



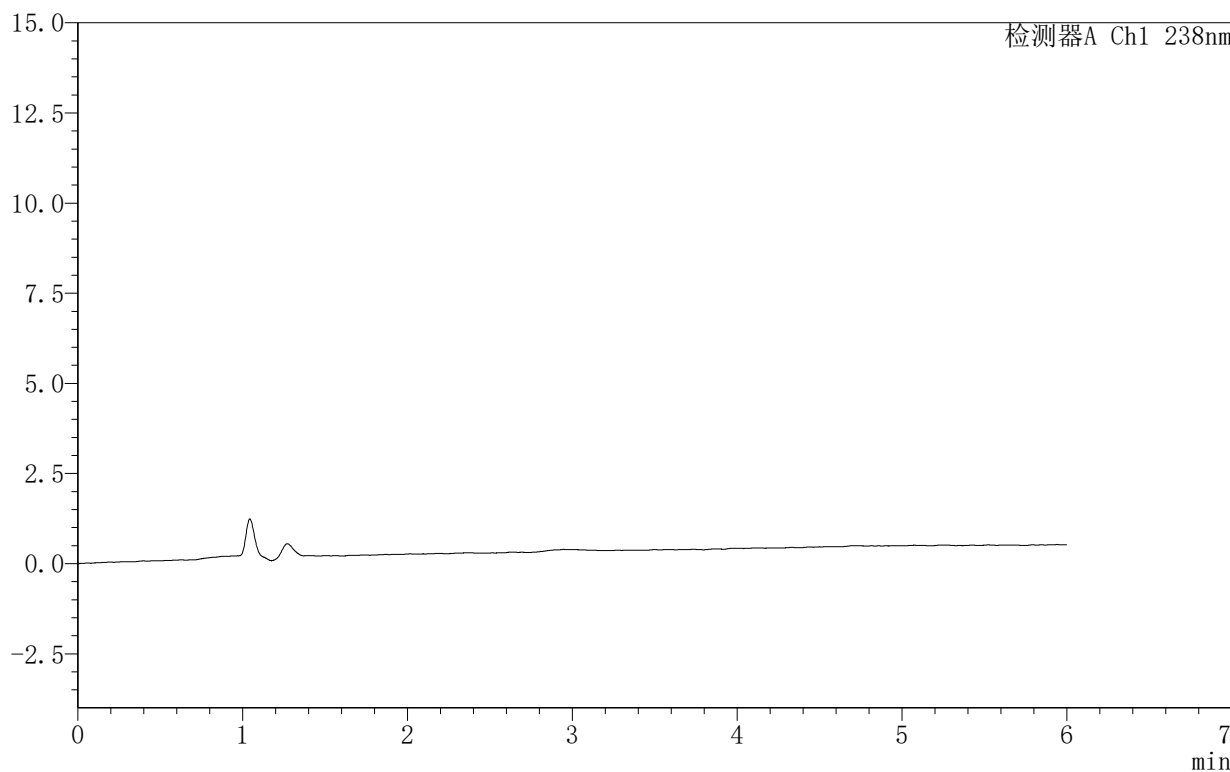
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-171-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 10:44:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



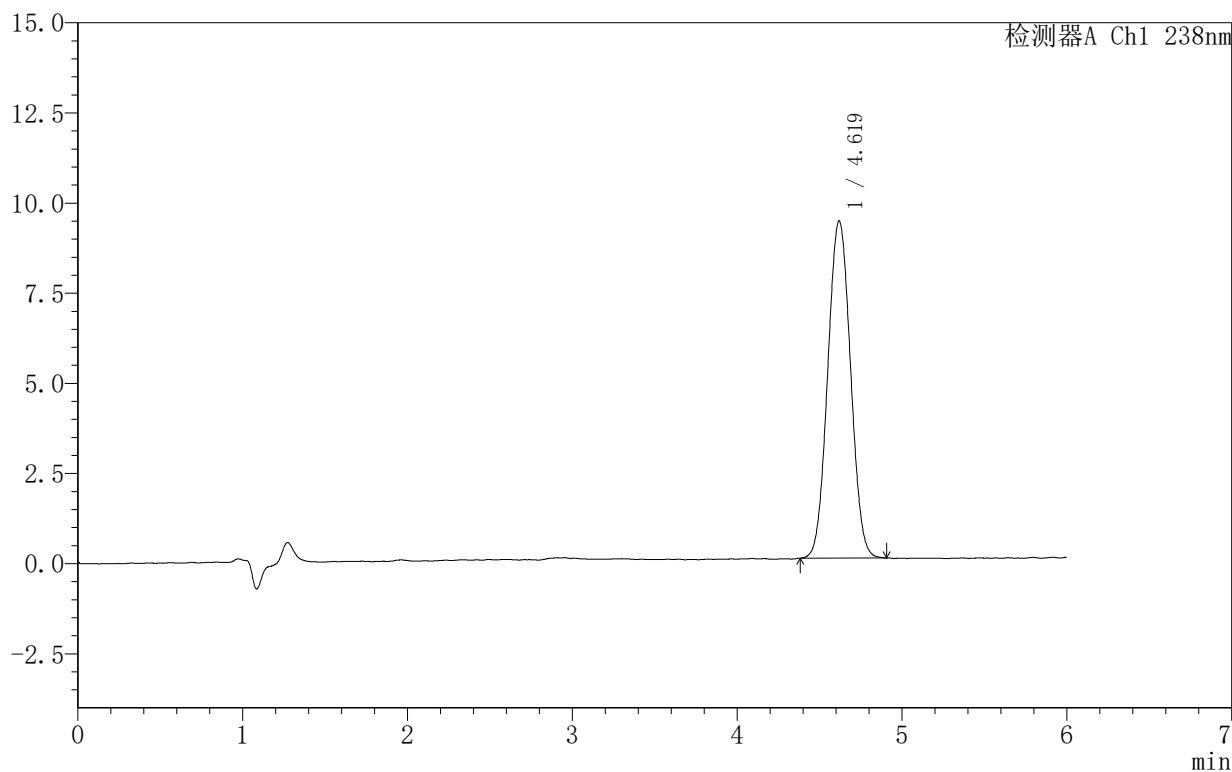
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-172-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 10:50:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:01:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	89904	100.000	9348	5288	1.040	--
总计		89904	100.000	9348			



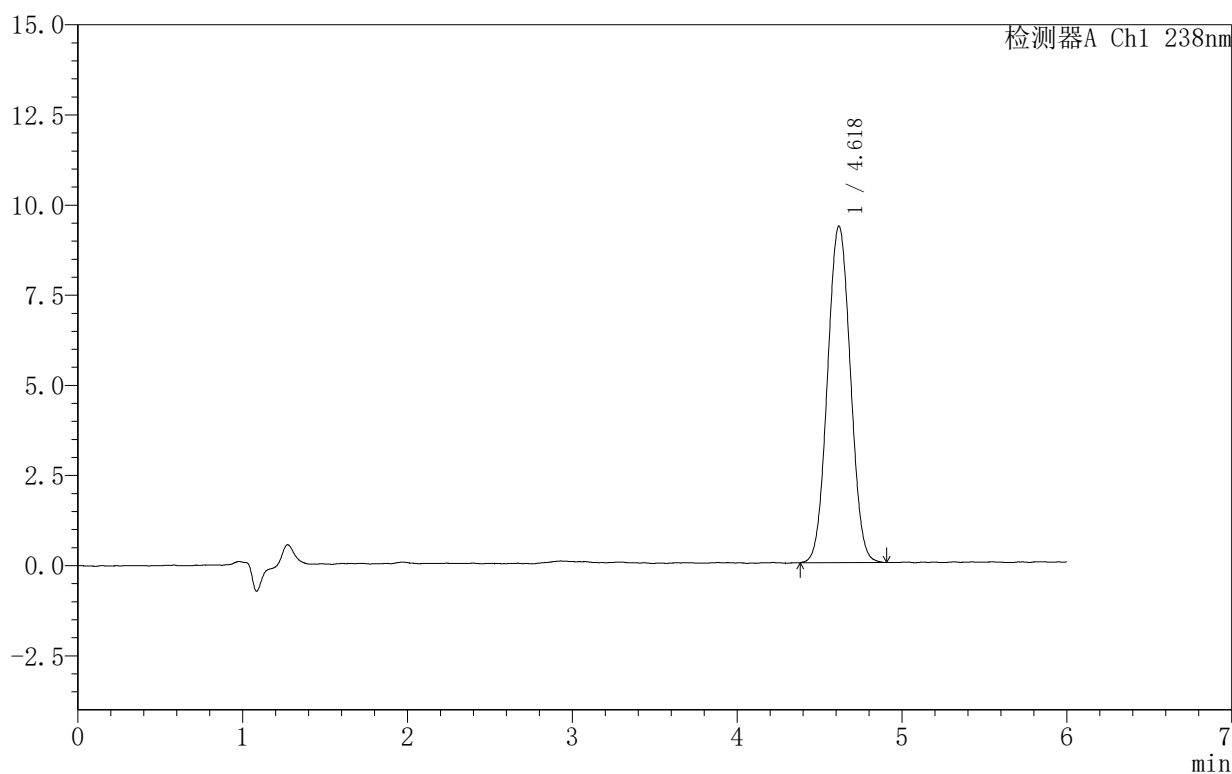
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-173-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 10:57:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:01:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.618	90191	100.000	9323	5253	1.039	--
总计		90191	100.000	9323			



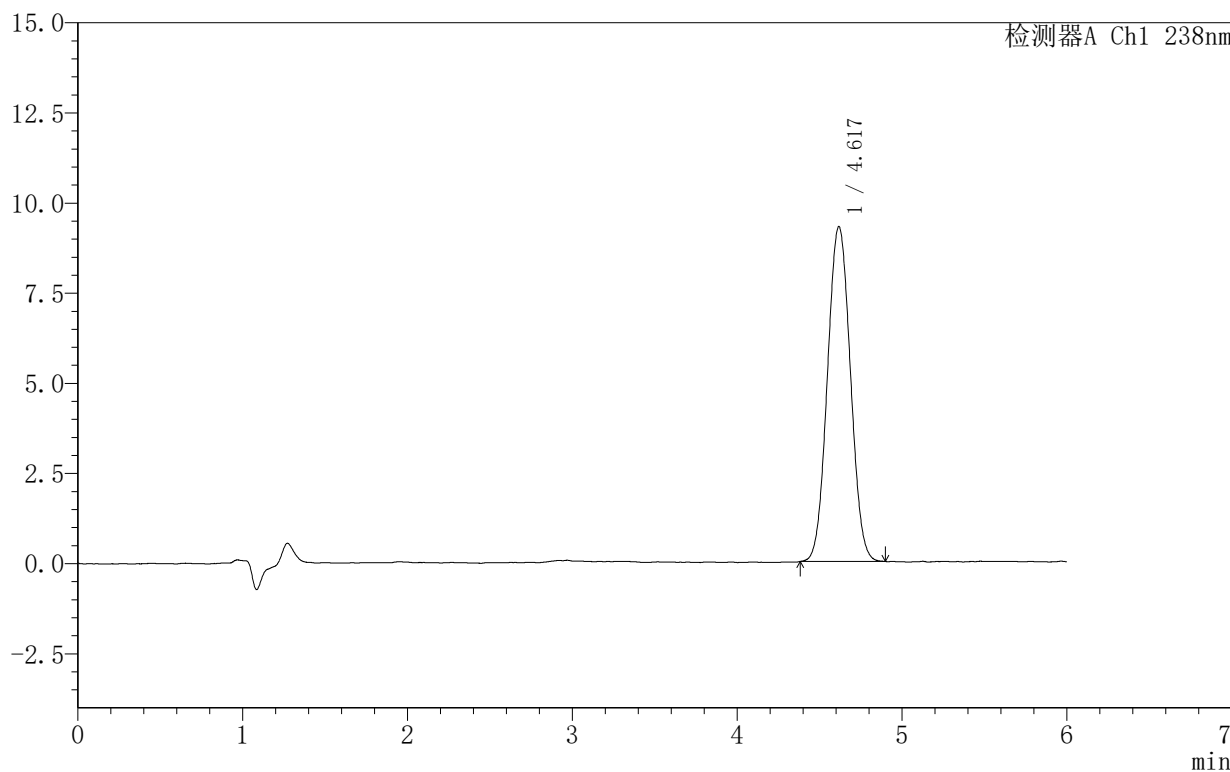
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-174-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 11:03:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.617	90028	100.000	9273	5197	1.044	--
总计		90028	100.000	9273			



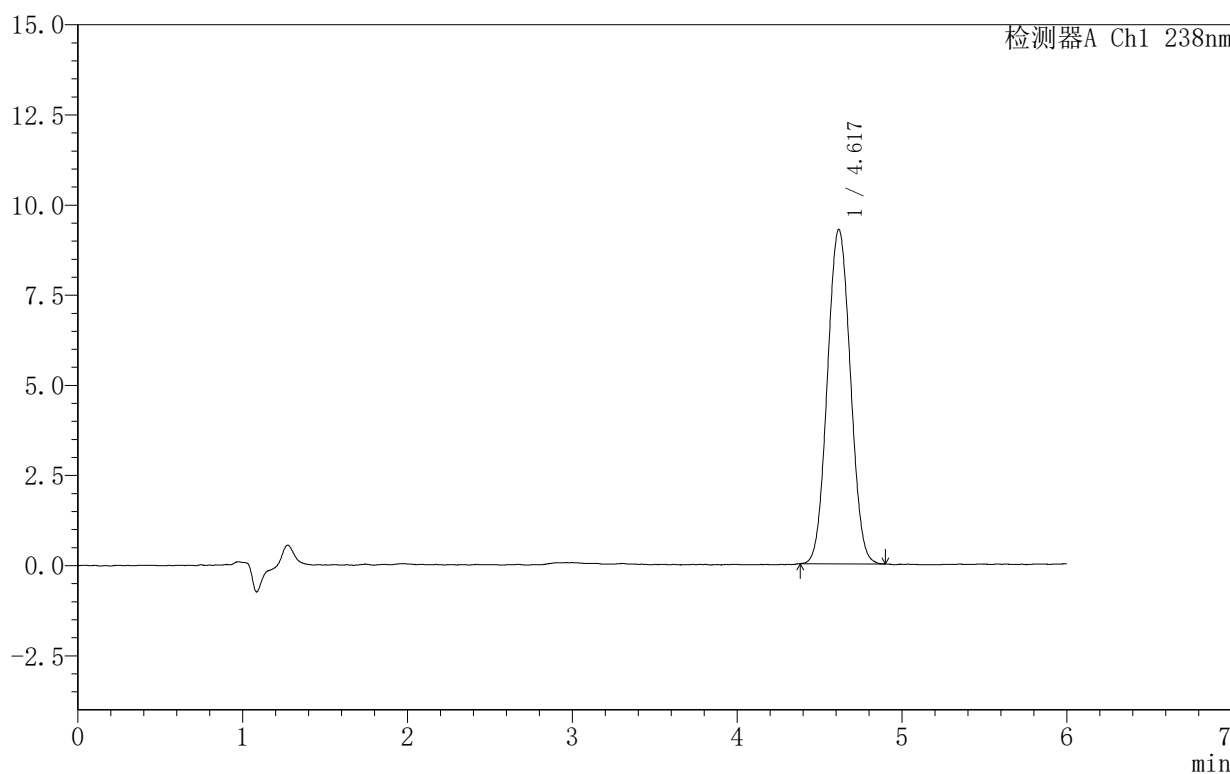
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-175-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 11:10:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.617	89823	100.000	9263	5217	1.045	--
总计		89823	100.000	9263			



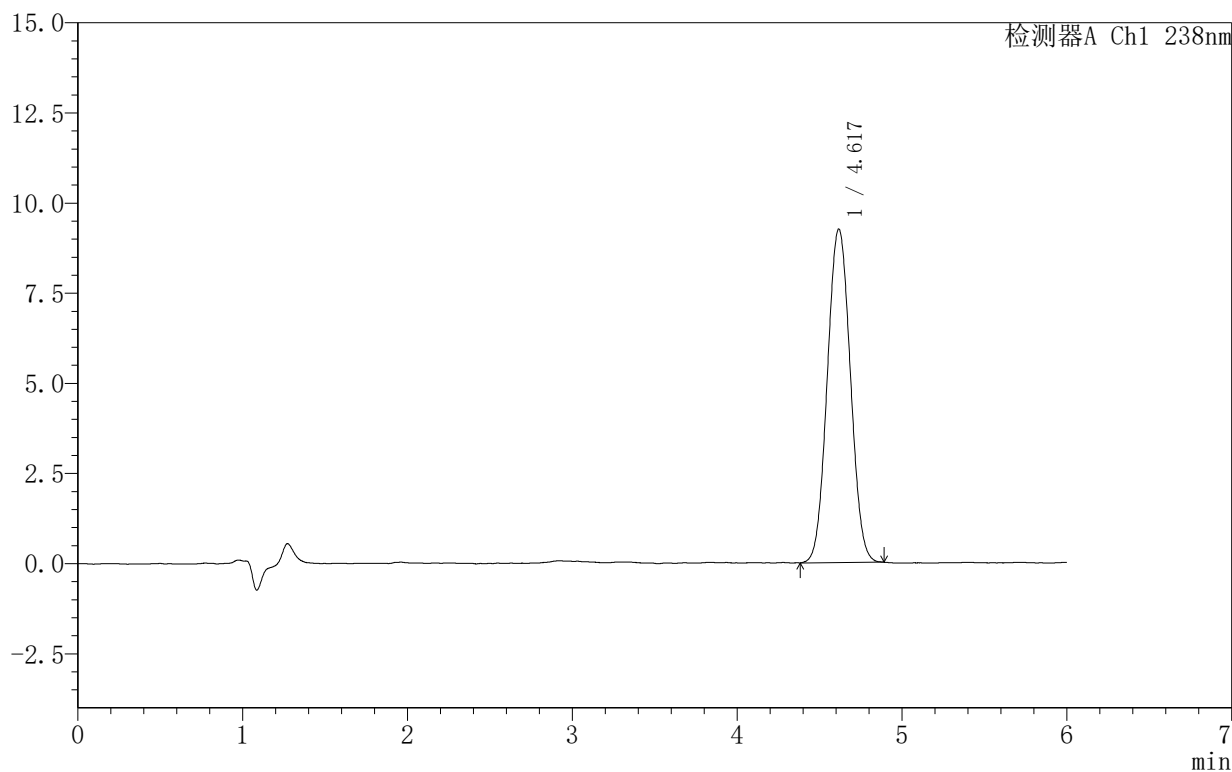
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-176-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 11:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.617	89968	100.000	9241	5170	1.045	--
总计		89968	100.000	9241			



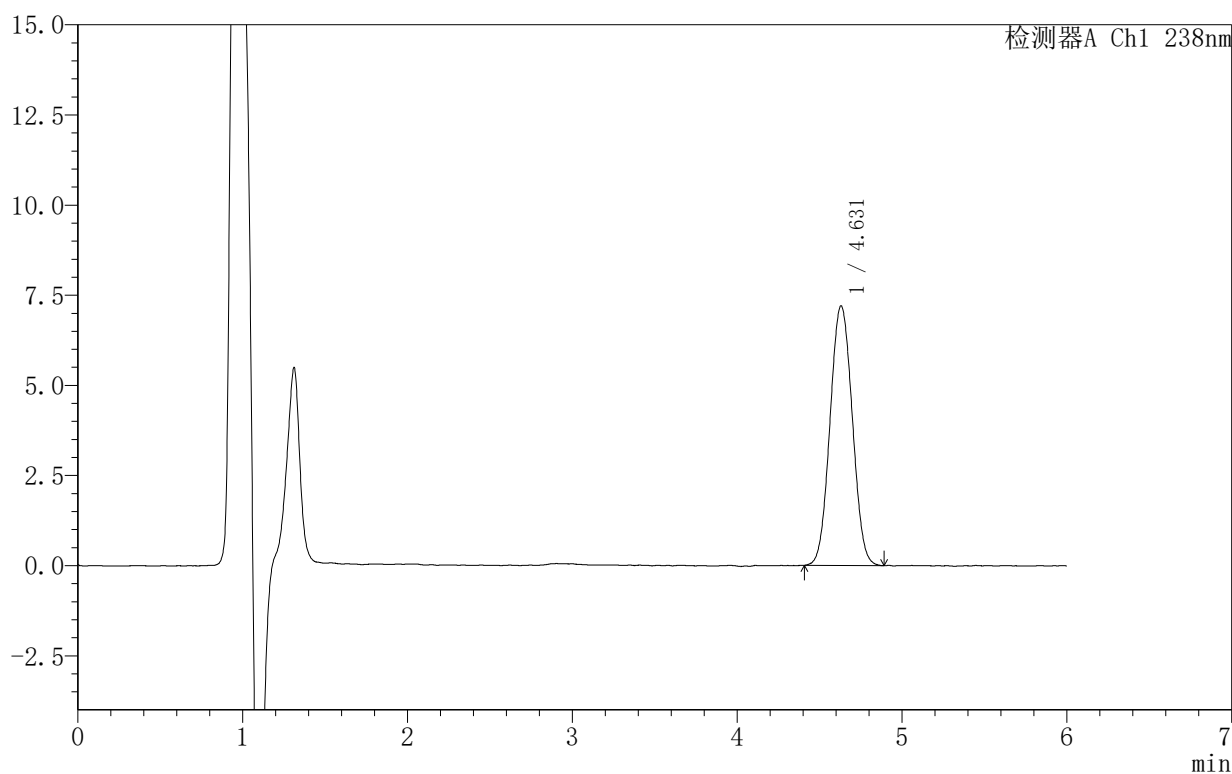
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-177-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 11:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.631	67682	100.000	7205	5572	1.042	--
总计		67682	100.000	7205			



SHIMADZU

LabSolutions

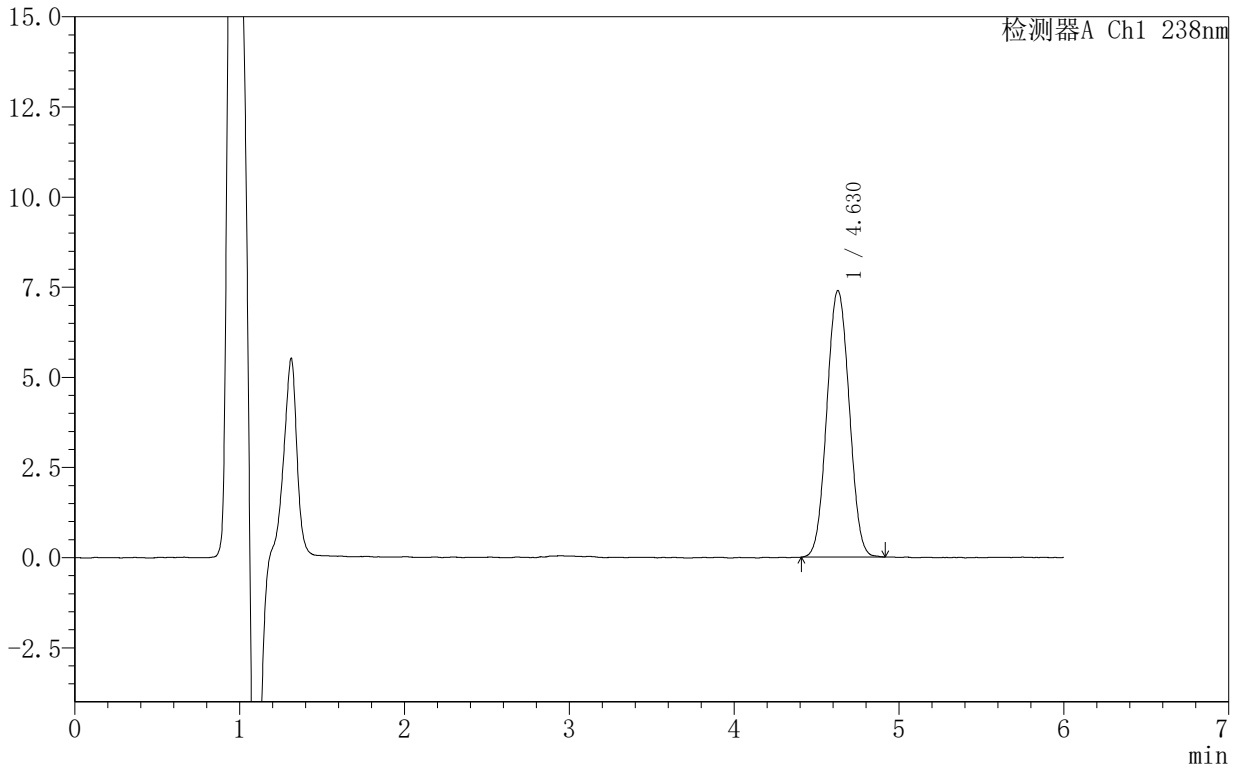
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-178-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 11:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.630	69609	100.000	7393	5549	1.041	--
总计		69609	100.000	7393			



SHIMADZU

LabSolutions

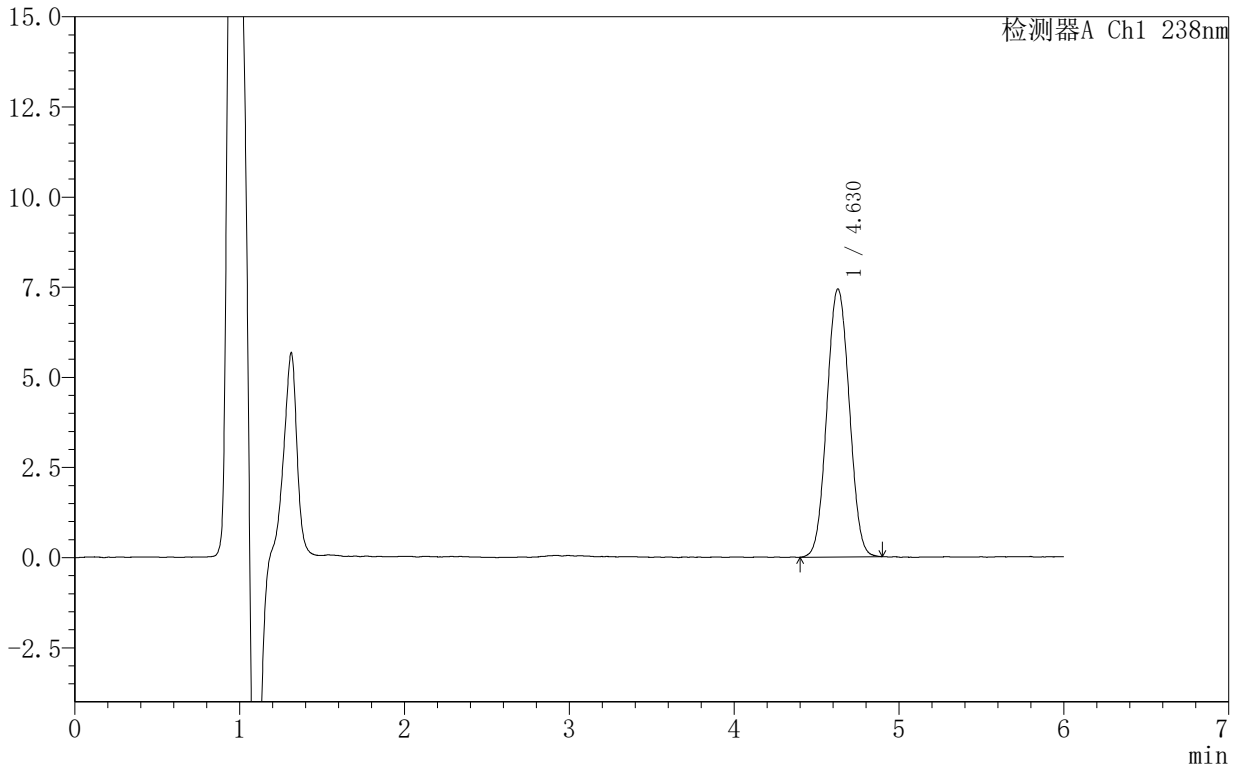
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-179-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:35:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.630	70115	100.000	7436	5554	1.042	--
总计		70115	100.000	7436			



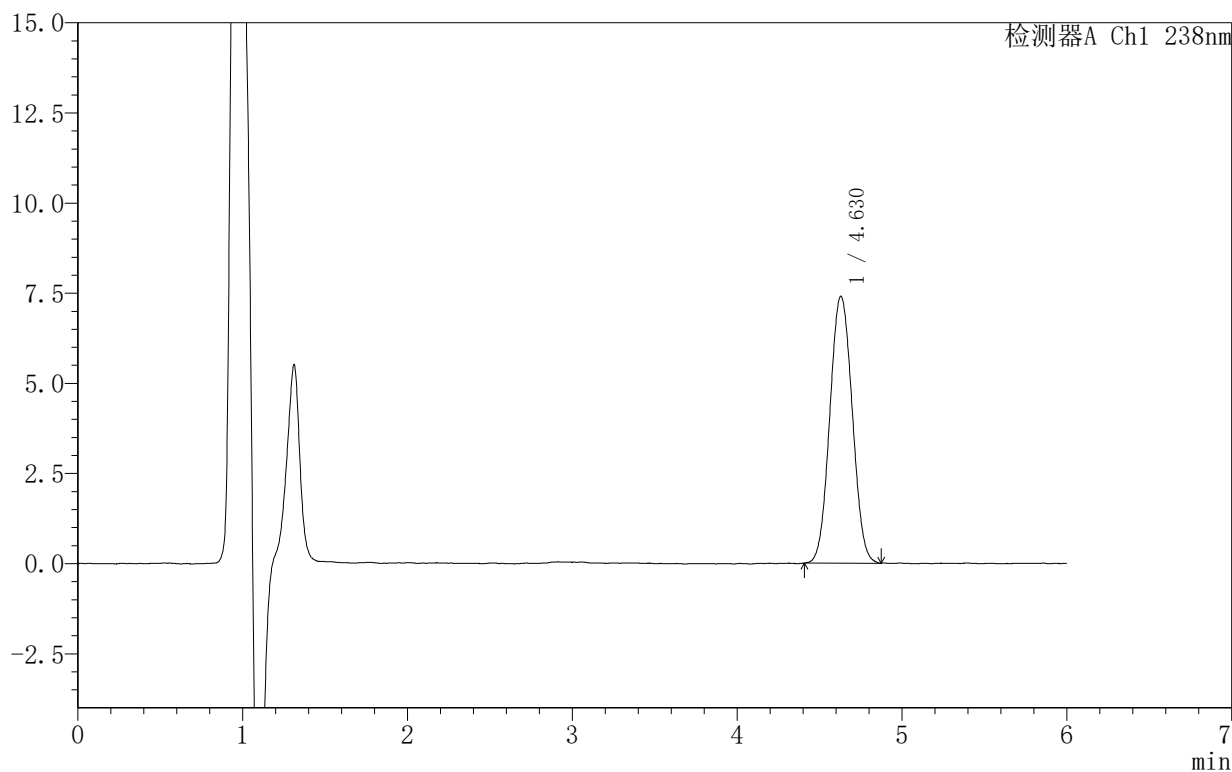
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-180-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 11:42:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.630	70021	100.000	7405	5508	1.048	--
总计		70021	100.000	7405			



