



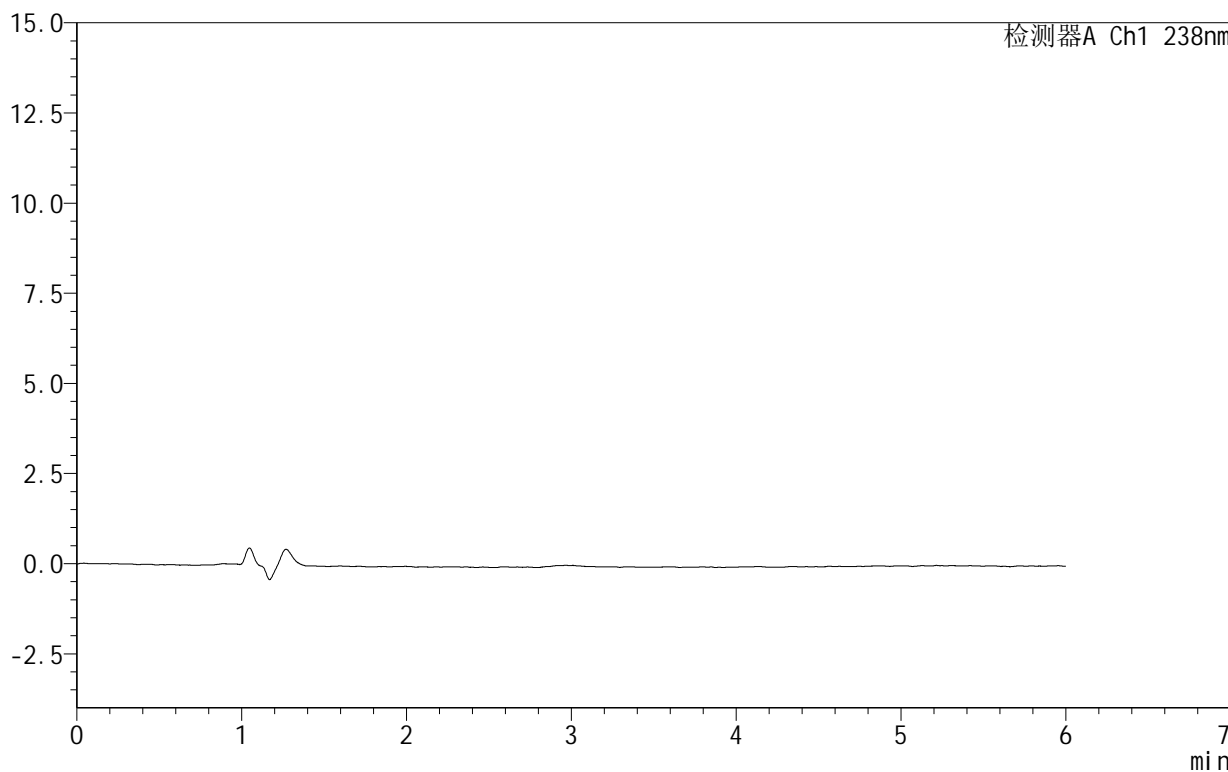
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-344-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 10:44:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



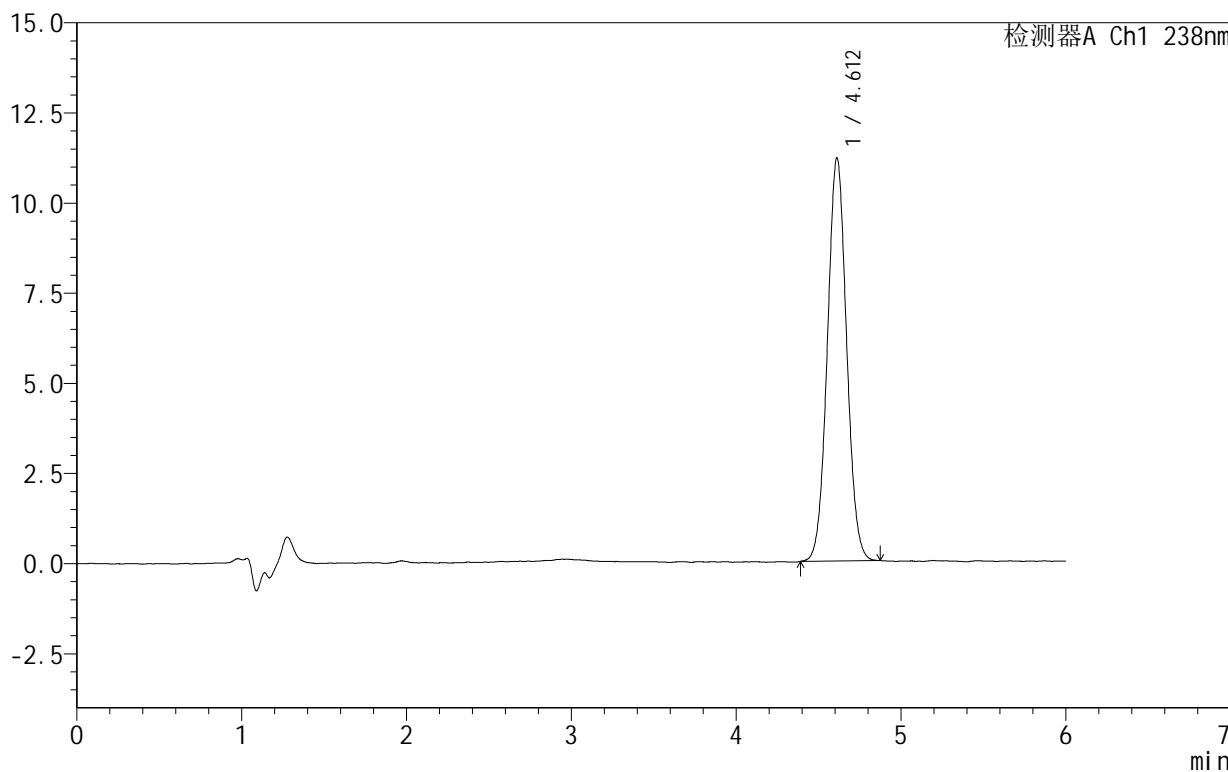
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-345-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 10:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	90617	100.000	11182	7506	1.045	--
总计		90617	100.000	11182			



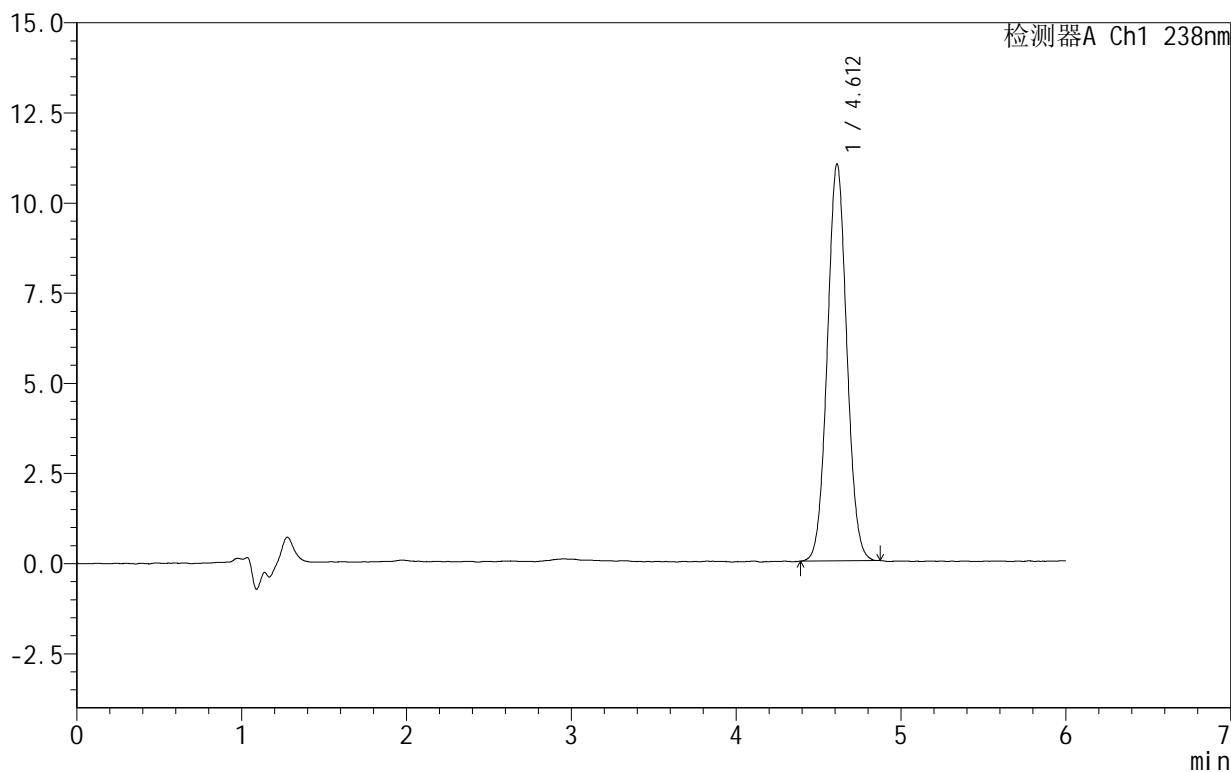
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-346-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 10:57:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	90356	100.000	11013	7322	1.048	--
总计		90356	100.000	11013			



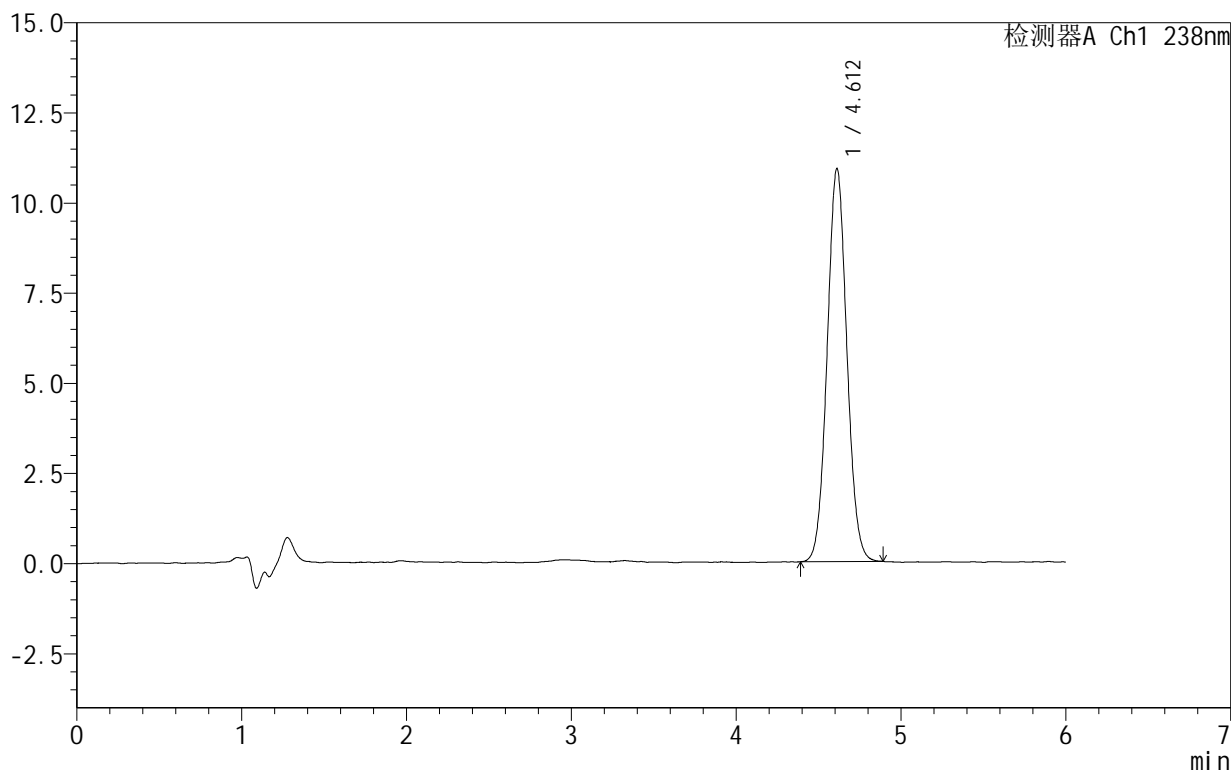
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-347-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:03:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	90513	100.000	10904	7171	1.055	--
总计		90513	100.000	10904			



SHIMADZU

LabSolutions

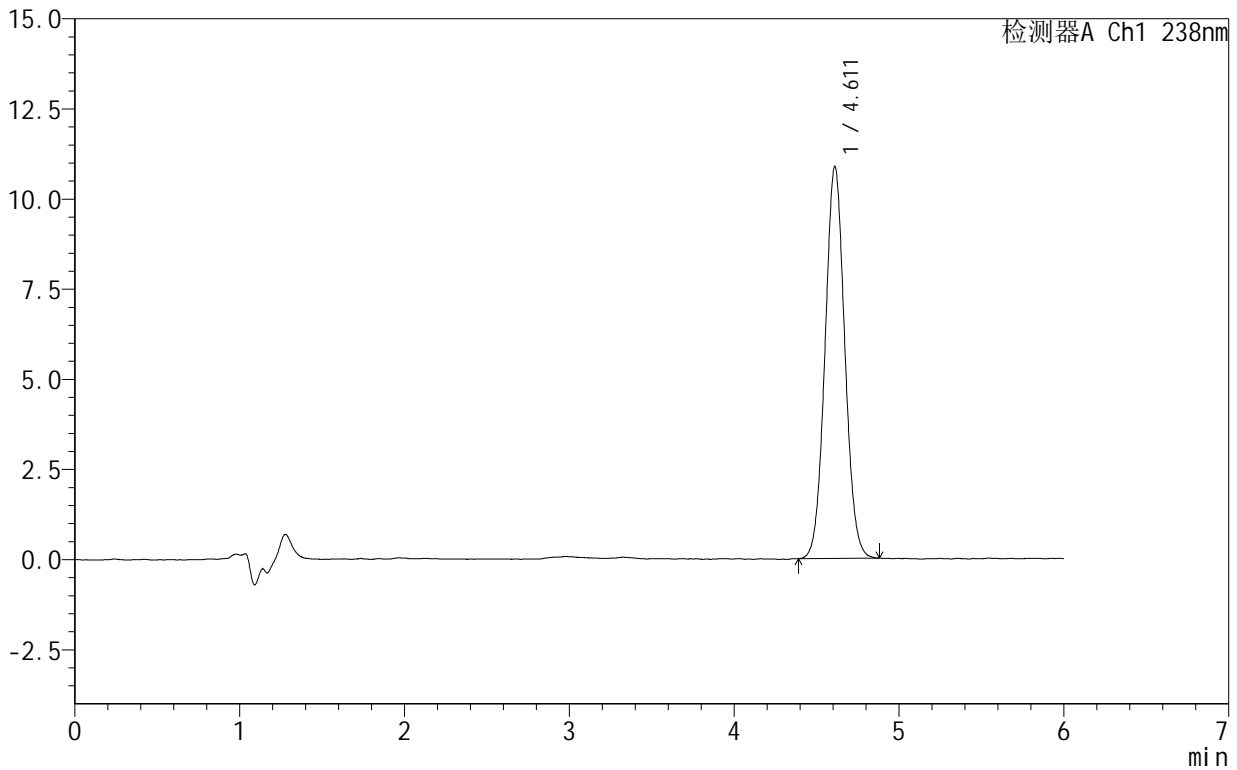
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-348-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:10:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.611	90456	100.000	10864	7107	1.052	--
总计		90456	100.000	10864			



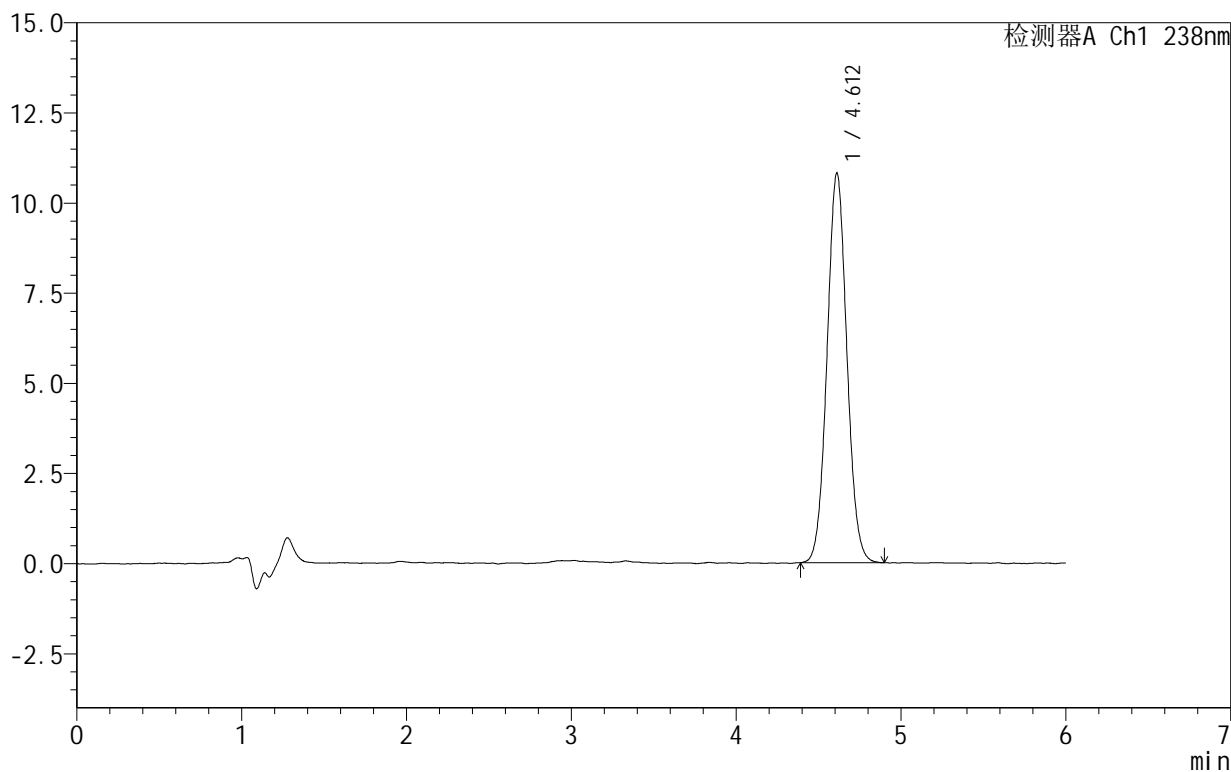
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-349-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:16:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	90272	100.000	10802	7091	1.053	--
总计		90272	100.000	10802			



SHIMADZU

LabSolutions

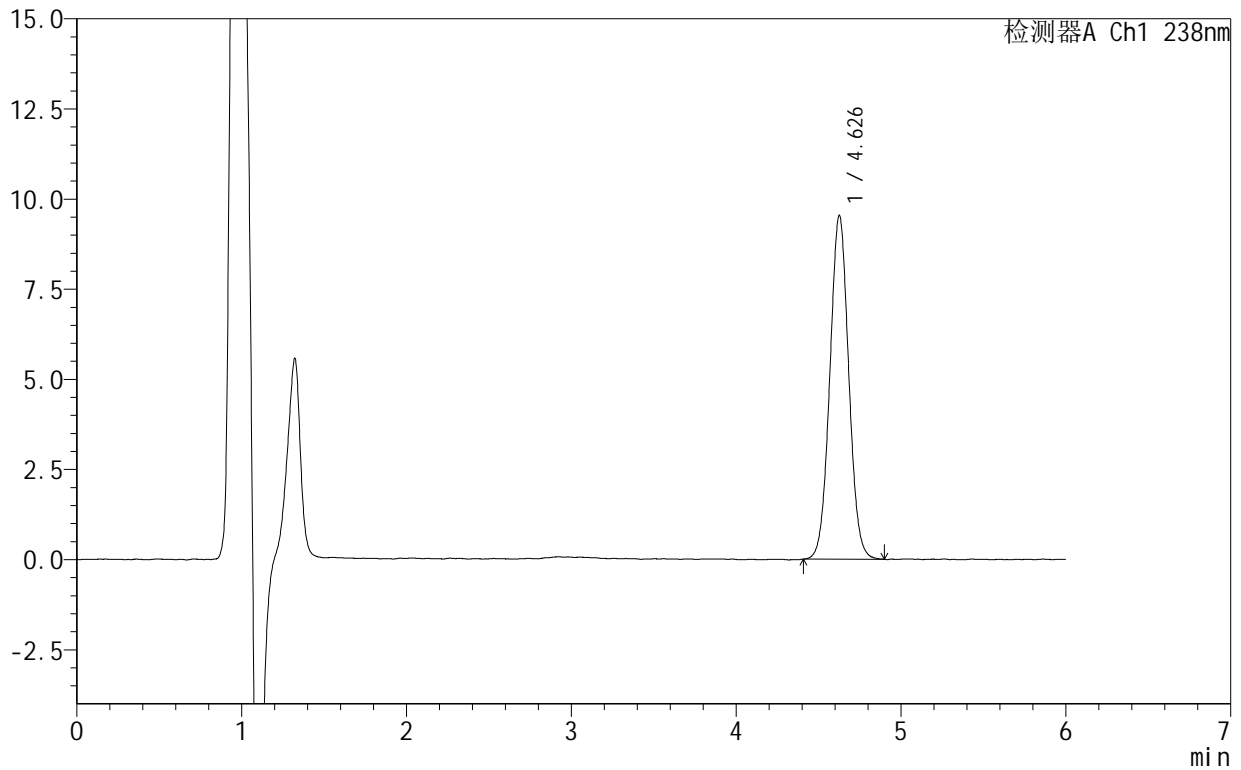
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-350-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:23:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	75848	100.000	9514	7843	1.035	--
总计		75848	100.000	9514			



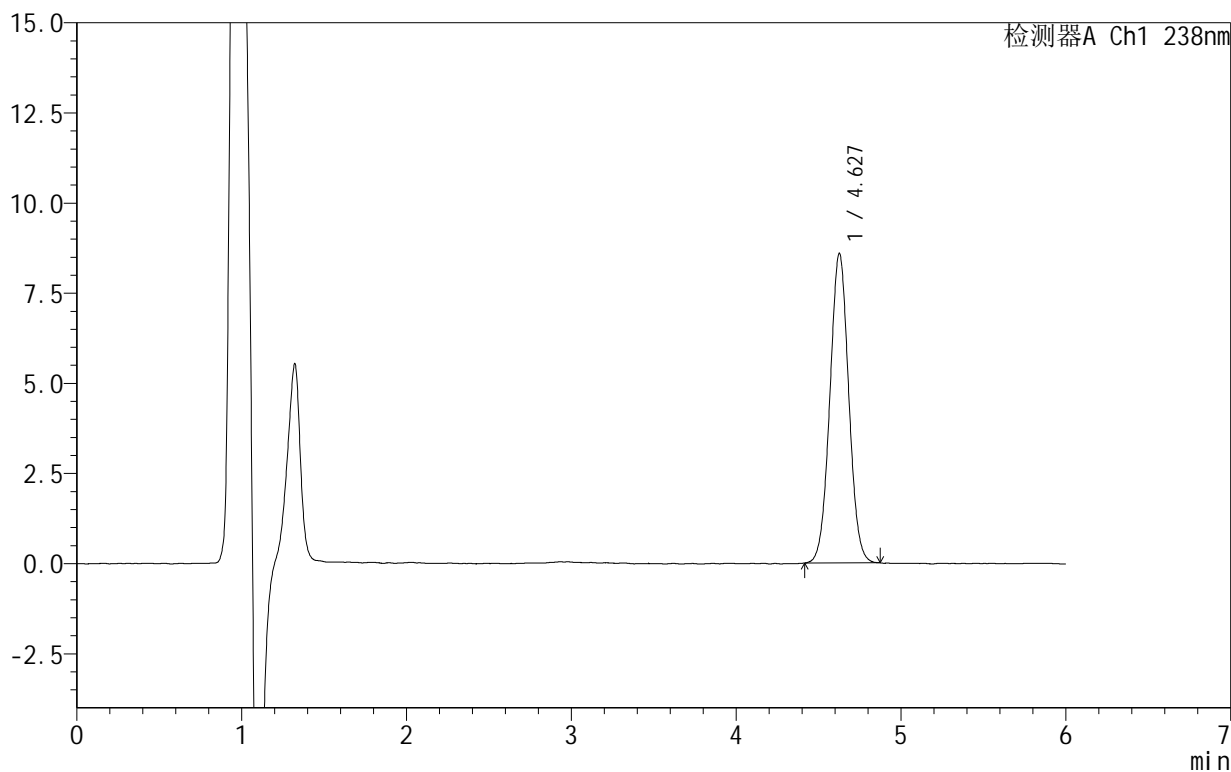
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-351-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:29:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	68279	100.000	8568	7817	1.027	--
总计		68279	100.000	8568			



SHIMADZU

LabSolutions

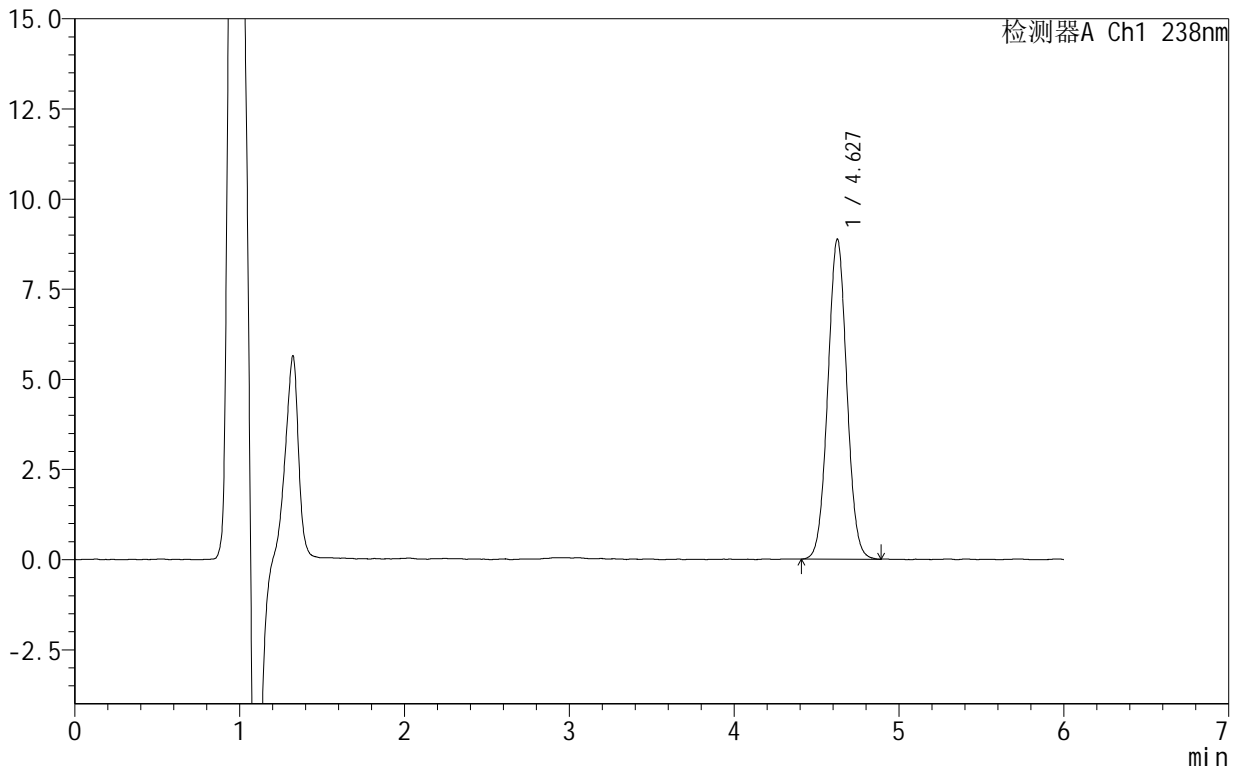
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-352-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	71004	100.000	8860	7783	1.031	--
总计		71004	100.000	8860			



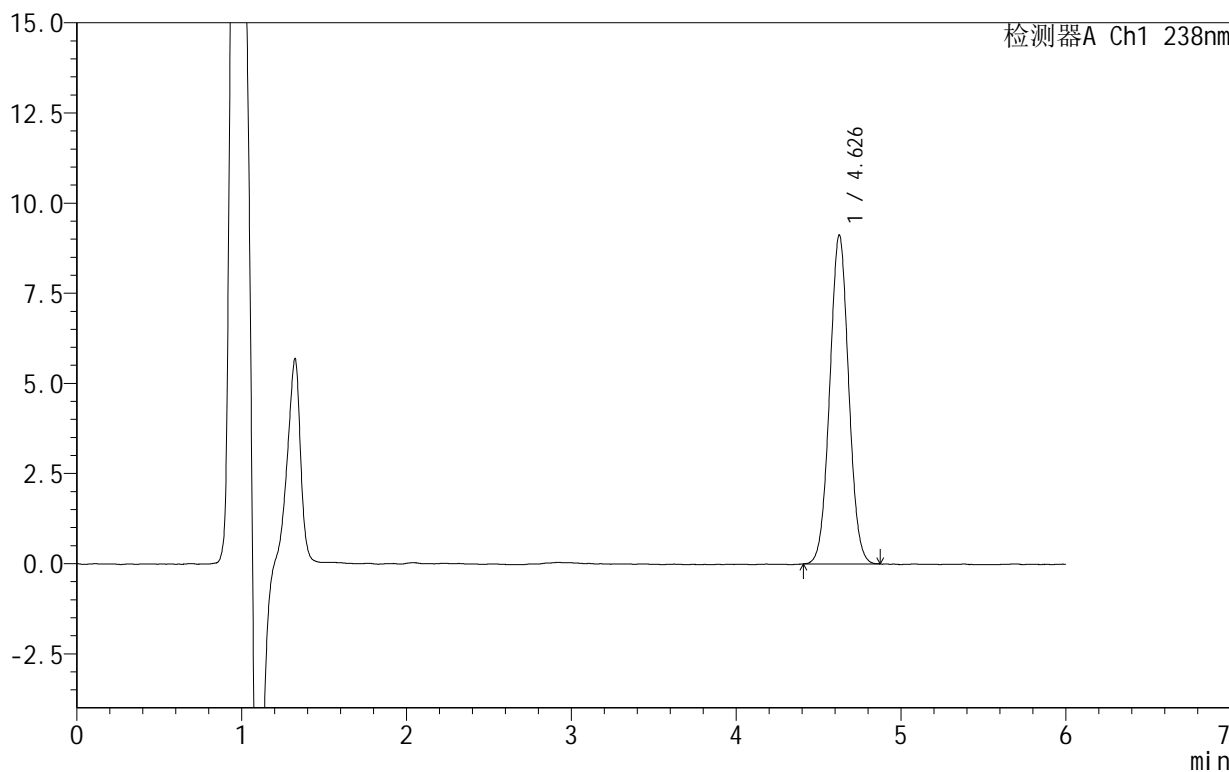
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-353-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 11:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	72741	100.000	9098	7788	1.031	--
总计		72741	100.000	9098			



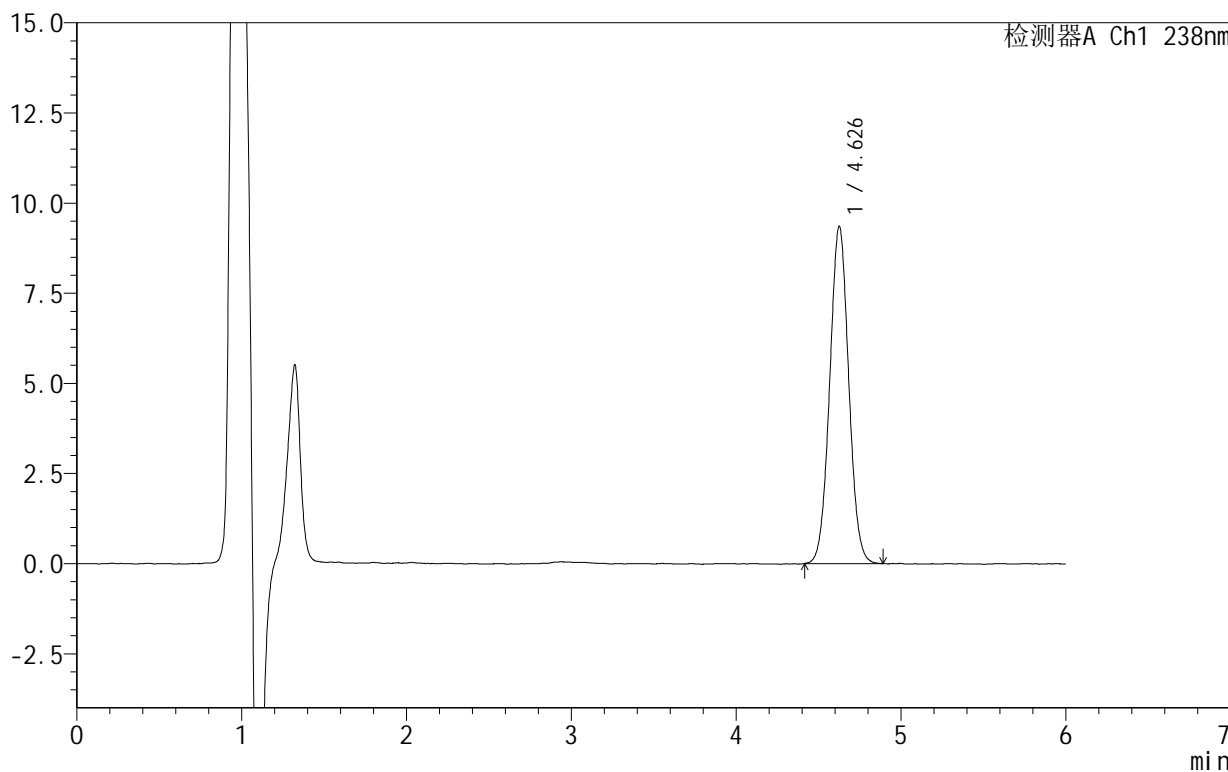
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-354-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	74937	100.000	9331	7741	1.033	--
总计		74937	100.000	9331			



SHIMADZU

LabSolutions

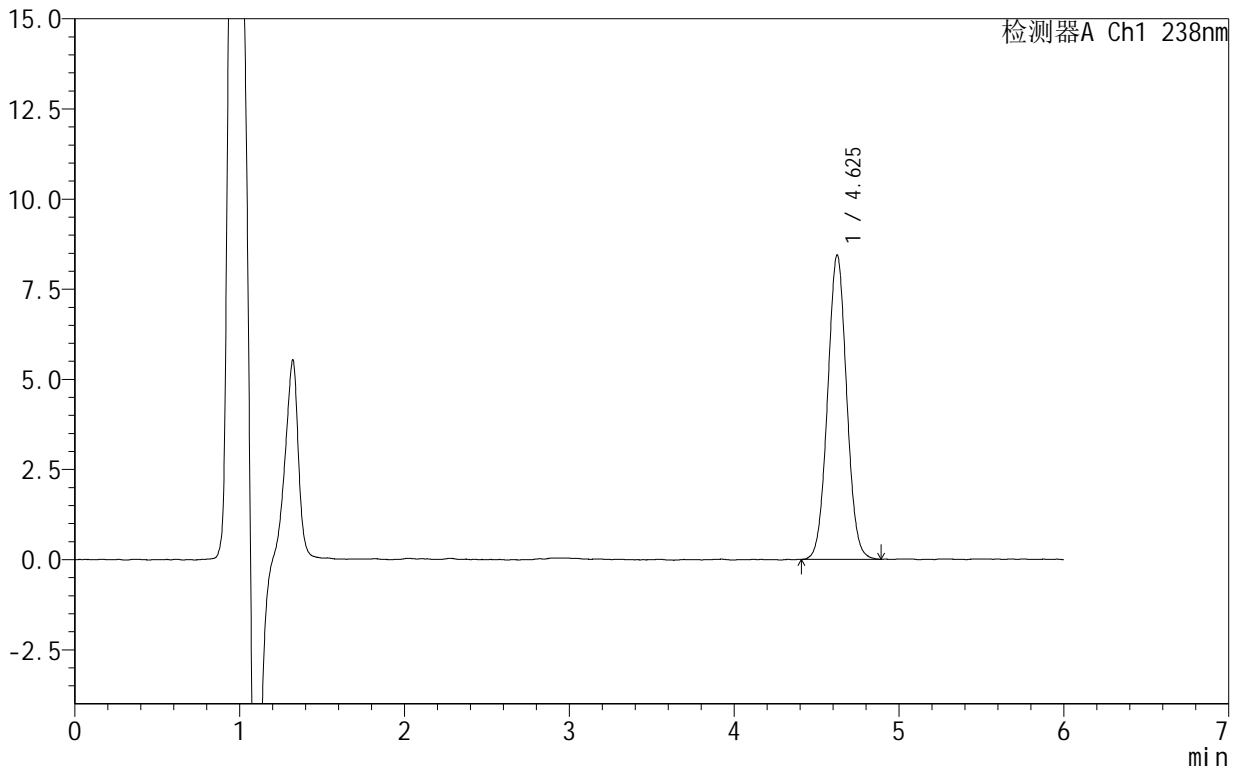
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-355-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 11:55:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	67858	100.000	8425	7704	1.035	--
总计		67858	100.000	8425			



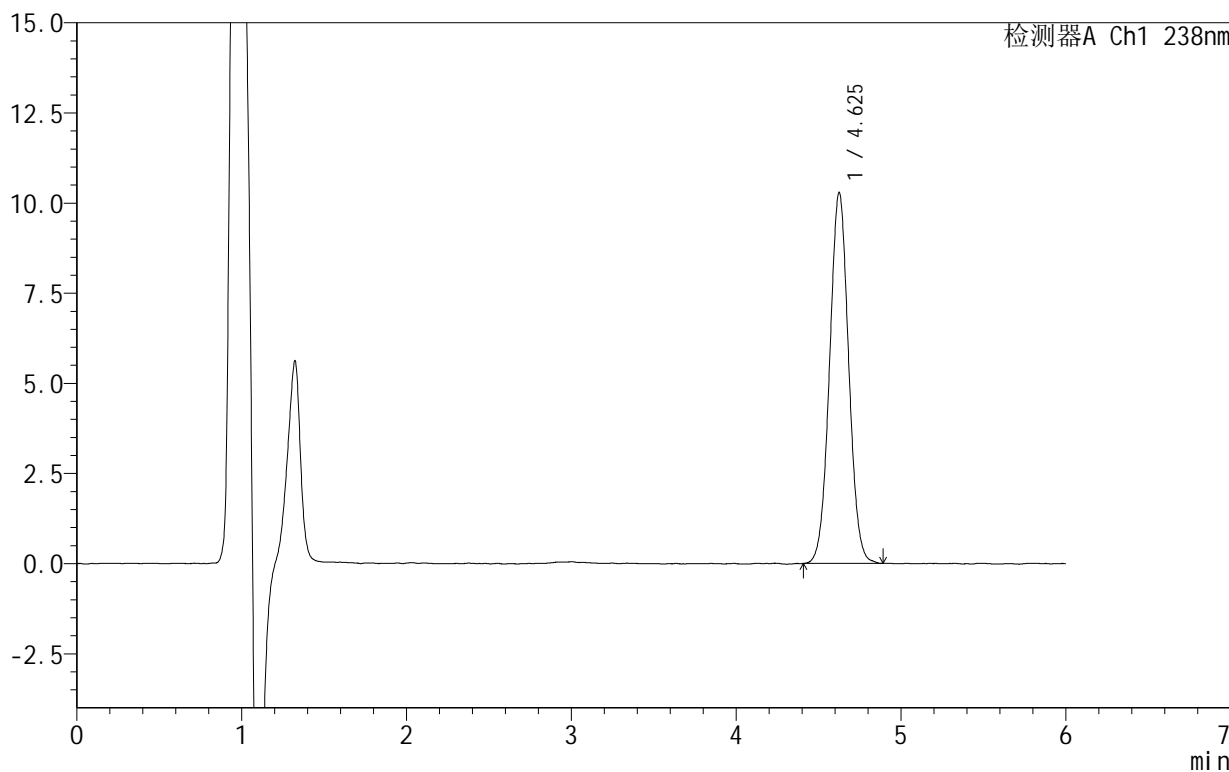
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-356-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:01:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	82748	100.000	10265	7653	1.031	--
总计		82748	100.000	10265			



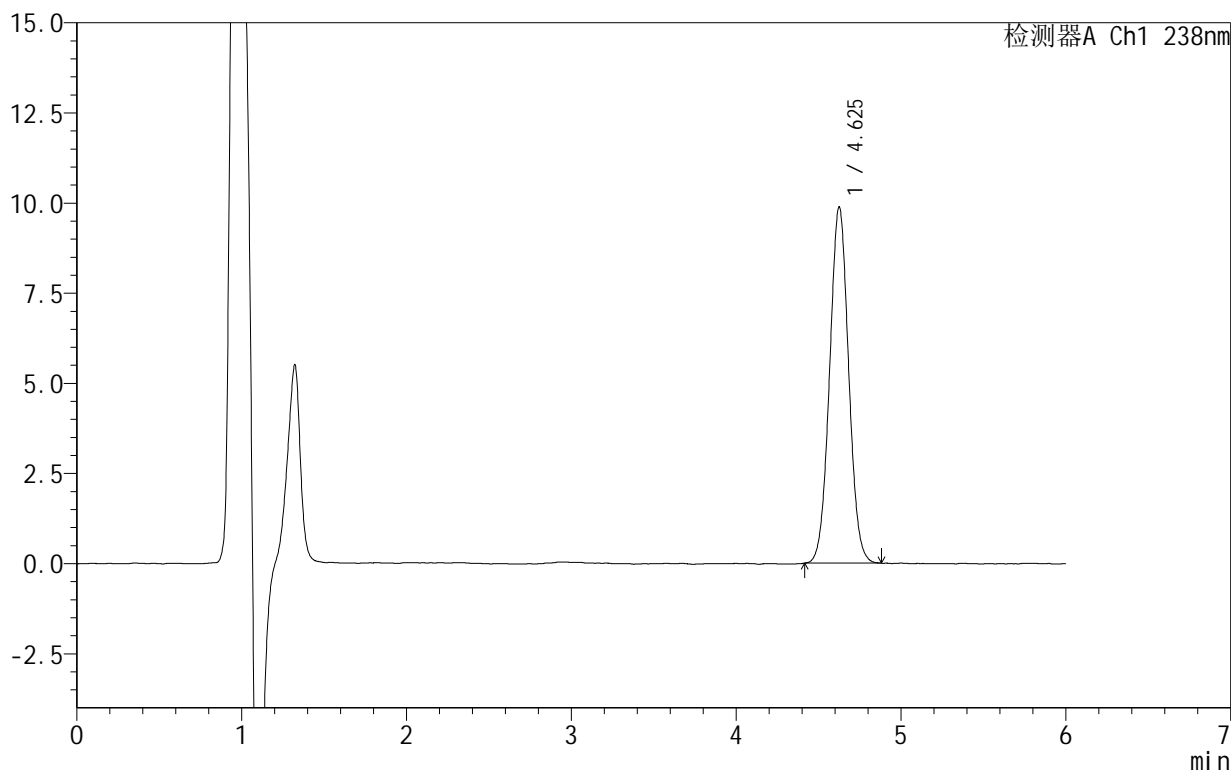
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-357-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:07:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	79238	100.000	9860	7708	1.034	--
总计		79238	100.000	9860			



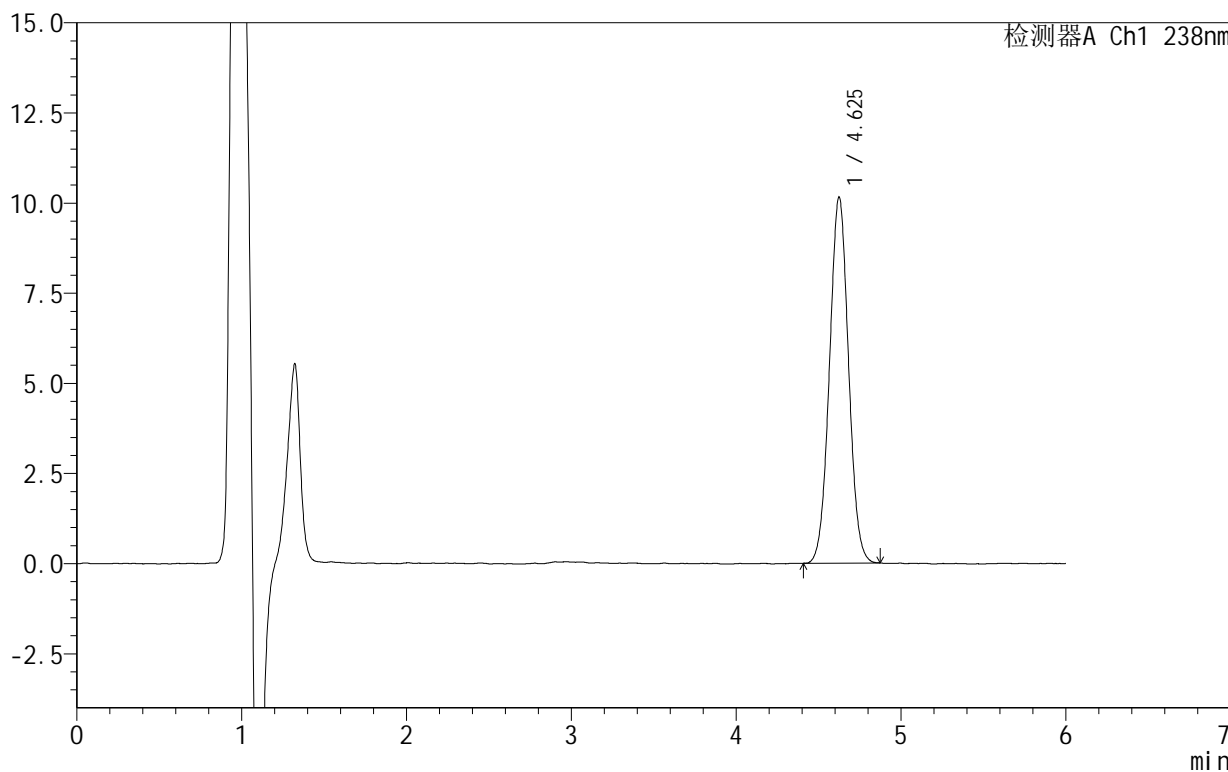
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-358-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	81477	100.000	10141	7647	1.030	--
总计		81477	100.000	10141			



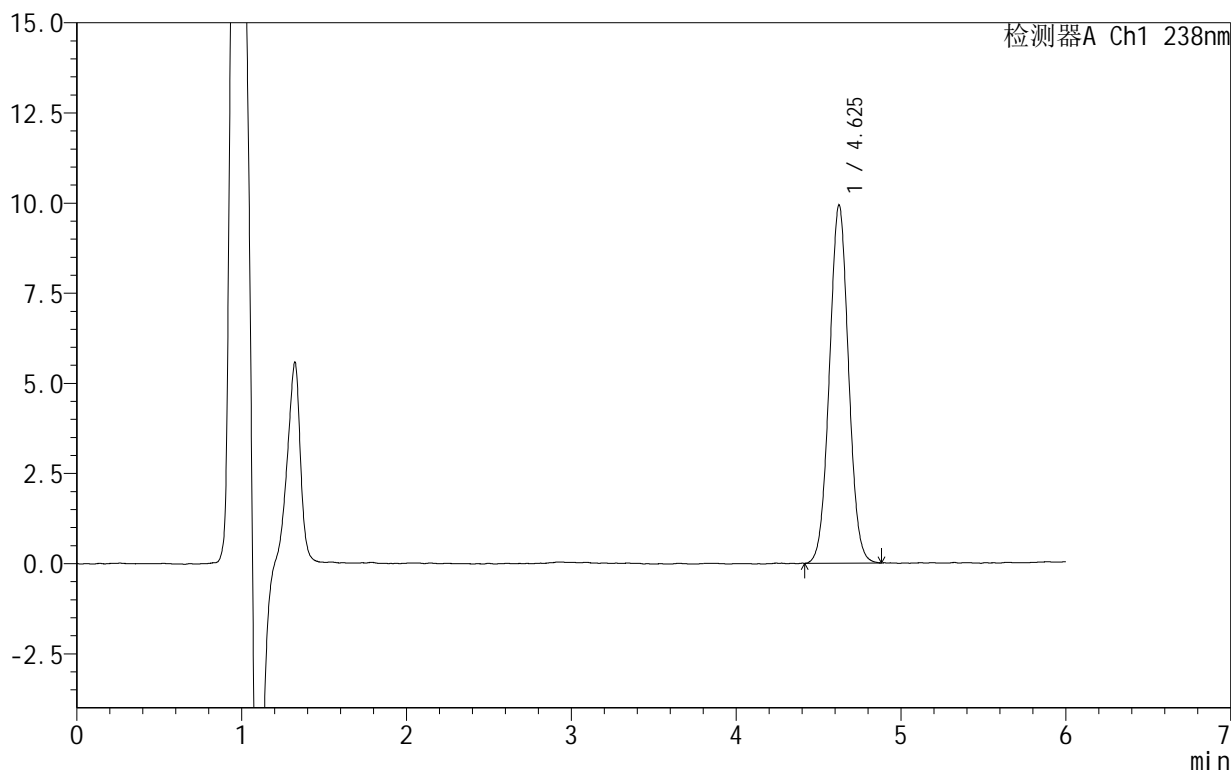
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-359-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	79951	100.000	9919	7635	1.033	--
总计		79951	100.000	9919			



SHIMADZU

LabSolutions

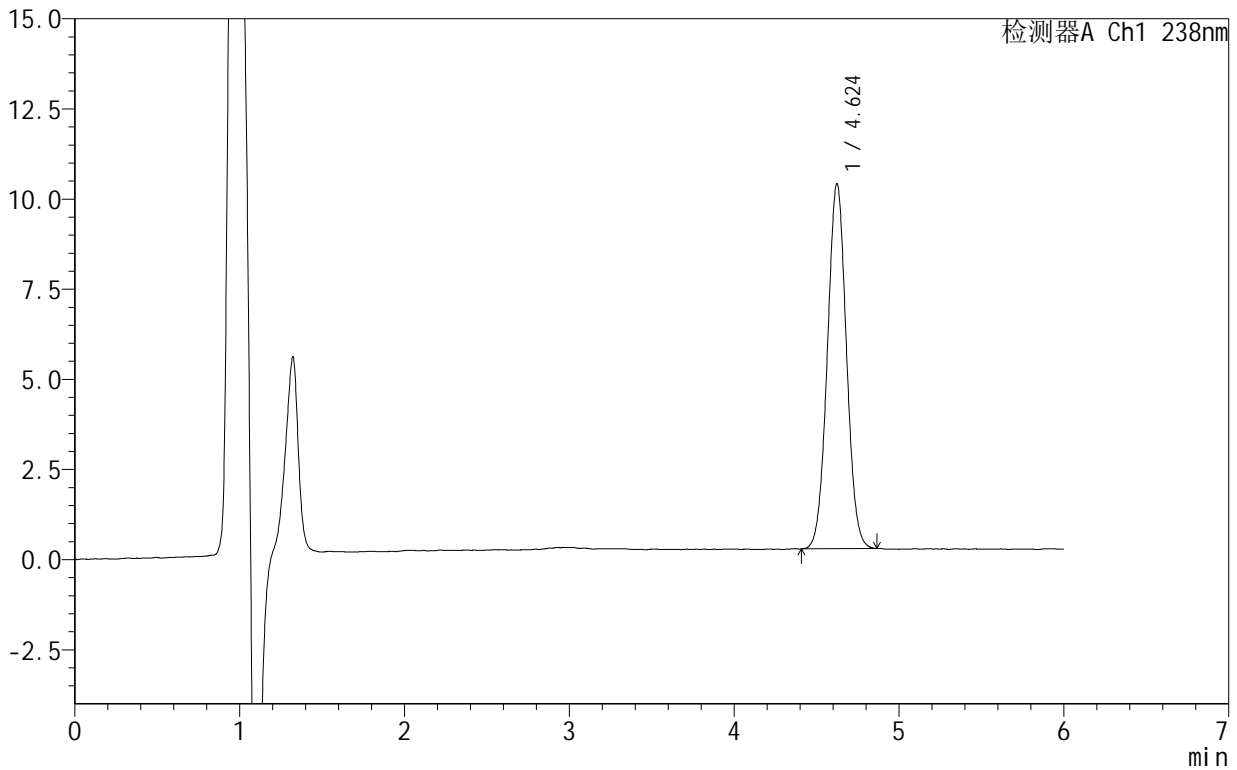
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-360-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:27:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	81328	100.000	10117	7670	1.030	--
总计		81328	100.000	10117			



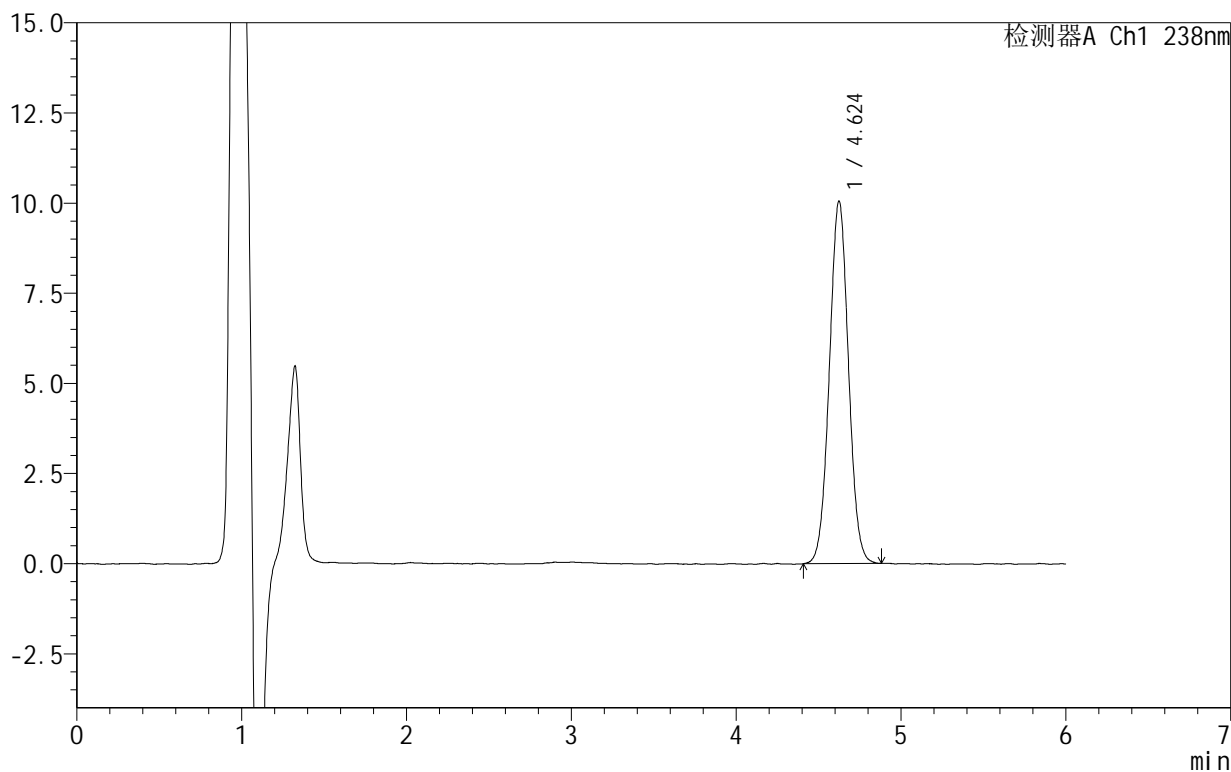
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-361-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 12:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:13:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	80994	100.000	10047	7659	1.028	--
总计		80994	100.000	10047			



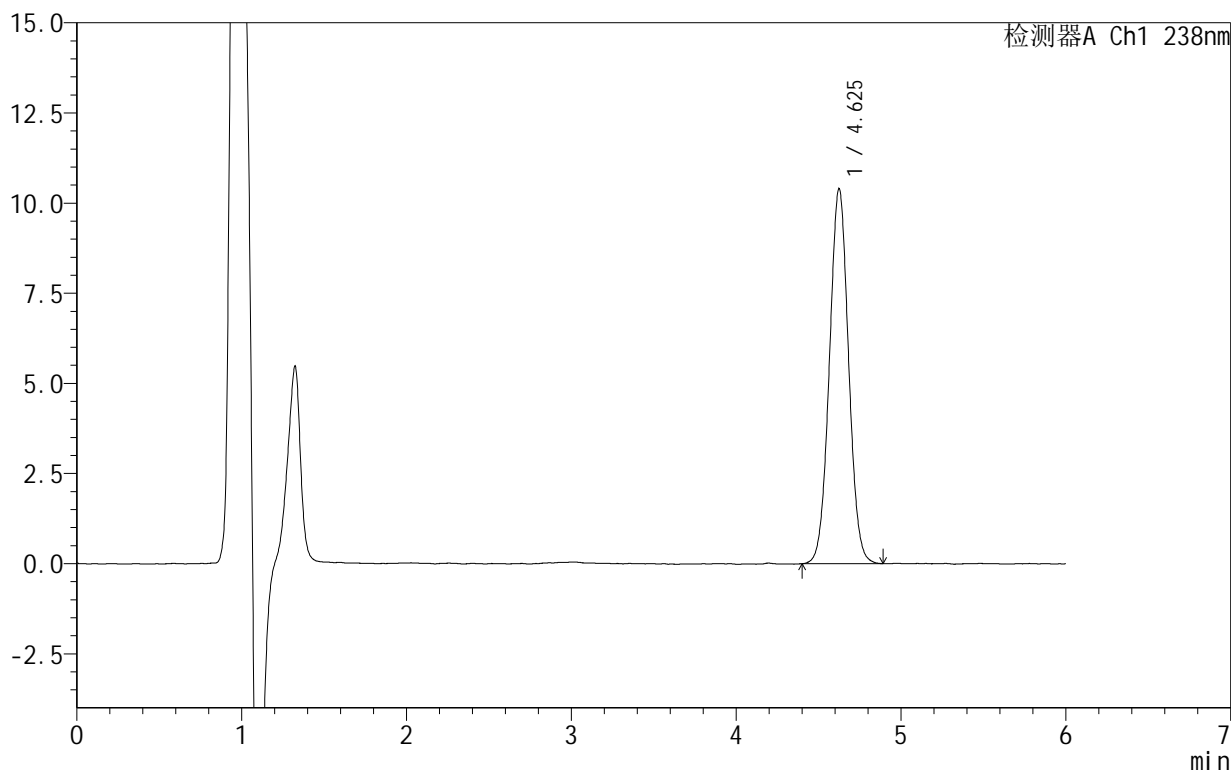
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-362-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:40:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	84071	100.000	10386	7606	1.029	--
总计		84071	100.000	10386			



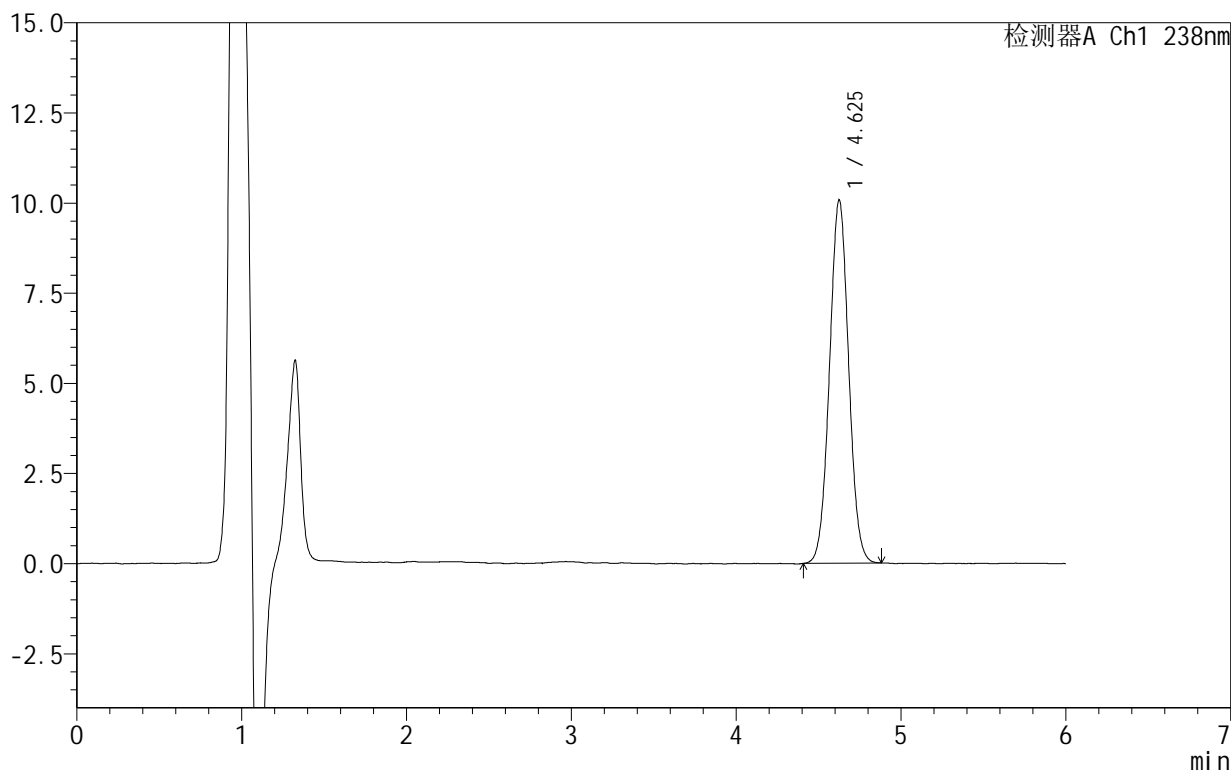
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-363-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:46:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	81265	100.000	10051	7601	1.030	--
总计		81265	100.000	10051			



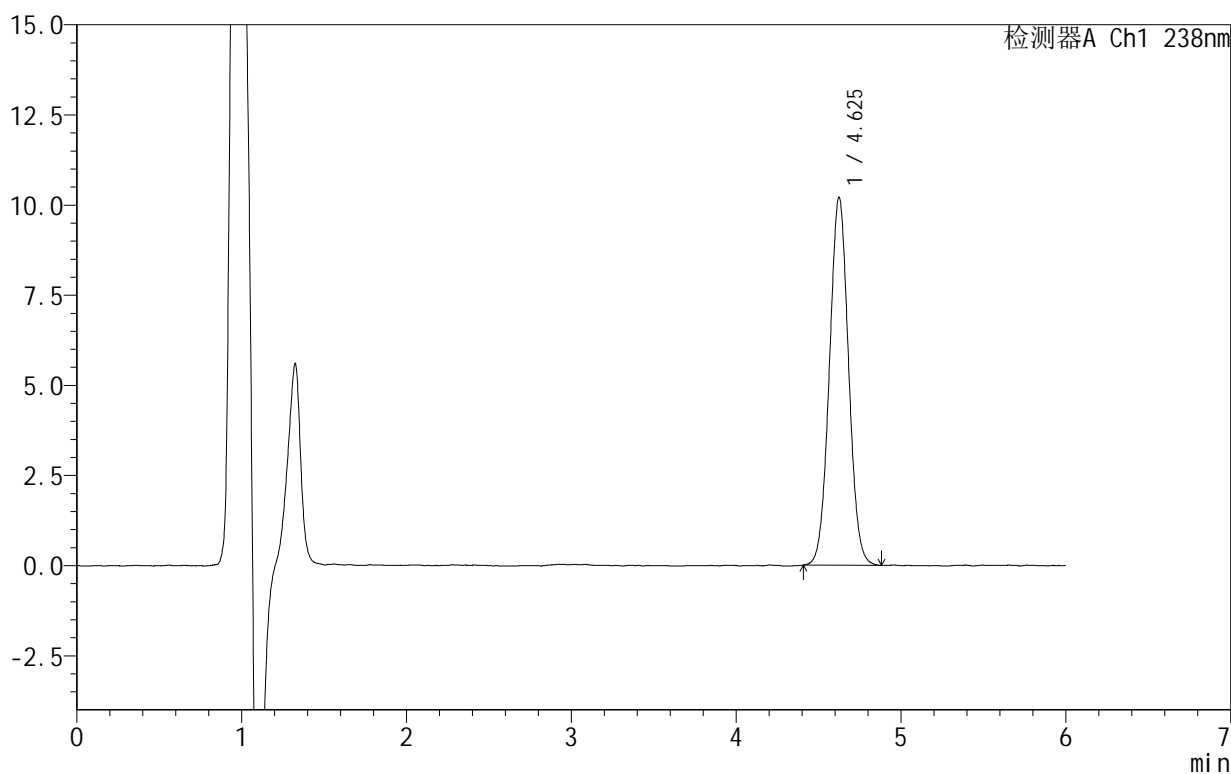
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-364-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	82420	100.000	10193	7558	1.031	--
总计		82420	100.000	10193			



