



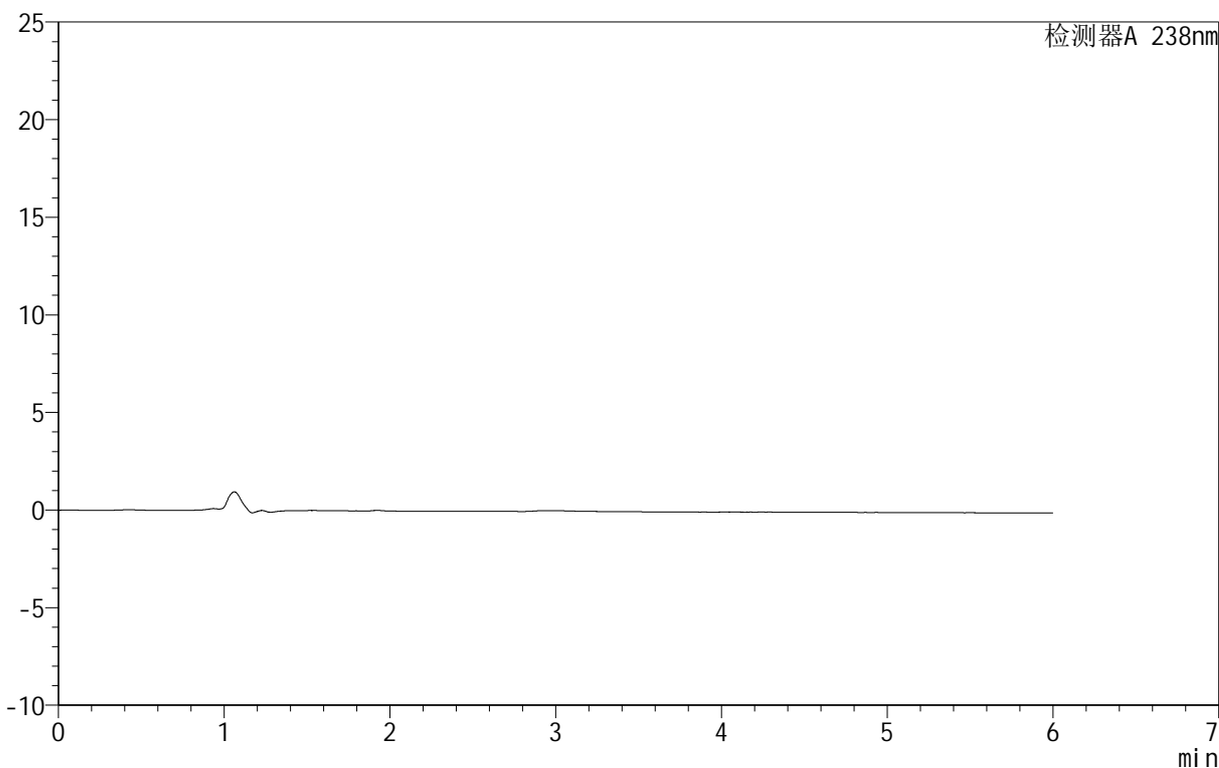
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-229-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 12:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	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							



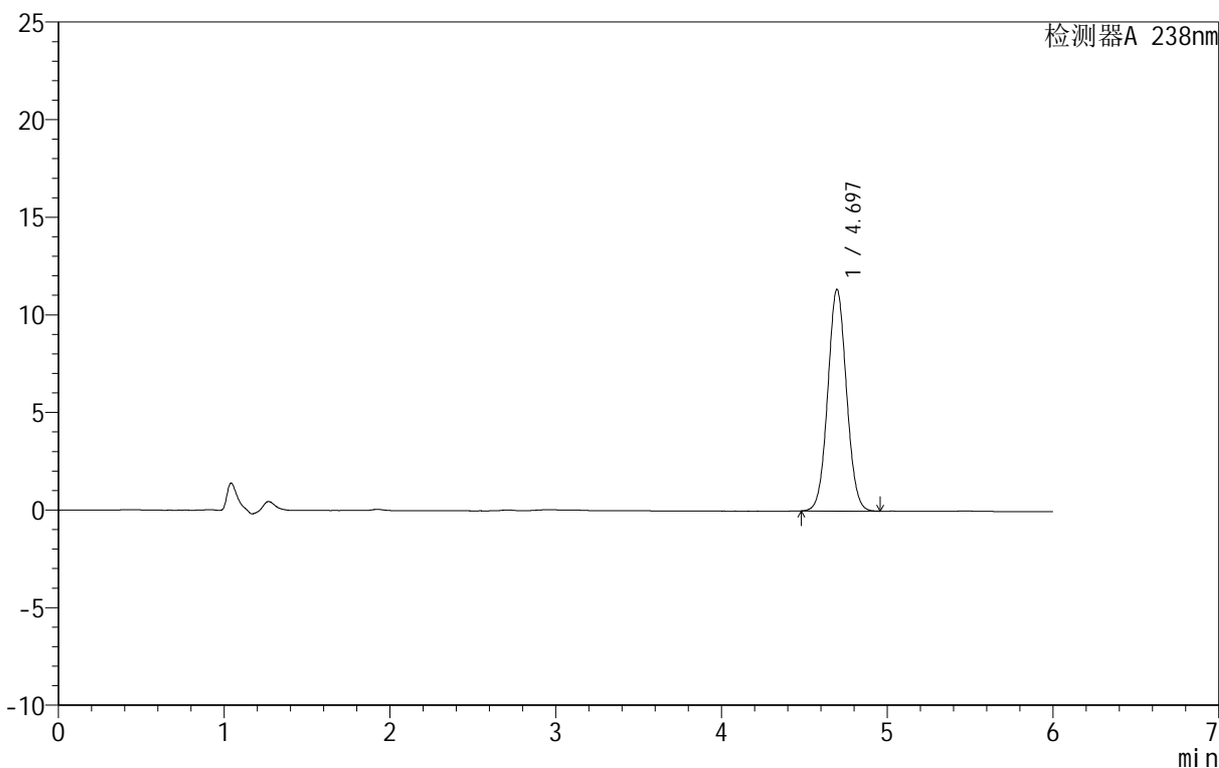
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-230-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 12:10:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.697	89253	100.000	11362	8278	1.051	--
总计		89253	100.000	11362			



SHIMADZU

LabSolutions

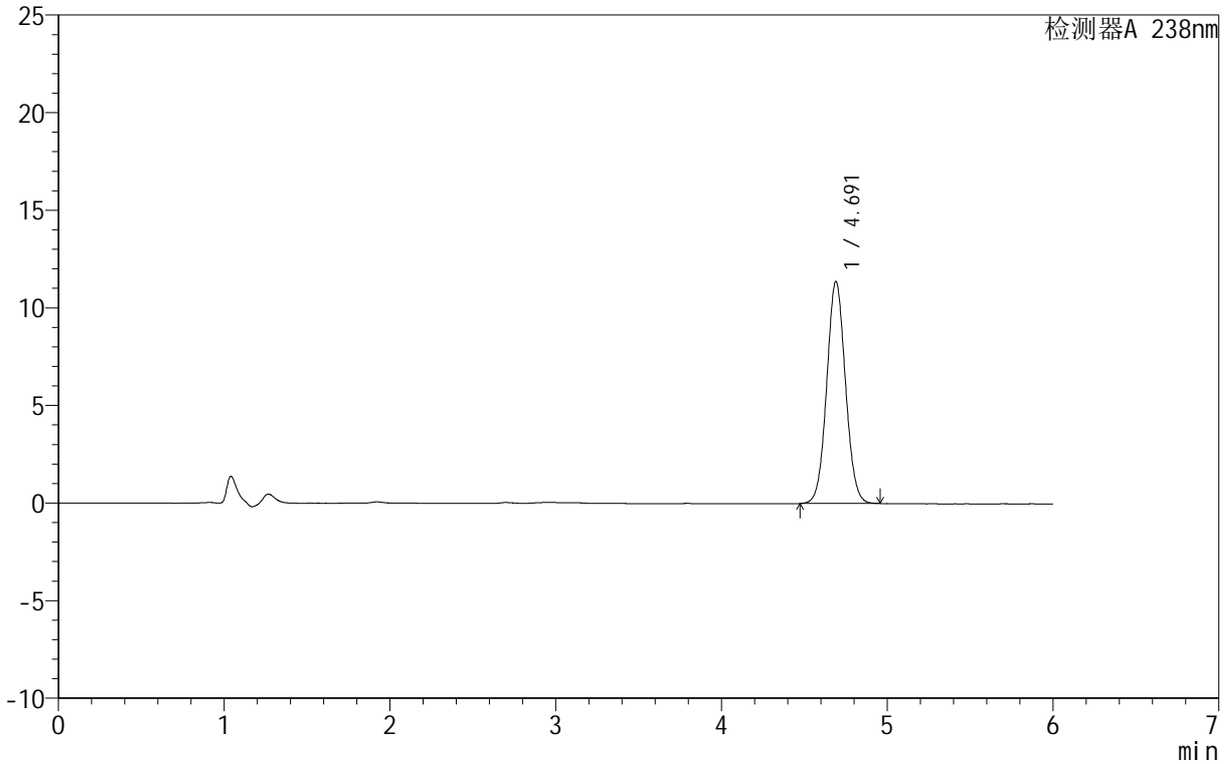
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-231-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 12:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:32:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.691	89408	100.000	11364	8251	1.055	--
总计		89408	100.000	11364			



SHIMADZU

LabSolutions

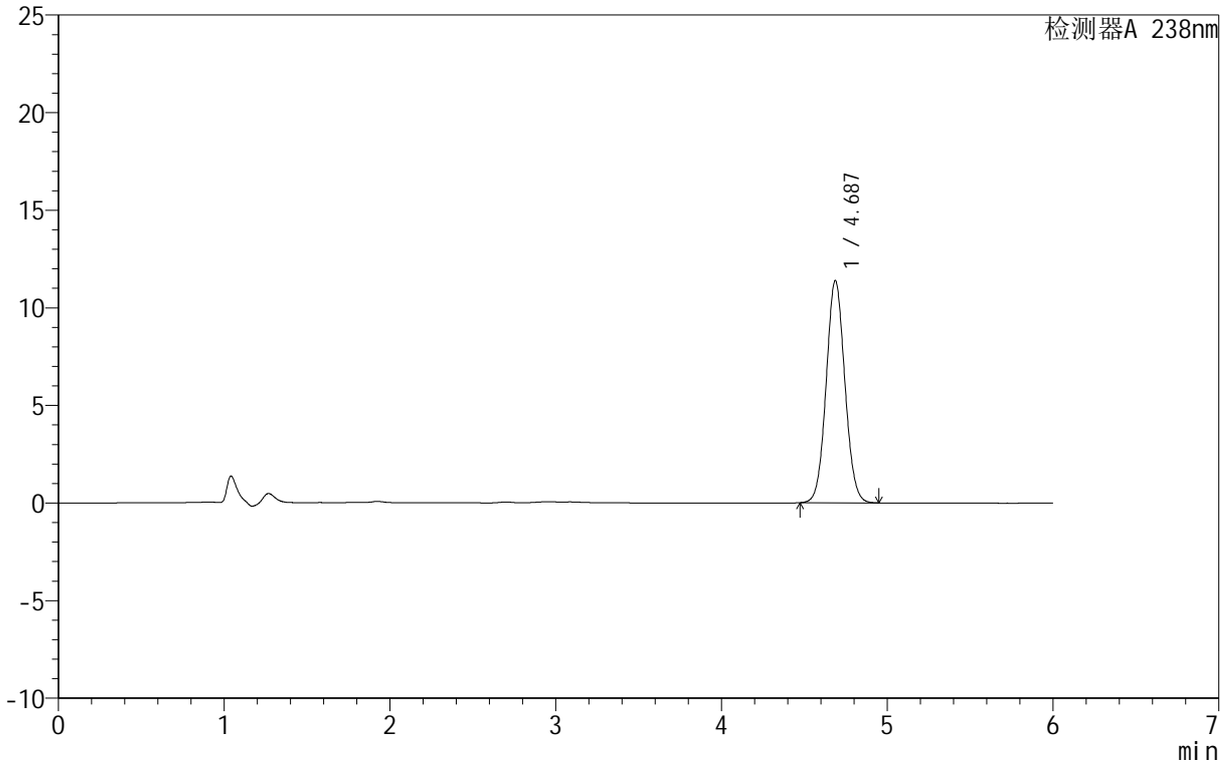
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-232-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 12:23:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.687	89314	100.000	11385	8271	1.060	--
总计		89314	100.000	11385			



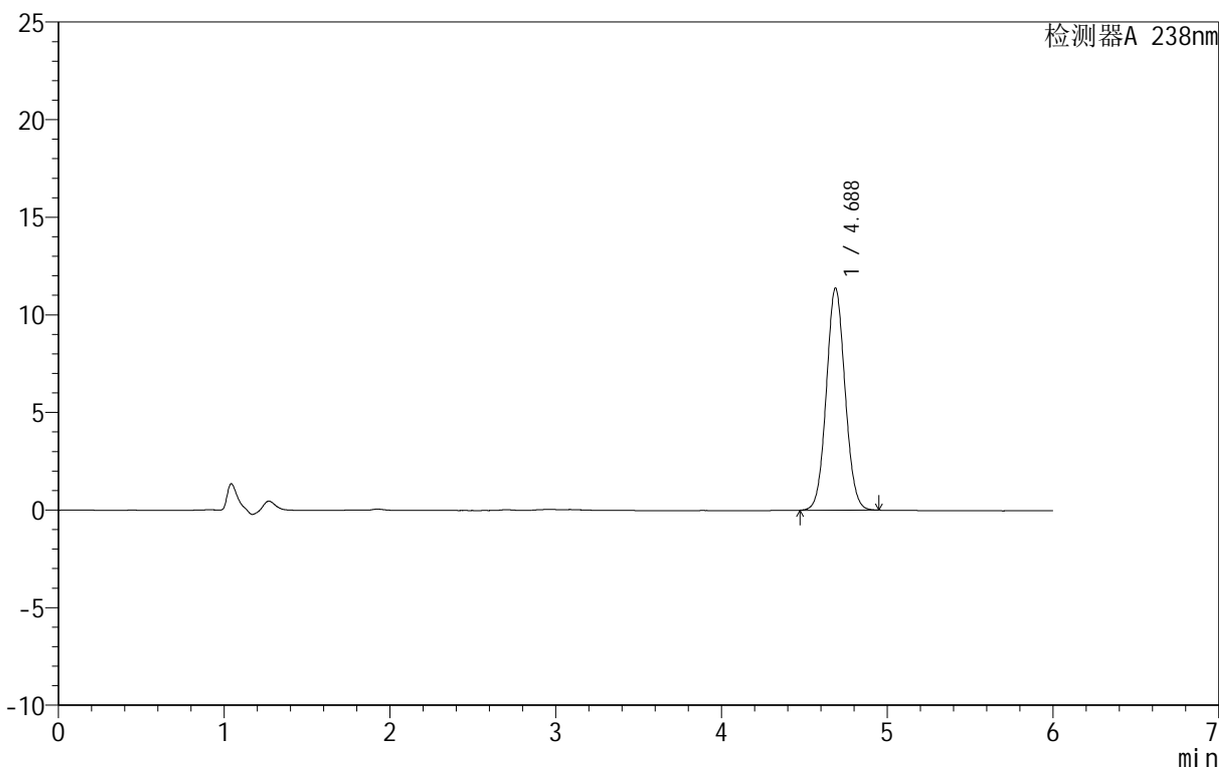
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-233-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 12:29:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.688	89339	100.000	11385	8265	1.061	--
总计		89339	100.000	11385			



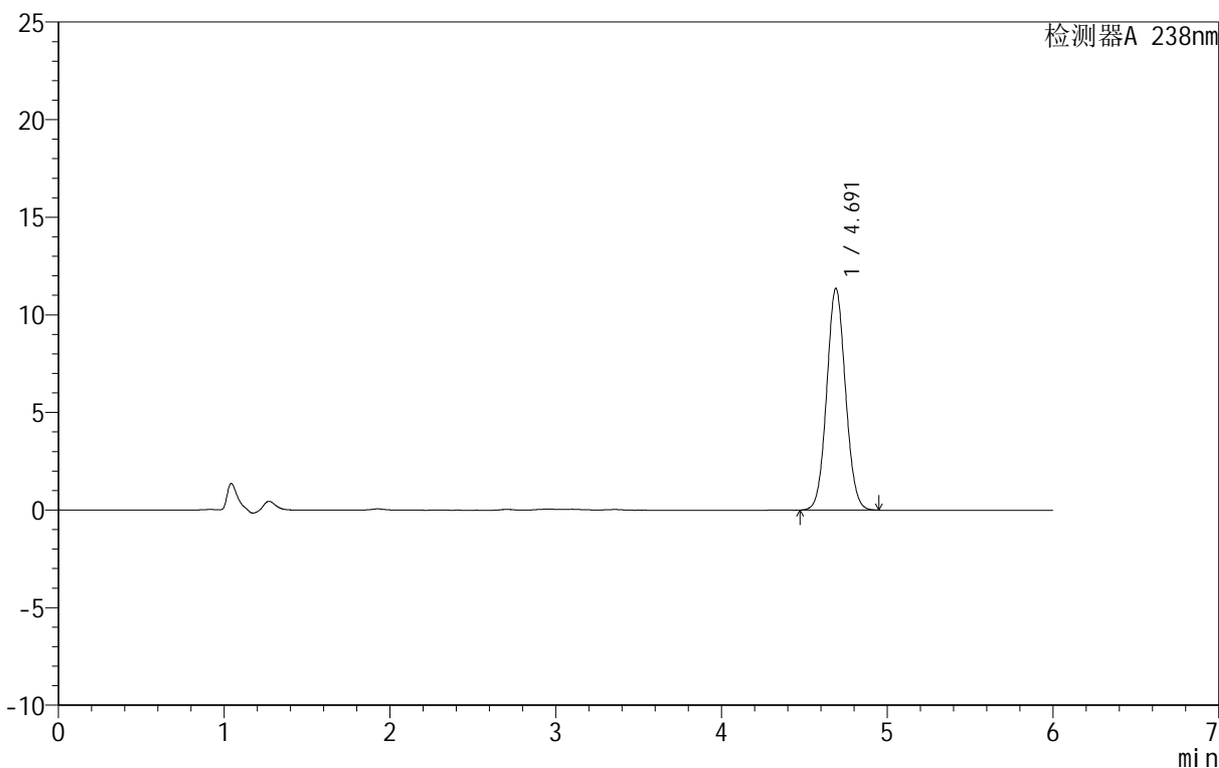
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-234-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 12:36:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.691	89371	100.000	11353	8232	1.063	--
总计		89371	100.000	11353			



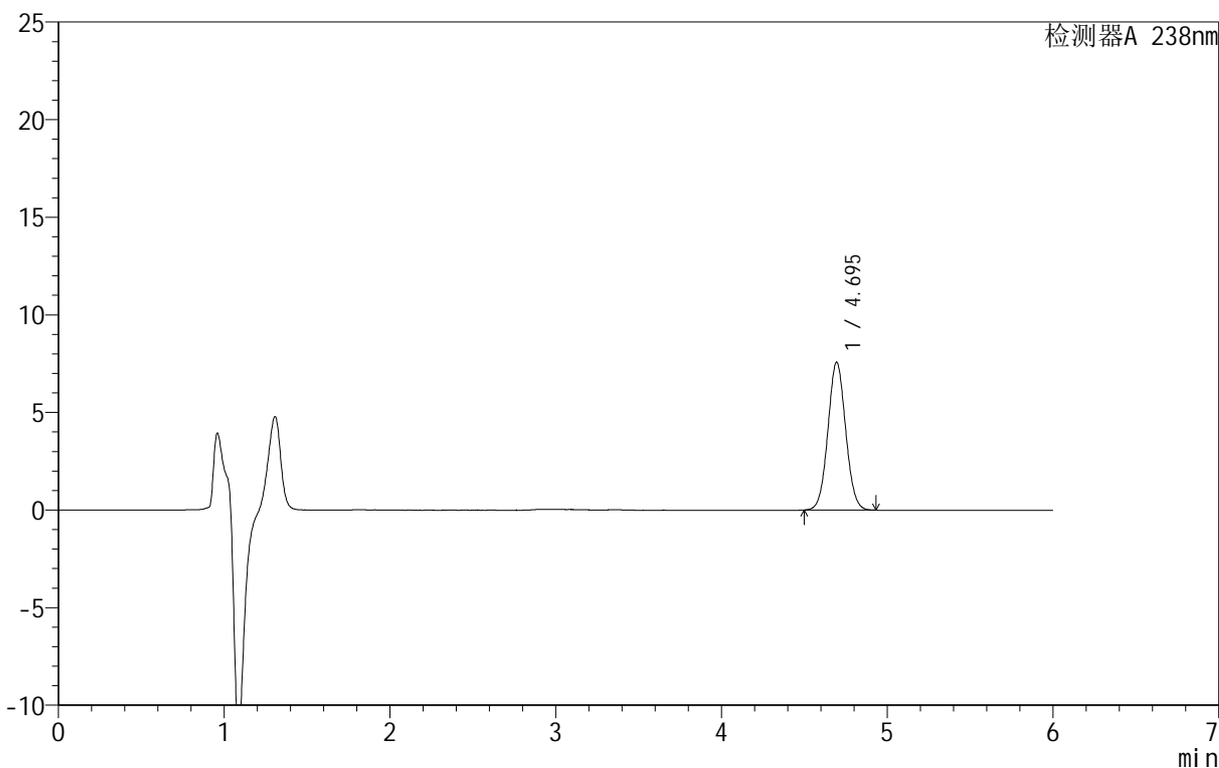
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-235-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 12:42:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.695	56433	100.000	7572	9165	1.050	--
总计		56433	100.000	7572			



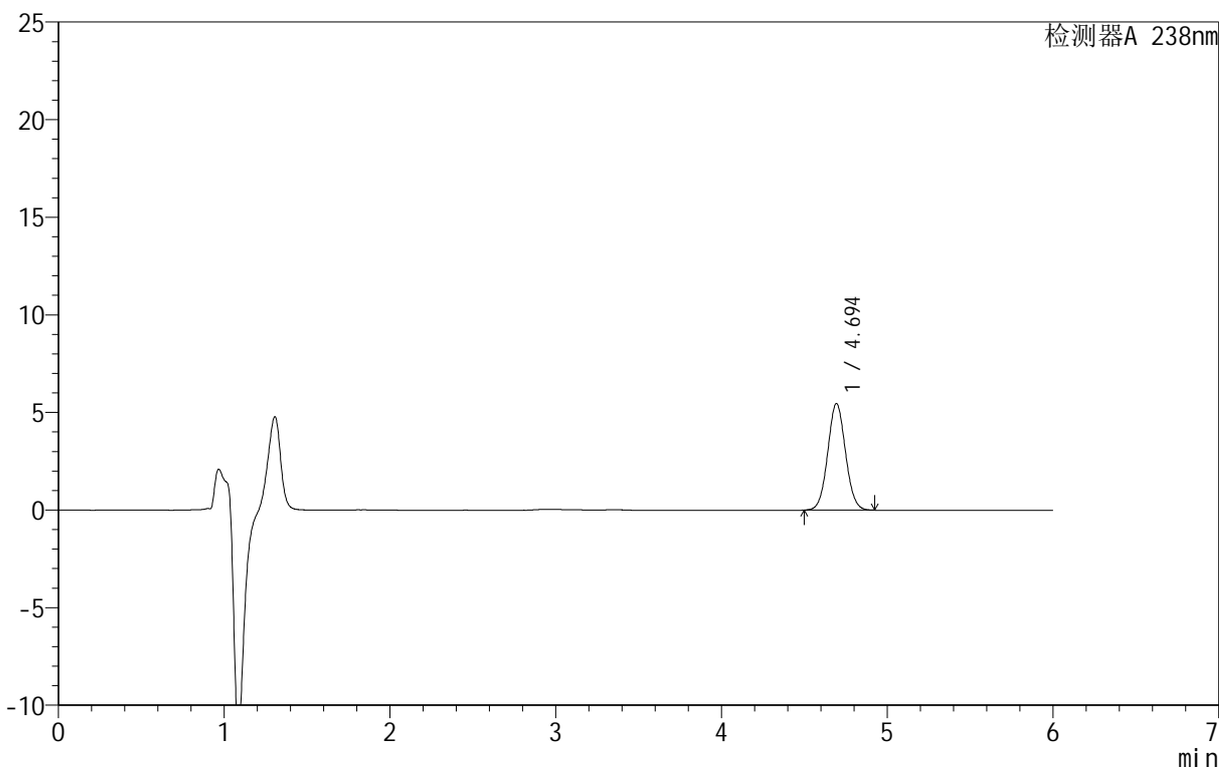
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-236-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 12:48:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.694	40731	100.000	5456	9165	1.051	--
总计		40731	100.000	5456			



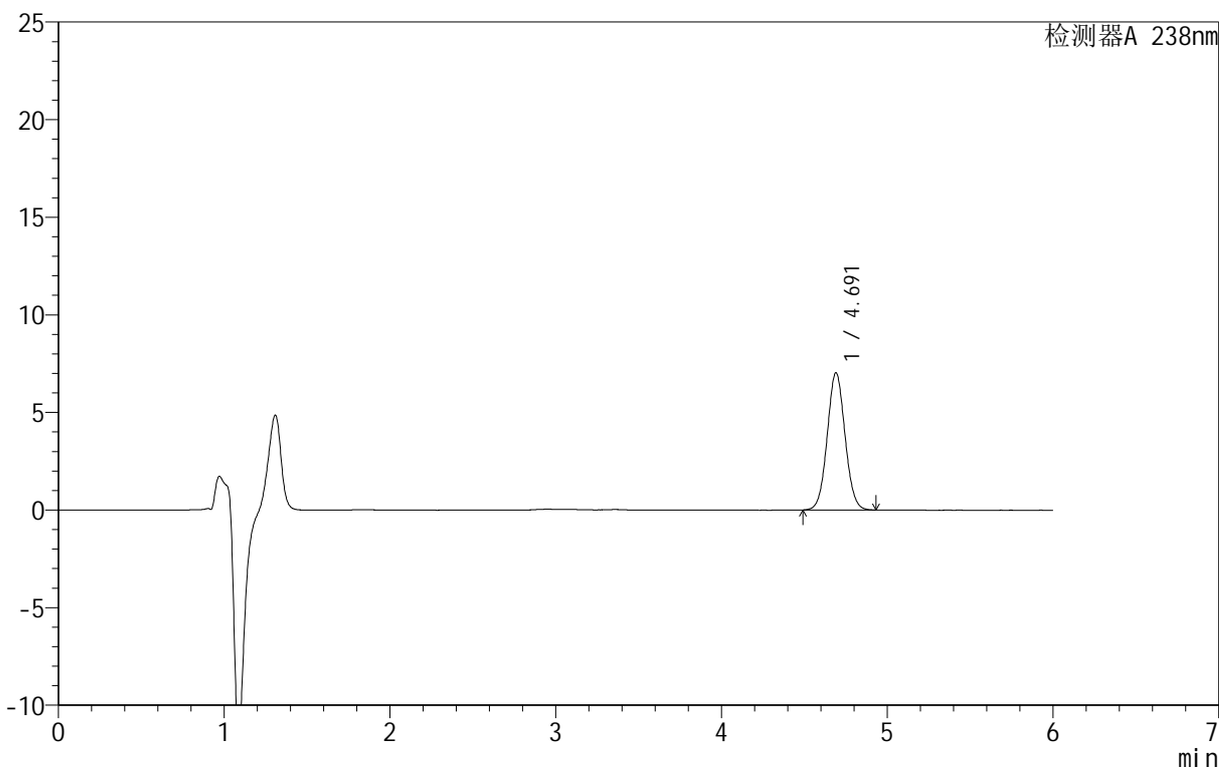
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-237-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 12:55:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.691	52566	100.000	7024	9121	1.053	--
总计		52566	100.000	7024			



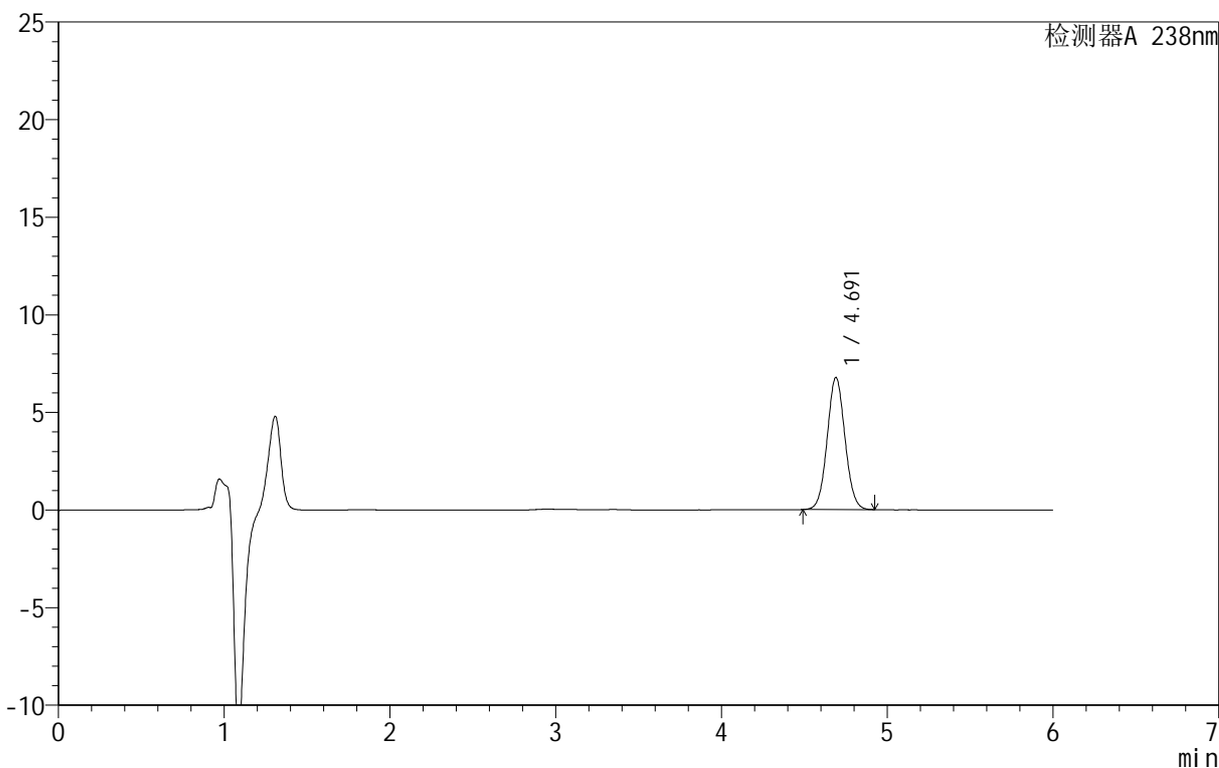
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-238-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 13:01:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.691	50502	100.000	6762	9159	1.055	--
总计		50502	100.000	6762			



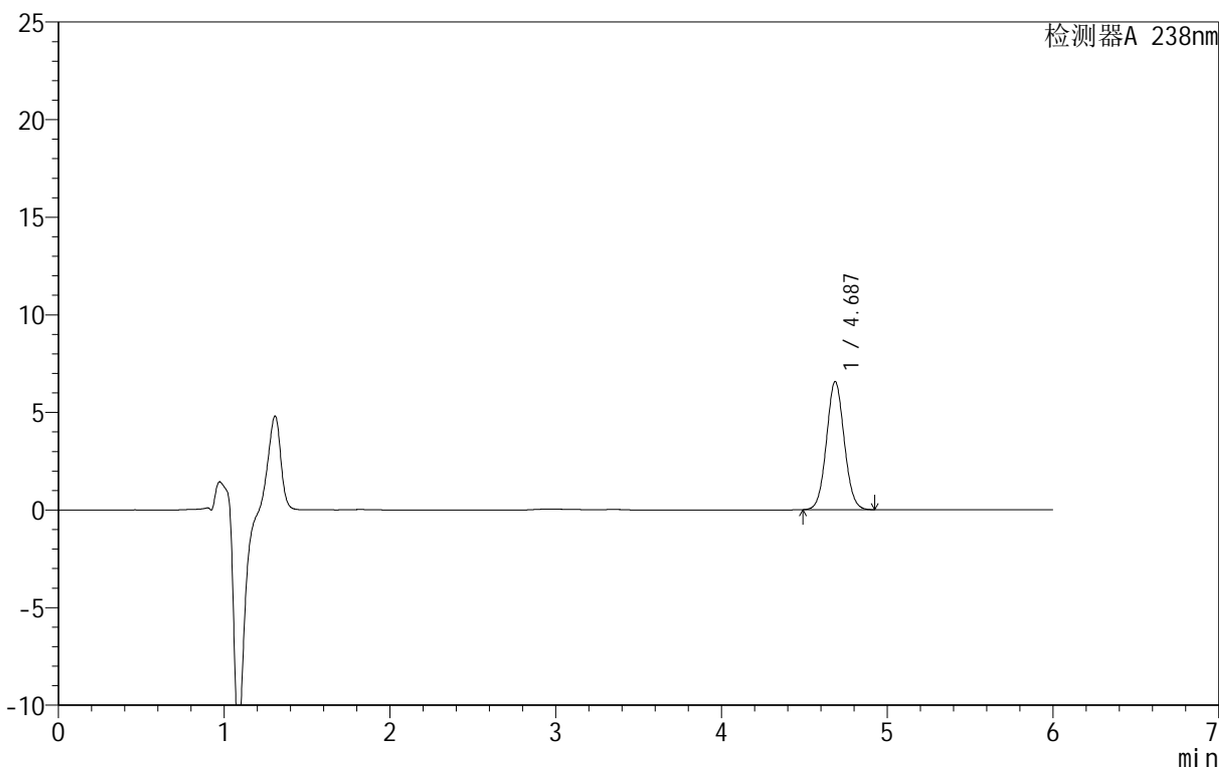
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-239-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 13:08:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:32:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.687	48889	100.000	6564	9157	1.057	--
总计		48889	100.000	6564			



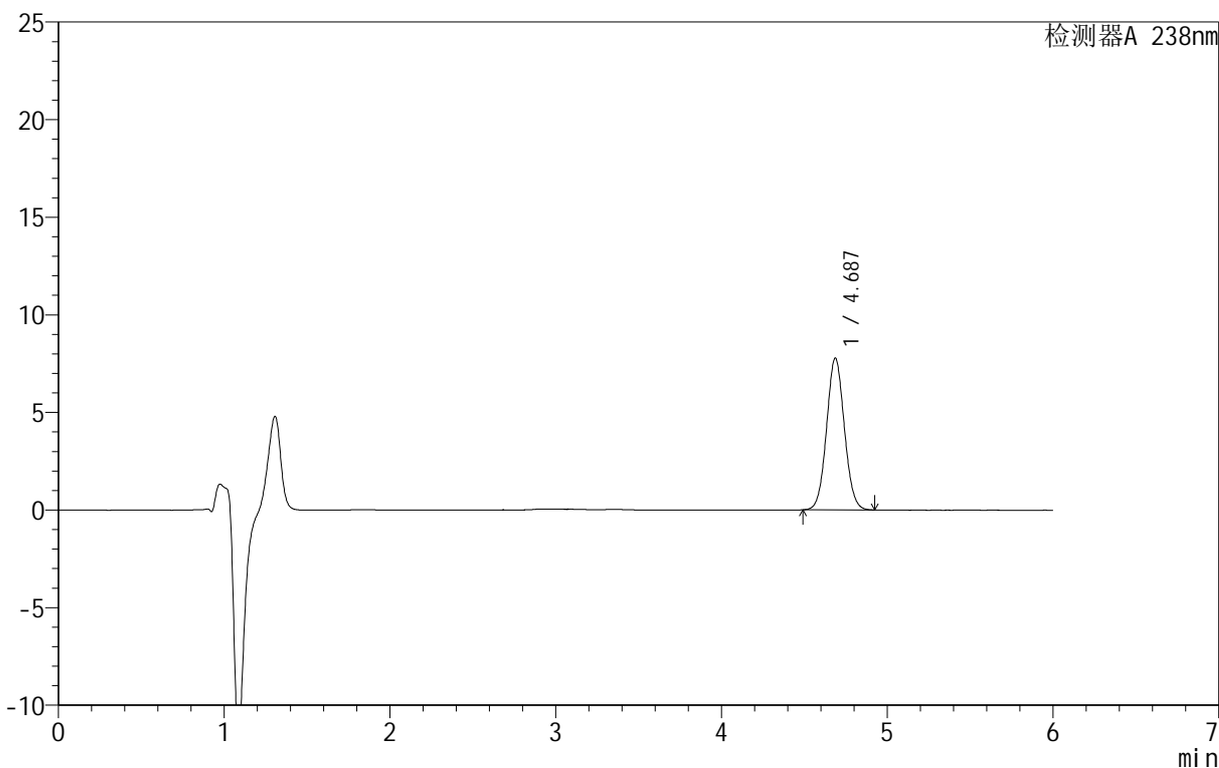
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-240-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 13:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.687	58034	100.000	7776	9123	1.058	--
总计		58034	100.000	7776			



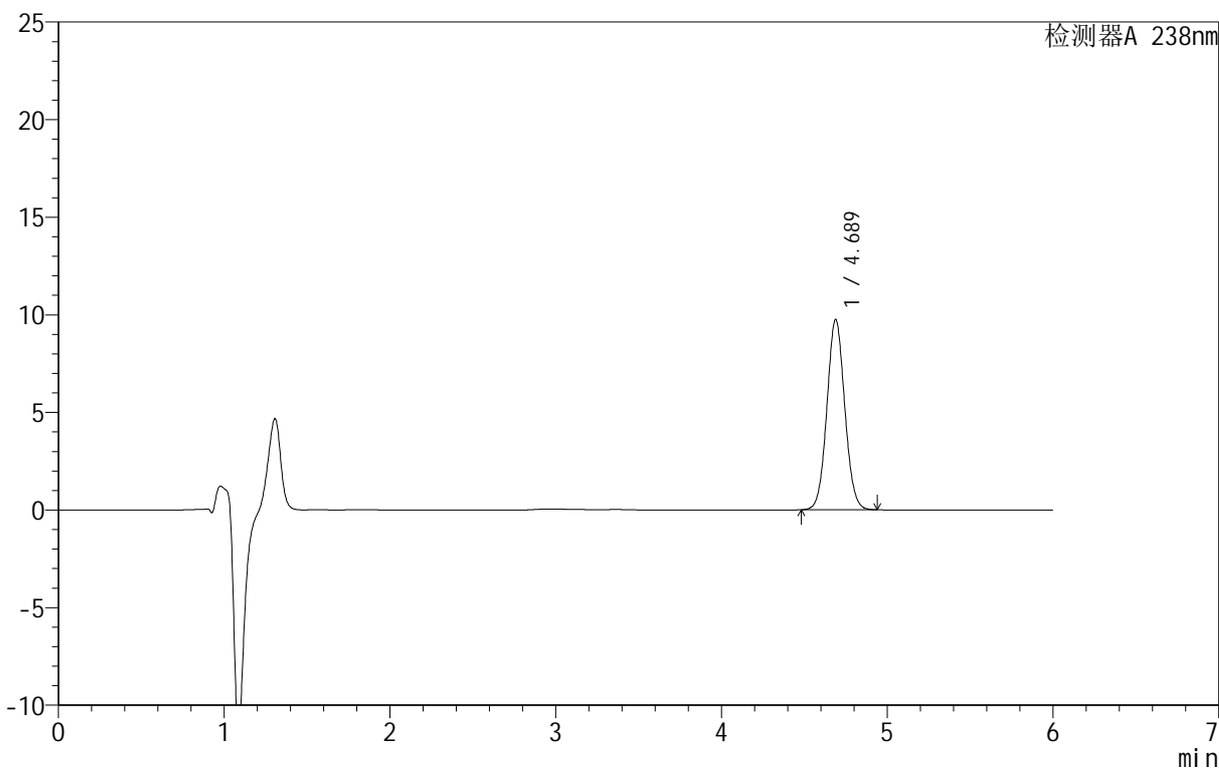
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-241-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 13:20:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.689	72998	100.000	9752	9094	1.060	--
总计		72998	100.000	9752			



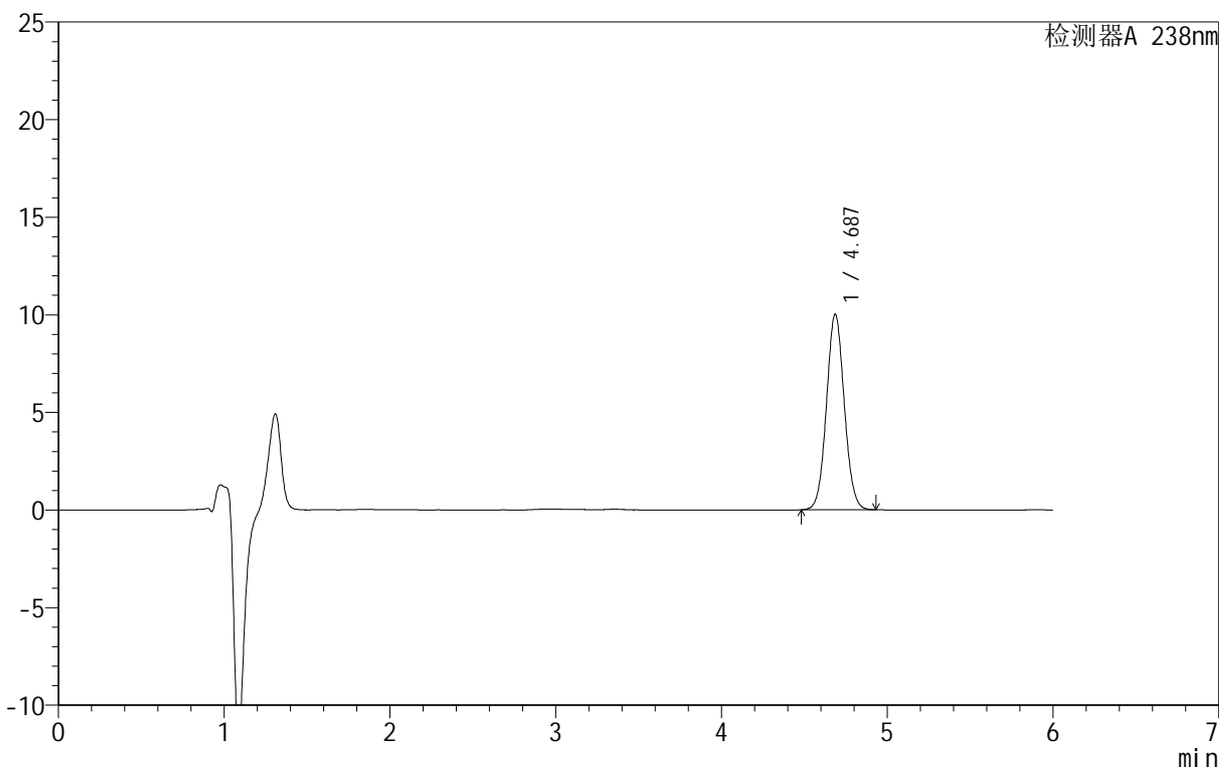
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-242-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 13:27:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:33:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.687	74884	100.000	10021	9142	1.059	--
总计		74884	100.000	10021			



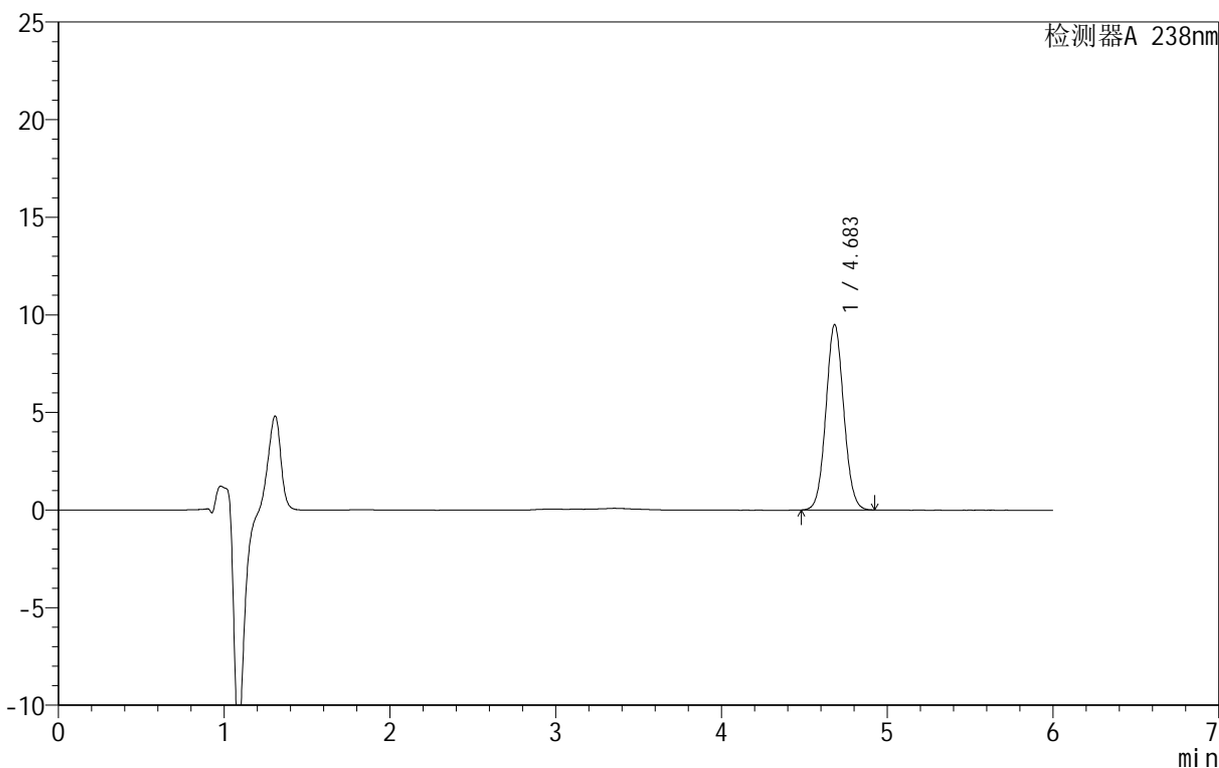
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-243-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 13:33:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.683	71029	100.000	9479	9093	1.061	--
总计		71029	100.000	9479			



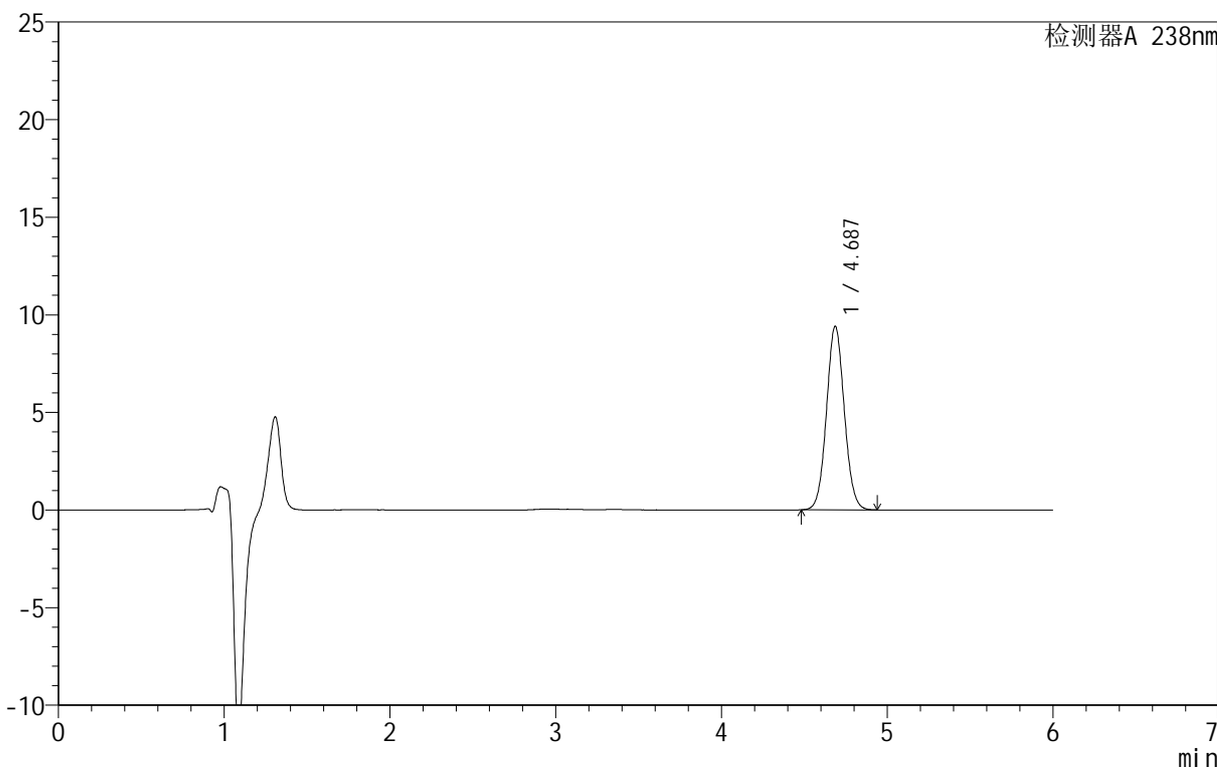
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-244-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 13:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.687	70337	100.000	9406	9122	1.061	--
总计		70337	100.000	9406			



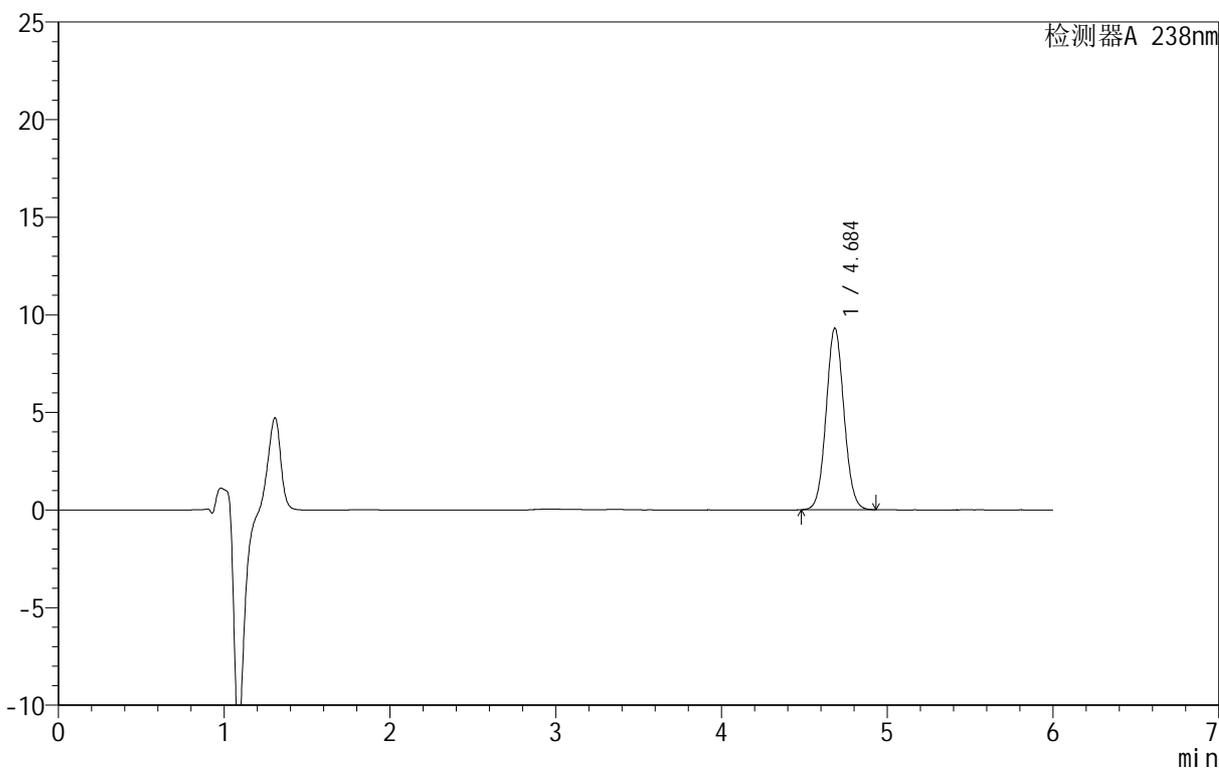
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-245-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 13:46:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.684	69620	100.000	9275	9093	1.064	--
总计		69620	100.000	9275			



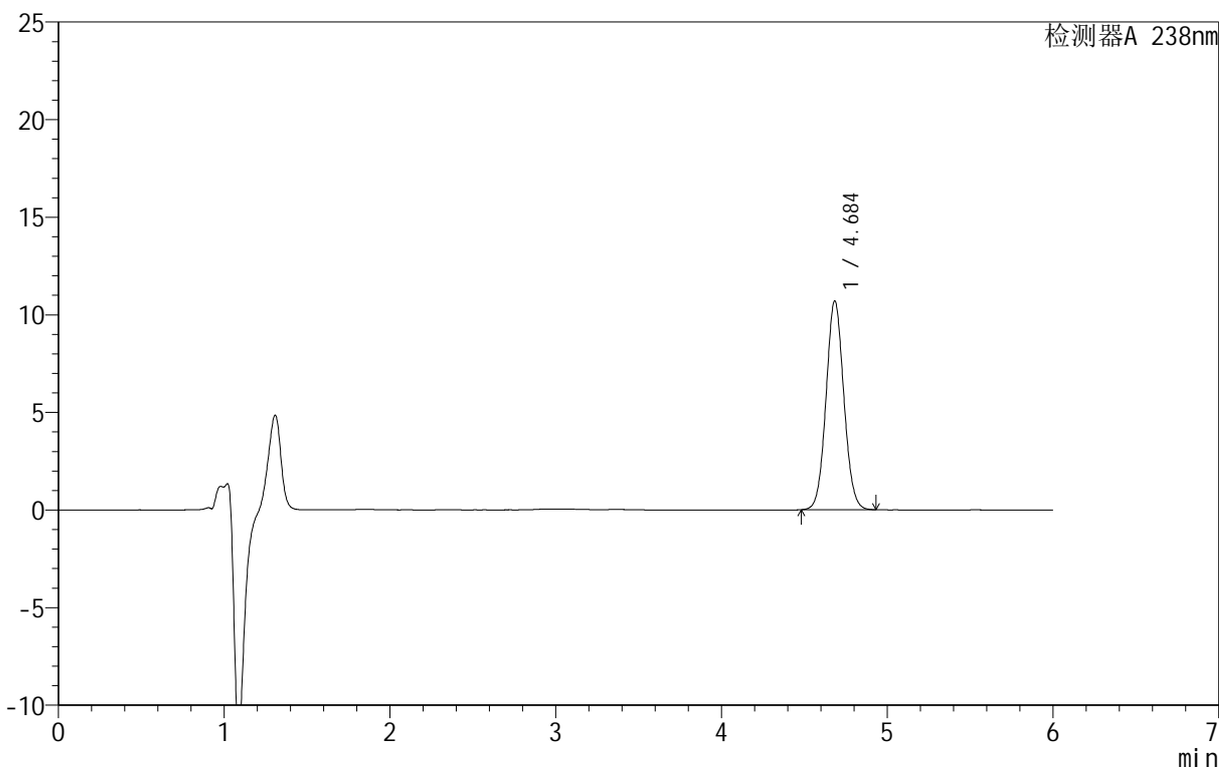
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-246-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 13:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.684	79904	100.000	10669	9127	1.063	--
总计		79904	100.000	10669			



SHIMADZU

LabSolutions

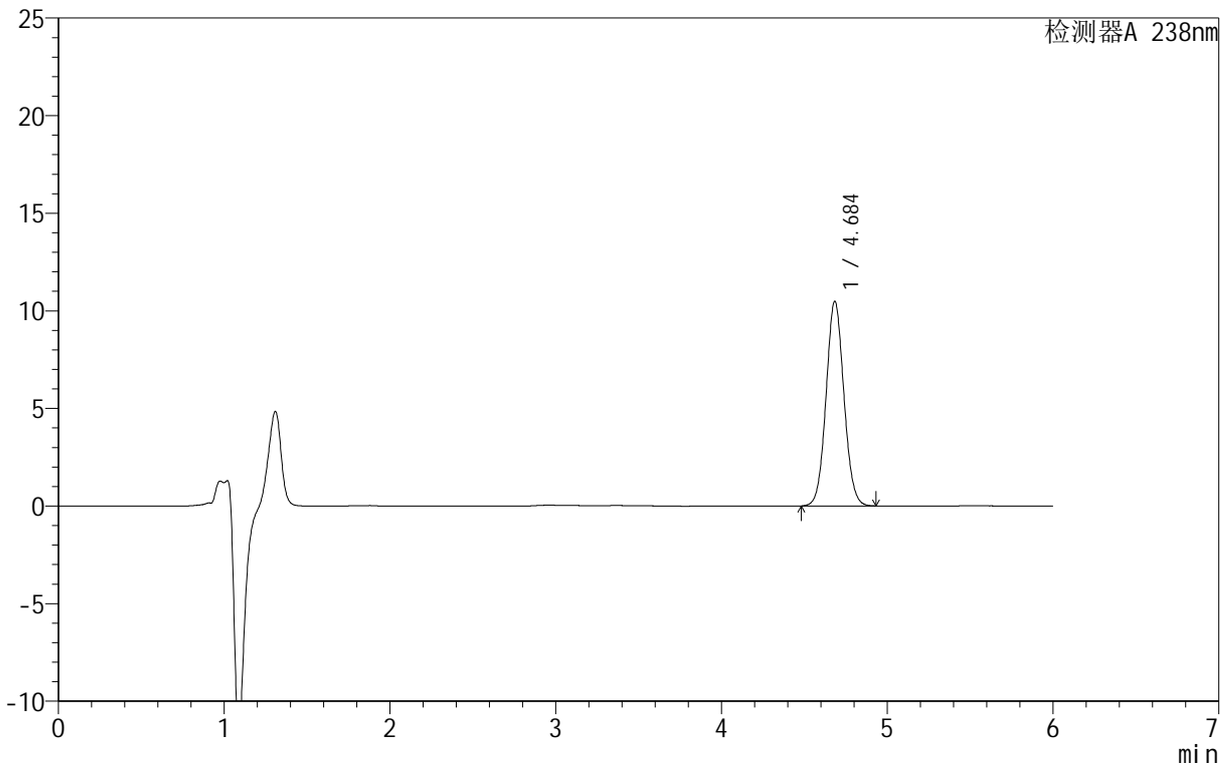
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-247-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 13:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.684	78453	100.000	10451	9091	1.064	--
总计		78453	100.000	10451			



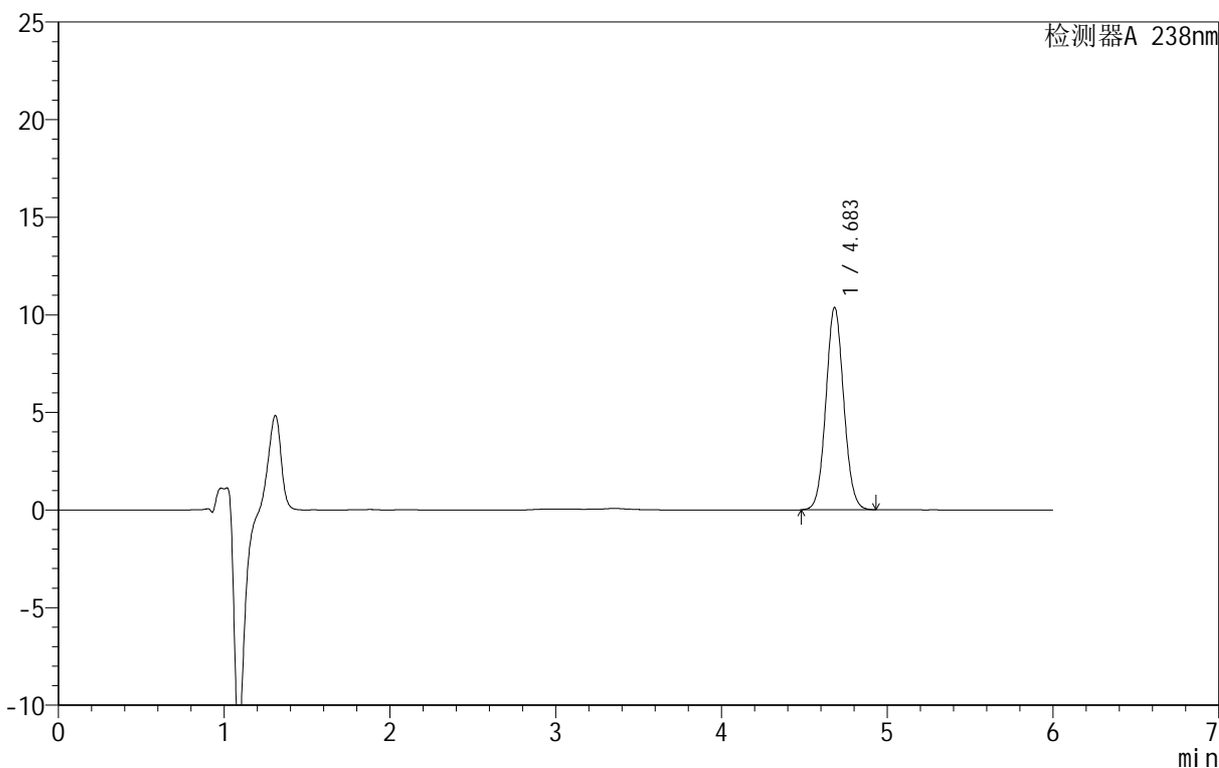
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-248-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 14:05:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.683	77595	100.000	10356	9097	1.065	--
总计		77595	100.000	10356			



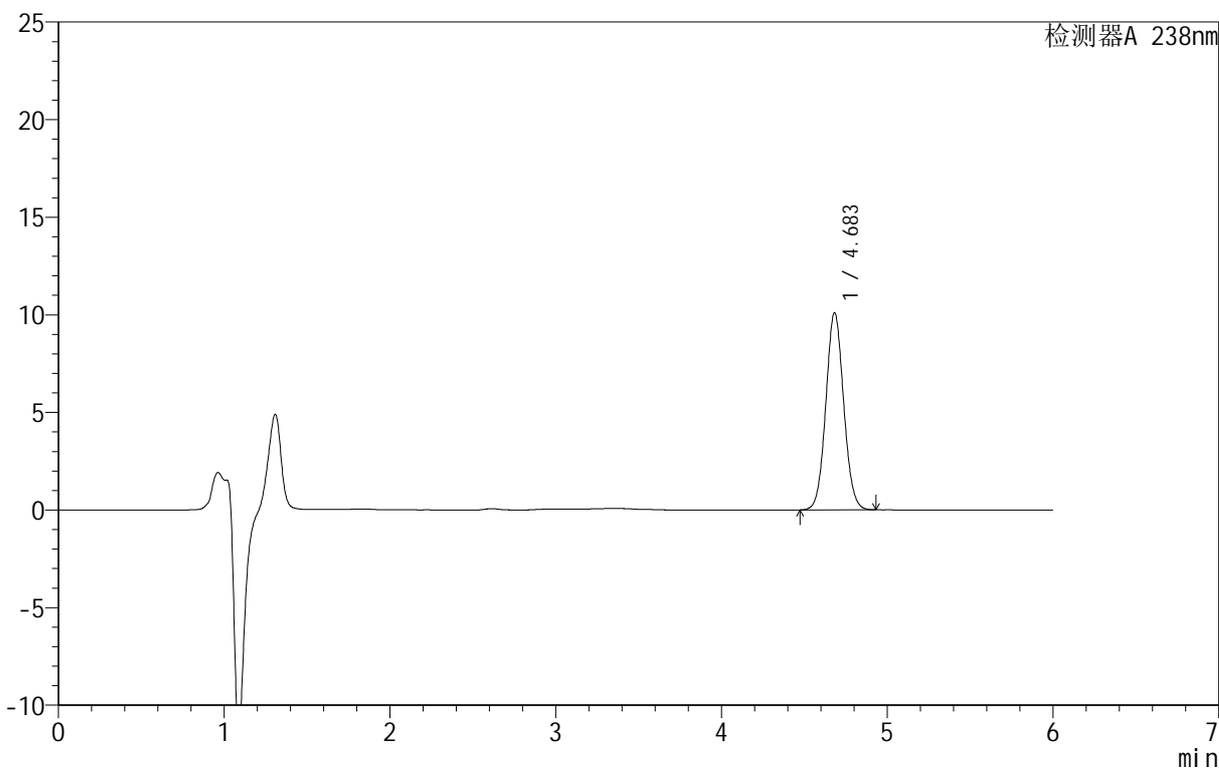
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-249-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 14:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.683	75678	100.000	10094	9079	1.064	--
总计		75678	100.000	10094			



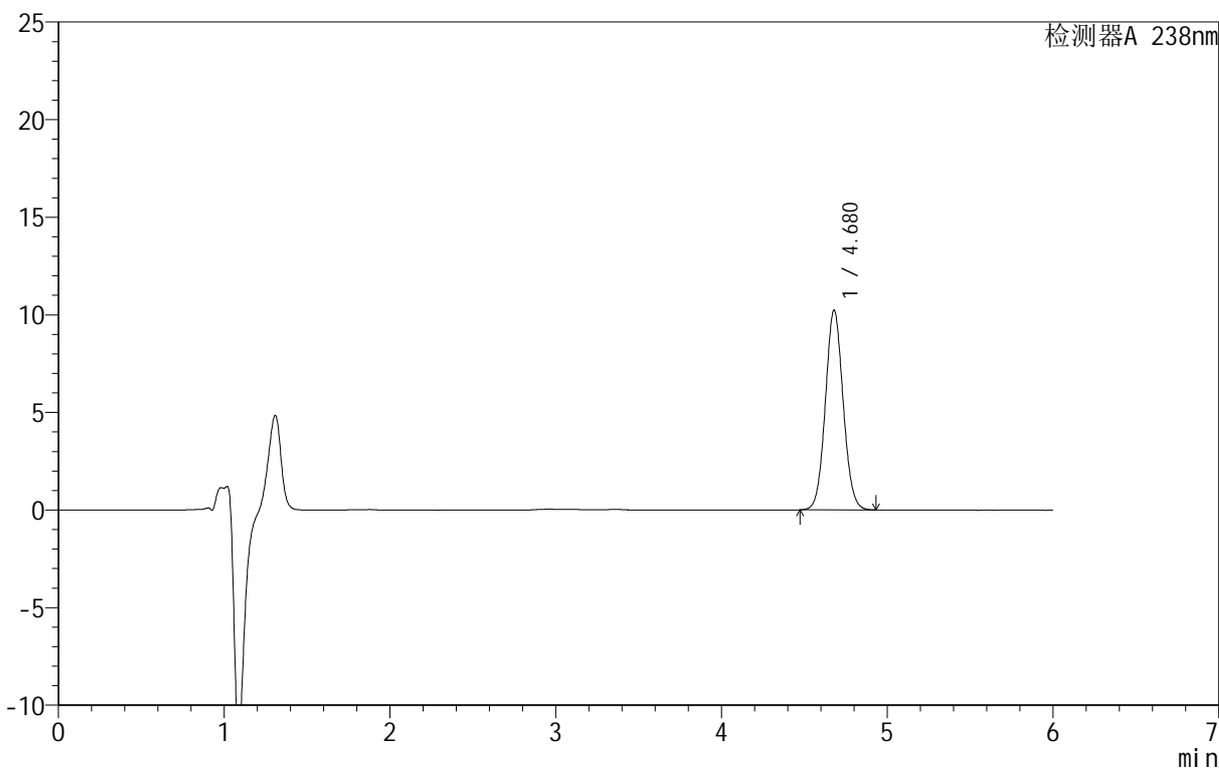
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-250-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 14:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.680	76362	100.000	10236	9140	1.066	--
总计		76362	100.000	10236			



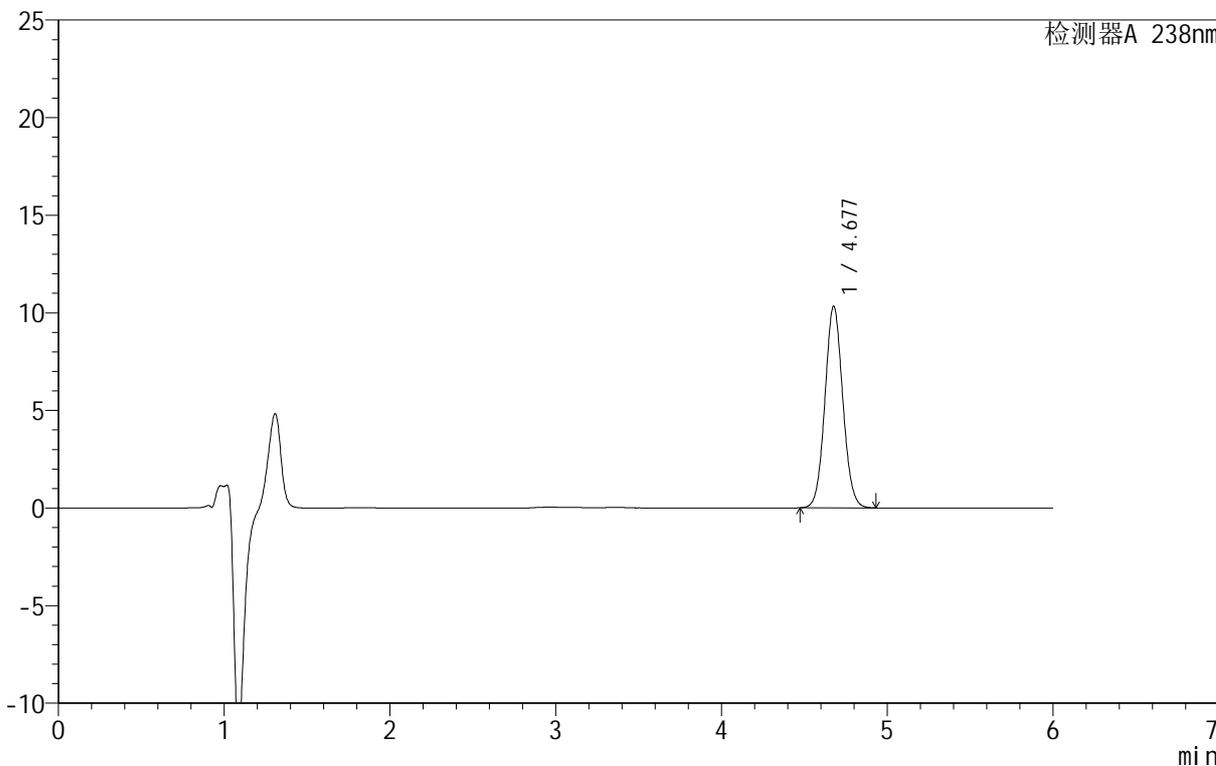
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-251-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.677	77314	100.000	10322	9084	1.066	--
总计		77314	100.000	10322			



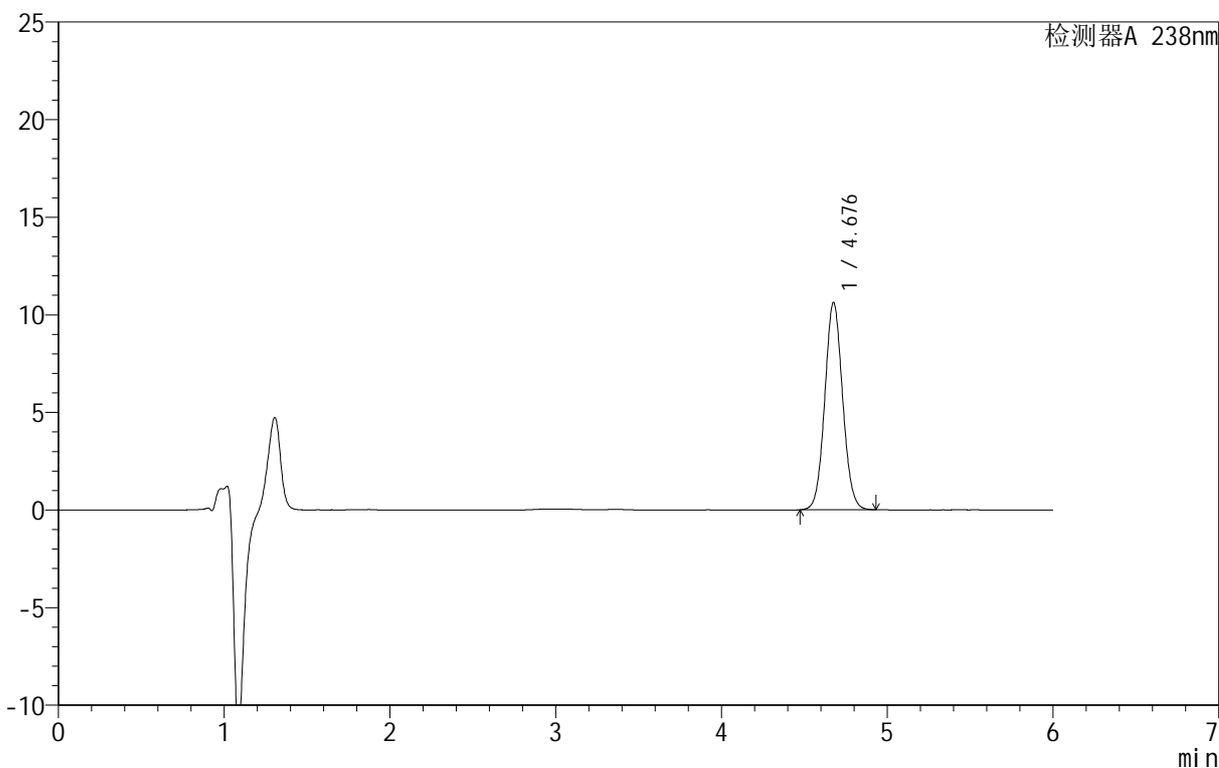
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-252-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 14:31:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:33:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.676	79540	100.000	10596	9054	1.067	--
总计		79540	100.000	10596			



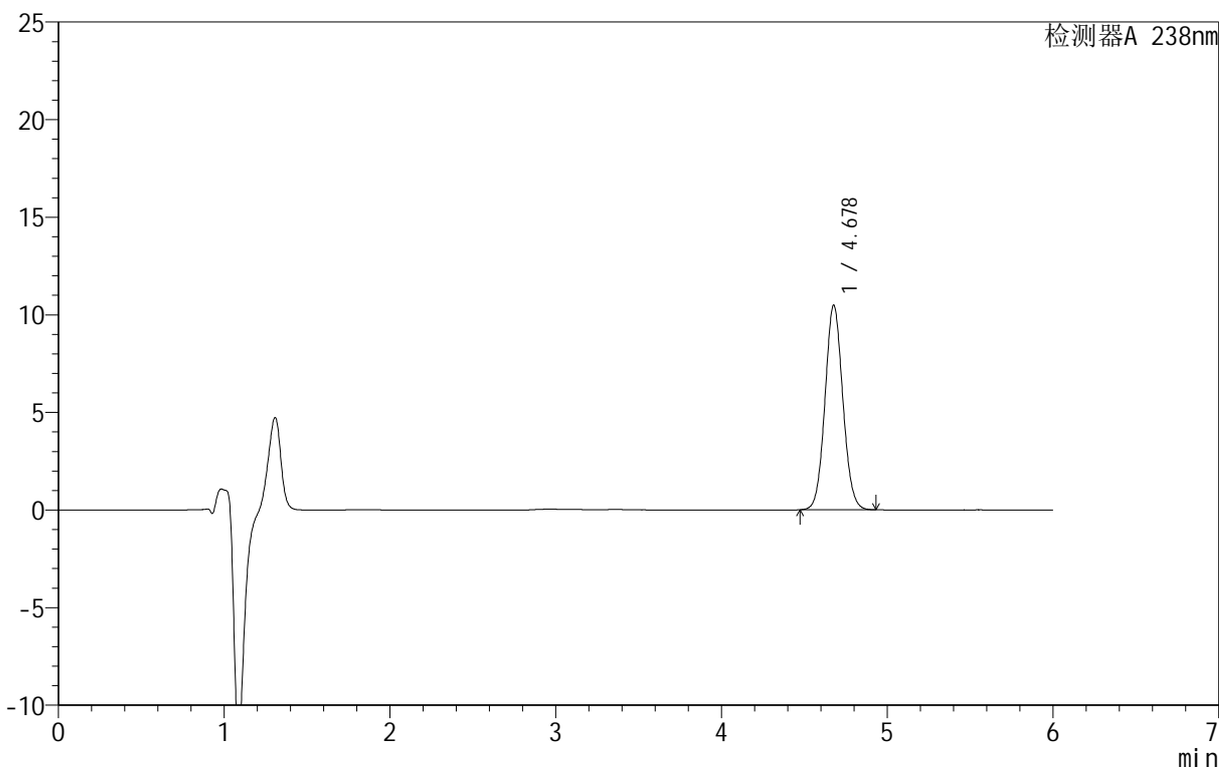
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-253-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 14:37:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.678	78452	100.000	10473	9067	1.069	--
总计		78452	100.000	10473			



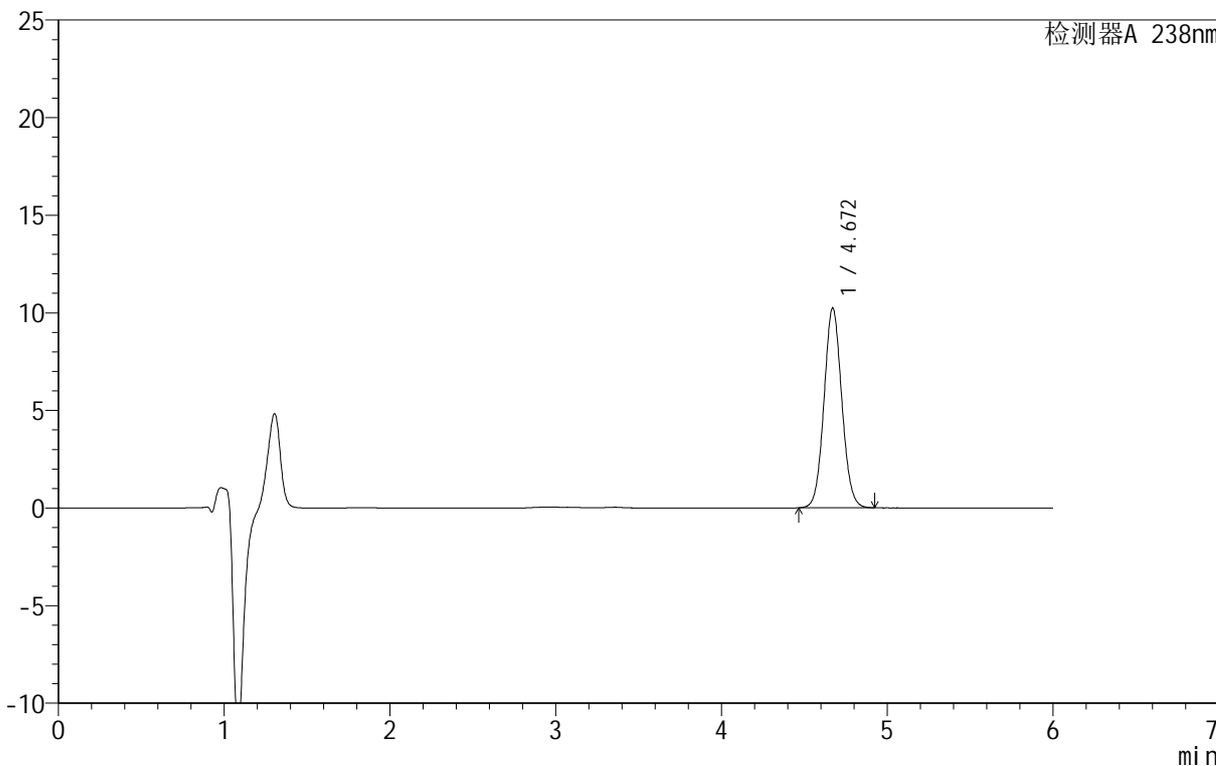
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-254-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 14:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.672	76324	100.000	10237	9108	1.067	--
总计		76324	100.000	10237			



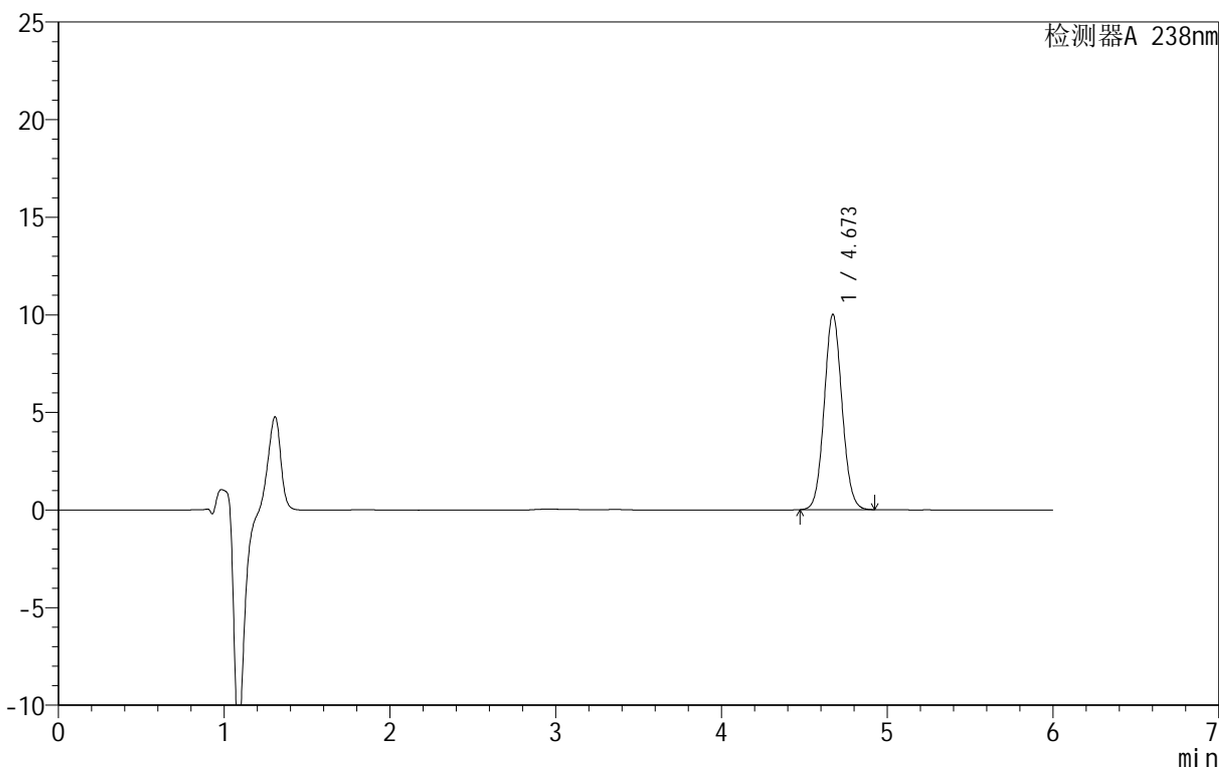
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-255-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 14:50:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.673	74808	100.000	10012	9081	1.070	--
总计		74808	100.000	10012			



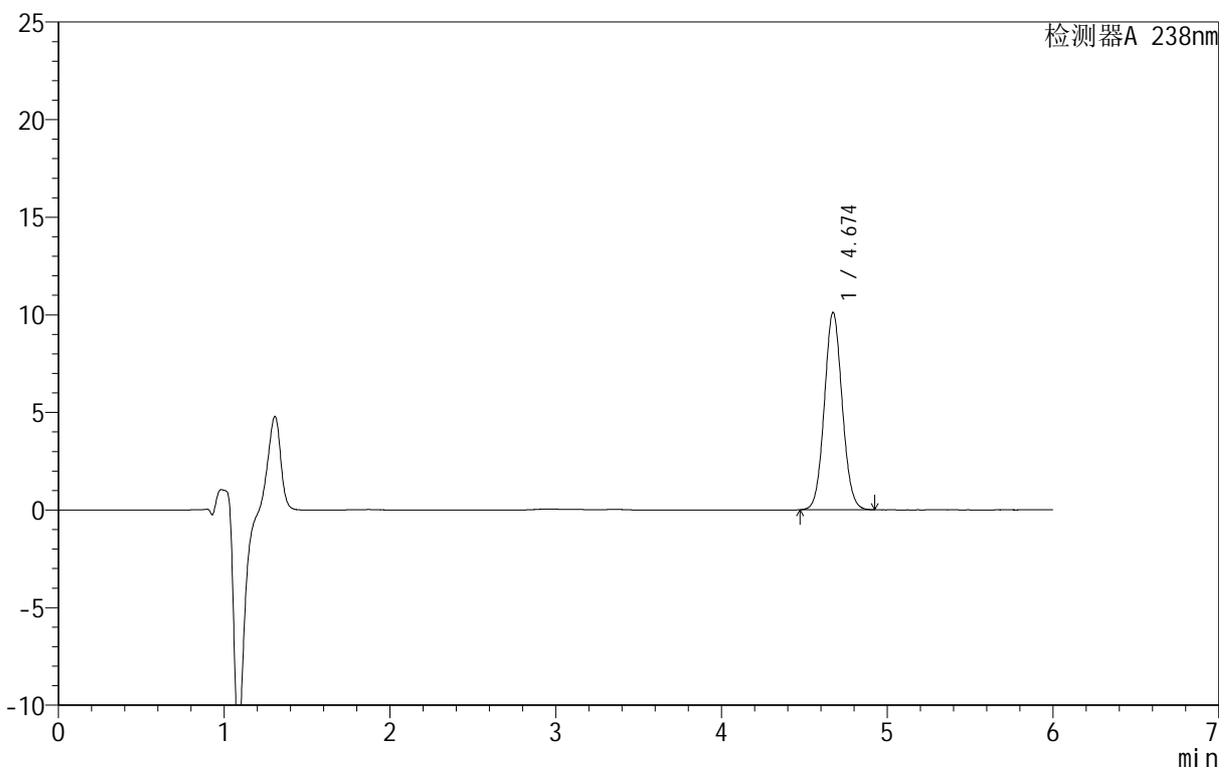
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-256-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 14:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.674	75608	100.000	10109	9070	1.068	--
总计		75608	100.000	10109			