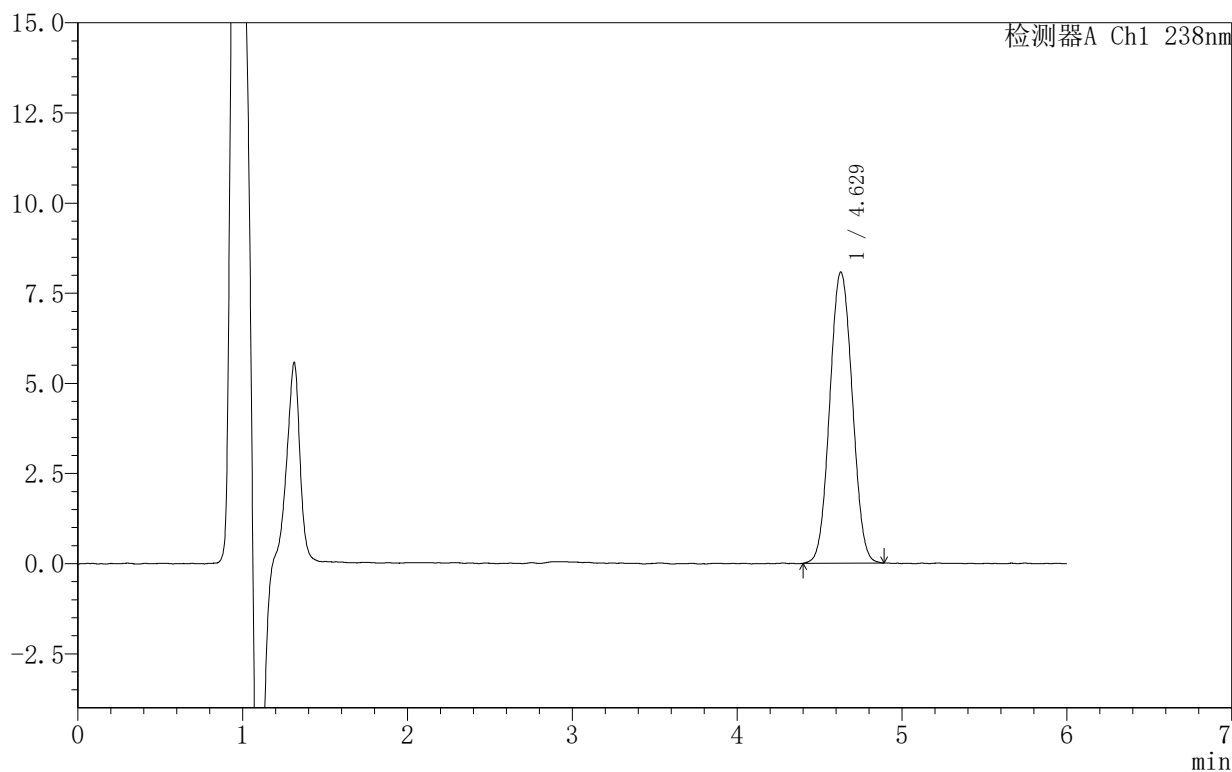
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-181-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 11:48:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	76682	100.000	8076	5457	1.046	--
总计		76682	100.000	8076			



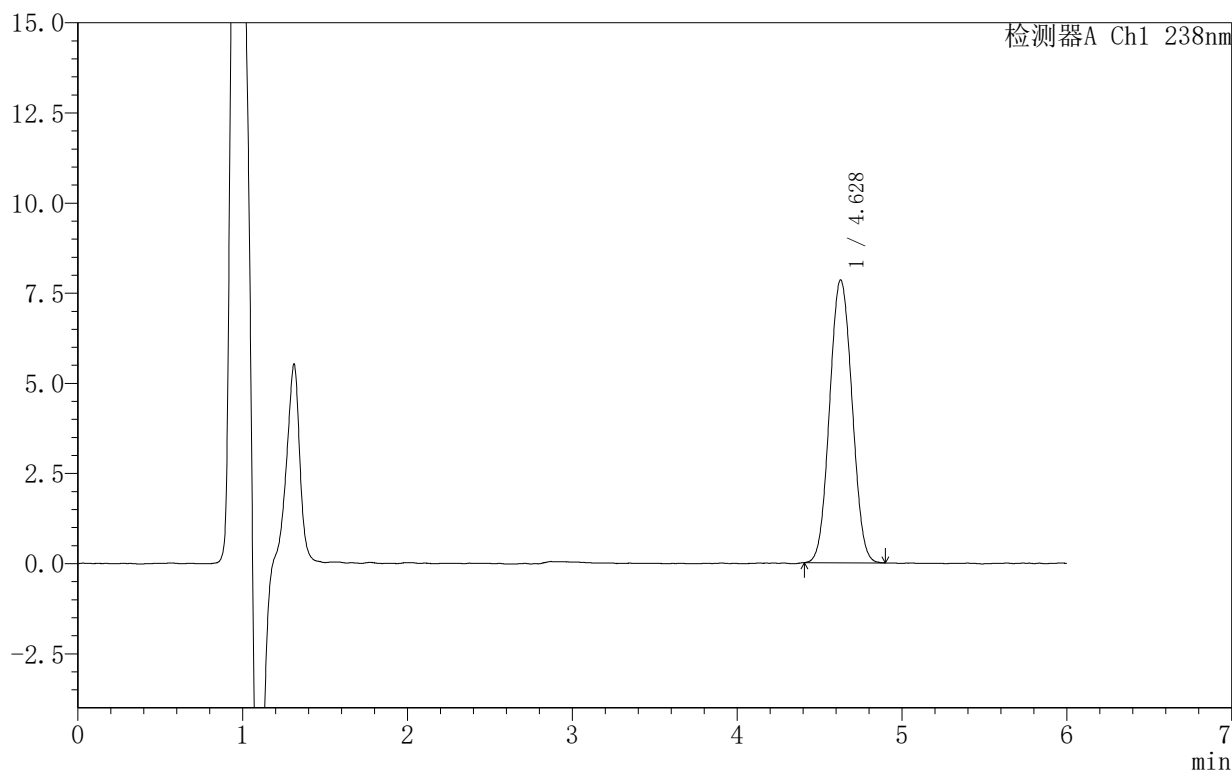
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-182-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 11:55:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.628	74096	100.000	7844	5506	1.049	--
总计		74096	100.000	7844			



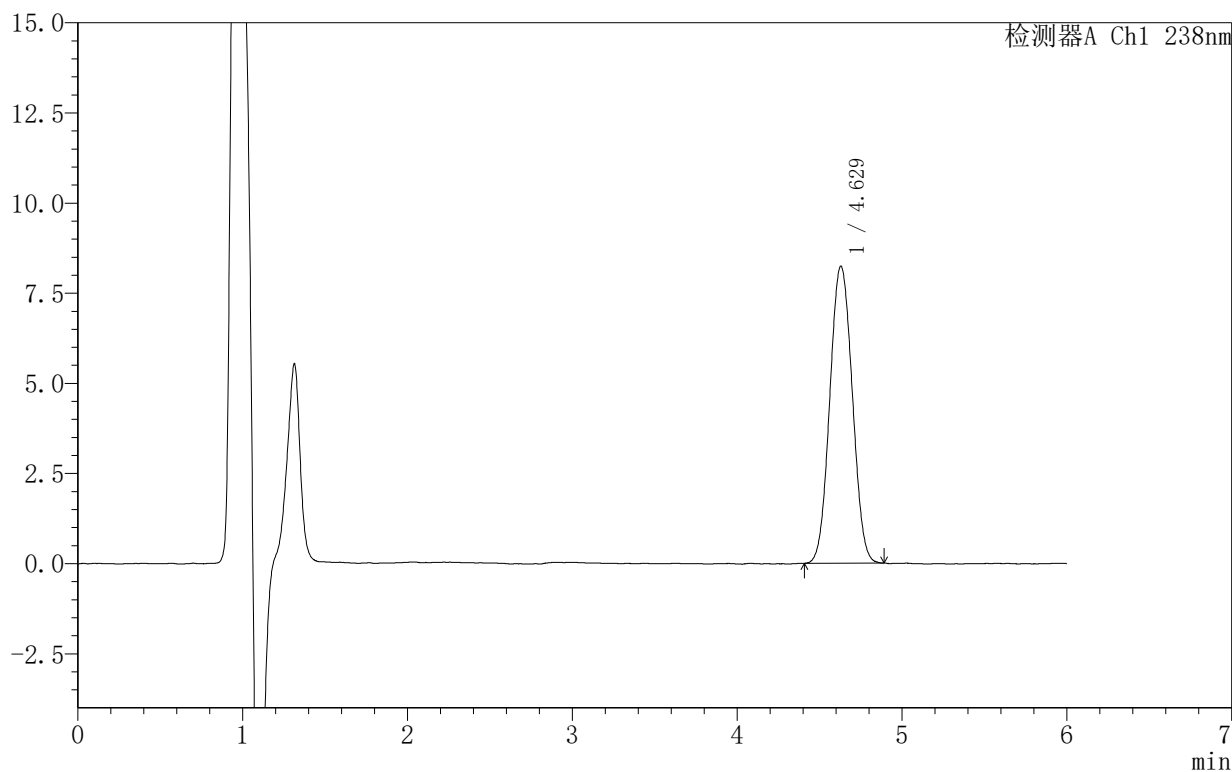
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-183-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 12:01:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	78148	100.000	8242	5453	1.048	--
总计		78148	100.000	8242			



SHIMADZU

LabSolutions

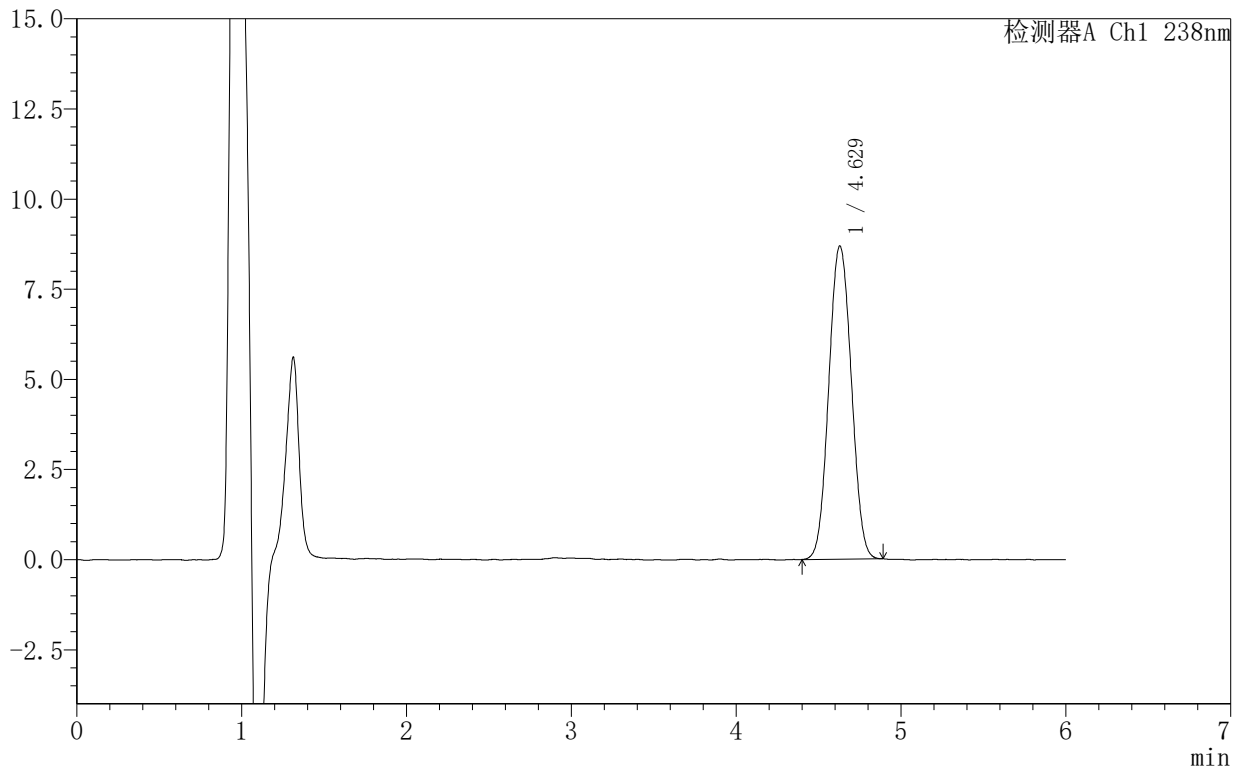
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-184-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:07:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	82501	100.000	8690	5449	1.050	--
总计		82501	100.000	8690			



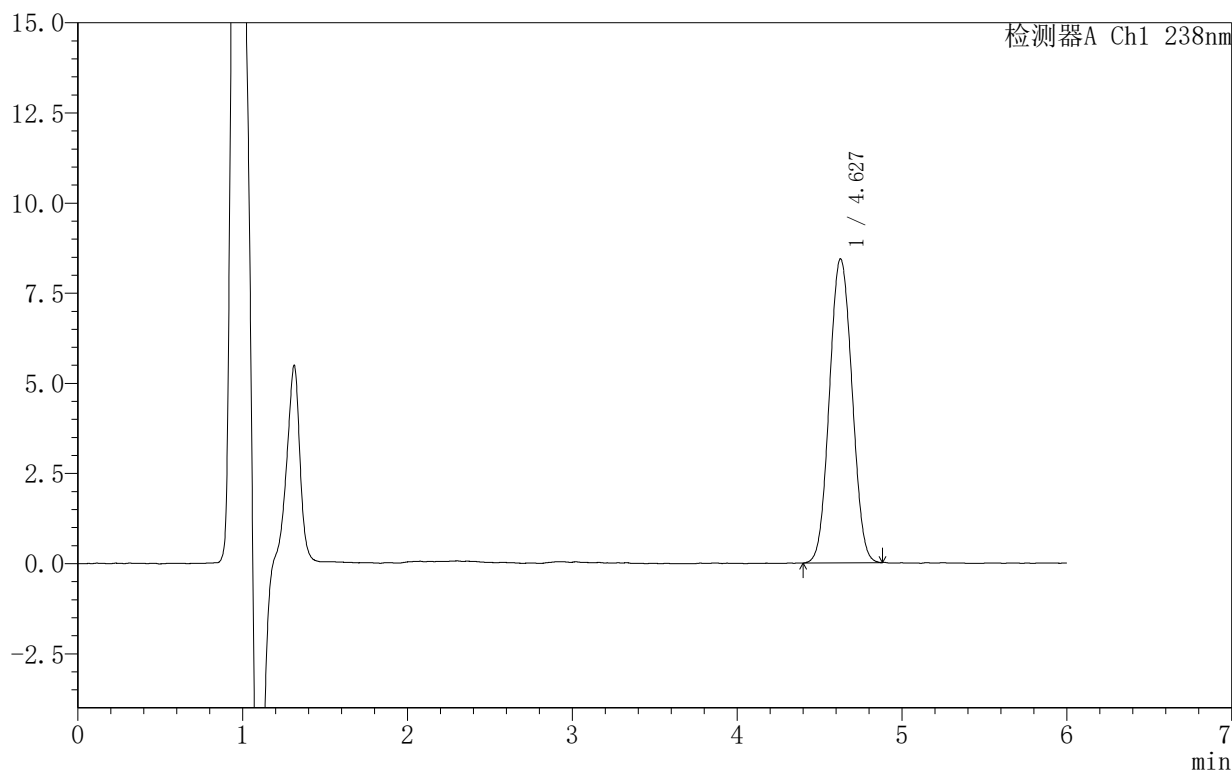
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-185-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 12:14:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	80312	100.000	8428	5423	1.049	--
总计		80312	100.000	8428			



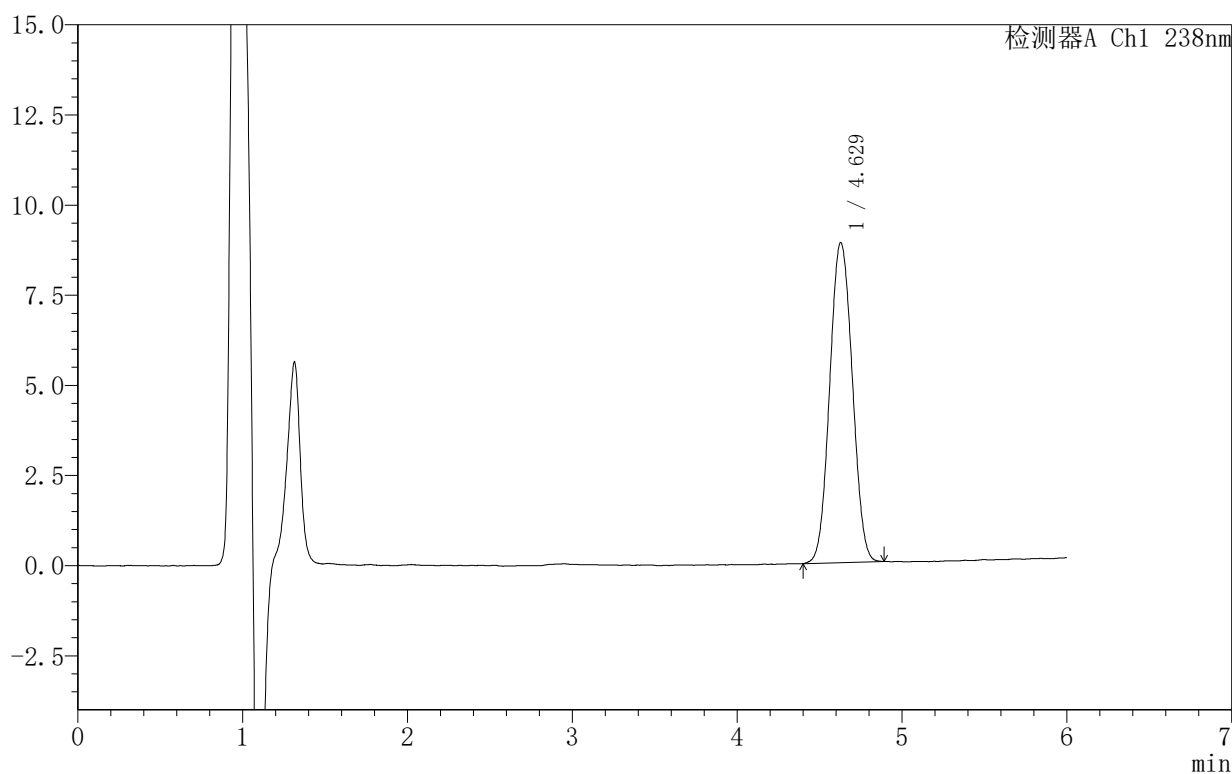
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-186-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 12:20:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	84559	100.000	8878	5415	1.051	--
总计		84559	100.000	8878			



SHIMADZU

LabSolutions

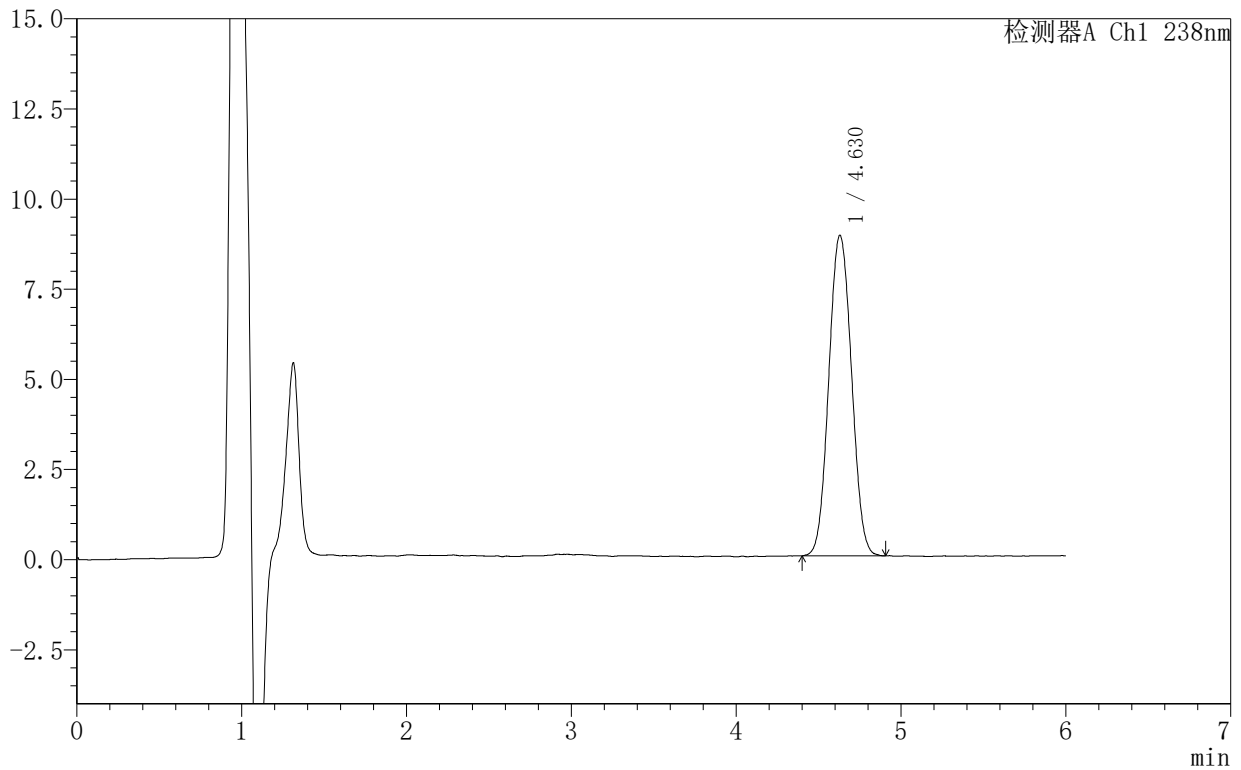
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-187-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:27:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.630	85136	100.000	8894	5386	1.054	--
总计		85136	100.000	8894			



SHIMADZU

LabSolutions

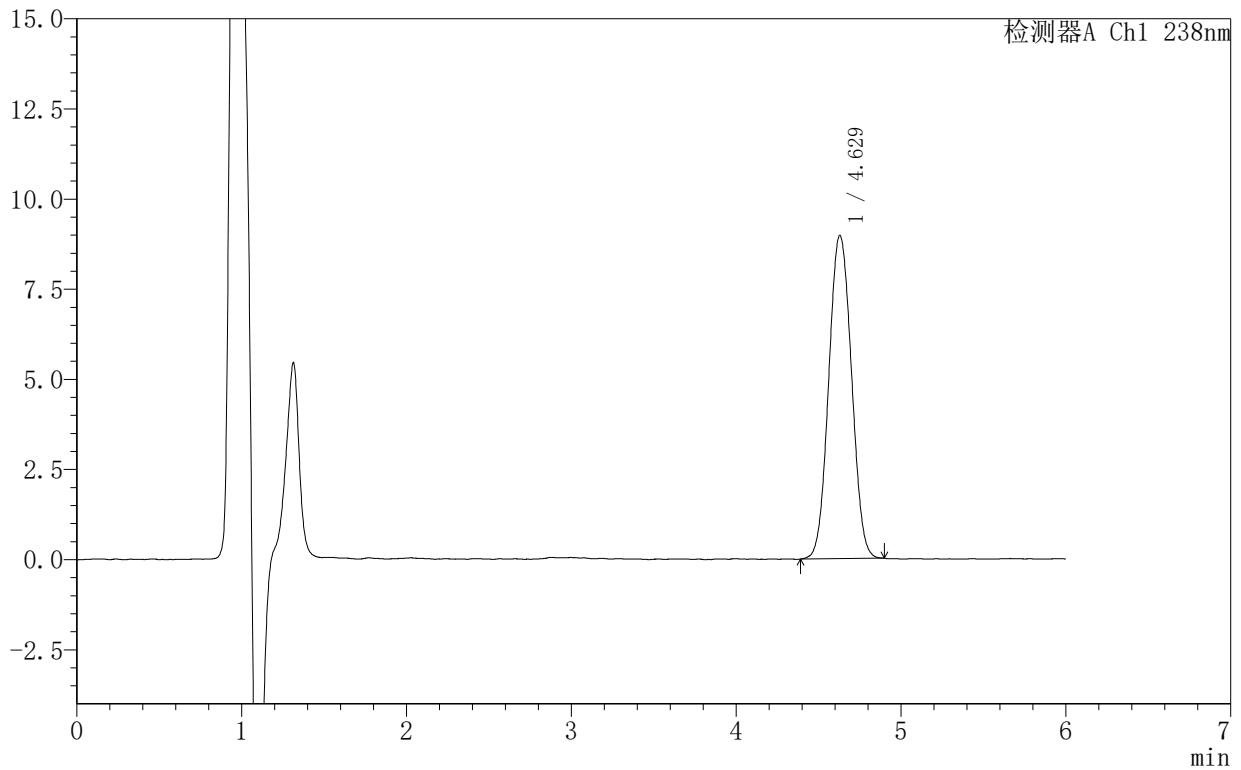
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-188-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:33:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	86055	100.000	8968	5363	1.048	--
总计		86055	100.000	8968			



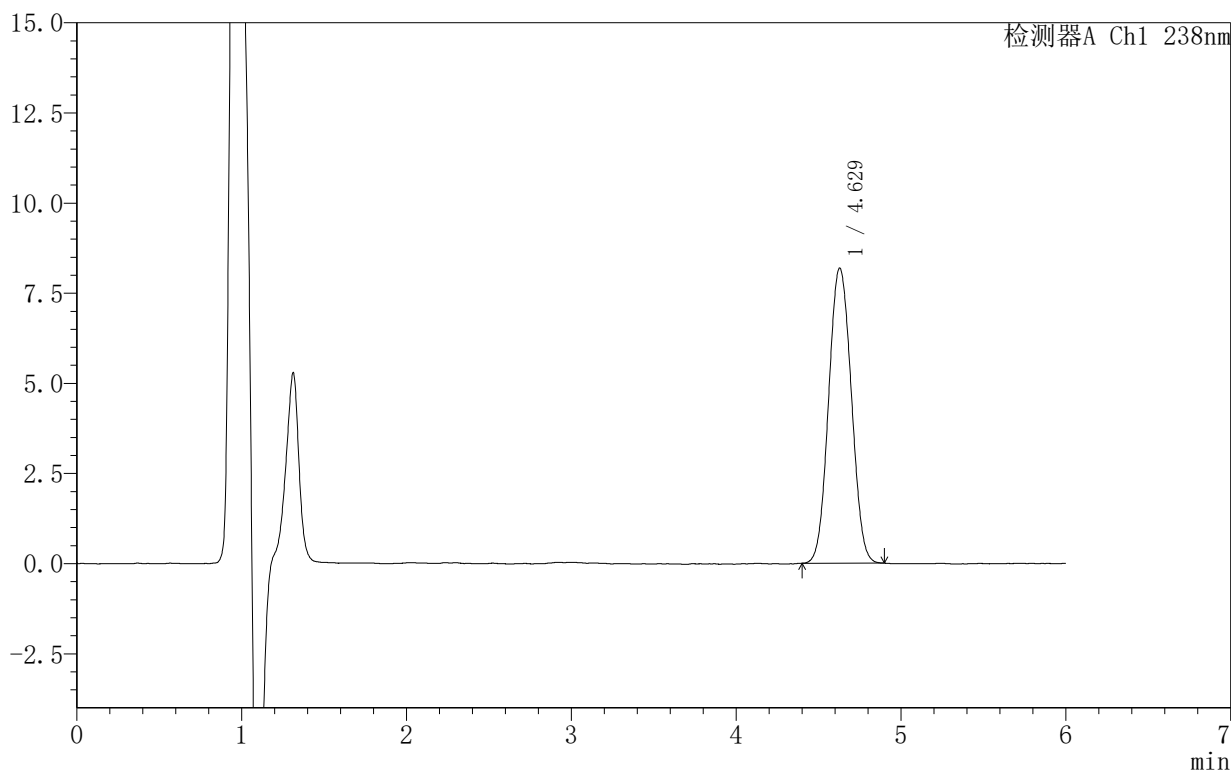
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-189-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 12:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	78359	100.000	8185	5361	1.054	--
总计		78359	100.000	8185			