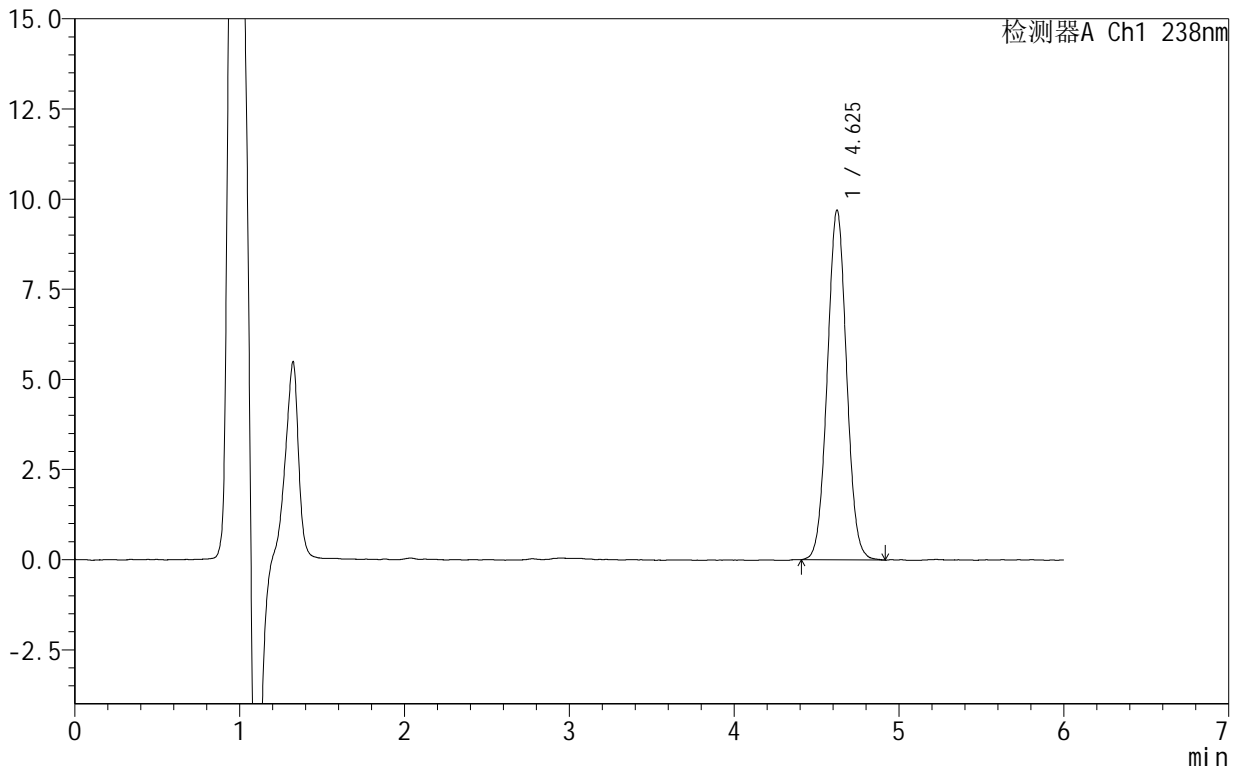
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-365-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 12:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 09:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	78739	100.000	9691	7576	1.033	--
总计		78739	100.000	9691			



SHIMADZU

LabSolutions

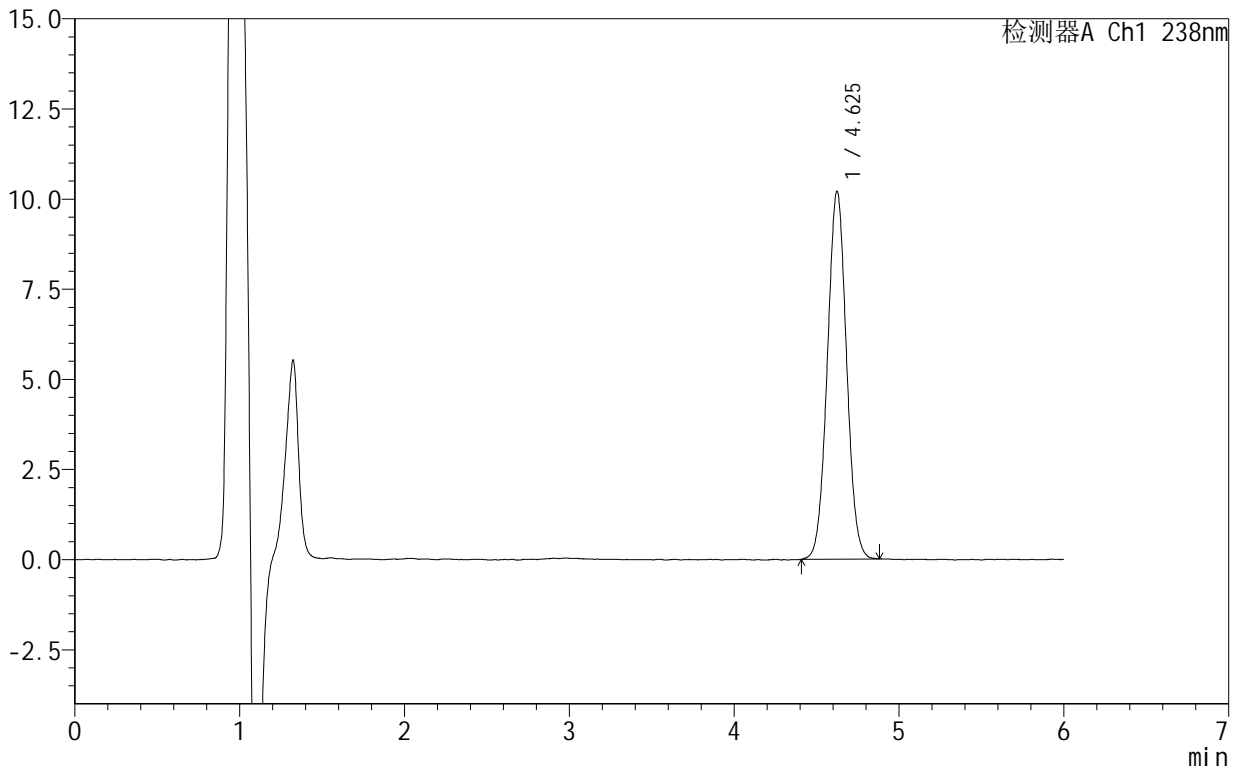
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-366-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:05:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	82446	100.000	10191	7556	1.029	--
总计		82446	100.000	10191			



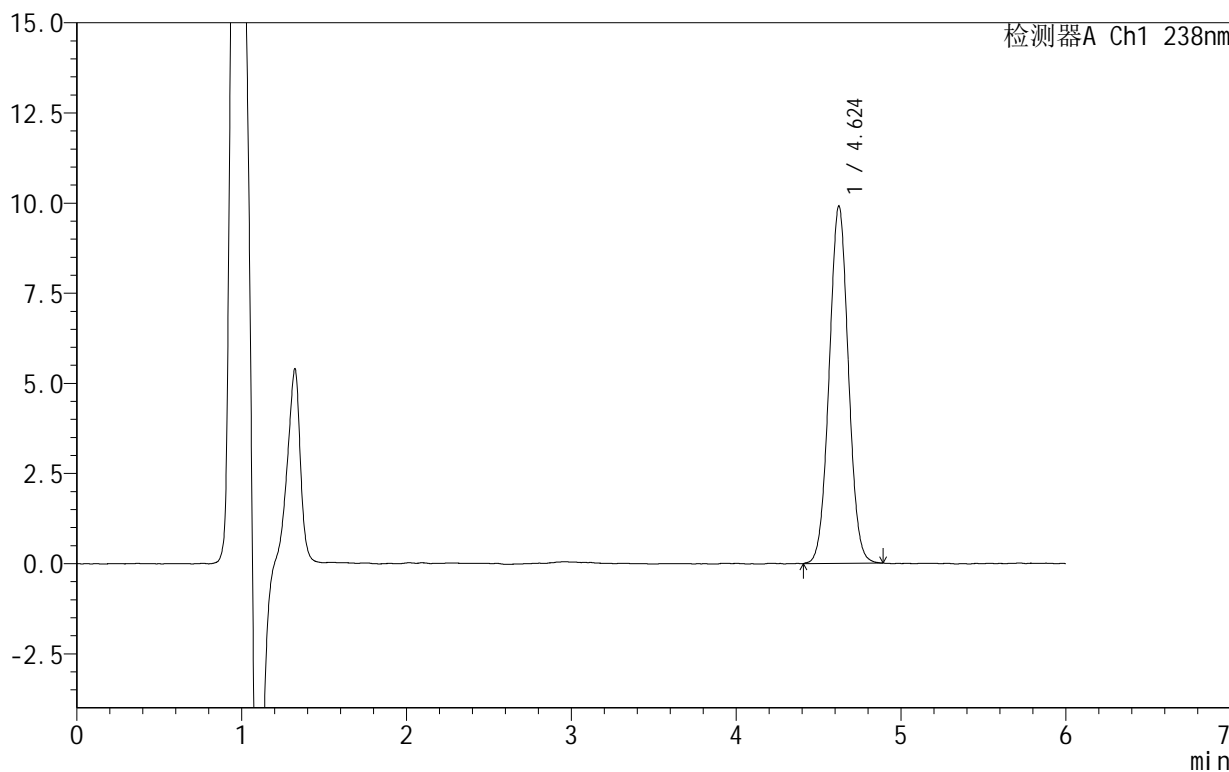
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-367-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:12:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	80286	100.000	9910	7570	1.029	--
总计		80286	100.000	9910			



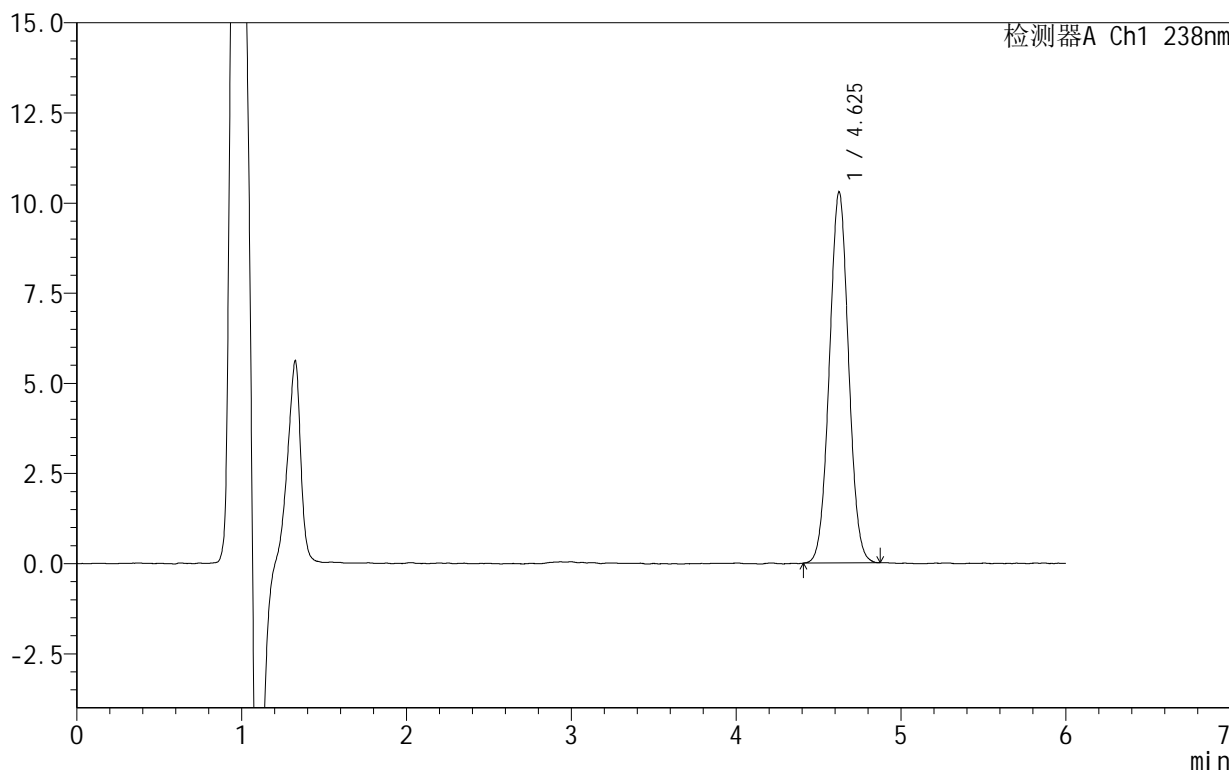
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-368-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:18:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	83173	100.000	10275	7557	1.030	--
总计		83173	100.000	10275			



SHIMADZU

LabSolutions

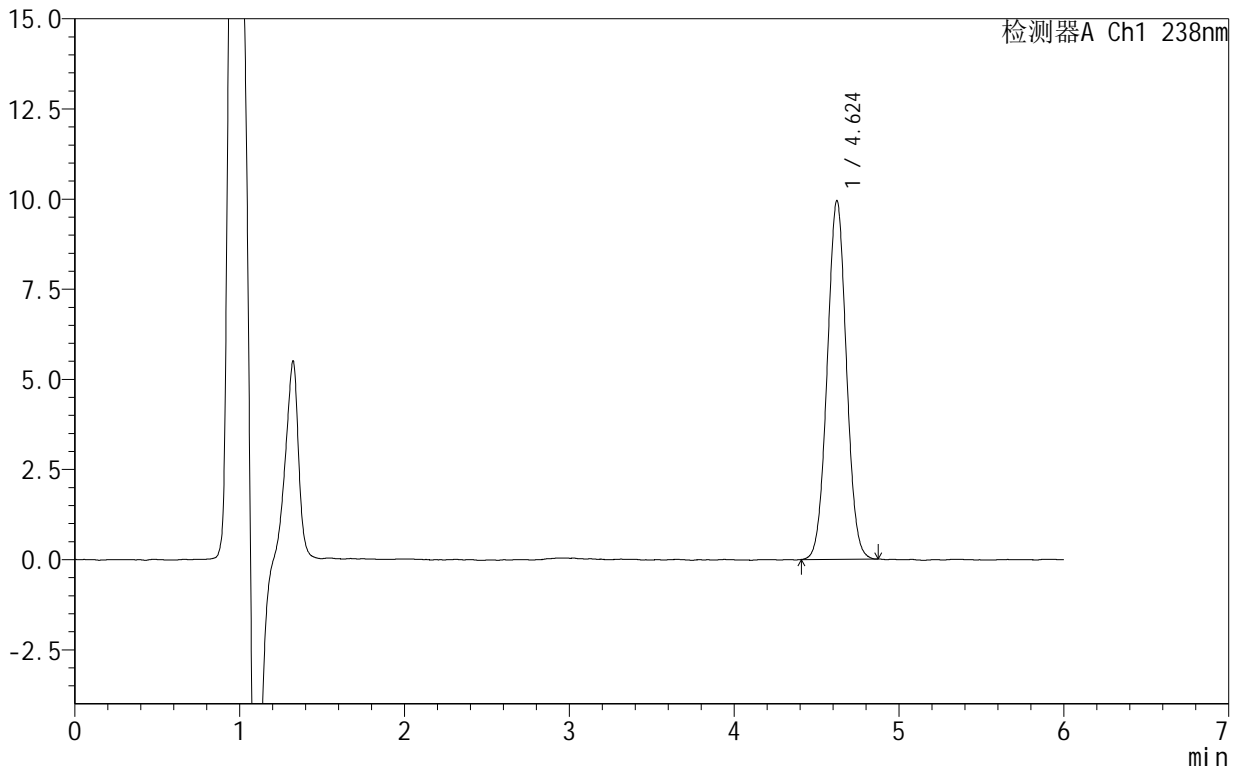
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-369-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:24:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	80393	100.000	9943	7573	1.027	--
总计		80393	100.000	9943			



SHIMADZU

LabSolutions

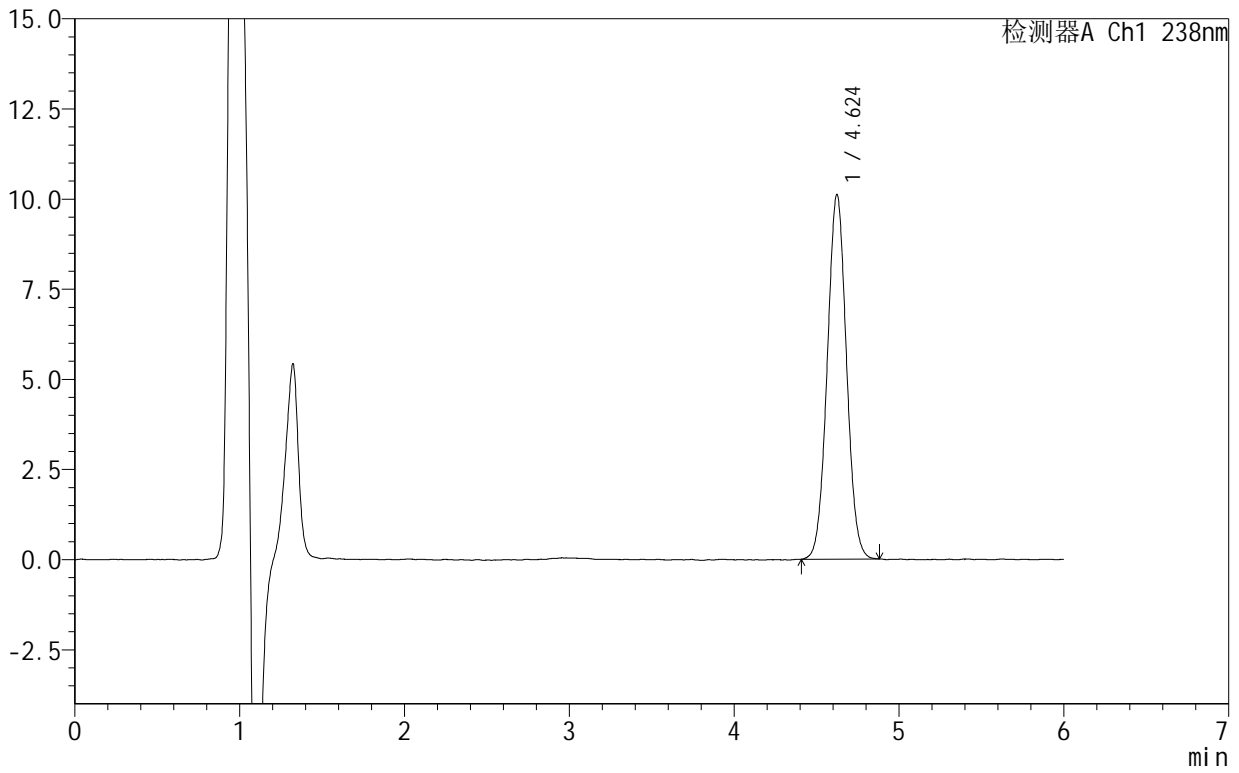
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-370-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:31:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	81917	100.000	10105	7539	1.030	--
总计		81917	100.000	10105			



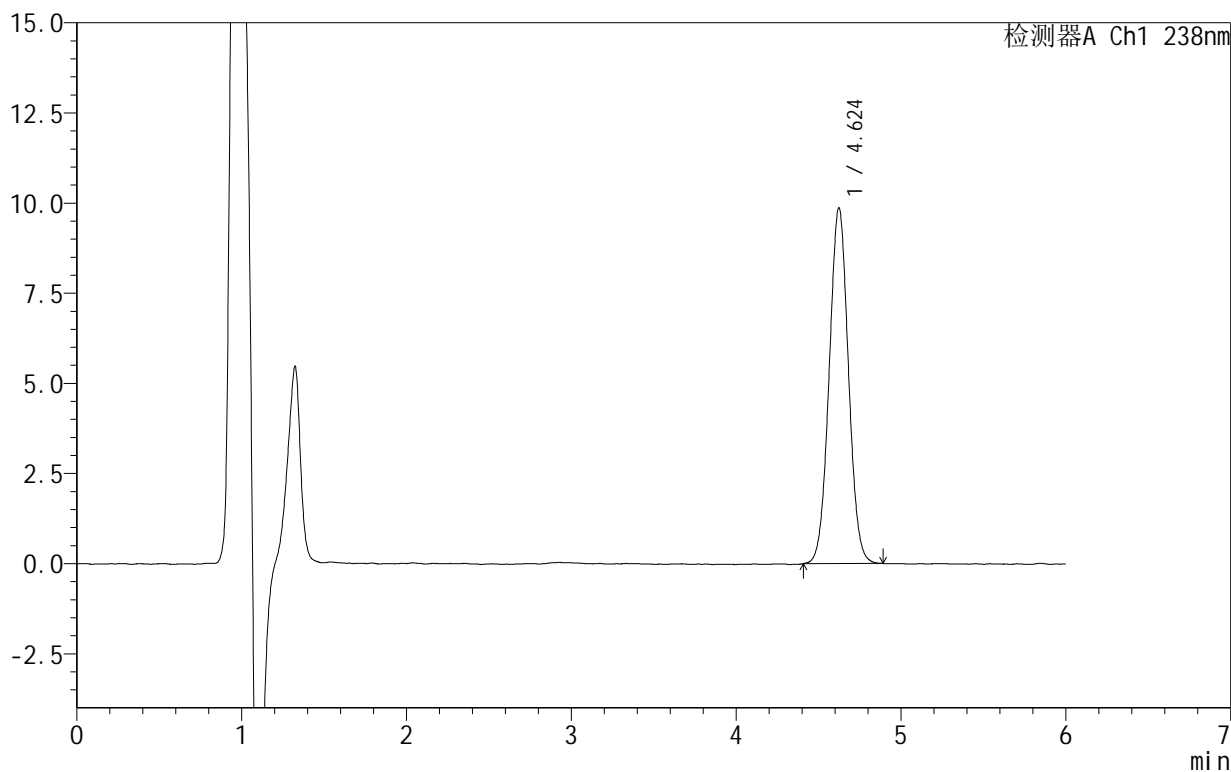
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-371-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	80029	100.000	9864	7510	1.028	--
总计		80029	100.000	9864			



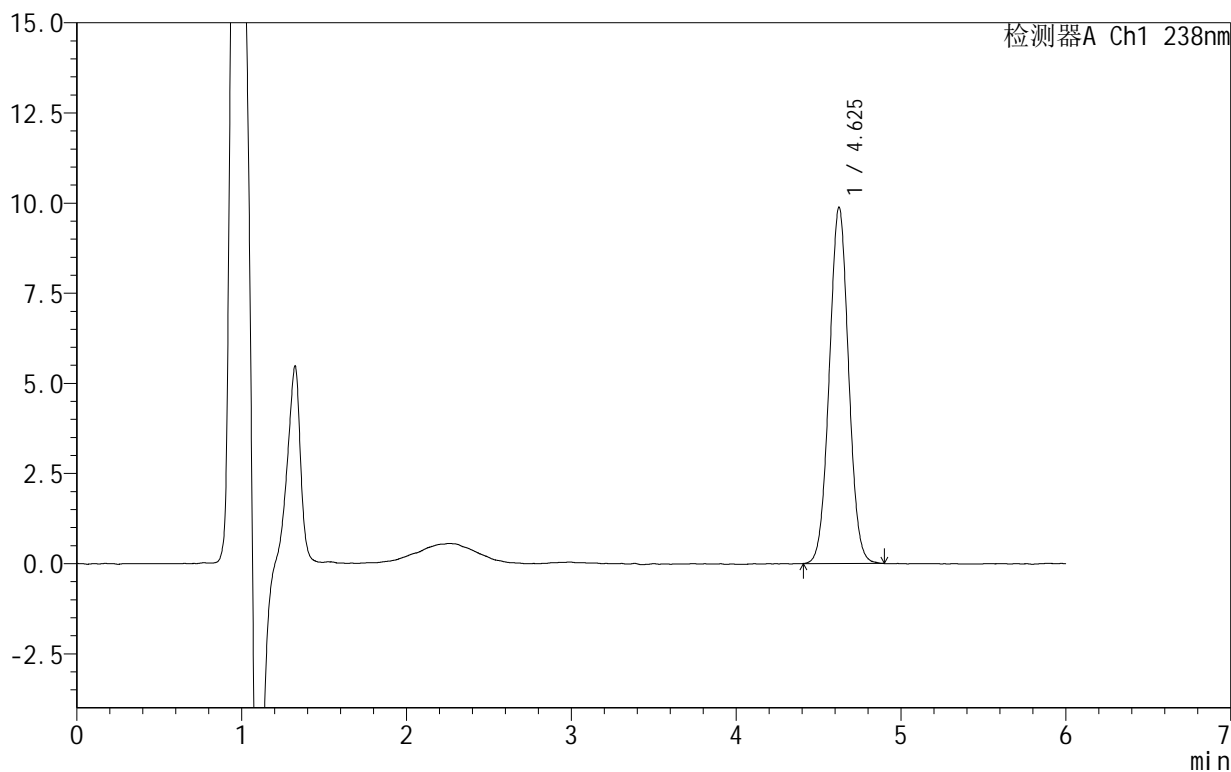
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-372-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:44:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	80207	100.000	9871	7514	1.029	--
总计		80207	100.000	9871			



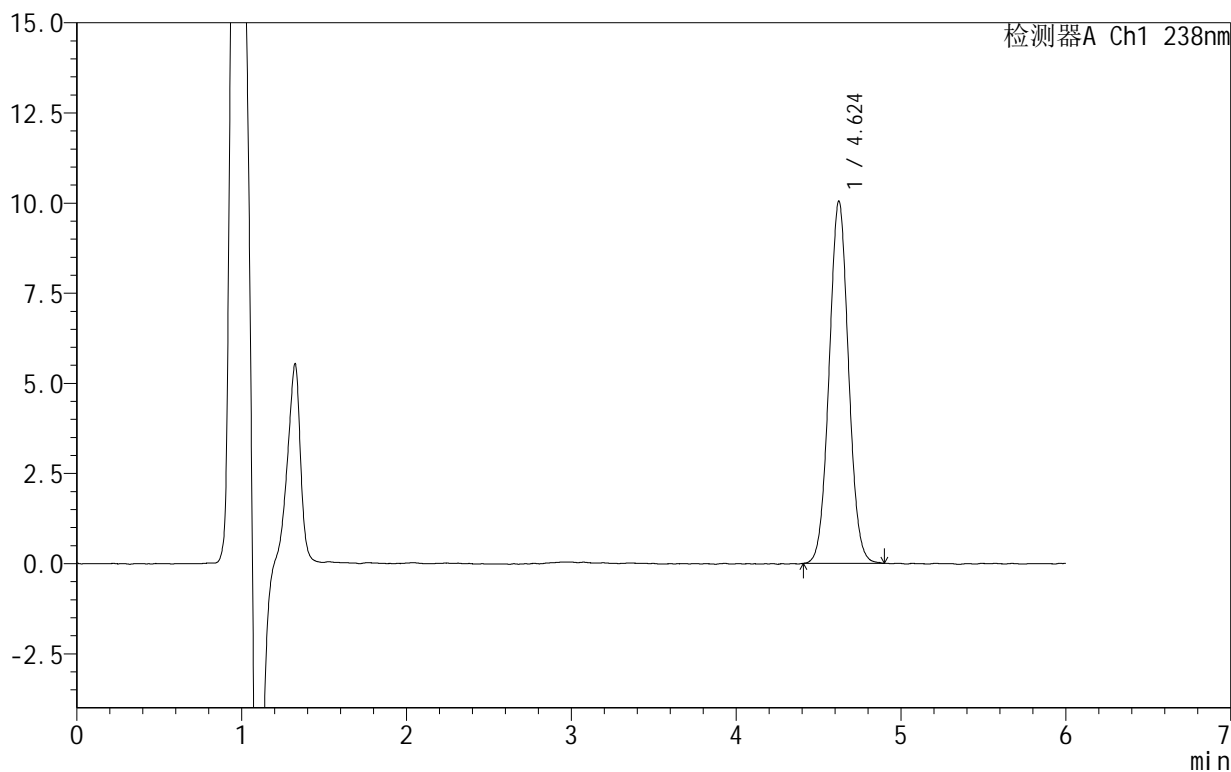
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-373-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:50:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	82123	100.000	10047	7471	1.040	--
总计		82123	100.000	10047			



SHIMADZU

LabSolutions

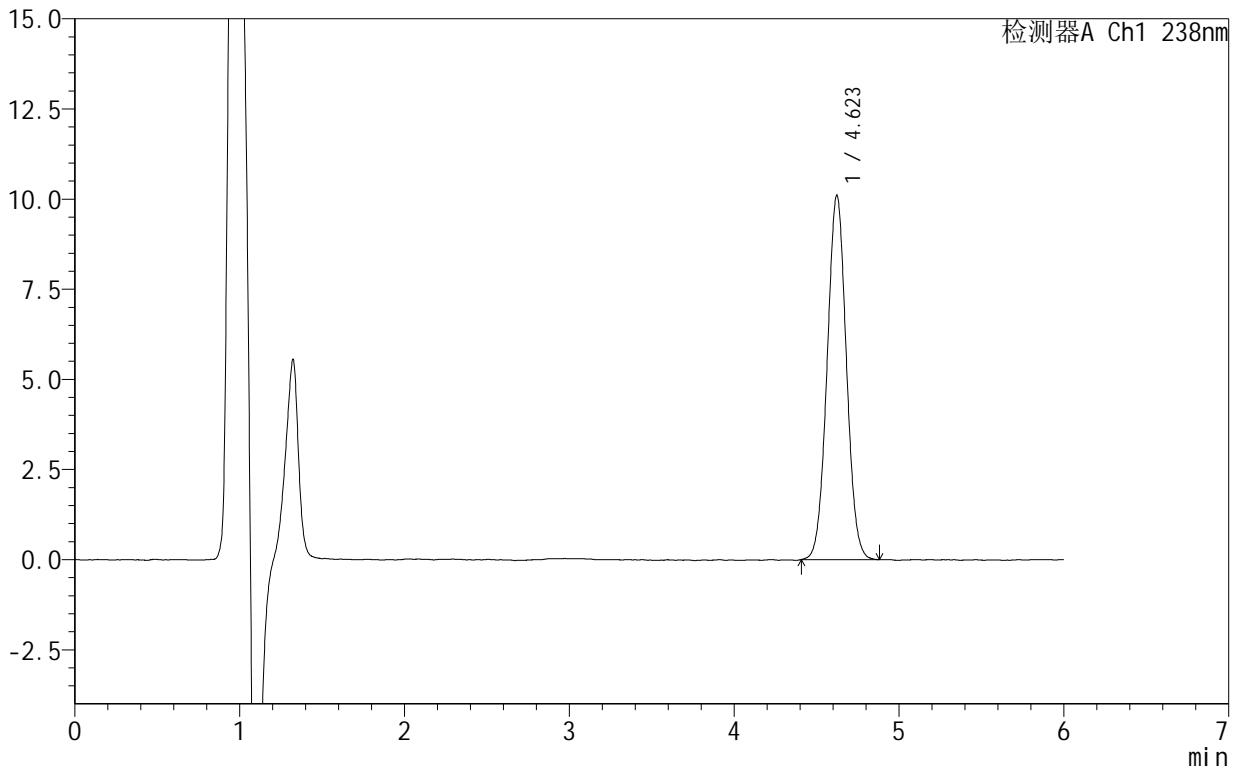
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-374-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	82015	100.000	10102	7492	1.028	--
总计		82015	100.000	10102			



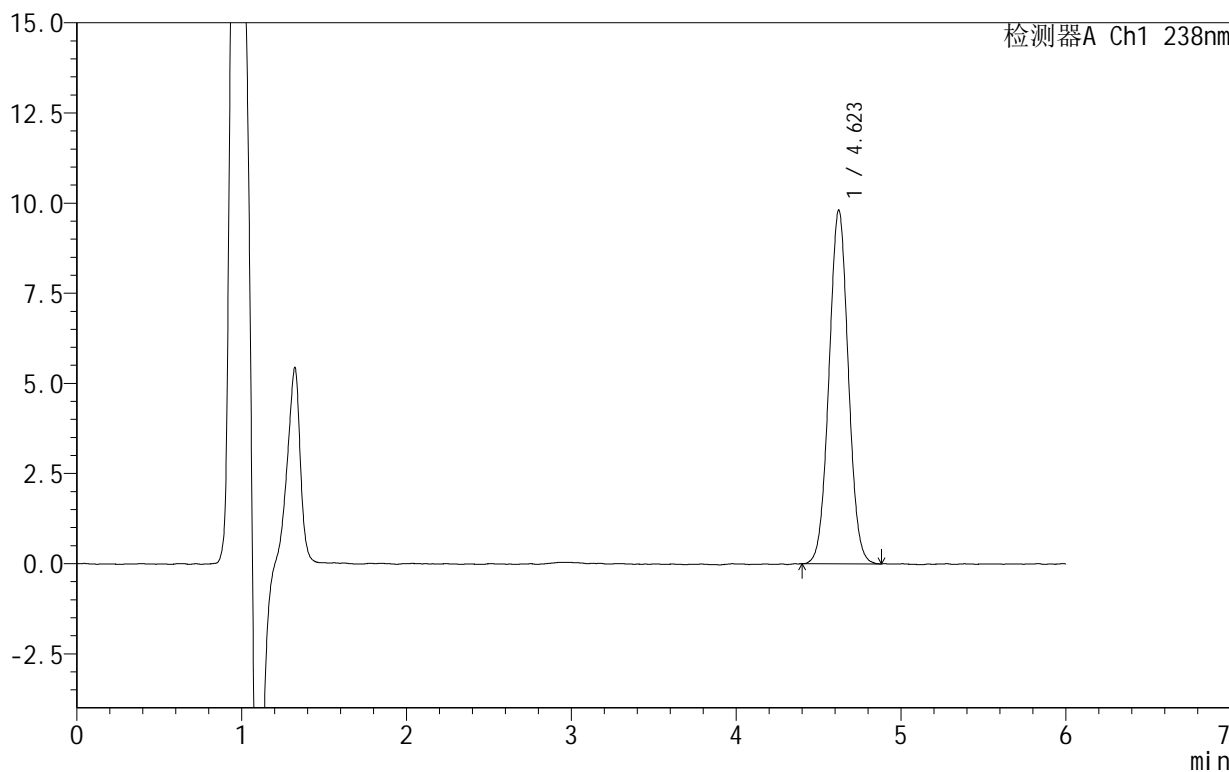
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-375-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:03:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	79839	100.000	9812	7470	1.028	--
总计		79839	100.000	9812			



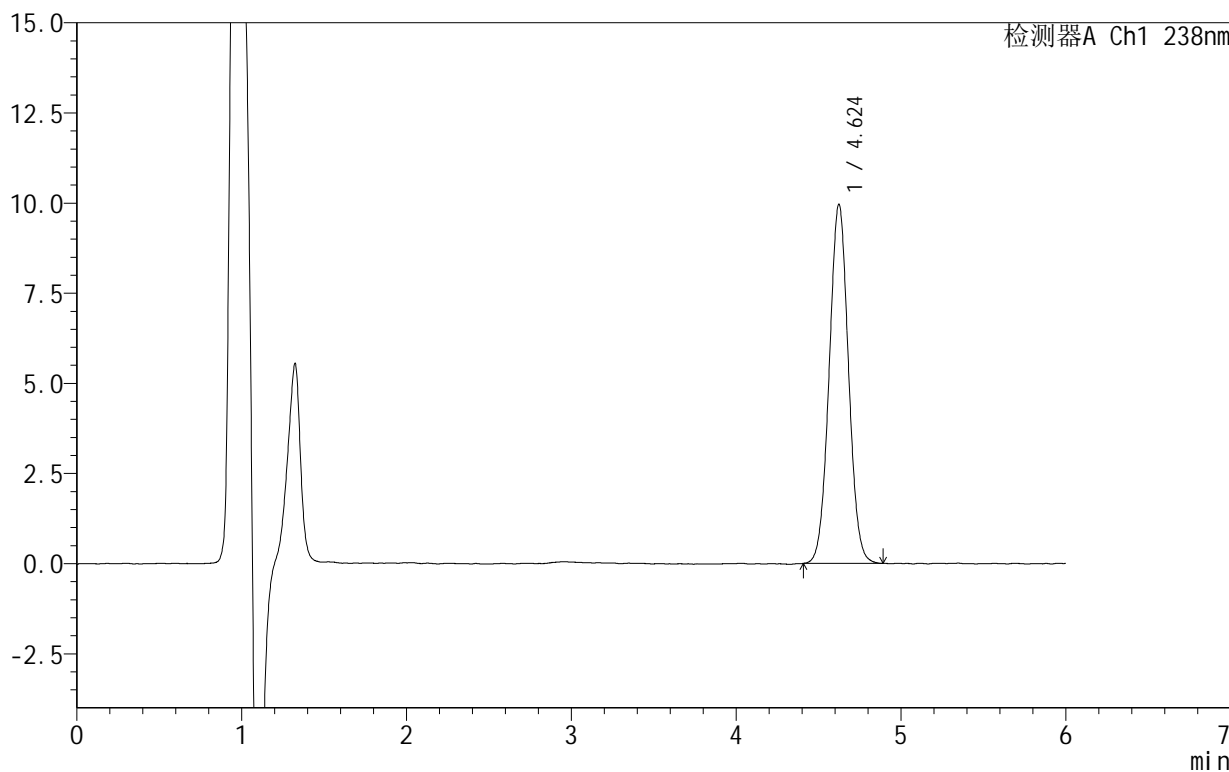
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-376-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:09:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	81029	100.000	9958	7493	1.031	--
总计		81029	100.000	9958			



SHIMADZU

LabSolutions

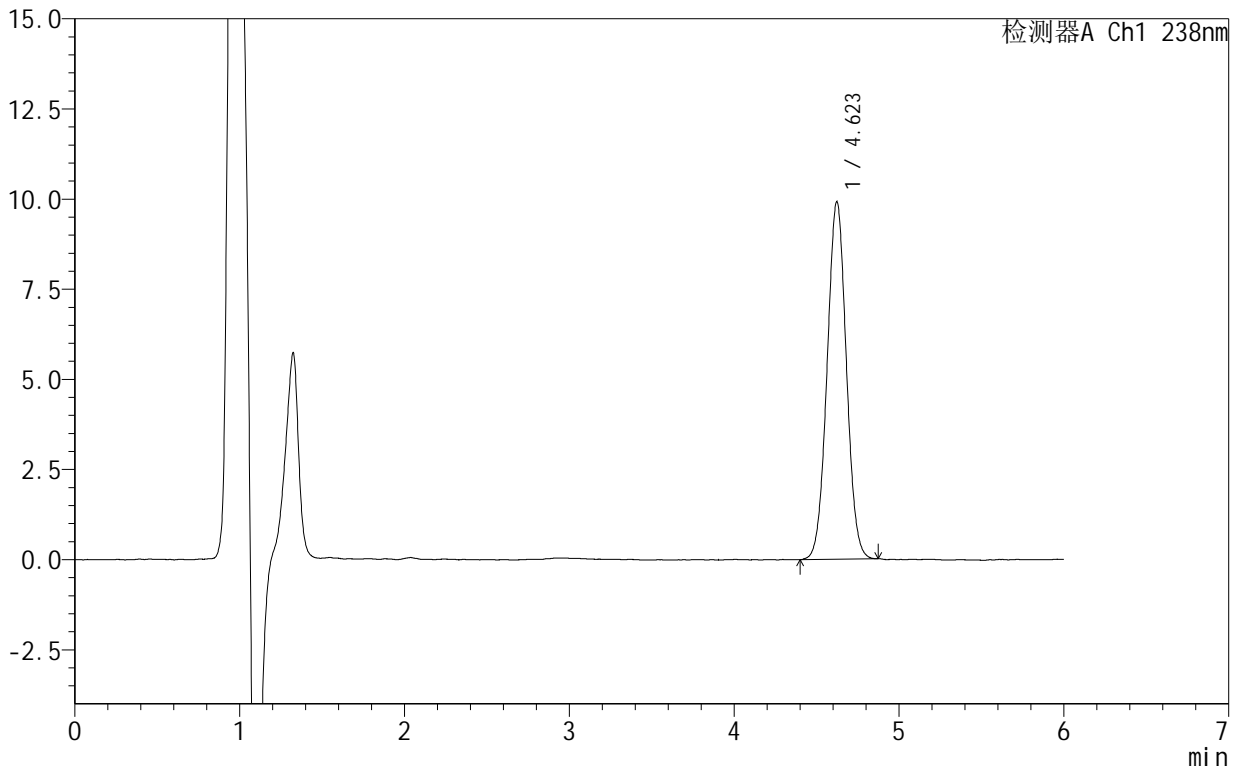
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-377-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:16:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	80450	100.000	9915	7475	1.025	--
总计		80450	100.000	9915			



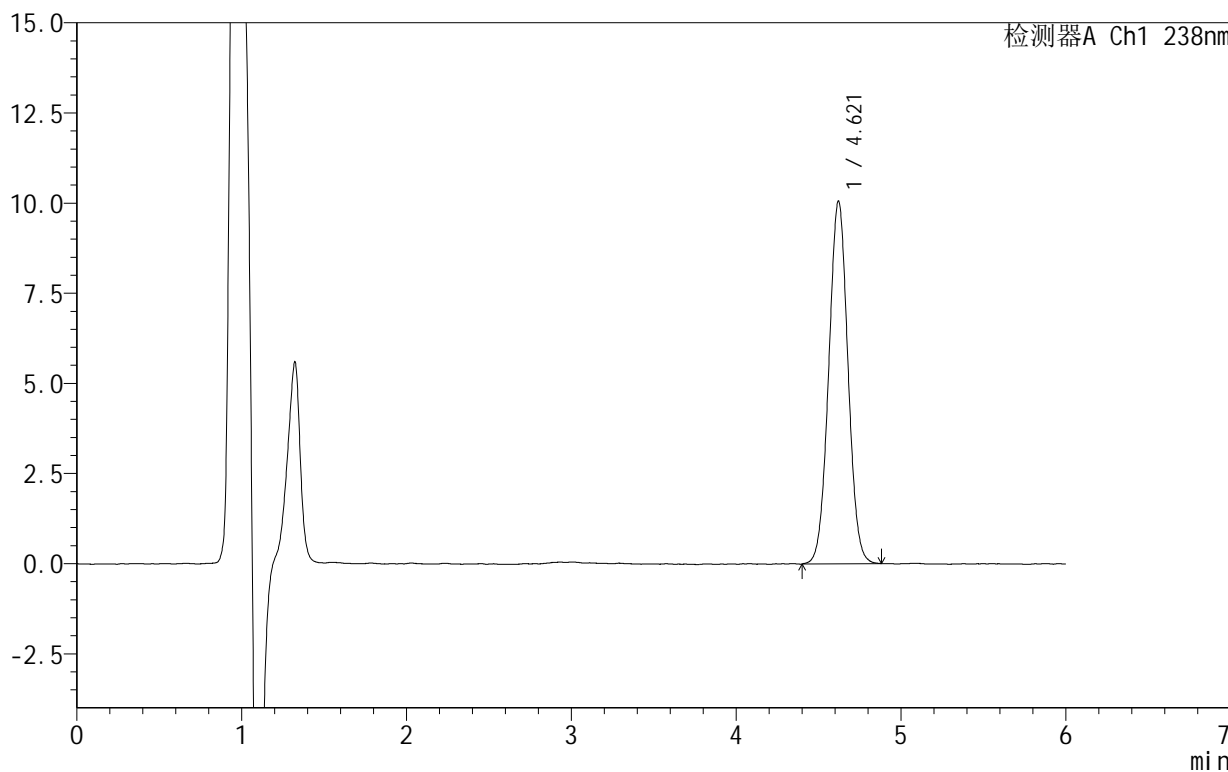
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-378-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	81578	100.000	10065	7524	1.022	--
总计		81578	100.000	10065			



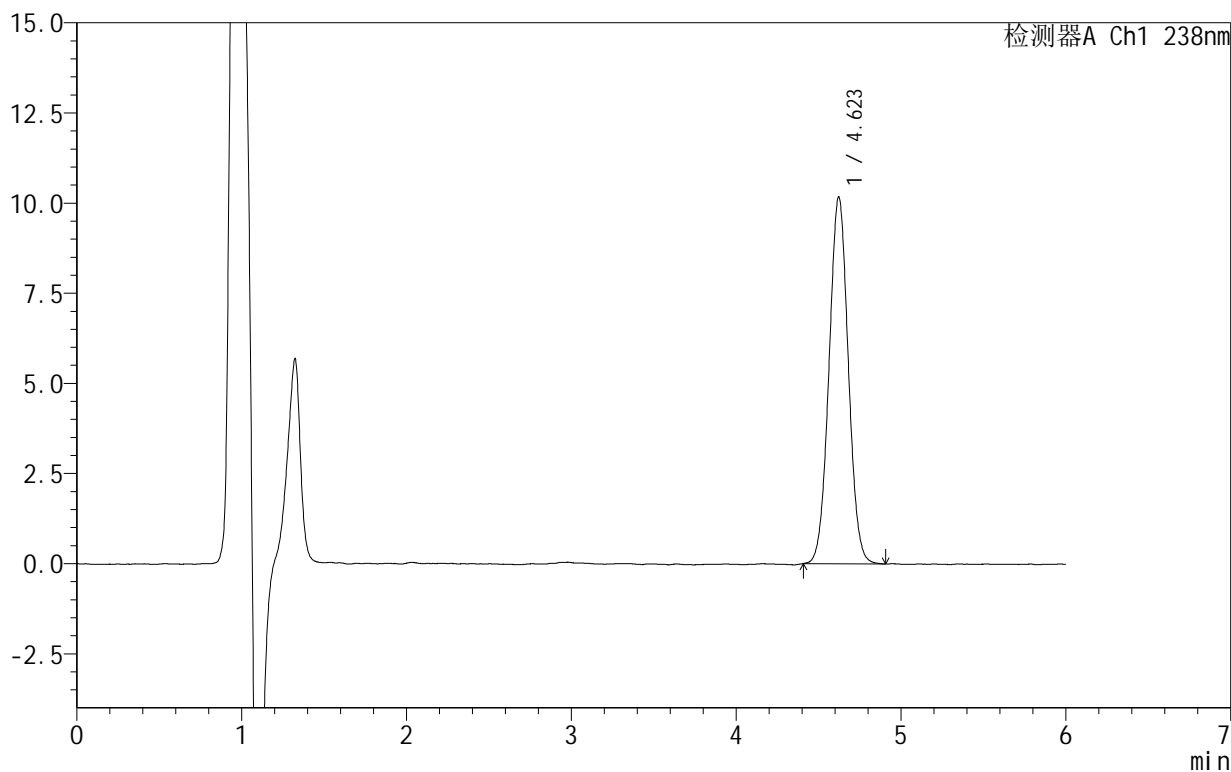
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-379-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:29:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	82641	100.000	10176	7502	1.030	--
总计		82641	100.000	10176			



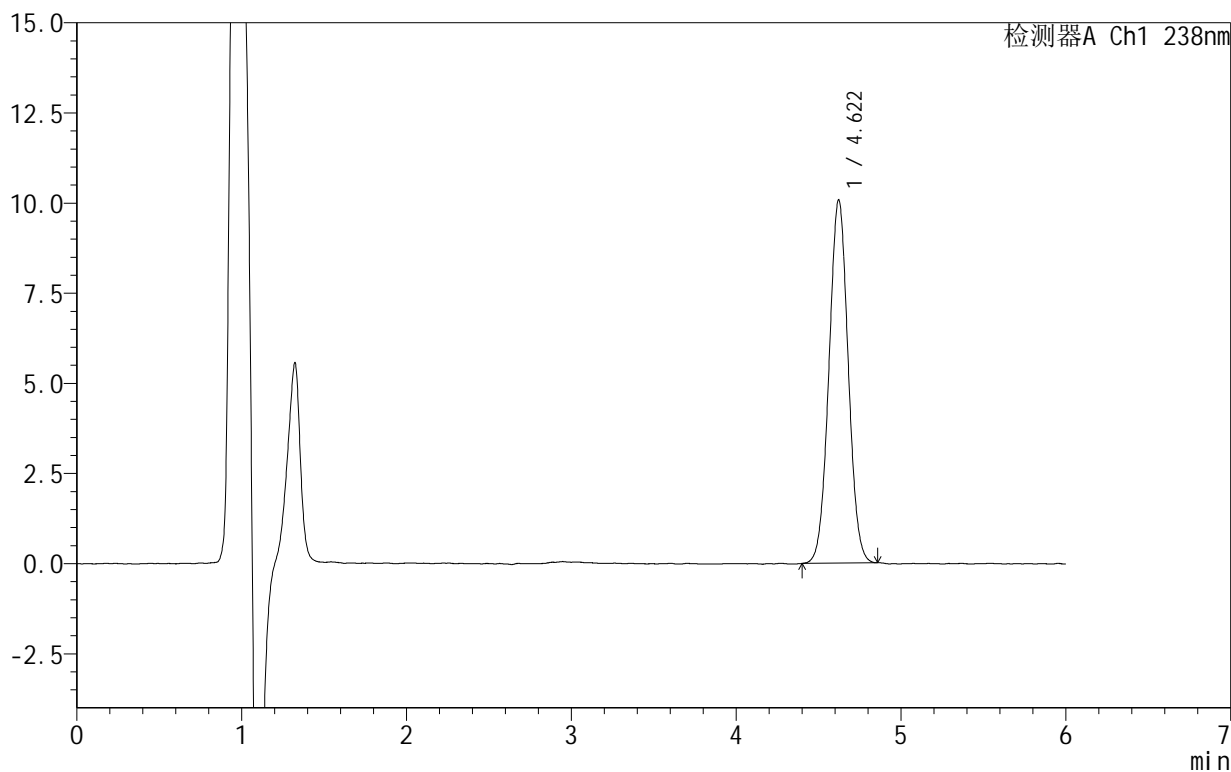
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-380-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:35:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	81749	100.000	10077	7480	1.025	--
总计		81749	100.000	10077			



SHIMADZU

LabSolutions

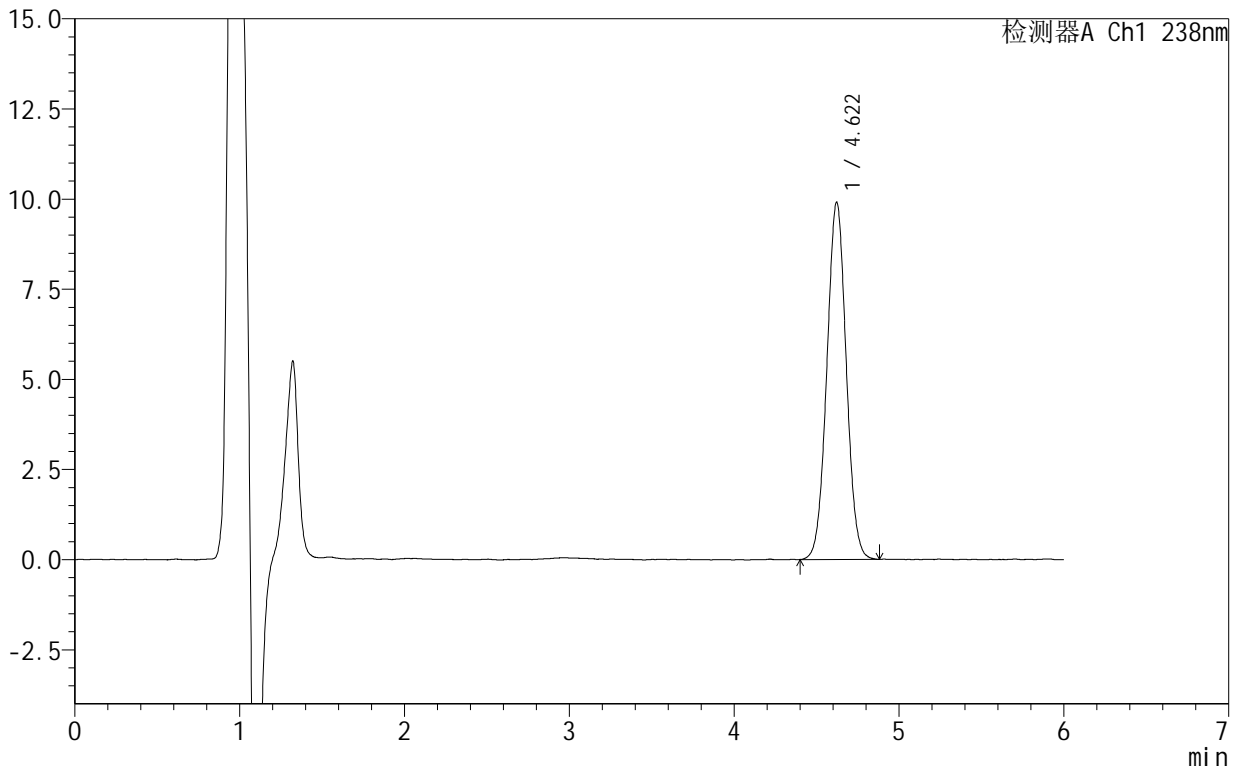
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-381-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:41:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	80935	100.000	9911	7401	1.026	--
总计		80935	100.000	9911			



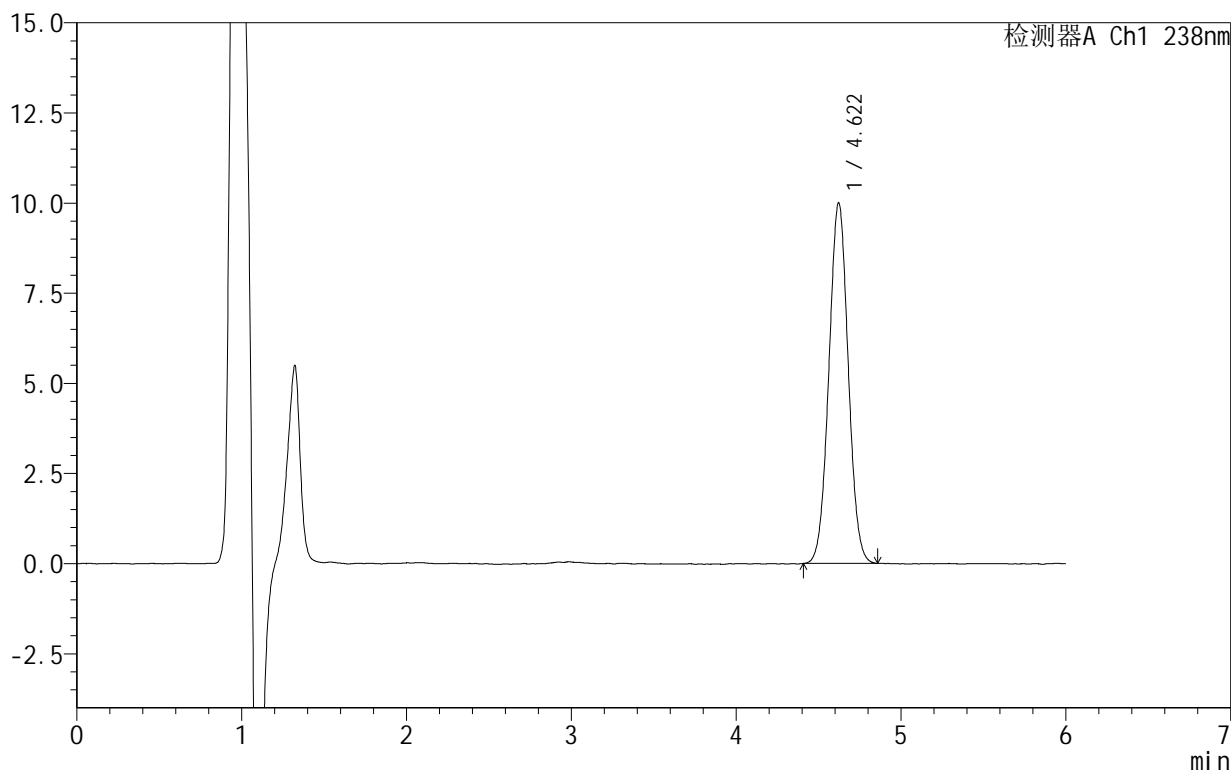
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-382-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:48:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	81427	100.000	10005	7427	1.027	--
总计		81427	100.000	10005			



SHIMADZU

LabSolutions

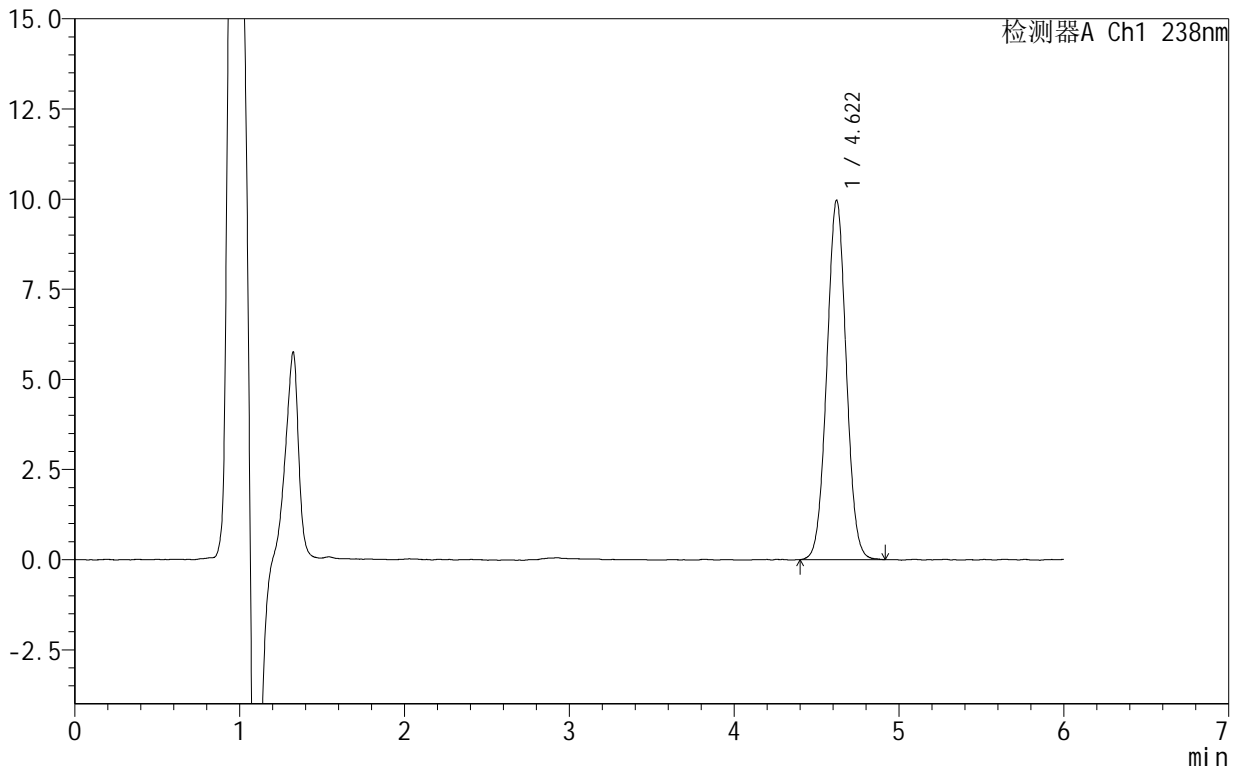
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-383-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	81434	100.000	9974	7426	1.027	--
总计		81434	100.000	9974			



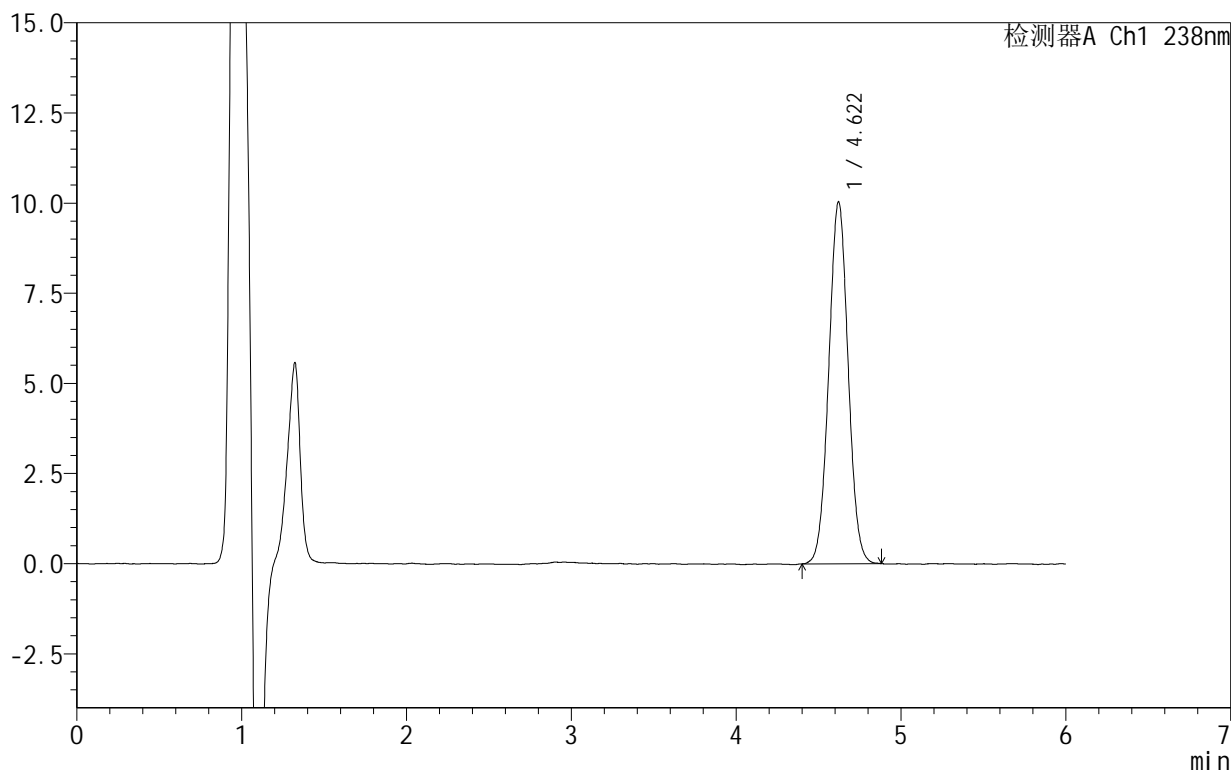
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-384-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:01:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	81892	100.000	10040	7403	1.028	--
总计		81892	100.000	10040			



SHIMADZU

LabSolutions

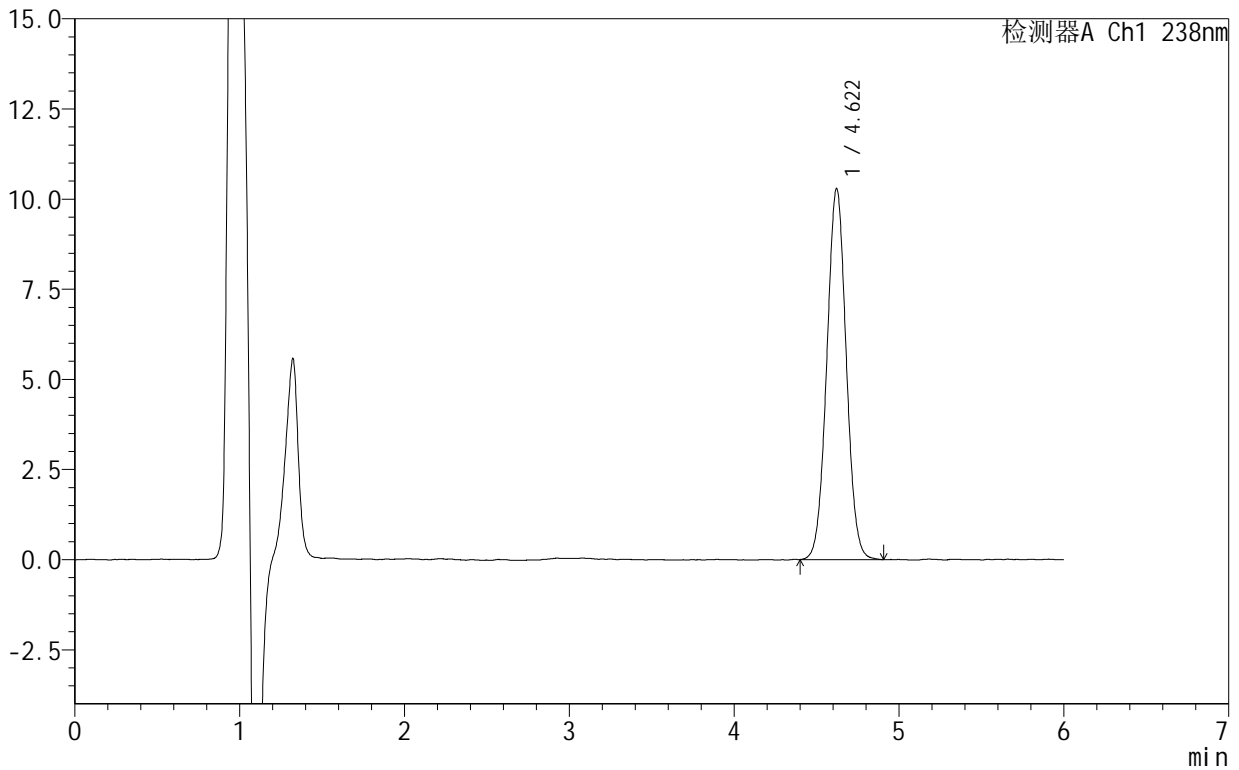
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-385-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:07:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	84232	100.000	10293	7389	1.028	--
总计		84232	100.000	10293			