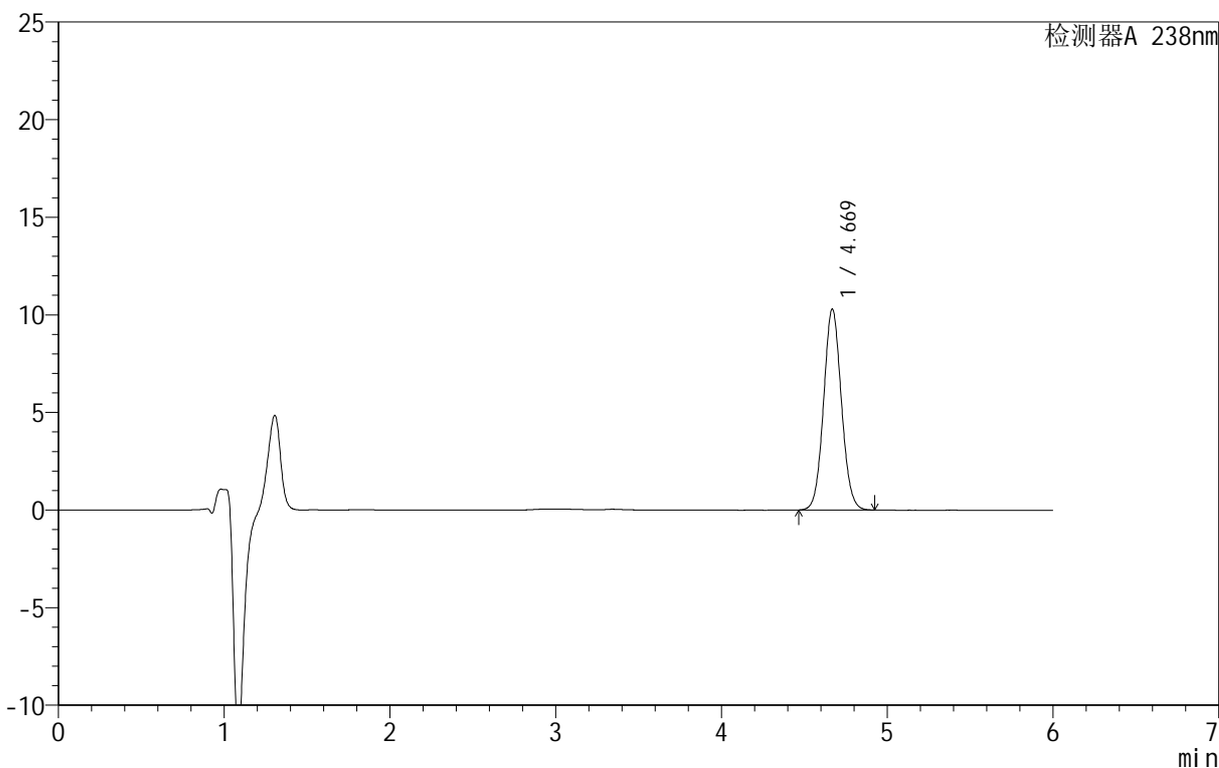
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-257-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 15:03:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:33:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.669	76848	100.000	10284	9094	1.068	--
总计		76848	100.000	10284			



SHIMADZU

LabSolutions

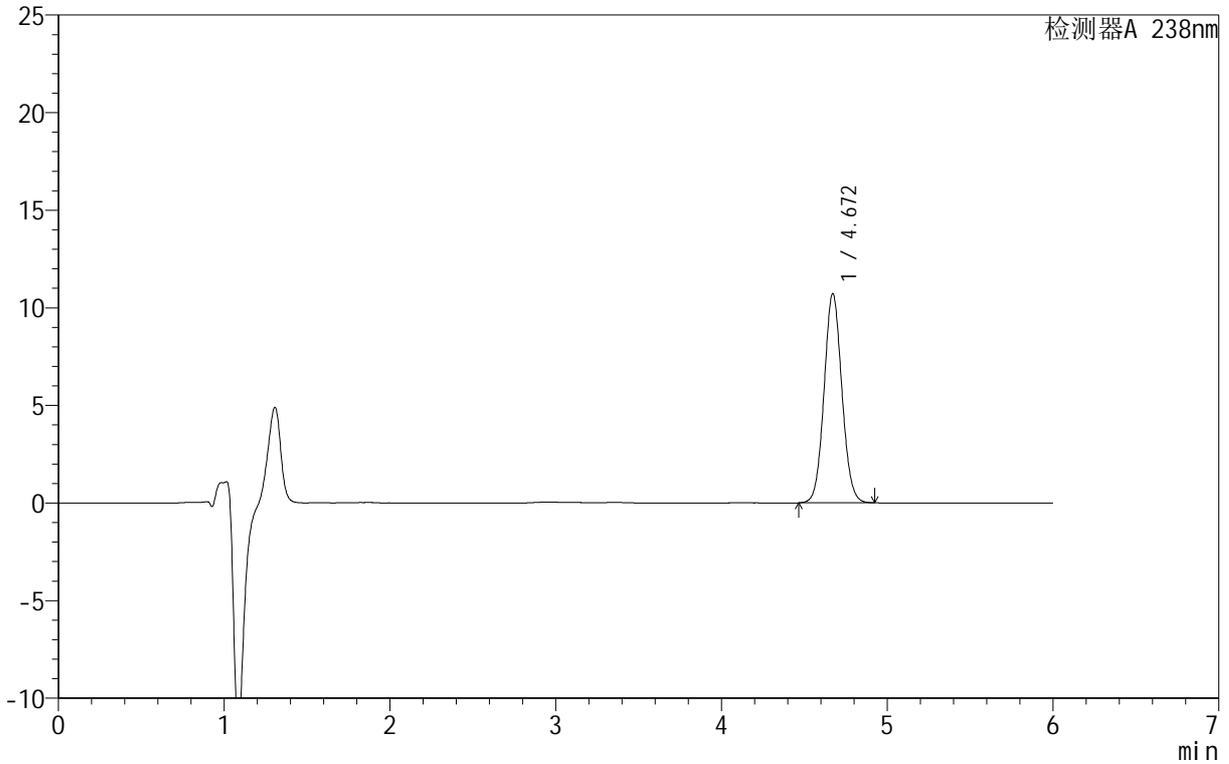
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-258-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 15:09:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:33:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.672	80018	100.000	10727	9110	1.068	--
总计		80018	100.000	10727			



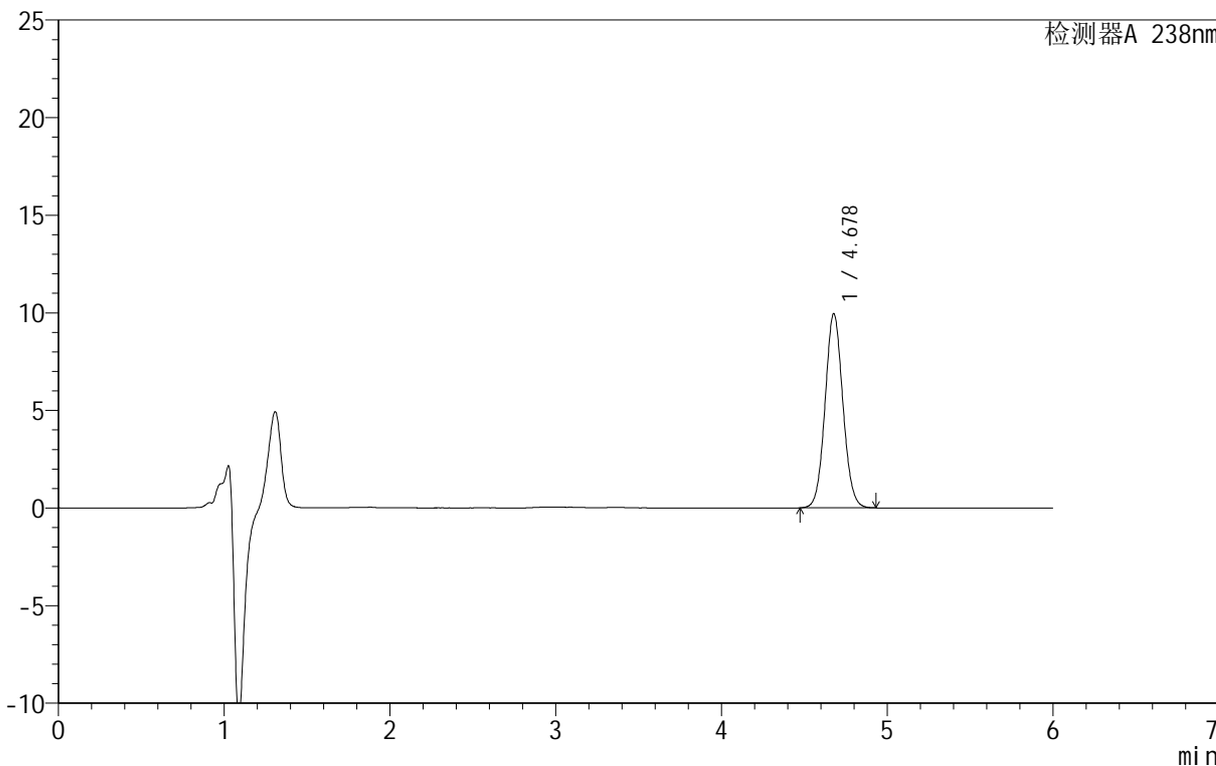
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-259-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.678	74299	100.000	9942	9126	1.068	--
总计		74299	100.000	9942			



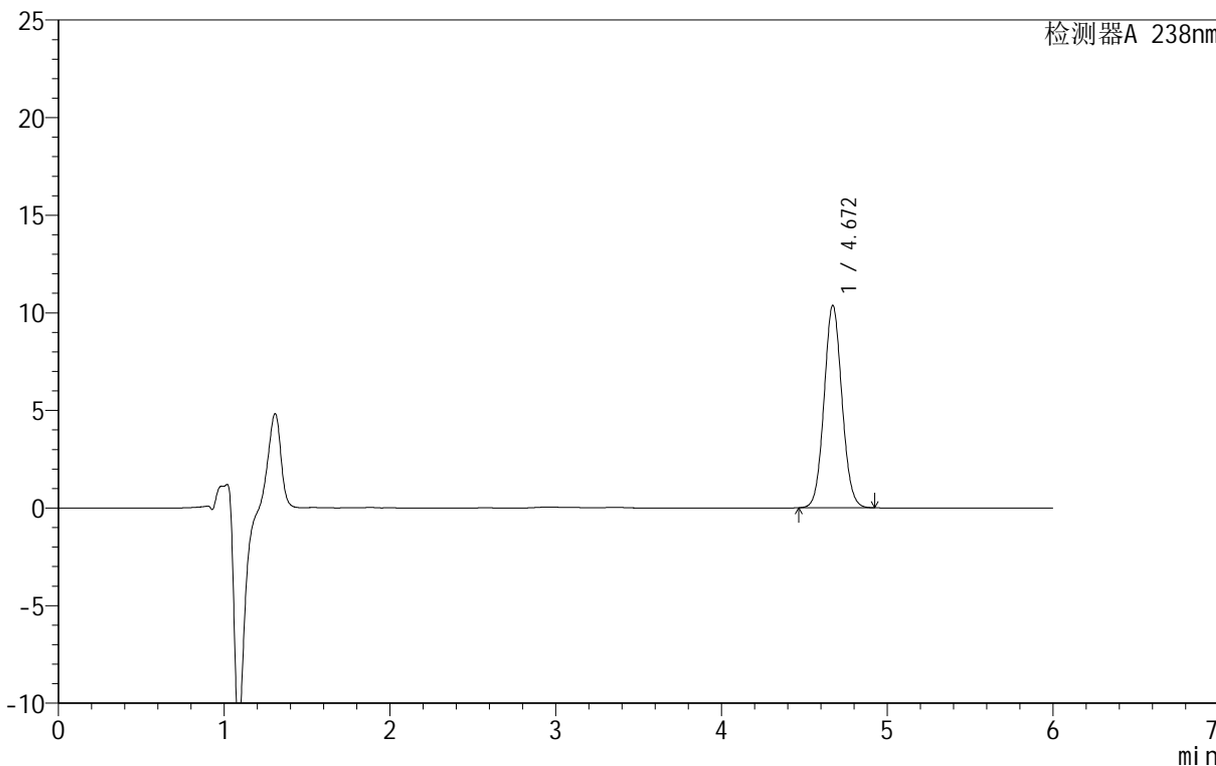
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-260-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.672	77695	100.000	10377	9034	1.069	--
总计		77695	100.000	10377			



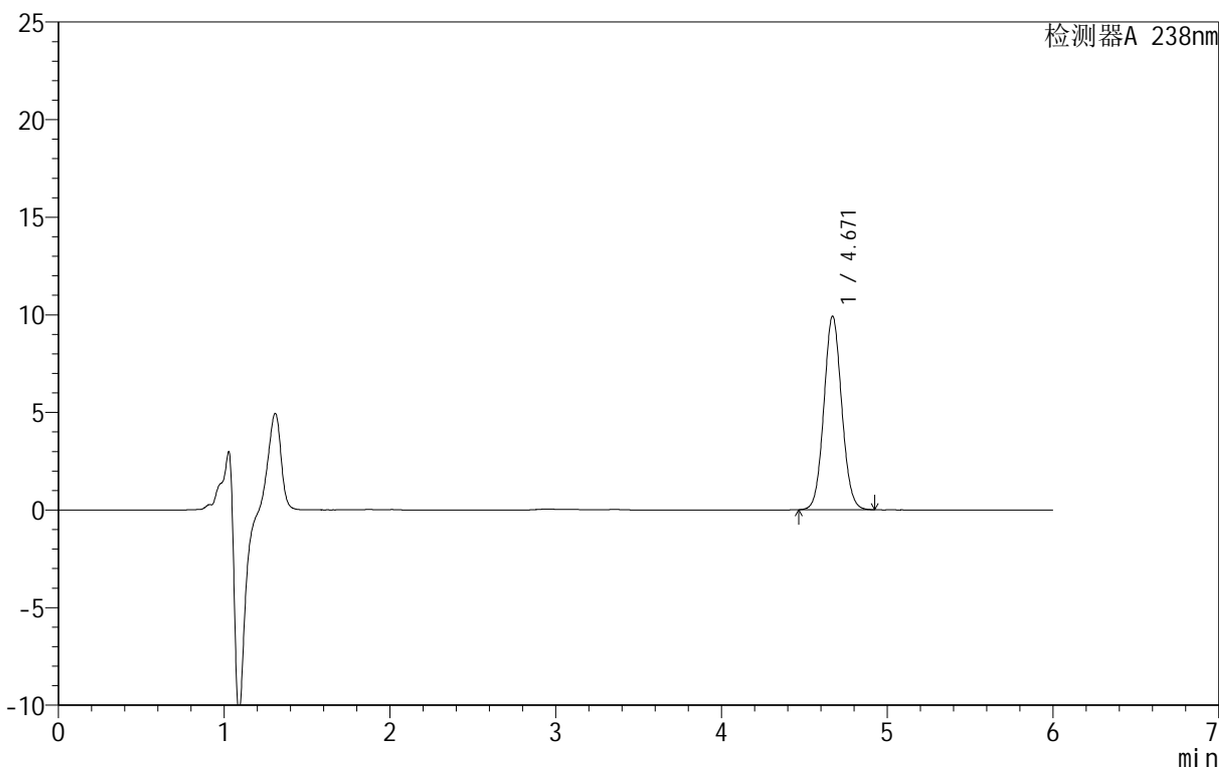
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-261-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 15:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.671	74075	100.000	9924	9104	1.068	--
总计		74075	100.000	9924			



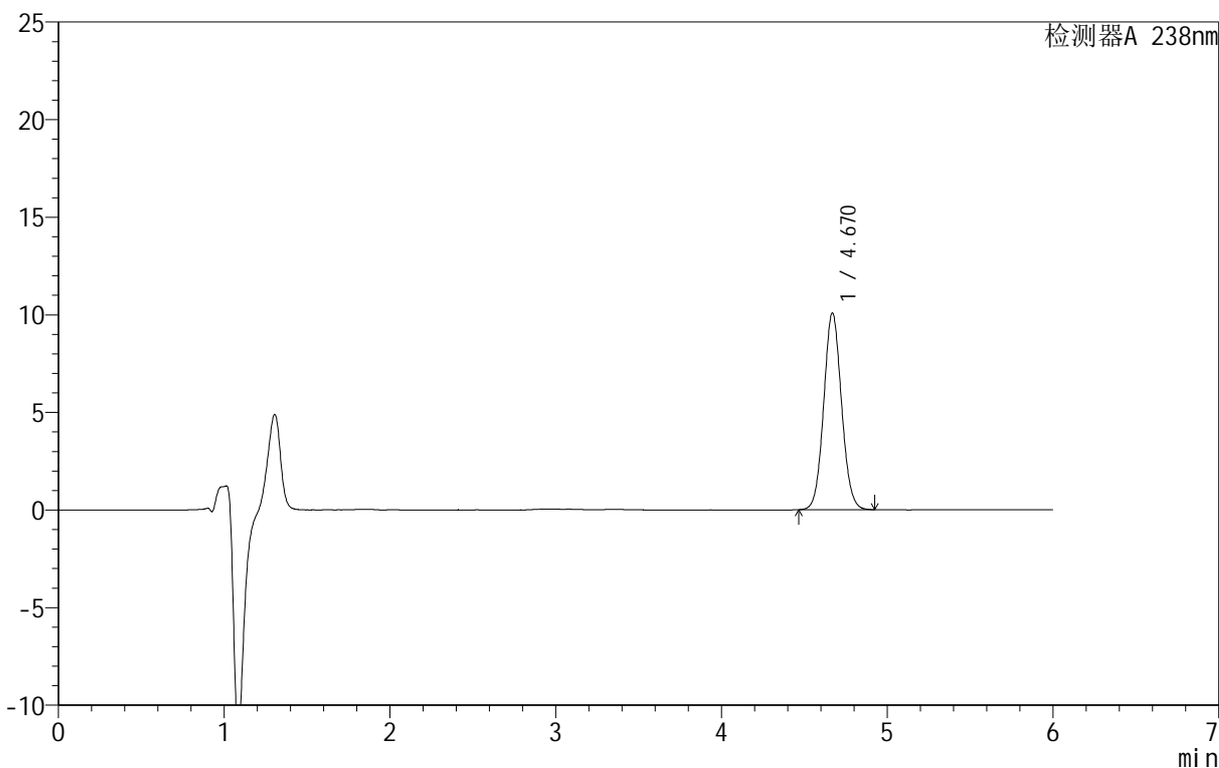
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-262-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 15:35:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.670	75284	100.000	10077	9075	1.070	--
总计		75284	100.000	10077			



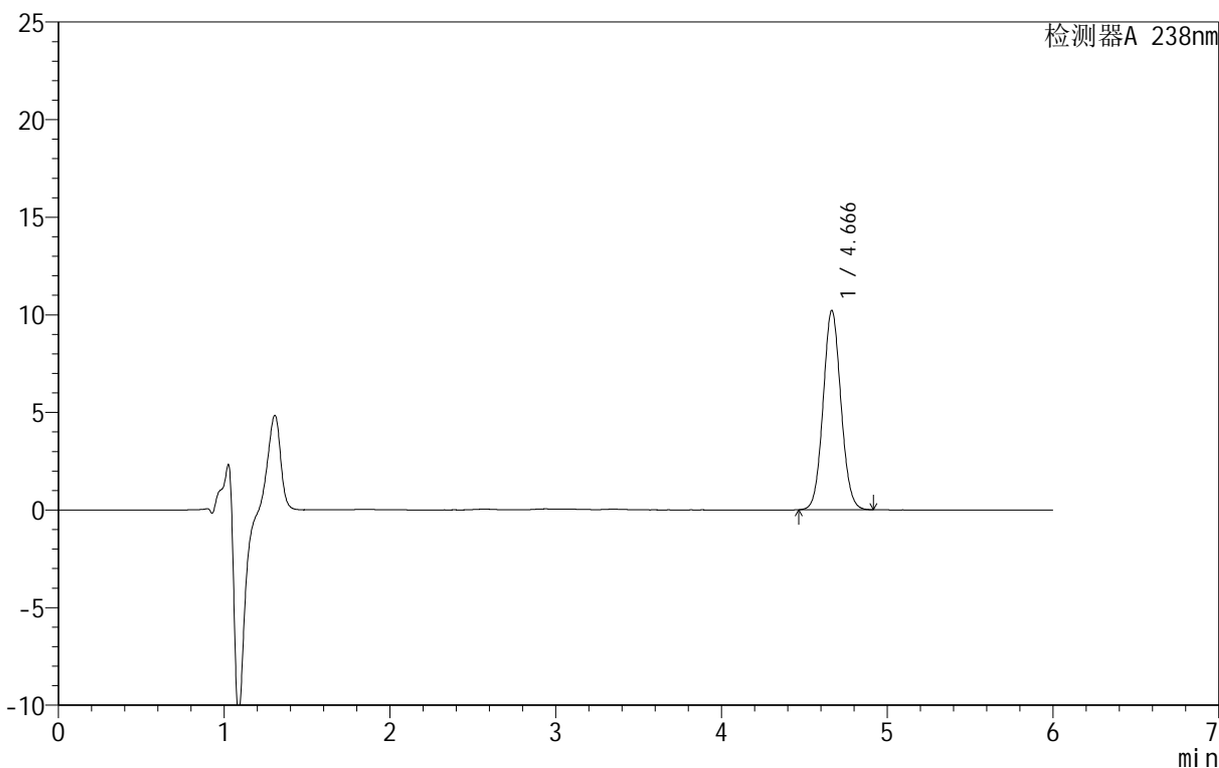
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-263-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 15:41:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.666	76236	100.000	10201	9085	1.070	--
总计		76236	100.000	10201			



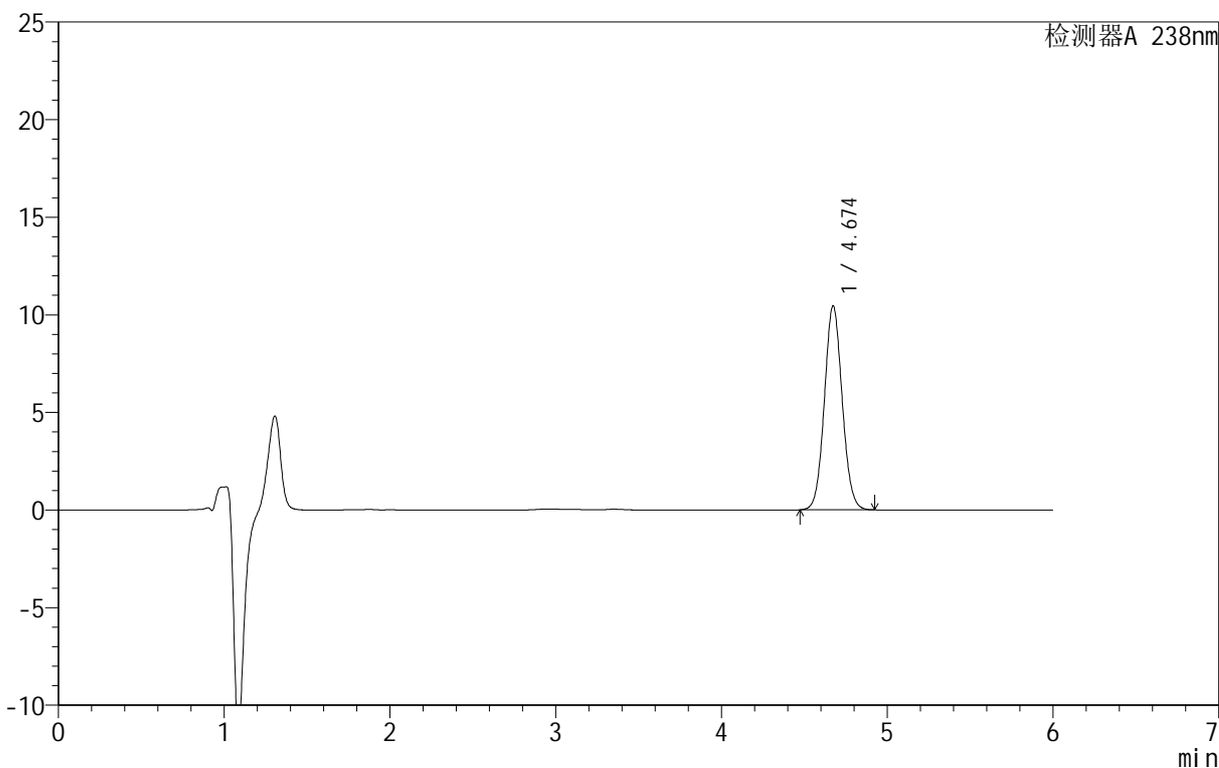
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-264-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 15:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.674	78034	100.000	10444	9097	1.068	--
总计		78034	100.000	10444			



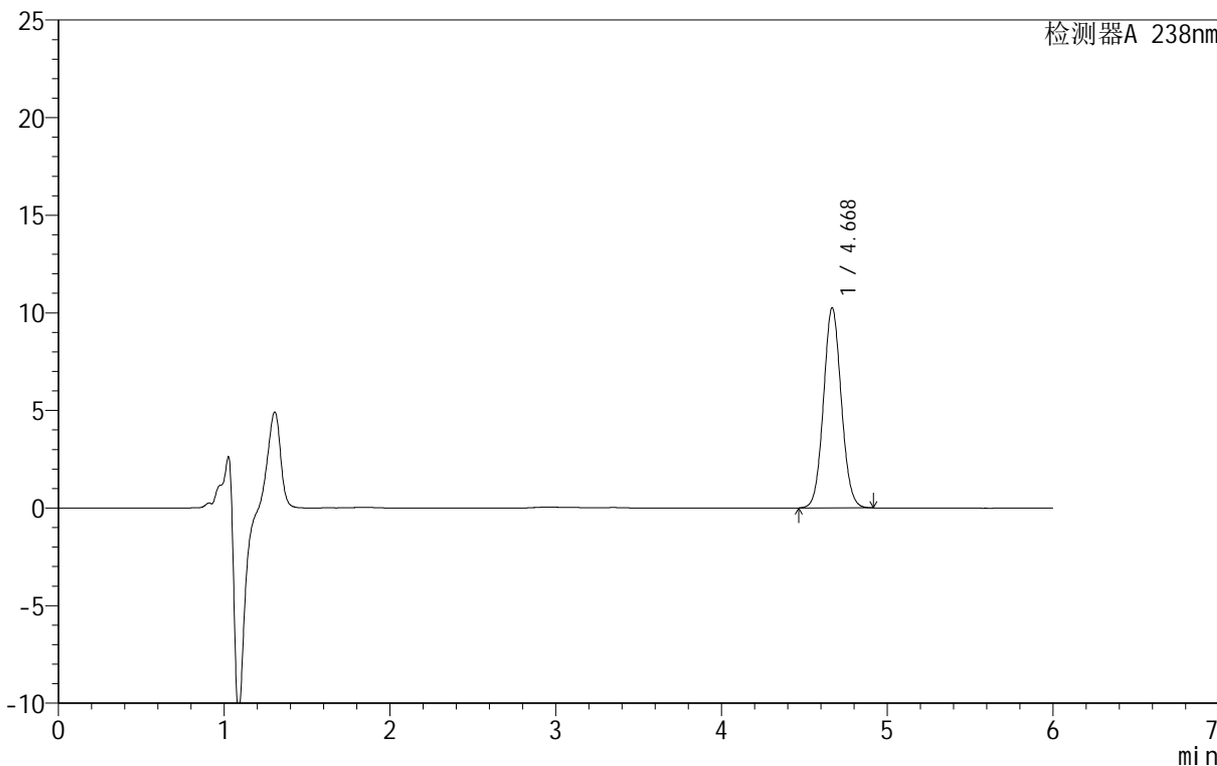
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-265-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 15:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.668	76461	100.000	10232	9097	1.069	--
总计		76461	100.000	10232			



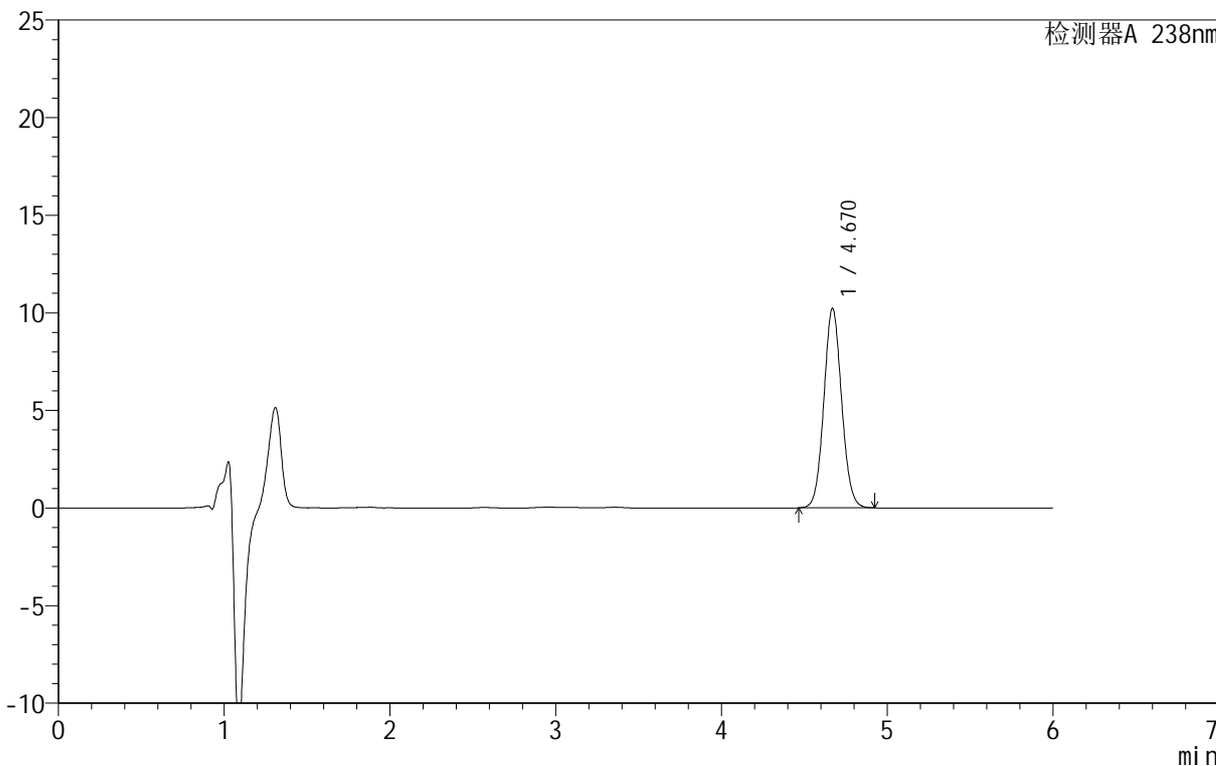
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-266-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.670	76161	100.000	10226	9135	1.070	--
总计		76161	100.000	10226			



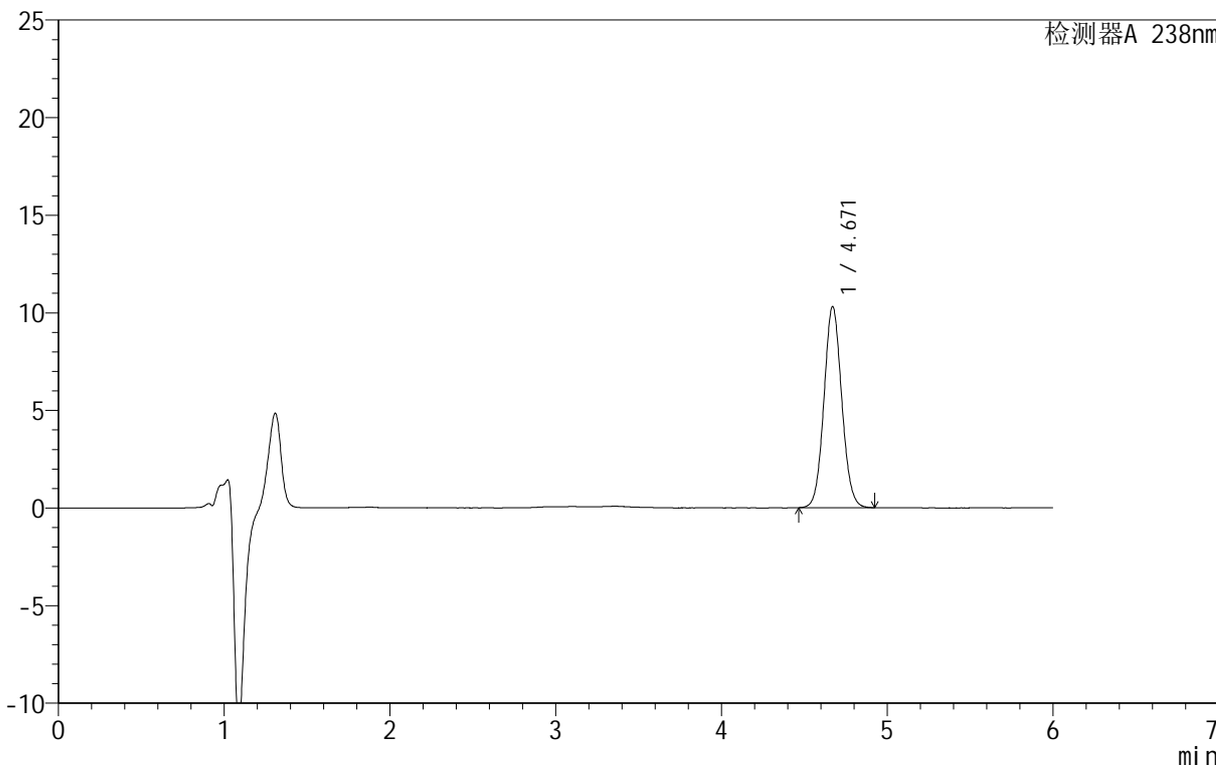
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-267-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.671	76899	100.000	10310	9112	1.072	--
总计		76899	100.000	10310			



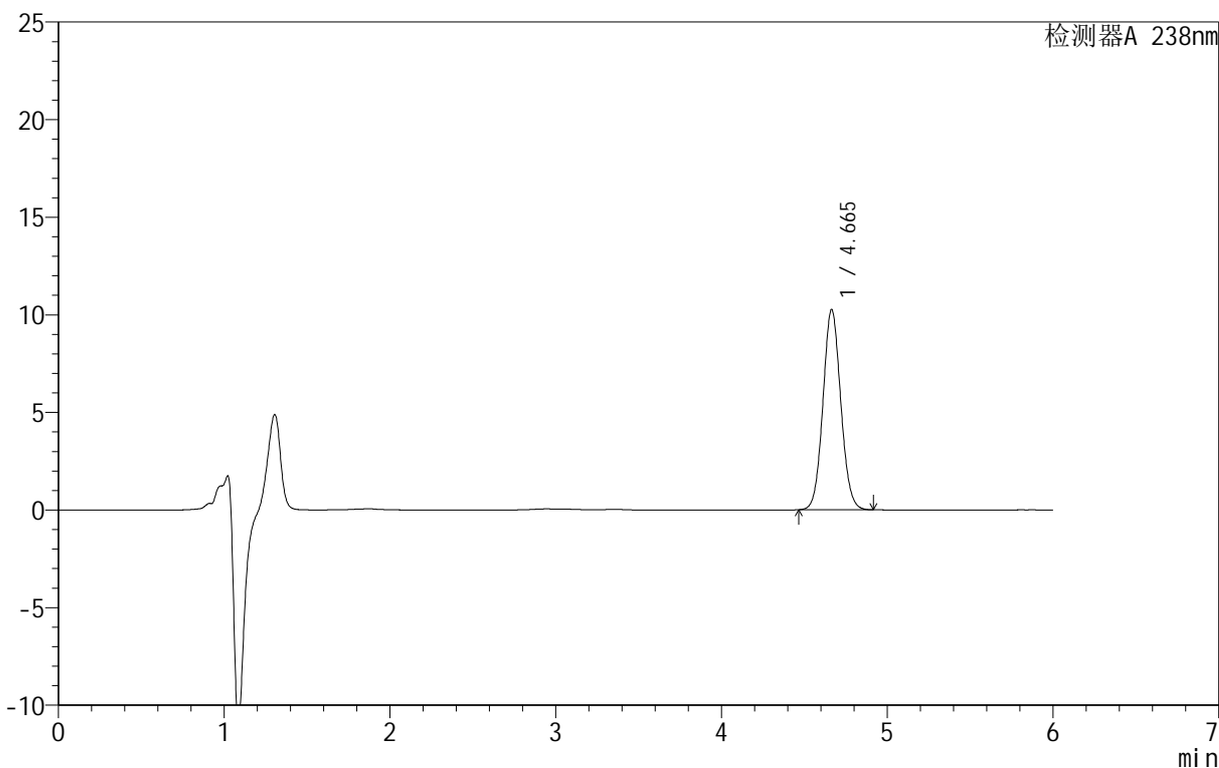
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-268-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 16:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.665	76561	100.000	10255	9075	1.072	--
总计		76561	100.000	10255			



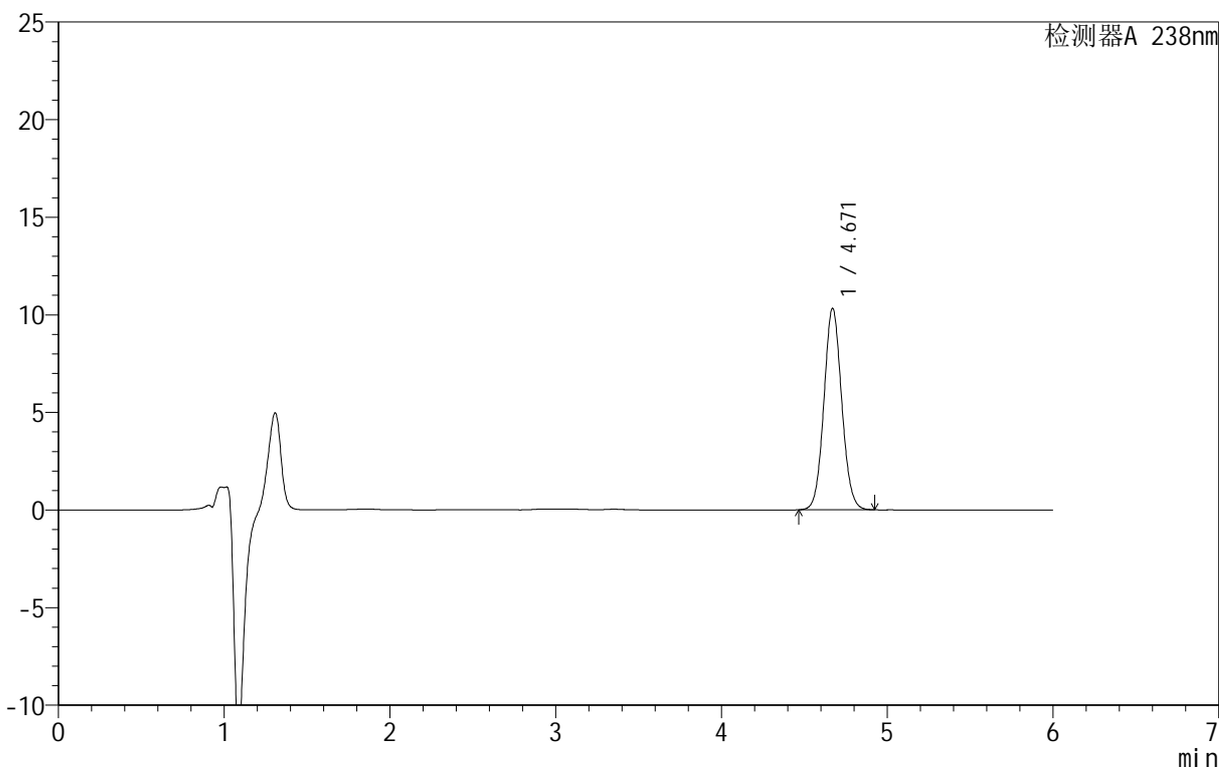
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-269-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 16:20:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.671	77063	100.000	10328	9113	1.072	--
总计		77063	100.000	10328			



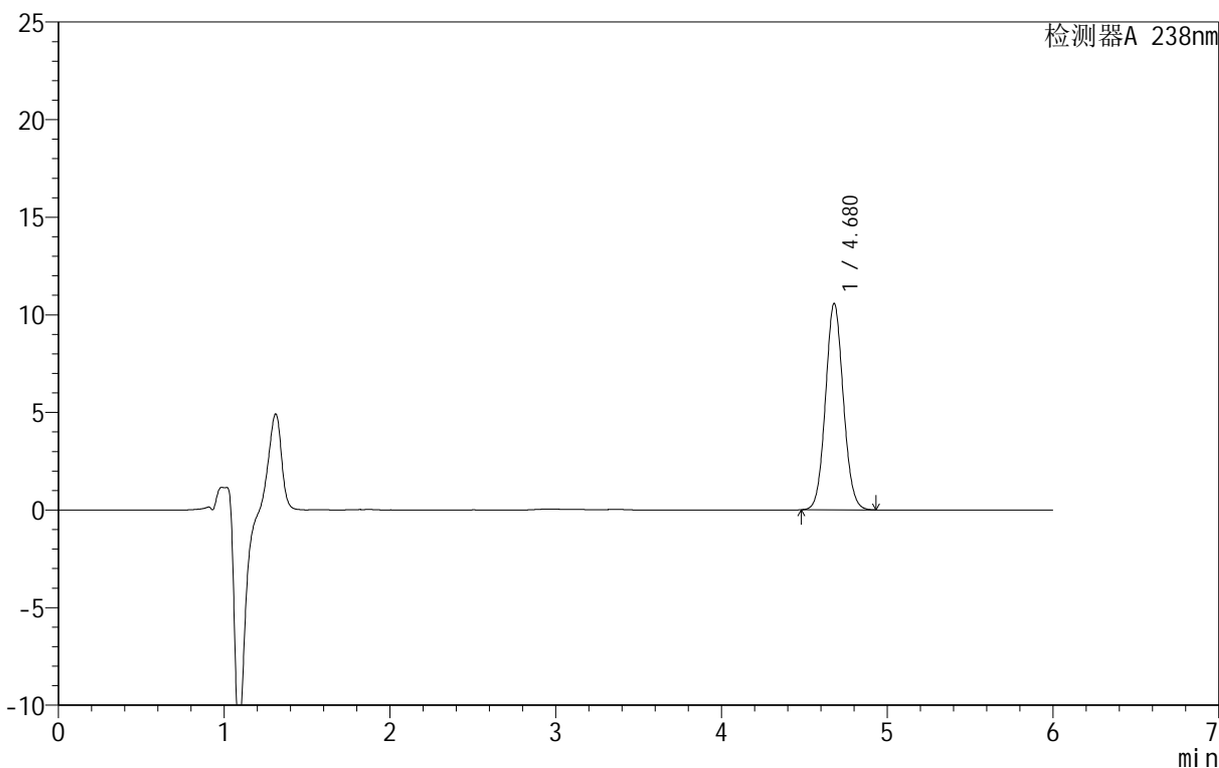
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-270-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 16:26:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.680	79027	100.000	10581	9115	1.074	--
总计		79027	100.000	10581			



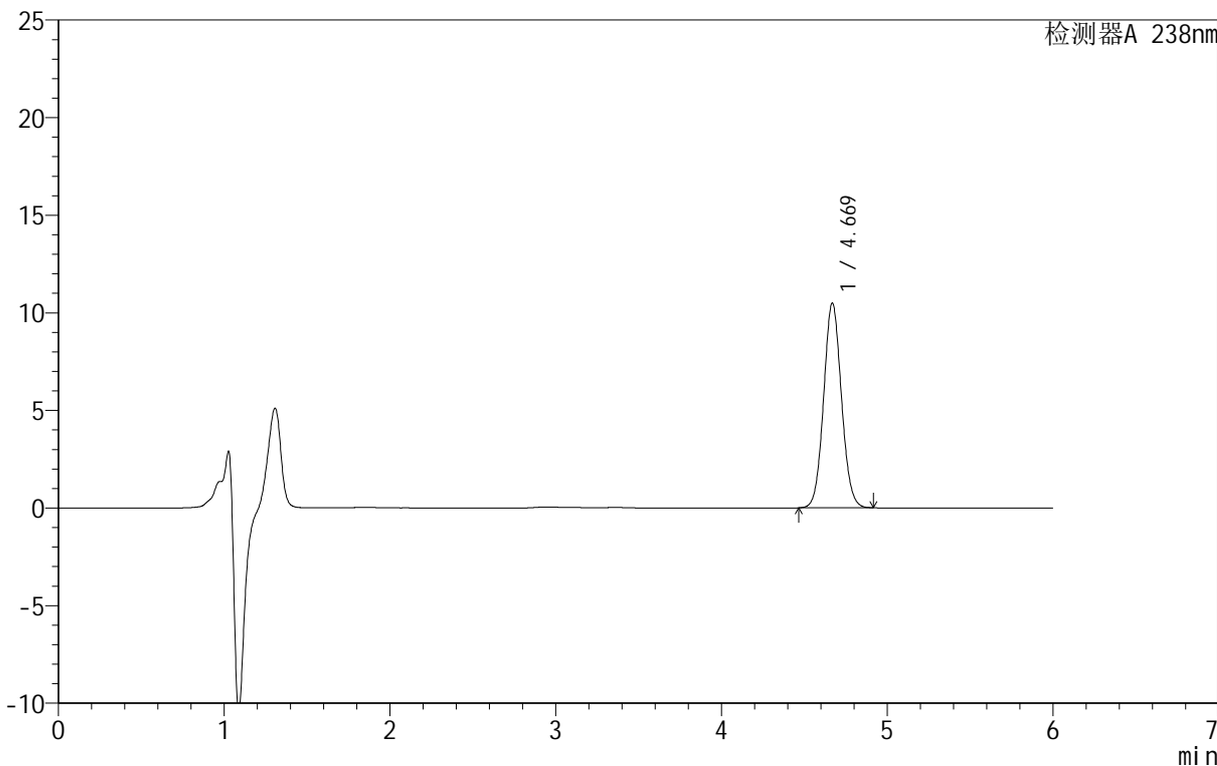
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-271-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.669	78334	100.000	10485	9090	1.071	--
总计		78334	100.000	10485			



SHIMADZU

LabSolutions

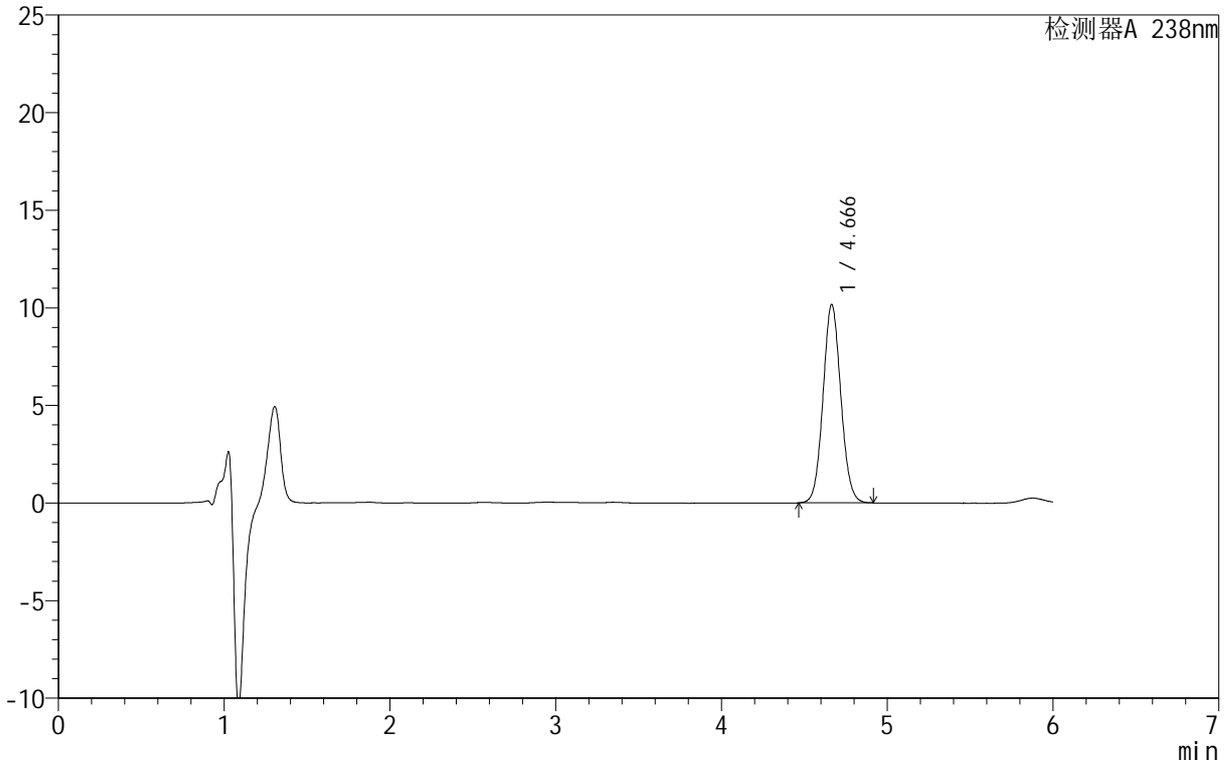
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-272-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 16:39:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.666	75841	100.000	10152	9068	1.073	--
总计		75841	100.000	10152			



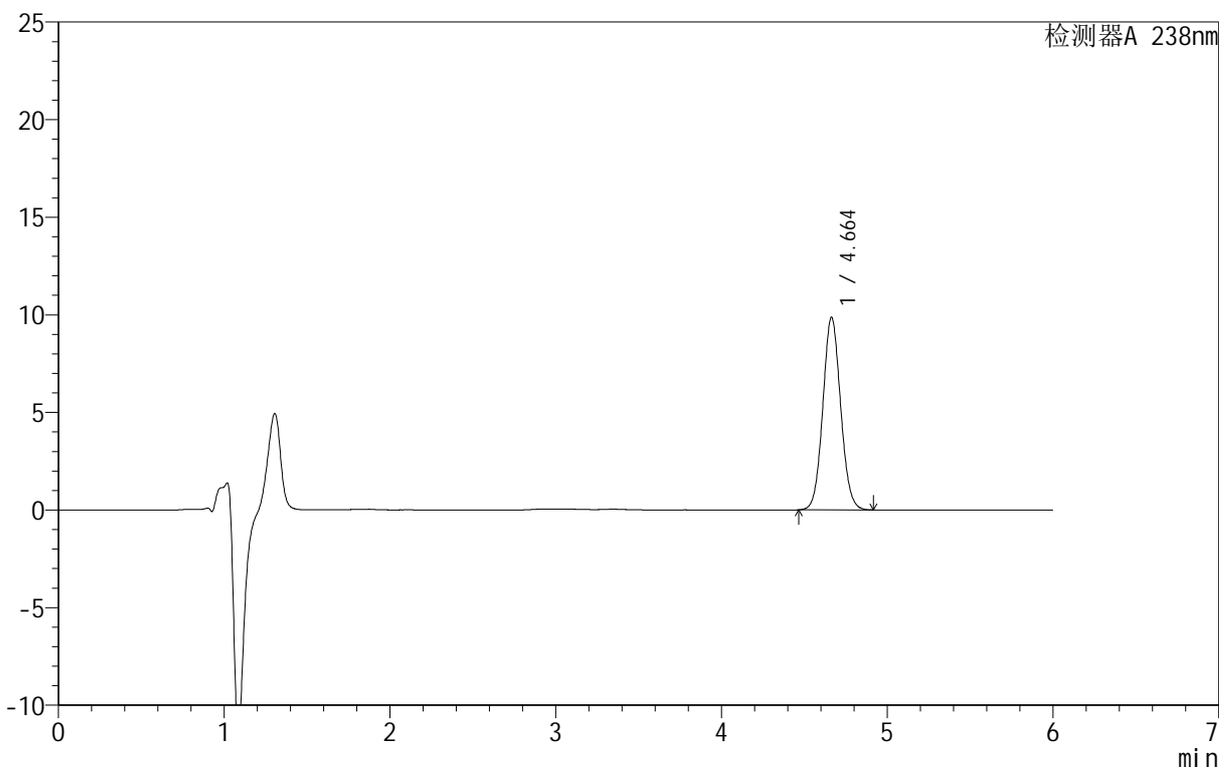
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-273-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 16:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.664	73588	100.000	9867	9083	1.071	--
总计		73588	100.000	9867			



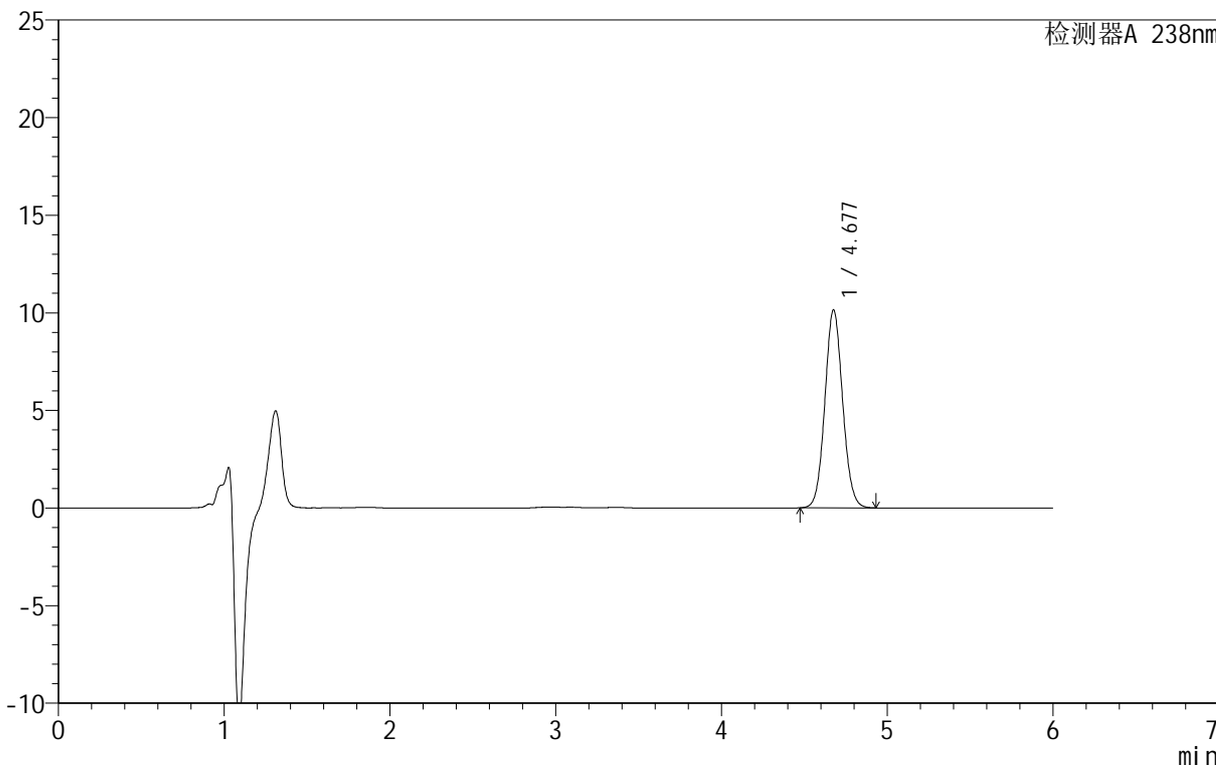
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-274-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 16:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.677	75564	100.000	10123	9165	1.072	--
总计		75564	100.000	10123			



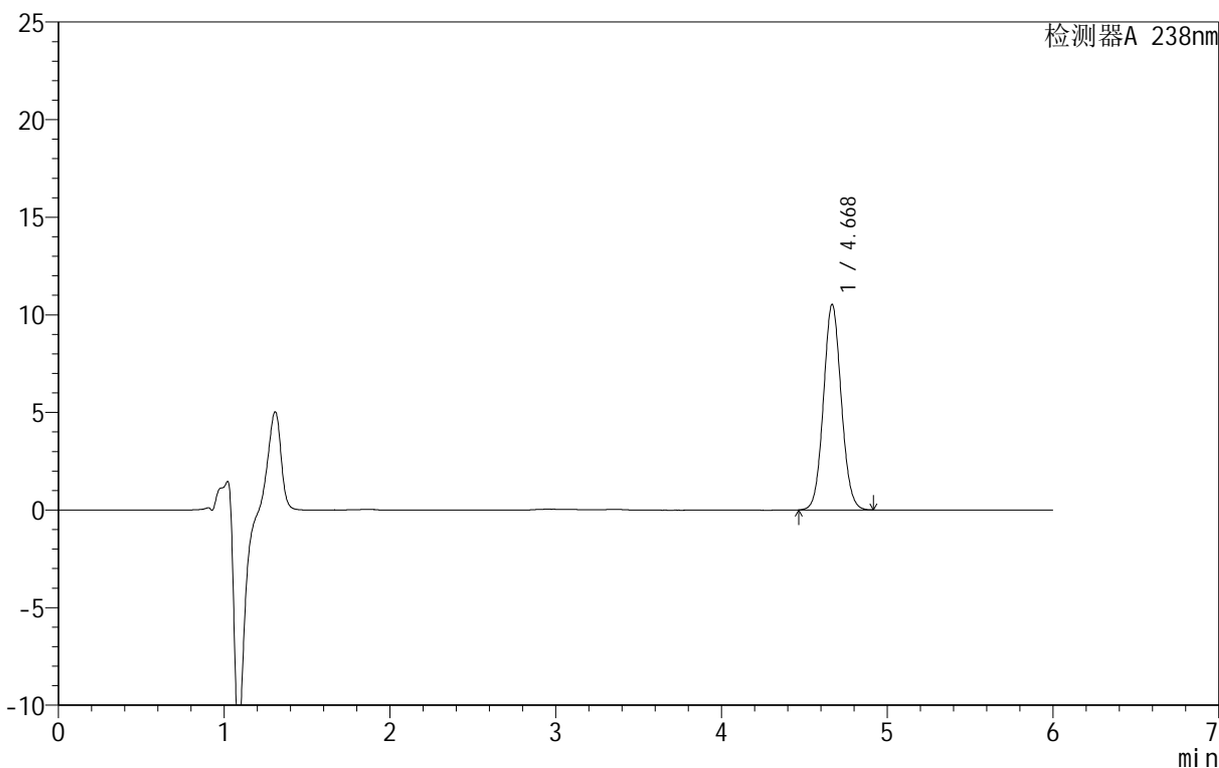
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-275-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 16:58:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:34:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.668	78539	100.000	10508	9101	1.071	--
总计		78539	100.000	10508			



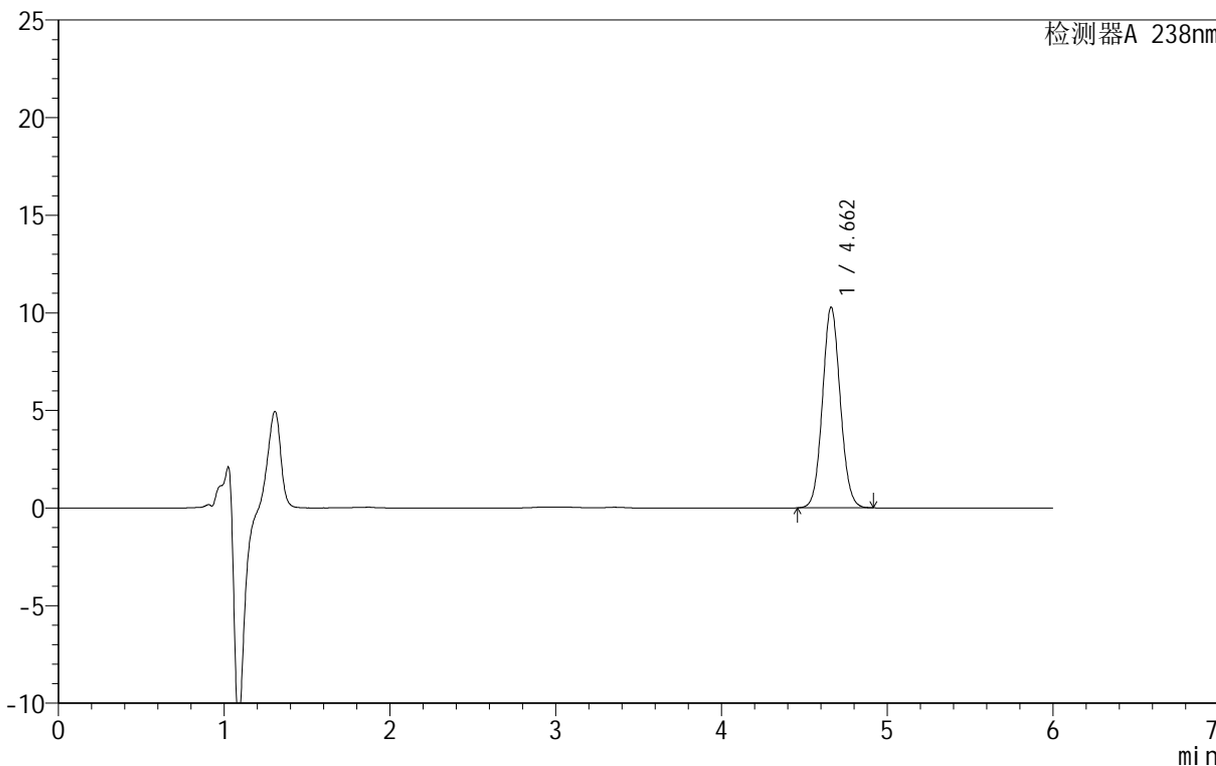
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-276-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.662	76714	100.000	10284	9088	1.072	--
总计		76714	100.000	10284			



SHIMADZU

LabSolutions

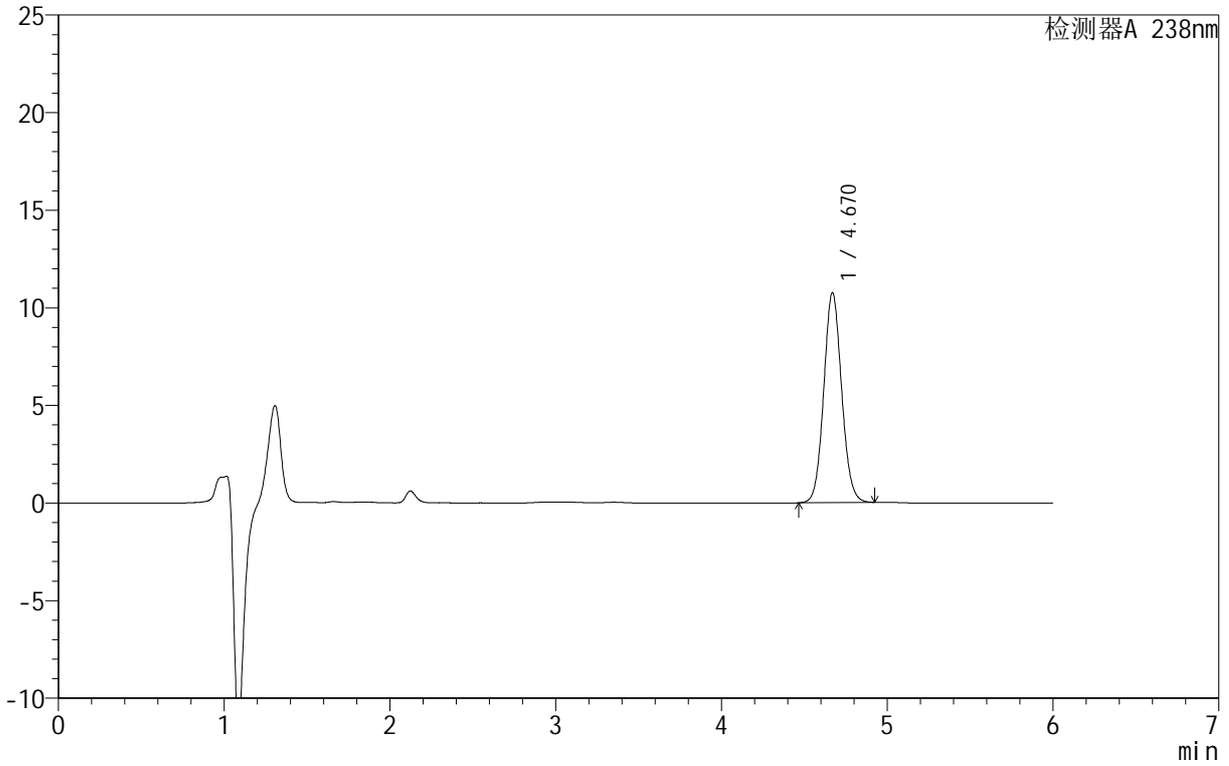
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-277-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 17:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.670	80532	100.000	10754	9070	1.078	--
总计		80532	100.000	10754			



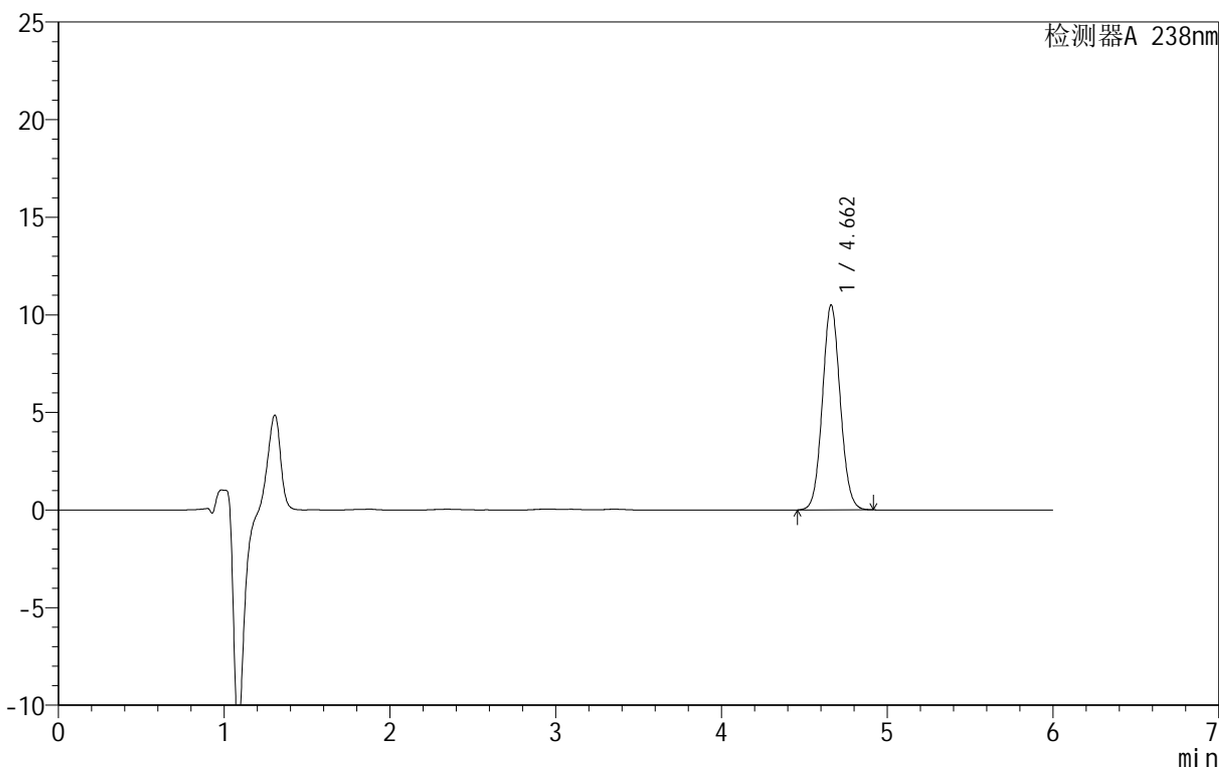
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-278-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 17:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.662	78369	100.000	10499	9064	1.071	--
总计		78369	100.000	10499			



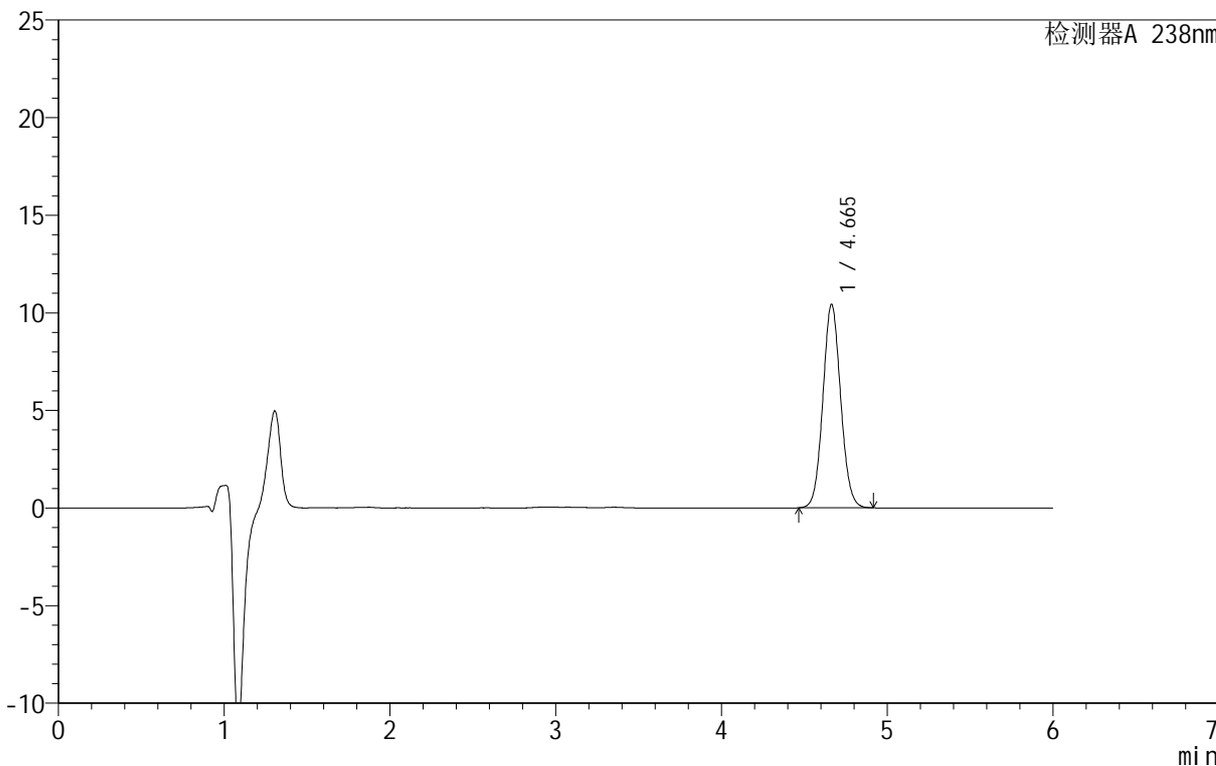
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-279-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 17:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.665	77727	100.000	10424	9087	1.072	--
总计		77727	100.000	10424			



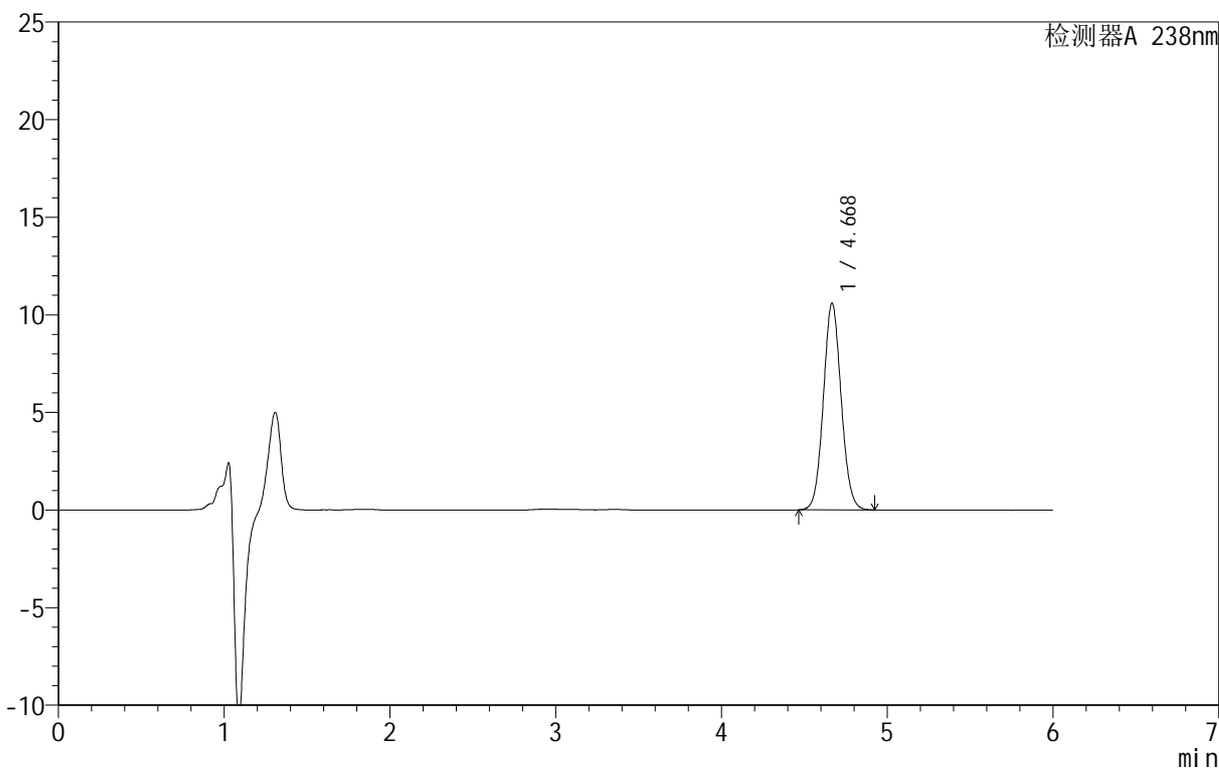
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-280-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 17:30:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.668	79084	100.000	10555	9088	1.071	--
总计		79084	100.000	10555			



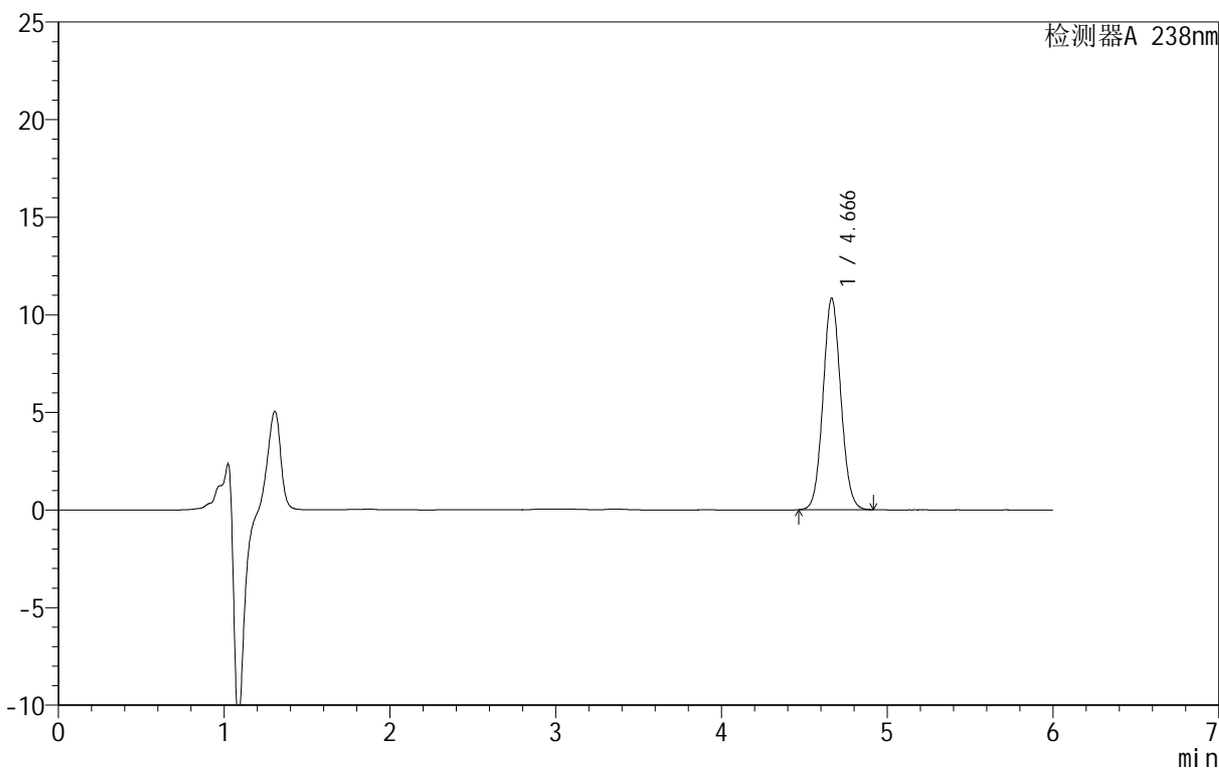
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-281-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 17:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.666	80835	100.000	10829	9092	1.072	--
总计		80835	100.000	10829			



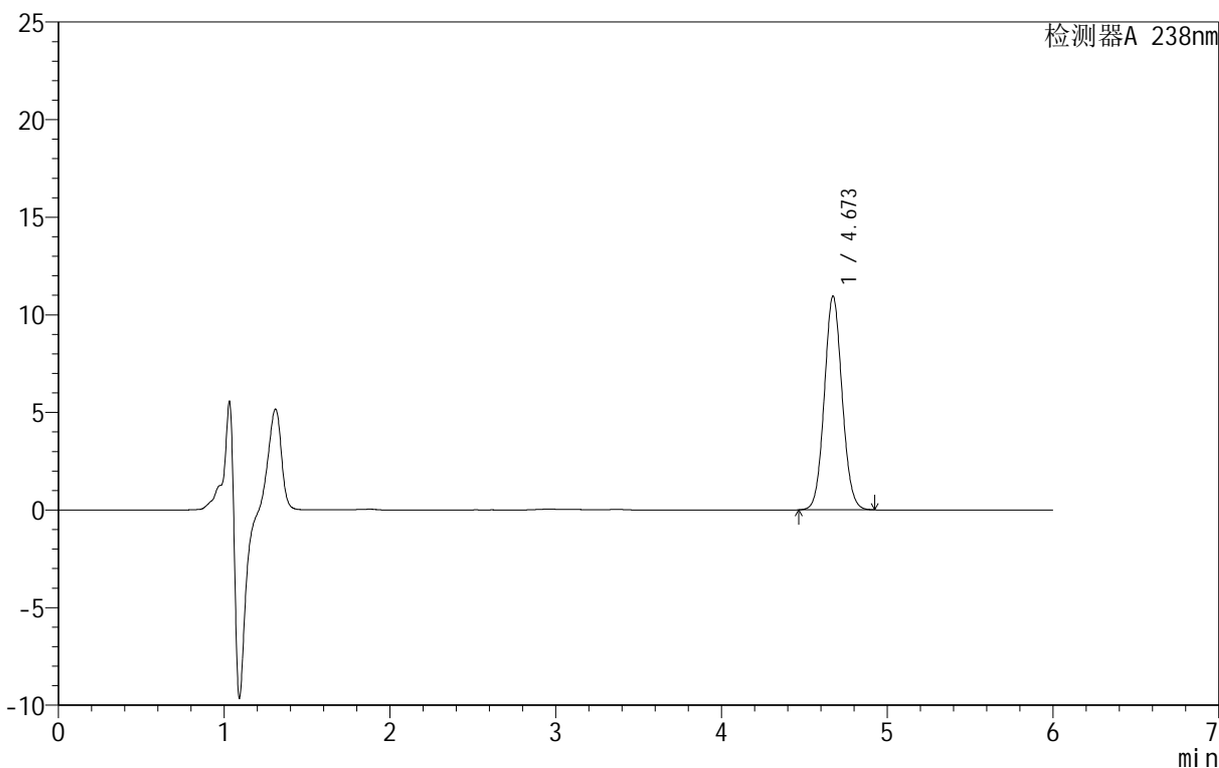
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-282-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 17:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.673	81674	100.000	10946	9120	1.072	--
总计		81674	100.000	10946			



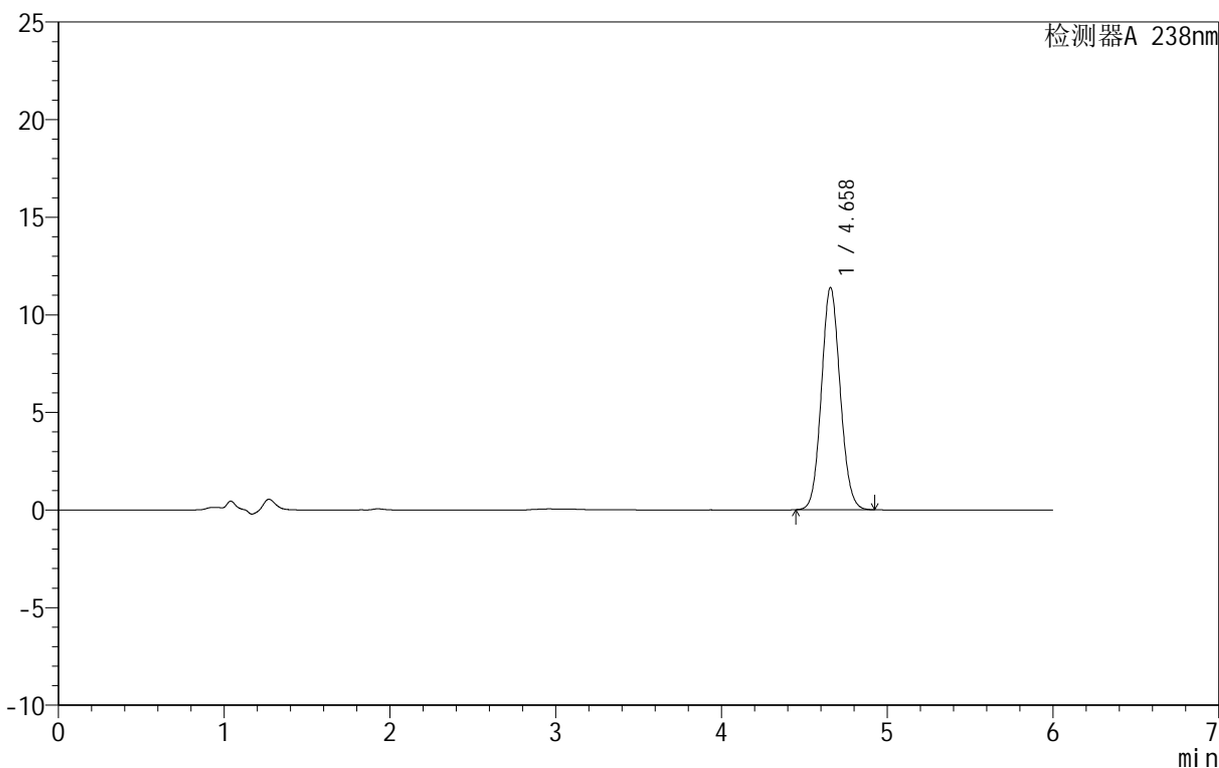
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-283-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 17:50:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.658	89610	100.000	11371	8139	1.087	--
总计		89610	100.000	11371			



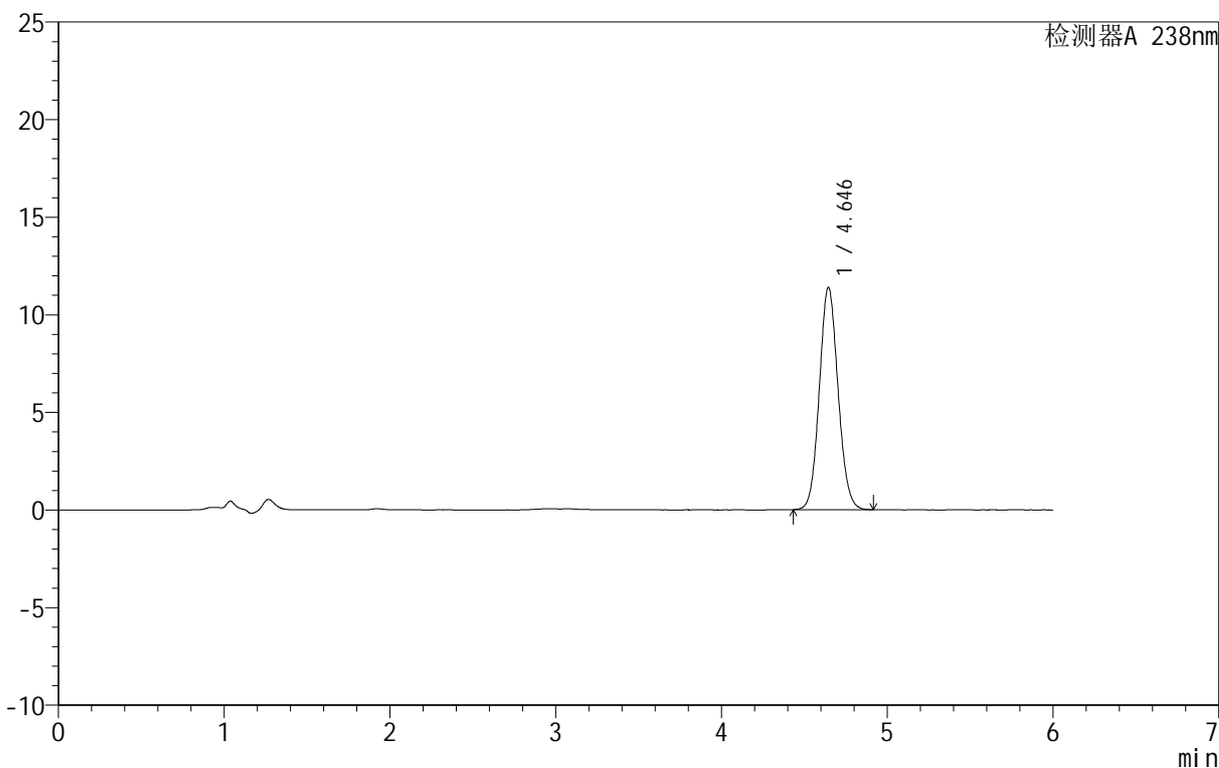
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-284-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 17:56:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.646	89471	100.000	11390	8120	1.086	--
总计		89471	100.000	11390			