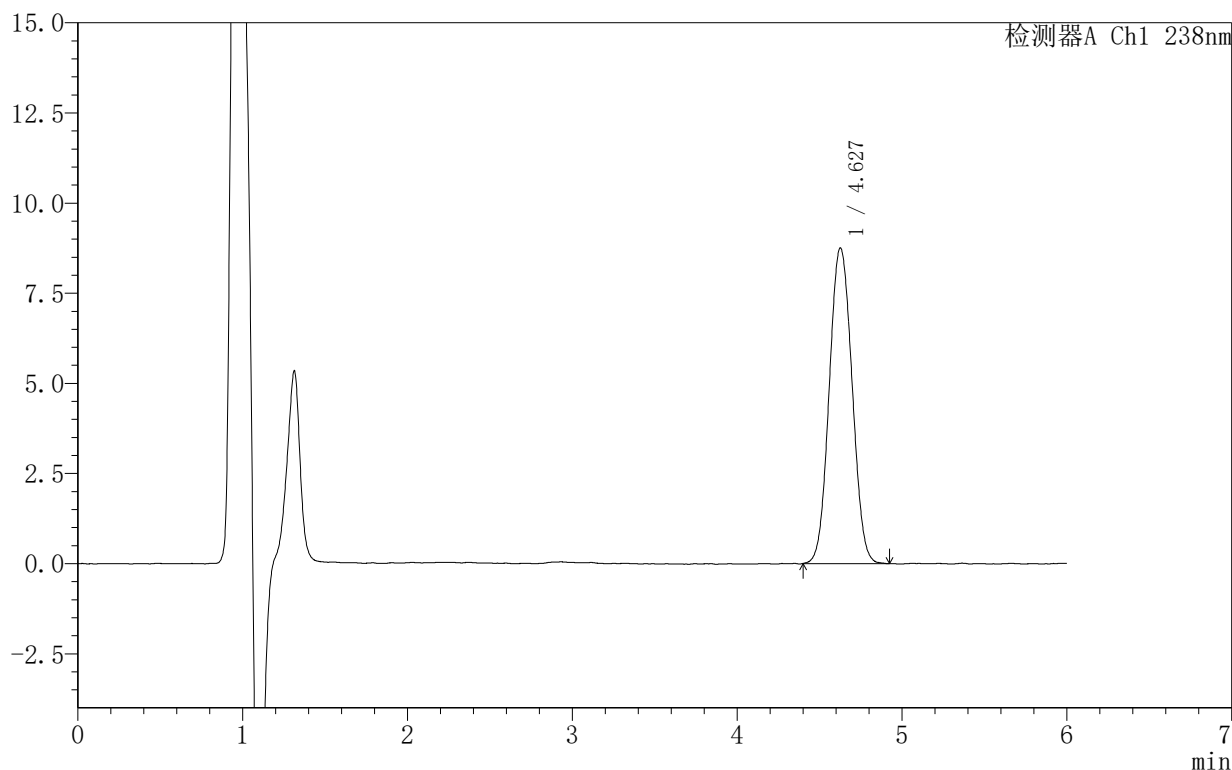
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-190-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:46:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	84301	100.000	8747	5317	1.056	--
总计		84301	100.000	8747			



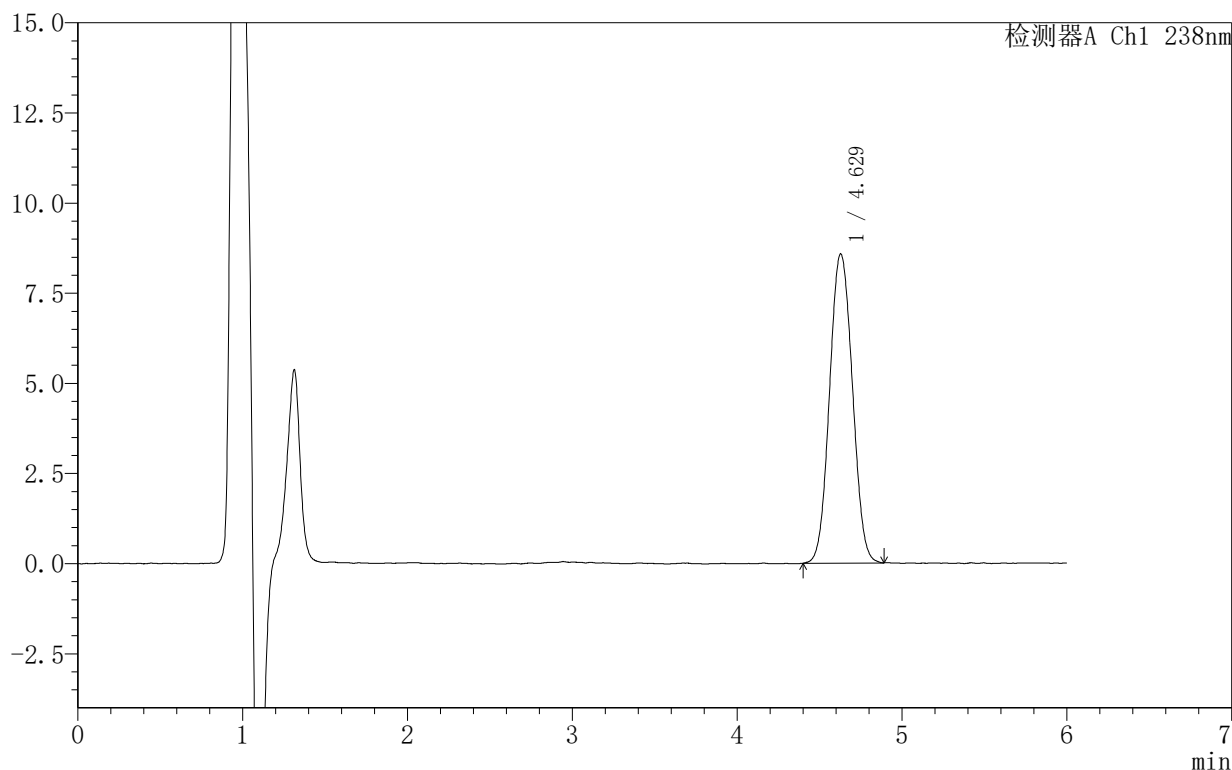
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-191-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 12:52:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.629	82516	100.000	8575	5326	1.056	--
总计		82516	100.000	8575			



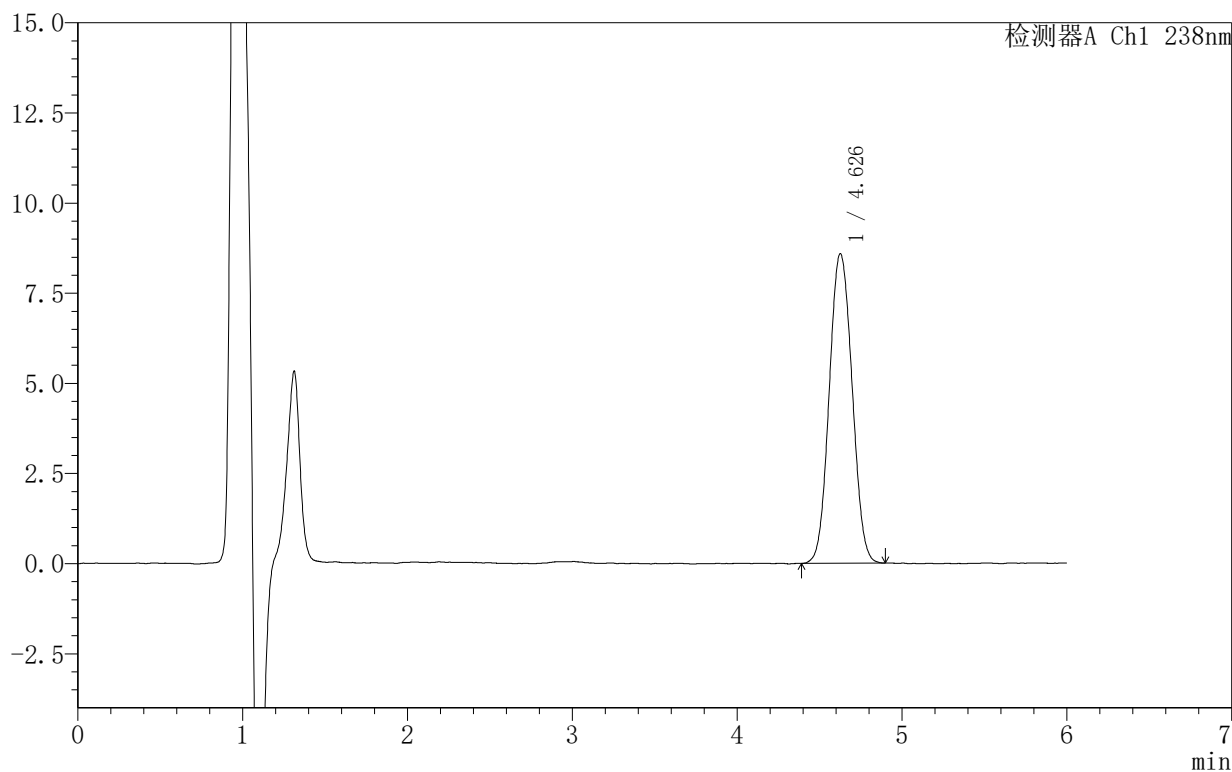
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-192-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:59:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	82616	100.000	8572	5304	1.062	--
总计		82616	100.000	8572			



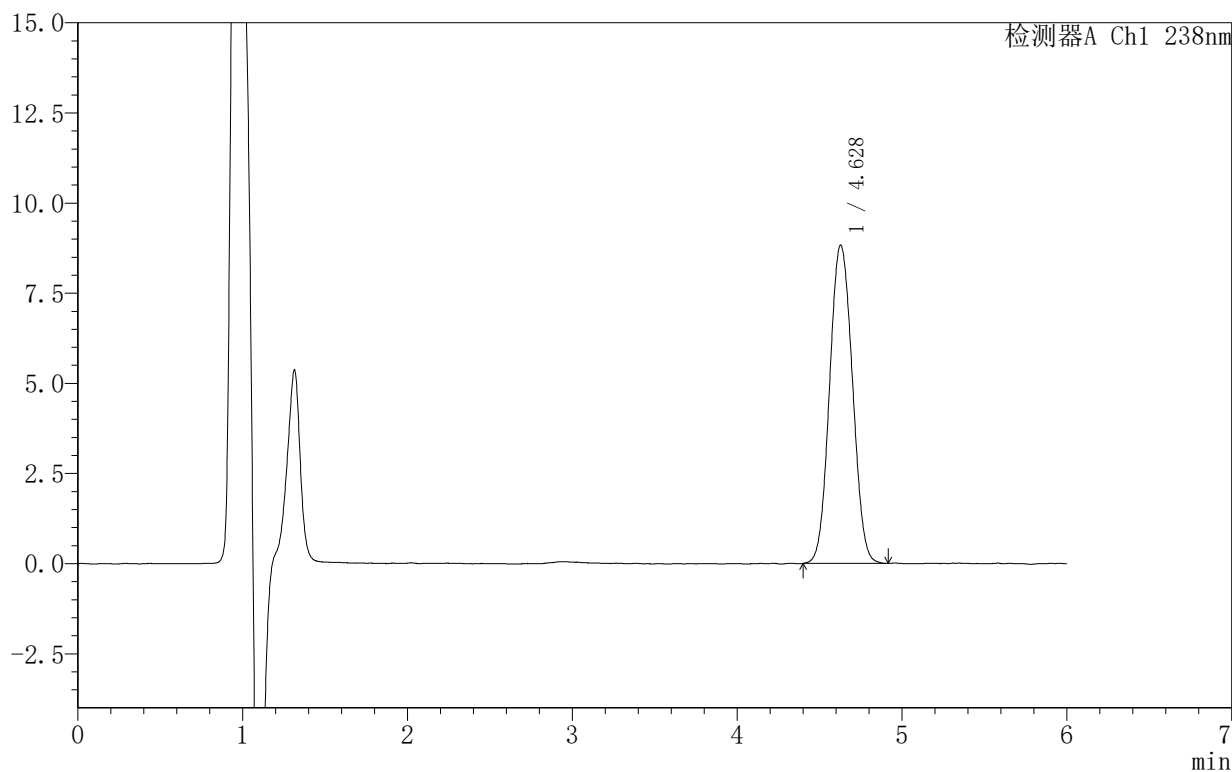
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-193-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:05:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.628	85149	100.000	8828	5290	1.061	--
总计		85149	100.000	8828			



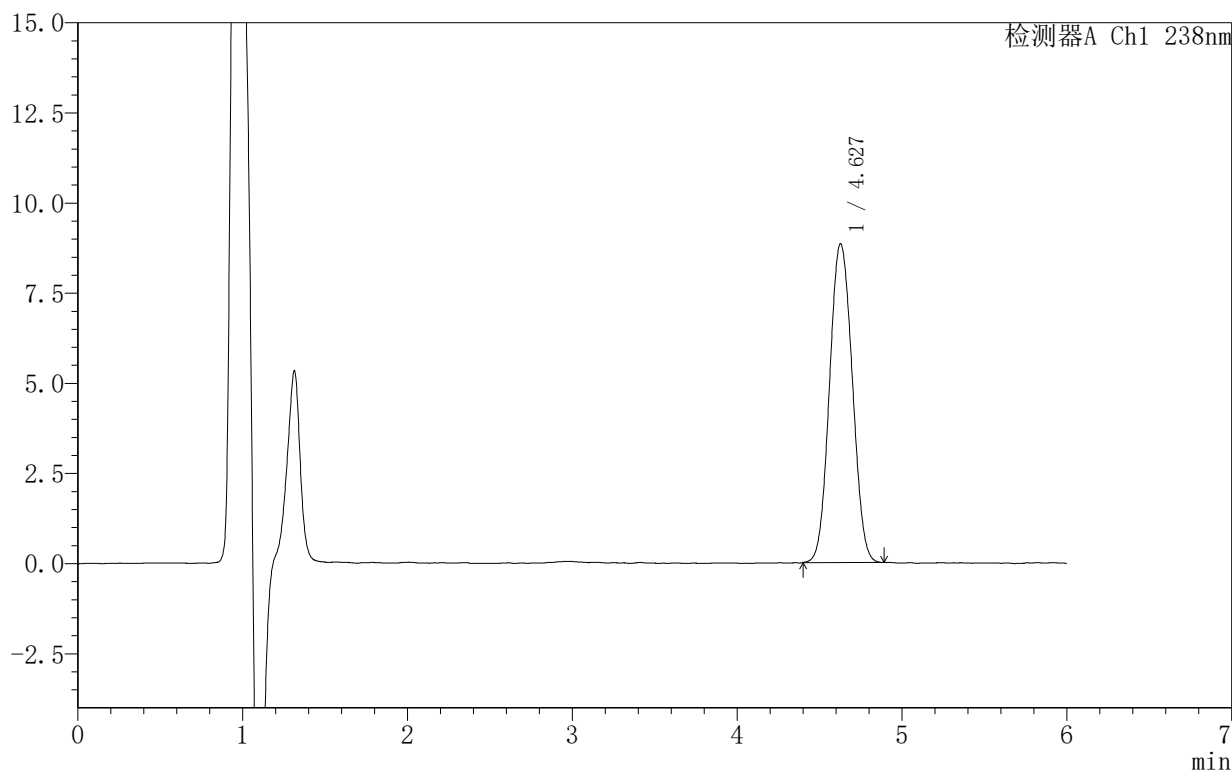
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-194-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:11:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	85042	100.000	8839	5298	1.062	--
总计		85042	100.000	8839			



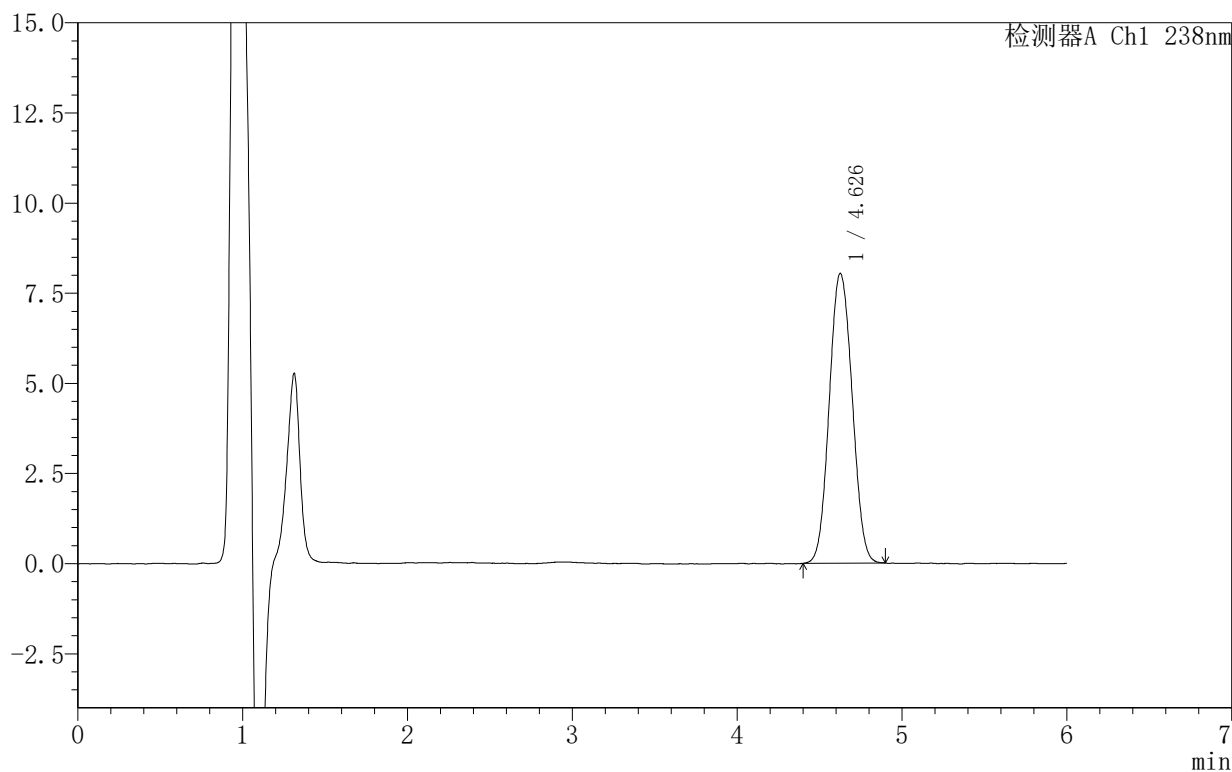
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-195-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:18:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	77585	100.000	8026	5302	1.065	--
总计		77585	100.000	8026			



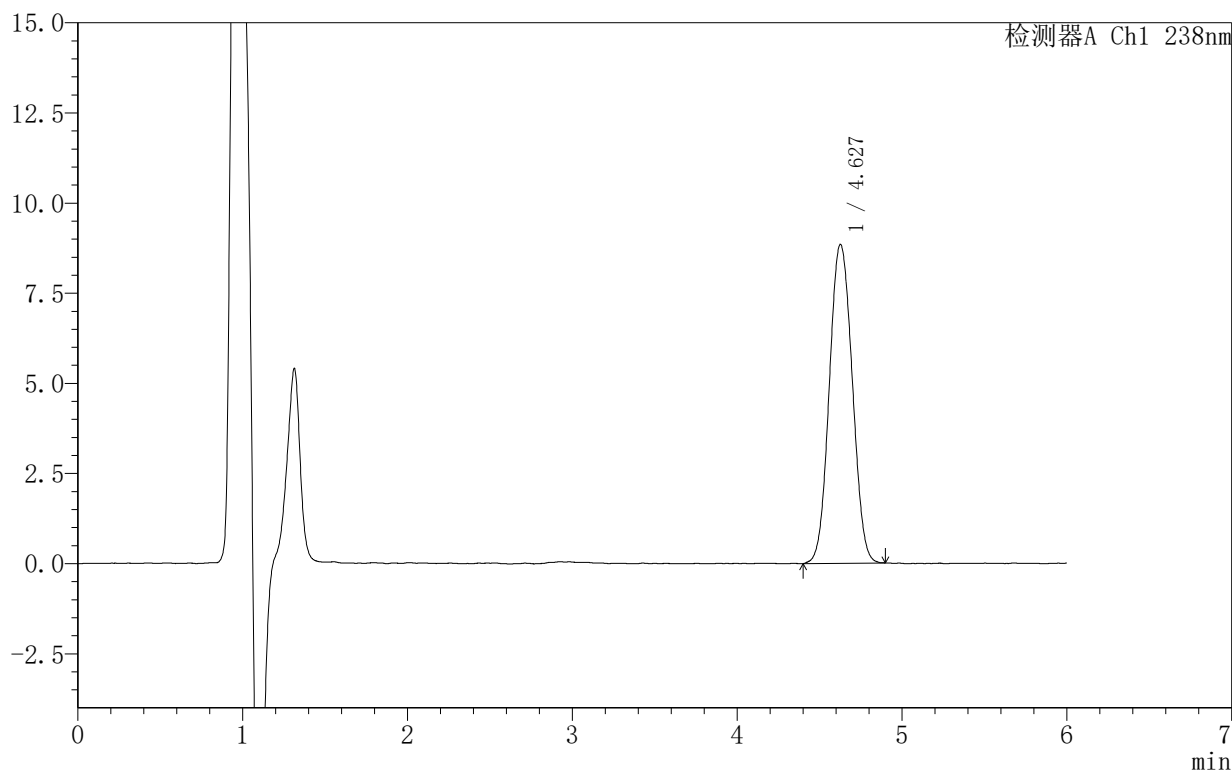
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-196-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:24:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	85645	100.000	8838	5263	1.056	--
总计		85645	100.000	8838			



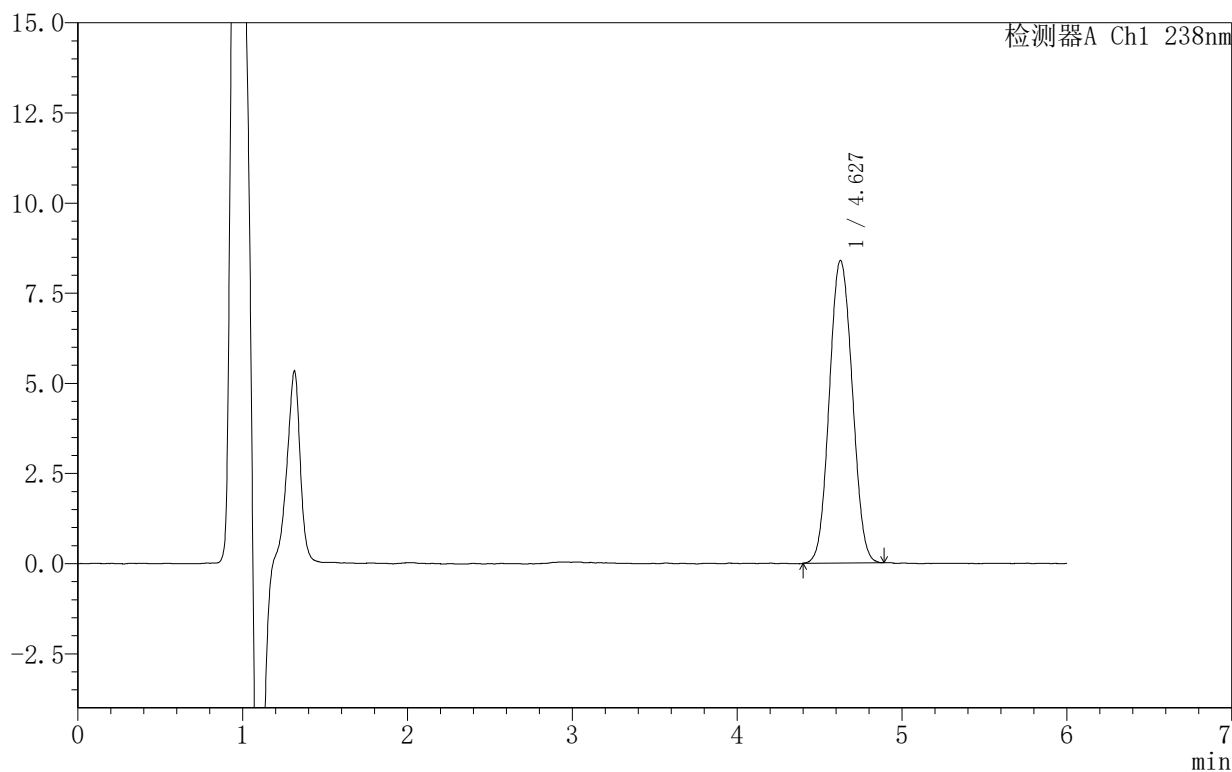
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-197-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:31:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	81158	100.000	8385	5263	1.062	--
总计		81158	100.000	8385			



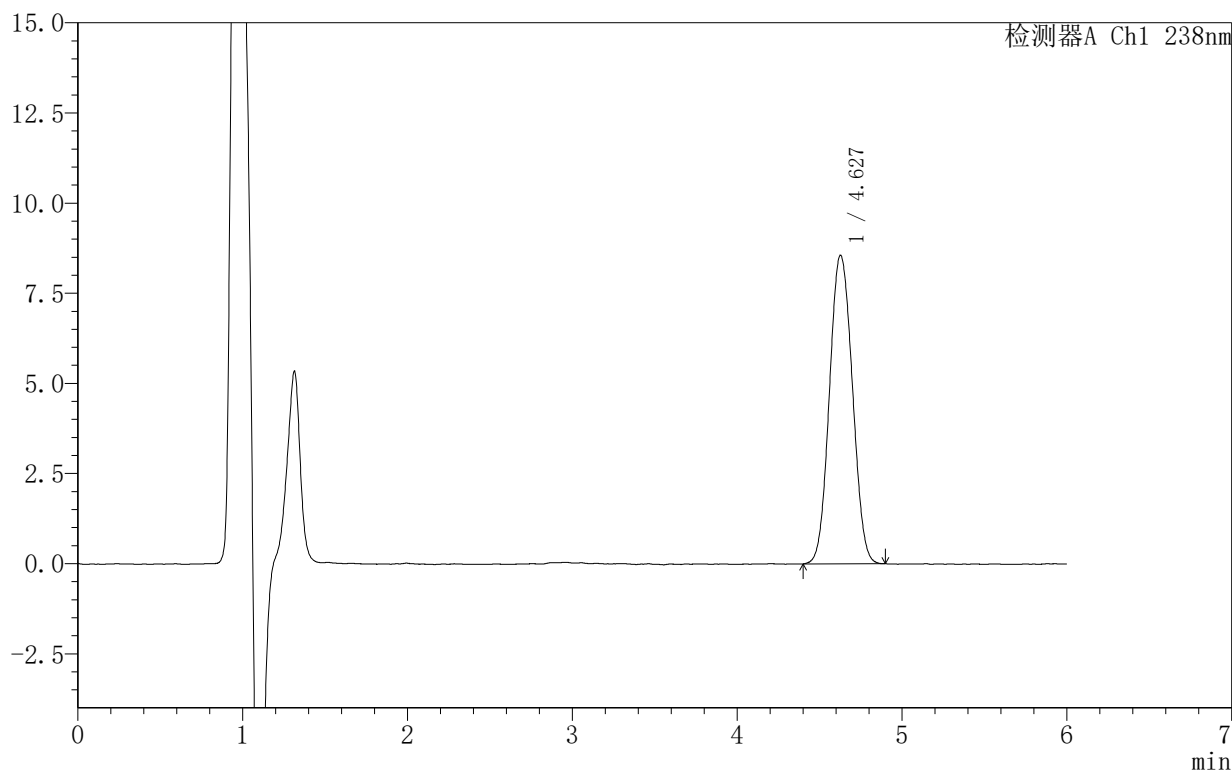
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-198-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:37:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:02:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.627	82797	100.000	8555	5267	1.064	--
总计		82797	100.000	8555			



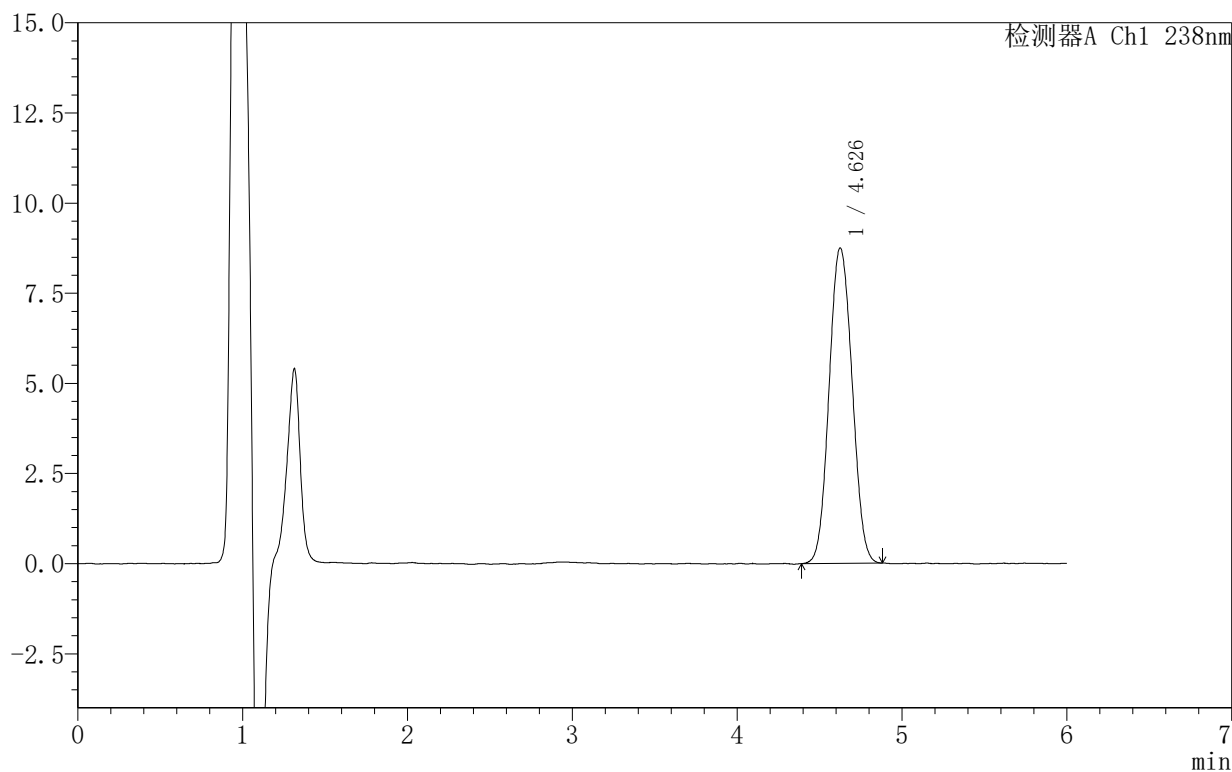
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-199-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:44:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.626	84804	100.000	8737	5212	1.065	--
总计		84804	100.000	8737			



