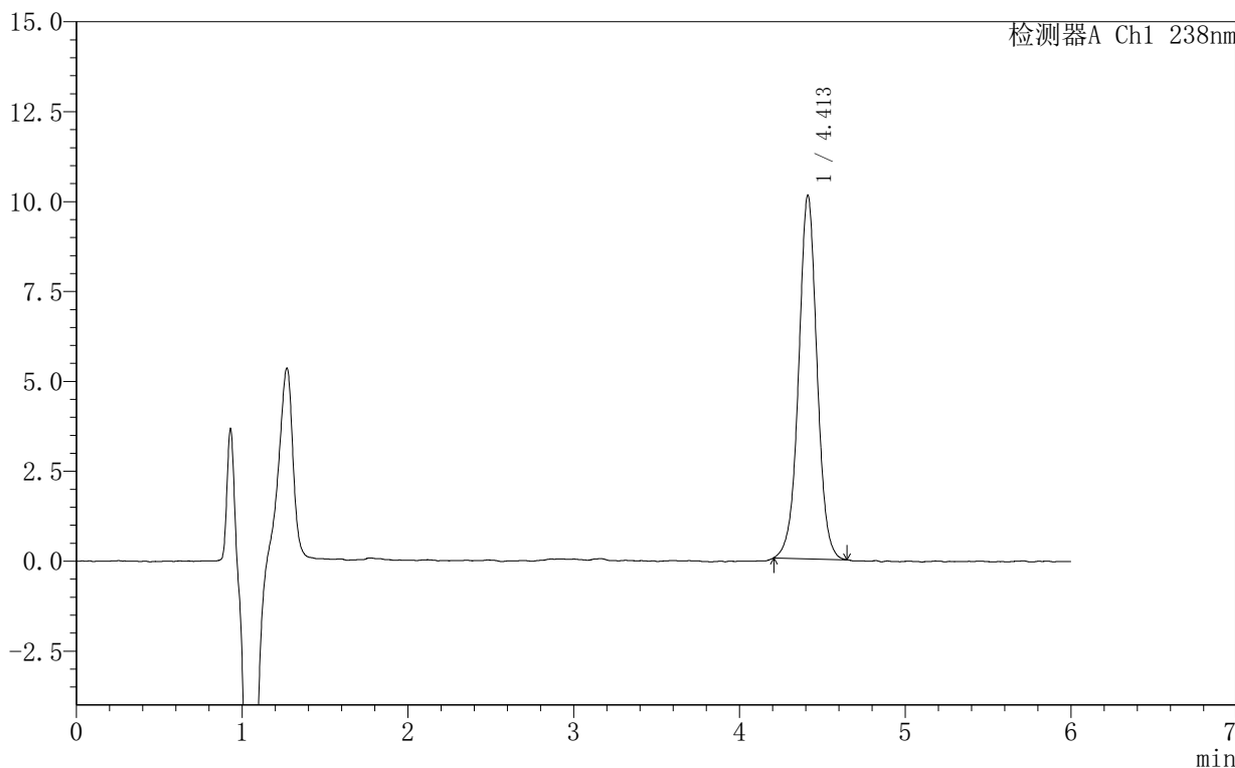
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1673-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	77922	100.000	10116	7855	1.007	--
总计		77922	100.000	10116			



SHIMADZU

LabSolutions

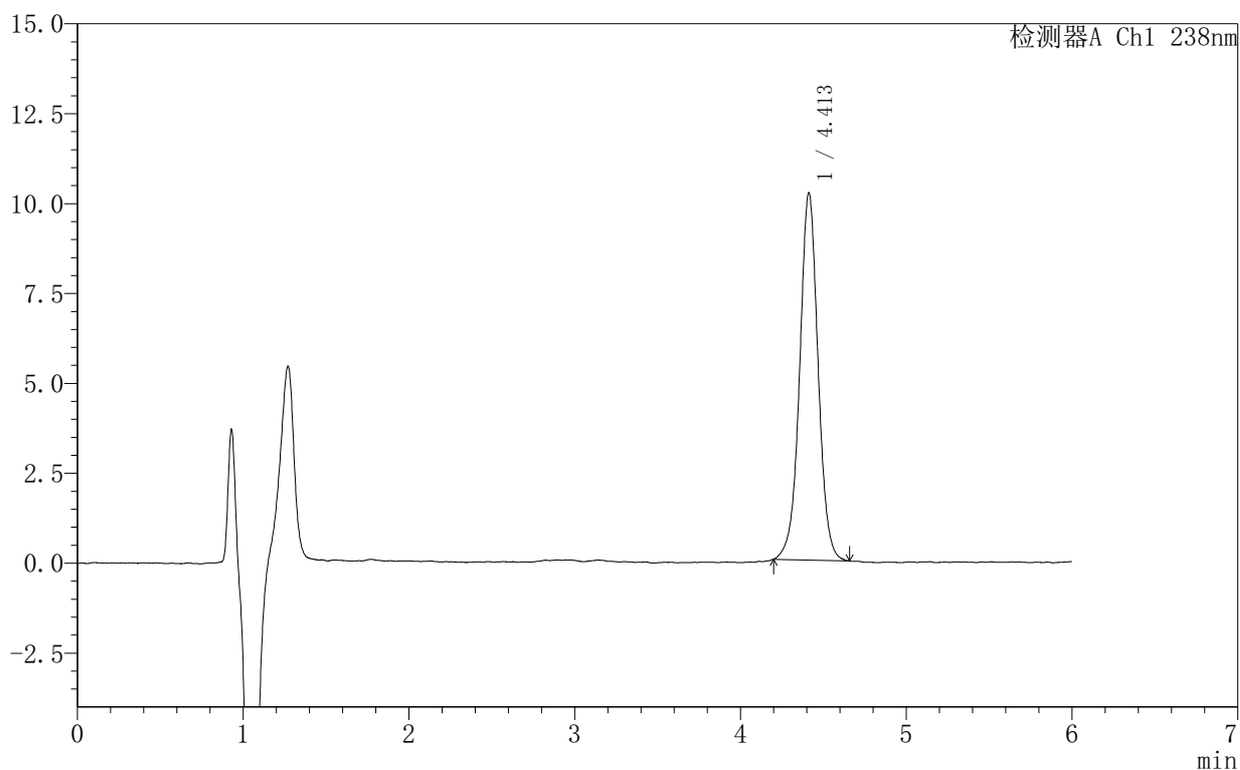
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1674-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	78940	100.000	10219	7882	1.007	--
总计		78940	100.000	10219			



SHIMADZU

LabSolutions

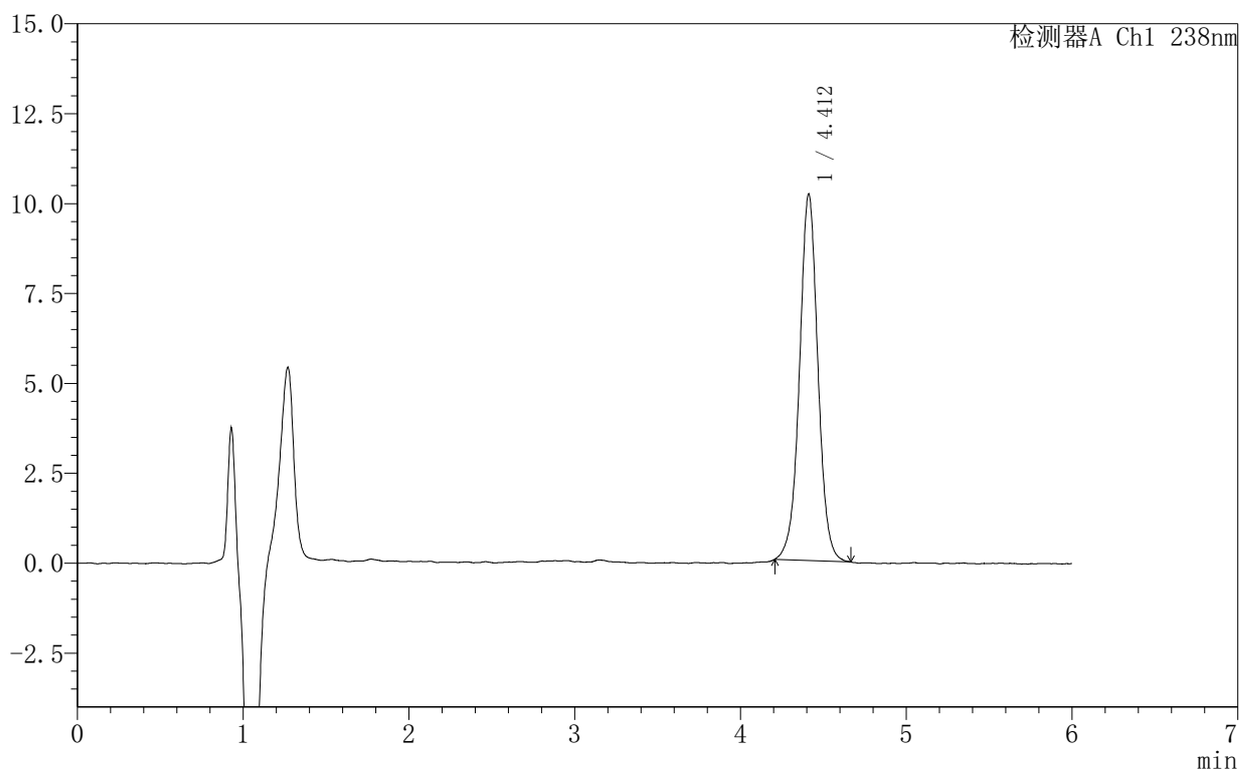
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1675-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:23:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	78762	100.000	10191	7879	1.010	--
总计		78762	100.000	10191			



SHIMADZU

LabSolutions

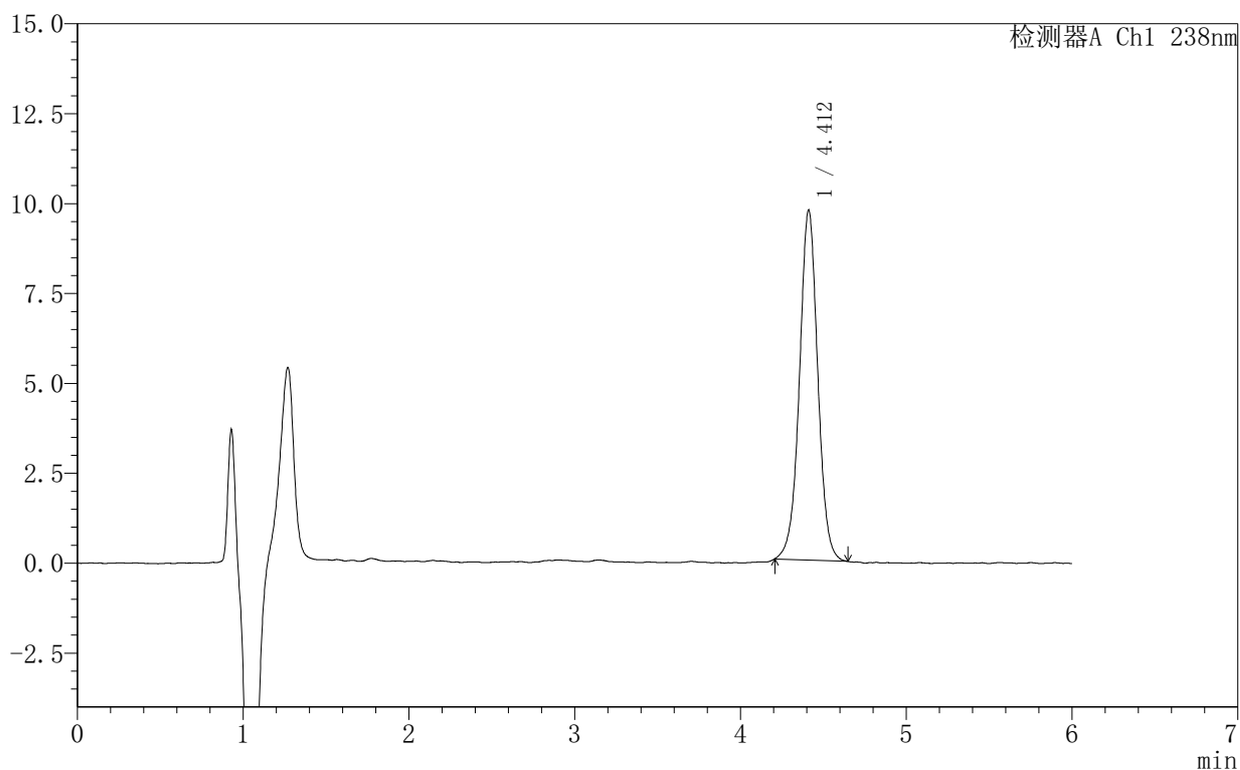
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1676-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	74793	100.000	9728	7902	1.005	--
总计		74793	100.000	9728			



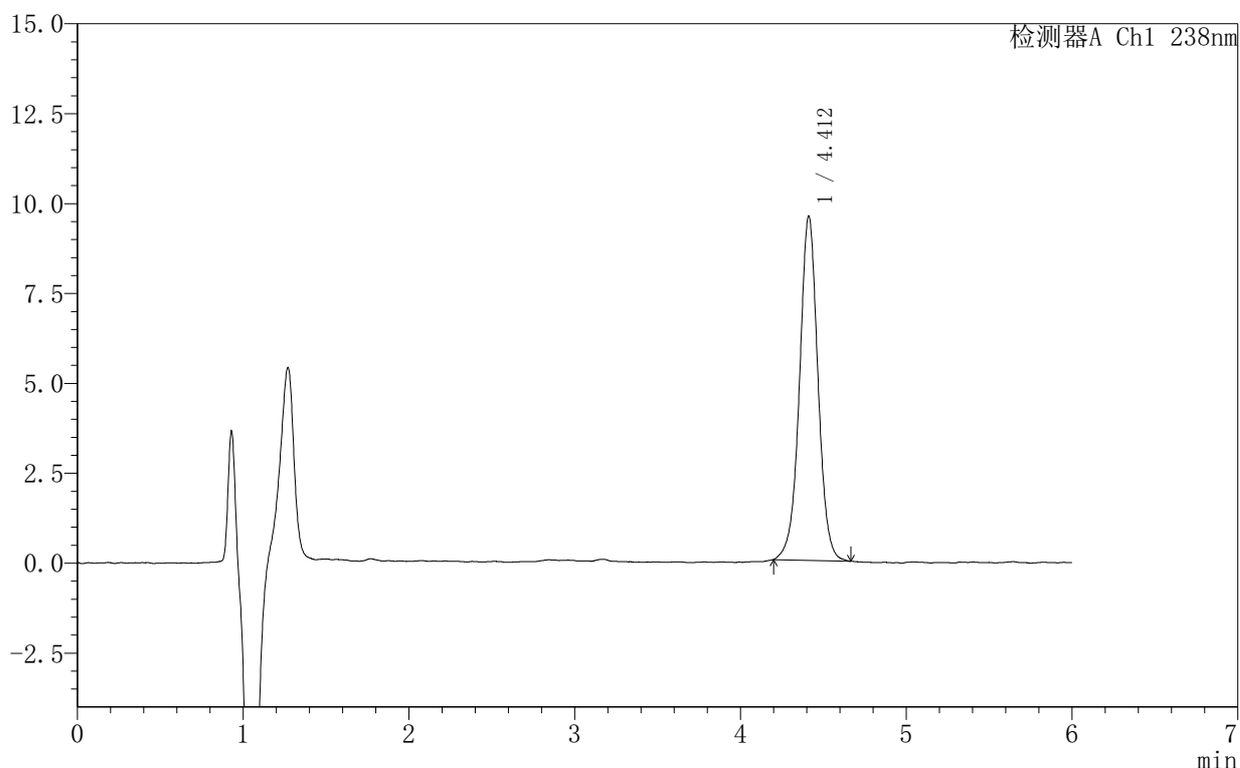
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1677-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:36:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	74123	100.000	9574	7853	1.004	--
总计		74123	100.000	9574			



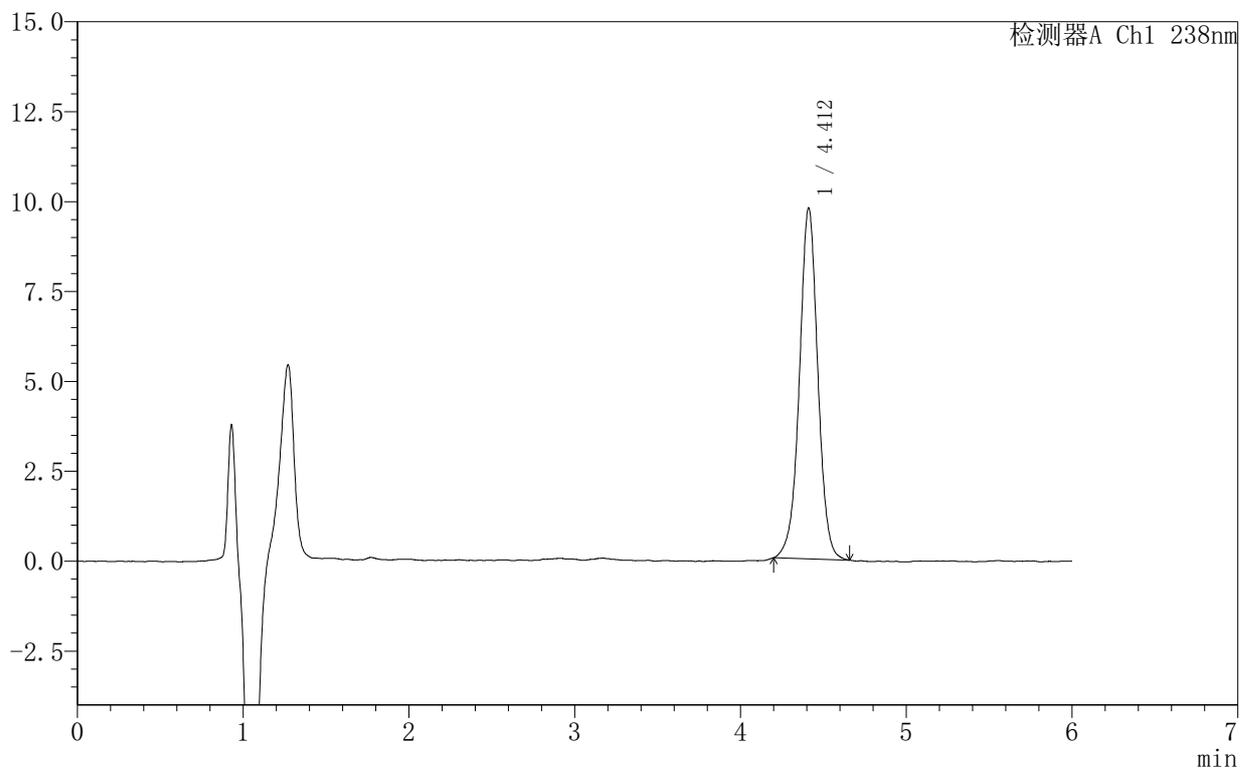
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1678-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:42:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:44:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	75450	100.000	9760	7885	0.997	--
总计		75450	100.000	9760			



SHIMADZU

LabSolutions

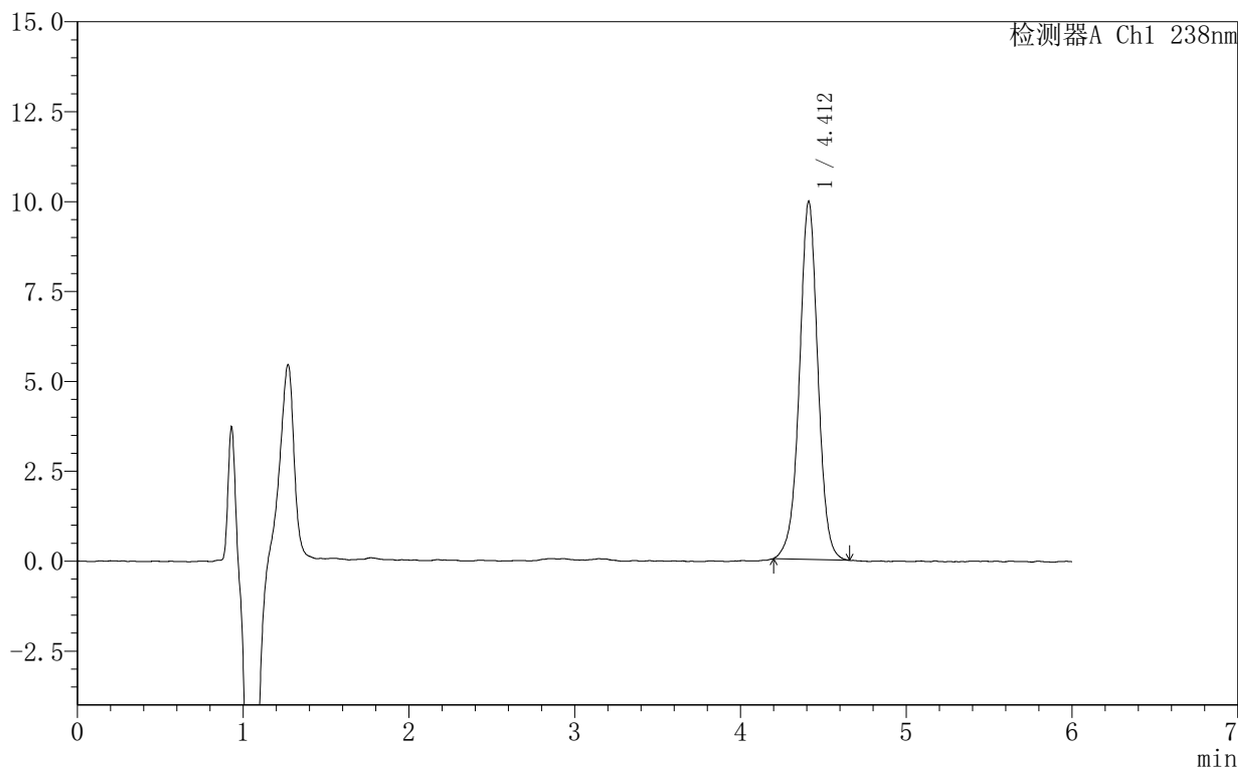
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1679-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:48:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	77185	100.000	9955	7832	0.996	--
总计		77185	100.000	9955			



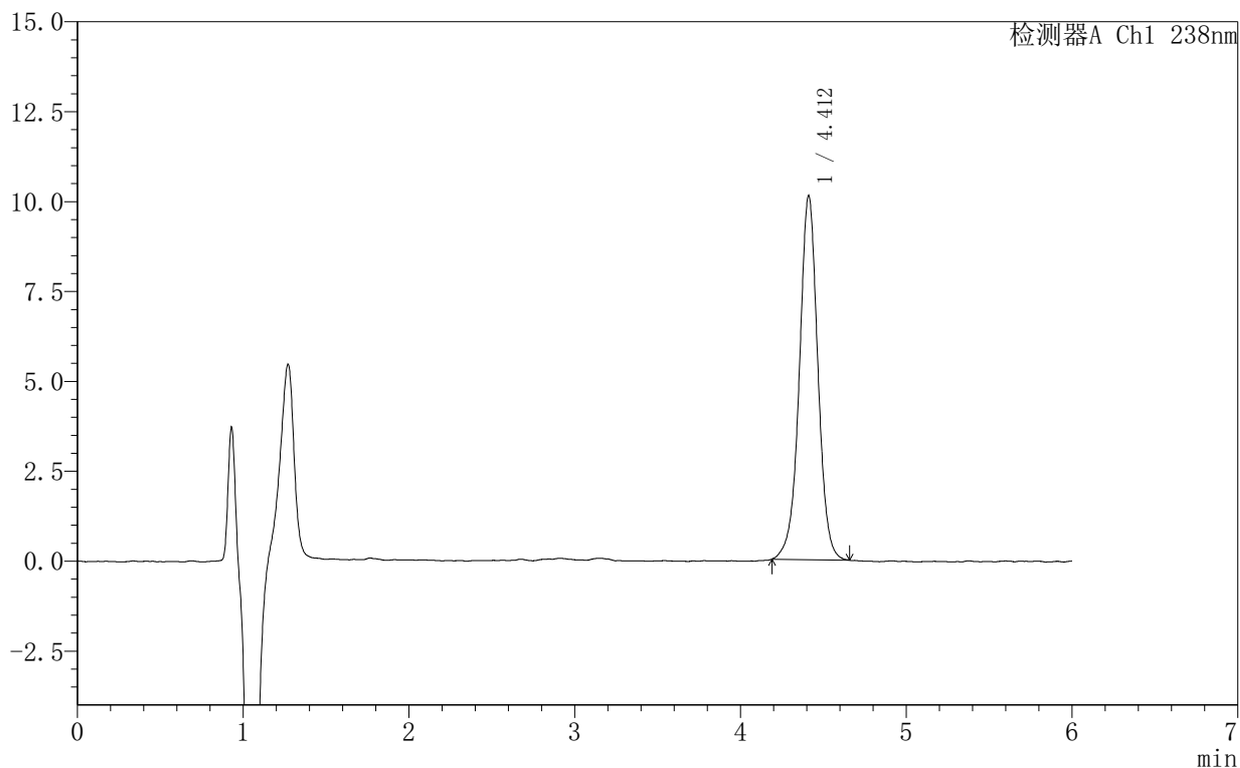
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1680-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:55:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:44:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	78612	100.000	10121	7826	0.992	--
总计		78612	100.000	10121			



SHIMADZU

LabSolutions

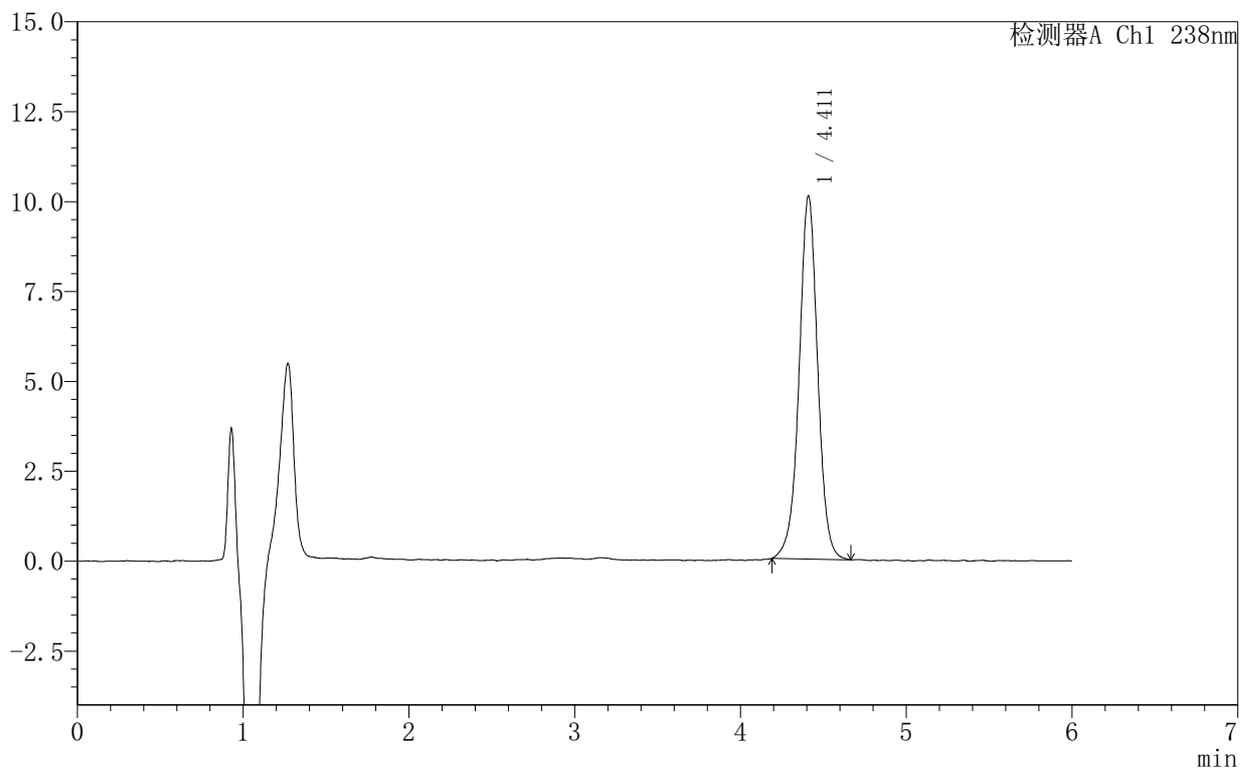
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1681-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:01:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	78716	100.000	10087	7807	0.993	--
总计		78716	100.000	10087			



SHIMADZU

LabSolutions

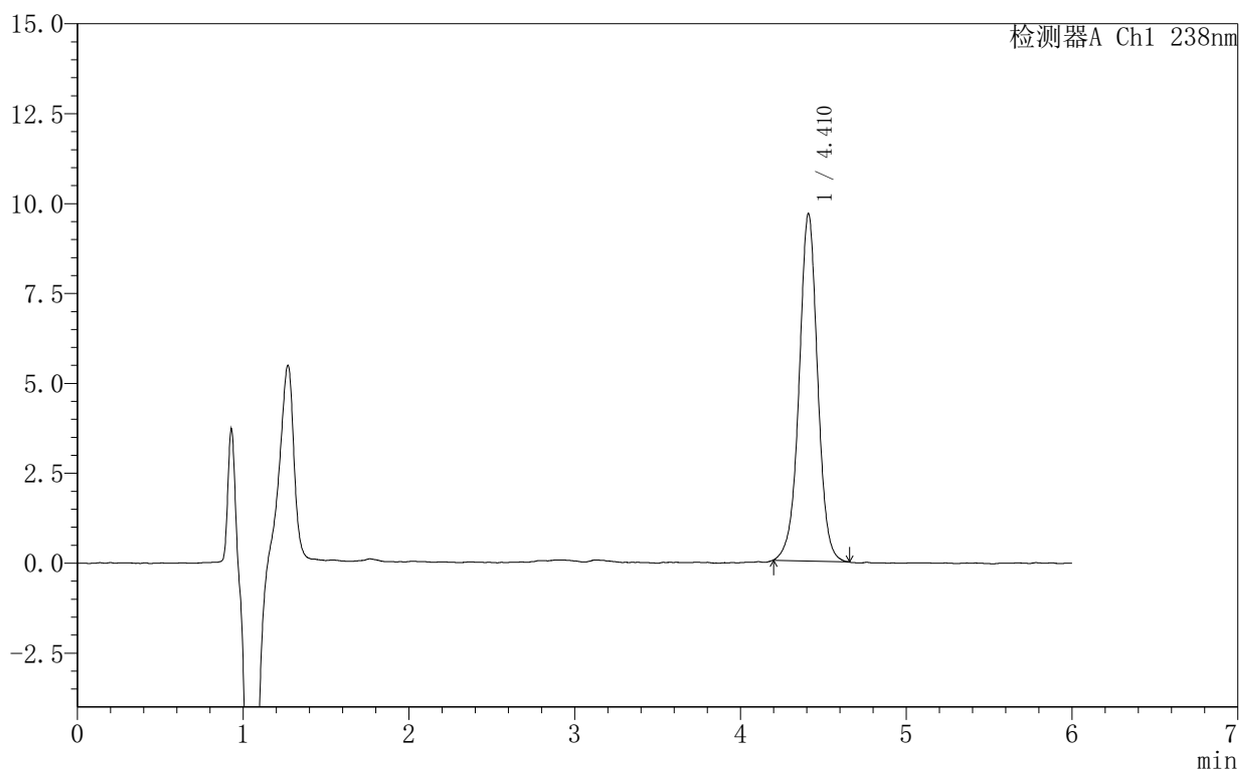
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1682-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:08:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	75080	100.000	9648	7809	0.994	--
总计		75080	100.000	9648			



SHIMADZU

LabSolutions

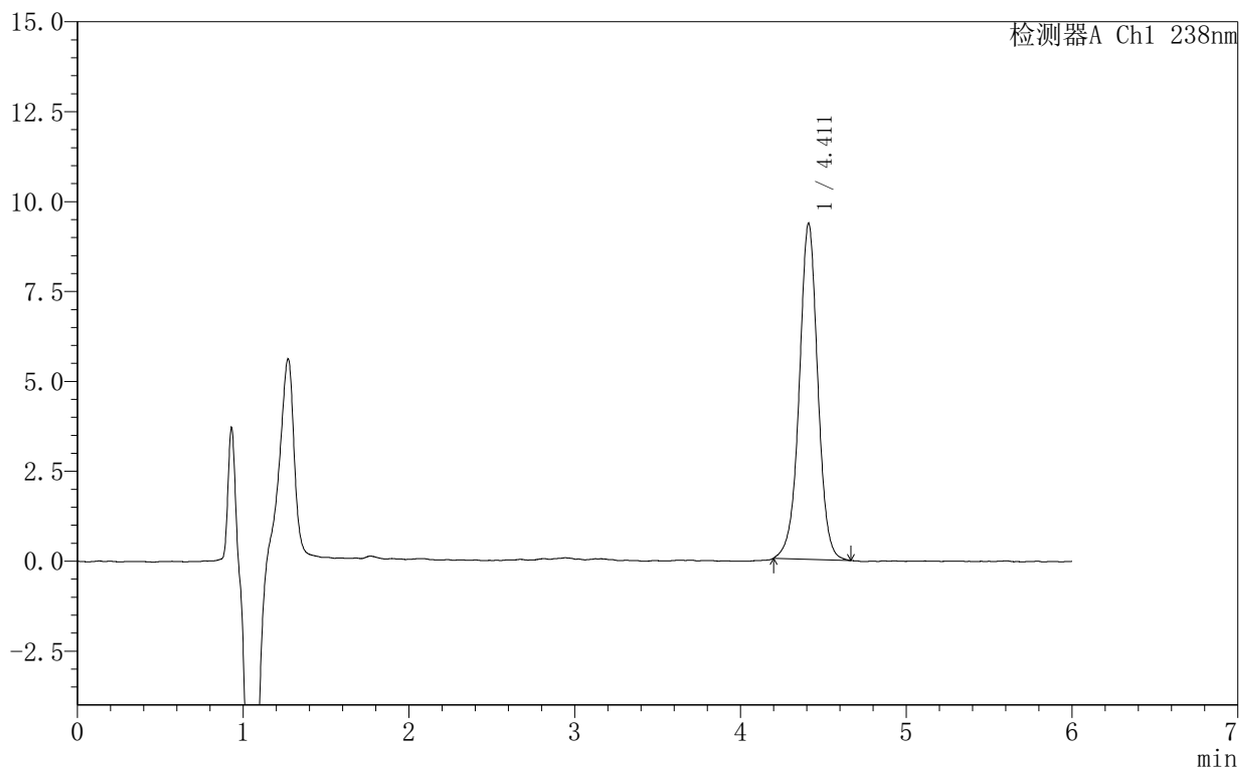
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1683-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	72687	100.000	9339	7797	0.994	--
总计		72687	100.000	9339			



SHIMADZU

LabSolutions

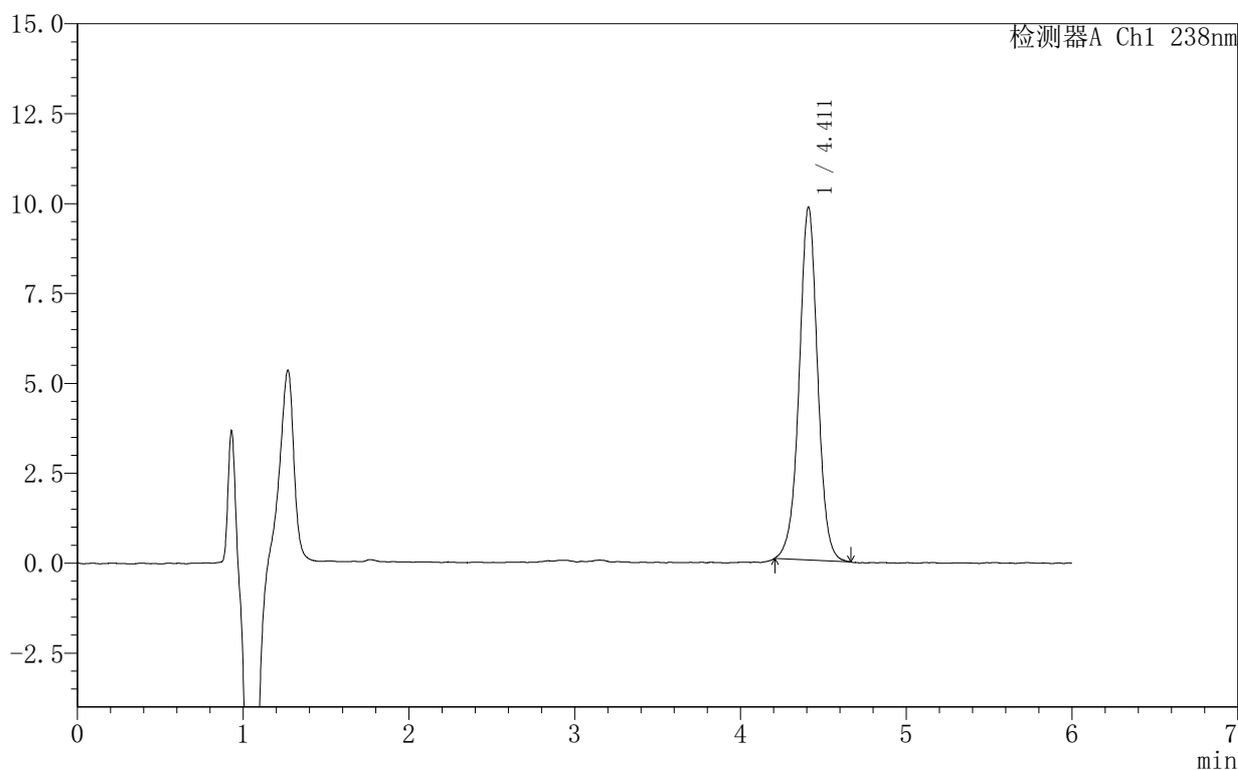
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1684-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	76057	100.000	9805	7809	0.998	--
总计		76057	100.000	9805			



SHIMADZU

LabSolutions

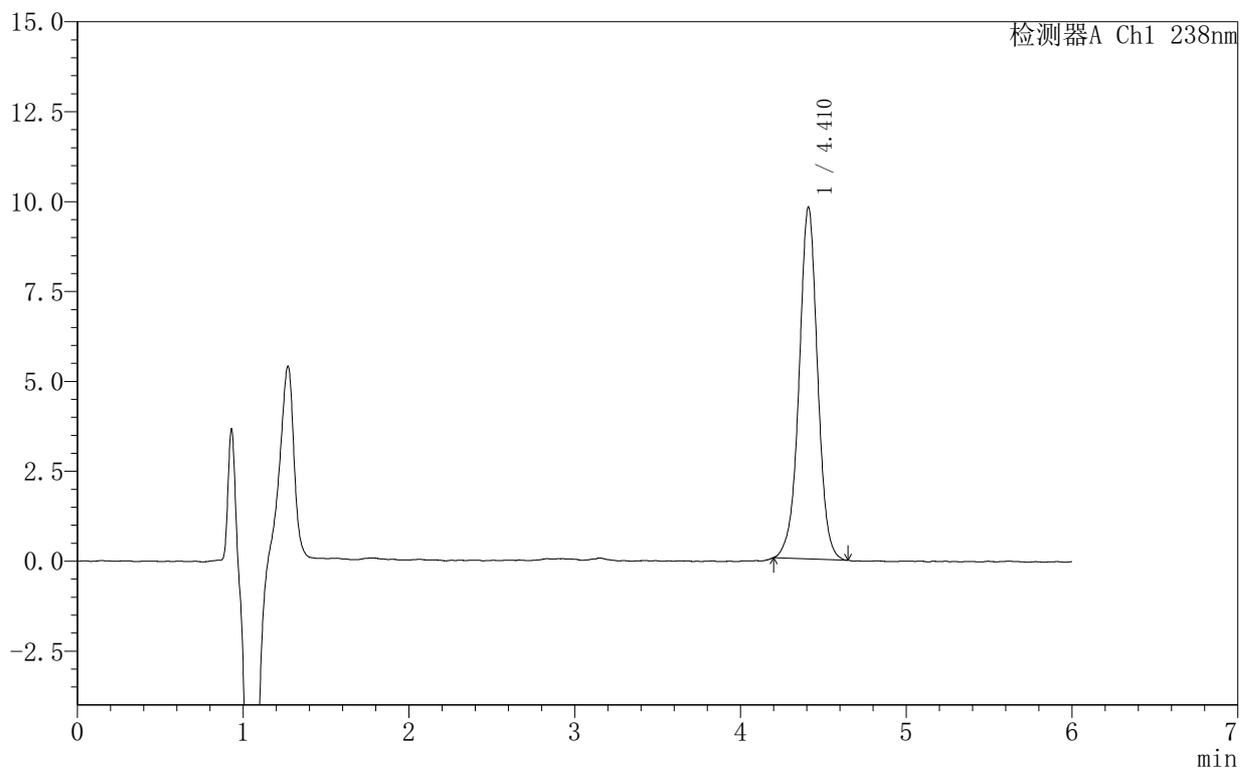
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1685-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	75998	100.000	9773	7778	0.991	--
总计		75998	100.000	9773			



SHIMADZU

LabSolutions

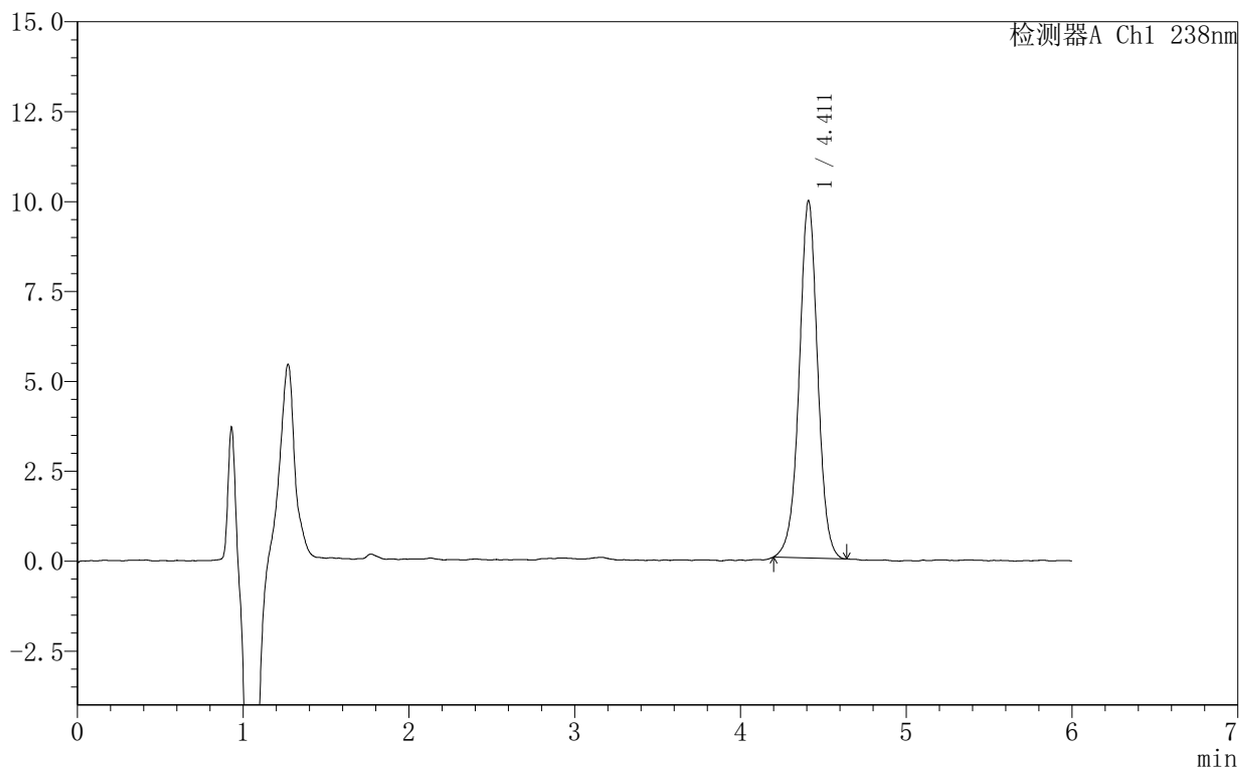
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1686-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:33:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	76977	100.000	9926	7812	0.997	--
总计		76977	100.000	9926			



SHIMADZU

LabSolutions

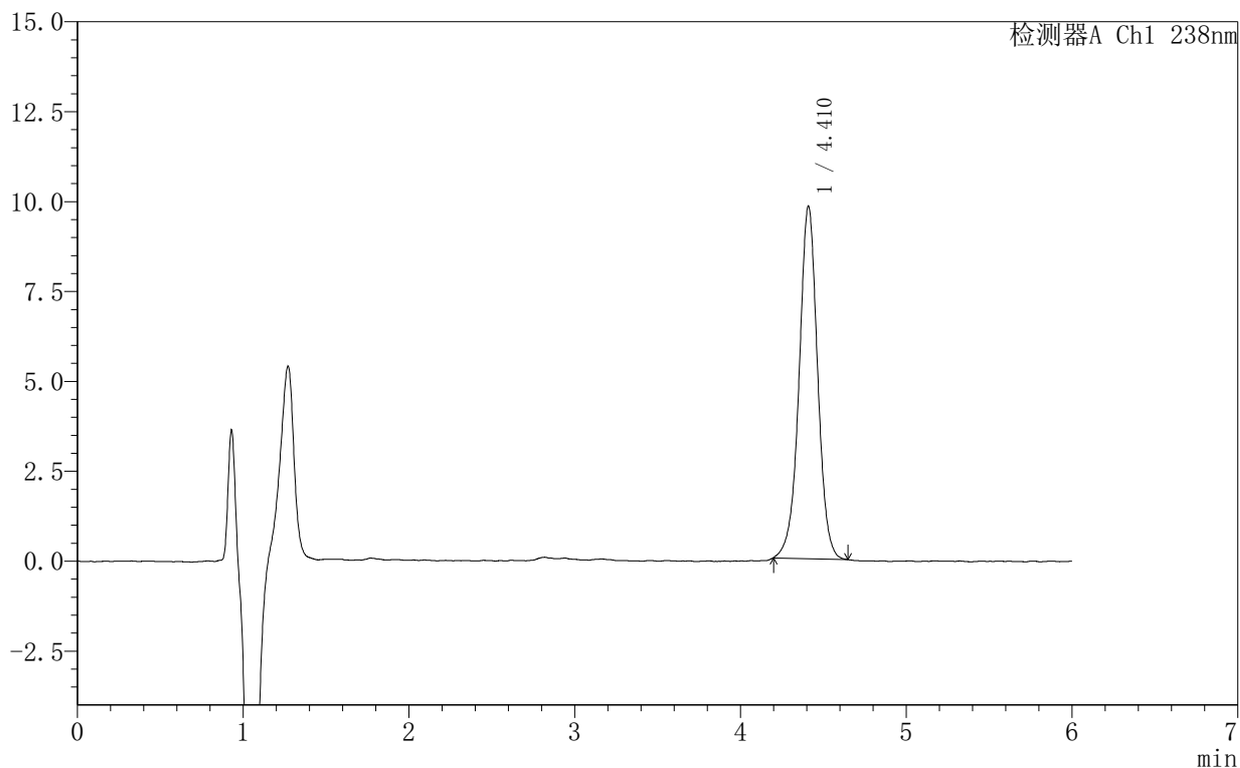
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1687-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:40:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	76129	100.000	9789	7798	0.991	--
总计		76129	100.000	9789			



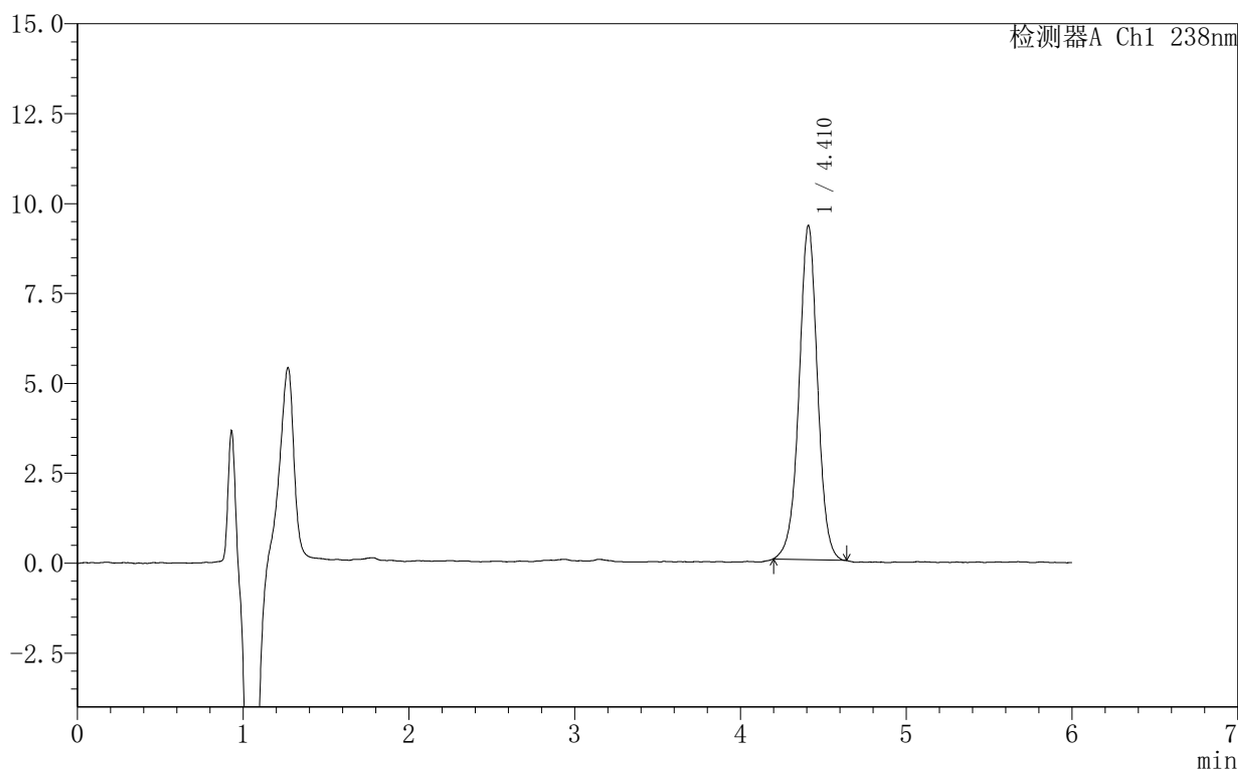
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1688-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:46:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:44:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	72071	100.000	9276	7811	0.994	--
总计		72071	100.000	9276			



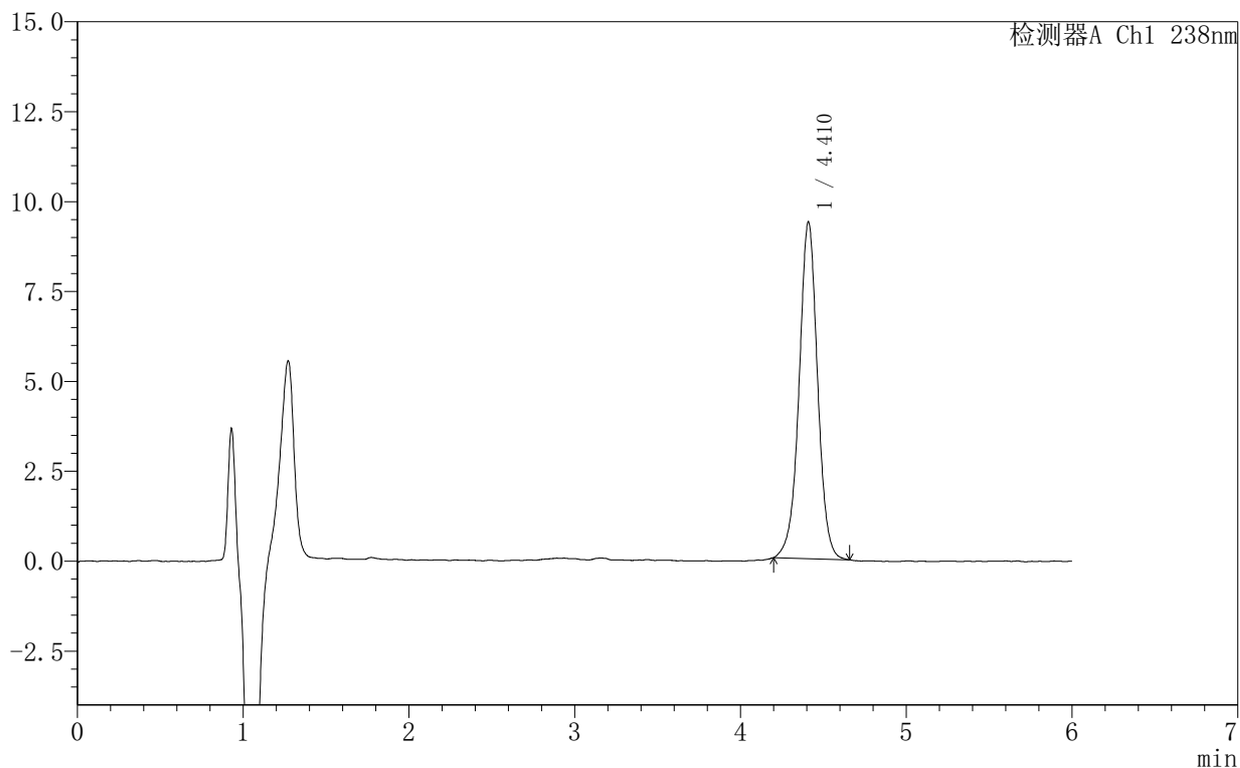
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1689-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:53:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	72631	100.000	9352	7817	0.993	--
总计		72631	100.000	9352			



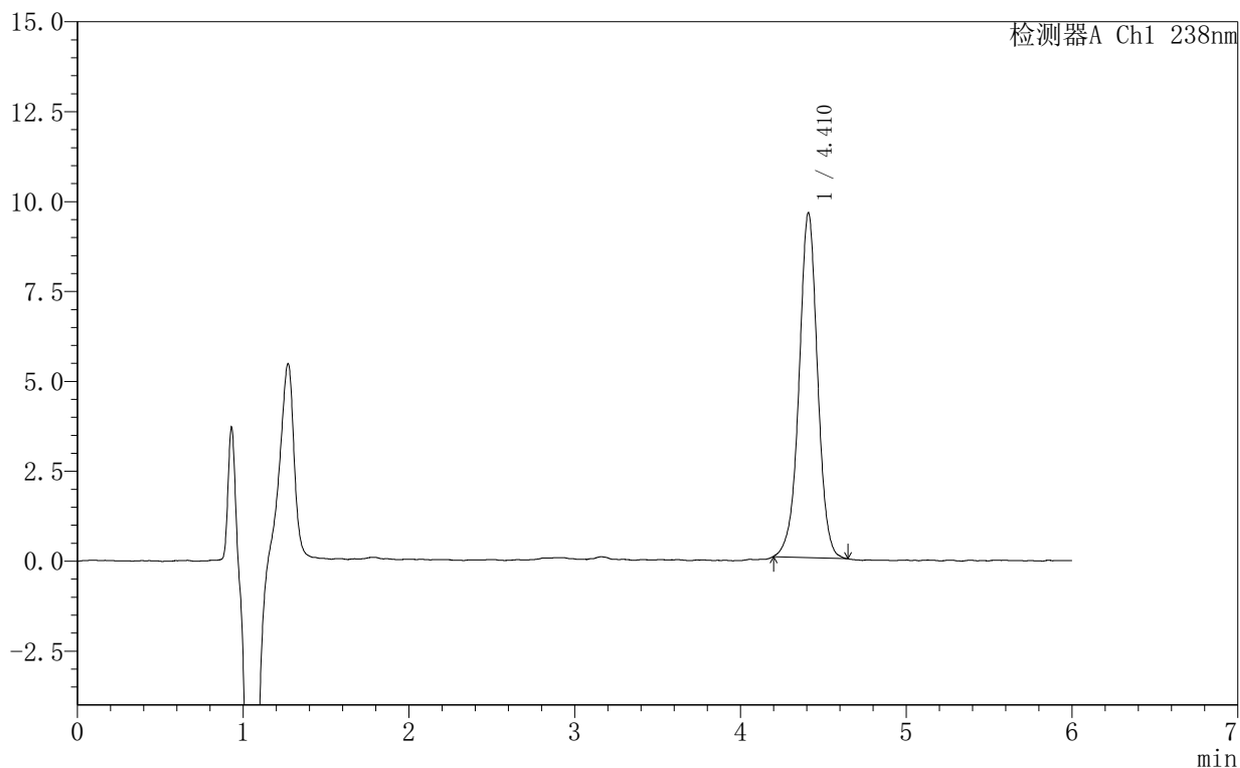
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1690-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:59:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:44:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	74425	100.000	9573	7784	0.987	--
总计		74425	100.000	9573			



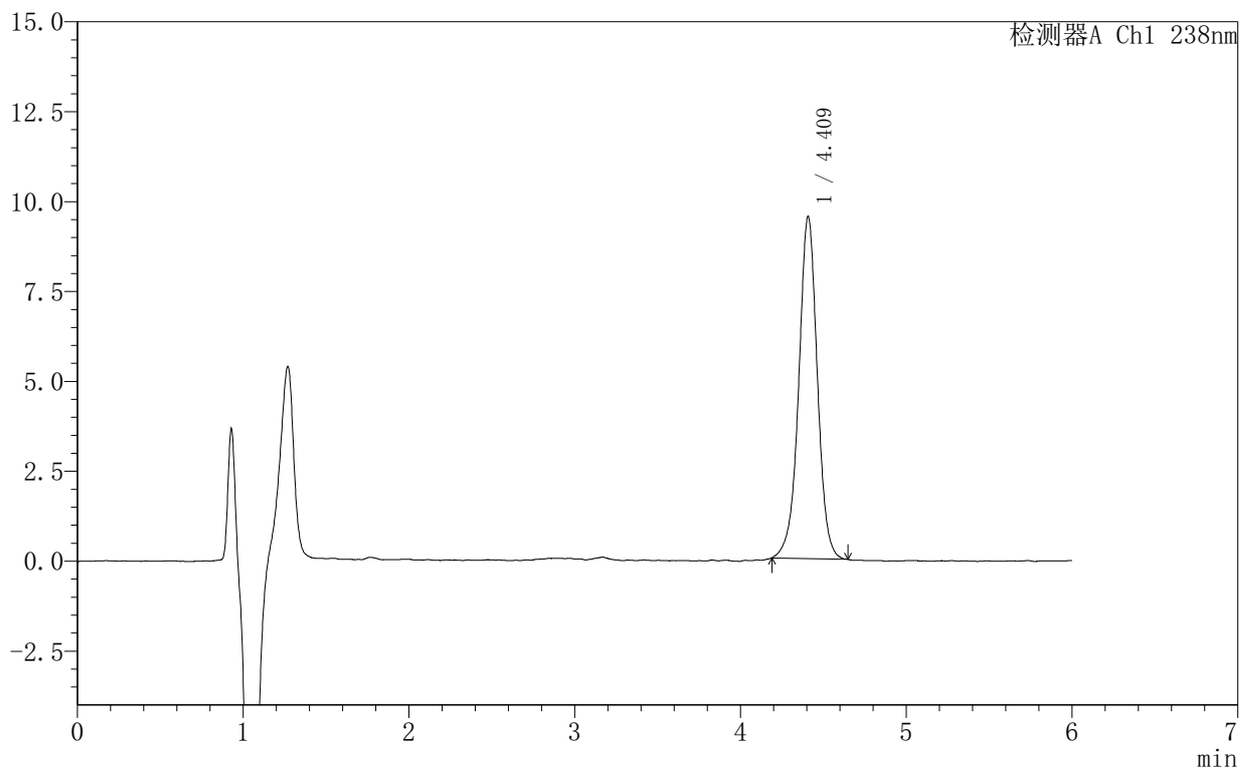
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1691-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:05:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	74182	100.000	9491	7723	0.984	--
总计		74182	100.000	9491			



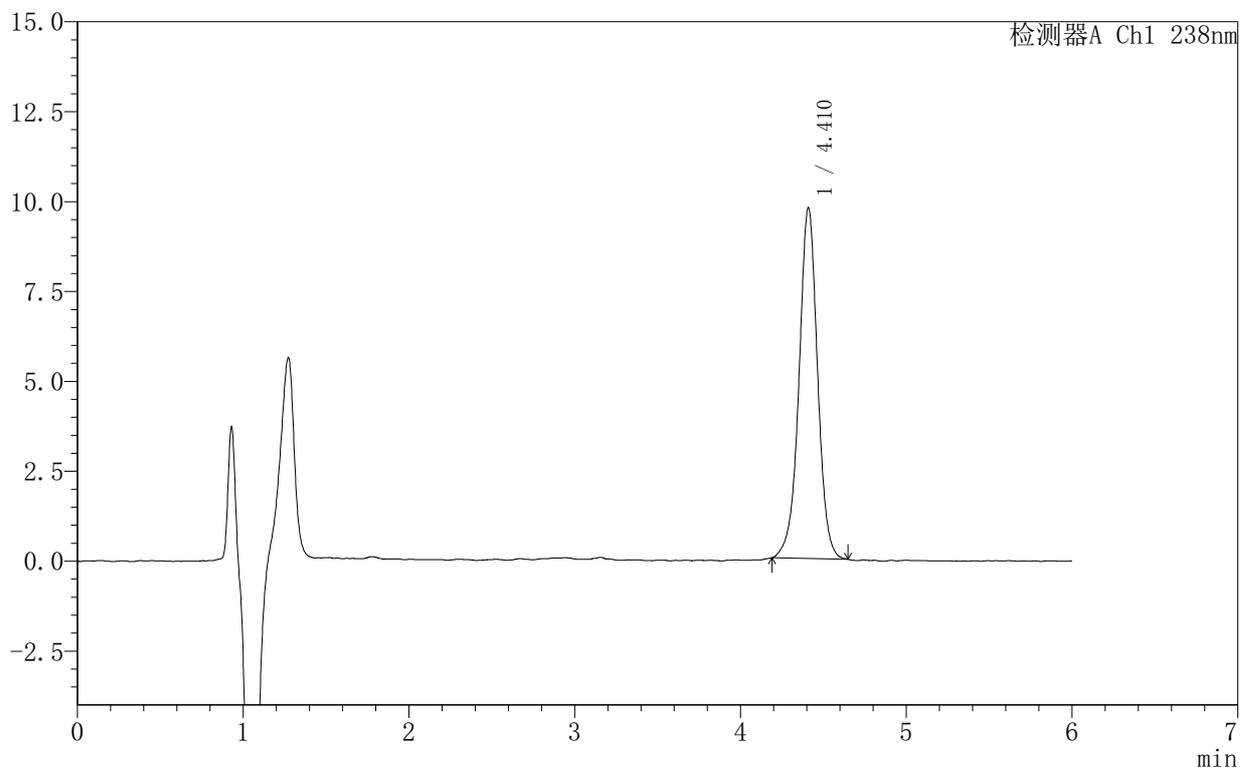
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1692-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:12:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	75958	100.000	9735	7799	0.985	--
总计		75958	100.000	9735			



SHIMADZU

LabSolutions

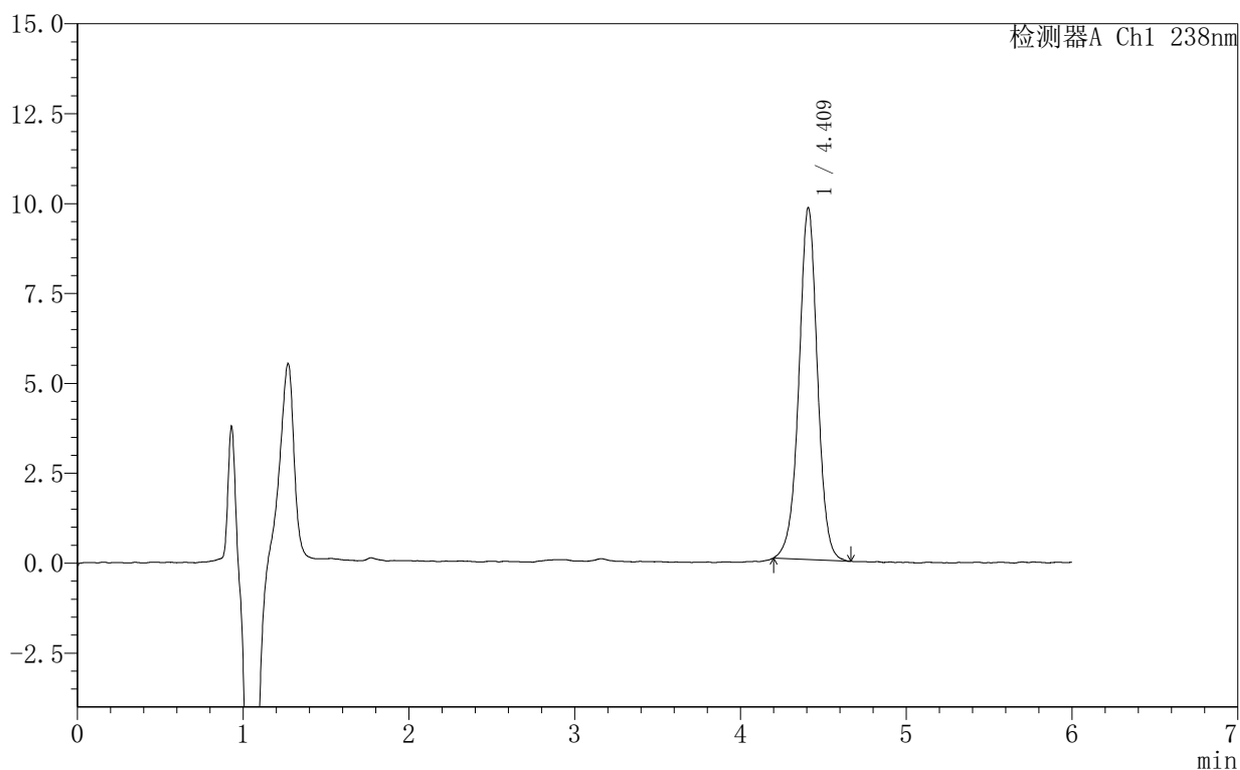
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1693-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:18:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	76258	100.000	9760	7758	0.992	--
总计		76258	100.000	9760			



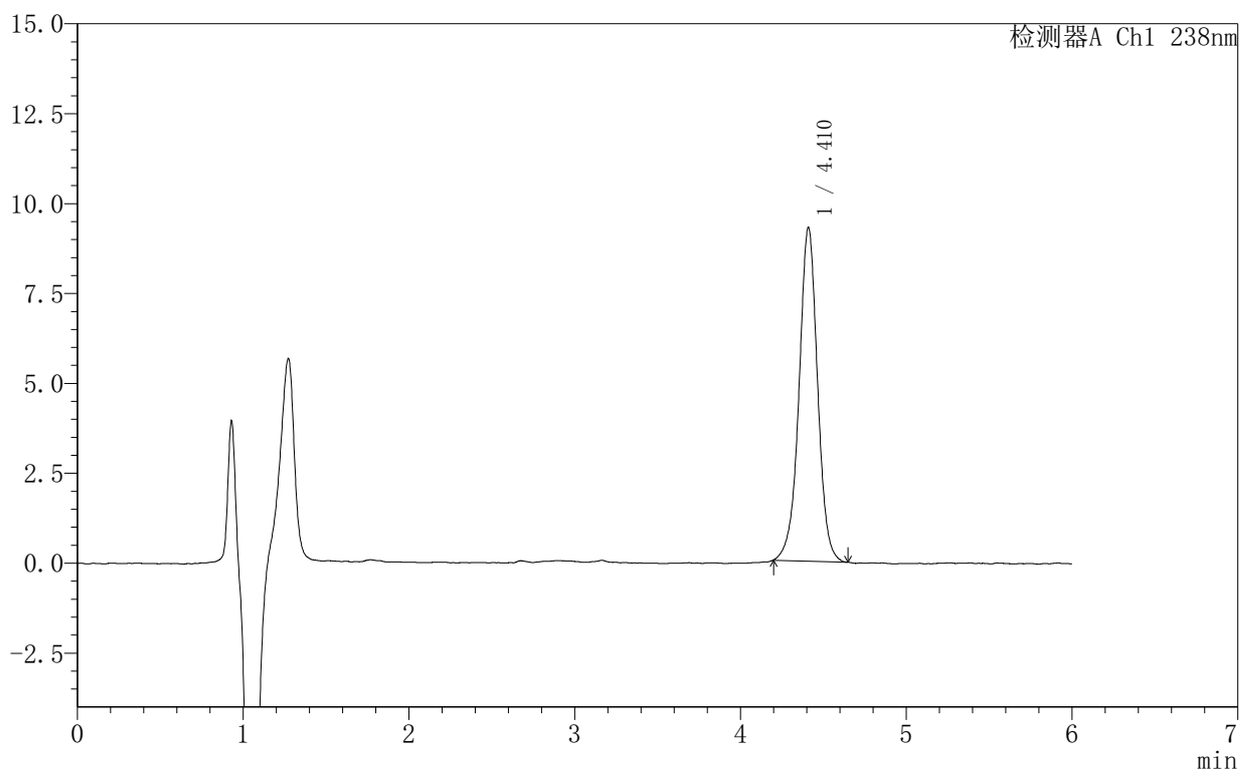
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1694-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:25:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:44:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	72186	100.000	9265	7772	0.987	--
总计		72186	100.000	9265			



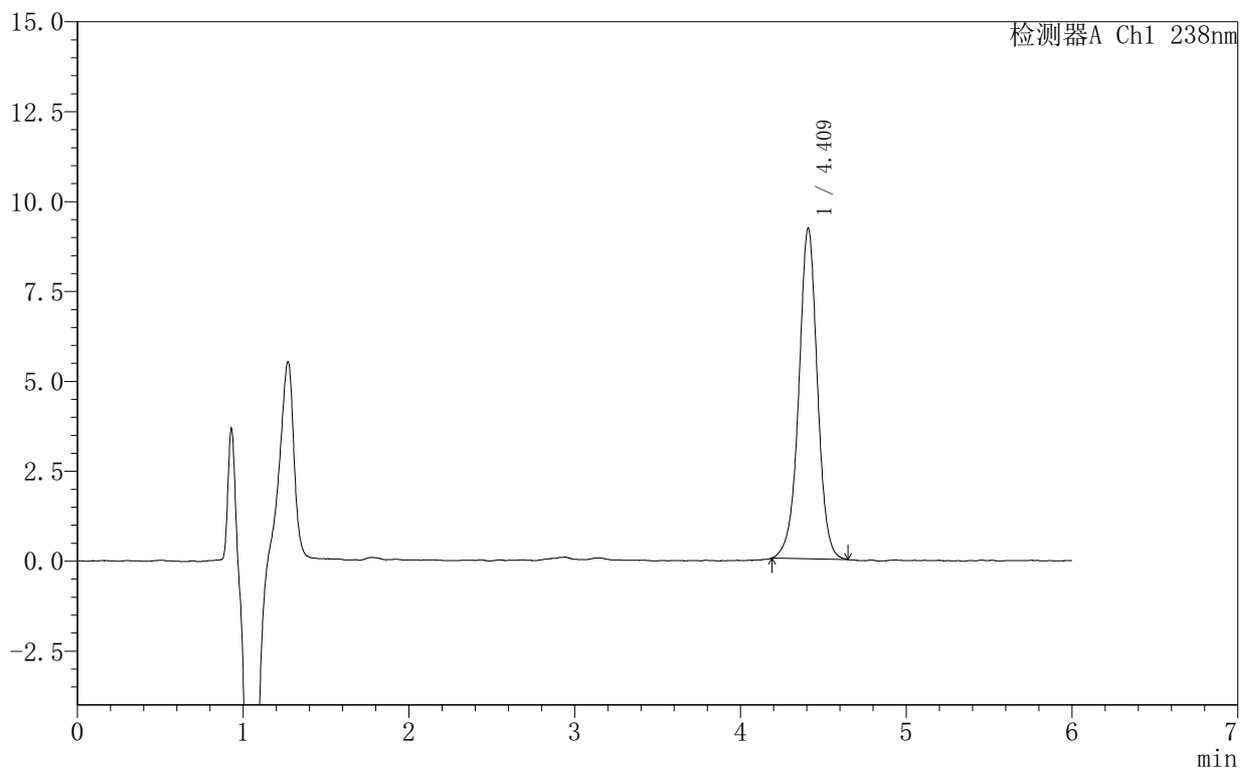
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1695-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:44:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	71779	100.000	9168	7738	0.987	--
总计		71779	100.000	9168			



SHIMADZU

LabSolutions

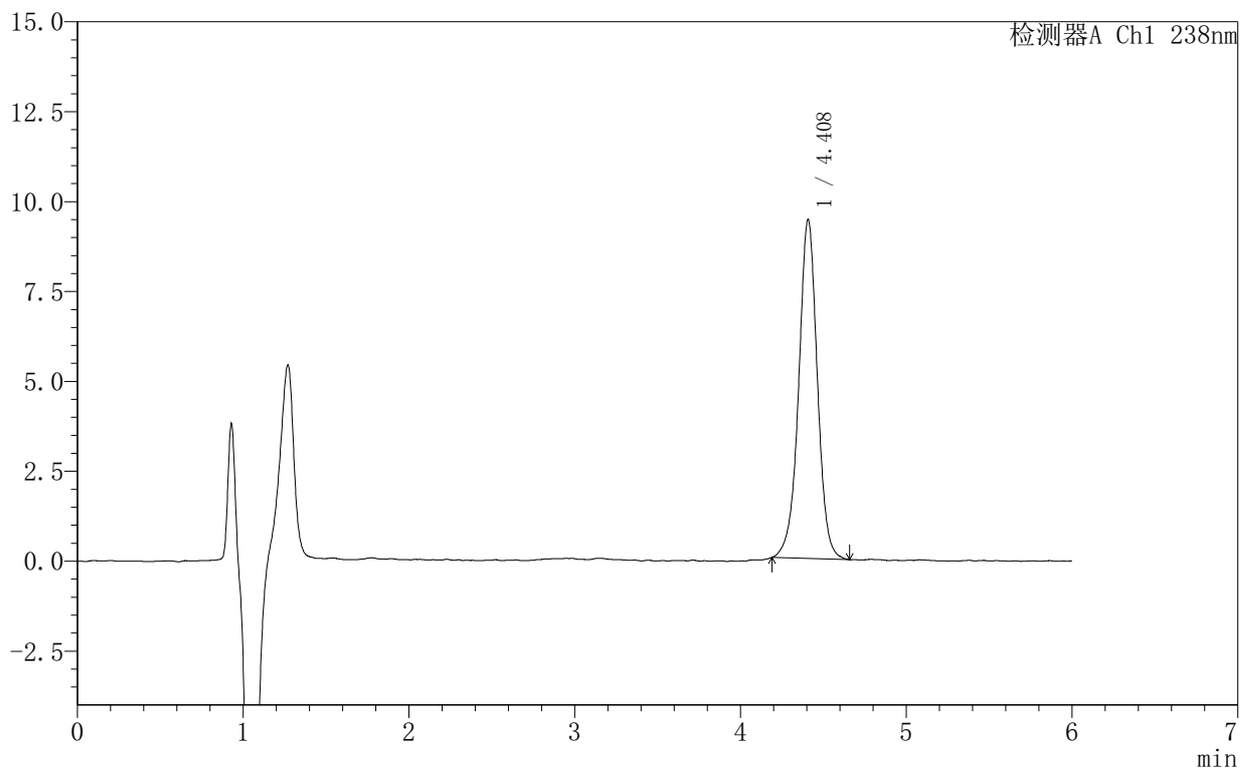
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1696-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	73725	100.000	9408	7686	0.986	--
总计		73725	100.000	9408			



SHIMADZU

LabSolutions

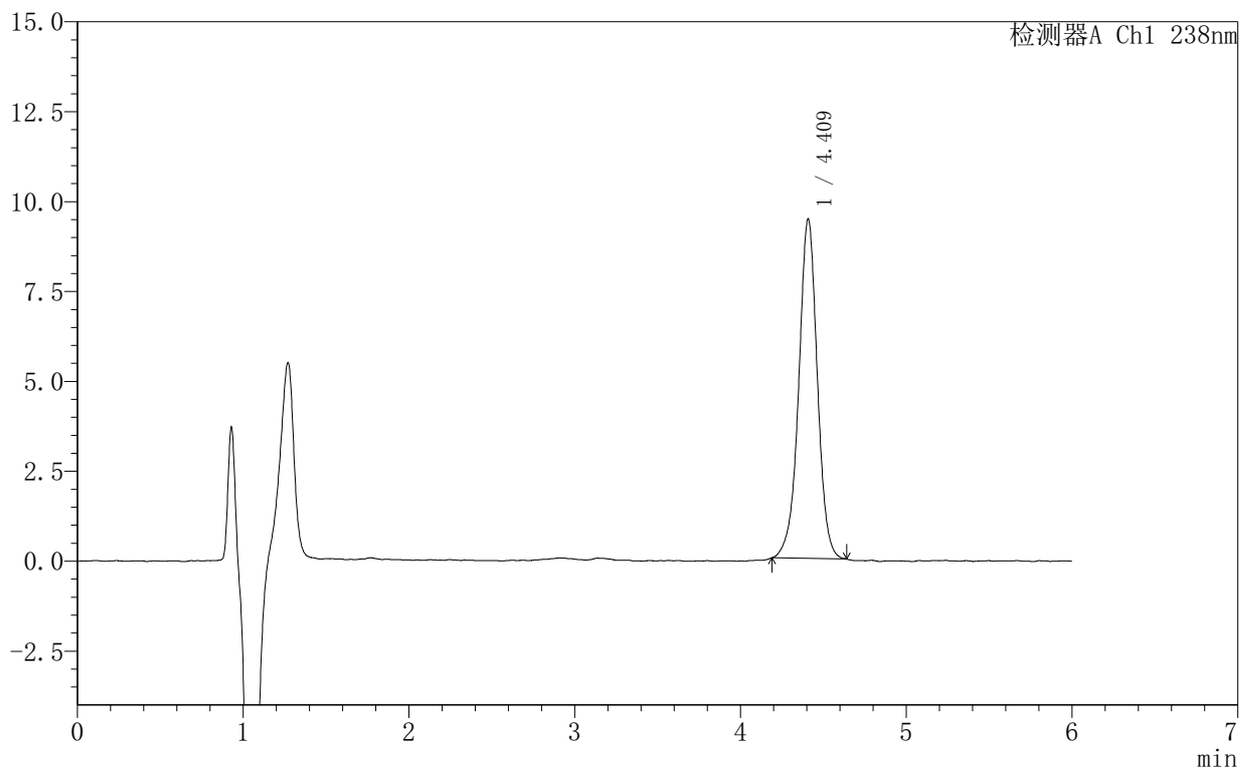
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1697-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:44:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	73578	100.000	9413	7730	0.978	--
总计		73578	100.000	9413			



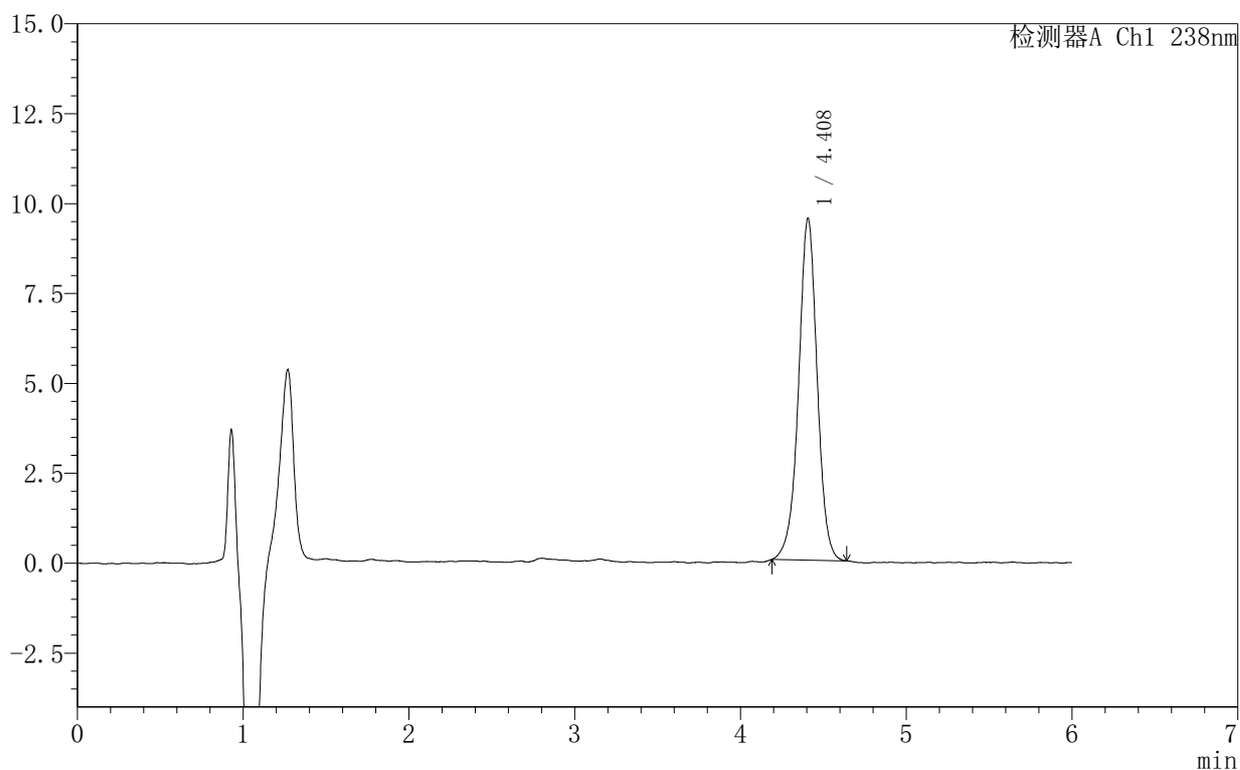
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1698-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:50:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	74231	100.000	9495	7688	0.981	--
总计		74231	100.000	9495			



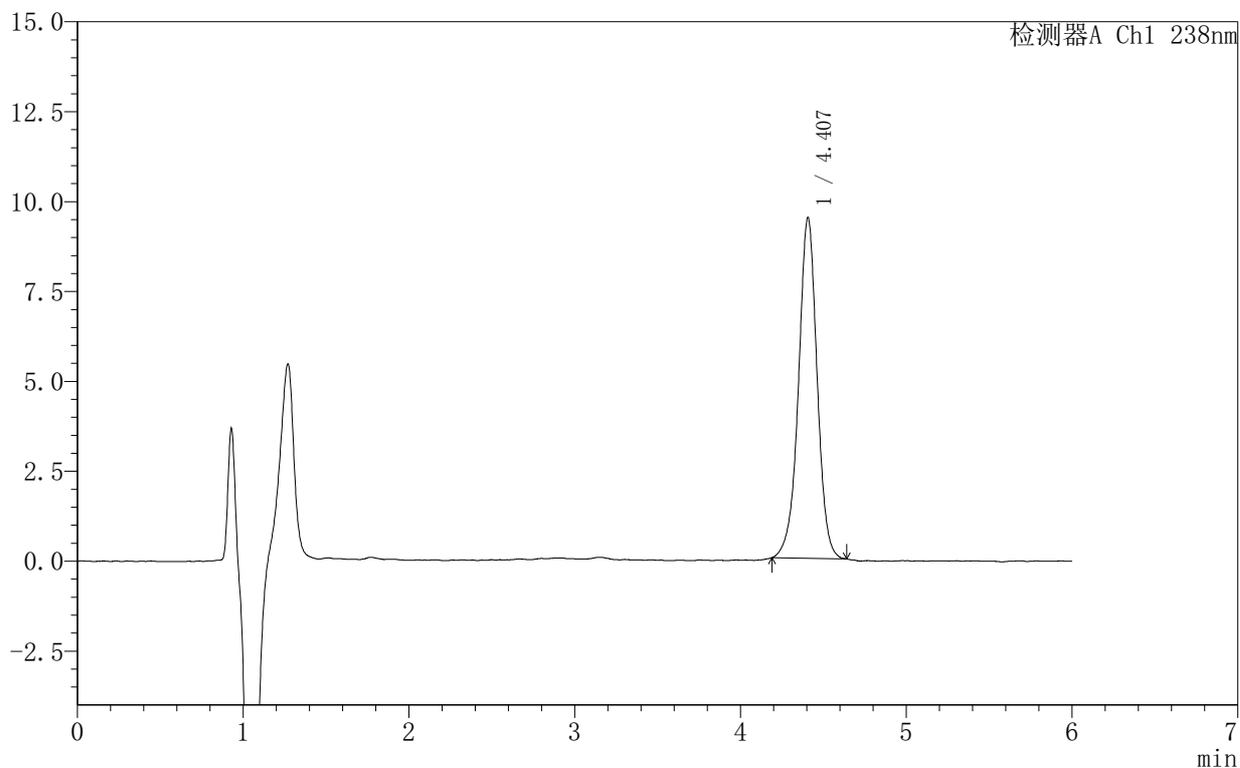
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1699-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:57:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:44:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	73935	100.000	9468	7706	0.977	--
总计		73935	100.000	9468			



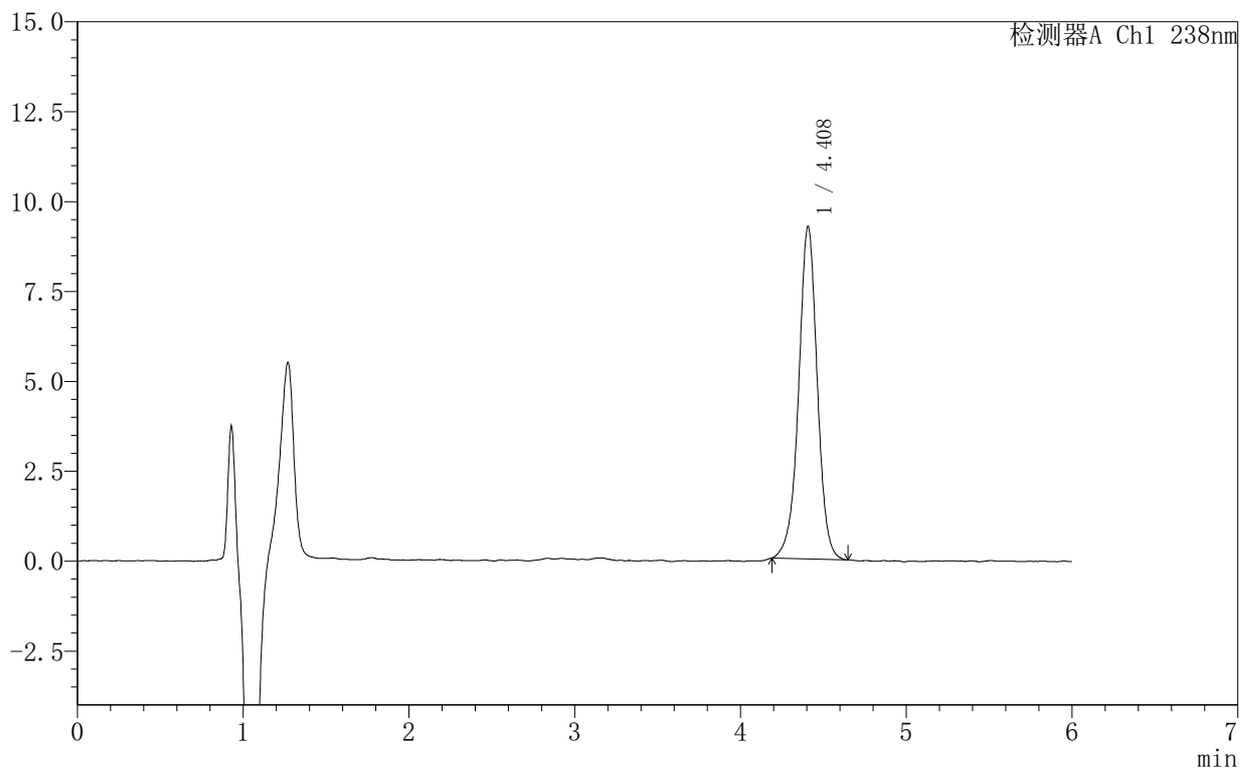
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1700-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:03:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	72380	100.000	9235	7709	0.980	--
总计		72380	100.000	9235			



SHIMADZU

LabSolutions

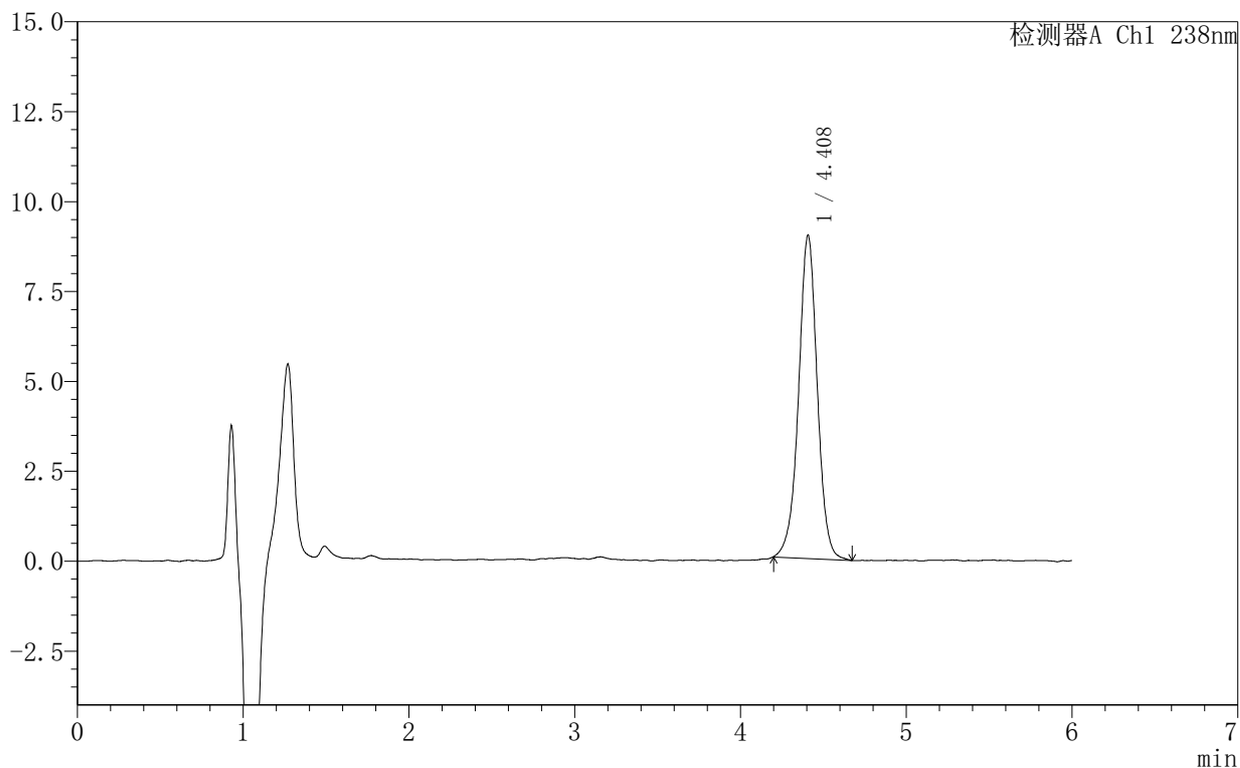
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1701-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:10:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	70539	100.000	8978	7698	0.989	--
总计		70539	100.000	8978			



SHIMADZU

LabSolutions

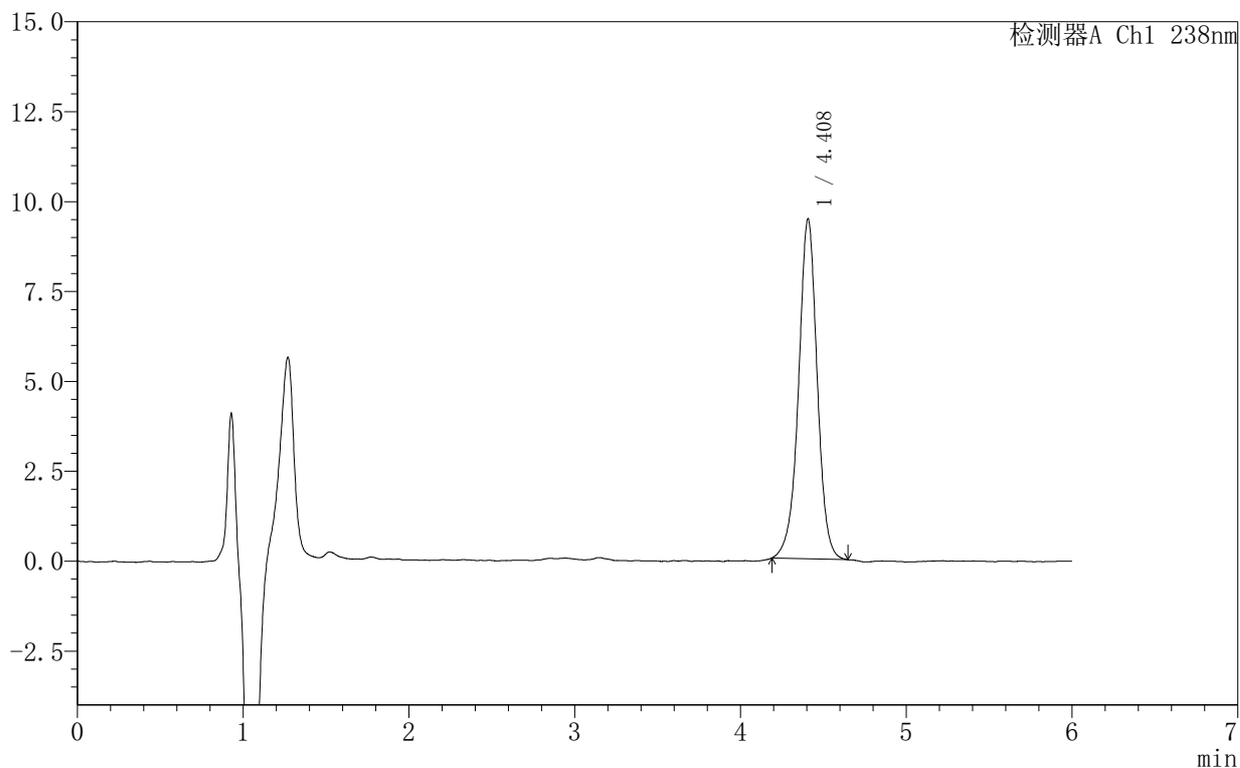
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1702-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:16:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	74019	100.000	9438	7708	0.977	--
总计		74019	100.000	9438			



SHIMADZU

LabSolutions

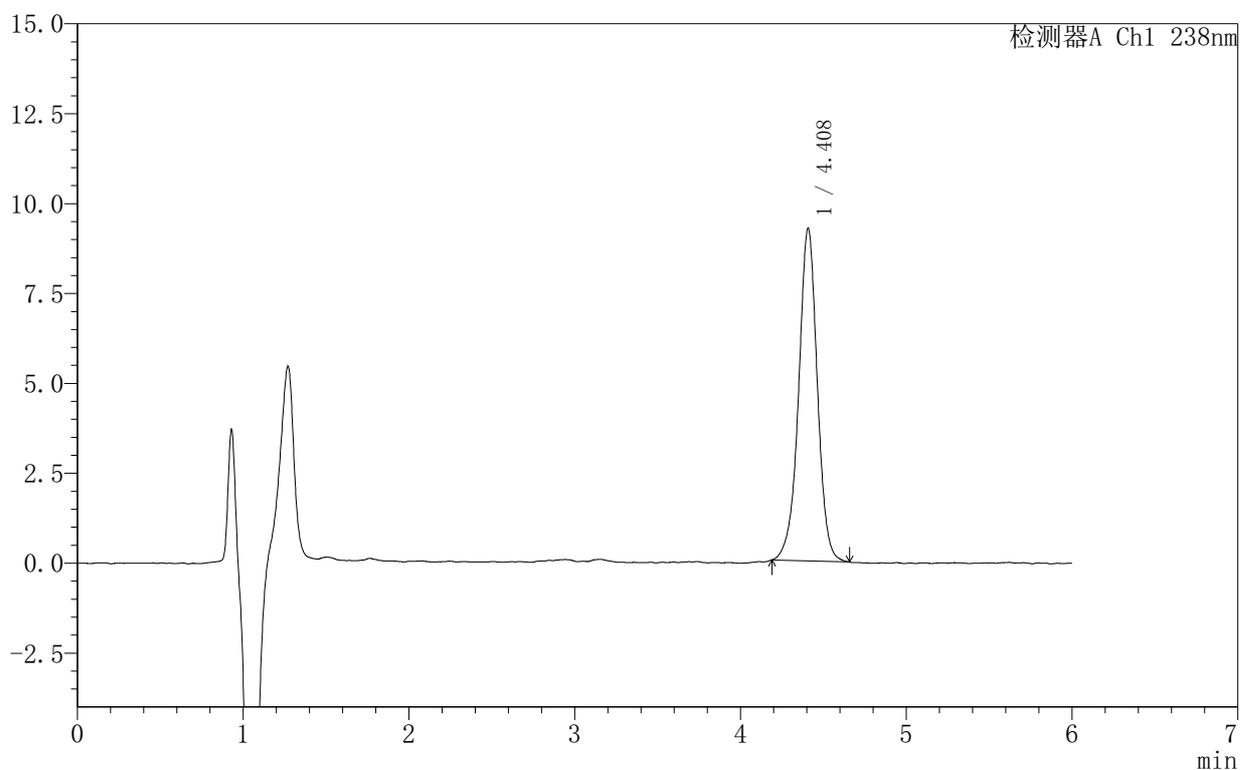
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1703-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:22:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	72558	100.000	9231	7687	0.976	--
总计		72558	100.000	9231			



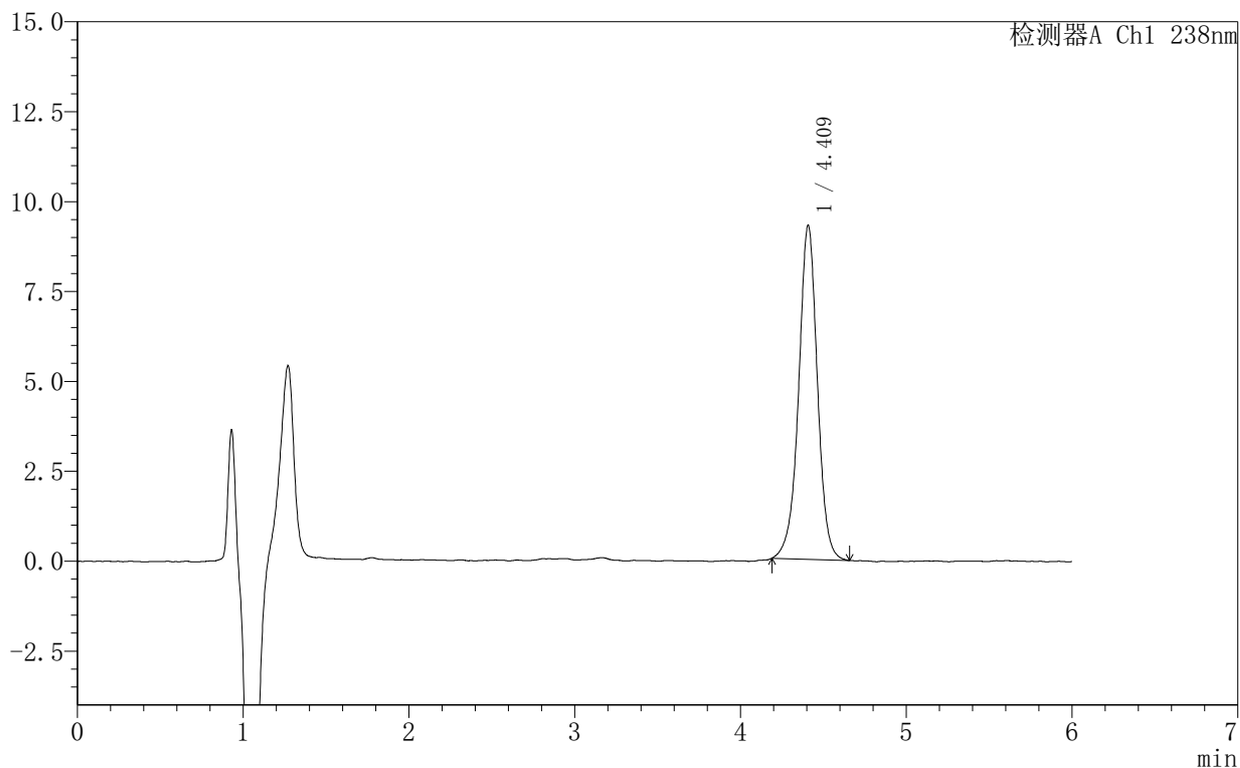
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1704-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:29:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	73121	100.000	9265	7694	0.980	--
总计		73121	100.000	9265			



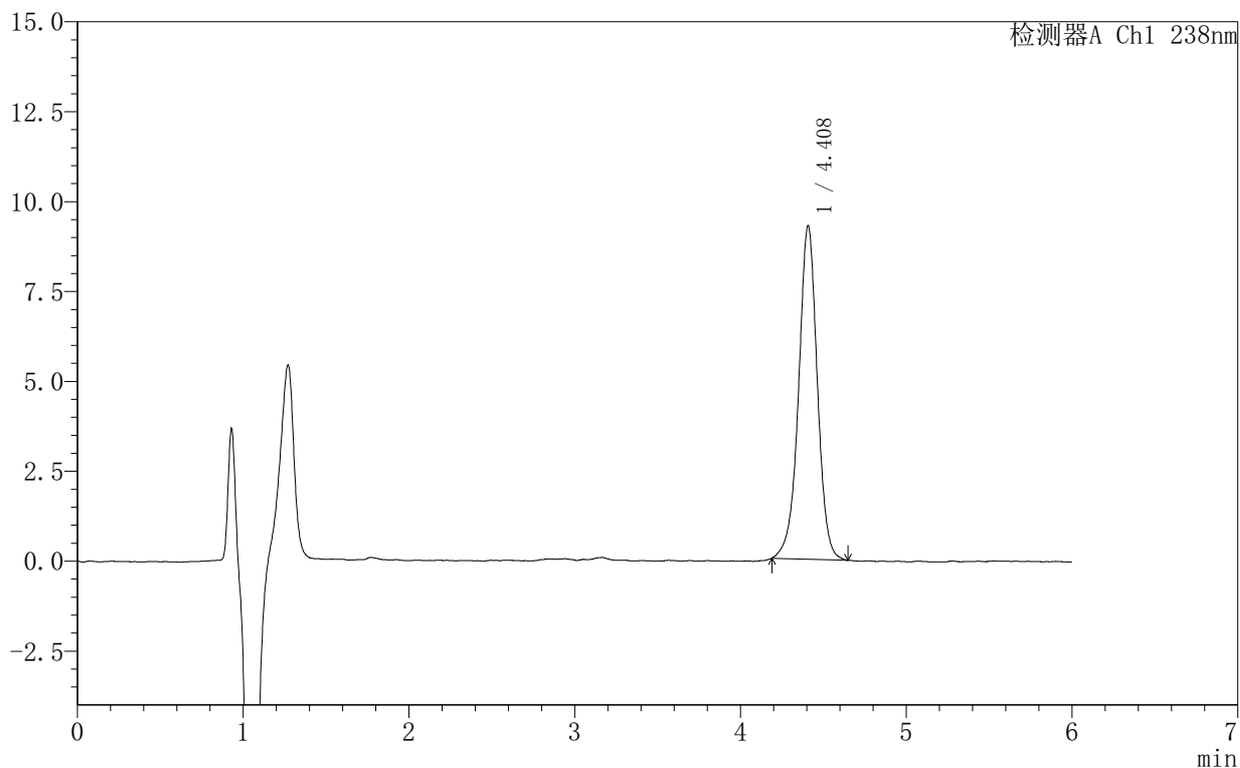
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1705-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:35:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	72818	100.000	9253	7643	0.976	--
总计		72818	100.000	9253			



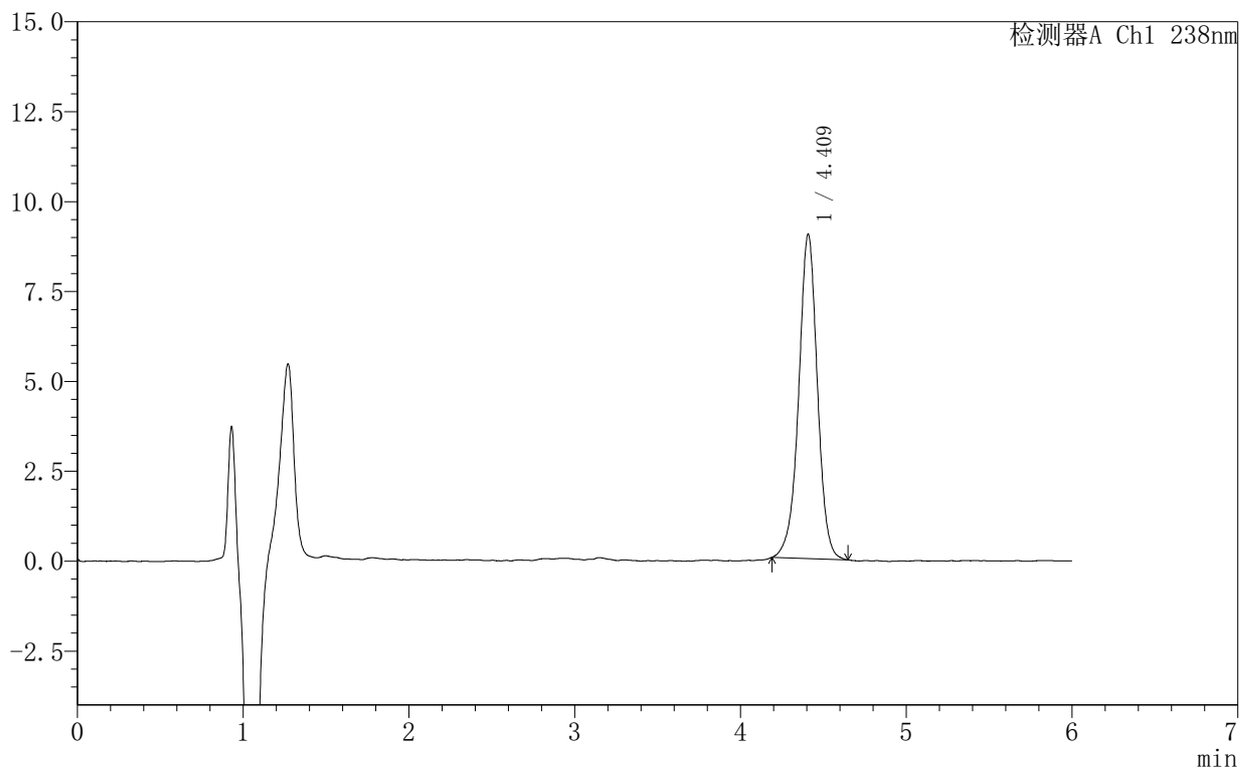
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1706-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:42:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	70818	100.000	8995	7658	0.975	--
总计		70818	100.000	8995			



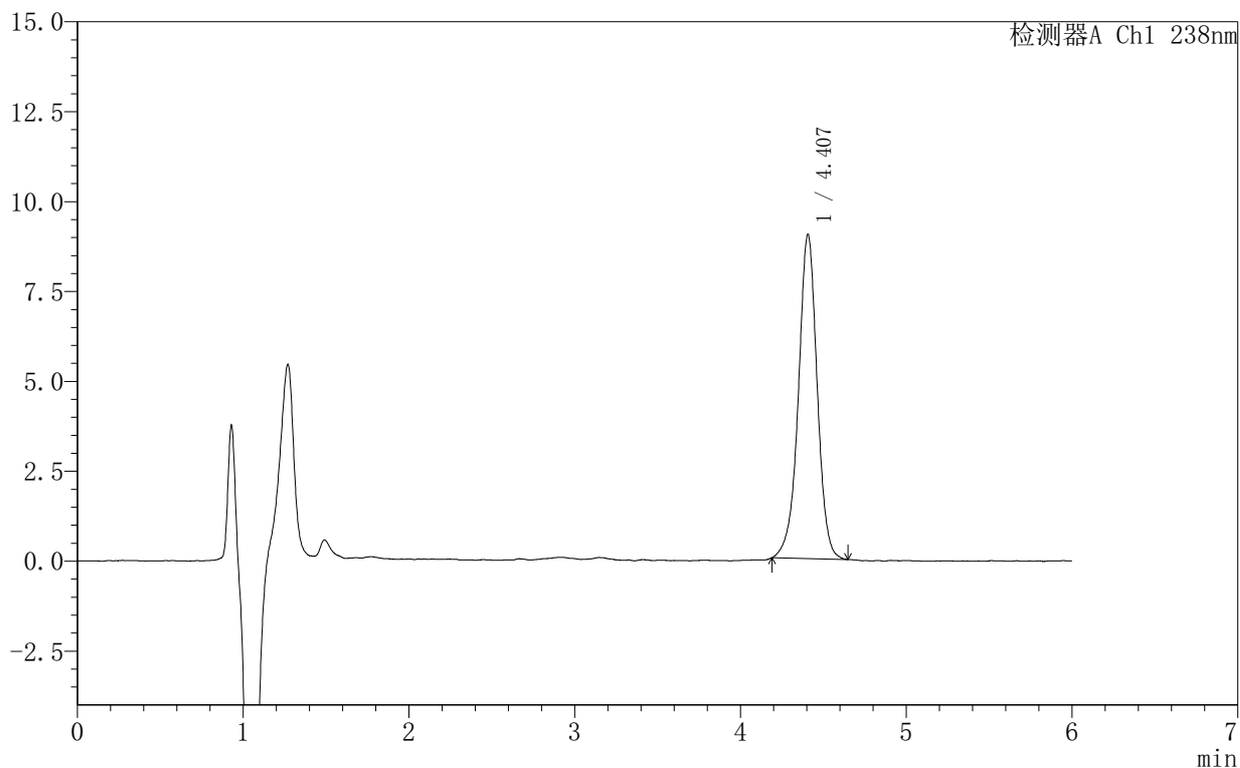
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1707-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:48:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	70980	100.000	9012	7632	0.973	--
总计		70980	100.000	9012			



SHIMADZU

LabSolutions

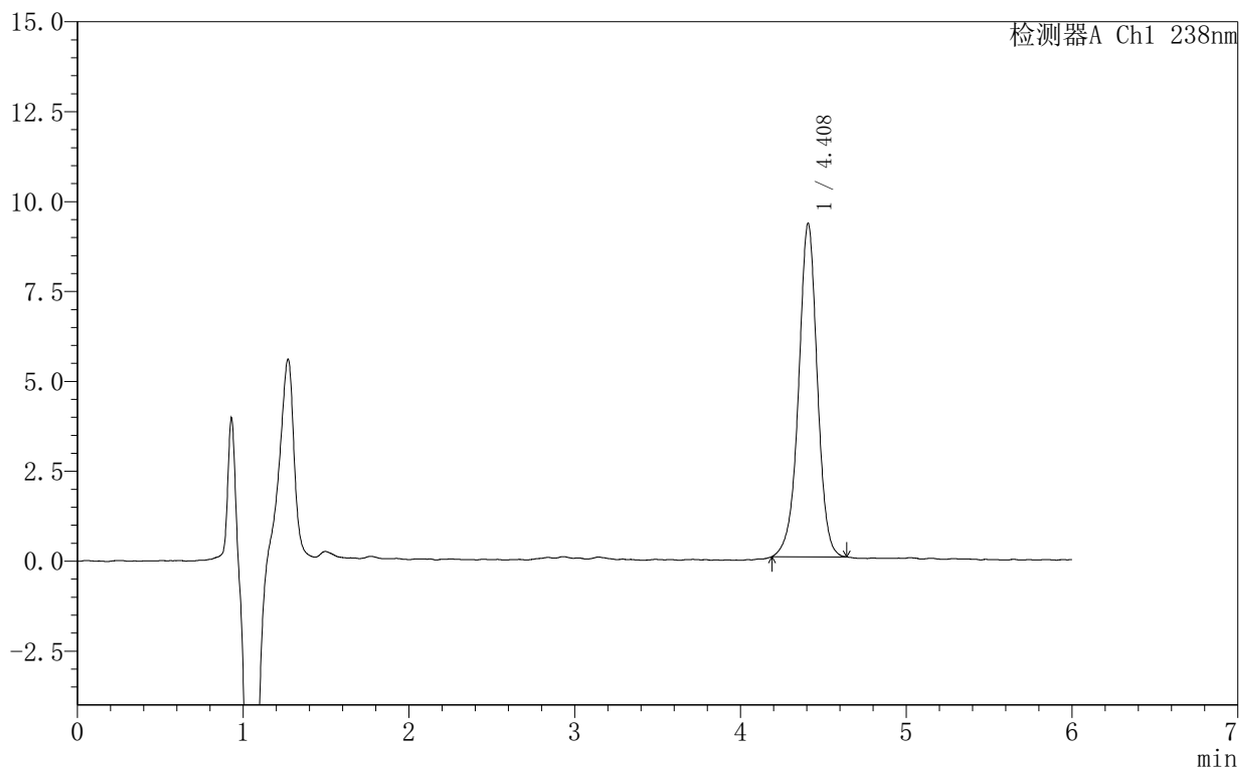
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1708-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:54:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	72769	100.000	9255	7685	0.975	--
总计		72769	100.000	9255			



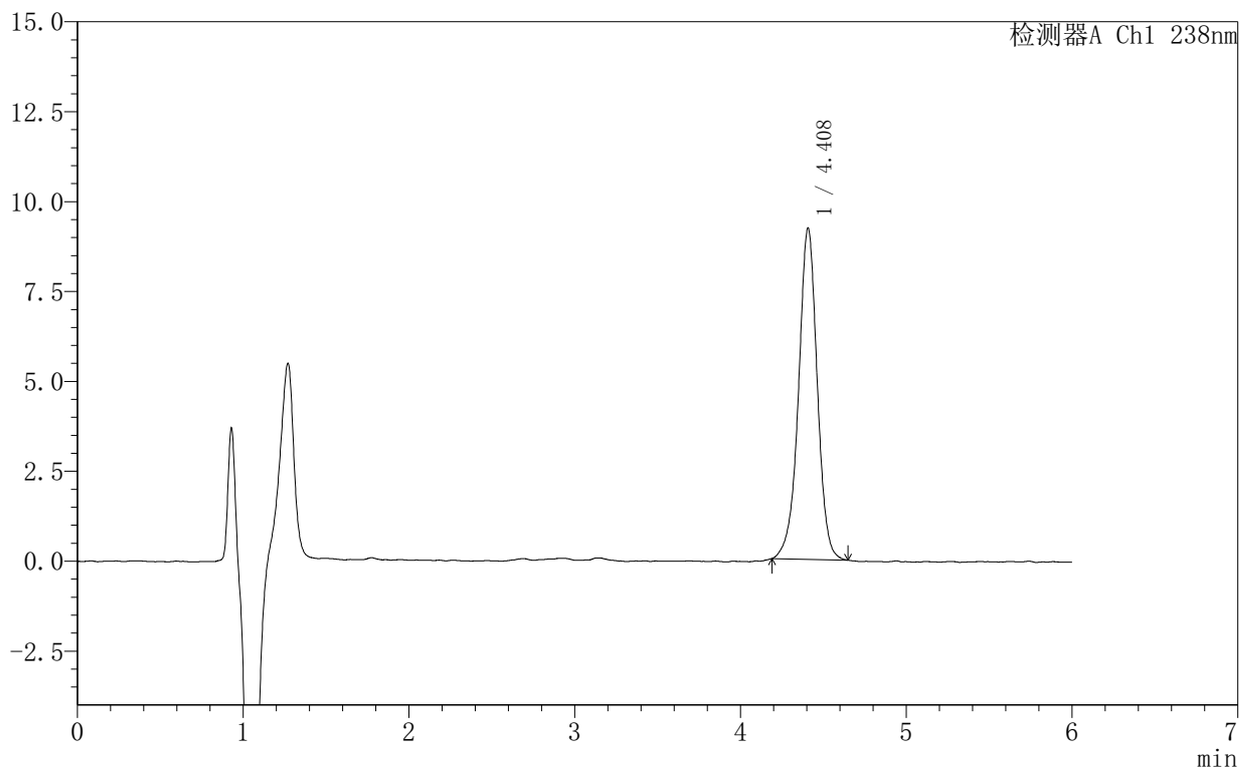
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1709-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:01:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	72284	100.000	9197	7672	0.972	--
总计		72284	100.000	9197			



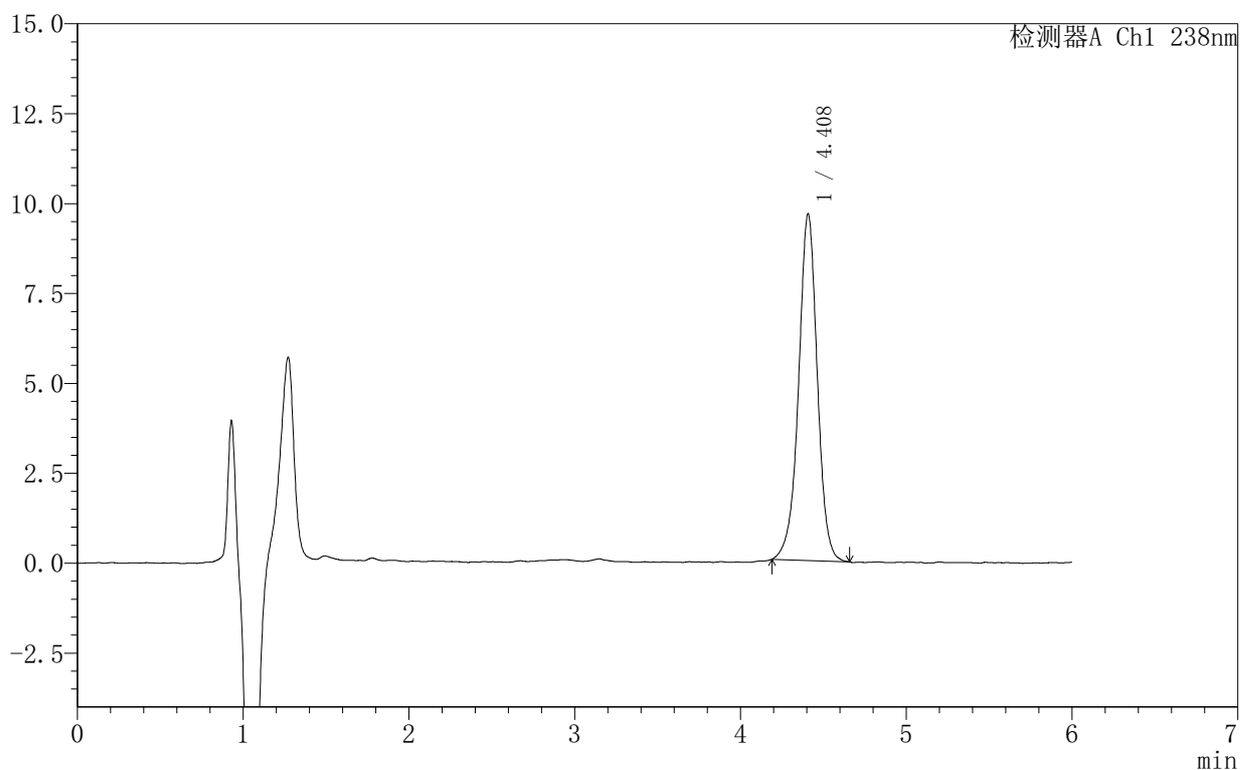
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1710-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 18:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	75676	100.000	9619	7666	0.978	--
总计		75676	100.000	9619			



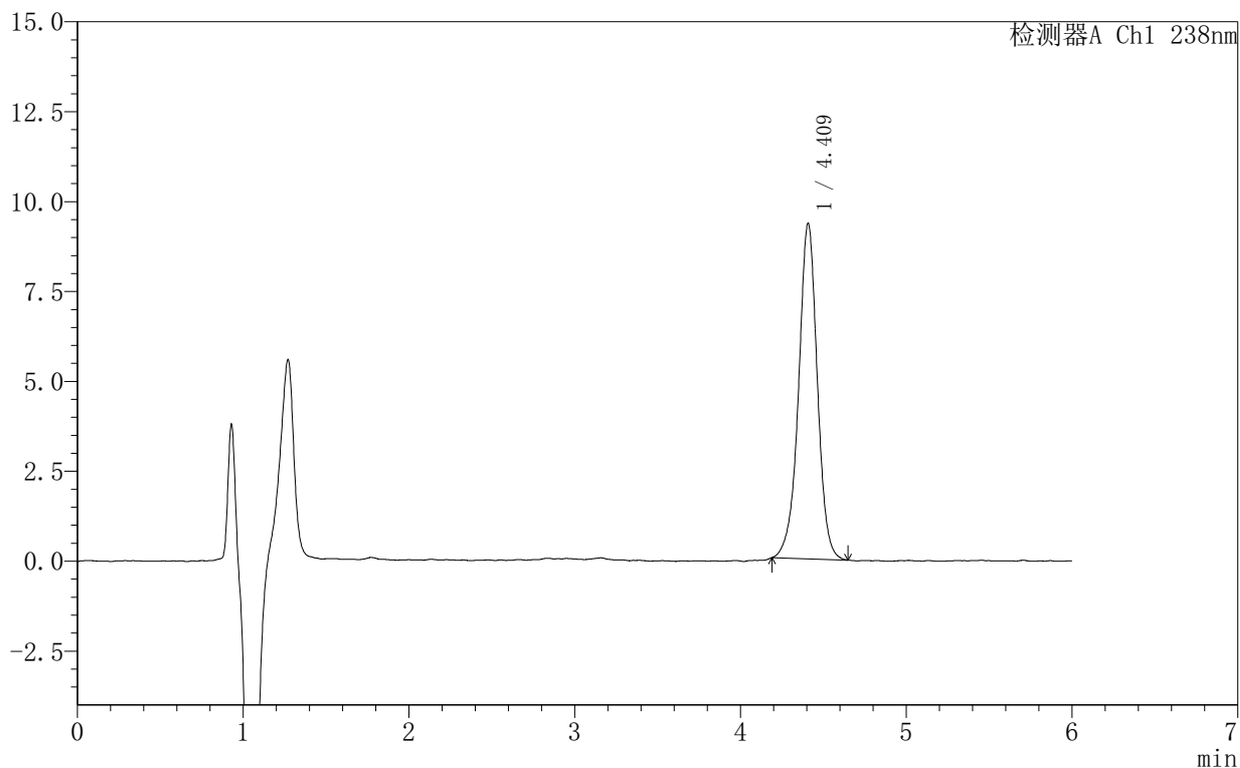
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1711-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:14:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	73312	100.000	9311	7673	0.973	--
总计		73312	100.000	9311			



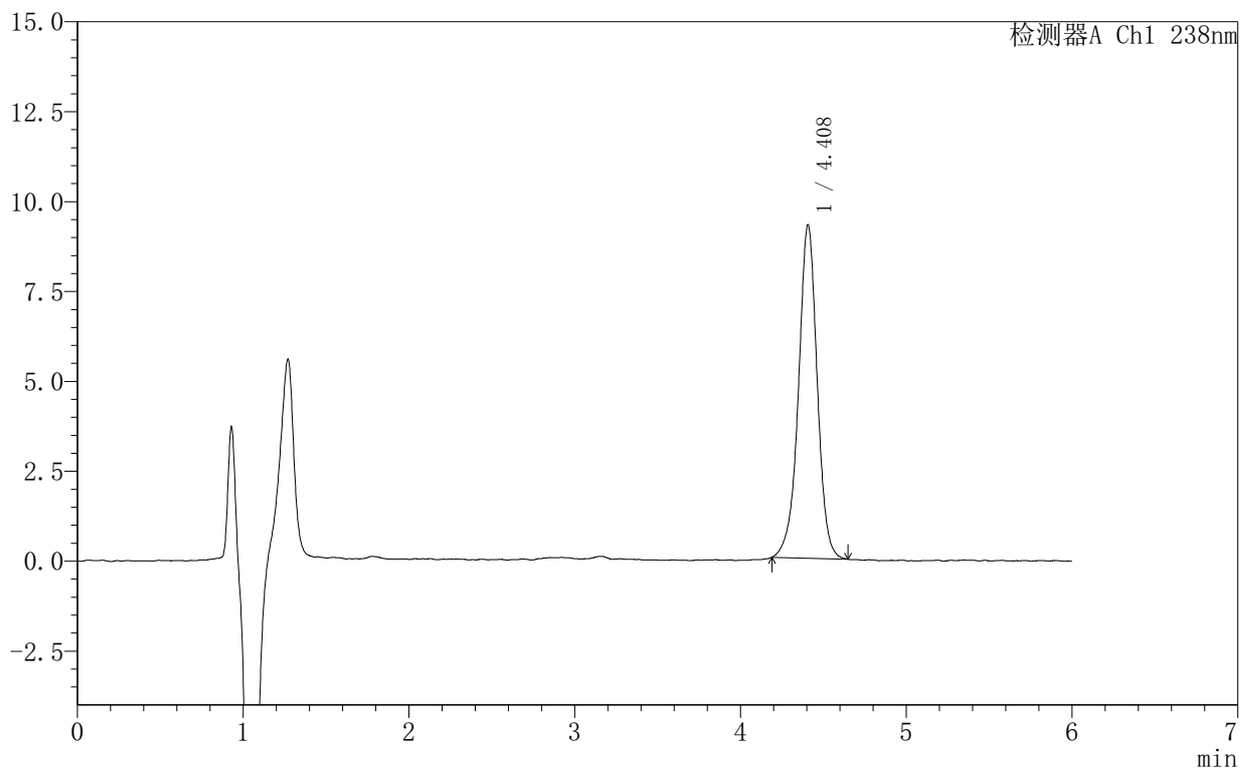
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1712-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:20:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	72774	100.000	9259	7683	0.967	--
总计		72774	100.000	9259			



SHIMADZU

LabSolutions

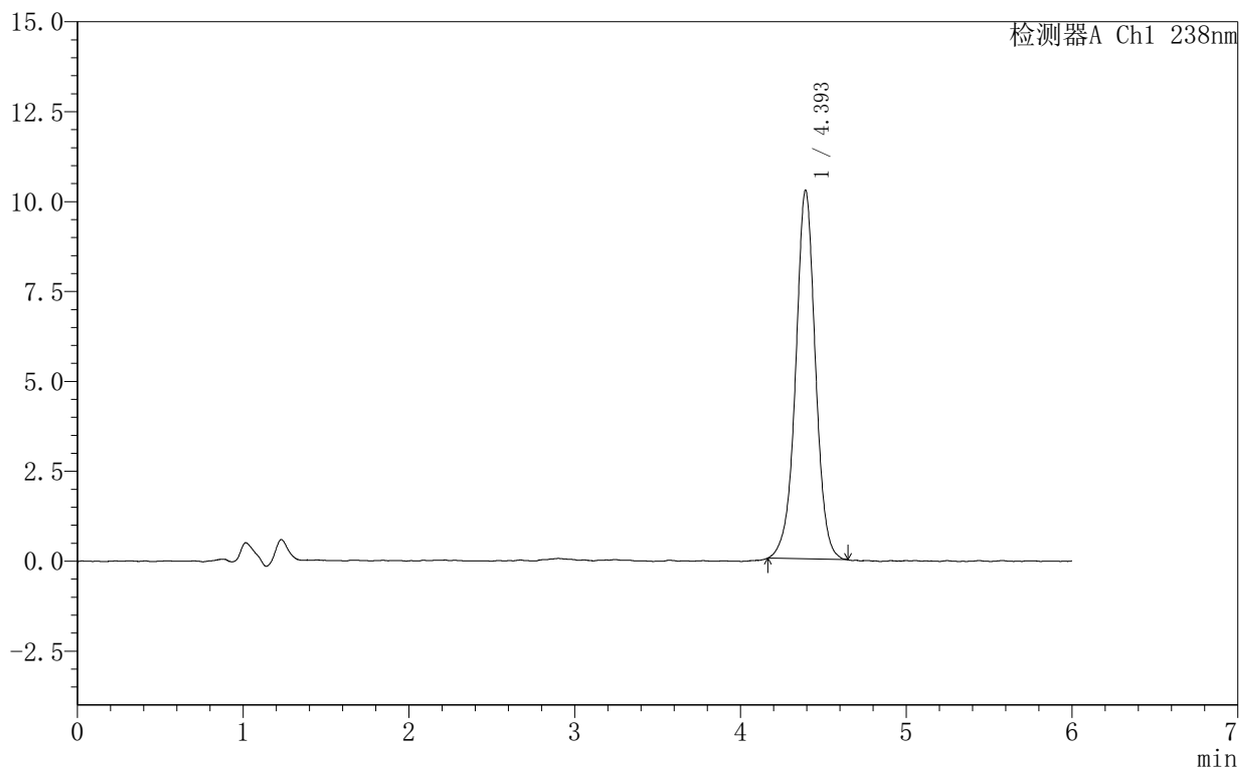
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1713-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:27:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.393	85140	100.000	10230	6817	0.992	--
总计		85140	100.000	10230			



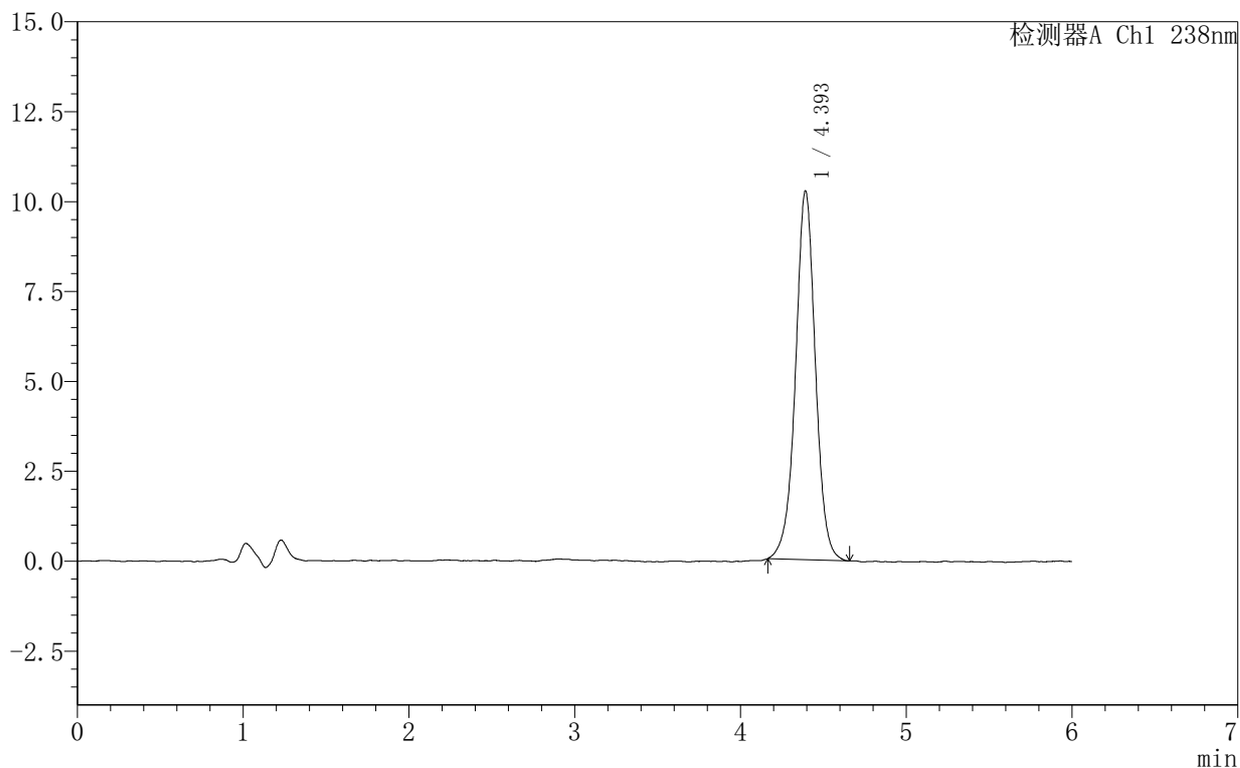
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1714-3 - zzp-2023080921p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:33:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.393	85494	100.000	10228	6763	0.997	--
总计		85494	100.000	10228			



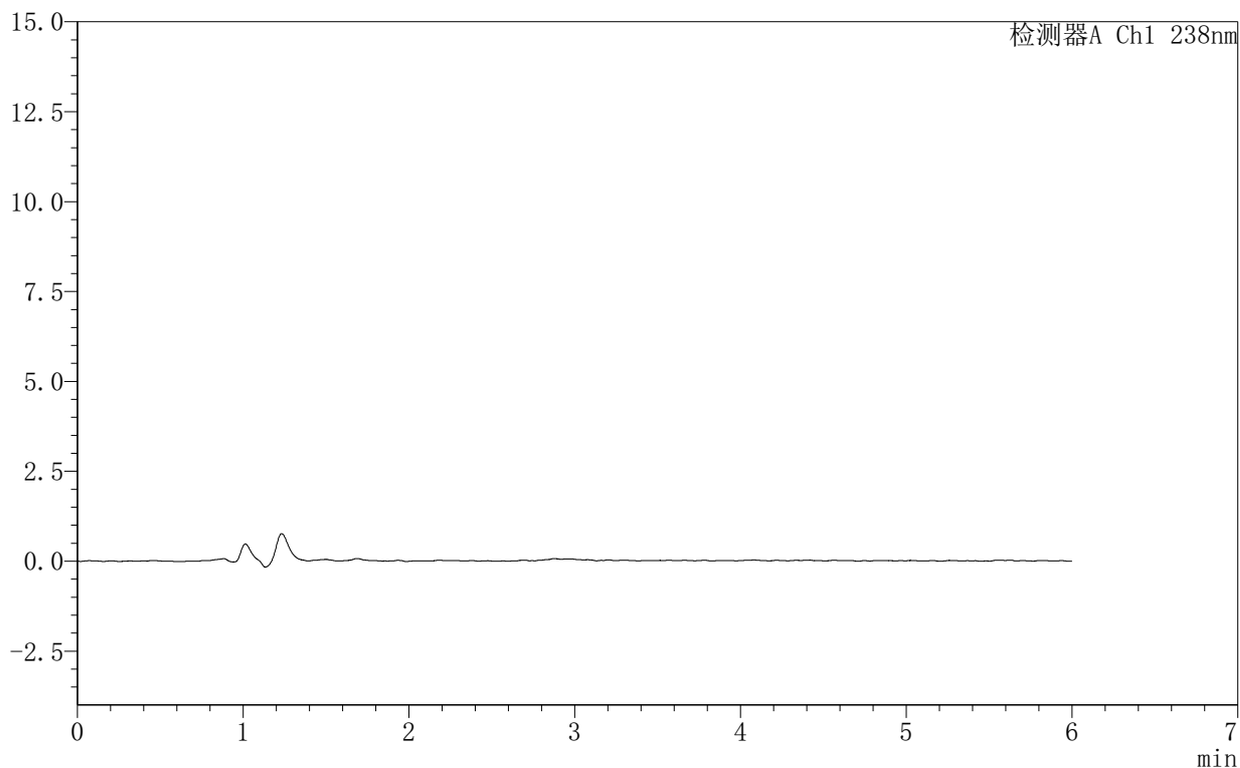
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1715-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:39:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



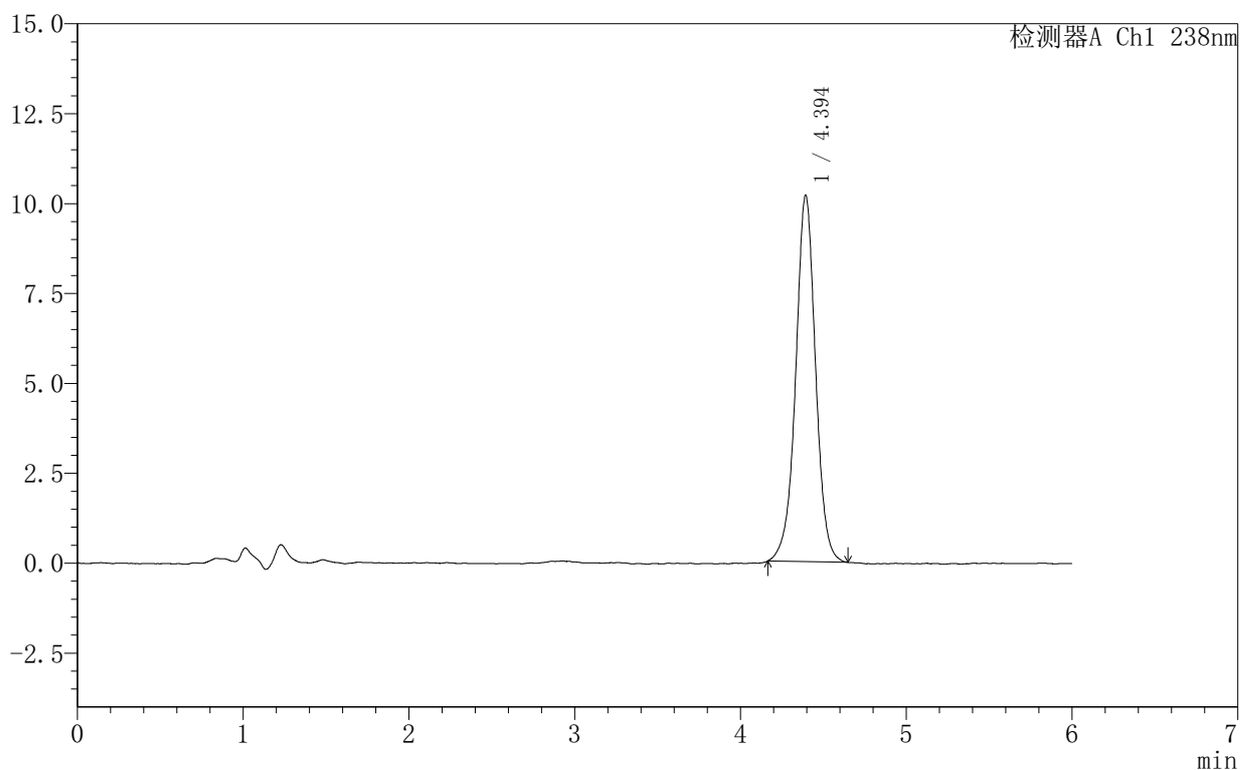
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1716-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:46:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	84935	100.000	10175	6739	0.993	--
总计		84935	100.000	10175			



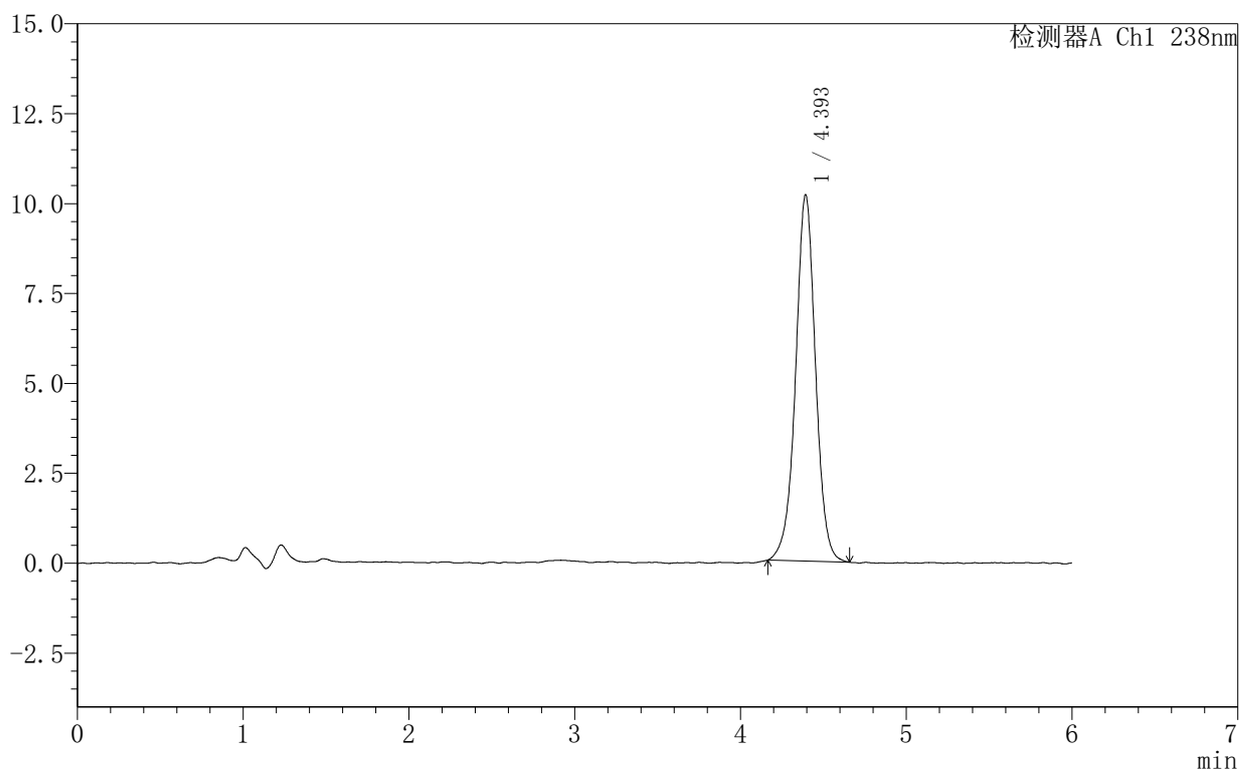
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1717-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:52:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.393	85109	100.000	10168	6713	0.991	--
总计		85109	100.000	10168			



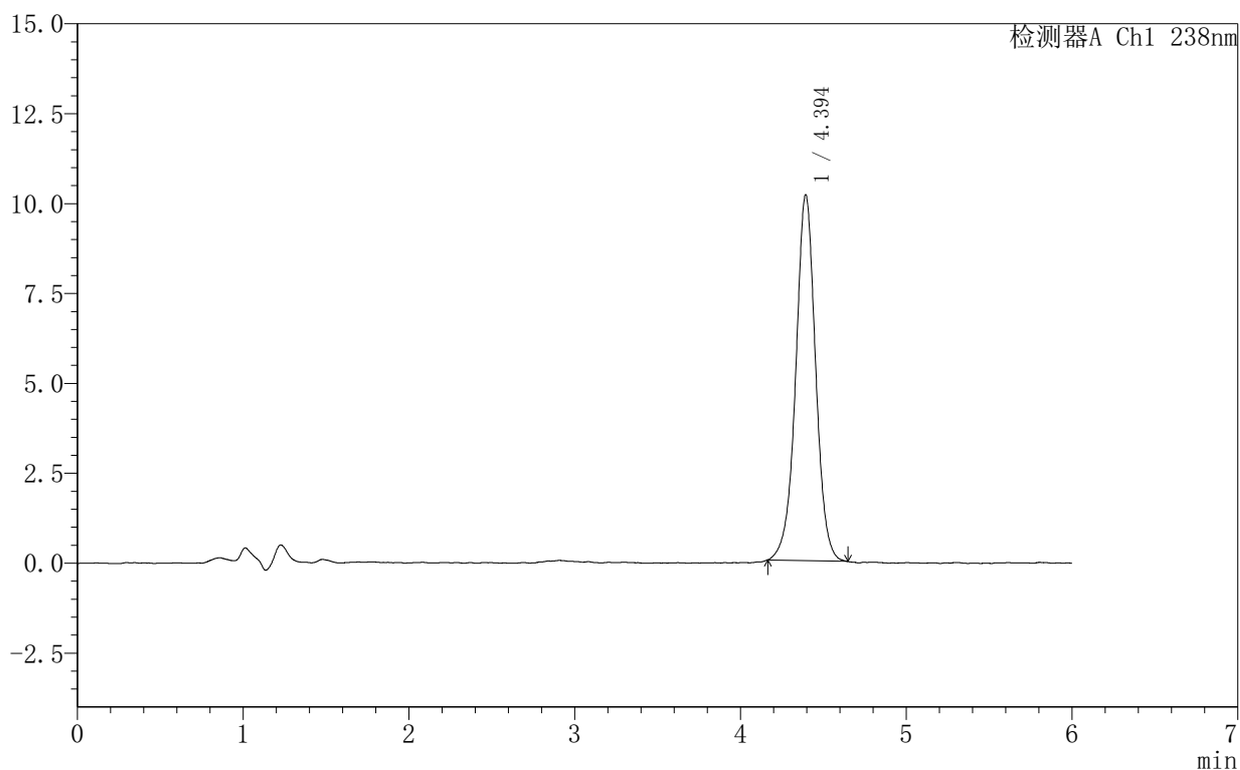
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1718-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:59:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:45:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	84800	100.000	10164	6713	0.994	--
总计		84800	100.000	10164			



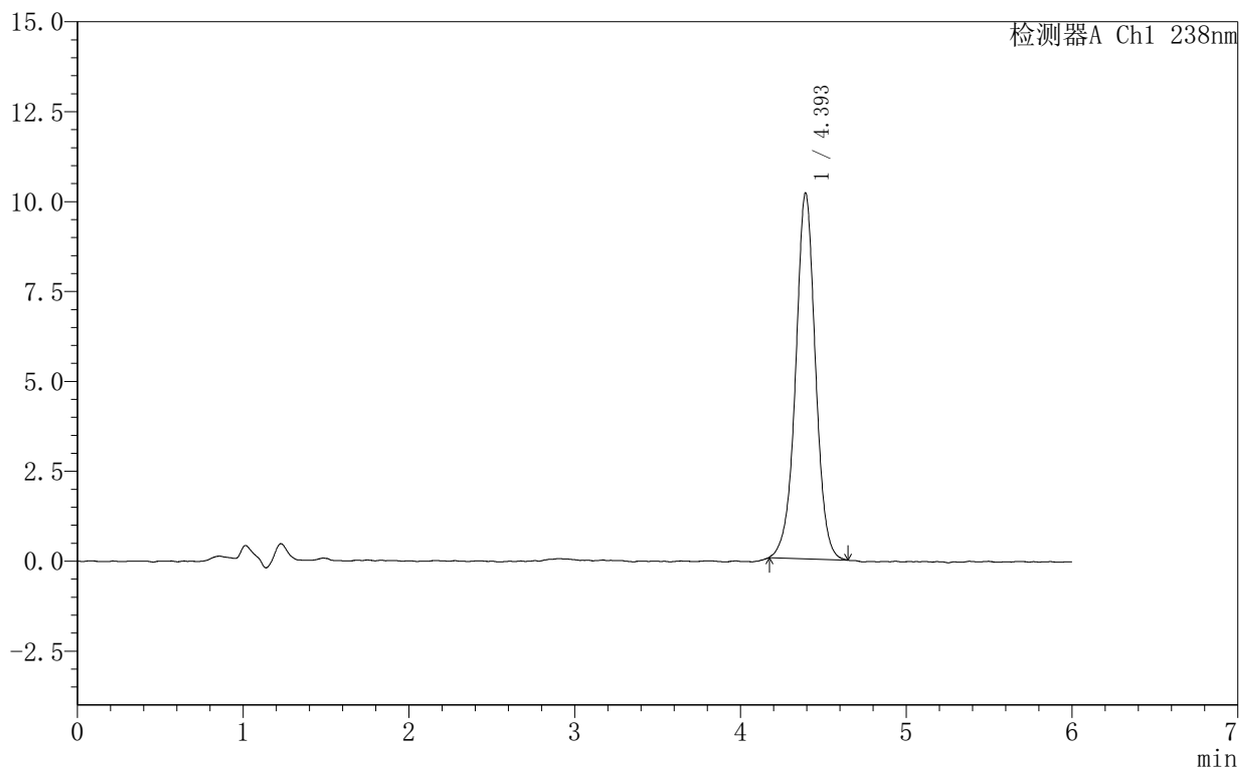
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1719-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:05:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.393	84507	100.000	10149	6771	0.997	--
总计		84507	100.000	10149			



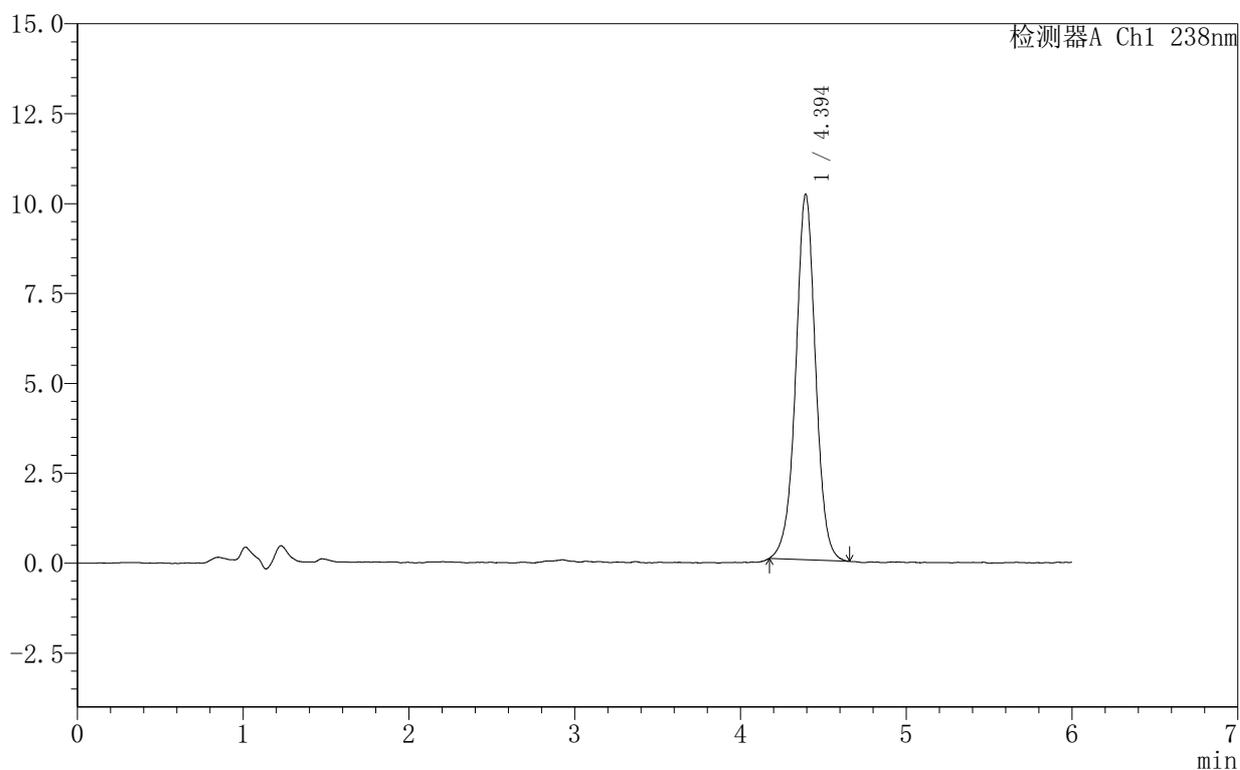
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1720-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:12:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	84667	100.000	10153	6738	0.998	--
总计		84667	100.000	10153			



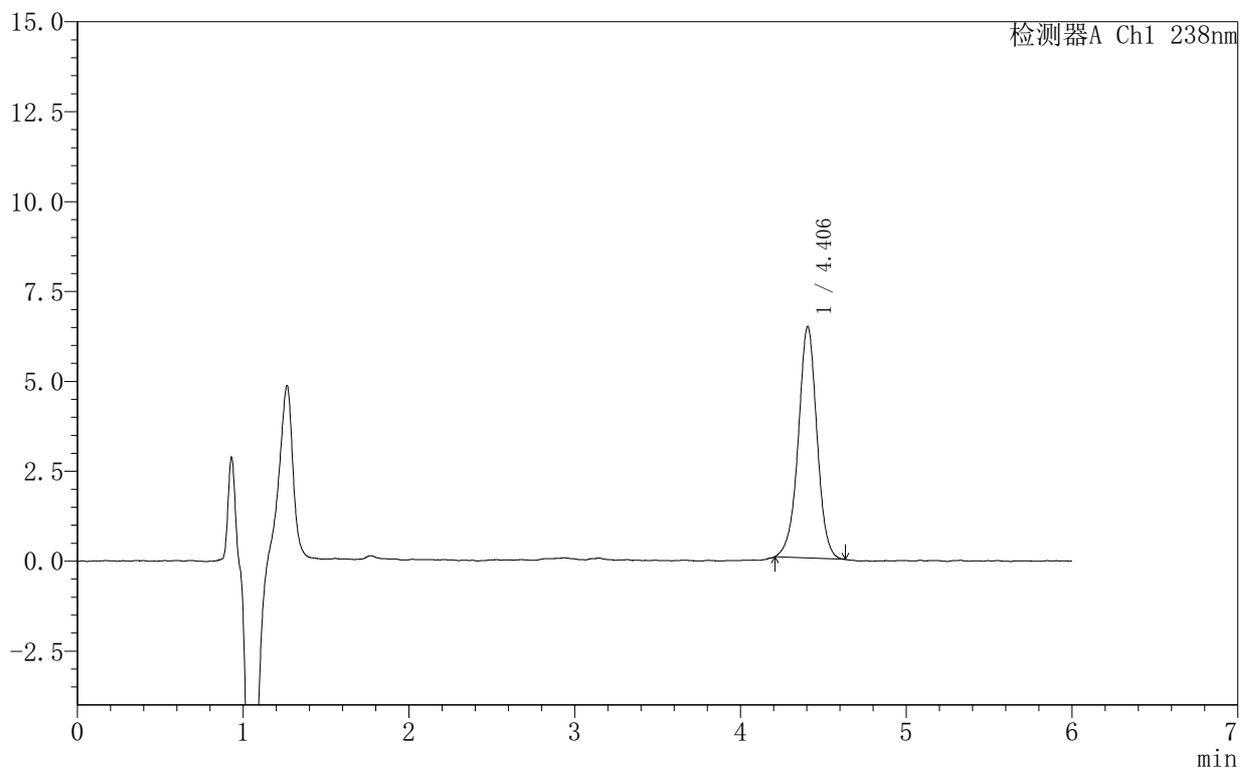
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1721-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:18:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	50413	100.000	6439	7568	0.985	--
总计		50413	100.000	6439			



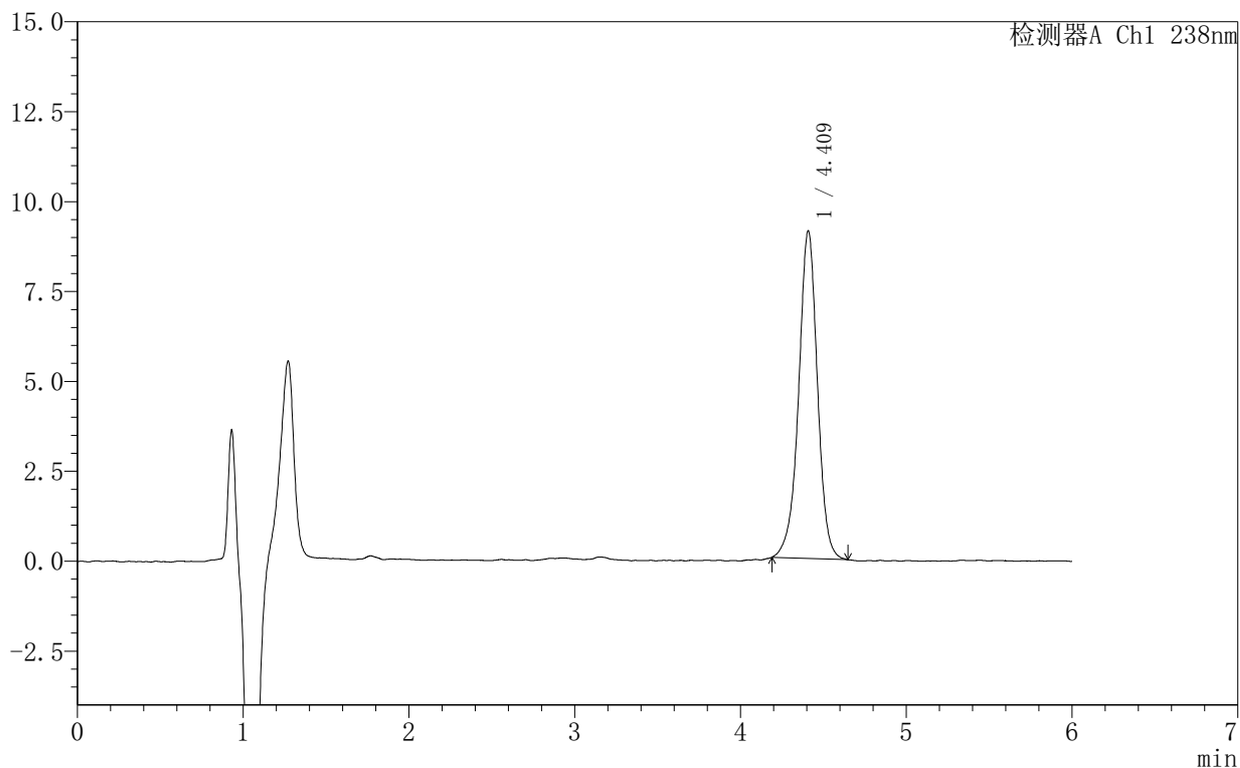
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1722-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:24:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:45:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	71812	100.000	9082	7617	0.965	--
总计		71812	100.000	9082			



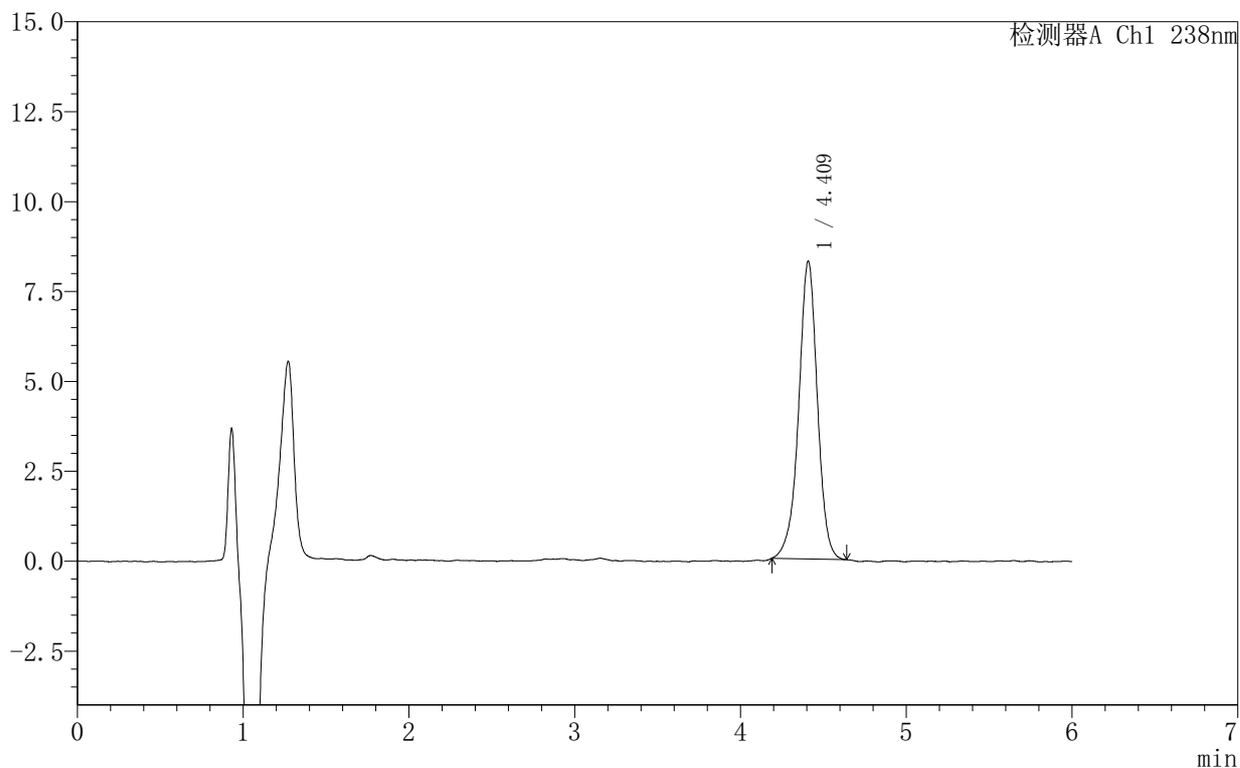
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1723-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:31:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:46:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	65066	100.000	8258	7677	0.960	--
总计		65066	100.000	8258			



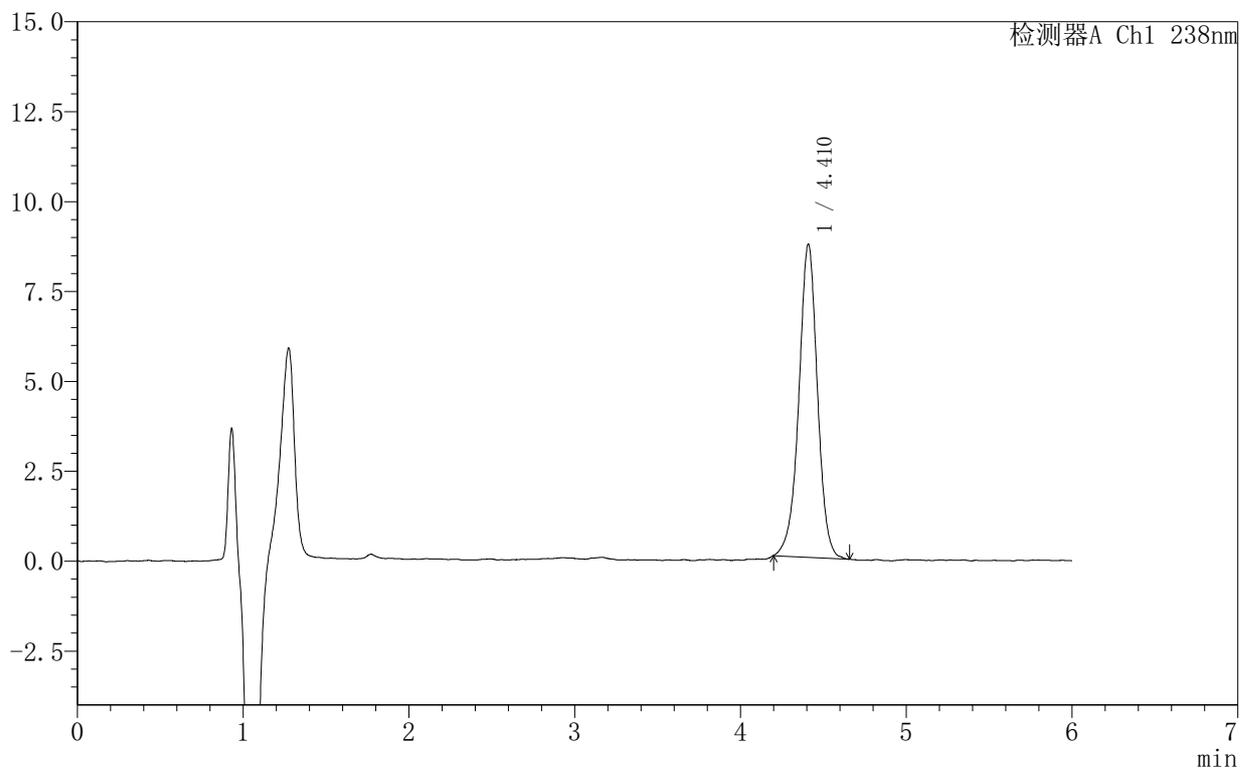
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1724-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:37:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	68026	100.000	8688	7700	0.974	--
总计		68026	100.000	8688			



SHIMADZU

LabSolutions

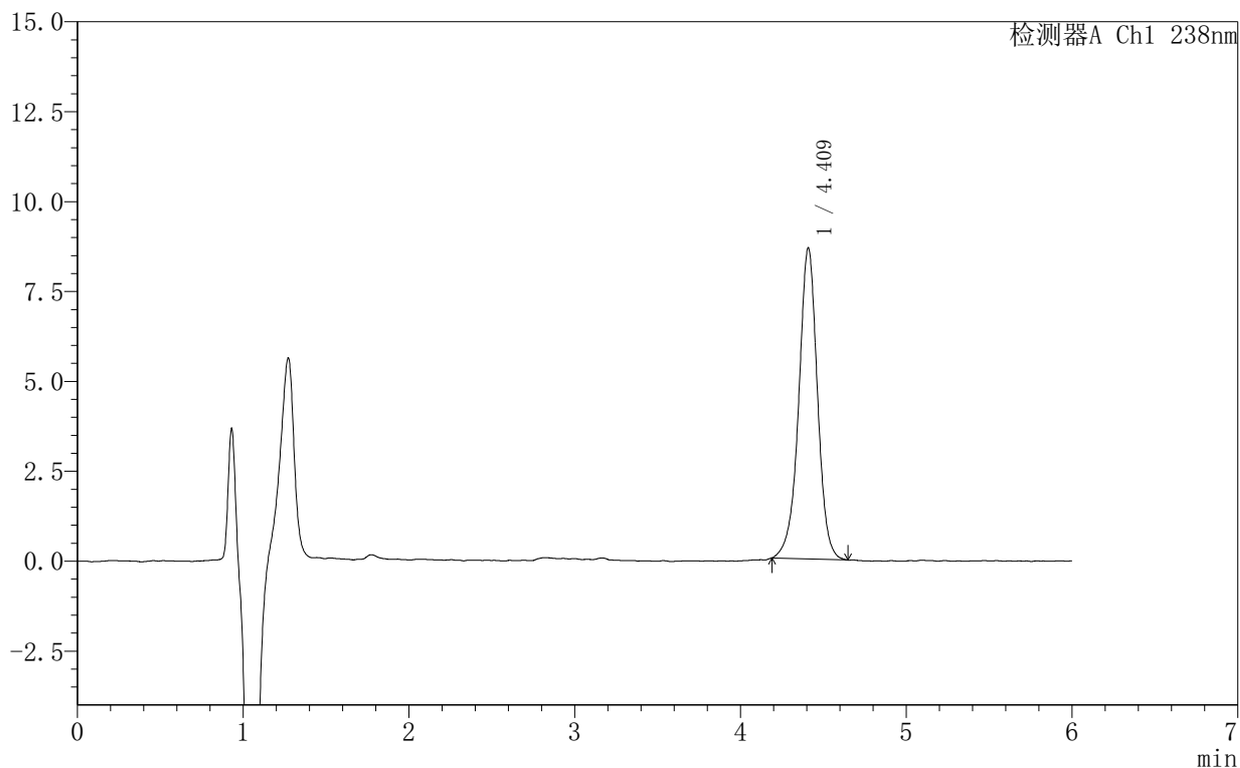
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1725-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 19:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	67996	100.000	8625	7627	0.970	--
总计		67996	100.000	8625			



SHIMADZU

LabSolutions

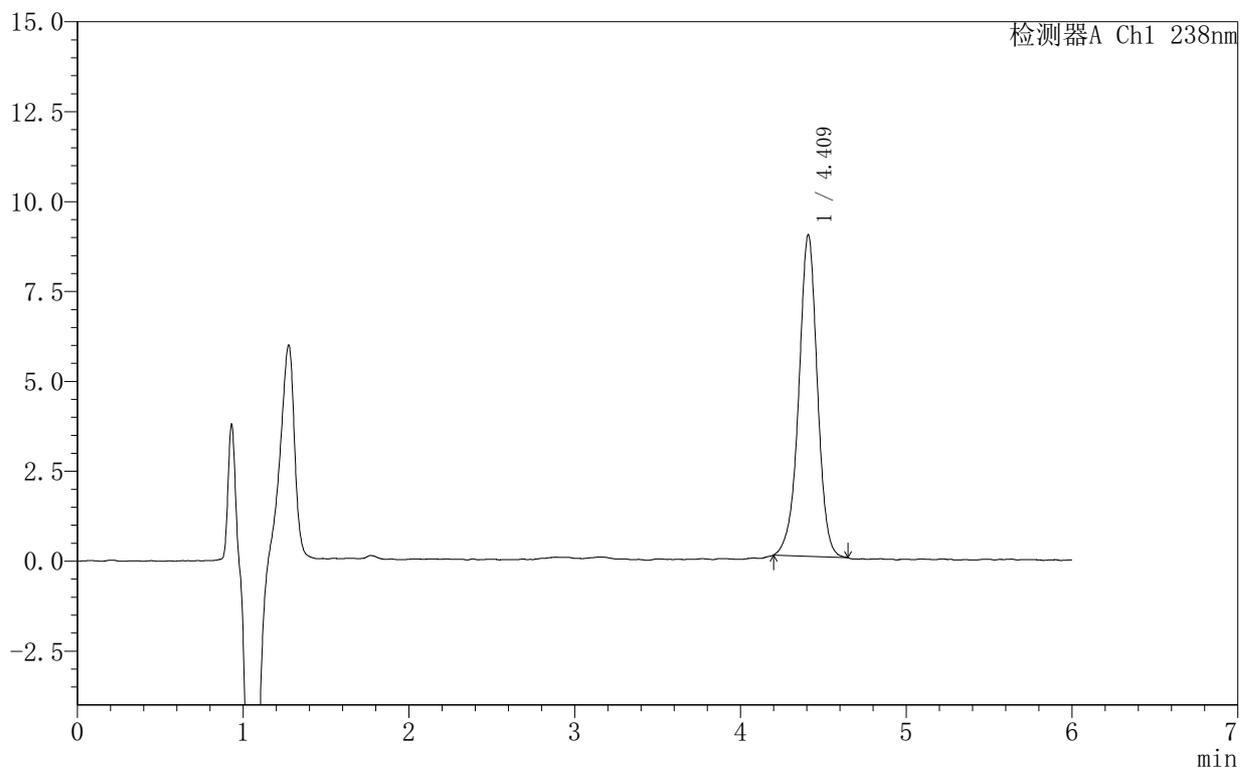
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1726-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	69773	100.000	8914	7729	0.965	--
总计		69773	100.000	8914			