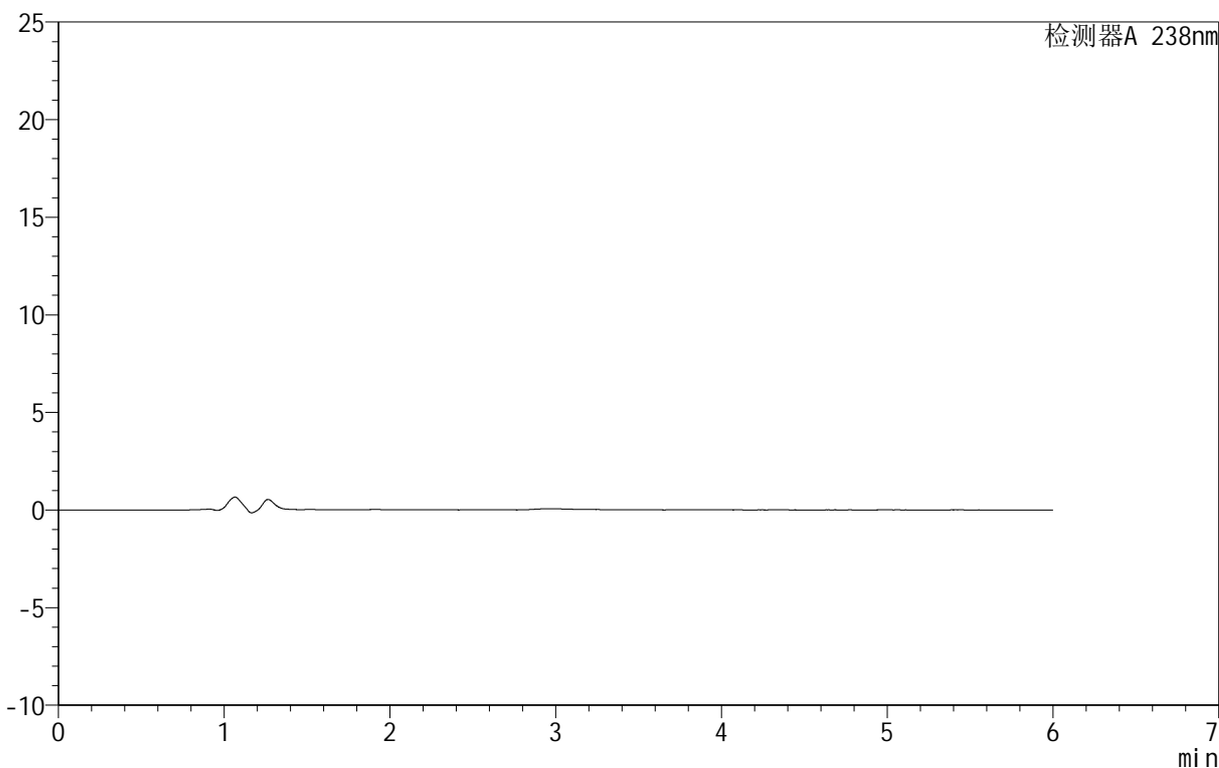
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-285-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 18:03:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	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							



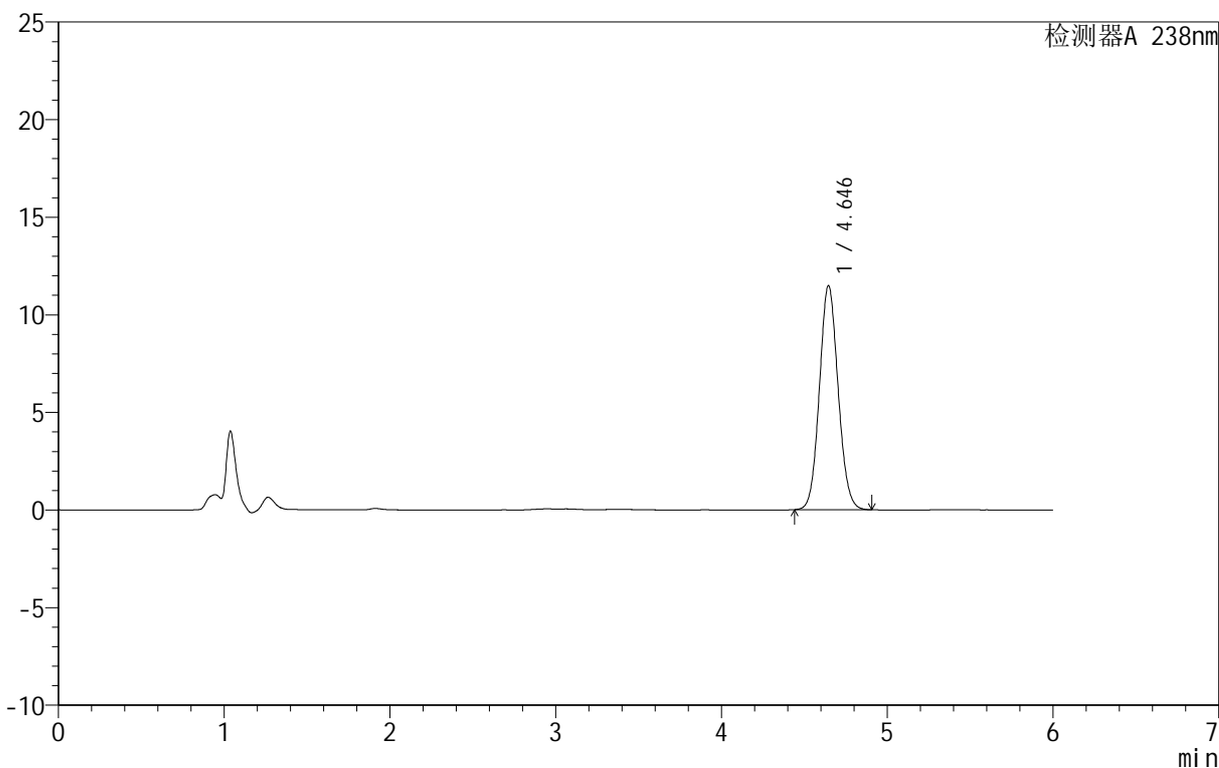
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-286-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 18:09:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.646	89942	100.000	11484	8157	1.085	--
总计		89942	100.000	11484			



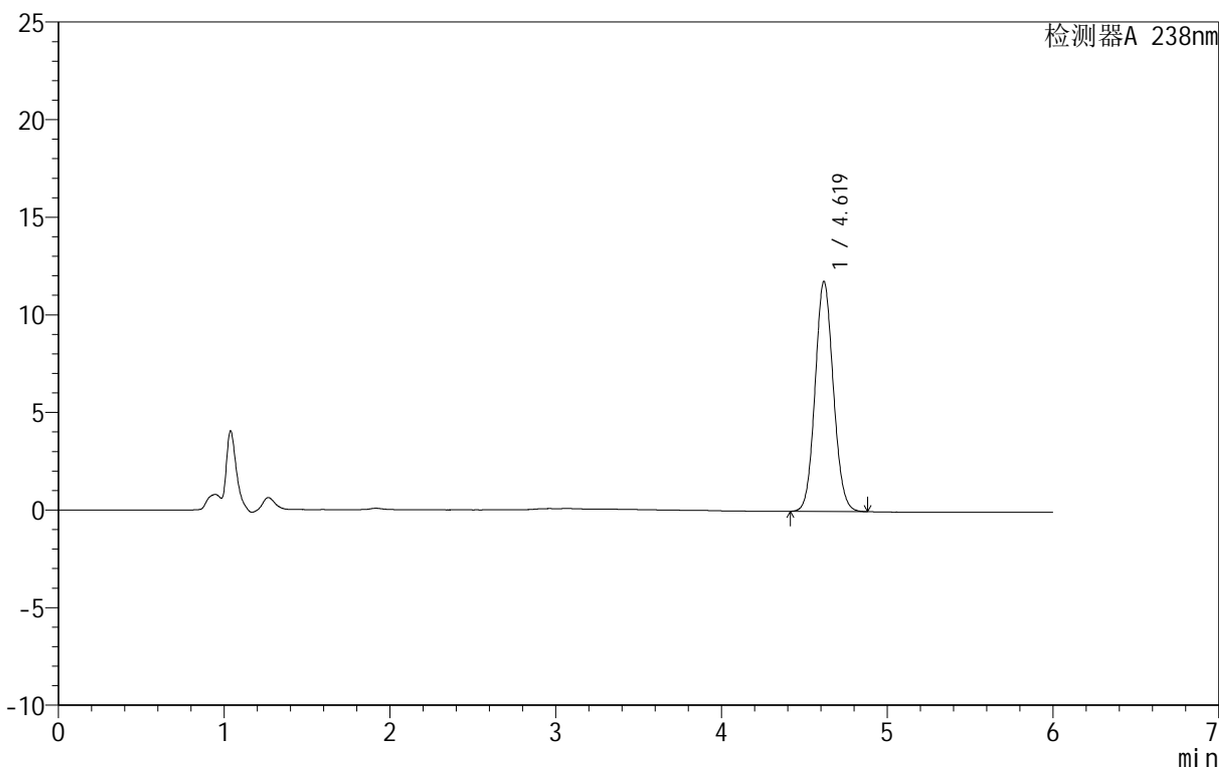
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-287-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 18:15:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	90021	100.000	11773	8493	1.085	--
总计		90021	100.000	11773			



SHIMADZU

LabSolutions

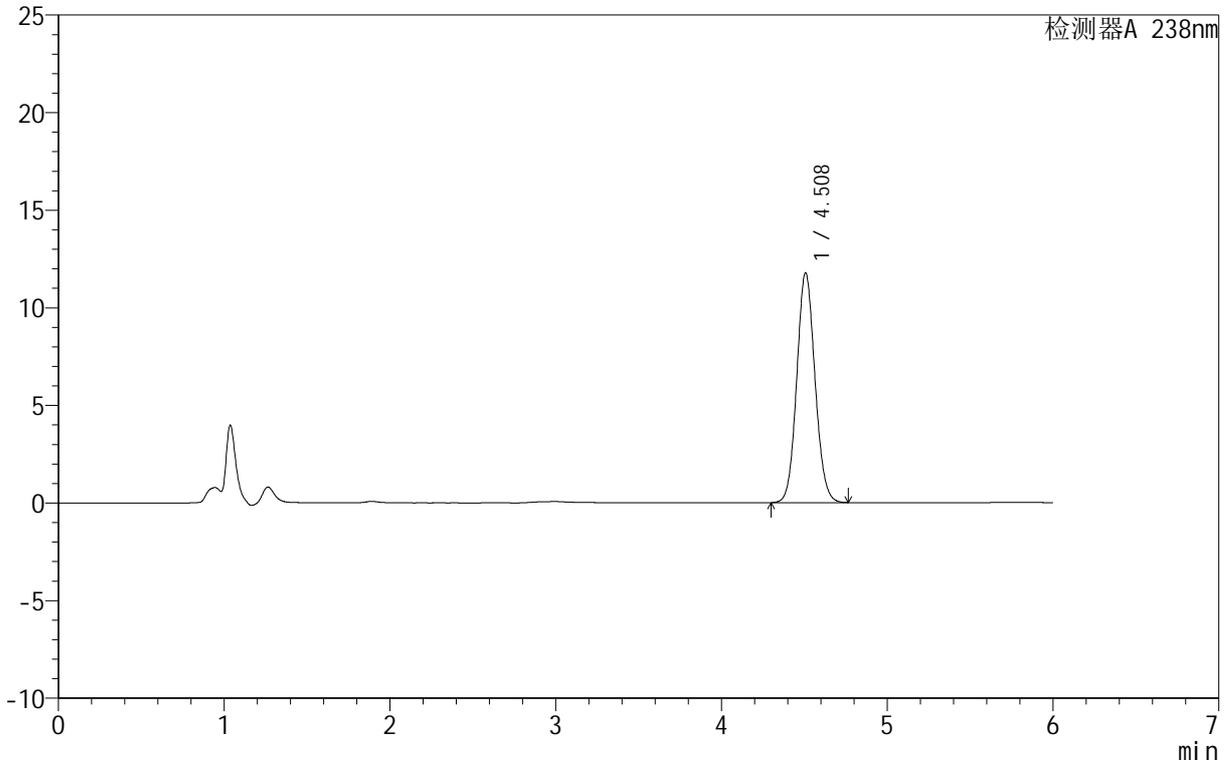
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-288-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 18:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.508	90080	100.000	11758	8059	1.088	--
总计		90080	100.000	11758			



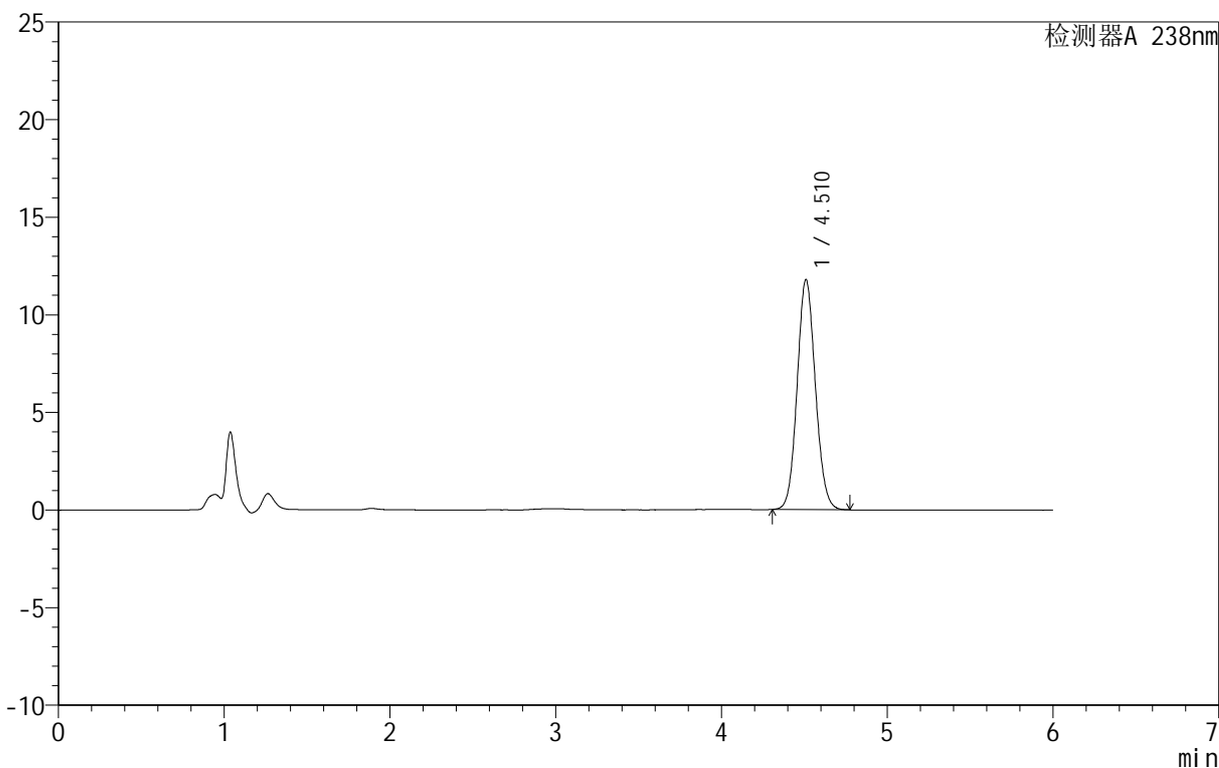
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-289-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 18:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.510	90067	100.000	11766	8083	1.087	--
总计		90067	100.000	11766			



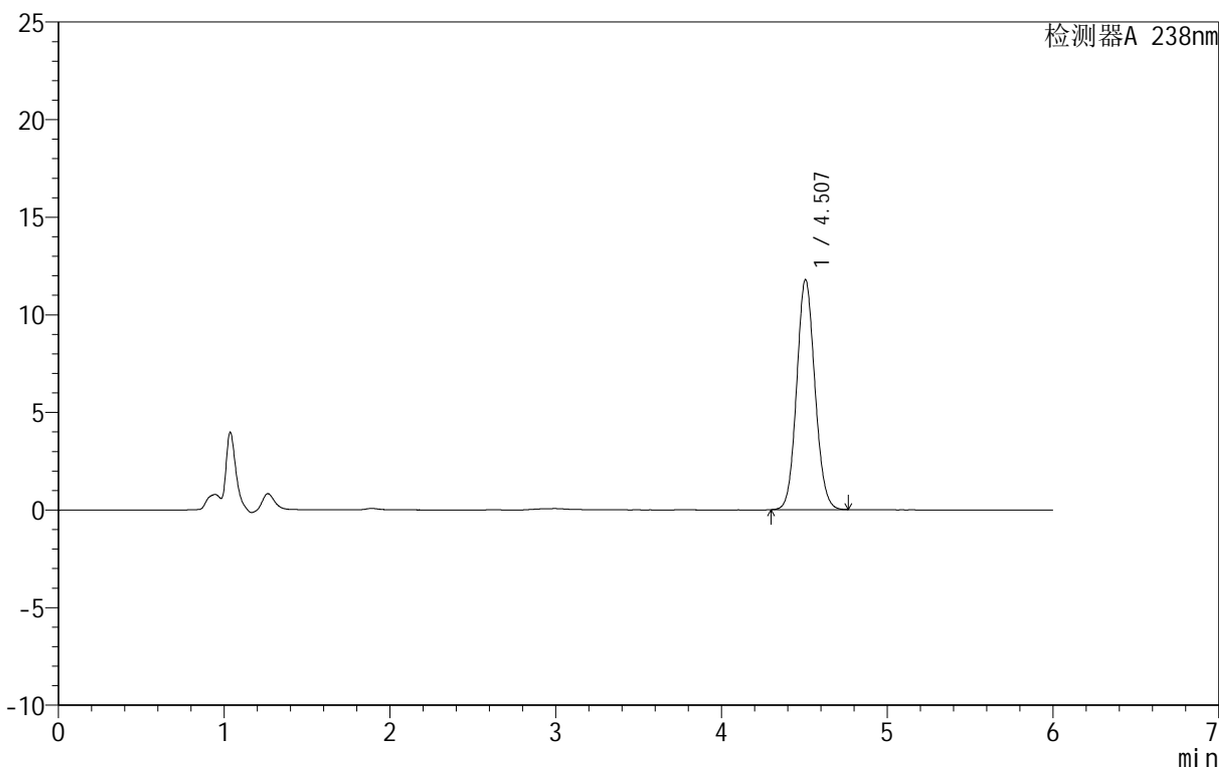
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-290-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 18:35:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.507	90107	100.000	11776	8072	1.089	--
总计		90107	100.000	11776			



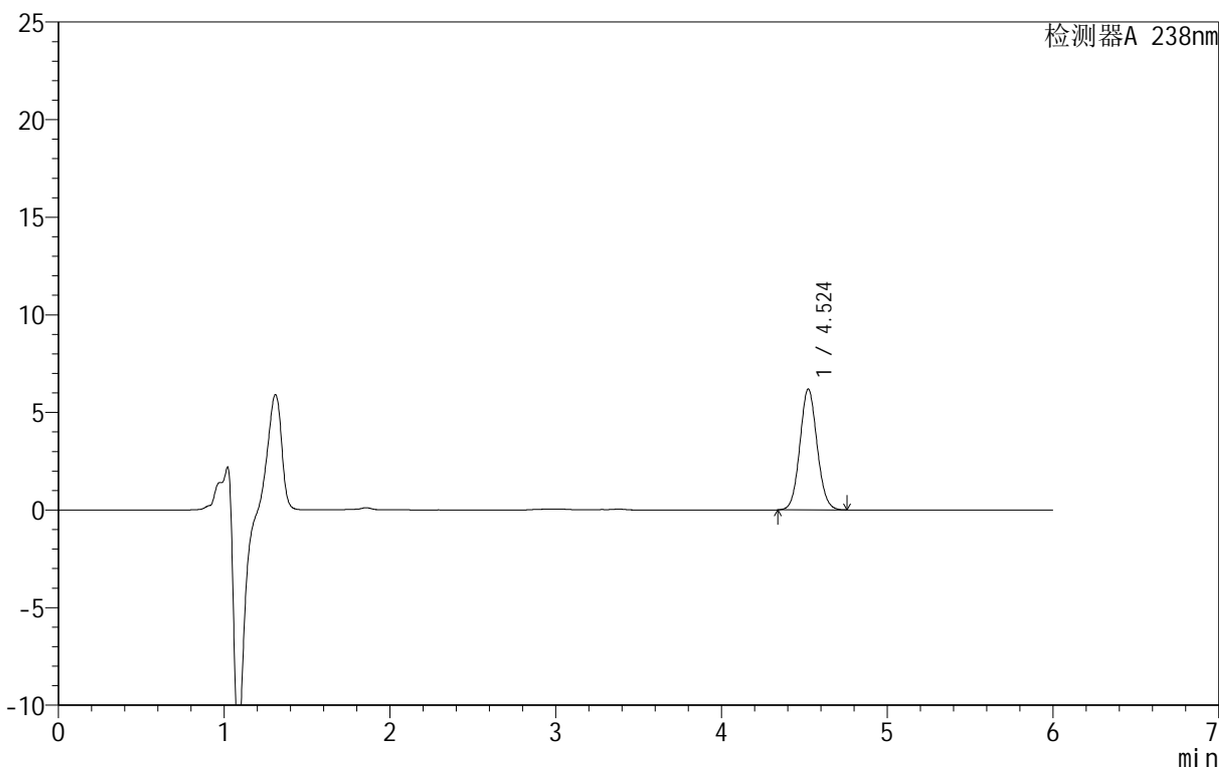
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-291-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 18:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	44645	100.000	6186	9142	1.074	--
总计		44645	100.000	6186			



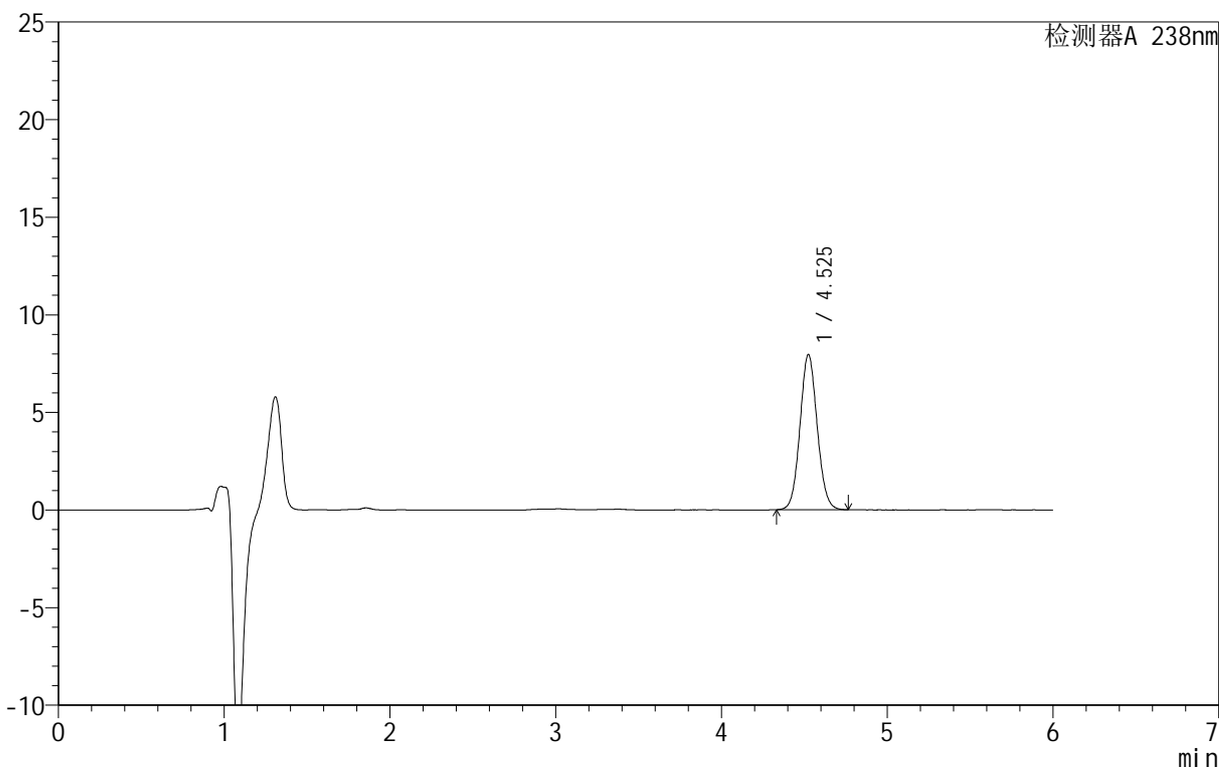
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-292-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 18:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	57396	100.000	7935	9129	1.072	--
总计		57396	100.000	7935			



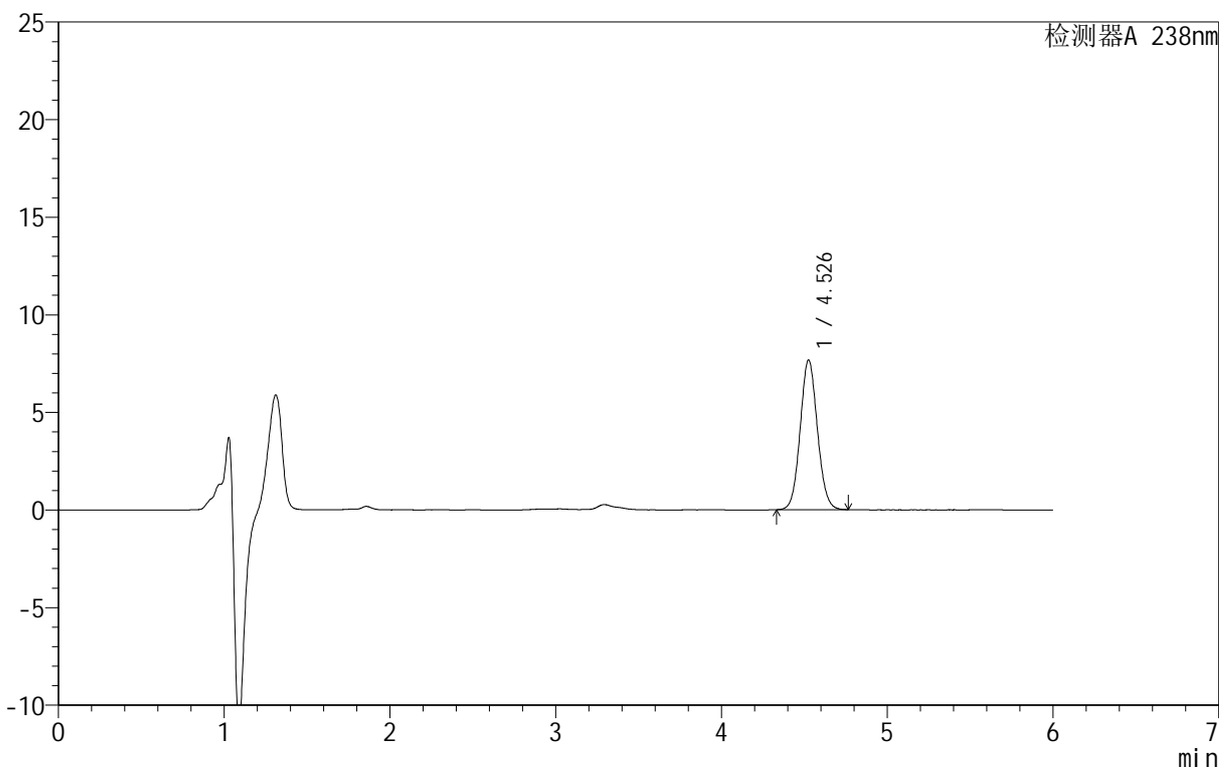
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-293-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 18:54:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	55380	100.000	7643	9138	1.074	--
总计		55380	100.000	7643			



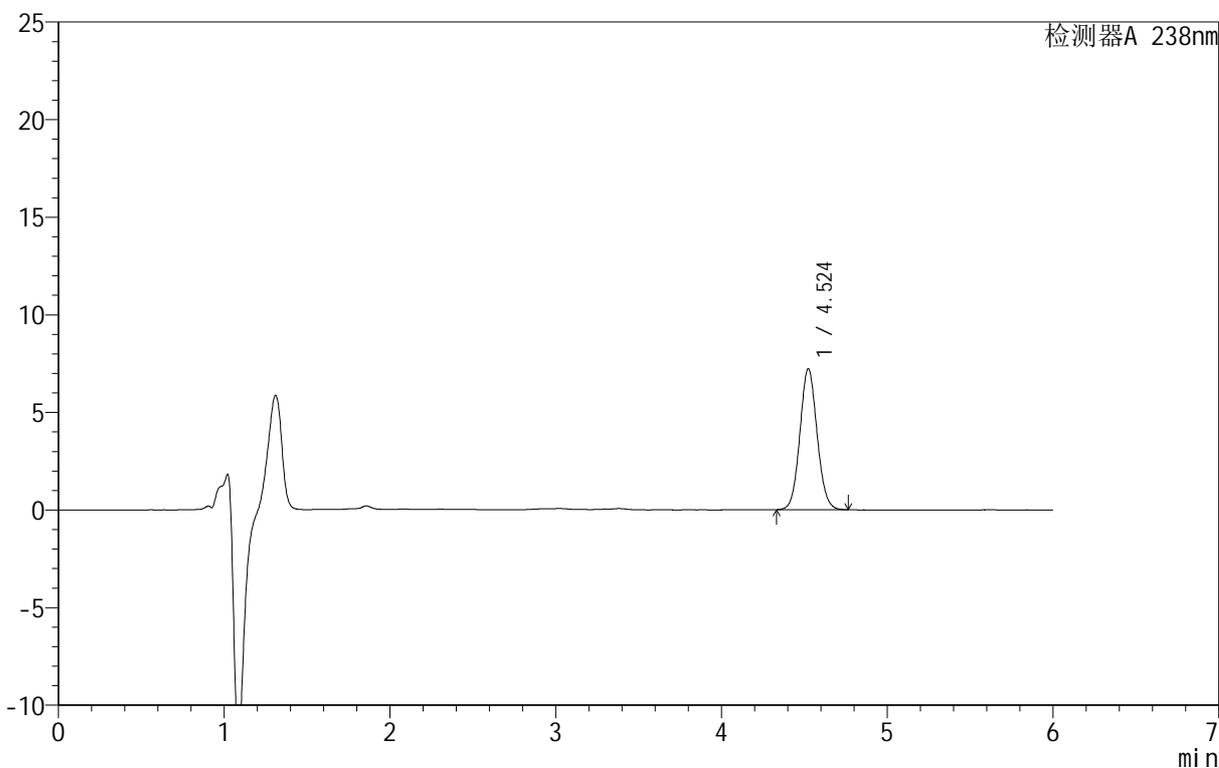
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-294-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 19:01:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	52122	100.000	7215	9157	1.073	--
总计		52122	100.000	7215			



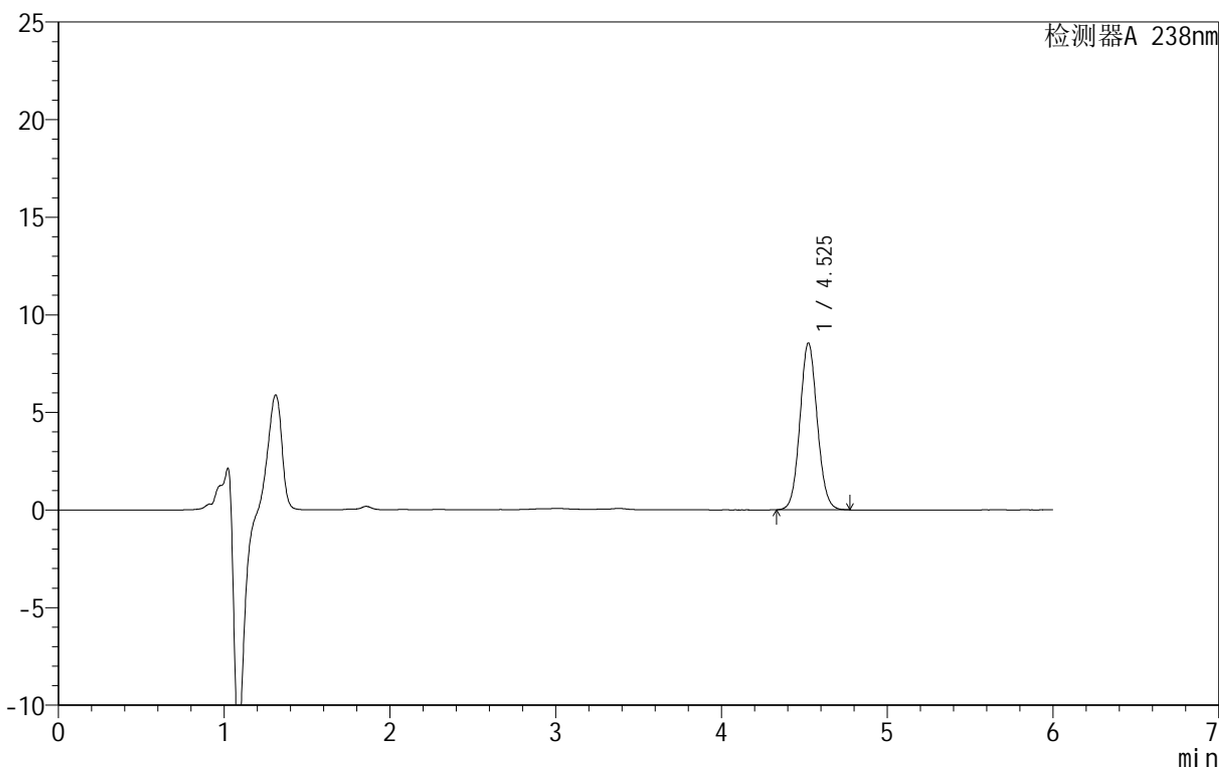
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-295-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 19:07:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	61943	100.000	8533	9087	1.074	--
总计		61943	100.000	8533			



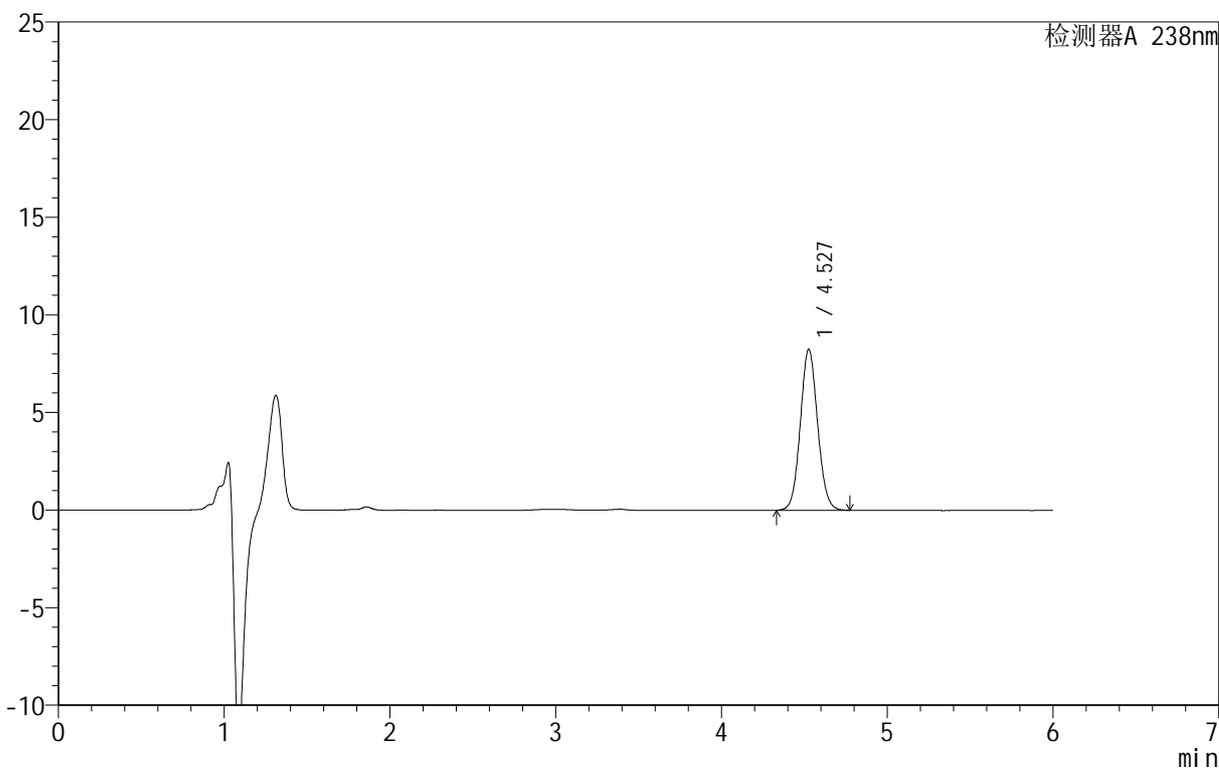
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-296-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.527	59722	100.000	8238	9109	1.071	--
总计		59722	100.000	8238			



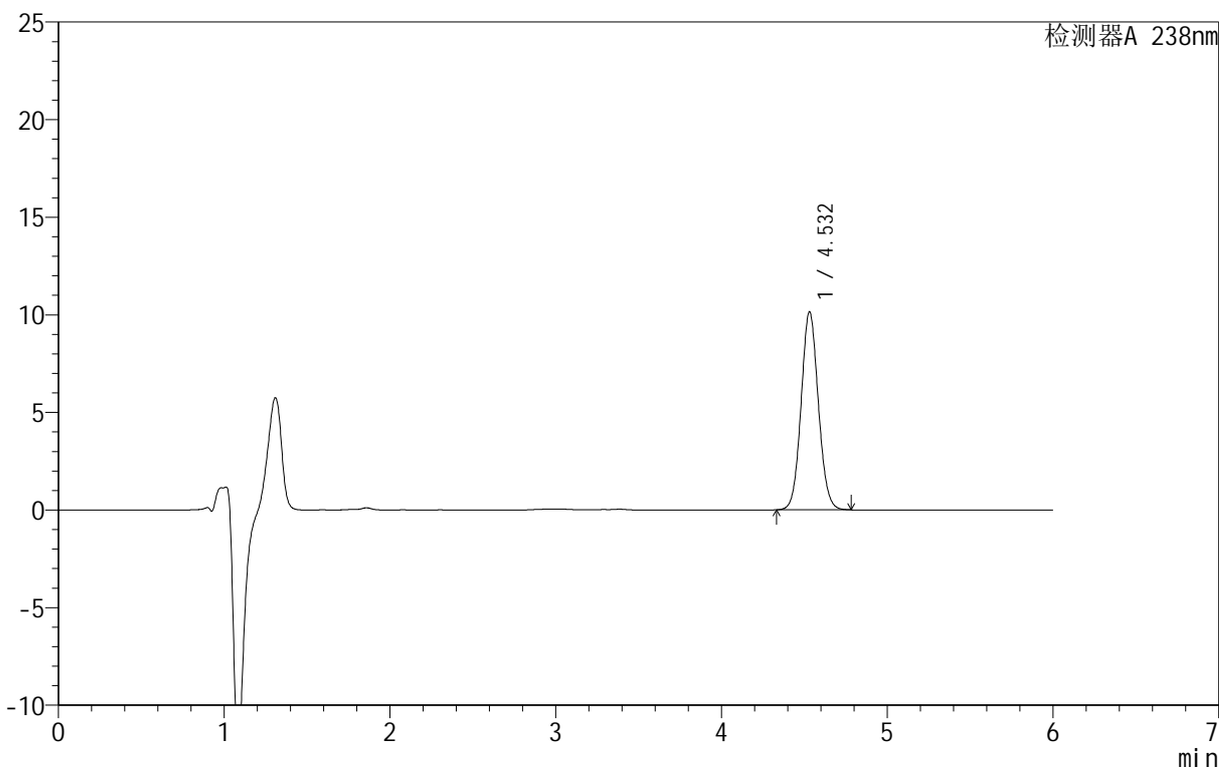
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-297-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 19:20:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.532	73264	100.000	10143	9170	1.073	--
总计		73264	100.000	10143			



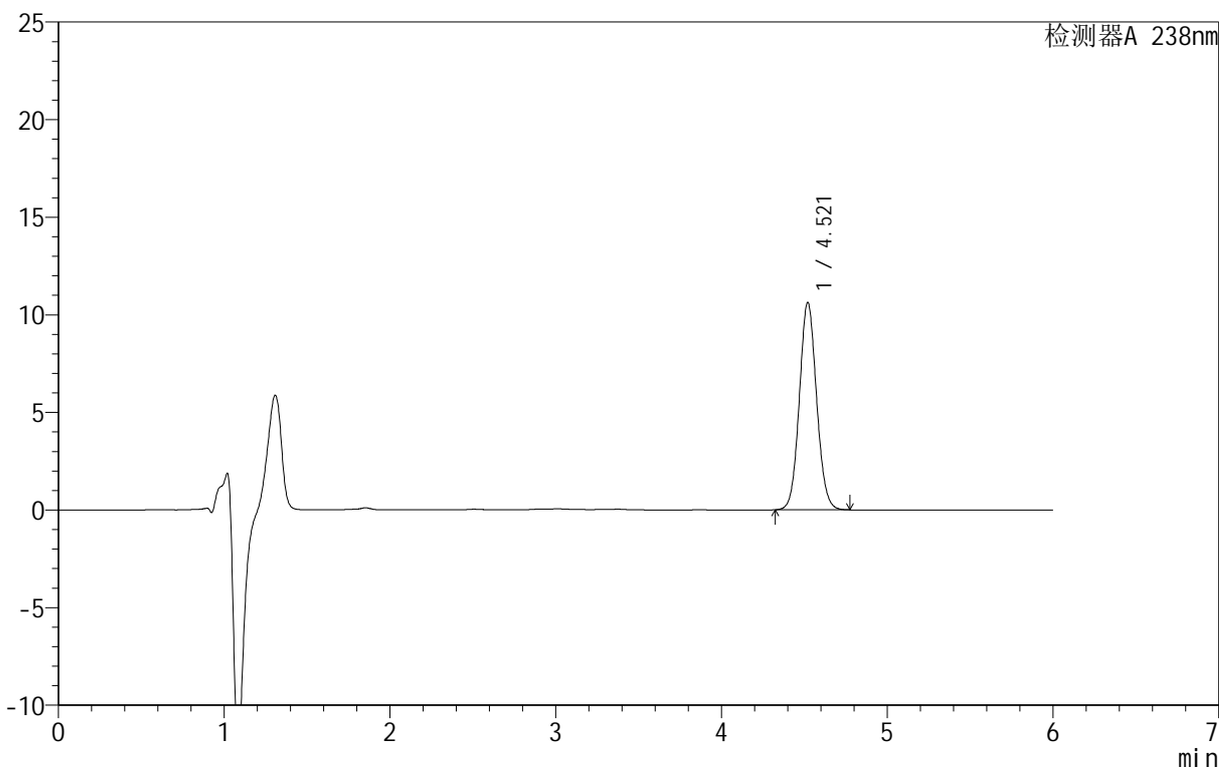
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-298-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 19:26:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	76746	100.000	10628	9128	1.075	--
总计		76746	100.000	10628			



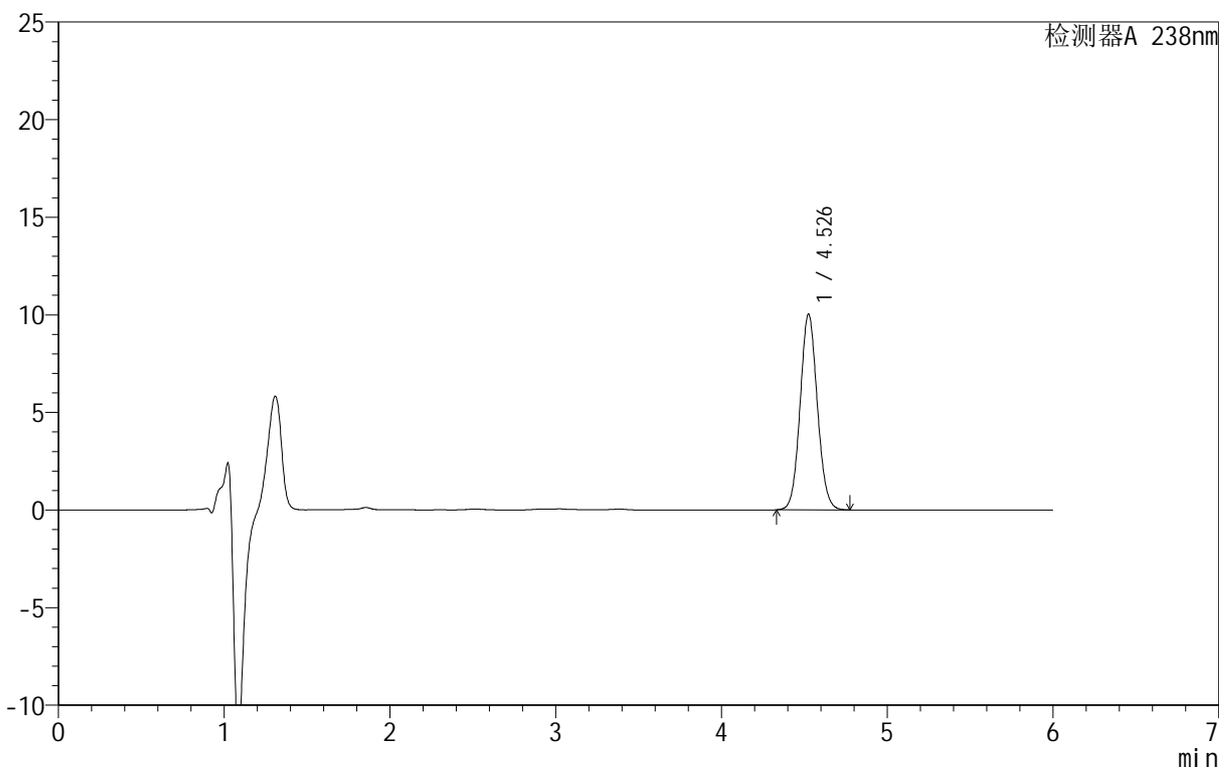
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-299-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 19:33:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	72336	100.000	9993	9160	1.075	--
总计		72336	100.000	9993			



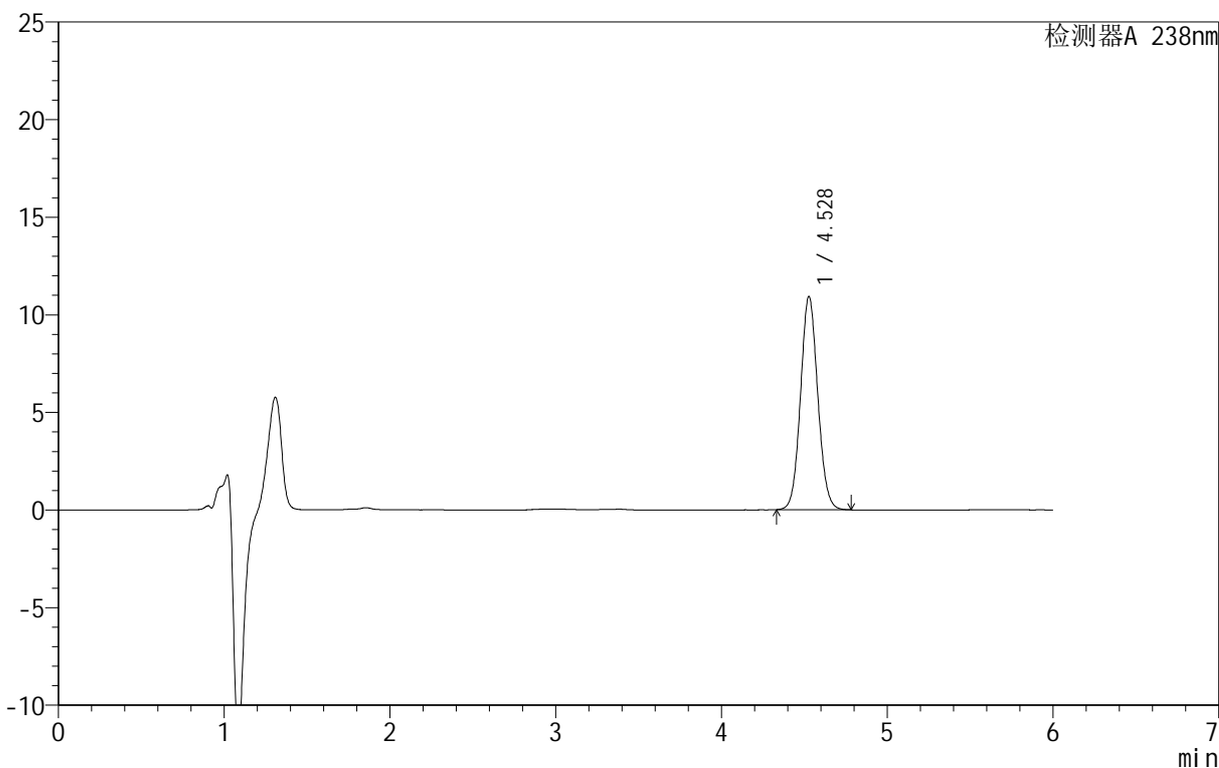
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-300-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 19:39:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	78953	100.000	10925	9147	1.074	--
总计		78953	100.000	10925			



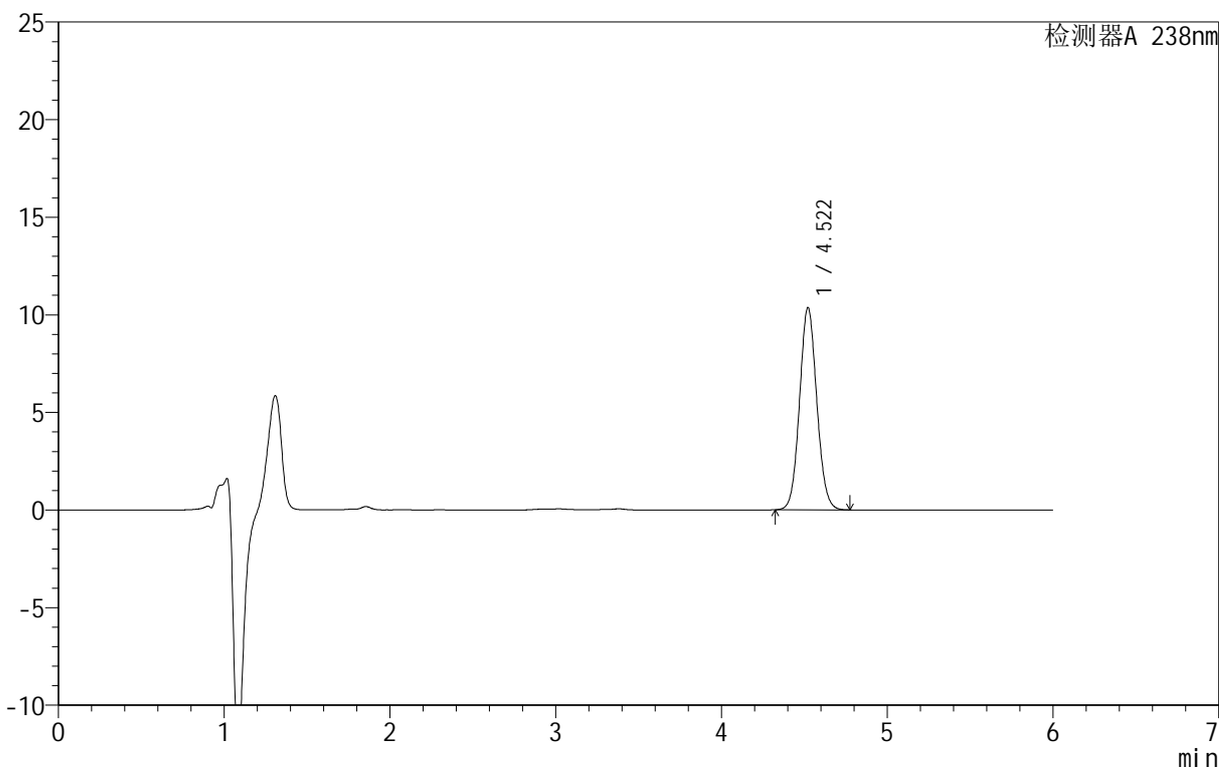
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-301-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 19:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	74935	100.000	10365	9095	1.073	--
总计		74935	100.000	10365			



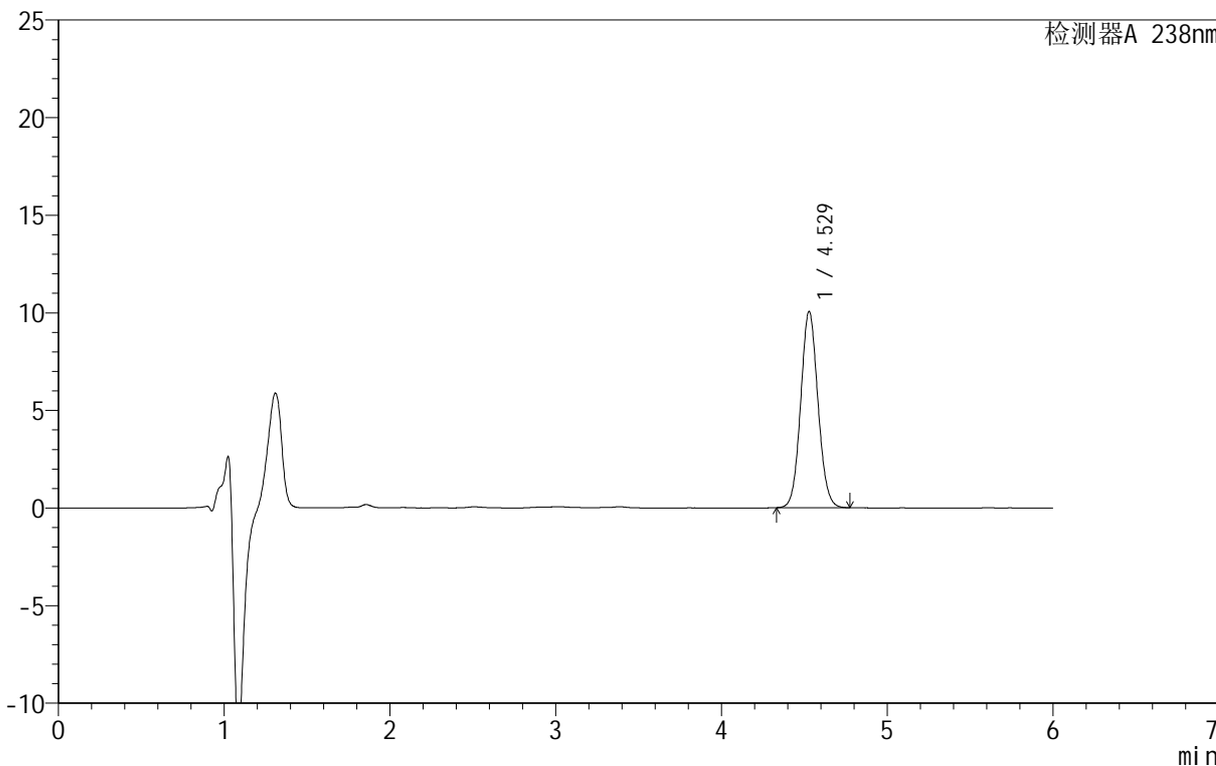
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-302-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 19:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.529	72786	100.000	10060	9115	1.073	--
总计		72786	100.000	10060			



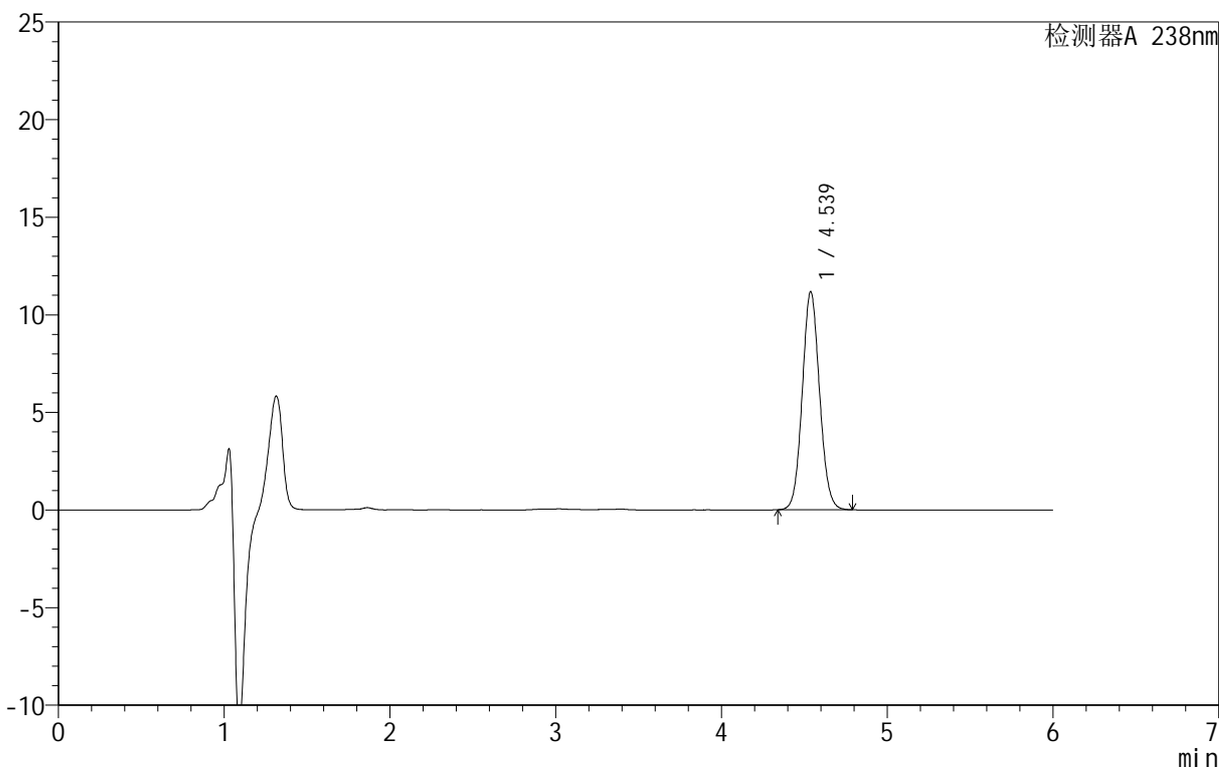
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-303-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 19:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.539	81047	100.000	11181	9121	1.075	--
总计		81047	100.000	11181			



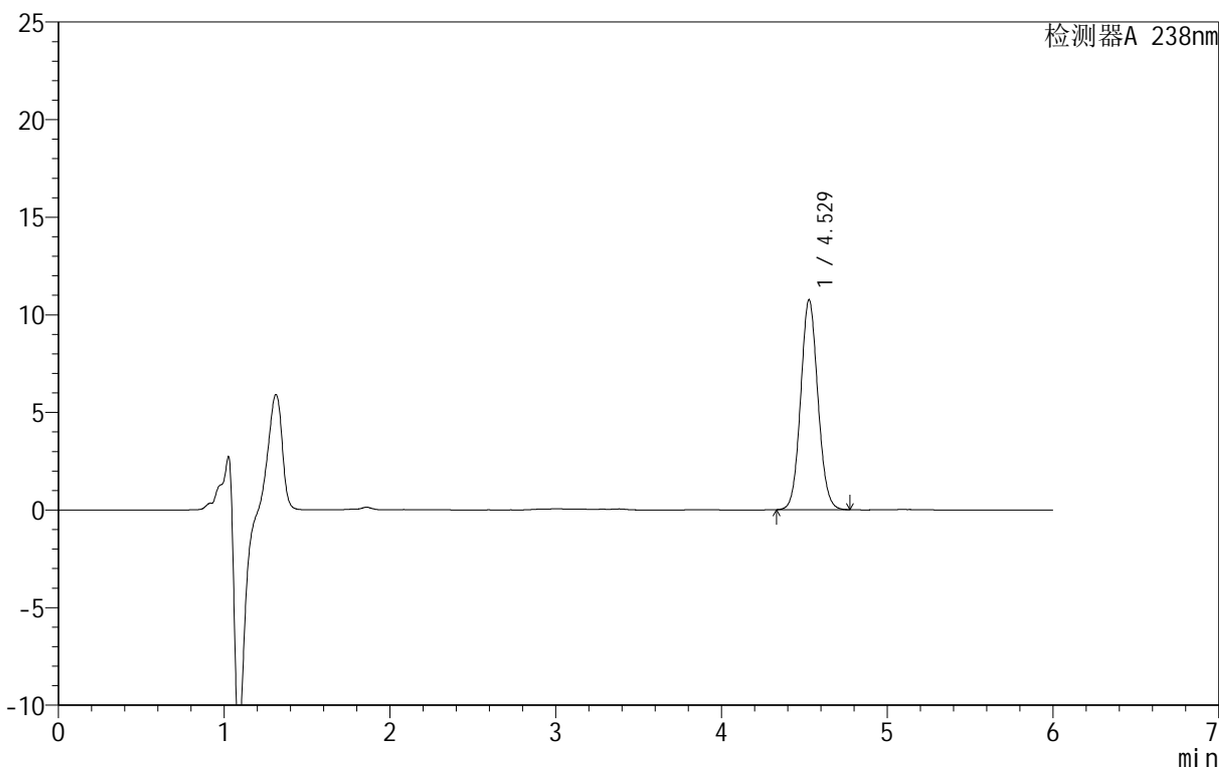
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-304-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 20:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.529	77607	100.000	10753	9176	1.074	--
总计		77607	100.000	10753			



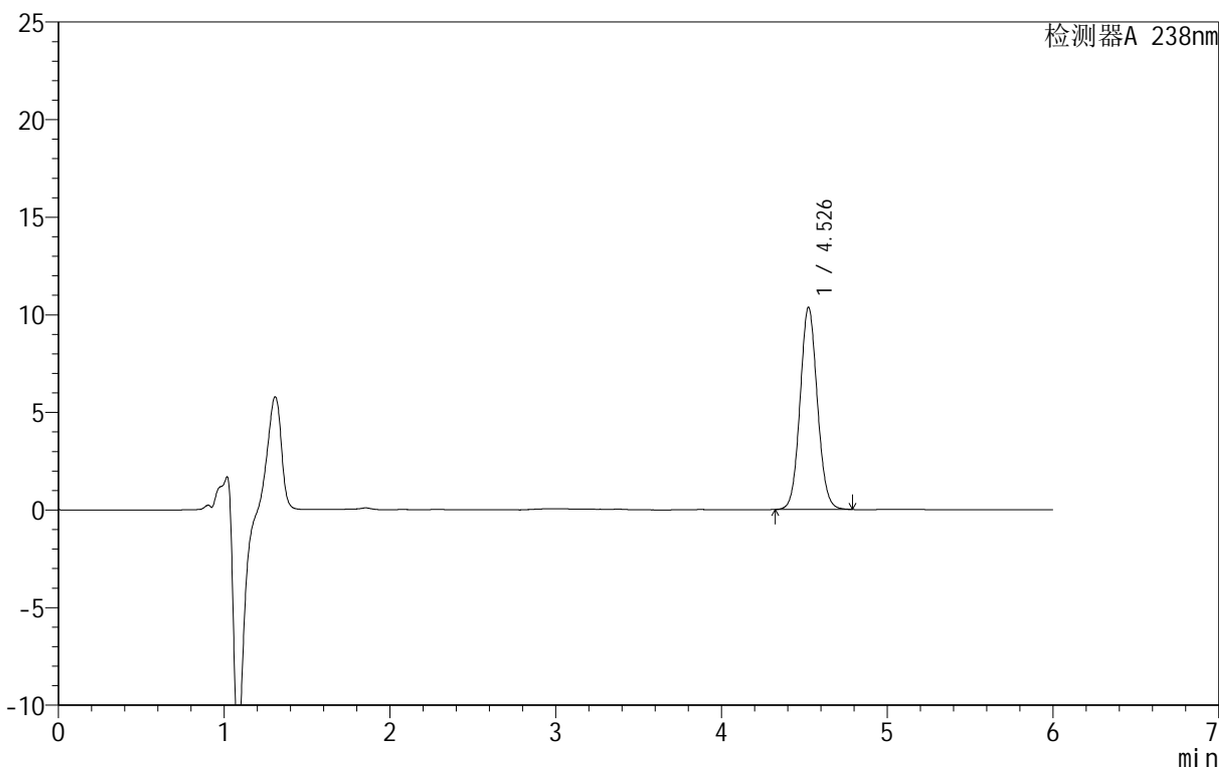
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-305-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 20:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	75063	100.000	10327	9100	1.074	--
总计		75063	100.000	10327			



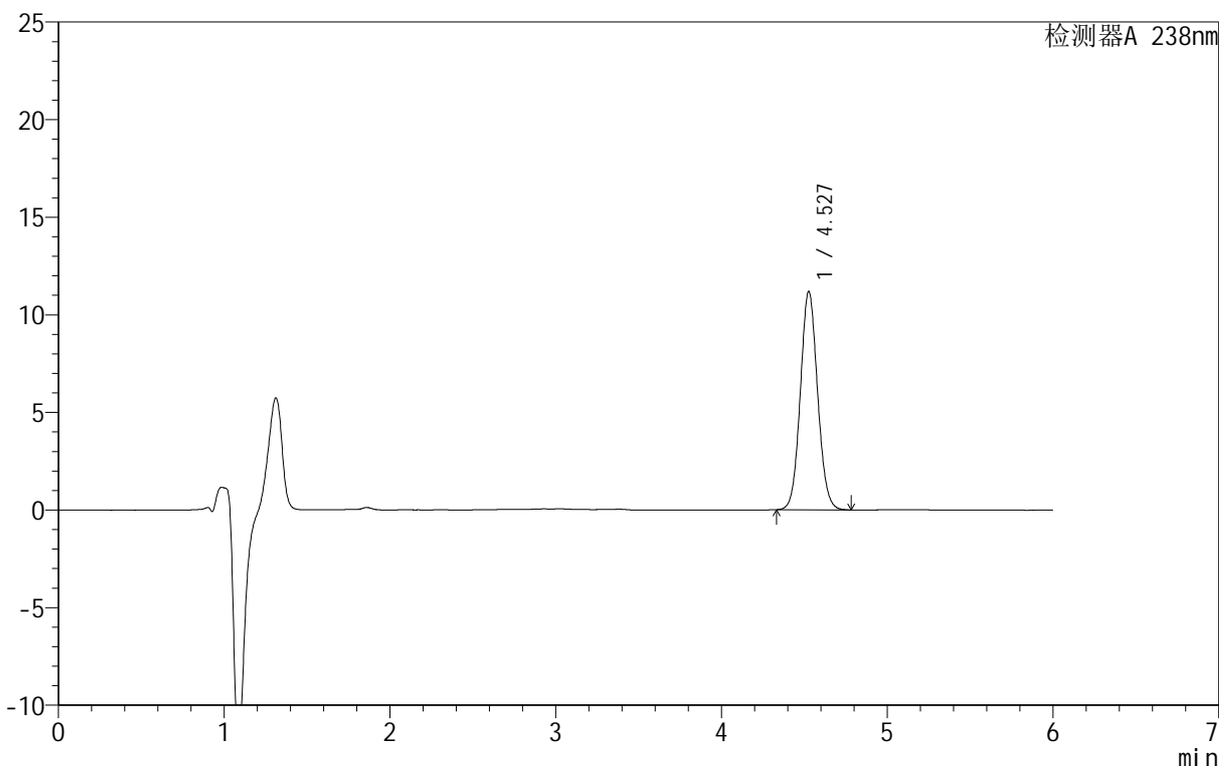
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-306-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 20:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.527	80819	100.000	11174	9141	1.074	--
总计		80819	100.000	11174			



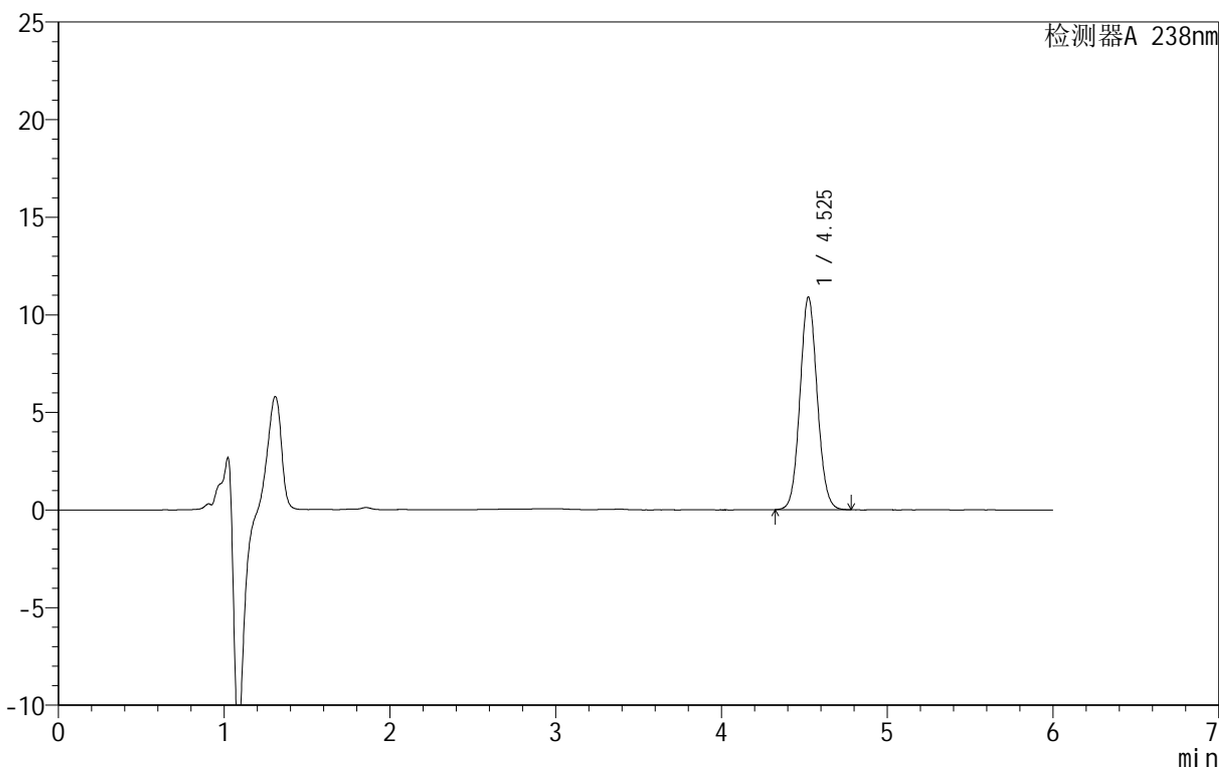
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-307-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 20:24:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	78742	100.000	10870	9127	1.074	--
总计		78742	100.000	10870			



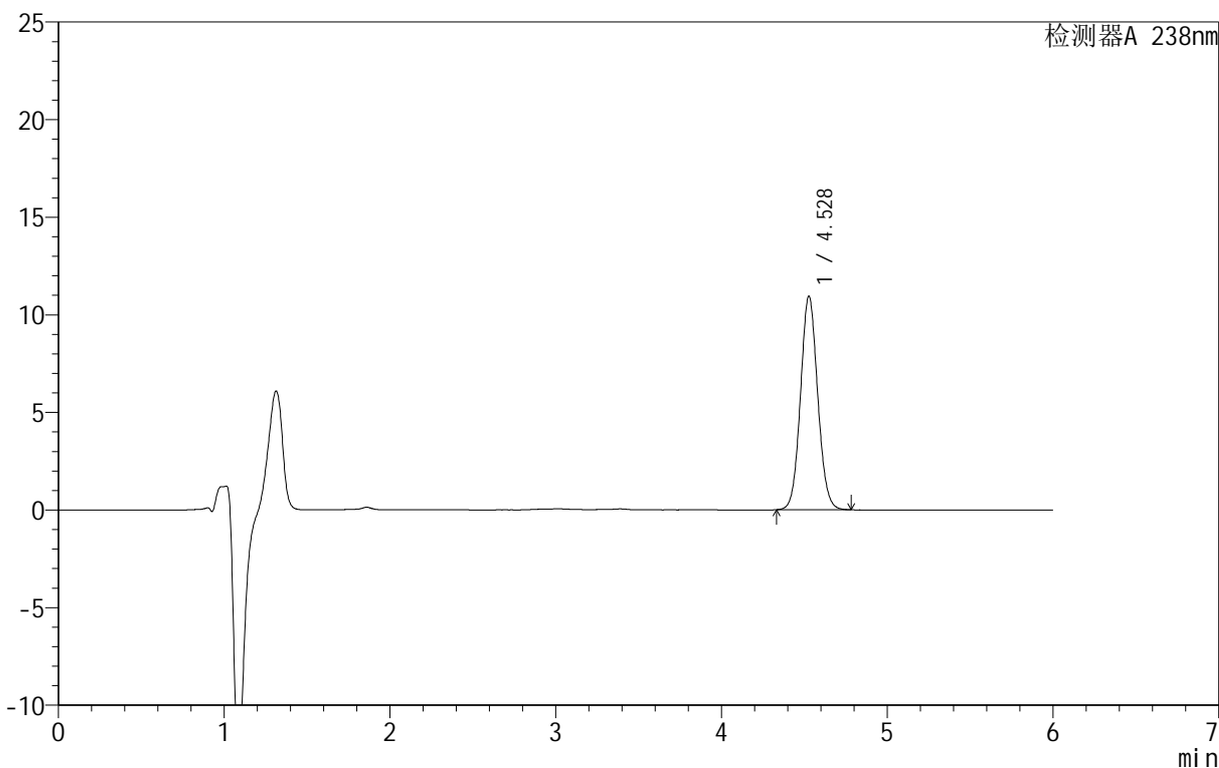
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-308-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	78895	100.000	10938	9196	1.073	--
总计		78895	100.000	10938			



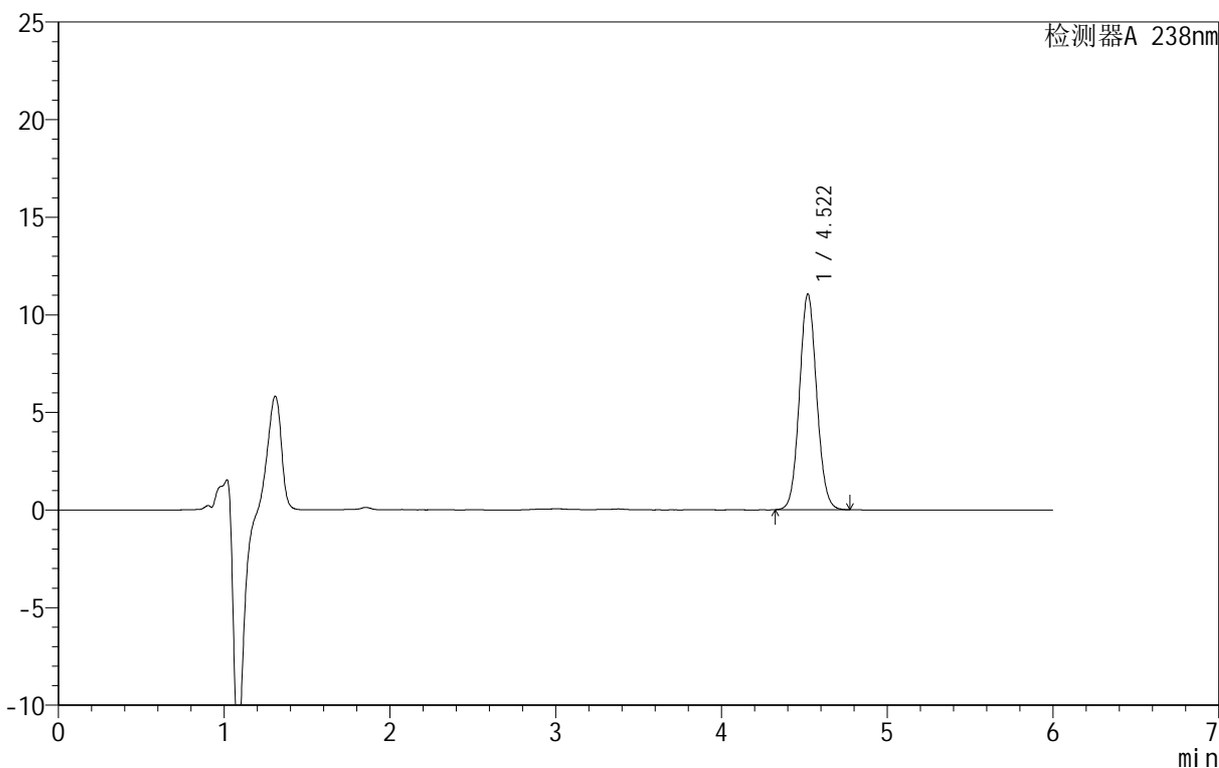
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-309-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 20:37:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	79803	100.000	11054	9122	1.074	--
总计		79803	100.000	11054			



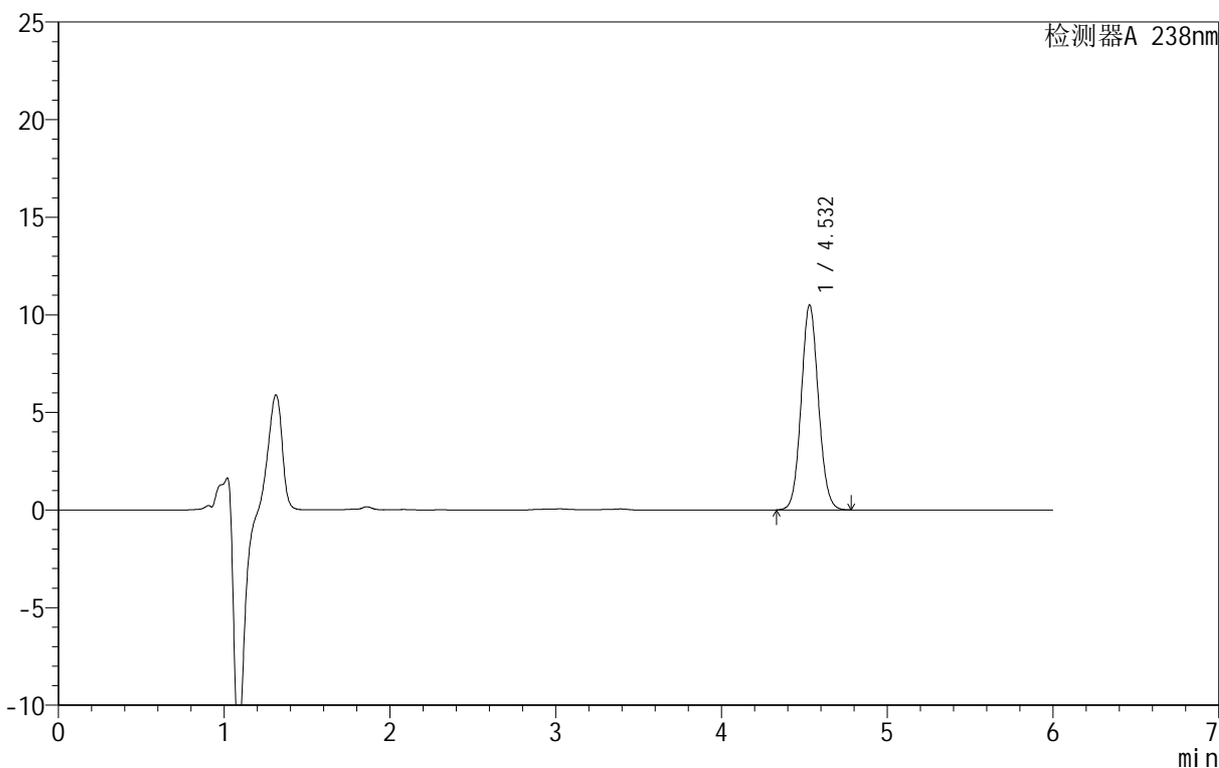
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-310-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 20:43:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.532	75746	100.000	10494	9197	1.075	--
总计		75746	100.000	10494			



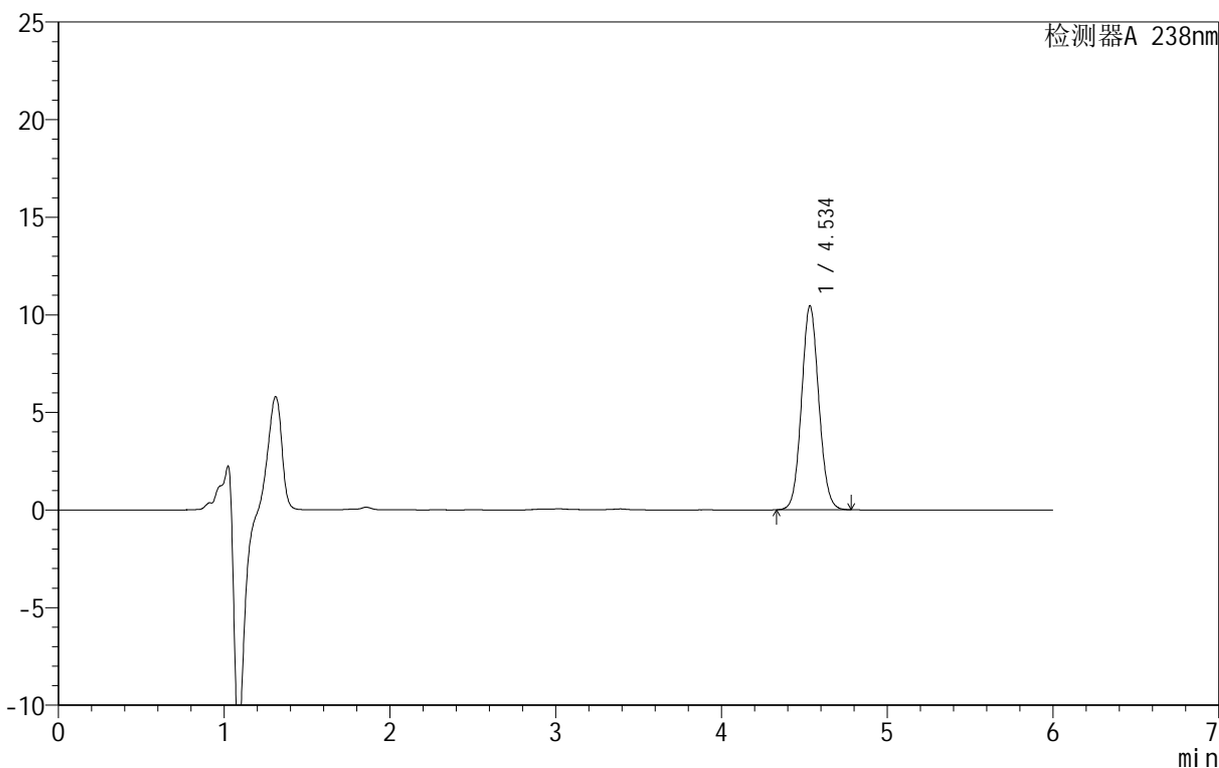
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-311-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 20:50:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	75687	100.000	10412	9122	1.074	--
总计		75687	100.000	10412			



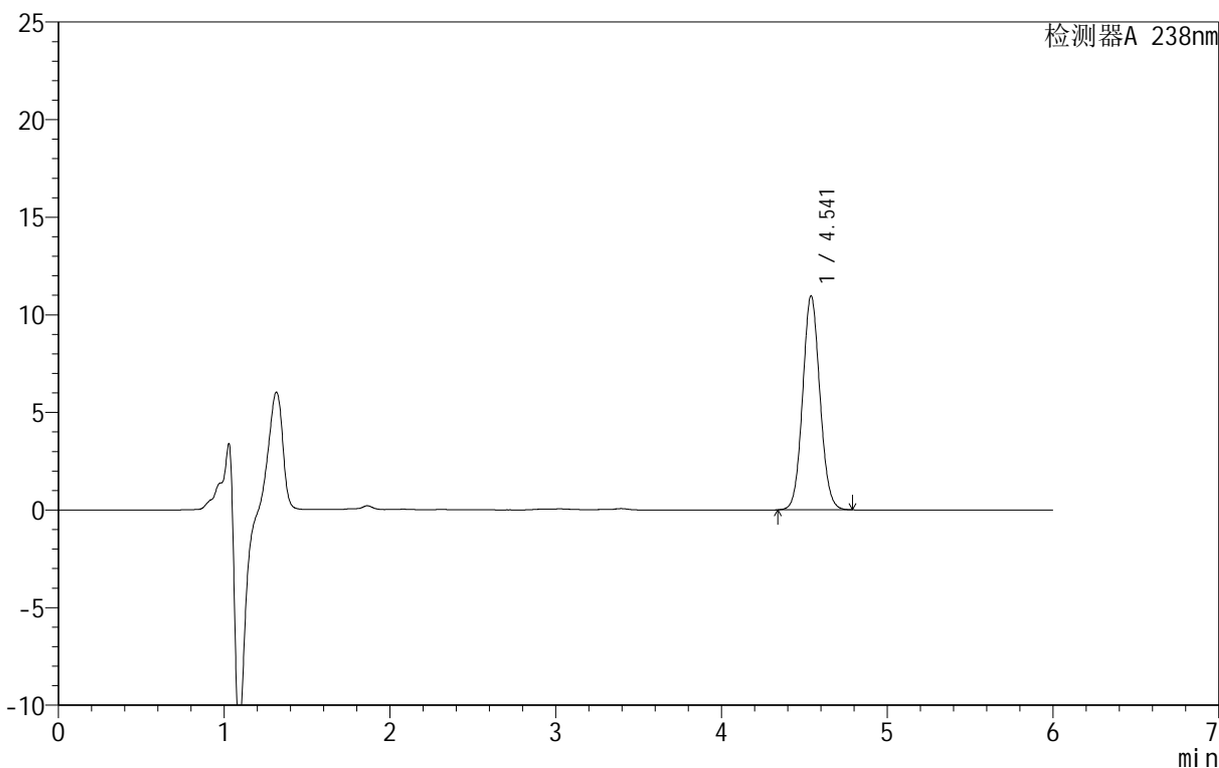
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-312-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 20:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.541	79368	100.000	10952	9175	1.075	--
总计		79368	100.000	10952			