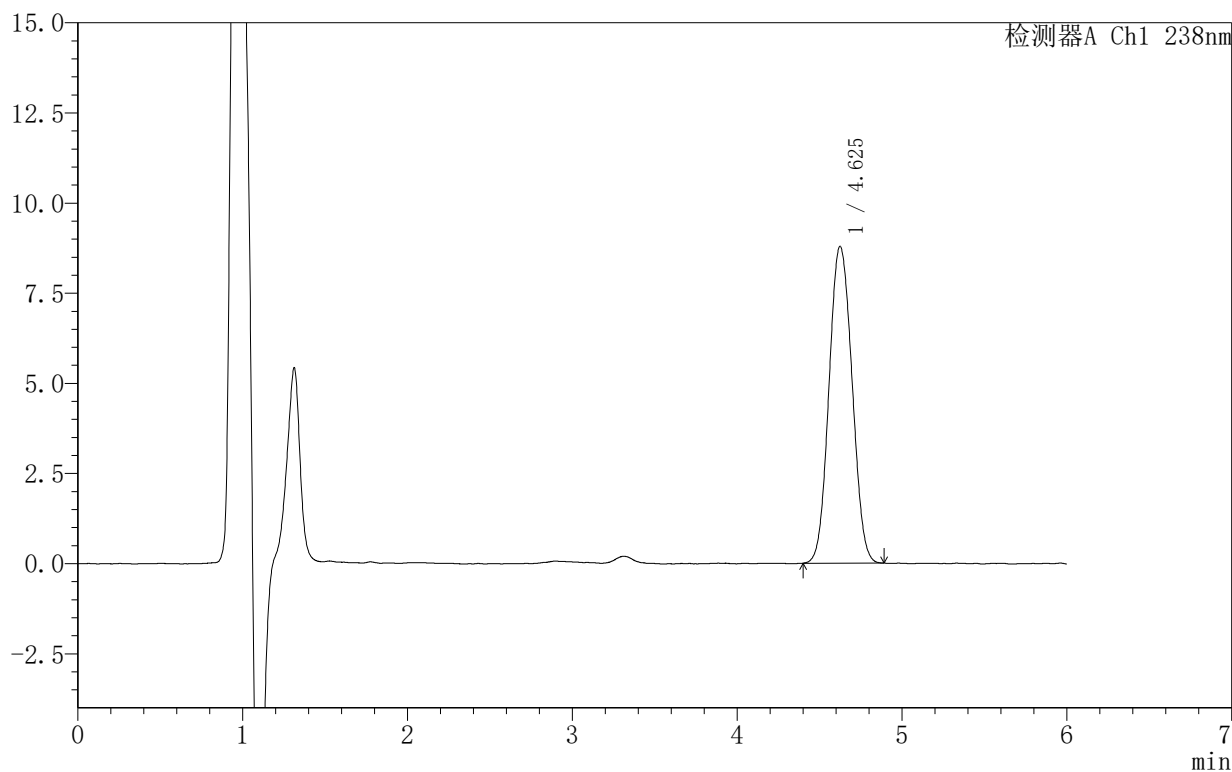
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-200-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 13:50:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	85319	100.000	8780	5200	1.068	--
总计		85319	100.000	8780			



SHIMADZU

LabSolutions

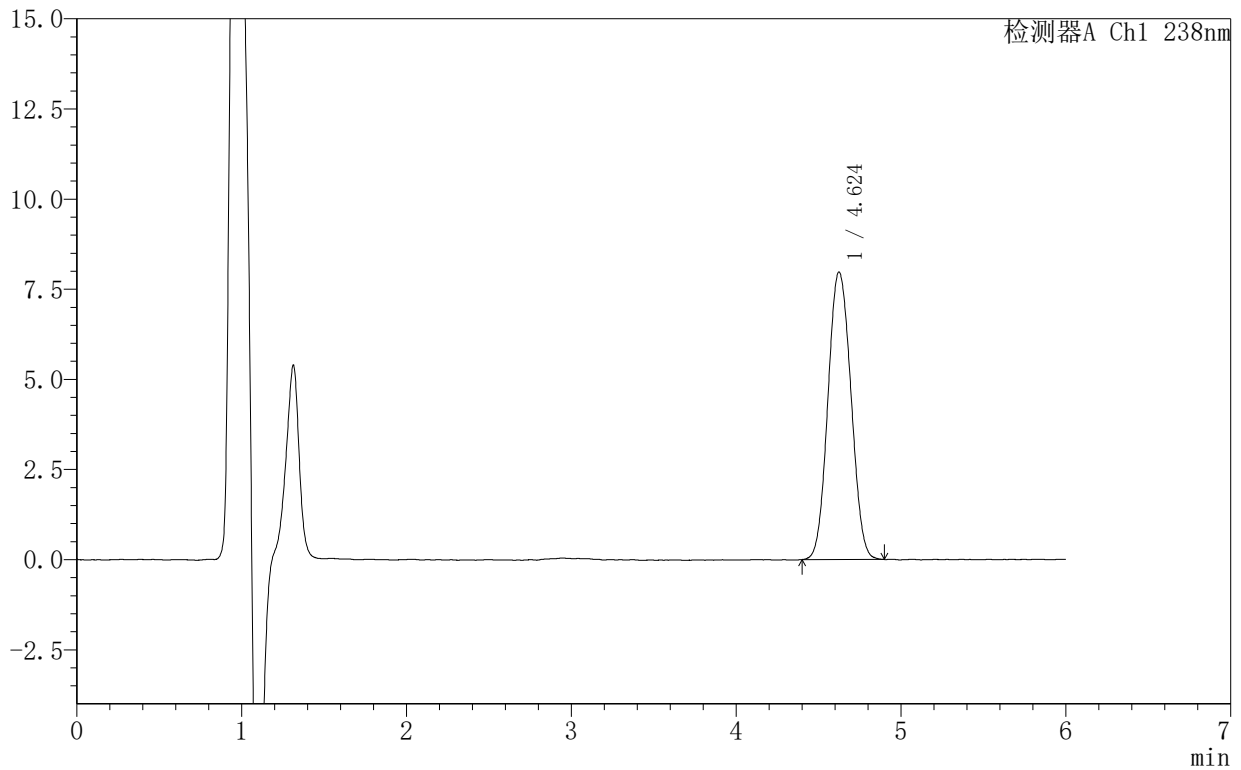
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-201-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 13:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	77523	100.000	7970	5216	1.067	--
总计		77523	100.000	7970			



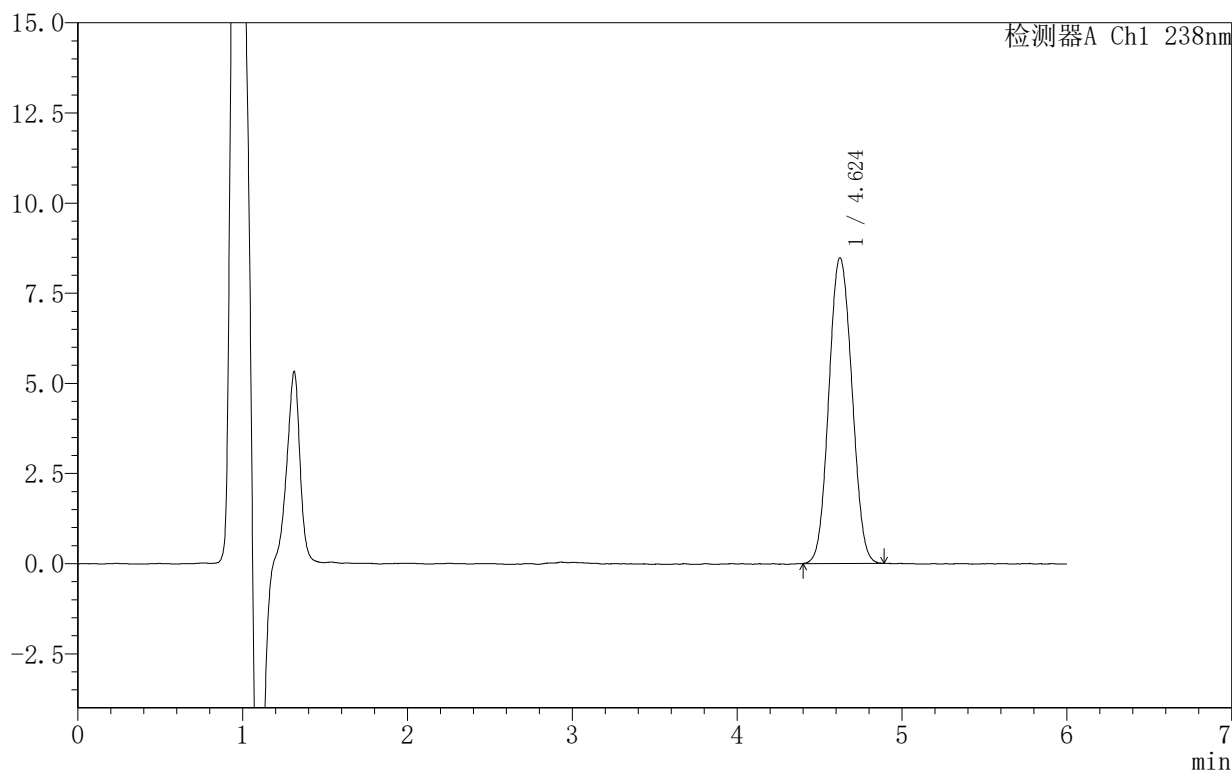
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-202-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:03:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.624	82332	100.000	8474	5201	1.065	--
总计		82332	100.000	8474			



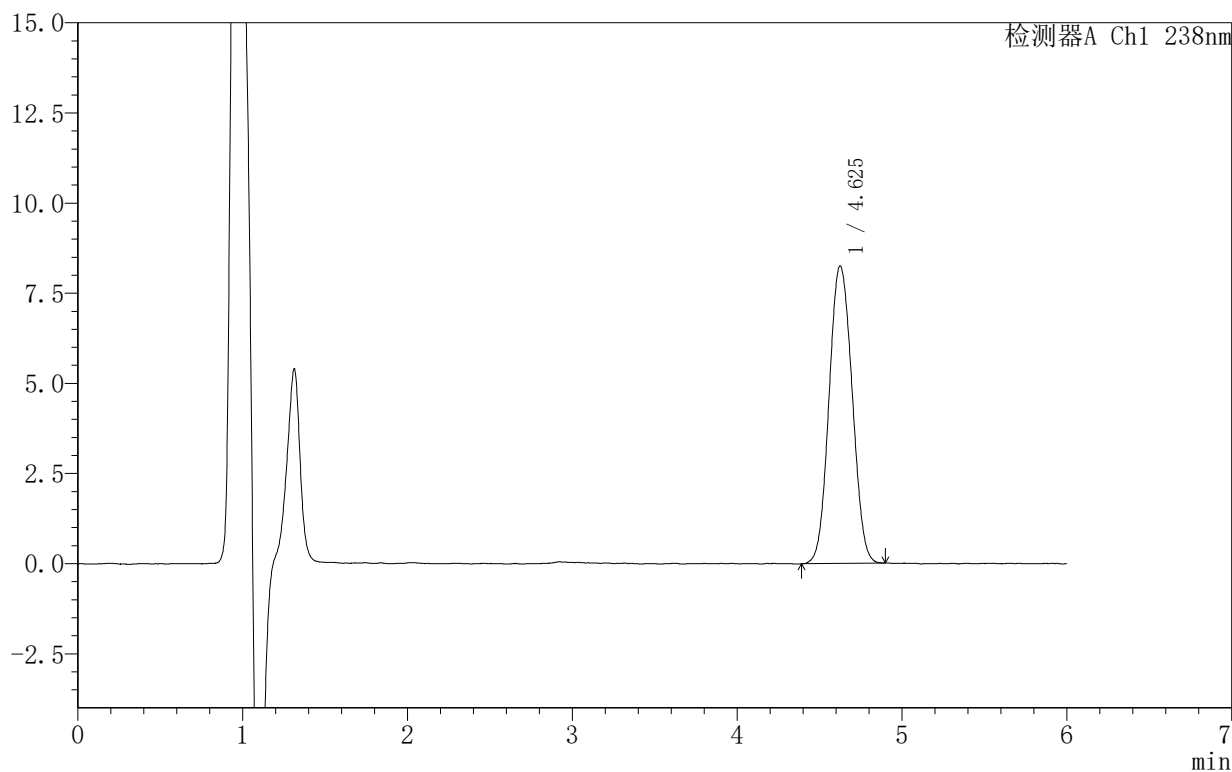
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-203-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:02:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.625	80408	100.000	8246	5183	1.065	--
总计		80408	100.000	8246			



SHIMADZU

LabSolutions

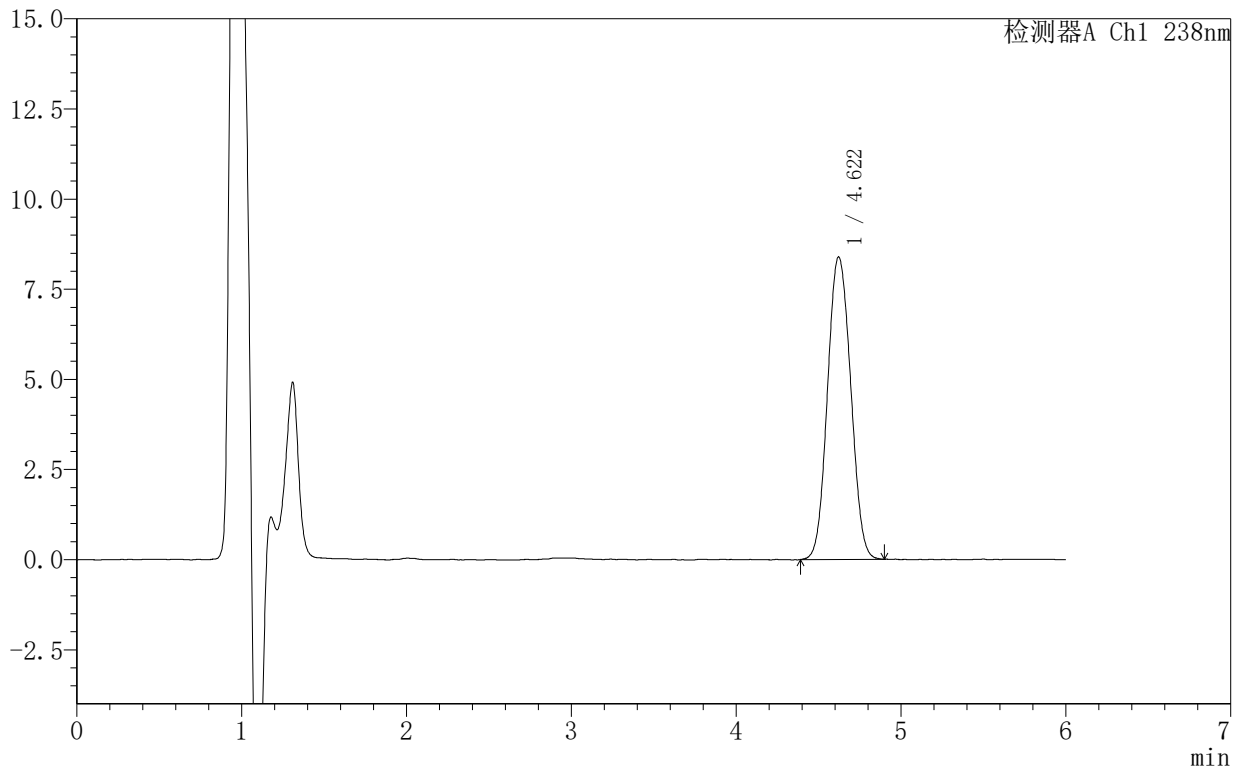
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-204-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:16:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	82088	100.000	8393	5109	1.069	--
总计		82088	100.000	8393			



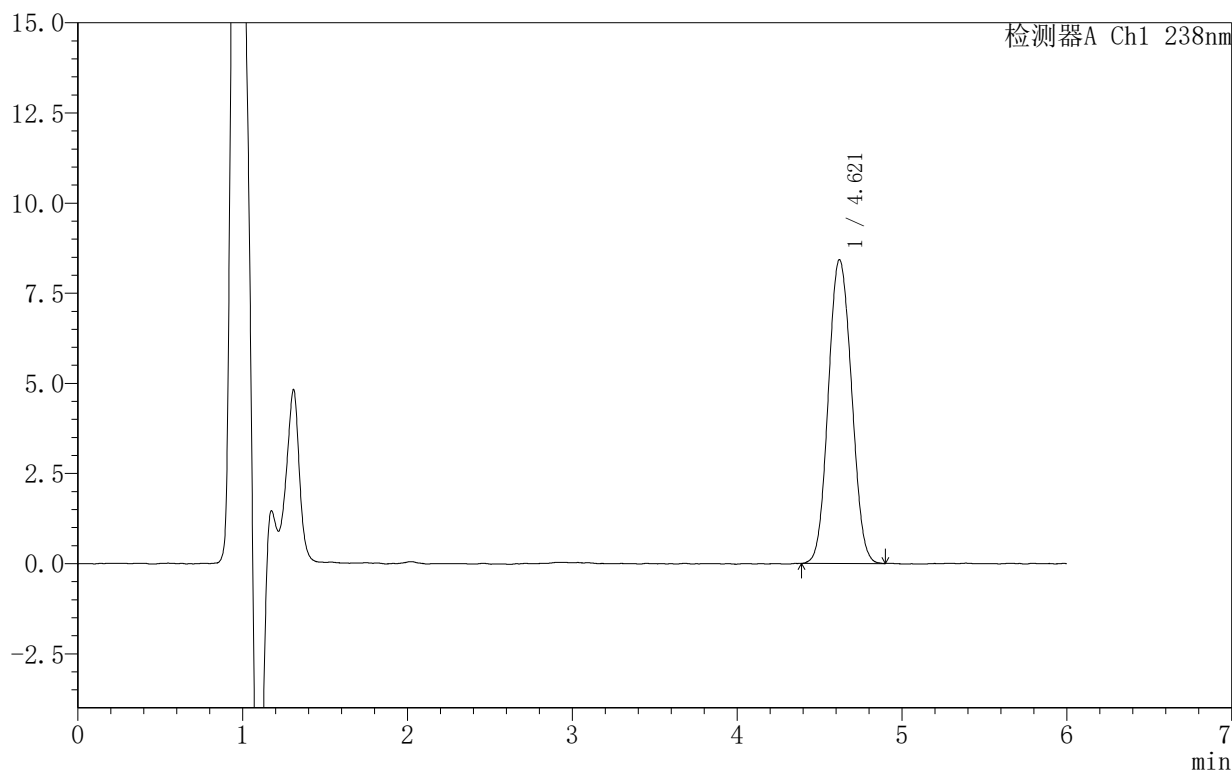
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-205-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:22:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:02:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	82446	100.000	8428	5123	1.070	--
总计		82446	100.000	8428			



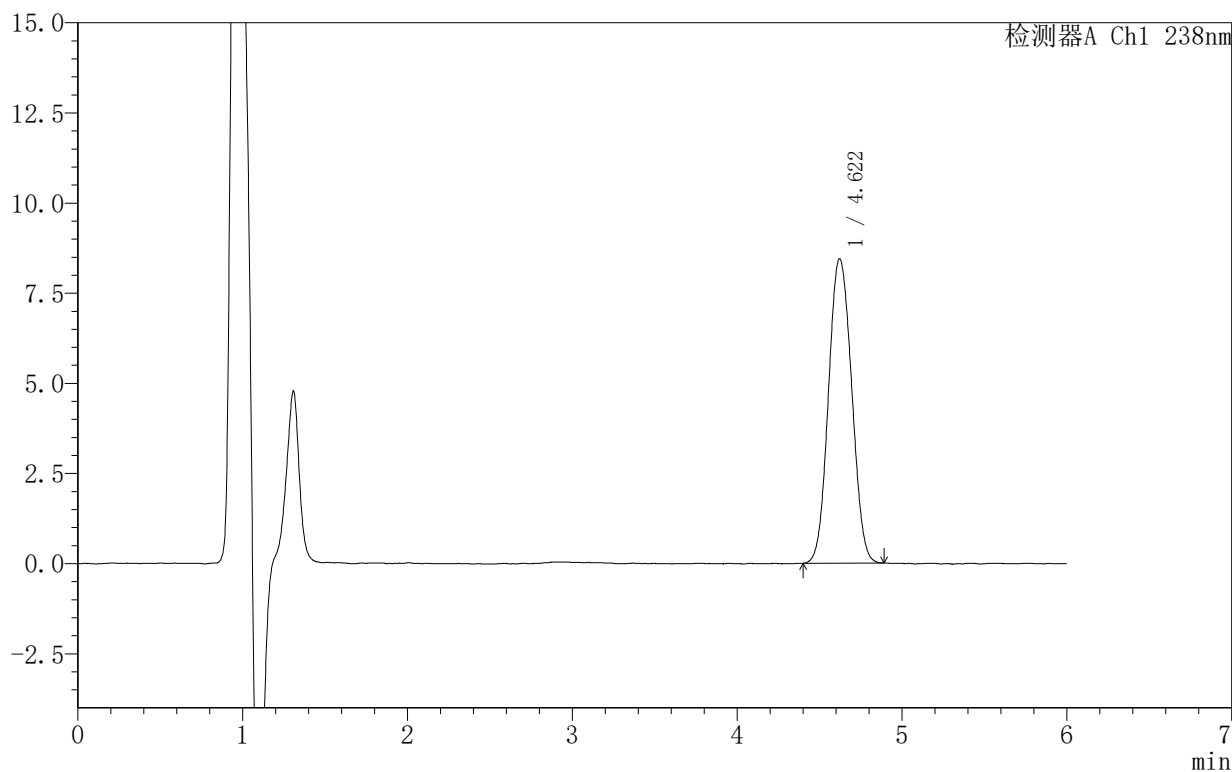
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-206-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:28:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:02:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	82546	100.000	8442	5130	1.069	--
总计		82546	100.000	8442			



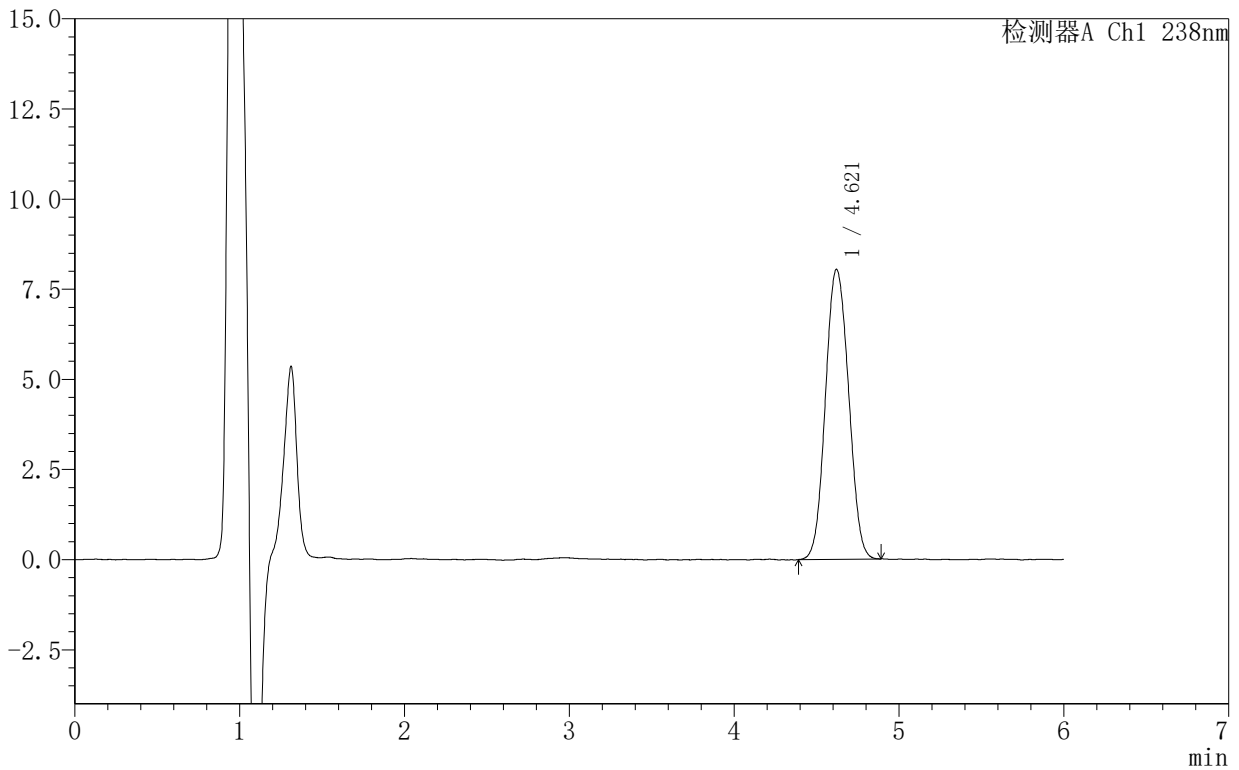
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-207-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 14:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	78508	100.000	8043	5131	1.066	--
总计		78508	100.000	8043			



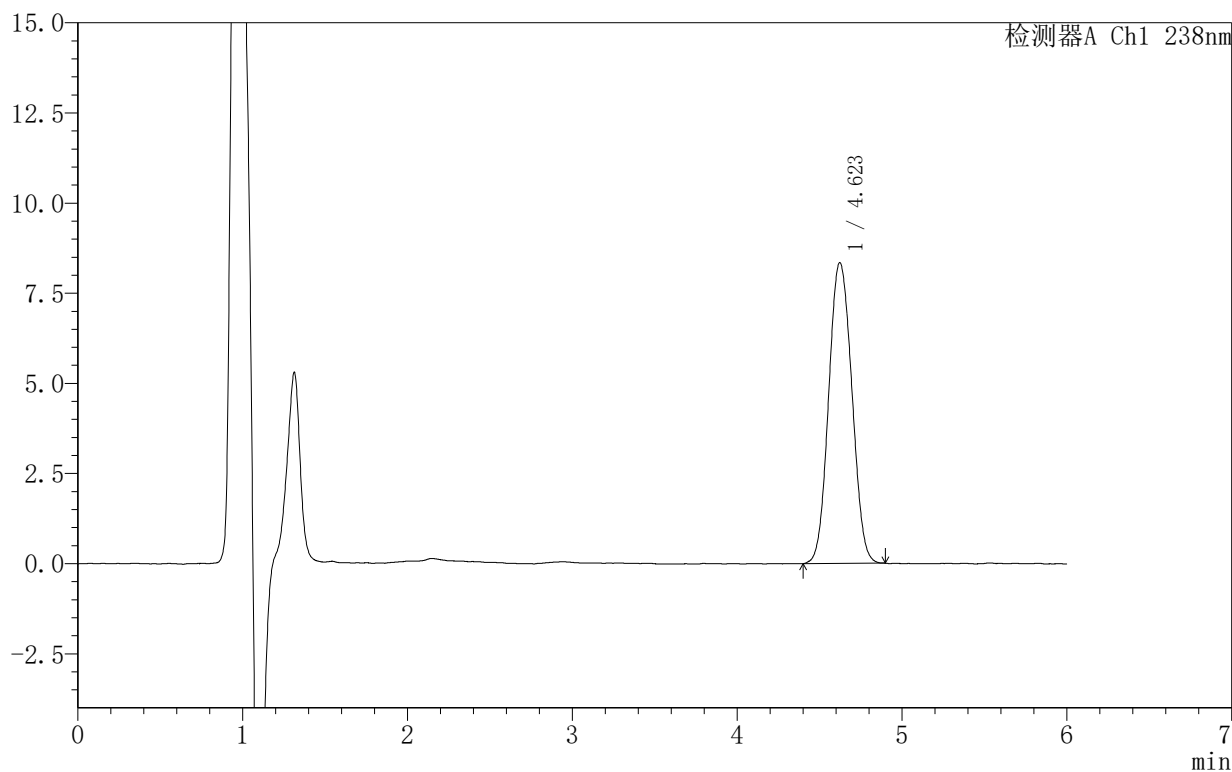
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-208-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:41:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.623	81614	100.000	8344	5134	1.067	--
总计		81614	100.000	8344			