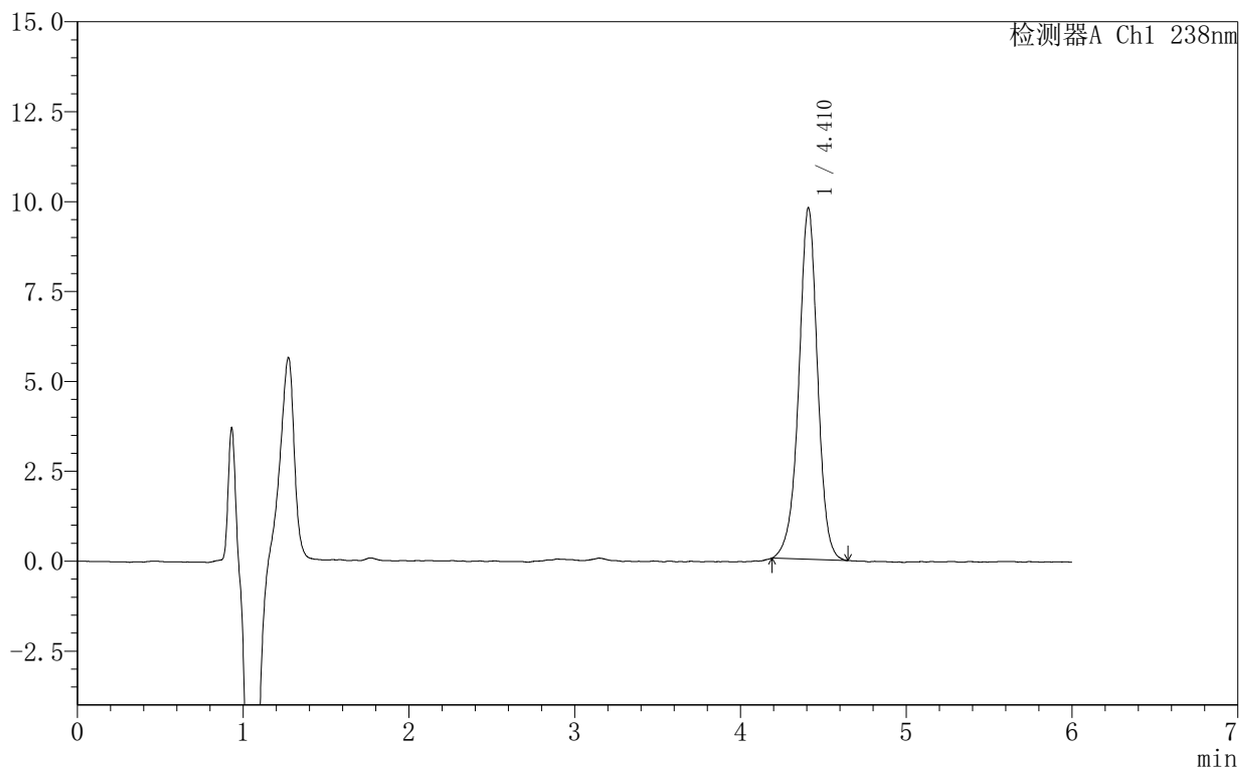
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1727-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:57:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:46:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	77005	100.000	9755	7630	0.967	--
总计		77005	100.000	9755			



SHIMADZU

LabSolutions

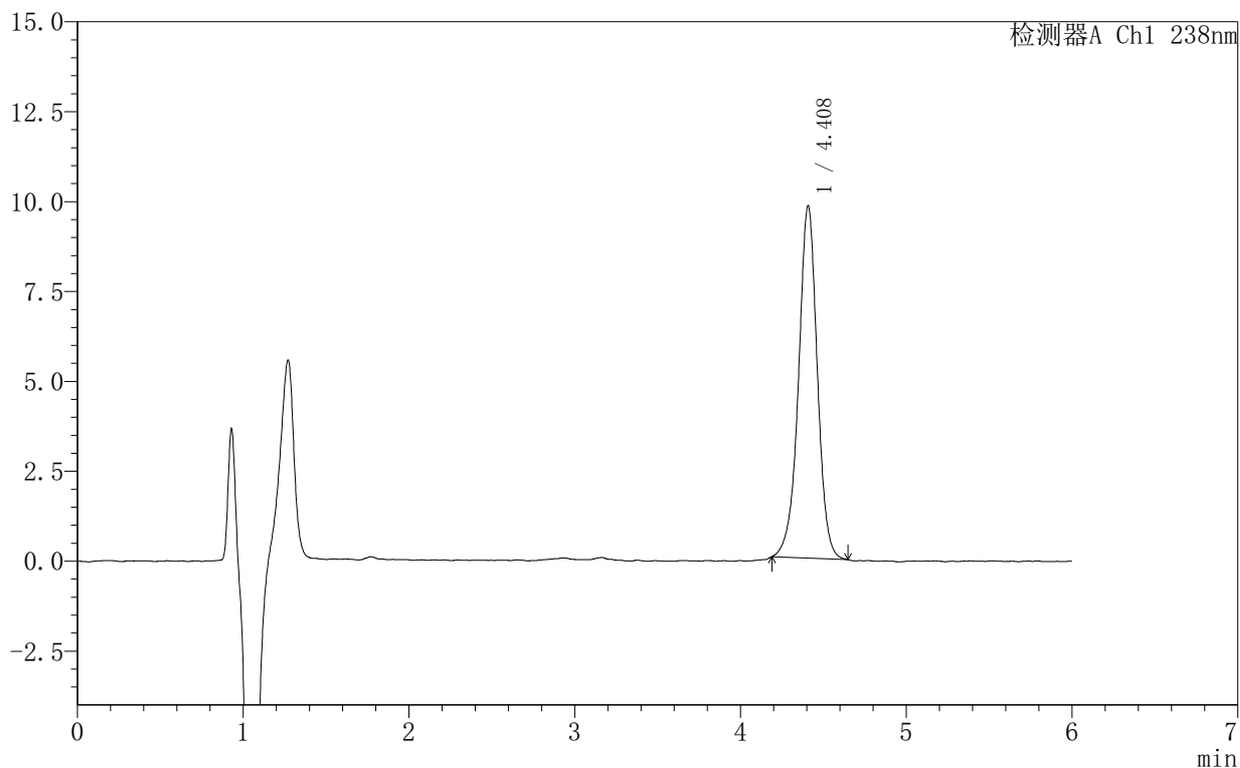
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1728-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:03:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	77128	100.000	9779	7613	0.971	--
总计		77128	100.000	9779			



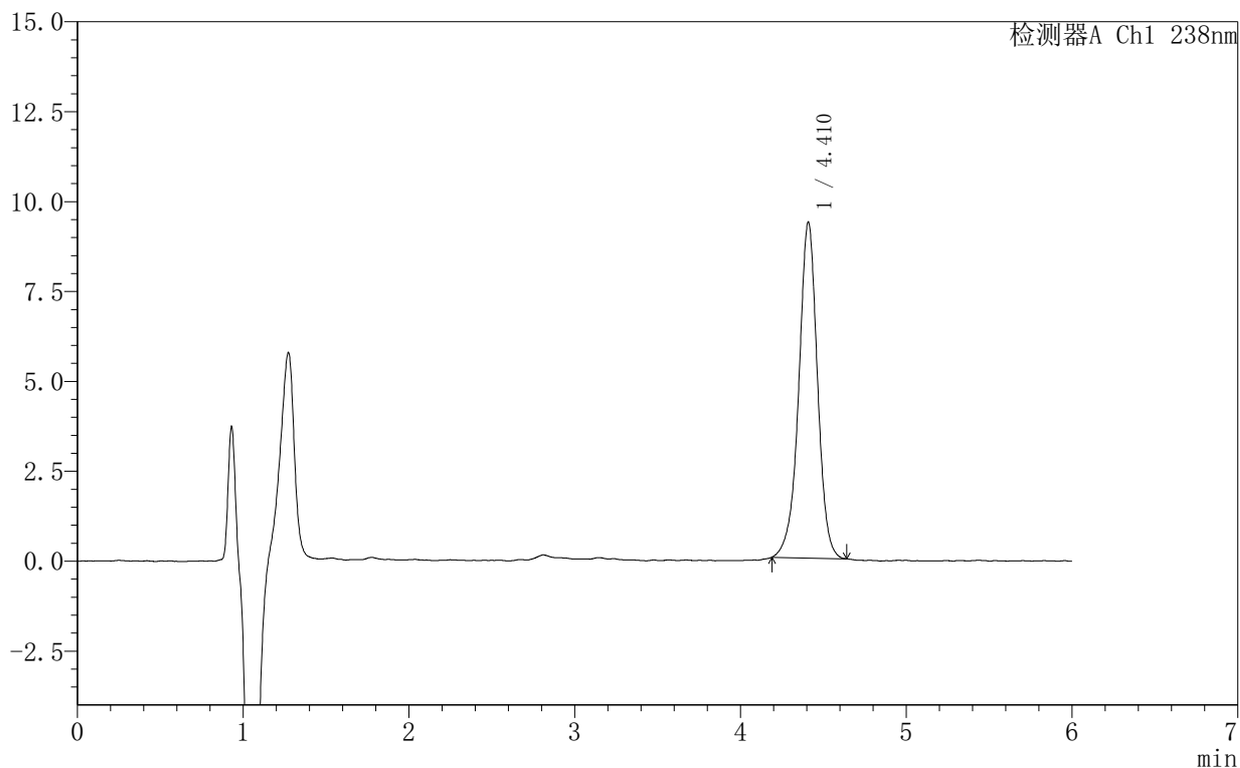
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1729-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:09:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:46:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	73285	100.000	9317	7660	0.965	--
总计		73285	100.000	9317			



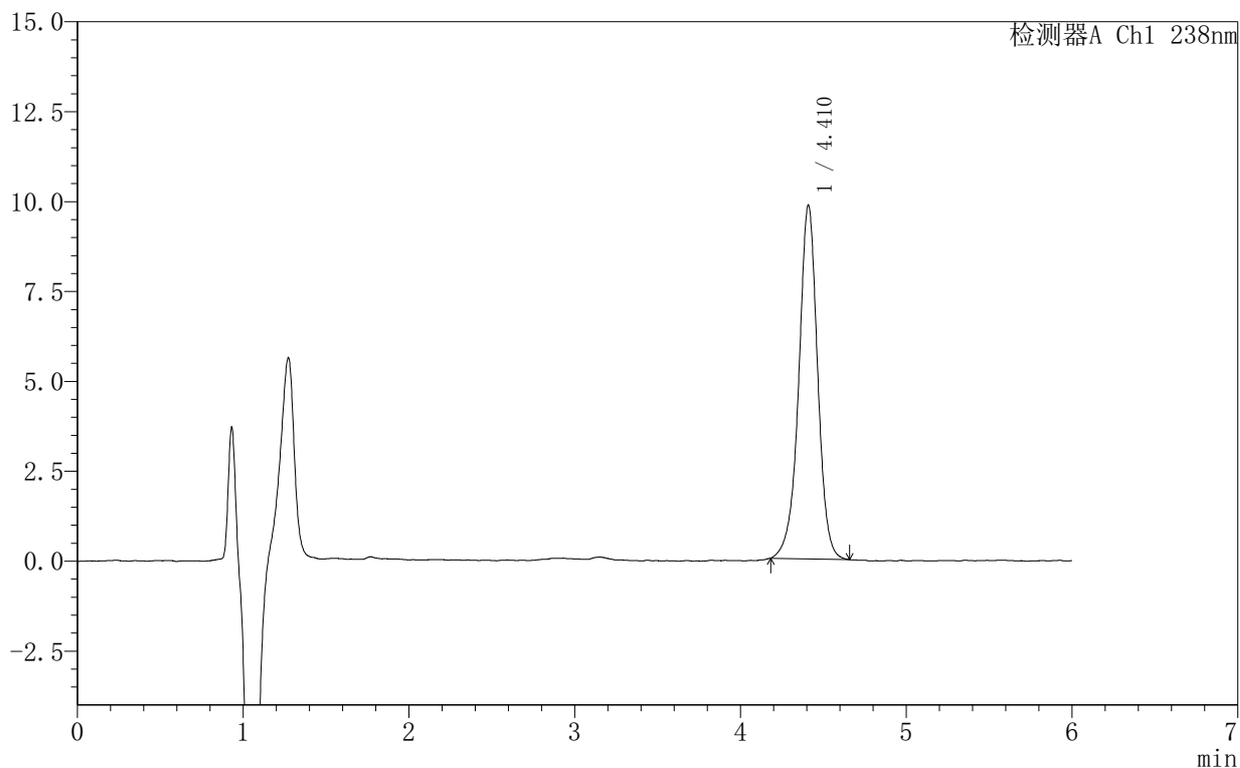
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1730-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:16:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:46:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	77886	100.000	9817	7616	0.968	--
总计		77886	100.000	9817			



SHIMADZU

LabSolutions

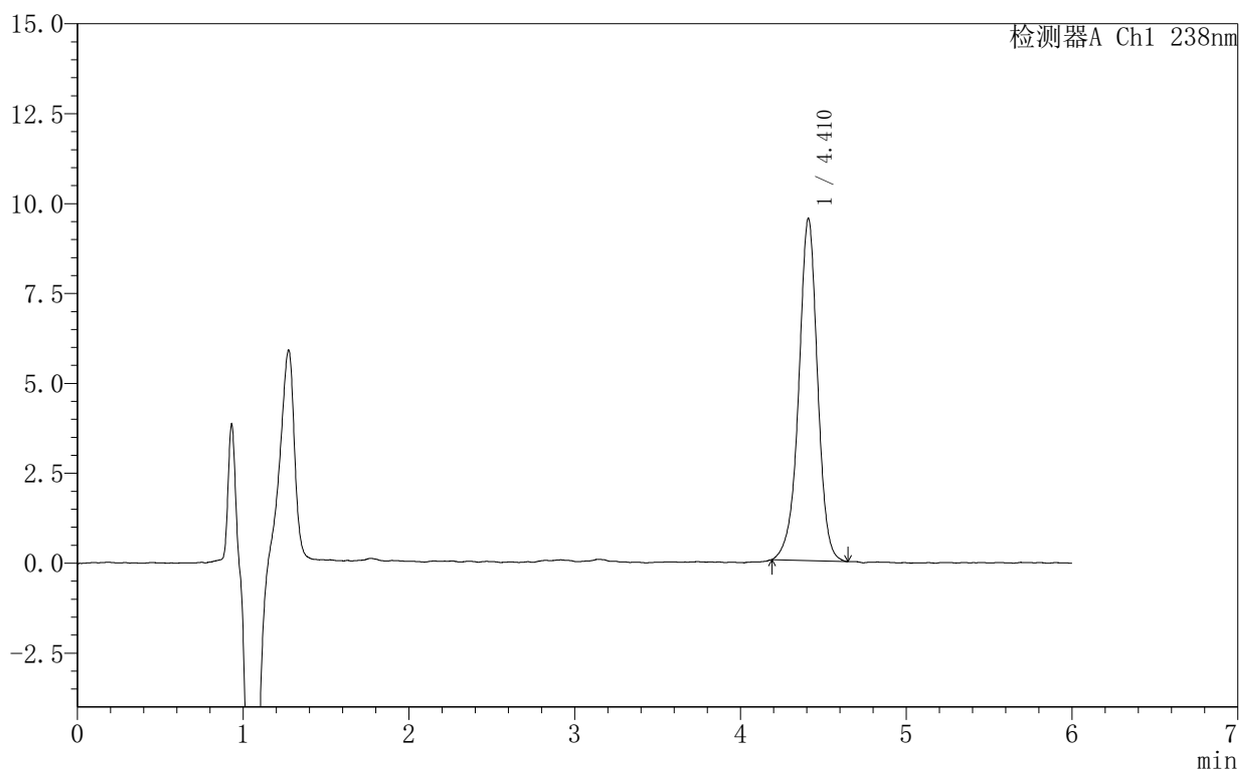
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1731-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 20:22:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	75031	100.000	9495	7620	0.962	--
总计		75031	100.000	9495			



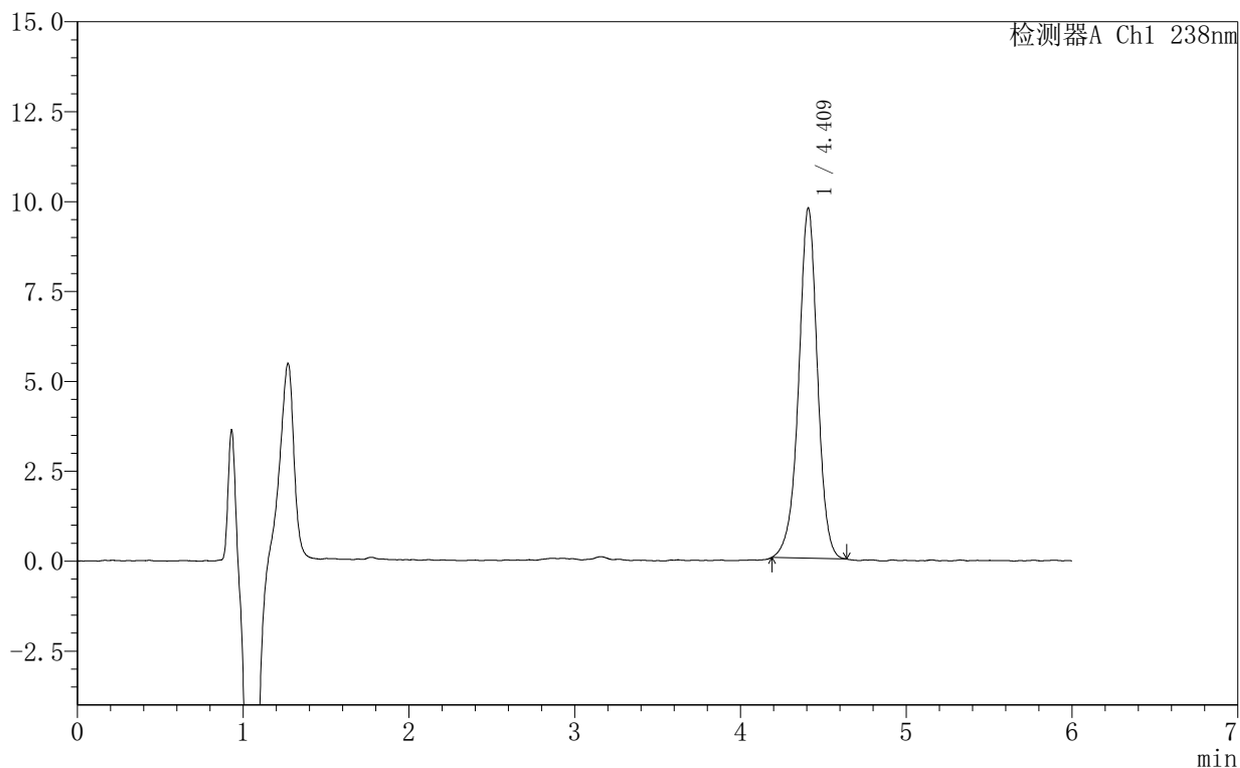
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1732-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 20:29:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	76811	100.000	9710	7590	0.967	--
总计		76811	100.000	9710			



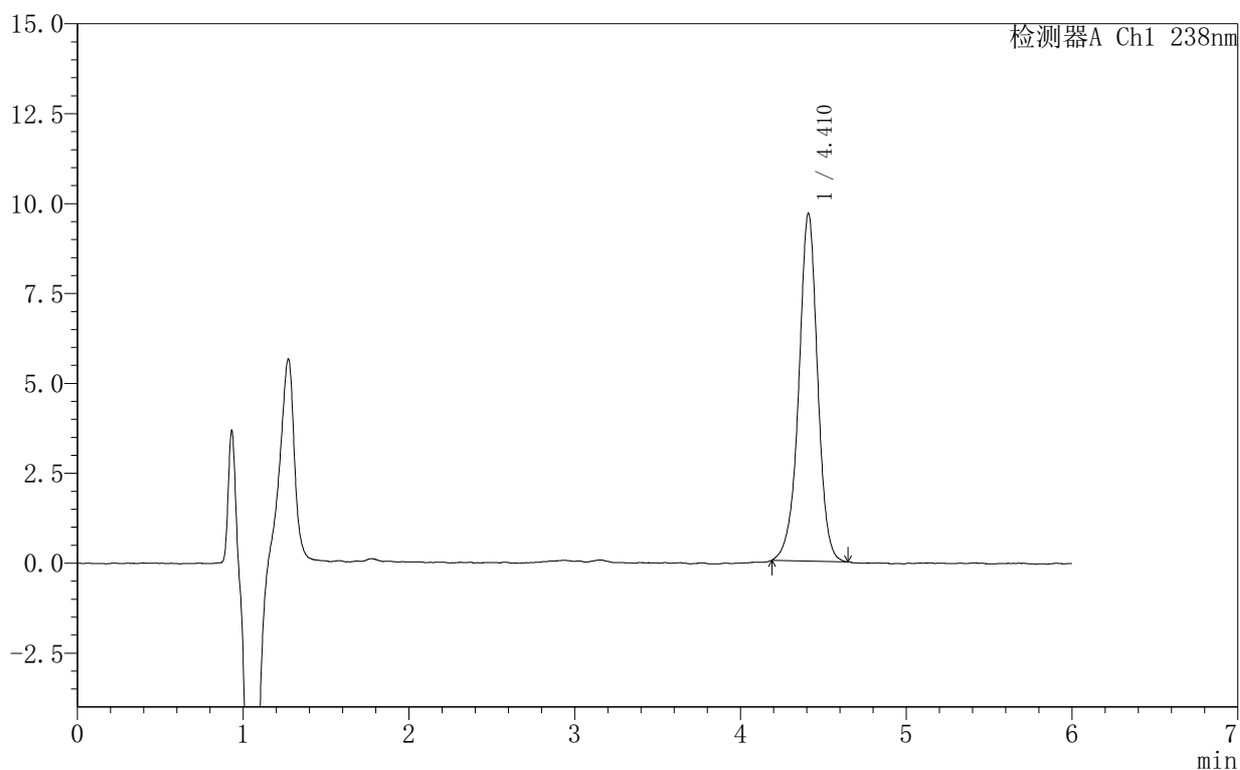
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1733-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	76361	100.000	9655	7616	0.966	--
总计		76361	100.000	9655			



SHIMADZU

LabSolutions

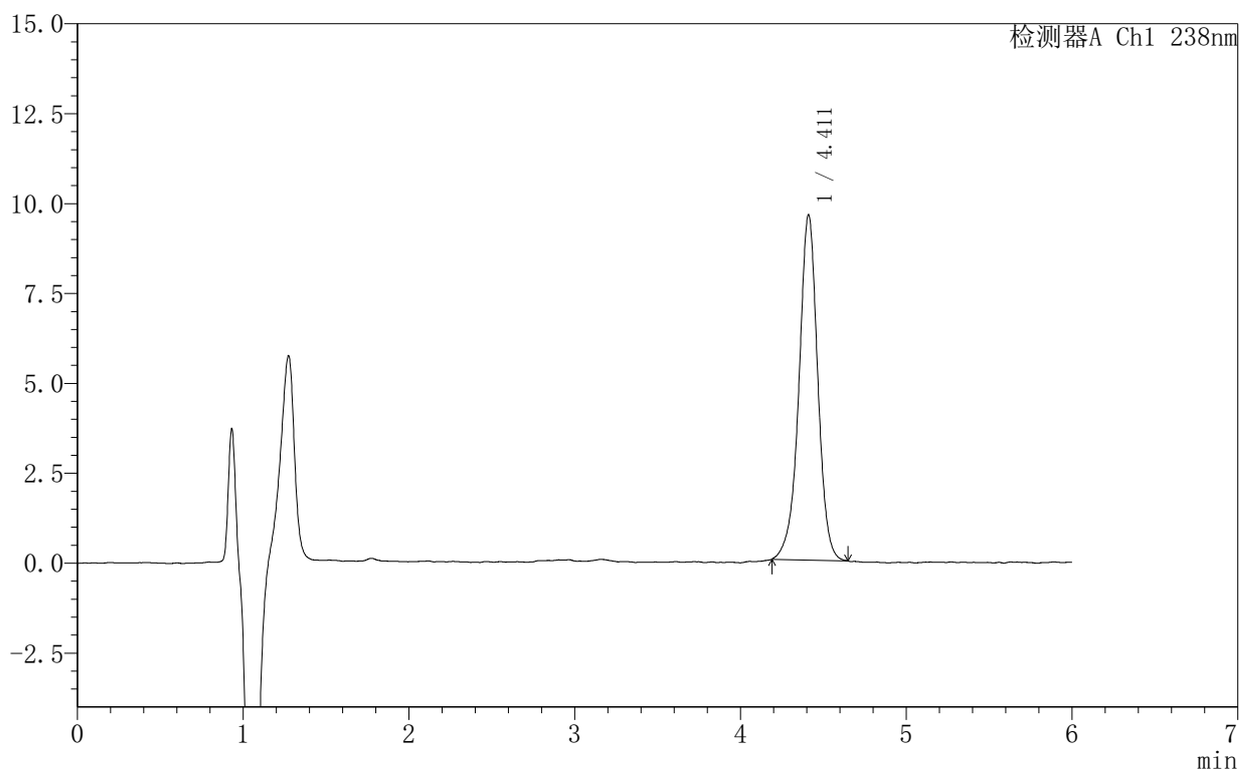
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1734-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:42:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	75703	100.000	9593	7665	0.962	--
总计		75703	100.000	9593			



SHIMADZU

LabSolutions

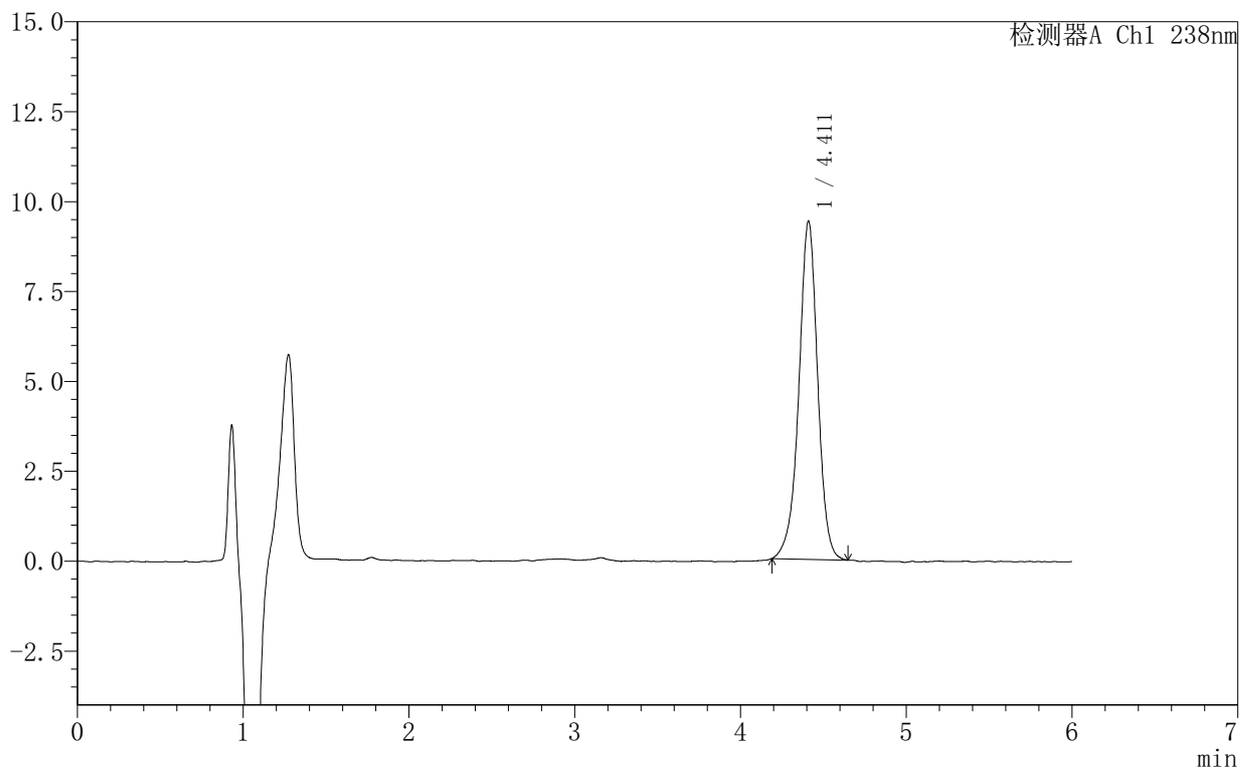
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1735-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:48:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	74191	100.000	9396	7612	0.962	--
总计		74191	100.000	9396			



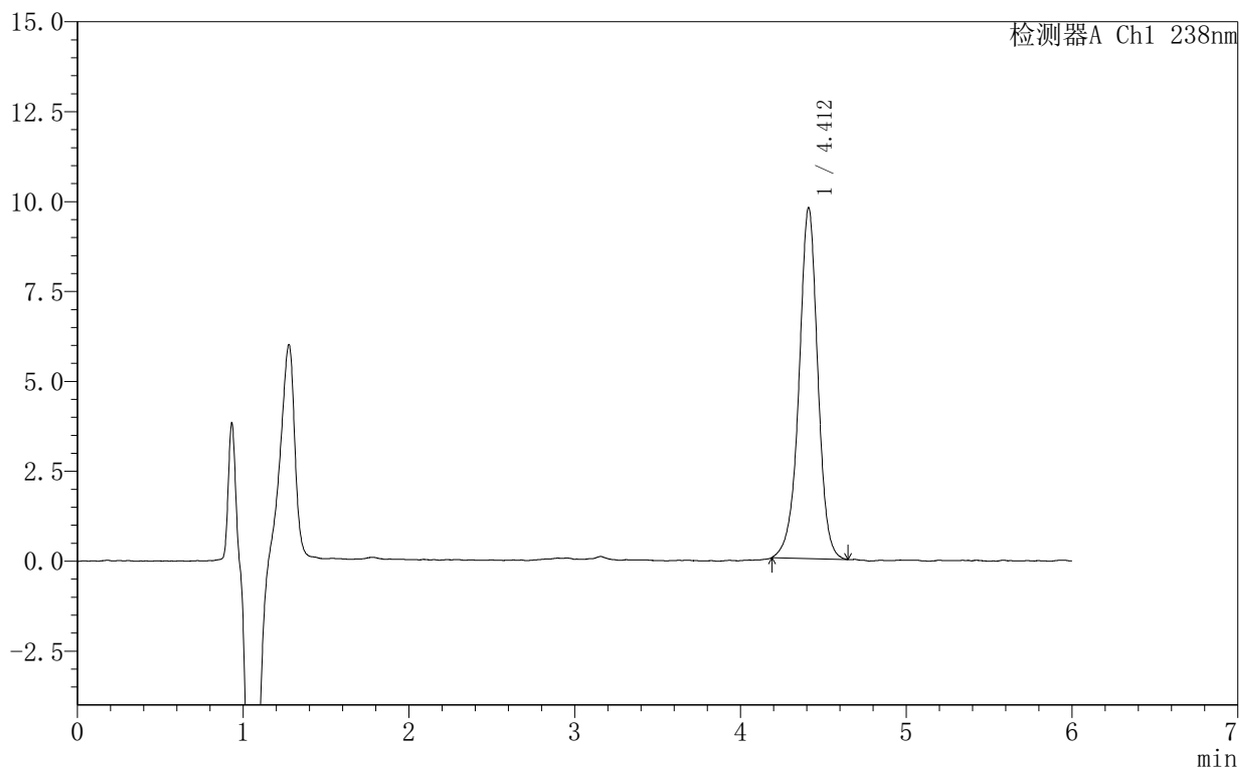
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1736-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:54:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	76900	100.000	9757	7658	0.968	--
总计		76900	100.000	9757			



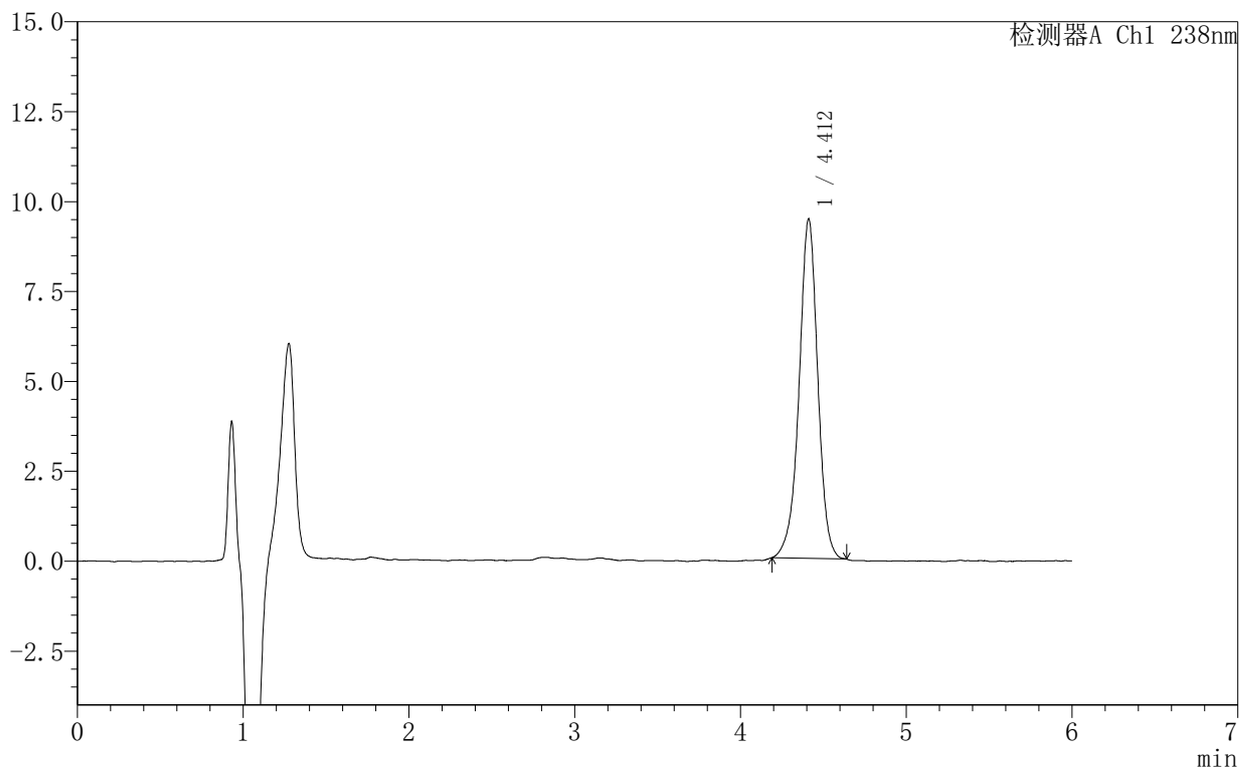
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1737-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:01:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	73878	100.000	9436	7707	0.961	--
总计		73878	100.000	9436			



SHIMADZU

LabSolutions

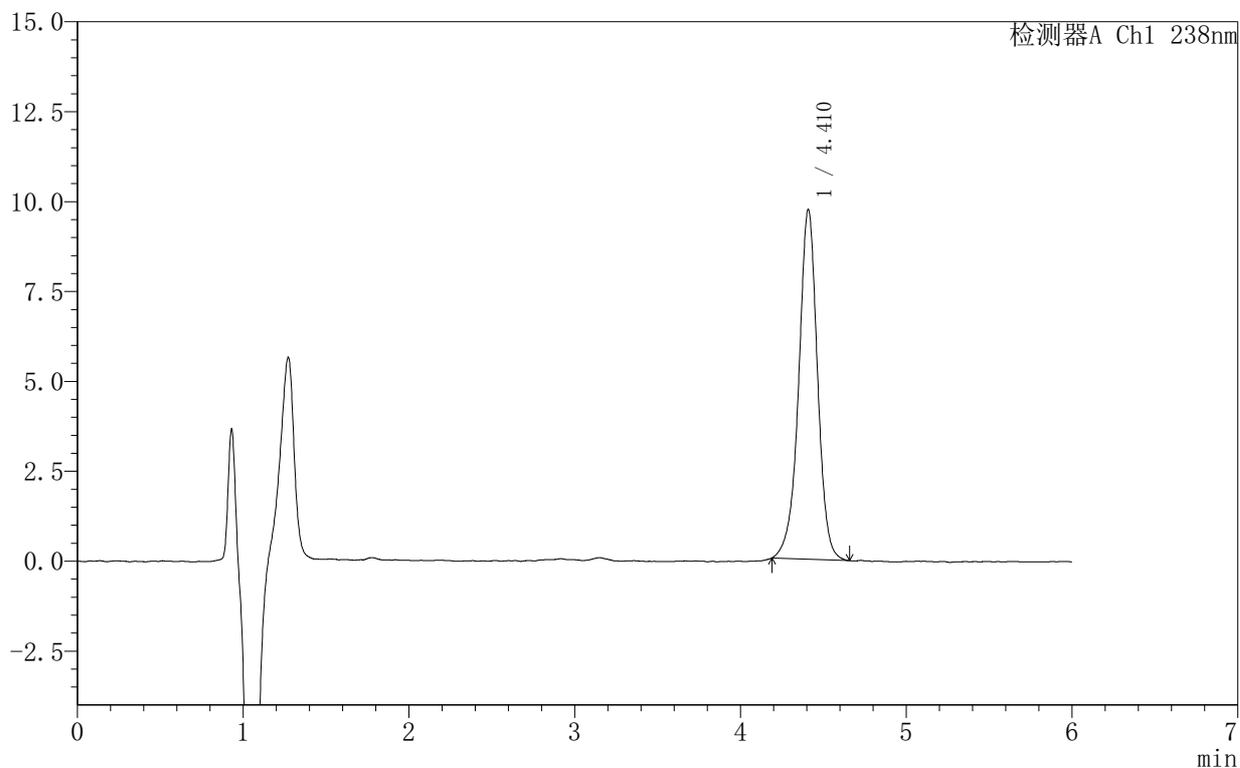
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1738-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	76828	100.000	9703	7656	0.963	--
总计		76828	100.000	9703			



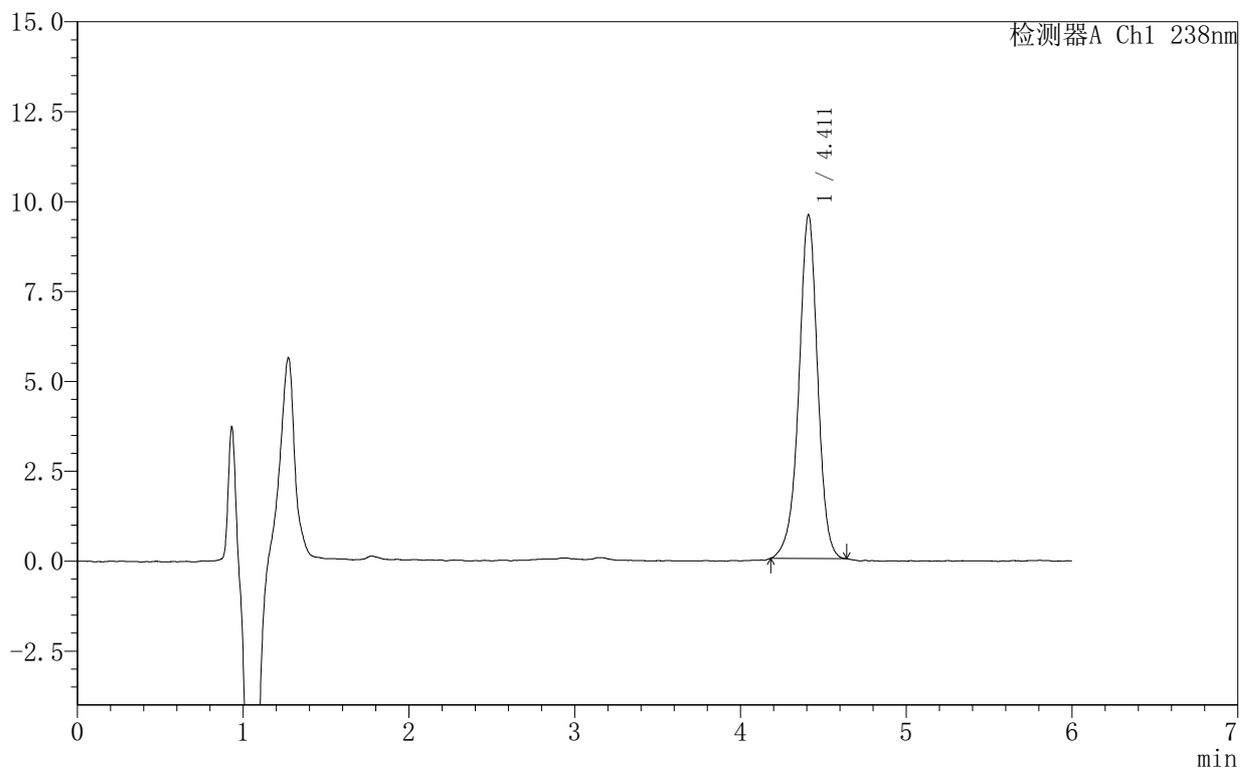
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1739-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 21:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	75407	100.000	9547	7609	0.959	--
总计		75407	100.000	9547			



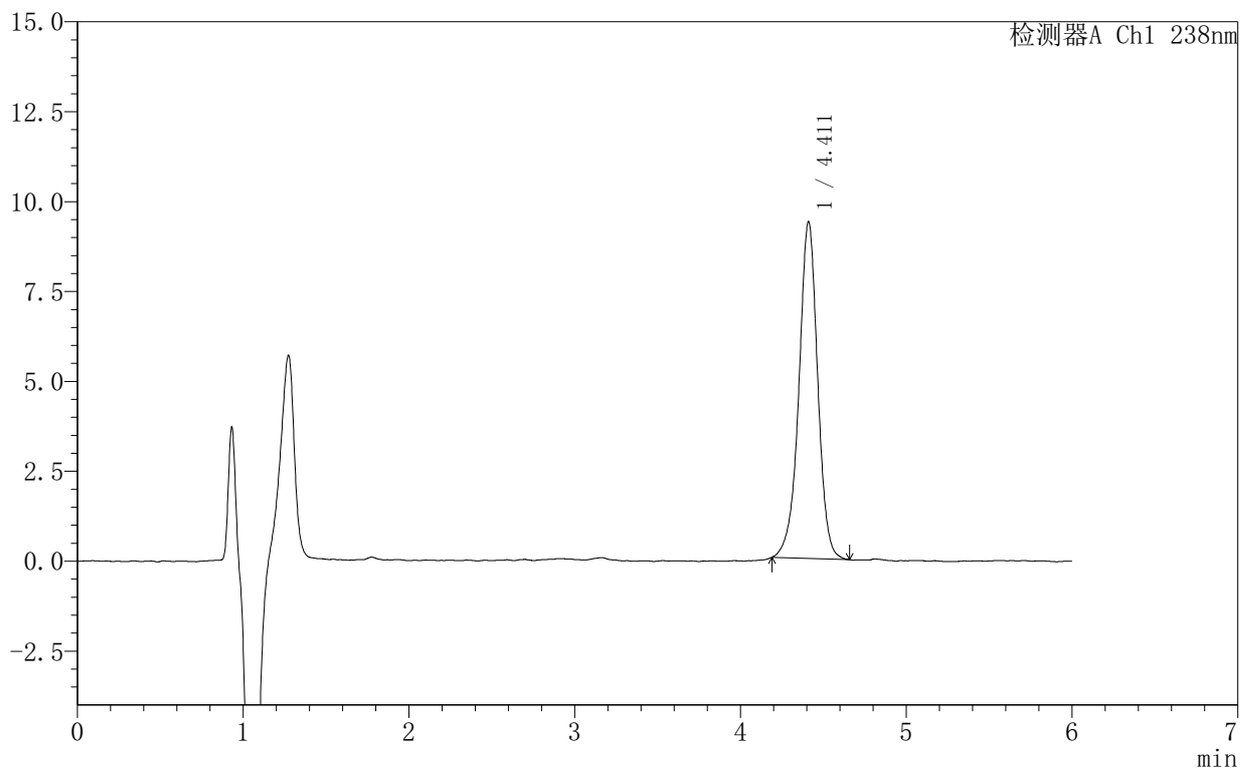
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1740-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:20:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:46:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	73817	100.000	9360	7628	0.962	--
总计		73817	100.000	9360			



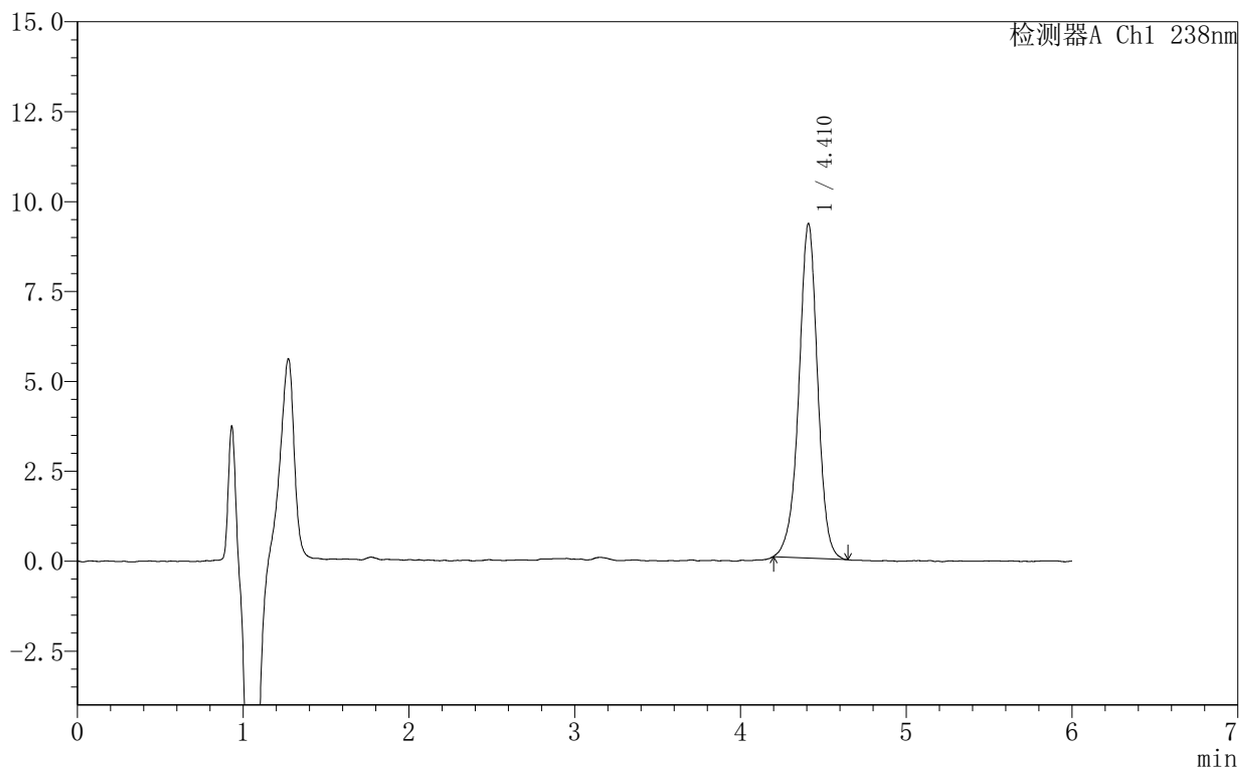
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1741-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:27:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	73209	100.000	9291	7638	0.966	--
总计		73209	100.000	9291			



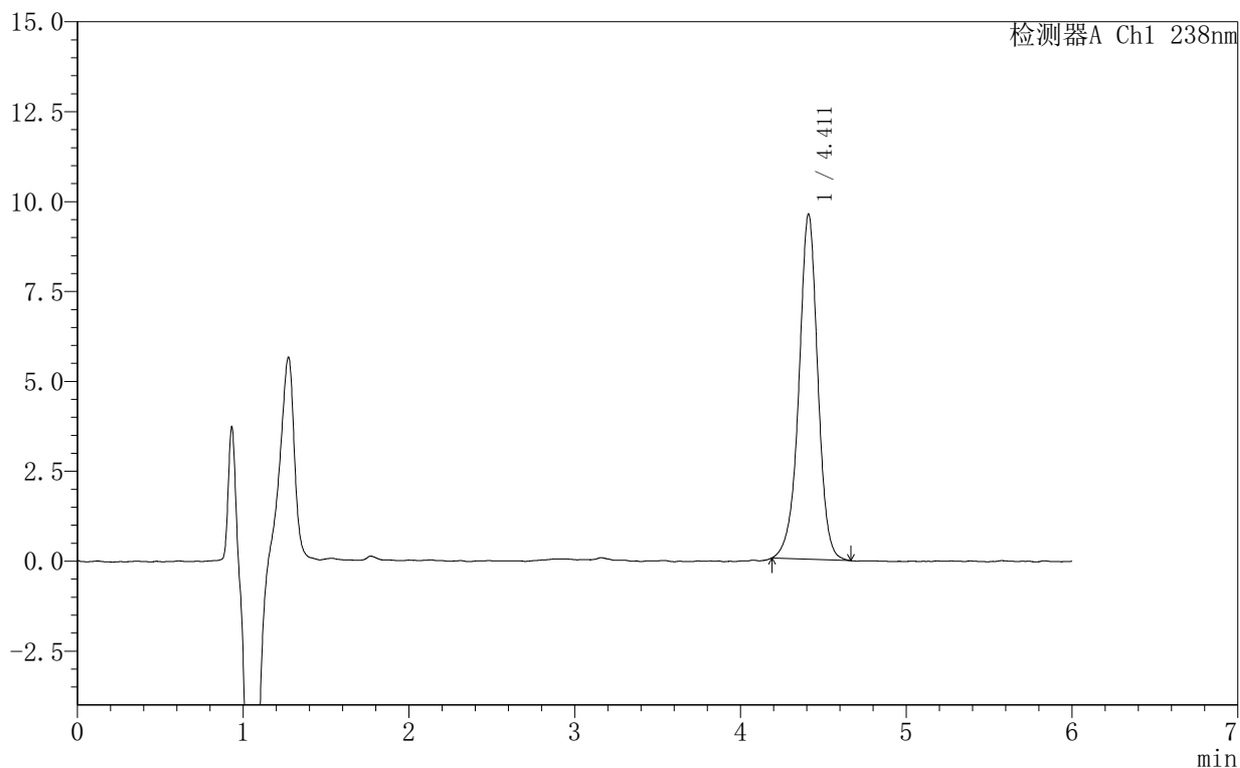
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1742-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:33:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:46:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	76099	100.000	9593	7566	0.968	--
总计		76099	100.000	9593			



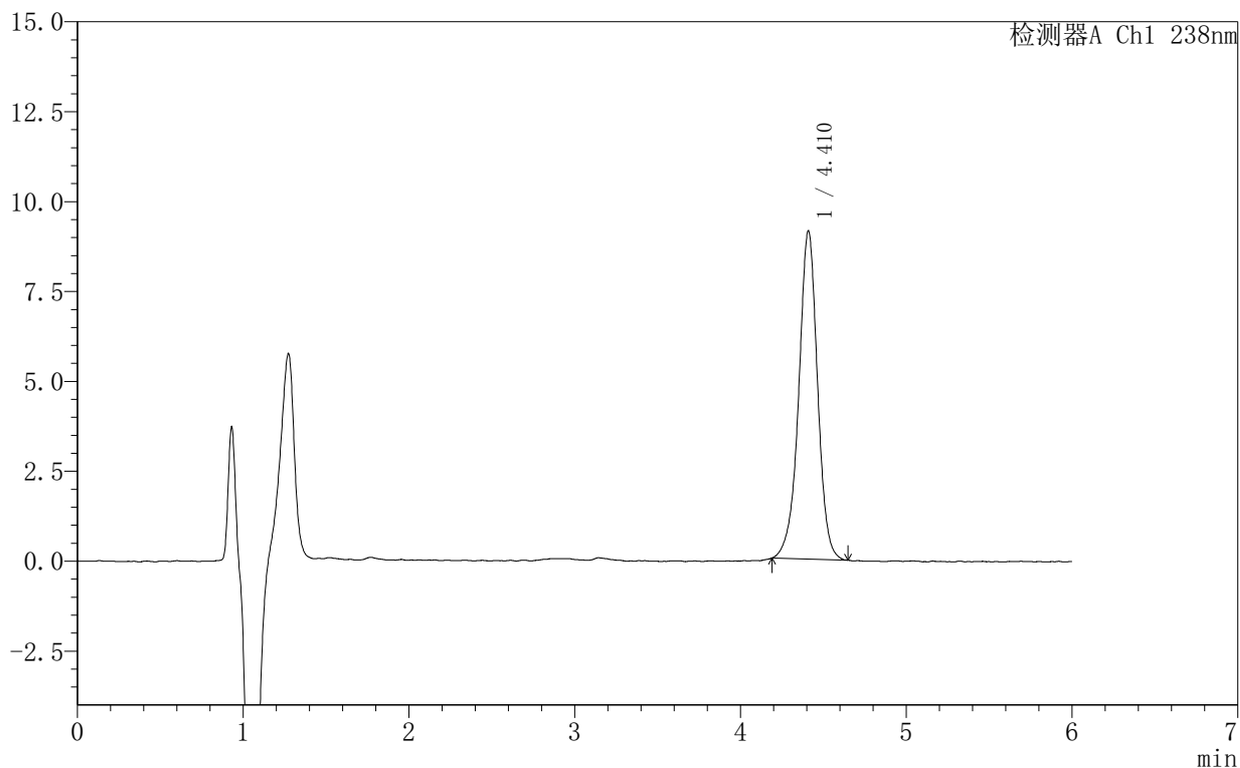
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1743-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:39:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	71980	100.000	9109	7621	0.964	--
总计		71980	100.000	9109			



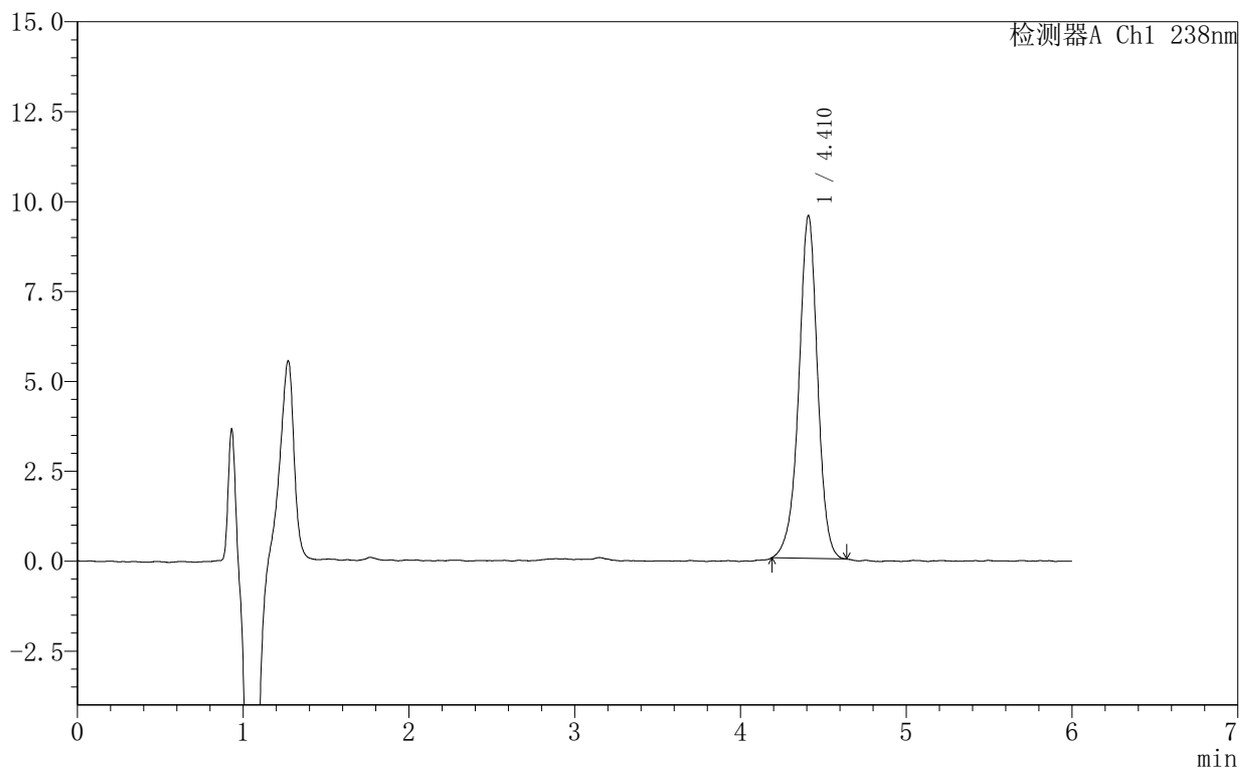
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1744-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 21:46:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	75247	100.000	9520	7624	0.959	--
总计		75247	100.000	9520			



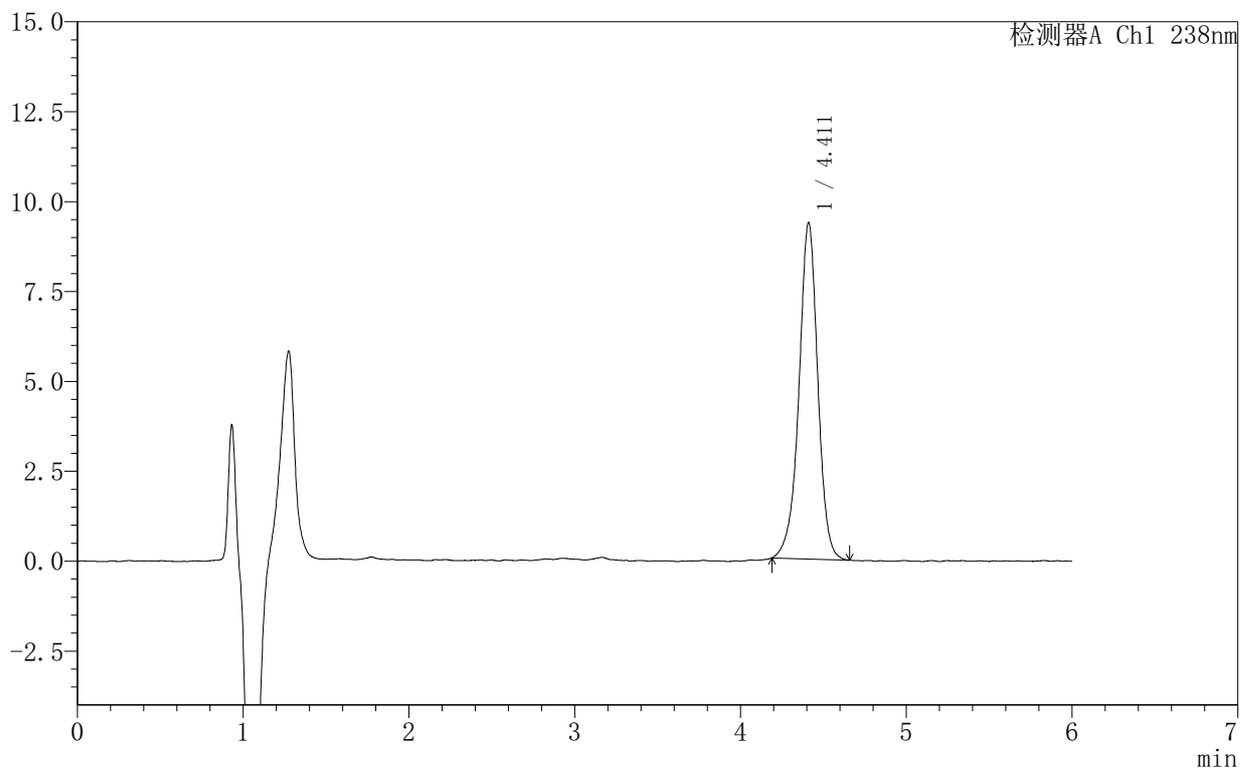
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1745-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 21:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	73947	100.000	9347	7609	0.961	--
总计		73947	100.000	9347			



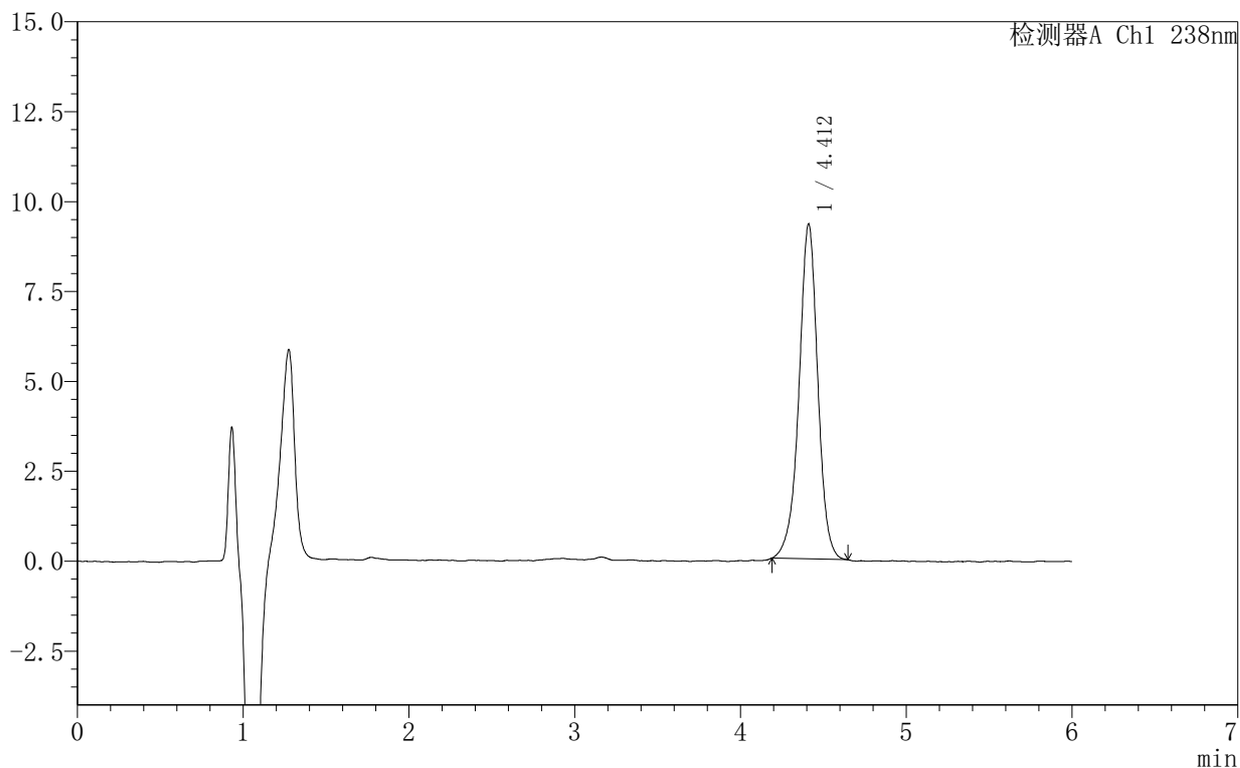
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1746-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:59:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:46:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	73518	100.000	9312	7641	0.963	--
总计		73518	100.000	9312			



SHIMADZU

LabSolutions

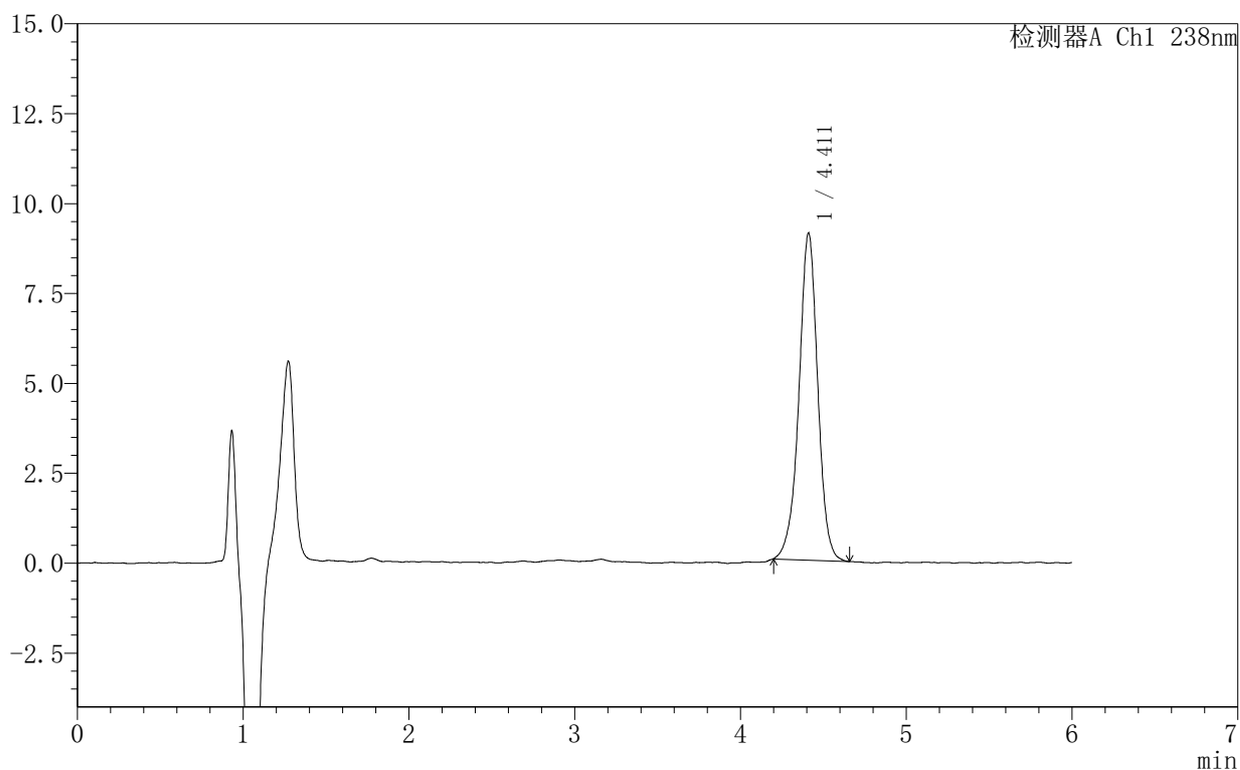
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1747-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	71831	100.000	9090	7556	0.972	--
总计		71831	100.000	9090			



SHIMADZU

LabSolutions

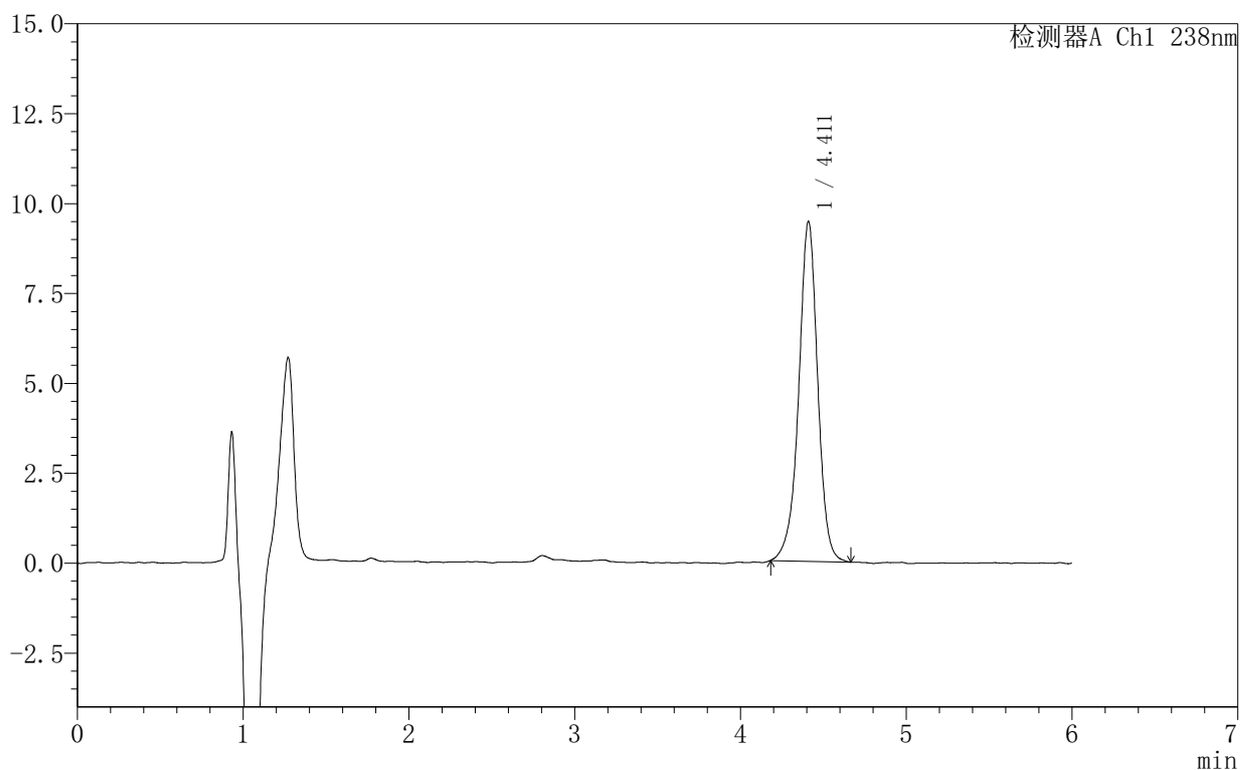
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1748-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 22:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	75188	100.000	9439	7573	0.959	--
总计		75188	100.000	9439			



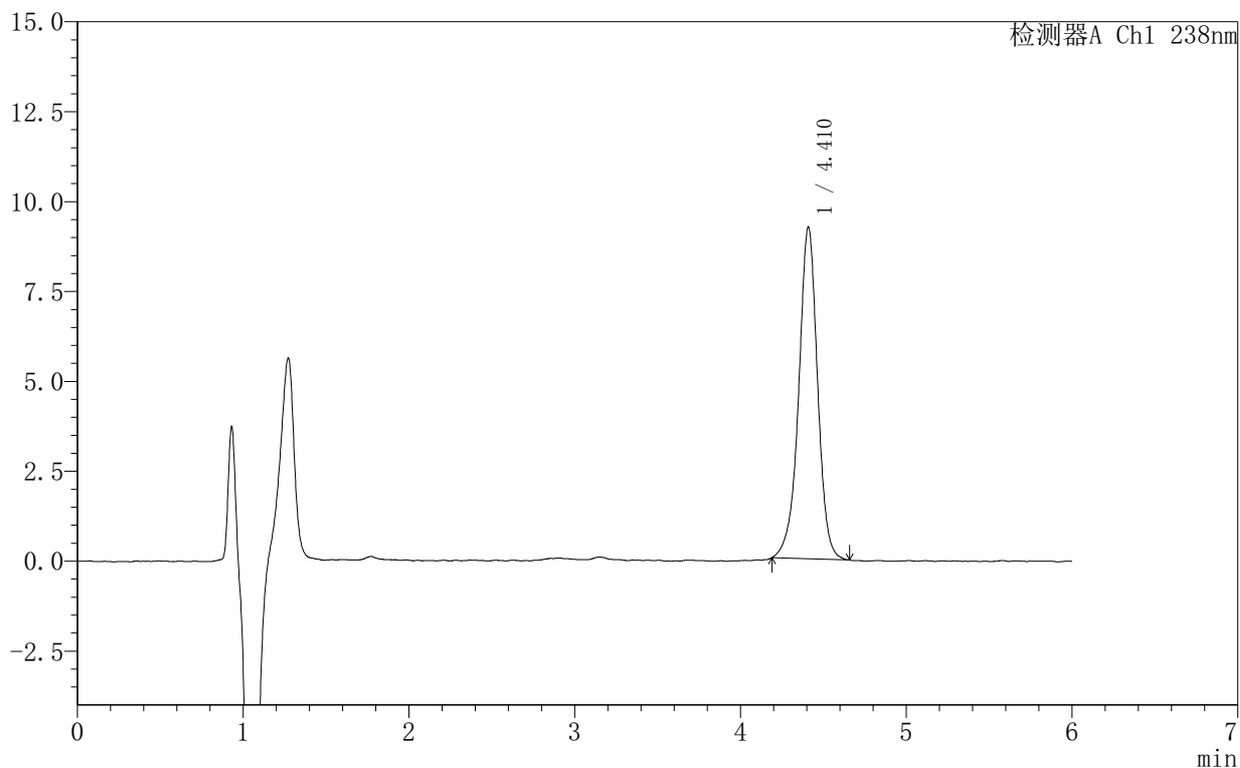
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1749-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 22:18:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	73003	100.000	9209	7593	0.960	--
总计		73003	100.000	9209			



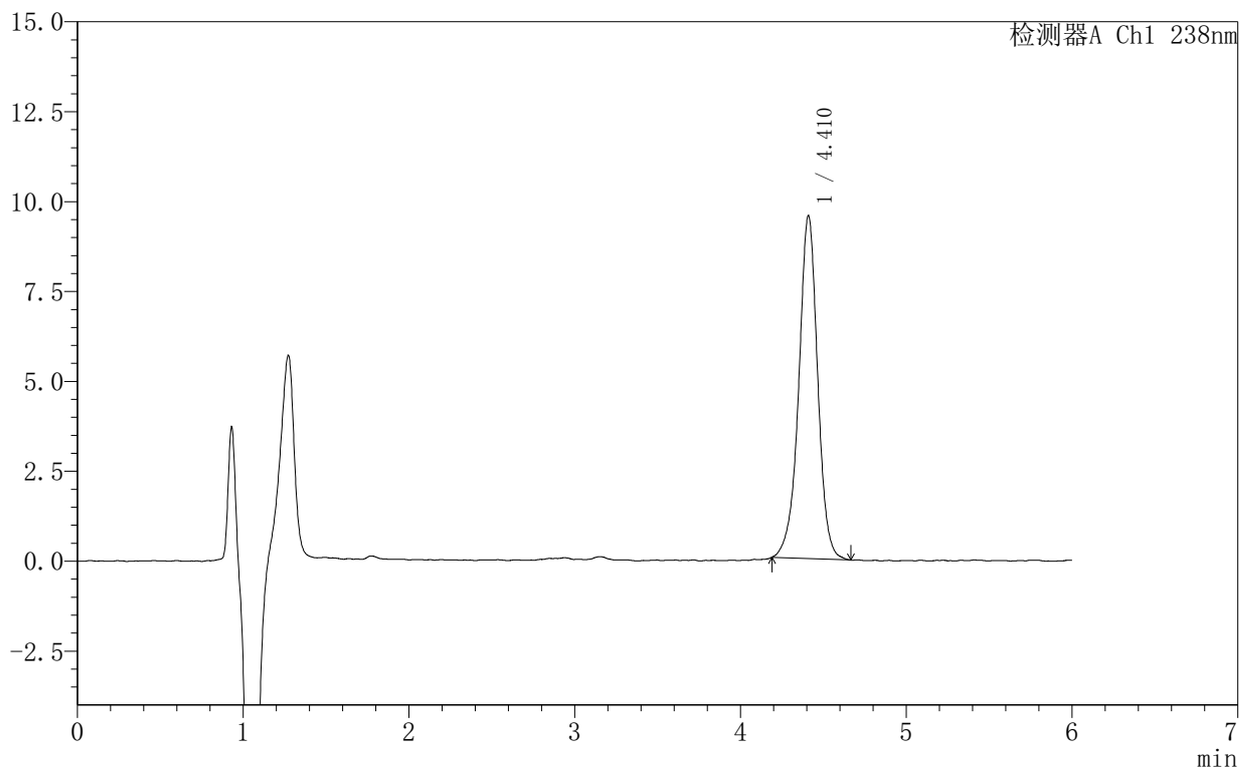
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1750-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:25:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:47:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	75726	100.000	9522	7590	0.969	--
总计		75726	100.000	9522			



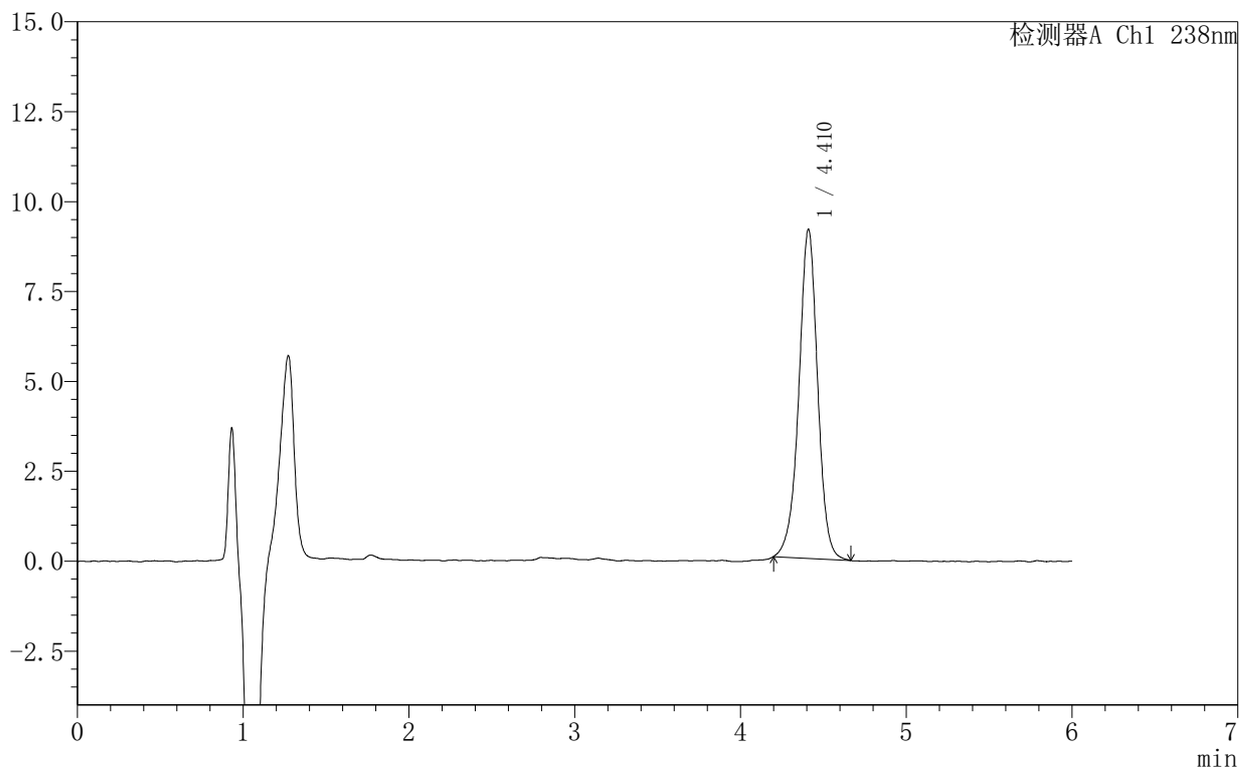
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1751-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 22:31:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	72231	100.000	9141	7596	0.972	--
总计		72231	100.000	9141			



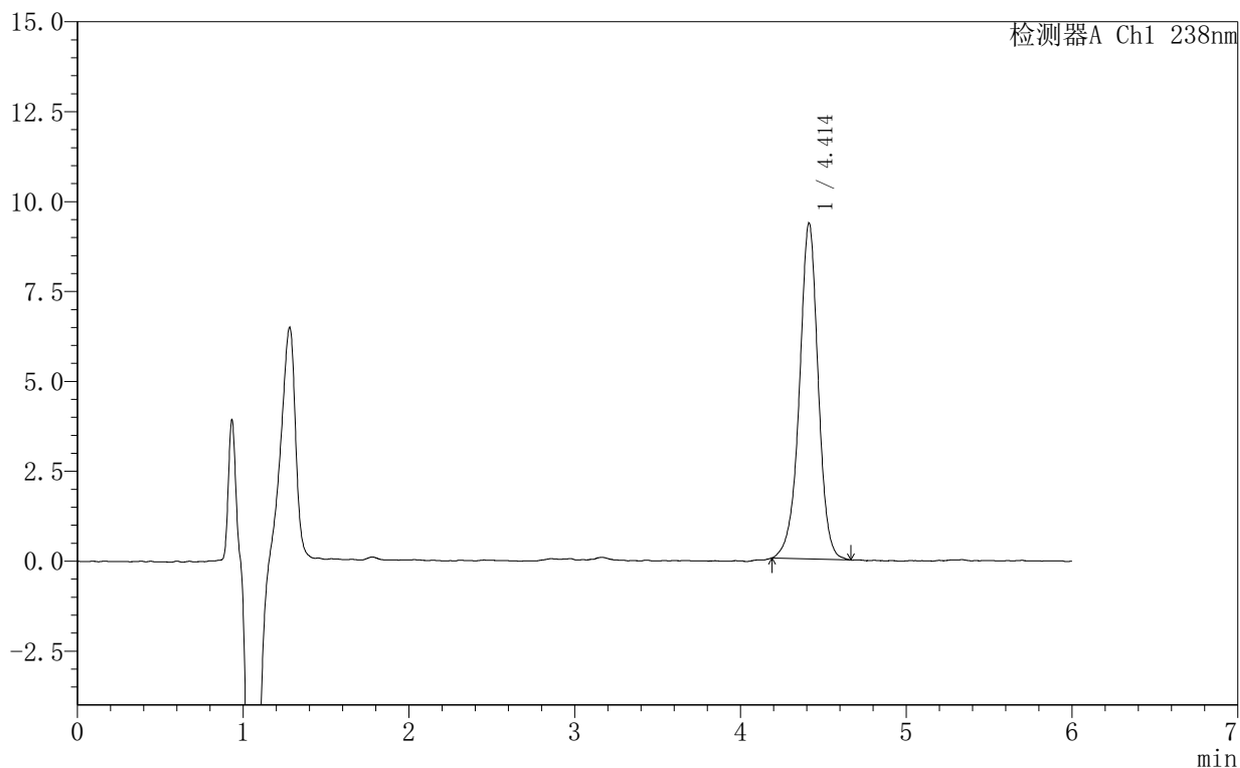
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1752-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:37:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:47:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	73633	100.000	9342	7659	0.967	--
总计		73633	100.000	9342			



SHIMADZU

LabSolutions

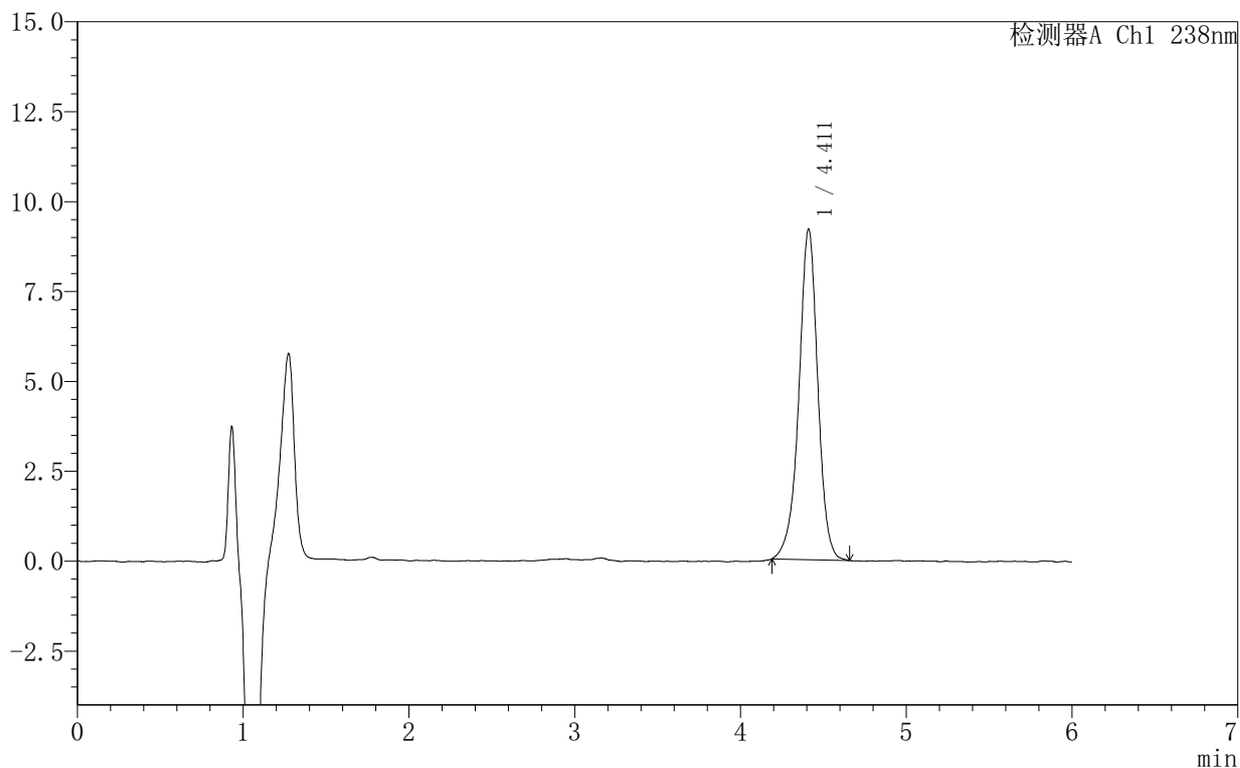
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1753-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:44:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	72982	100.000	9193	7602	0.957	--
总计		72982	100.000	9193			



SHIMADZU

LabSolutions

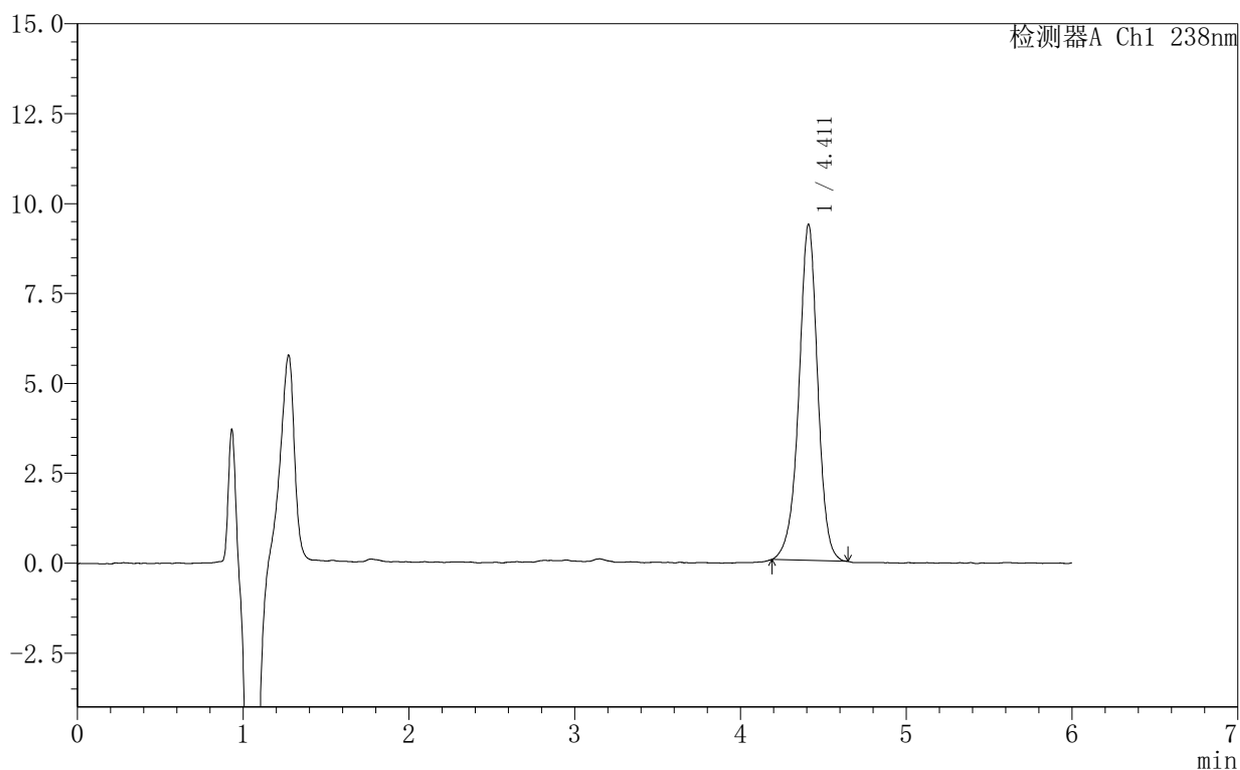
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1754-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:50:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	73737	100.000	9338	7600	0.963	--
总计		73737	100.000	9338			



SHIMADZU

LabSolutions

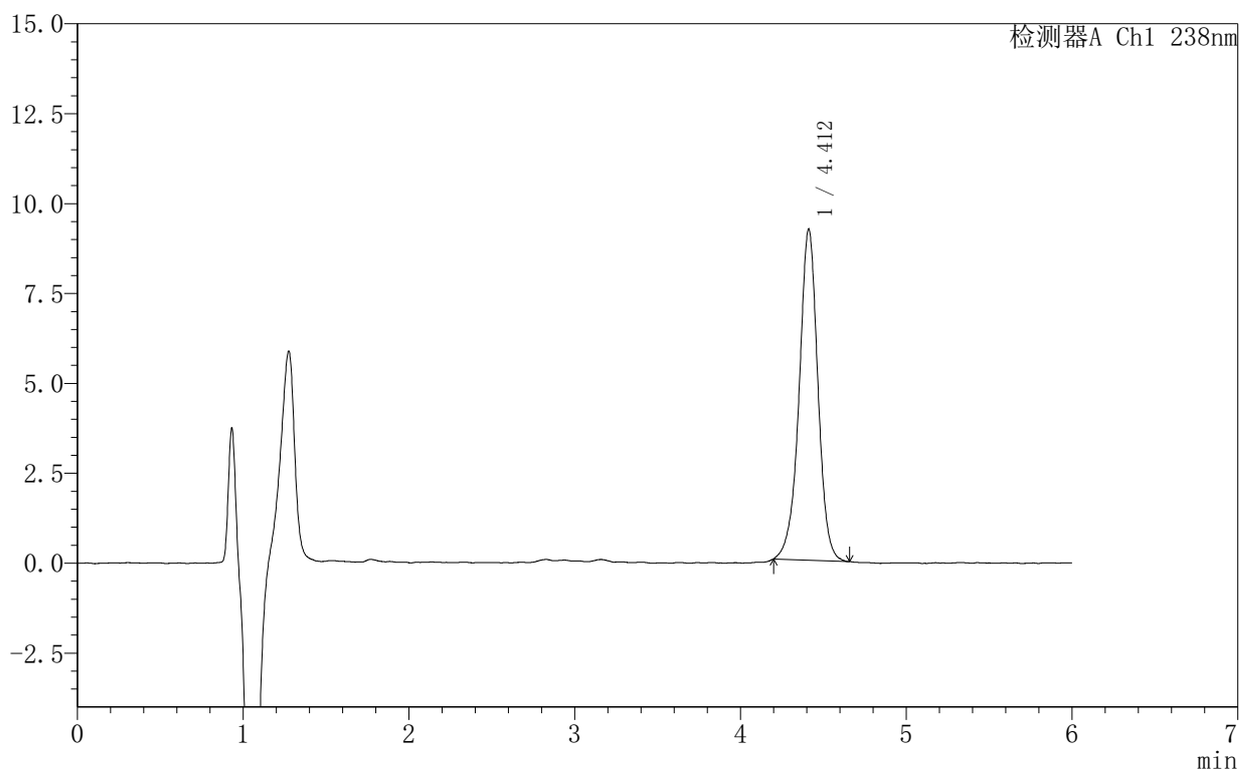
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1755-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	72459	100.000	9205	7675	0.967	--
总计		72459	100.000	9205			



SHIMADZU

LabSolutions

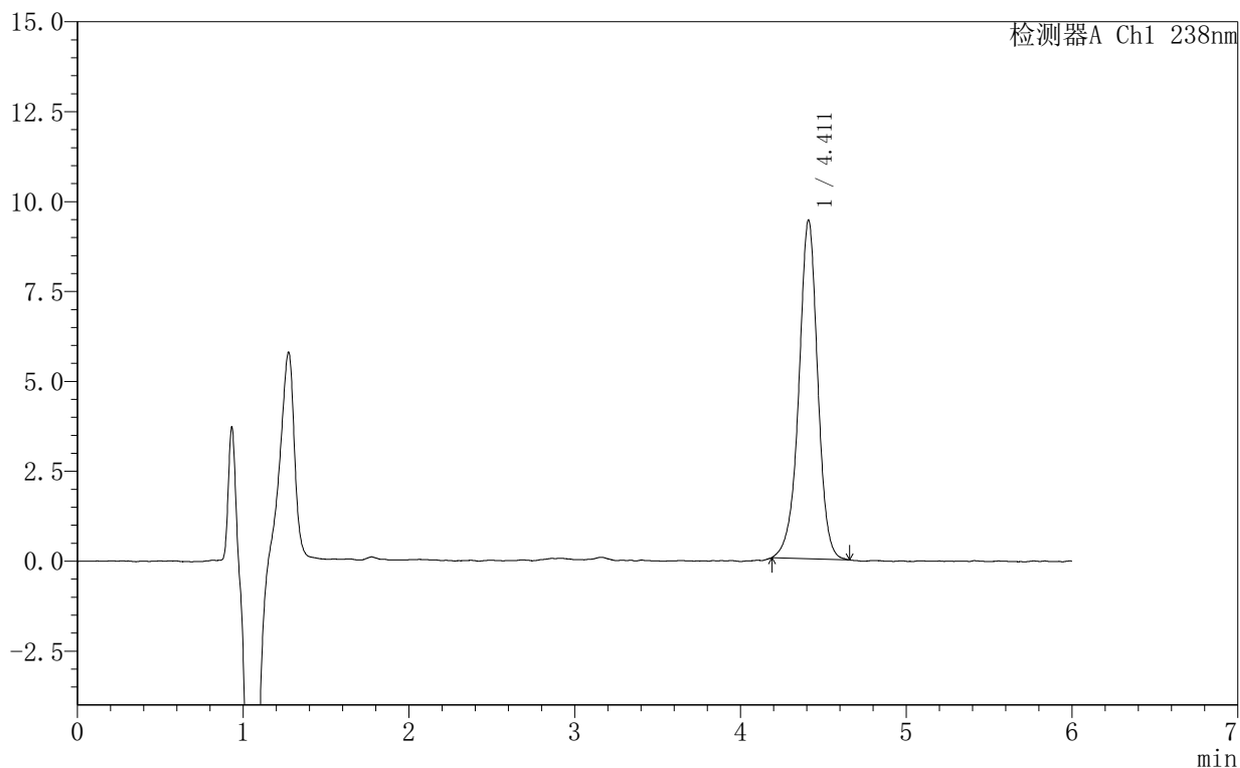
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1756-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:03:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	74575	100.000	9412	7578	0.962	--
总计		74575	100.000	9412			



SHIMADZU

LabSolutions

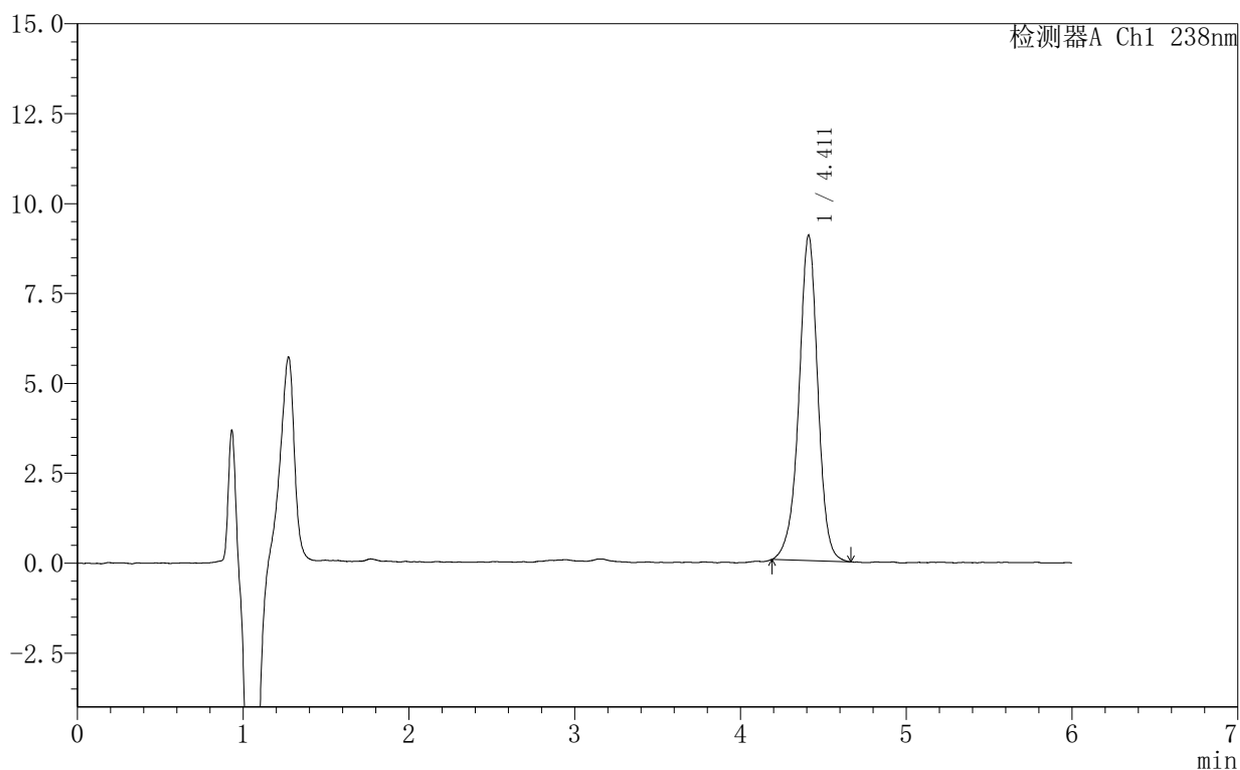
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1757-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:10:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	71944	100.000	9043	7572	0.960	--
总计		71944	100.000	9043			



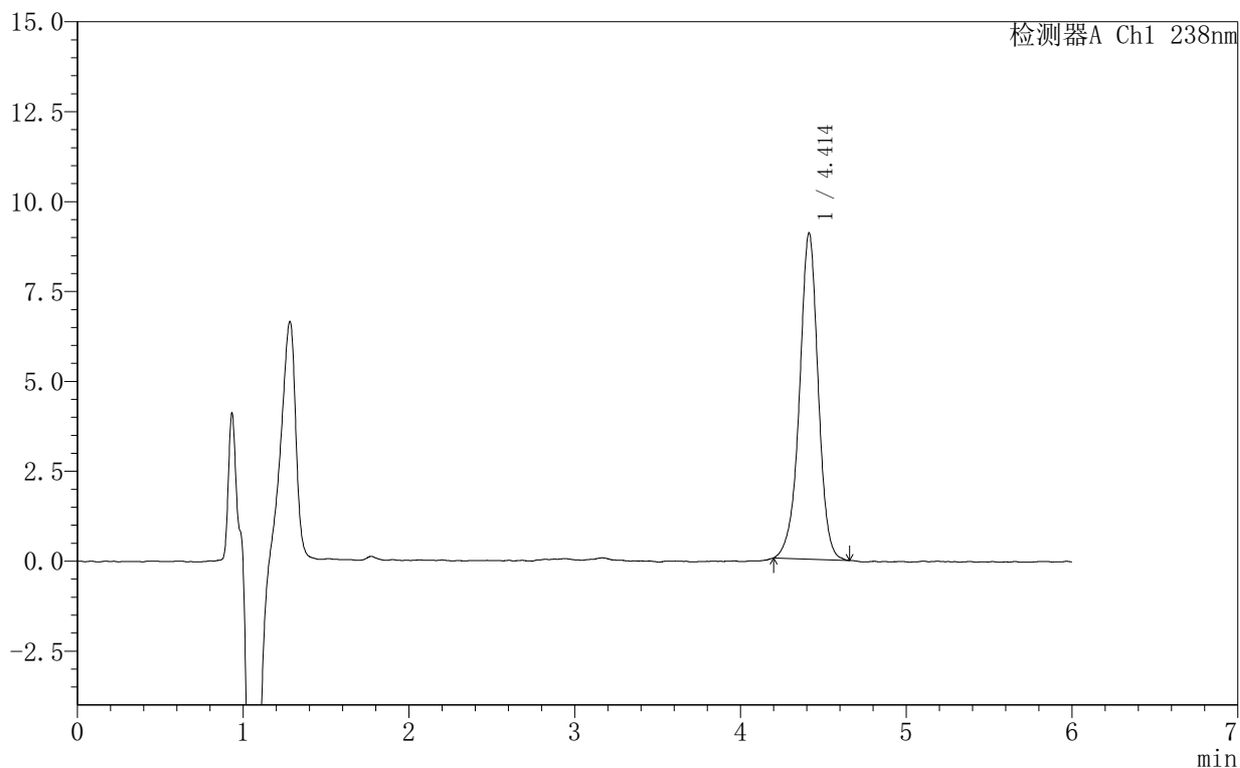
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1758-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:16:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	71195	100.000	9074	7714	0.963	--
总计		71195	100.000	9074			



SHIMADZU

LabSolutions

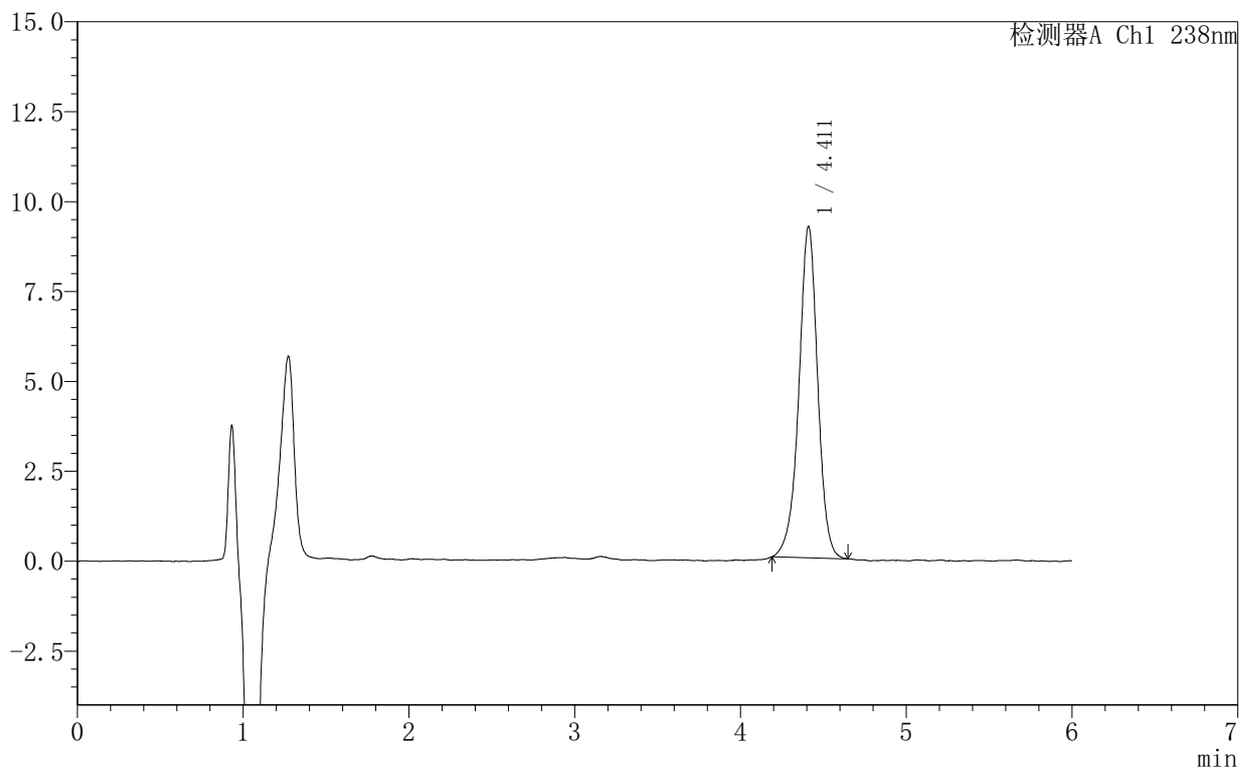
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1759-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:22:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	72804	100.000	9209	7622	0.962	--
总计		72804	100.000	9209			



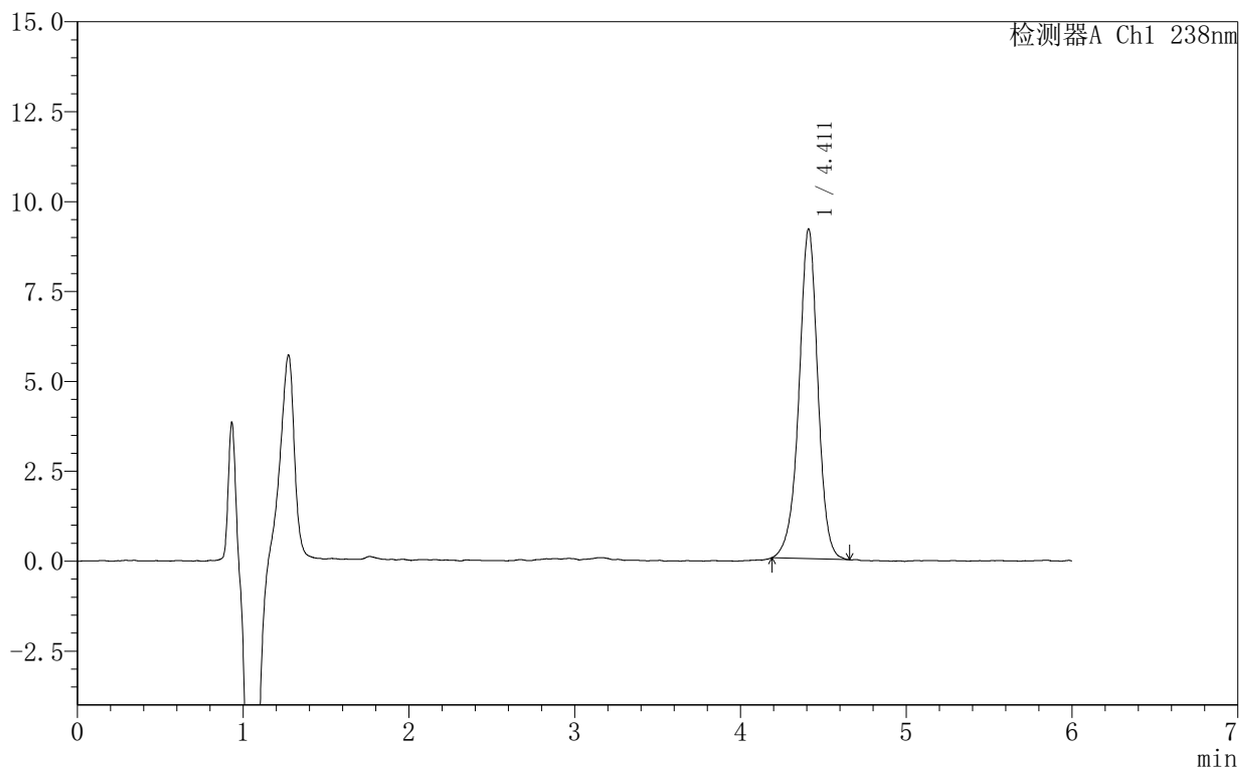
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1760-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:29:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	72643	100.000	9168	7588	0.964	--
总计		72643	100.000	9168			



SHIMADZU

LabSolutions

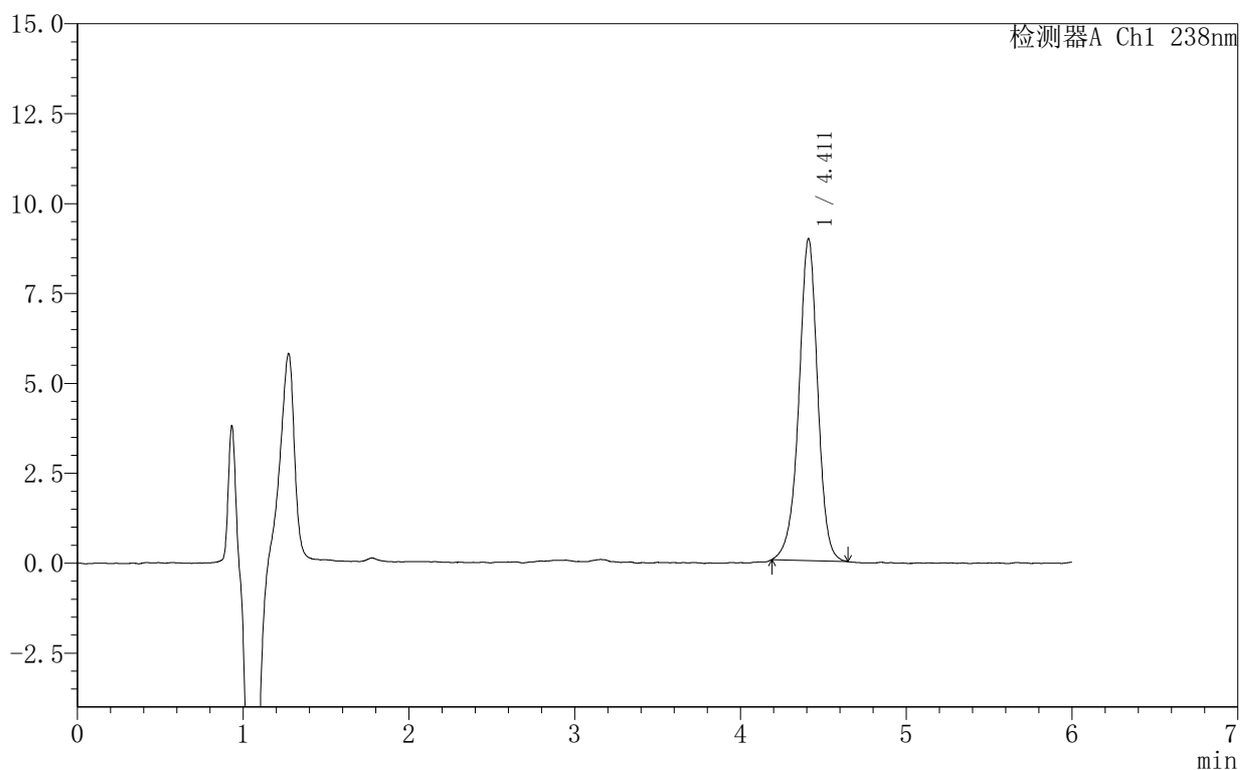
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1761-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 23:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	70739	100.000	8942	7593	0.962	--
总计		70739	100.000	8942			



SHIMADZU

LabSolutions

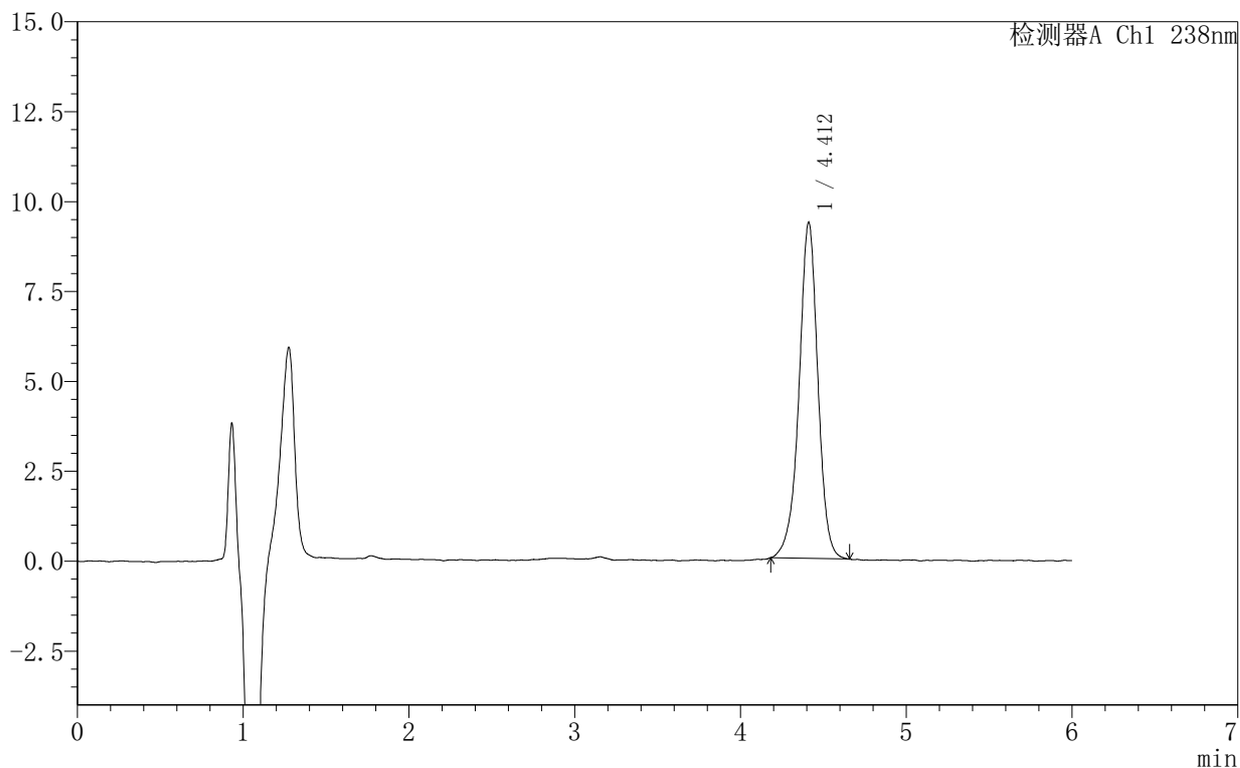
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1762-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:42:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	73997	100.000	9343	7615	0.959	--
总计		73997	100.000	9343			



SHIMADZU

LabSolutions

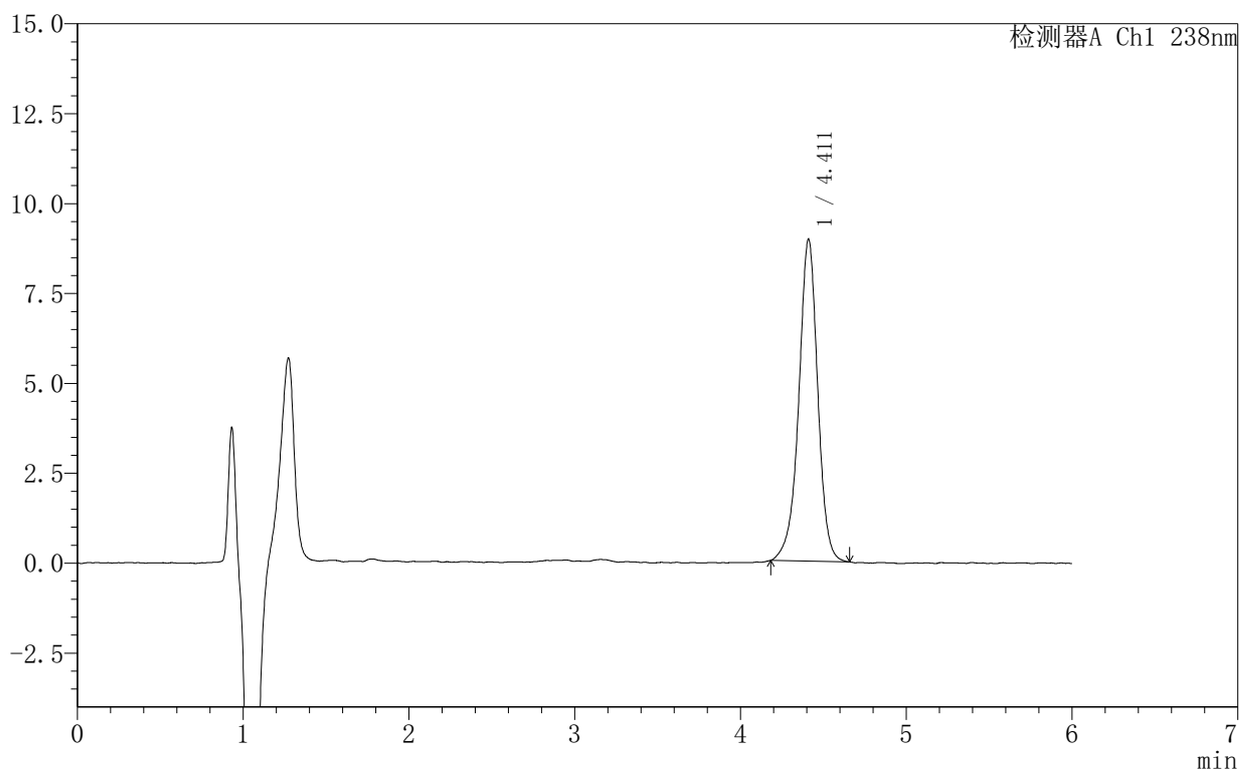
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1763-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 23:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	71257	100.000	8949	7558	0.956	--
总计		71257	100.000	8949			



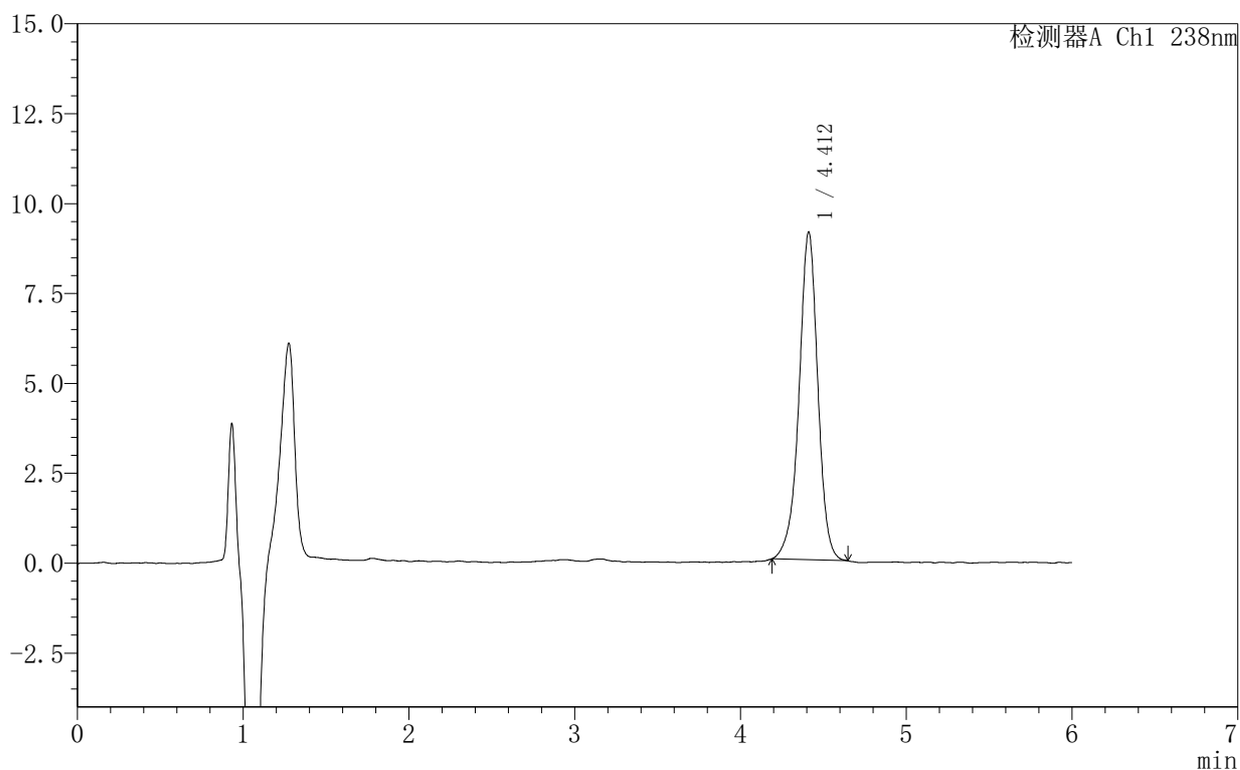
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1764-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:55:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	71888	100.000	9115	7624	0.954	--
总计		71888	100.000	9115			



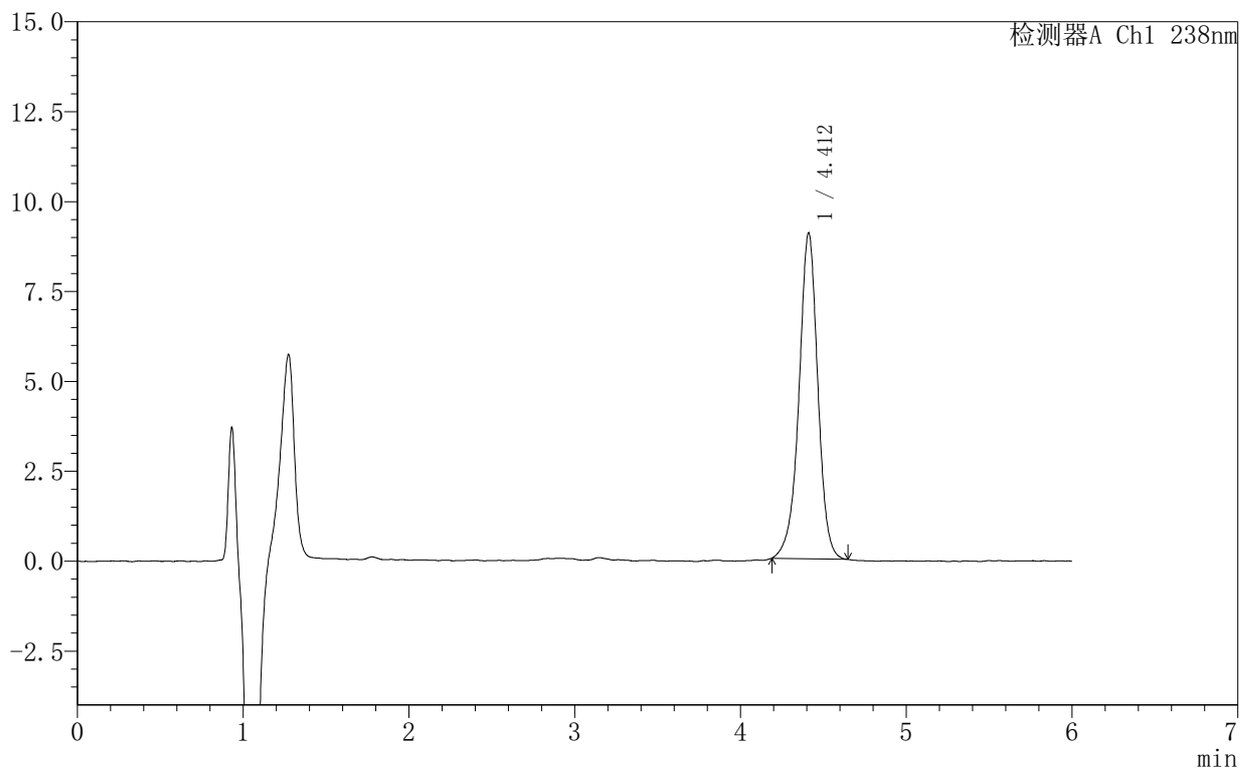
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1765-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:01:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	71689	100.000	9061	7558	0.959	--
总计		71689	100.000	9061			



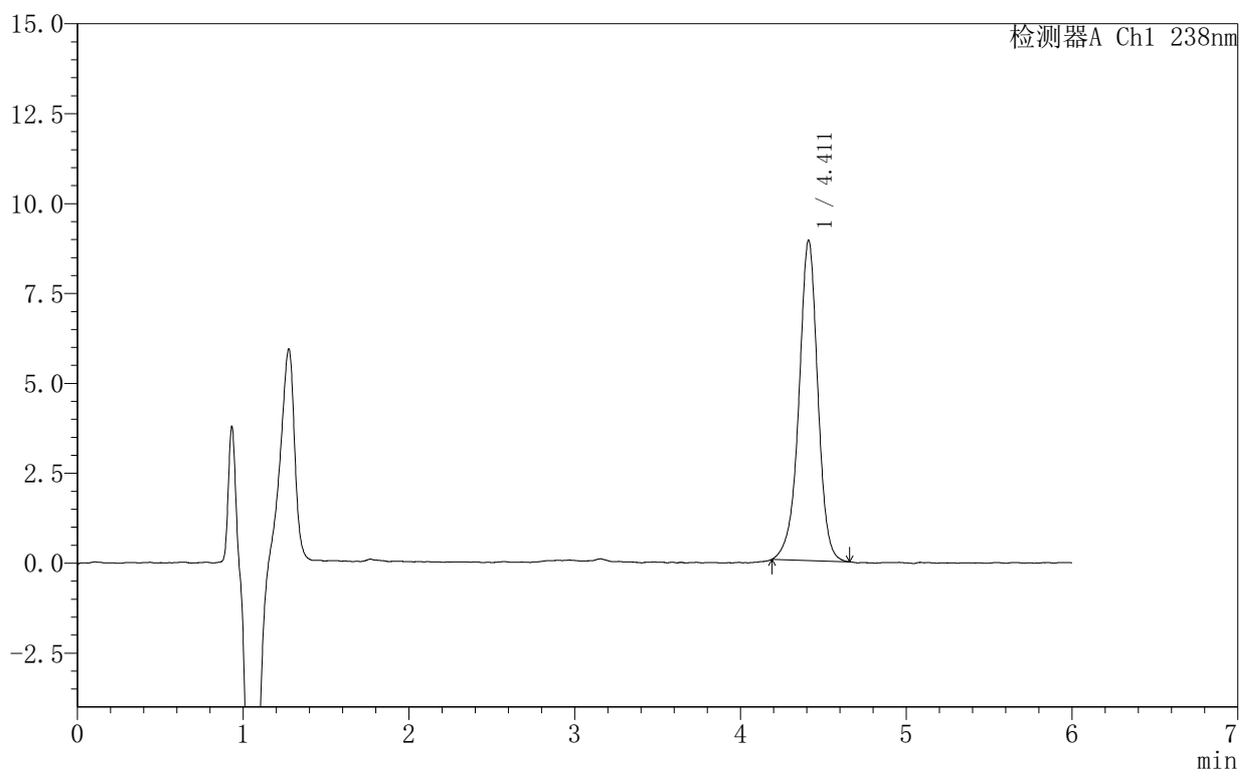
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1766-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:08:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	70487	100.000	8900	7582	0.958	--
总计		70487	100.000	8900			



SHIMADZU

LabSolutions

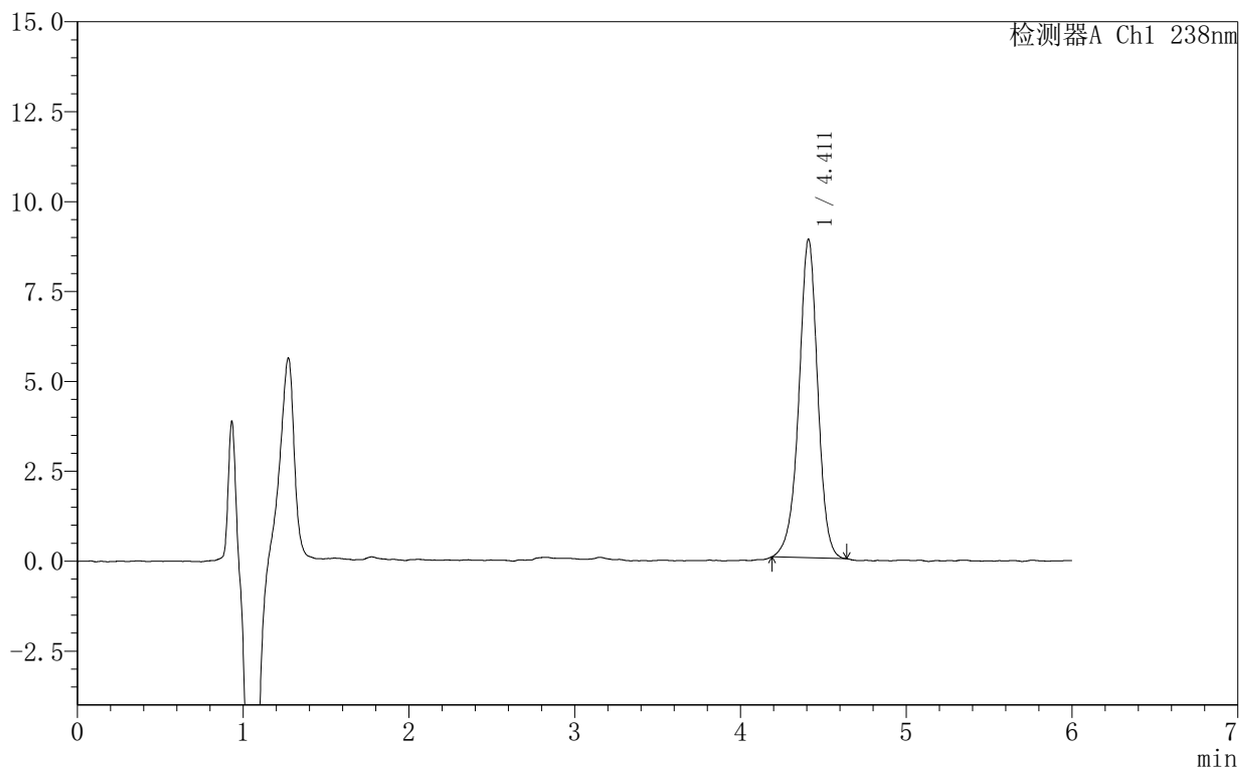
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1767-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:14:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	70000	100.000	8848	7550	0.963	--
总计		70000	100.000	8848			



SHIMADZU

LabSolutions

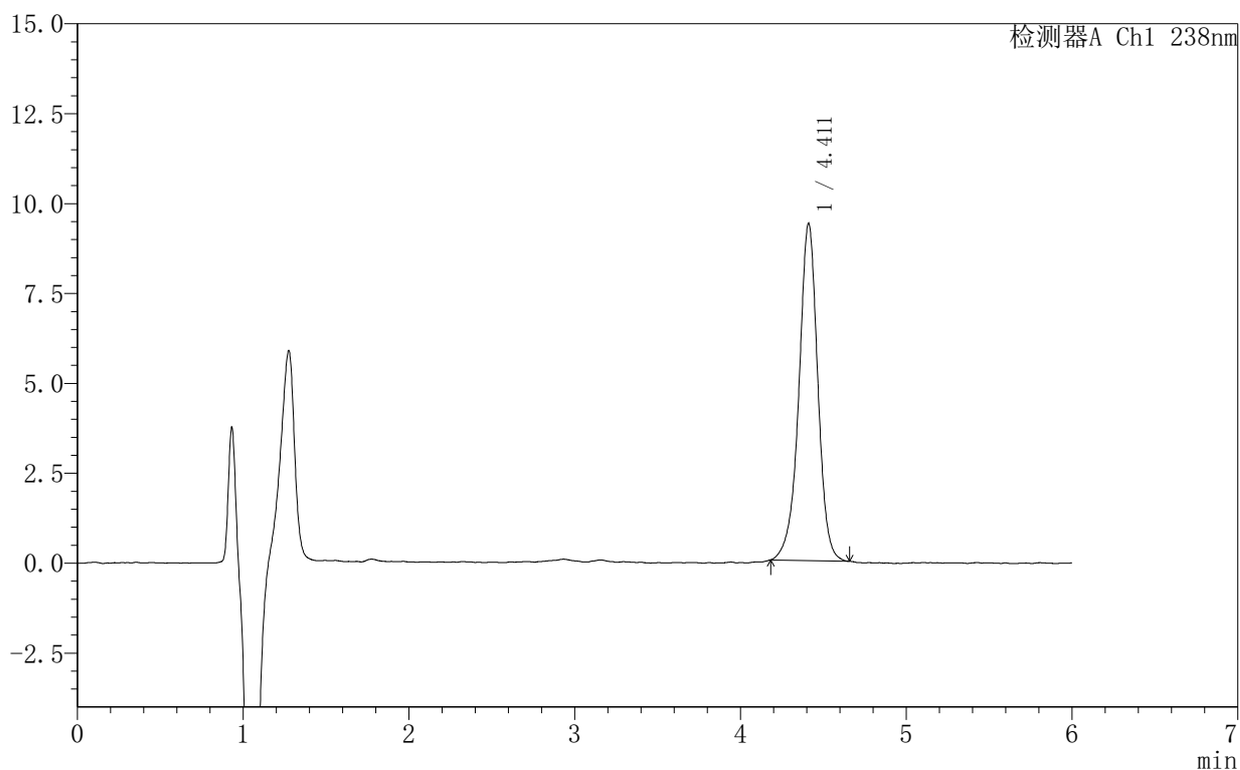
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1768-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:20:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:47:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	74428	100.000	9371	7594	0.957	--
总计		74428	100.000	9371			



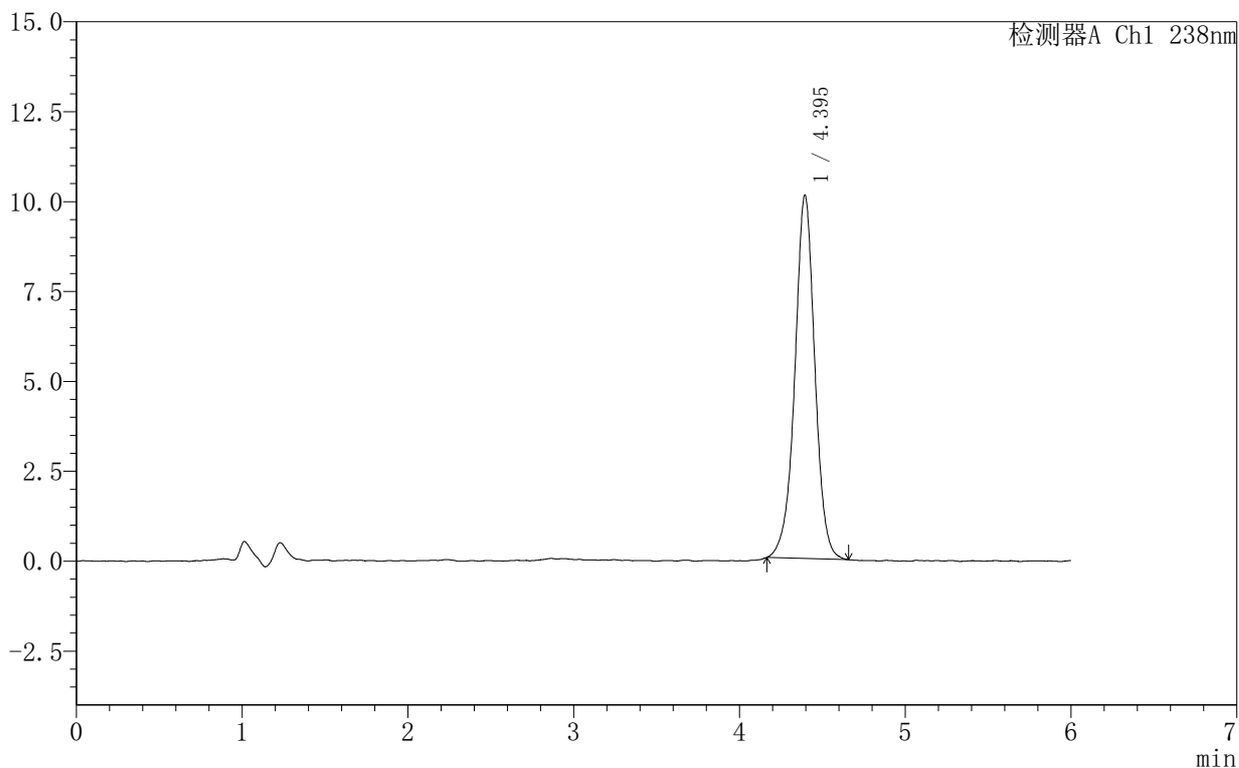
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1769-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 00:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.395	84778	100.000	10101	6657	0.984	--
总计		84778	100.000	10101			



SHIMADZU

LabSolutions

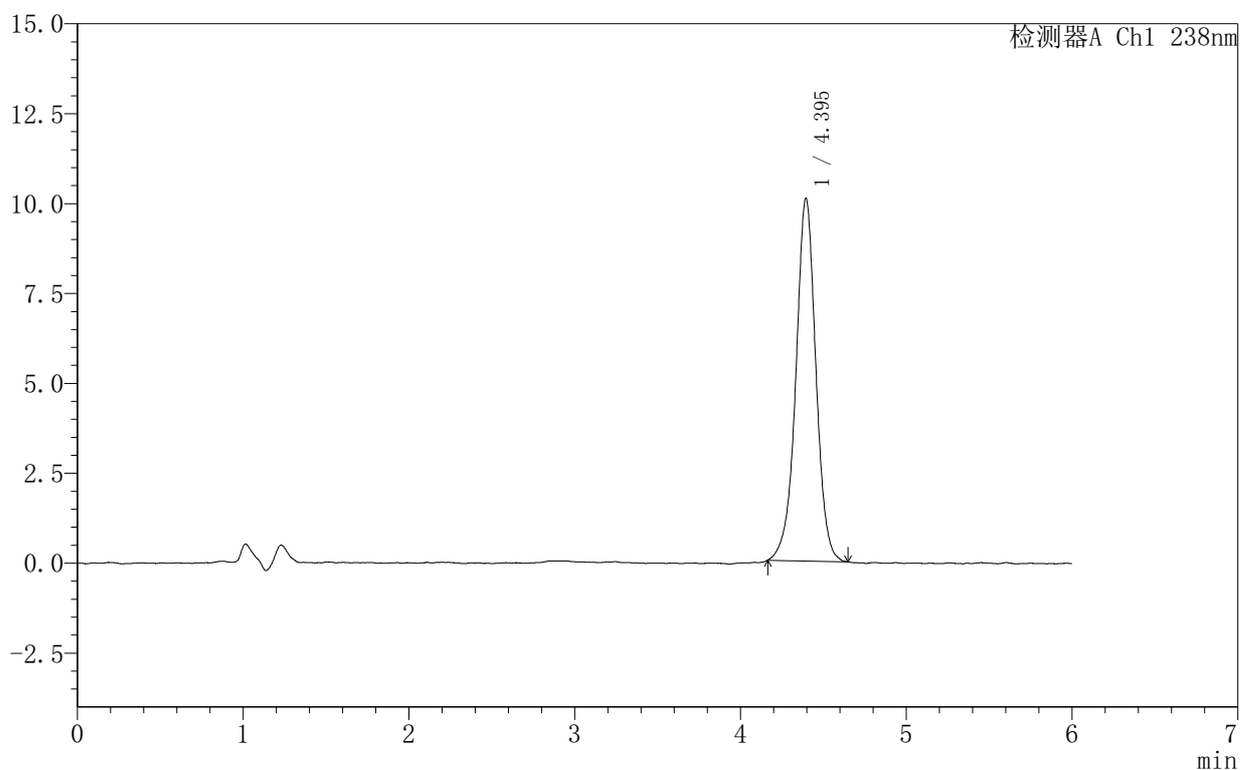
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1770-3 - zzp-2023081021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:33:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:48:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.395	84734	100.000	10080	6659	0.982	--
总计		84734	100.000	10080			



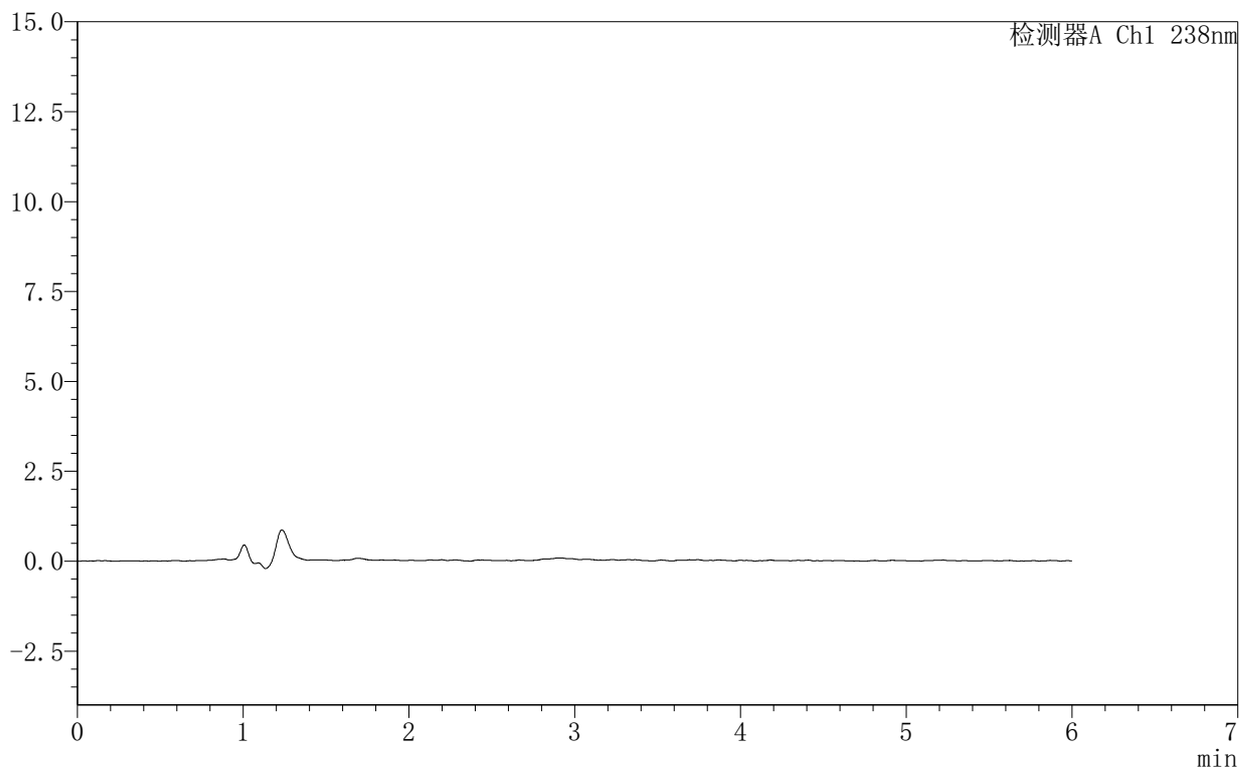
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1771-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:40:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:48:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



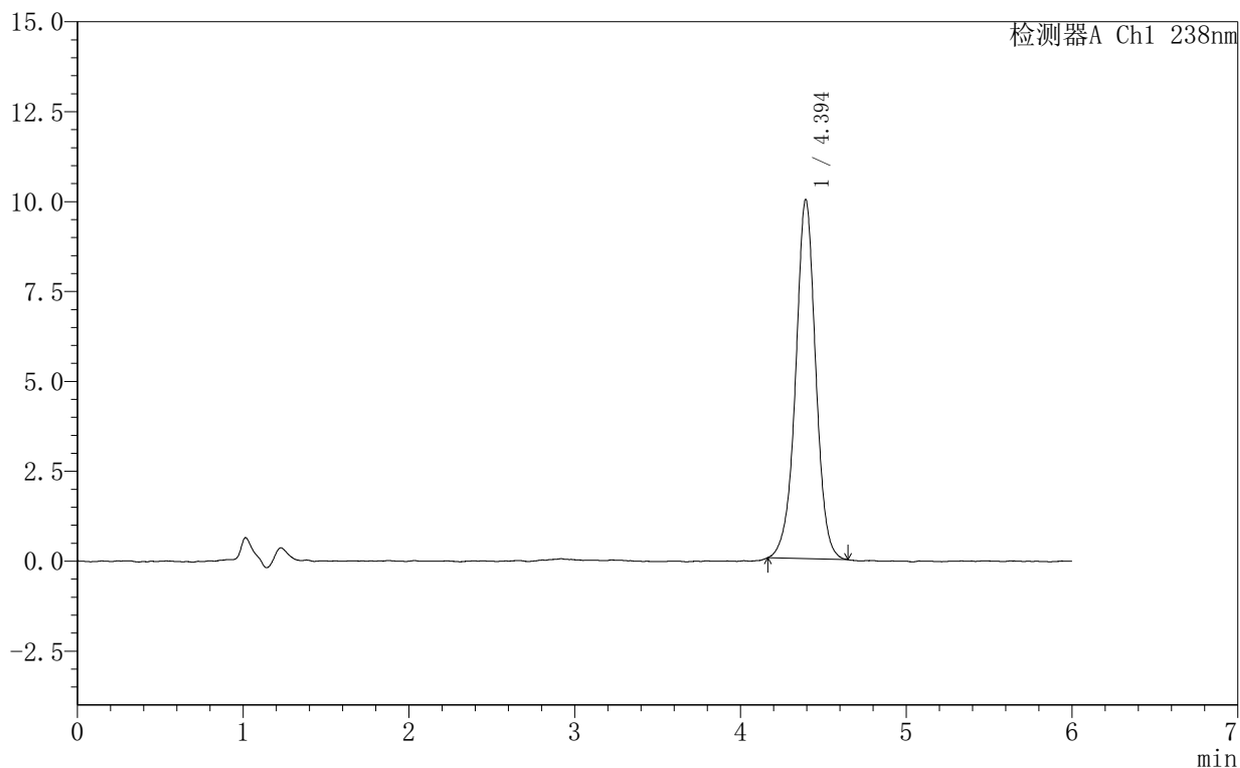
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1772-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:46:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	84084	100.000	9976	6604	0.989	--
总计		84084	100.000	9976			



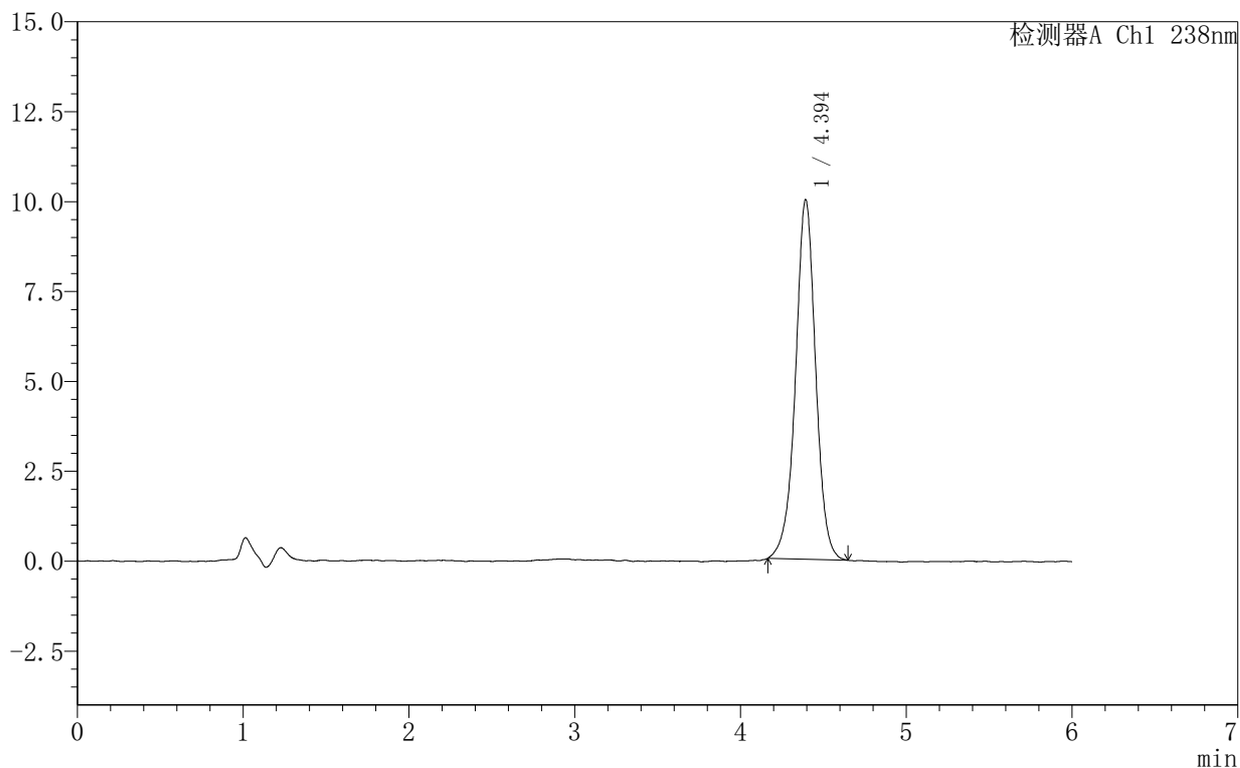
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1773-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:53:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	84499	100.000	9986	6603	0.985	--
总计		84499	100.000	9986			



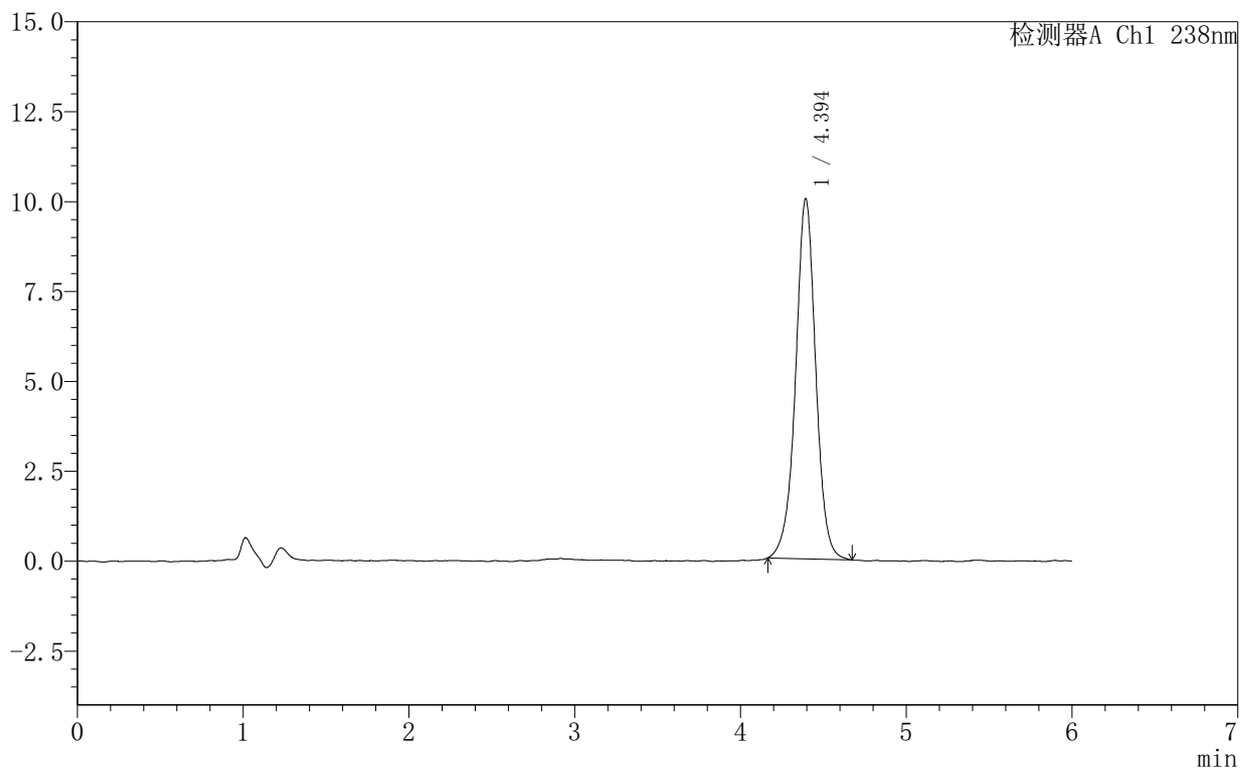
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1774-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:59:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	84650	100.000	10006	6611	0.988	--
总计		84650	100.000	10006			



SHIMADZU

LabSolutions

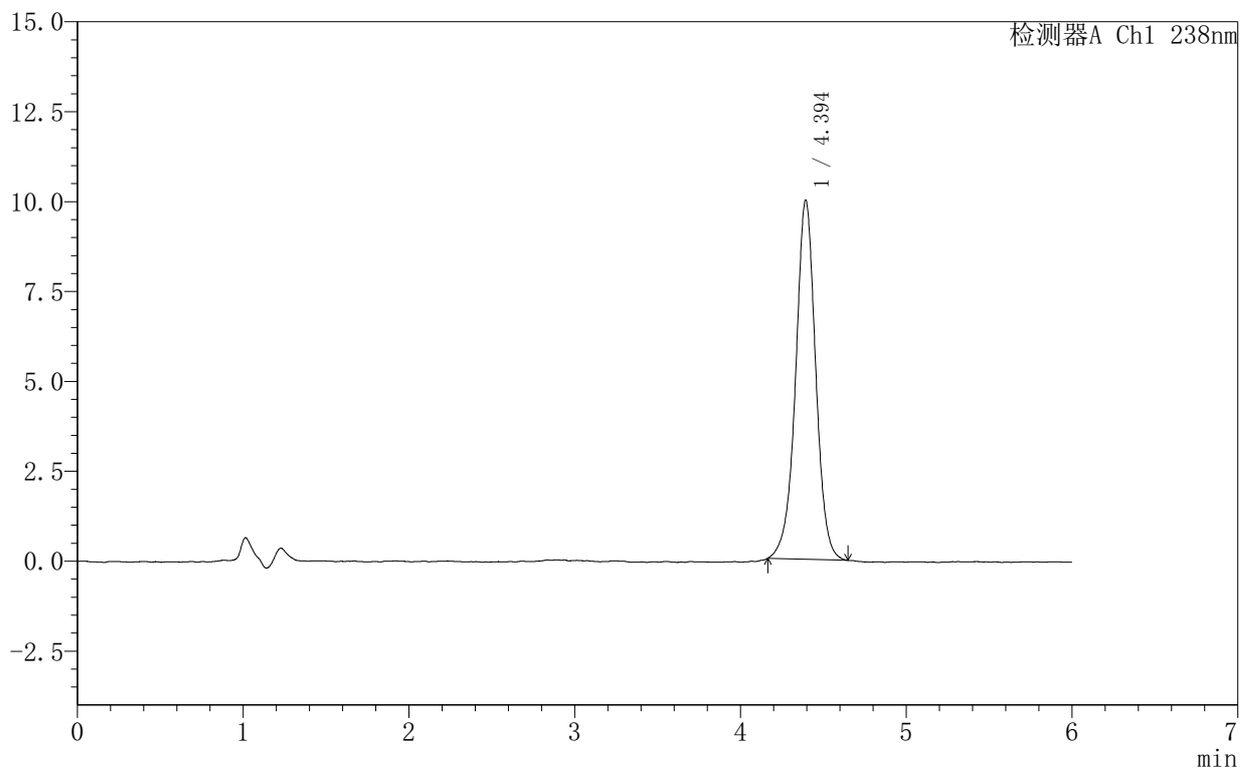
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1775-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:05:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:48:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	84126	100.000	9976	6623	0.986	--
总计		84126	100.000	9976			



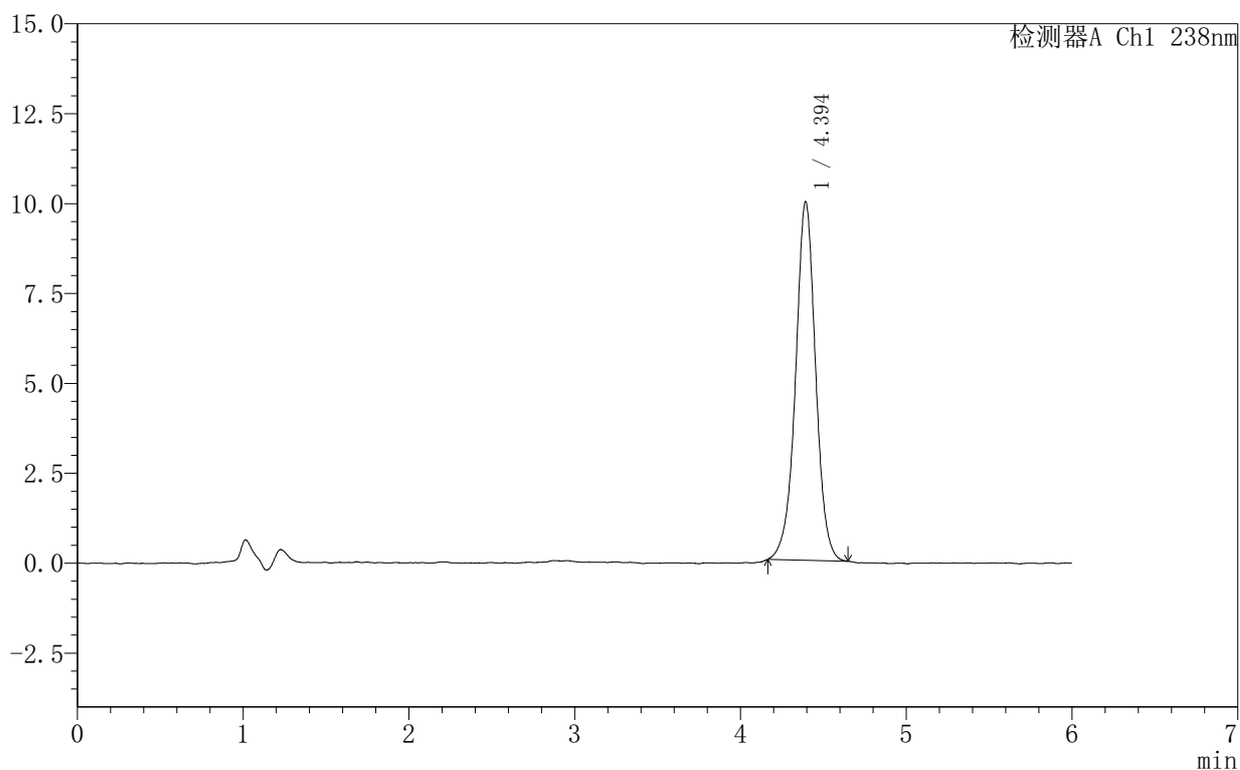
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1776-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:48:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	84012	100.000	9957	6600	0.990	--
总计		84012	100.000	9957			



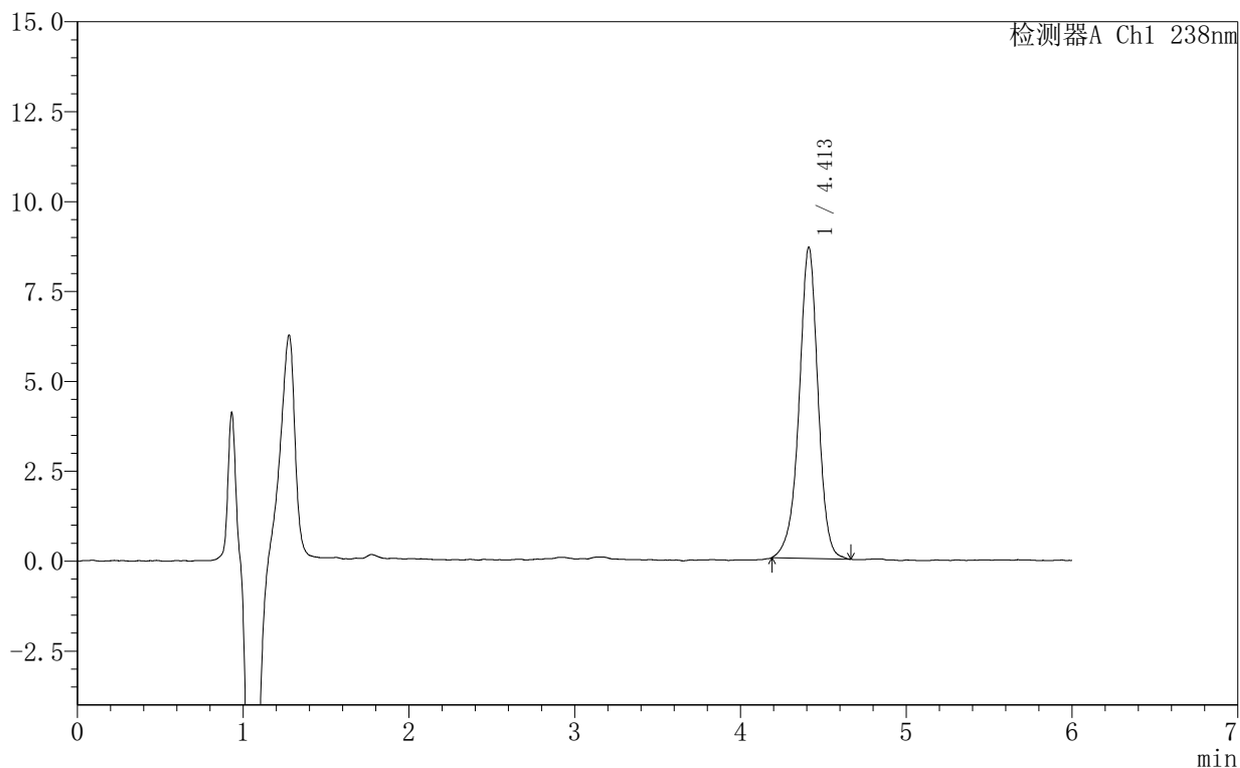
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1777-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:18:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	68638	100.000	8658	7584	0.955	--
总计		68638	100.000	8658			



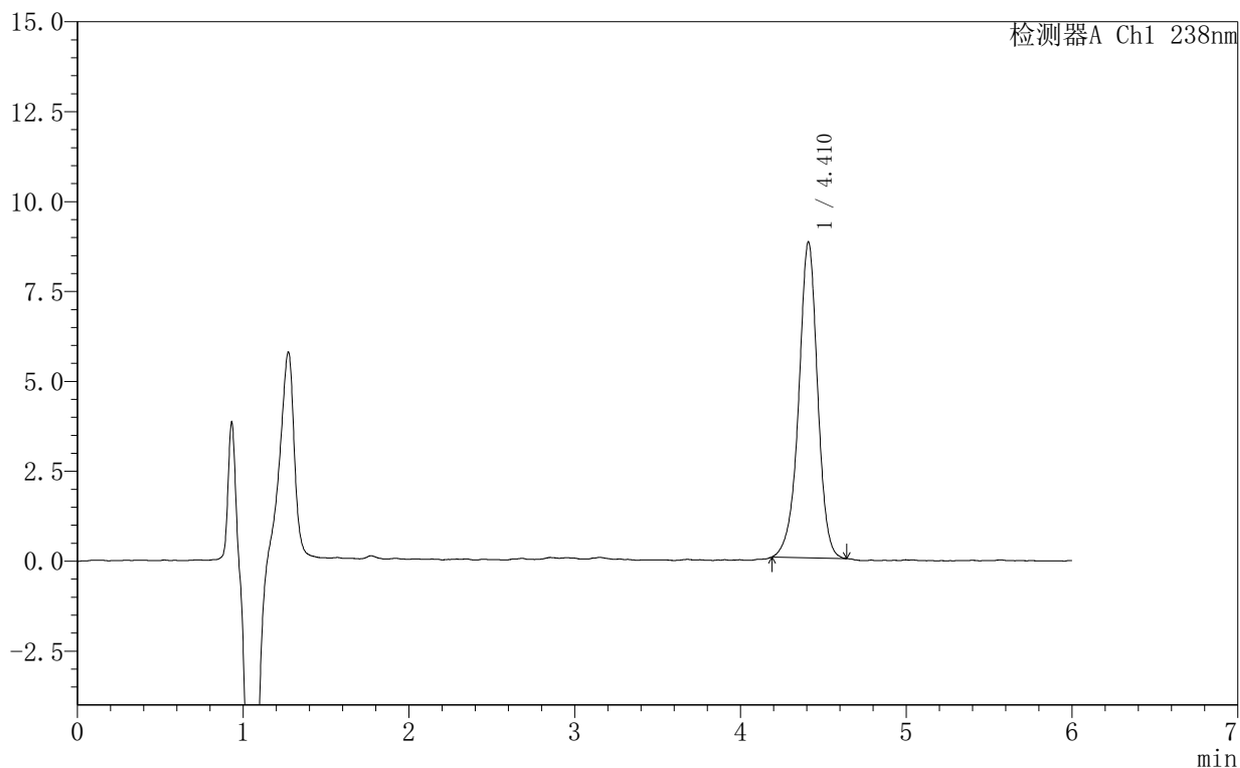
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1778-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:25:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	69551	100.000	8770	7603	0.957	--
总计		69551	100.000	8770			



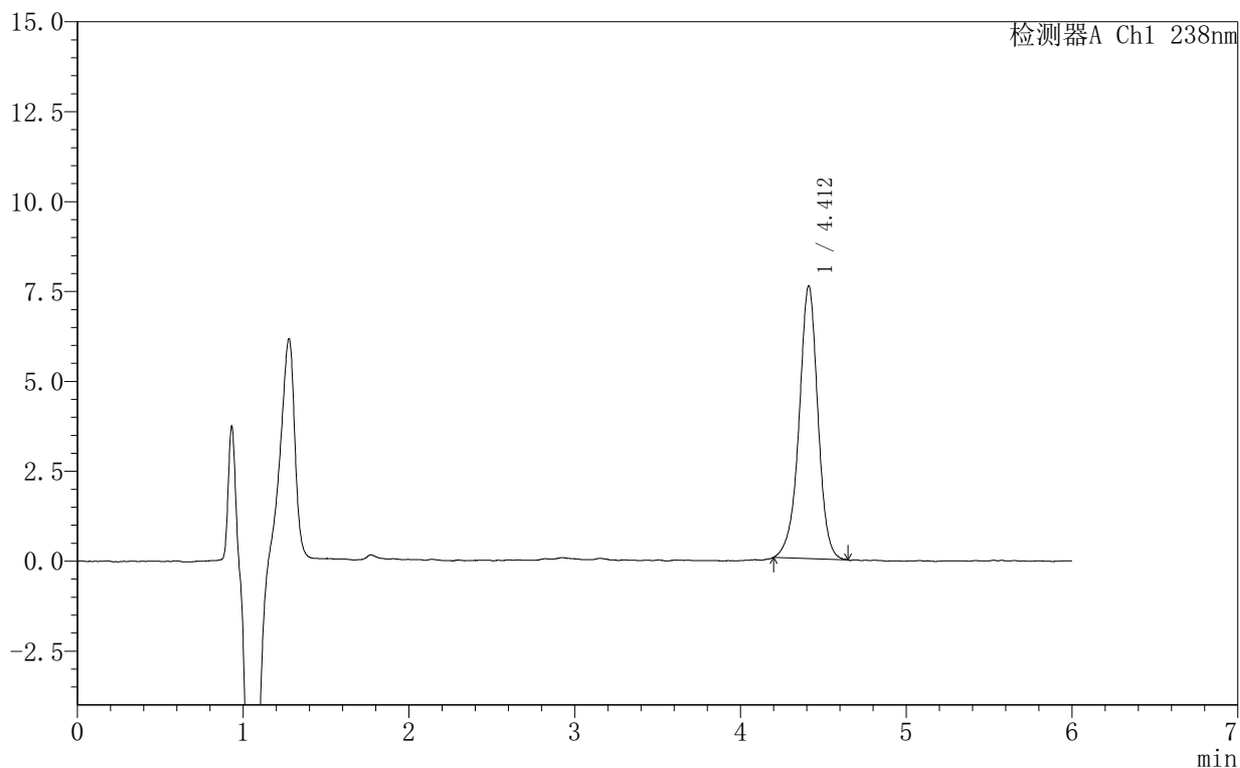
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1779-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:31:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	59879	100.000	7589	7622	0.962	--
总计		59879	100.000	7589			



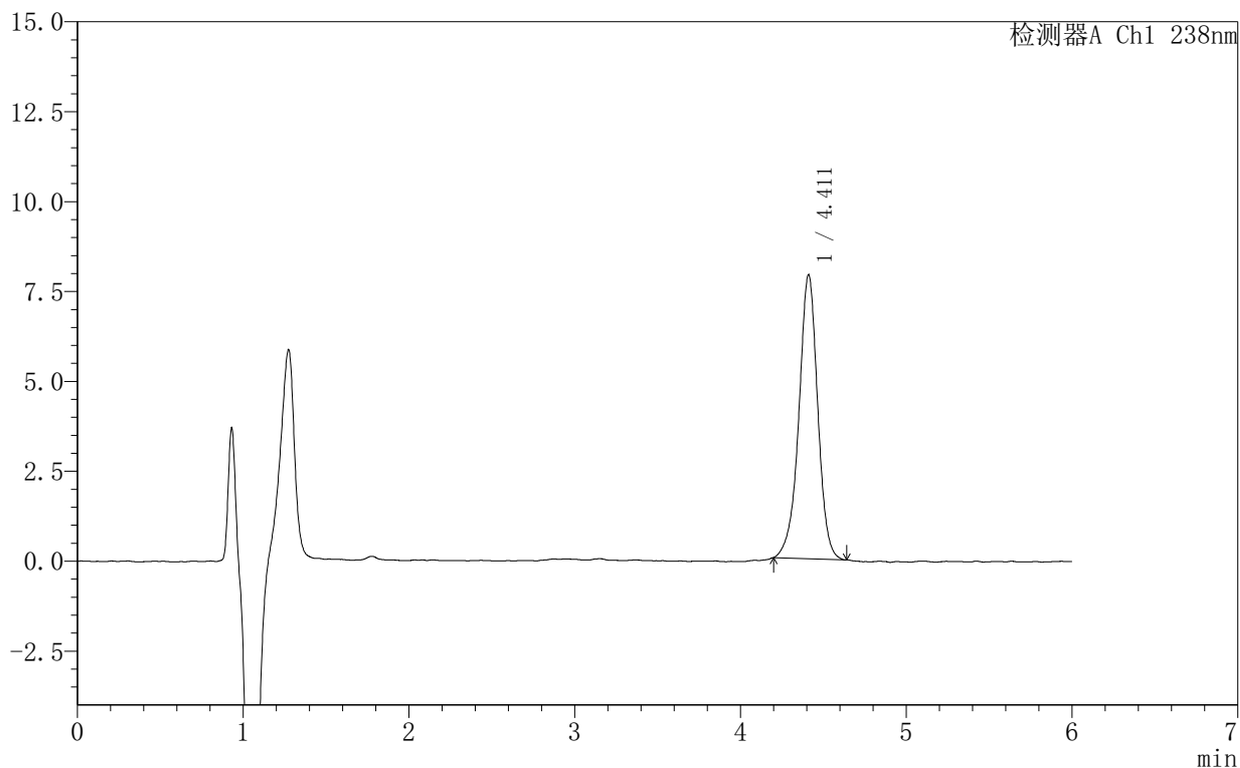
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1780-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:37:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	62347	100.000	7892	7545	0.961	--
总计		62347	100.000	7892			



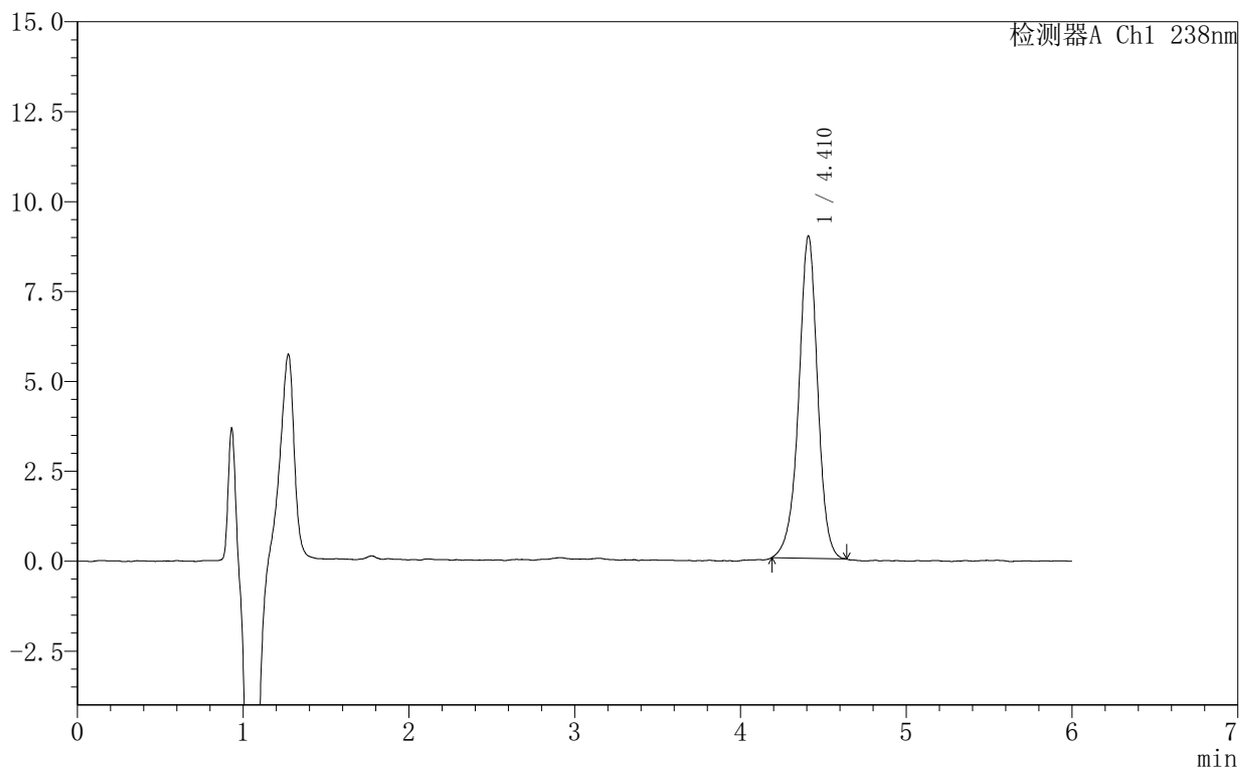
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1781-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:44:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	71167	100.000	8950	7566	0.961	--
总计		71167	100.000	8950			