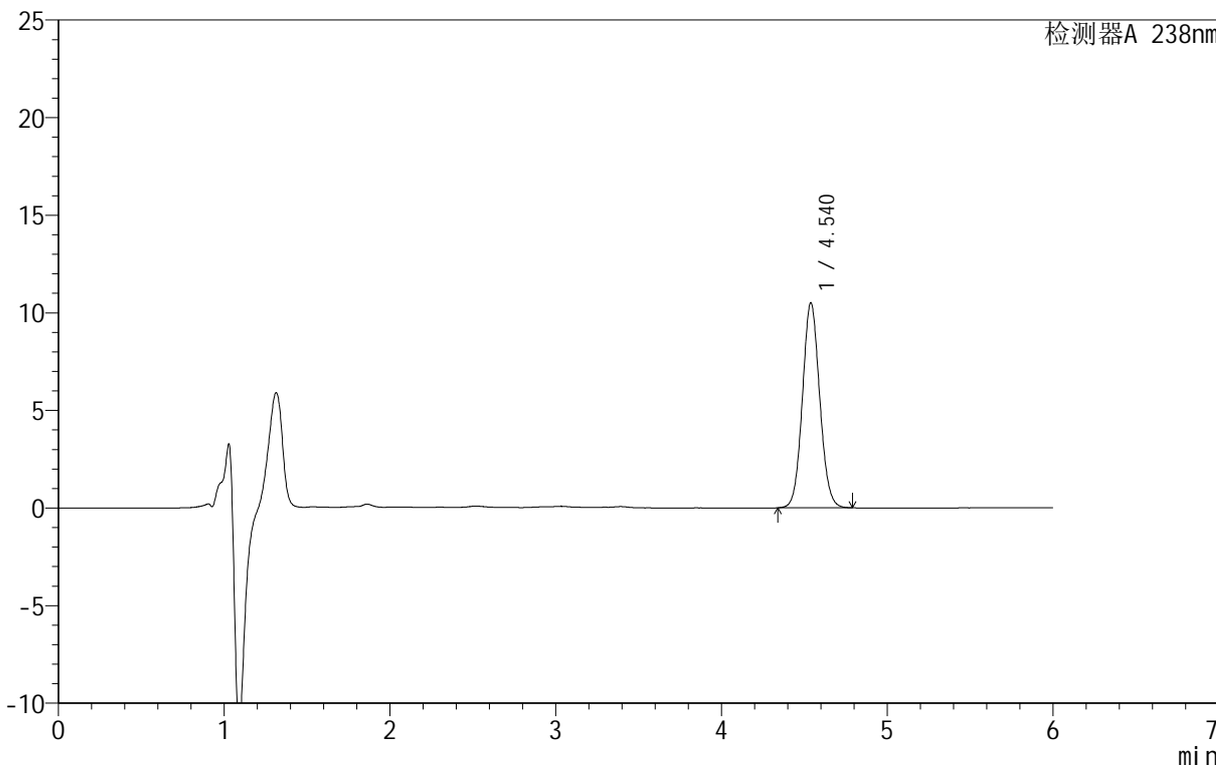
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-313-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 21:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.540	76081	100.000	10500	9142	1.076	--
总计		76081	100.000	10500			



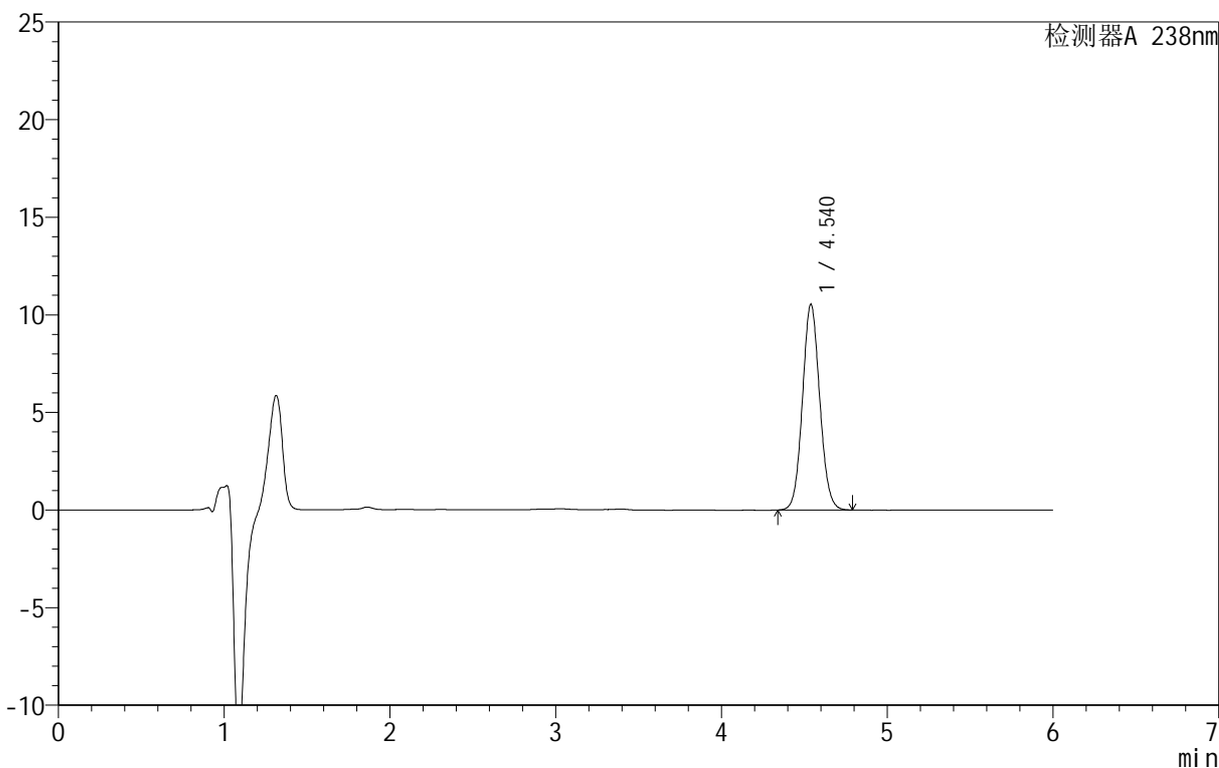
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-314-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 21:09:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:36:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.540	76381	100.000	10541	9146	1.075	--
总计		76381	100.000	10541			



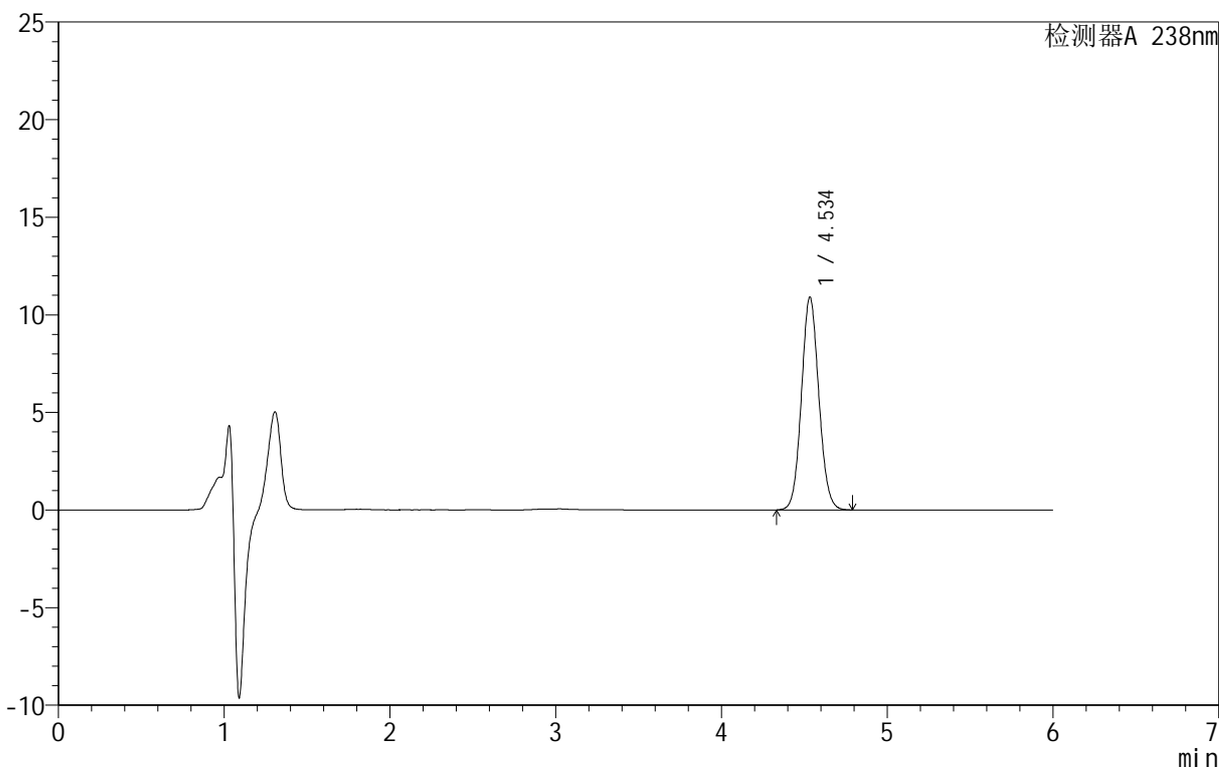
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-315-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:16:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	79540	100.000	10870	9000	1.078	--
总计		79540	100.000	10870			



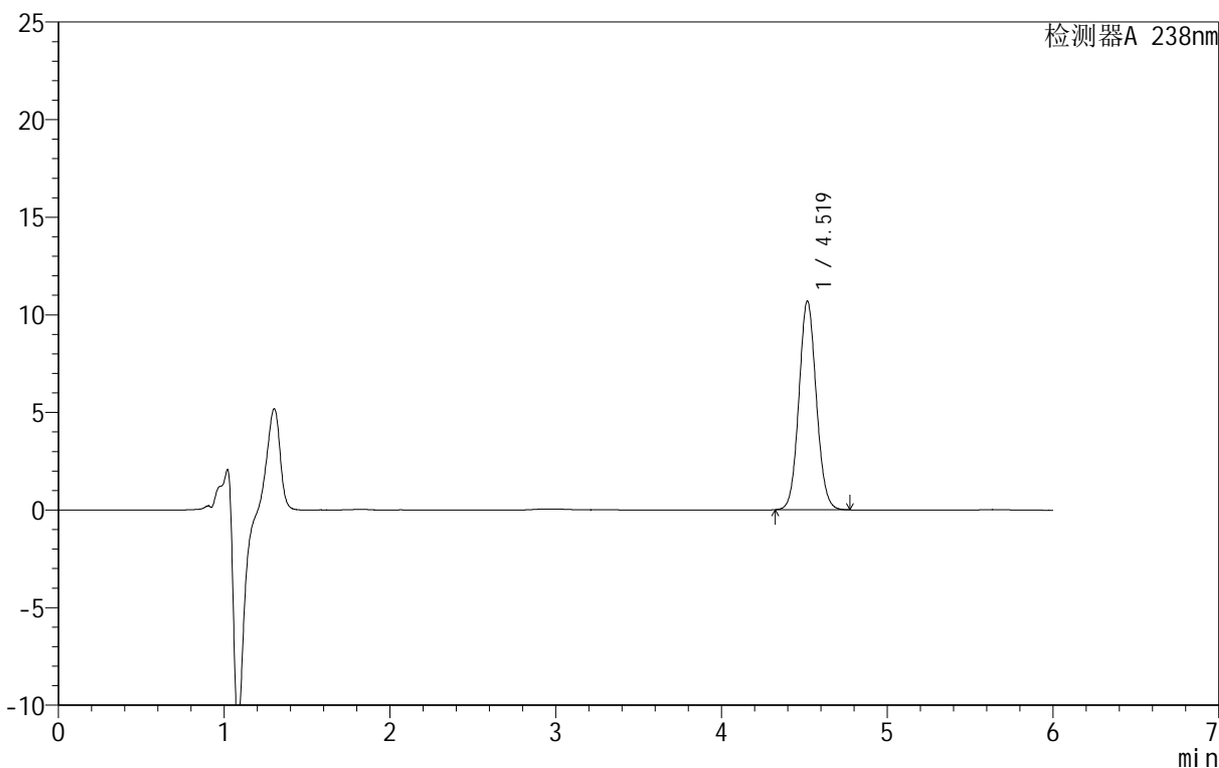
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-316-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 21:22:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	77940	100.000	10683	8963	1.075	--
总计		77940	100.000	10683			



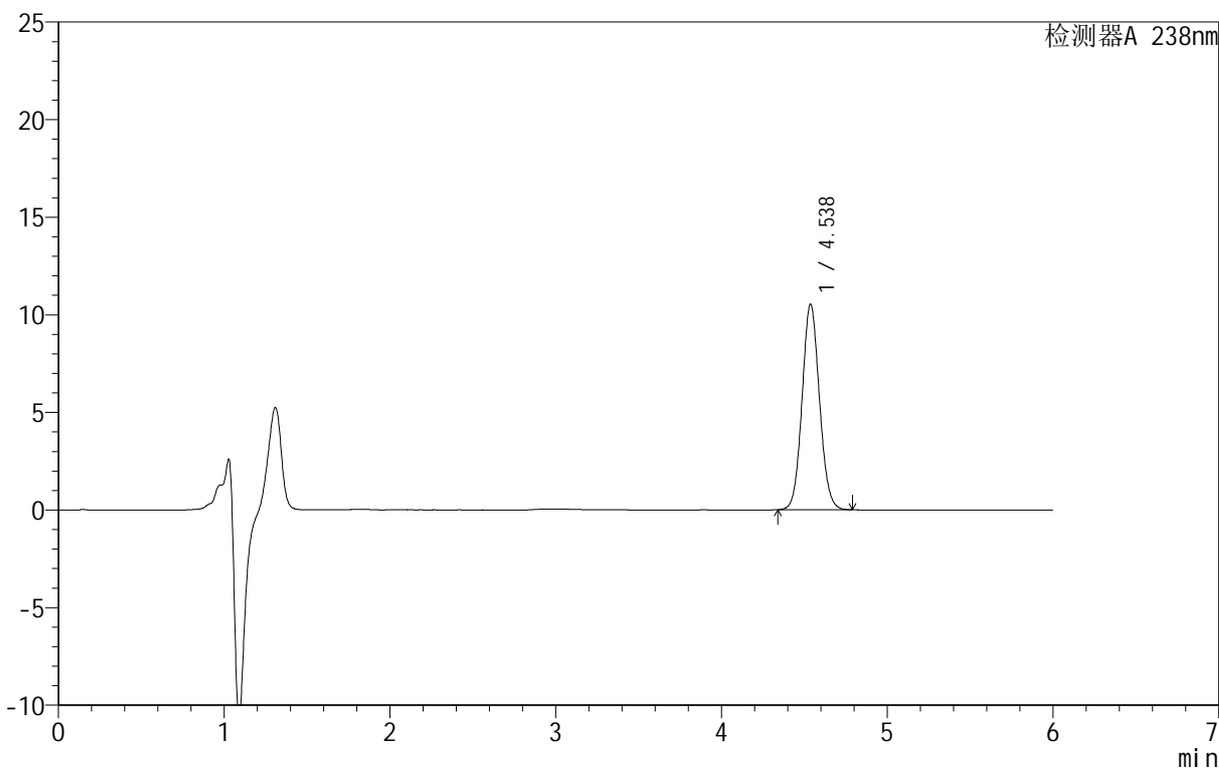
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-317-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 21:28:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.538	76751	100.000	10538	9032	1.078	--
总计		76751	100.000	10538			



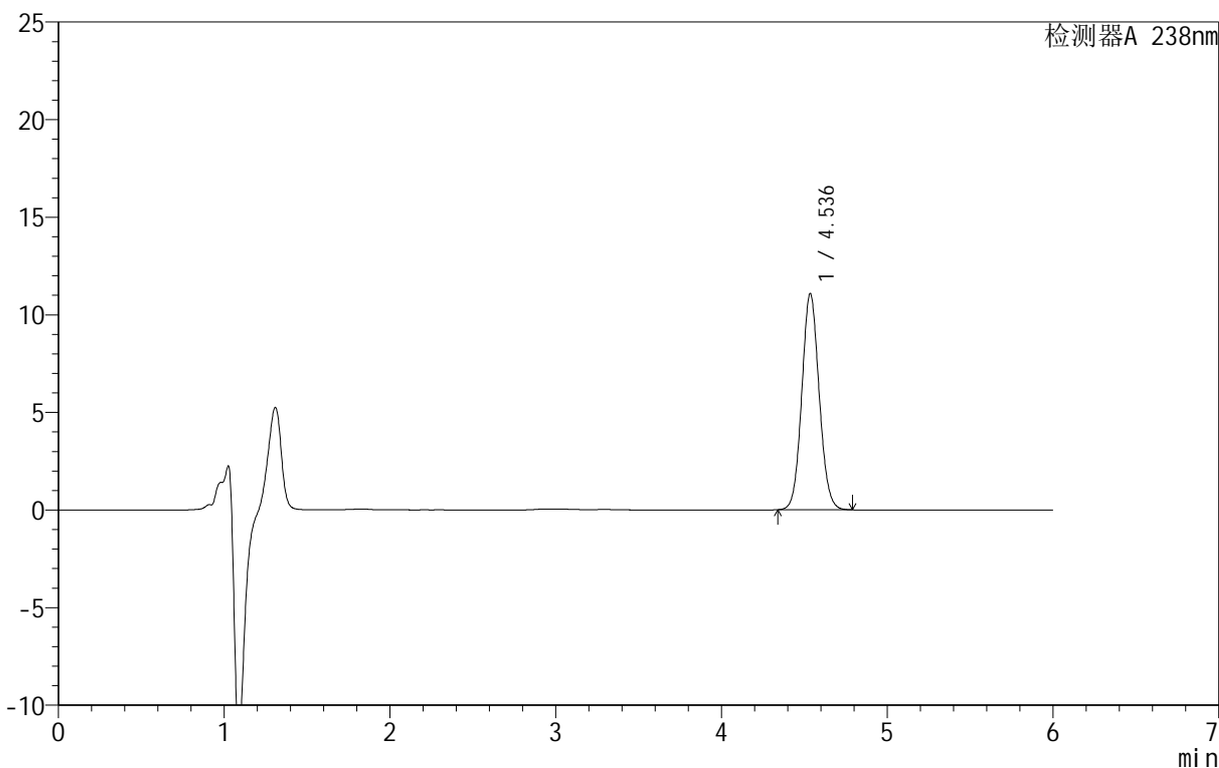
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-318-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 21:35:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	80648	100.000	11068	9029	1.078	--
总计		80648	100.000	11068			



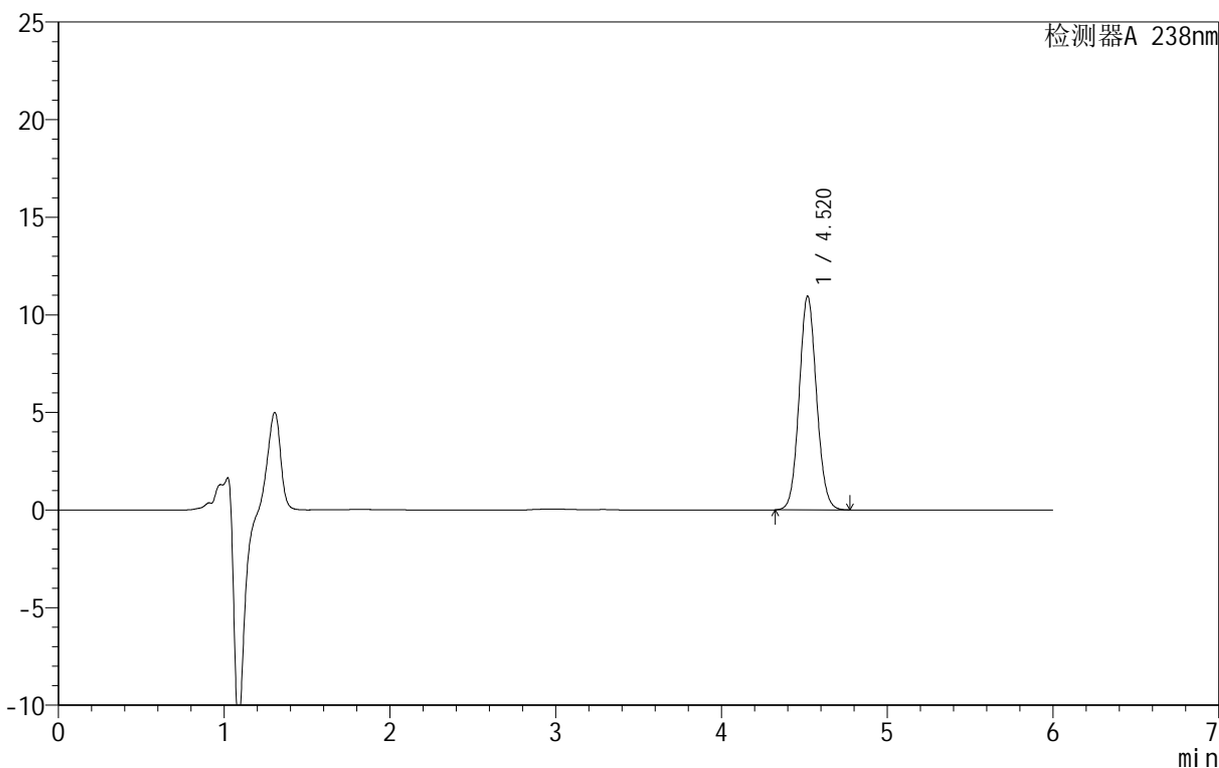
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-319-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 21:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	79714	100.000	10951	8991	1.078	--
总计		79714	100.000	10951			



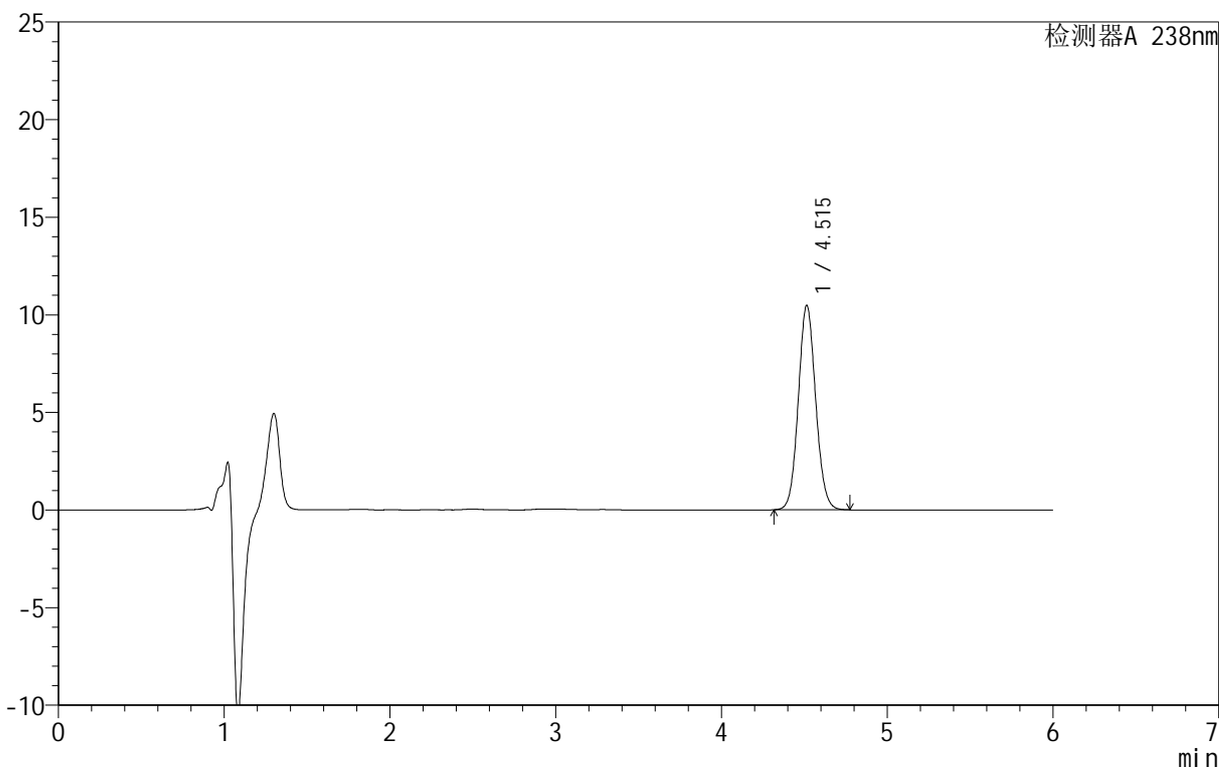
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-320-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 21:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.515	76364	100.000	10473	8956	1.079	--
总计		76364	100.000	10473			



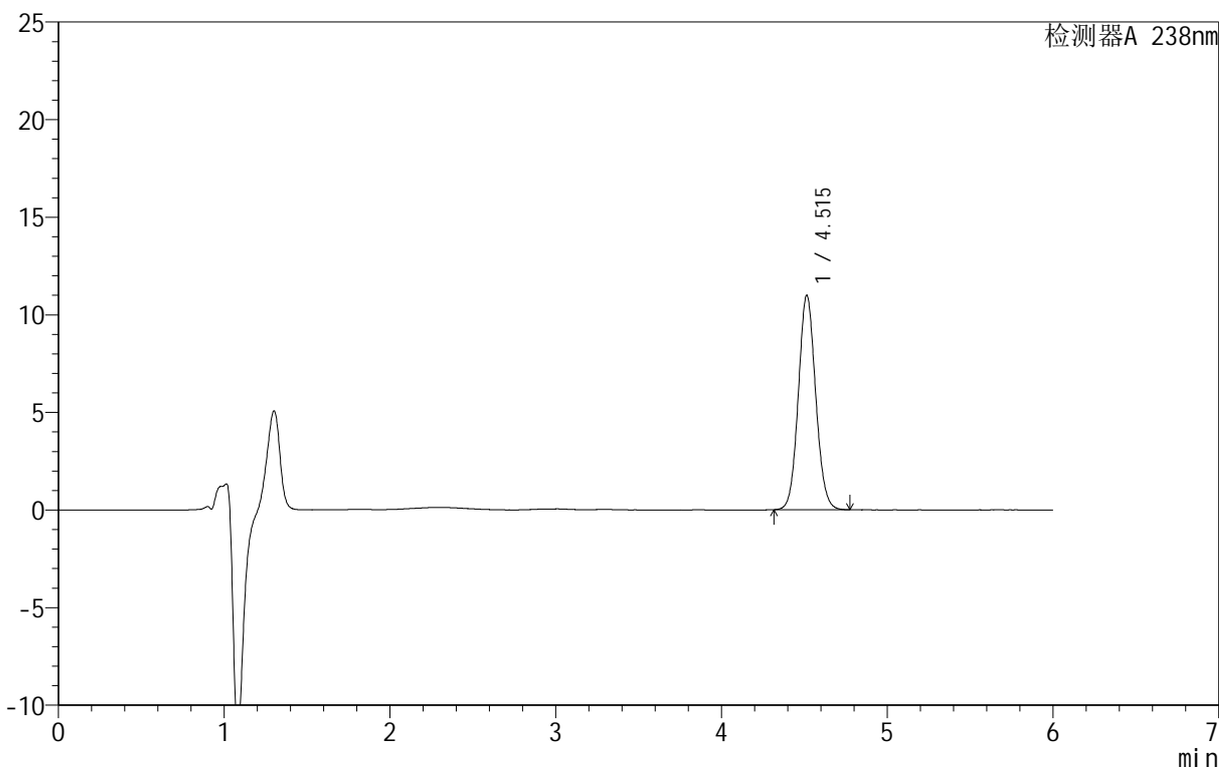
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-321-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 21:54:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.515	79941	100.000	10984	8981	1.078	--
总计		79941	100.000	10984			



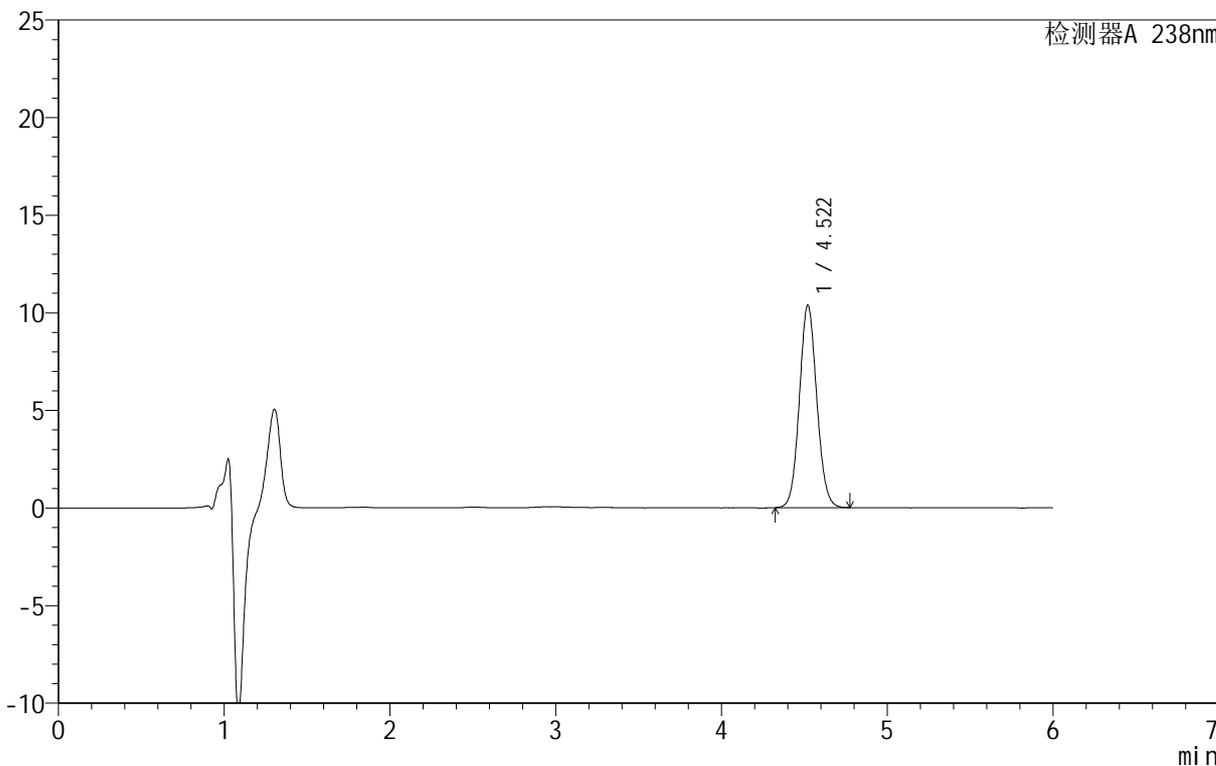
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-322-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 22:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	75710	100.000	10382	8947	1.078	--
总计		75710	100.000	10382			



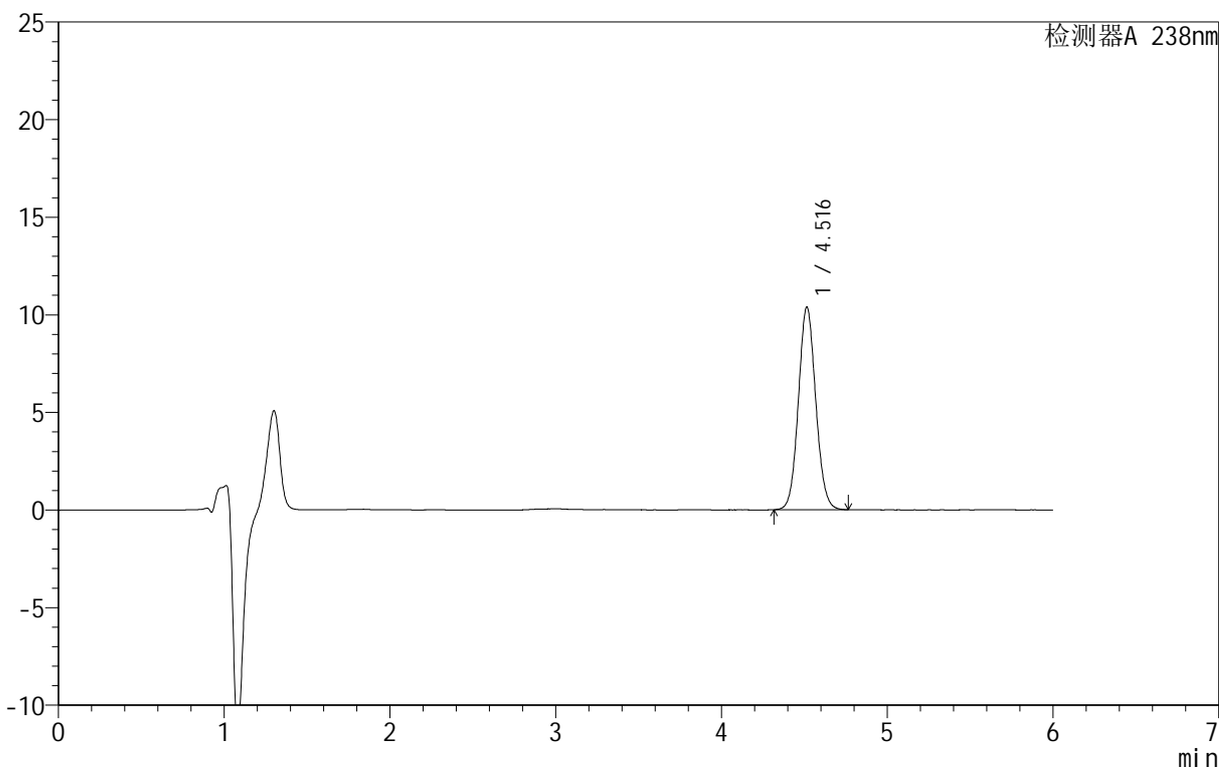
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-323-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 22:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	75621	100.000	10375	8951	1.077	--
总计		75621	100.000	10375			



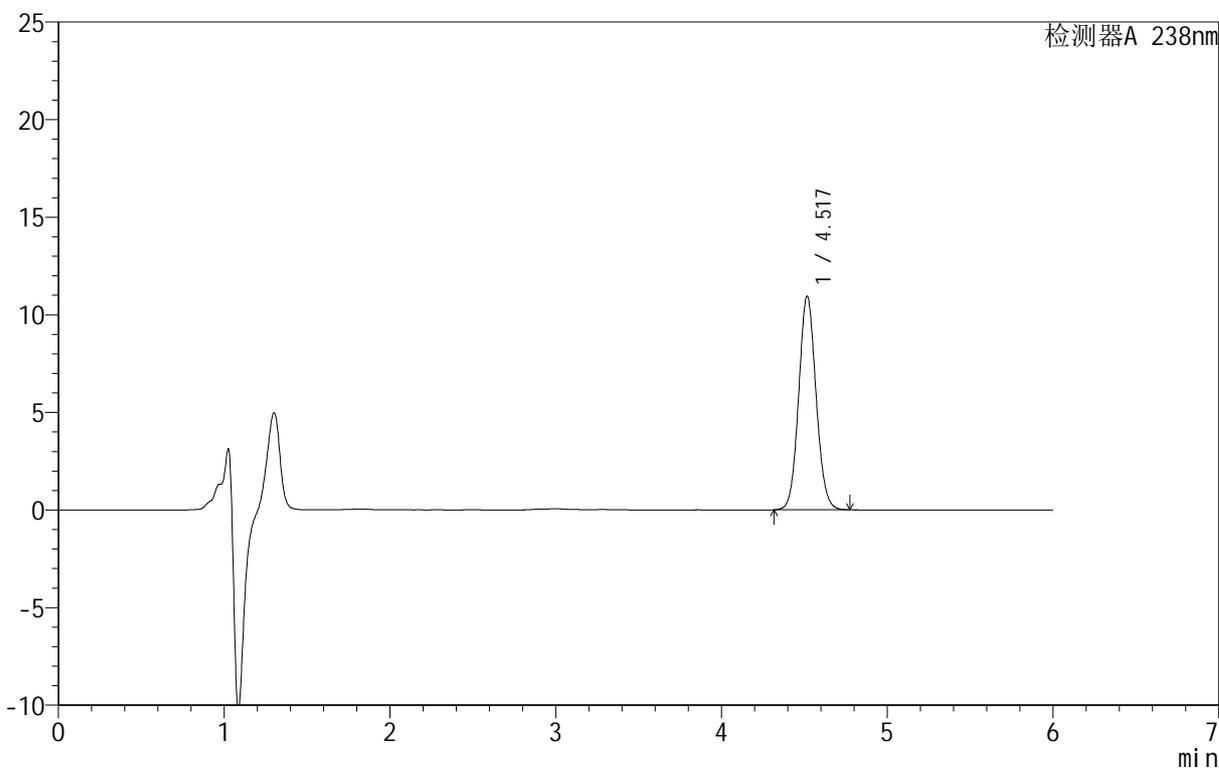
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-324-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 22:13:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	79777	100.000	10914	8969	1.079	--
总计		79777	100.000	10914			



SHIMADZU

LabSolutions

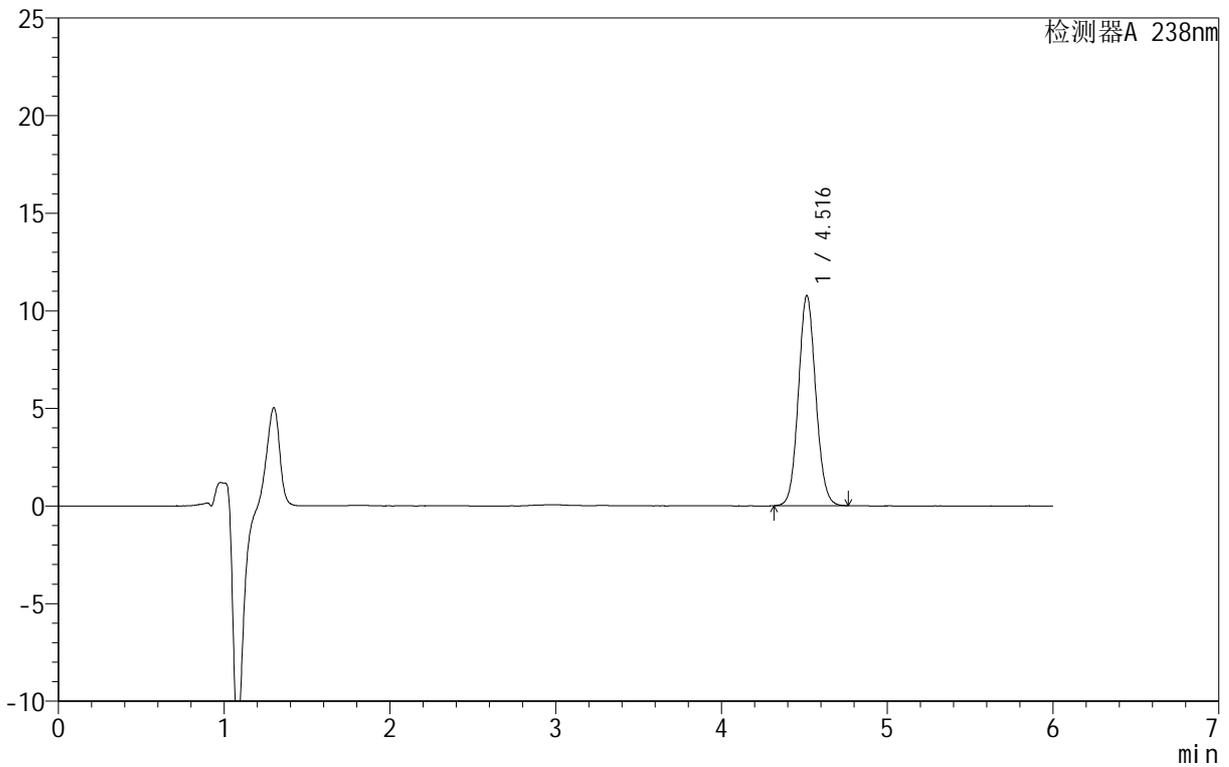
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-325-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 22:20:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	78344	100.000	10760	8968	1.080	--
总计		78344	100.000	10760			



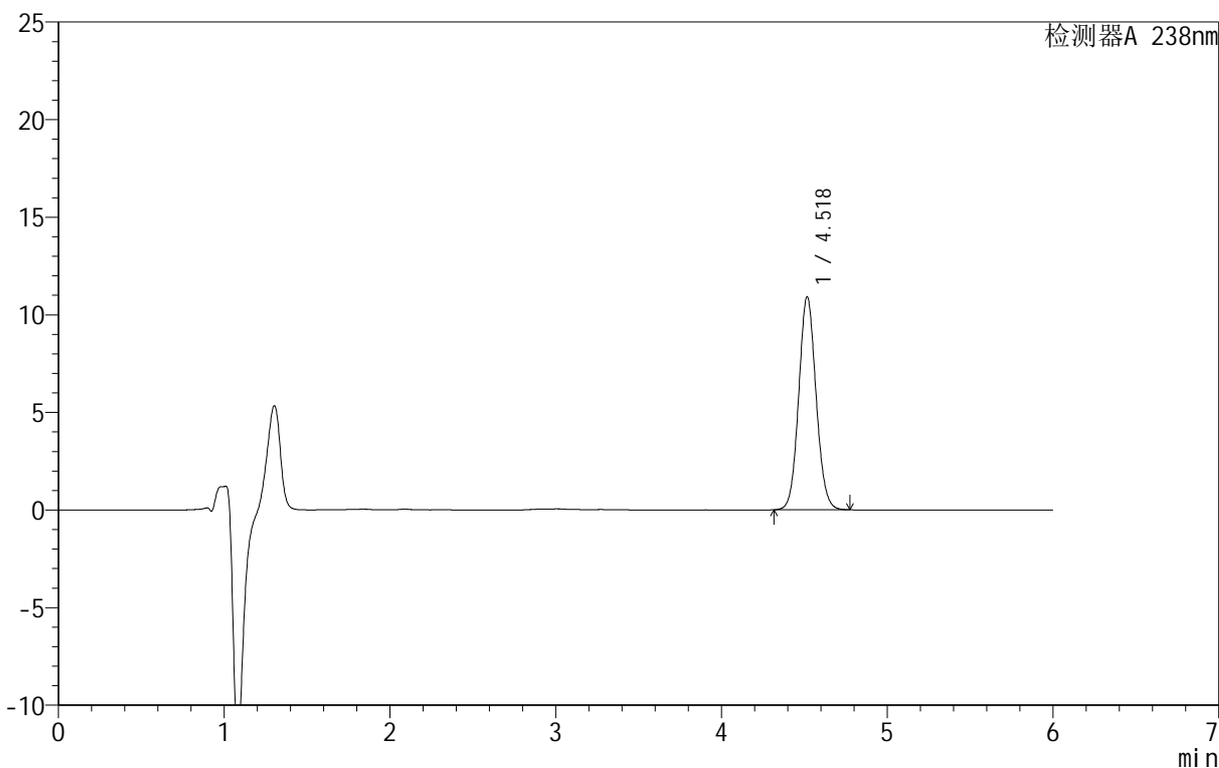
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-326-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 22:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	79411	100.000	10876	8993	1.079	--
总计		79411	100.000	10876			



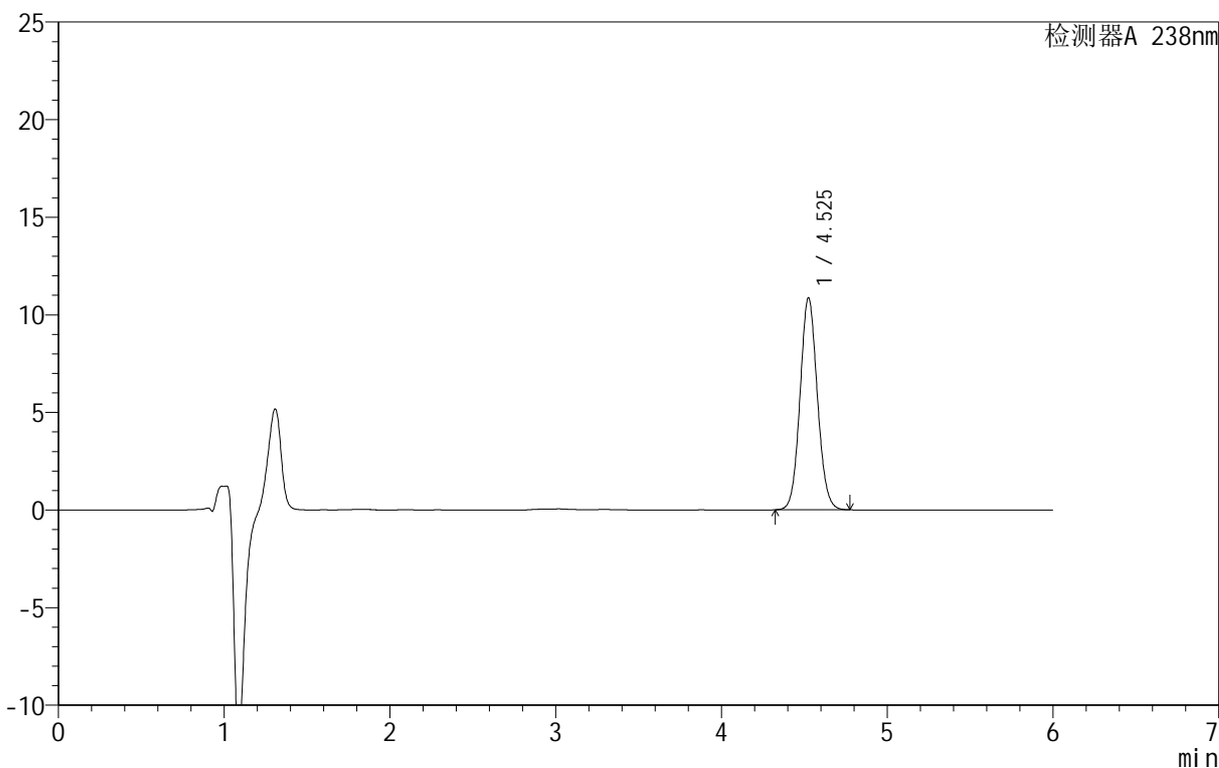
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-327-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 22:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	78910	100.000	10833	9047	1.079	--
总计		78910	100.000	10833			



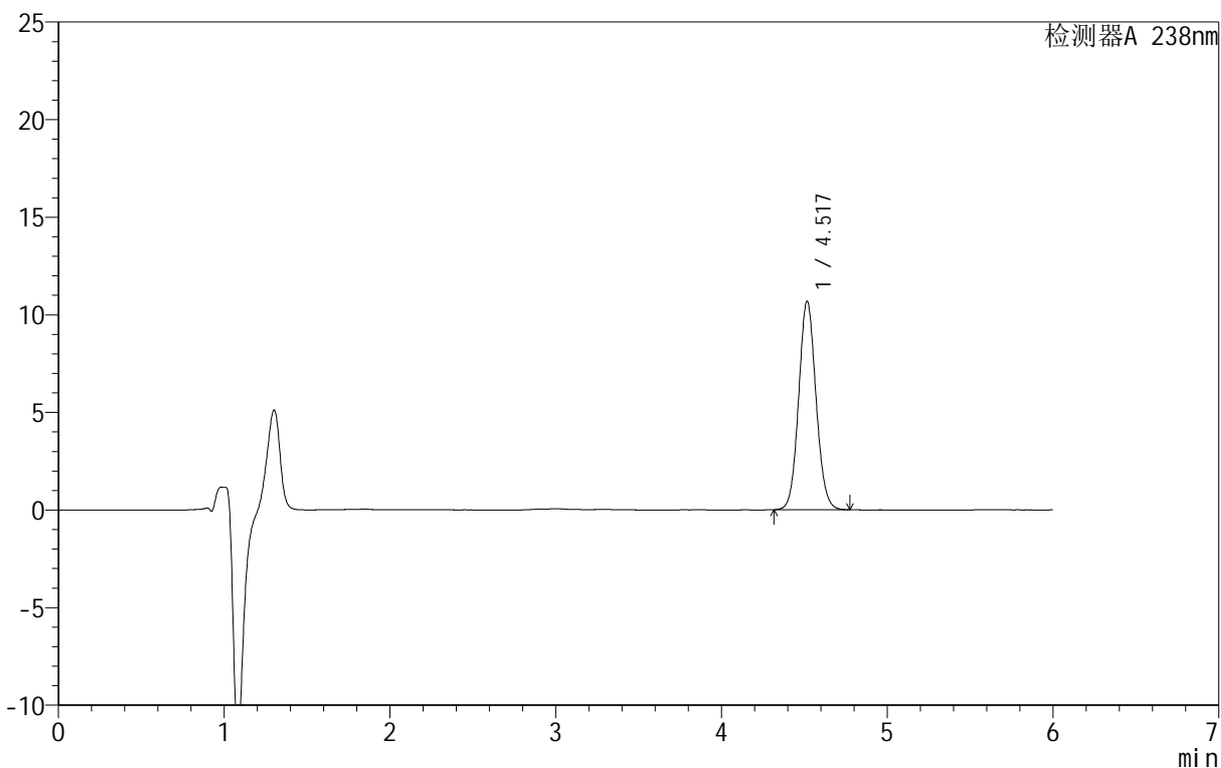
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-328-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 22:39:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	77771	100.000	10655	8981	1.080	--
总计		77771	100.000	10655			



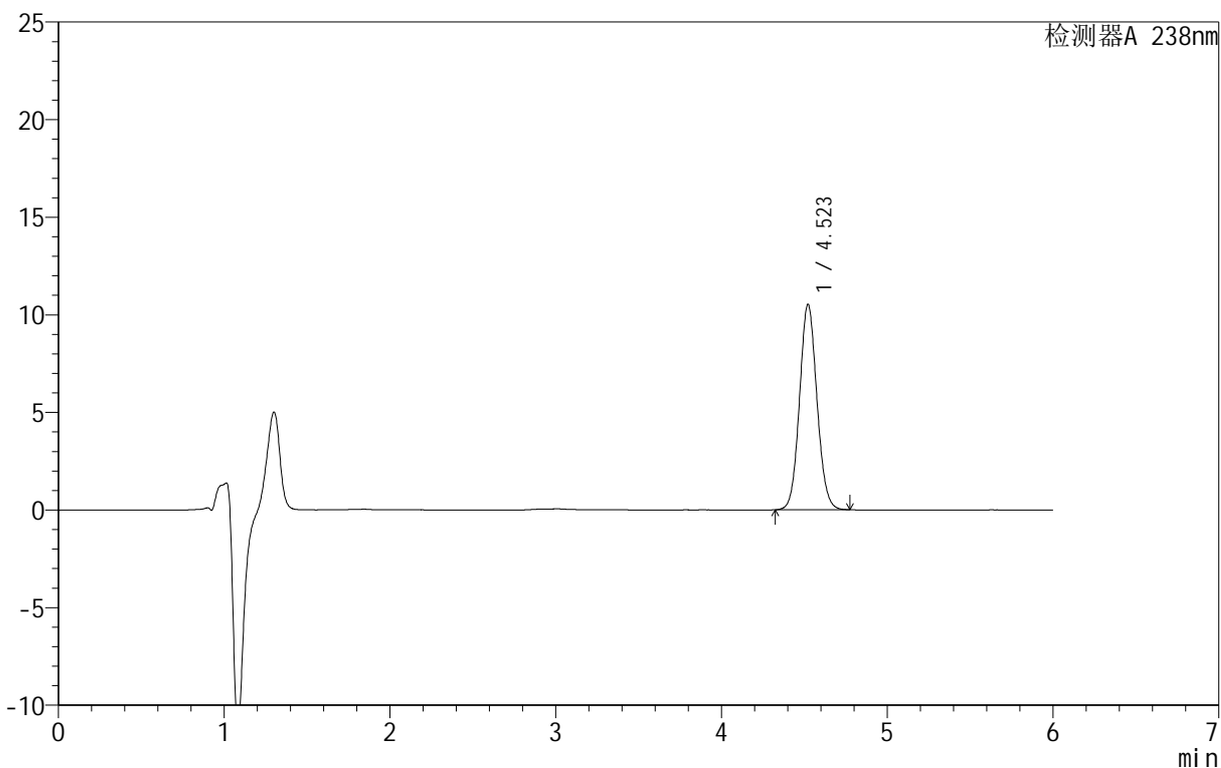
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-329-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 22:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	76886	100.000	10527	8924	1.079	--
总计		76886	100.000	10527			



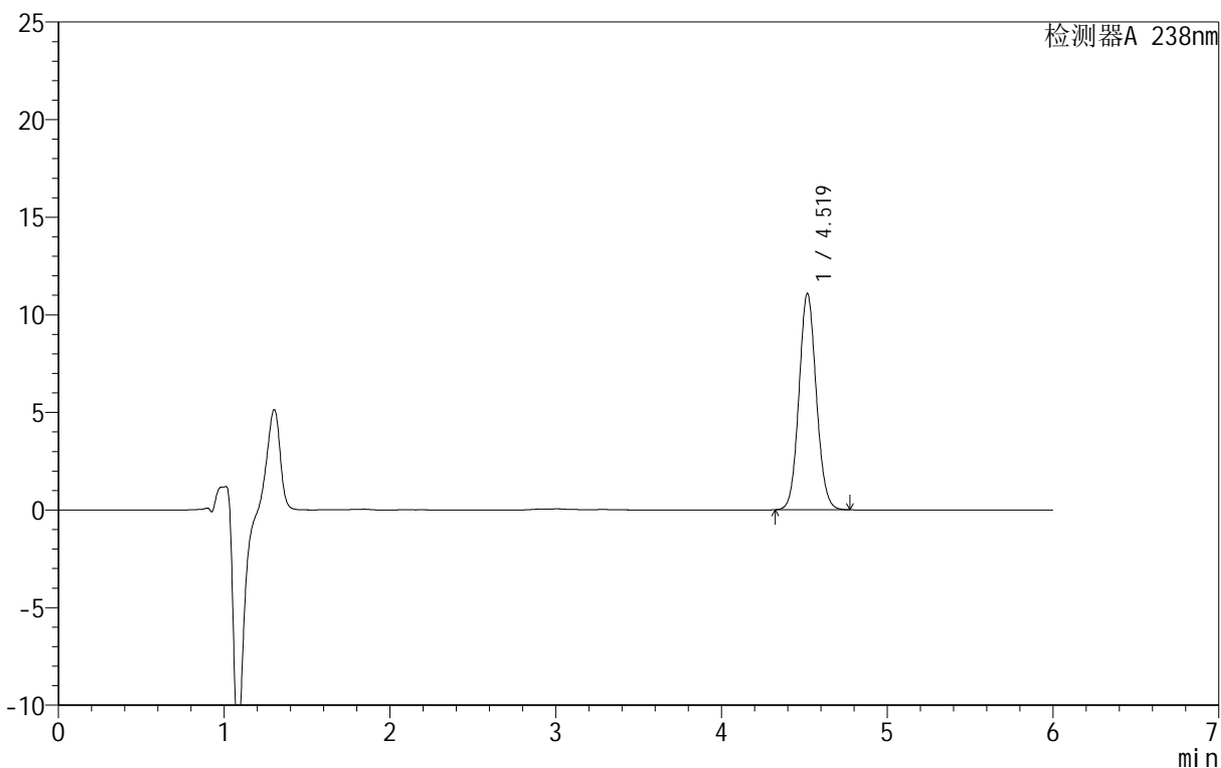
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-330-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 22:52:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	80492	100.000	11068	9010	1.080	--
总计		80492	100.000	11068			



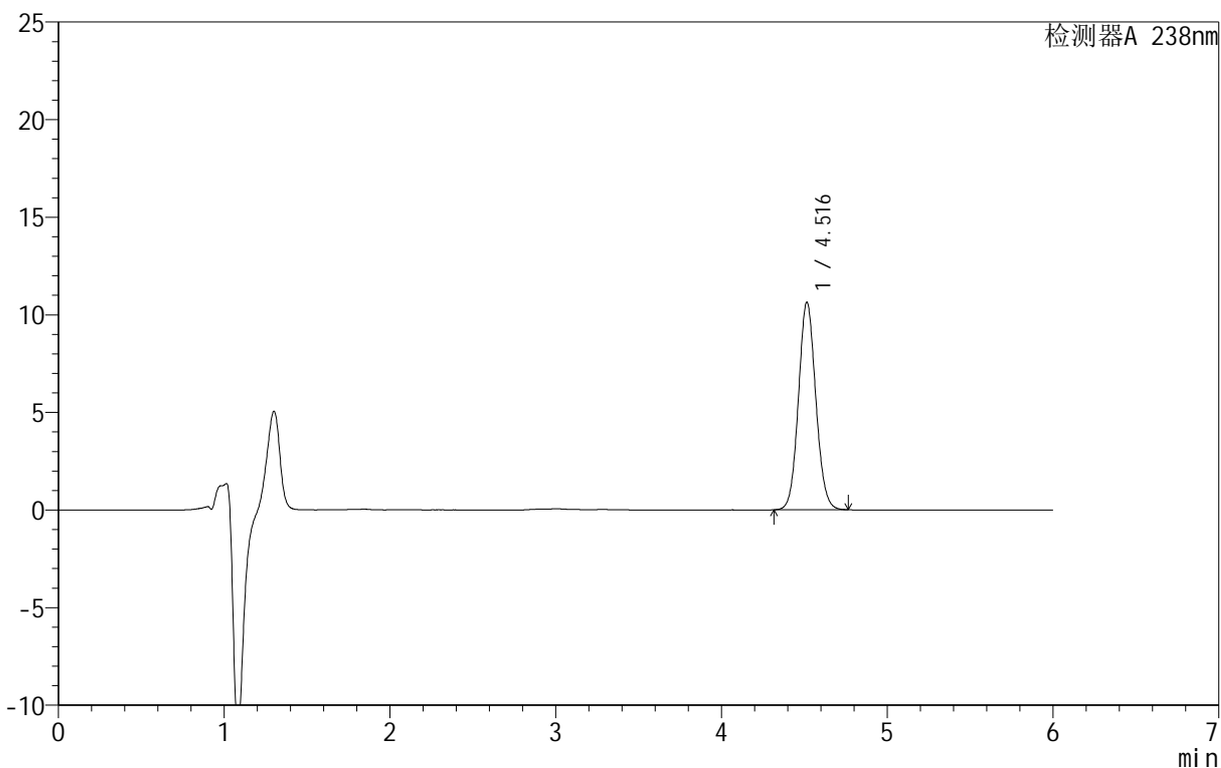
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-331-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 22:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	77396	100.000	10623	8978	1.081	--
总计		77396	100.000	10623			



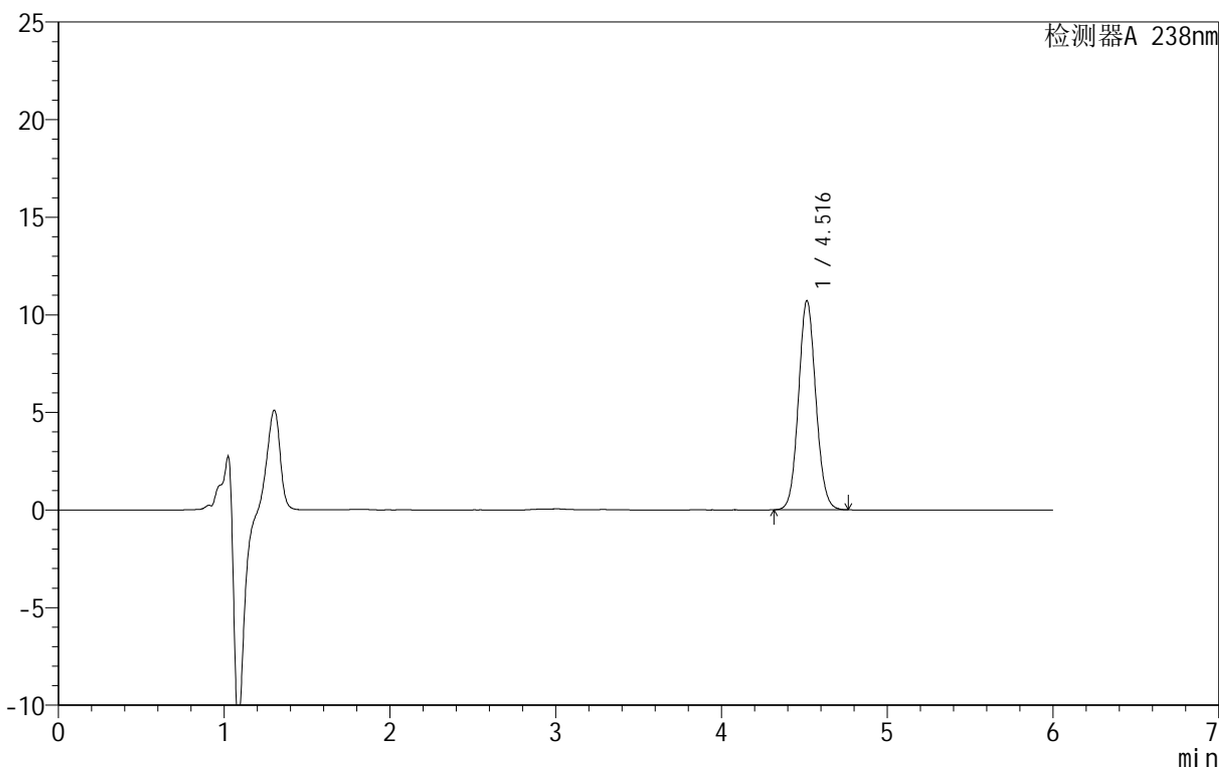
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-332-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 23:05:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	77970	100.000	10704	8981	1.081	--
总计		77970	100.000	10704			



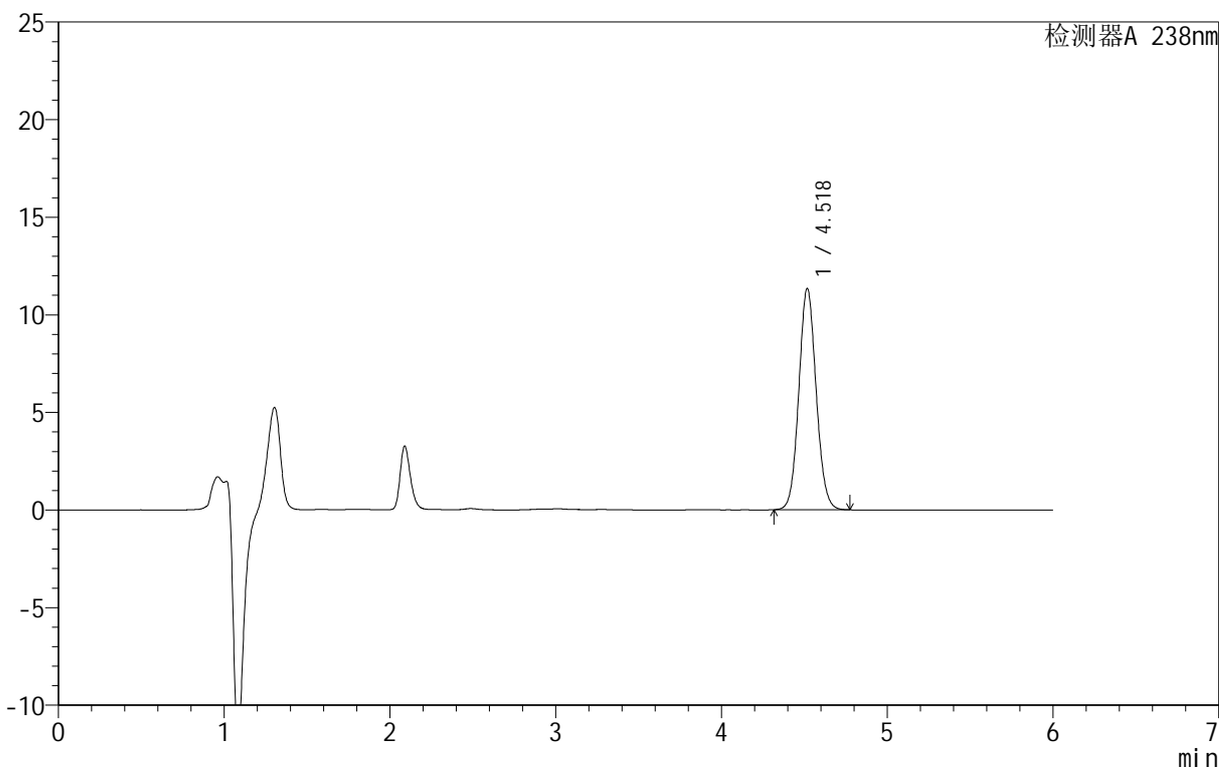
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-333-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 23:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:37:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	82418	100.000	11311	9011	1.080	--
总计		82418	100.000	11311			



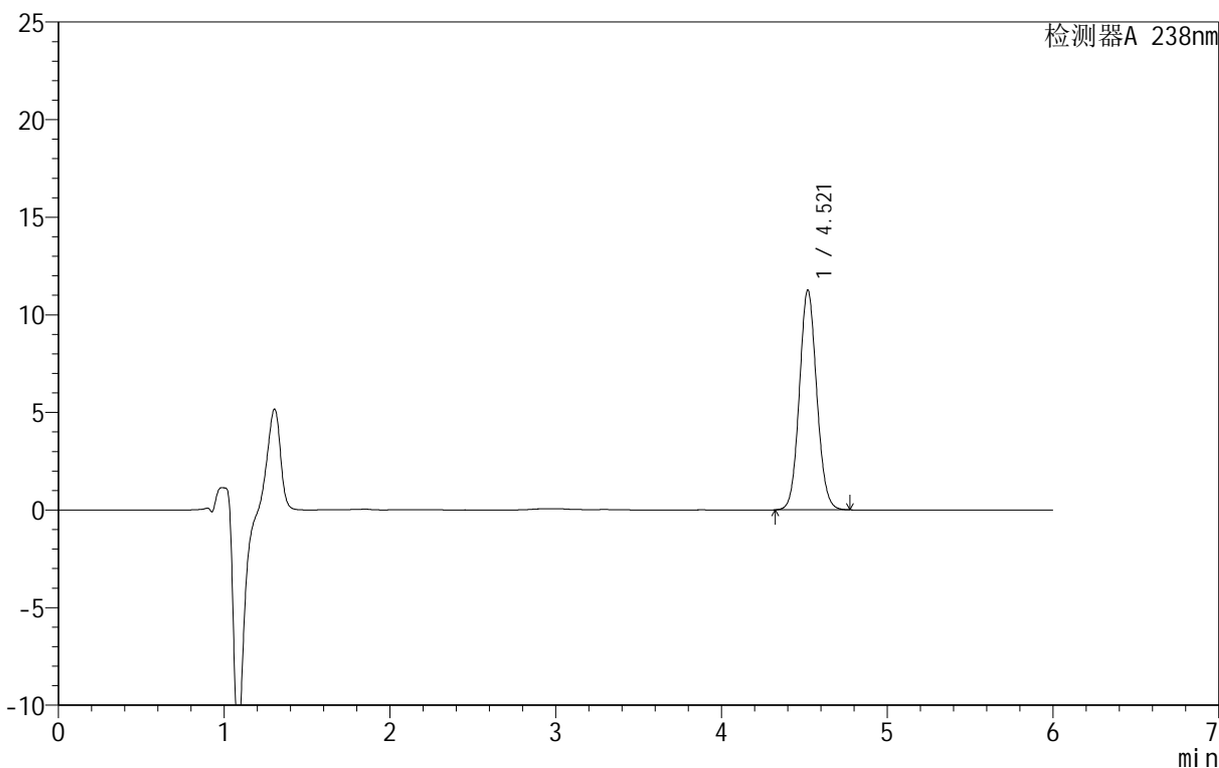
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-334-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 23:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:37:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	81869	100.000	11266	9012	1.080	--
总计		81869	100.000	11266			



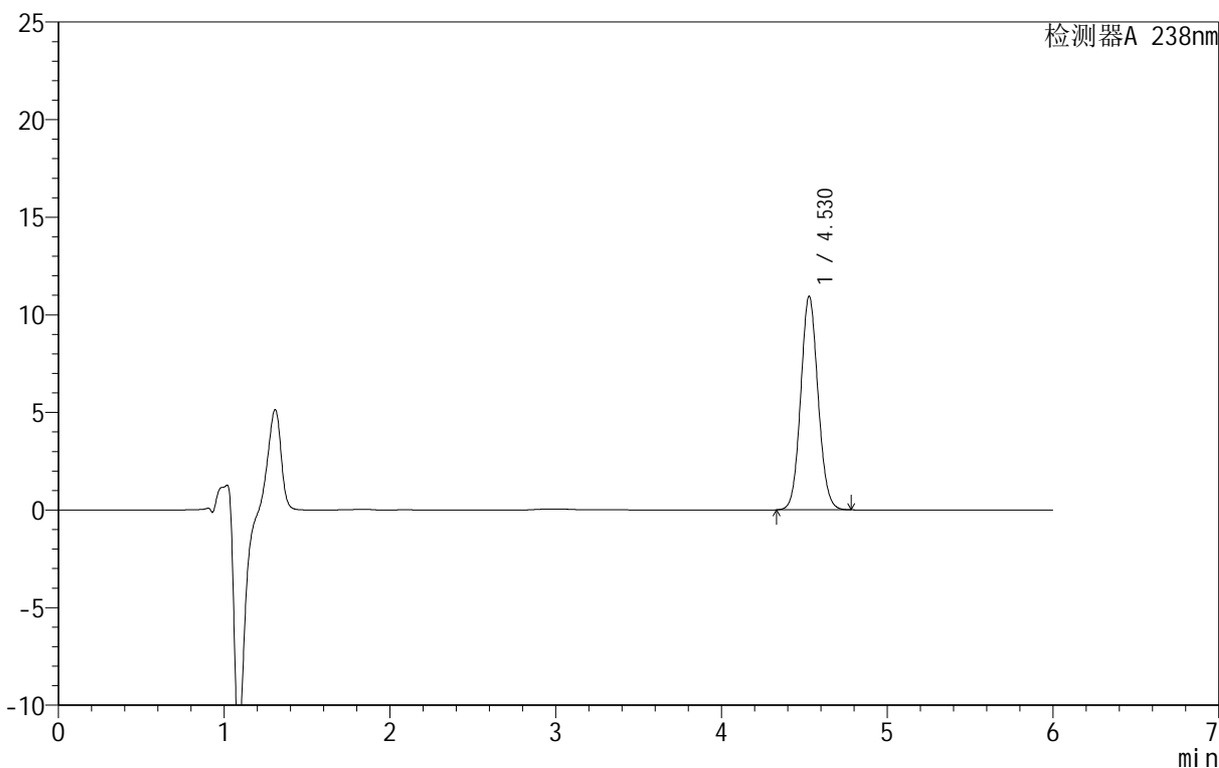
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-335-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 23:24:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.530	79521	100.000	10947	9044	1.081	--
总计		79521	100.000	10947			



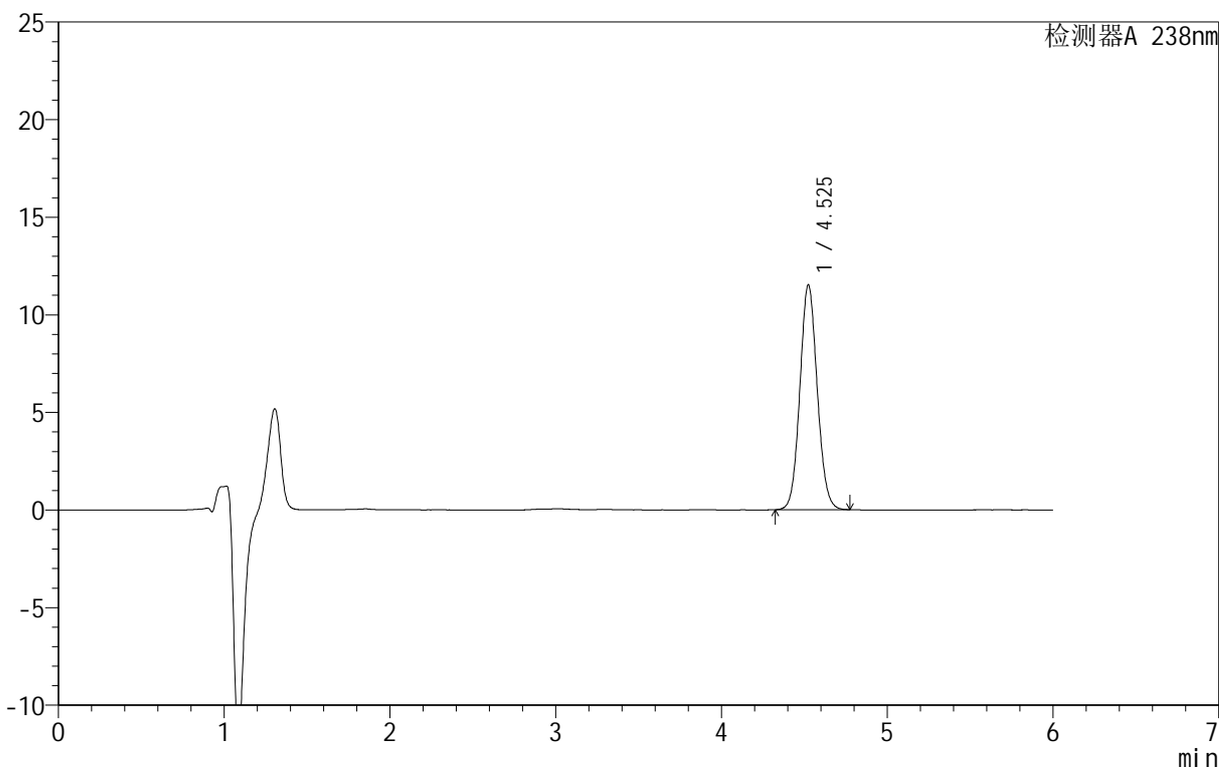
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-336-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 23:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	83807	100.000	11504	9000	1.079	--
总计		83807	100.000	11504			



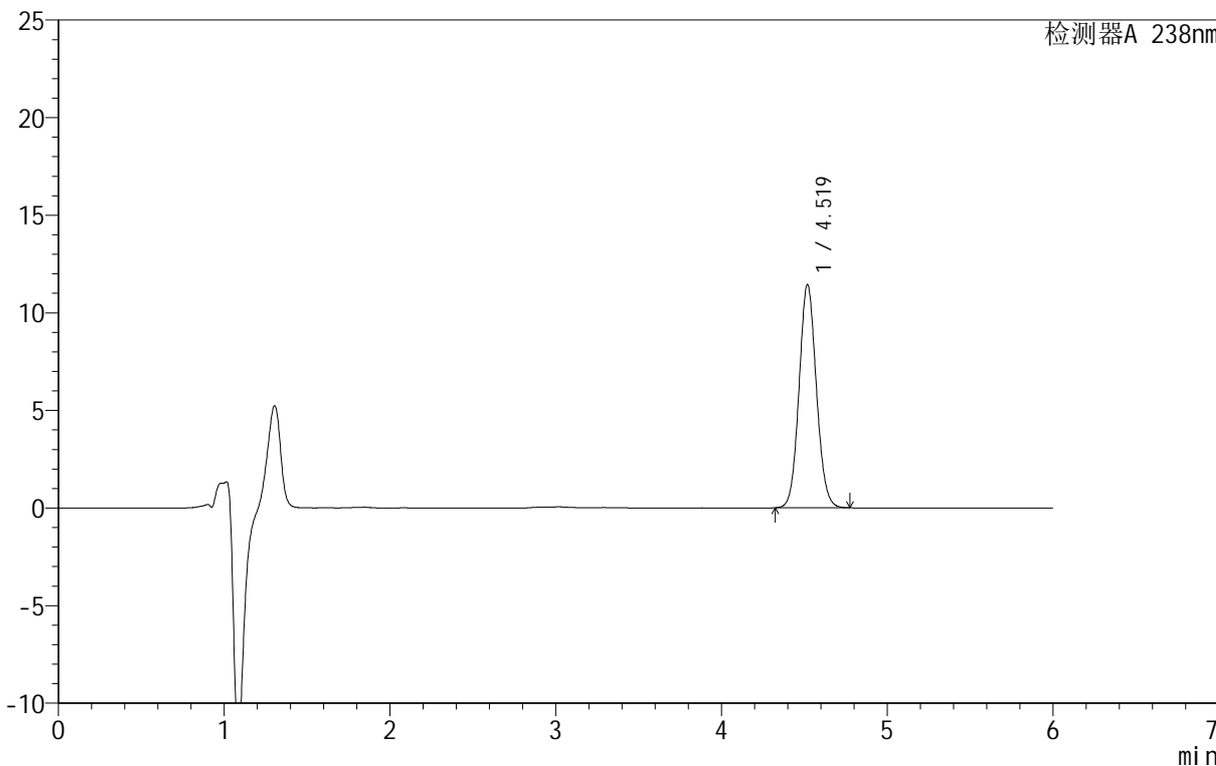
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-337-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/18 23:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	83033	100.000	11428	9017	1.082	--
总计		83033	100.000	11428			



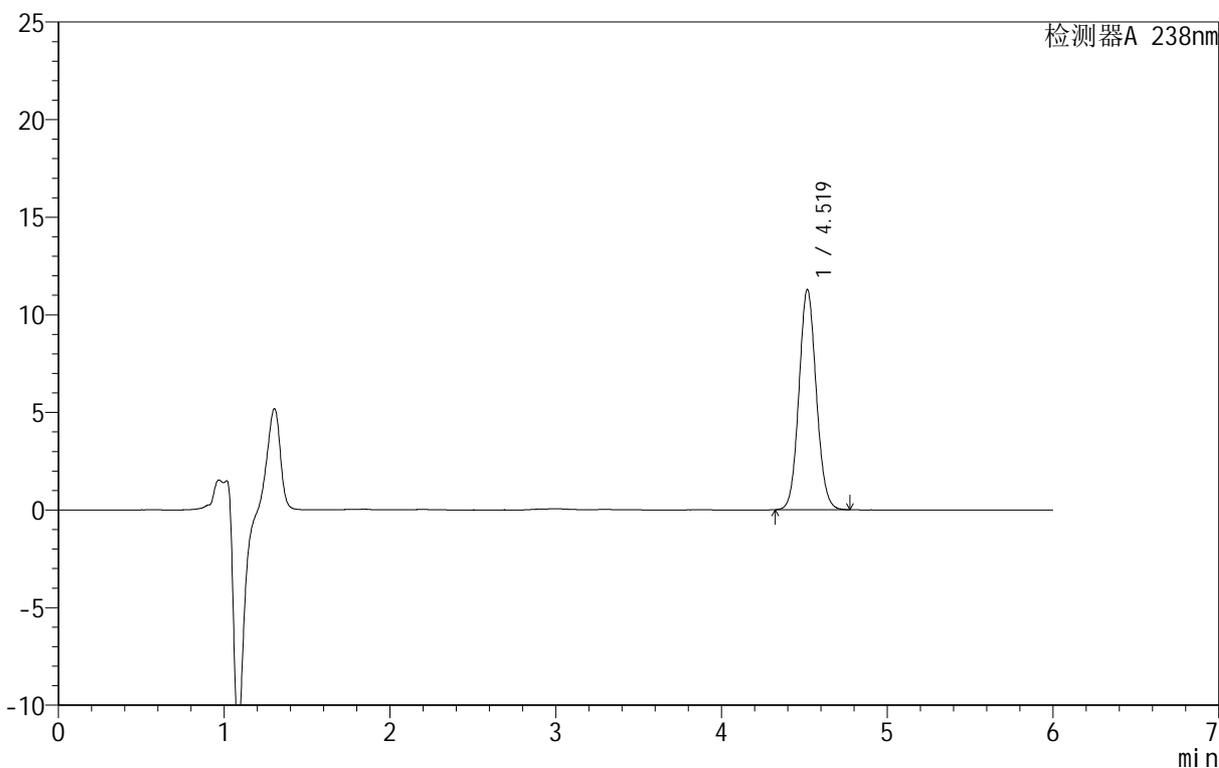
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-338-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 23:44:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	81982	100.000	11264	9009	1.081	--
总计		81982	100.000	11264			



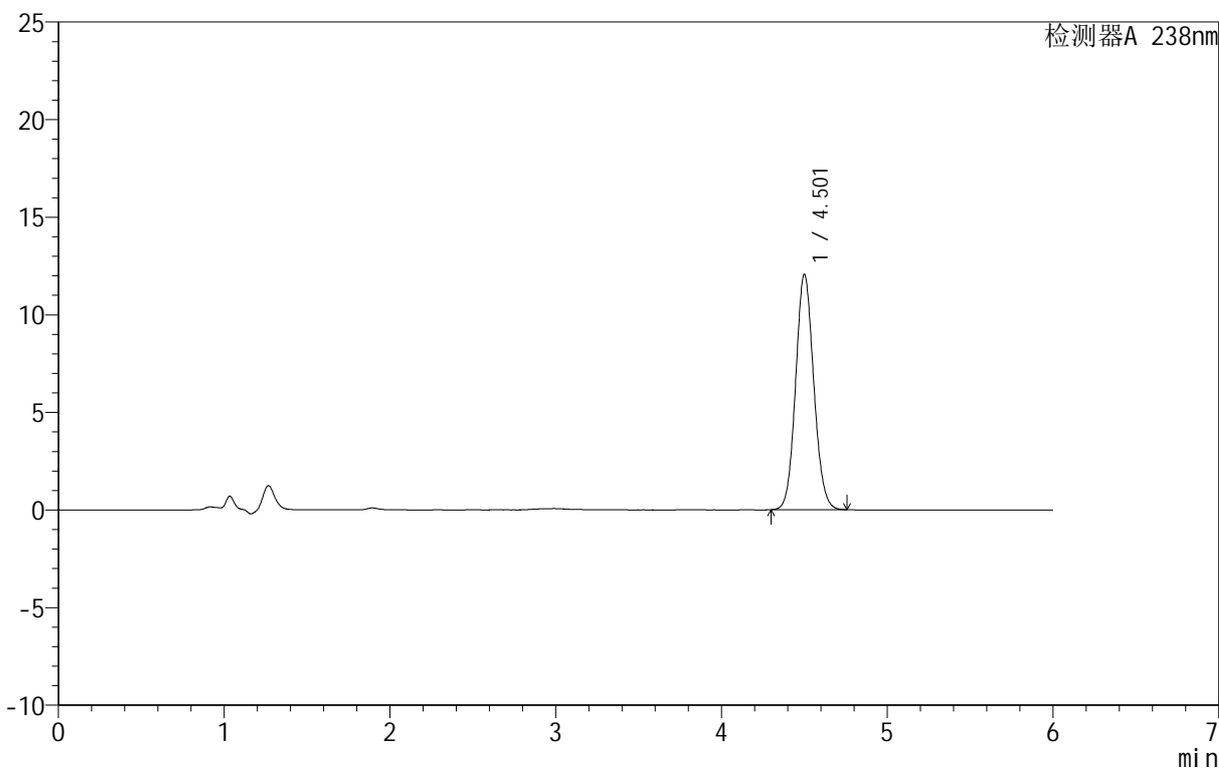
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-339-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 23:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.501	91609	100.000	12022	8153	1.092	--
总计		91609	100.000	12022			



SHIMADZU

LabSolutions

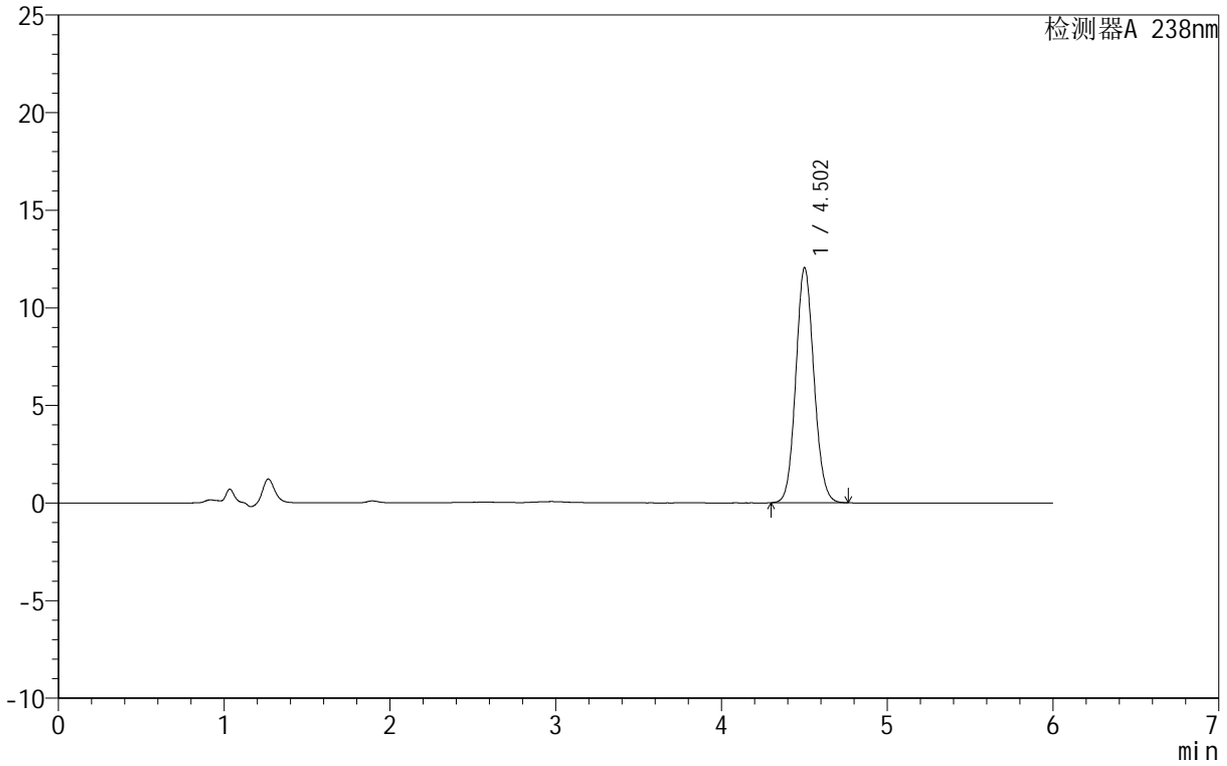
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-340-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/18 23:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.502	91619	100.000	12033	8156	1.092	--
总计		91619	100.000	12033			