SHIMADZU

LabSolutions

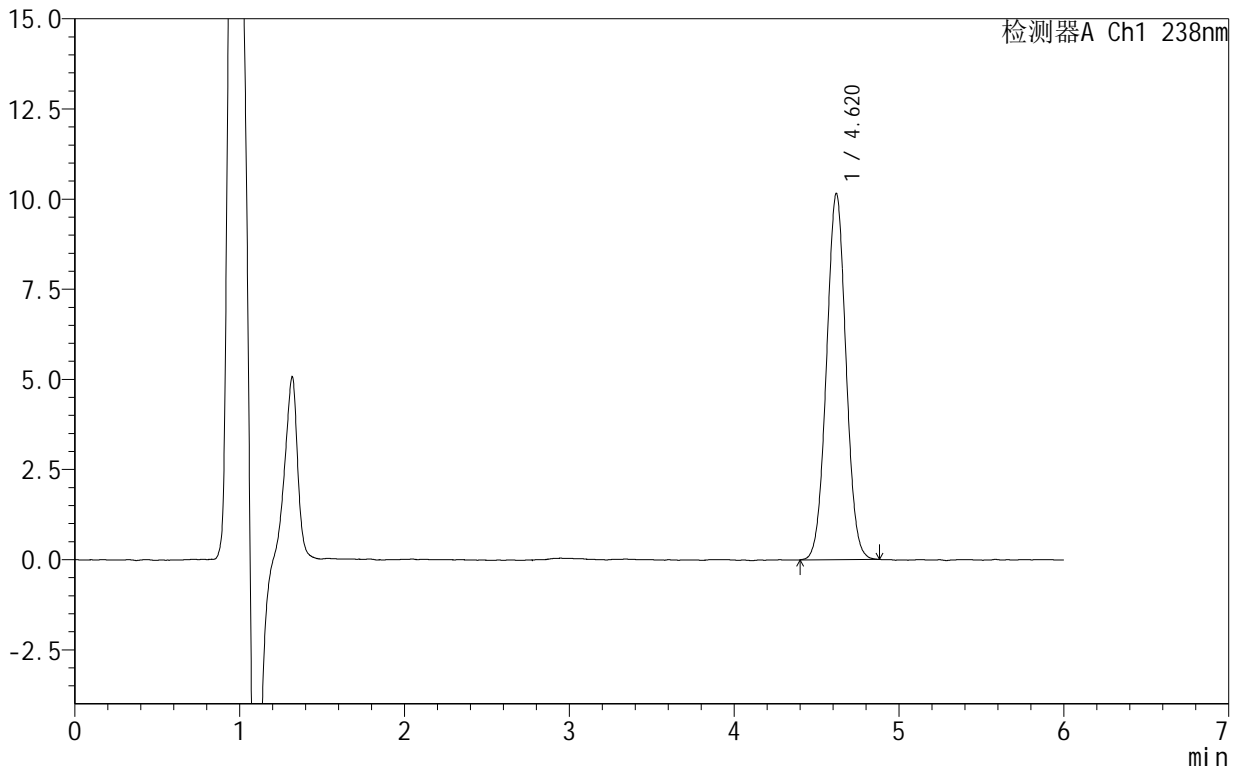
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-386-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:13:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	83254	100.000	10156	7340	1.026	--
总计		83254	100.000	10156			



SHIMADZU

LabSolutions

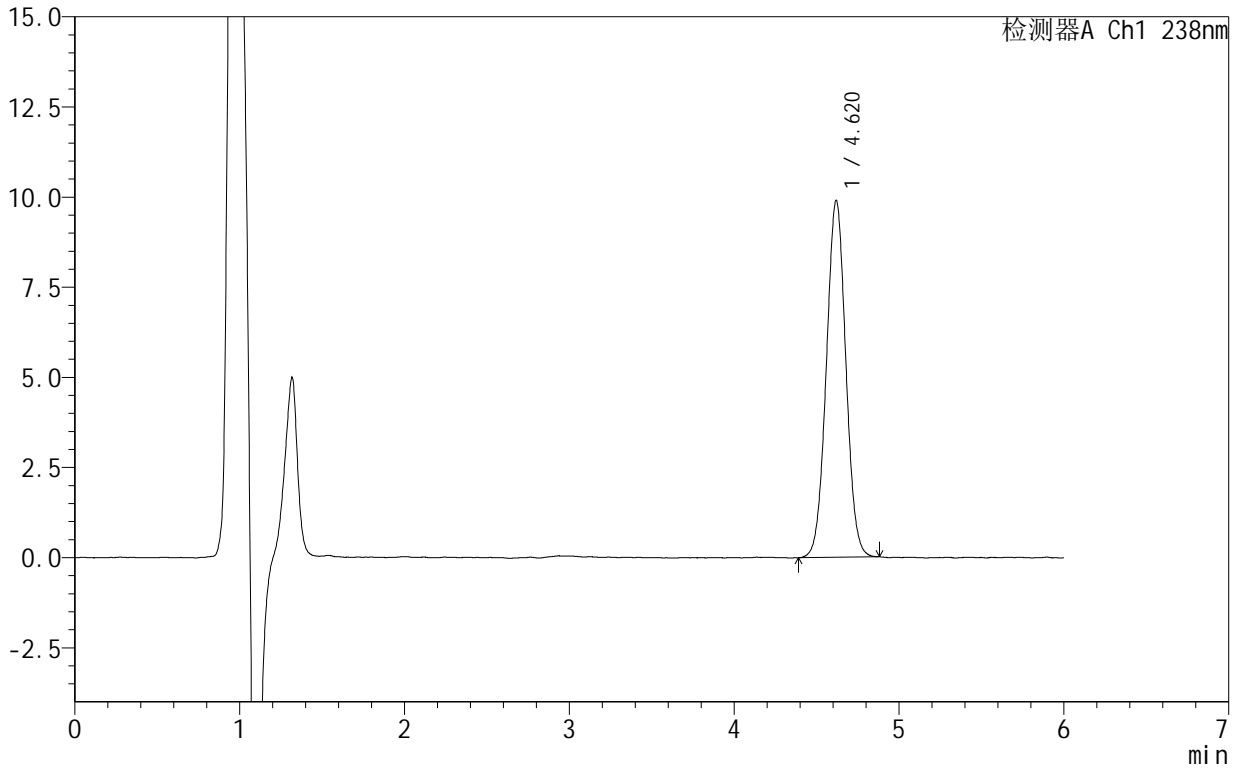
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-387-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:20:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:14:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	81241	100.000	9895	7335	1.025	--
总计		81241	100.000	9895			



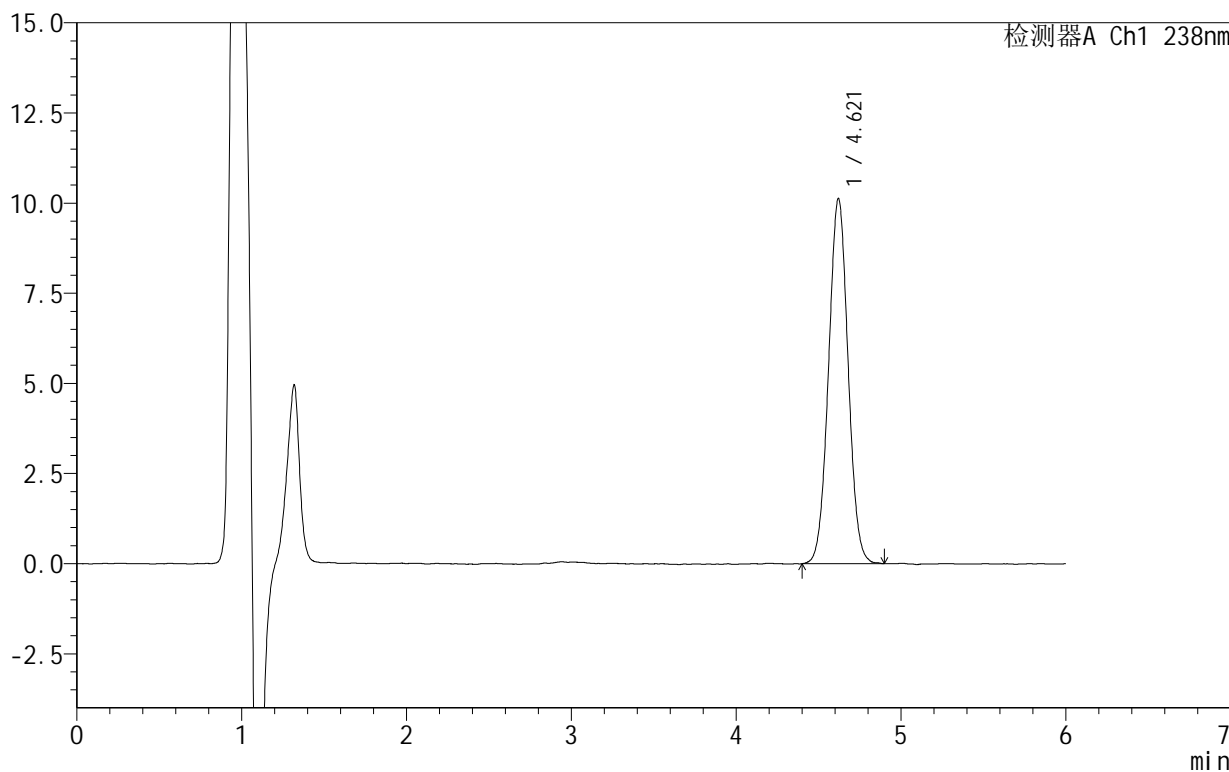
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-388-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:26:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:14:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	83381	100.000	10132	7285	1.027	--
总计		83381	100.000	10132			



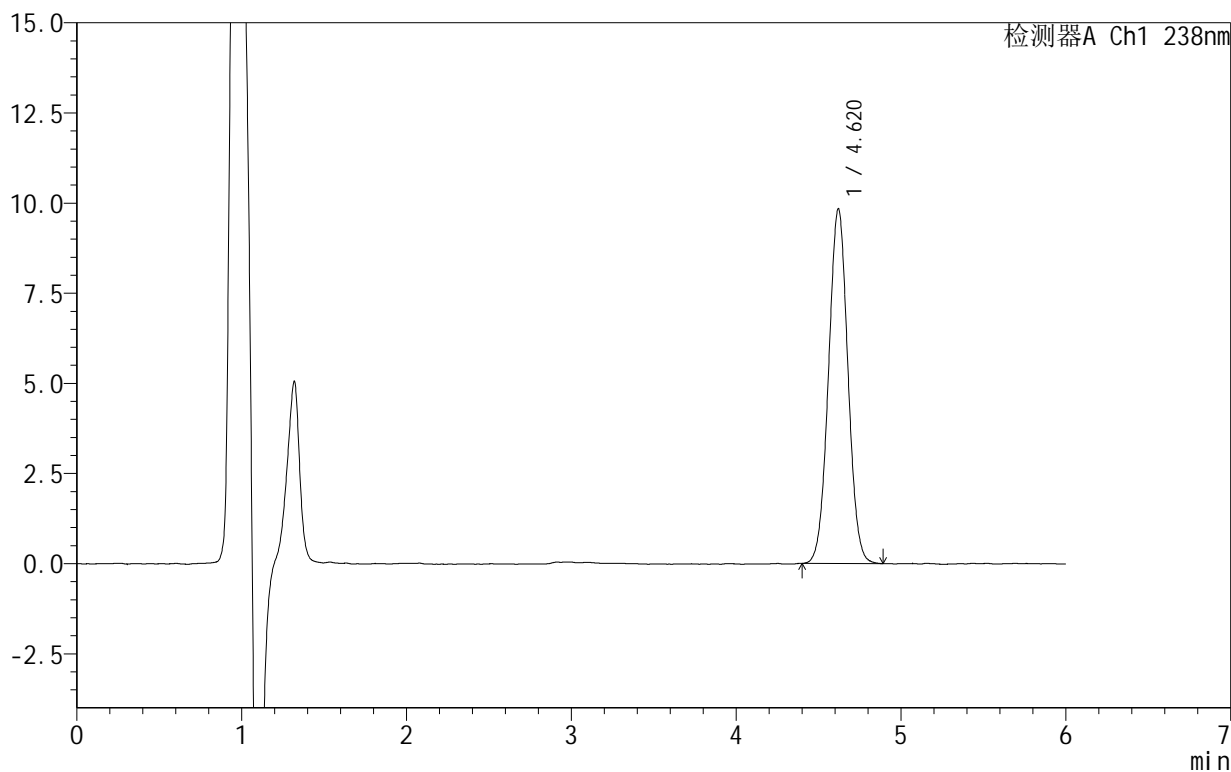
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-389-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:33:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	80471	100.000	9841	7372	1.023	--
总计		80471	100.000	9841			



SHIMADZU

LabSolutions

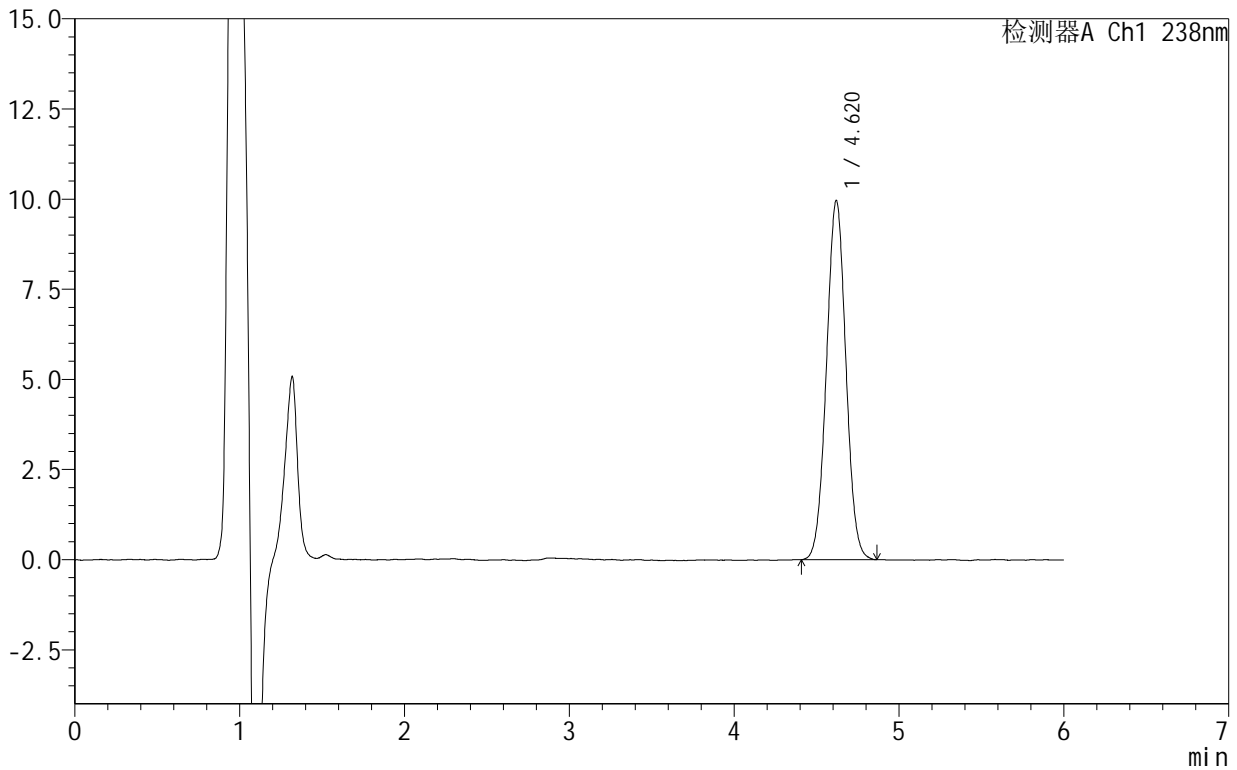
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-390-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:39:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	81585	100.000	9959	7329	1.025	--
总计		81585	100.000	9959			



SHIMADZU

LabSolutions

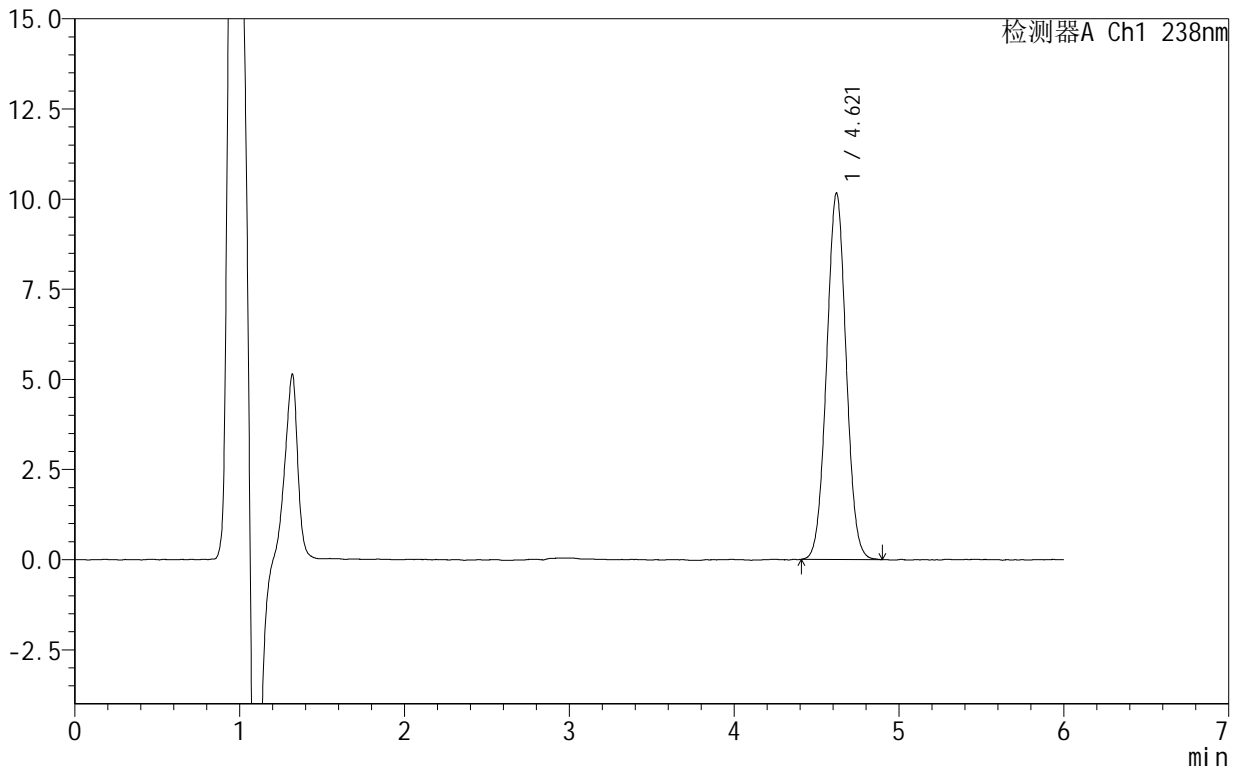
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-391-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	83389	100.000	10163	7304	1.027	--
总计		83389	100.000	10163			



SHIMADZU

LabSolutions

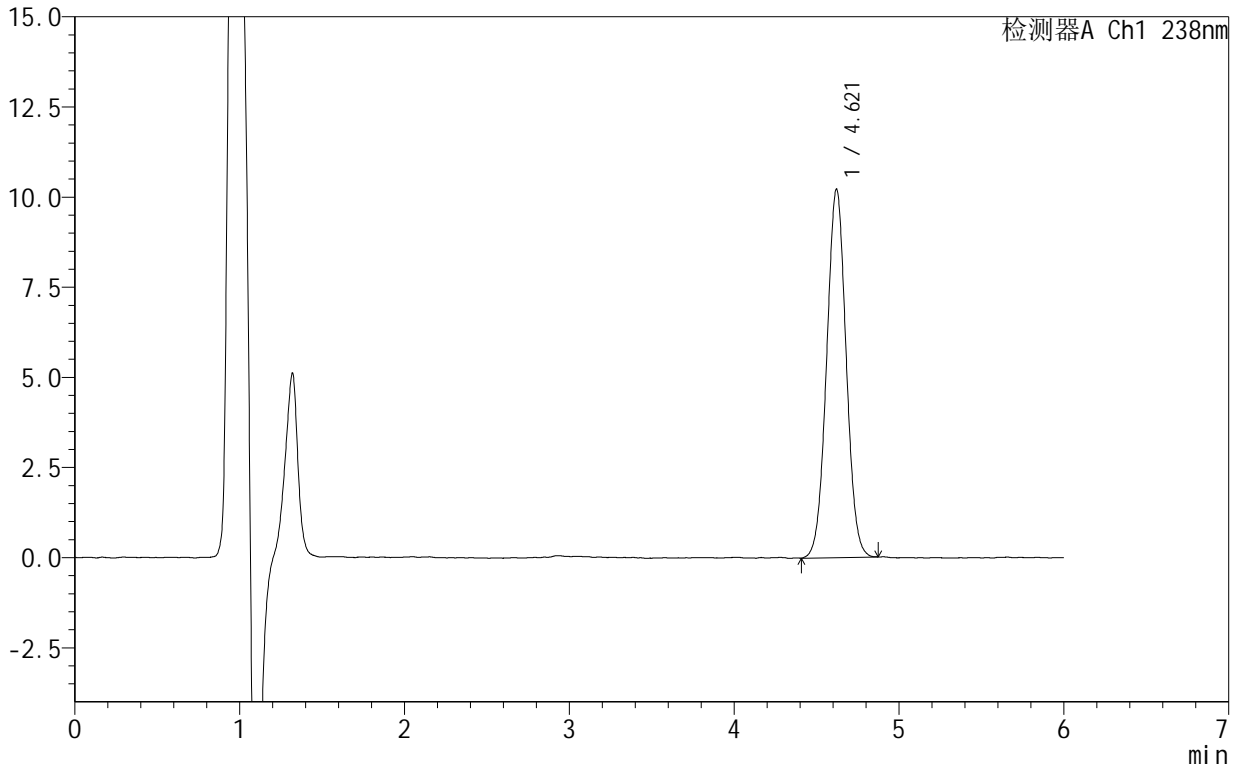
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-392-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	83940	100.000	10222	7298	1.023	--
总计		83940	100.000	10222			



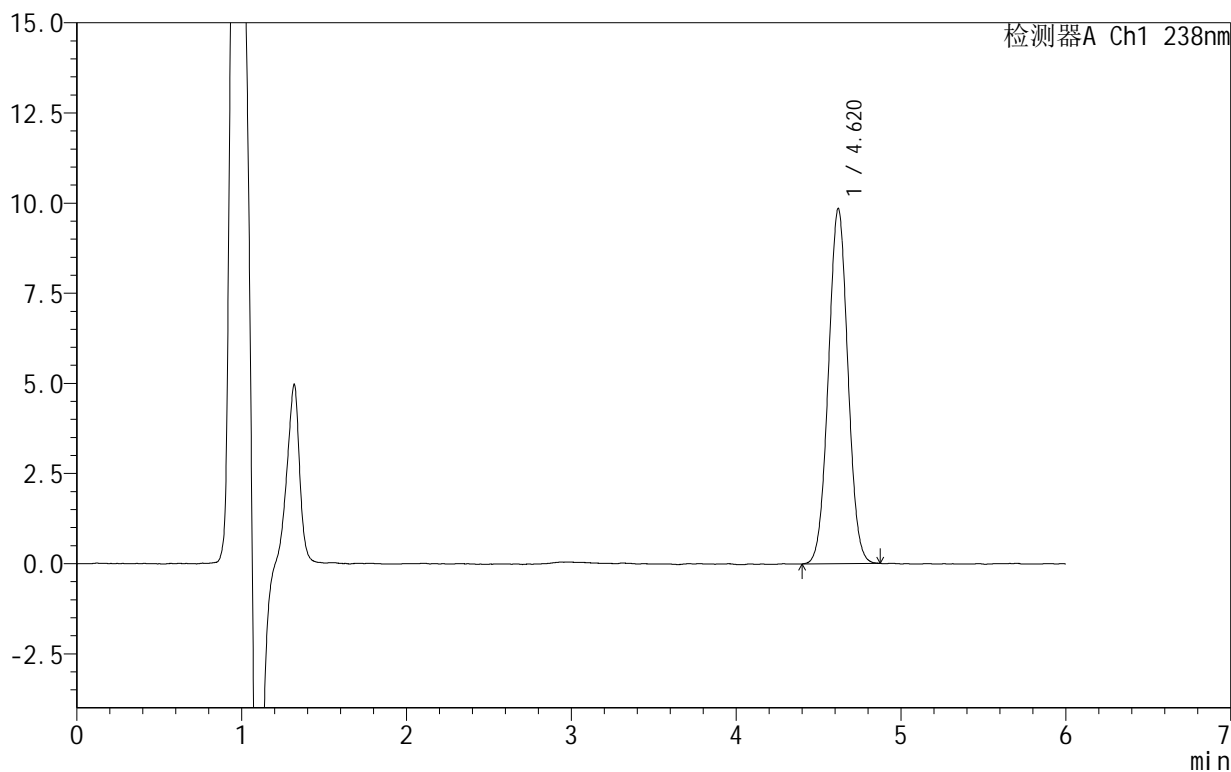
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-393-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:58:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	80855	100.000	9847	7284	1.024	--
总计		80855	100.000	9847			



SHIMADZU

LabSolutions

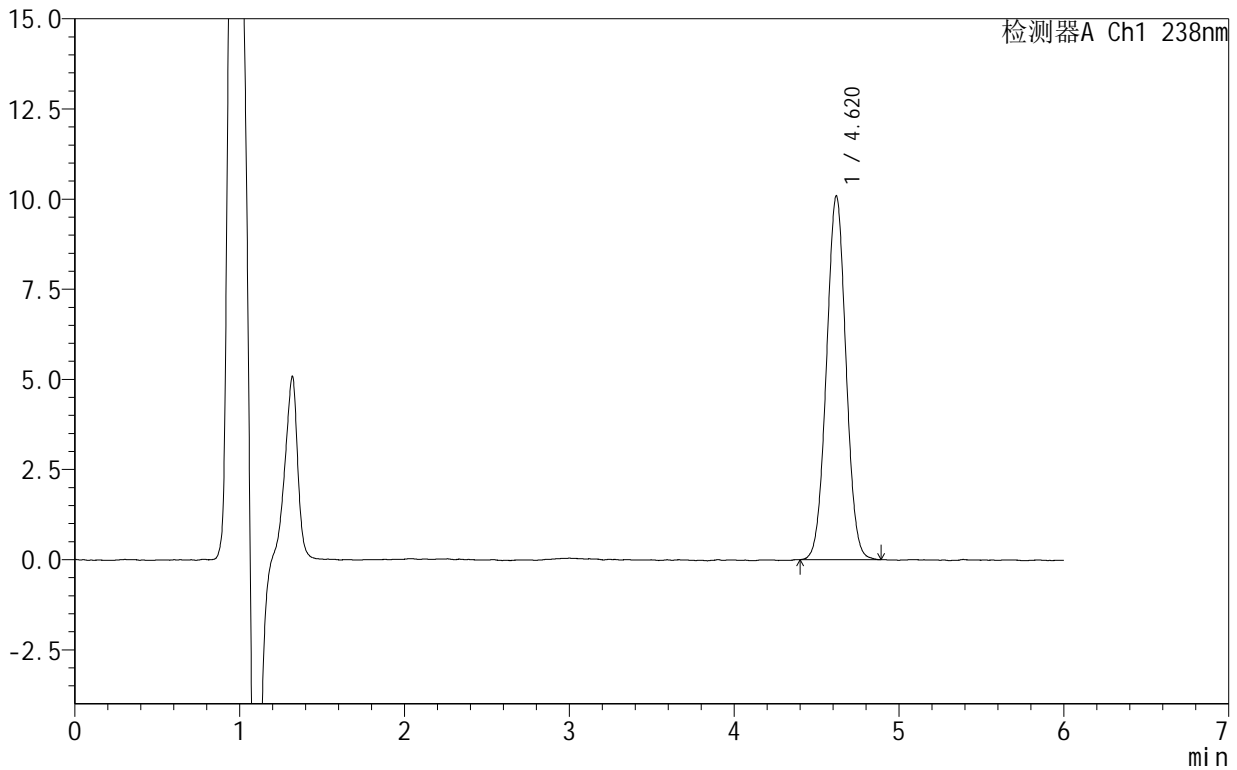
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-394-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:05:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	82820	100.000	10091	7305	1.022	--
总计		82820	100.000	10091			



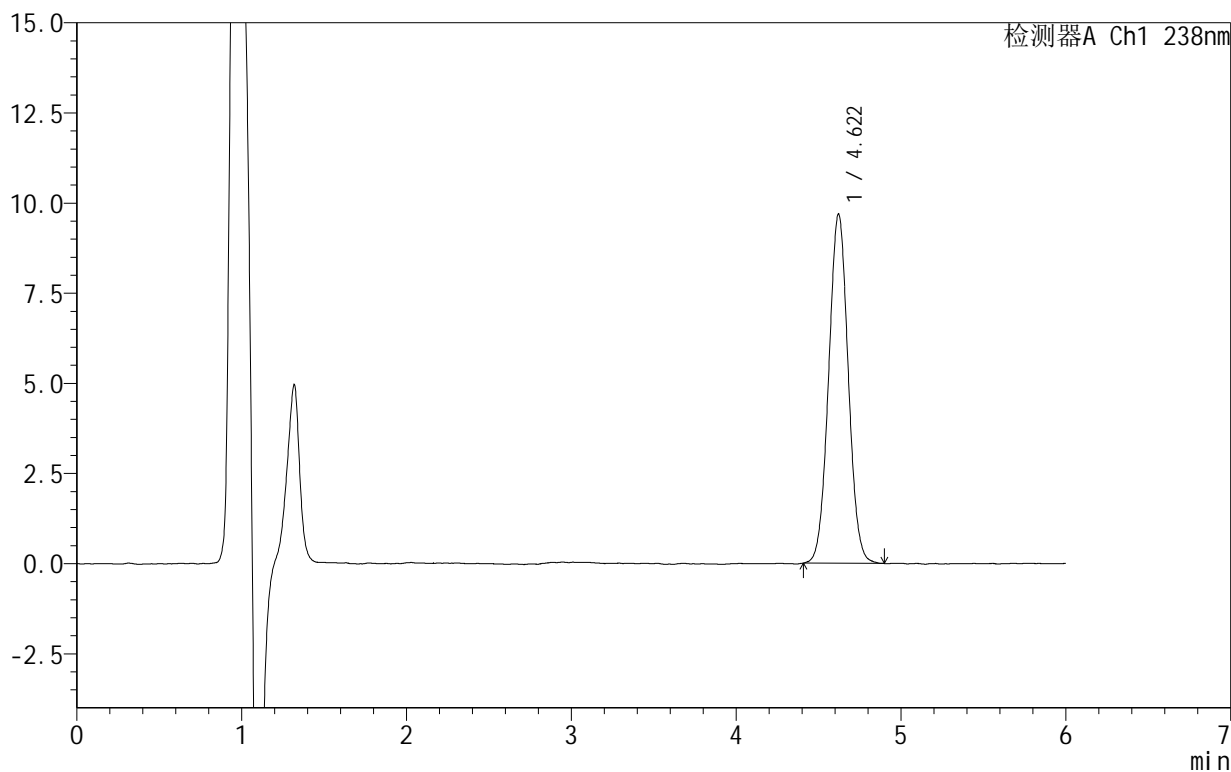
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-395-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:11:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	79907	100.000	9690	7265	1.030	--
总计		79907	100.000	9690			



SHIMADZU

LabSolutions

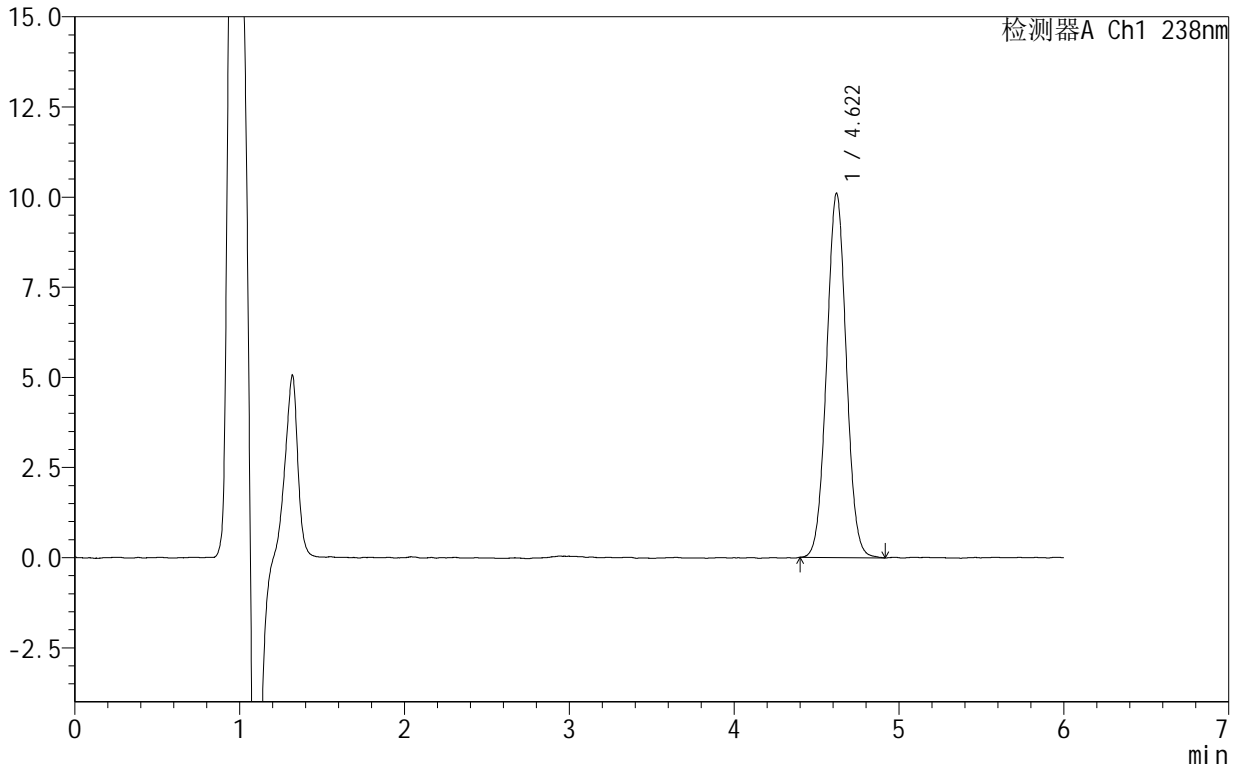
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-396-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:18:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	83492	100.000	10107	7270	1.030	--
总计		83492	100.000	10107			



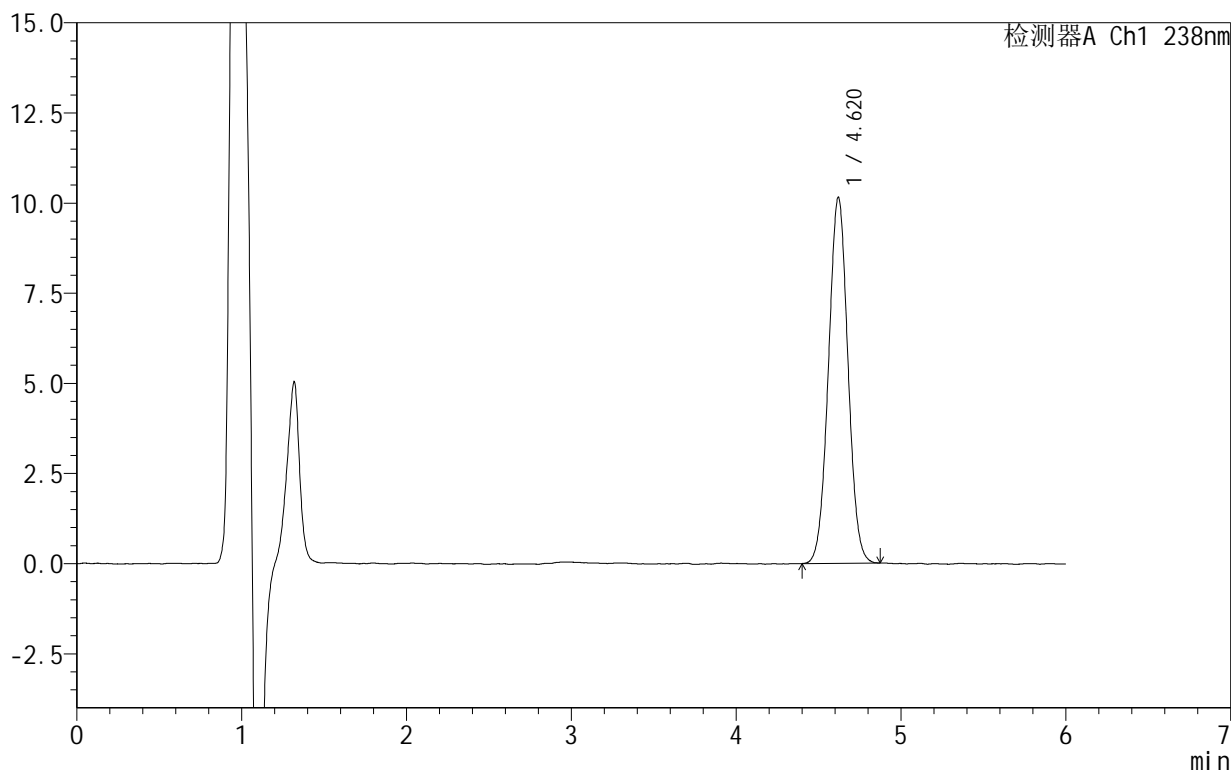
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-397-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:24:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	83363	100.000	10153	7290	1.023	--
总计		83363	100.000	10153			



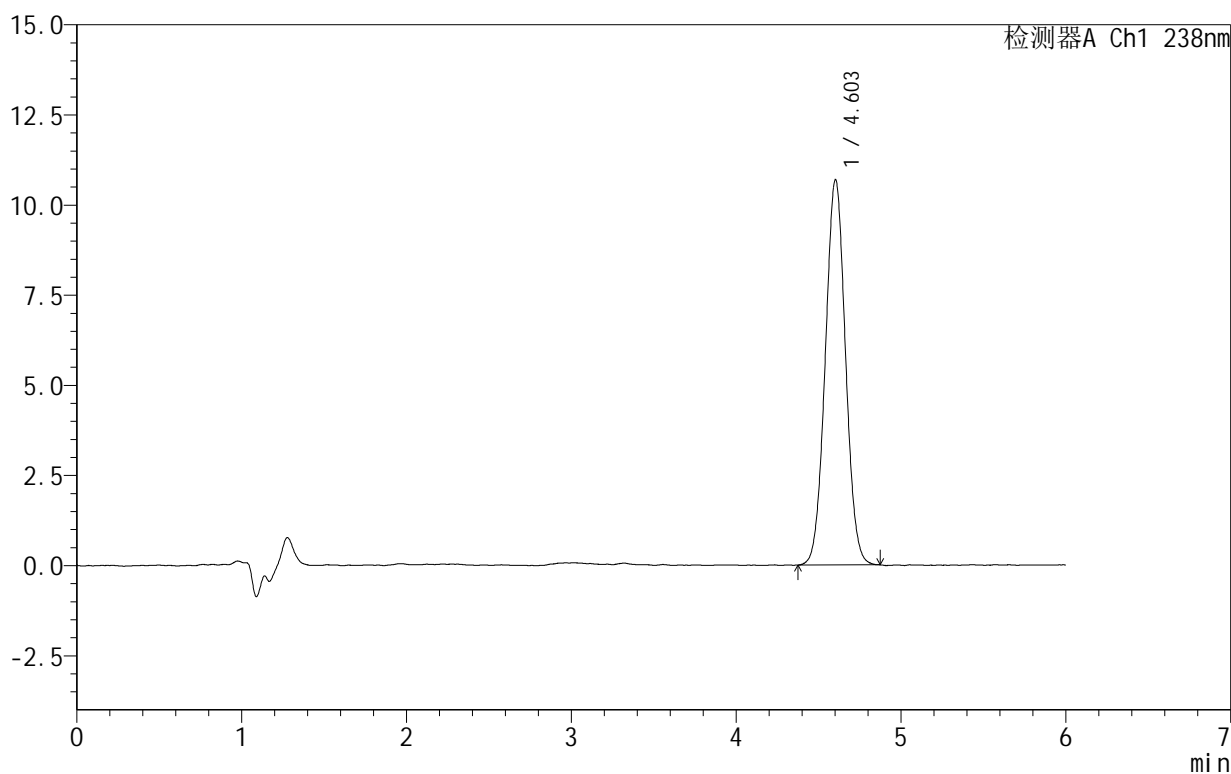
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-398-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:30:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.603	90930	100.000	10686	6752	1.030	--
总计		90930	100.000	10686			



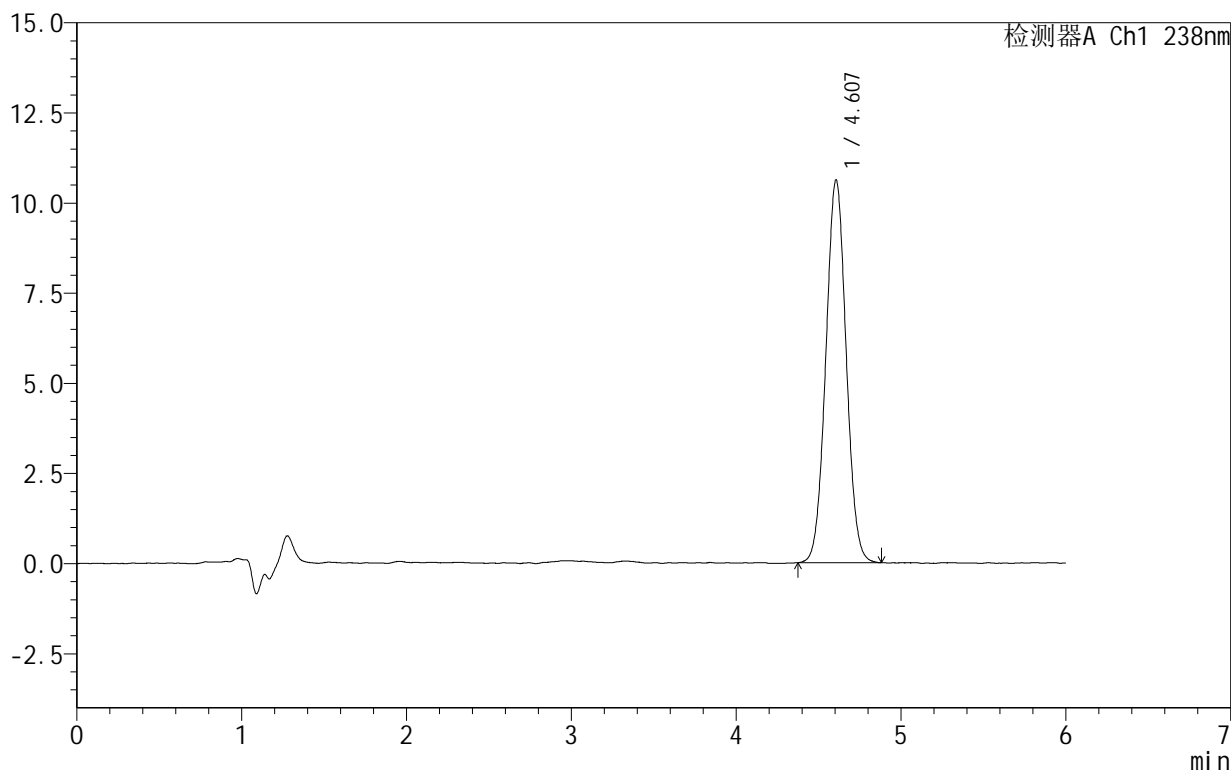
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-399-2 - zzp-2024101922p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:37:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.607	91038	100.000	10619	6677	1.034	--
总计		91038	100.000	10619			



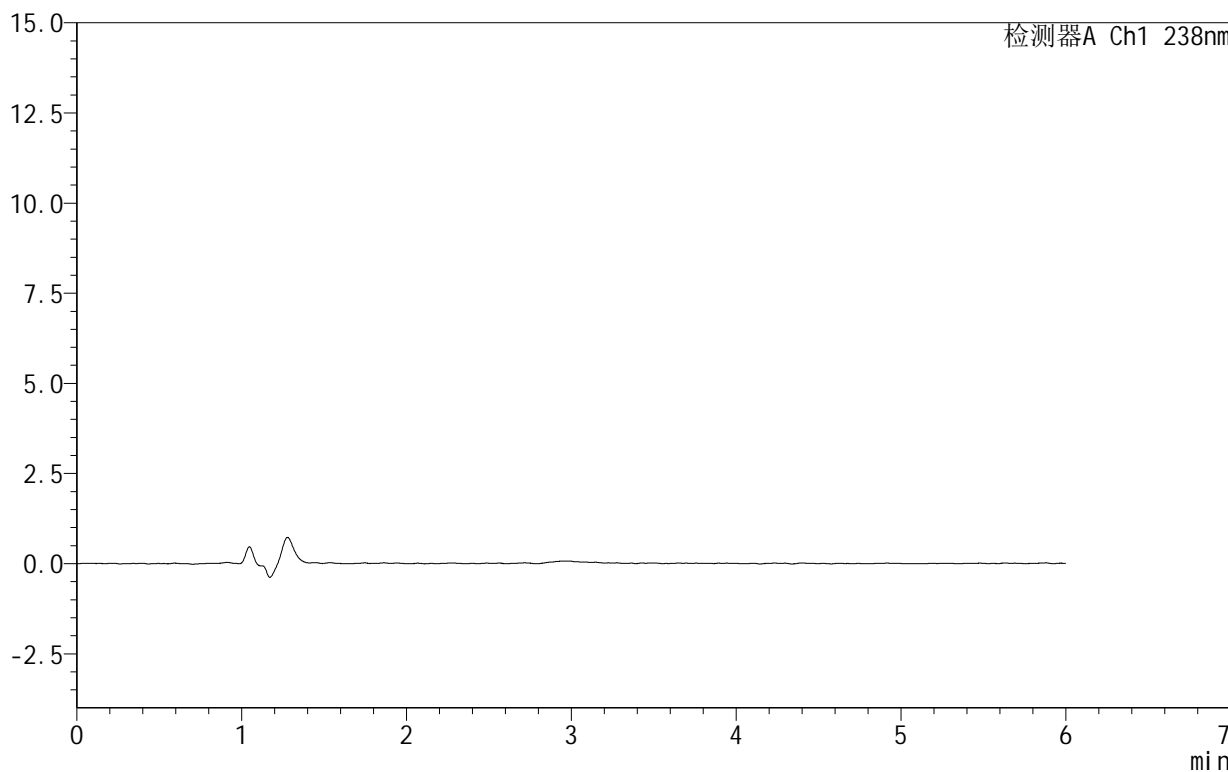
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-400-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



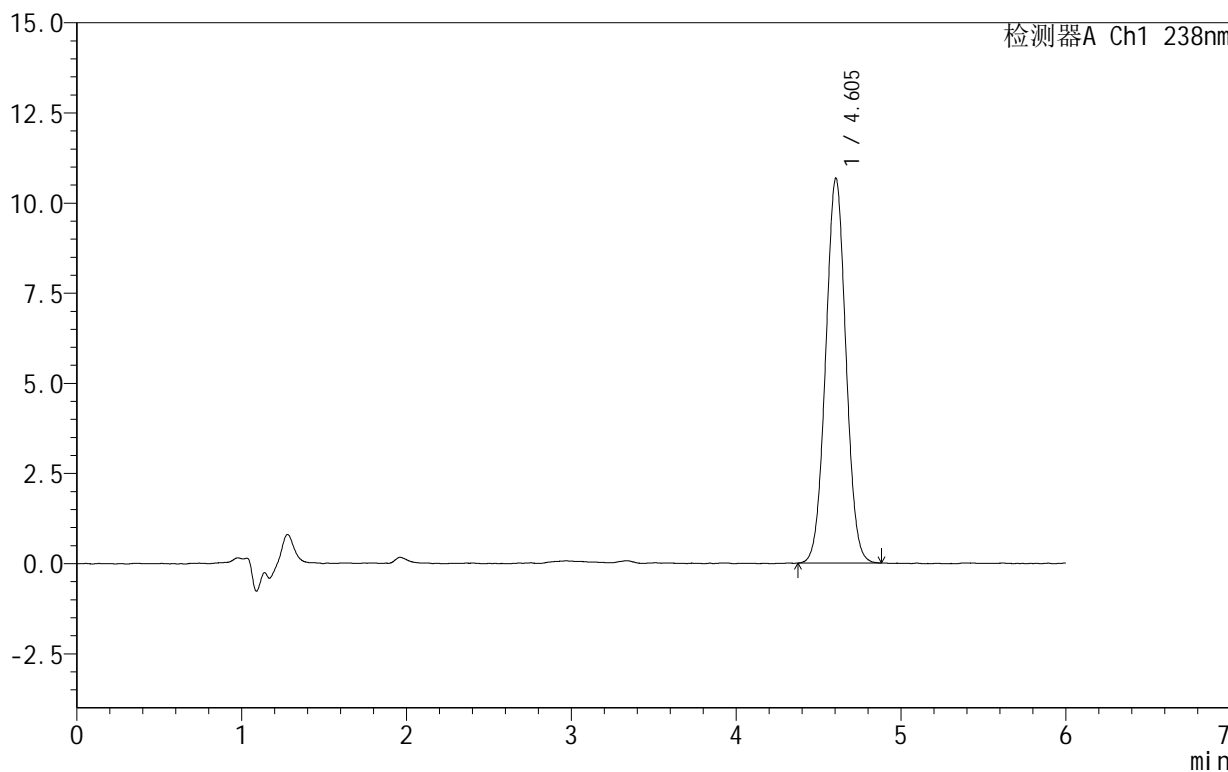
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-401-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	90907	100.000	10677	6718	1.026	--
总计		90907	100.000	10677			



SHIMADZU

LabSolutions

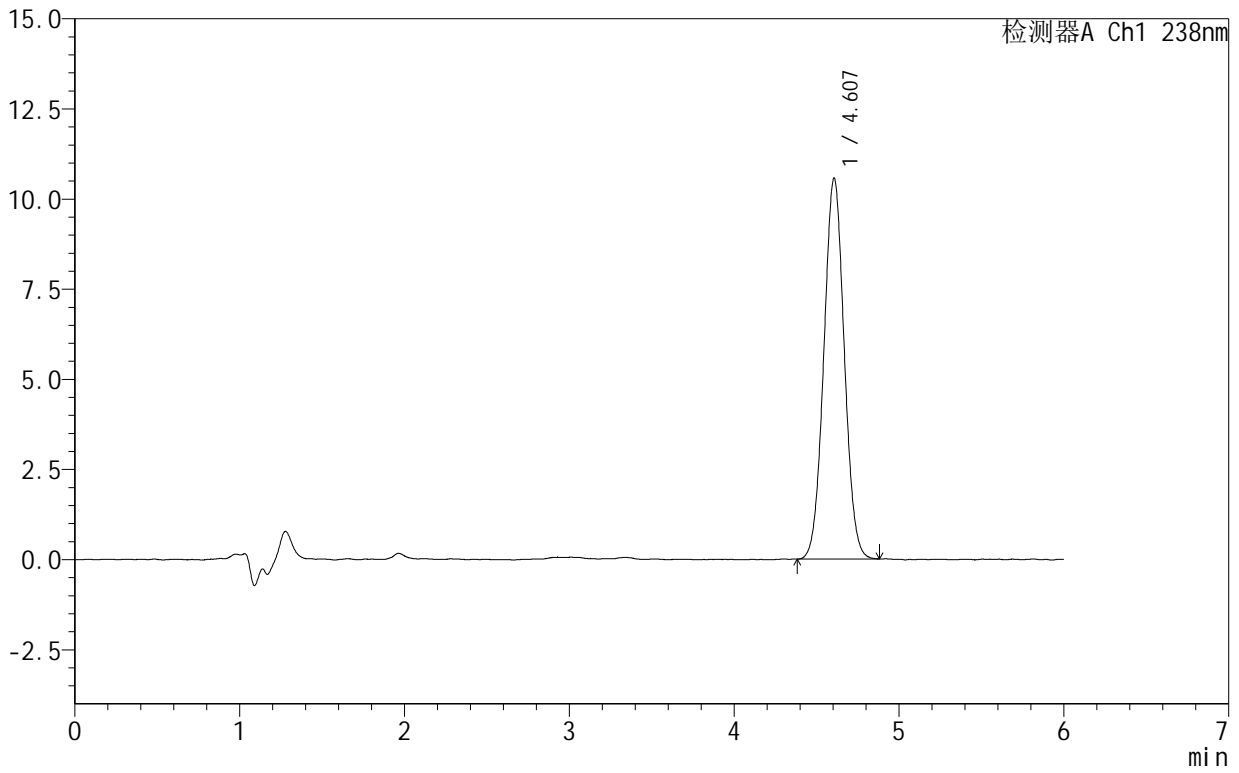
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-402-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.607	90892	100.000	10561	6602	1.035	--
总计		90892	100.000	10561			



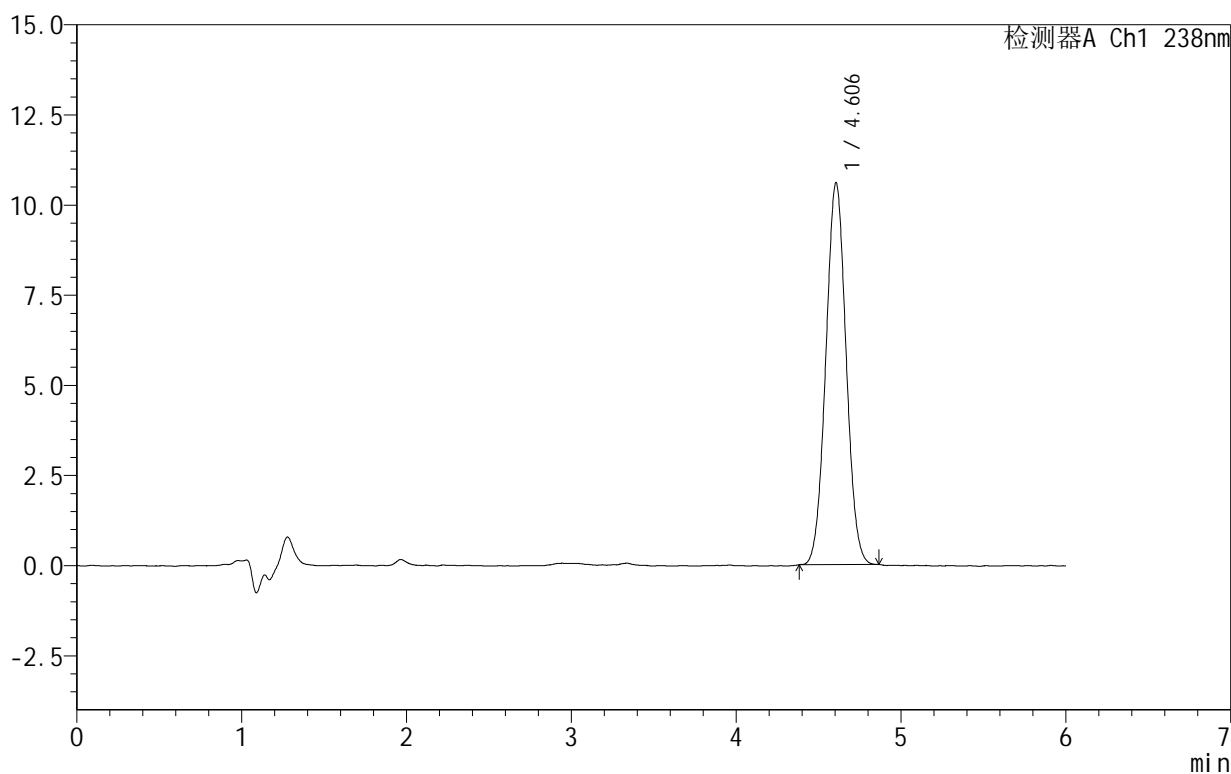
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-403-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:03:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.606	90461	100.000	10593	6625	1.033	--
总计		90461	100.000	10593			



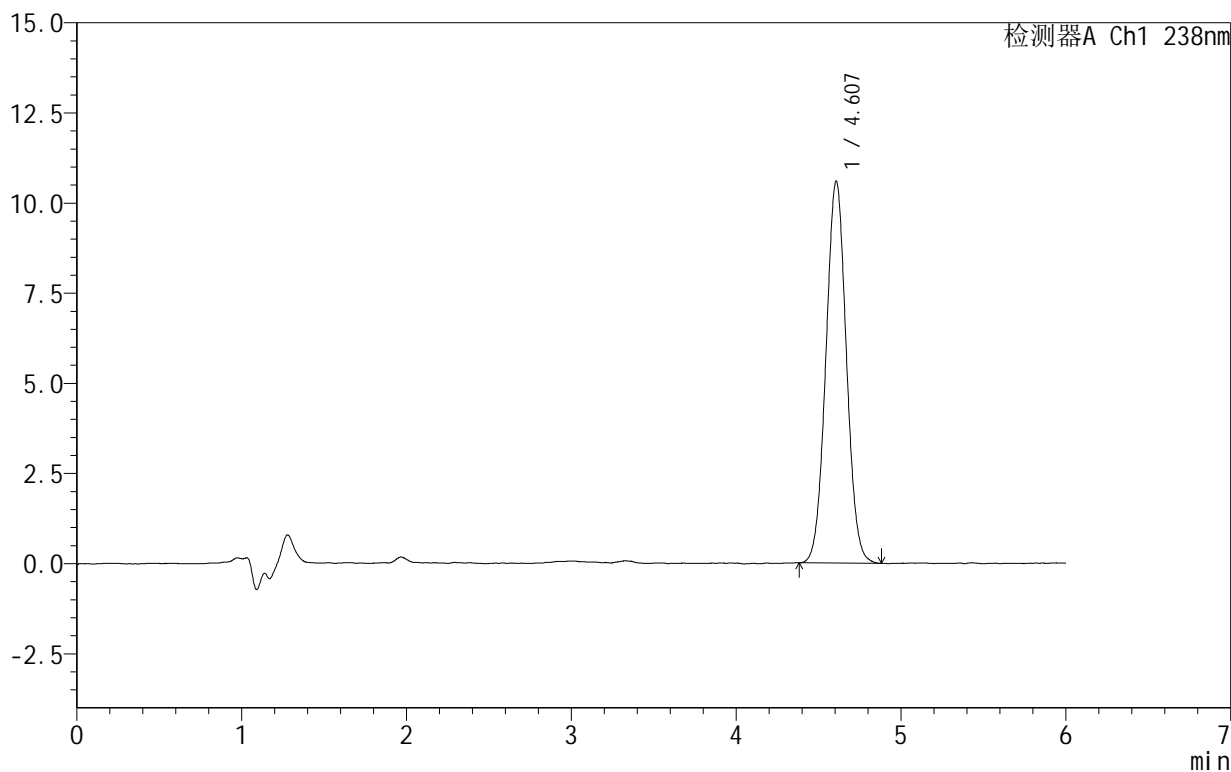
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-404-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:09:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.607	91383	100.000	10589	6571	1.036	--
总计		91383	100.000	10589			



SHIMADZU

LabSolutions

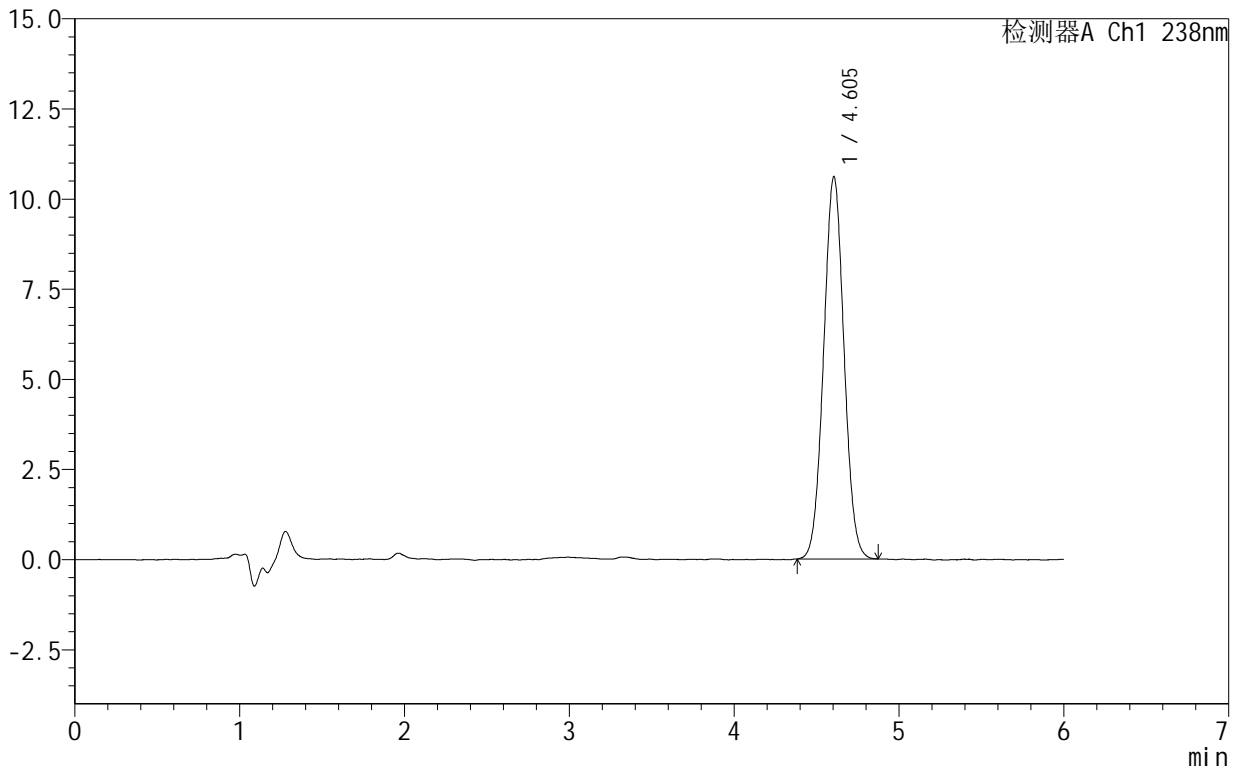
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-405-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:16:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	90998	100.000	10606	6593	1.035	--
总计		90998	100.000	10606			



SHIMADZU

LabSolutions

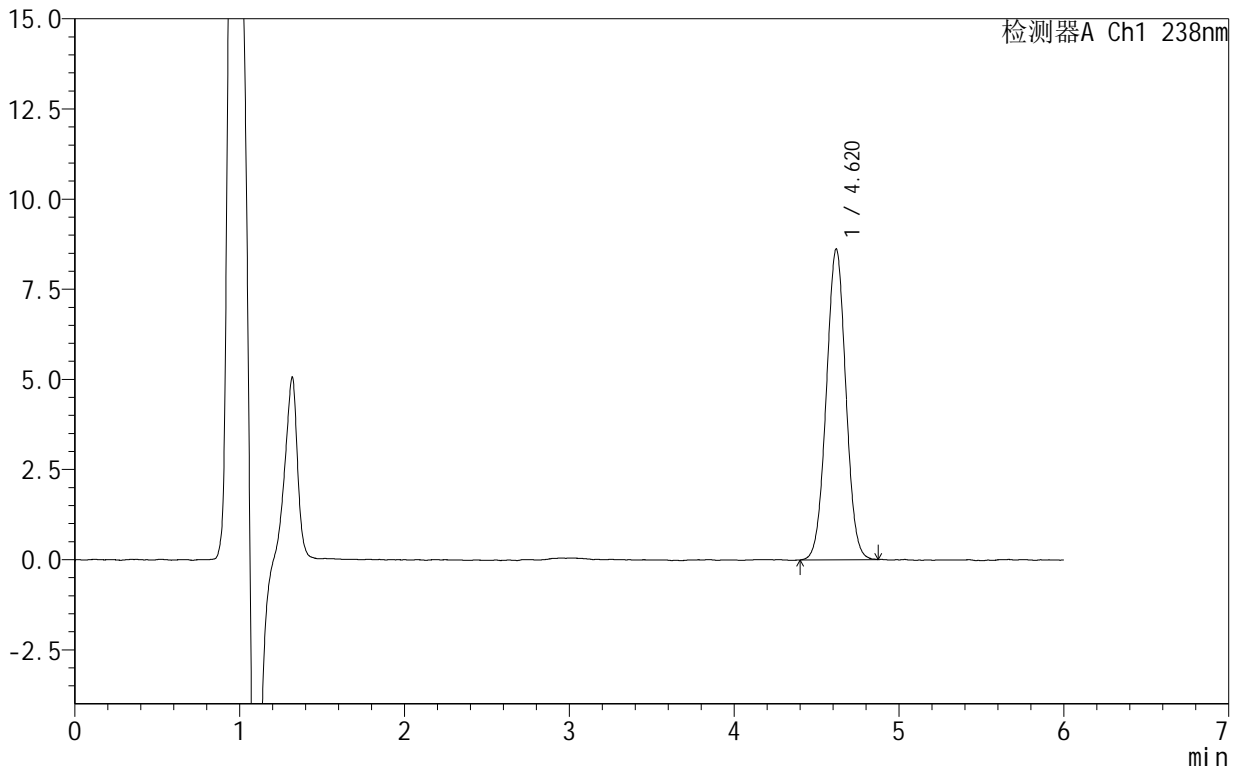
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-406-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:22:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	70824	100.000	8617	7294	1.016	--
总计		70824	100.000	8617			