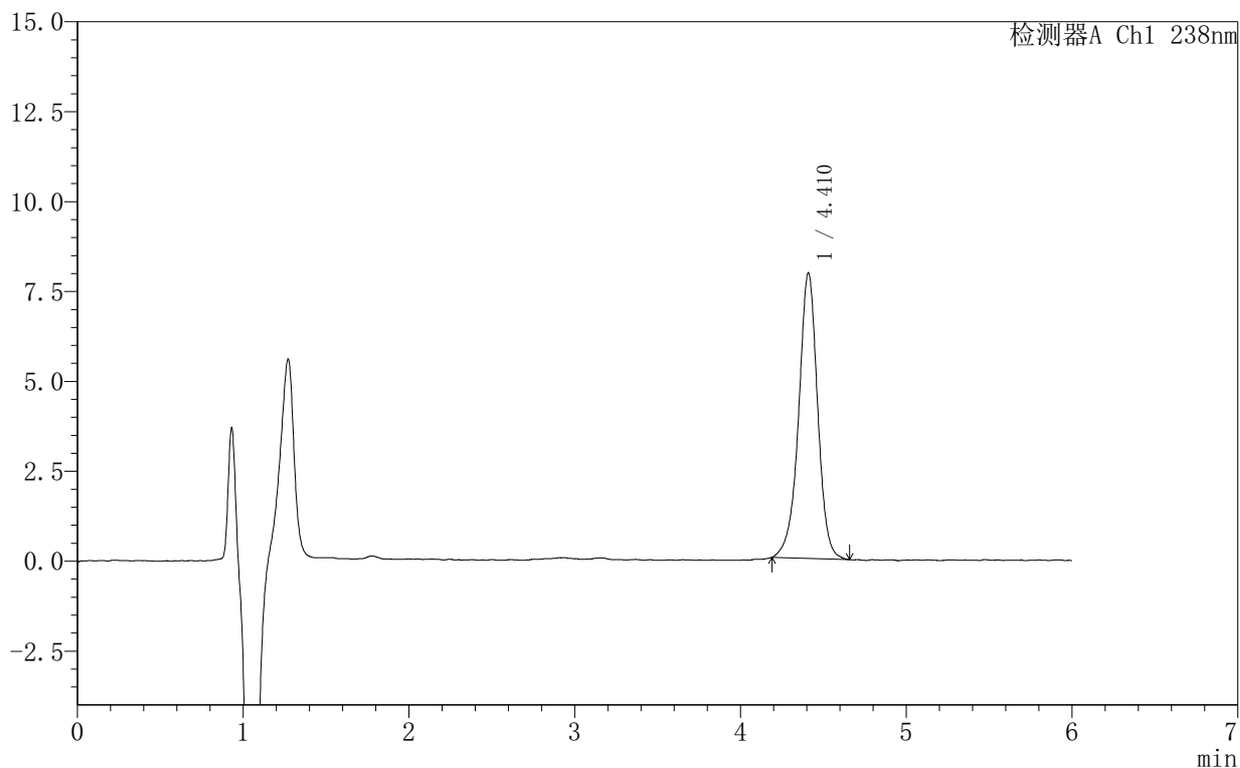
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1782-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:50:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	63228	100.000	7925	7509	0.962	--
总计		63228	100.000	7925			



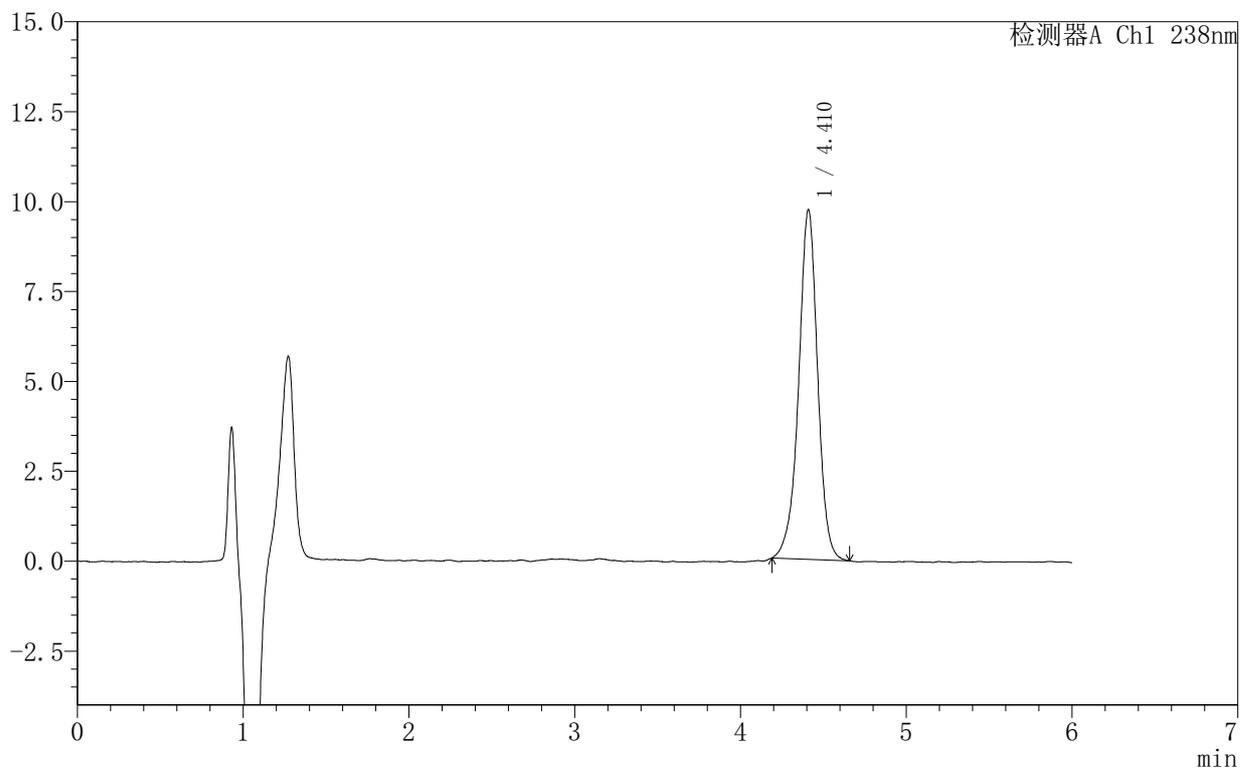
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1783-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:57:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:48:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	77400	100.000	9707	7517	0.956	--
总计		77400	100.000	9707			



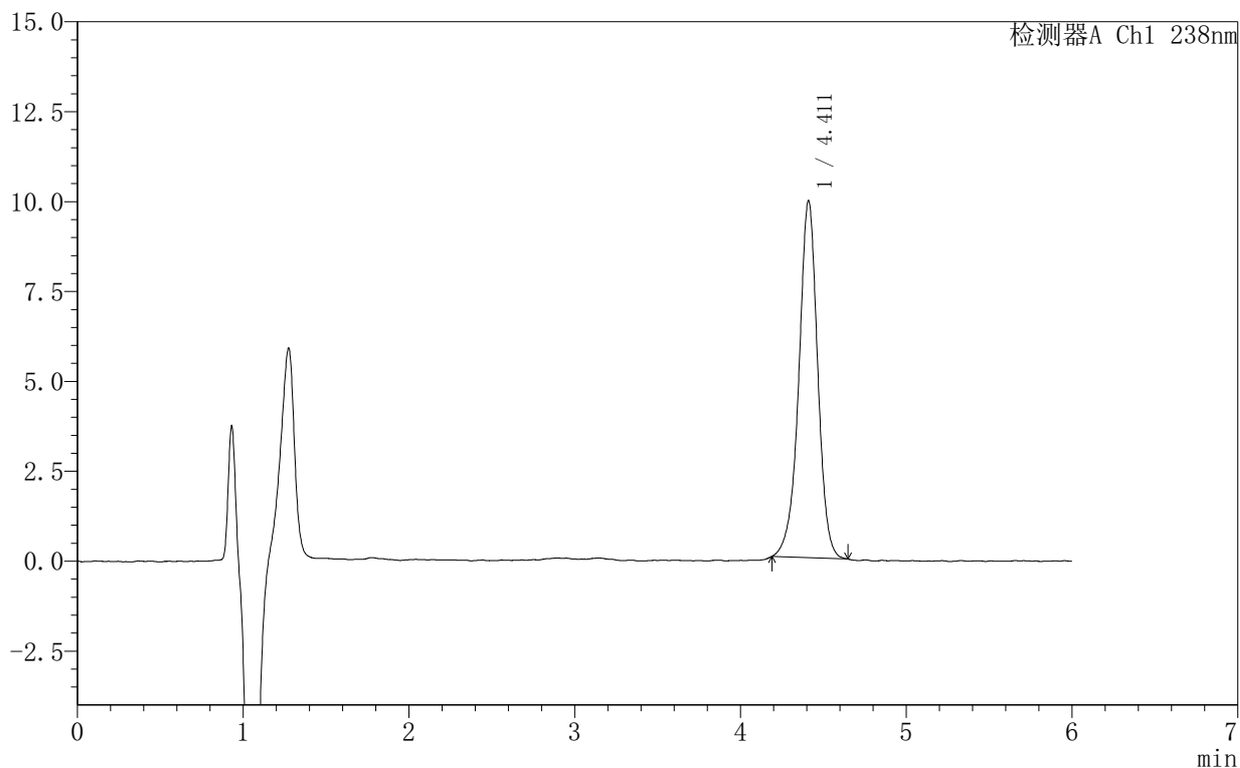
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1784-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:03:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	78553	100.000	9920	7568	0.958	--
总计		78553	100.000	9920			



SHIMADZU

LabSolutions

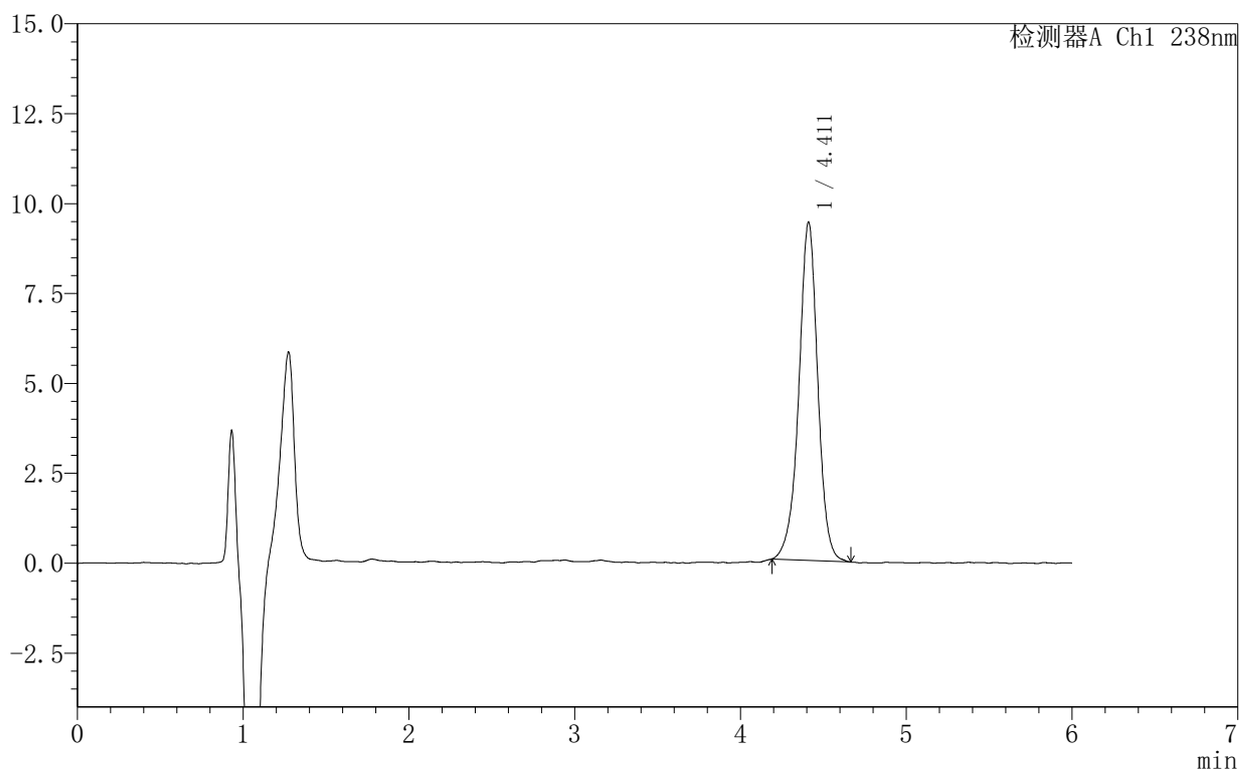
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1785-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 02:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	74690	100.000	9401	7567	0.966	--
总计		74690	100.000	9401			



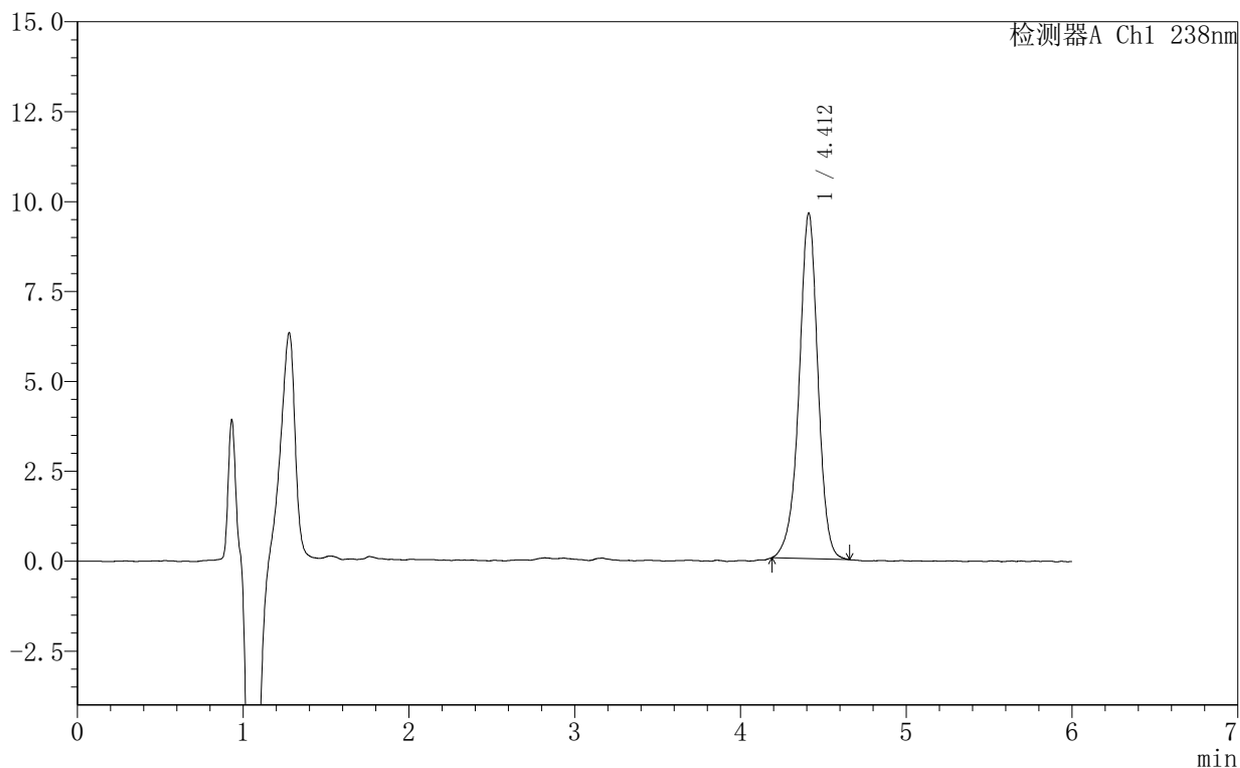
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1786-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:16:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	75989	100.000	9609	7630	0.956	--
总计		75989	100.000	9609			



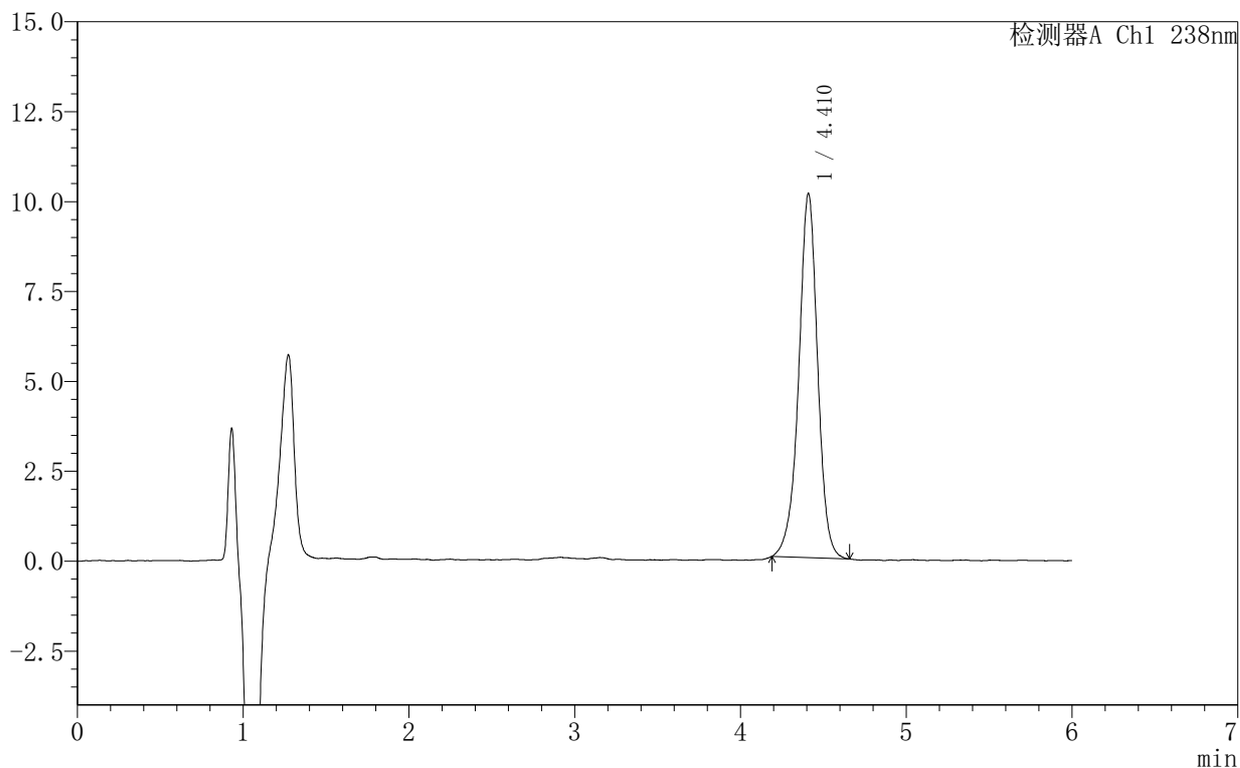
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1787-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:22:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	80399	100.000	10112	7555	0.961	--
总计		80399	100.000	10112			



SHIMADZU

LabSolutions

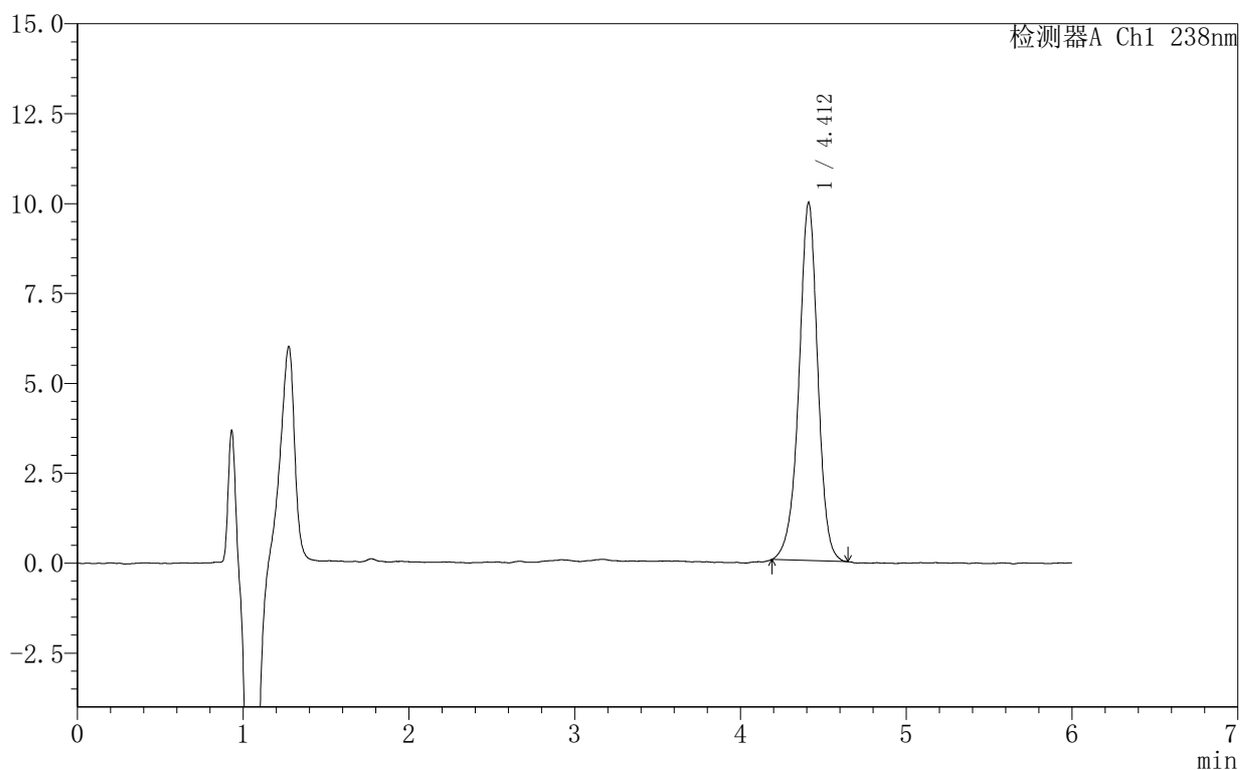
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1788-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:48:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	78739	100.000	9953	7543	0.958	--
总计		78739	100.000	9953			



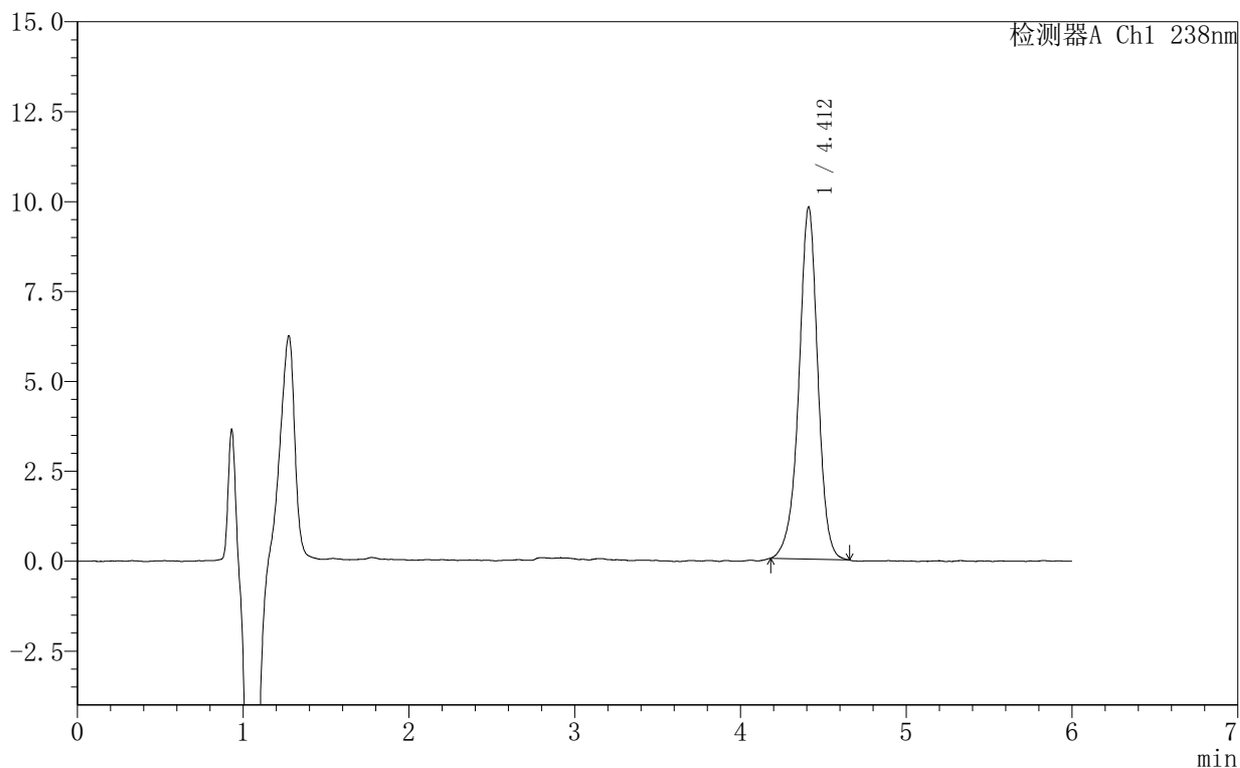
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1789-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:35:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	77757	100.000	9786	7546	0.956	--
总计		77757	100.000	9786			



SHIMADZU

LabSolutions

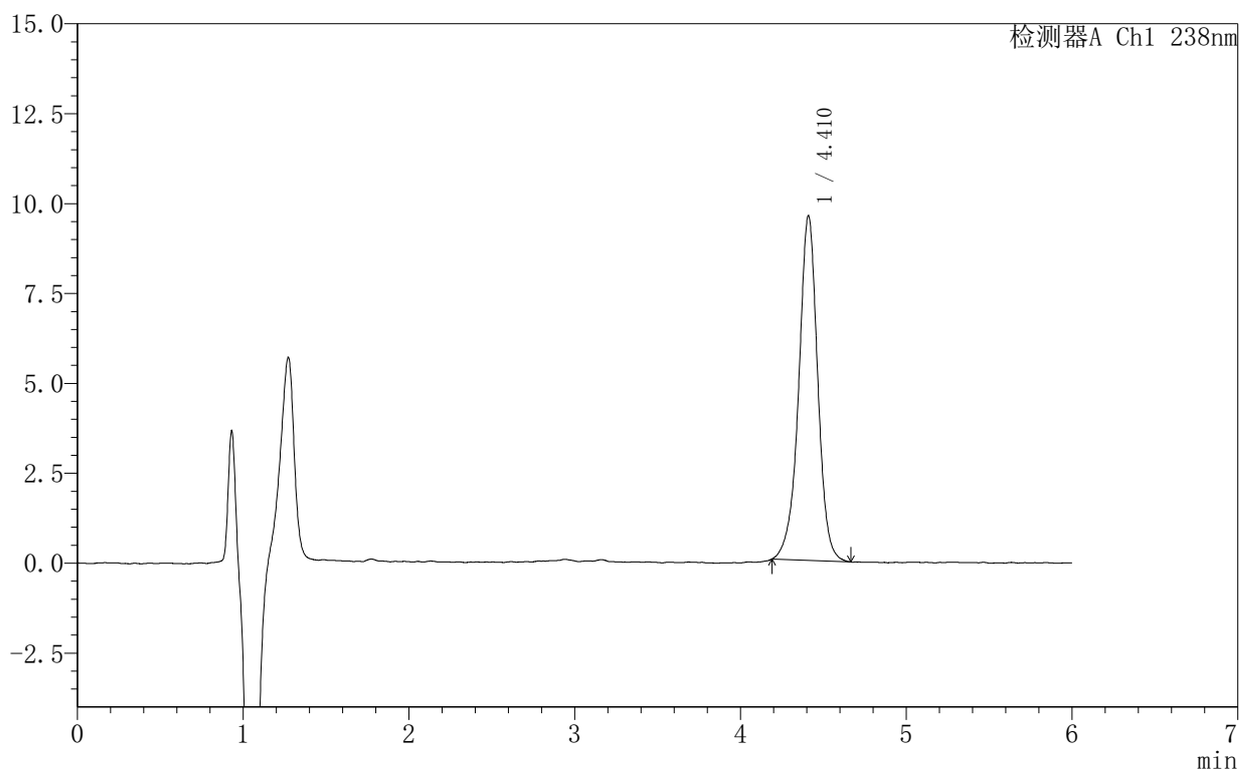
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1790-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:41:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	76438	100.000	9573	7524	0.962	--
总计		76438	100.000	9573			



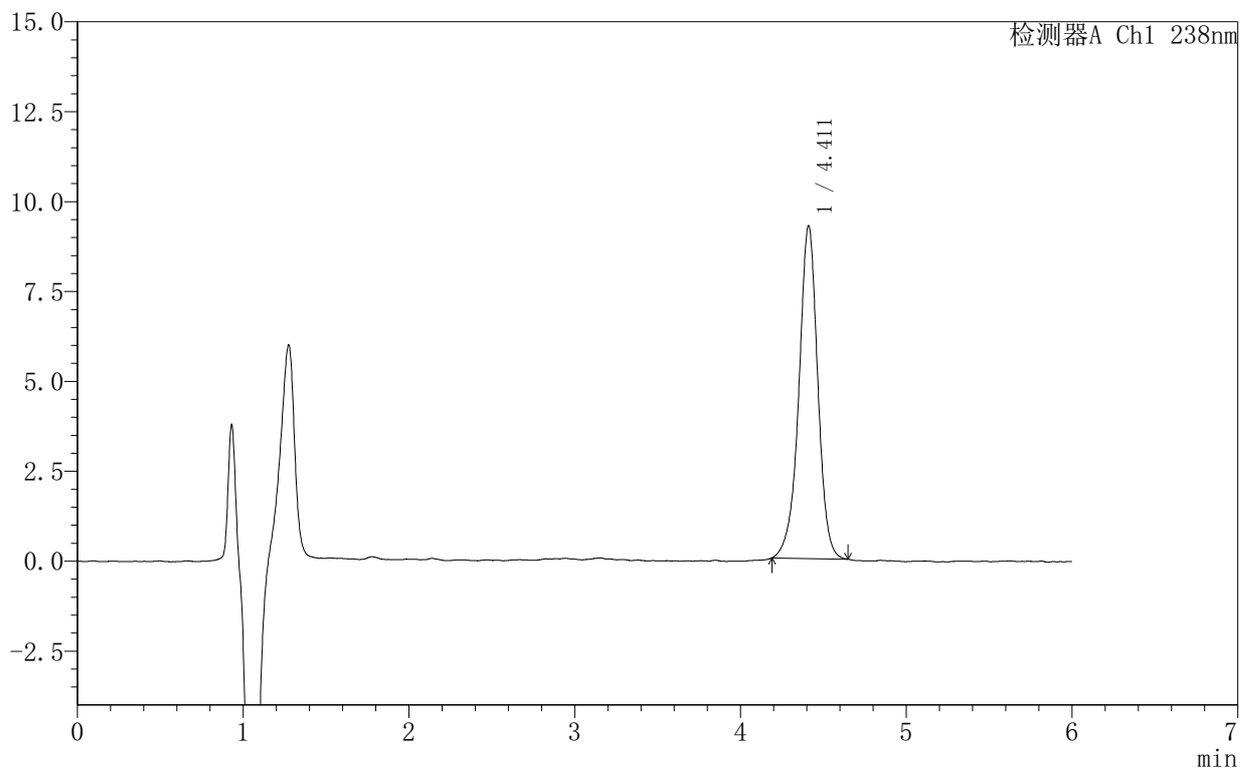
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1791-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:48:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:48:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	73437	100.000	9252	7567	0.957	--
总计		73437	100.000	9252			



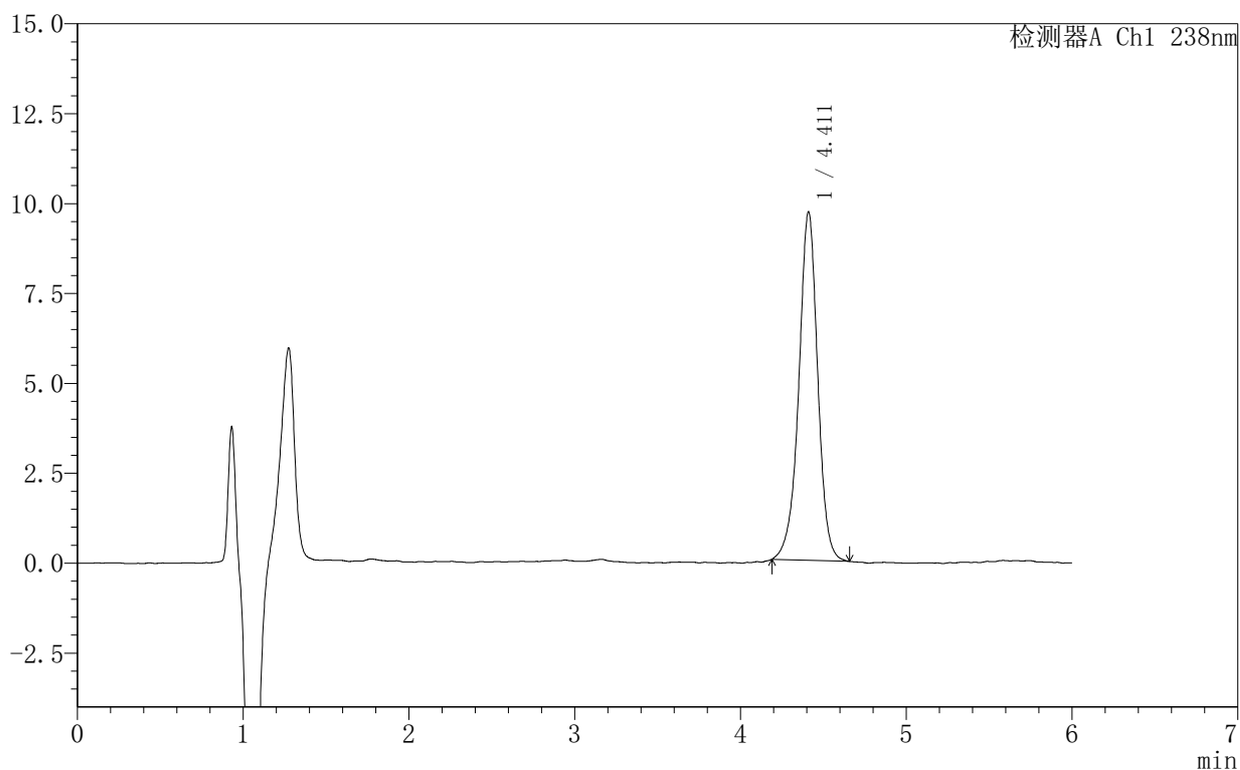
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1792-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:54:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:49:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	76876	100.000	9684	7579	0.960	--
总计		76876	100.000	9684			



SHIMADZU

LabSolutions

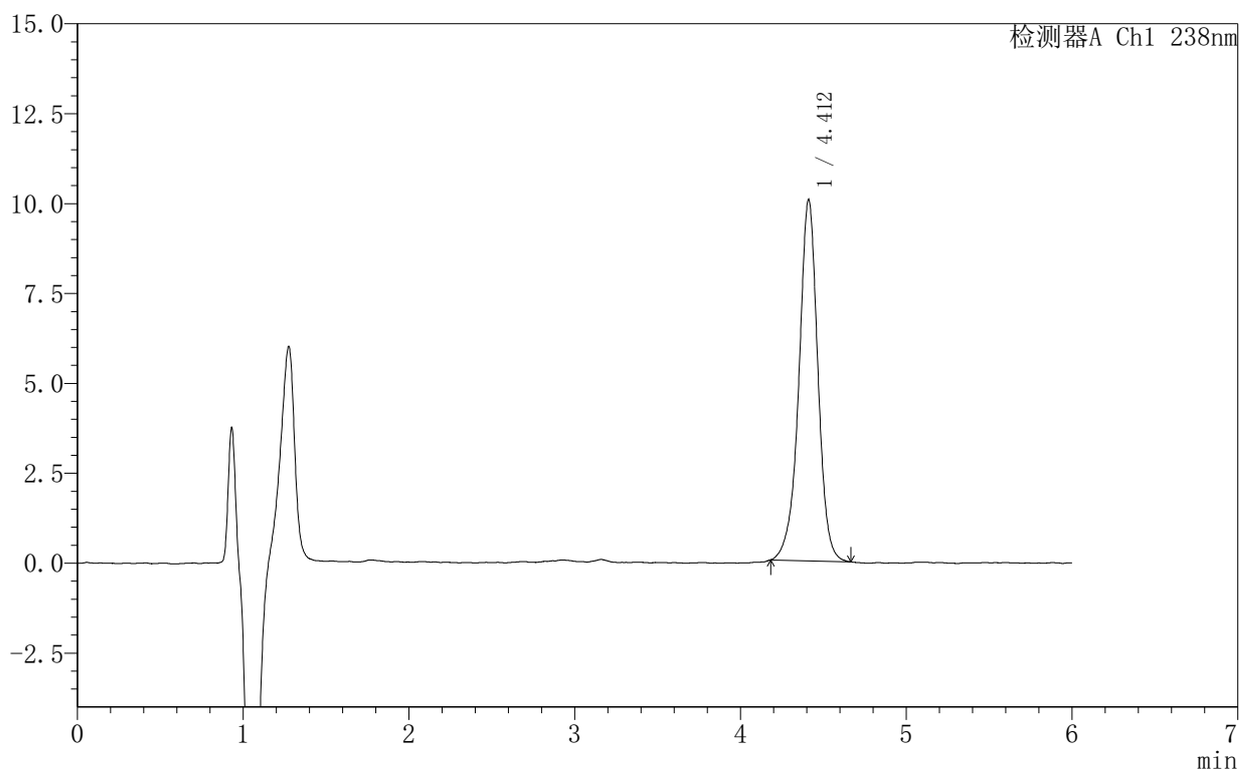
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1793-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 03:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	79965	100.000	10043	7551	0.959	--
总计		79965	100.000	10043			



SHIMADZU

LabSolutions

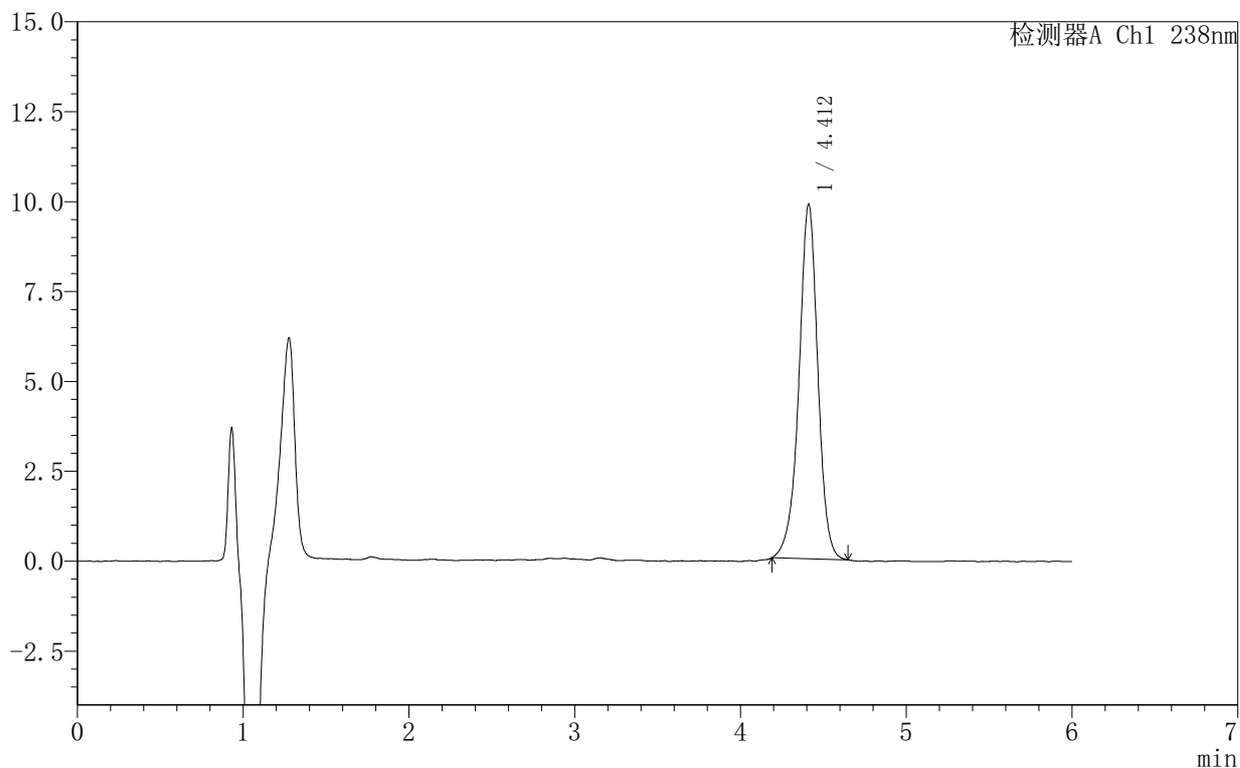
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1794-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	78157	100.000	9859	7596	0.958	--
总计		78157	100.000	9859			



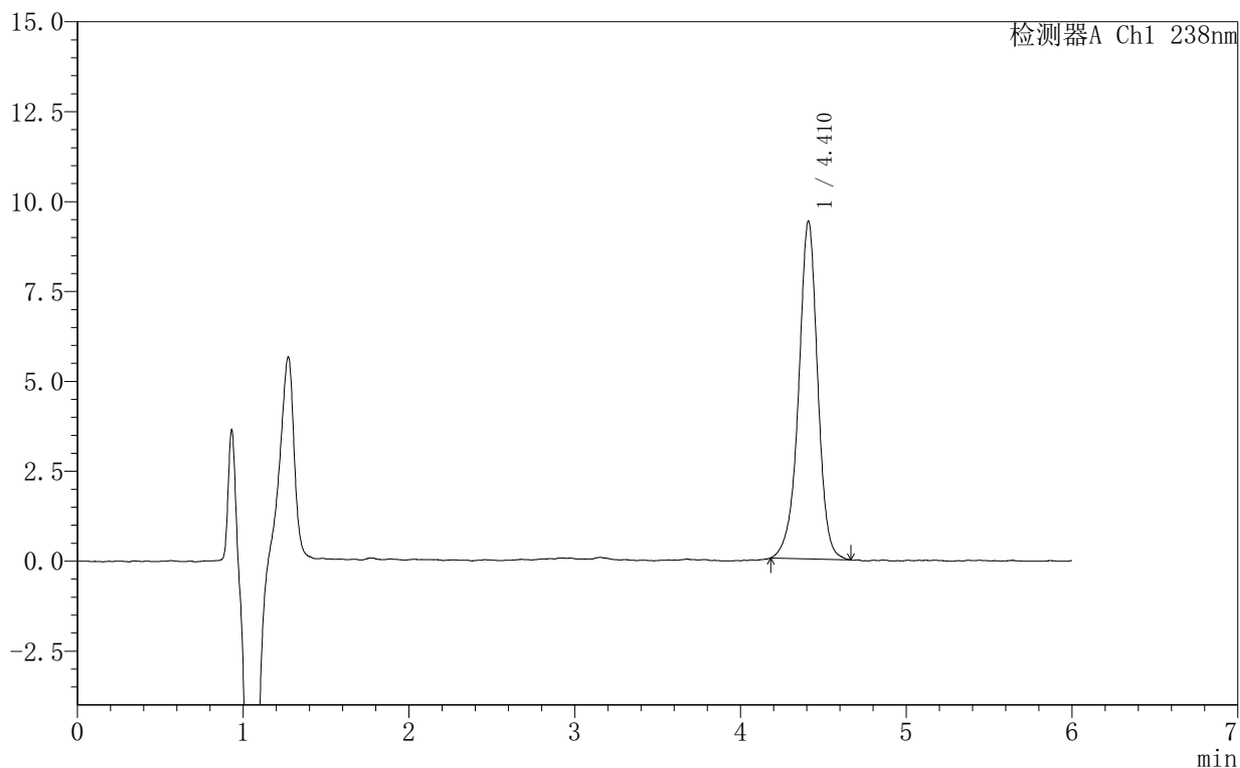
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1795-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:13:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:49:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	75213	100.000	9384	7452	0.955	--
总计		75213	100.000	9384			



SHIMADZU

LabSolutions

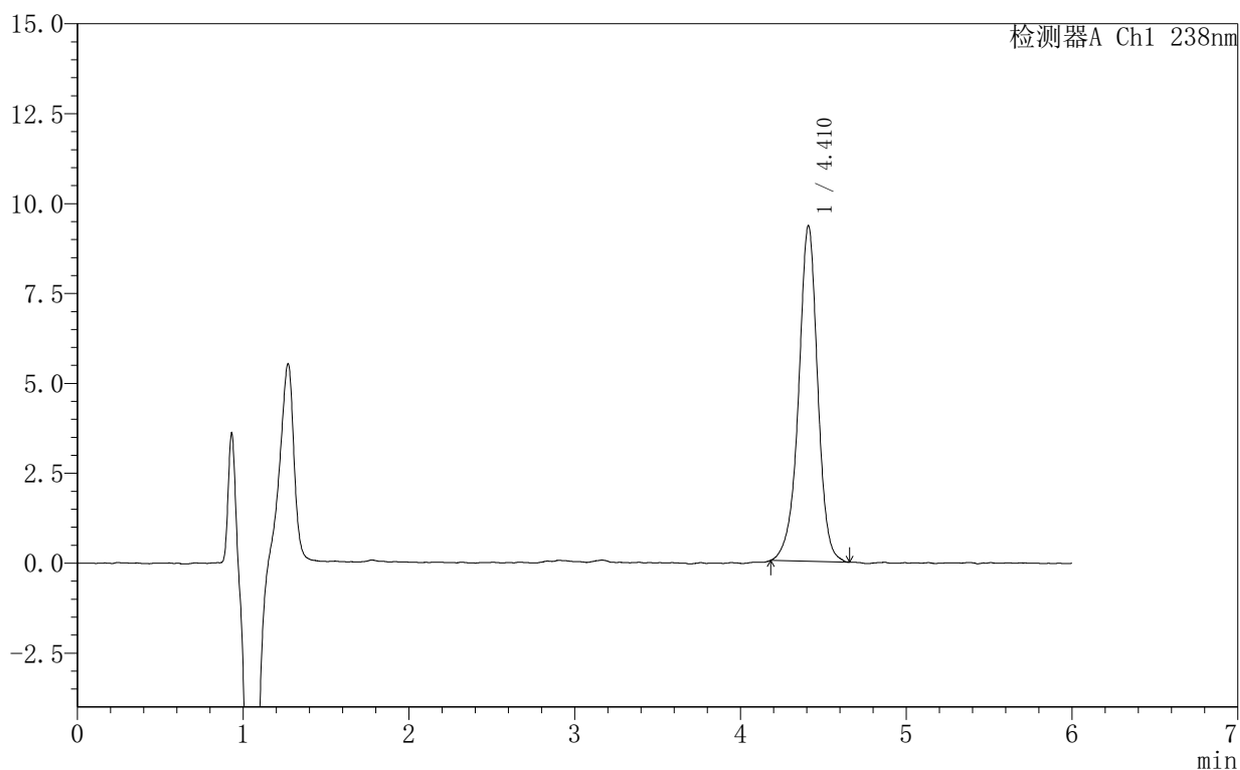
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1796-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:20:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	74706	100.000	9317	7527	0.957	--
总计		74706	100.000	9317			



SHIMADZU

LabSolutions

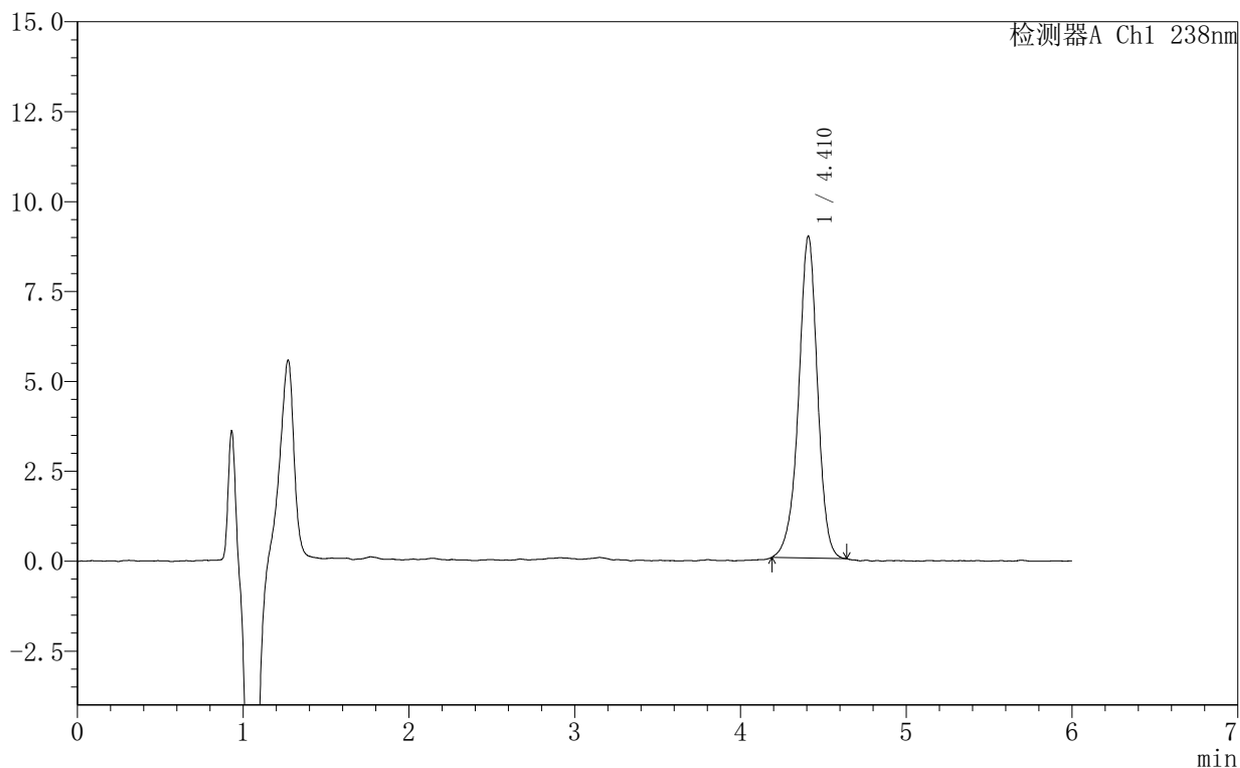
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1797-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	71017	100.000	8931	7510	0.953	--
总计		71017	100.000	8931			



SHIMADZU

LabSolutions

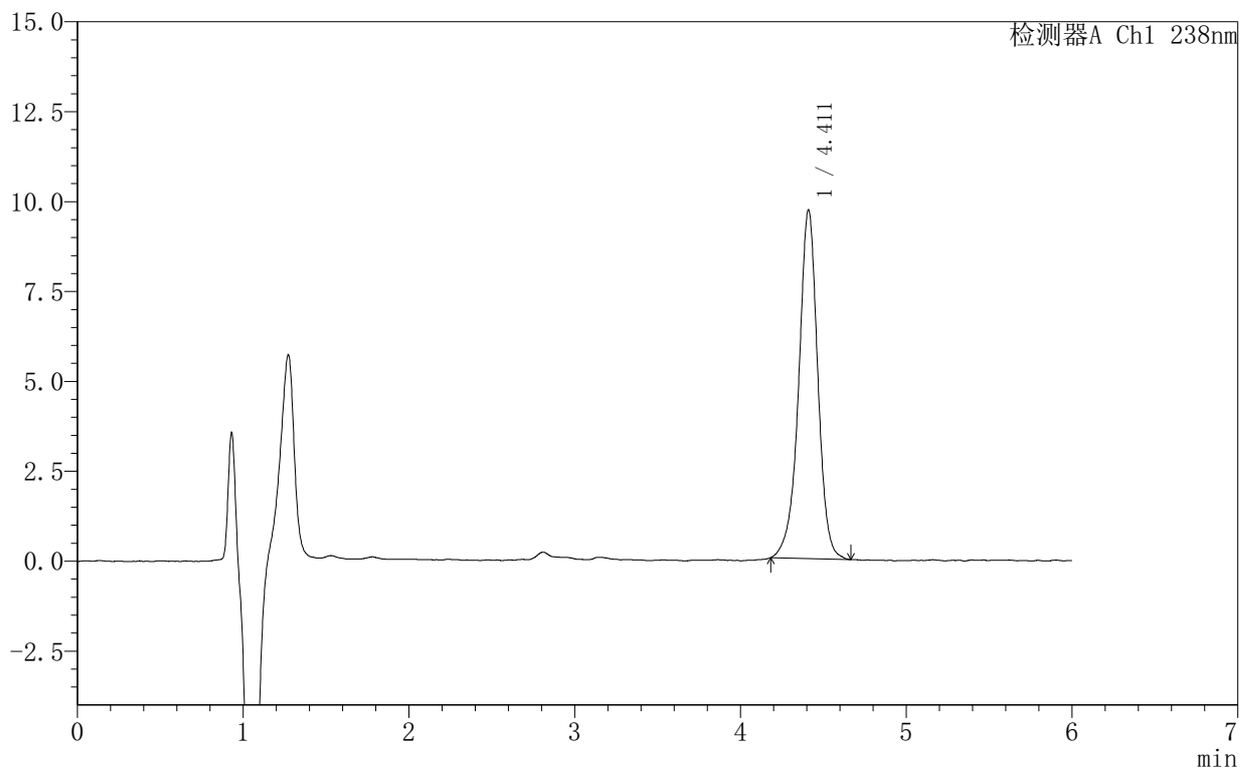
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1798-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:33:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	77642	100.000	9691	7483	0.954	--
总计		77642	100.000	9691			



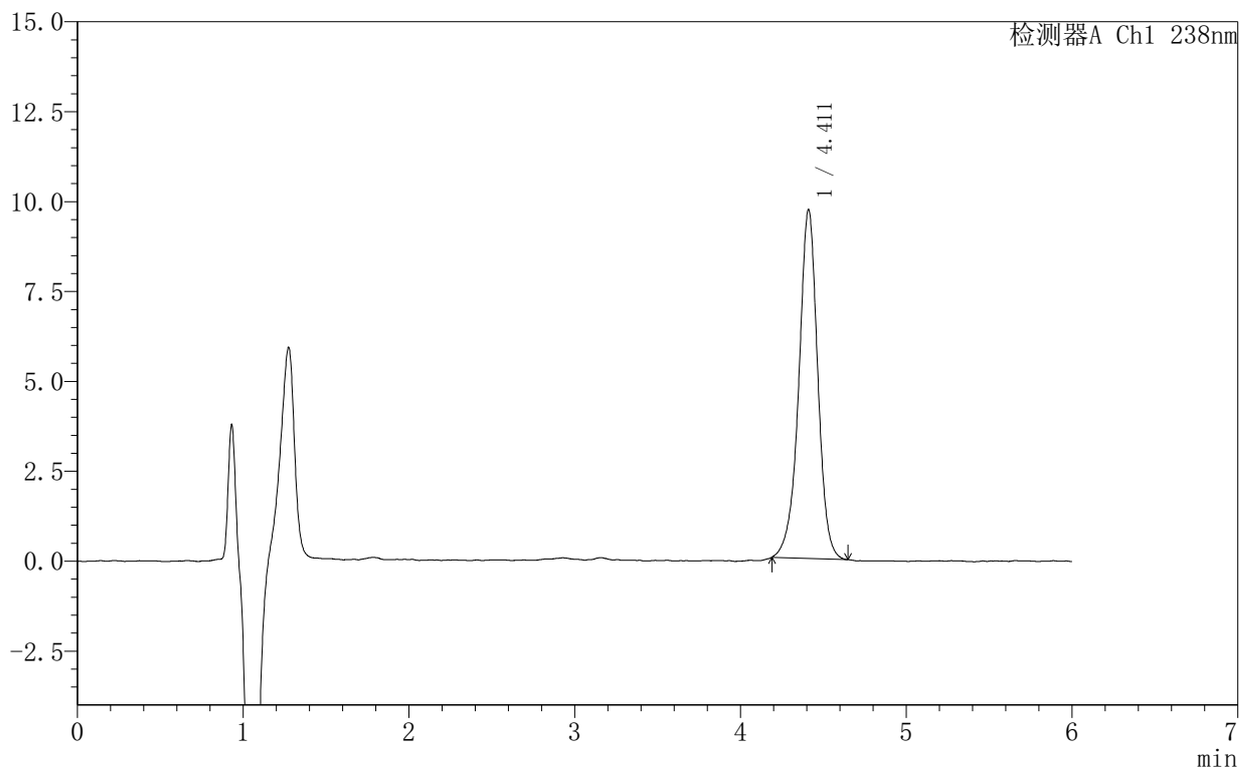
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1799-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:39:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:49:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	77039	100.000	9697	7541	0.959	--
总计		77039	100.000	9697			



SHIMADZU

LabSolutions

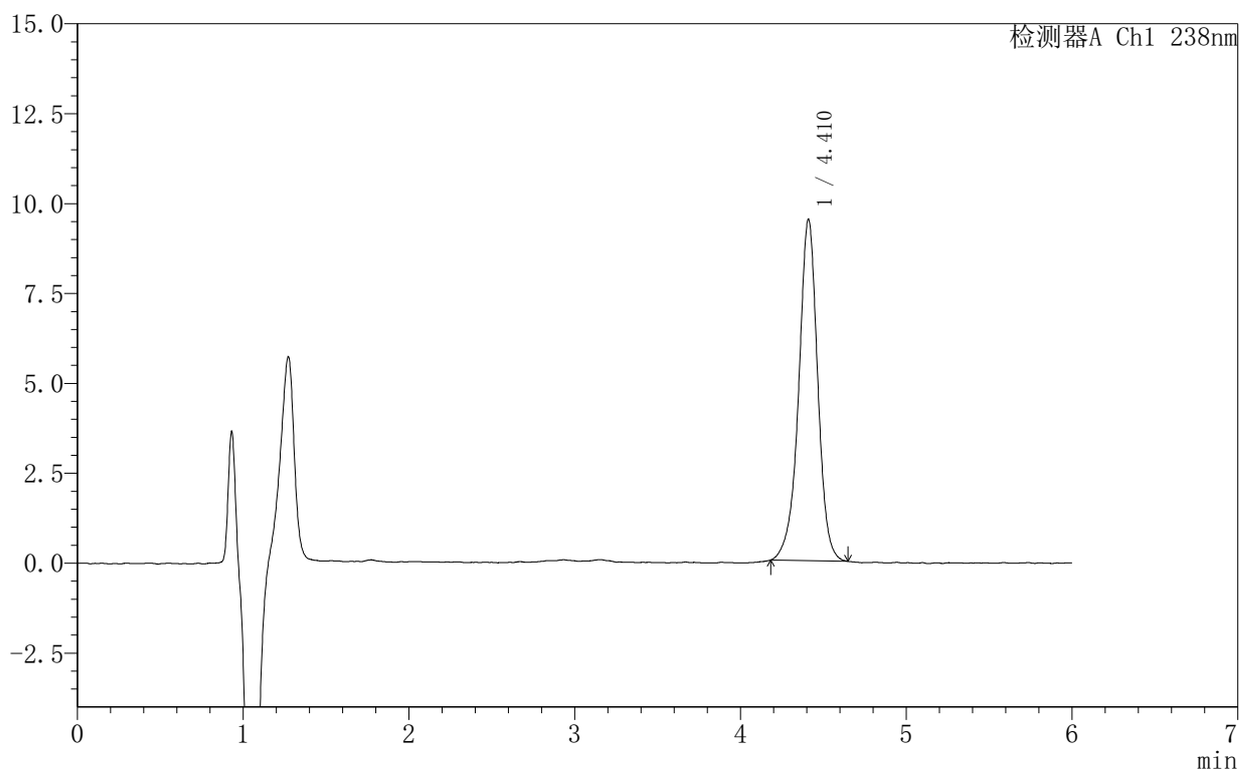
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1800-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:45:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	75706	100.000	9482	7513	0.955	--
总计		75706	100.000	9482			



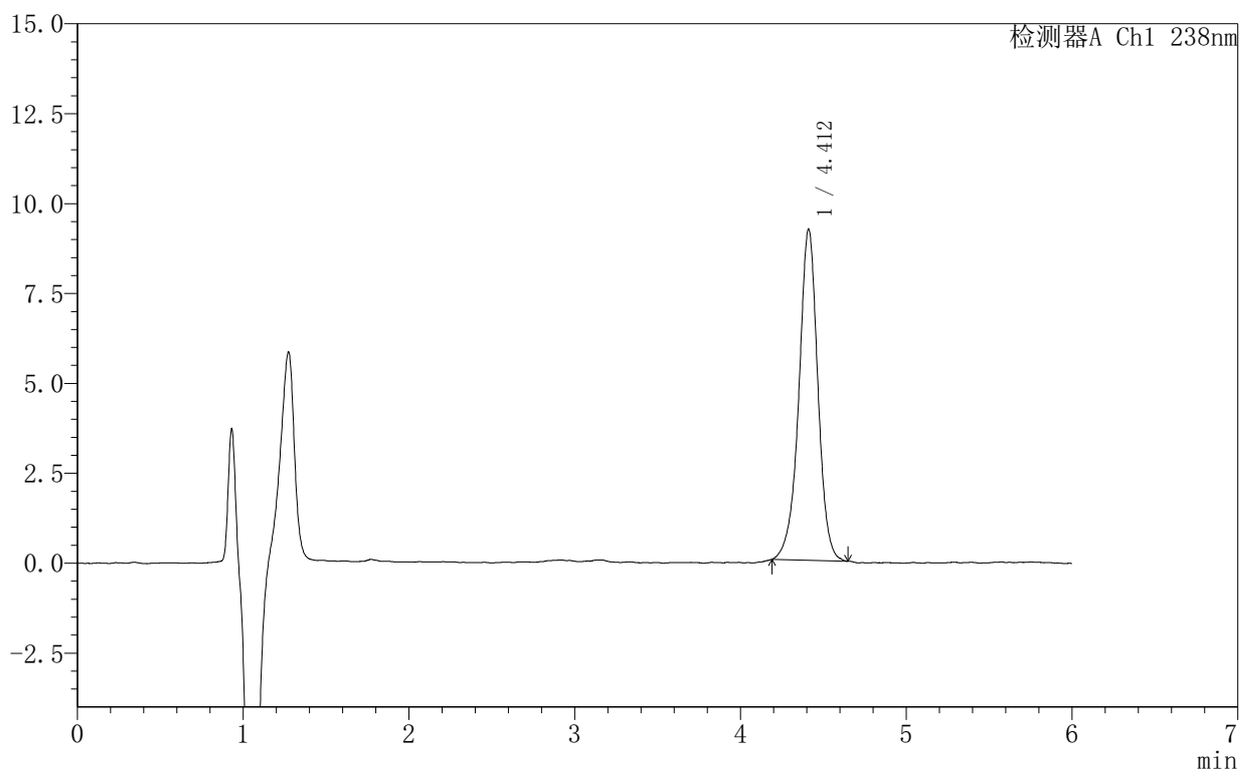
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1801-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:52:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	73206	100.000	9205	7557	0.963	--
总计		73206	100.000	9205			



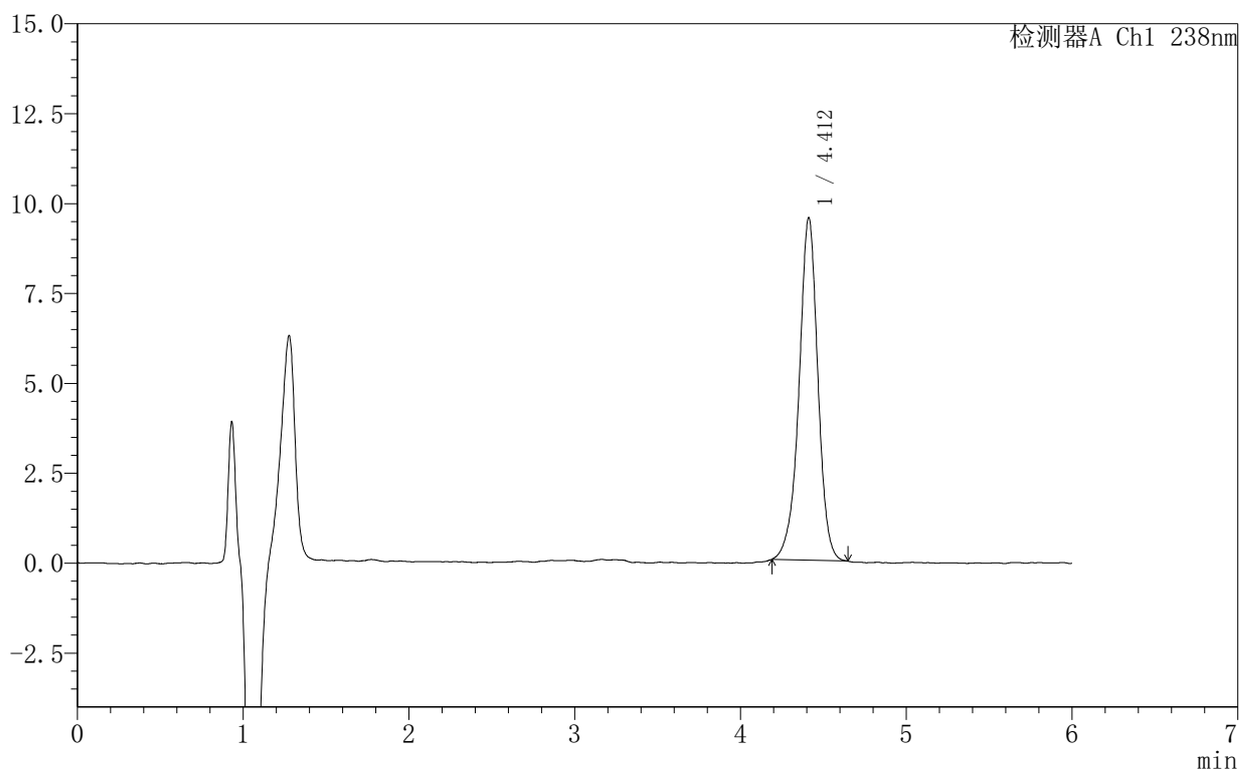
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1802-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:58:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:49:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	75366	100.000	9528	7583	0.954	--
总计		75366	100.000	9528			



SHIMADZU

LabSolutions

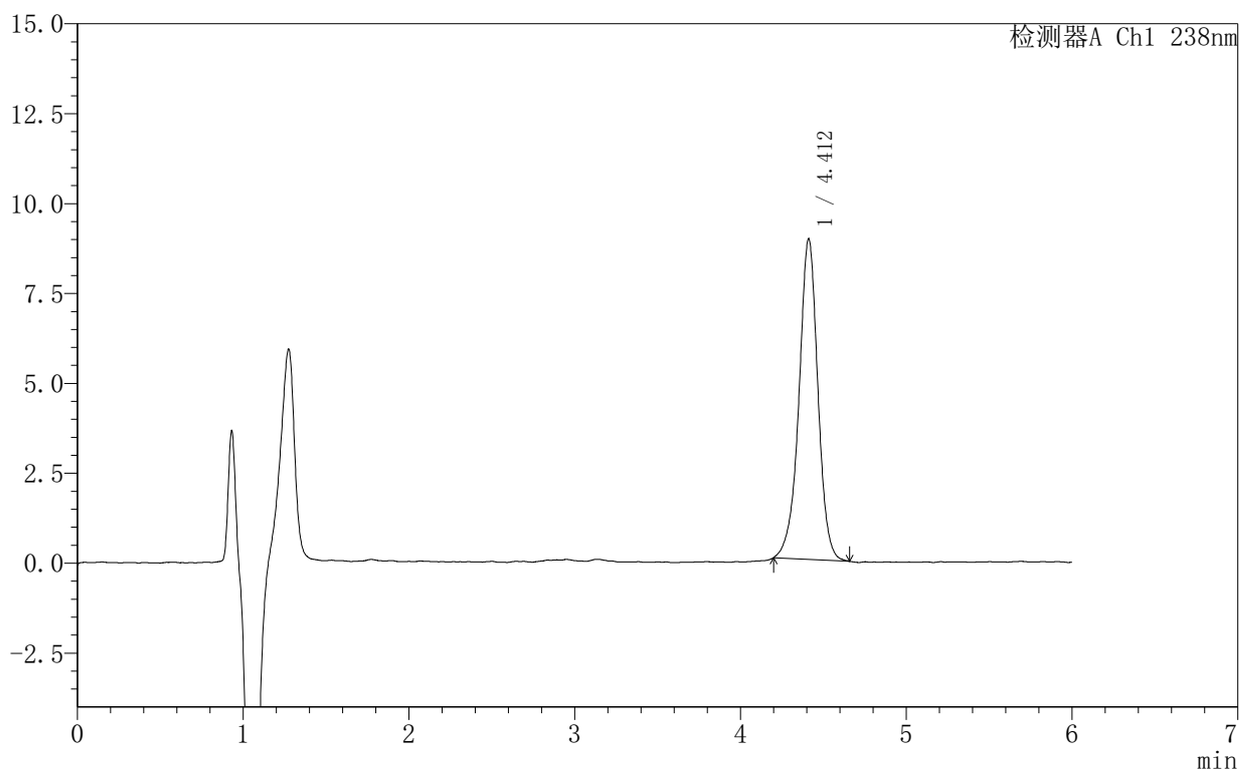
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1803-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 04:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	70743	100.000	8914	7581	0.962	--
总计		70743	100.000	8914			



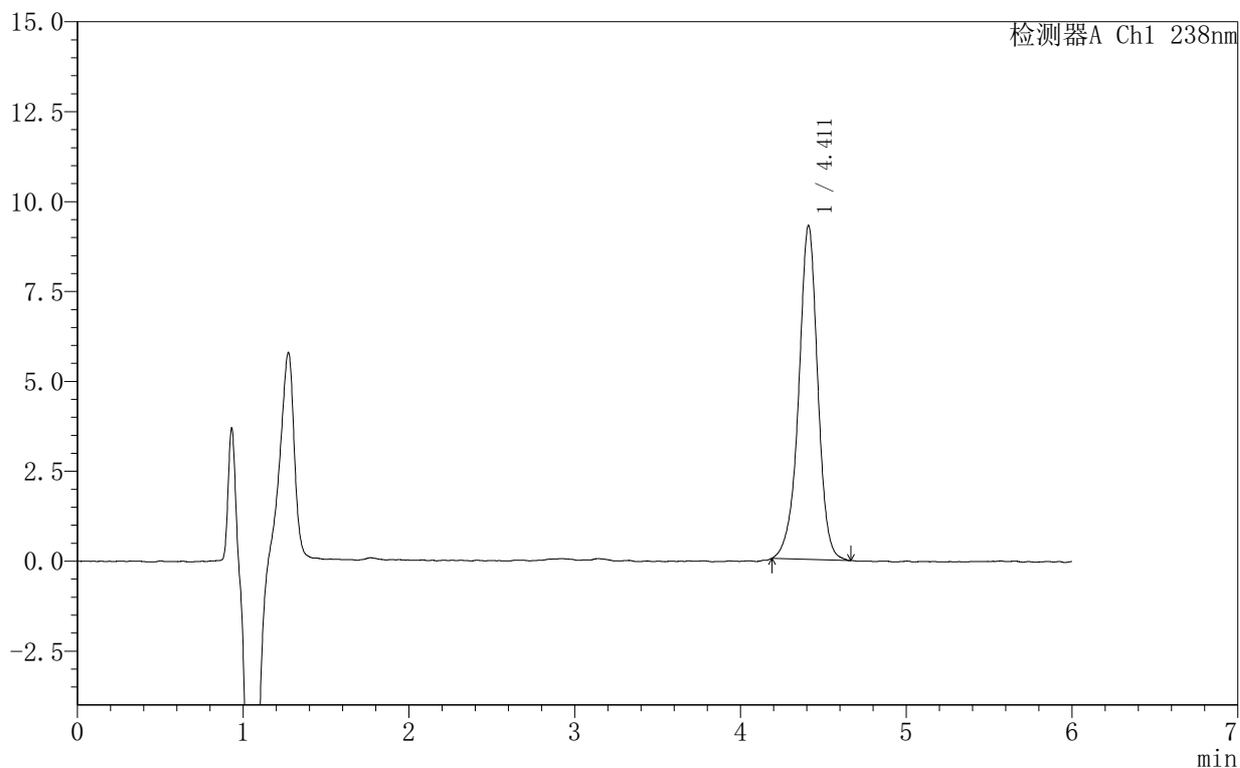
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1804-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:11:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	74185	100.000	9280	7457	0.954	--
总计		74185	100.000	9280			



SHIMADZU

LabSolutions

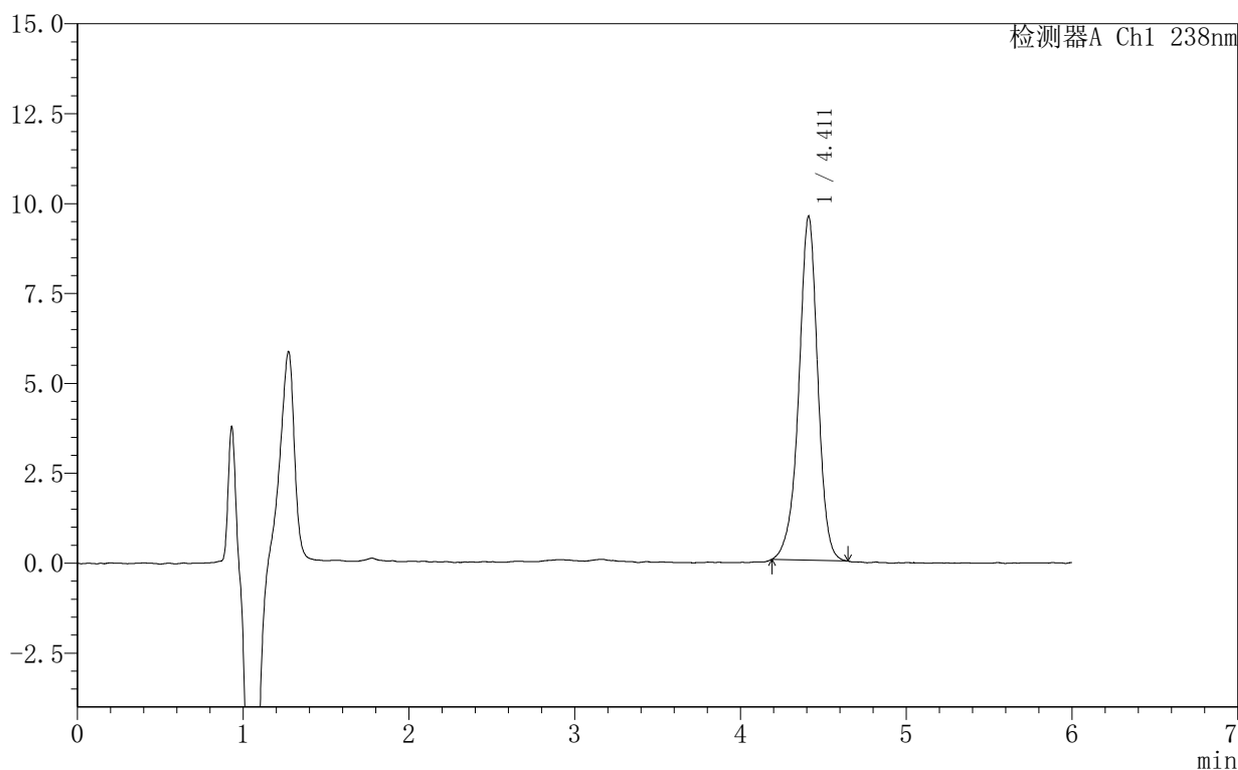
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1805-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	76061	100.000	9562	7499	0.949	--
总计		76061	100.000	9562			



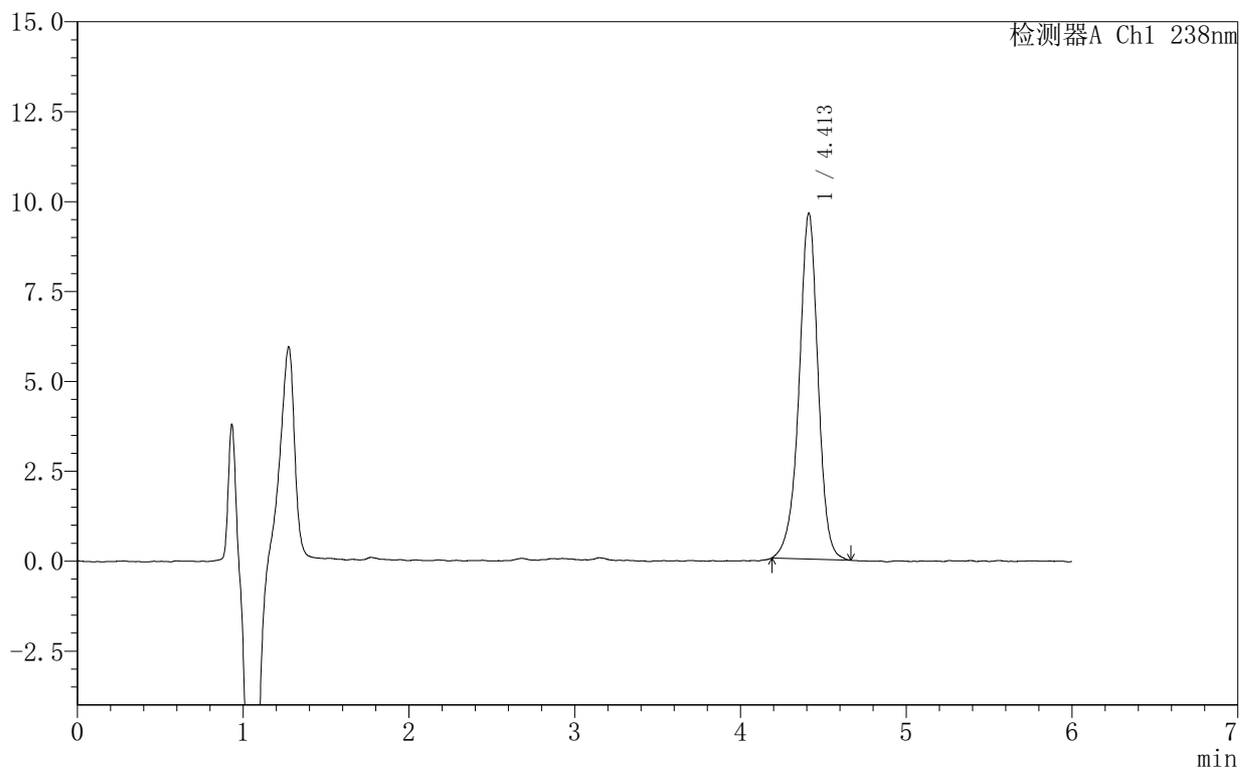
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1806-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:24:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:49:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	76871	100.000	9623	7511	0.954	--
总计		76871	100.000	9623			



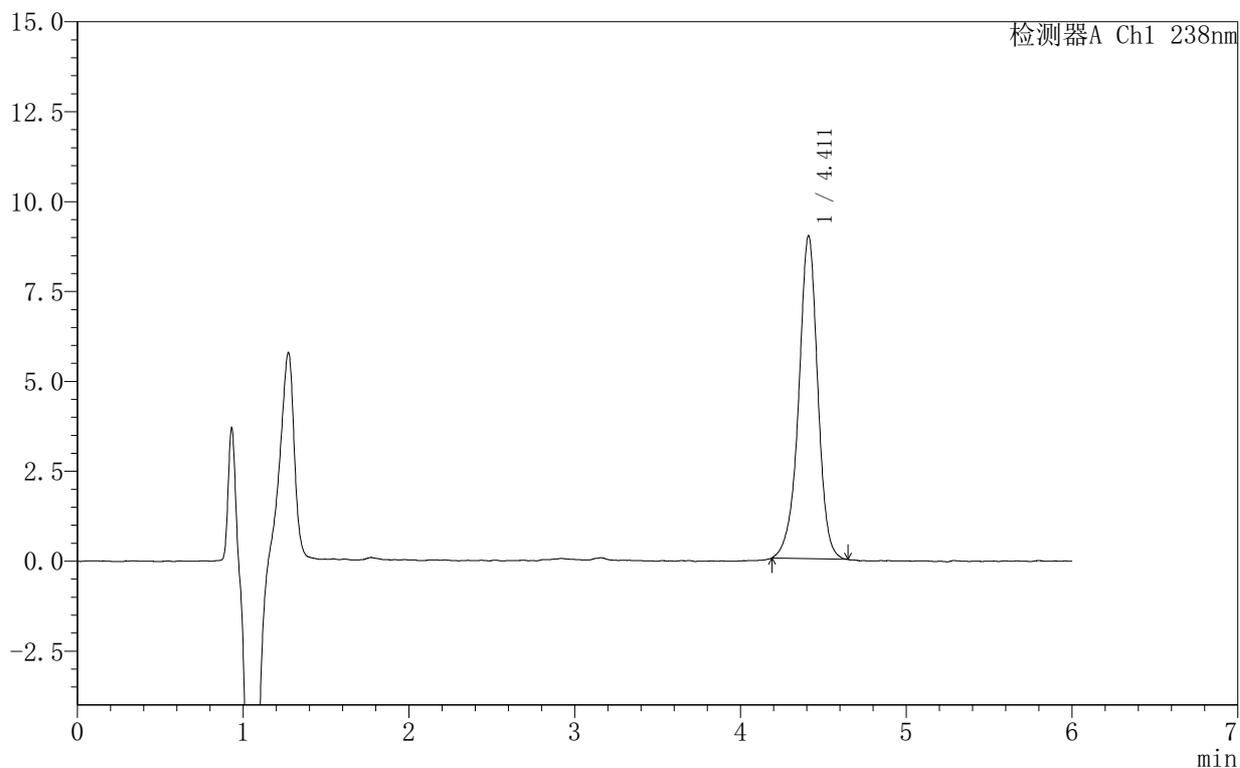
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1807-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:30:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	71691	100.000	8978	7497	0.951	--
总计		71691	100.000	8978			



SHIMADZU

LabSolutions

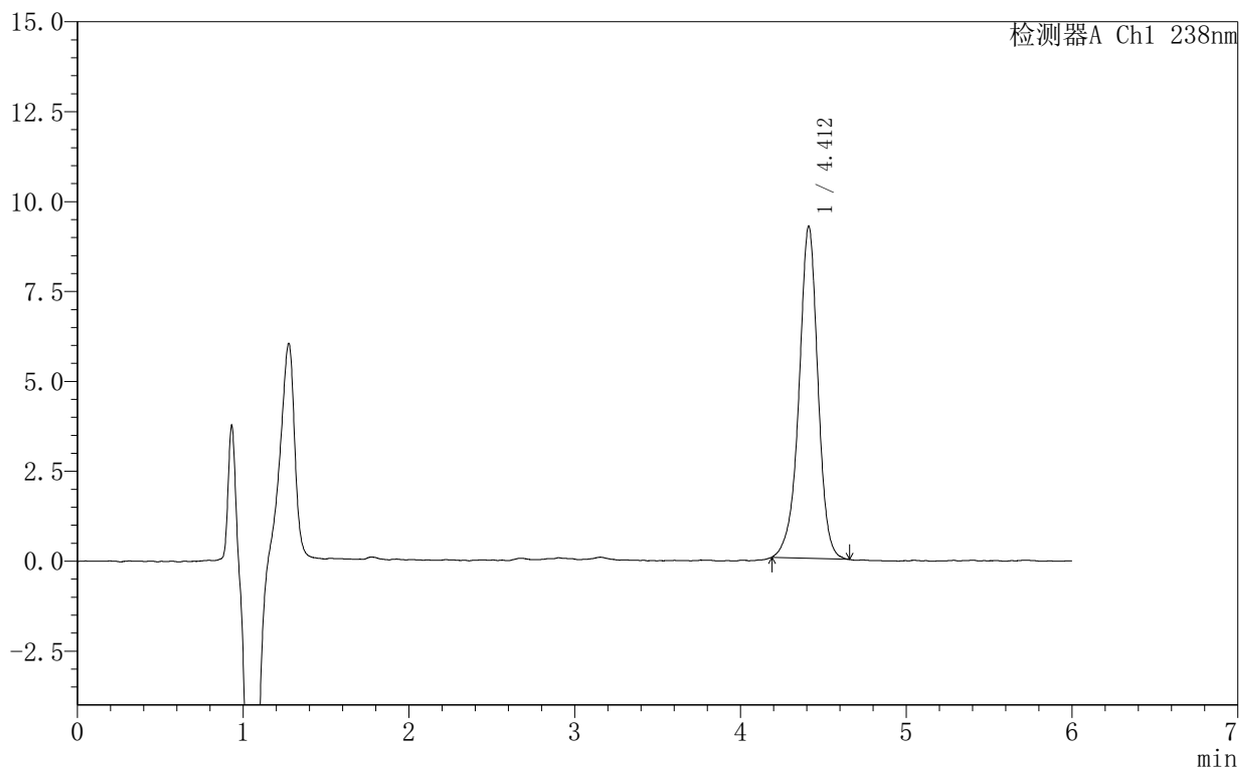
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1808-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:37:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	73369	100.000	9235	7526	0.952	--
总计		73369	100.000	9235			



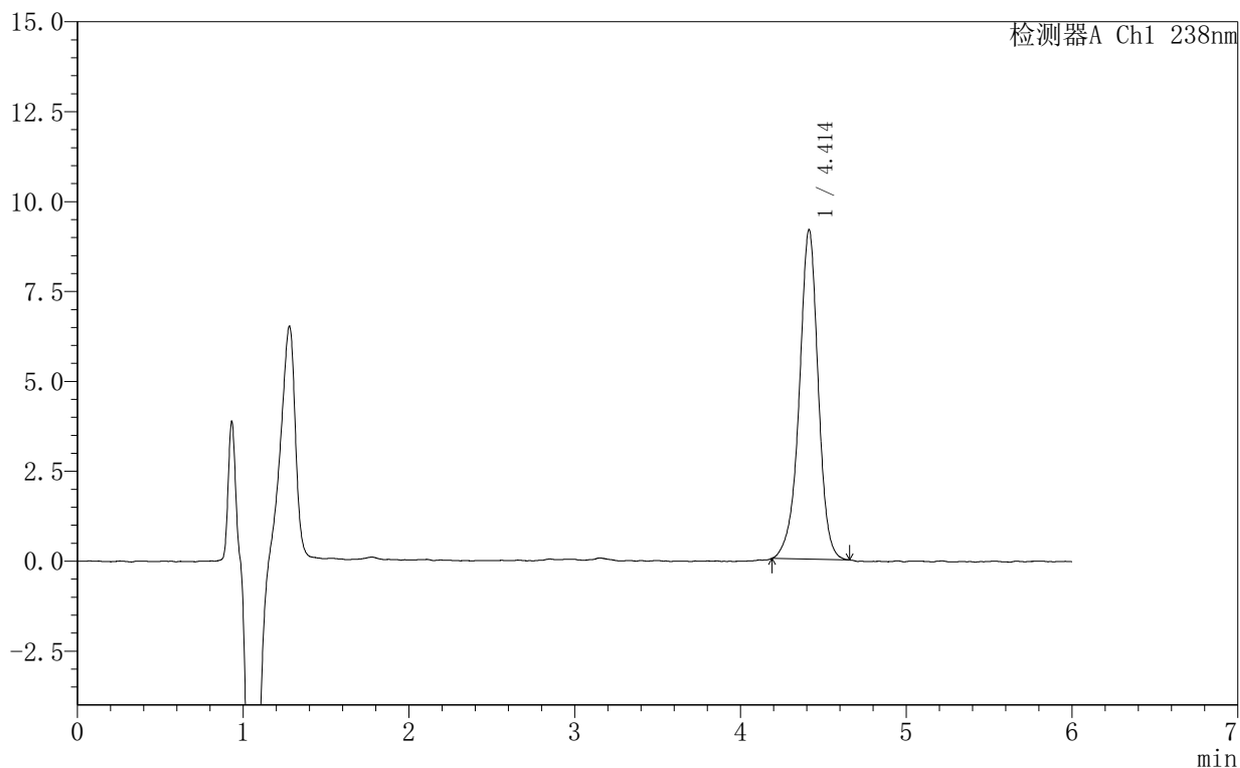
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1809-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:49:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	72784	100.000	9166	7587	0.951	--
总计		72784	100.000	9166			



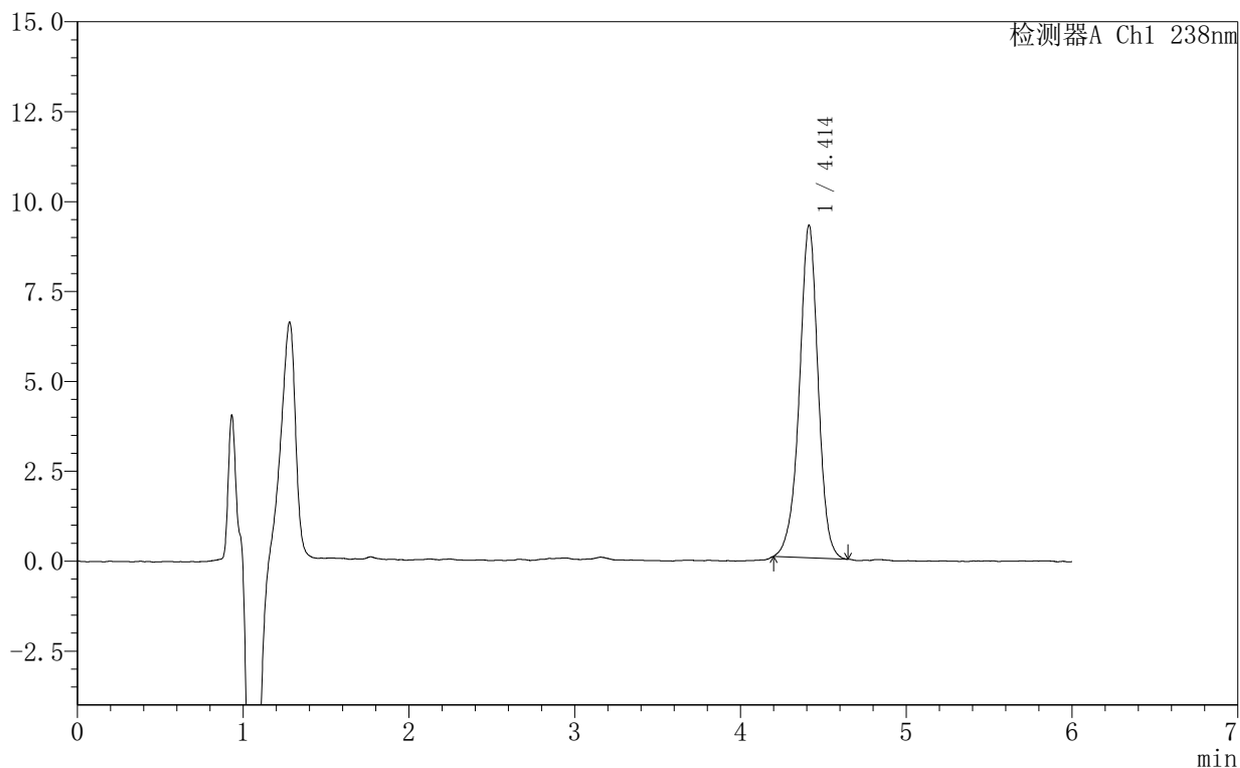
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1810-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:49:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:49:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	72892	100.000	9255	7656	0.959	--
总计		72892	100.000	9255			



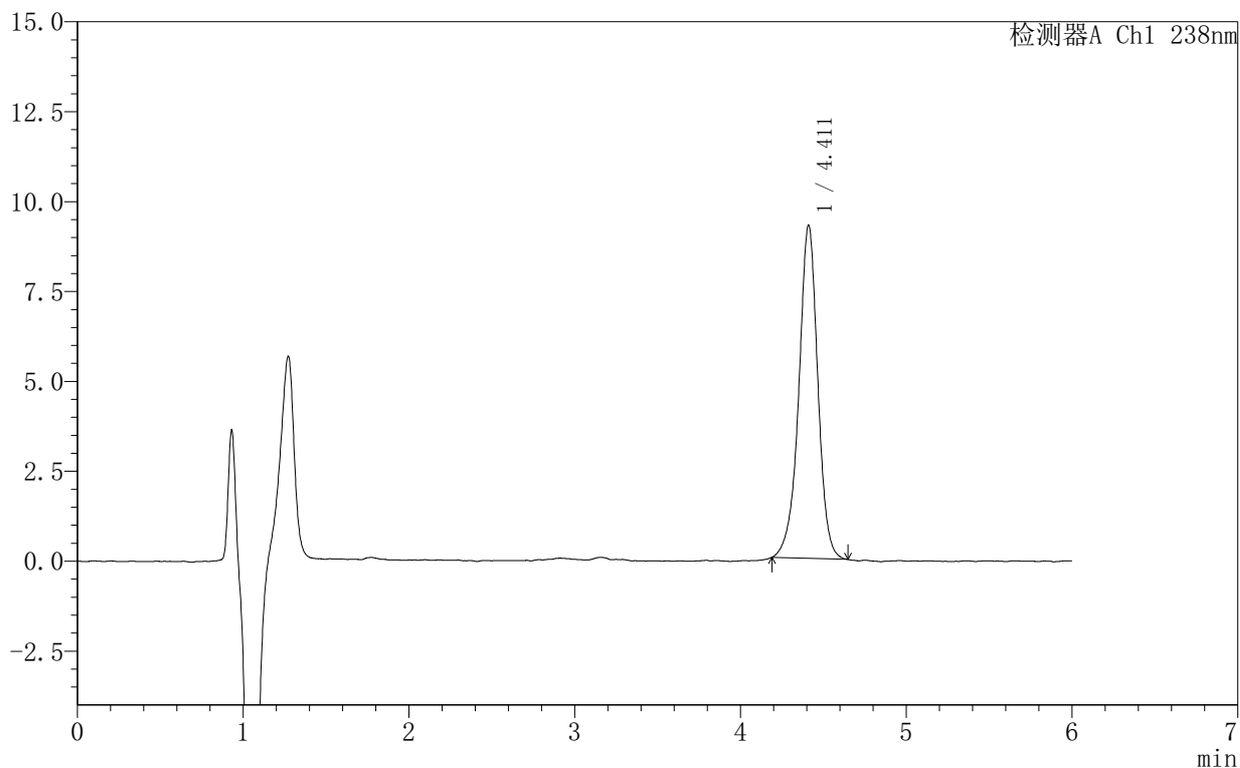
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1811-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:56:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	73881	100.000	9263	7491	0.957	--
总计		73881	100.000	9263			



SHIMADZU

LabSolutions

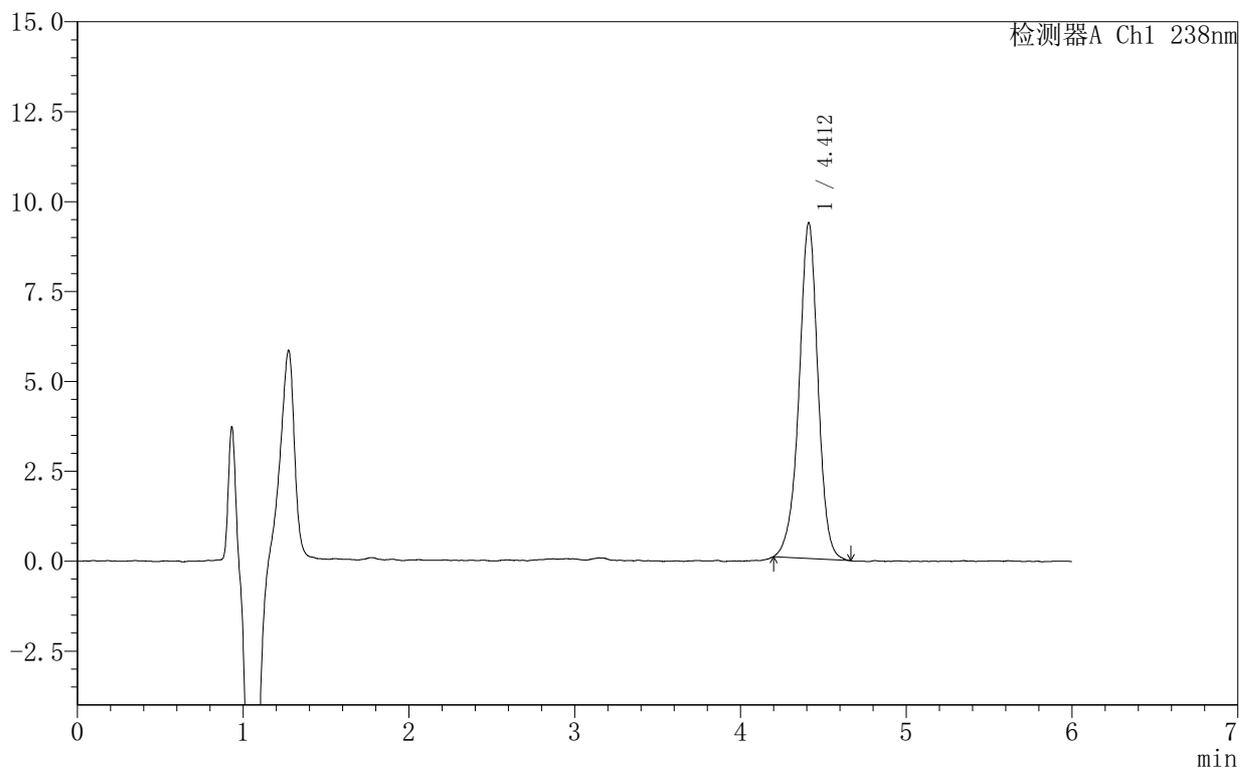
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1812-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	74353	100.000	9341	7556	0.962	--
总计		74353	100.000	9341			



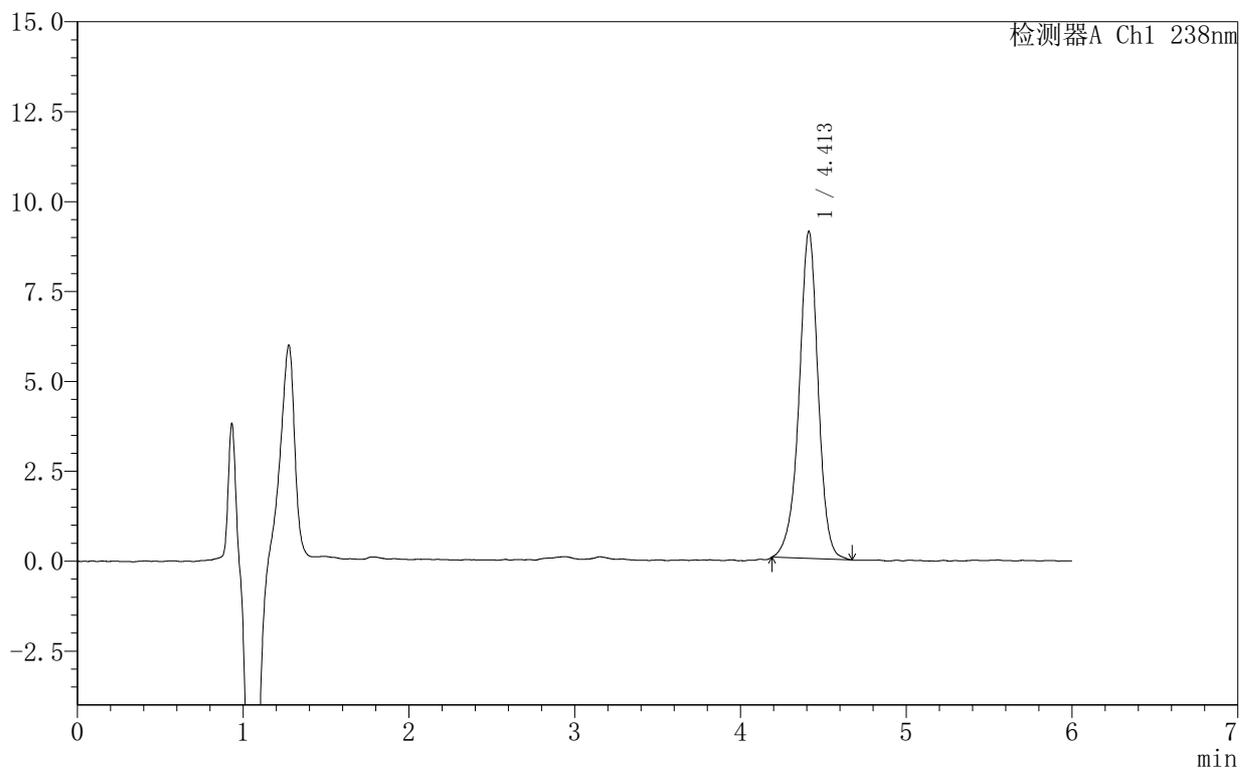
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1813-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:08:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:49:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	72709	100.000	9103	7548	0.956	--
总计		72709	100.000	9103			



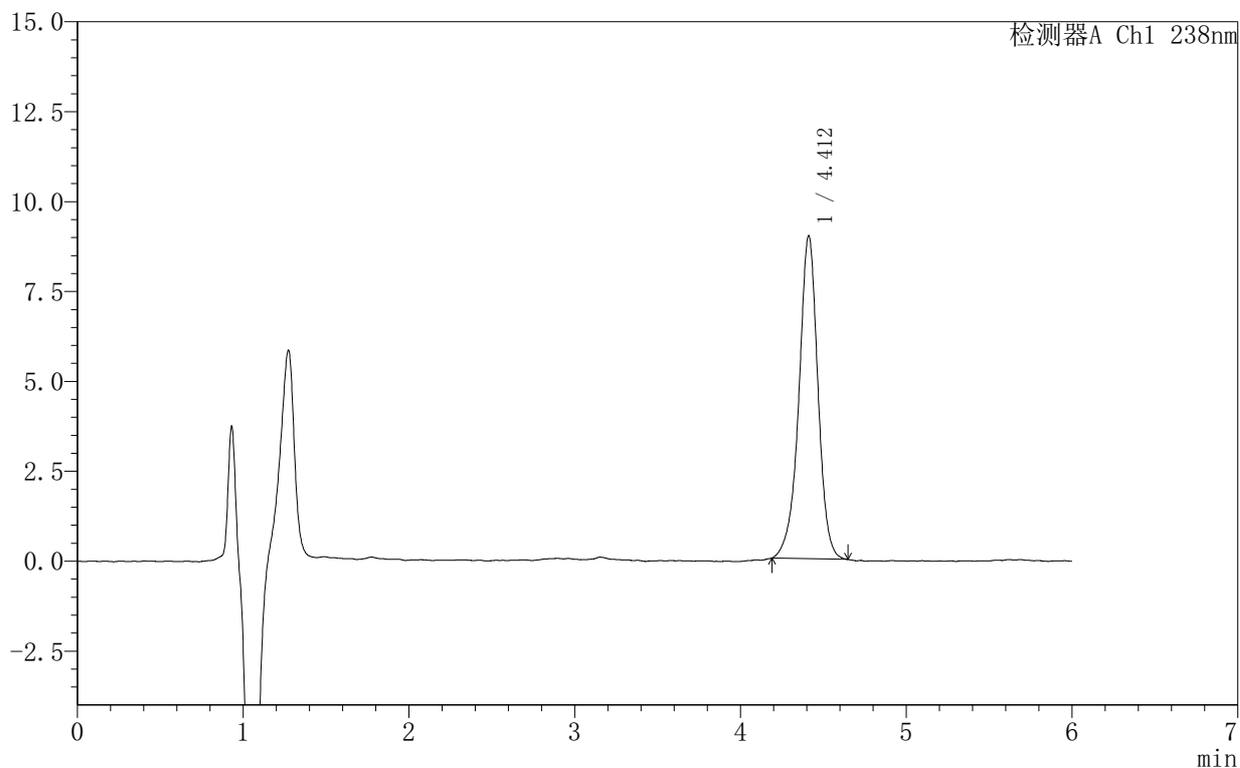
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1814-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:15:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:49:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	71779	100.000	8984	7458	0.952	--
总计		71779	100.000	8984			



SHIMADZU

LabSolutions

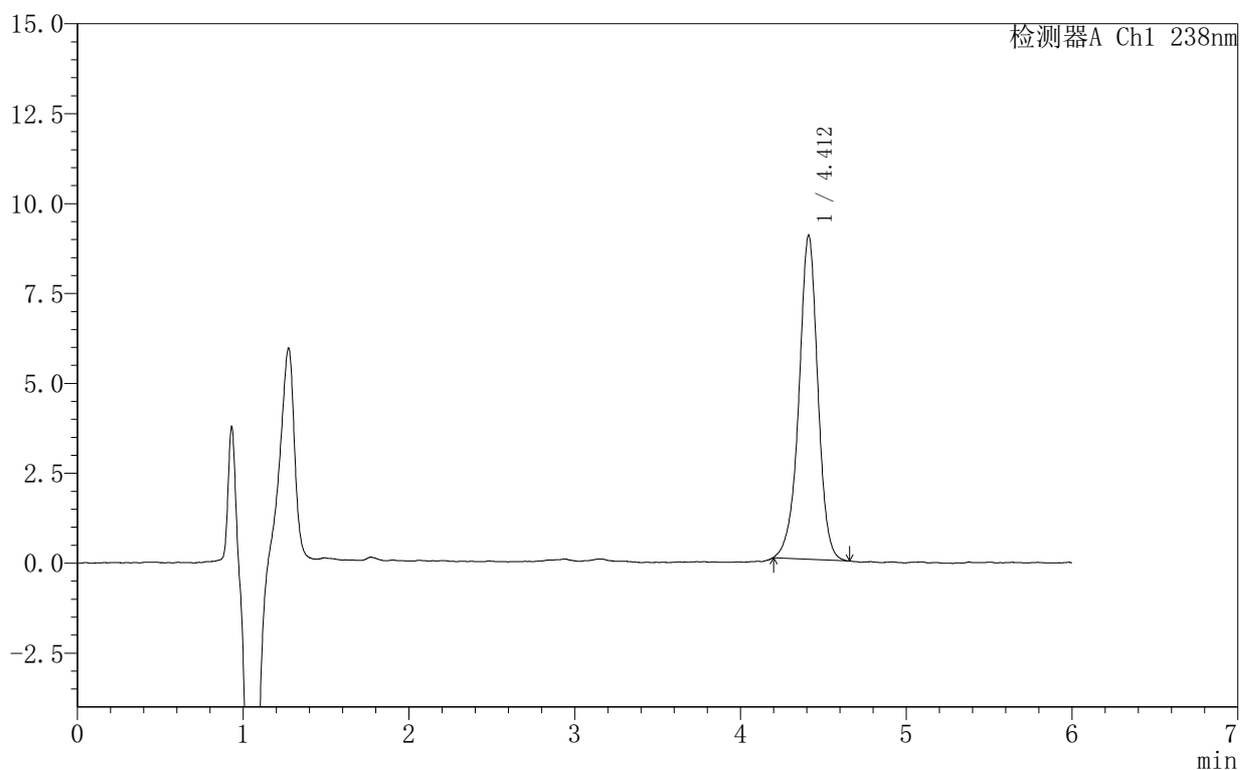
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1815-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 05:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	71495	100.000	9006	7539	0.961	--
总计		71495	100.000	9006			



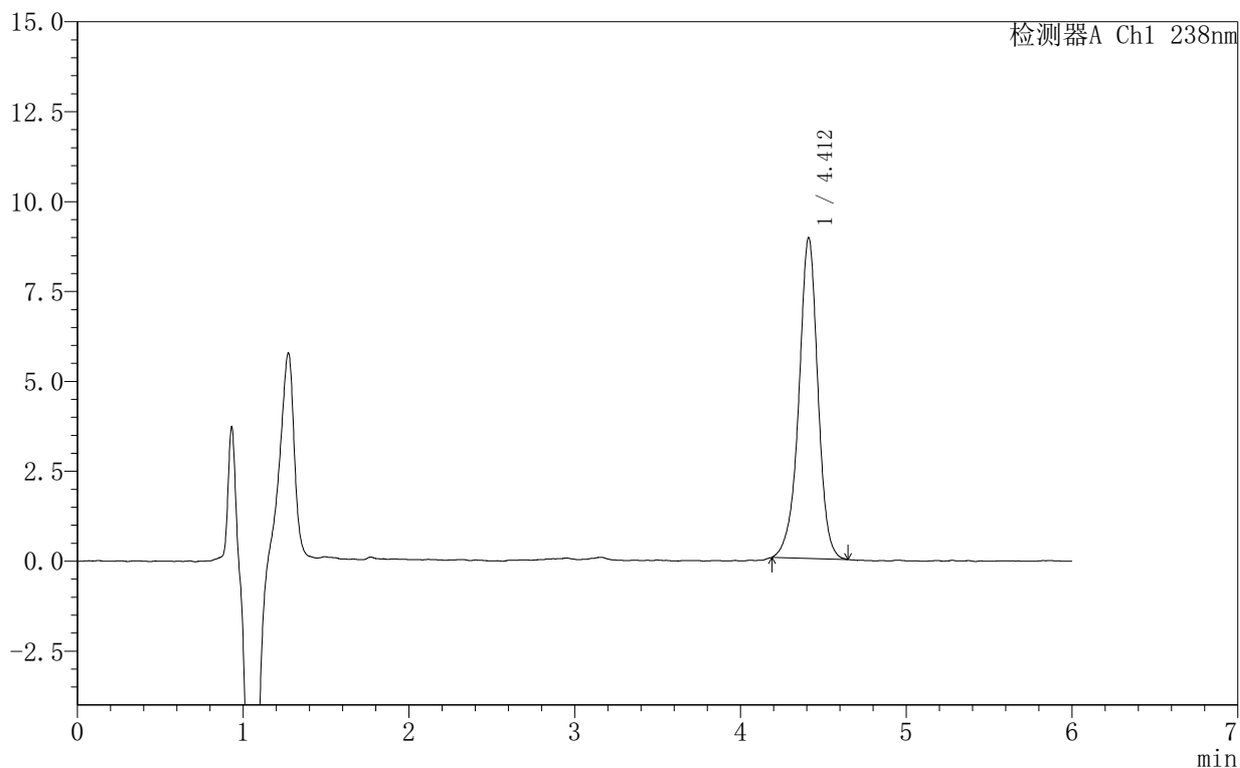
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1816-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:28:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	71227	100.000	8919	7490	0.954	--
总计		71227	100.000	8919			



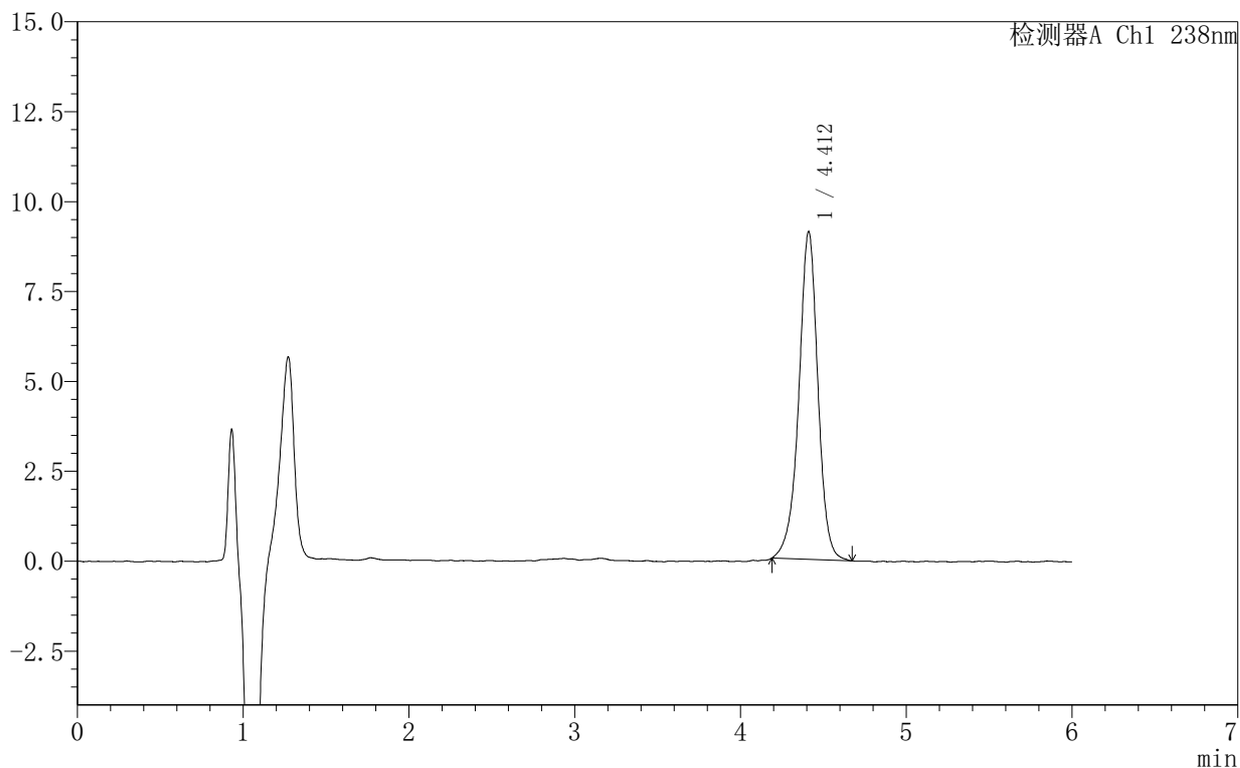
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1817-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:34:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:50:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	73070	100.000	9114	7488	0.956	--
总计		73070	100.000	9114			



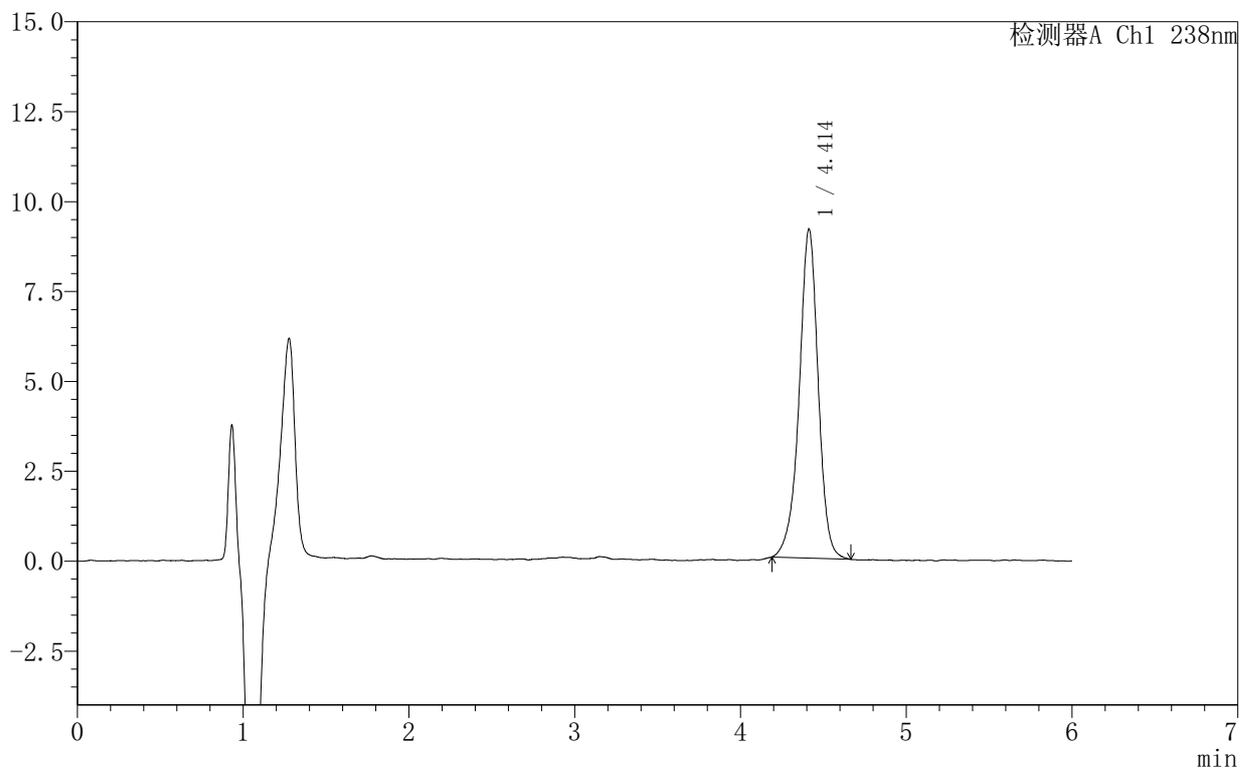
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1818-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:40:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:50:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	73013	100.000	9149	7567	0.950	--
总计		73013	100.000	9149			



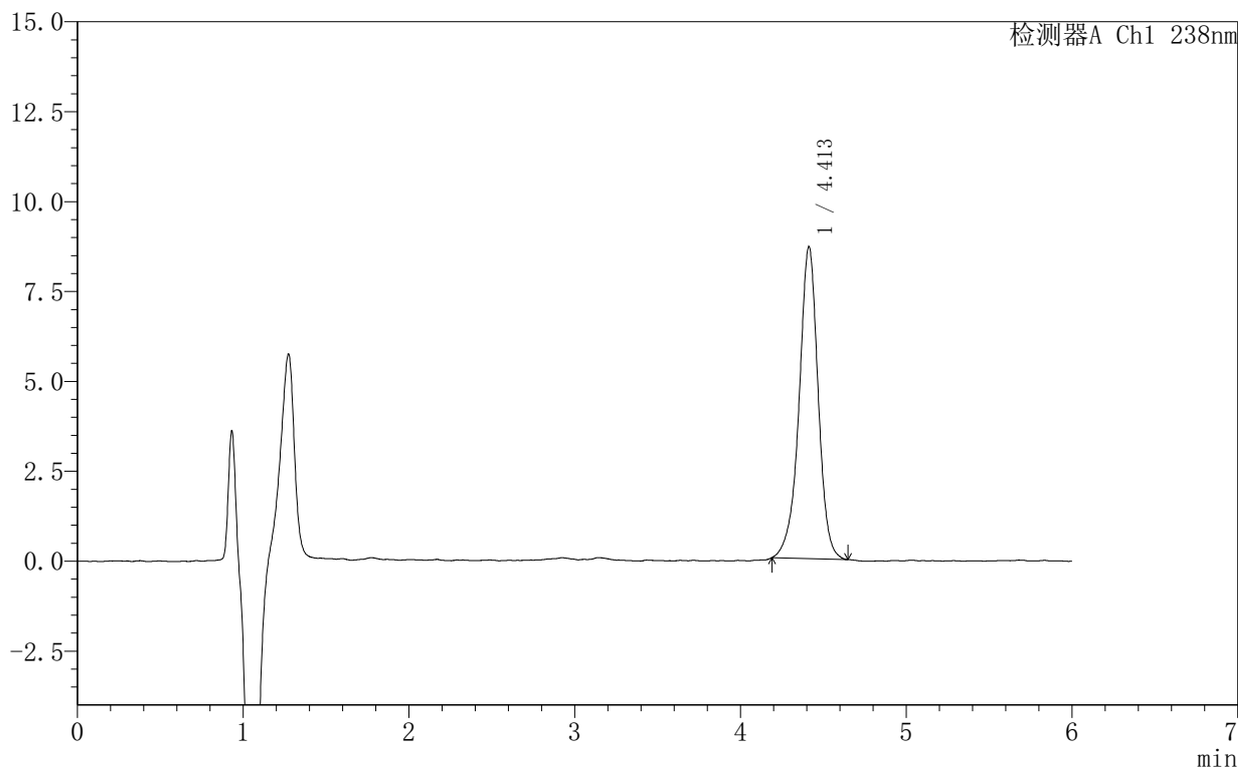
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1819-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:50:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	69375	100.000	8678	7514	0.950	--
总计		69375	100.000	8678			



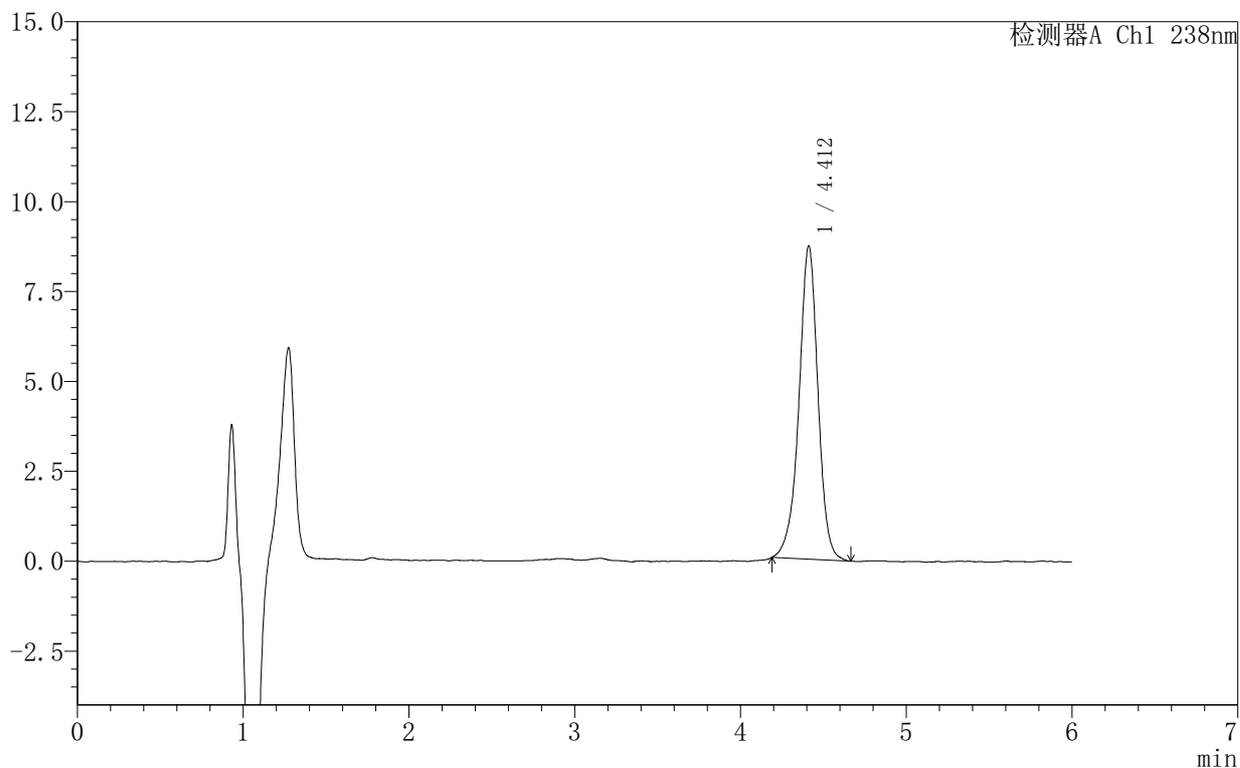
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1820-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:53:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:50:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	69583	100.000	8716	7493	0.955	--
总计		69583	100.000	8716			



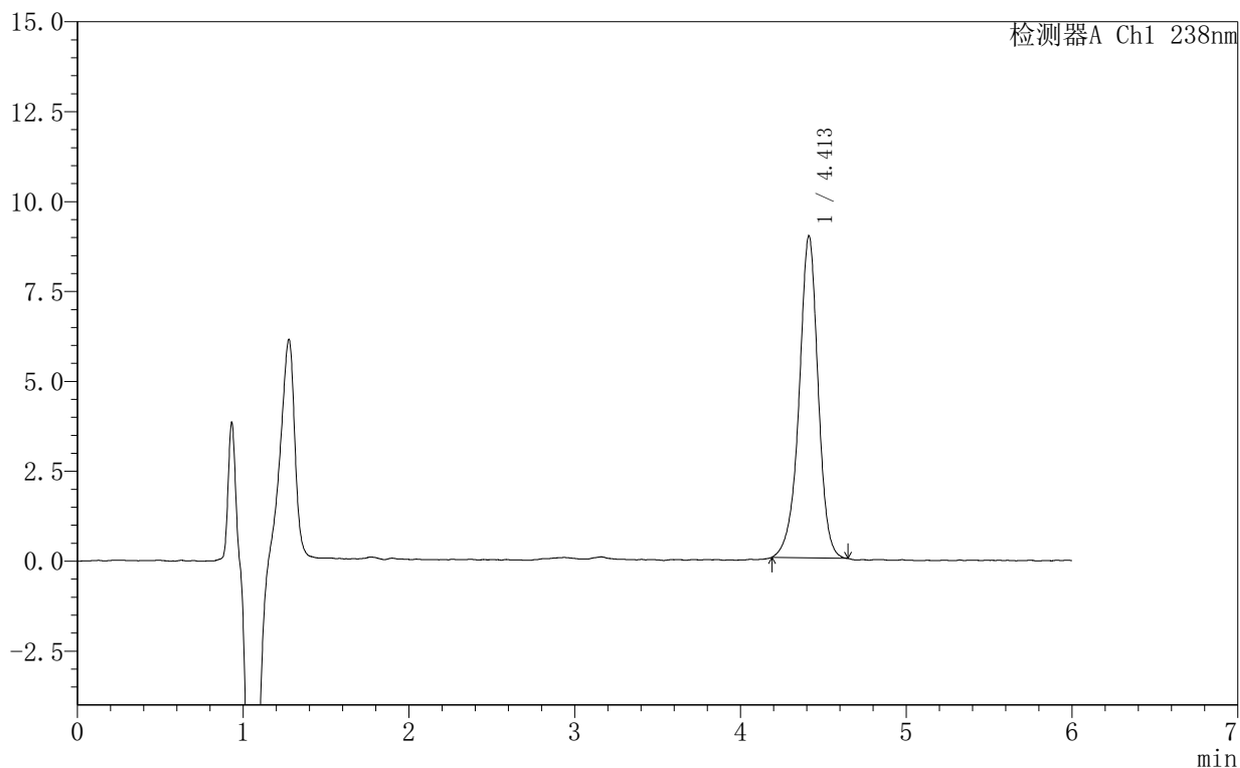
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1821-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:00:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	71356	100.000	8957	7519	0.953	--
总计		71356	100.000	8957			



SHIMADZU

LabSolutions

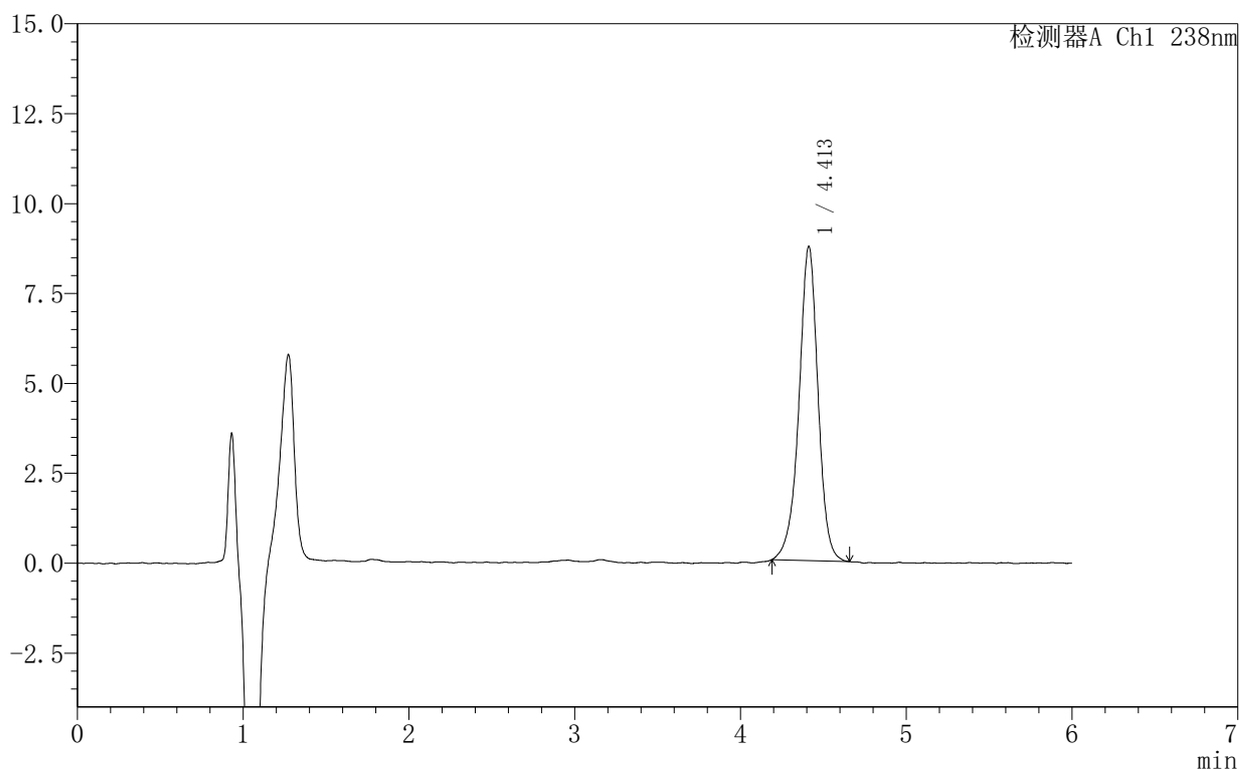
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1822-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:06:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	69913	100.000	8740	7455	0.956	--
总计		69913	100.000	8740			



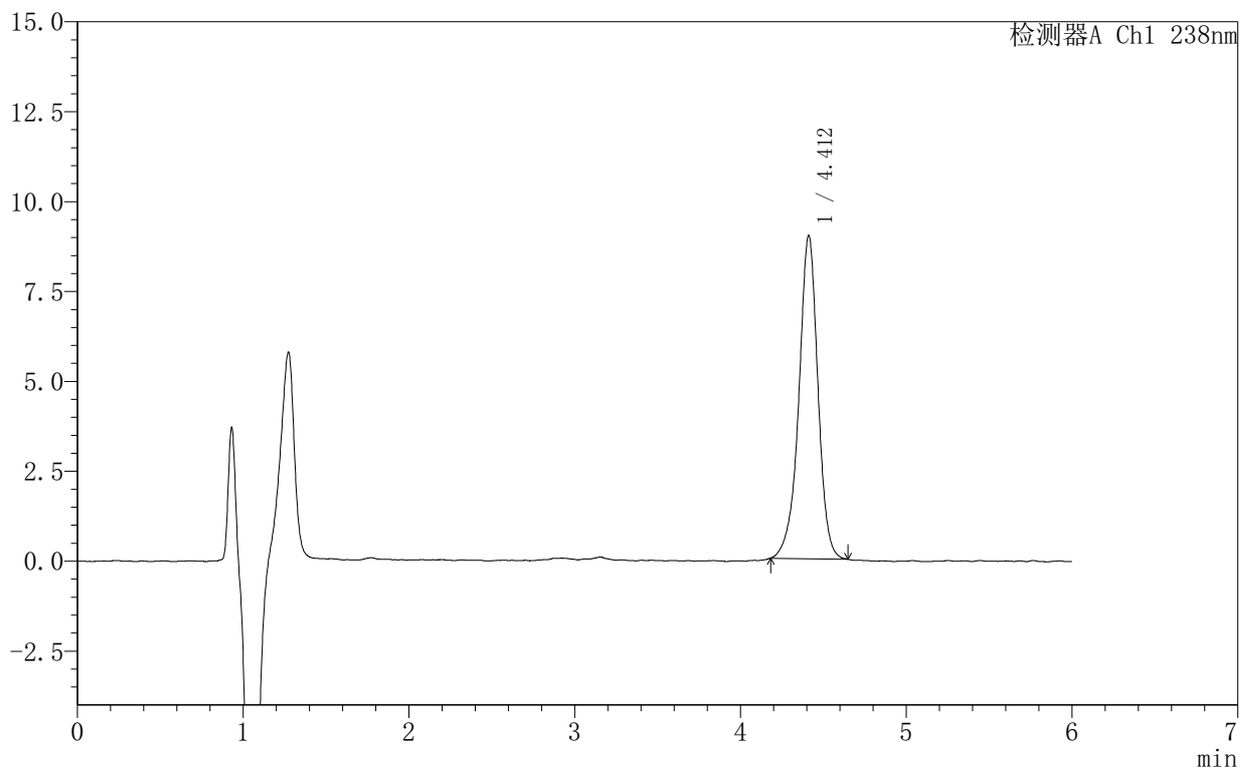
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1823-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:12:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	71868	100.000	8989	7461	0.945	--
总计		71868	100.000	8989			



SHIMADZU

LabSolutions

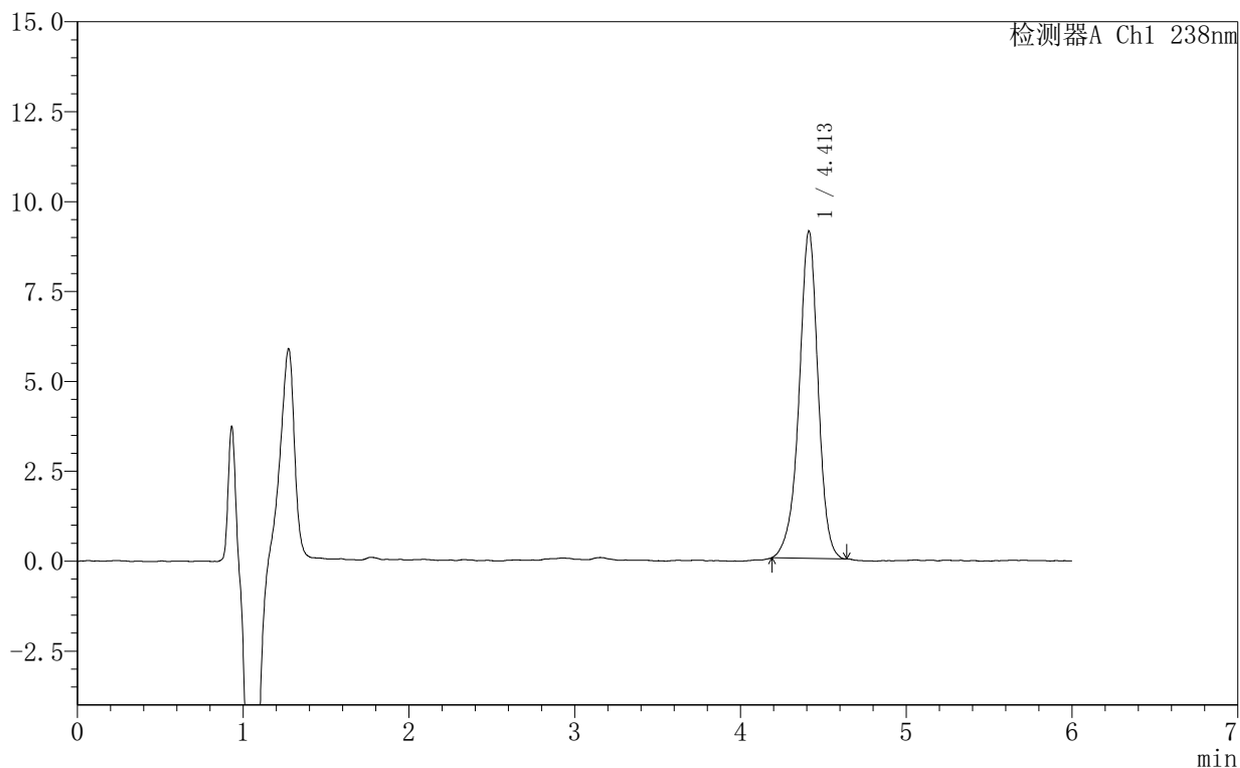
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1824-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:19:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	72664	100.000	9106	7486	0.947	--
总计		72664	100.000	9106			



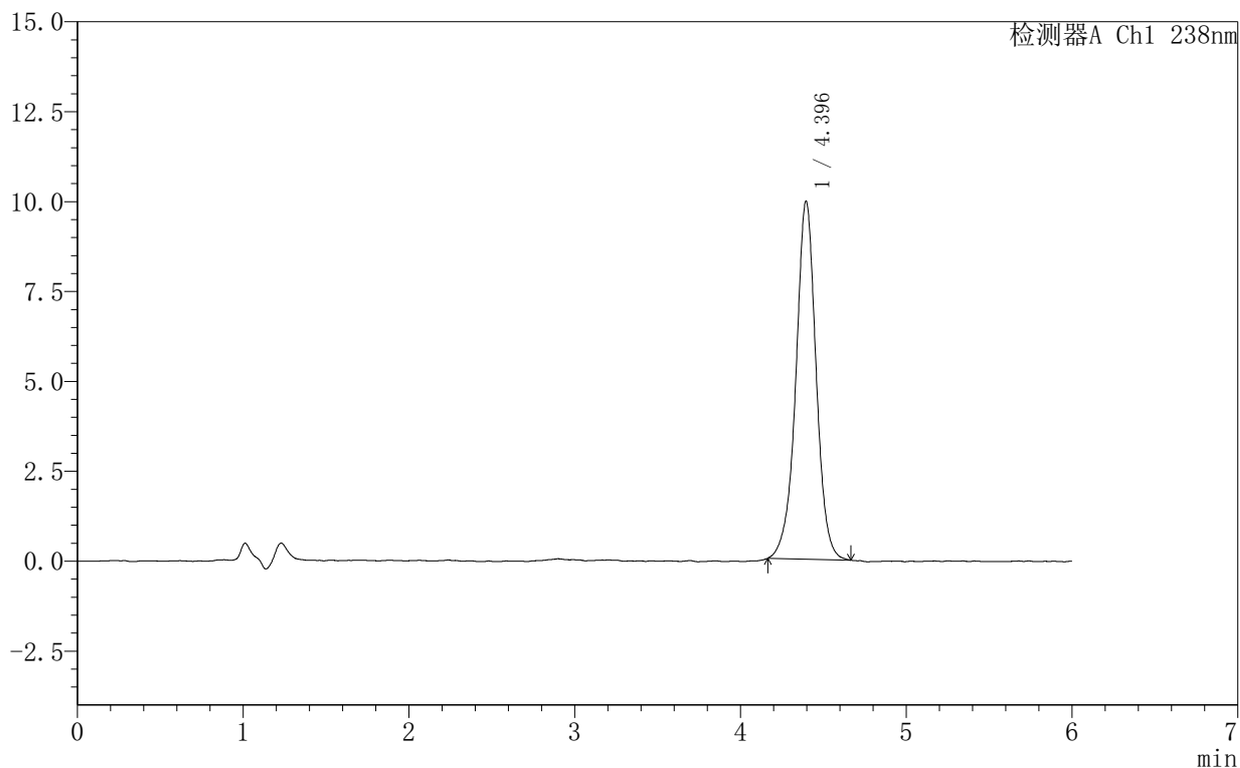
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1825-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:25:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	84502	100.000	9959	6567	0.982	--
总计		84502	100.000	9959			



SHIMADZU

LabSolutions

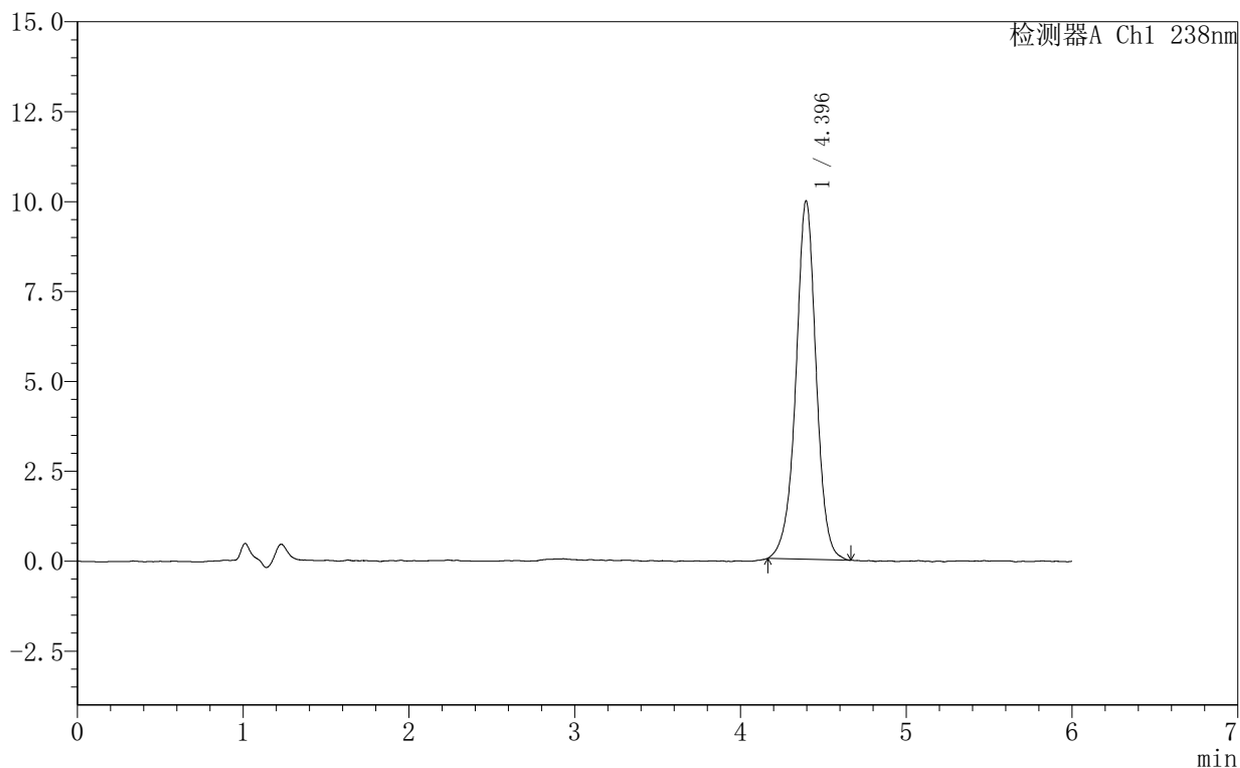
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1826-3 - zzp-2023081121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:32:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	84787	100.000	9967	6595	0.980	--
总计		84787	100.000	9967			



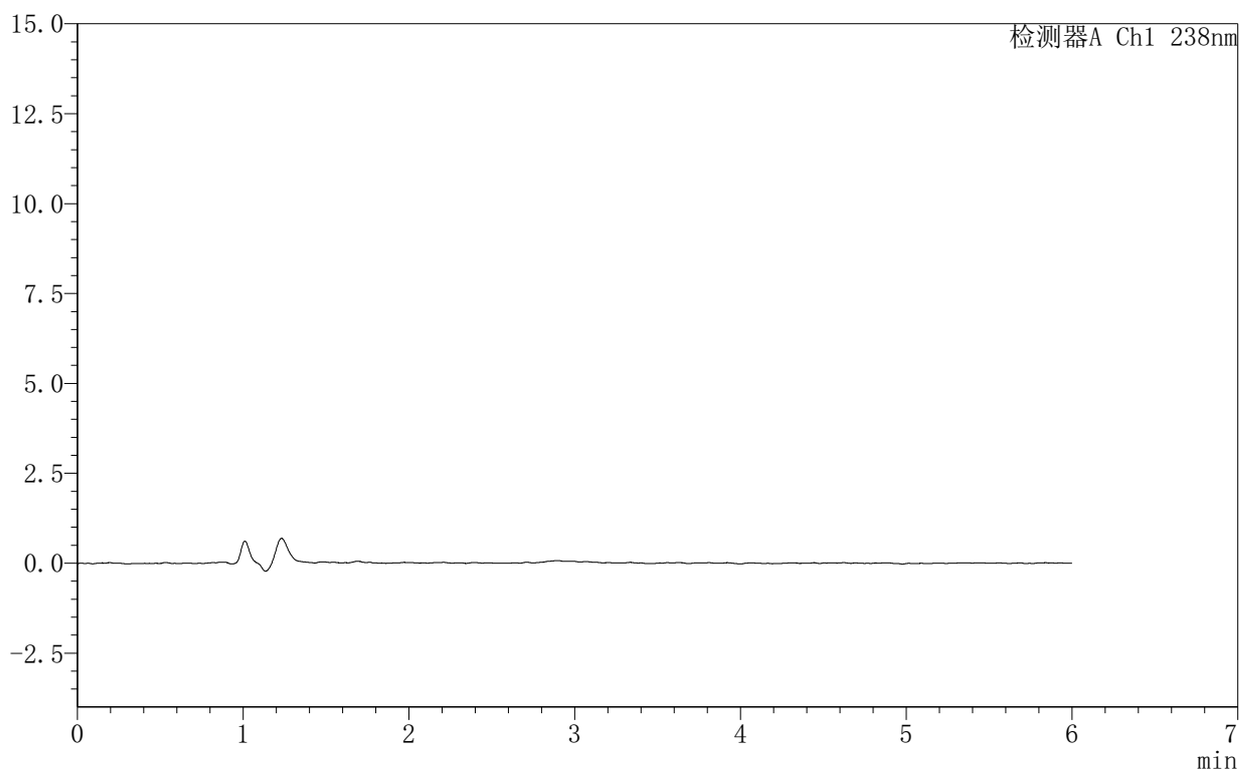
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1827-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:38:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



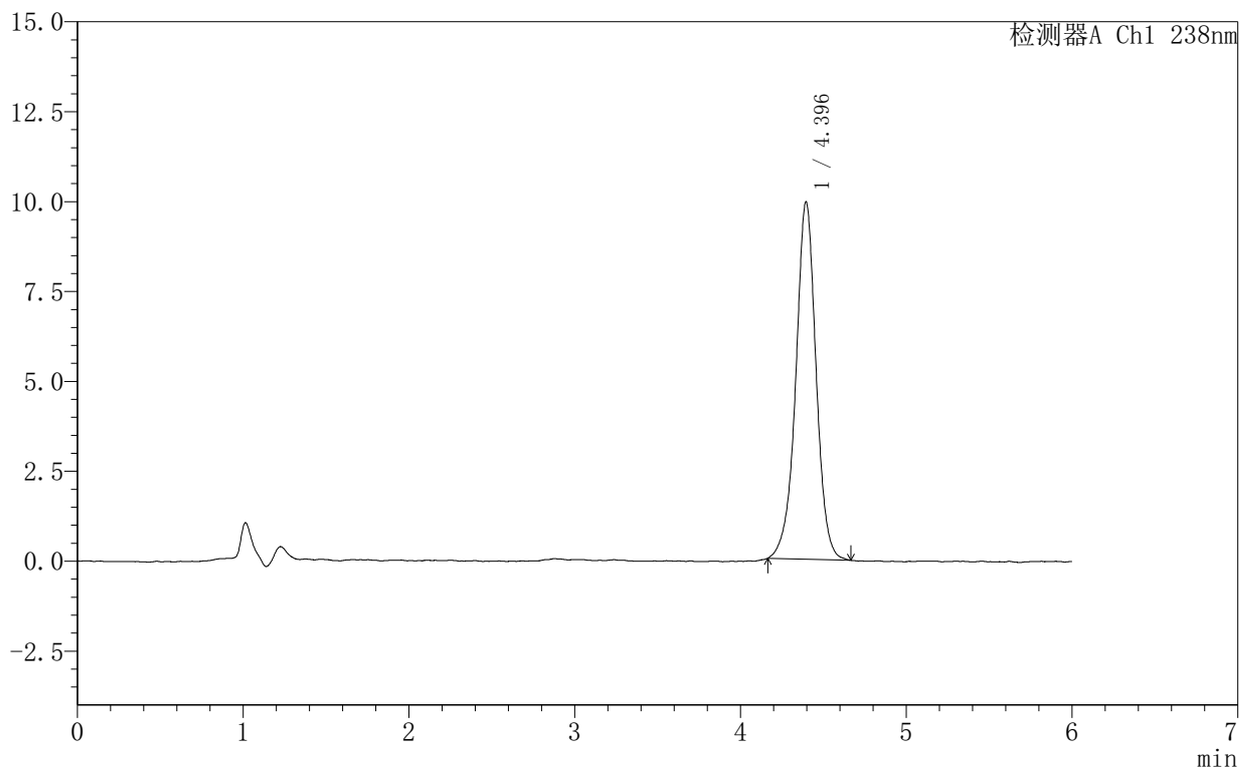
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1828-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:45:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:50:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	84613	100.000	9938	6535	0.978	--
总计		84613	100.000	9938			



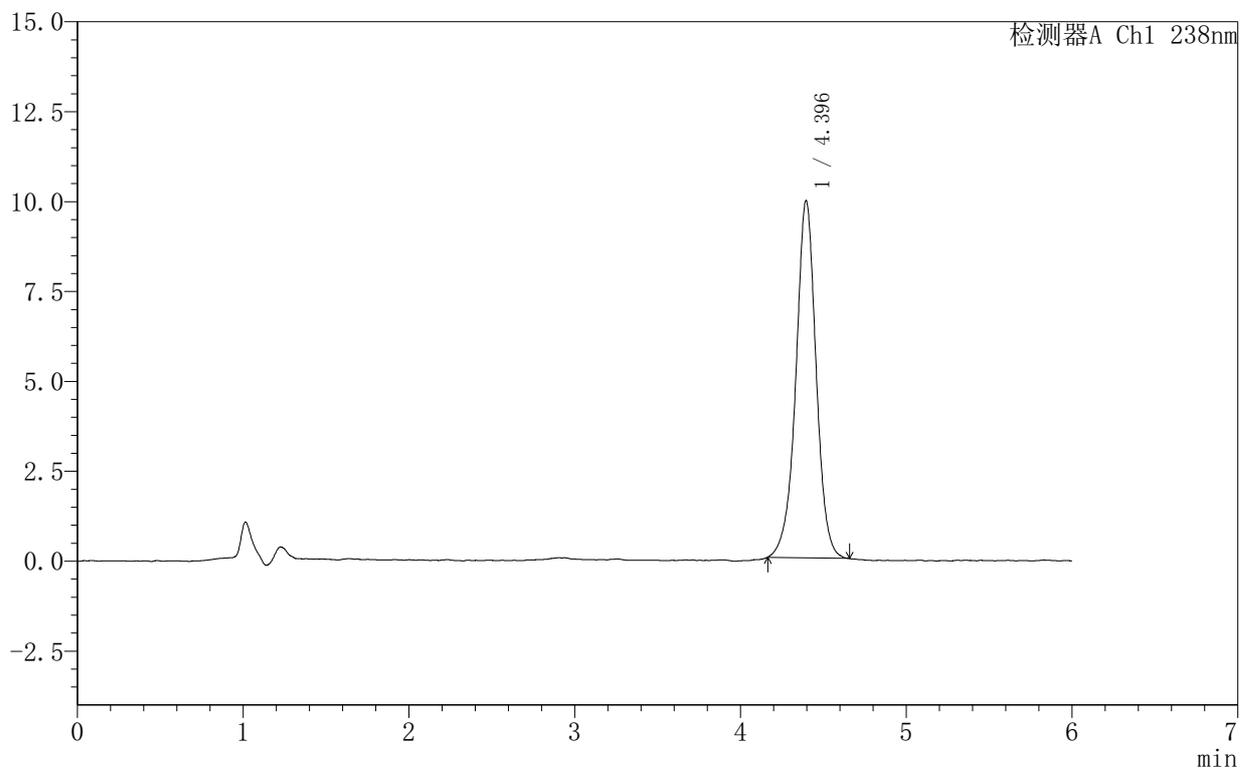
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1829-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:51:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	84400	100.000	9935	6518	0.979	--
总计		84400	100.000	9935			



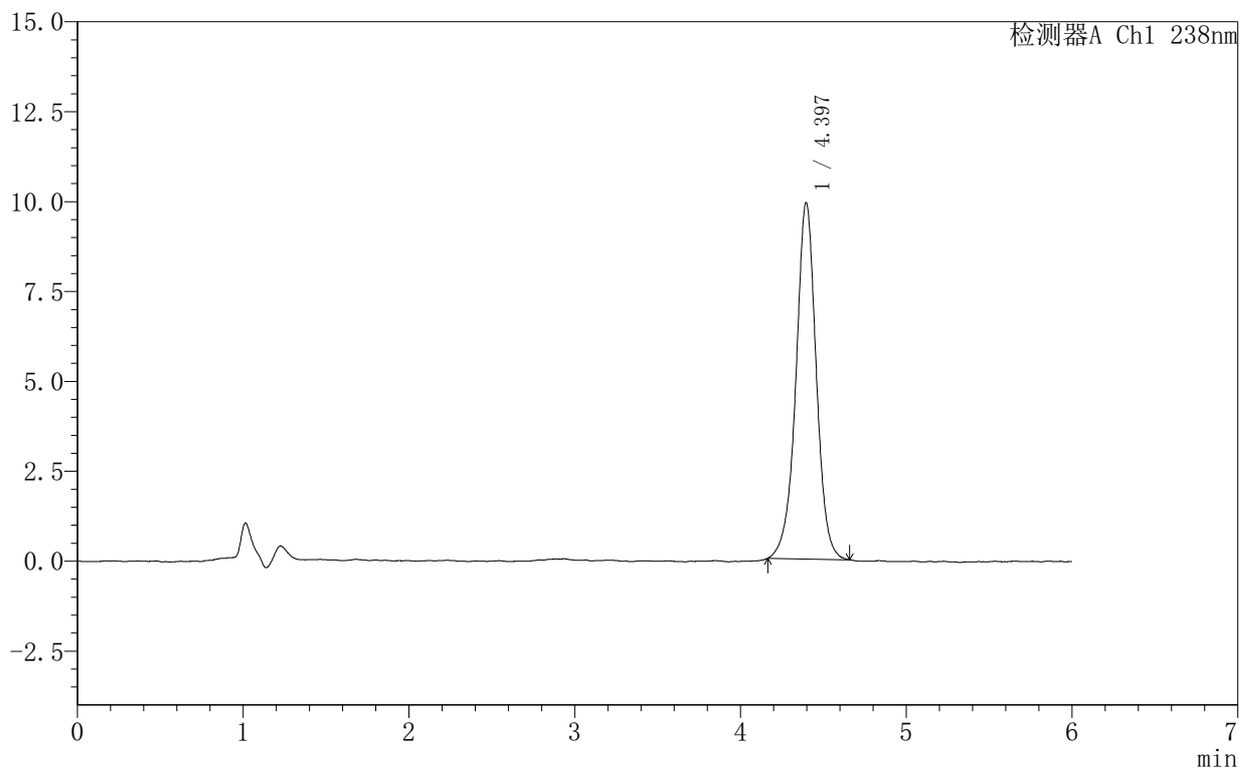
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1830-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:57:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:50:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.397	84389	100.000	9913	6534	0.984	--
总计		84389	100.000	9913			



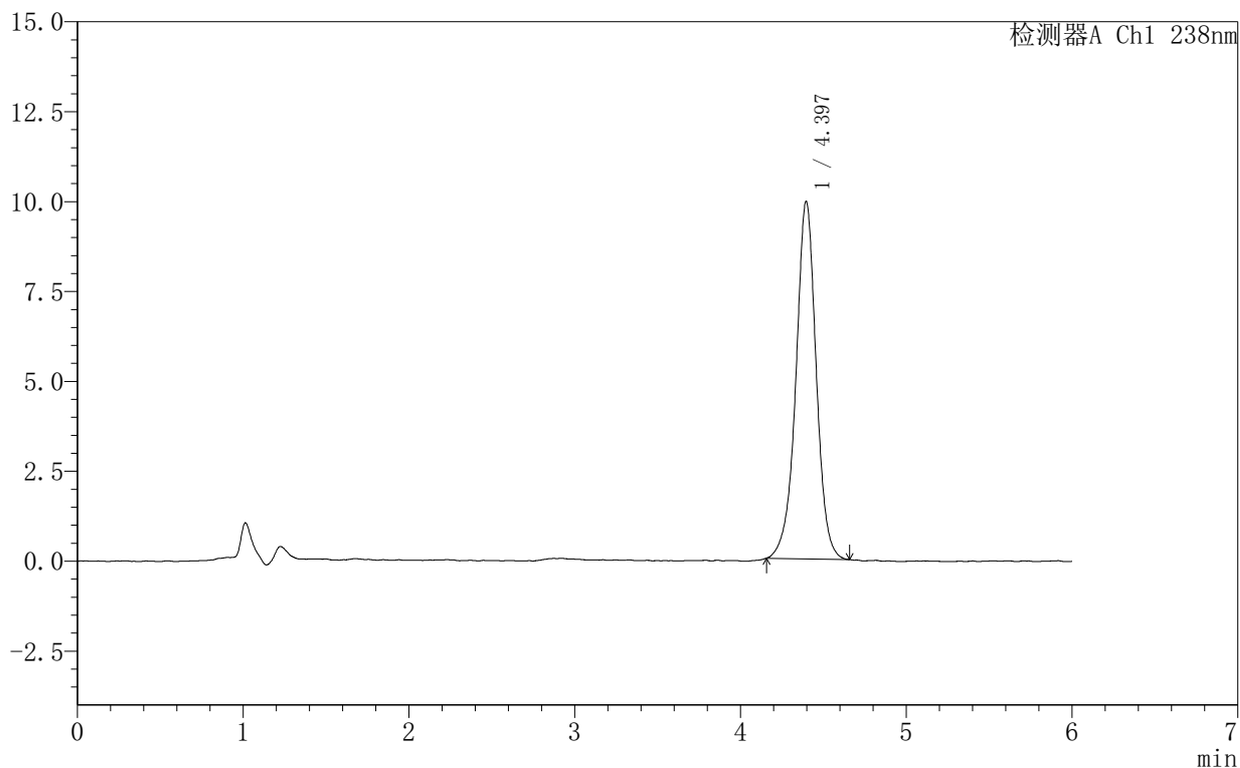
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1831-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:04:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.397	84662	100.000	9943	6520	0.976	--
总计		84662	100.000	9943			



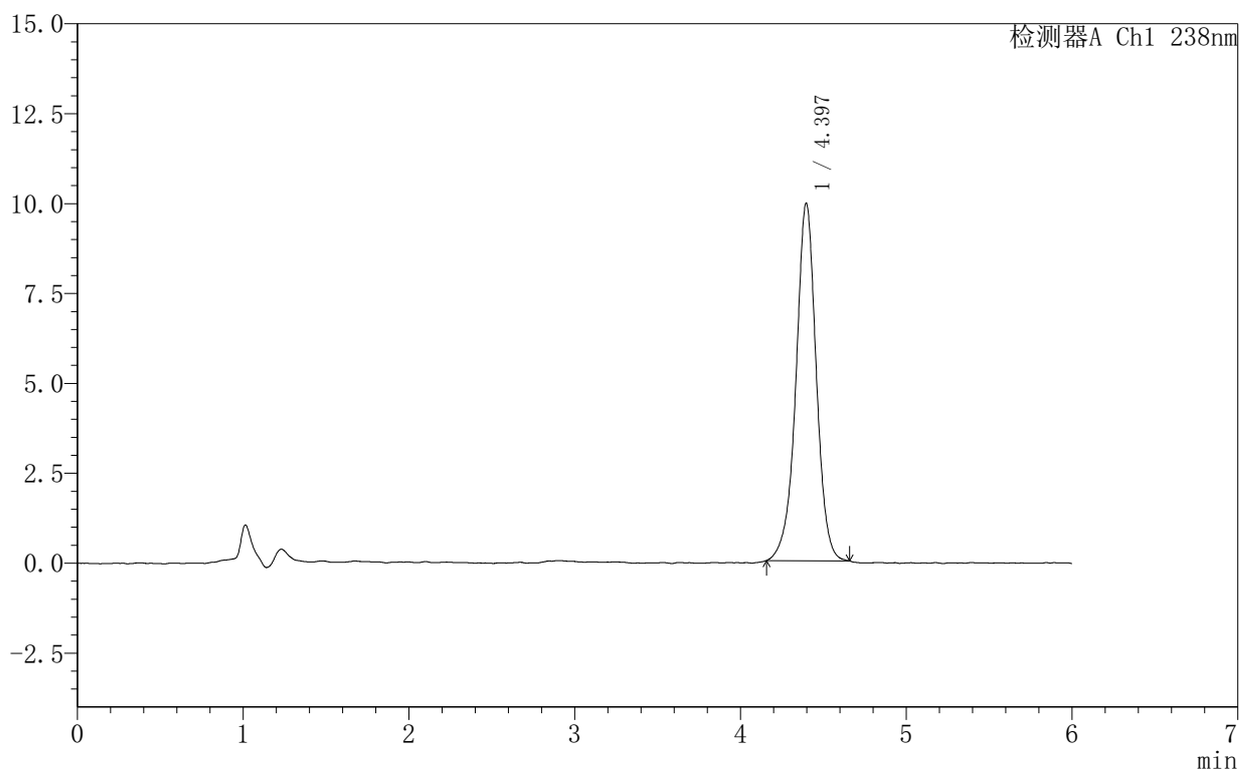
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1832-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:10:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:50:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.397	84656	100.000	9943	6550	0.972	--
总计		84656	100.000	9943			



SHIMADZU

LabSolutions

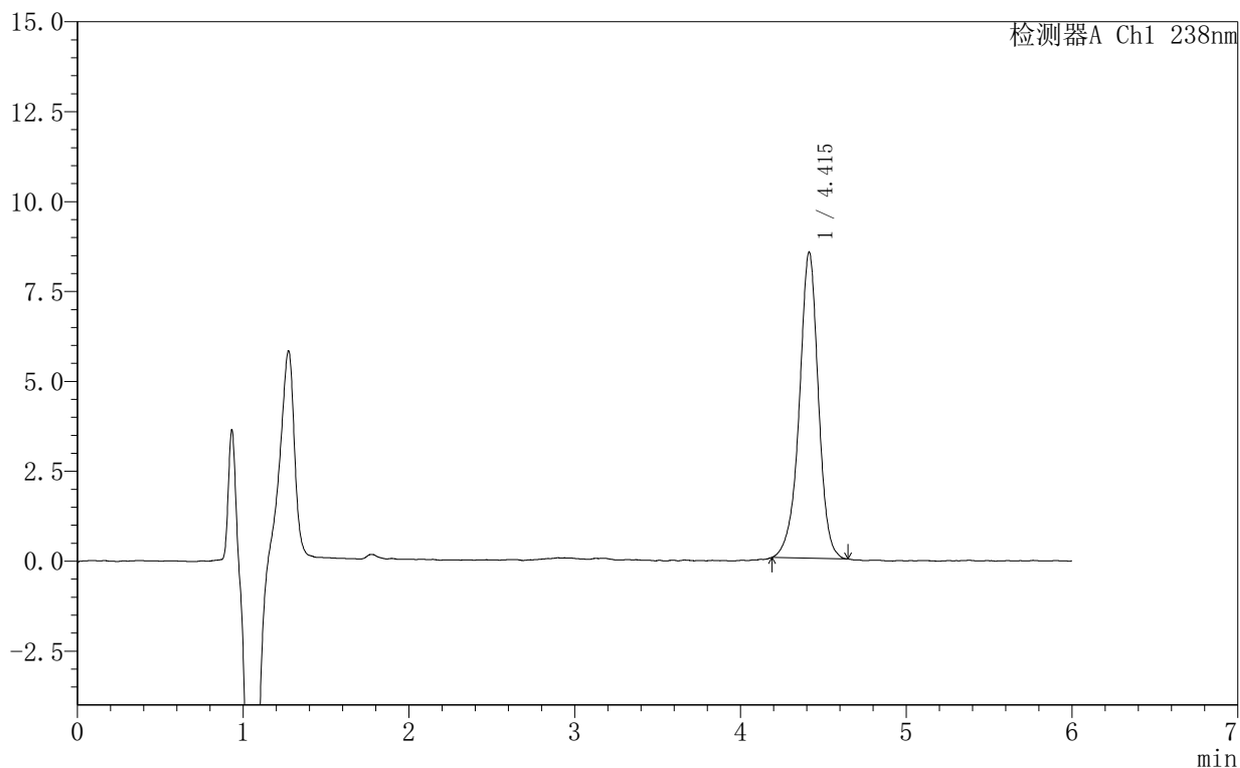
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1833-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:17:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	68053	100.000	8511	7487	0.955	--
总计		68053	100.000	8511			



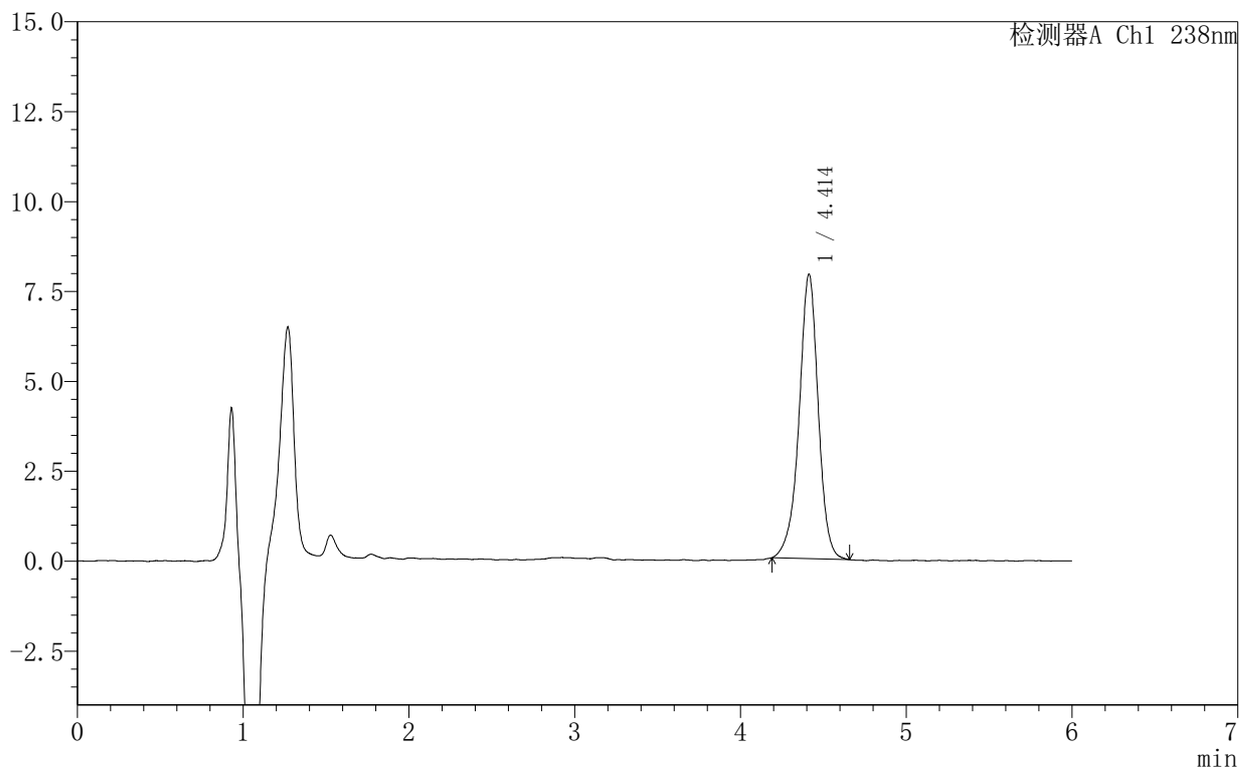
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1834-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:23:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:50:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	63525	100.000	7910	7451	0.950	--
总计		63525	100.000	7910			



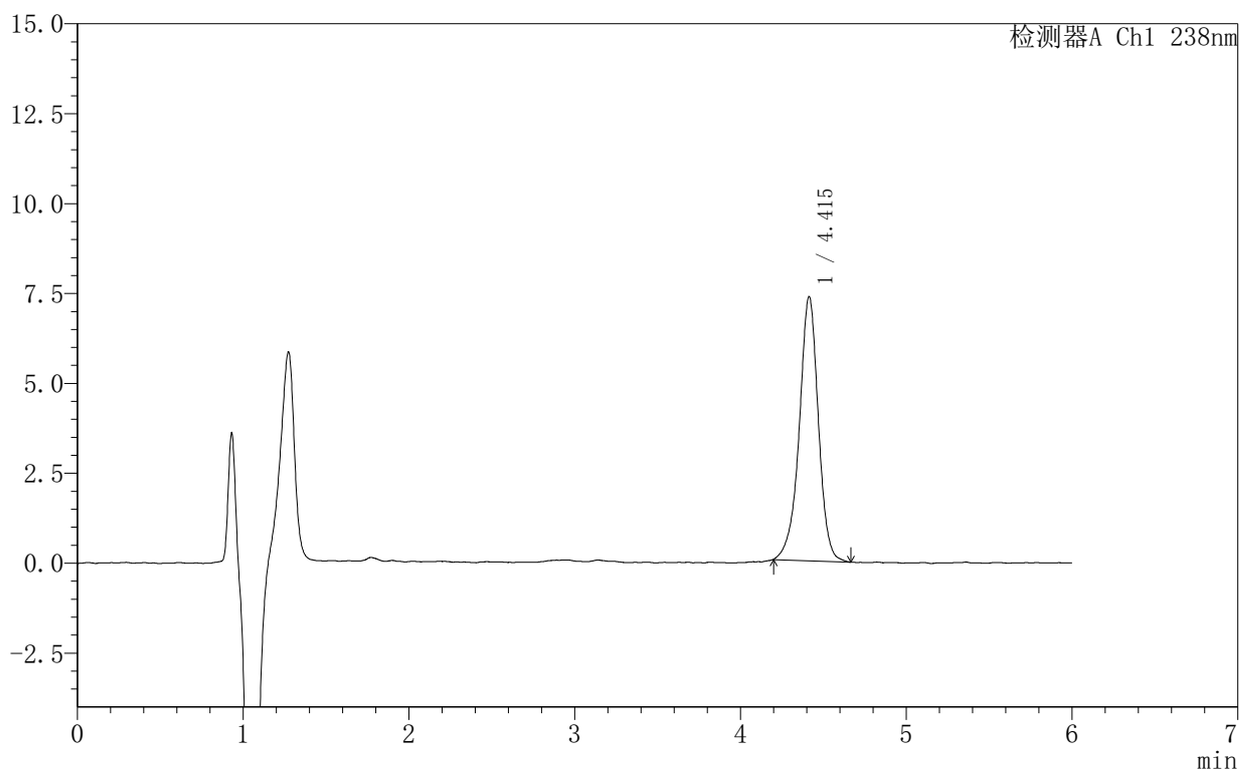
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1835-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:30:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:50:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	58779	100.000	7345	7495	0.952	--
总计		58779	100.000	7345			



