



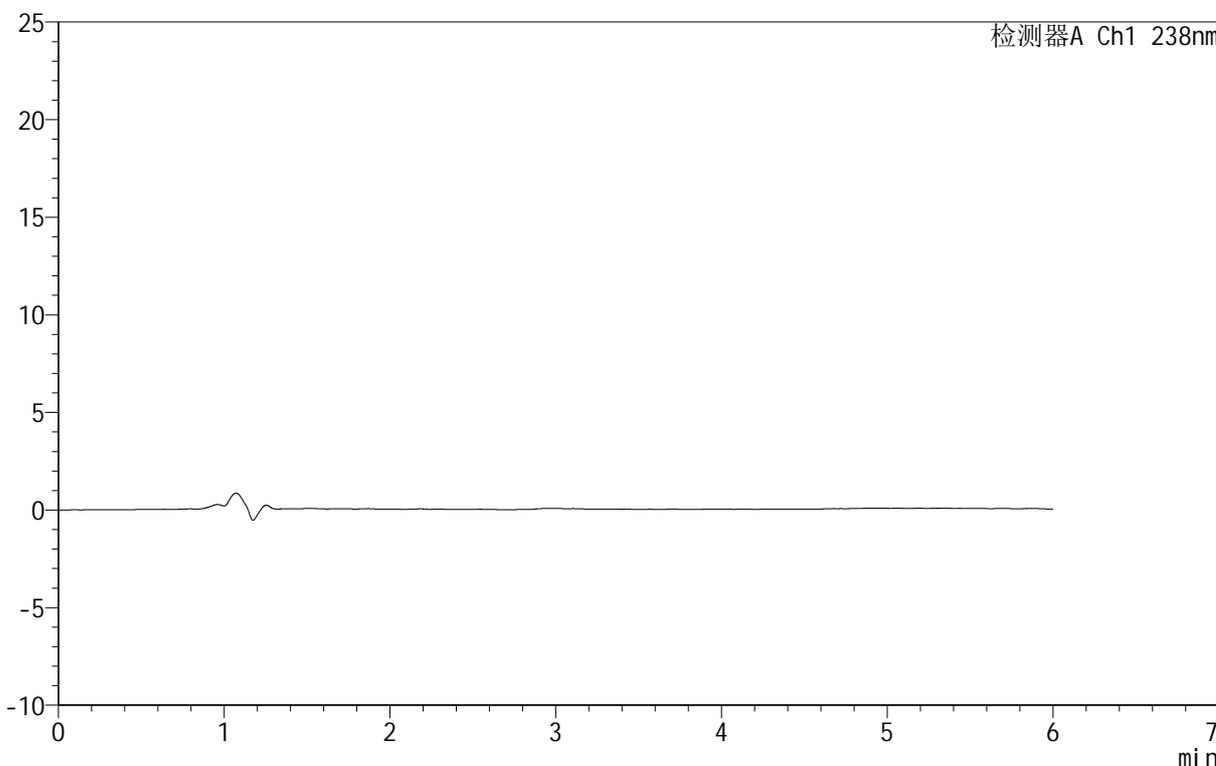
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-1-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 10:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

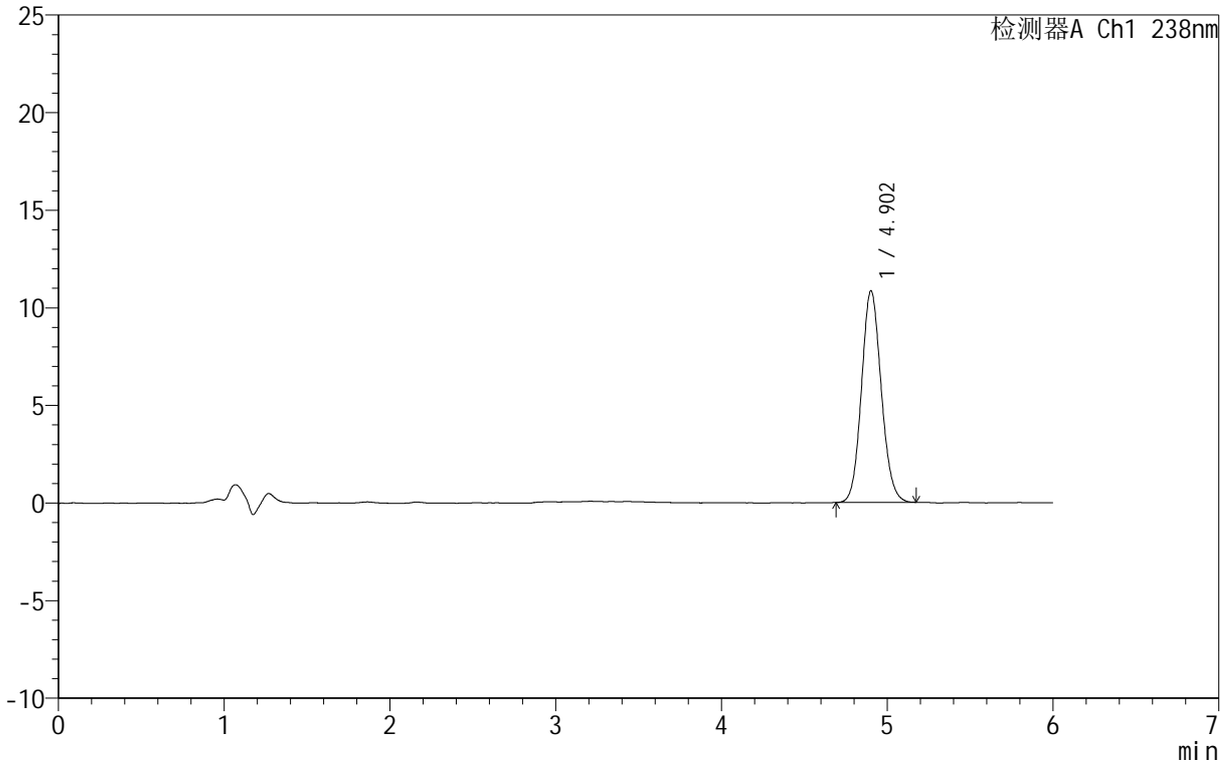
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-2-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 10:58:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:00:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	89769	100.000	10836	8143	1.106	--
总计		89769	100.000	10836			



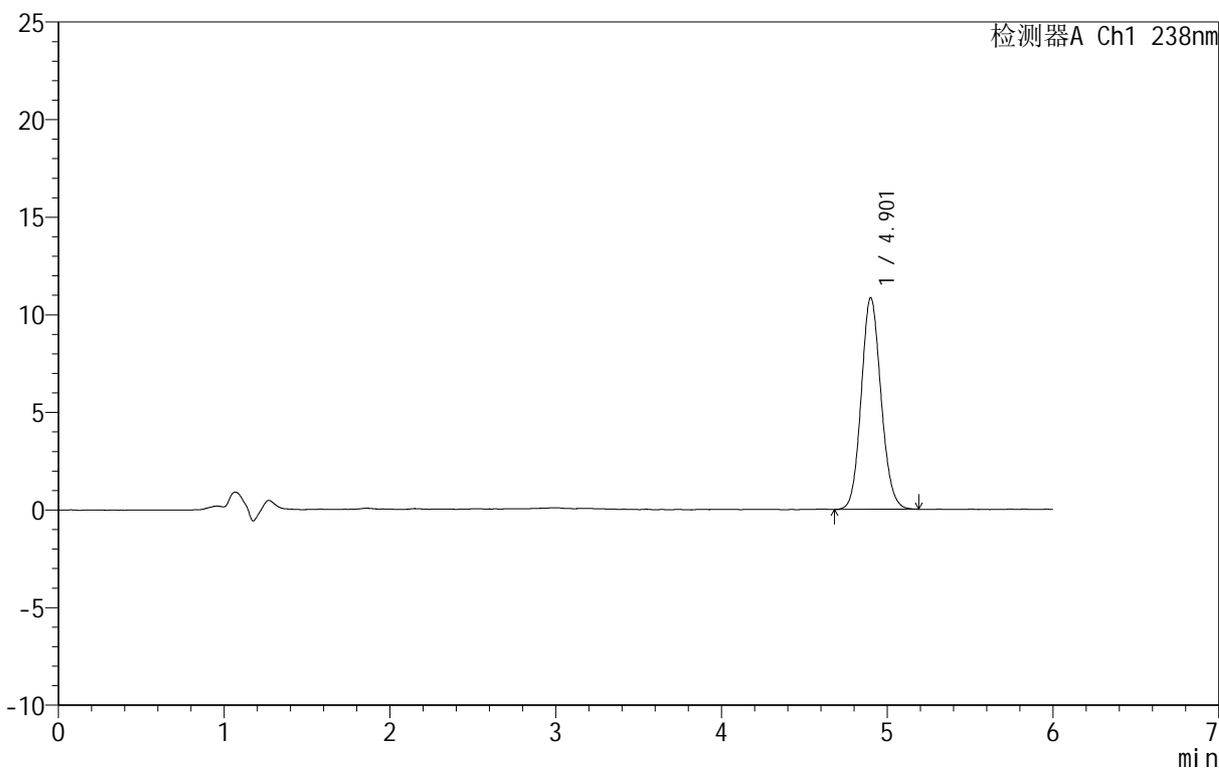
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-3-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:00:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	89955	100.000	10816	8146	1.110	--
总计		89955	100.000	10816			



SHIMADZU

LabSolutions

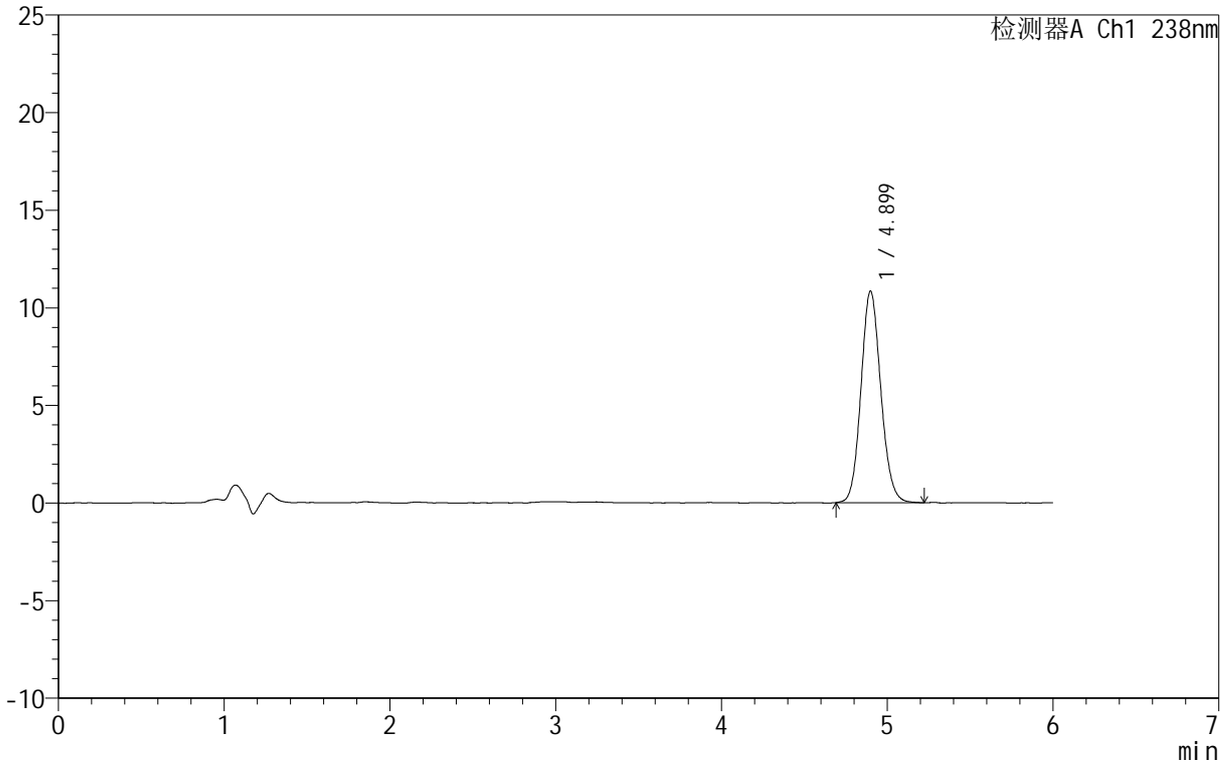
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-4-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:00:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	90114	100.000	10827	8123	1.110	--
总计		90114	100.000	10827			



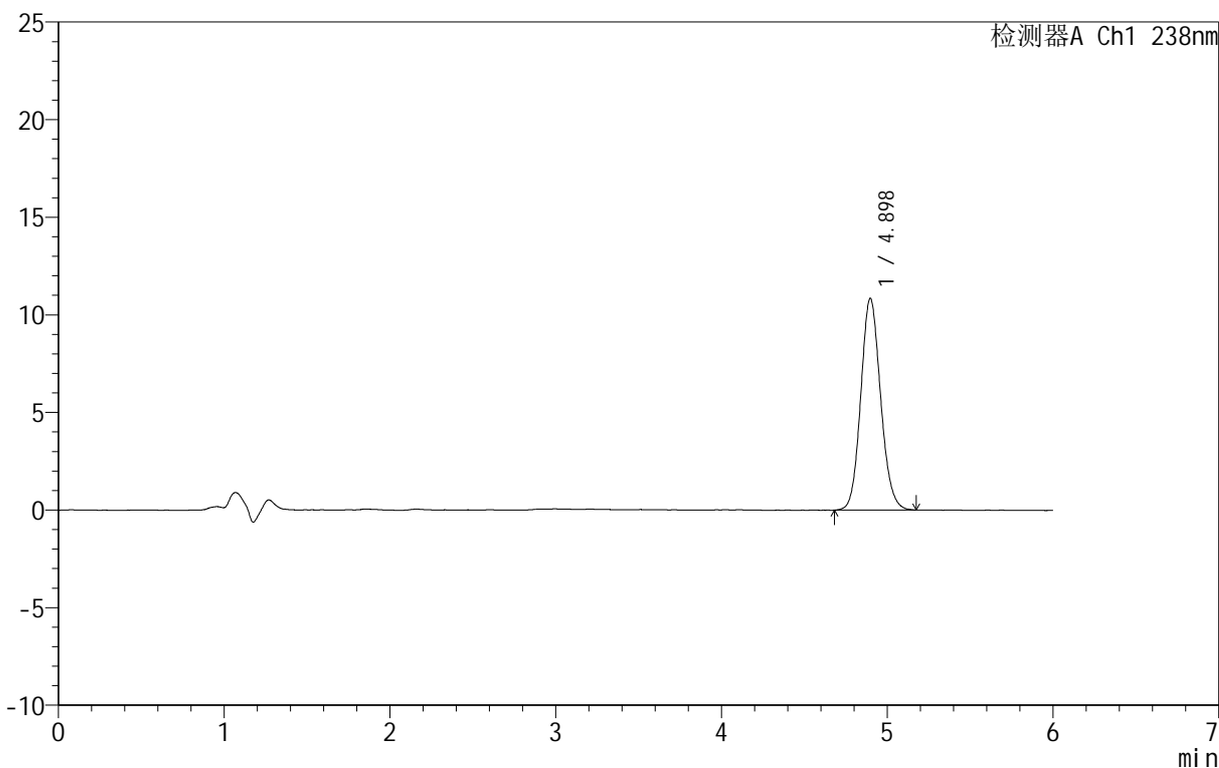
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-5-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:00:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	90086	100.000	10844	8102	1.112	--
总计		90086	100.000	10844			



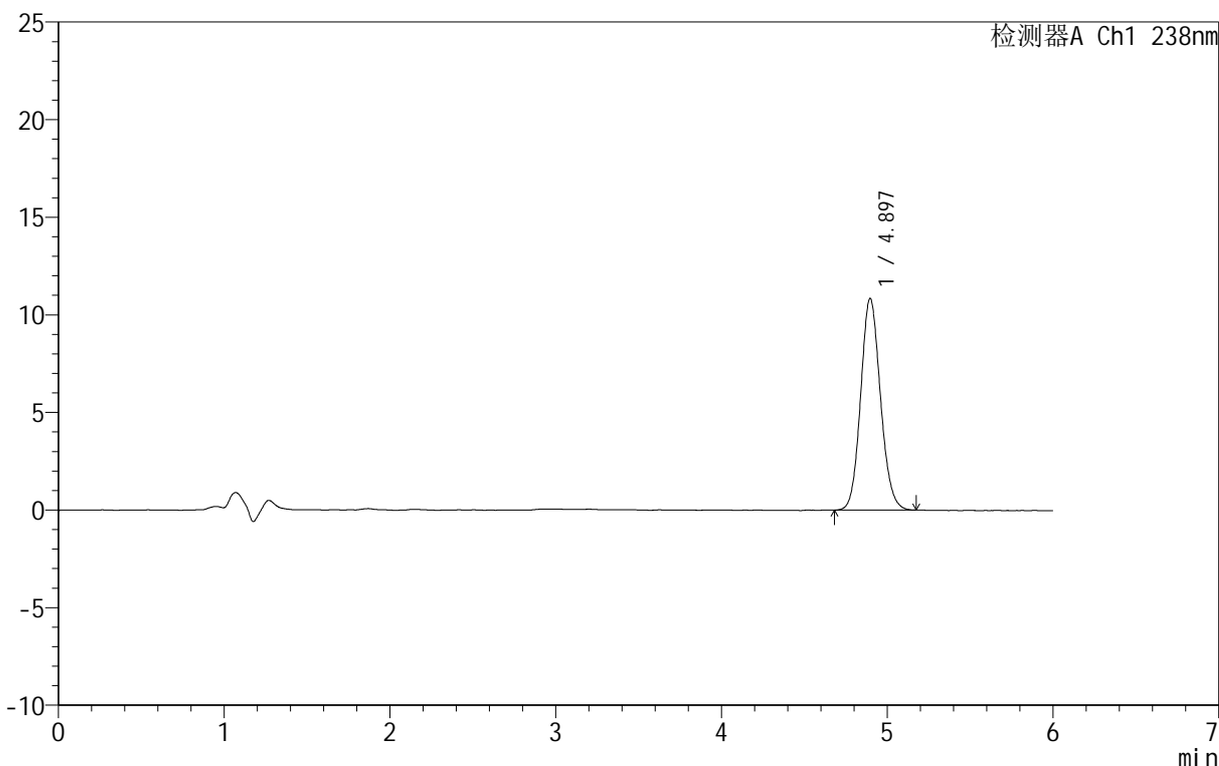
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-6-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:23:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:00:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	89951	100.000	10848	8142	1.112	--
总计		89951	100.000	10848			



SHIMADZU

LabSolutions

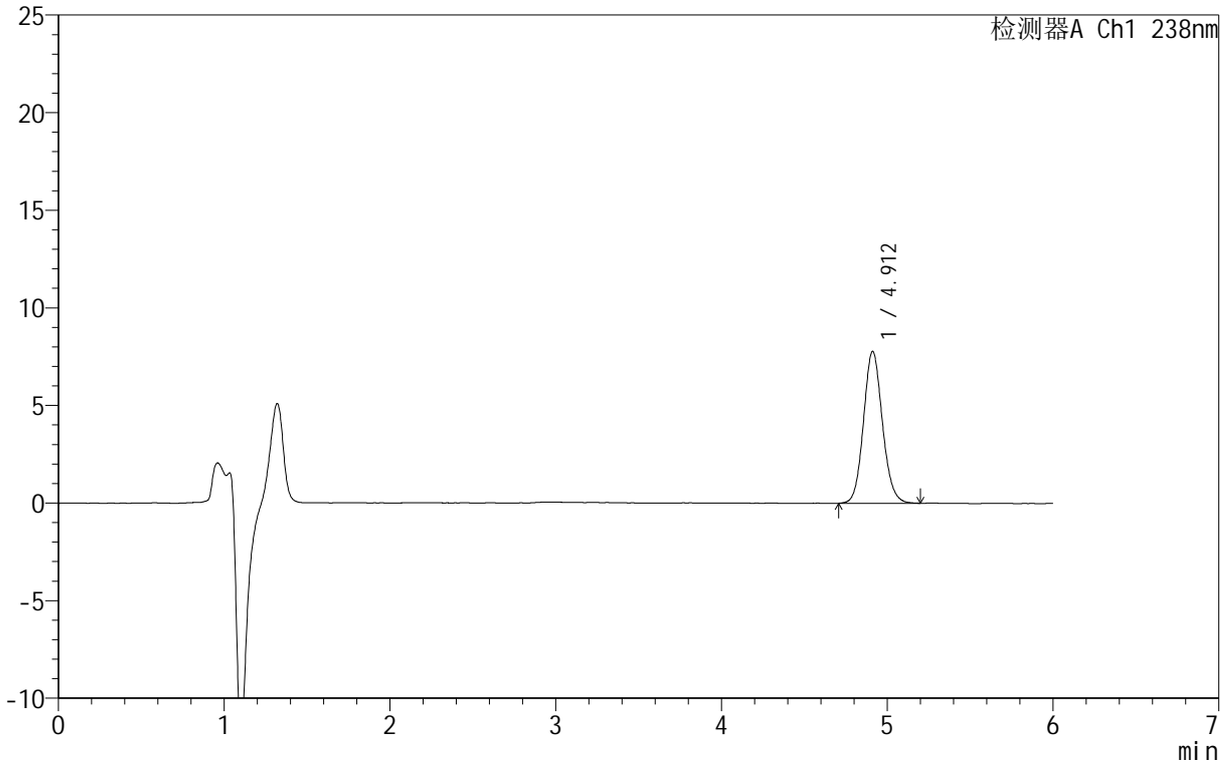
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-7-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.912	61747	100.000	7784	9048	1.105	--
总计		61747	100.000	7784			



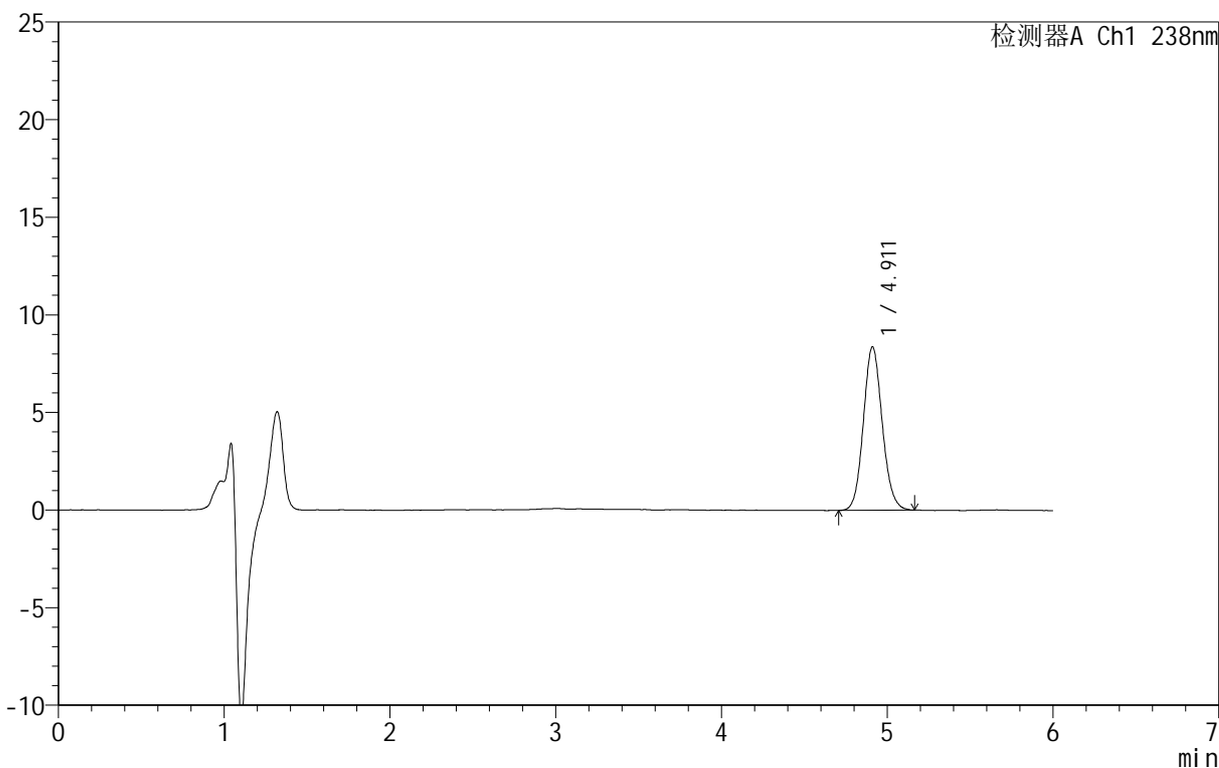
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-8-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	66362	100.000	8375	9000	1.104	--
总计		66362	100.000	8375			



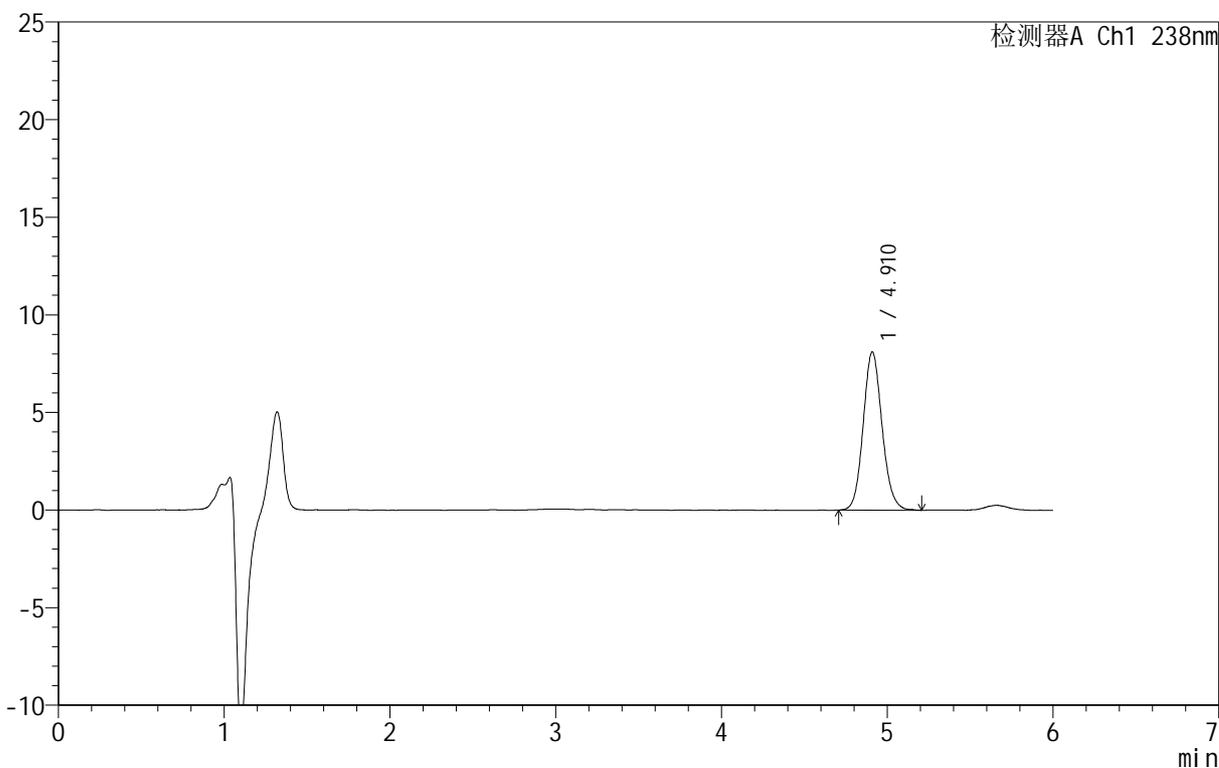
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-9-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	64291	100.000	8097	9039	1.112	--
总计		64291	100.000	8097			



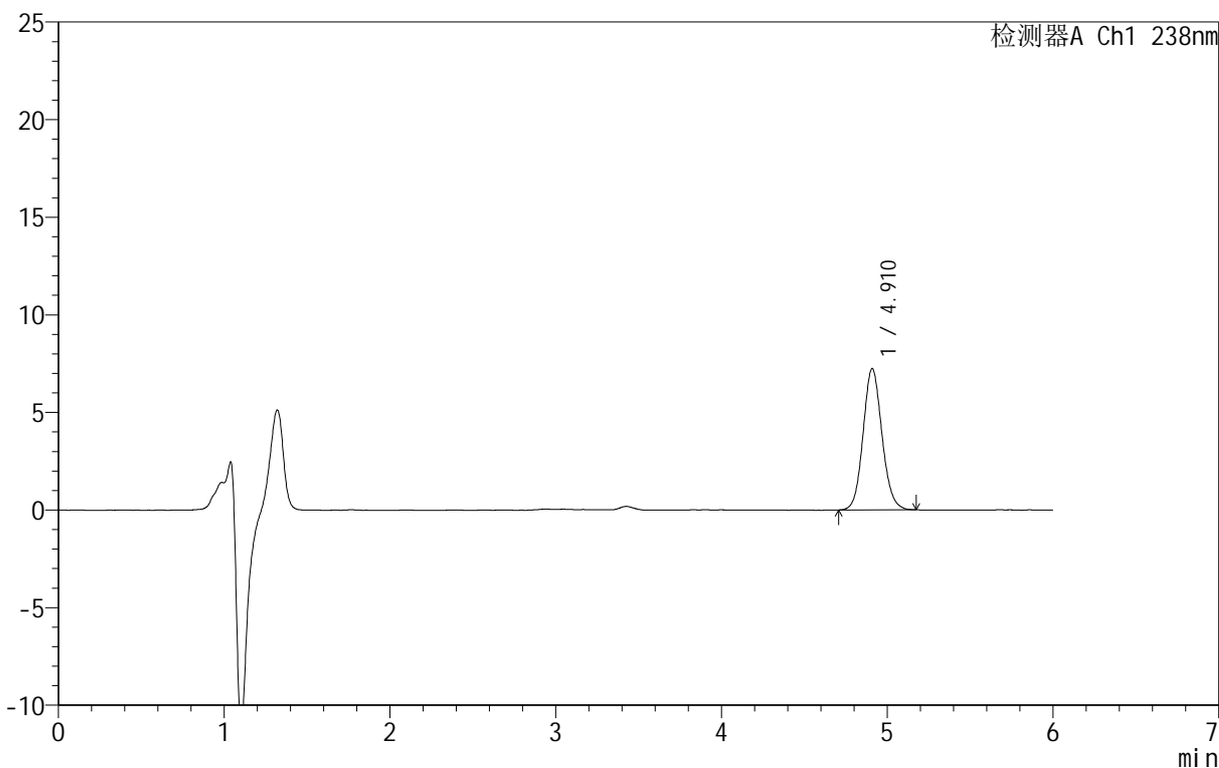
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-10-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	57359	100.000	7227	9015	1.101	--
总计		57359	100.000	7227			



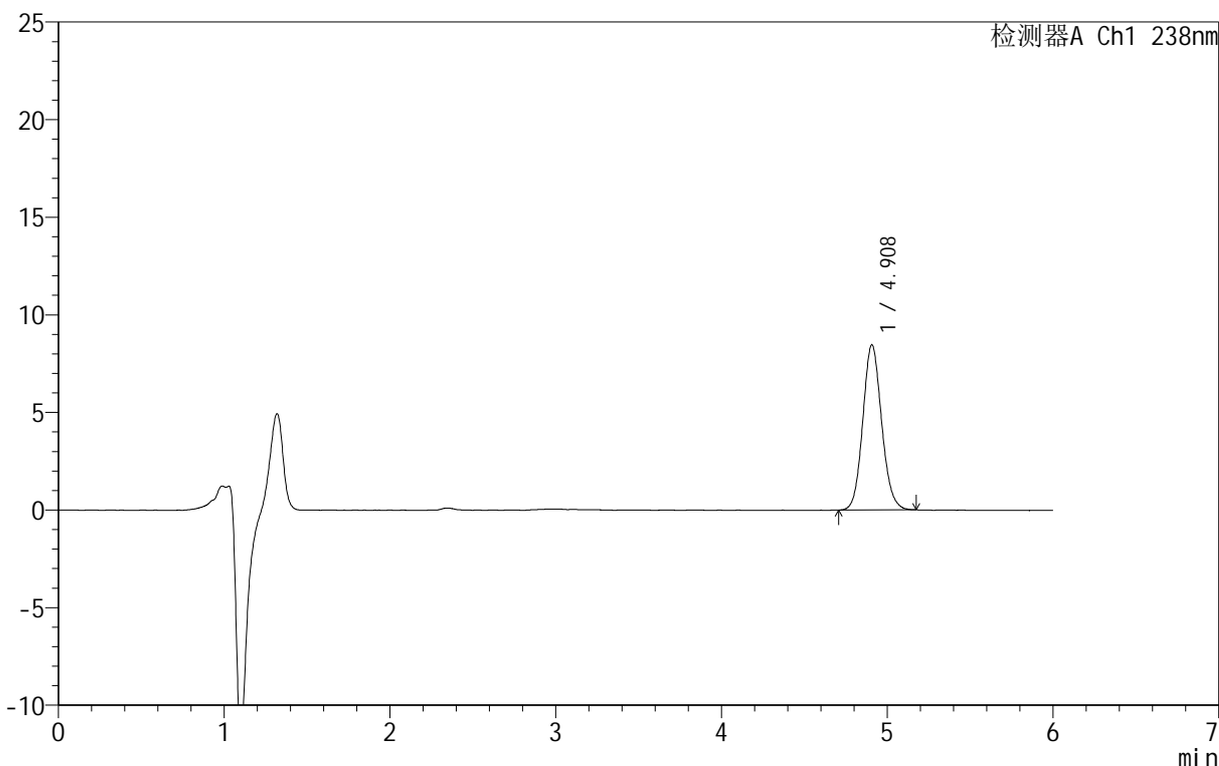
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-11-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:00:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	66762	100.000	8451	9026	1.108	--
总计		66762	100.000	8451			



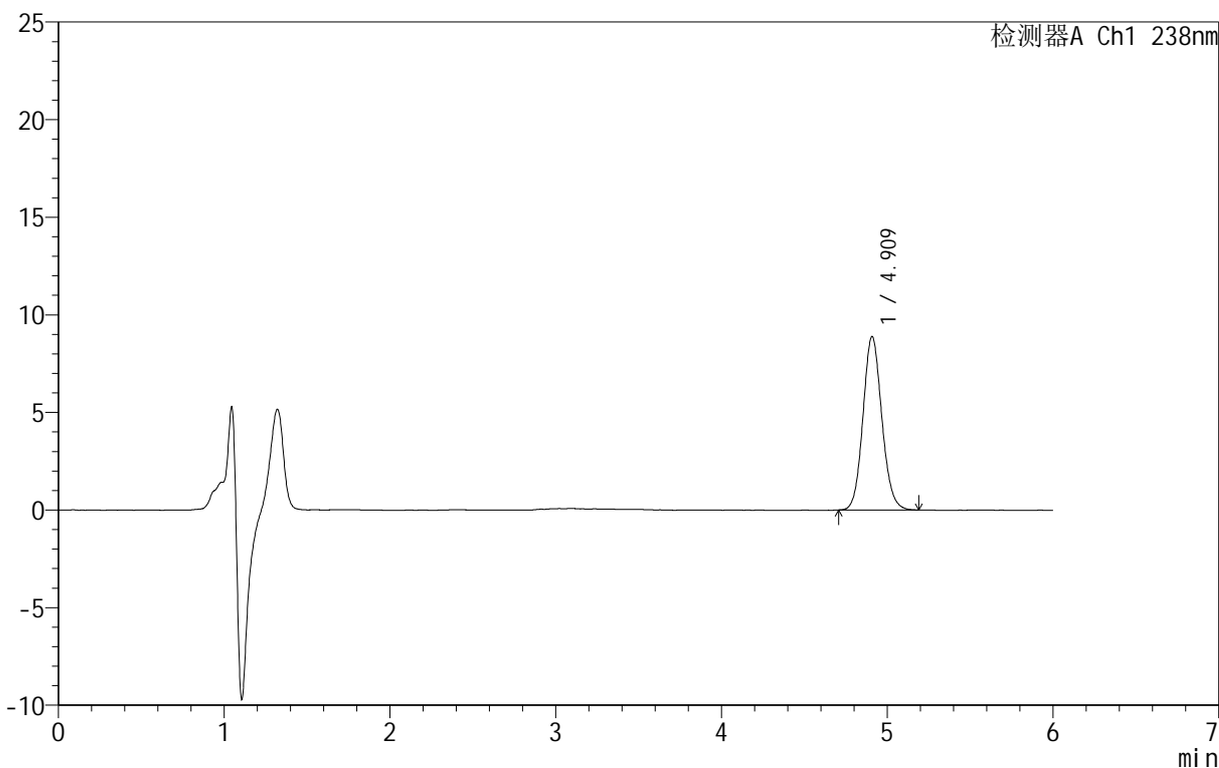
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-12-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 12:02:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:00:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.909	70234	100.000	8859	9060	1.103	--
总计		70234	100.000	8859			



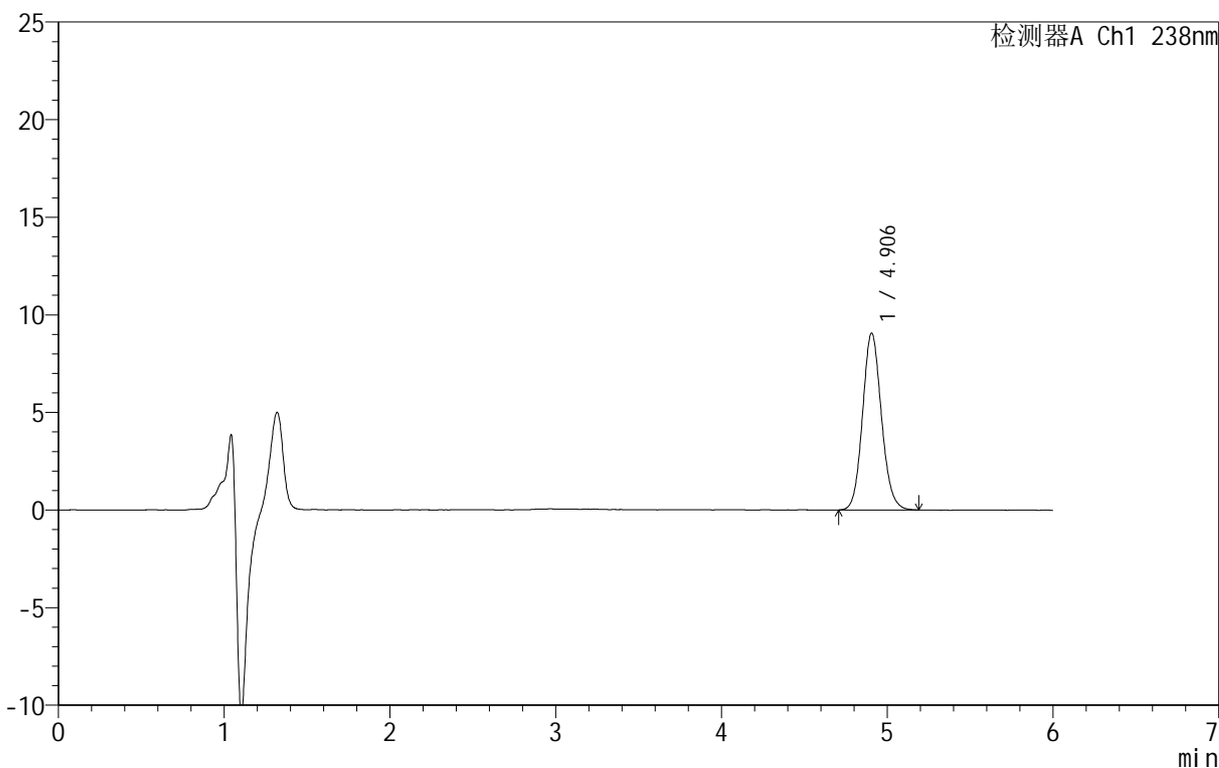
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-13-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 12:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:00:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	71764	100.000	9064	9012	1.108	--
总计		71764	100.000	9064			



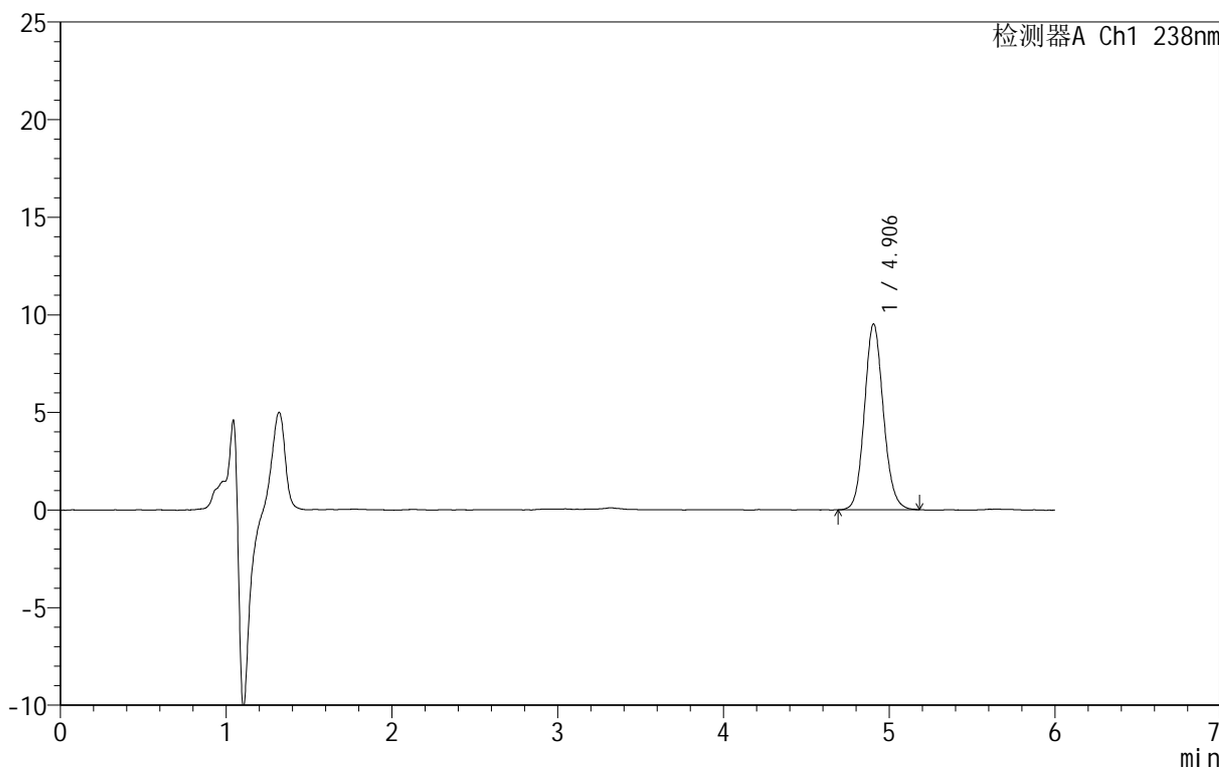
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-14-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/20 12:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	75641	100.000	9521	9003	1.109	--
总计		75641	100.000	9521			



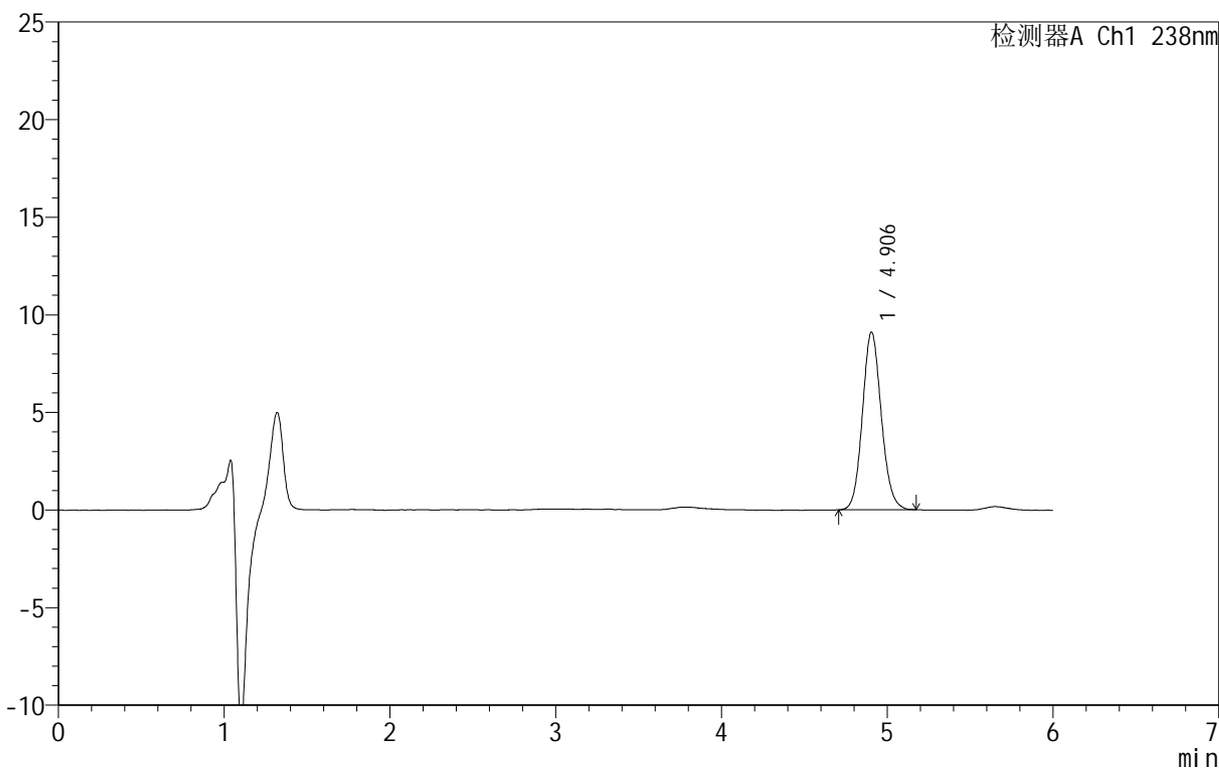
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-15-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 12:21:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:00:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	72171	100.000	9112	9012	1.110	--
总计		72171	100.000	9112			



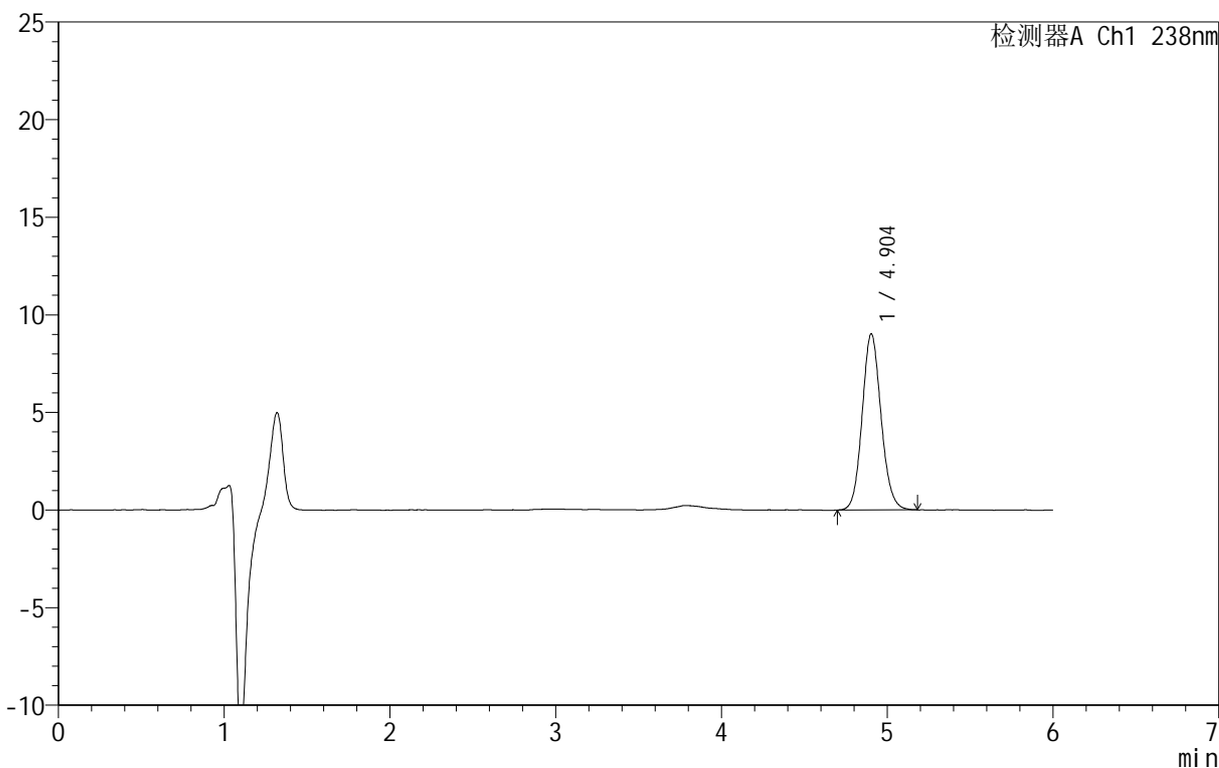
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-16-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 12:27:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:00:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	71552	100.000	9024	8973	1.110	--
总计		71552	100.000	9024			



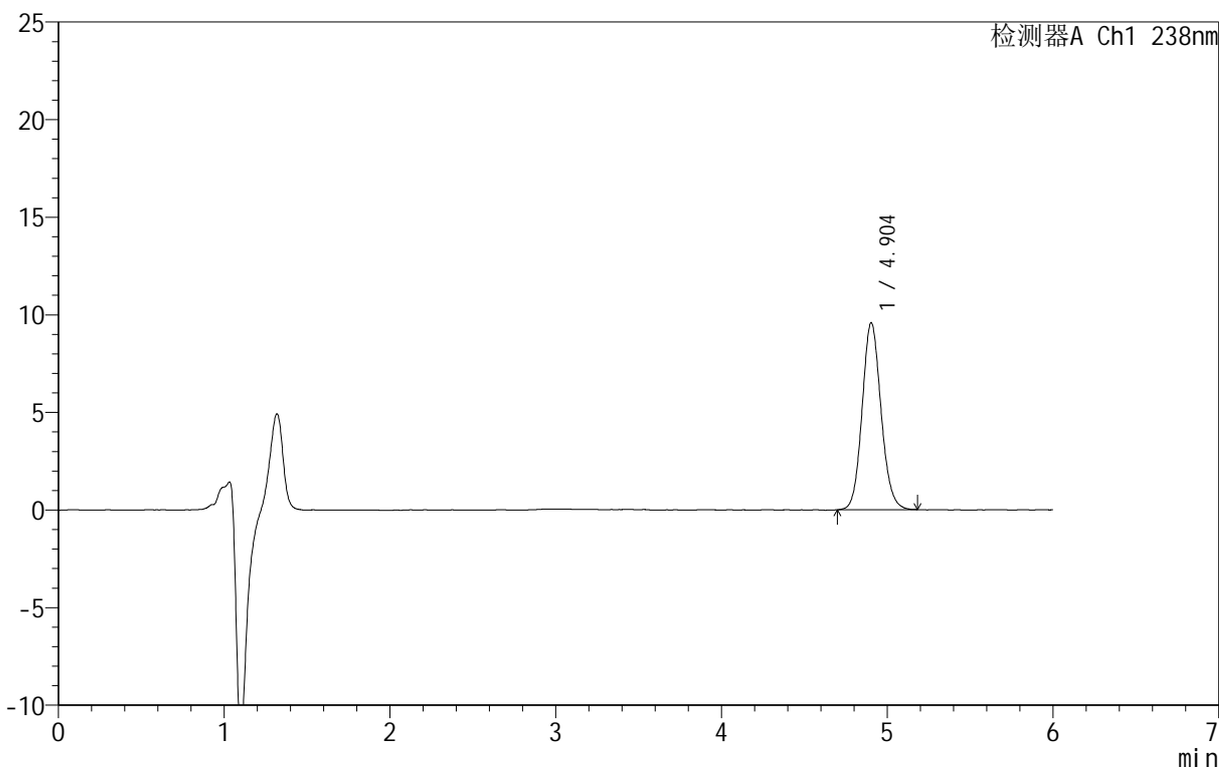
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-17-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 12:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:00:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	75933	100.000	9578	9004	1.110	--
总计		75933	100.000	9578			



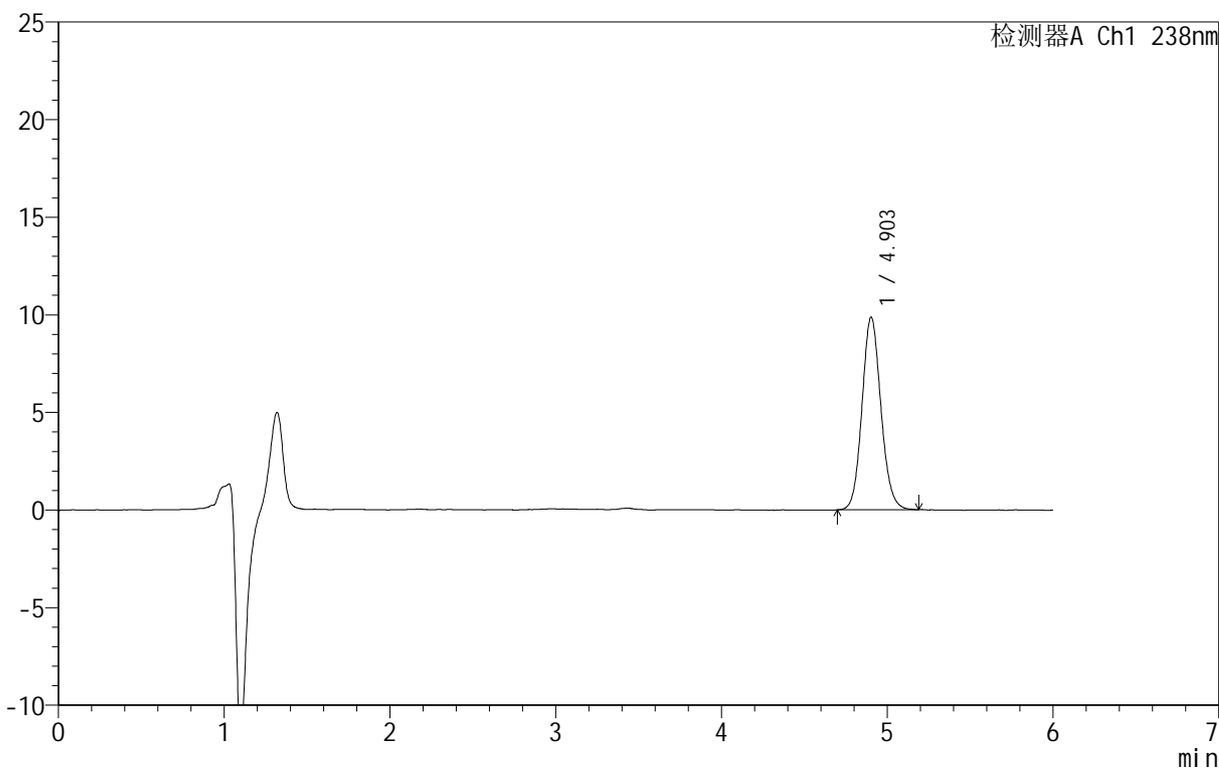
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-18-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 12:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	78149	100.000	9861	9015	1.107	--
总计		78149	100.000	9861			



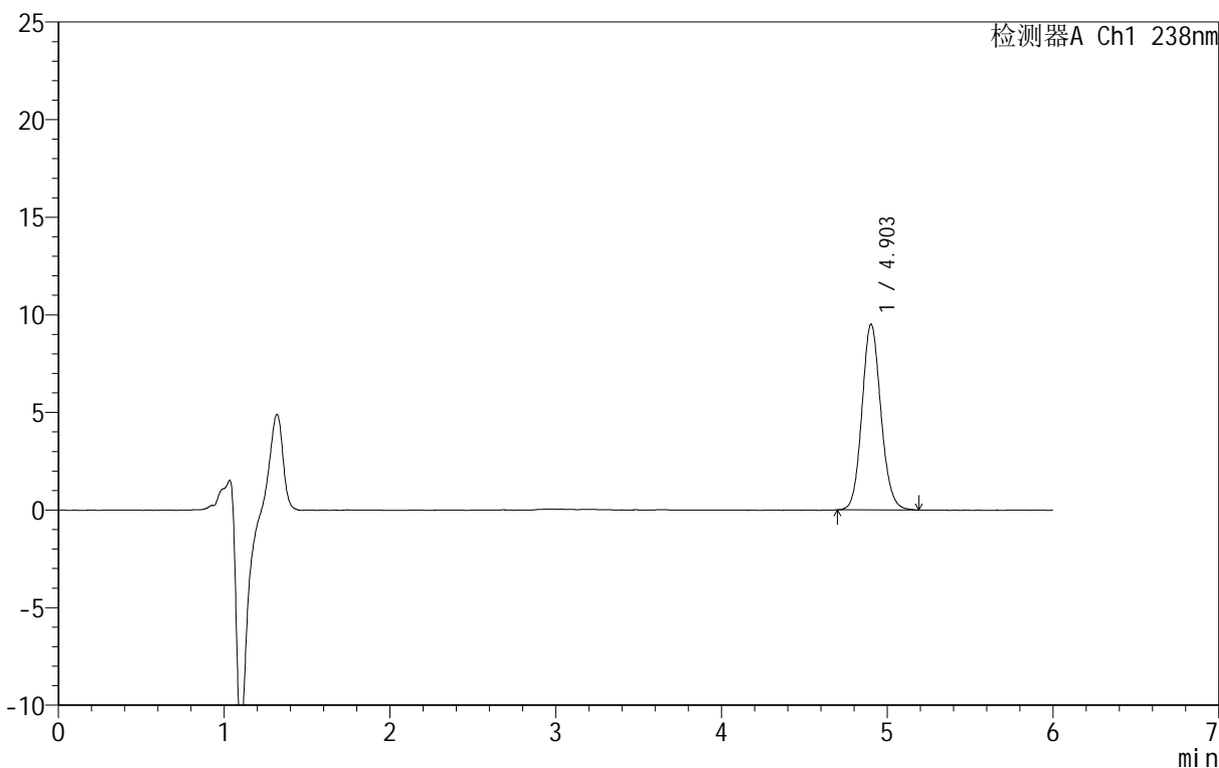
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-19-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 12:47:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:00:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	75592	100.000	9513	8988	1.114	--
总计		75592	100.000	9513			



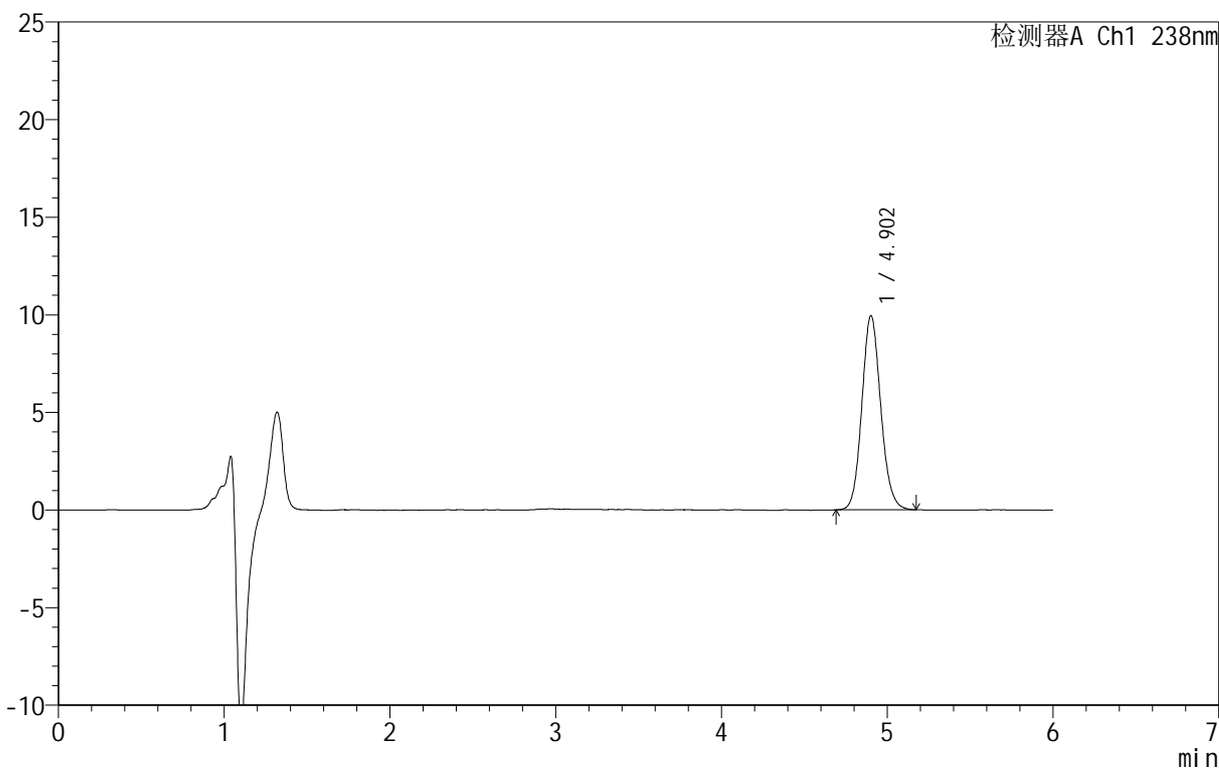
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-20-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 12:53:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:01:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	78825	100.000	9938	8994	1.113	--
总计		78825	100.000	9938			



SHIMADZU

LabSolutions

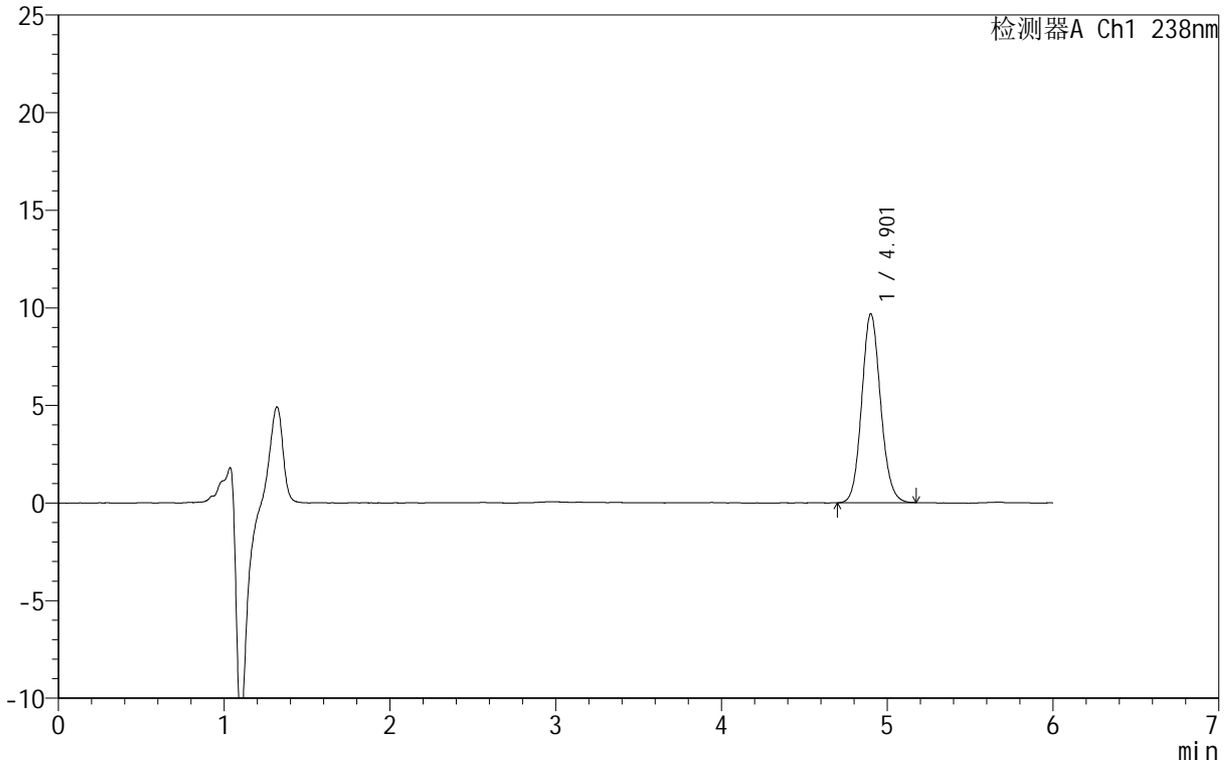
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-21-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 12:59:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	76619	100.000	9655	9007	1.108	--
总计		76619	100.000	9655			



SHIMADZU

LabSolutions

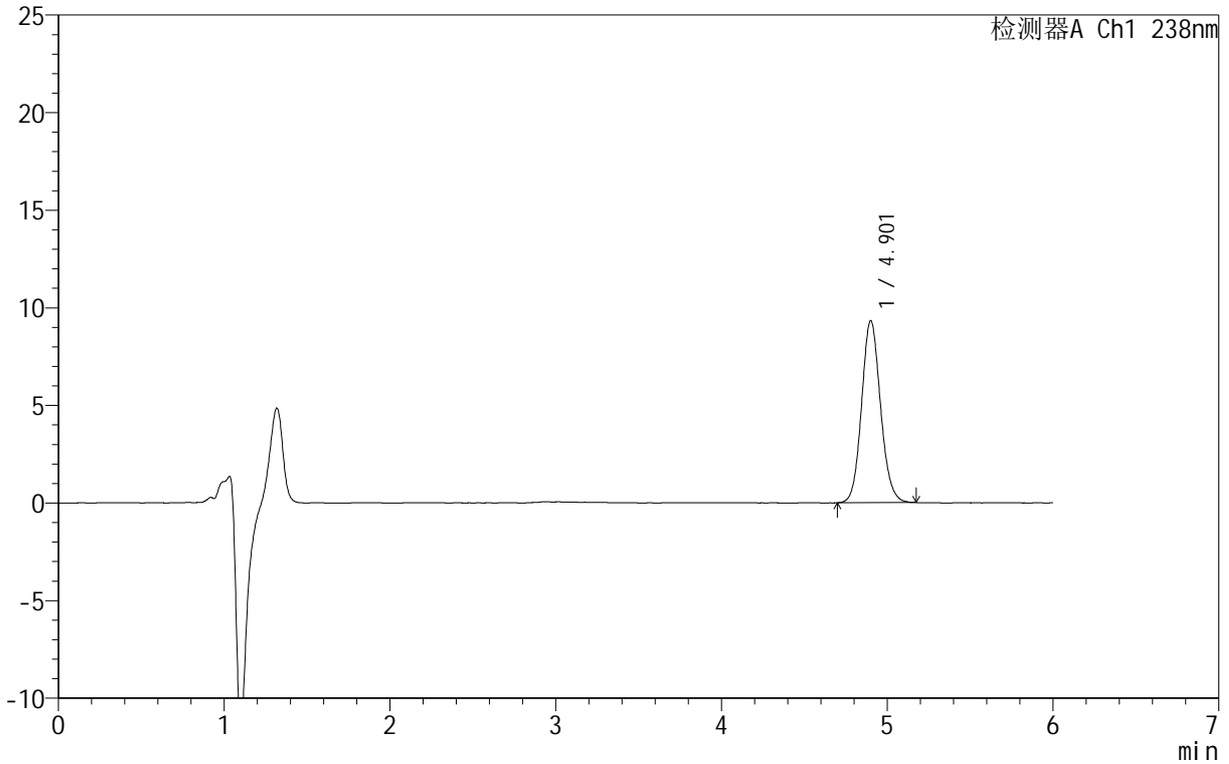
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-22-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 13:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:01:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	73989	100.000	9299	8998	1.107	--
总计		73989	100.000	9299			



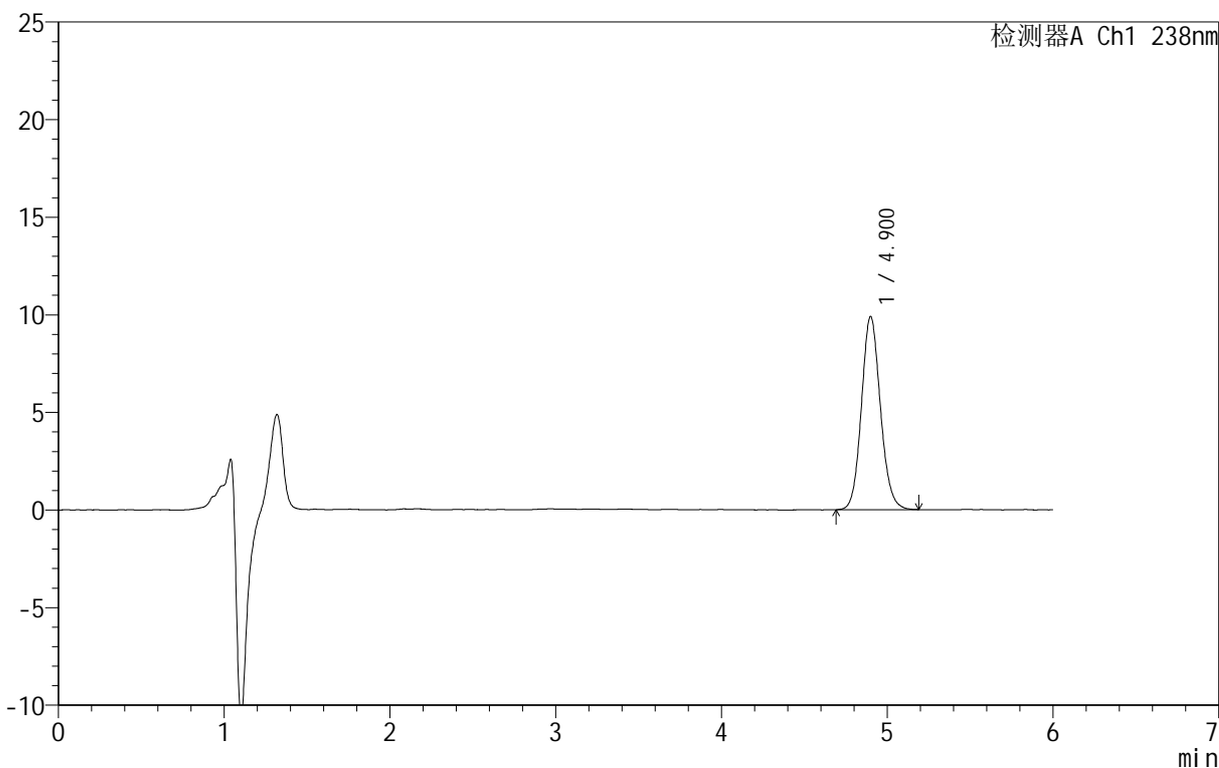
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-23-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 13:12:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	78668	100.000	9883	8951	1.110	--
总计		78668	100.000	9883			



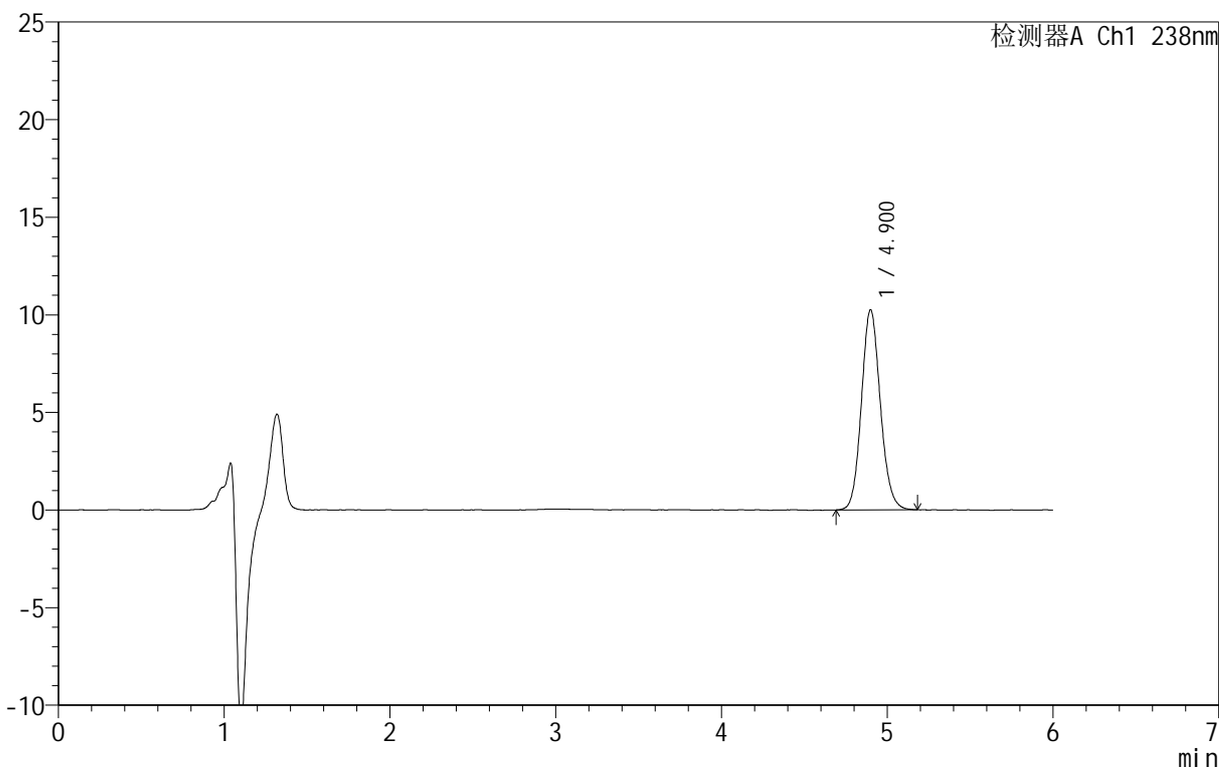
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-24-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 13:19:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	81219	100.000	10237	8985	1.112	--
总计		81219	100.000	10237			



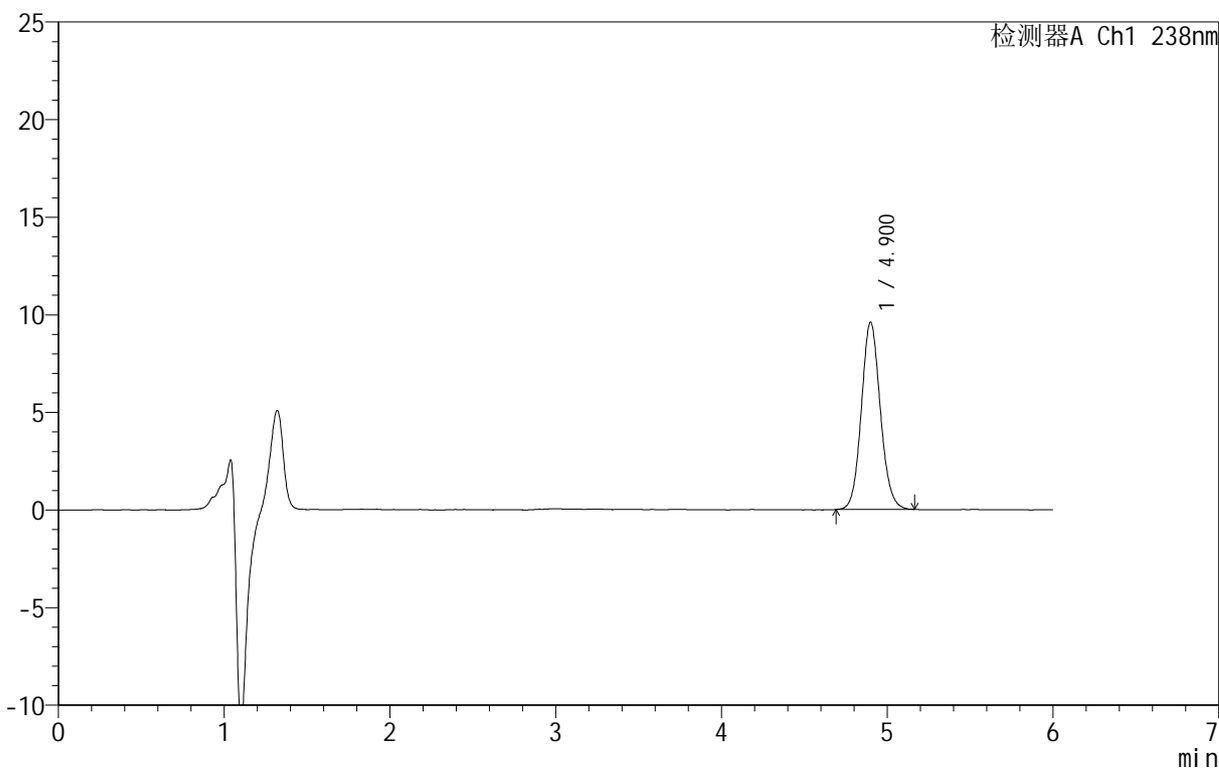
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-25-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:25:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:01:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	76286	100.000	9576	8906	1.098	--
总计		76286	100.000	9576			



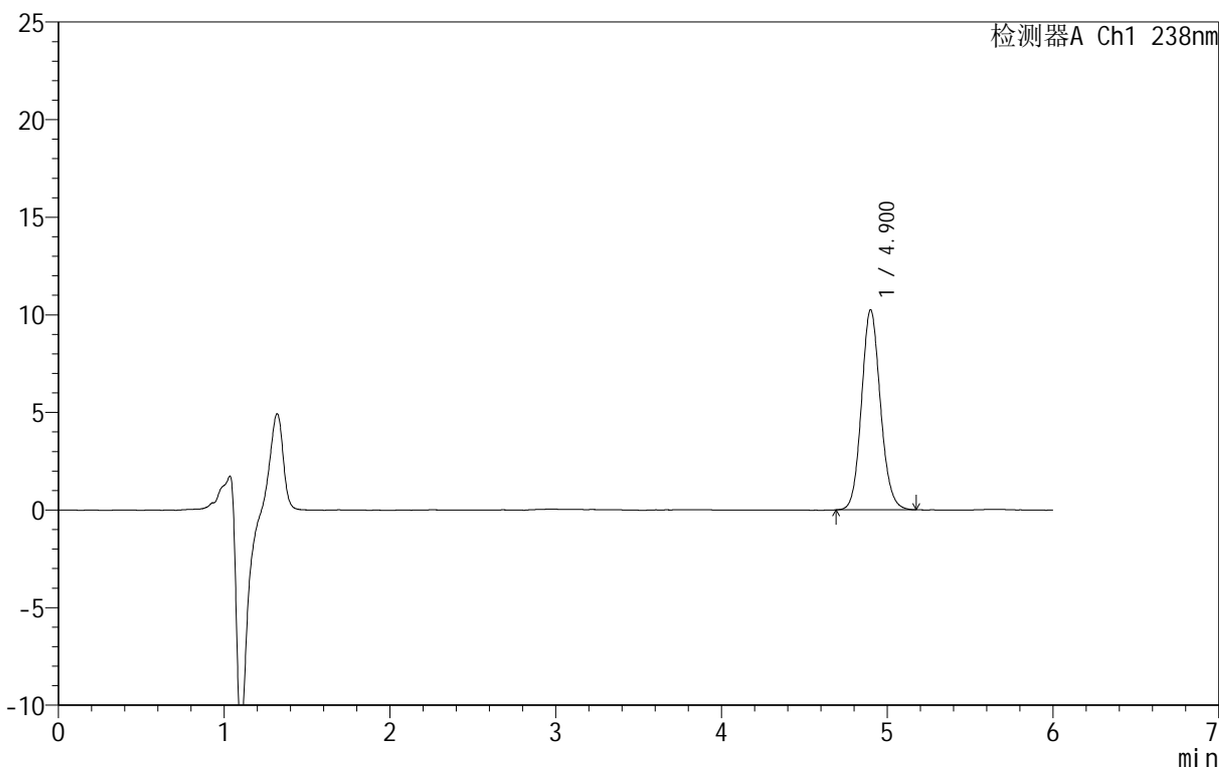
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-26-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 13:31:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	81251	100.000	10231	8985	1.112	--
总计		81251	100.000	10231			



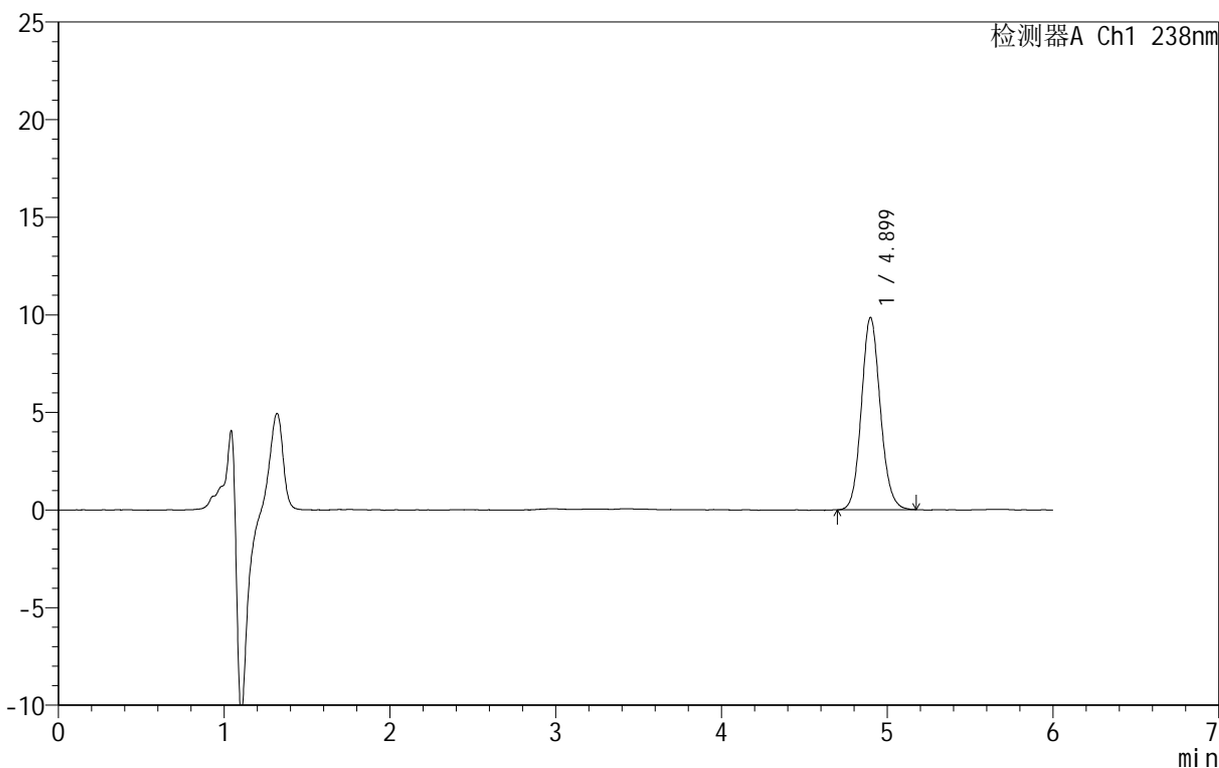
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-27-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 13:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	78005	100.000	9837	8978	1.113	--
总计		78005	100.000	9837			



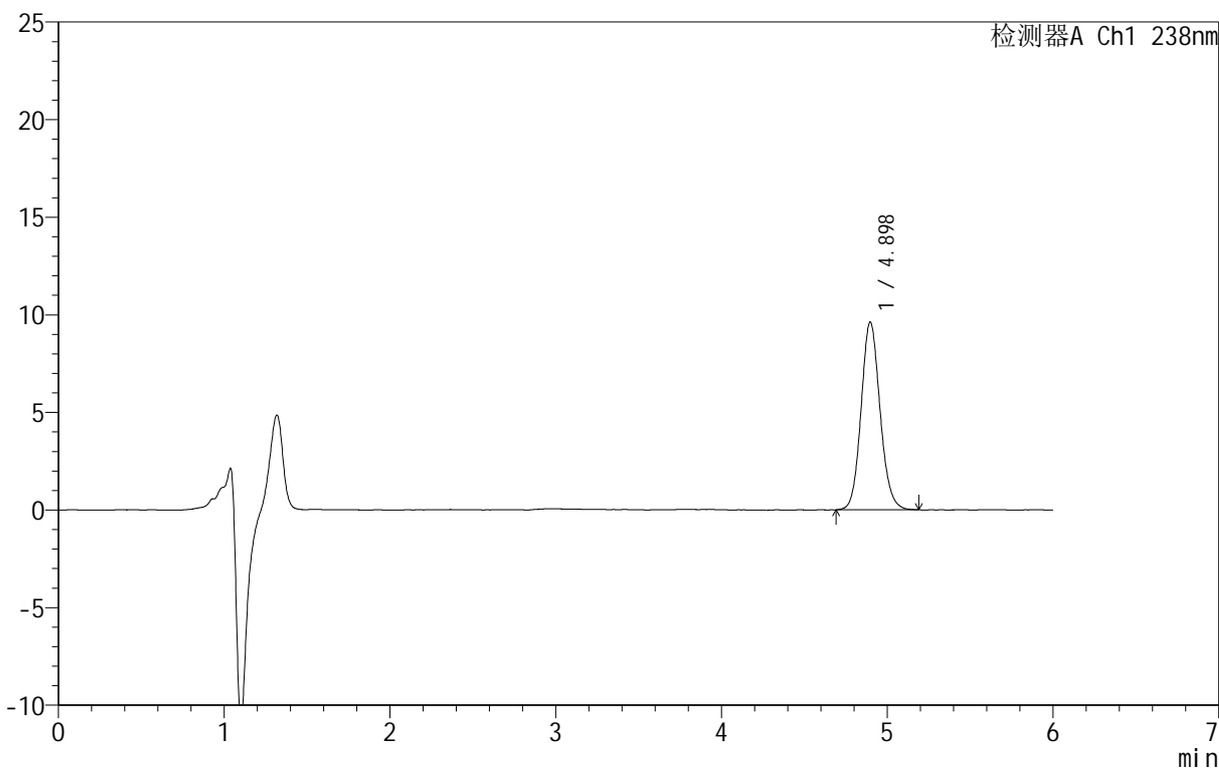
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-28-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 13:44:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	76503	100.000	9625	8984	1.111	--
总计		76503	100.000	9625			