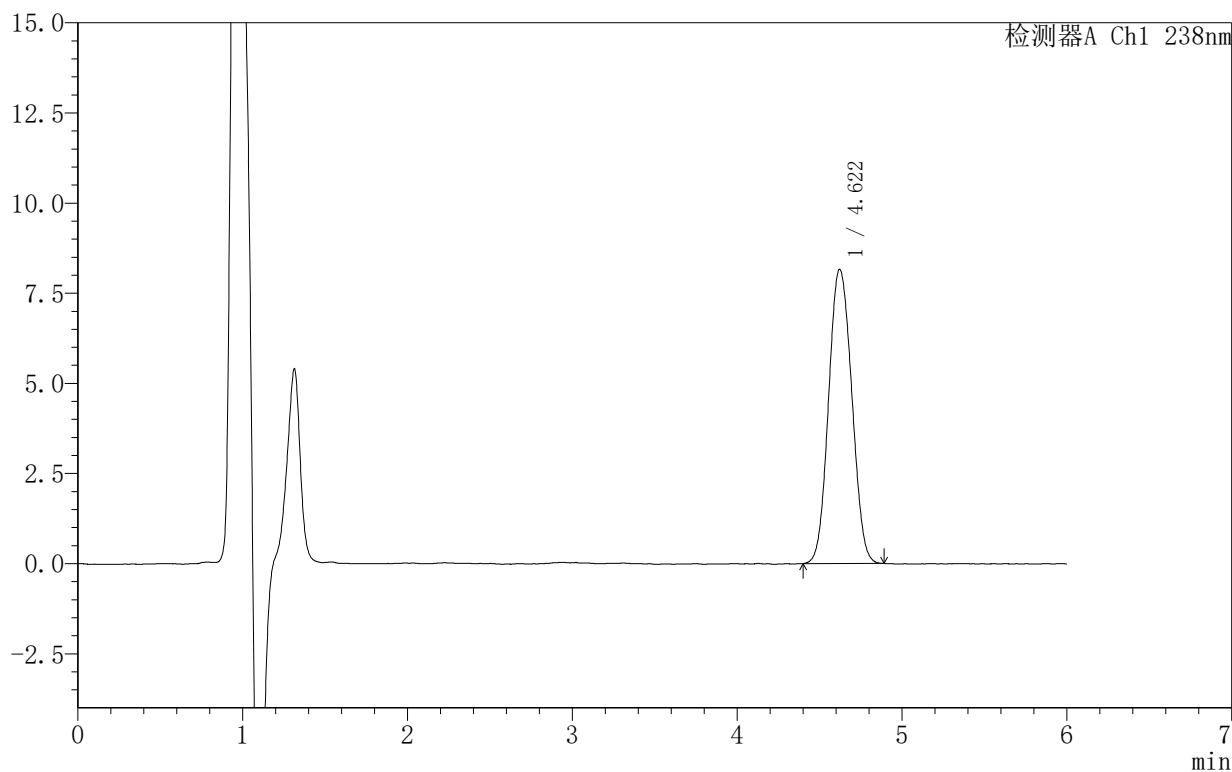
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-209-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:48:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	79848	100.000	8165	5124	1.073	--
总计		79848	100.000	8165			



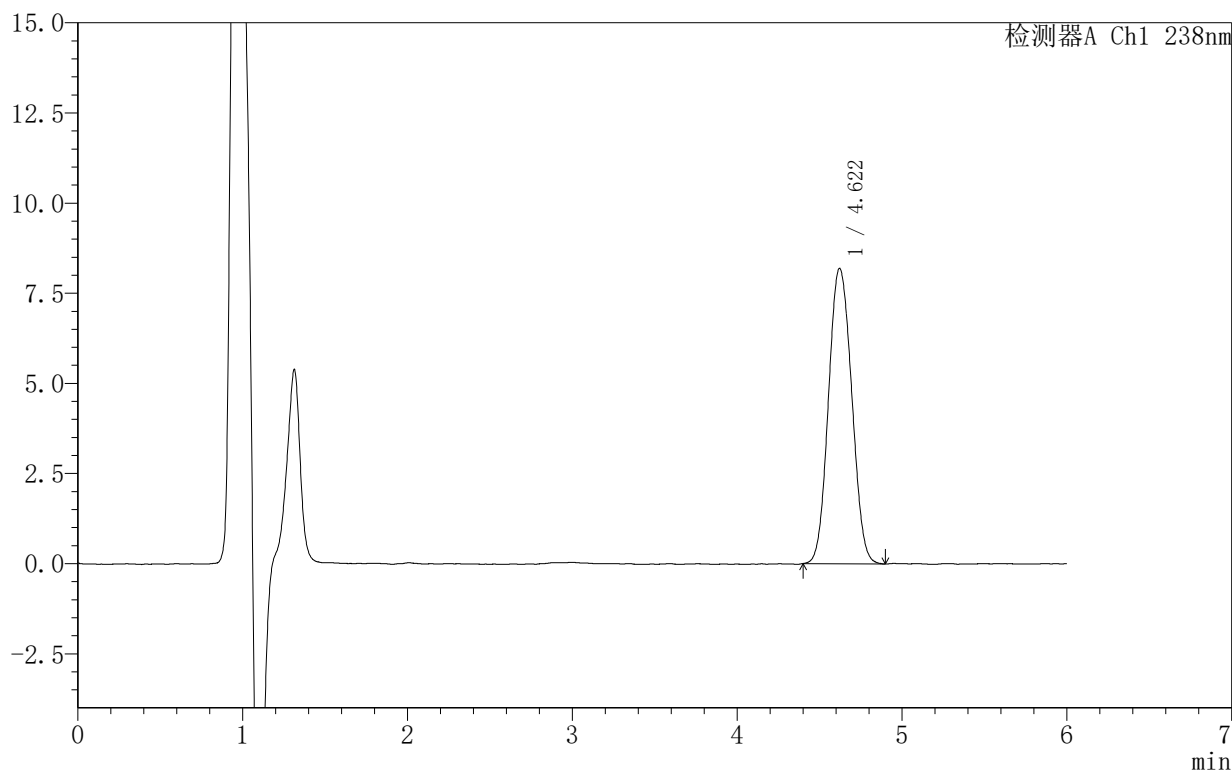
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-210-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 14:54:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	80230	100.000	8194	5085	1.076	--
总计		80230	100.000	8194			



SHIMADZU

LabSolutions

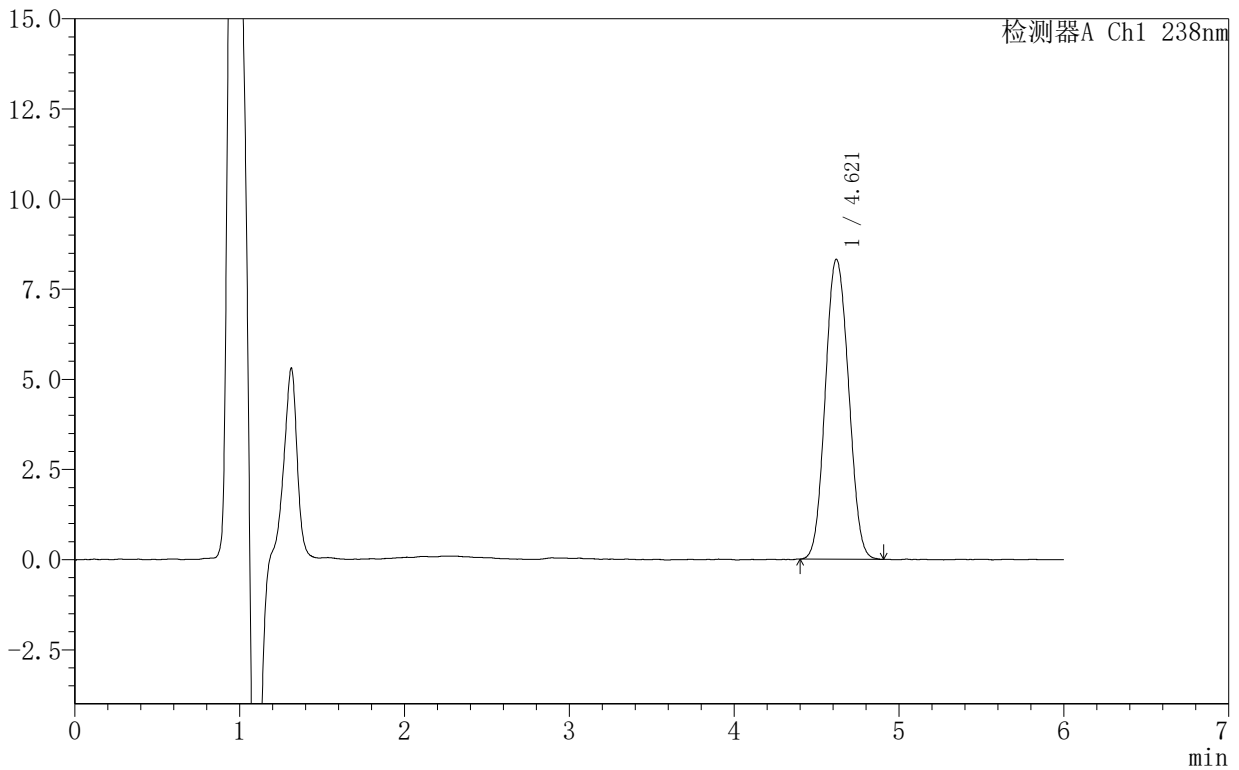
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-211-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:01:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	81609	100.000	8321	5098	1.075	--
总计		81609	100.000	8321			



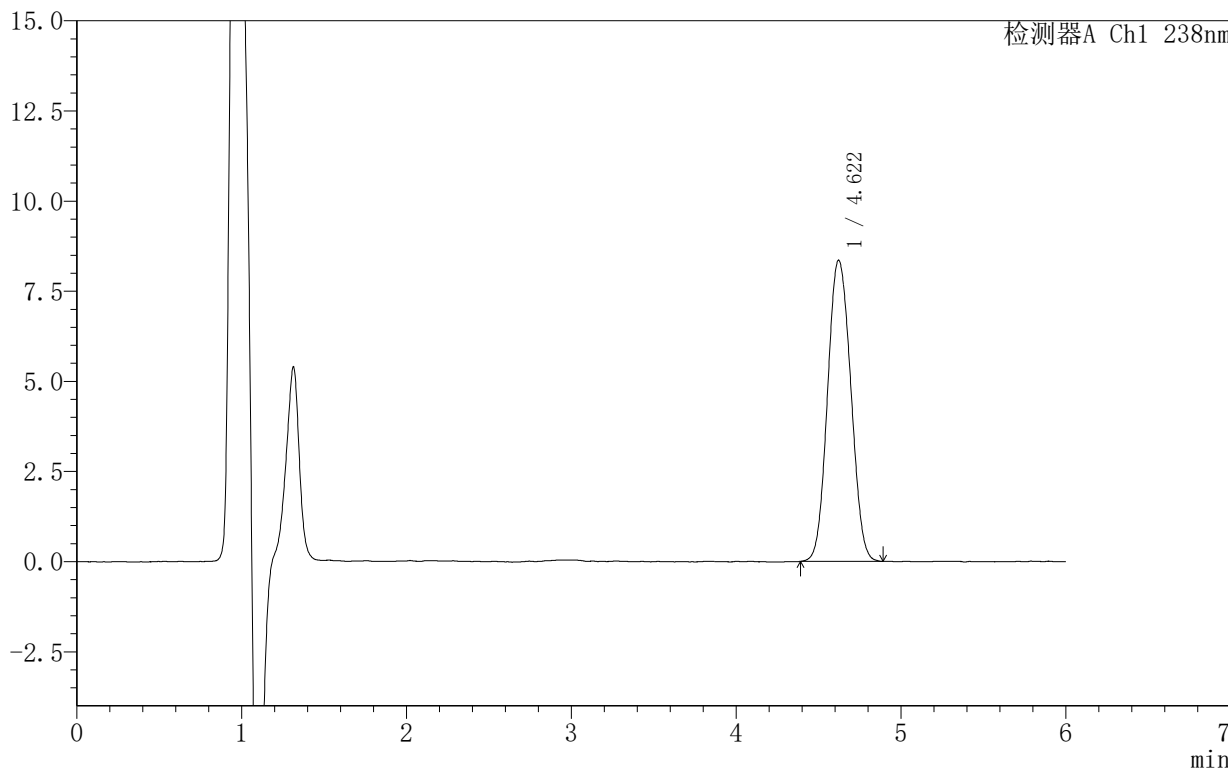
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-212-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	82061	100.000	8358	5085	1.075	--
总计		82061	100.000	8358			



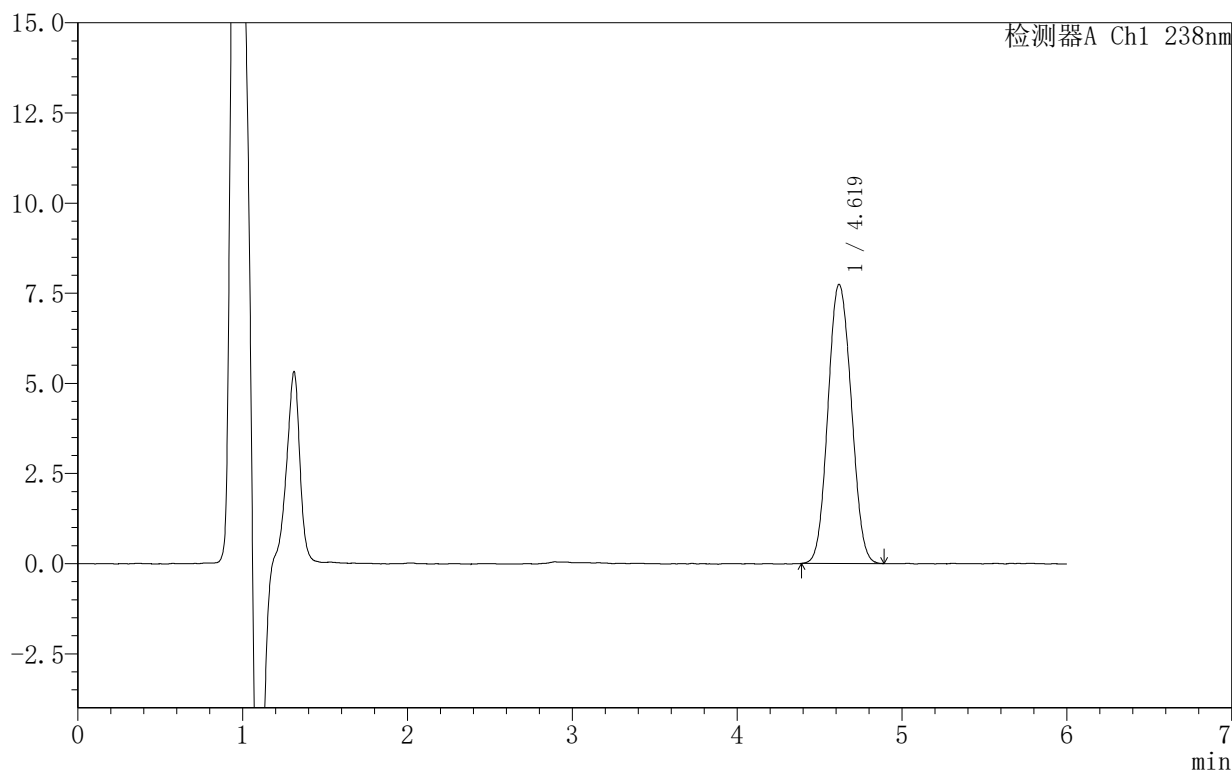
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-213-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:13:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	76040	100.000	7735	5072	1.075	--
总计		76040	100.000	7735			



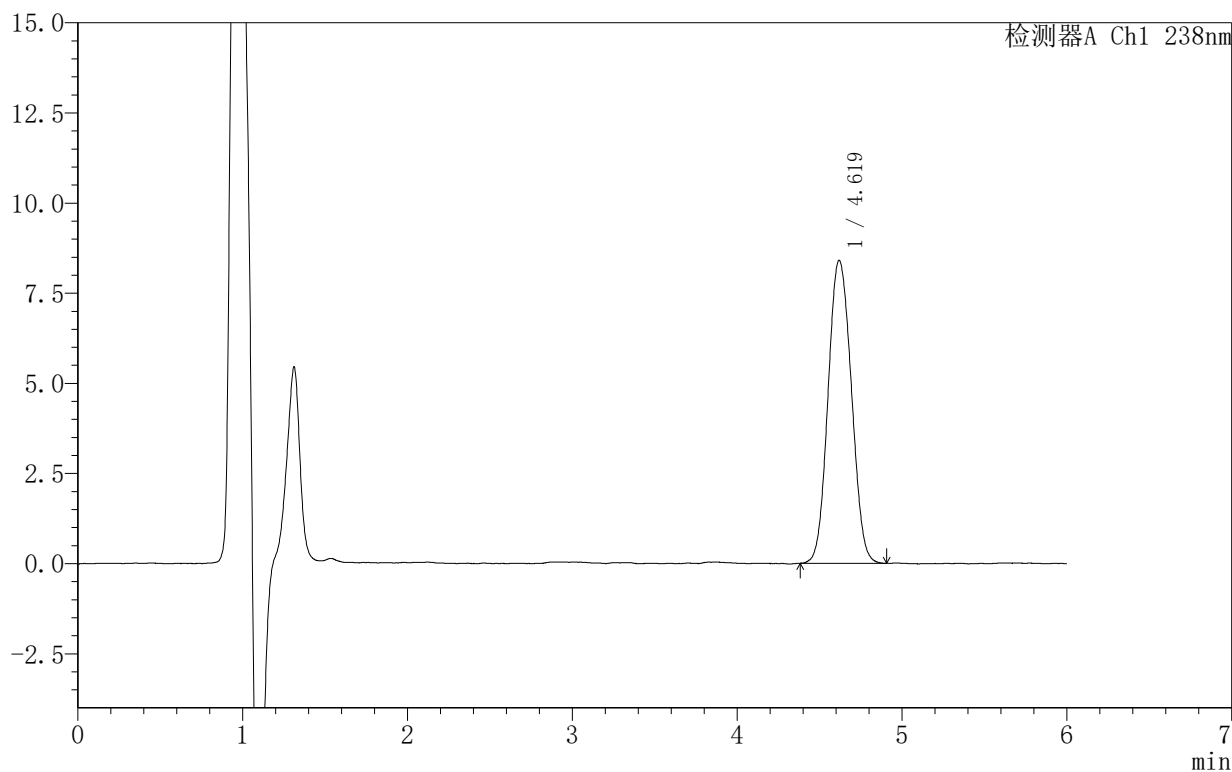
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-214-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:20:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	82680	100.000	8400	5066	1.076	--
总计		82680	100.000	8400			



SHIMADZU

LabSolutions

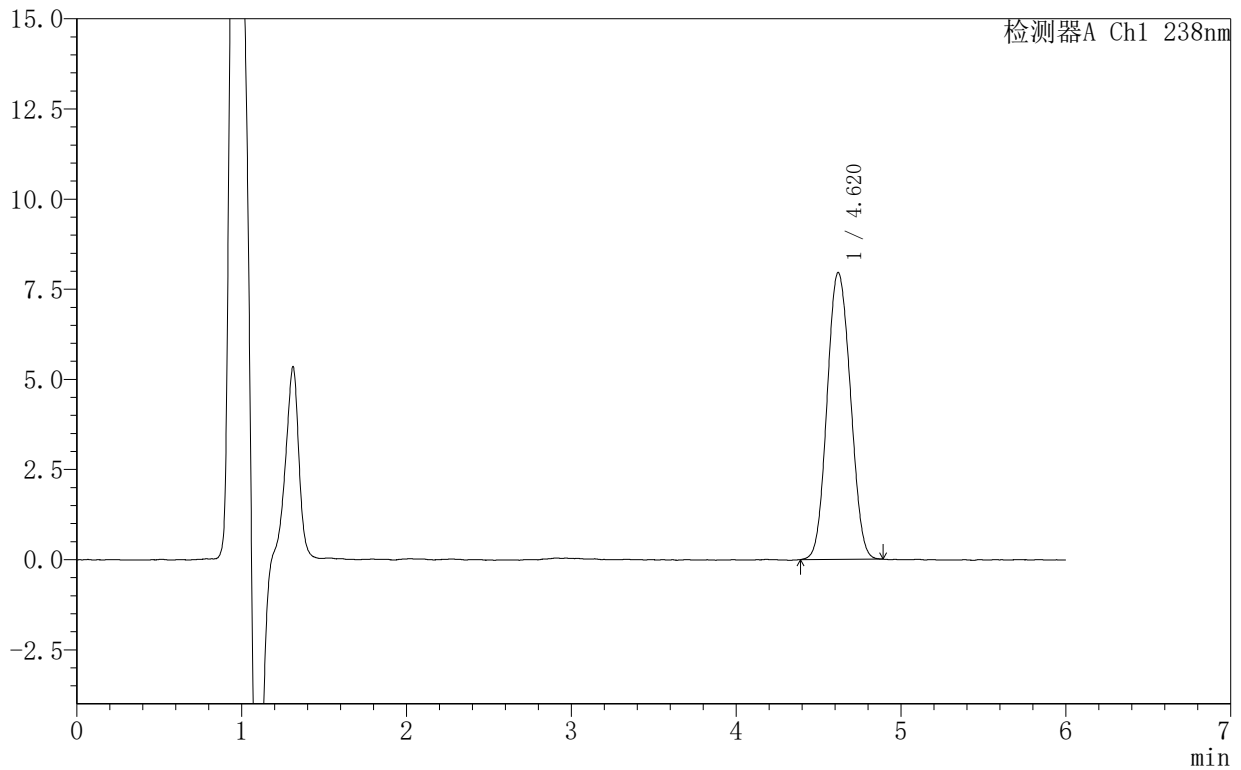
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-215-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:26:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	78209	100.000	7955	5056	1.074	--
总计		78209	100.000	7955			



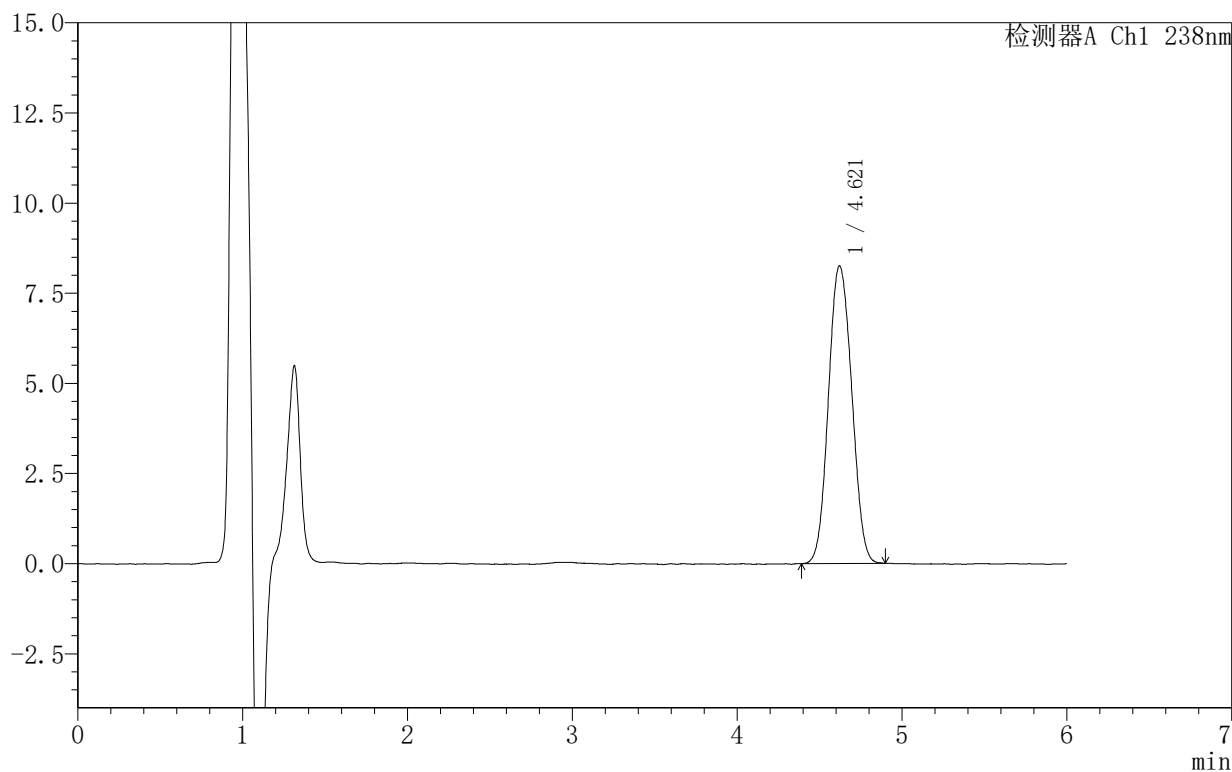
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-216-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	81202	100.000	8260	5049	1.074	--
总计		81202	100.000	8260			



SHIMADZU

LabSolutions

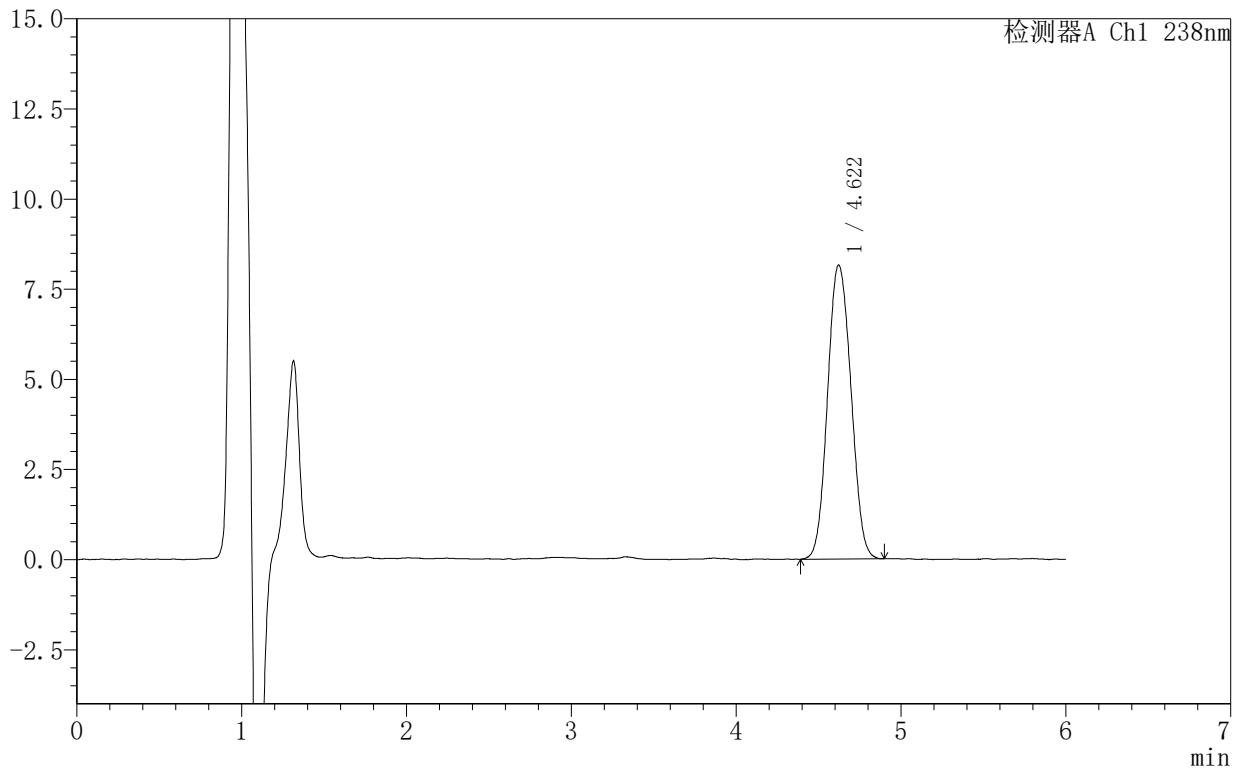
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-217-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.622	80556	100.000	8156	5032	1.077	--
总计		80556	100.000	8156			



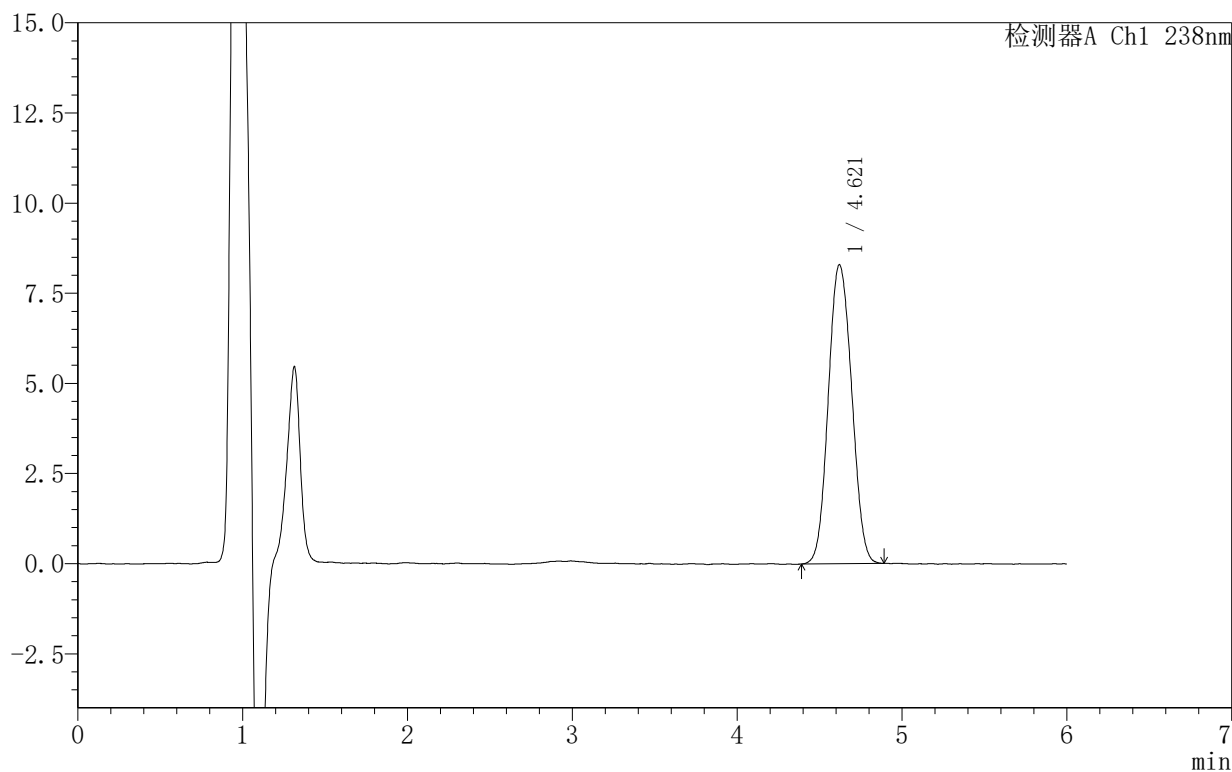
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-218-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:46:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.621	81650	100.000	8292	5022	1.078	--
总计		81650	100.000	8292			