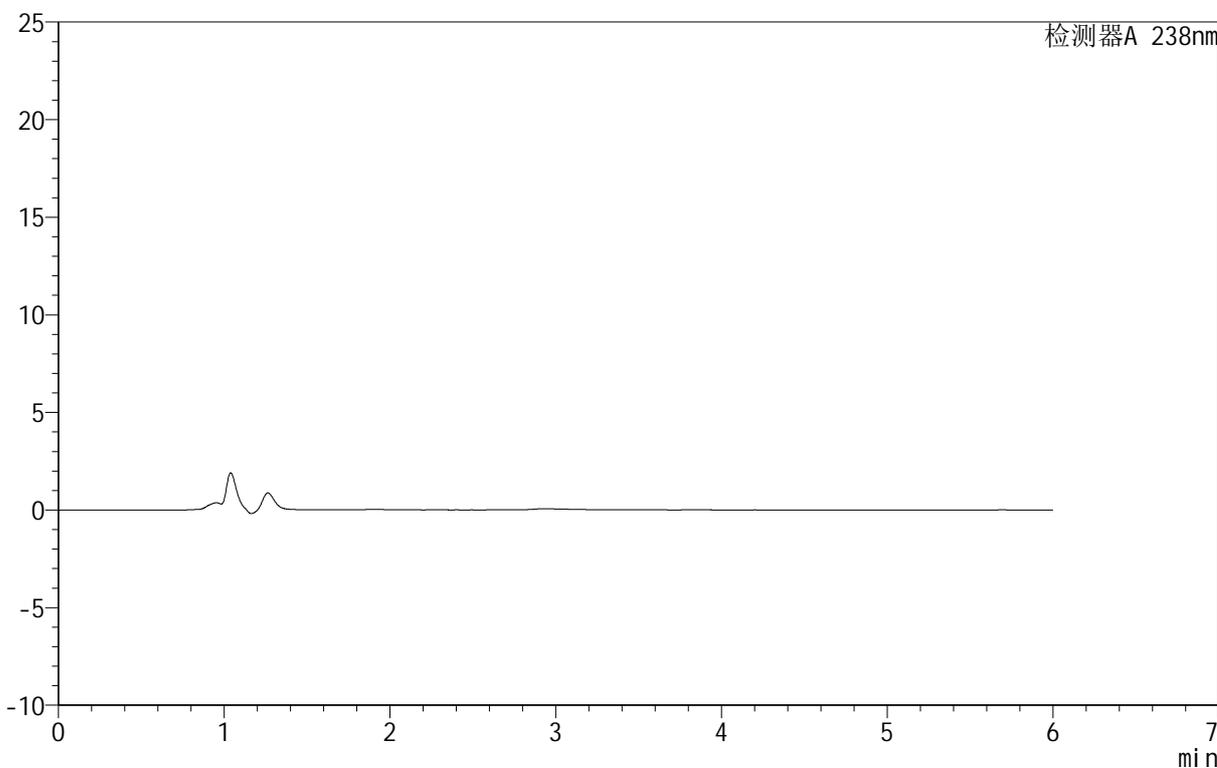
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-341-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 00:03:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	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							



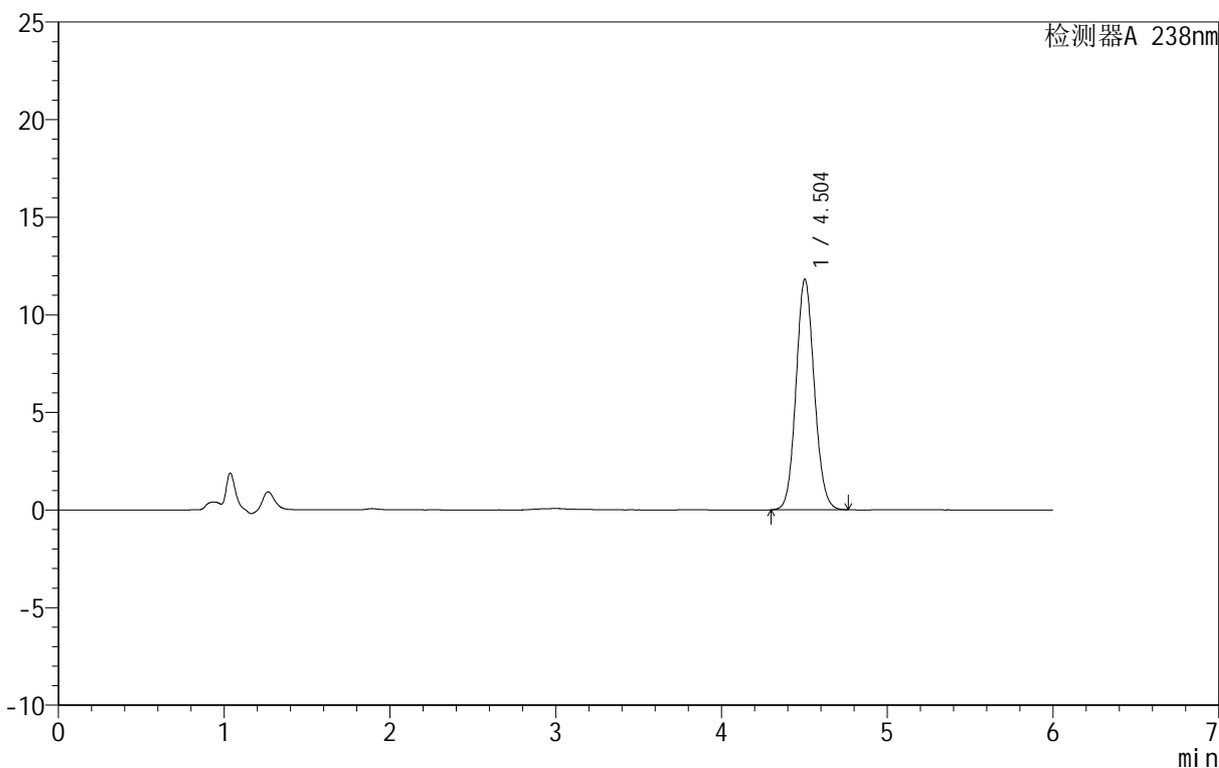
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-342-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 00:09:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.504	90309	100.000	11811	8062	1.093	--
总计		90309	100.000	11811			



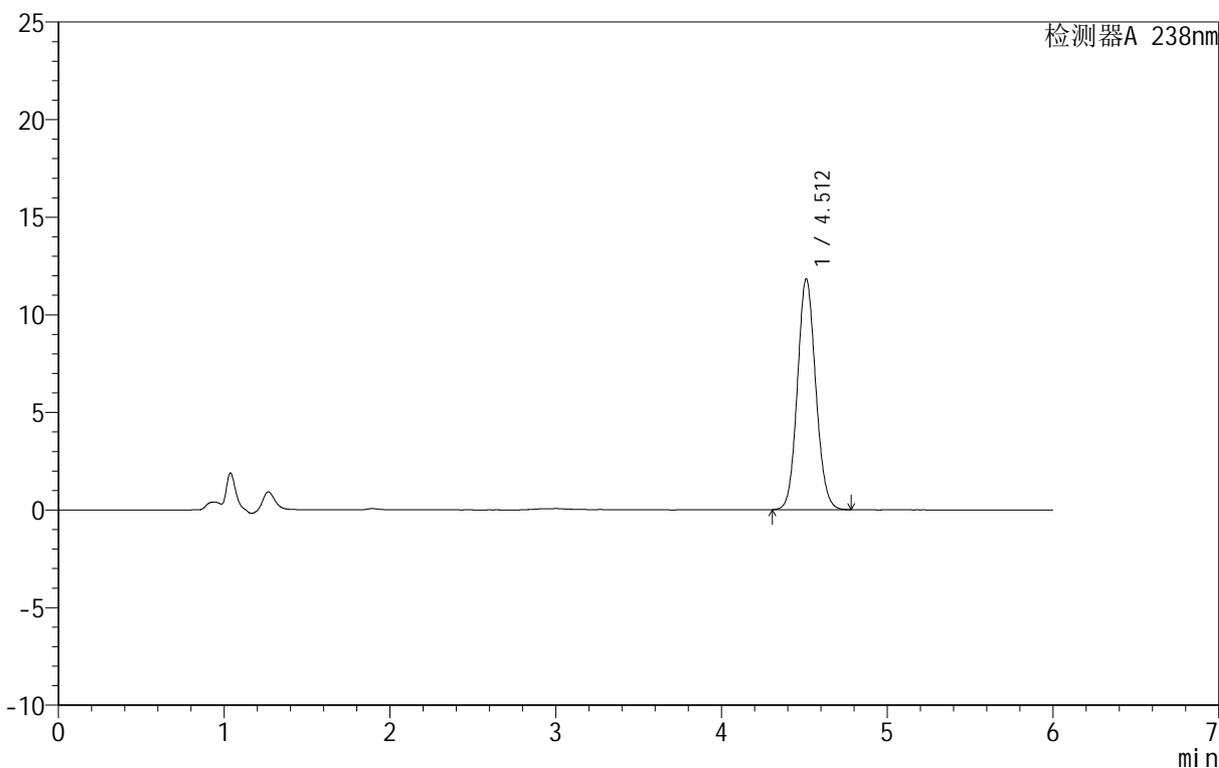
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-343-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 00:16:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.512	90761	100.000	11826	8047	1.094	--
总计		90761	100.000	11826			



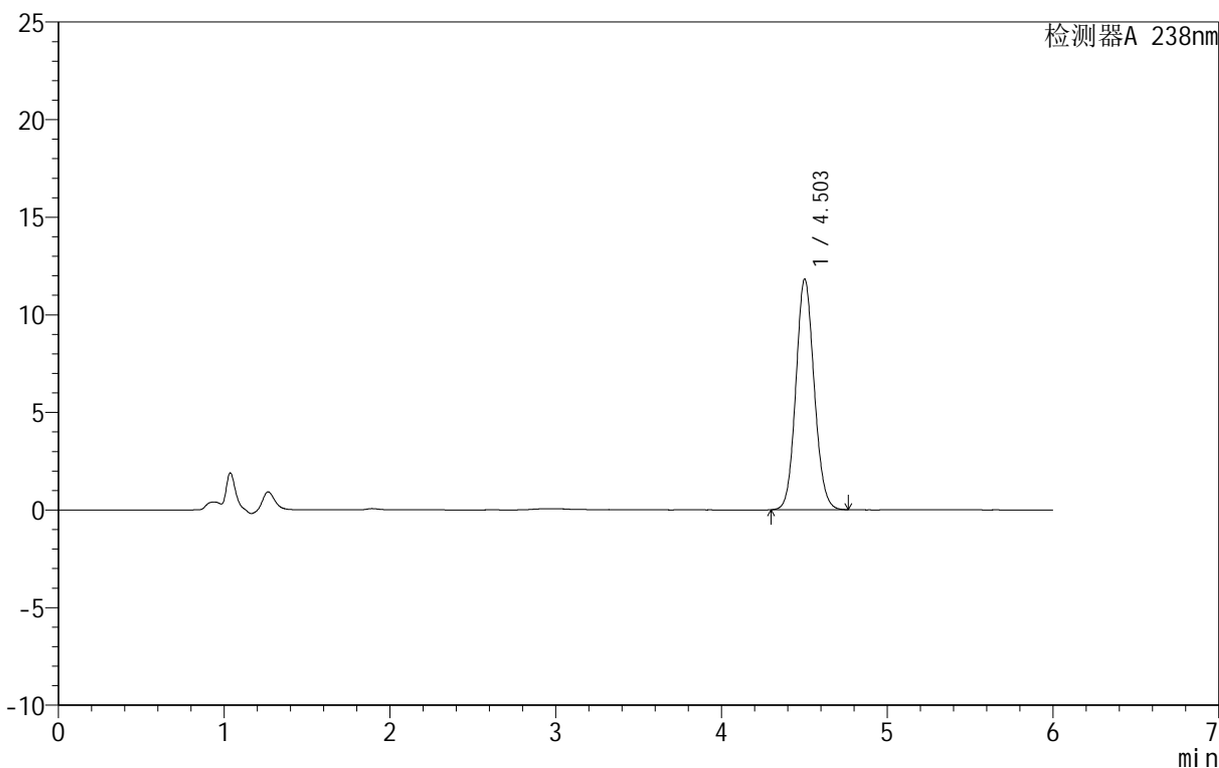
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-344-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 00:22:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.503	90674	100.000	11816	8015	1.094	--
总计		90674	100.000	11816			



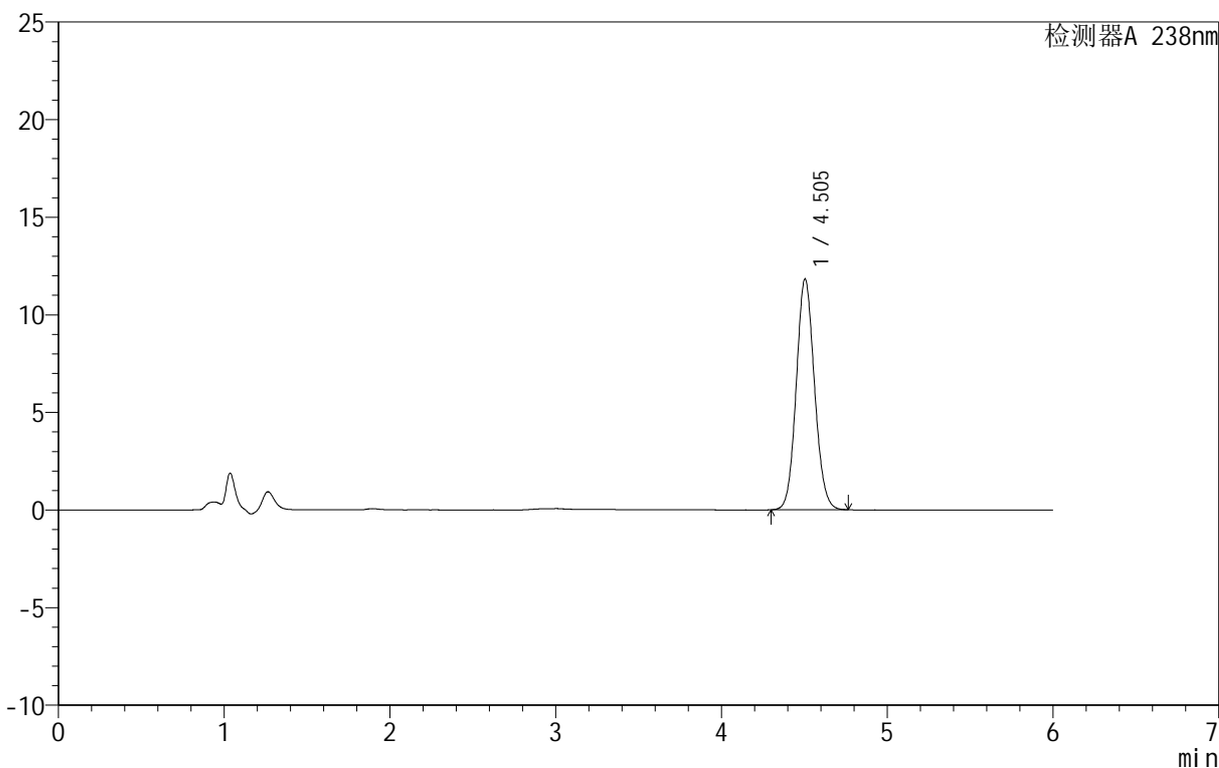
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-345-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 00:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.505	90378	100.000	11827	8074	1.094	--
总计		90378	100.000	11827			



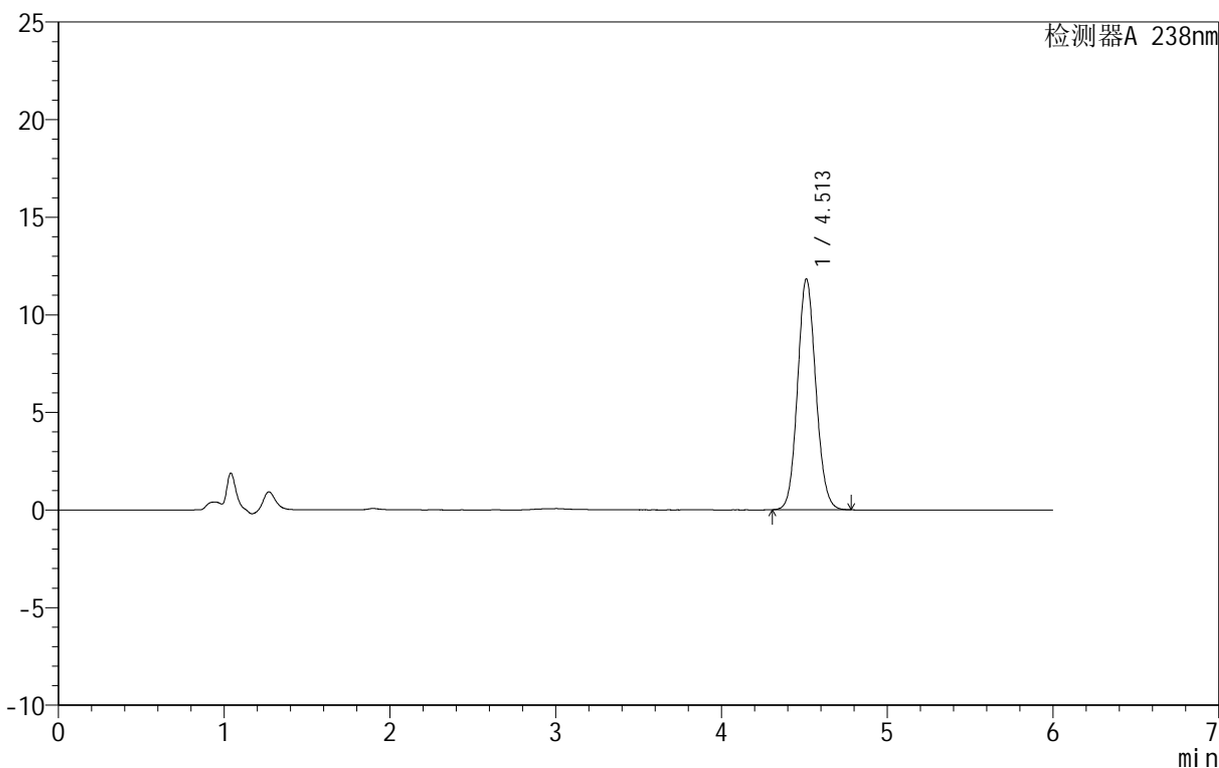
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-346-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 00:35:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.513	90438	100.000	11831	8103	1.095	--
总计		90438	100.000	11831			



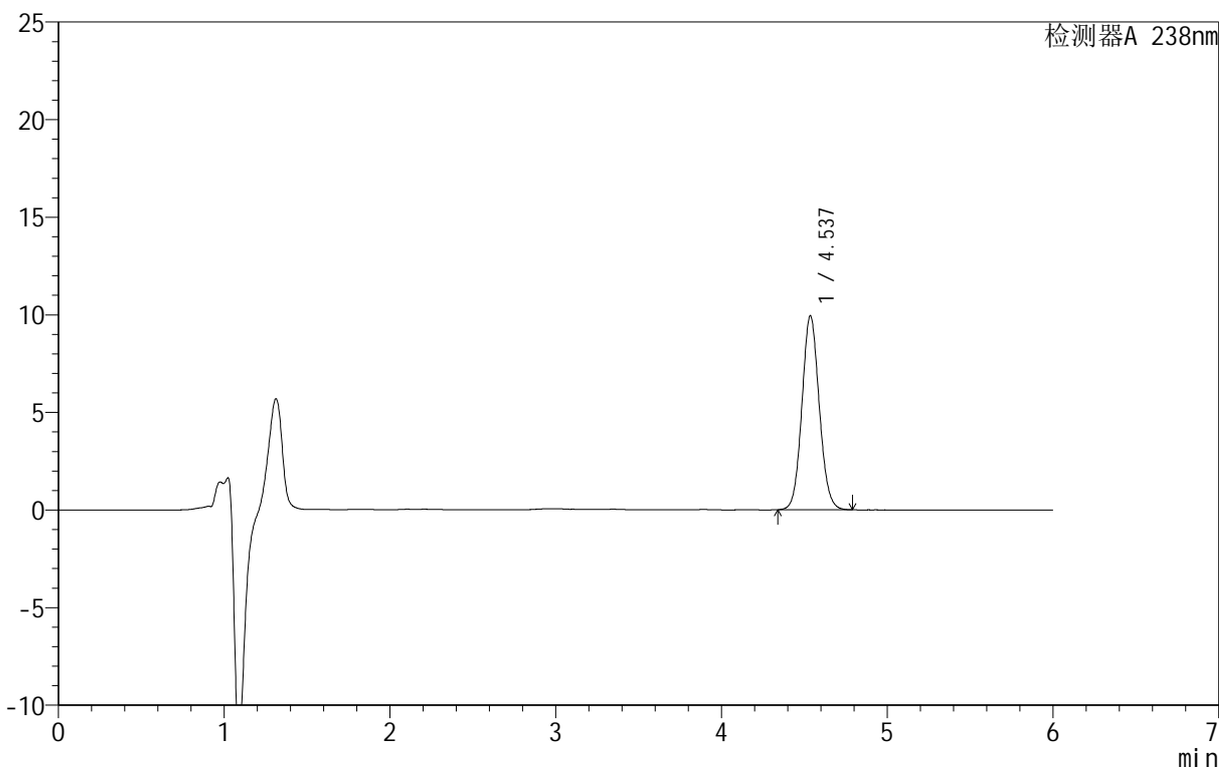
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-347-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 00:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.537	72207	100.000	9935	9092	1.080	--
总计		72207	100.000	9935			



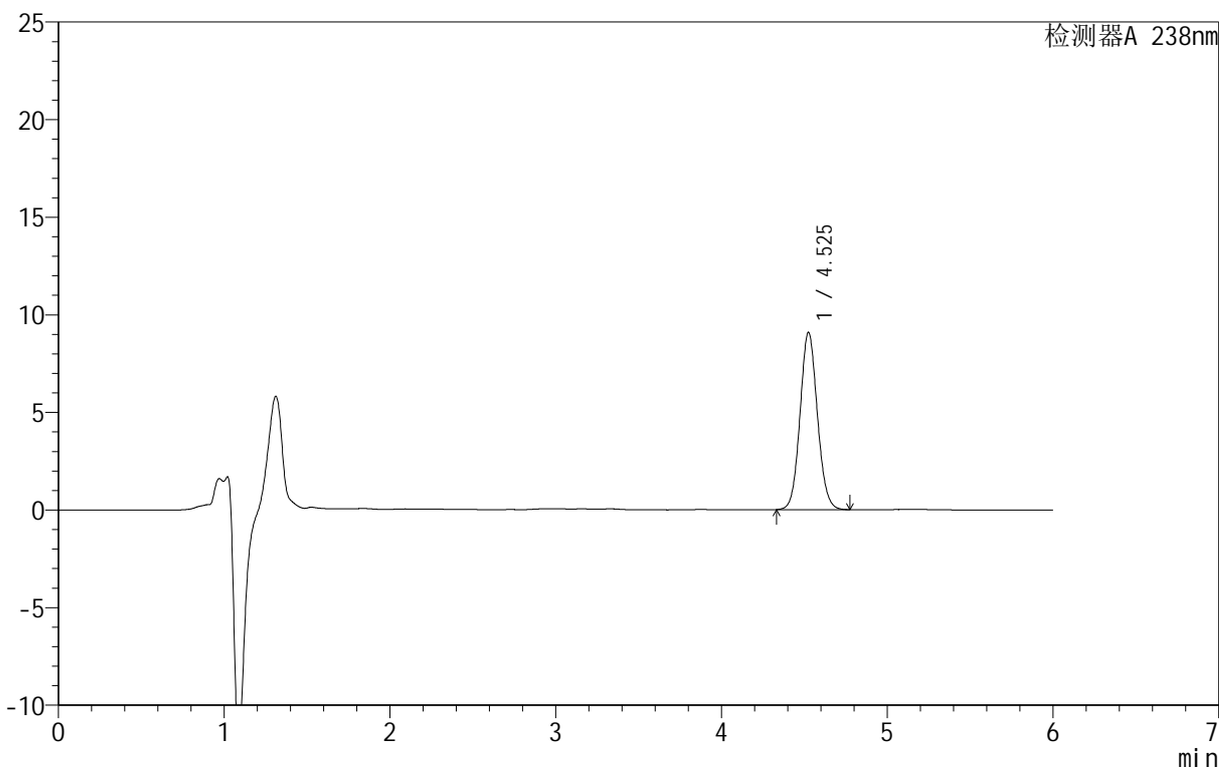
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-348-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 00:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	66032	100.000	9057	9040	1.082	--
总计		66032	100.000	9057			



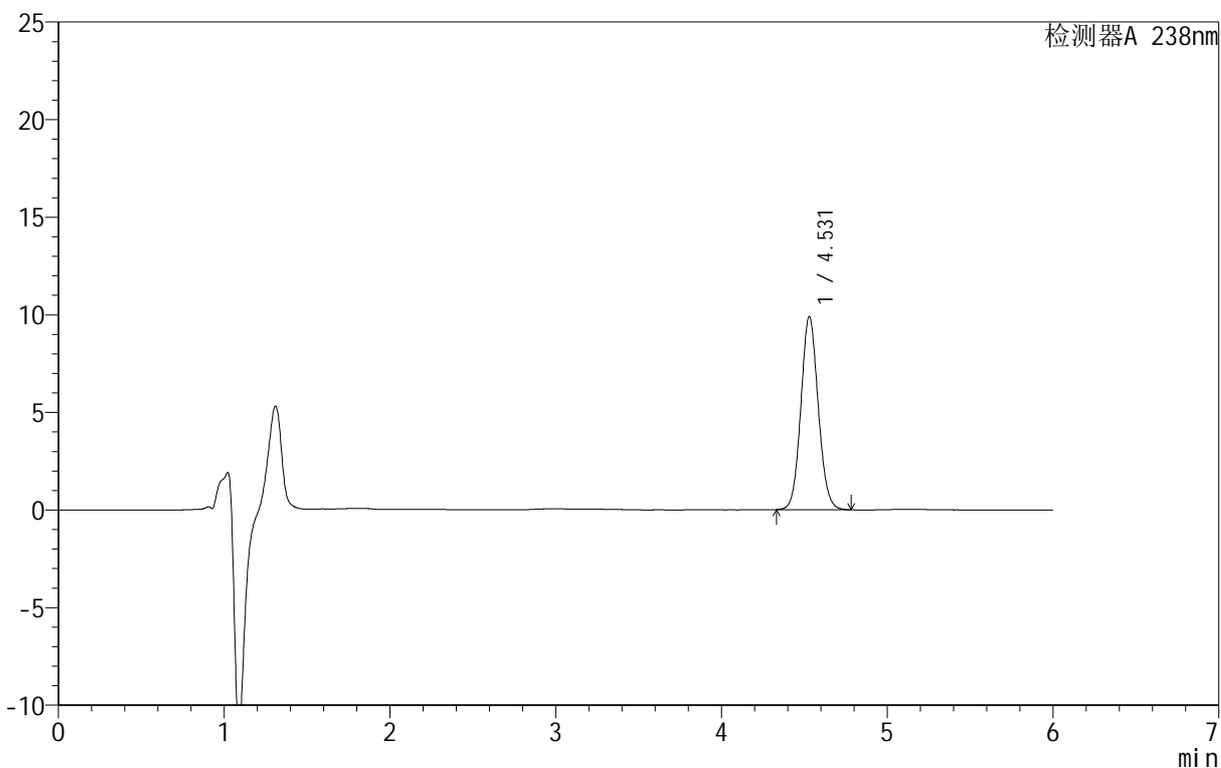
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-349-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 00:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.531	71880	100.000	9896	9062	1.082	--
总计		71880	100.000	9896			



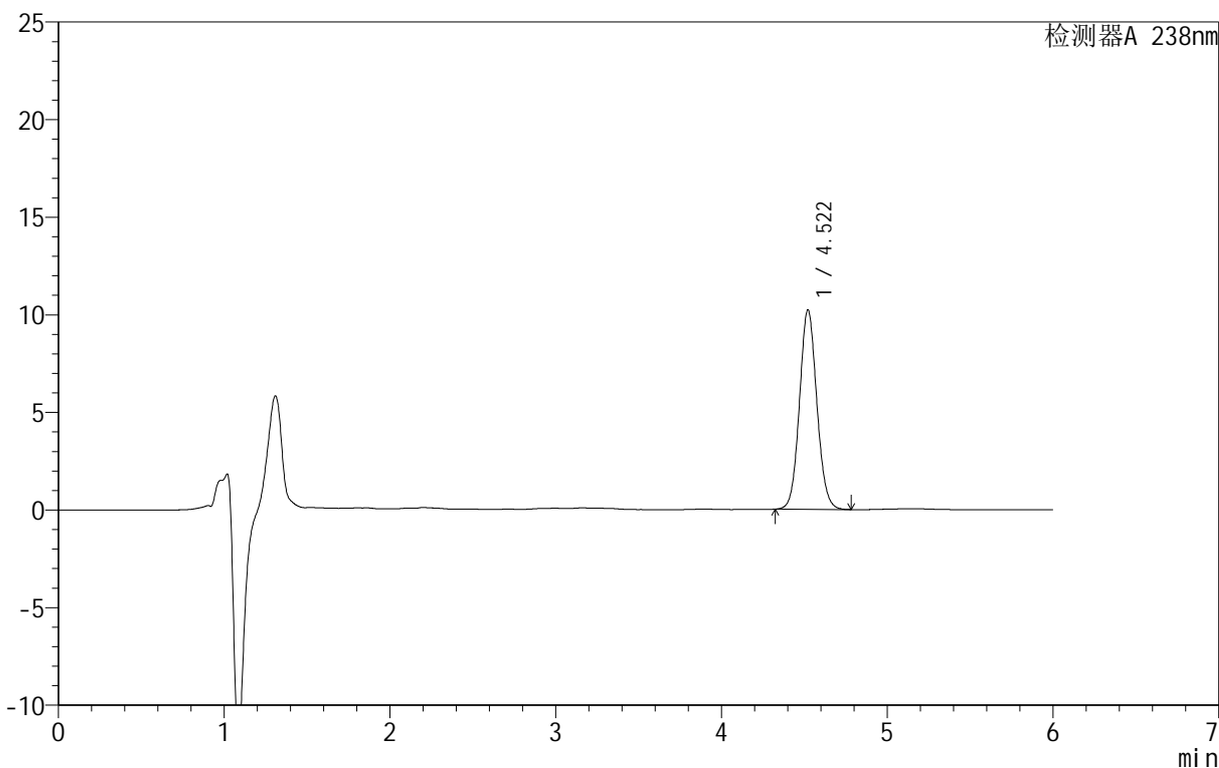
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-350-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 01:01:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	74411	100.000	10226	9027	1.080	--
总计		74411	100.000	10226			



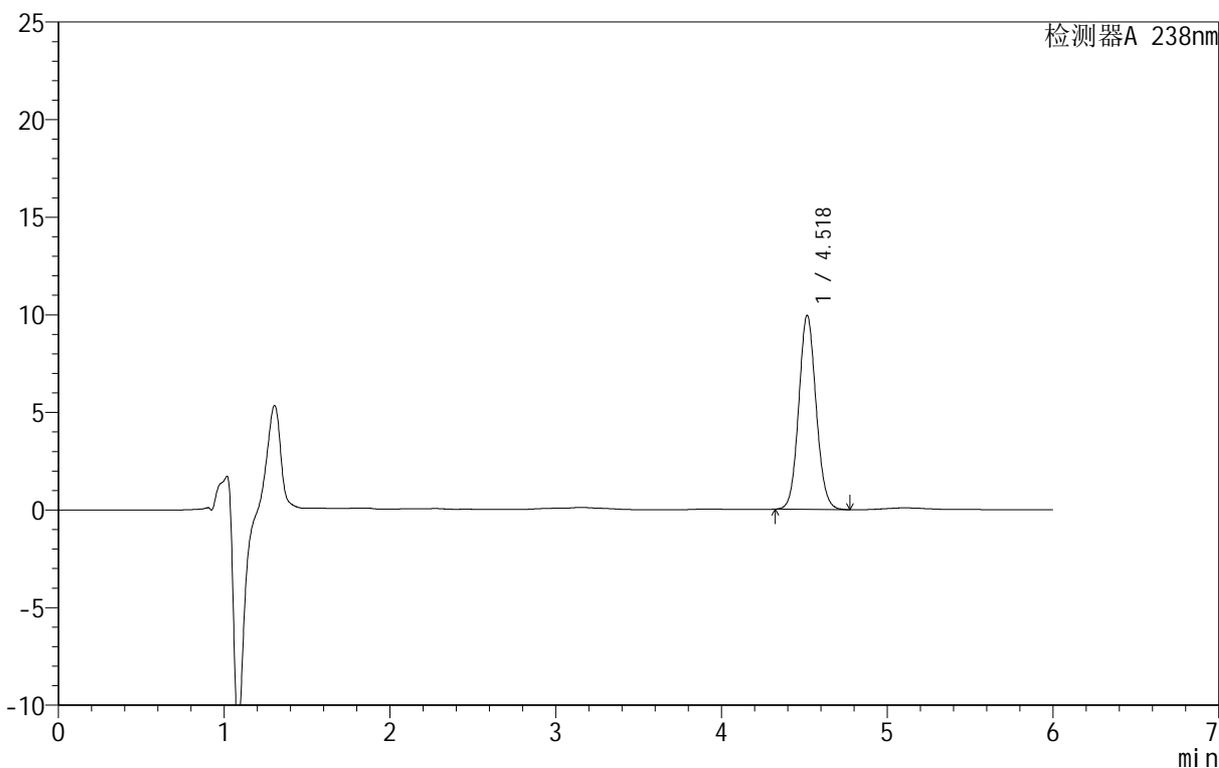
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-351-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.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 01:07:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	72257	100.000	9909	9015	1.082	--
总计		72257	100.000	9909			



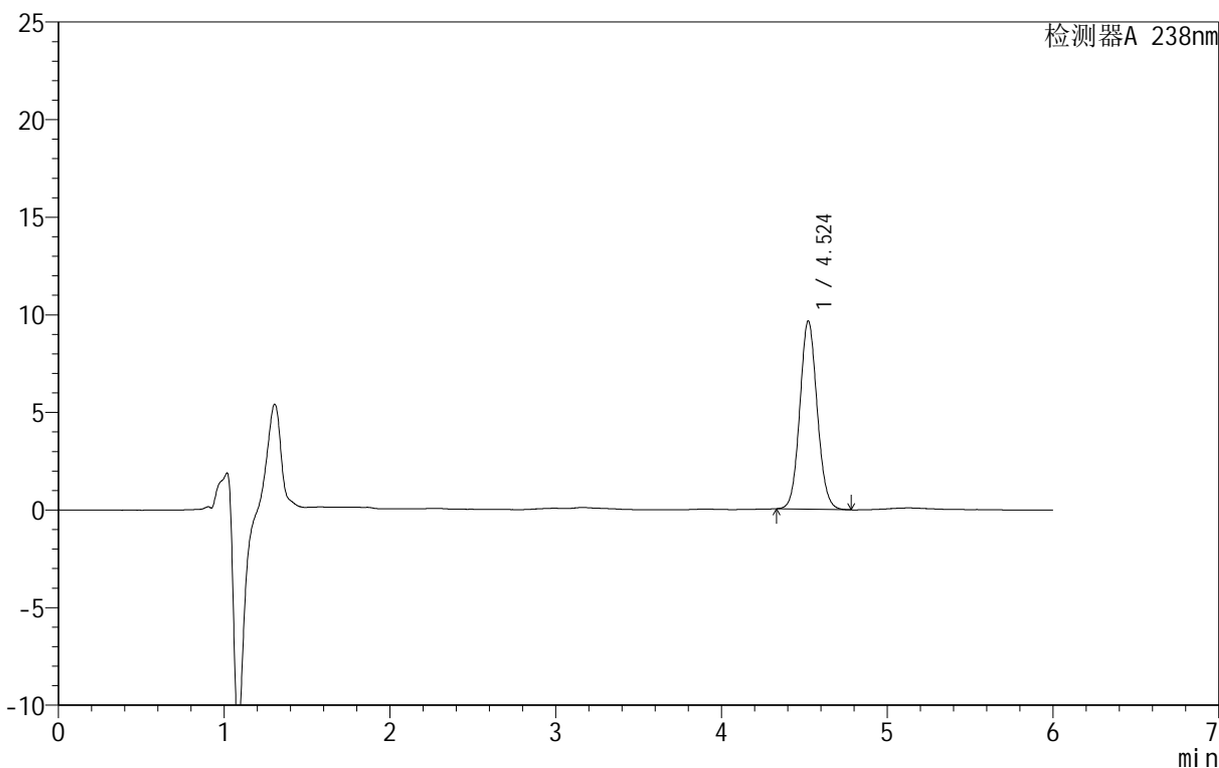
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-352-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 01:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	70148	100.000	9636	9025	1.081	--
总计		70148	100.000	9636			



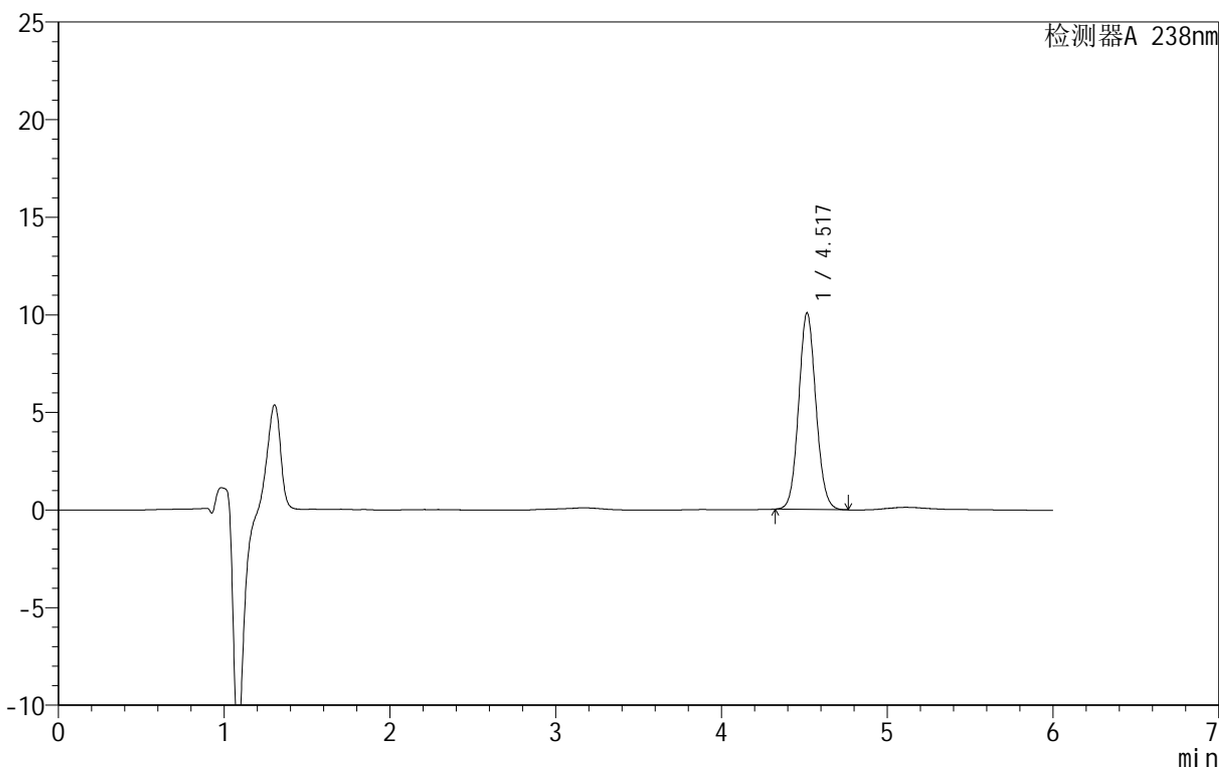
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-353-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 01:20:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:38:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	72932	100.000	10044	9052	1.080	--
总计		72932	100.000	10044			



SHIMADZU

LabSolutions

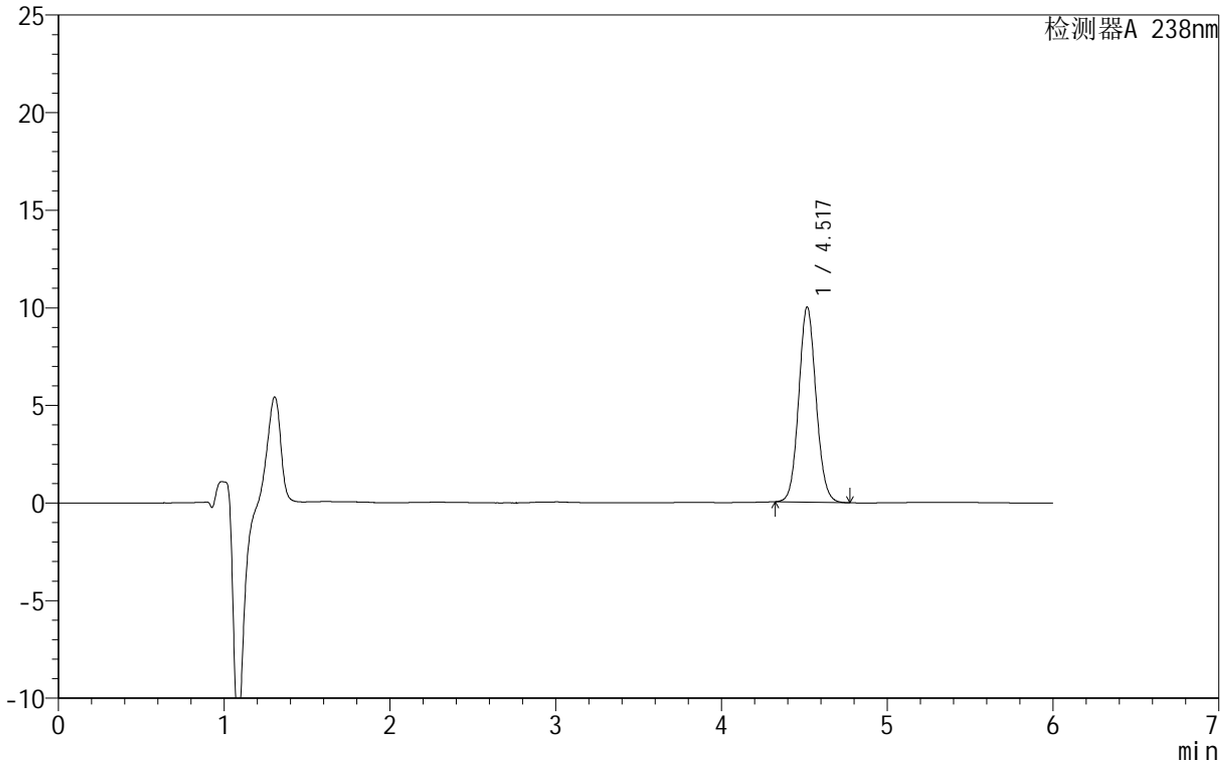
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-354-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 01:26:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	72572	100.000	9966	9040	1.080	--
总计		72572	100.000	9966			



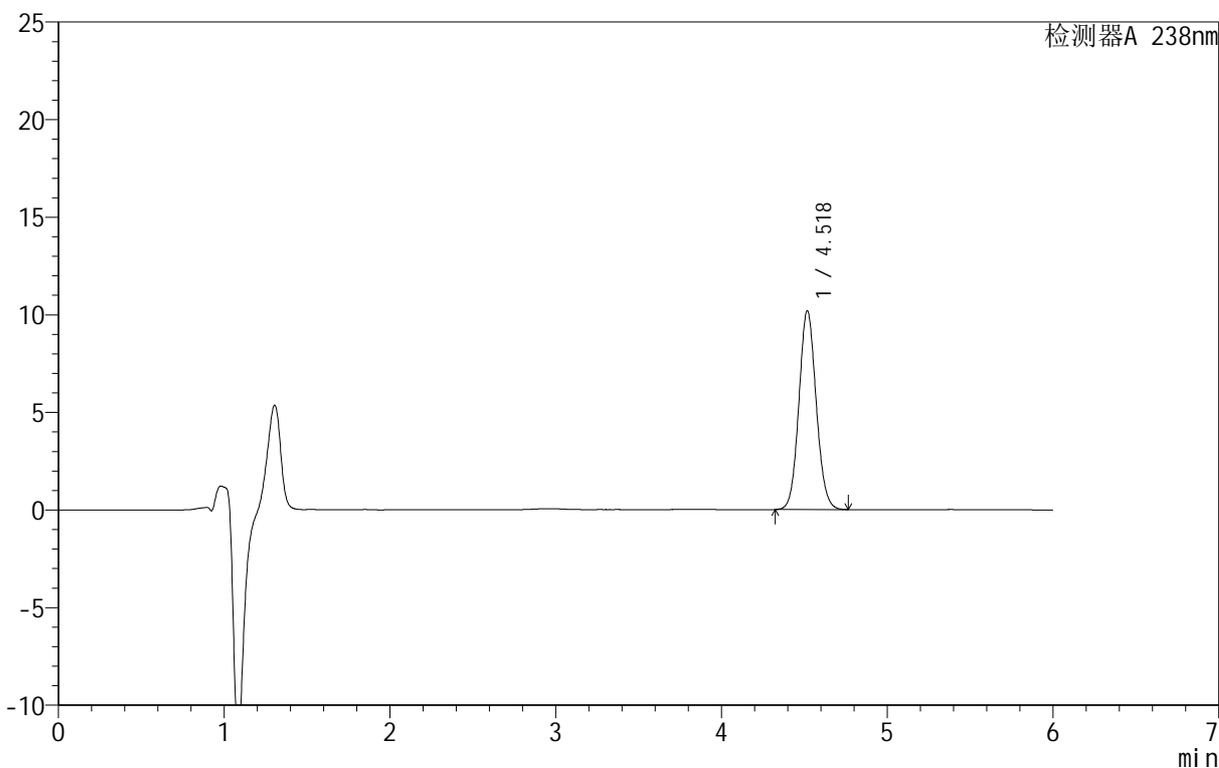
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-355-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 01:33:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	73874	100.000	10168	9041	1.082	--
总计		73874	100.000	10168			



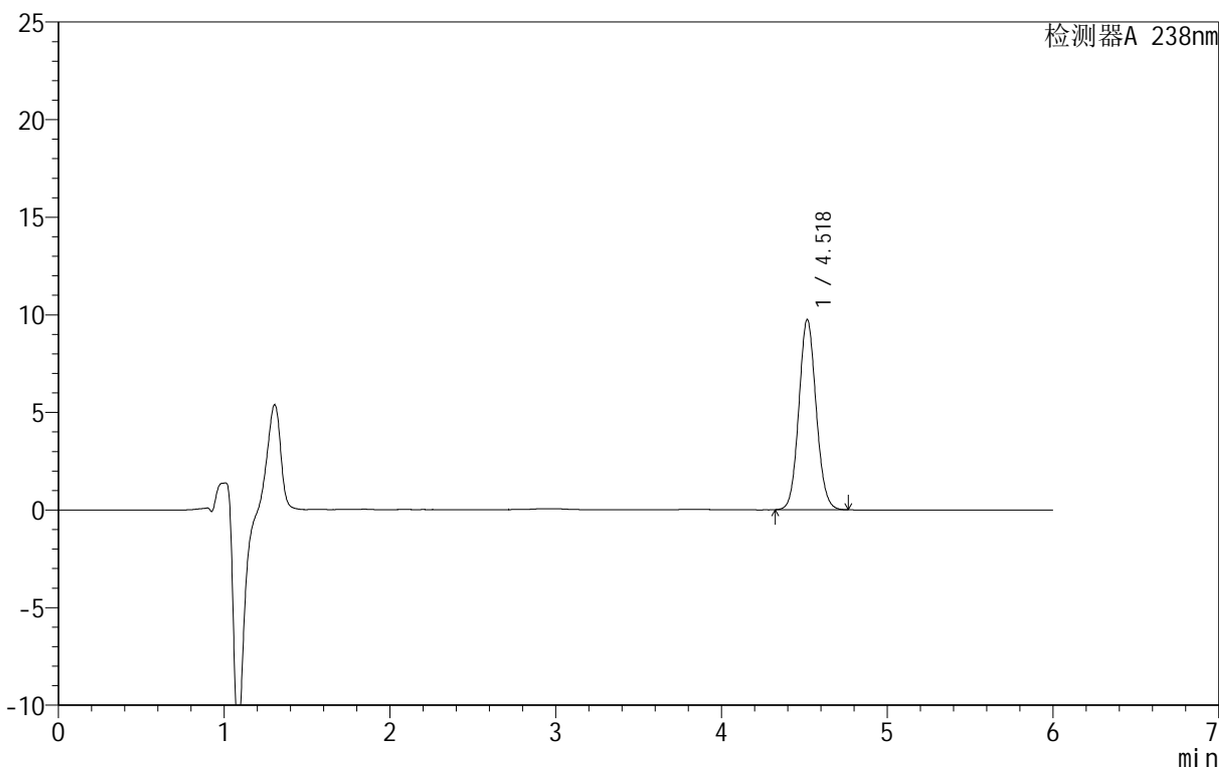
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-356-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 01:39:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:39:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	70665	100.000	9717	9039	1.083	--
总计		70665	100.000	9717			



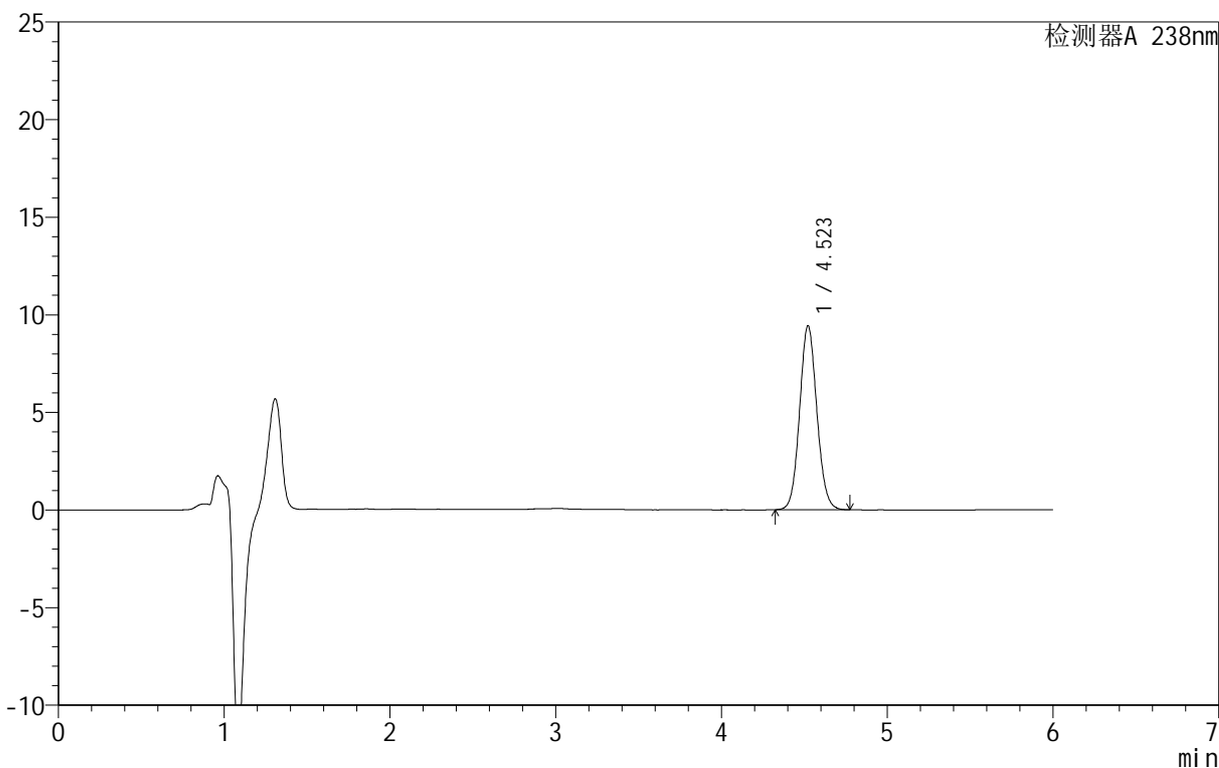
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-357-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 01:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	68211	100.000	9430	9113	1.081	--
总计		68211	100.000	9430			



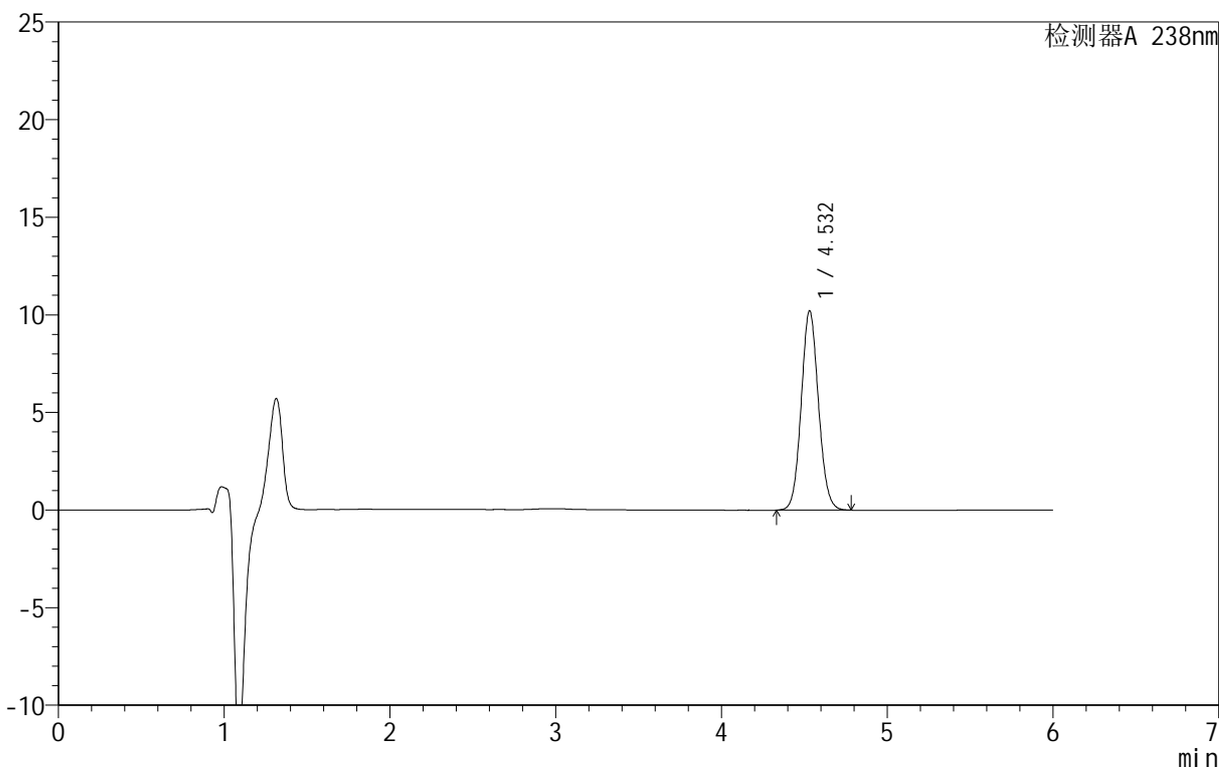
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-358-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 01:52:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.532	73868	100.000	10210	9164	1.081	--
总计		73868	100.000	10210			



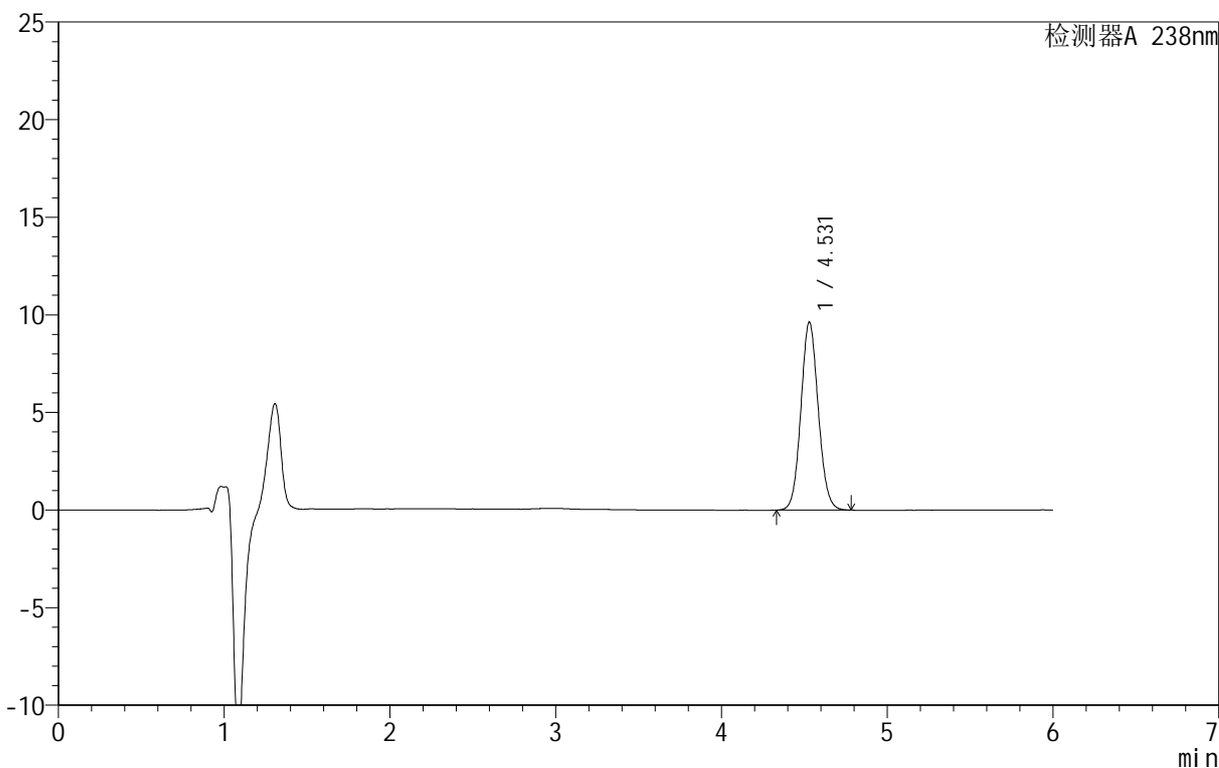
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-359-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 01:58:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.531	70057	100.000	9633	9040	1.081	--
总计		70057	100.000	9633			



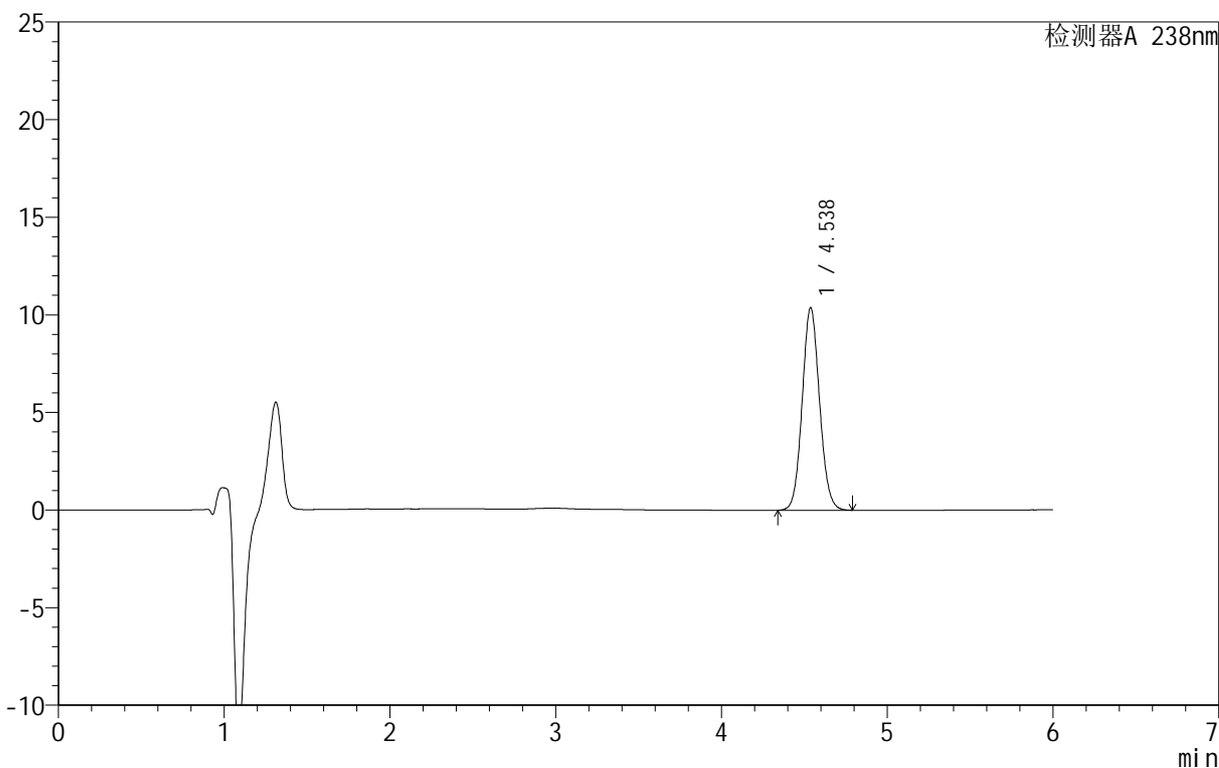
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-360-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 02:05:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.538	75464	100.000	10384	9080	1.081	--
总计		75464	100.000	10384			



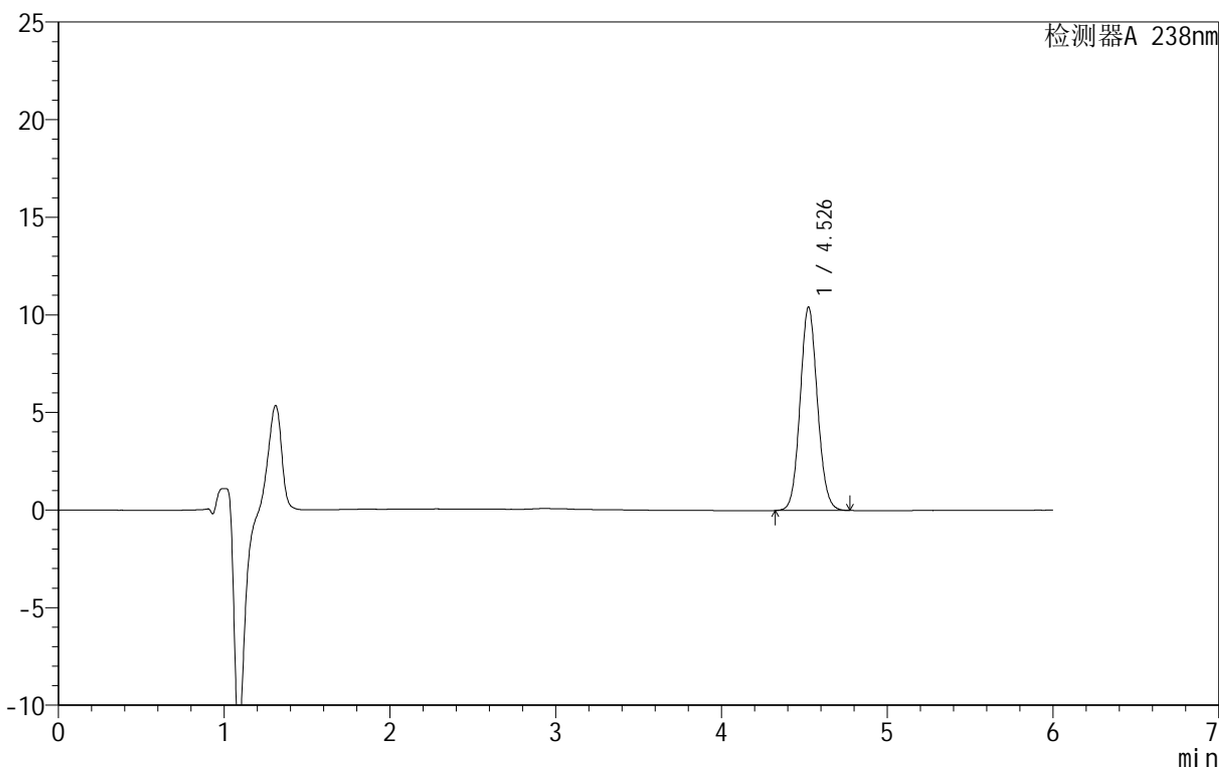
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-361-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 02:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	75588	100.000	10386	9068	1.081	--
总计		75588	100.000	10386			



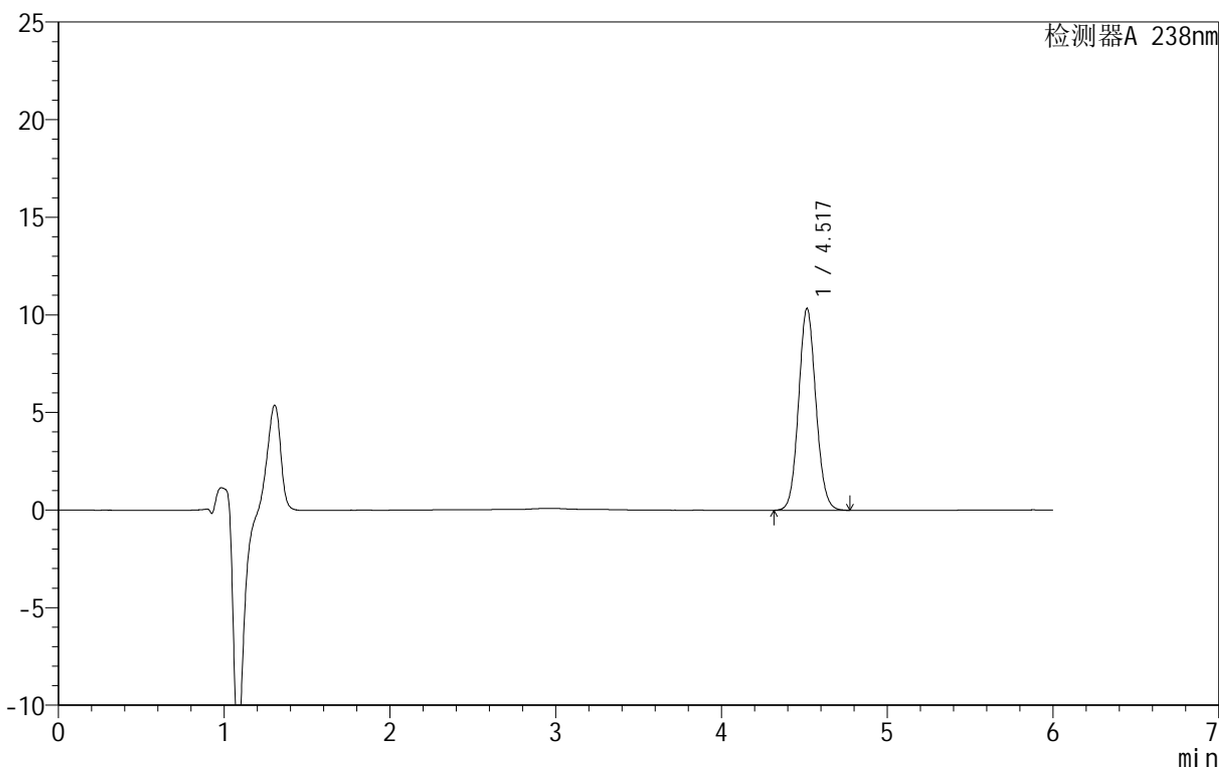
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-362-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 02:17:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	75120	100.000	10323	9008	1.082	--
总计		75120	100.000	10323			



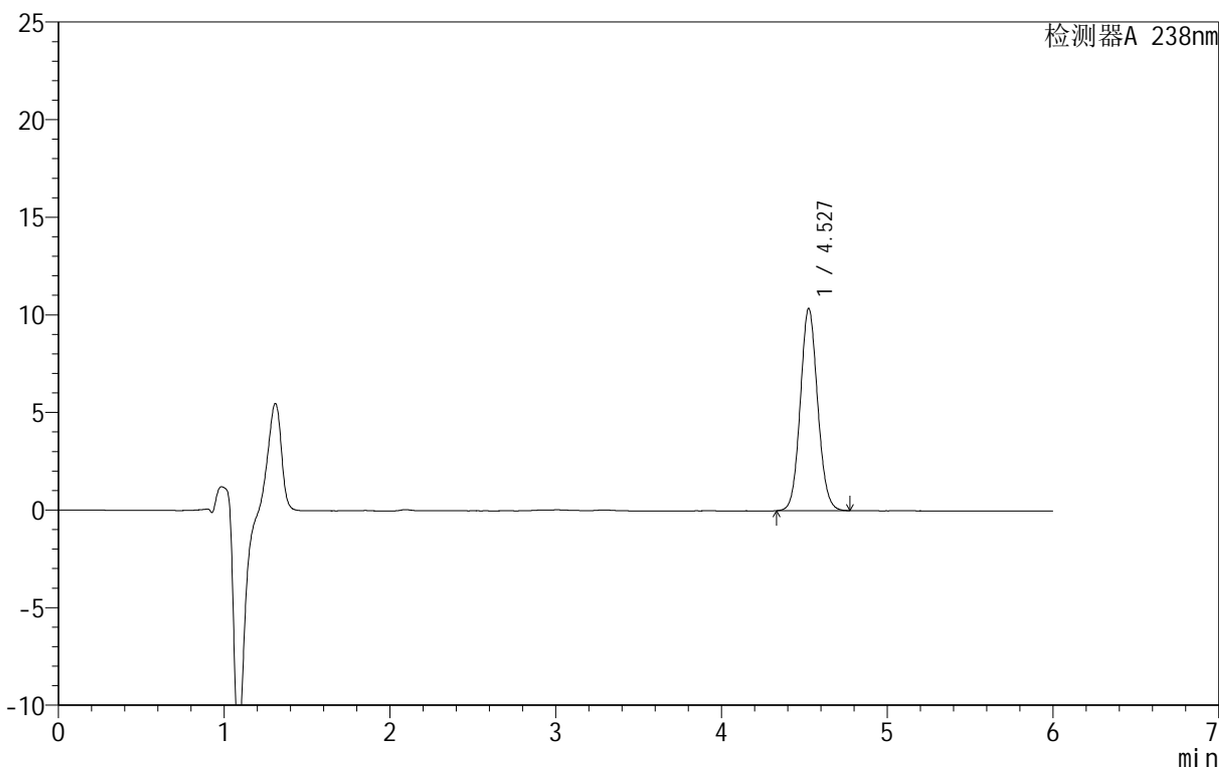
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-363-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 02:24:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.527	75213	100.000	10342	9065	1.082	--
总计		75213	100.000	10342			



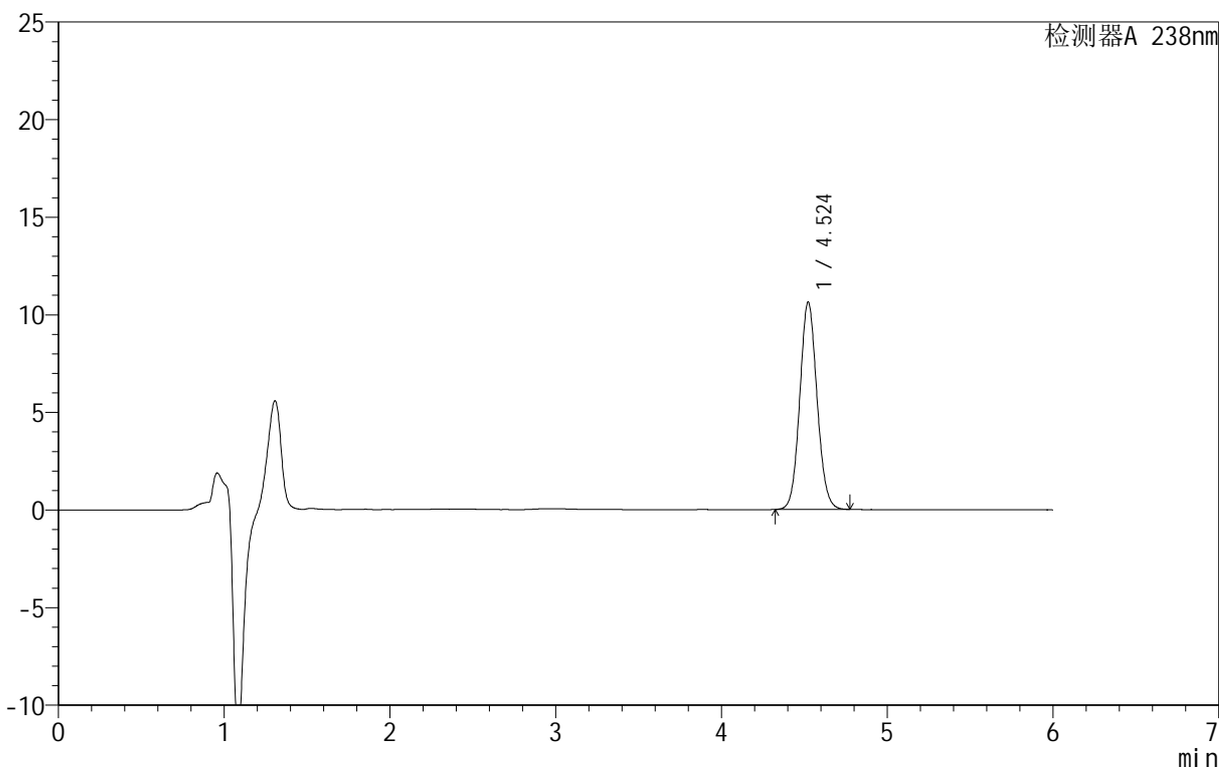
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-364-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 02:30:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	76956	100.000	10618	9085	1.081	--
总计		76956	100.000	10618			



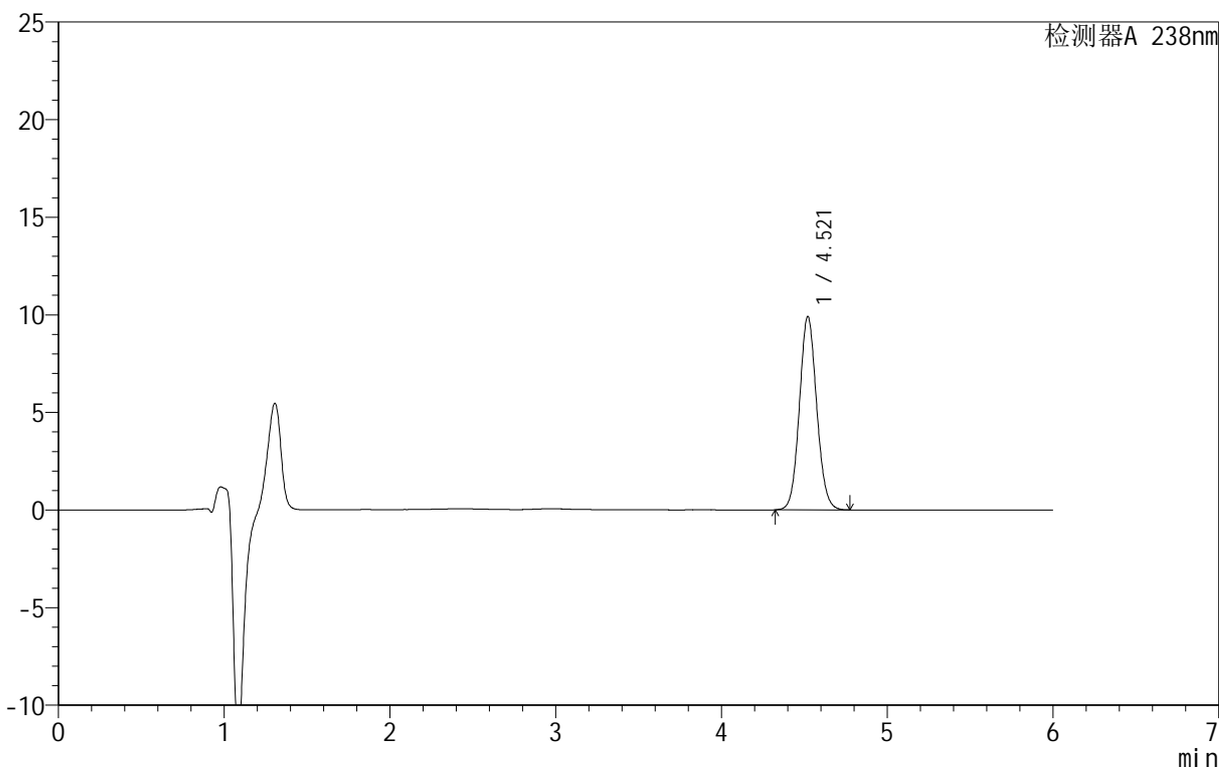
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-365-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 02:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:39:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	71811	100.000	9912	9070	1.081	--
总计		71811	100.000	9912			



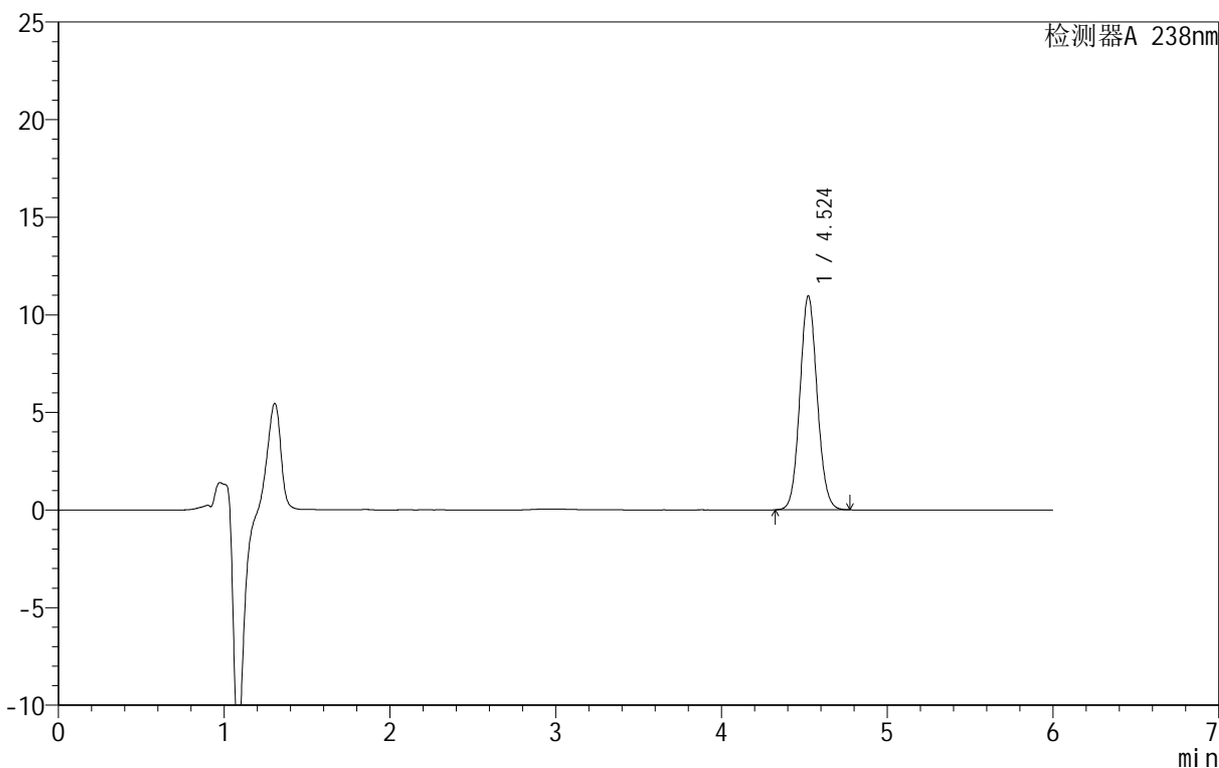
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-366-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 02:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	79389	100.000	10947	9099	1.082	--
总计		79389	100.000	10947			



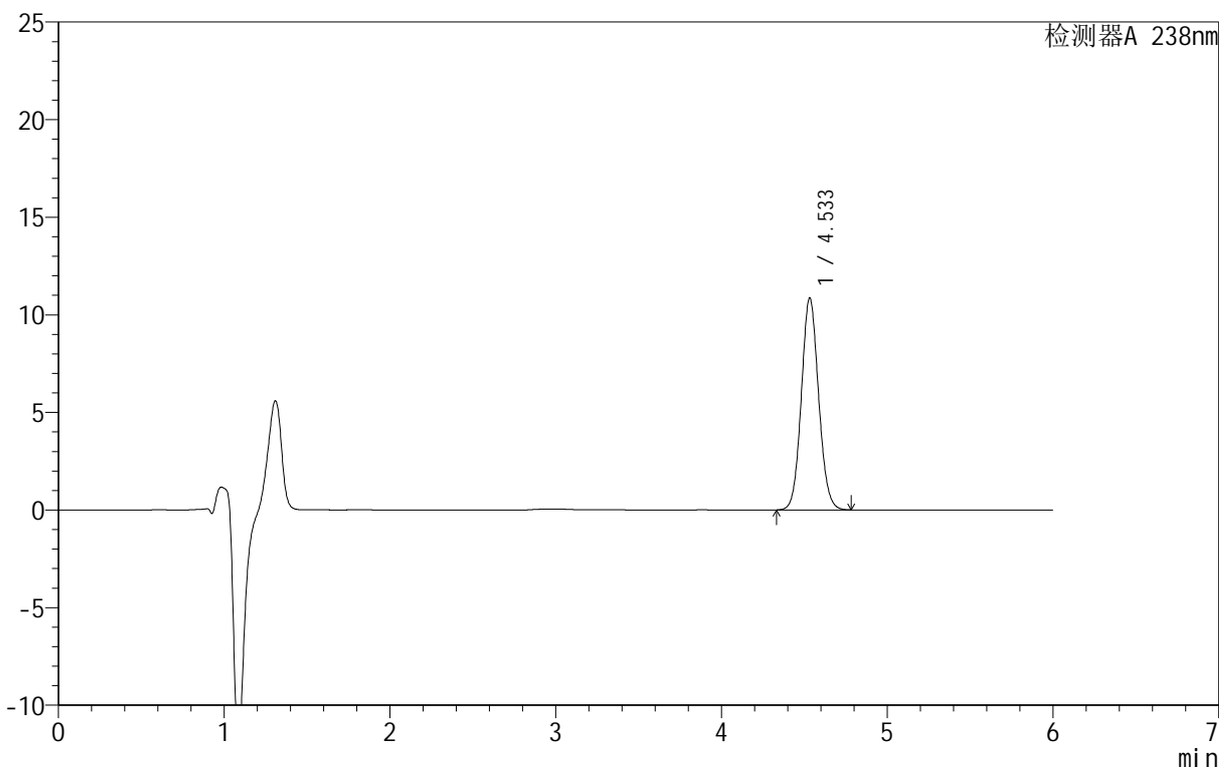
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-367-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 02:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.533	78600	100.000	10842	9148	1.082	--
总计		78600	100.000	10842			



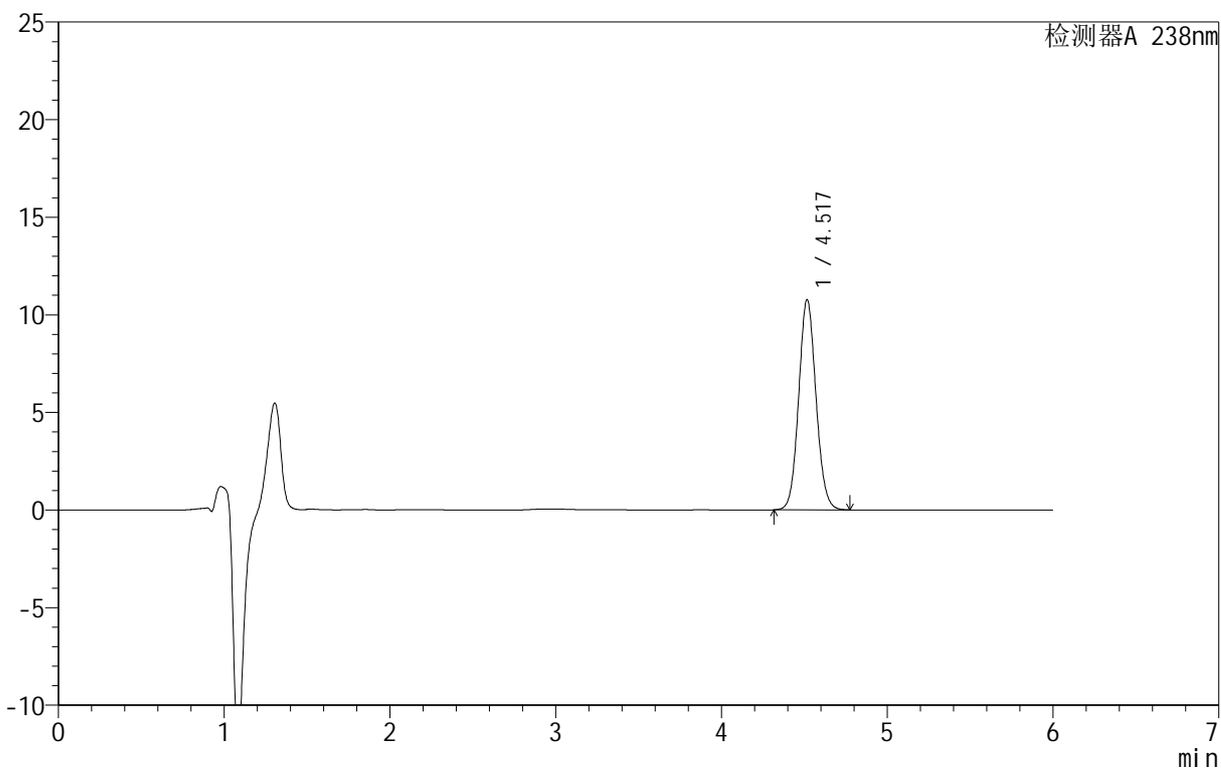
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-368-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 02:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	78225	100.000	10742	9029	1.082	--
总计		78225	100.000	10742			