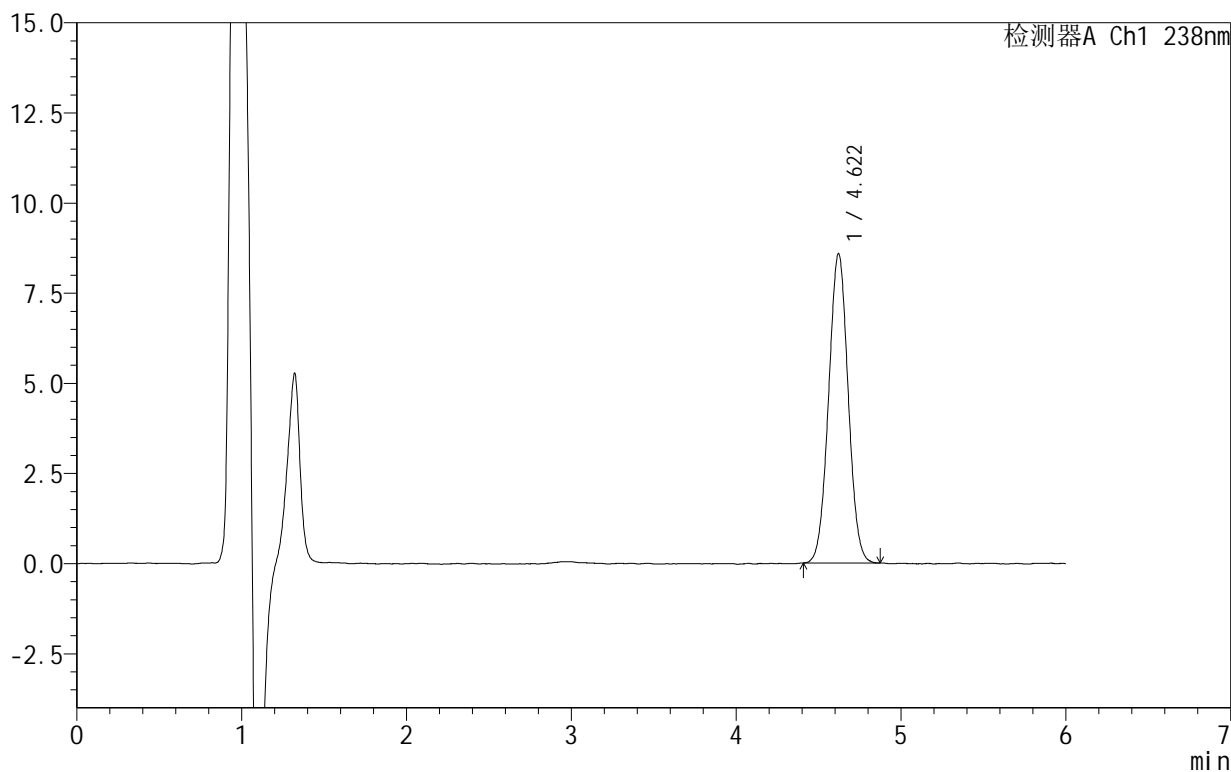
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-407-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:28:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	70664	100.000	8584	7250	1.022	--
总计		70664	100.000	8584			



SHIMADZU

LabSolutions

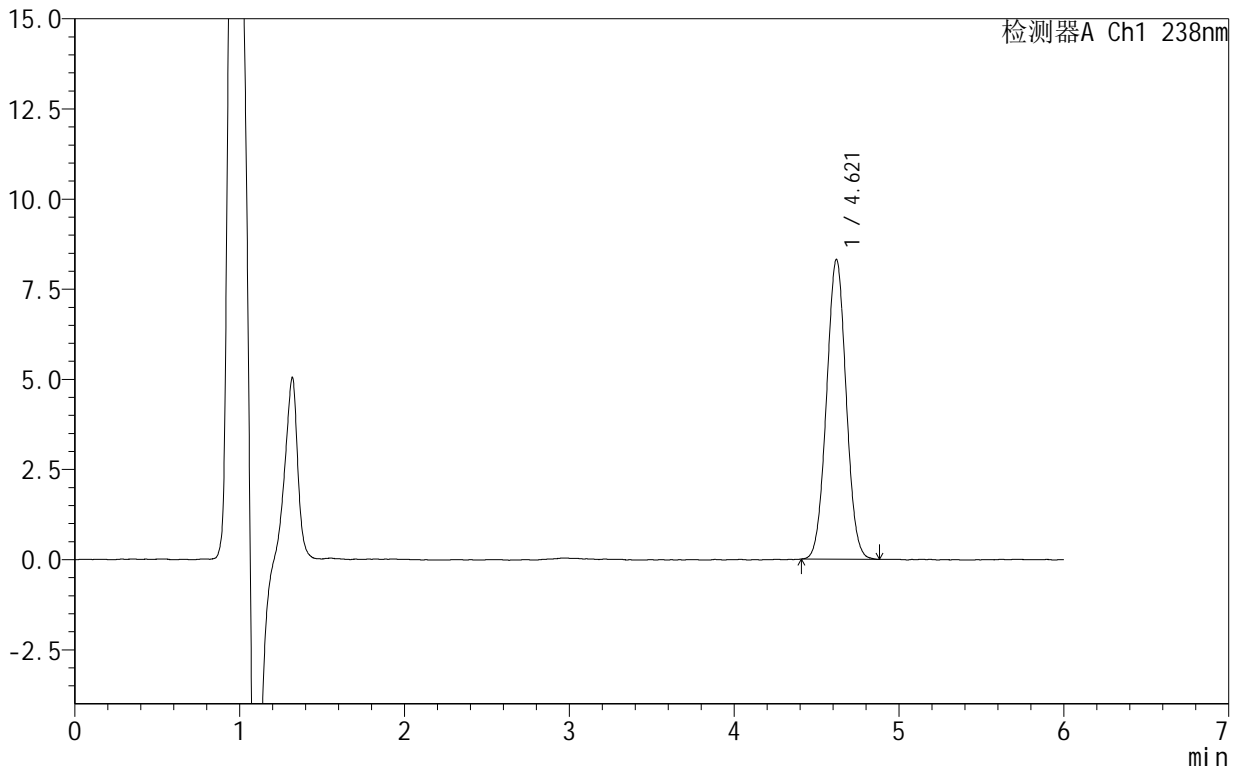
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-408-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:35:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	68664	100.000	8318	7195	1.026	--
总计		68664	100.000	8318			



SHIMADZU

LabSolutions

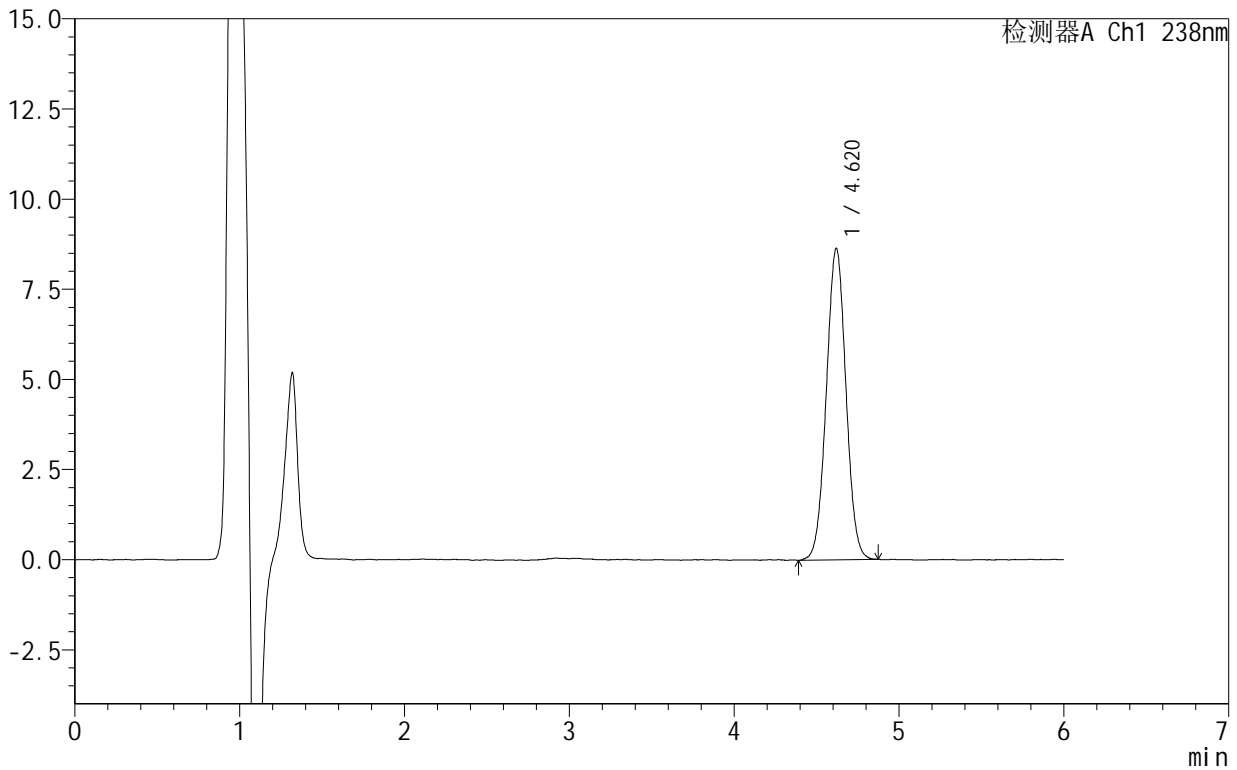
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-409-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:41:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	71483	100.000	8639	7211	1.021	--
总计		71483	100.000	8639			



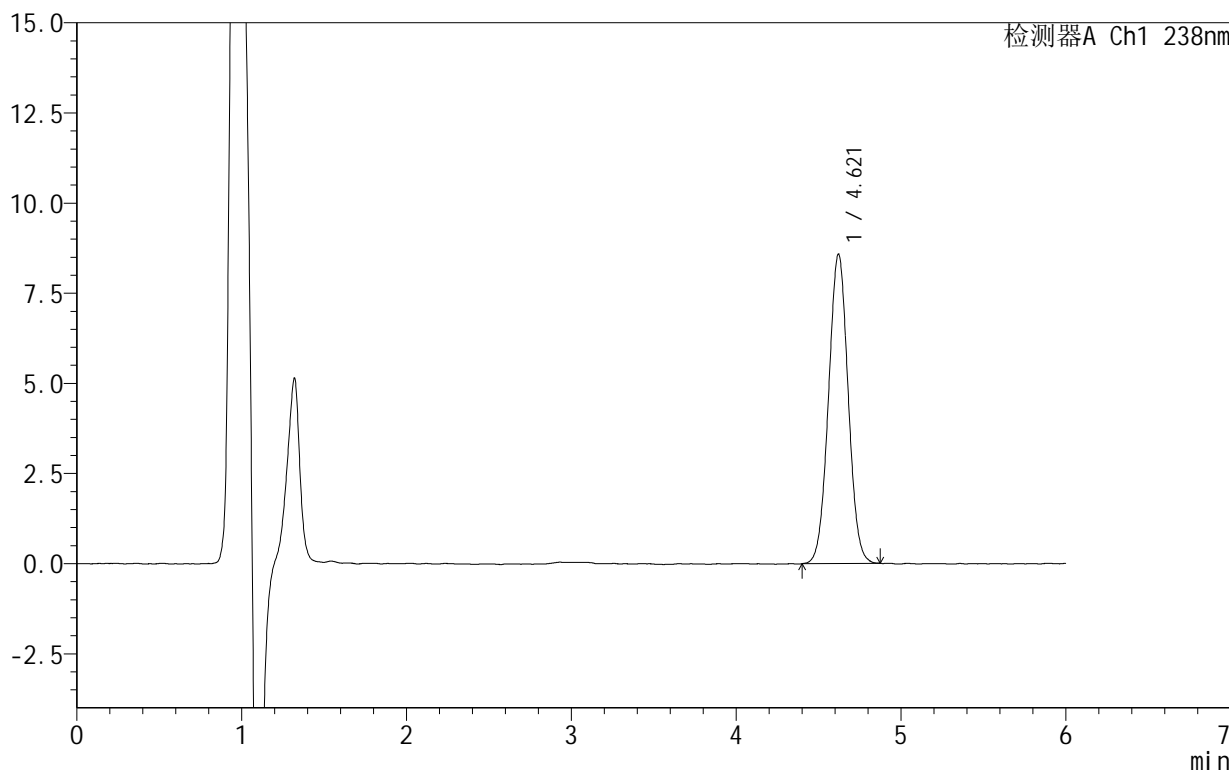
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-410-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:48:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:15:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	71041	100.000	8585	7162	1.023	--
总计		71041	100.000	8585			



SHIMADZU

LabSolutions

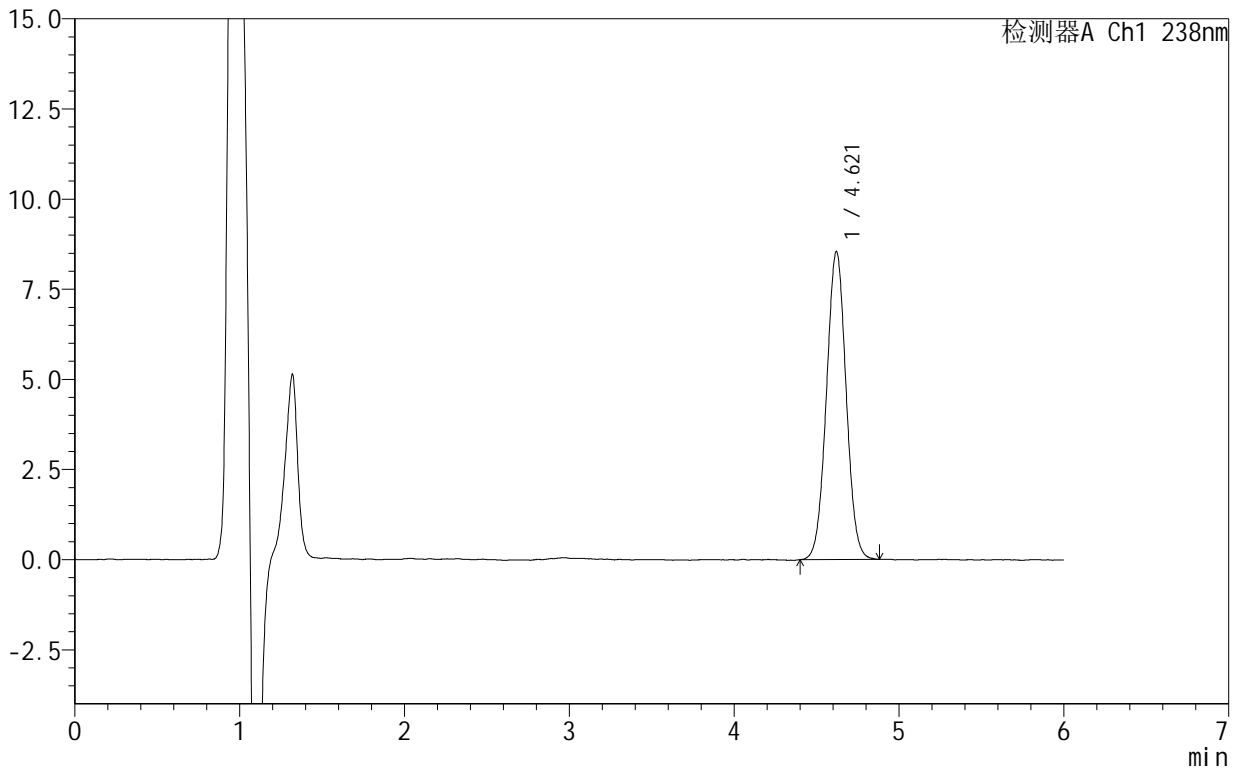
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-411-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:54:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:15:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	70760	100.000	8542	7205	1.022	--
总计		70760	100.000	8542			



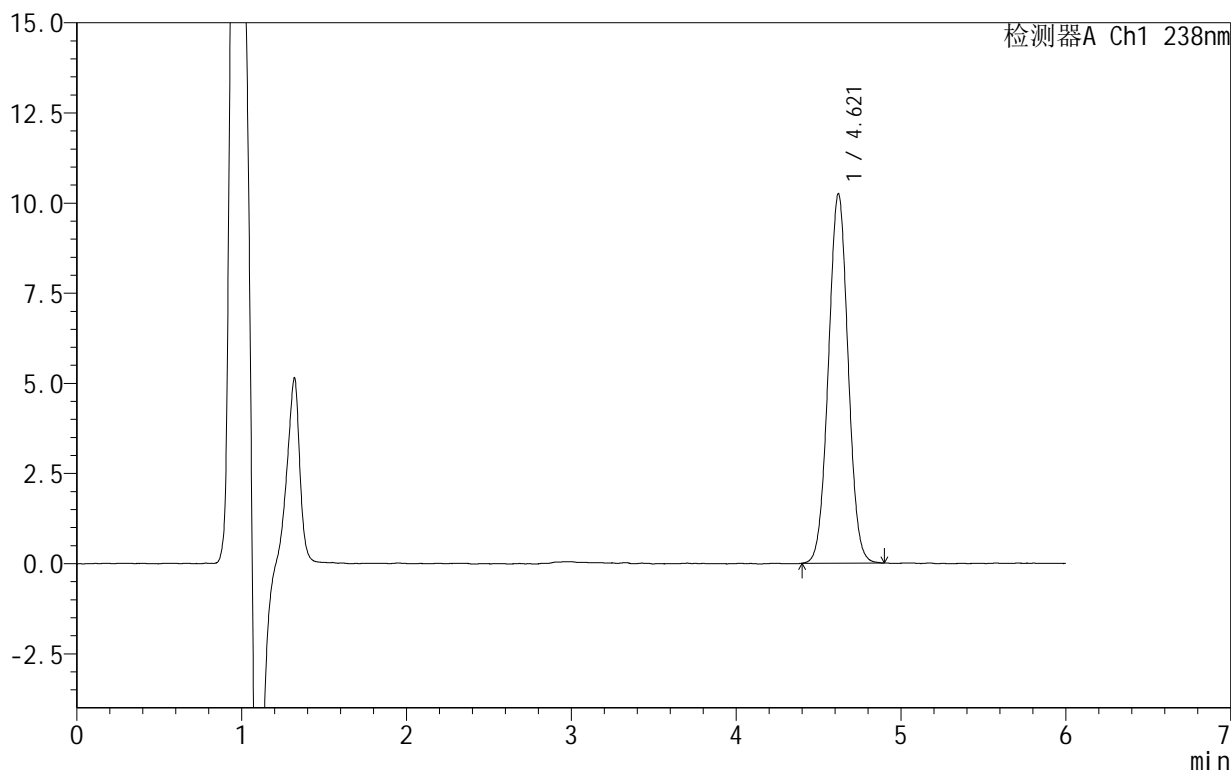
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-412-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:01:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	84954	100.000	10253	7187	1.021	--
总计		84954	100.000	10253			



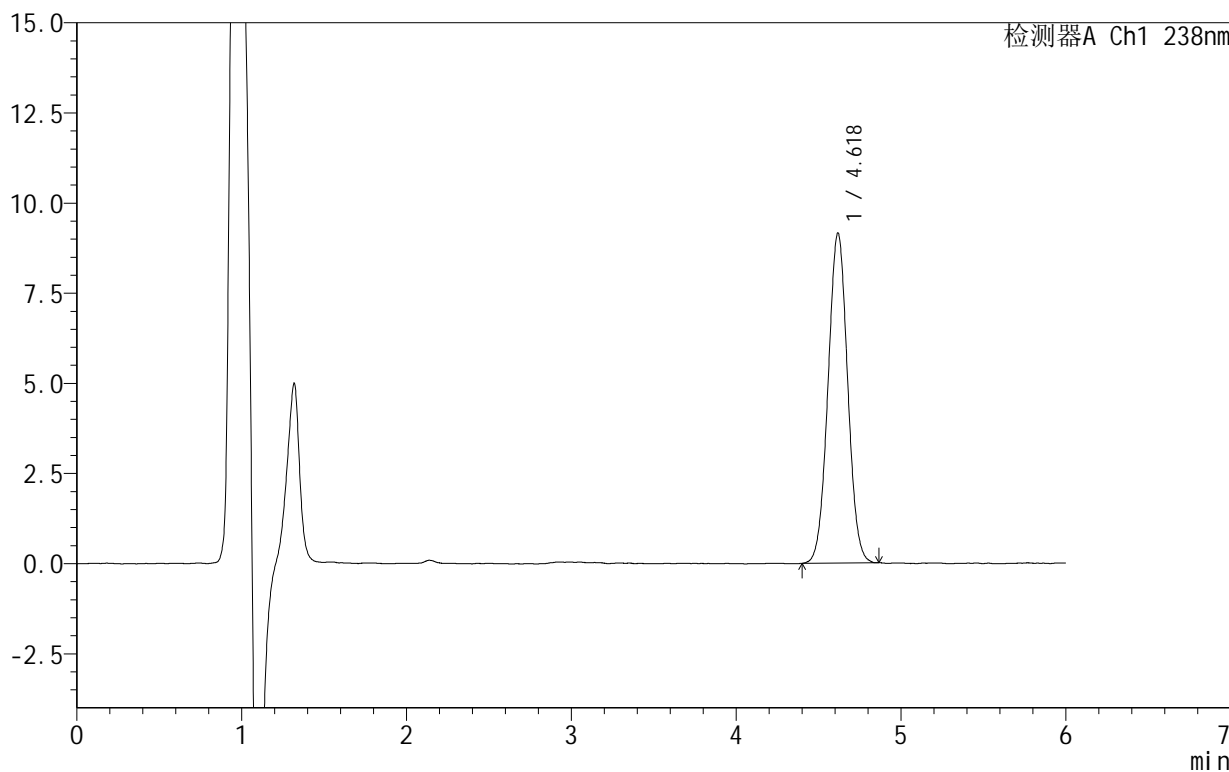
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-413-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.618	75650	100.000	9135	7206	1.024	--
总计		75650	100.000	9135			



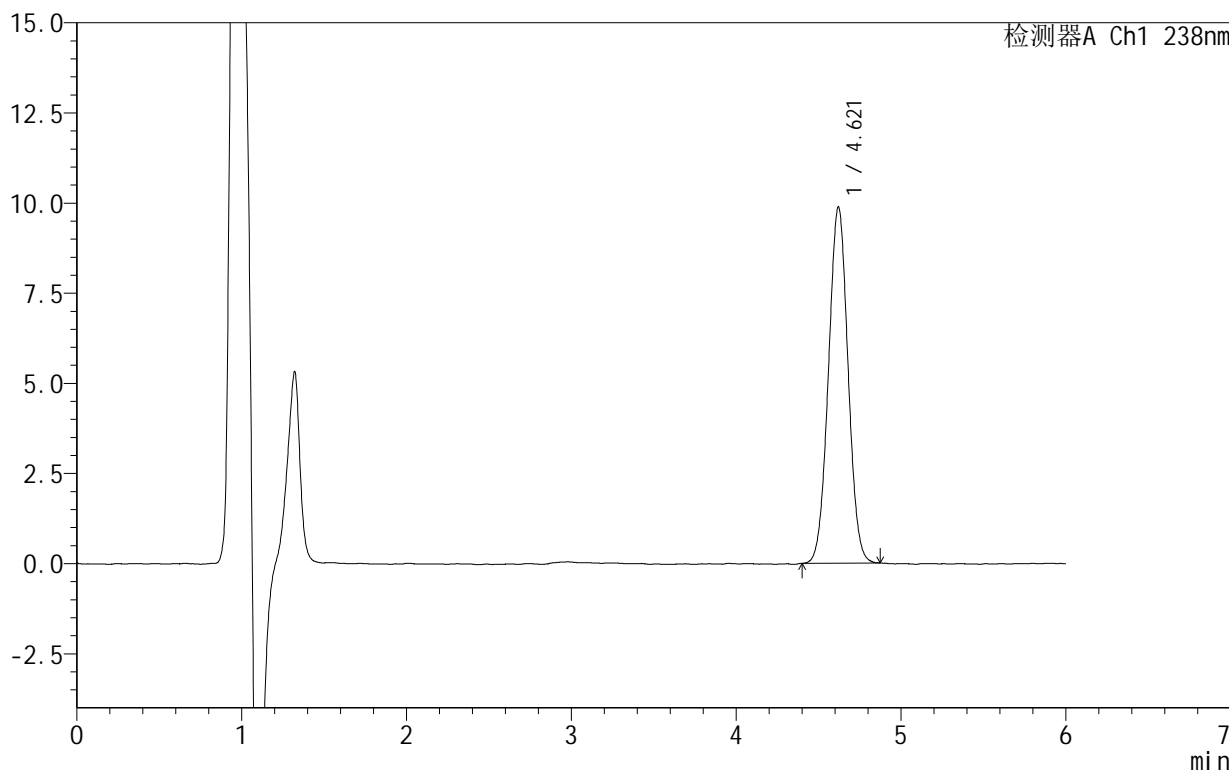
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-414-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:13:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	81412	100.000	9881	7211	1.020	--
总计		81412	100.000	9881			



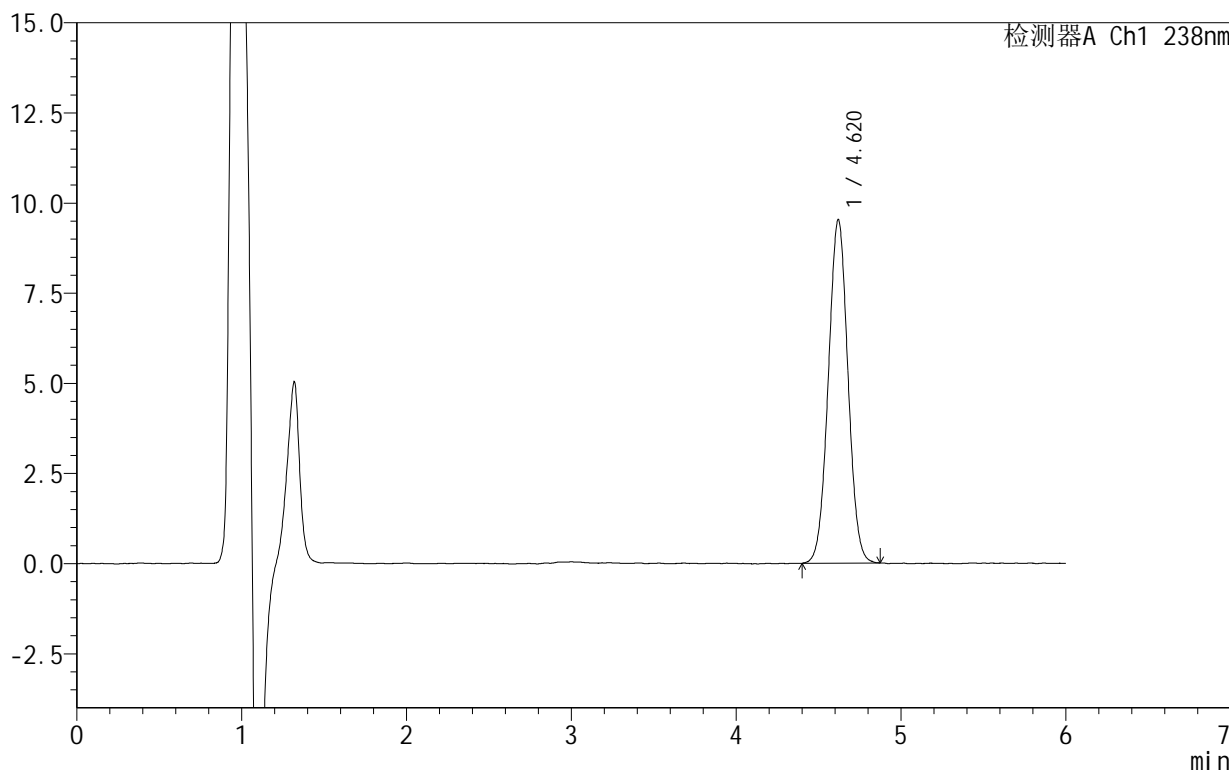
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-415-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:20:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	78851	100.000	9526	7160	1.021	--
总计		78851	100.000	9526			



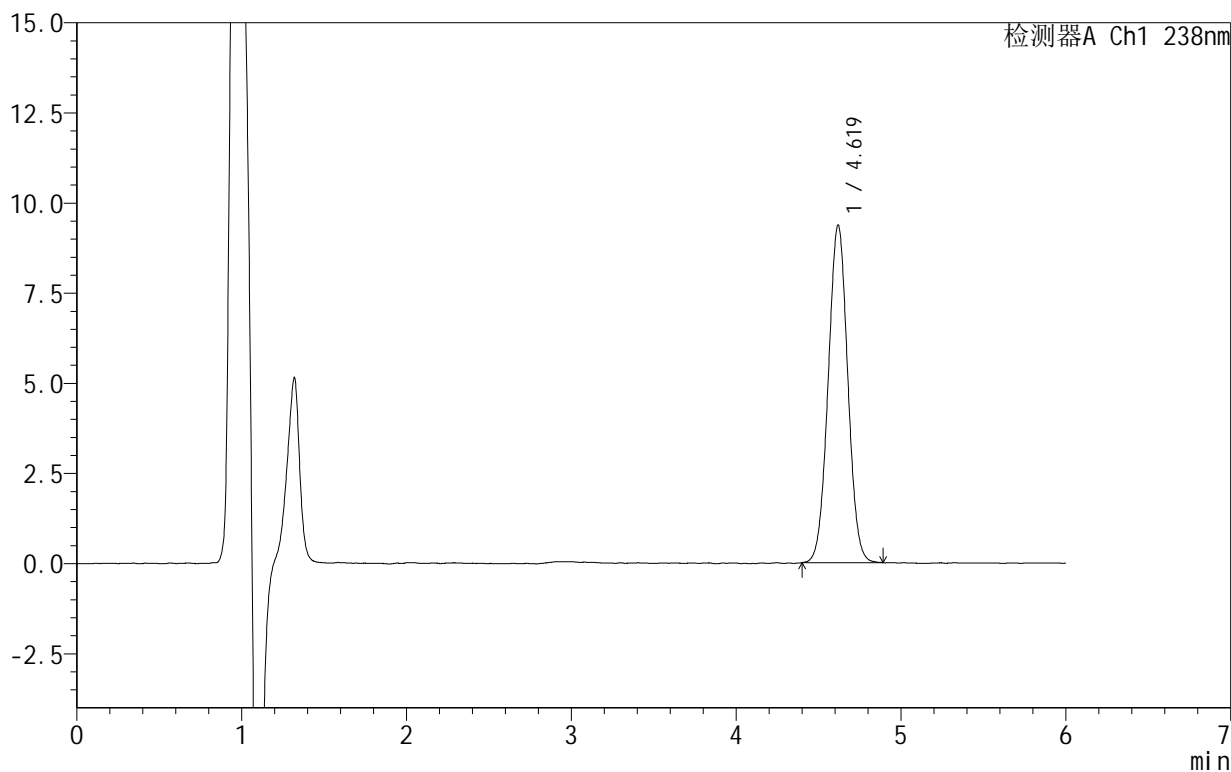
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-416-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:26:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	77223	100.000	9355	7218	1.020	--
总计		77223	100.000	9355			



SHIMADZU

LabSolutions

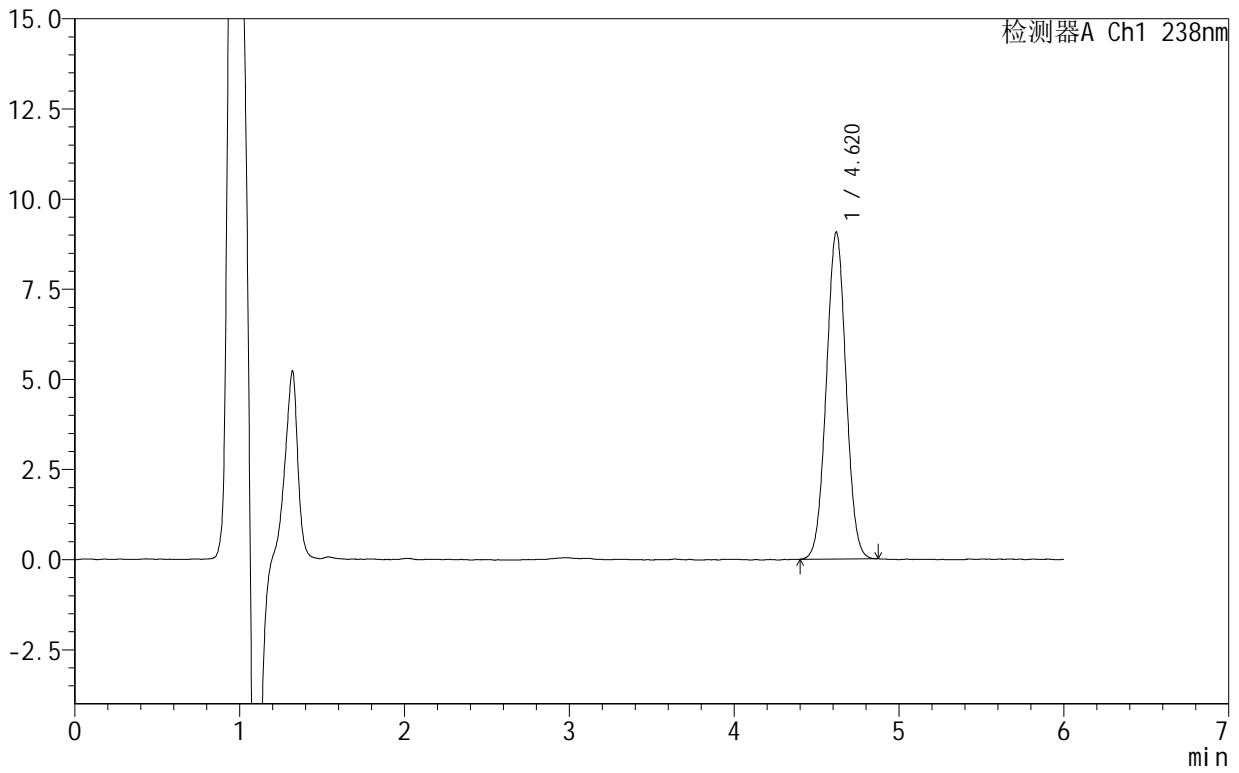
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-417-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	75012	100.000	9068	7189	1.022	--
总计		75012	100.000	9068			



SHIMADZU

LabSolutions

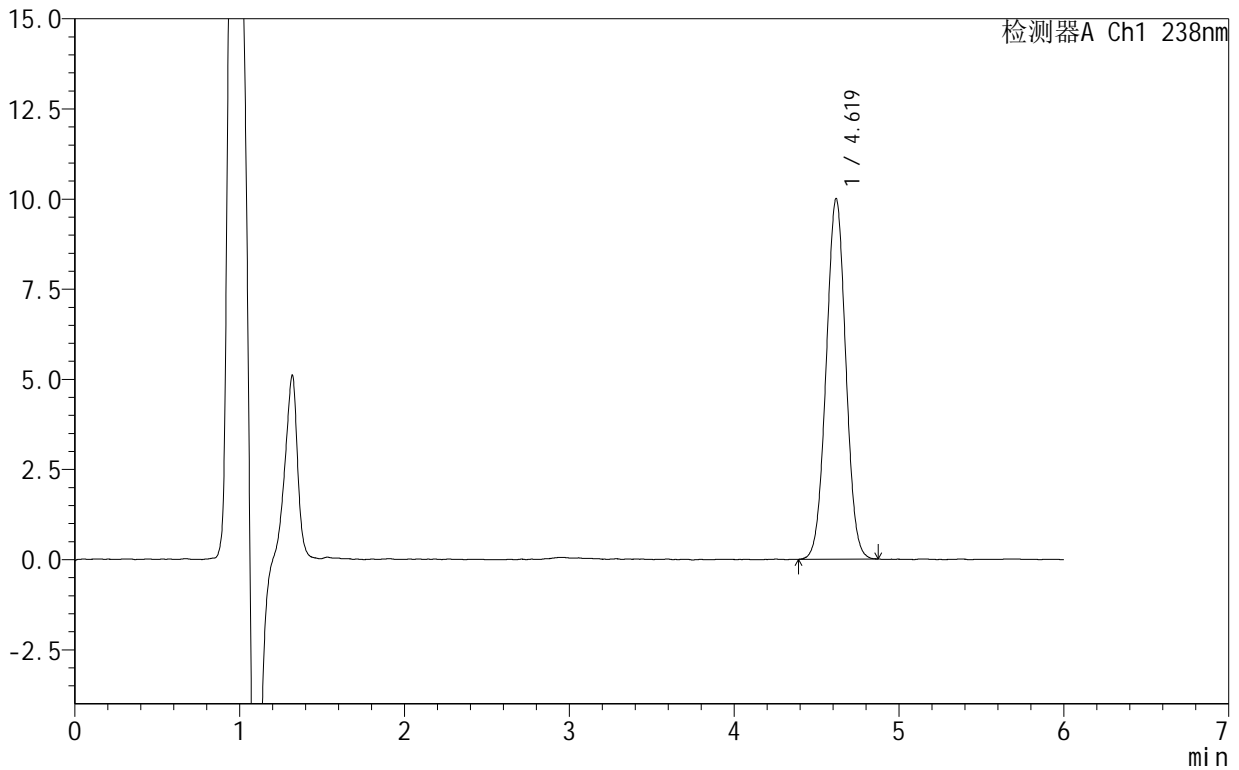
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-418-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:39:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	82450	100.000	9992	7202	1.017	--
总计		82450	100.000	9992			



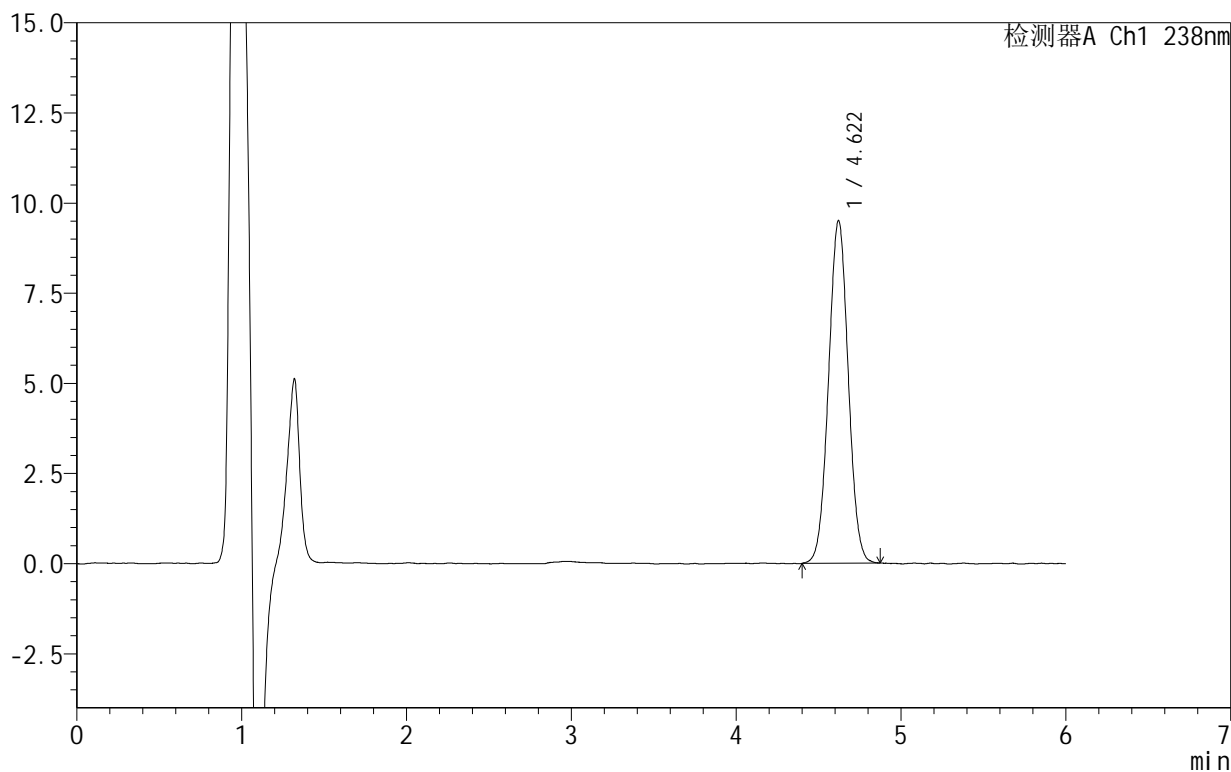
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-419-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:46:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	78792	100.000	9506	7164	1.023	--
总计		78792	100.000	9506			



SHIMADZU

LabSolutions

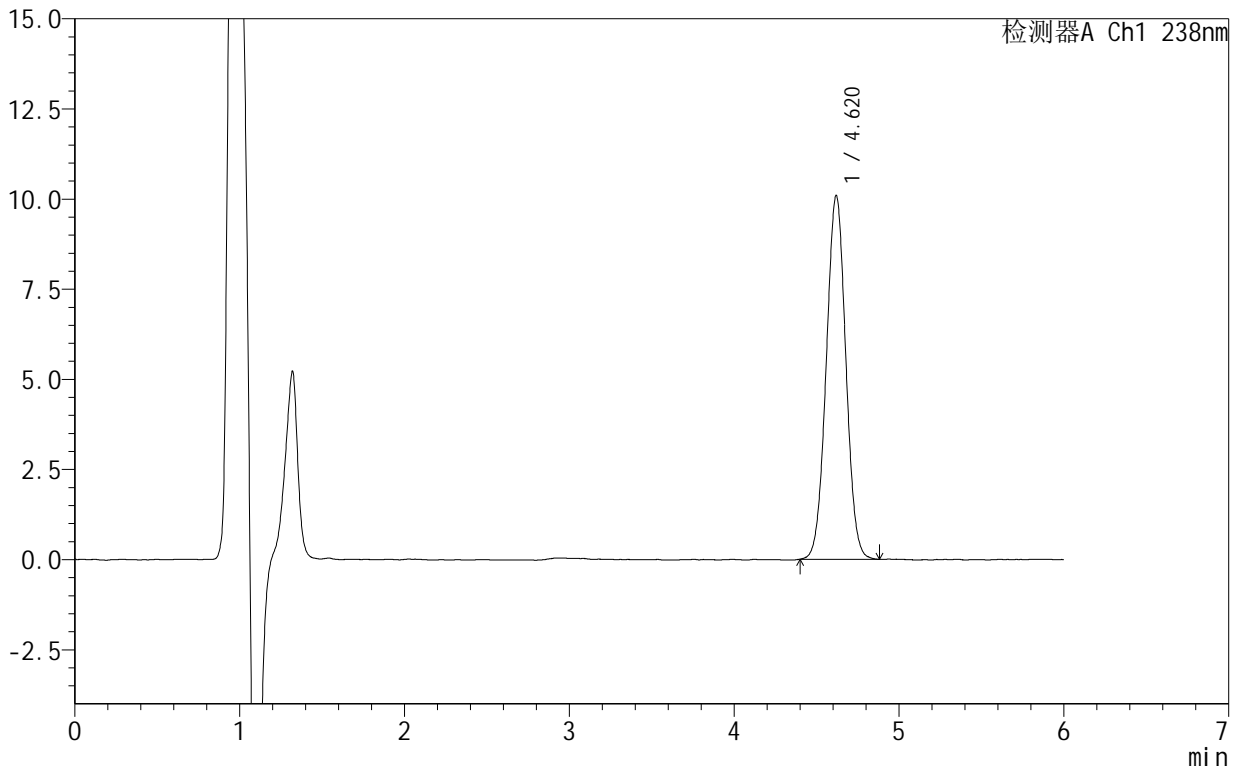
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-420-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:52:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	83144	100.000	10083	7253	1.017	--
总计		83144	100.000	10083			



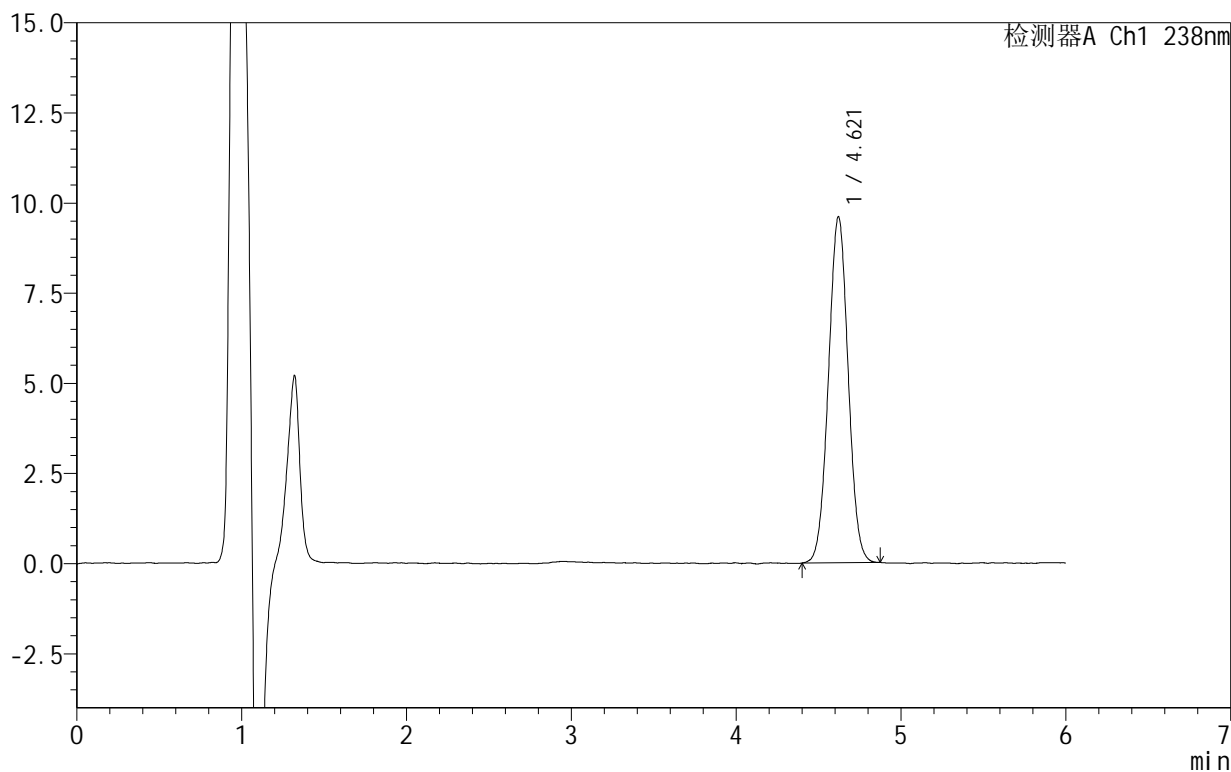
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-421-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:58:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	79672	100.000	9600	7127	1.021	--
总计		79672	100.000	9600			



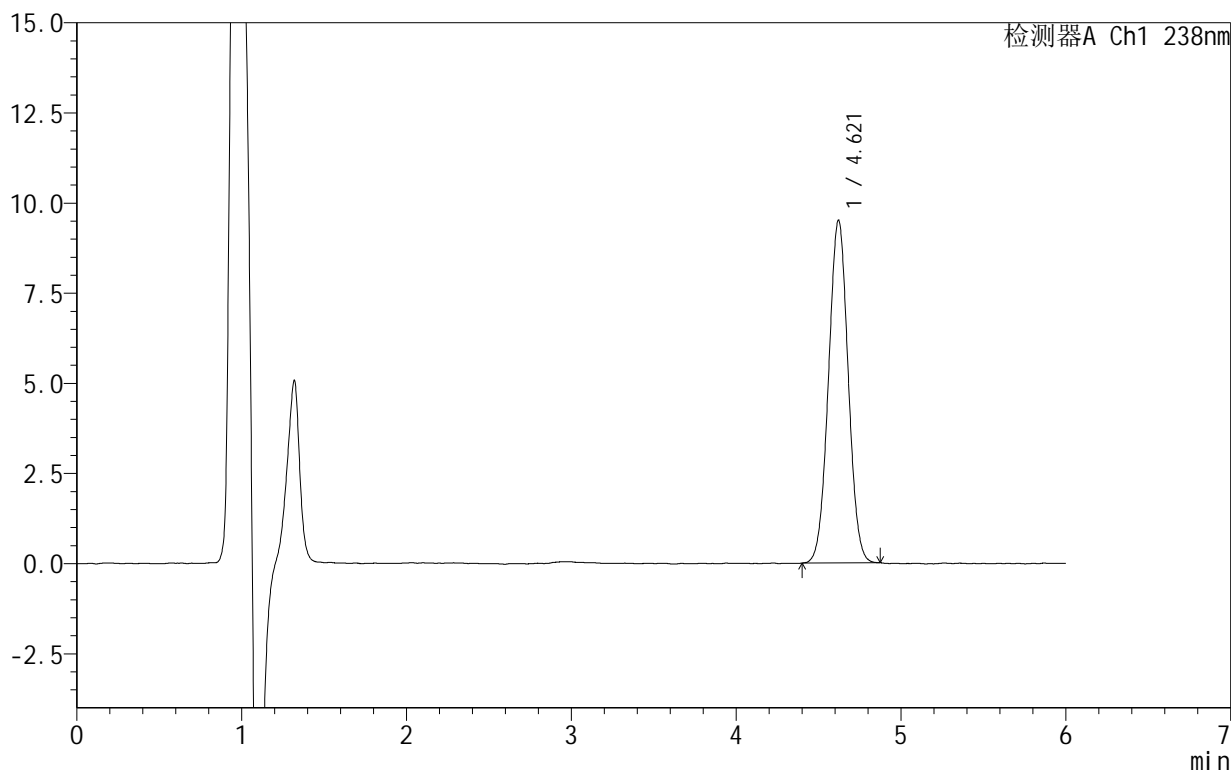
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-422-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:05:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	78769	100.000	9508	7126	1.018	--
总计		78769	100.000	9508			



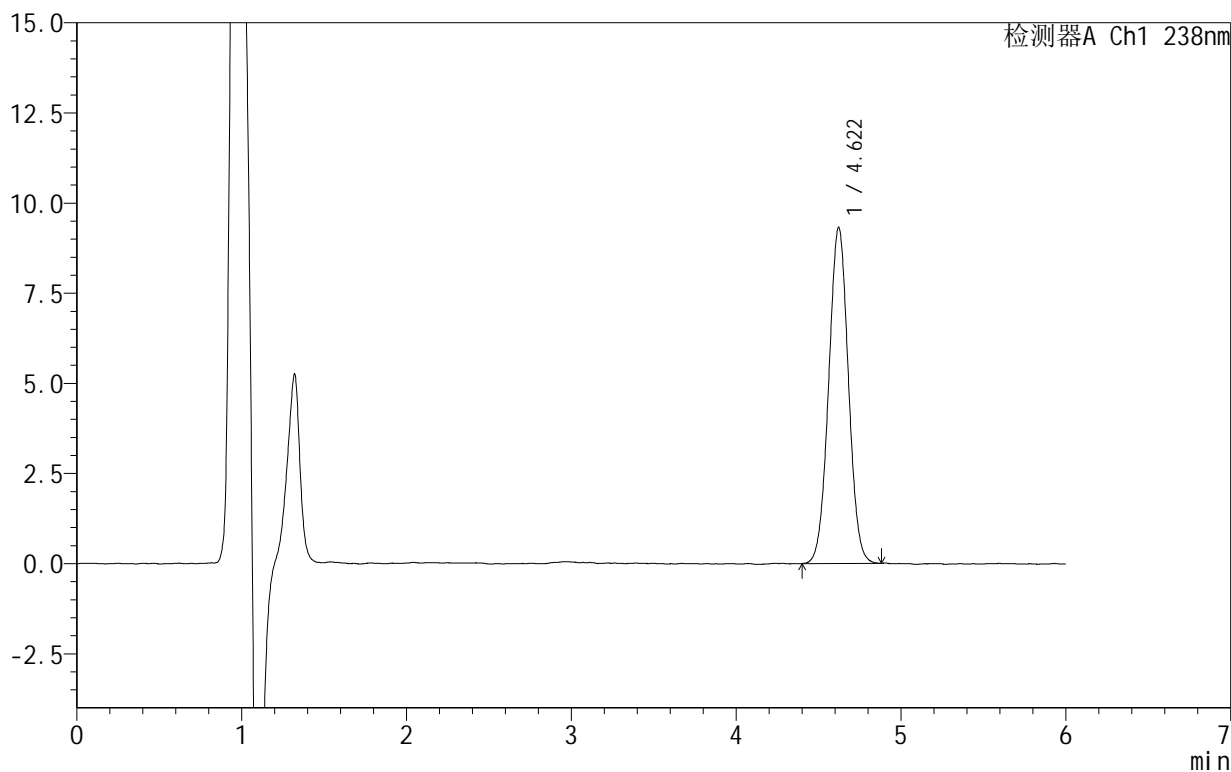
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-423-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:11:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	77390	100.000	9324	7173	1.020	--
总计		77390	100.000	9324			



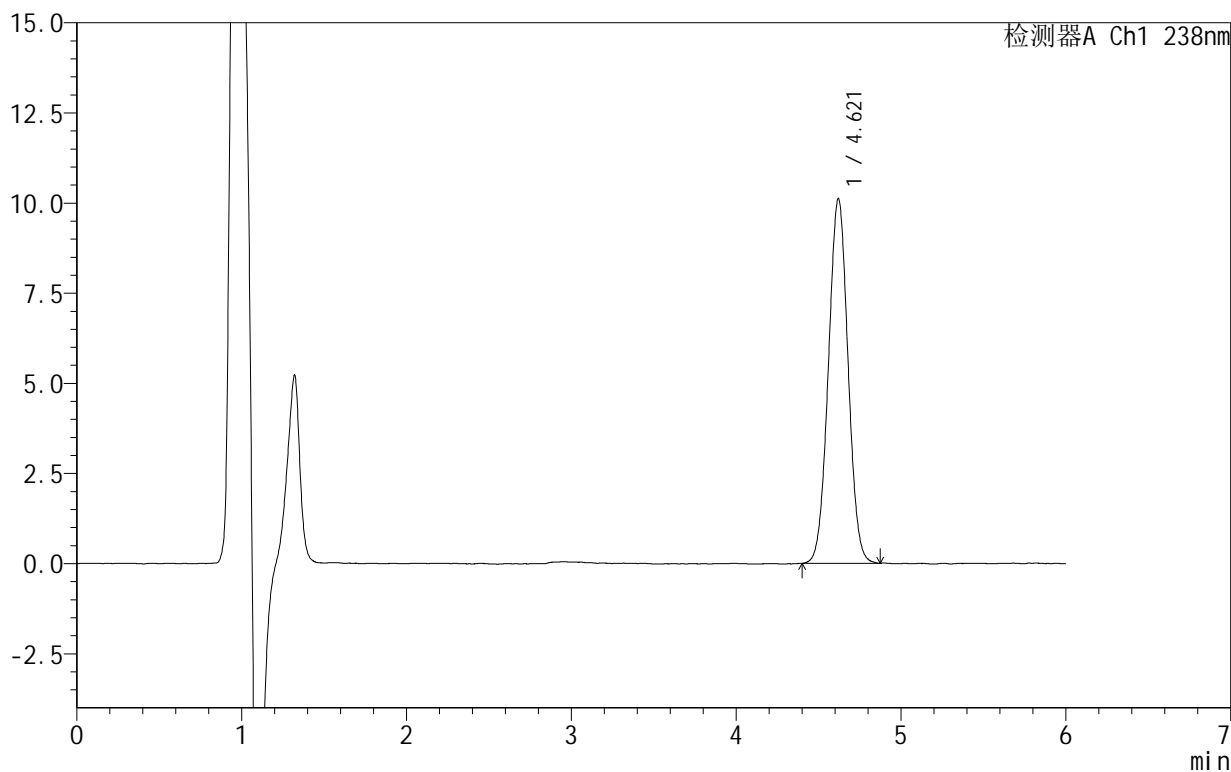
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-424-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:18:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	83766	100.000	10115	7168	1.019	--
总计		83766	100.000	10115			



SHIMADZU

LabSolutions

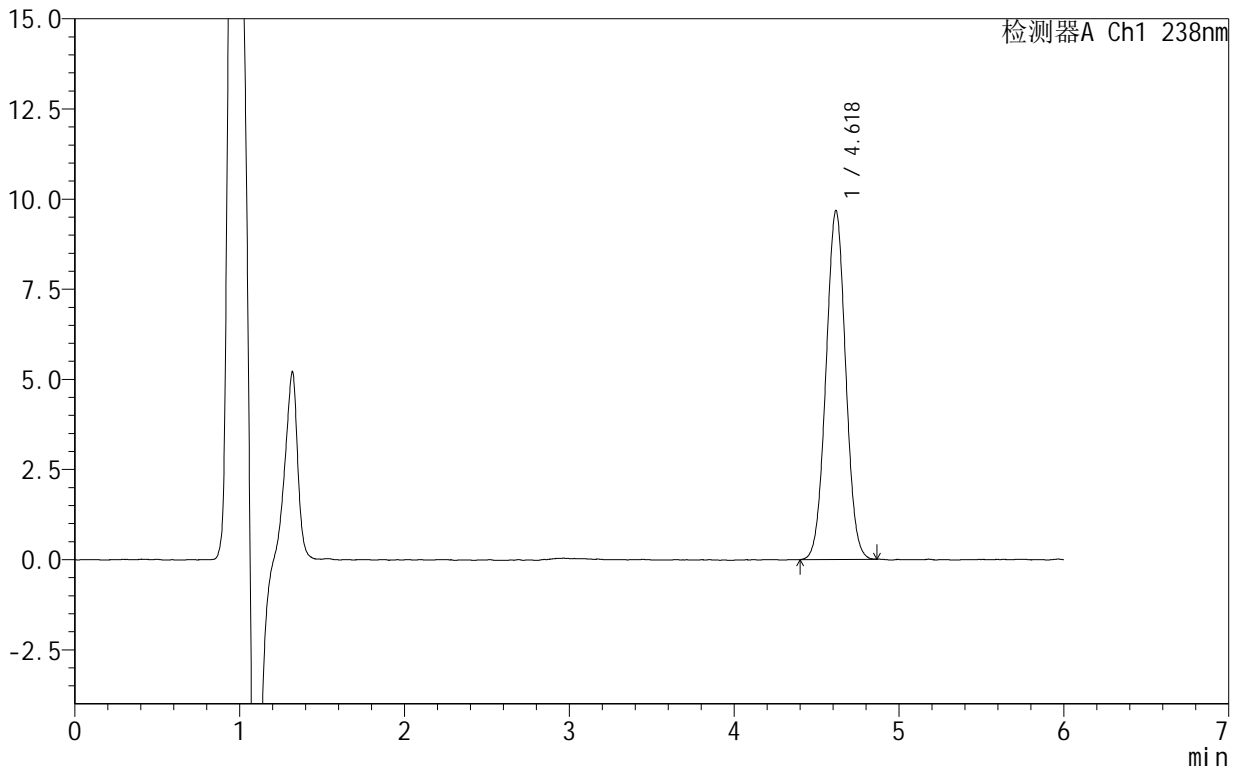
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-425-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:24:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.618	80250	100.000	9656	7125	1.021	--
总计		80250	100.000	9656			



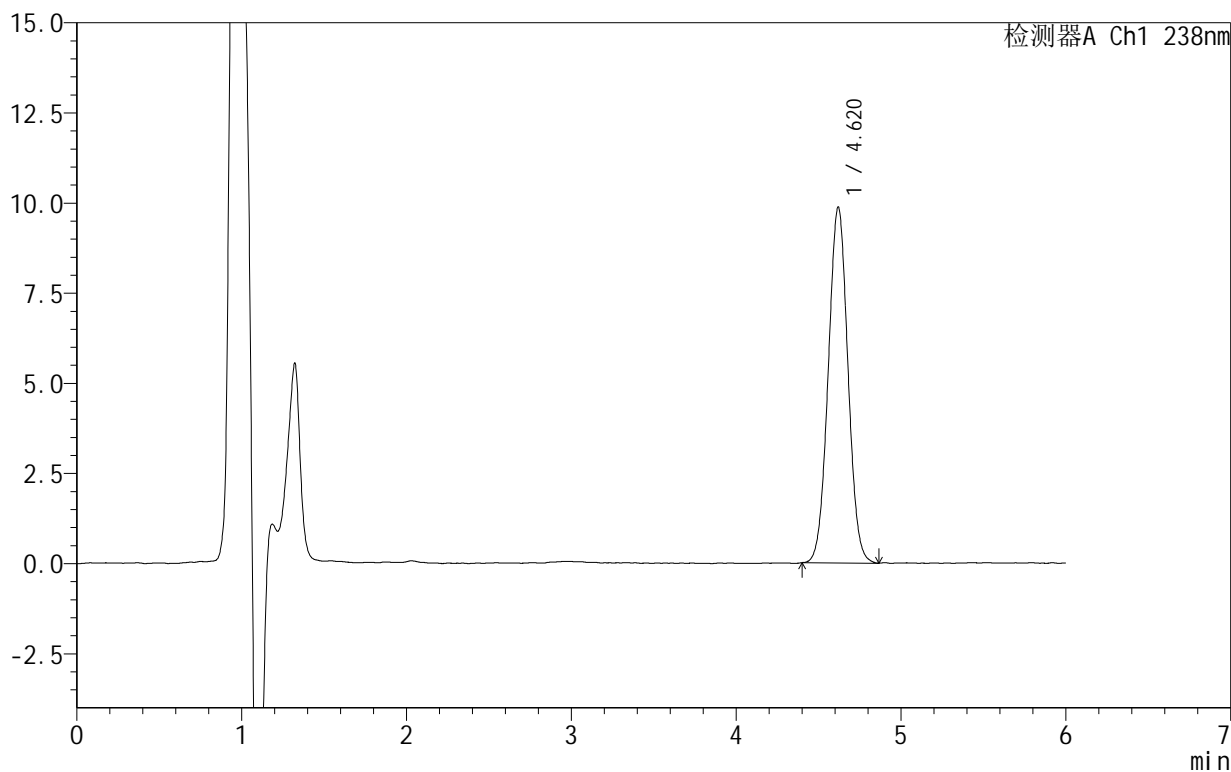
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-426-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:31:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	81798	100.000	9867	7165	1.024	--
总计		81798	100.000	9867			



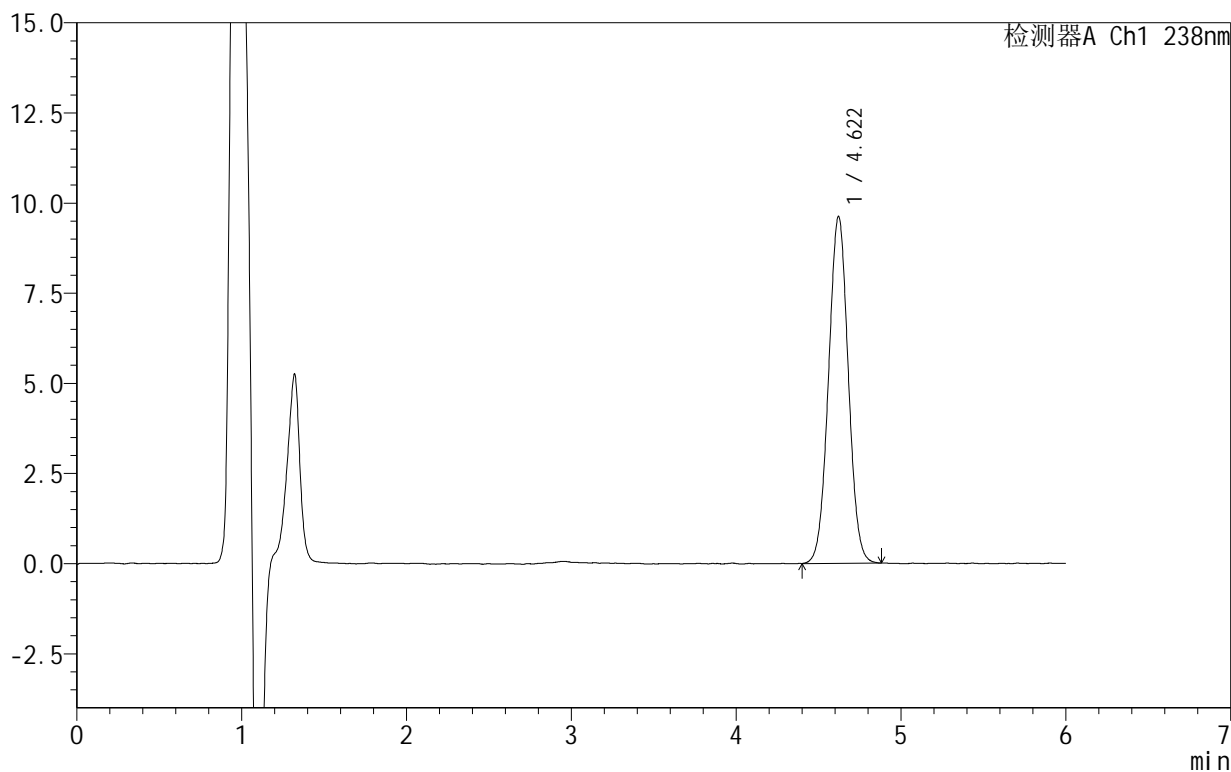
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-427-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:37:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	80016	100.000	9625	7121	1.022	--
总计		80016	100.000	9625			