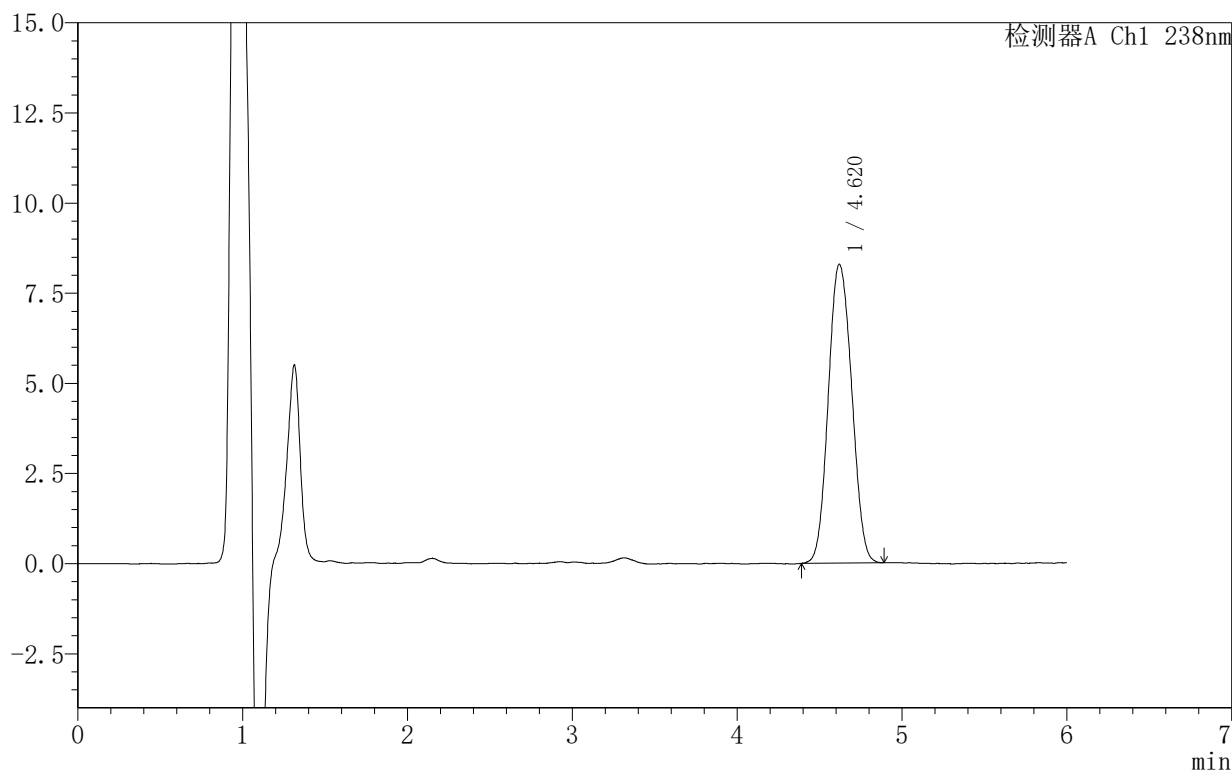
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-219-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 15:52:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	81803	100.000	8289	5022	1.081	--
总计		81803	100.000	8289			



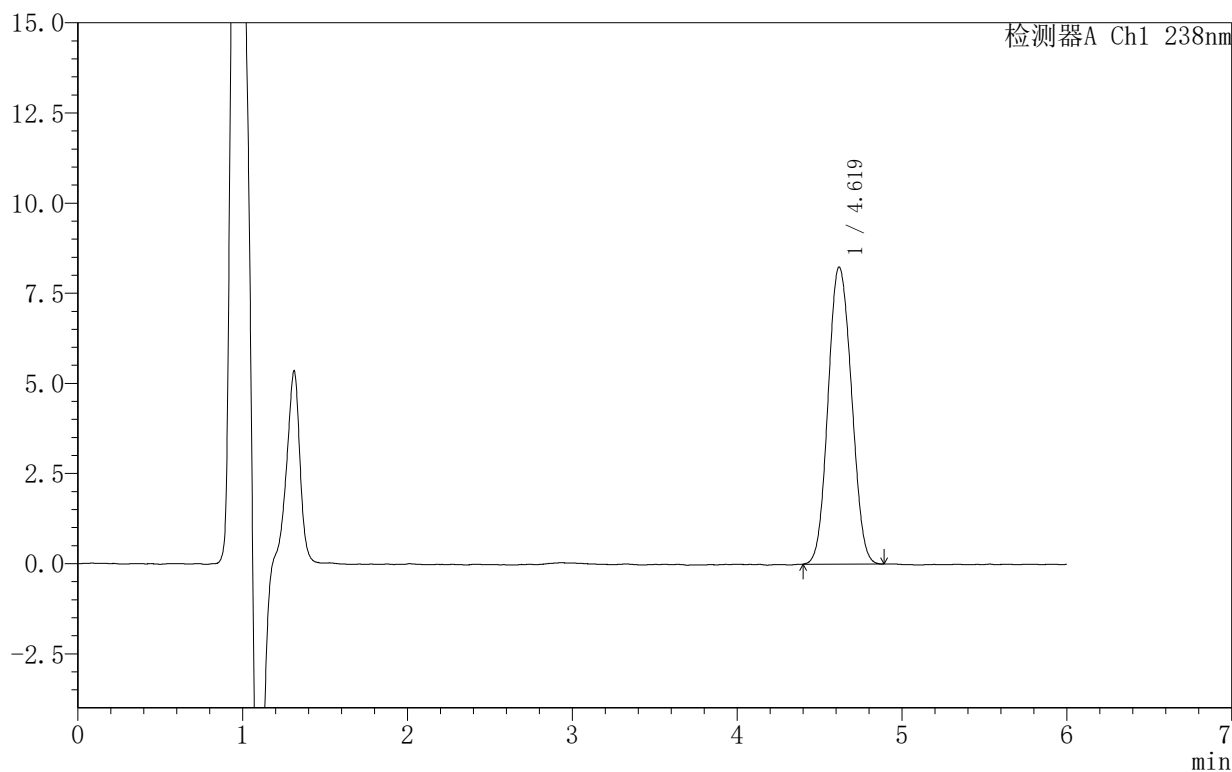
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-220-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:58:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:03:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	81293	100.000	8236	5024	1.080	--
总计		81293	100.000	8236			



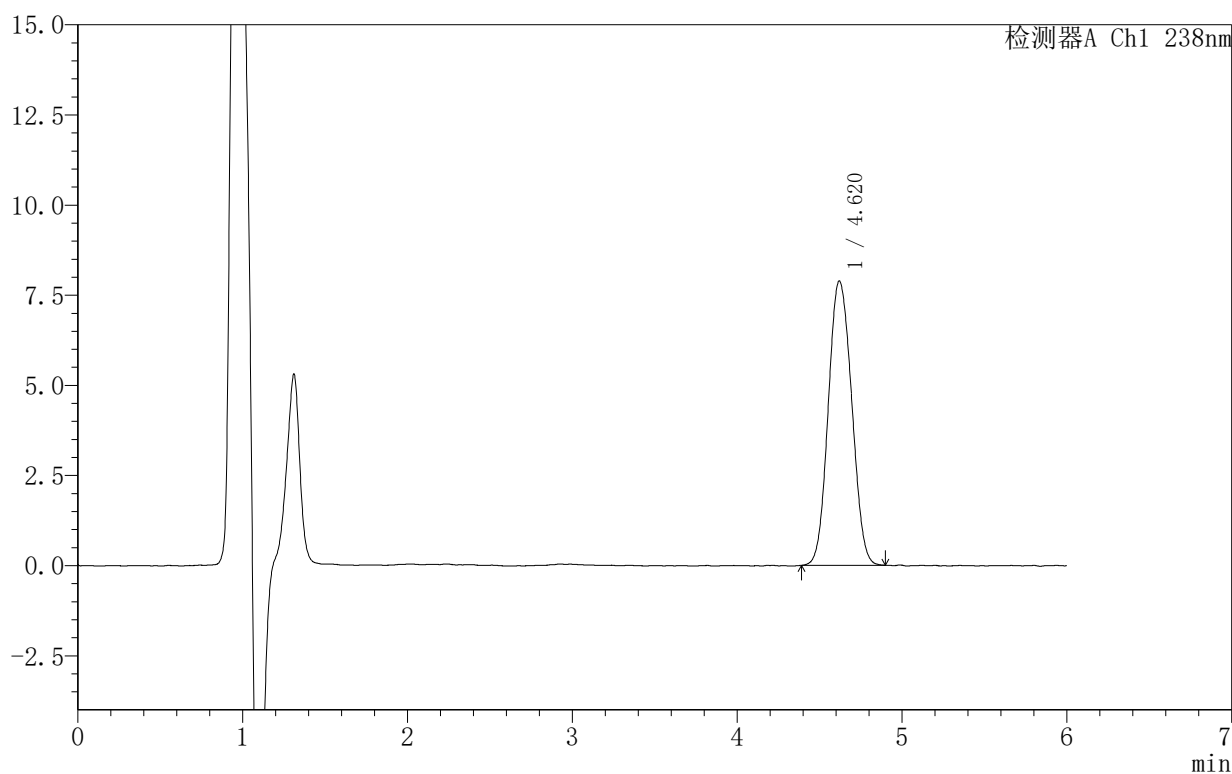
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-221-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:05:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.620	77925	100.000	7886	5002	1.082	--
总计		77925	100.000	7886			



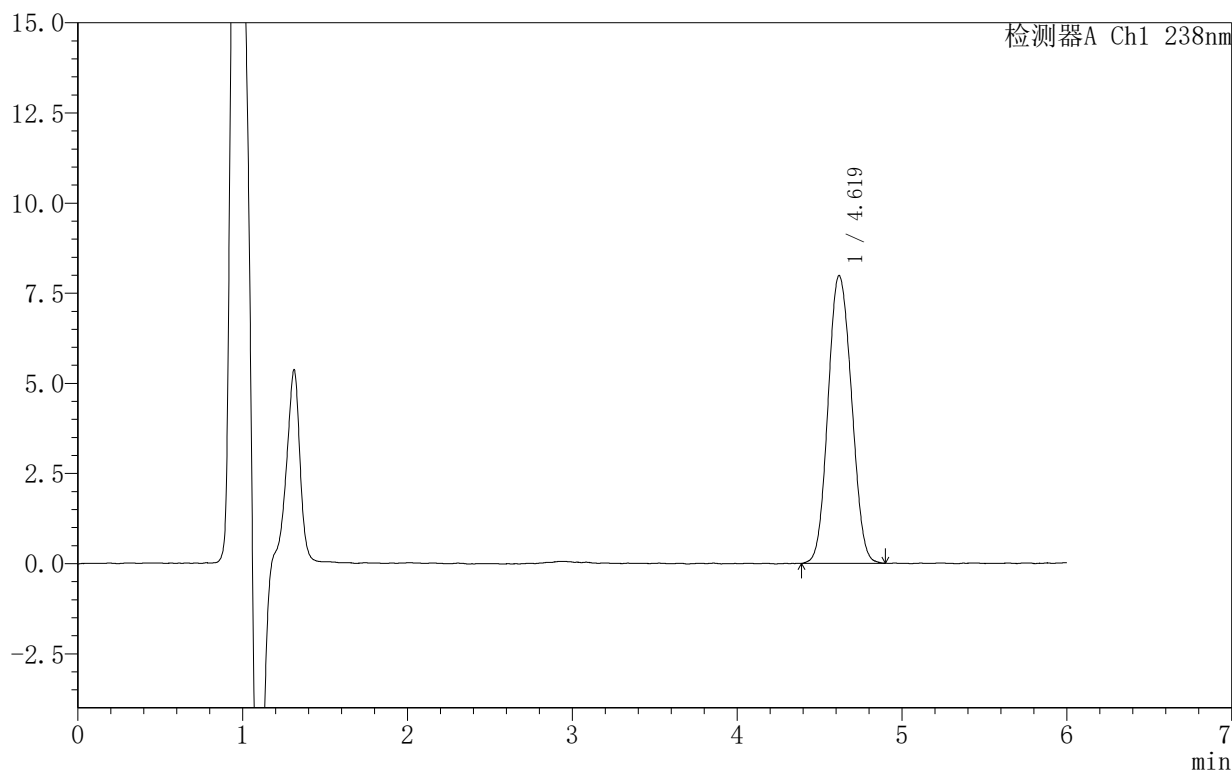
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-222-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:11:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	78973	100.000	7974	4990	1.083	--
总计		78973	100.000	7974			



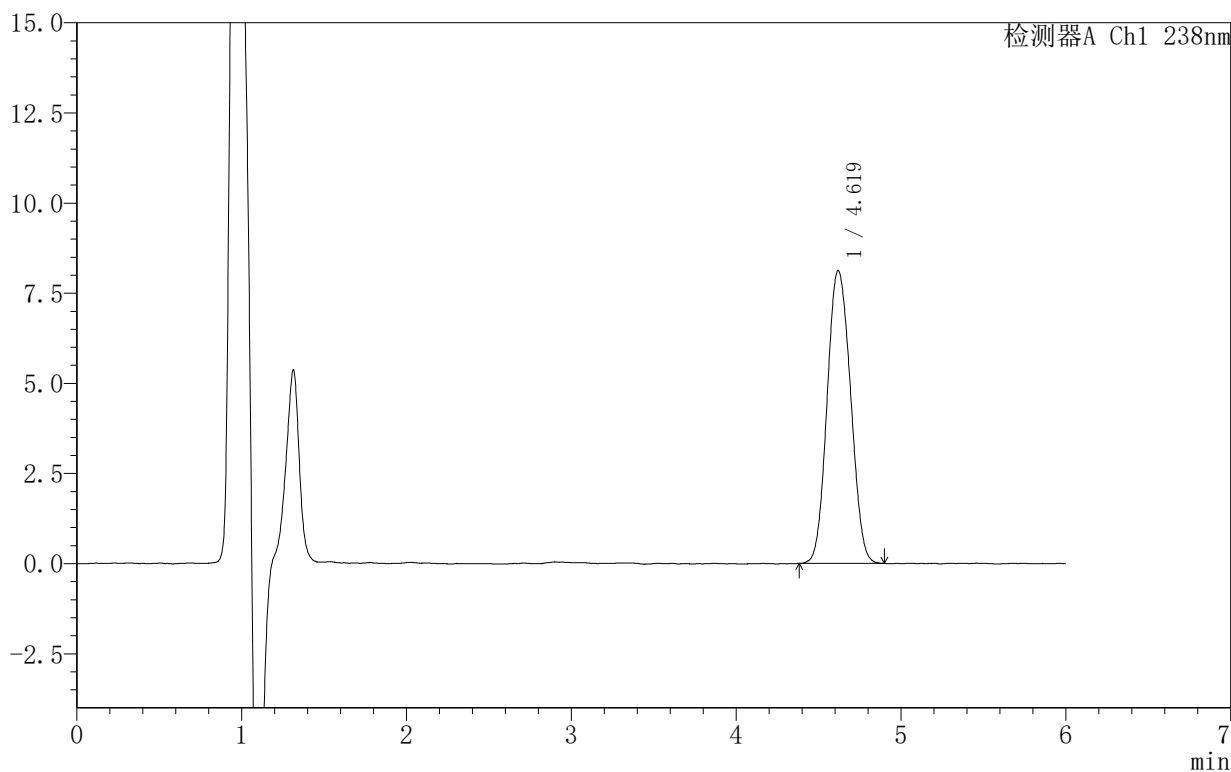
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-223-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:18:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	80396	100.000	8121	4979	1.085	--
总计		80396	100.000	8121			



SHIMADZU

LabSolutions

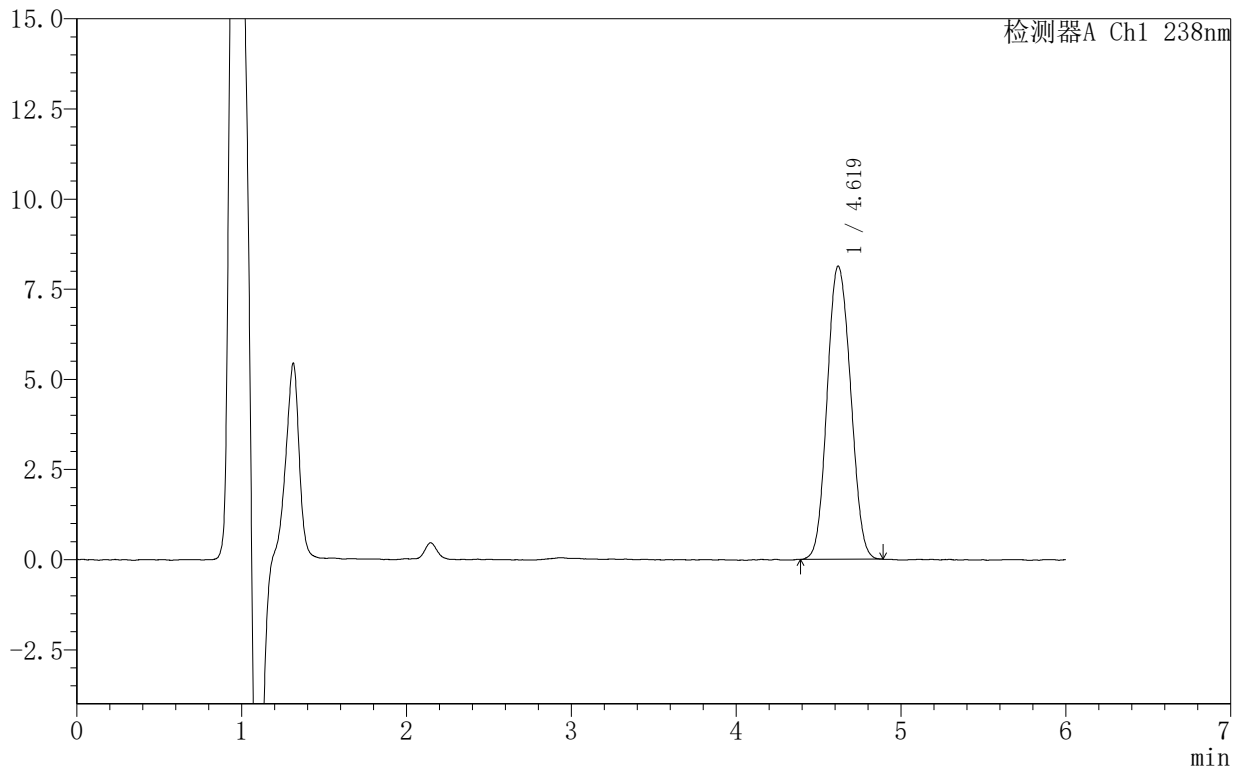
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-224-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.619	80476	100.000	8132	4997	1.084	--
总计		80476	100.000	8132			



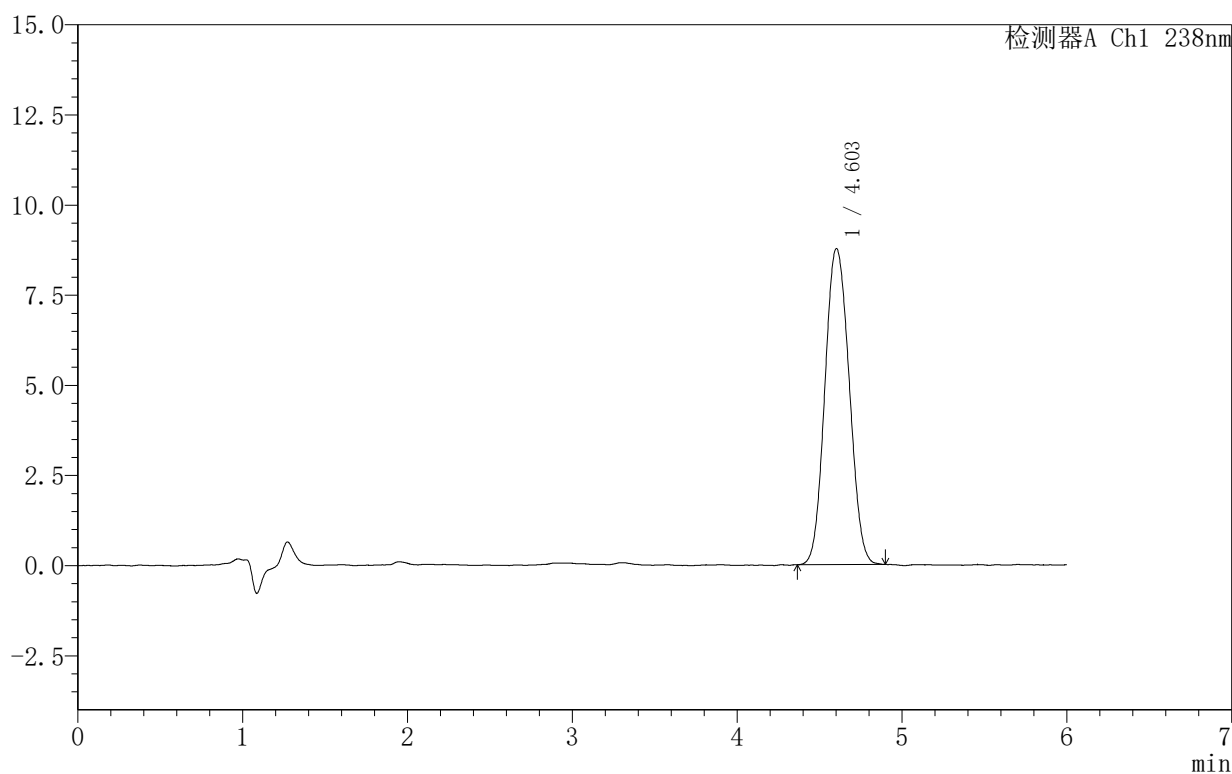
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-225-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:31:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.603	89882	100.000	8764	4623	1.083	--
总计		89882	100.000	8764			



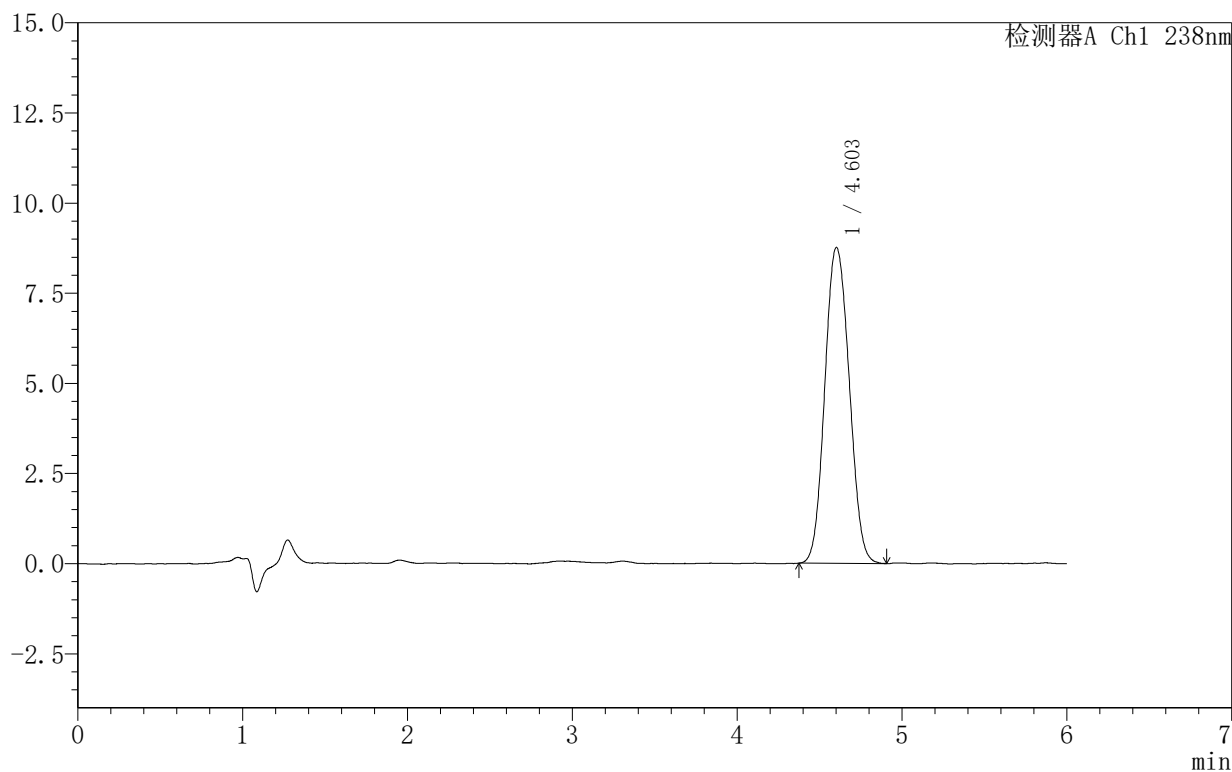
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-226-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:37:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.603	90217	100.000	8761	4603	1.083	--
总计		90217	100.000	8761			



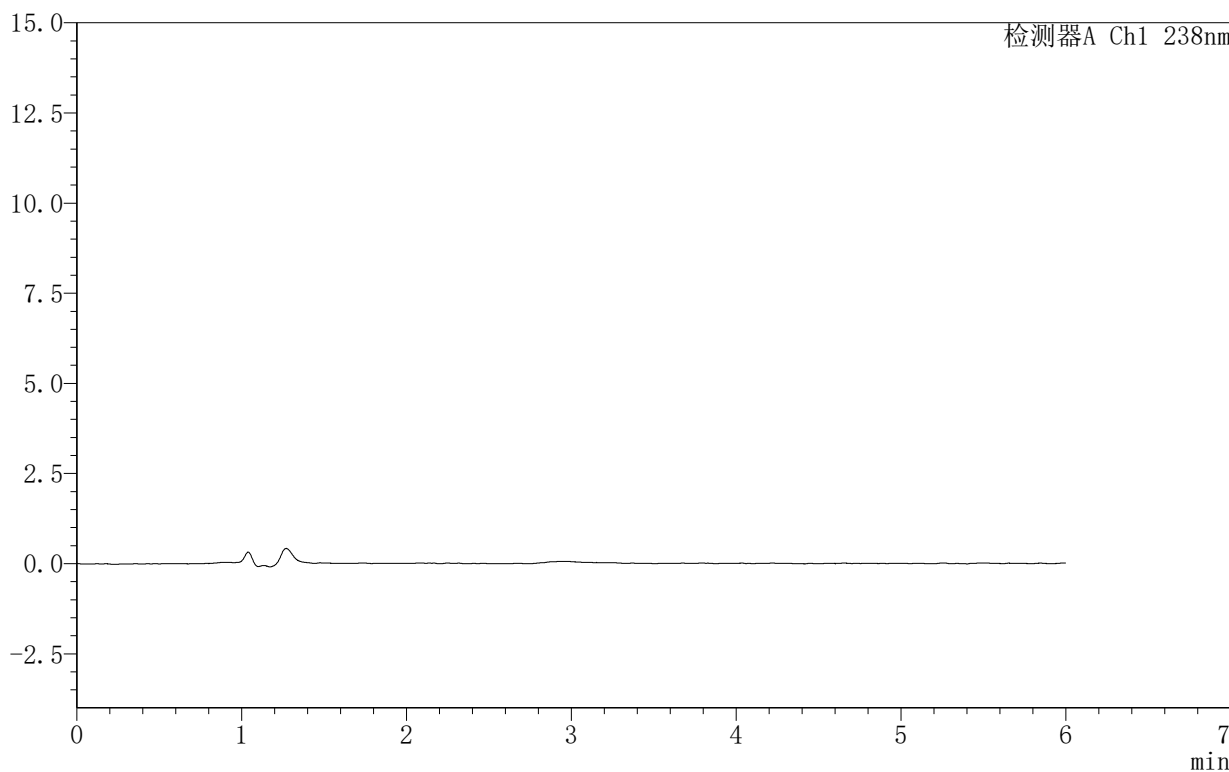
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-227-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:43:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