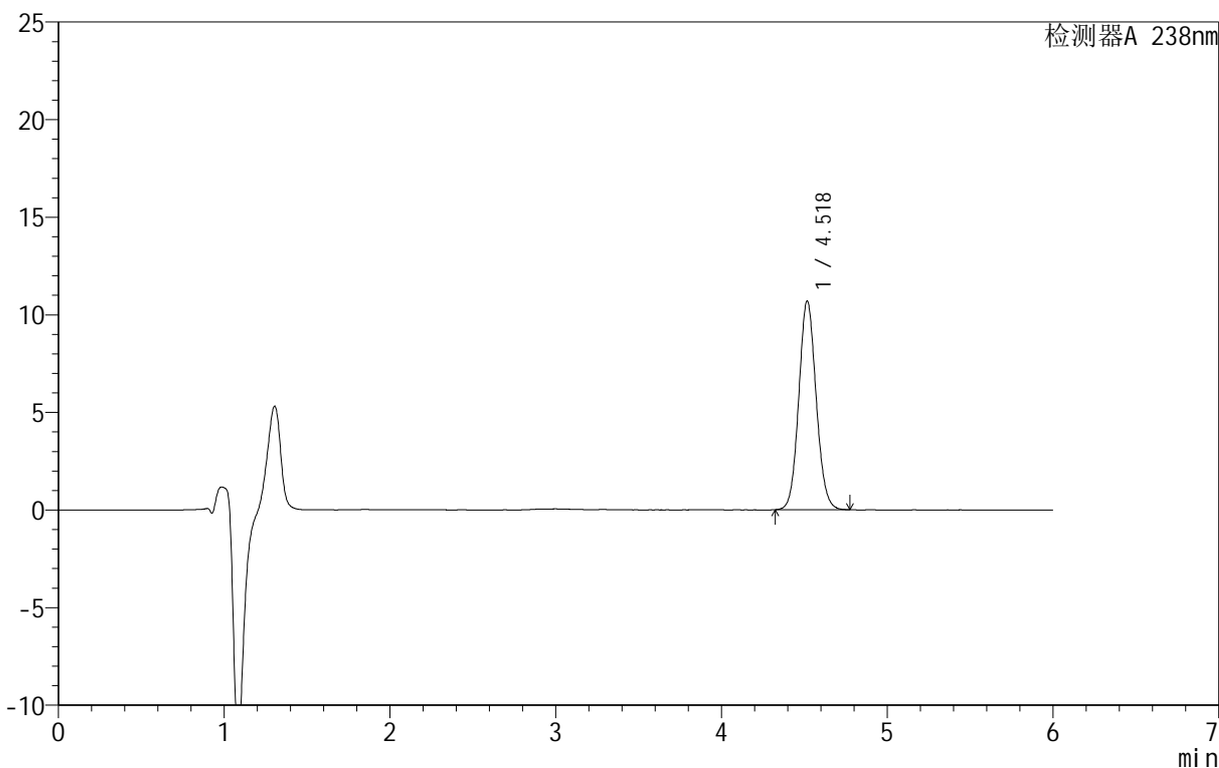
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-369-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 03:02:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	77911	100.000	10664	8972	1.086	--
总计		77911	100.000	10664			



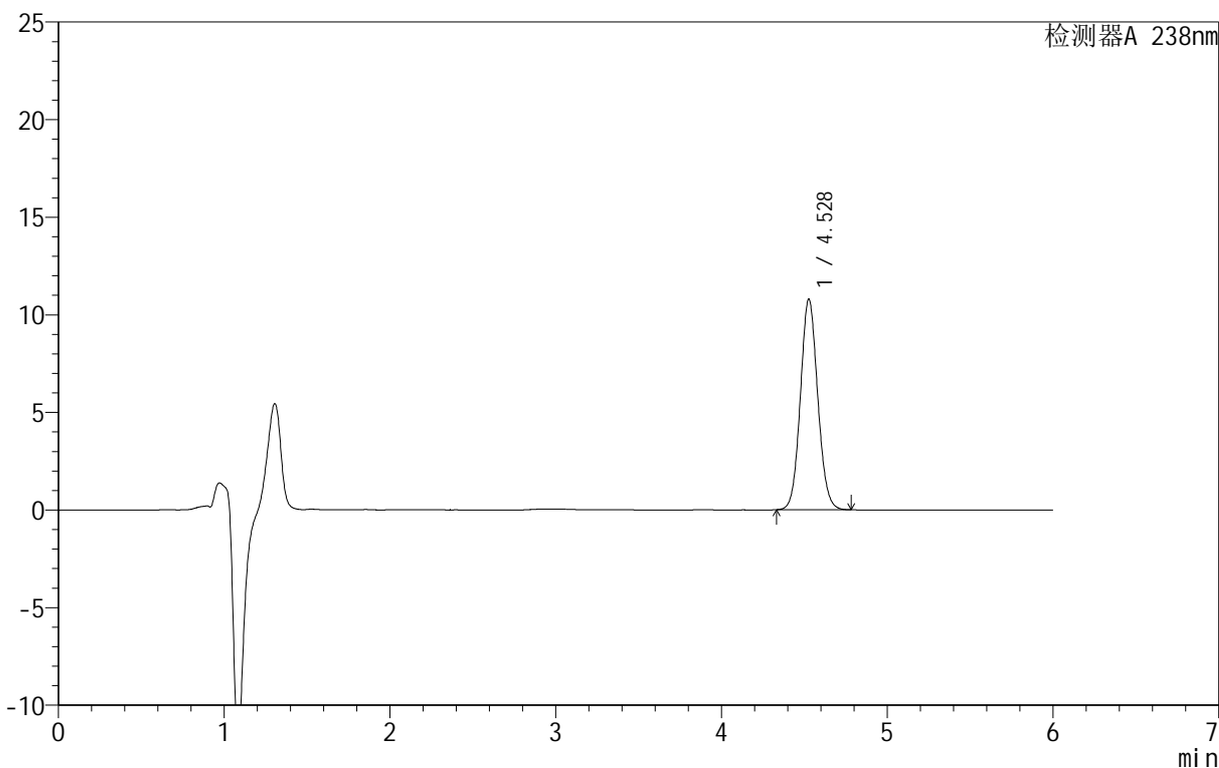
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-370-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 03:09:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	78497	100.000	10781	9027	1.080	--
总计		78497	100.000	10781			



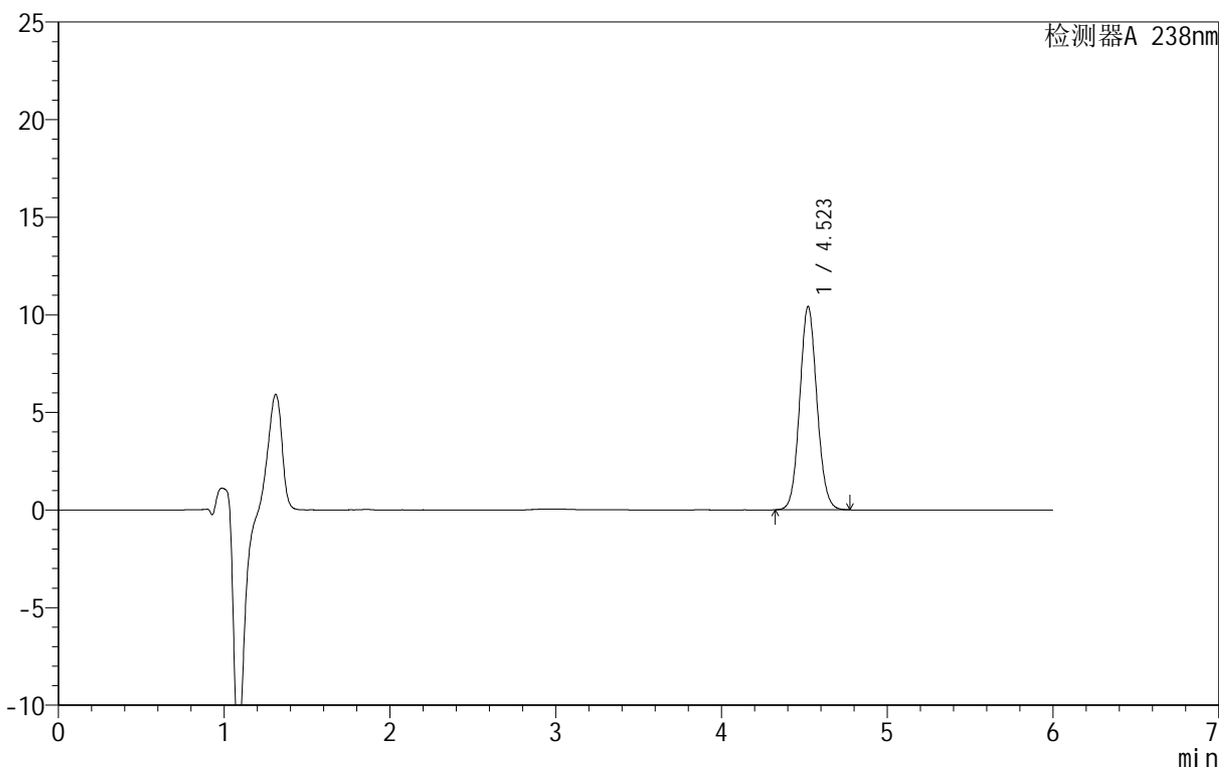
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-371-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 03:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	75214	100.000	10415	9144	1.081	--
总计		75214	100.000	10415			



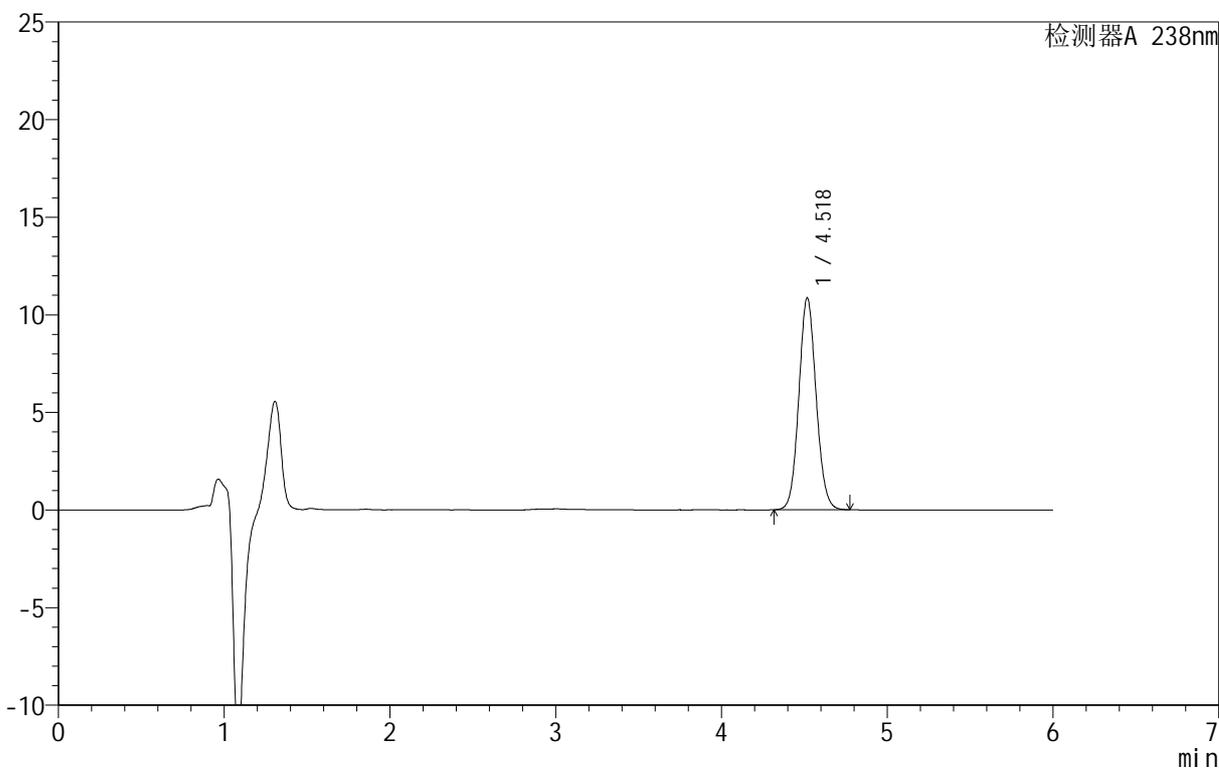
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-372-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 03:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	78733	100.000	10829	9066	1.082	--
总计		78733	100.000	10829			



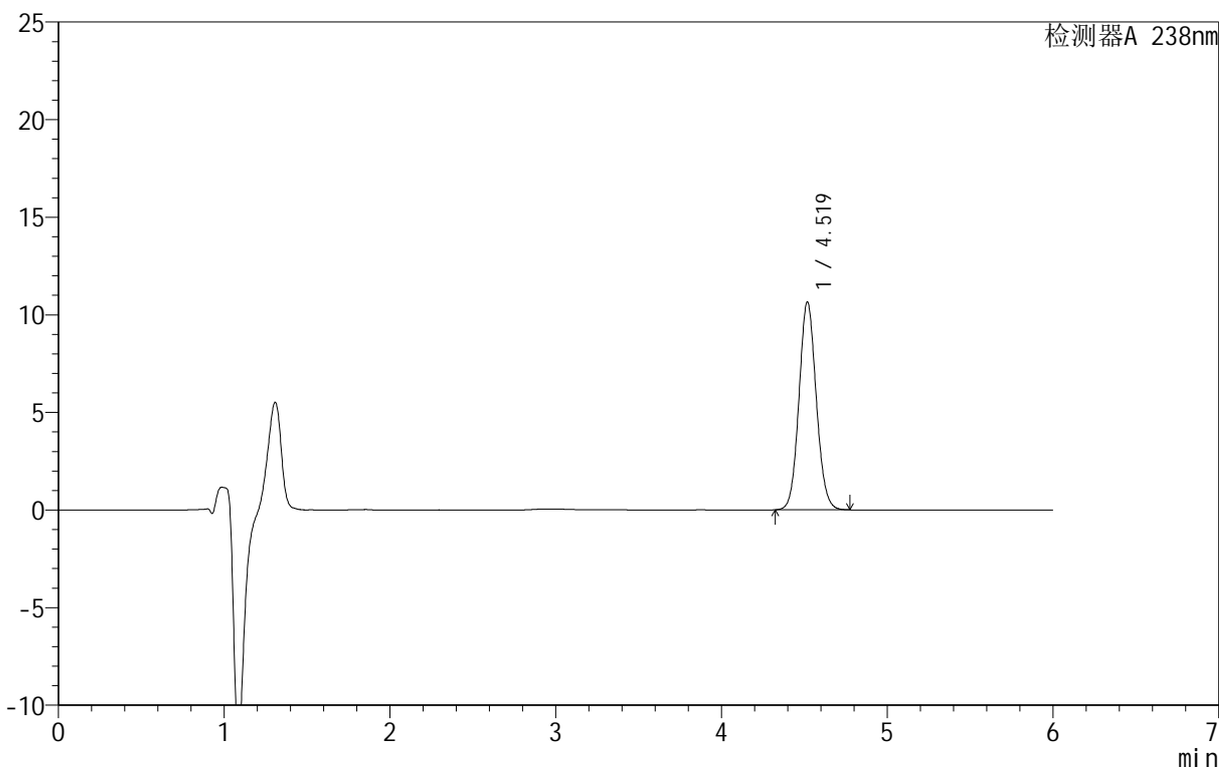
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-373-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 03:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:39:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	77141	100.000	10635	9066	1.082	--
总计		77141	100.000	10635			



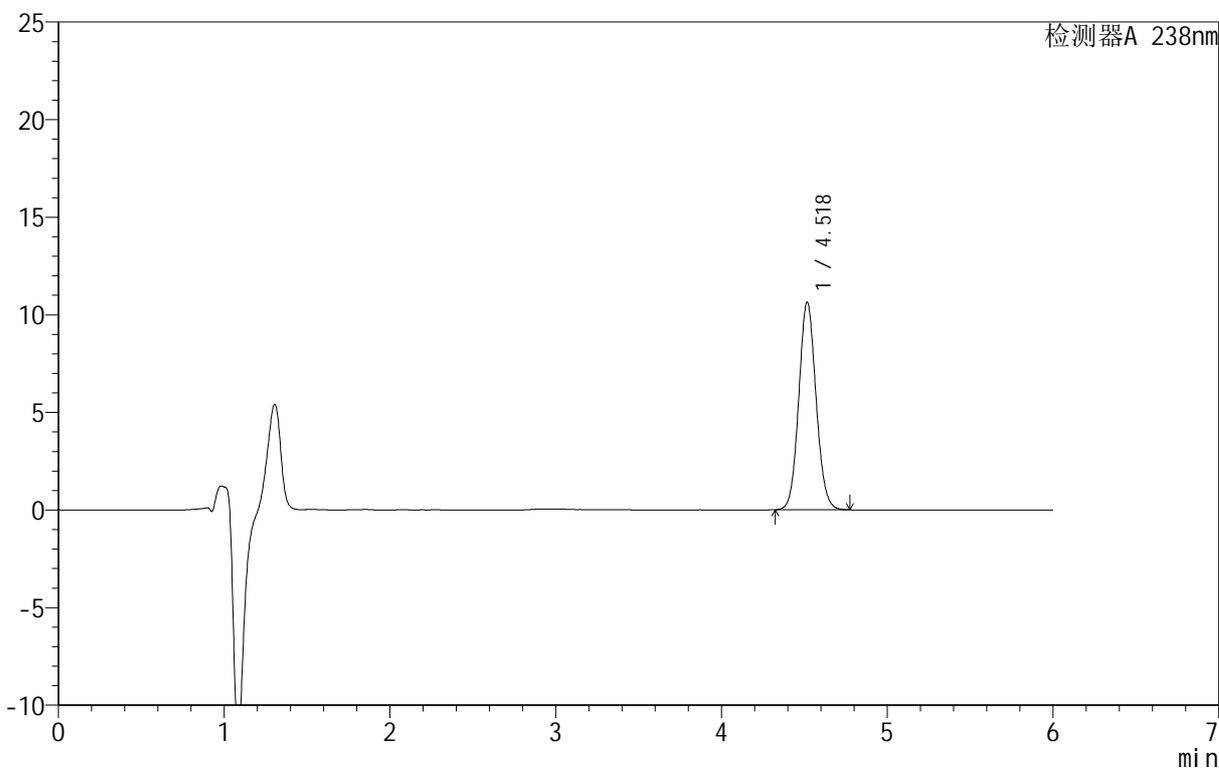
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-374-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 03:34:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	77169	100.000	10603	9040	1.082	--
总计		77169	100.000	10603			



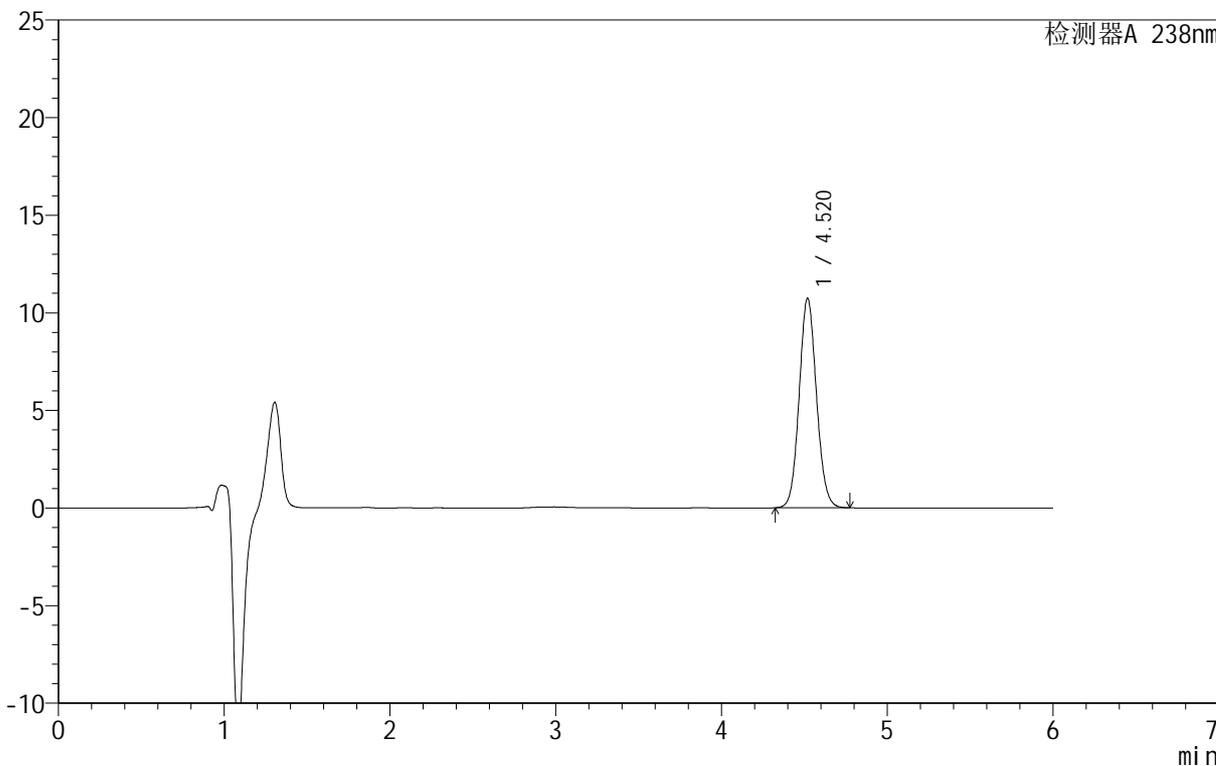
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-375-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	77836	100.000	10731	9055	1.082	--
总计		77836	100.000	10731			



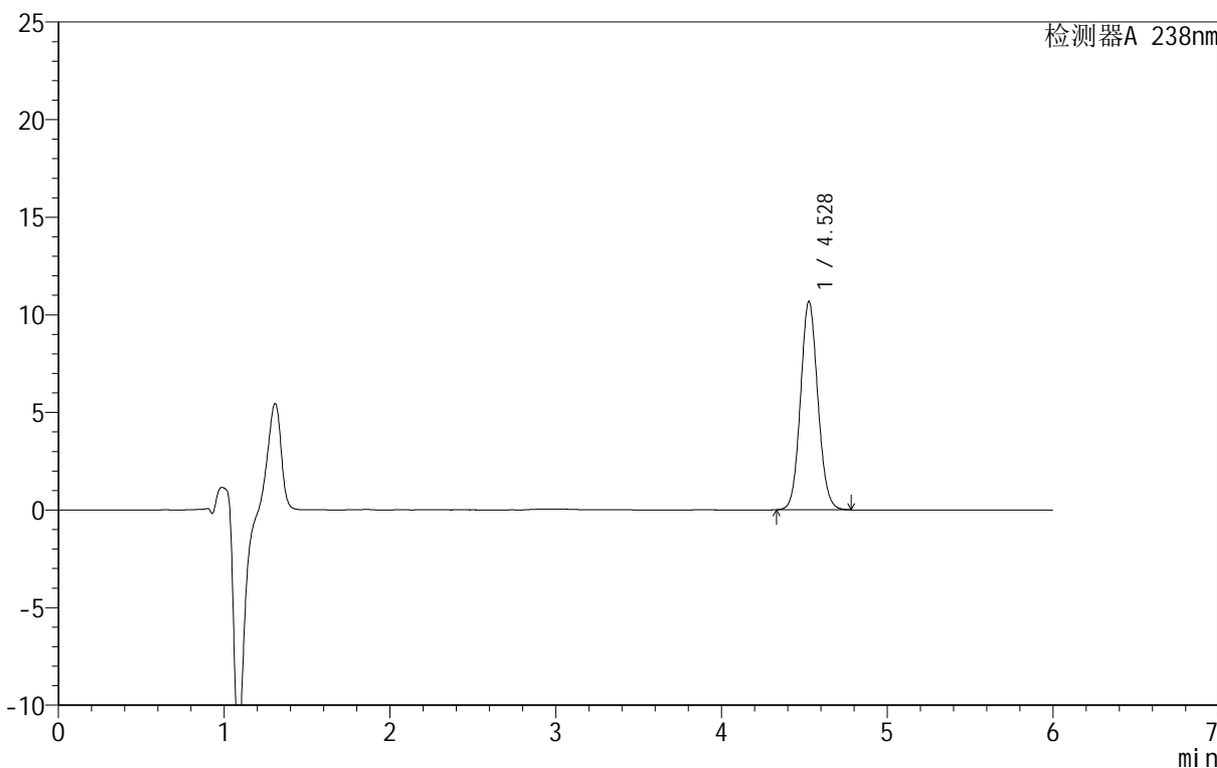
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-376-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 03:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	77534	100.000	10669	9054	1.085	--
总计		77534	100.000	10669			



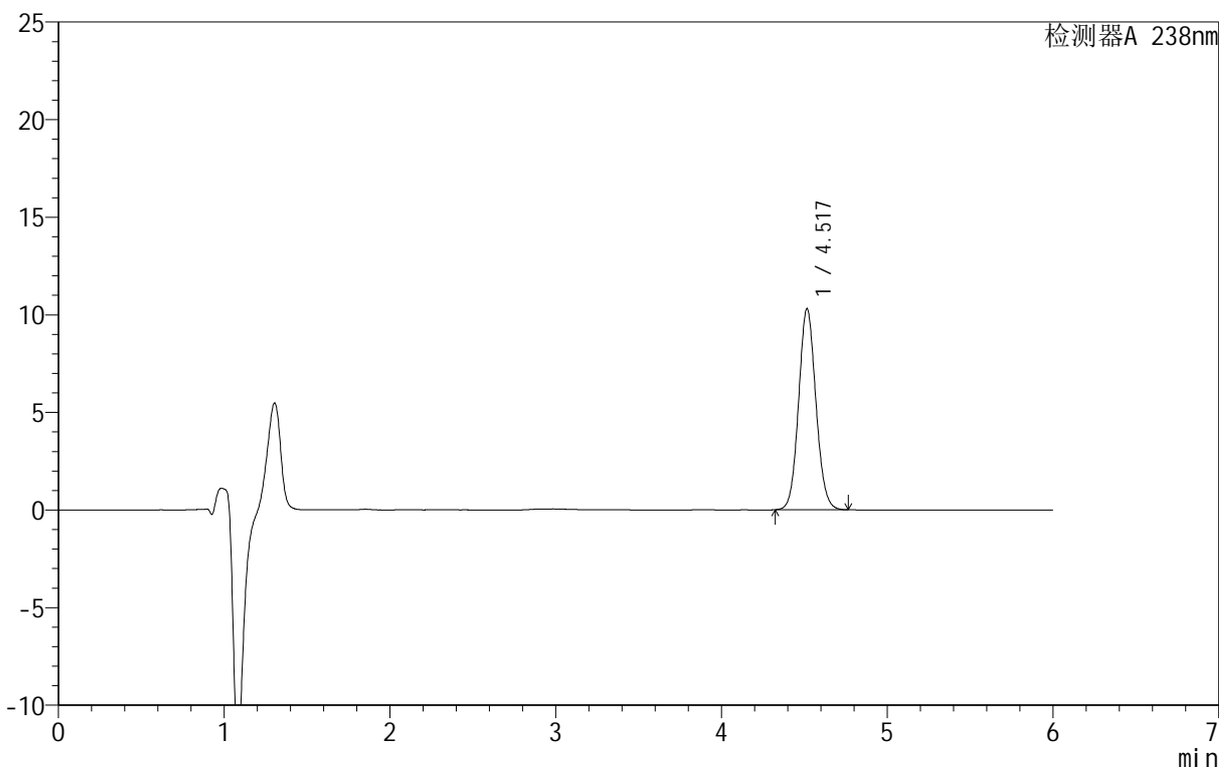
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-377-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 03:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	74663	100.000	10274	9043	1.084	--
总计		74663	100.000	10274			



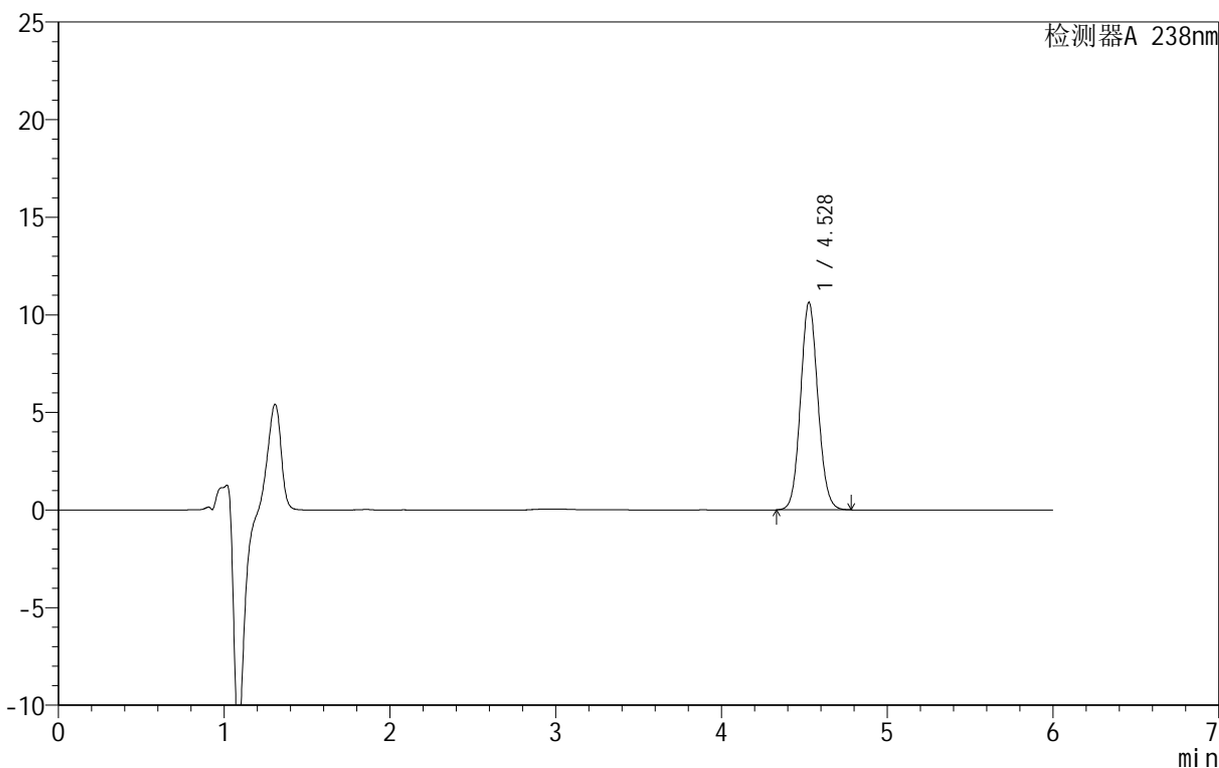
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-378-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 04:00:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	77261	100.000	10632	9054	1.085	--
总计		77261	100.000	10632			



SHIMADZU

LabSolutions

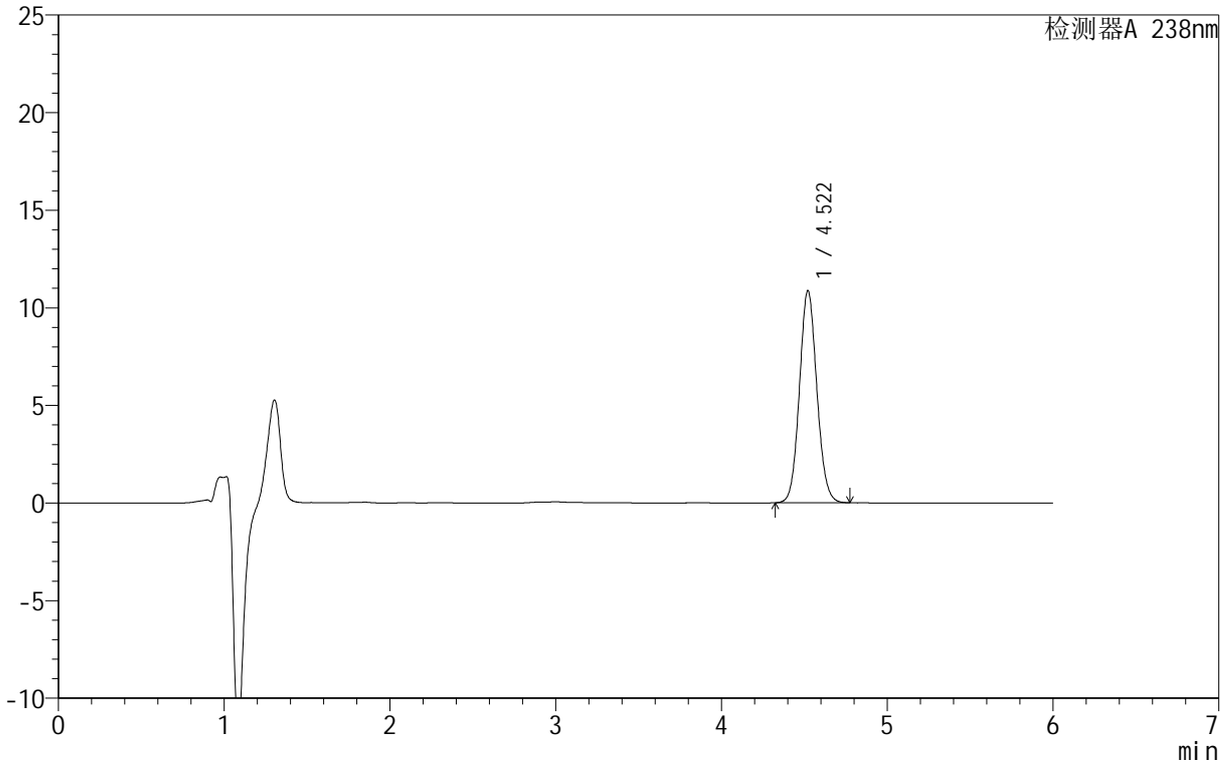
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-379-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 04:06:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:40:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	79272	100.000	10873	8957	1.083	--
总计		79272	100.000	10873			



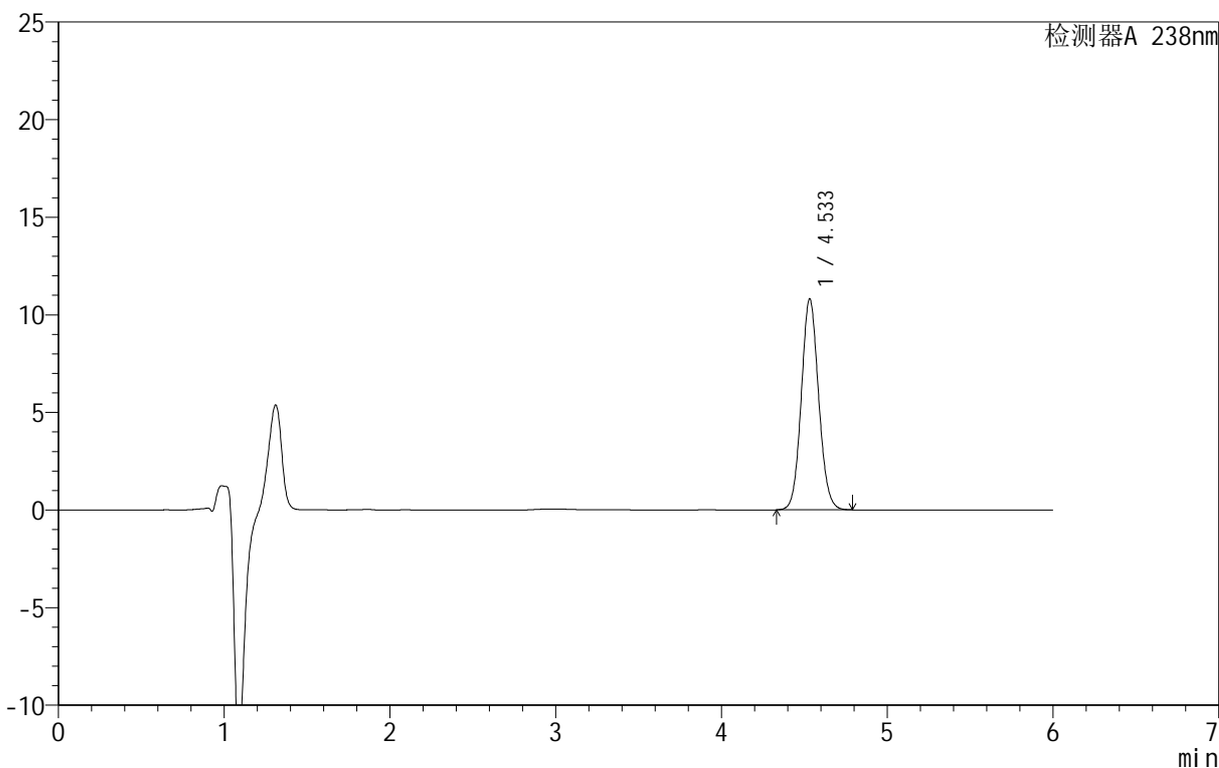
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-380-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 04:13:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.533	78561	100.000	10795	9083	1.084	--
总计		78561	100.000	10795			



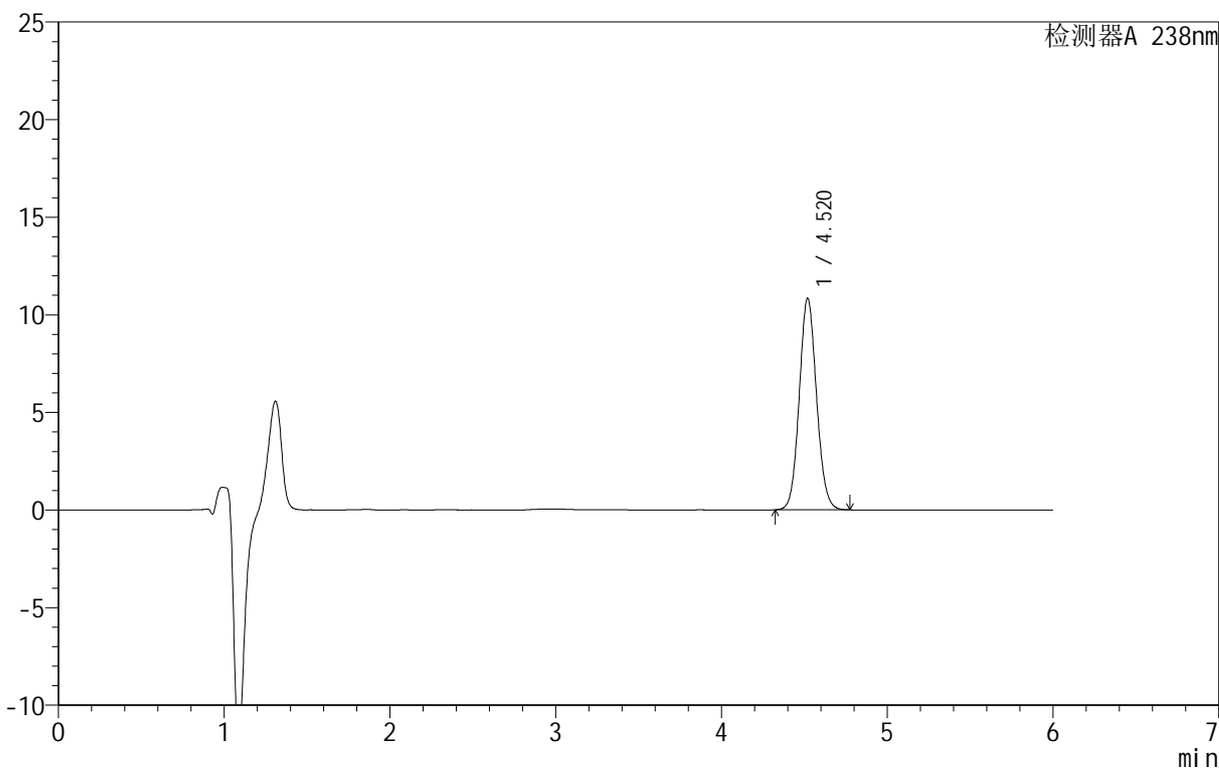
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-381-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 04:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	78516	100.000	10842	9086	1.083	--
总计		78516	100.000	10842			



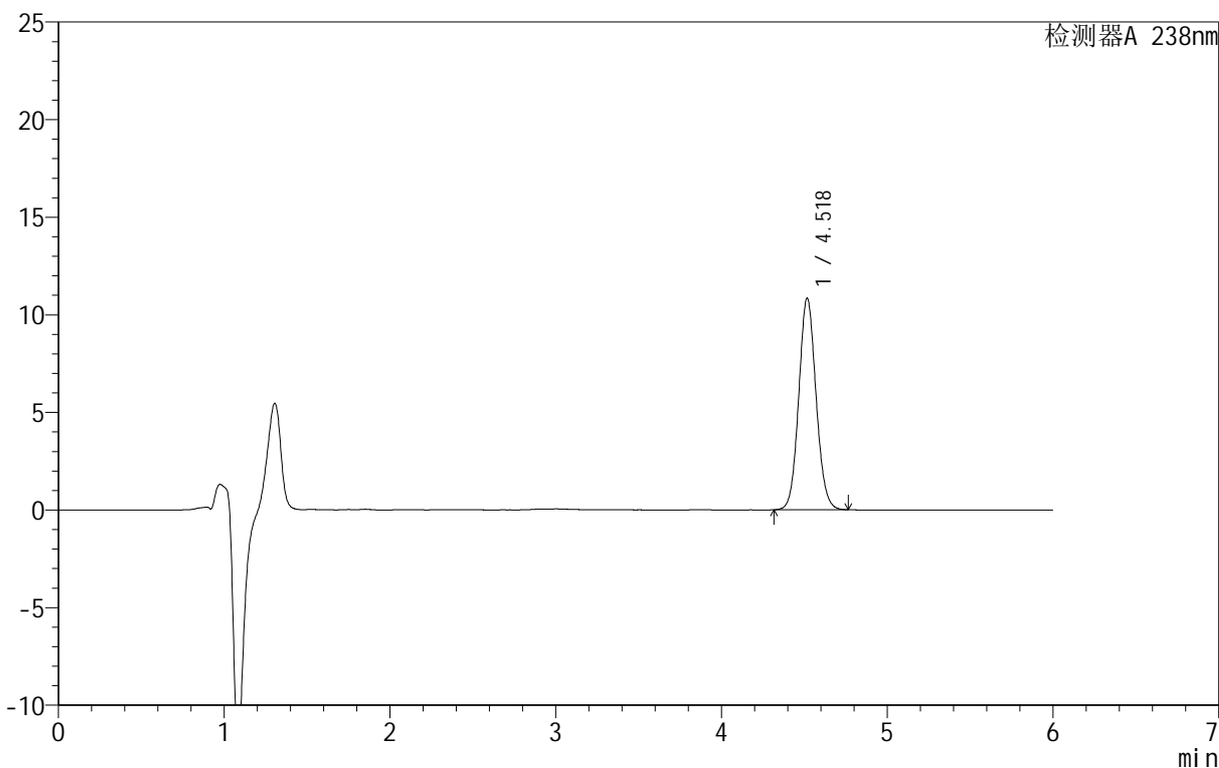
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-382-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 04:25:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	78647	100.000	10804	9048	1.083	--
总计		78647	100.000	10804			



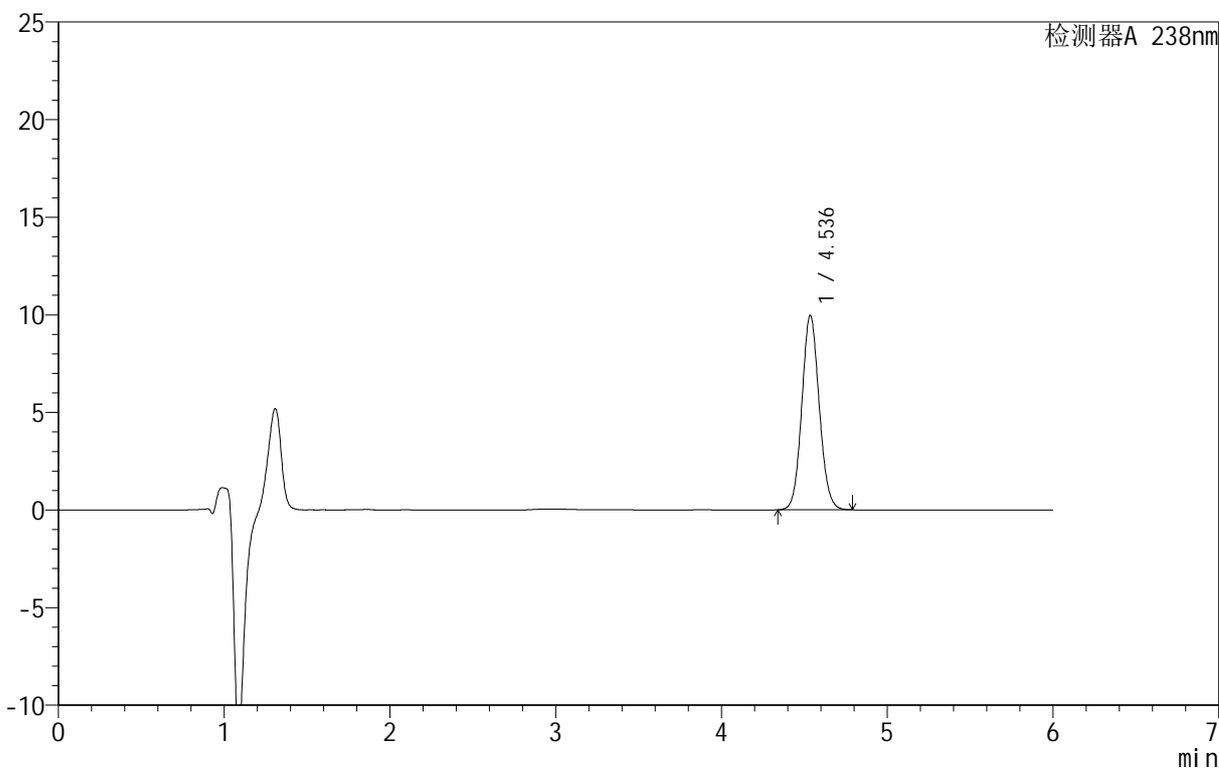
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-383-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 04:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	72710	100.000	9961	9010	1.084	--
总计		72710	100.000	9961			



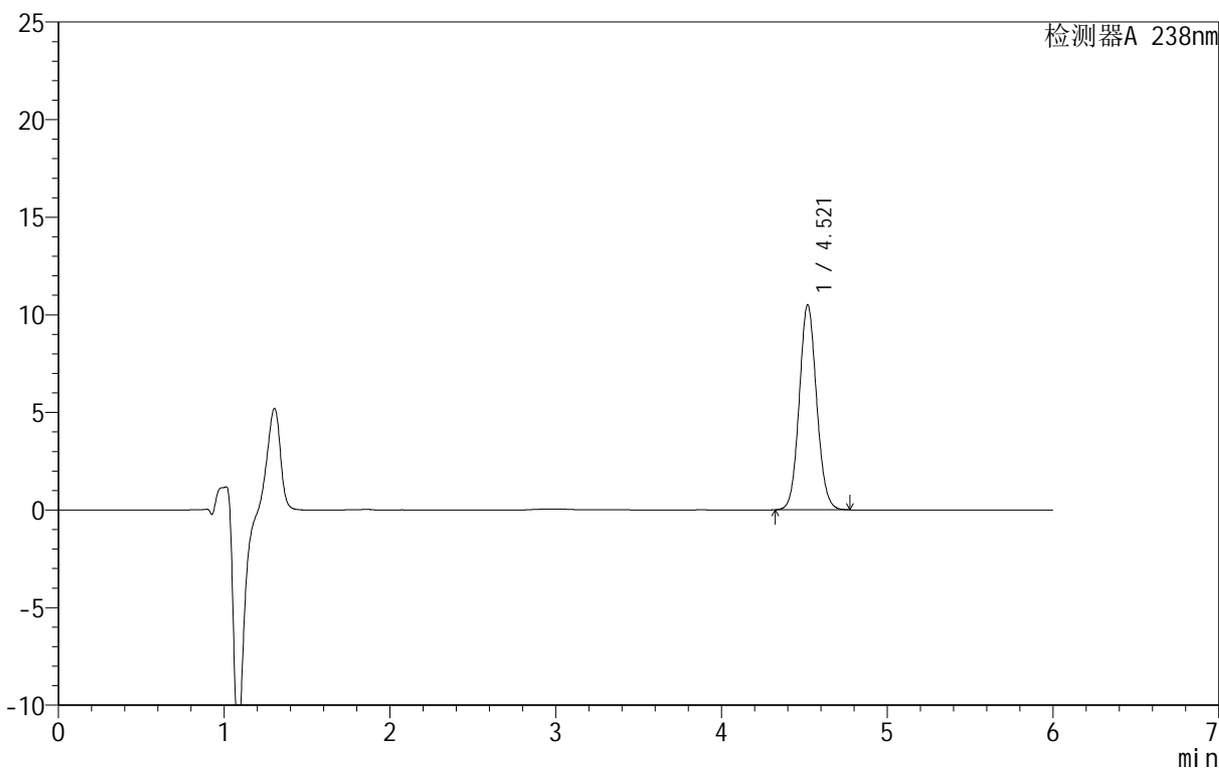
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-384-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 04:38:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	76480	100.000	10507	9004	1.082	--
总计		76480	100.000	10507			



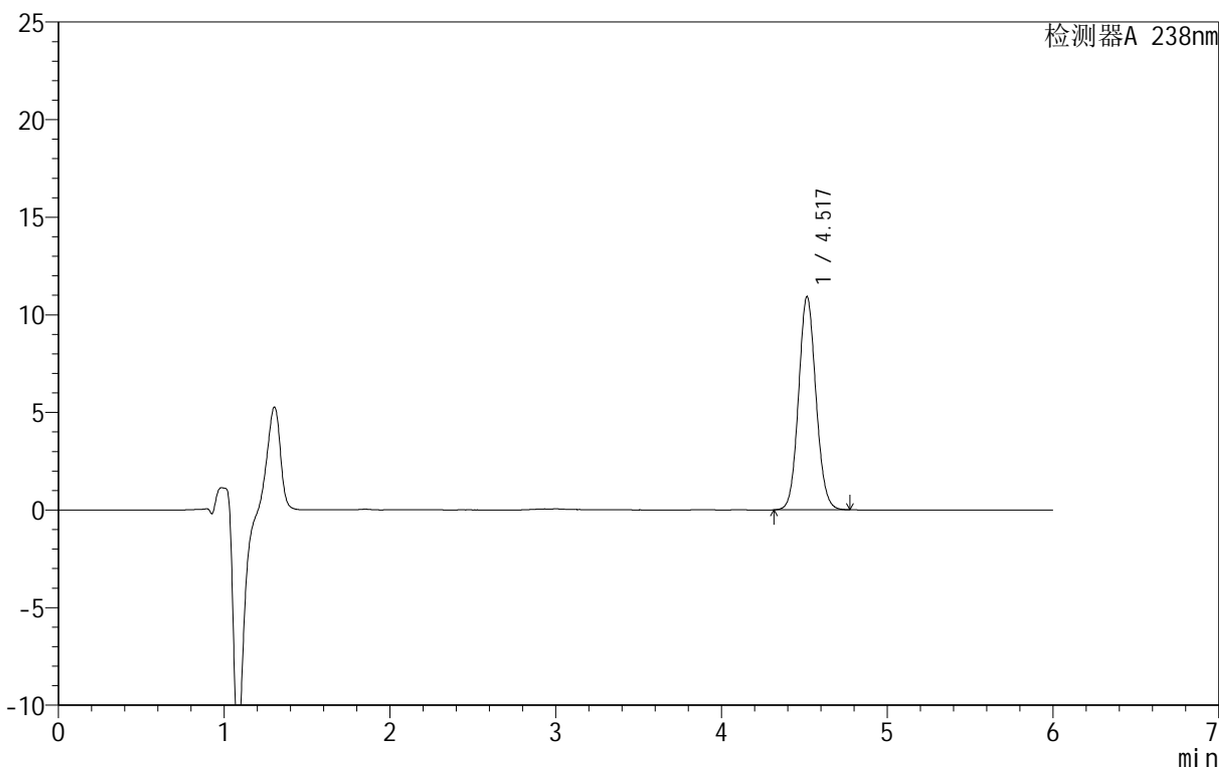
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-385-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 04:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	79660	100.000	10901	8937	1.084	--
总计		79660	100.000	10901			



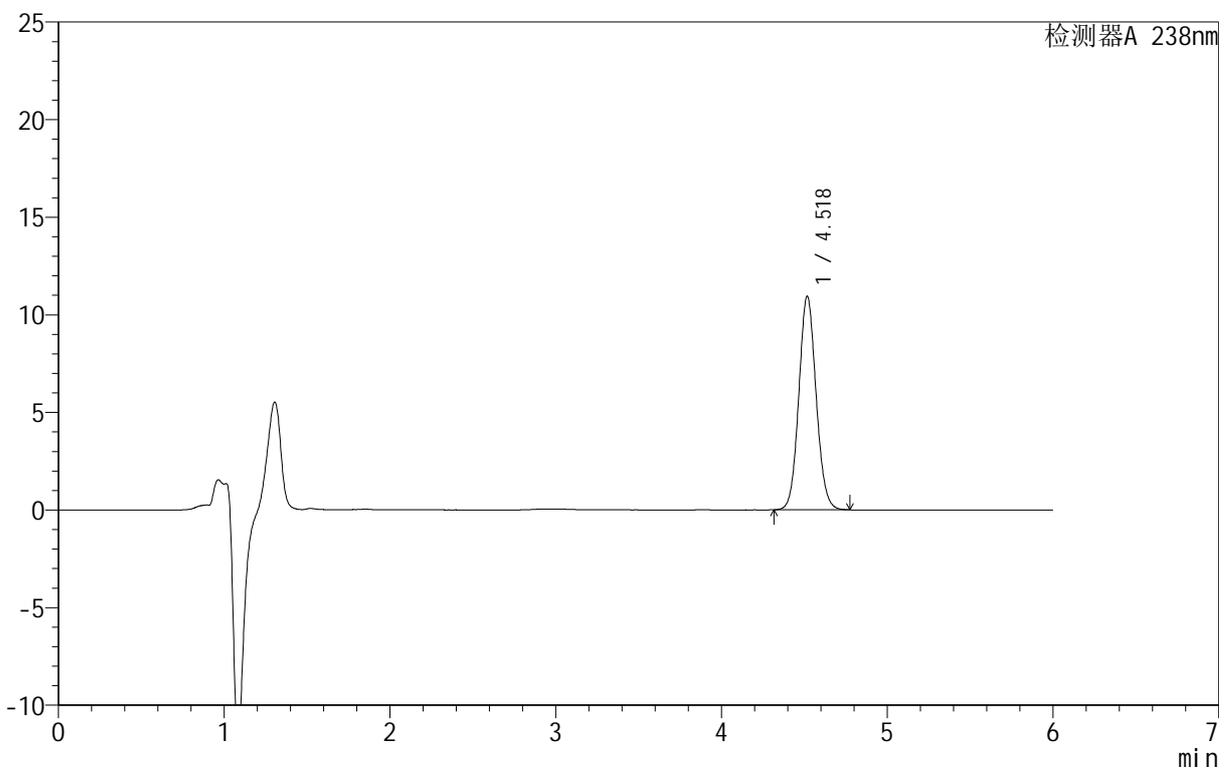
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-386-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 04:51:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	79358	100.000	10912	9056	1.083	--
总计		79358	100.000	10912			



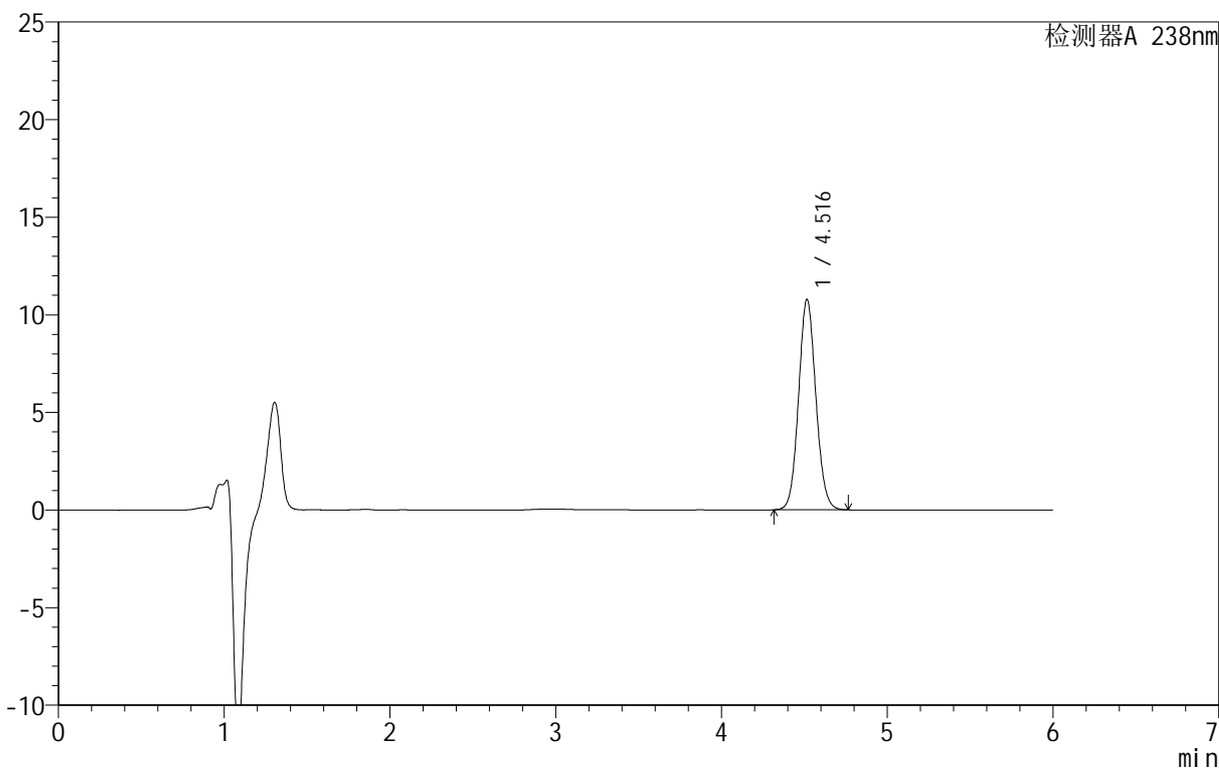
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-387-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 04:57:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	78225	100.000	10763	9034	1.082	--
总计		78225	100.000	10763			



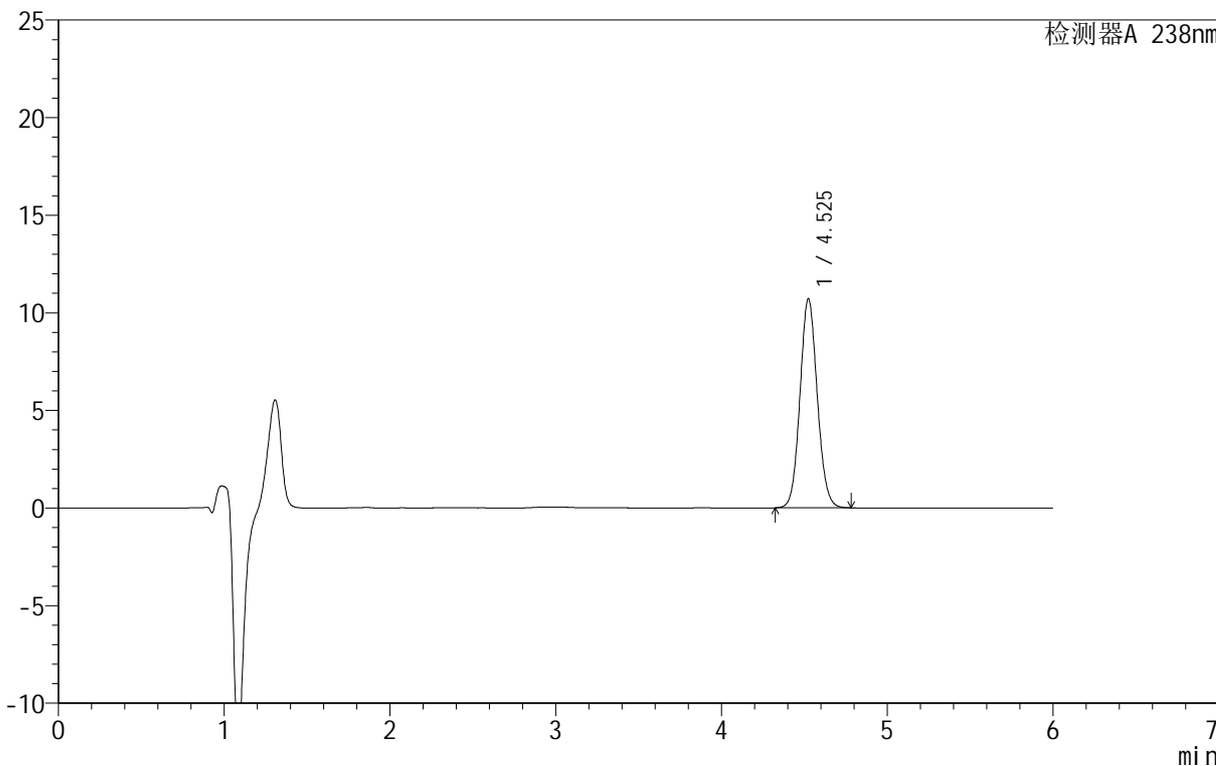
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-388-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 05:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	77676	100.000	10690	9092	1.083	--
总计		77676	100.000	10690			



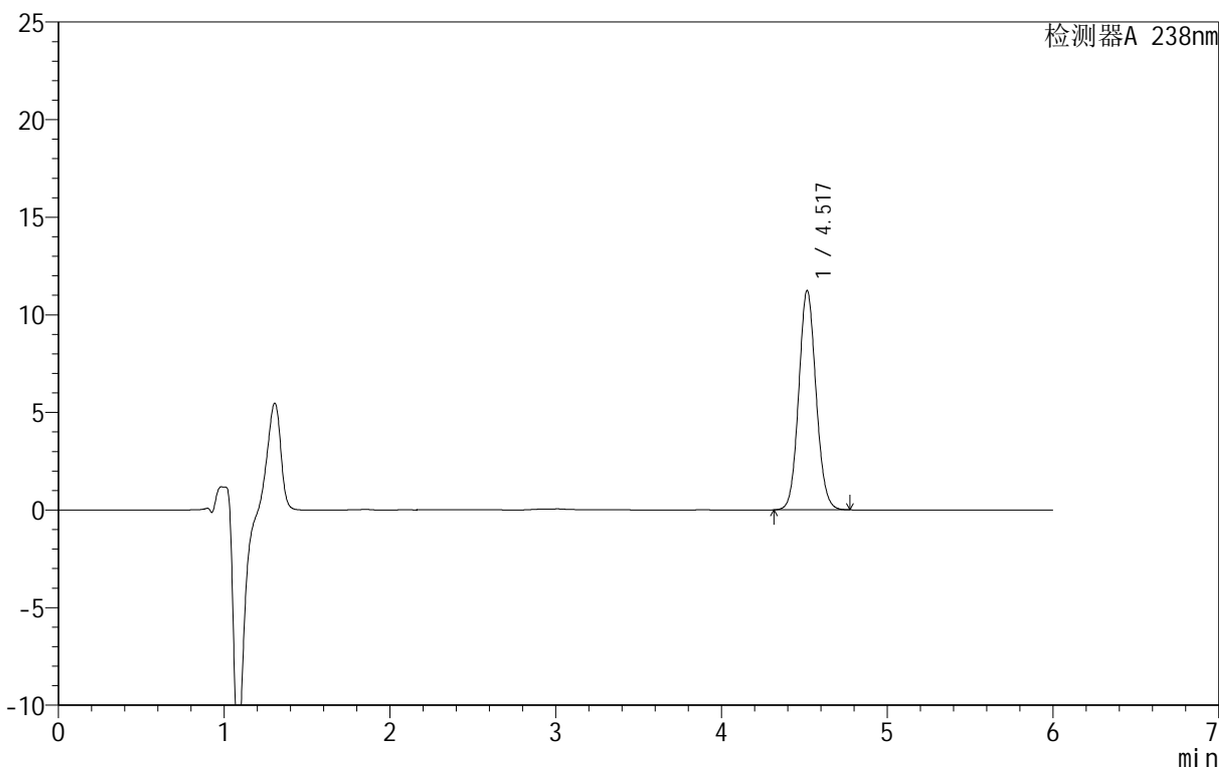
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-389-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 05:10:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:40:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	81520	100.000	11200	9041	1.084	--
总计		81520	100.000	11200			



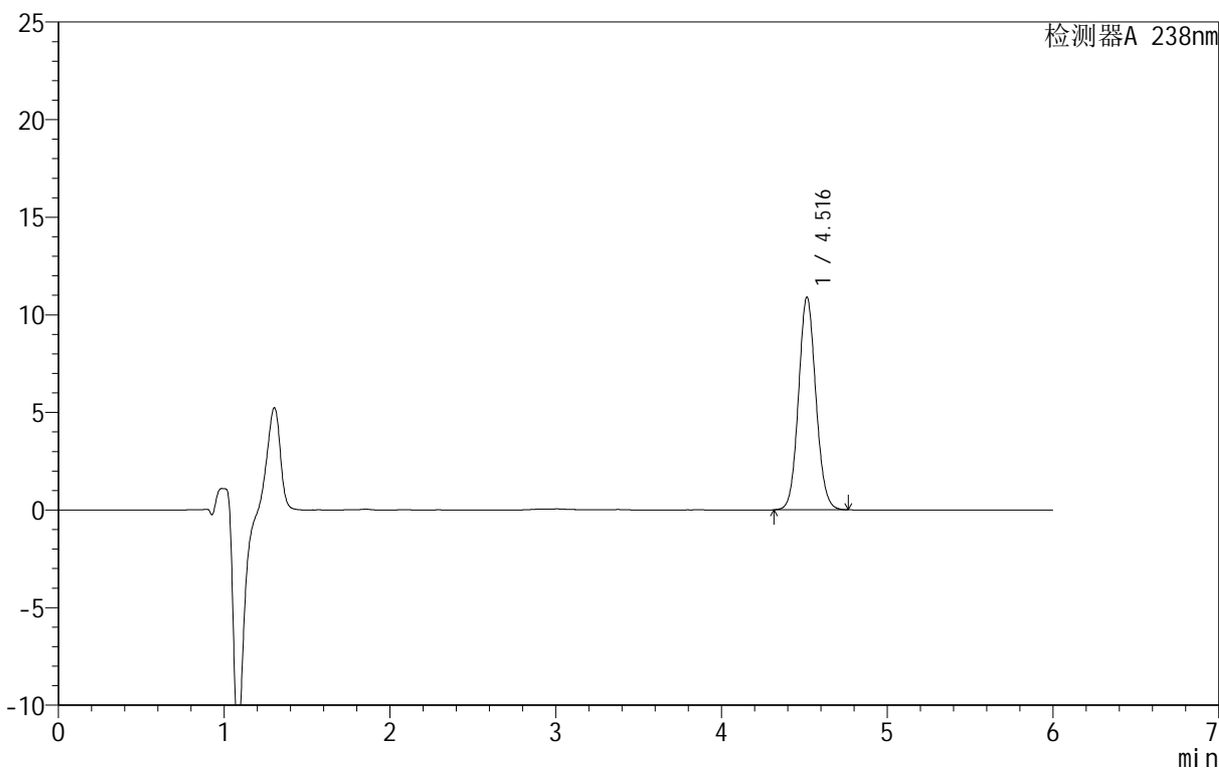
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-390-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 05:17:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	79263	100.000	10885	9000	1.084	--
总计		79263	100.000	10885			



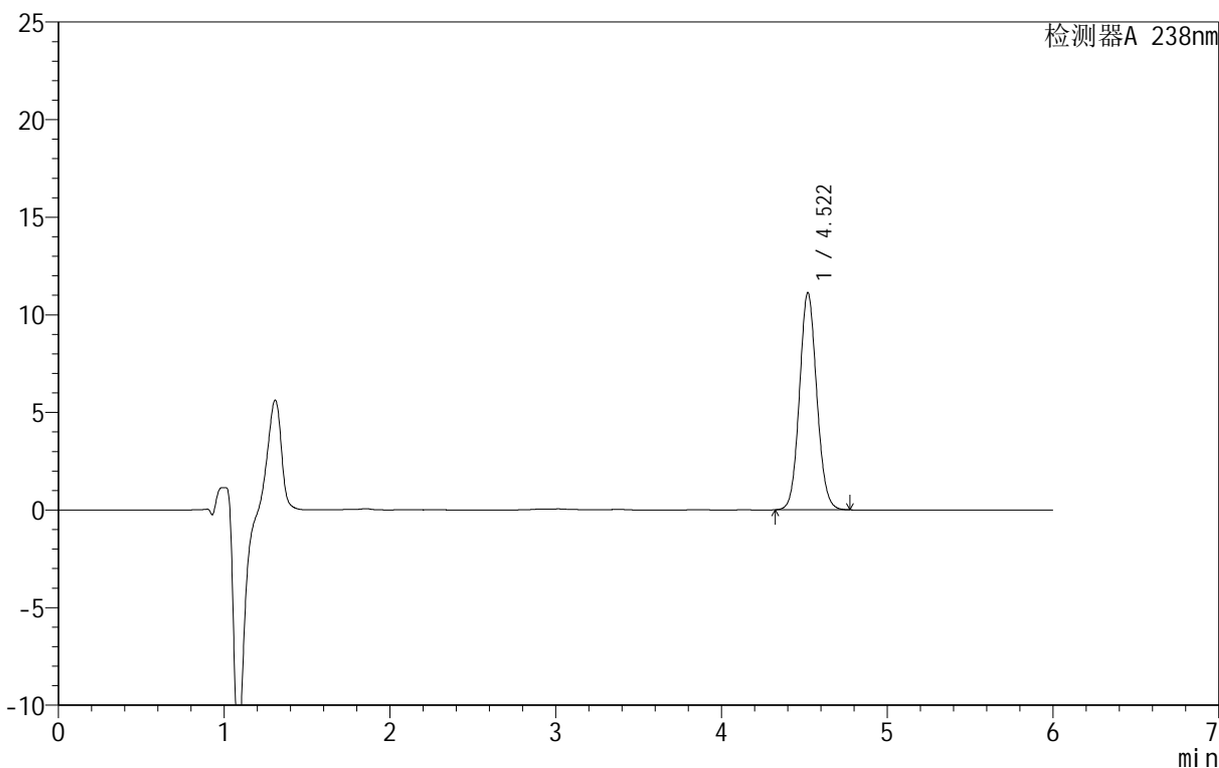
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-391-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 05:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	80586	100.000	11127	9084	1.083	--
总计		80586	100.000	11127			



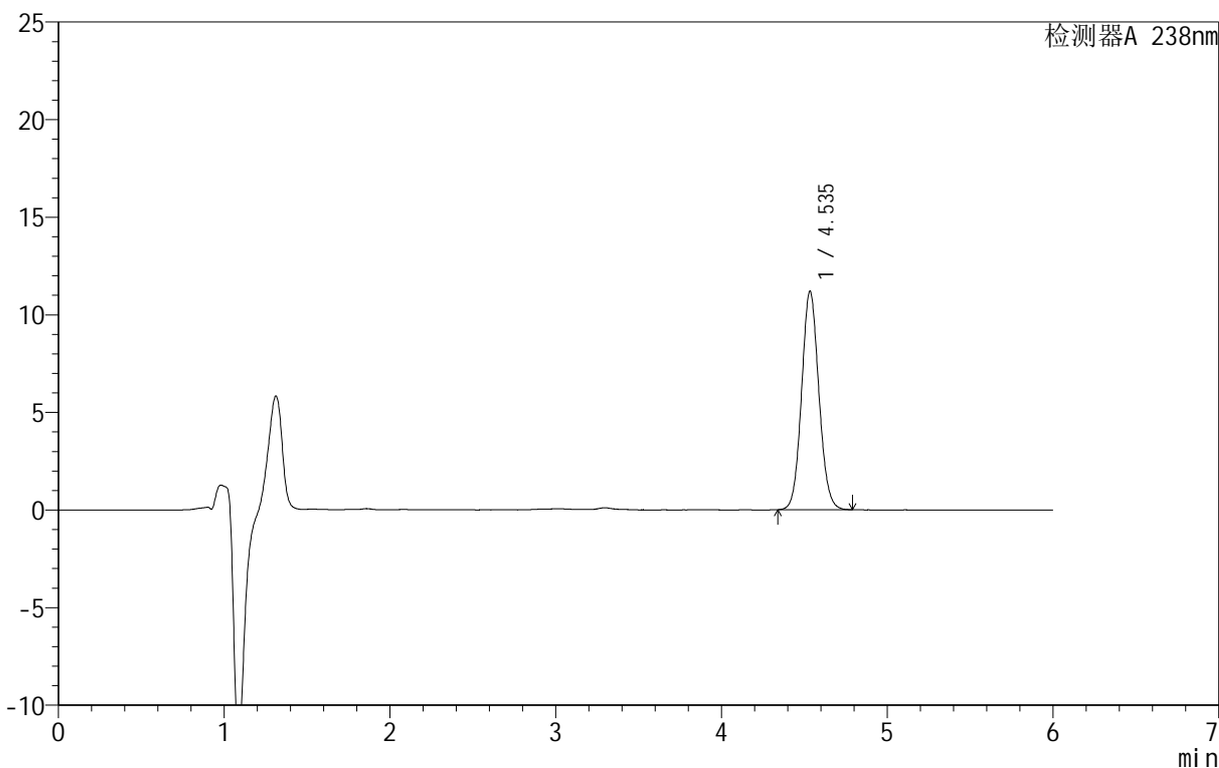
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-392-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 05:29:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:40:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	81197	100.000	11163	9122	1.082	--
总计		81197	100.000	11163			



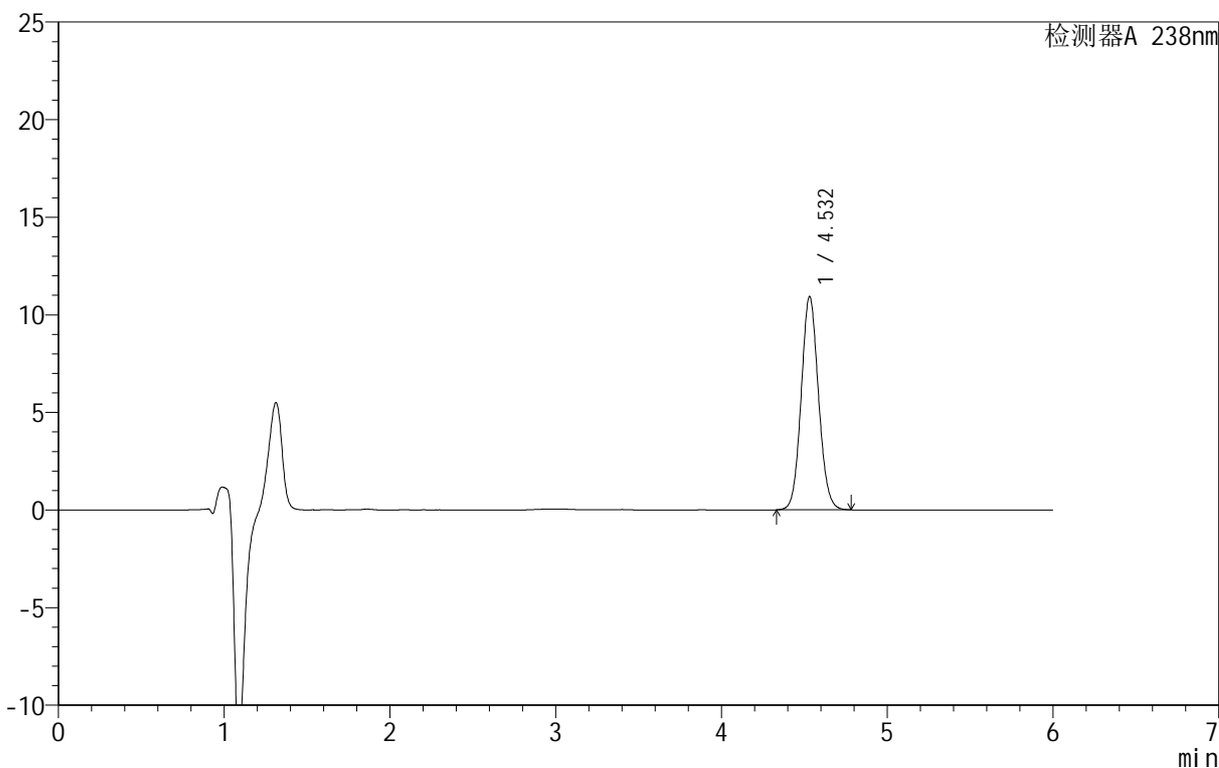
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-393-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 05:36:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.532	79259	100.000	10923	9104	1.084	--
总计		79259	100.000	10923			



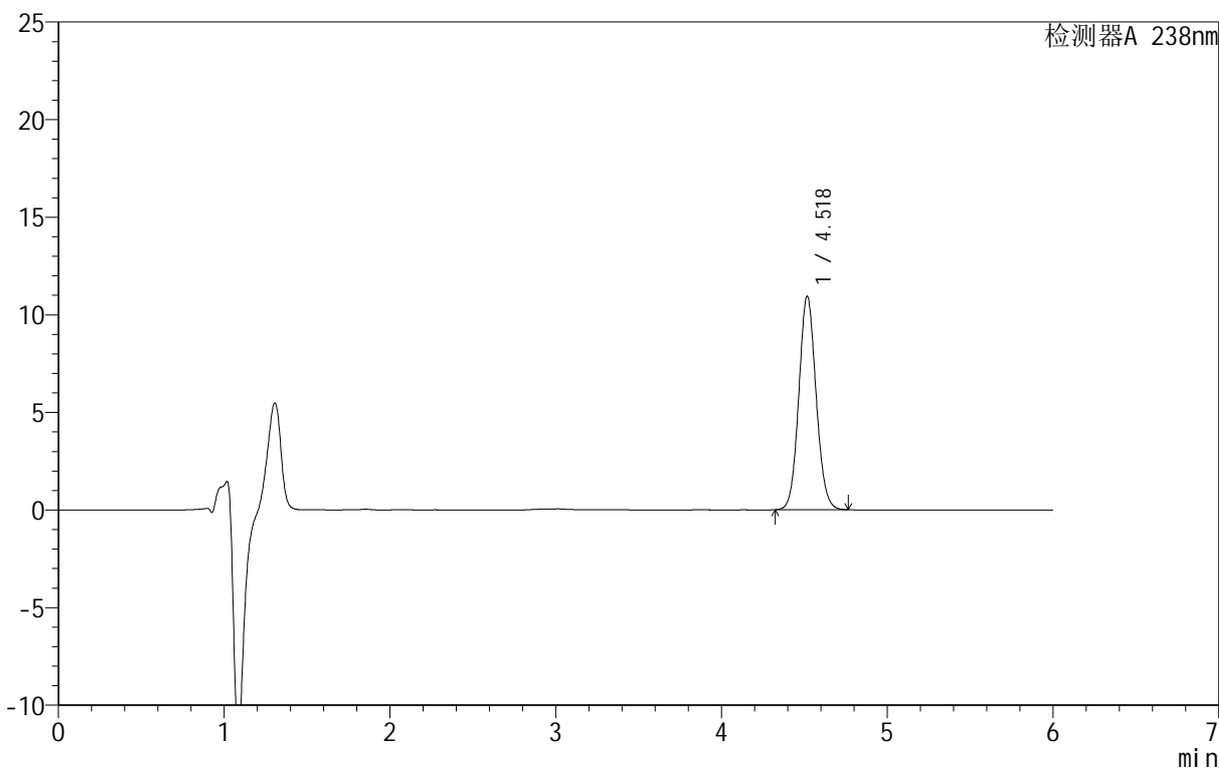
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-394-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 05:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	79335	100.000	10907	9037	1.083	--
总计		79335	100.000	10907			



SHIMADZU

LabSolutions

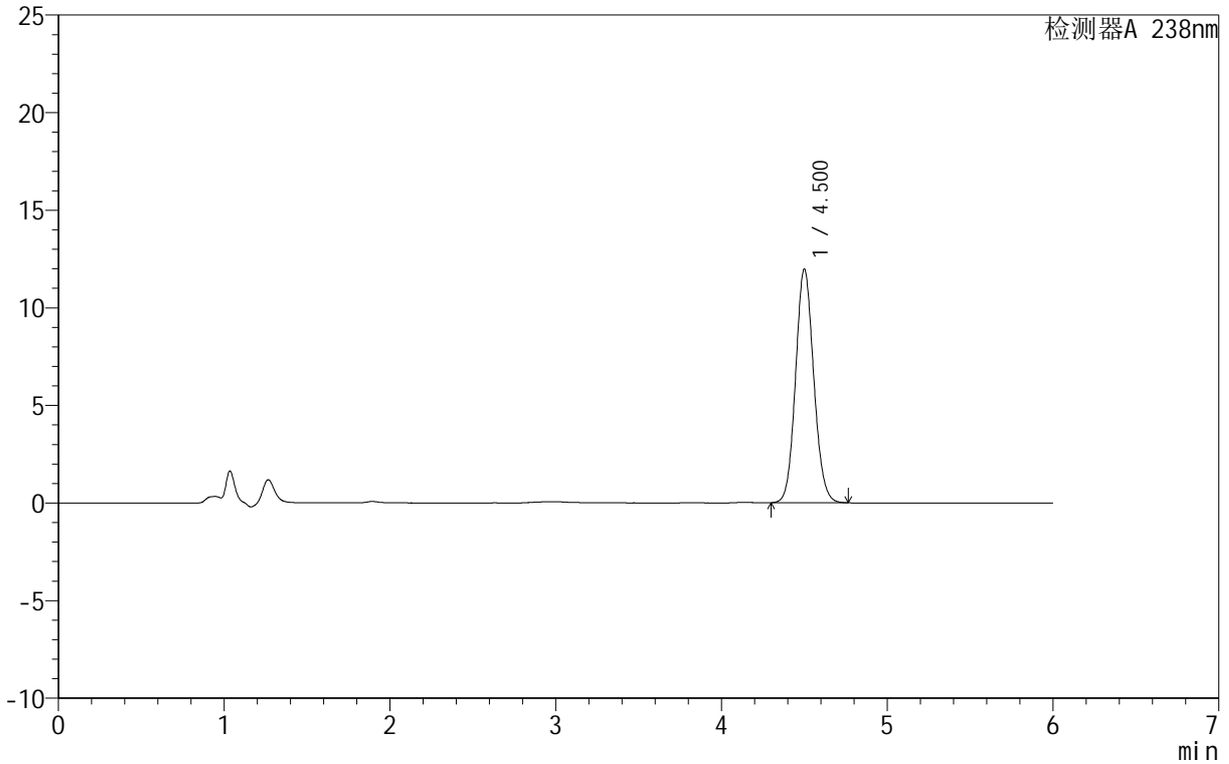
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-395-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 05:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:41:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.500	91288	100.000	11944	8106	1.096	--
总计		91288	100.000	11944			



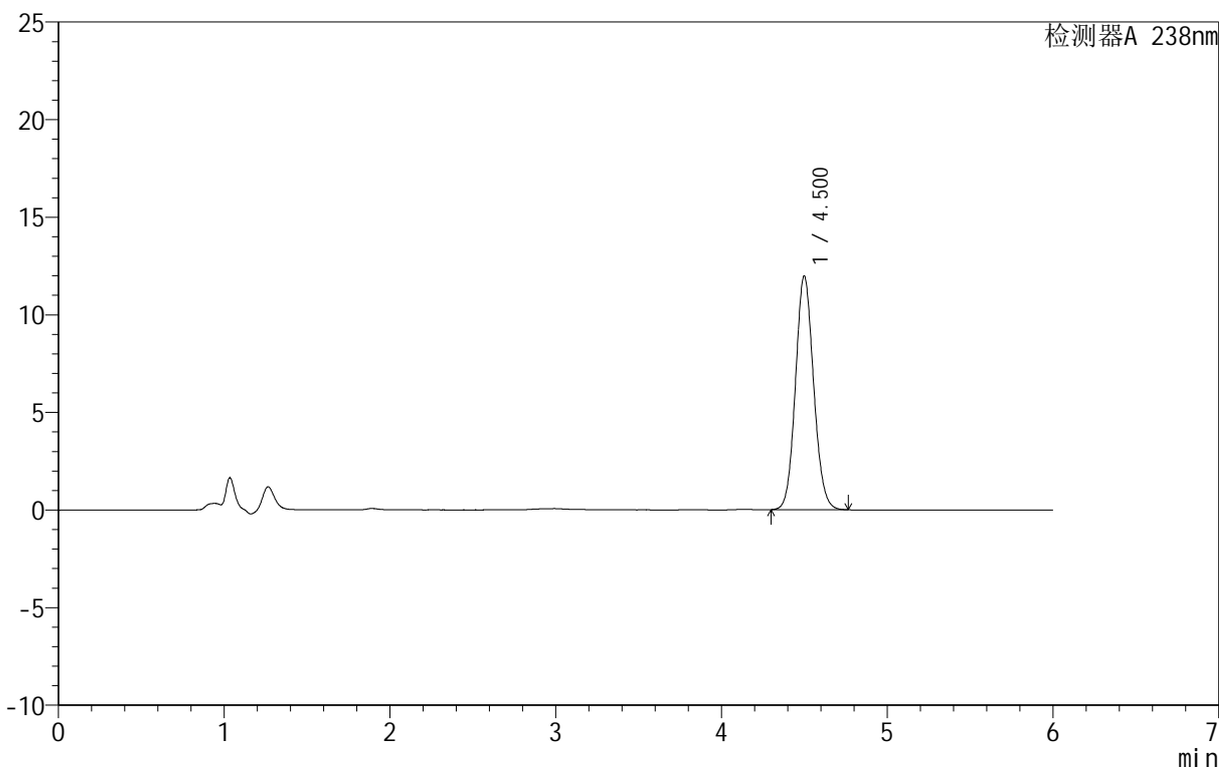
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-396-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 05:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.500	91253	100.000	11953	8106	1.095	--
总计		91253	100.000	11953			