SHIMADZU

LabSolutions

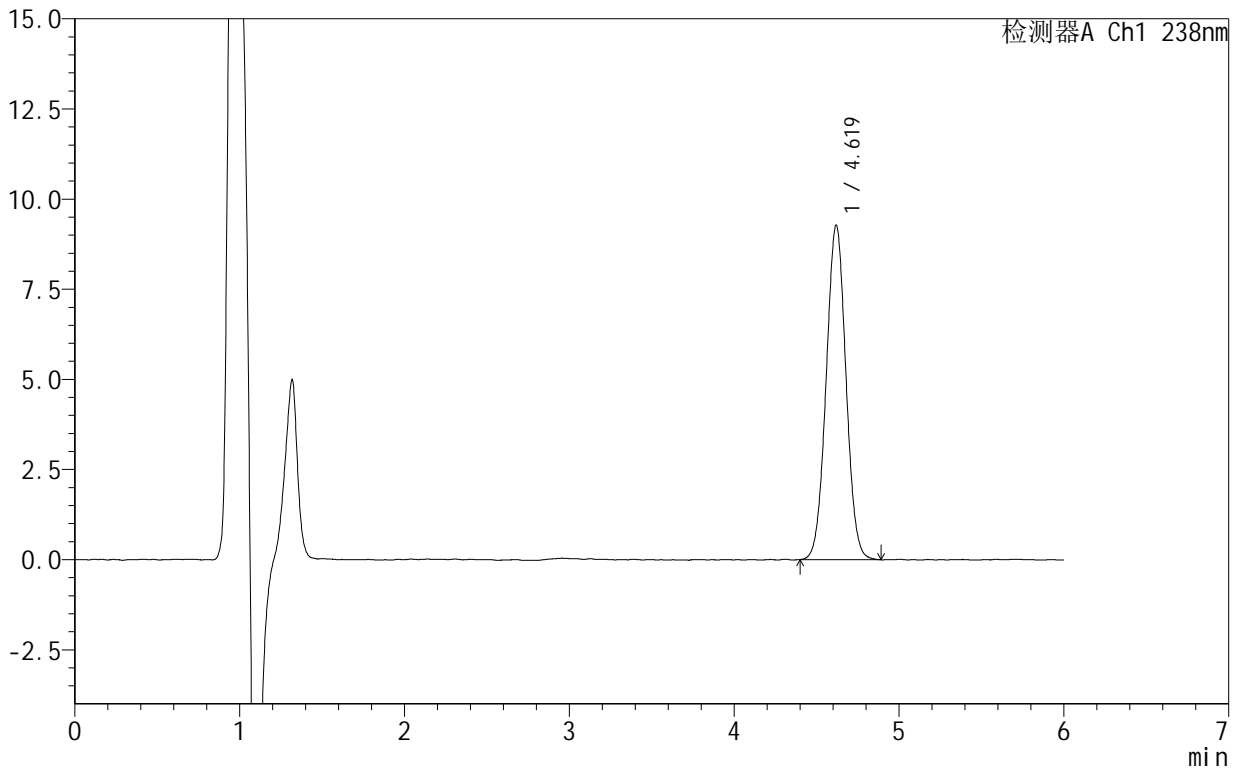
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-428-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:43:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	77278	100.000	9273	7099	1.024	--
总计		77278	100.000	9273			



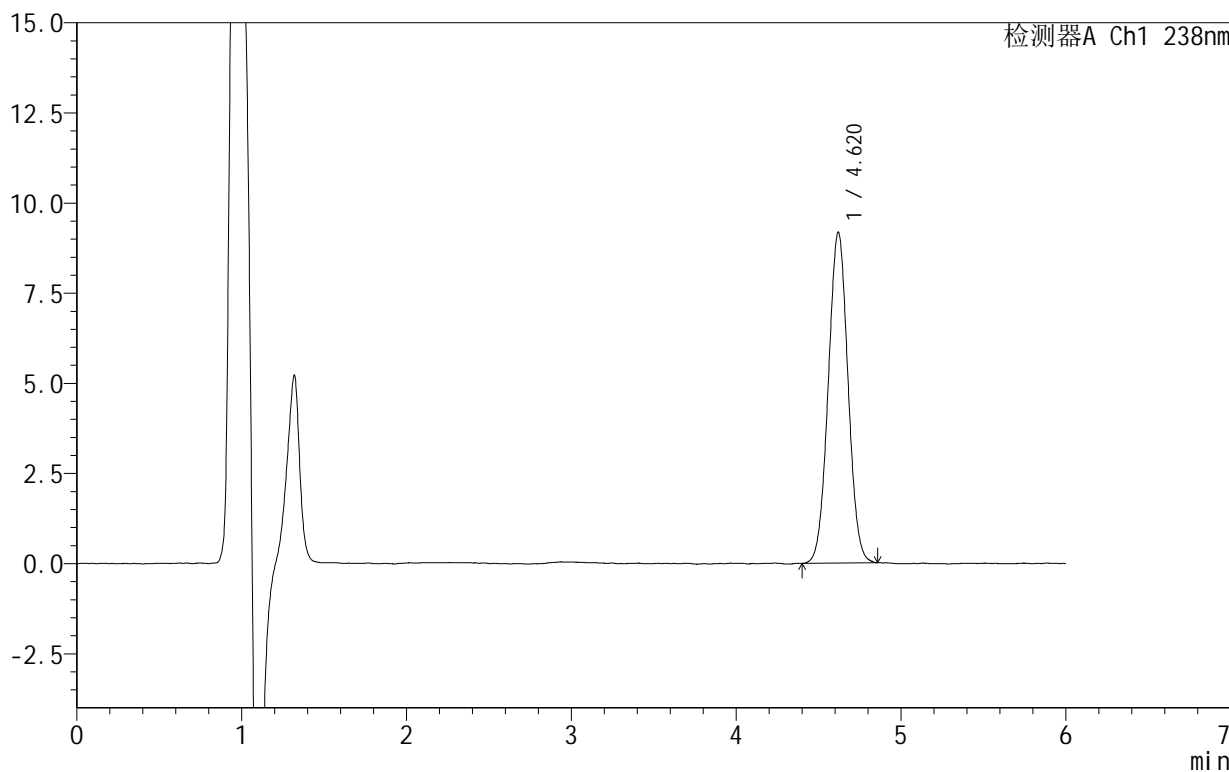
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-429-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:50:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	76313	100.000	9174	7073	1.023	--
总计		76313	100.000	9174			



SHIMADZU

LabSolutions

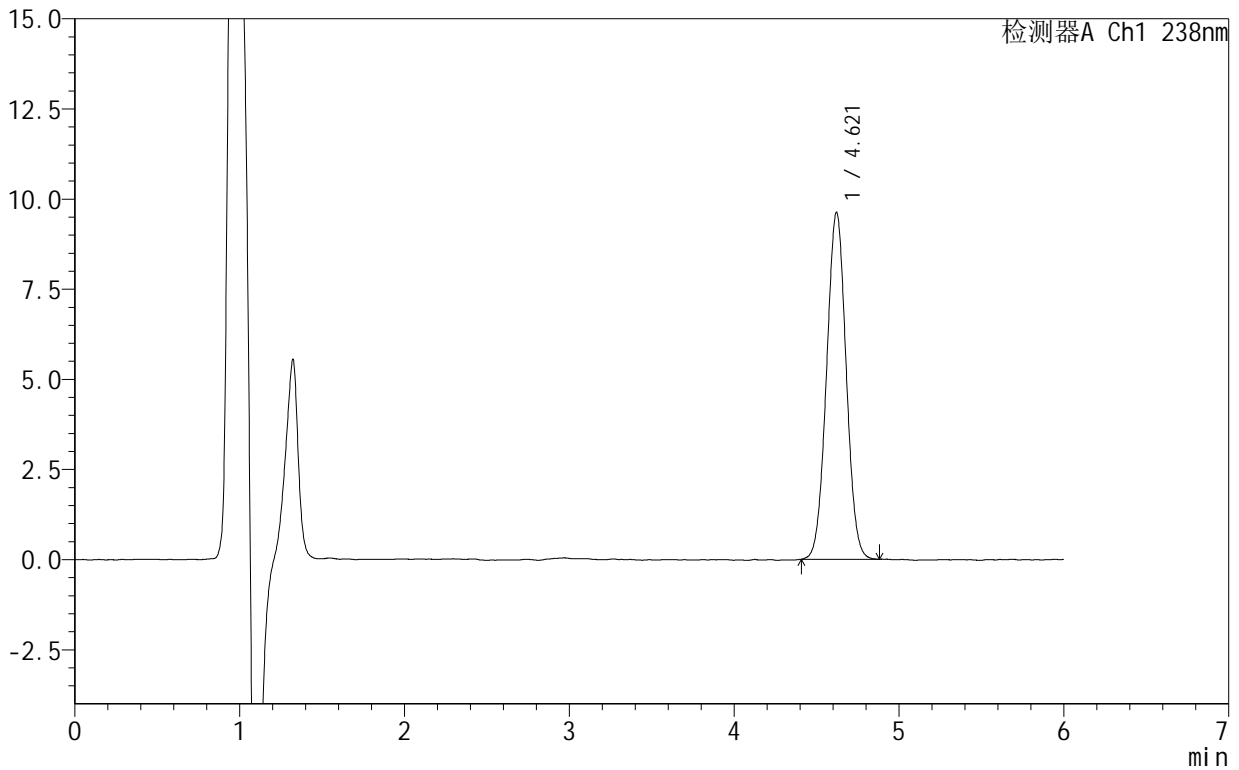
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-430-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:56:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	79435	100.000	9625	7193	1.021	--
总计		79435	100.000	9625			



SHIMADZU

LabSolutions

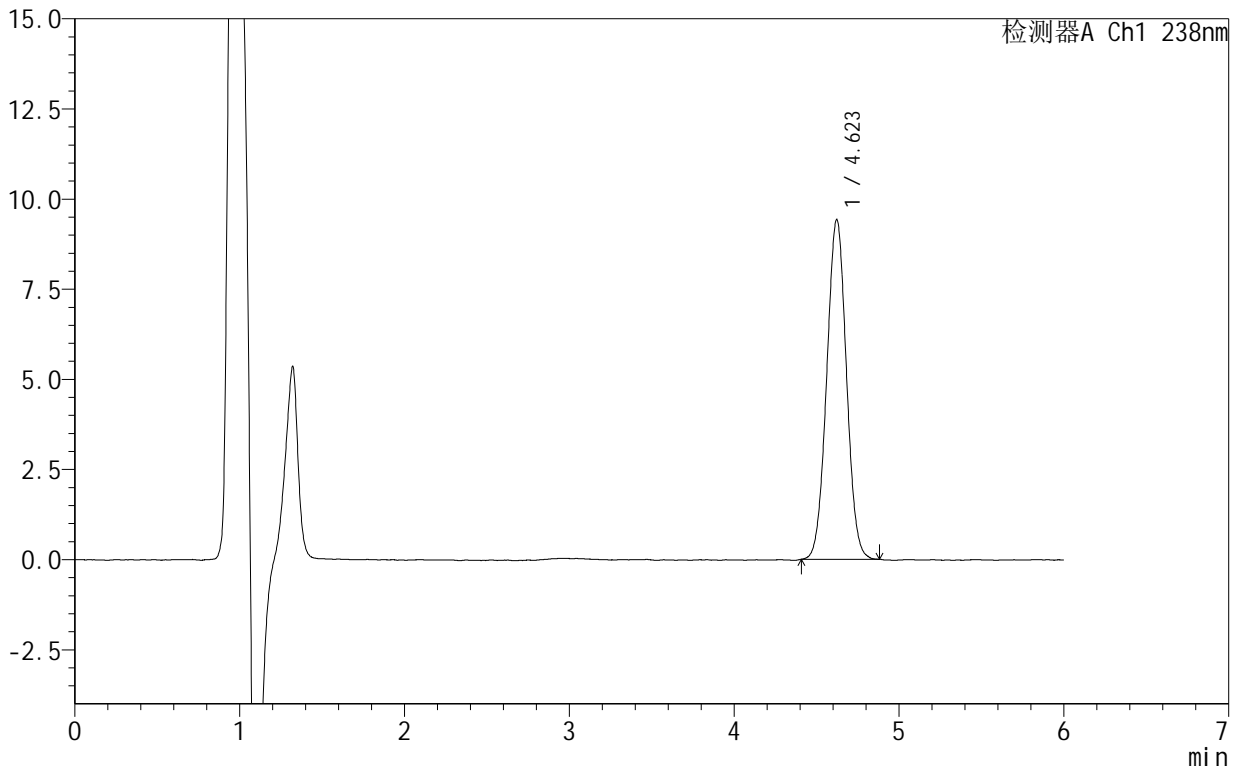
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-431-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:03:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	78213	100.000	9424	7127	1.022	--
总计		78213	100.000	9424			



SHIMADZU

LabSolutions

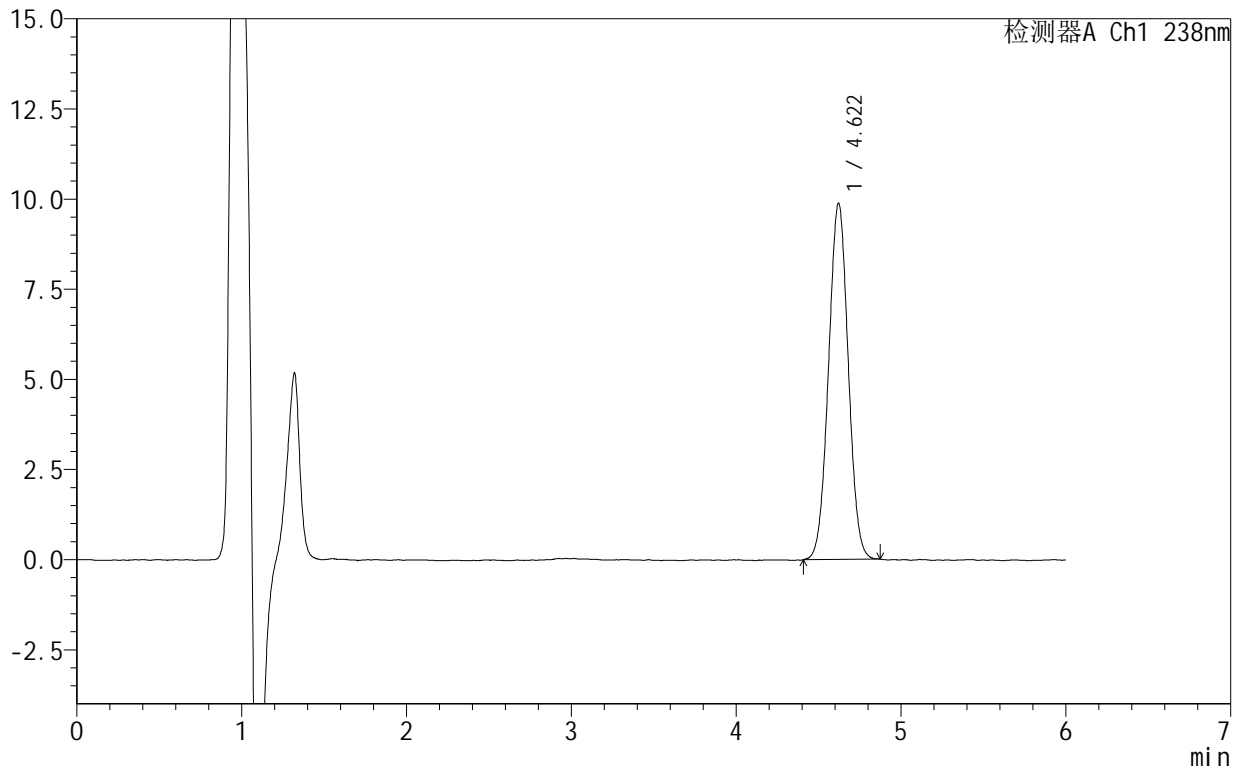
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-432-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:09:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	81971	100.000	9884	7107	1.019	--
总计		81971	100.000	9884			



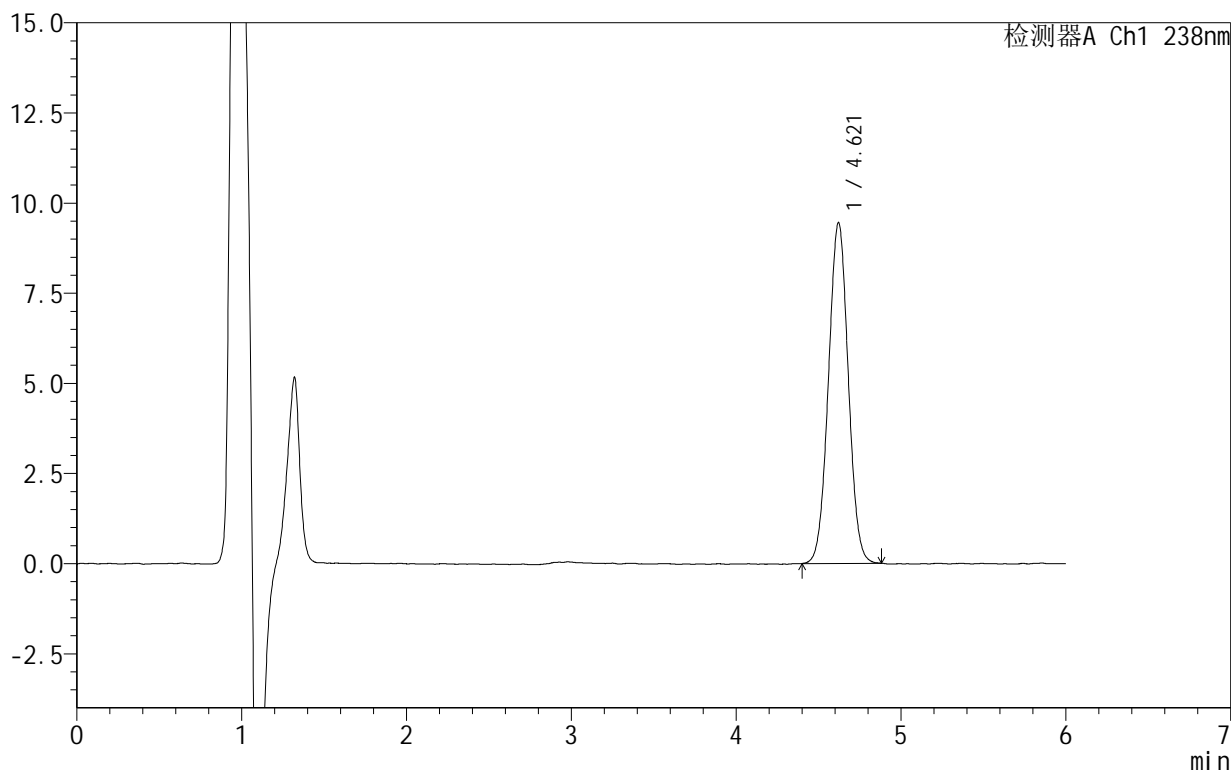
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-433-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:16:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	78854	100.000	9455	7064	1.022	--
总计		78854	100.000	9455			



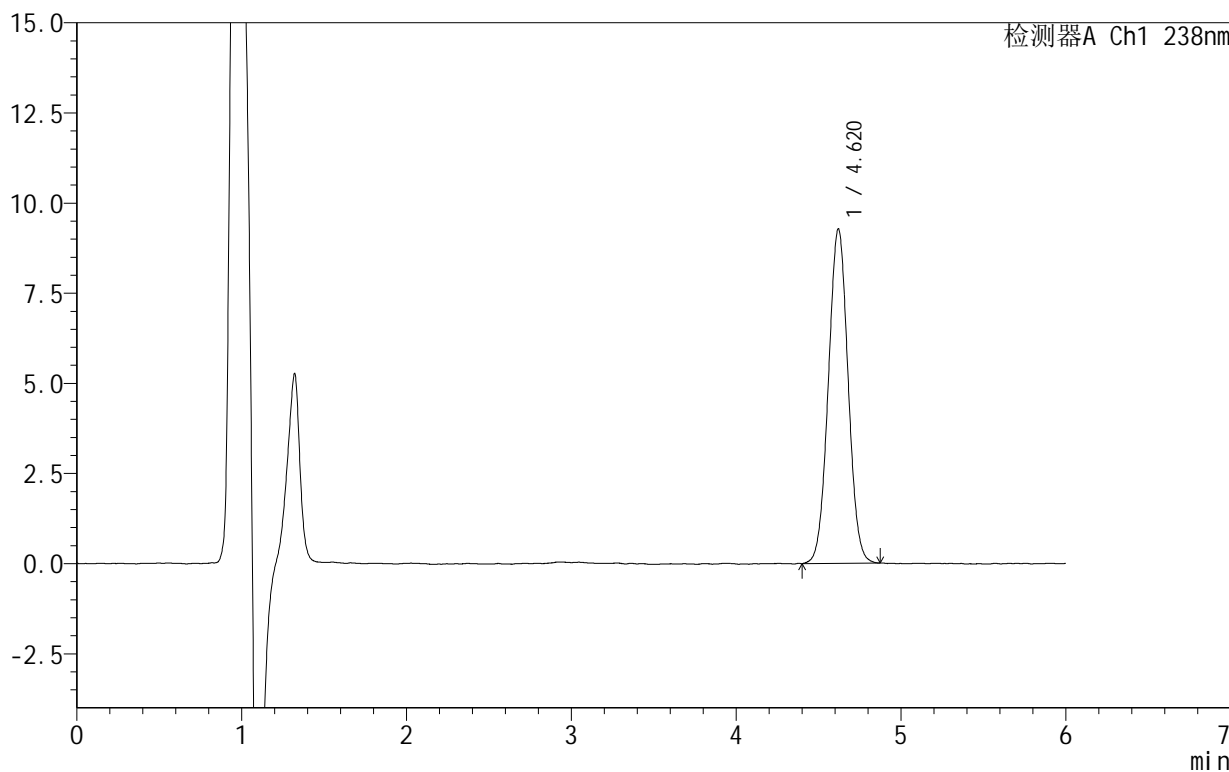
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-434-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:22:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:16:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	77181	100.000	9275	7085	1.023	--
总计		77181	100.000	9275			



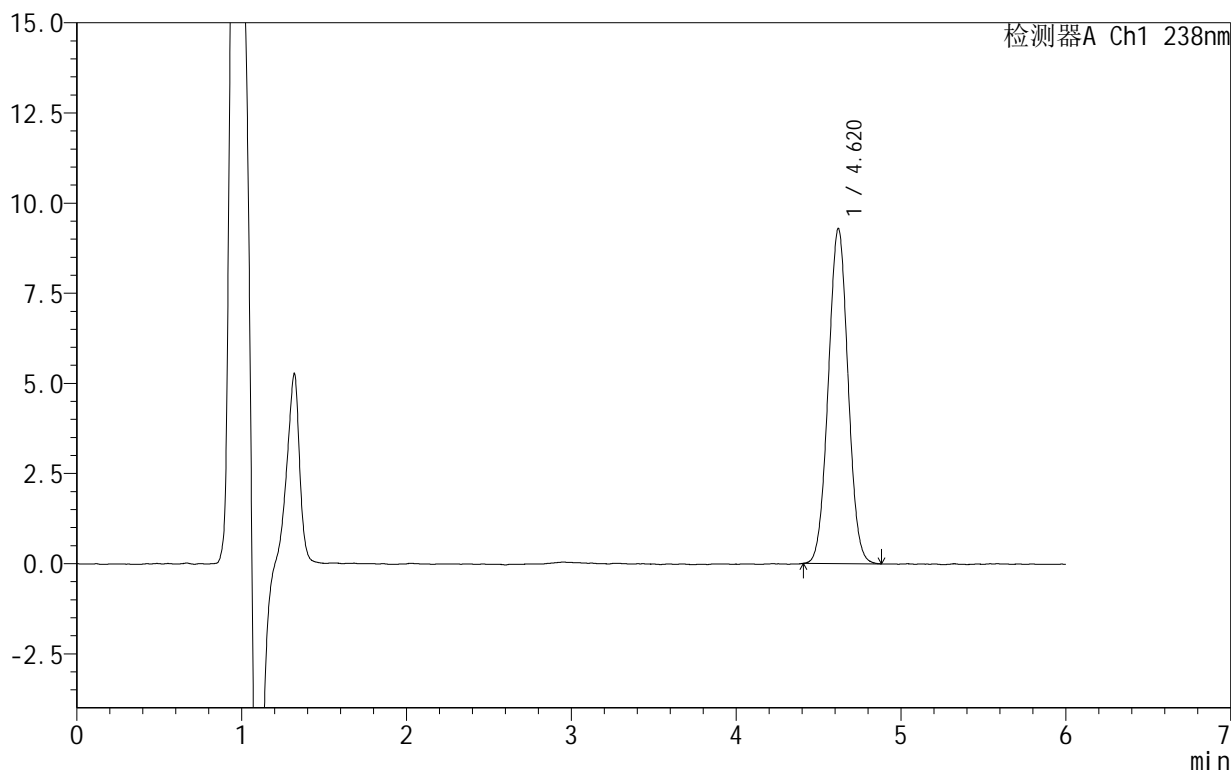
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-435-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:29:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:16:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	77253	100.000	9296	7100	1.023	--
总计		77253	100.000	9296			



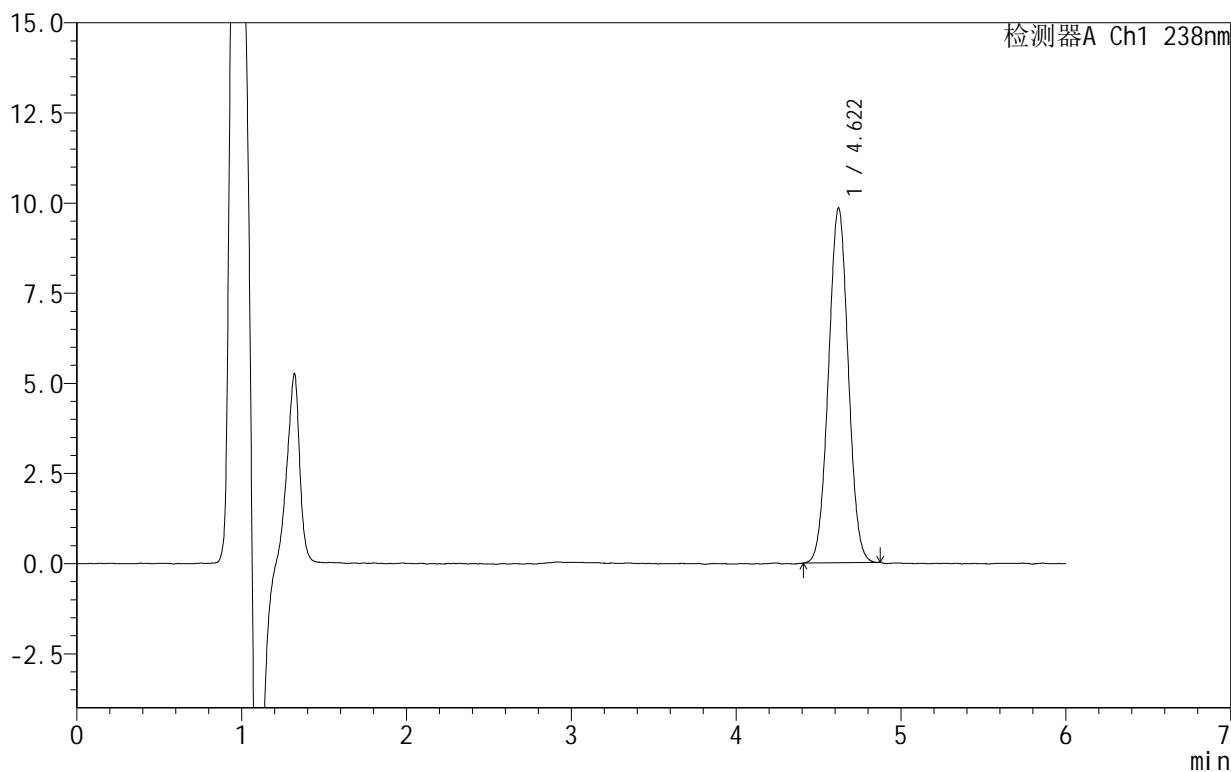
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-436-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:35:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	81885	100.000	9847	7066	1.022	--
总计		81885	100.000	9847			



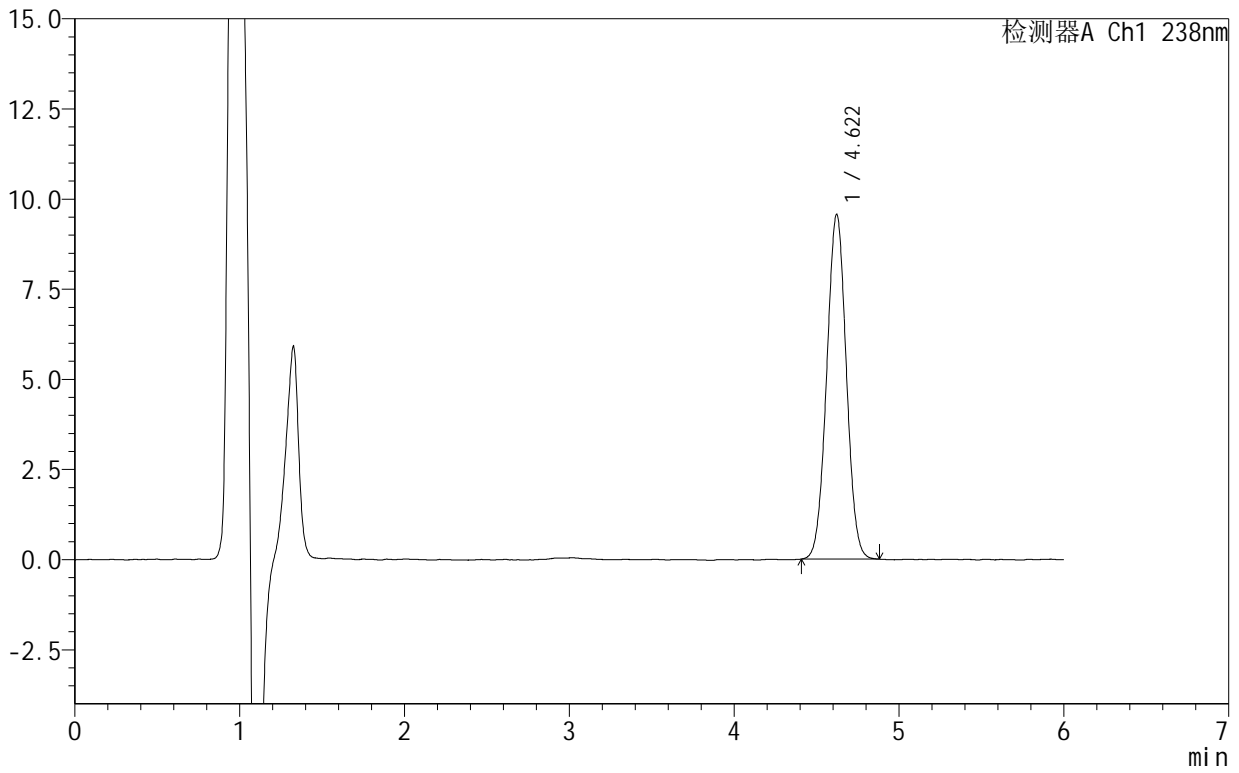
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-437-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	78995	100.000	9566	7210	1.017	--
总计		78995	100.000	9566			



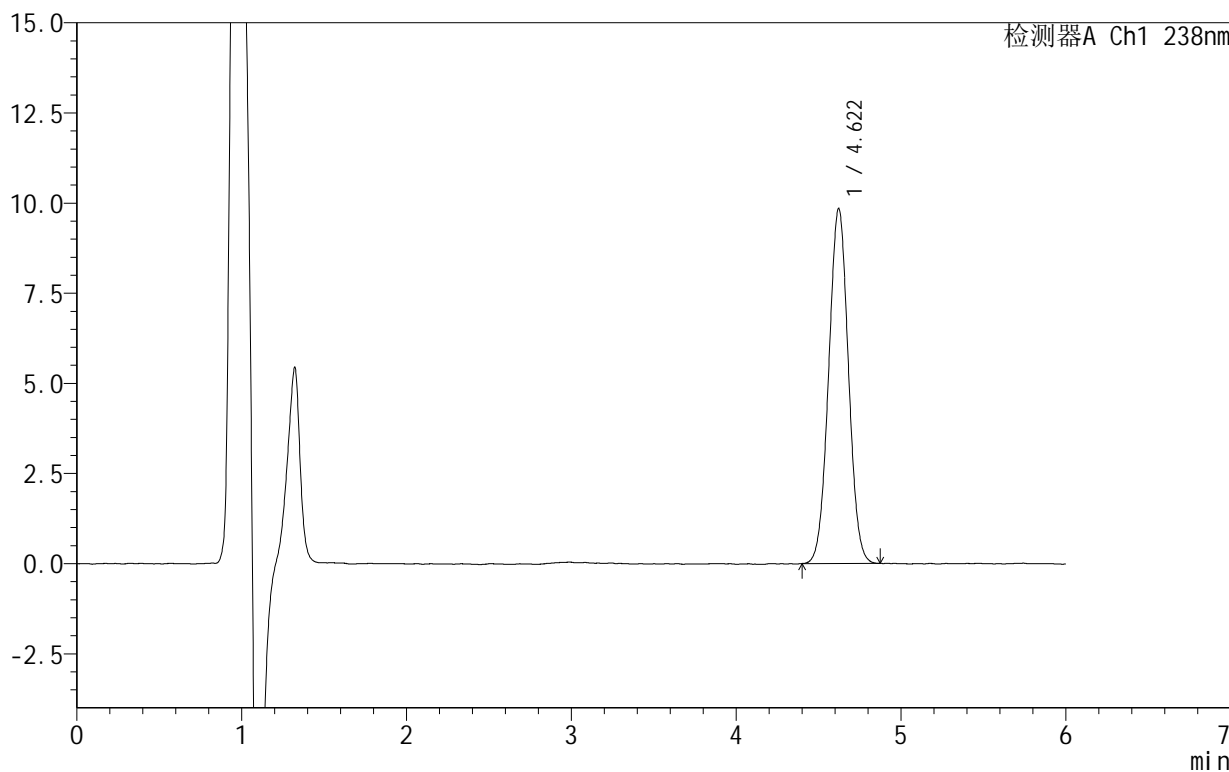
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-438-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:48:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:17:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	81869	100.000	9846	7078	1.019	--
总计		81869	100.000	9846			



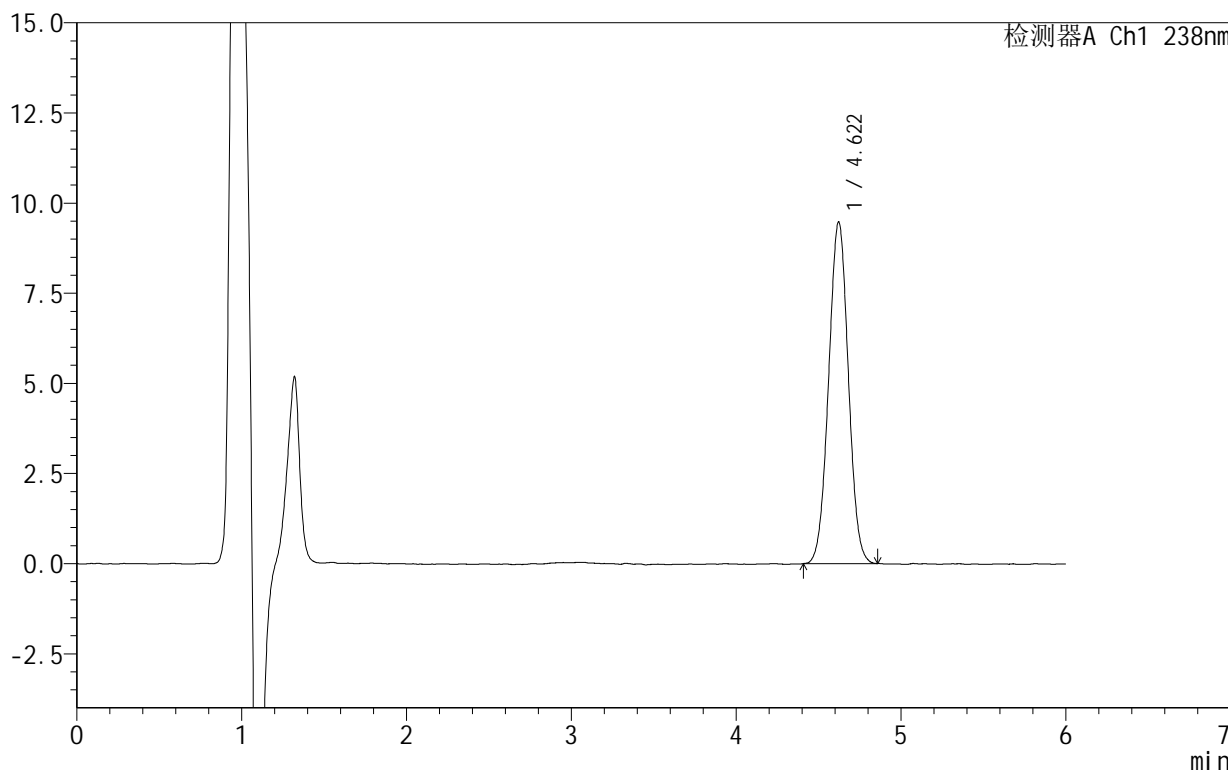
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-439-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	78607	100.000	9479	7111	1.017	--
总计		78607	100.000	9479			



SHIMADZU

LabSolutions

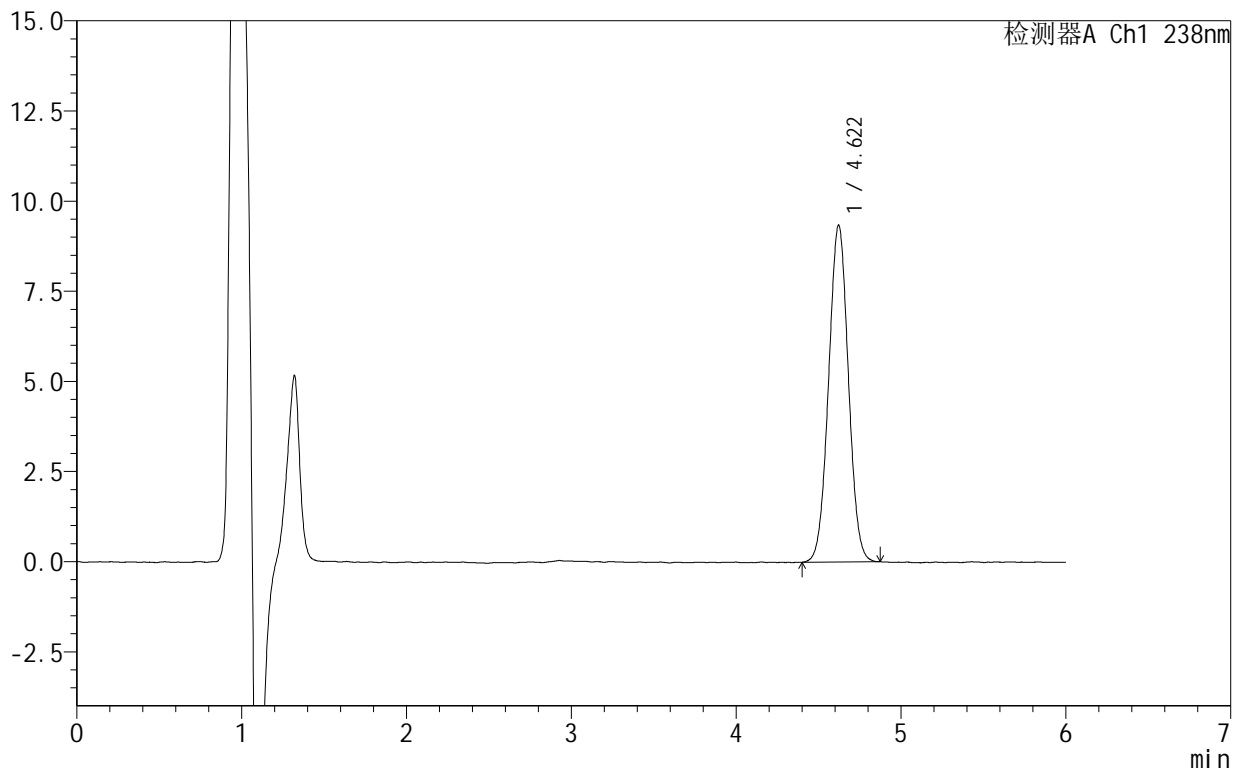
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-440-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:01:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:17:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	77746	100.000	9346	7111	1.021	--
总计		77746	100.000	9346			



SHIMADZU

LabSolutions

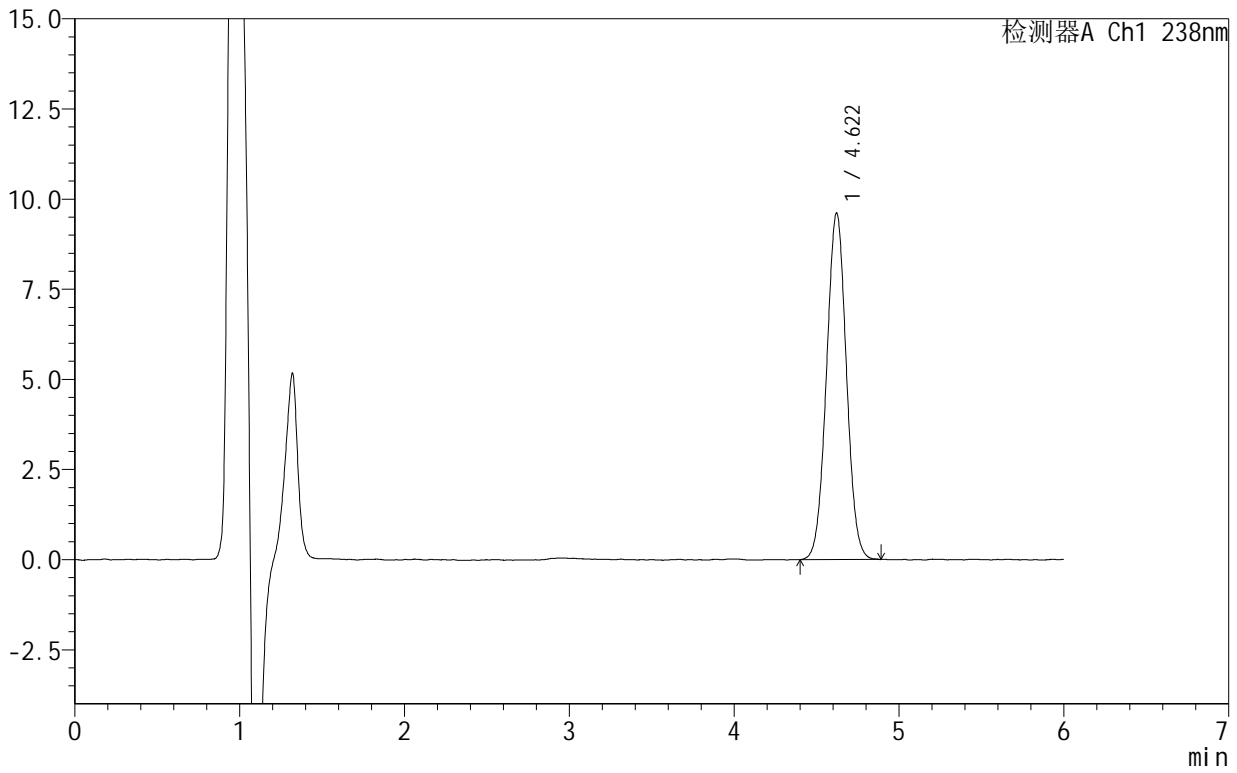
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-441-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 09:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	80602	100.000	9615	7016	1.022	--
总计		80602	100.000	9615			



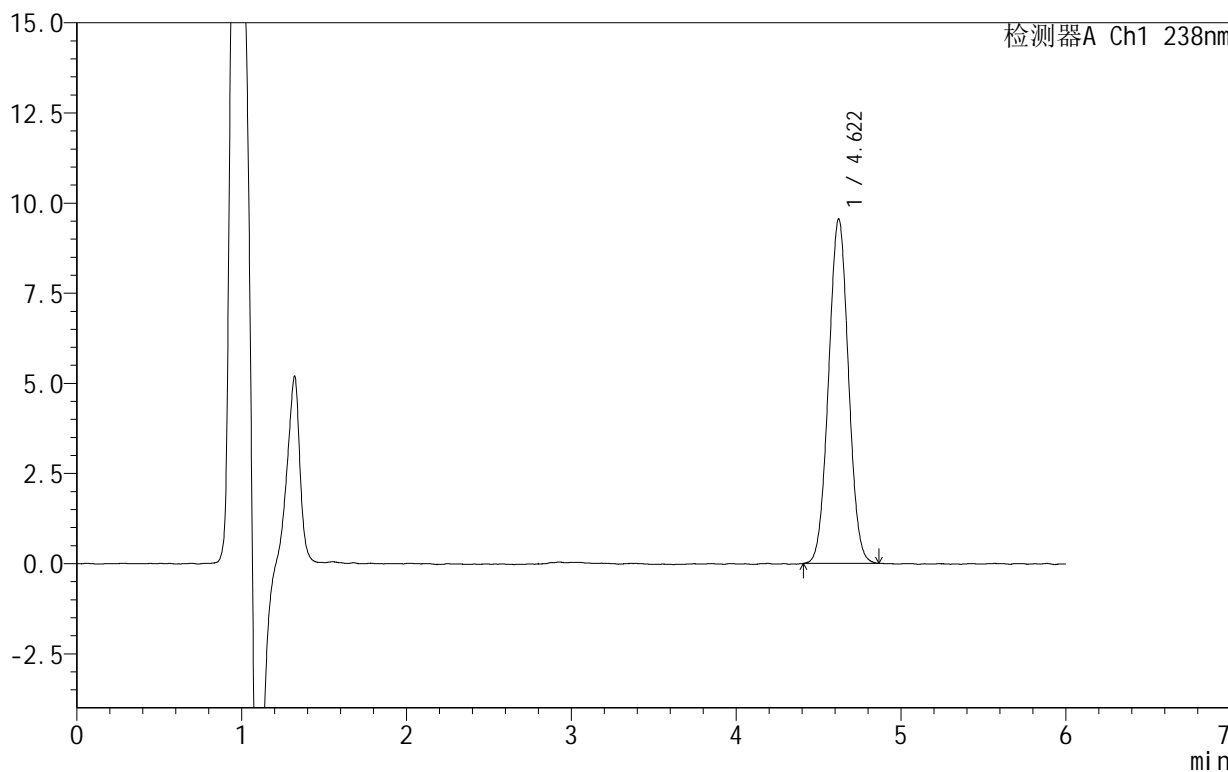
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-442-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	79880	100.000	9556	7016	1.023	--
总计		79880	100.000	9556			



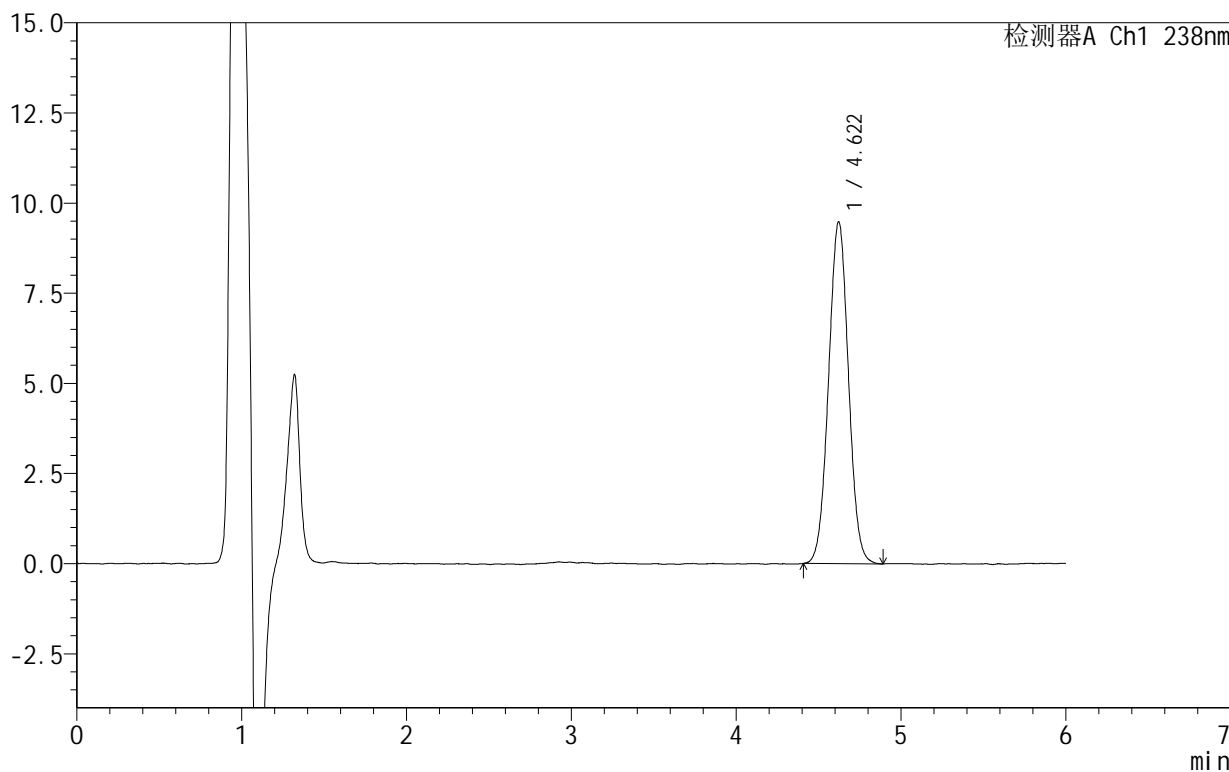
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-443-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:20:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	79462	100.000	9487	7016	1.024	--
总计		79462	100.000	9487			



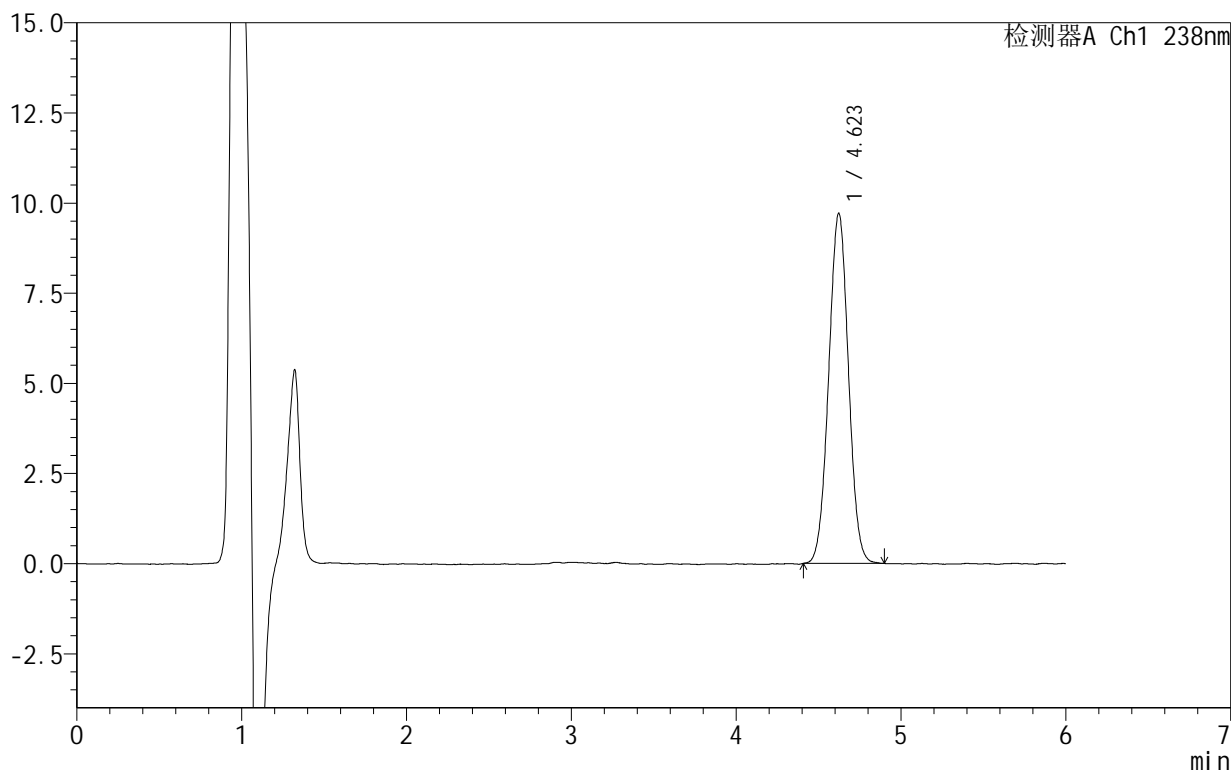
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-444-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:17:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	80741	100.000	9710	7097	1.016	--
总计		80741	100.000	9710			



SHIMADZU

LabSolutions

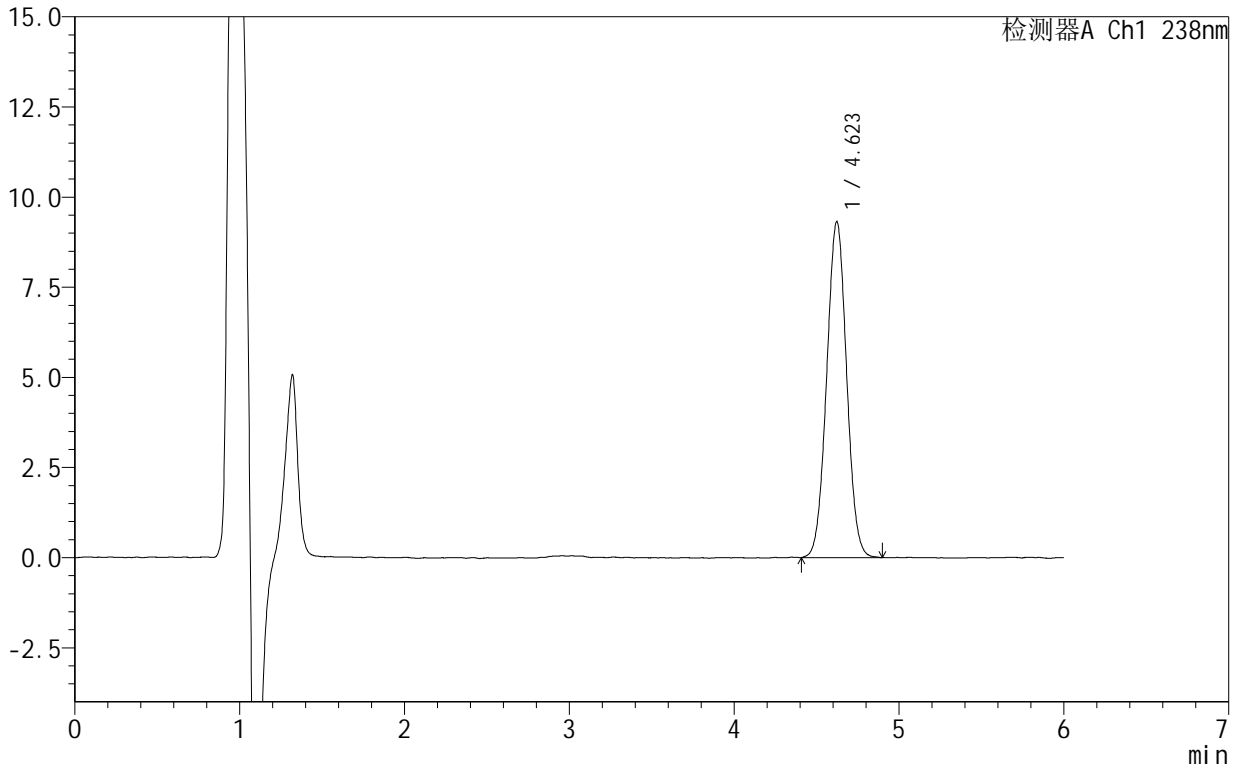
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-445-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:33:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	78254	100.000	9315	6964	1.024	--
总计		78254	100.000	9315			



SHIMADZU

LabSolutions

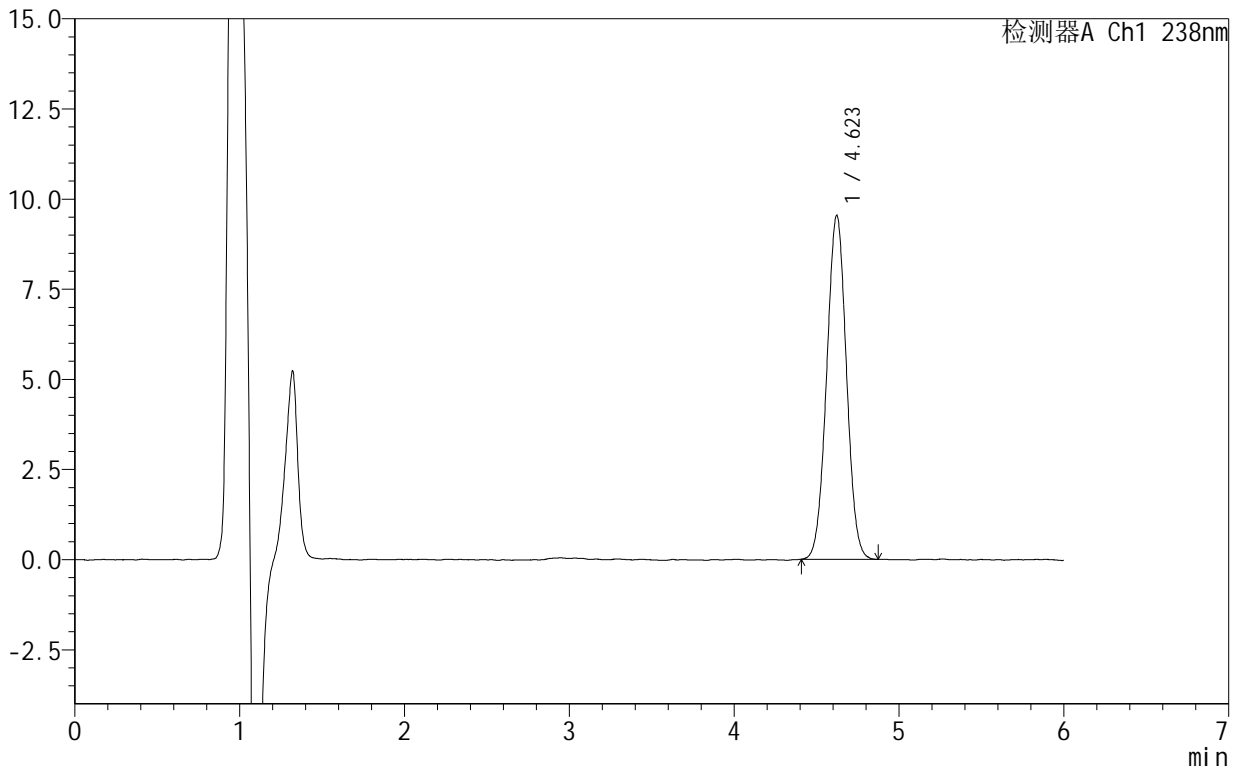
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-446-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:39:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	79343	100.000	9539	7073	1.015	--
总计		79343	100.000	9539			



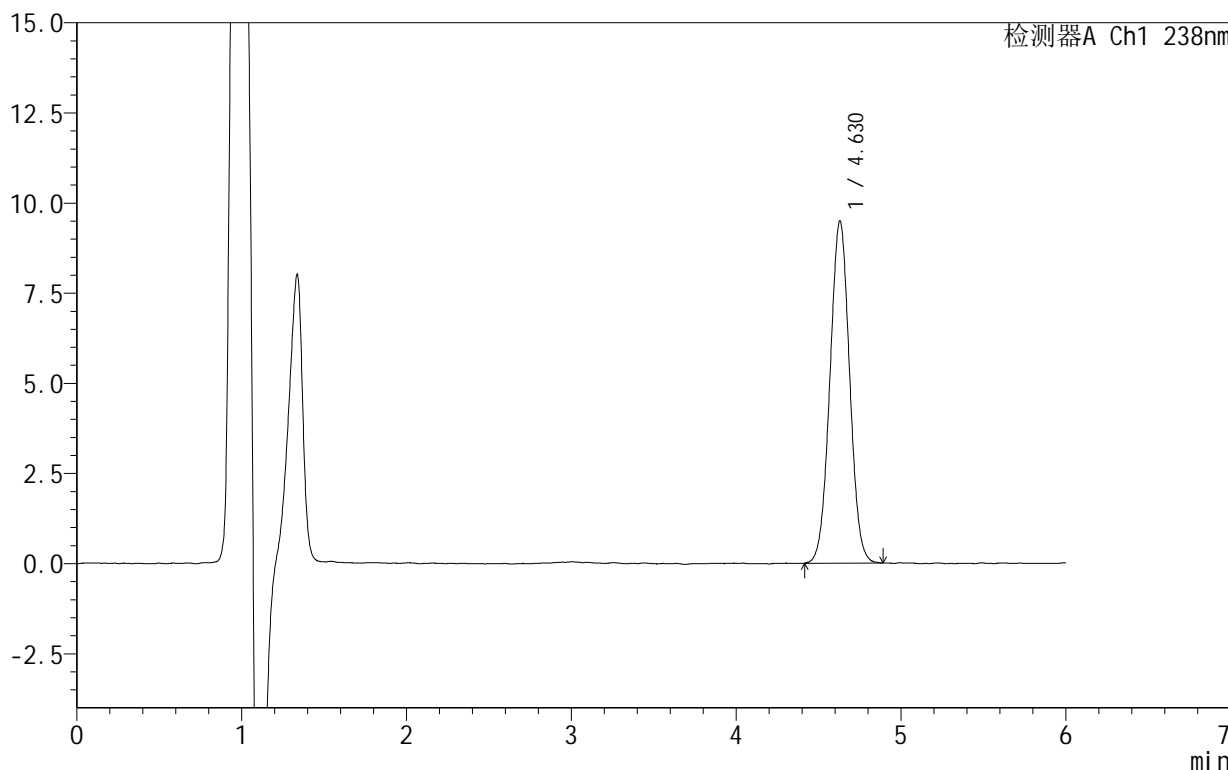
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-447-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.630	78596	100.000	9492	7165	1.018	--
总计		78596	100.000	9492			



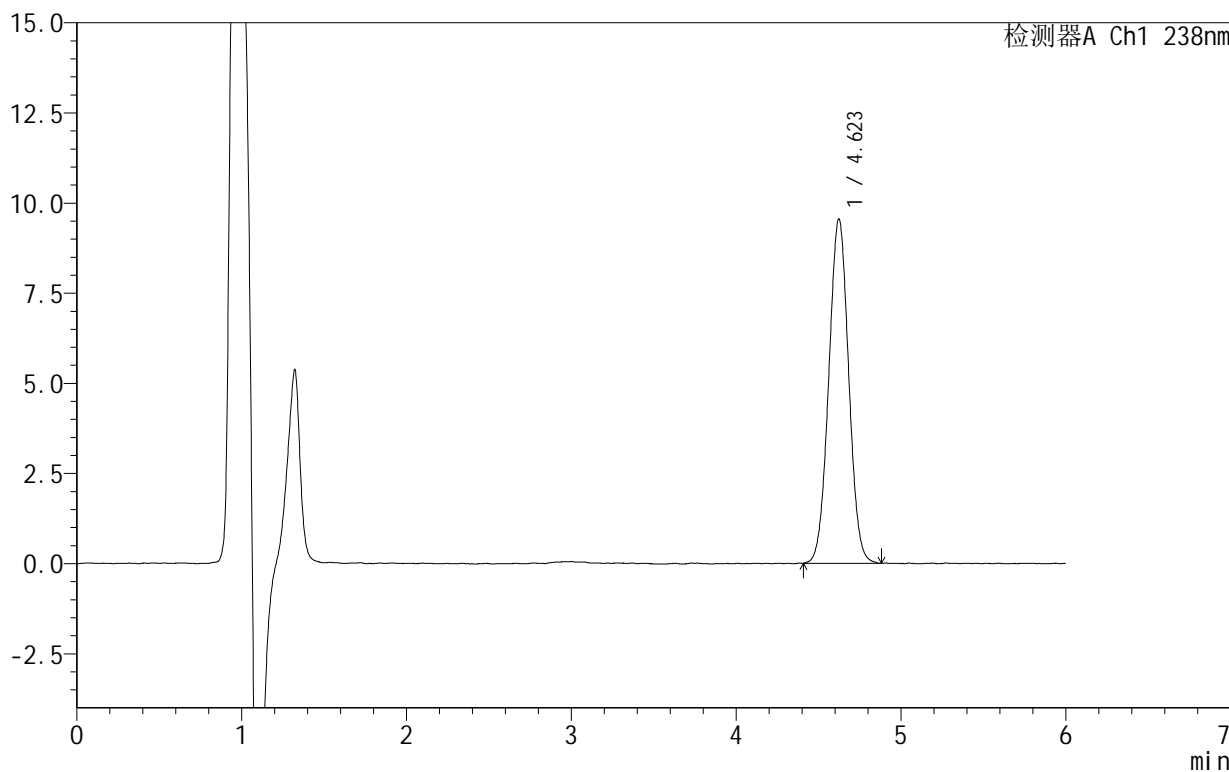
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-448-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:52:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:17:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	80164	100.000	9551	6997	1.022	--
总计		80164	100.000	9551			