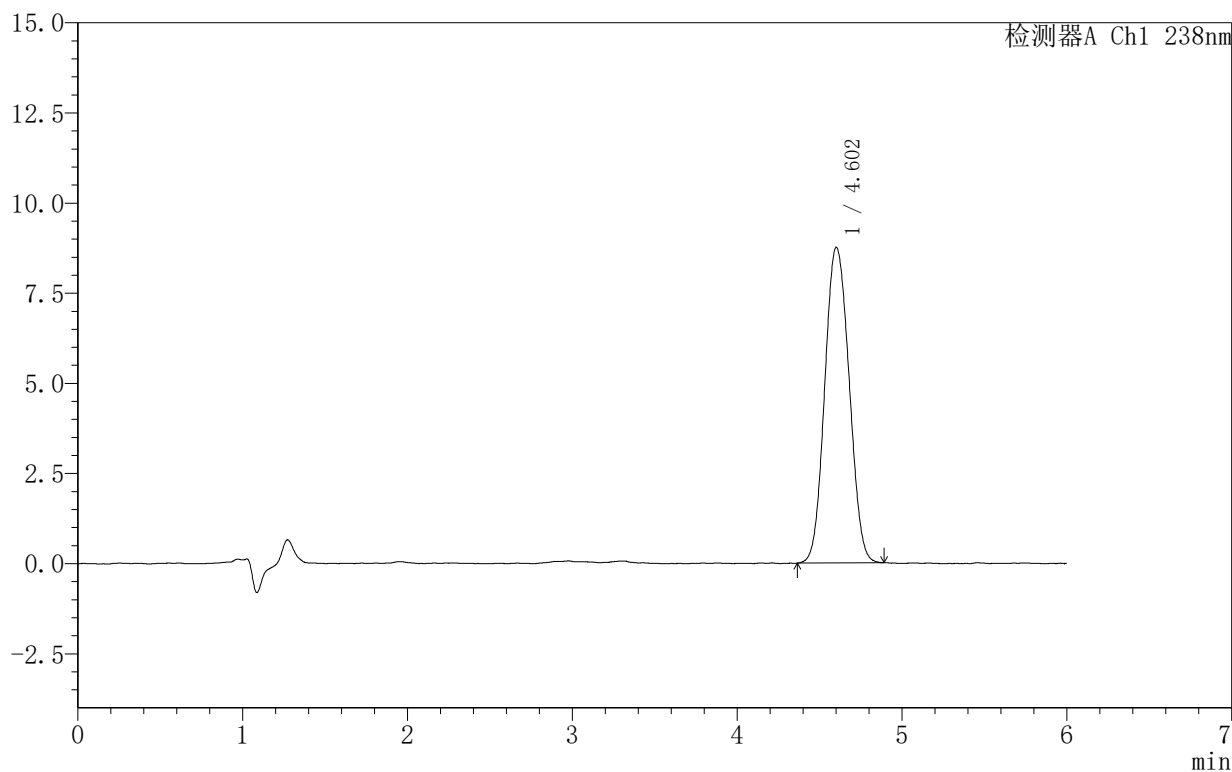
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-228-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:50:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.602	90070	100.000	8746	4591	1.080	--
总计		90070	100.000	8746			



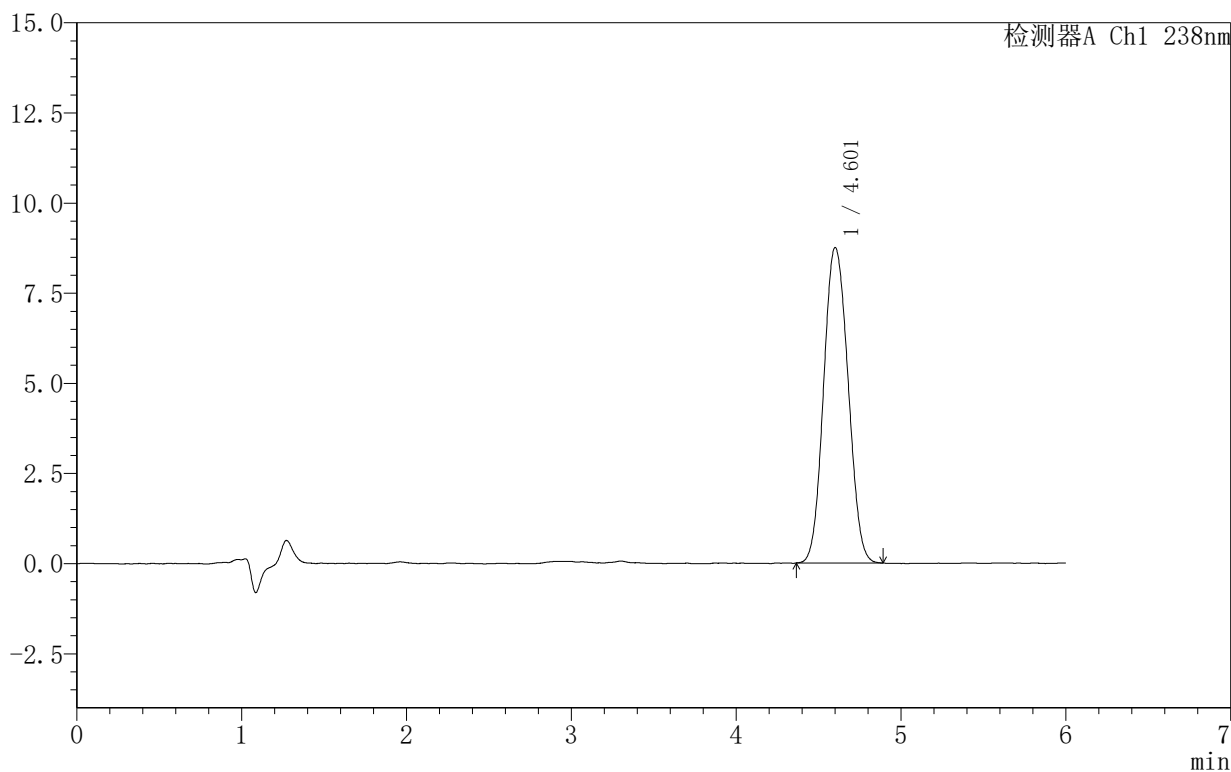
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-229-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 16:56:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.601	90126	100.000	8738	4577	1.083	--
总计		90126	100.000	8738			



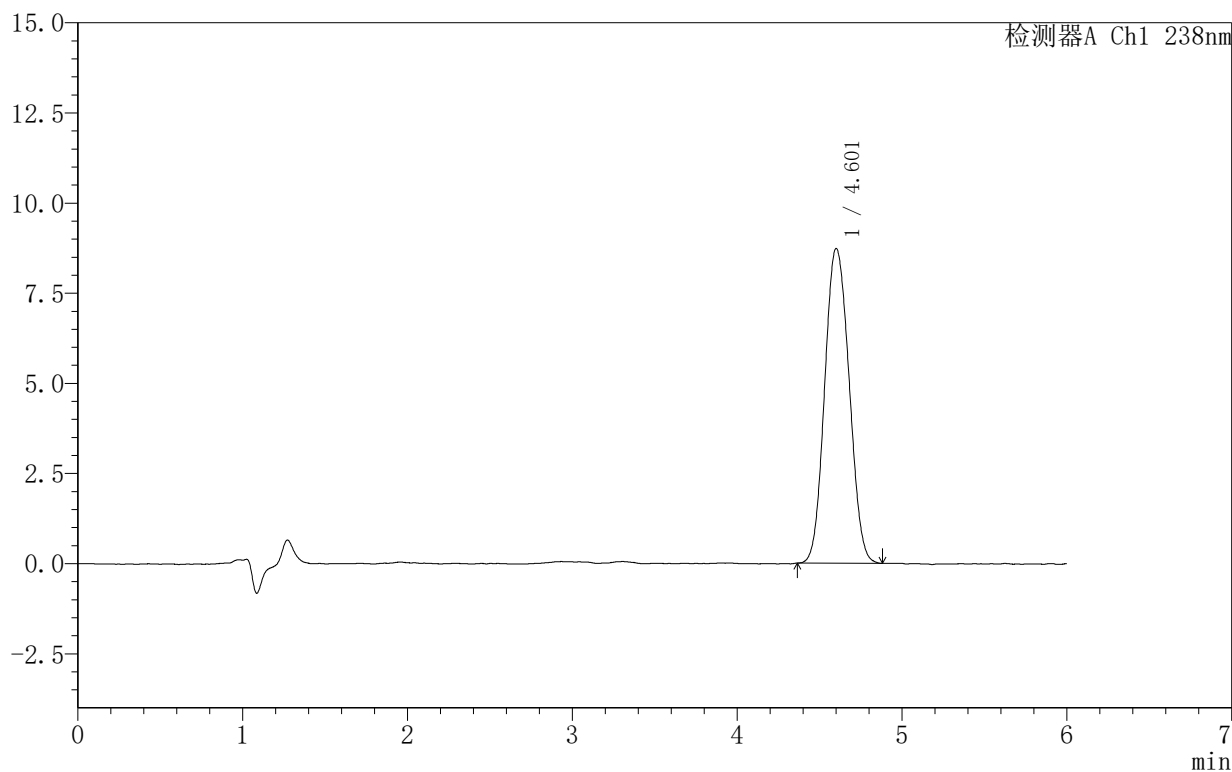
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-230-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:03:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.601	90056	100.000	8722	4550	1.090	--
总计		90056	100.000	8722			



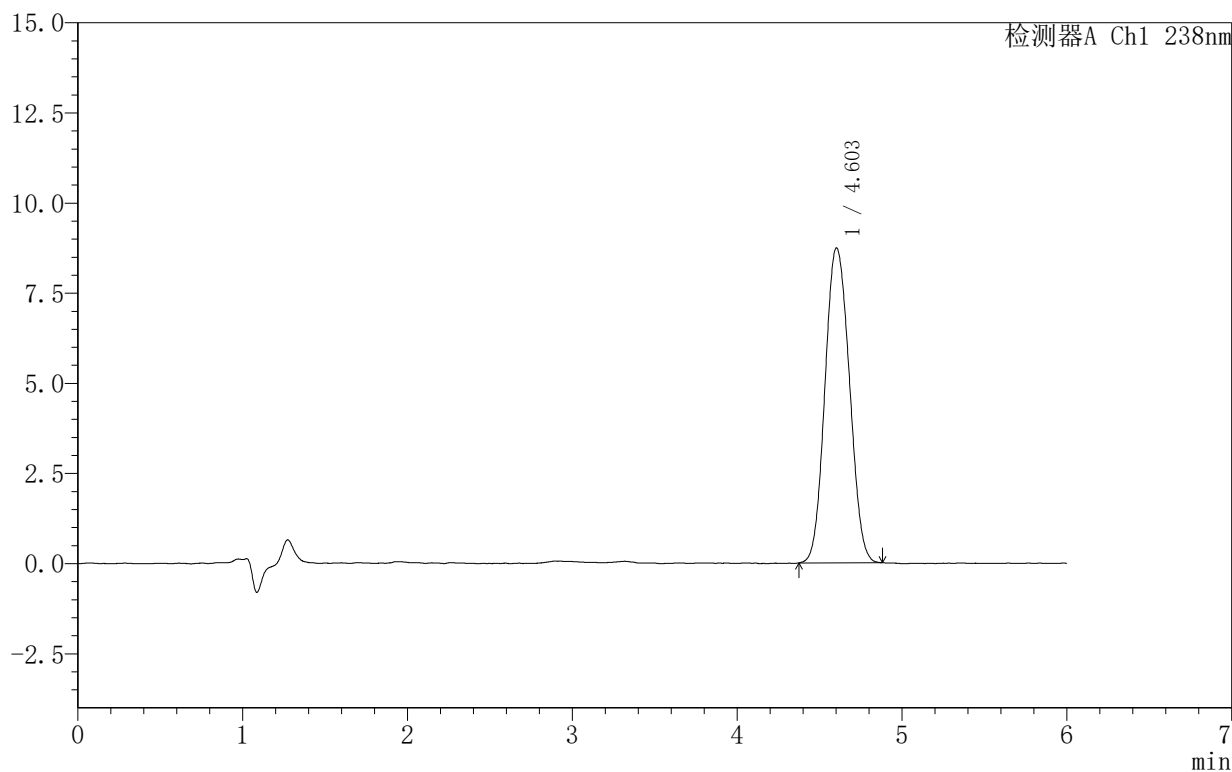
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-231-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:09:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.603	90083	100.000	8733	4558	1.085	--
总计		90083	100.000	8733			



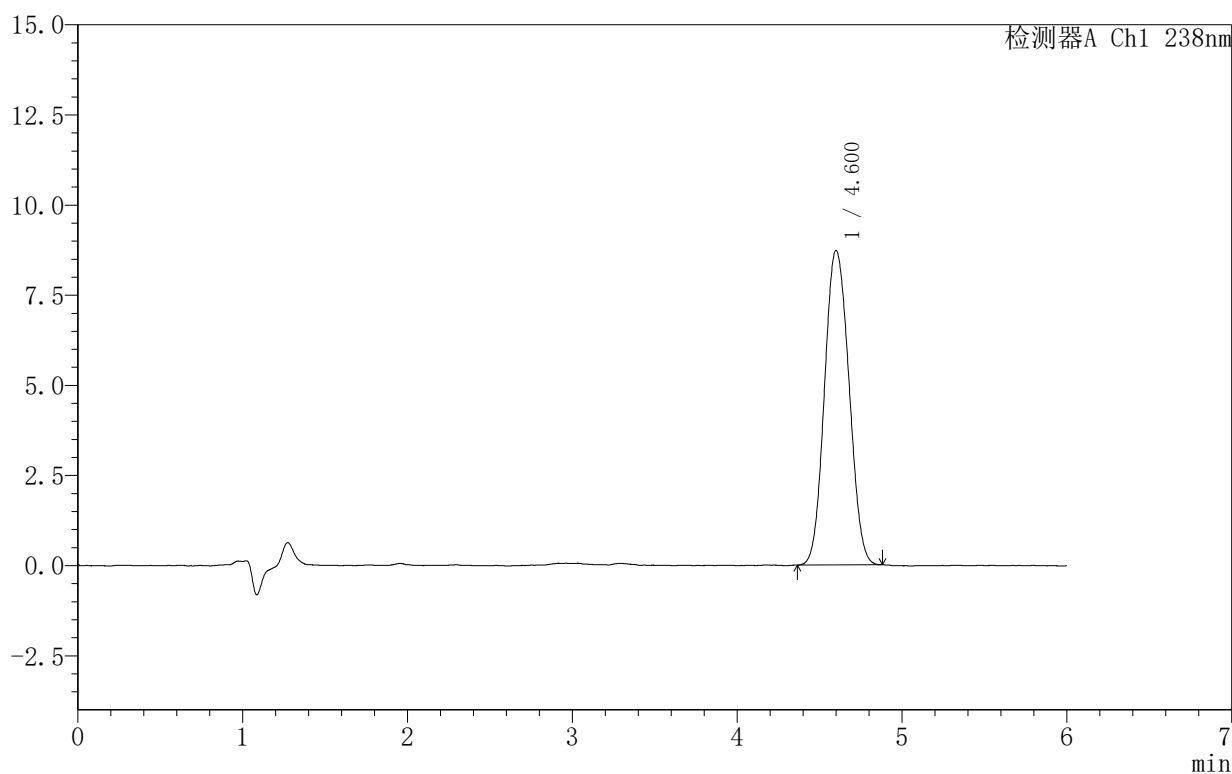
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-232-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:16:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.600	90100	100.000	8714	4544	1.088	--
总计		90100	100.000	8714			



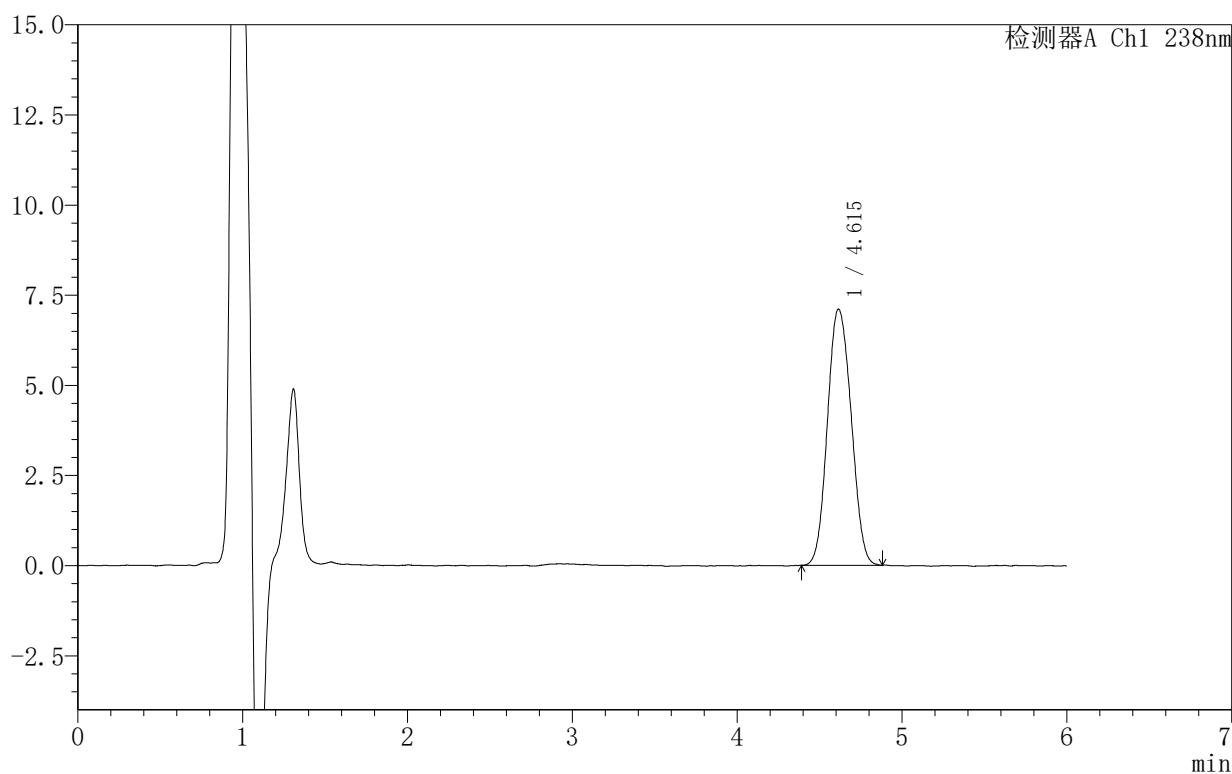
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-233-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:22:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	71111	100.000	7104	4848	1.089	--
总计		71111	100.000	7104			



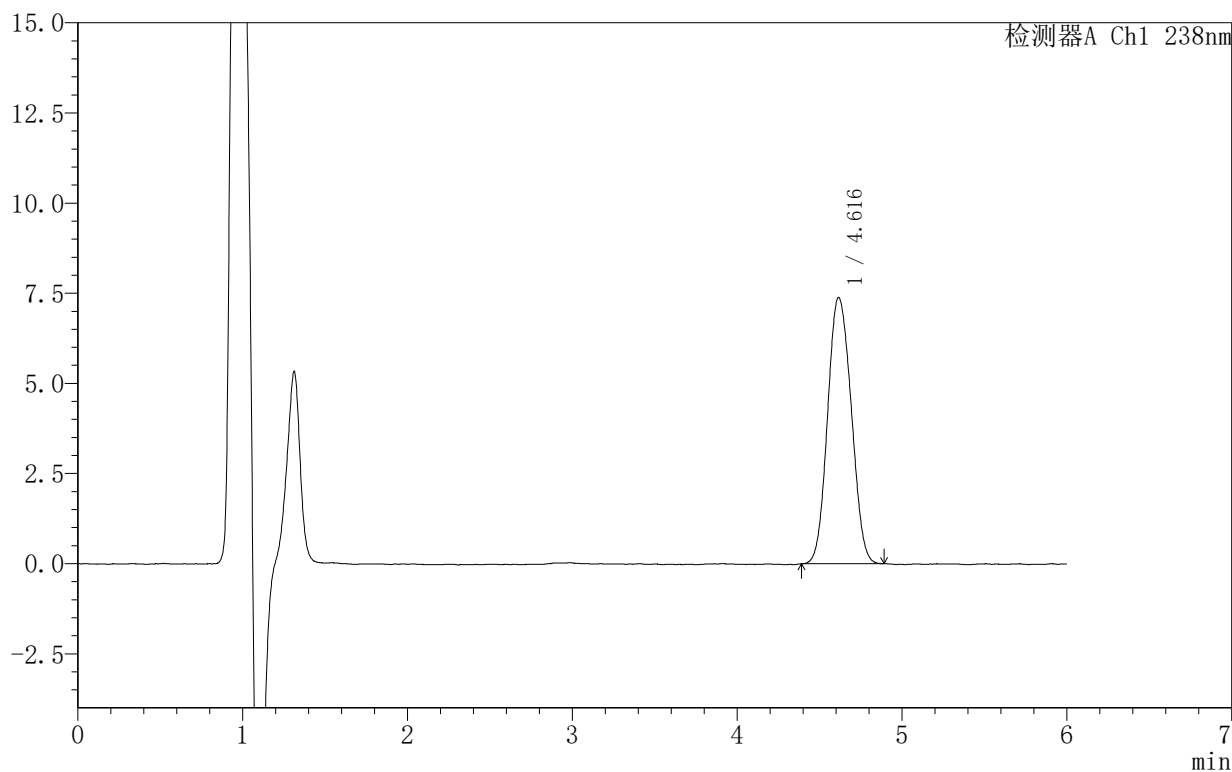
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-234-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:29:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:03:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	73725	100.000	7384	4870	1.093	--
总计		73725	100.000	7384			



SHIMADZU

LabSolutions

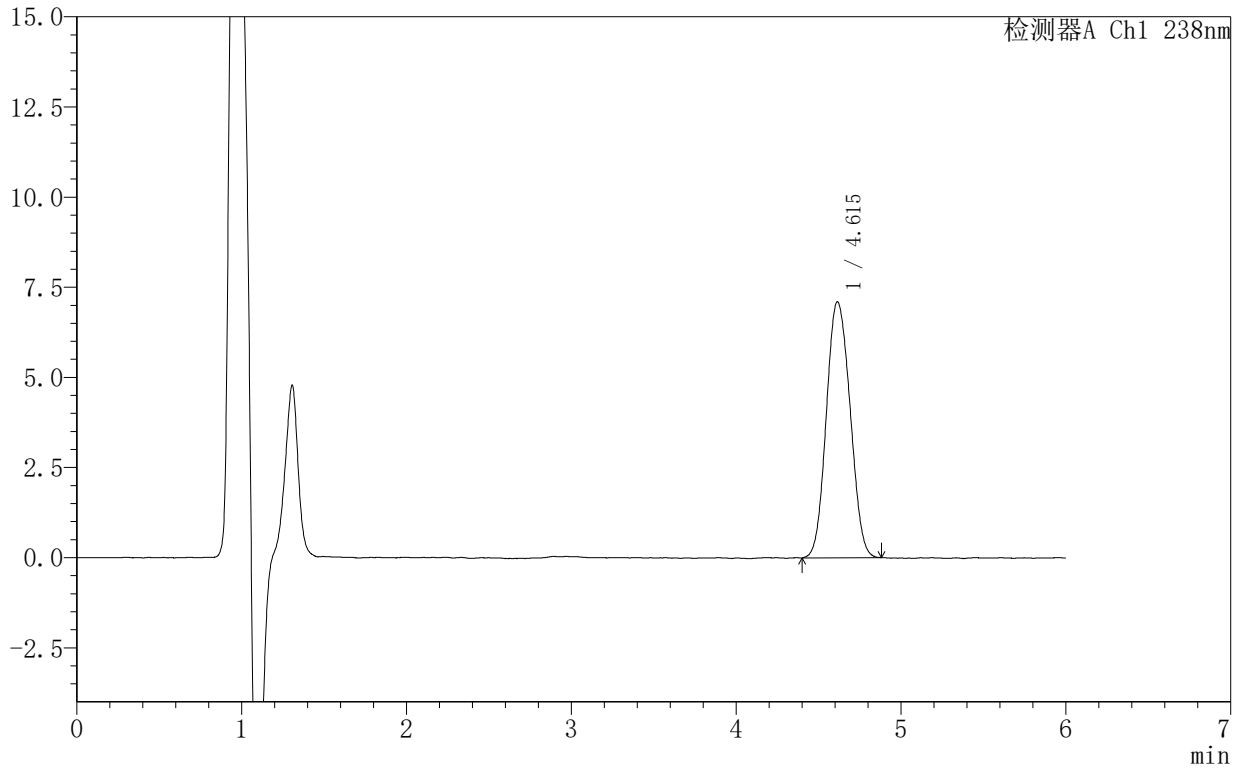
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-235-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:35:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	71202	100.000	7102	4826	1.092	--
总计		71202	100.000	7102			



SHIMADZU

LabSolutions

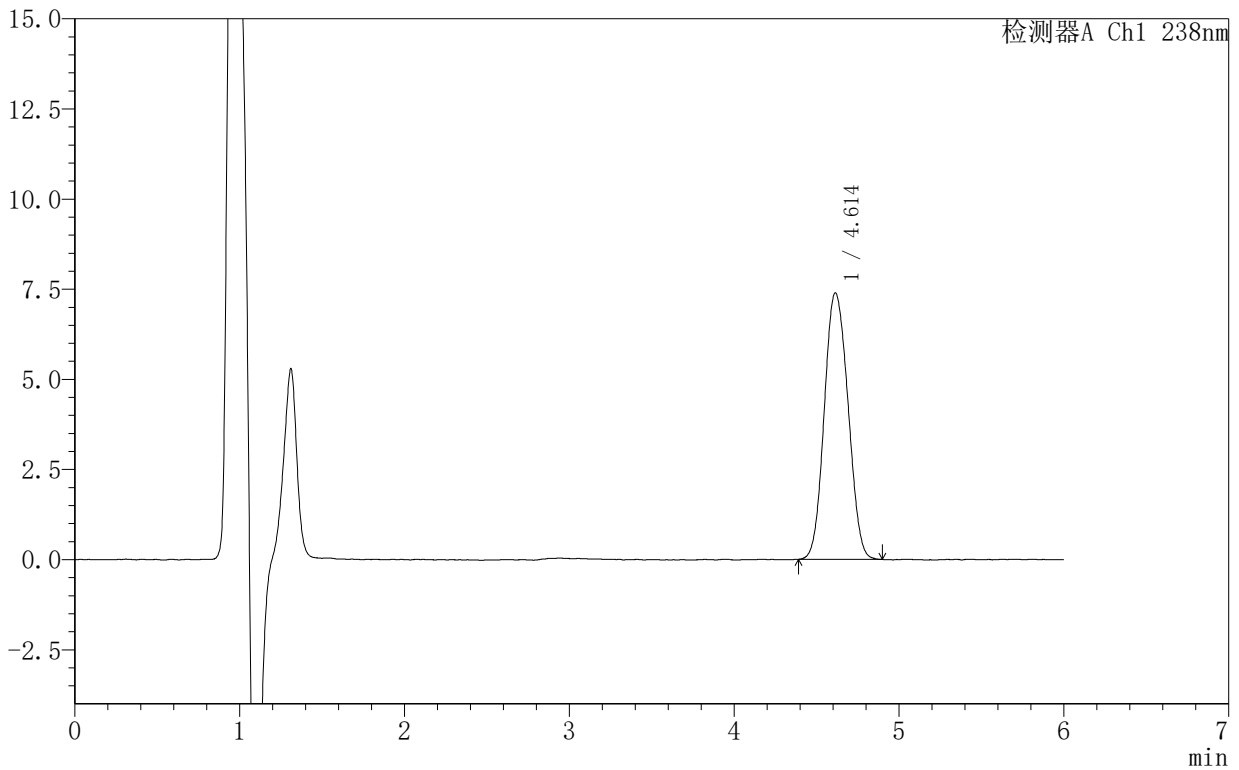
999苯磺酸左氨氯地平片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-236-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:42:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	74020	100.000	7393	4857	1.090	--
总计		74020	100.000	7393			



SHIMADZU

LabSolutions

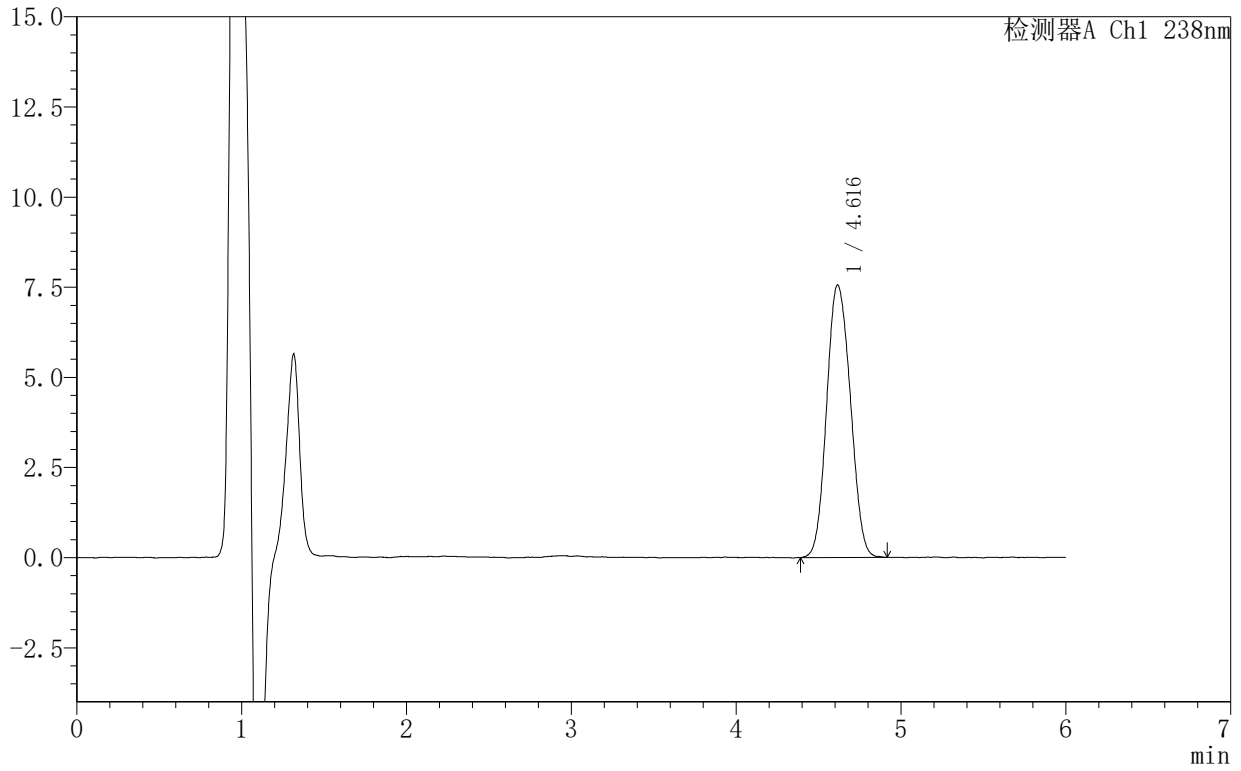
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-237-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:48:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	75706	100.000	7556	4868	1.095	--
总计		75706	100.000	7556			