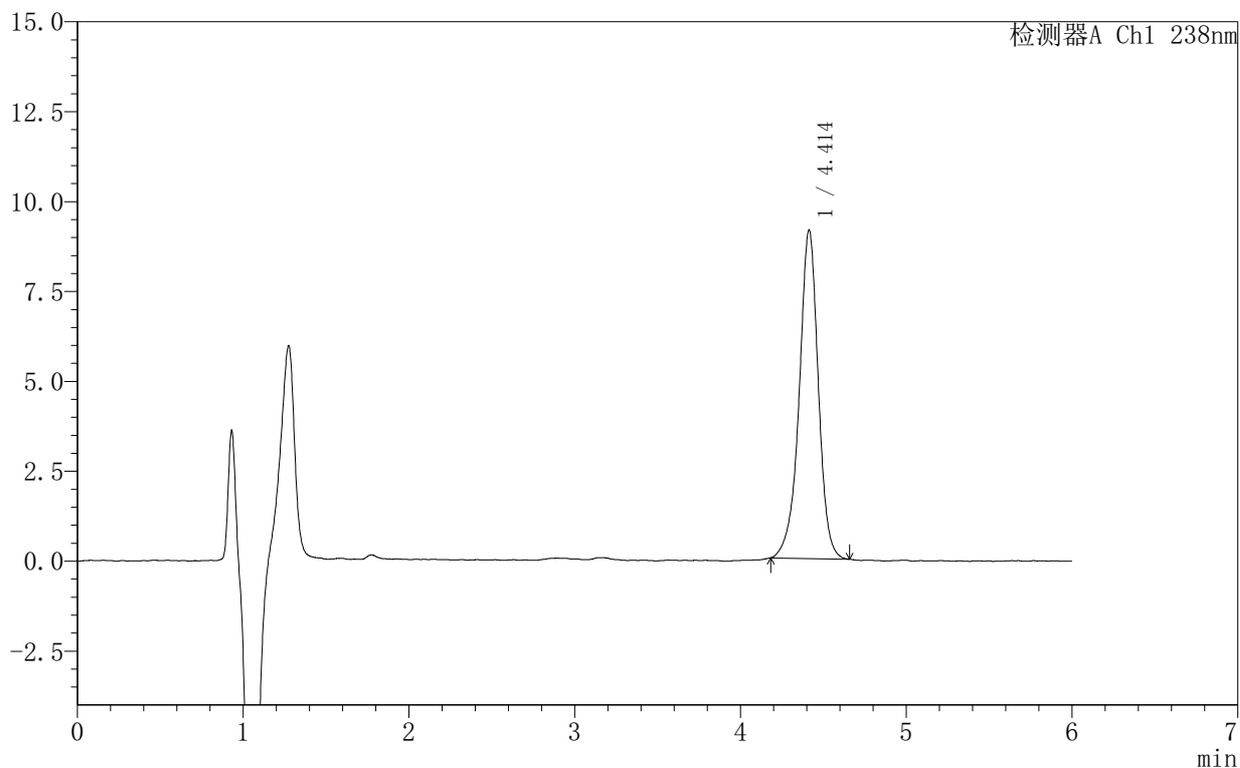
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1836-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:36:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:50:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	73194	100.000	9138	7476	0.947	--
总计		73194	100.000	9138			



SHIMADZU

LabSolutions

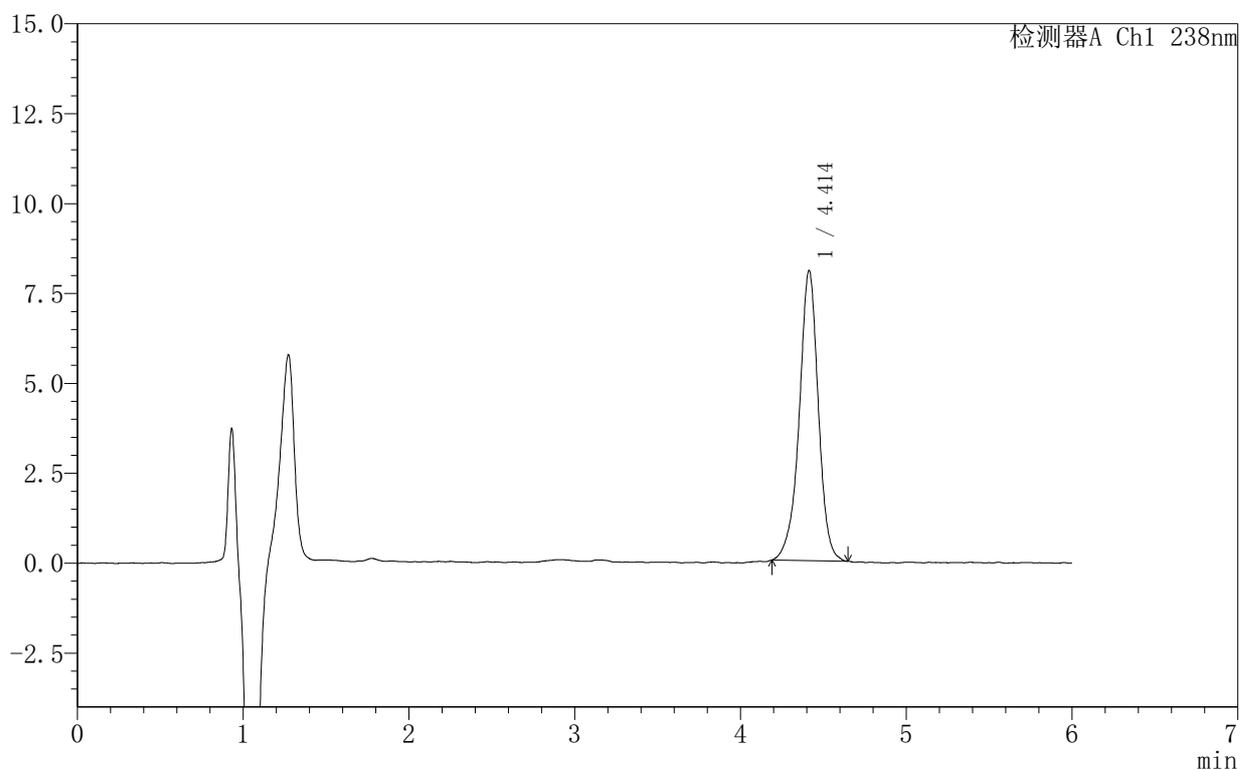
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1837-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:42:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:50:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	64525	100.000	8066	7516	0.951	--
总计		64525	100.000	8066			



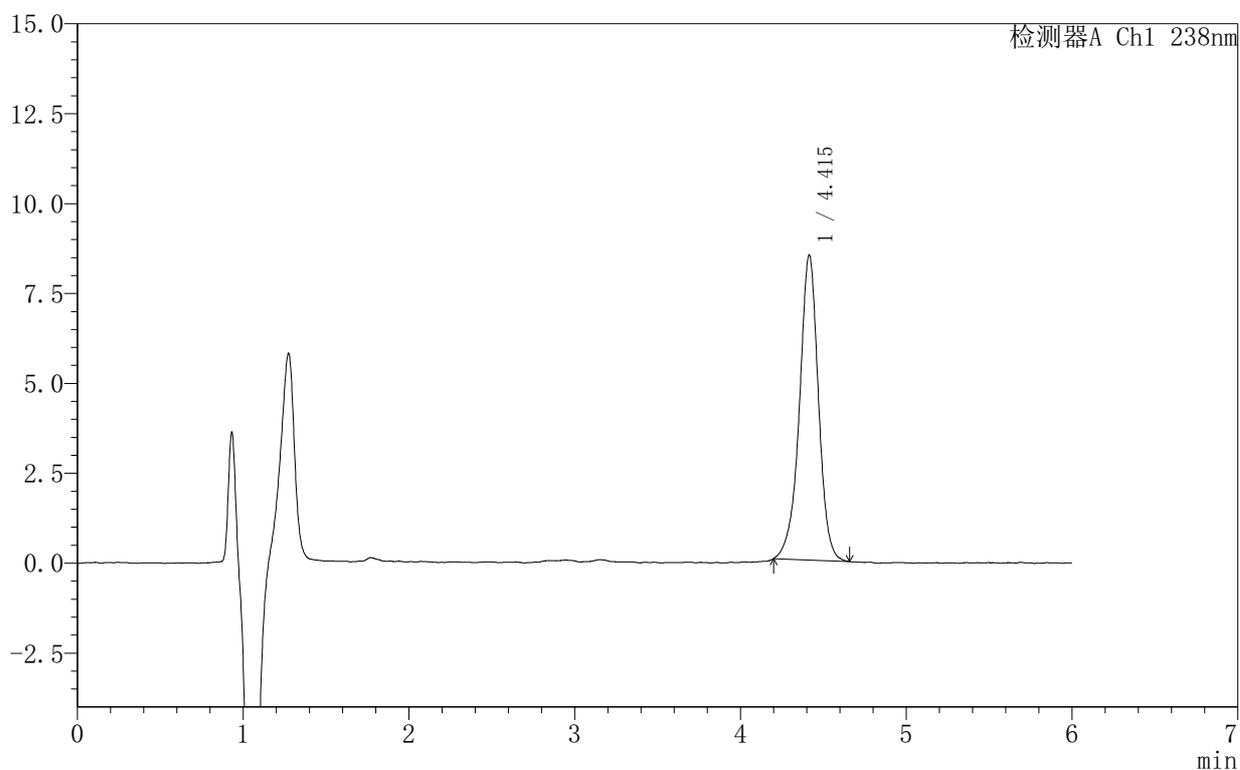
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1838-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:49:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:51:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	67635	100.000	8480	7504	0.954	--
总计		67635	100.000	8480			



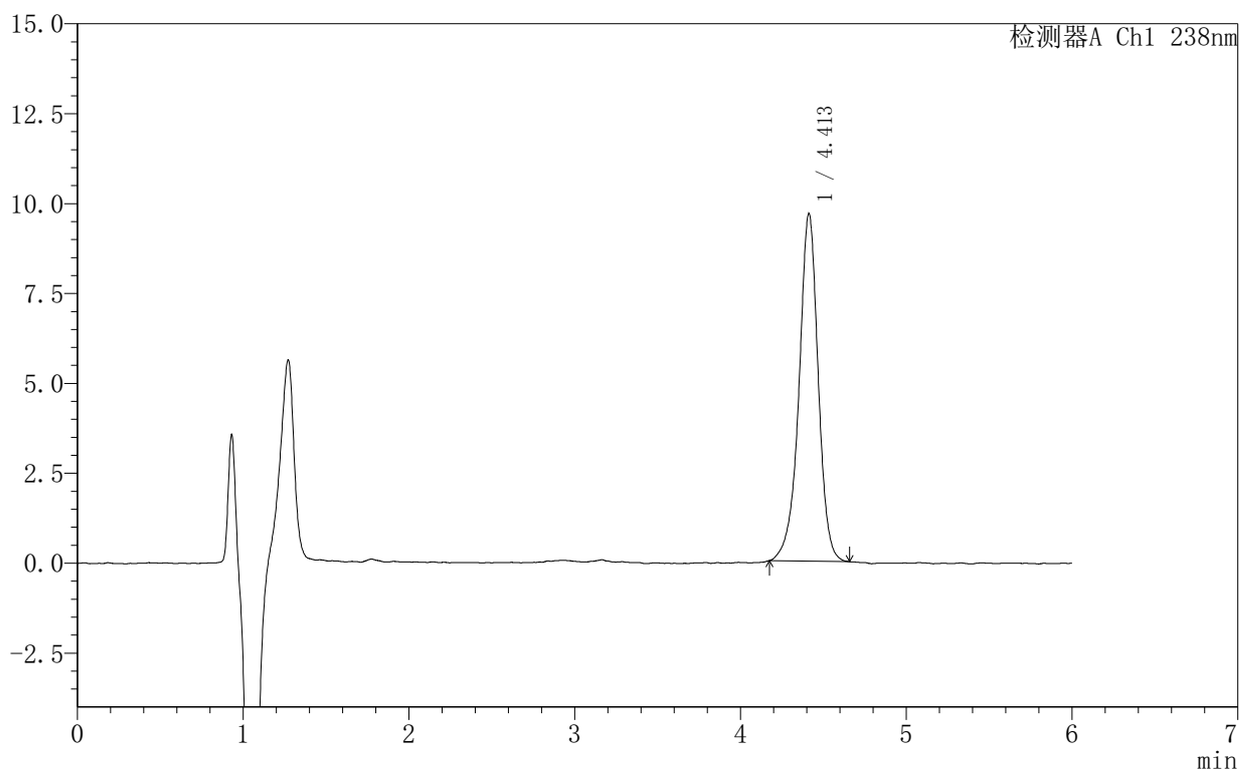
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1839-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:55:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:51:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	77918	100.000	9672	7441	0.948	--
总计		77918	100.000	9672			



SHIMADZU

LabSolutions

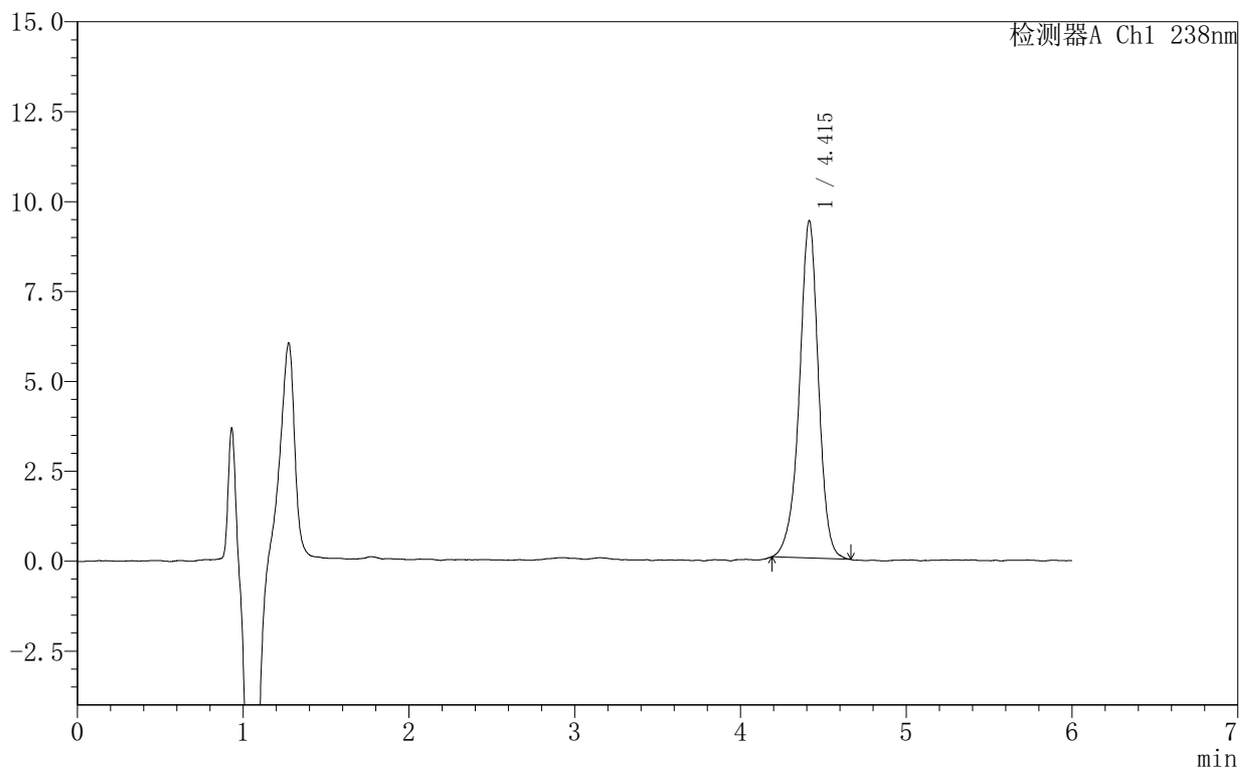
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1840-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:02:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	75111	100.000	9372	7499	0.949	--
总计		75111	100.000	9372			



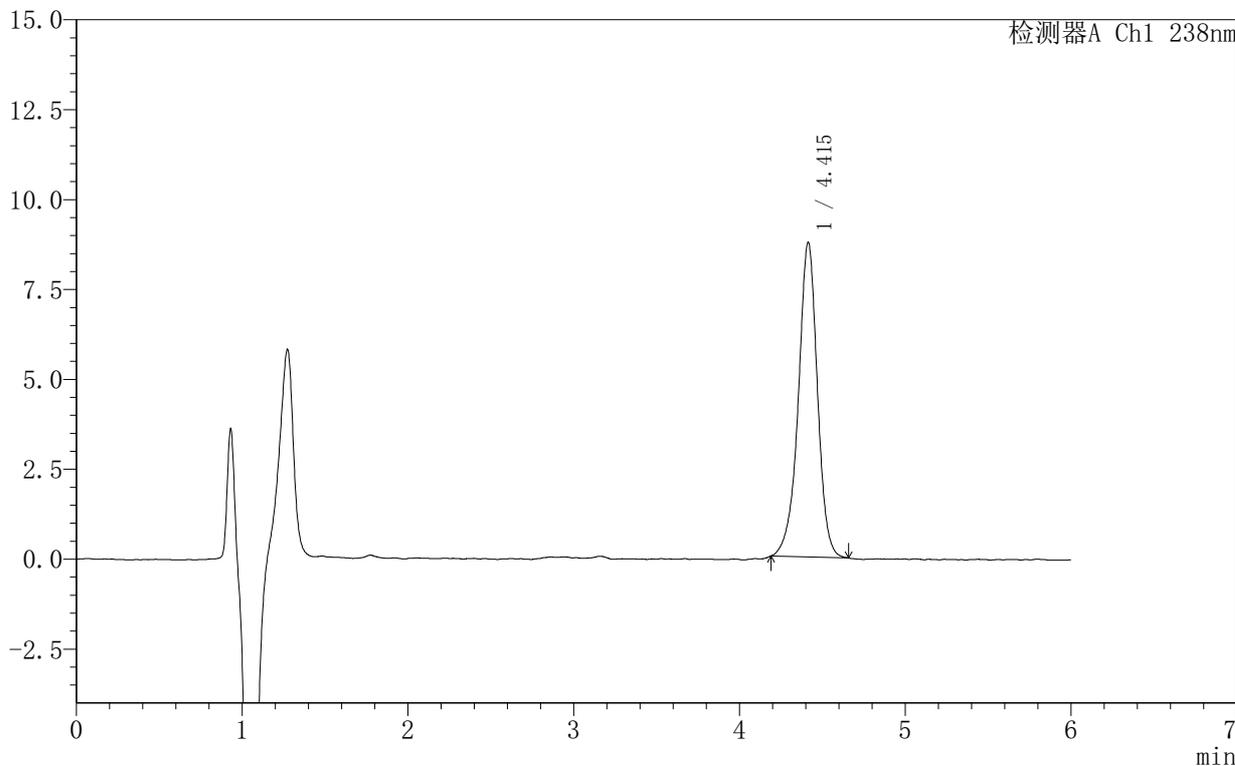
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1841-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 08:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	70082	100.000	8748	7472	0.951	--
总计		70082	100.000	8748			



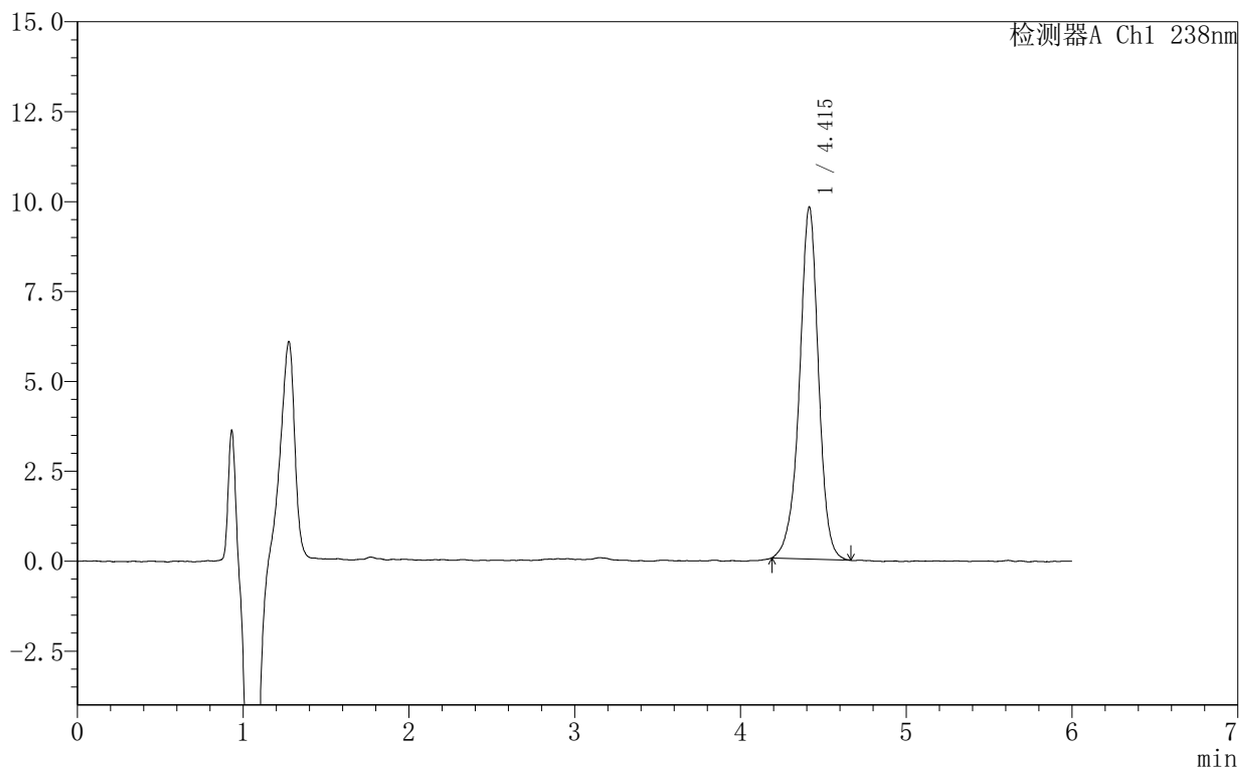
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1842-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:14:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	78462	100.000	9784	7504	0.953	--
总计		78462	100.000	9784			



SHIMADZU

LabSolutions

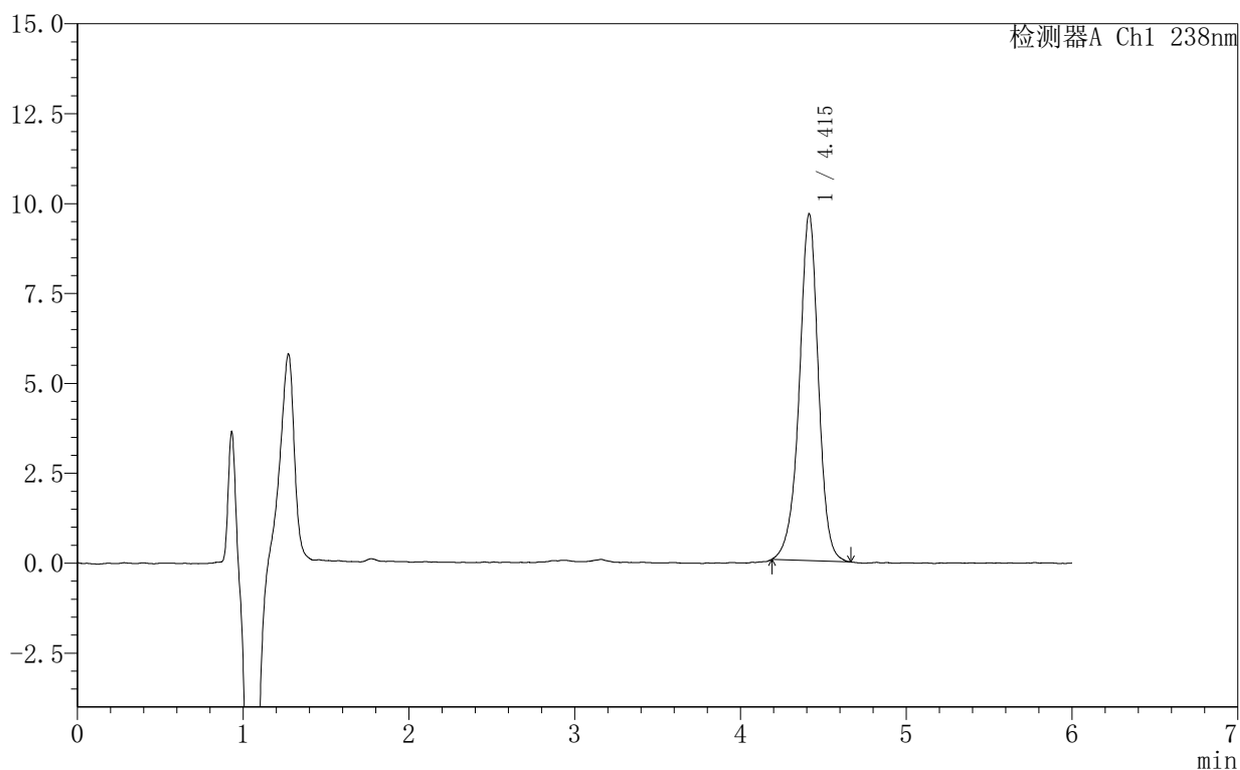
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1843-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 08:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	77367	100.000	9641	7473	0.957	--
总计		77367	100.000	9641			



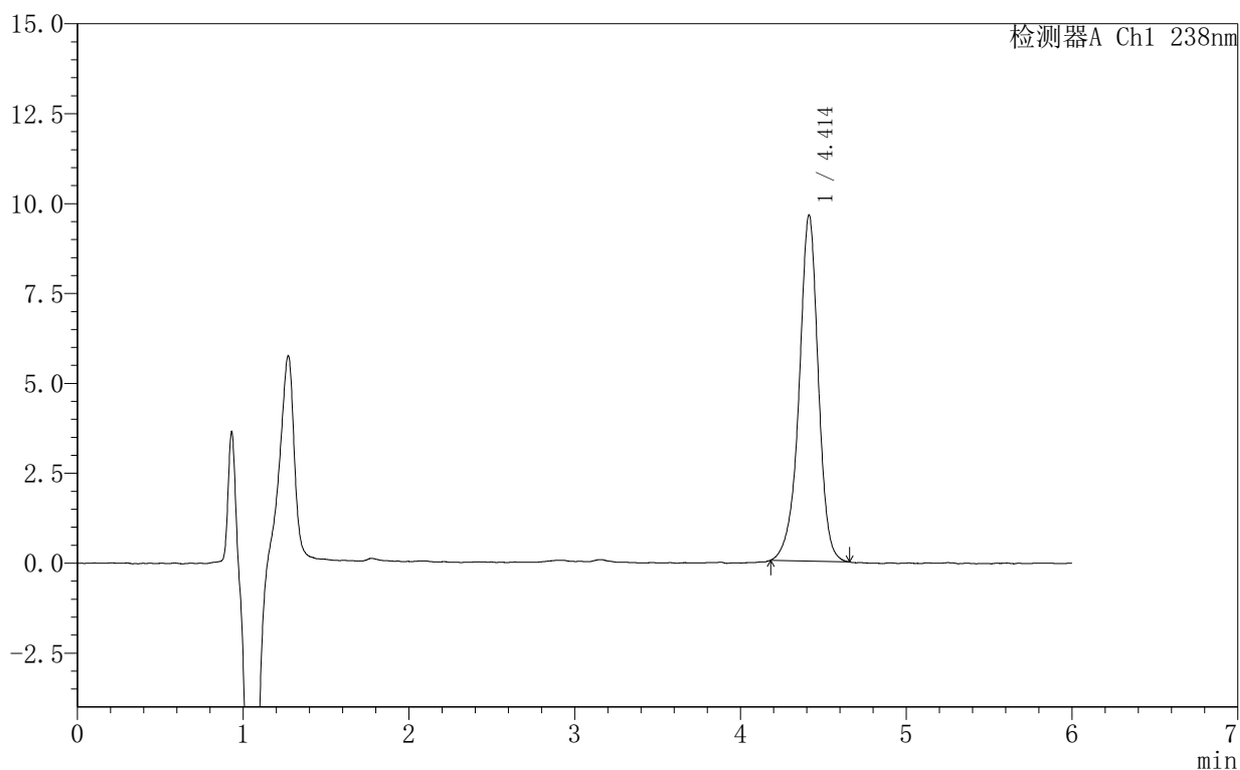
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1844-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:27:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:51:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	77490	100.000	9629	7447	0.944	--
总计		77490	100.000	9629			



SHIMADZU

LabSolutions

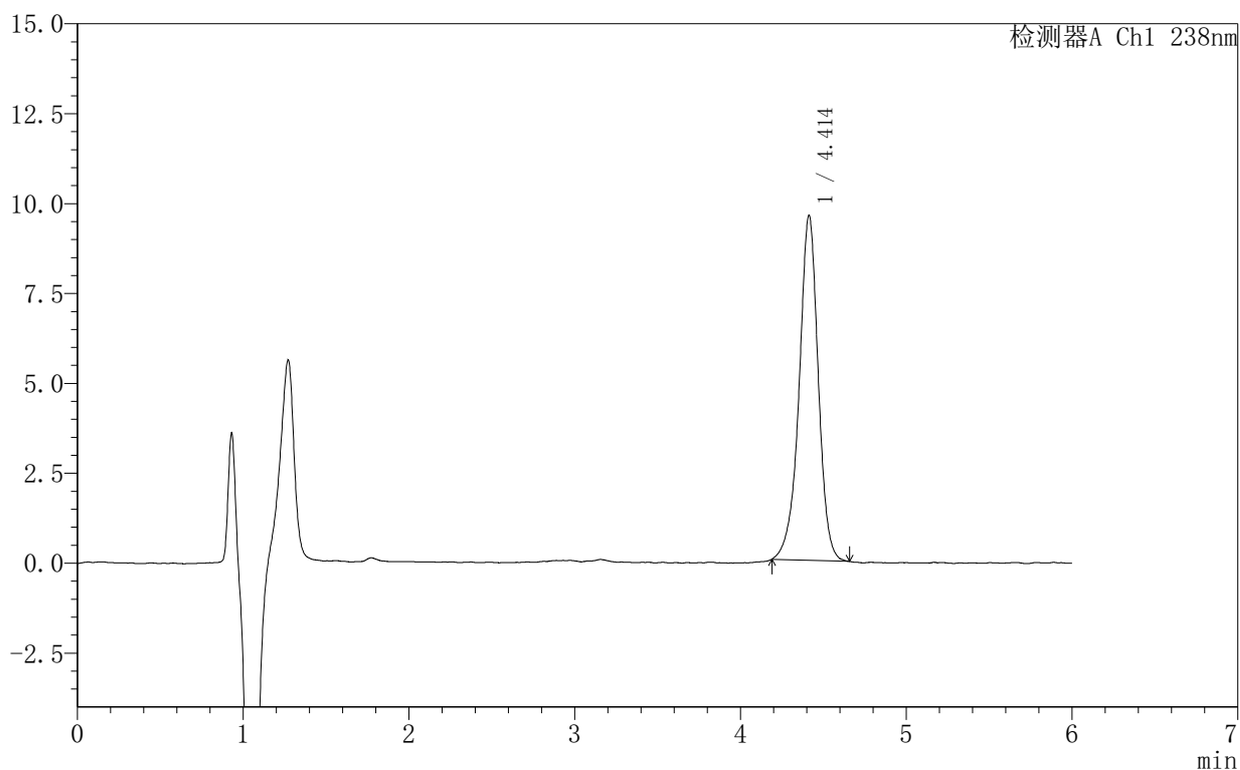
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1845-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/03 08:34:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	76986	100.000	9596	7431	0.949	--
总计		76986	100.000	9596			



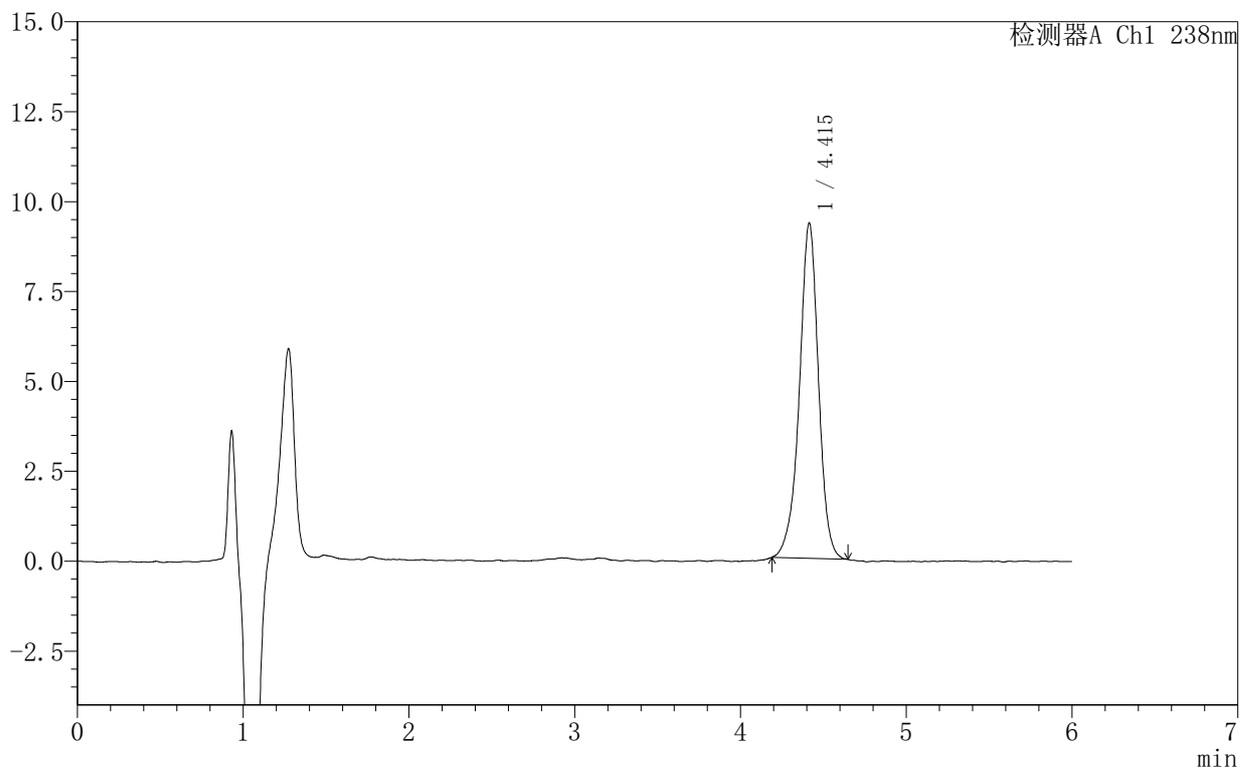
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1846-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:40:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	74623	100.000	9320	7454	0.952	--
总计		74623	100.000	9320			



SHIMADZU

LabSolutions

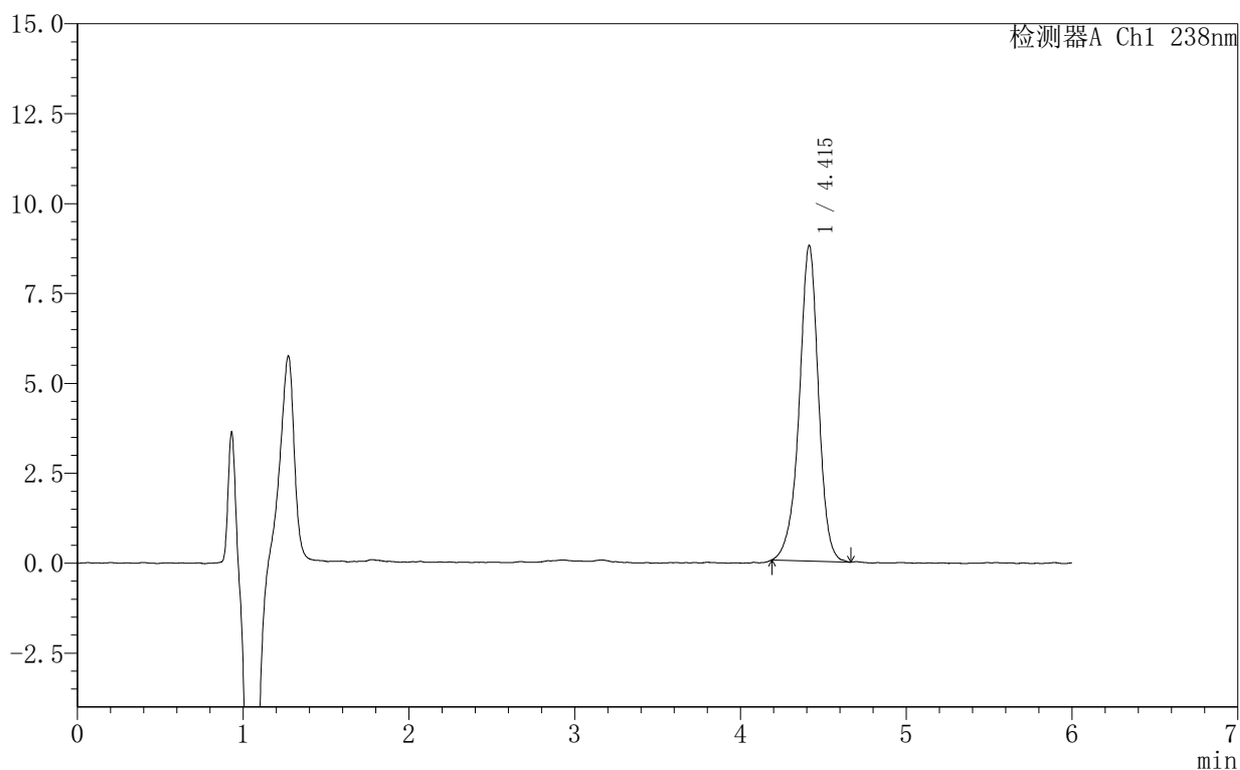
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1847-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:46:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	70819	100.000	8775	7396	0.947	--
总计		70819	100.000	8775			



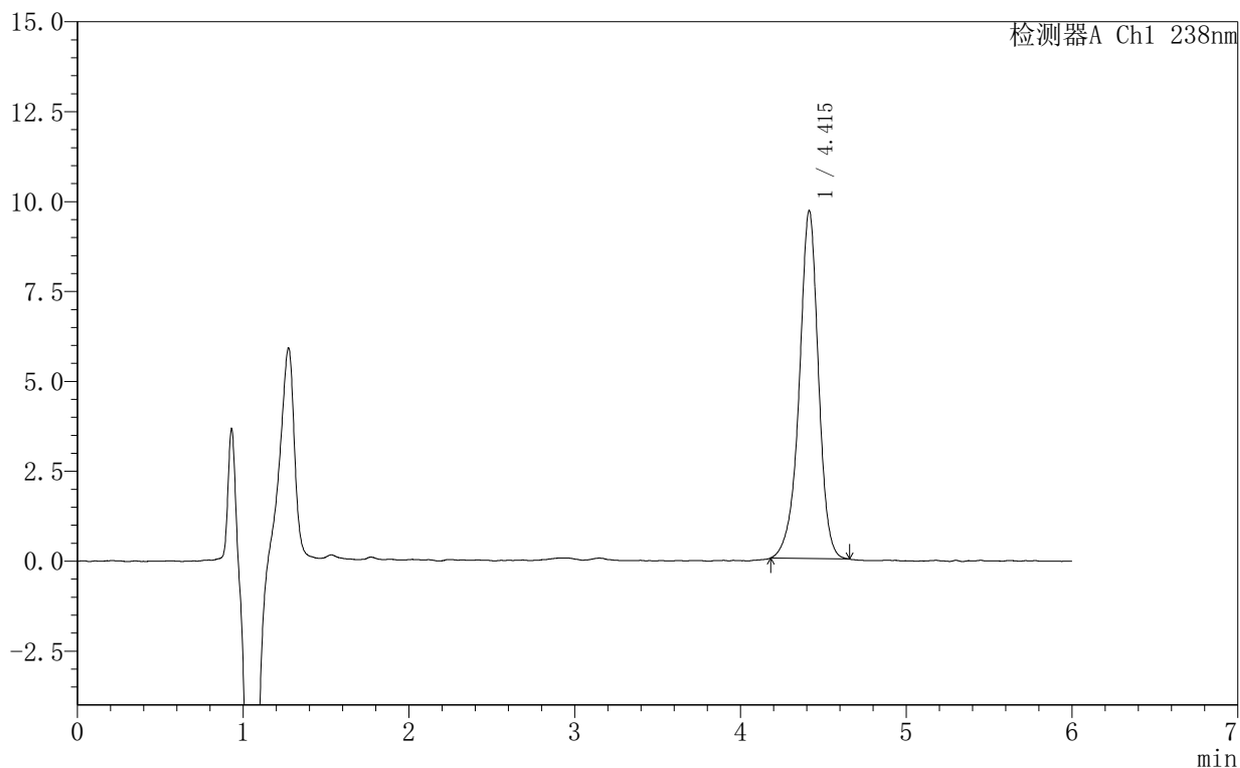
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1848-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:53:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:51:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	77965	100.000	9675	7400	0.942	--
总计		77965	100.000	9675			



SHIMADZU

LabSolutions

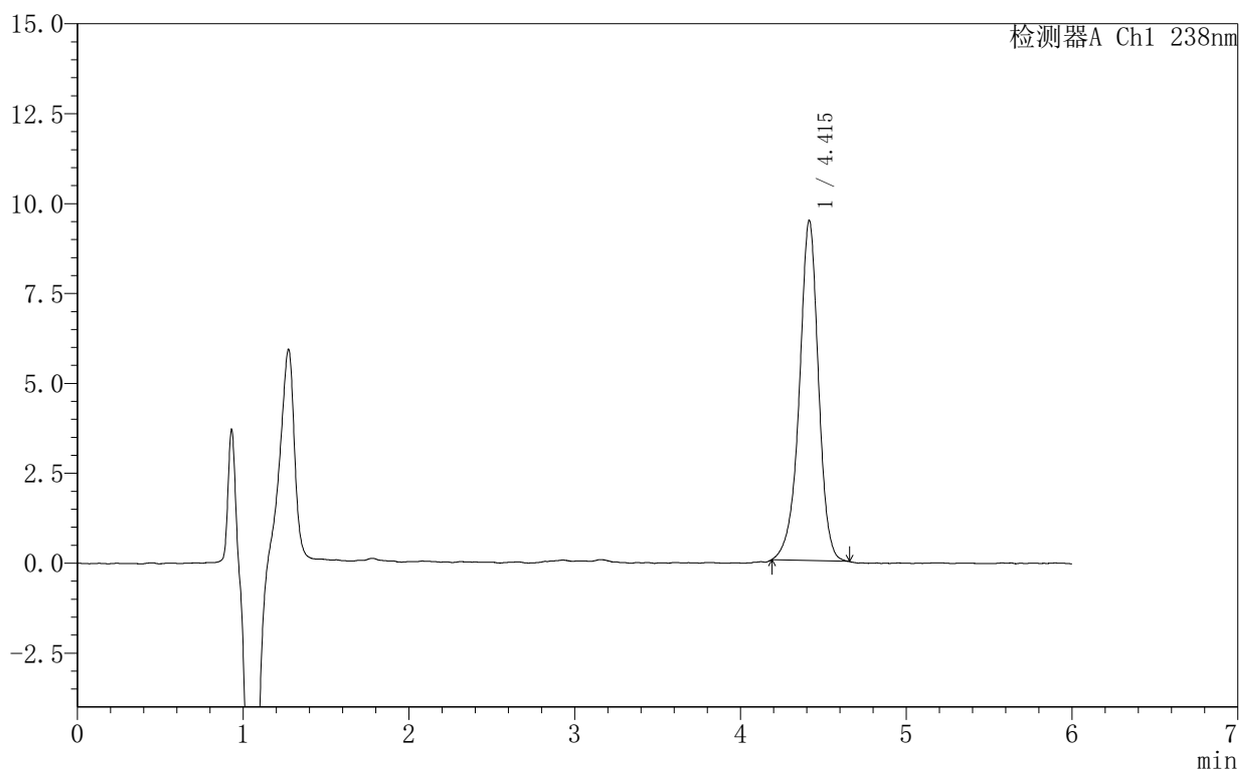
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1849-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:59:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	75858	100.000	9454	7453	0.946	--
总计		75858	100.000	9454			



SHIMADZU

LabSolutions

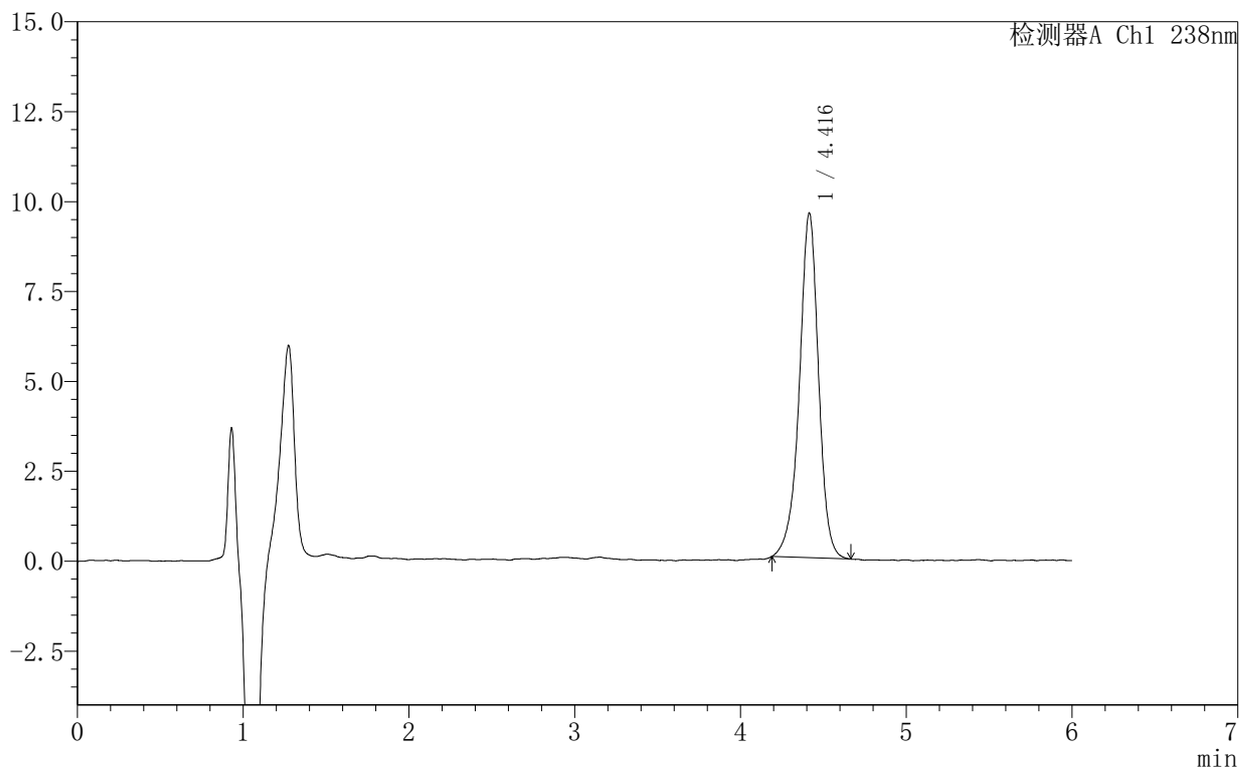
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1850-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:06:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	77139	100.000	9578	7422	0.948	--
总计		77139	100.000	9578			



SHIMADZU

LabSolutions

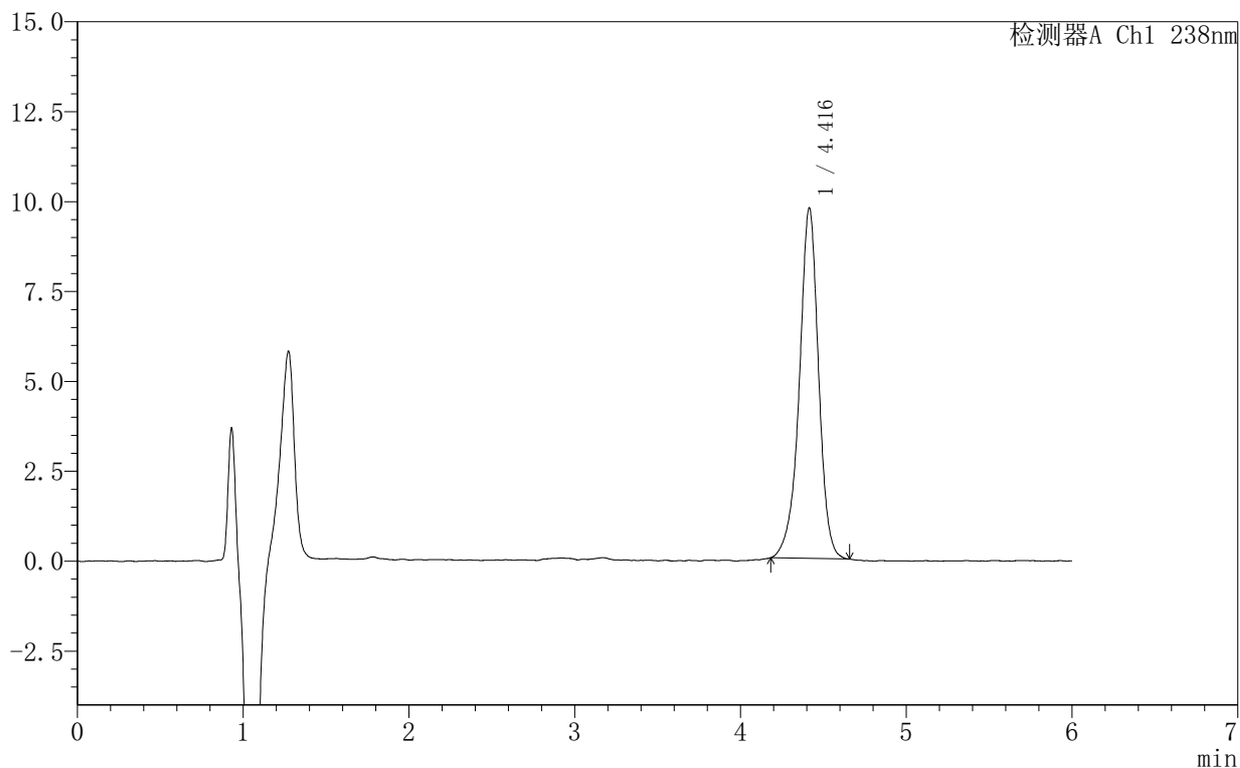
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1851-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:12:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	78691	100.000	9743	7357	0.943	--
总计		78691	100.000	9743			



SHIMADZU

LabSolutions

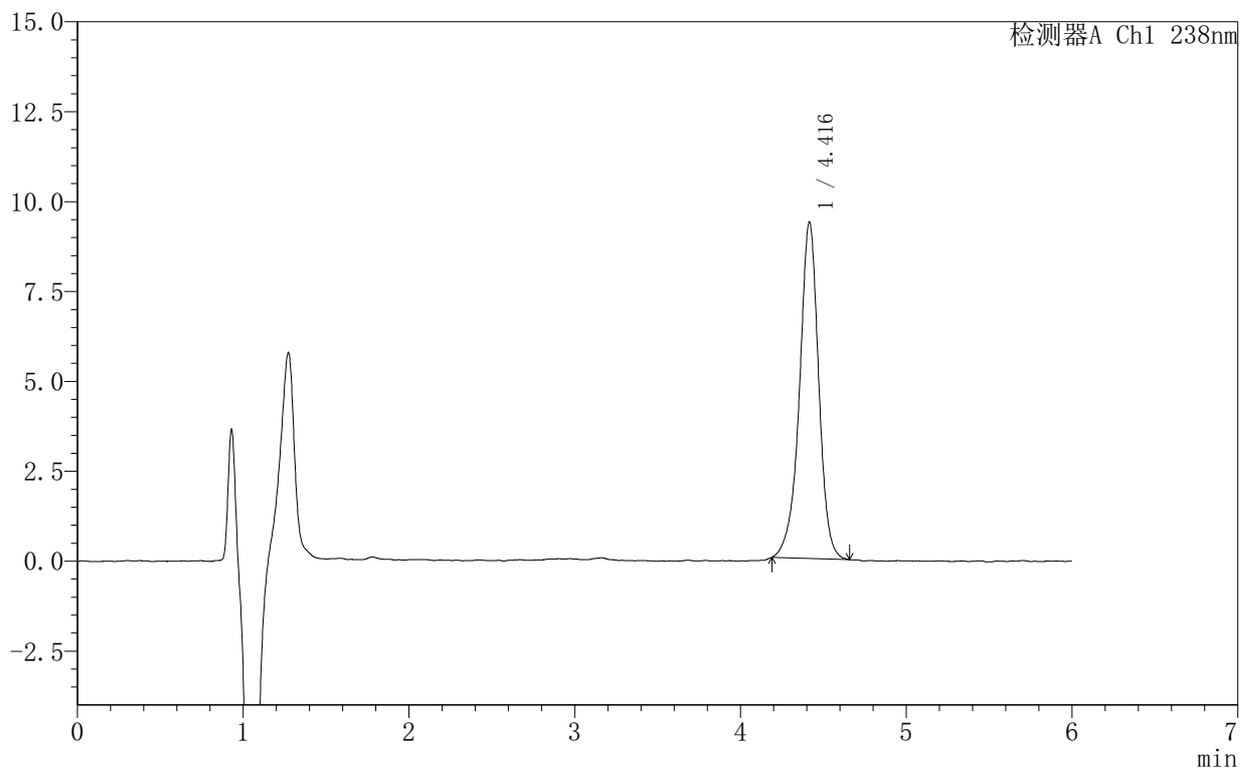
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1852-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:19:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	75405	100.000	9344	7439	0.945	--
总计		75405	100.000	9344			



SHIMADZU

LabSolutions

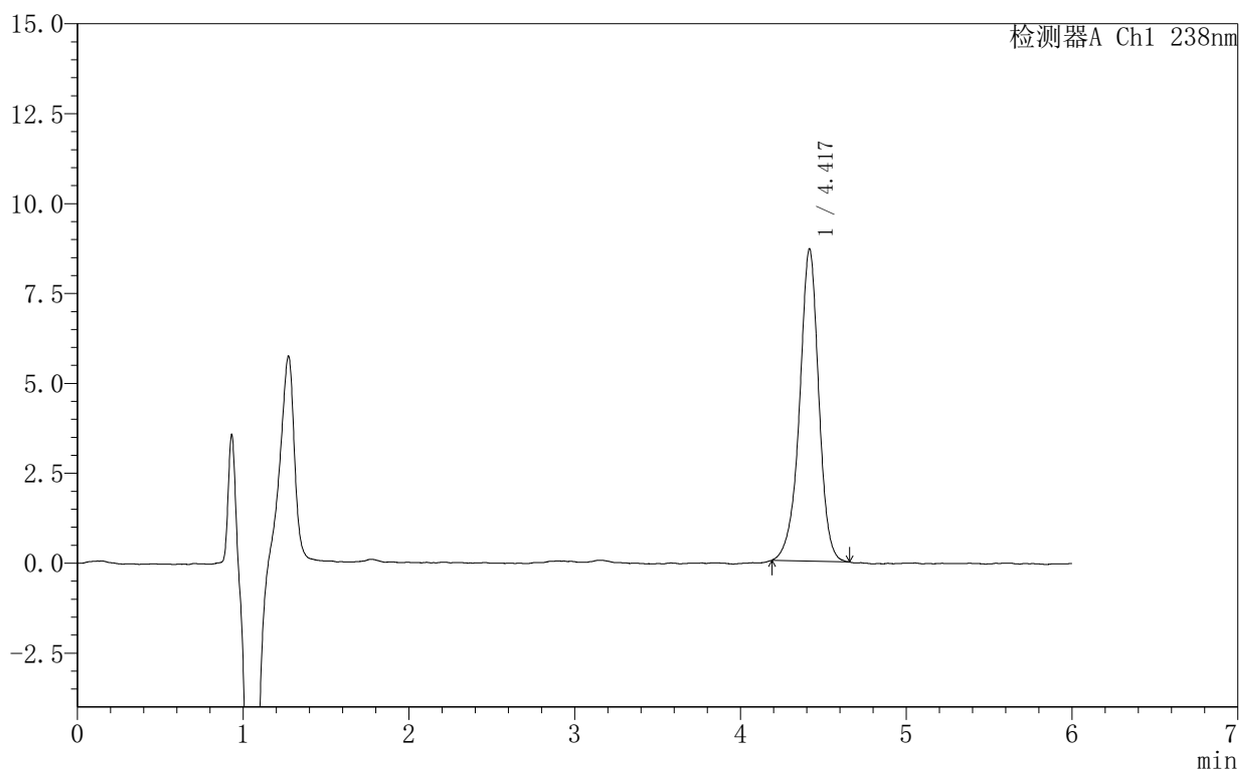
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1853-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:25:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	69950	100.000	8665	7366	0.950	--
总计		69950	100.000	8665			



SHIMADZU

LabSolutions

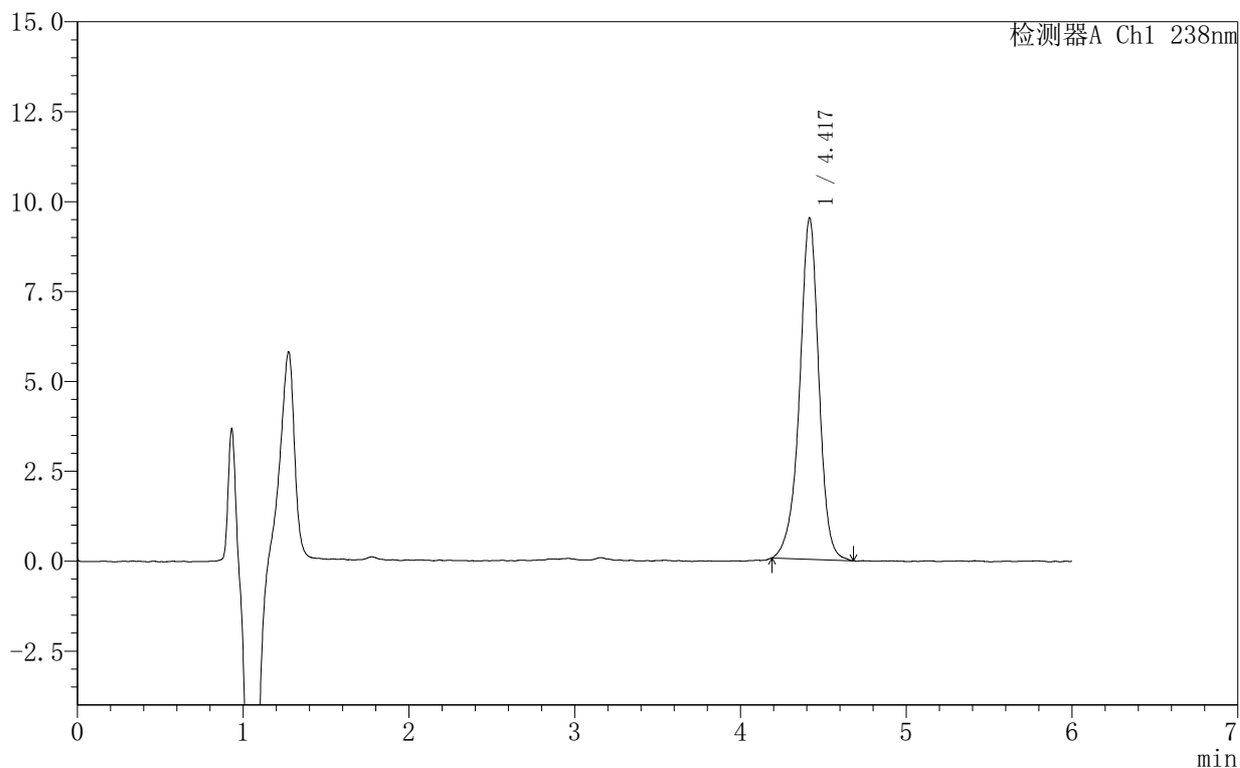
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1854-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:31:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	76956	100.000	9463	7401	0.943	--
总计		76956	100.000	9463			



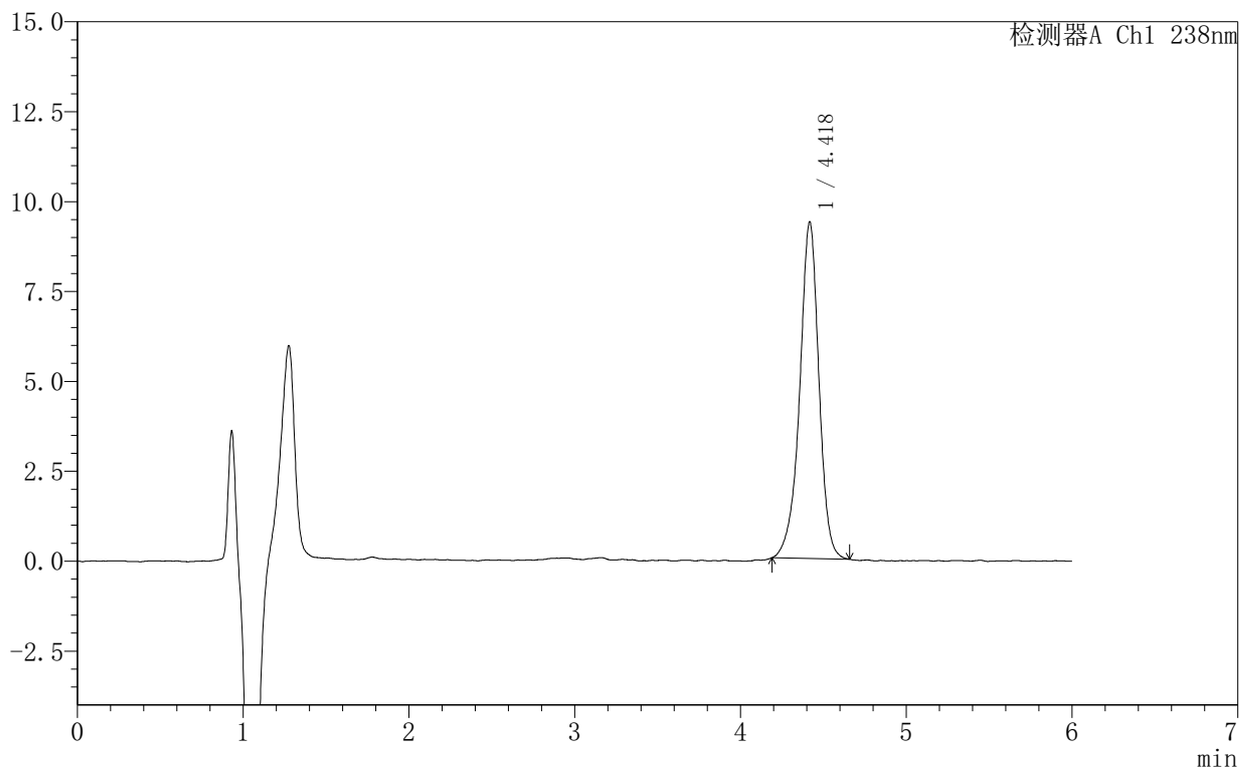
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1855-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:38:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	75406	100.000	9340	7429	0.938	--
总计		75406	100.000	9340			



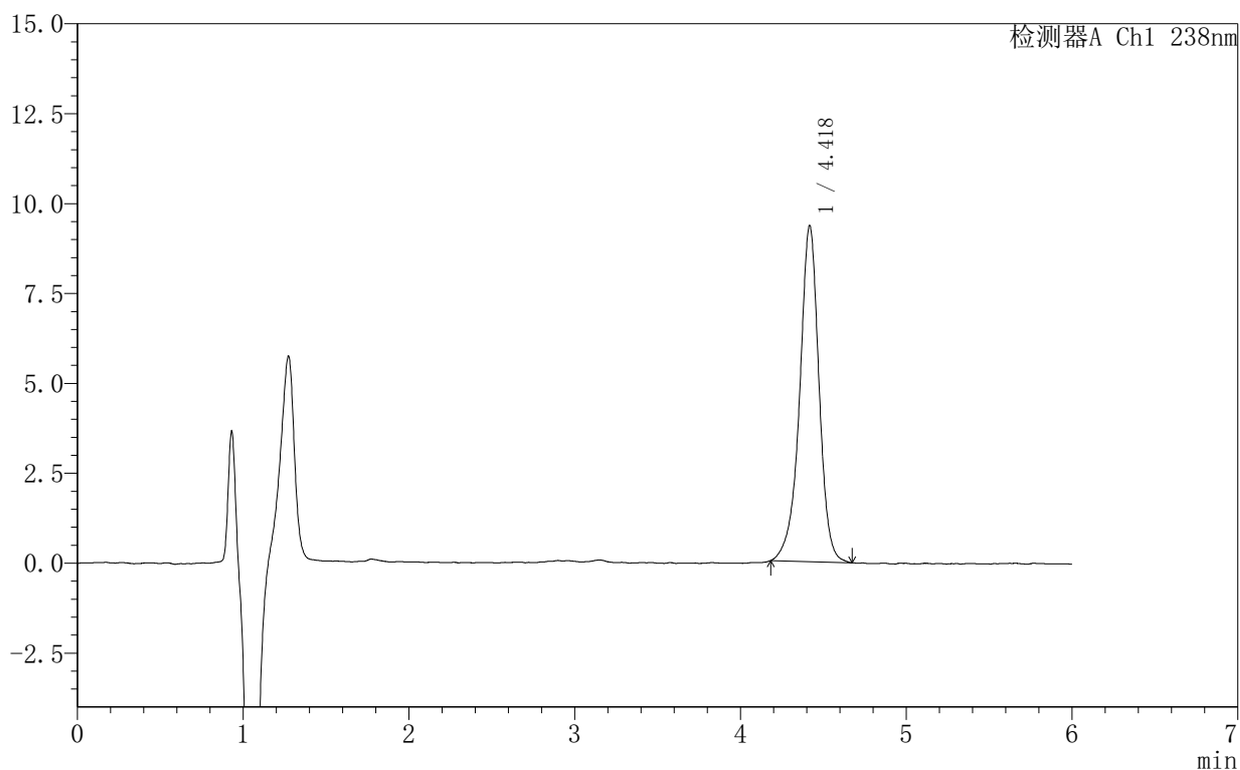
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1856-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	75969	100.000	9326	7369	0.939	--
总计		75969	100.000	9326			



SHIMADZU

LabSolutions

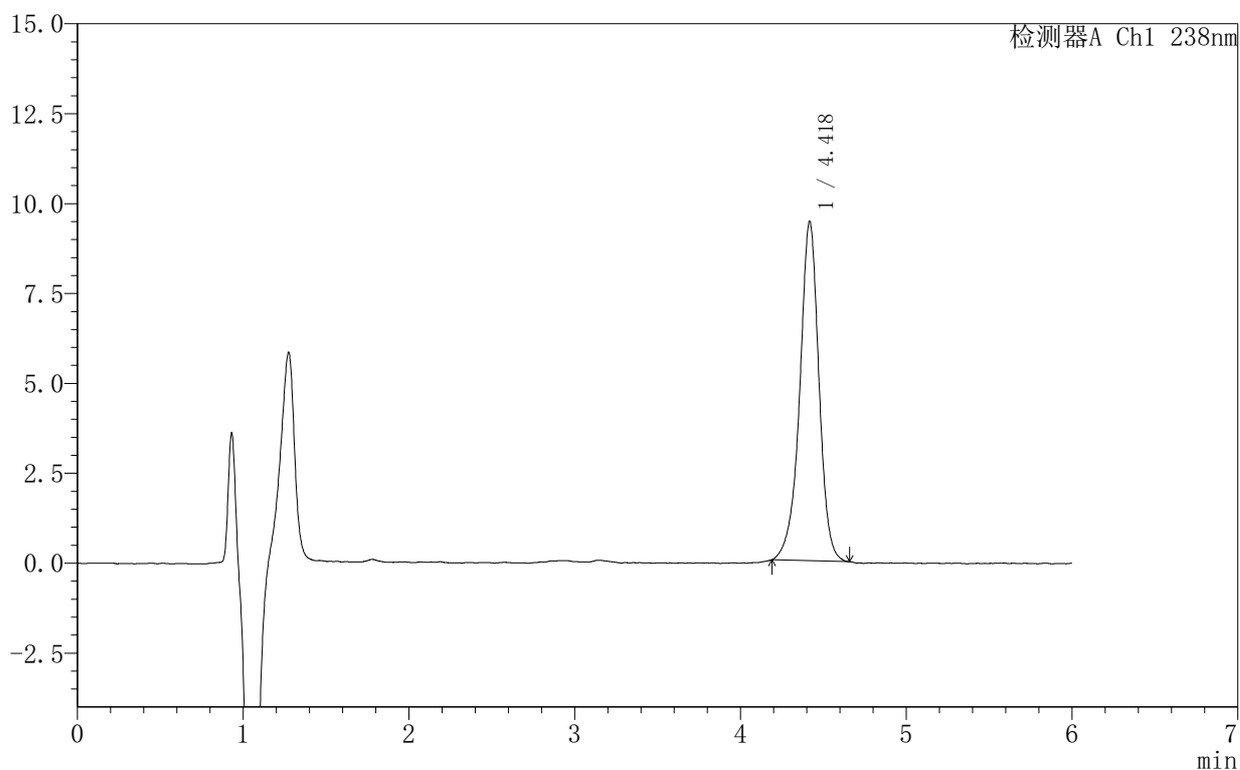
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1857-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:51:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	76083	100.000	9414	7433	0.947	--
总计		76083	100.000	9414			



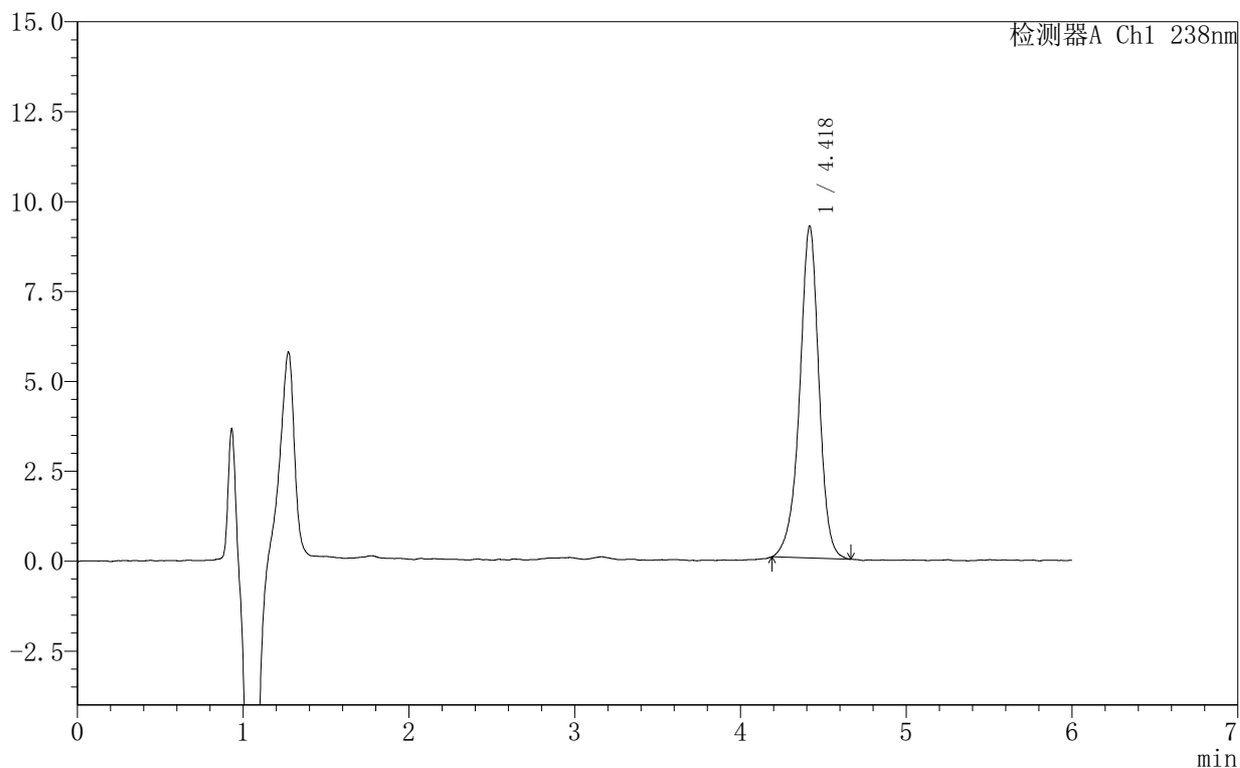
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1858-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:57:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	74706	100.000	9206	7342	0.945	--
总计		74706	100.000	9206			



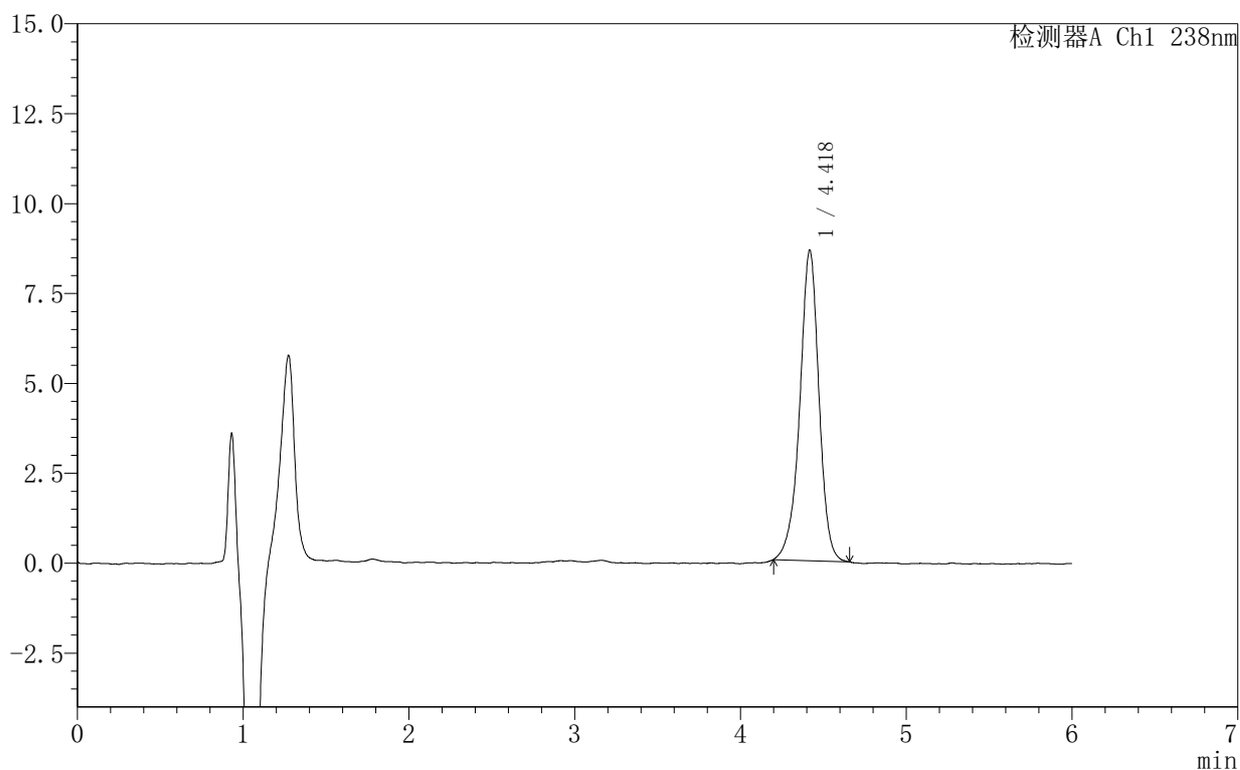
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1859-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:04:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:51:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	69540	100.000	8620	7402	0.945	--
总计		69540	100.000	8620			



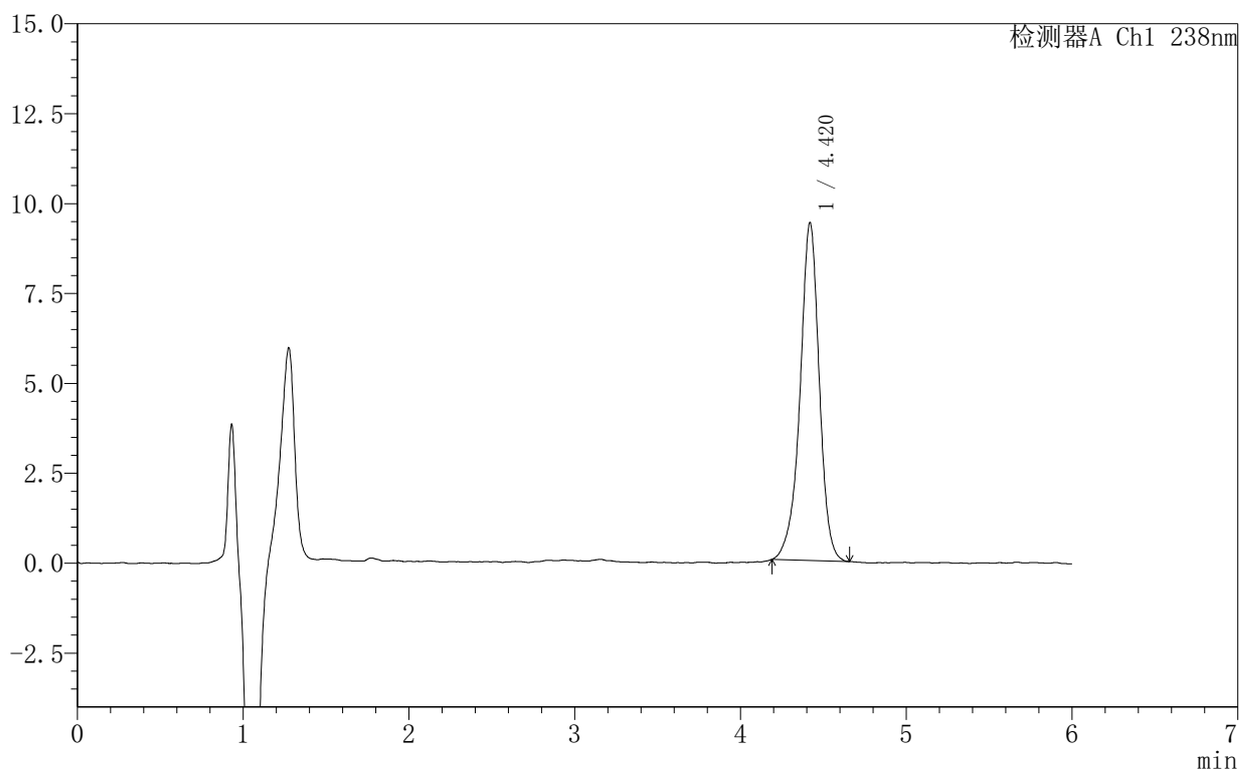
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1860-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:10:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.420	75780	100.000	9393	7442	0.939	--
总计		75780	100.000	9393			



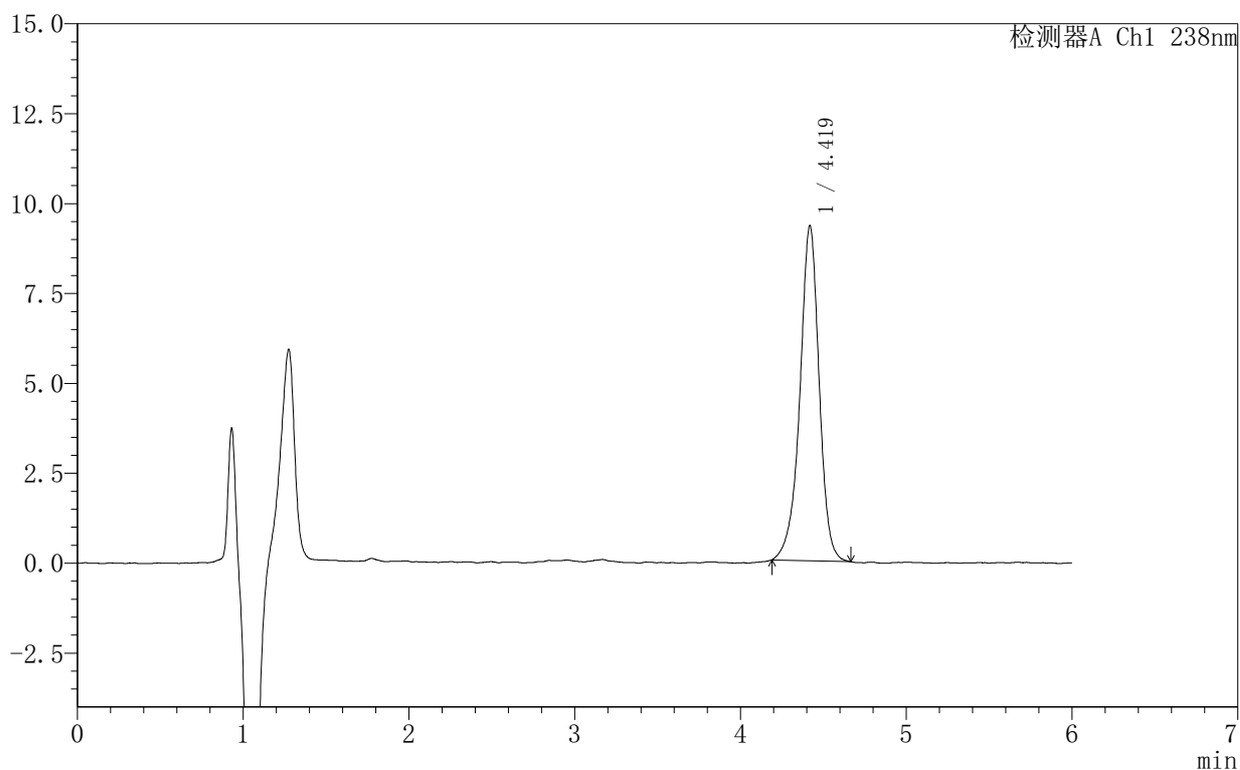
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1861-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:16:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	75376	100.000	9309	7370	0.941	--
总计		75376	100.000	9309			



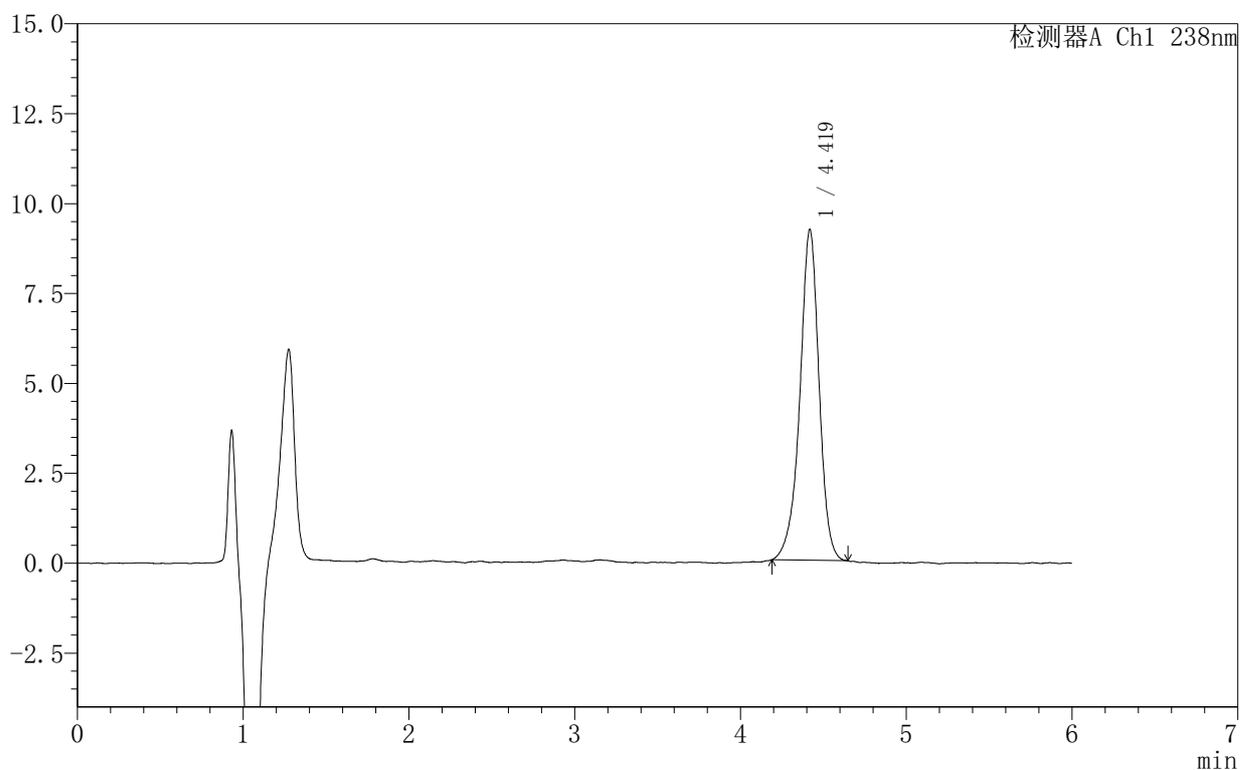
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1862-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:23:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	74078	100.000	9188	7428	0.940	--
总计		74078	100.000	9188			



SHIMADZU

LabSolutions

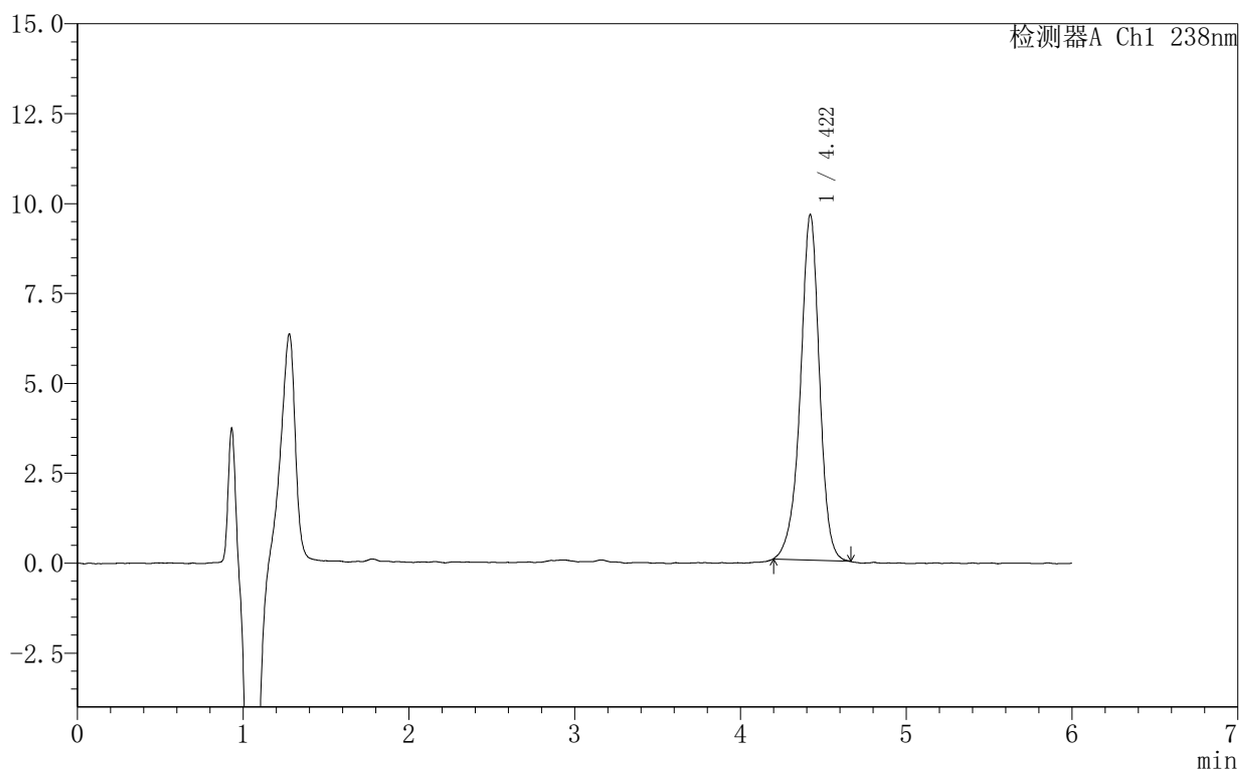
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1863-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:29:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.422	77146	100.000	9613	7479	0.942	--
总计		77146	100.000	9613			



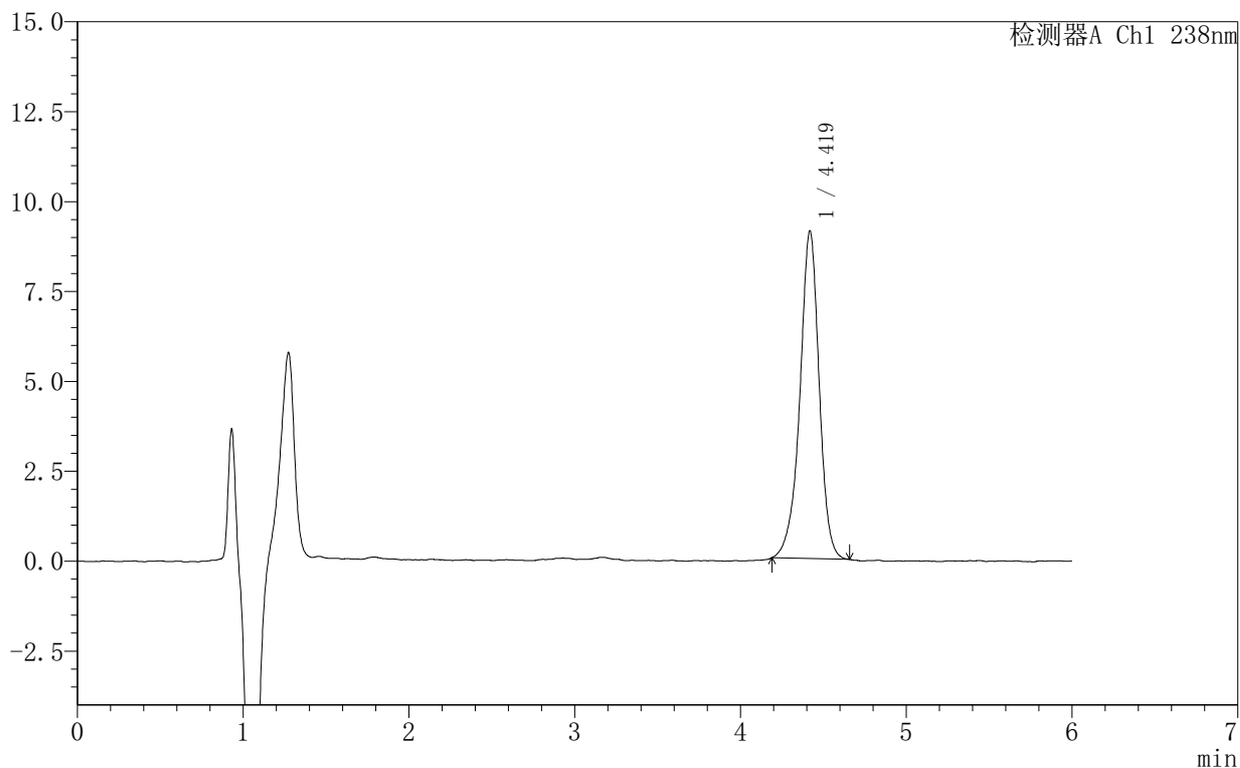
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1864-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:36:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	73664	100.000	9105	7387	0.941	--
总计		73664	100.000	9105			



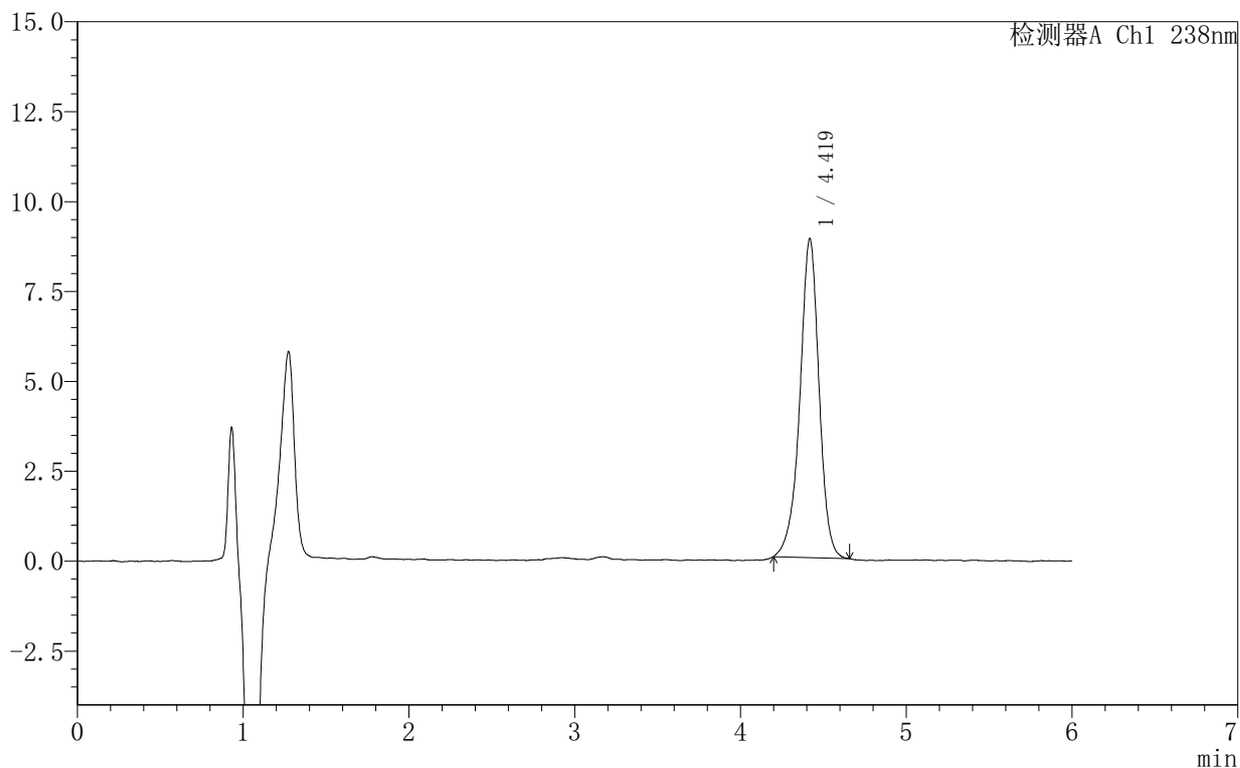
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1865-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:42:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	71437	100.000	8860	7400	0.945	--
总计		71437	100.000	8860			



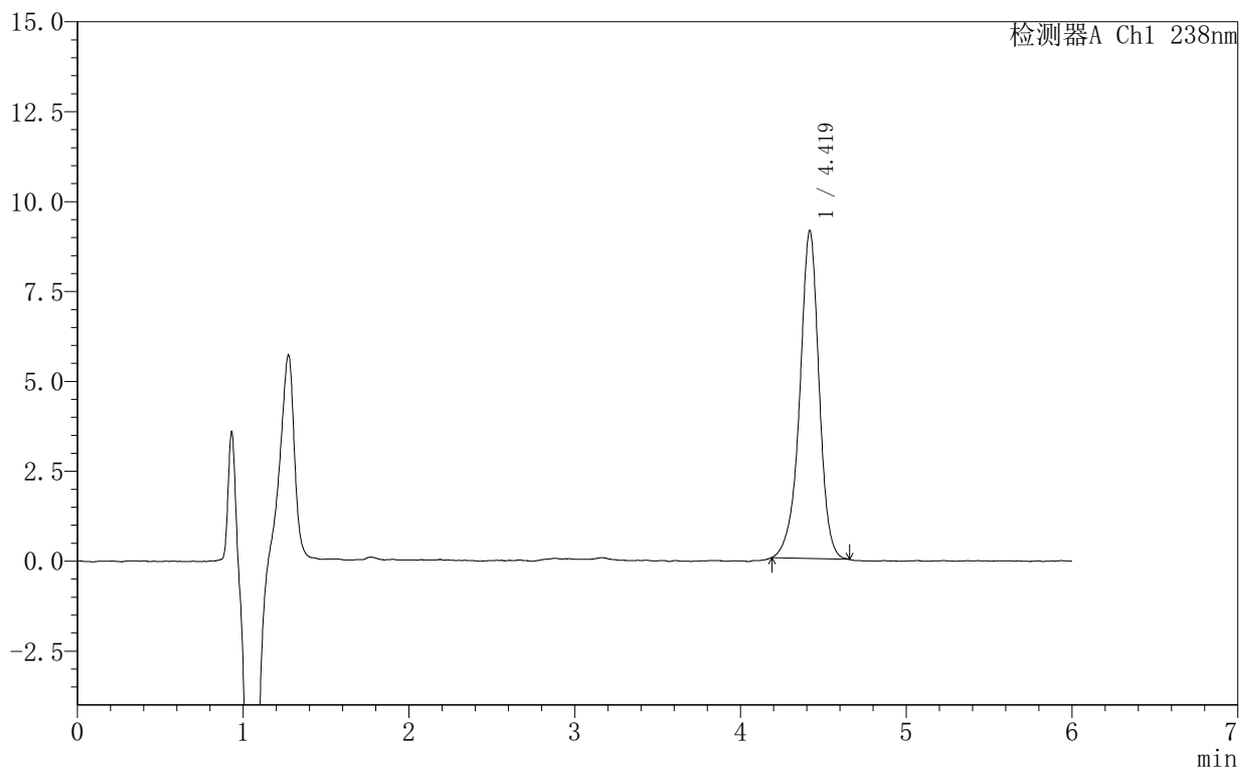
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1866-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:49:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	73771	100.000	9105	7368	0.942	--
总计		73771	100.000	9105			



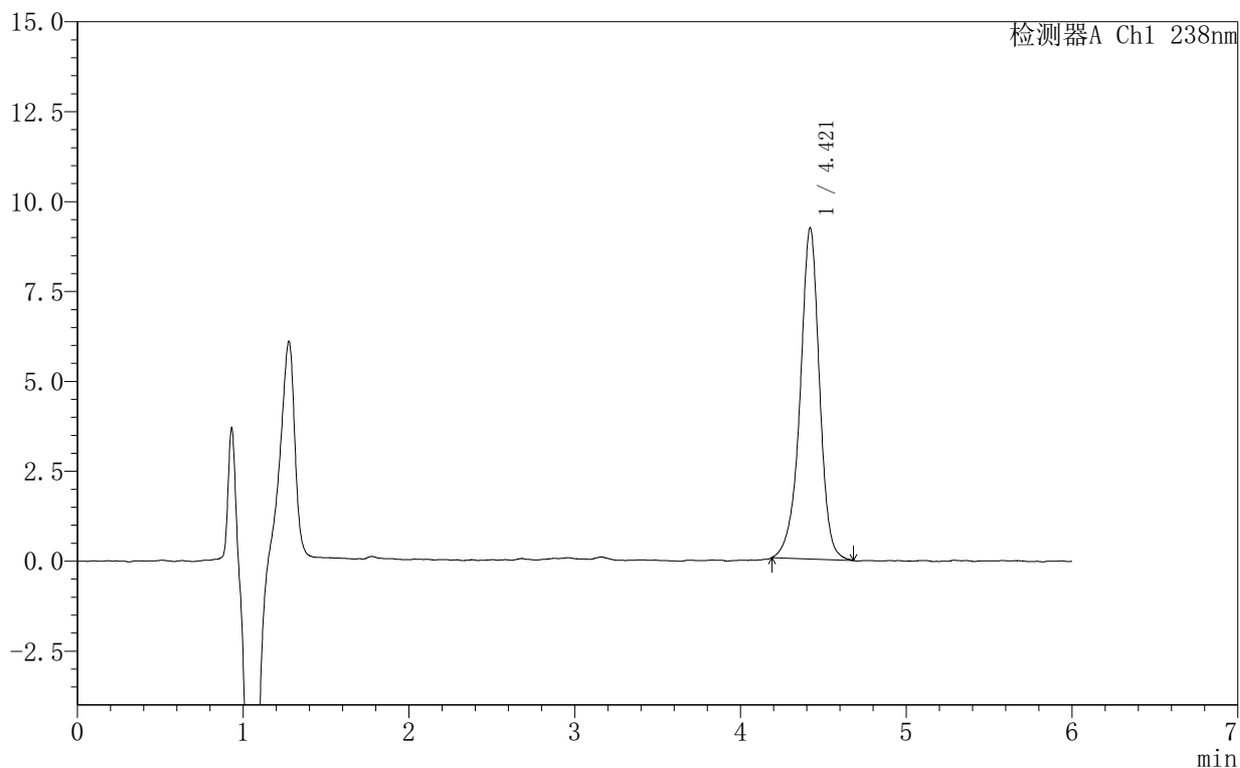
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1867-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:55:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.421	74844	100.000	9211	7363	0.944	--
总计		74844	100.000	9211			



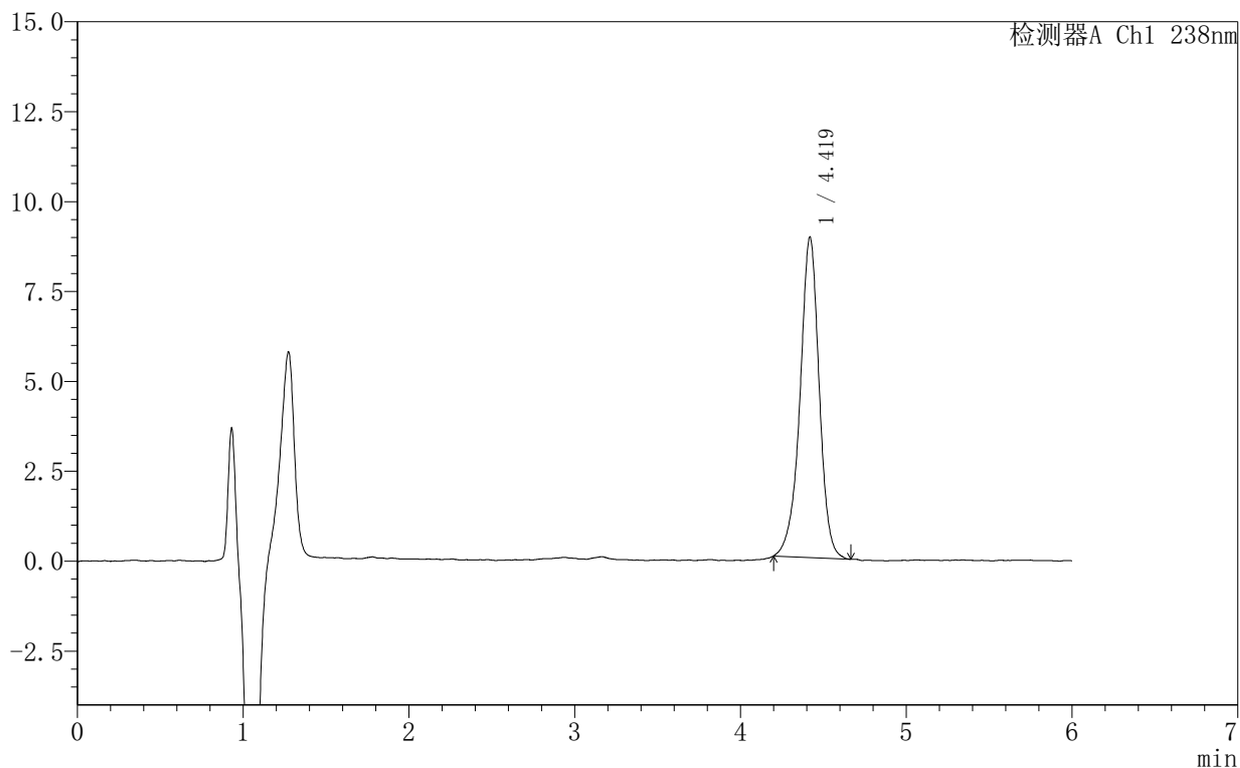
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1868-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:01:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	71779	100.000	8907	7389	0.950	--
总计		71779	100.000	8907			



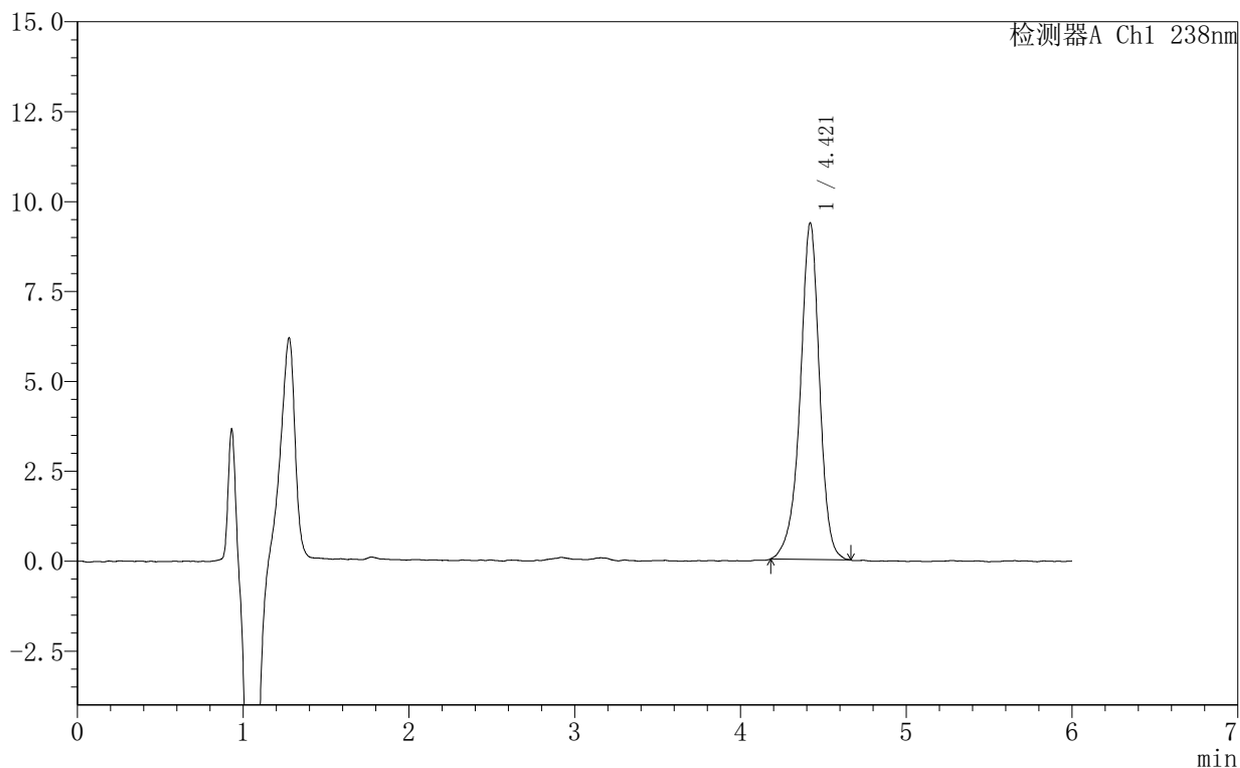
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1869-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.421	76083	100.000	9364	7384	0.934	--
总计		76083	100.000	9364			



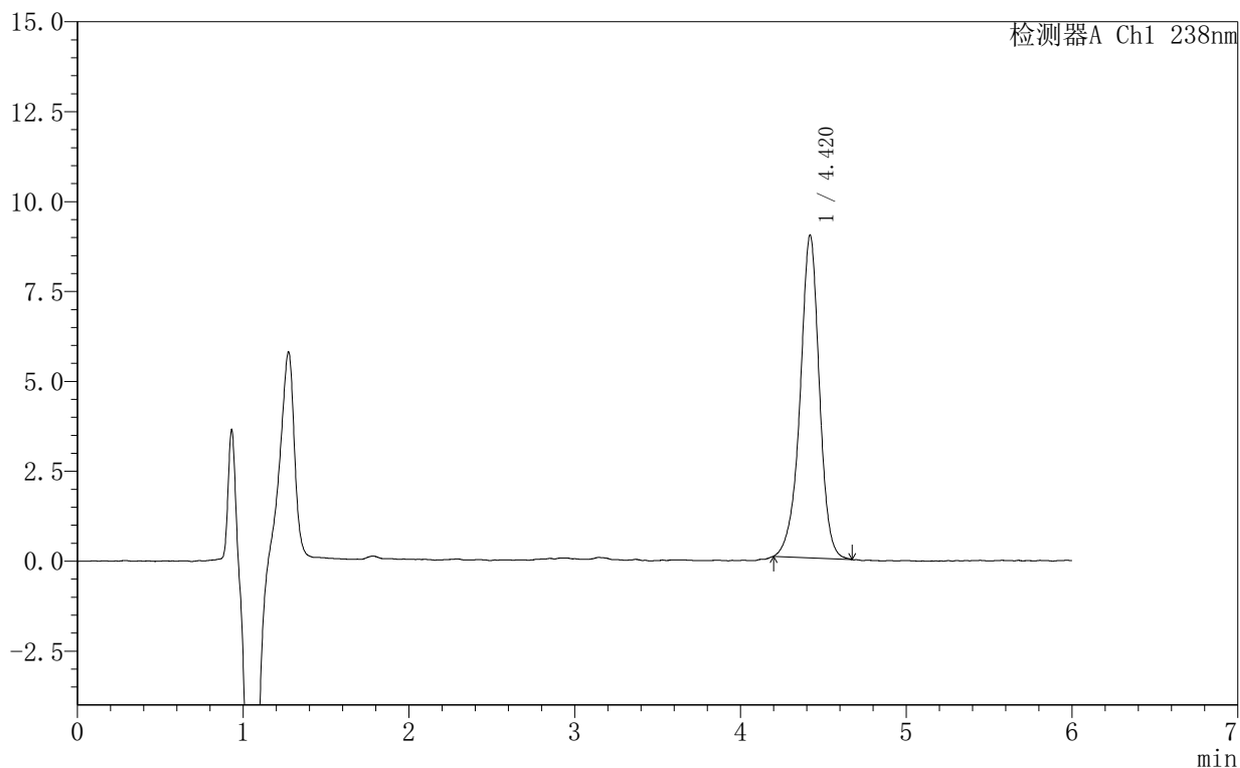
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1870-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:14:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.420	72512	100.000	8974	7429	0.949	--
总计		72512	100.000	8974			



SHIMADZU

LabSolutions

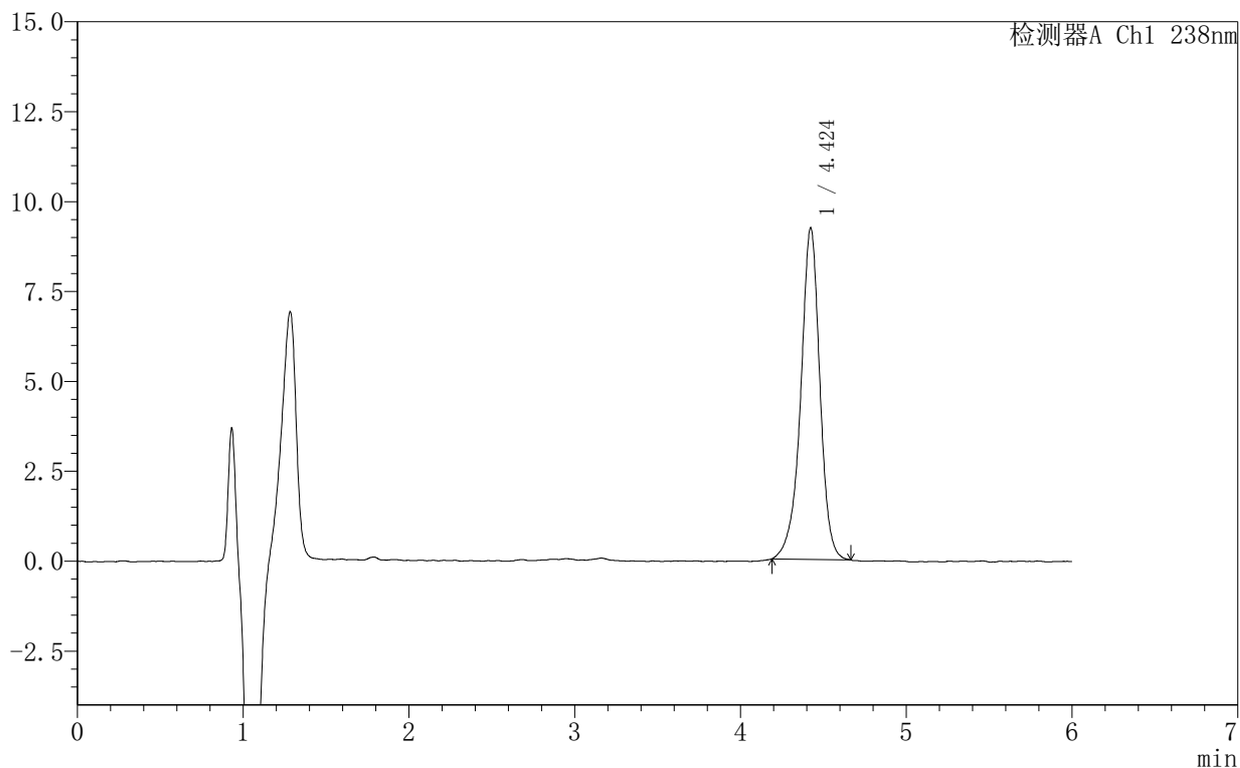
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1871-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:21:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.424	74133	100.000	9211	7525	0.940	--
总计		74133	100.000	9211			



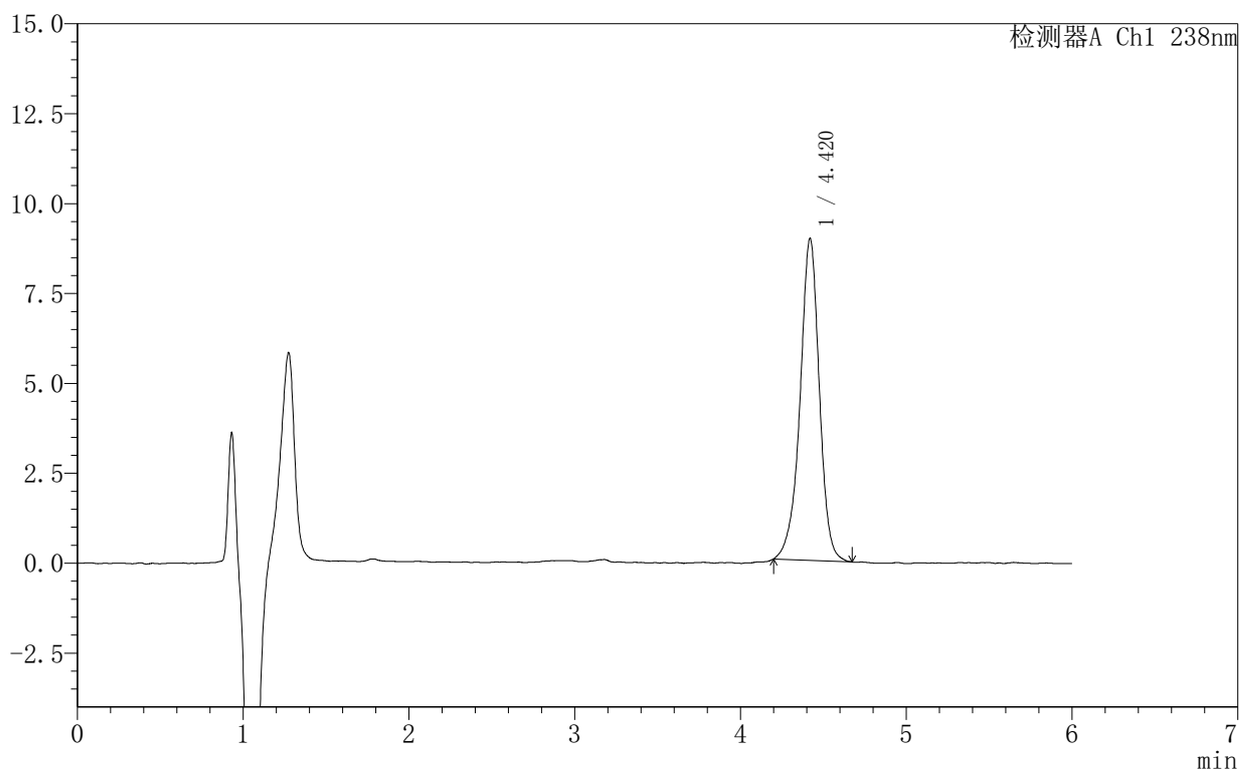
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1872-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:27:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.420	72461	100.000	8956	7356	0.946	--
总计		72461	100.000	8956			



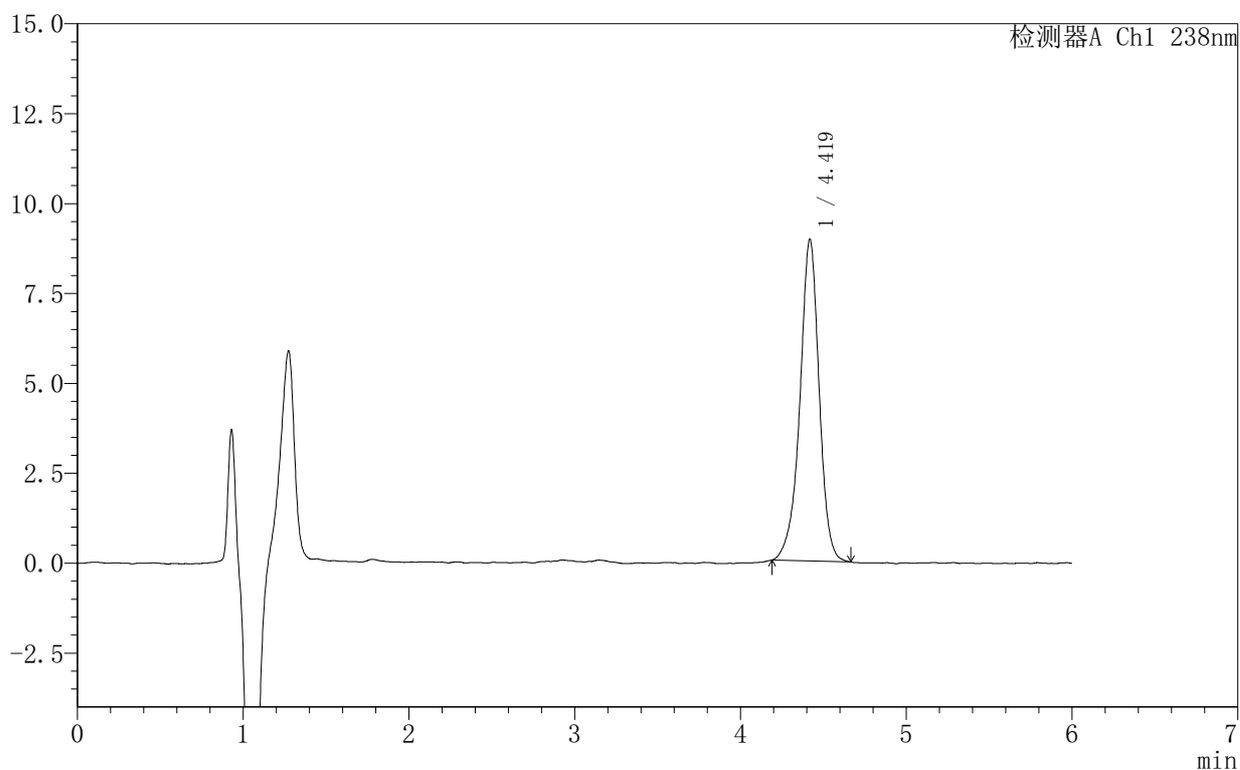
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1873-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/03 11:34:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	72249	100.000	8941	7382	0.944	--
总计		72249	100.000	8941			



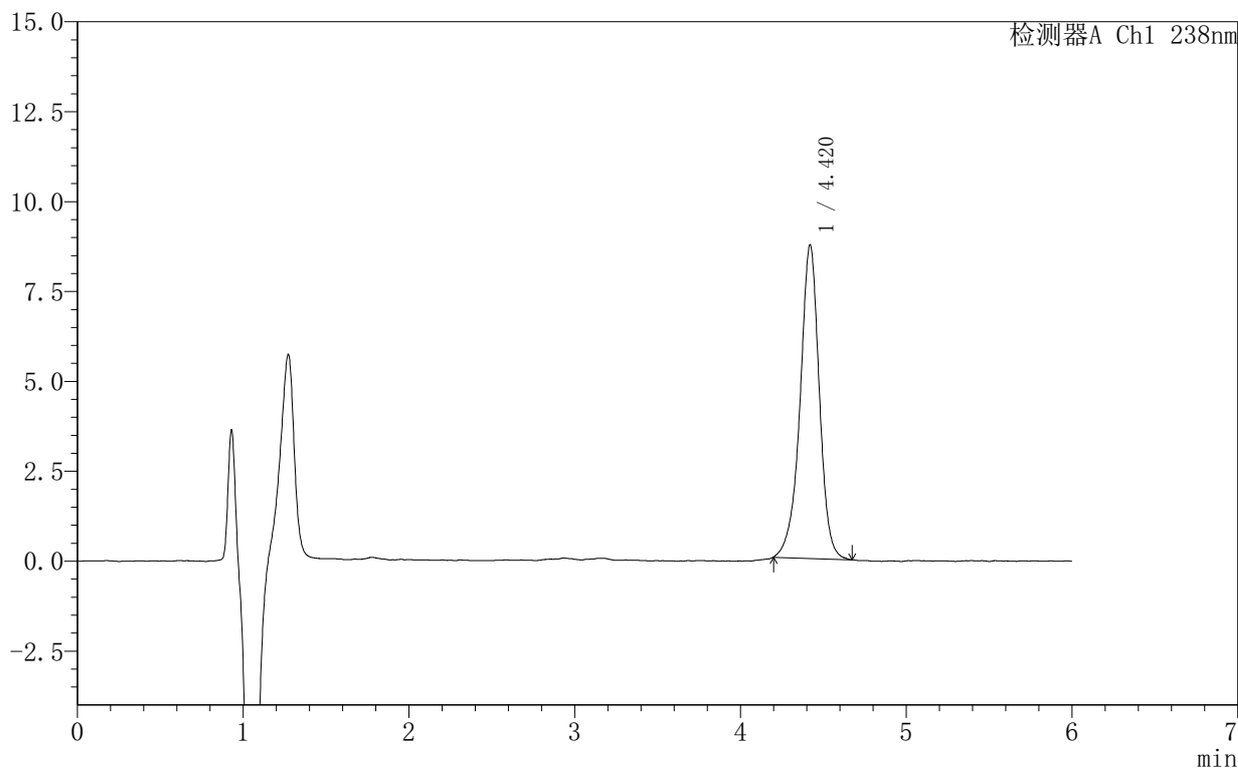
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1874-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:40:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.420	70460	100.000	8724	7378	0.944	--
总计		70460	100.000	8724			



SHIMADZU

LabSolutions

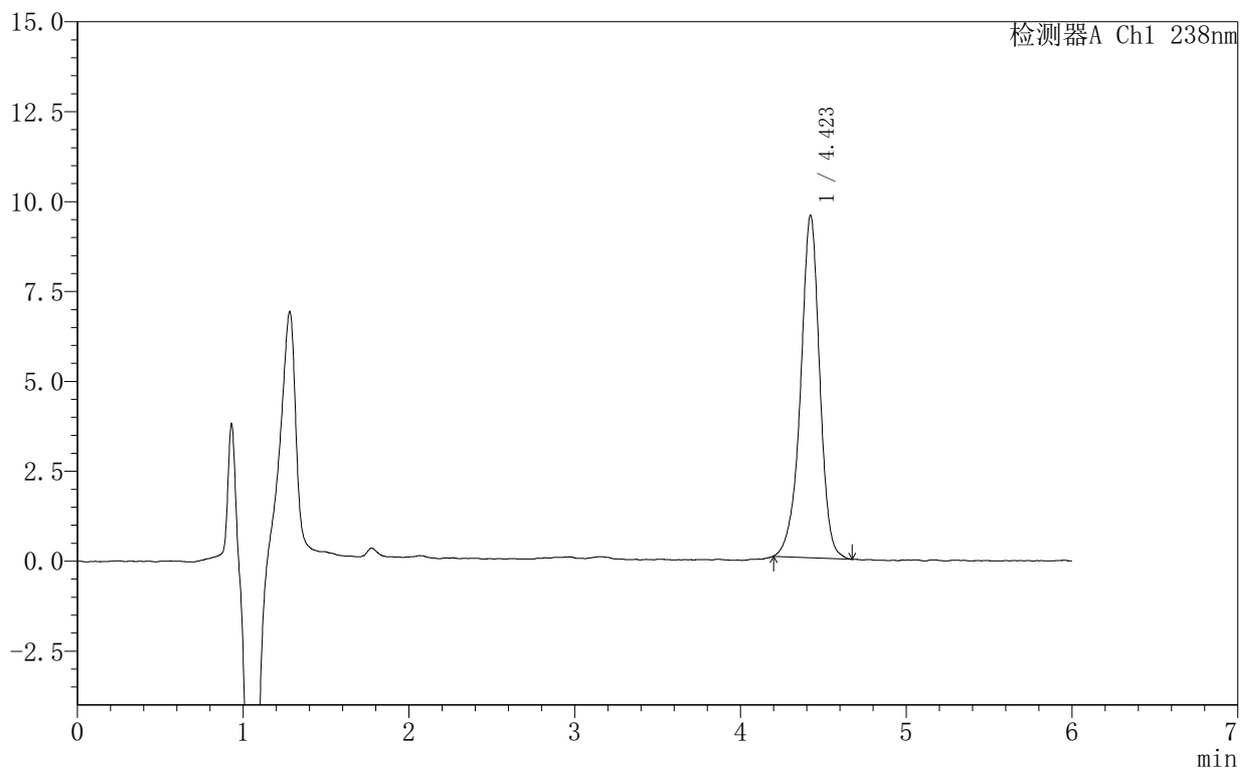
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1875-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 11:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.423	76532	100.000	9525	7479	0.942	--
总计		76532	100.000	9525			



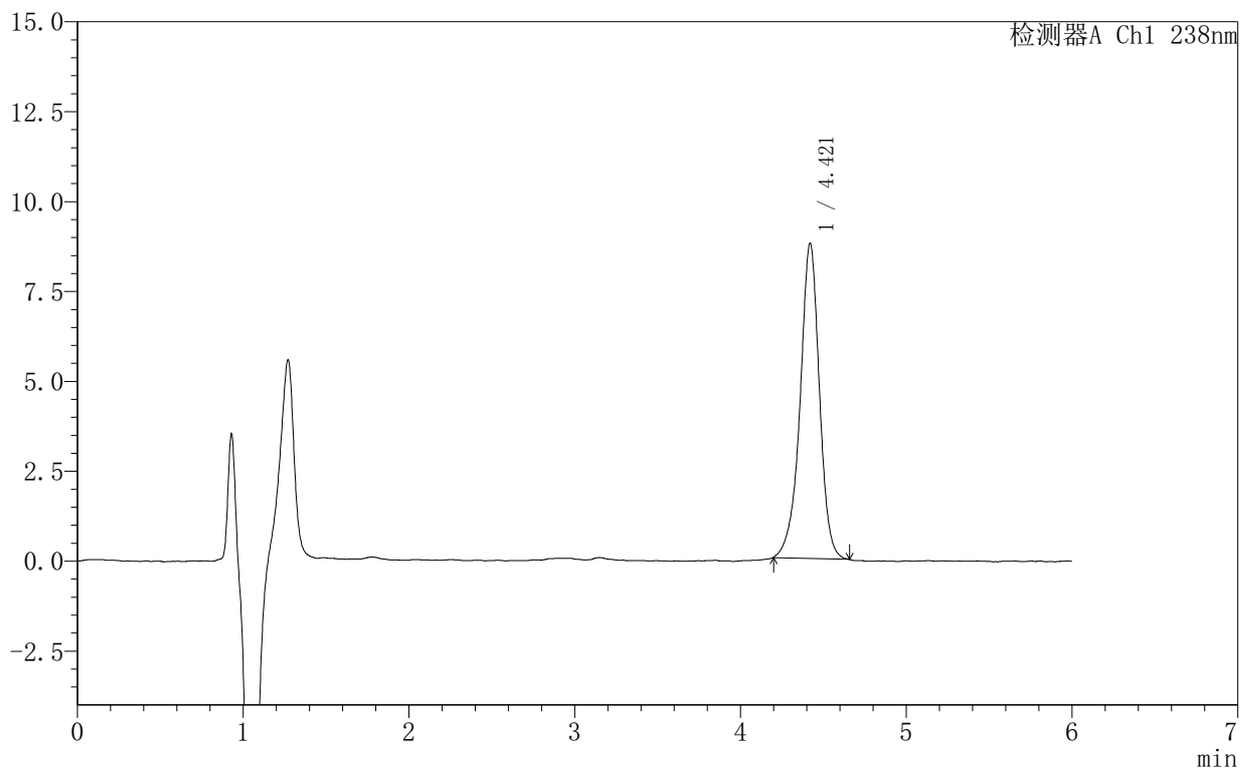
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1876-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:53:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.421	70955	100.000	8764	7352	0.943	--
总计		70955	100.000	8764			



SHIMADZU

LabSolutions

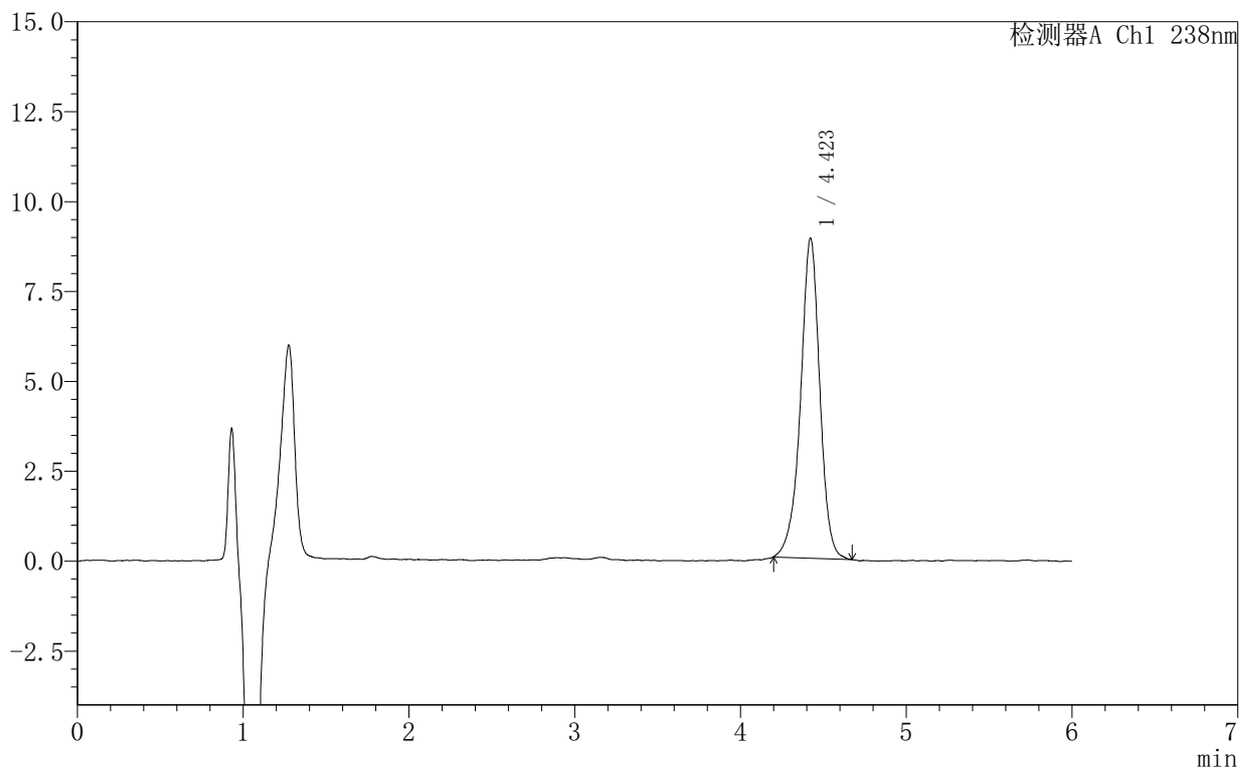
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1877-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:59:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.423	71914	100.000	8901	7384	0.949	--
总计		71914	100.000	8901			



SHIMADZU

LabSolutions

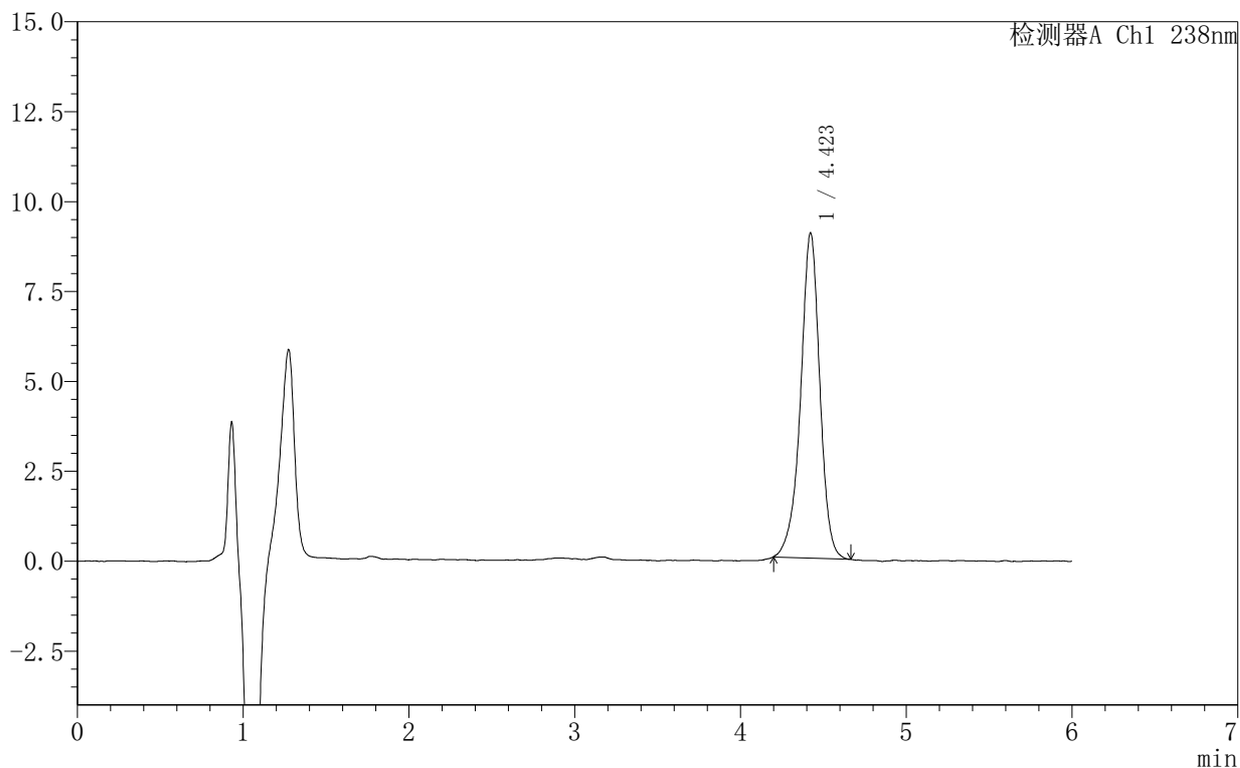
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1878-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 12:06:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.423	72997	100.000	9045	7406	0.943	--
总计		72997	100.000	9045			



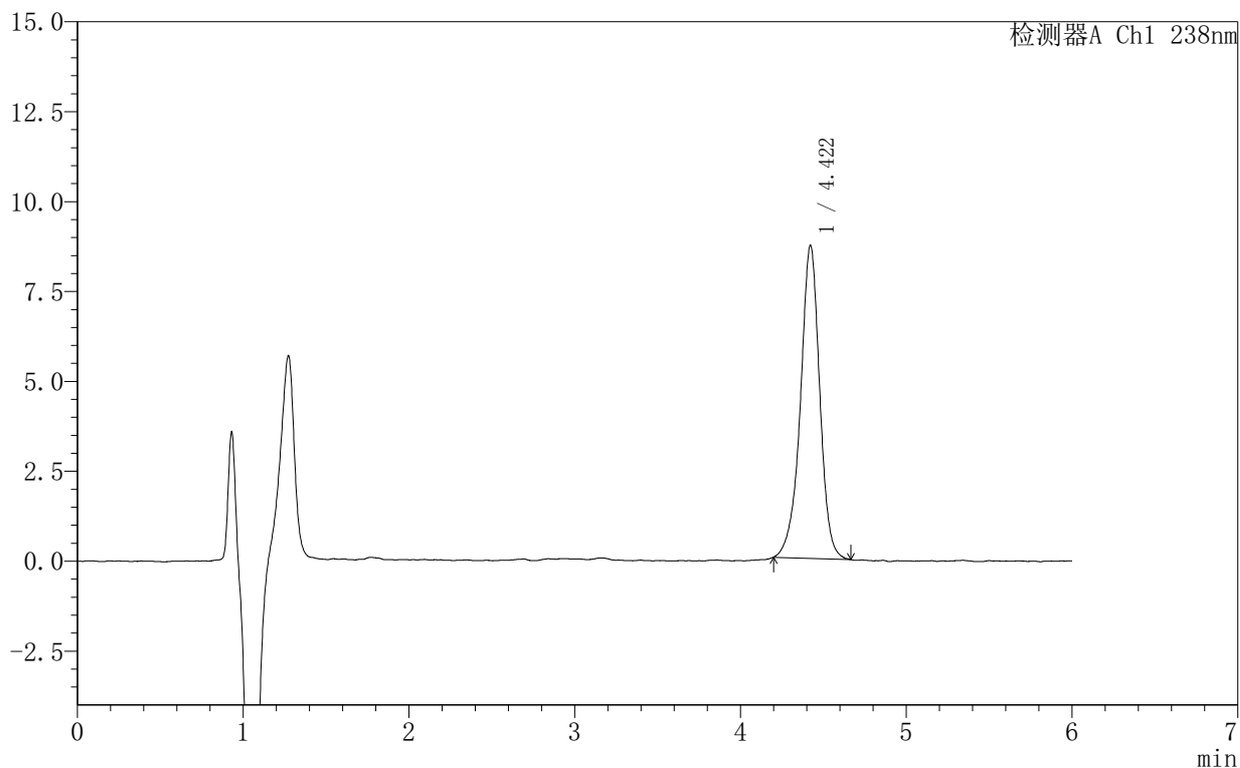
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1879-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 12:12:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.422	70441	100.000	8707	7341	0.946	--
总计		70441	100.000	8707			



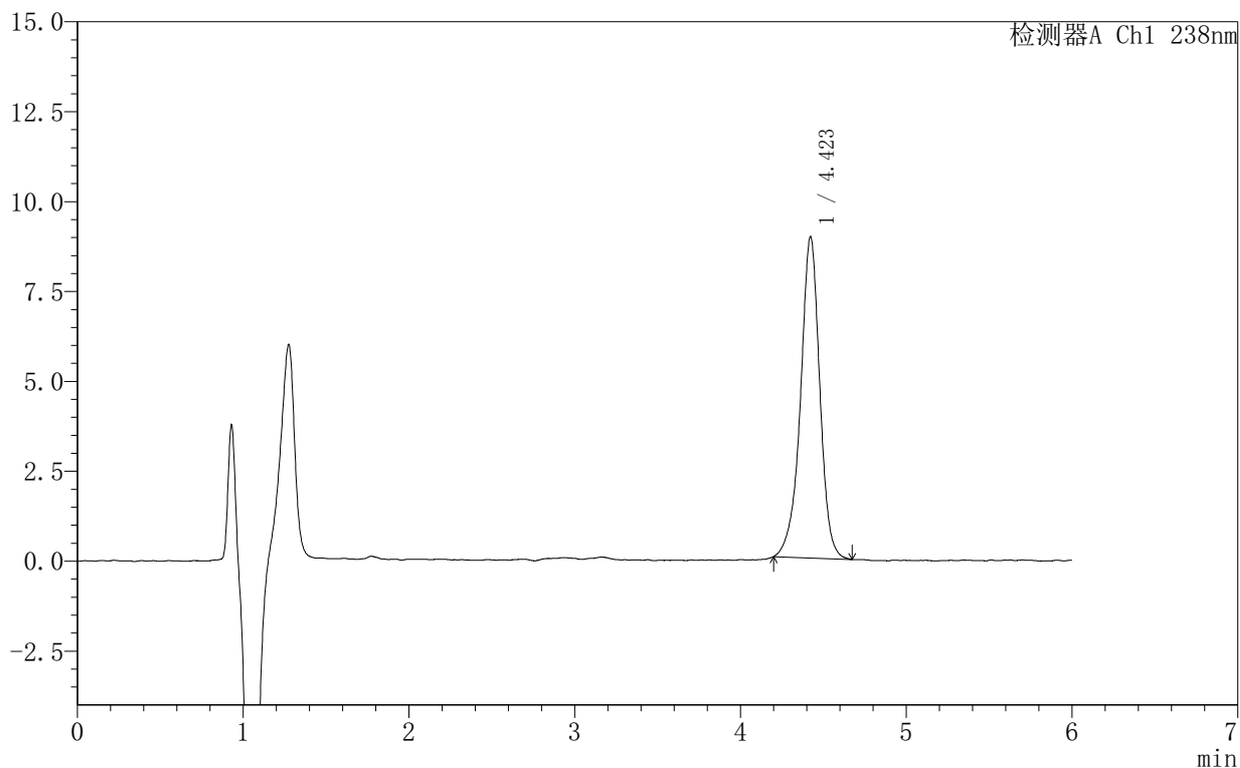
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1880-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 12:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.423	72289	100.000	8936	7378	0.945	--
总计		72289	100.000	8936			



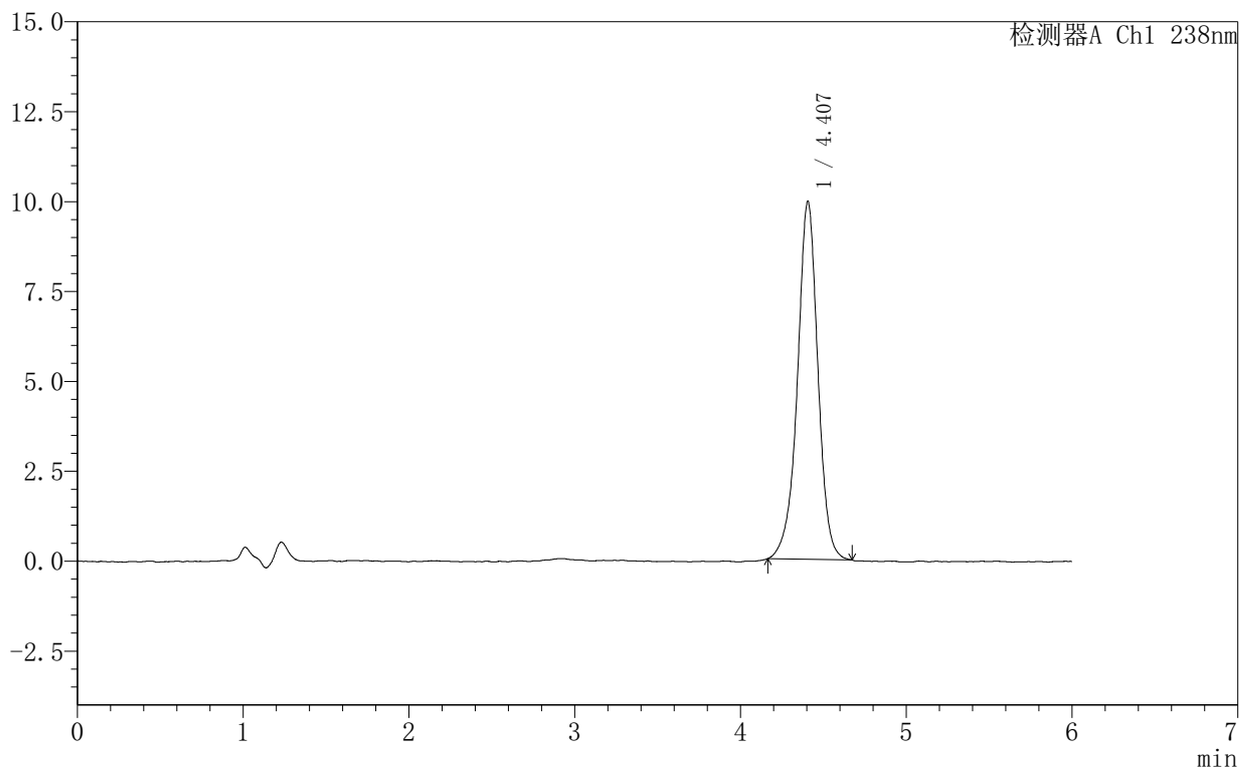
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1881-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 12:25:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:52:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	85462	100.000	9948	6482	0.964	--
总计		85462	100.000	9948			



SHIMADZU

LabSolutions

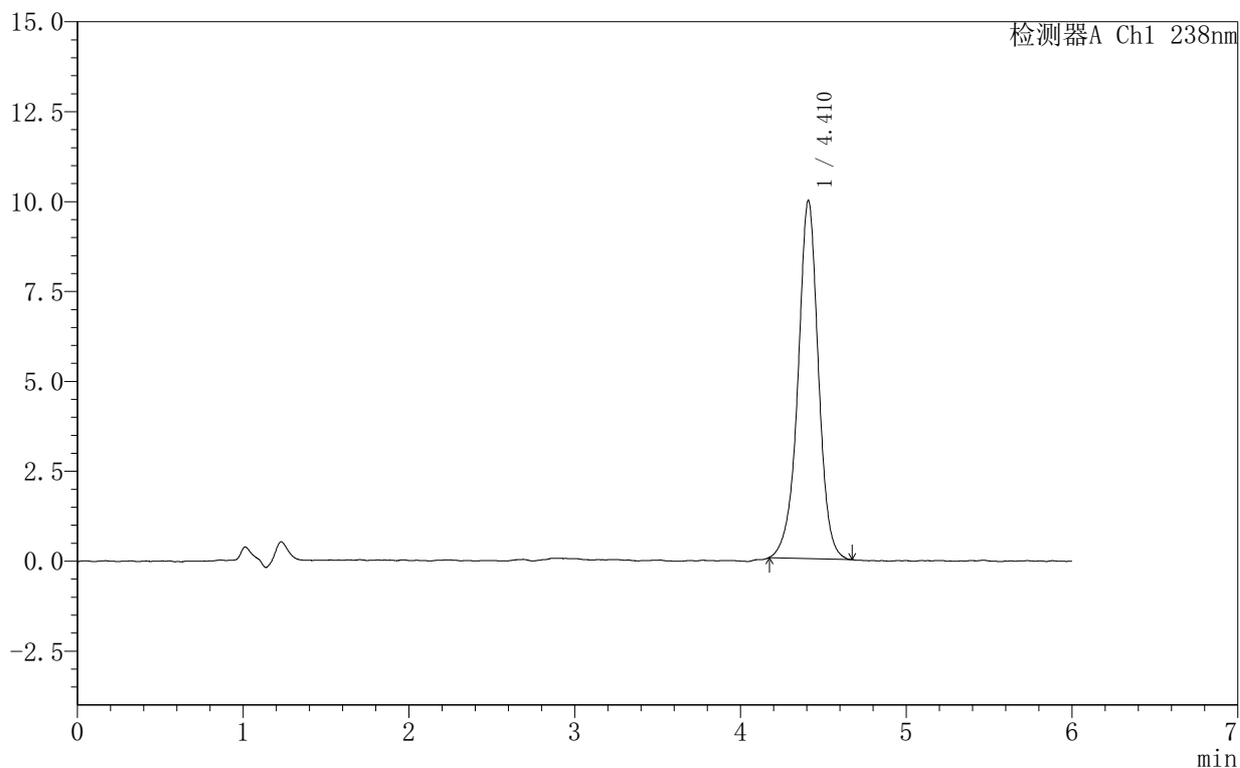
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-207/7-1882-3 - zzp-2023081211p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx256.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 12:31:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:52:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	85422	100.000	9940	6487	0.973	--
总计		85422	100.000	9940			



SHIMADZU

LabSolutions

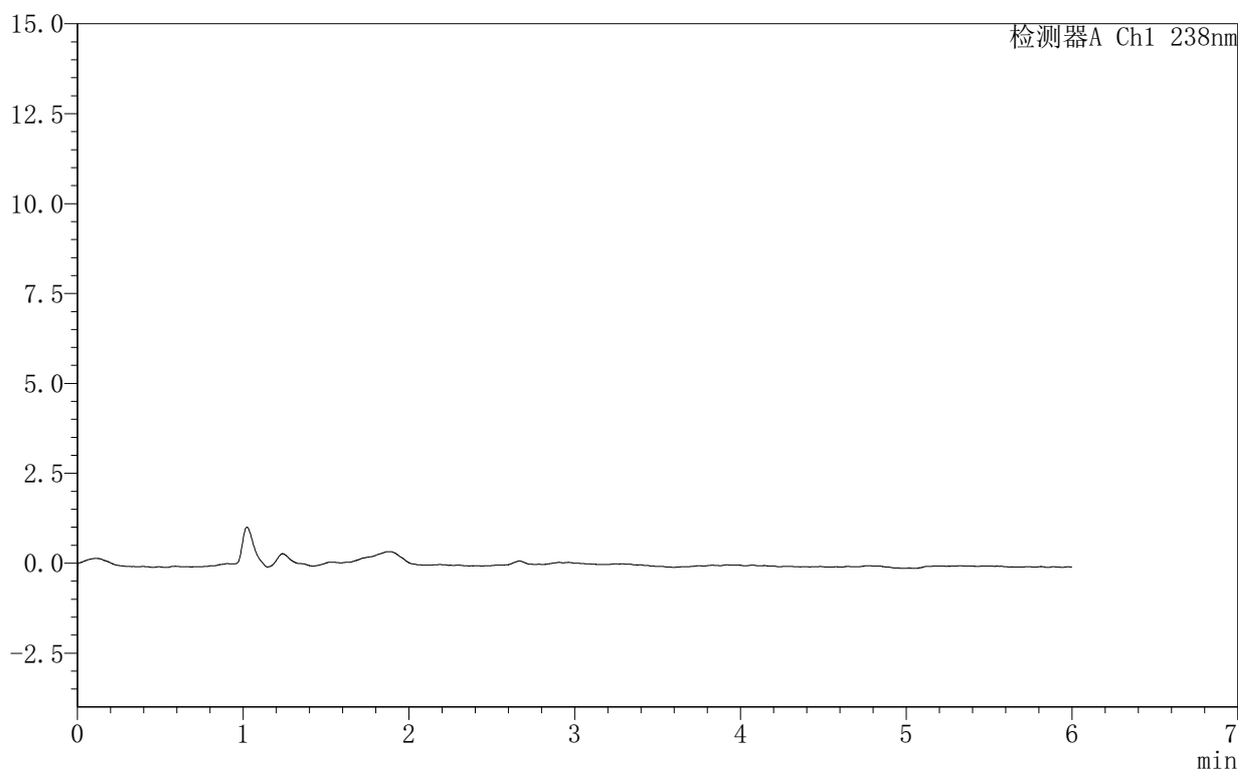
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2787-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 12:40:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:56:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



SHIMADZU

LabSolutions

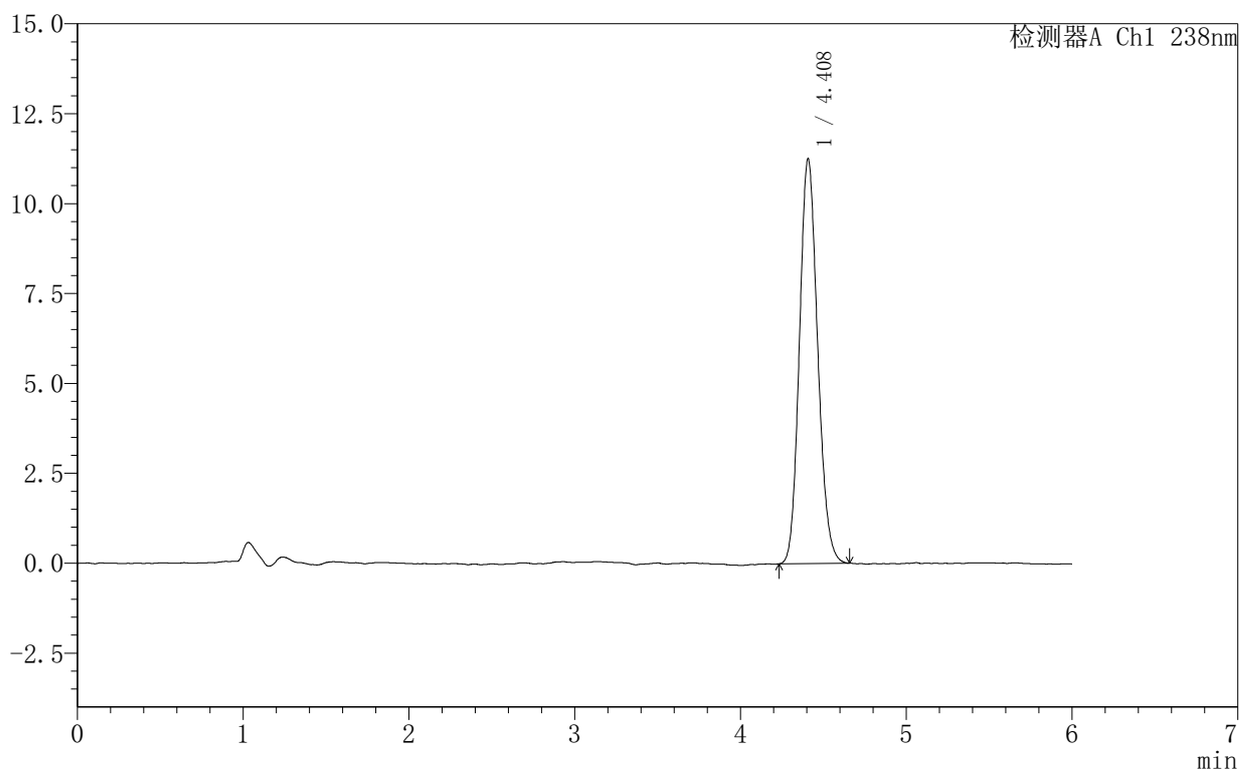
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2788-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 12:46:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:56:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	86108	100.000	11241	7709	1.141	--
总计		86108	100.000	11241			



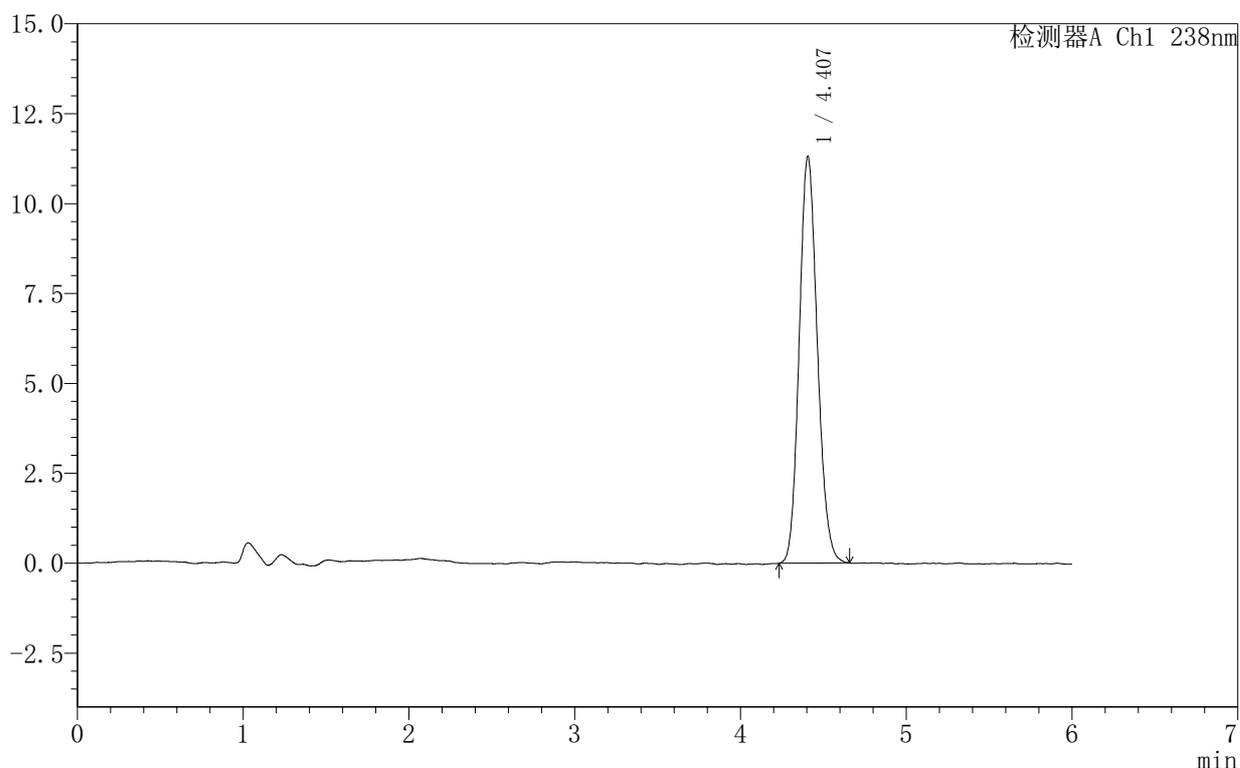
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2789-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 12:52:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:56:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	86047	100.000	11304	7800	1.135	--
总计		86047	100.000	11304			



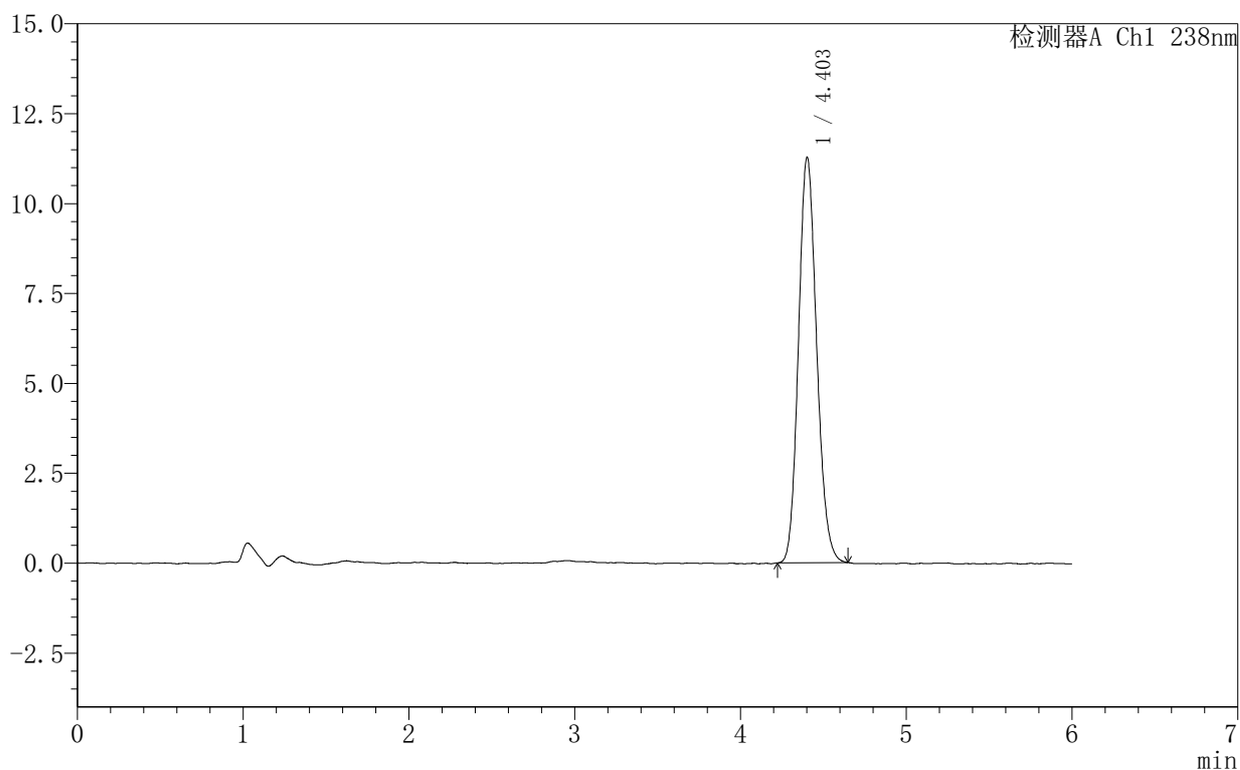
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2790-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 12:59:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:56:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	86028	100.000	11269	7752	1.139	--
总计		86028	100.000	11269			



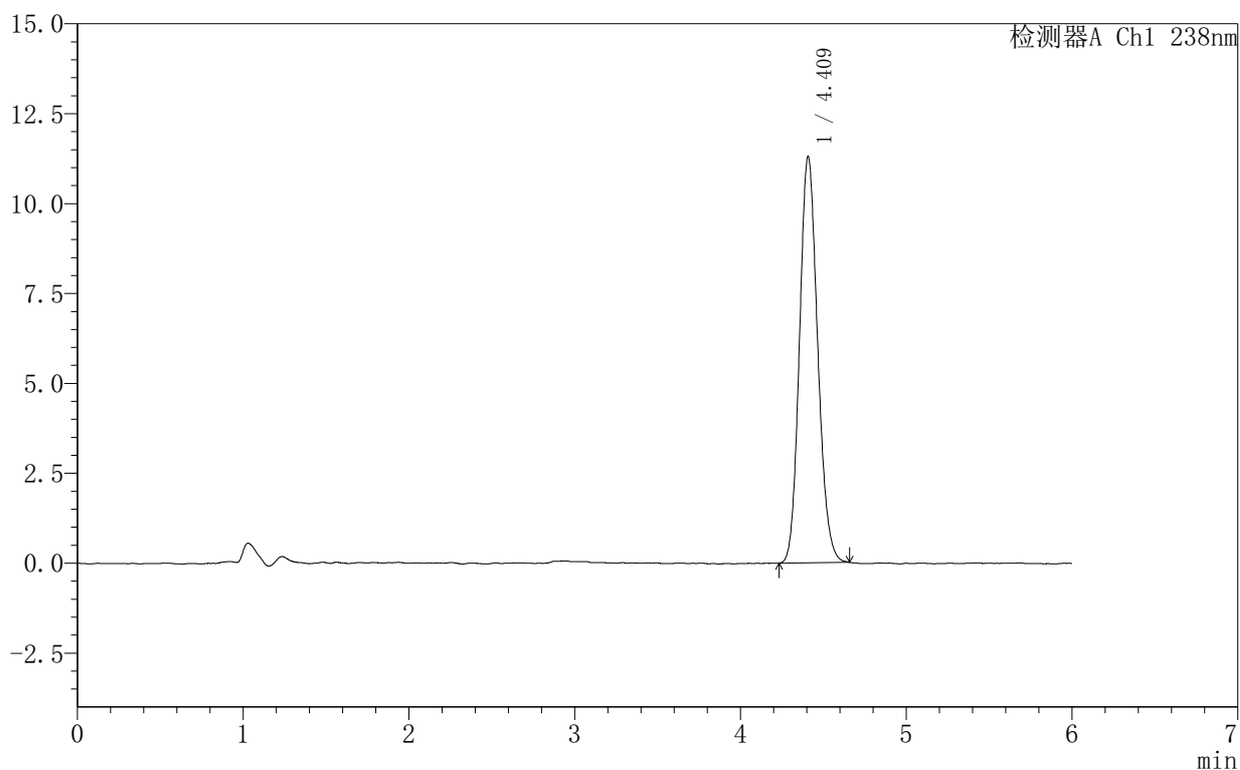
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2791-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:05:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:56:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	86095	100.000	11276	7770	1.139	--
总计		86095	100.000	11276			



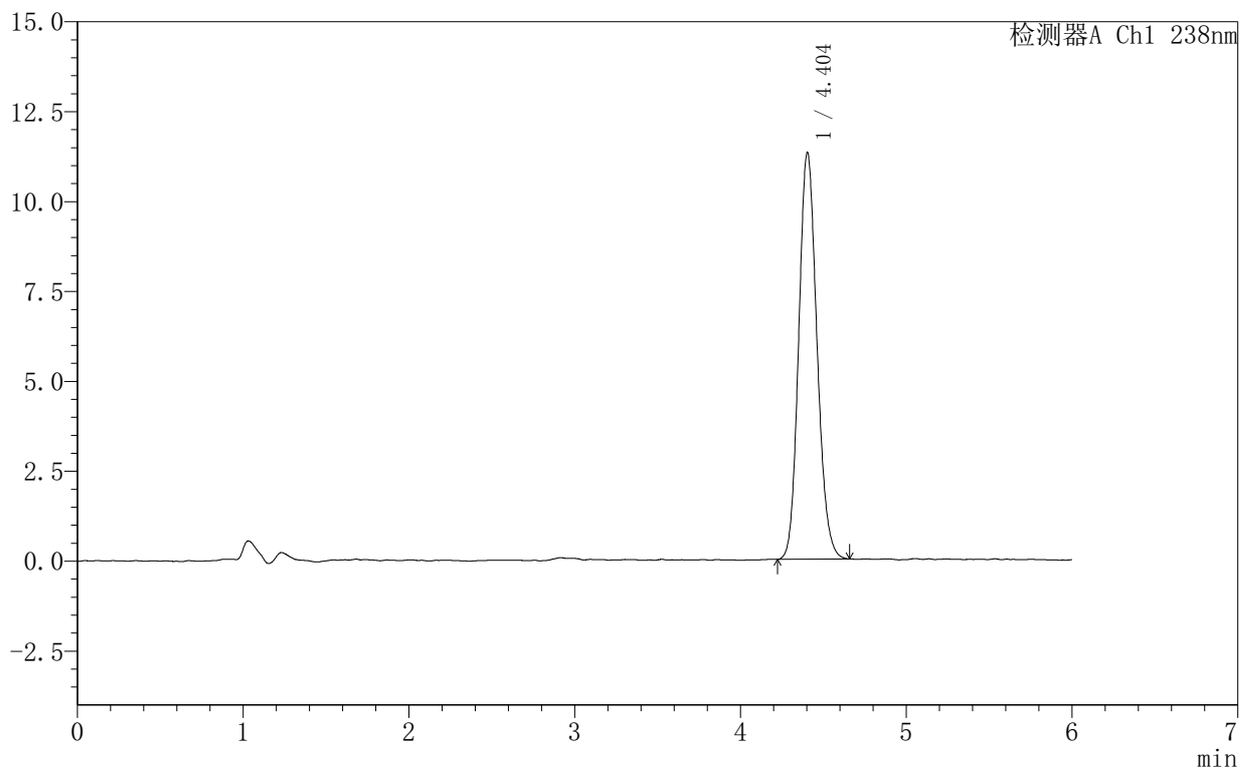
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2792-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:12:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:56:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	86437	100.000	11315	7733	1.140	--
总计		86437	100.000	11315			



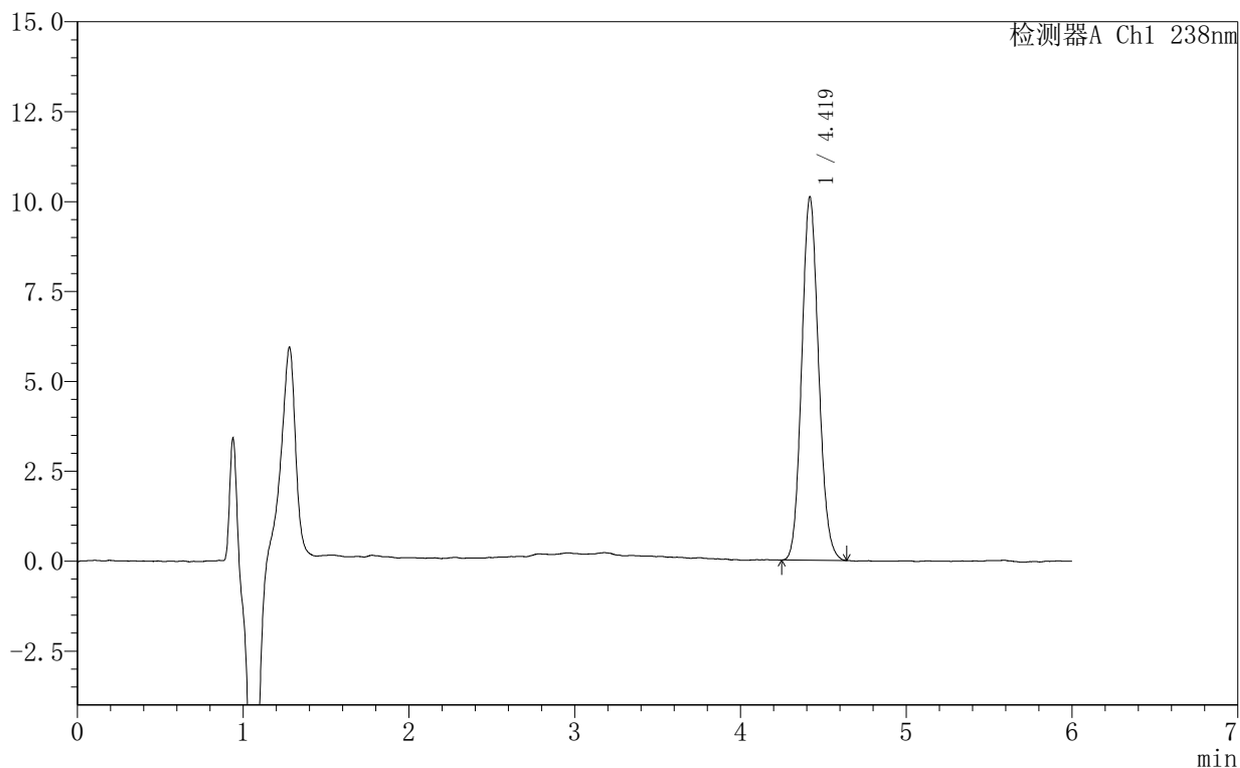
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2793-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:18:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:56:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	71543	100.000	10089	9027	1.114	--
总计		71543	100.000	10089			