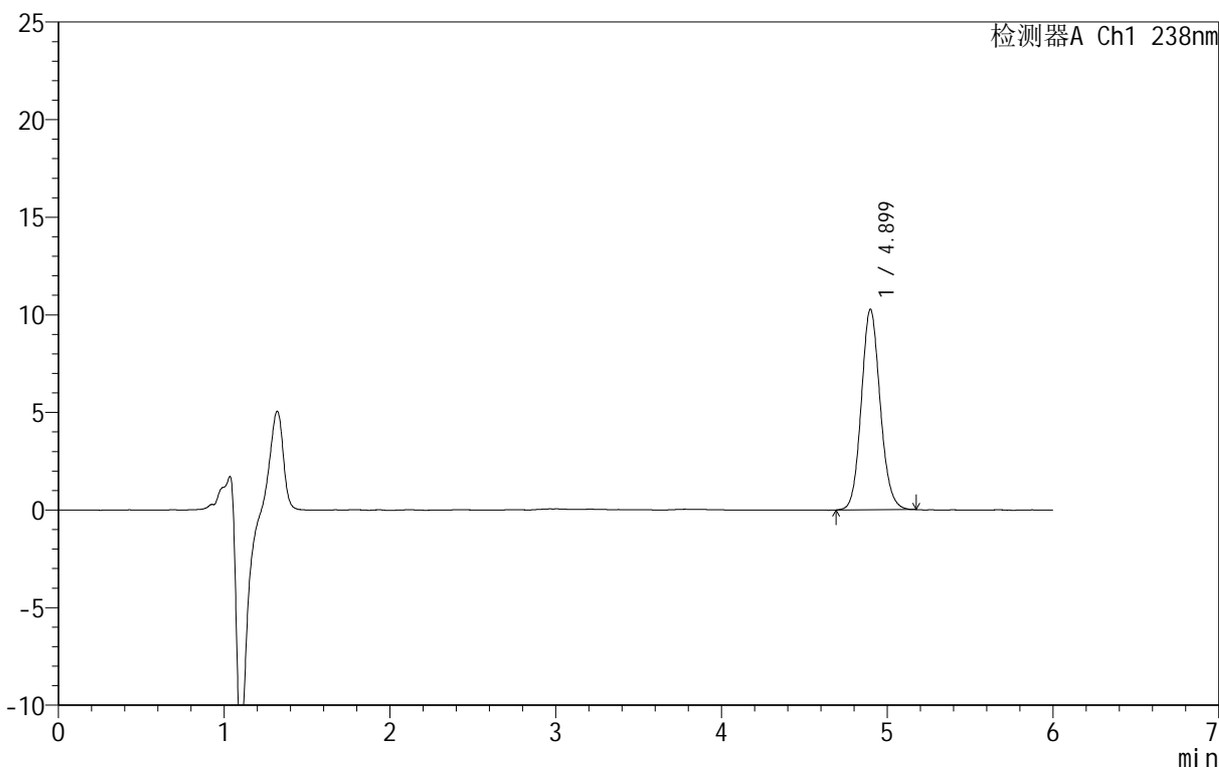
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-29-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 13:51:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	81248	100.000	10268	9017	1.109	--
总计		81248	100.000	10268			



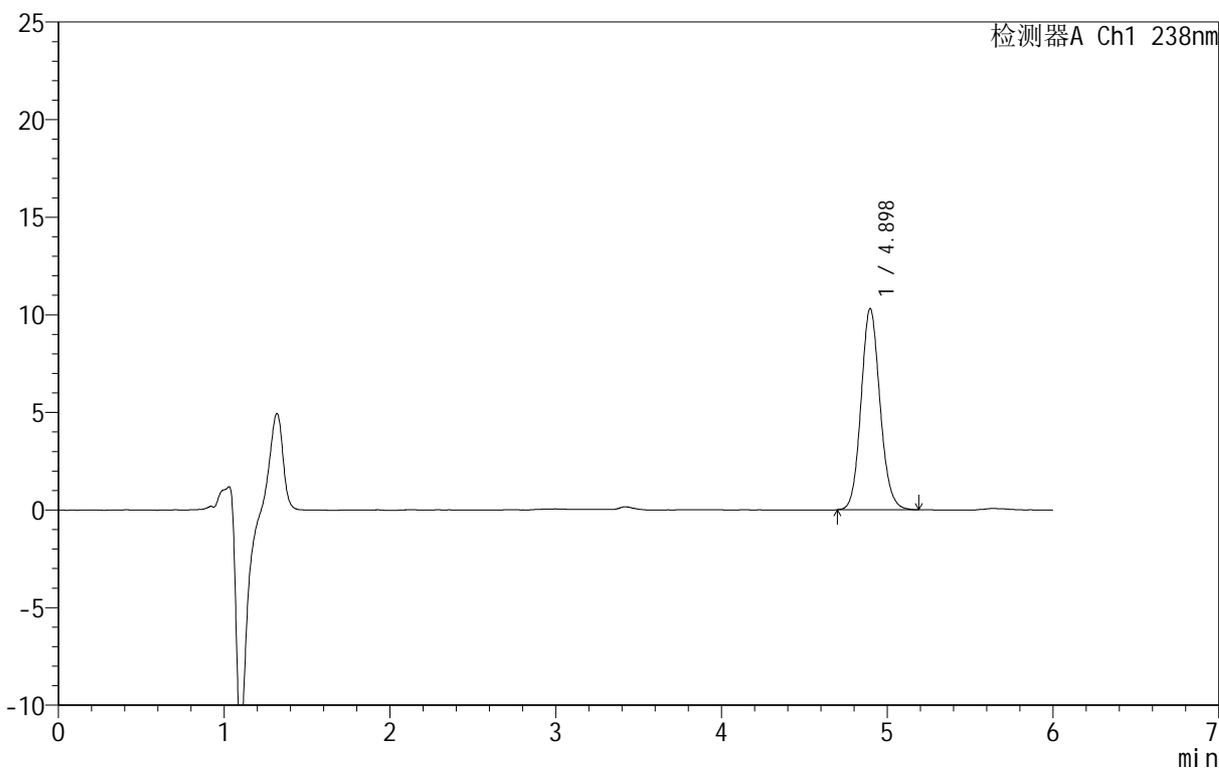
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-30-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 13:57:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	81839	100.000	10312	8958	1.112	--
总计		81839	100.000	10312			



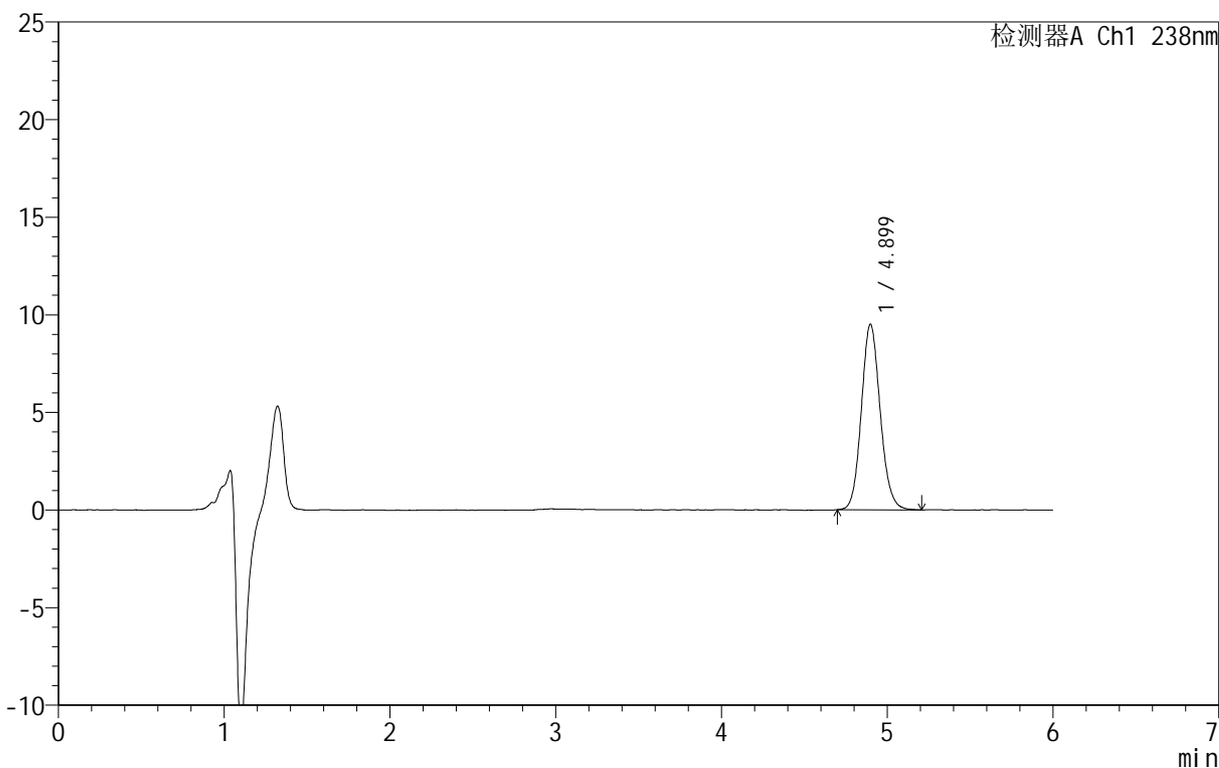
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-31-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 14:03:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	75071	100.000	9495	9037	1.115	--
总计		75071	100.000	9495			



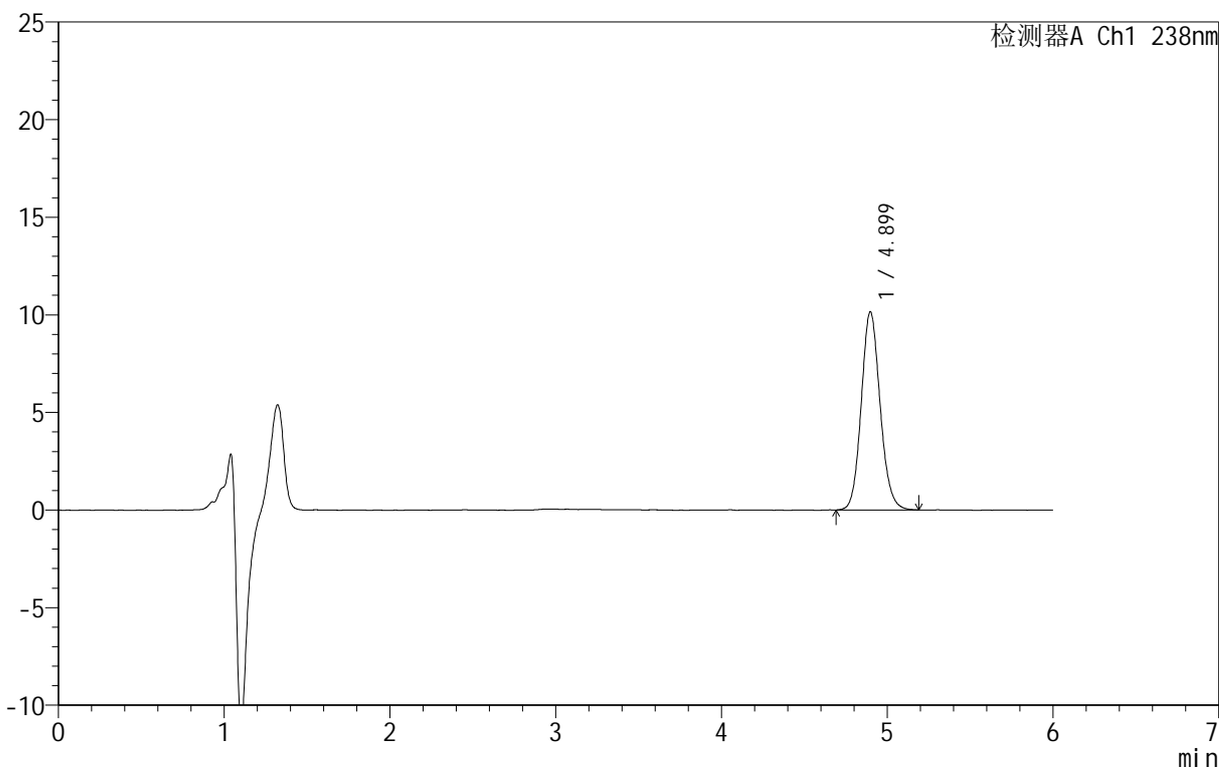
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-32-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 14:10:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	80230	100.000	10149	9050	1.114	--
总计		80230	100.000	10149			



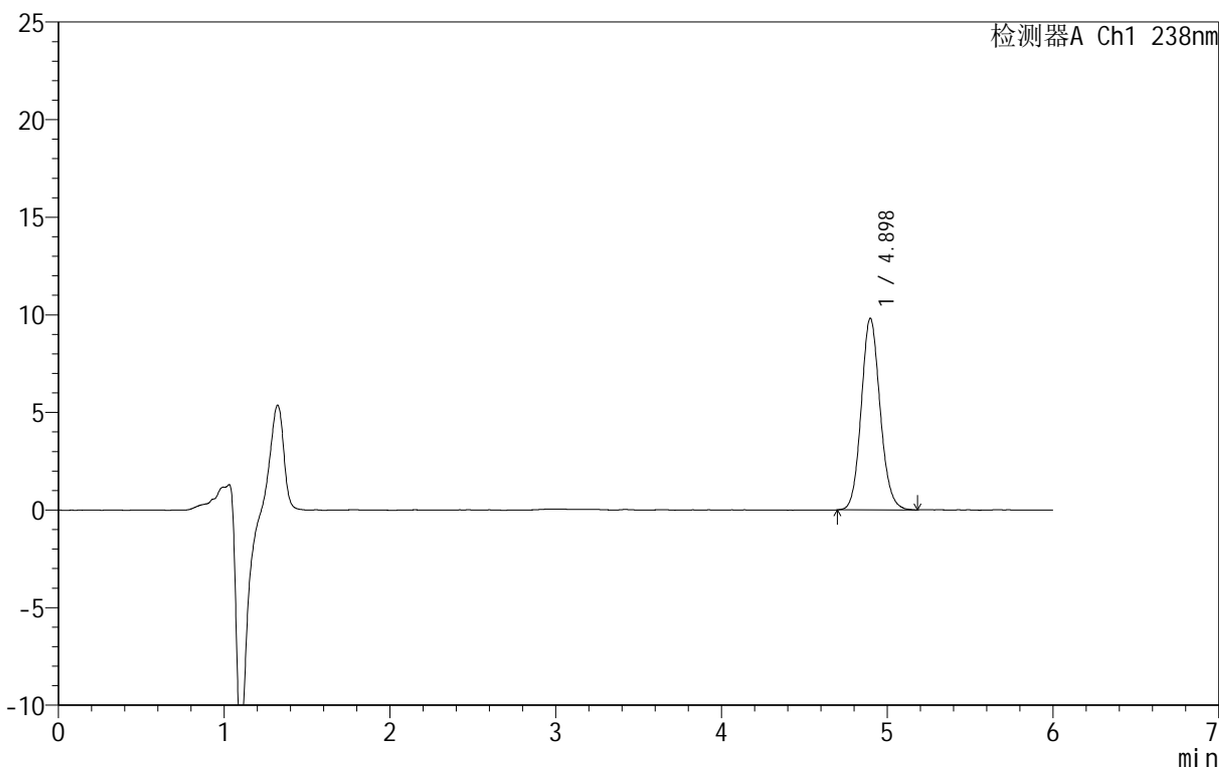
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-33-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 14:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:01:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	77558	100.000	9815	9029	1.113	--
总计		77558	100.000	9815			



SHIMADZU

LabSolutions

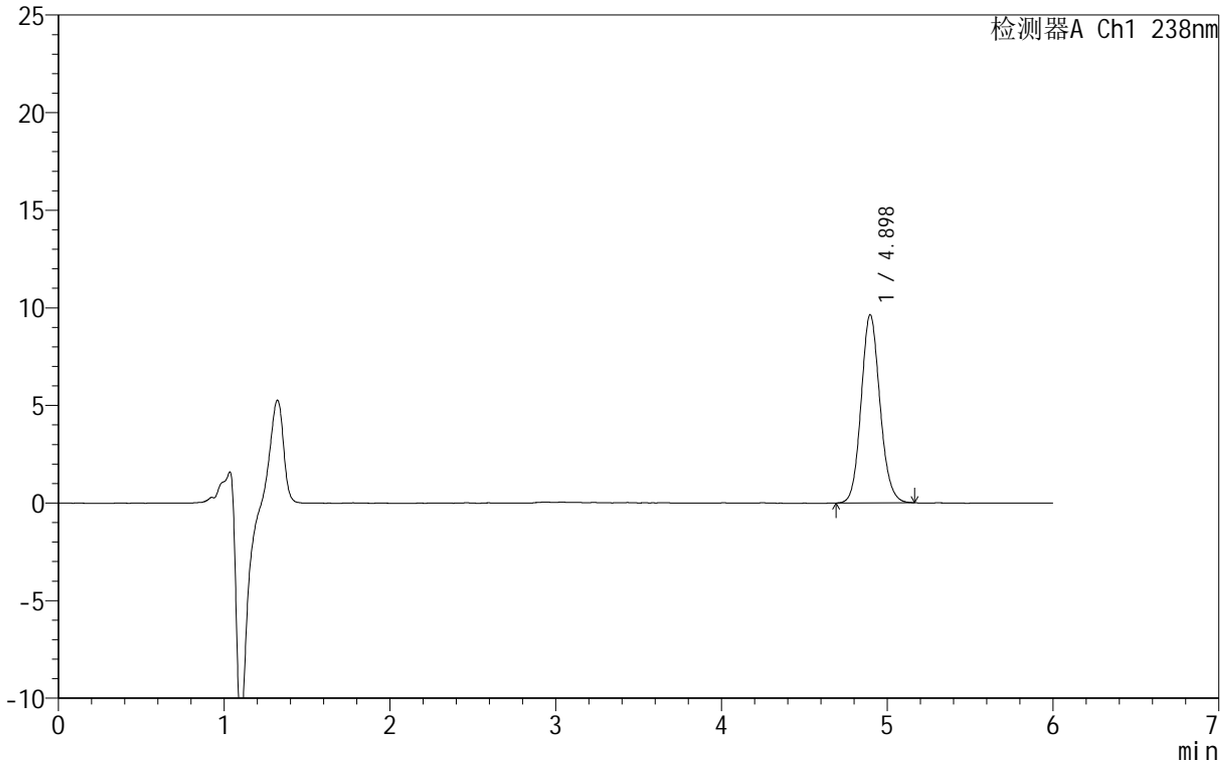
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-34-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 14:23:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:01:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	75932	100.000	9641	9034	1.111	--
总计		75932	100.000	9641			



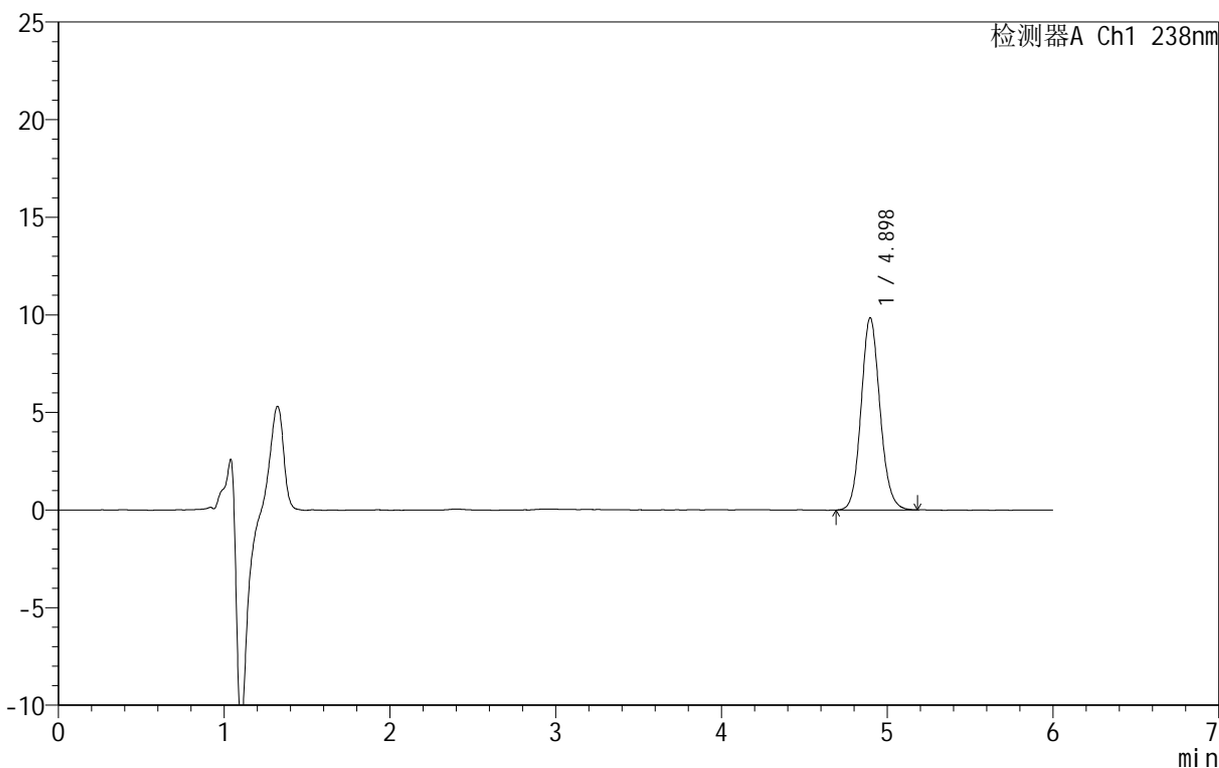
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-35-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 14:29:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	77861	100.000	9849	9031	1.112	--
总计		77861	100.000	9849			



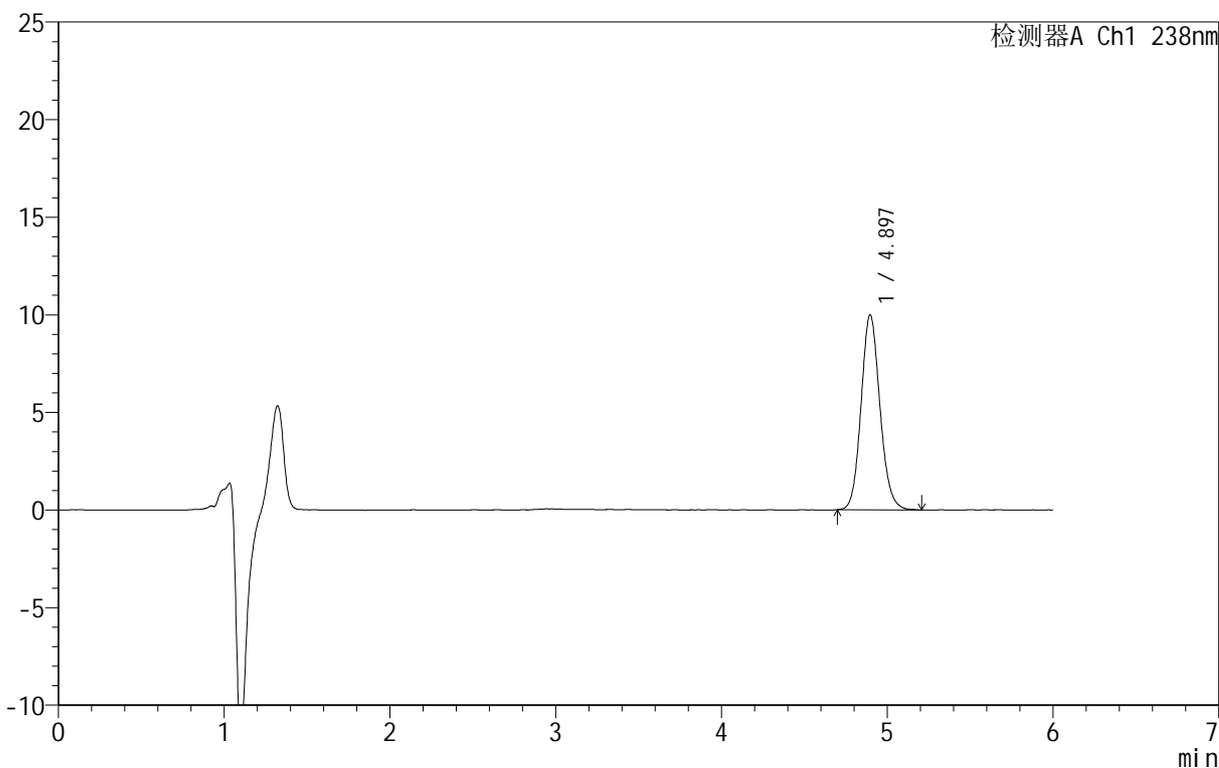
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-36-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 14:35:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	78986	100.000	9987	9026	1.116	--
总计		78986	100.000	9987			



SHIMADZU

LabSolutions

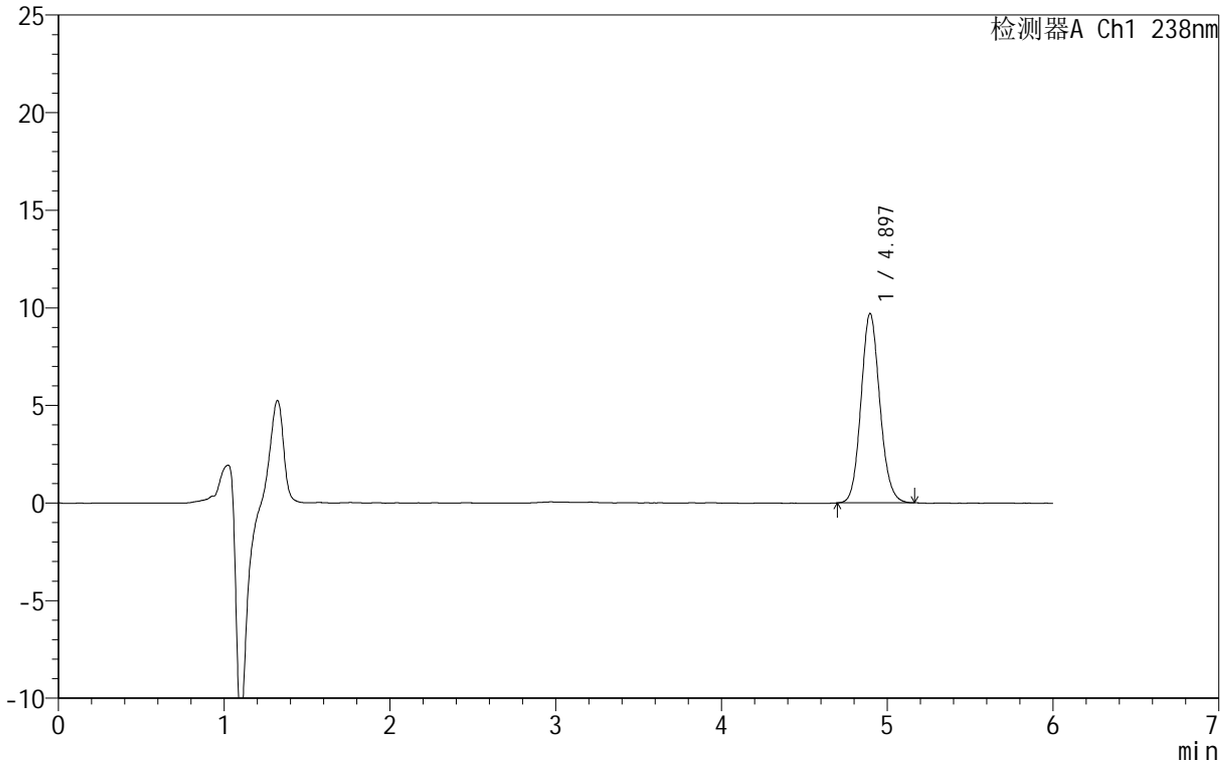
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-37-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 14:42:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:01:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	76449	100.000	9704	9025	1.112	--
总计		76449	100.000	9704			



SHIMADZU

LabSolutions

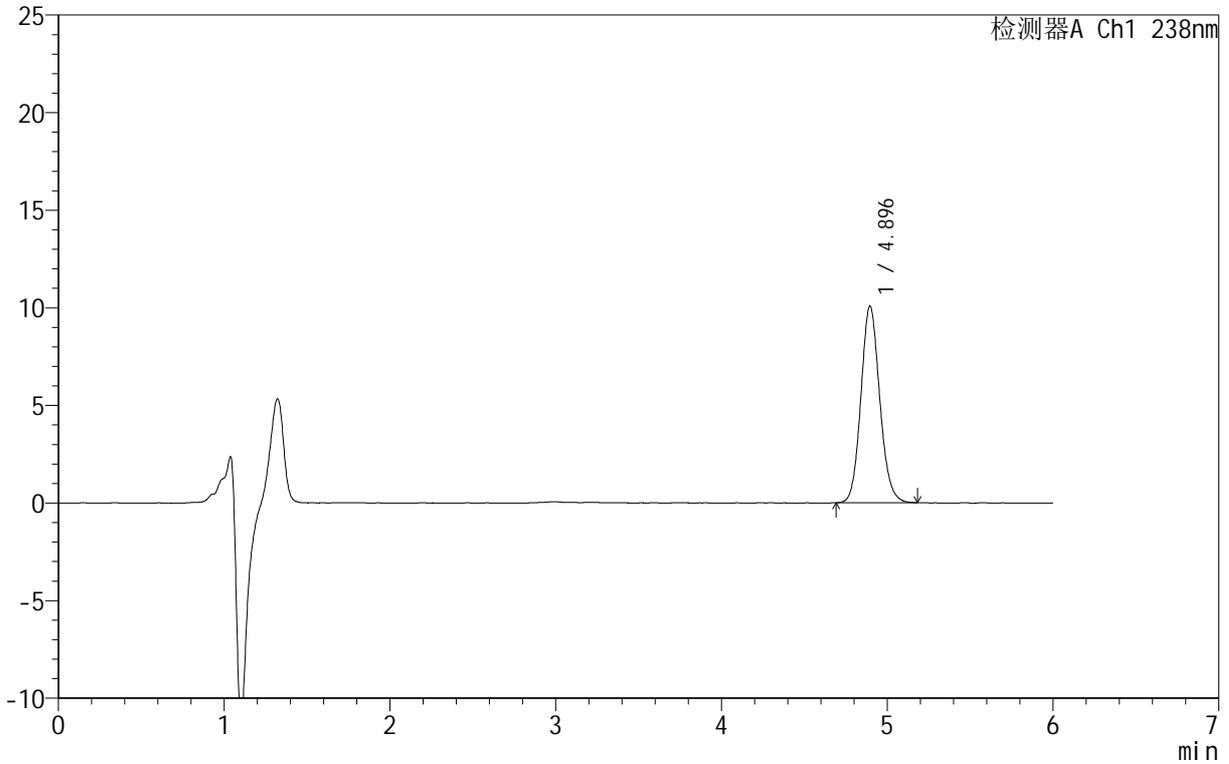
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-38-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 14:48:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:01:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	79574	100.000	10079	9026	1.114	--
总计		79574	100.000	10079			



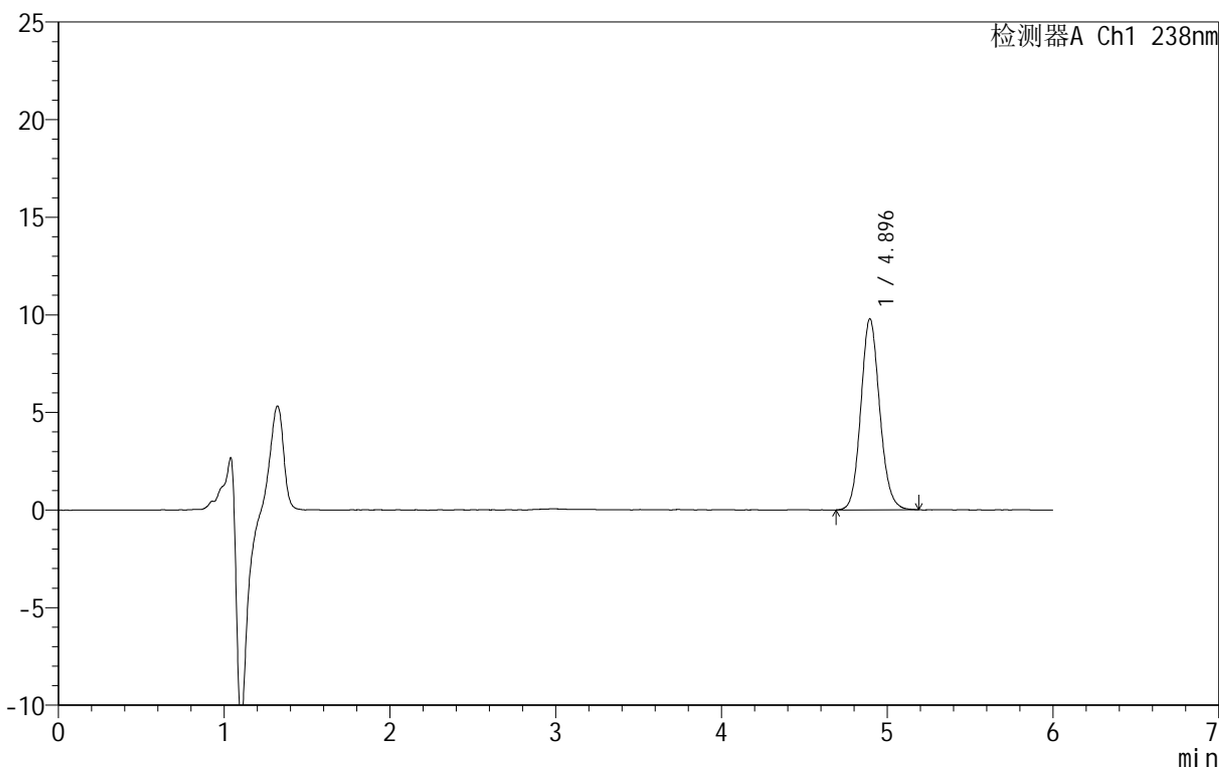
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-39-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 14:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	77470	100.000	9795	9035	1.114	--
总计		77470	100.000	9795			



SHIMADZU

LabSolutions

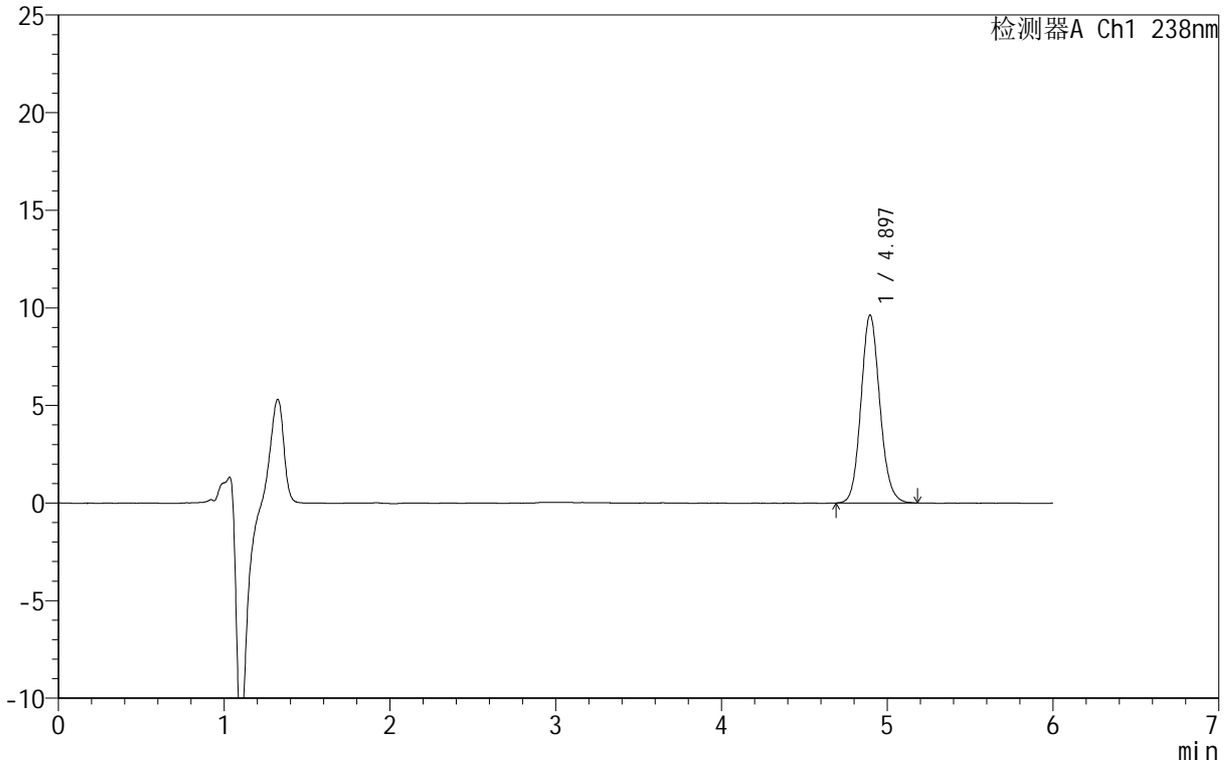
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-40-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 15:01:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	76114	100.000	9632	9031	1.113	--
总计		76114	100.000	9632			



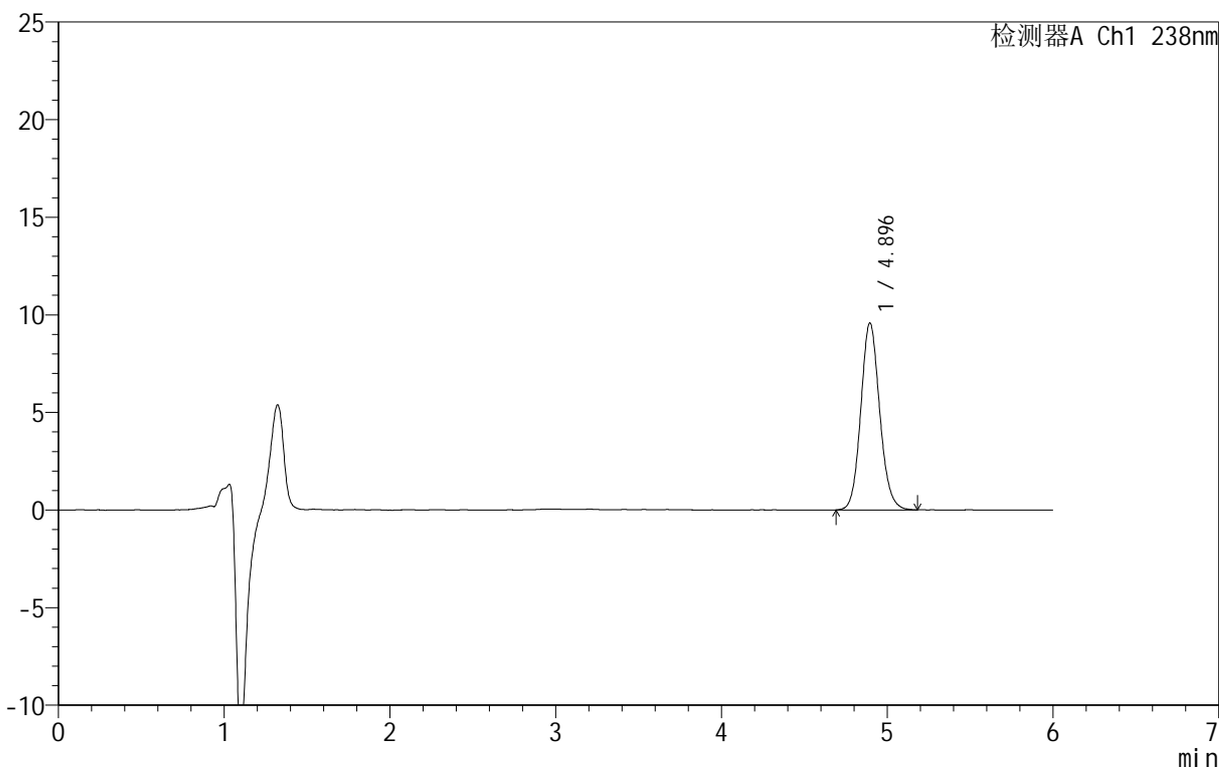
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-41-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 15:07:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	75813	100.000	9582	9023	1.112	--
总计		75813	100.000	9582			



SHIMADZU

LabSolutions

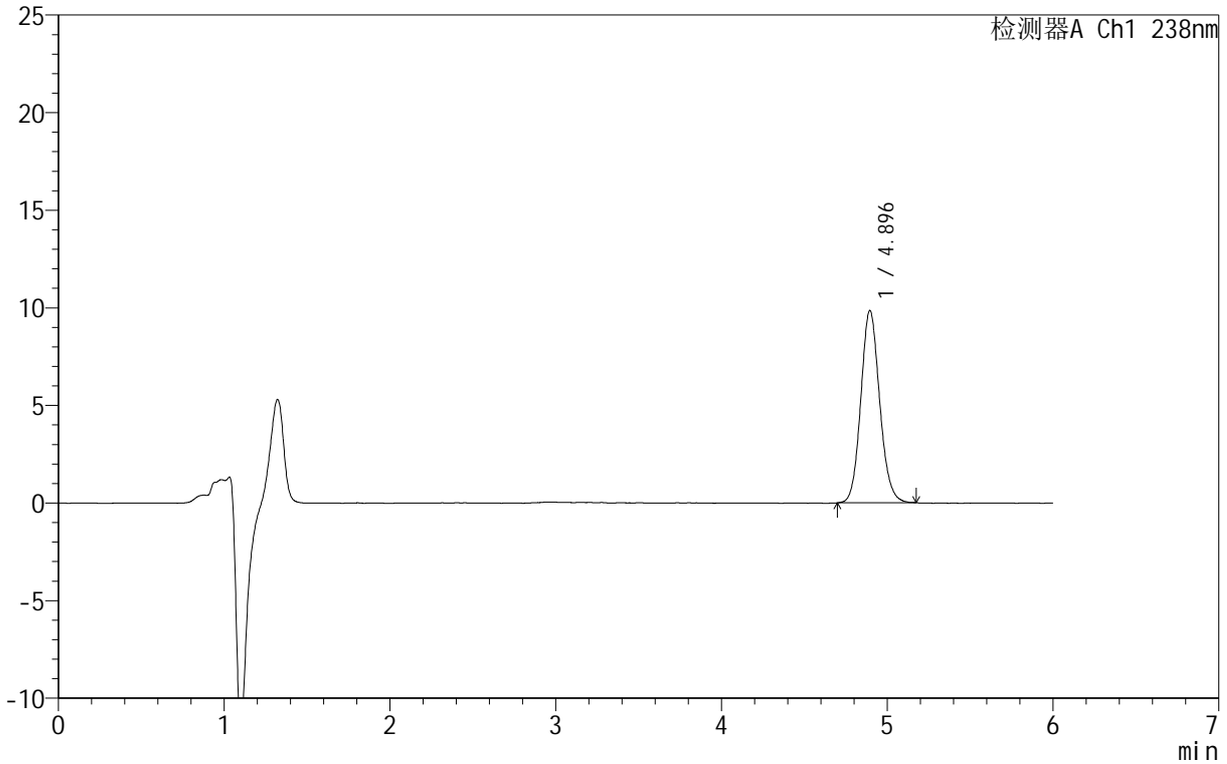
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-17/3-42-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 15:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	77723	100.000	9853	9037	1.112	--
总计		77723	100.000	9853			



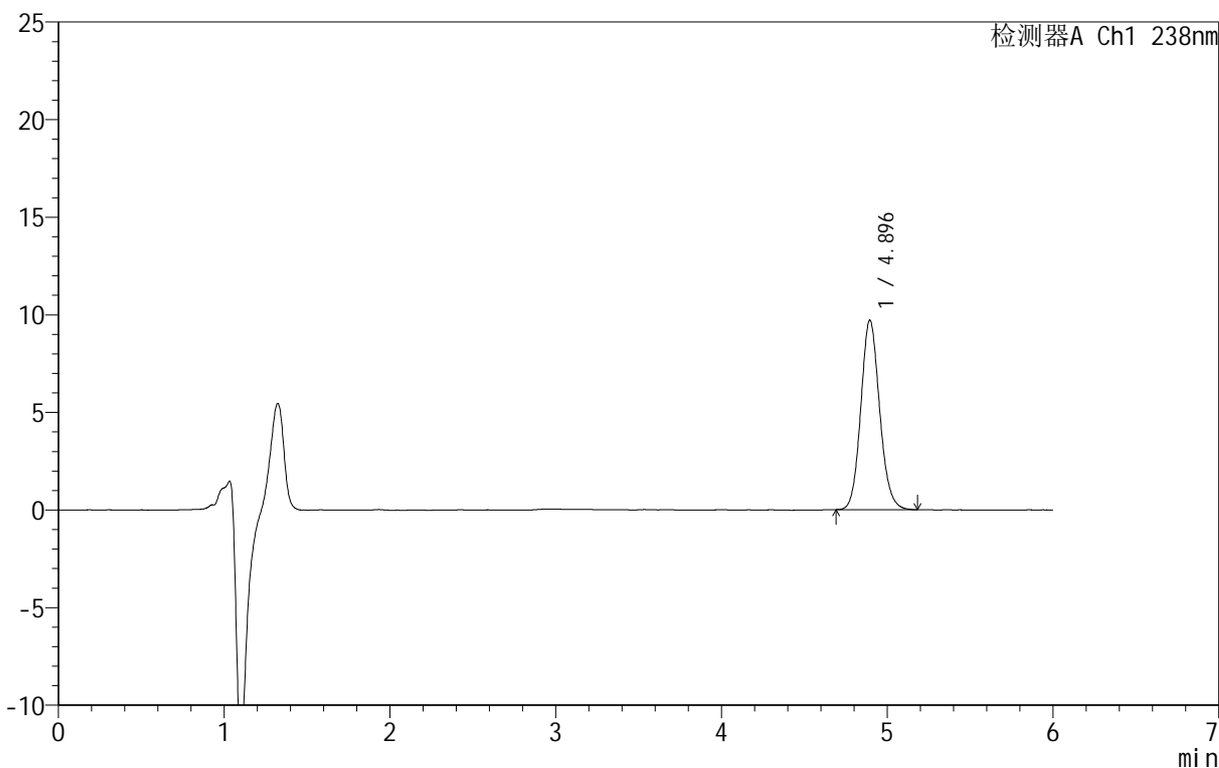
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-43-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:20:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:02:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	76589	100.000	9710	9066	1.116	--
总计		76589	100.000	9710			



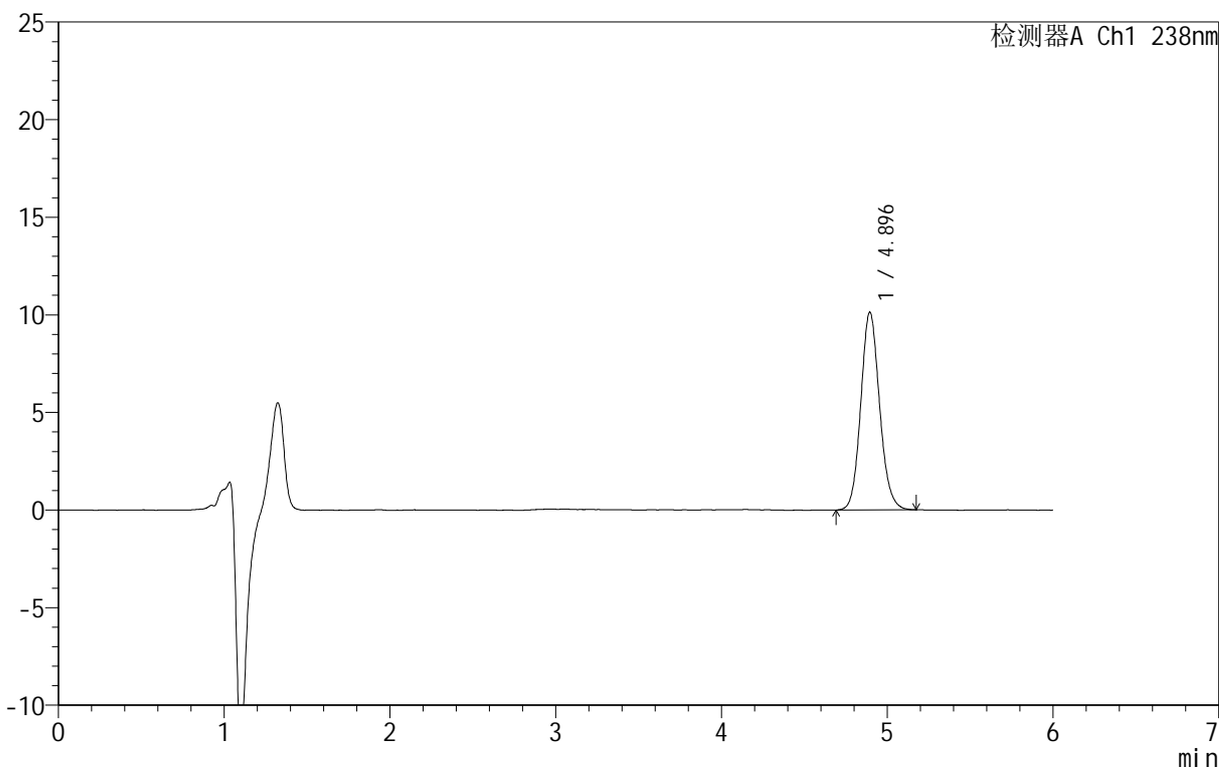
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-44-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 15:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	79892	100.000	10134	9091	1.116	--
总计		79892	100.000	10134			



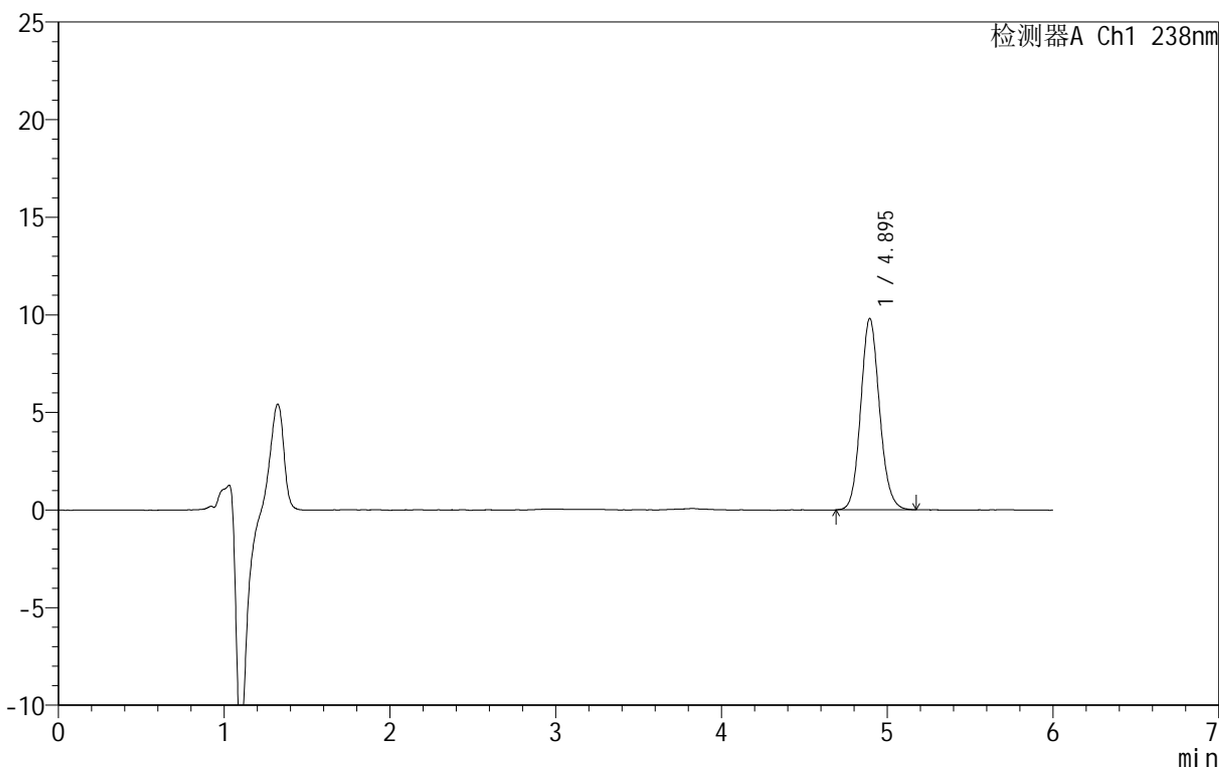
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-45-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 15:33:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	77347	100.000	9801	9049	1.114	--
总计		77347	100.000	9801			



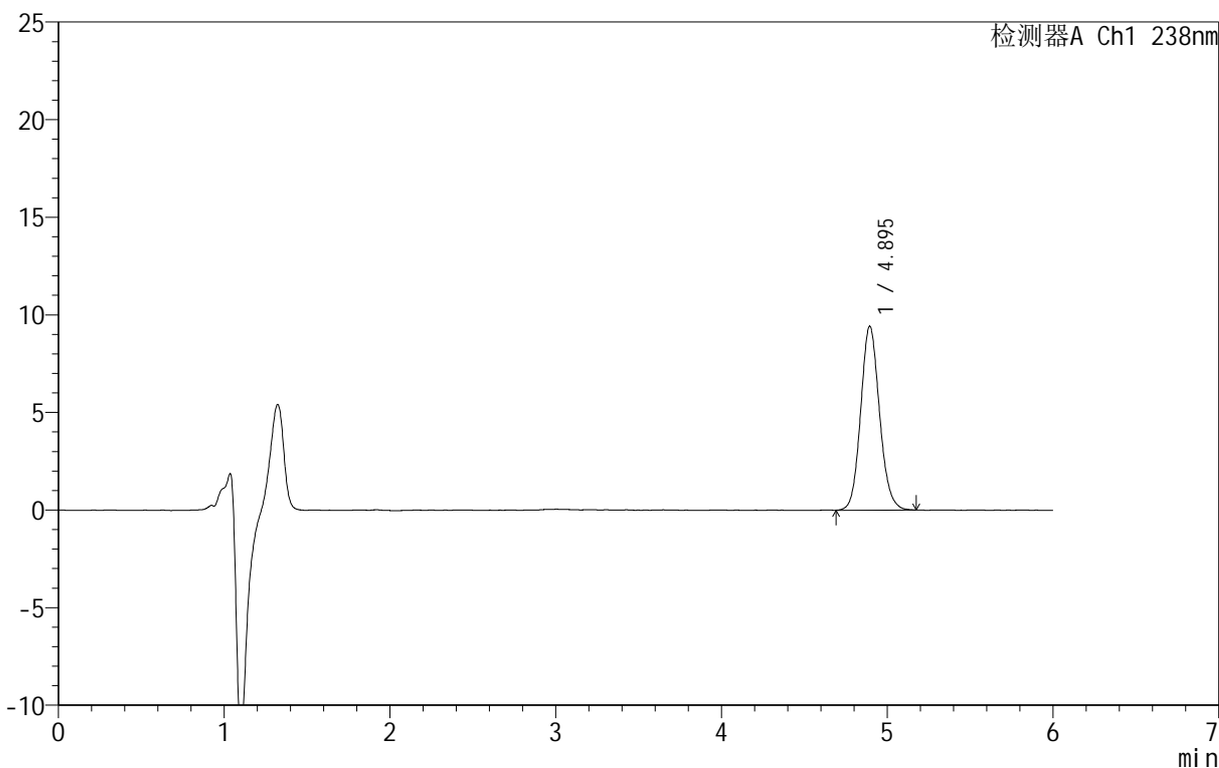
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-46-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 15:39:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	74447	100.000	9422	9030	1.114	--
总计		74447	100.000	9422			



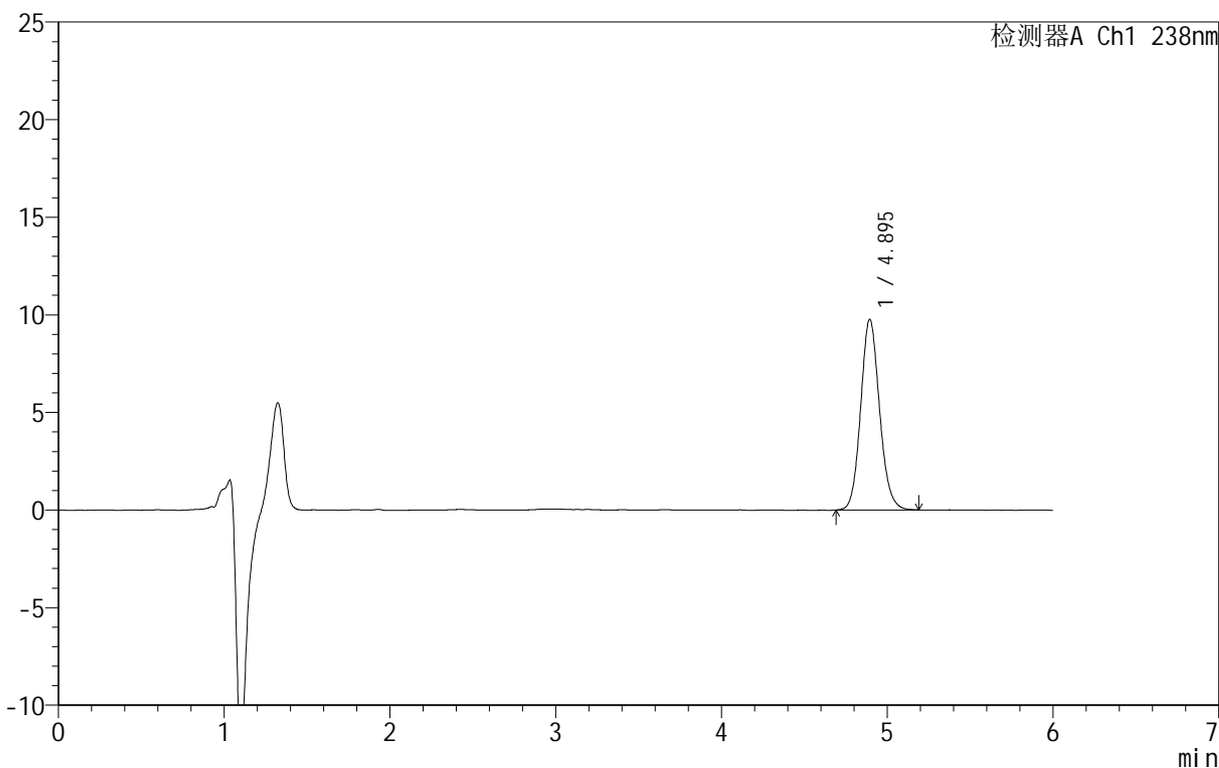
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-47-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 15:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	77177	100.000	9768	9070	1.114	--
总计		77177	100.000	9768			



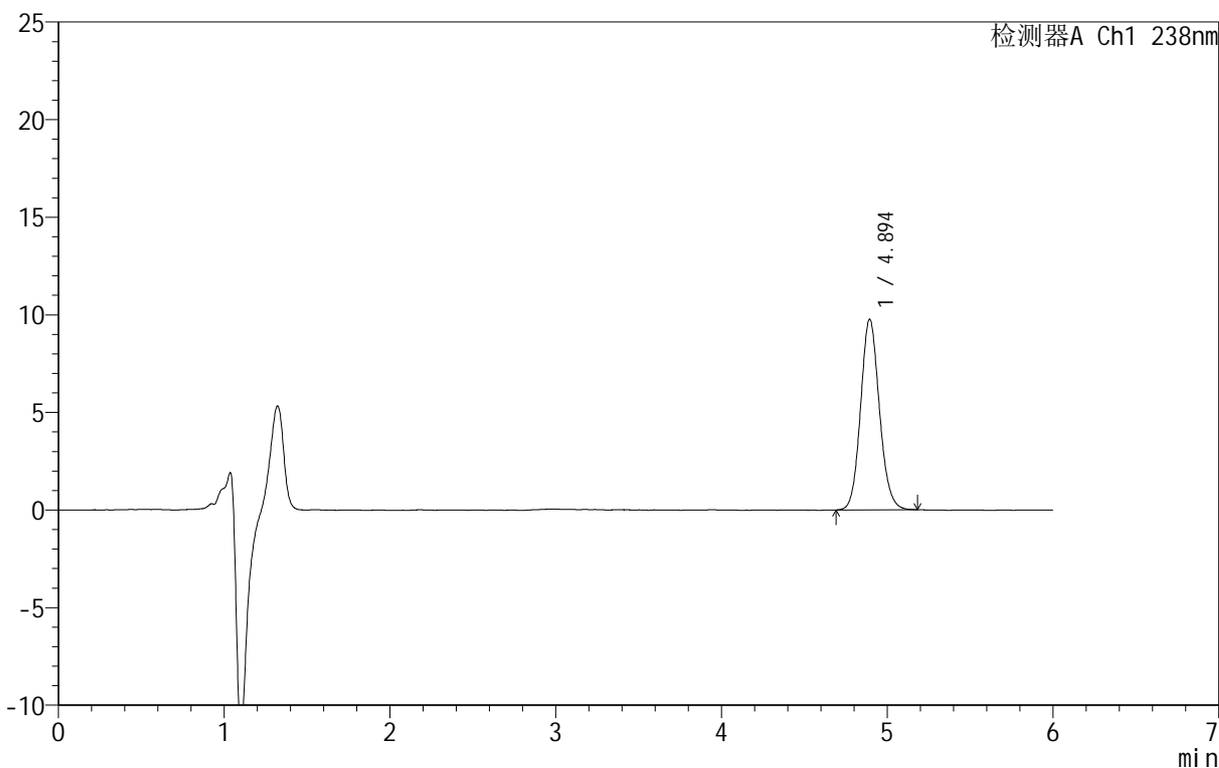
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-48-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 15:52:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	77110	100.000	9767	9032	1.112	--
总计		77110	100.000	9767			



SHIMADZU

LabSolutions

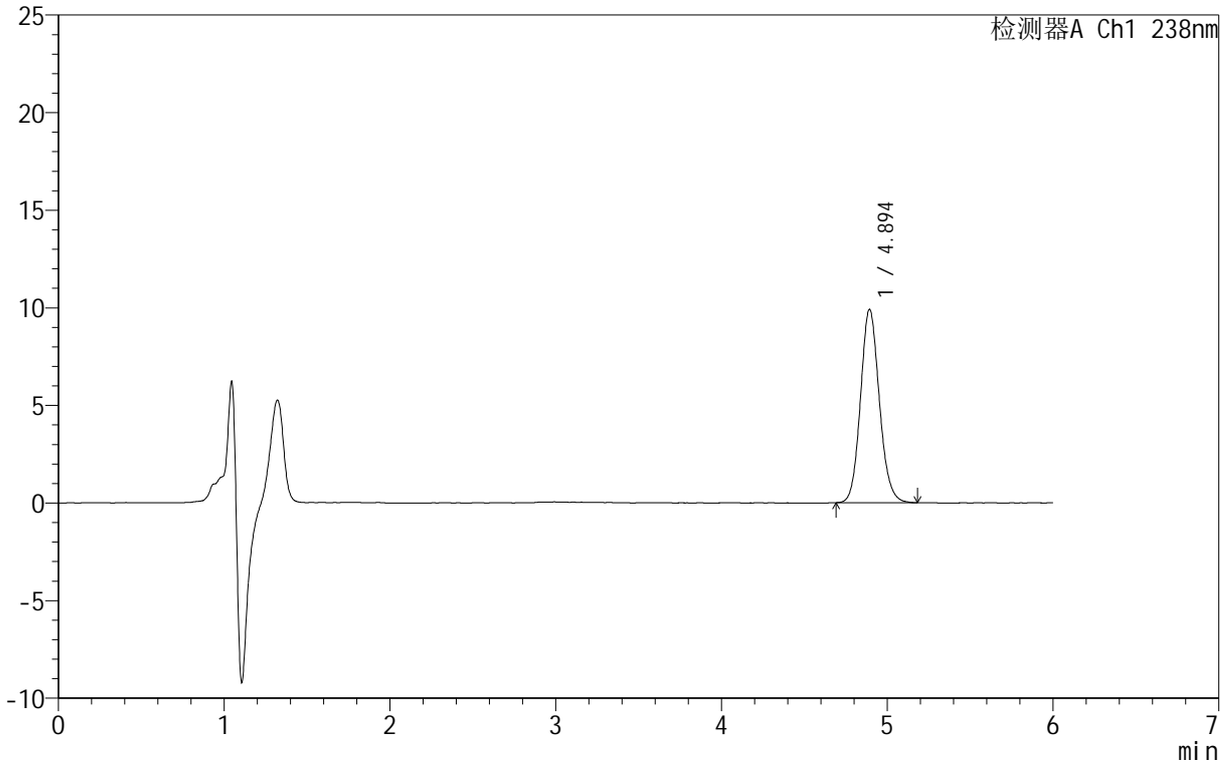
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-49-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 15:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	78338	100.000	9899	9028	1.118	--
总计		78338	100.000	9899			



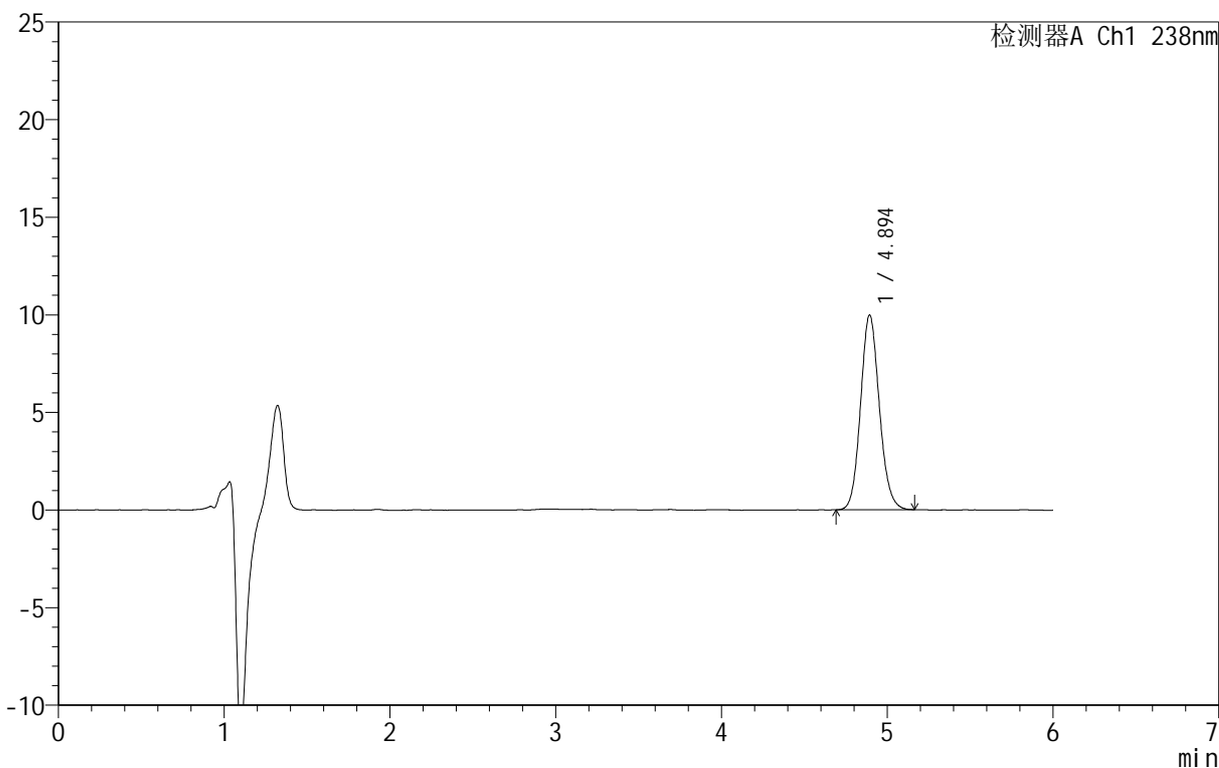
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-50-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 16:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	78609	100.000	9966	9069	1.113	--
总计		78609	100.000	9966			



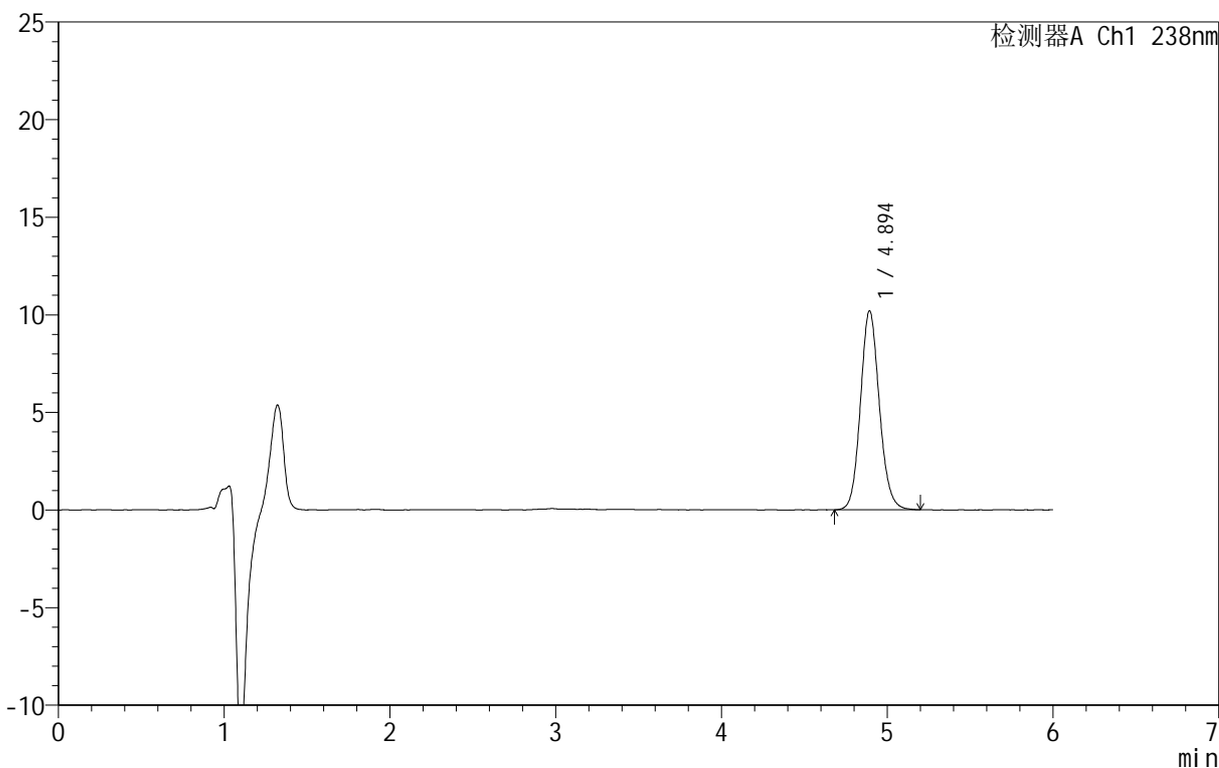
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-51-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:11:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	80821	100.000	10185	9036	1.113	--
总计		80821	100.000	10185			



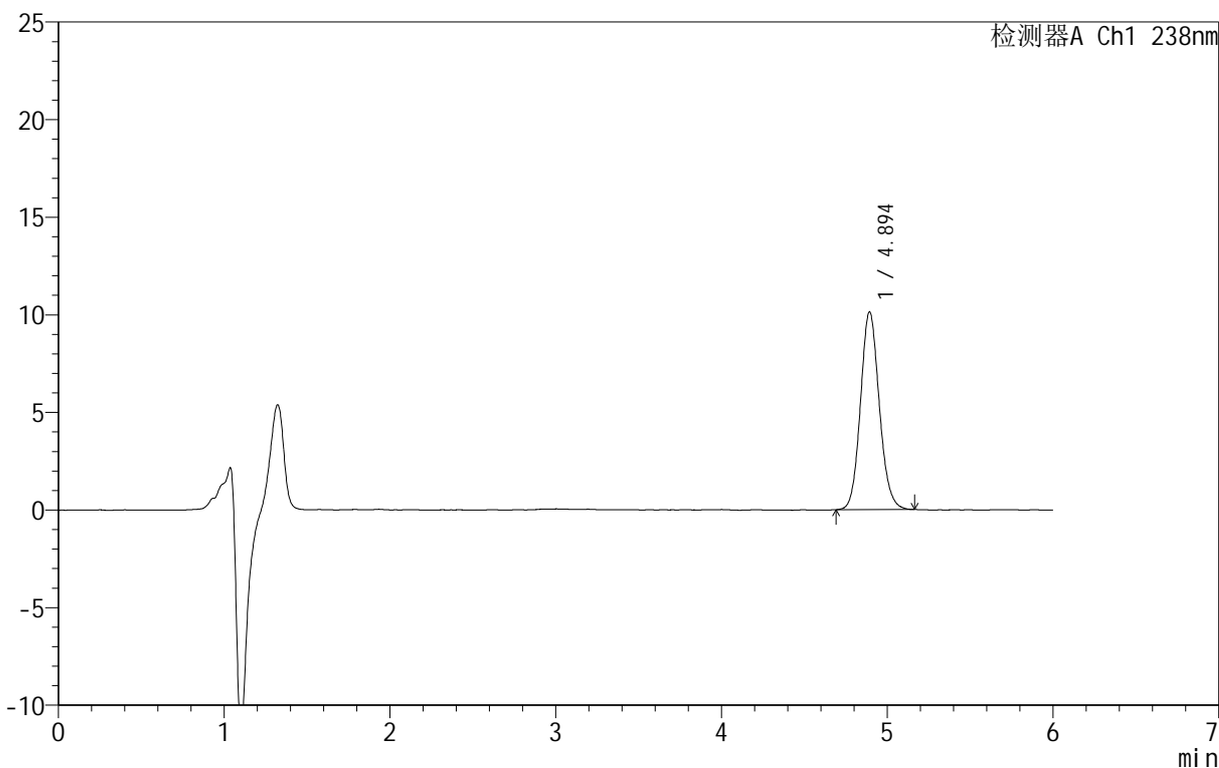
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-52-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 16:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	79937	100.000	10123	9077	1.110	--
总计		79937	100.000	10123			



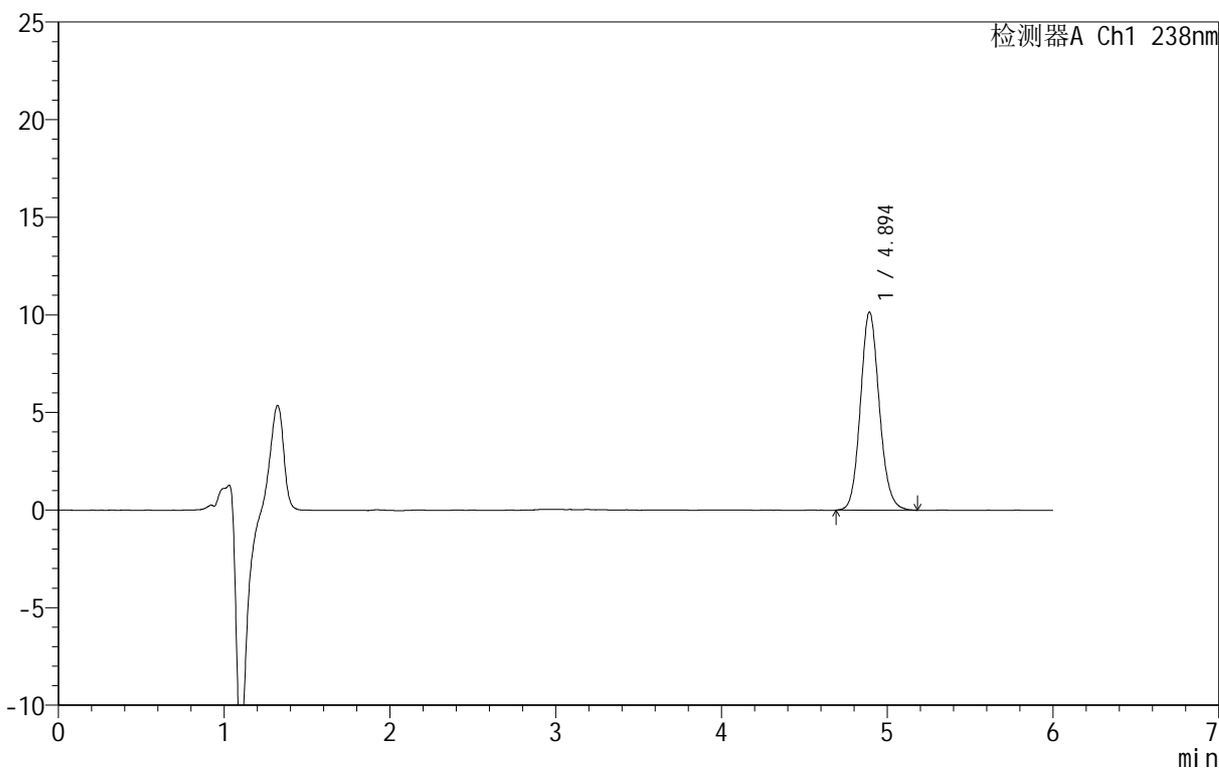
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-53-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 16:24:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	80356	100.000	10139	9023	1.116	--
总计		80356	100.000	10139			



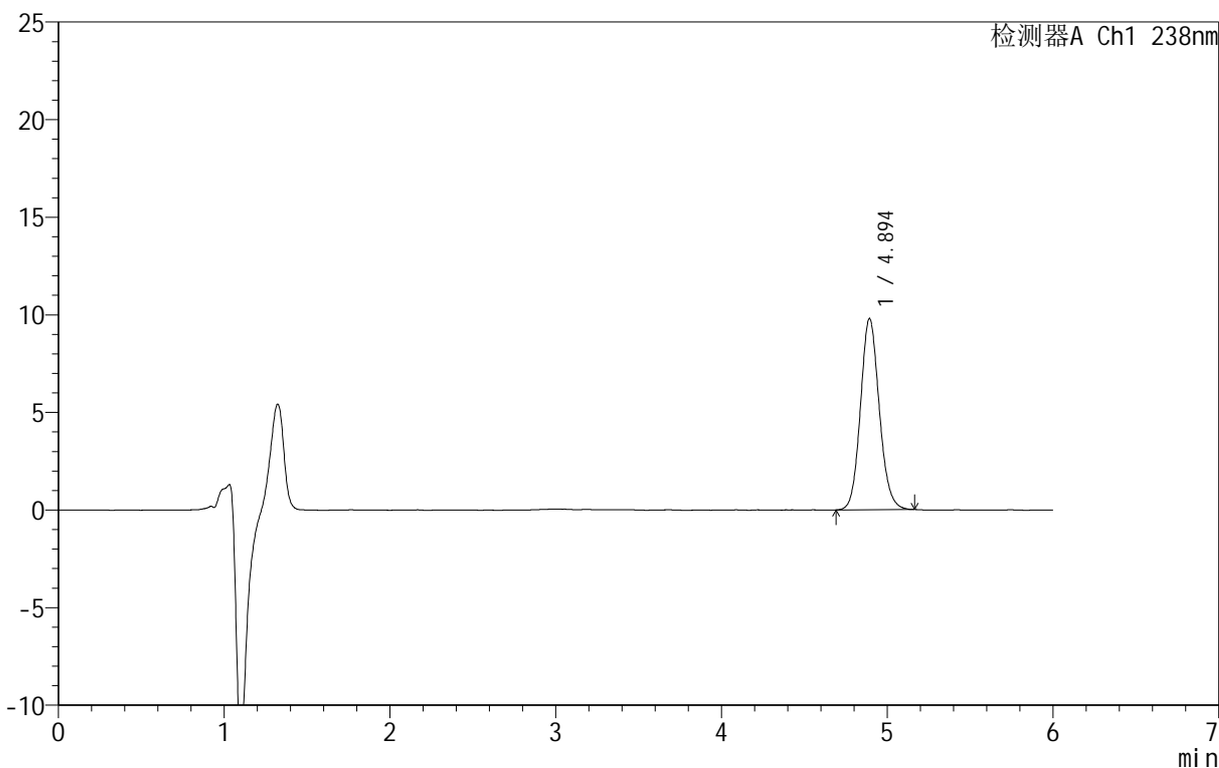
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-54-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 16:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	77187	100.000	9777	9054	1.114	--
总计		77187	100.000	9777			



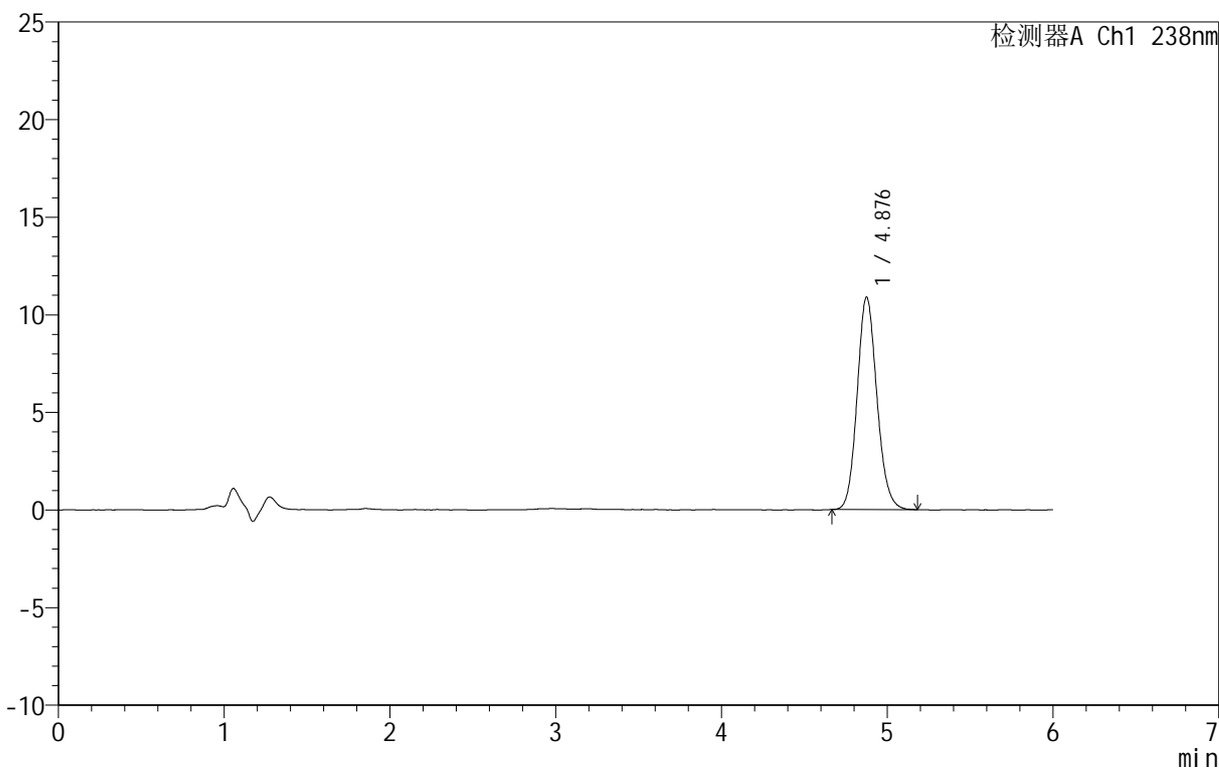
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-55-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:02:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	90242	100.000	10857	8144	1.127	--
总计		90242	100.000	10857			



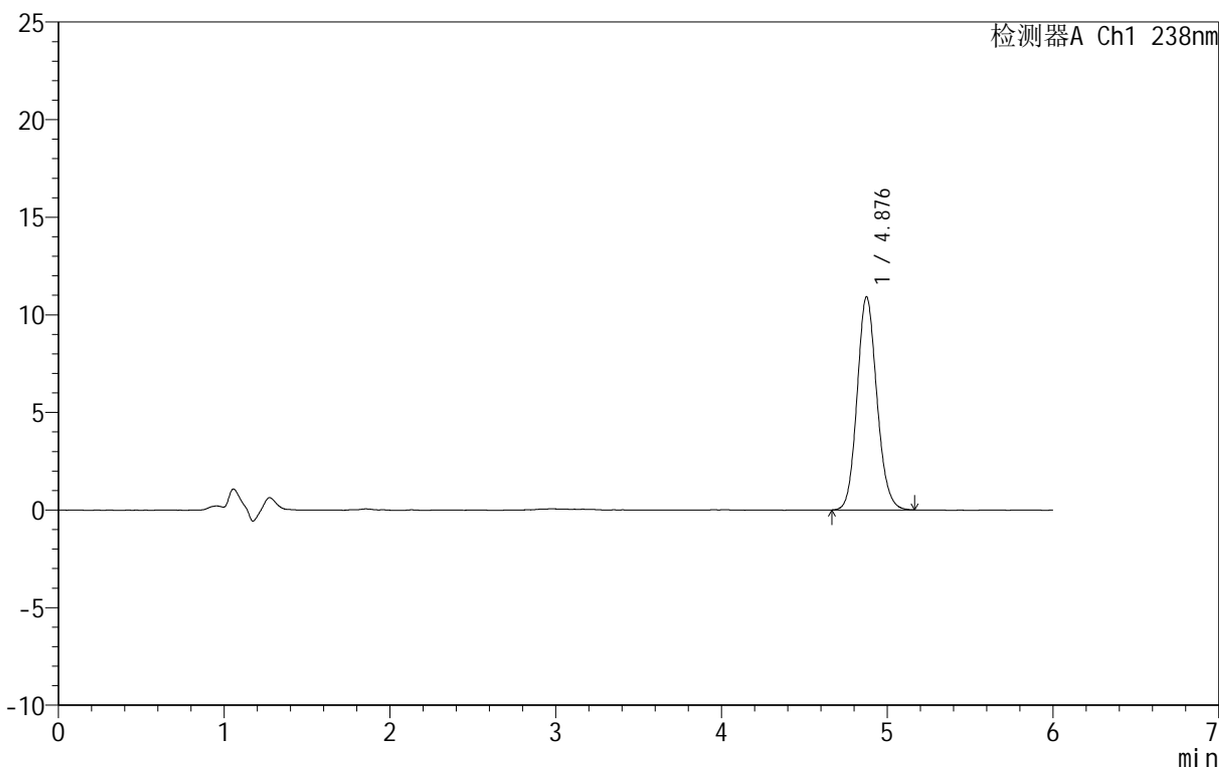
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-56-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:44:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	90373	100.000	10888	8112	1.124	--
总计		90373	100.000	10888			