SHIMADZU

LabSolutions

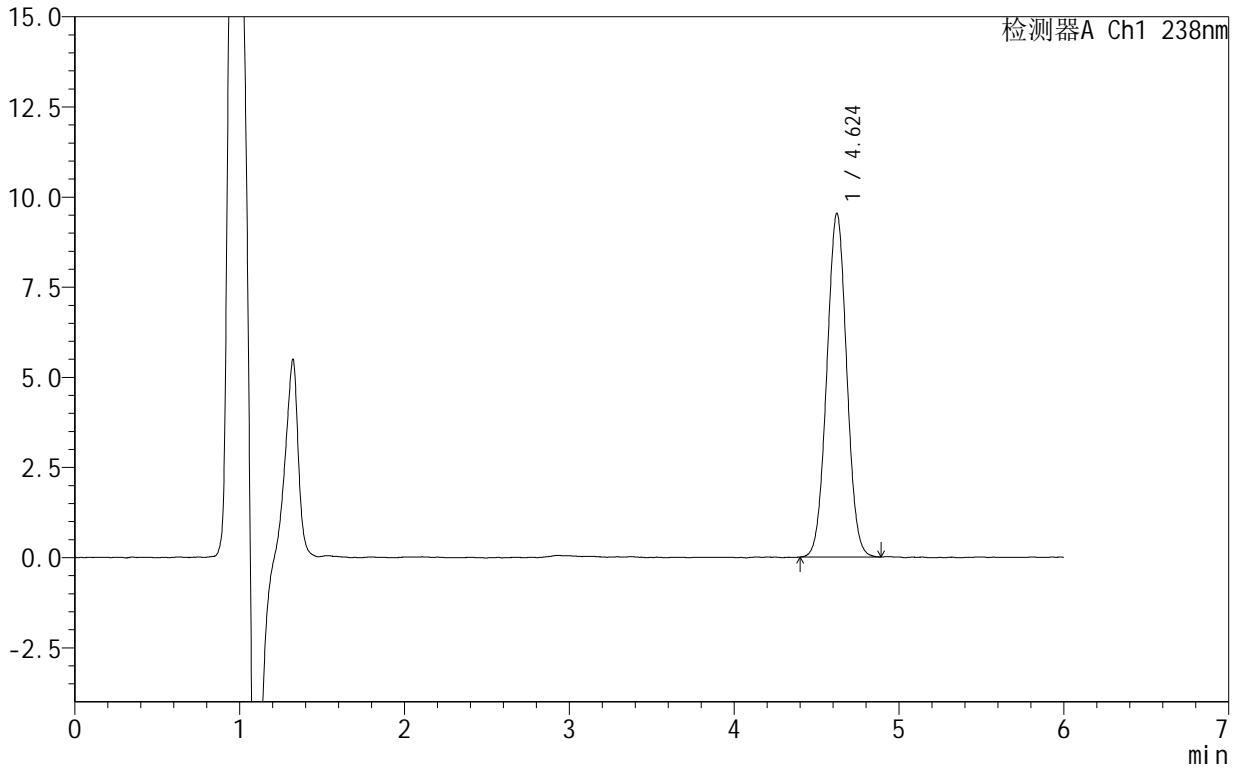
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-449-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:59:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:17:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	79874	100.000	9531	7007	1.023	--
总计		79874	100.000	9531			



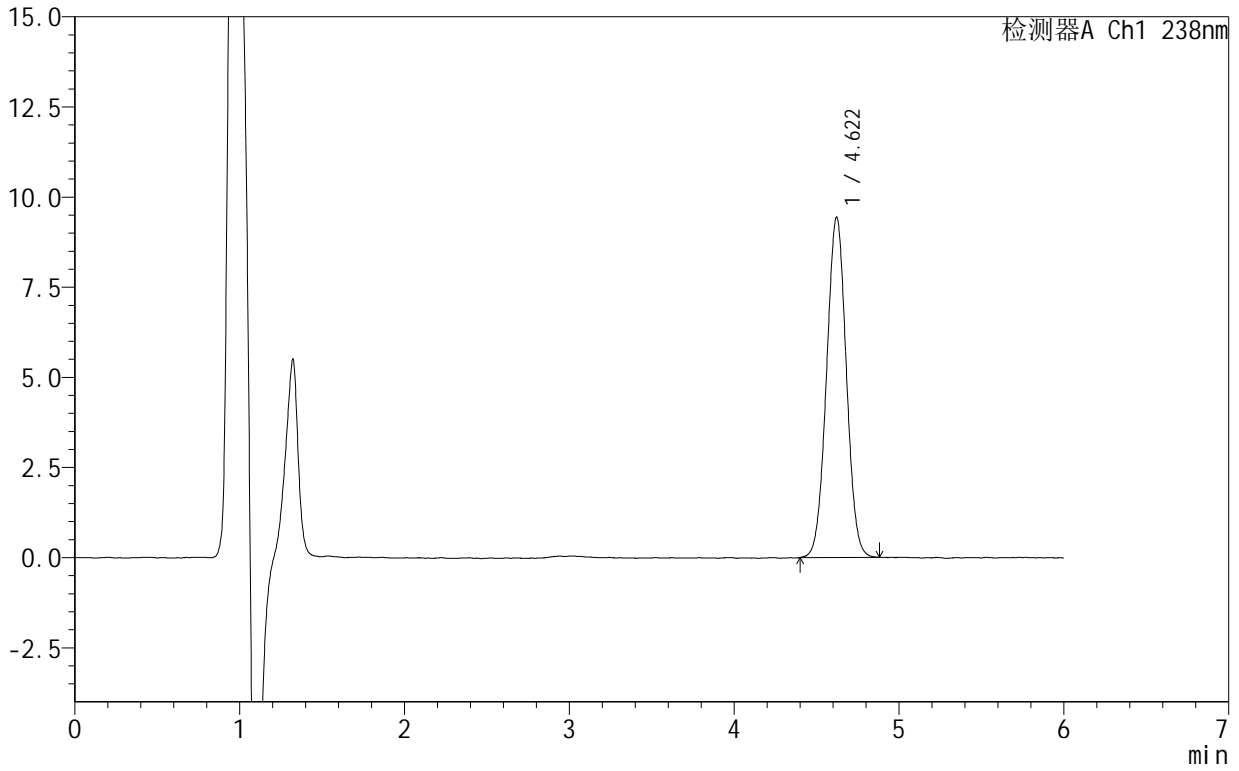
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-450-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 22:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/01 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	78546	100.000	9442	7075	1.016	--
总计		78546	100.000	9442			



SHIMADZU

LabSolutions

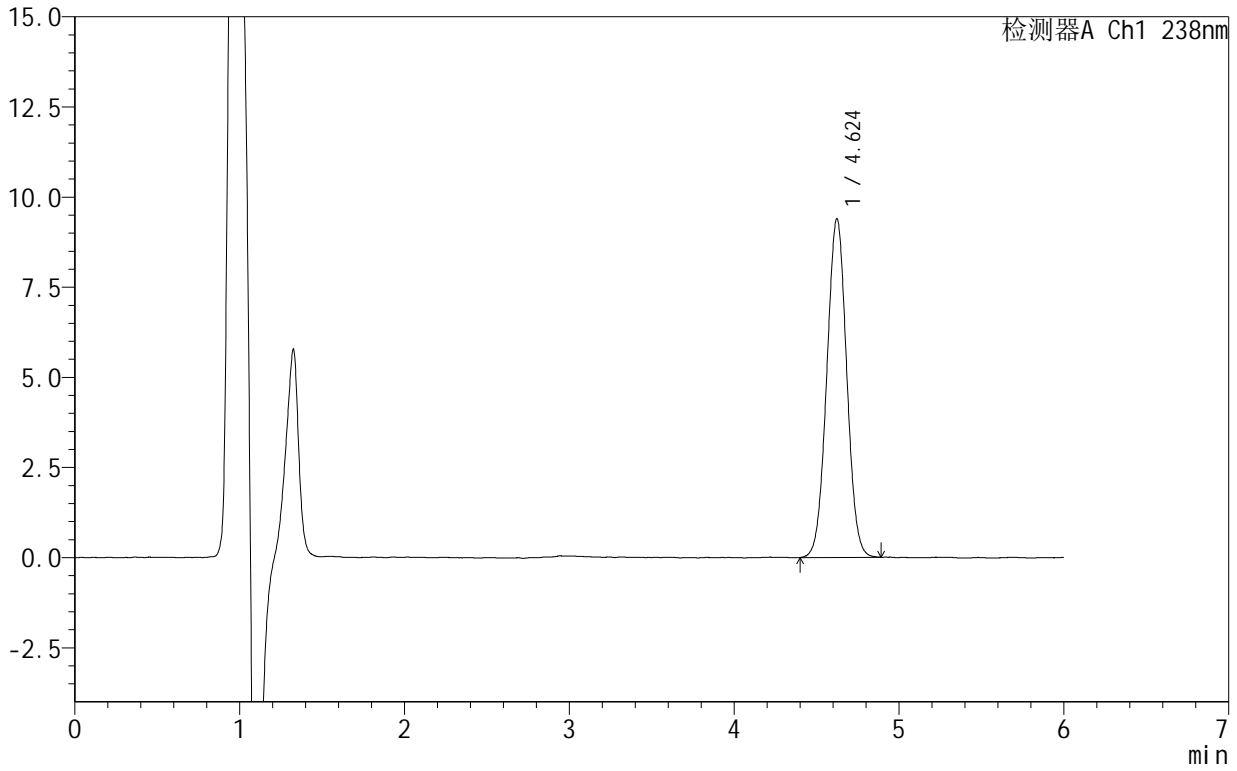
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-451-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:12:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:17:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	78688	100.000	9388	7010	1.019	--
总计		78688	100.000	9388			



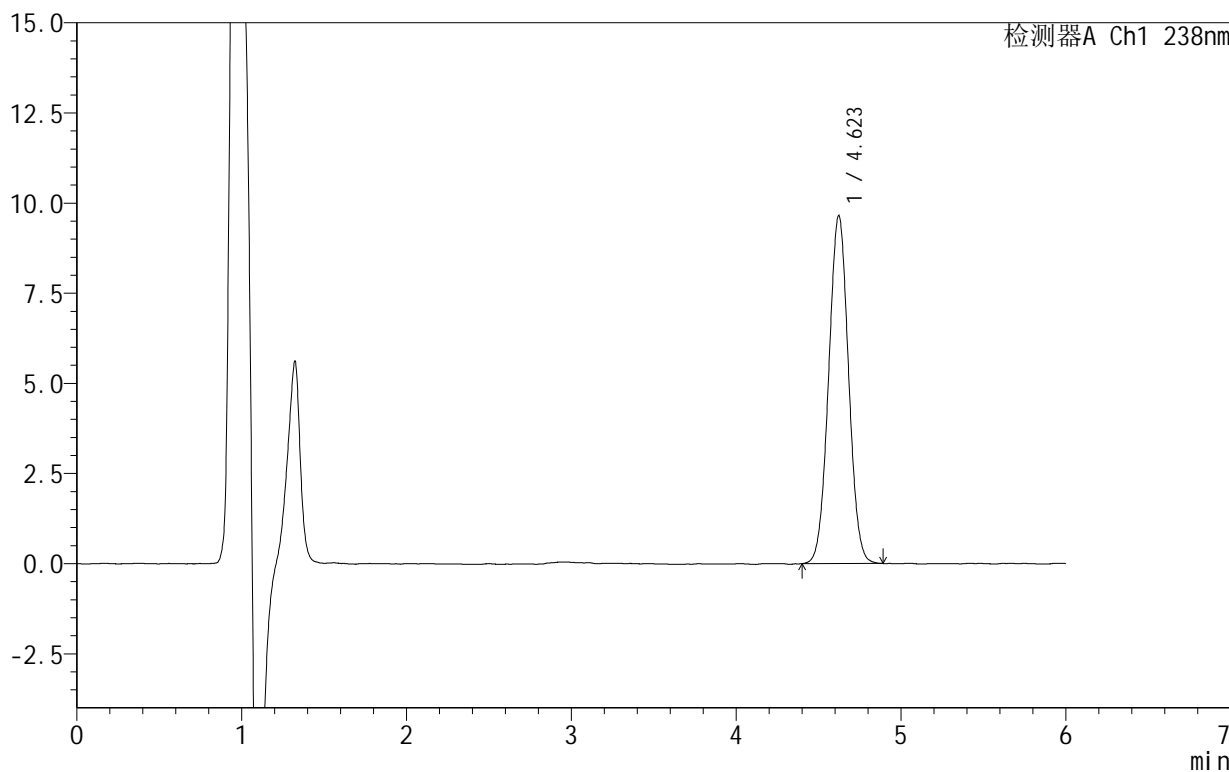
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-452-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	80893	100.000	9652	6990	1.022	--
总计		80893	100.000	9652			



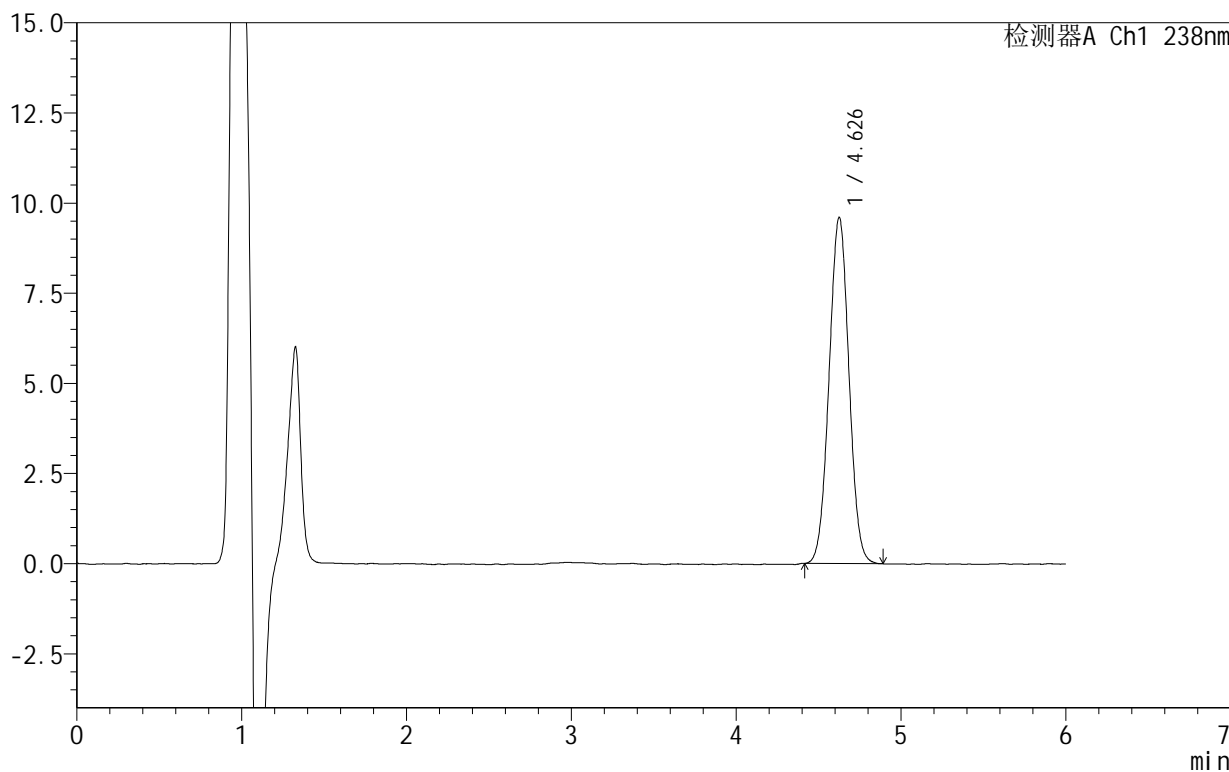
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-453-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:25:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	80364	100.000	9582	7010	1.019	--
总计		80364	100.000	9582			



SHIMADZU

LabSolutions

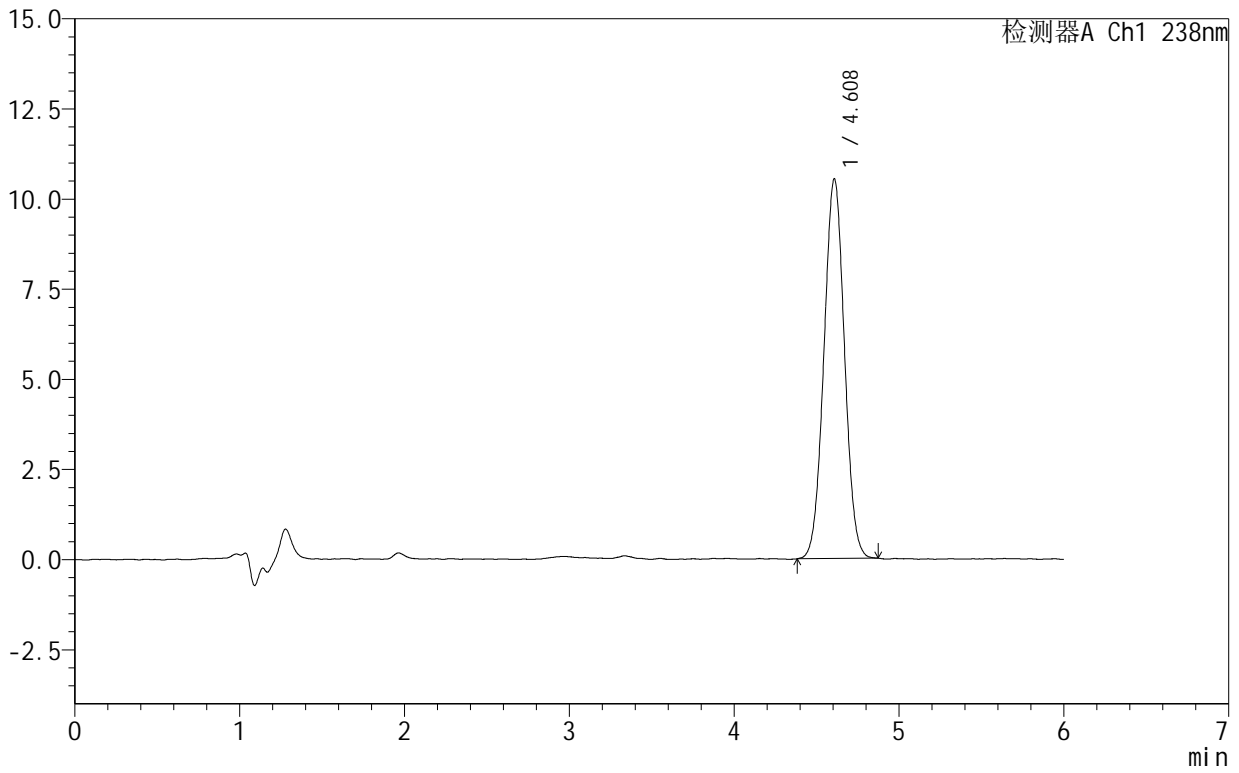
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-454-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:31:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.608	91082	100.000	10519	6488	1.022	--
总计		91082	100.000	10519			



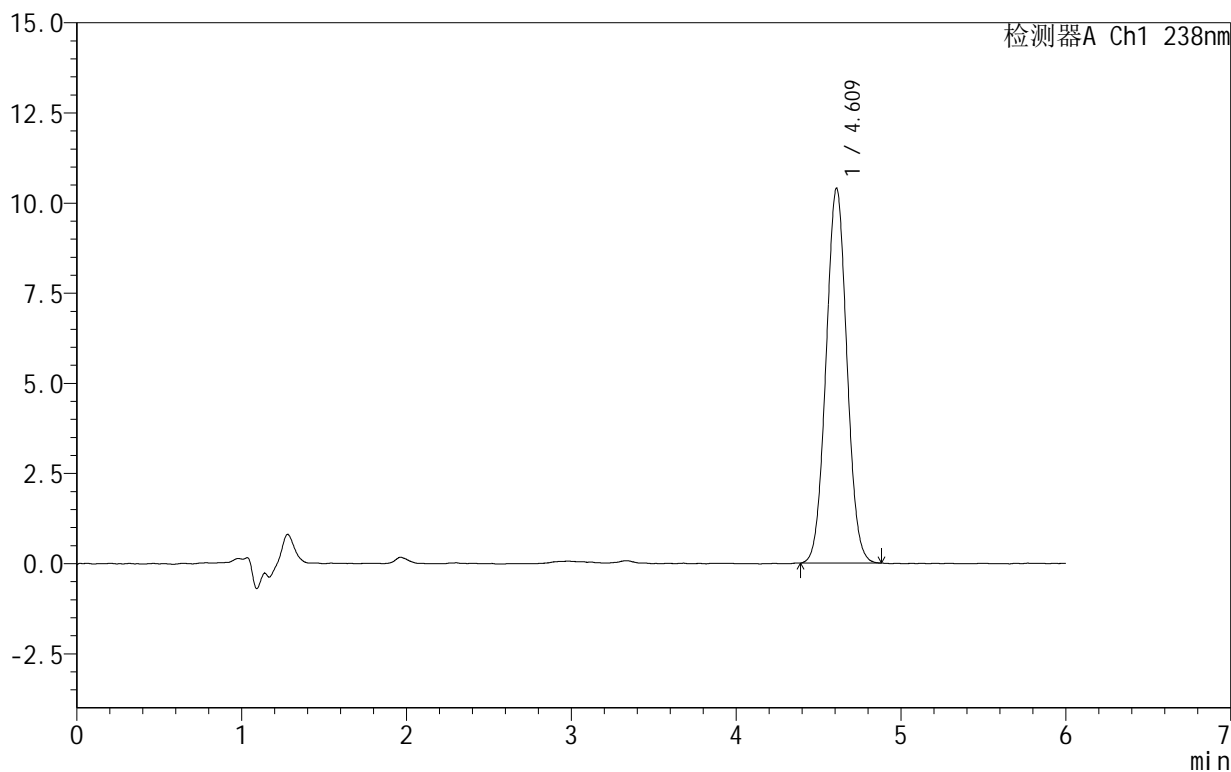
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-455-2 - zzp-2024101923p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:37:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:17:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.609	91209	100.000	10379	6342	1.035	--
总计		91209	100.000	10379			



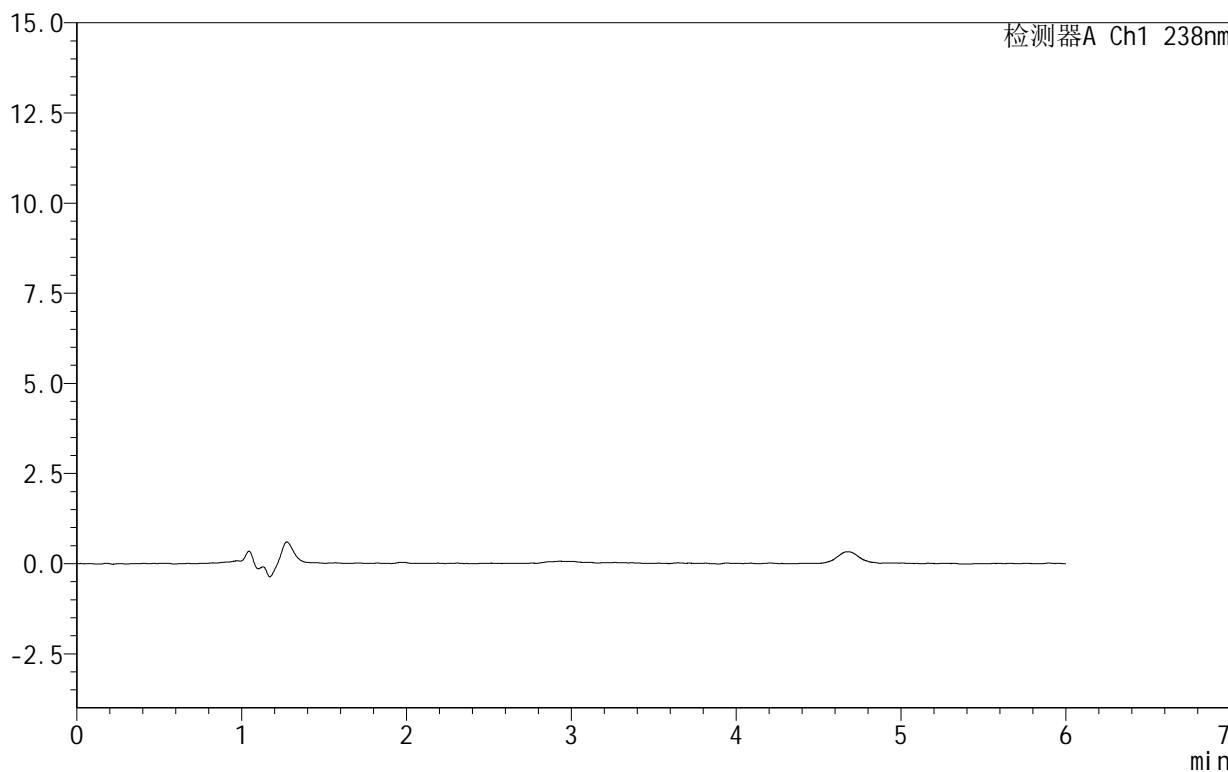
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-456-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:44:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:17:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



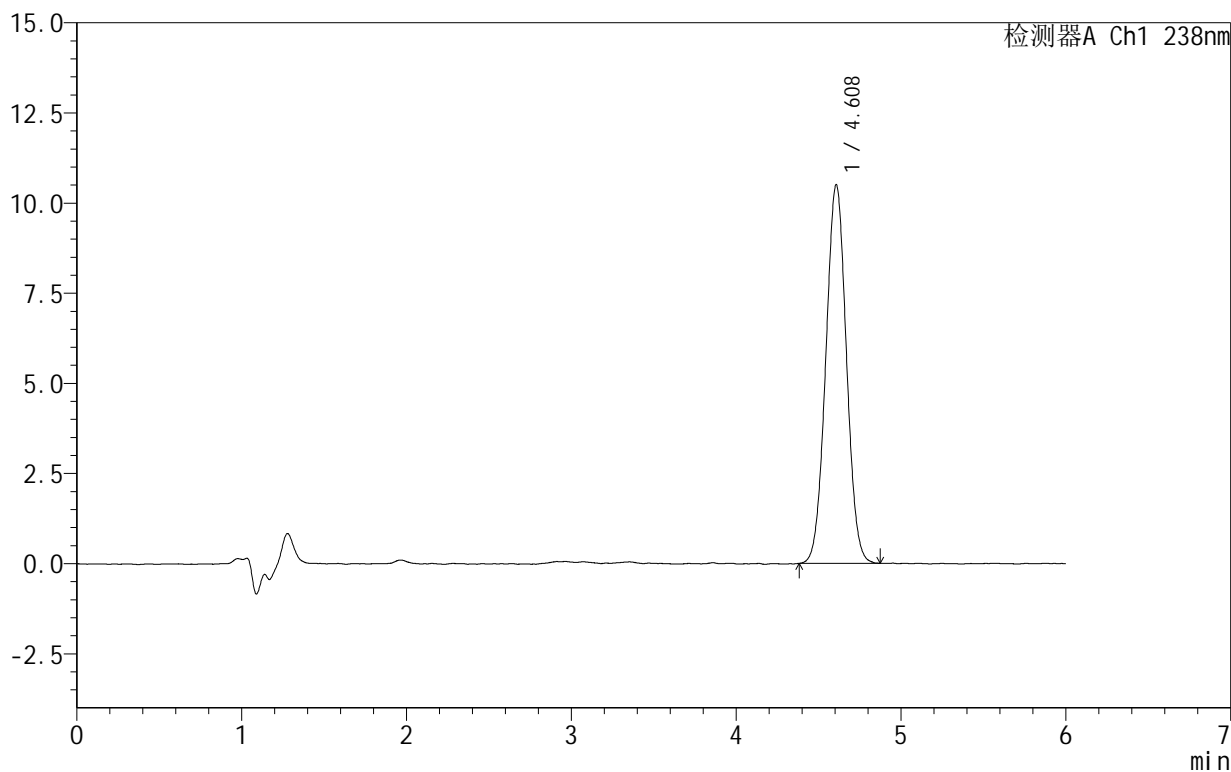
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-457-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:17:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.608	91099	100.000	10492	6461	1.022	--
总计		91099	100.000	10492			



SHIMADZU

LabSolutions

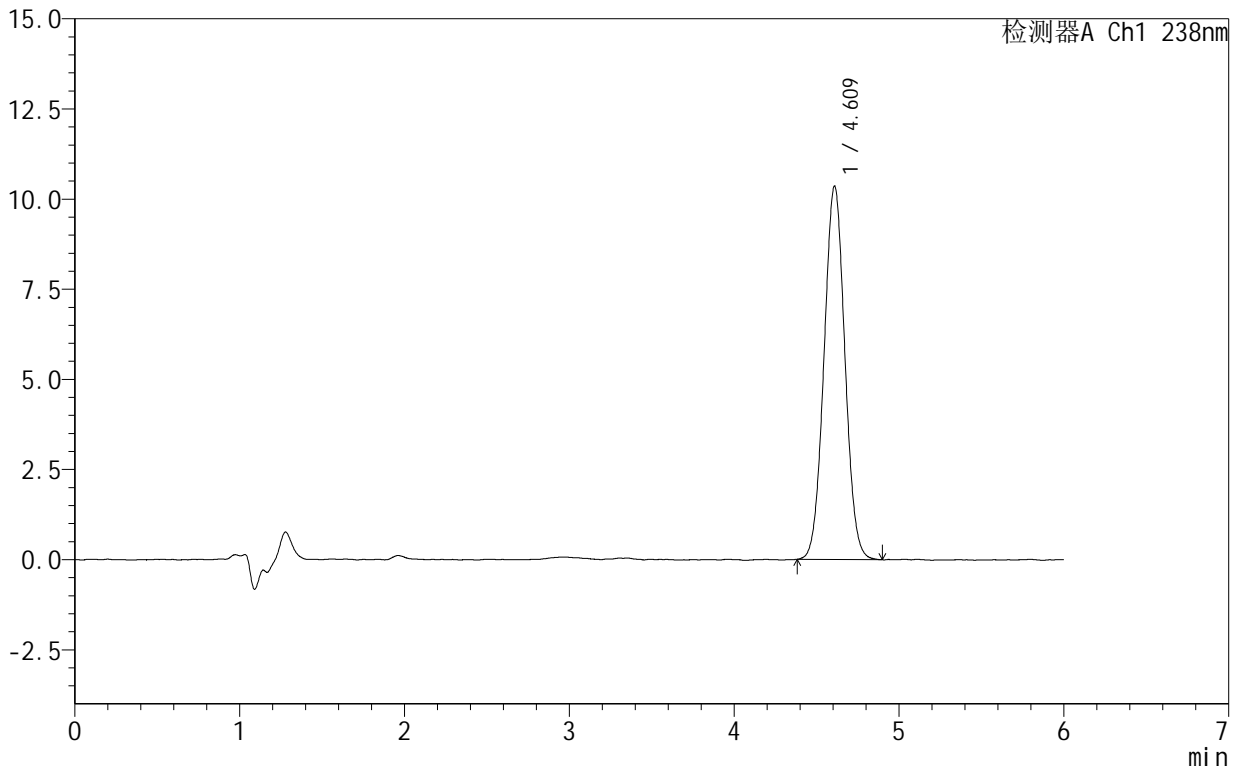
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-458-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:57:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:17:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.609	91101	100.000	10337	6330	1.032	--
总计		91101	100.000	10337			



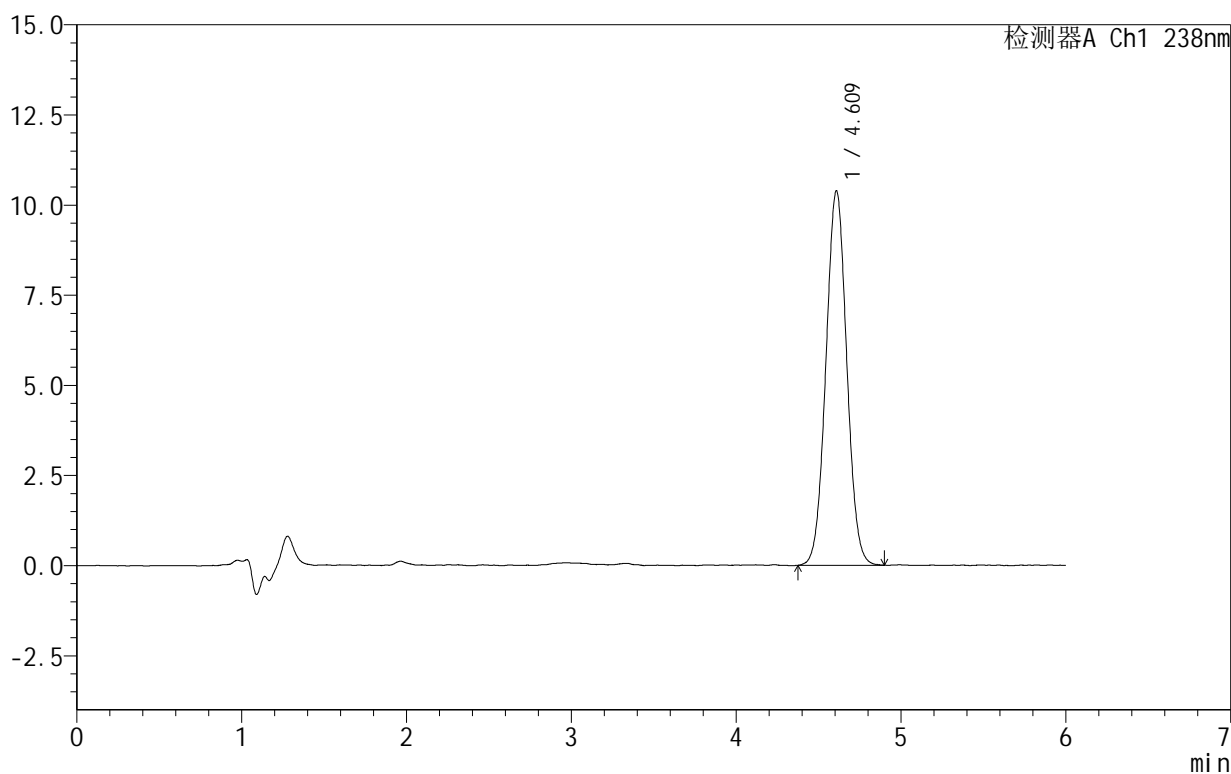
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-459-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:03:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.609	91116	100.000	10368	6375	1.031	--
总计		91116	100.000	10368			



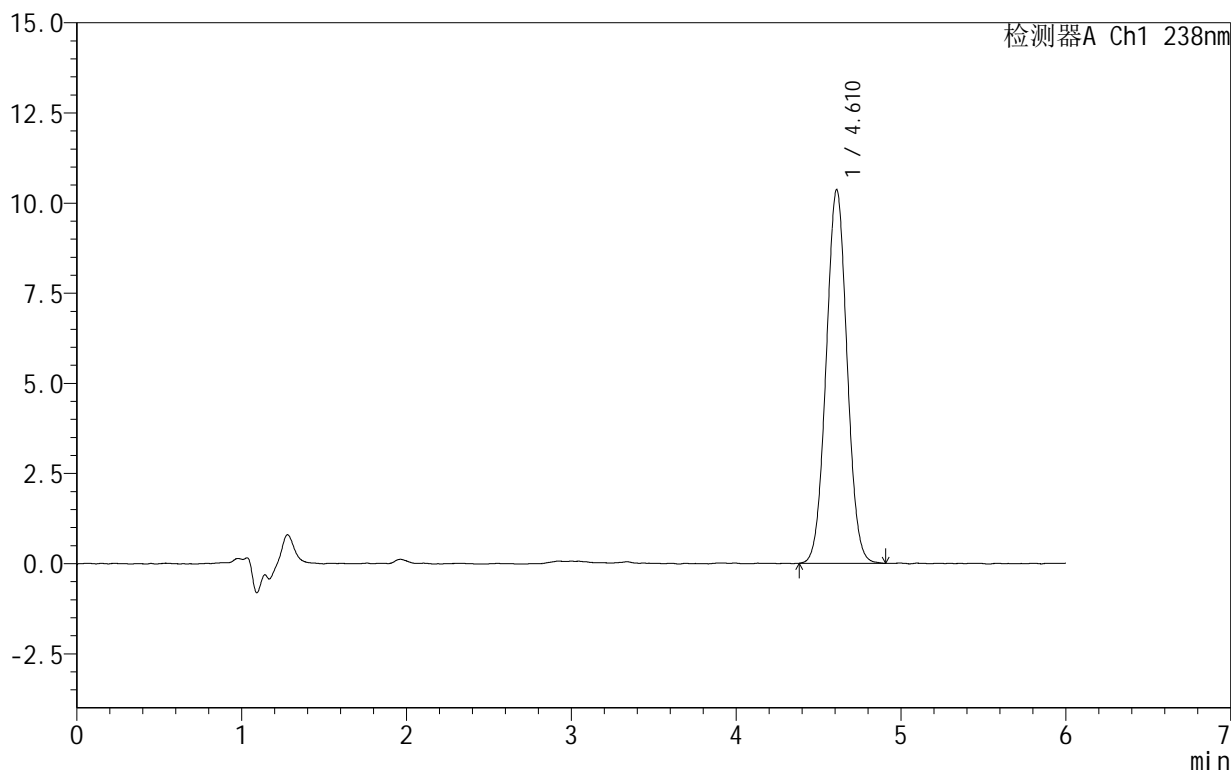
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-460-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:09:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.610	91188	100.000	10356	6311	1.031	--
总计		91188	100.000	10356			



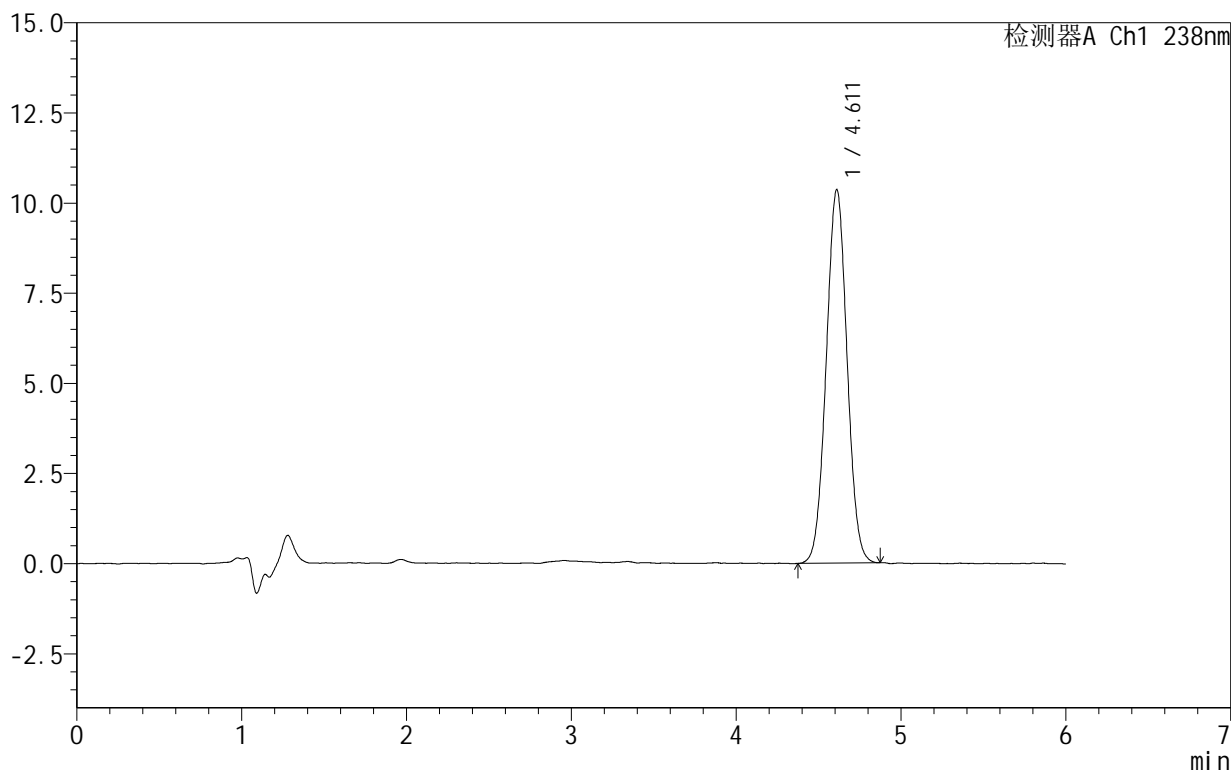
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-461-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:16:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.611	90845	100.000	10355	6330	1.026	--
总计		90845	100.000	10355			



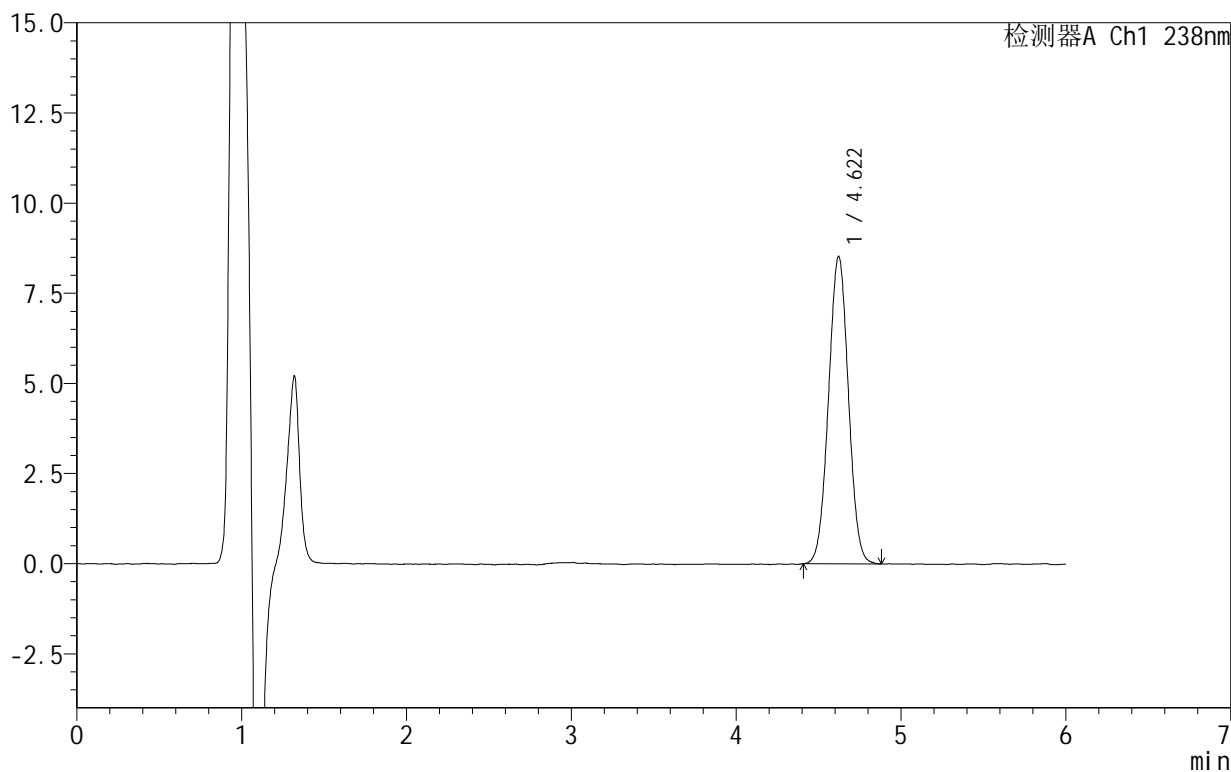
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-462-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	71444	100.000	8526	6976	1.018	--
总计		71444	100.000	8526			



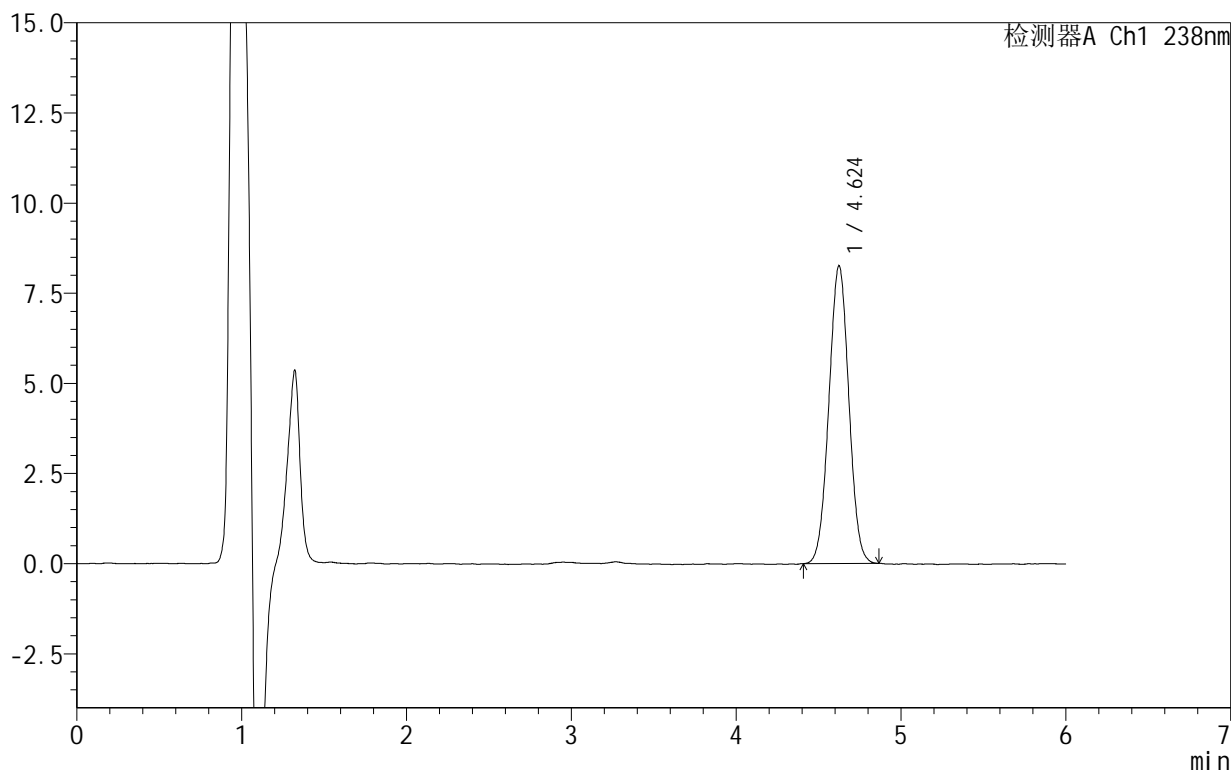
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-463-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:29:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	69333	100.000	8248	6915	1.017	--
总计		69333	100.000	8248			



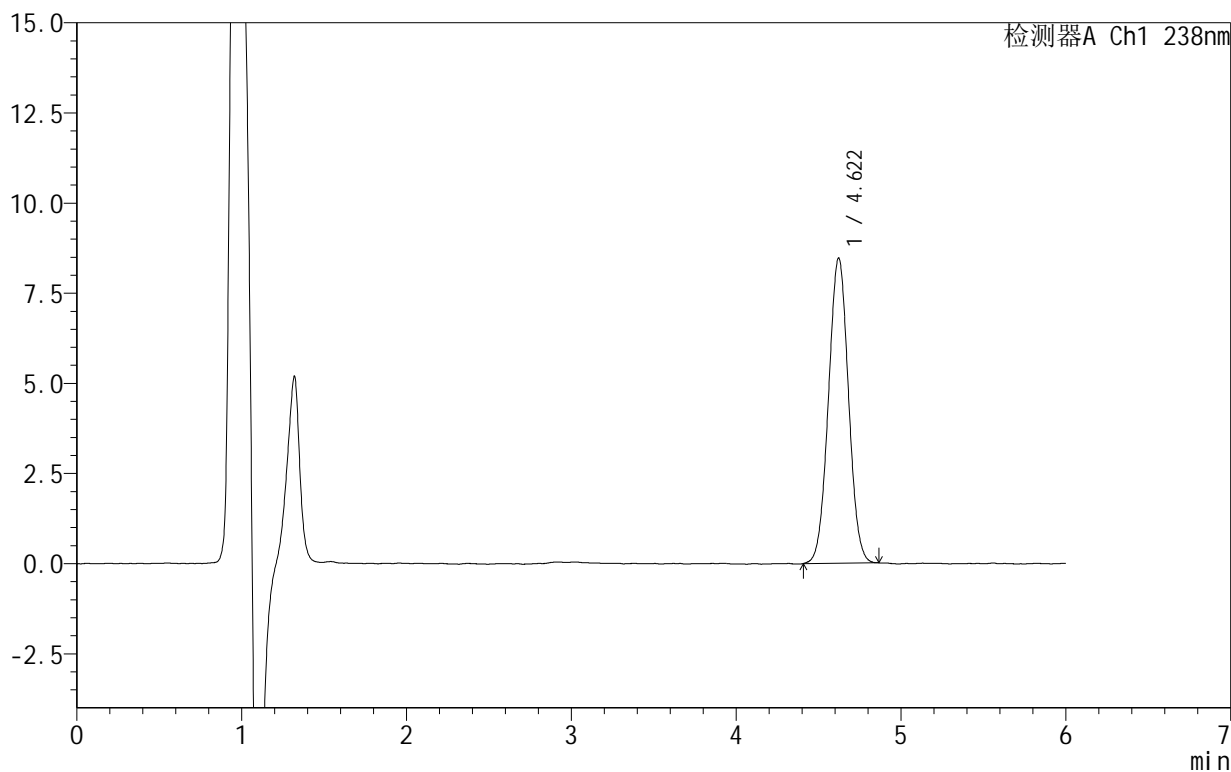
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-464-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:35:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	71394	100.000	8467	6906	1.020	--
总计		71394	100.000	8467			



SHIMADZU

LabSolutions

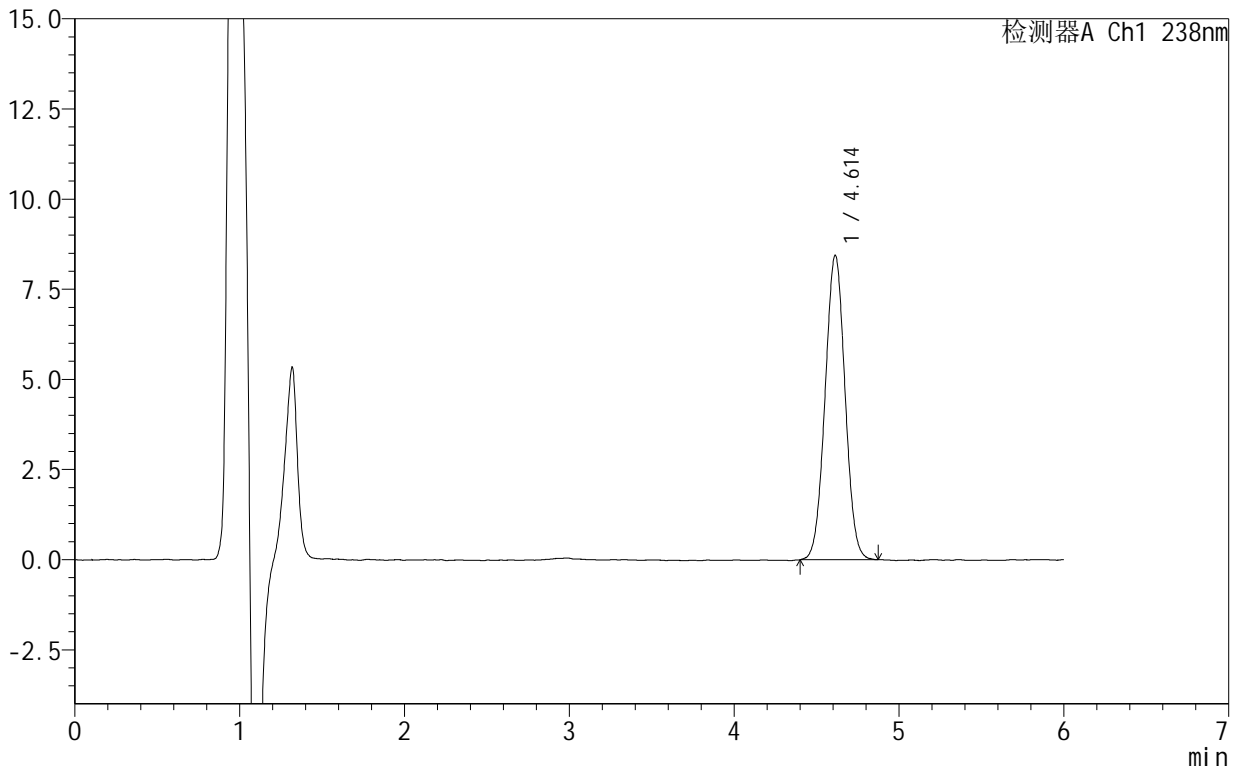
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-465-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:42:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	71004	100.000	8446	6896	1.018	--
总计		71004	100.000	8446			



SHIMADZU

LabSolutions

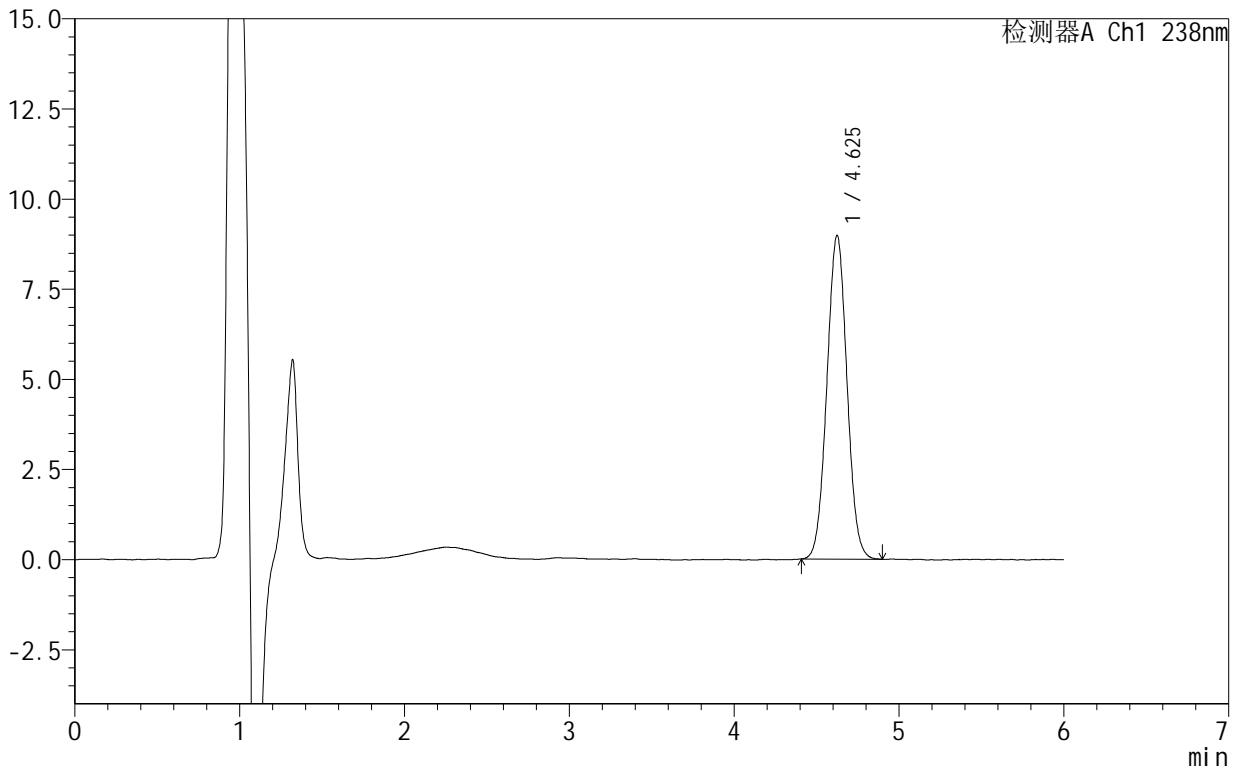
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-466-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:48:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	76036	100.000	8967	6855	1.031	--
总计		76036	100.000	8967			



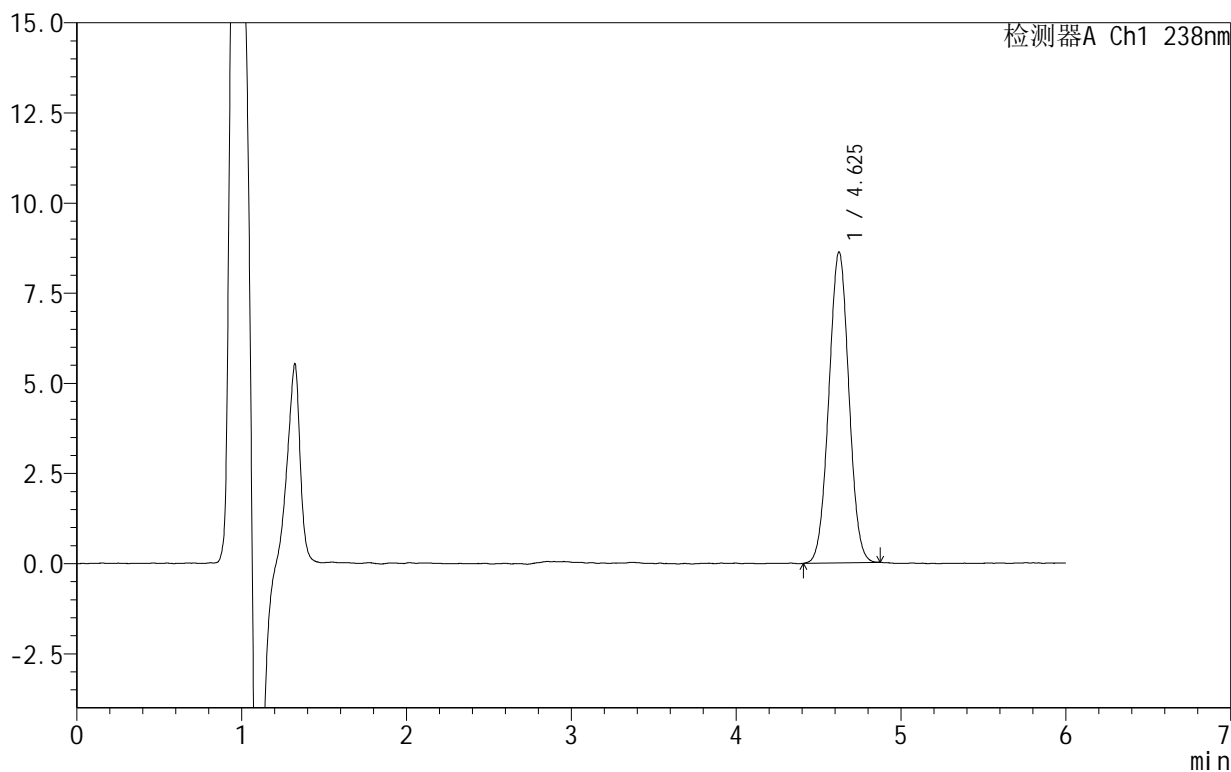
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-467-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	72653	100.000	8615	6909	1.018	--
总计		72653	100.000	8615			



SHIMADZU

LabSolutions

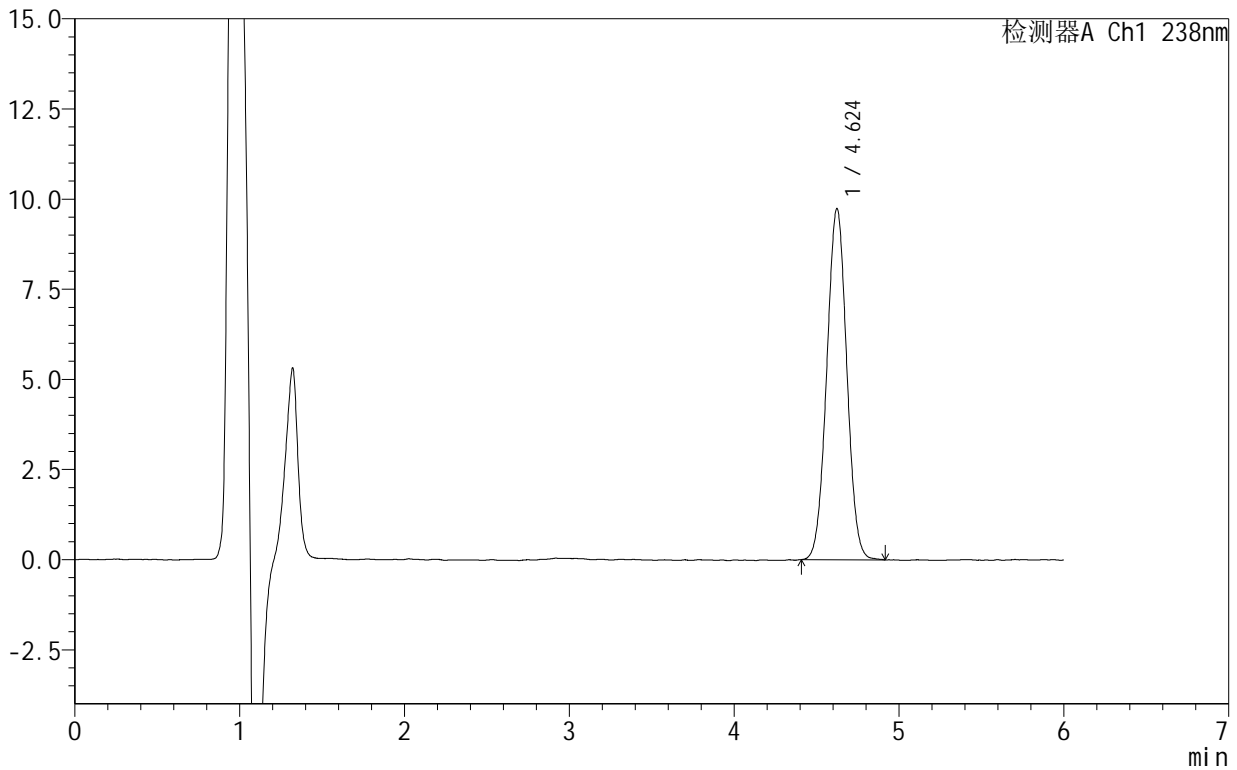
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-468-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:01:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	82129	100.000	9733	6925	1.018	--
总计		82129	100.000	9733			



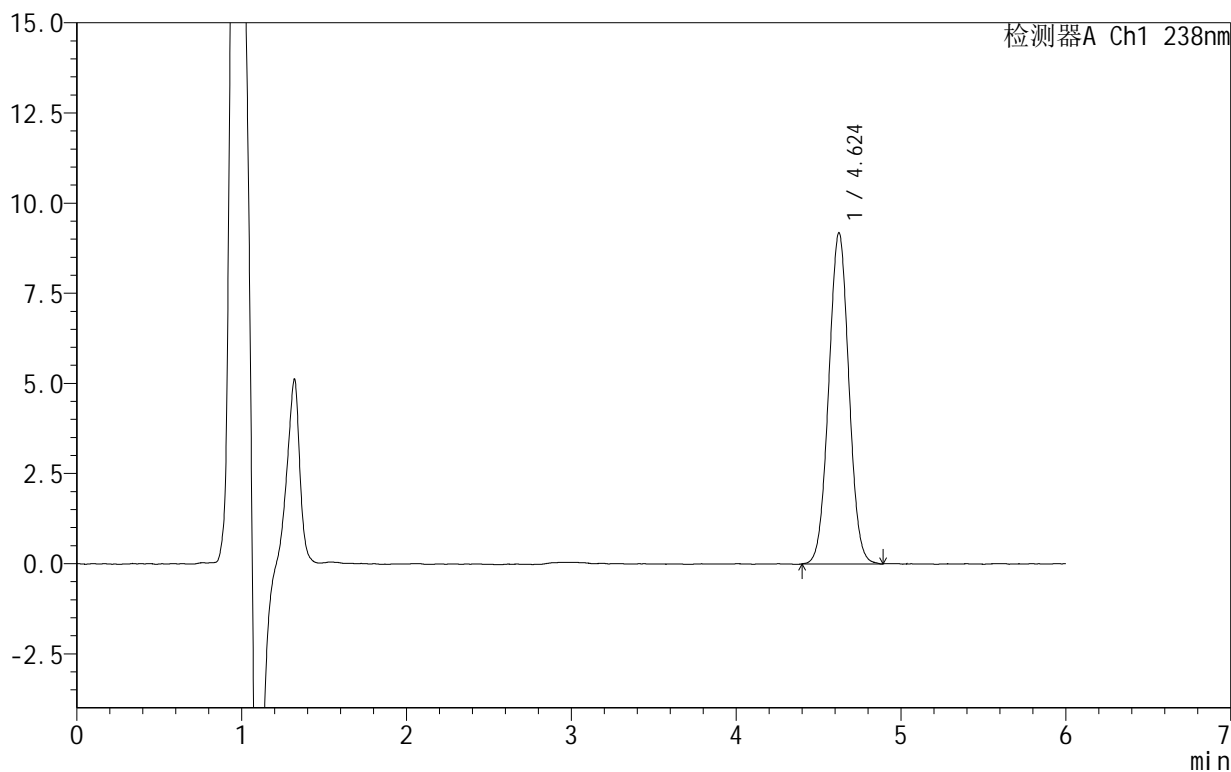
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-469-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:07:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	77869	100.000	9180	6876	1.023	--
总计		77869	100.000	9180			