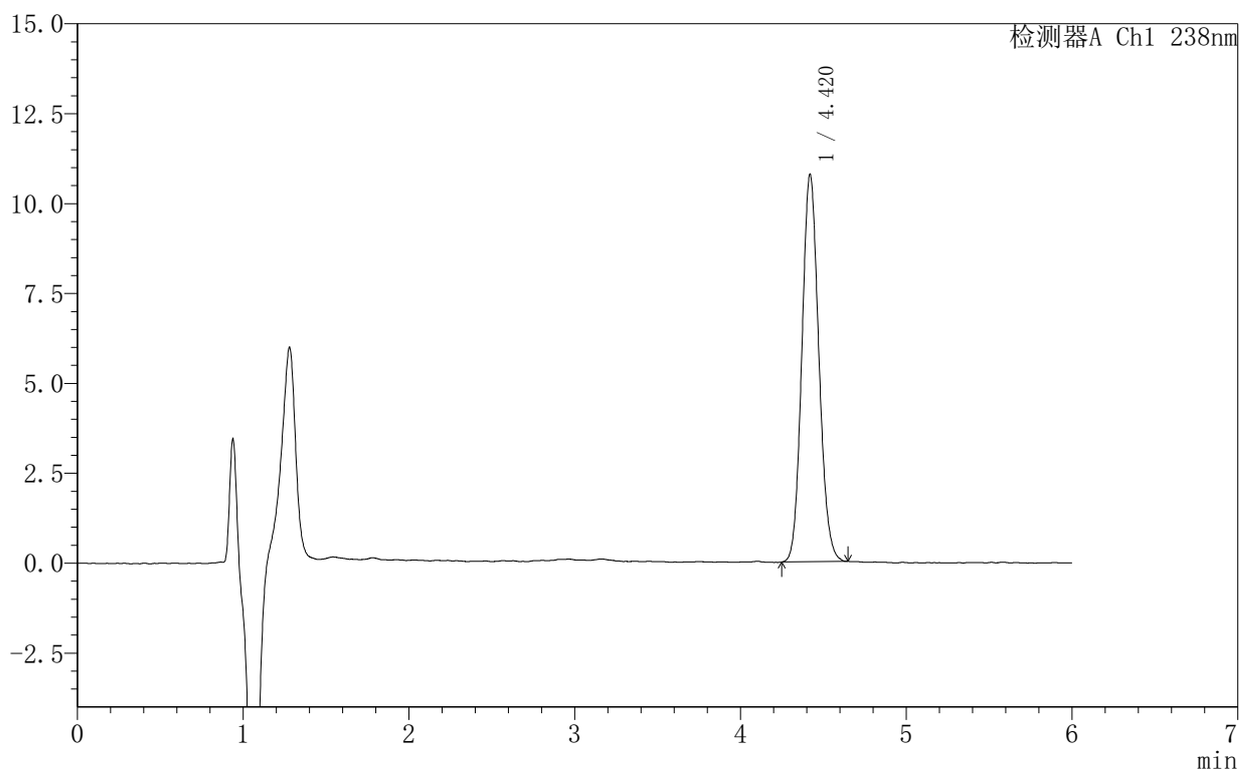
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2794-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:25:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:56:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.420	76500	100.000	10773	8978	1.111	--
总计		76500	100.000	10773			



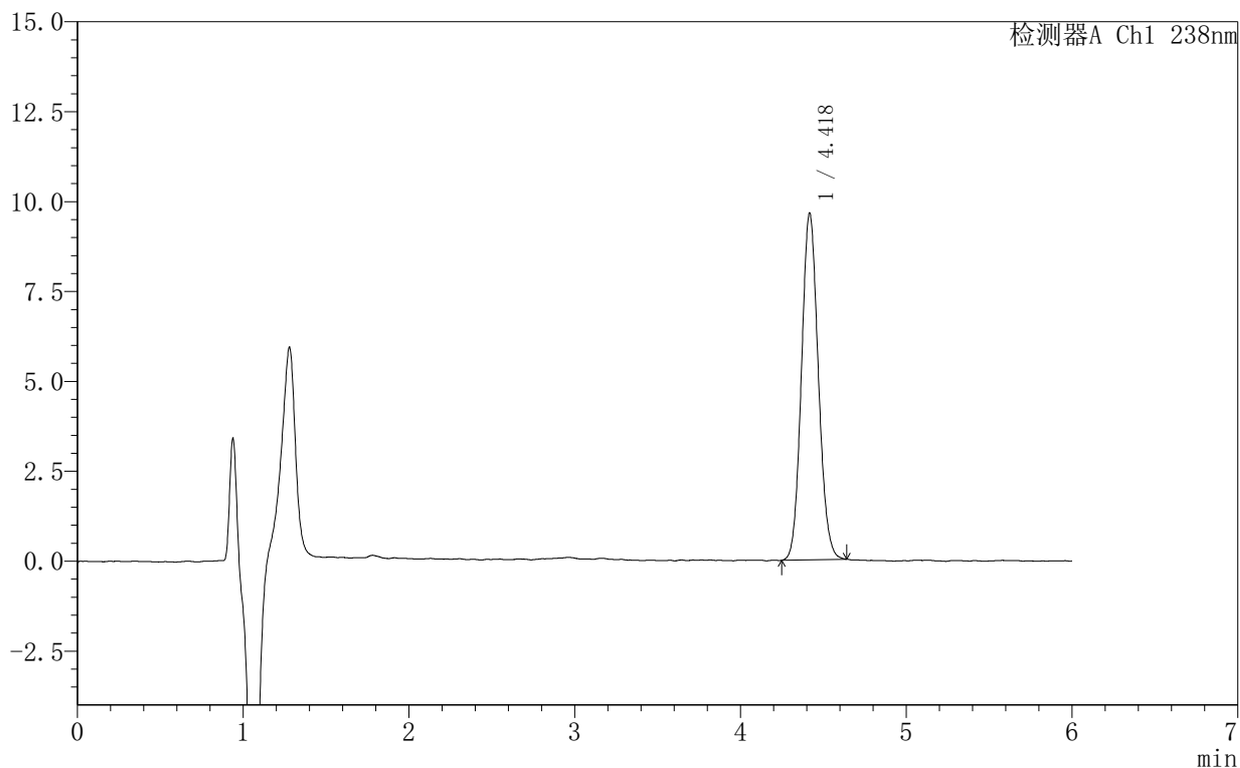
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2795-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:31:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:56:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	68075	100.000	9609	9061	1.101	--
总计		68075	100.000	9609			



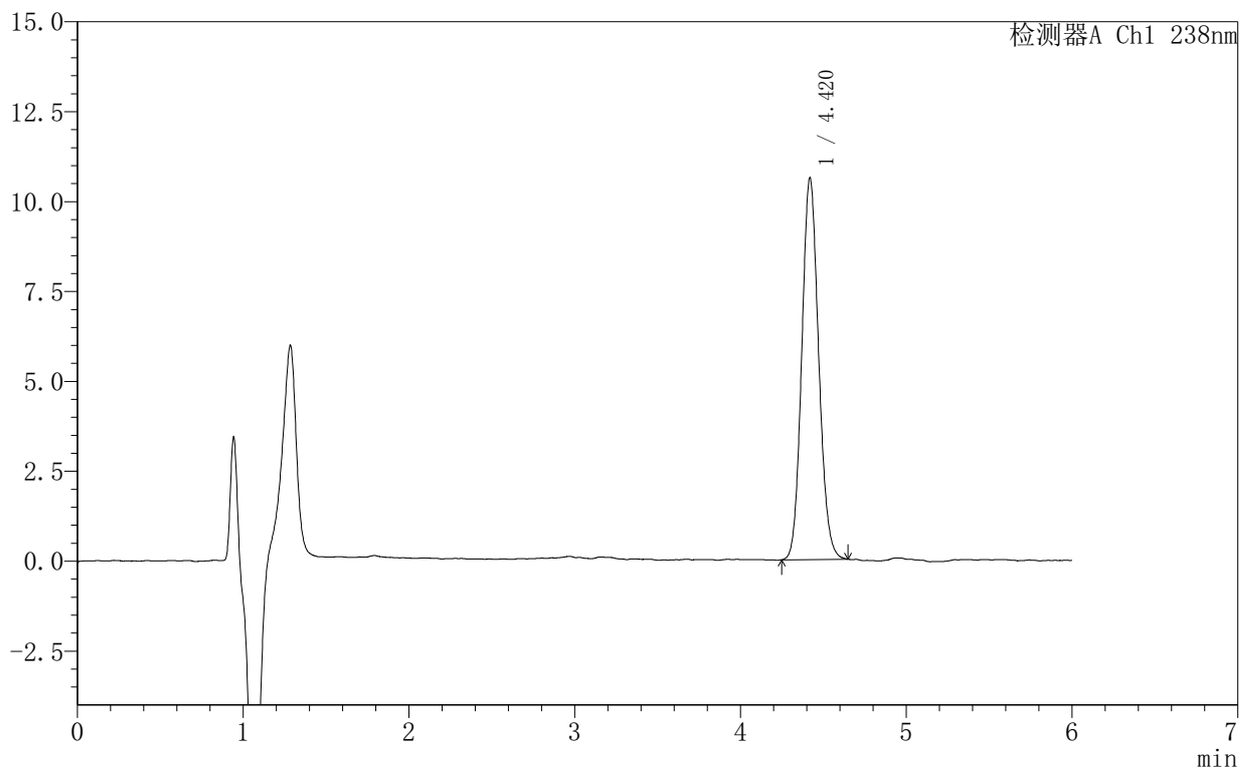
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2796-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:37:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:57:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.420	75063	100.000	10605	9056	1.109	--
总计		75063	100.000	10605			



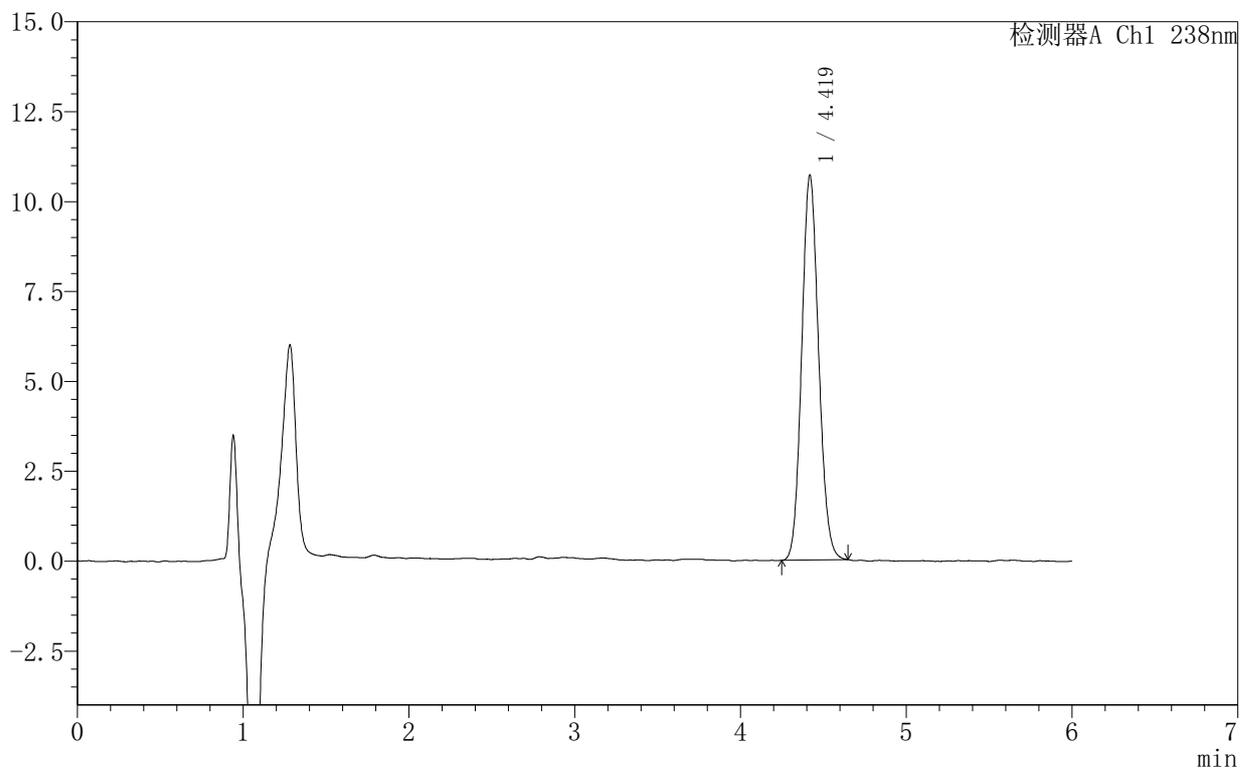
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2797-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 13:44:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:57:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	75864	100.000	10686	8960	1.106	--
总计		75864	100.000	10686			



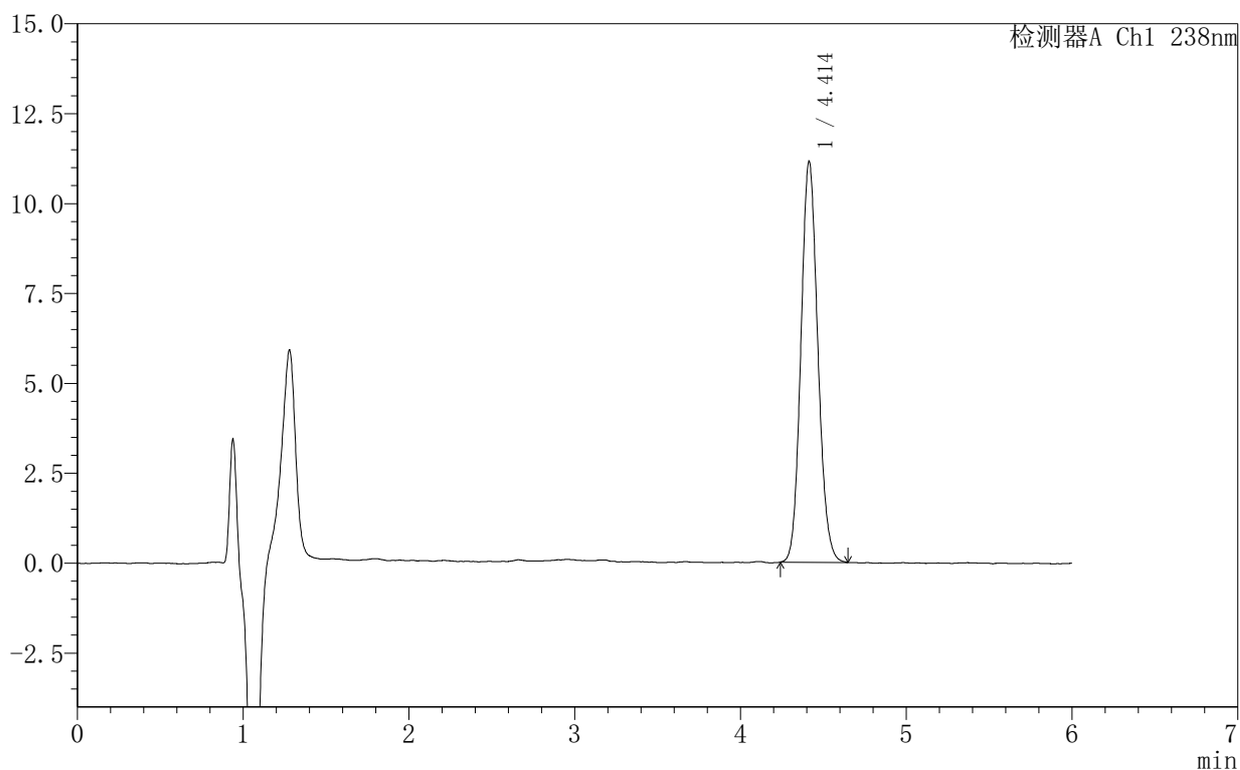
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2798-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/04 11:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	79210	100.000	11153	8990	1.114	--
总计		79210	100.000	11153			



SHIMADZU

LabSolutions

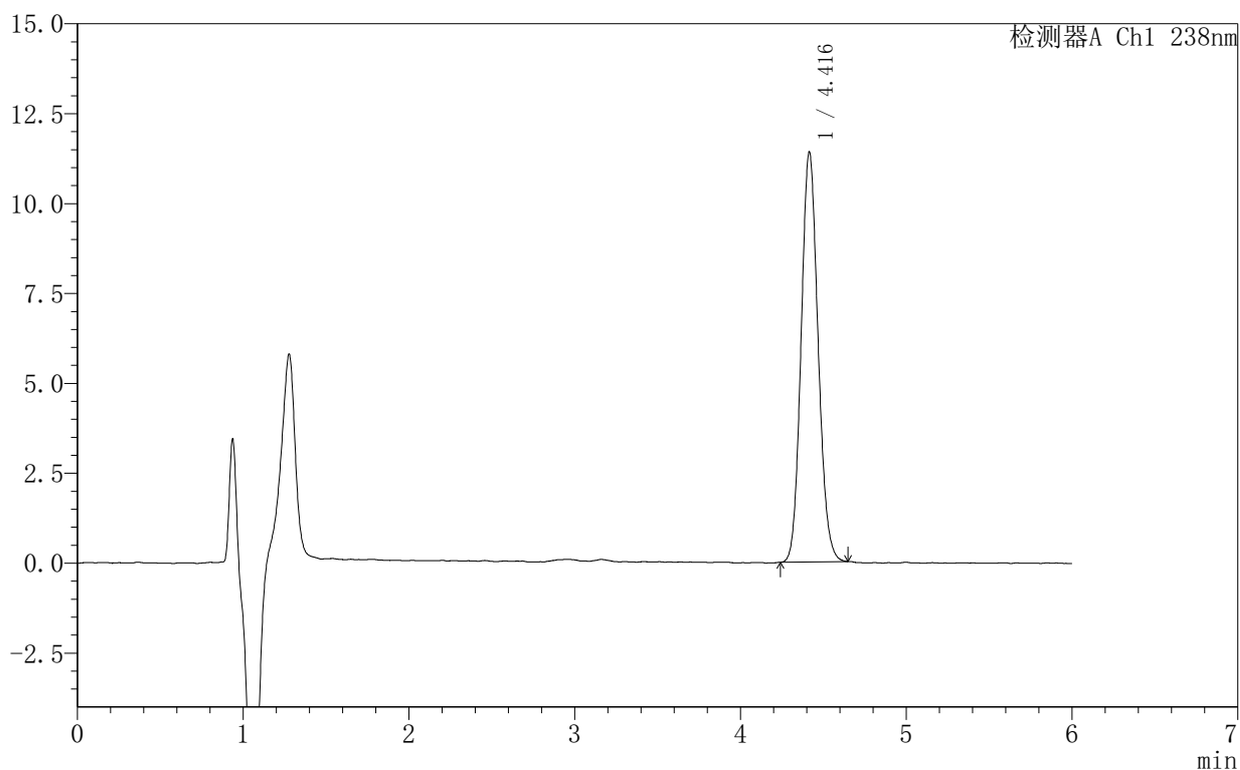
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2799-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 13:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	81034	100.000	11394	8947	1.113	--
总计		81034	100.000	11394			



SHIMADZU

LabSolutions

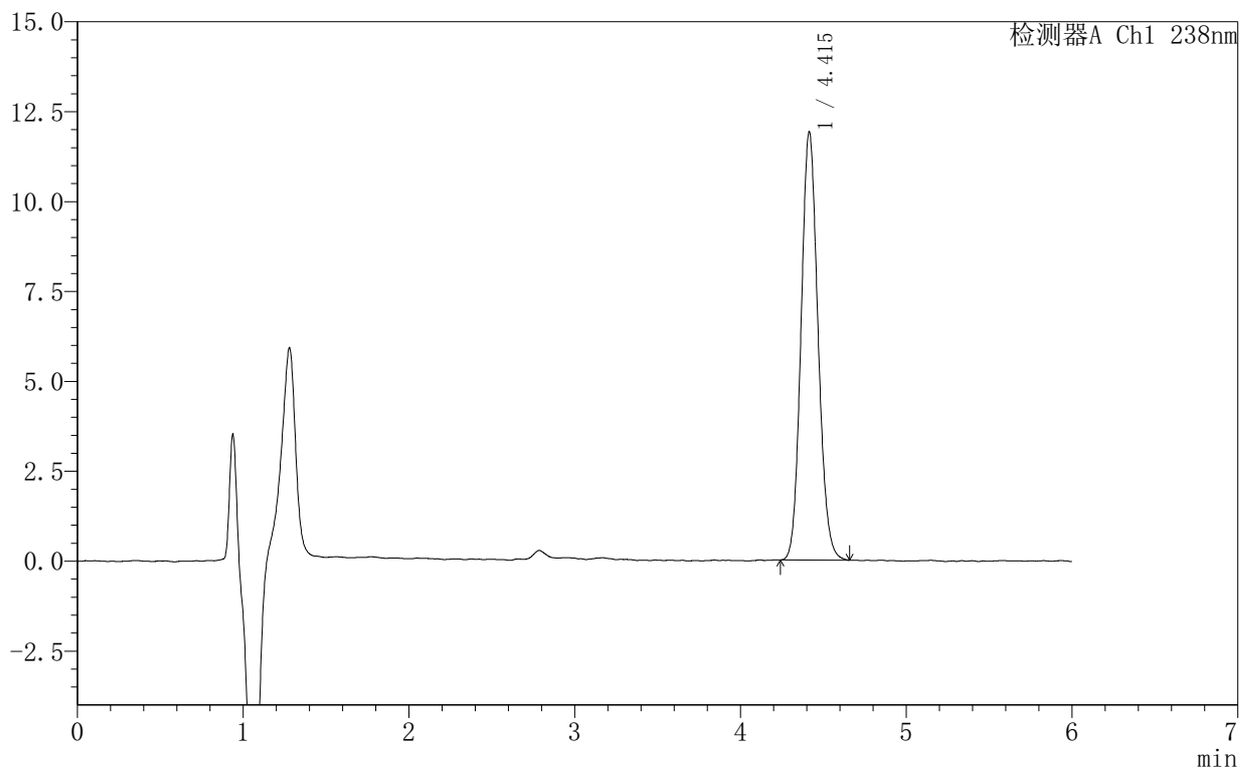
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2800-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:03:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	84549	100.000	11902	8992	1.114	--
总计		84549	100.000	11902			



SHIMADZU

LabSolutions

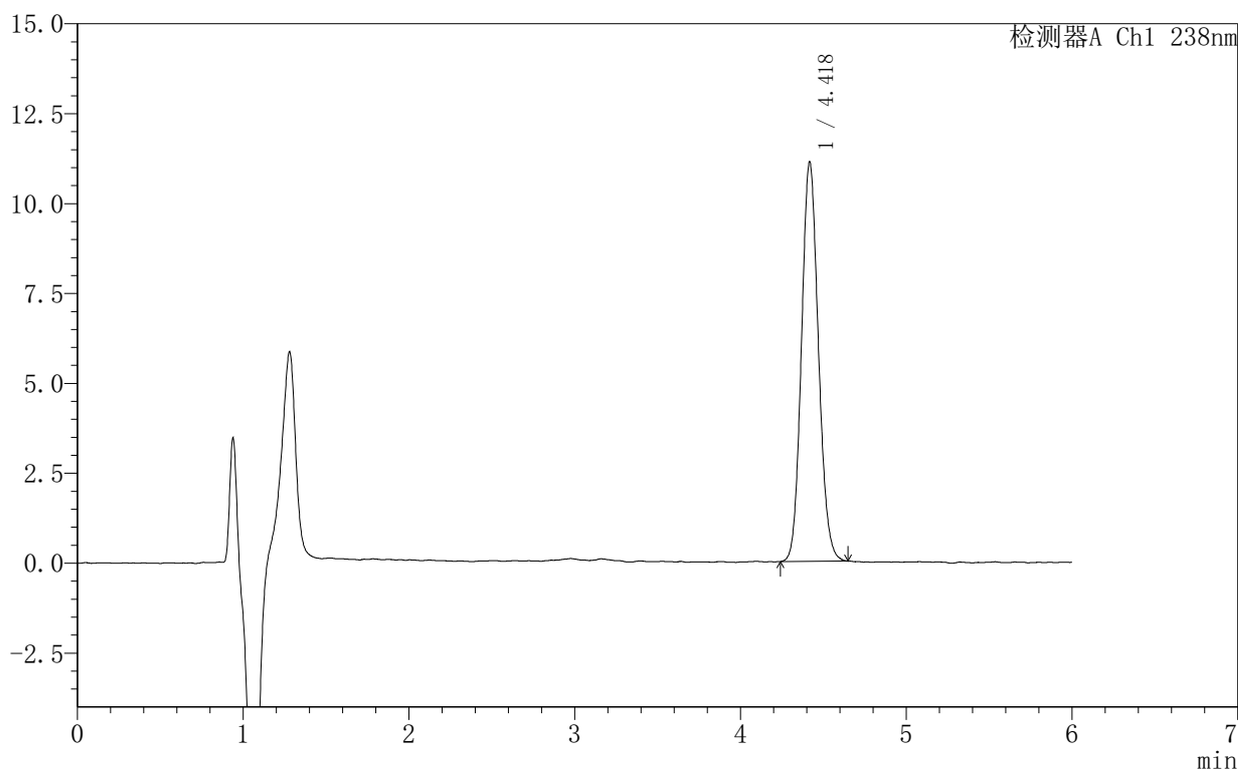
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2801-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:09:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	78892	100.000	11076	8971	1.112	--
总计		78892	100.000	11076			



SHIMADZU

LabSolutions

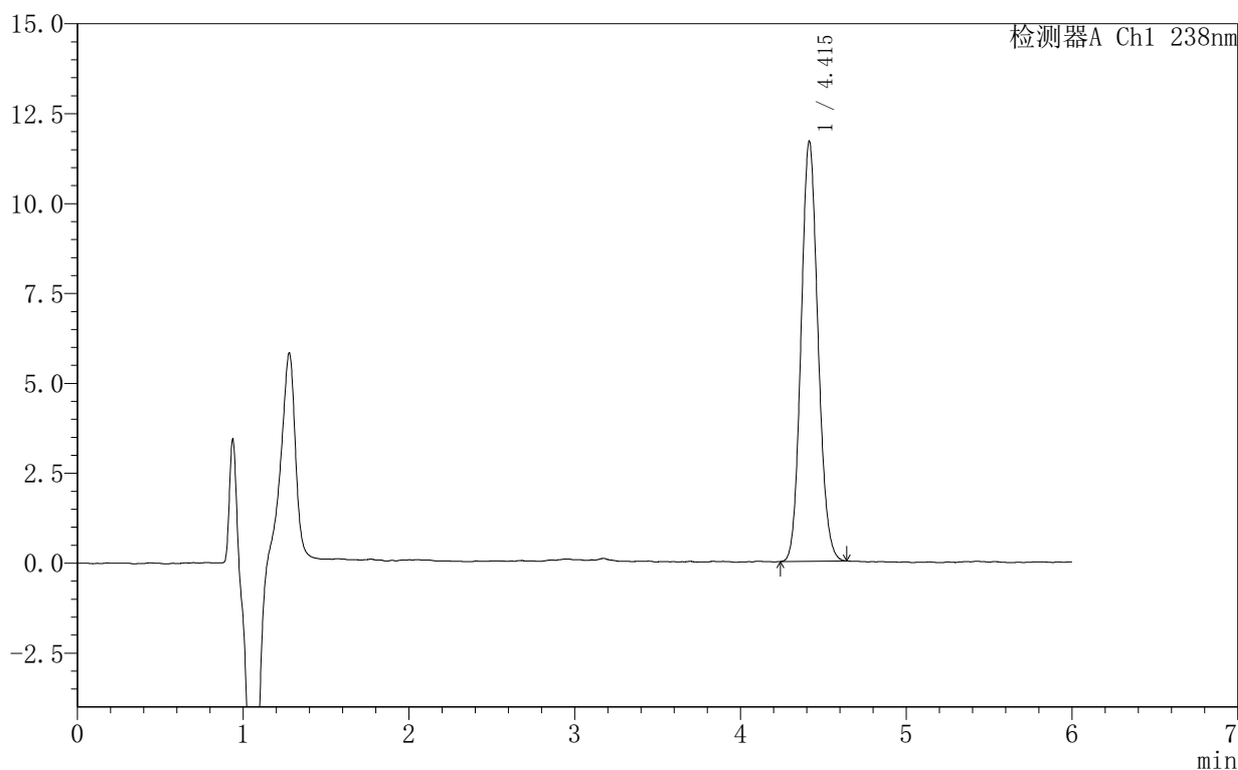
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2802-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	82920	100.000	11673	9002	1.112	--
总计		82920	100.000	11673			



SHIMADZU

LabSolutions

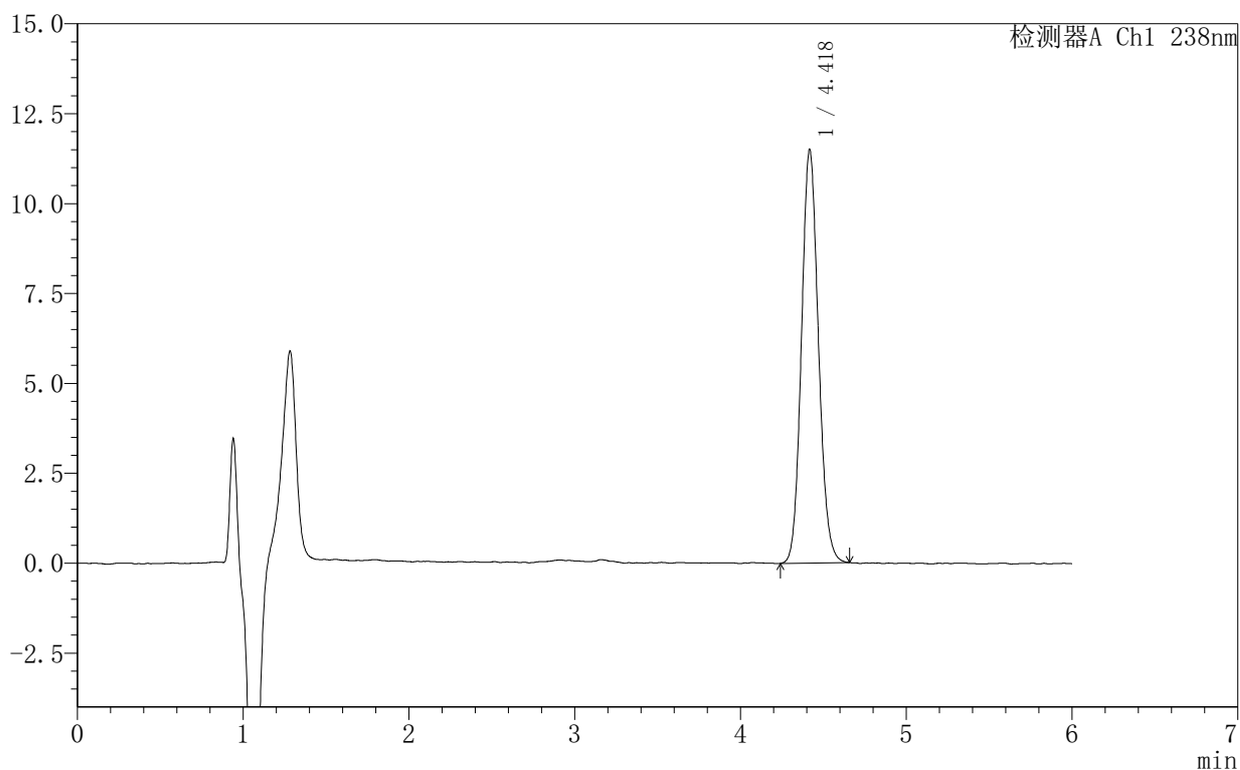
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2803-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:22:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	81782	100.000	11461	8986	1.111	--
总计		81782	100.000	11461			



SHIMADZU

LabSolutions

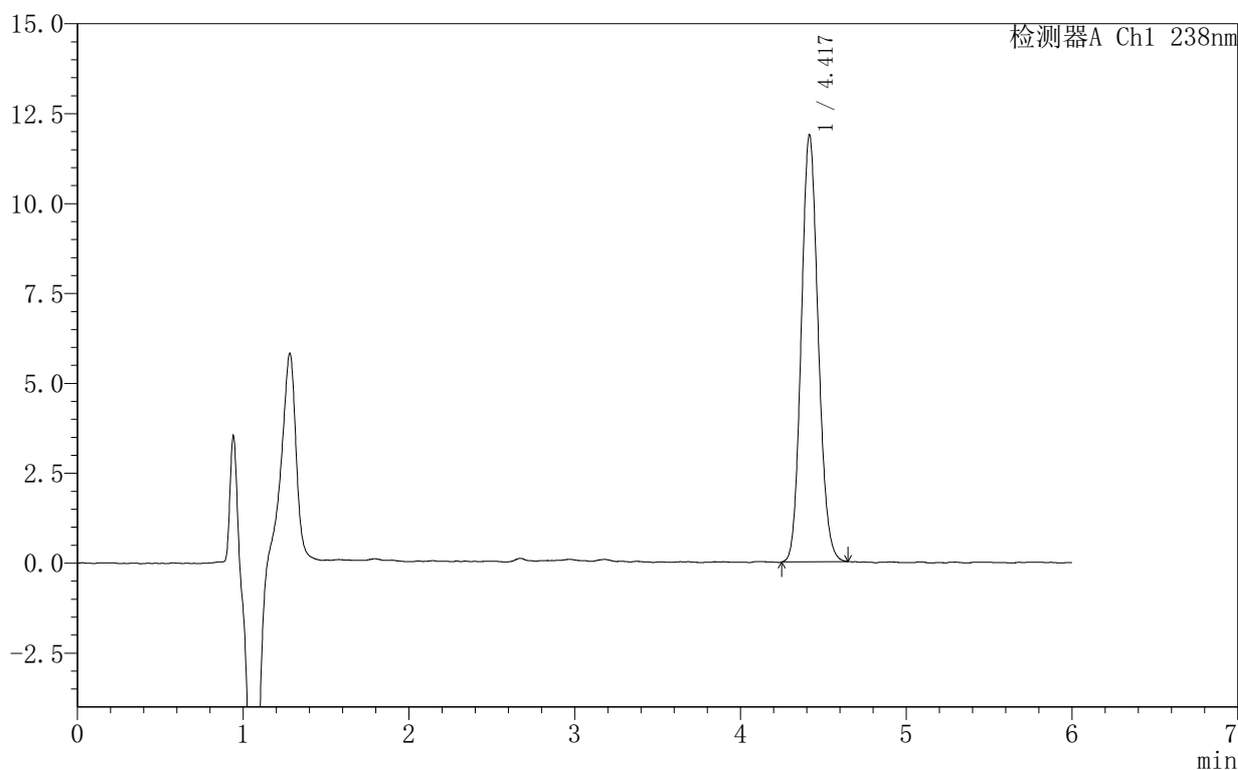
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2804-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 14:29:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	84311	100.000	11854	9003	1.116	--
总计		84311	100.000	11854			



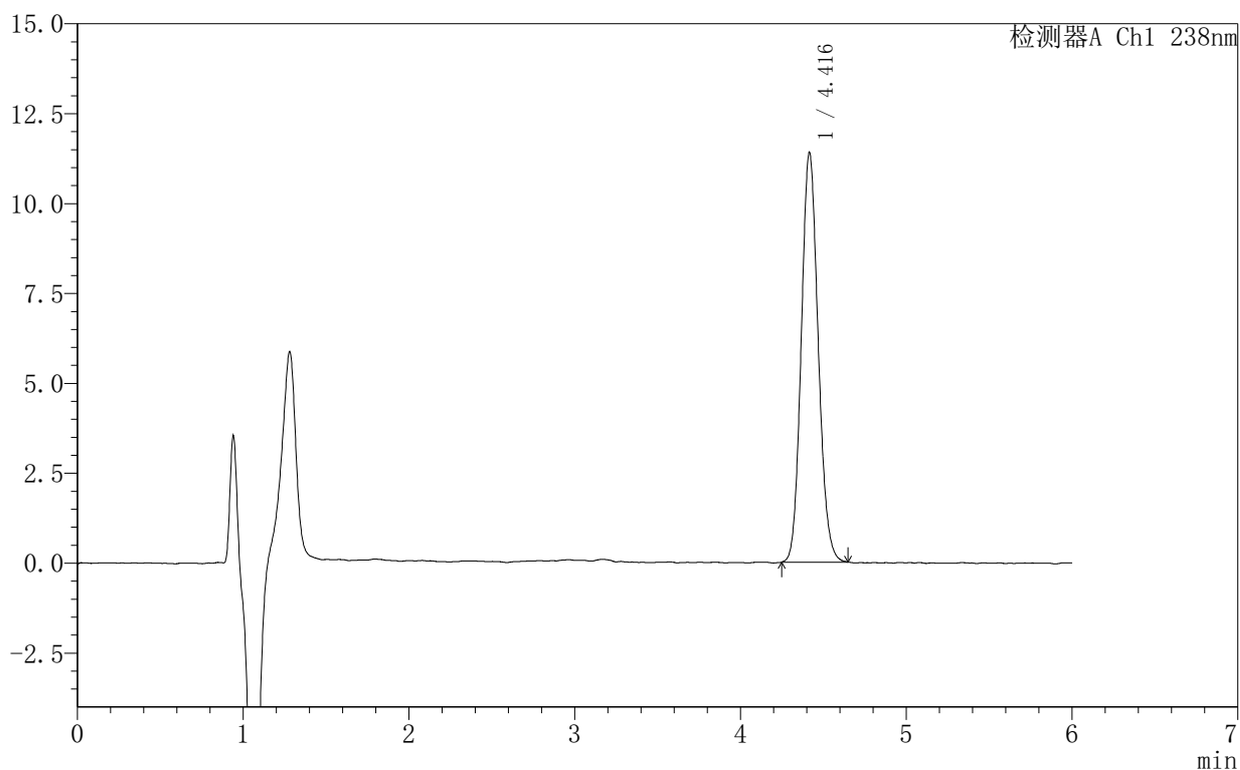
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2805-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 14:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/04 11:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	80790	100.000	11372	9008	1.118	--
总计		80790	100.000	11372			



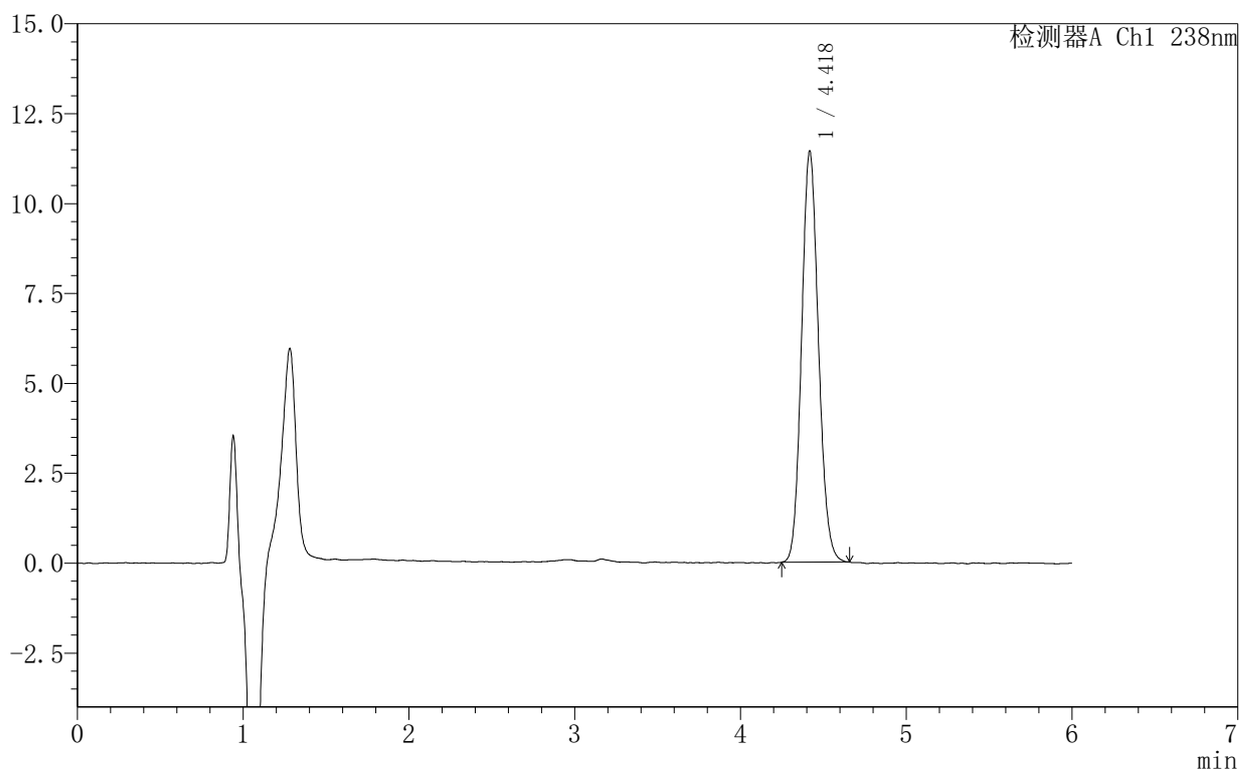
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2806-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:42:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:57:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	80920	100.000	11405	9057	1.116	--
总计		80920	100.000	11405			



SHIMADZU

LabSolutions

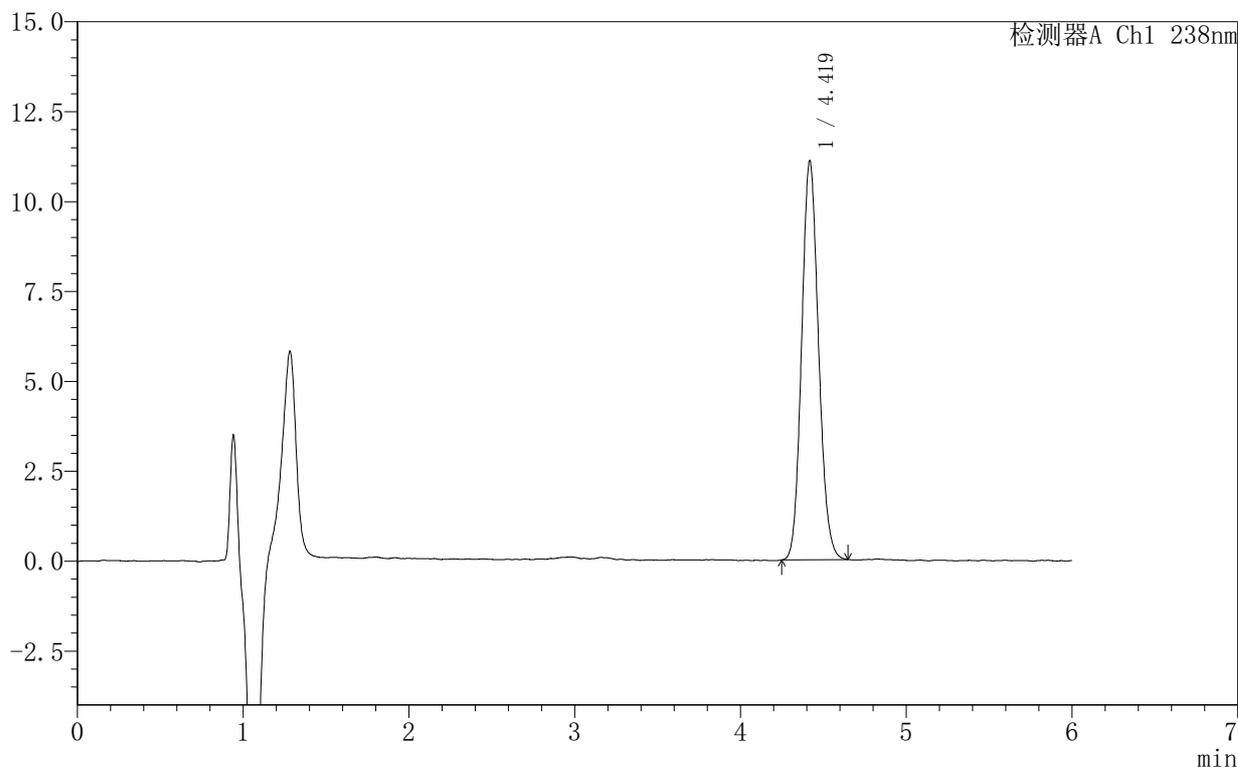
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2807-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:48:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	78676	100.000	11074	8972	1.119	--
总计		78676	100.000	11074			



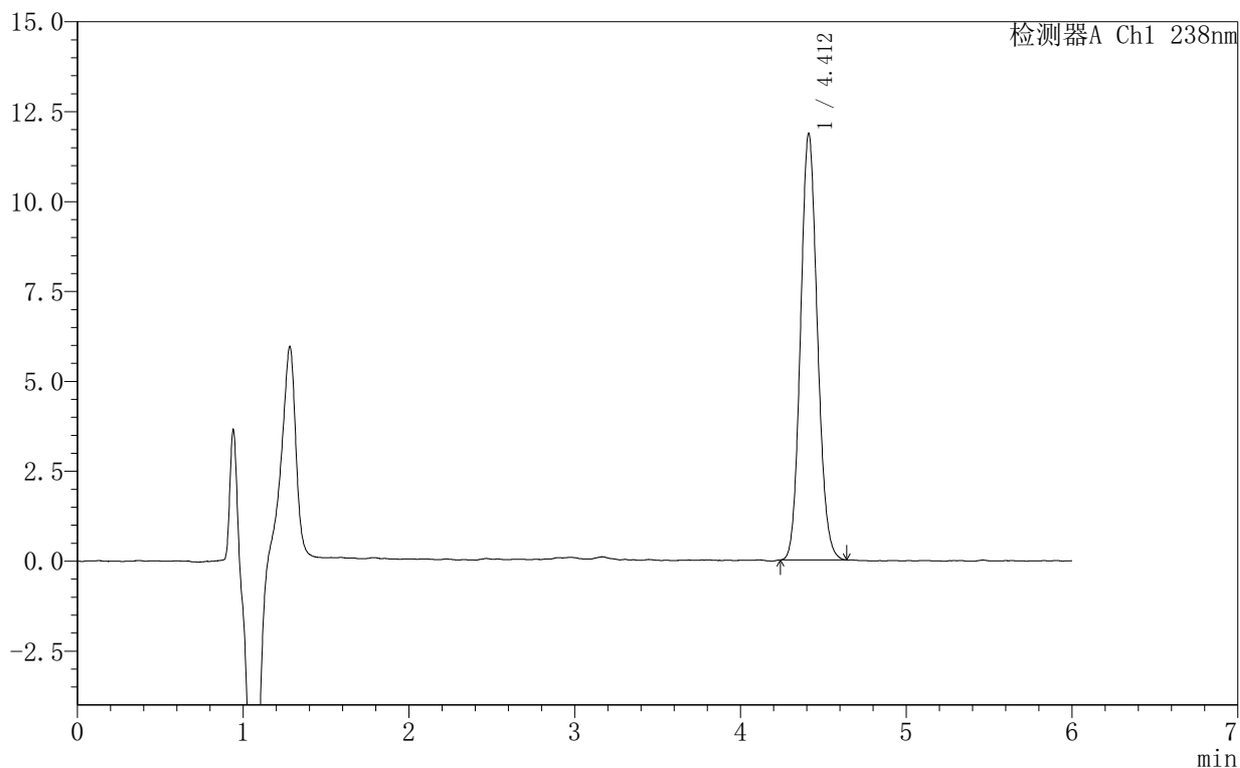
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2808-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 14:54:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	83900	100.000	11864	9021	1.109	--
总计		83900	100.000	11864			



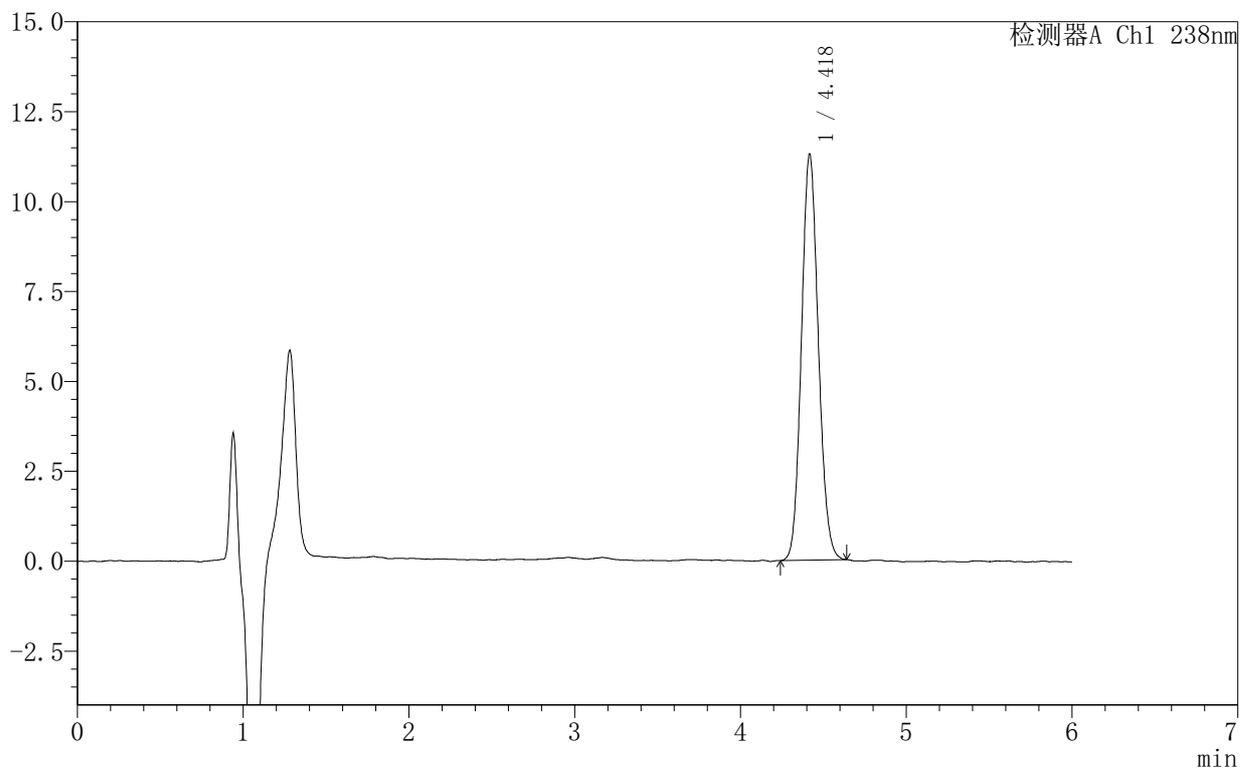
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2809-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:01:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	79911	100.000	11253	8991	1.108	--
总计		79911	100.000	11253			



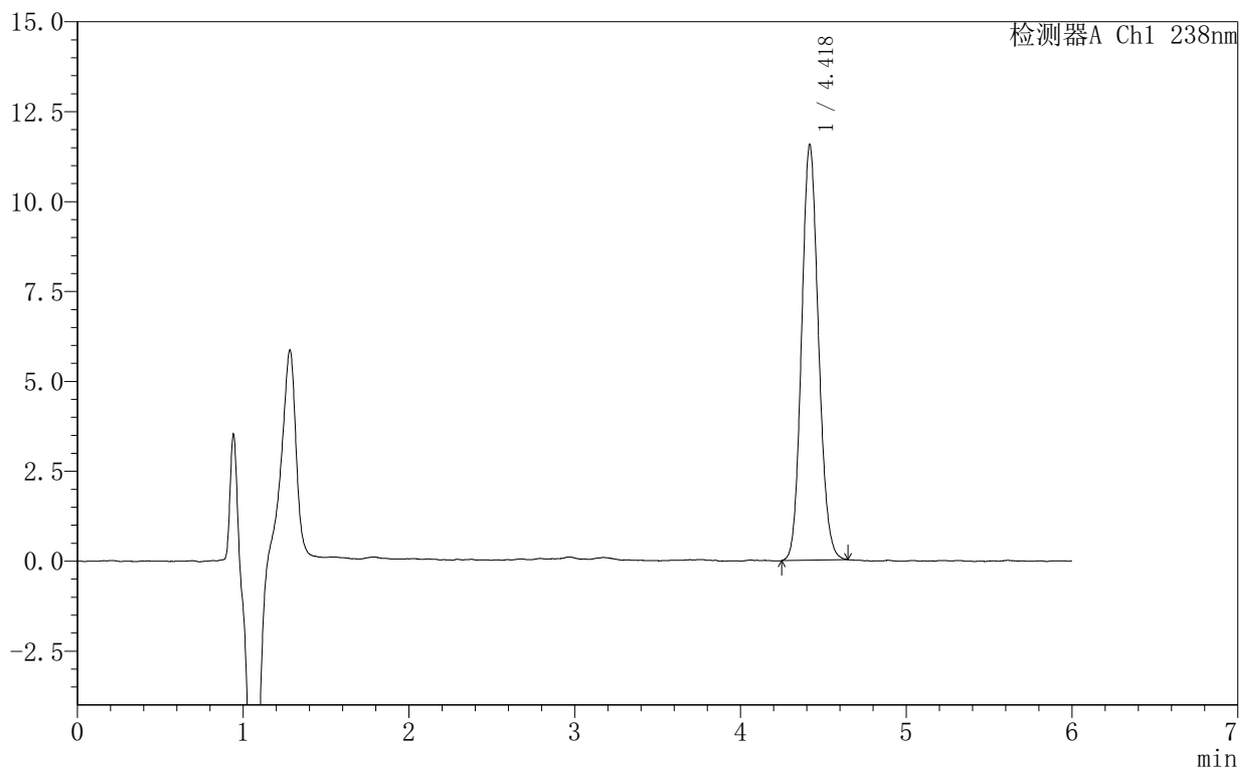
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2810-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:07:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:57:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	81965	100.000	11534	9019	1.114	--
总计		81965	100.000	11534			



SHIMADZU

LabSolutions

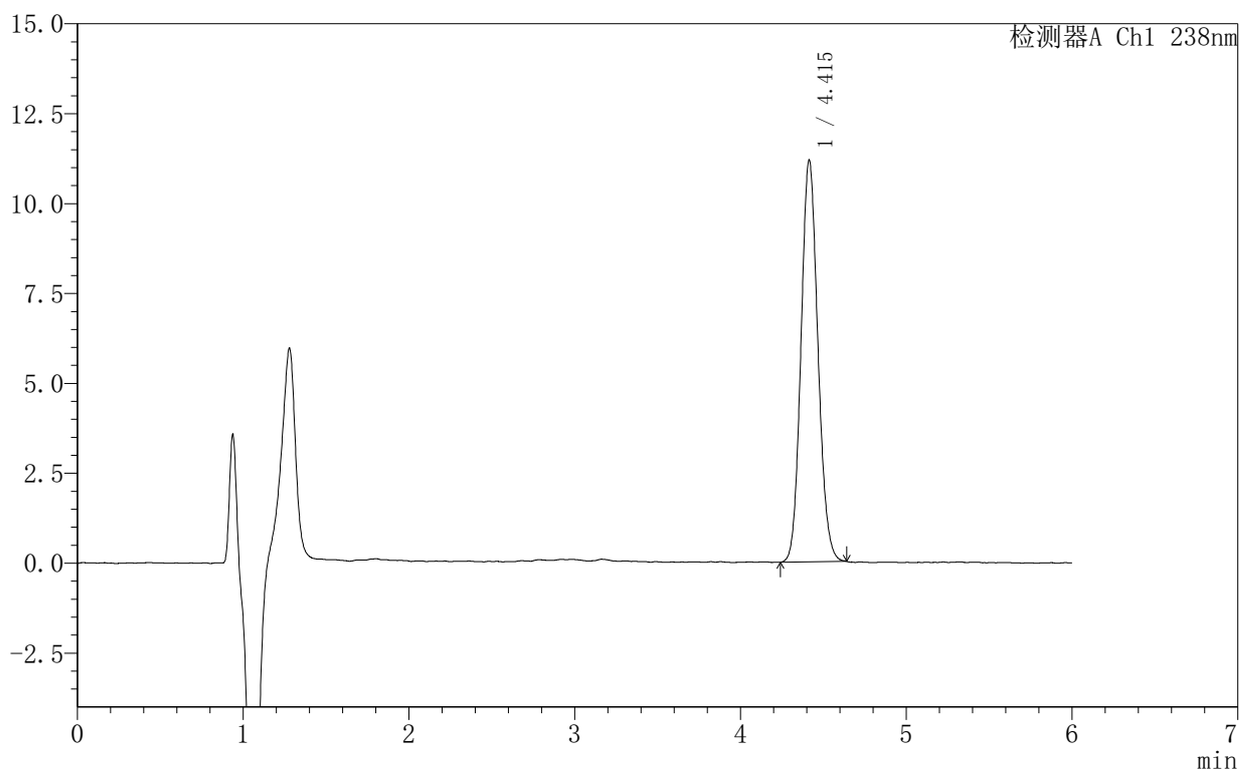
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2811-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	79120	100.000	11172	9034	1.109	--
总计		79120	100.000	11172			



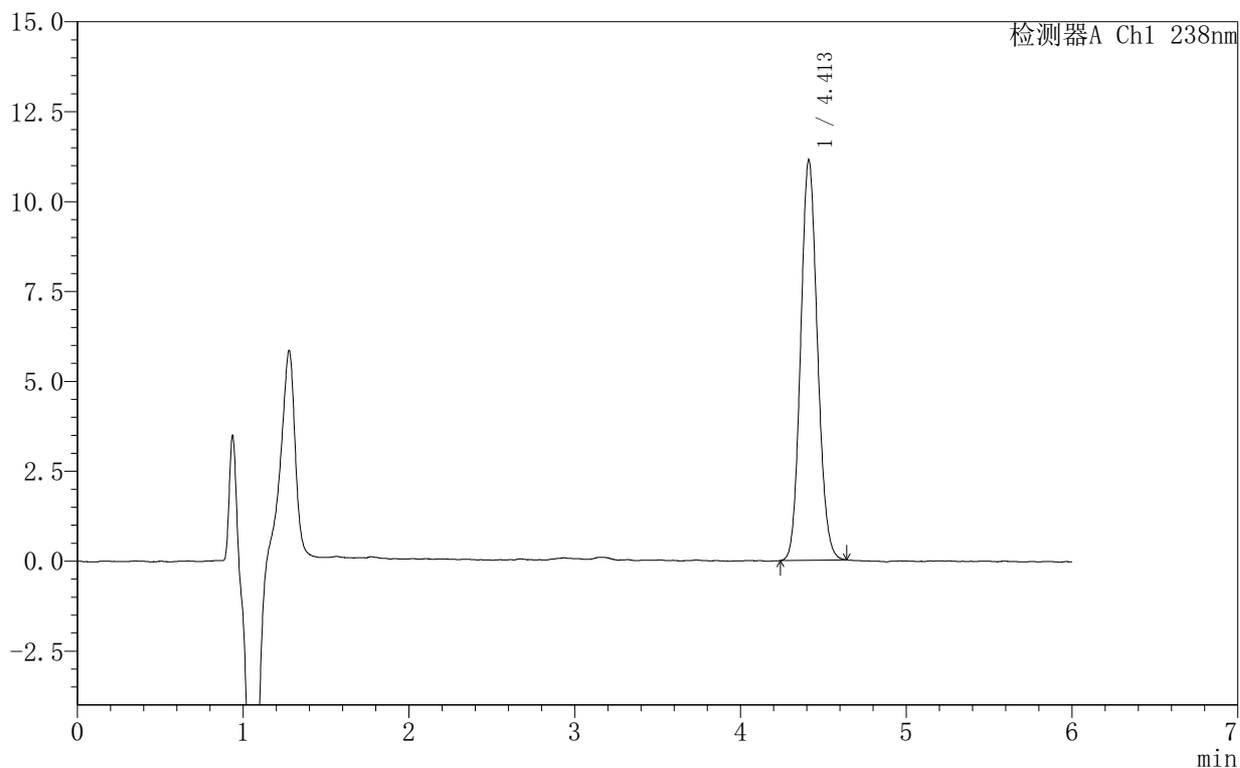
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2812-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:20:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:57:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	78552	100.000	11132	9044	1.106	--
总计		78552	100.000	11132			



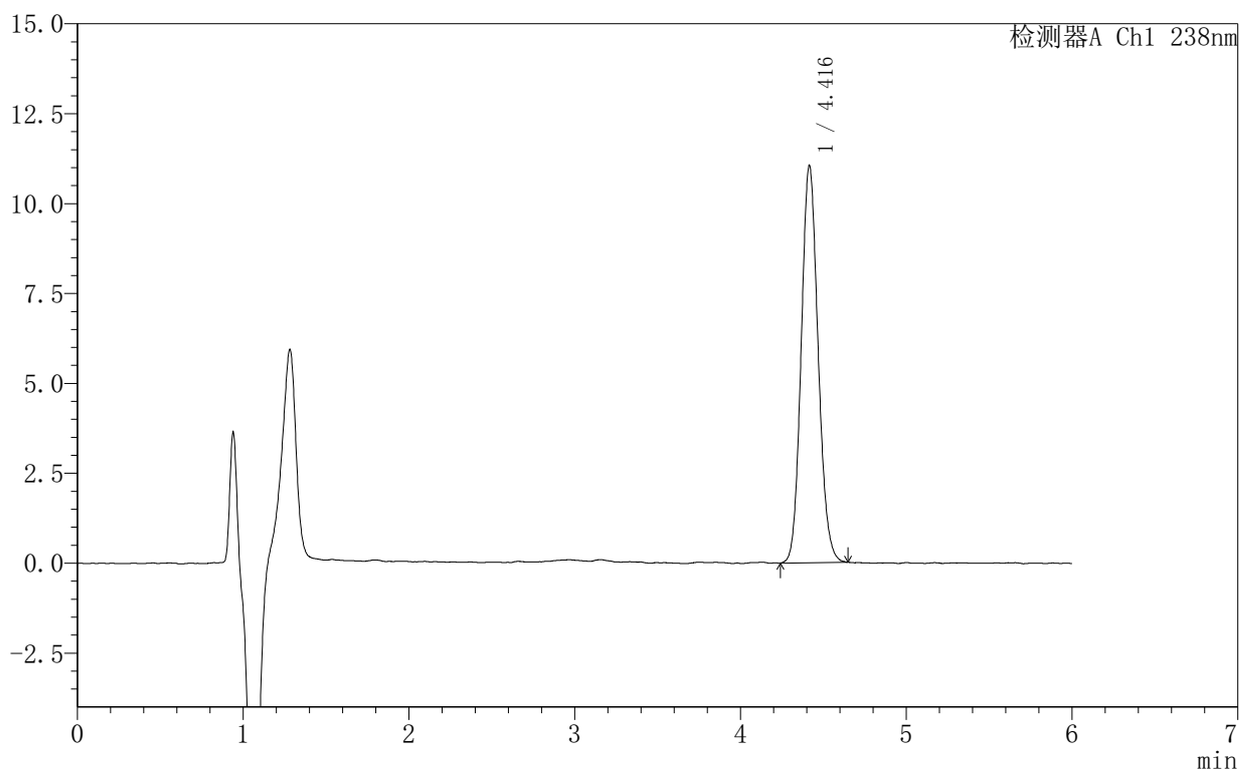
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2813-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:26:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:57:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	78302	100.000	11030	9021	1.116	--
总计		78302	100.000	11030			

SHIMADZU
LabSolutions

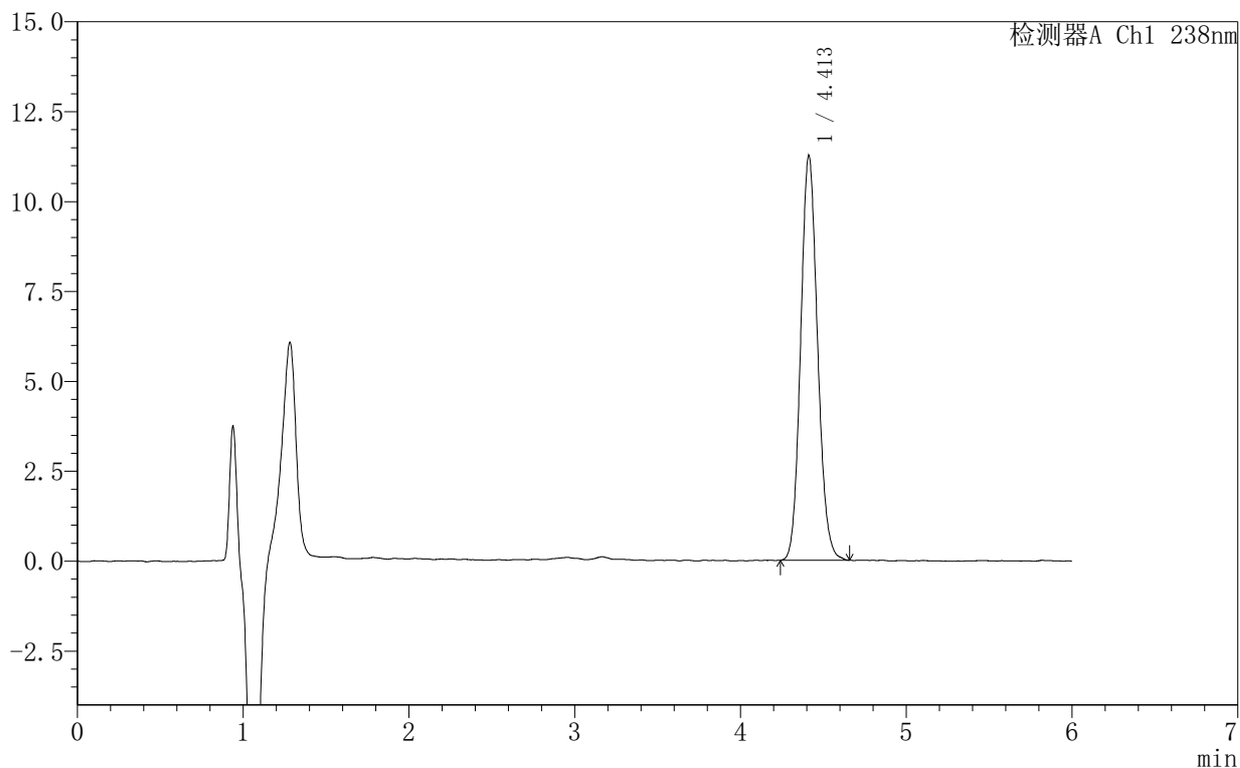
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2814-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	79814	100.000	11257	8998	1.114	--
总计		79814	100.000	11257			



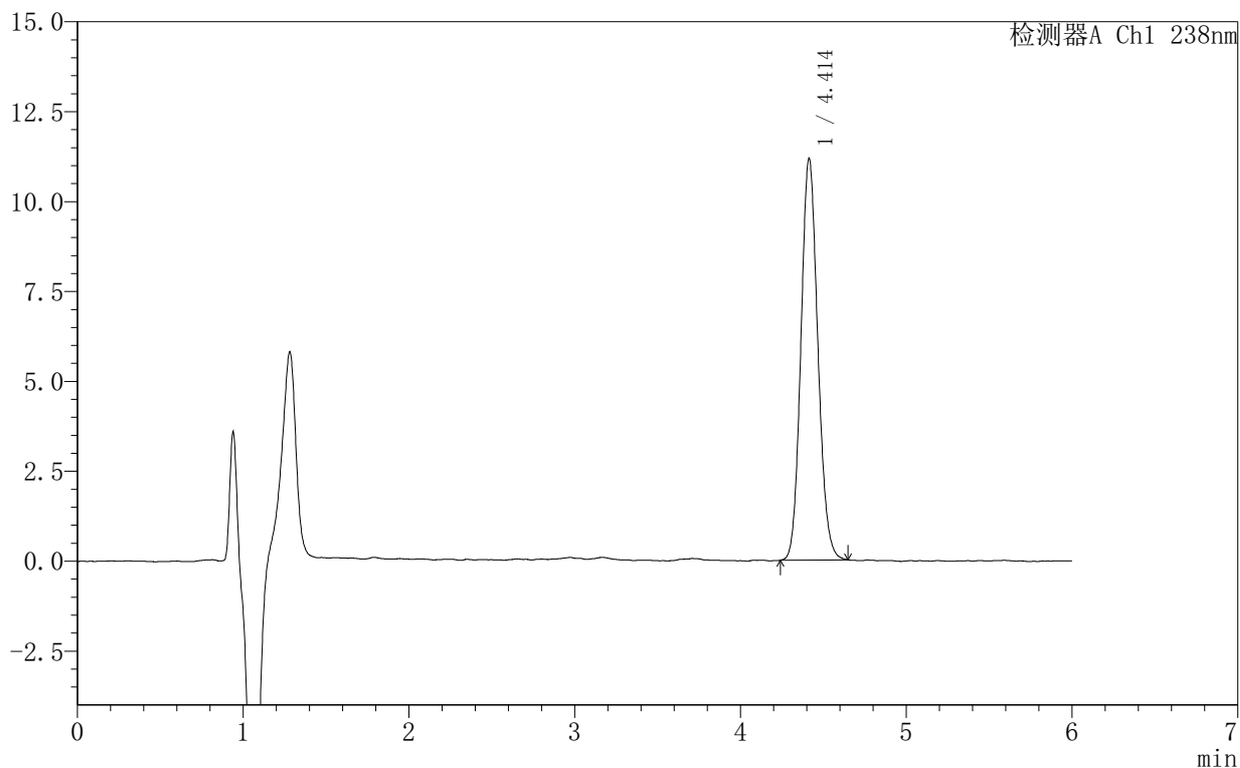
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2815-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:39:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:57:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	79204	100.000	11174	9030	1.114	--
总计		79204	100.000	11174			



SHIMADZU

LabSolutions

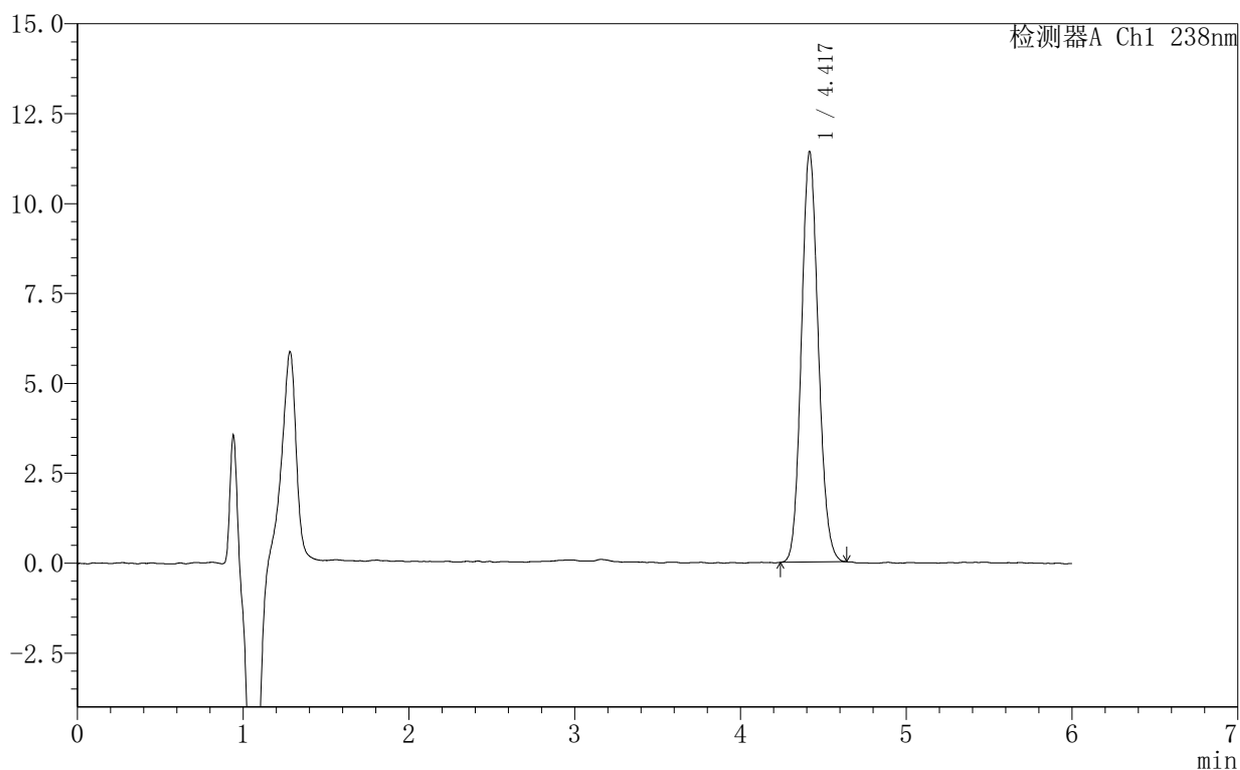
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2816-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 15:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	80794	100.000	11379	9063	1.115	--
总计		80794	100.000	11379			



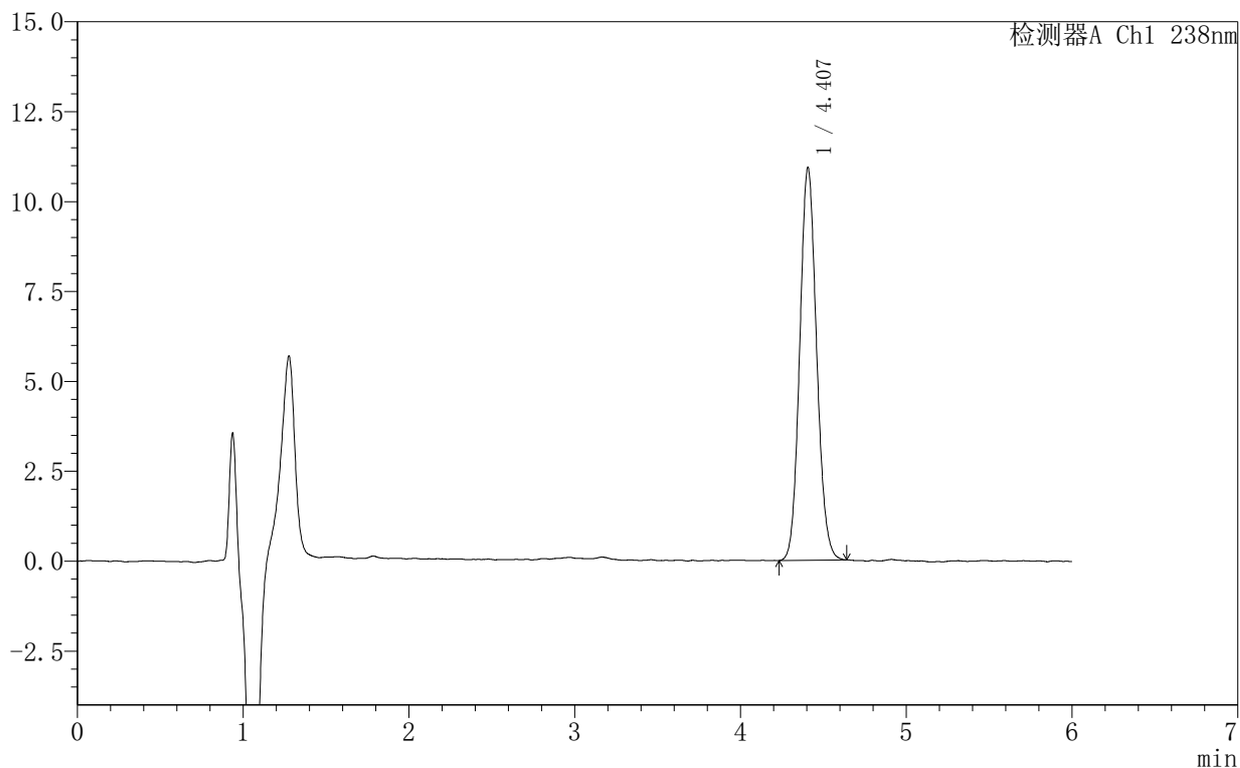
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2817-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:52:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	77275	100.000	10909	9026	1.103	--
总计		77275	100.000	10909			



SHIMADZU

LabSolutions

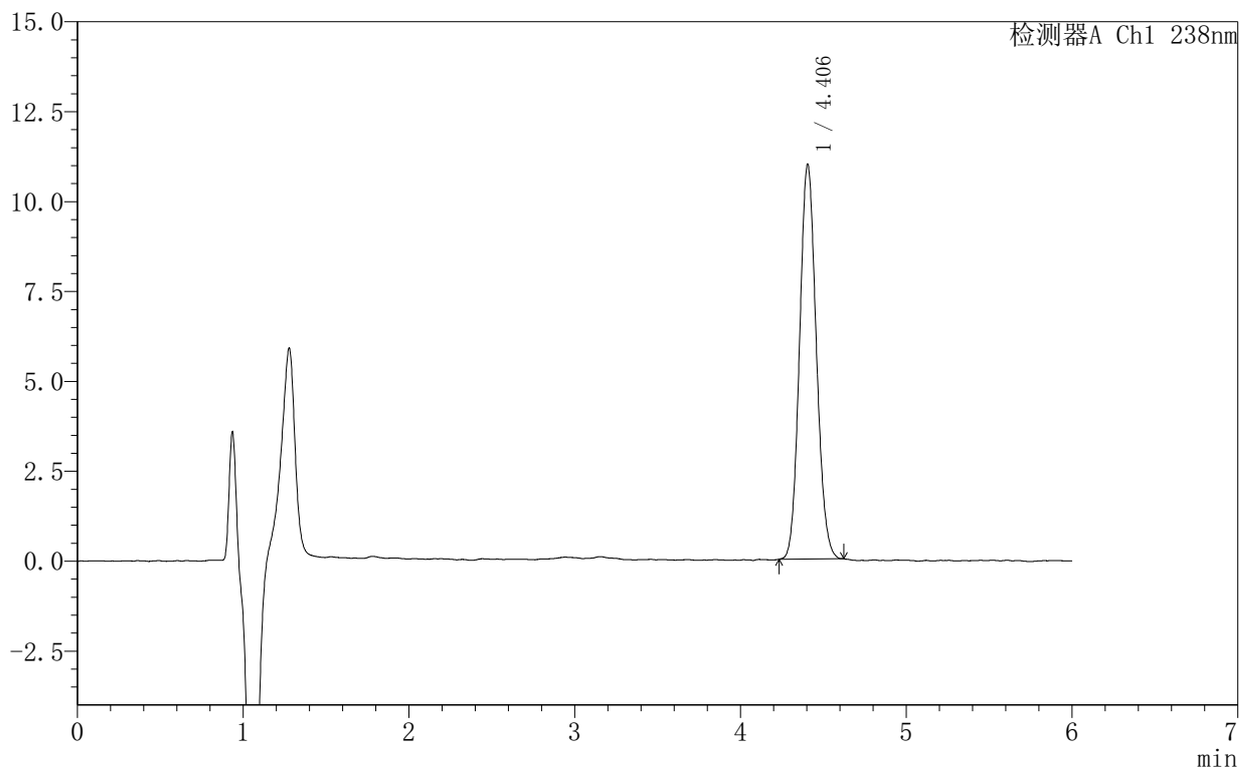
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2818-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 15:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	77182	100.000	10979	9071	1.102	--
总计		77182	100.000	10979			



SHIMADZU

LabSolutions

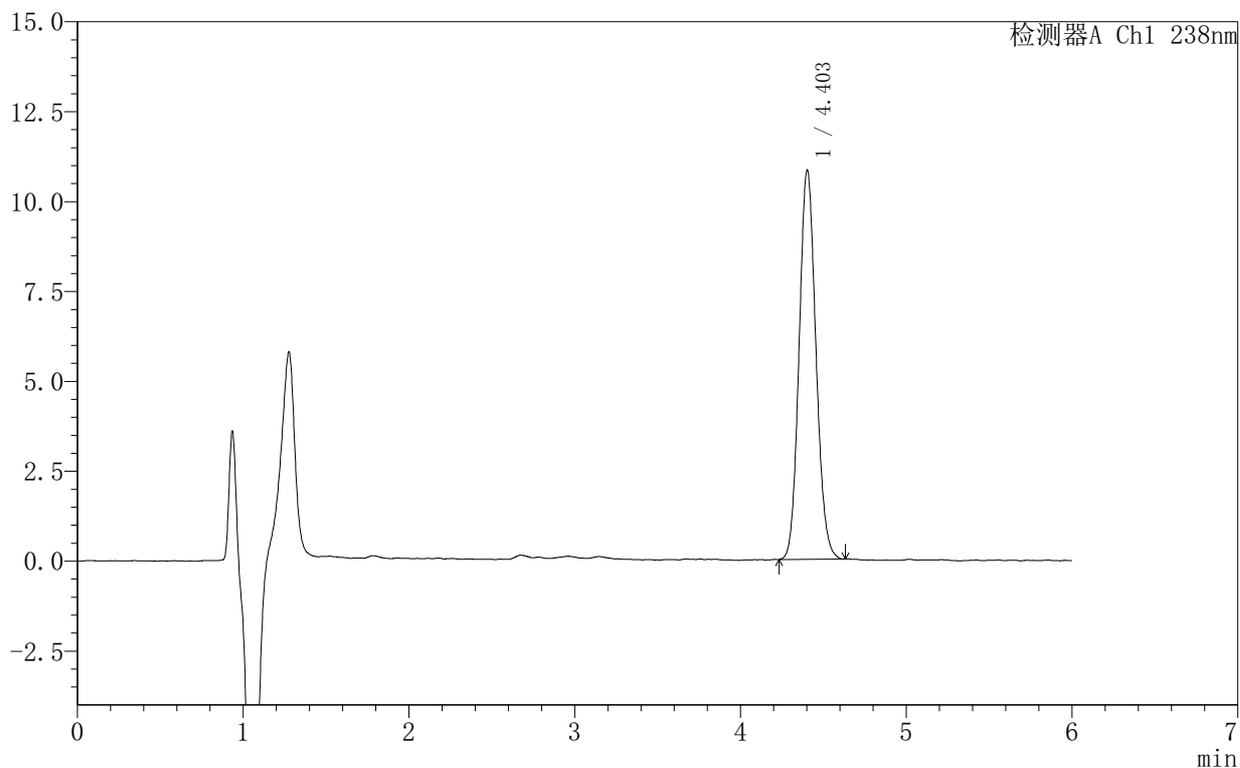
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2819-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:05:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	76351	100.000	10819	9036	1.108	--
总计		76351	100.000	10819			



SHIMADZU

LabSolutions

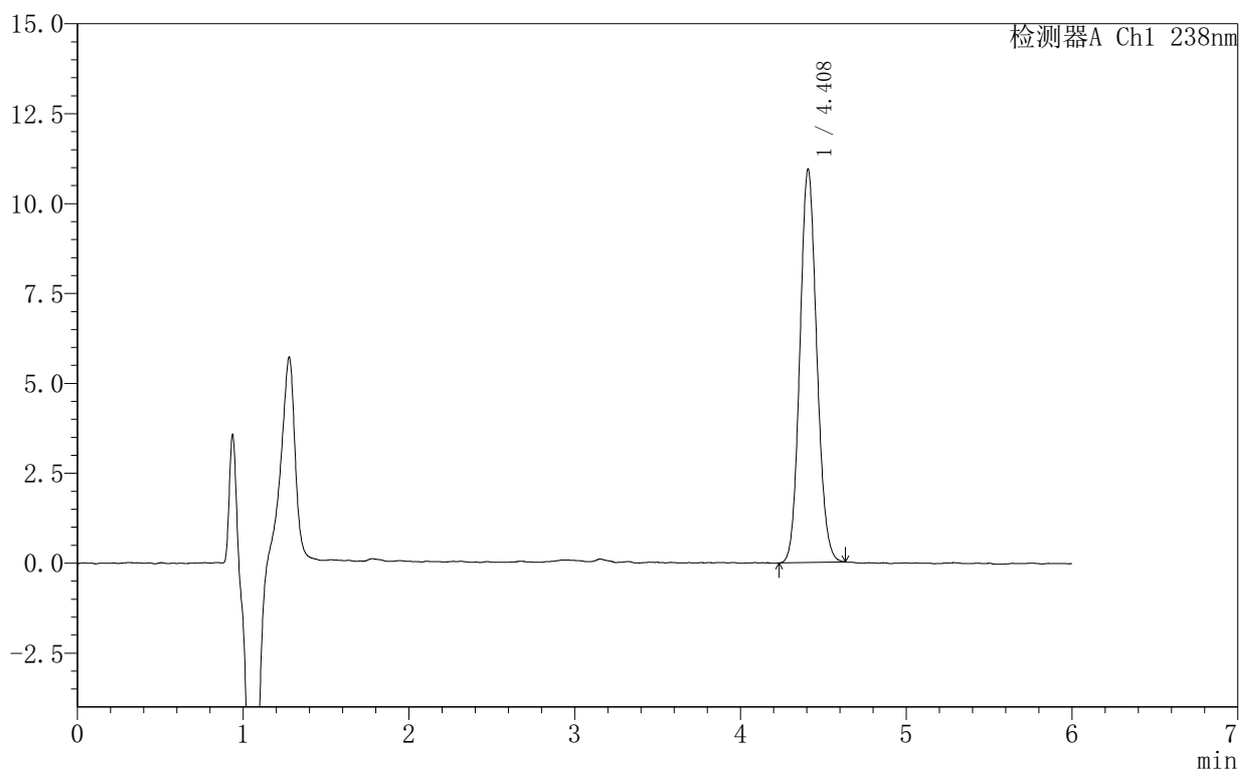
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2820-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:11:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	77494	100.000	10915	8976	1.101	--
总计		77494	100.000	10915			



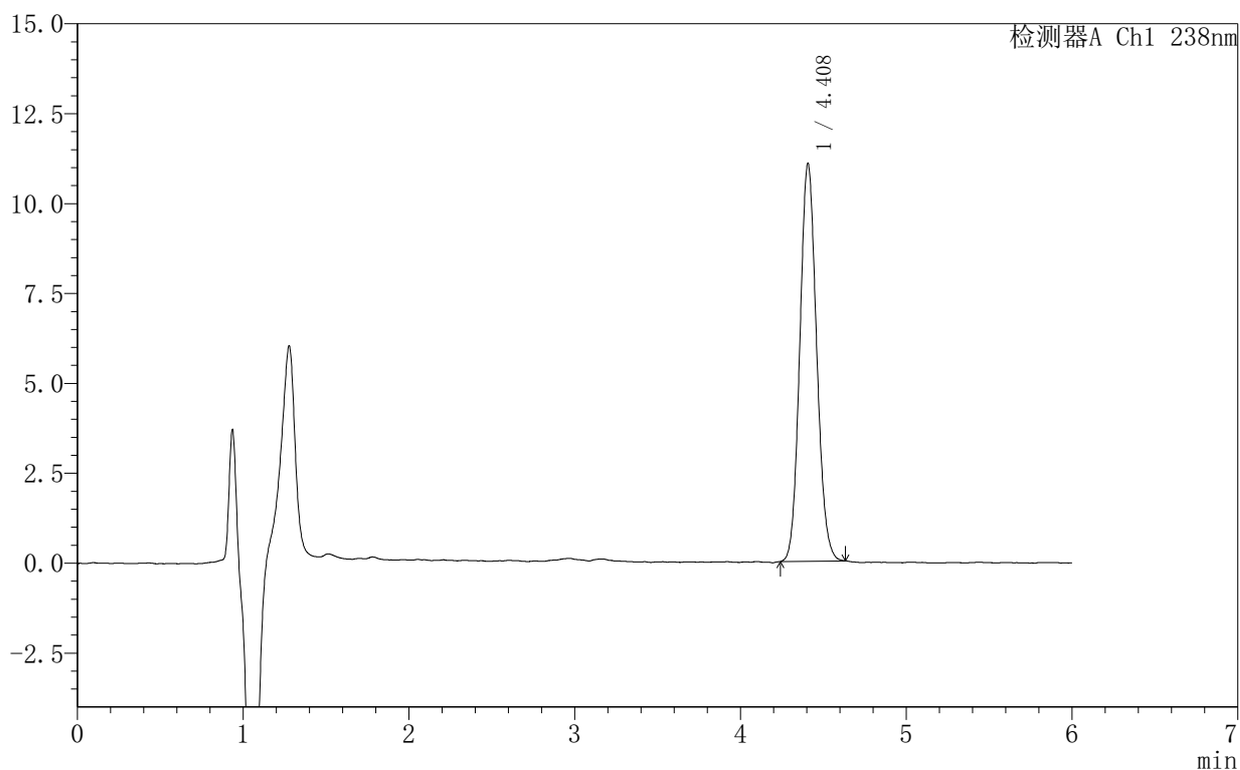
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2821-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 16:18:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	77911	100.000	11050	9033	1.102	--
总计		77911	100.000	11050			



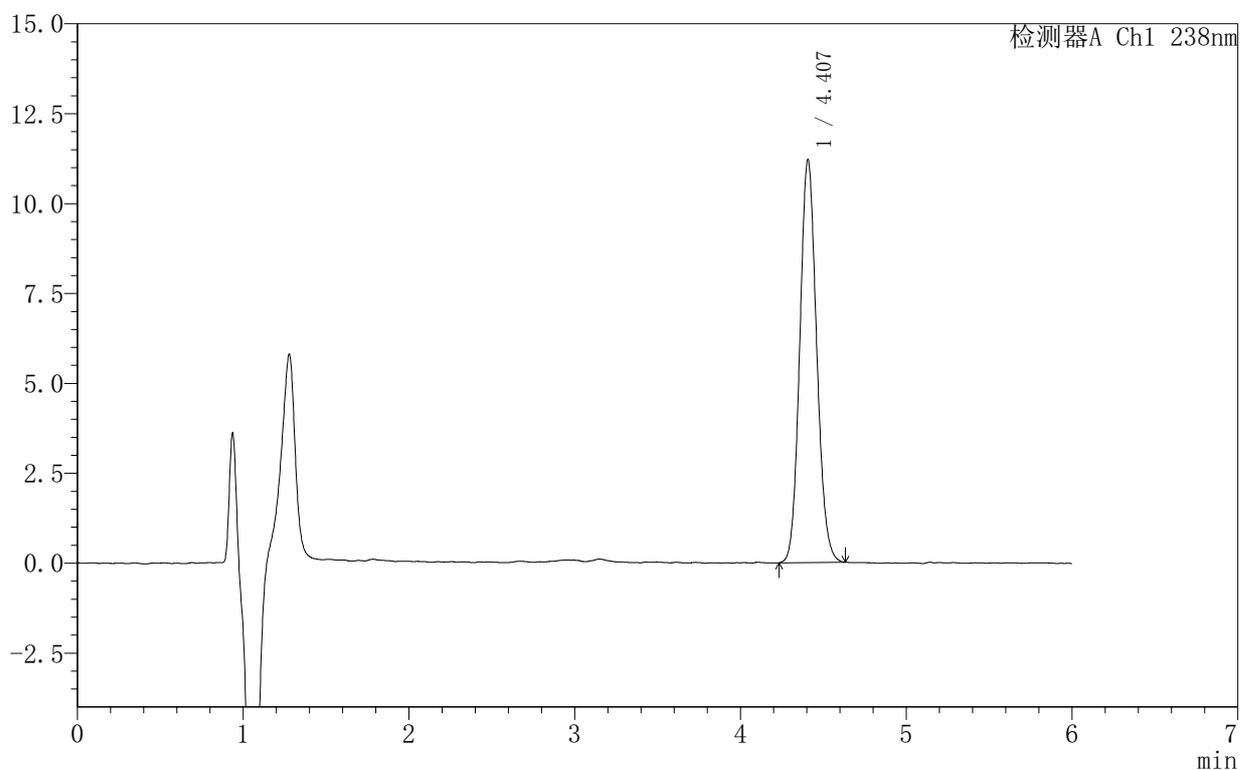
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2822-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	79314	100.000	11193	8995	1.108	--
总计		79314	100.000	11193			



SHIMADZU

LabSolutions

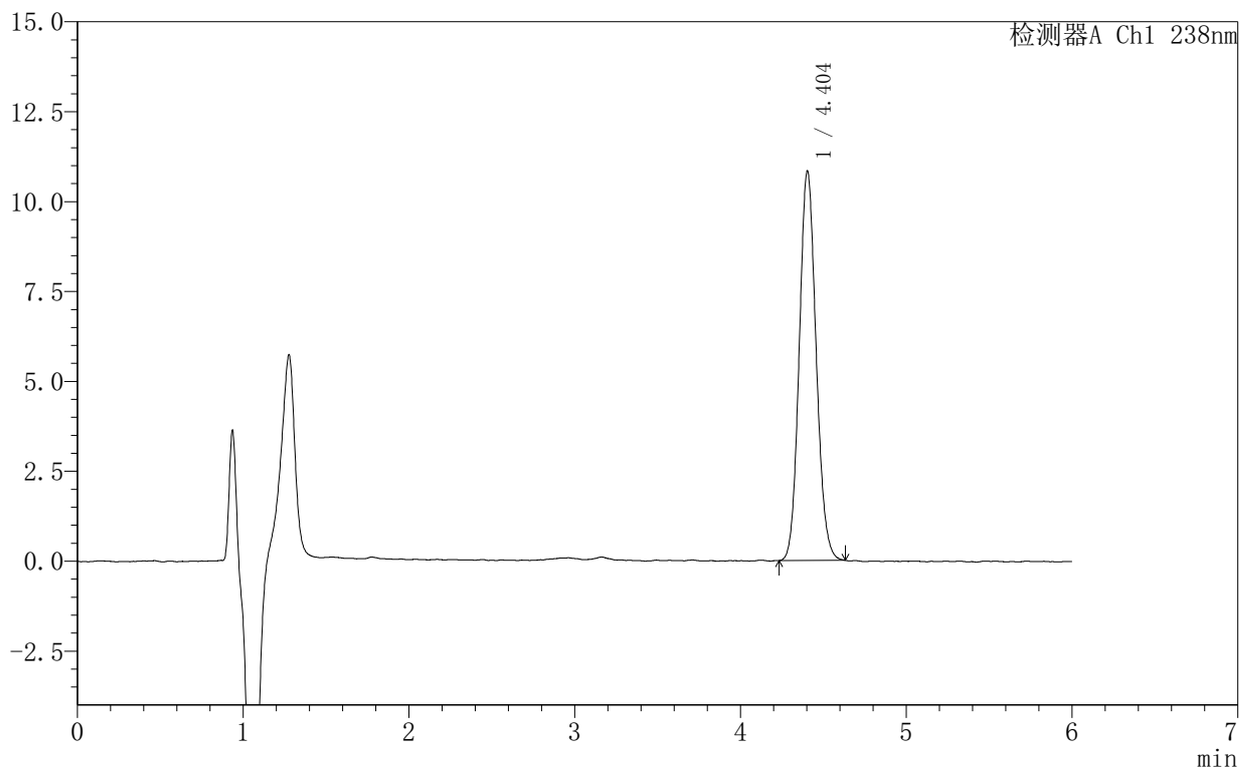
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2823-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:31:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	76656	100.000	10832	8965	1.106	--
总计		76656	100.000	10832			



SHIMADZU

LabSolutions

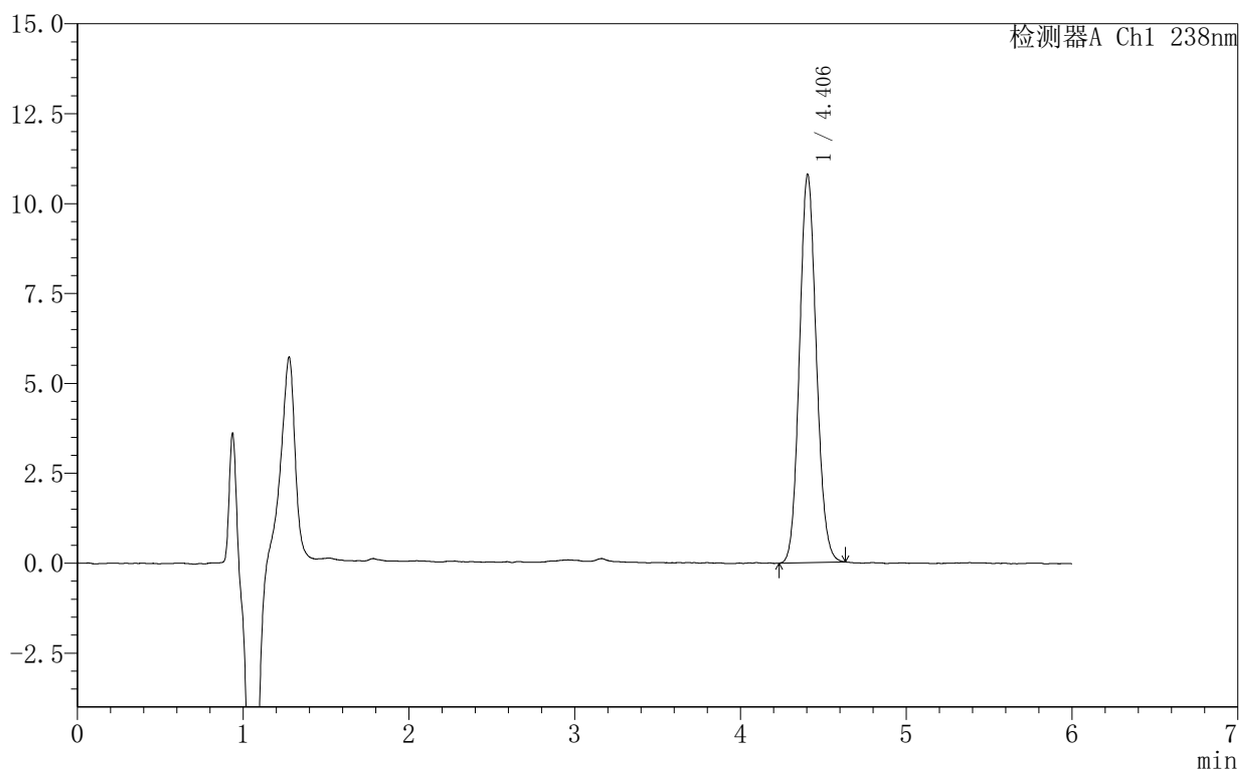
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2824-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	76343	100.000	10799	8999	1.107	--
总计		76343	100.000	10799			



SHIMADZU

LabSolutions

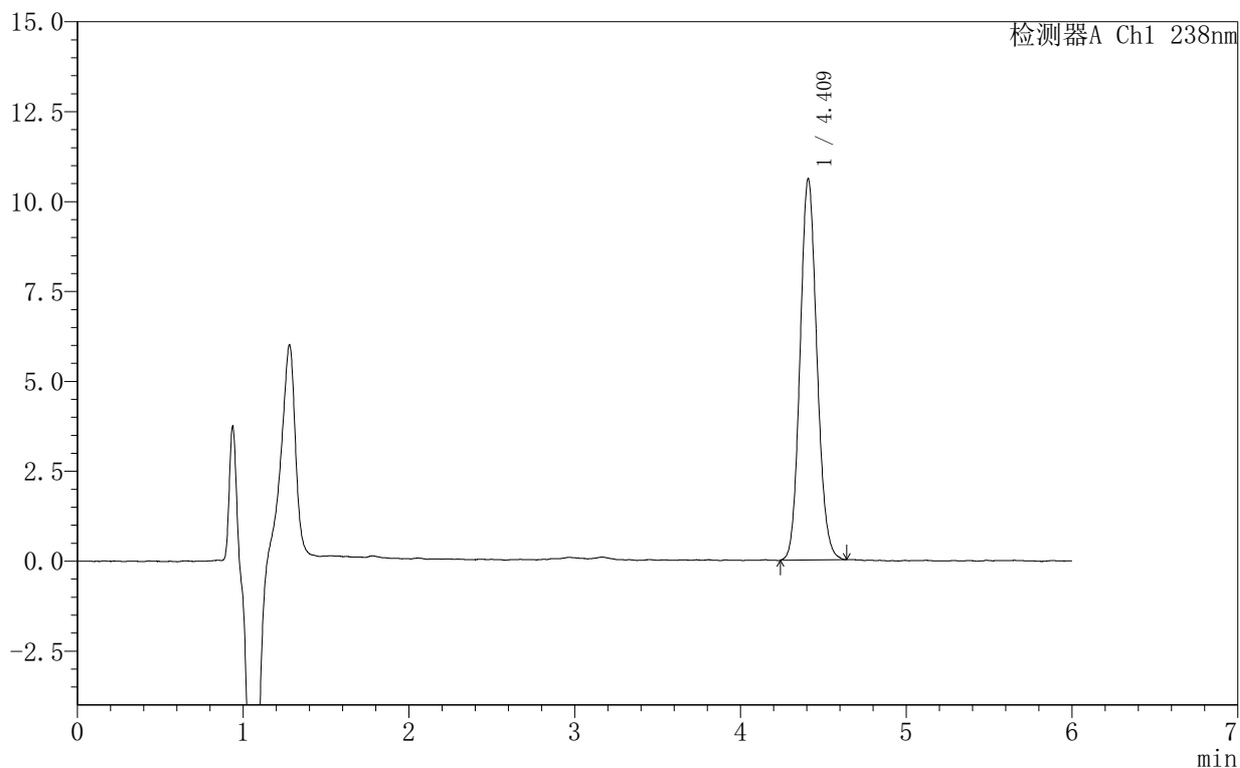
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2825-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	75009	100.000	10565	9036	1.111	--
总计		75009	100.000	10565			



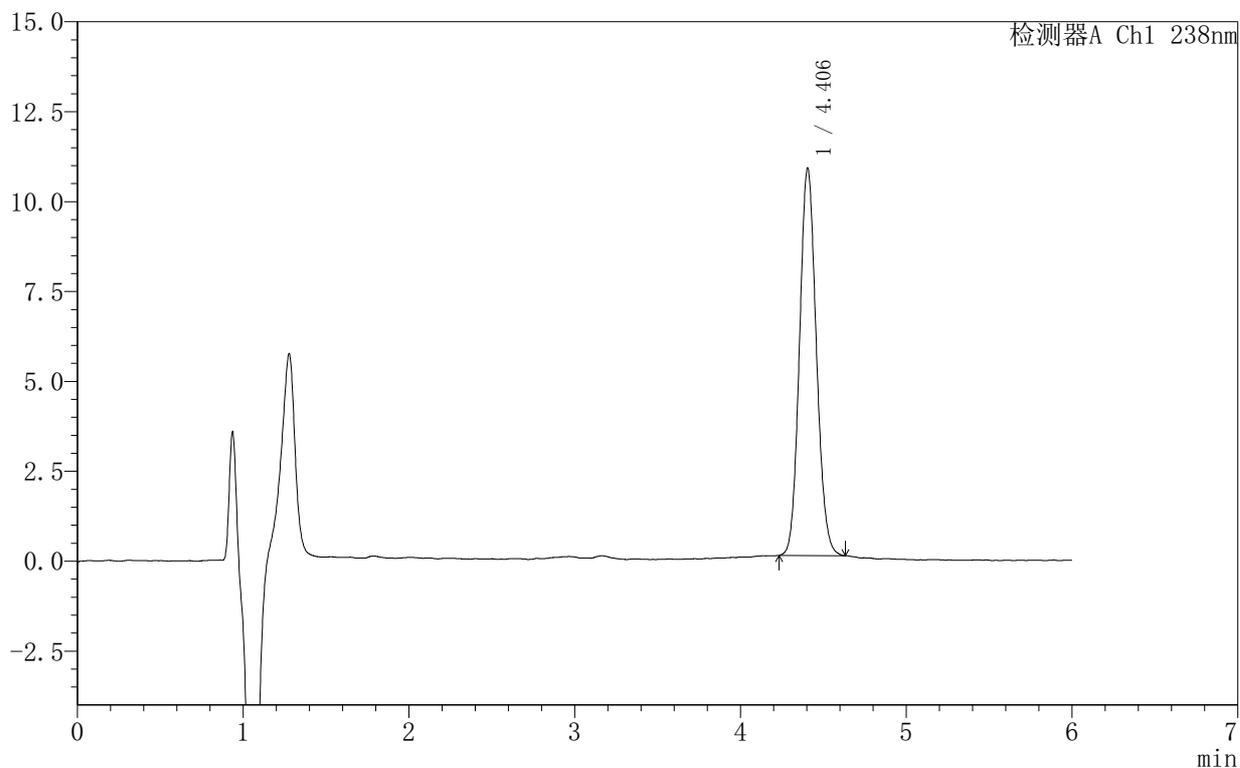
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2826-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 16:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/04 11:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	76191	100.000	10777	9020	1.105	--
总计		76191	100.000	10777			



SHIMADZU

LabSolutions

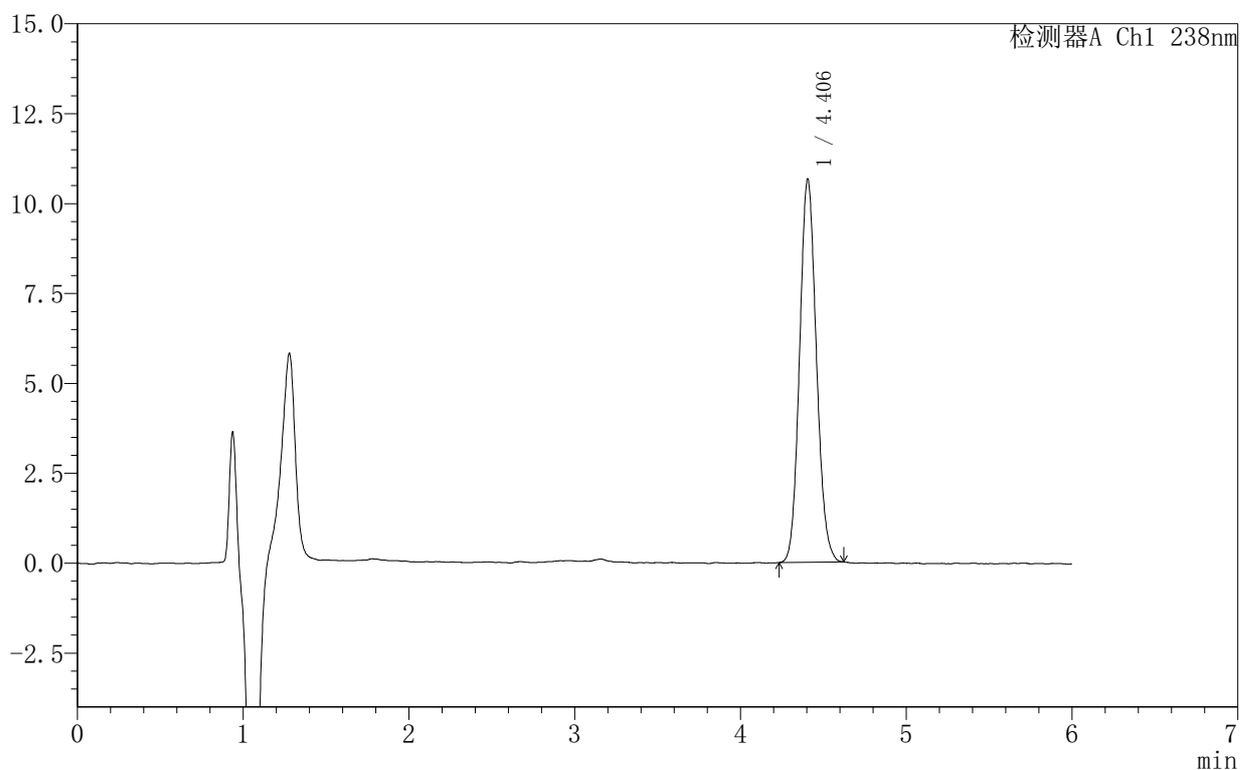
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2827-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 16:56:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	75156	100.000	10659	9006	1.107	--
总计		75156	100.000	10659			



SHIMADZU

LabSolutions

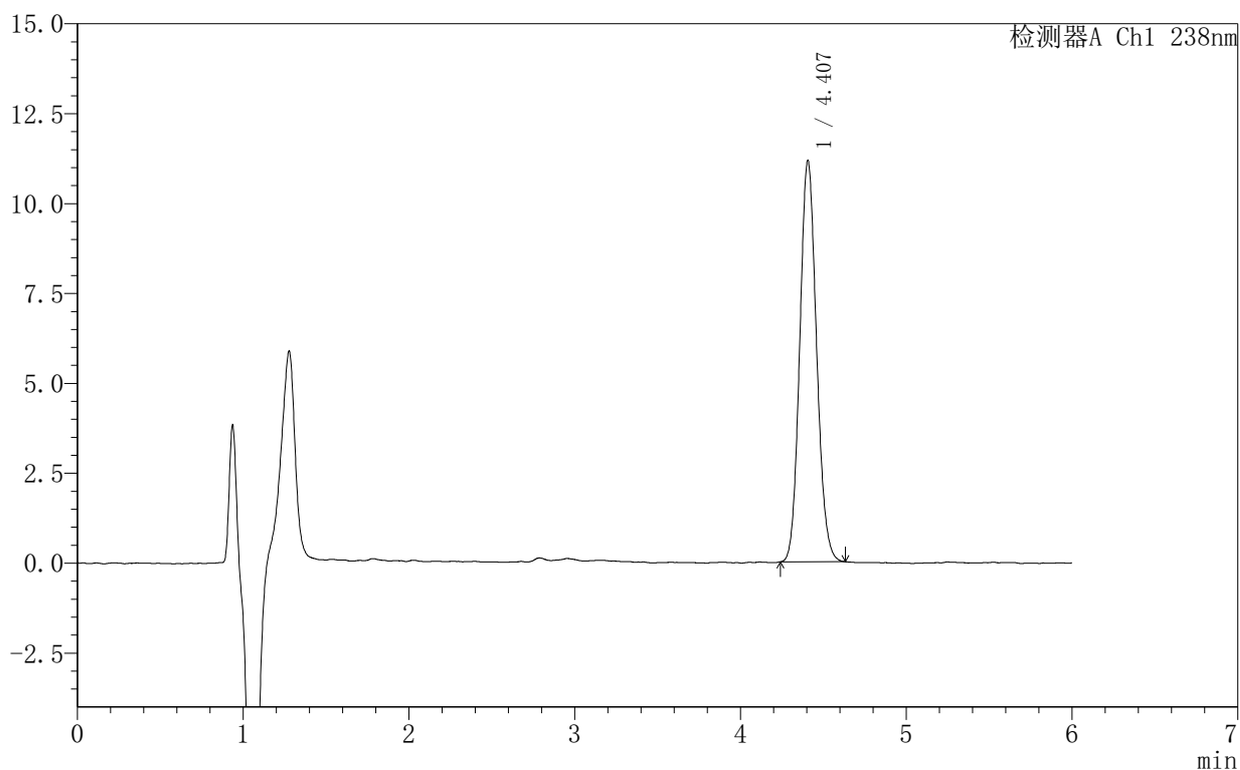
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2828-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:03:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	78529	100.000	11152	9075	1.111	--
总计		78529	100.000	11152			



SHIMADZU

LabSolutions

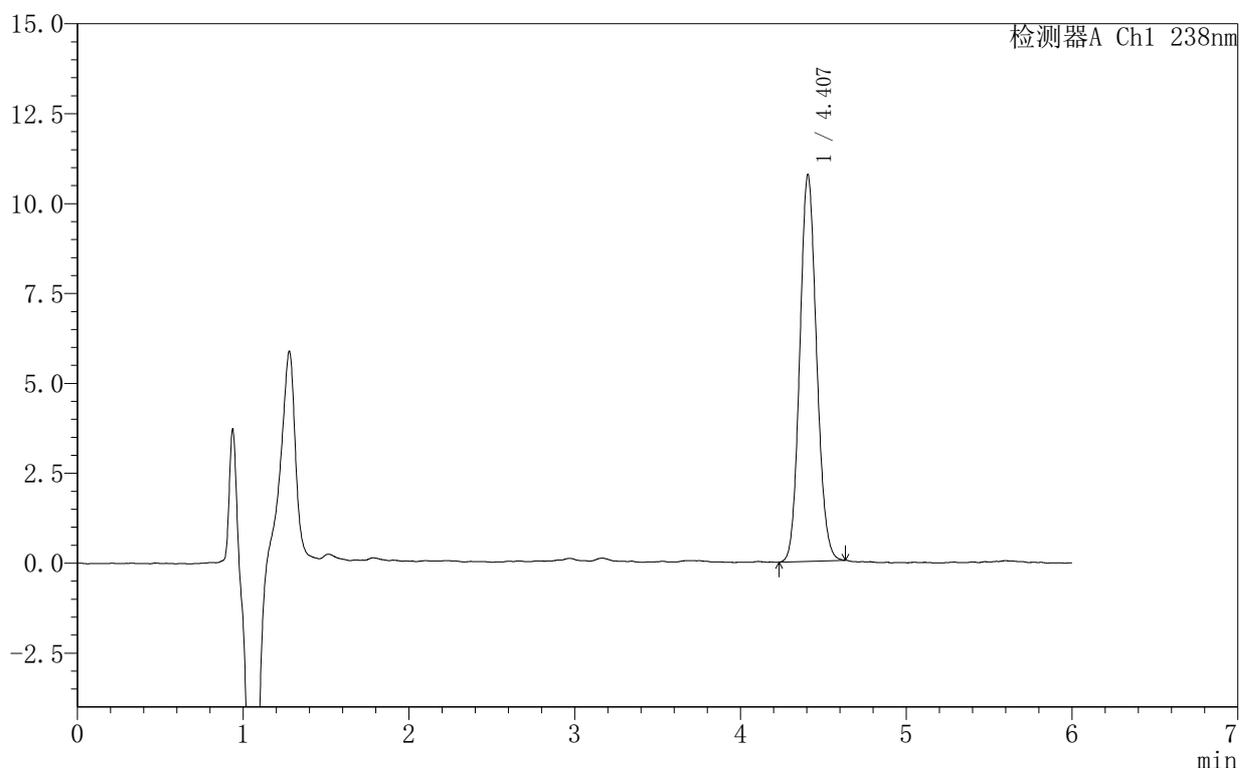
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2829-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:09:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	75761	100.000	10744	9043	1.105	--
总计		75761	100.000	10744			



SHIMADZU

LabSolutions

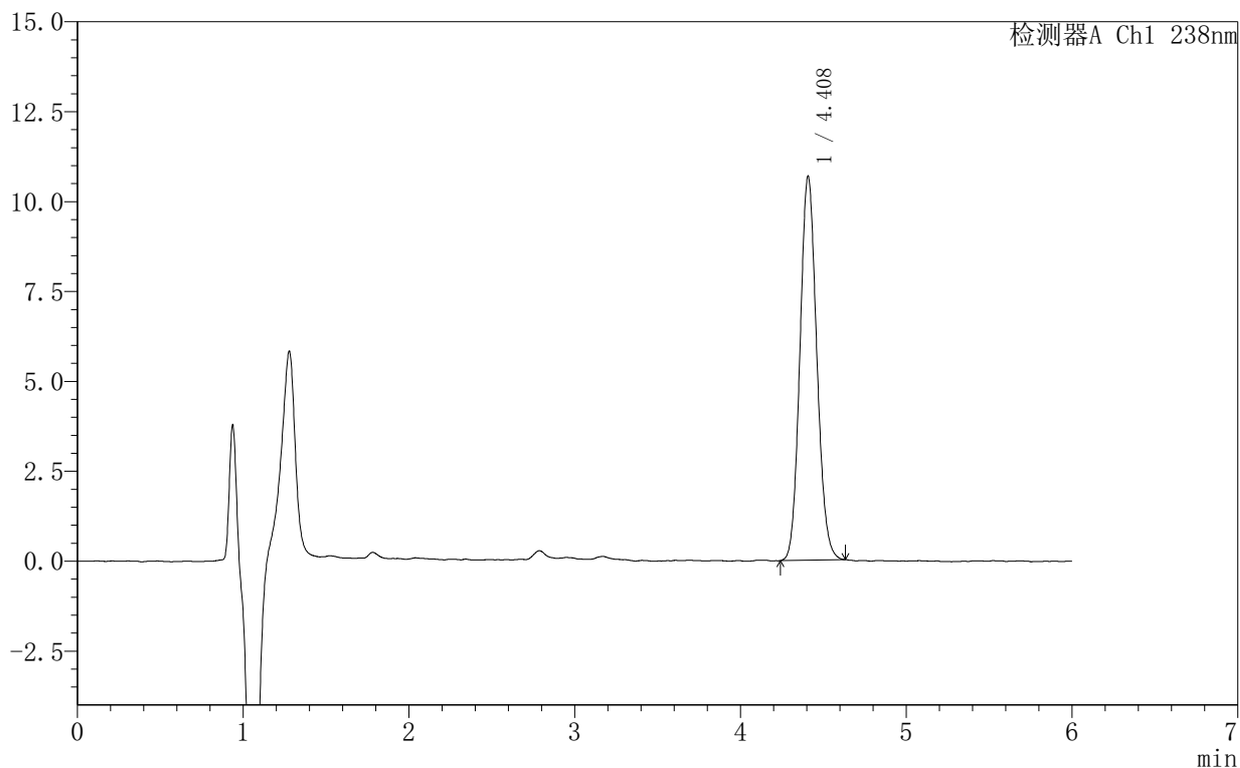
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2830-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	75416	100.000	10653	9018	1.106	--
总计		75416	100.000	10653			



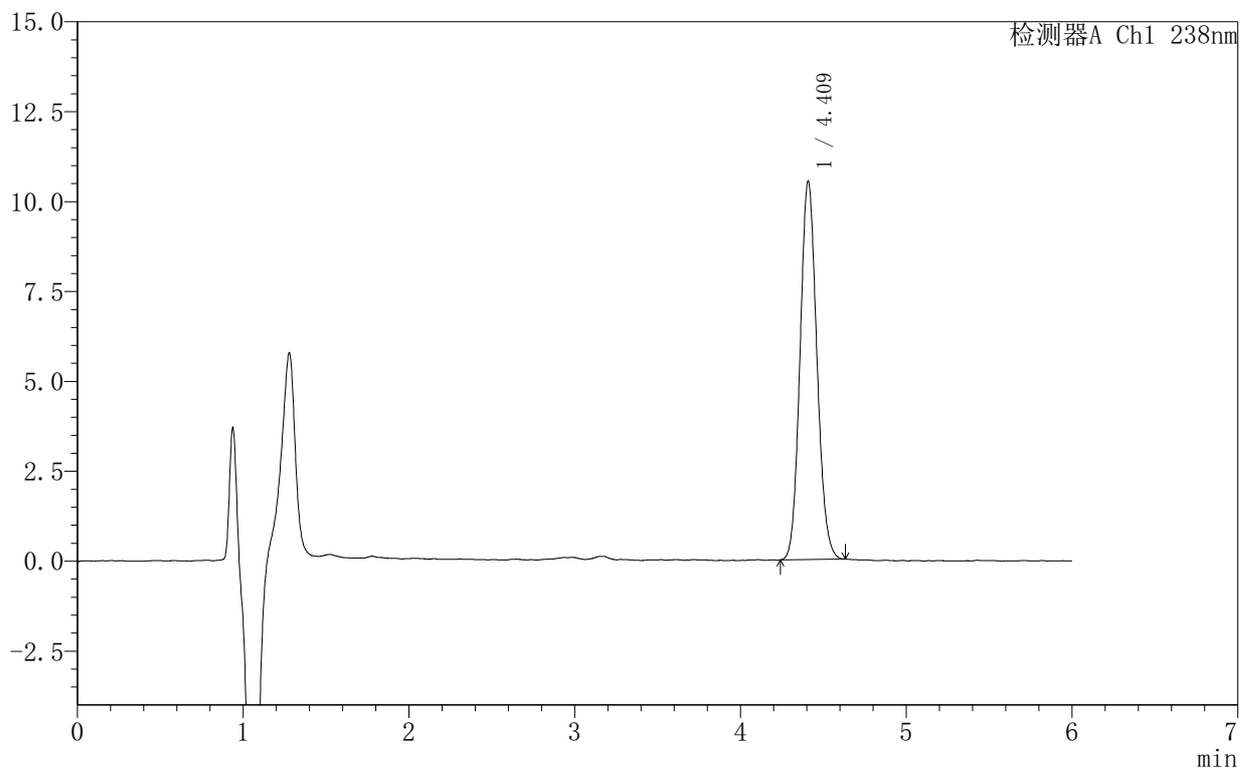
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2831-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:22:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:58:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	74185	100.000	10484	9030	1.108	--
总计		74185	100.000	10484			



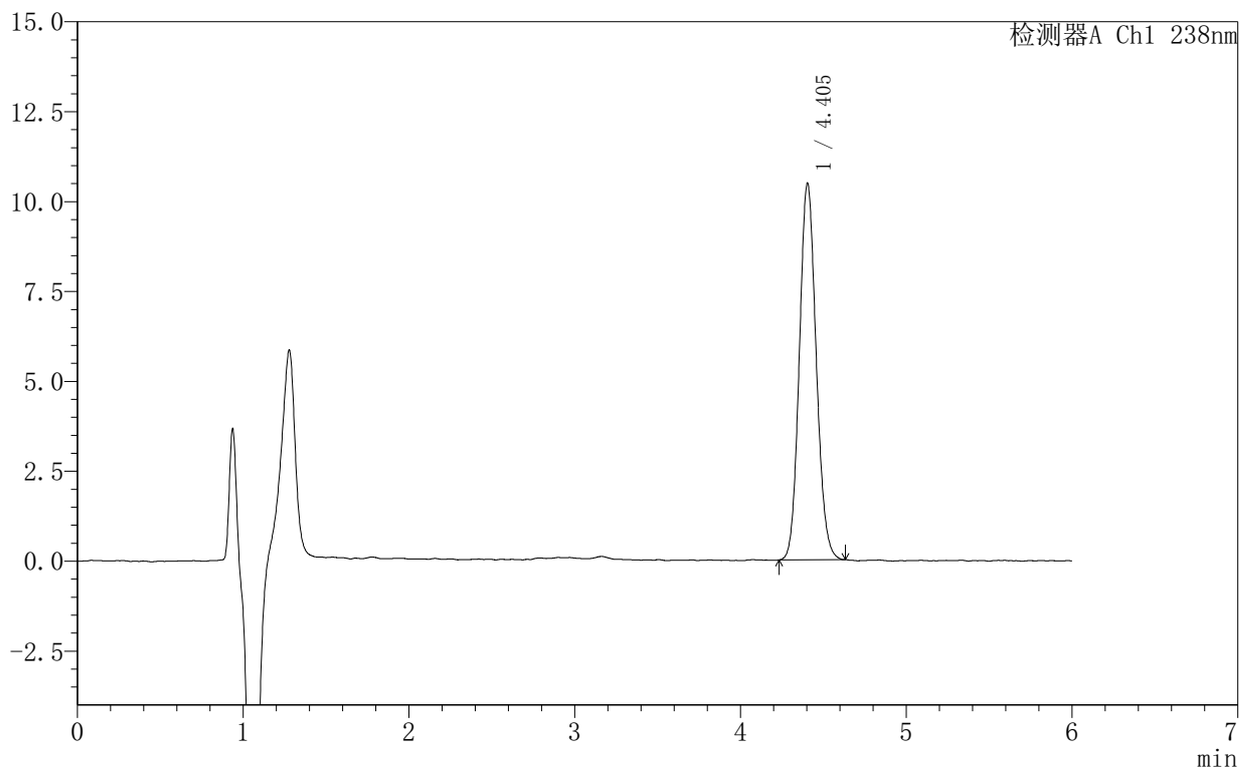
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2832-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:28:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:58:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	74026	100.000	10475	9017	1.108	--
总计		74026	100.000	10475			



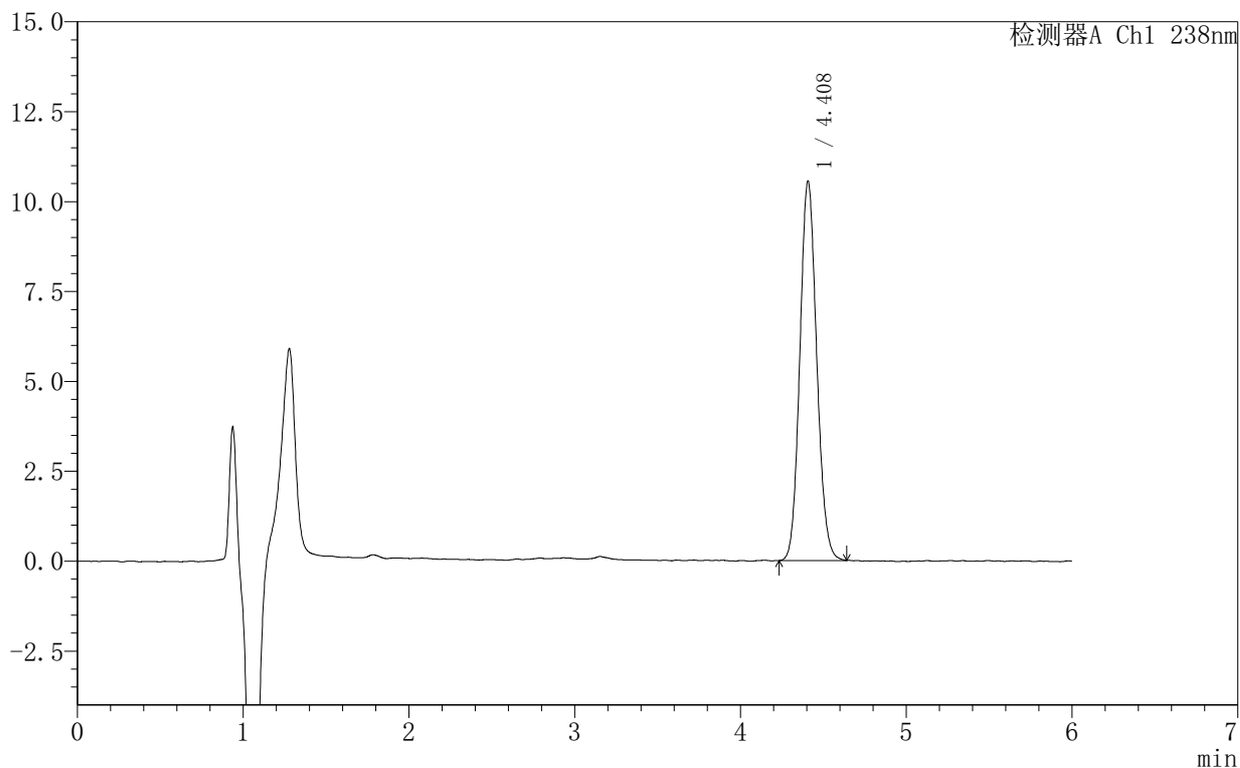
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2833-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:35:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	74536	100.000	10533	9070	1.107	--
总计		74536	100.000	10533			



SHIMADZU

LabSolutions

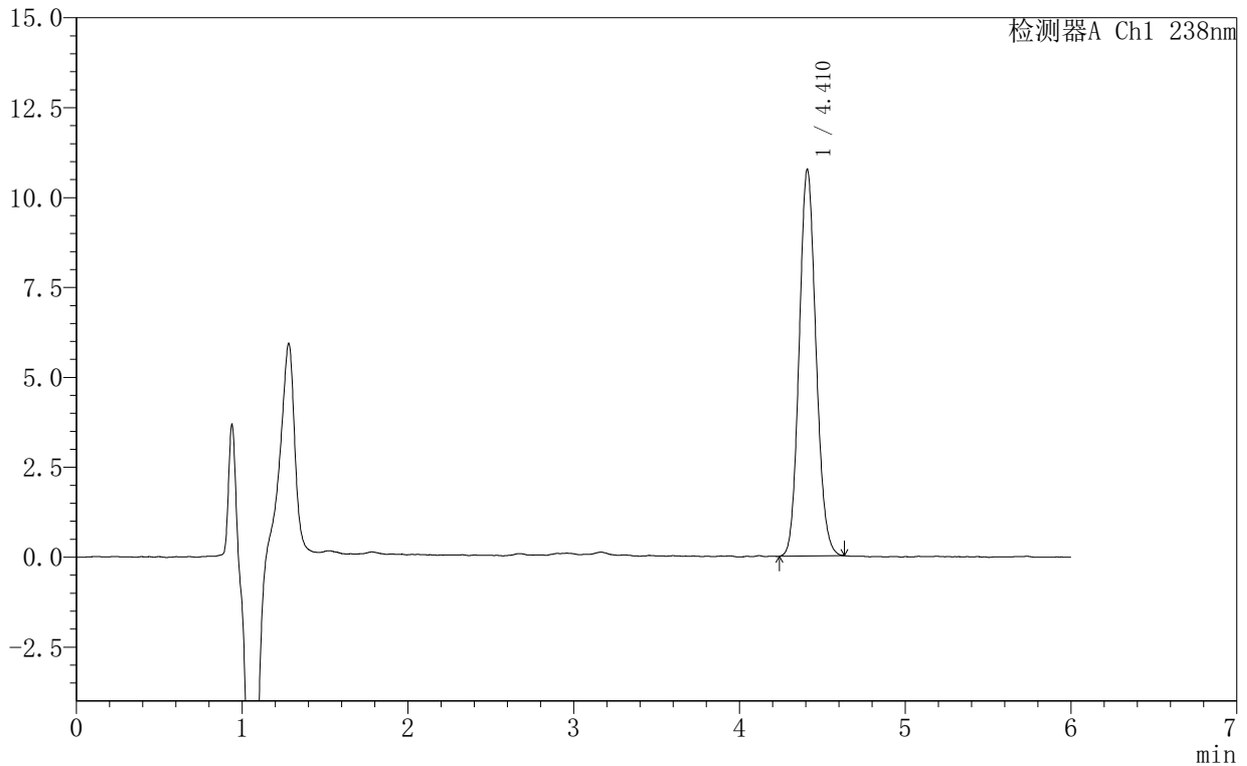
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2834-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	75832	100.000	10720	9056	1.111	--
总计		75832	100.000	10720			



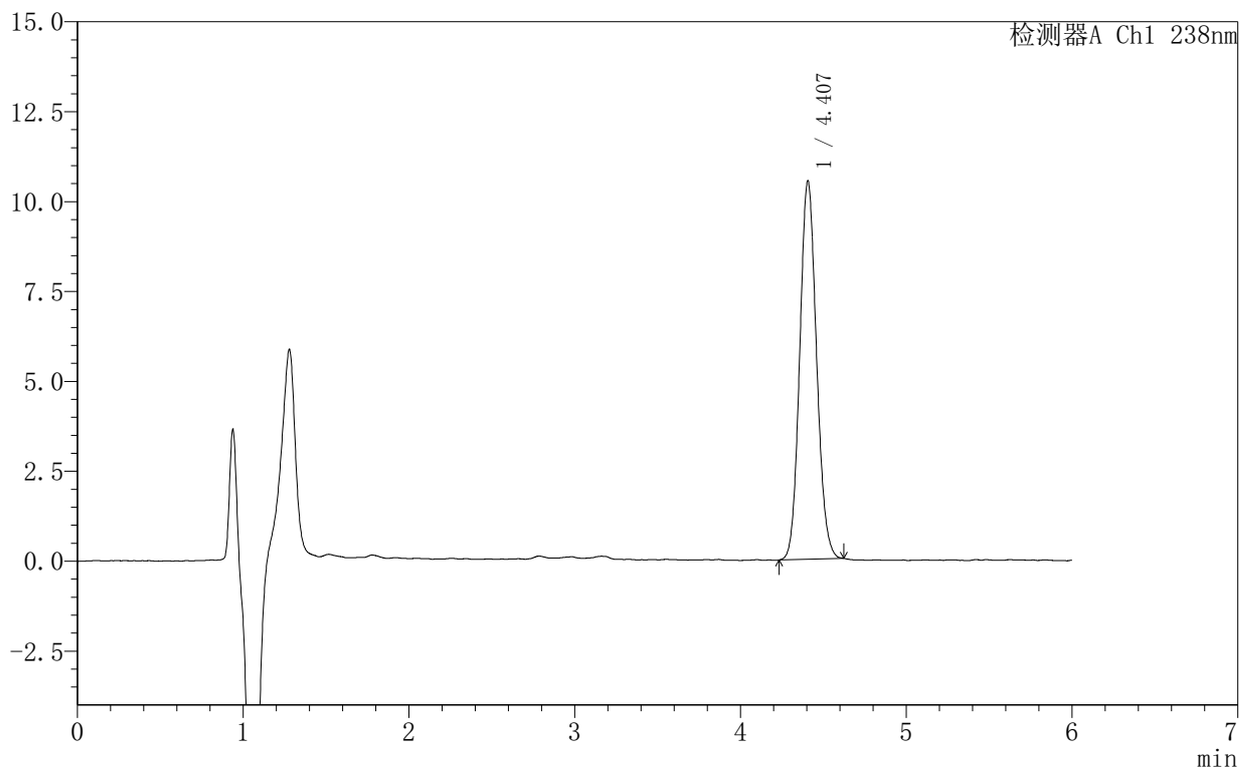
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2835-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 17:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:58:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	74174	100.000	10517	9078	1.103	--
总计		74174	100.000	10517			



SHIMADZU

LabSolutions

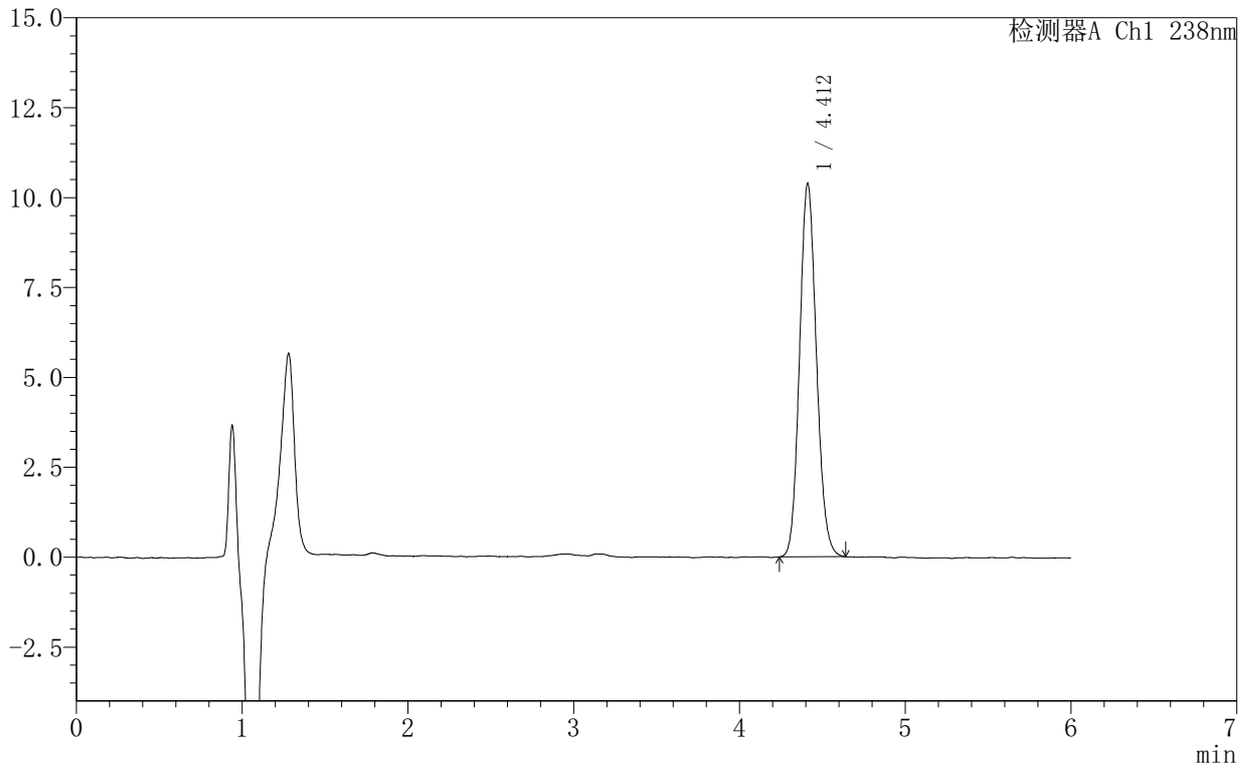
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2836-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 17:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	73434	100.000	10382	9014	1.115	--
总计		73434	100.000	10382			



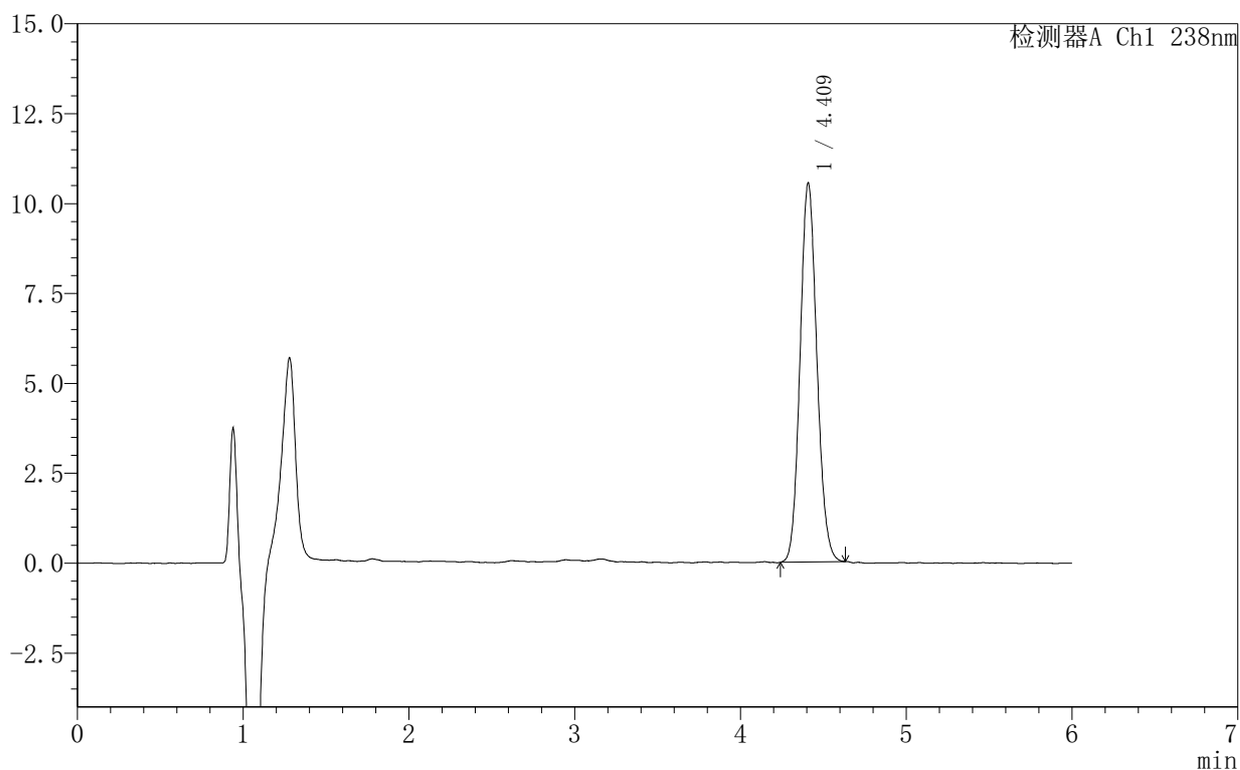
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2837-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:00:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:58:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	74312	100.000	10503	9045	1.108	--
总计		74312	100.000	10503			



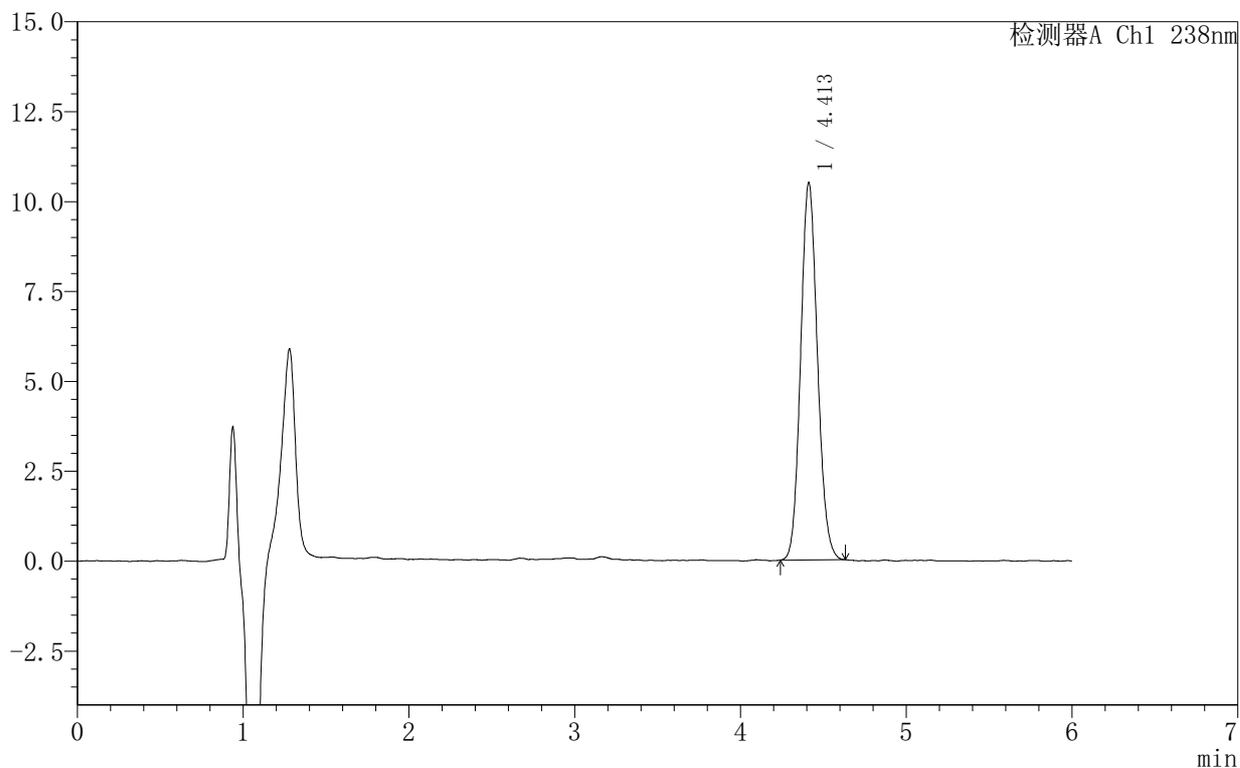
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2838-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:58:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	73963	100.000	10494	9065	1.108	--
总计		73963	100.000	10494			



SHIMADZU

LabSolutions

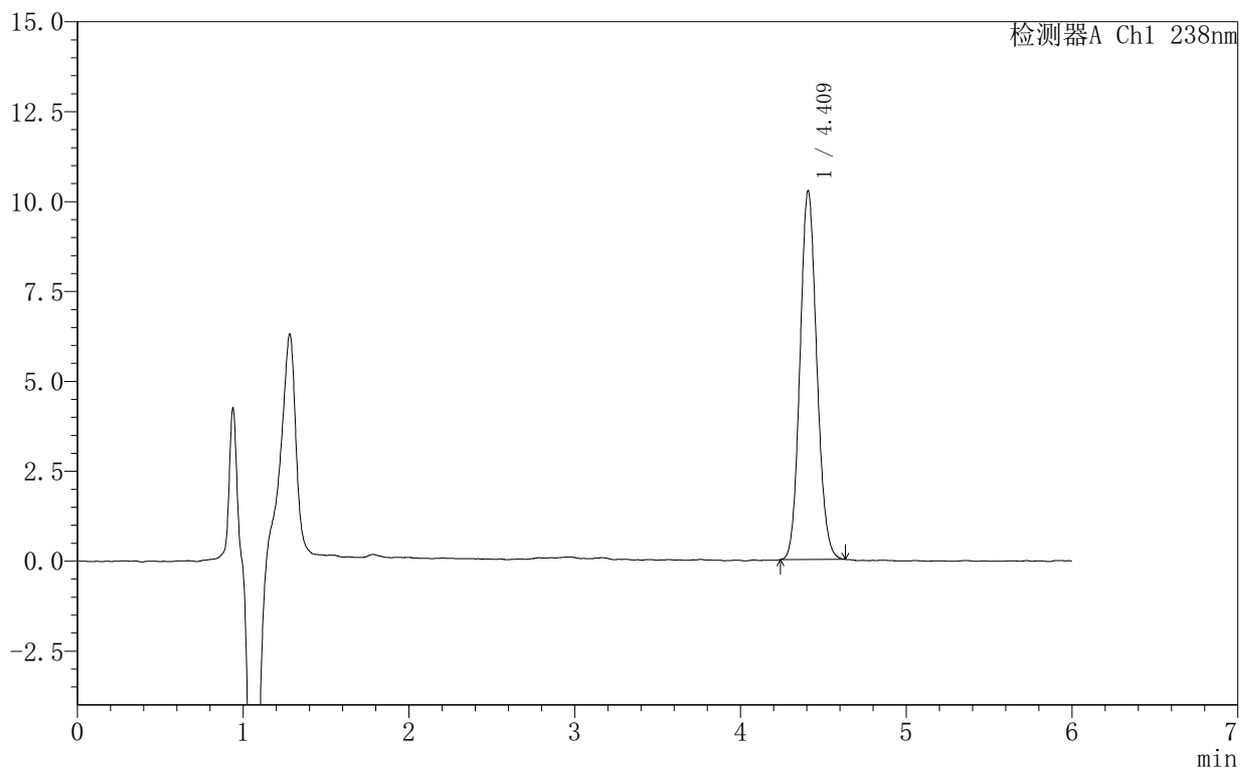
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2839-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:13:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	72160	100.000	10224	9066	1.105	--
总计		72160	100.000	10224			



SHIMADZU

LabSolutions

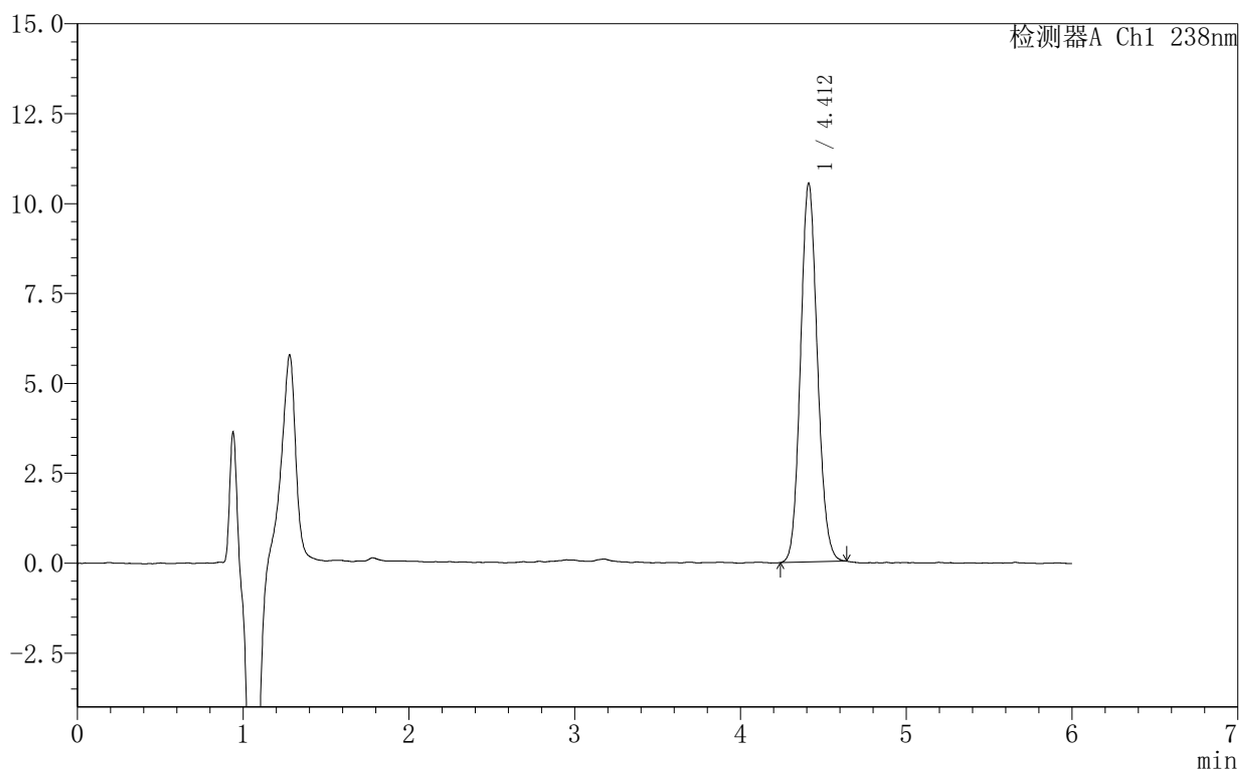
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2840-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:20:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	74489	100.000	10533	9035	1.108	--
总计		74489	100.000	10533			



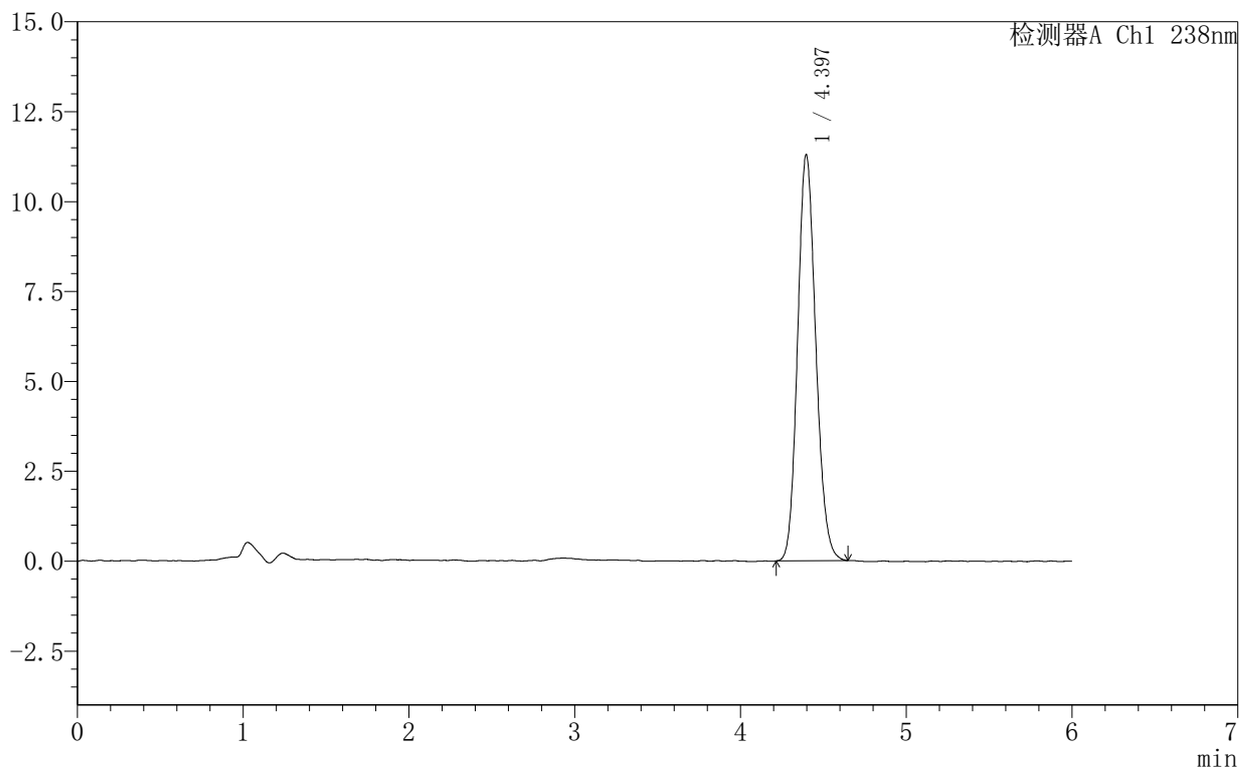
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2841-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:26:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.397	86010	100.000	11295	7743	1.141	--
总计		86010	100.000	11295			



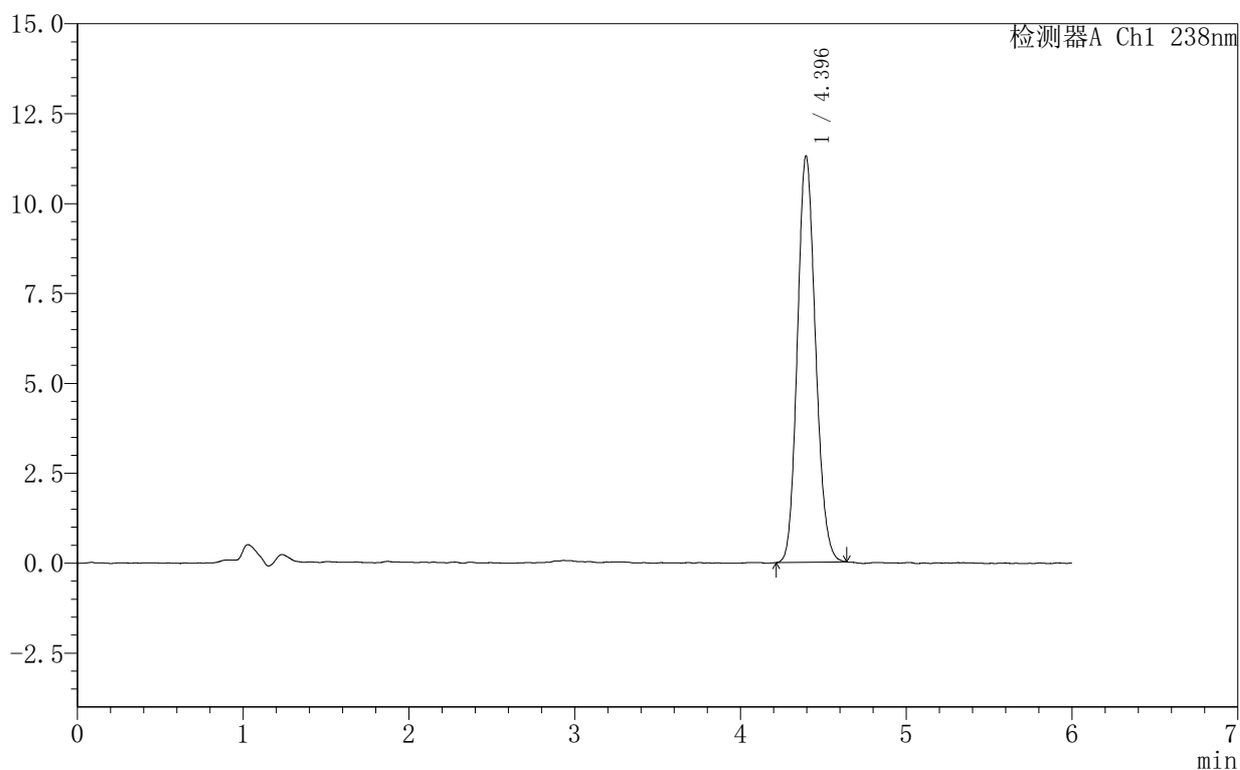
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2842-3 - zzp-2023080921p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:33:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:59:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	86001	100.000	11302	7731	1.137	--
总计		86001	100.000	11302			



SHIMADZU

LabSolutions

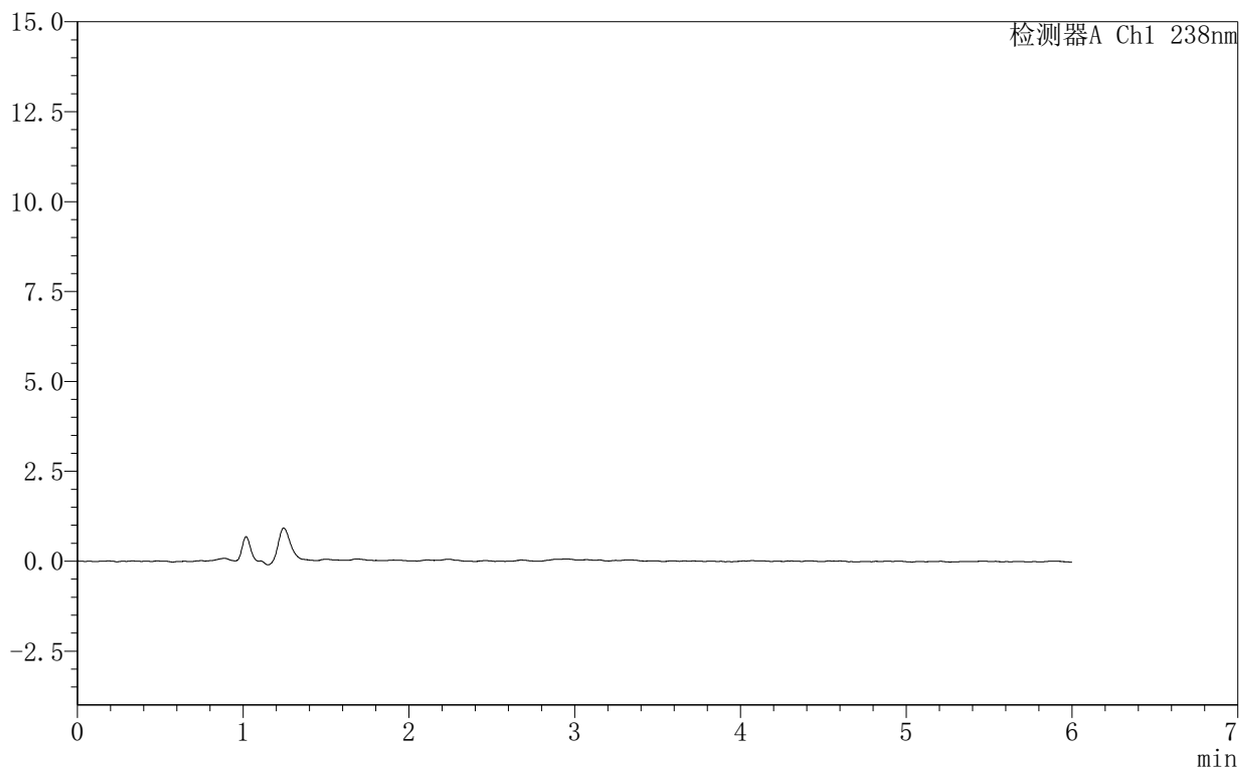
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2843-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:39:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



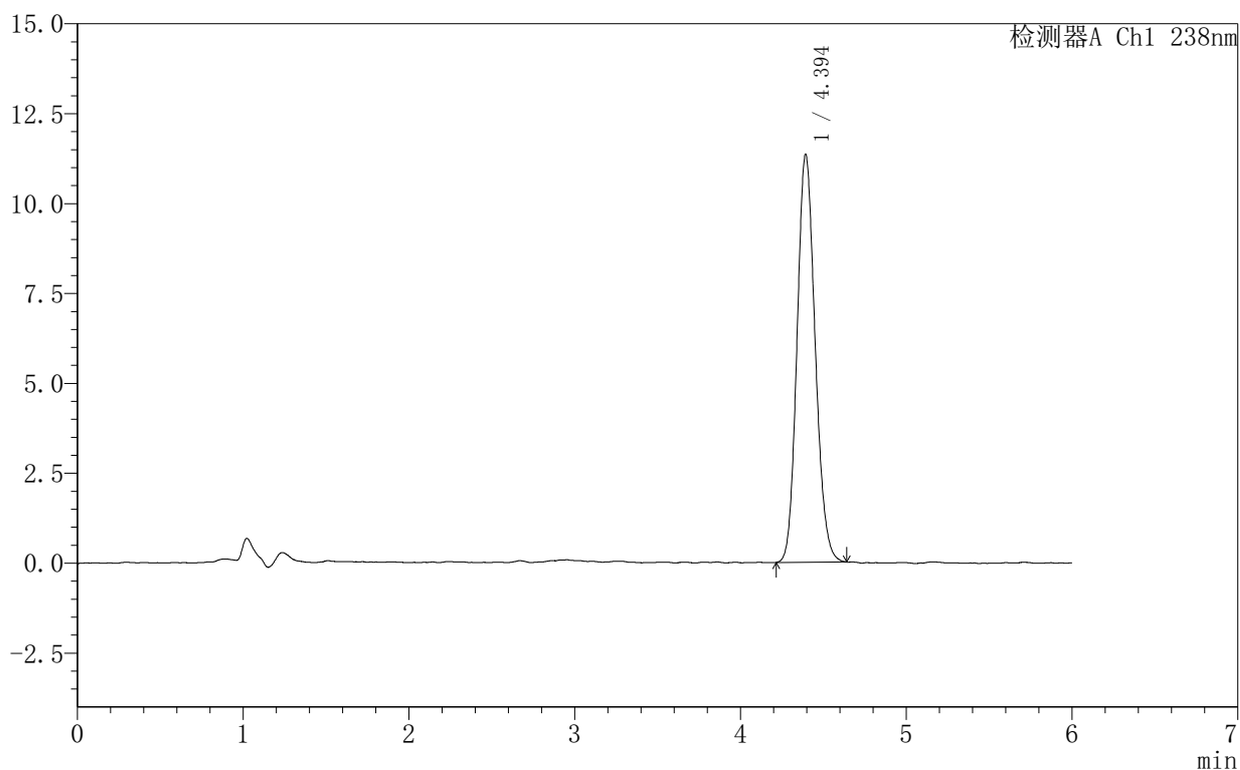
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2844-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:45:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	86241	100.000	11323	7735	1.139	--
总计		86241	100.000	11323			



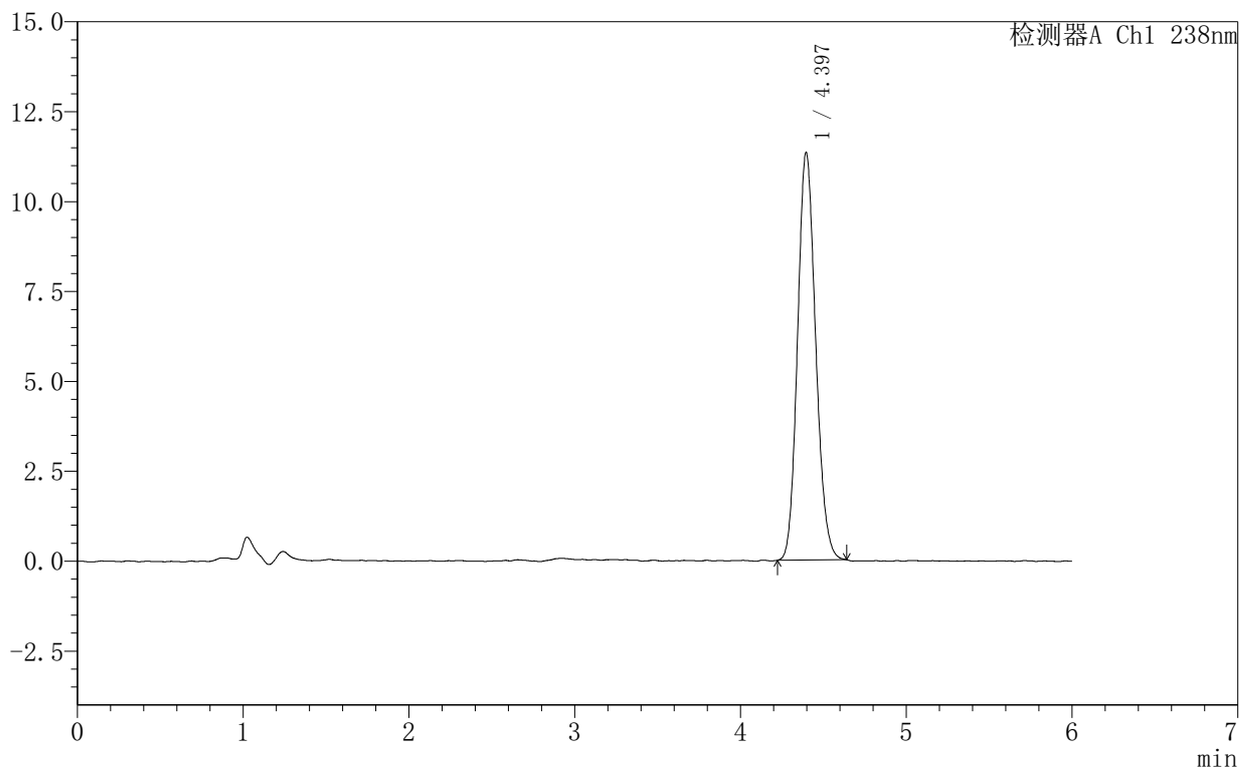
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2845-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:52:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.397	85985	100.000	11337	7765	1.139	--
总计		85985	100.000	11337			



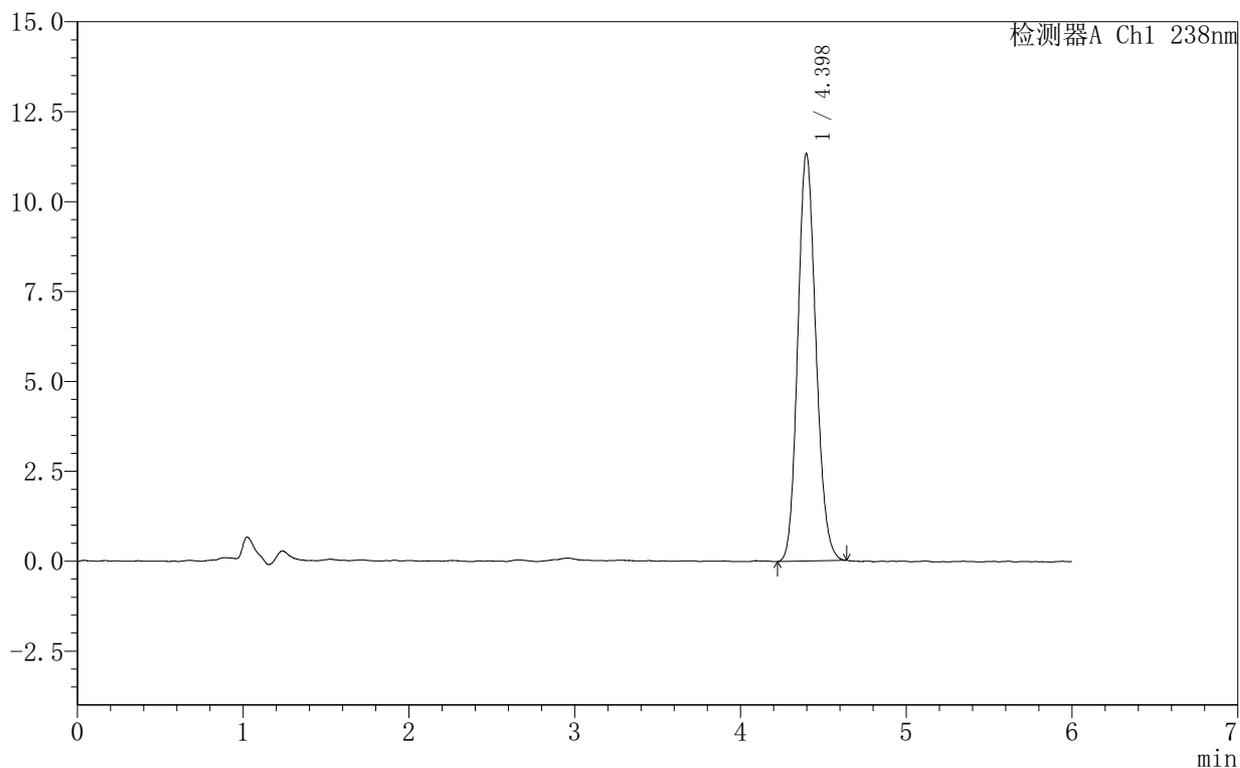
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2846-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 18:58:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.398	86071	100.000	11327	7745	1.138	--
总计		86071	100.000	11327			



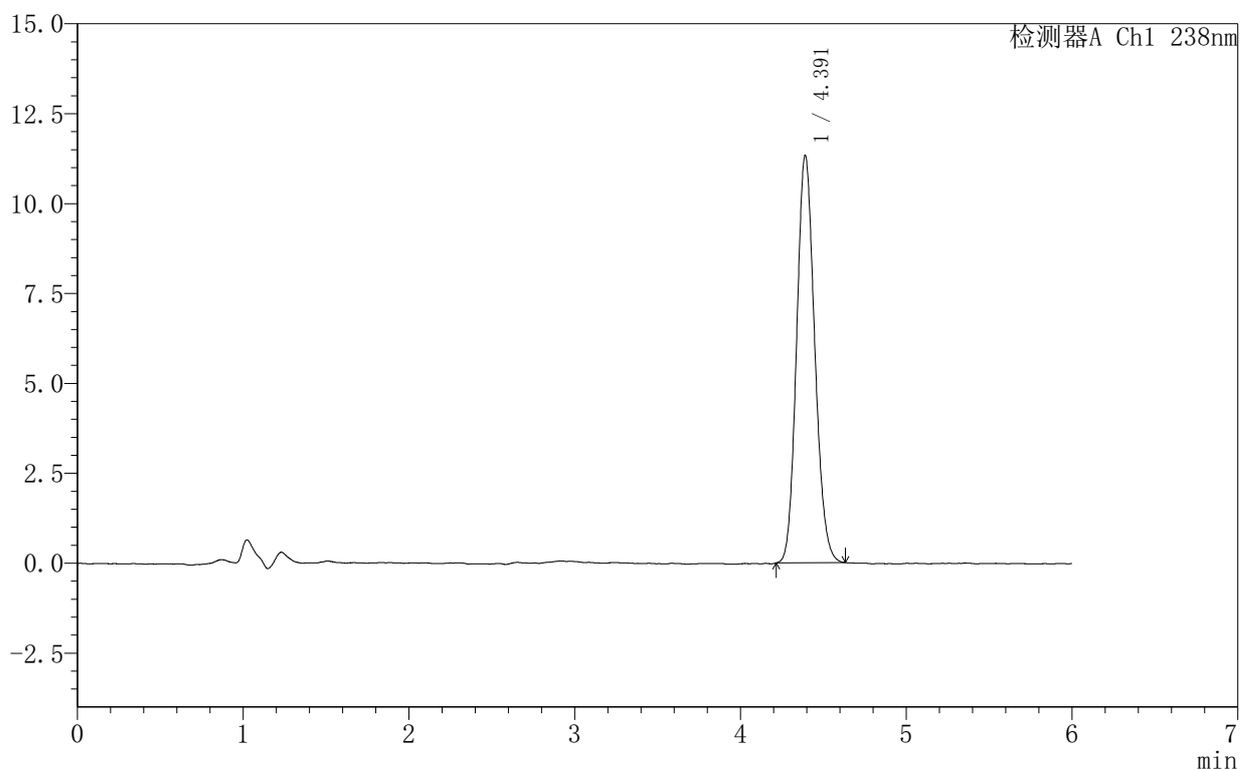
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2847-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:05:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.391	85898	100.000	11313	7745	1.133	--
总计		85898	100.000	11313			