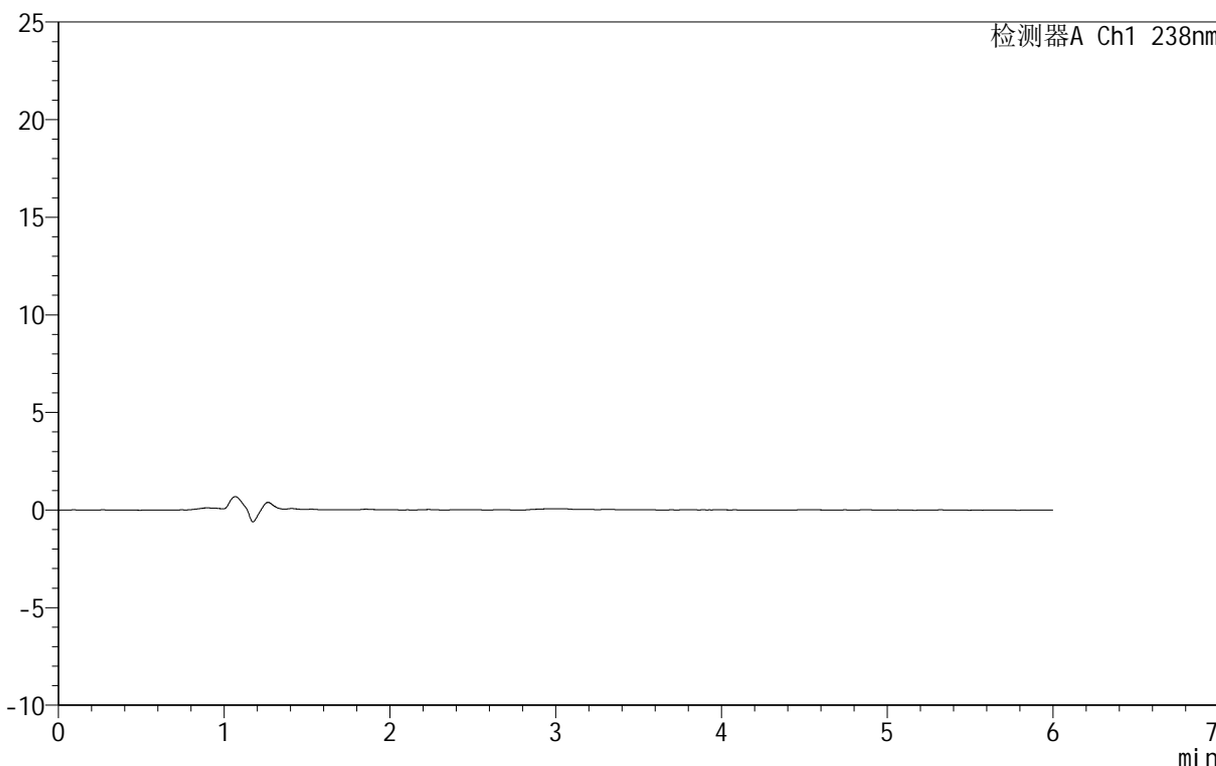
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-57-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 16:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



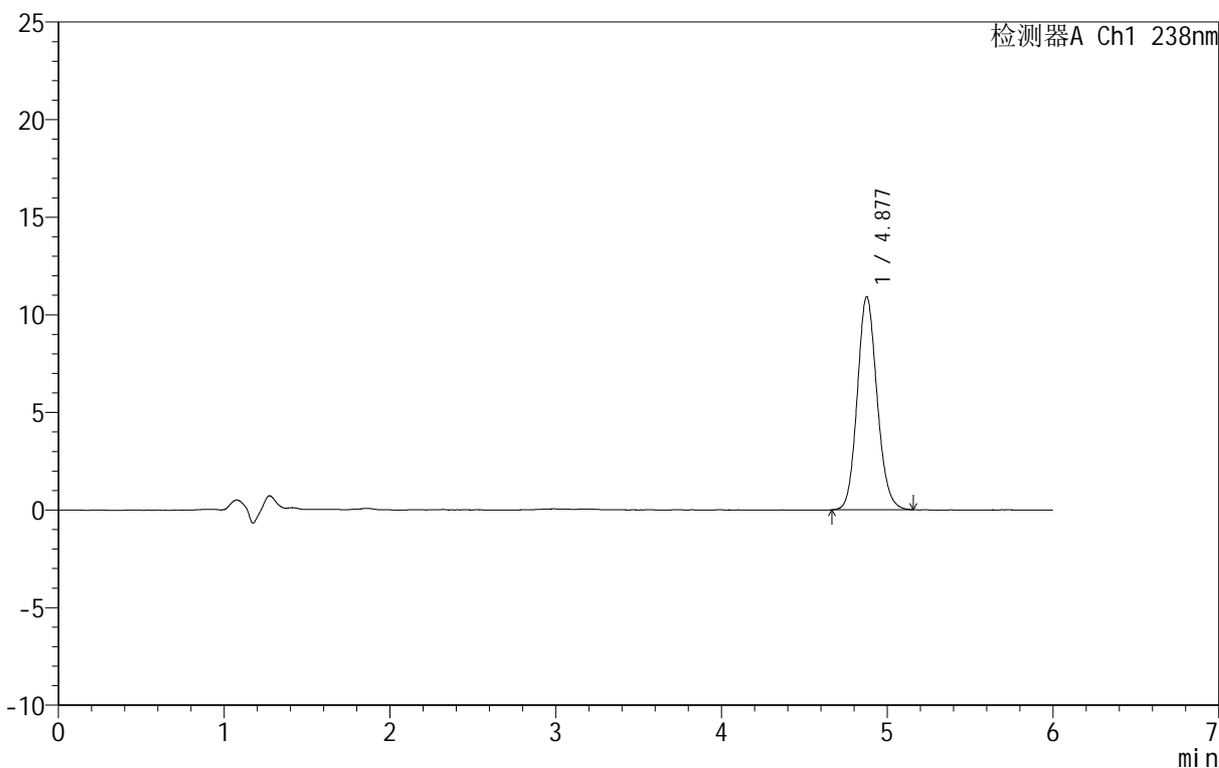
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-58-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.877	90415	100.000	10902	8111	1.121	--
总计		90415	100.000	10902			



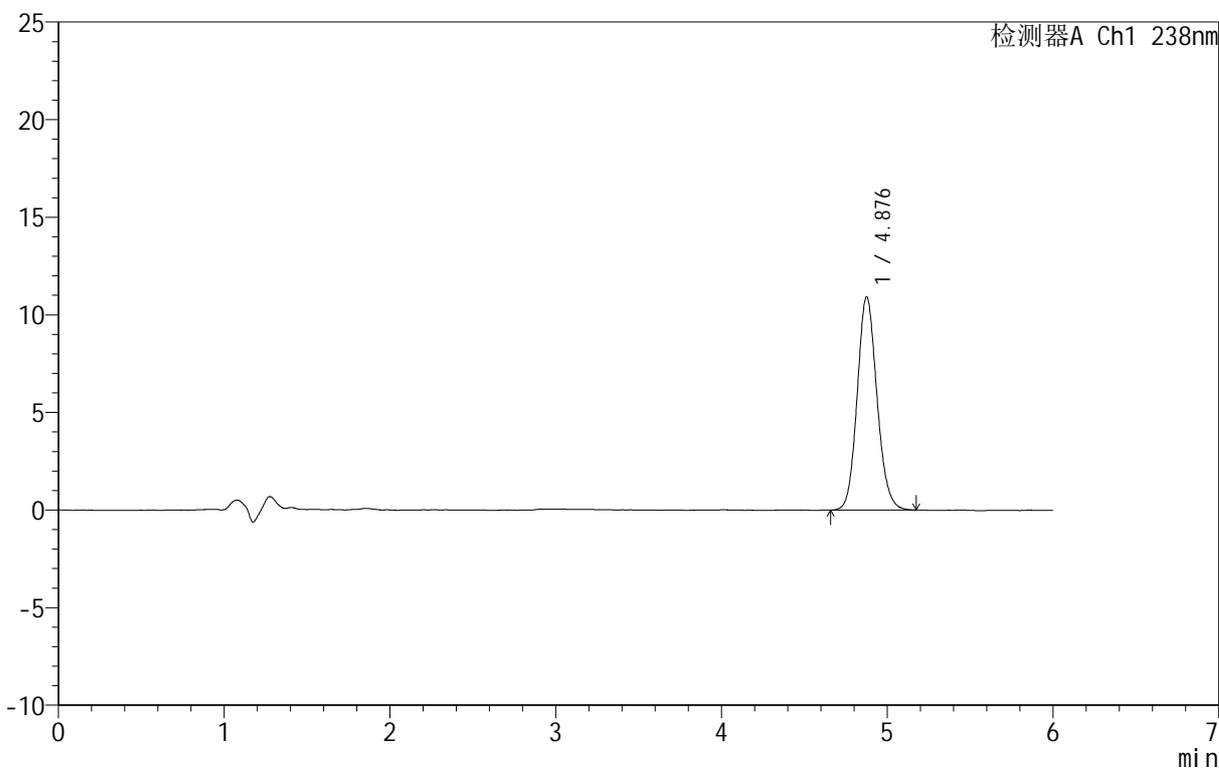
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-59-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 17:03:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	90619	100.000	10904	8110	1.124	--
总计		90619	100.000	10904			



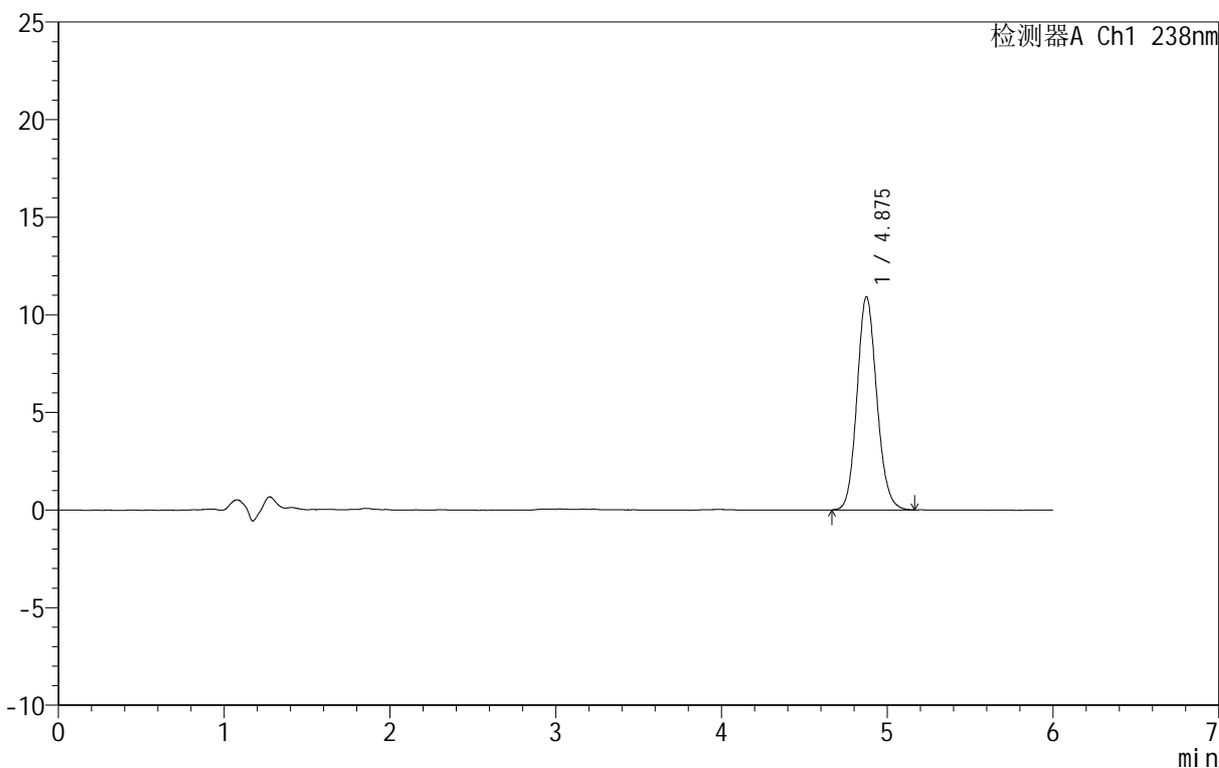
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-60-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:09:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	90609	100.000	10911	8110	1.122	--
总计		90609	100.000	10911			



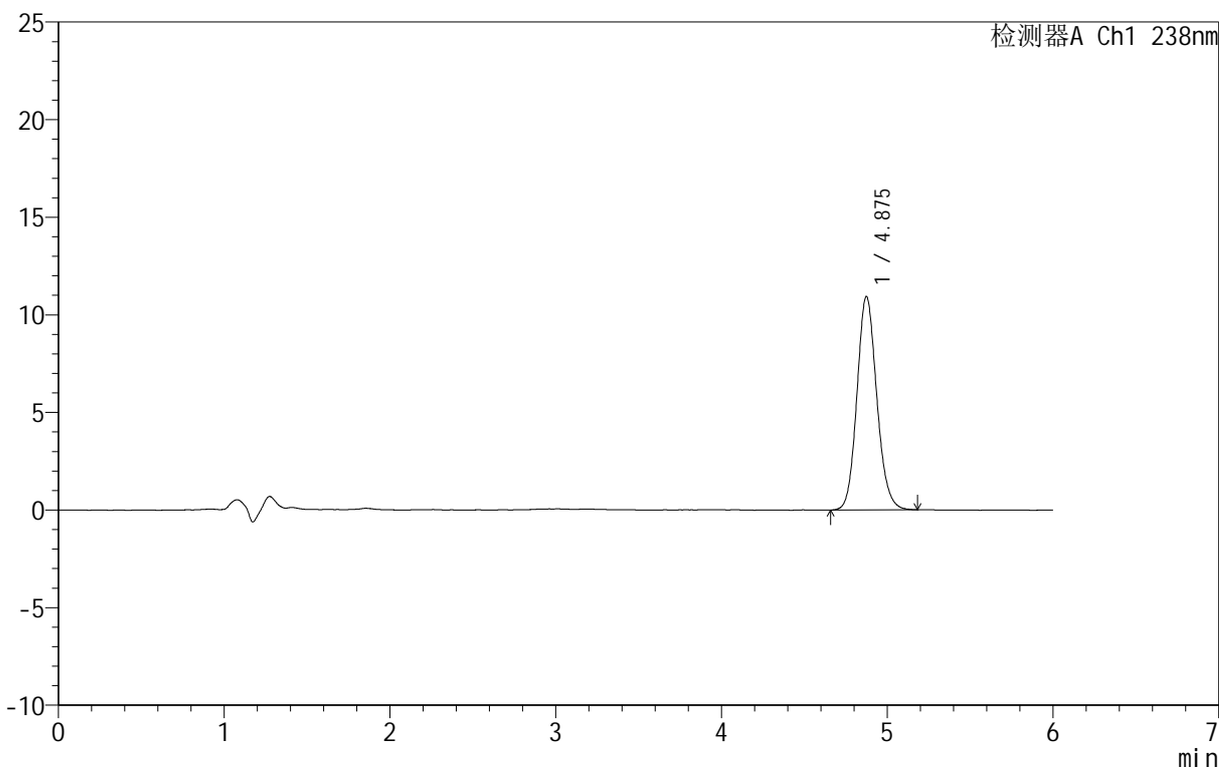
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-61-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:03:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	90875	100.000	10919	8095	1.126	--
总计		90875	100.000	10919			



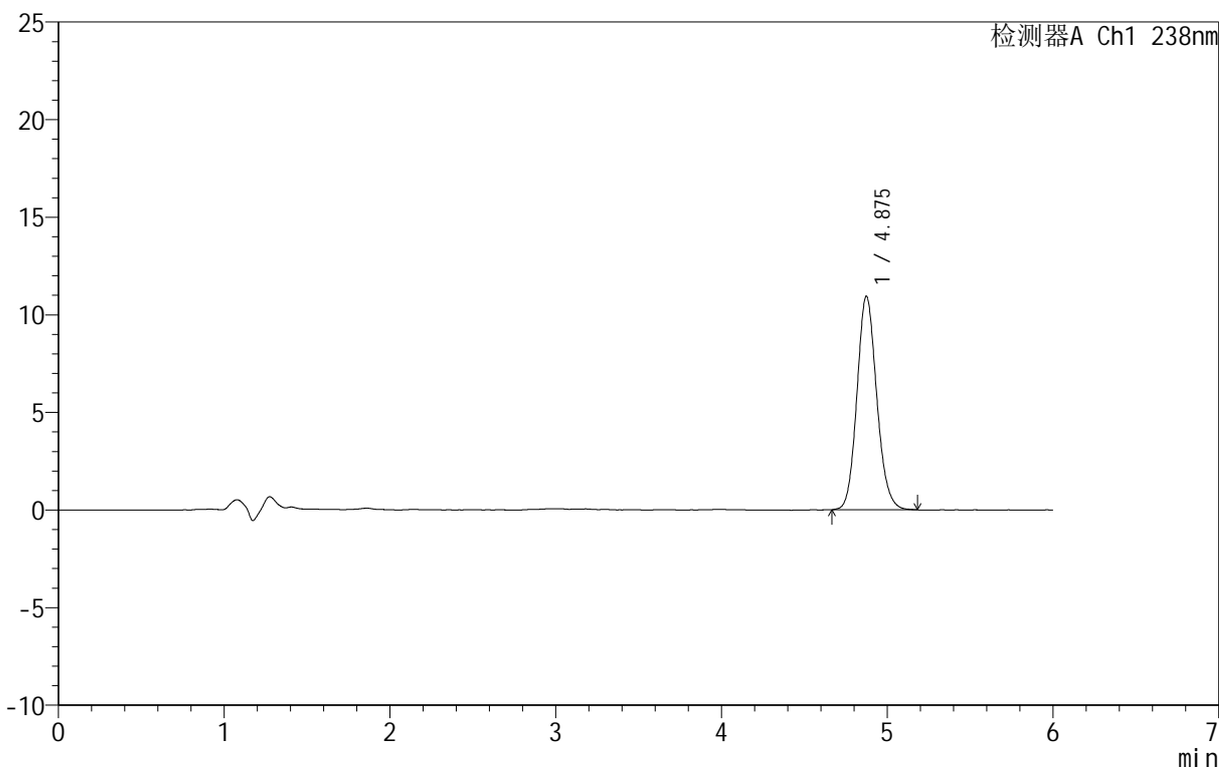
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-62-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	90889	100.000	10929	8100	1.126	--
总计		90889	100.000	10929			



SHIMADZU

LabSolutions

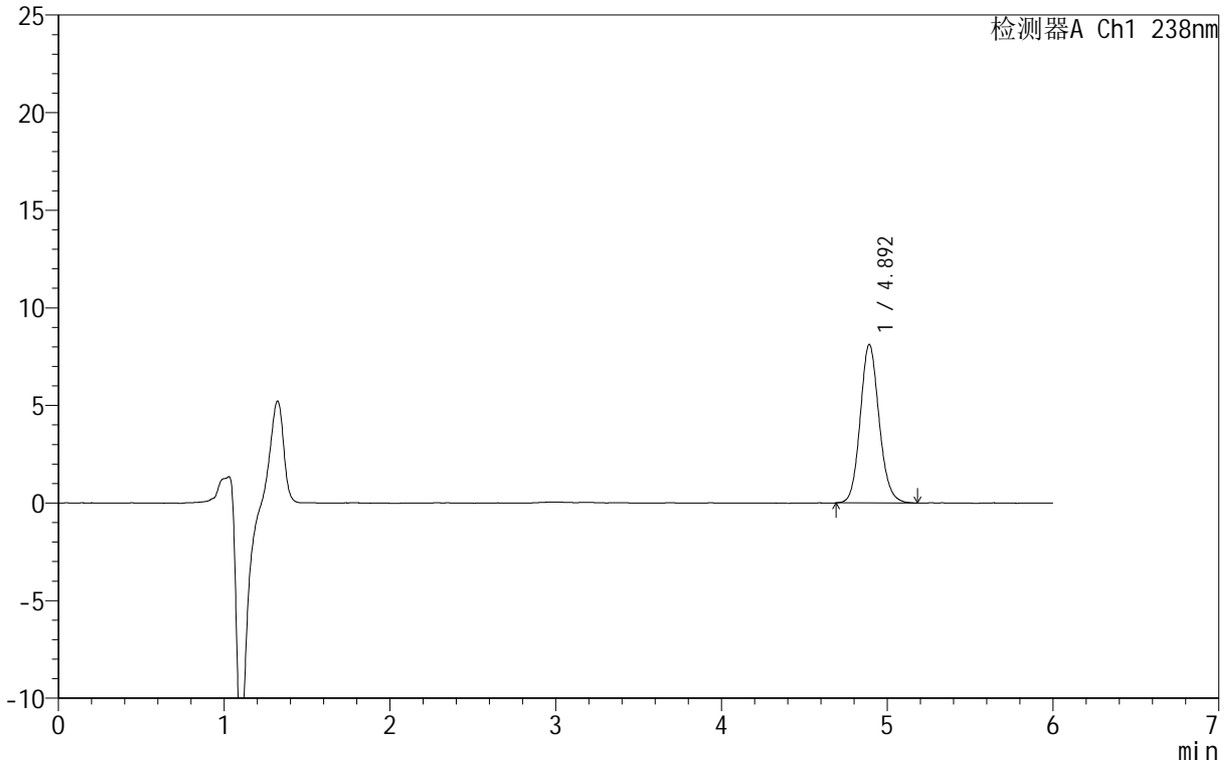
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-63-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 17:29:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.892	64249	100.000	8099	9059	1.121	--
总计		64249	100.000	8099			



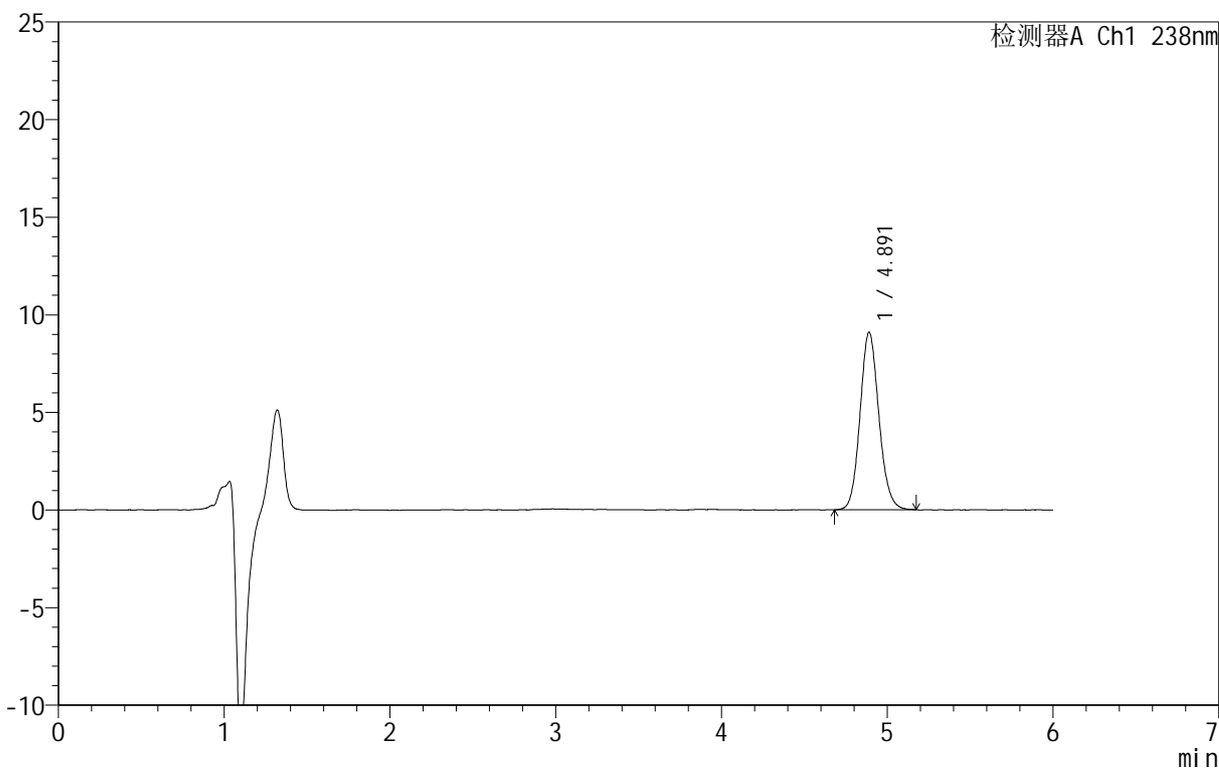
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-64-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 17:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:03:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	71830	100.000	9083	9017	1.117	--
总计		71830	100.000	9083			



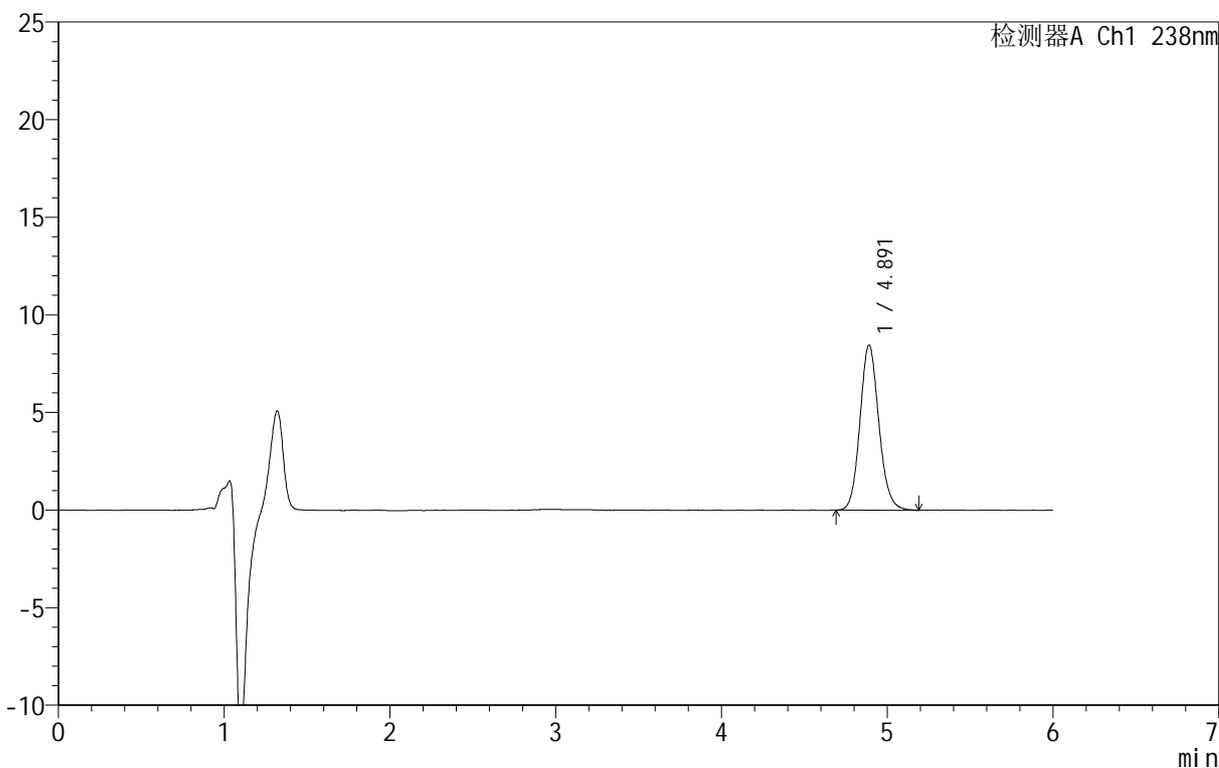
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-65-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	67055	100.000	8451	9005	1.118	--
总计		67055	100.000	8451			



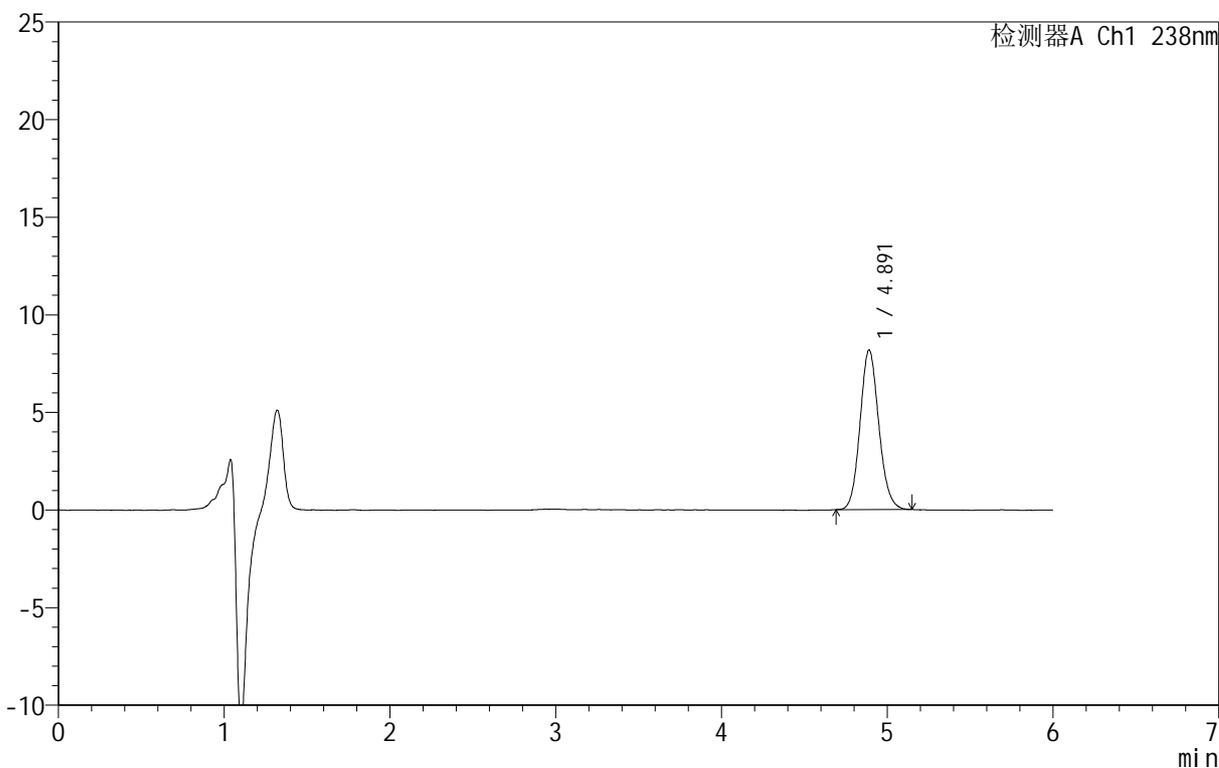
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-66-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	64234	100.000	8166	9032	1.112	--
总计		64234	100.000	8166			



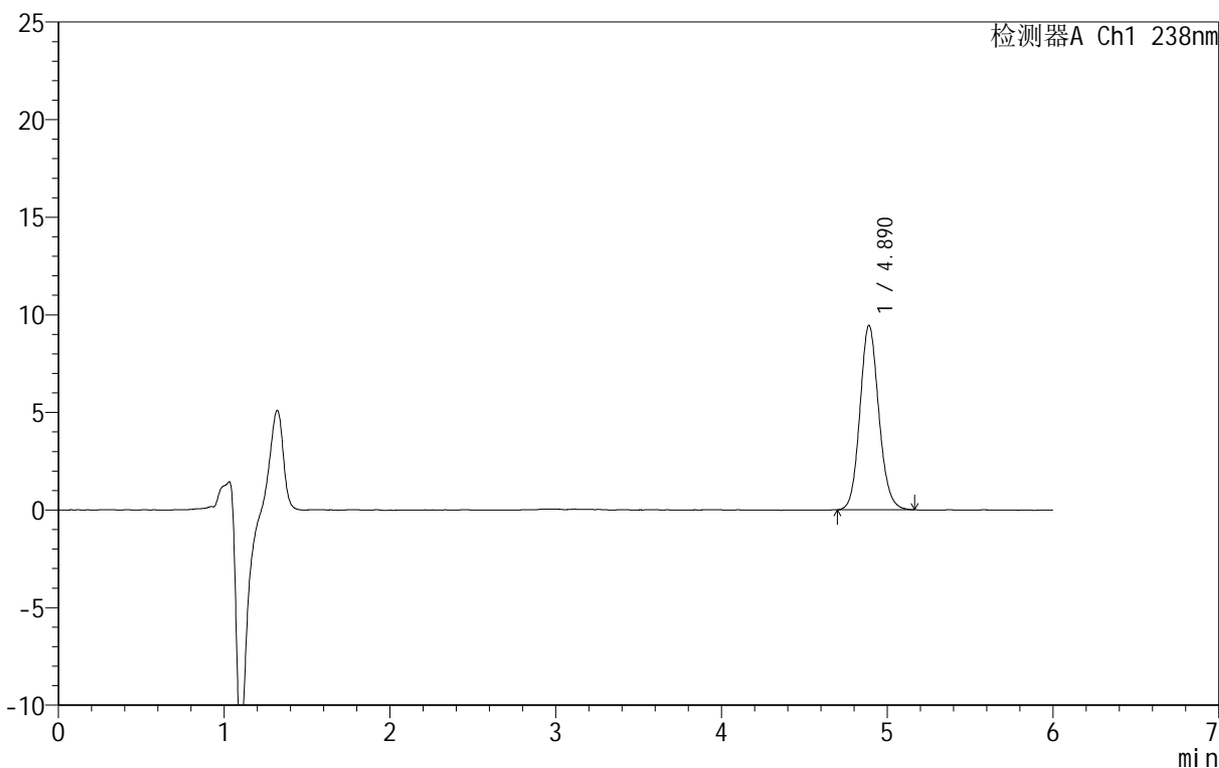
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-67-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	74688	100.000	9443	9014	1.114	--
总计		74688	100.000	9443			



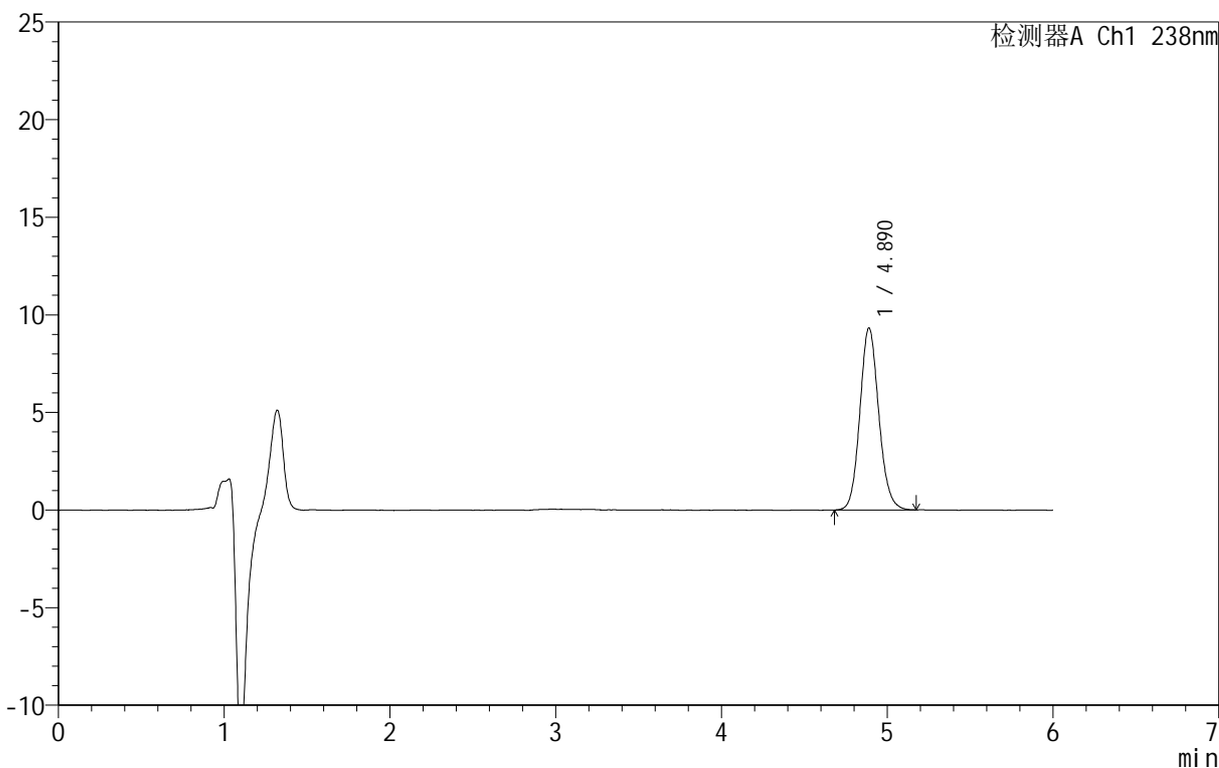
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-68-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:01:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	73971	100.000	9326	8994	1.114	--
总计		73971	100.000	9326			



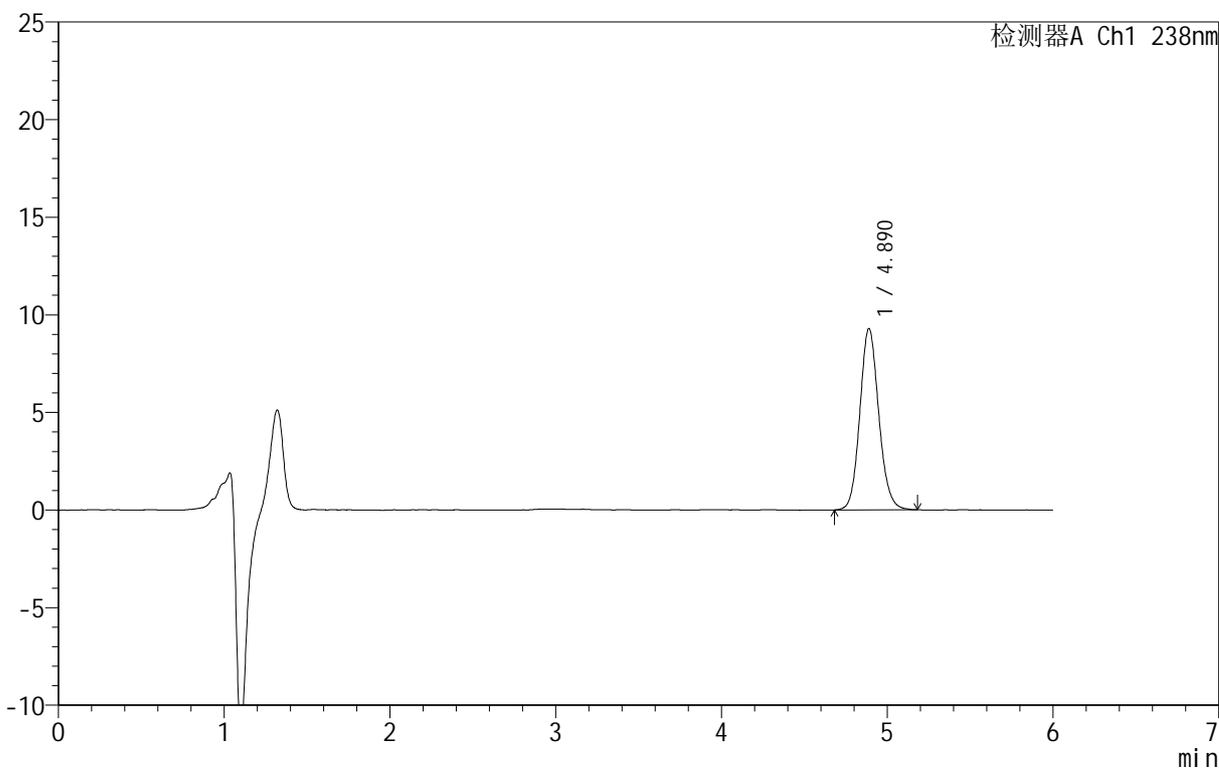
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-69-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:07:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	73673	100.000	9290	8991	1.116	--
总计		73673	100.000	9290			



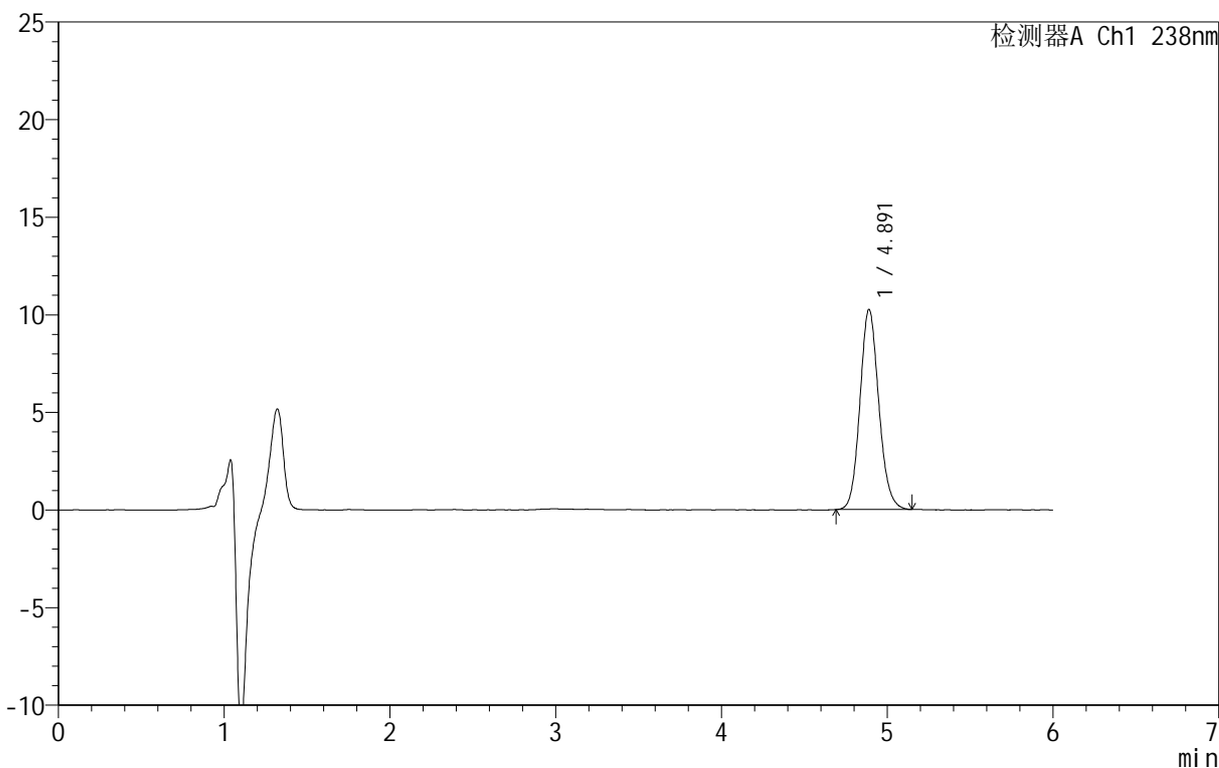
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-70-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 18:14:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	80984	100.000	10247	9000	1.117	--
总计		80984	100.000	10247			



SHIMADZU

LabSolutions

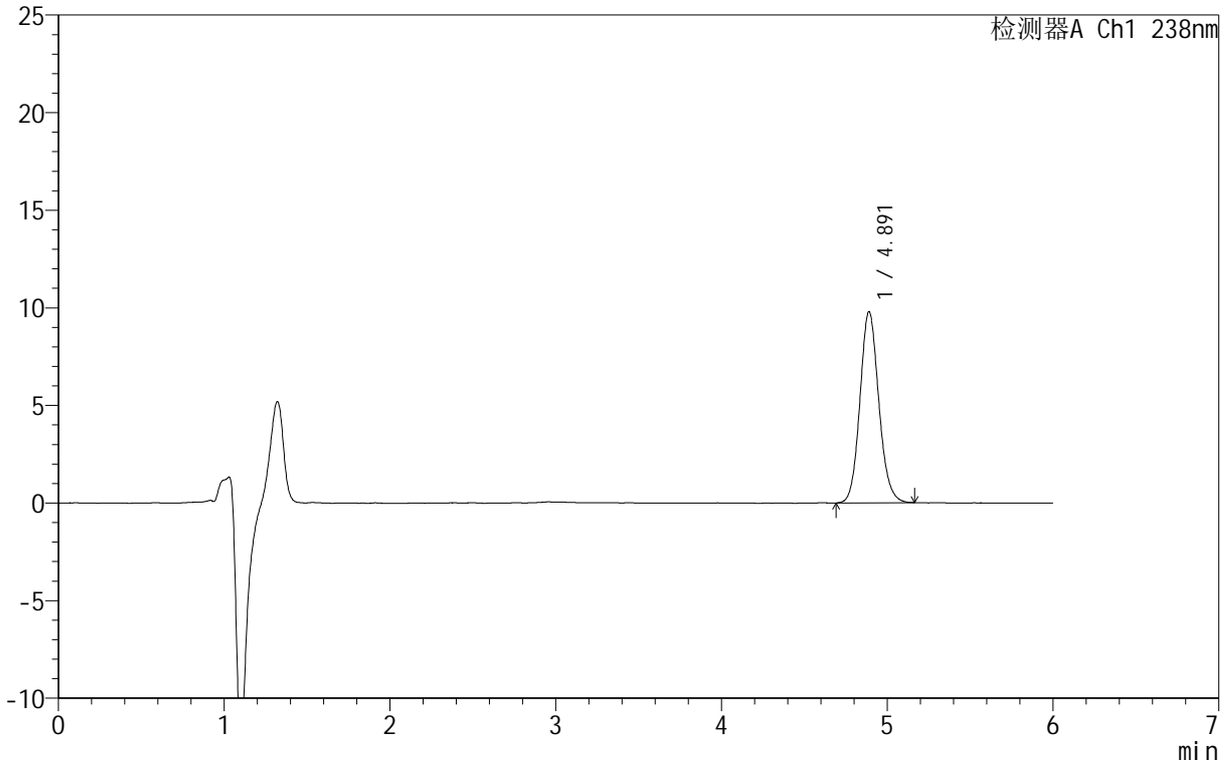
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-71-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 18:20:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	77360	100.000	9790	9035	1.115	--
总计		77360	100.000	9790			



SHIMADZU

LabSolutions

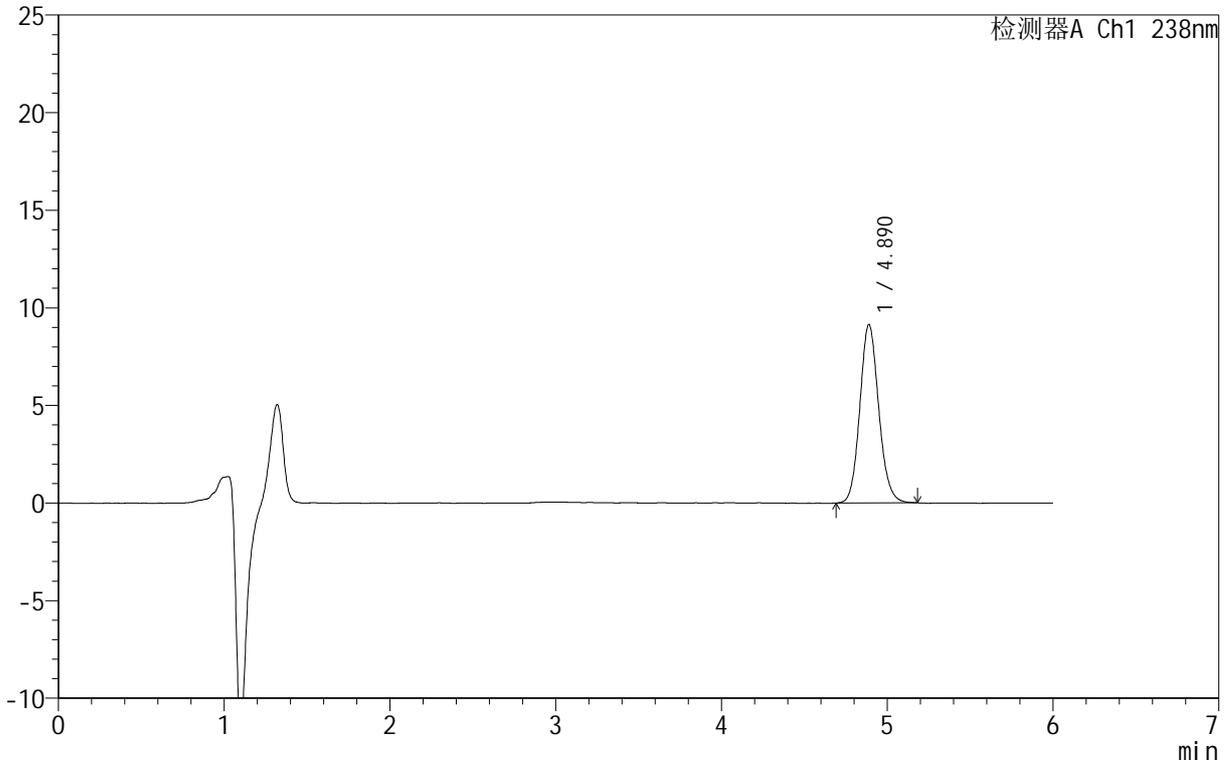
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-72-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 18:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	72425	100.000	9141	9008	1.117	--
总计		72425	100.000	9141			



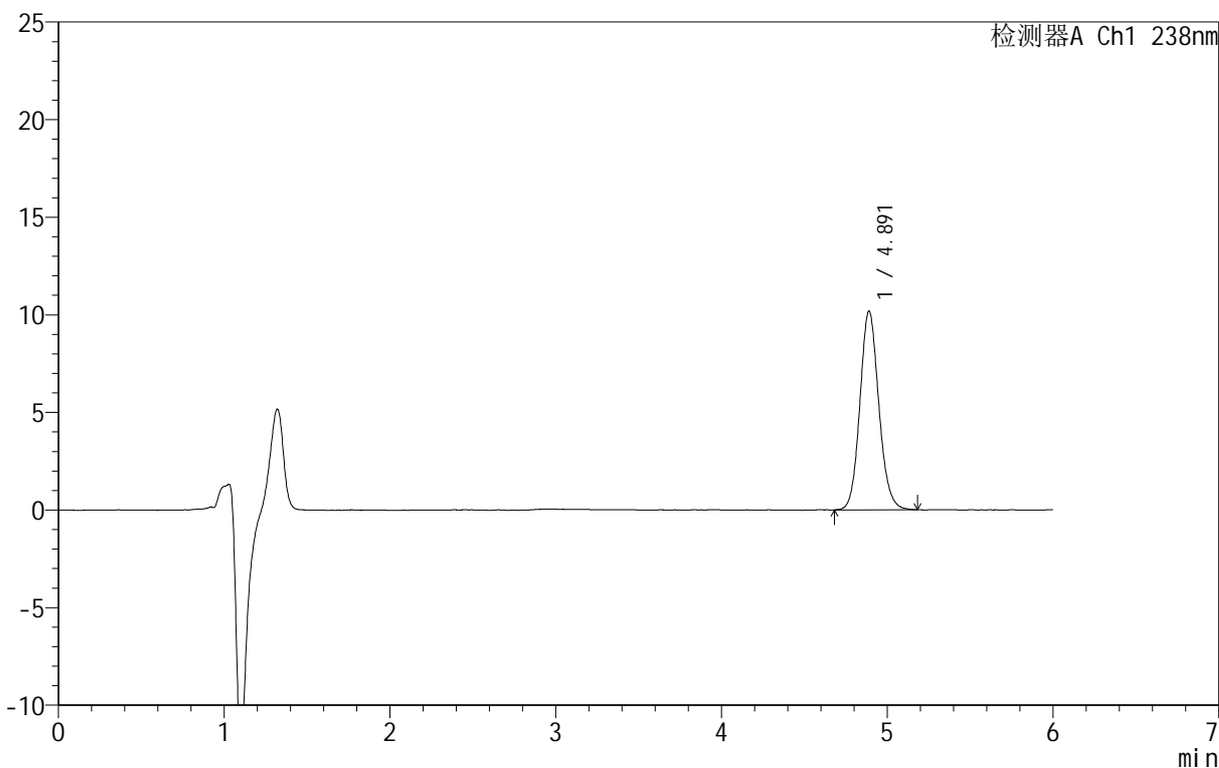
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-73-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:33:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	80795	100.000	10181	8990	1.114	--
总计		80795	100.000	10181			



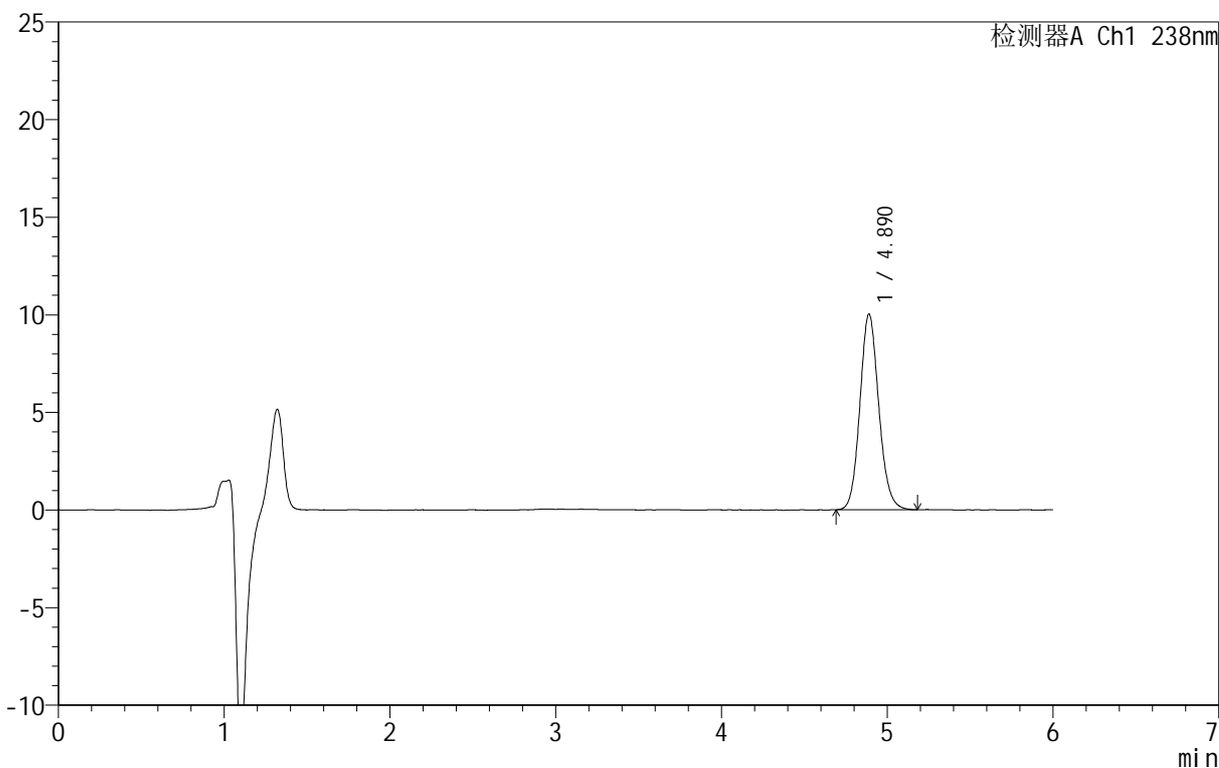
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-74-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	79339	100.000	10019	8989	1.117	--
总计		79339	100.000	10019			



SHIMADZU

LabSolutions

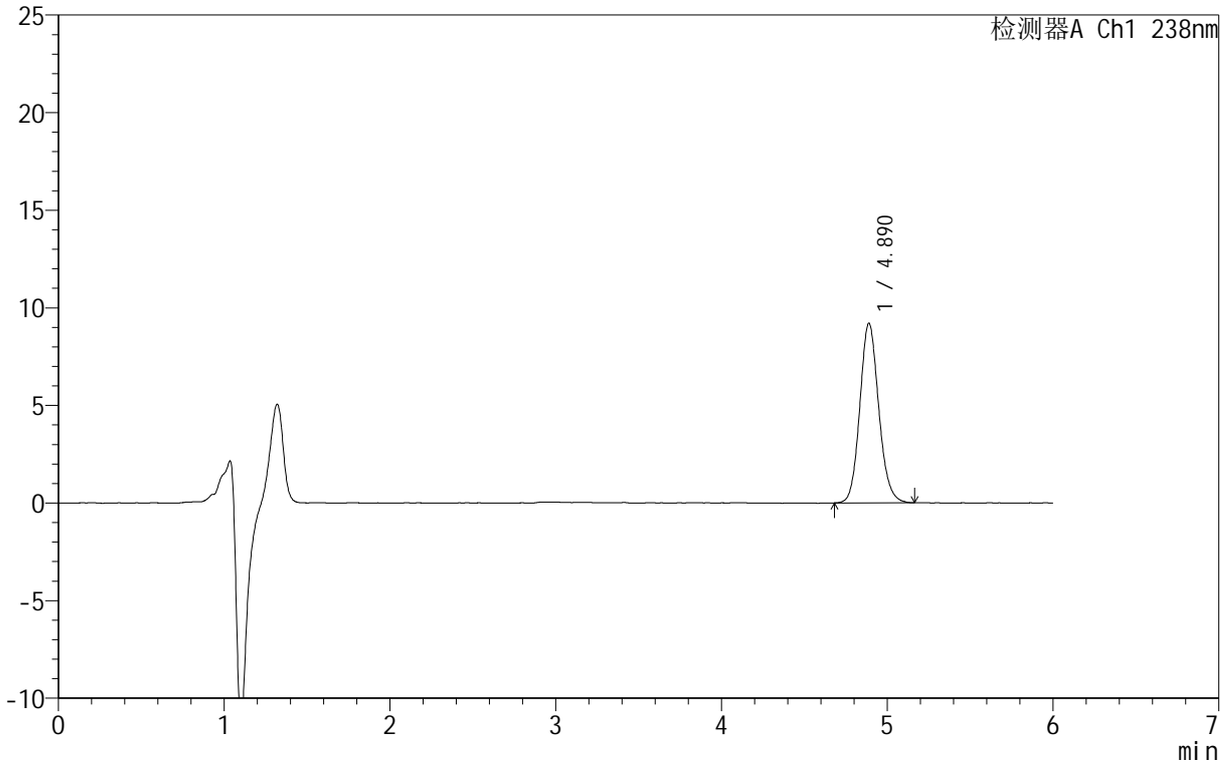
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-75-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 18:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	72864	100.000	9199	8976	1.120	--
总计		72864	100.000	9199			



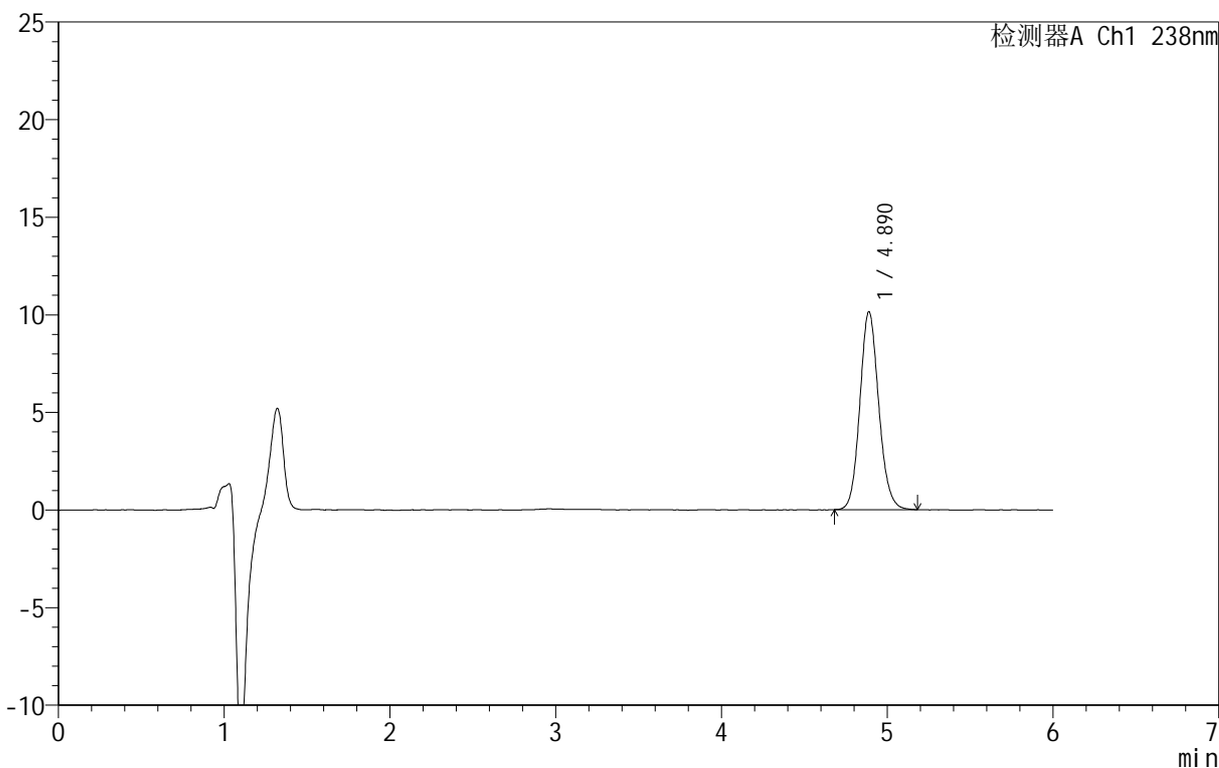
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-76-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 18:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:03:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	80217	100.000	10141	8990	1.117	--
总计		80217	100.000	10141			



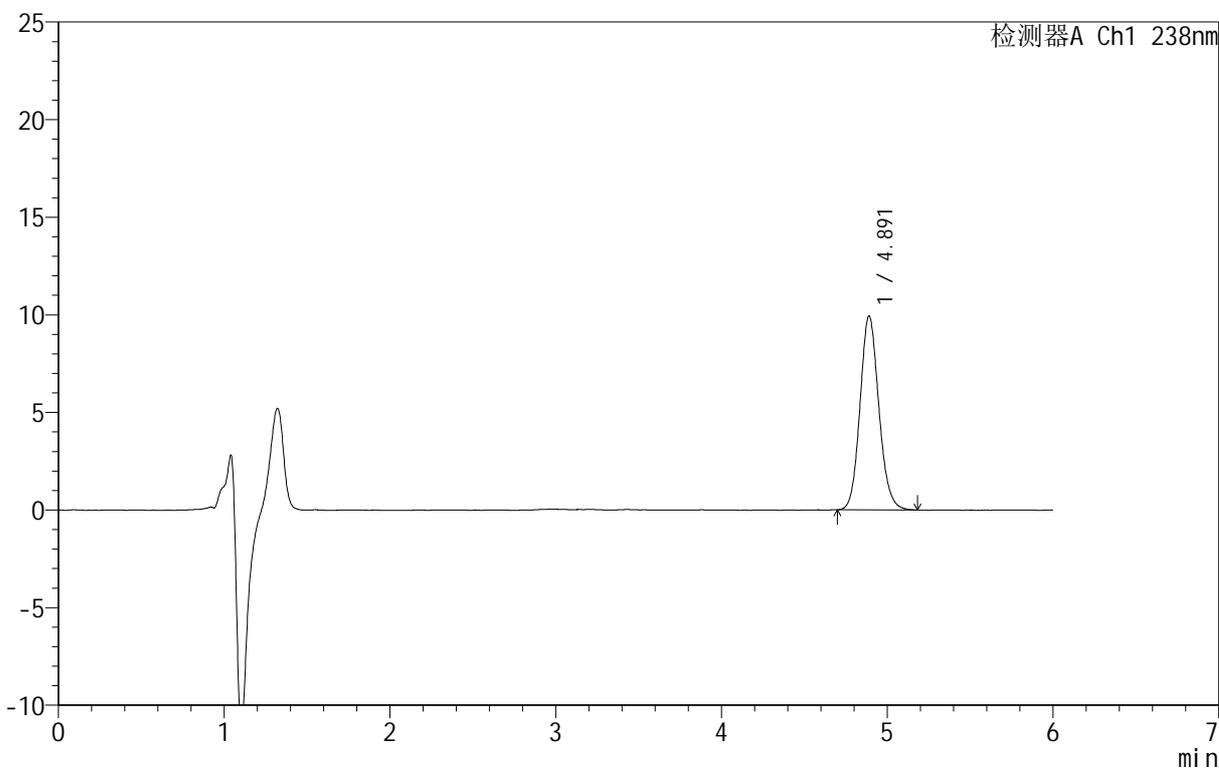
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-17/3-77-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:58:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	78431	100.000	9928	8994	1.122	--
总计		78431	100.000	9928			



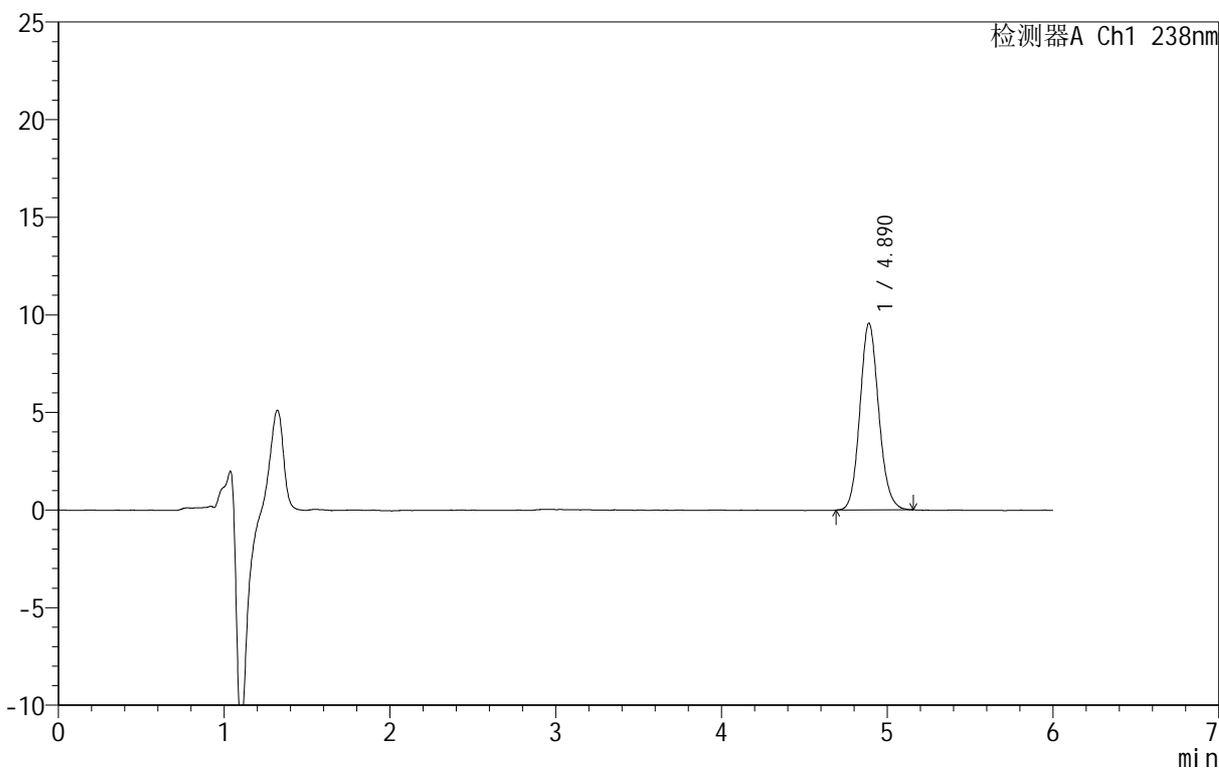
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-78-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 19:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	75648	100.000	9573	9024	1.118	--
总计		75648	100.000	9573			



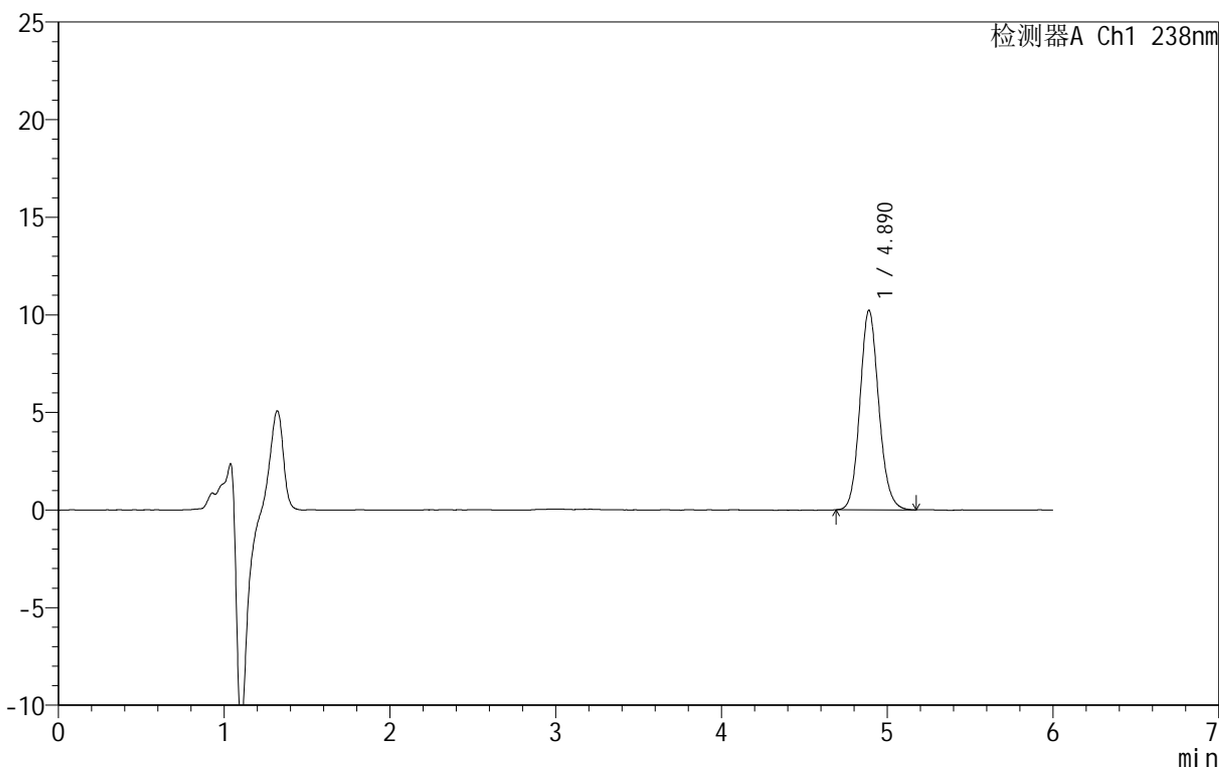
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-79-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 19:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:03:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	80923	100.000	10220	9011	1.121	--
总计		80923	100.000	10220			



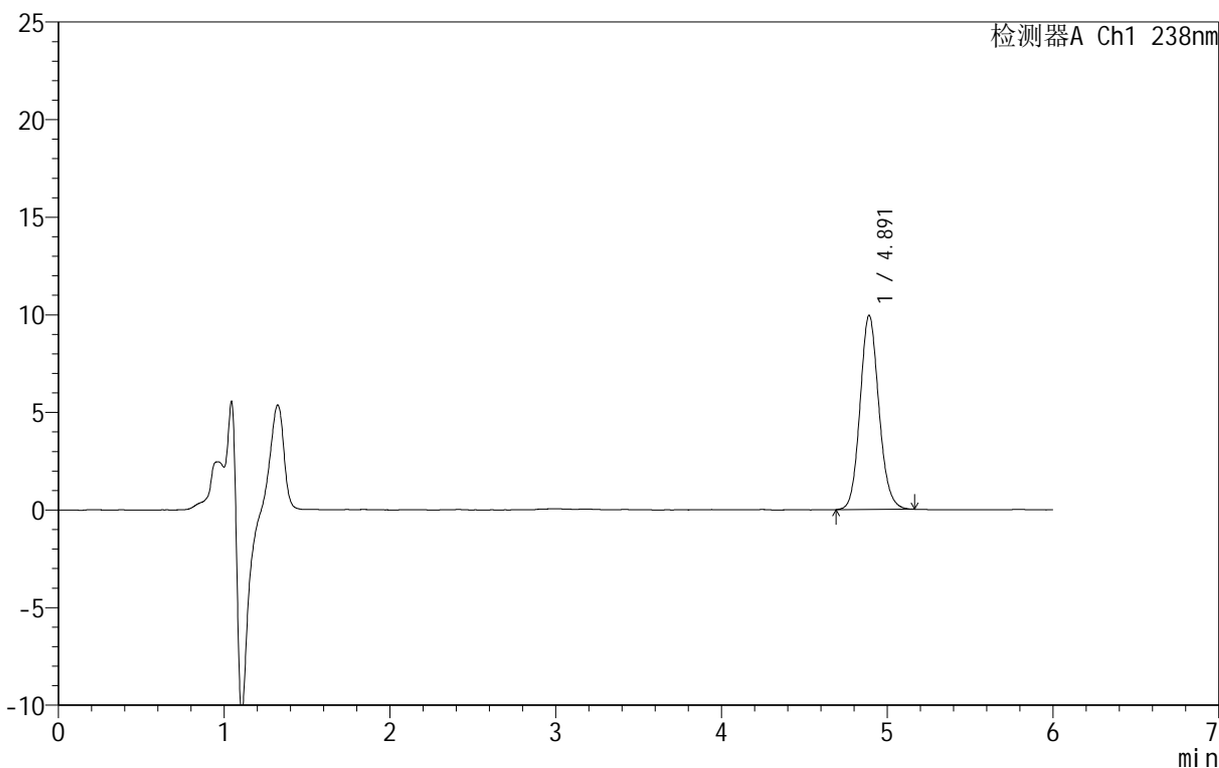
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-80-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 19:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	78404	100.000	9934	9073	1.115	--
总计		78404	100.000	9934			



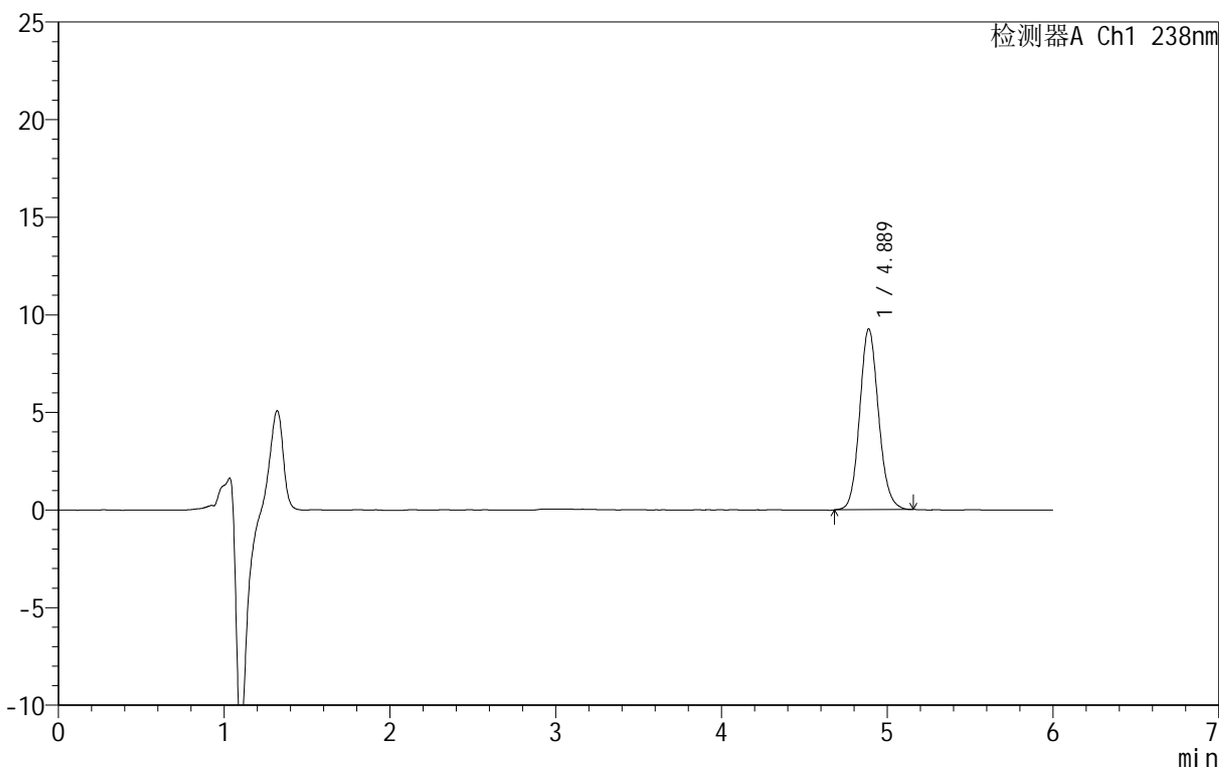
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-81-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 19:24:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	73316	100.000	9267	8998	1.117	--
总计		73316	100.000	9267			



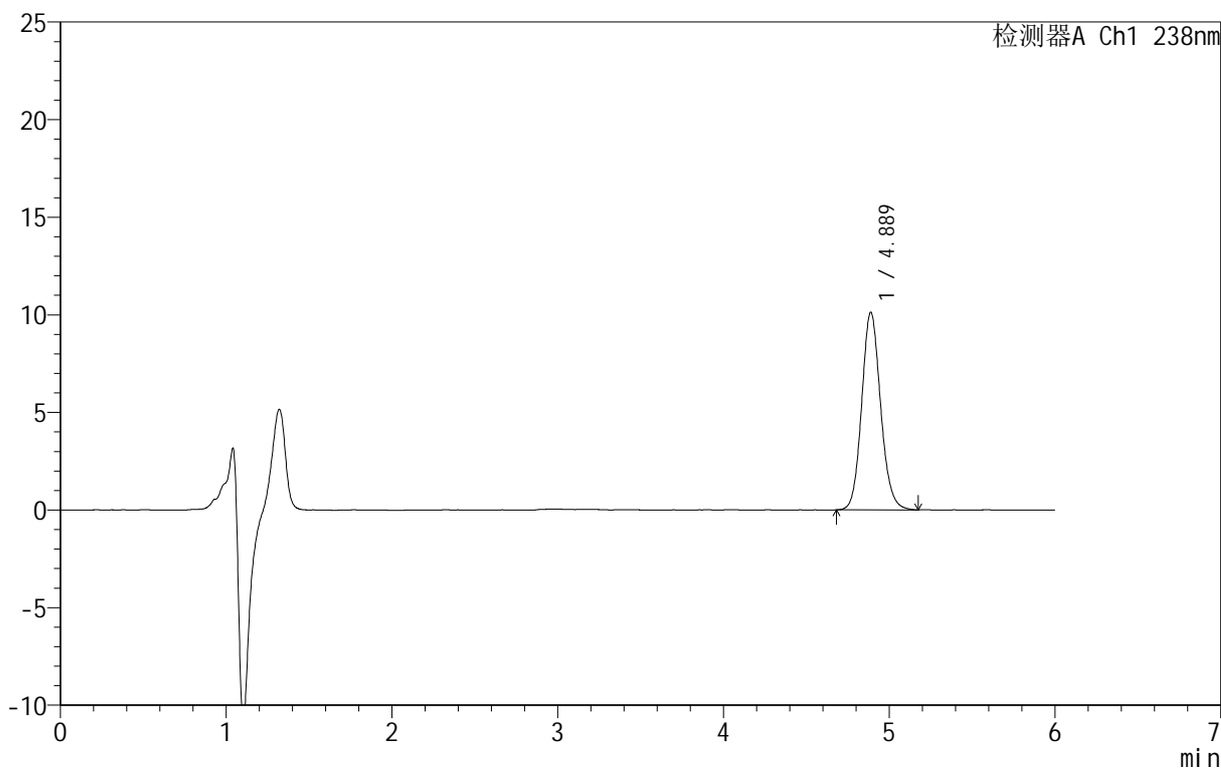
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-82-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 19:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:04:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	80303	100.000	10126	9005	1.118	--
总计		80303	100.000	10126			



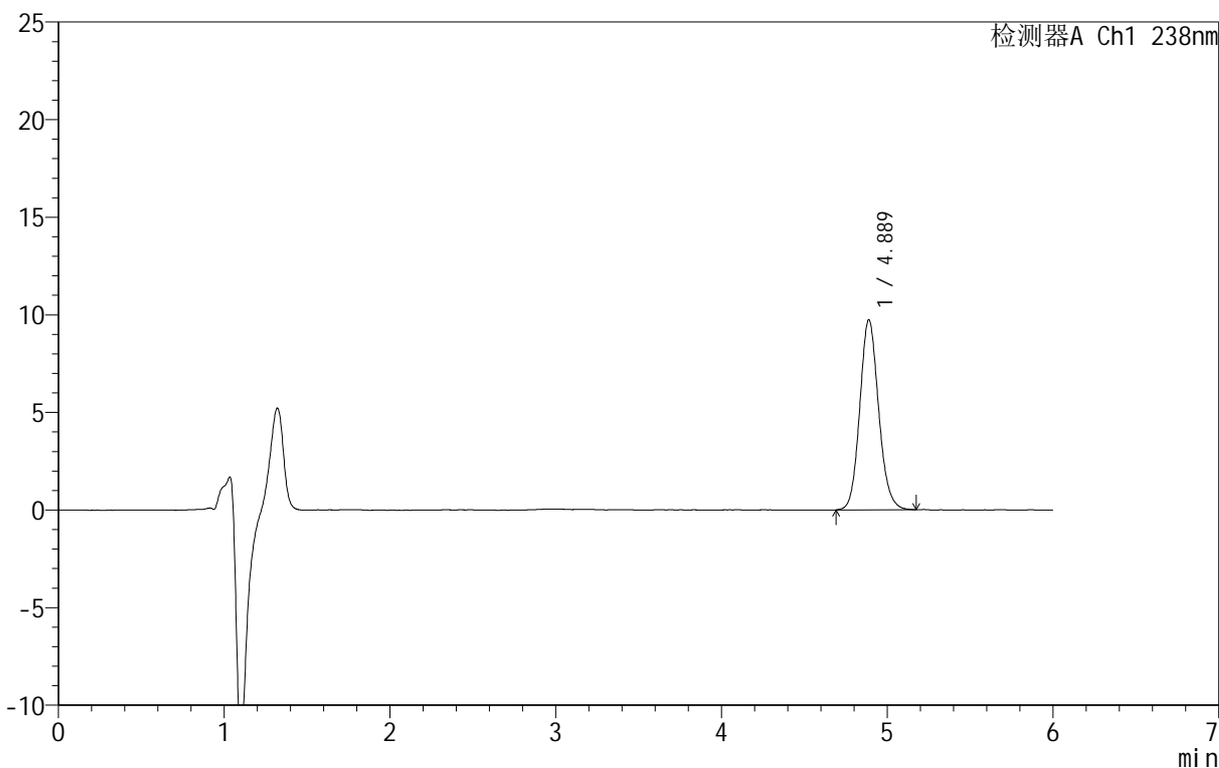
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-83-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 19:37:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	76967	100.000	9739	9023	1.121	--
总计		76967	100.000	9739			



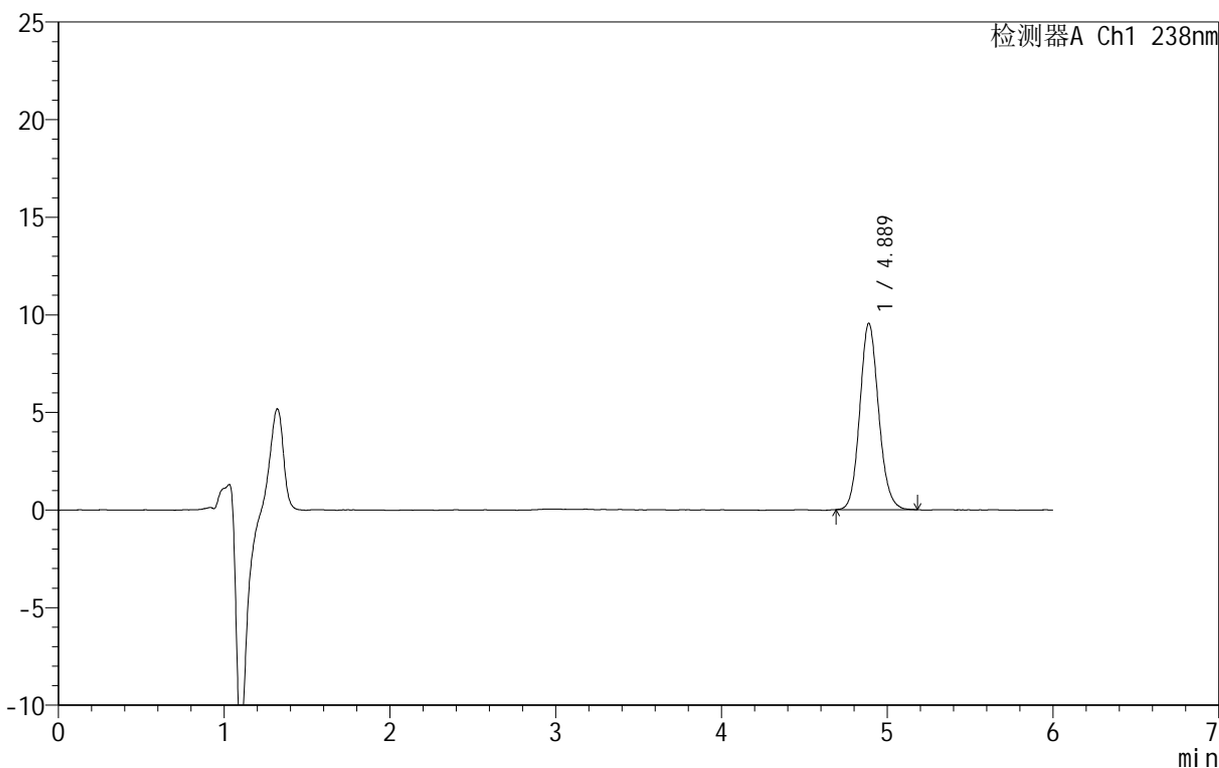
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-84-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 19:43:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:04:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	75405	100.000	9549	9020	1.118	--
总计		75405	100.000	9549			