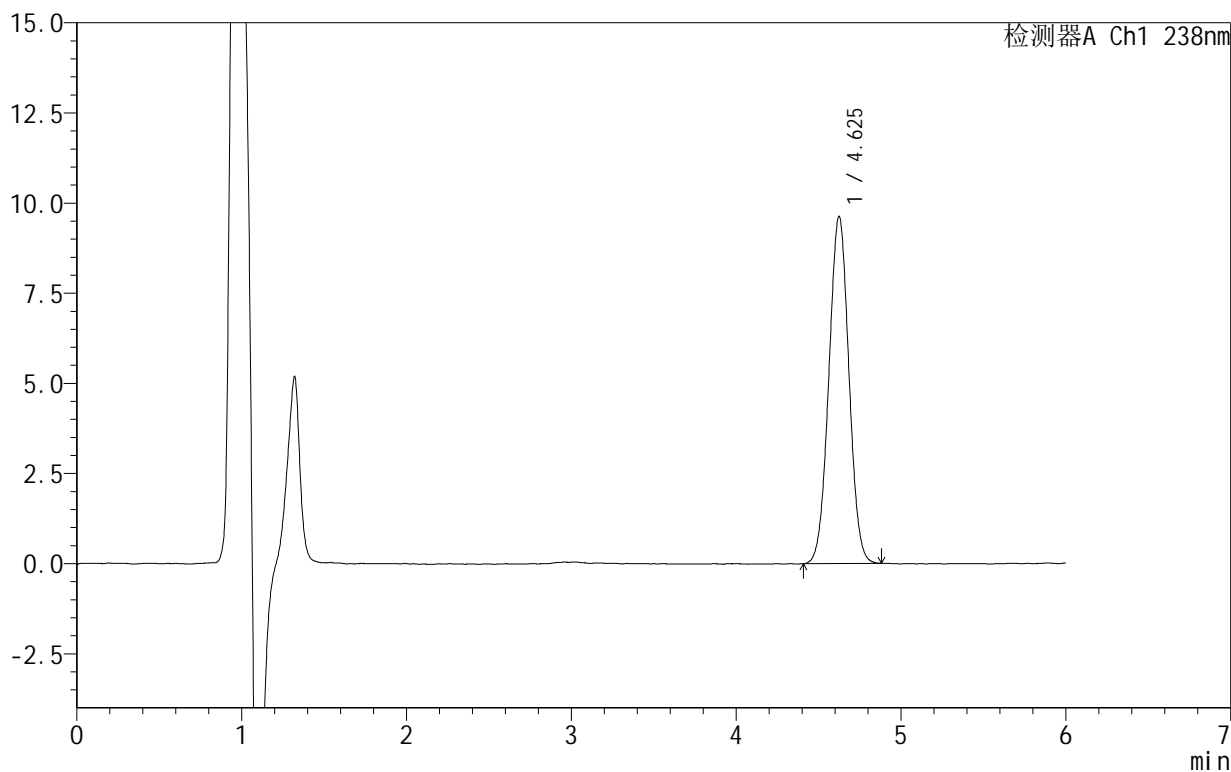
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-470-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:14:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	81326	100.000	9618	6889	1.016	--
总计		81326	100.000	9618			



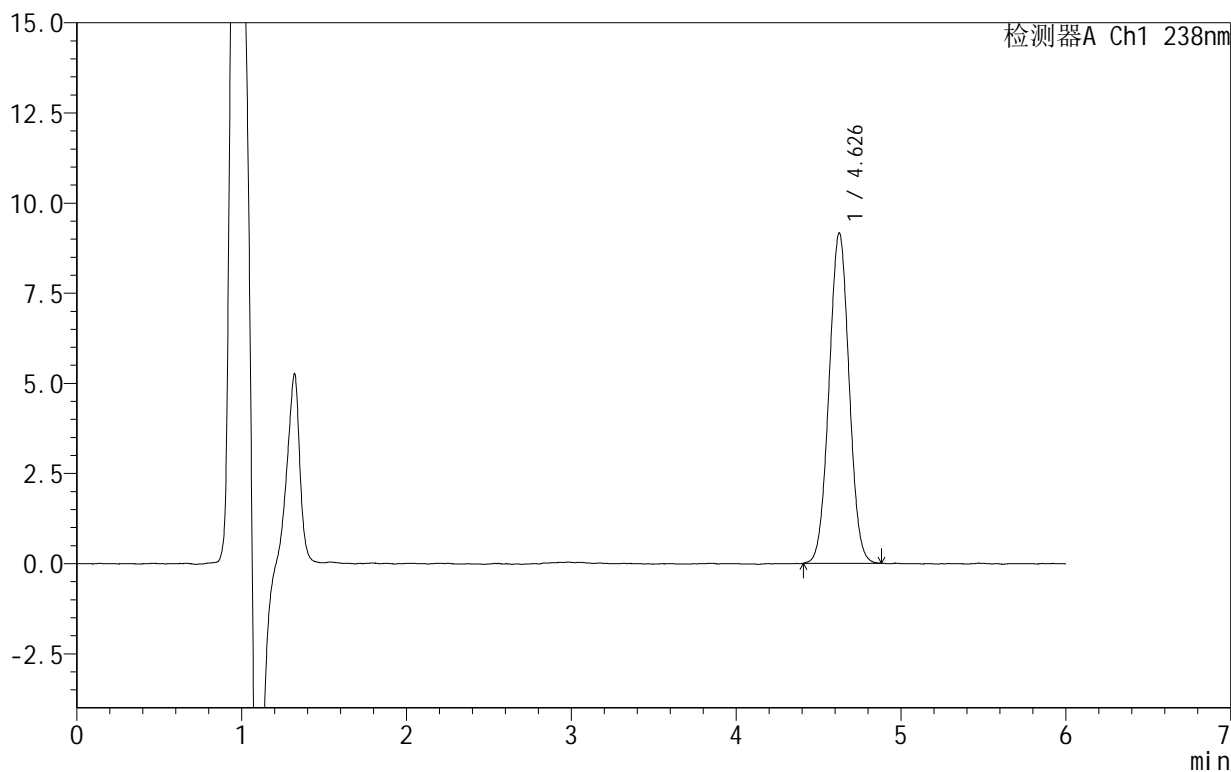
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-471-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:20:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	77384	100.000	9142	6891	1.019	--
总计		77384	100.000	9142			



SHIMADZU

LabSolutions

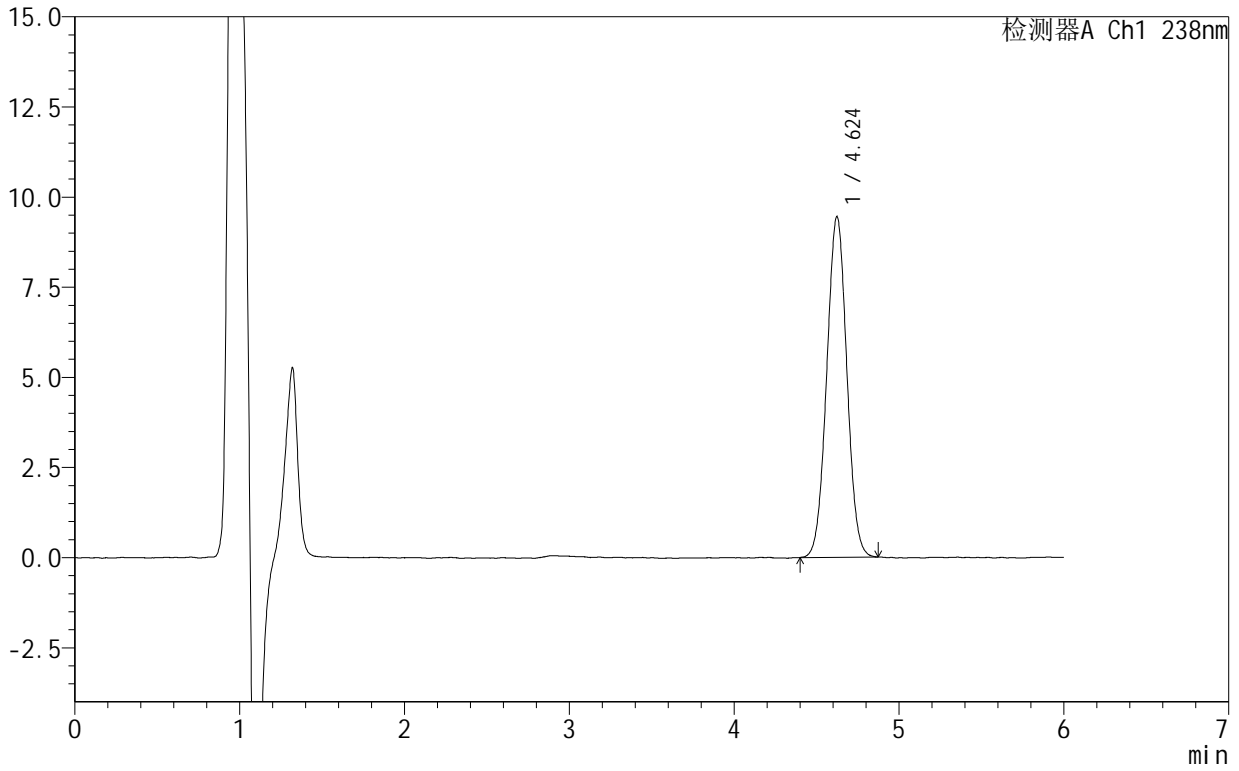
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-472-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:26:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	80001	100.000	9444	6869	1.022	--
总计		80001	100.000	9444			



SHIMADZU

LabSolutions

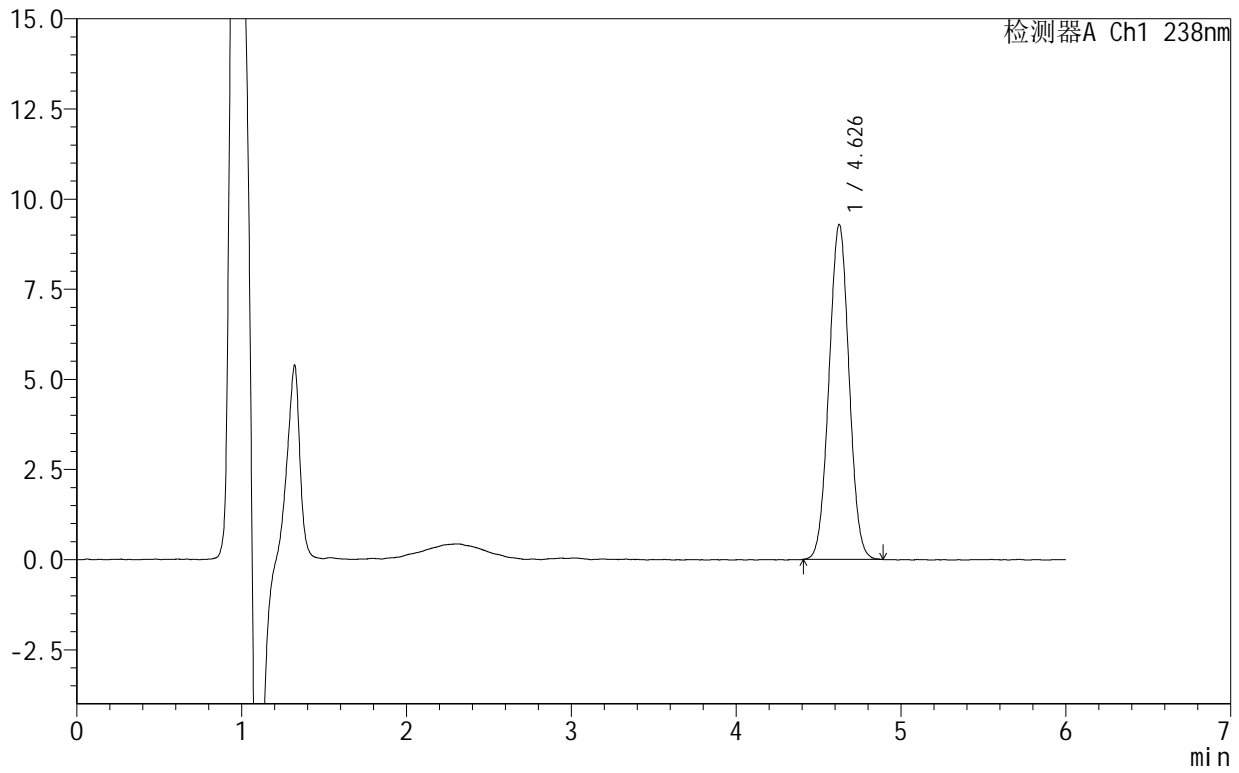
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-473-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	78453	100.000	9269	6891	1.020	--
总计		78453	100.000	9269			



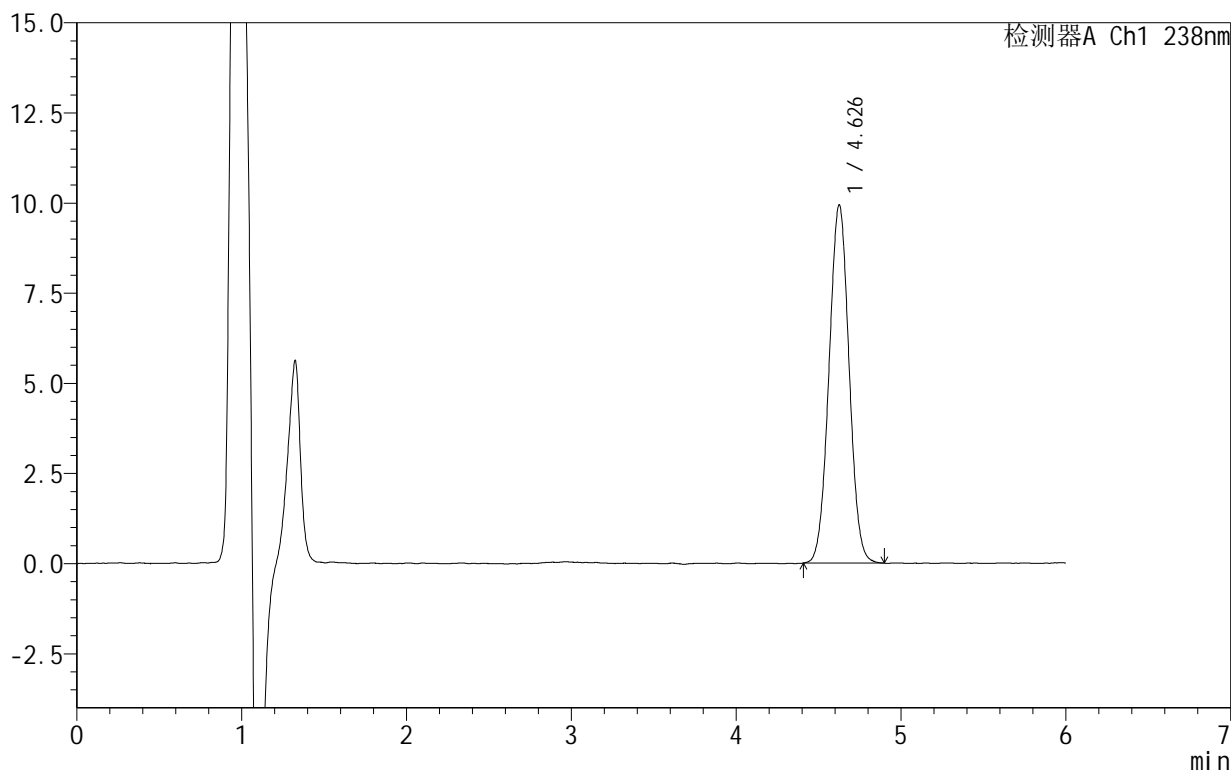
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-474-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:39:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	83968	100.000	9913	6879	1.021	--
总计		83968	100.000	9913			



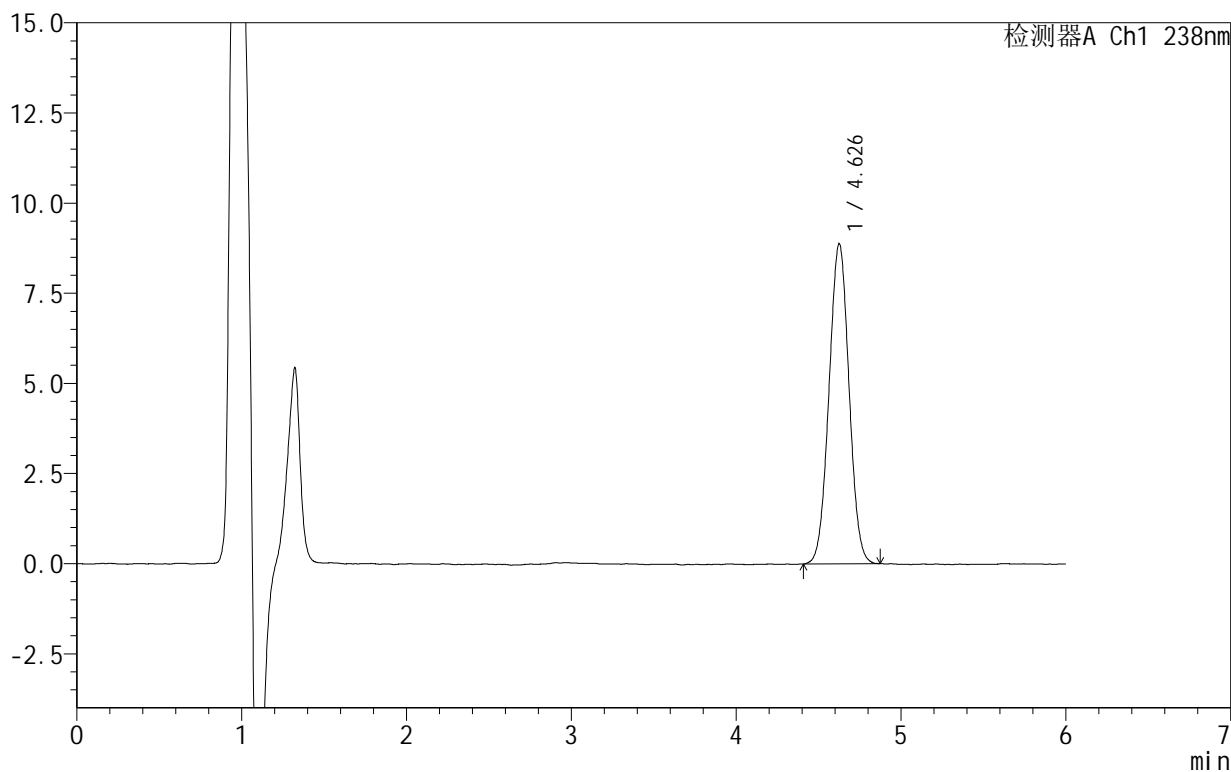
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-475-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:46:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	74821	100.000	8856	6879	1.020	--
总计		74821	100.000	8856			



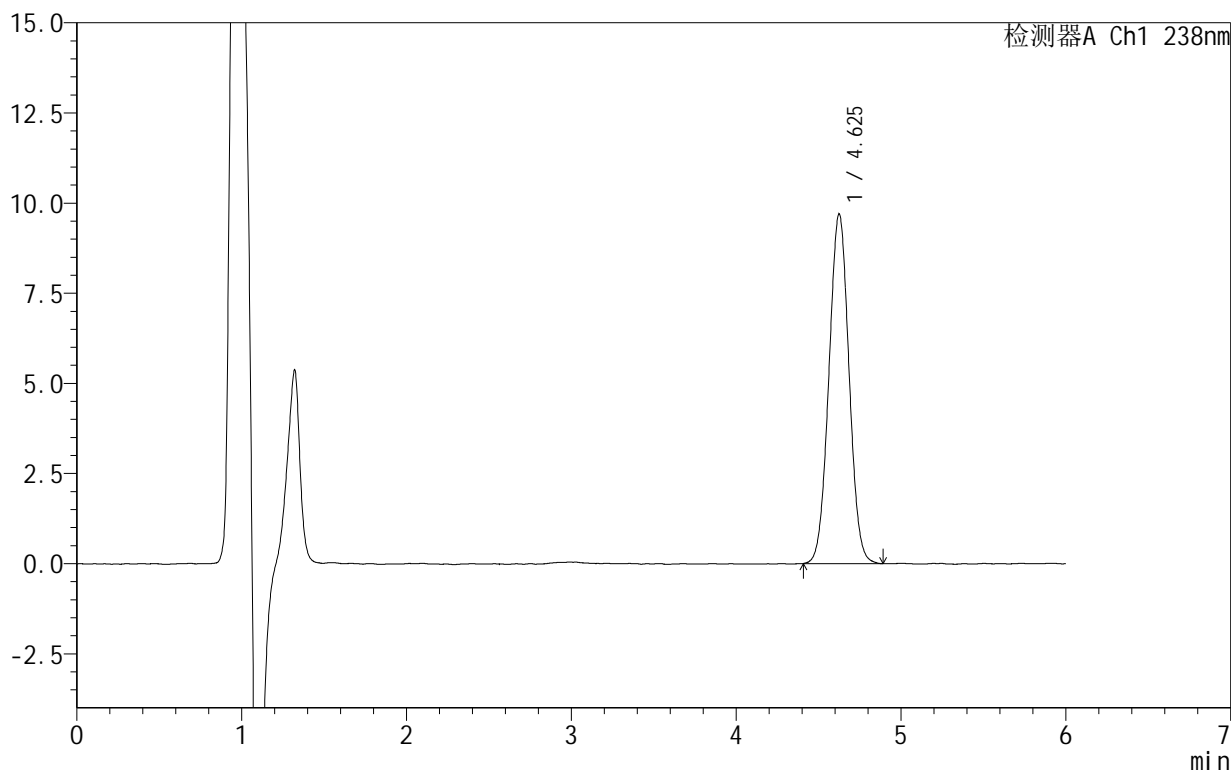
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-476-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:52:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	82147	100.000	9681	6857	1.022	--
总计		82147	100.000	9681			



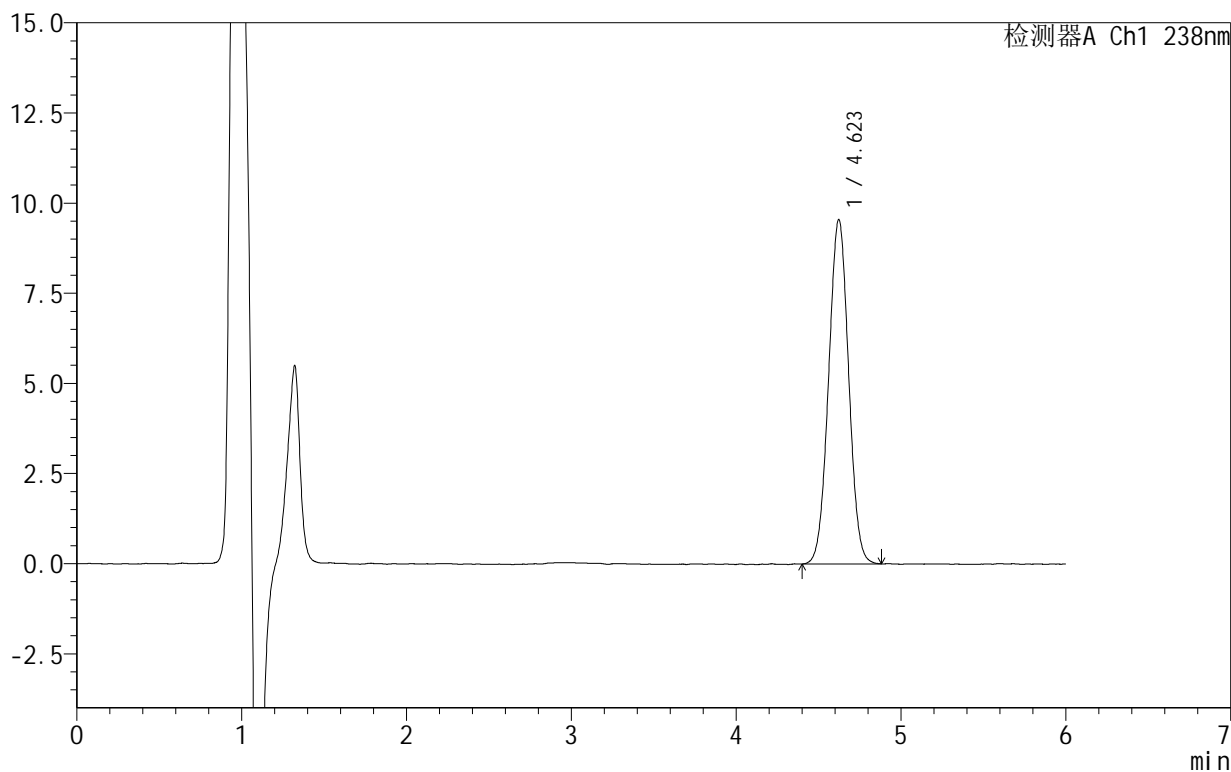
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-477-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:58:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	80521	100.000	9551	6895	1.017	--
总计		80521	100.000	9551			



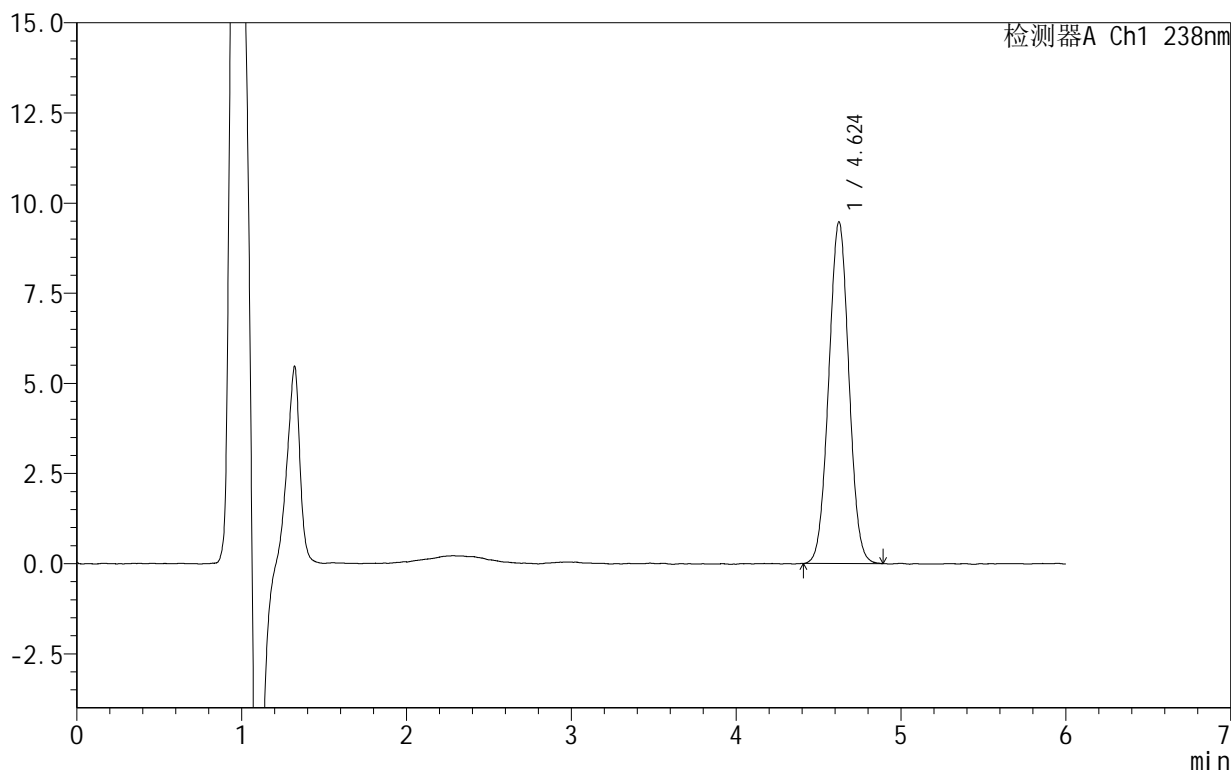
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-478-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:05:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	80331	100.000	9470	6828	1.022	--
总计		80331	100.000	9470			



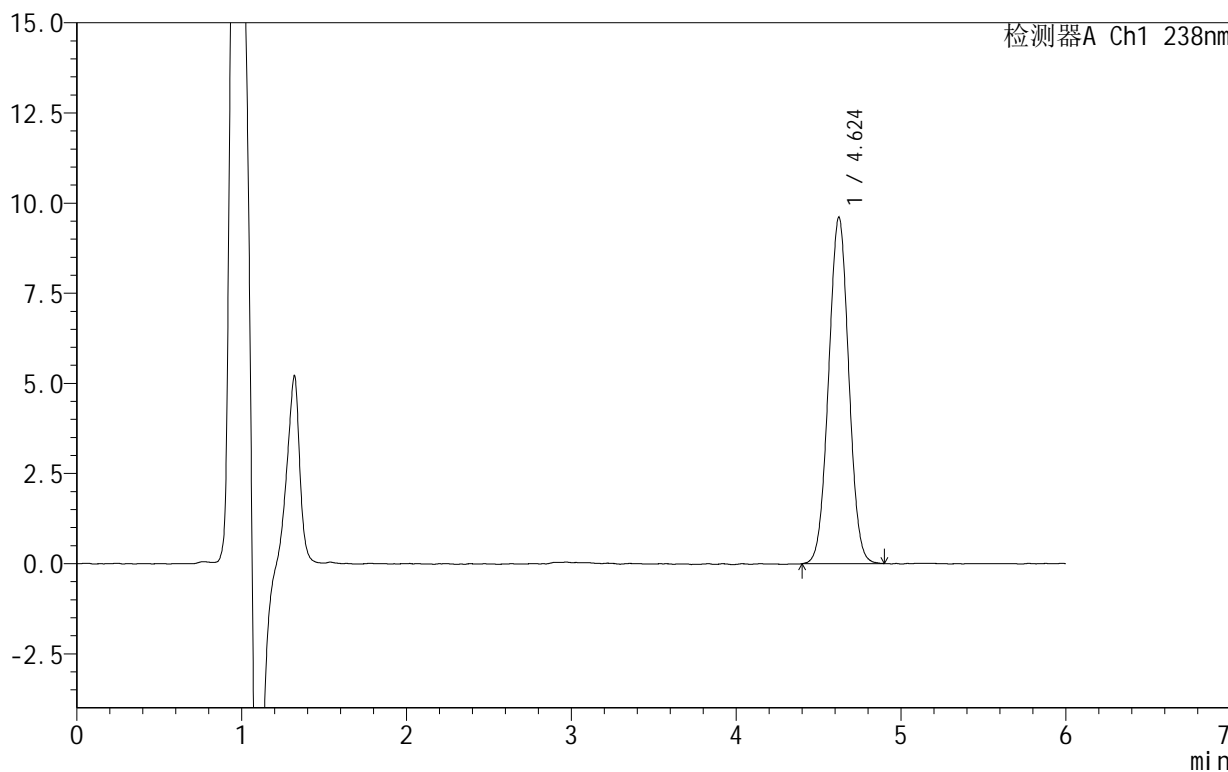
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-479-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	81567	100.000	9606	6817	1.017	--
总计		81567	100.000	9606			



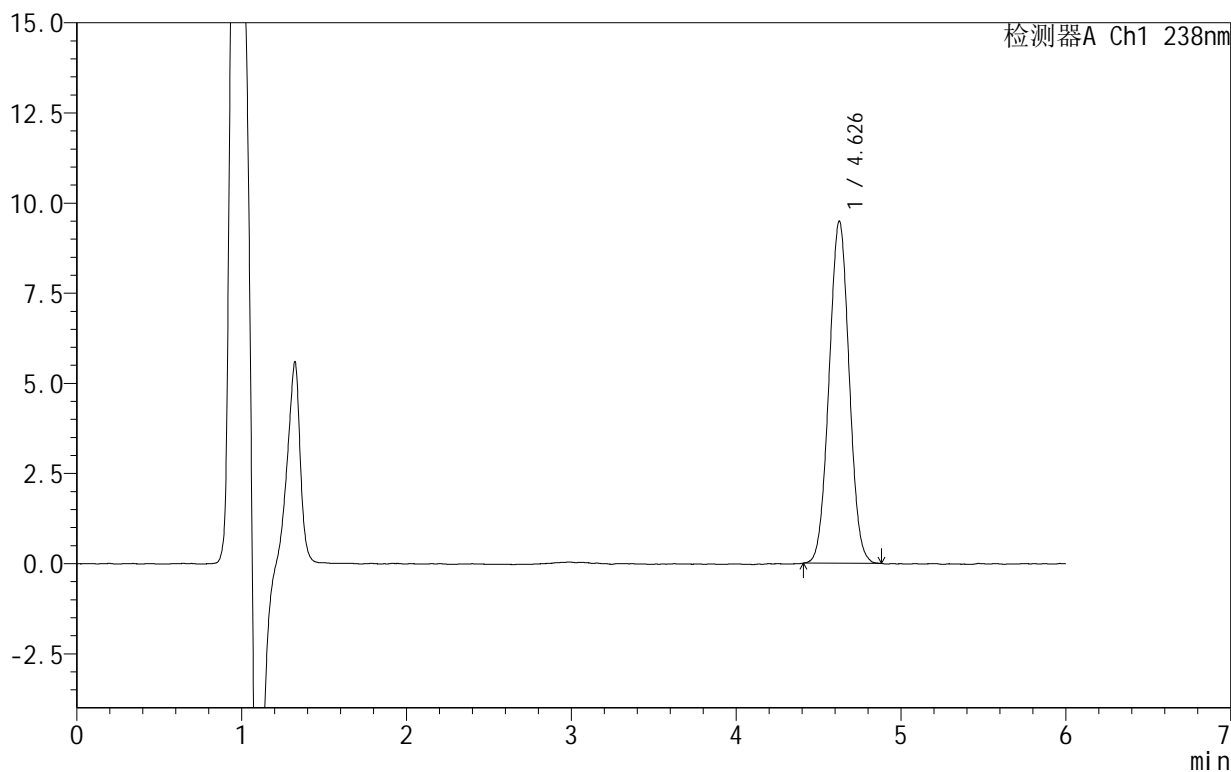
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-480-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:18:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	80311	100.000	9471	6846	1.021	--
总计		80311	100.000	9471			



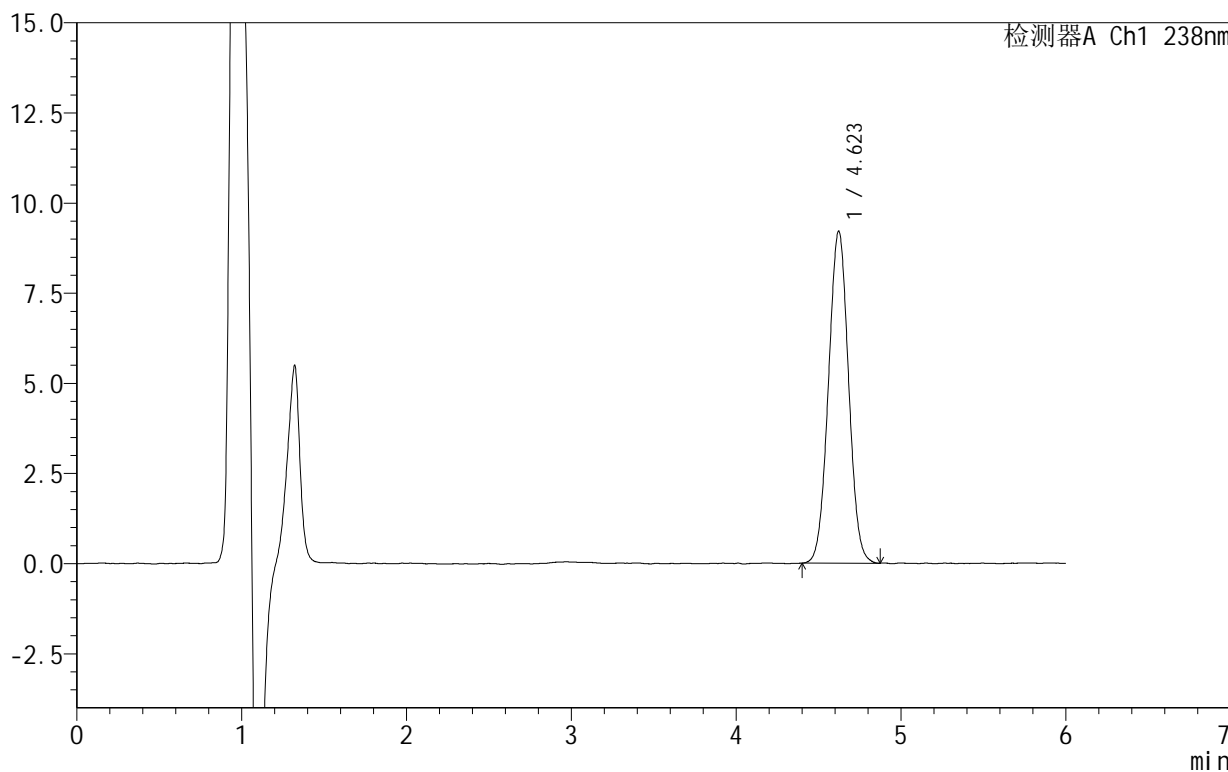
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-481-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	78013	100.000	9212	6825	1.019	--
总计		78013	100.000	9212			



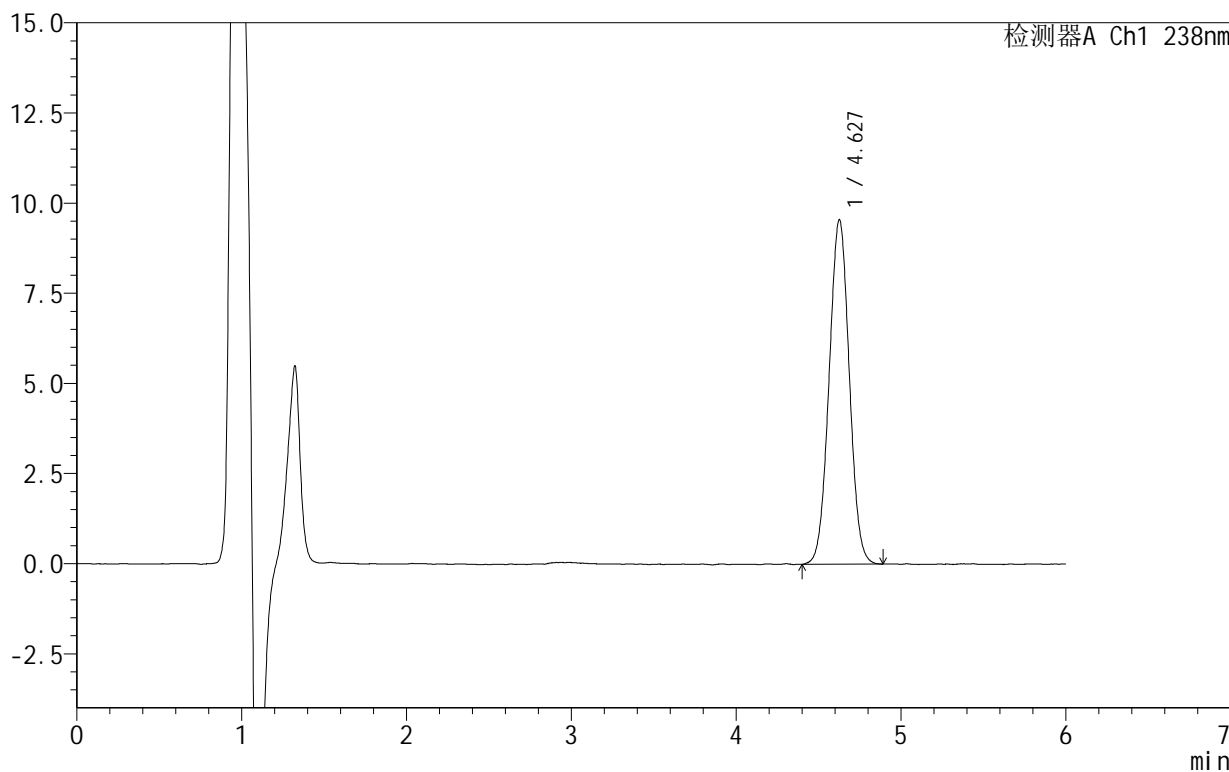
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-482-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:31:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:18:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	81283	100.000	9538	6792	1.021	--
总计		81283	100.000	9538			



SHIMADZU

LabSolutions

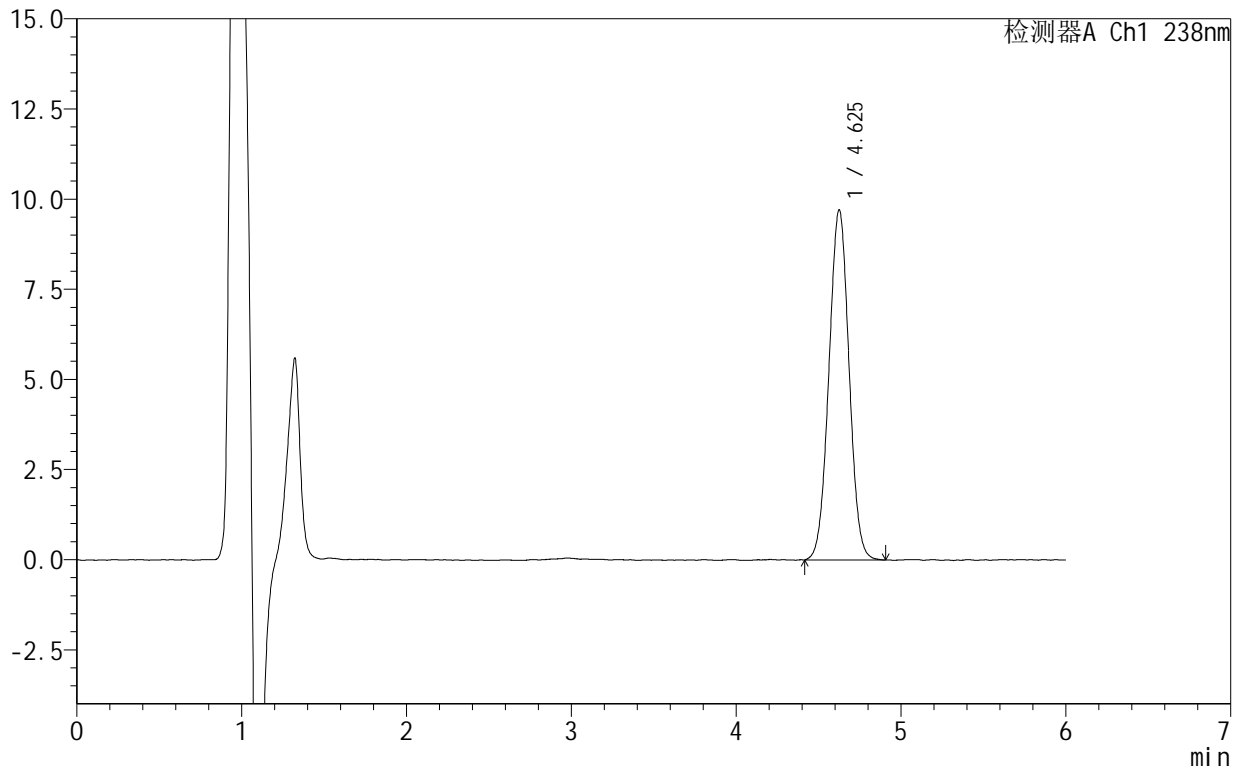
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-483-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	82400	100.000	9693	6836	1.018	--
总计		82400	100.000	9693			



SHIMADZU

LabSolutions

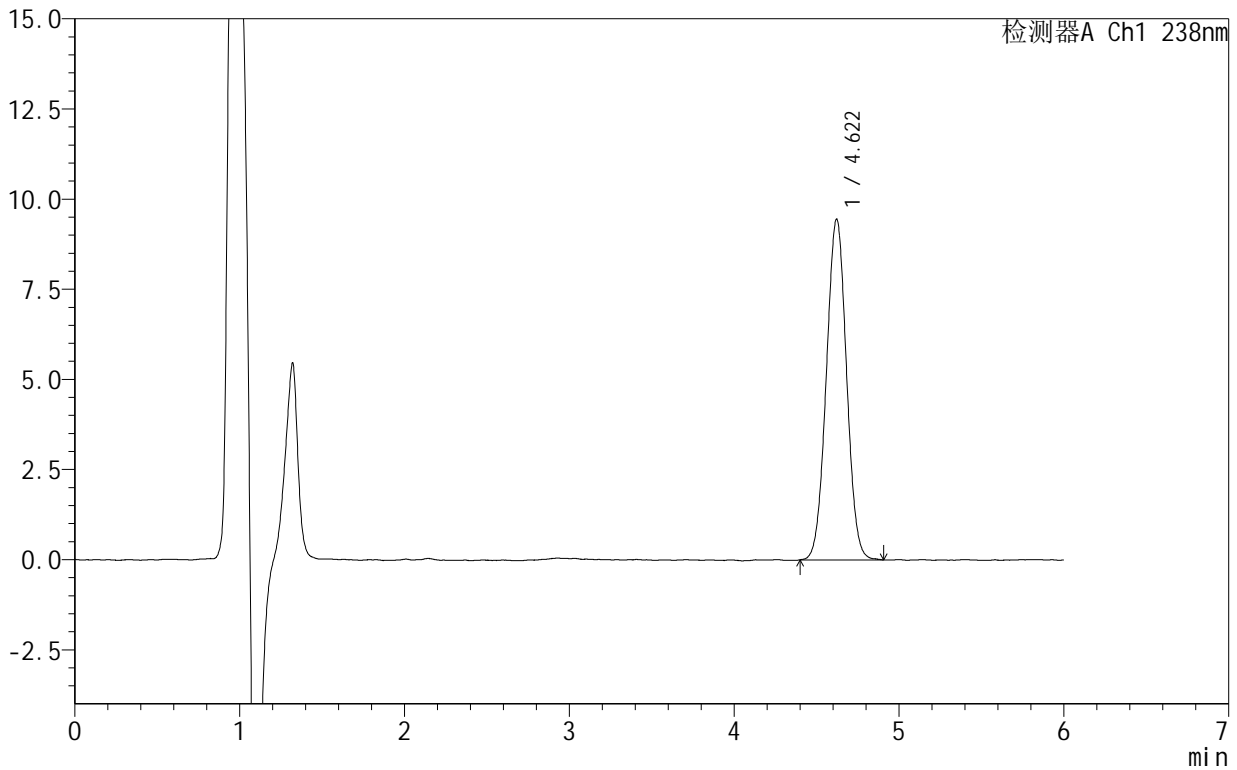
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-484-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:44:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	80417	100.000	9456	6804	1.018	--
总计		80417	100.000	9456			



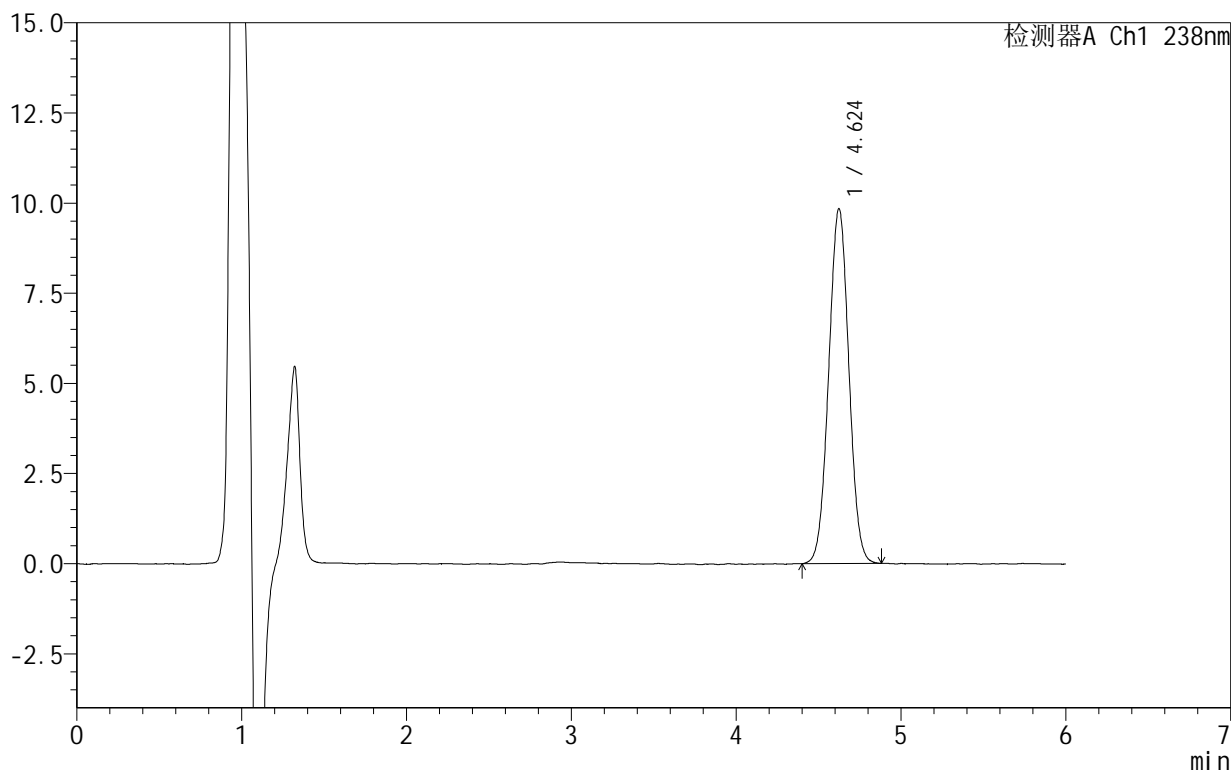
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-485-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:50:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	83624	100.000	9840	6803	1.018	--
总计		83624	100.000	9840			



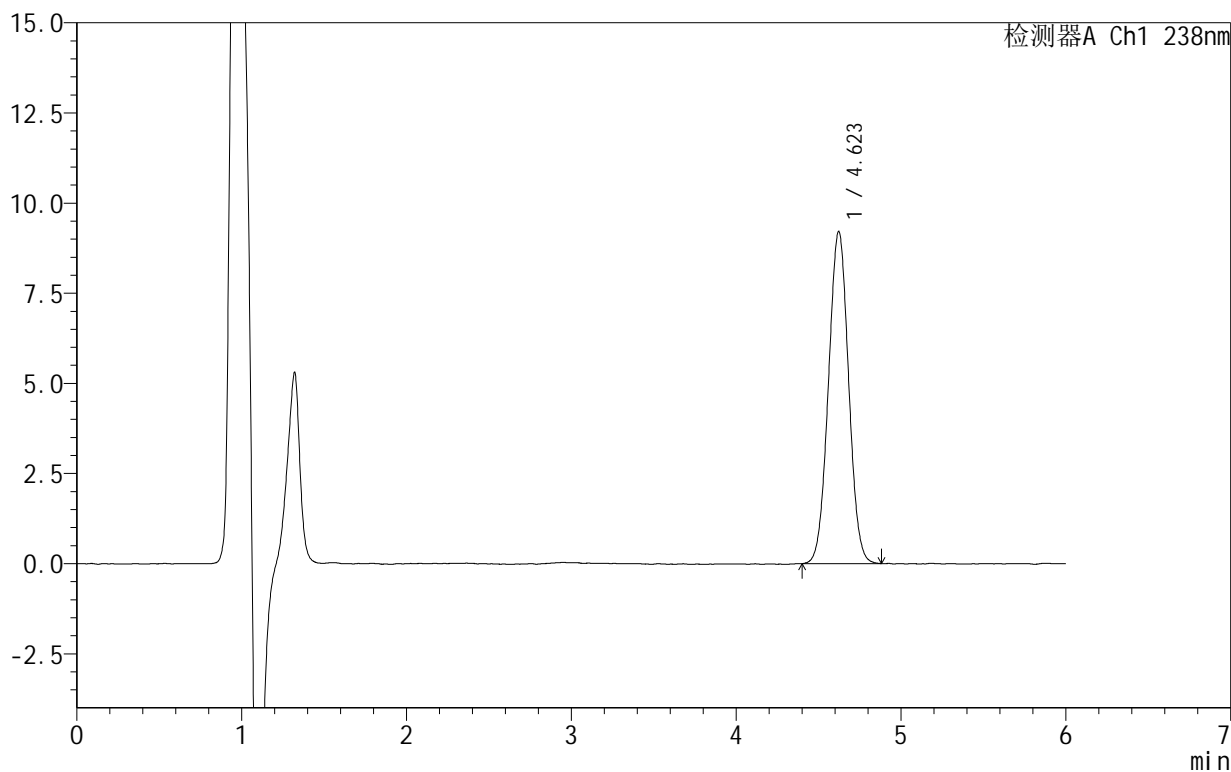
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-486-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:57:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	78189	100.000	9213	6769	1.020	--
总计		78189	100.000	9213			



SHIMADZU

LabSolutions

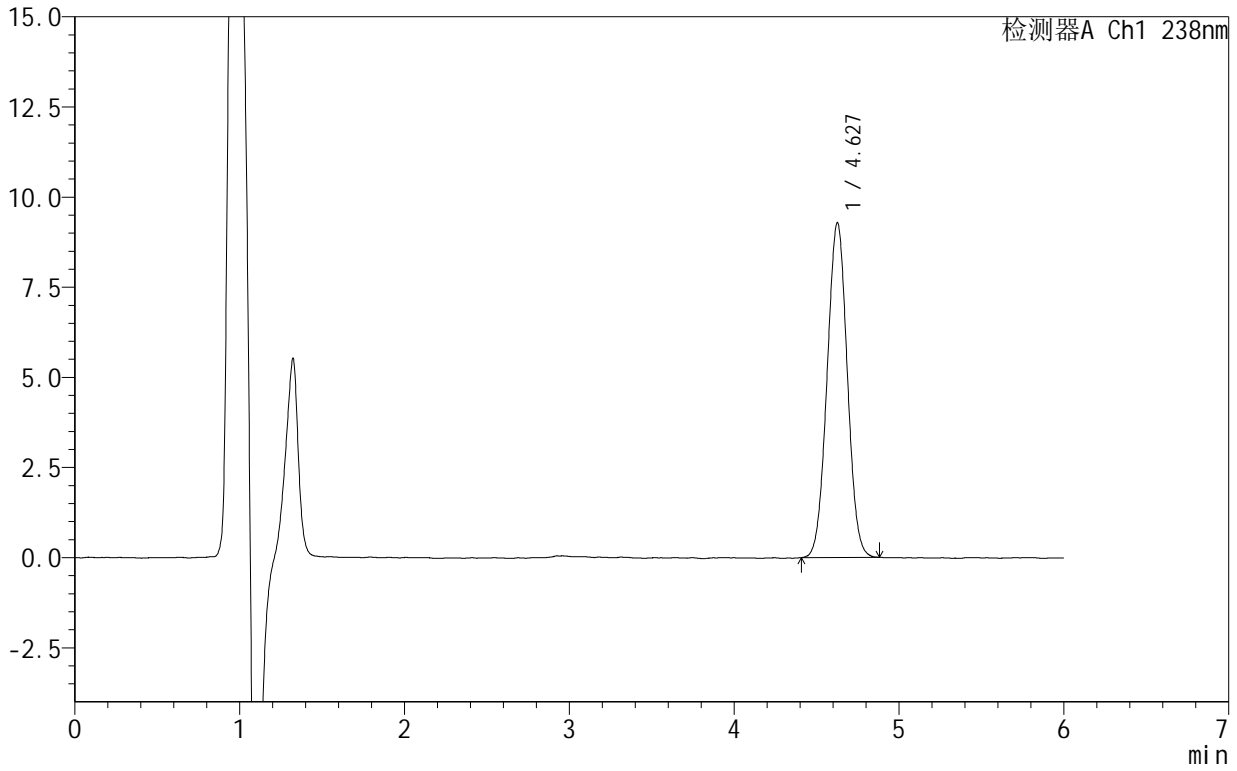
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-487-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:03:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	78872	100.000	9272	6789	1.019	--
总计		78872	100.000	9272			



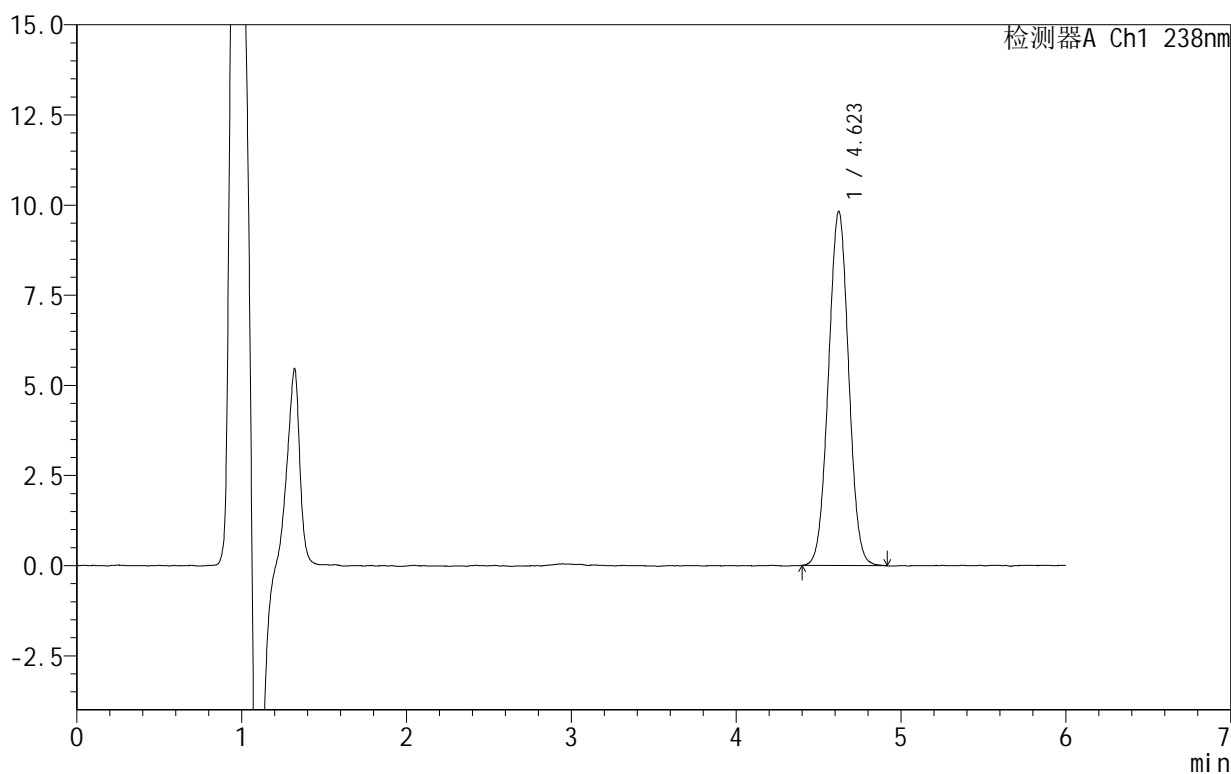
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-488-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:09:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	83539	100.000	9823	6808	1.019	--
总计		83539	100.000	9823			



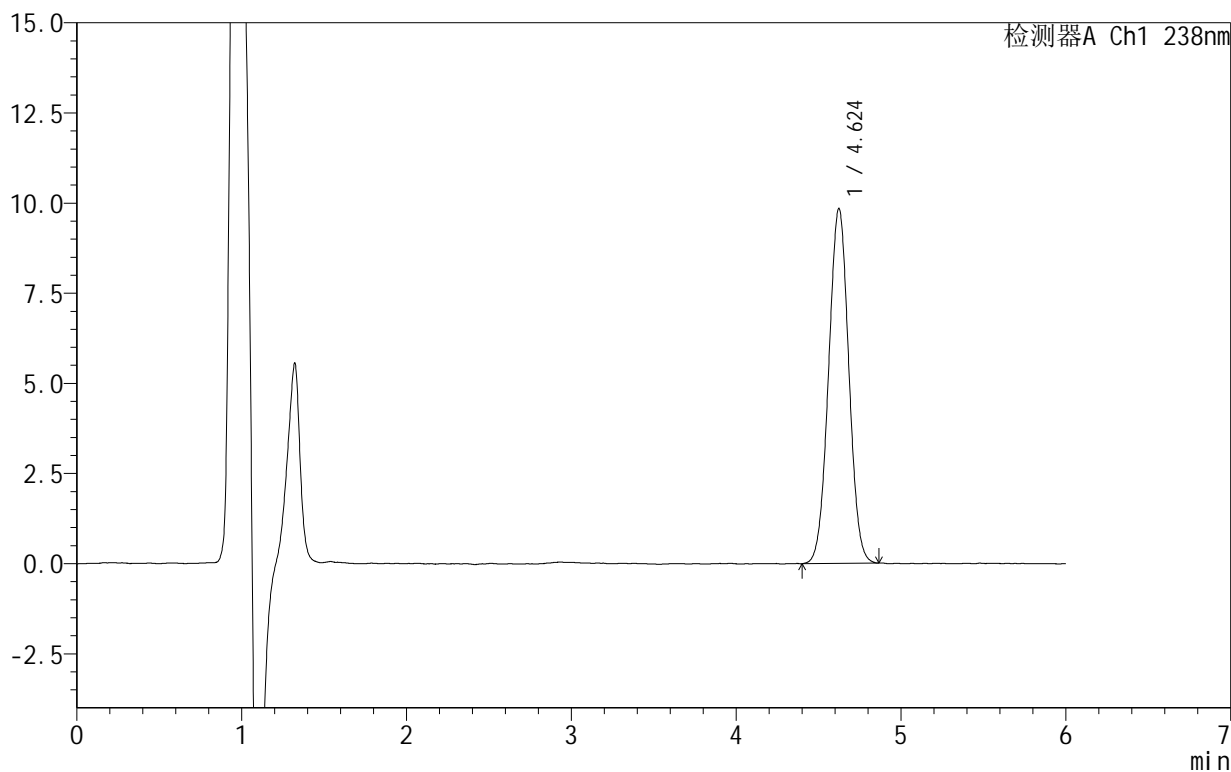
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-489-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:16:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	83817	100.000	9841	6763	1.014	--
总计		83817	100.000	9841			



SHIMADZU

LabSolutions

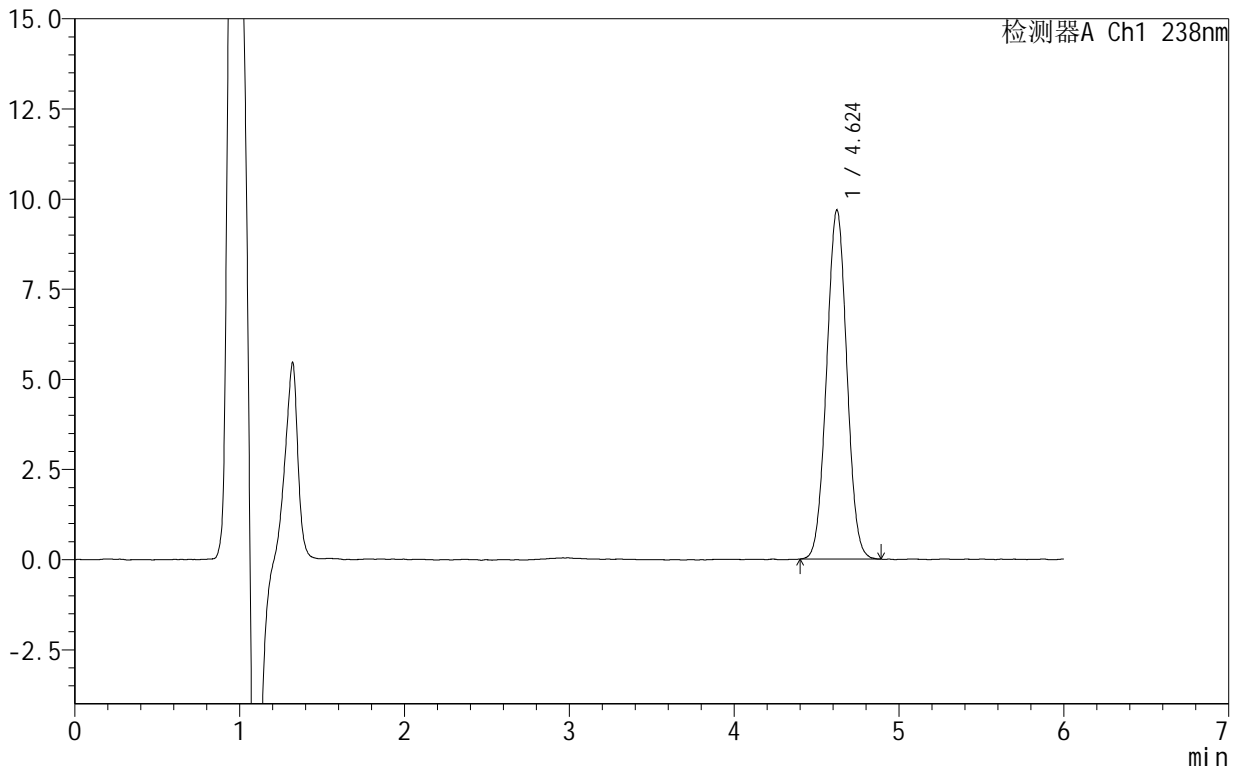
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-490-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:22:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	82376	100.000	9678	6791	1.023	--
总计		82376	100.000	9678			