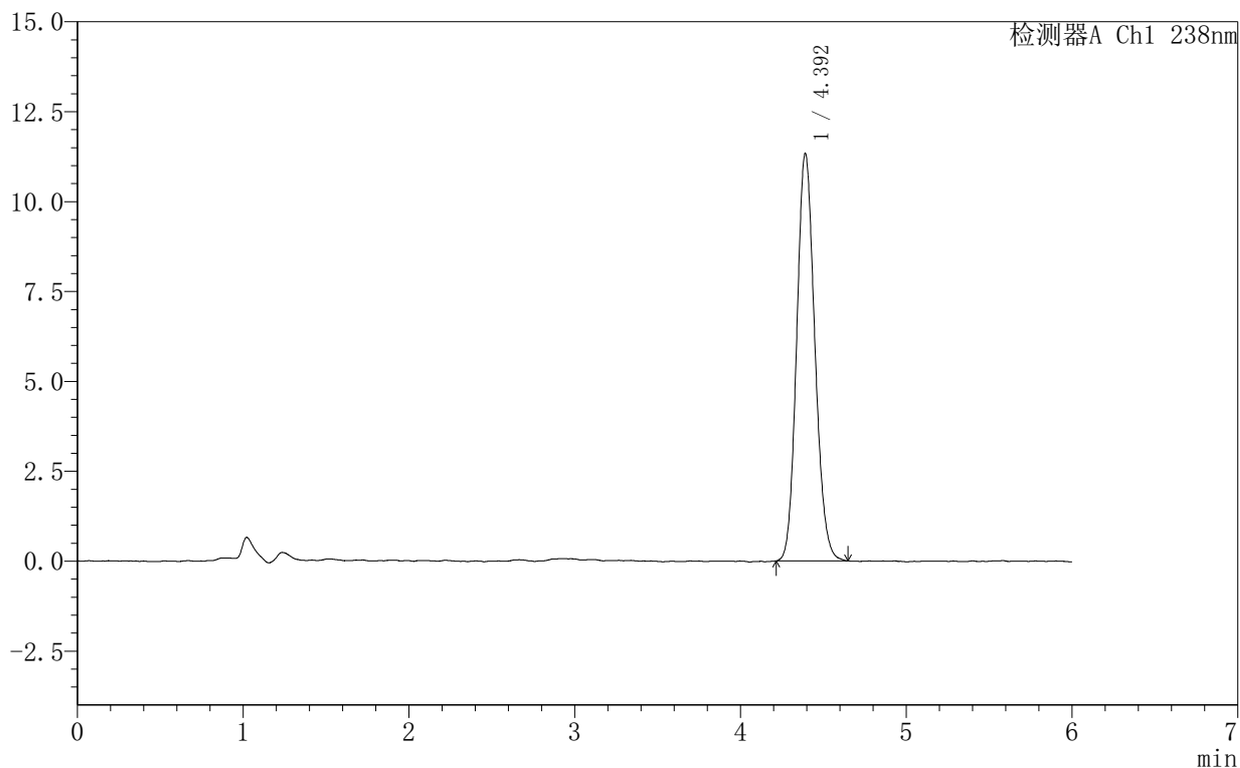
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2848-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:11:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.392	86200	100.000	11307	7729	1.132	--
总计		86200	100.000	11307			



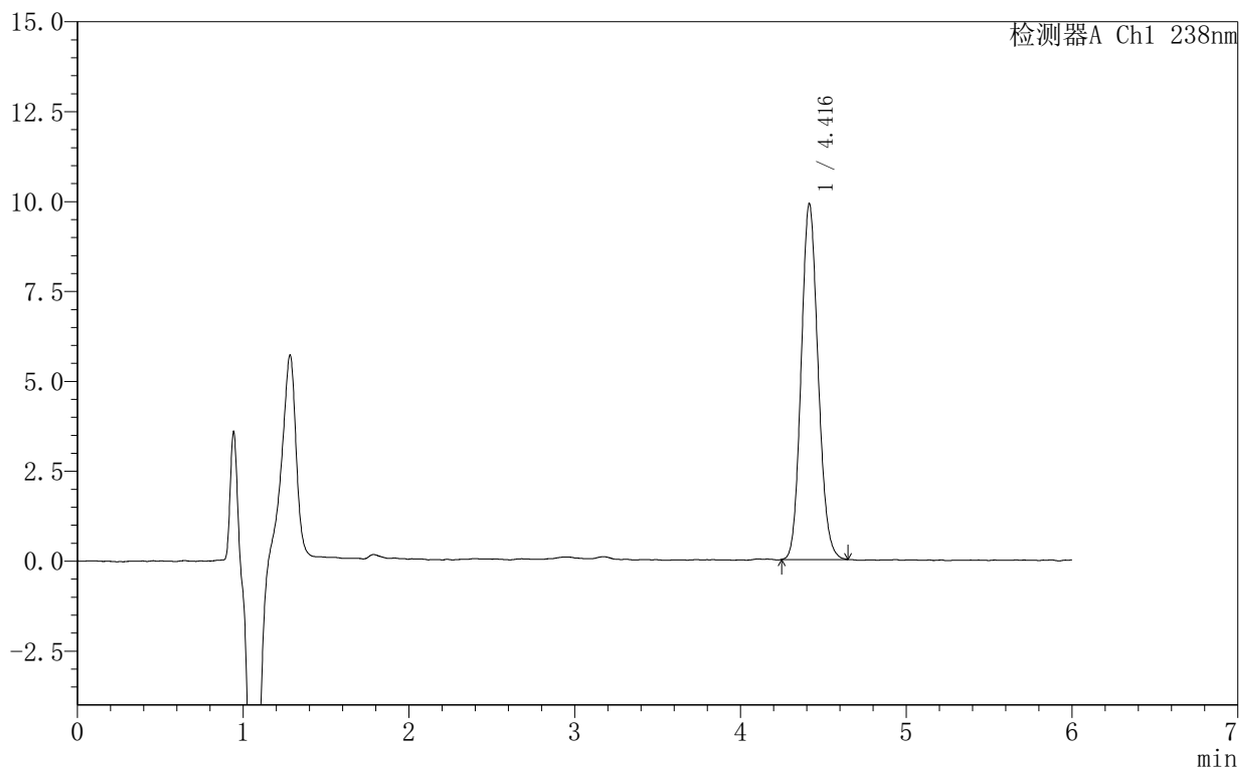
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2849-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	70296	100.000	9887	8934	1.121	--
总计		70296	100.000	9887			



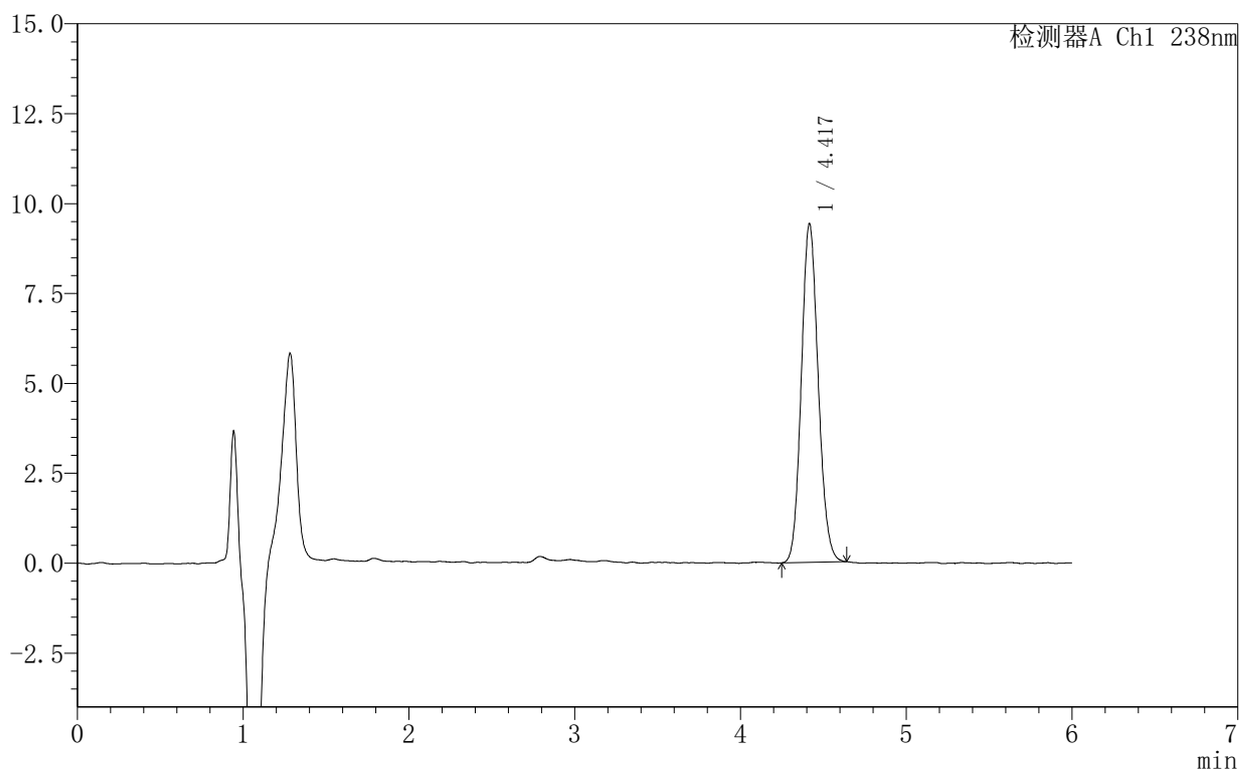
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2850-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:24:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	66632	100.000	9401	9021	1.116	--
总计		66632	100.000	9401			



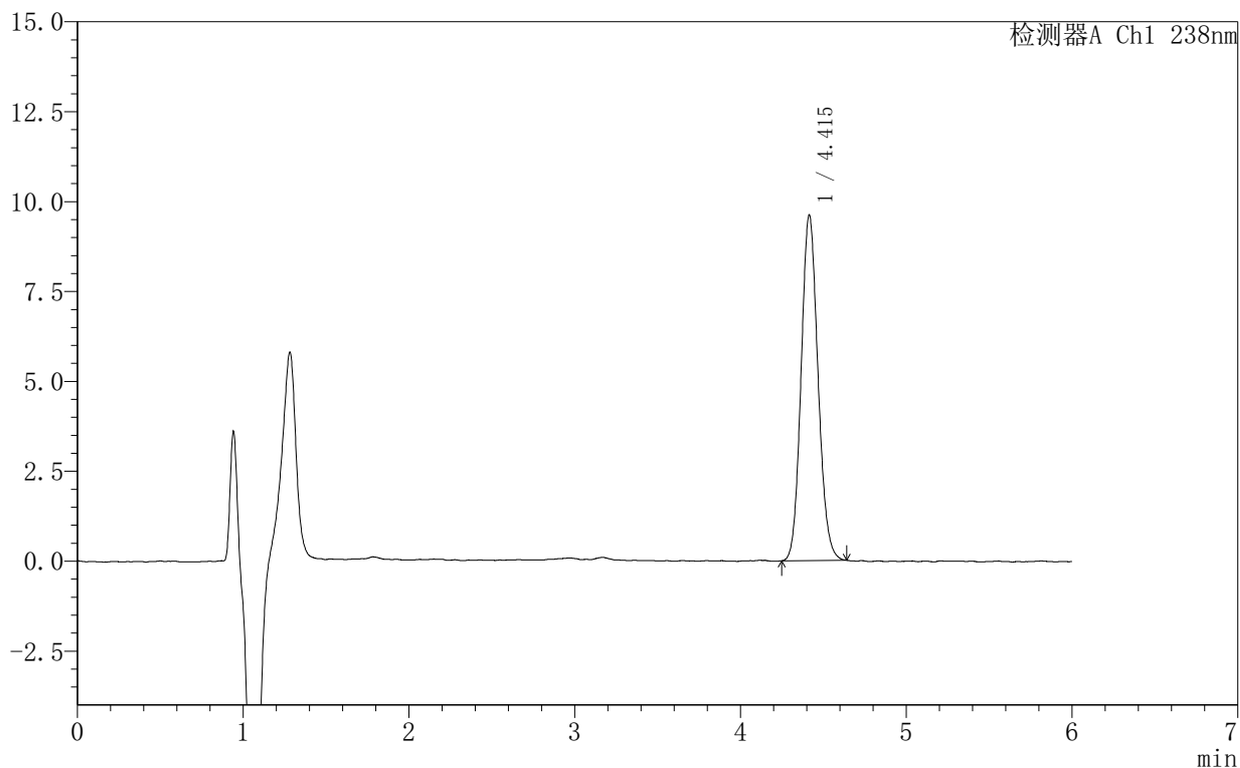
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2851-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:31:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:59:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	67928	100.000	9602	9057	1.115	--
总计		67928	100.000	9602			



SHIMADZU

LabSolutions

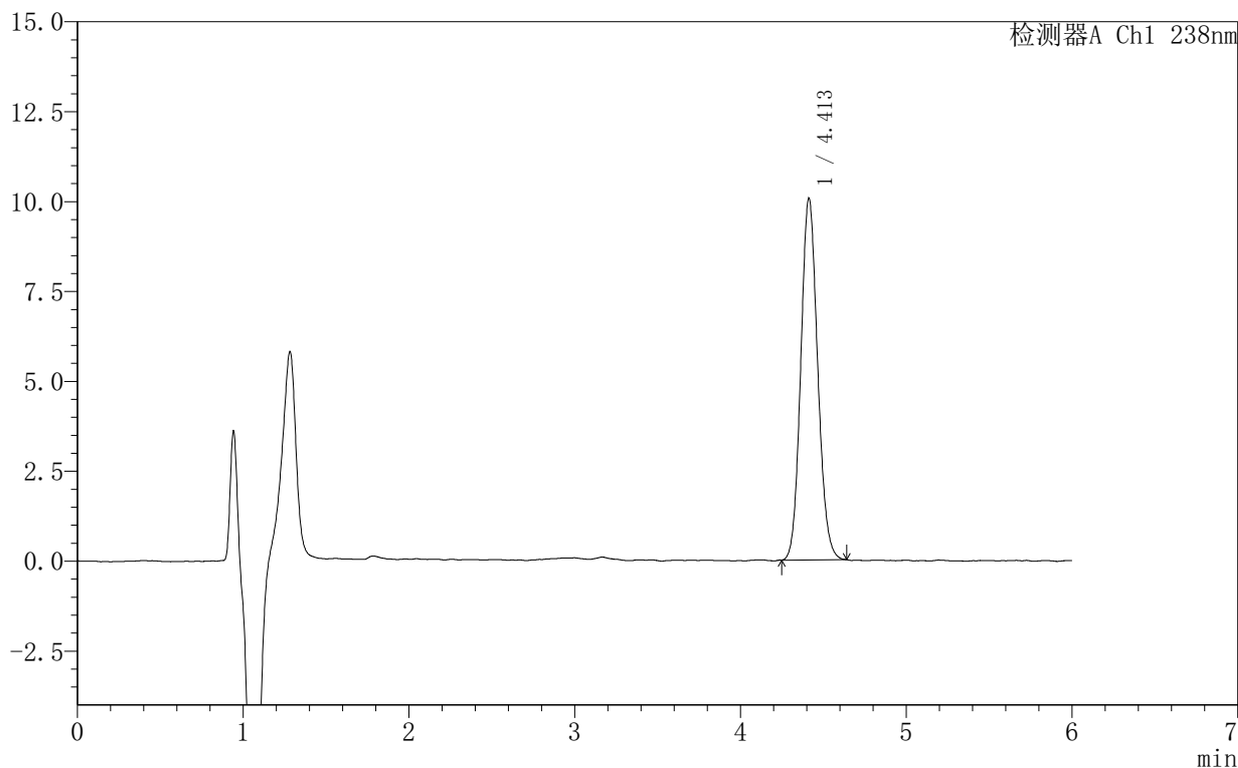
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2852-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:37:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	71104	100.000	10062	9040	1.110	--
总计		71104	100.000	10062			



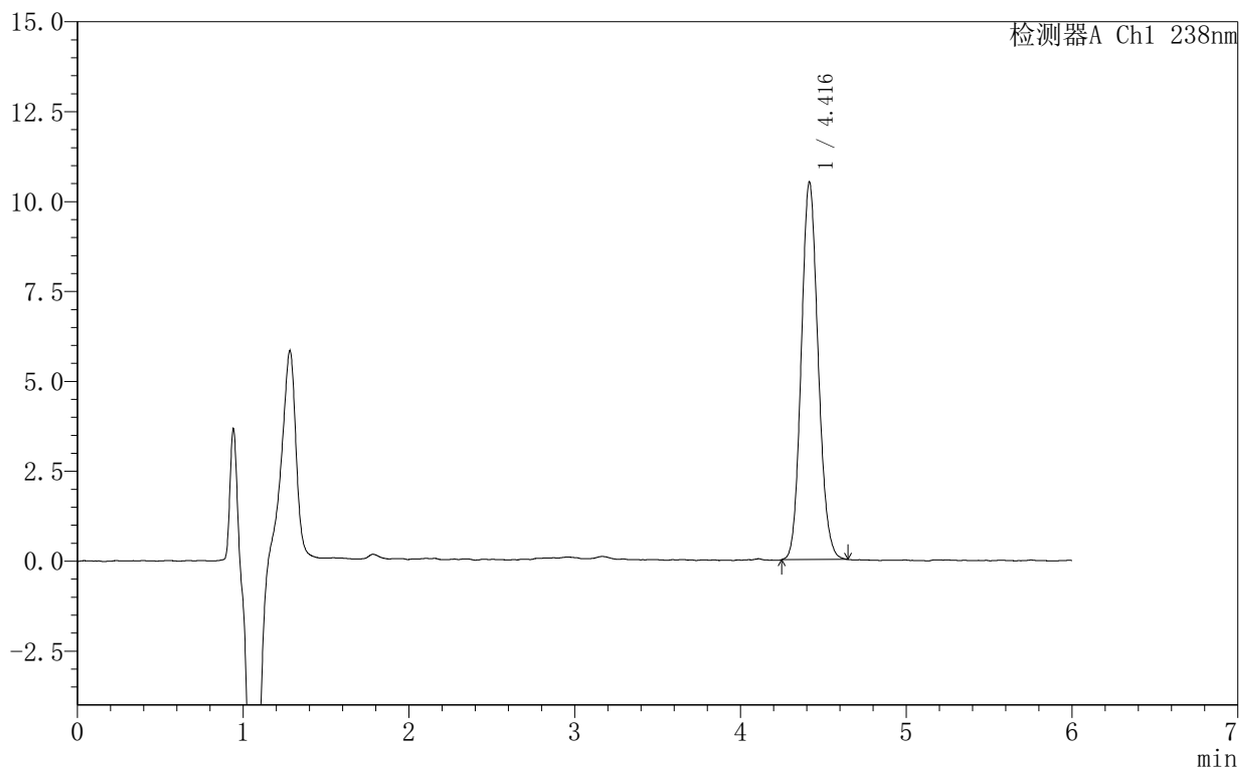
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2853-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:43:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:59:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	74345	100.000	10482	9025	1.119	--
总计		74345	100.000	10482			



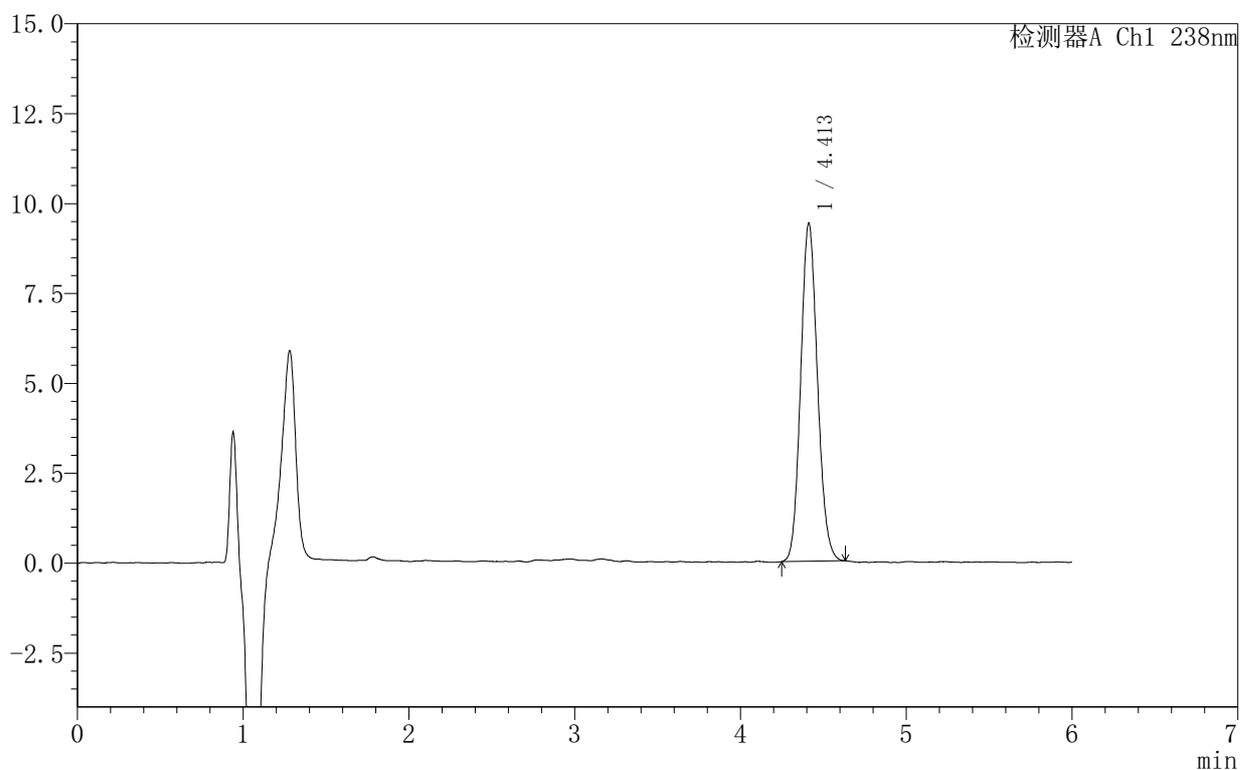
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2854-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 19:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	66122	100.000	9403	9075	1.114	--
总计		66122	100.000	9403			



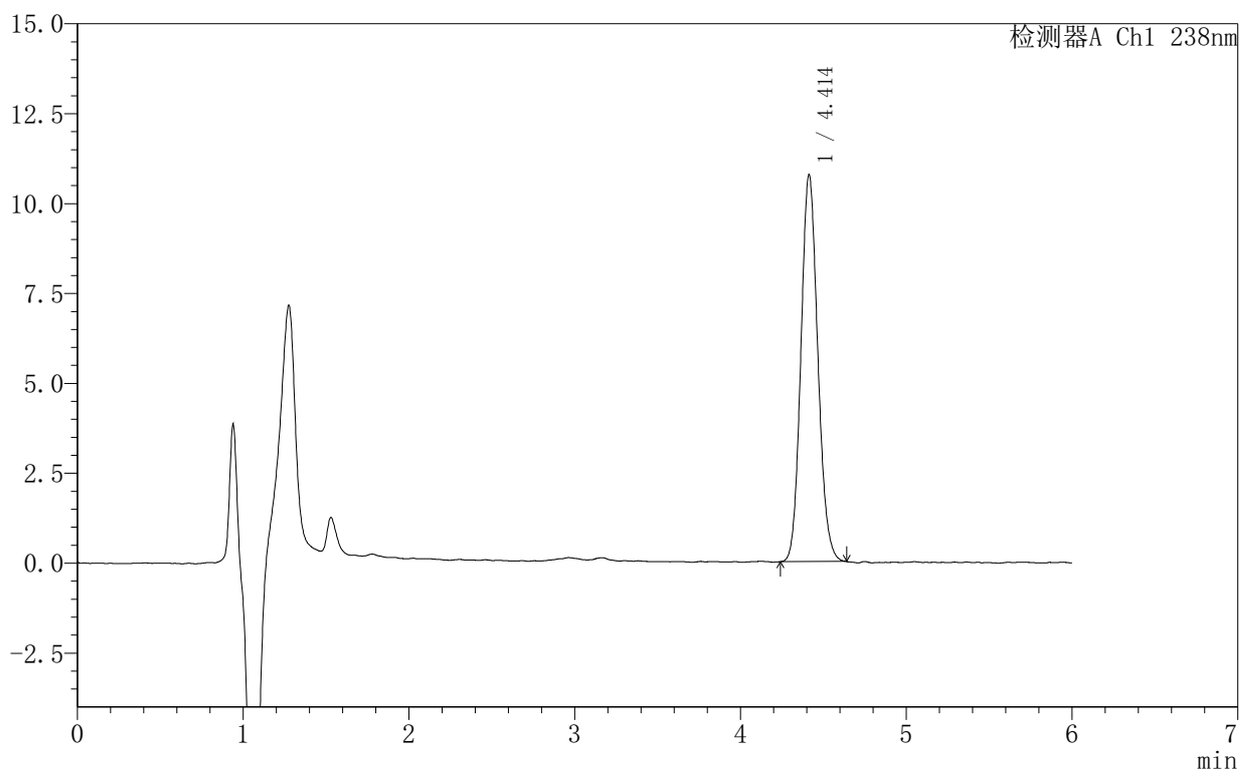
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2855-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 19:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:59:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	76178	100.000	10762	9018	1.117	--
总计		76178	100.000	10762			



SHIMADZU

LabSolutions

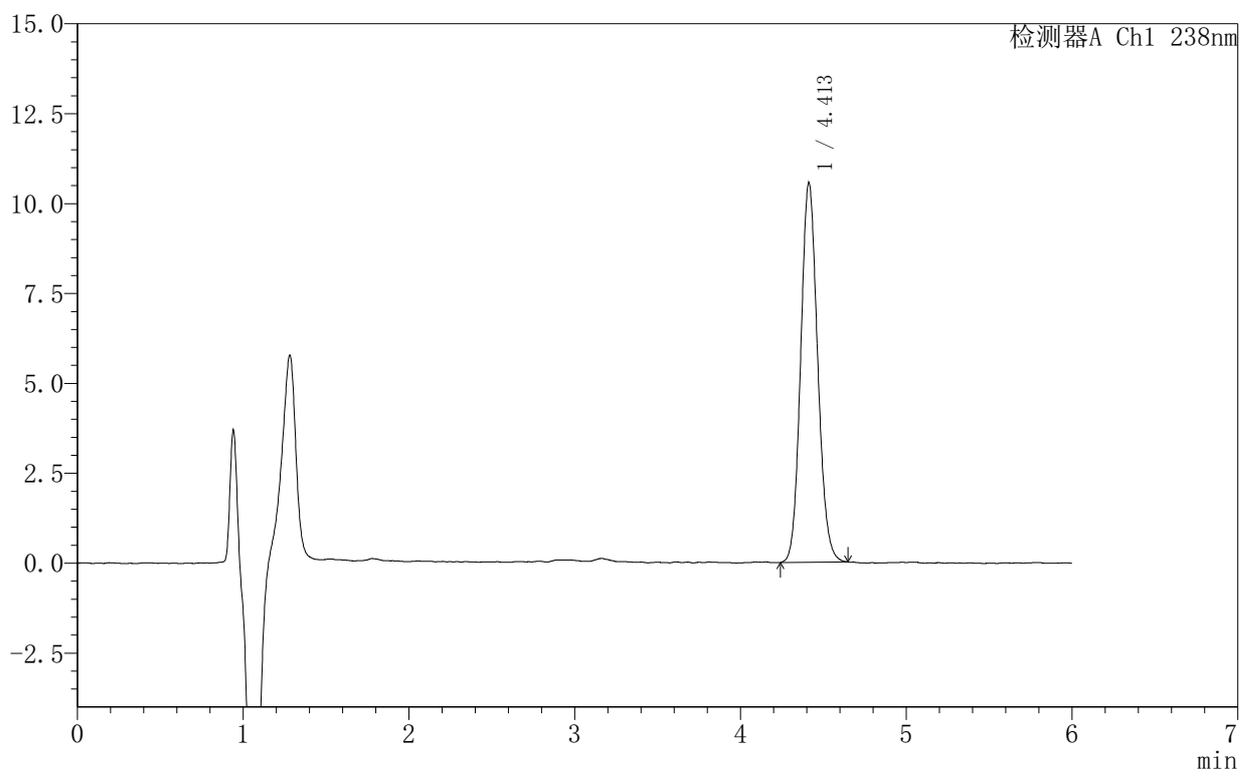
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2856-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 20:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	74977	100.000	10556	8959	1.111	--
总计		74977	100.000	10556			



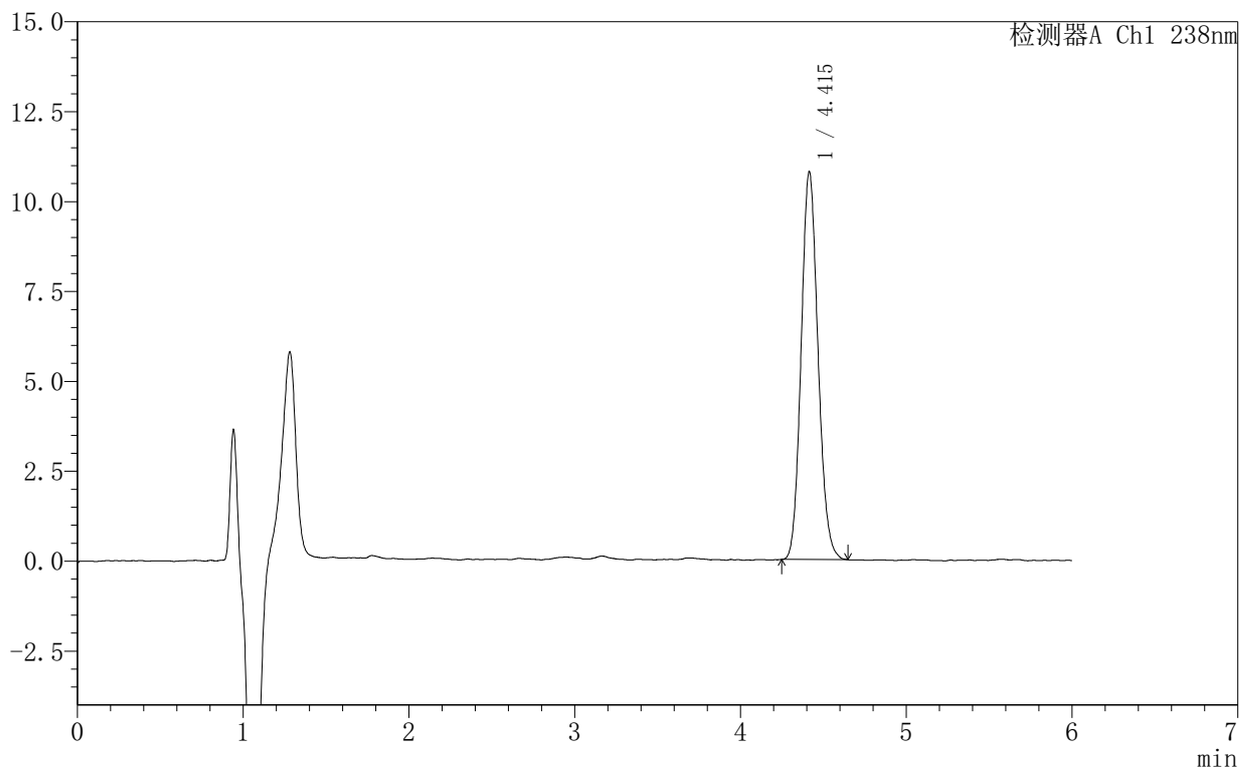
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2857-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:09:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	76232	100.000	10777	9069	1.121	--
总计		76232	100.000	10777			



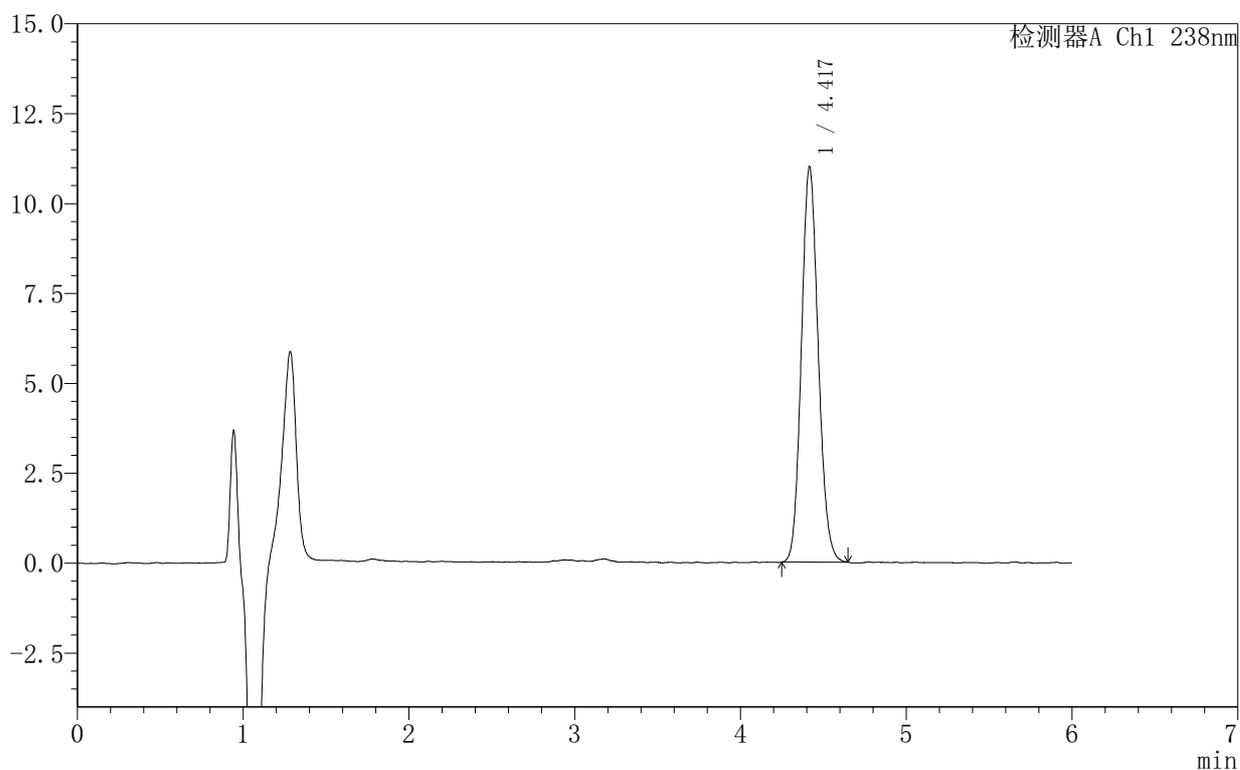
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2858-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:16:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	77655	100.000	10961	9065	1.117	--
总计		77655	100.000	10961			



SHIMADZU

LabSolutions

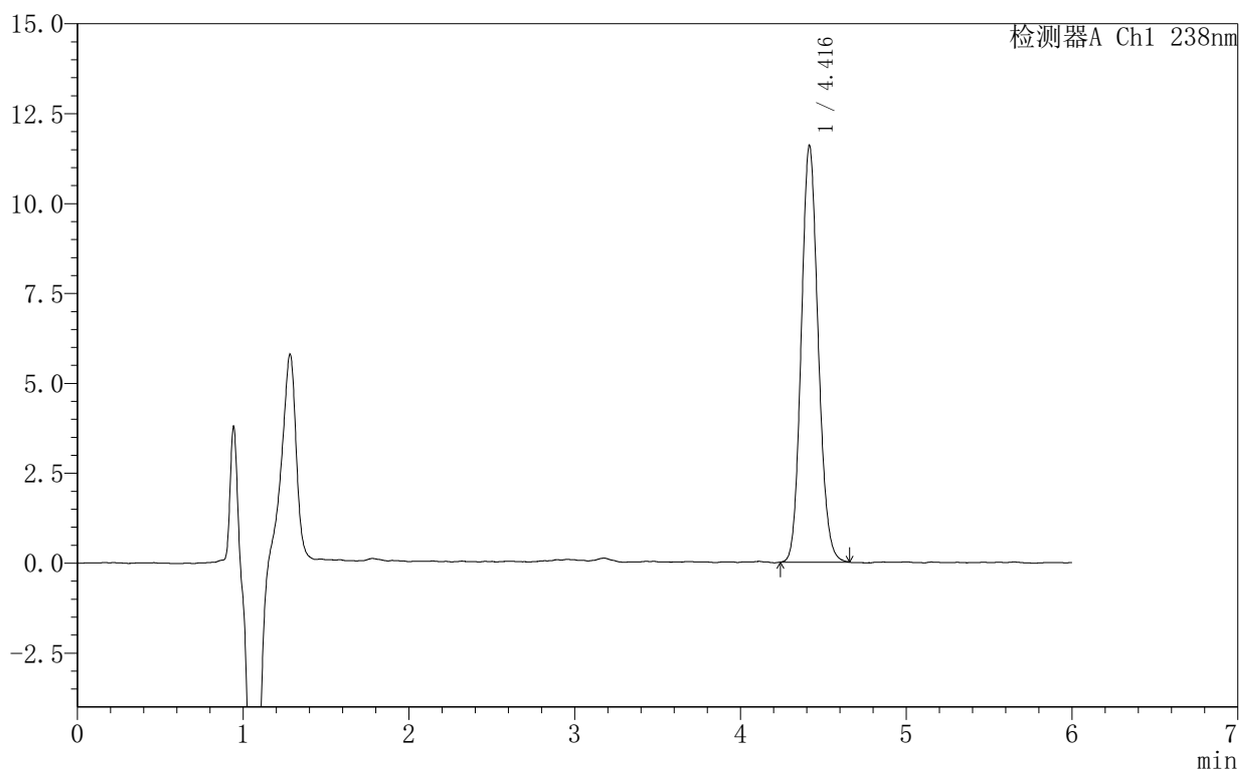
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2859-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:22:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	82241	100.000	11570	9026	1.121	--
总计		82241	100.000	11570			



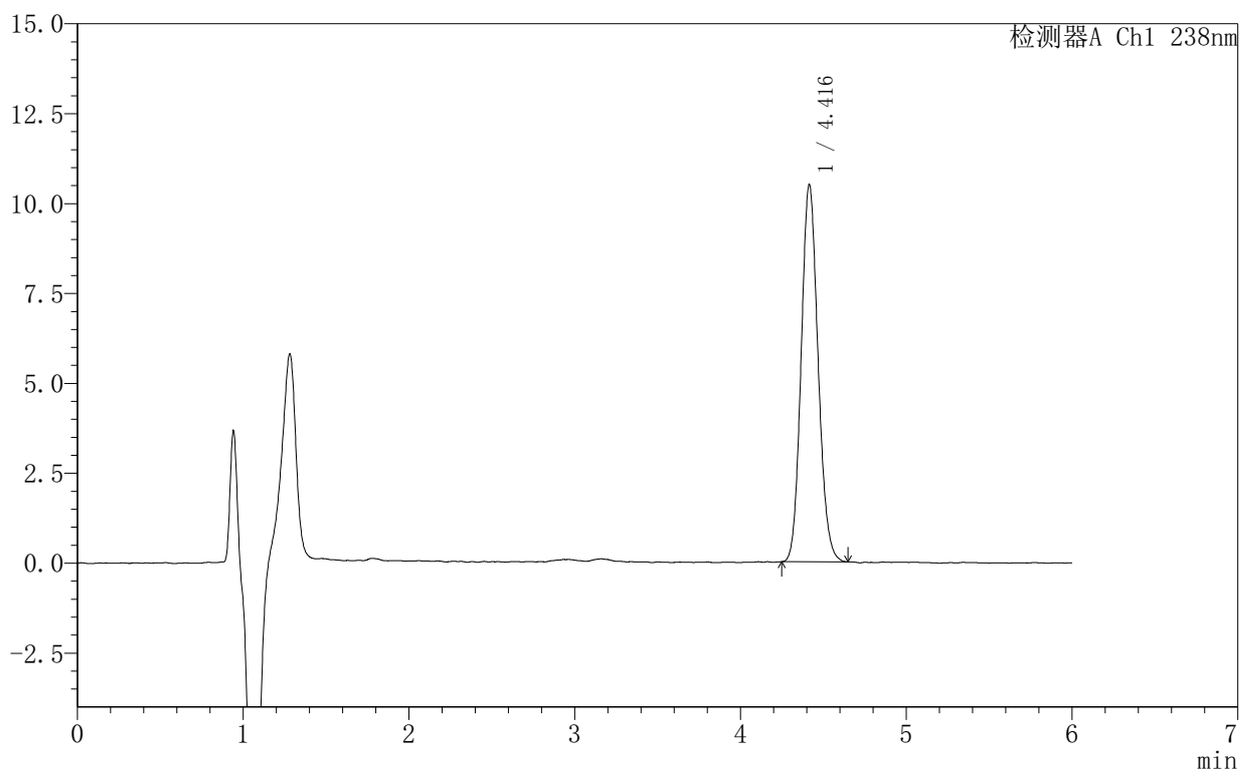
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2860-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 20:28:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 11:59:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	74271	100.000	10483	9015	1.121	--
总计		74271	100.000	10483			



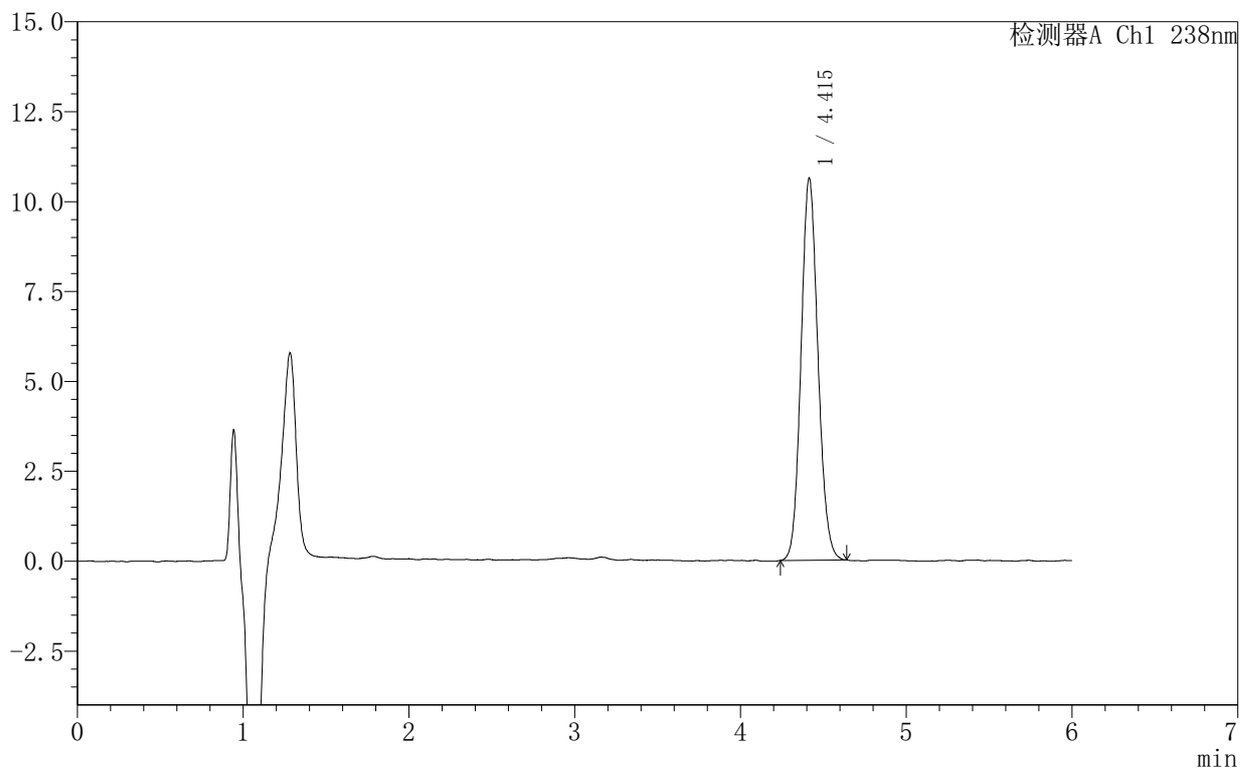
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2861-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:35:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 11:59:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	75287	100.000	10625	9018	1.110	--
总计		75287	100.000	10625			



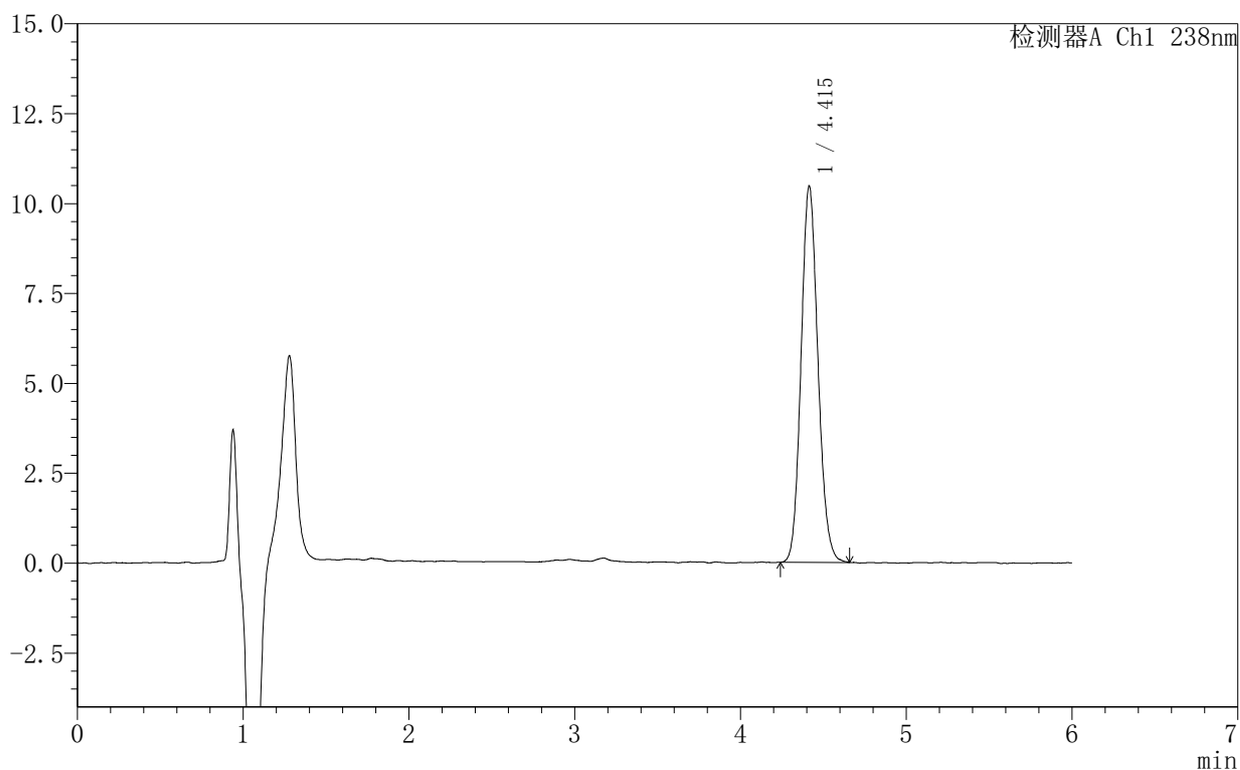
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2862-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:41:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:00:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	74053	100.000	10462	9075	1.120	--
总计		74053	100.000	10462			



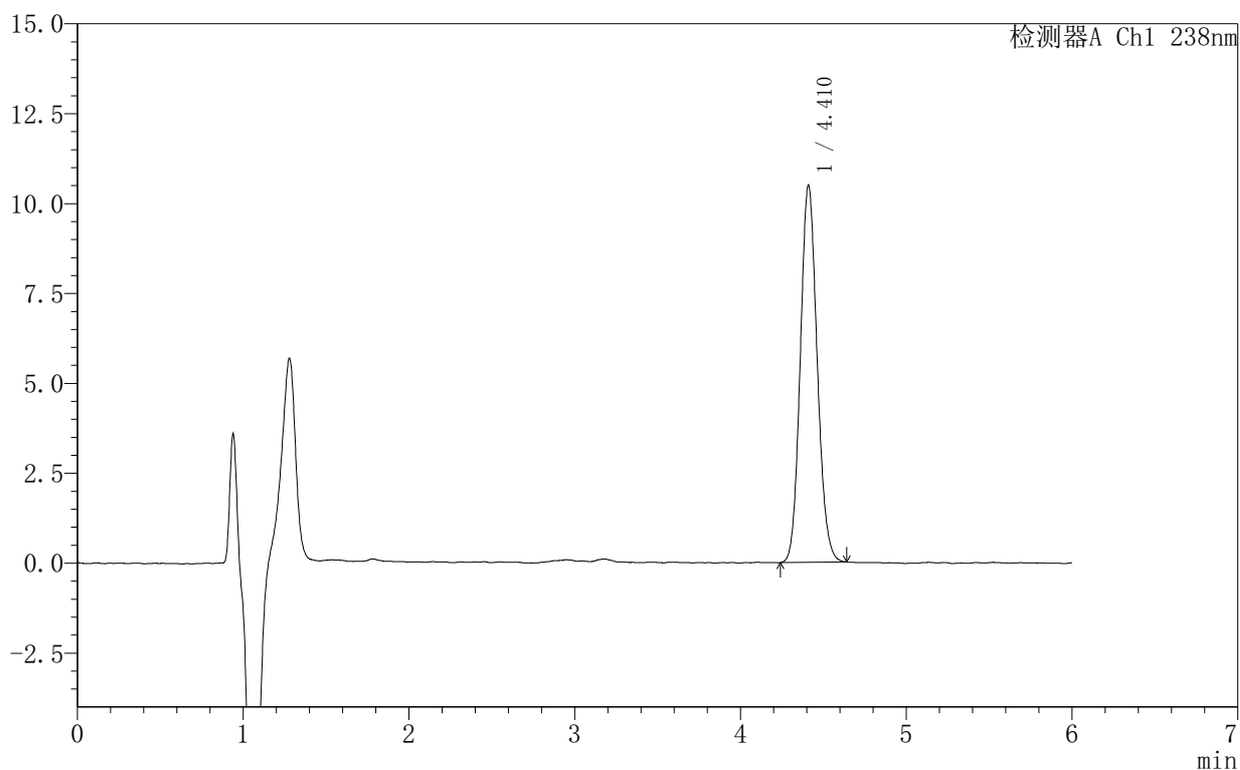
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2863-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:48:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:00:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	74196	100.000	10471	9001	1.115	--
总计		74196	100.000	10471			



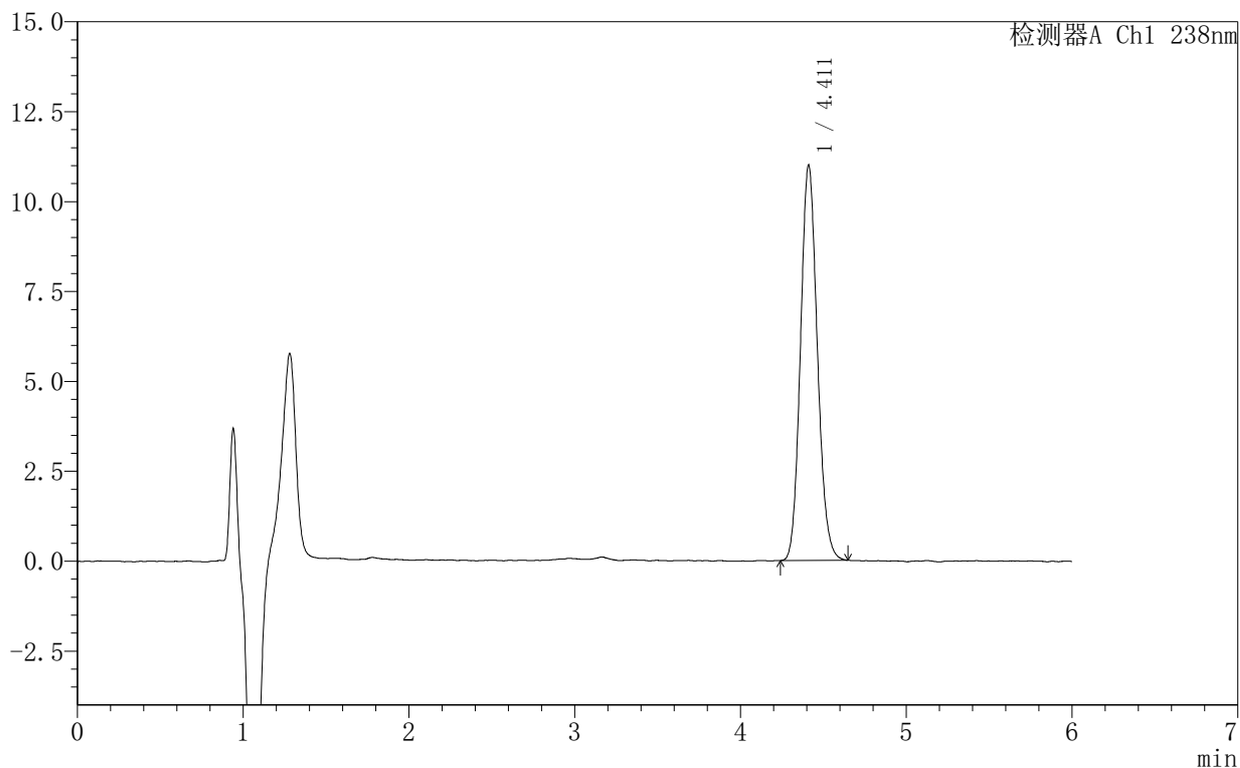
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2864-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 20:54:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:00:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	77757	100.000	10990	9028	1.122	--
总计		77757	100.000	10990			



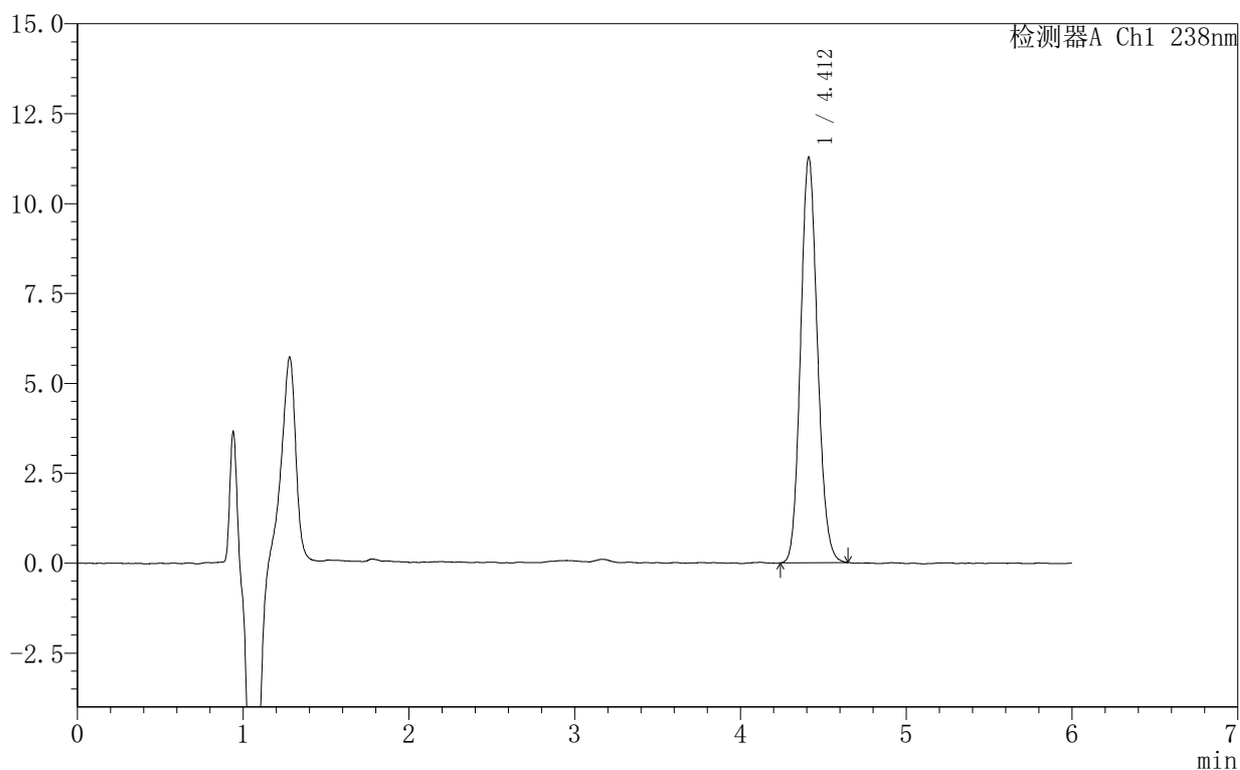
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2865-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 21:01:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	79727	100.000	11285	9074	1.119	--
总计		79727	100.000	11285			



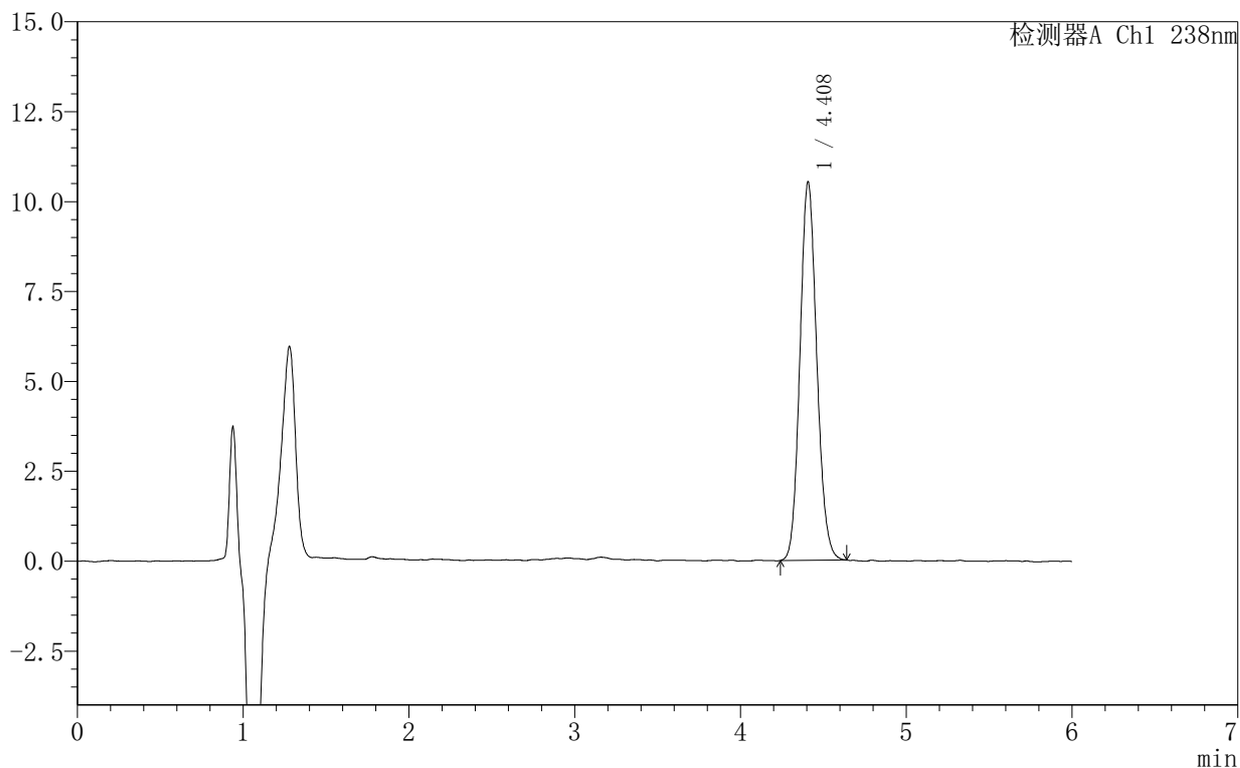
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2866-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:07:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	74272	100.000	10503	9070	1.118	--
总计		74272	100.000	10503			



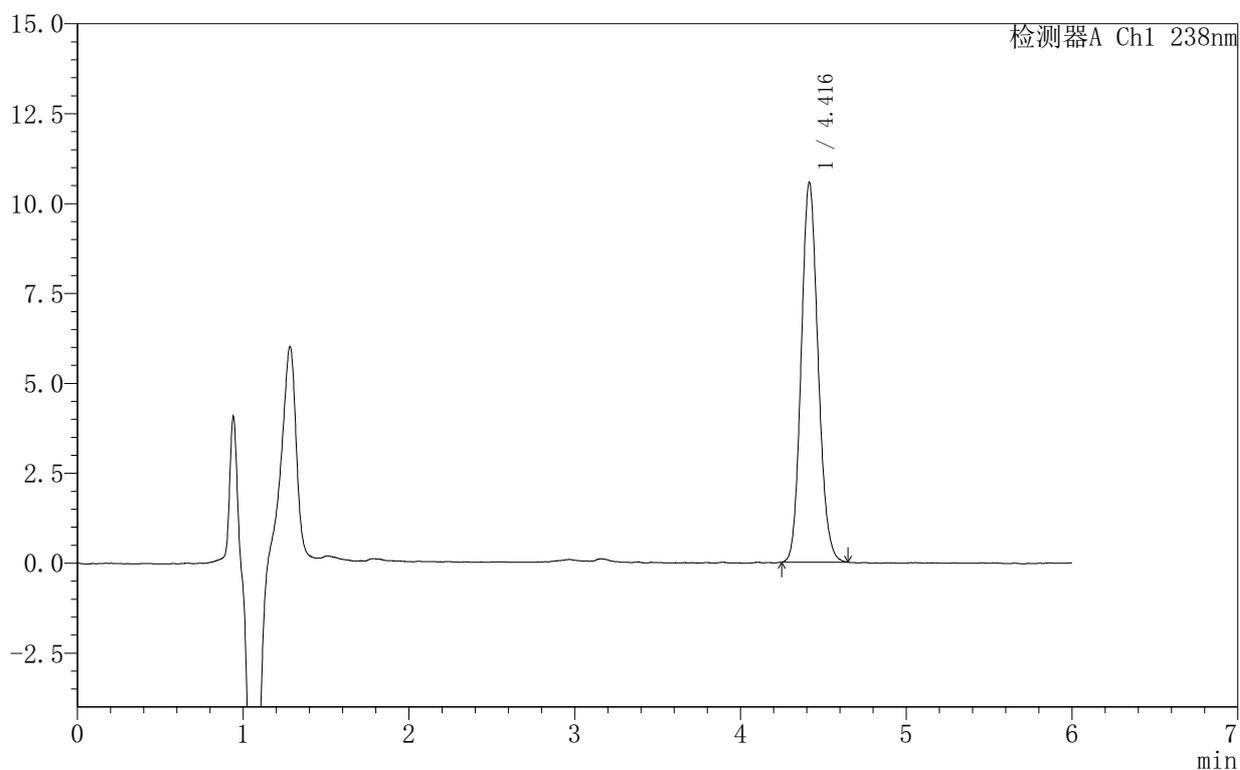
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2867-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 21:13:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	74657	100.000	10551	9055	1.127	--
总计		74657	100.000	10551			



SHIMADZU

LabSolutions

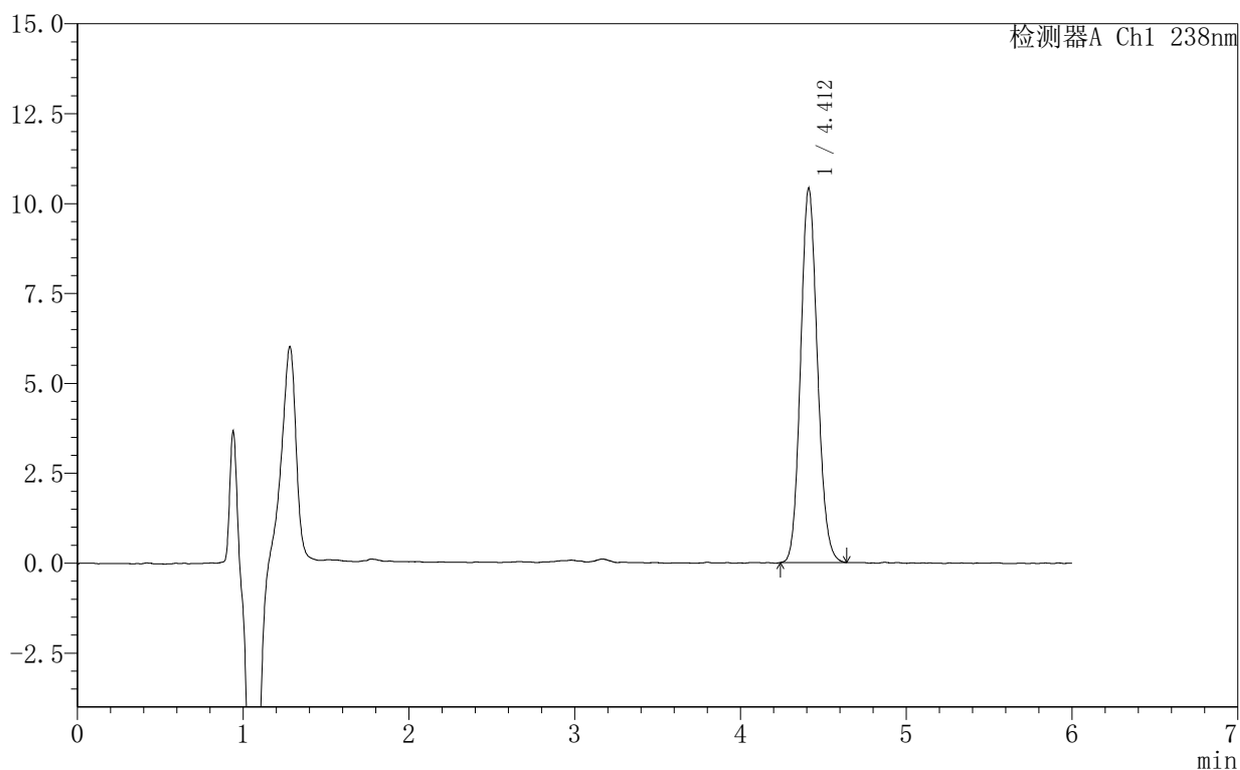
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2868-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:20:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	73439	100.000	10410	9083	1.117	--
总计		73439	100.000	10410			



SHIMADZU

LabSolutions

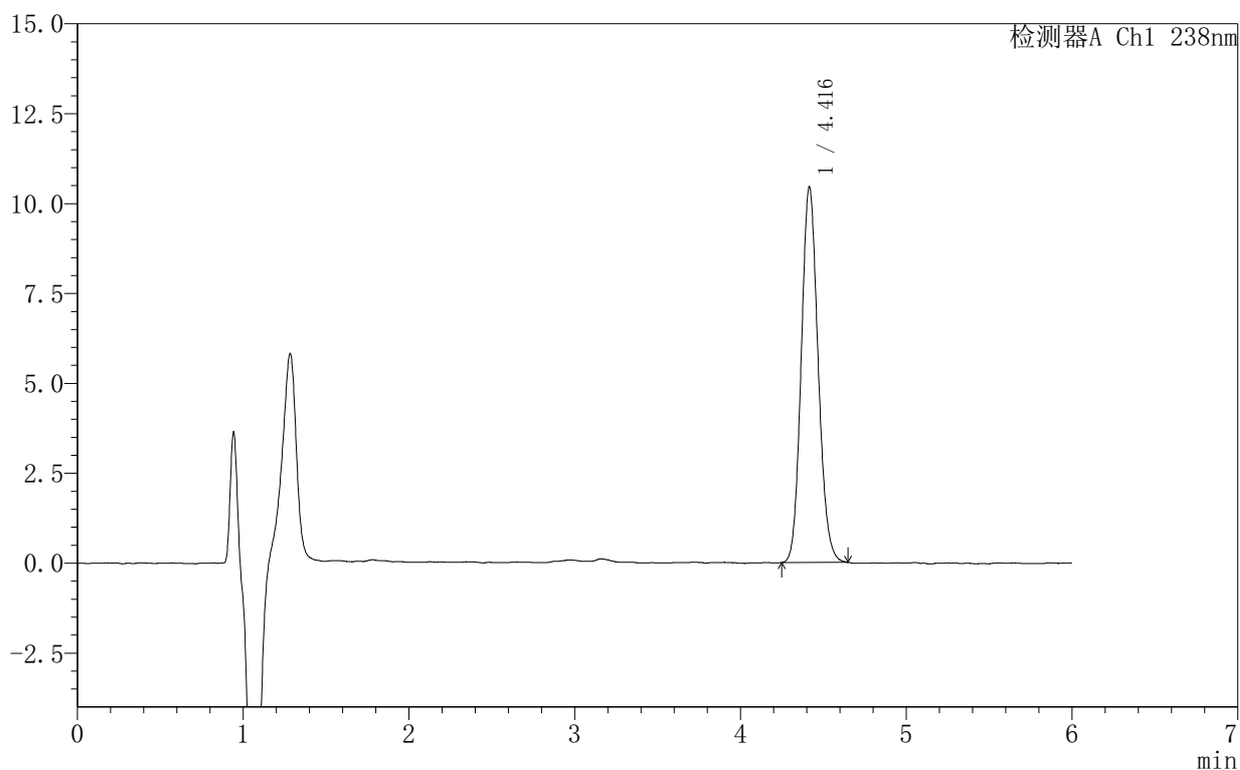
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2869-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	73842	100.000	10432	9074	1.123	--
总计		73842	100.000	10432			



SHIMADZU

LabSolutions

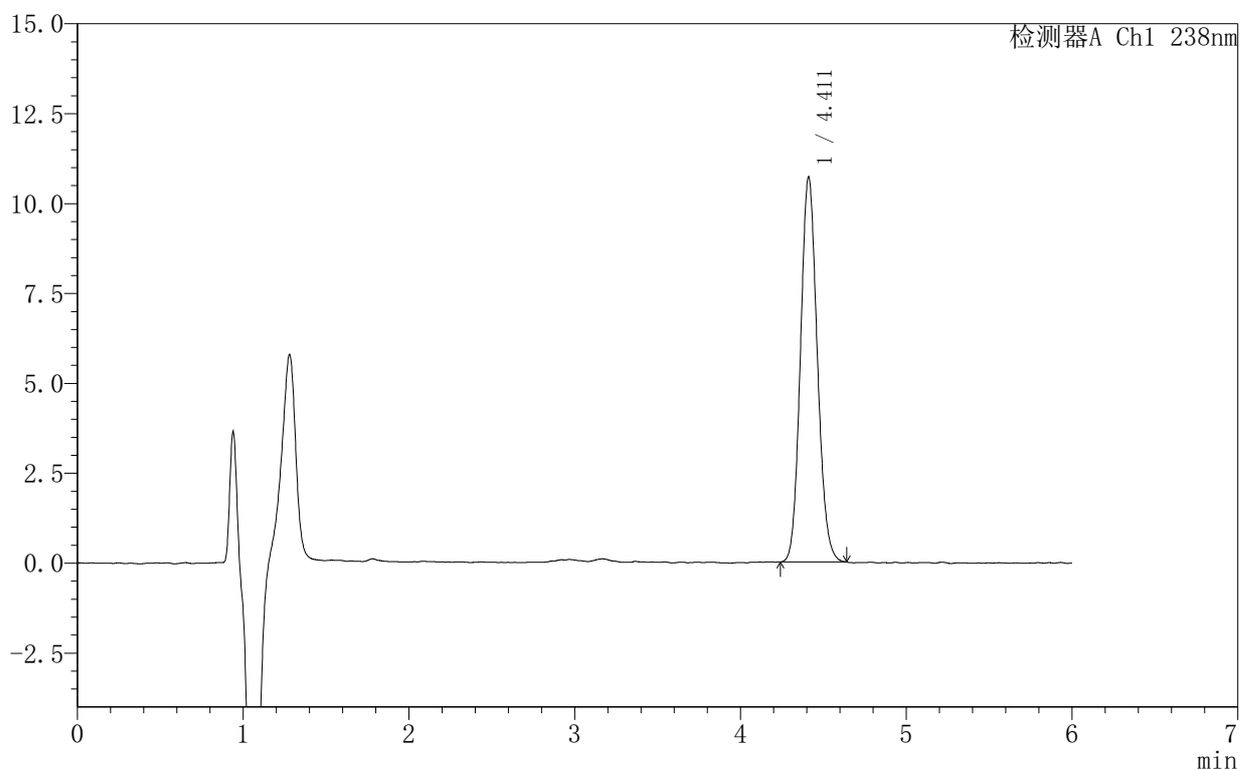
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2870-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 21:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	75620	100.000	10700	9024	1.113	--
总计		75620	100.000	10700			



SHIMADZU

LabSolutions

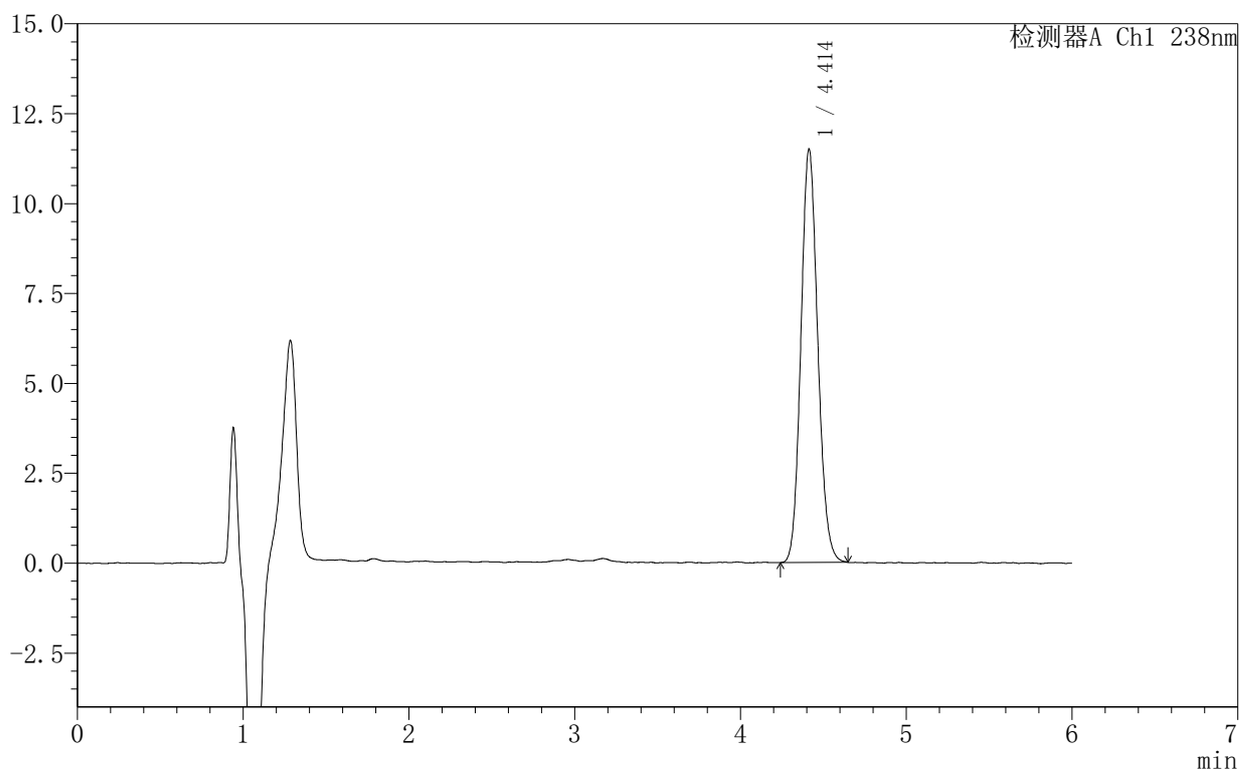
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2871-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 21:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	81095	100.000	11496	9092	1.118	--
总计		81095	100.000	11496			



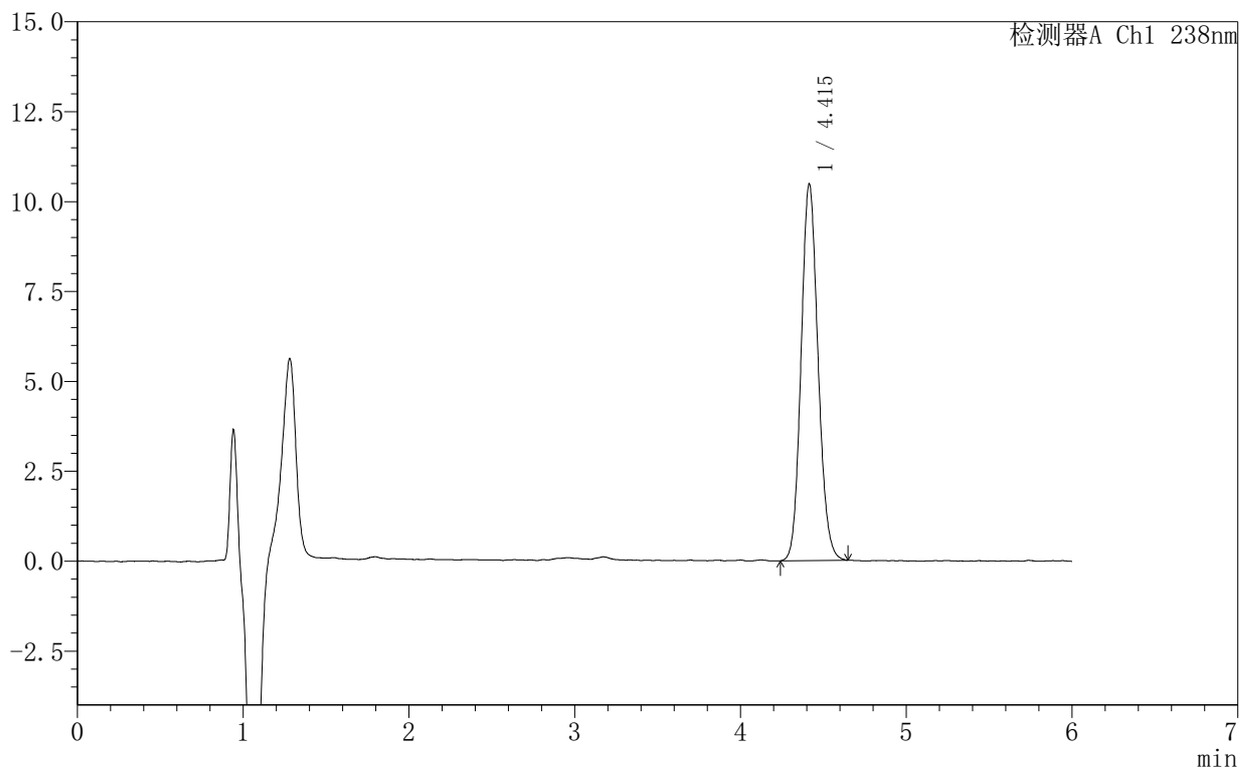
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2872-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 21:46:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	74427	100.000	10471	8989	1.119	--
总计		74427	100.000	10471			



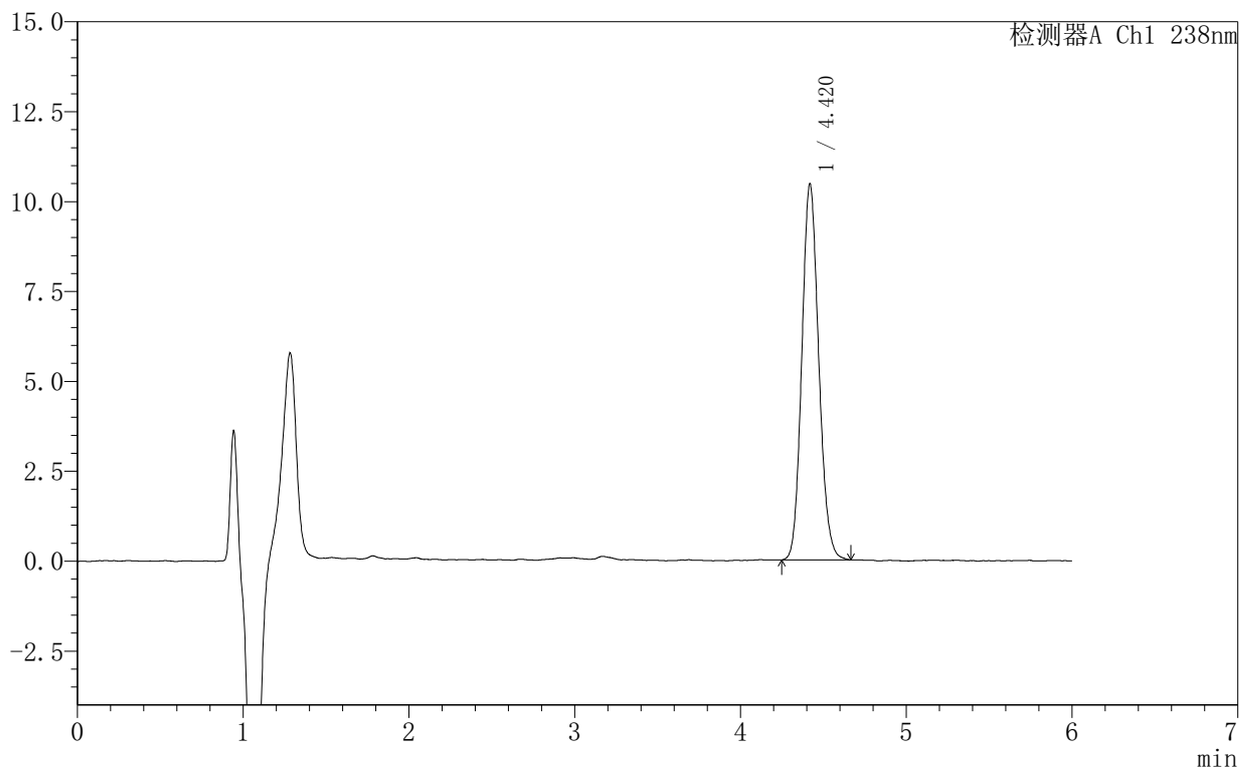
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2873-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 21:52:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.420	74162	100.000	10452	9017	1.126	--
总计		74162	100.000	10452			



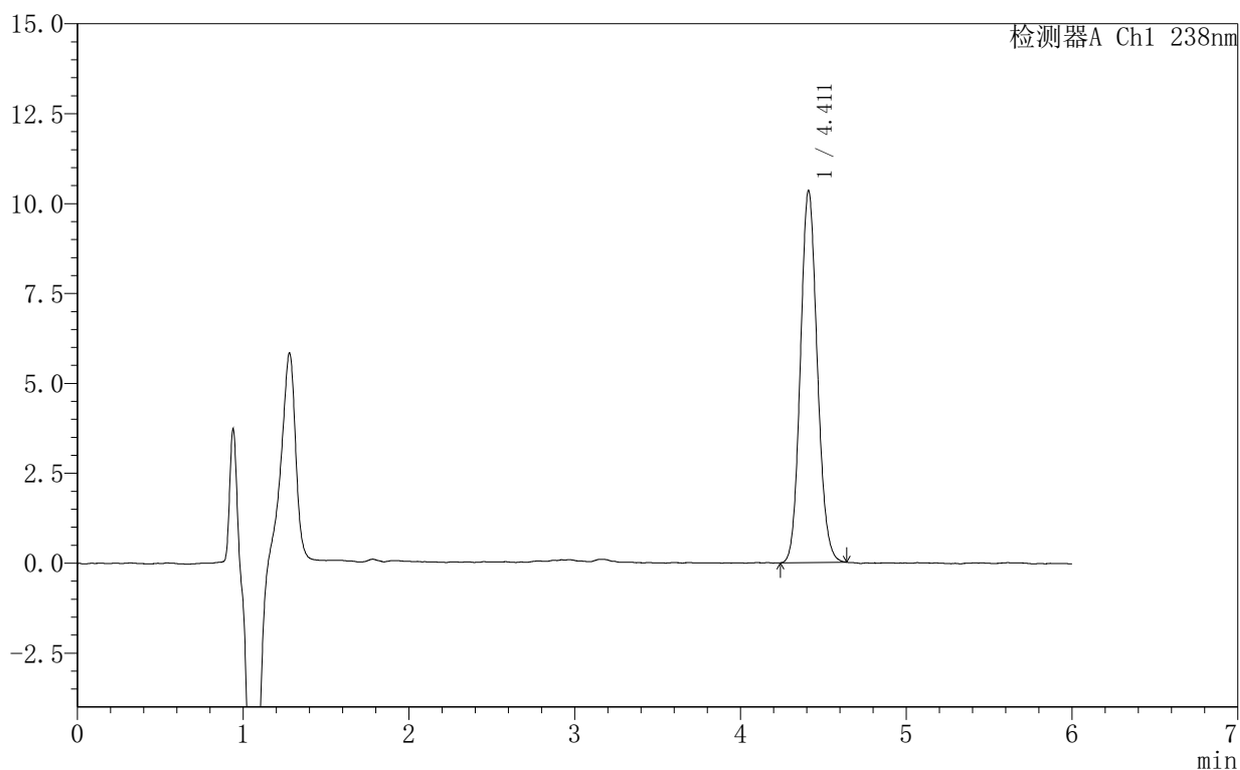
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2874-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 21:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	73195	100.000	10336	9041	1.111	--
总计		73195	100.000	10336			



SHIMADZU

LabSolutions

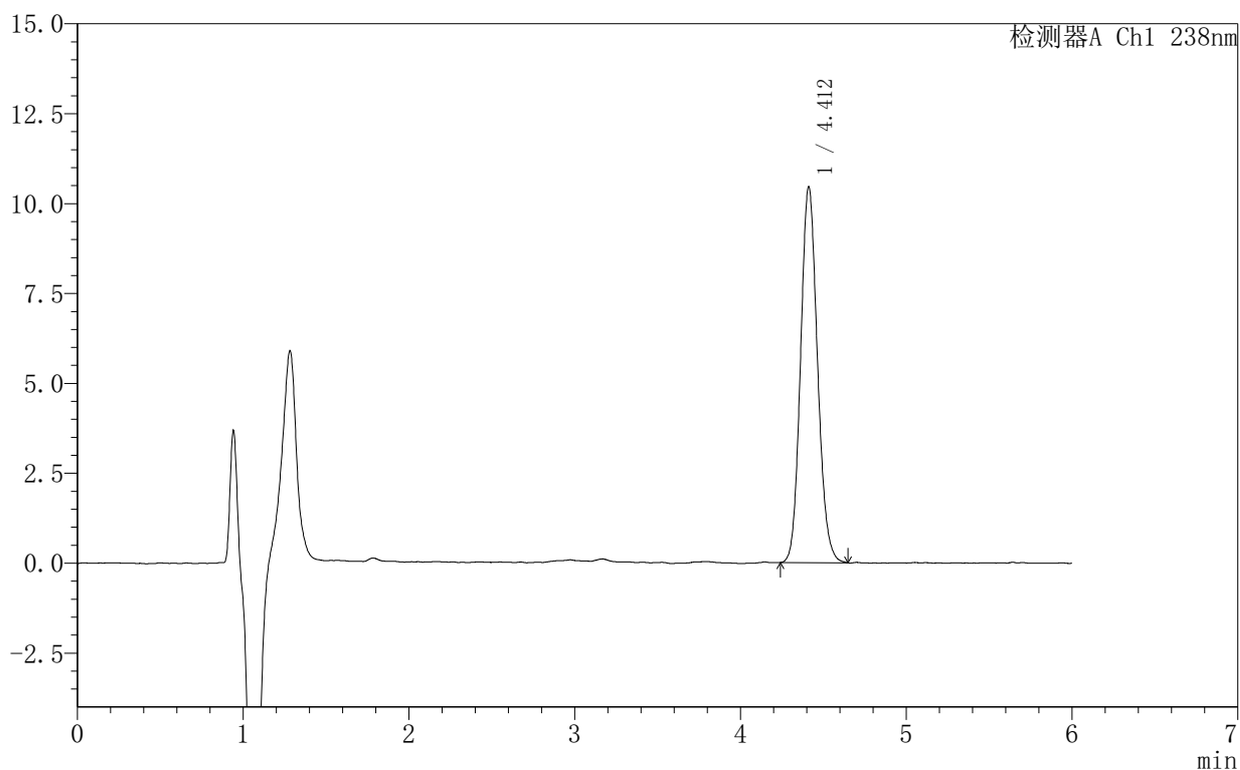
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2875-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:05:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	74141	100.000	10454	9034	1.120	--
总计		74141	100.000	10454			



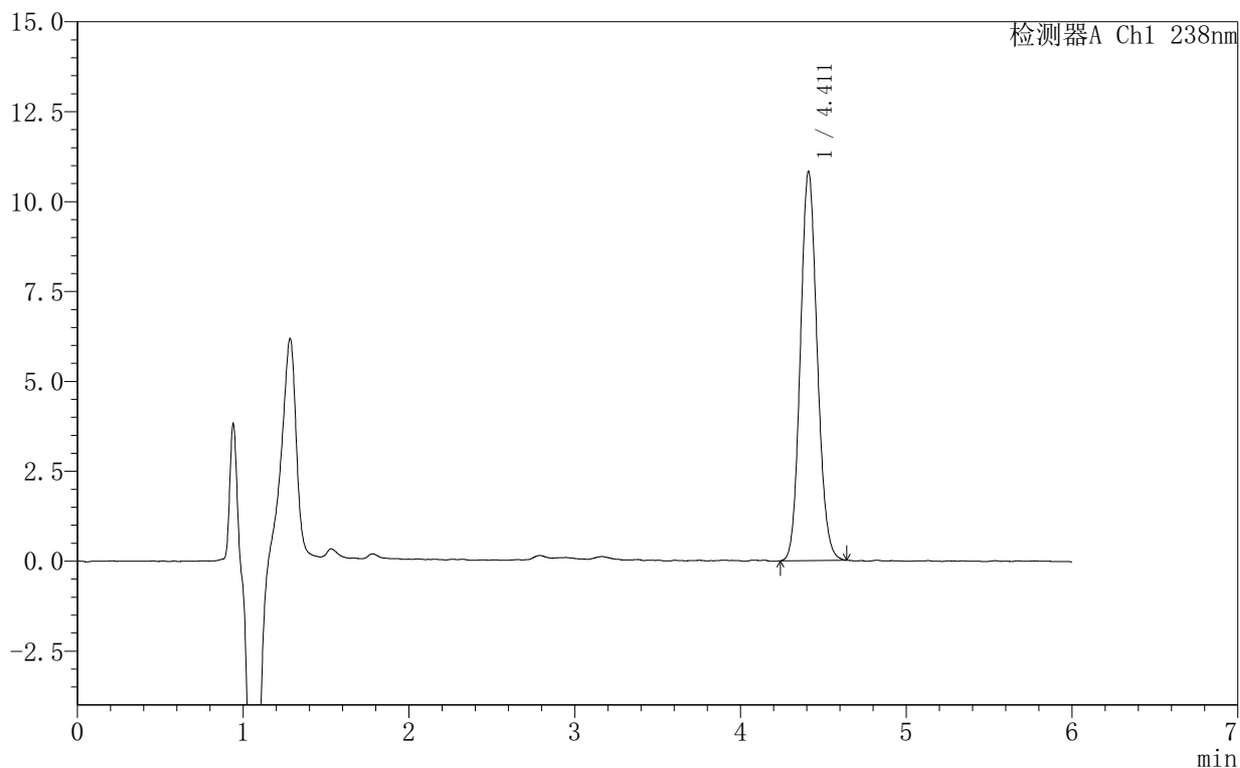
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2876-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 22:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	76497	100.000	10810	9029	1.110	--
总计		76497	100.000	10810			



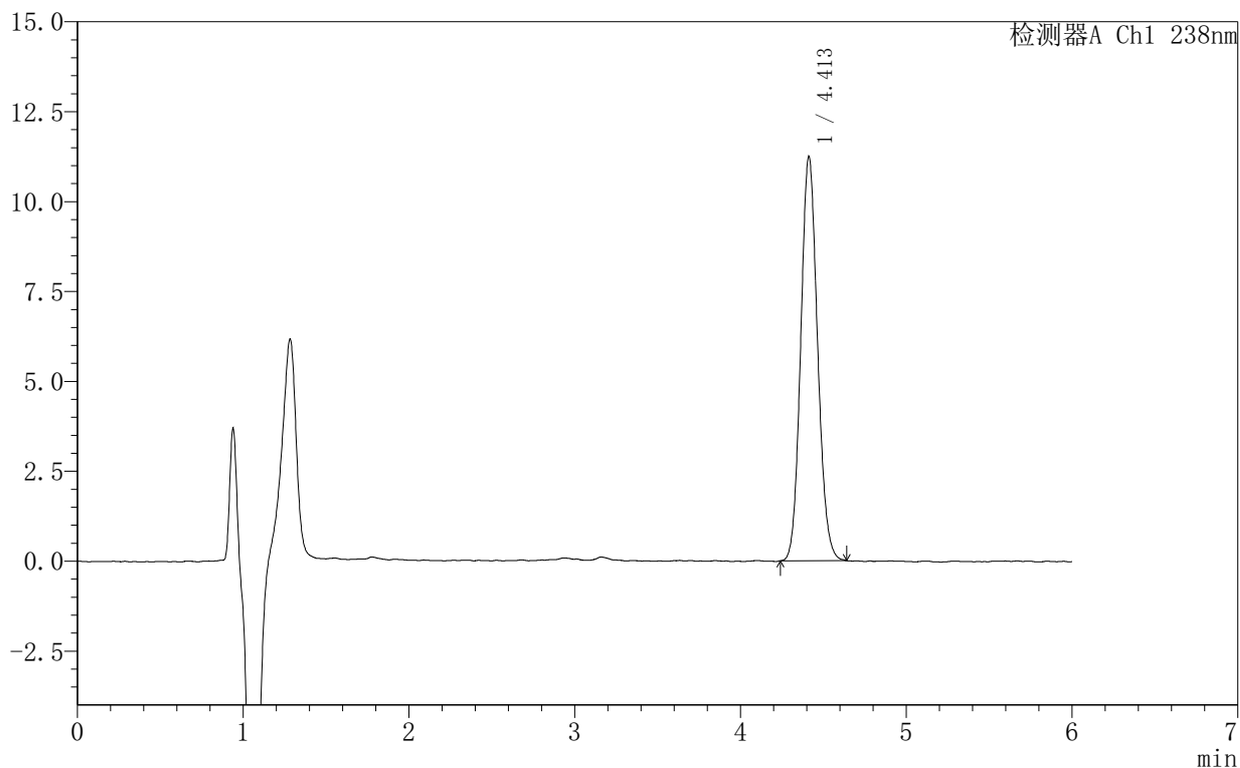
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2877-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:18:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	79124	100.000	11243	9128	1.108	--
总计		79124	100.000	11243			



SHIMADZU

LabSolutions

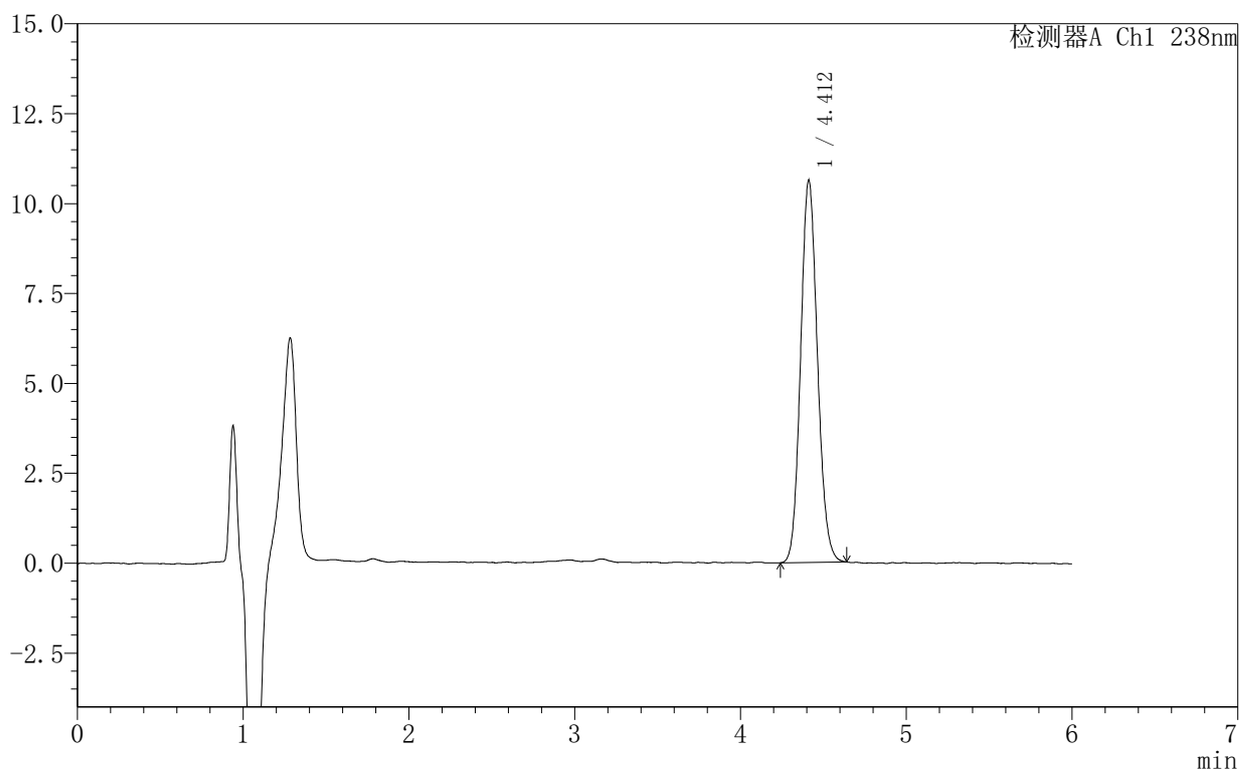
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2878-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 22:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/04 12:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	74977	100.000	10631	9093	1.112	--
总计		74977	100.000	10631			



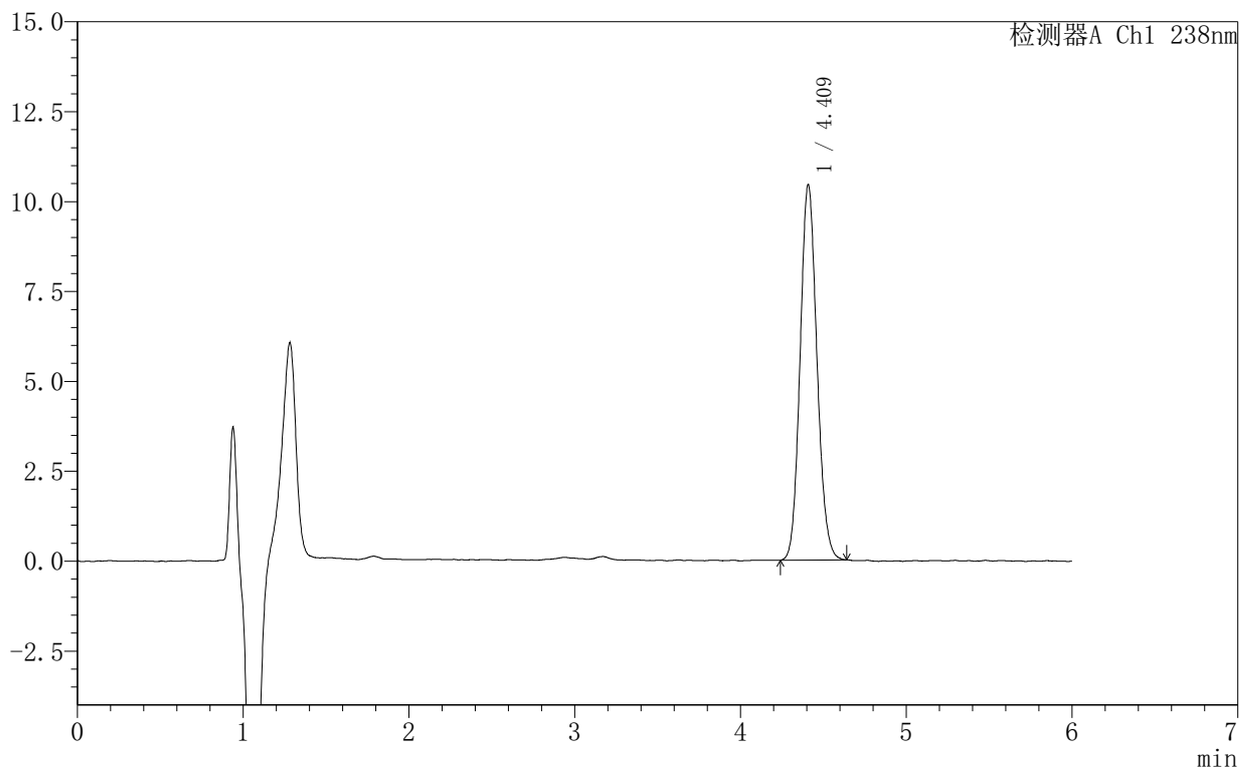
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2879-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:31:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:00:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	73699	100.000	10402	9059	1.115	--
总计		73699	100.000	10402			



SHIMADZU

LabSolutions

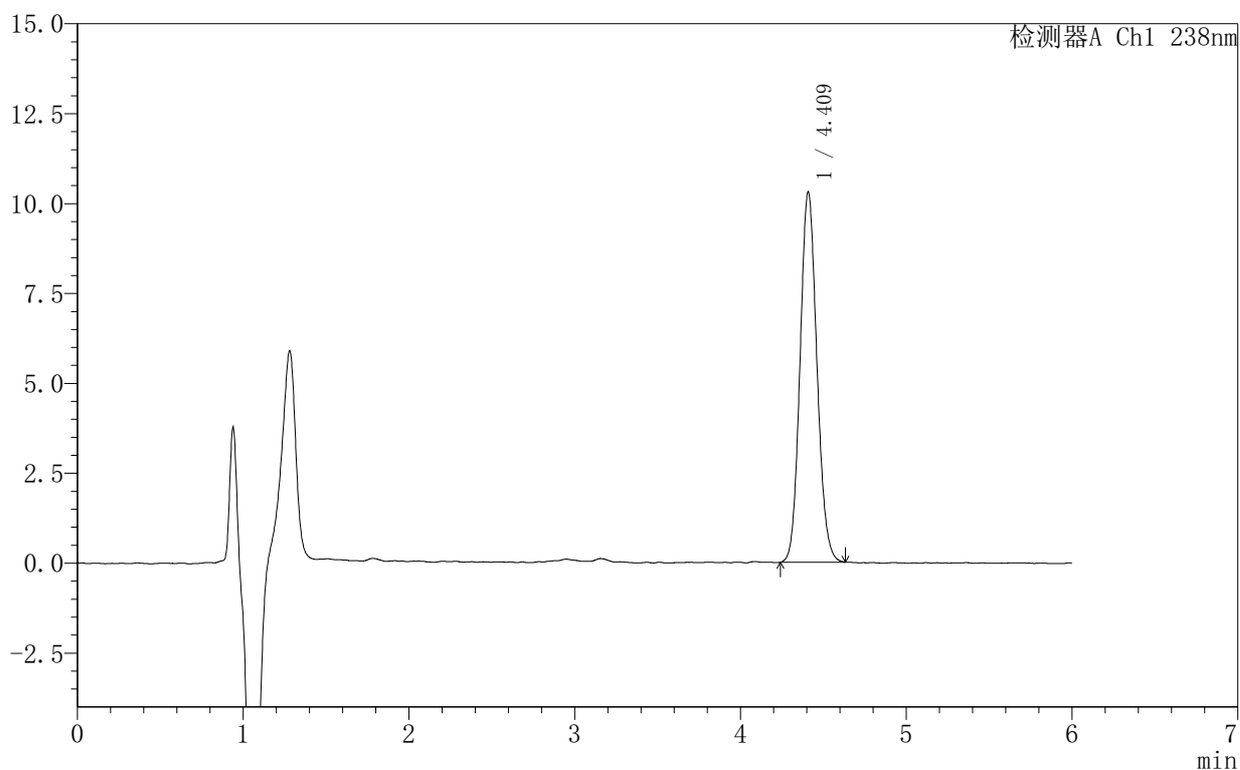
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2880-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:37:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	72831	100.000	10262	8992	1.108	--
总计		72831	100.000	10262			



SHIMADZU

LabSolutions

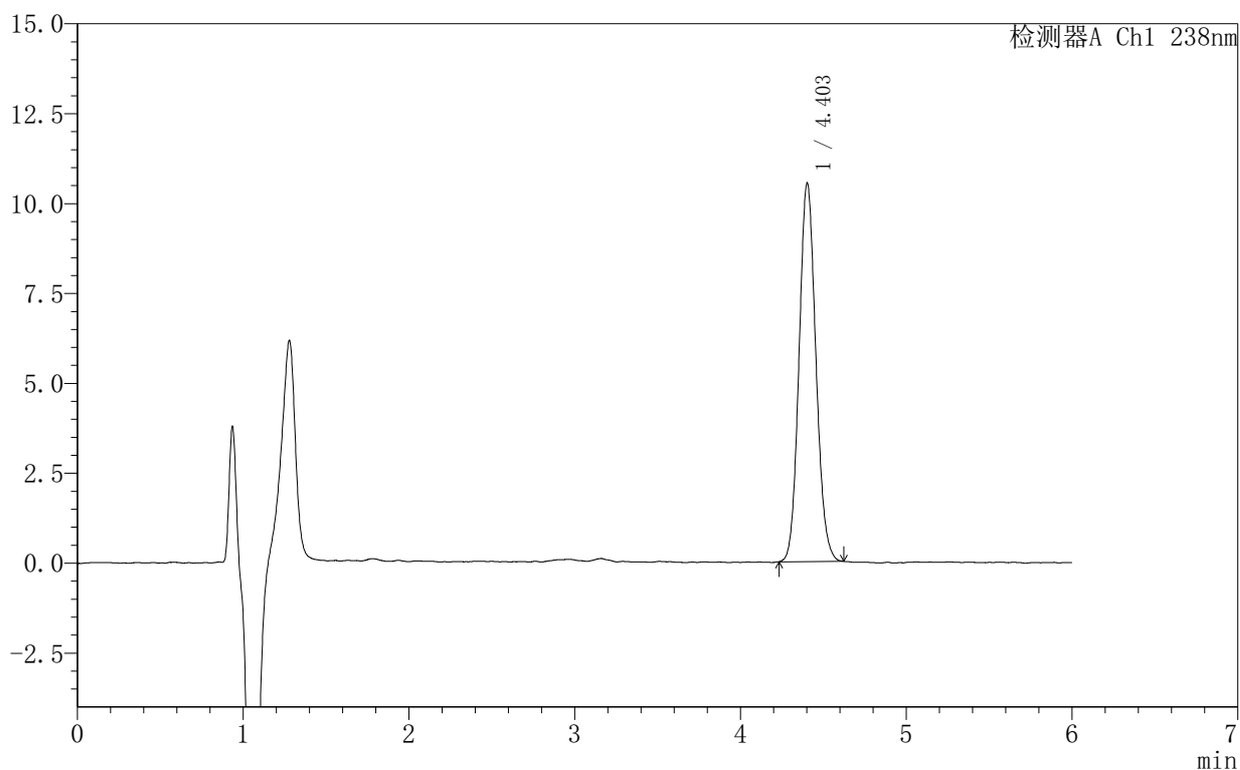
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2881-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 22:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	74214	100.000	10518	9029	1.104	--
总计		74214	100.000	10518			



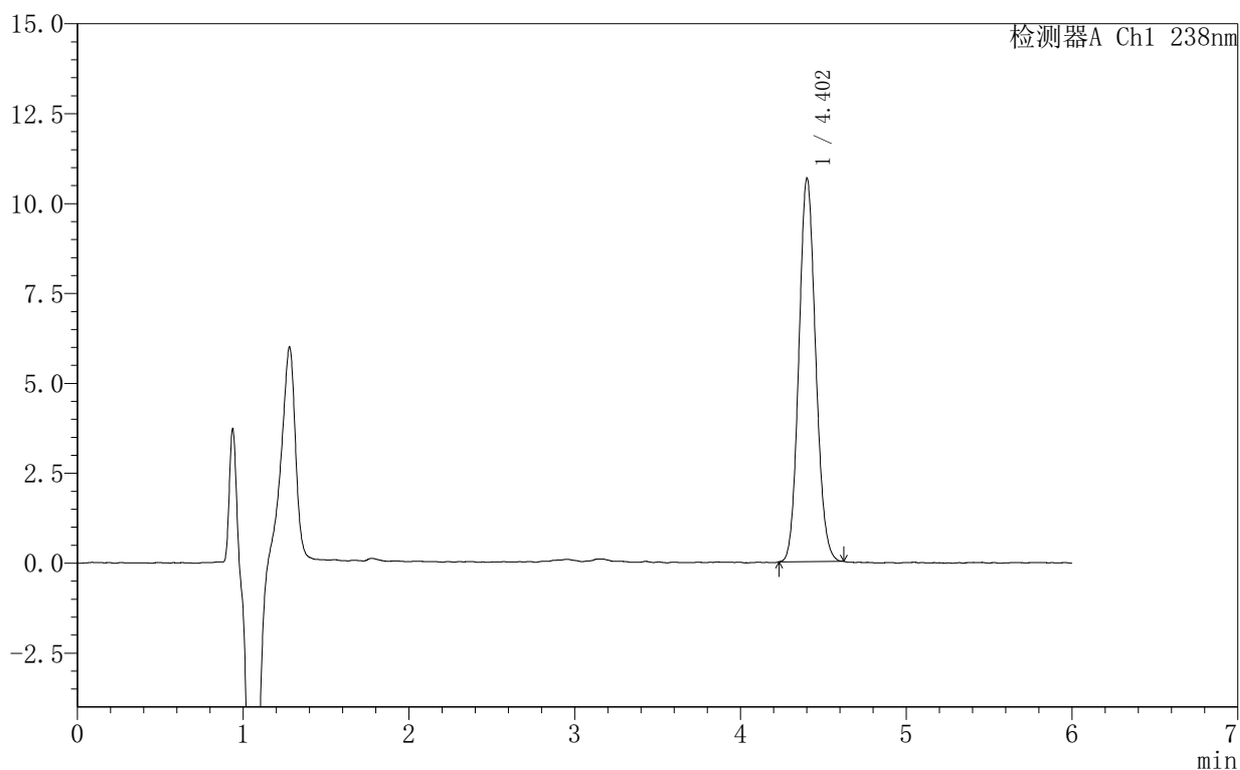
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2882-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 22:50:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:00:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.402	75091	100.000	10639	8998	1.102	--
总计		75091	100.000	10639			



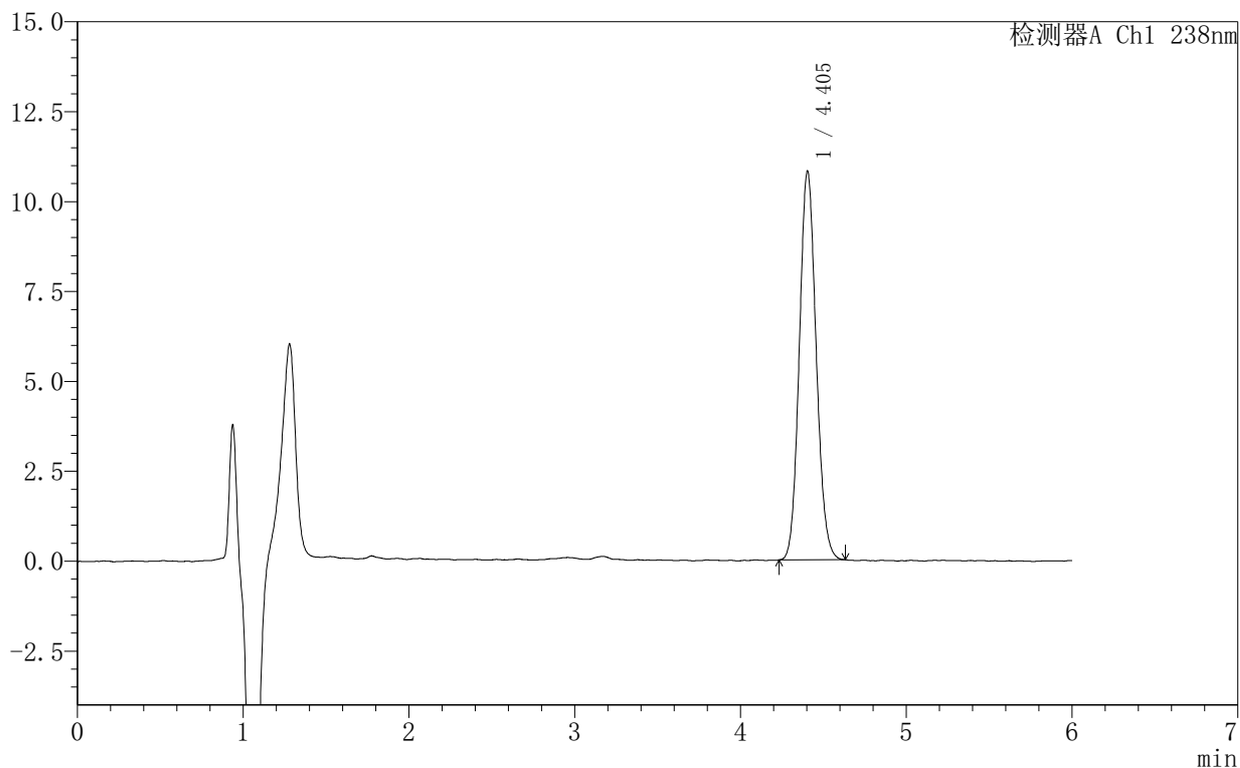
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2883-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 22:57:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:00:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	76412	100.000	10815	9018	1.104	--
总计		76412	100.000	10815			



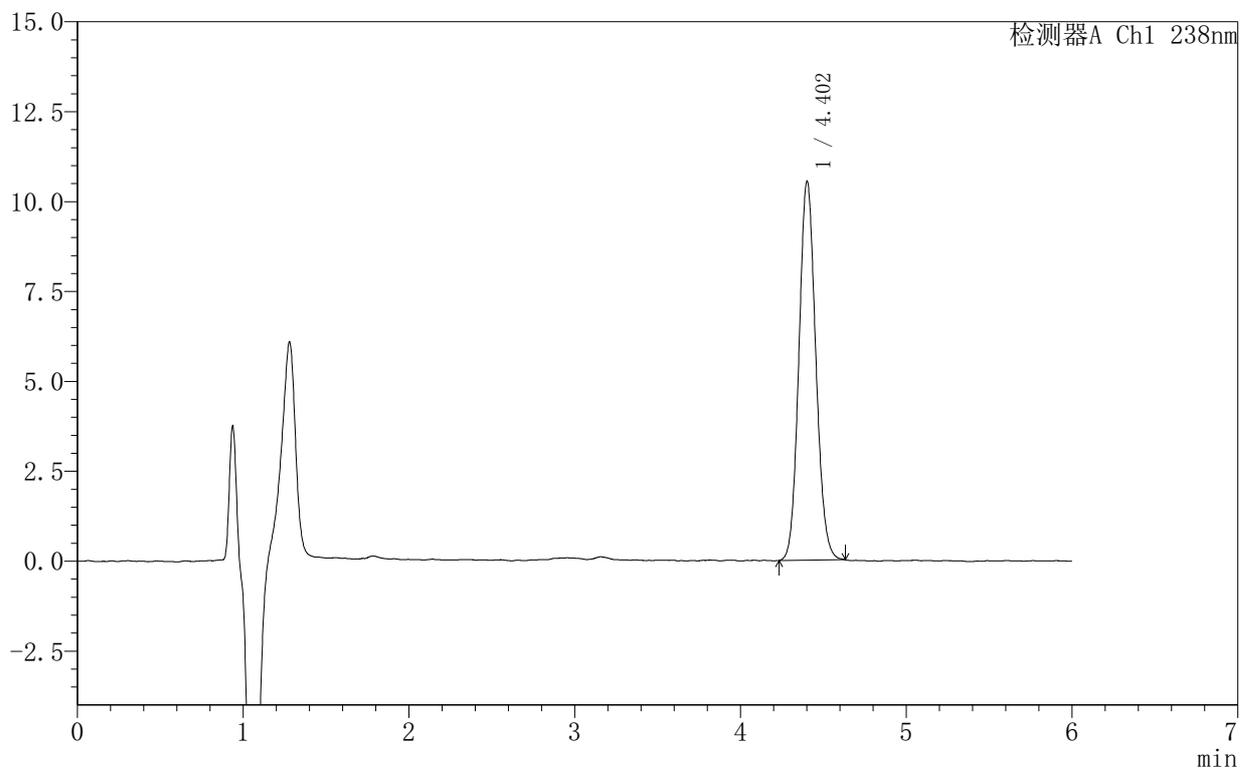
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2884-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:03:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:01:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.402	74566	100.000	10523	9008	1.101	--
总计		74566	100.000	10523			



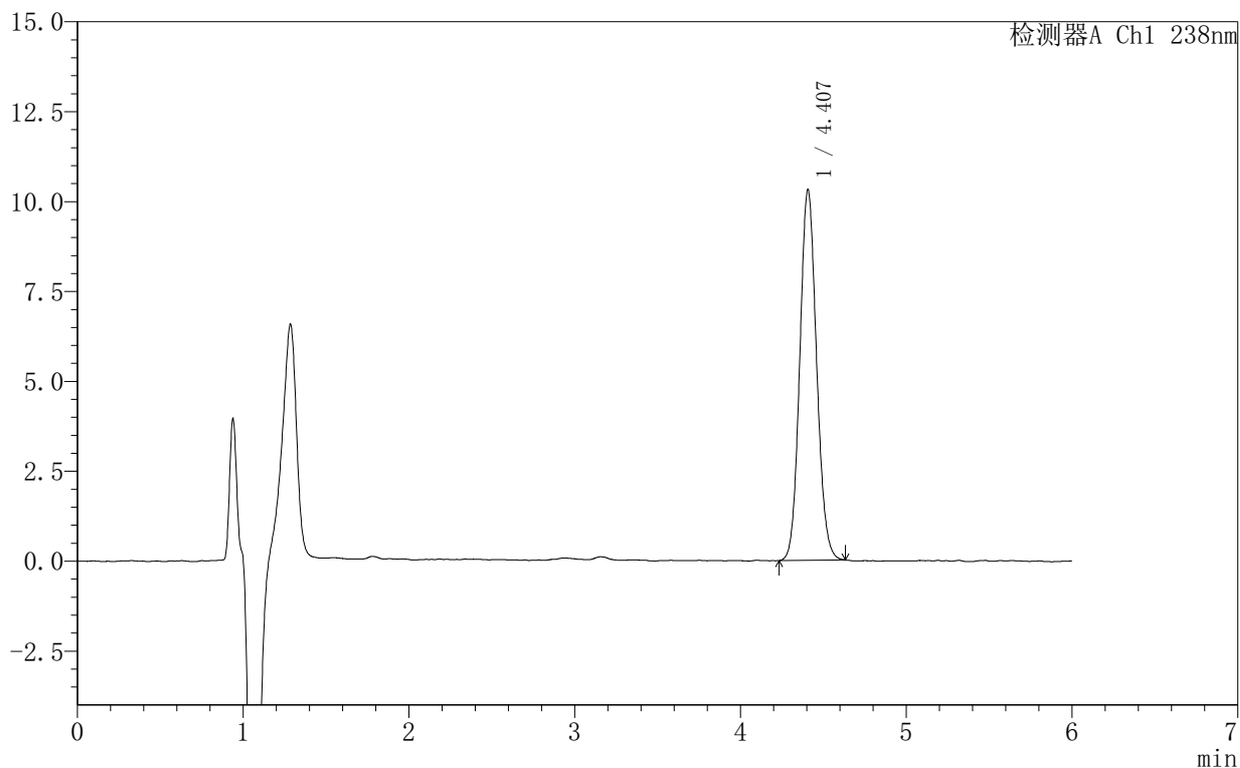
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2885-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 23:09:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	72577	100.000	10297	9124	1.097	--
总计		72577	100.000	10297			



SHIMADZU

LabSolutions

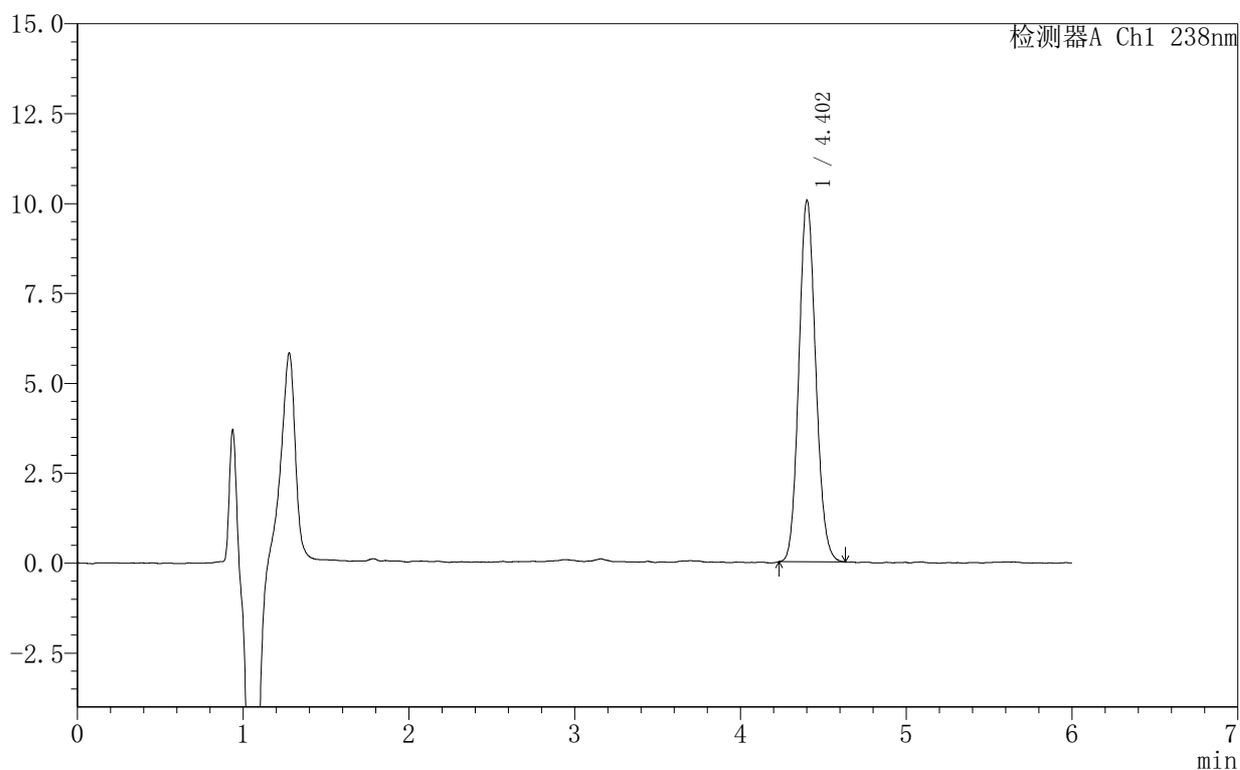
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2886-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:16:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.402	71016	100.000	10035	9002	1.110	--
总计		71016	100.000	10035			



SHIMADZU

LabSolutions

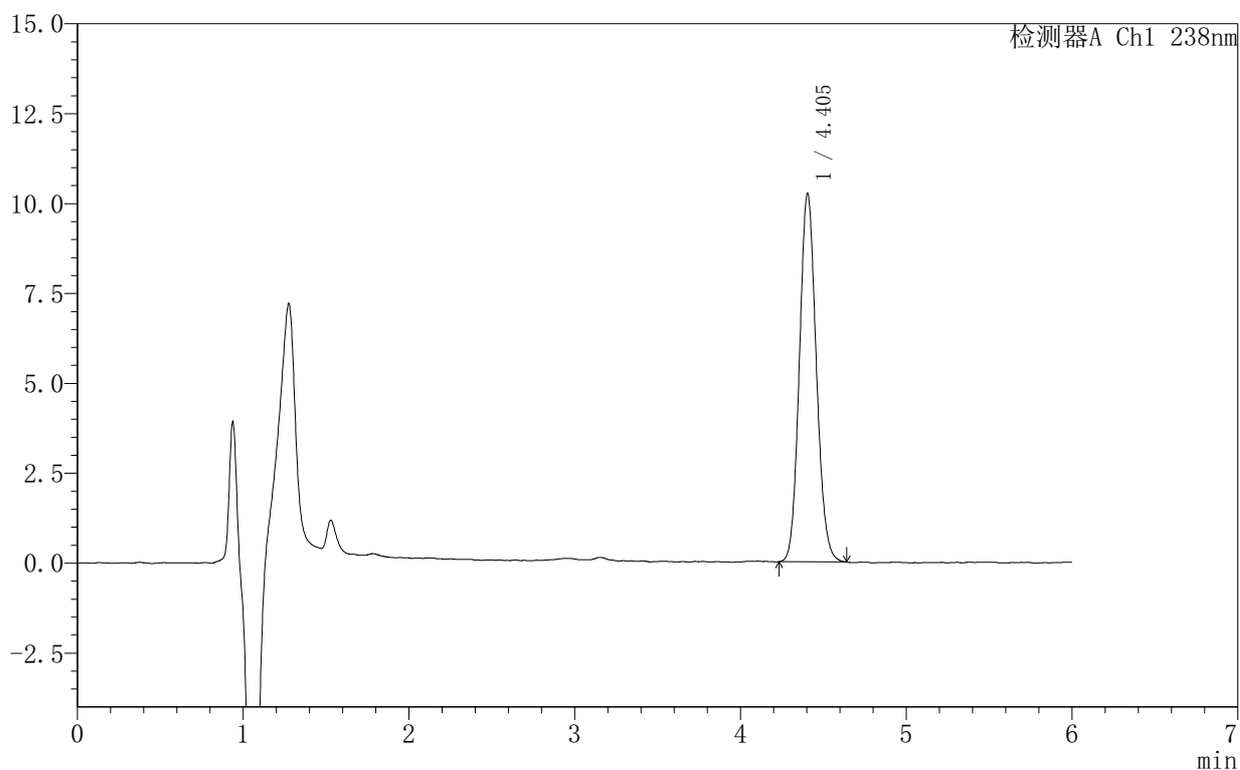
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2887-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 23:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/04 12:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	72605	100.000	10249	8972	1.110	--
总计		72605	100.000	10249			



SHIMADZU

LabSolutions

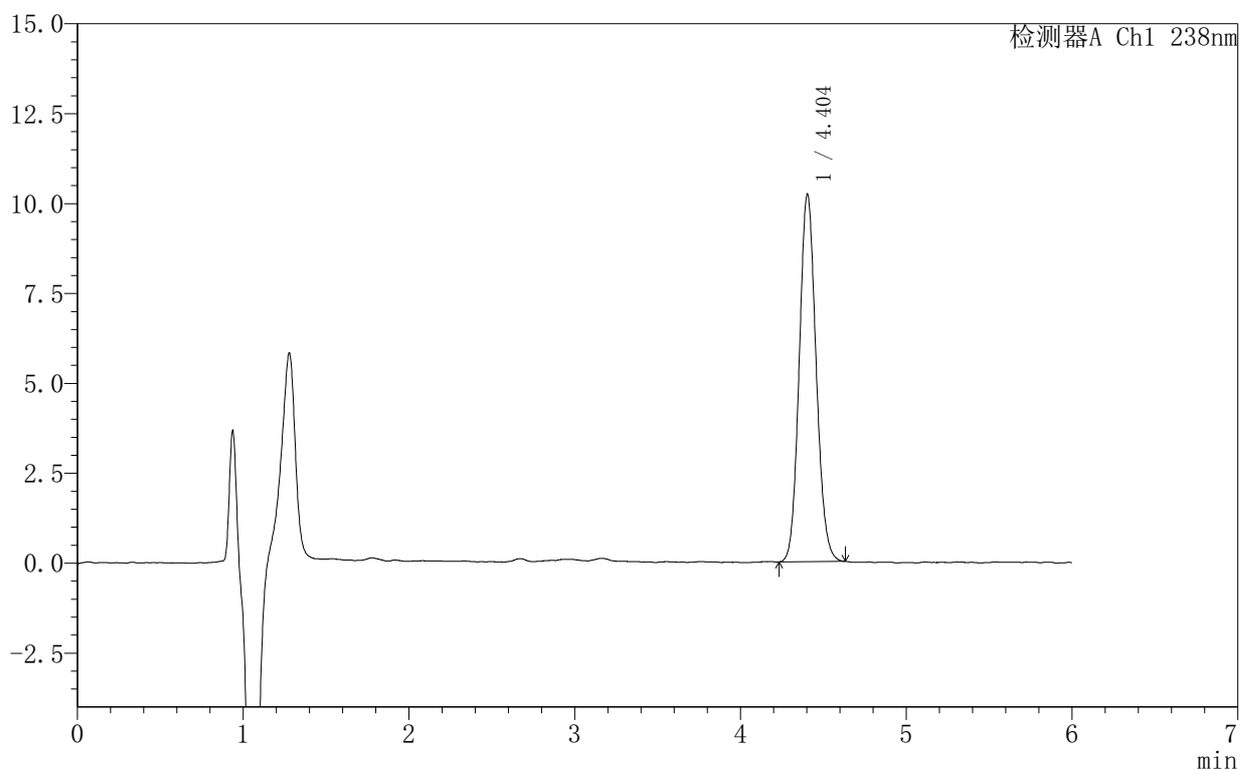
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2888-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	72303	100.000	10225	9029	1.105	--
总计		72303	100.000	10225			



SHIMADZU

LabSolutions

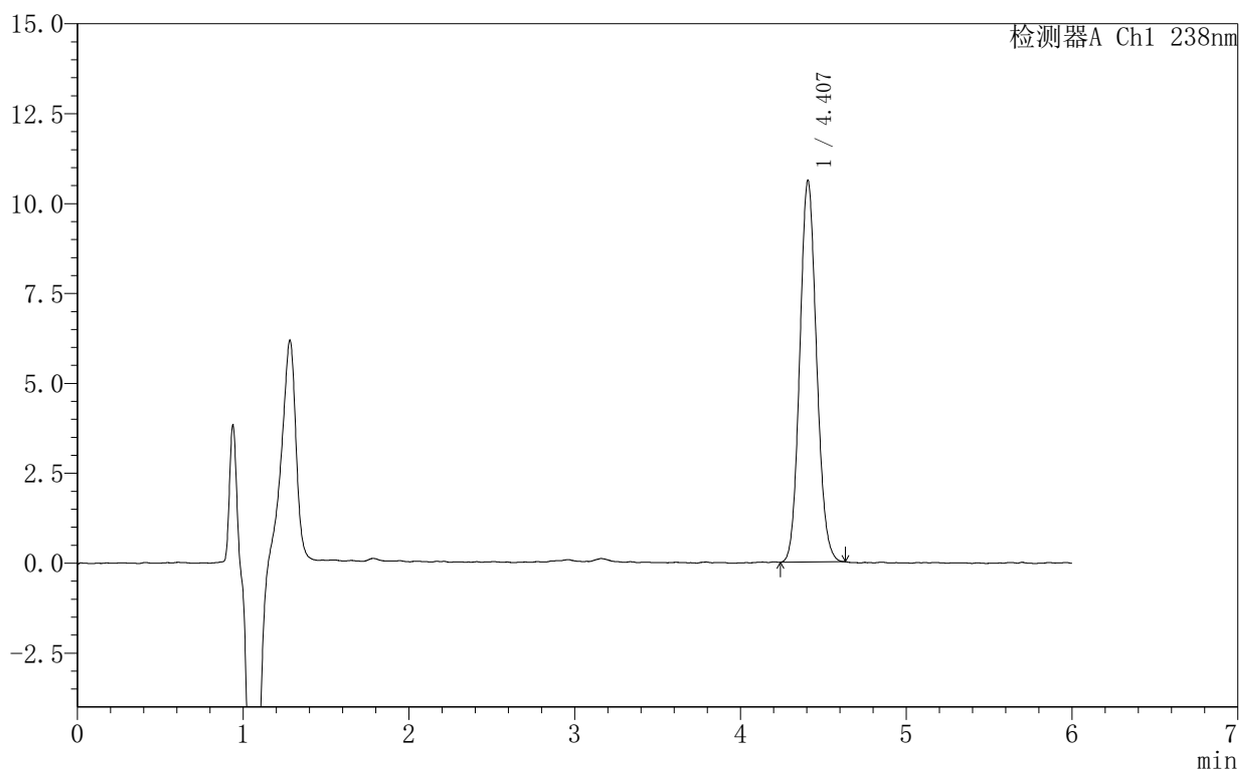
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2889-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 23:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	74714	100.000	10601	9063	1.101	--
总计		74714	100.000	10601			



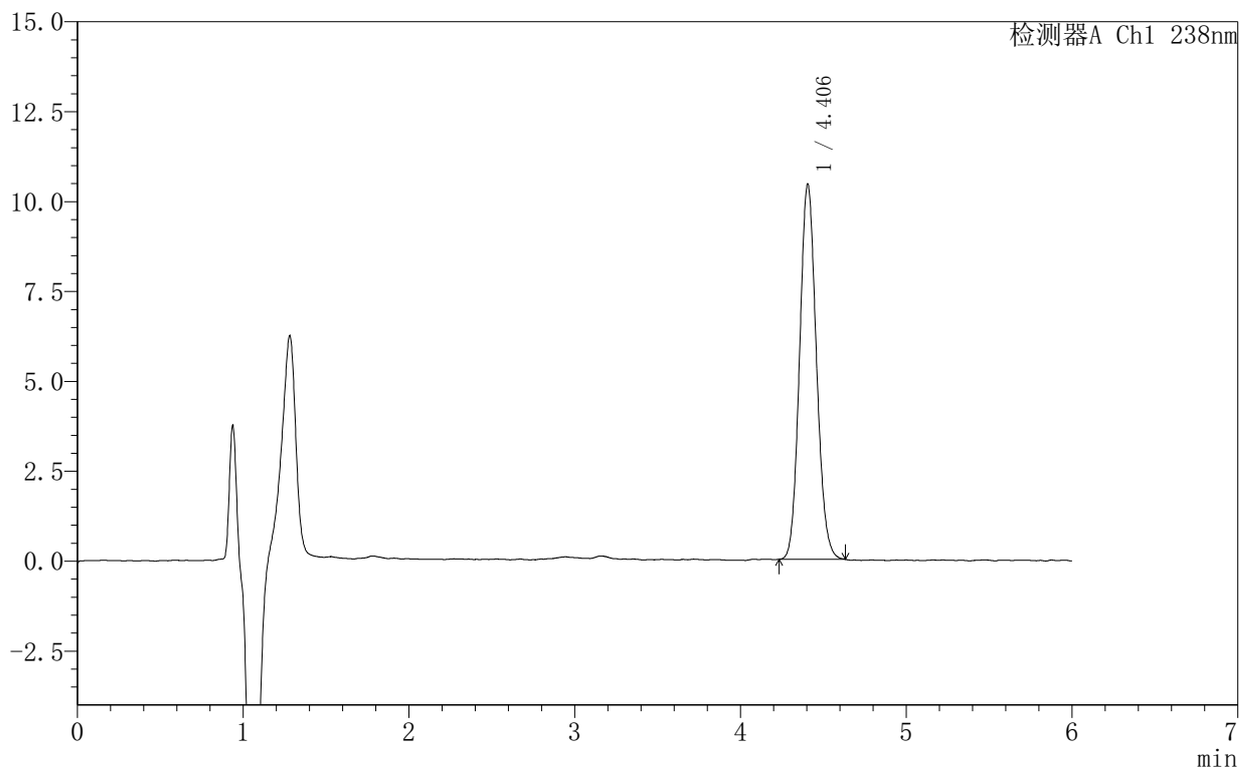
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2890-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/02 23:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:01:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	73511	100.000	10429	9058	1.105	--
总计		73511	100.000	10429			



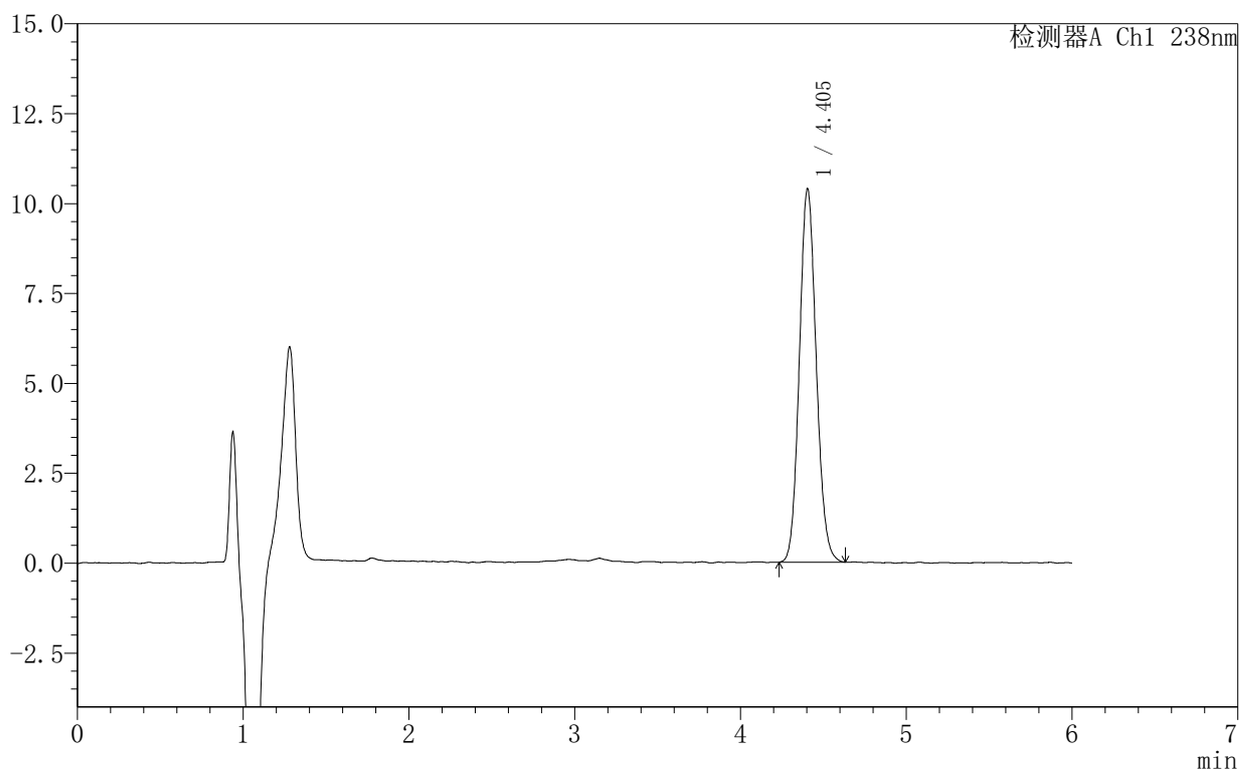
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2891-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/02 23:48:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	73478	100.000	10392	9003	1.106	--
总计		73478	100.000	10392			



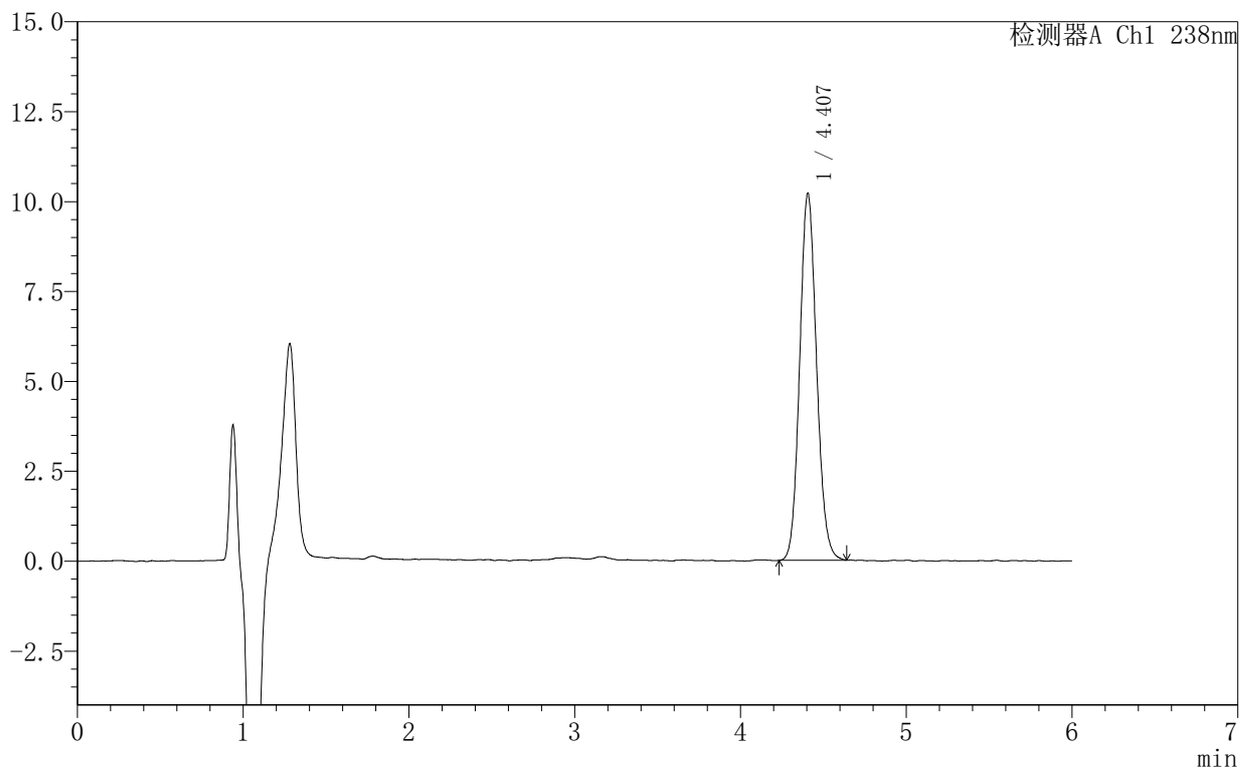
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2892-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/02 23:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/04 12:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	72149	100.000	10200	9056	1.109	--
总计		72149	100.000	10200			



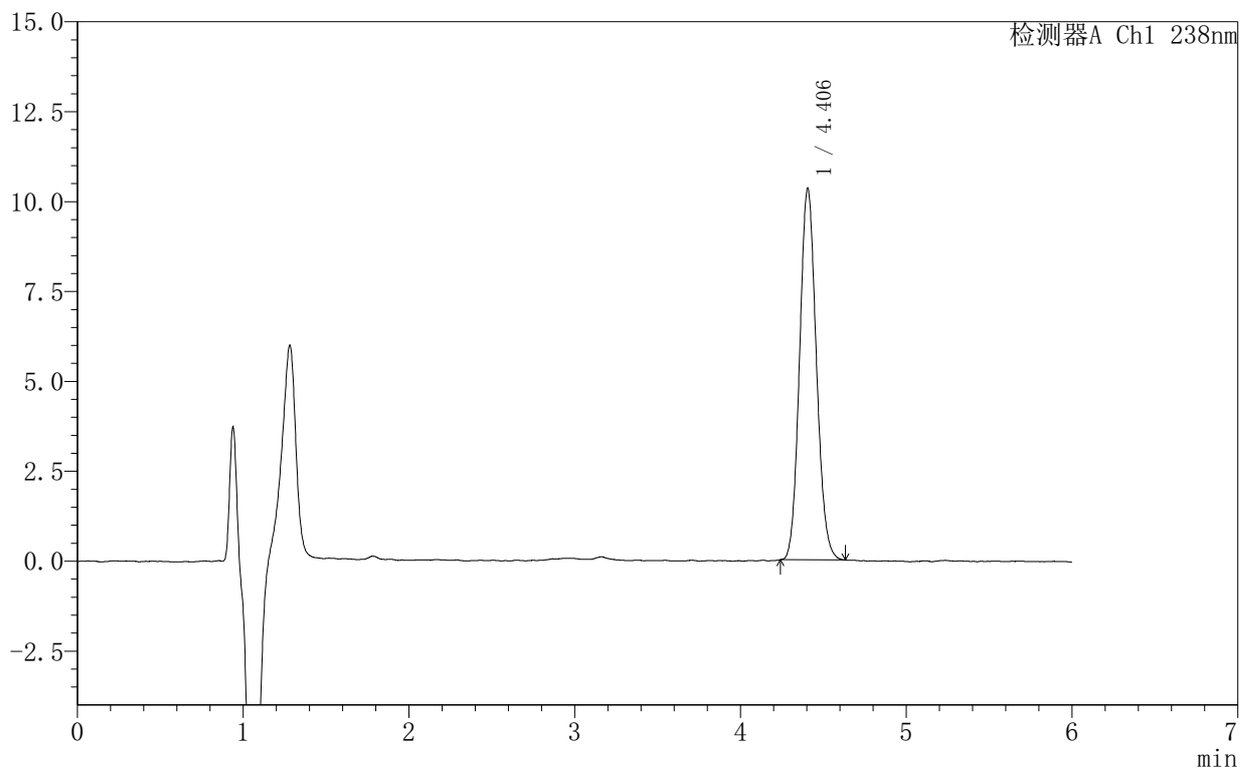
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2893-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/03 00:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	72688	100.000	10331	9051	1.106	--
总计		72688	100.000	10331			



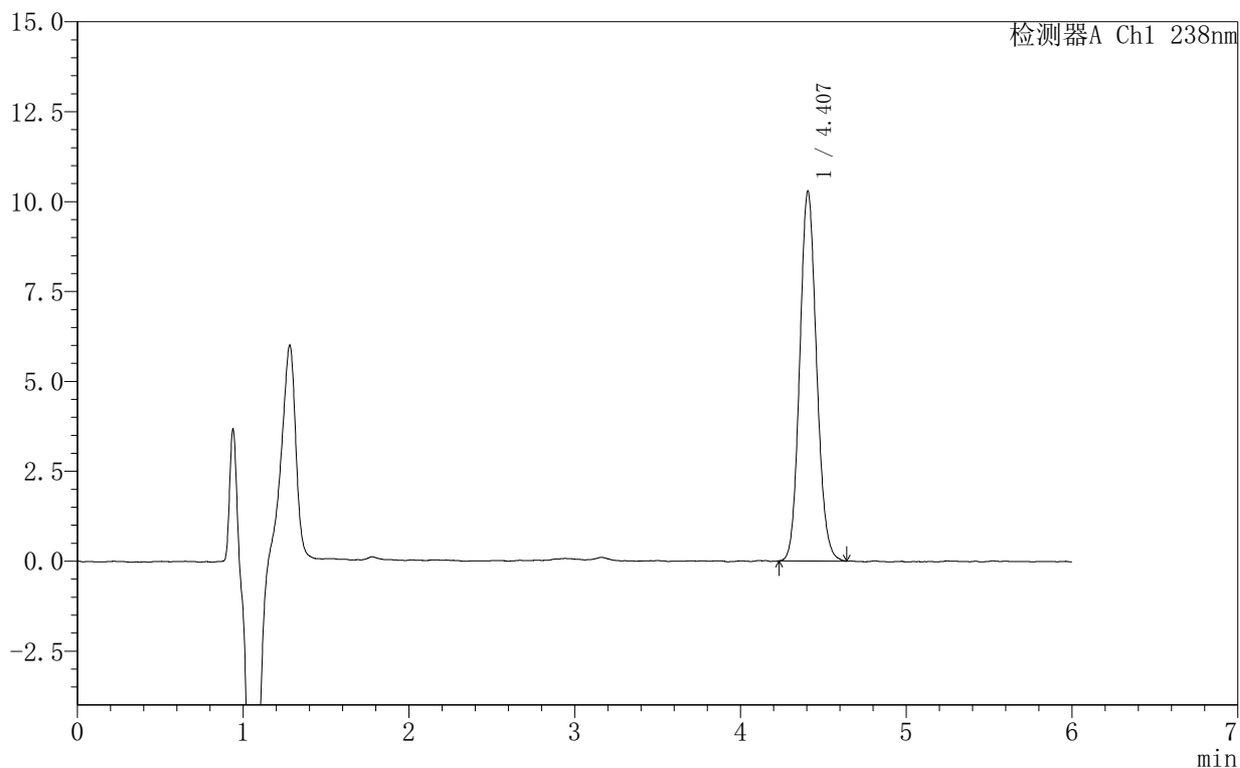
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2894-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:07:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:01:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	72671	100.000	10276	9048	1.110	--
总计		72671	100.000	10276			



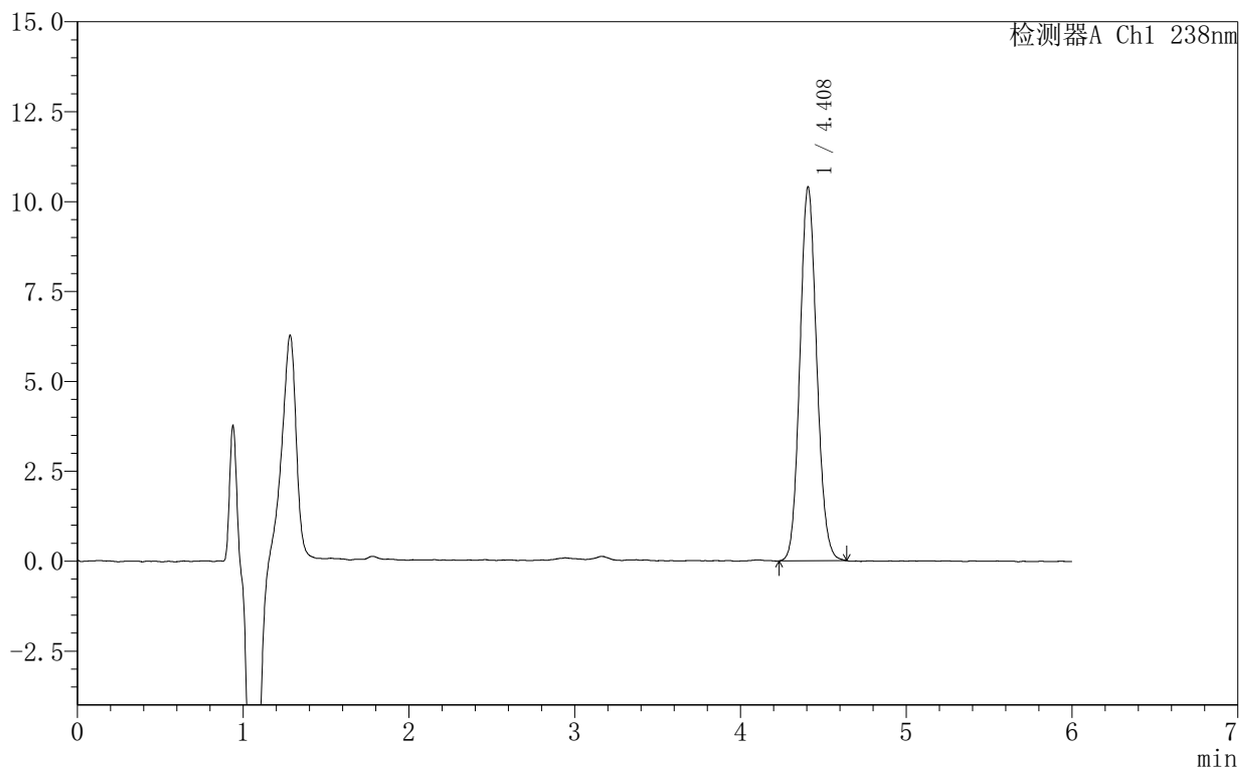
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2895-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/03 00:14:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	73396	100.000	10374	9066	1.106	--
总计		73396	100.000	10374			



SHIMADZU

LabSolutions

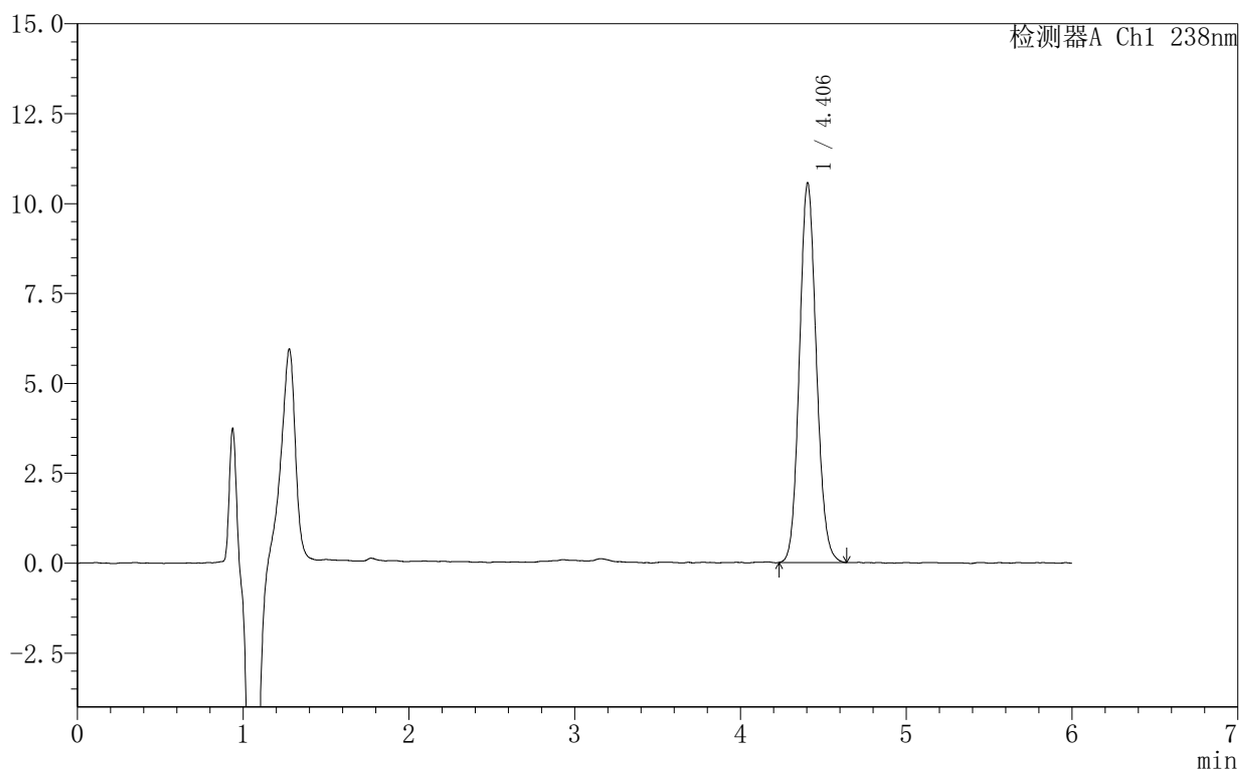
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2896-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 00:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	74906	100.000	10558	8975	1.107	--
总计		74906	100.000	10558			



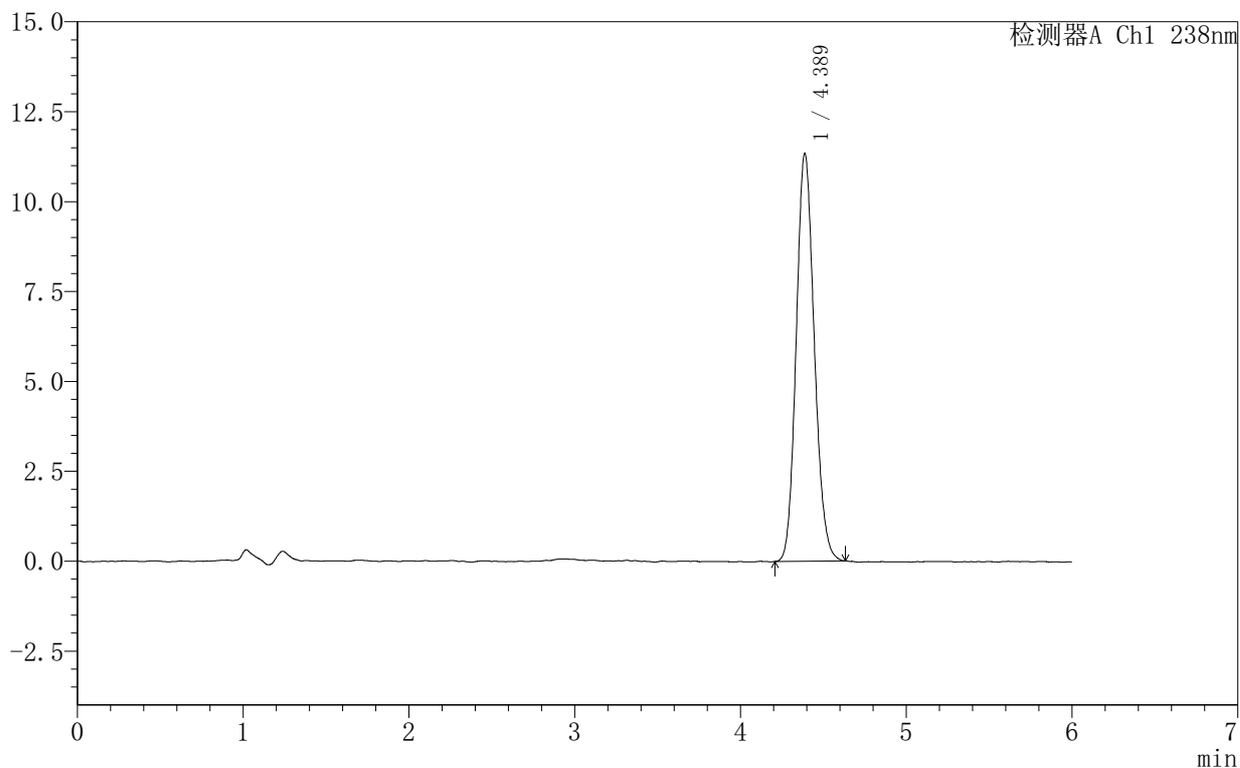
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2897-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:27:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.389	85881	100.000	11344	7782	1.134	--
总计		85881	100.000	11344			



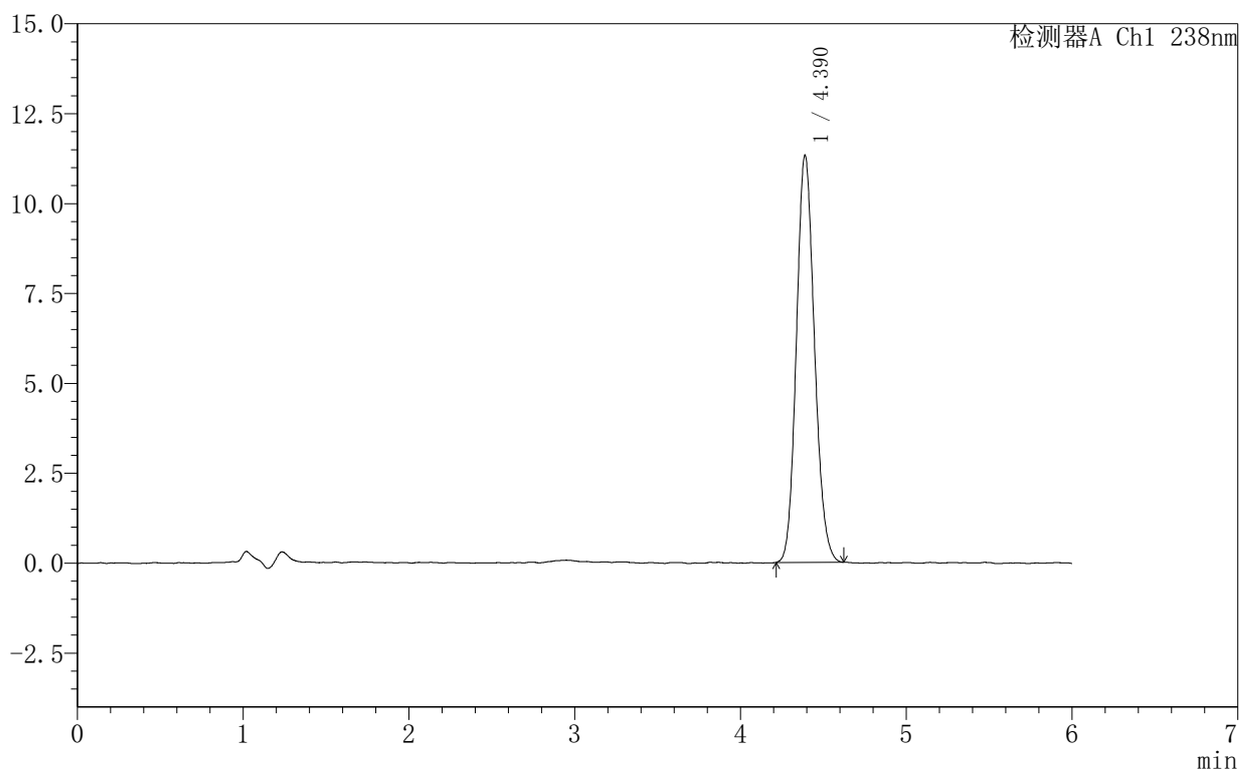
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2898-3 - zzp-2023081021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:33:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.390	85751	100.000	11318	7776	1.130	--
总计		85751	100.000	11318			



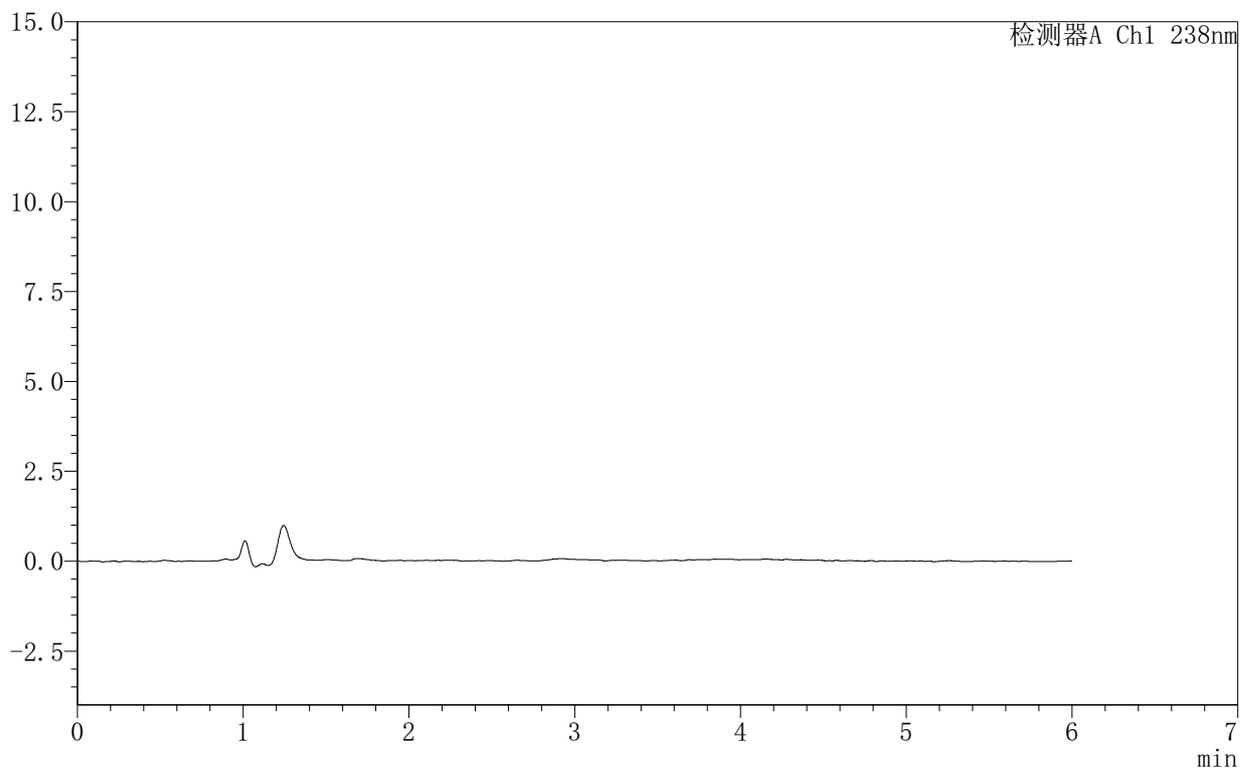
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2899-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:40:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



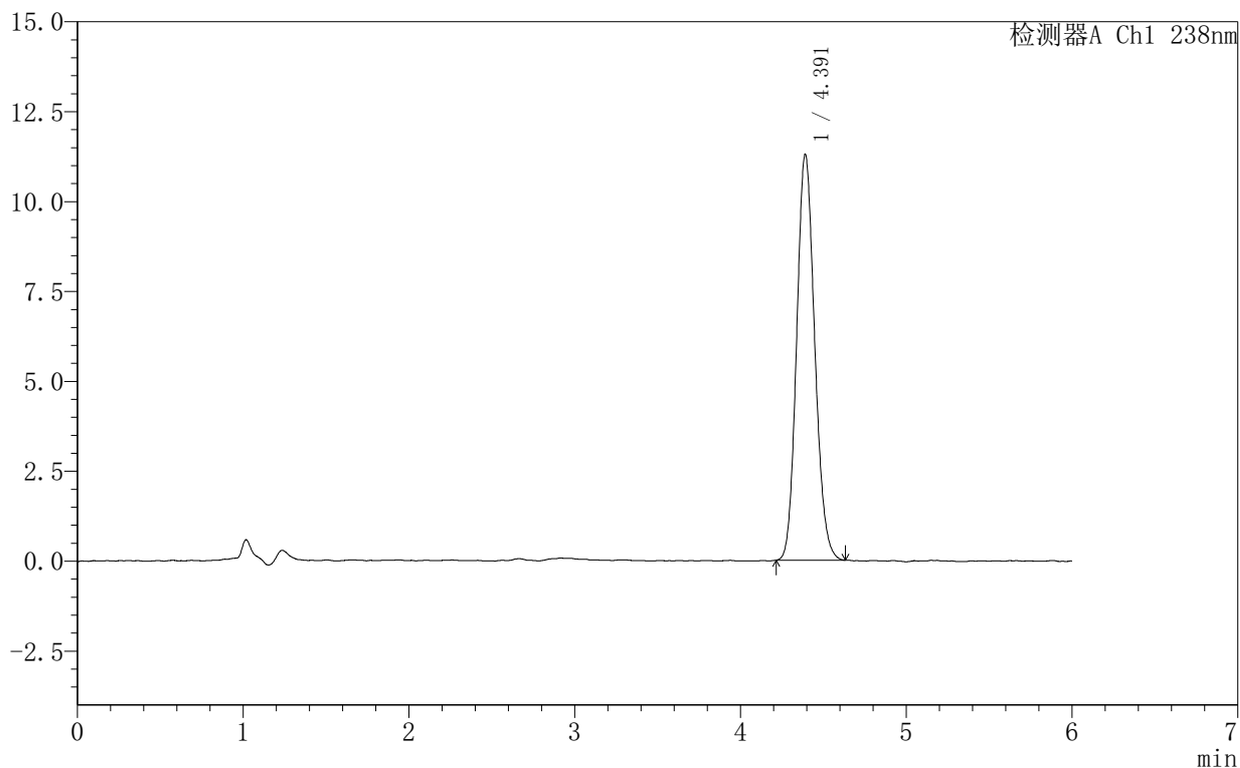
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2900-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:46:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:01:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.391	85491	100.000	11267	7790	1.133	--
总计		85491	100.000	11267			



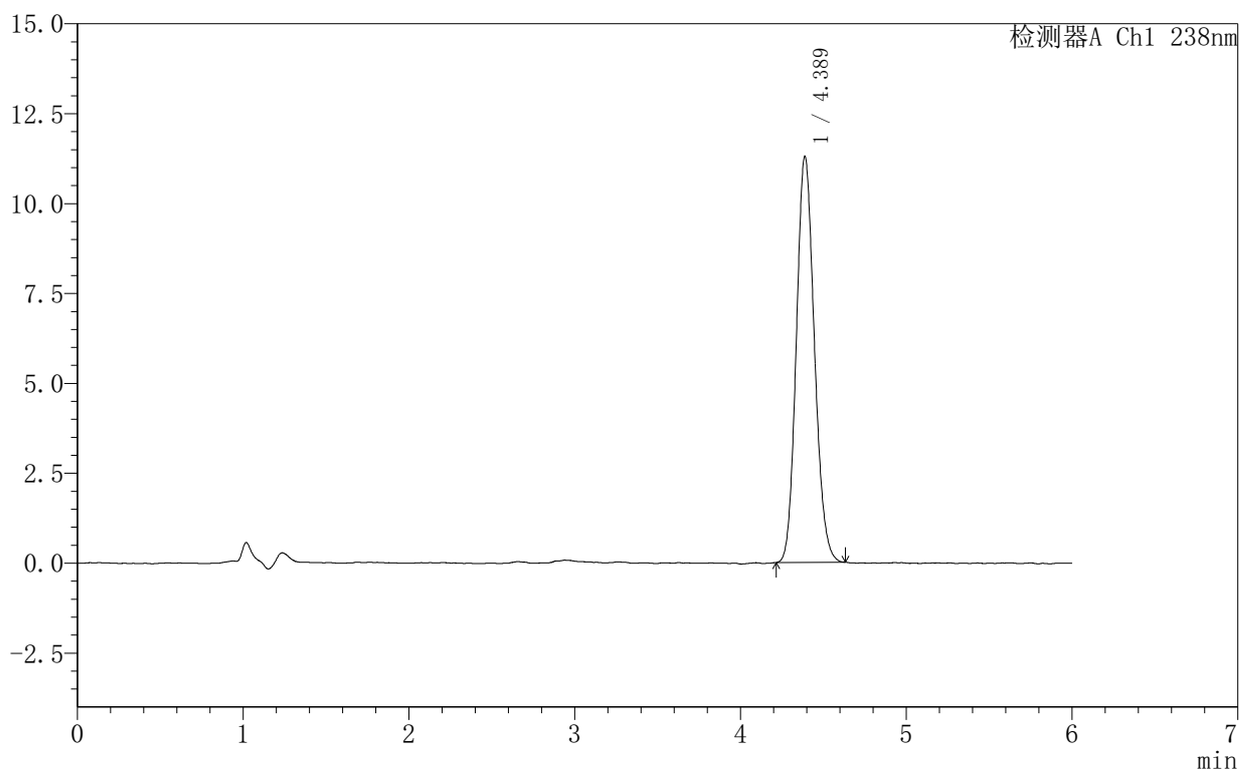
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2901-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:52:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.389	85536	100.000	11296	7767	1.135	--
总计		85536	100.000	11296			