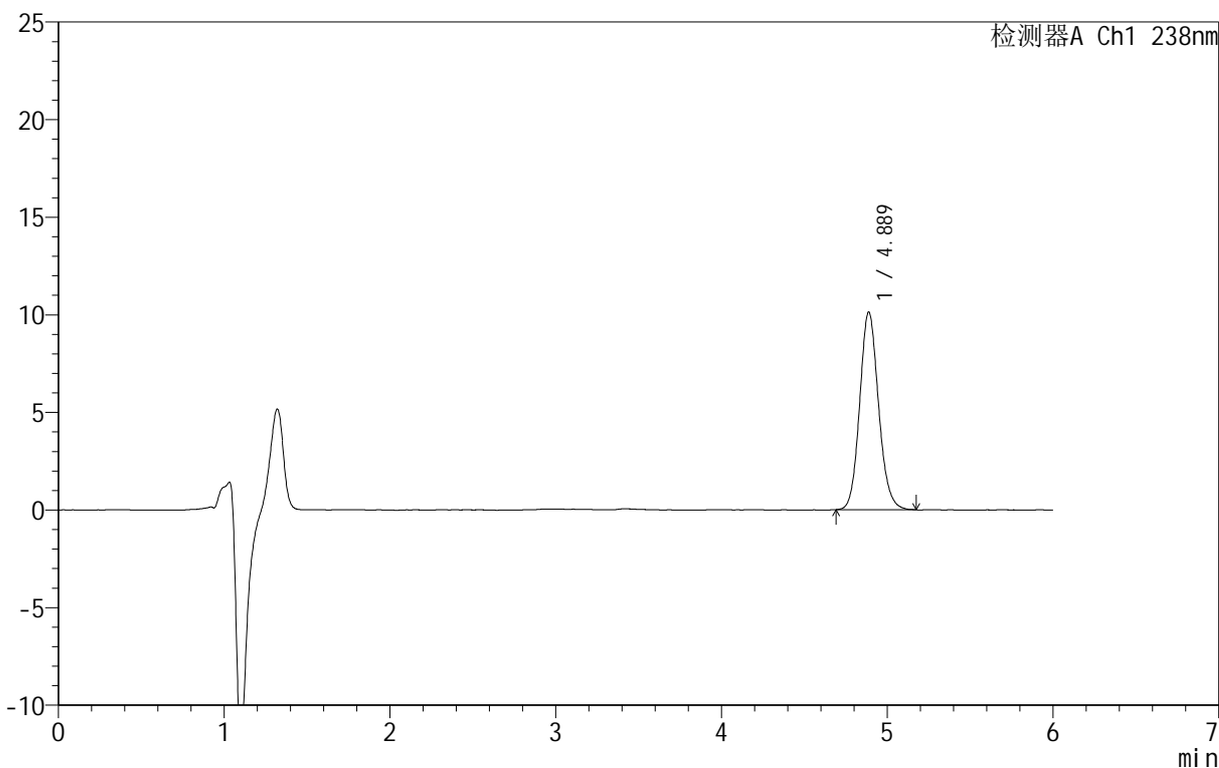
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-85-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 19:50:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	80090	100.000	10129	9010	1.121	--
总计		80090	100.000	10129			



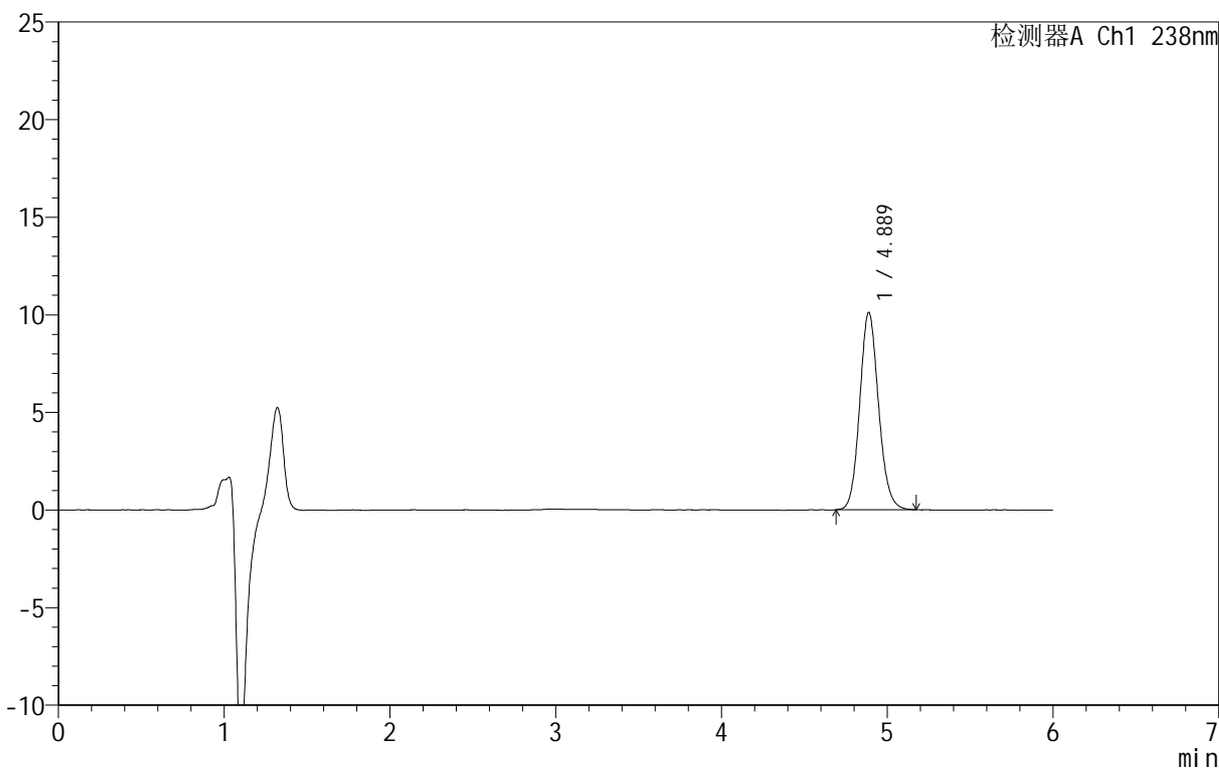
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-86-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 19:56:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	79748	100.000	10108	9020	1.117	--
总计		79748	100.000	10108			



SHIMADZU

LabSolutions

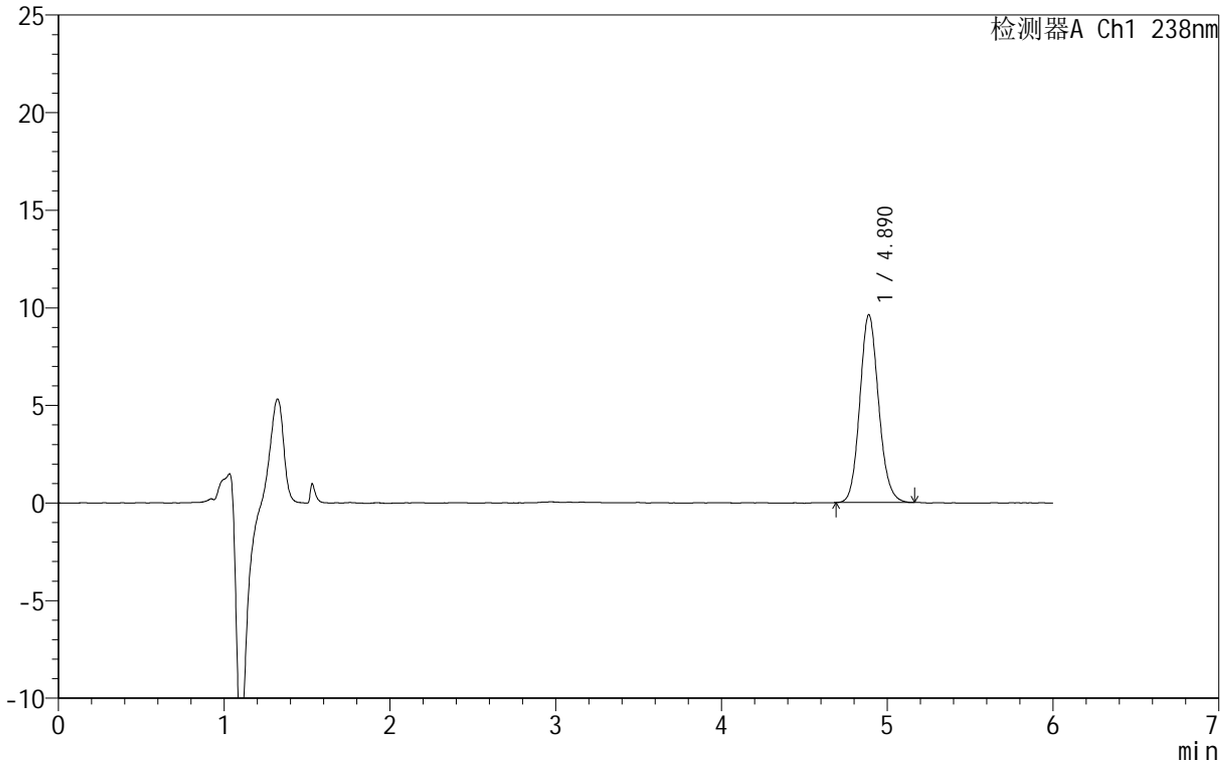
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-87-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 20:03:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	75849	100.000	9622	9018	1.120	--
总计		75849	100.000	9622			



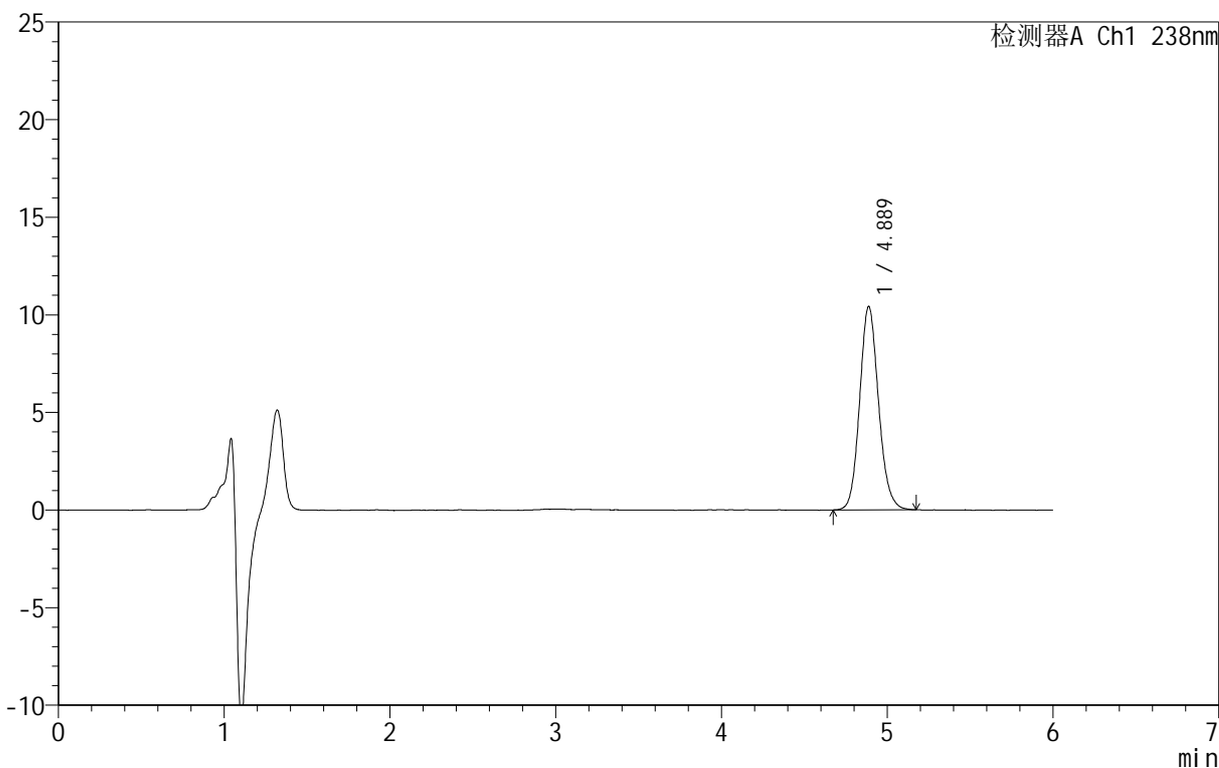
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-88-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 20:09:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	82607	100.000	10427	8982	1.127	--
总计		82607	100.000	10427			



SHIMADZU

LabSolutions

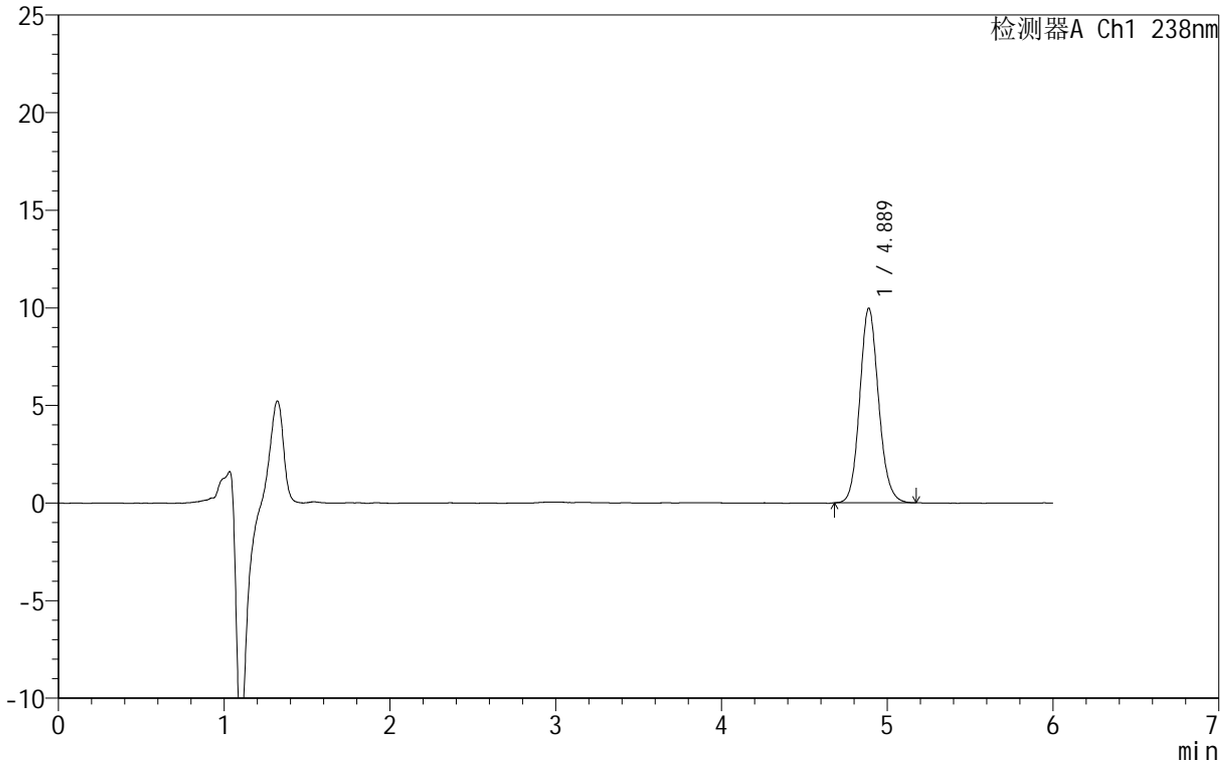
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-89-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 20:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	78881	100.000	9977	9014	1.122	--
总计		78881	100.000	9977			



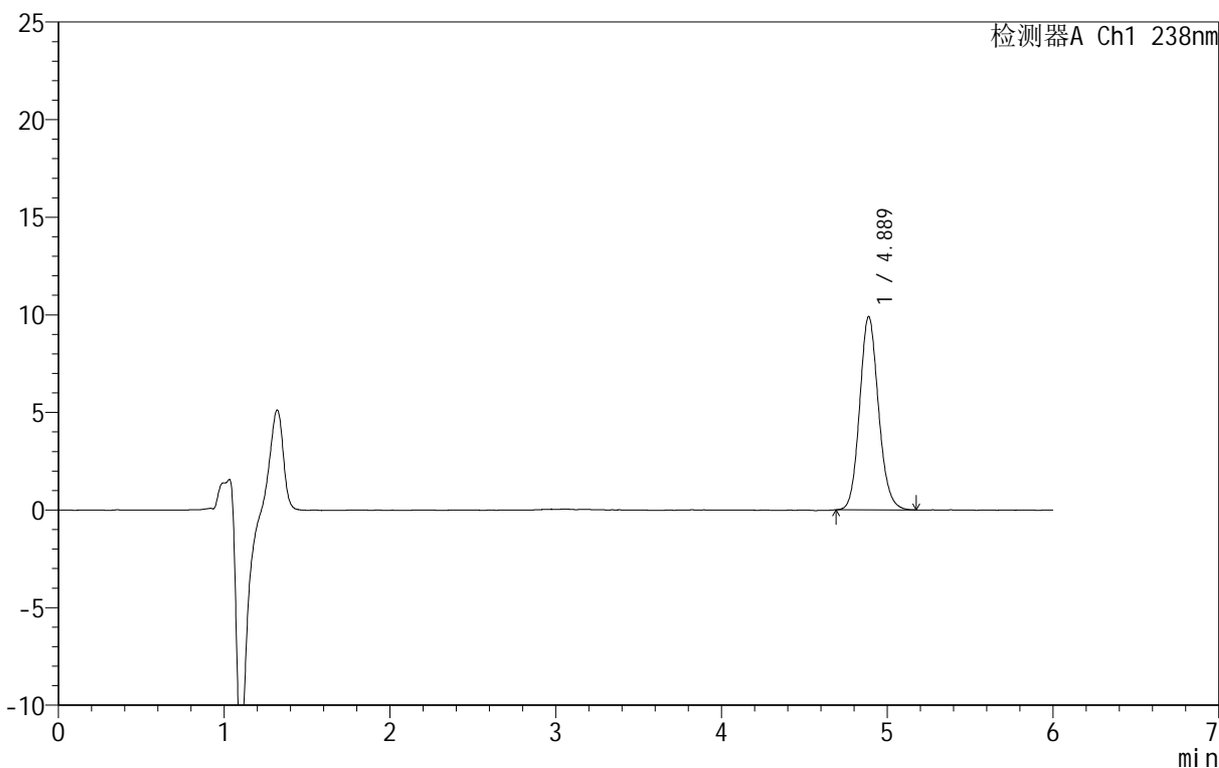
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-90-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 20:22:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:04:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	78176	100.000	9904	9008	1.122	--
总计		78176	100.000	9904			



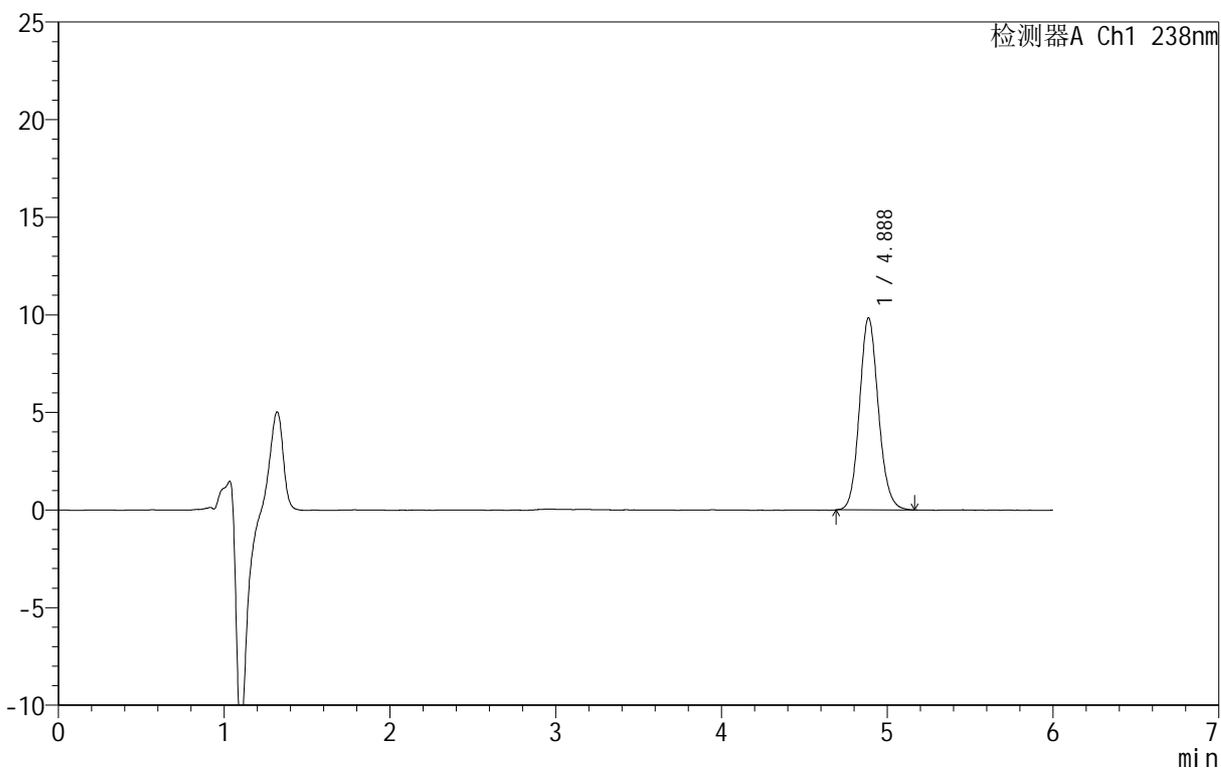
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-91-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 20:28:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.888	77976	100.000	9842	8972	1.121	--
总计		77976	100.000	9842			



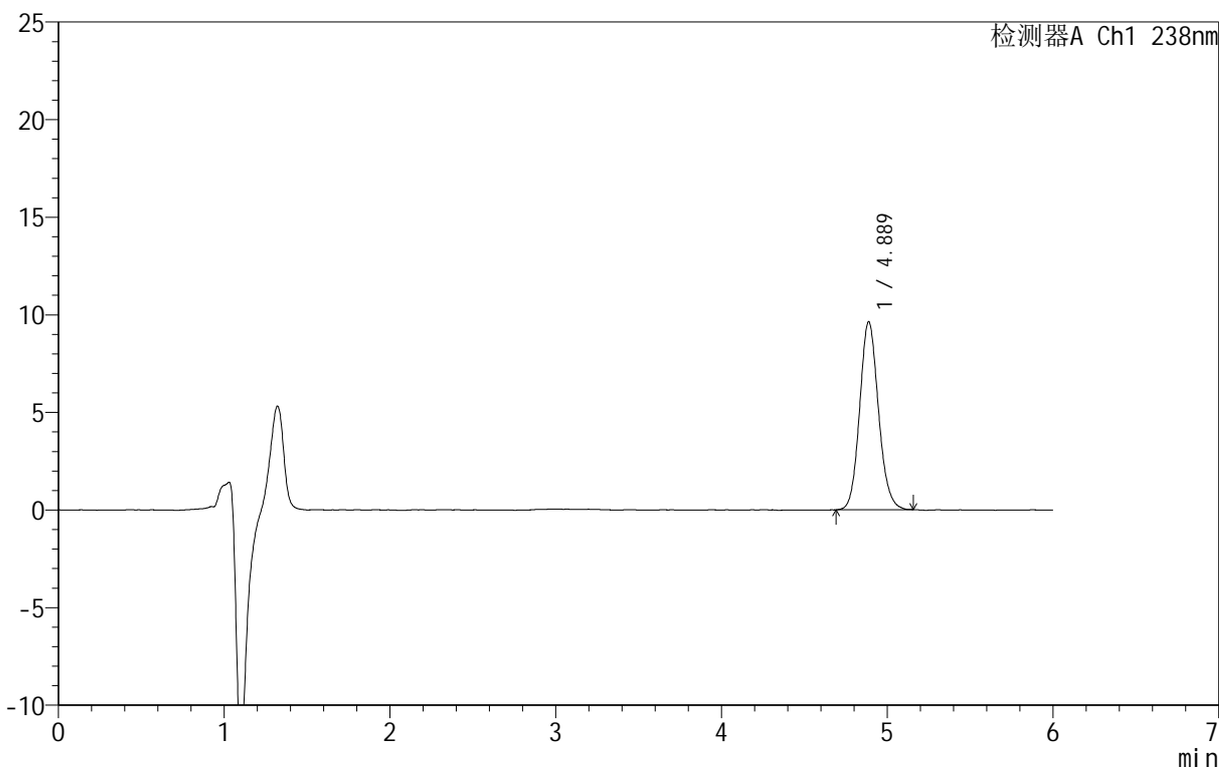
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-92-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 20:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	75930	100.000	9633	9062	1.118	--
总计		75930	100.000	9633			



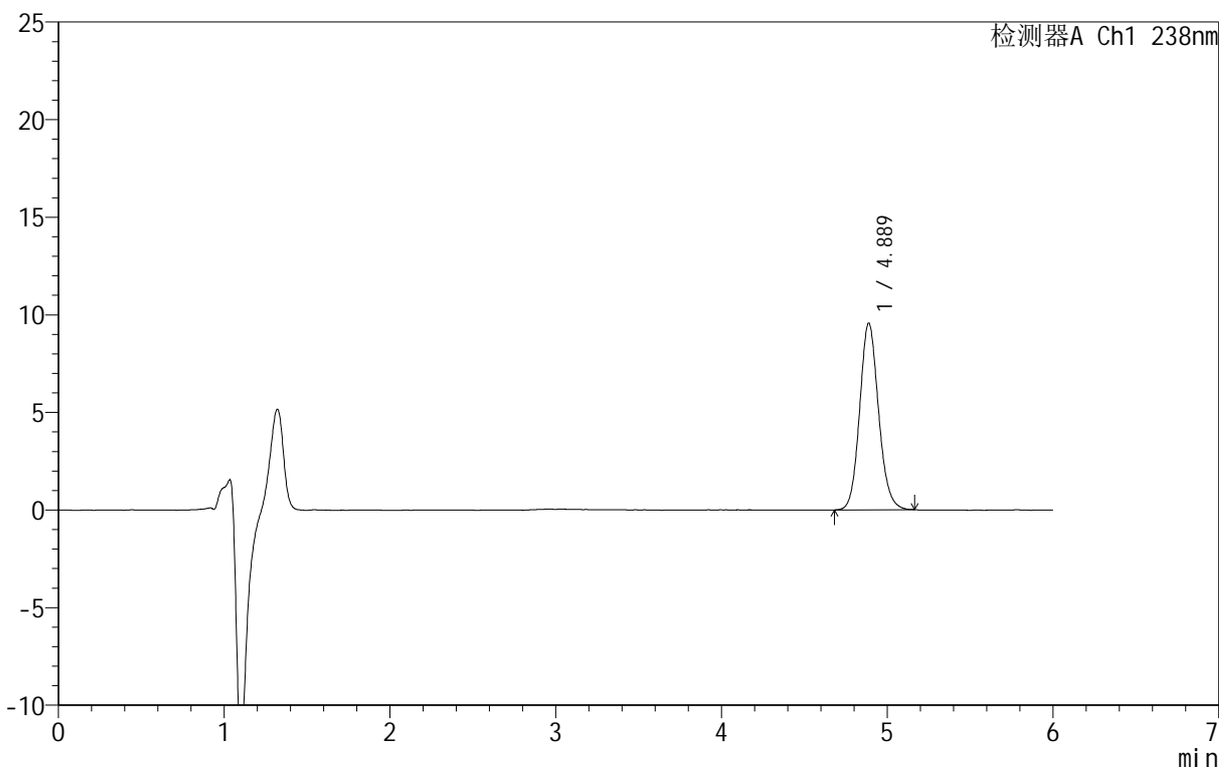
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-93-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 20:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	75685	100.000	9567	8997	1.117	--
总计		75685	100.000	9567			



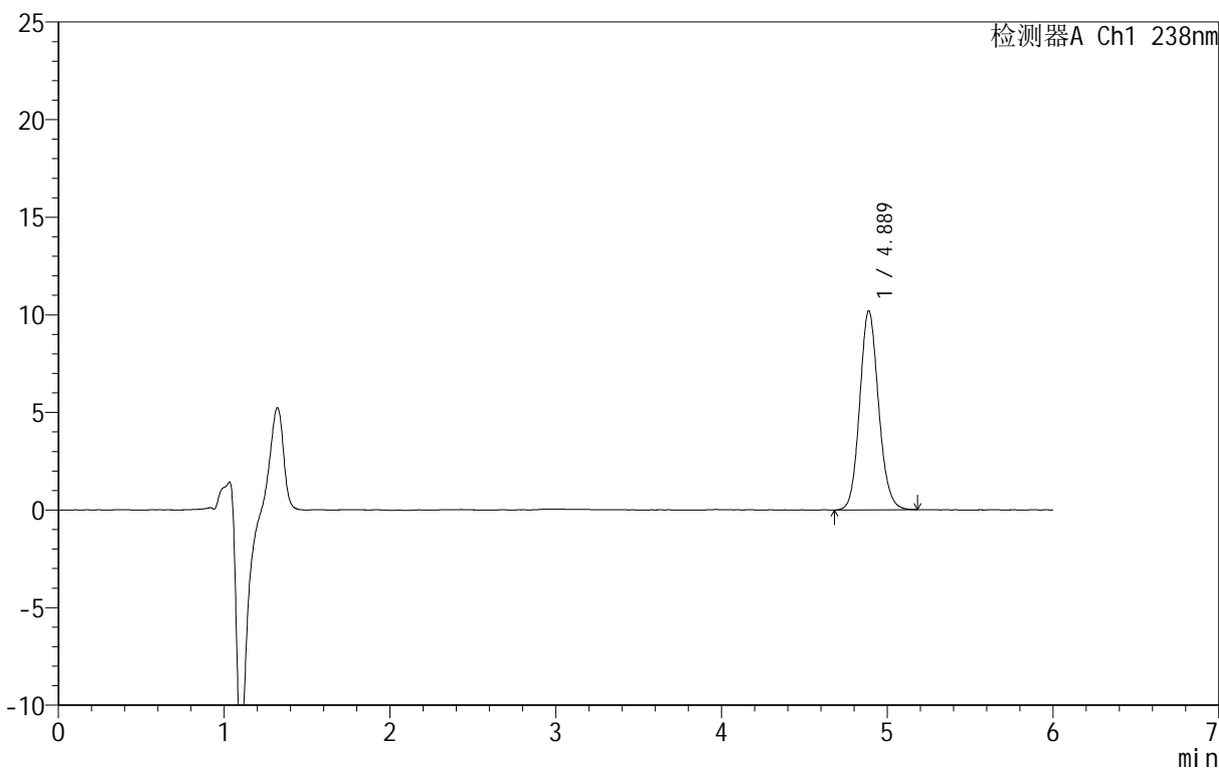
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-94-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 20:48:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	80741	100.000	10207	8989	1.116	--
总计		80741	100.000	10207			



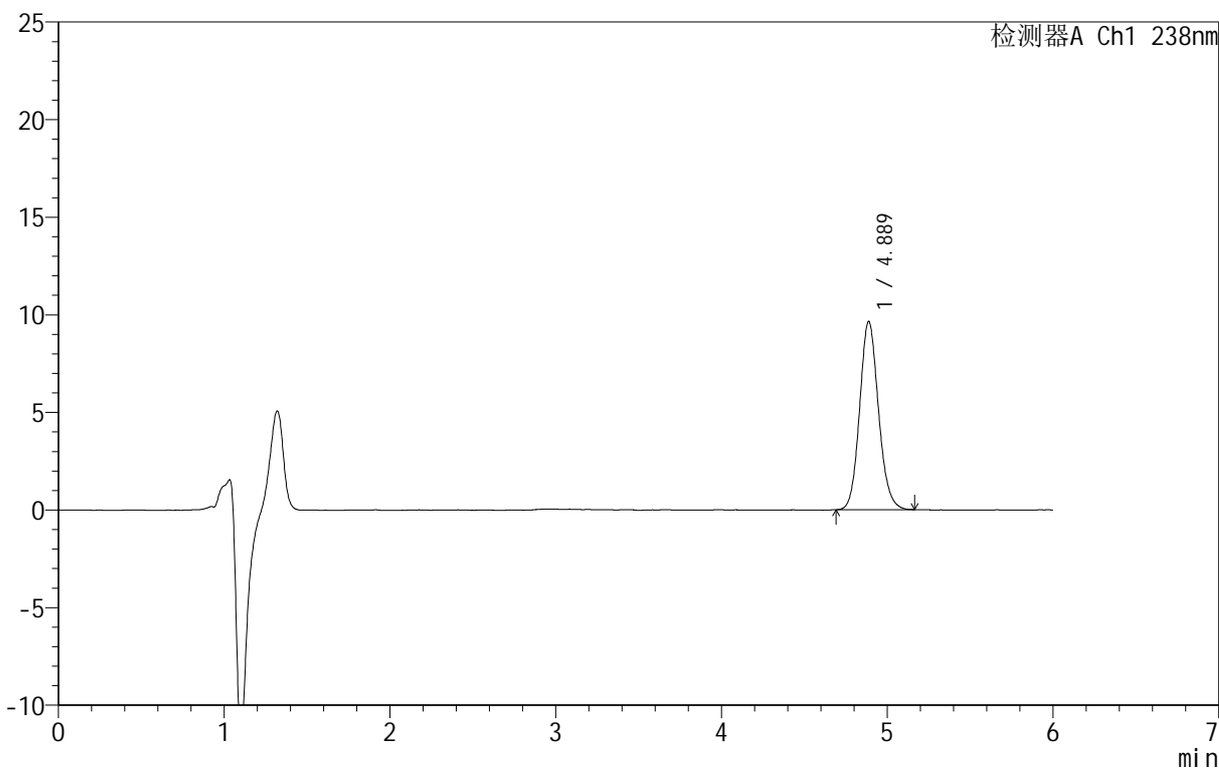
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-95-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 20:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	76145	100.000	9647	9004	1.120	--
总计		76145	100.000	9647			



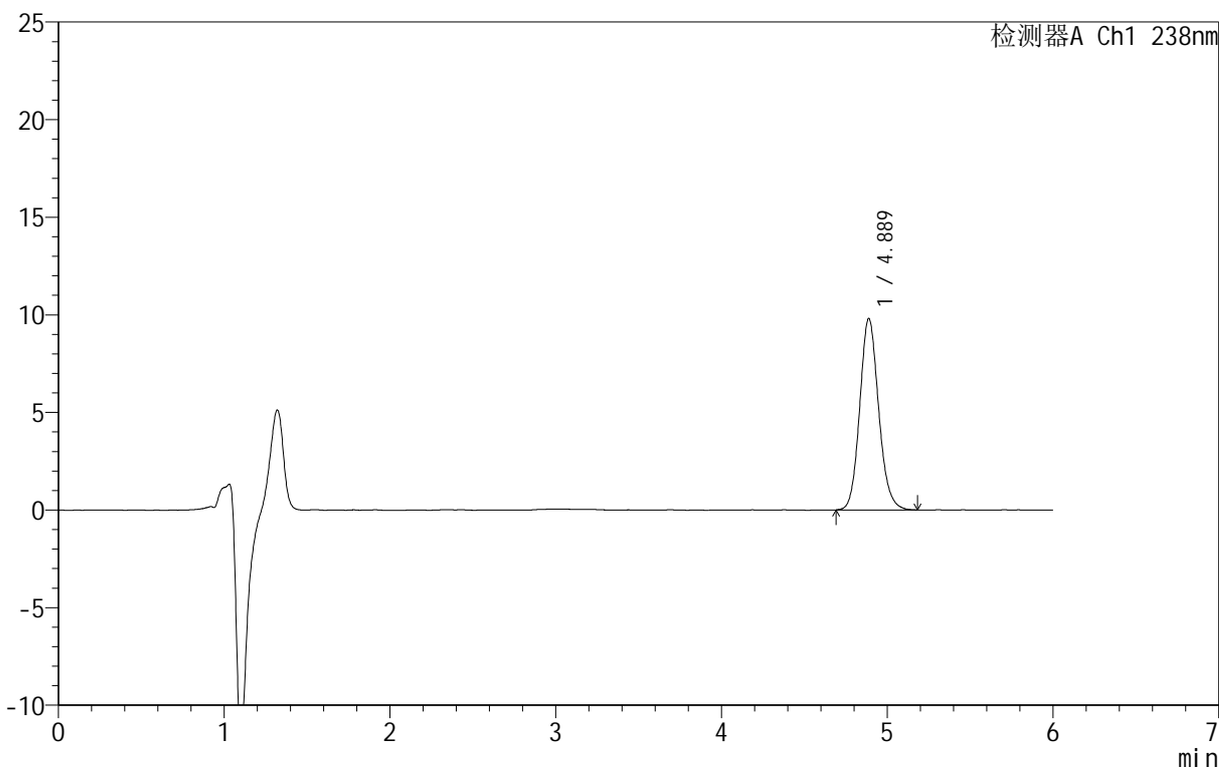
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-96-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 21:01:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	77798	100.000	9809	8960	1.126	--
总计		77798	100.000	9809			



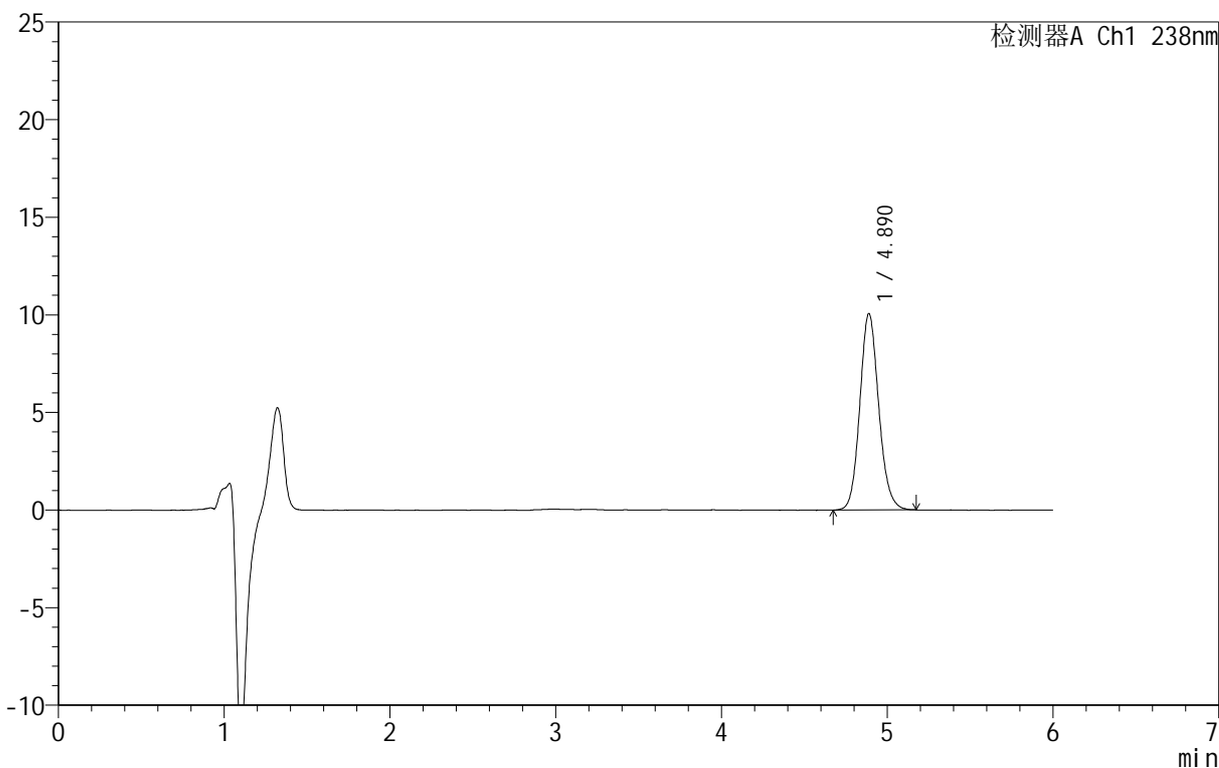
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-97-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 21:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	79691	100.000	10063	9024	1.121	--
总计		79691	100.000	10063			



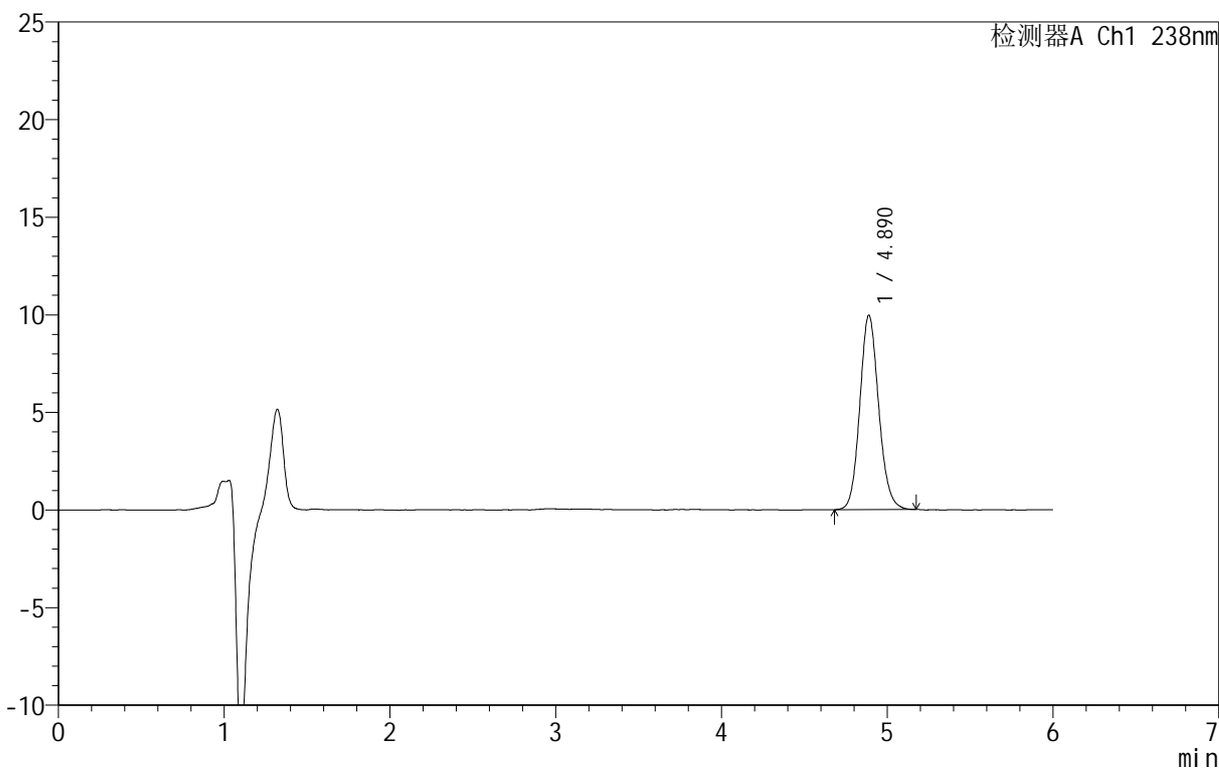
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-98-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 21:13:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	78940	100.000	9960	8991	1.120	--
总计		78940	100.000	9960			



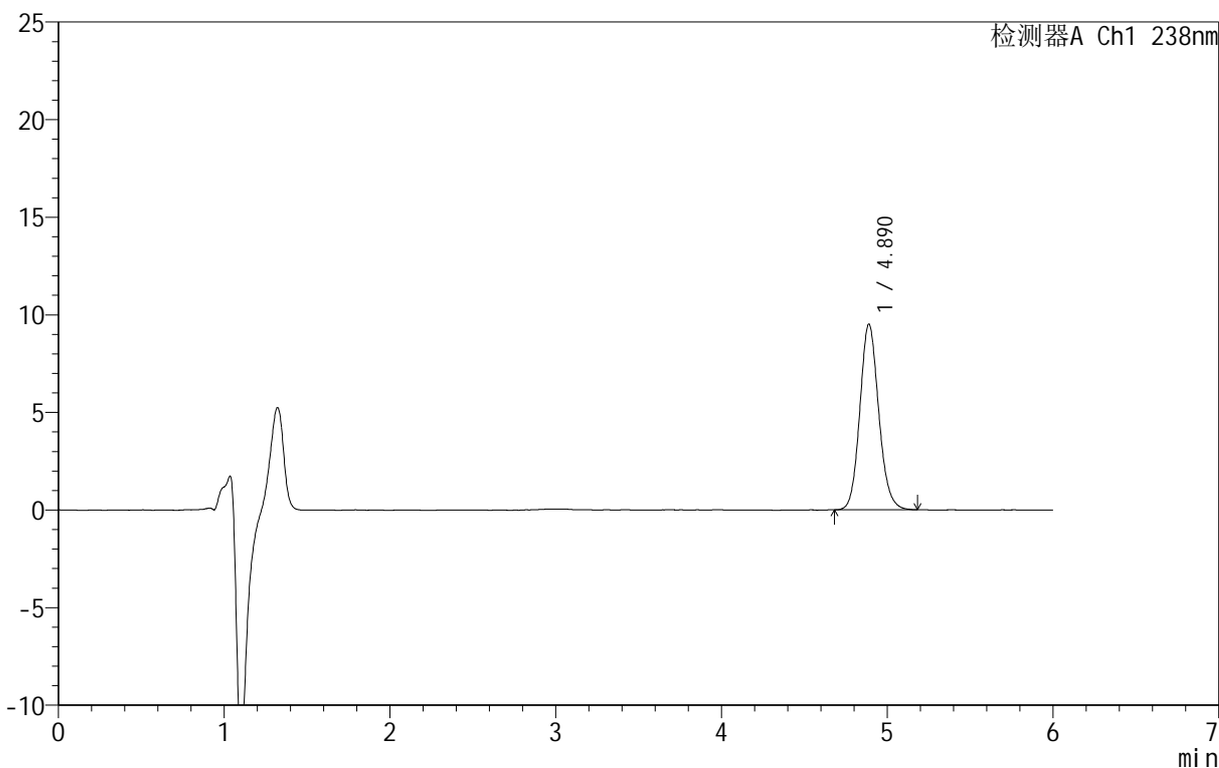
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-99-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 21:20:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	75296	100.000	9511	9015	1.122	--
总计		75296	100.000	9511			



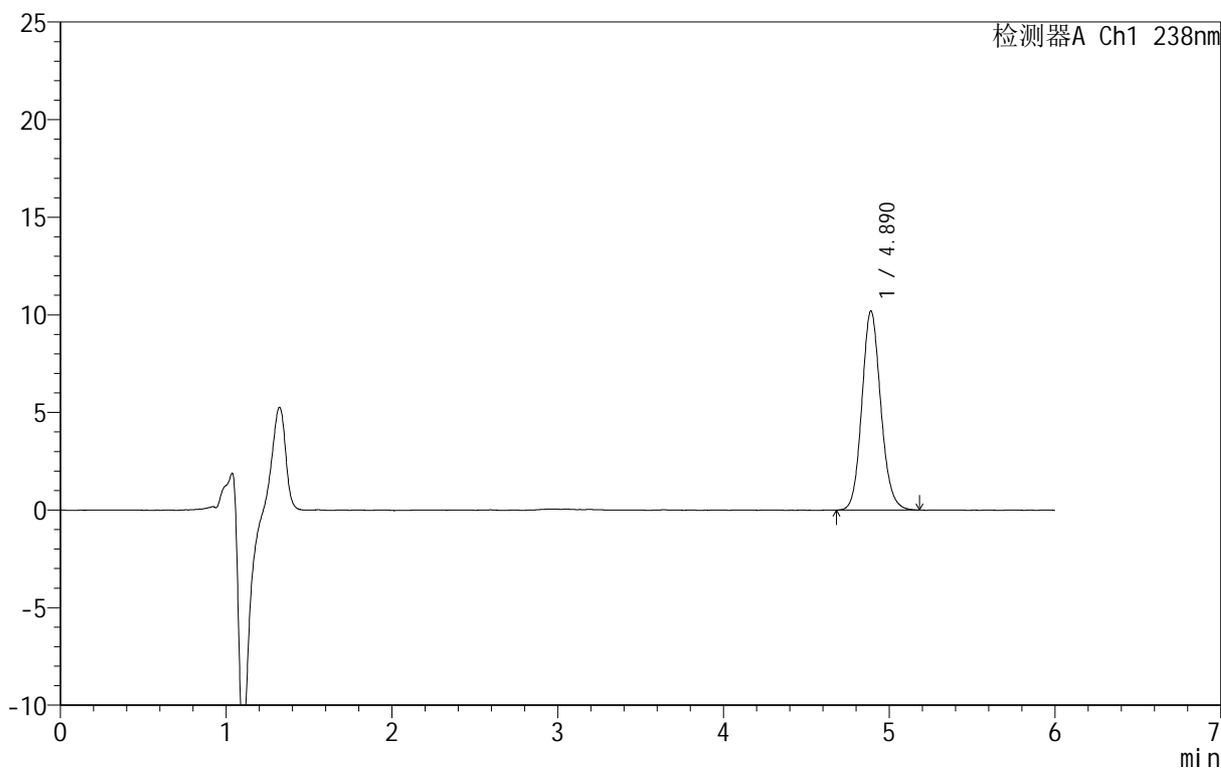
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-100-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 21:26:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	80815	100.000	10200	8991	1.122	--
总计		80815	100.000	10200			



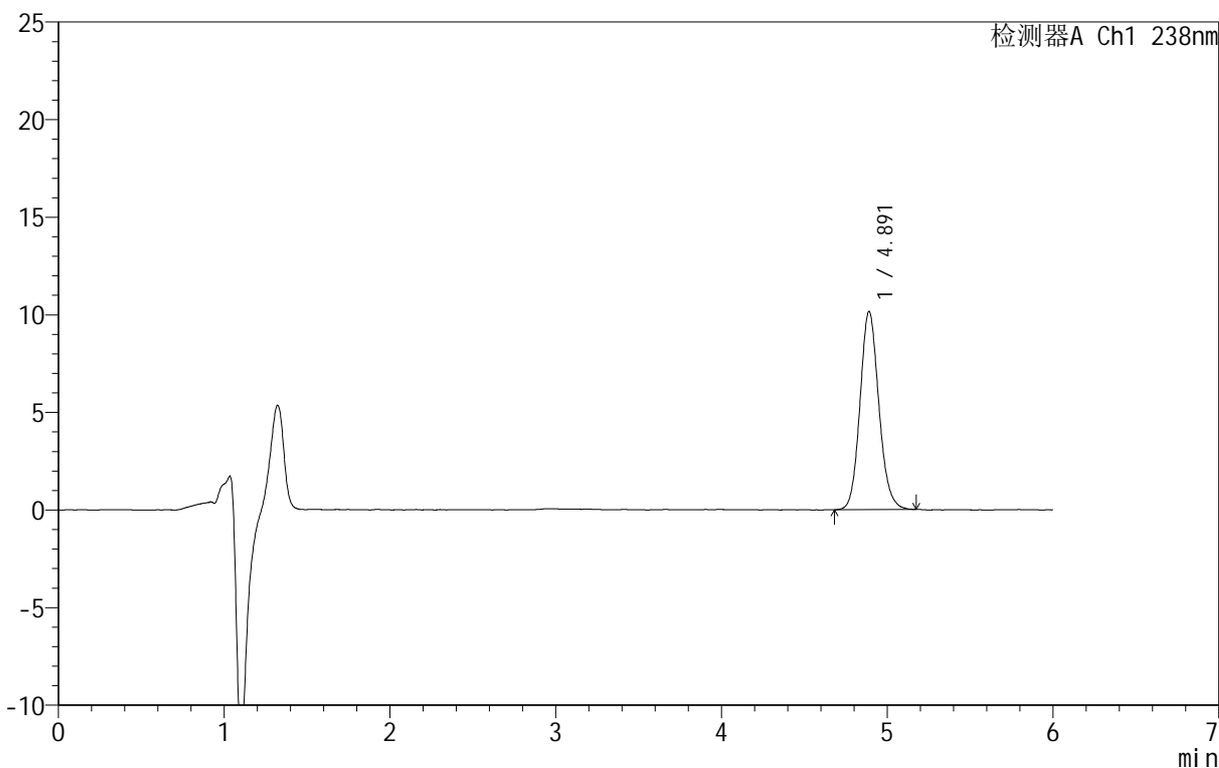
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-101-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 21:33:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	80288	100.000	10144	8996	1.125	--
总计		80288	100.000	10144			



SHIMADZU

LabSolutions

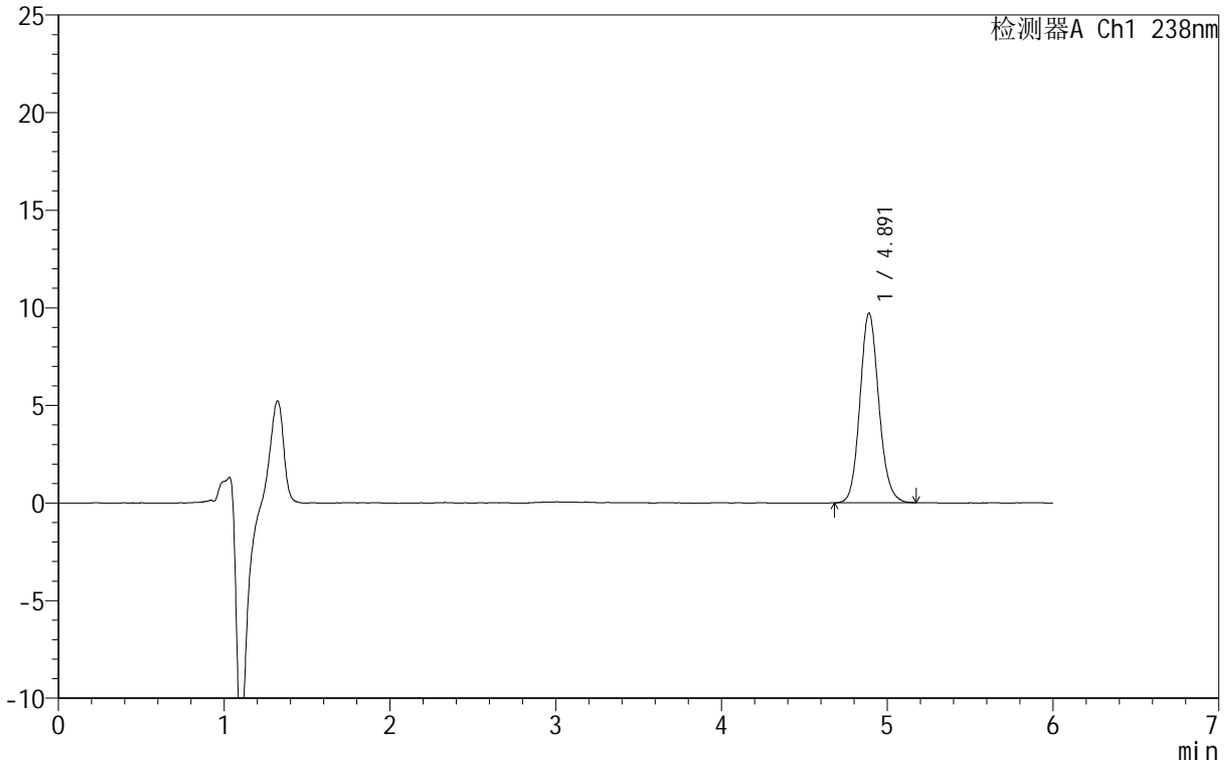
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-102-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 21:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:04:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	76976	100.000	9711	9010	1.123	--
总计		76976	100.000	9711			



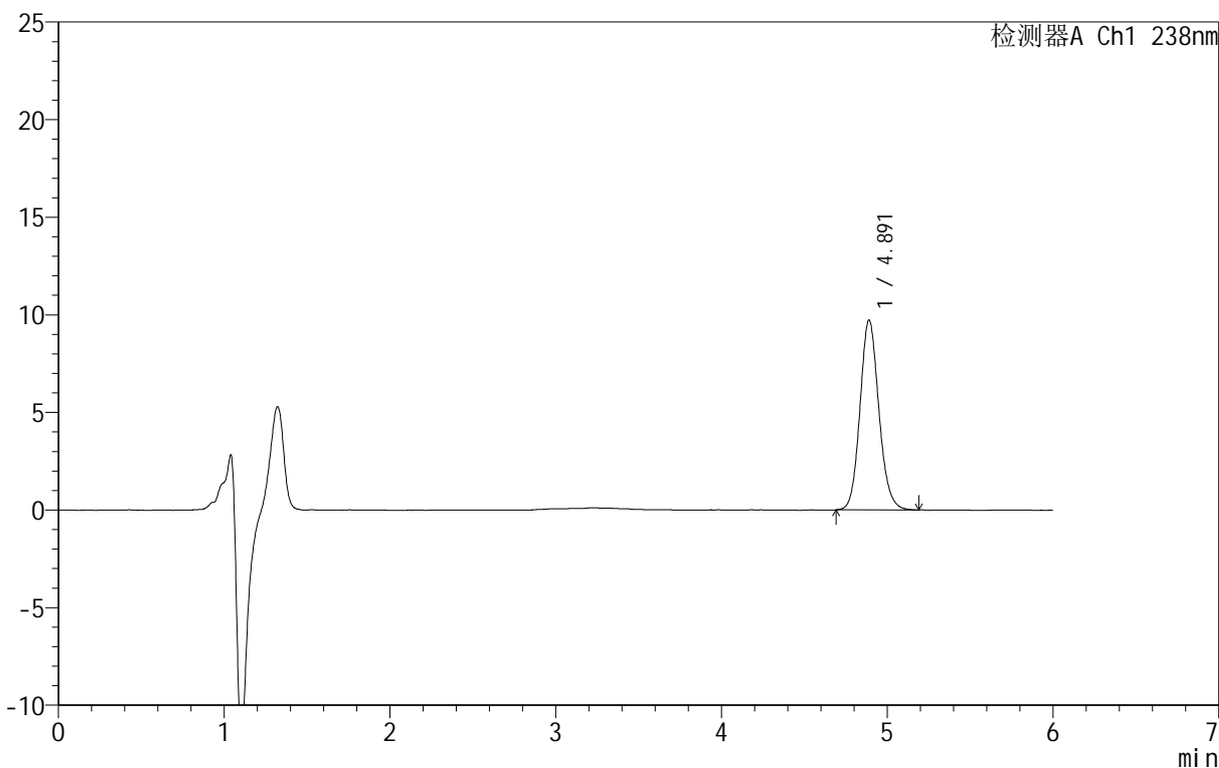
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-103-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 21:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	77022	100.000	9723	9026	1.124	--
总计		77022	100.000	9723			



SHIMADZU

LabSolutions

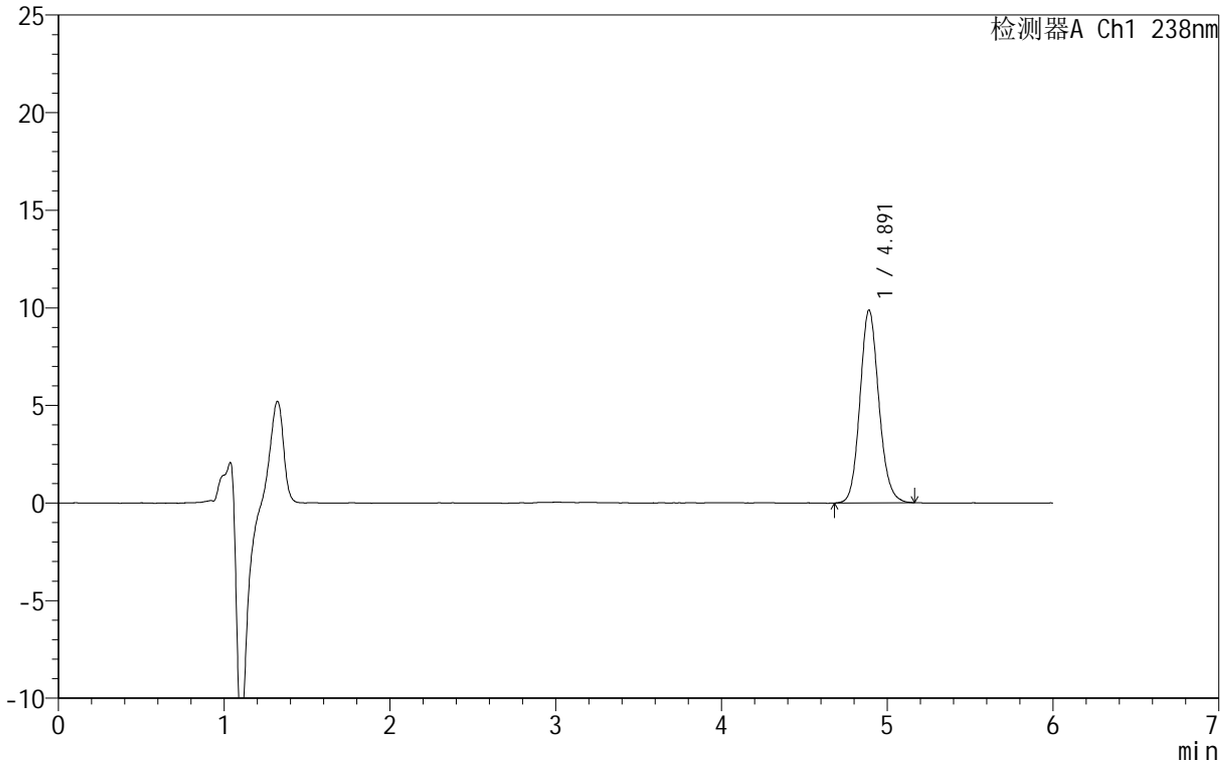
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-104-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 21:52:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	78248	100.000	9871	9024	1.124	--
总计		78248	100.000	9871			



SHIMADZU

LabSolutions

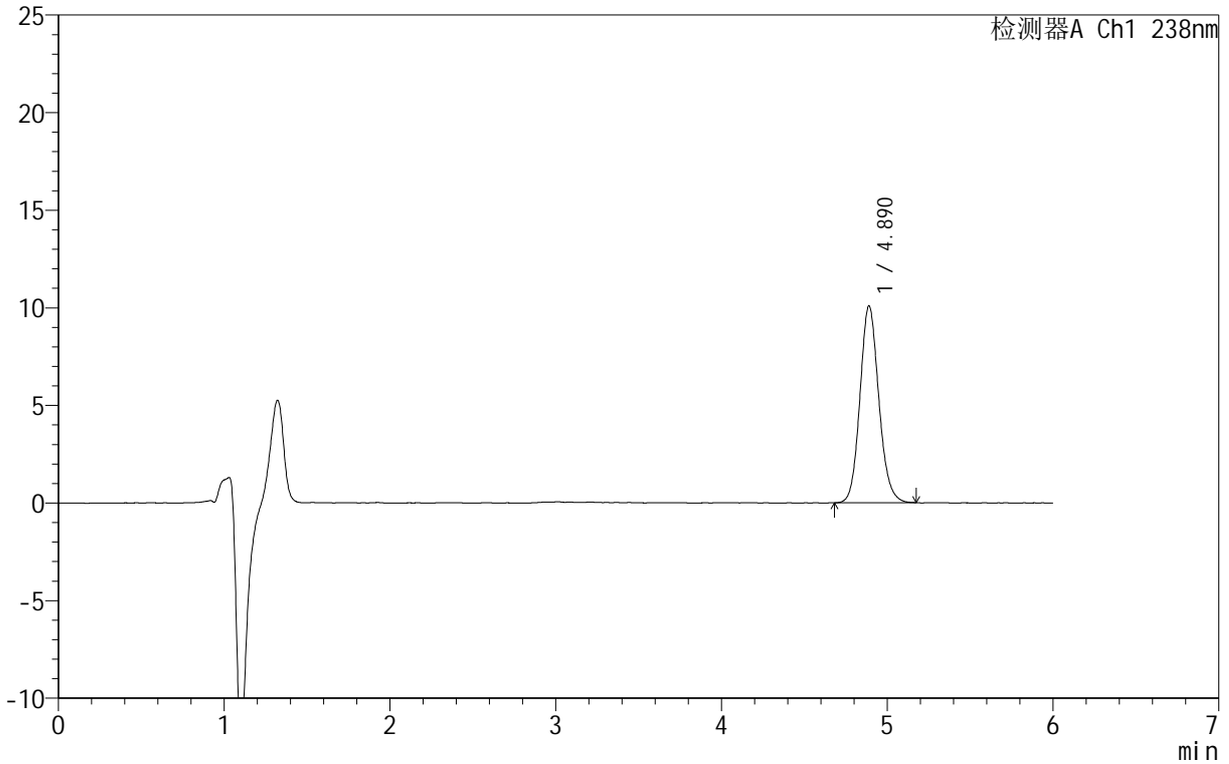
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-105-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 21:58:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:05:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	79673	100.000	10077	9004	1.121	--
总计		79673	100.000	10077			



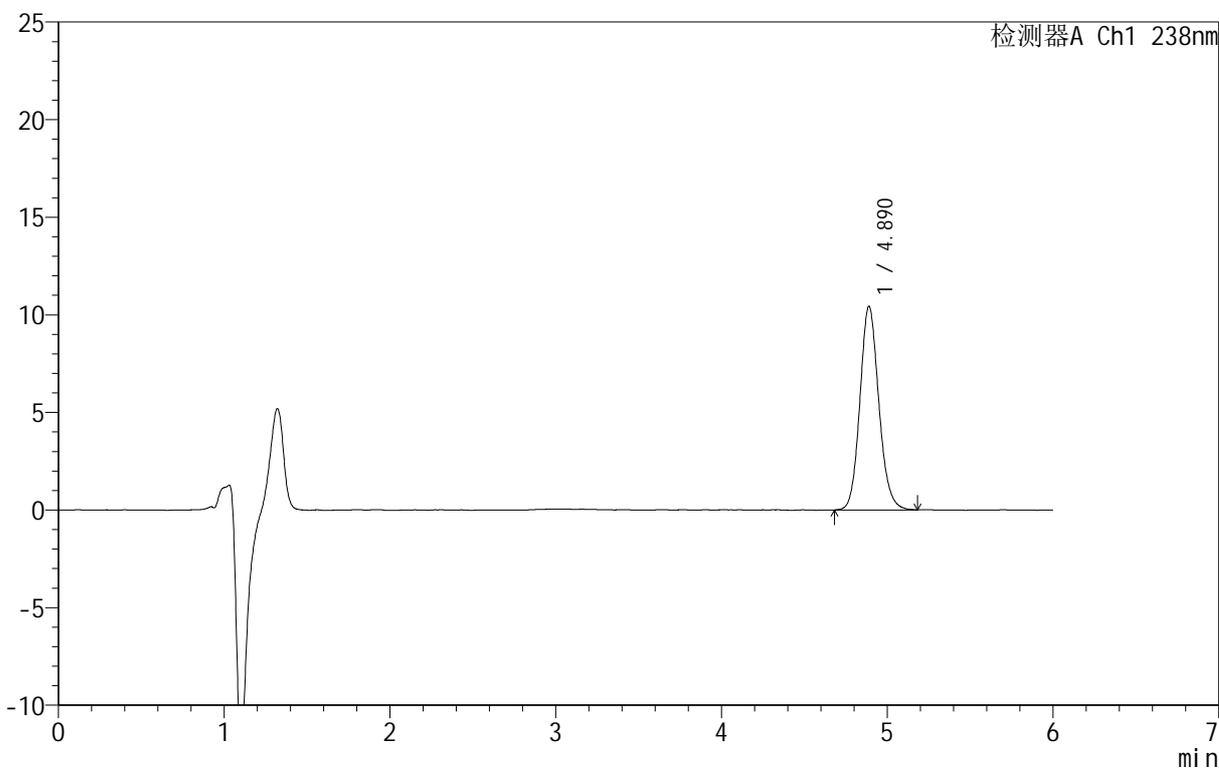
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-106-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	82712	100.000	10426	9004	1.126	--
总计		82712	100.000	10426			



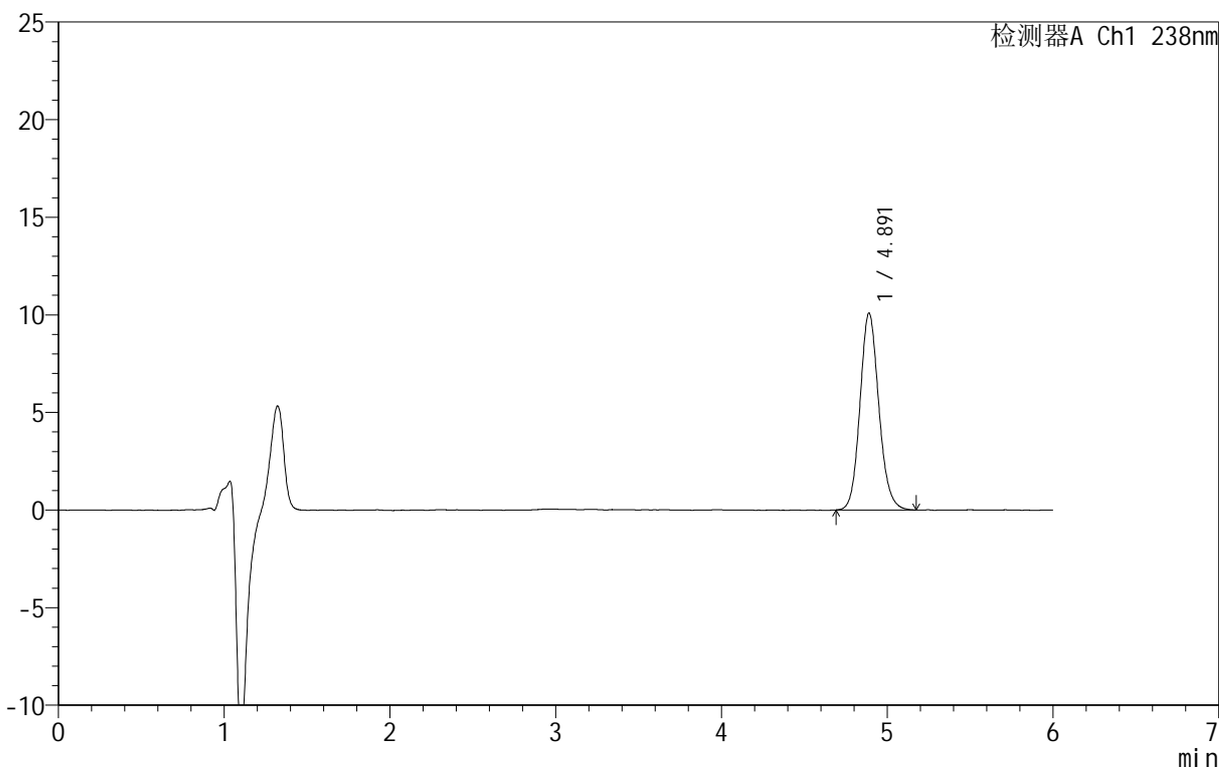
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-107-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	79730	100.000	10076	9053	1.123	--
总计		79730	100.000	10076			



SHIMADZU

LabSolutions

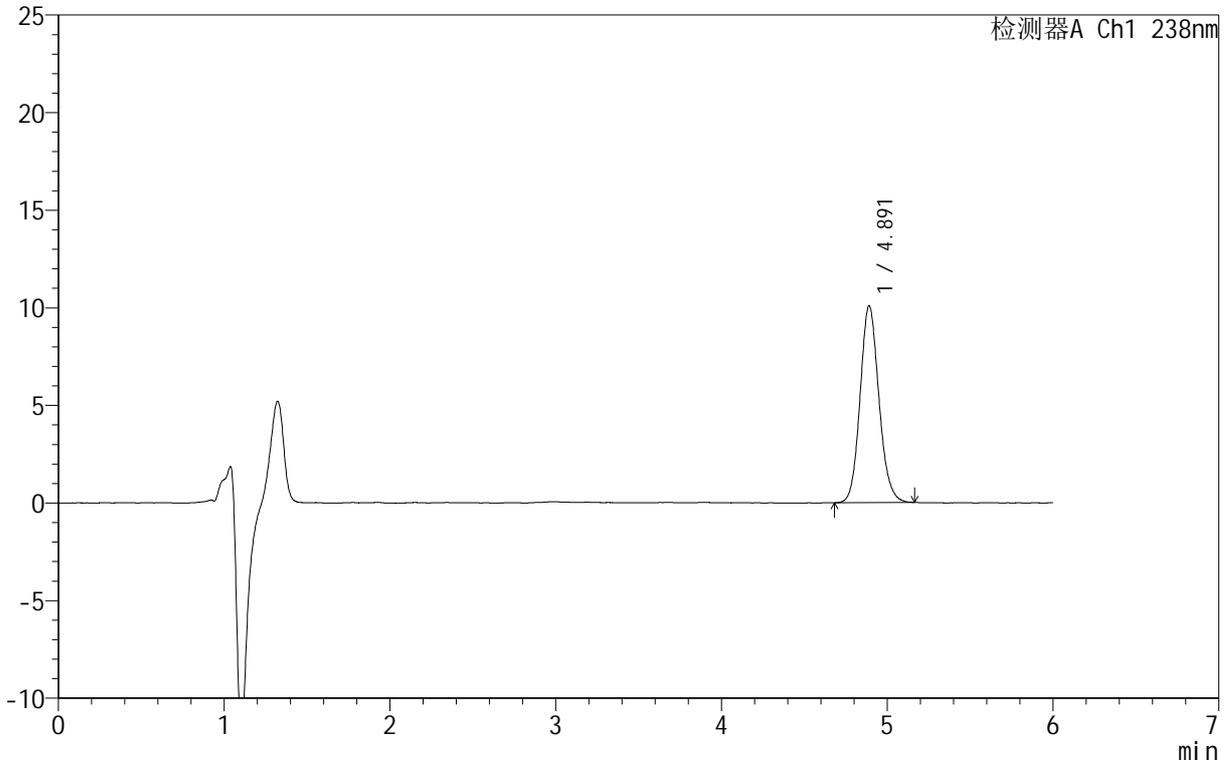
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-108-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	79622	100.000	10065	9028	1.122	--
总计		79622	100.000	10065			



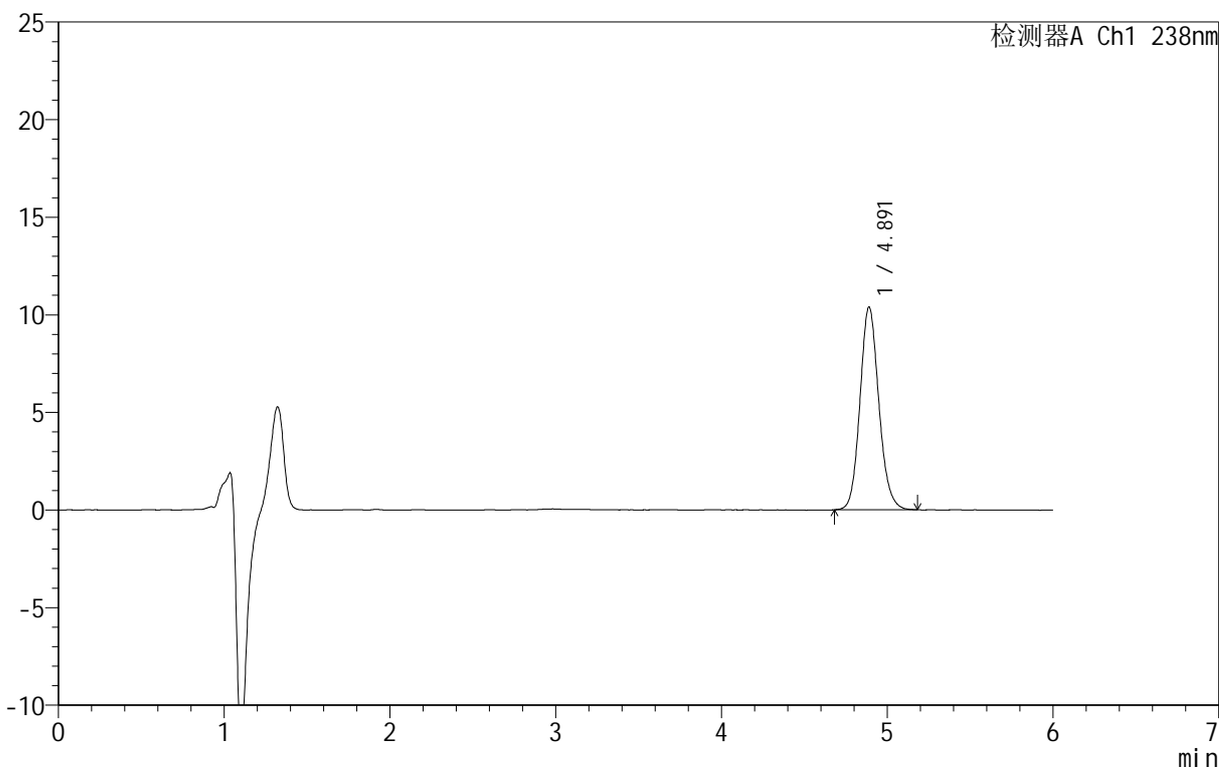
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-17/3-109-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 22:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.891	82228	100.000	10384	9030	1.126	--
总计		82228	100.000	10384			



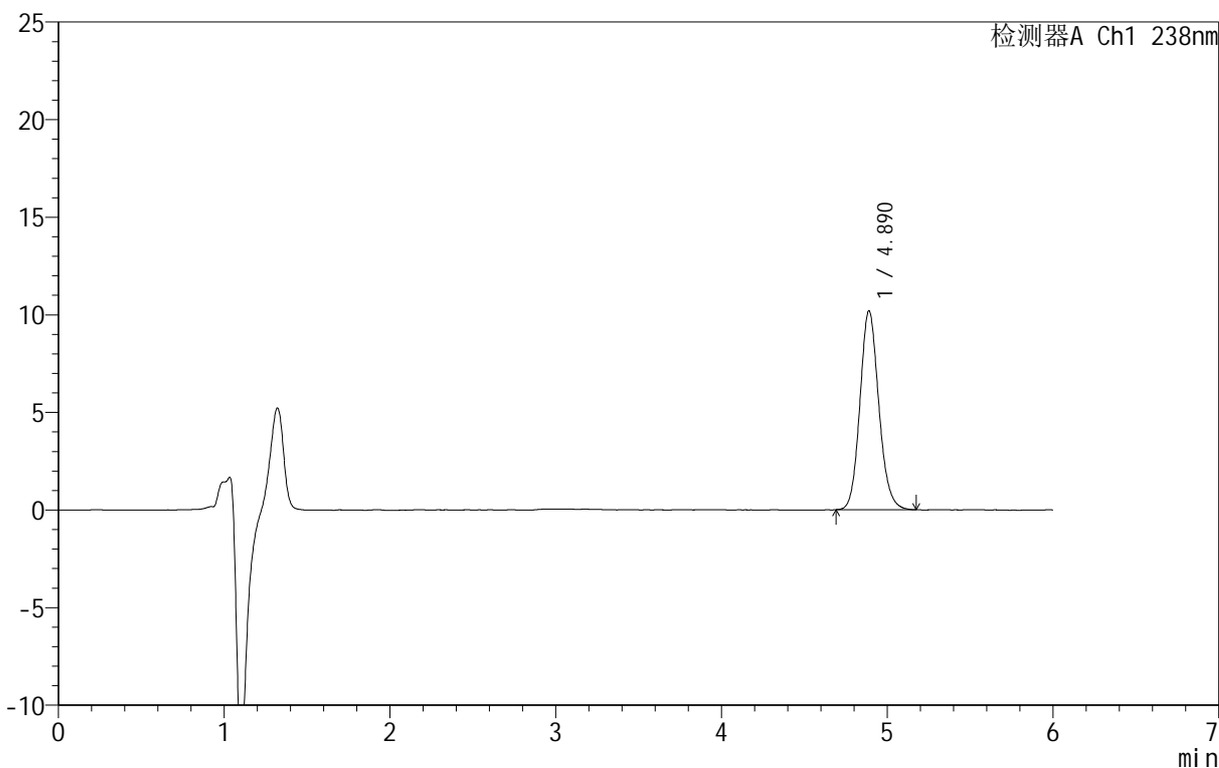
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-110-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:31:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	80615	100.000	10186	8989	1.127	--
总计		80615	100.000	10186			



SHIMADZU

LabSolutions

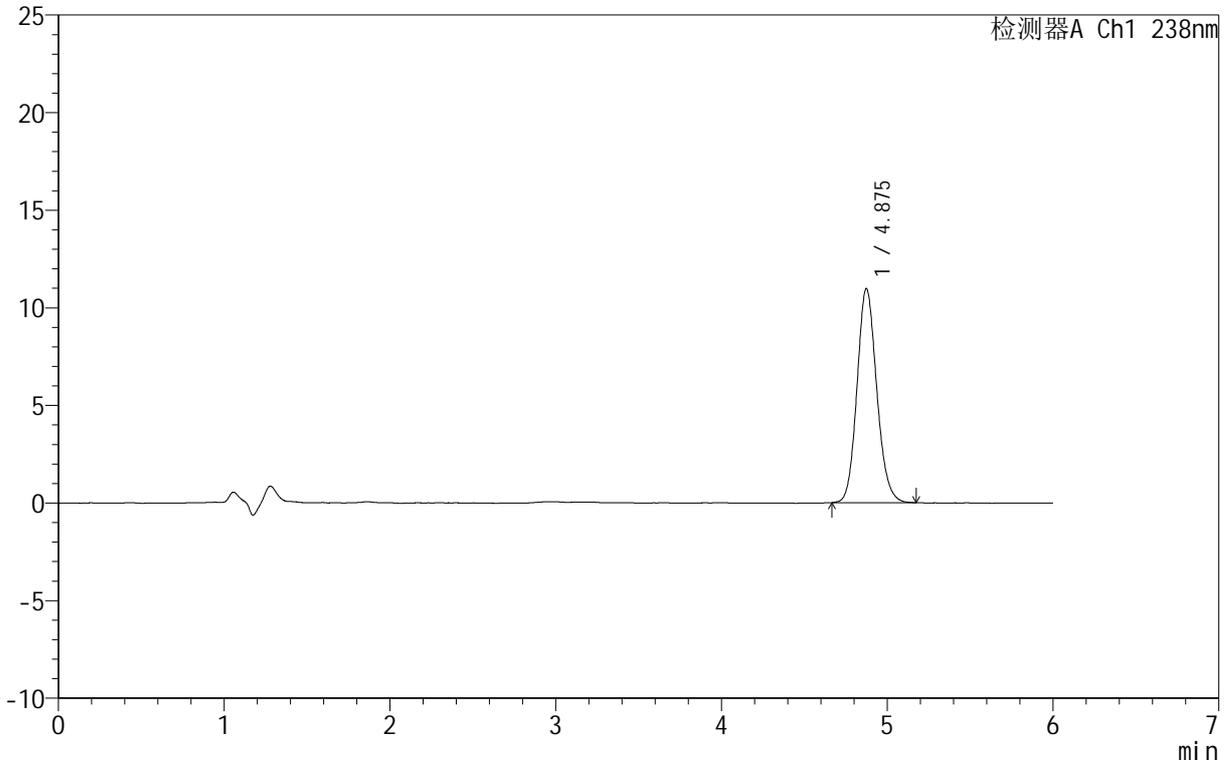
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-111-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	90678	100.000	10952	8149	1.131	--
总计		90678	100.000	10952			



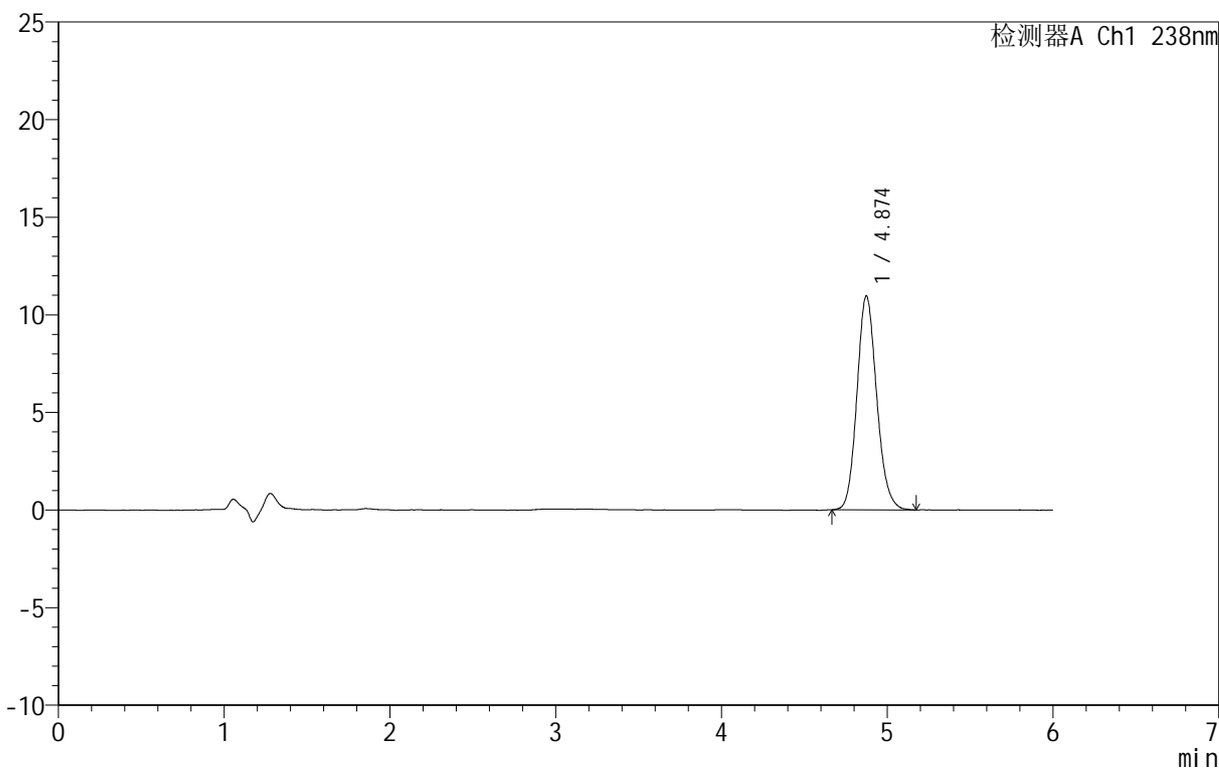
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-112-2 - zzp-2.5mg-2024031813p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	90779	100.000	10948	8163	1.136	--
总计		90779	100.000	10948			