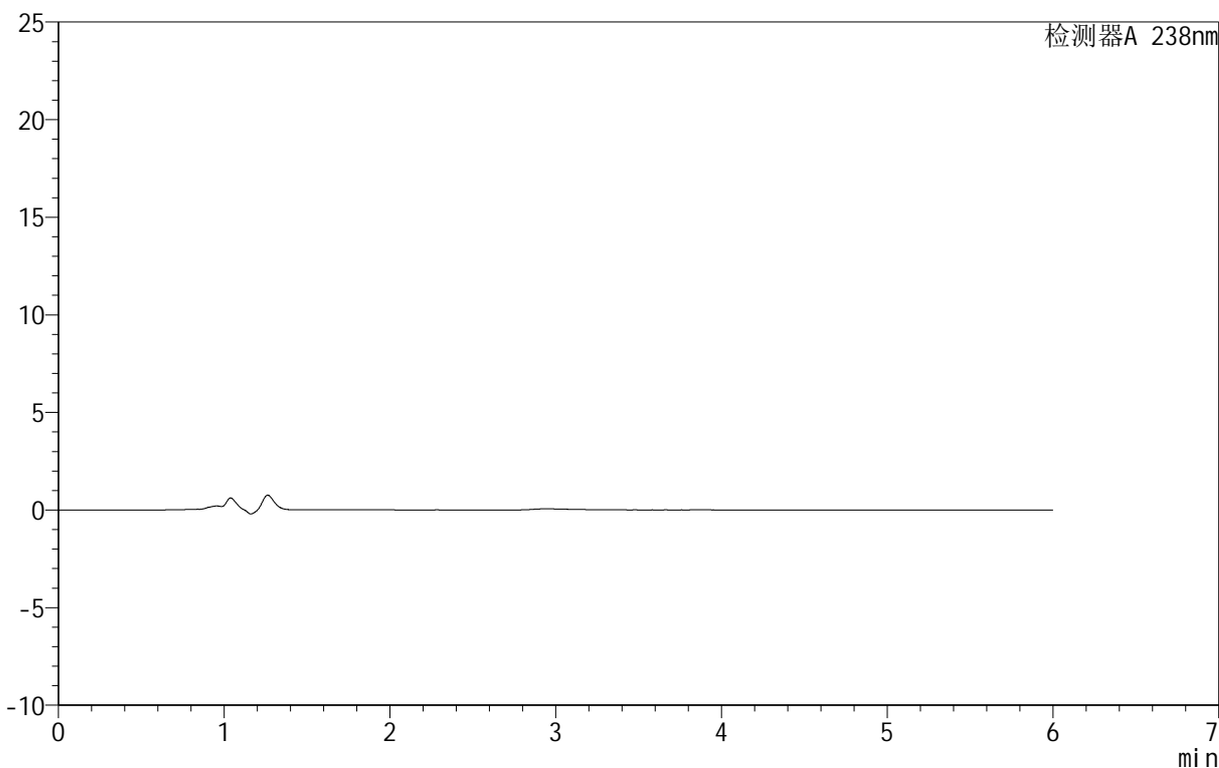
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-397-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 06:01:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:41:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	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

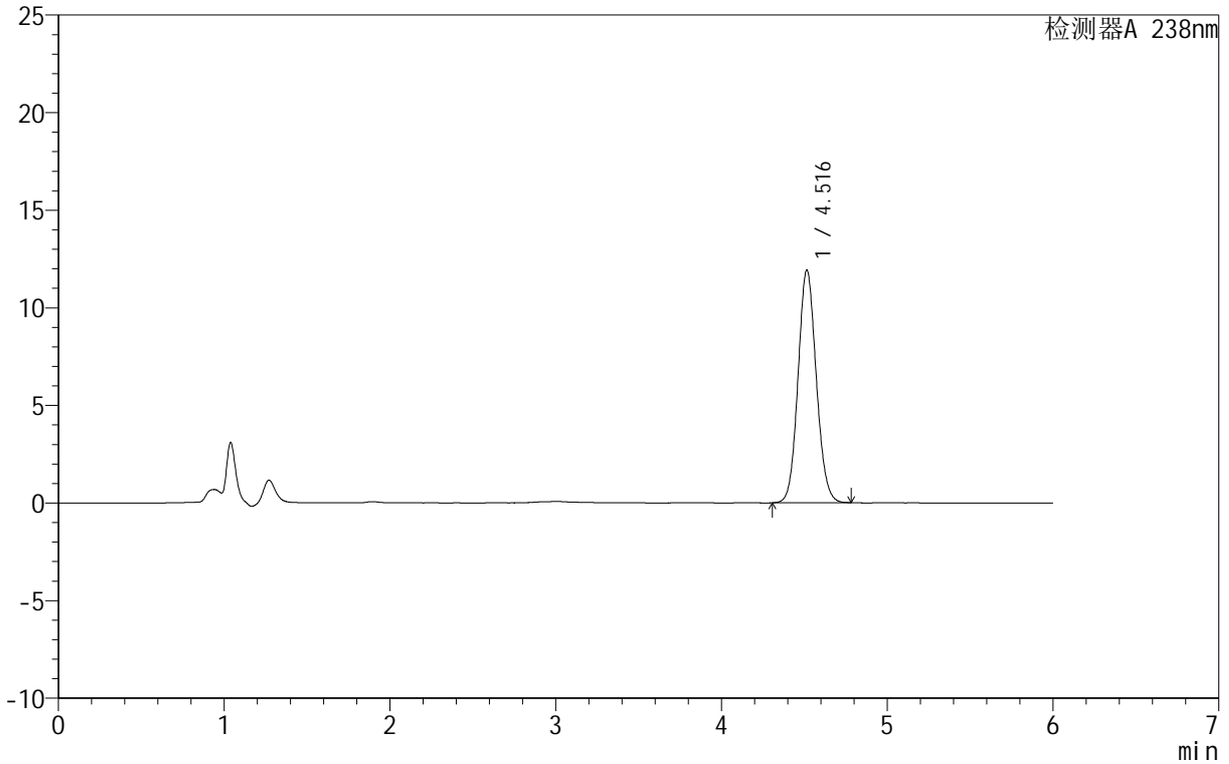
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-398-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 06:08:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	91132	100.000	11912	8114	1.094	--
总计		91132	100.000	11912			



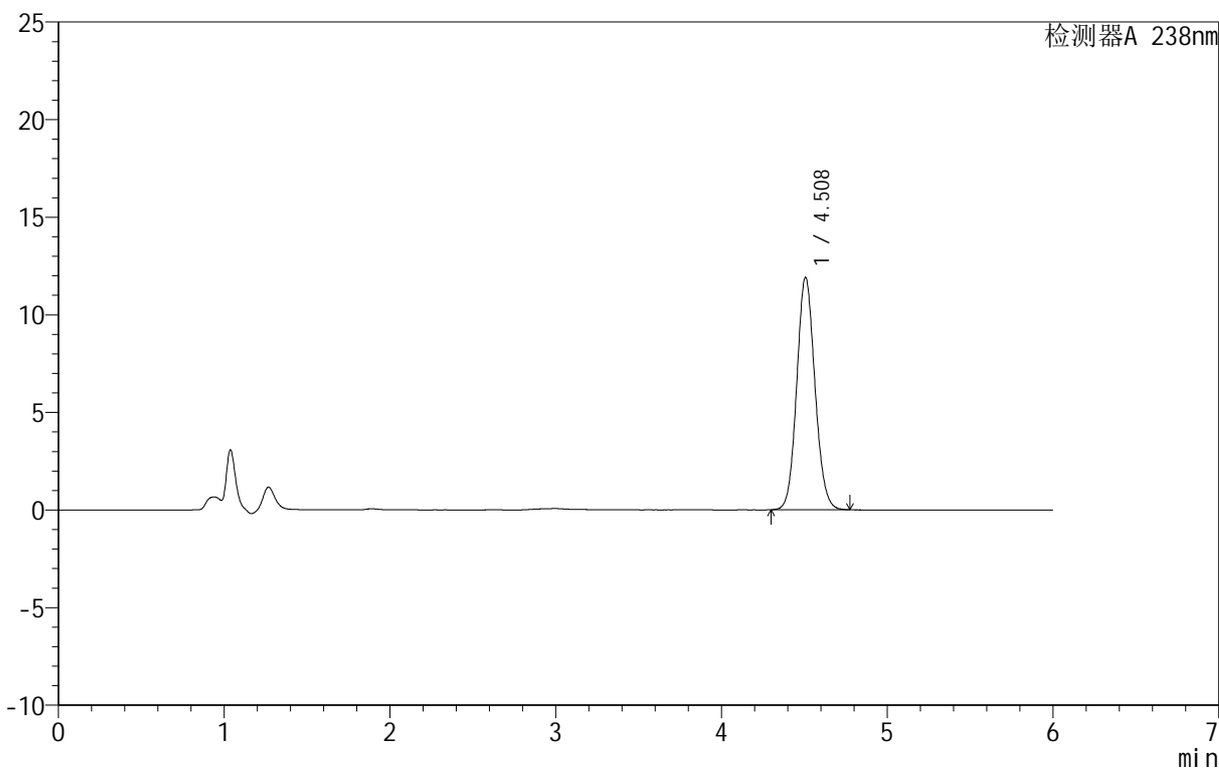
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-399-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 06:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.508	90874	100.000	11897	8118	1.096	--
总计		90874	100.000	11897			



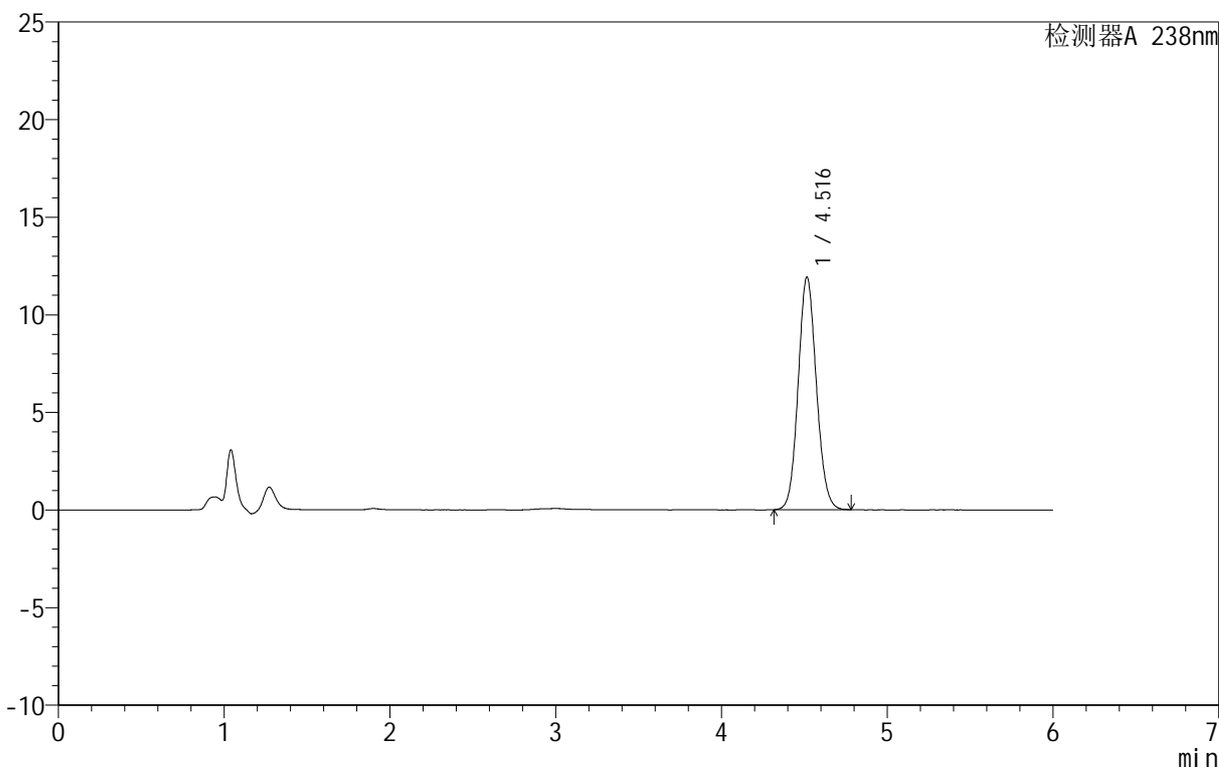
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-400-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 06:21:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	90990	100.000	11904	8133	1.095	--
总计		90990	100.000	11904			



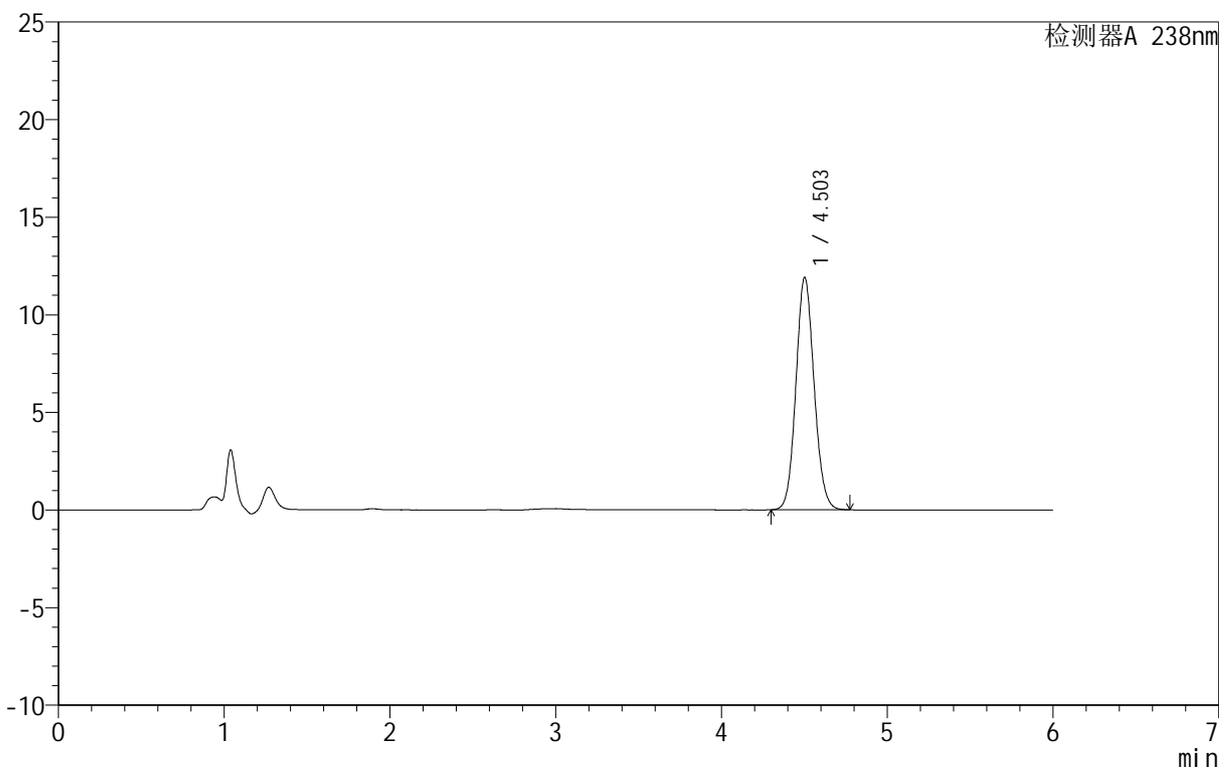
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-401-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 06:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.503	90769	100.000	11899	8126	1.095	--
总计		90769	100.000	11899			



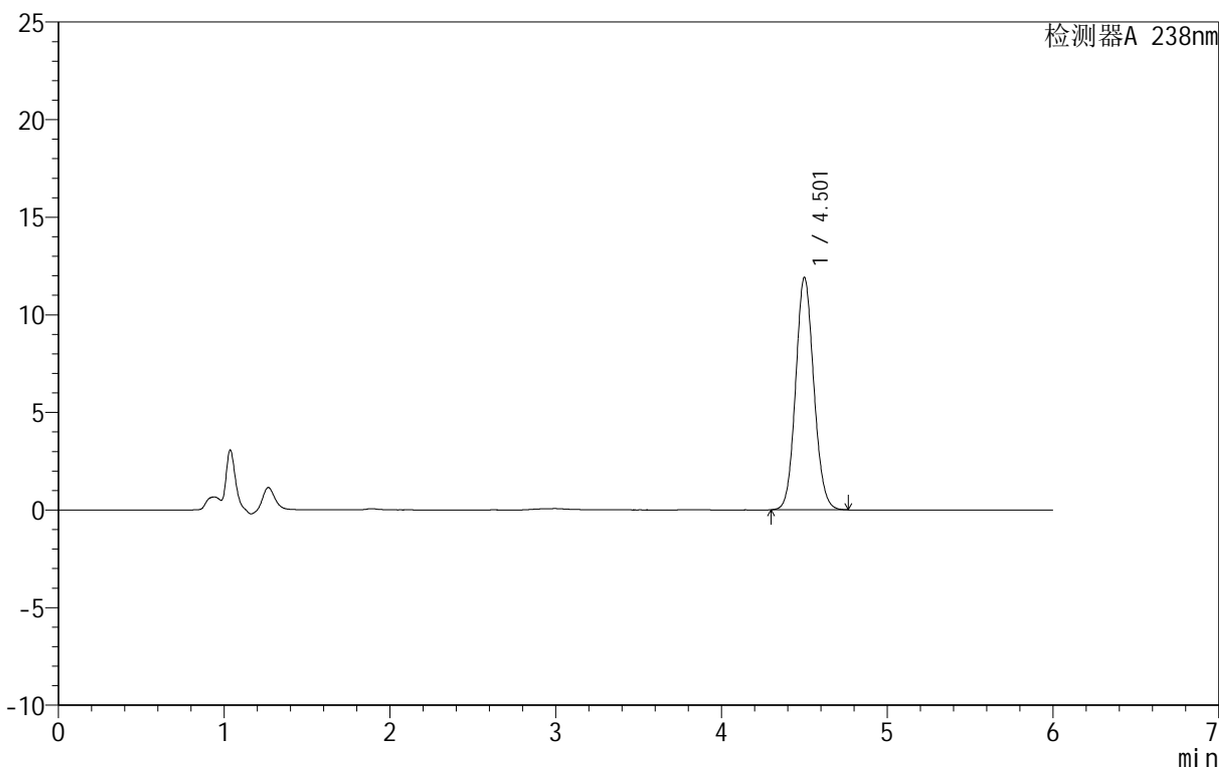
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-402-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 06:34:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.501	90785	100.000	11869	8109	1.097	--
总计		90785	100.000	11869			



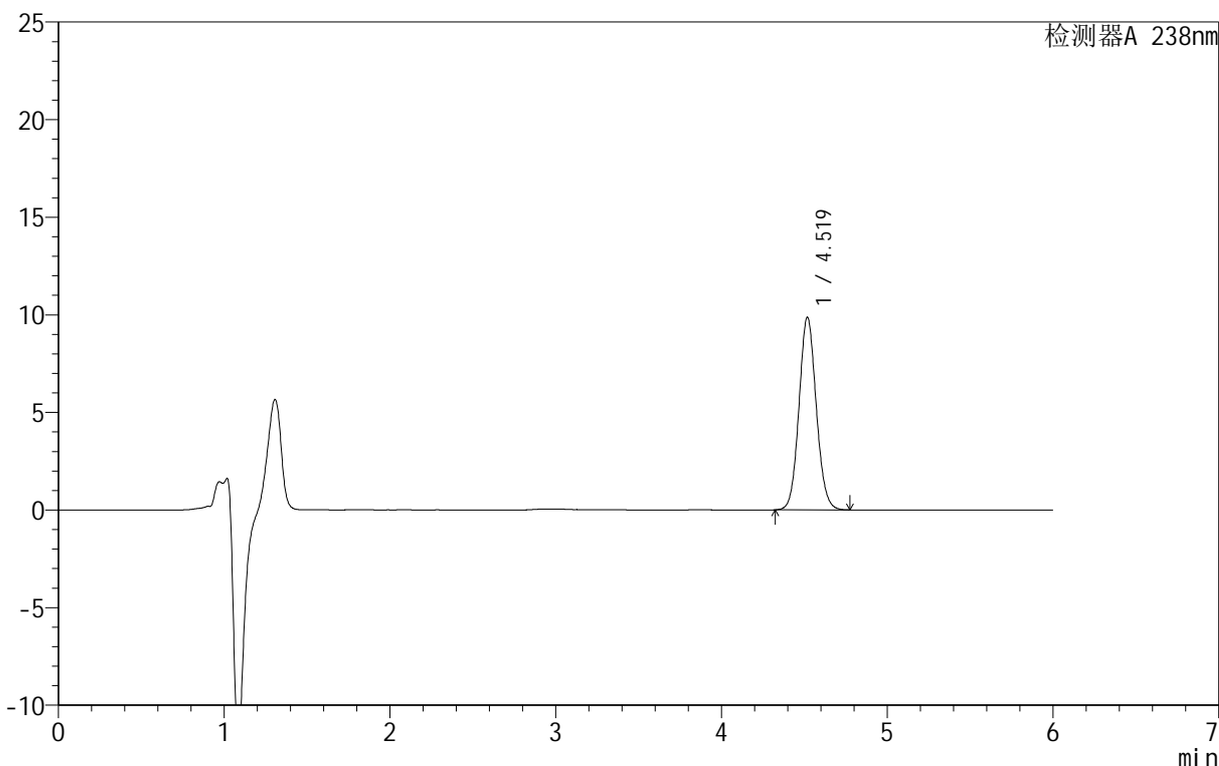
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-403-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 06:40:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:41:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	71432	100.000	9853	9092	1.083	--
总计		71432	100.000	9853			



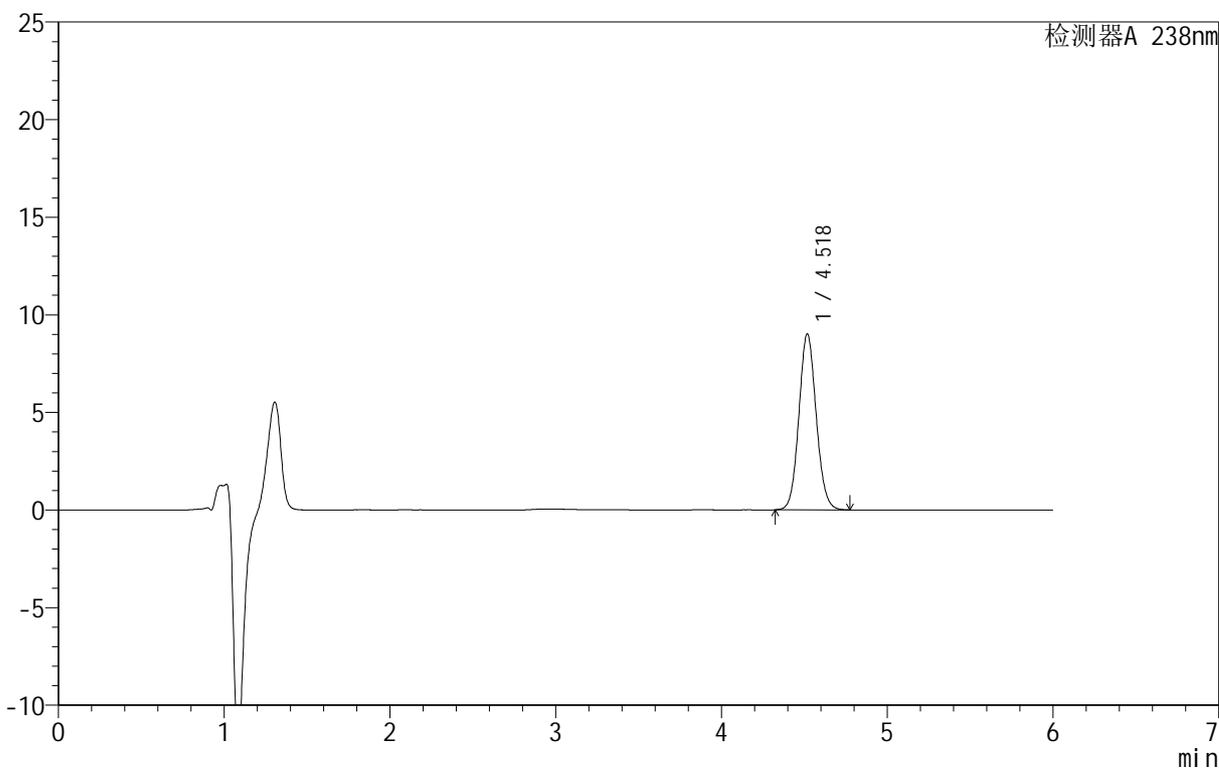
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-404-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 06:46:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	65444	100.000	8999	9041	1.084	--
总计		65444	100.000	8999			



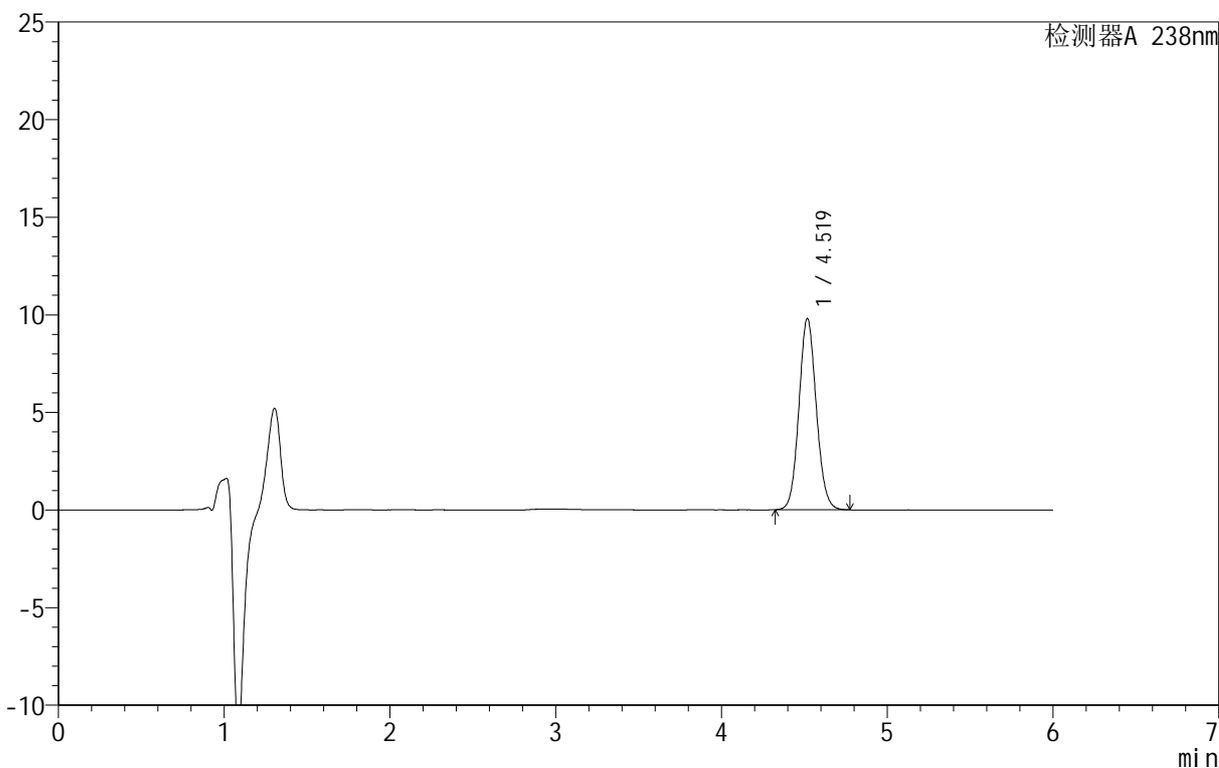
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-405-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 06:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	71287	100.000	9789	9010	1.086	--
总计		71287	100.000	9789			



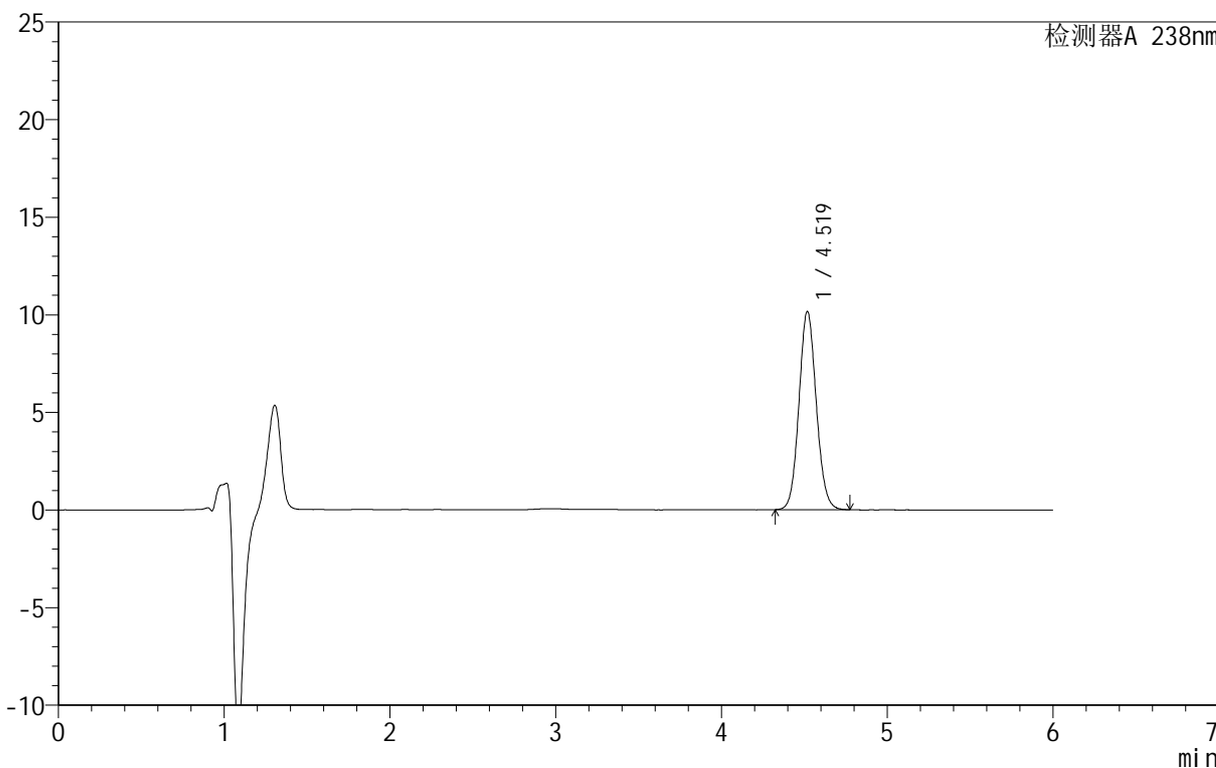
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-406-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 06:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	73781	100.000	10147	9042	1.085	--
总计		73781	100.000	10147			



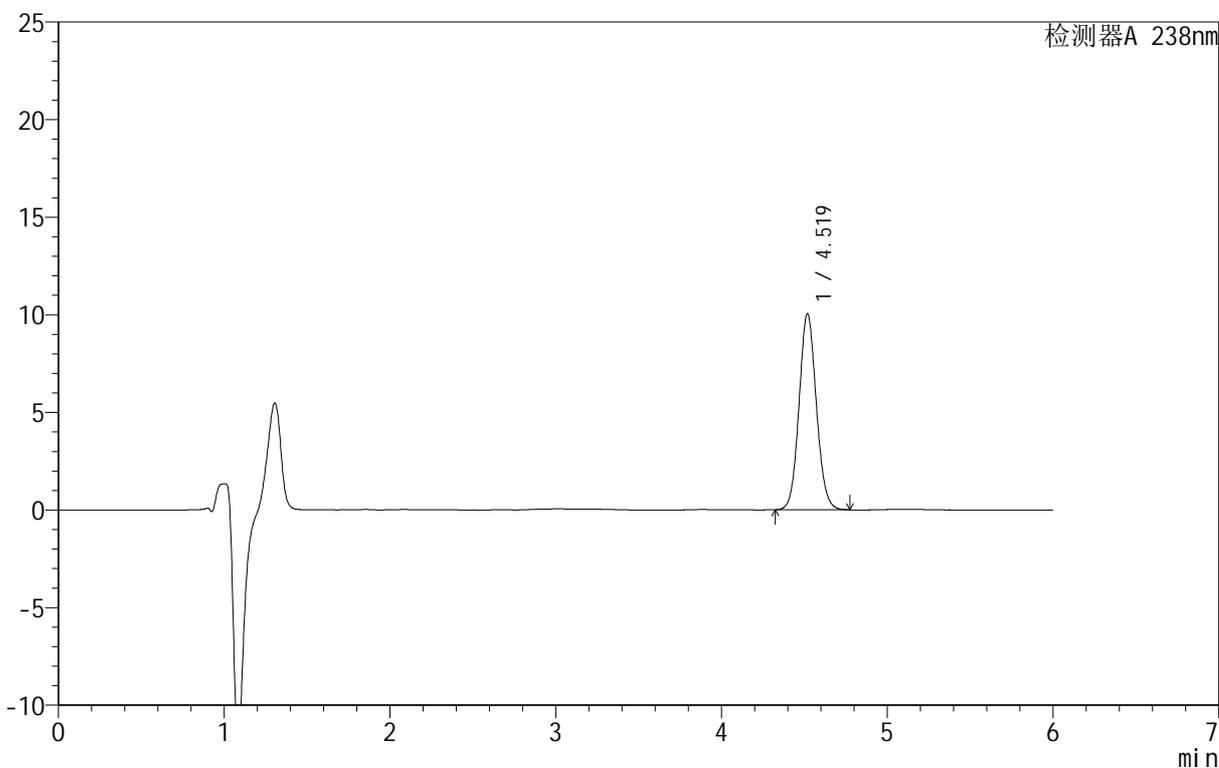
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-407-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 07:06:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	72916	100.000	10038	9052	1.084	--
总计		72916	100.000	10038			



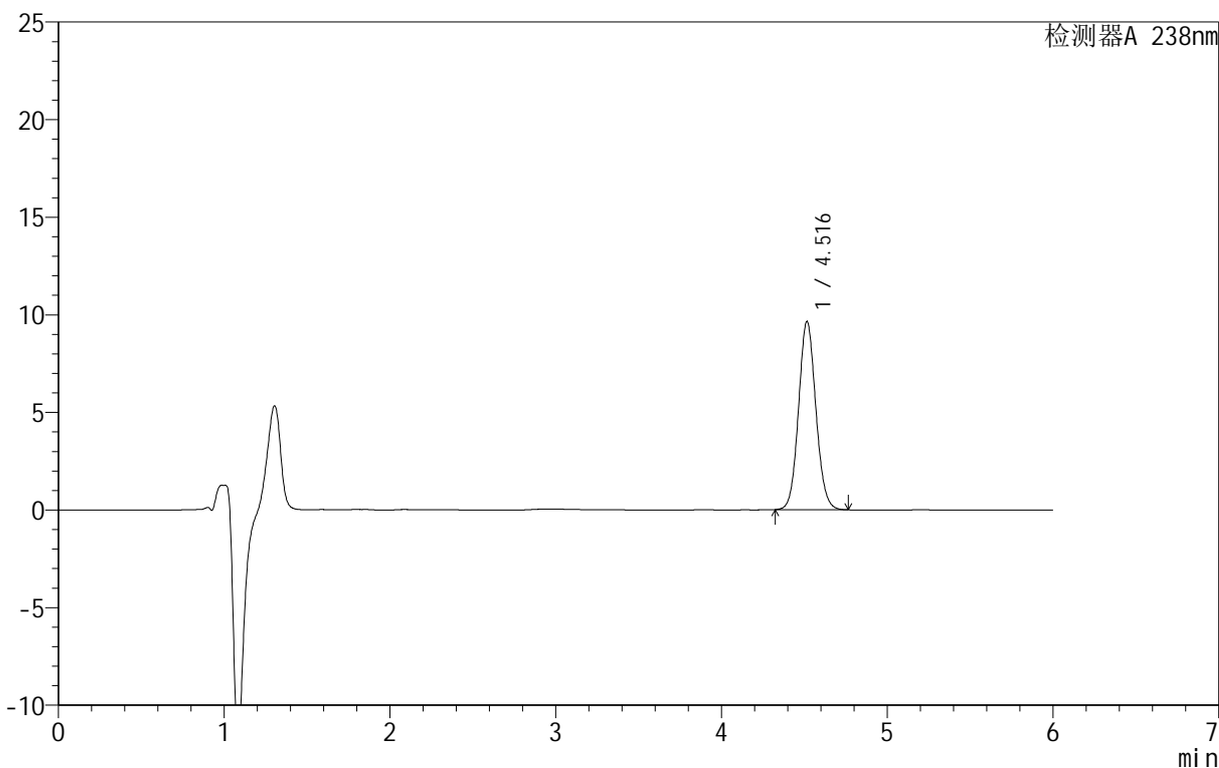
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-408-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 07:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	69990	100.000	9624	9023	1.083	--
总计		69990	100.000	9624			



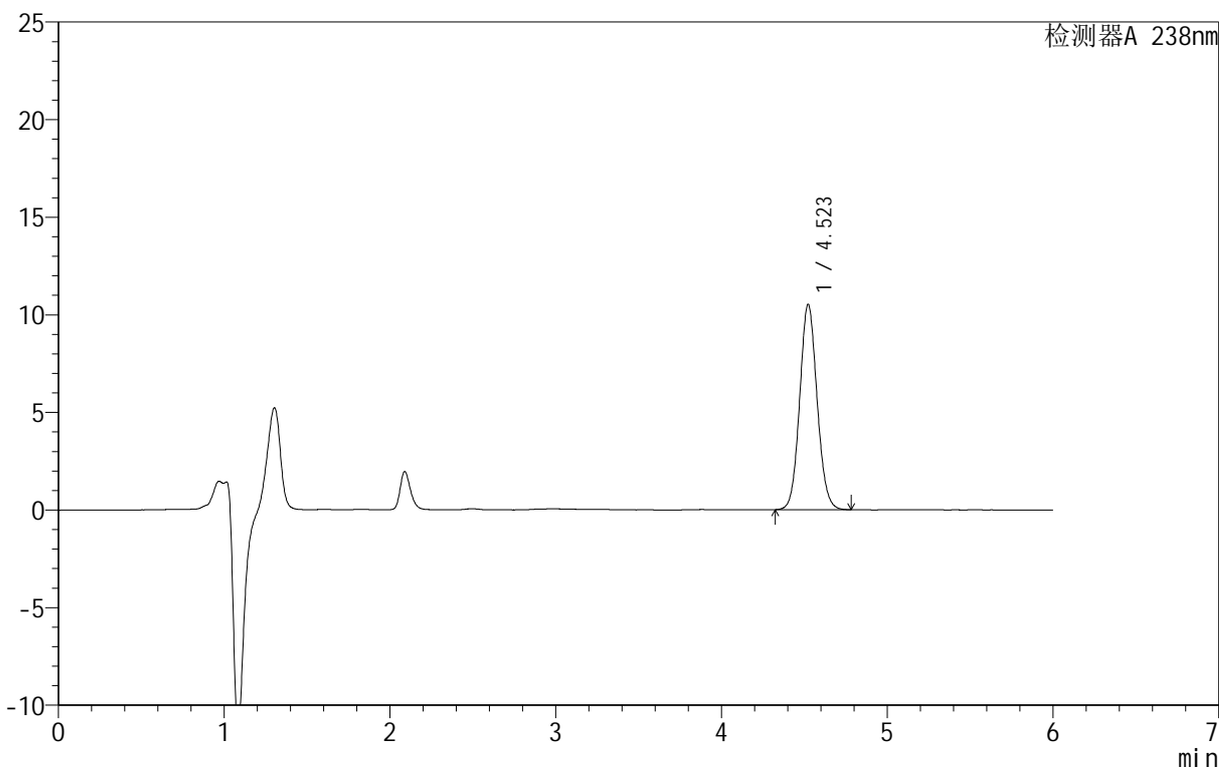
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-409-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 07:18:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	76781	100.000	10514	8959	1.083	--
总计		76781	100.000	10514			



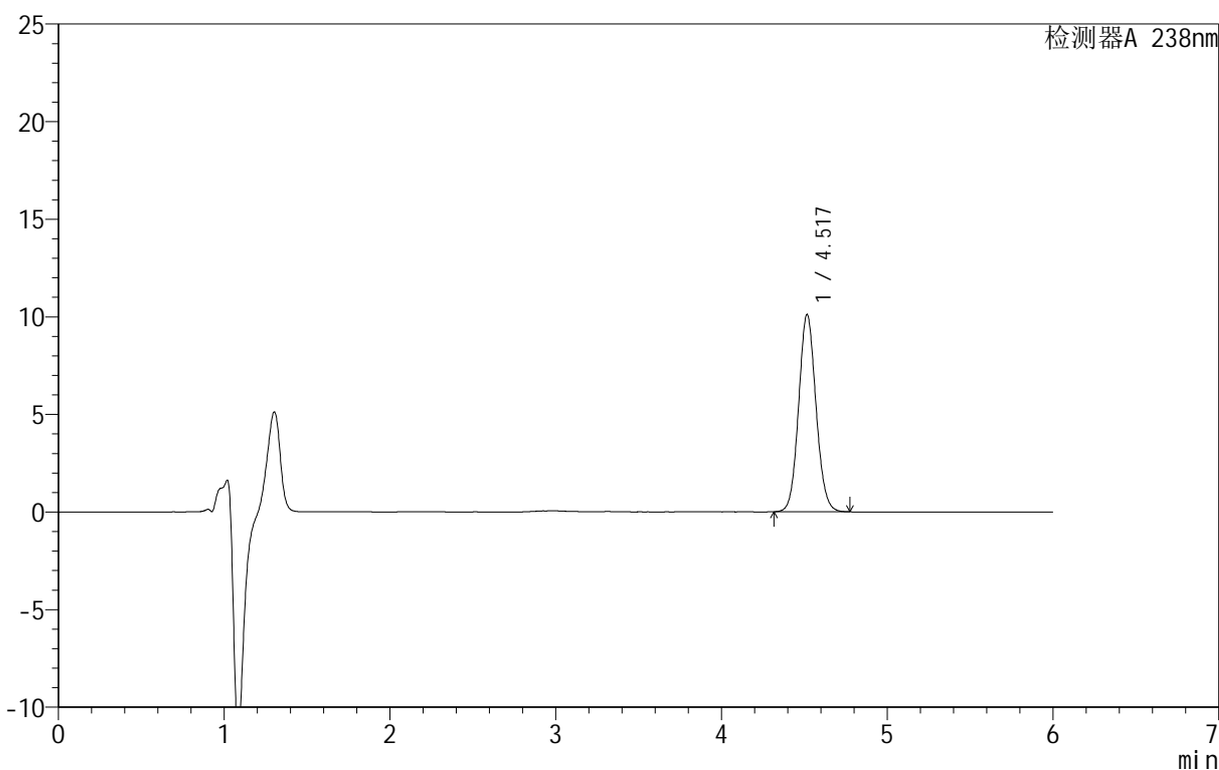
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-410-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 07:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	73625	100.000	10081	8967	1.085	--
总计		73625	100.000	10081			



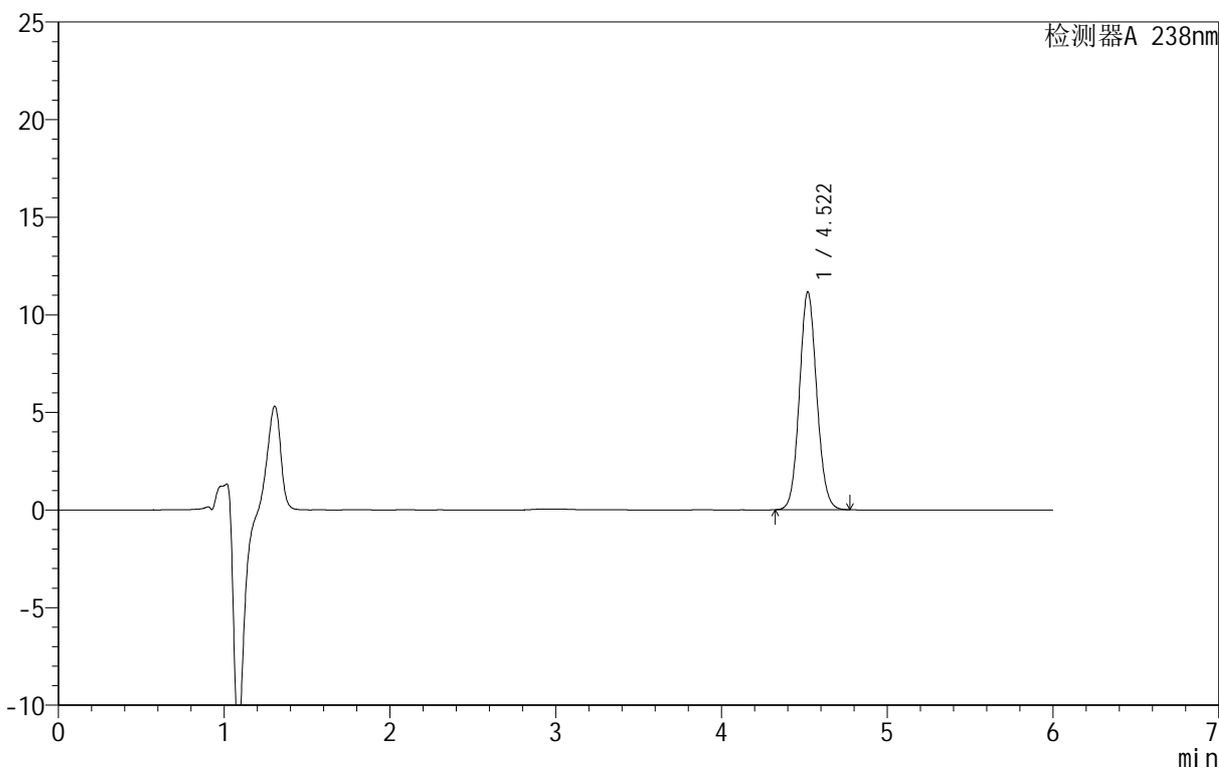
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-411-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 07:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	81089	100.000	11166	9030	1.084	--
总计		81089	100.000	11166			



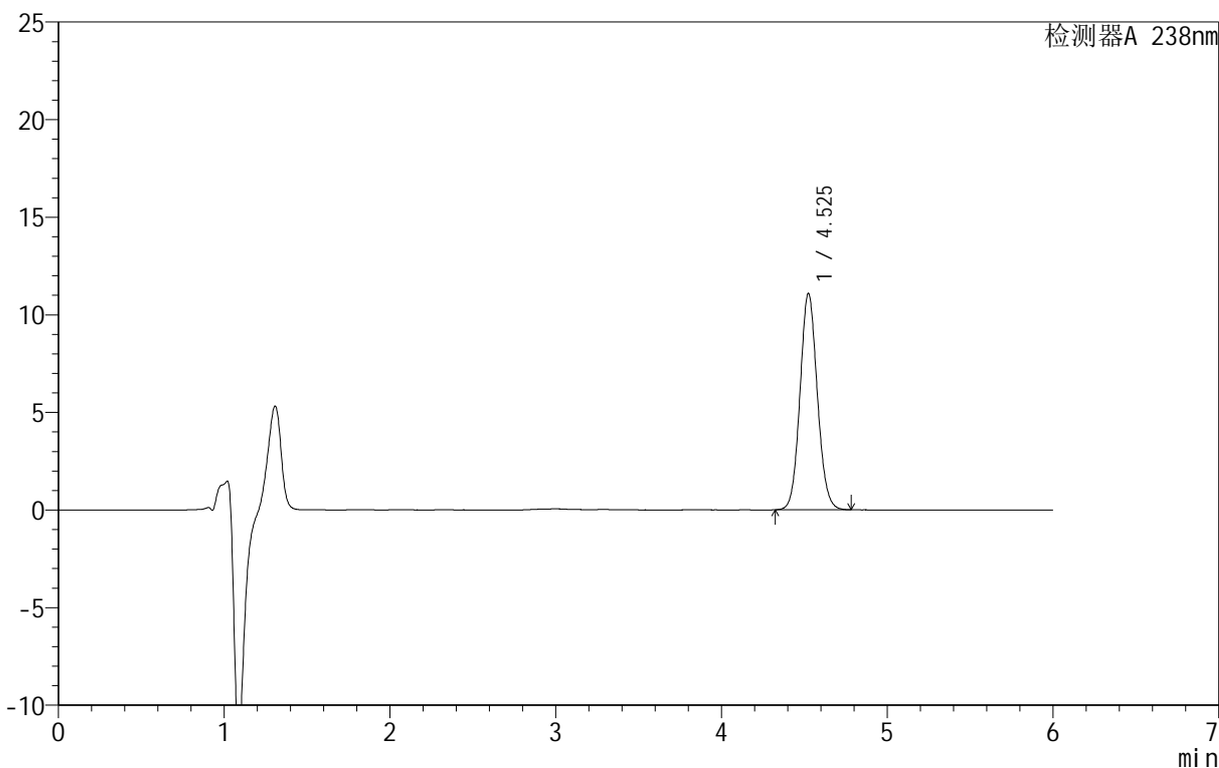
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-412-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 07:38:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	80541	100.000	11064	9061	1.085	--
总计		80541	100.000	11064			



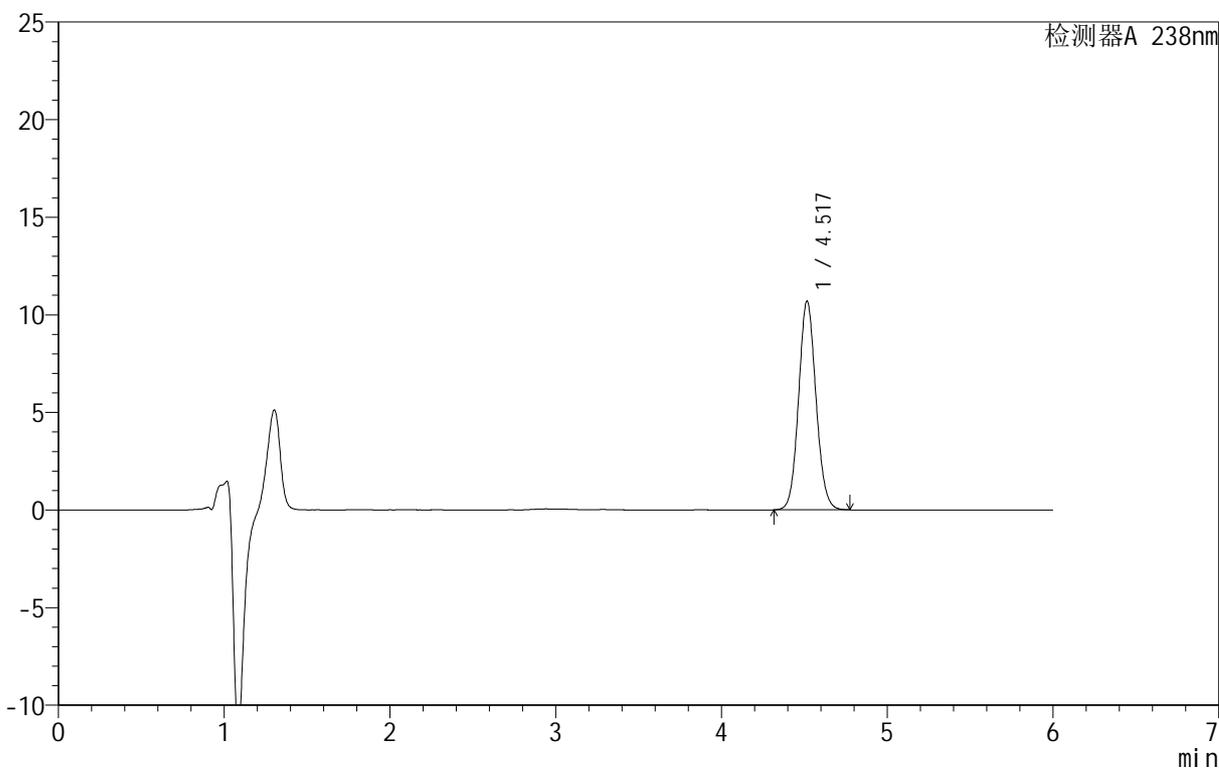
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-413-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 07:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	77932	100.000	10676	8974	1.085	--
总计		77932	100.000	10676			



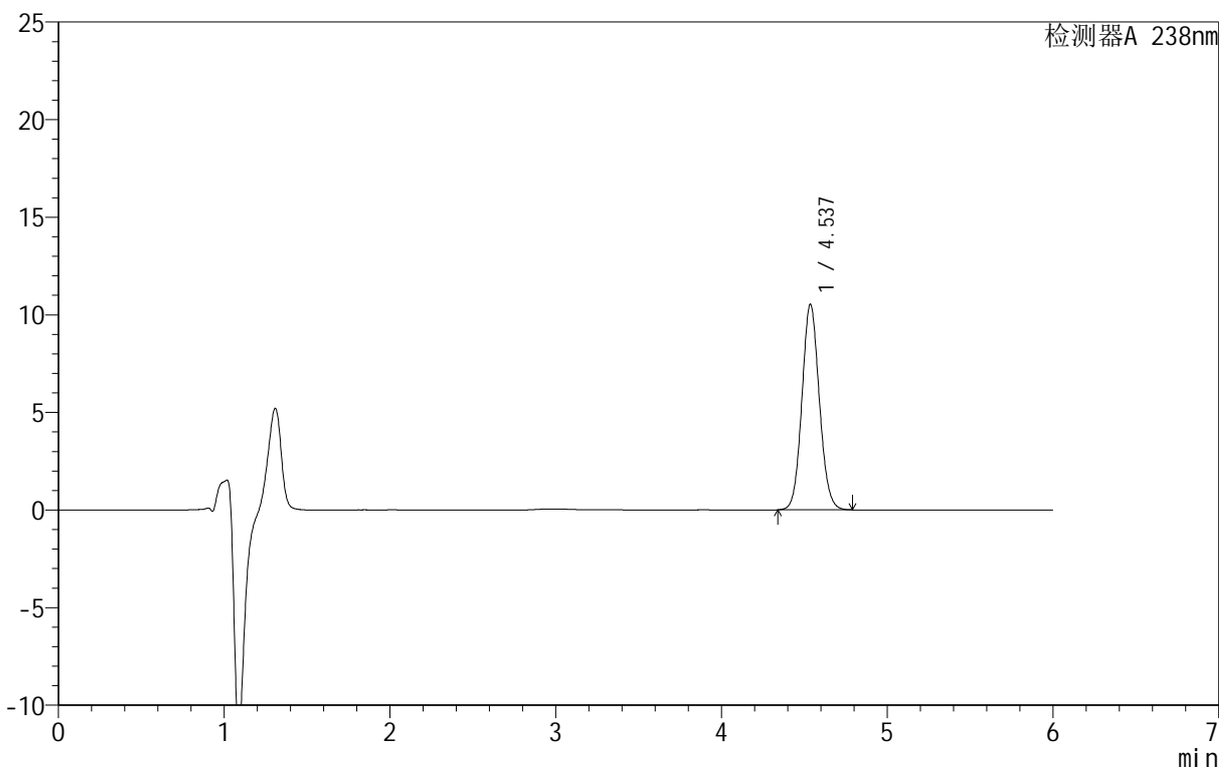
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-414-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 07:50:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.537	76854	100.000	10533	9012	1.086	--
总计		76854	100.000	10533			



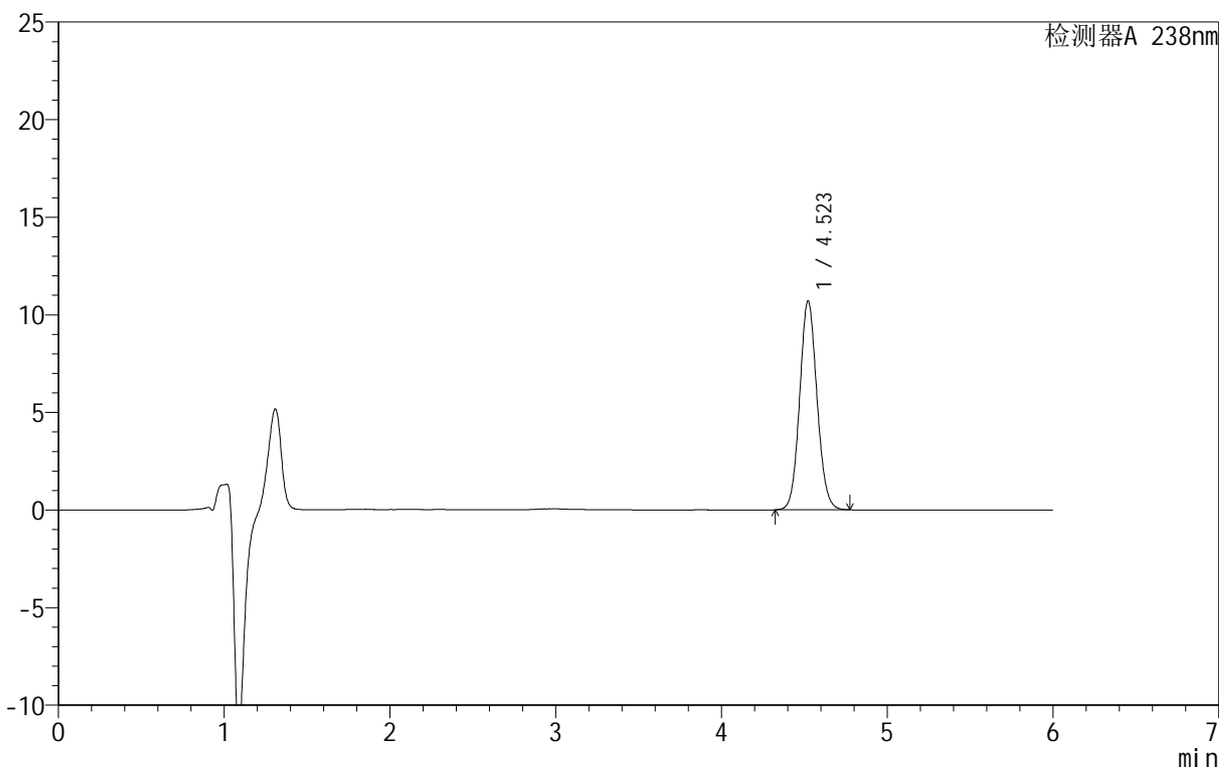
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-415-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 07:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	77856	100.000	10704	9018	1.085	--
总计		77856	100.000	10704			



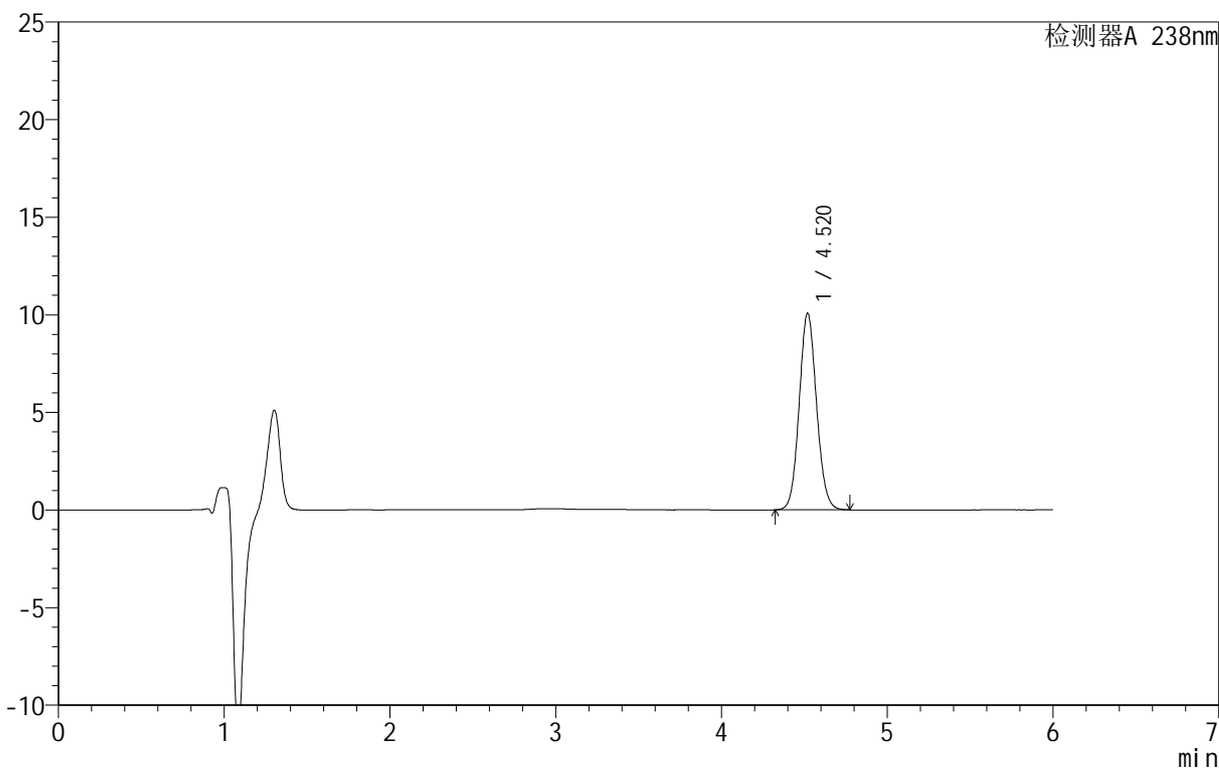
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-416-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 08:03:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:42:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	73331	100.000	10075	8995	1.085	--
总计		73331	100.000	10075			



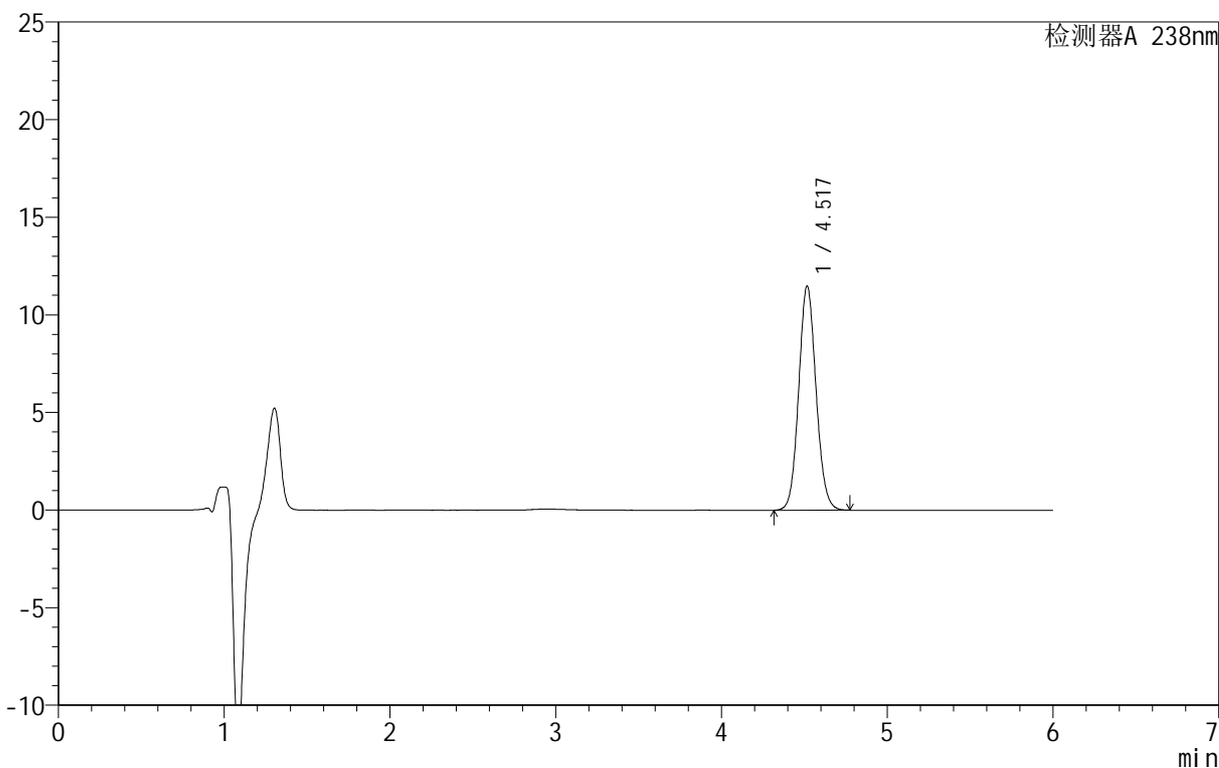
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-417-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 08:10:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	83676	100.000	11453	8979	1.087	--
总计		83676	100.000	11453			



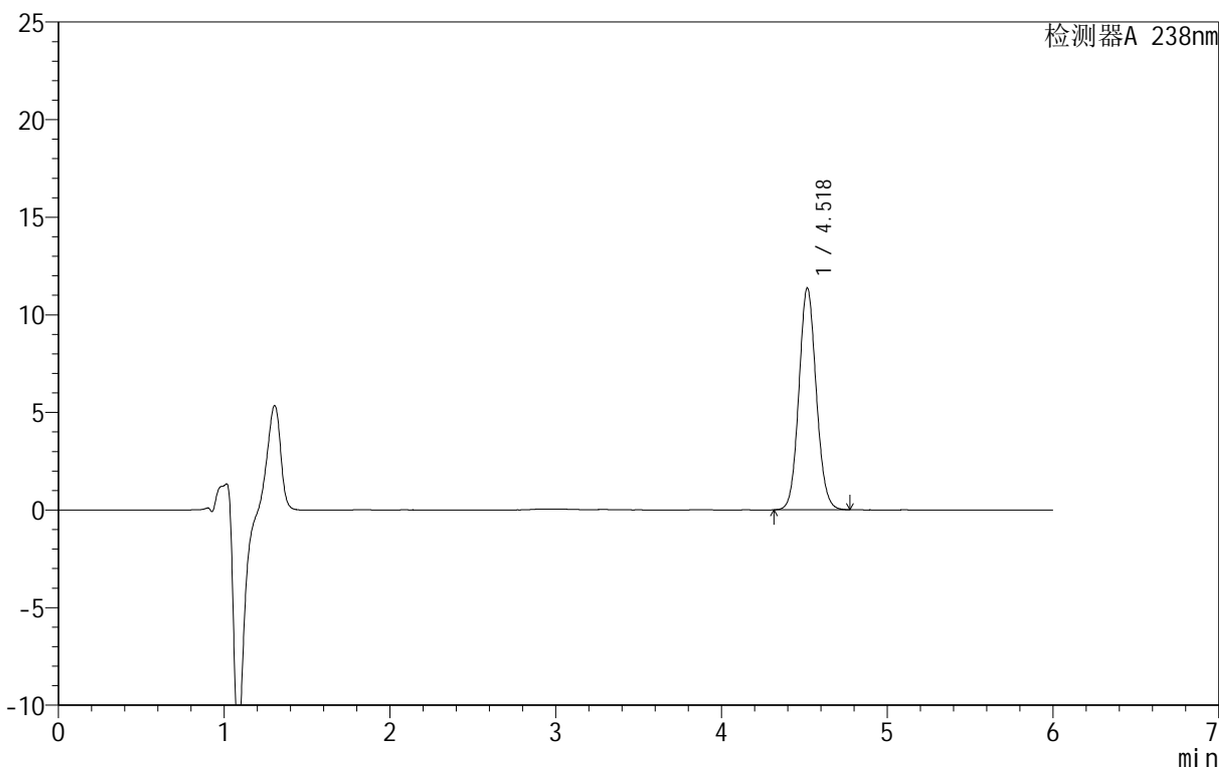
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-418-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 08:16:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	82653	100.000	11340	9012	1.085	--
总计		82653	100.000	11340			



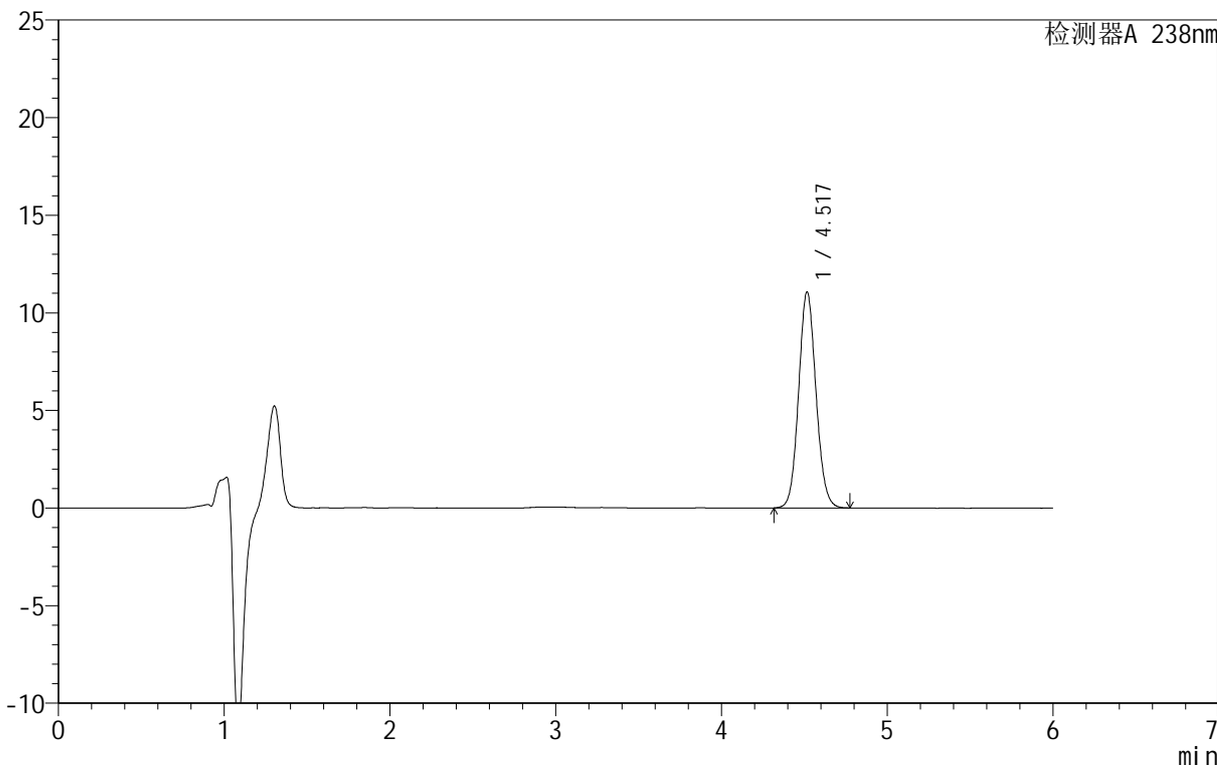
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-419-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 08:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	80545	100.000	11044	9004	1.086	--
总计		80545	100.000	11044			



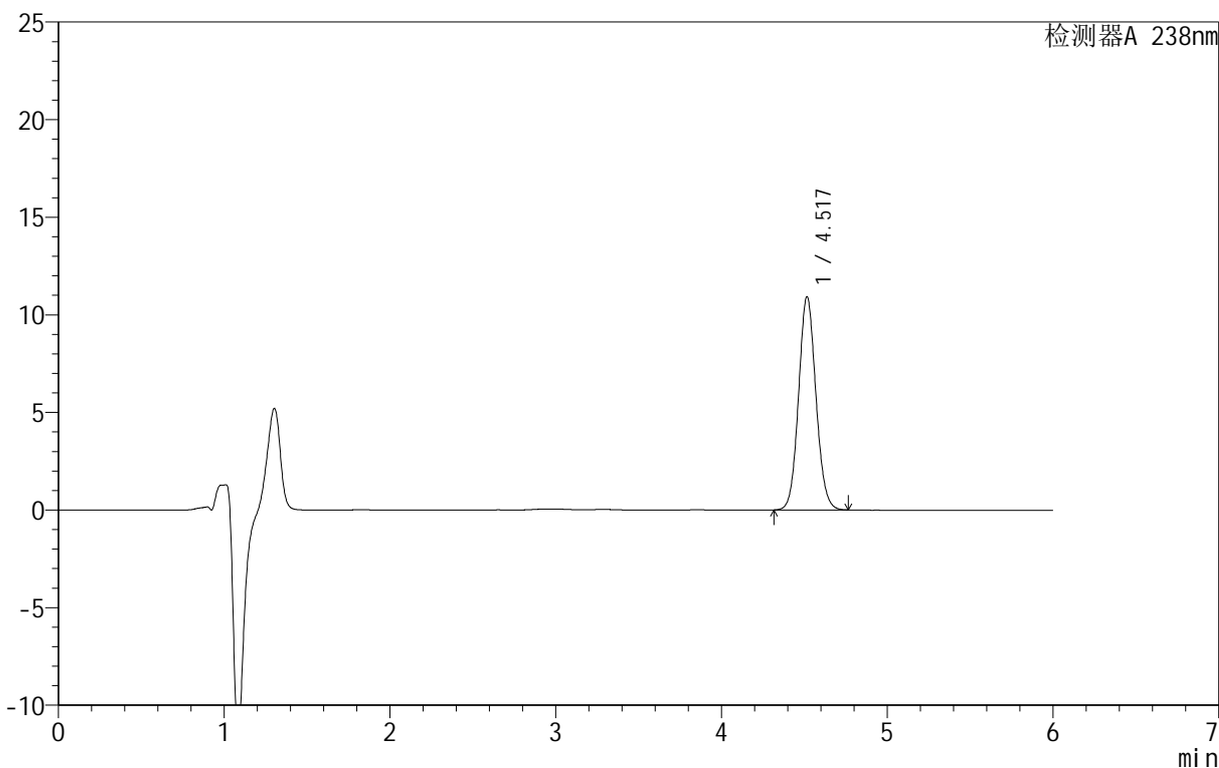
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-420-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 08:29:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	79476	100.000	10904	8992	1.084	--
总计		79476	100.000	10904			



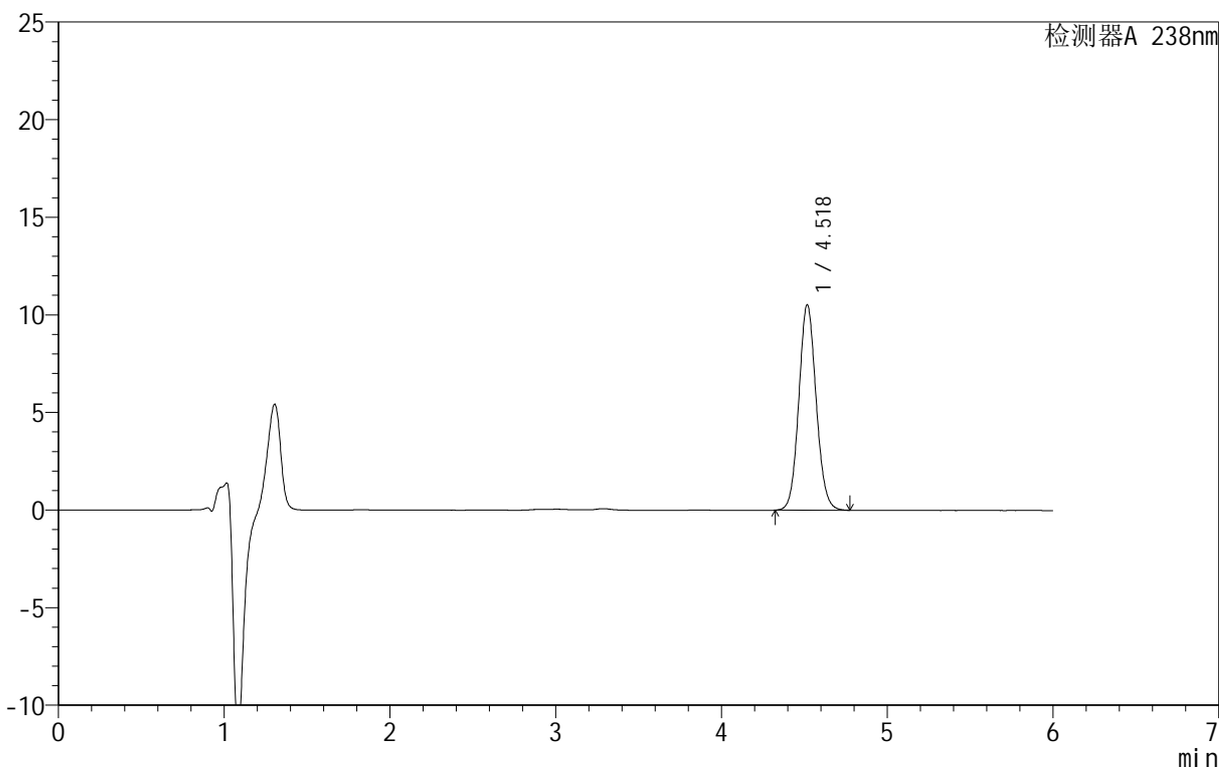
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-421-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 08:35:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	76536	100.000	10502	9031	1.084	--
总计		76536	100.000	10502			



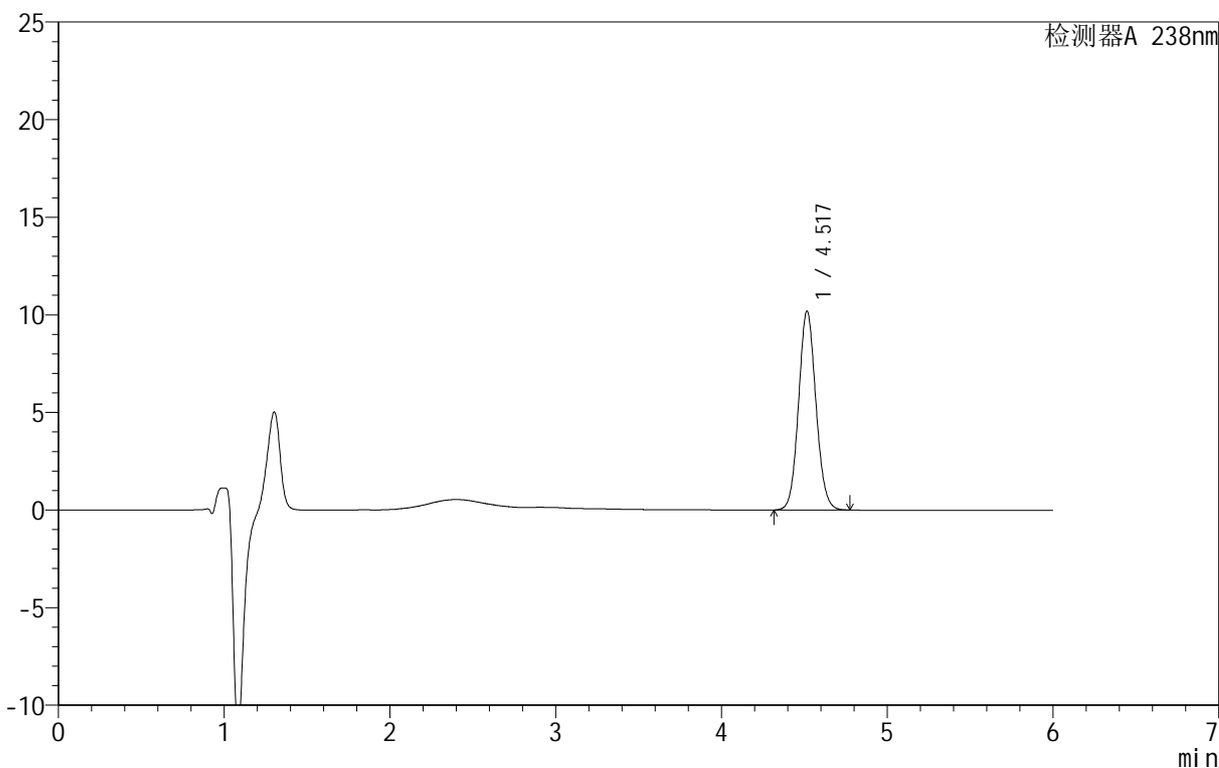
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-422-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 08:42:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	74256	100.000	10173	8975	1.084	--
总计		74256	100.000	10173			



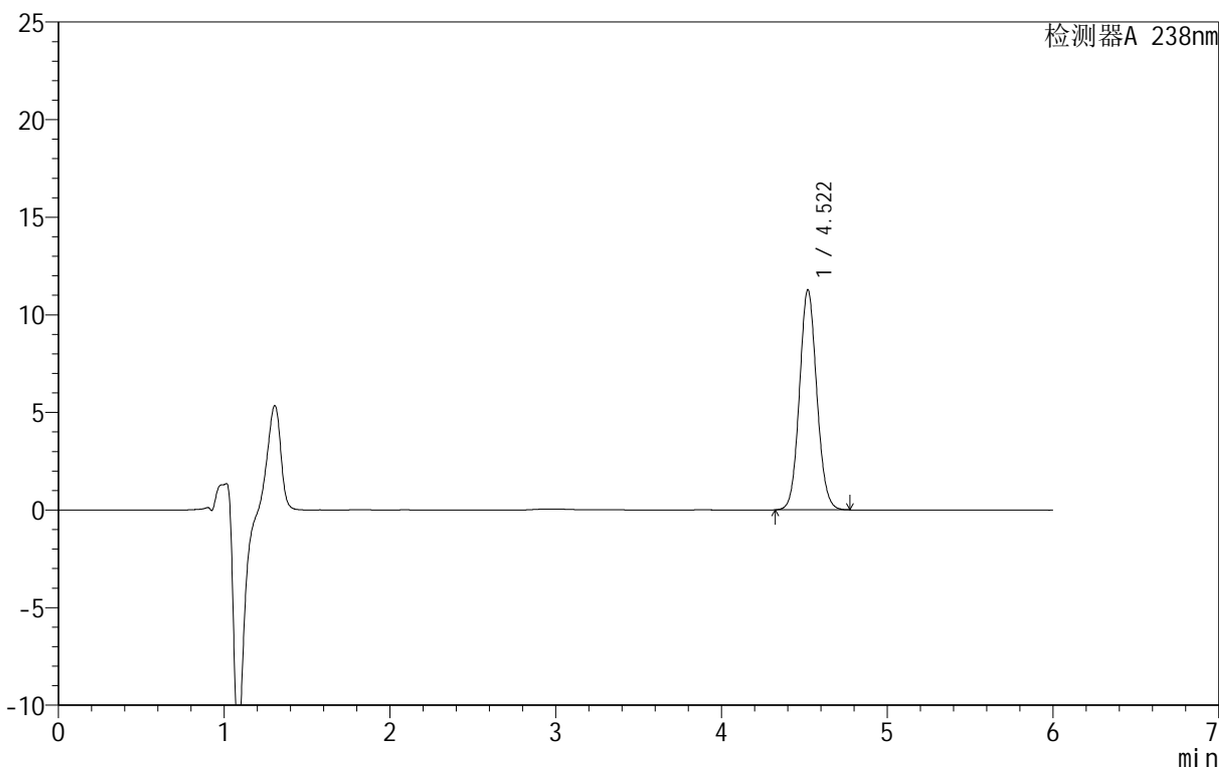
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-423-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 08:48:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	81841	100.000	11278	9059	1.082	--
总计		81841	100.000	11278			



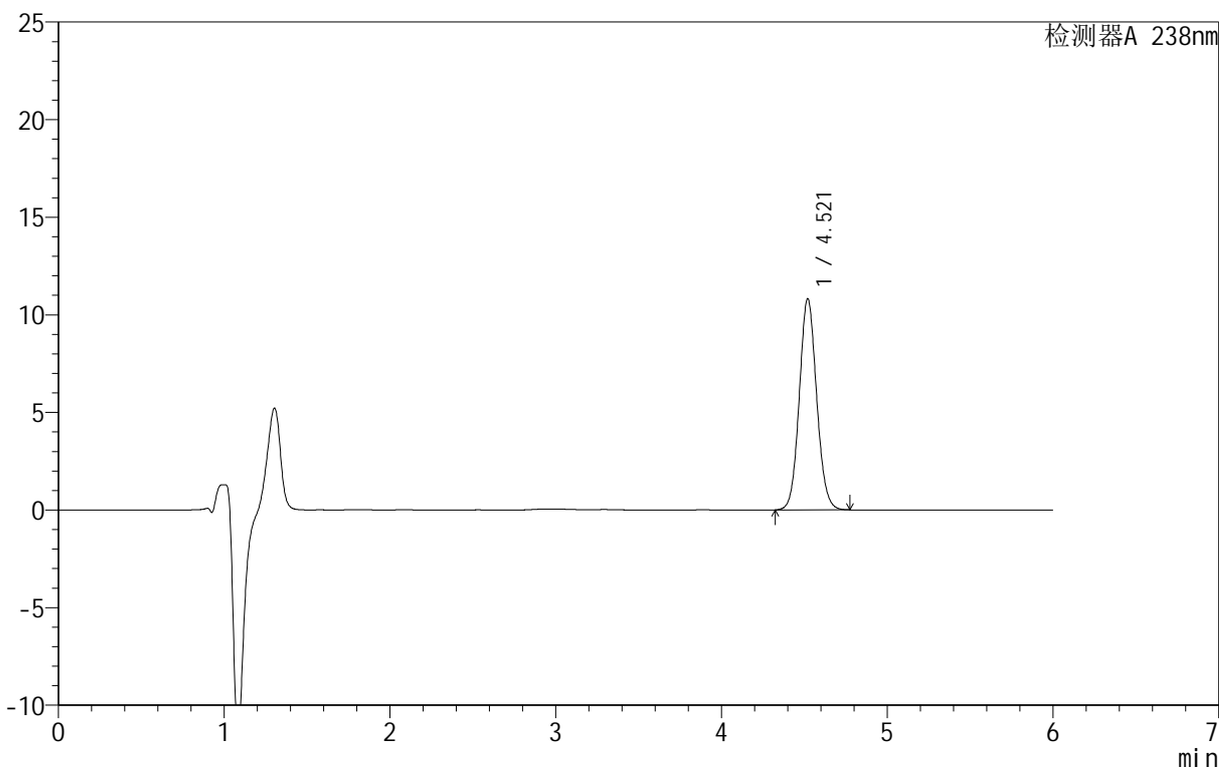
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-424-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 08:55:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	78711	100.000	10827	9027	1.083	--
总计		78711	100.000	10827			