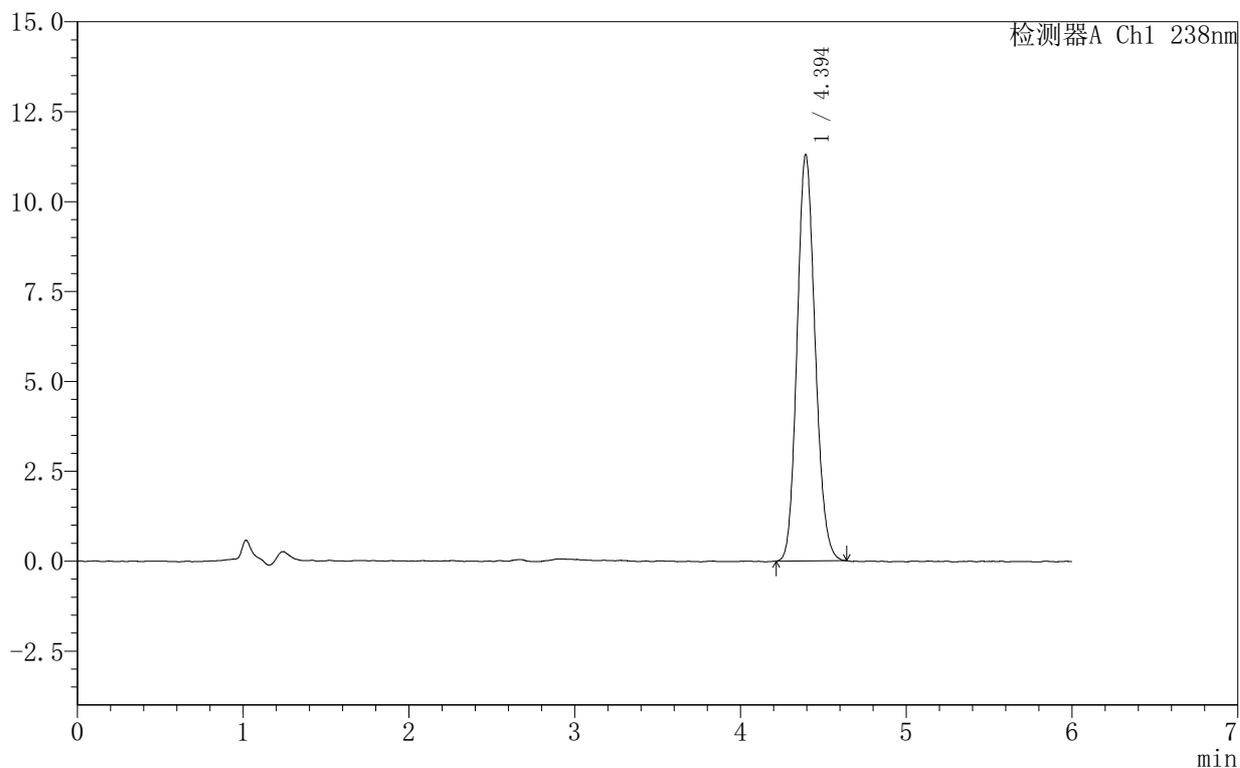
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2902-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 00:59:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	85591	100.000	11285	7823	1.134	--
总计		85591	100.000	11285			



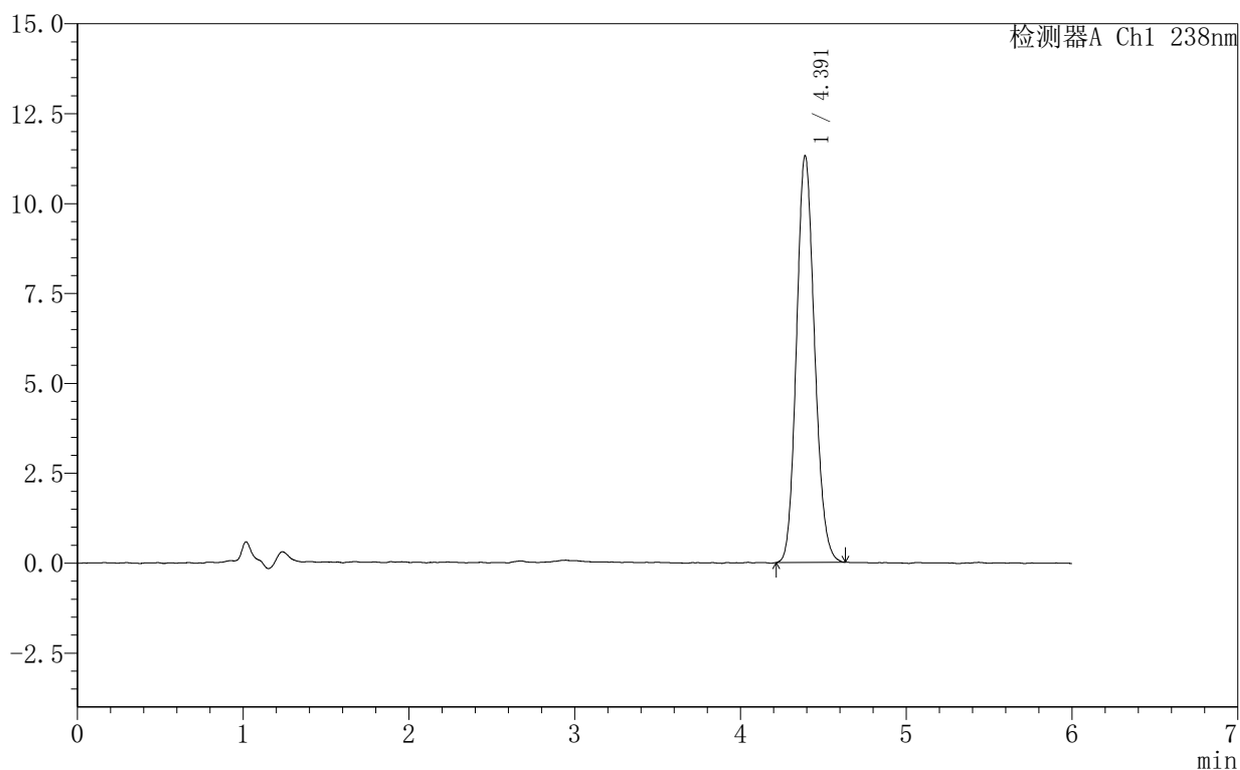
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2903-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:01:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.391	85684	100.000	11305	7790	1.133	--
总计		85684	100.000	11305			



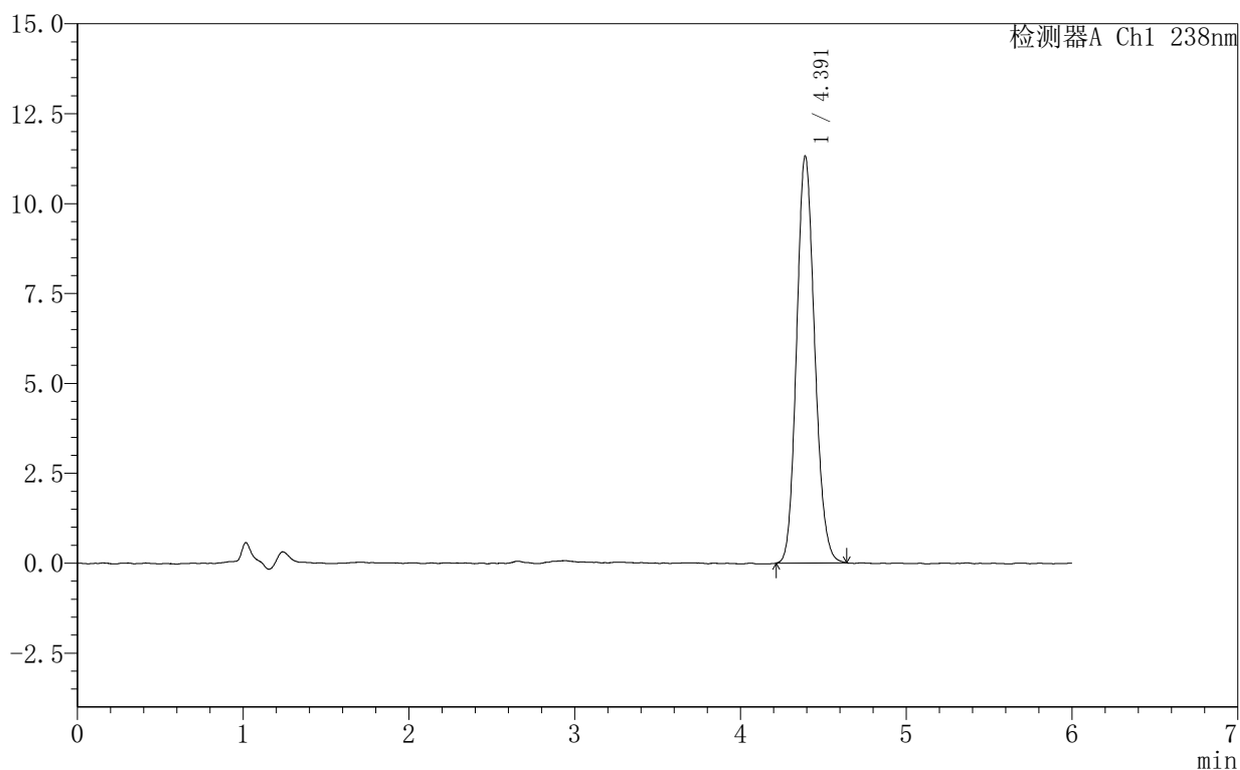
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2904-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:12:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.391	85701	100.000	11301	7788	1.136	--
总计		85701	100.000	11301			



SHIMADZU

LabSolutions

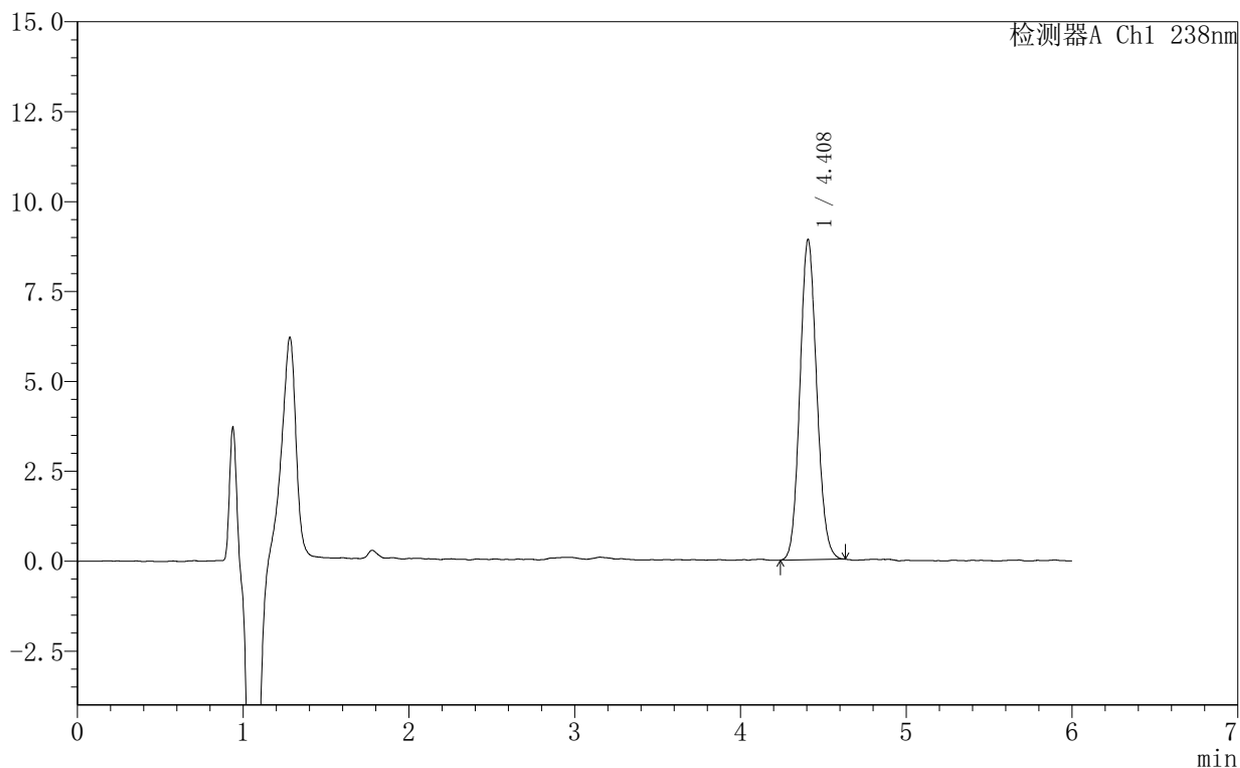
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2905-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:18:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:01:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	62709	100.000	8886	9035	1.104	--
总计		62709	100.000	8886			



SHIMADZU

LabSolutions

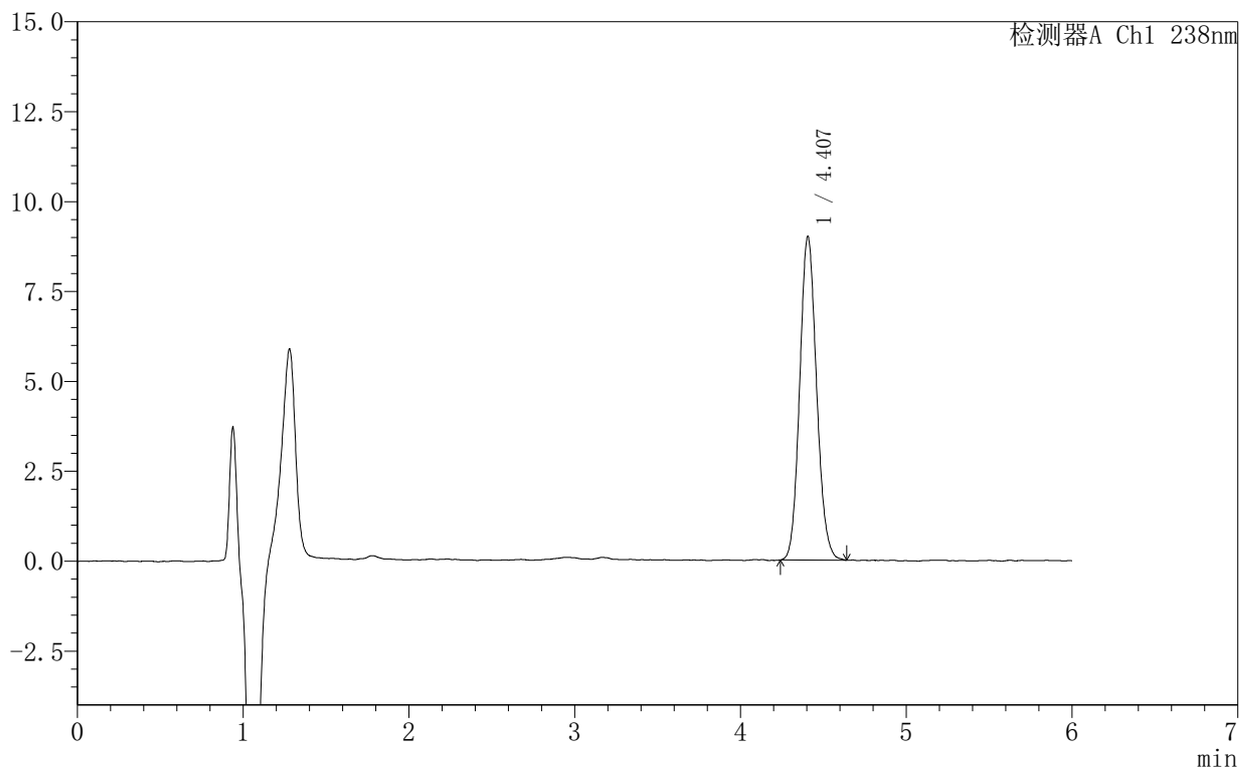
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2906-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 01:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	63677	100.000	8996	9050	1.113	--
总计		63677	100.000	8996			



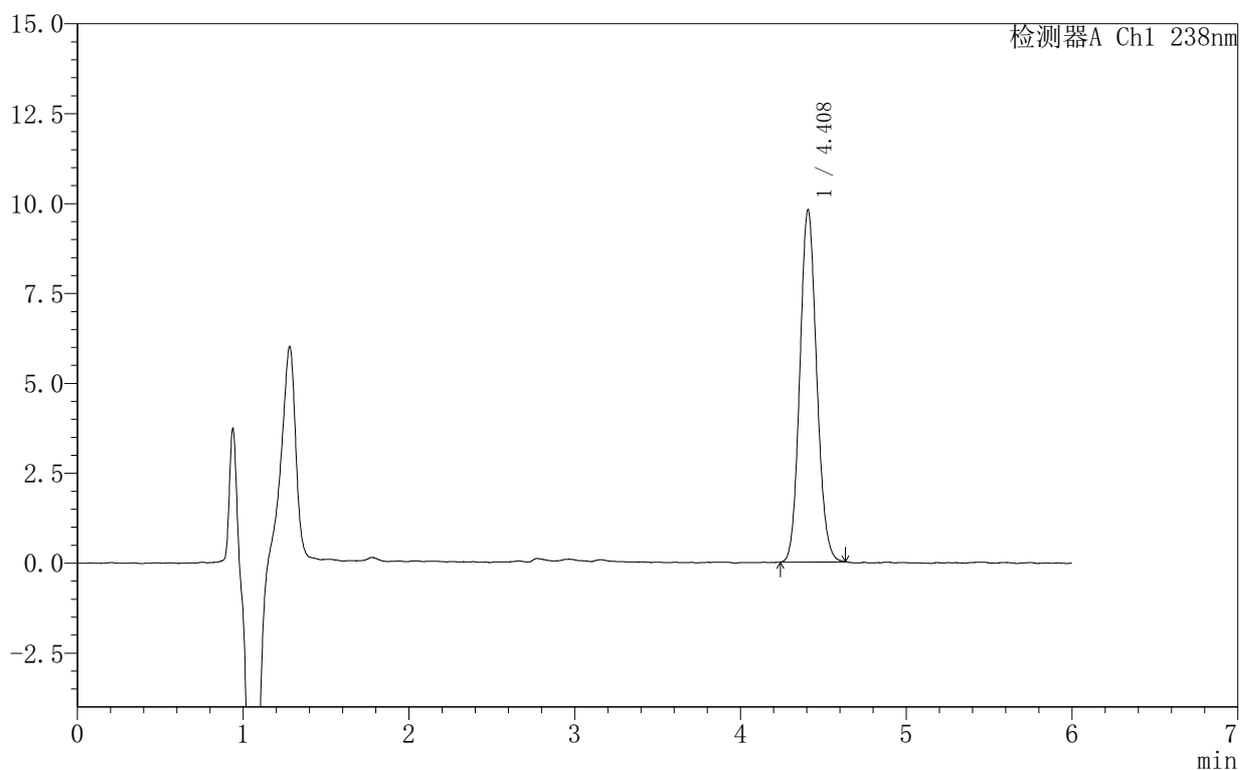
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2907-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:31:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	69116	100.000	9777	9049	1.106	--
总计		69116	100.000	9777			



SHIMADZU

LabSolutions

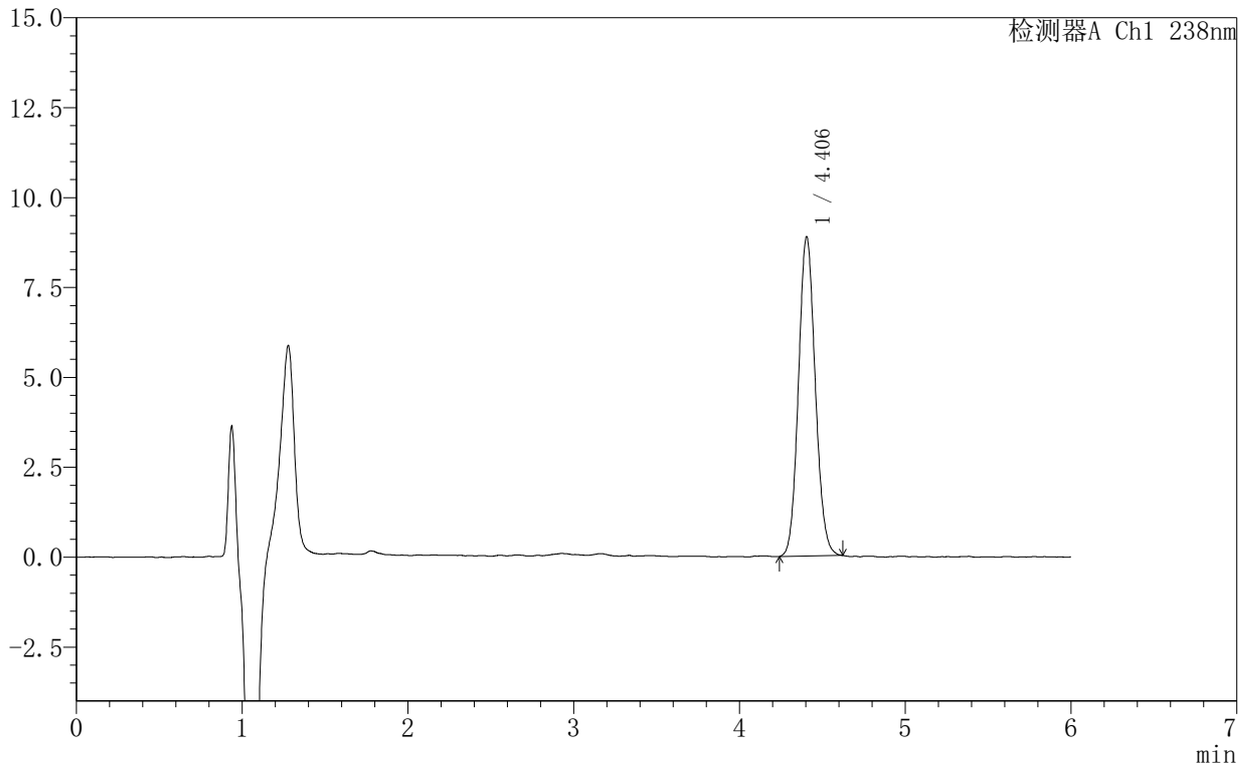
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2908-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 01:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	62558	100.000	8883	9086	1.097	--
总计		62558	100.000	8883			



SHIMADZU

LabSolutions

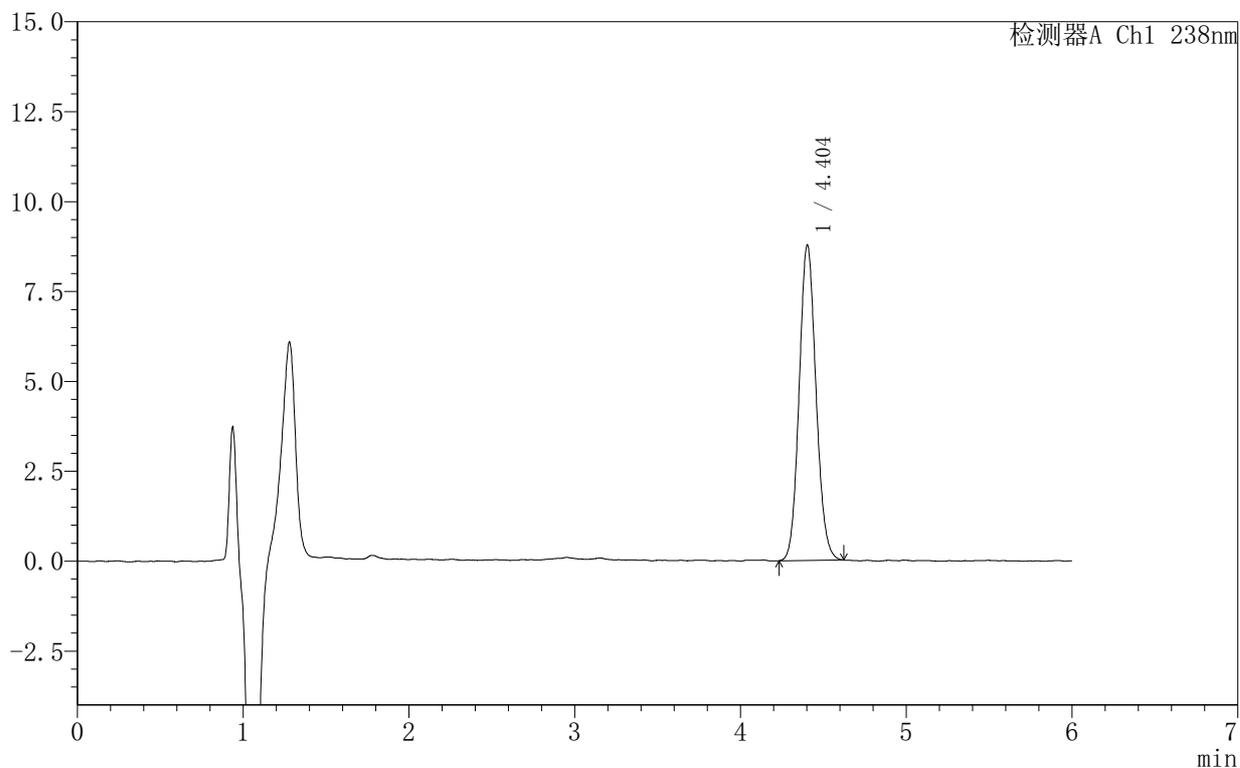
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2909-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 01:44:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	61960	100.000	8774	9031	1.102	--
总计		61960	100.000	8774			



SHIMADZU

LabSolutions

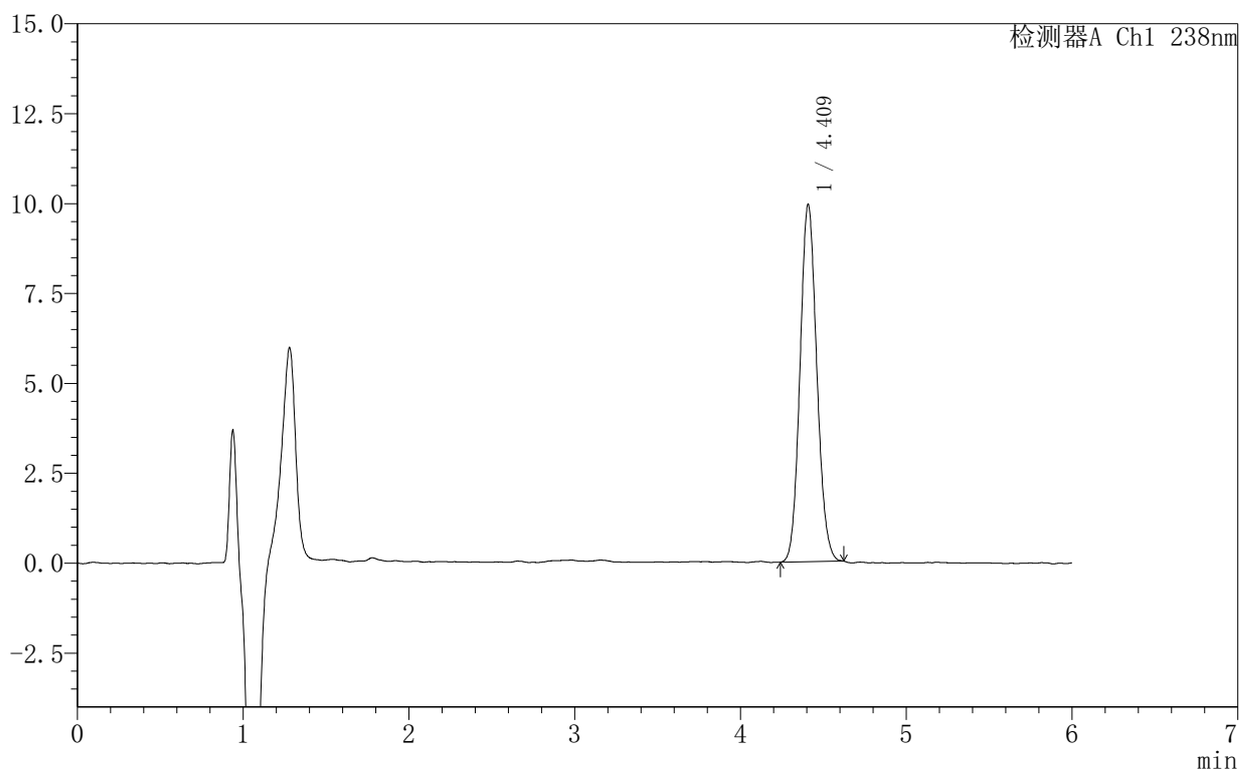
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2910-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 01:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	69954	100.000	9906	9070	1.101	--
总计		69954	100.000	9906			



SHIMADZU

LabSolutions

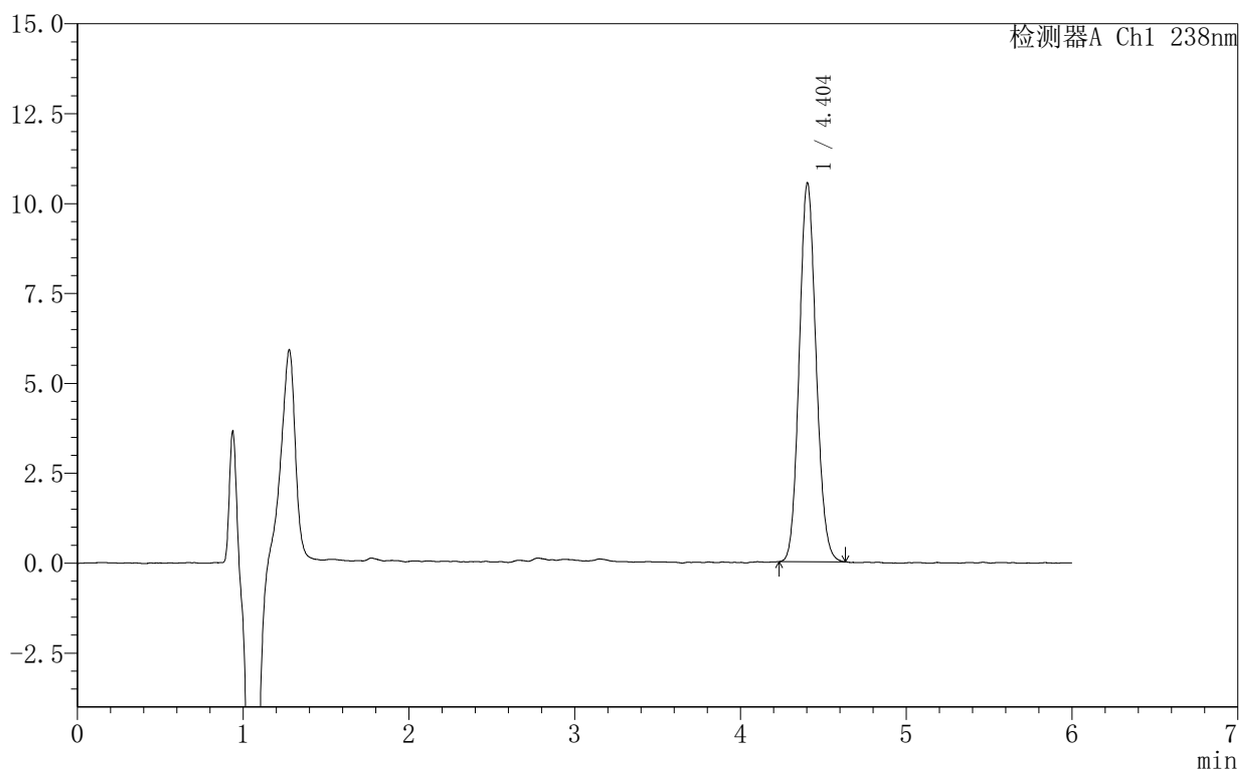
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2911-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 01:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	74329	100.000	10539	9044	1.107	--
总计		74329	100.000	10539			



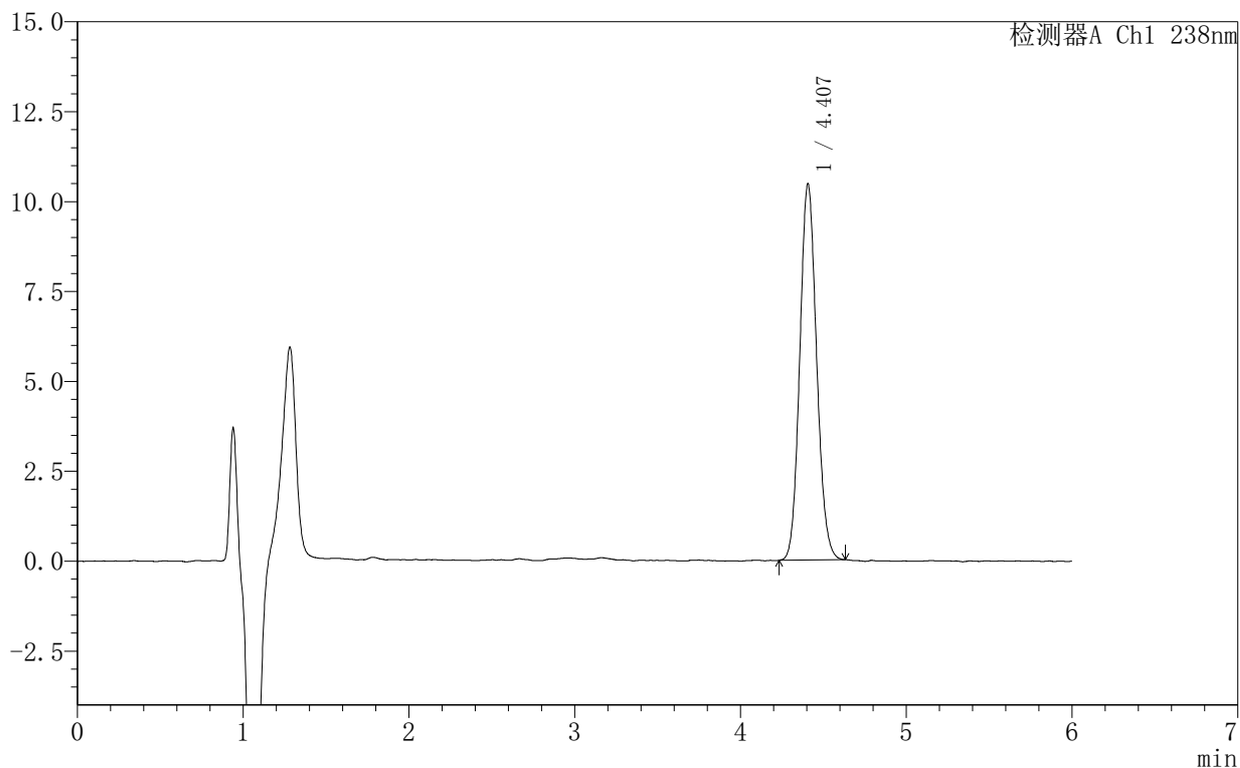
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2912-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:03:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	73816	100.000	10453	9062	1.107	--
总计		73816	100.000	10453			



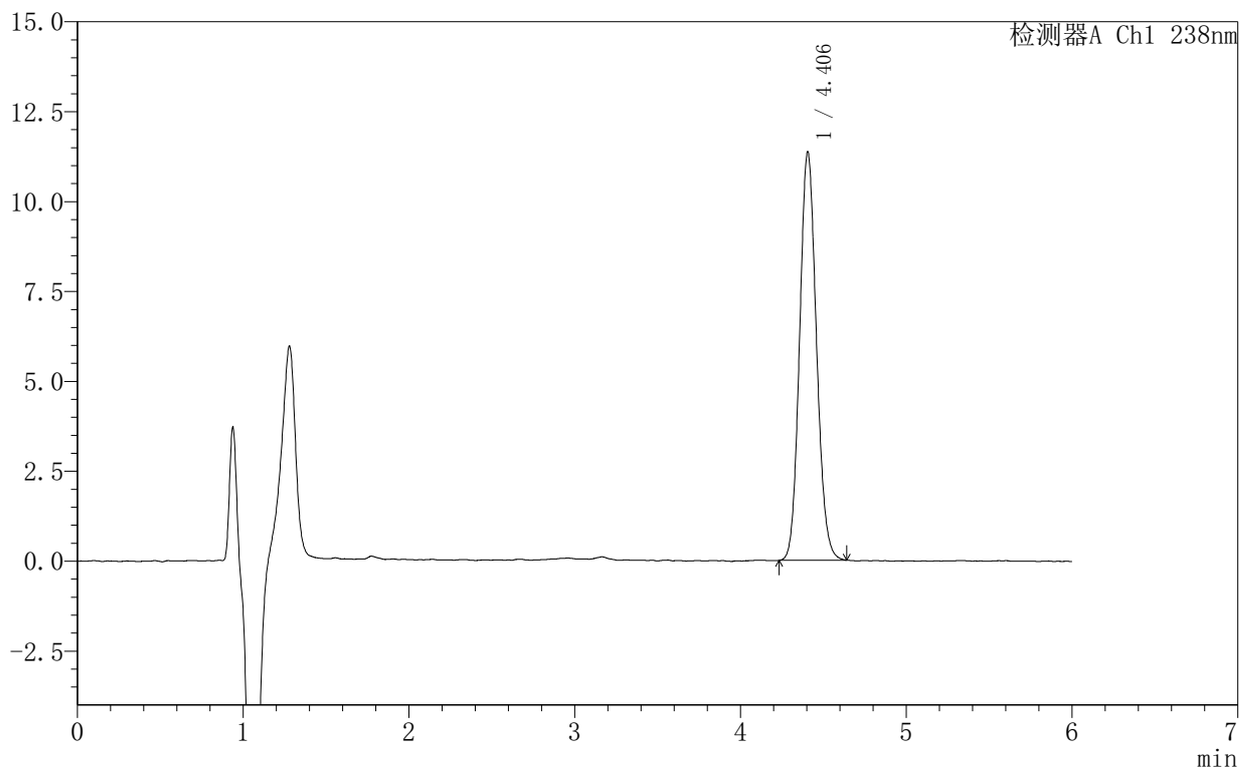
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2913-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:10:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:02:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	80240	100.000	11358	9031	1.110	--
总计		80240	100.000	11358			



SHIMADZU

LabSolutions

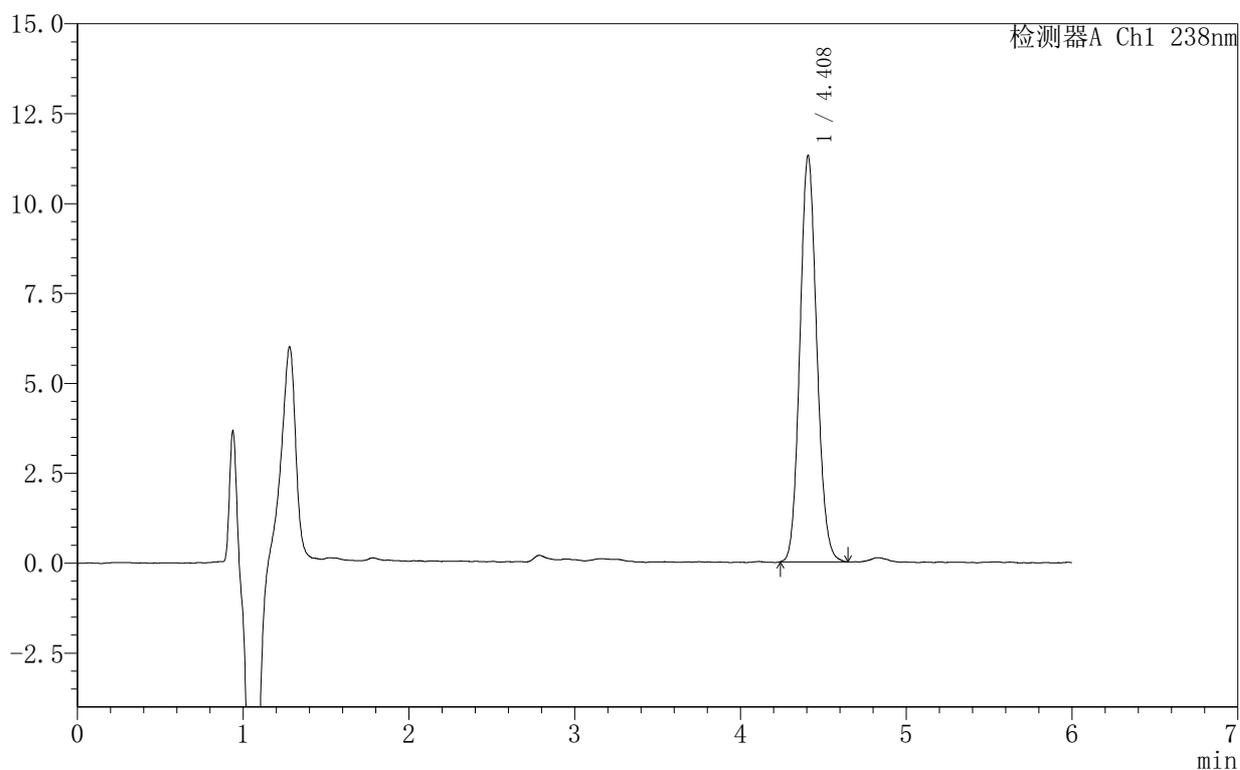
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2914-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:16:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	79930	100.000	11270	9002	1.109	--
总计		79930	100.000	11270			



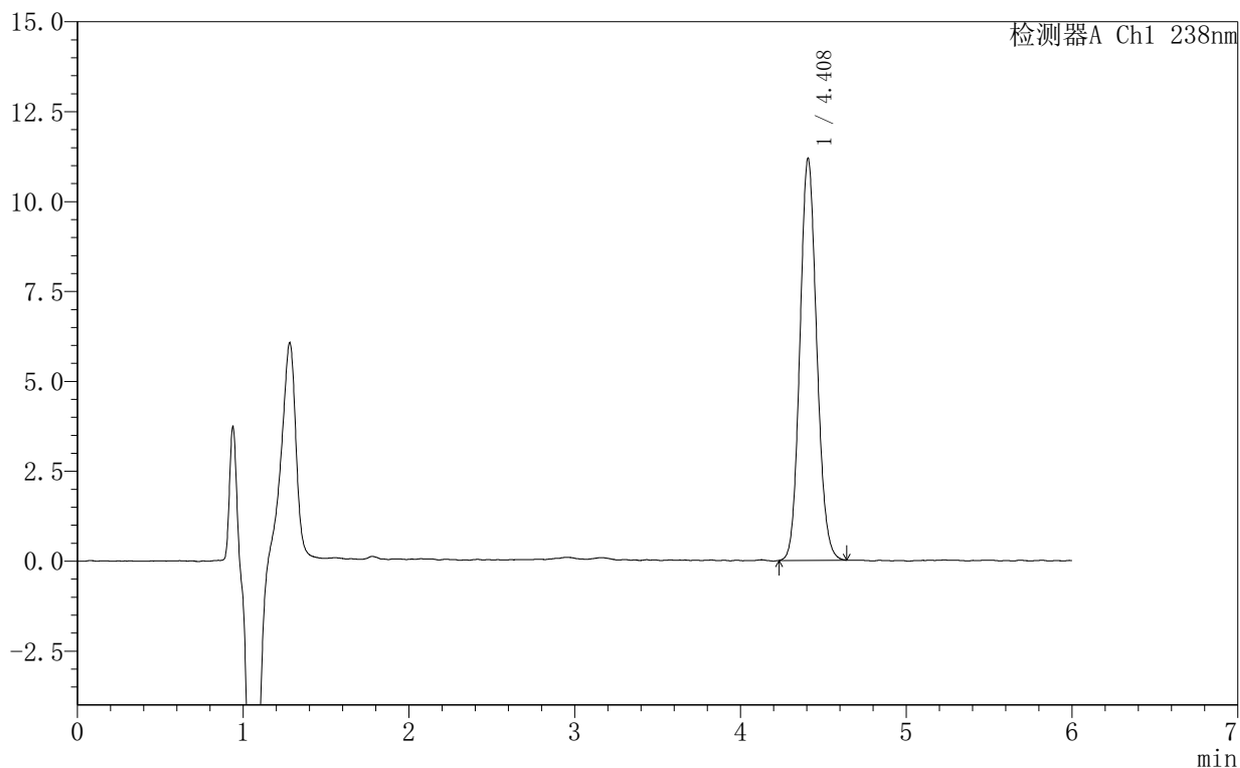
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2915-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:22:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:02:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	79012	100.000	11157	9051	1.109	--
总计		79012	100.000	11157			



SHIMADZU

LabSolutions

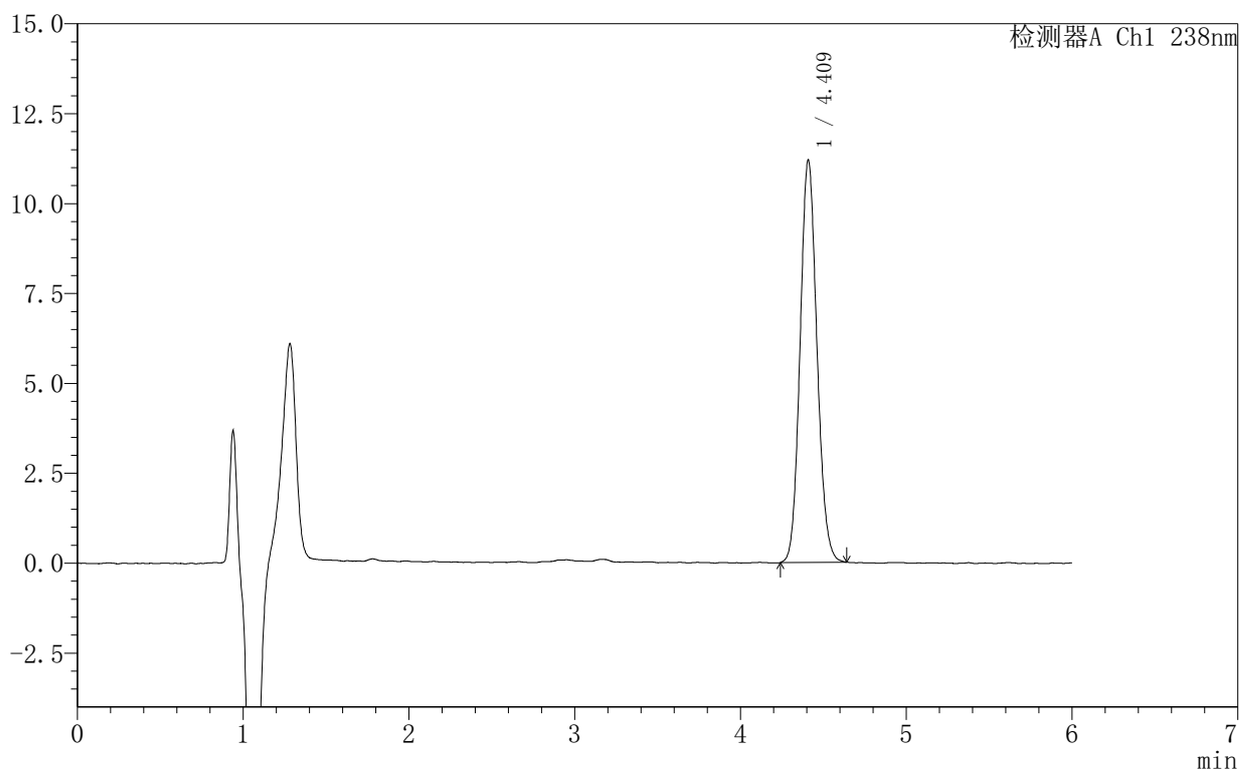
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2916-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	79141	100.000	11153	9040	1.107	--
总计		79141	100.000	11153			



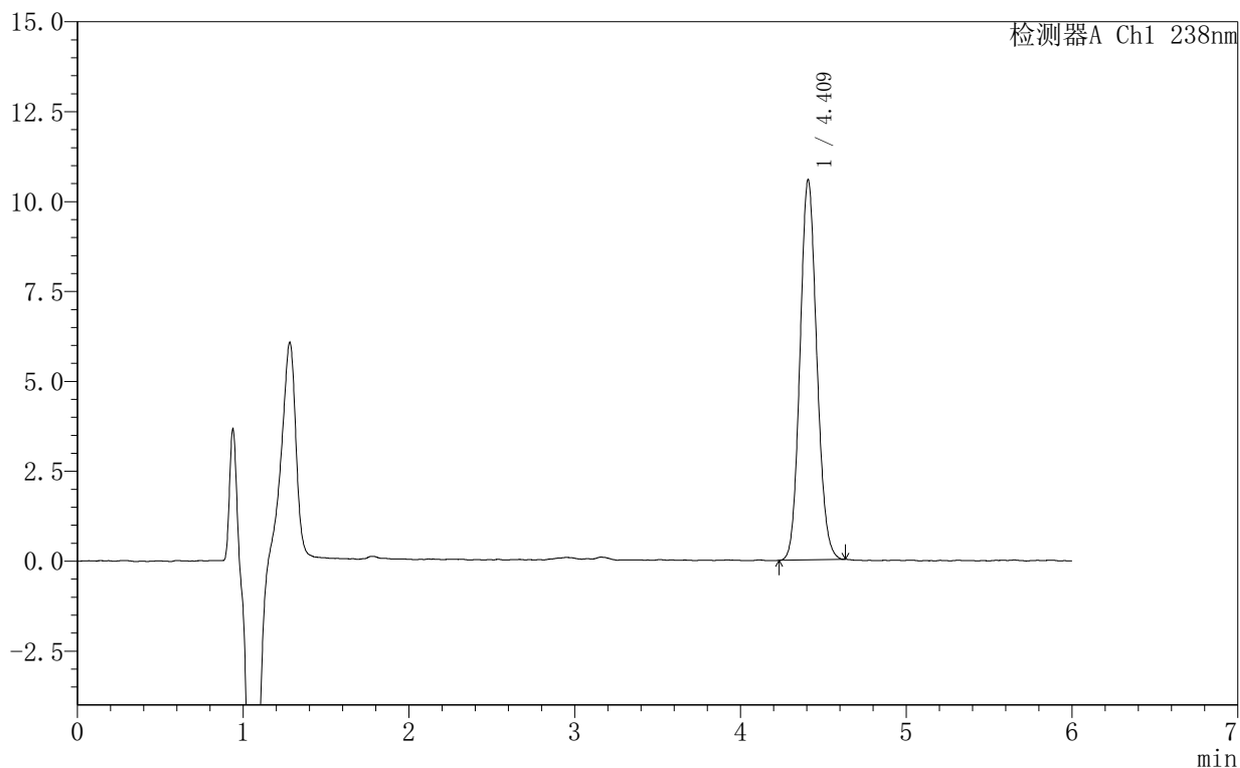
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2917-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:35:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	74490	100.000	10541	9062	1.107	--
总计		74490	100.000	10541			



SHIMADZU

LabSolutions

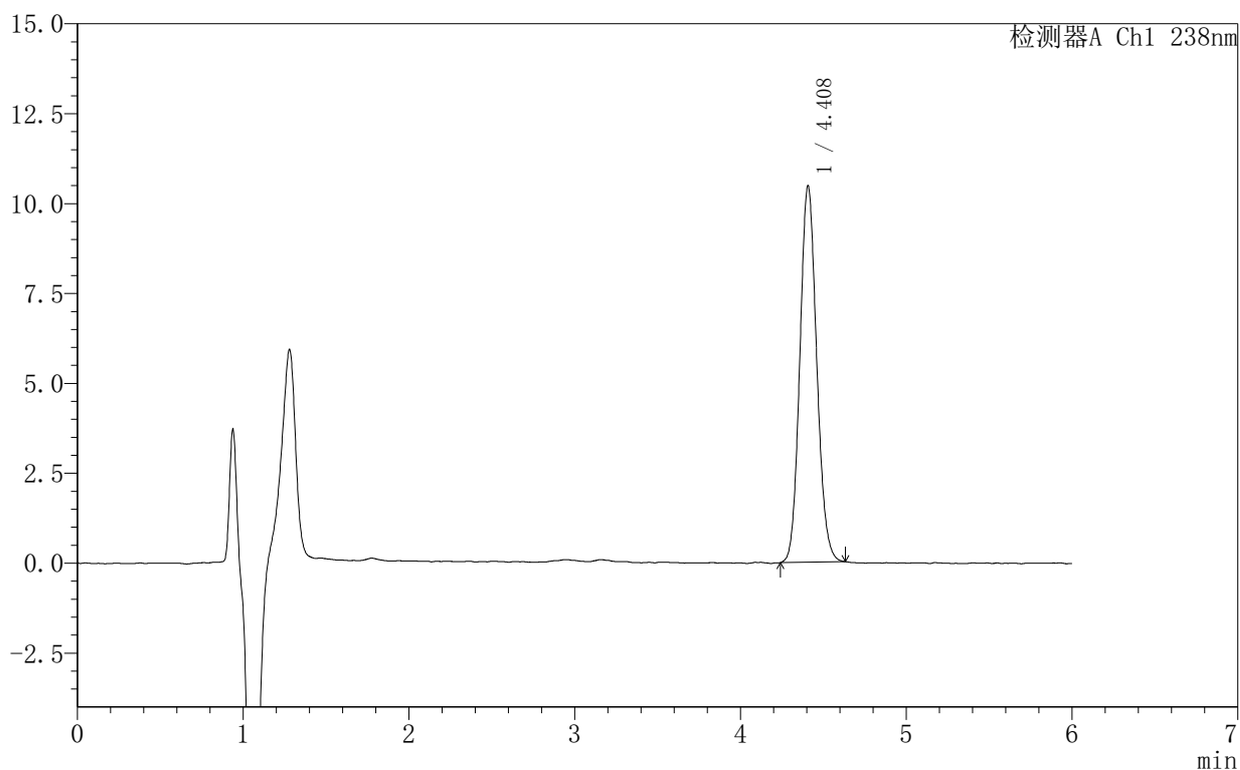
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2918-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 02:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	74011	100.000	10454	9047	1.108	--
总计		74011	100.000	10454			



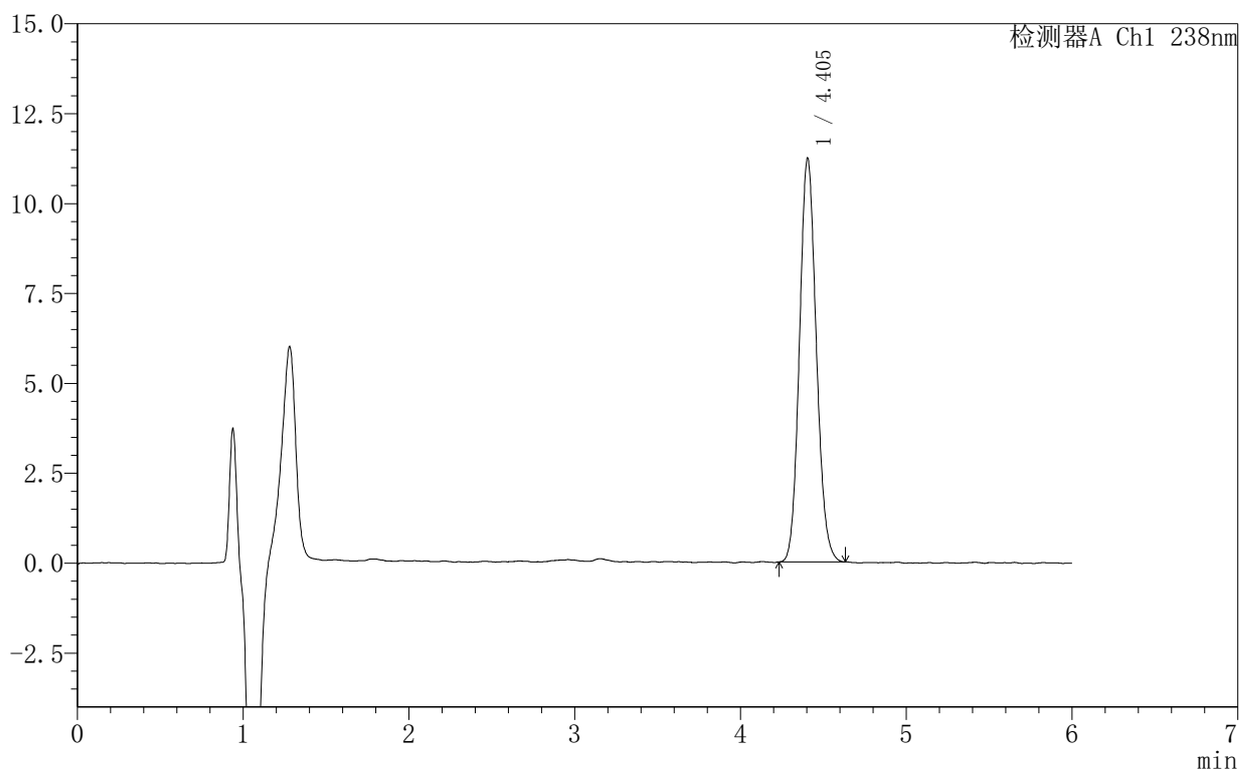
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2919-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:48:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	79326	100.000	11233	9036	1.111	--
总计		79326	100.000	11233			



SHIMADZU

LabSolutions

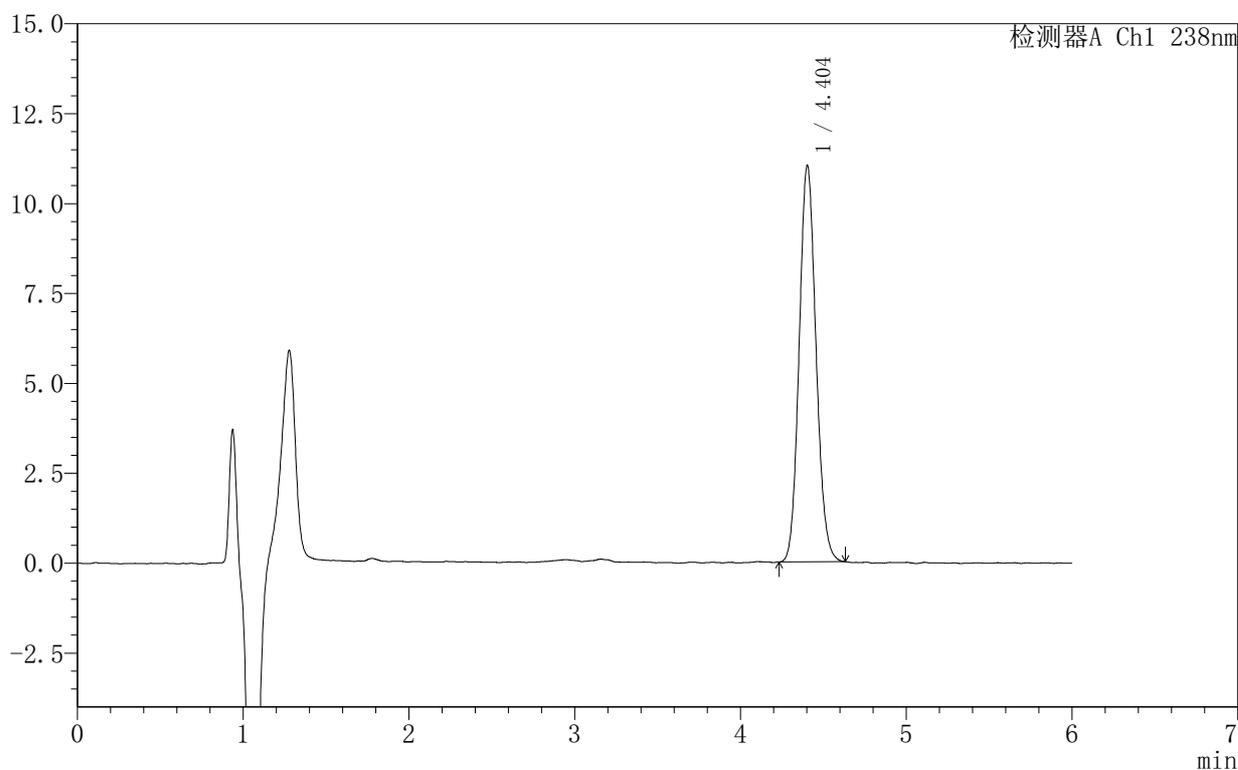
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2920-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 02:54:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	77837	100.000	11022	9040	1.111	--
总计		77837	100.000	11022			



SHIMADZU

LabSolutions

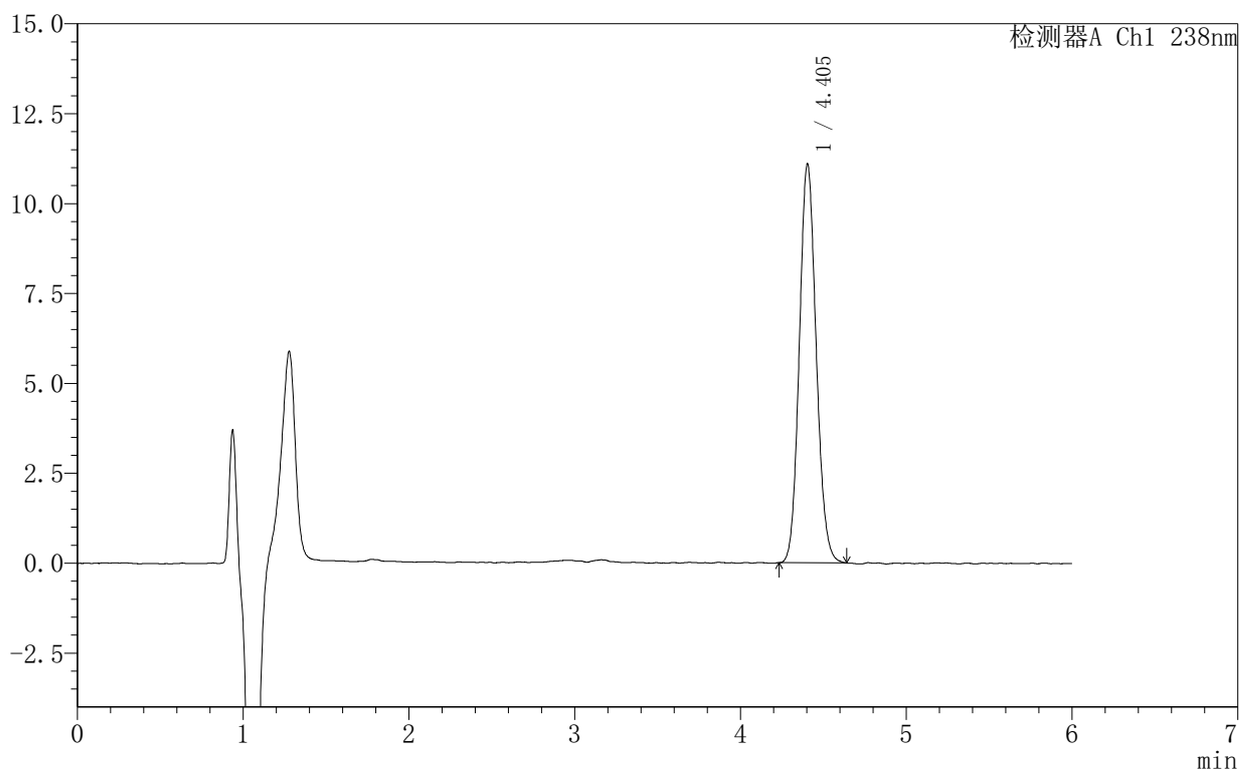
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2921-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:01:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	78484	100.000	11097	9000	1.109	--
总计		78484	100.000	11097			



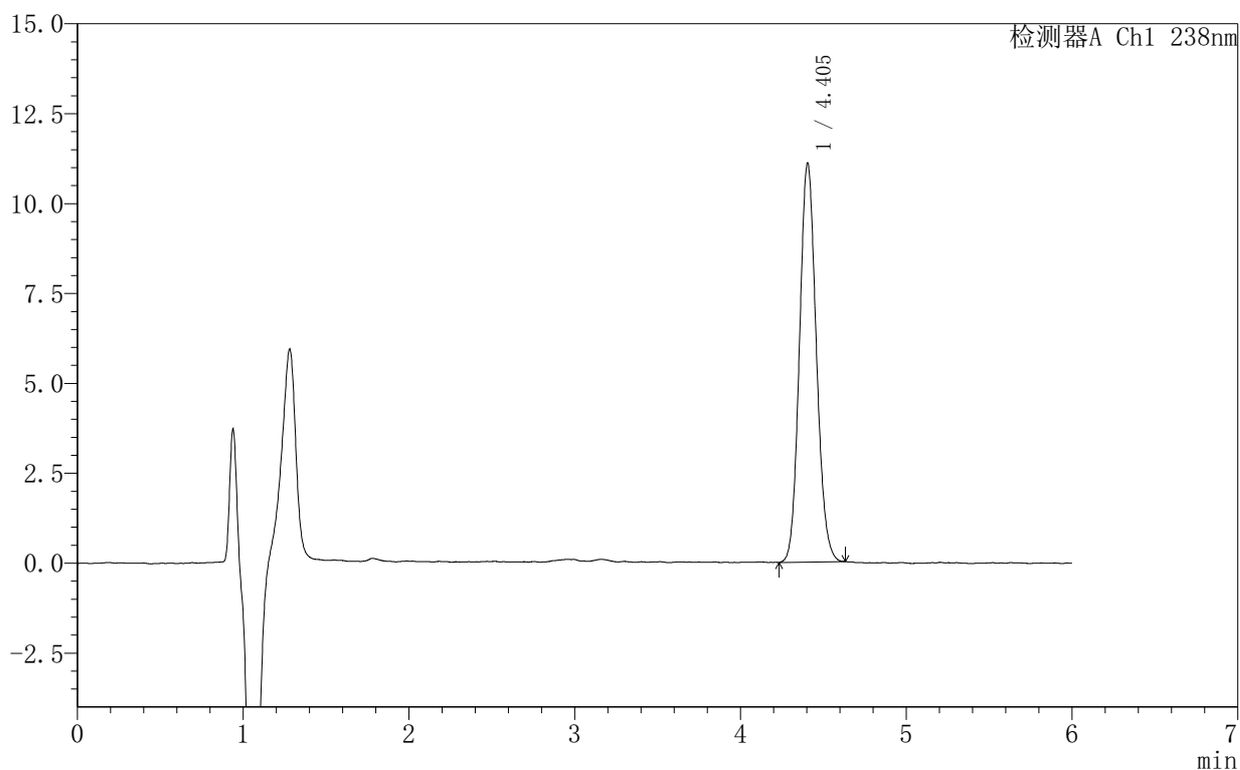
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2922-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 03:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/04 12:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	78373	100.000	11099	8997	1.109	--
总计		78373	100.000	11099			



SHIMADZU

LabSolutions

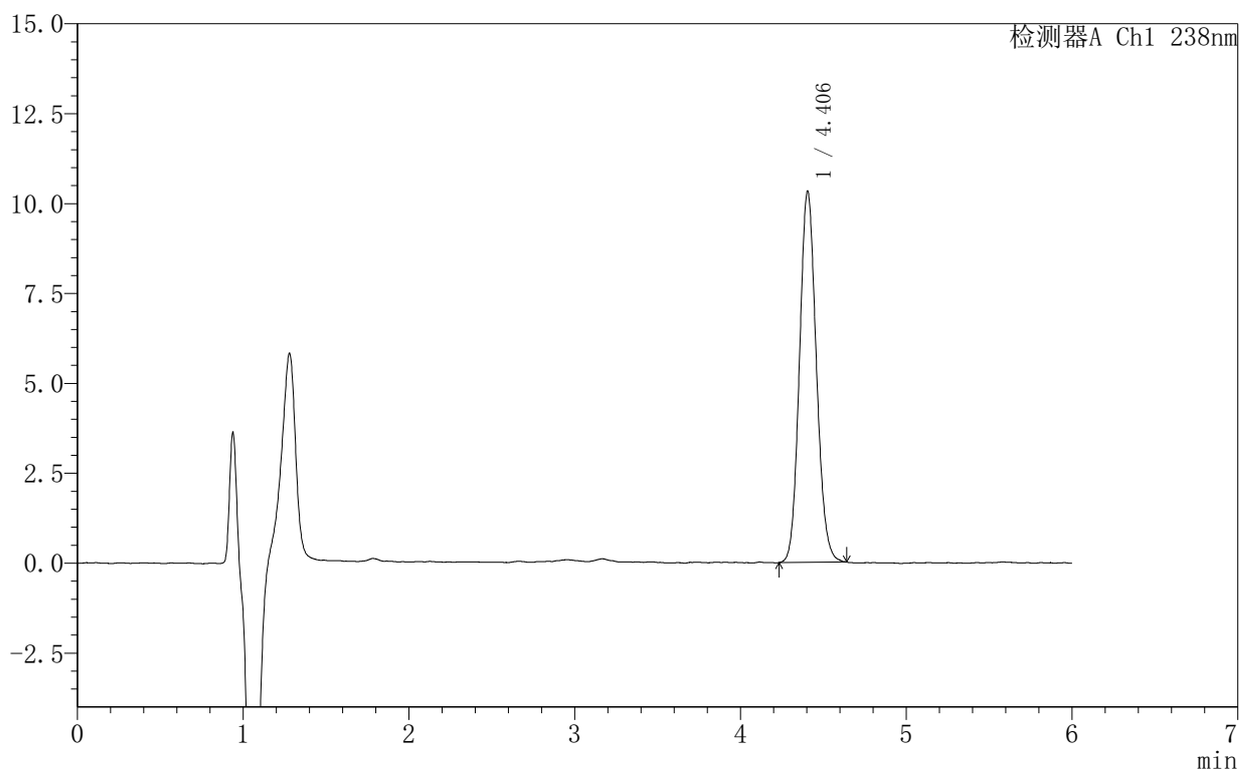
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2923-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 03:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.406	72956	100.000	10324	9017	1.110	--
总计		72956	100.000	10324			



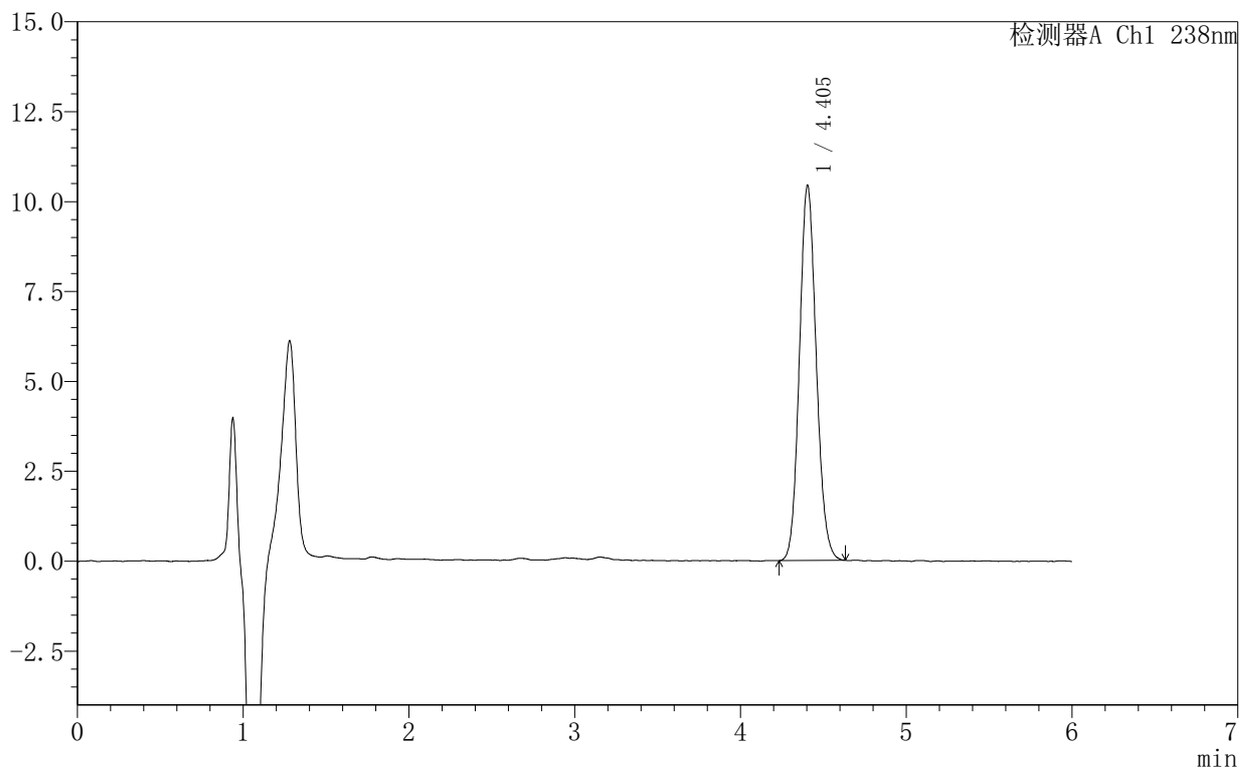
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2924-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:20:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:02:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	73609	100.000	10435	9032	1.112	--
总计		73609	100.000	10435			



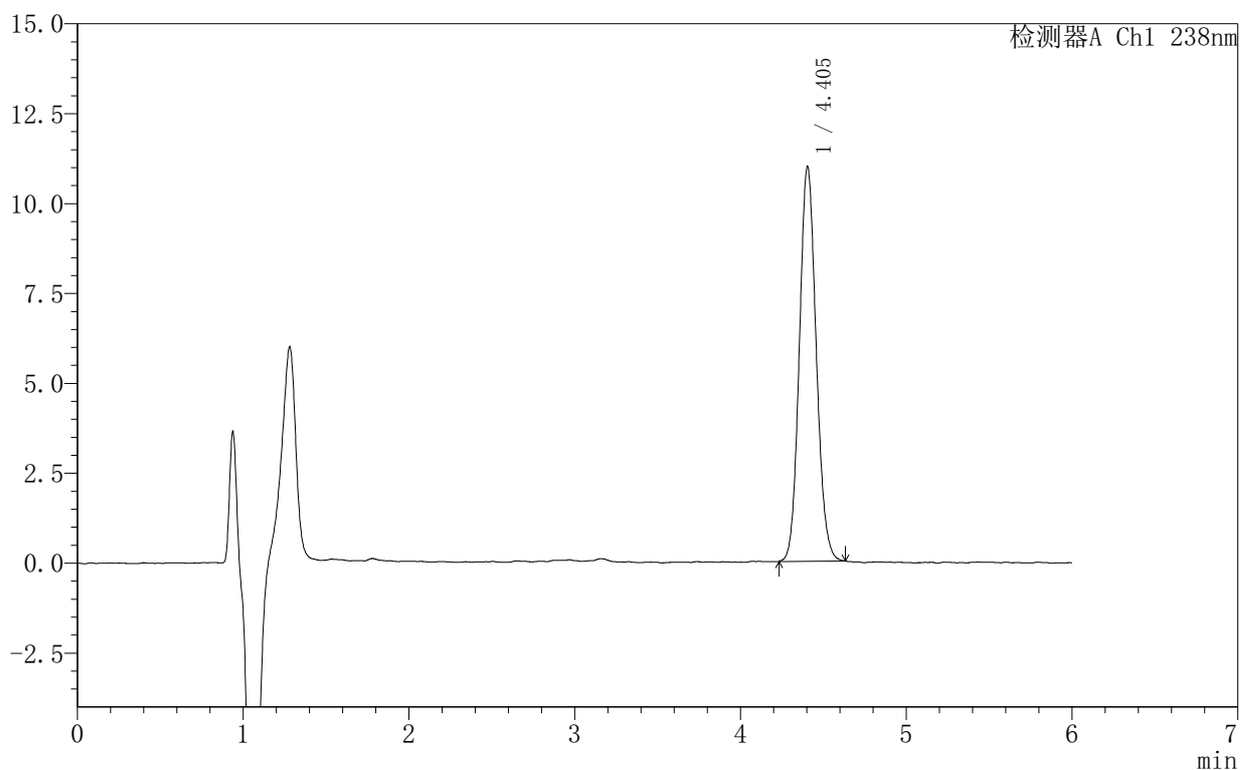
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2925-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:26:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:02:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	77577	100.000	10981	9040	1.106	--
总计		77577	100.000	10981			



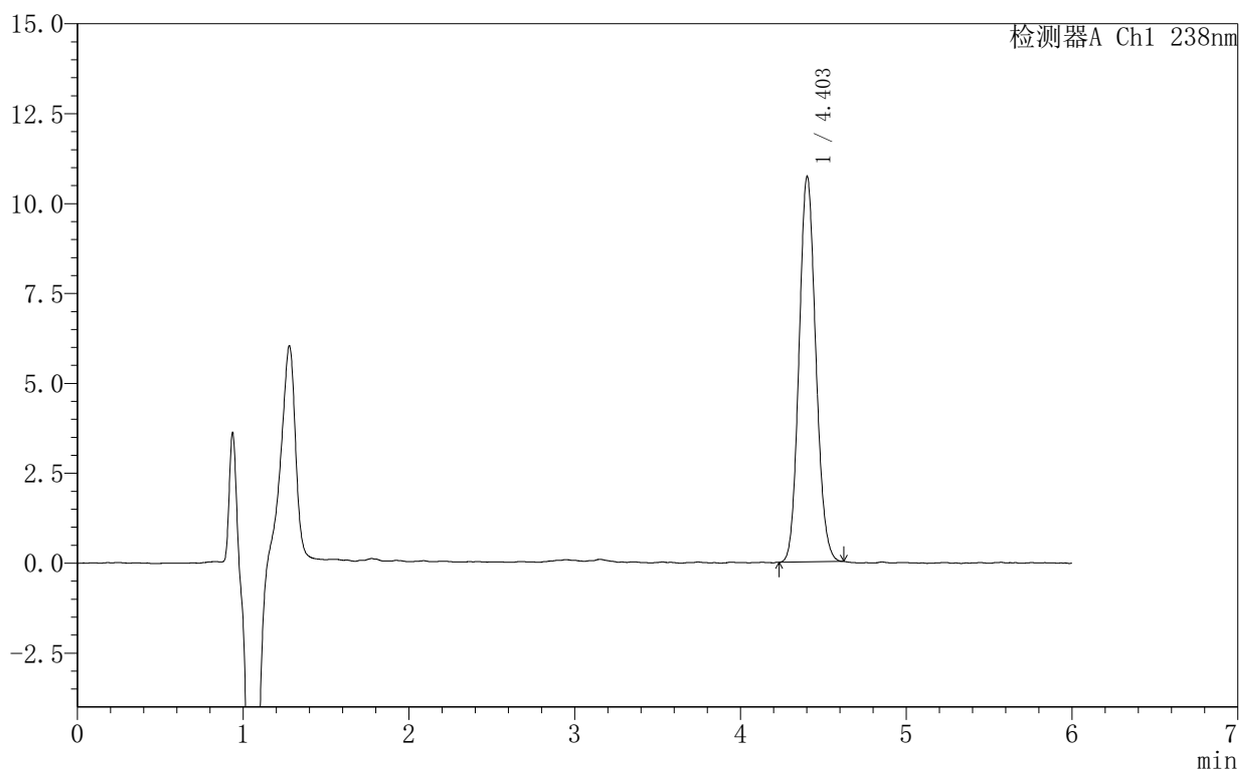
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2926-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:33:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:02:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	75388	100.000	10711	9054	1.108	--
总计		75388	100.000	10711			



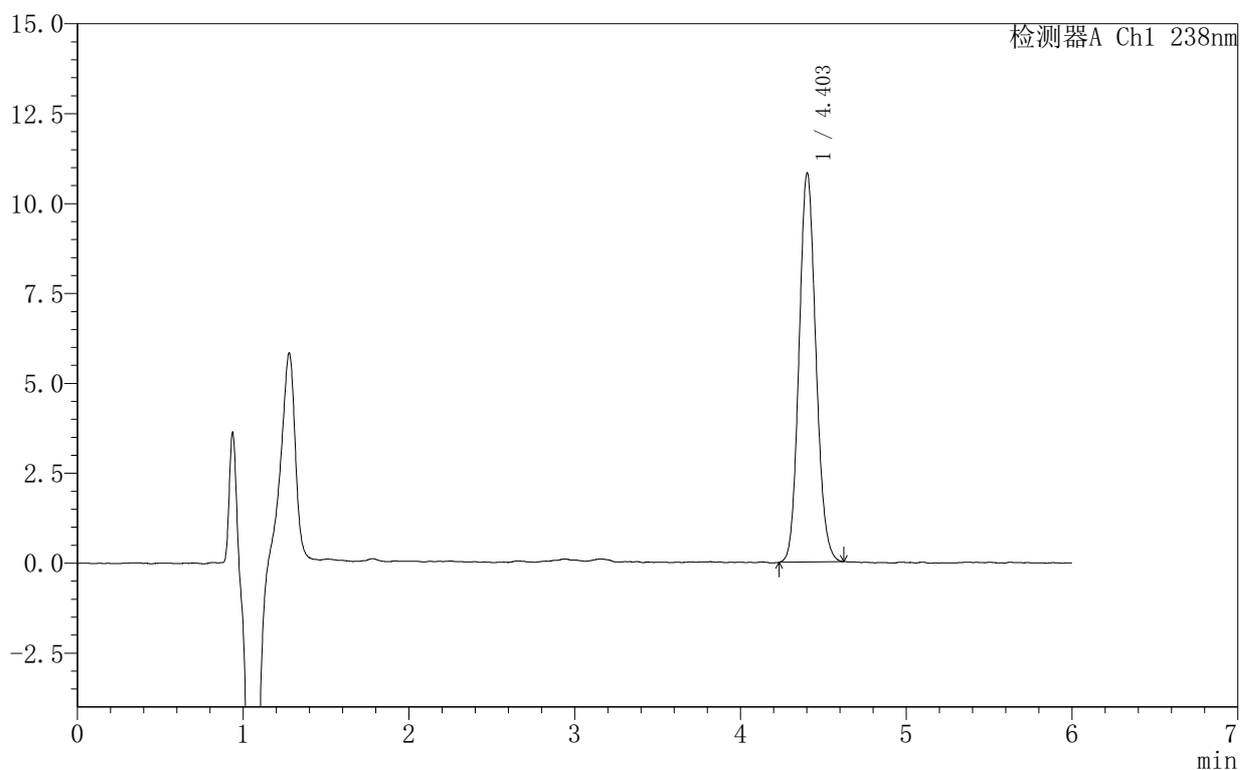
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2927-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:39:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	76482	100.000	10815	8992	1.109	--
总计		76482	100.000	10815			



SHIMADZU

LabSolutions

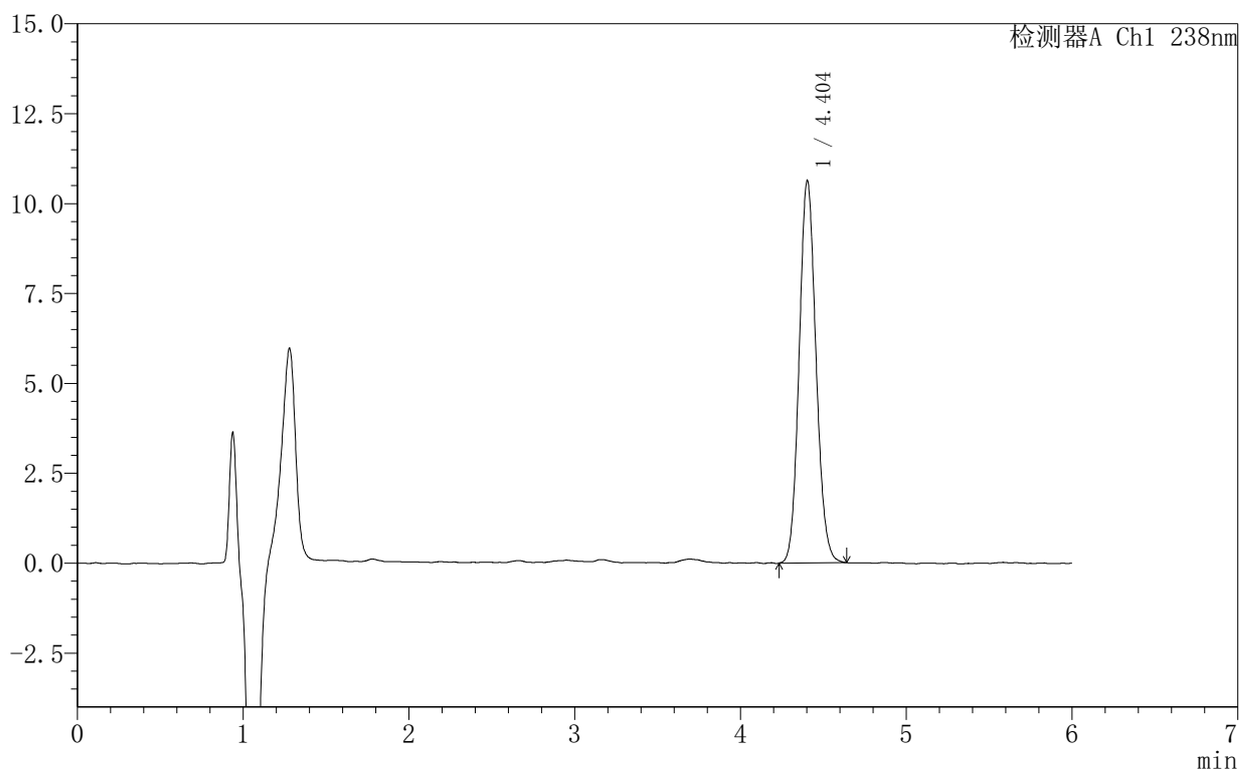
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2928-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:46:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	75101	100.000	10633	9059	1.107	--
总计		75101	100.000	10633			



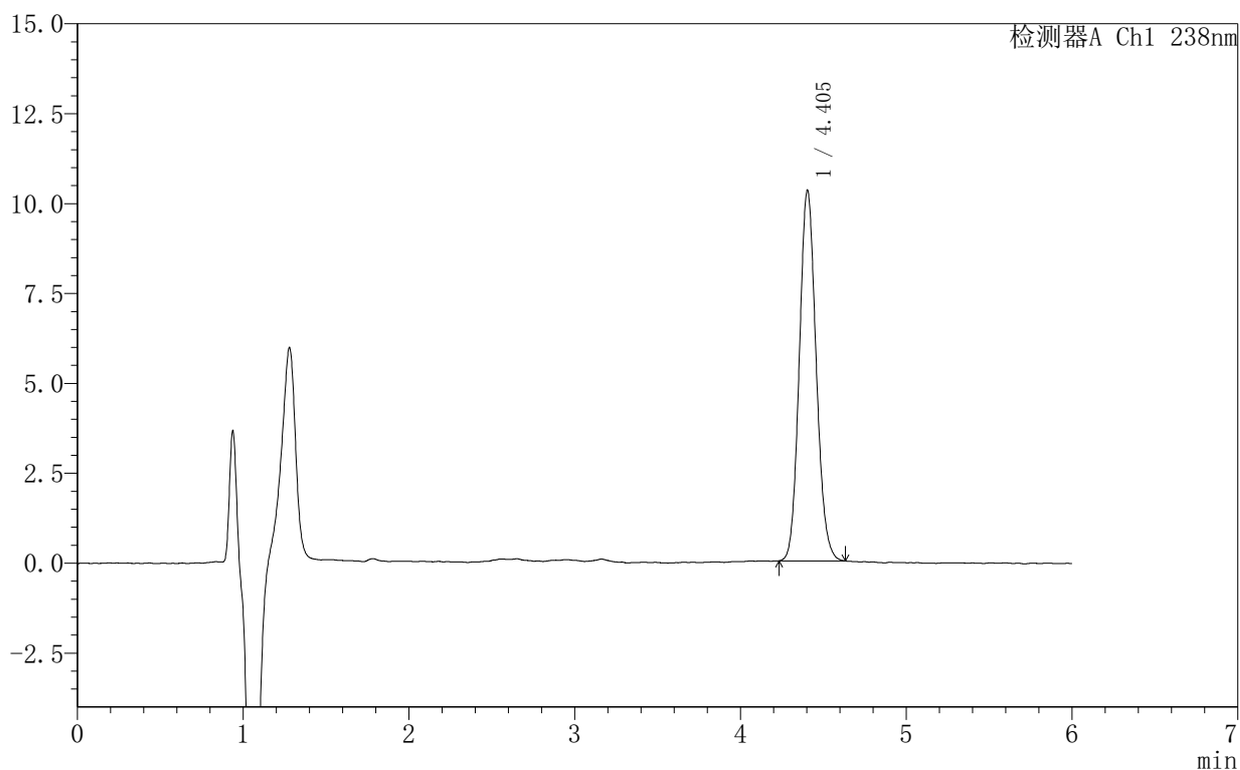
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2929-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:52:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	72881	100.000	10308	9017	1.111	--
总计		72881	100.000	10308			



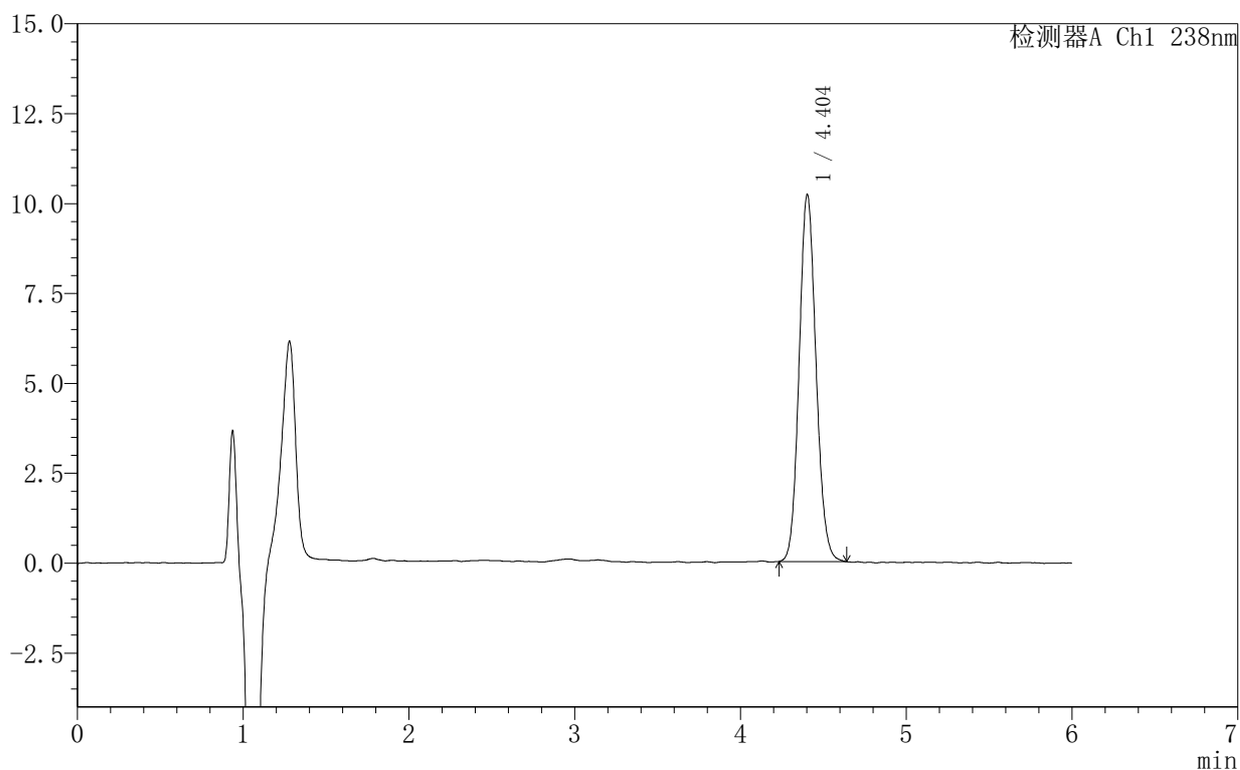
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2930-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 03:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	72268	100.000	10207	9029	1.108	--
总计		72268	100.000	10207			



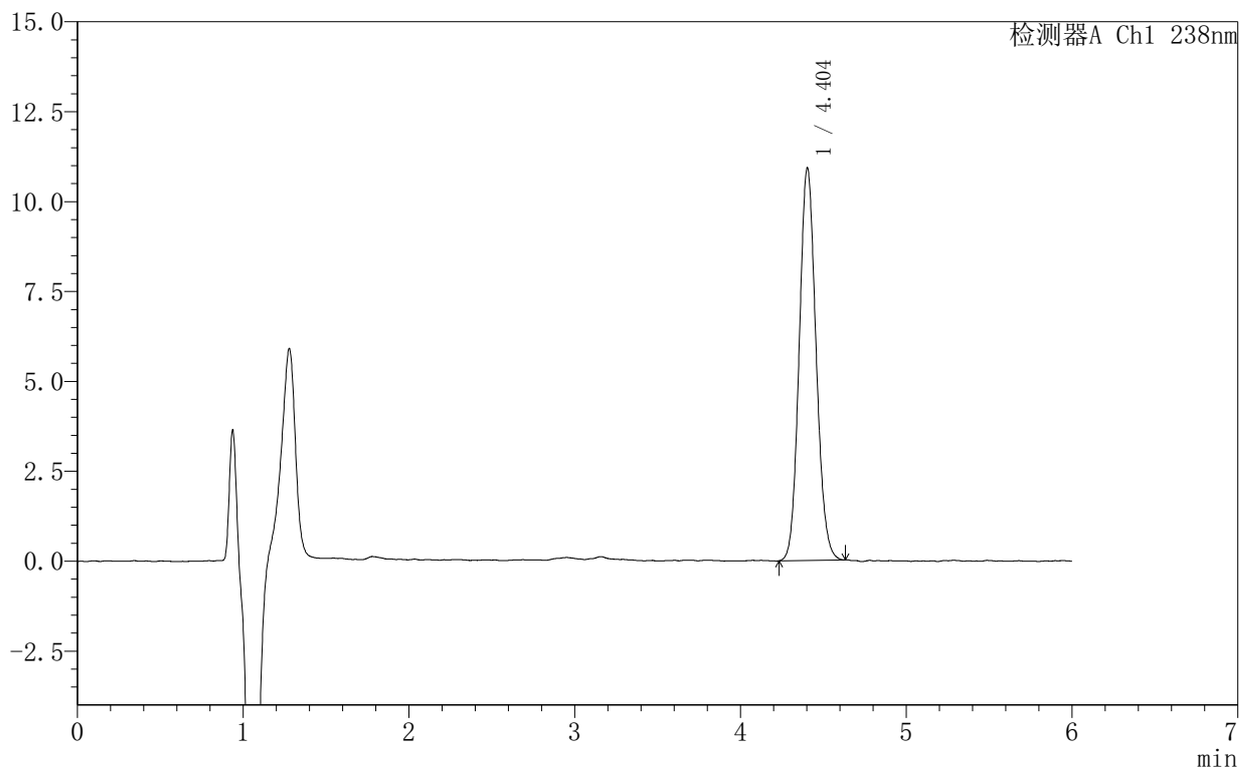
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2931-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:05:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	77107	100.000	10917	9007	1.106	--
总计		77107	100.000	10917			



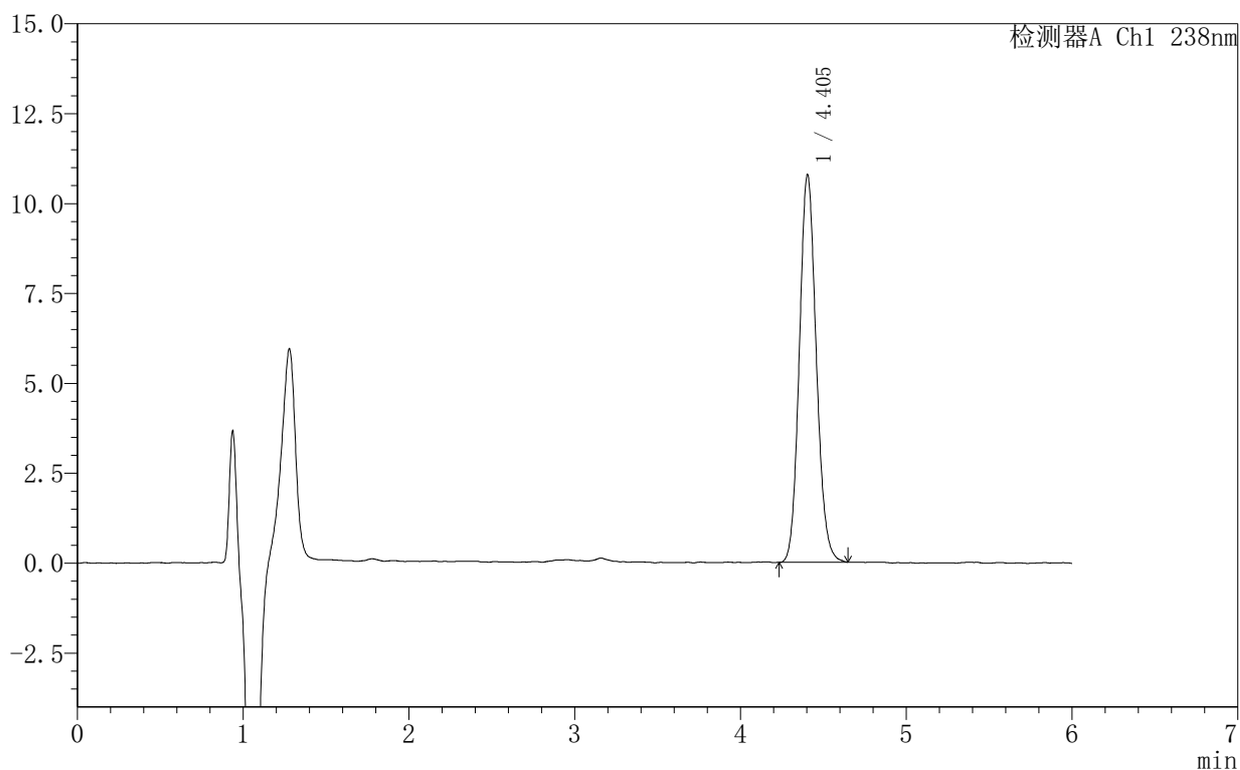
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2932-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:11:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	76465	100.000	10784	9020	1.116	--
总计		76465	100.000	10784			



SHIMADZU

LabSolutions

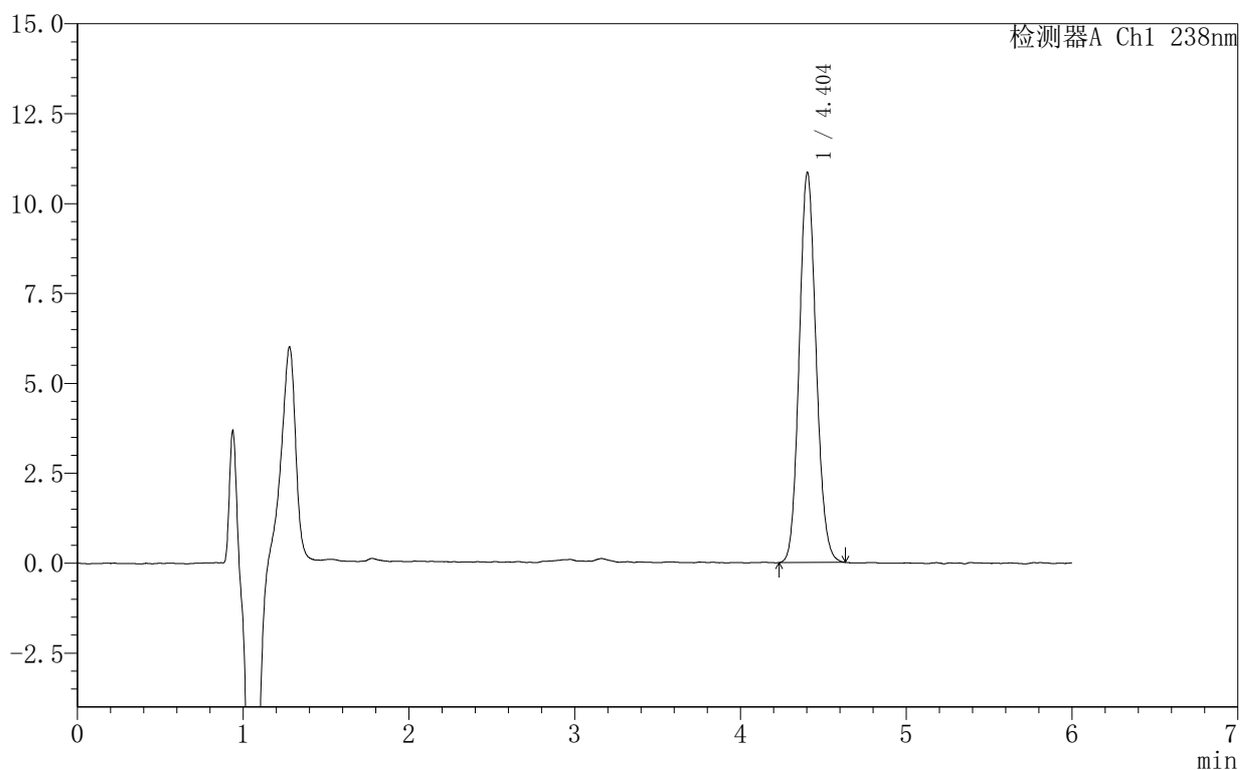
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2933-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:18:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	76662	100.000	10853	9014	1.109	--
总计		76662	100.000	10853			



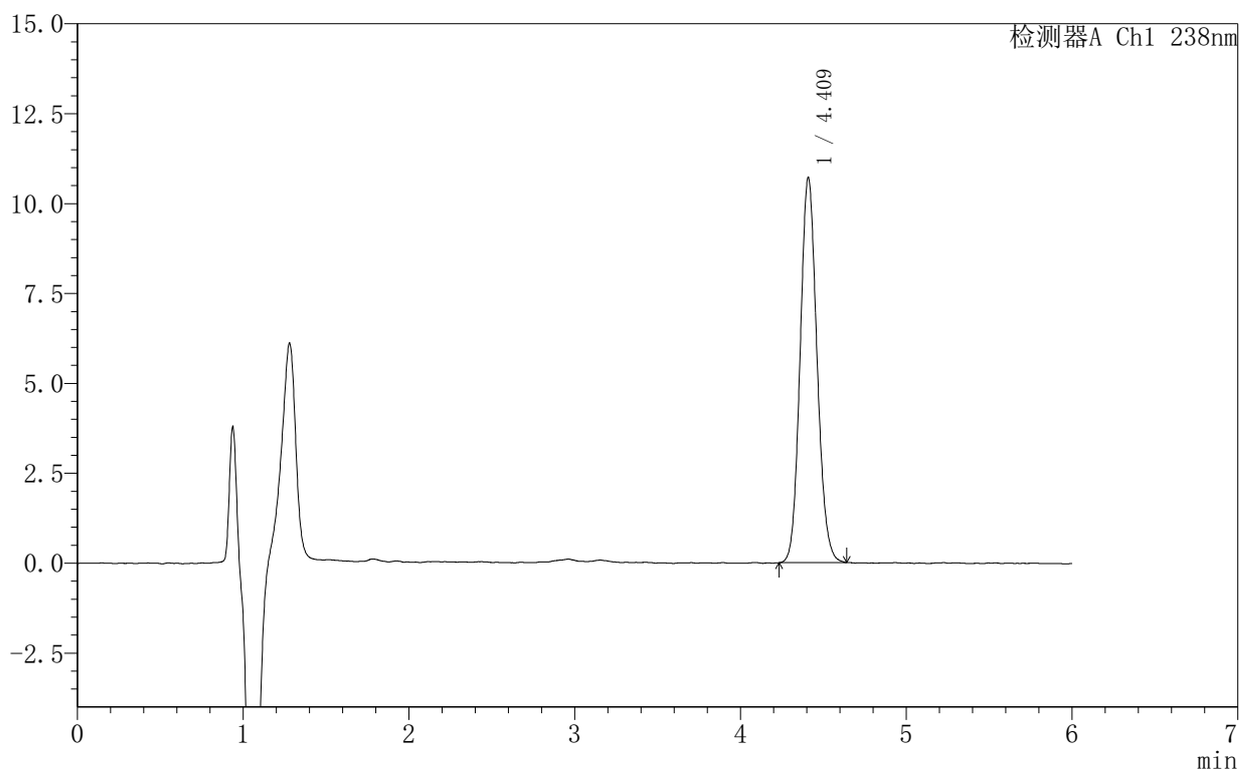
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2934-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 04:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	75713	100.000	10677	9065	1.112	--
总计		75713	100.000	10677			



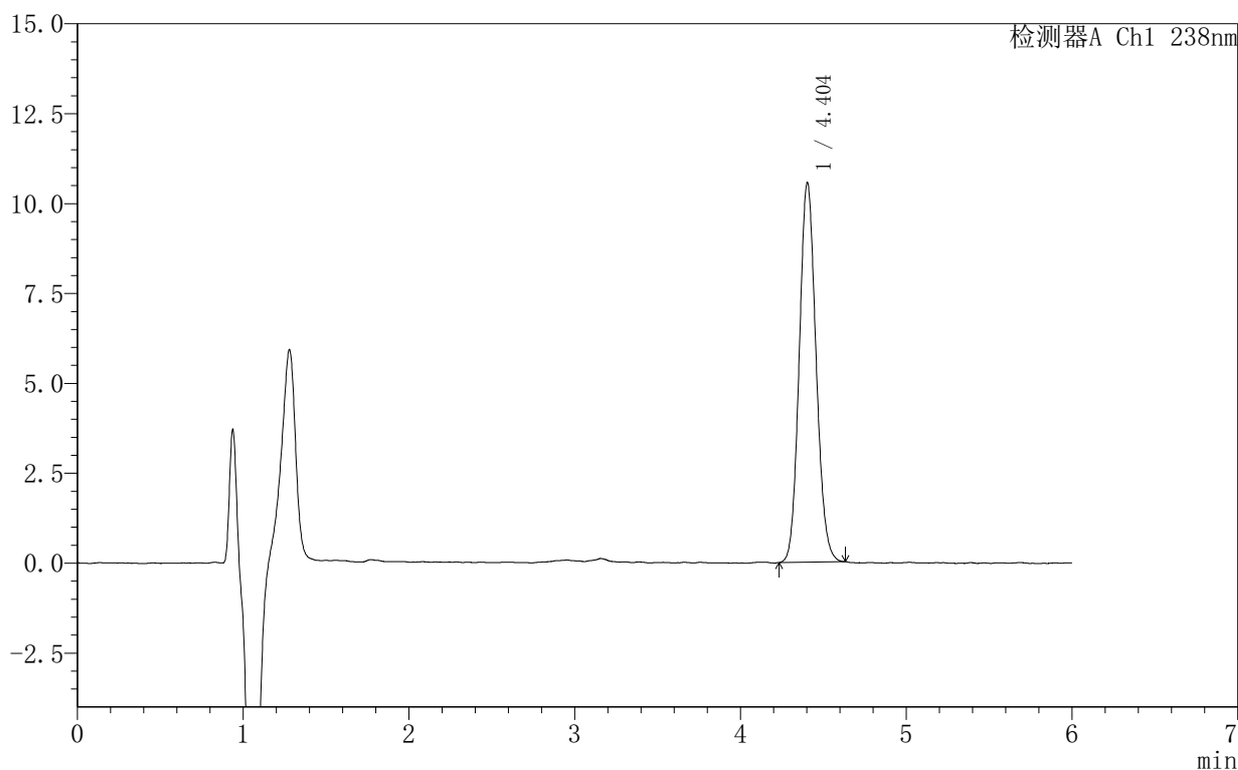
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2935-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:31:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	74401	100.000	10555	9048	1.109	--
总计		74401	100.000	10555			



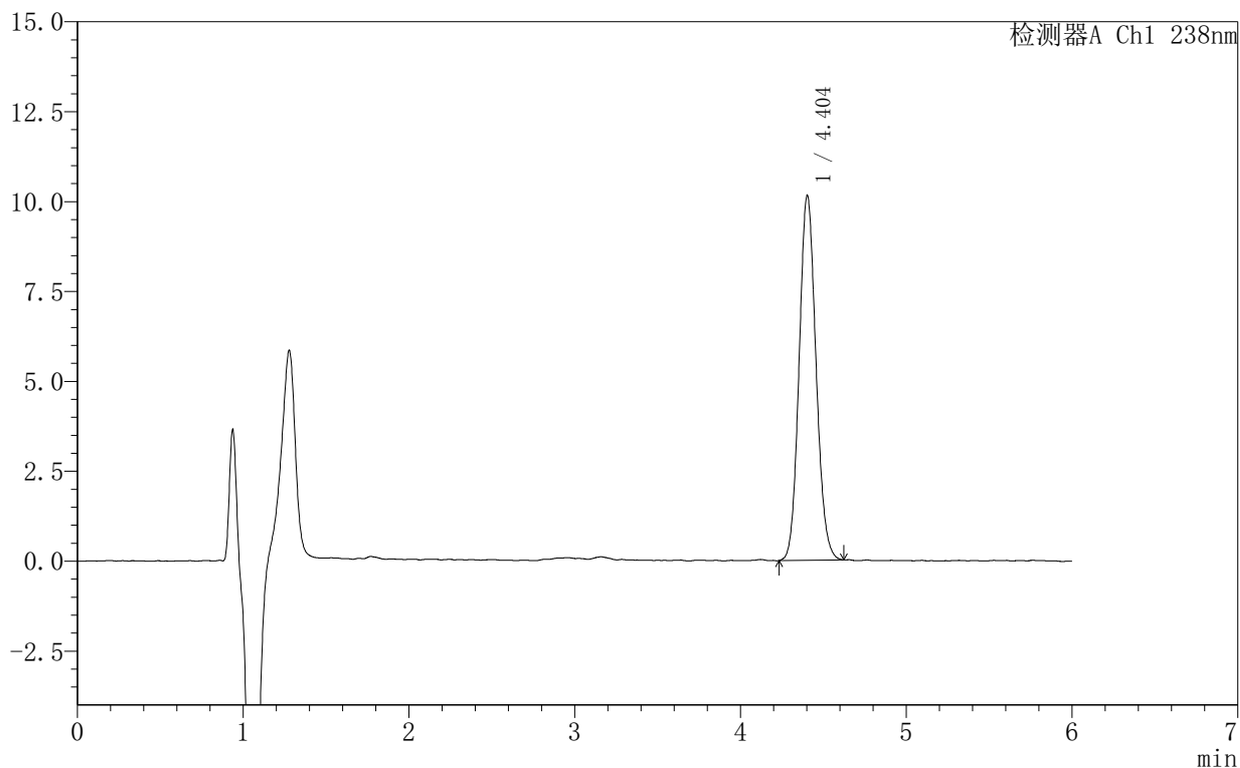
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2936-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:37:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	71870	100.000	10146	8975	1.106	--
总计		71870	100.000	10146			



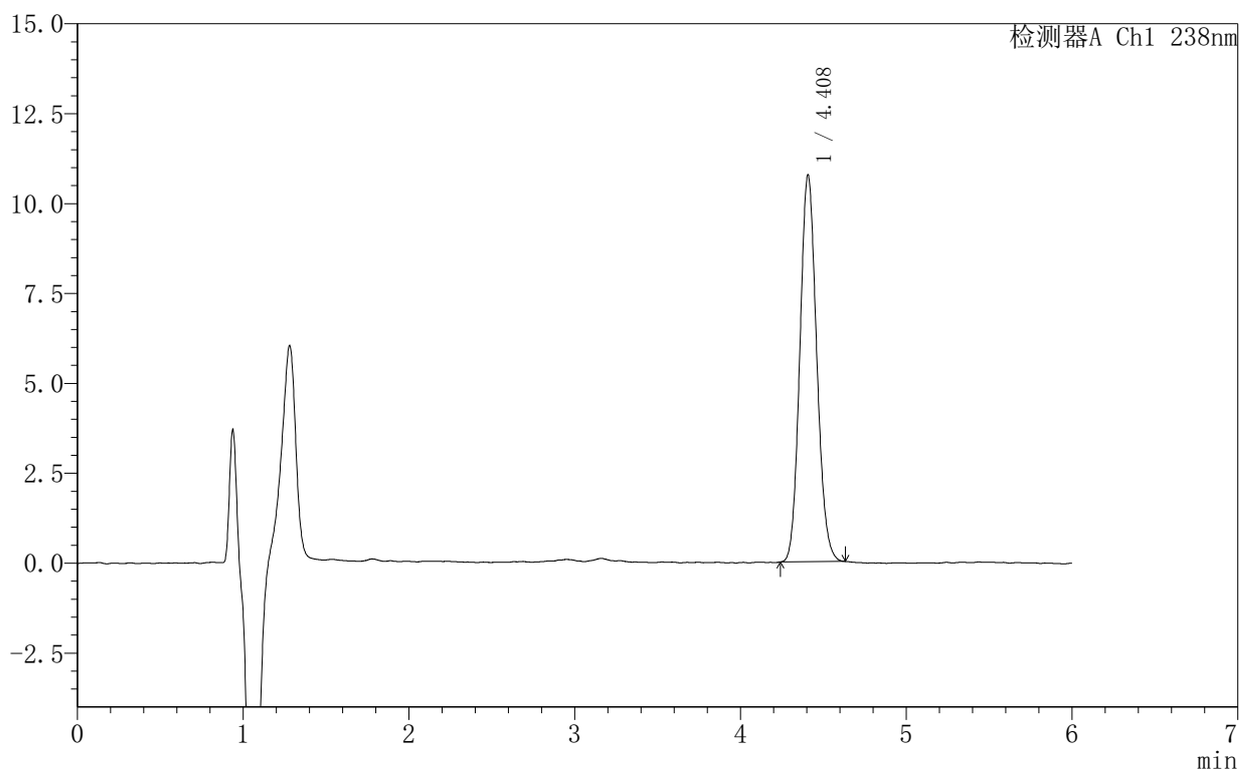
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2937-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:43:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	75871	100.000	10744	9044	1.112	--
总计		75871	100.000	10744			



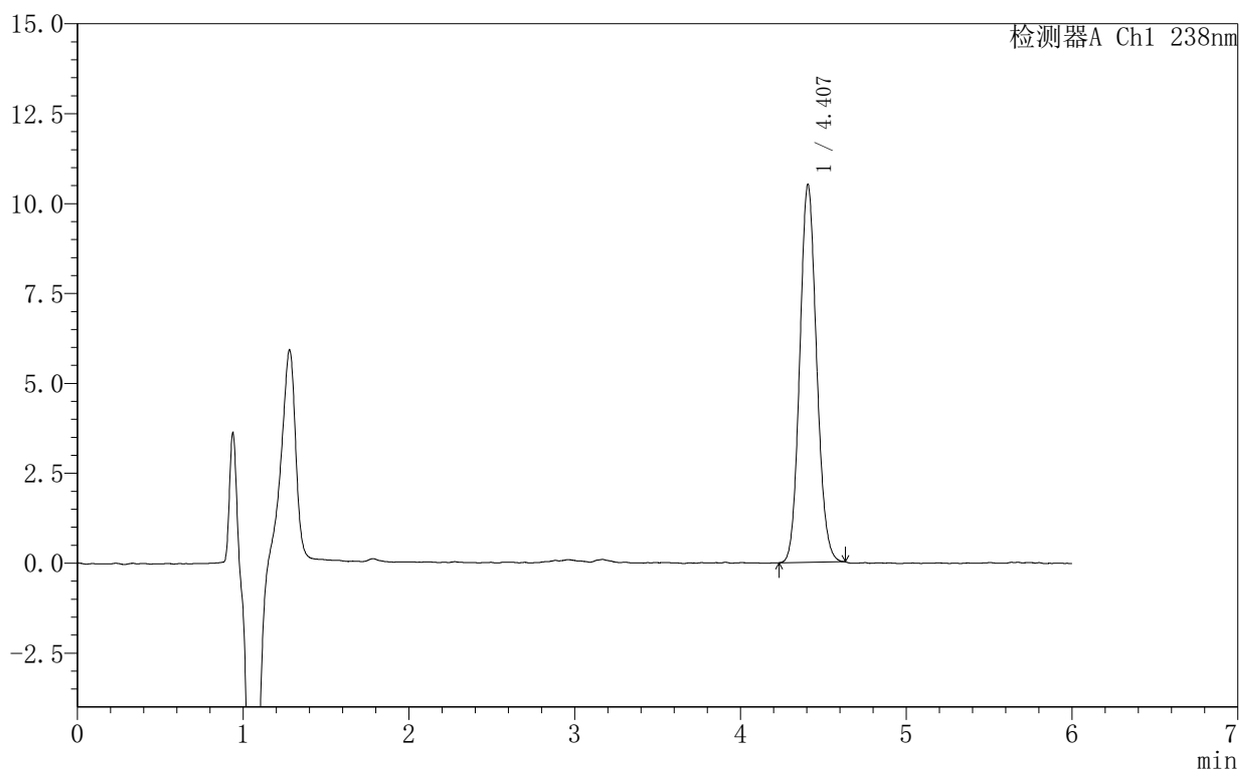
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2938-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 04:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	74192	100.000	10498	9014	1.104	--
总计		74192	100.000	10498			



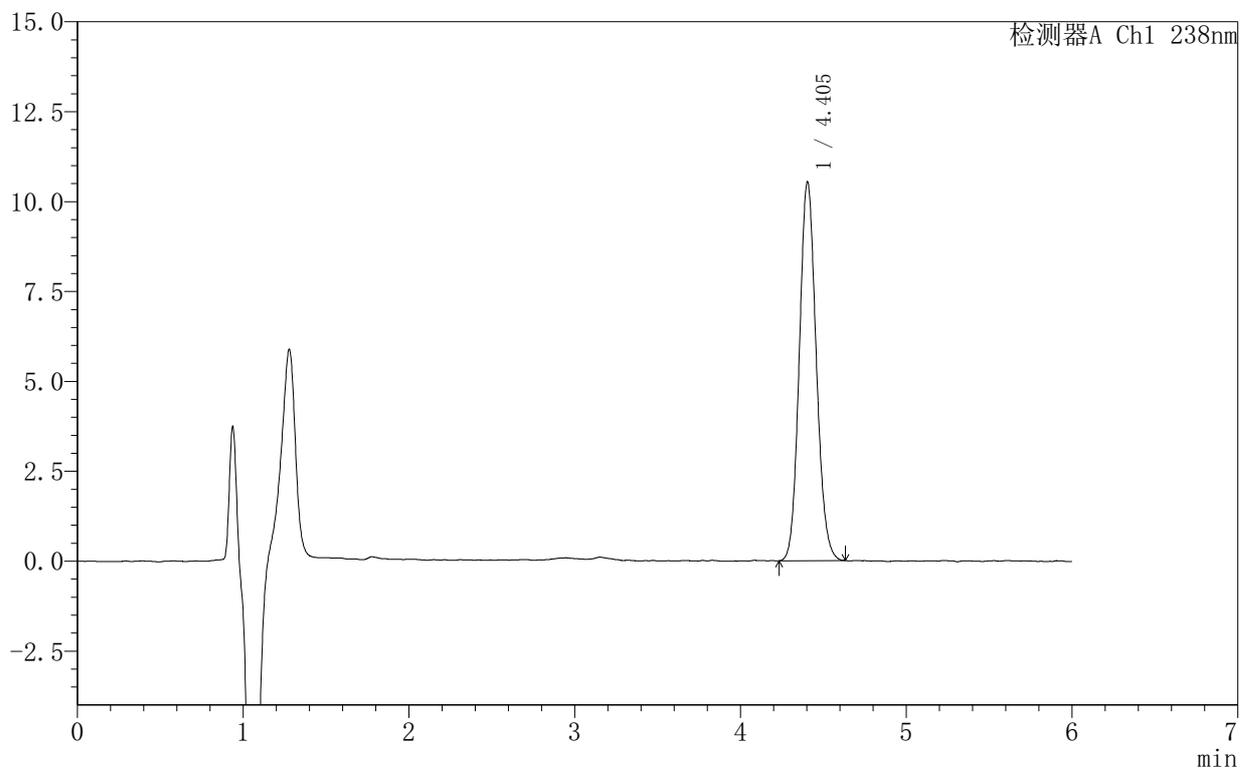
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2939-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 04:56:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	74697	100.000	10537	8970	1.110	--
总计		74697	100.000	10537			



SHIMADZU

LabSolutions

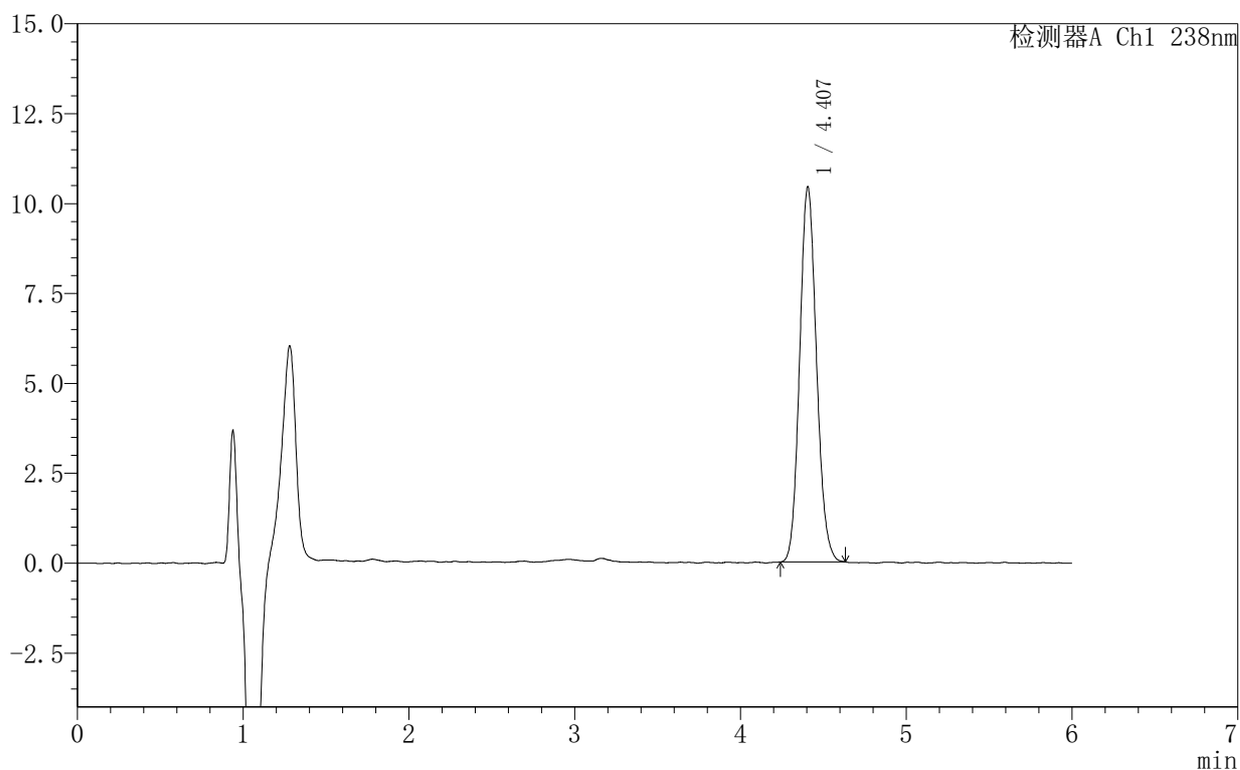
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2940-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 05:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	73622	100.000	10429	9022	1.113	--
总计		73622	100.000	10429			



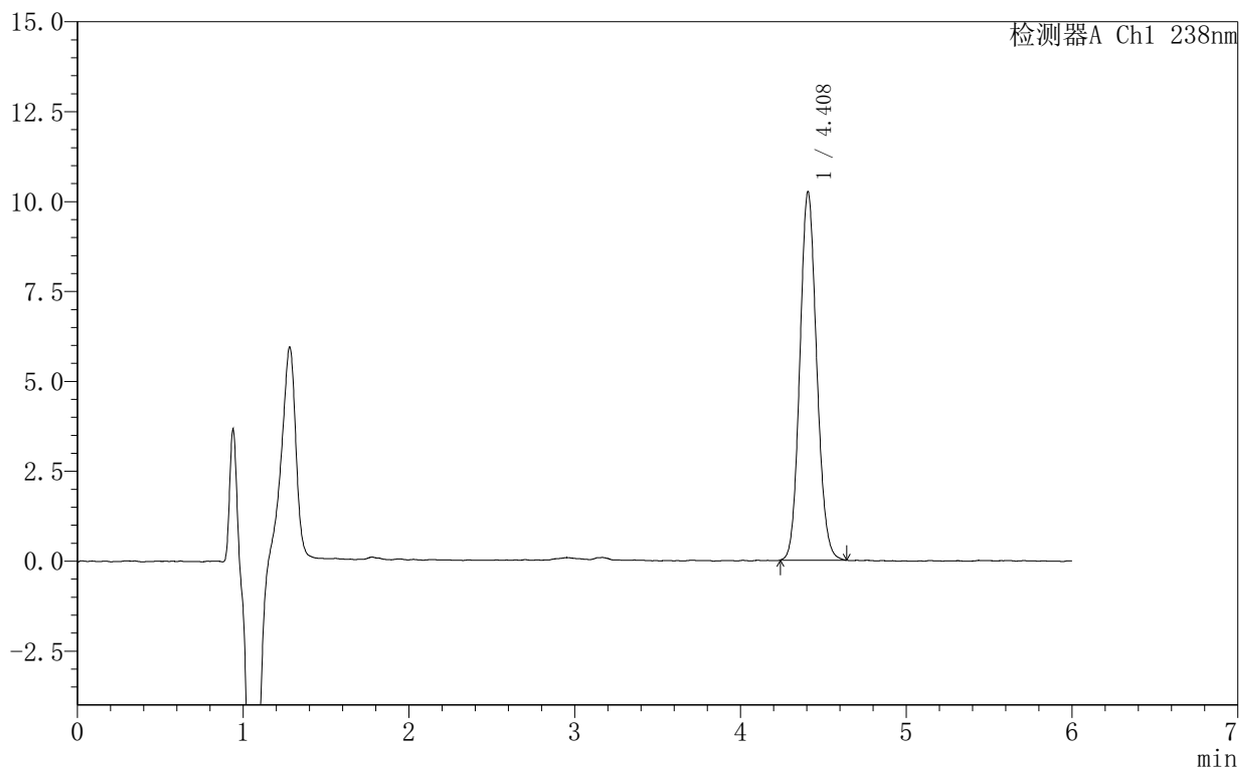
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2941-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:09:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	72445	100.000	10232	9019	1.106	--
总计		72445	100.000	10232			



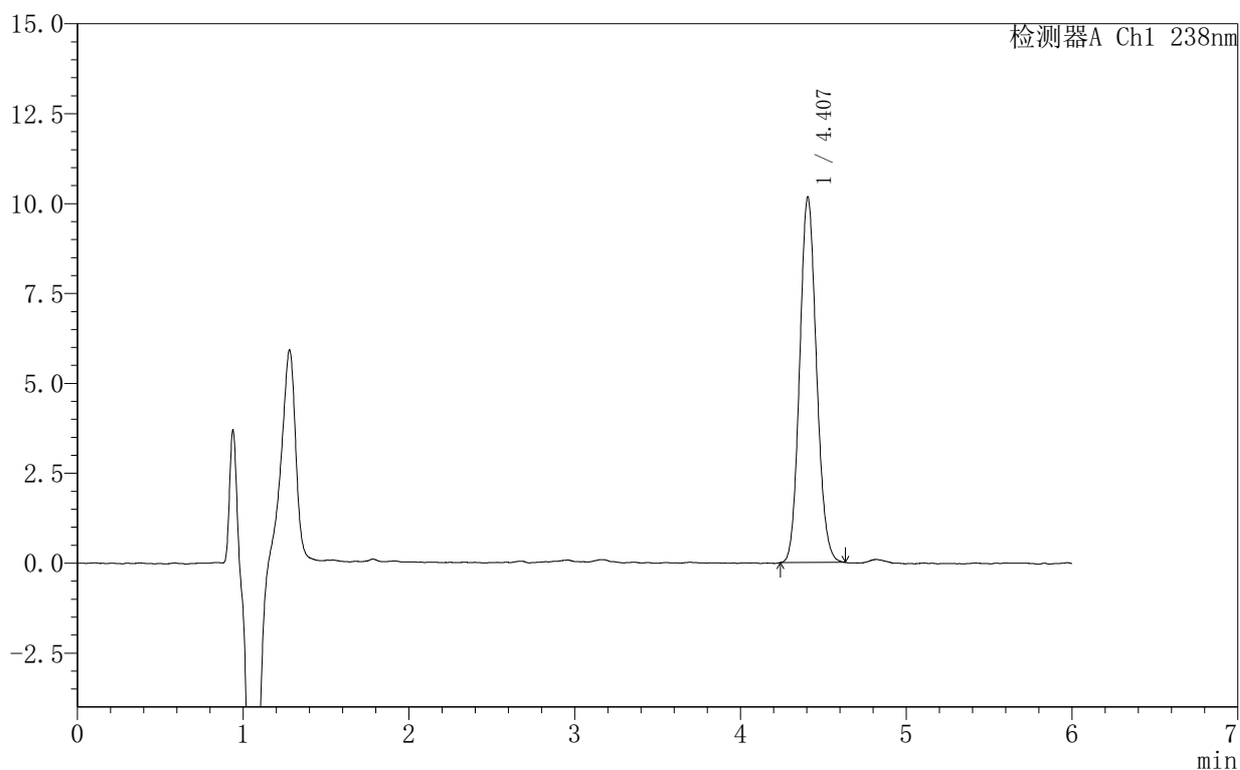
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2942-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:15:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	71727	100.000	10161	9051	1.108	--
总计		71727	100.000	10161			



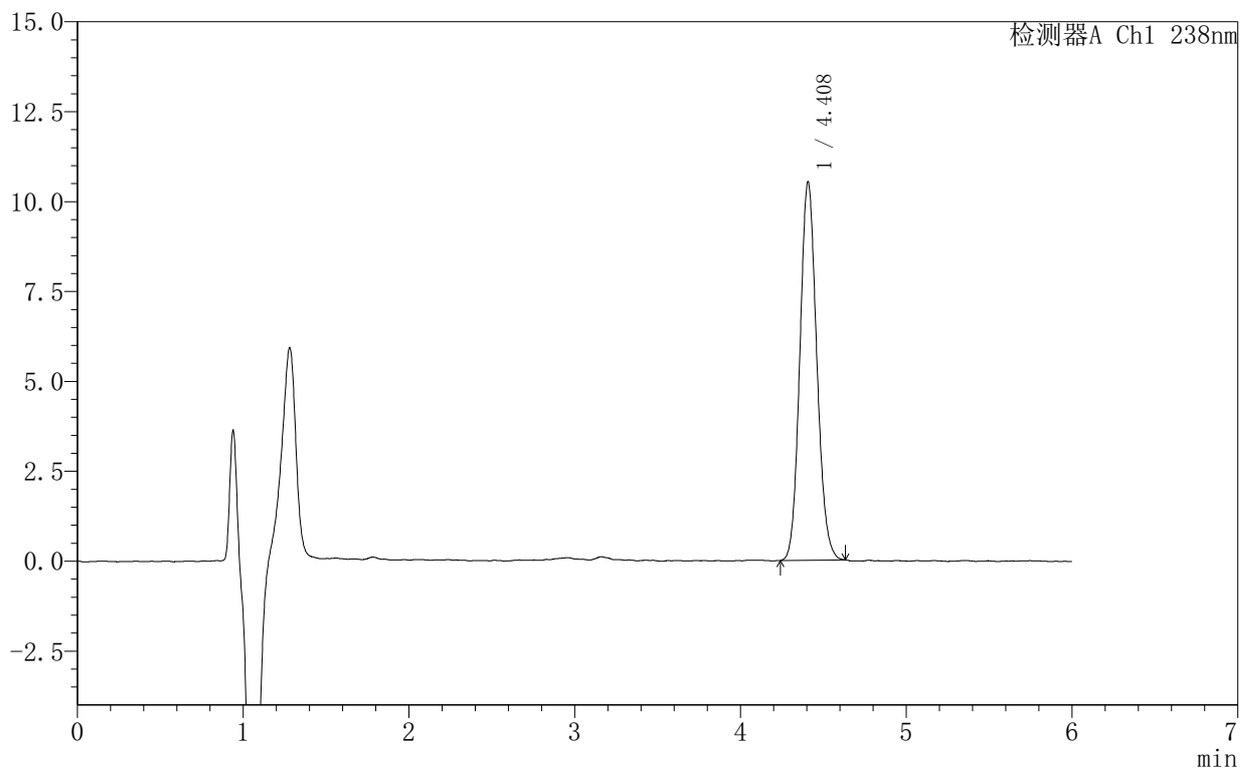
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2943-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:22:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	74602	100.000	10506	8954	1.112	--
总计		74602	100.000	10506			



SHIMADZU

LabSolutions

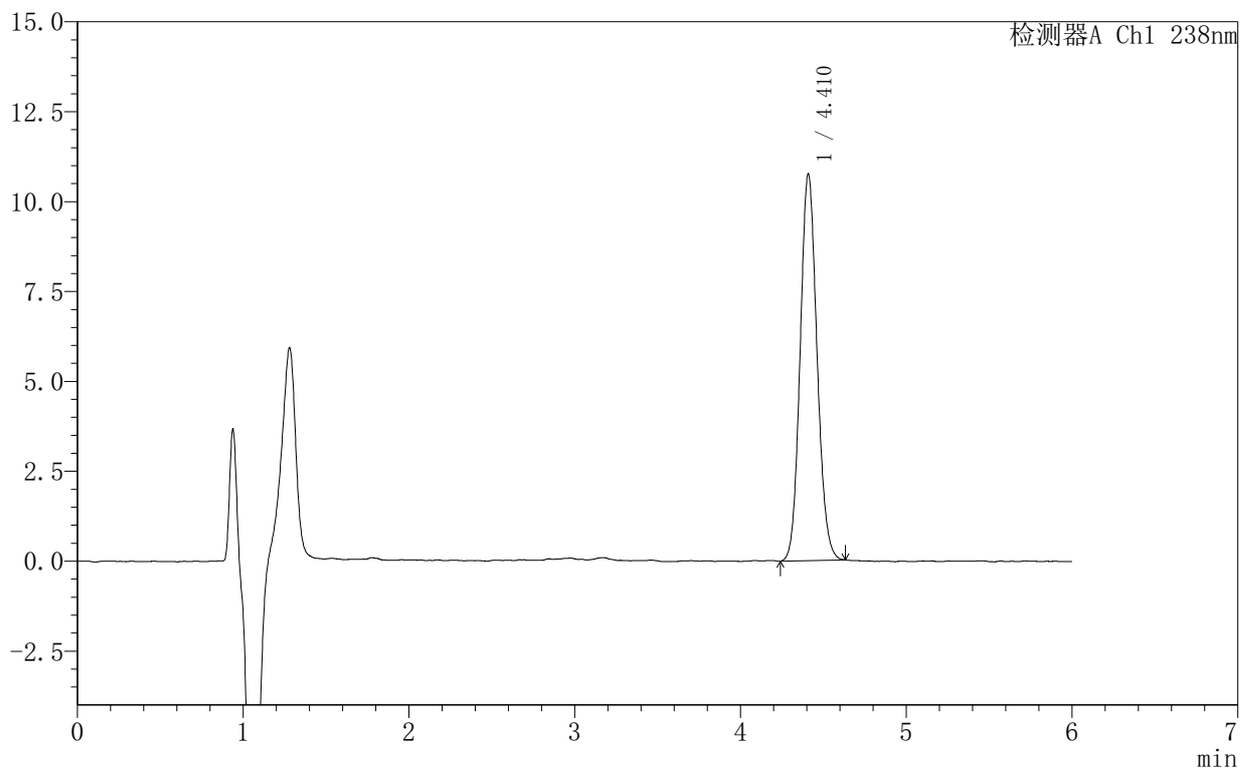
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2944-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 05:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	75959	100.000	10723	9056	1.109	--
总计		75959	100.000	10723			



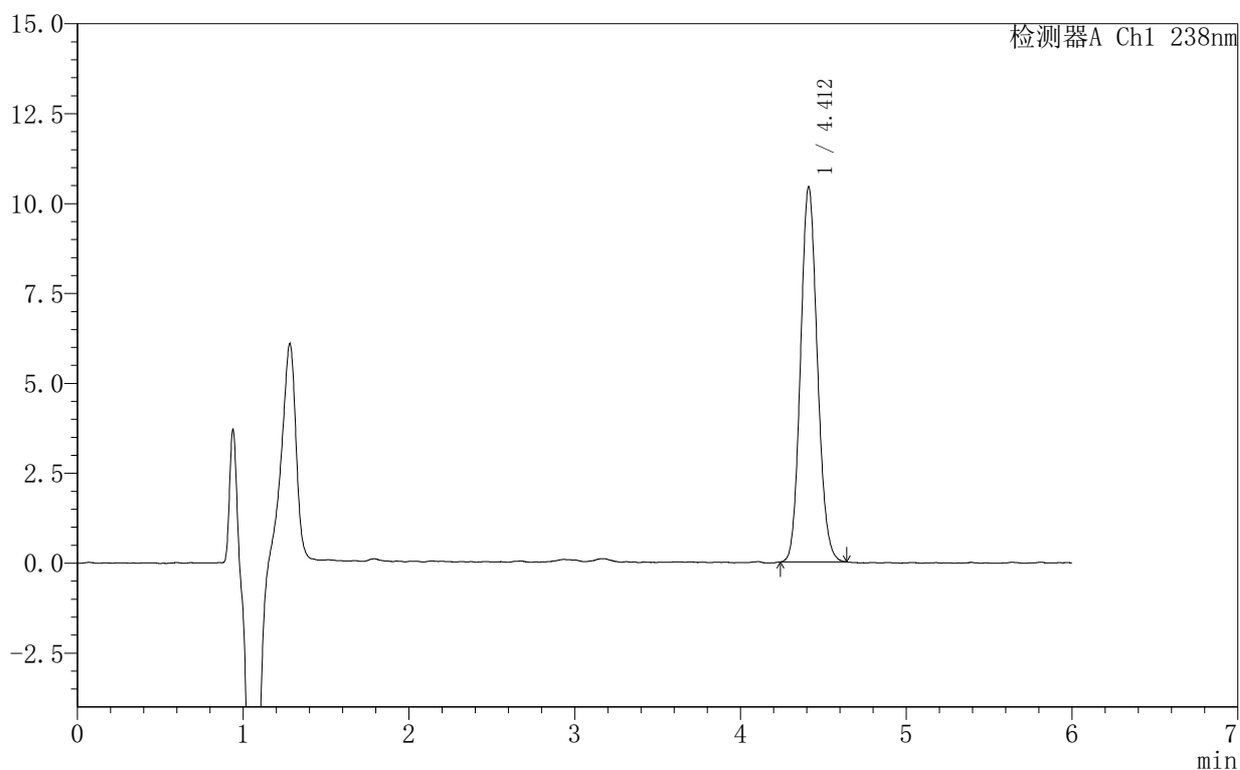
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2945-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	73647	100.000	10433	9059	1.112	--
总计		73647	100.000	10433			



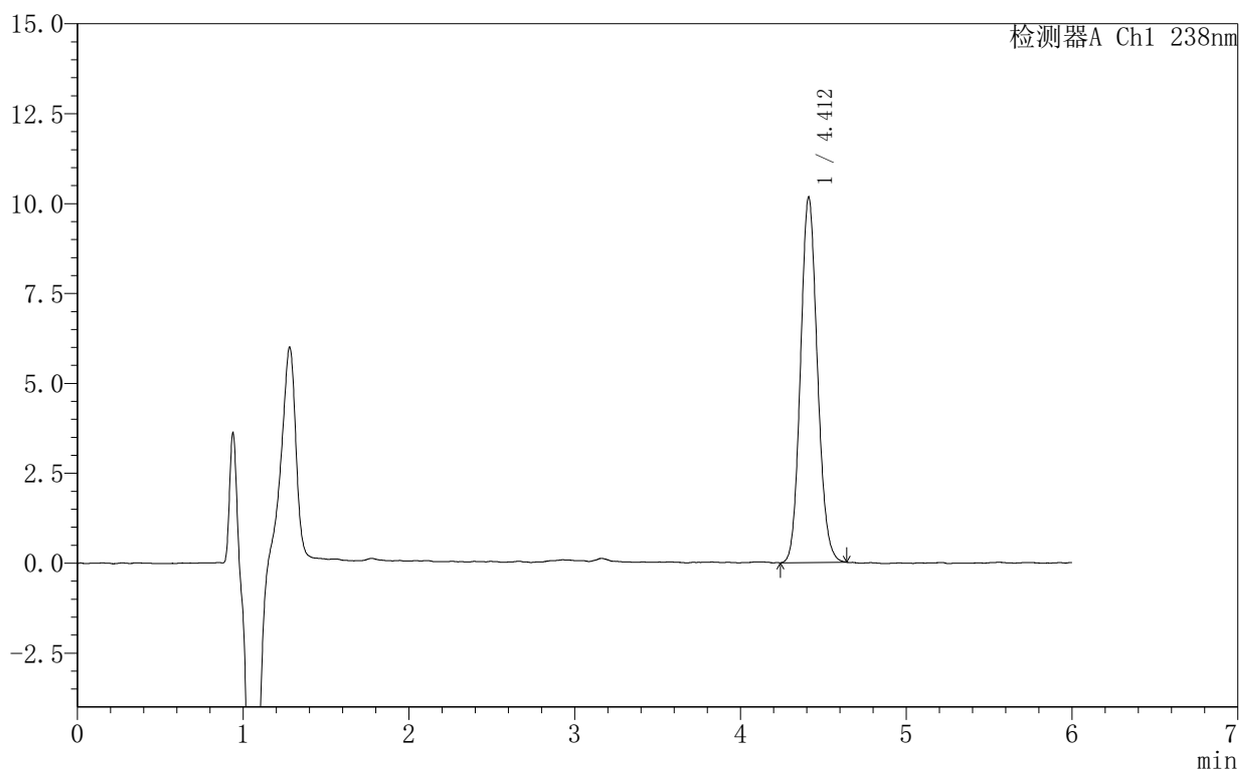
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2946-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:41:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	71951	100.000	10158	9003	1.113	--
总计		71951	100.000	10158			



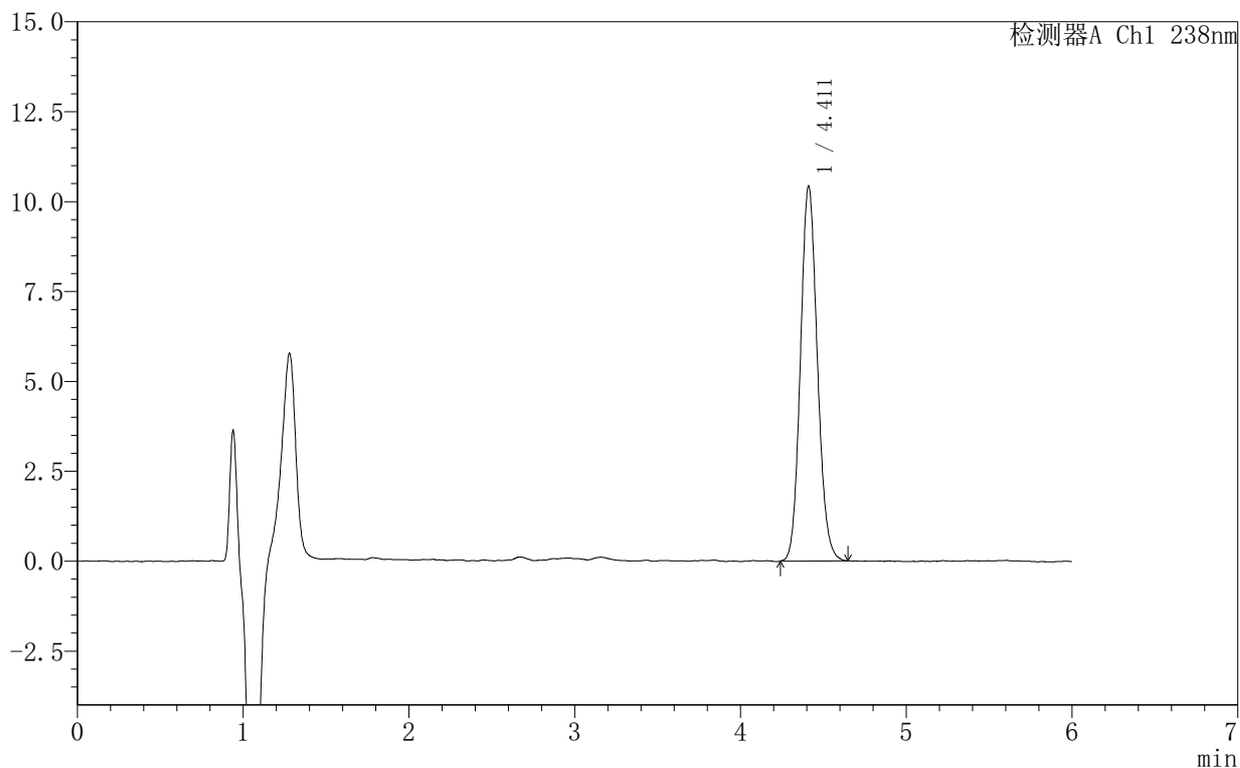
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2947-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:47:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:03:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	74038	100.000	10425	9018	1.115	--
总计		74038	100.000	10425			



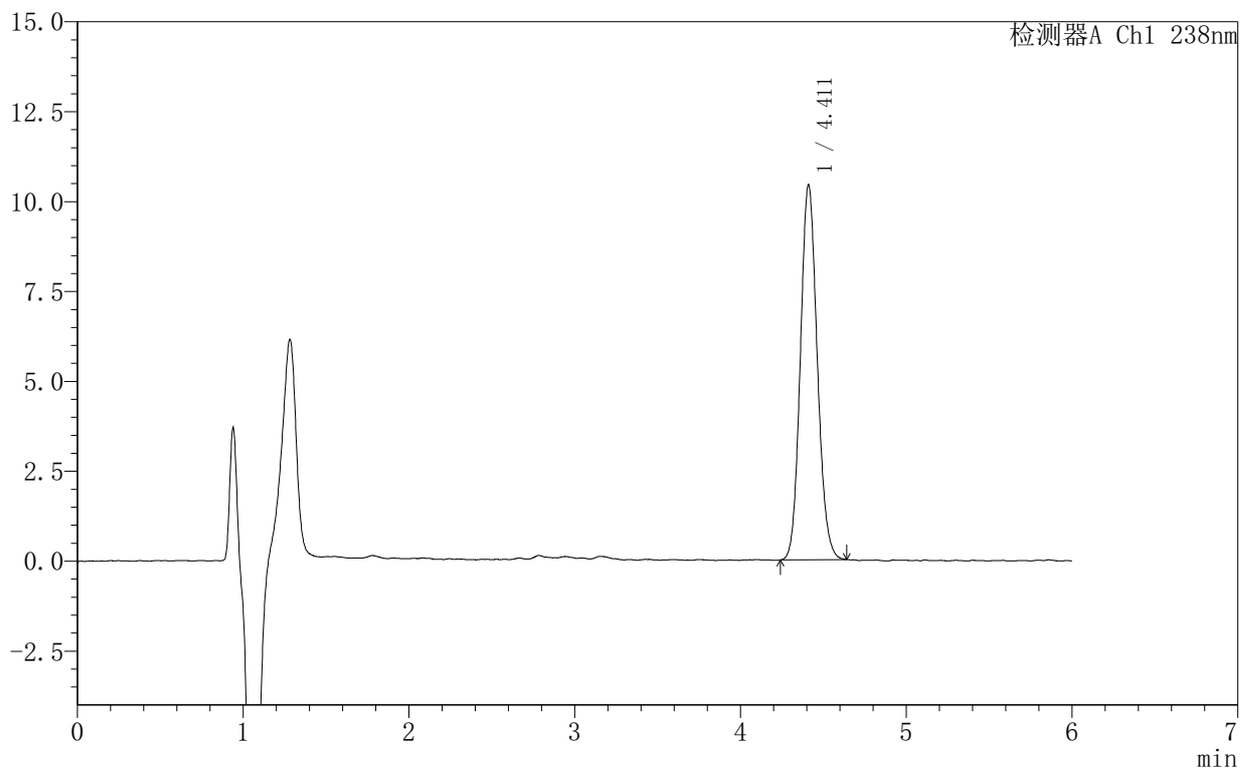
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2948-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 05:54:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	73778	100.000	10416	9058	1.115	--
总计		73778	100.000	10416			



SHIMADZU

LabSolutions

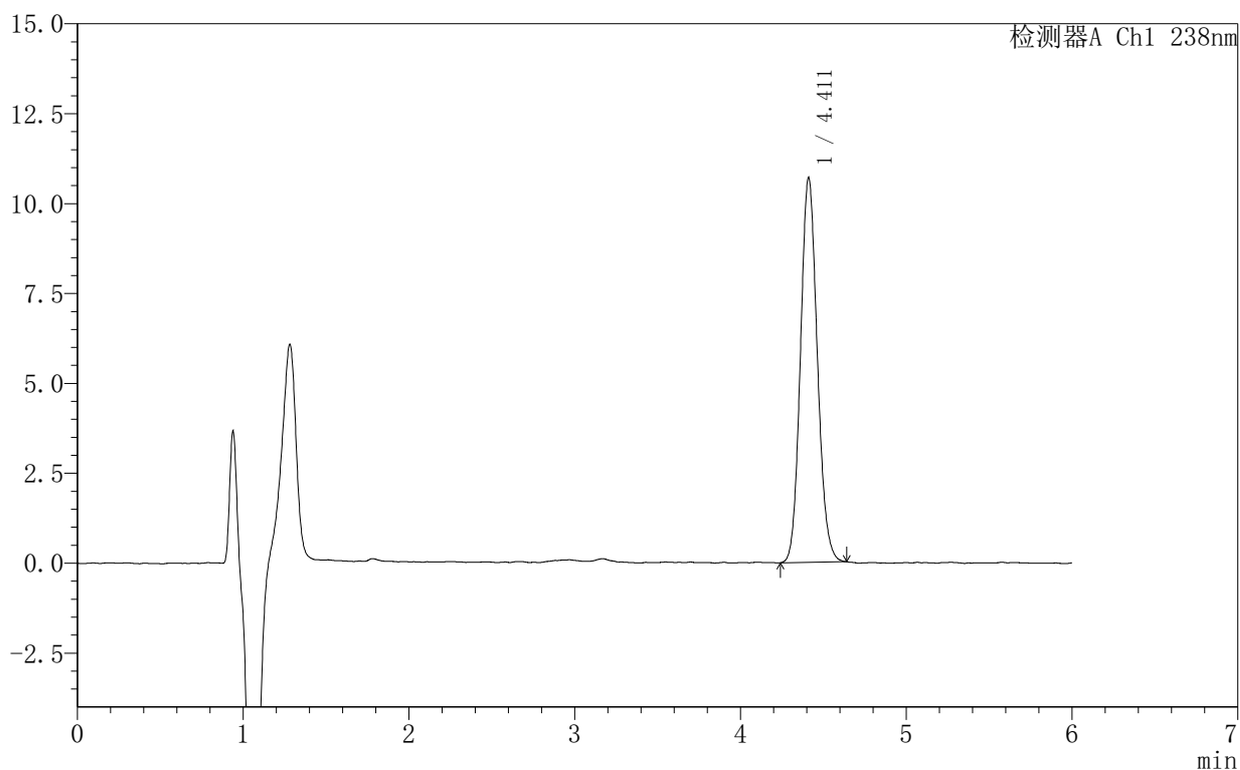
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2949-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 06:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	75622	100.000	10692	9023	1.113	--
总计		75622	100.000	10692			



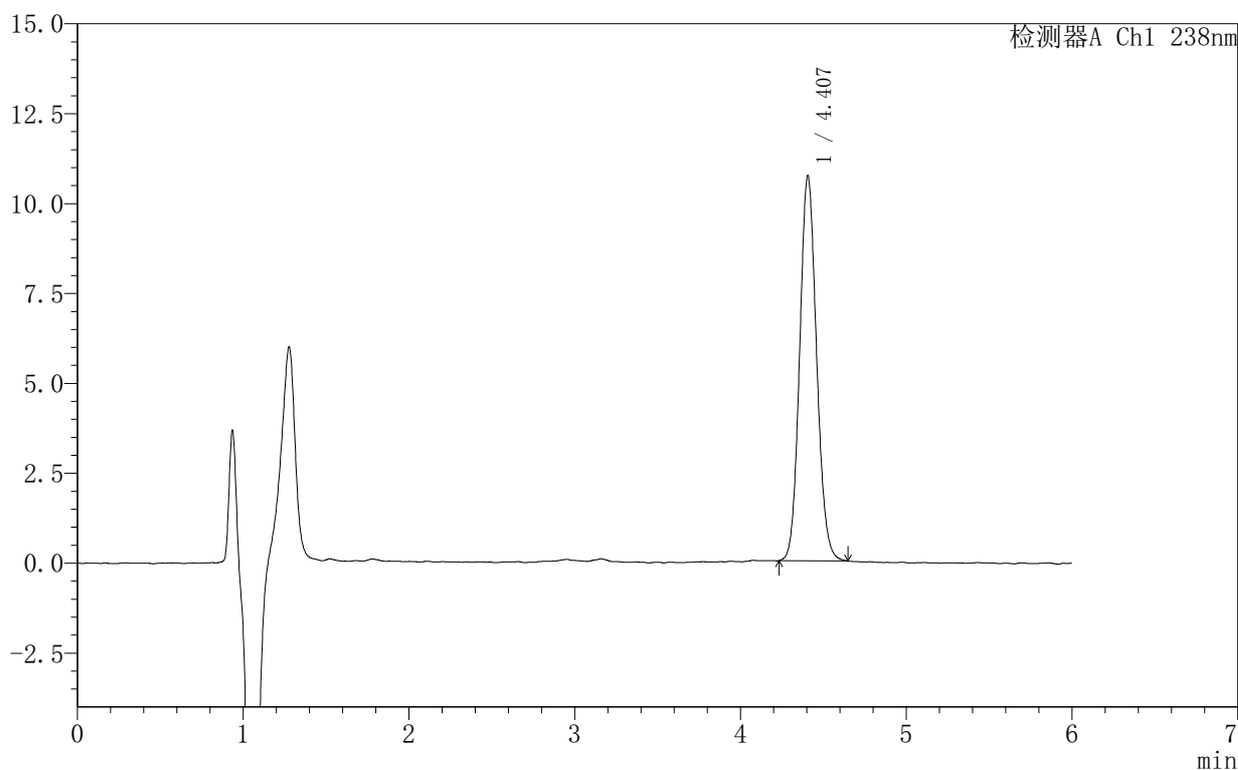
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2950-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:07:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.407	75992	100.000	10705	8967	1.103	--
总计		75992	100.000	10705			



SHIMADZU

LabSolutions

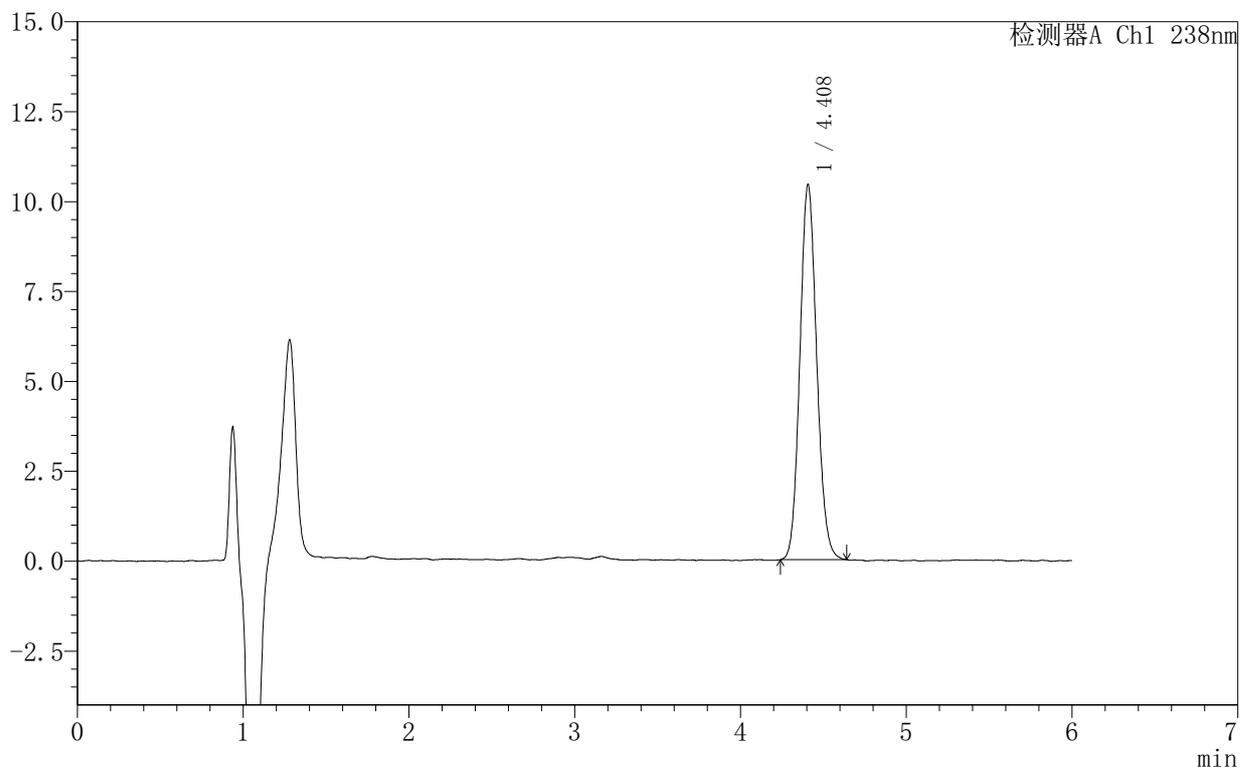
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2951-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:13:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:04:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	73518	100.000	10413	9052	1.110	--
总计		73518	100.000	10413			



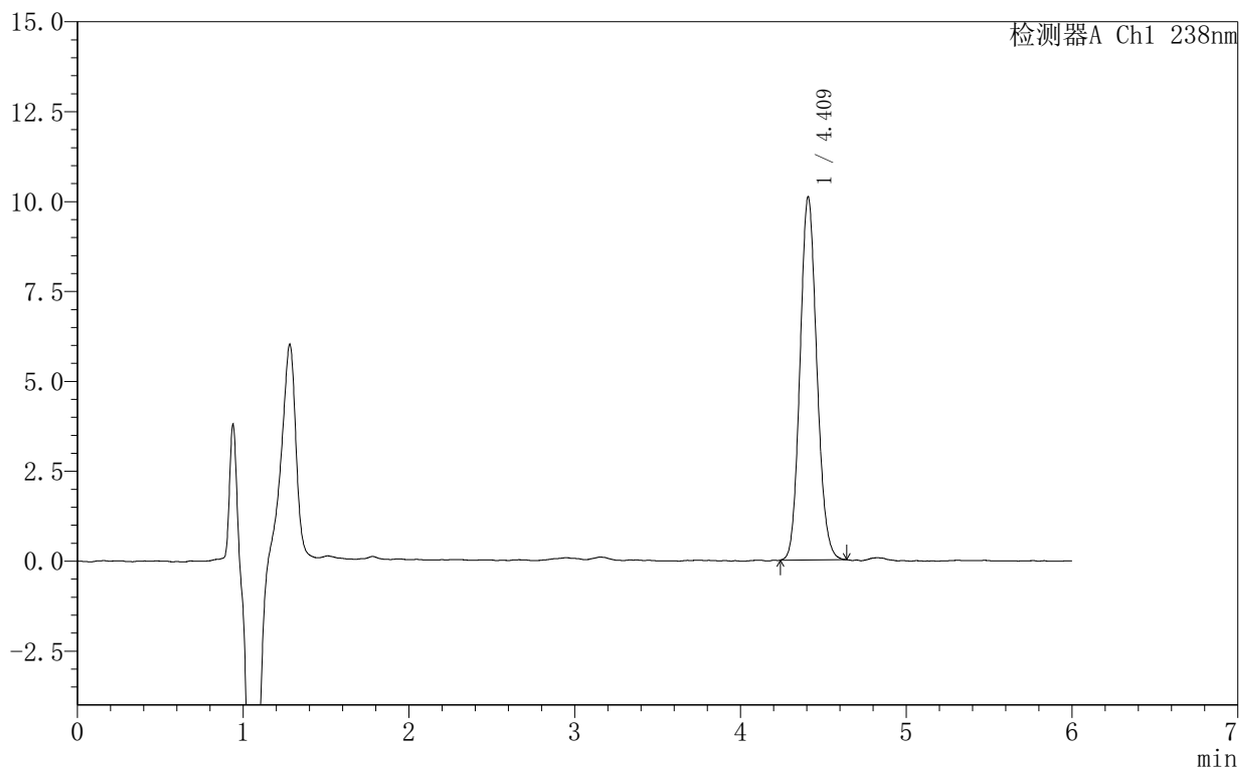
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2952-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:20:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	71246	100.000	10071	9099	1.115	--
总计		71246	100.000	10071			



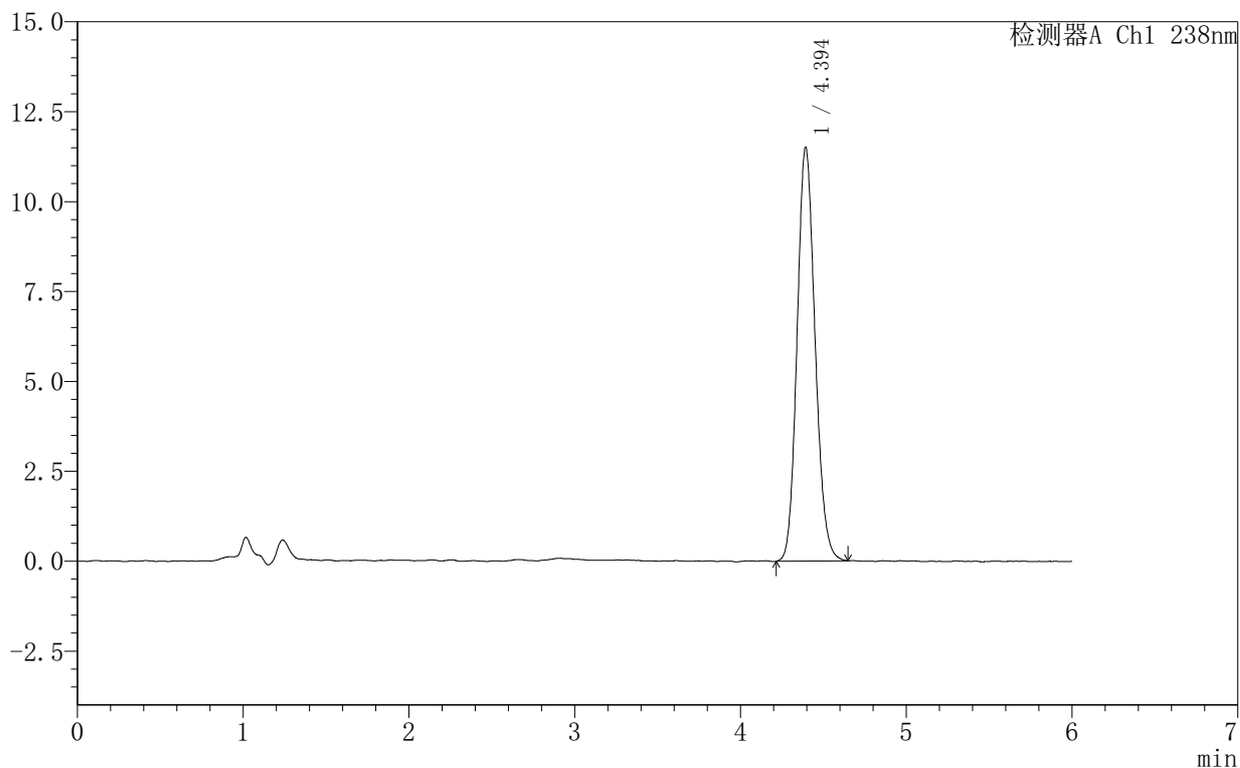
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2953-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:26:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:04:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	86761	100.000	11487	7890	1.136	--
总计		86761	100.000	11487			



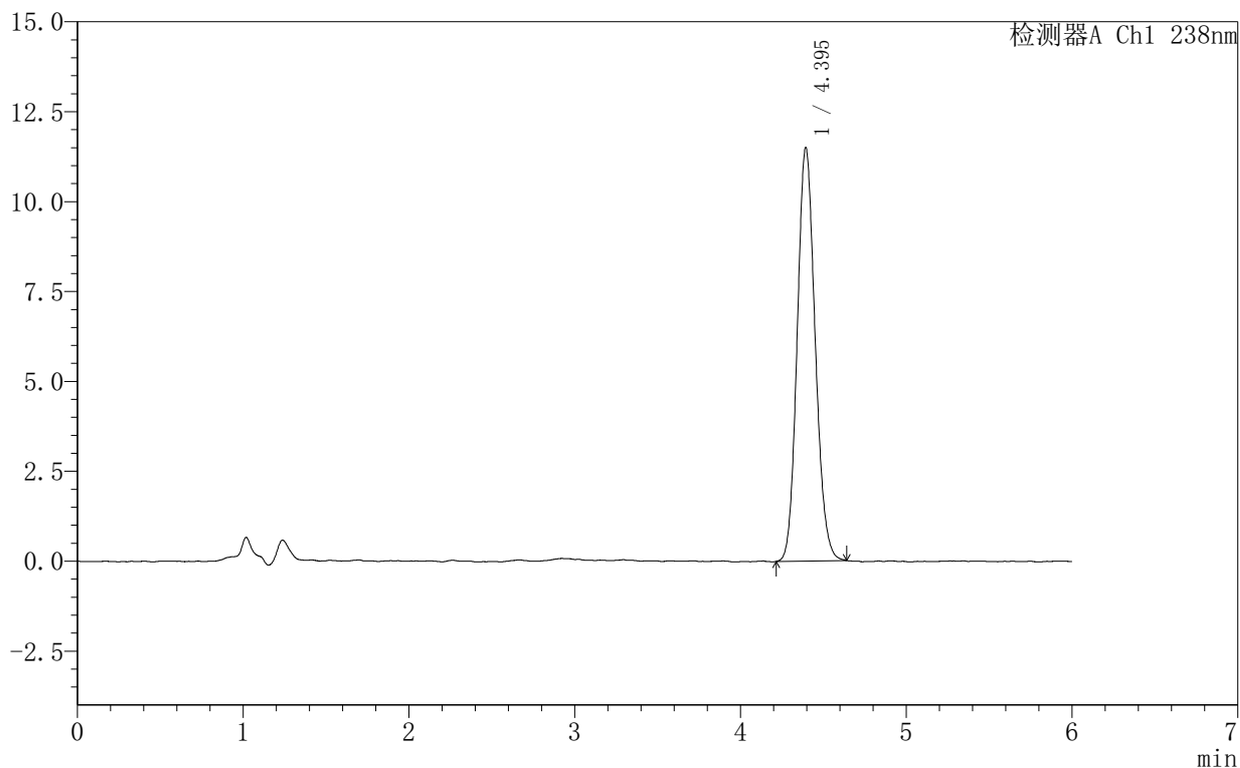
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2954-3 - zzp-2023081121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:32:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.395	86599	100.000	11488	7879	1.127	--
总计		86599	100.000	11488			



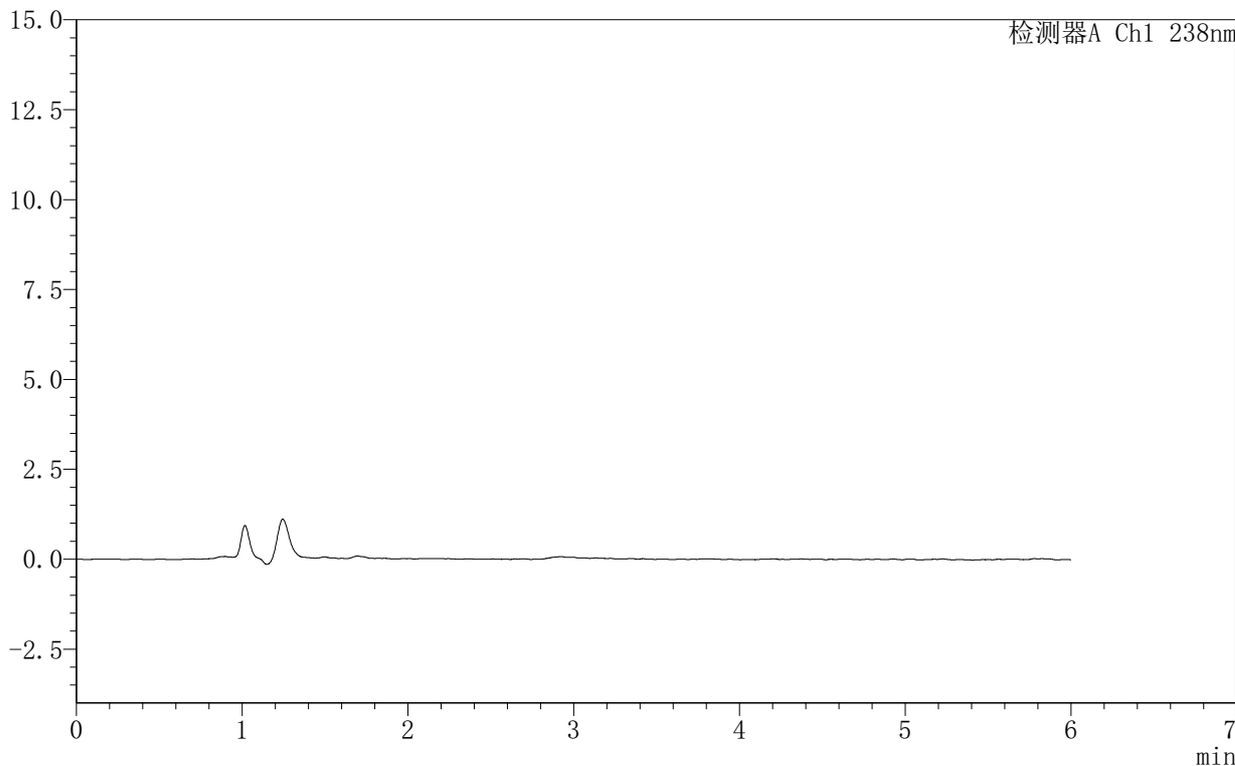
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2955-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 06:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



SHIMADZU

LabSolutions

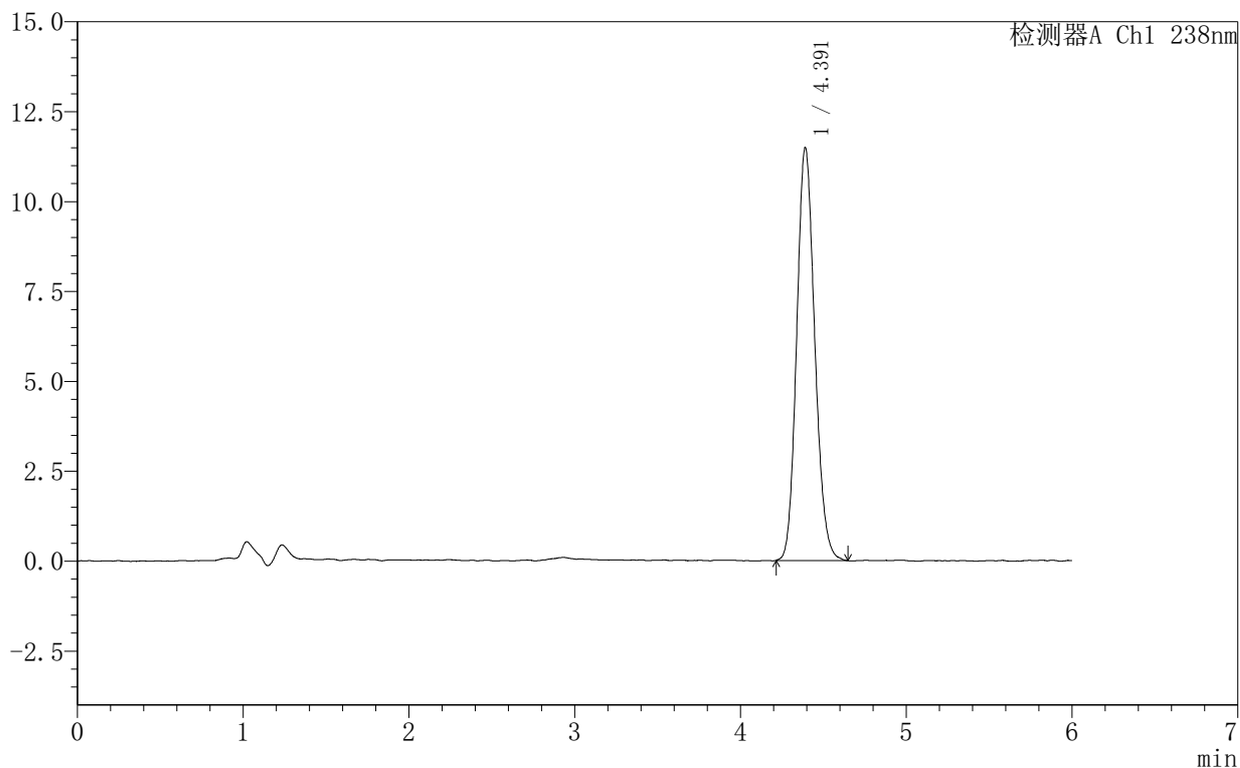
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2956-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:45:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:04:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.391	86995	100.000	11463	7806	1.139	--
总计		86995	100.000	11463			