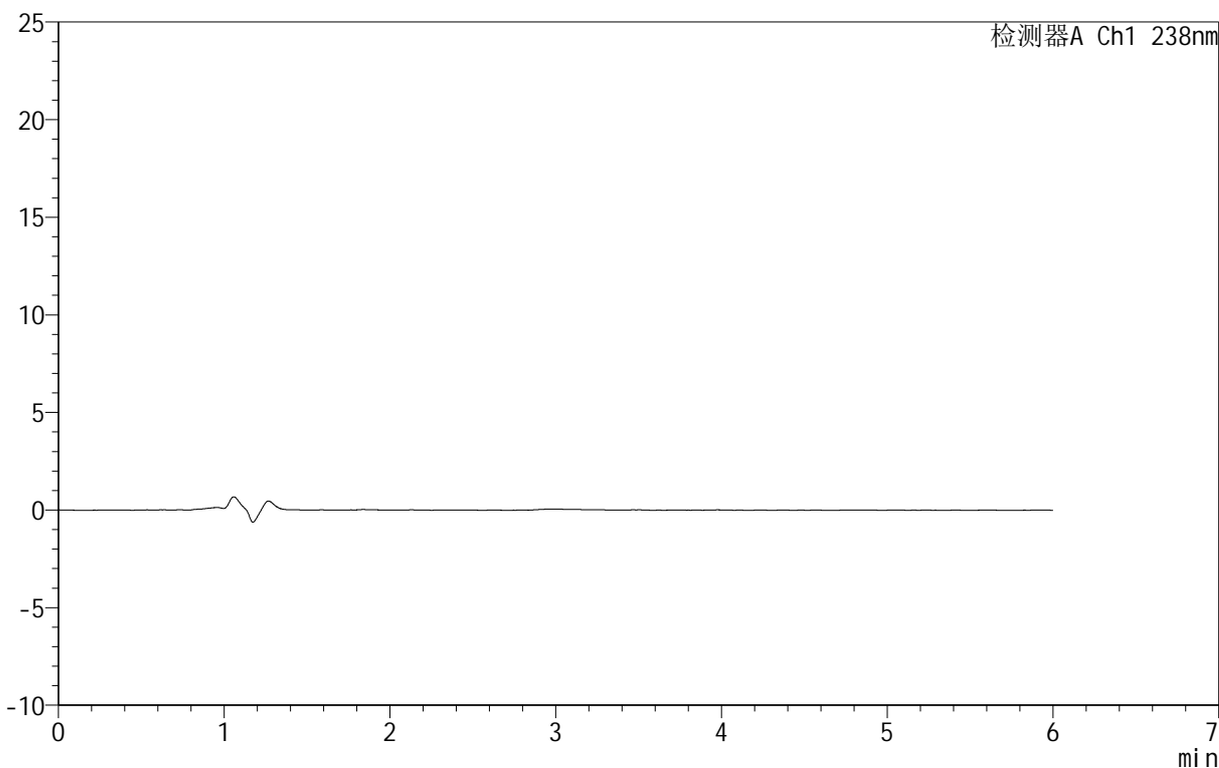
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-113-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

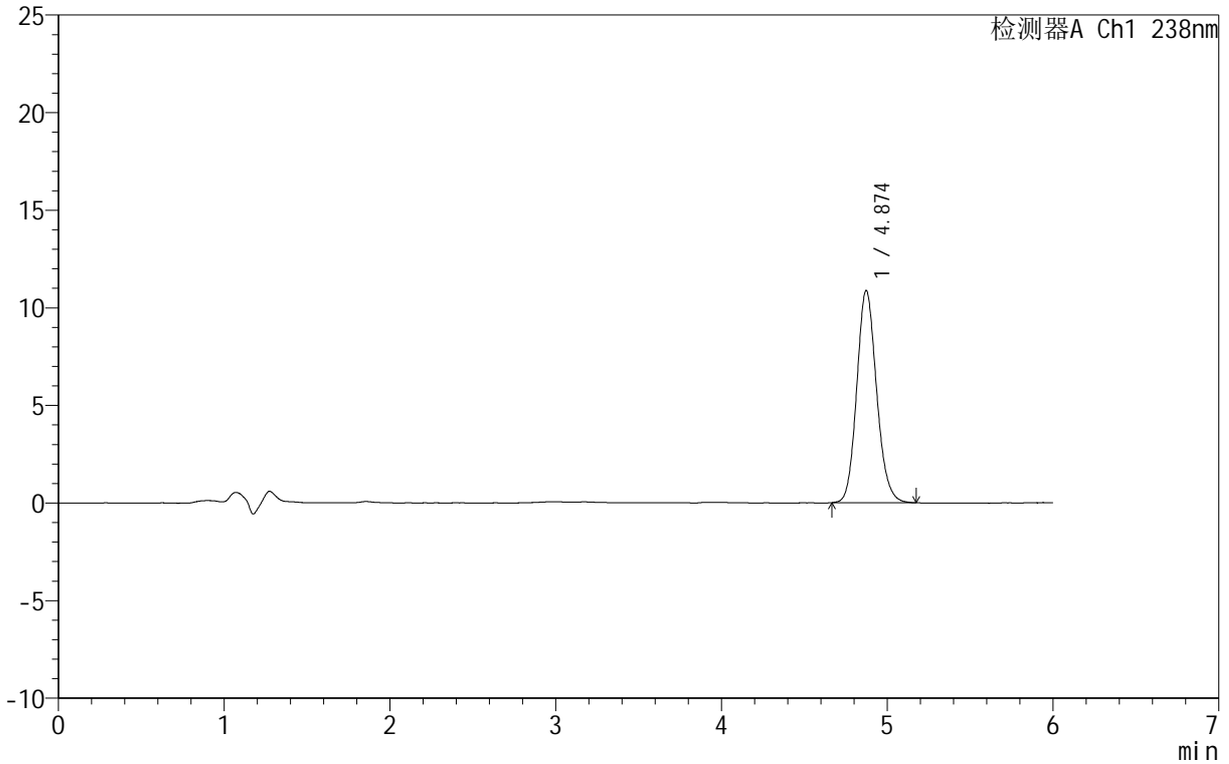
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-114-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:56:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	90473	100.000	10871	8072	1.136	--
总计		90473	100.000	10871			



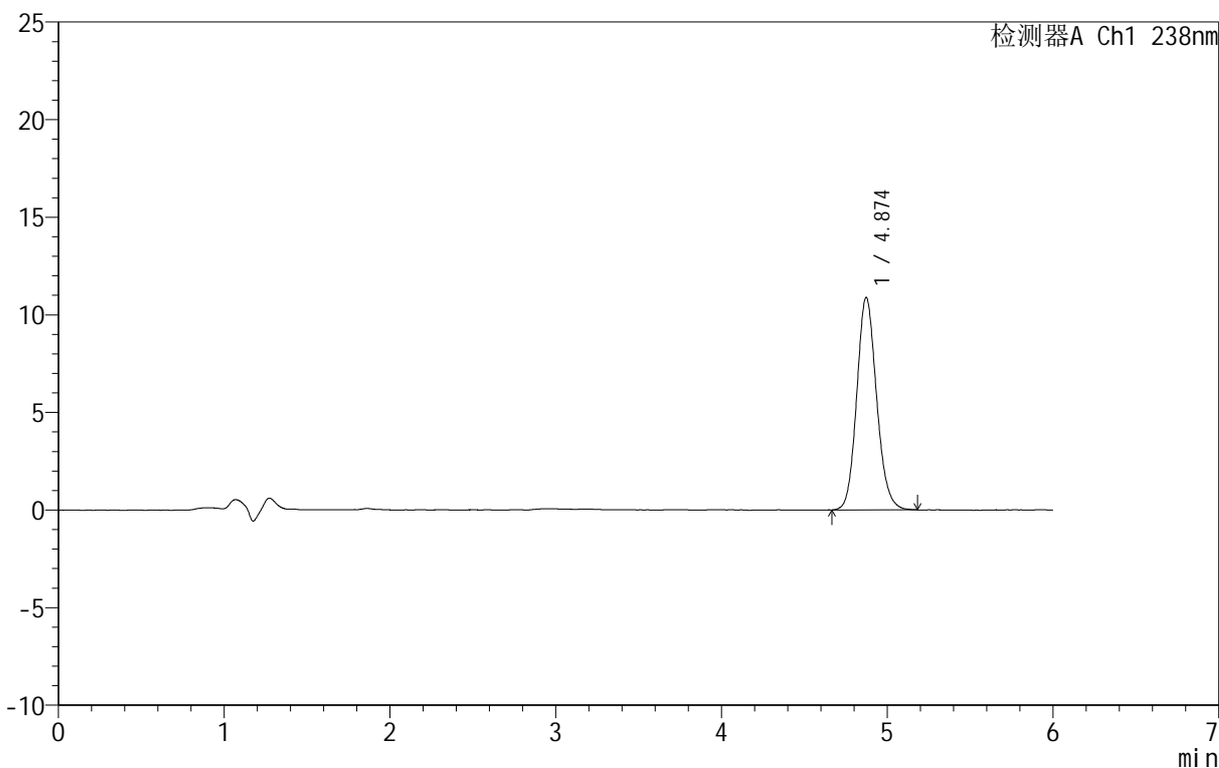
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-115-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:03:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	90539	100.000	10881	8060	1.131	--
总计		90539	100.000	10881			



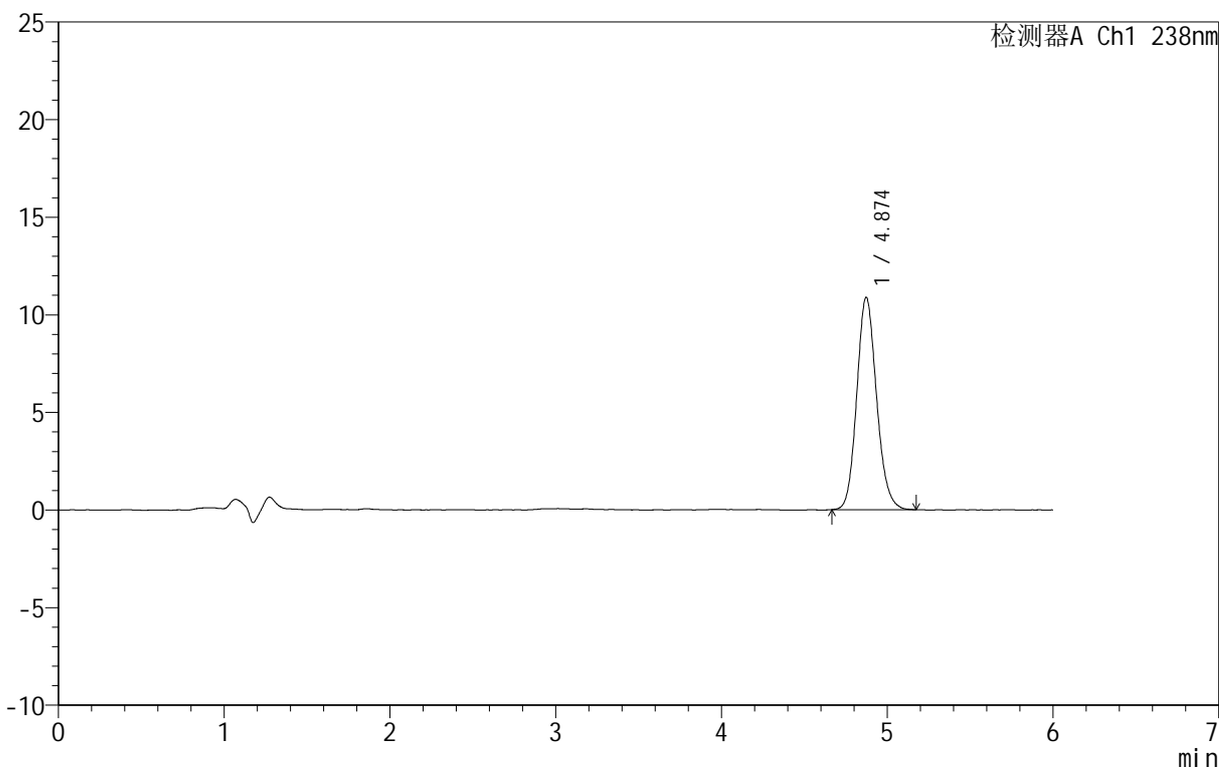
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-116-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:05:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	90307	100.000	10877	8091	1.135	--
总计		90307	100.000	10877			



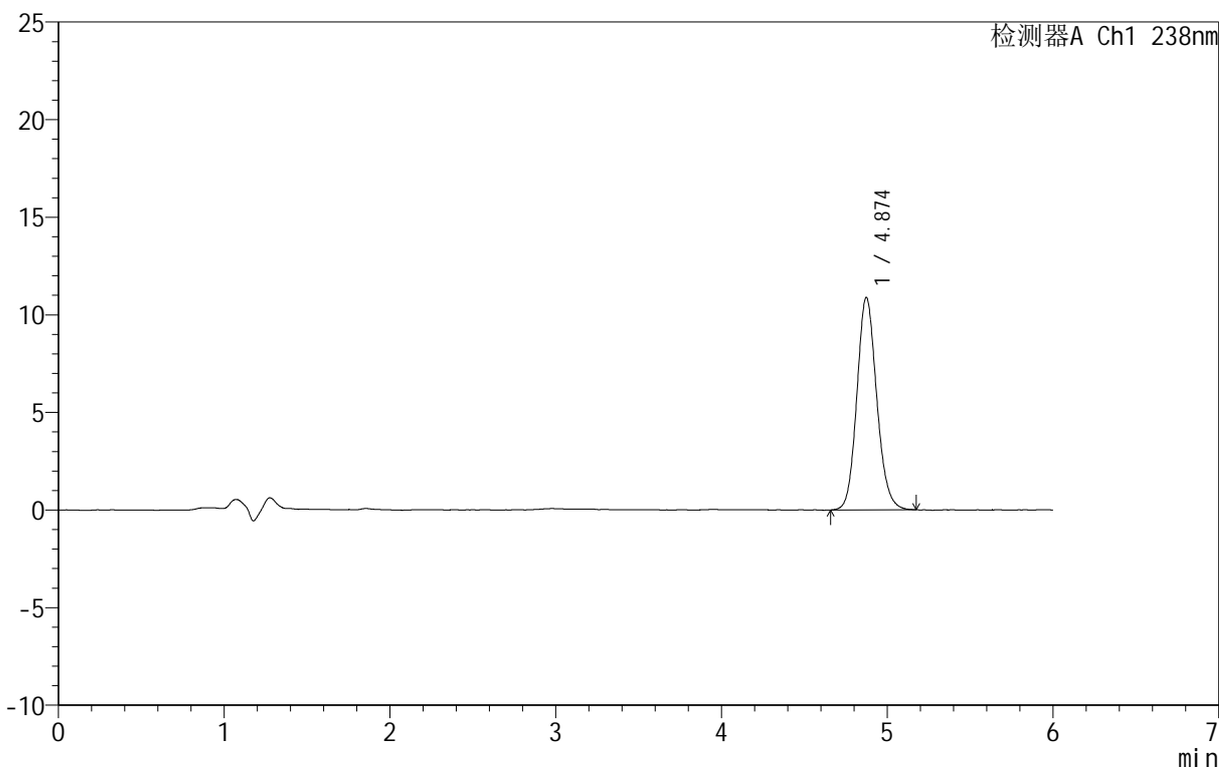
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-117-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:15:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	90553	100.000	10873	8097	1.128	--
总计		90553	100.000	10873			



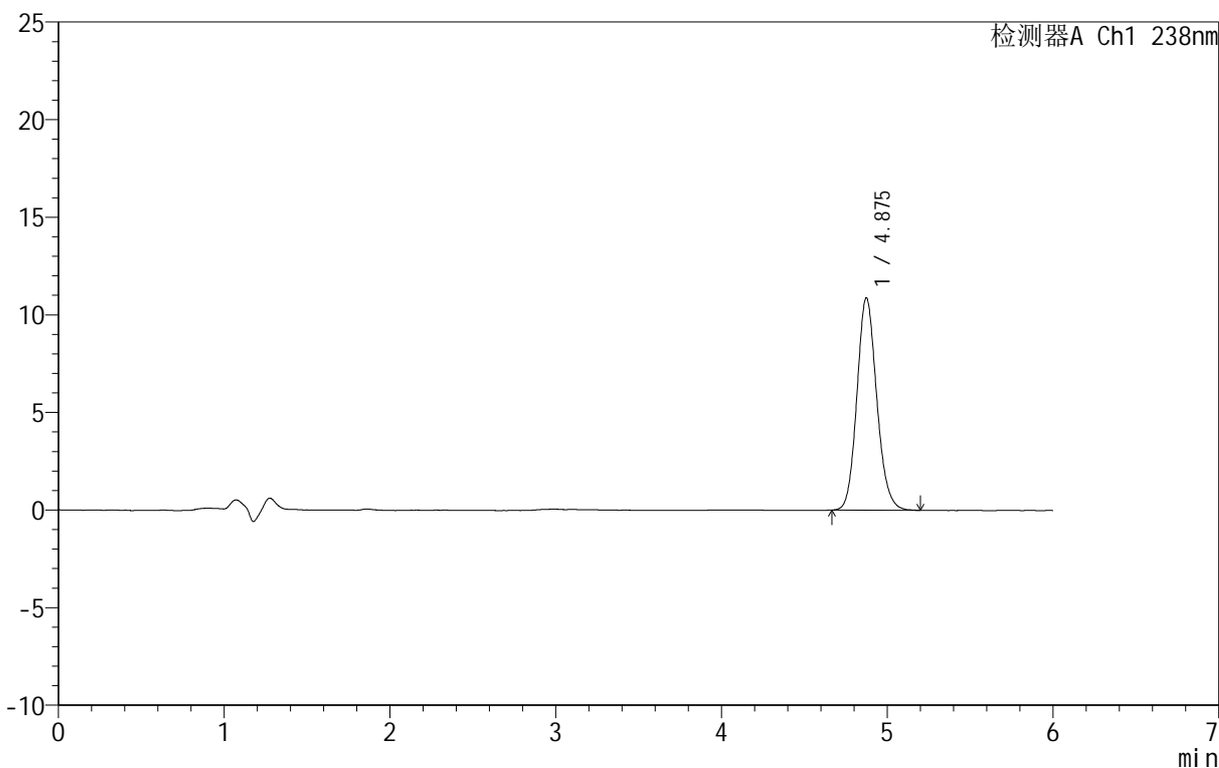
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-118-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:05:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	90549	100.000	10868	8104	1.133	--
总计		90549	100.000	10868			



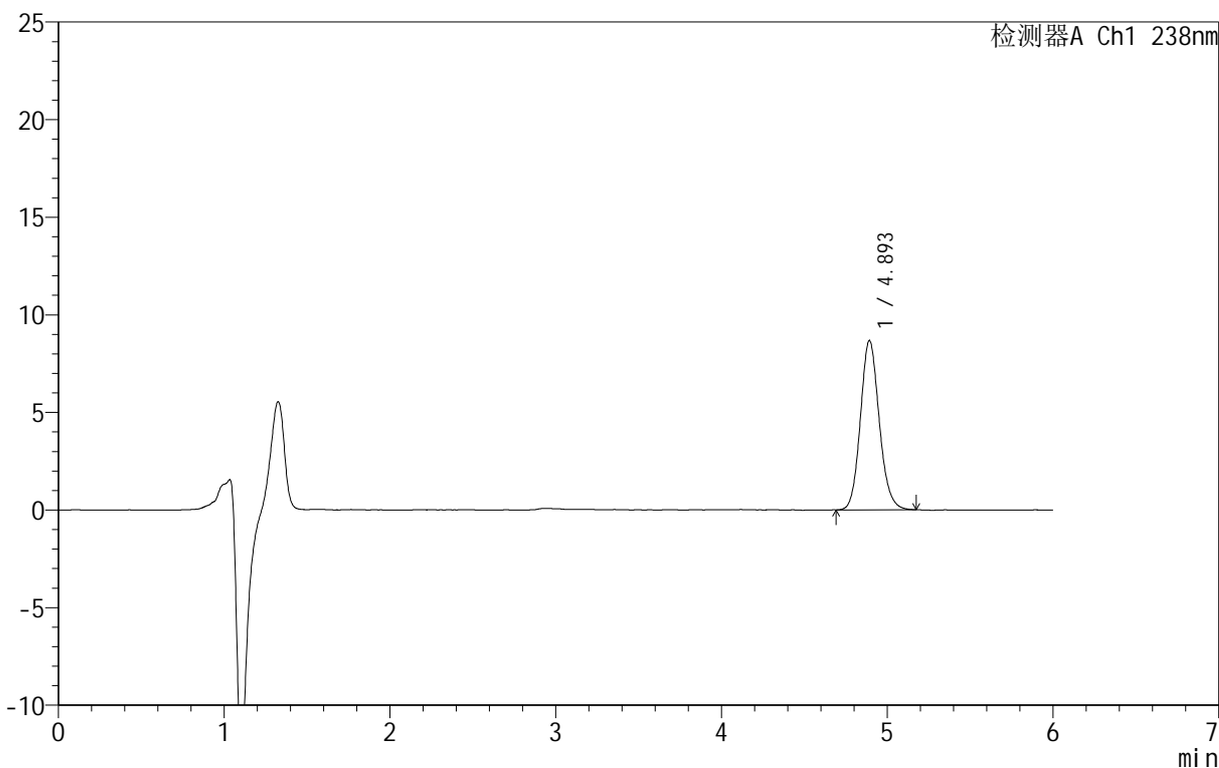
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-119-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	68459	100.000	8652	9081	1.126	--
总计		68459	100.000	8652			



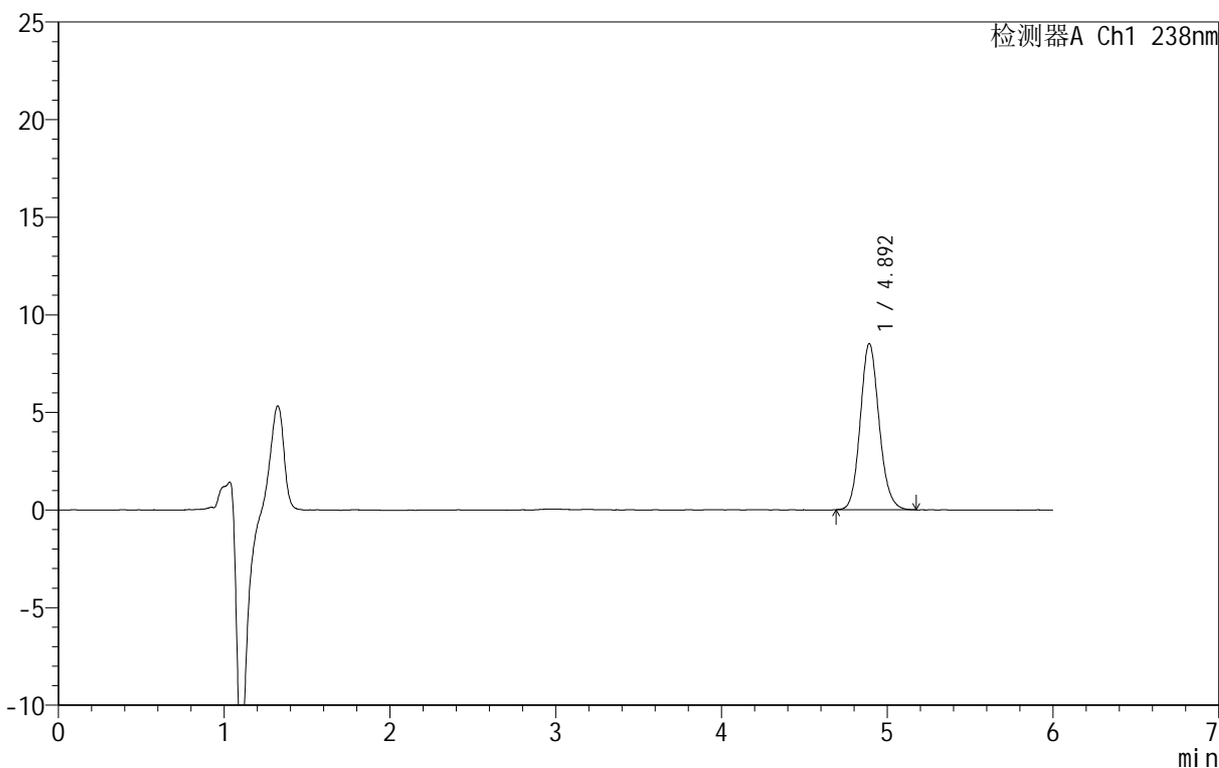
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-120-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:35:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.892	67307	100.000	8495	9052	1.126	--
总计		67307	100.000	8495			



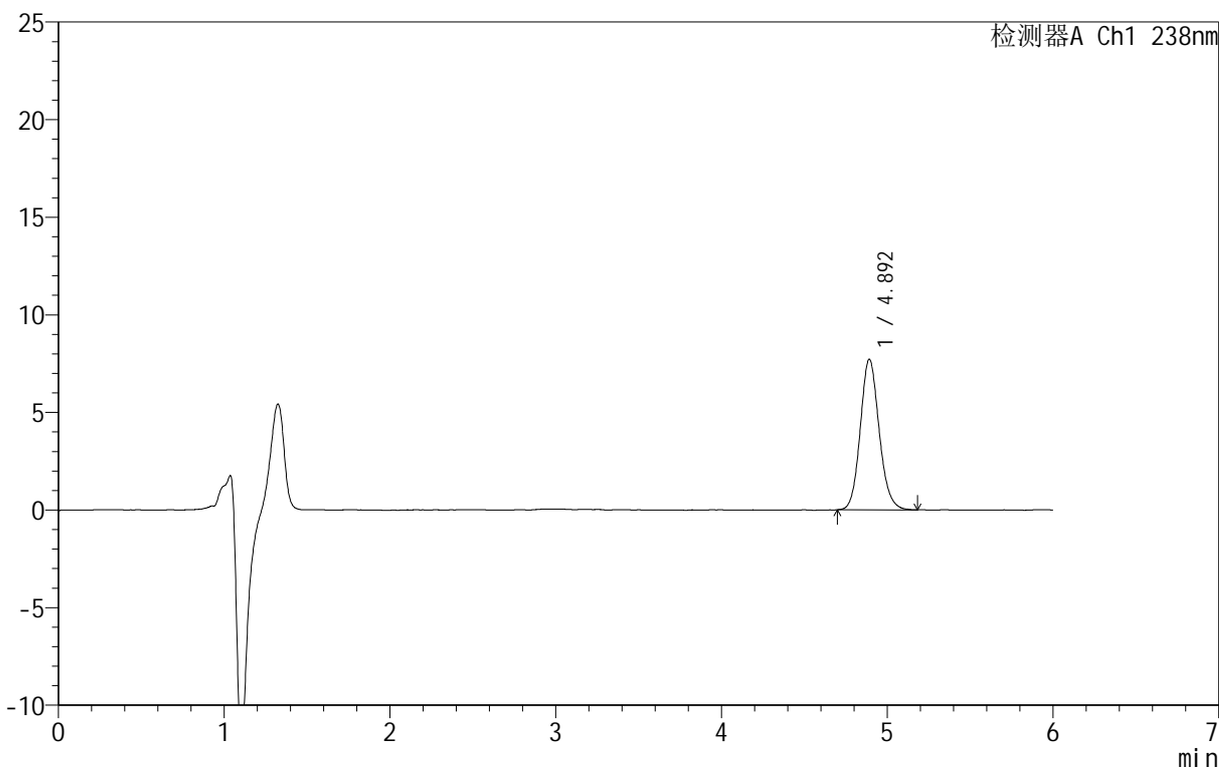
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-121-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:41:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.892	61051	100.000	7695	9029	1.124	--
总计		61051	100.000	7695			



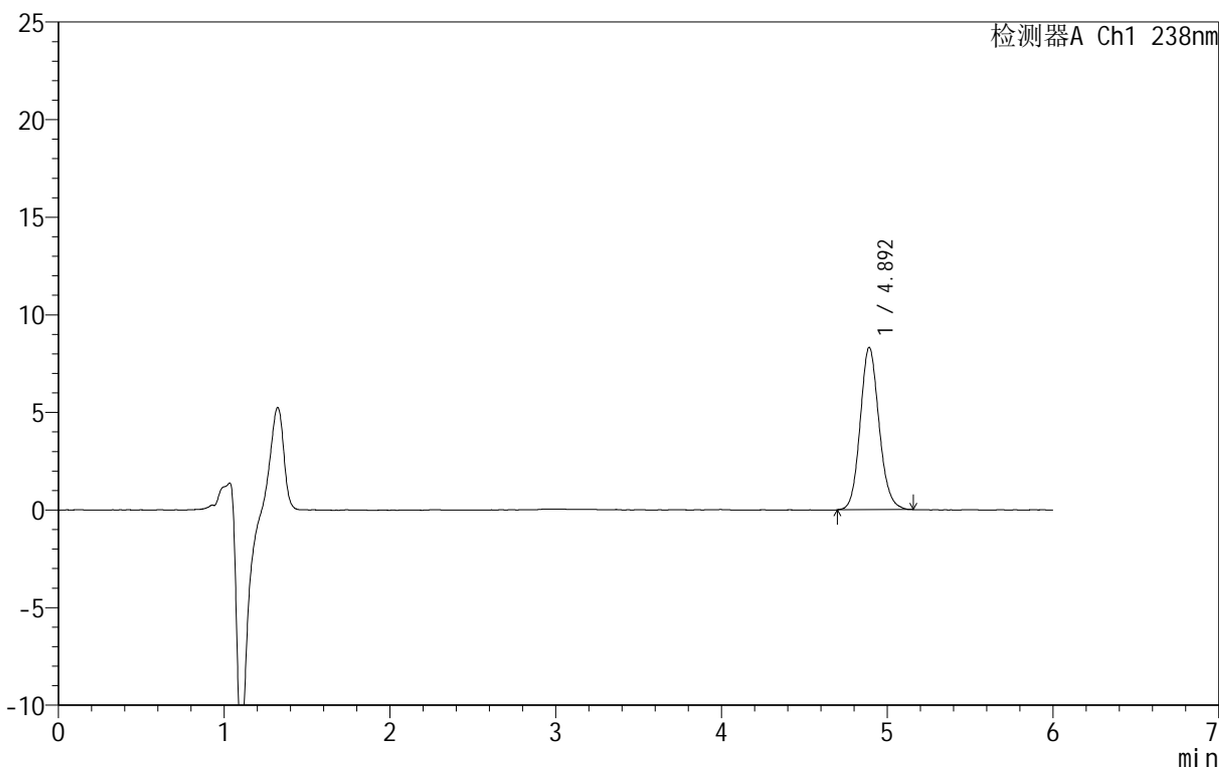
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-122-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.892	65713	100.000	8301	9007	1.123	--
总计		65713	100.000	8301			



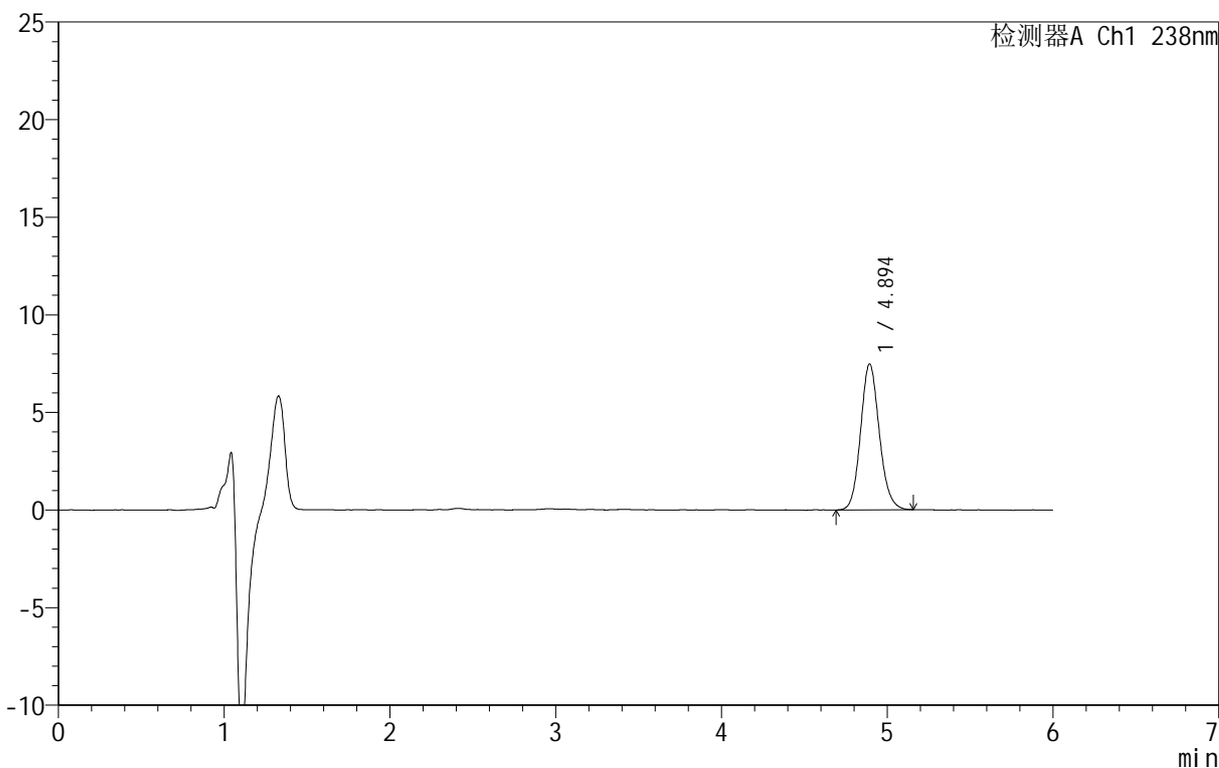
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-123-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:54:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	58809	100.000	7467	9140	1.119	--
总计		58809	100.000	7467			



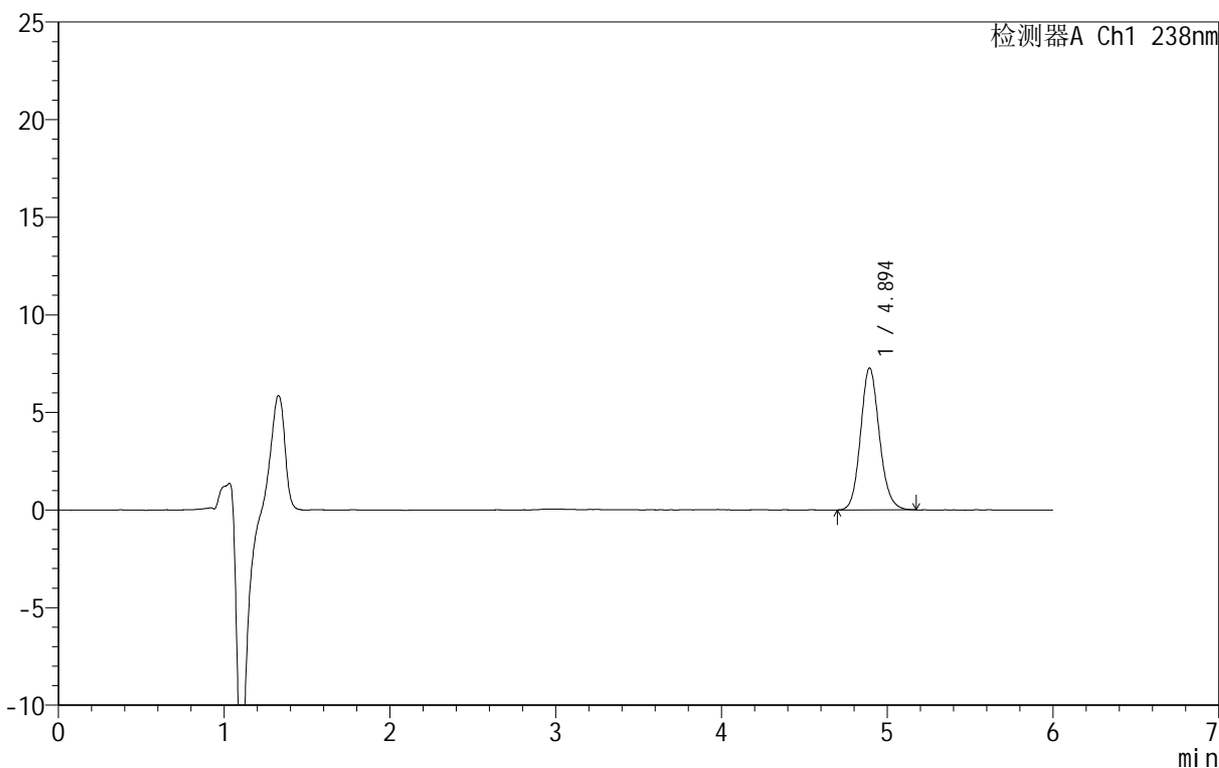
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-124-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:00:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	57392	100.000	7268	9093	1.128	--
总计		57392	100.000	7268			



SHIMADZU

LabSolutions

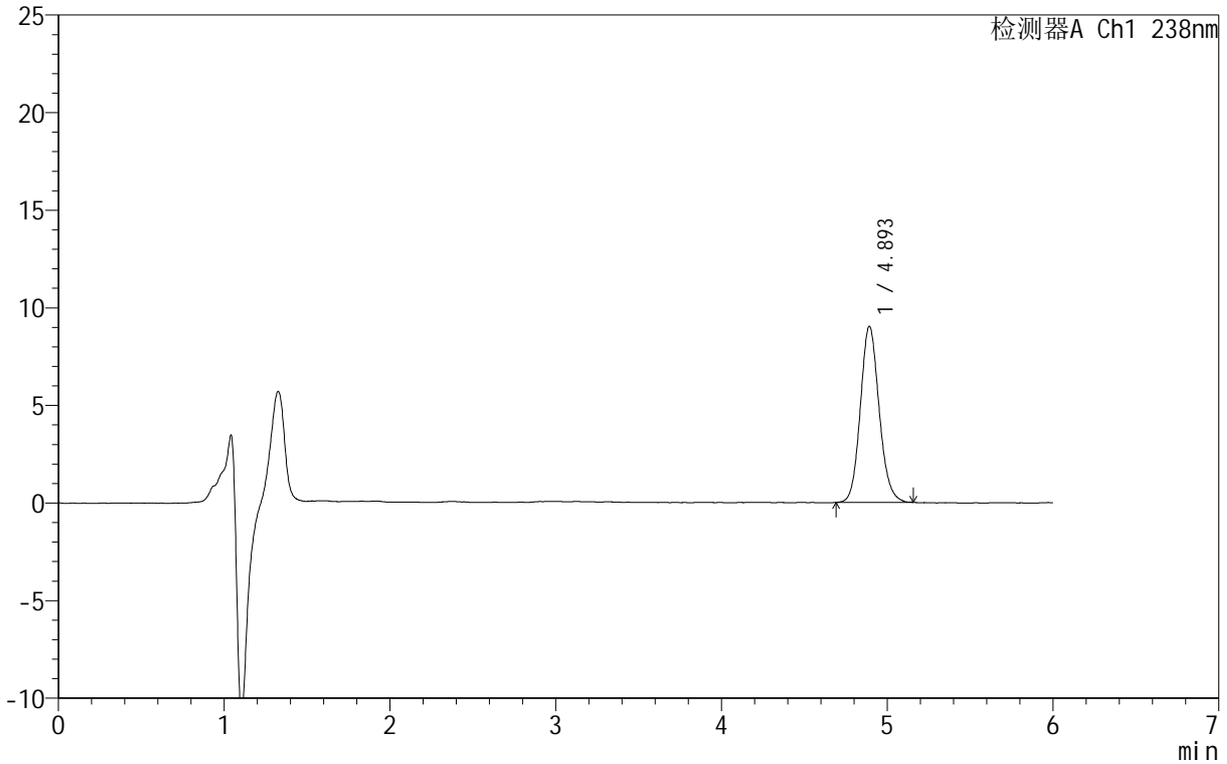
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-125-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	71046	100.000	8995	9077	1.122	--
总计		71046	100.000	8995			



SHIMADZU

LabSolutions

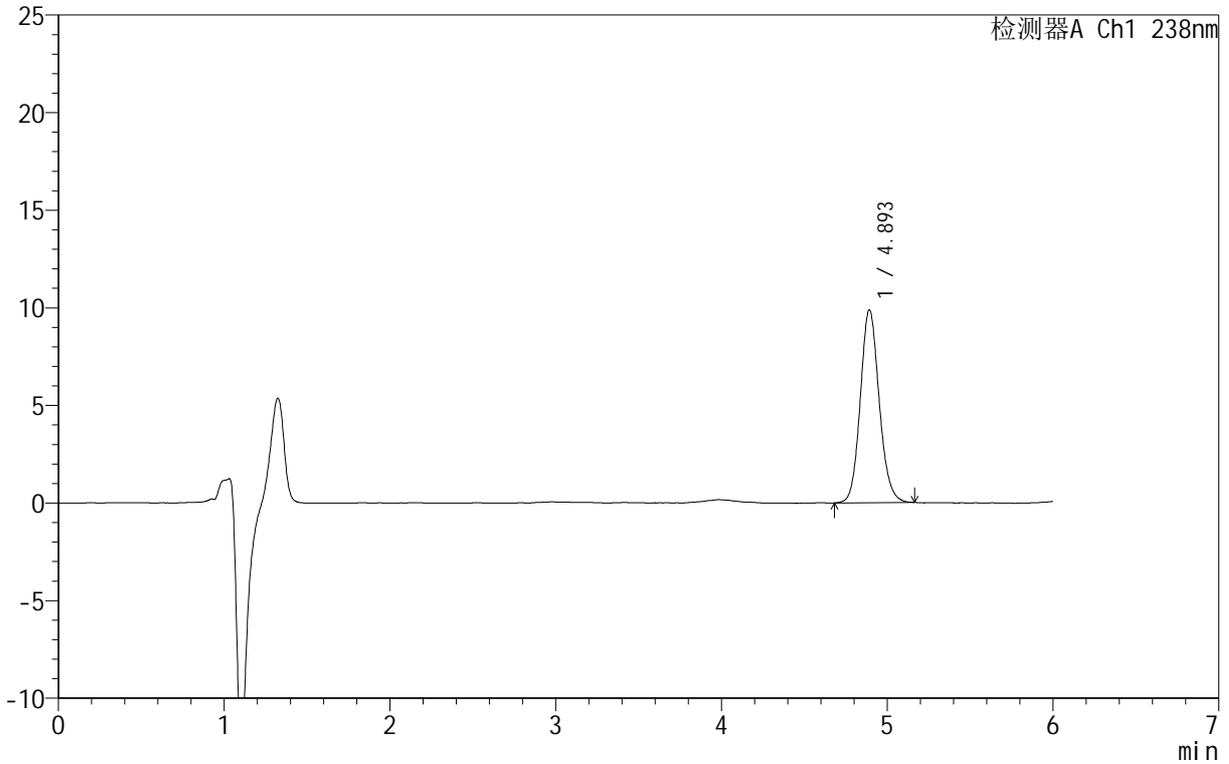
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-126-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:13:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	78186	100.000	9856	9045	1.118	--
总计		78186	100.000	9856			



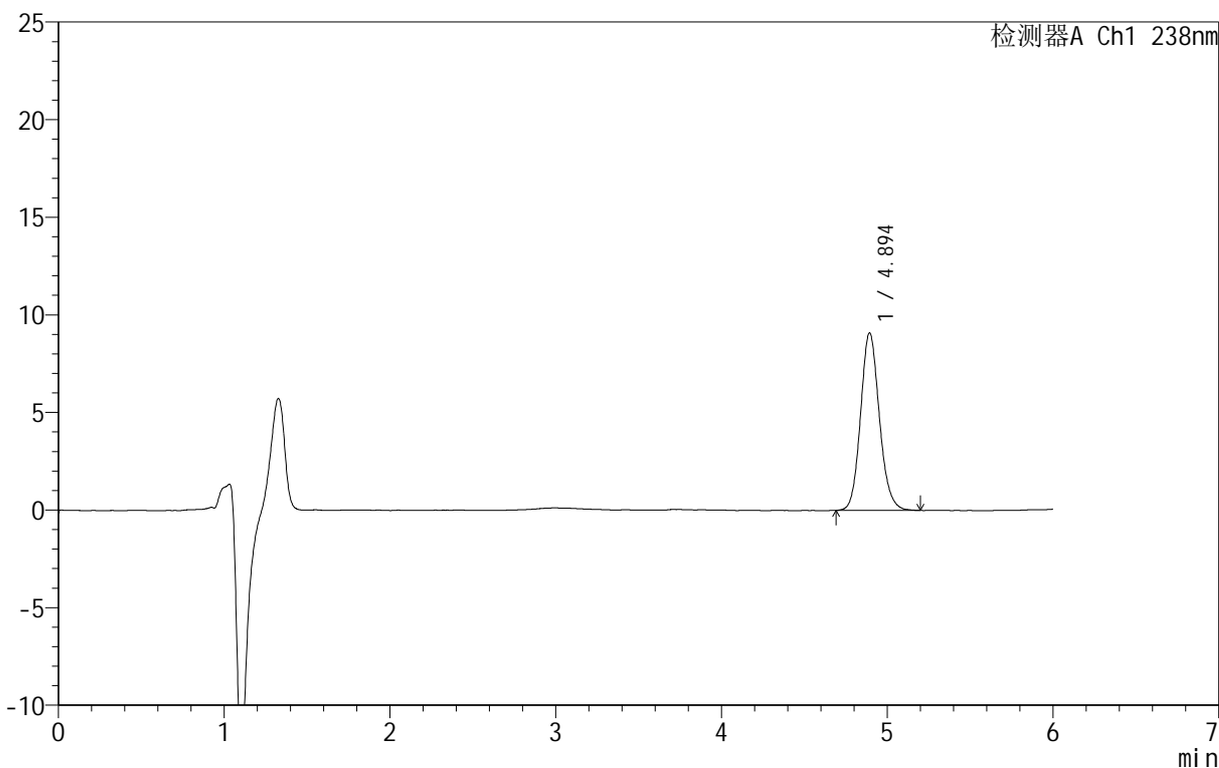
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-127-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:19:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	71823	100.000	9085	9117	1.127	--
总计		71823	100.000	9085			



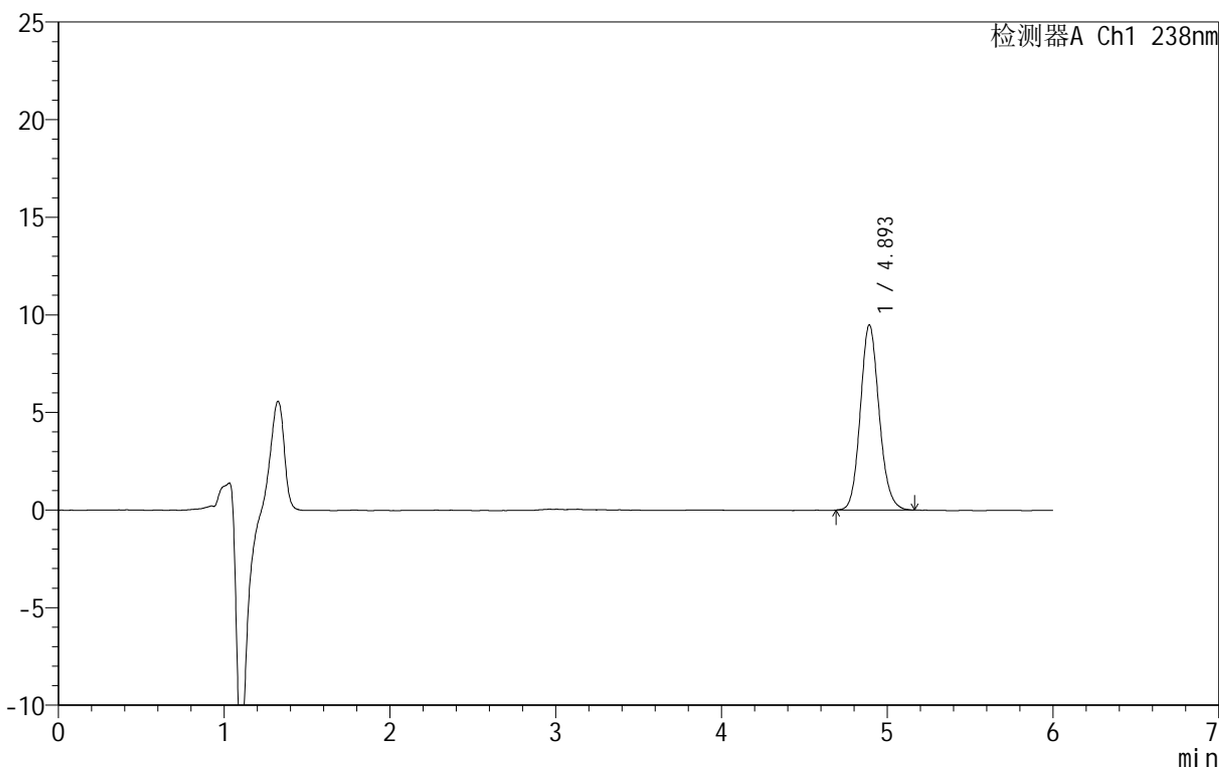
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-128-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:26:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	74855	100.000	9462	9077	1.125	--
总计		74855	100.000	9462			



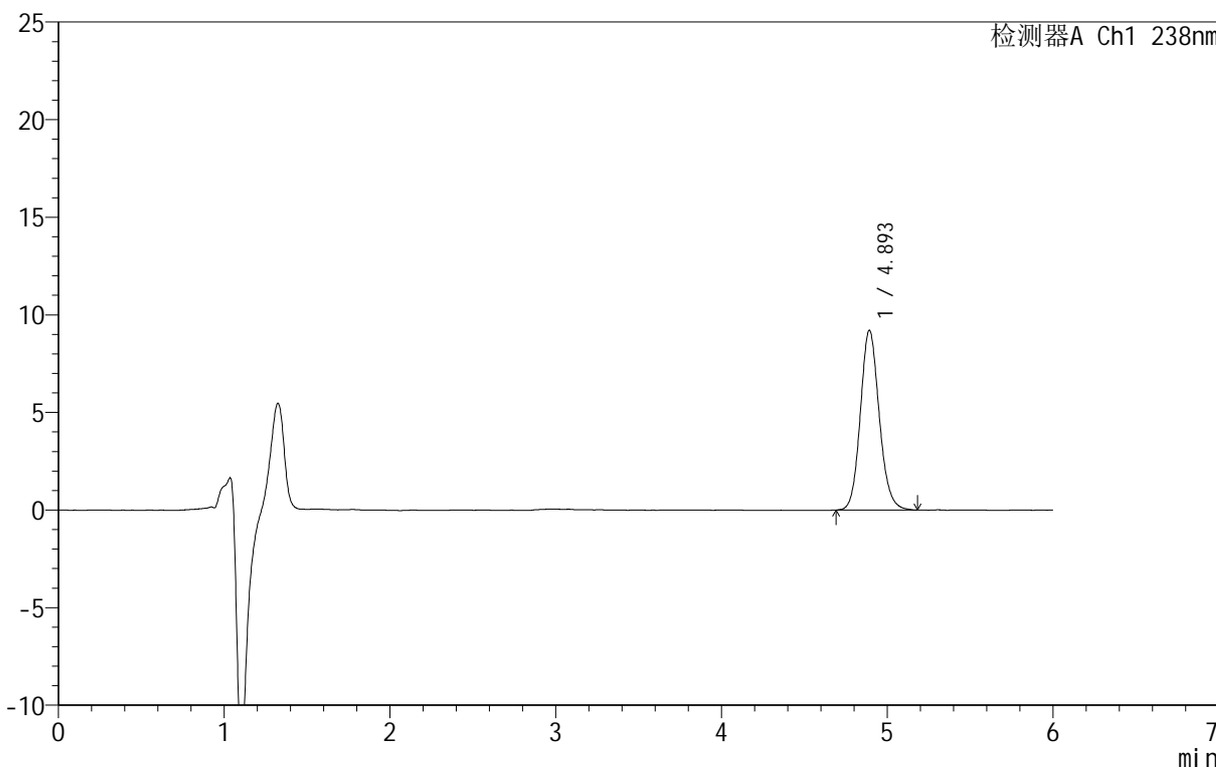
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-129-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/20 00:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/20 12:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	72931	100.000	9188	9033	1.126	--
总计		72931	100.000	9188			



SHIMADZU

LabSolutions

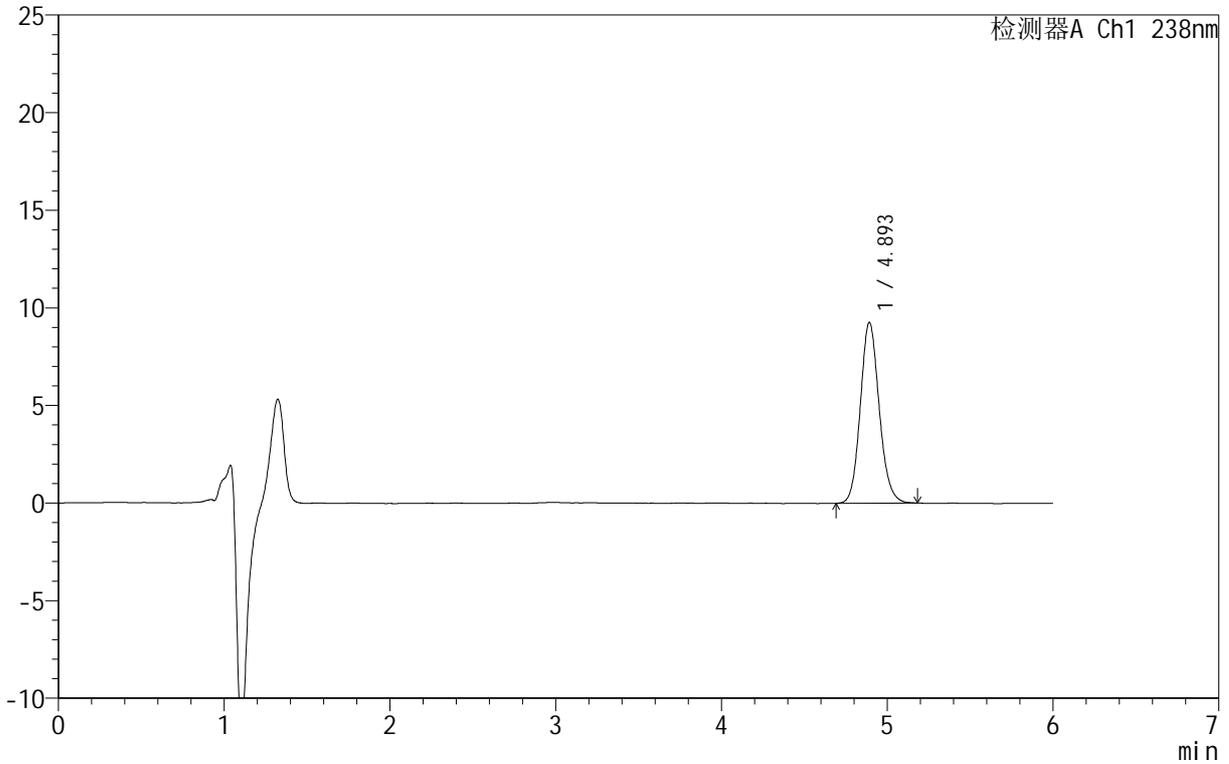
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-130-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:06:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	73245	100.000	9237	8998	1.125	--
总计		73245	100.000	9237			



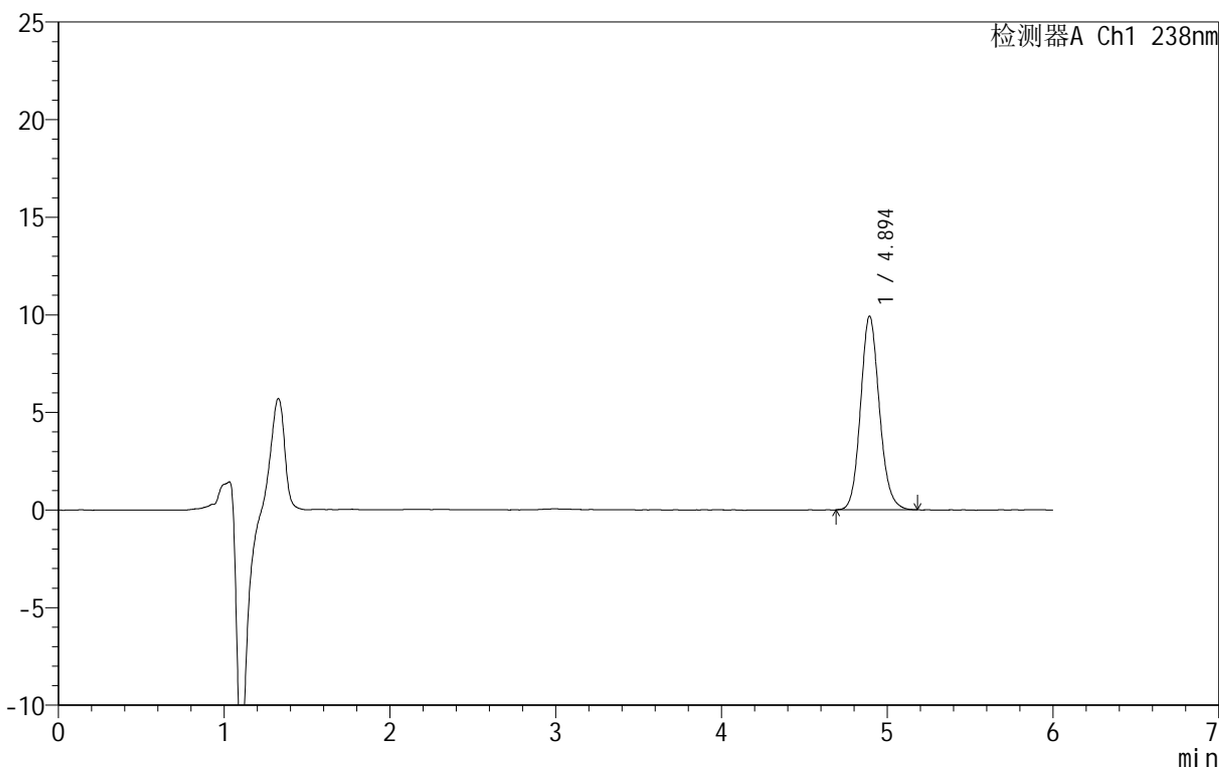
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-131-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	78419	100.000	9916	9036	1.127	--
总计		78419	100.000	9916			



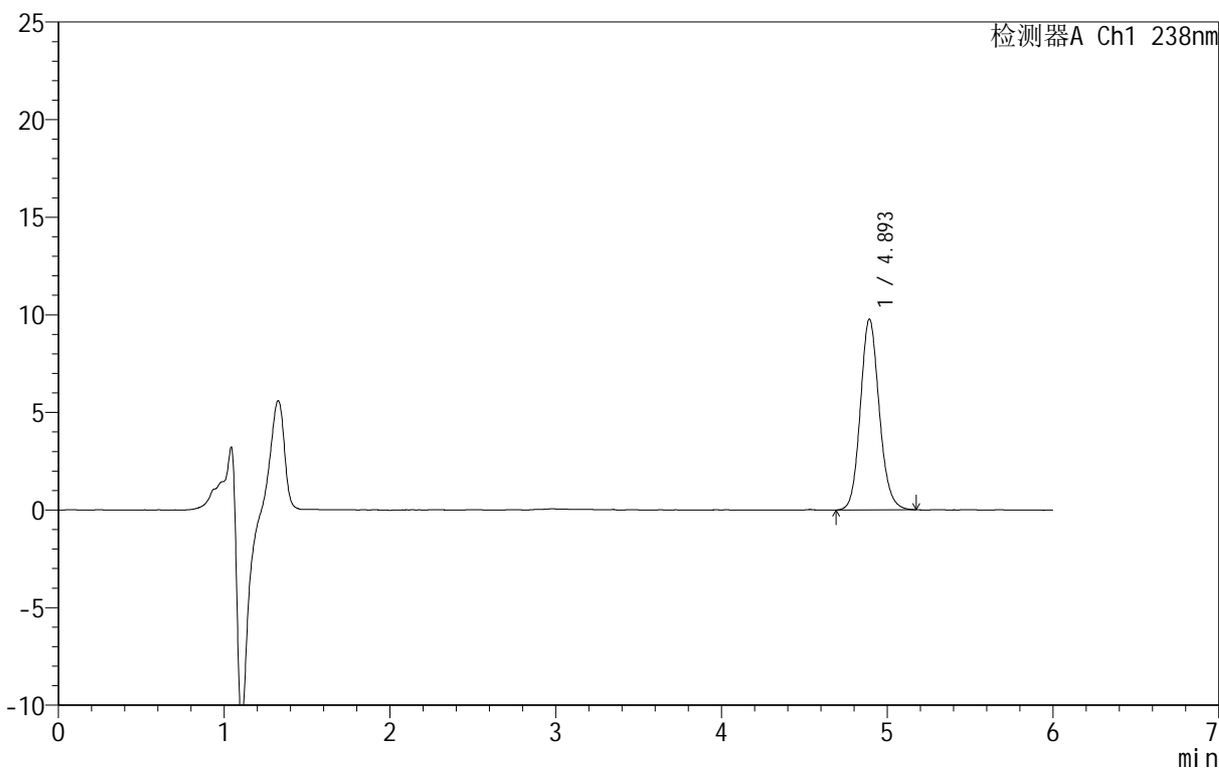
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-132-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	77349	100.000	9756	9014	1.125	--
总计		77349	100.000	9756			



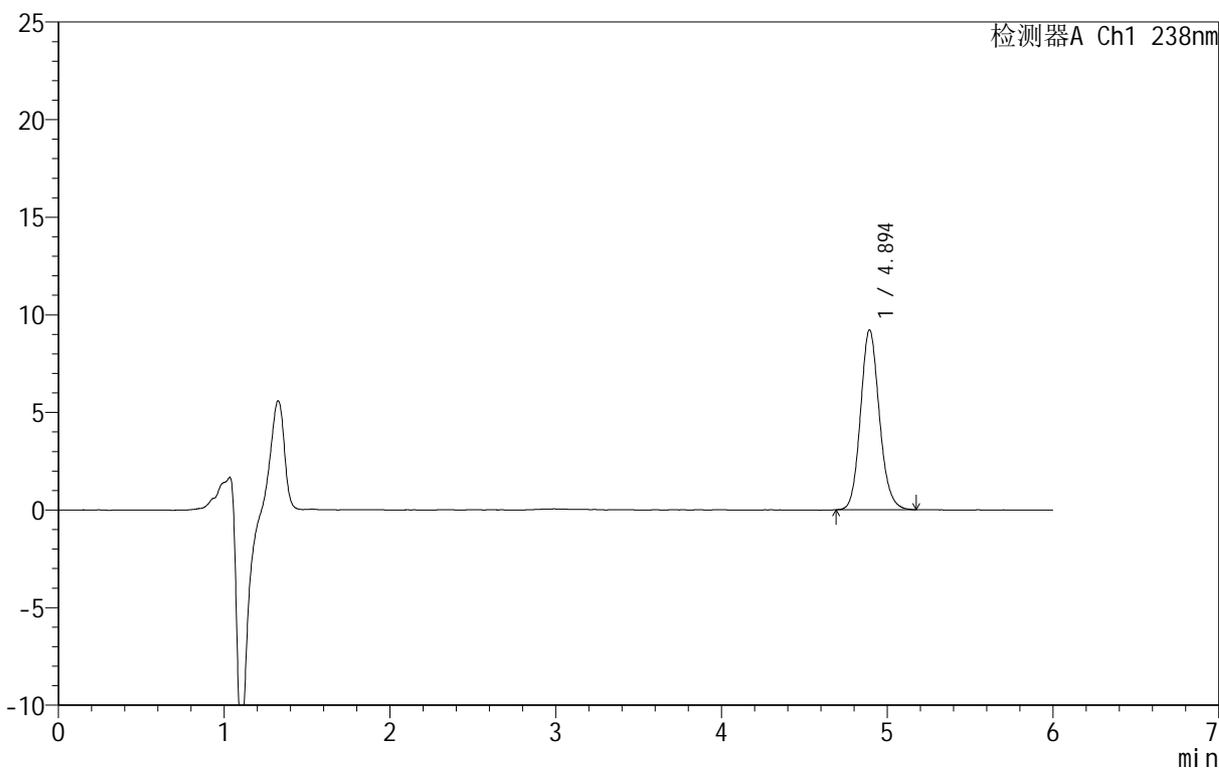
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-133-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:58:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	72717	100.000	9203	9050	1.129	--
总计		72717	100.000	9203			



SHIMADZU

LabSolutions

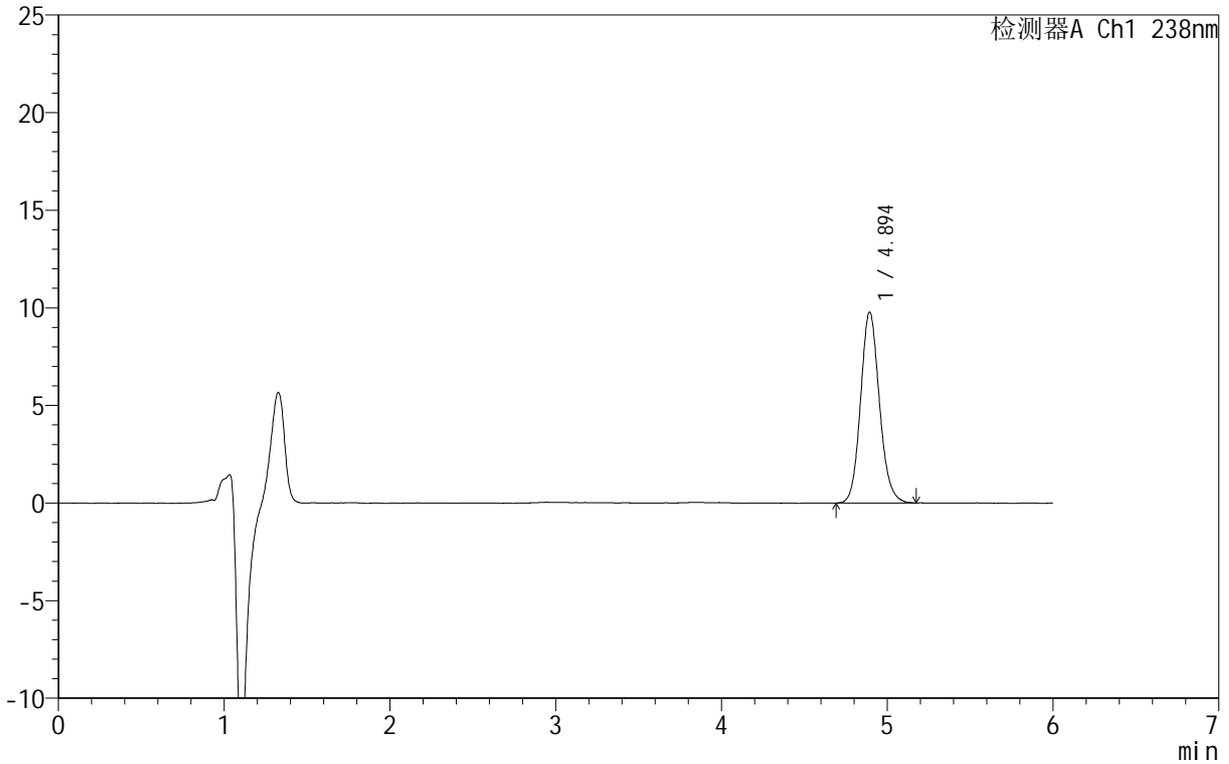
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-134-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	77245	100.000	9775	9070	1.124	--
总计		77245	100.000	9775			



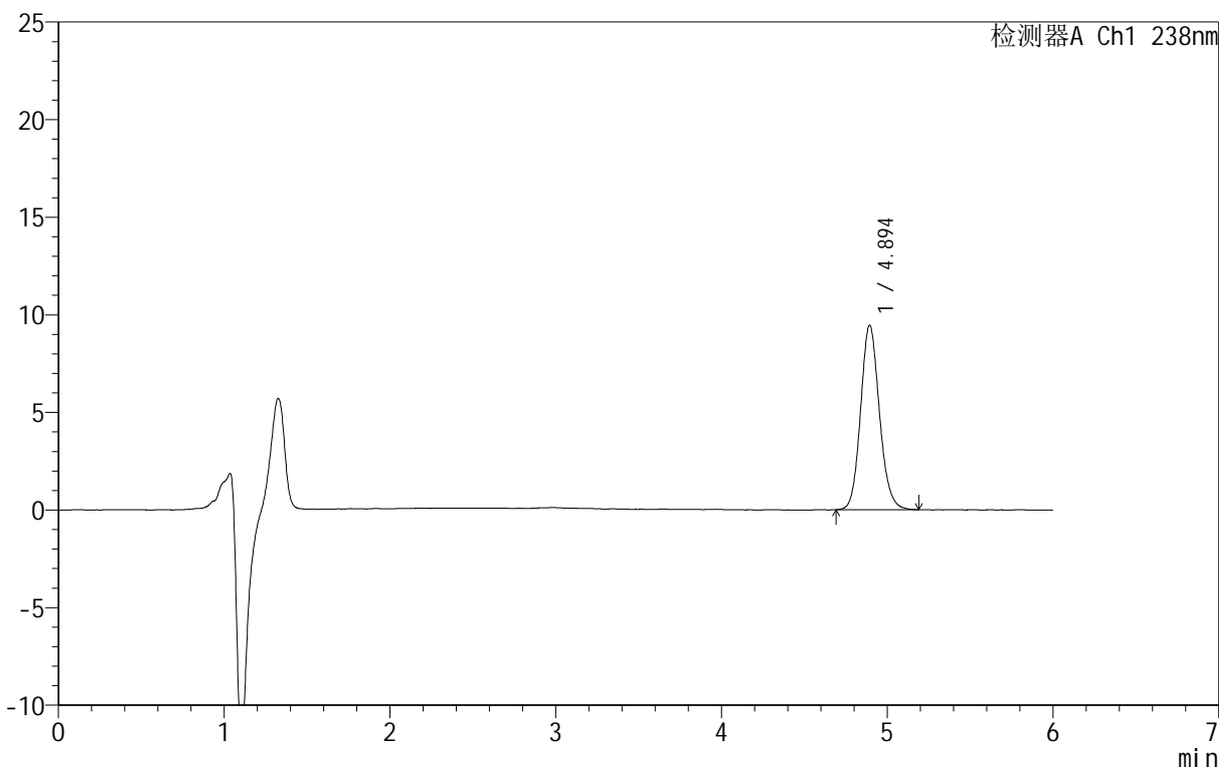
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-135-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:11:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	74677	100.000	9447	9104	1.126	--
总计		74677	100.000	9447			



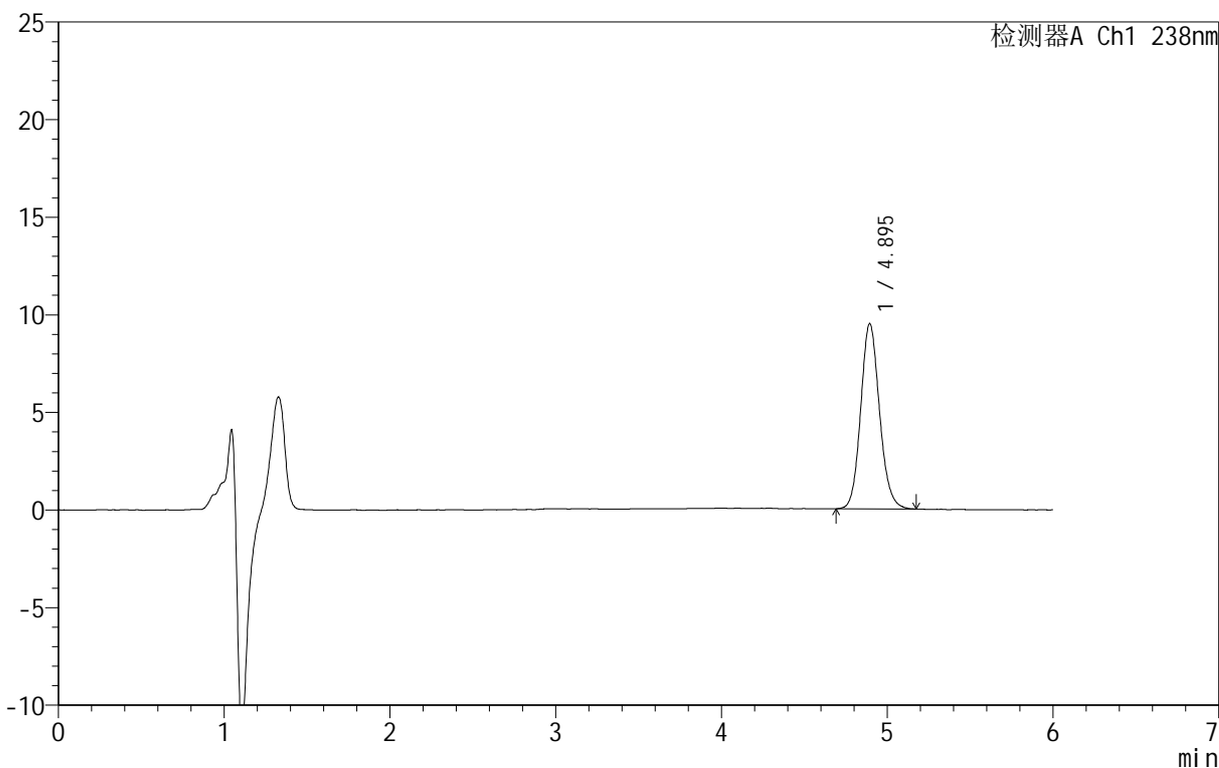
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-136-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:17:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	74859	100.000	9484	9118	1.123	--
总计		74859	100.000	9484			



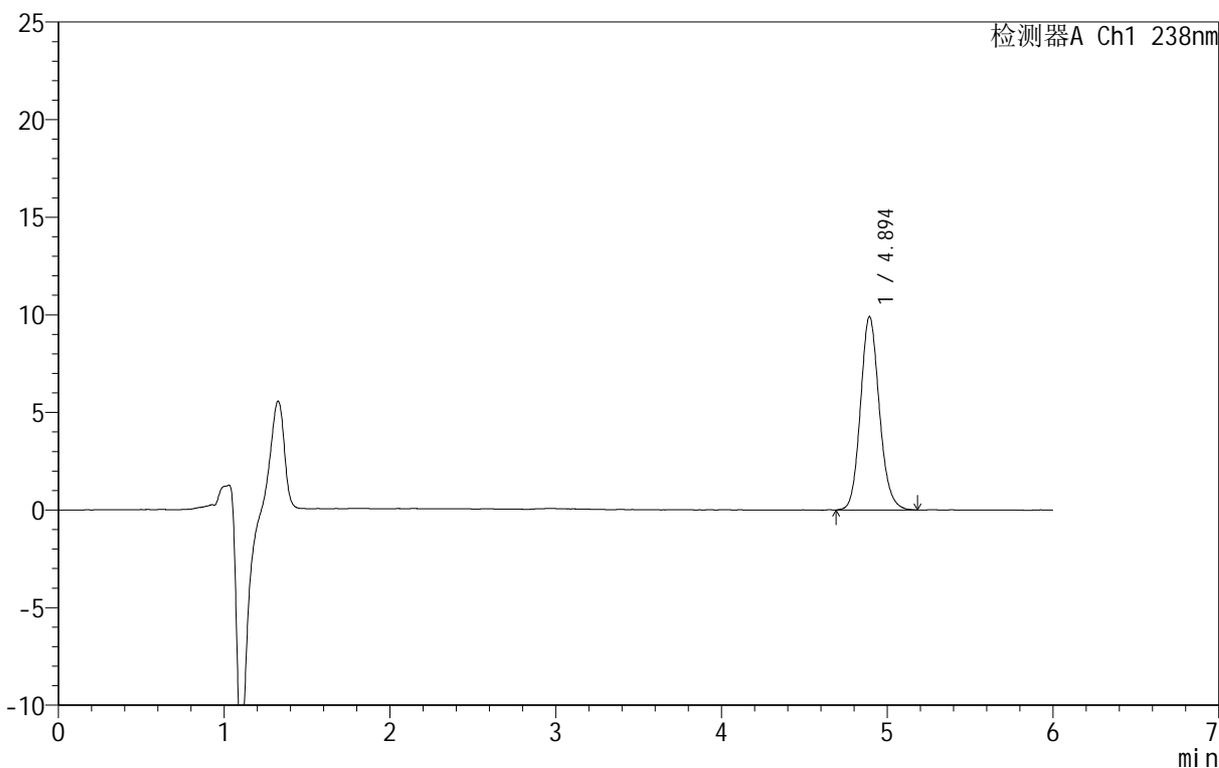
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-137-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	78374	100.000	9889	9067	1.132	--
总计		78374	100.000	9889			



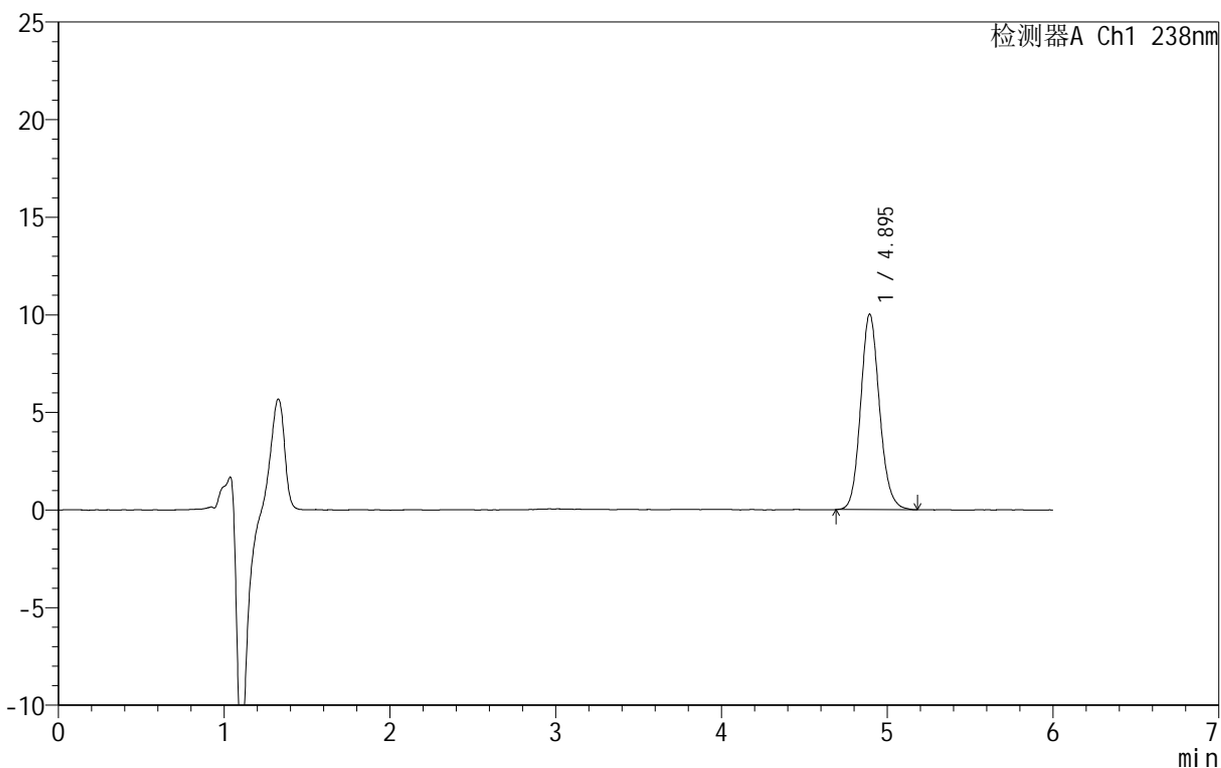
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-138-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	79158	100.000	10014	9088	1.128	--
总计		79158	100.000	10014			



SHIMADZU

LabSolutions

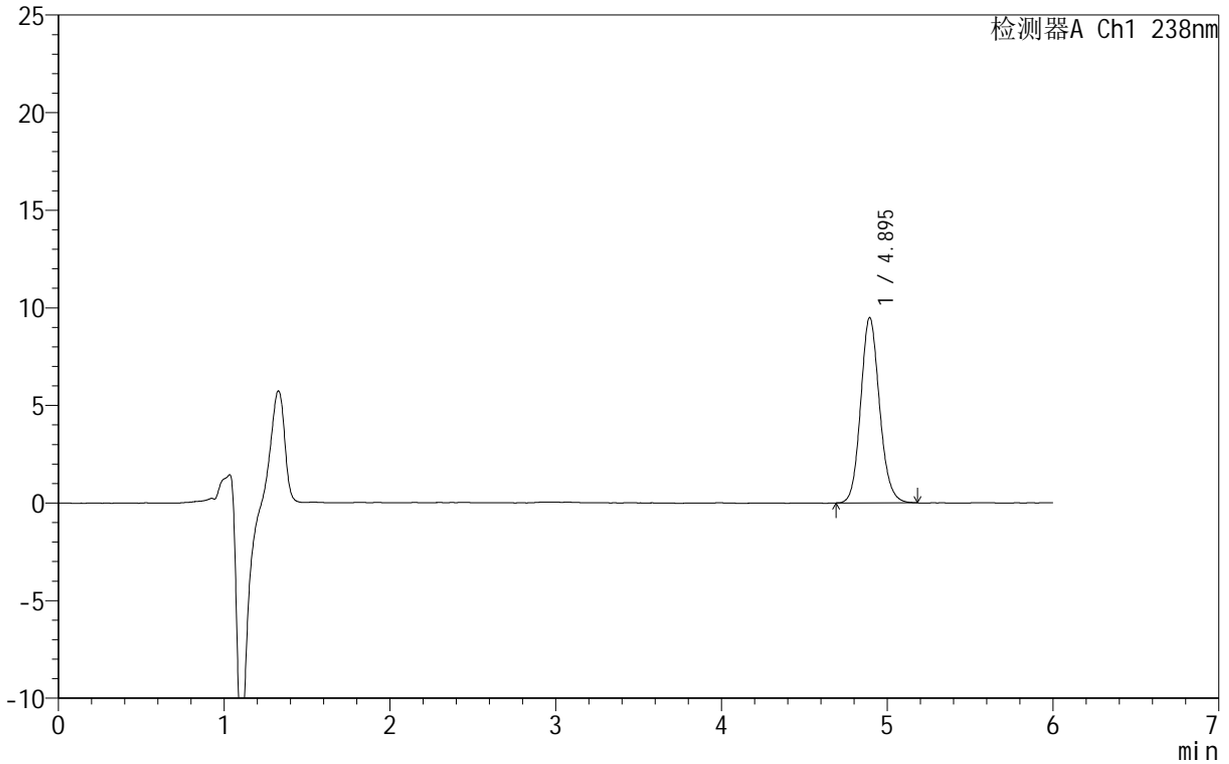
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-139-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:06:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	74914	100.000	9494	9080	1.125	--
总计		74914	100.000	9494			



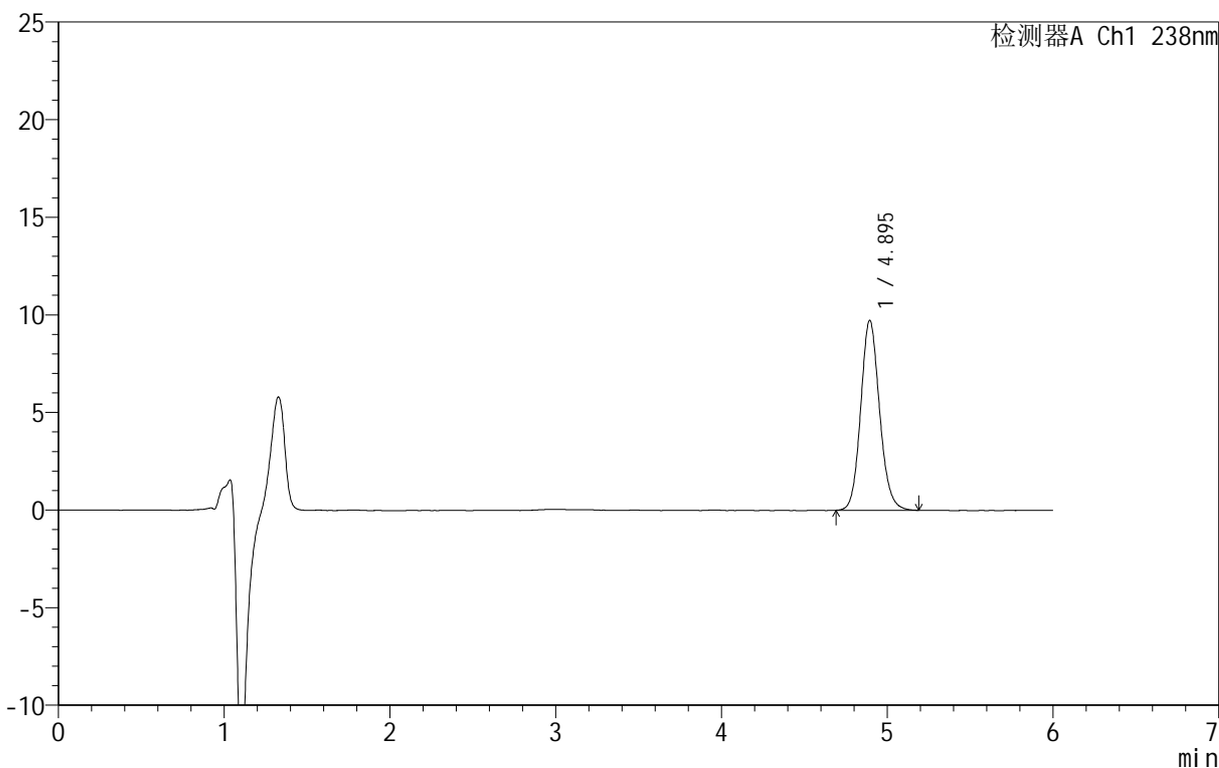
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-140-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	76894	100.000	9728	9075	1.122	--
总计		76894	100.000	9728			