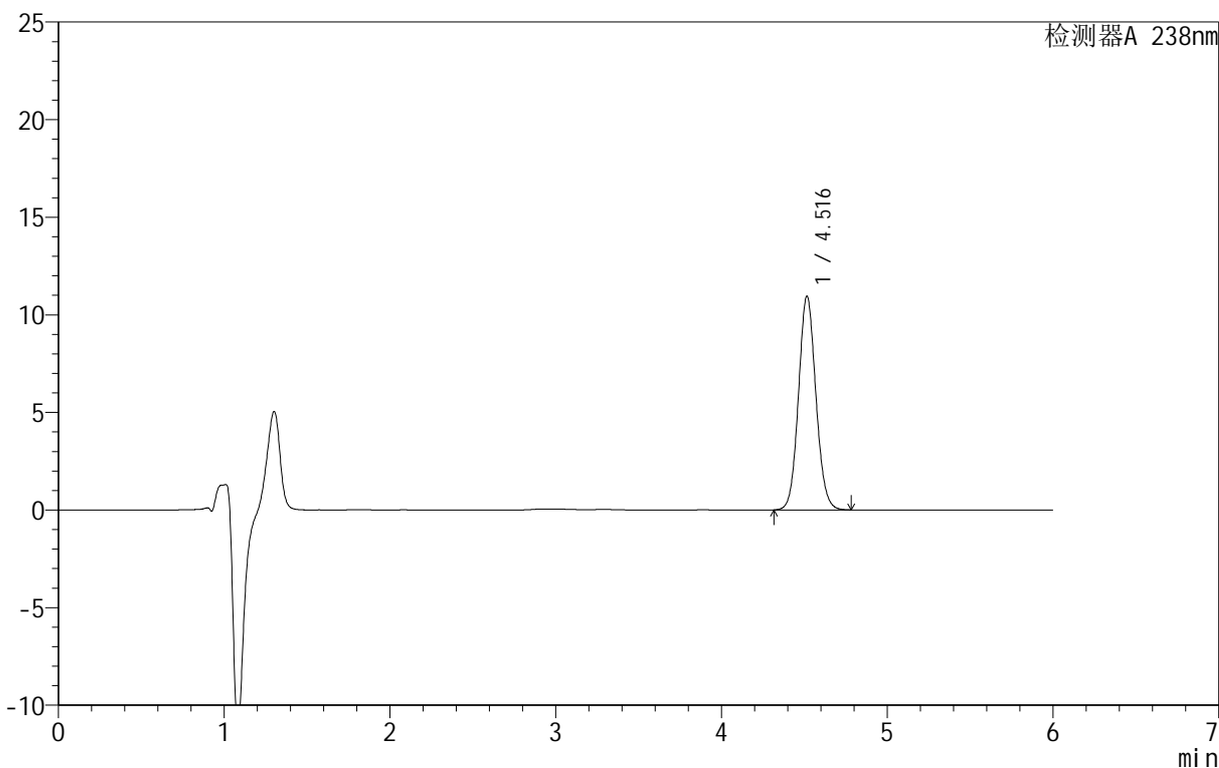
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-425-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 09:01:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	79954	100.000	10937	8933	1.084	--
总计		79954	100.000	10937			



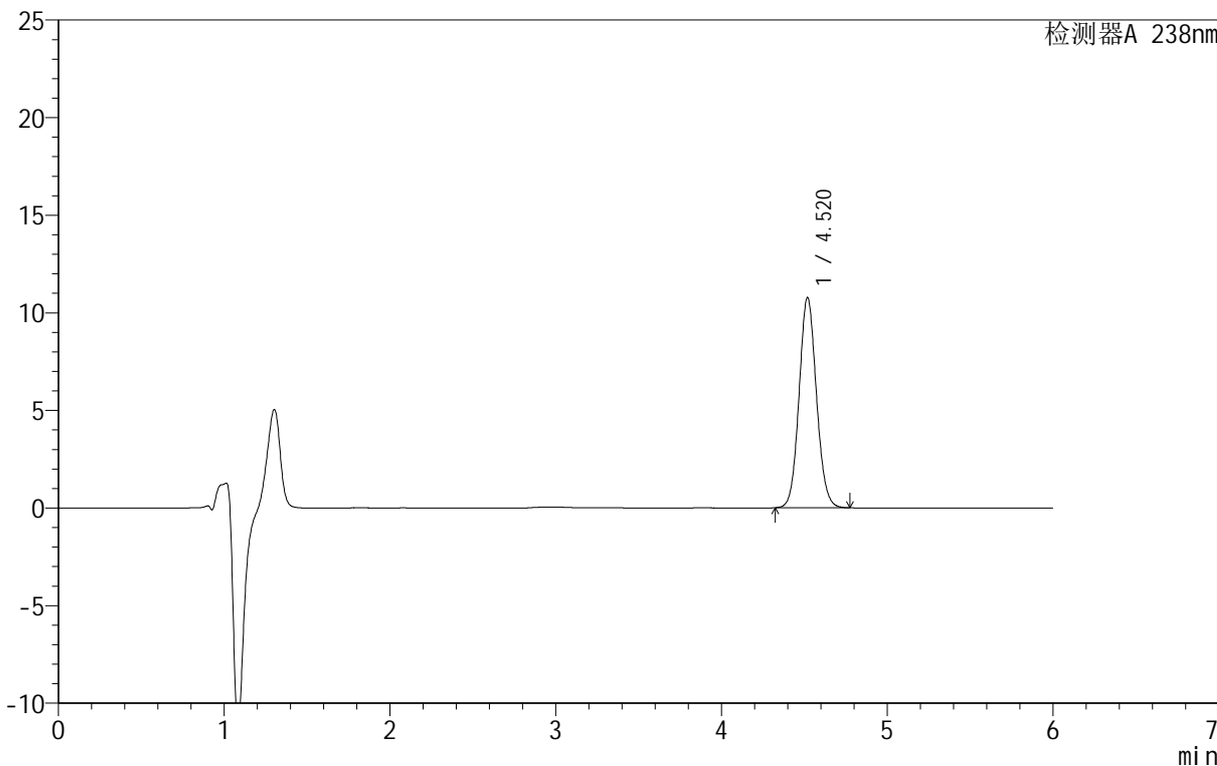
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-426-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	78446	100.000	10766	8987	1.084	--
总计		78446	100.000	10766			



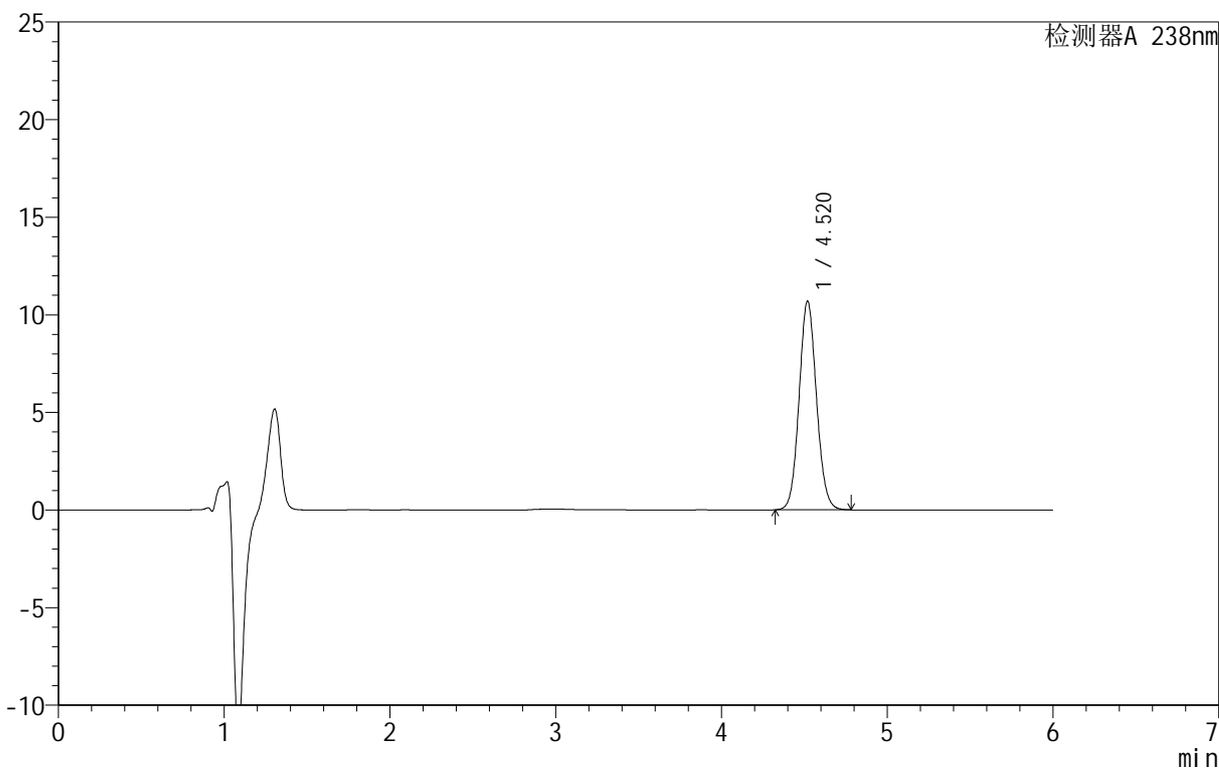
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-427-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 09:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	77972	100.000	10690	8971	1.082	--
总计		77972	100.000	10690			



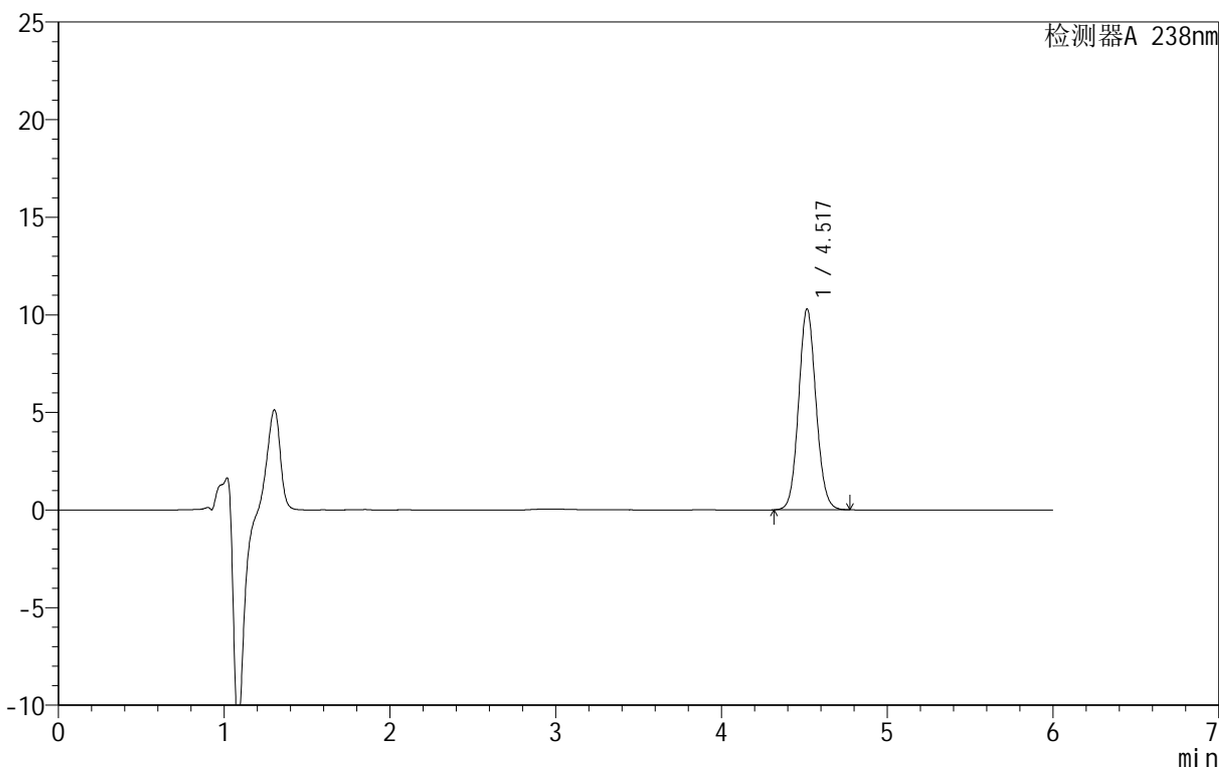
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-428-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 09:20:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	75005	100.000	10272	8976	1.083	--
总计		75005	100.000	10272			



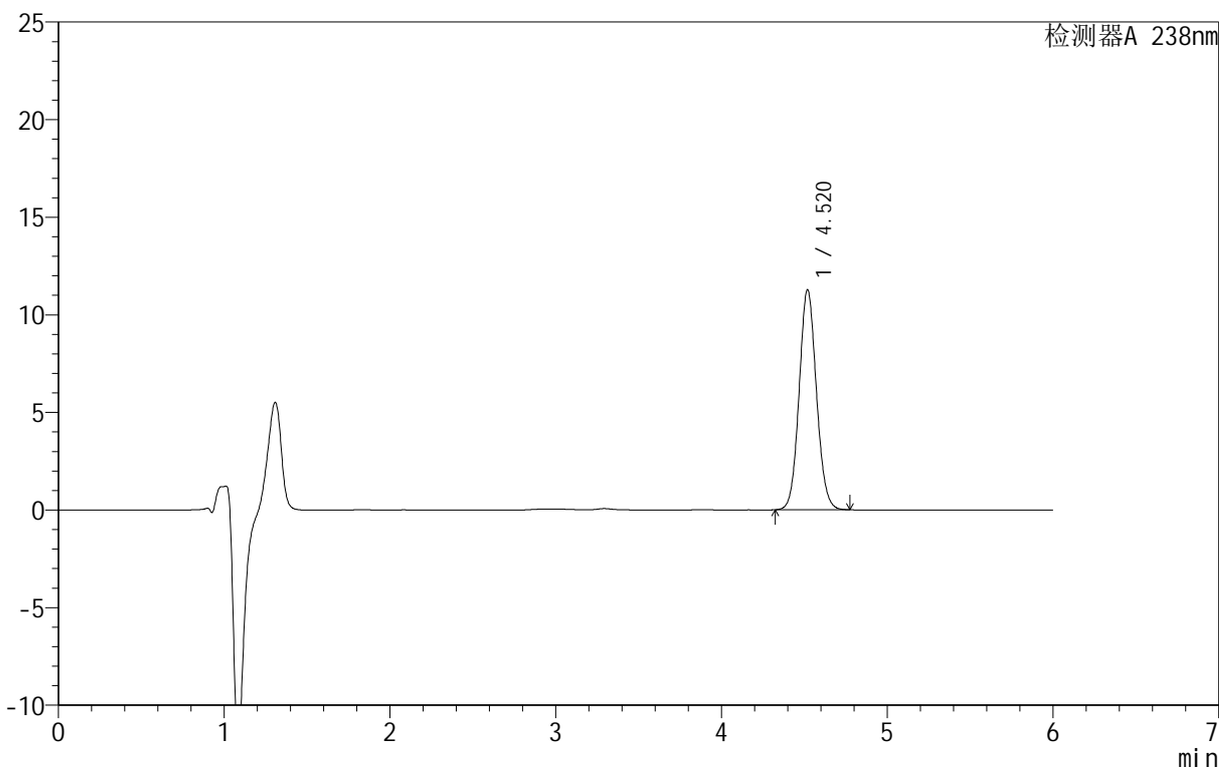
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-429-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 09:27:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	81781	100.000	11272	9056	1.081	--
总计		81781	100.000	11272			



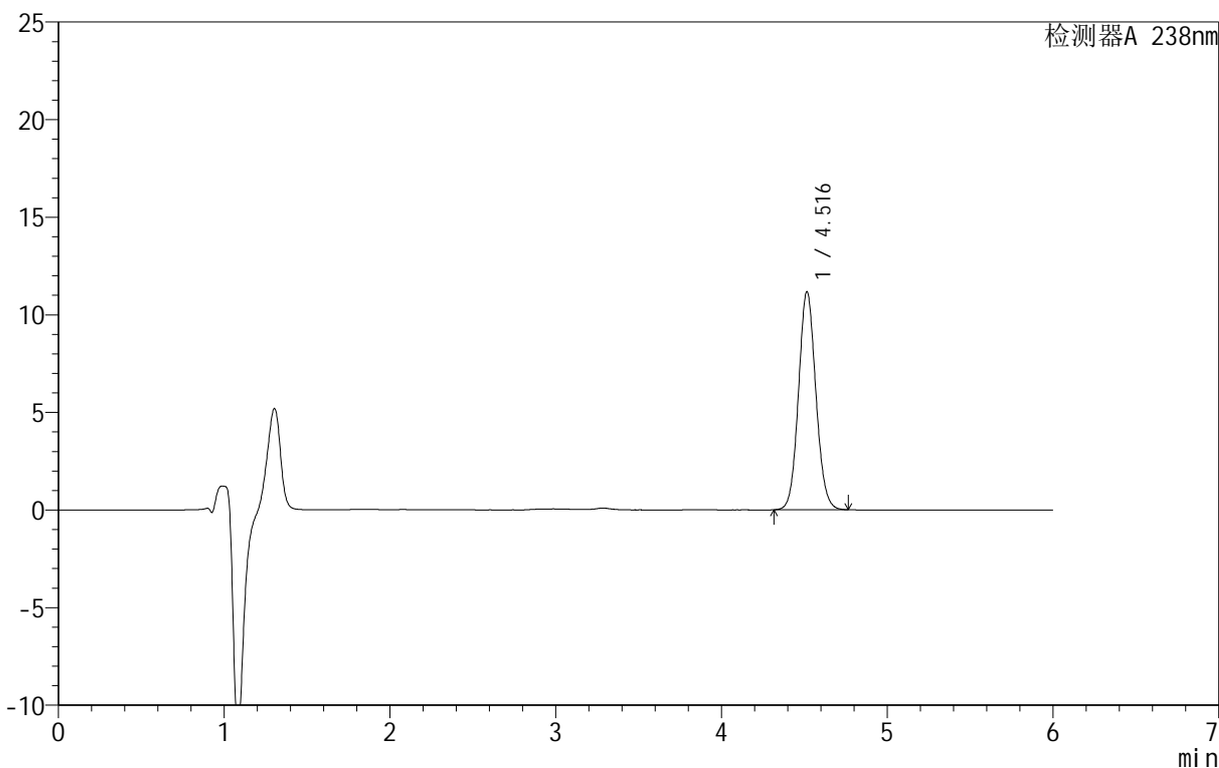
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-430-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 09:33:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:42:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	81401	100.000	11160	8967	1.082	--
总计		81401	100.000	11160			



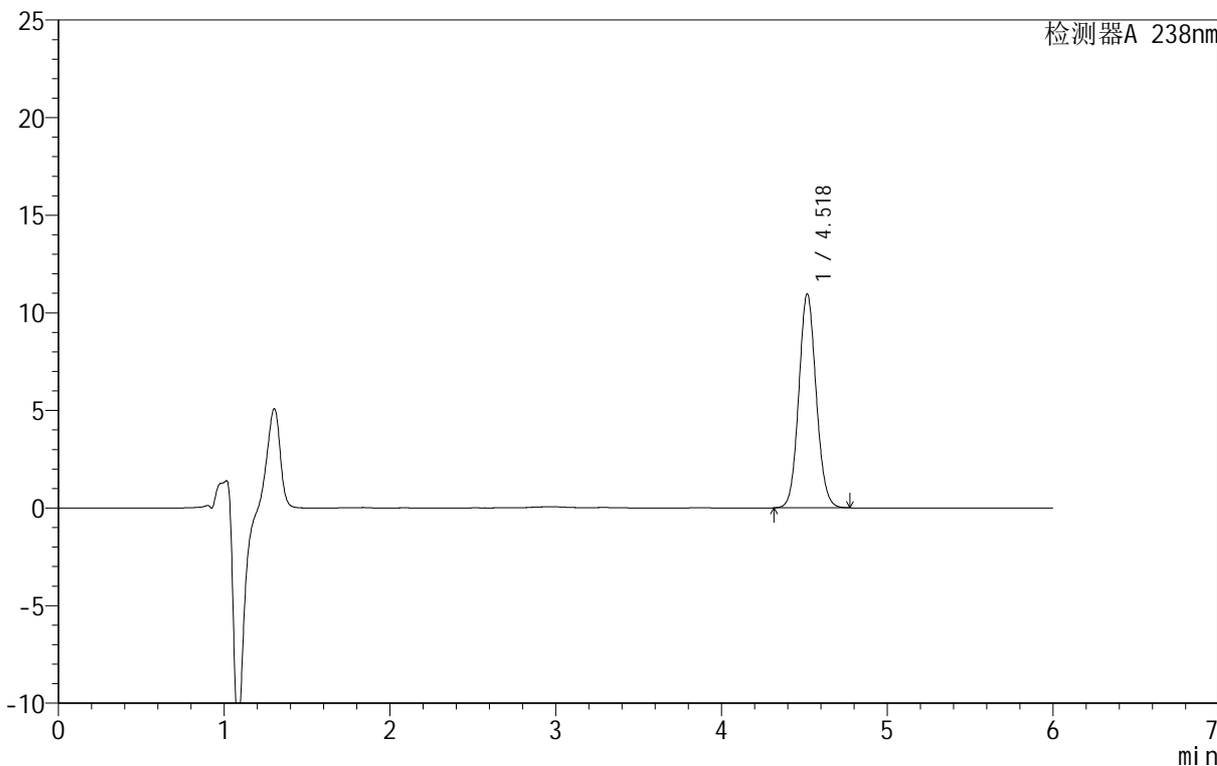
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-431-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 09:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	79847	100.000	10933	8971	1.083	--
总计		79847	100.000	10933			



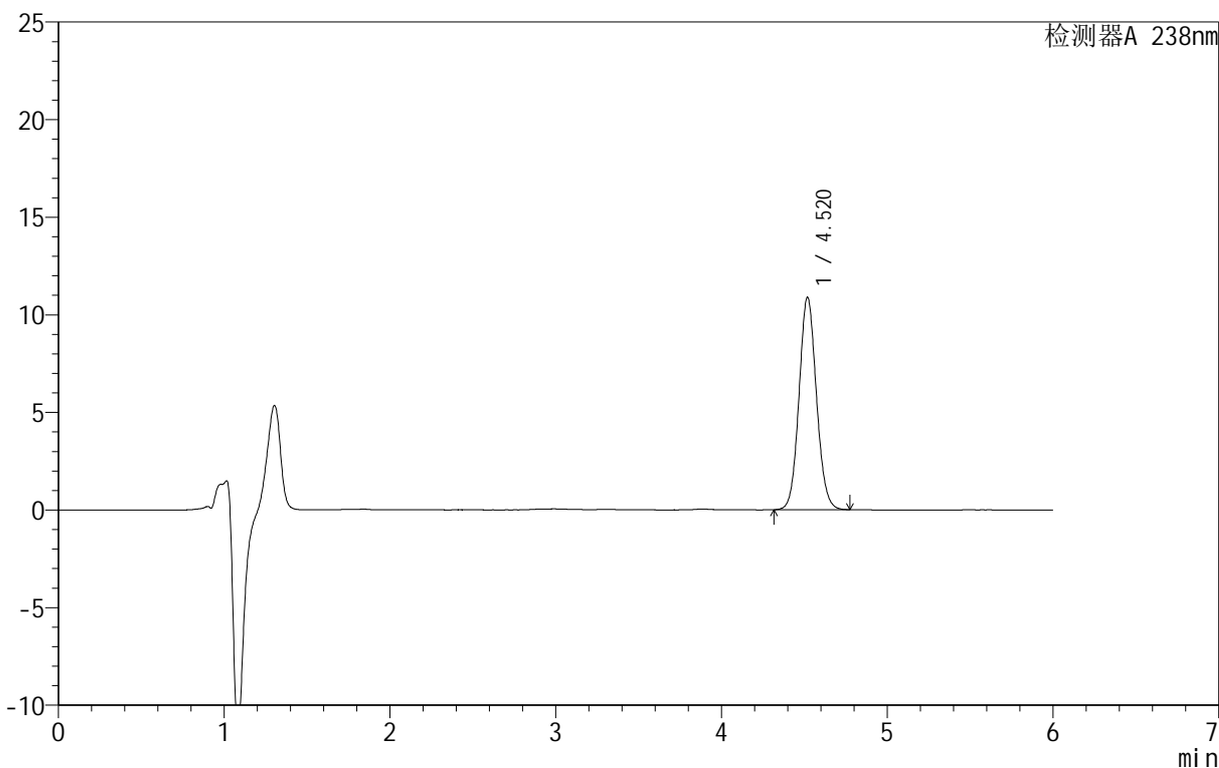
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-432-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 09:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	79439	100.000	10877	8948	1.082	--
总计		79439	100.000	10877			



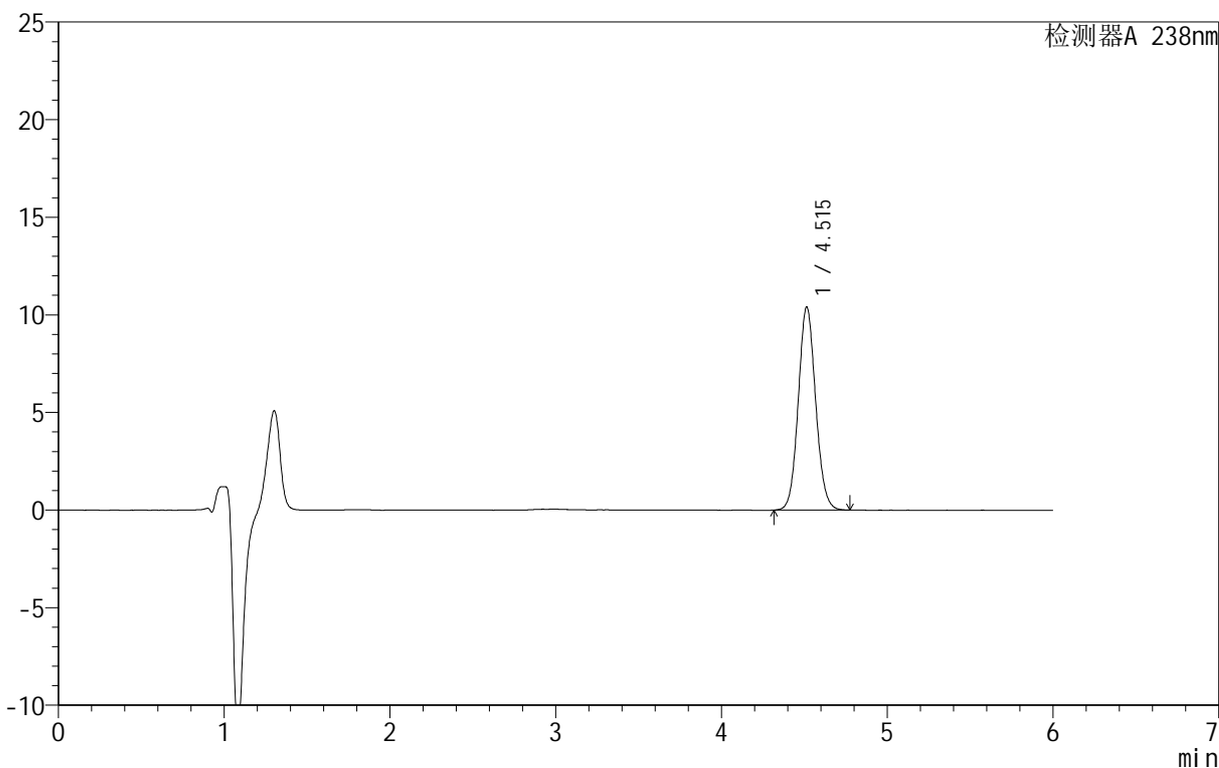
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-433-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 09:52:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.515	75848	100.000	10406	8957	1.083	--
总计		75848	100.000	10406			



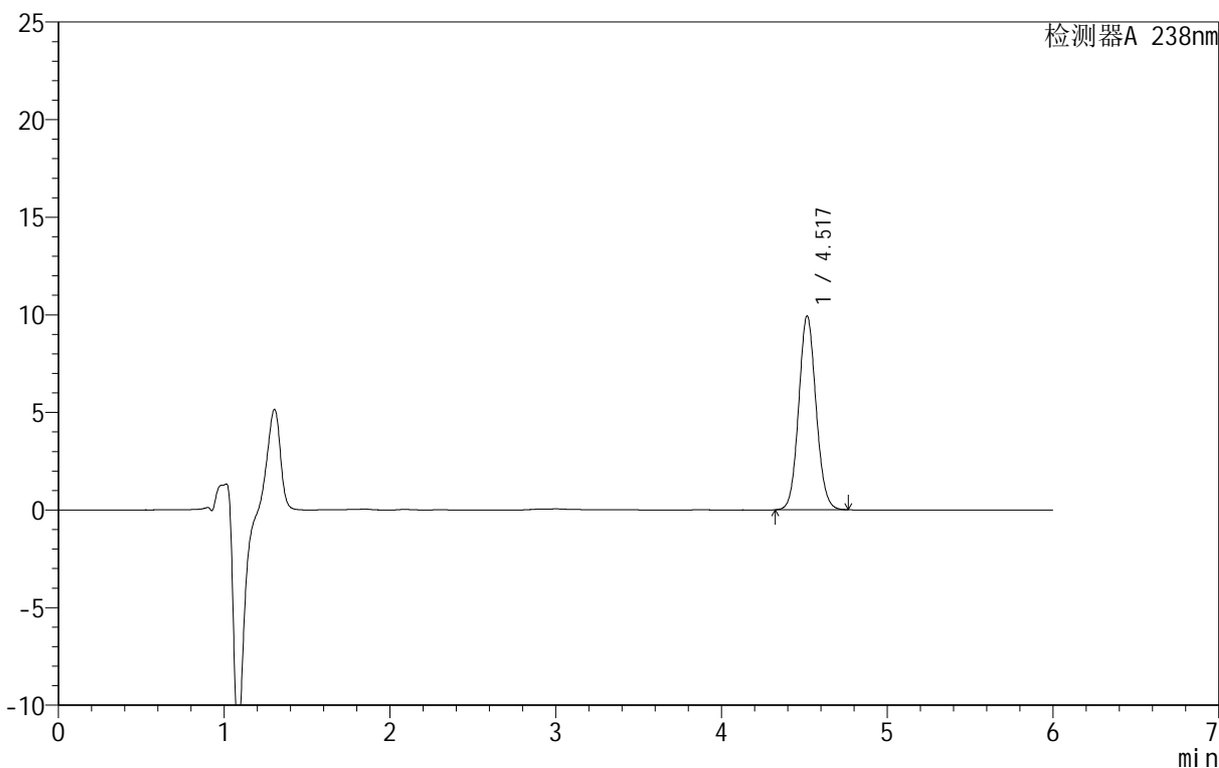
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-434-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 09:59:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	72246	100.000	9901	8998	1.082	--
总计		72246	100.000	9901			



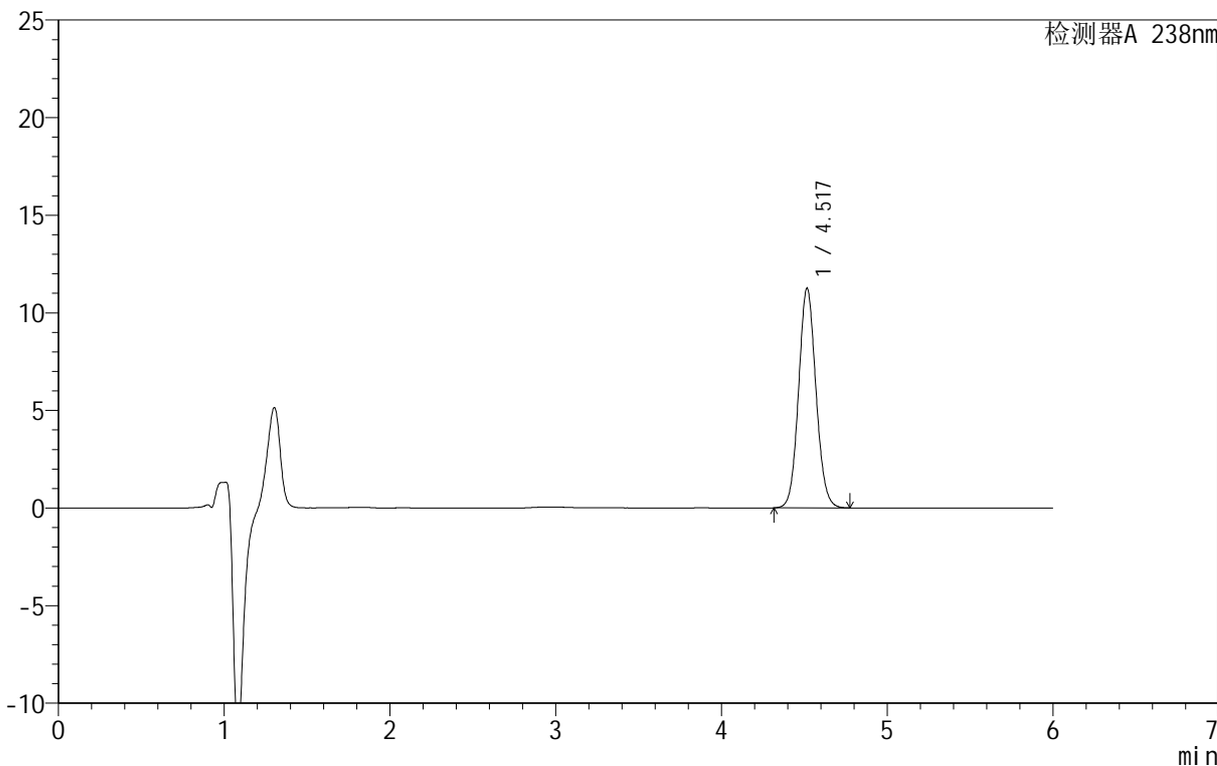
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-435-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	81920	100.000	11225	8984	1.083	--
总计		81920	100.000	11225			



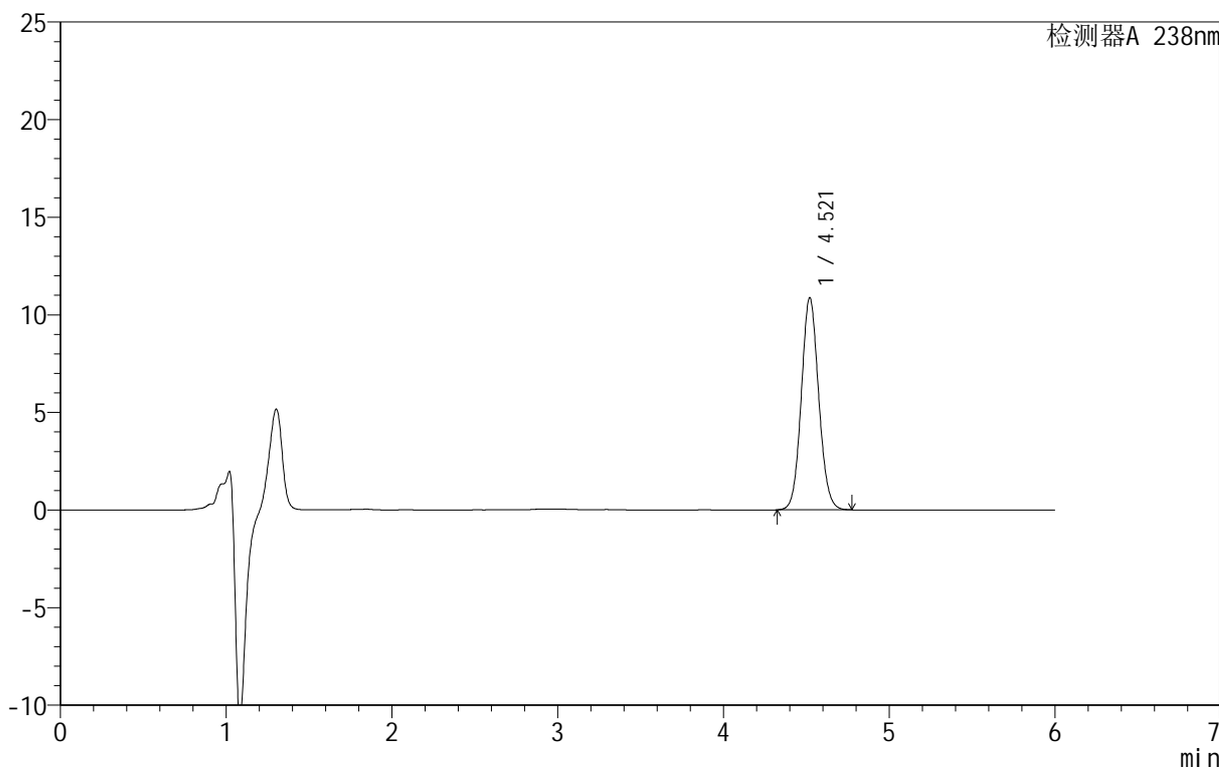
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-436-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	79240	100.000	10874	8973	1.082	--
总计		79240	100.000	10874			



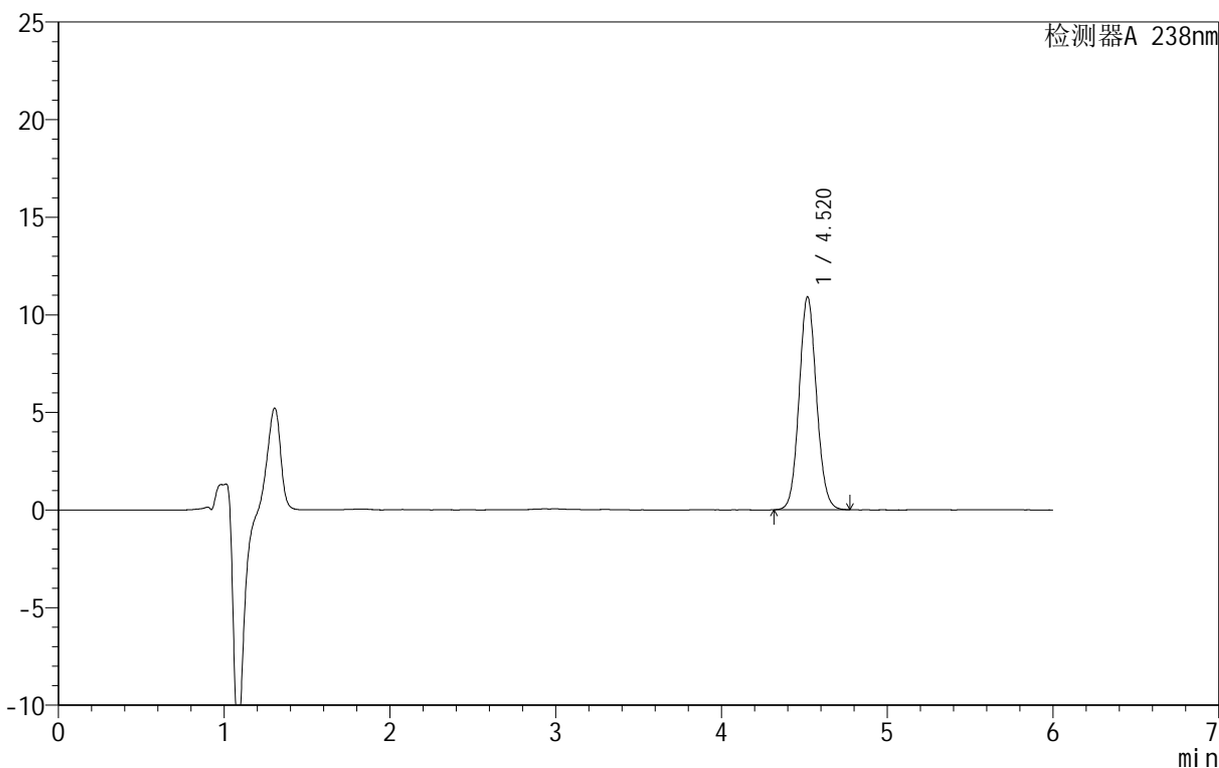
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-437-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 10:18:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	79564	100.000	10910	8974	1.082	--
总计		79564	100.000	10910			



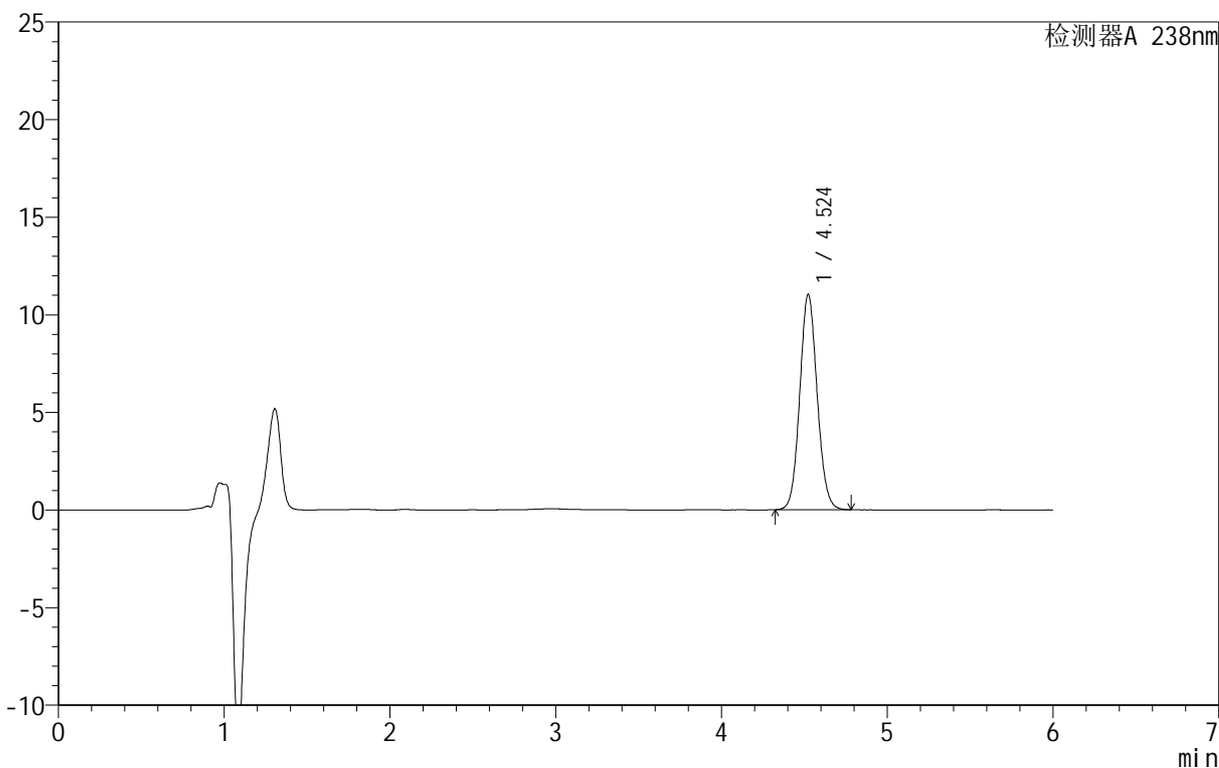
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-438-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 10:25:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	80501	100.000	11029	8985	1.084	--
总计		80501	100.000	11029			



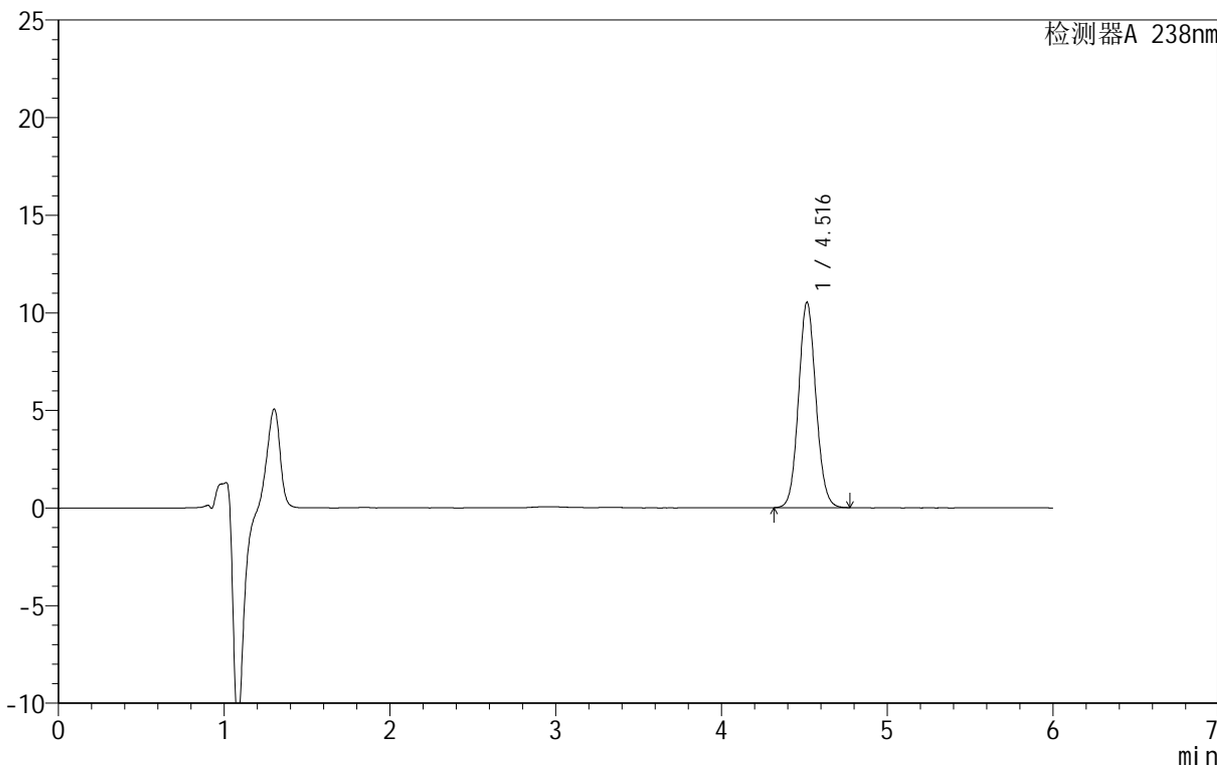
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-439-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	76709	100.000	10505	8958	1.083	--
总计		76709	100.000	10505			



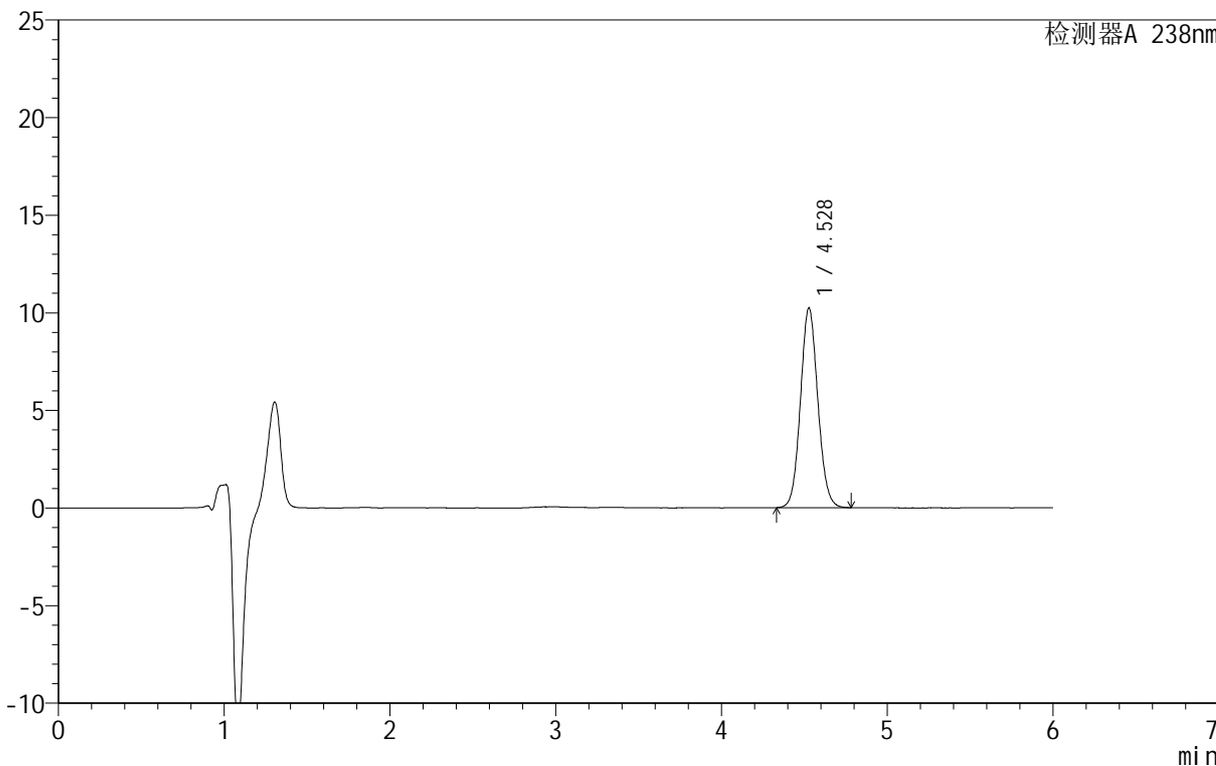
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-440-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	74534	100.000	10221	9011	1.081	--
总计		74534	100.000	10221			



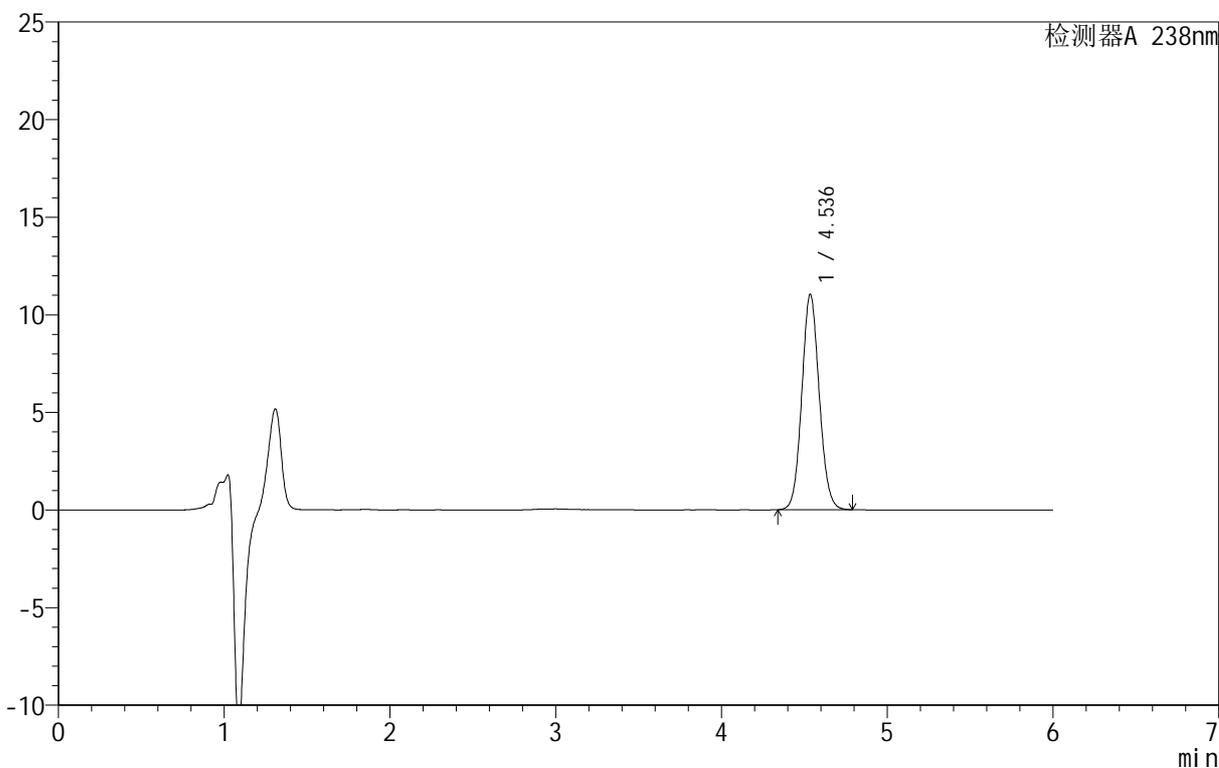
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-441-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 10:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	80581	100.000	11028	8997	1.082	--
总计		80581	100.000	11028			



SHIMADZU

LabSolutions

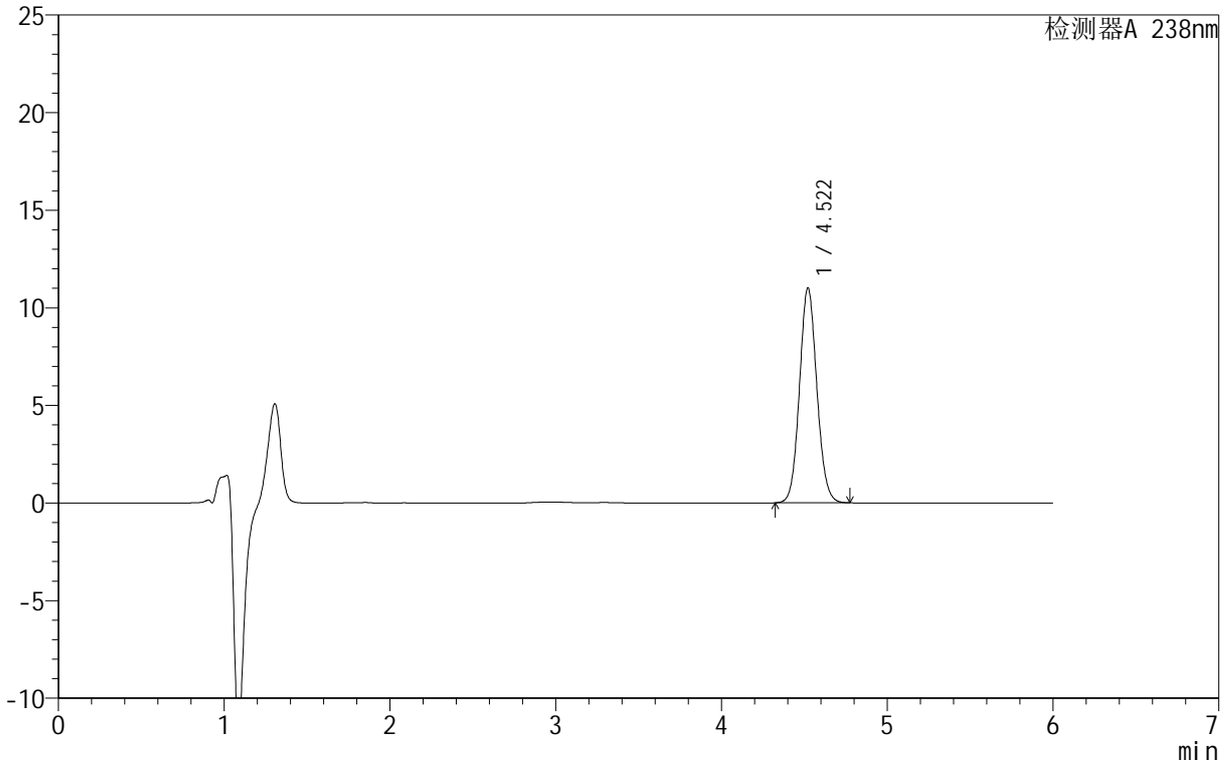
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-442-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 10:50:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.522	80170	100.000	11015	9008	1.083	--
总计		80170	100.000	11015			



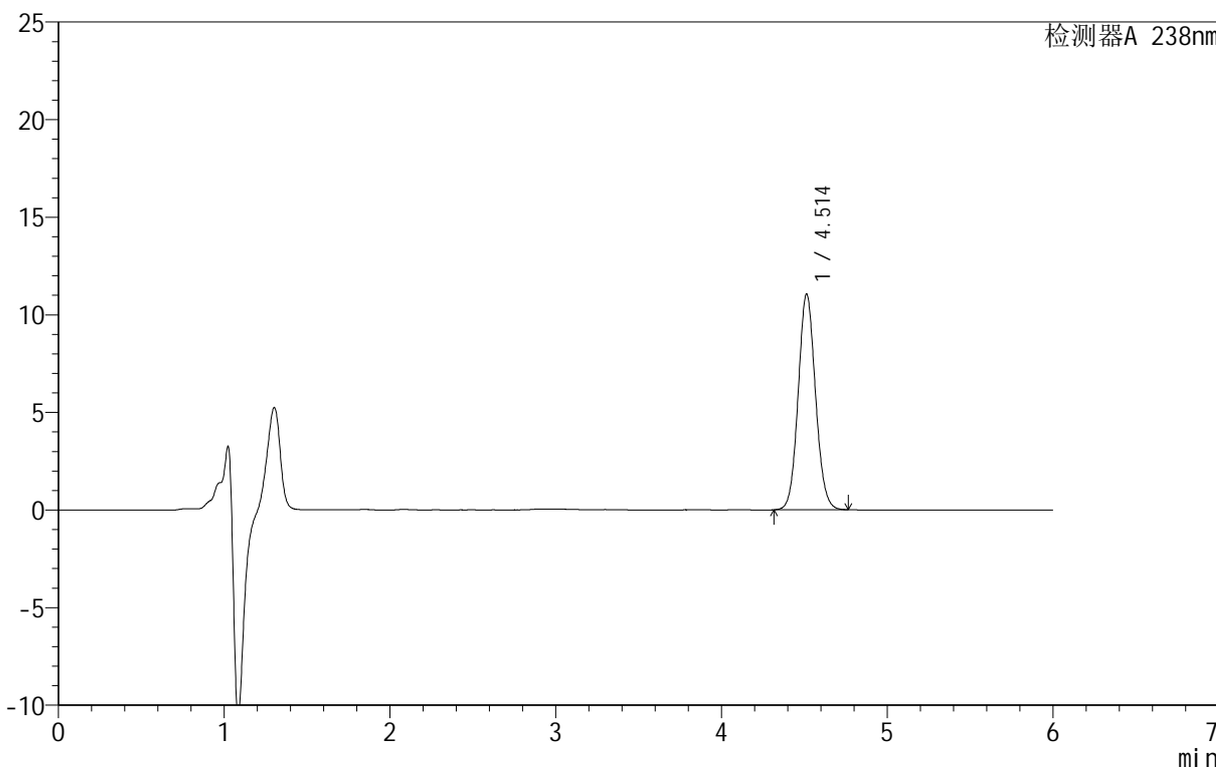
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-23/26-443-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.514	80318	100.000	11054	9002	1.081	--
总计		80318	100.000	11054			



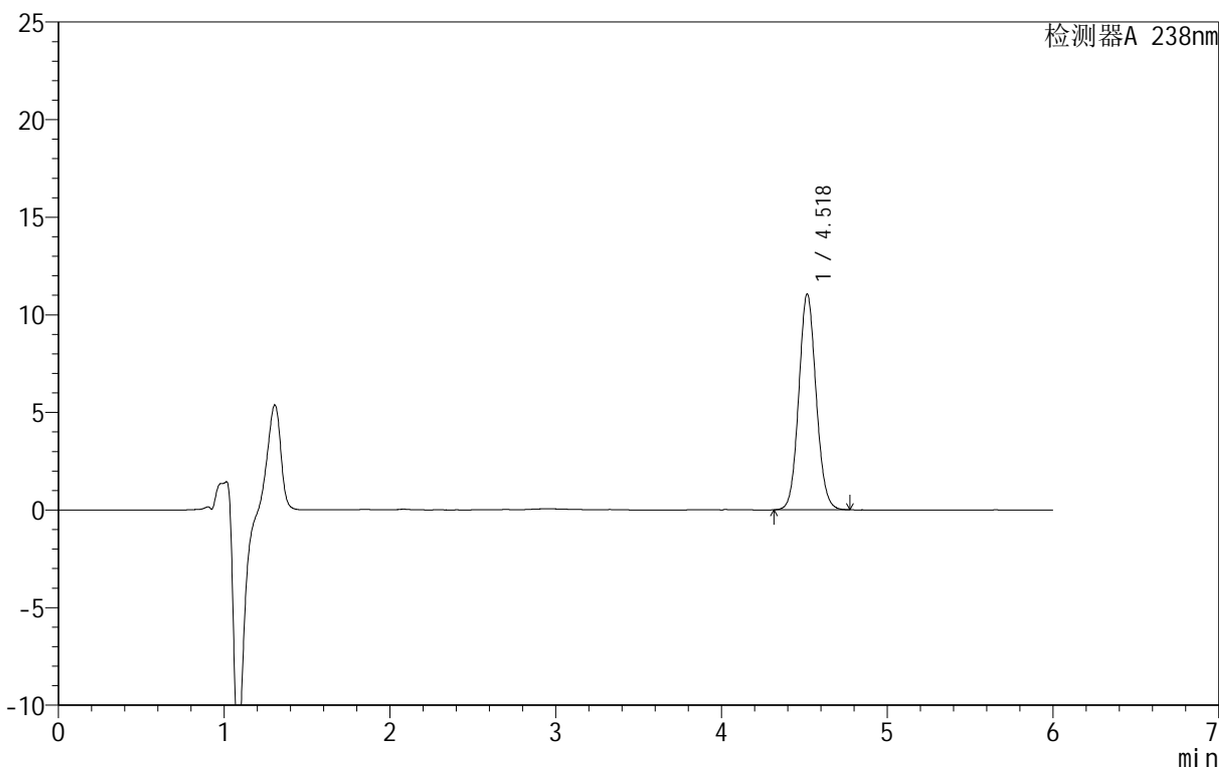
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-444-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	80367	100.000	11023	9027	1.082	--
总计		80367	100.000	11023			



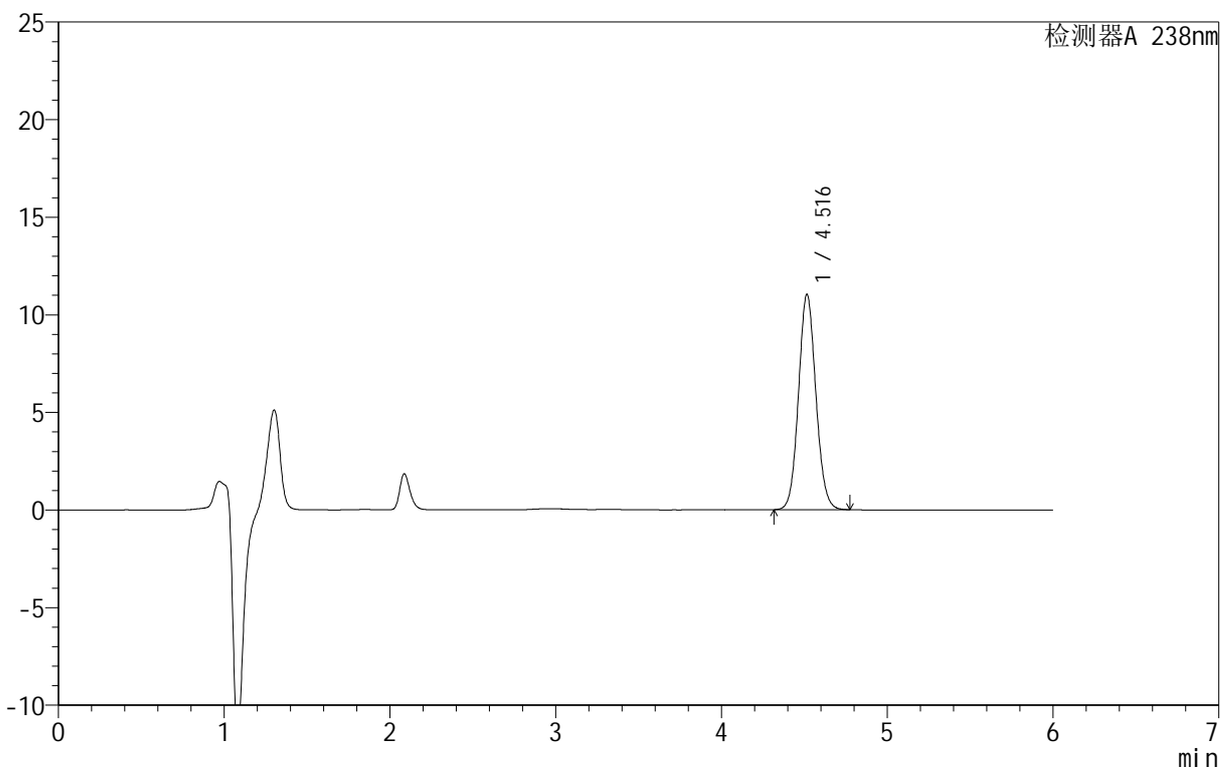
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-445-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	80422	100.000	11018	8966	1.082	--
总计		80422	100.000	11018			



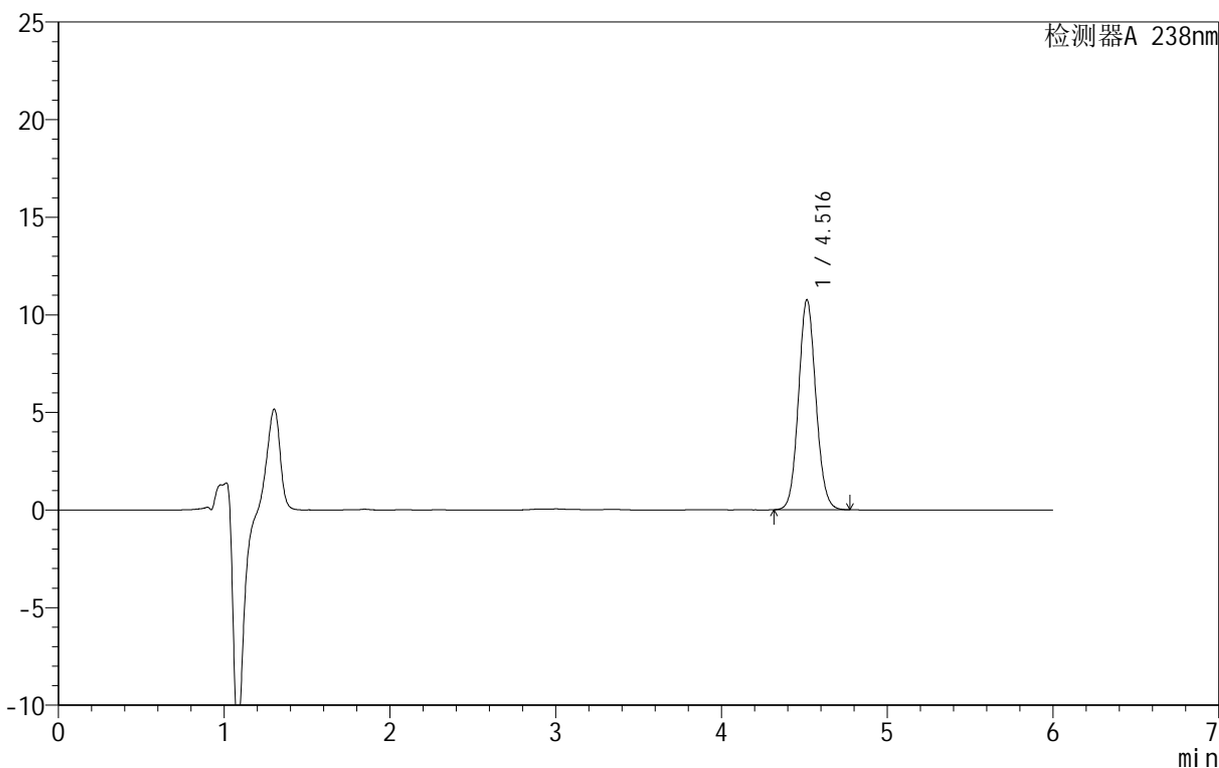
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-446-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:16:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.516	78392	100.000	10749	8980	1.084	--
总计		78392	100.000	10749			



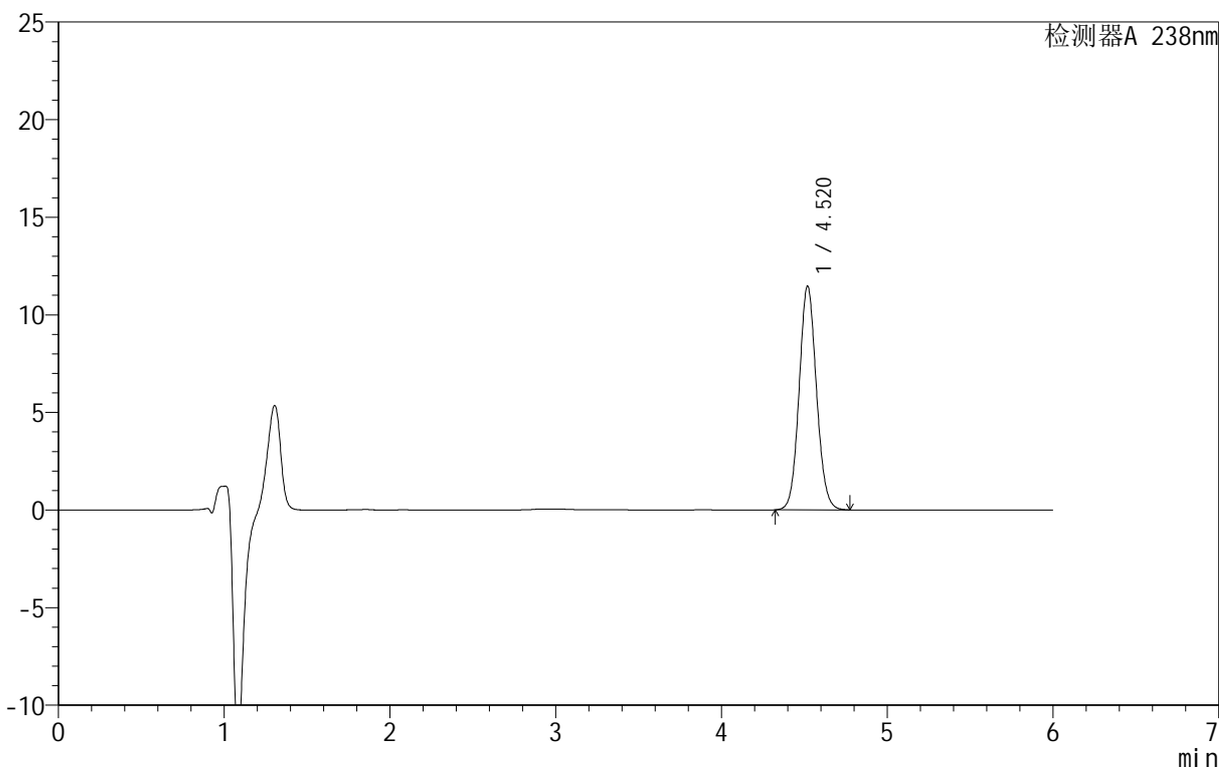
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-447-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:43:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	83377	100.000	11464	9015	1.082	--
总计		83377	100.000	11464			



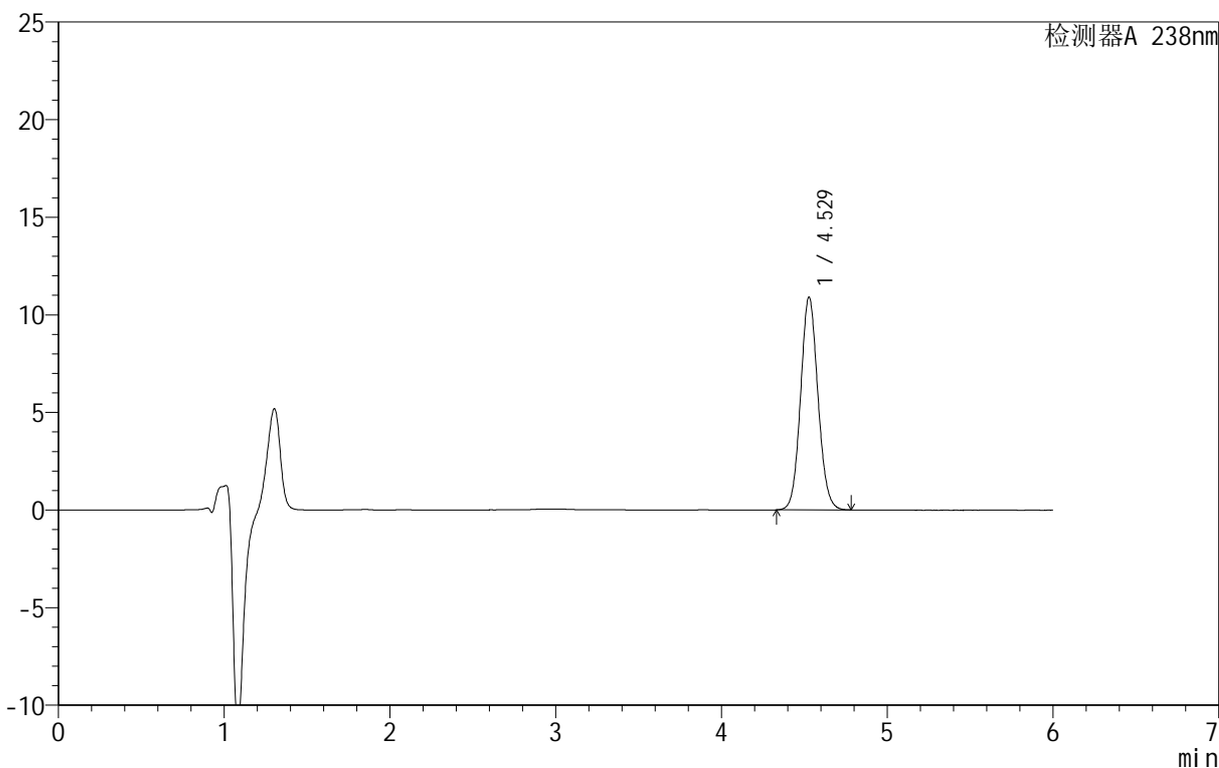
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-448-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.529	79308	100.000	10907	9055	1.083	--
总计		79308	100.000	10907			



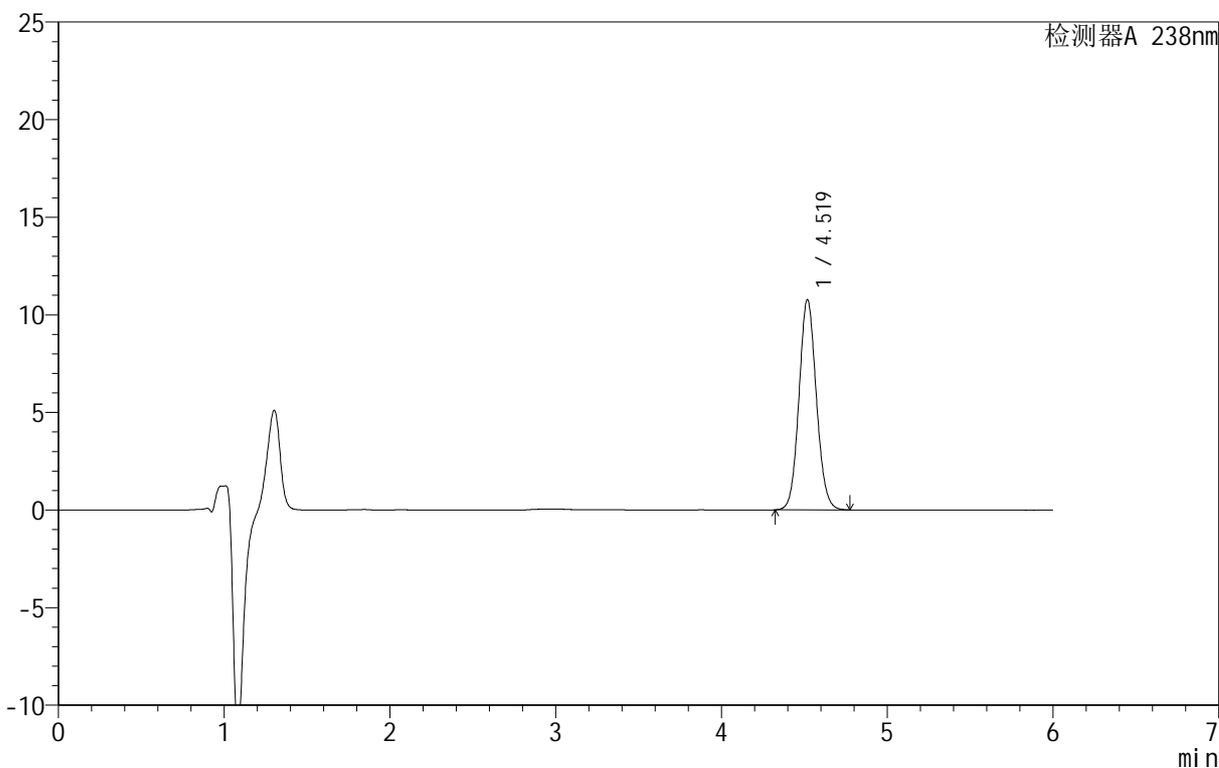
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-449-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:35:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:43:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	78456	100.000	10761	8984	1.084	--
总计		78456	100.000	10761			



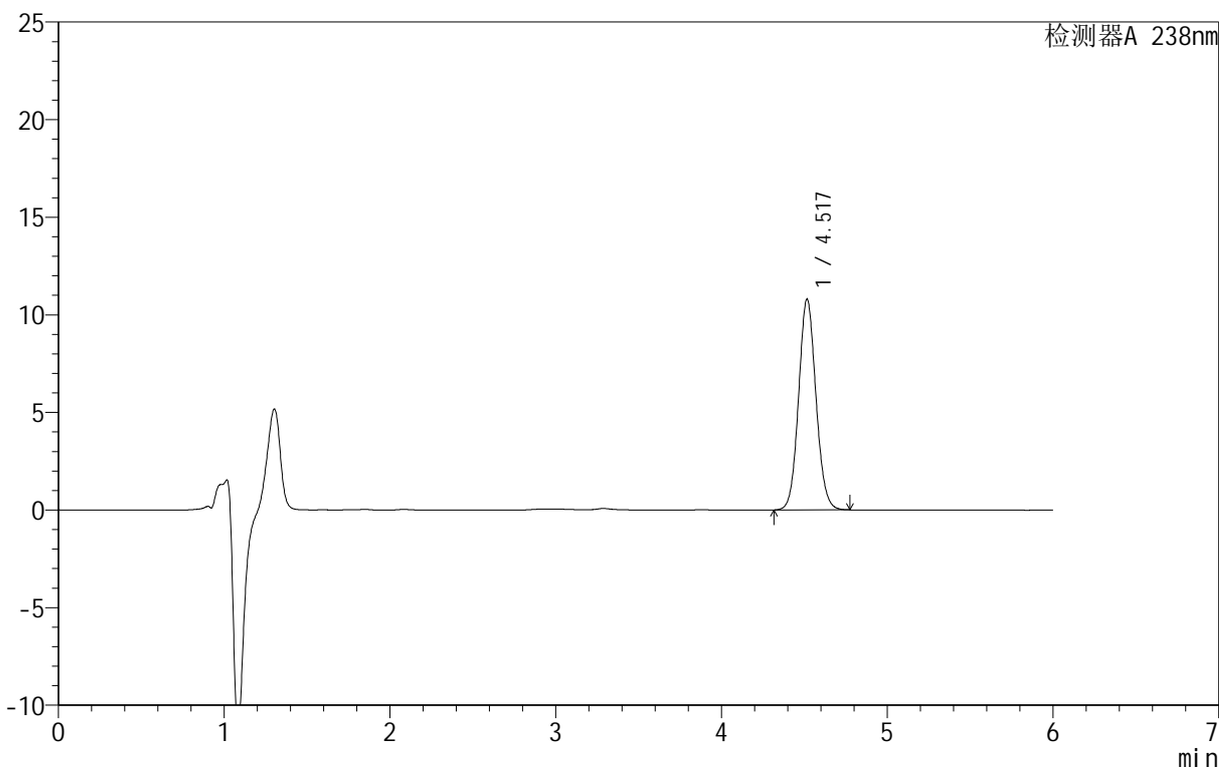
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-450-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:42:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:43:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	78620	100.000	10771	8987	1.083	--
总计		78620	100.000	10771			



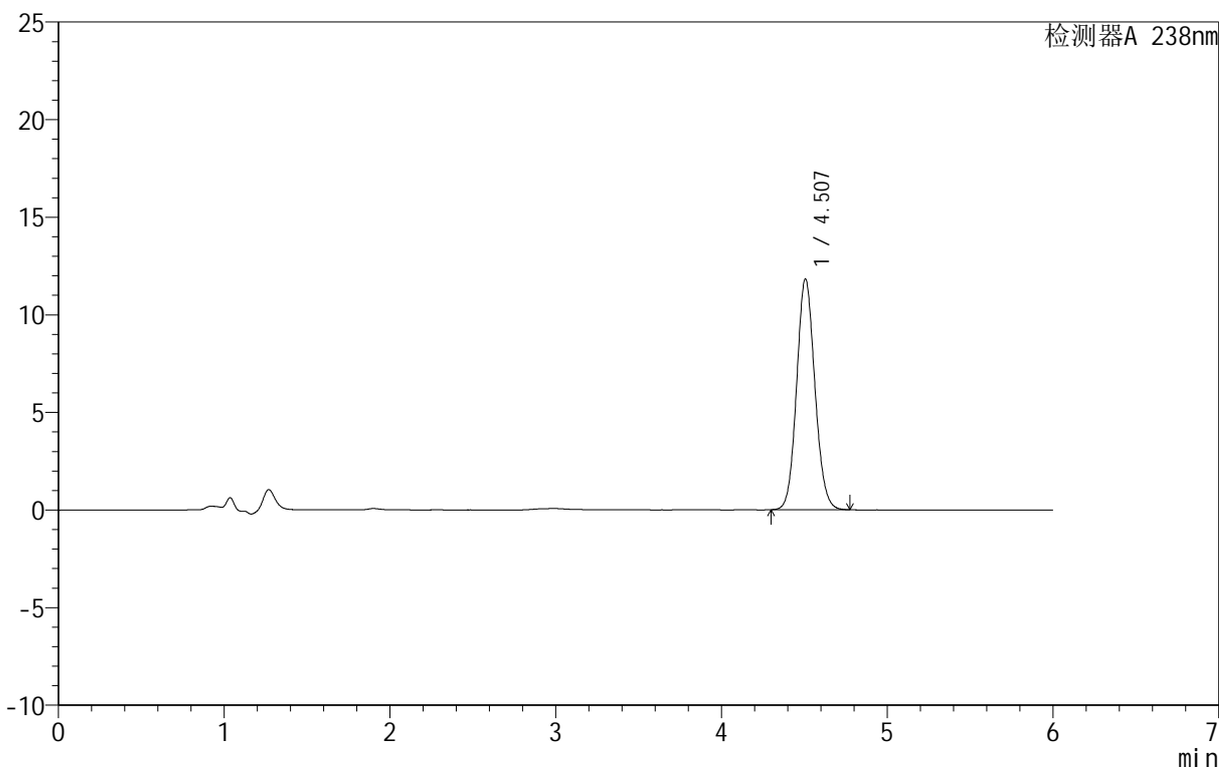
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-451-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:48:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:44:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.507	90508	100.000	11823	8082	1.096	--
总计		90508	100.000	11823			



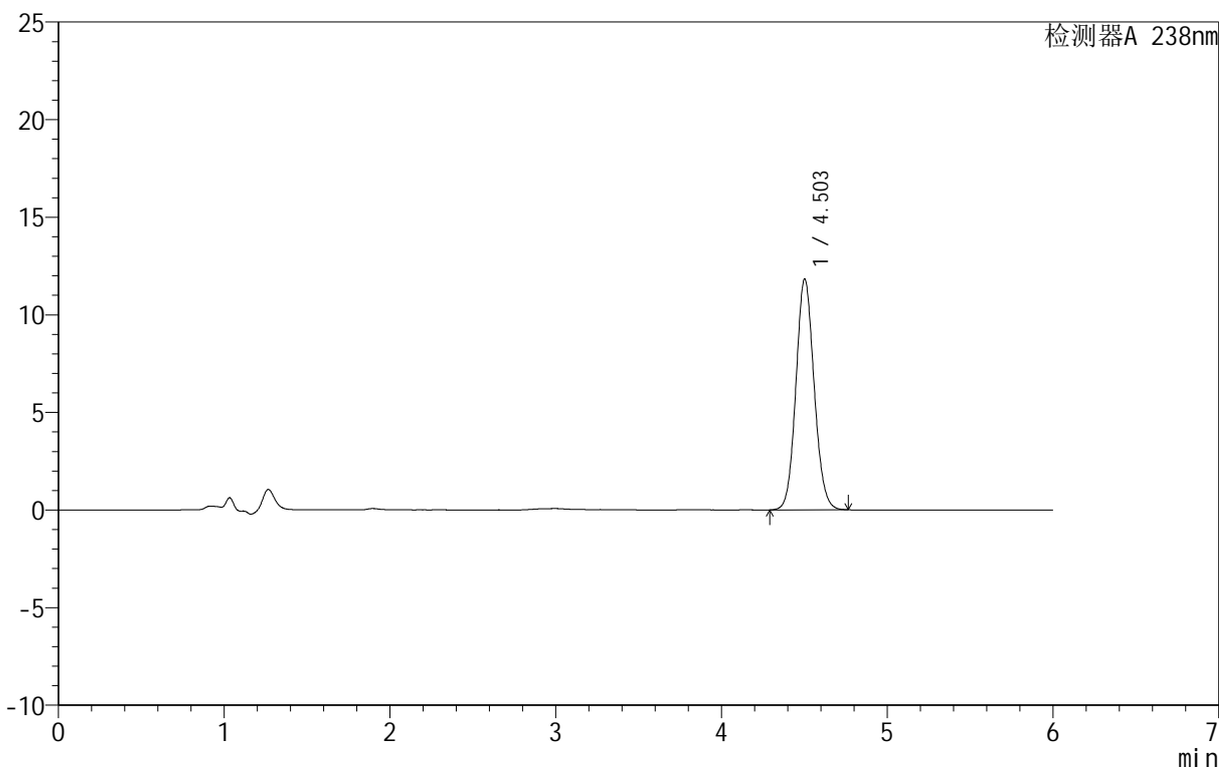
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-23/26-452-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 11:55:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/04/20 14:44:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.503	90412	100.000	11825	8088	1.095	--
总计		90412	100.000	11825			