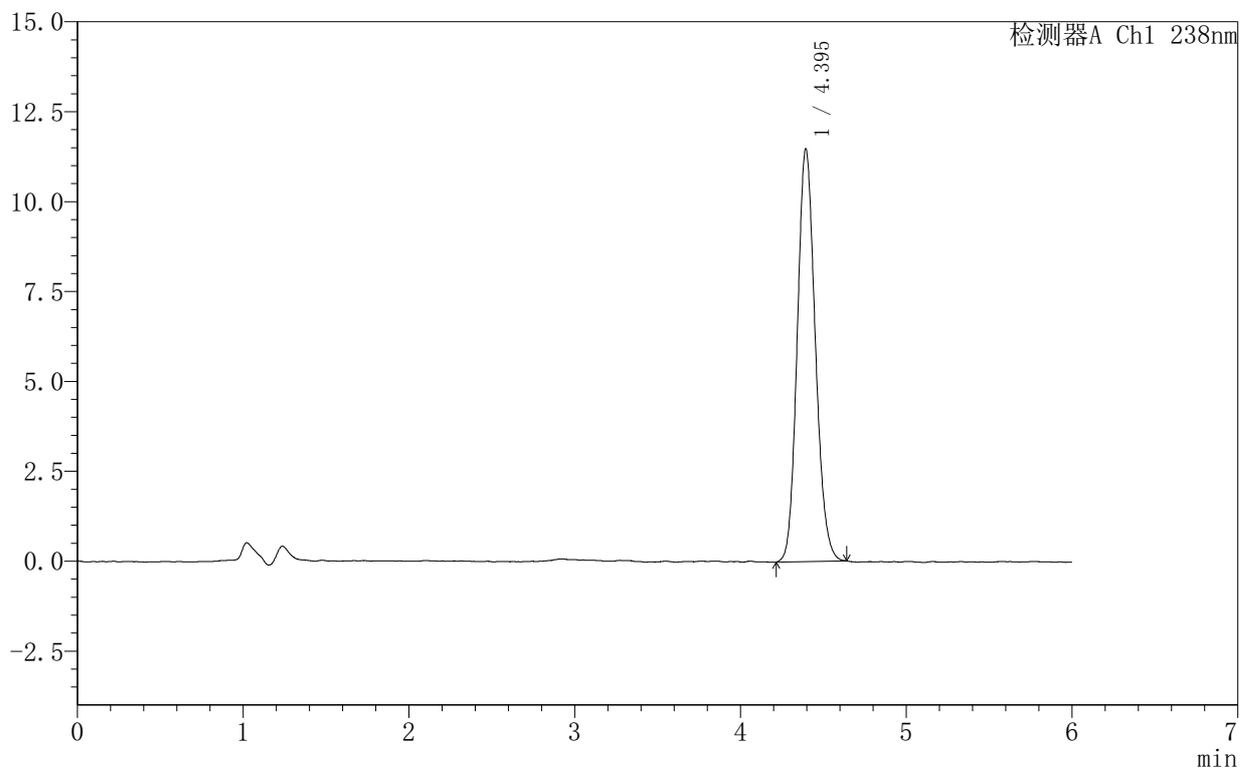
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2957-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:52:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.395	86874	100.000	11470	7803	1.138	--
总计		86874	100.000	11470			



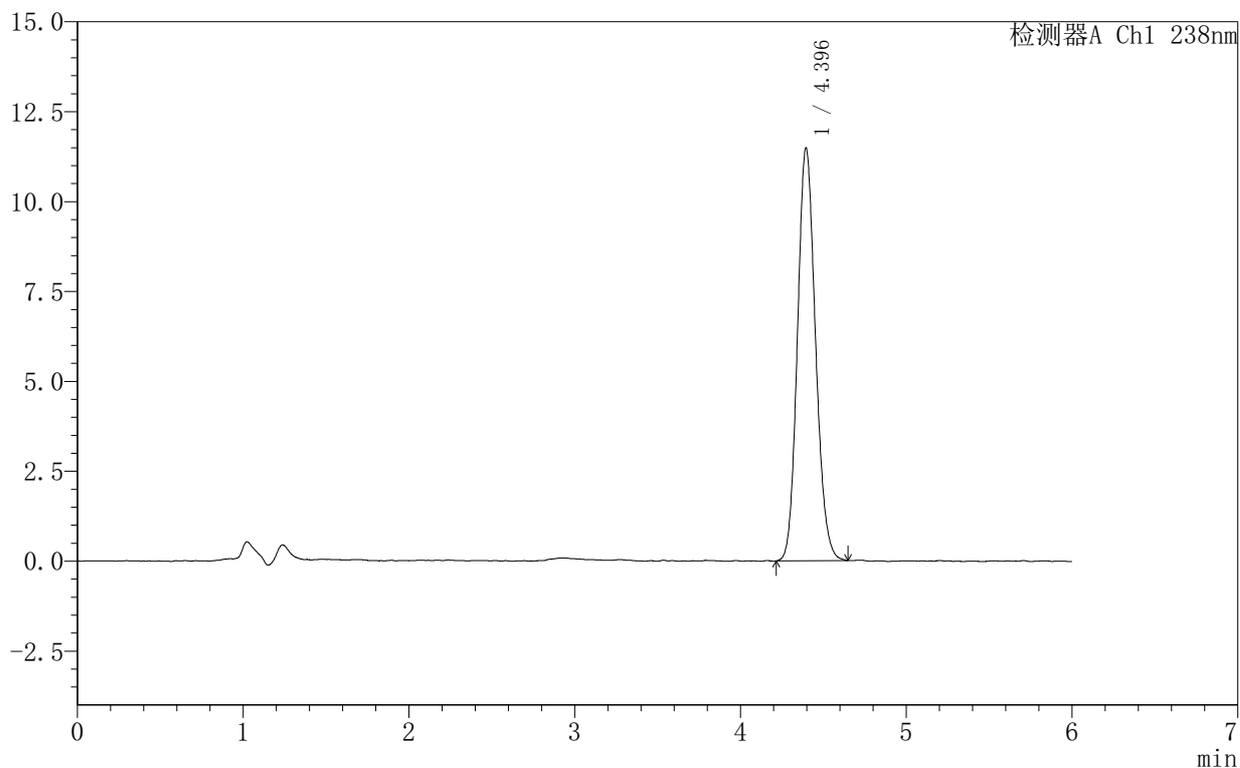
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2958-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 06:58:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	86919	100.000	11480	7831	1.137	--
总计		86919	100.000	11480			



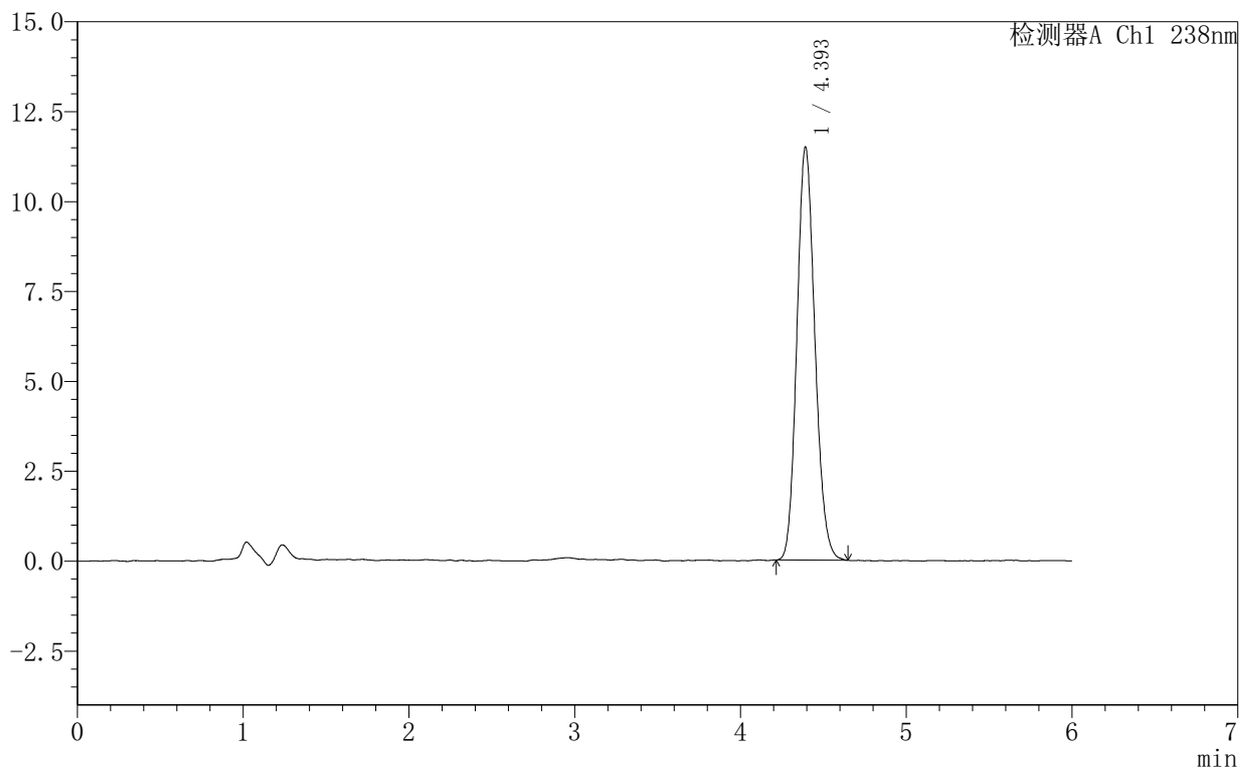
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2959-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:05:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.393	86750	100.000	11450	7827	1.138	--
总计		86750	100.000	11450			



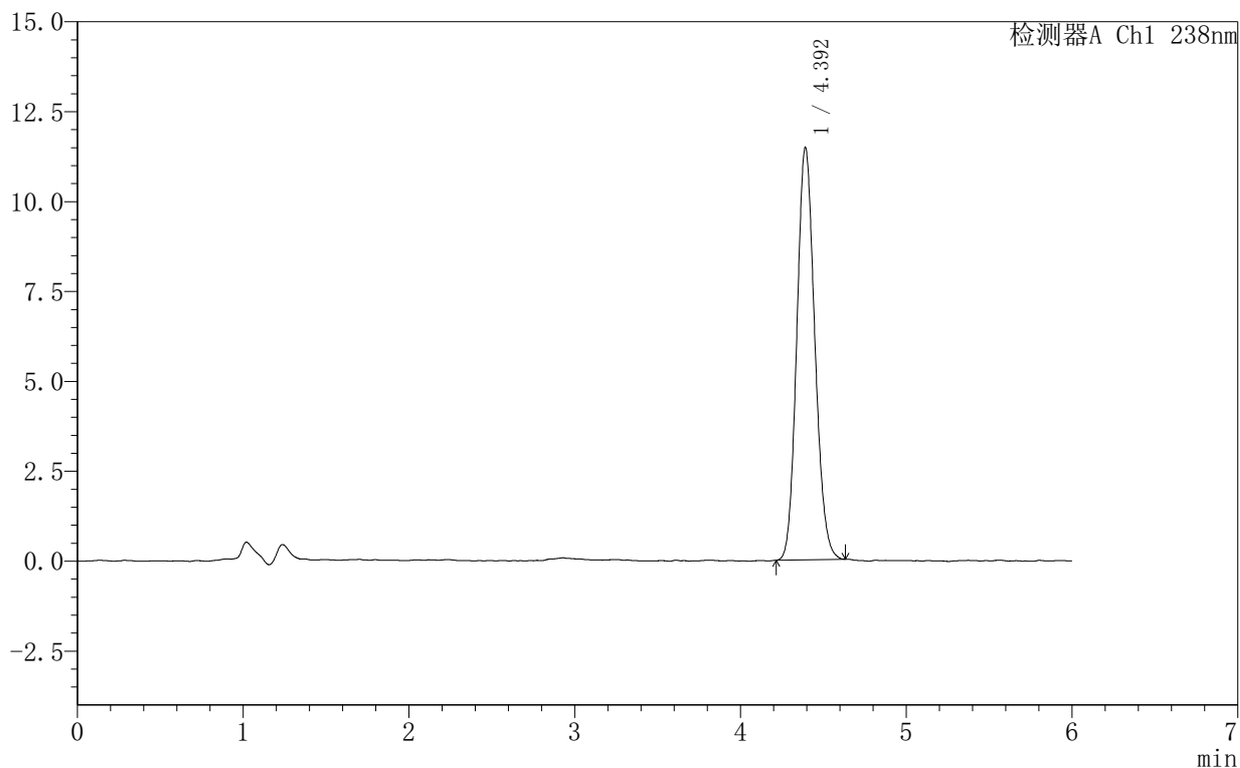
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2960-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:04:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.392	86466	100.000	11435	7846	1.130	--
总计		86466	100.000	11435			



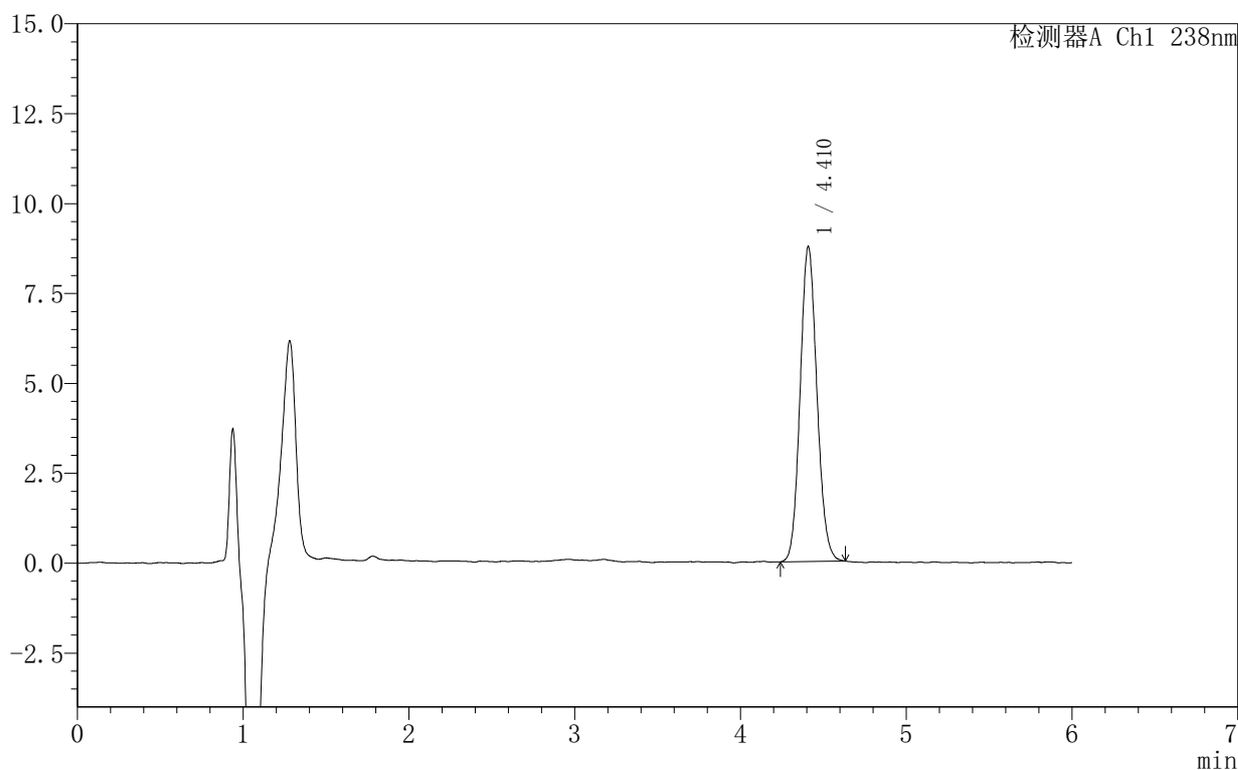
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2961-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:17:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	61597	100.000	8731	9110	1.104	--
总计		61597	100.000	8731			



SHIMADZU

LabSolutions

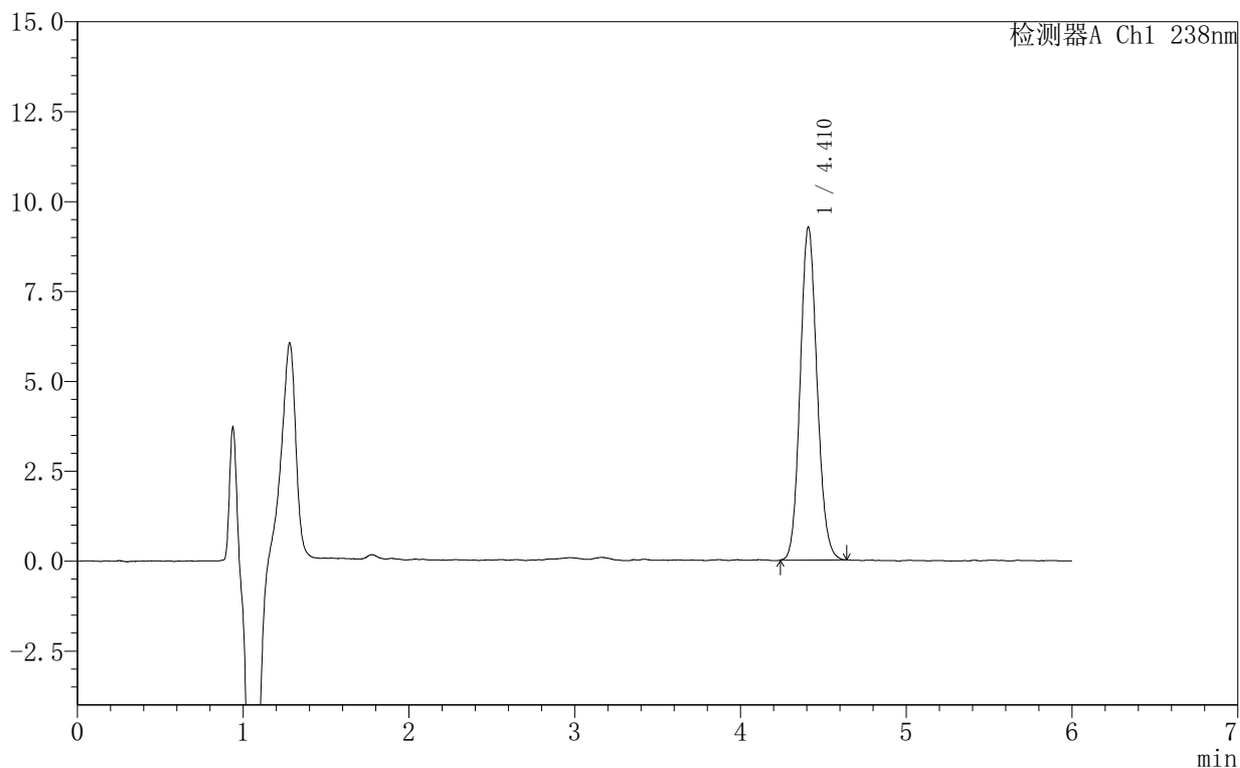
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2962-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:24:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:04:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	65424	100.000	9238	9072	1.111	--
总计		65424	100.000	9238			



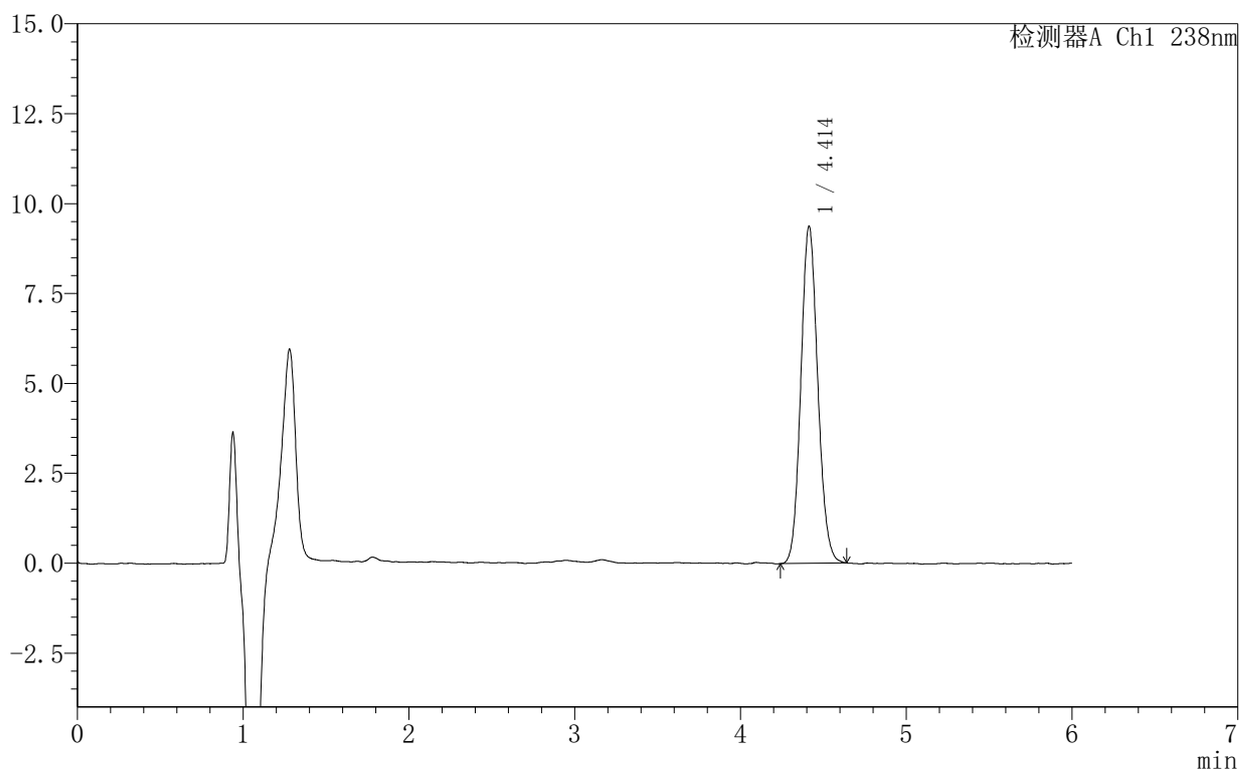
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2963-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:30:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	66448	100.000	9378	9032	1.108	--
总计		66448	100.000	9378			



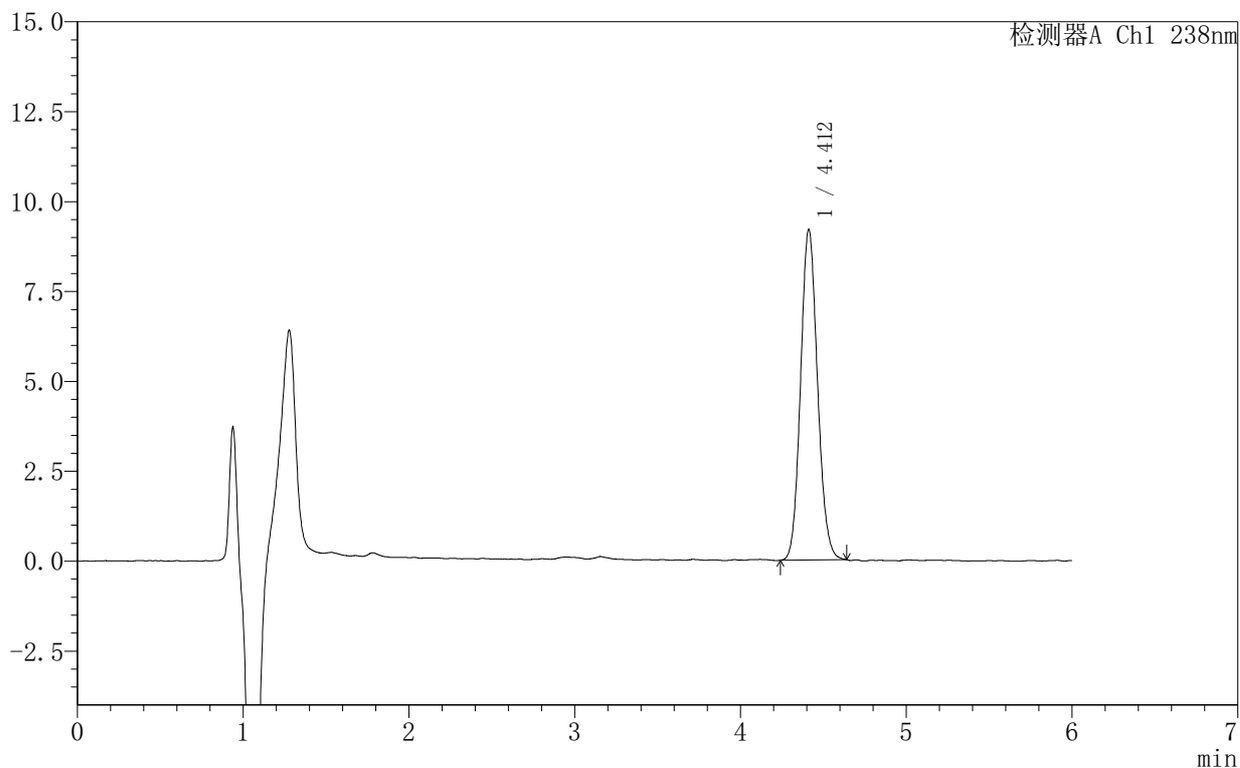
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2964-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:37:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	65146	100.000	9195	9009	1.111	--
总计		65146	100.000	9195			



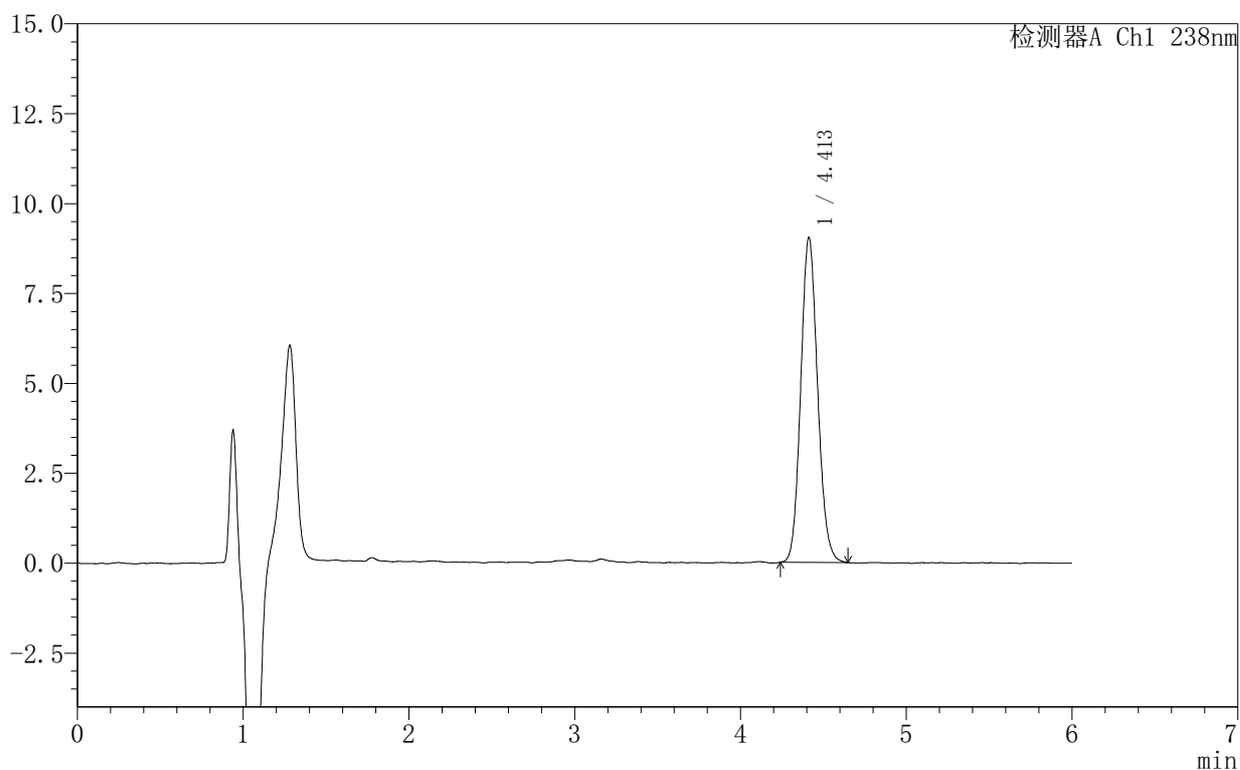
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2965-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:43:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	63886	100.000	9041	9030	1.113	--
总计		63886	100.000	9041			



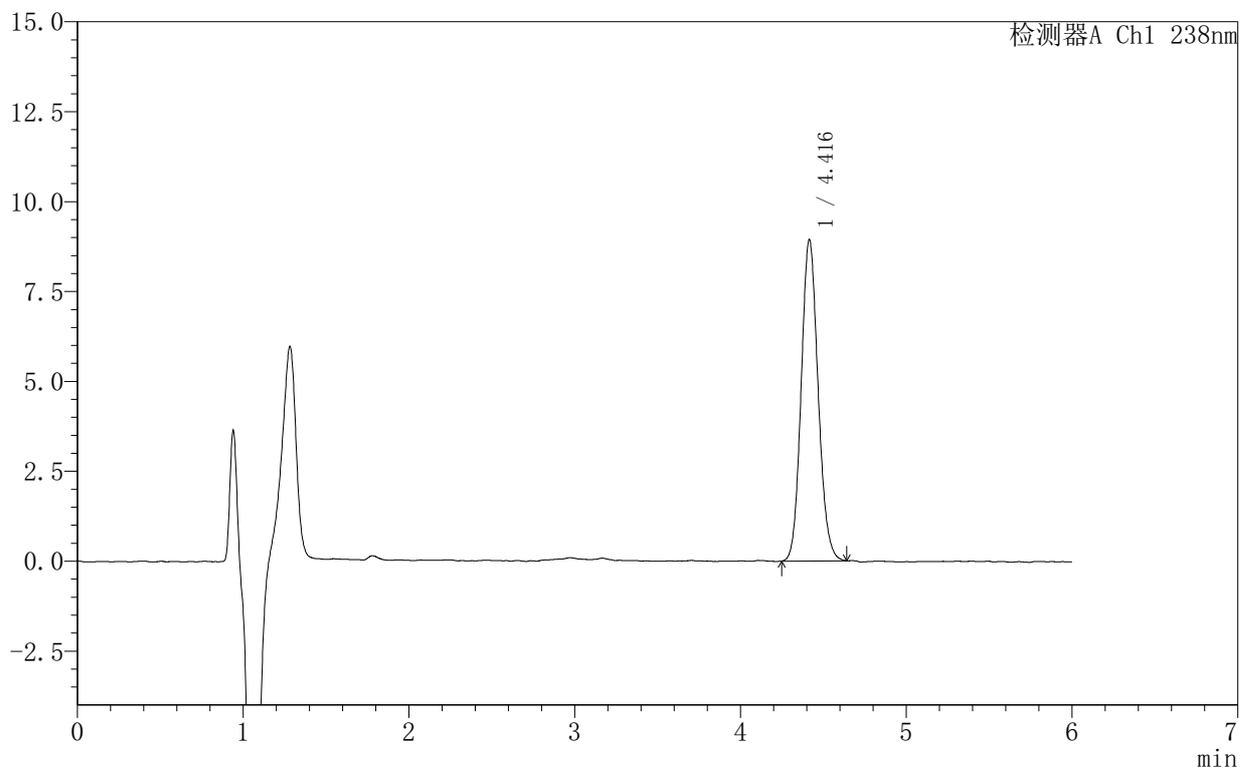
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2966-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/03 07:50:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:04:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	63352	100.000	8929	9051	1.117	--
总计		63352	100.000	8929			



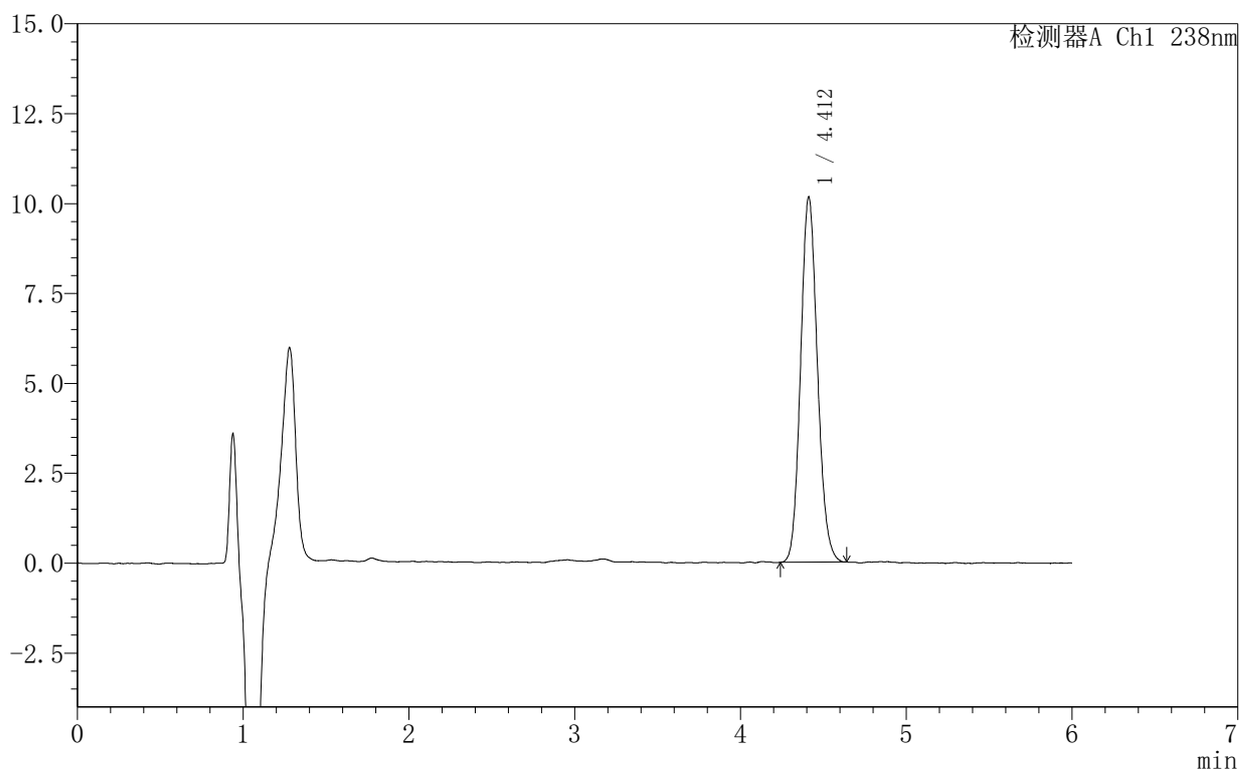
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2967-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 07:56:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	71599	100.000	10155	9096	1.119	--
总计		71599	100.000	10155			



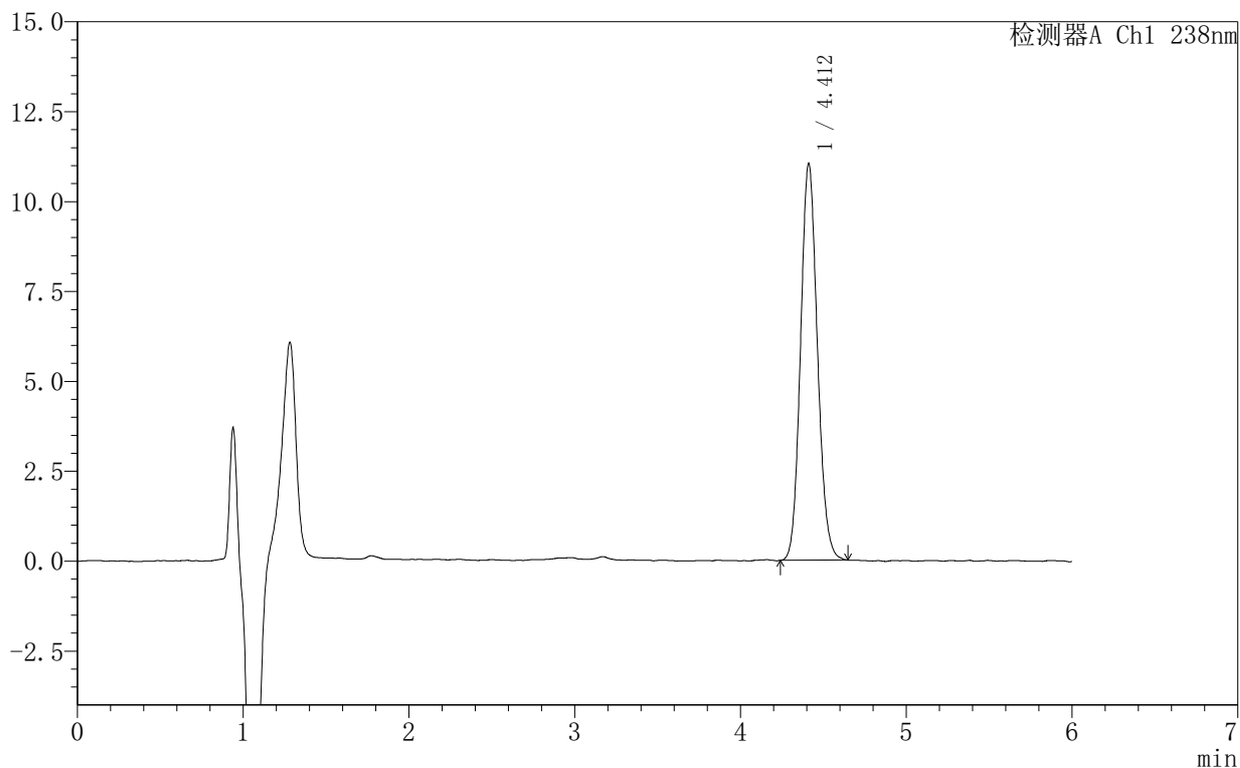
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2968-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:02:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	77986	100.000	11034	9058	1.114	--
总计		77986	100.000	11034			



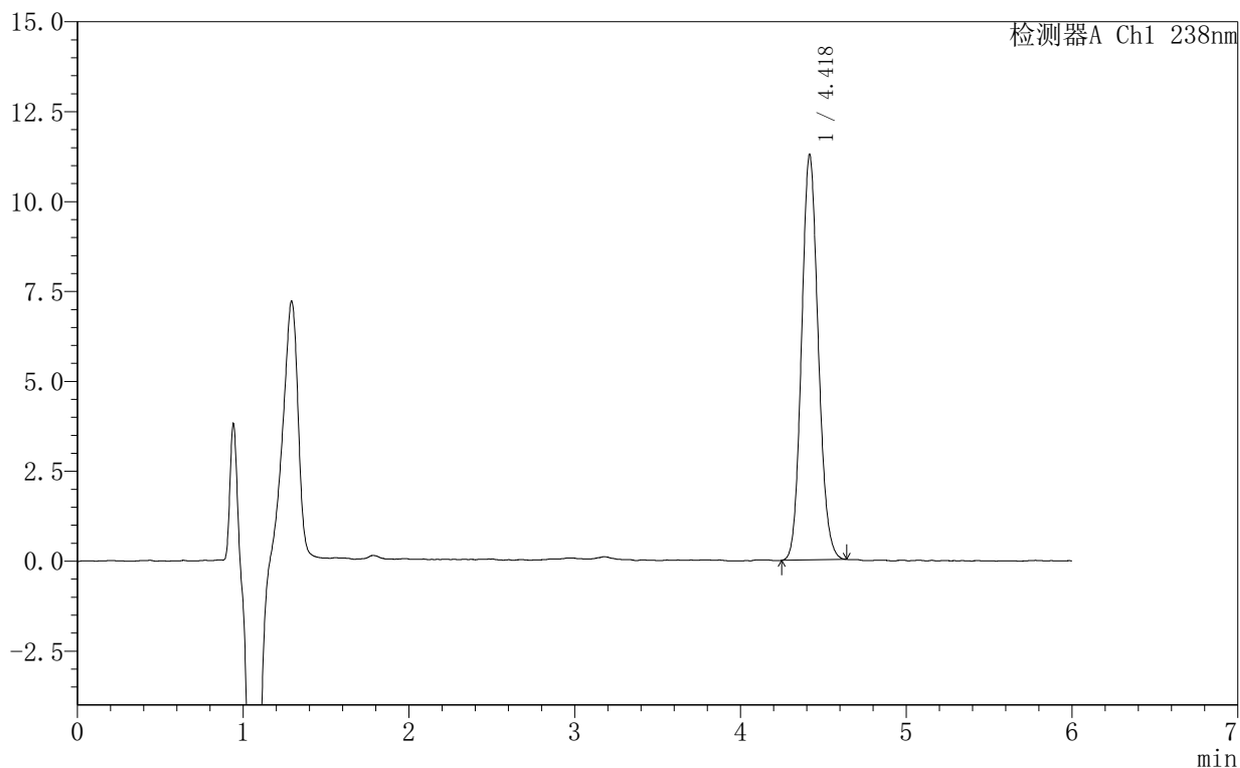
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2969-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:09:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:04:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.418	78887	100.000	11229	9266	1.114	--
总计		78887	100.000	11229			



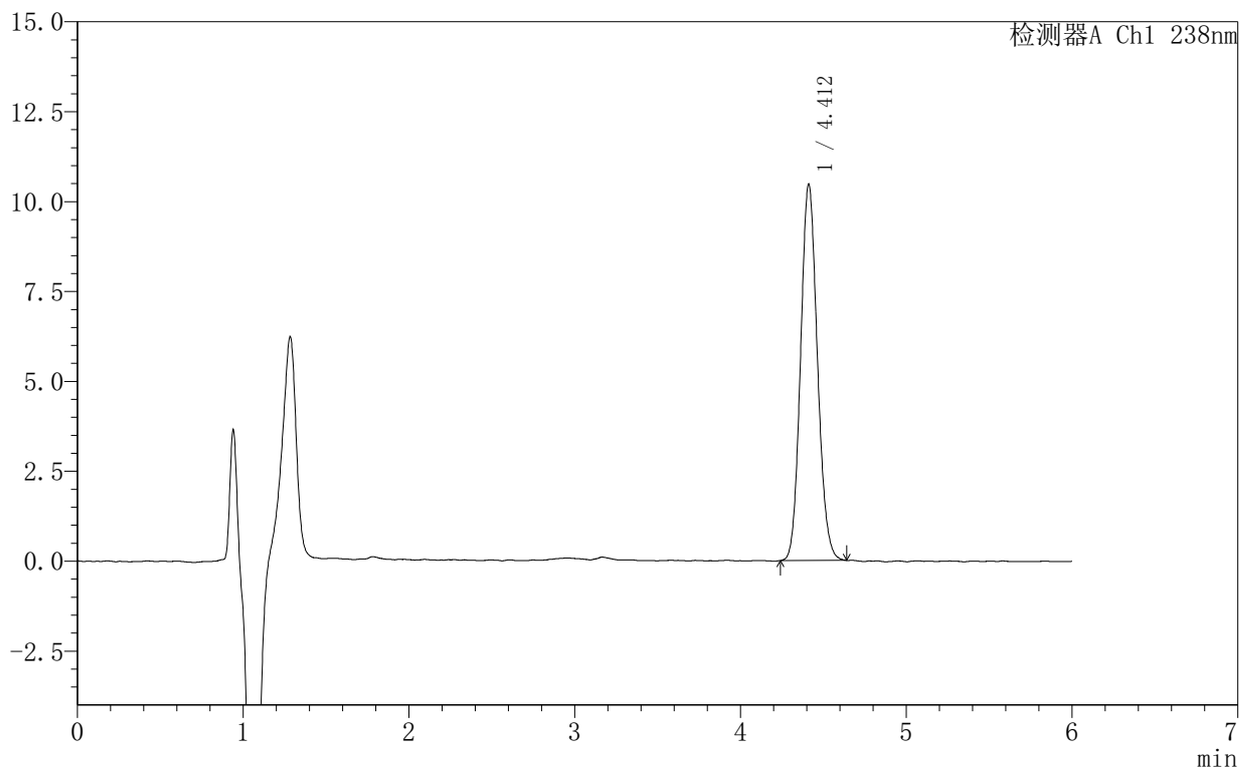
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2970-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:15:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	73768	100.000	10466	9068	1.112	--
总计		73768	100.000	10466			



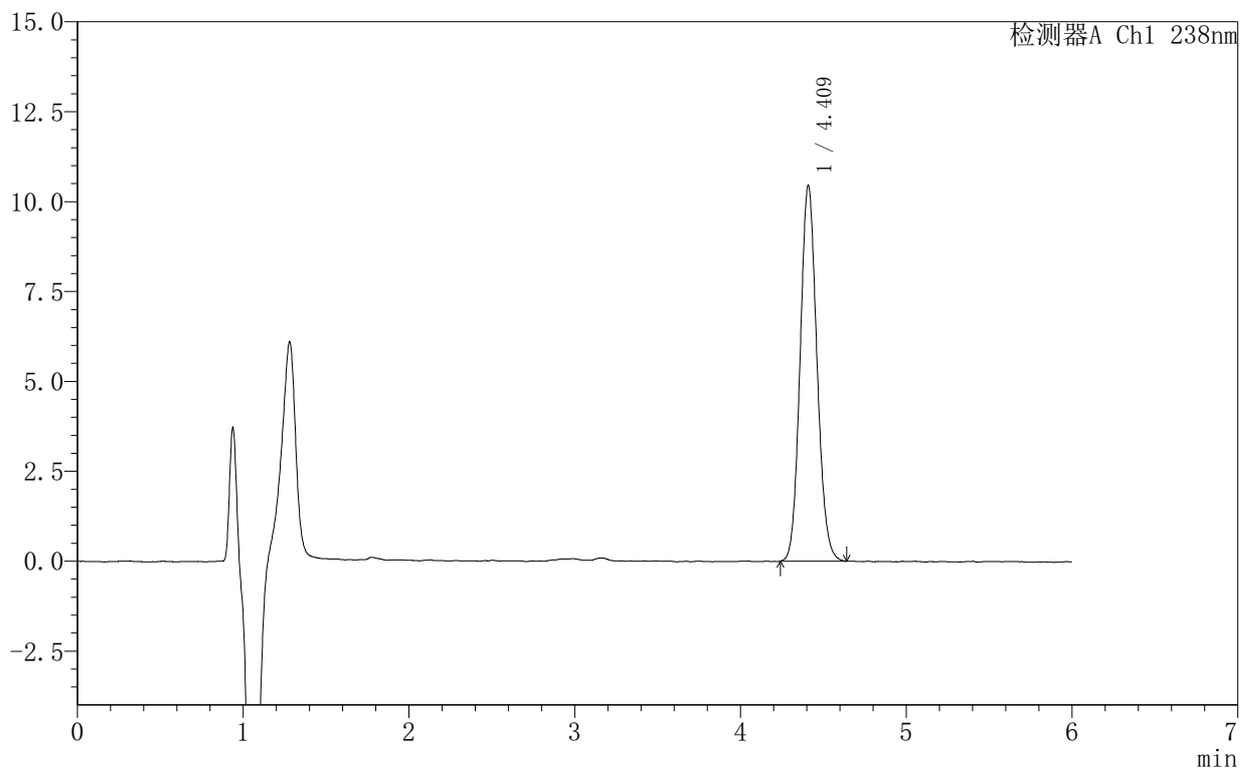
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2971-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:22:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:05:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.409	73708	100.000	10415	9057	1.106	--
总计		73708	100.000	10415			



SHIMADZU

LabSolutions

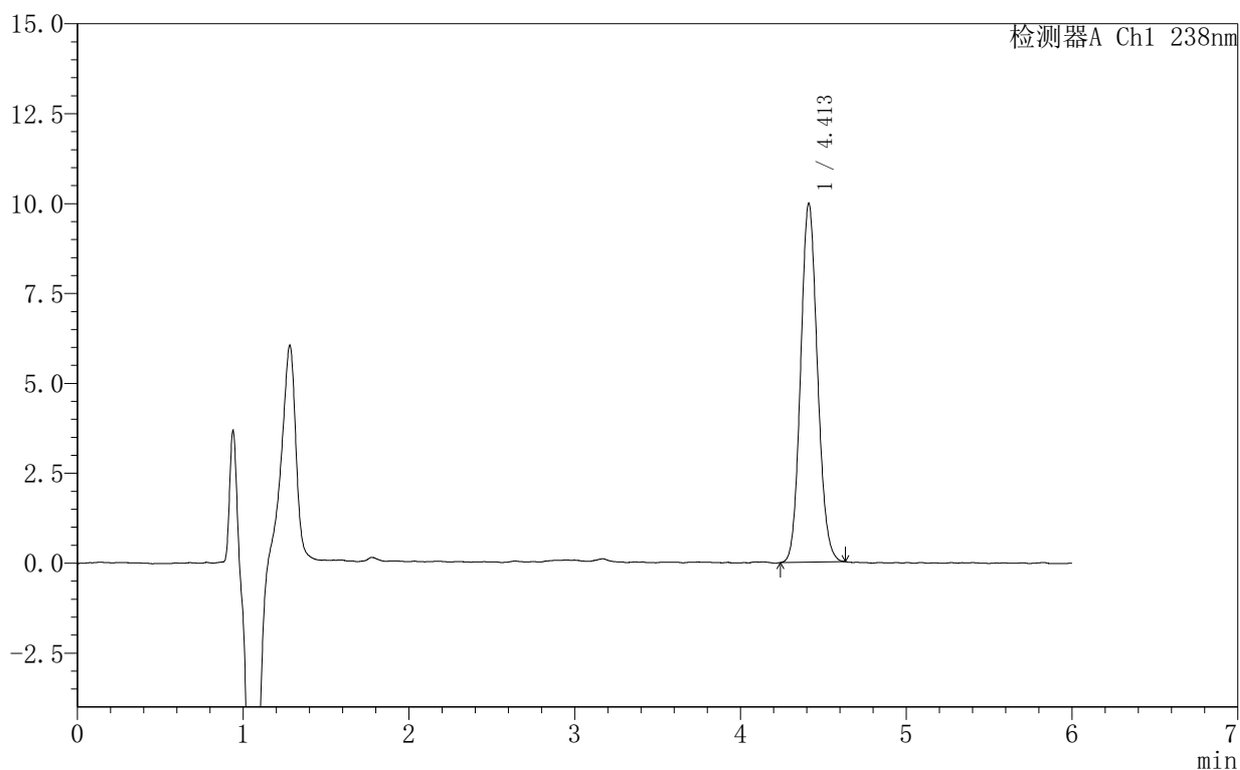
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2972-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 08:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	70352	100.000	9980	9099	1.106	--
总计		70352	100.000	9980			



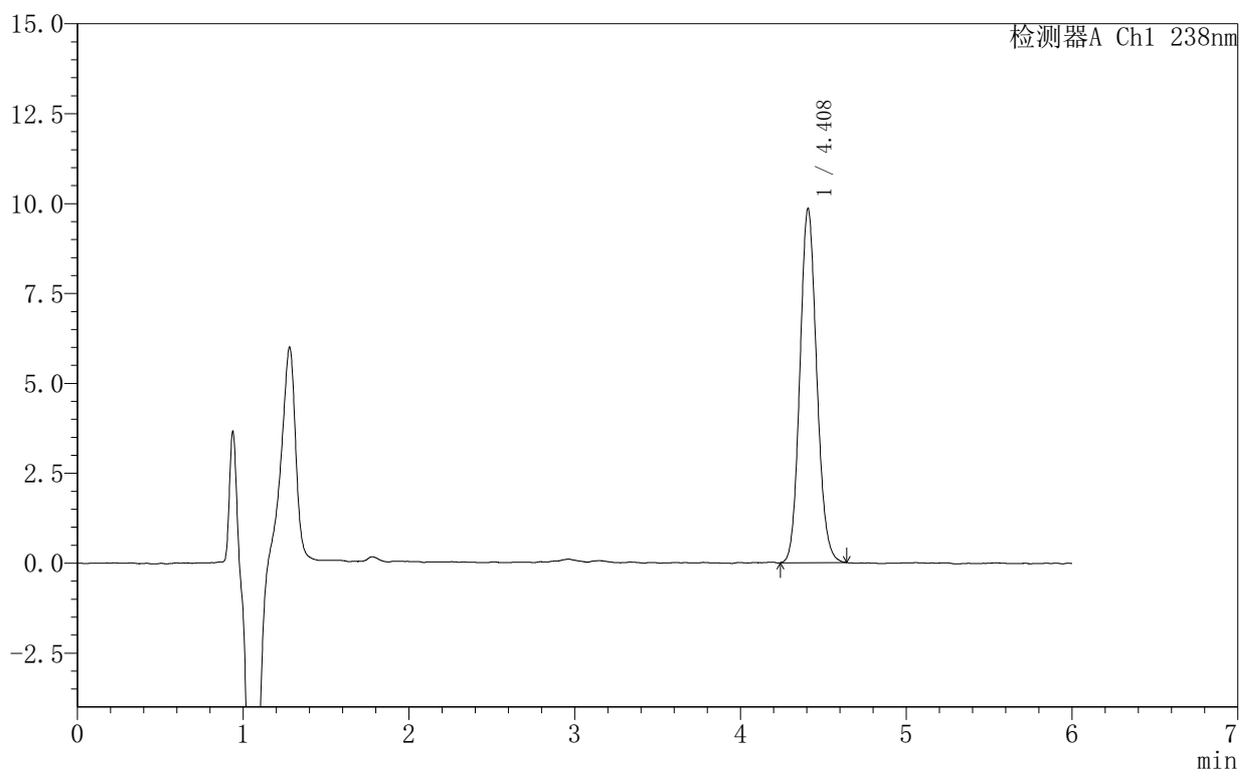
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2973-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:35:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	69557	100.000	9830	9052	1.113	--
总计		69557	100.000	9830			



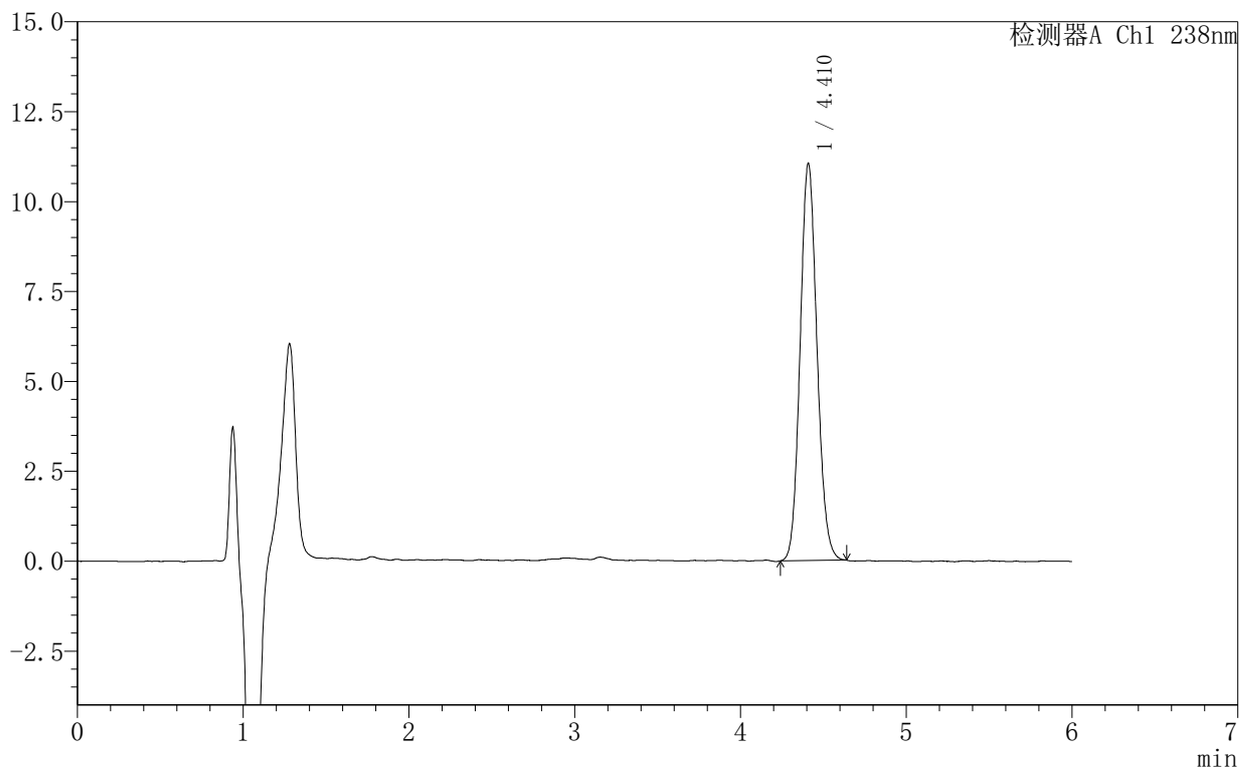
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2974-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:41:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	78079	100.000	11016	9027	1.107	--
总计		78079	100.000	11016			



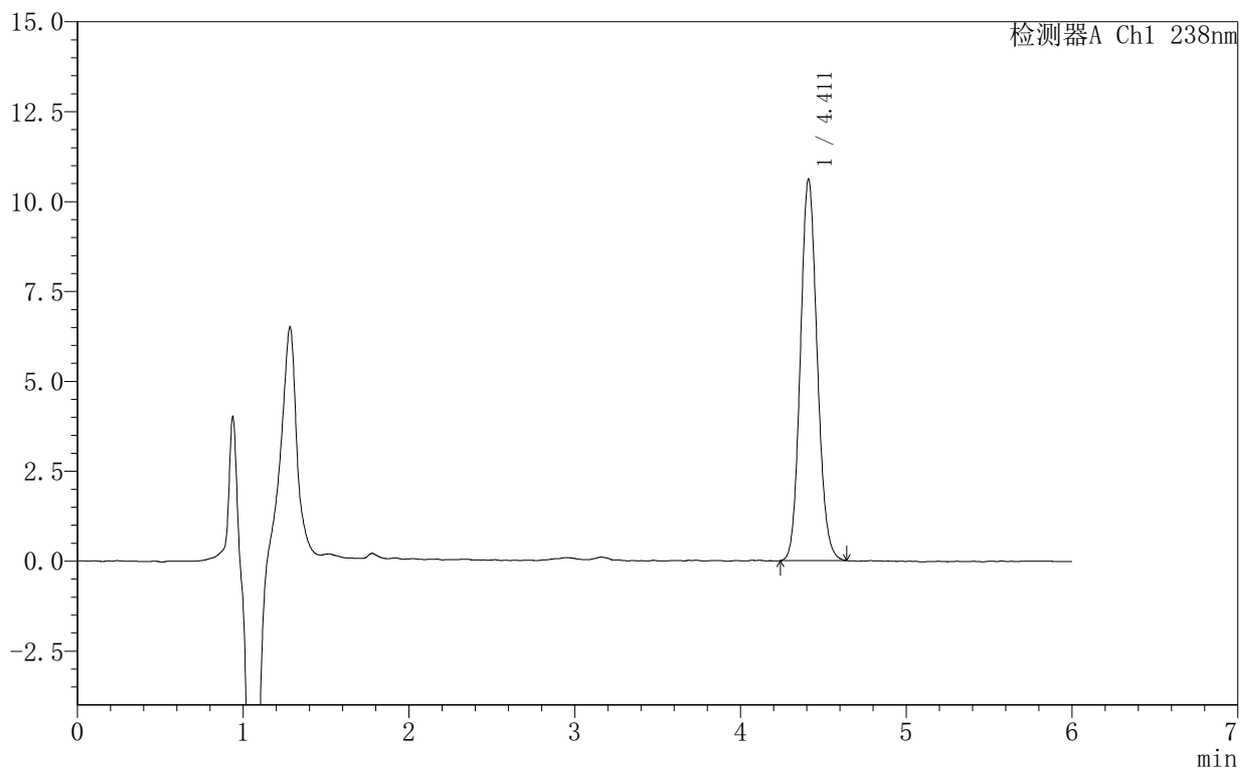
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2975-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 08:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:05:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	74895	100.000	10600	9098	1.109	--
总计		74895	100.000	10600			



SHIMADZU

LabSolutions

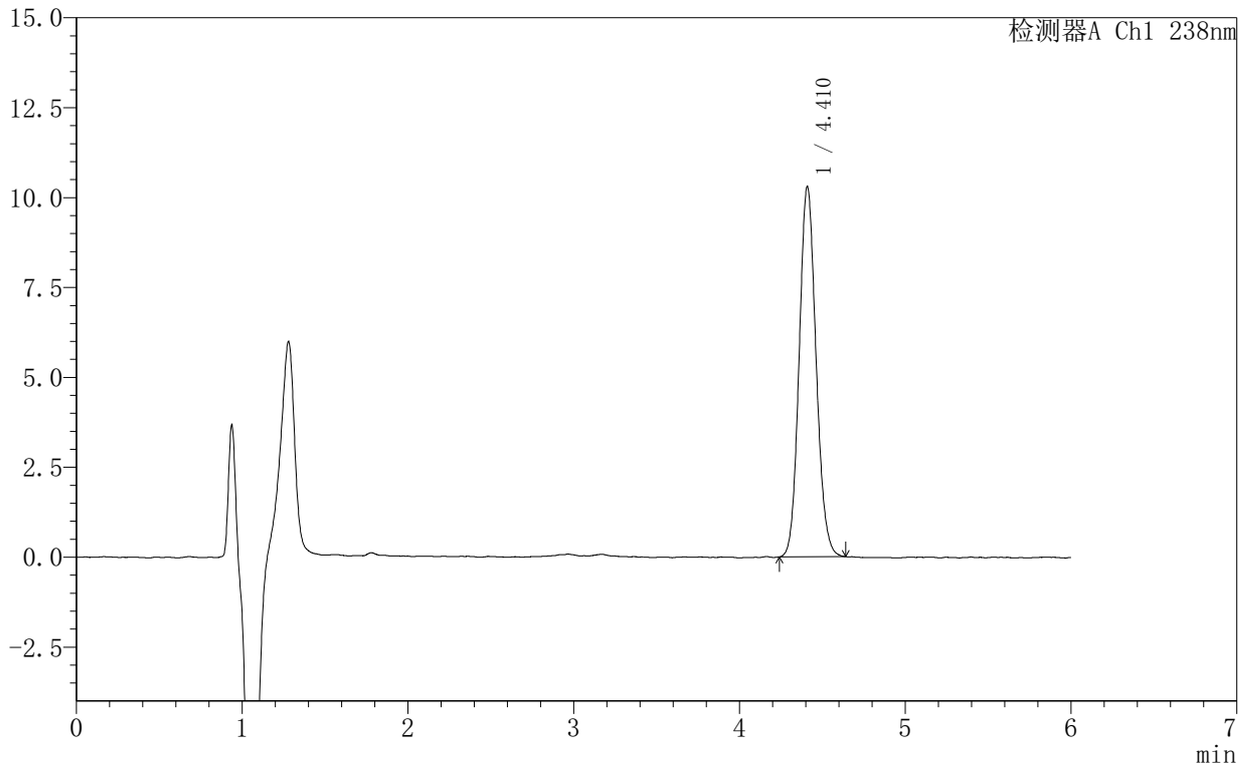
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2976-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 08:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	72965	100.000	10269	9026	1.111	--
总计		72965	100.000	10269			



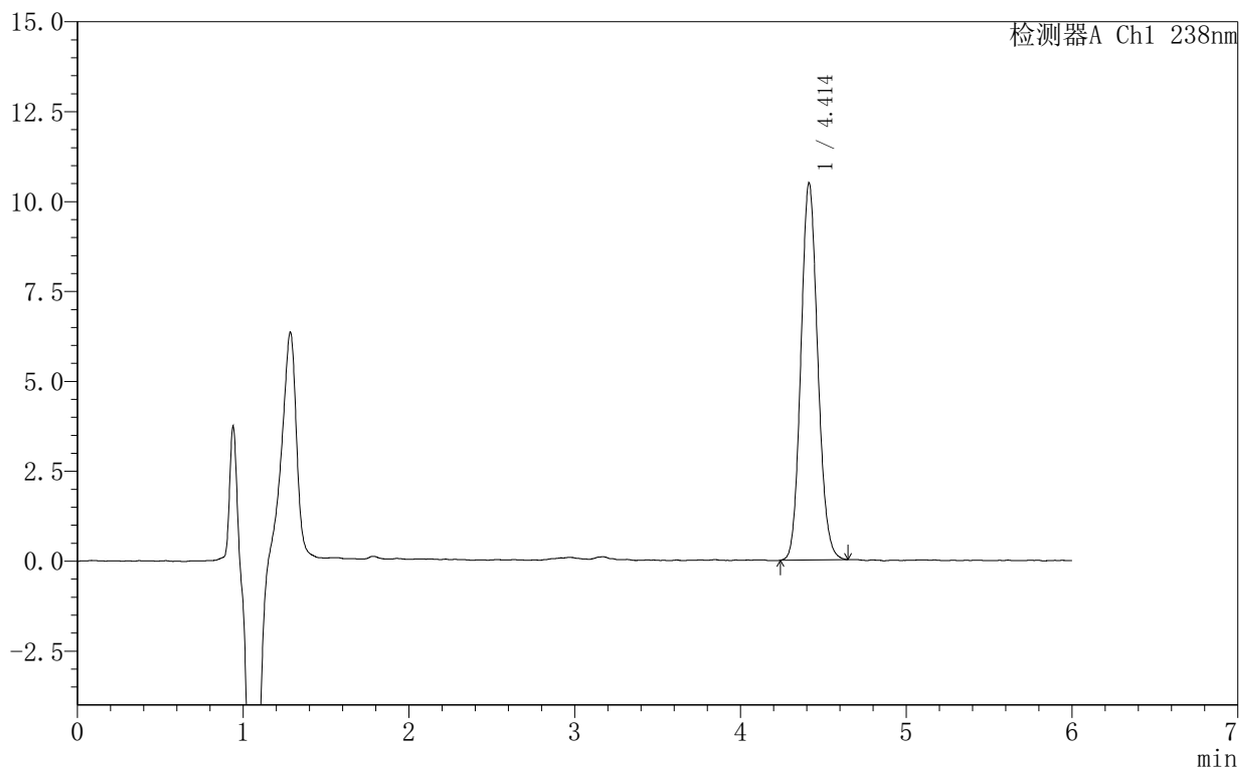
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2977-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:05:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	74048	100.000	10487	9105	1.115	--
总计		74048	100.000	10487			



SHIMADZU

LabSolutions

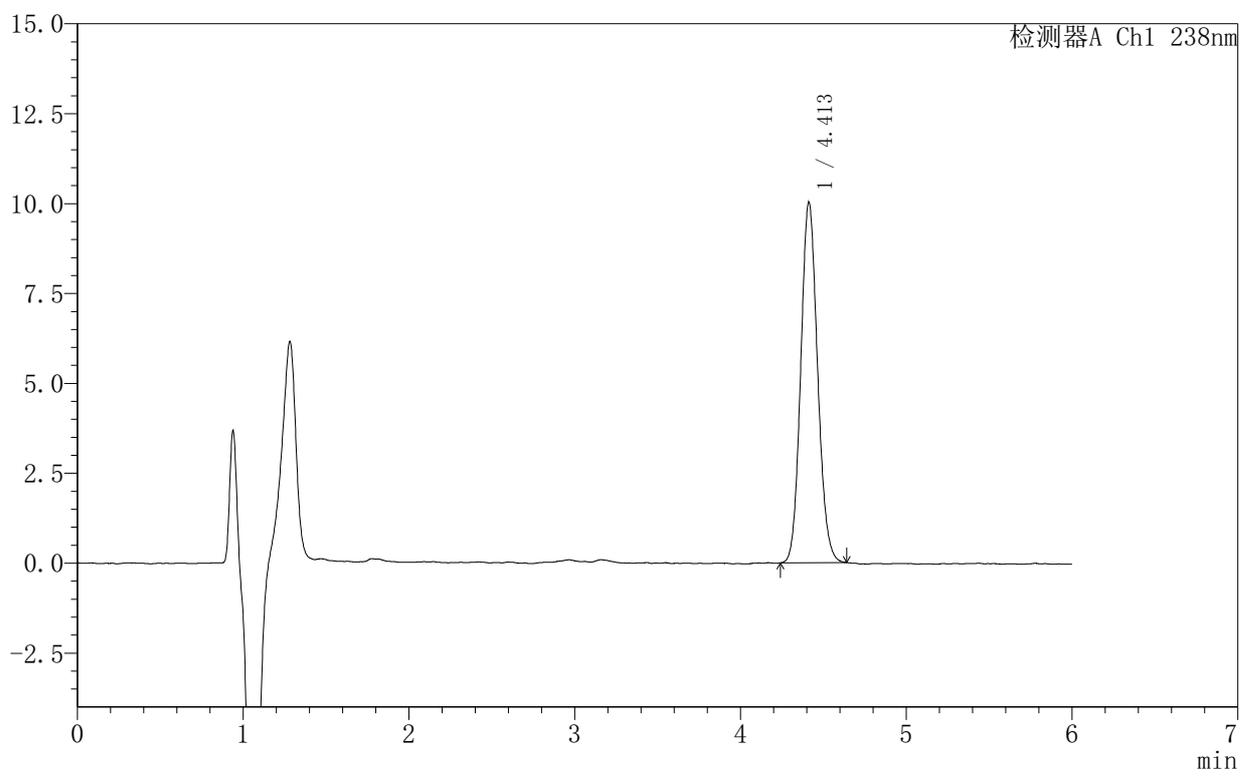
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2978-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 09:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	70684	100.000	10028	9090	1.110	--
总计		70684	100.000	10028			



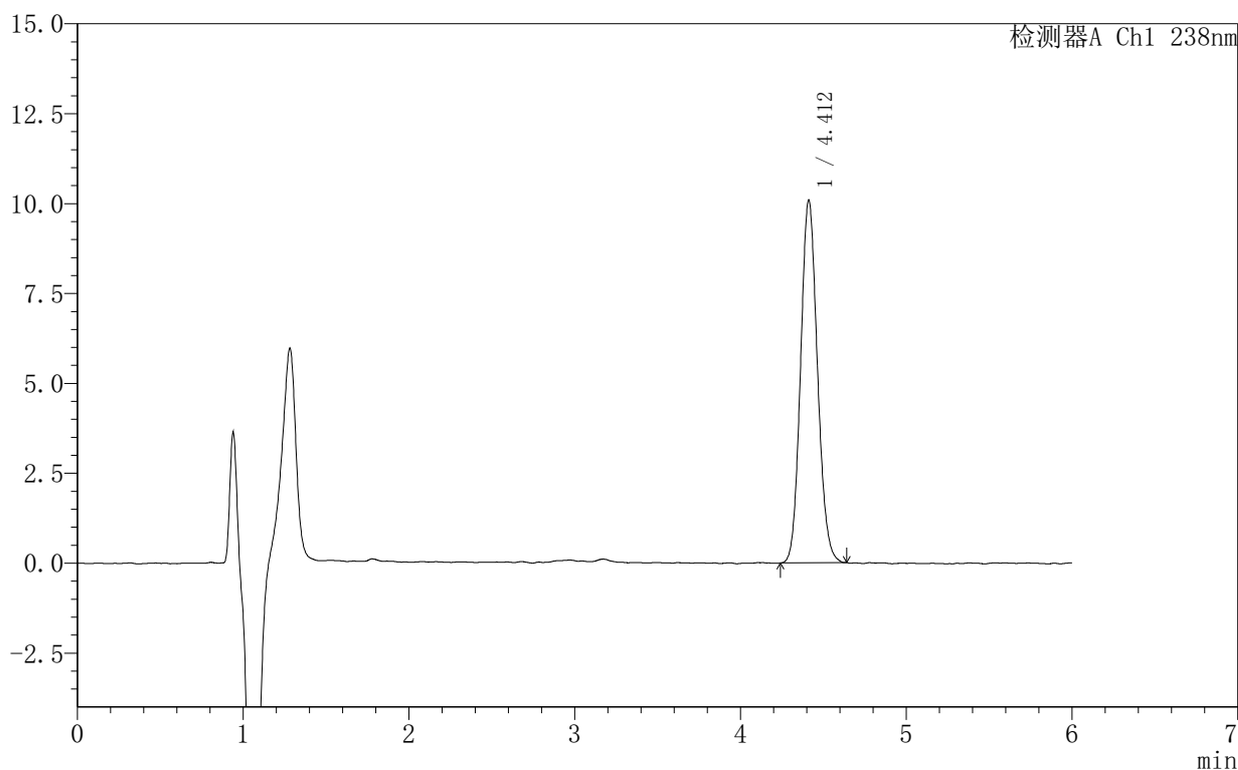
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2979-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:13:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	71273	100.000	10085	9044	1.111	--
总计		71273	100.000	10085			



SHIMADZU

LabSolutions

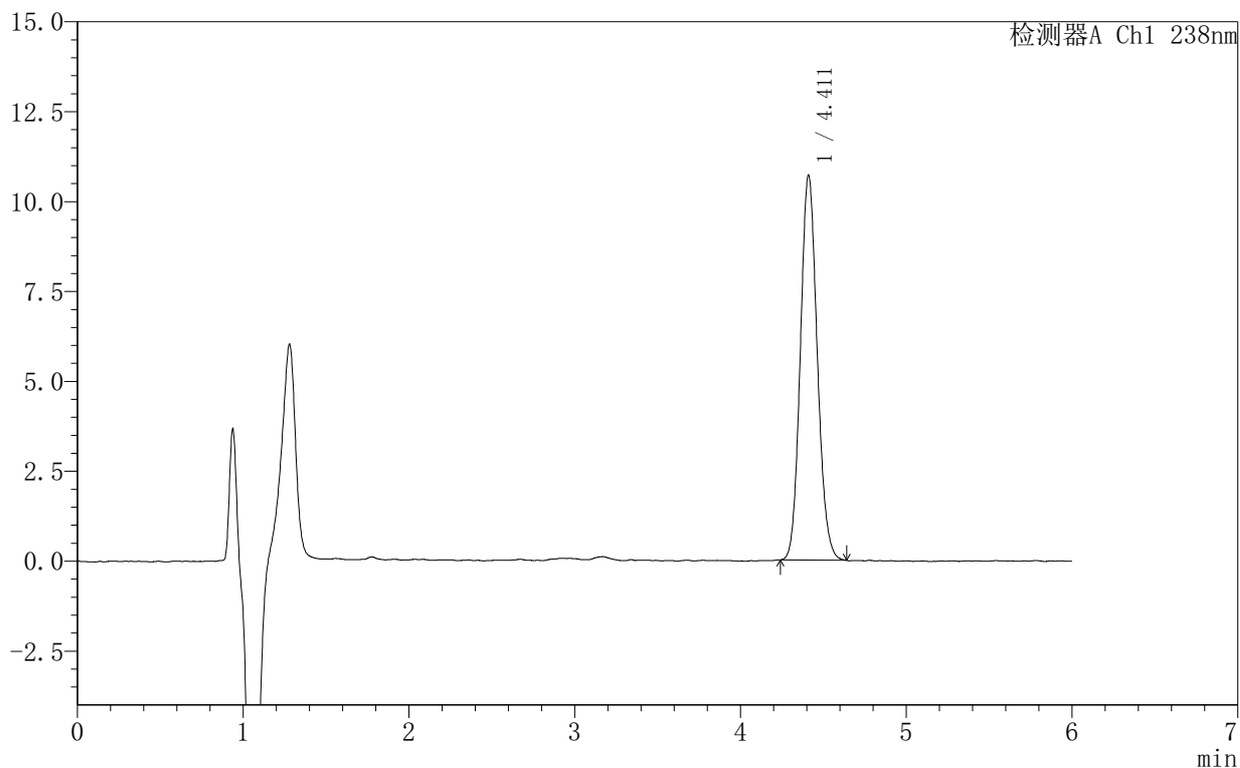
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2980-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:19:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	75816	100.000	10694	9016	1.114	--
总计		75816	100.000	10694			



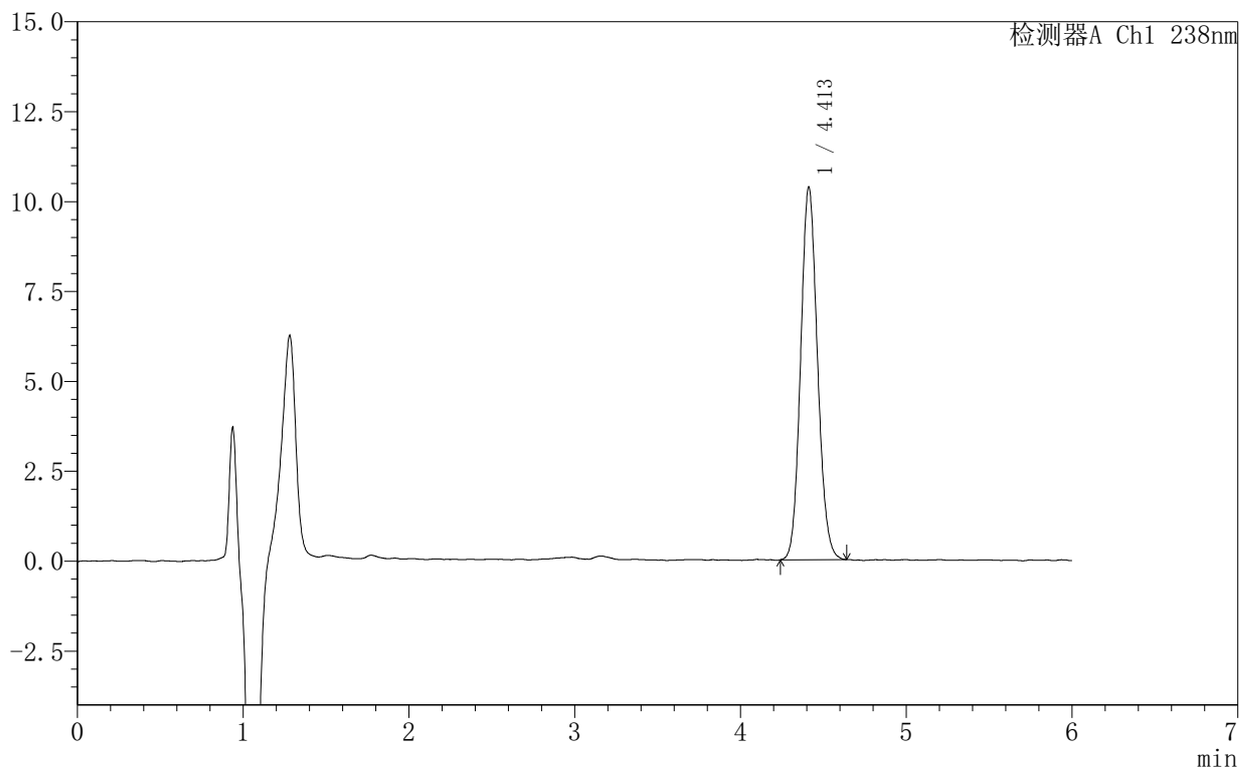
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2981-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	73161	100.000	10370	9032	1.108	--
总计		73161	100.000	10370			



SHIMADZU

LabSolutions

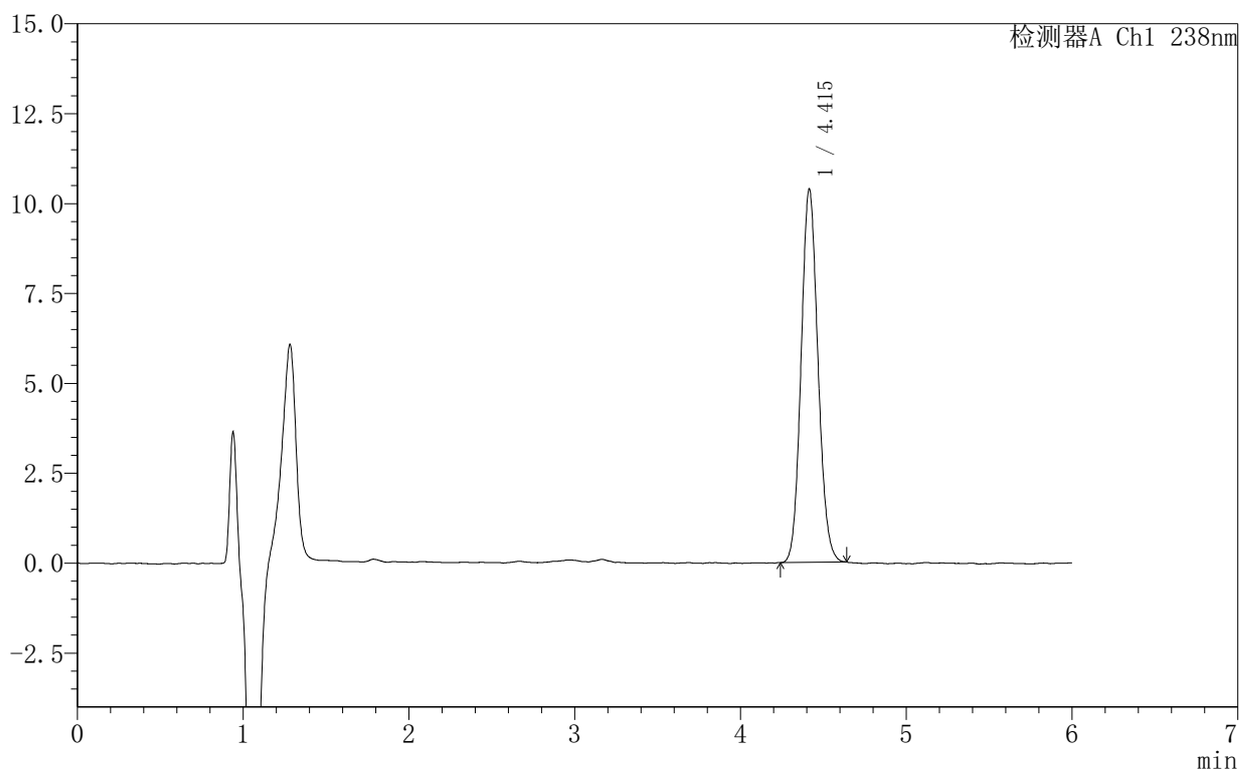
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2982-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 09:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/04 12:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	73366	100.000	10376	9038	1.104	--
总计		73366	100.000	10376			



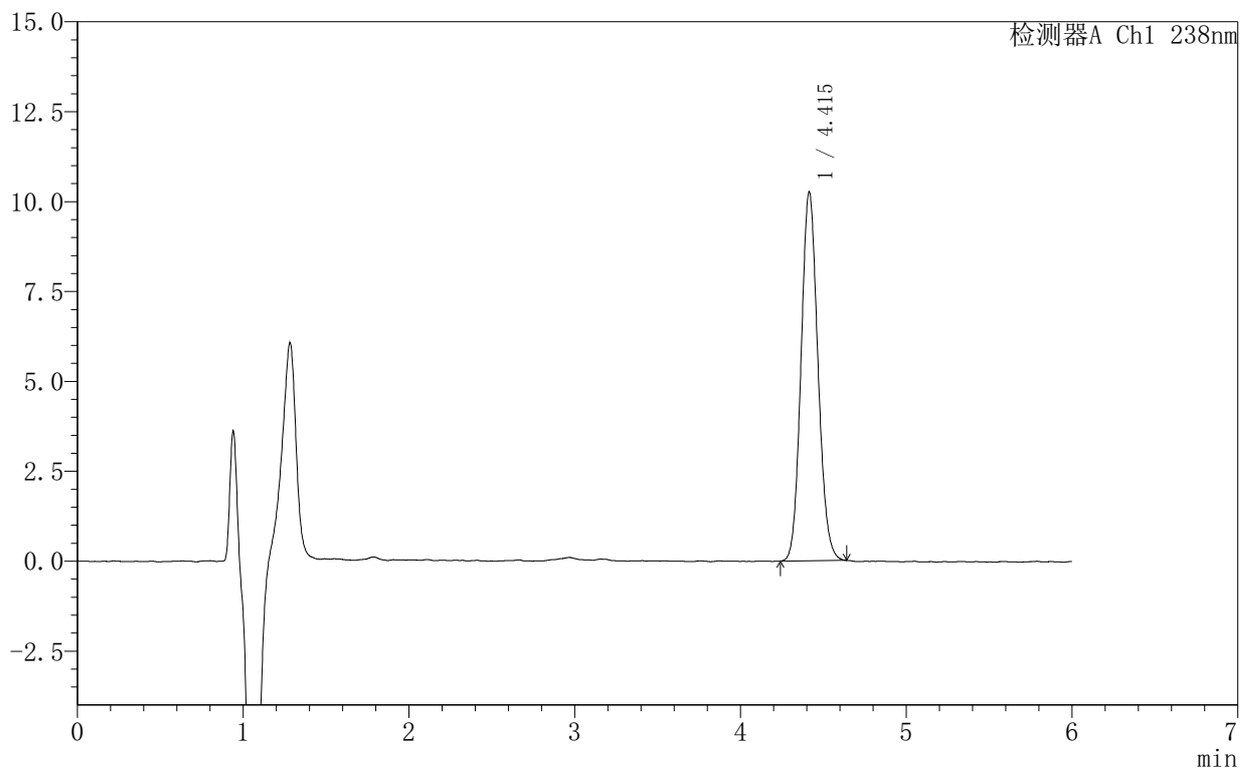
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2983-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:39:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:05:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	72561	100.000	10255	9030	1.107	--
总计		72561	100.000	10255			



SHIMADZU

LabSolutions

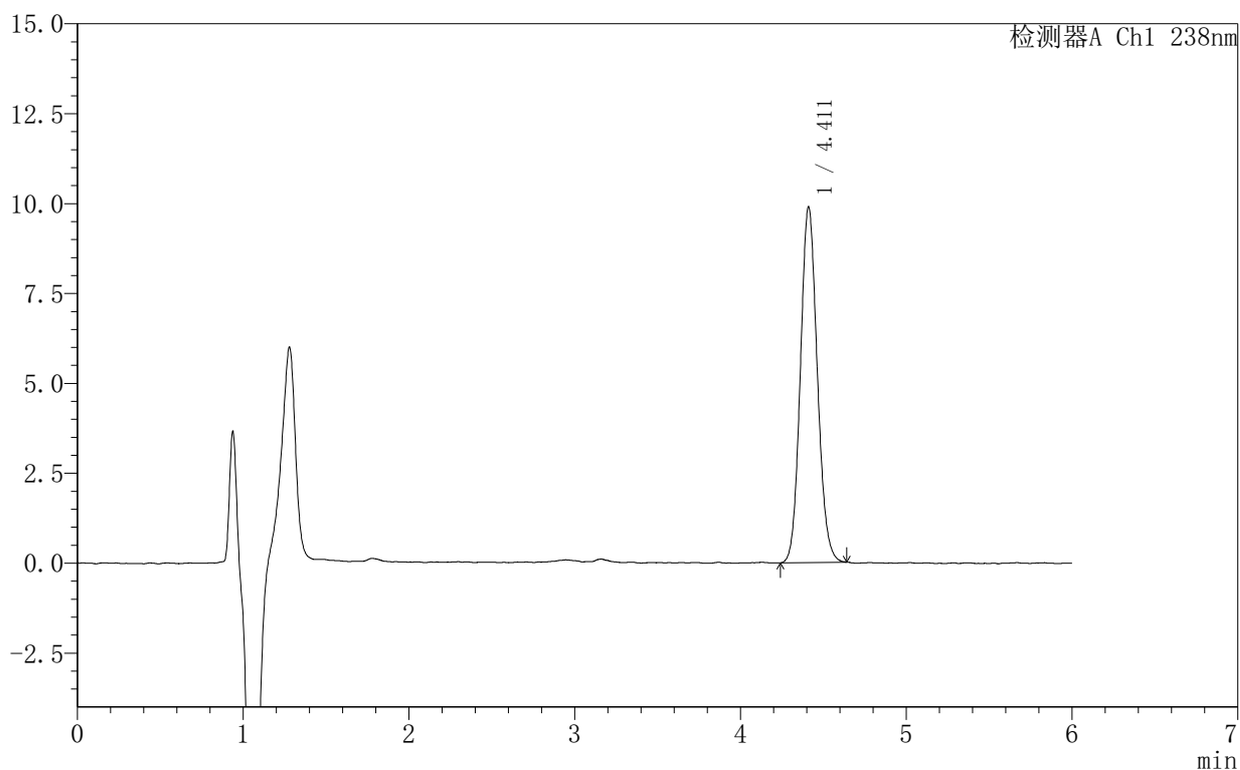
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2984-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:45:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	70106	100.000	9887	8979	1.106	--
总计		70106	100.000	9887			



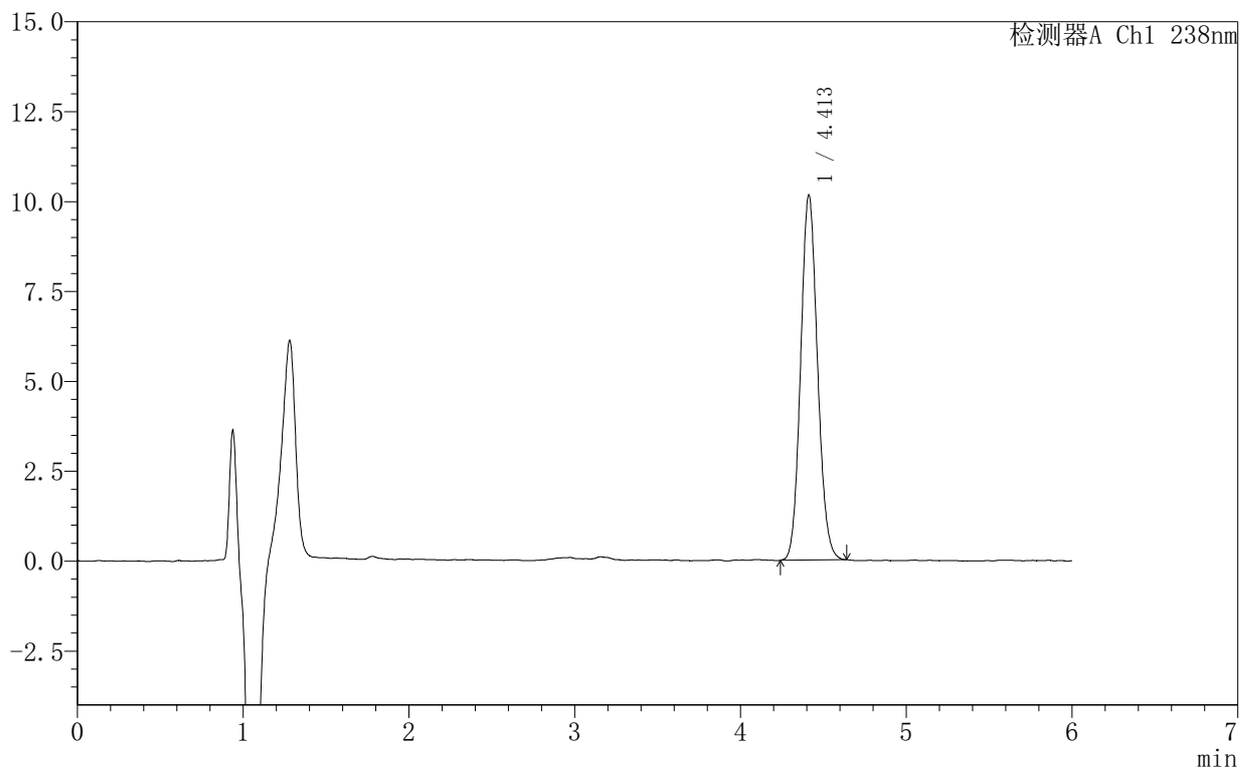
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2985-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:05:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	71736	100.000	10159	9035	1.102	--
总计		71736	100.000	10159			



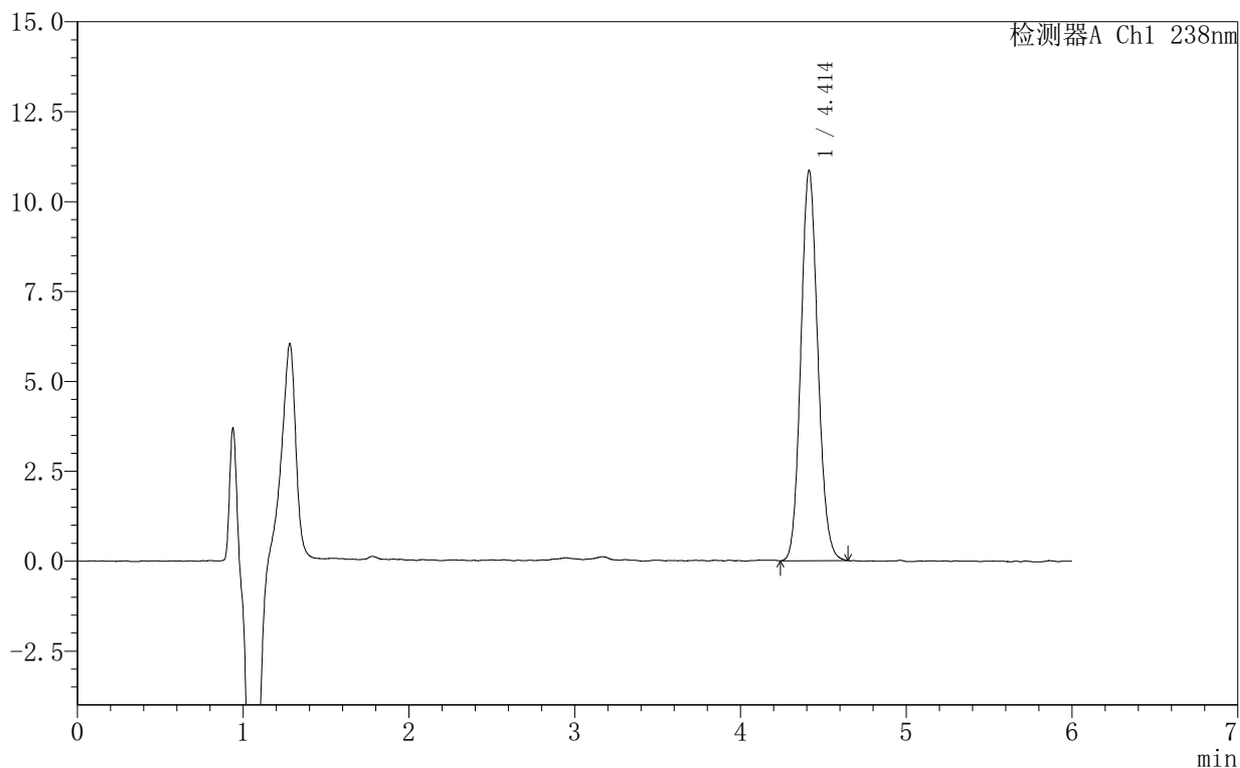
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2986-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 09:58:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	77040	100.000	10857	9025	1.111	--
总计		77040	100.000	10857			



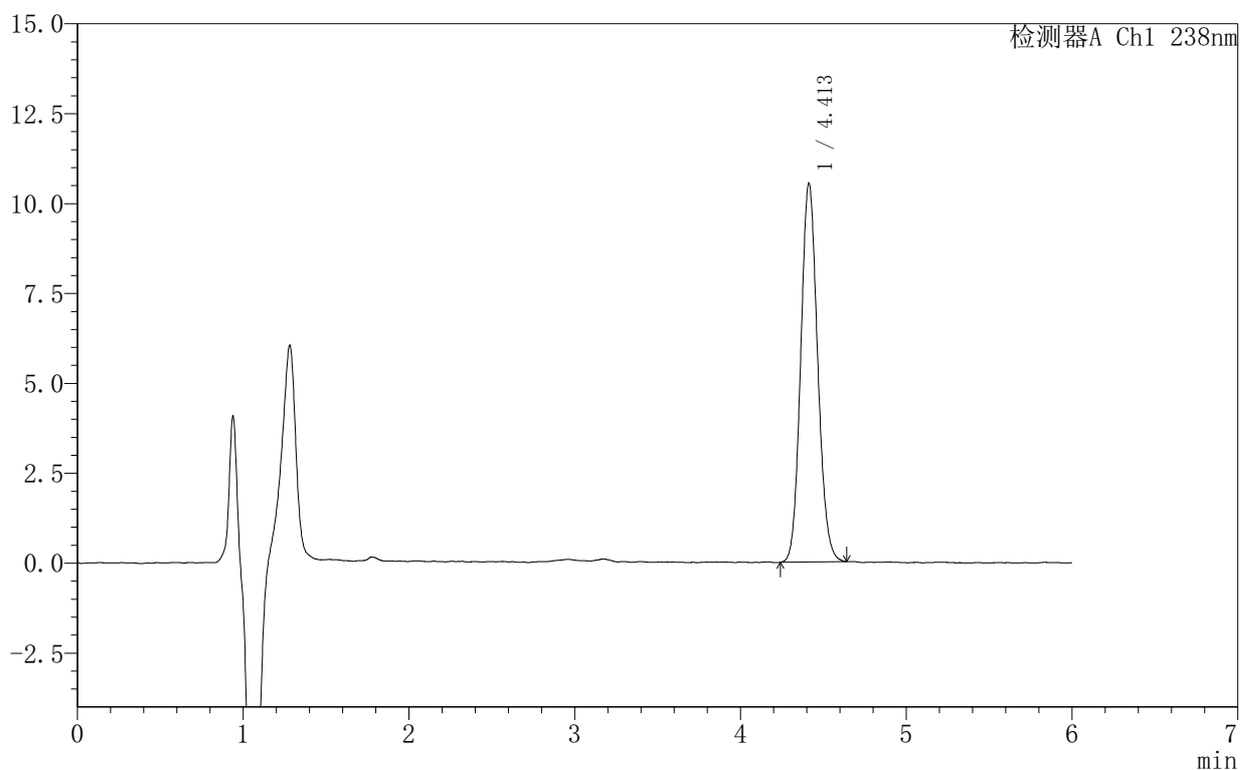
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2987-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:05:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:05:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	74616	100.000	10535	9044	1.107	--
总计		74616	100.000	10535			



SHIMADZU

LabSolutions

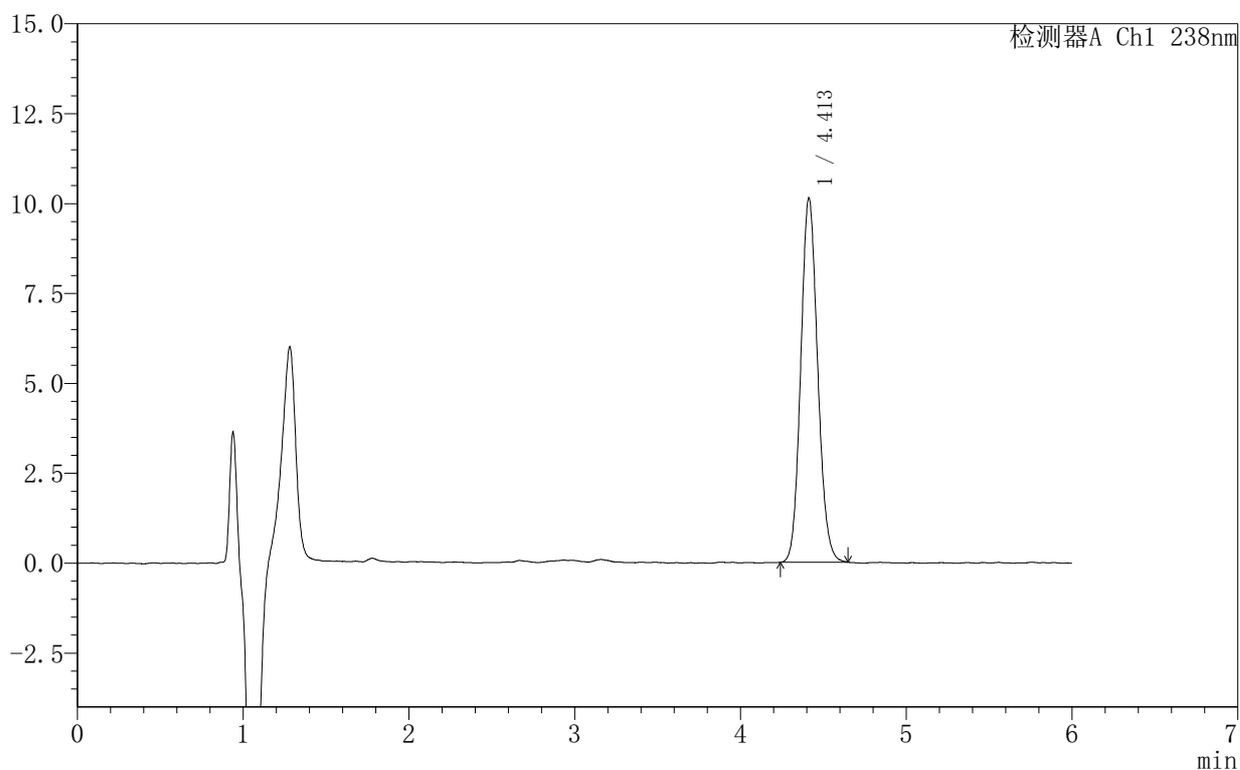
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2988-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 10:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	71871	100.000	10134	9001	1.112	--
总计		71871	100.000	10134			



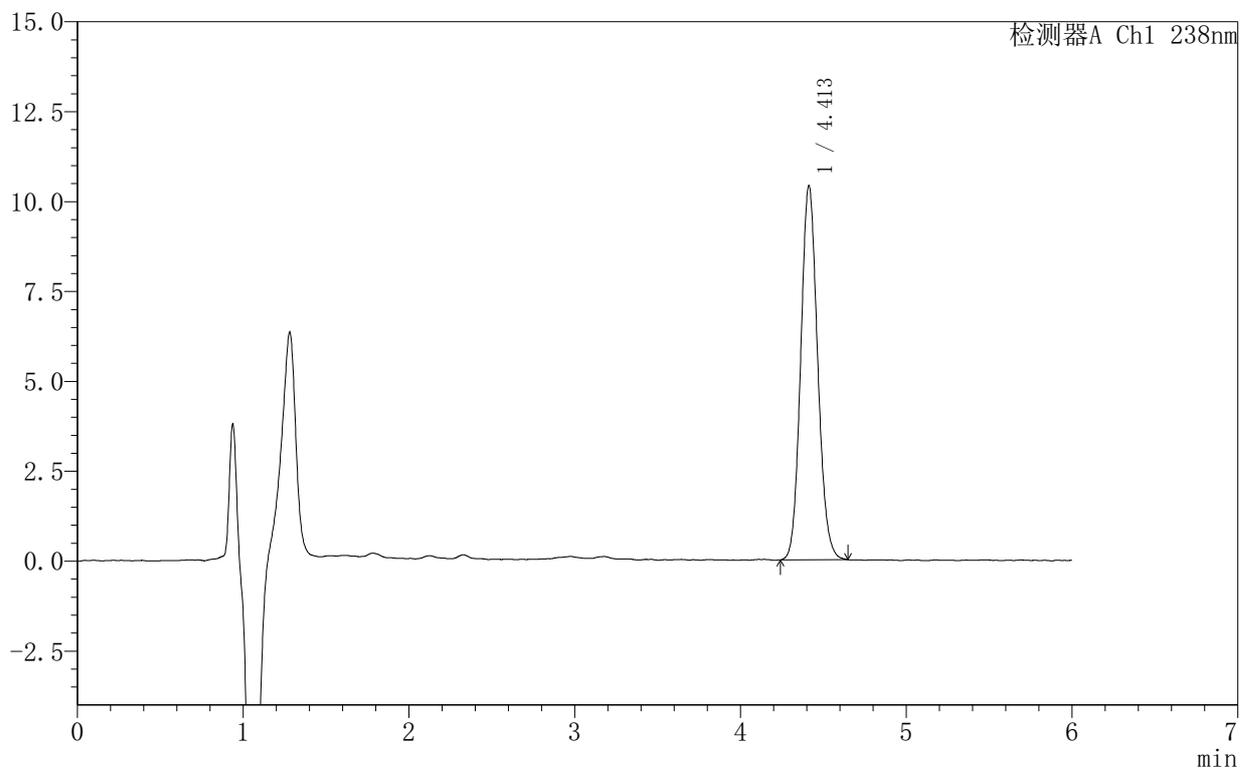
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2989-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:17:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:05:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	73781	100.000	10408	9042	1.108	--
总计		73781	100.000	10408			



SHIMADZU

LabSolutions

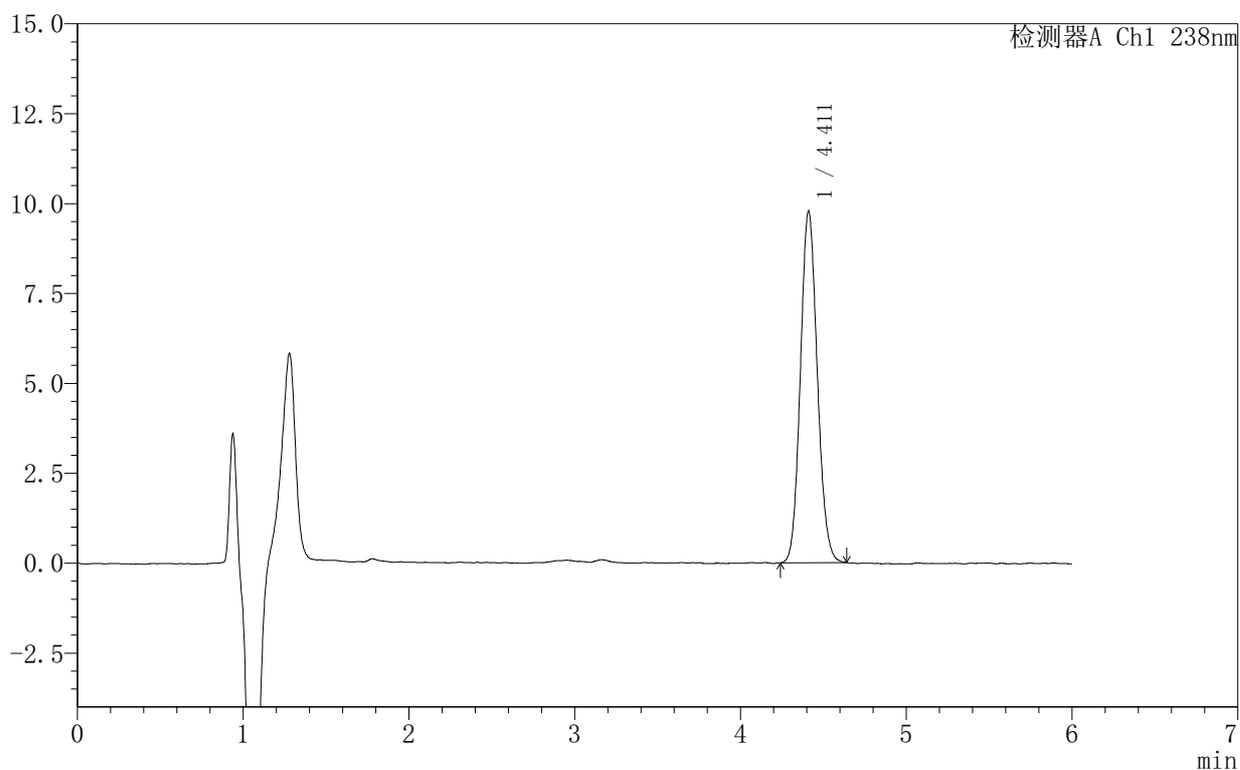
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2990-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 10:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	69288	100.000	9772	8970	1.109	--
总计		69288	100.000	9772			



SHIMADZU

LabSolutions

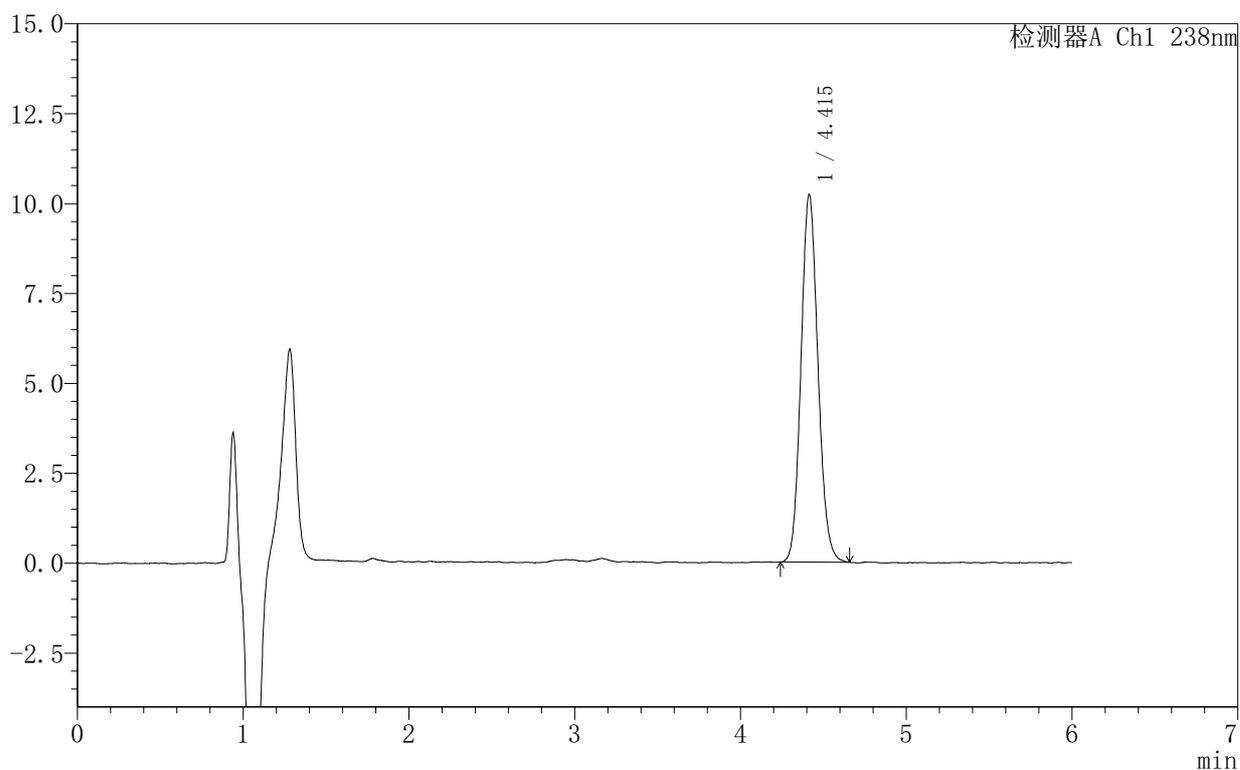
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2991-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:30:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:06:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	72711	100.000	10225	8976	1.113	--
总计		72711	100.000	10225			



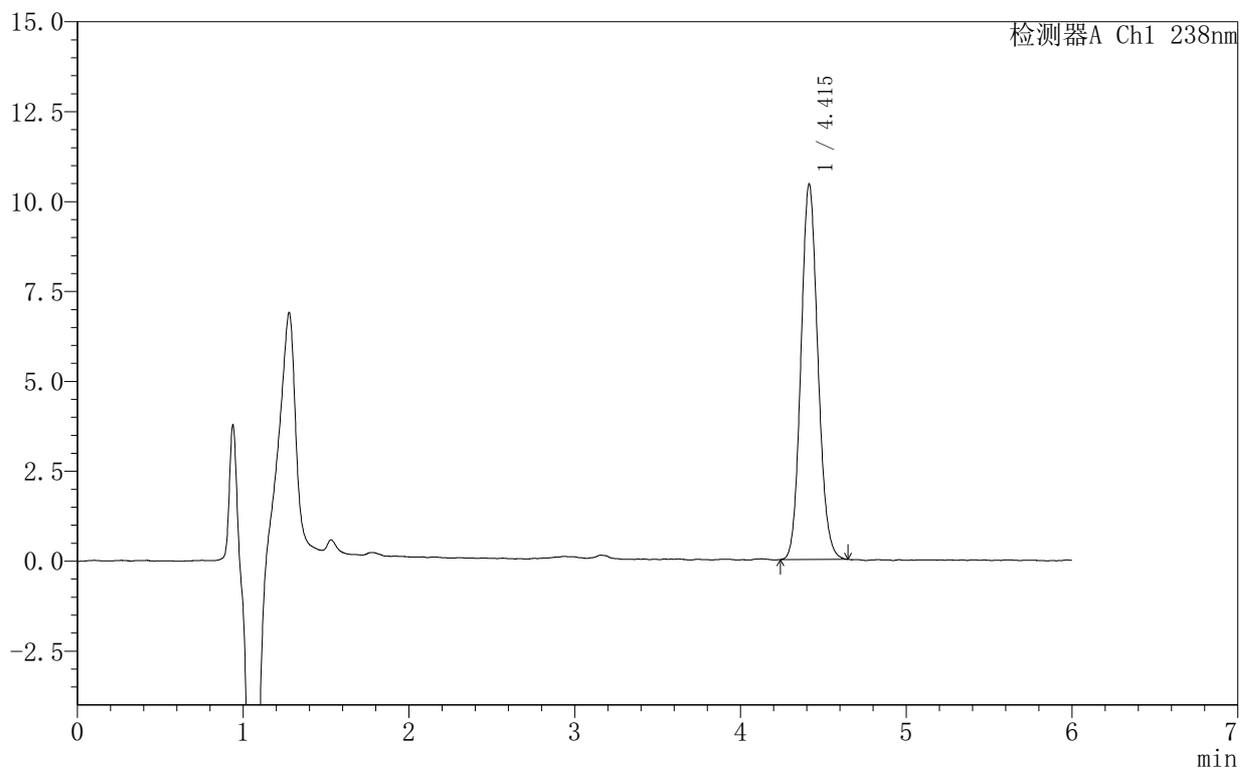
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2992-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:37:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	74200	100.000	10439	8990	1.112	--
总计		74200	100.000	10439			



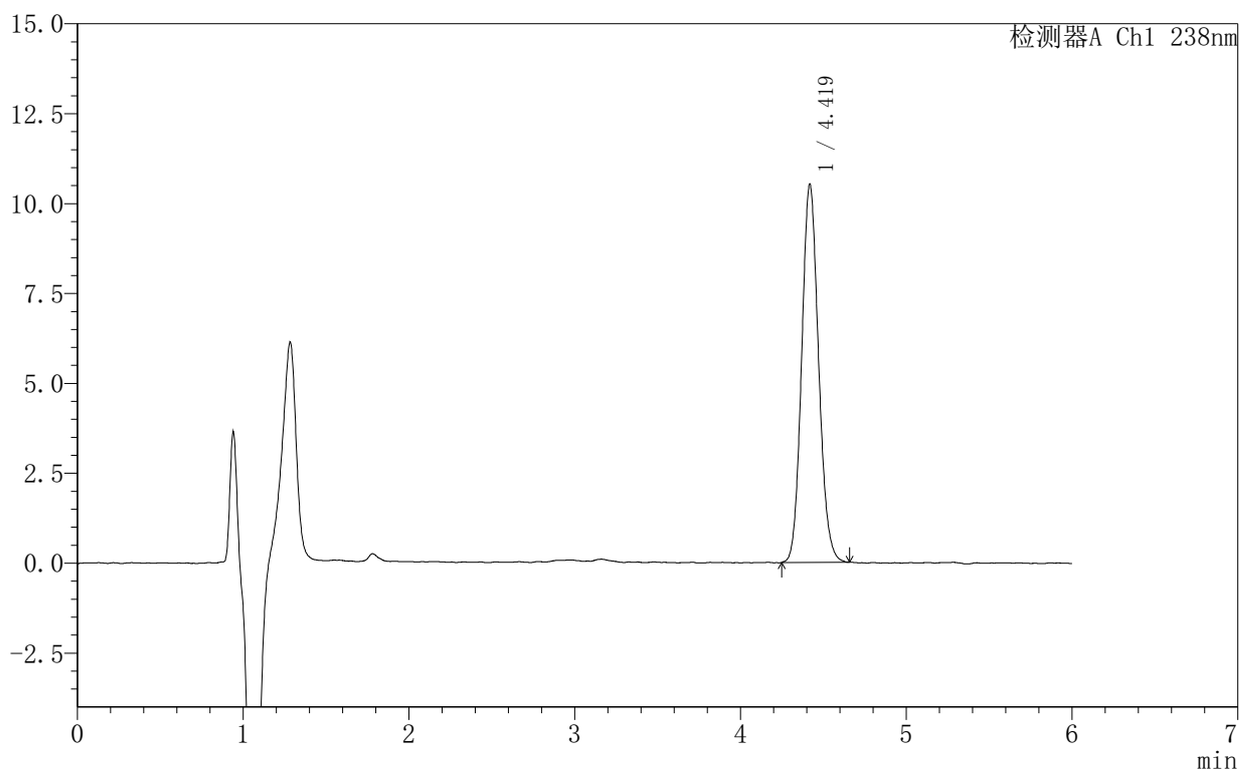
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2993-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:43:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	74528	100.000	10502	9047	1.114	--
总计		74528	100.000	10502			



SHIMADZU

LabSolutions

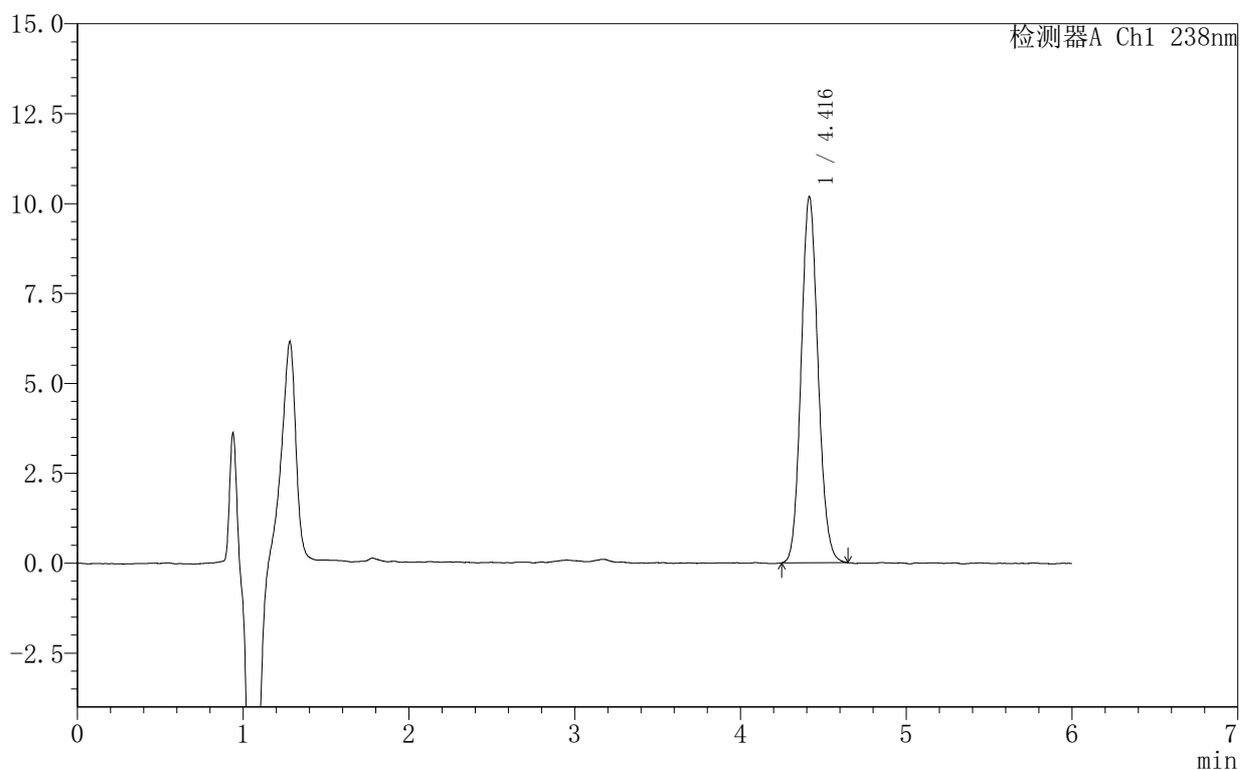
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2994-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 10:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	72251	100.000	10171	9010	1.110	--
总计		72251	100.000	10171			



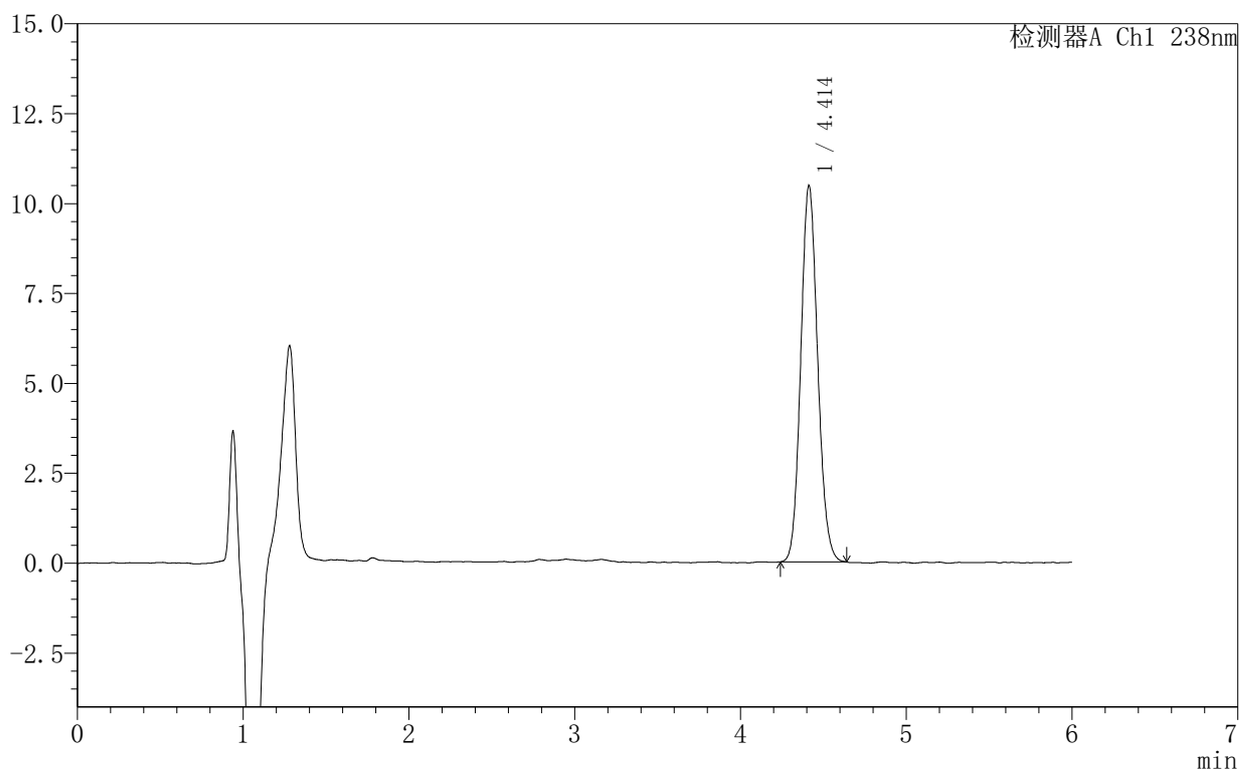
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2995-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 10:56:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:06:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	74138	100.000	10471	9031	1.110	--
总计		74138	100.000	10471			



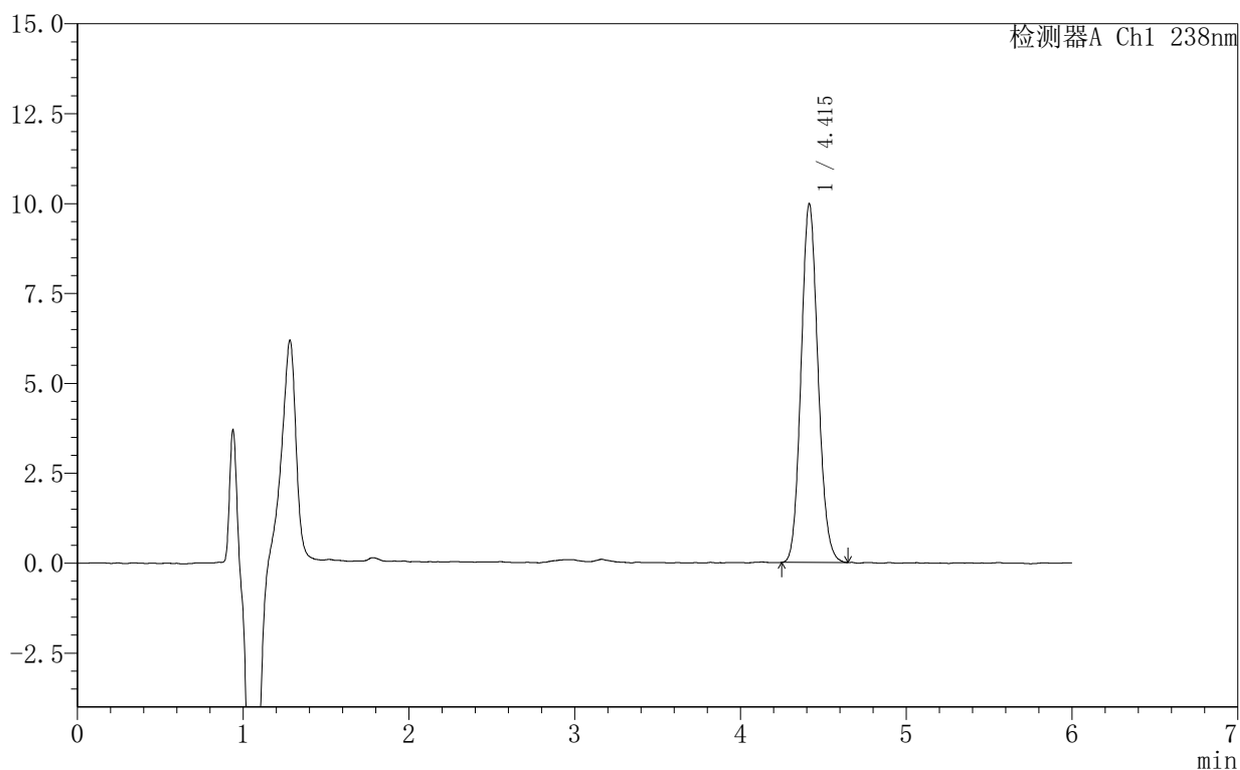
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2996-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:02:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	70743	100.000	9970	8976	1.113	--
总计		70743	100.000	9970			



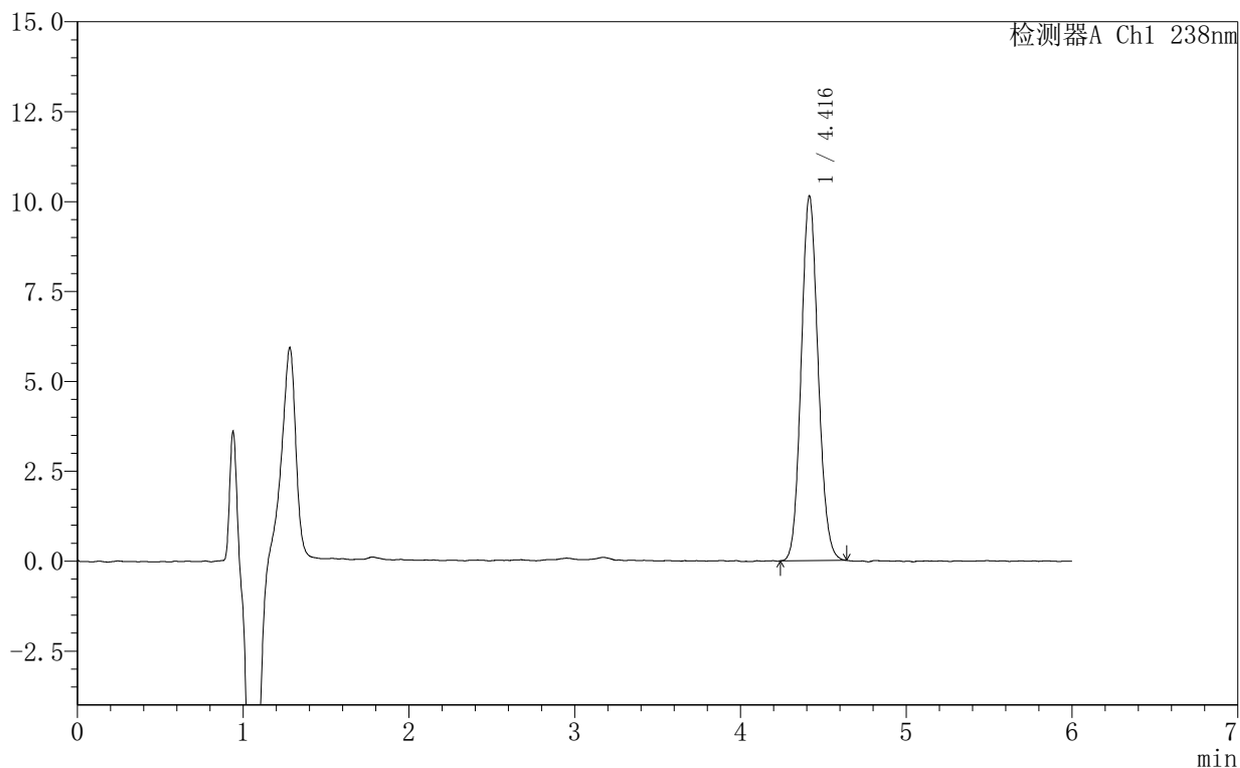
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2997-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:09:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	71843	100.000	10123	9028	1.106	--
总计		71843	100.000	10123			



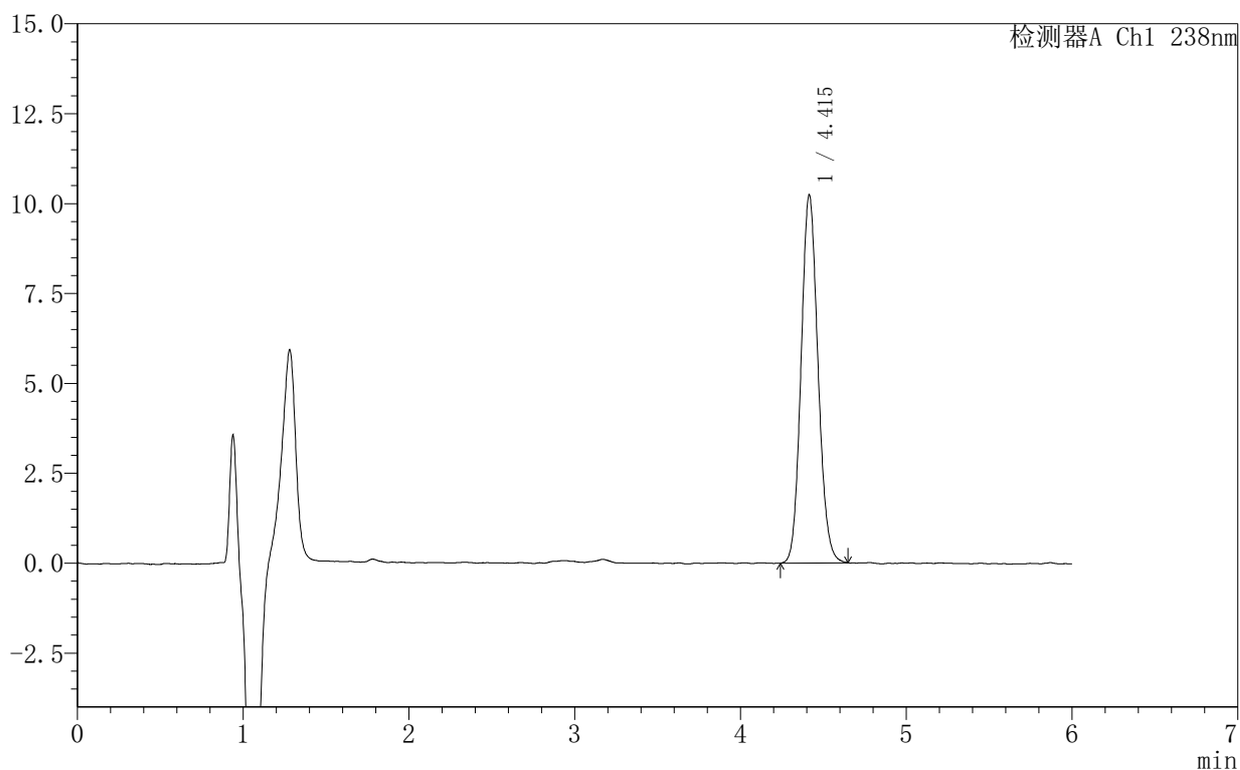
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2998-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:15:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	72615	100.000	10231	9005	1.112	--
总计		72615	100.000	10231			



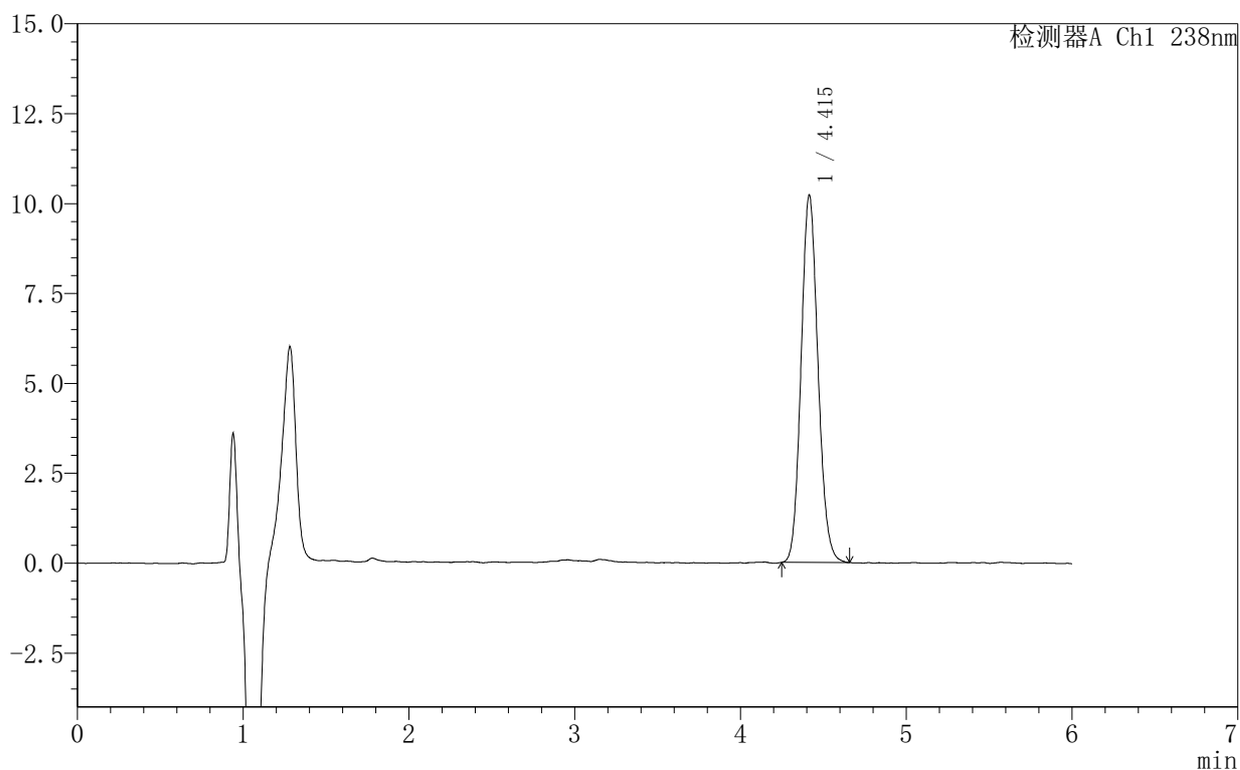
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-2999-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:22:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	72430	100.000	10212	9024	1.115	--
总计		72430	100.000	10212			



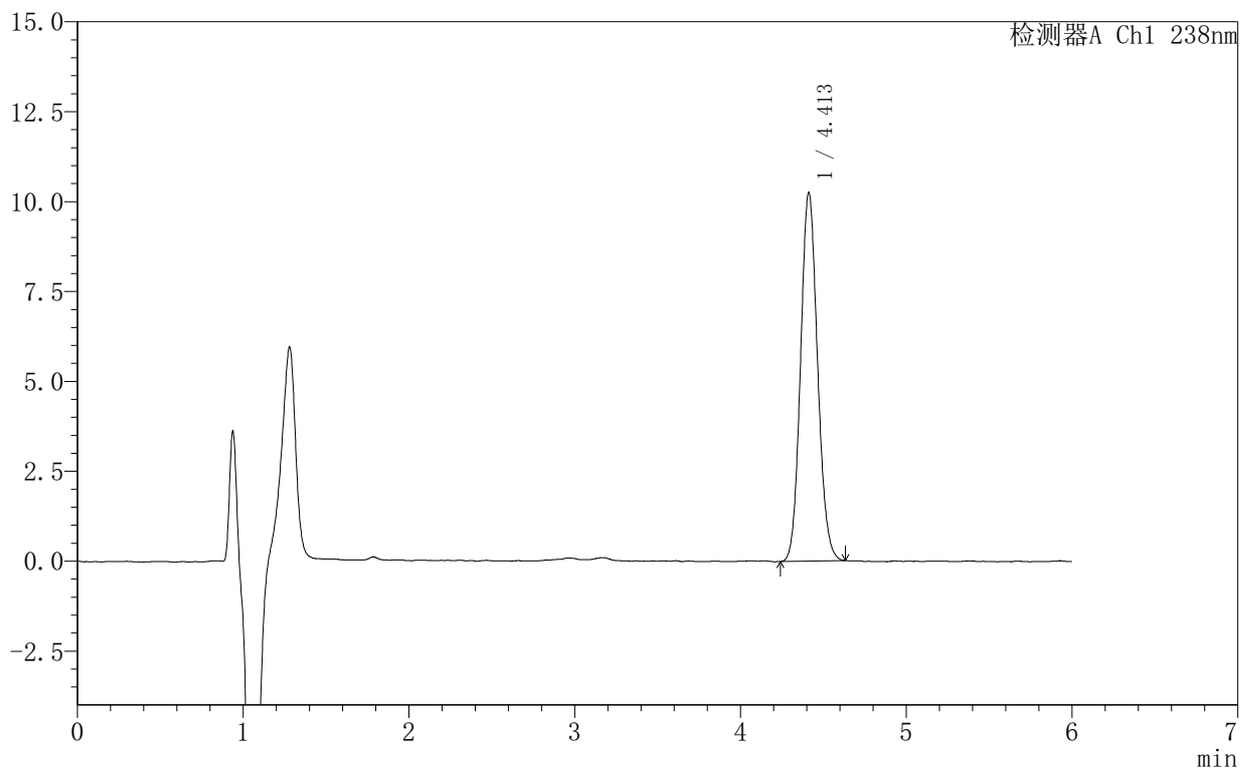
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3000-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:28:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	72828	100.000	10252	8950	1.105	--
总计		72828	100.000	10252			



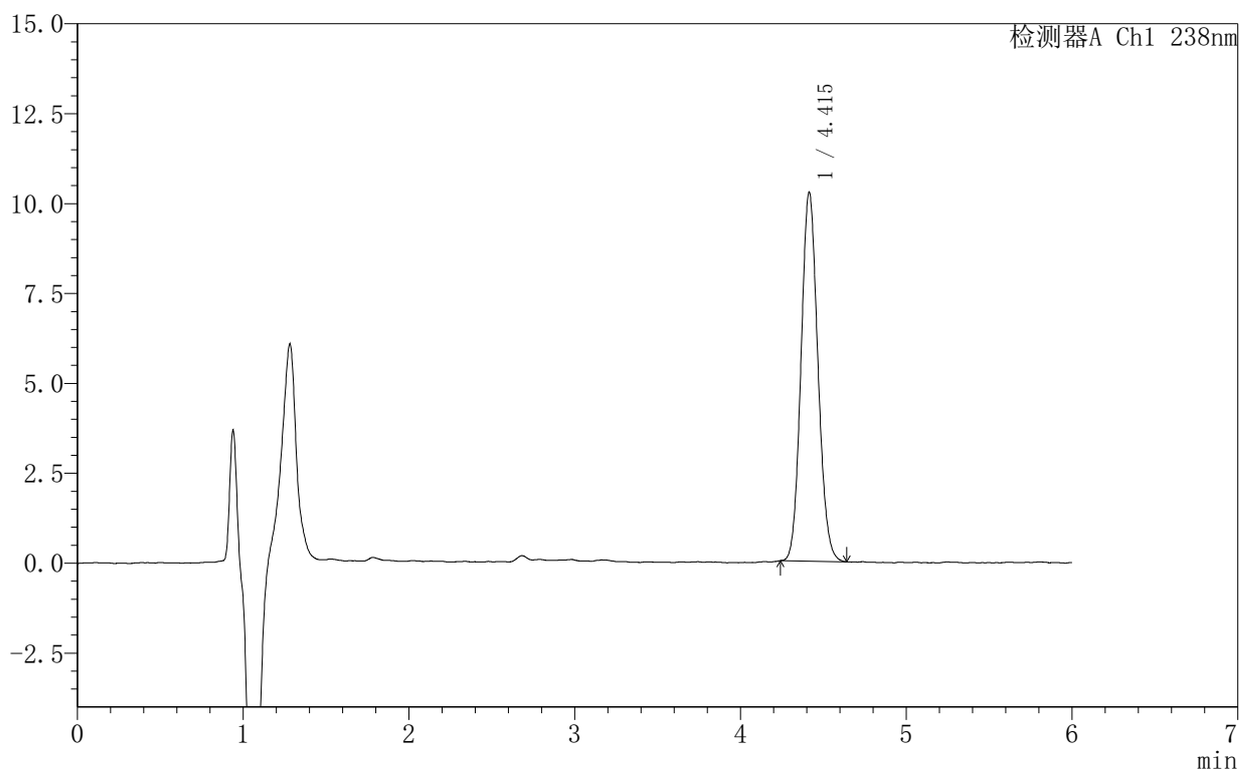
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3001-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/03 11:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:06:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	72501	100.000	10258	9023	1.104	--
总计		72501	100.000	10258			



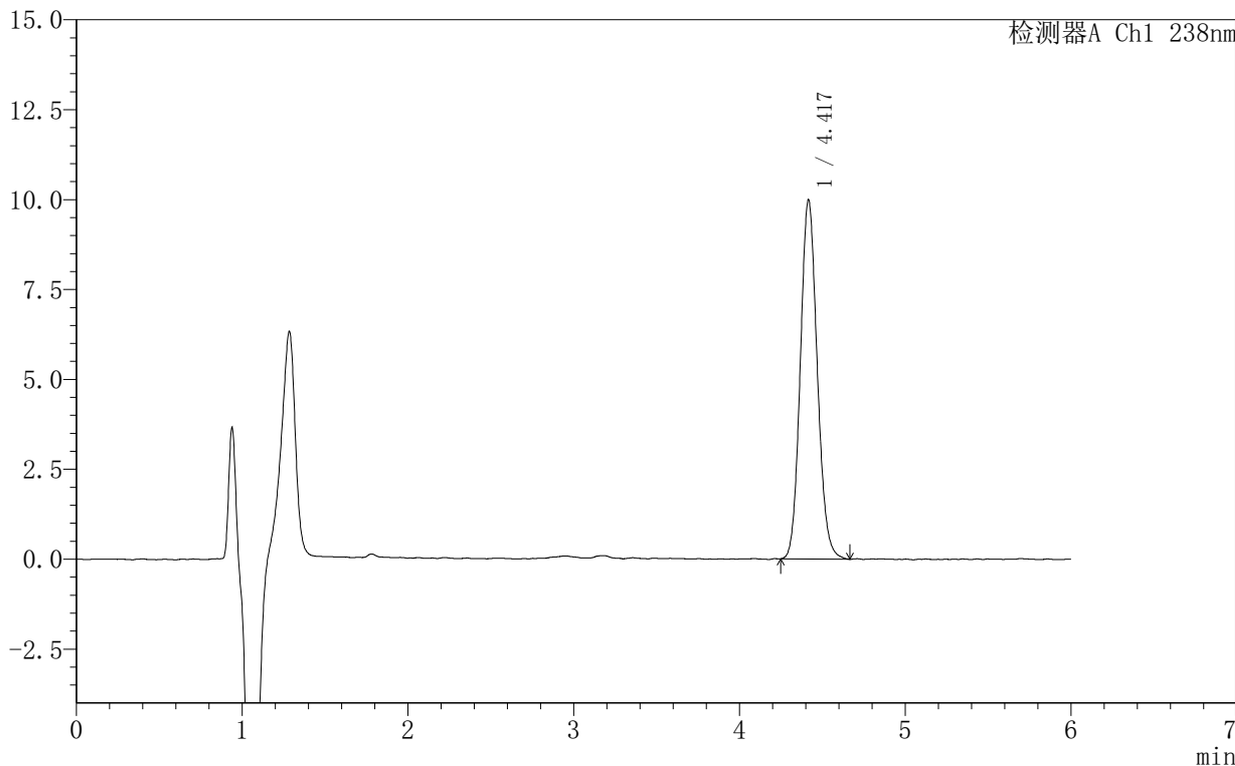
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3002-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 11:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	70837	100.000	9964	9056	1.112	--
总计		70837	100.000	9964			



SHIMADZU

LabSolutions

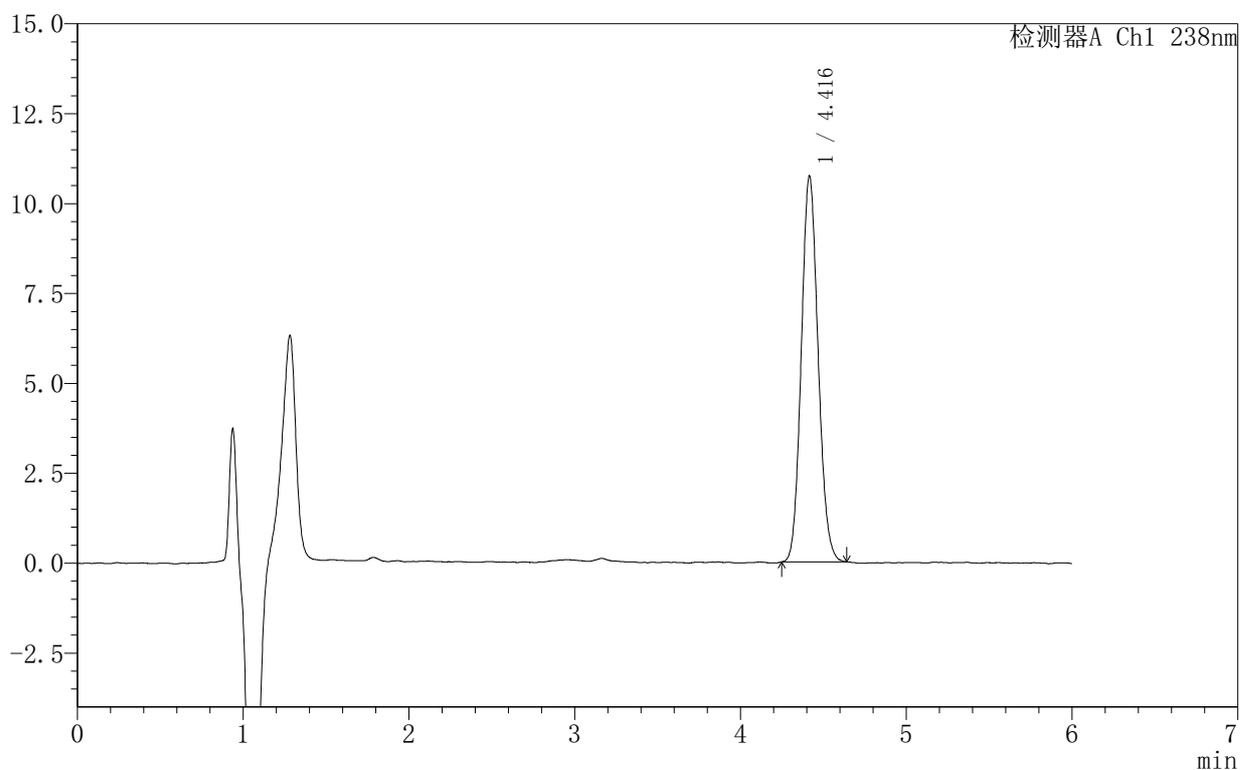
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3003-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 11:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	75668	100.000	10713	9061	1.106	--
总计		75668	100.000	10713			



SHIMADZU

LabSolutions

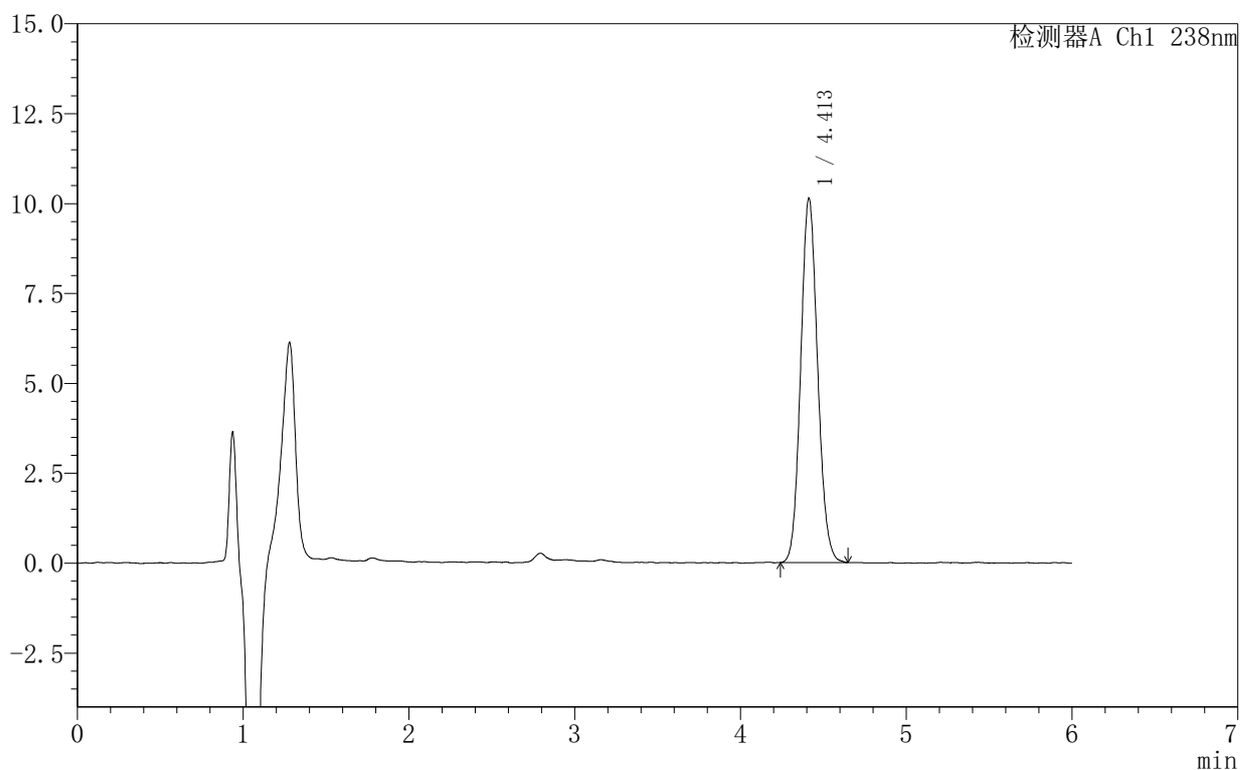
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3004-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 11:54:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	71802	100.000	10131	8984	1.103	--
总计		71802	100.000	10131			



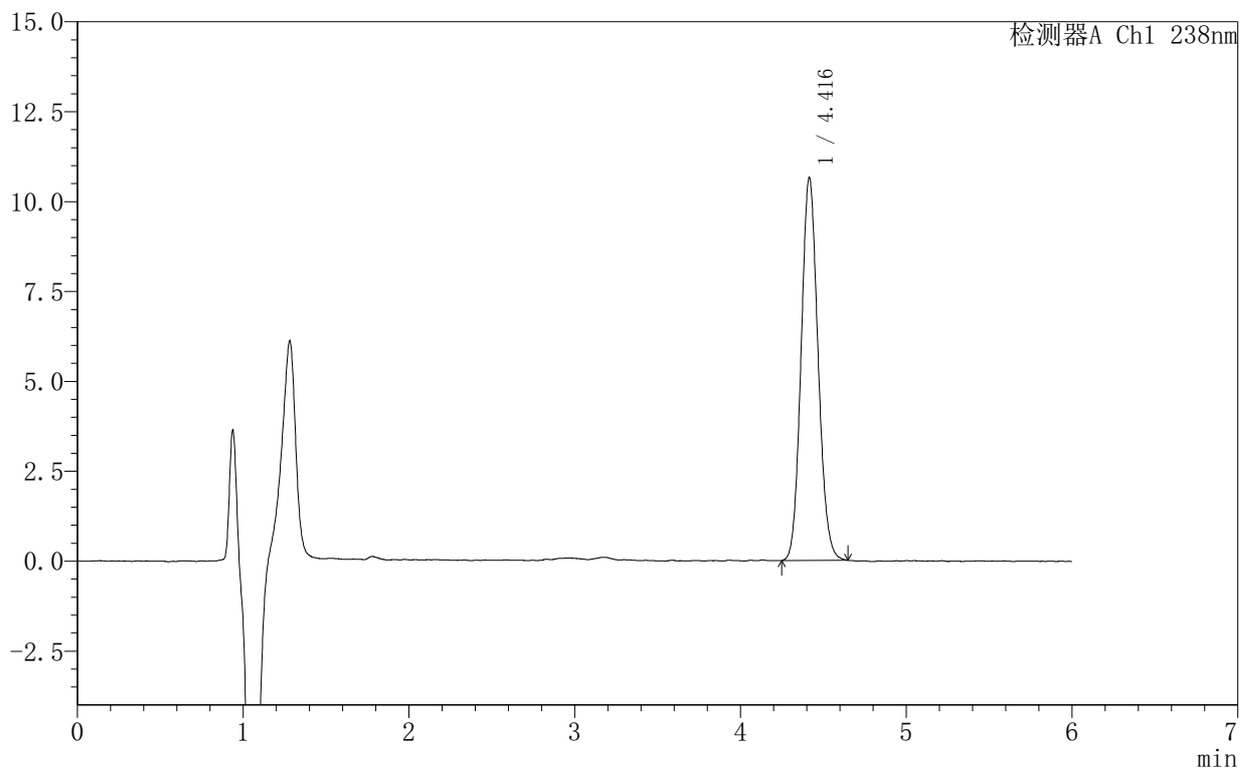
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3005-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 12:00:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.416	75492	100.000	10639	8944	1.107	--
总计		75492	100.000	10639			



SHIMADZU

LabSolutions

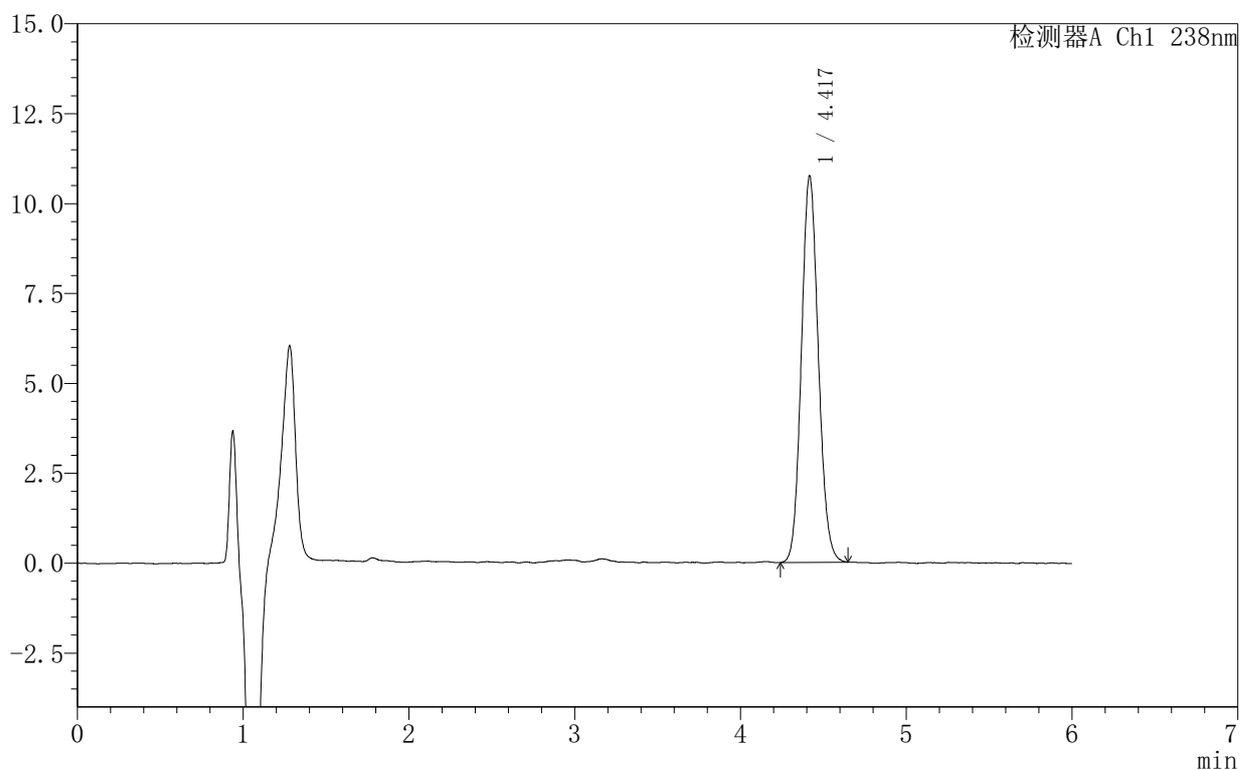
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3006-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/03 12:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/04 12:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	76378	100.000	10708	8952	1.105	--
总计		76378	100.000	10708			



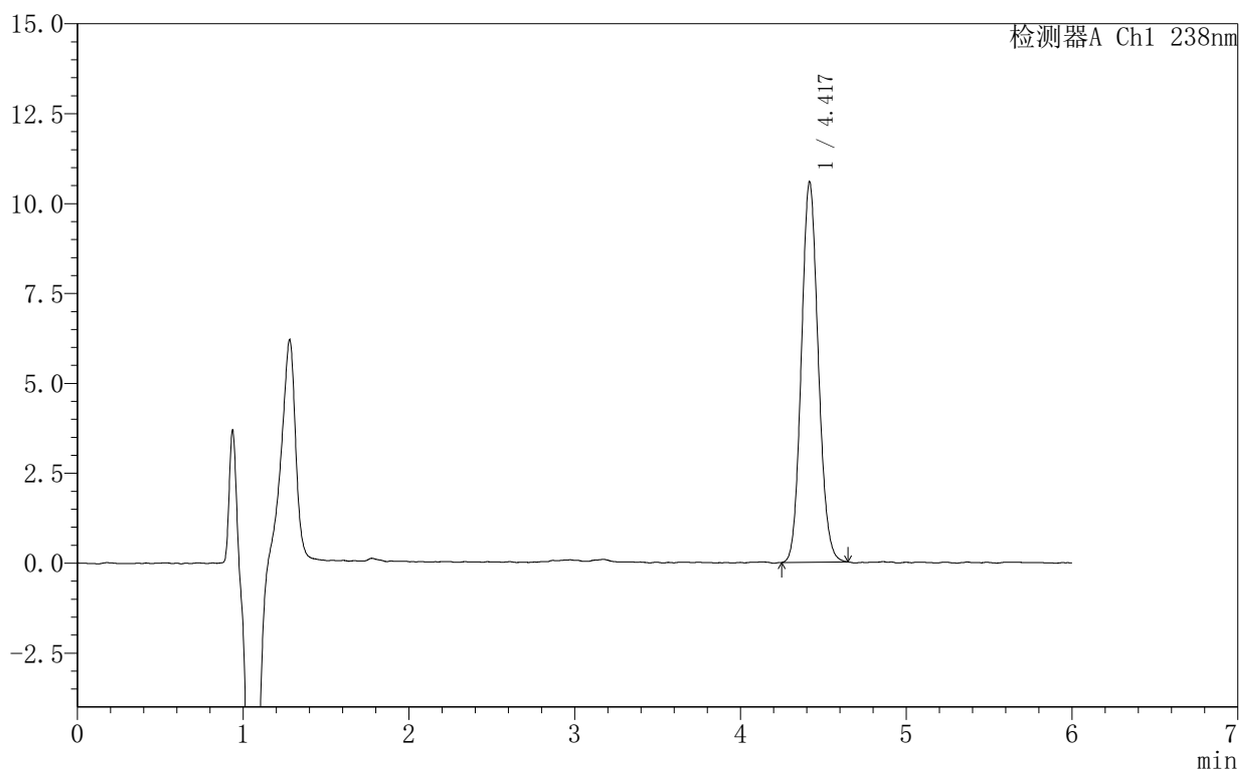
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3007-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 12:13:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:06:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	74985	100.000	10547	9025	1.108	--
总计		74985	100.000	10547			



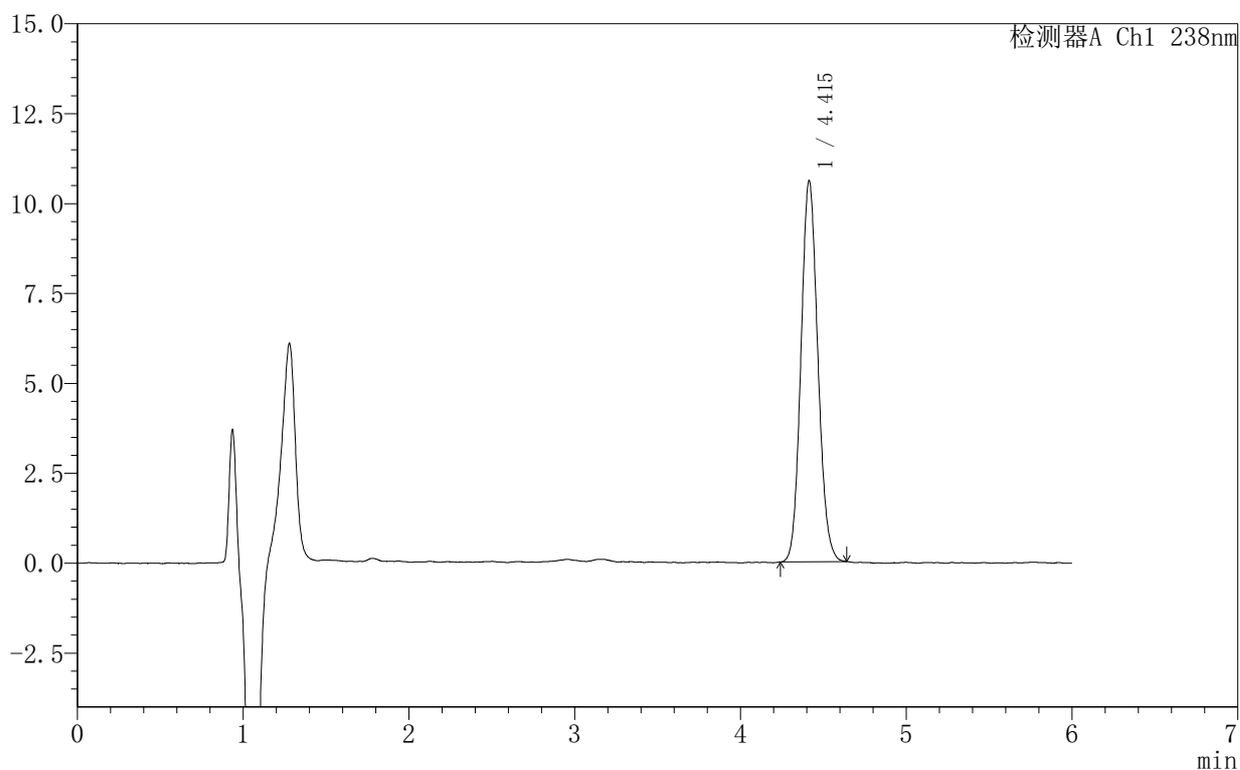
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3008-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 12:20:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.415	75090	100.000	10600	8986	1.106	--
总计		75090	100.000	10600			



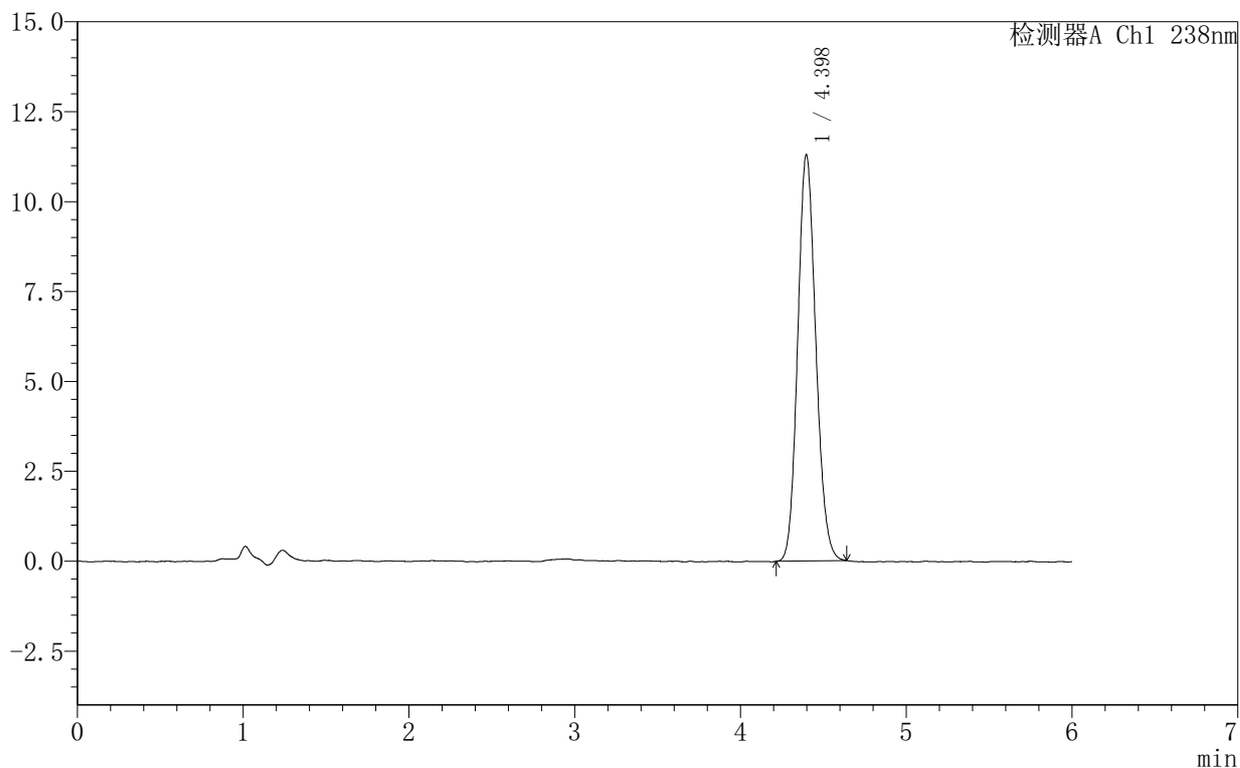
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3009-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 12:26:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/04 12:06:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.398	85751	100.000	11296	7769	1.127	--
总计		85751	100.000	11296			



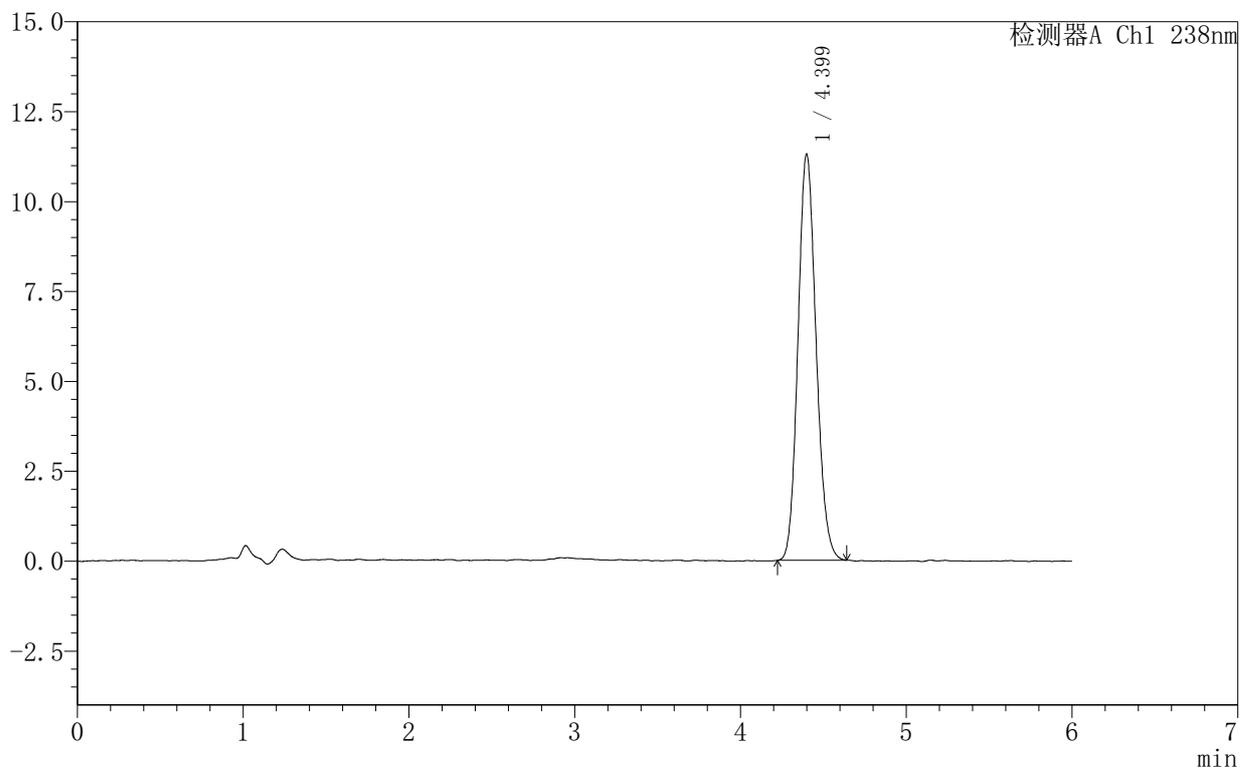
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-209/10-3010-3 - zzp-2023081211p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251202-fx259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251202-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/03 12:33:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/04 12:06:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.399	85735	100.000	11282	7810	1.134	--
总计		85735	100.000	11282			