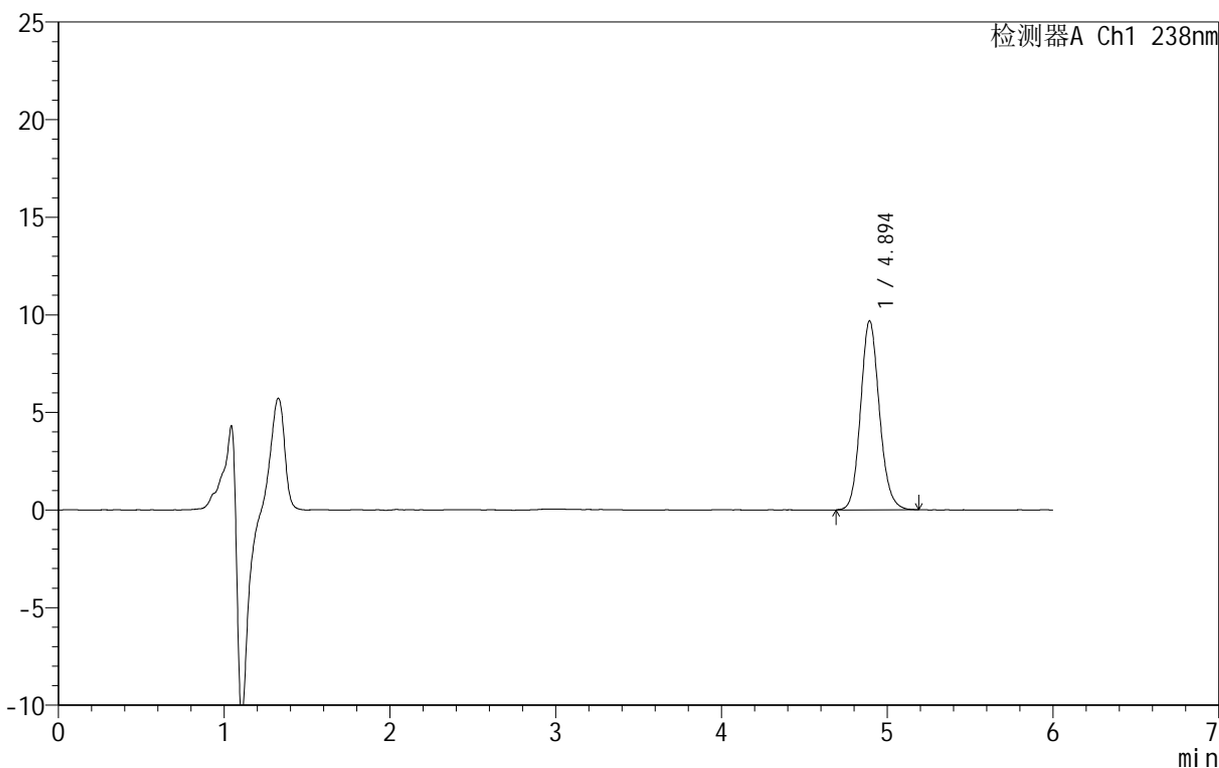
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-141-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	76534	100.000	9678	9107	1.128	--
总计		76534	100.000	9678			



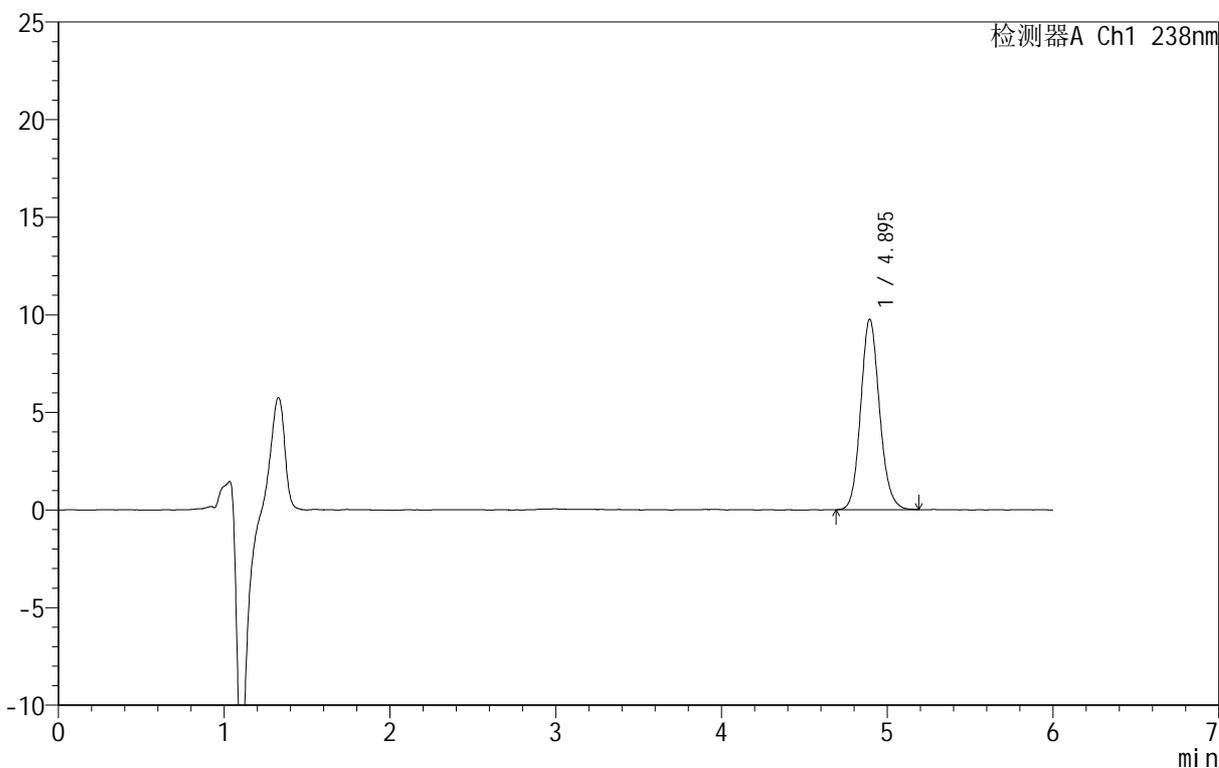
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-142-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	77144	100.000	9761	9081	1.128	--
总计		77144	100.000	9761			



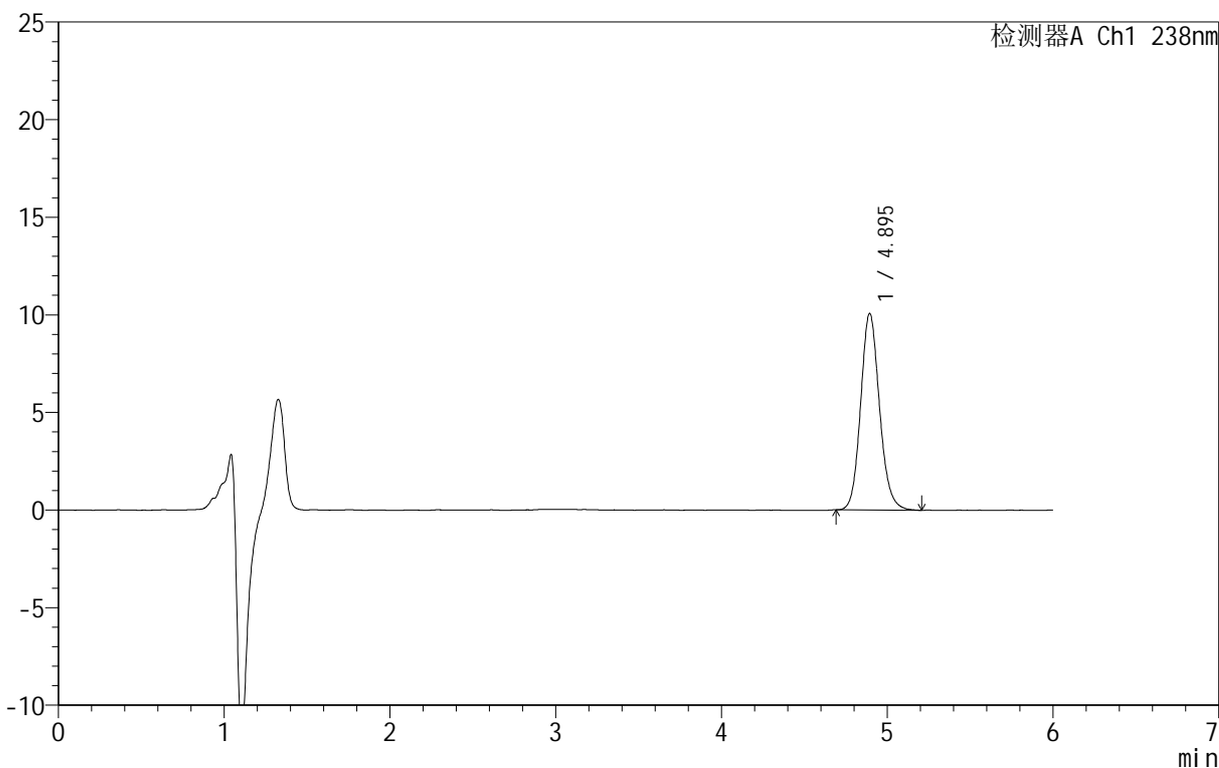
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-143-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:02:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:06:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	79652	100.000	10070	9084	1.129	--
总计		79652	100.000	10070			



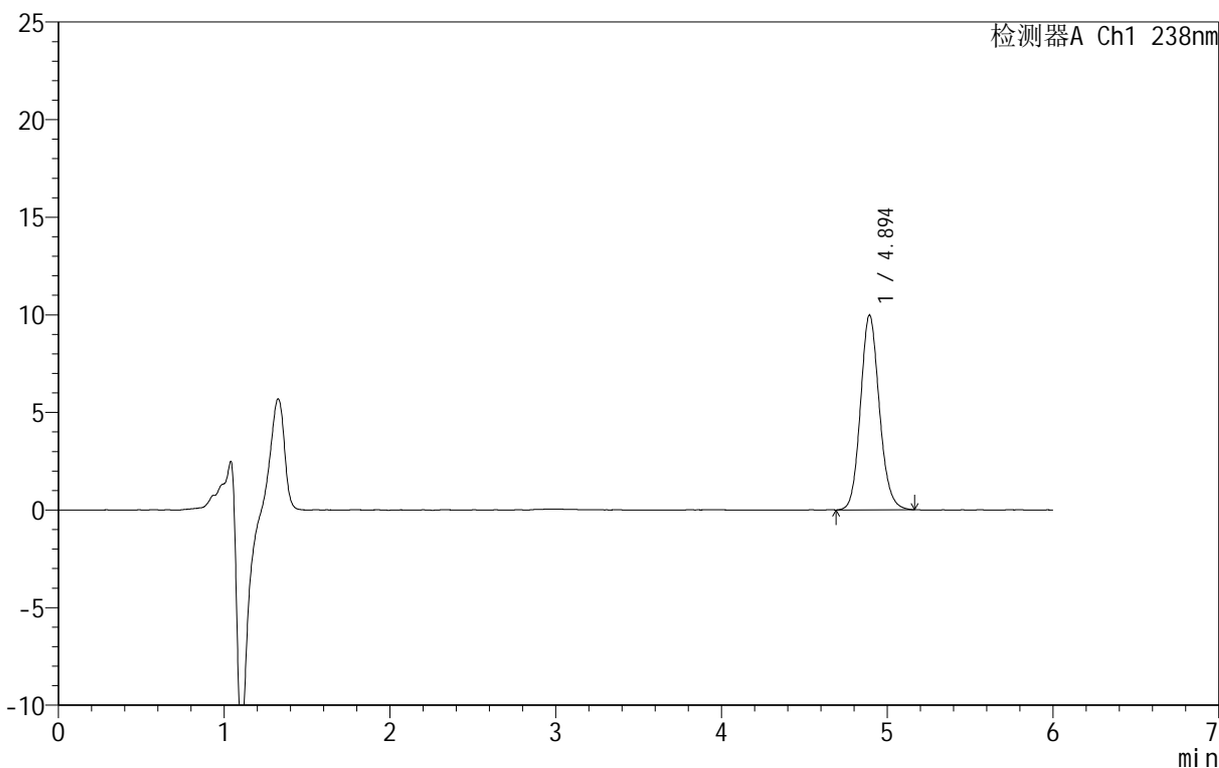
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-144-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:08:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	78832	100.000	9964	9054	1.124	--
总计		78832	100.000	9964			



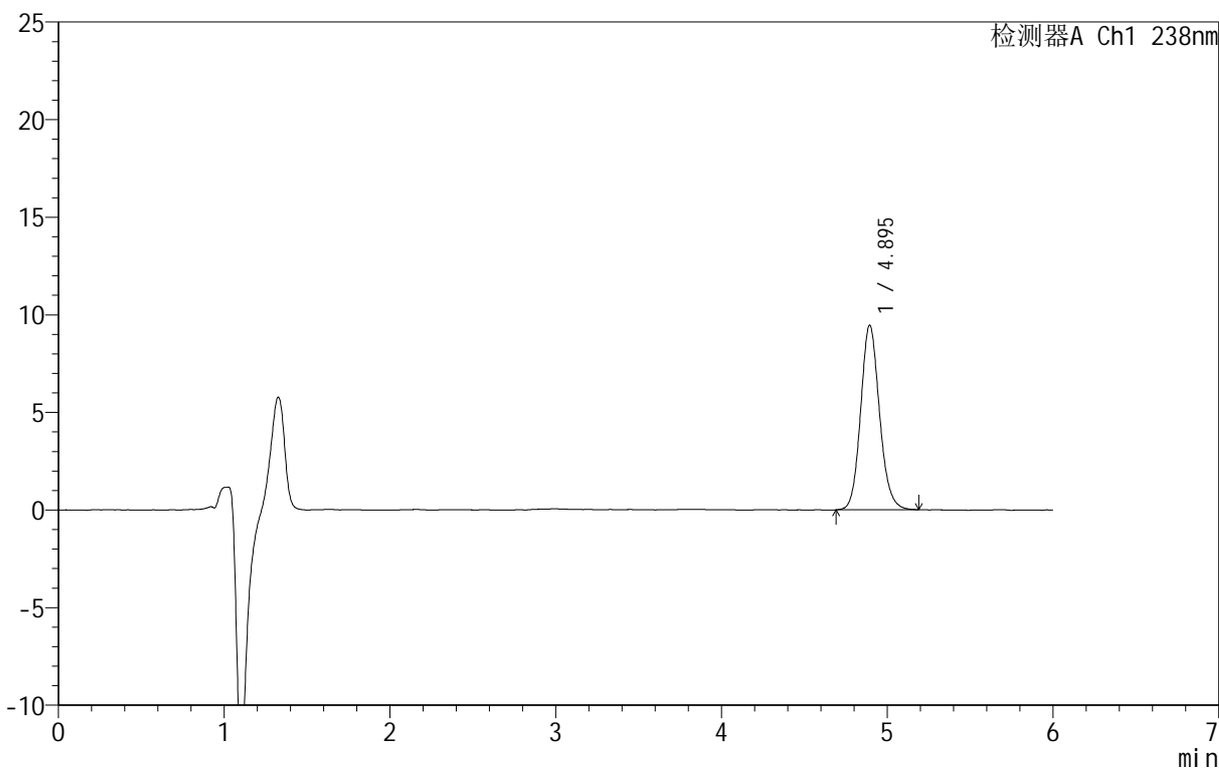
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-145-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:15:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	74800	100.000	9458	9107	1.126	--
总计		74800	100.000	9458			



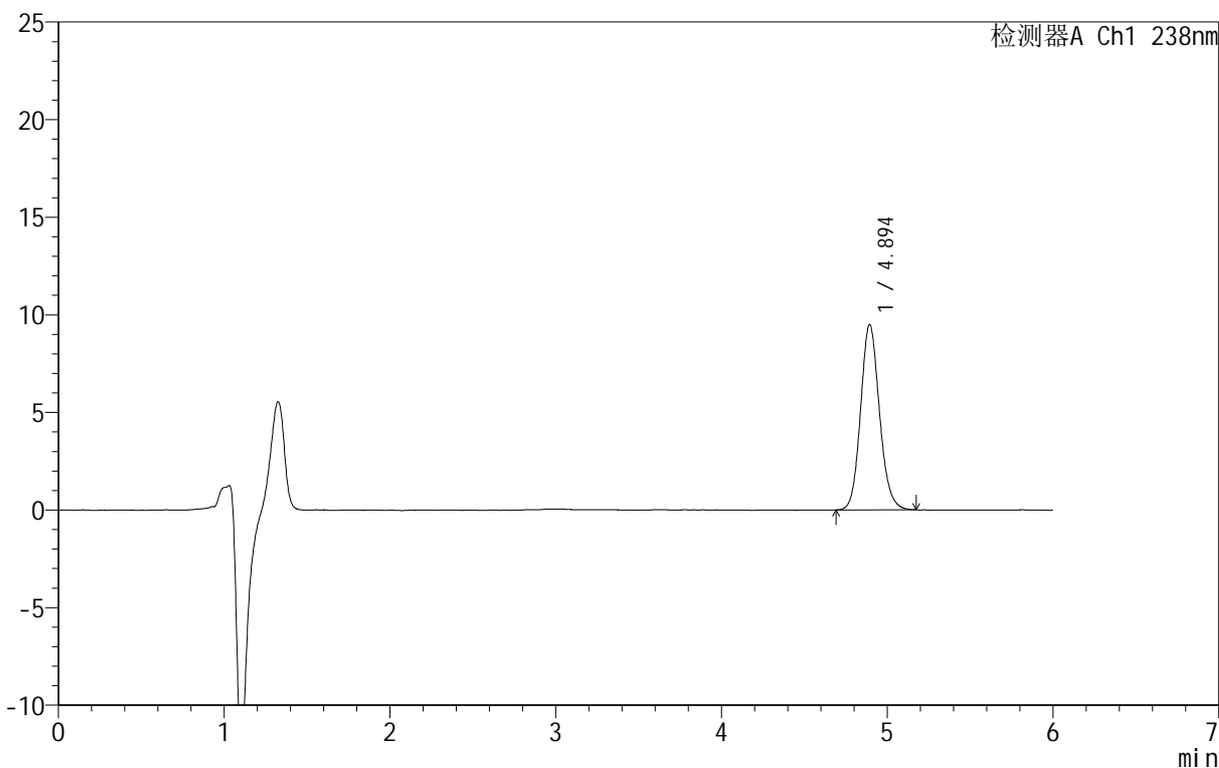
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-146-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	75144	100.000	9493	9046	1.127	--
总计		75144	100.000	9493			



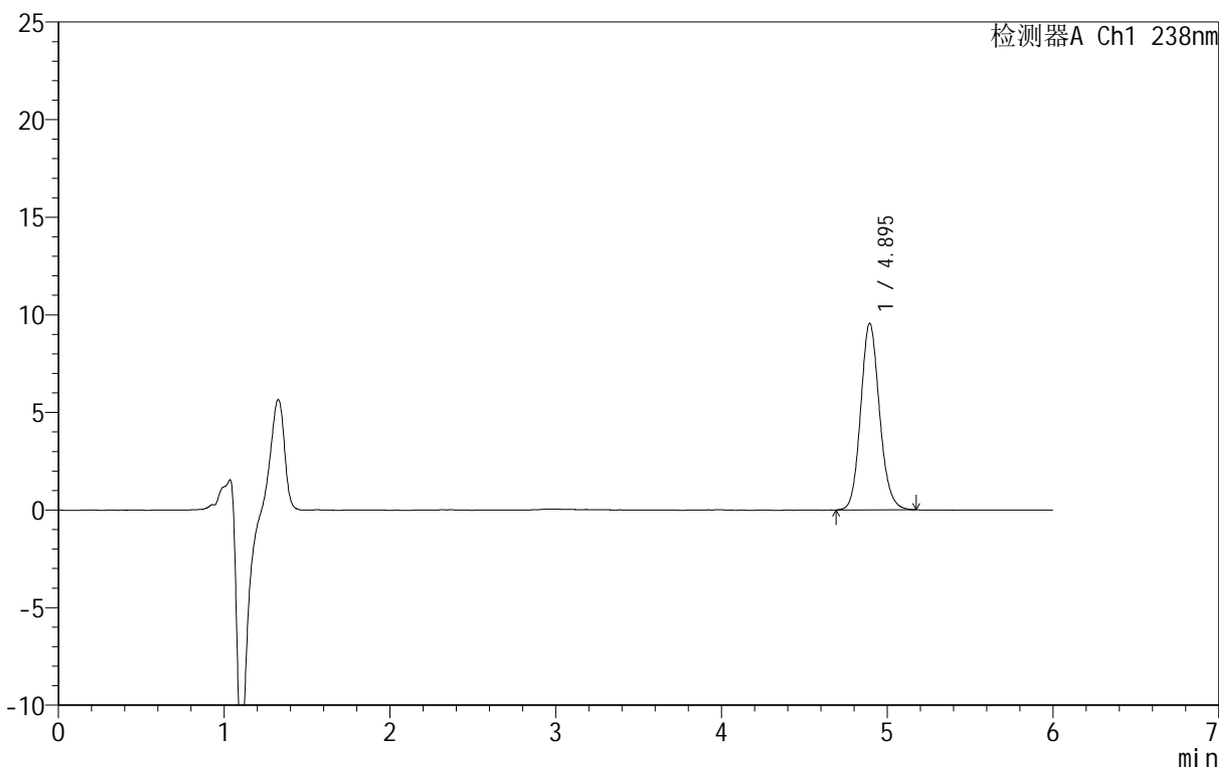
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-147-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:27:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	75400	100.000	9555	9098	1.127	--
总计		75400	100.000	9555			



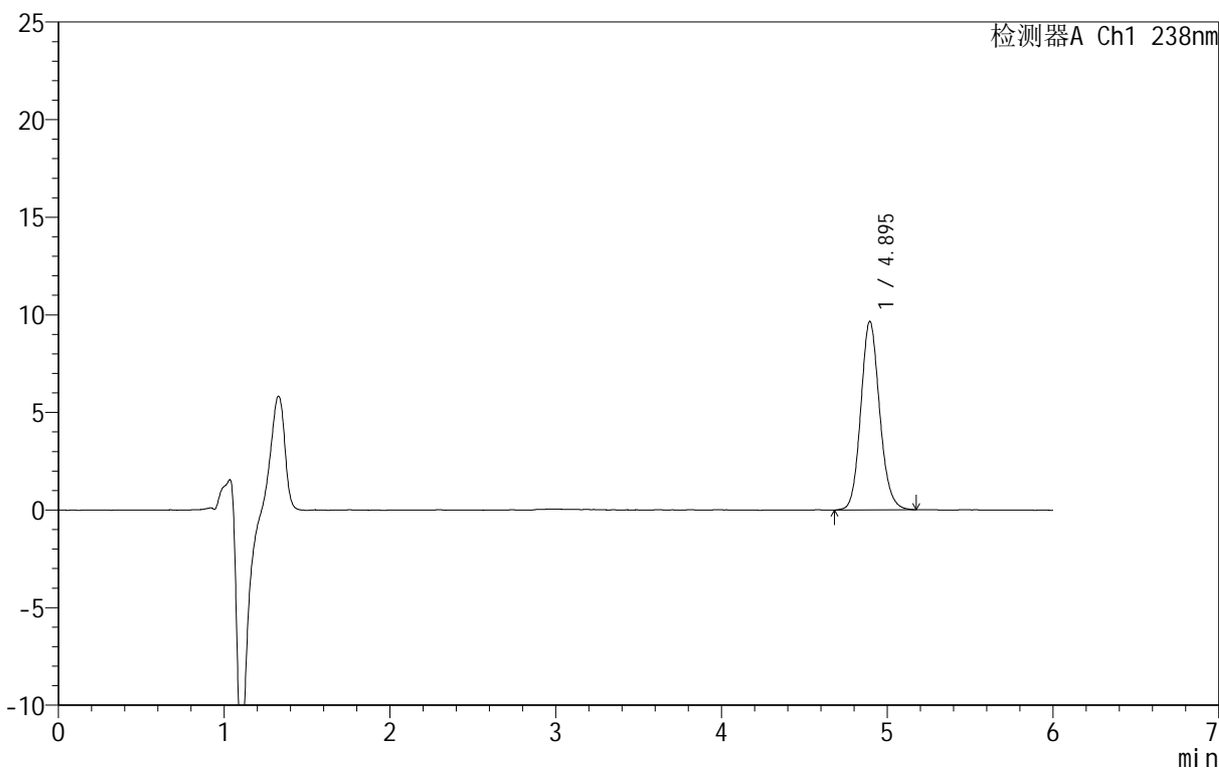
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-148-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:34:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	76302	100.000	9662	9070	1.124	--
总计		76302	100.000	9662			



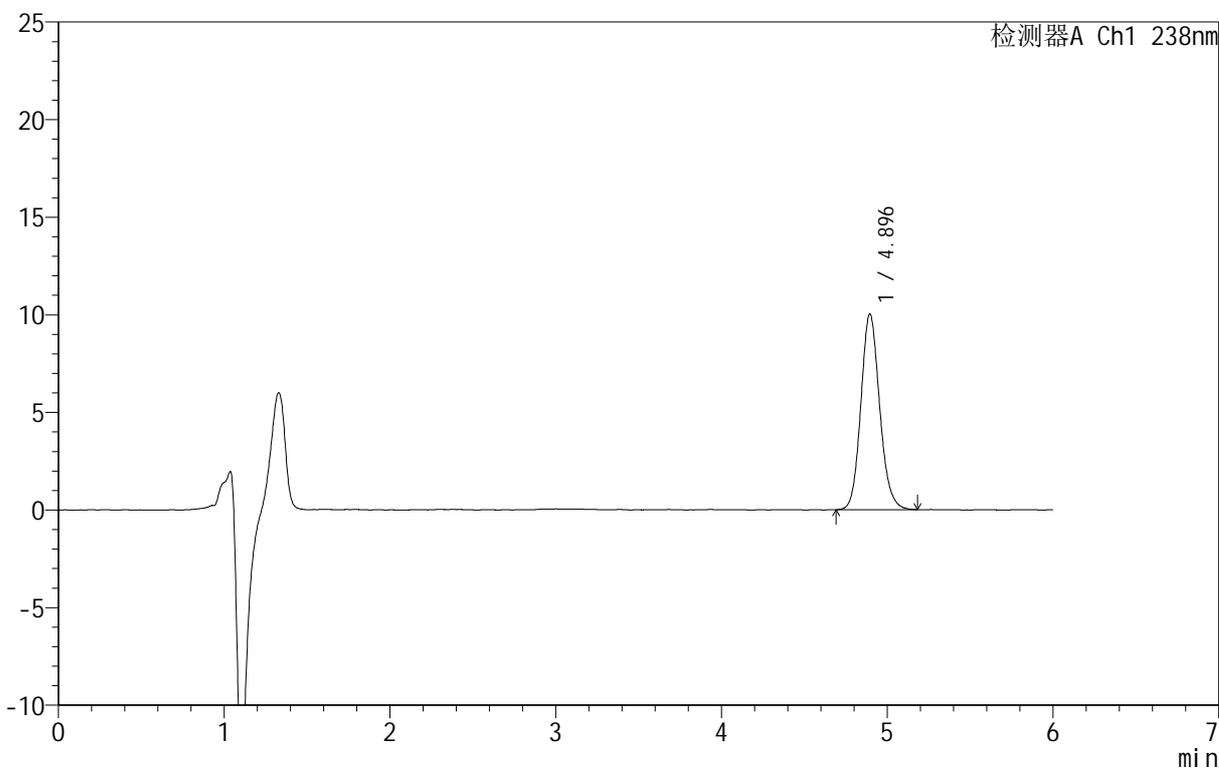
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-149-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:40:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	79017	100.000	10028	9121	1.129	--
总计		79017	100.000	10028			



SHIMADZU

LabSolutions

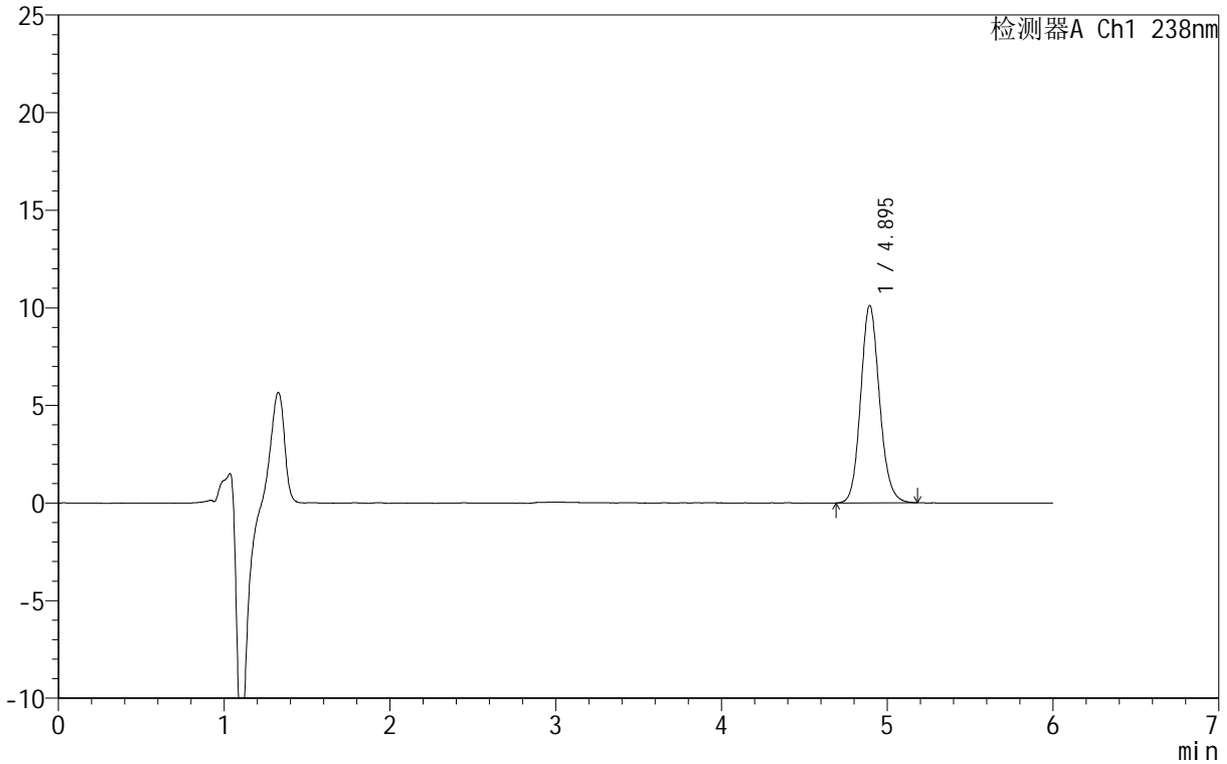
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-150-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:46:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	79799	100.000	10113	9098	1.126	--
总计		79799	100.000	10113			



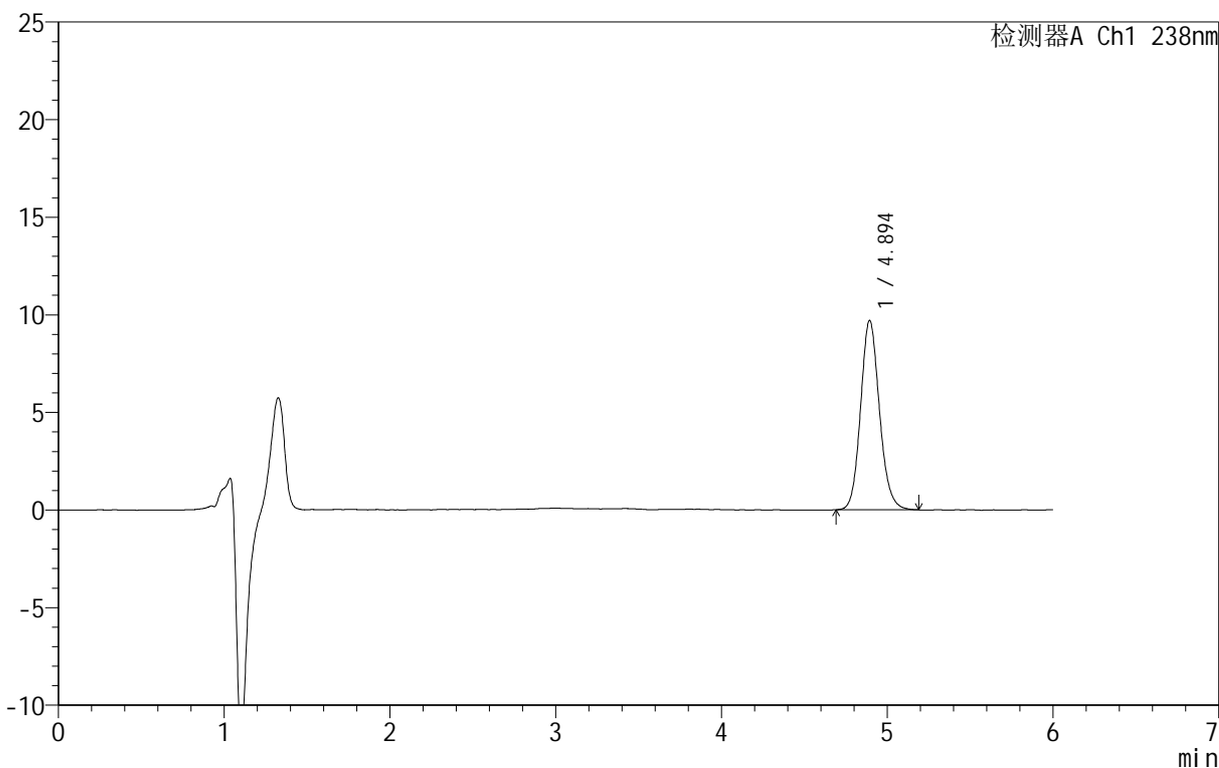
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-151-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:53:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	76729	100.000	9694	9055	1.127	--
总计		76729	100.000	9694			



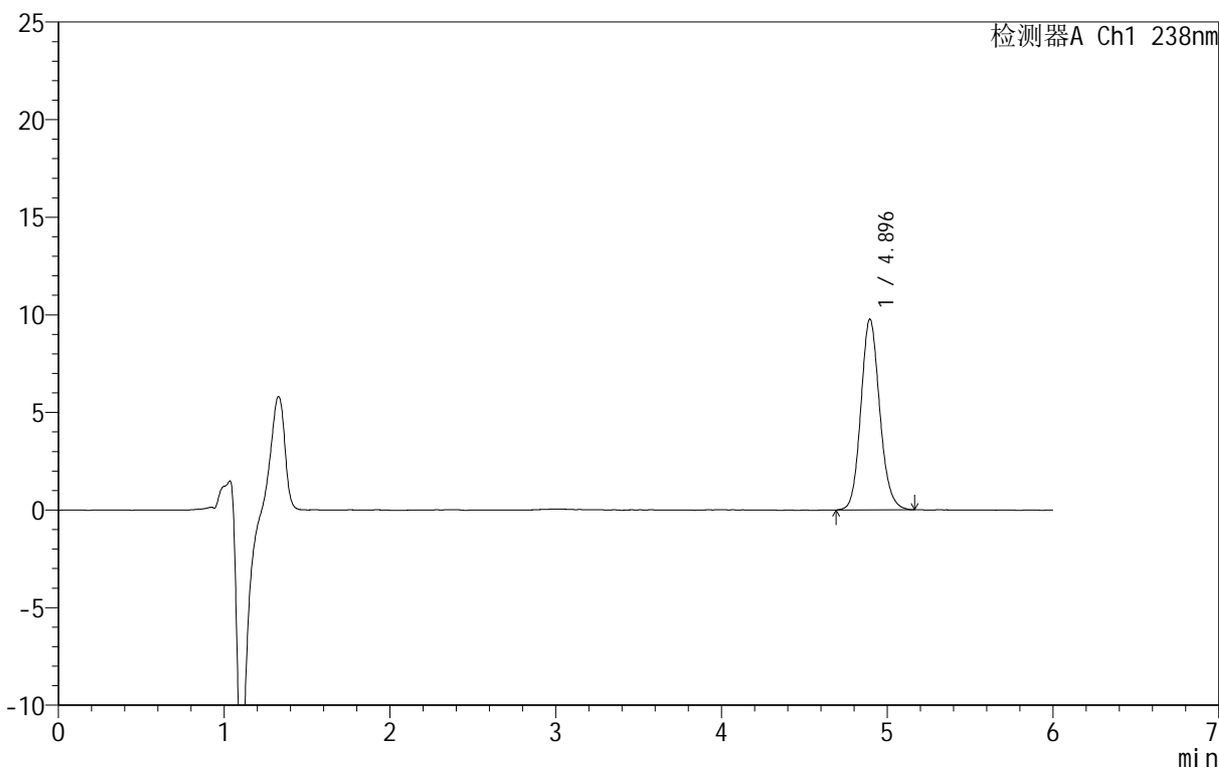
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-152-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:59:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	77088	100.000	9777	9100	1.126	--
总计		77088	100.000	9777			



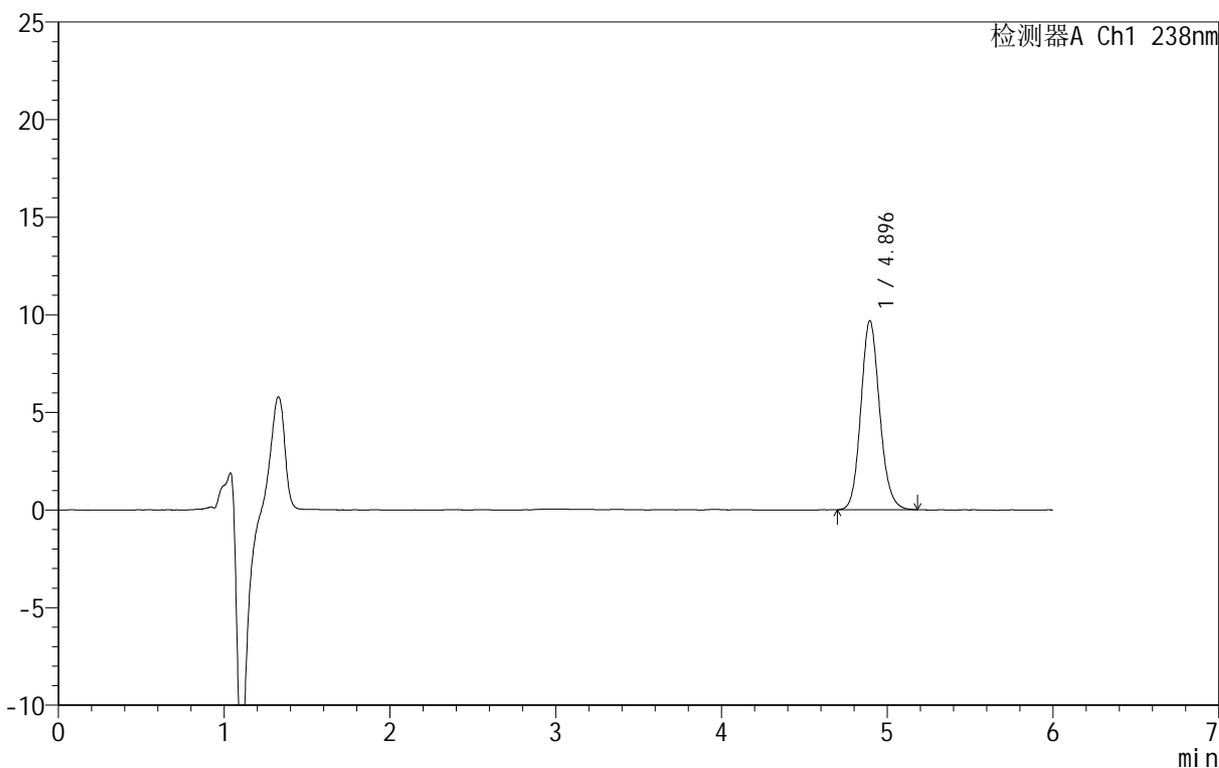
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-153-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	76440	100.000	9687	9097	1.129	--
总计		76440	100.000	9687			



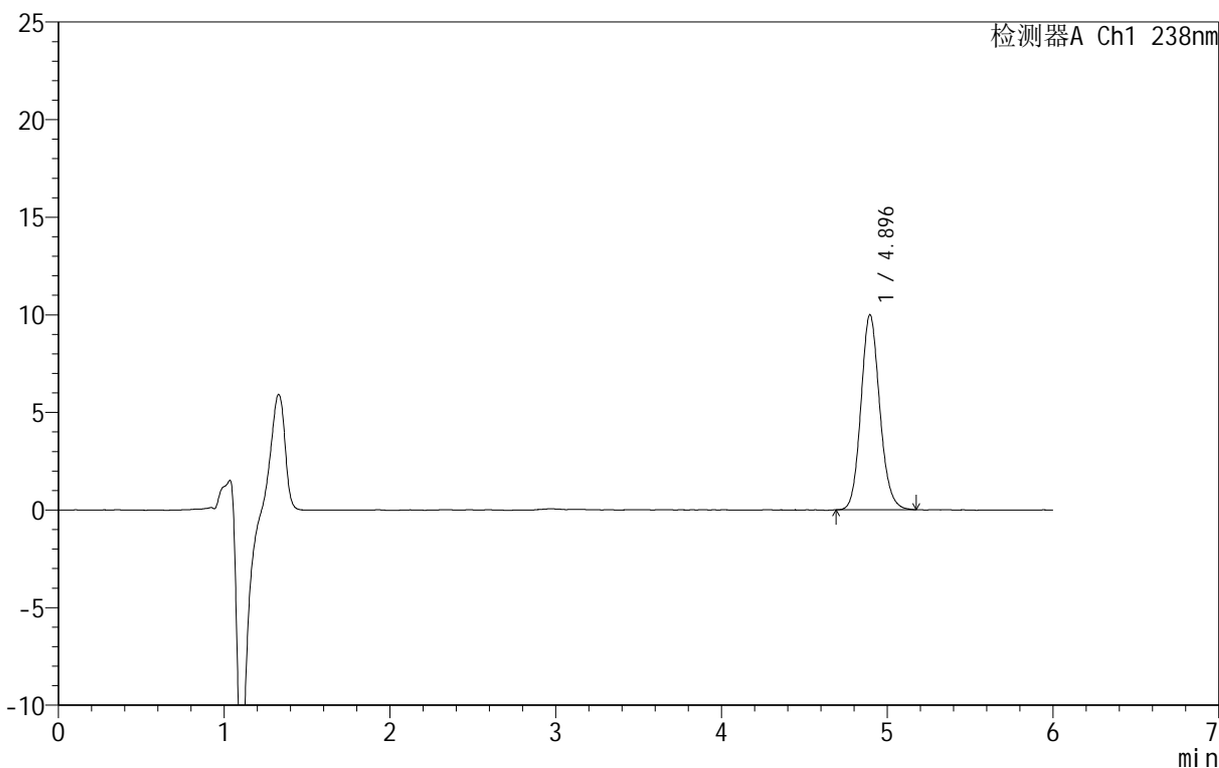
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-17/3-154-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	78607	100.000	9993	9158	1.124	--
总计		78607	100.000	9993			



SHIMADZU

LabSolutions

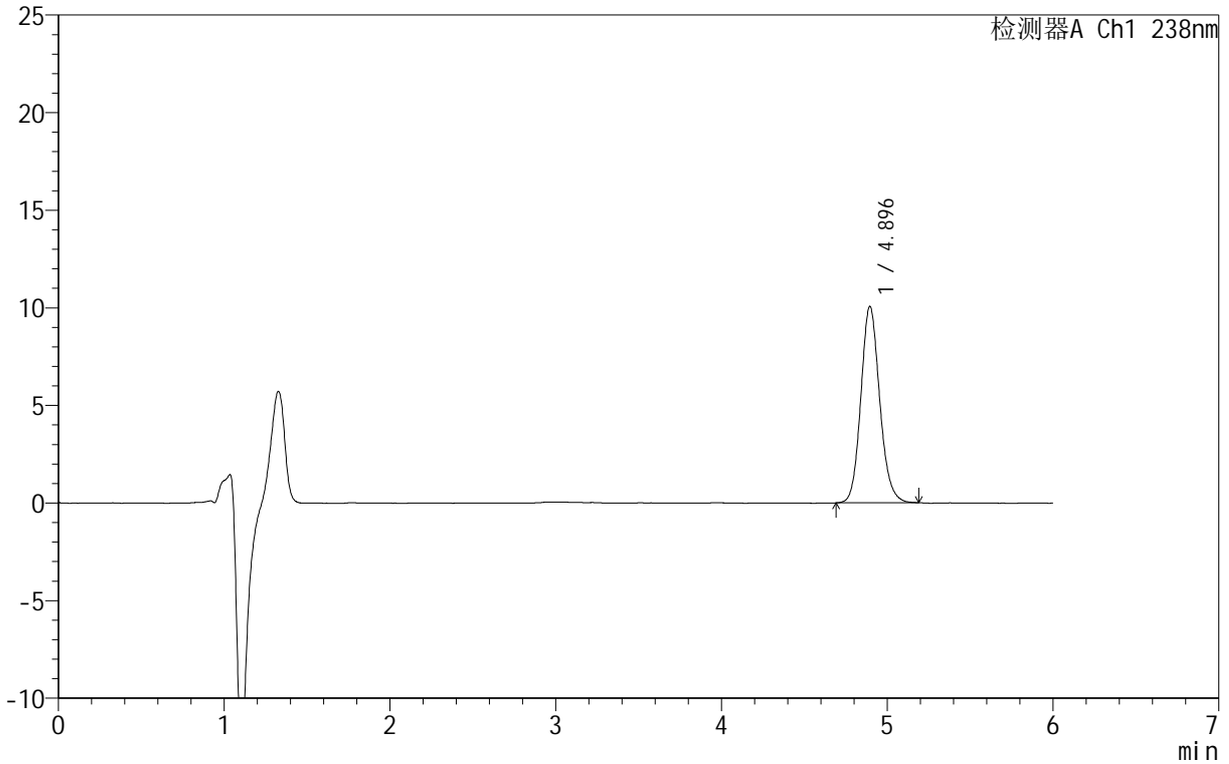
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-155-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:18:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:07:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	79424	100.000	10063	9141	1.129	--
总计		79424	100.000	10063			



SHIMADZU

LabSolutions

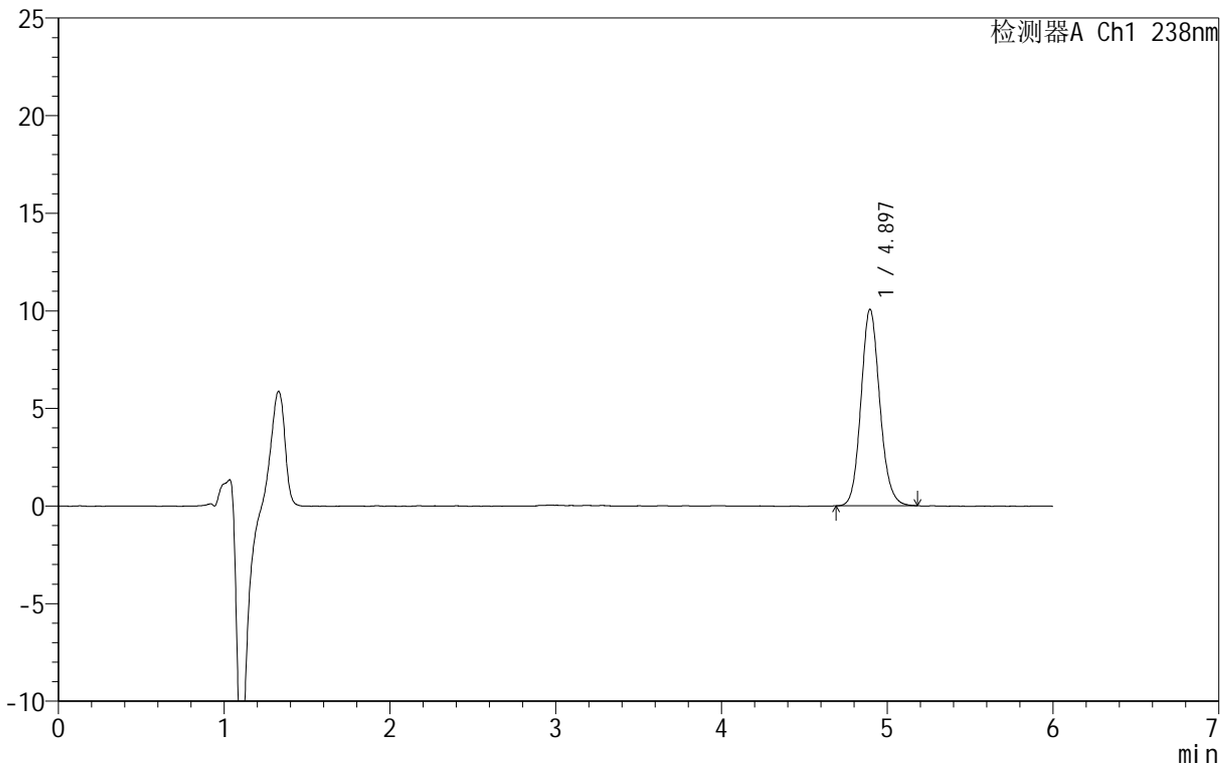
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-156-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	79320	100.000	10072	9133	1.124	--
总计		79320	100.000	10072			



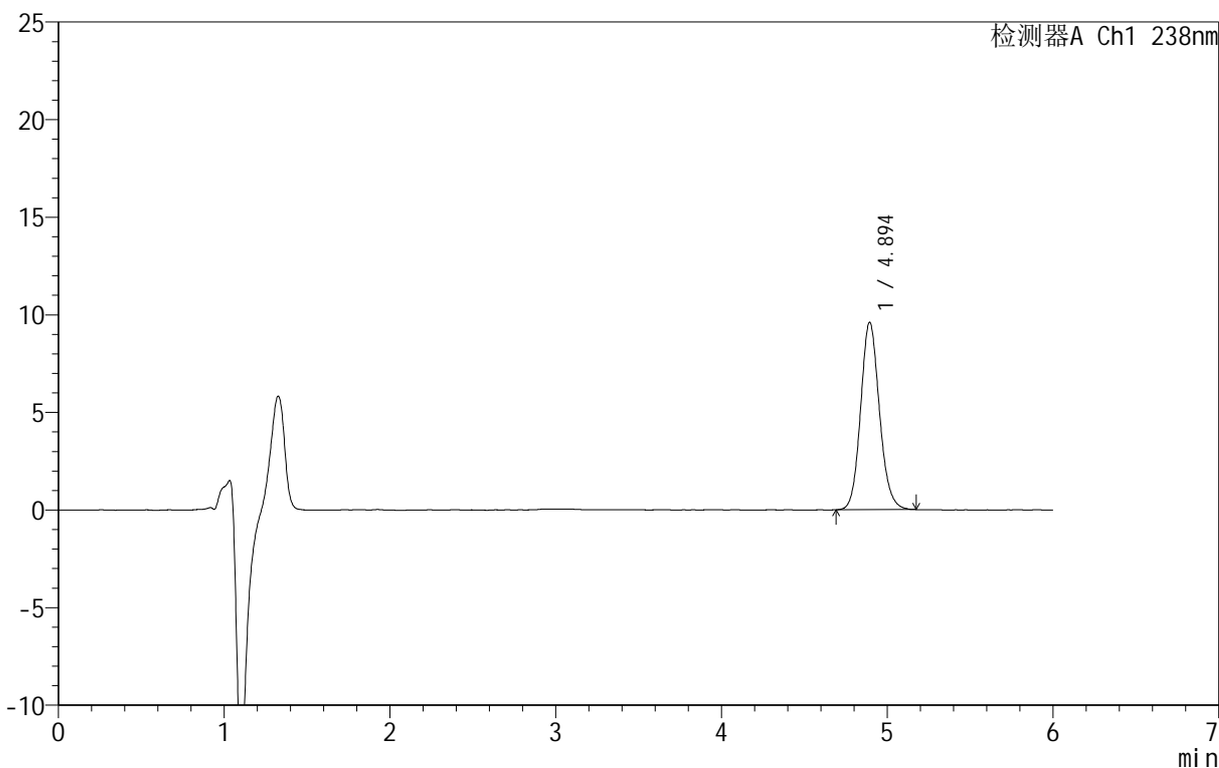
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-157-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:31:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	75758	100.000	9597	9097	1.122	--
总计		75758	100.000	9597			



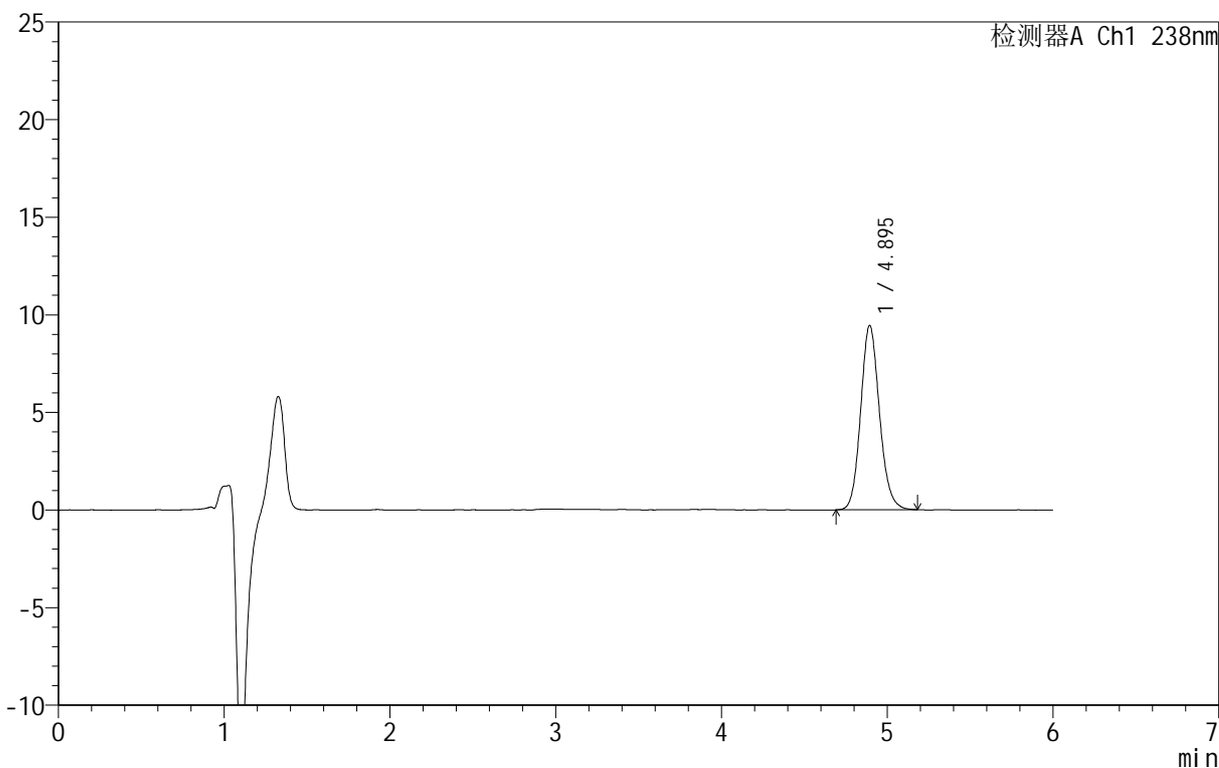
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-158-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	74548	100.000	9443	9149	1.129	--
总计		74548	100.000	9443			



SHIMADZU

LabSolutions

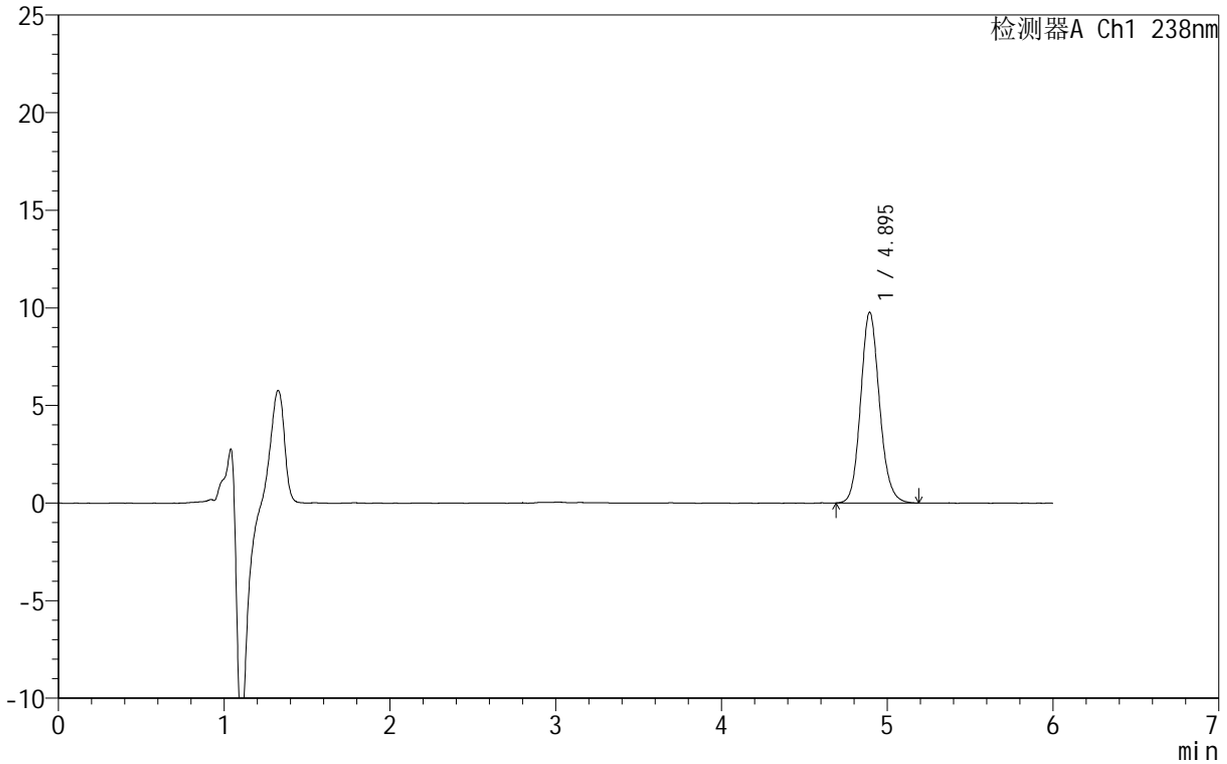
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-159-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:07:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	77247	100.000	9769	9074	1.128	--
总计		77247	100.000	9769			



SHIMADZU

LabSolutions

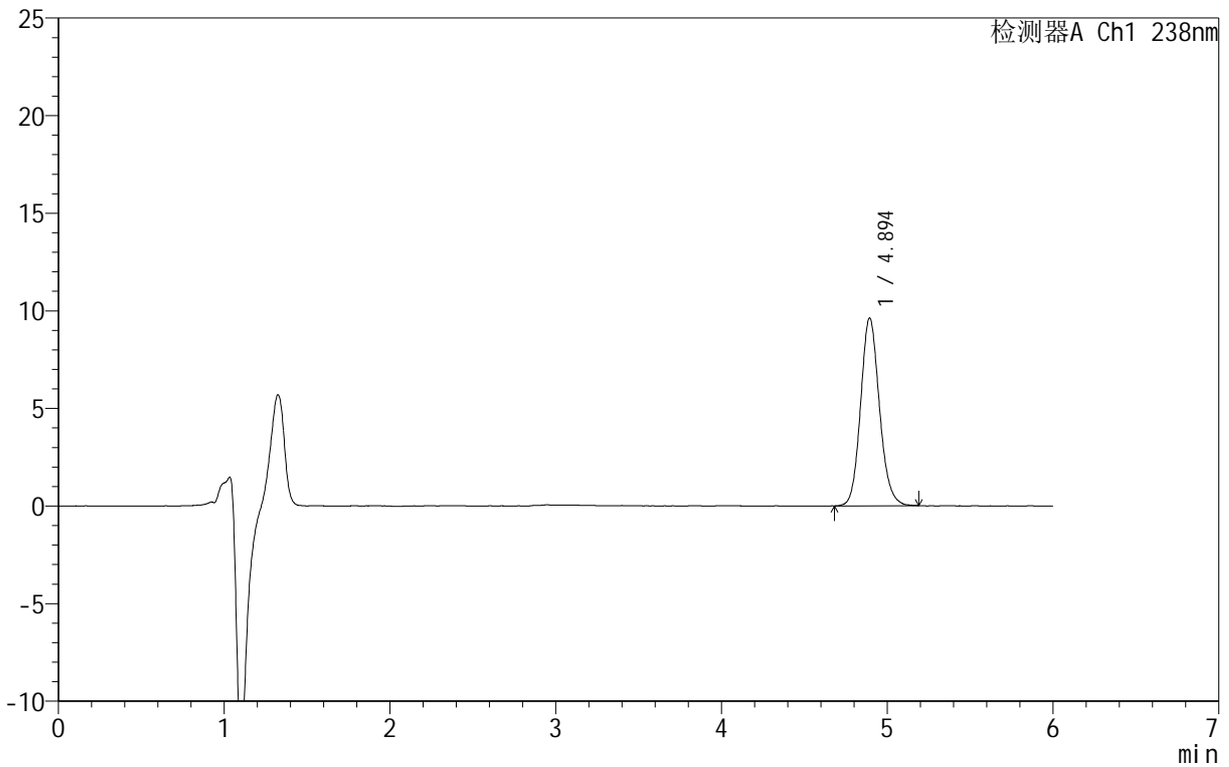
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-160-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:50:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:07:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	75976	100.000	9611	9079	1.127	--
总计		75976	100.000	9611			



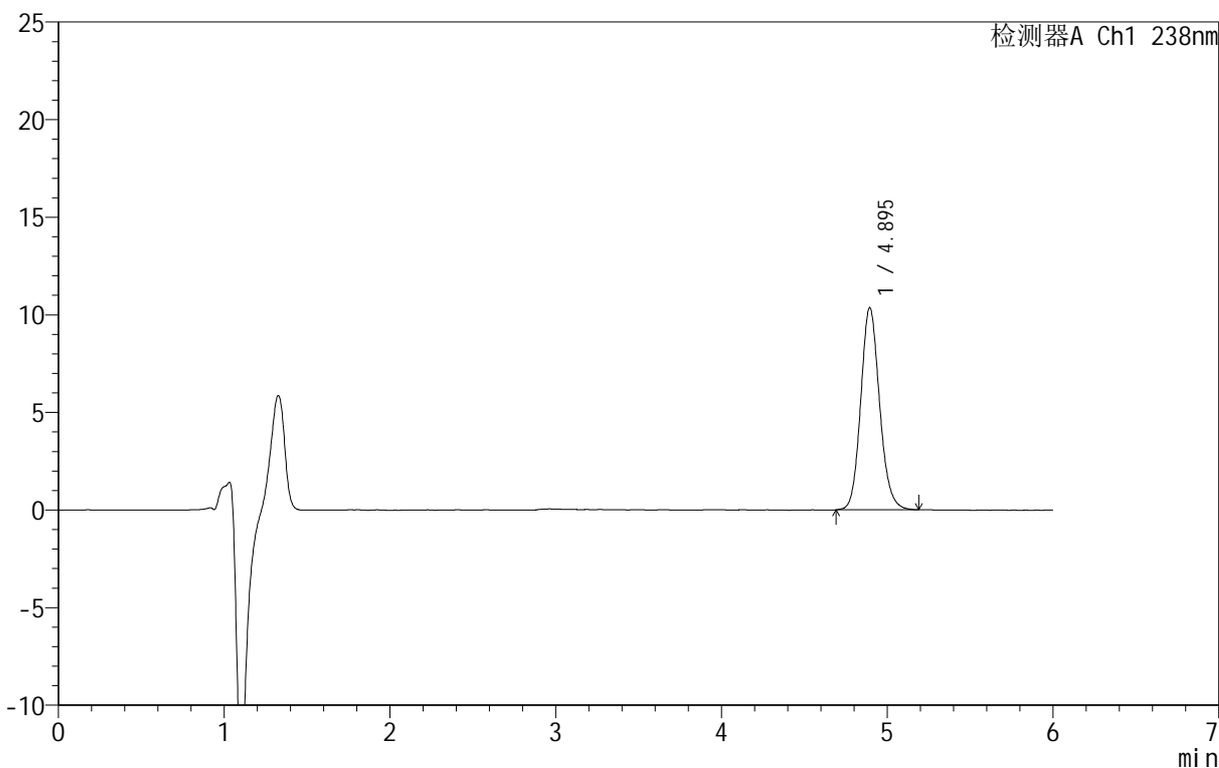
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-161-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	81807	100.000	10353	9079	1.129	--
总计		81807	100.000	10353			



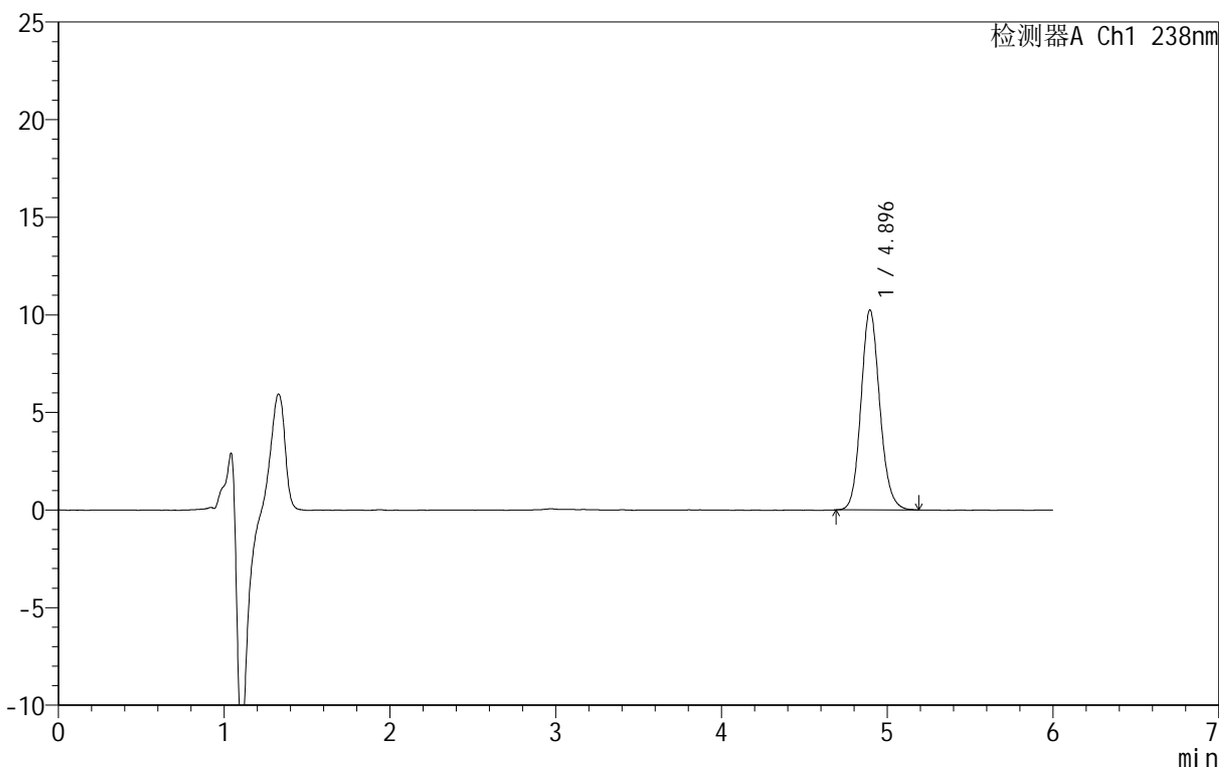
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-162-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	80785	100.000	10253	9116	1.130	--
总计		80785	100.000	10253			



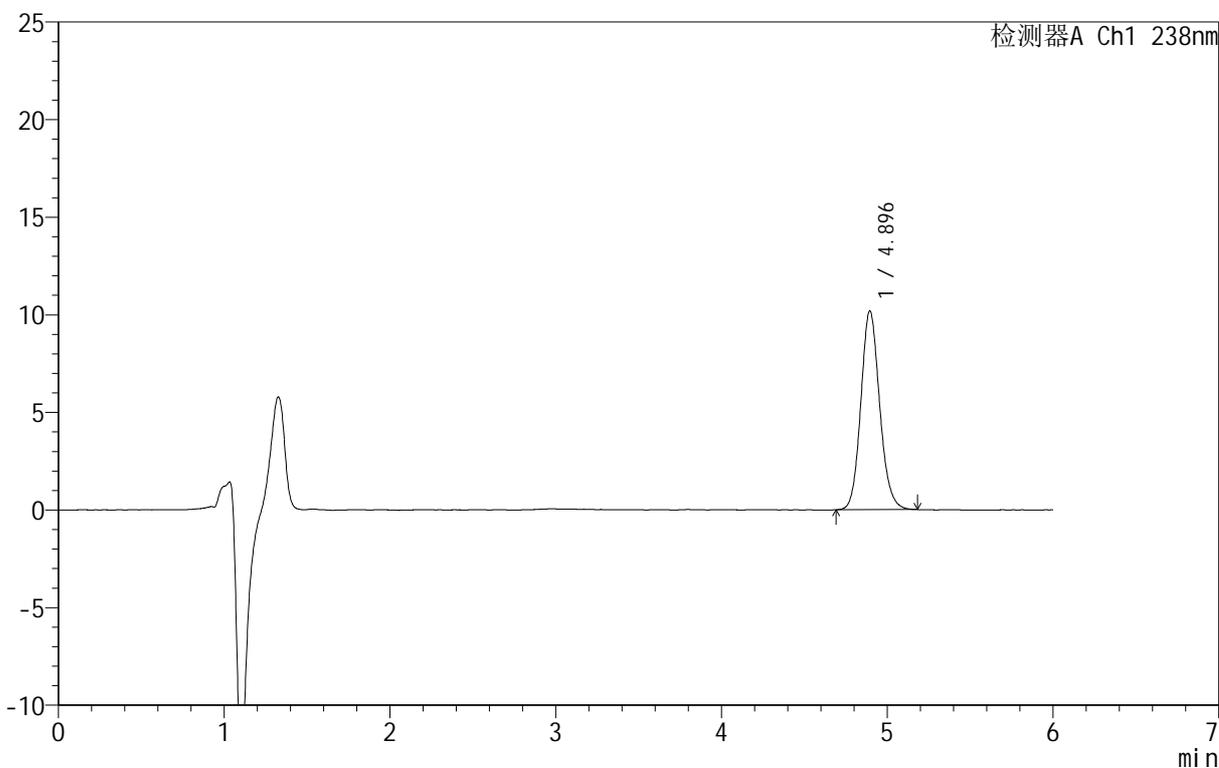
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-17/3-163-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:10:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	80315	100.000	10185	9110	1.126	--
总计		80315	100.000	10185			



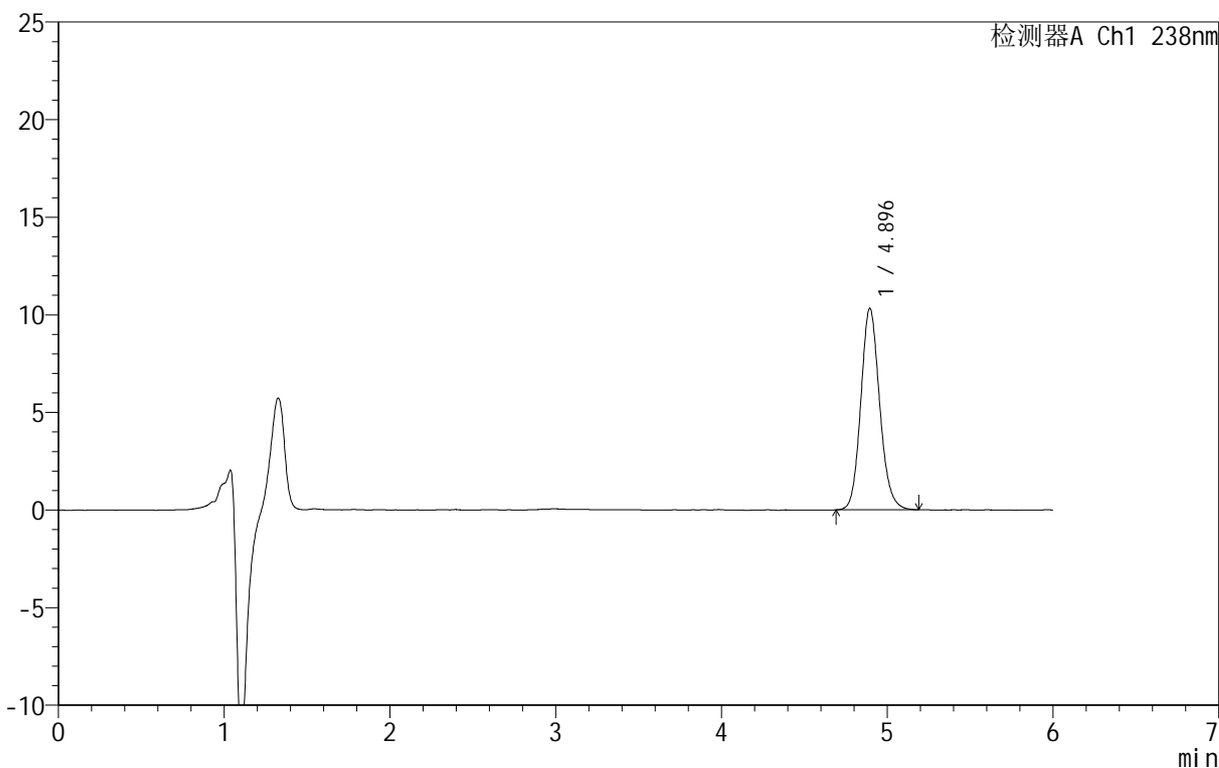
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-164-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	81516	100.000	10323	9086	1.131	--
总计		81516	100.000	10323			



SHIMADZU

LabSolutions

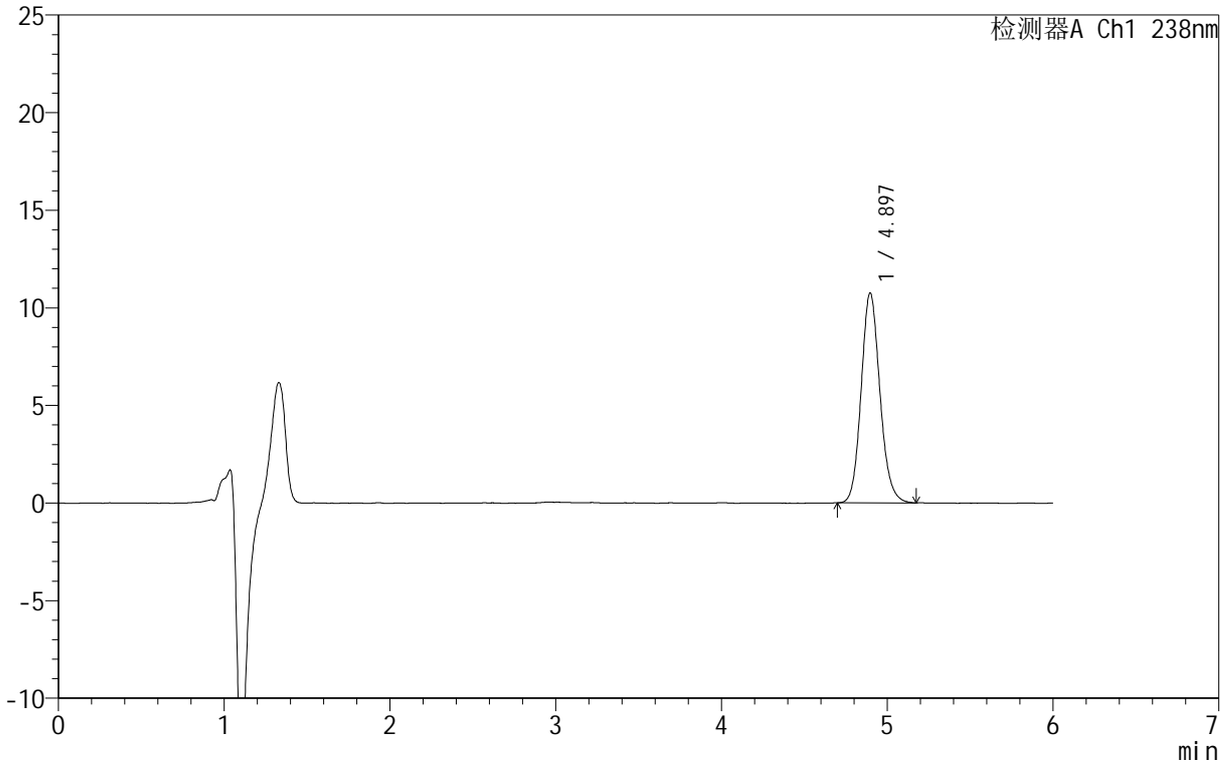
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-165-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	84562	100.000	10755	9151	1.129	--
总计		84562	100.000	10755			



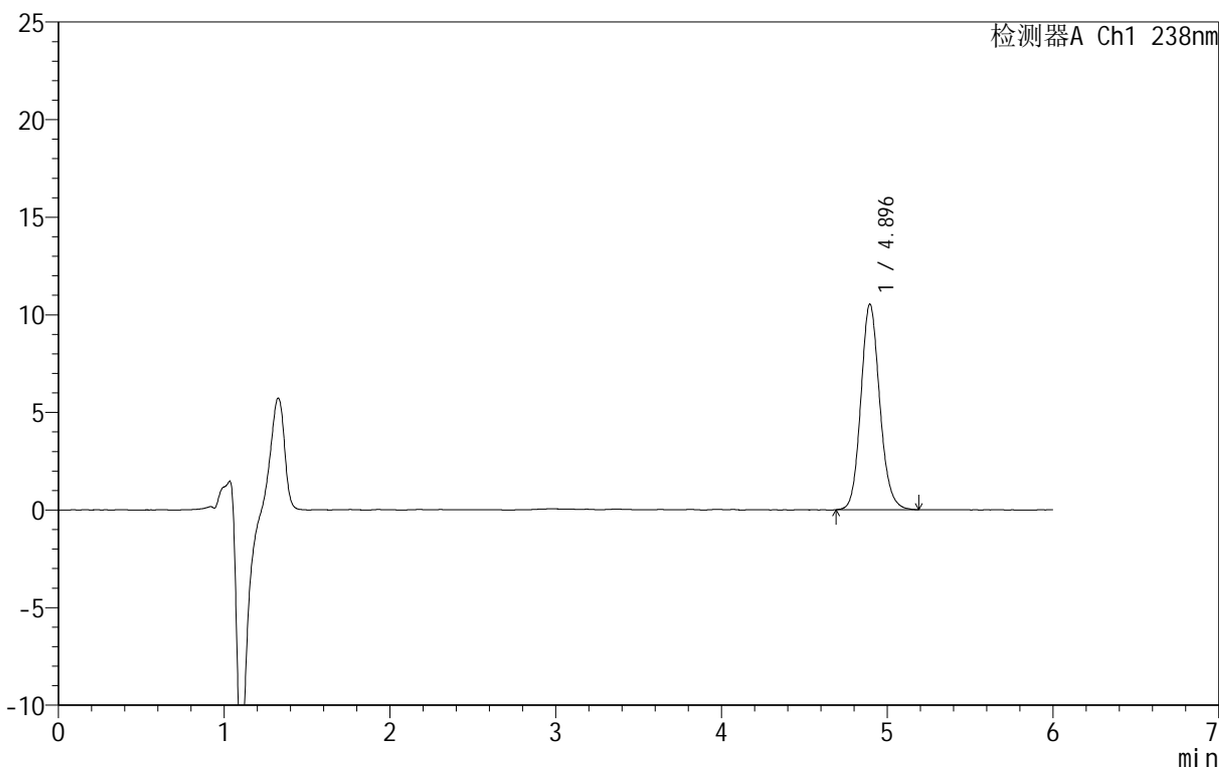
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-166-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:29:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	83350	100.000	10535	9095	1.127	--
总计		83350	100.000	10535			



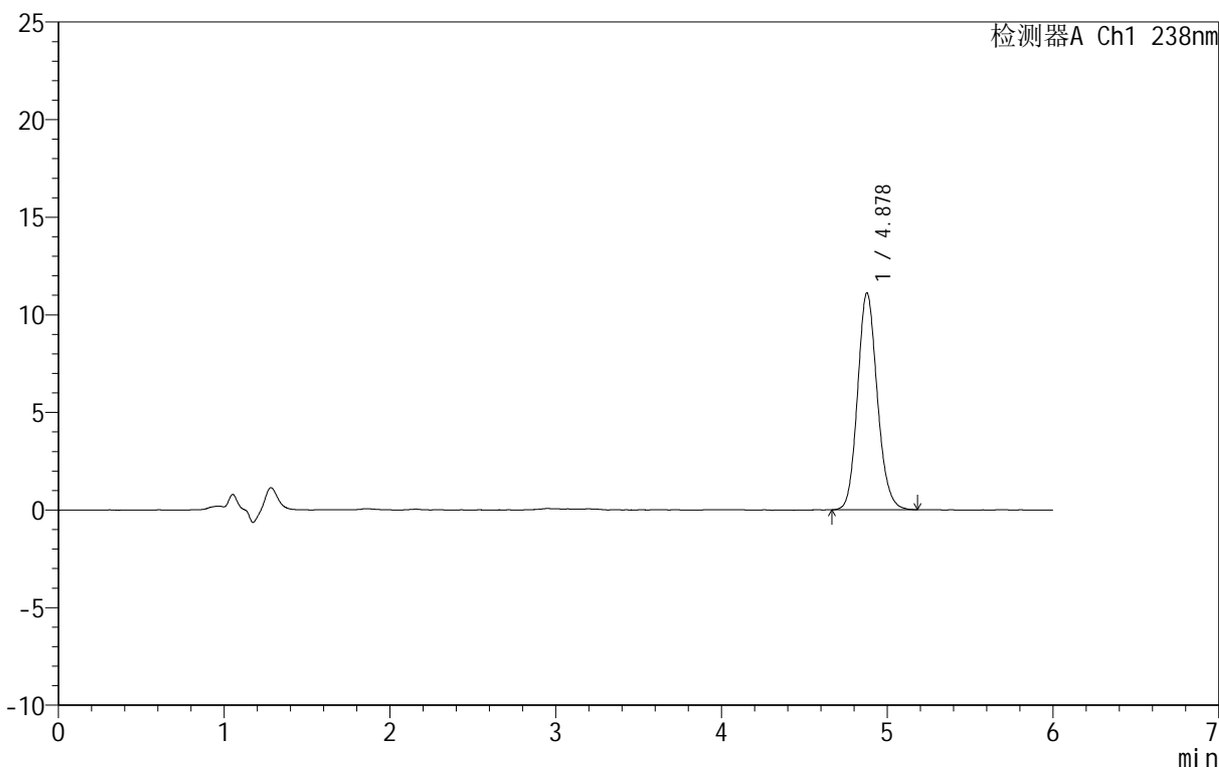
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-167-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:35:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.878	91781	100.000	11110	8220	1.137	--
总计		91781	100.000	11110			



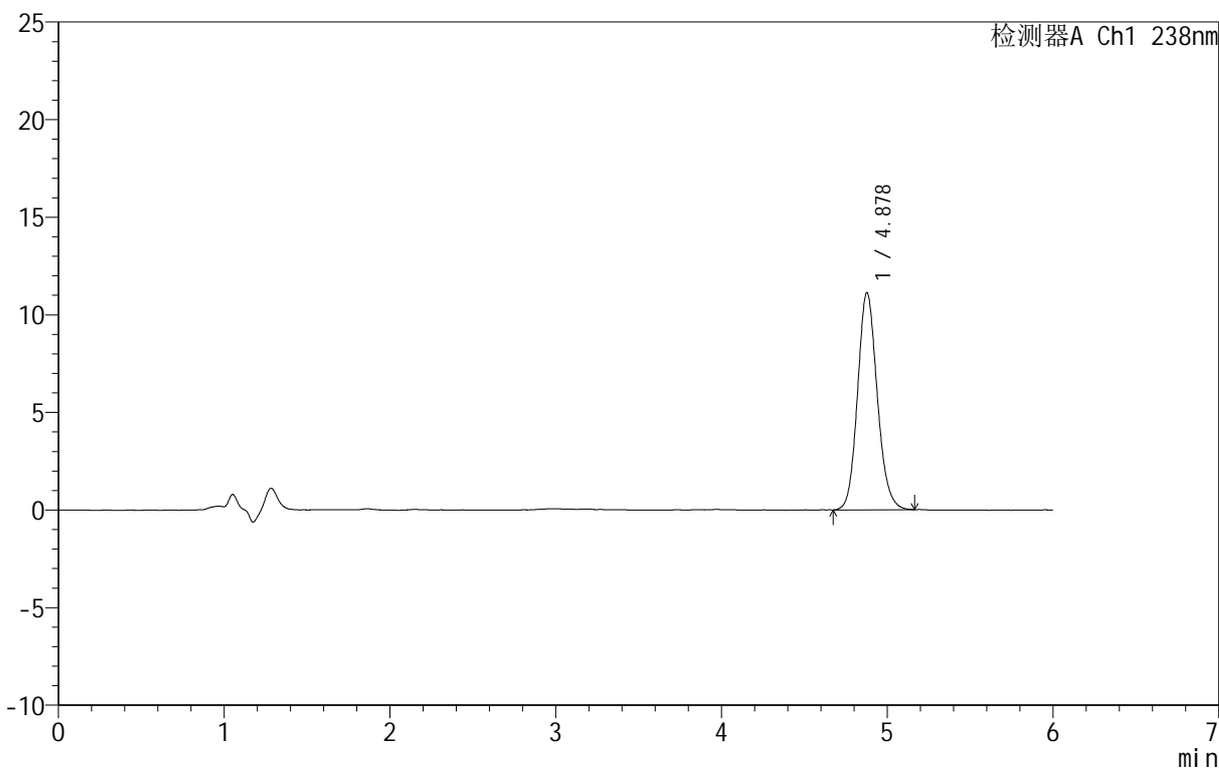
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-168-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:42:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:08:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.878	91771	100.000	11127	8243	1.134	--
总计		91771	100.000	11127			