SHIMADZU

LabSolutions

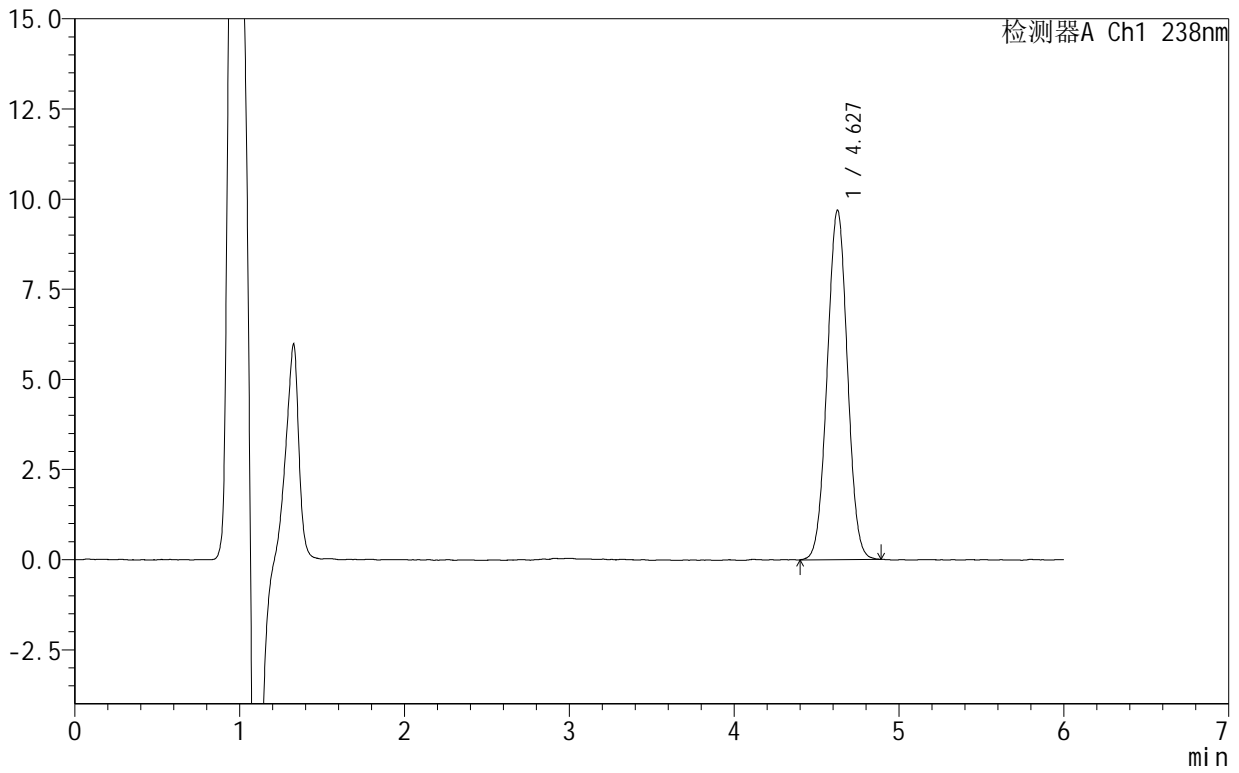
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-491-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:28:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	82507	100.000	9687	6805	1.015	--
总计		82507	100.000	9687			



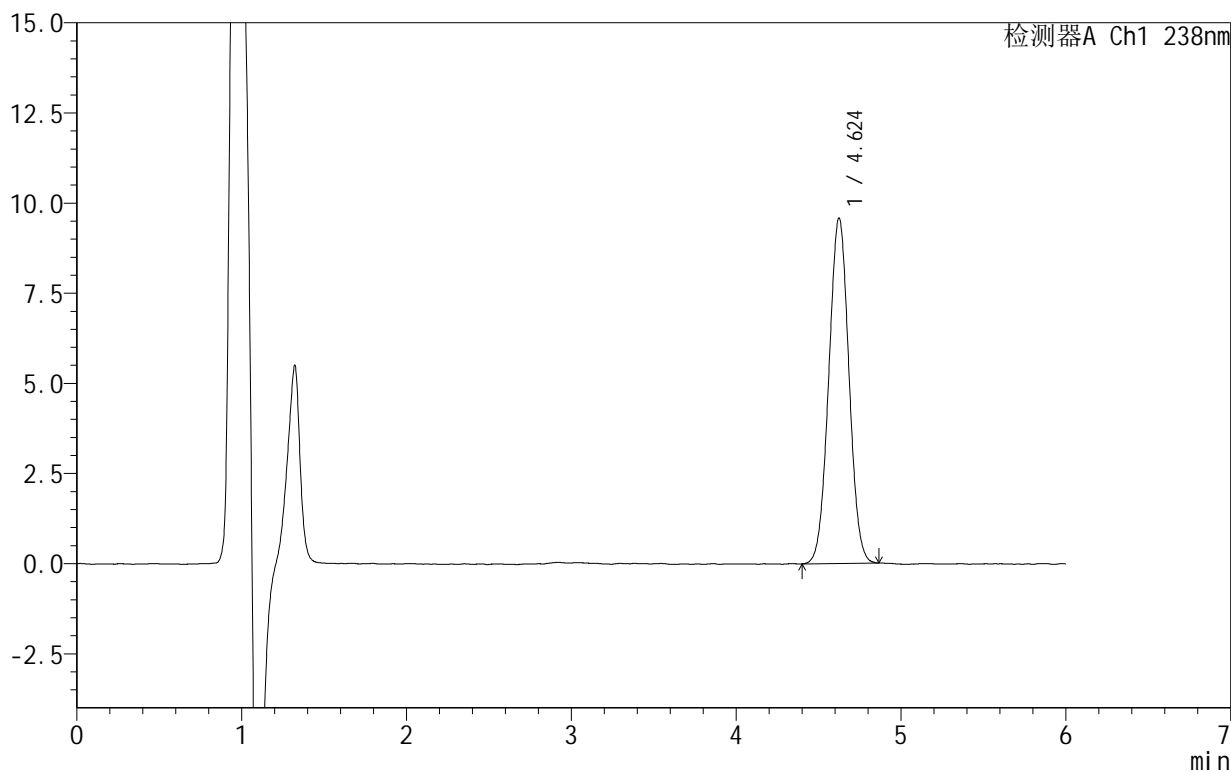
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-492-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:35:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	81386	100.000	9573	6786	1.018	--
总计		81386	100.000	9573			



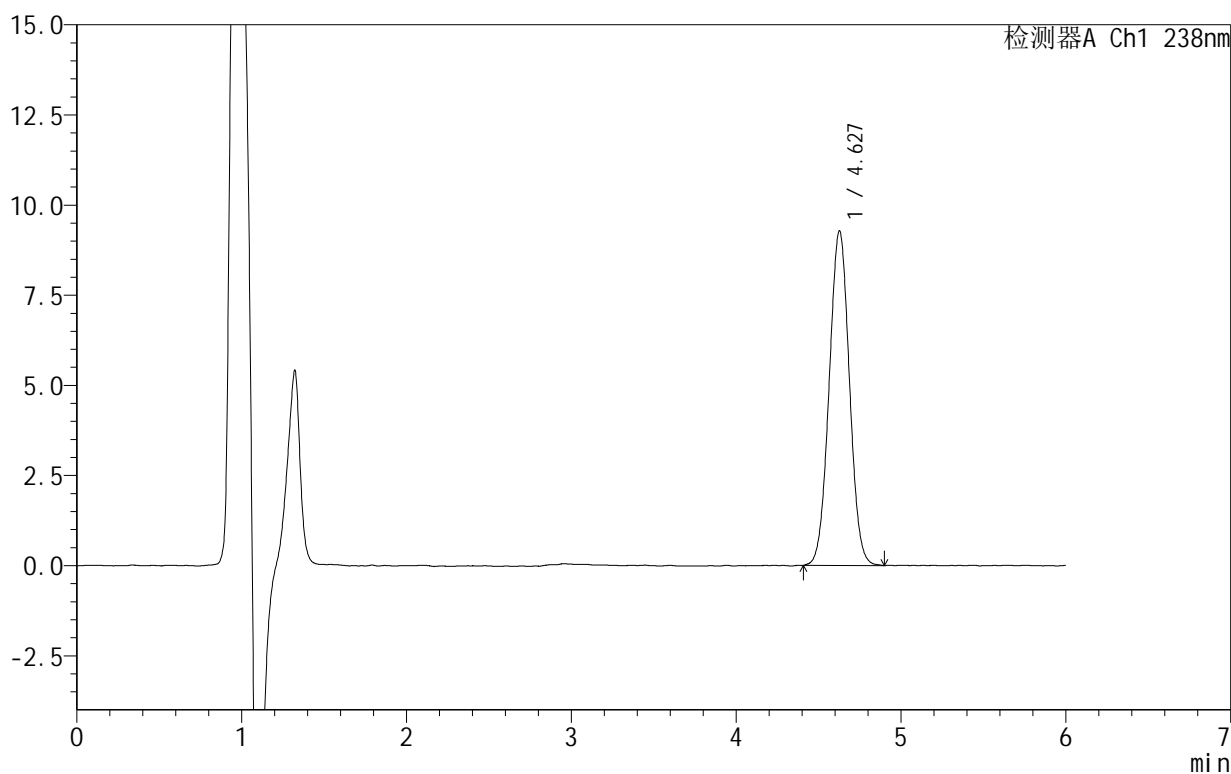
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-493-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:41:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	79250	100.000	9273	6761	1.019	--
总计		79250	100.000	9273			



SHIMADZU

LabSolutions

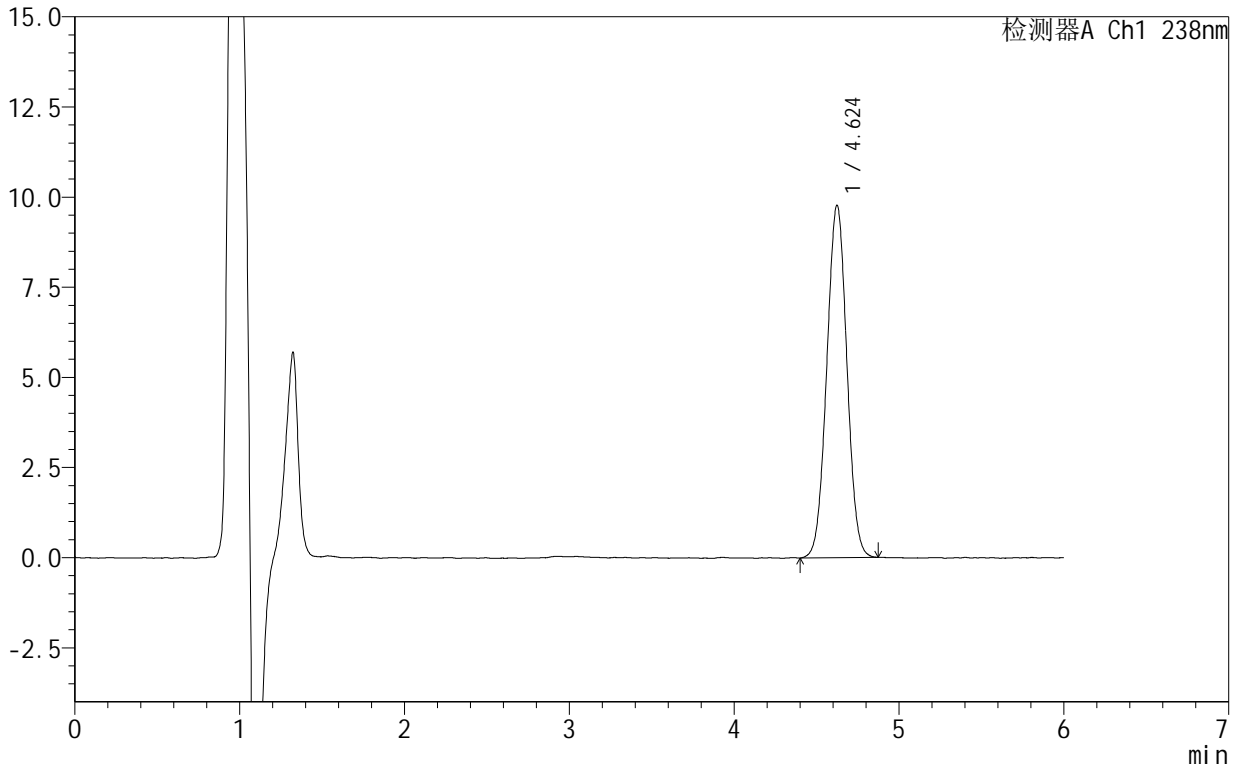
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-494-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:48:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	82787	100.000	9764	6850	1.018	--
总计		82787	100.000	9764			



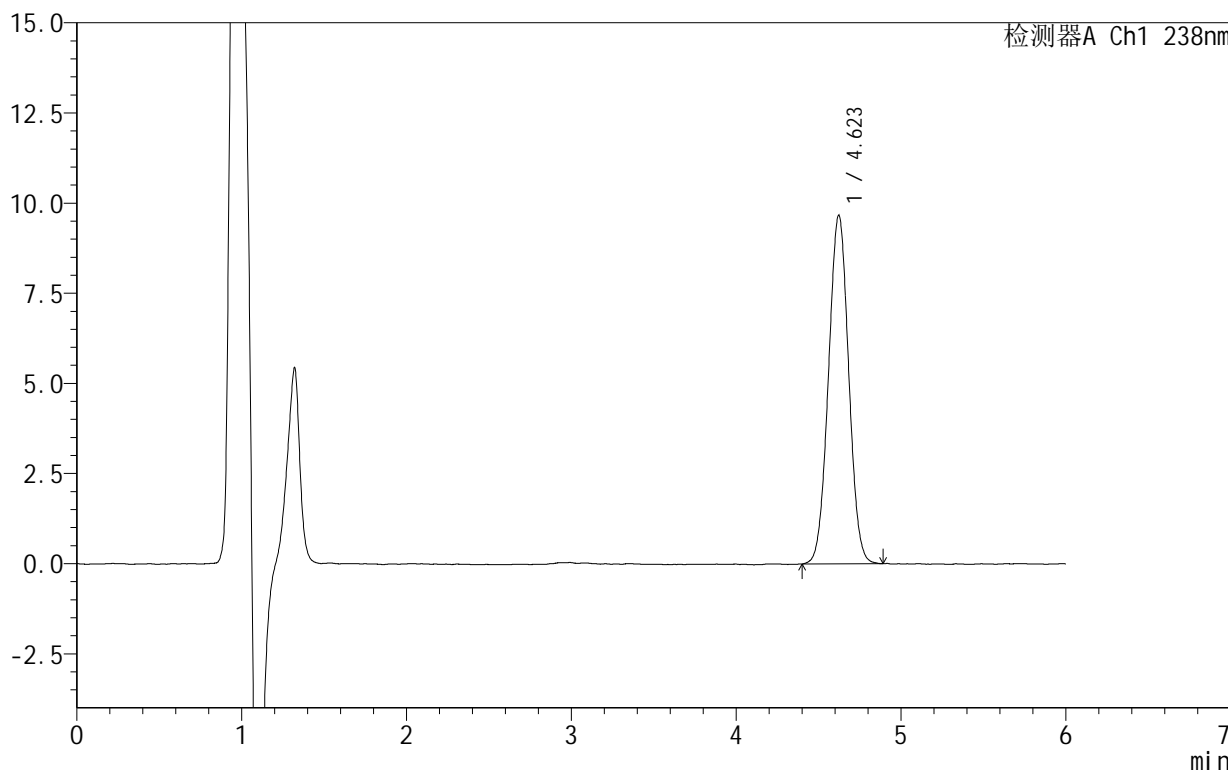
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-495-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 02:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	82355	100.000	9671	6768	1.019	--
总计		82355	100.000	9671			



SHIMADZU

LabSolutions

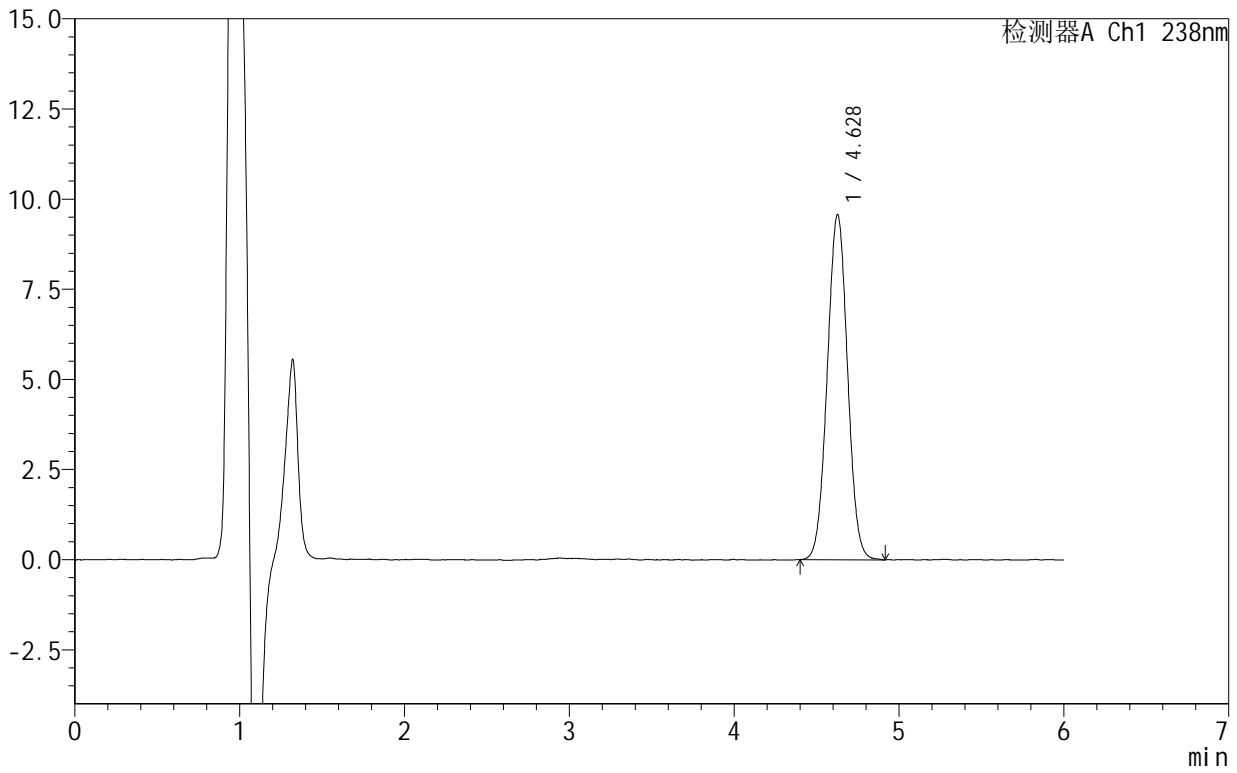
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-496-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 03:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.628	81733	100.000	9569	6784	1.020	--
总计		81733	100.000	9569			



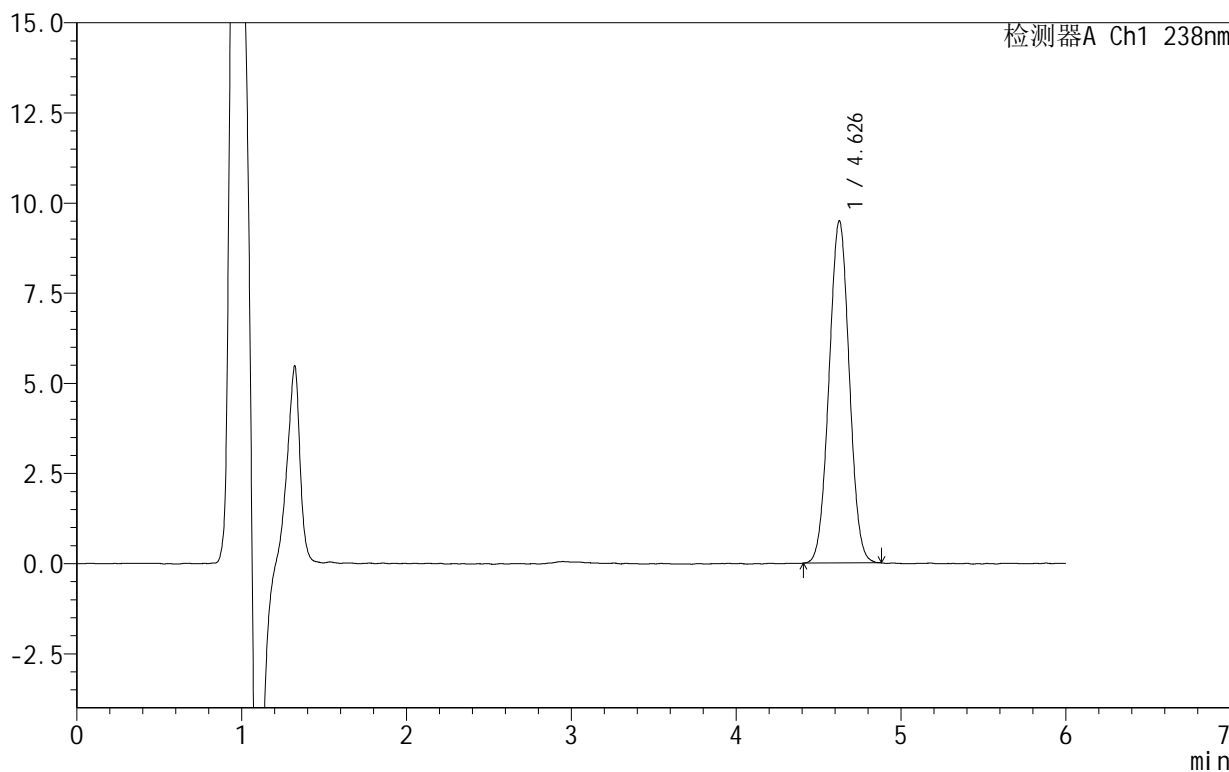
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-497-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:07:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	80873	100.000	9474	6752	1.019	--
总计		80873	100.000	9474			



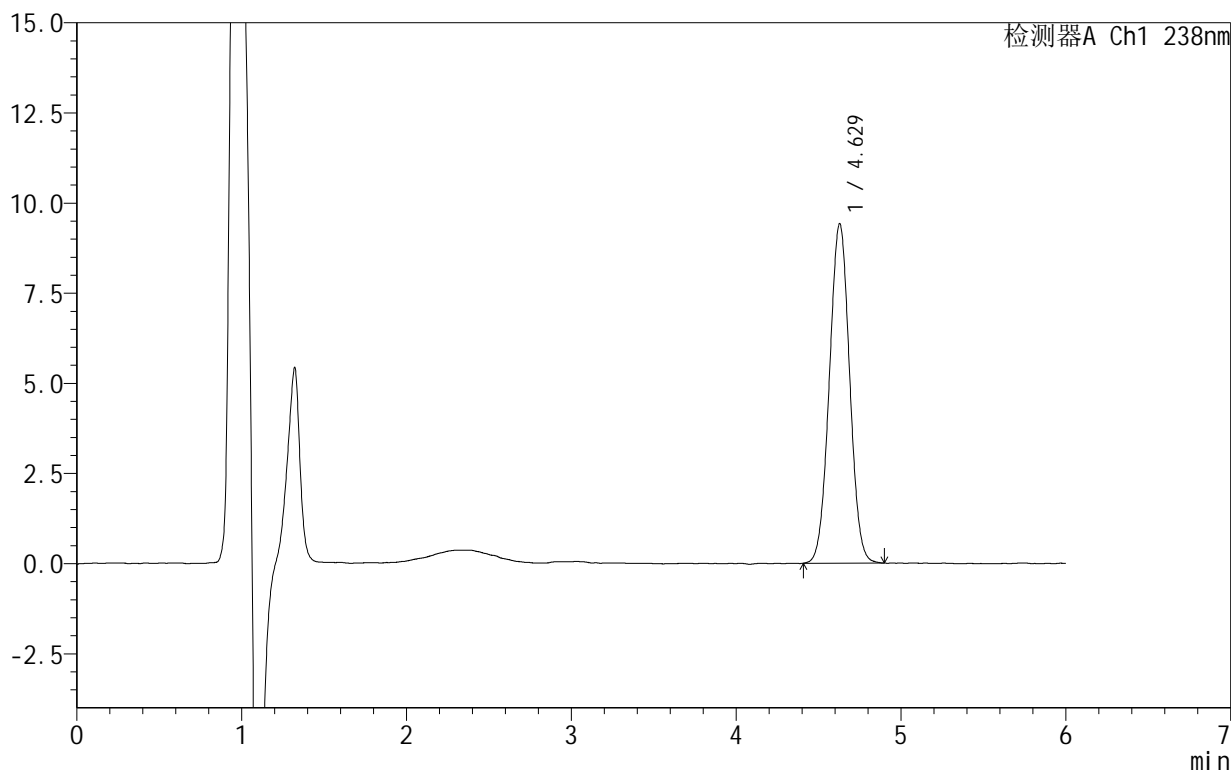
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-498-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:13:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	80360	100.000	9413	6773	1.015	--
总计		80360	100.000	9413			



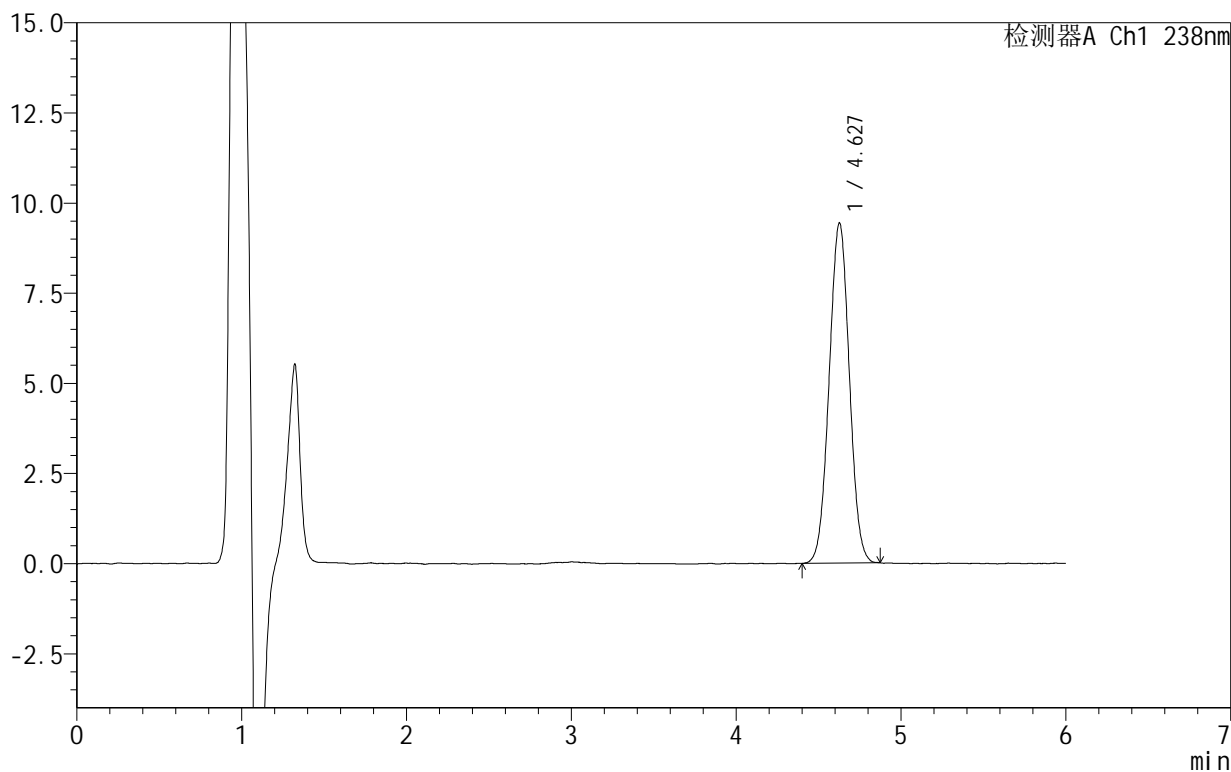
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-499-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:20:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	80242	100.000	9425	6776	1.019	--
总计		80242	100.000	9425			



SHIMADZU

LabSolutions

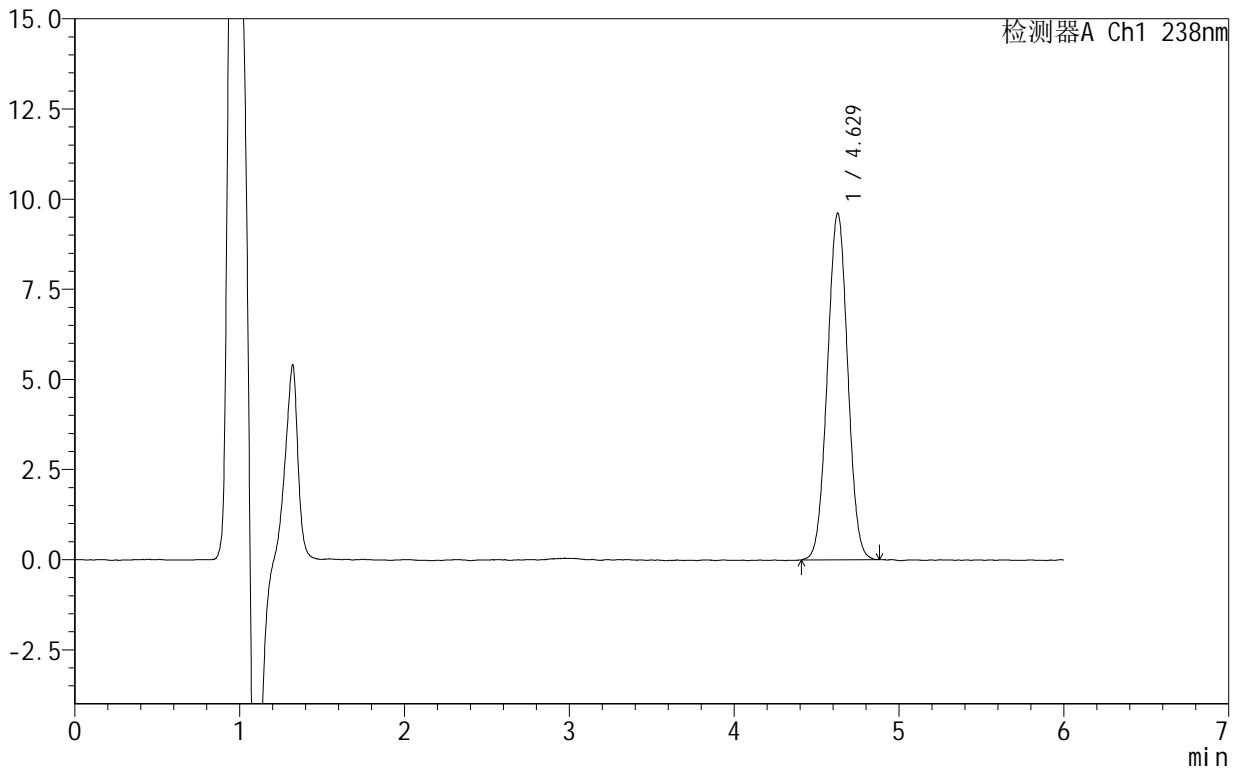
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-500-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:26:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	82178	100.000	9613	6720	1.017	--
总计		82178	100.000	9613			



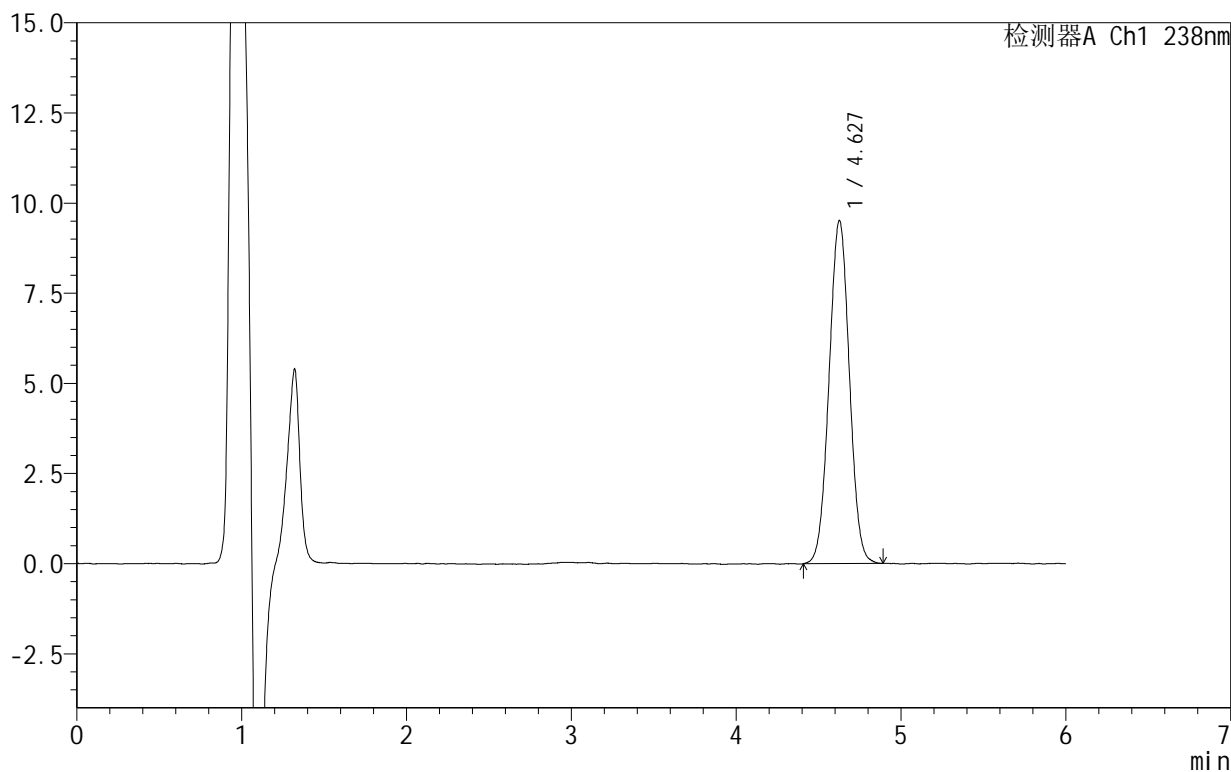
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-501-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:32:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	81363	100.000	9503	6736	1.016	--
总计		81363	100.000	9503			



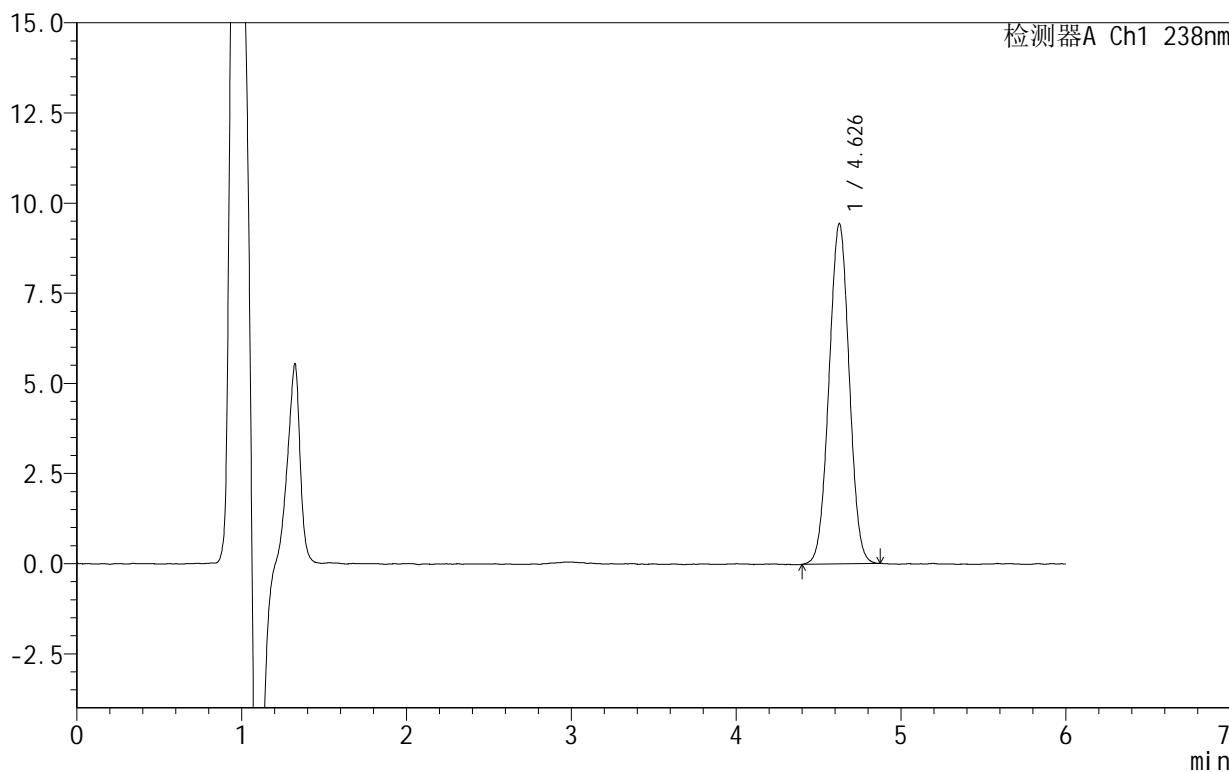
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-502-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:39:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	80276	100.000	9421	6768	1.010	--
总计		80276	100.000	9421			



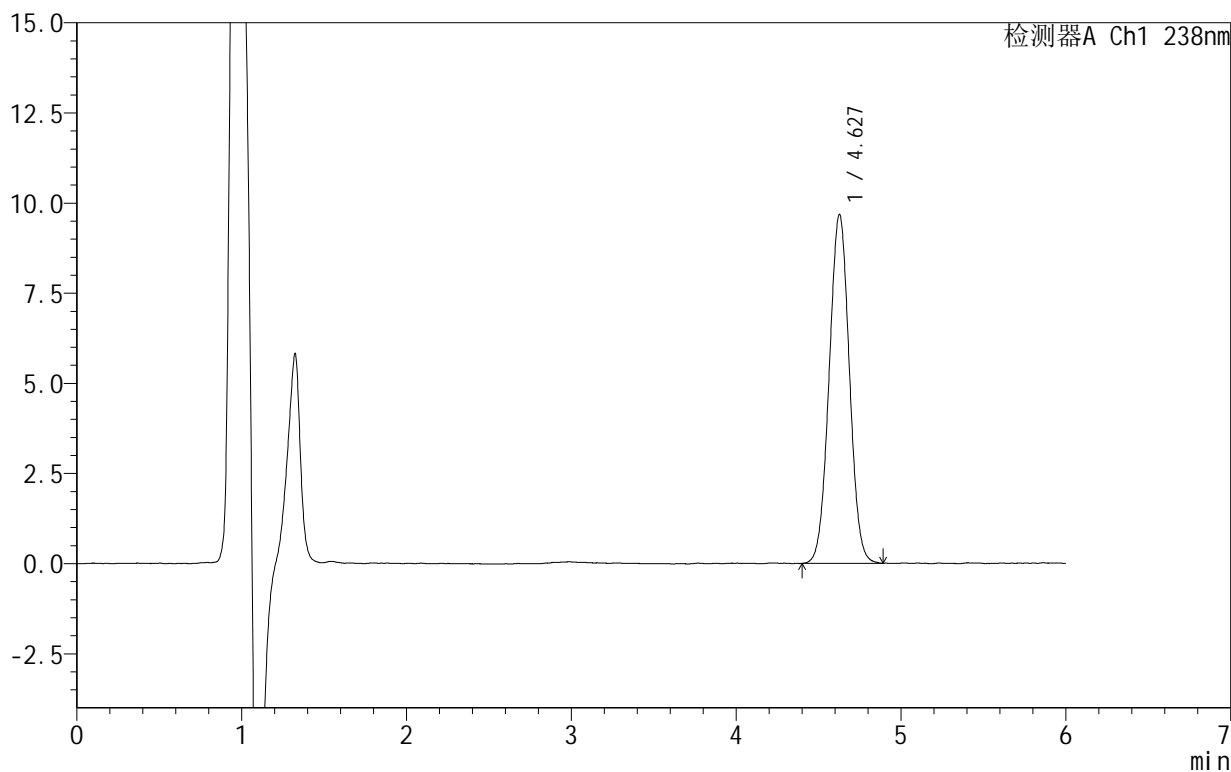
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-503-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:45:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	82443	100.000	9667	6769	1.015	--
总计		82443	100.000	9667			



SHIMADZU

LabSolutions

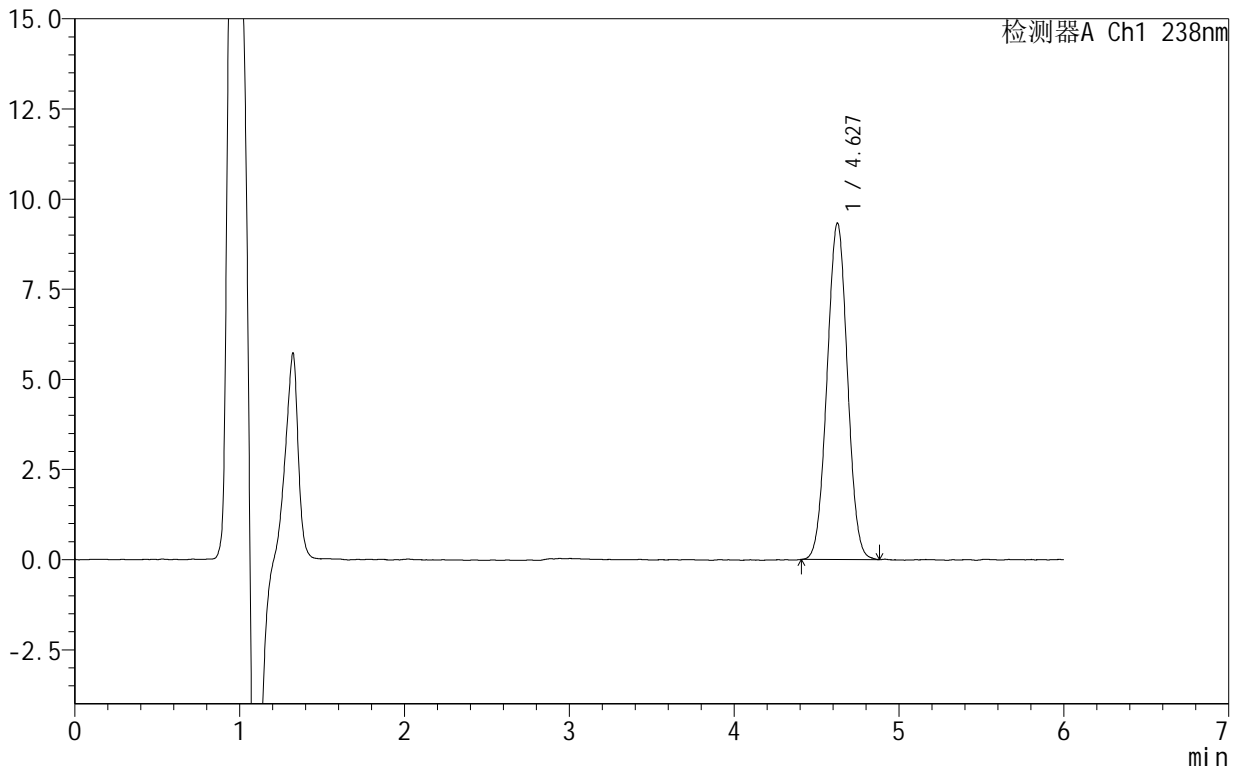
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-504-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 03:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	80051	100.000	9323	6664	1.017	--
总计		80051	100.000	9323			



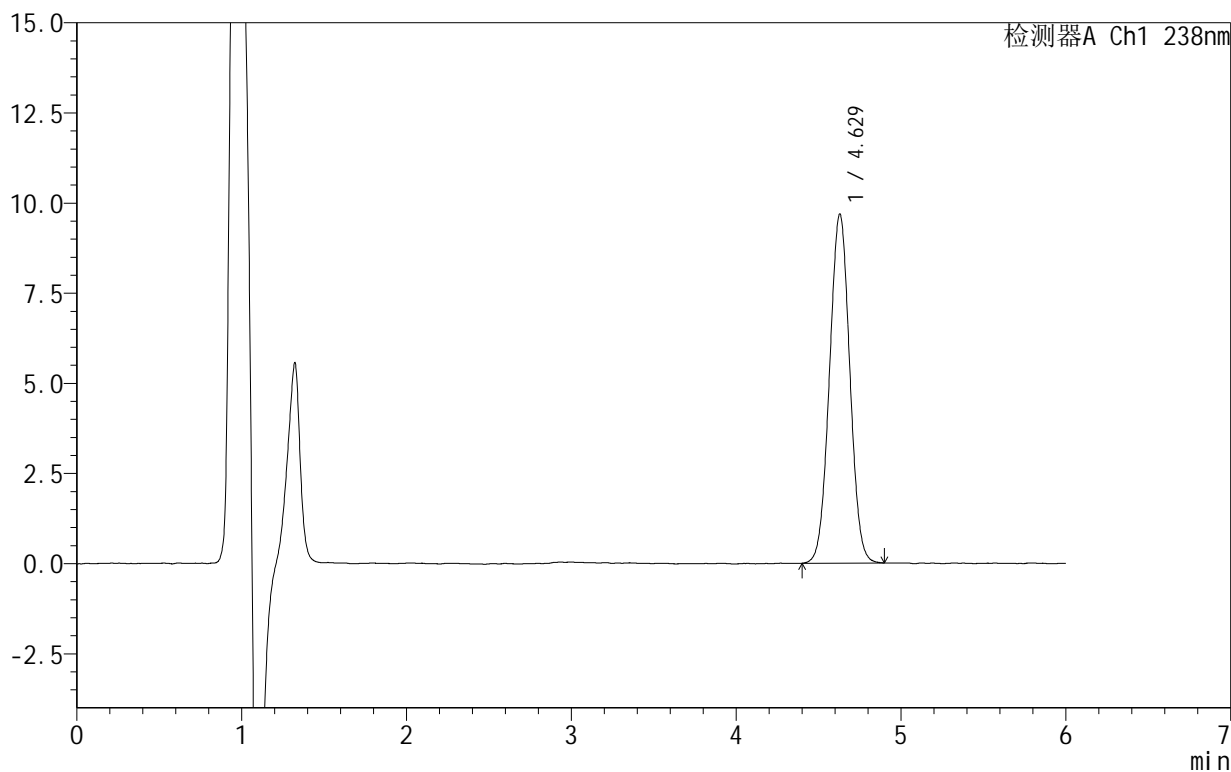
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-505-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:58:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:19:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	82860	100.000	9685	6710	1.017	--
总计		82860	100.000	9685			



SHIMADZU

LabSolutions

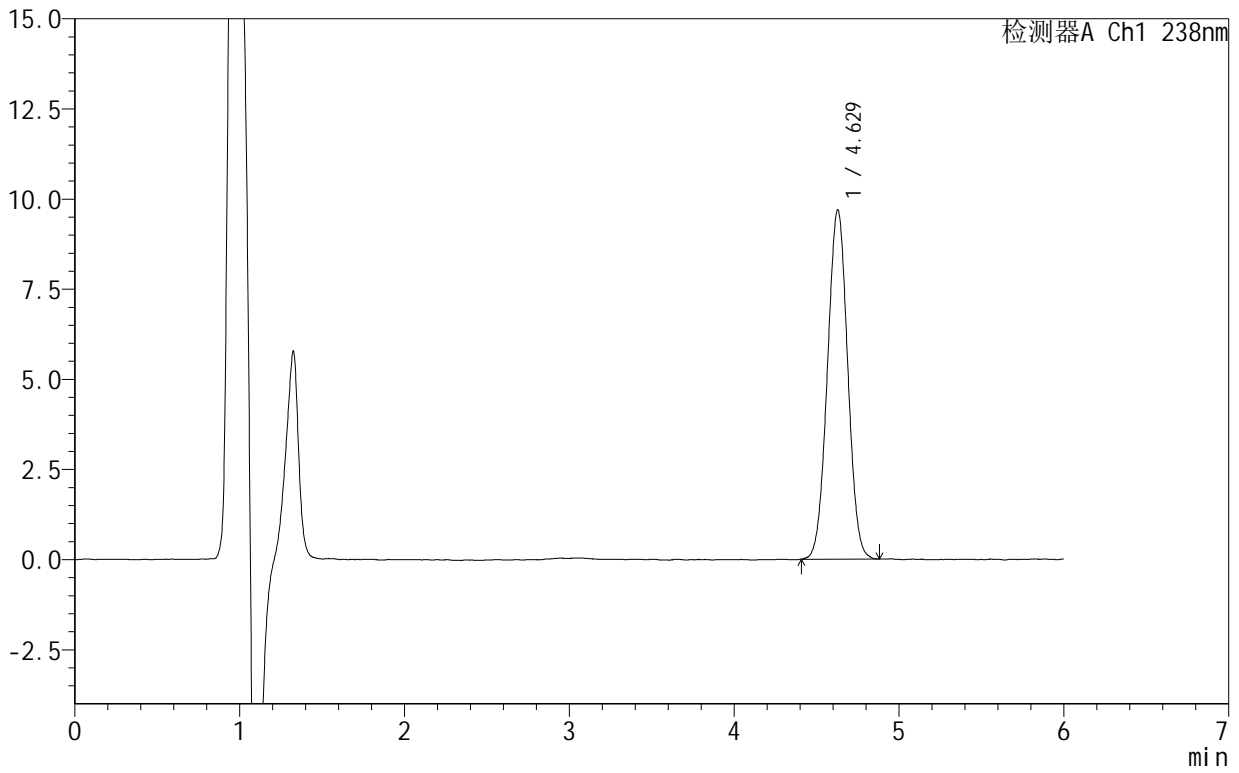
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-506-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:04:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:20:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	82623	100.000	9690	6752	1.012	--
总计		82623	100.000	9690			



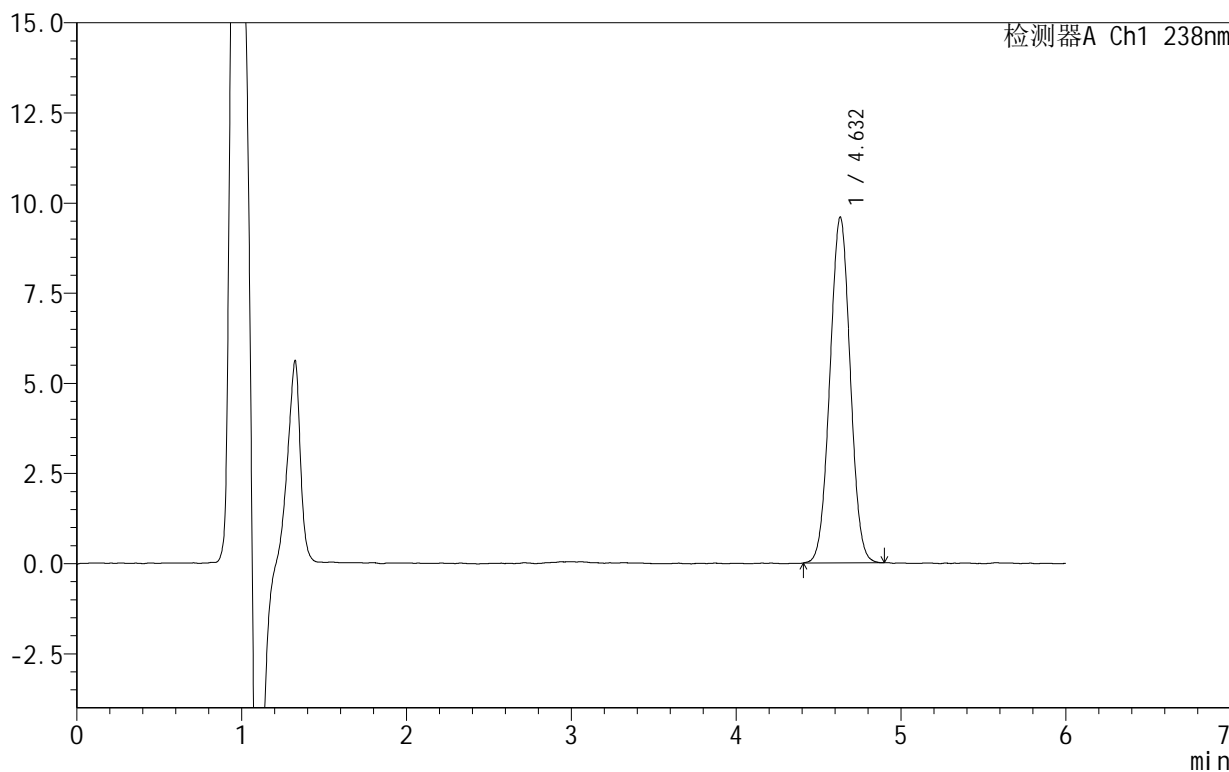
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-507-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:11:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:20:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.632	82079	100.000	9589	6717	1.018	--
总计		82079	100.000	9589			



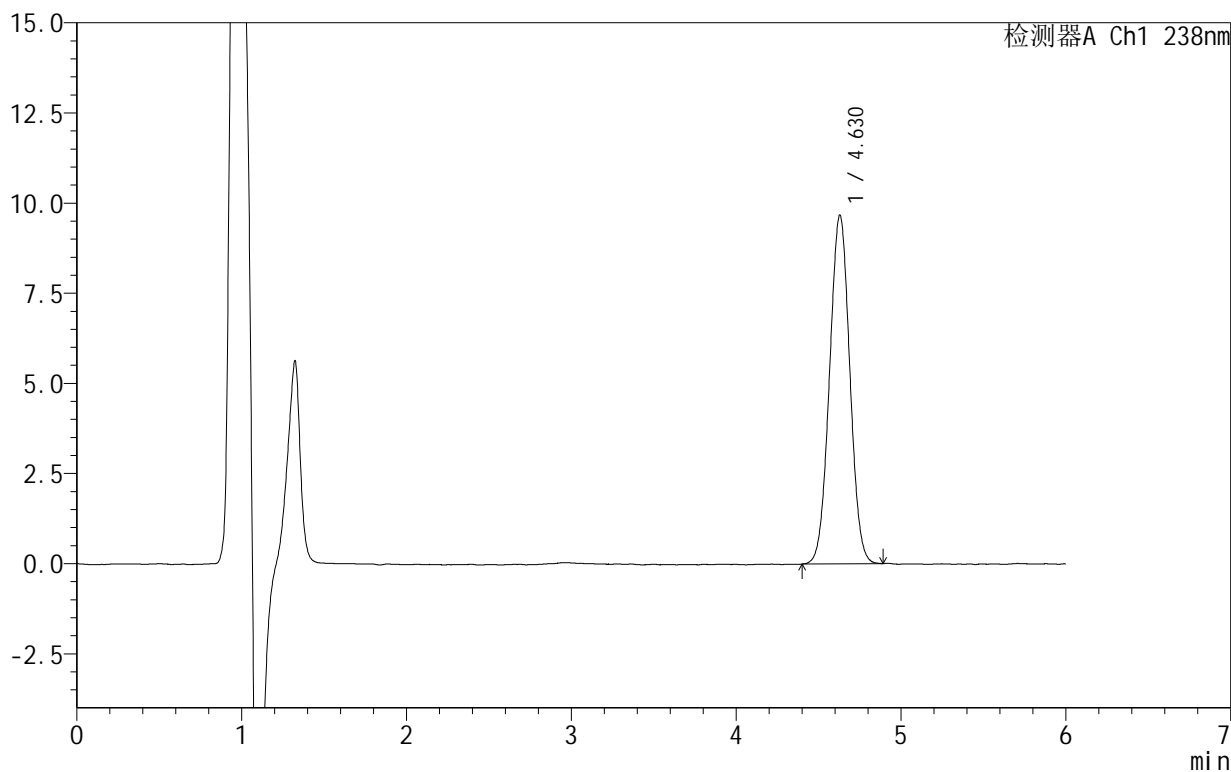
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-508-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:17:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:20:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.630	82719	100.000	9677	6733	1.016	--
总计		82719	100.000	9677			



SHIMADZU

LabSolutions

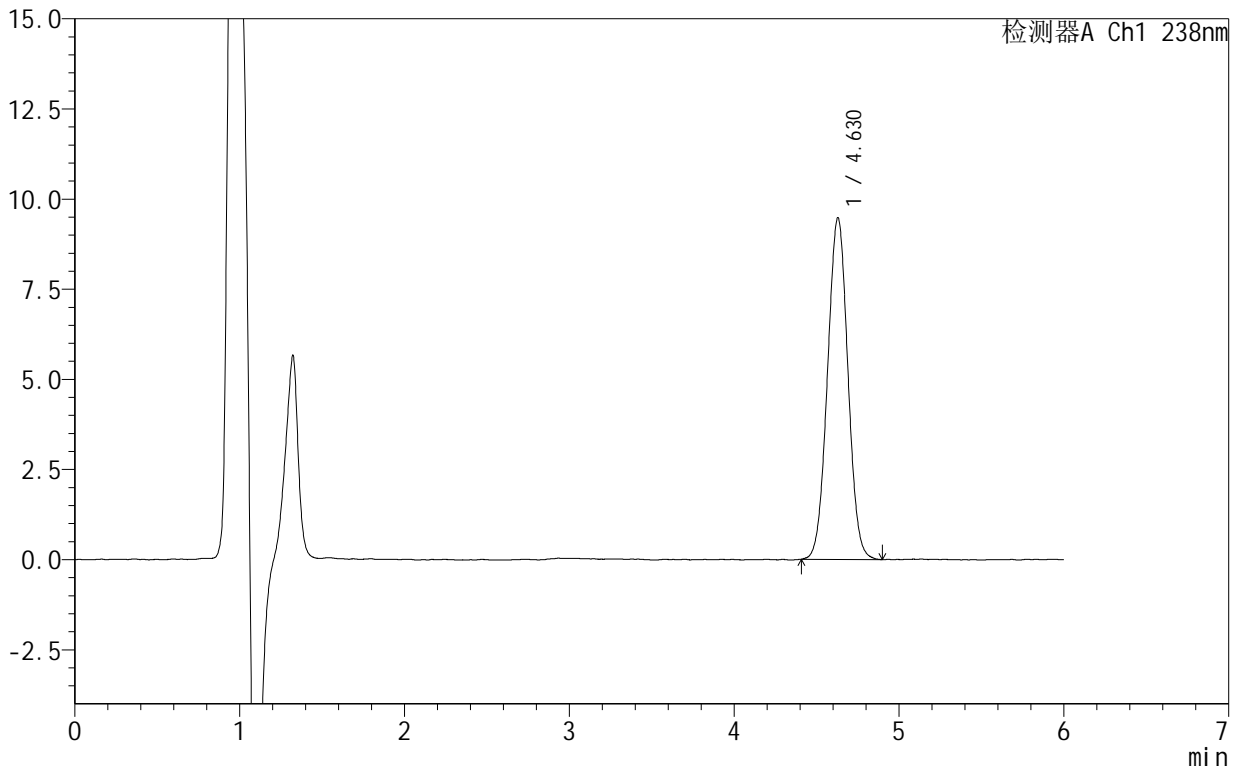
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-8/31-509-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 04:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:20:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.630	81390	100.000	9479	6686	1.017	--
总计		81390	100.000	9479			



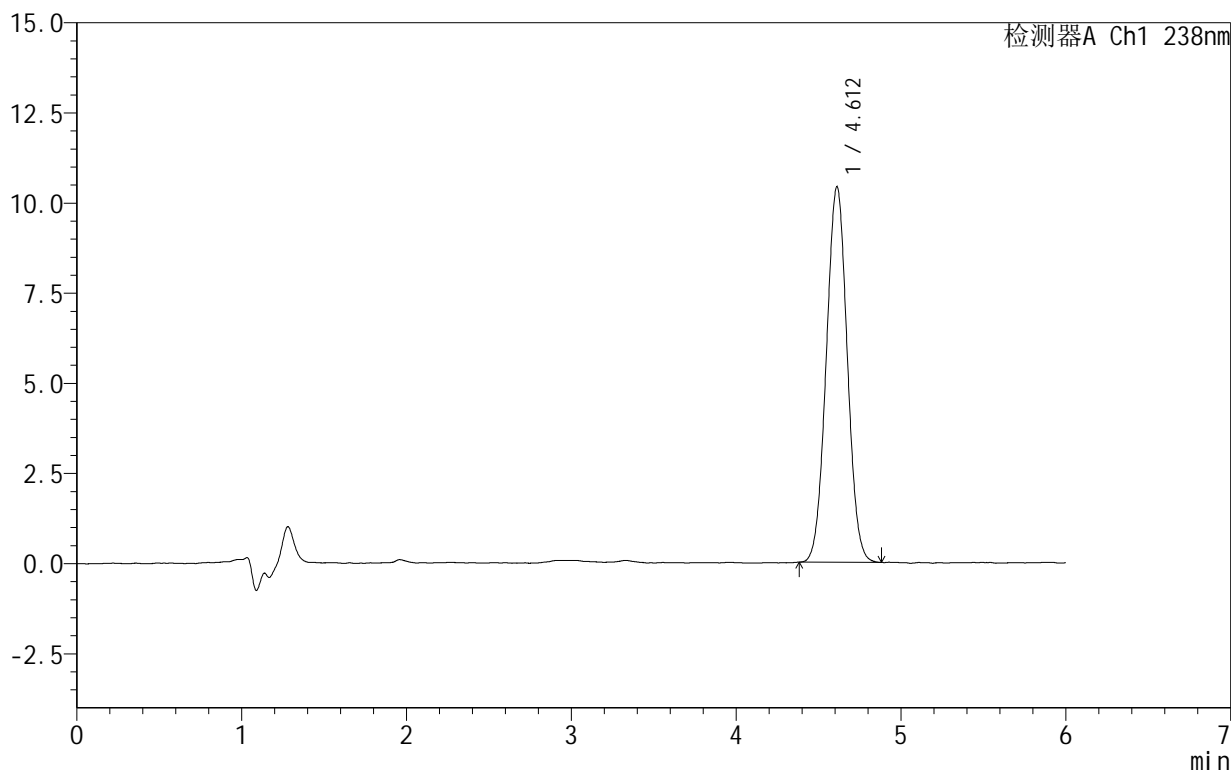
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-510-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:30:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:20:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	92031	100.000	10414	6219	1.023	--
总计		92031	100.000	10414			



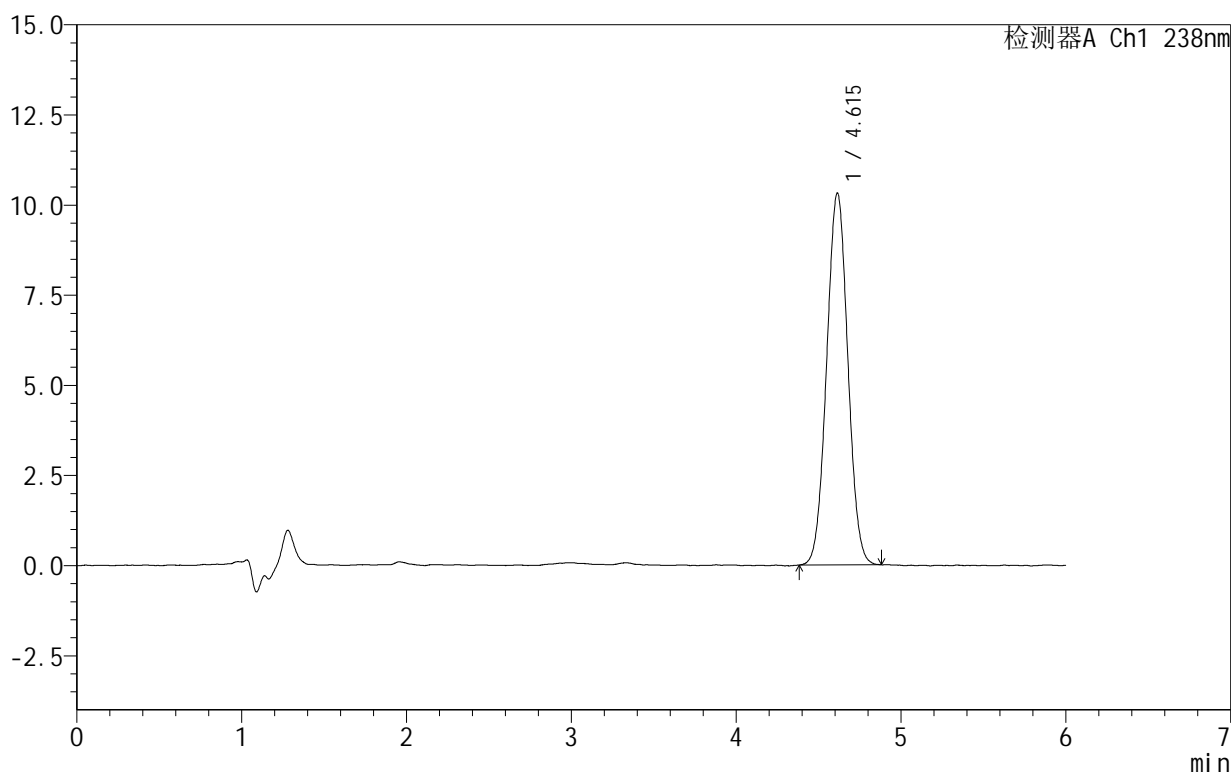
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-8/31-511-2 - zzp-2024102021p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:36:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:20:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	92084	100.000	10316	6125	1.028	--
总计		92084	100.000	10316			