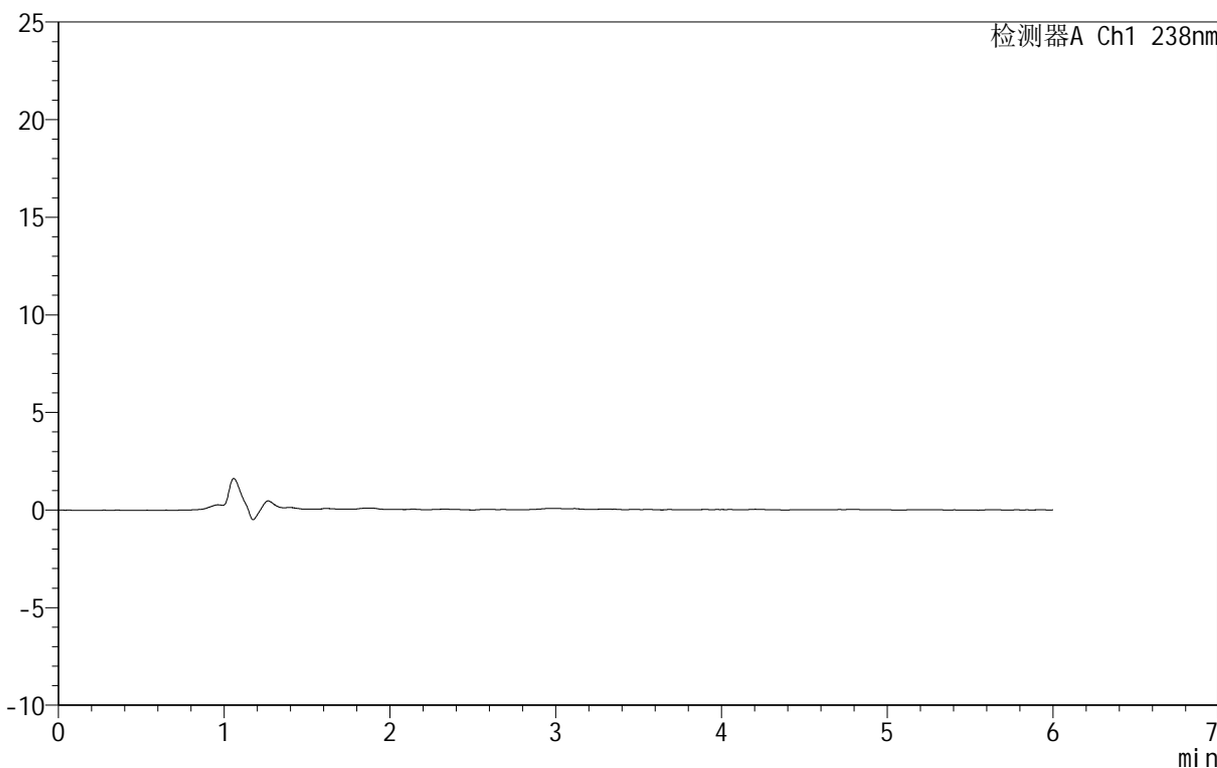
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-169-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

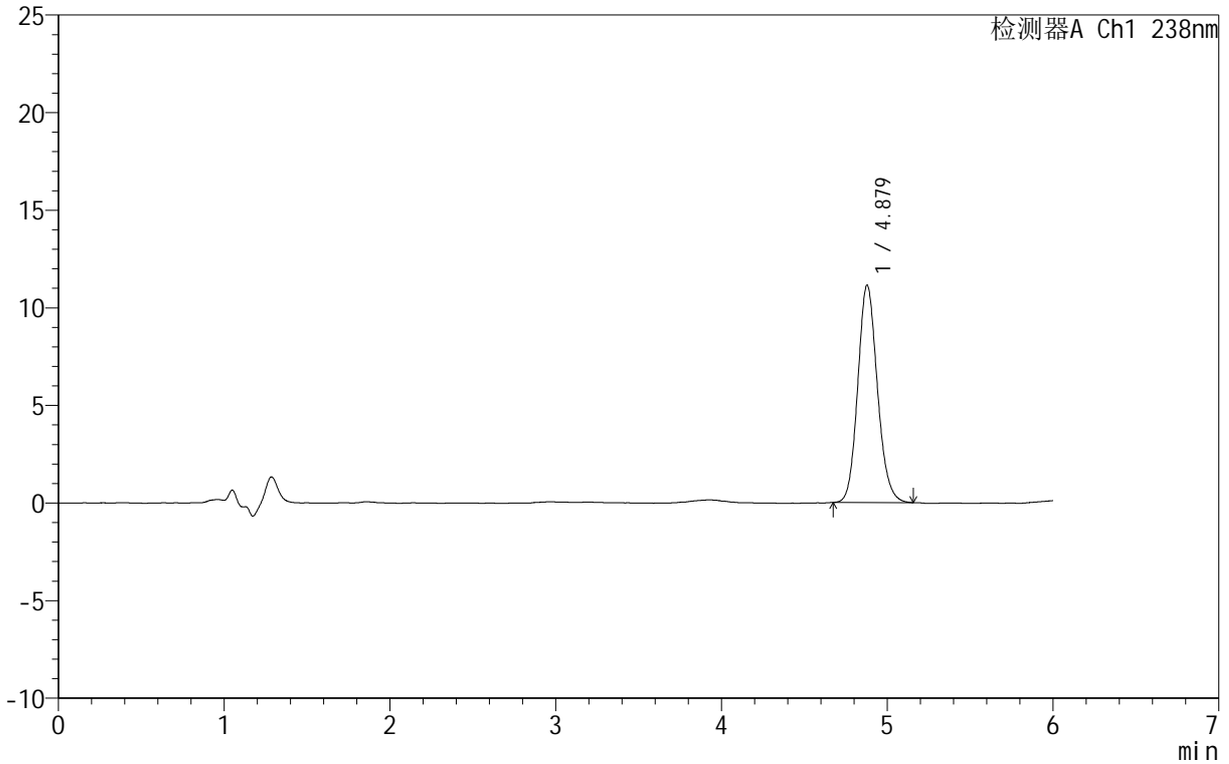
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-170-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:54:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:08:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.879	91541	100.000	11140	8289	1.133	--
总计		91541	100.000	11140			



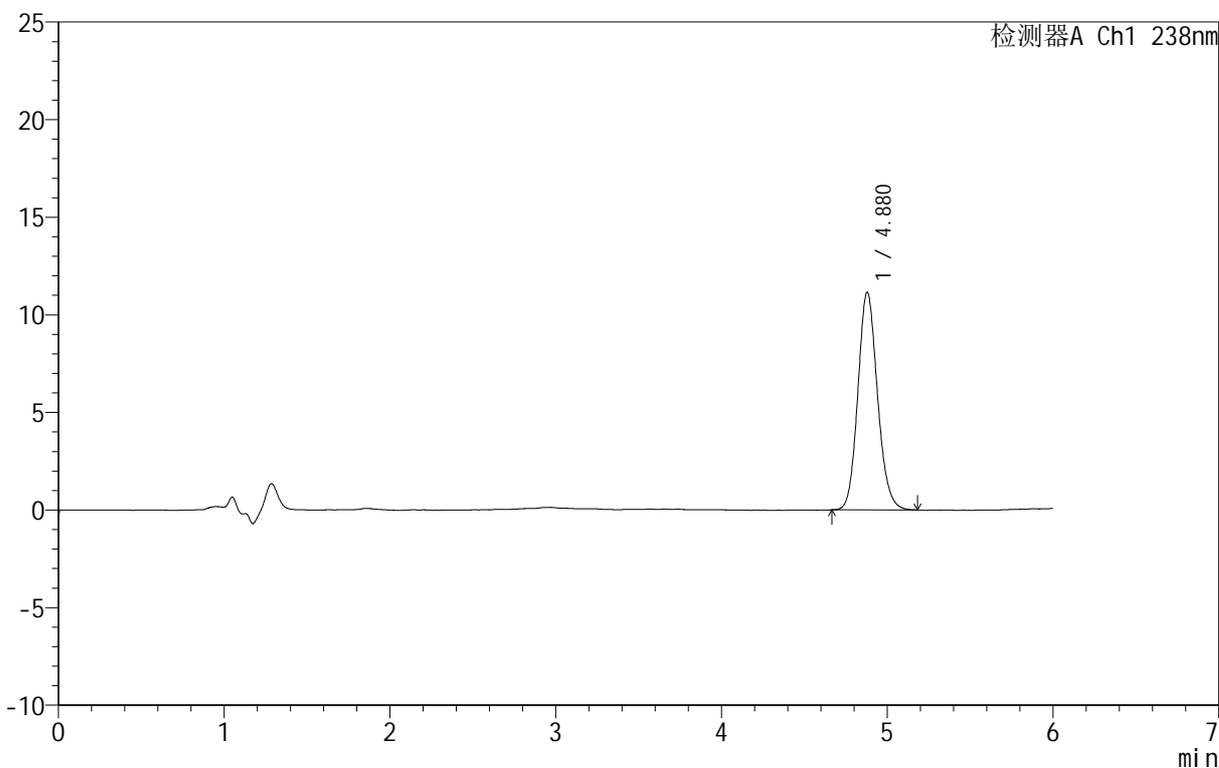
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-171-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 05:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.880	91682	100.000	11159	8292	1.132	--
总计		91682	100.000	11159			



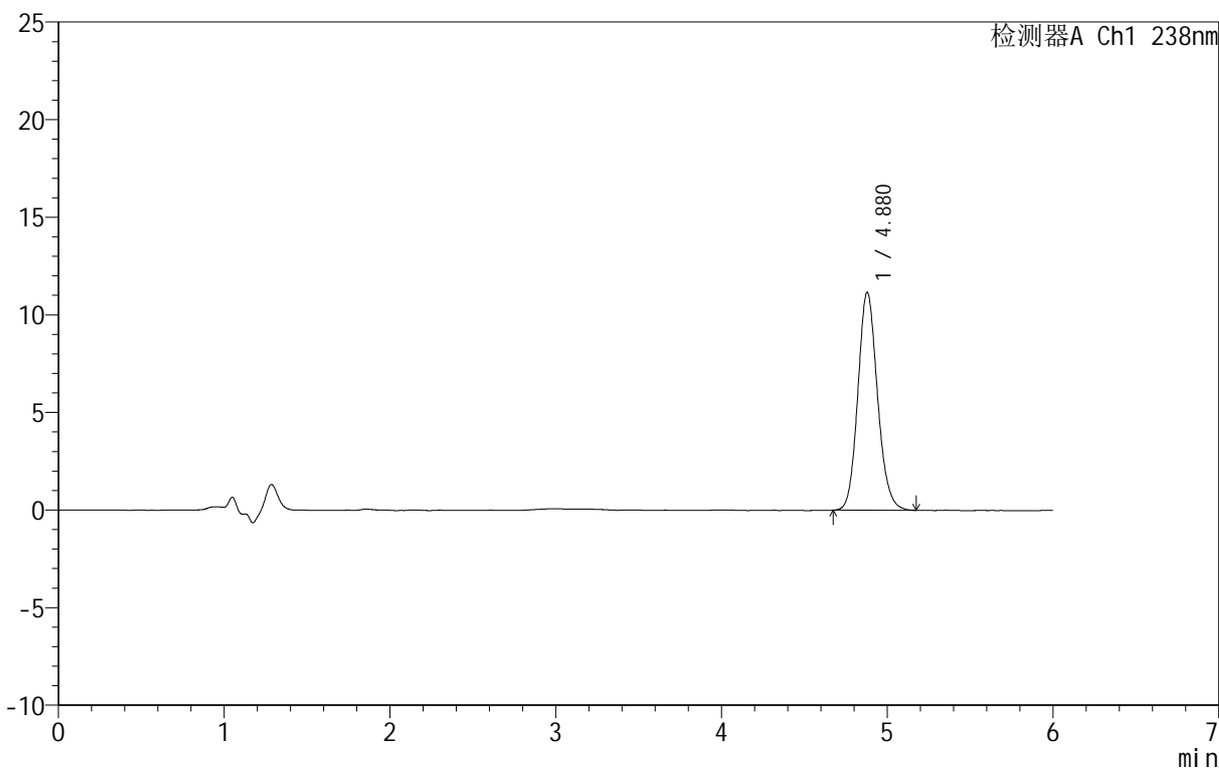
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-172-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 05:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.880	91745	100.000	11167	8301	1.132	--
总计		91745	100.000	11167			



SHIMADZU

LabSolutions

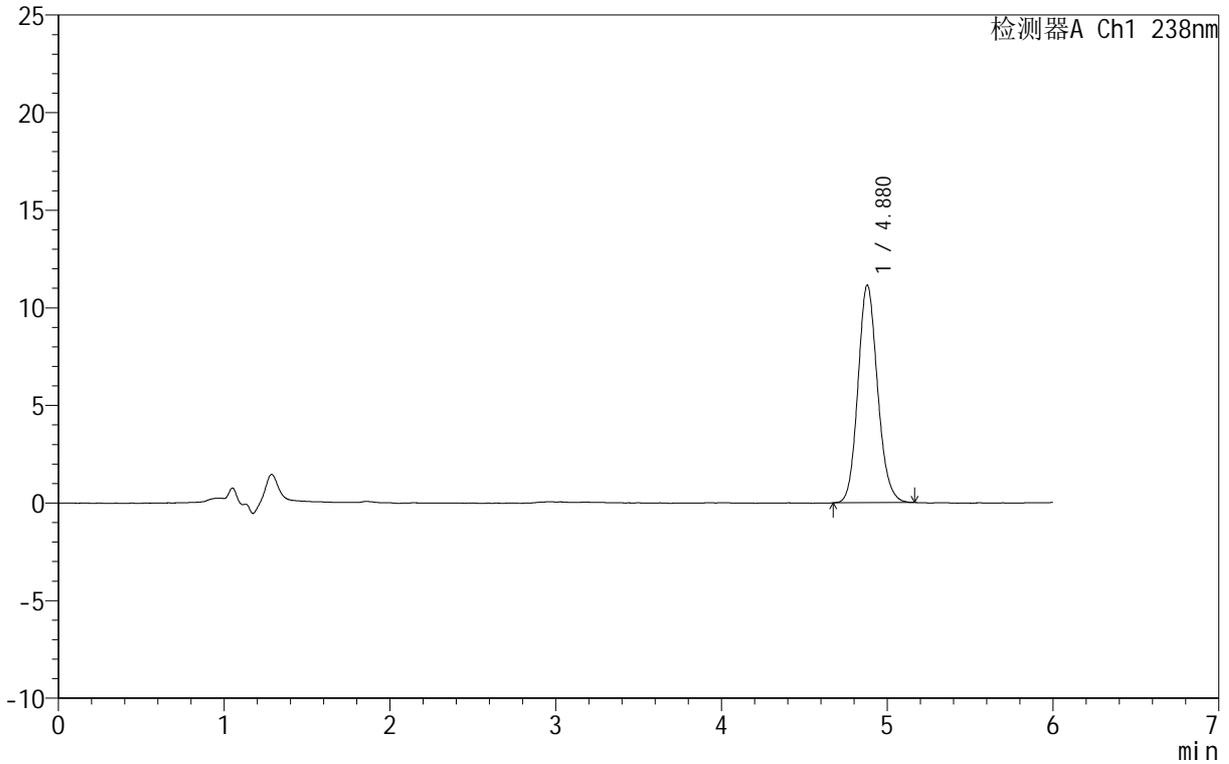
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-173-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 05:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.880	91486	100.000	11150	8319	1.133	--
总计		91486	100.000	11150			



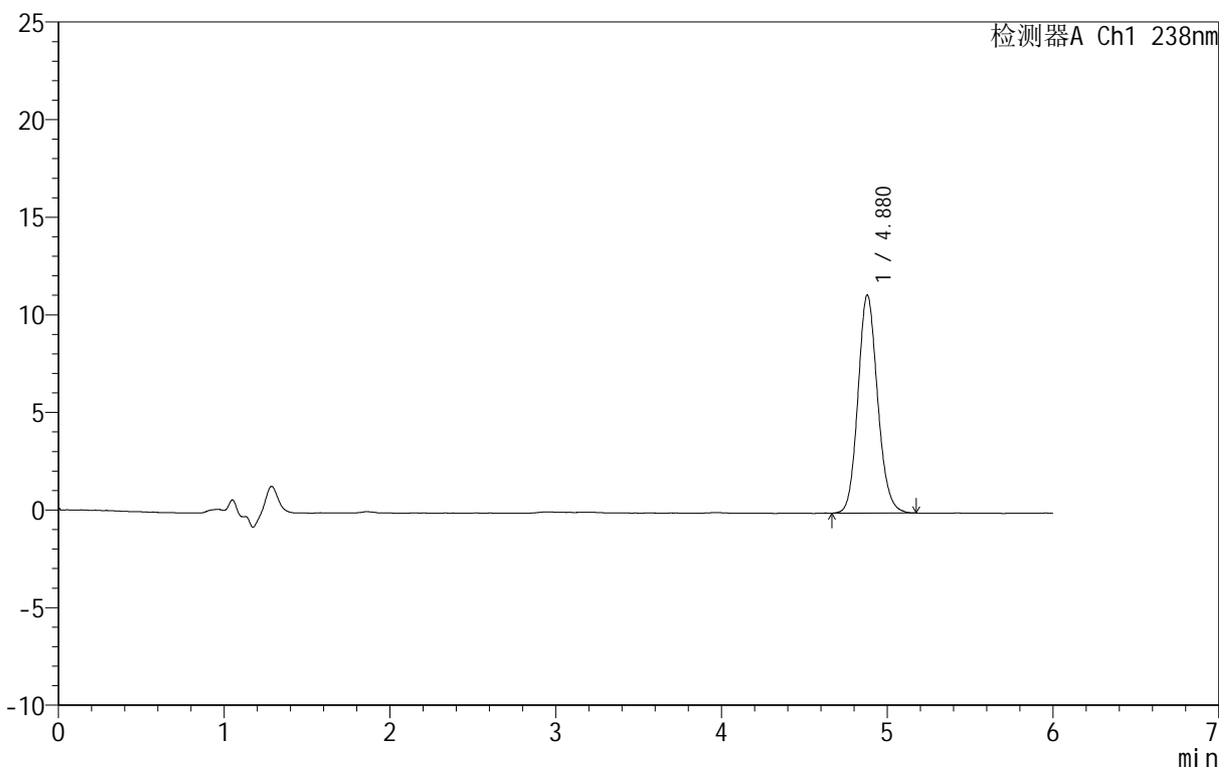
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-174-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 05:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.880	91962	100.000	11181	8298	1.129	--
总计		91962	100.000	11181			



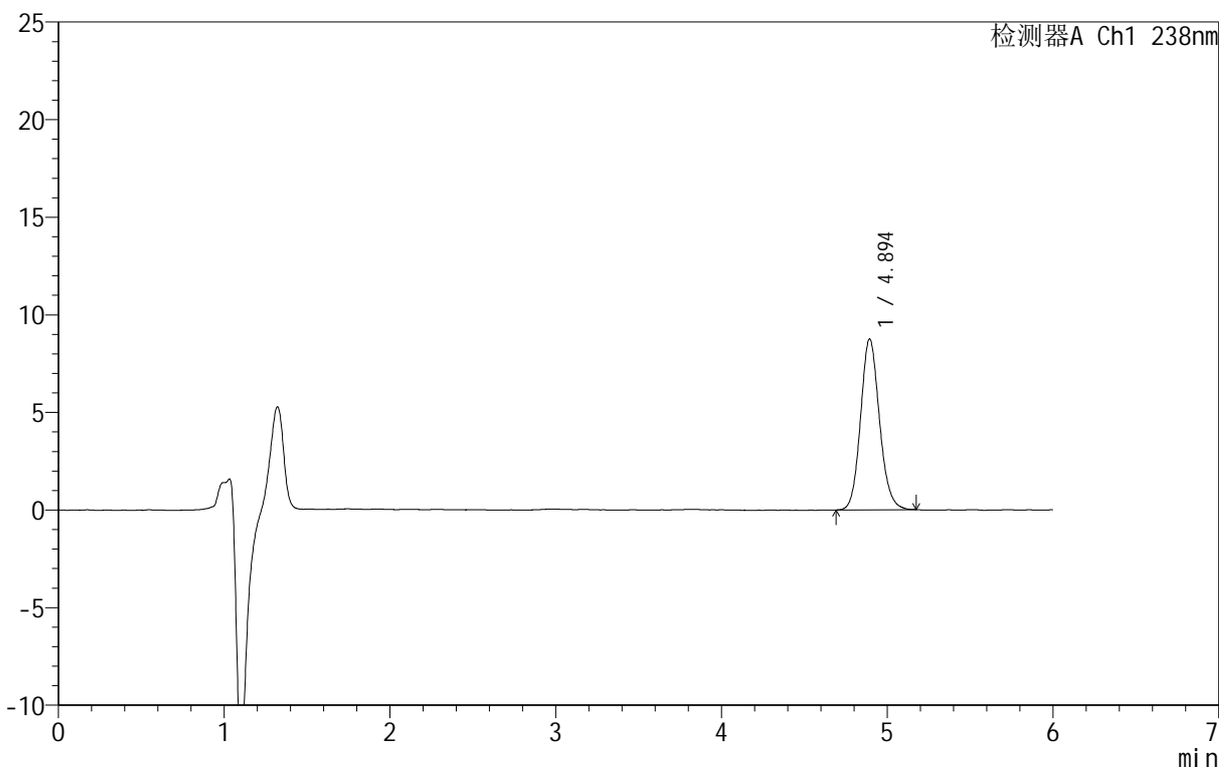
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-175-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 05:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	69313	100.000	8746	9011	1.125	--
总计		69313	100.000	8746			



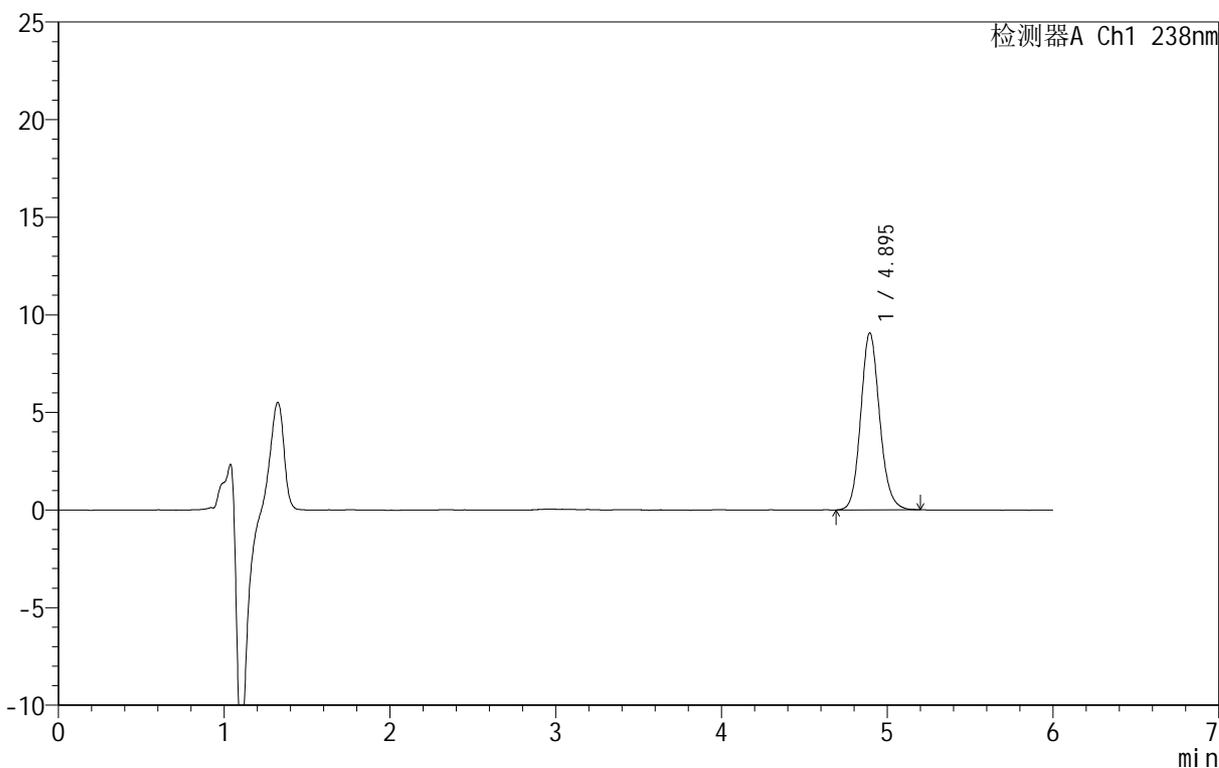
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-176-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 05:33:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	71978	100.000	9069	9000	1.132	--
总计		71978	100.000	9069			



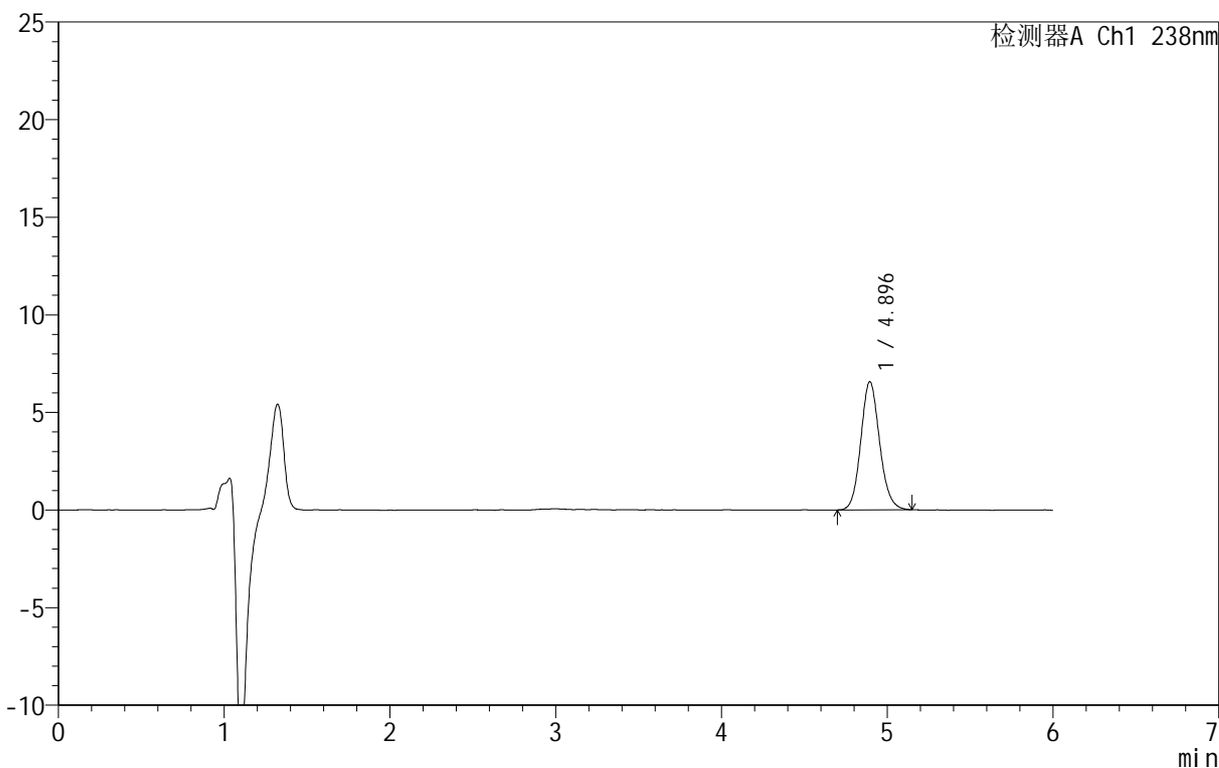
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-177-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 05:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	51764	100.000	6568	9078	1.117	--
总计		51764	100.000	6568			



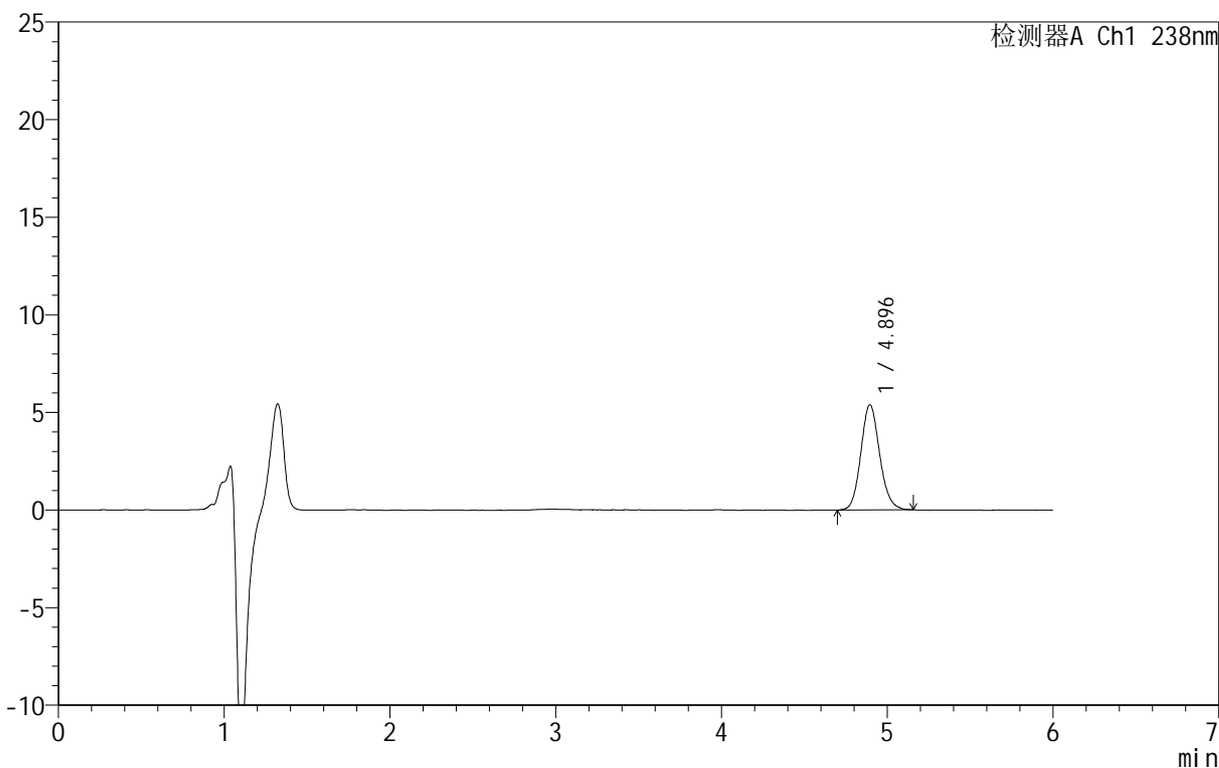
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-178-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 05:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	42617	100.000	5392	9068	1.124	--
总计		42617	100.000	5392			



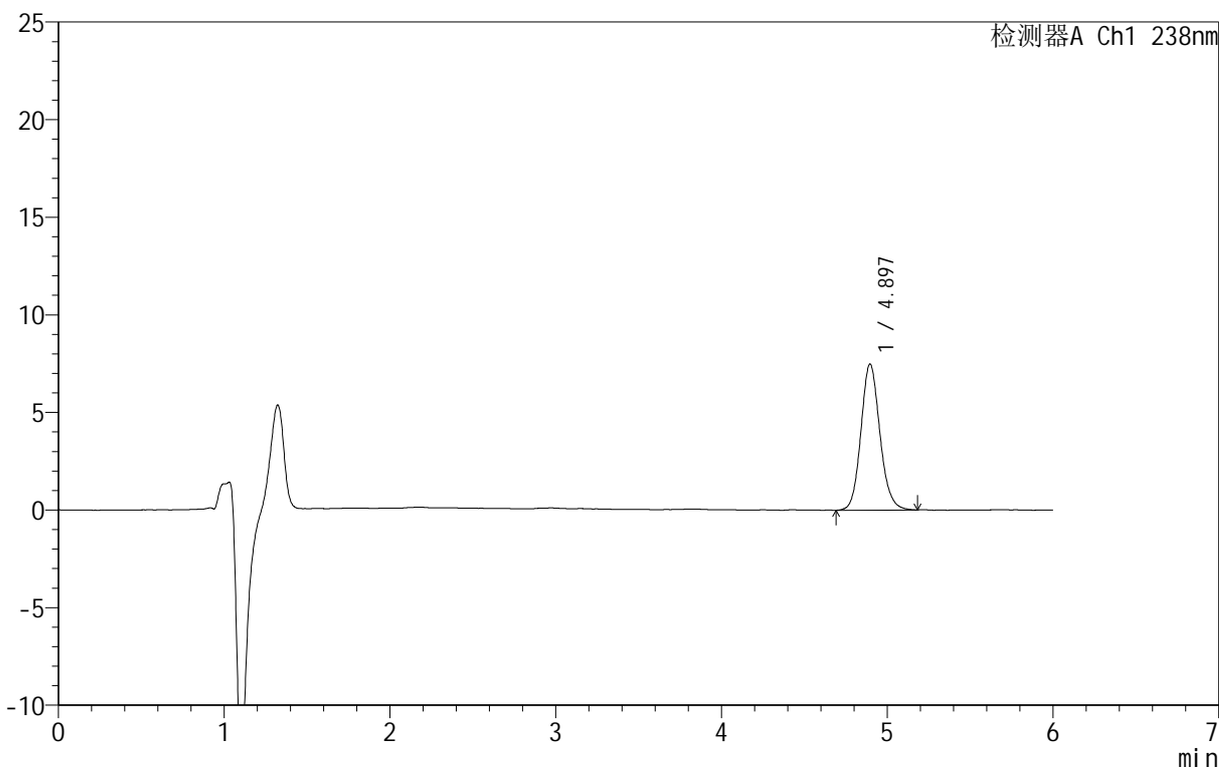
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-179-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 05:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	59638	100.000	7494	9000	1.124	--
总计		59638	100.000	7494			



SHIMADZU

LabSolutions

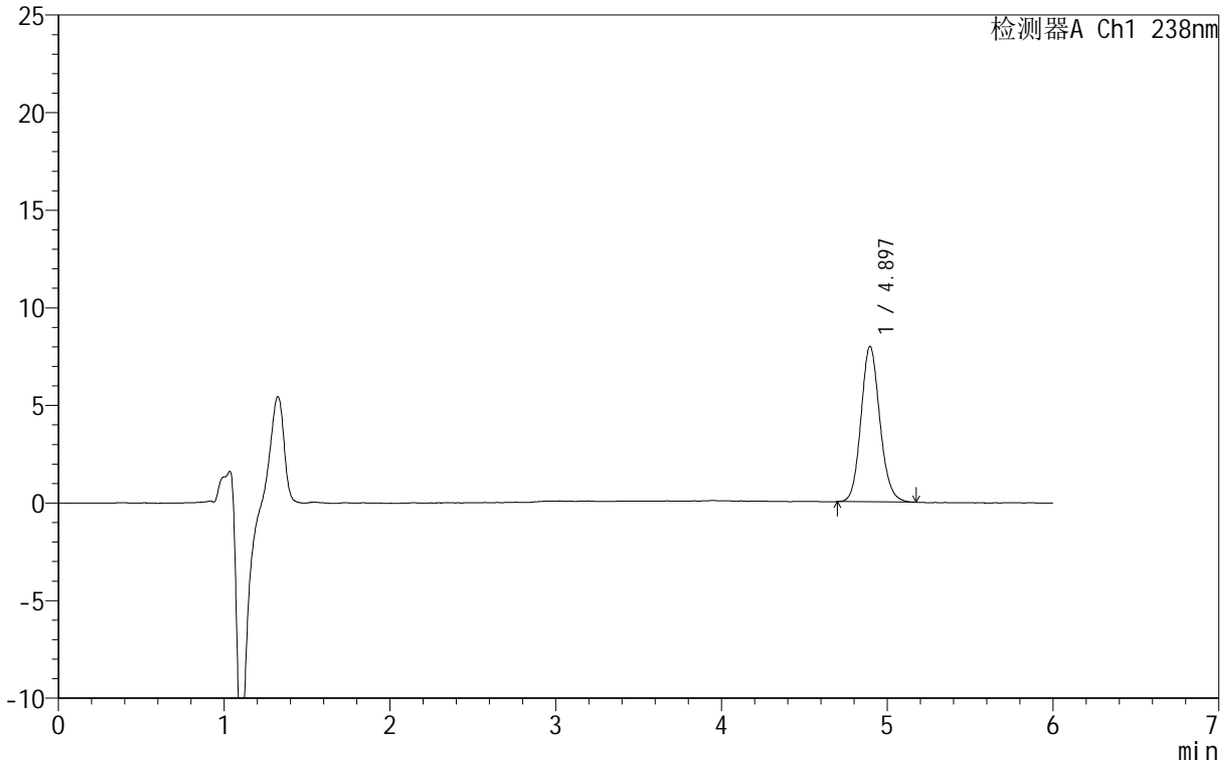
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-180-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 05:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	62928	100.000	7968	9050	1.124	--
总计		62928	100.000	7968			



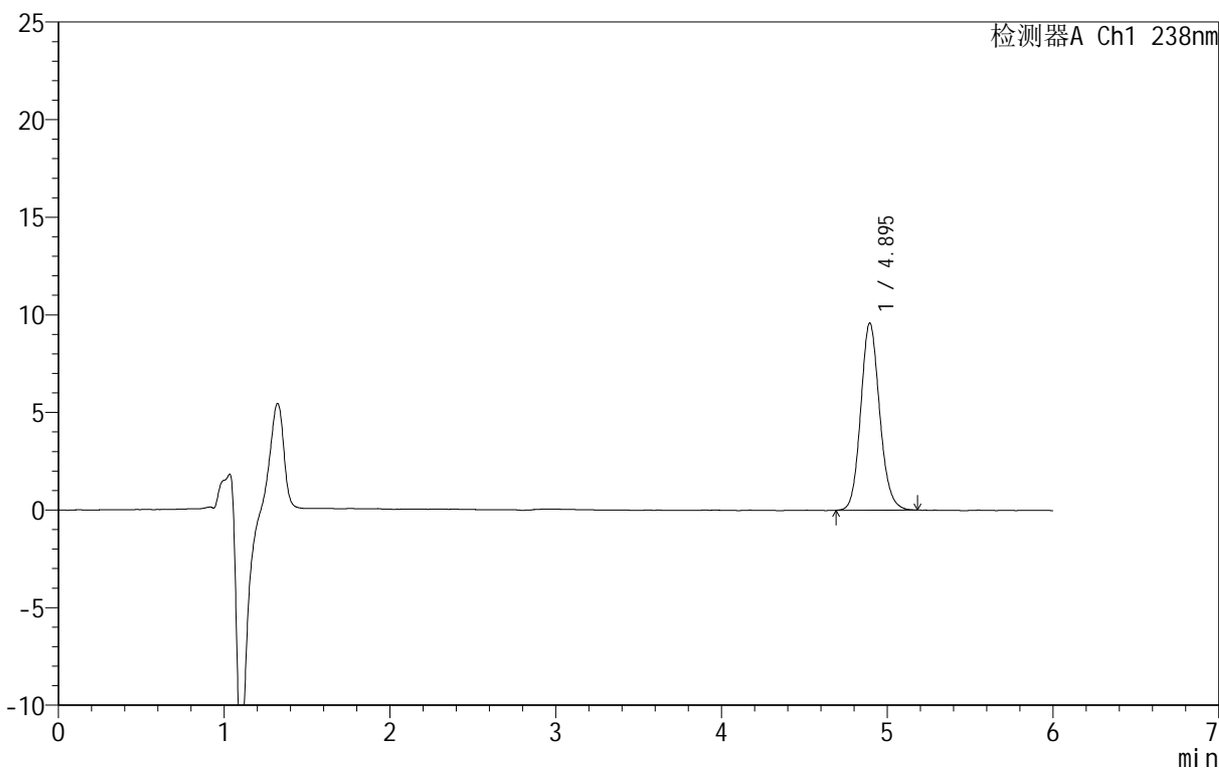
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-181-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 06:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	75968	100.000	9591	9034	1.126	--
总计		75968	100.000	9591			



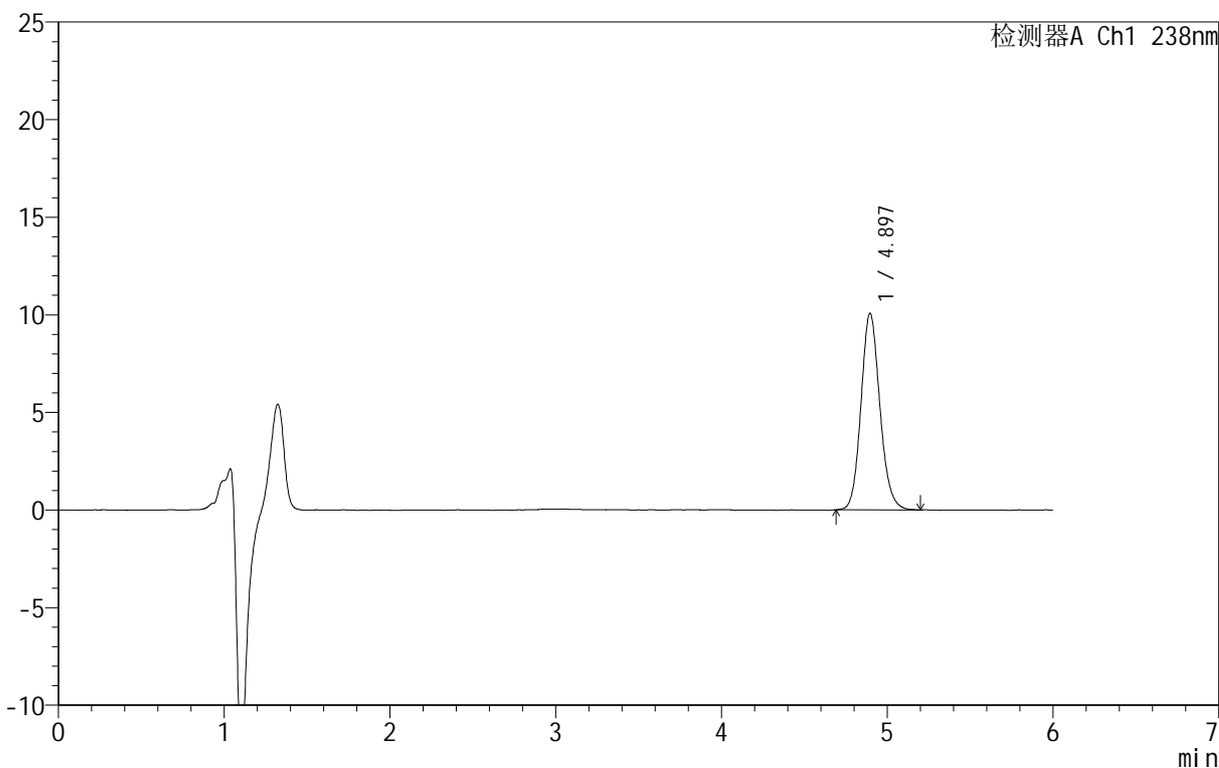
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-182-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 06:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	79722	100.000	10069	9033	1.127	--
总计		79722	100.000	10069			



SHIMADZU

LabSolutions

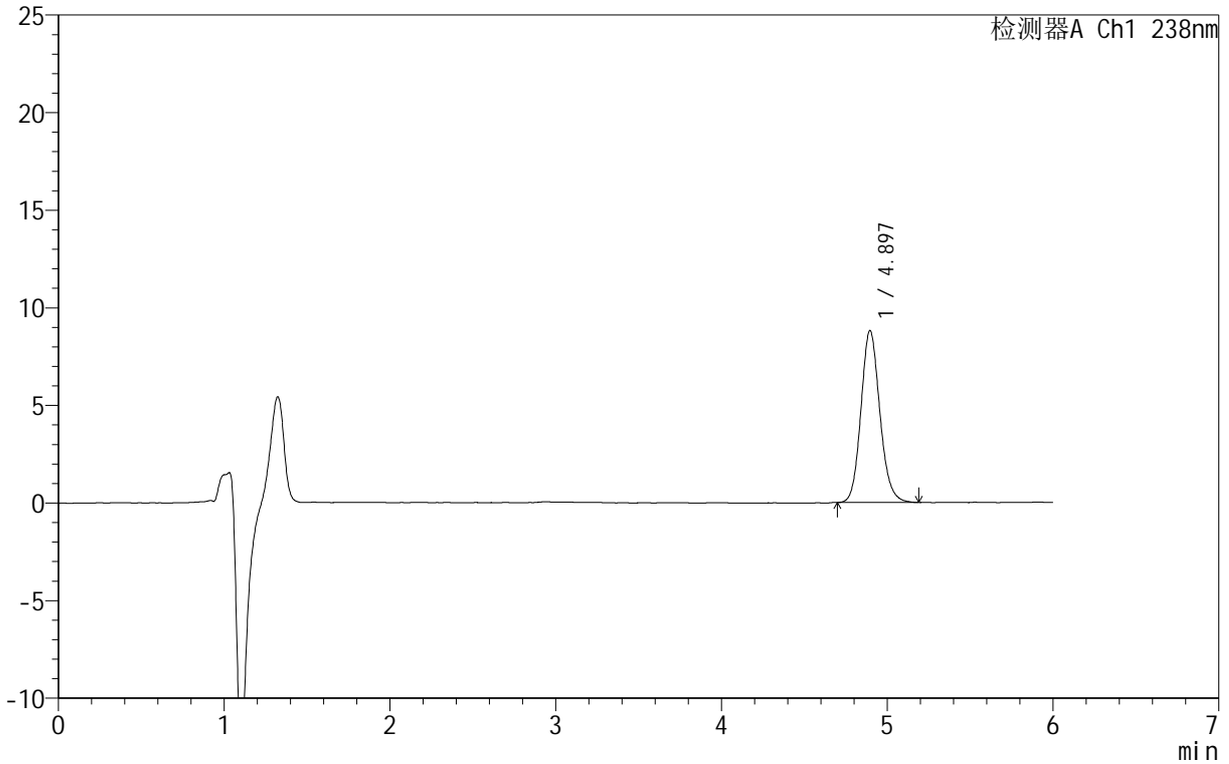
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-183-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 06:18:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:08:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	69730	100.000	8811	9024	1.131	--
总计		69730	100.000	8811			



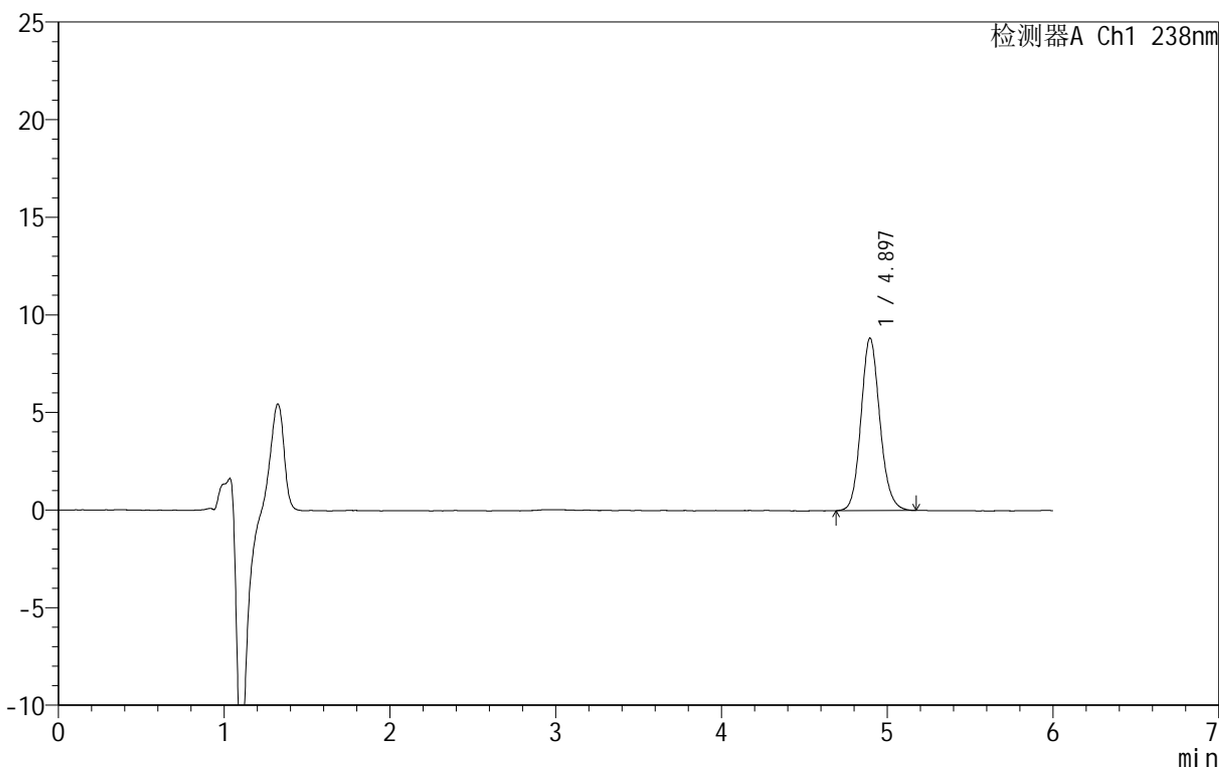
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-184-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 06:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:08:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	69997	100.000	8842	9036	1.125	--
总计		69997	100.000	8842			



SHIMADZU

LabSolutions

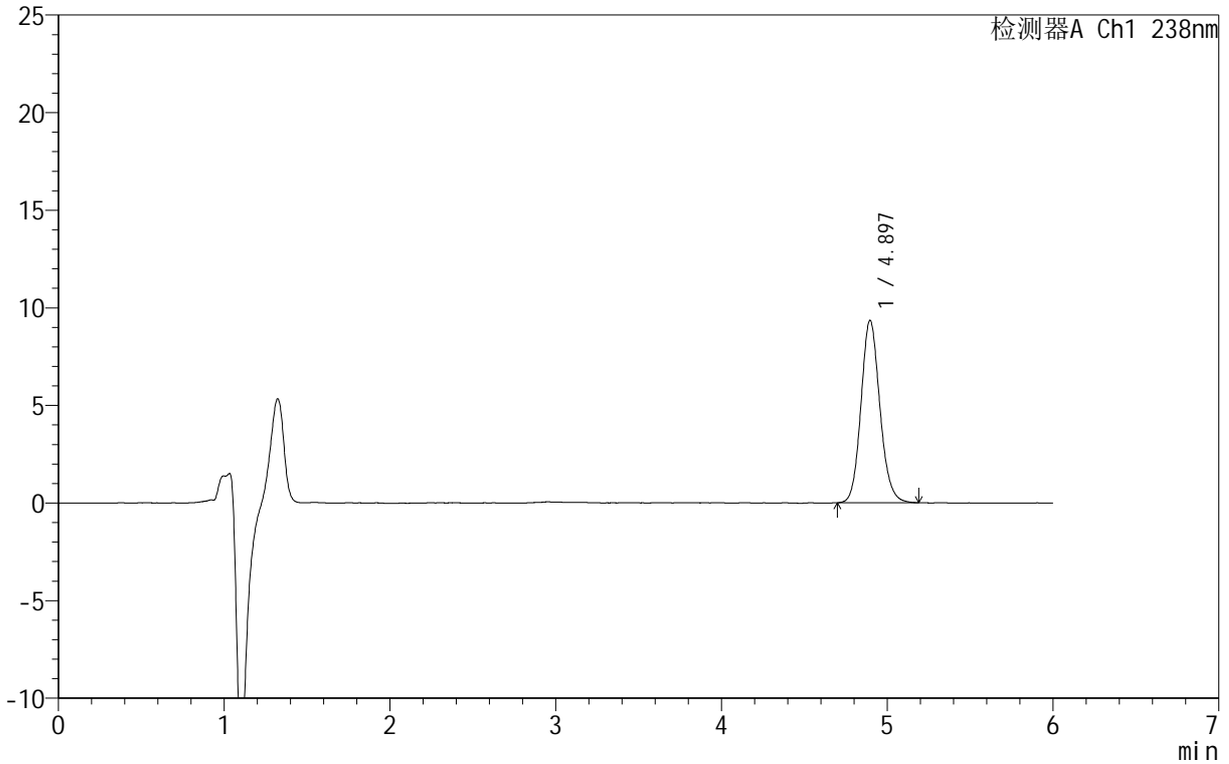
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-185-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 06:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	74023	100.000	9351	9055	1.127	--
总计		74023	100.000	9351			



SHIMADZU

LabSolutions

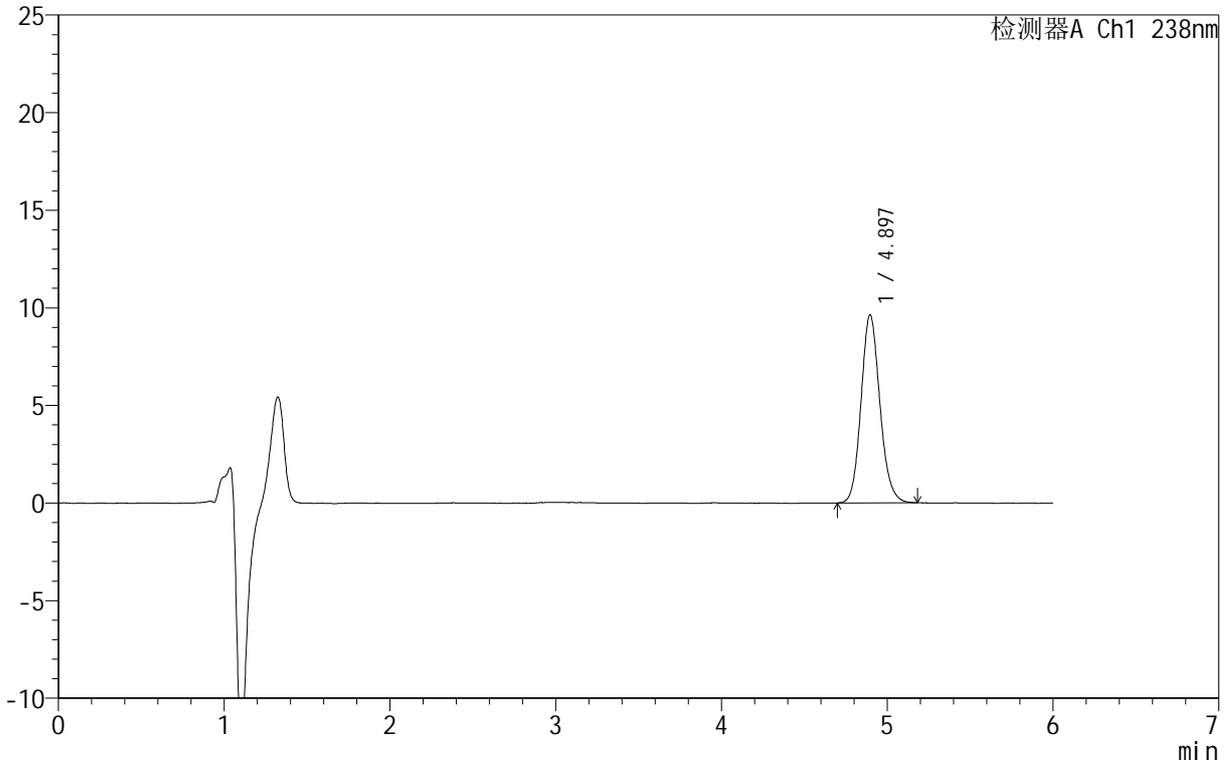
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-186-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 06:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:09:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	76148	100.000	9636	9061	1.128	--
总计		76148	100.000	9636			



SHIMADZU

LabSolutions

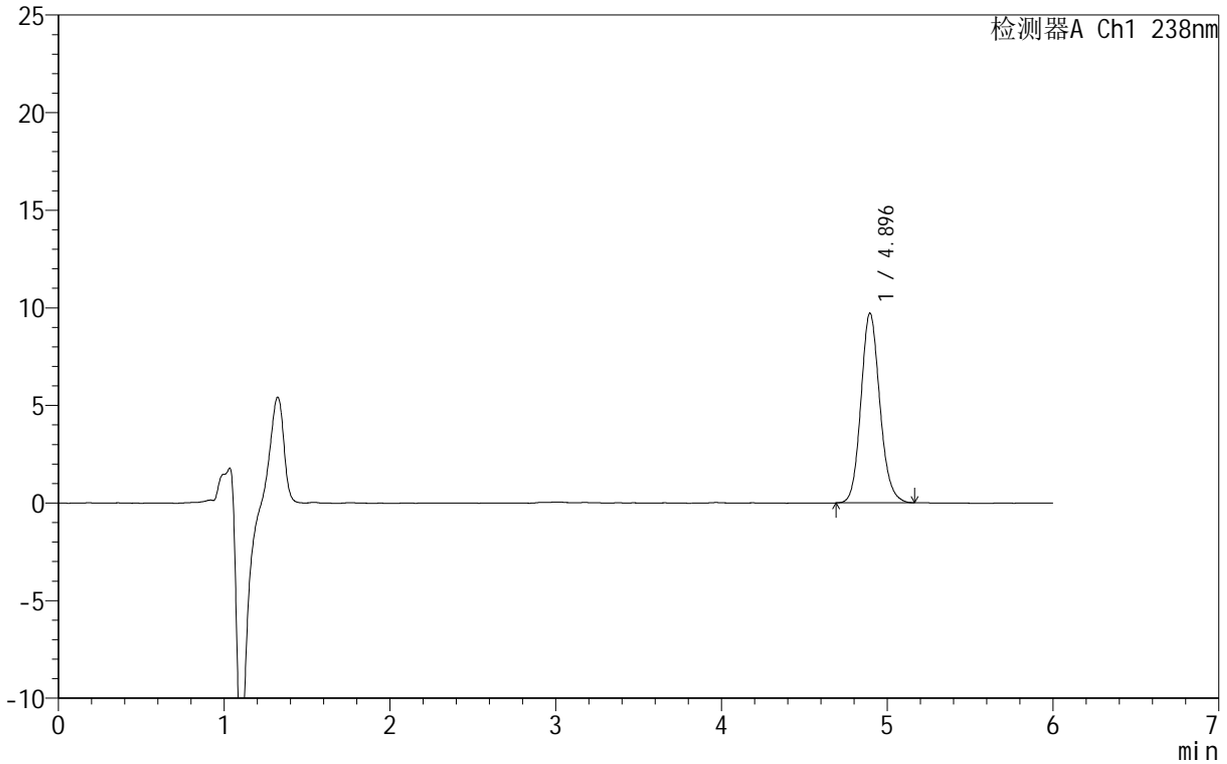
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-187-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 06:43:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:09:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	76841	100.000	9719	9047	1.129	--
总计		76841	100.000	9719			



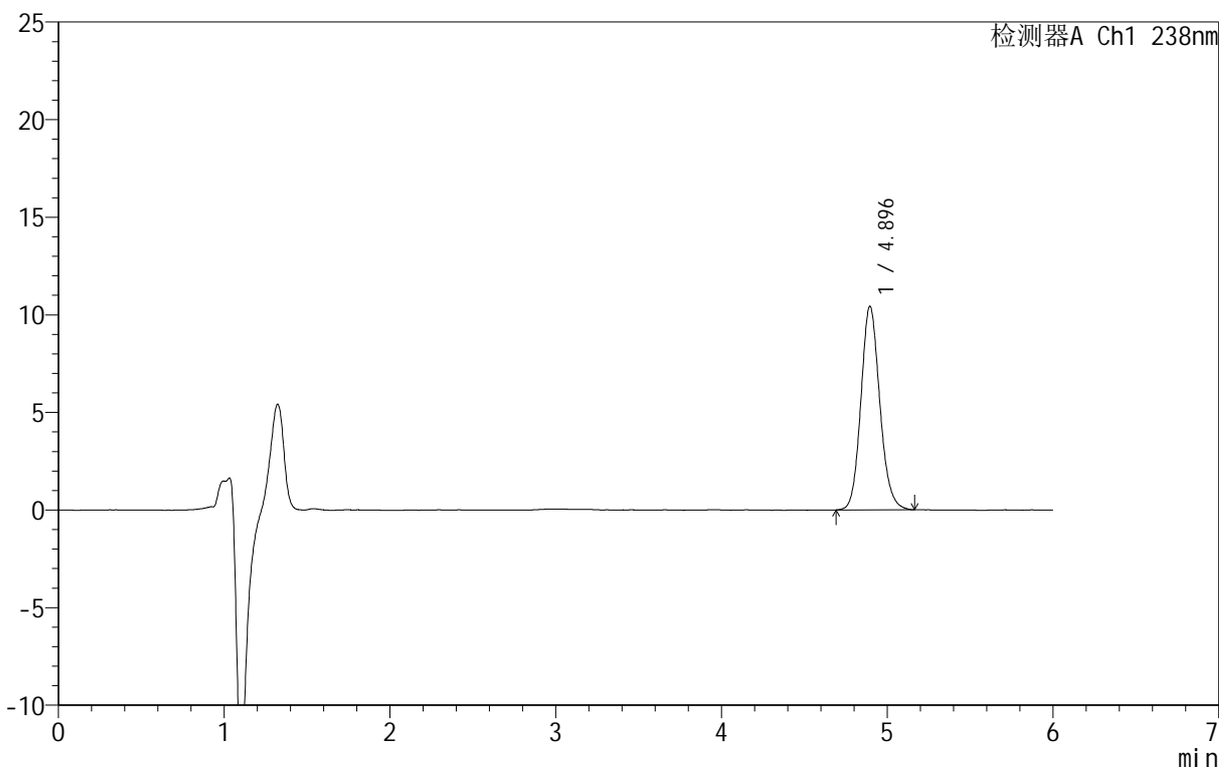
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-188-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 06:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	82620	100.000	10434	9011	1.131	--
总计		82620	100.000	10434			



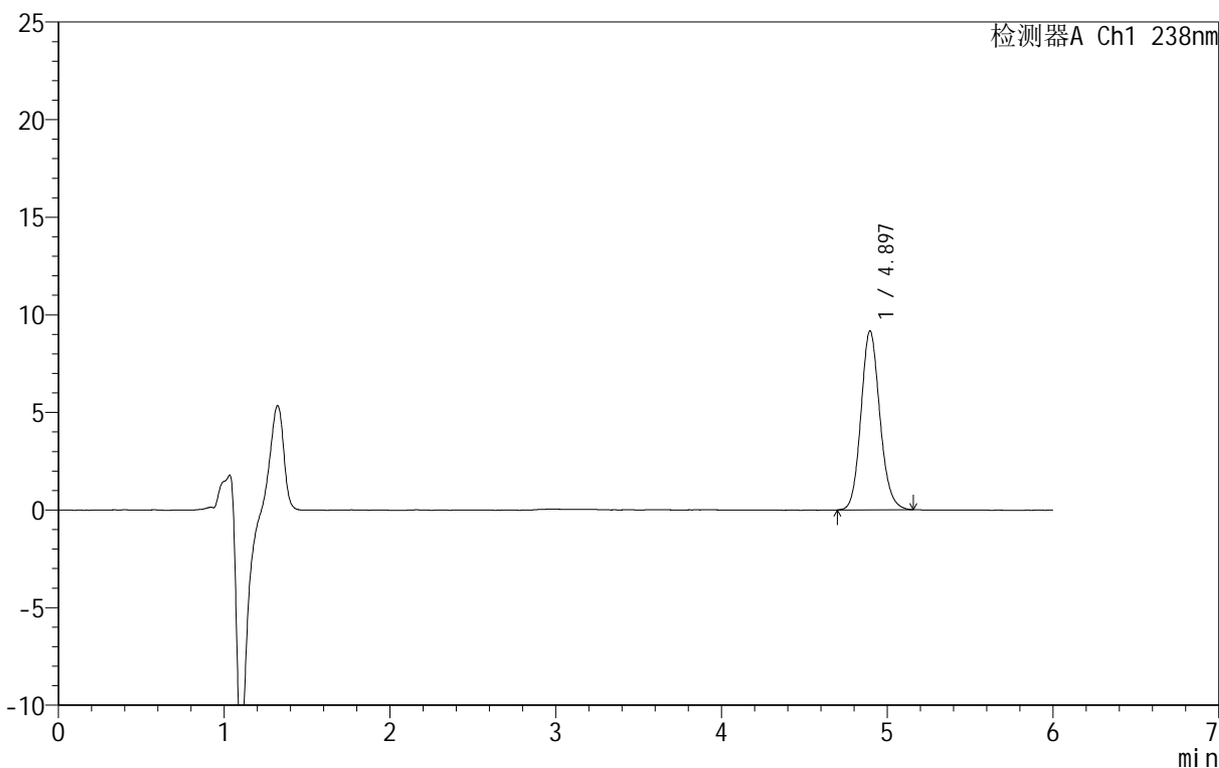
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-189-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 06:56:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	72510	100.000	9167	9058	1.127	--
总计		72510	100.000	9167			



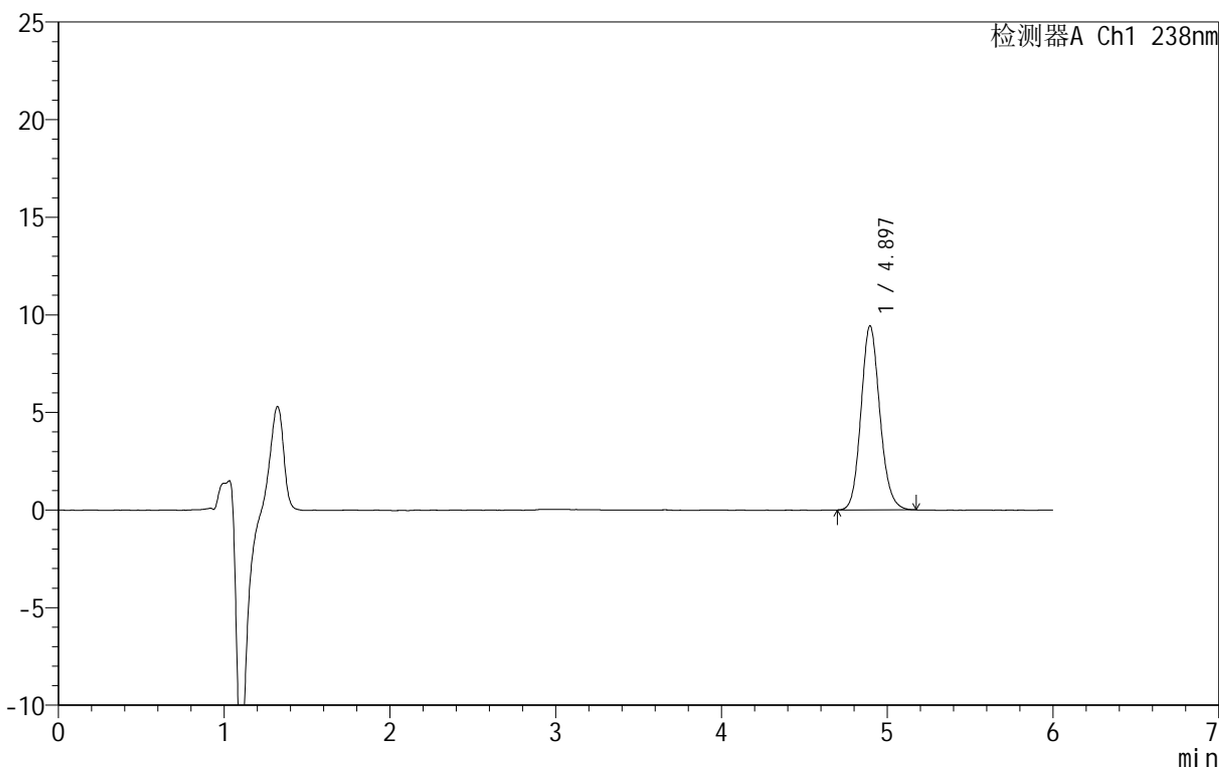
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-190-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 07:03:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	74604	100.000	9436	9036	1.130	--
总计		74604	100.000	9436			



SHIMADZU

LabSolutions

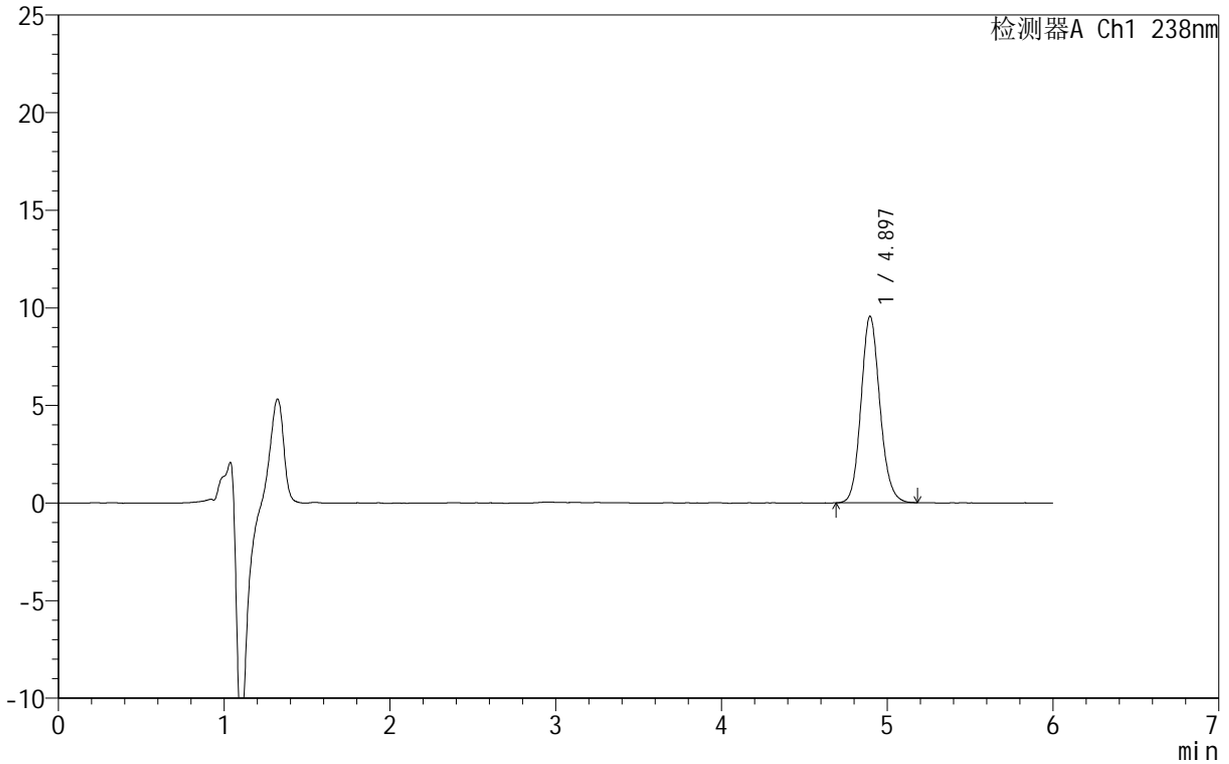
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-191-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 07:09:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	75685	100.000	9560	9049	1.125	--
总计		75685	100.000	9560			



SHIMADZU

LabSolutions

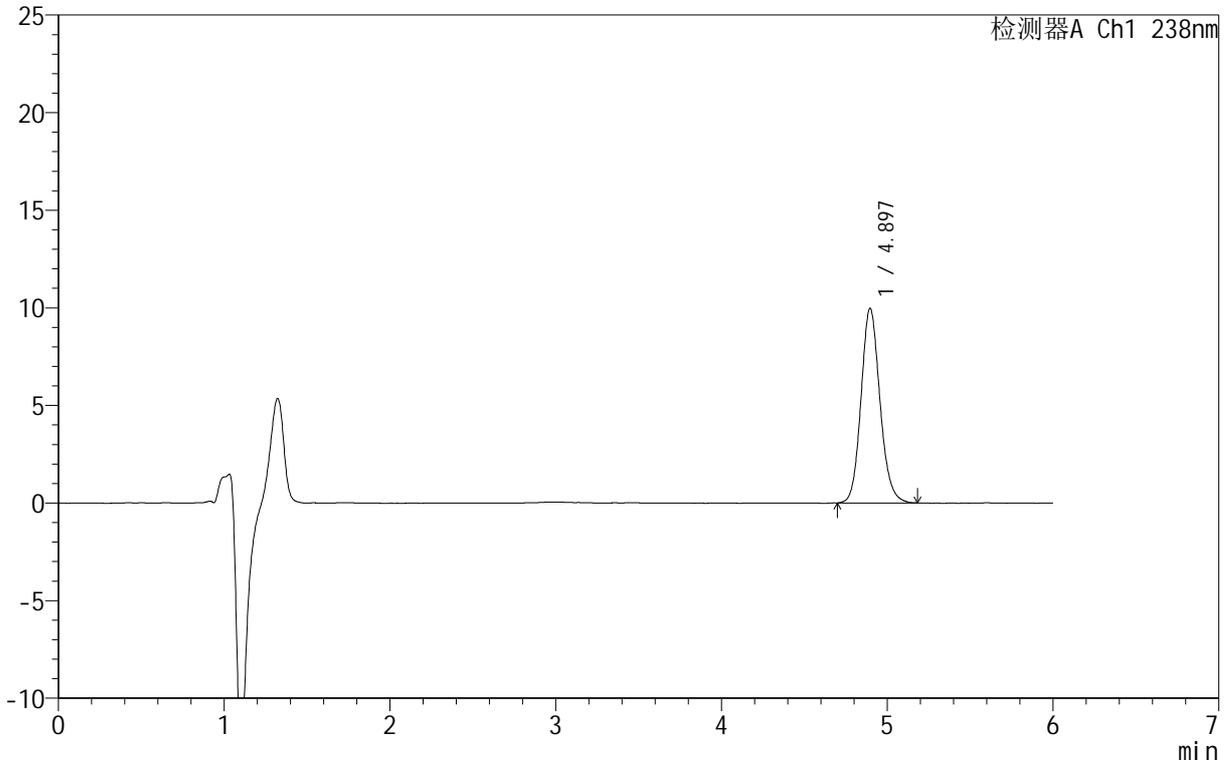
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-192-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 07:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	78995	100.000	9973	9017	1.130	--
总计		78995	100.000	9973			



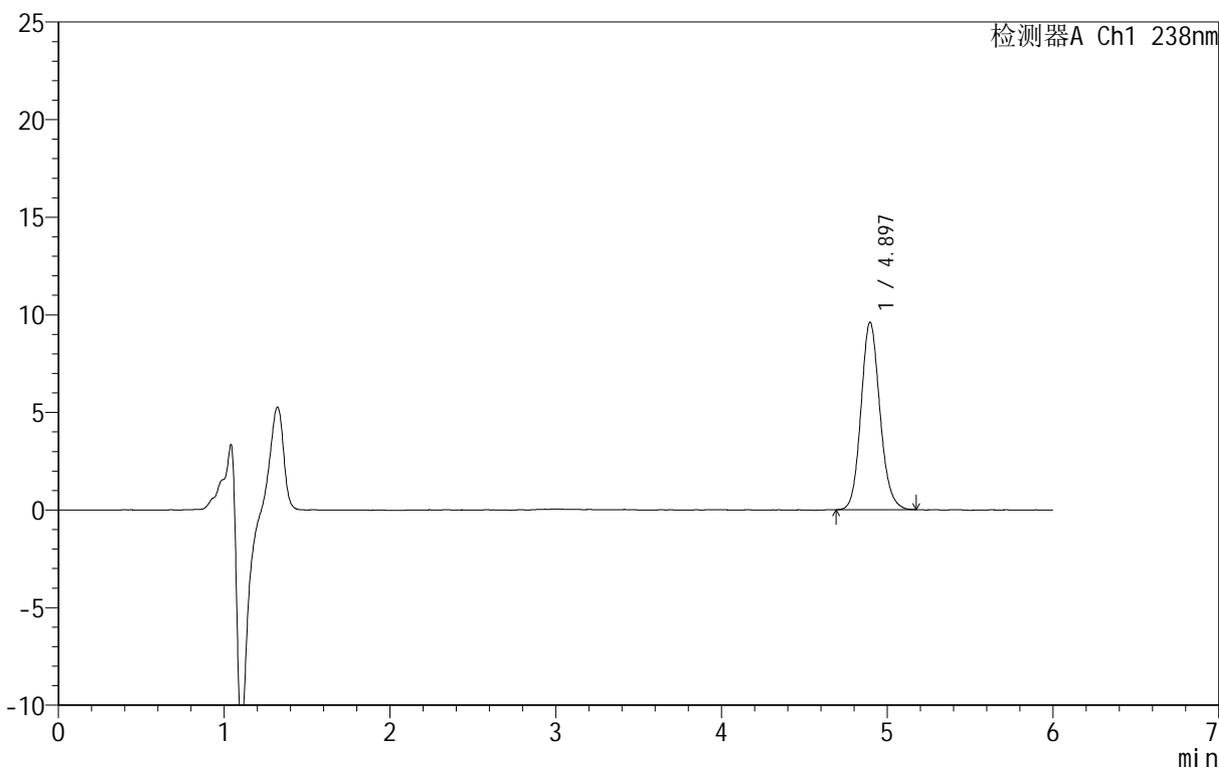
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-193-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 07:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	76171	100.000	9613	9029	1.125	--
总计		76171	100.000	9613			



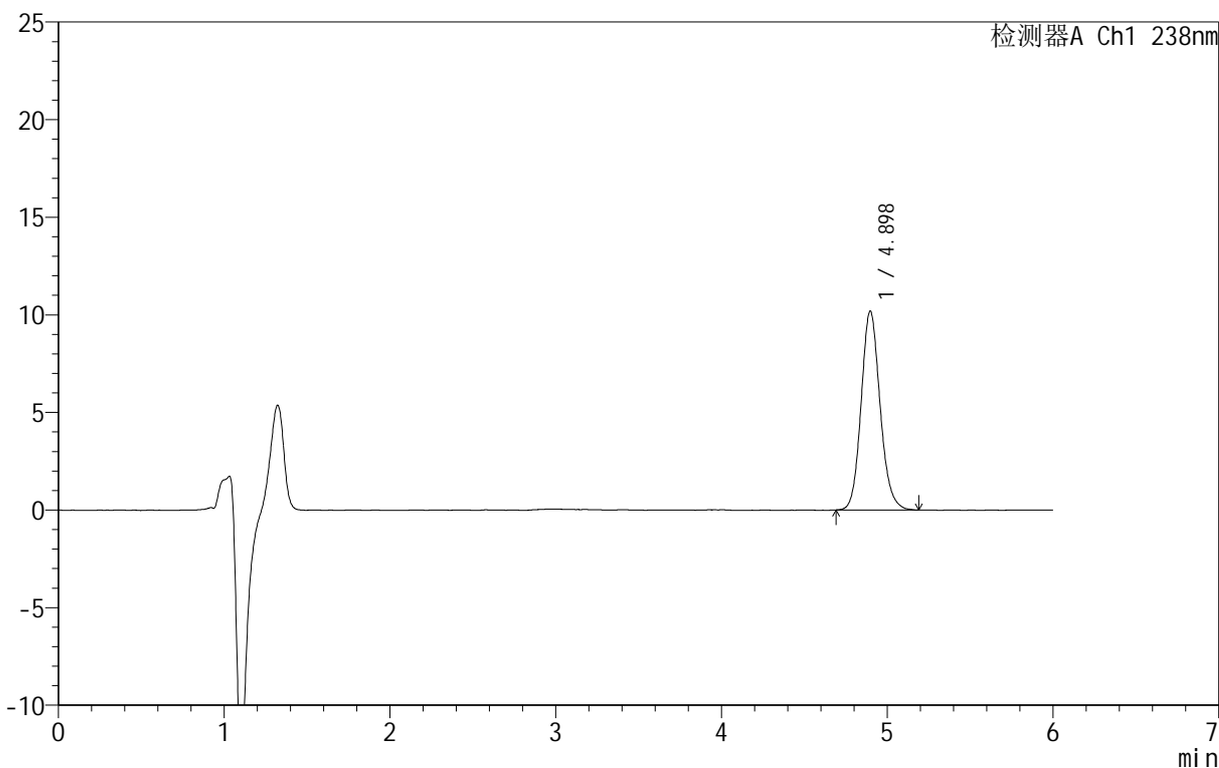
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-194-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 07:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	80888	100.000	10191	9010	1.129	--
总计		80888	100.000	10191			



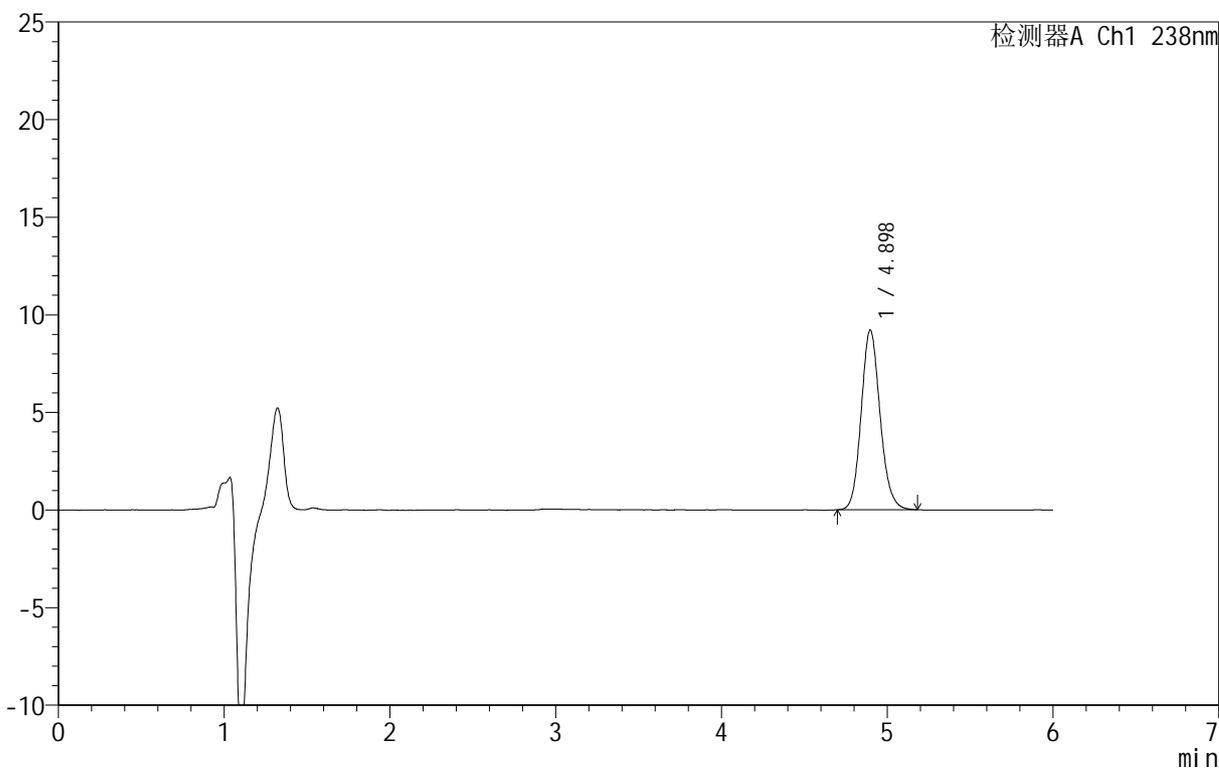
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-17/3-195-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 07:35:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:09:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	72982	100.000	9206	9027	1.131	--
总计		72982	100.000	9206			



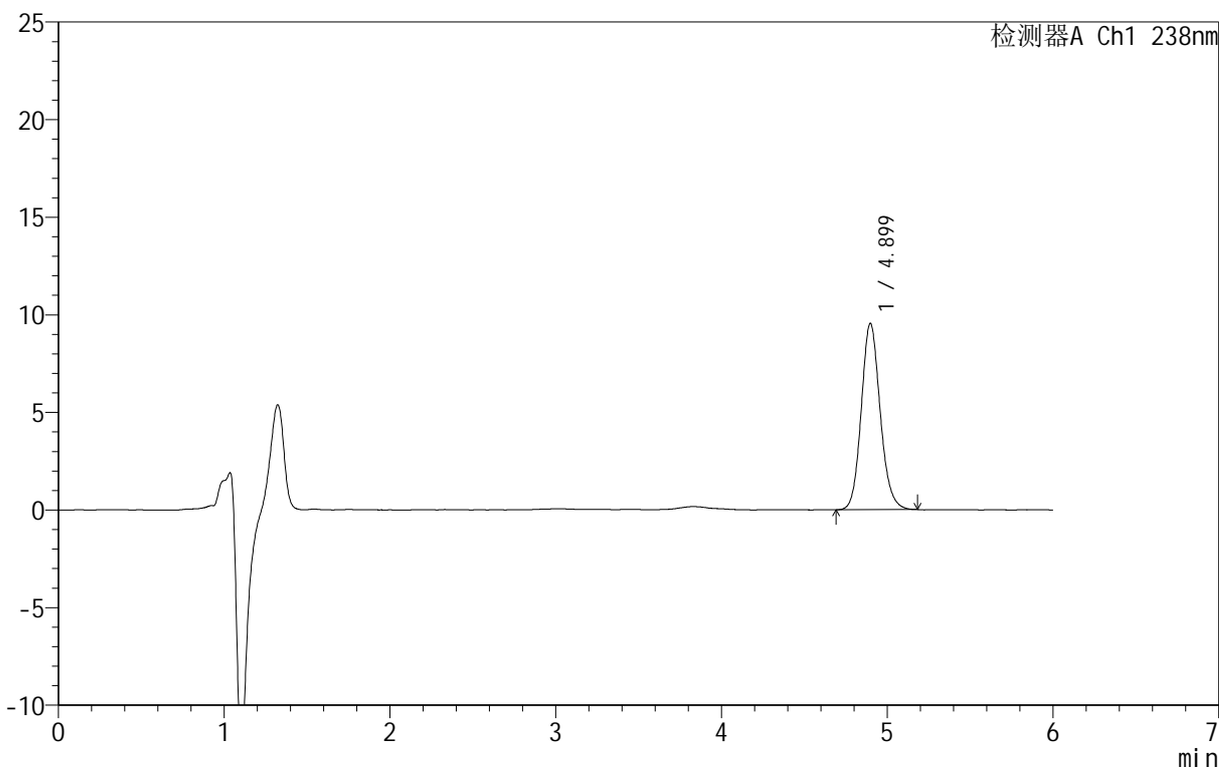
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-196-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 07:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	75644	100.000	9542	9040	1.128	--
总计		75644	100.000	9542			



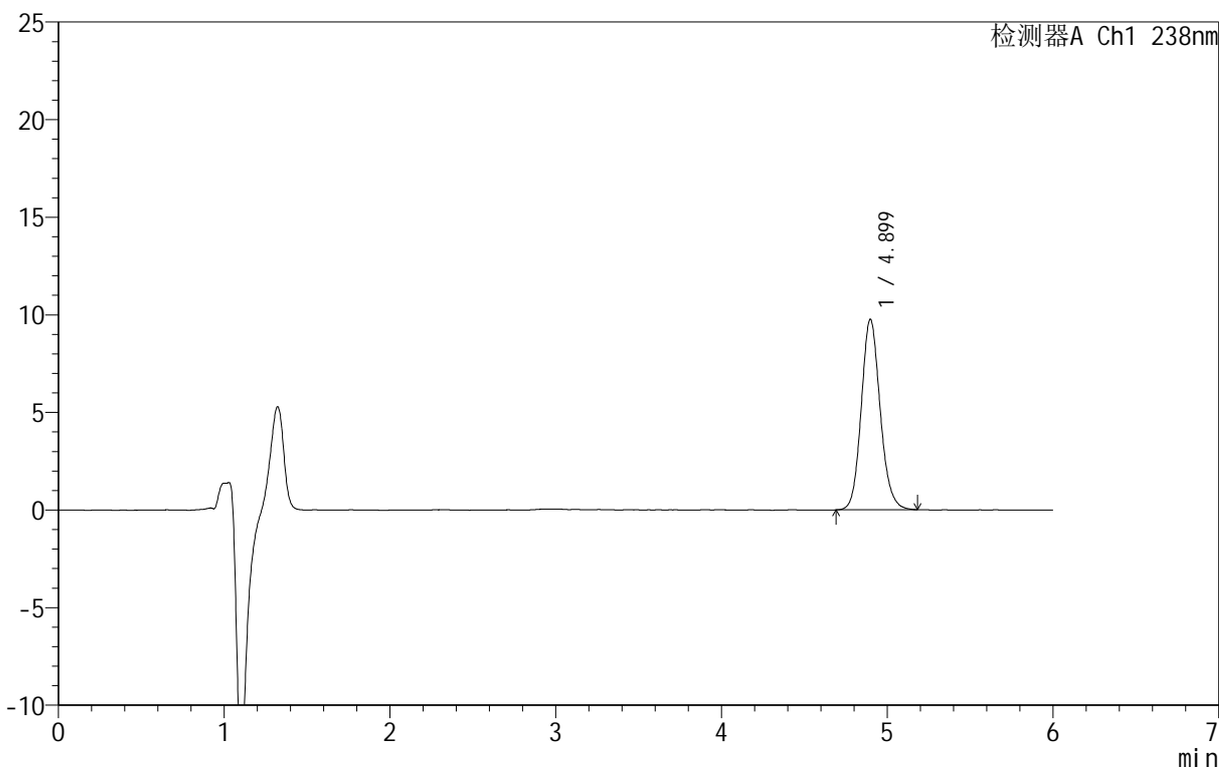
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-197-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 07:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	77485	100.000	9763	9025	1.131	--
总计		77485	100.000	9763			



SHIMADZU

LabSolutions

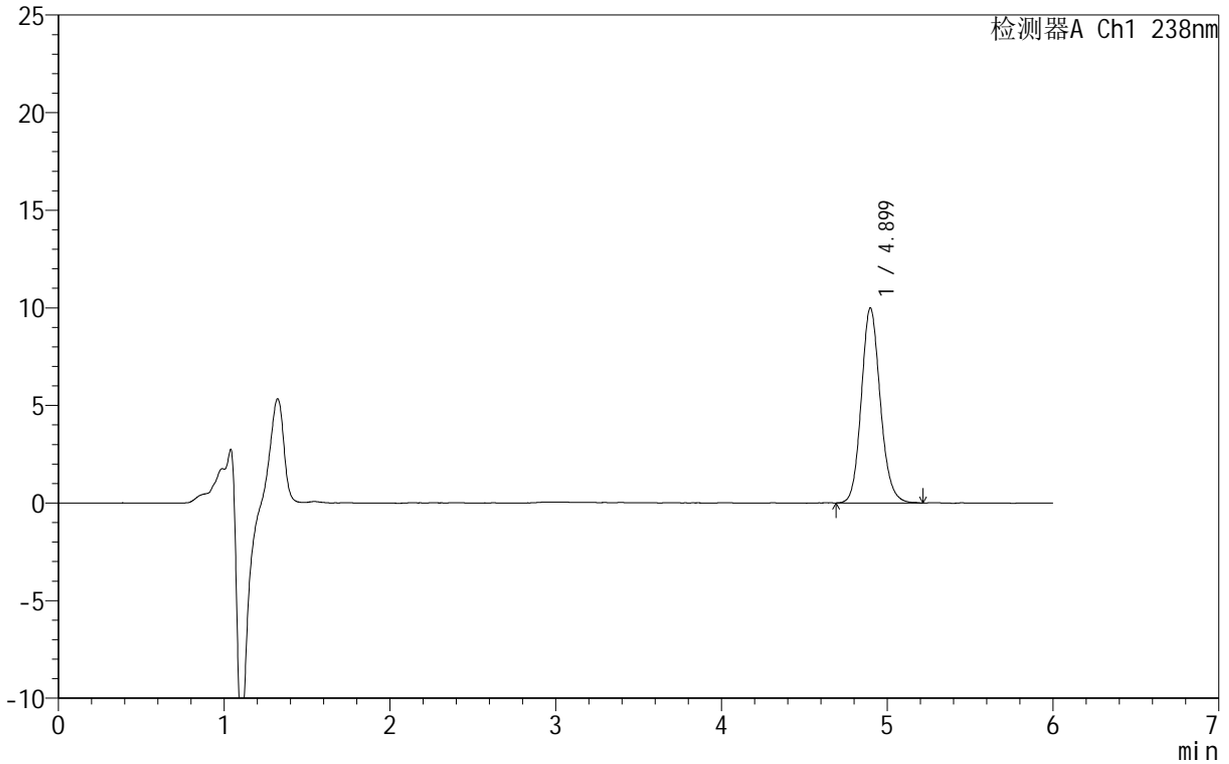
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-198-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 07:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	79439	100.000	9988	9014	1.131	--
总计		79439	100.000	9988			



SHIMADZU

LabSolutions

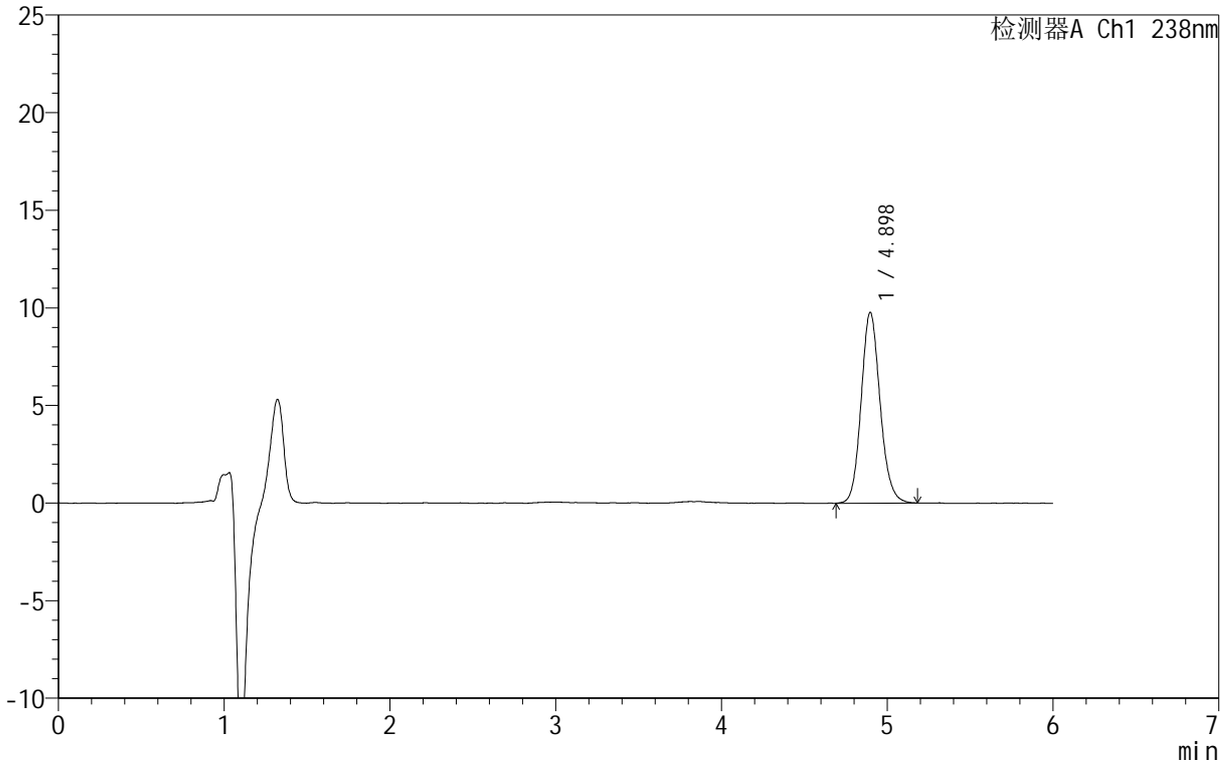
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-199-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 08:00:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	77549	100.000	9774	9022	1.128	--
总计		77549	100.000	9774			



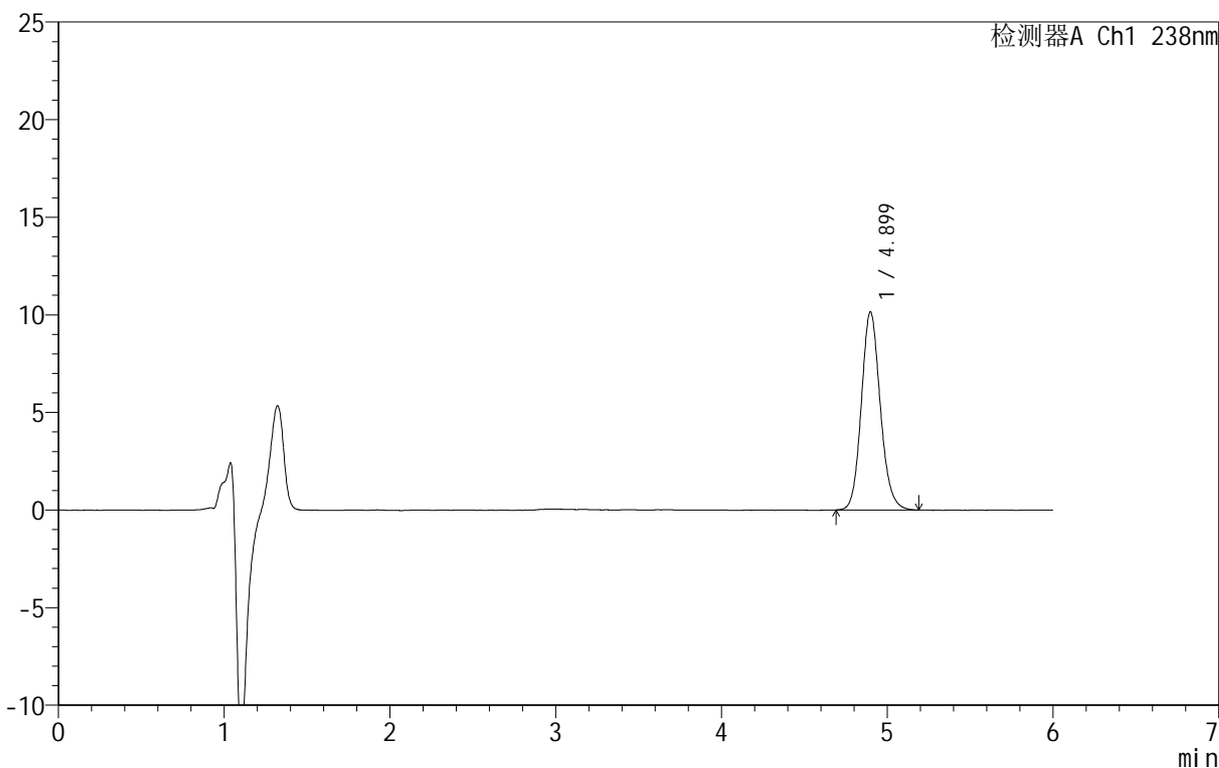
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-200-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 08:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	80563	100.000	10143	9016	1.129	--
总计		80563	100.000	10143			



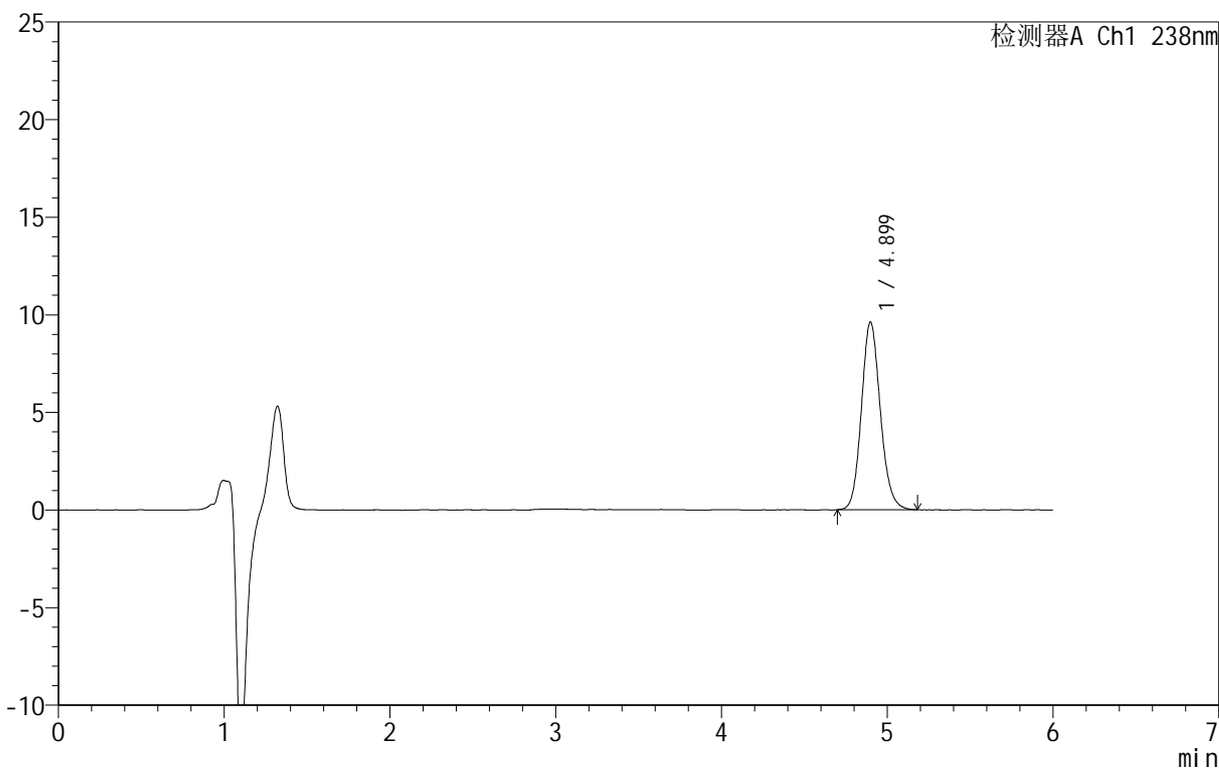
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-201-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 08:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	76202	100.000	9605	9027	1.130	--
总计		76202	100.000	9605			



SHIMADZU

LabSolutions

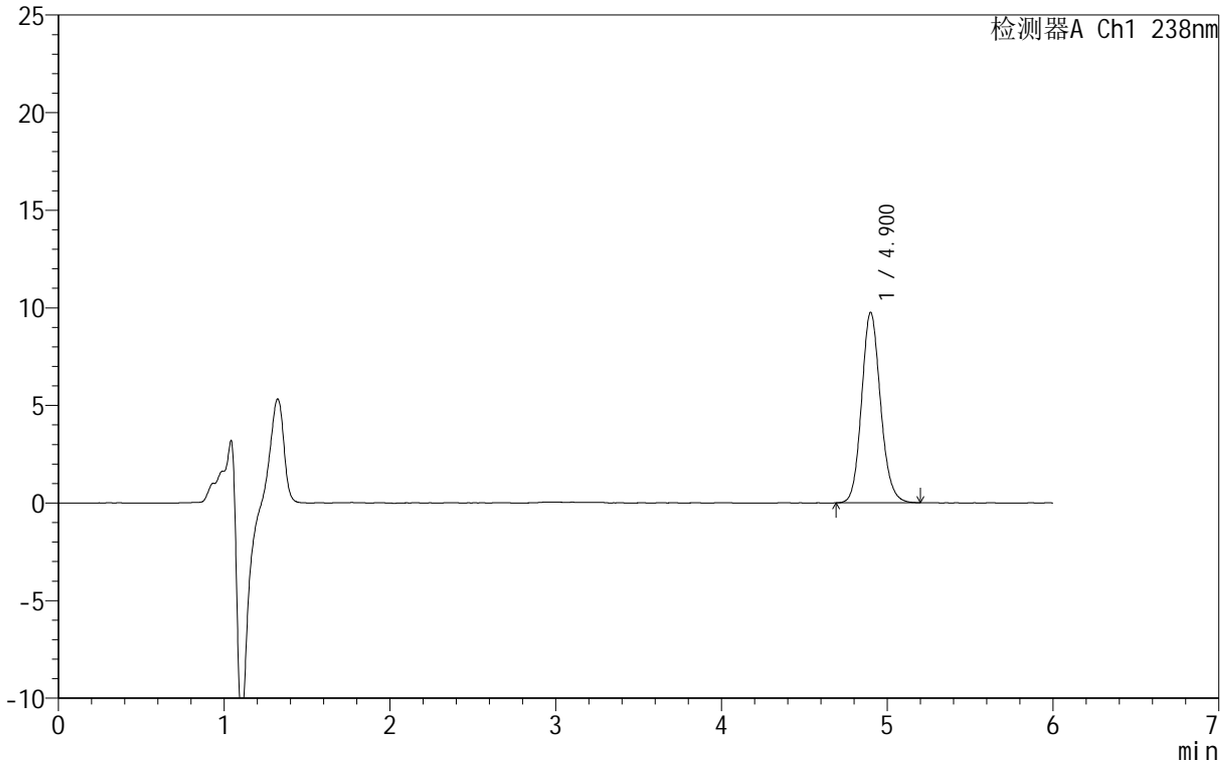
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-202-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 08:20:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:09:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	77446	100.000	9734	9012	1.128	--
总计		77446	100.000	9734			



SHIMADZU

LabSolutions

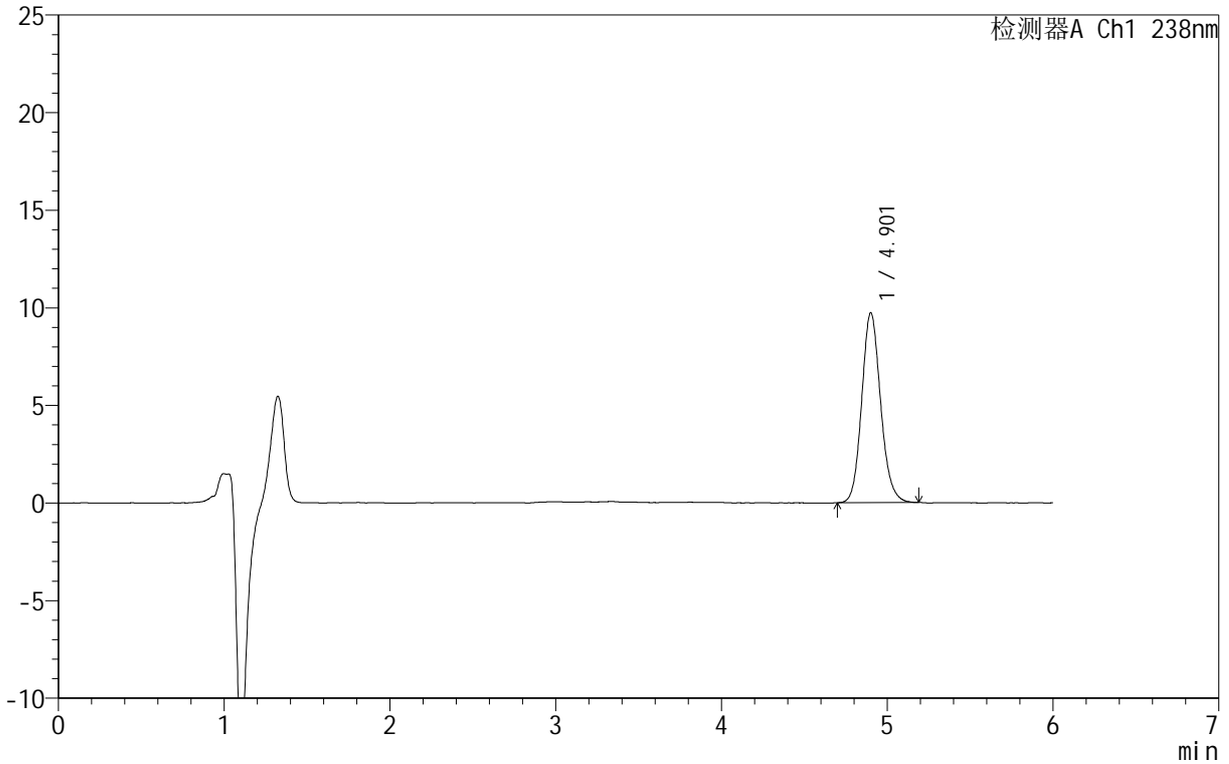
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-203-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 08:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	77090	100.000	9703	9049	1.132	--
总计		77090	100.000	9703			



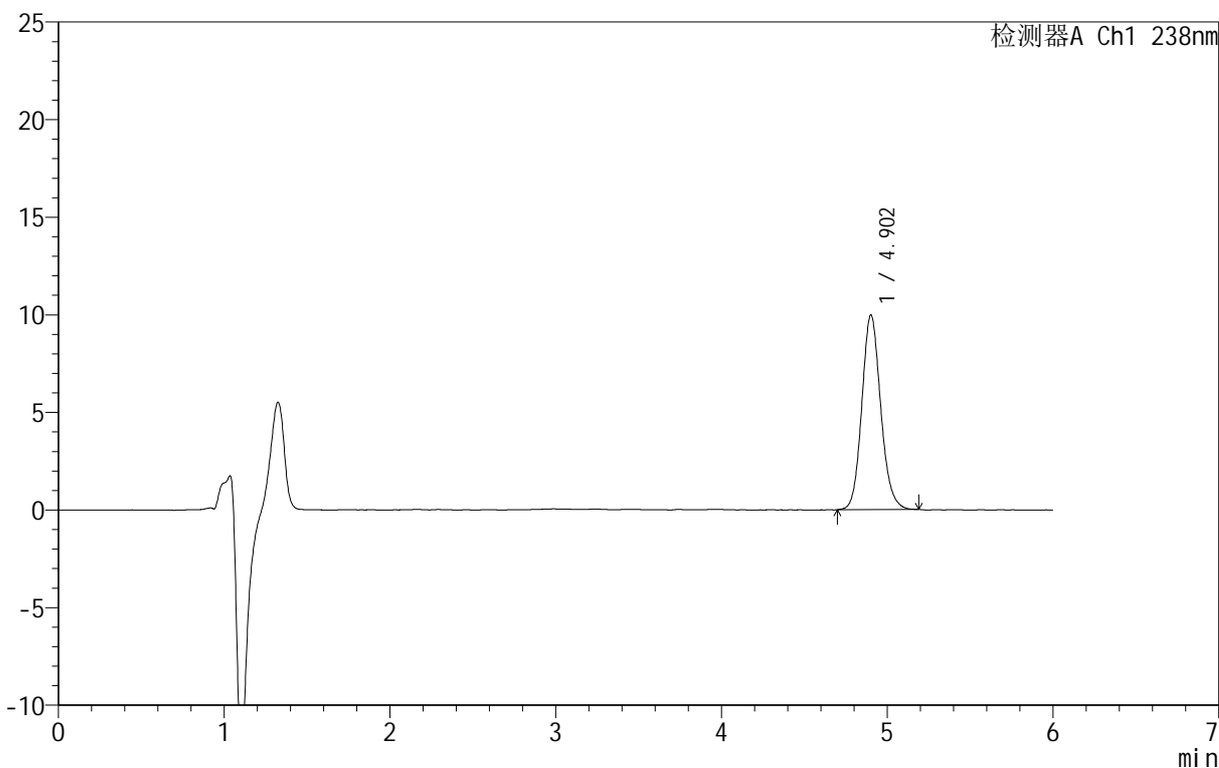
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-204-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 08:32:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	79010	100.000	9960	9073	1.126	--
总计		79010	100.000	9960			



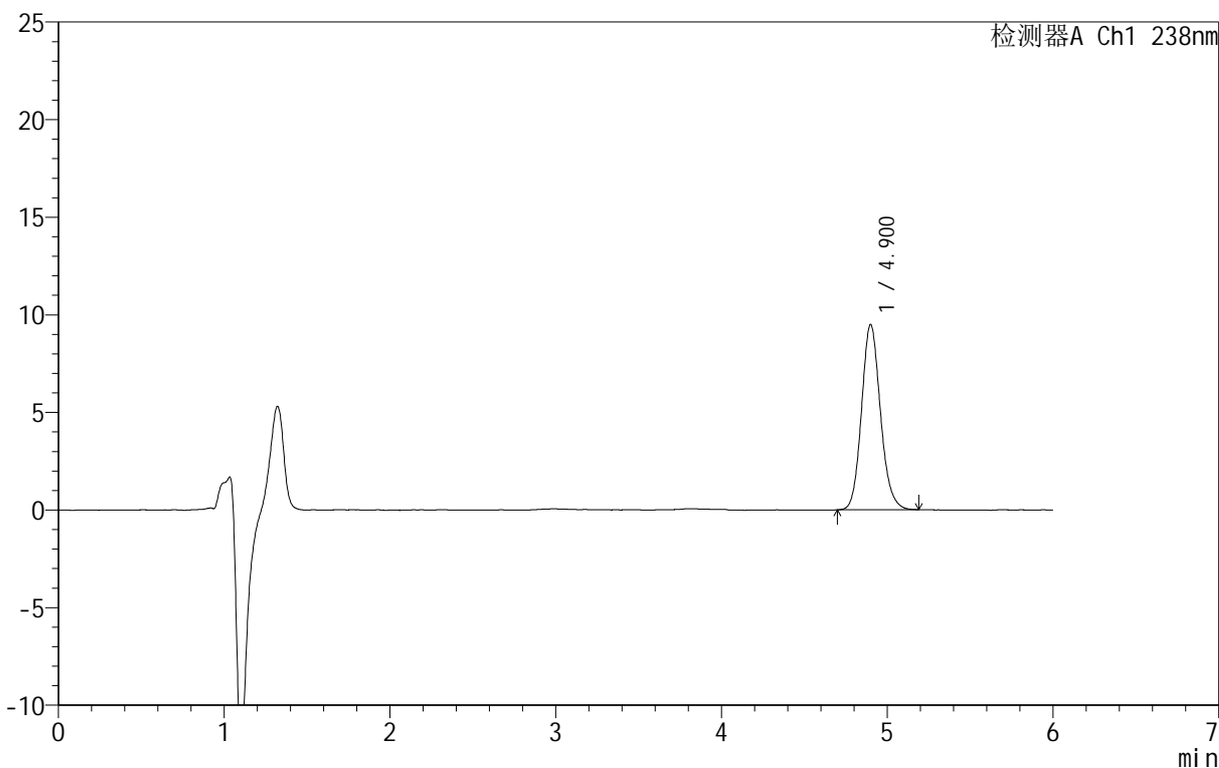
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-205-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 08:39:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	75280	100.000	9476	9044	1.133	--
总计		75280	100.000	9476			



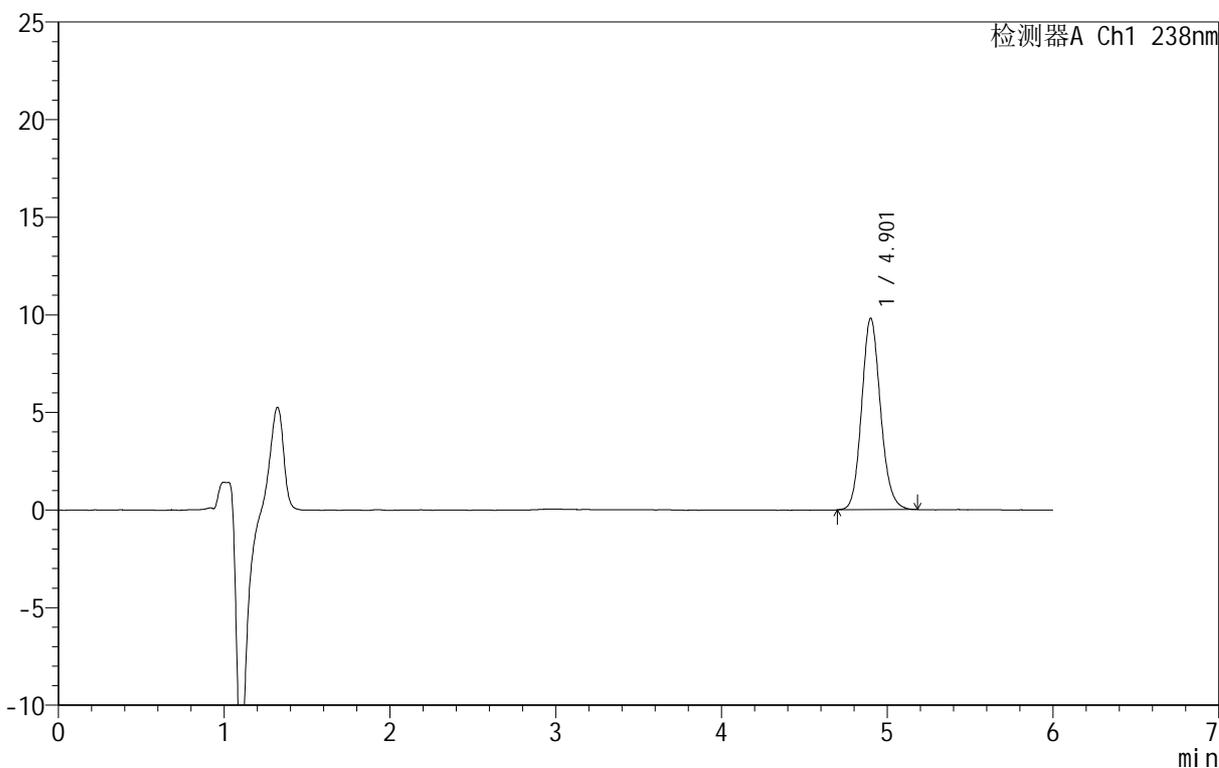
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-206-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 08:45:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	77720	100.000	9788	9019	1.130	--
总计		77720	100.000	9788			



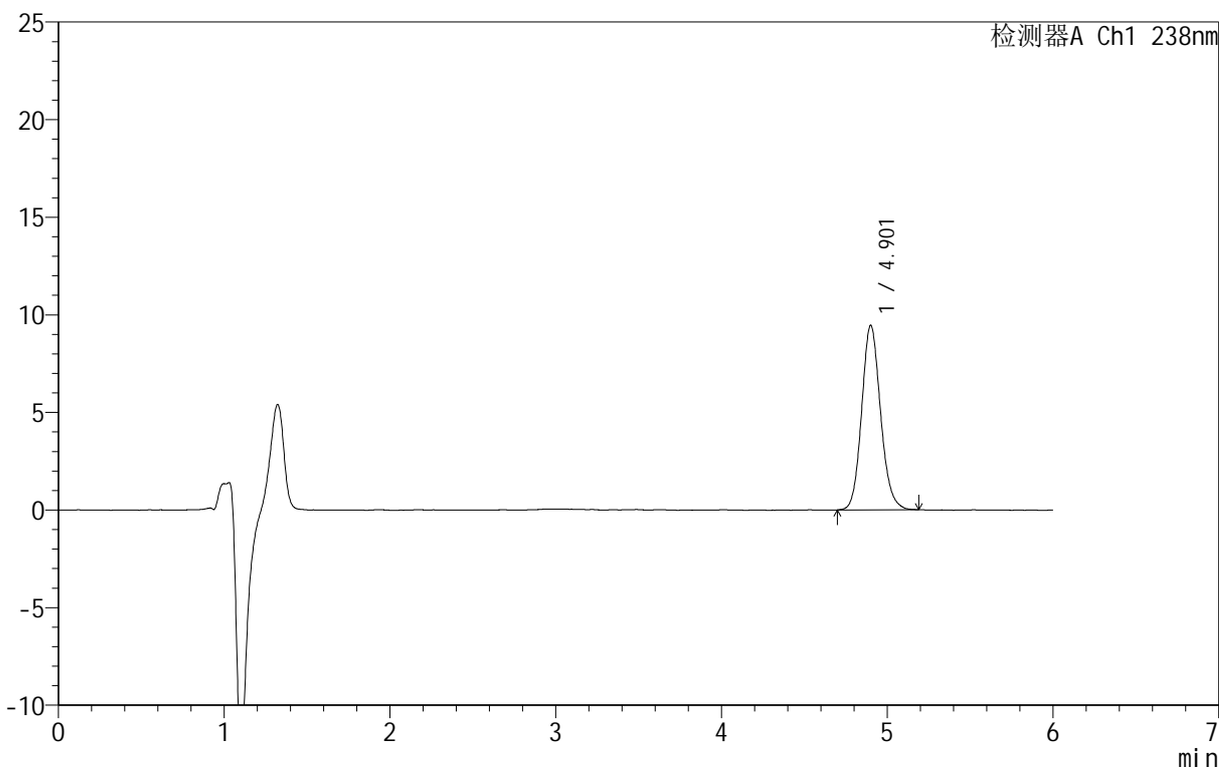
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-207-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 08:52:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	74887	100.000	9428	9041	1.129	--
总计		74887	100.000	9428			



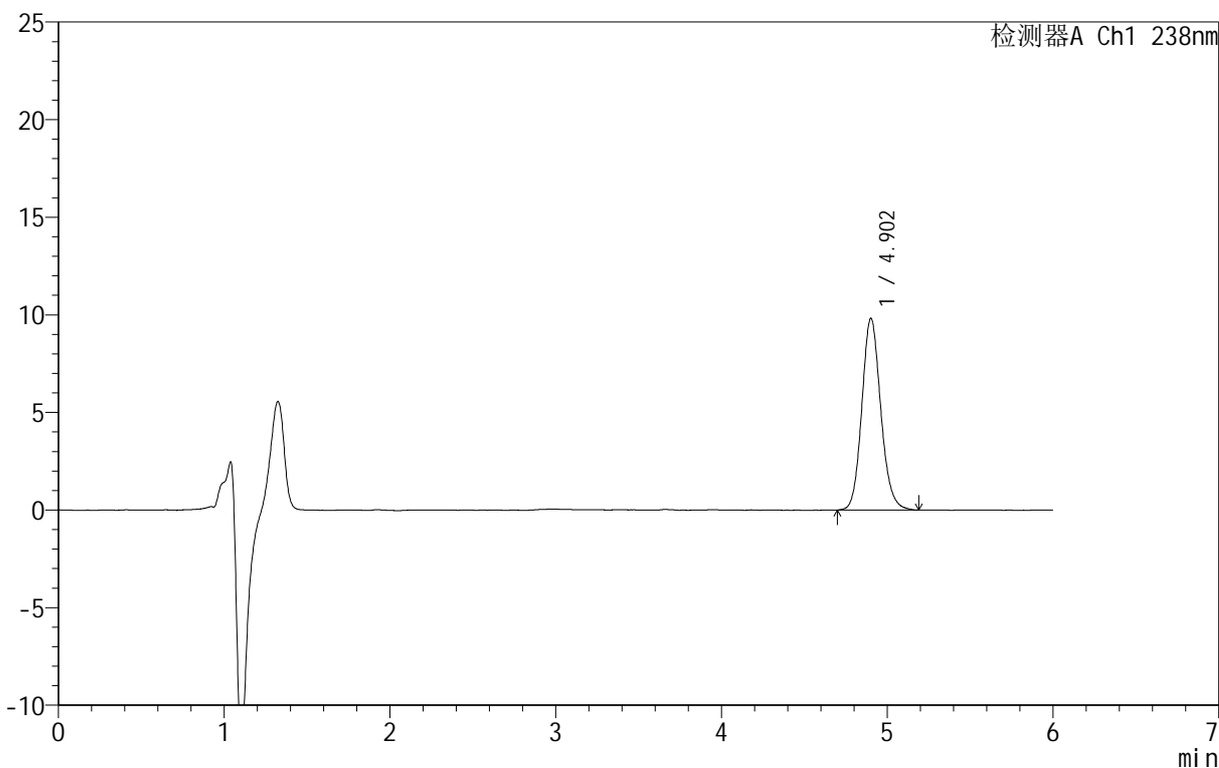
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-208-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 08:58:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	77944	100.000	9811	9082	1.129	--
总计		77944	100.000	9811			



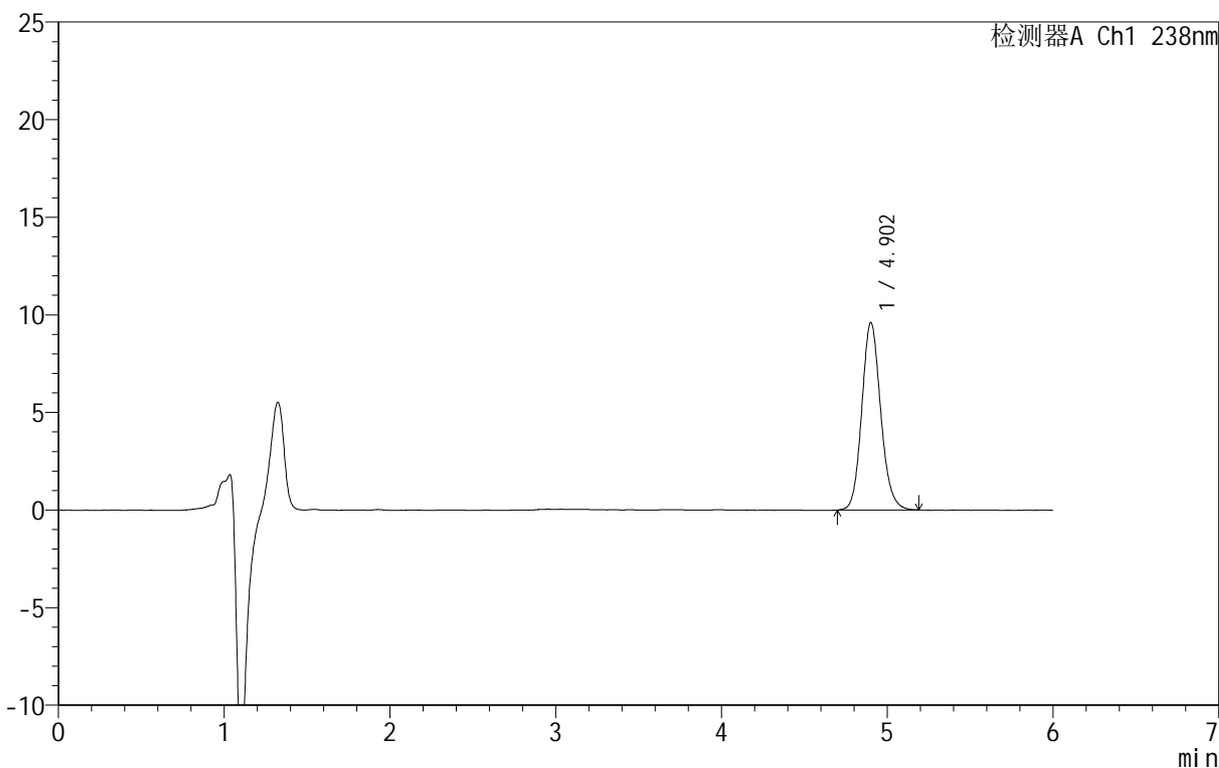
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-209-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 09:04:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	76158	100.000	9586	9056	1.130	--
总计		76158	100.000	9586			



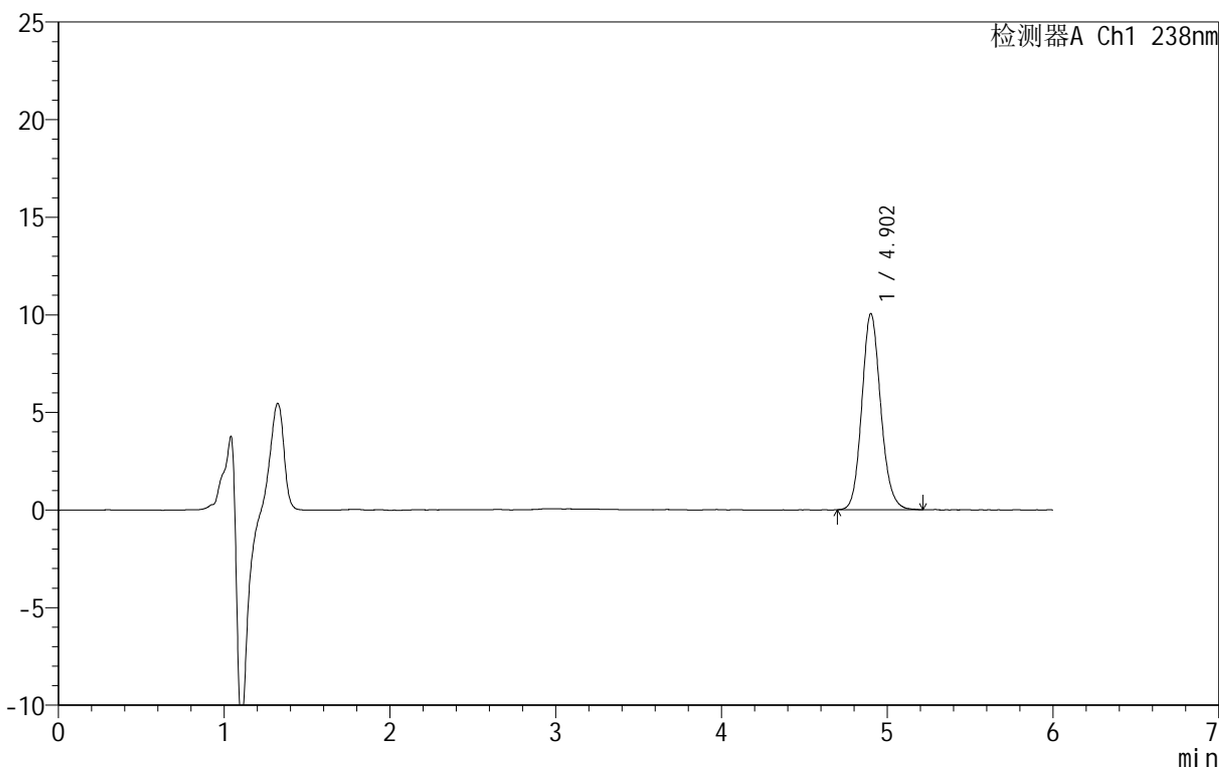
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-210-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 09:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	79694	100.000	10029	9055	1.132	--
总计		79694	100.000	10029			



SHIMADZU

LabSolutions

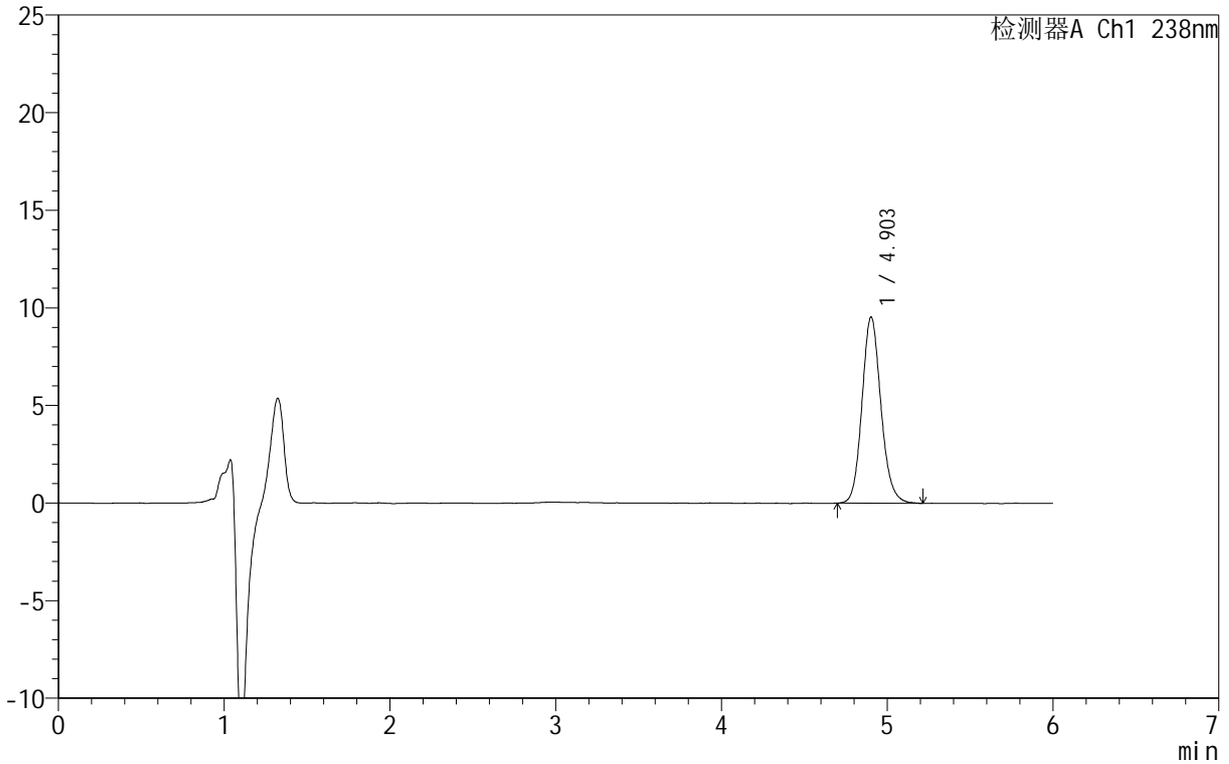
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-211-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 09:17:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	75806	100.000	9537	9061	1.132	--
总计		75806	100.000	9537			



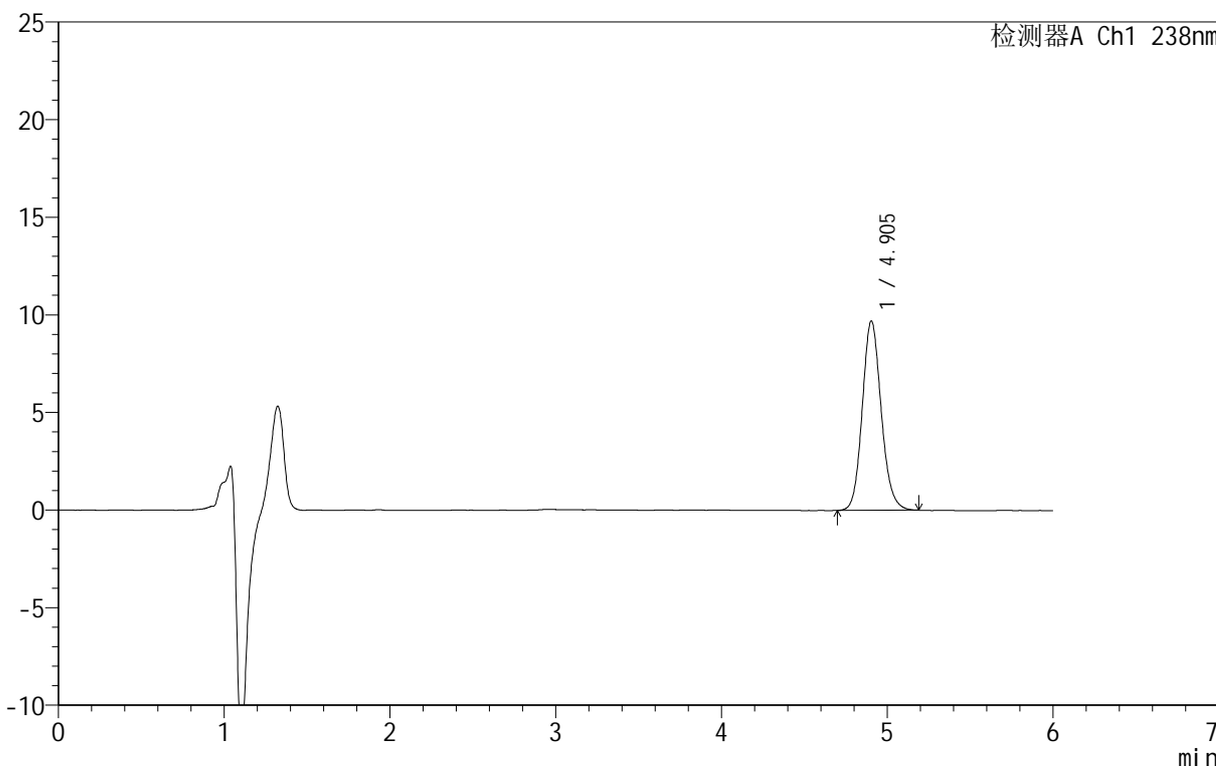
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-212-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/20 09:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/20 12:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	76879	100.000	9702	9051	1.130	--
总计		76879	100.000	9702			



SHIMADZU

LabSolutions

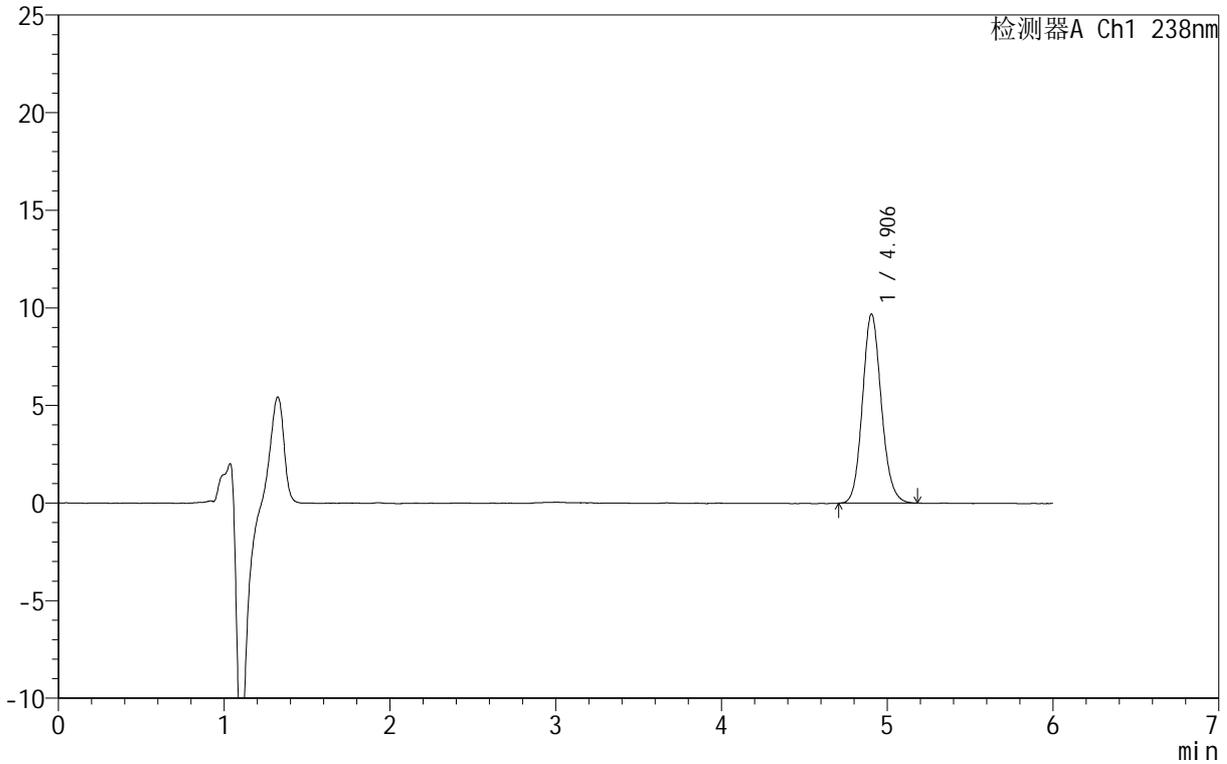
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-213-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 09:30:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	76736	100.000	9697	9051	1.124	--
总计		76736	100.000	9697			



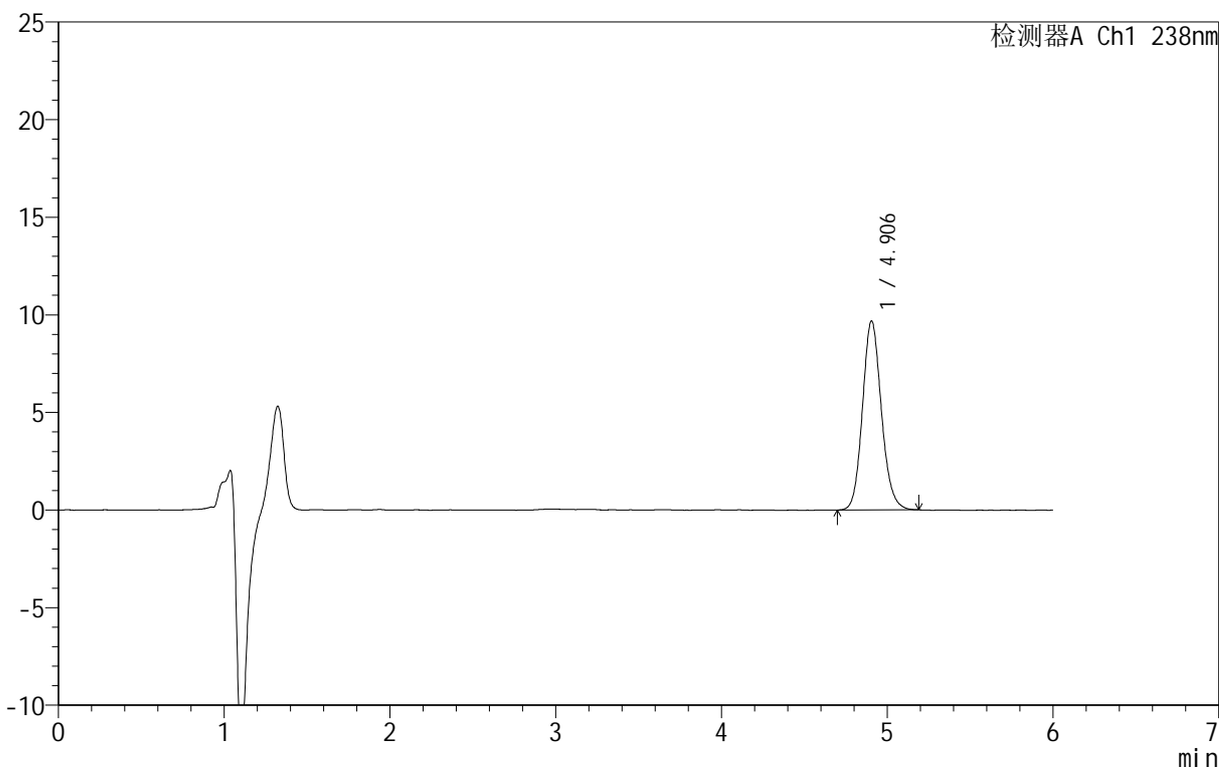
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-214-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 09:37:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	76756	100.000	9685	9066	1.127	--
总计		76756	100.000	9685			



SHIMADZU

LabSolutions

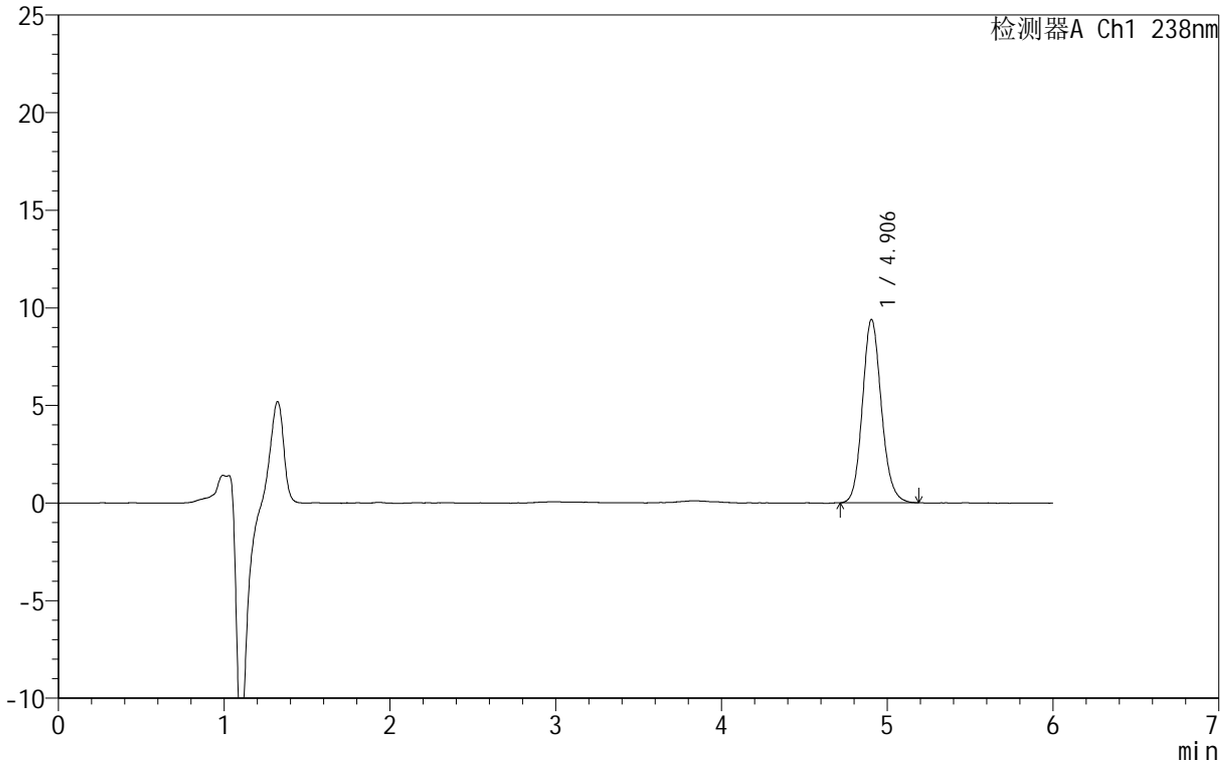
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-17/3-215-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 09:43:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 12:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	74619	100.000	9398	9029	1.131	--
总计		74619	100.000	9398			



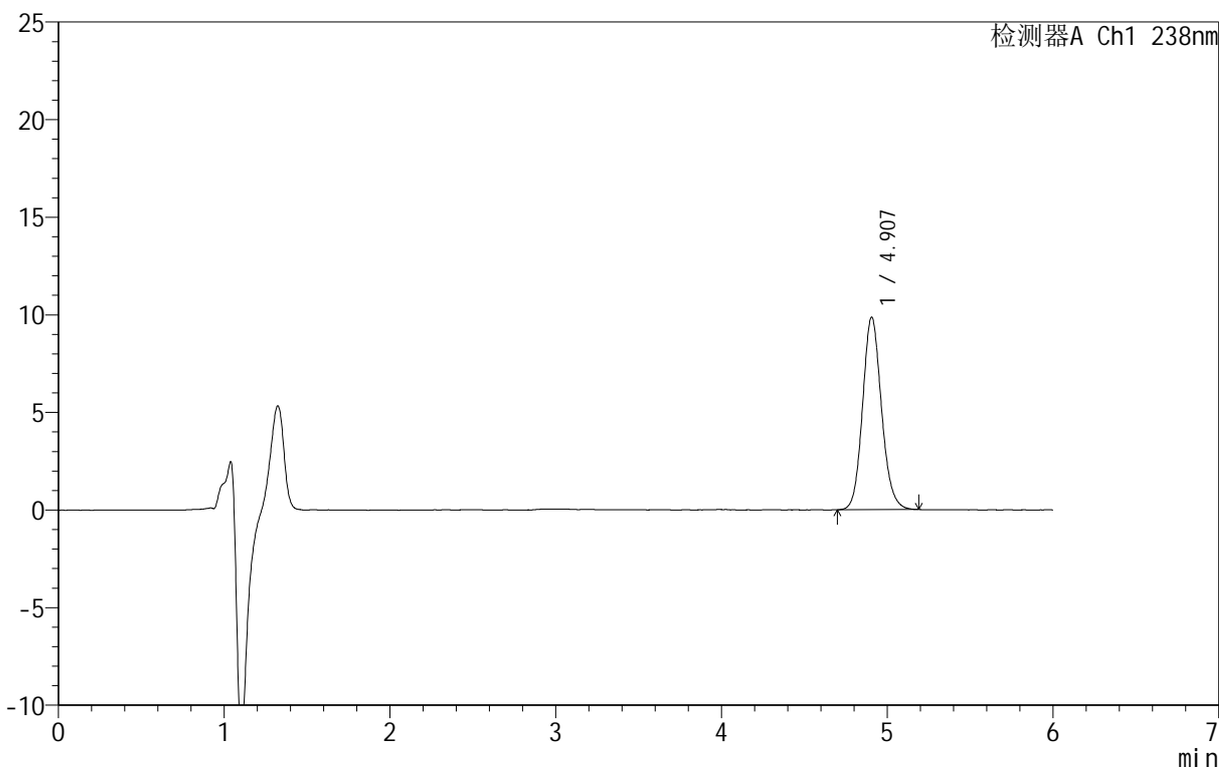
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-216-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 09:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.907	78110	100.000	9858	9024	1.125	--
总计		78110	100.000	9858			



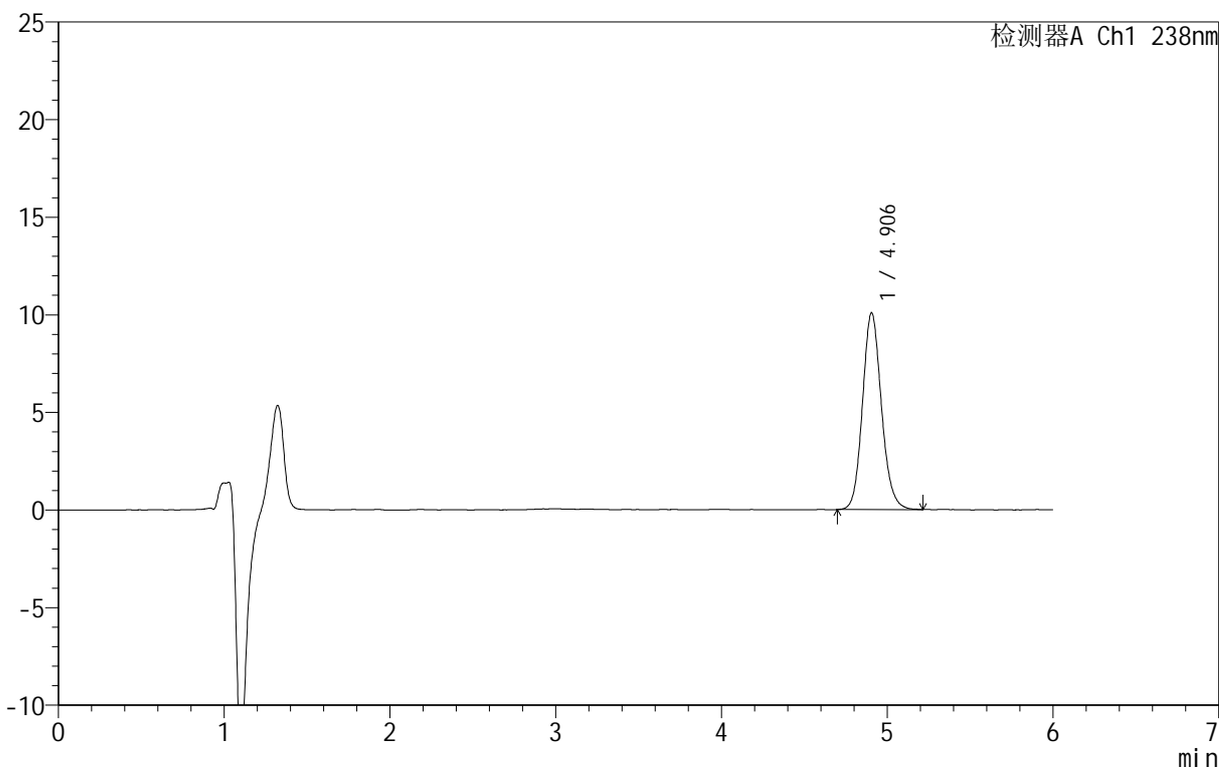
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-217-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 09:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	80040	100.000	10078	9042	1.129	--
总计		80040	100.000	10078			



SHIMADZU

LabSolutions

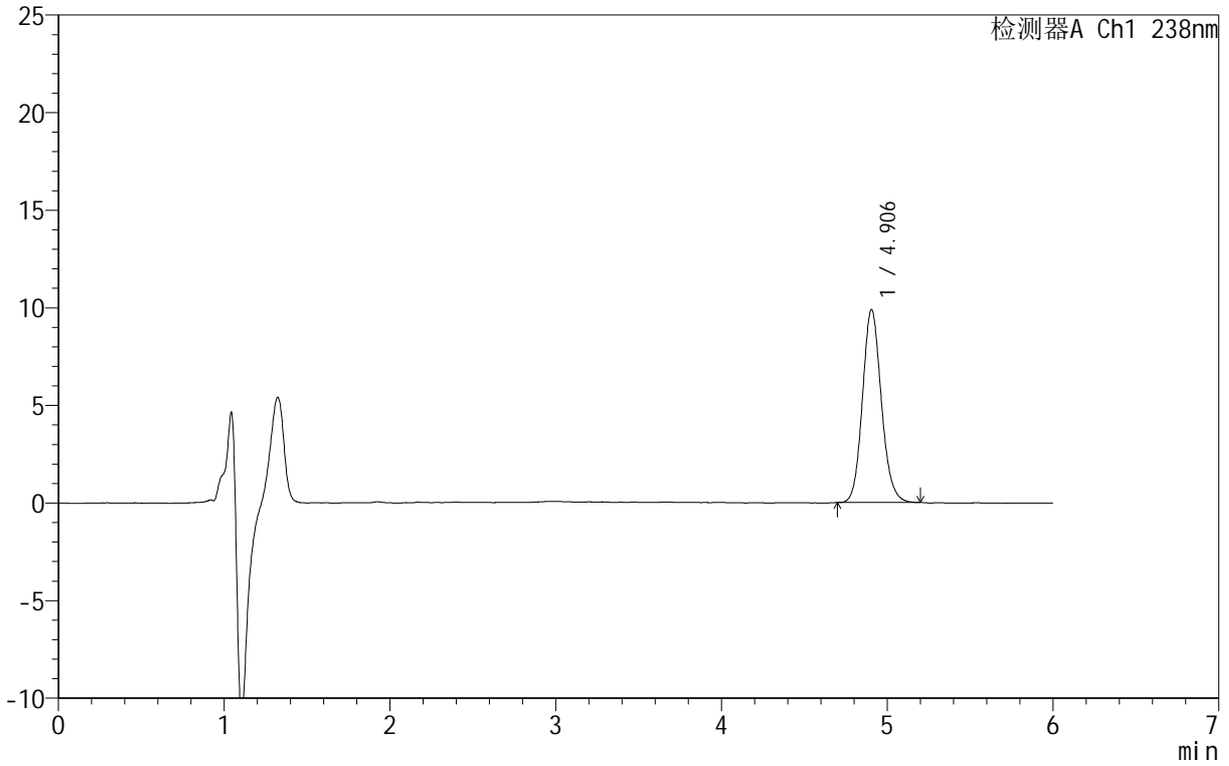
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-218-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 10:02:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	78224	100.000	9888	9041	1.127	--
总计		78224	100.000	9888			



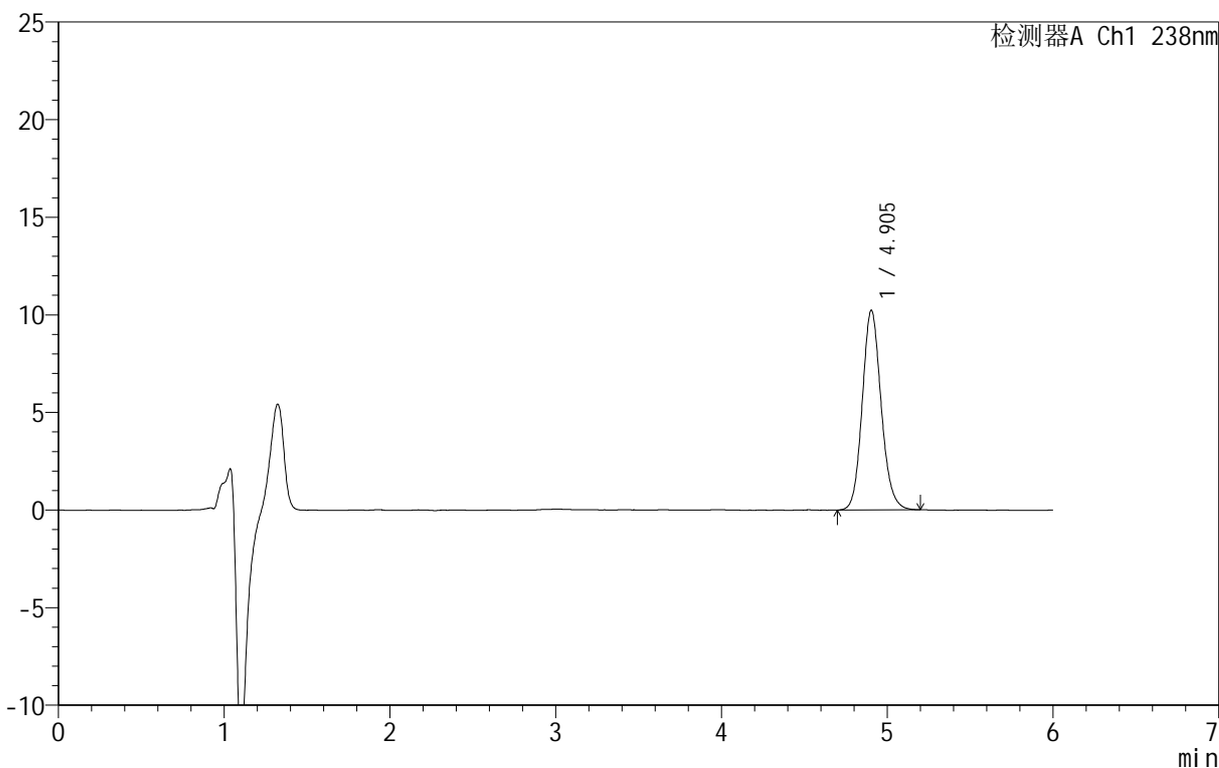
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-219-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 10:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	81089	100.000	10235	9062	1.127	--
总计		81089	100.000	10235			



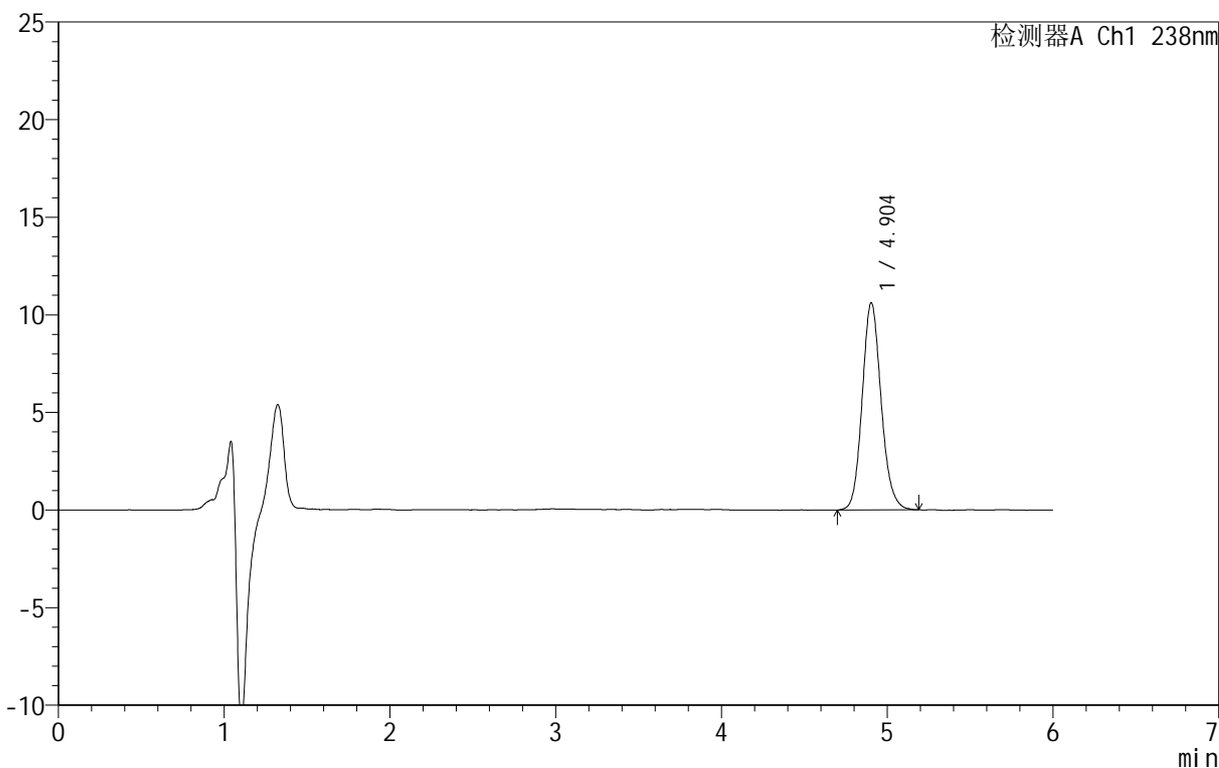
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-220-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 10:15:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	84385	100.000	10616	9027	1.131	--
总计		84385	100.000	10616			



SHIMADZU

LabSolutions

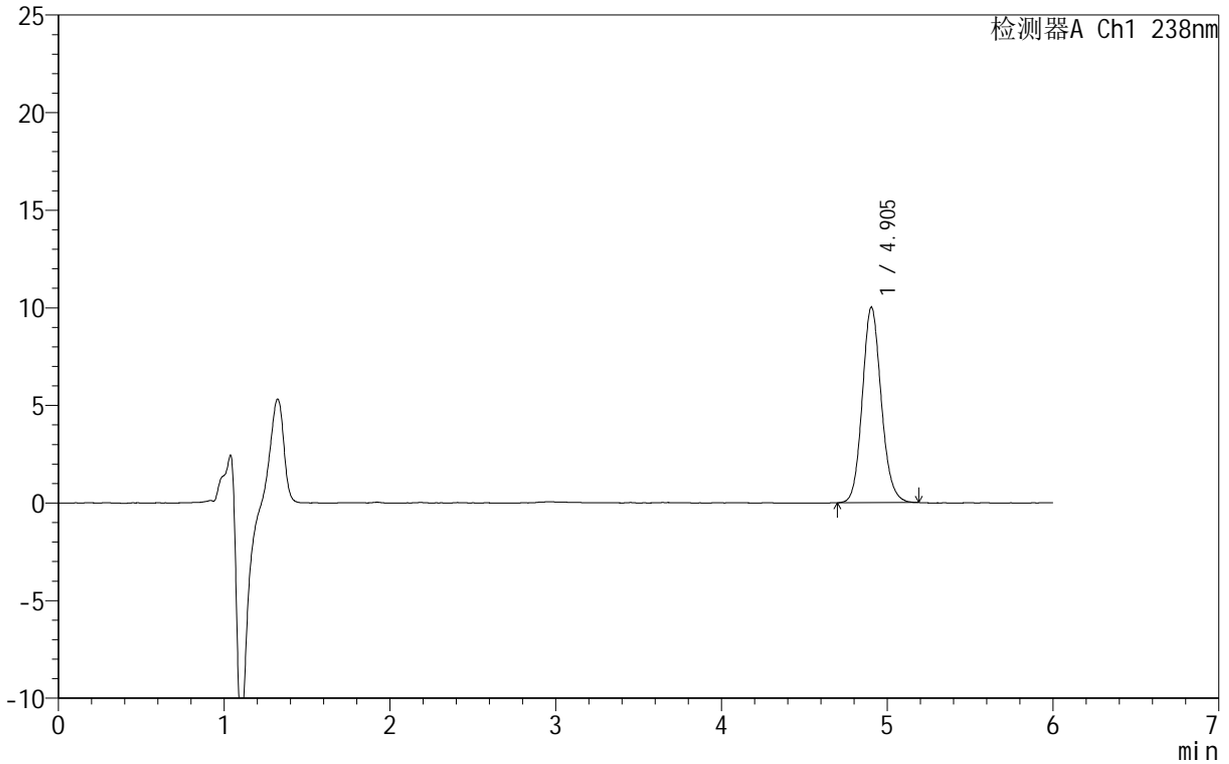
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-221-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 10:22:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	79475	100.000	10019	9039	1.123	--
总计		79475	100.000	10019			



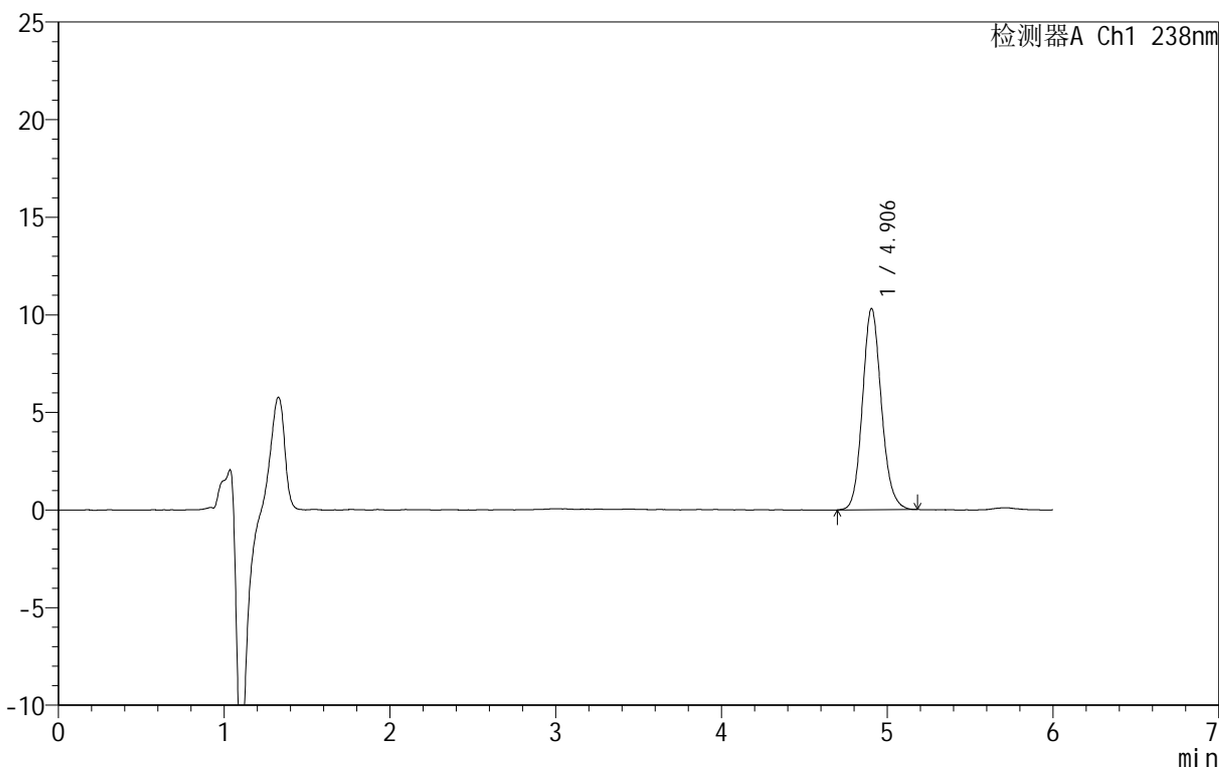
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-222-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 10:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	81637	100.000	10313	9092	1.127	--
总计		81637	100.000	10313			



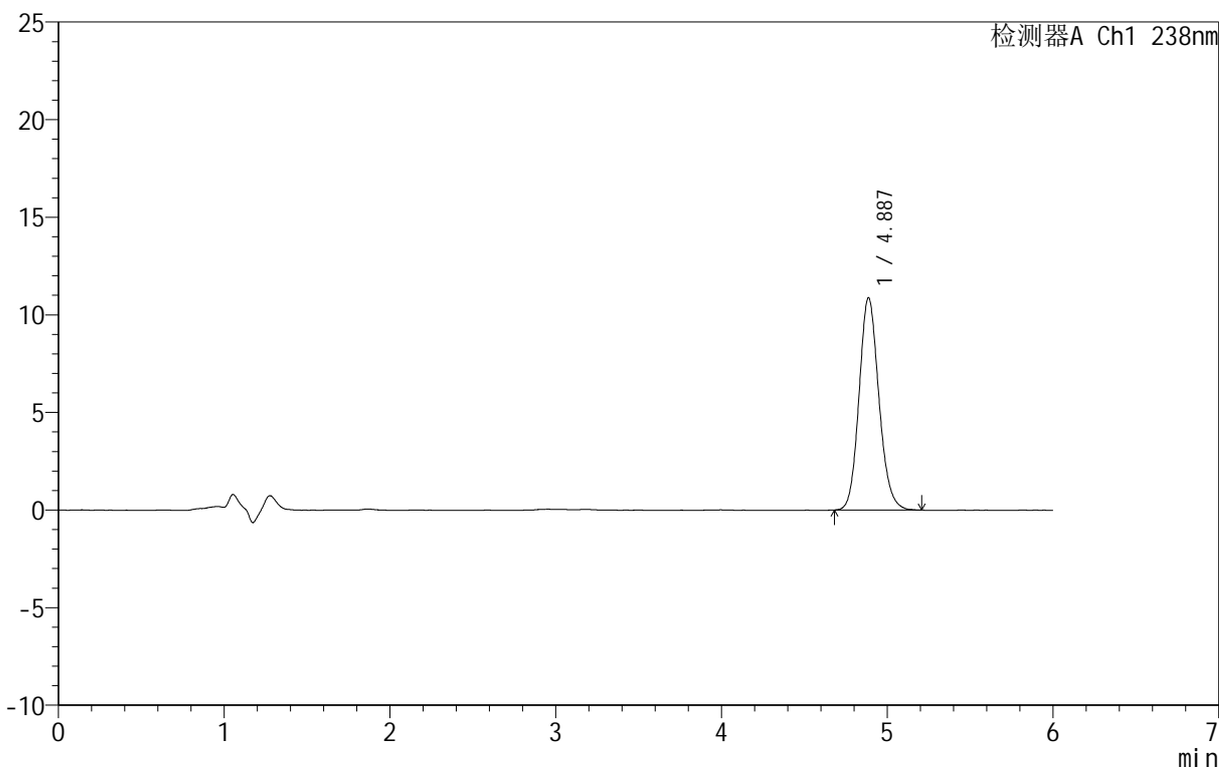
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-223-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 10:34:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.887	90532	100.000	10877	8114	1.136	--
总计		90532	100.000	10877			



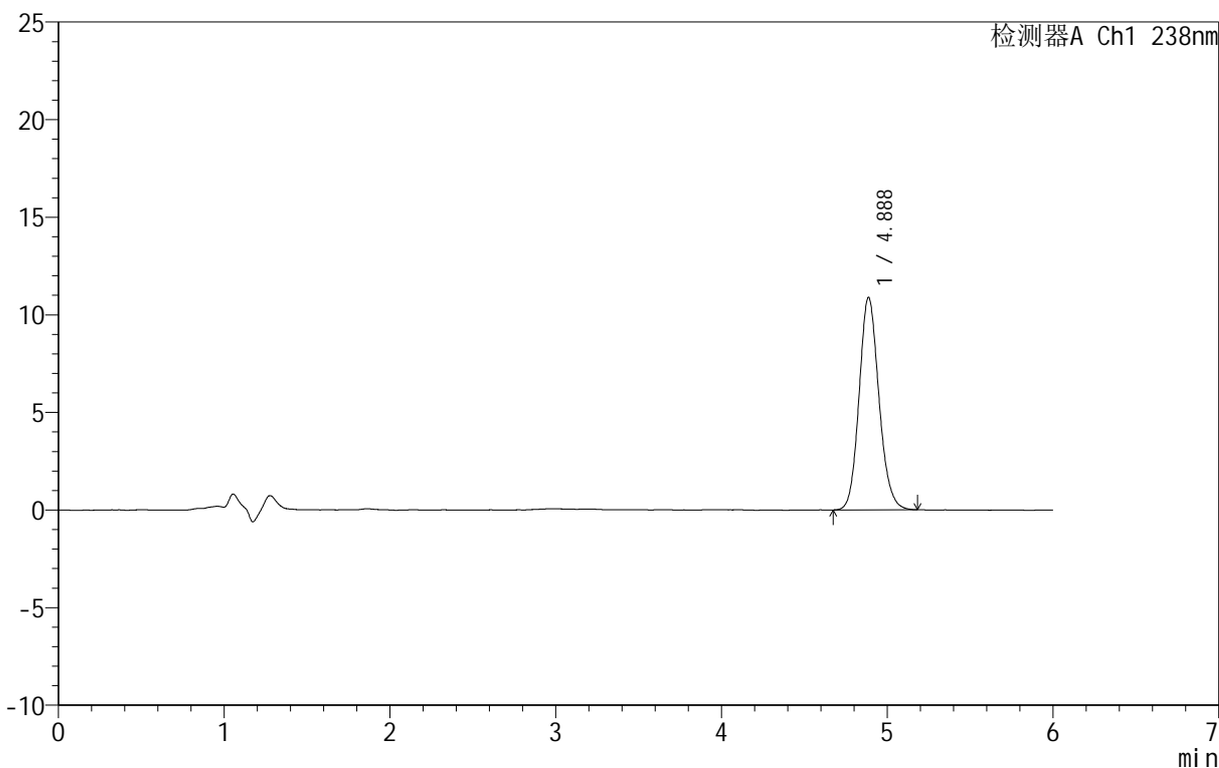
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-17/3-224-2 - zzp-2.5mg-2024032611p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240419-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 10:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 12:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.888	90606	100.000	10893	8131	1.135	--
总计		90606	100.000	10893			