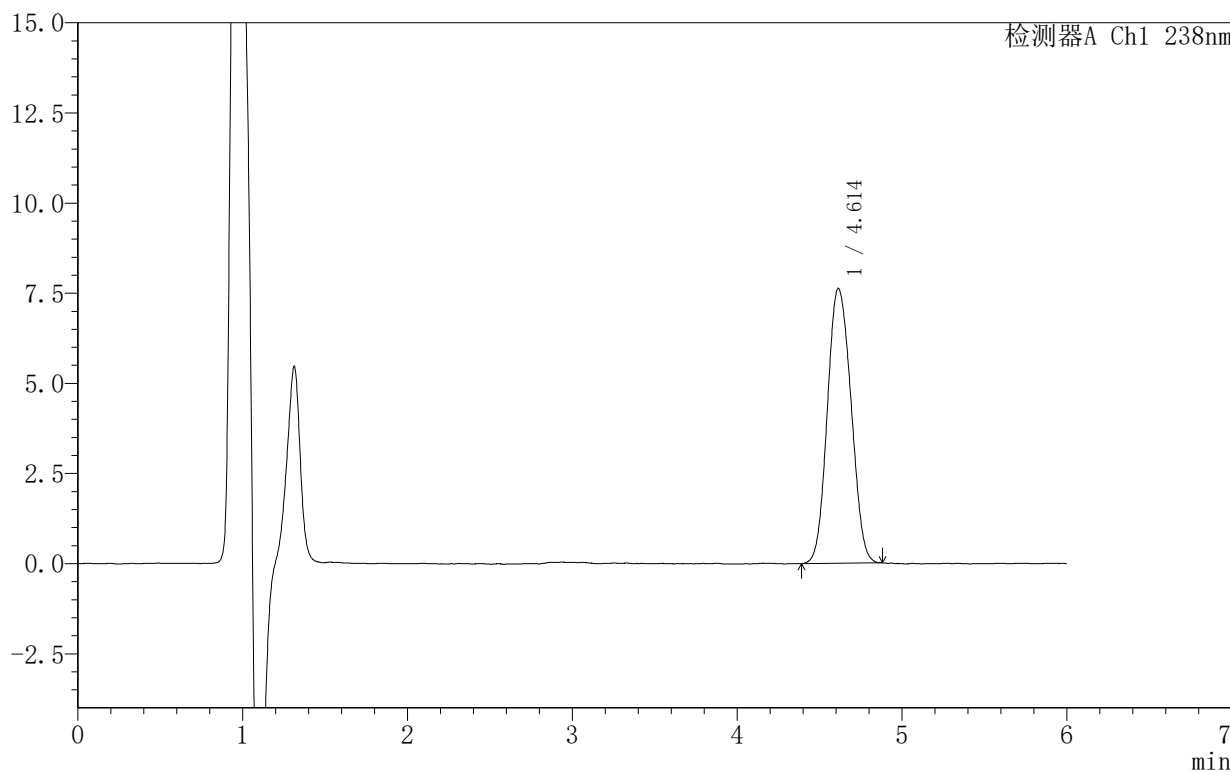
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-238-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 17:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	76213	100.000	7625	4826	1.095	--
总计		76213	100.000	7625			



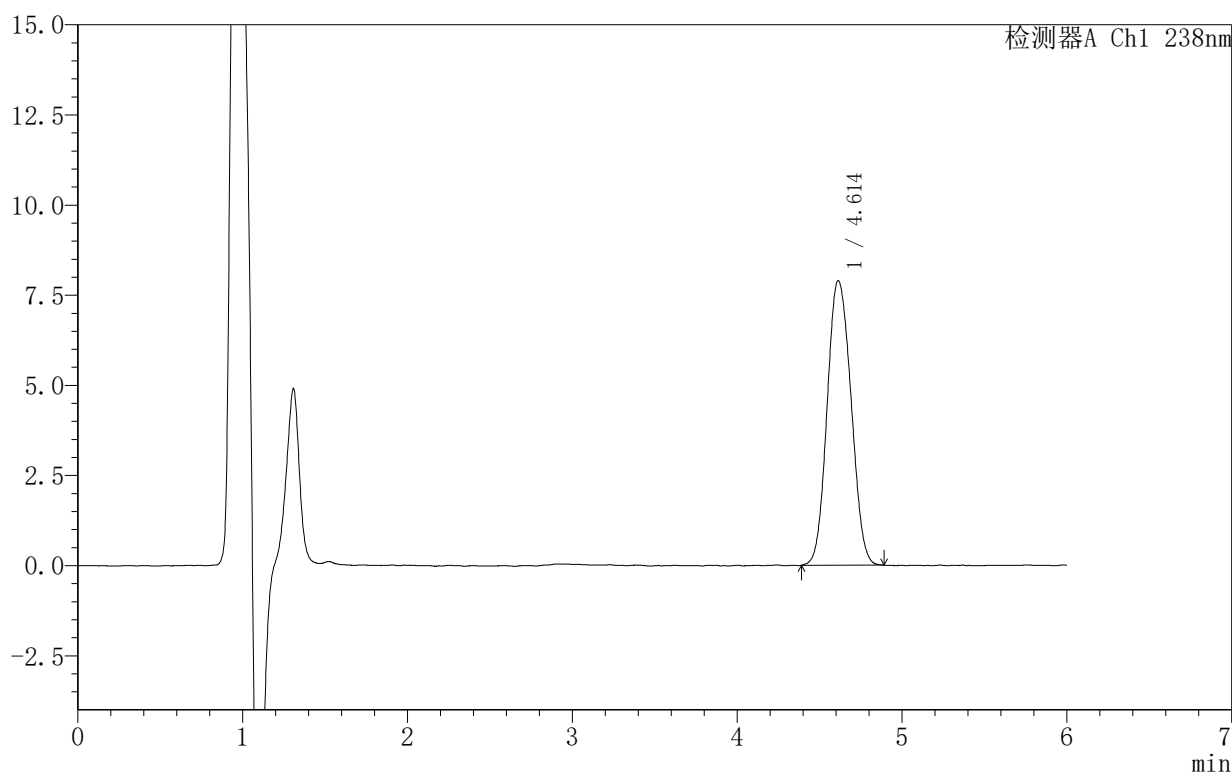
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-239-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:01:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	79667	100.000	7898	4795	1.098	--
总计		79667	100.000	7898			



SHIMADZU

LabSolutions

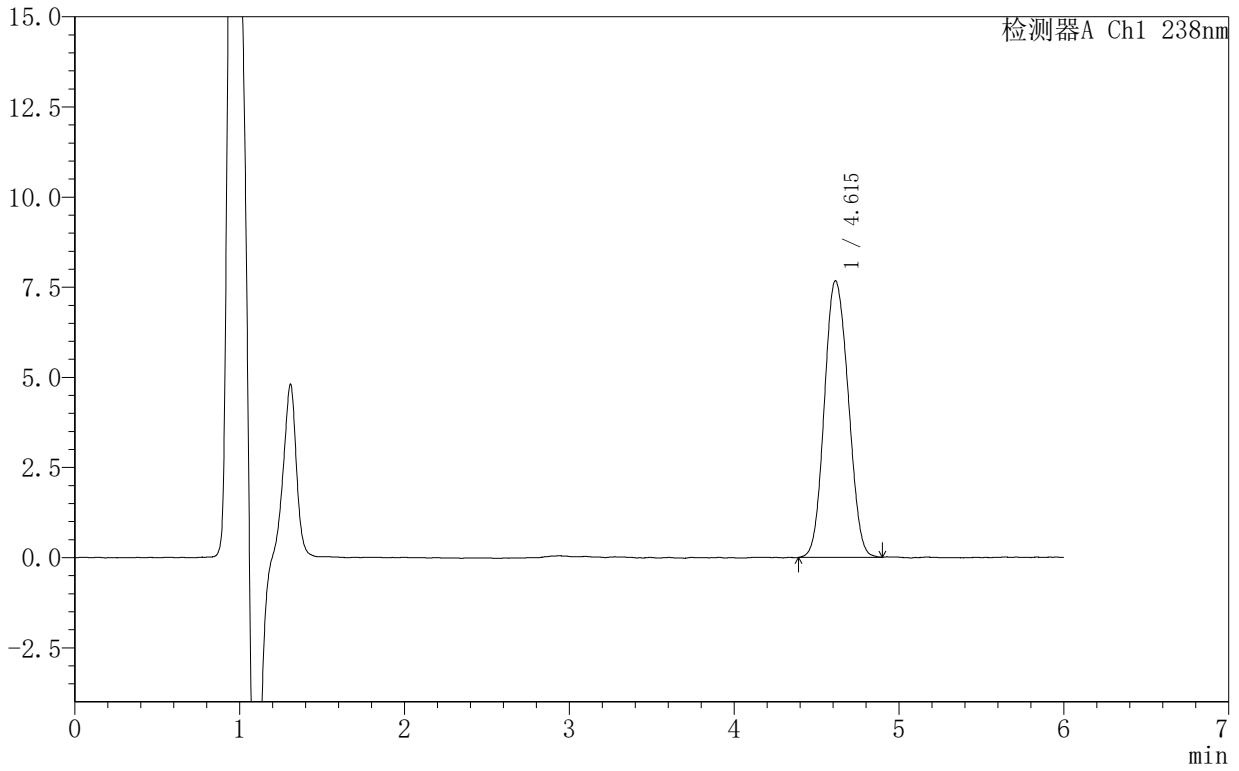
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-240-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:07:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	77275	100.000	7671	4814	1.095	--
总计		77275	100.000	7671			



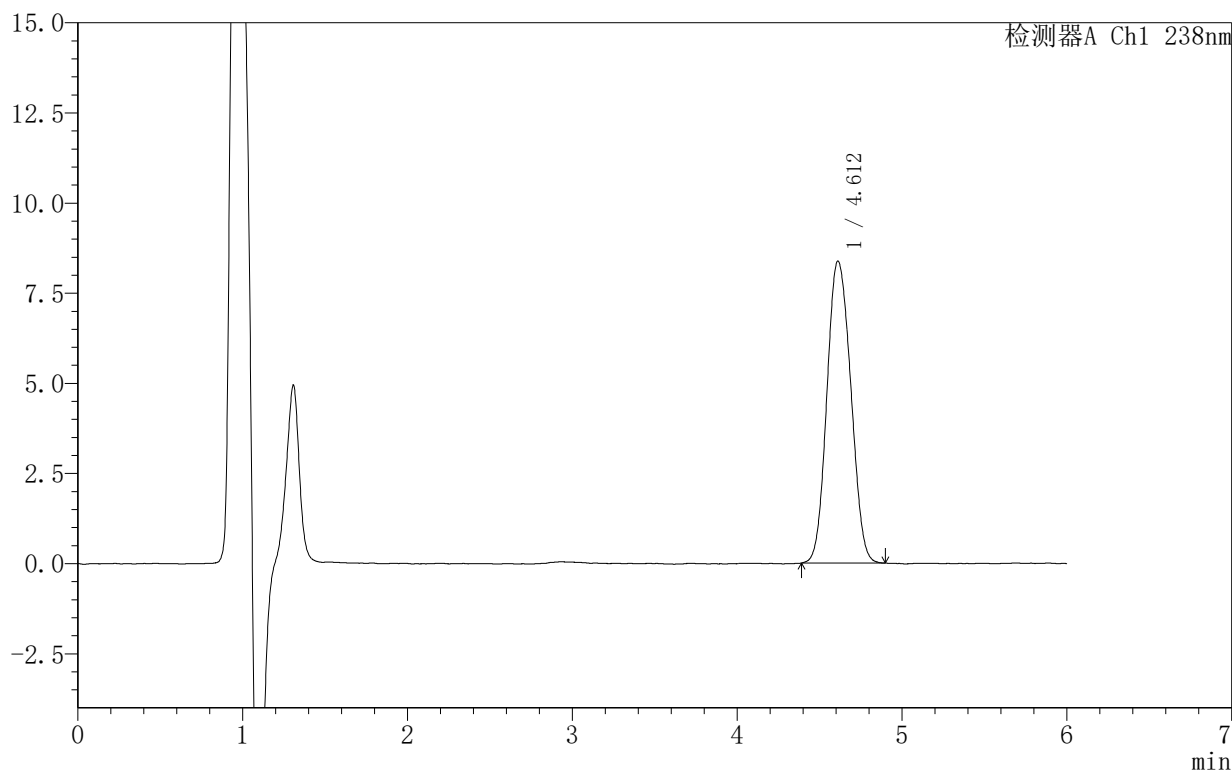
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-241-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:04:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	84407	100.000	8375	4772	1.099	--
总计		84407	100.000	8375			



SHIMADZU

LabSolutions

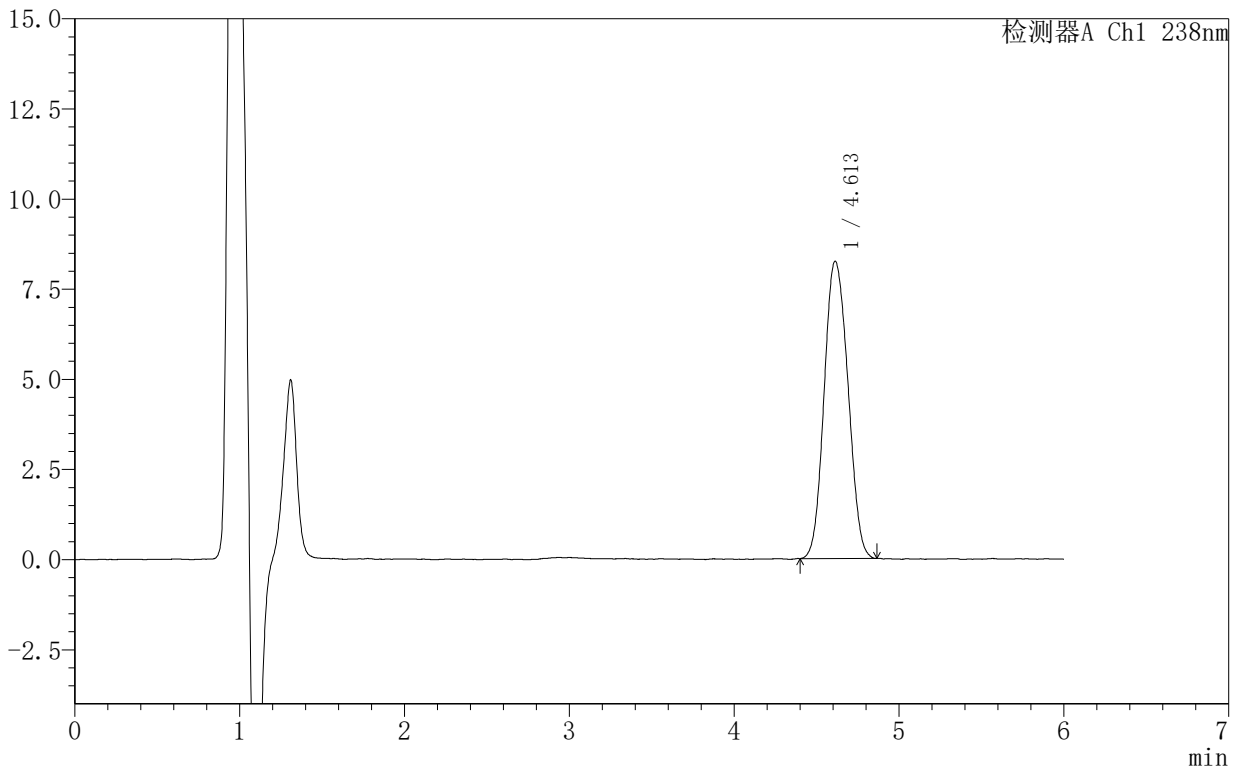
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-242-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:20:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	82820	100.000	8250	4828	1.097	--
总计		82820	100.000	8250			



SHIMADZU

LabSolutions

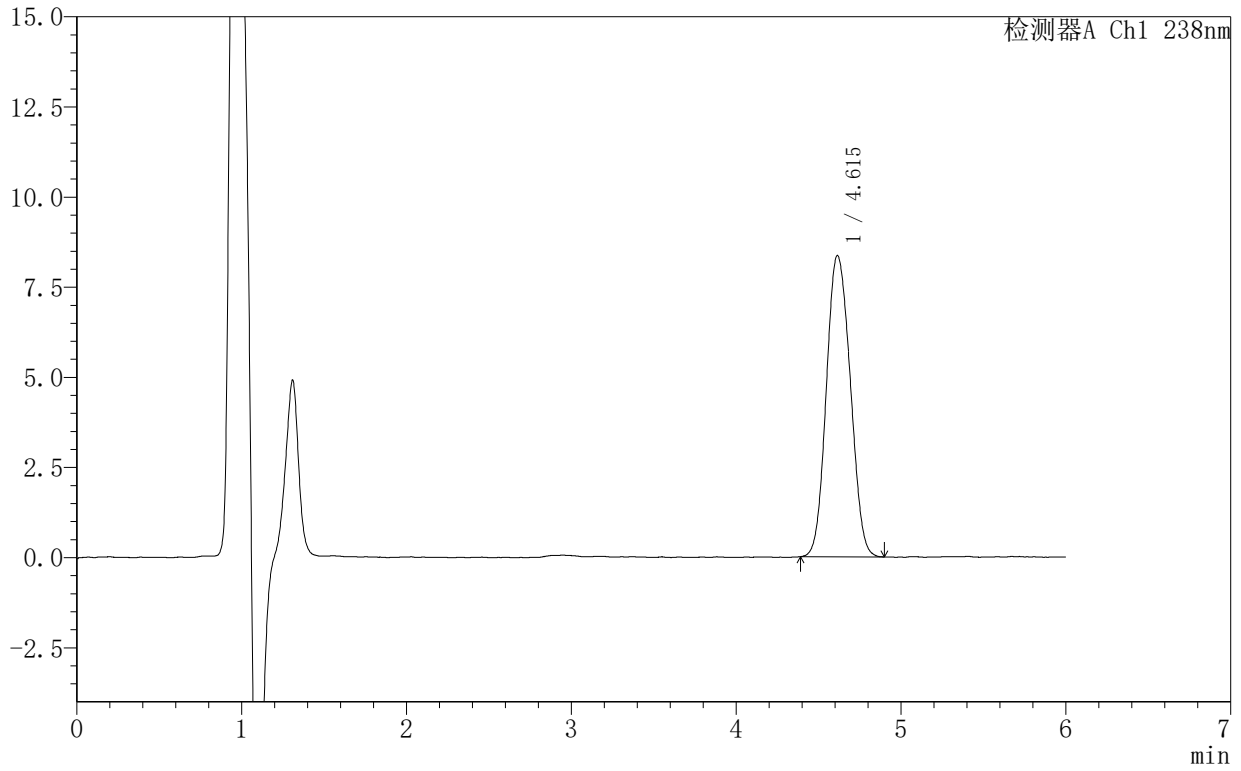
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-243-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:27:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	84368	100.000	8356	4759	1.099	--
总计		84368	100.000	8356			



SHIMADZU

LabSolutions

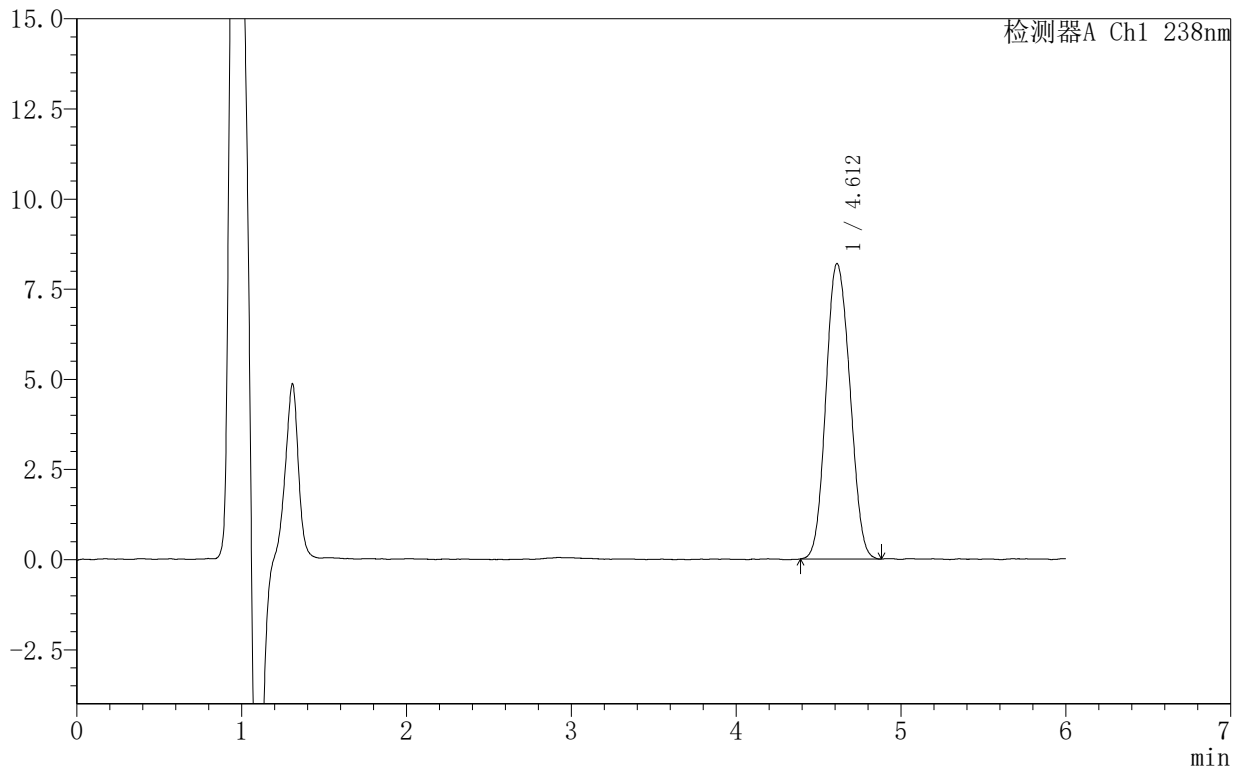
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-244-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	82709	100.000	8194	4782	1.096	--
总计		82709	100.000	8194			



SHIMADZU

LabSolutions

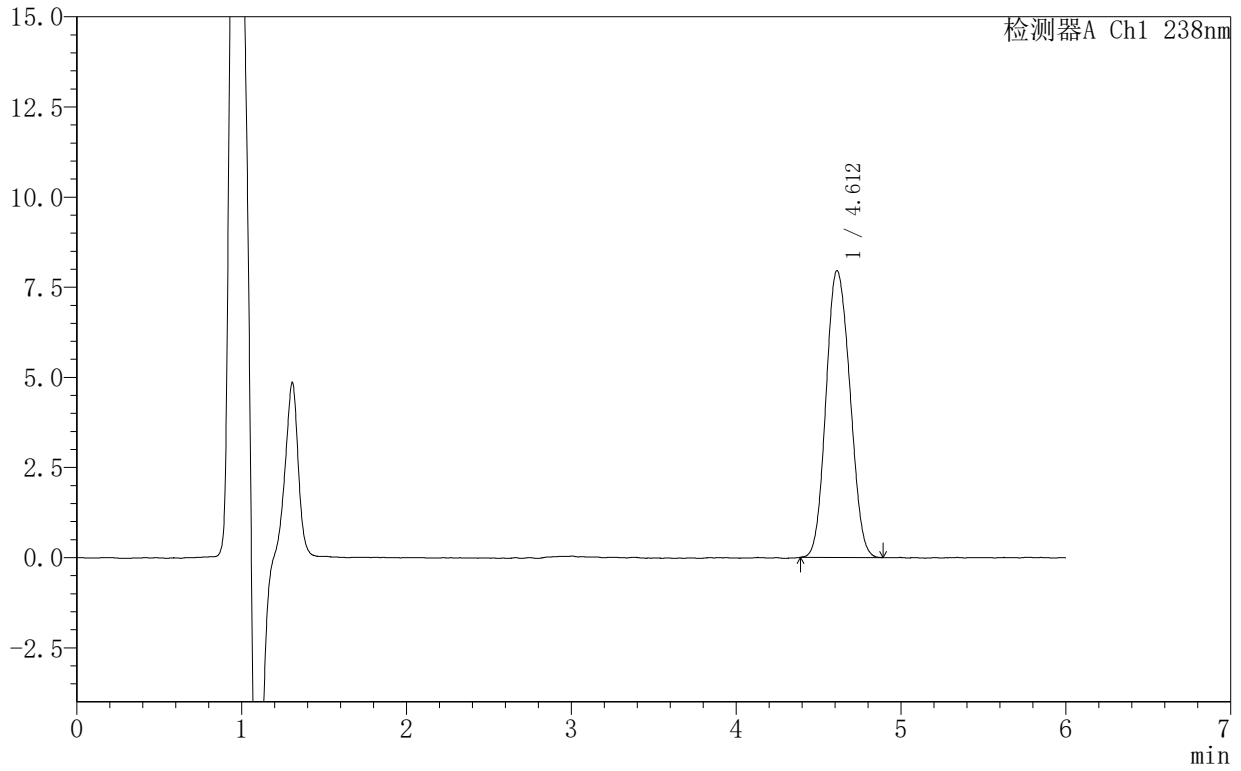
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-245-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:39:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	80321	100.000	7957	4774	1.104	--
总计		80321	100.000	7957			



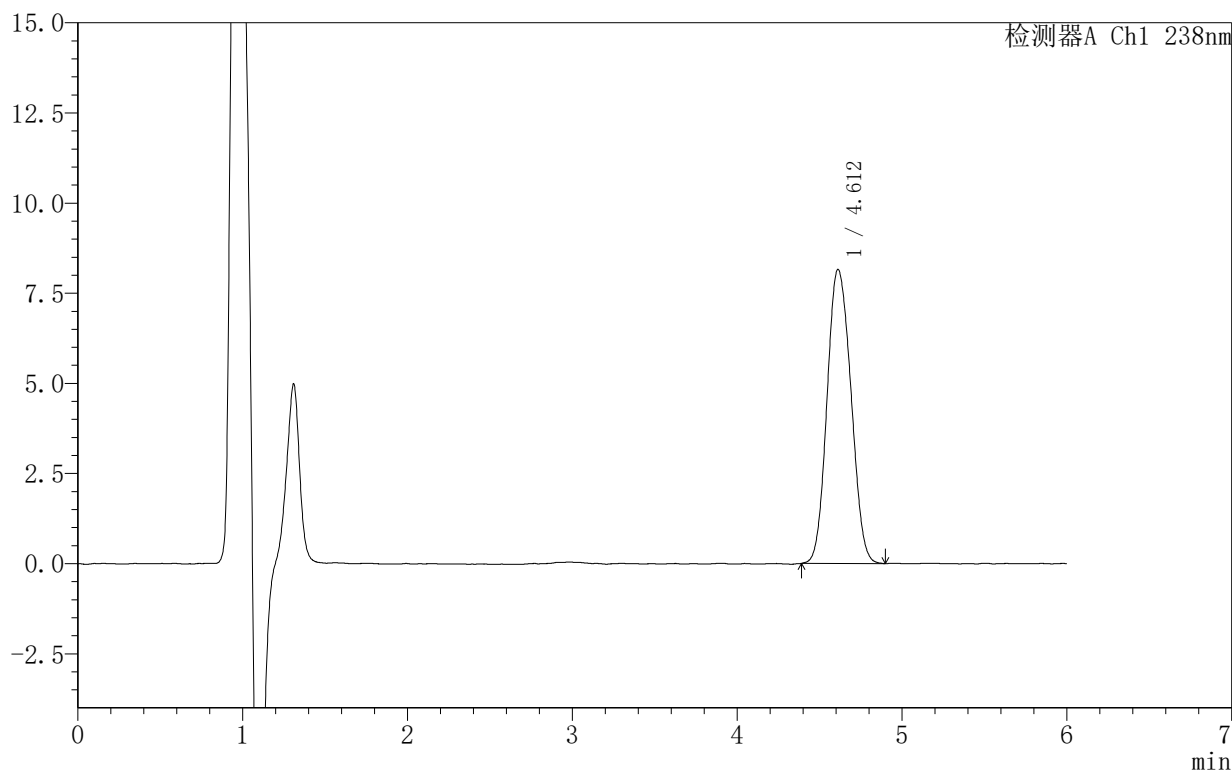
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-246-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:46:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	82368	100.000	8159	4779	1.106	--
总计		82368	100.000	8159			



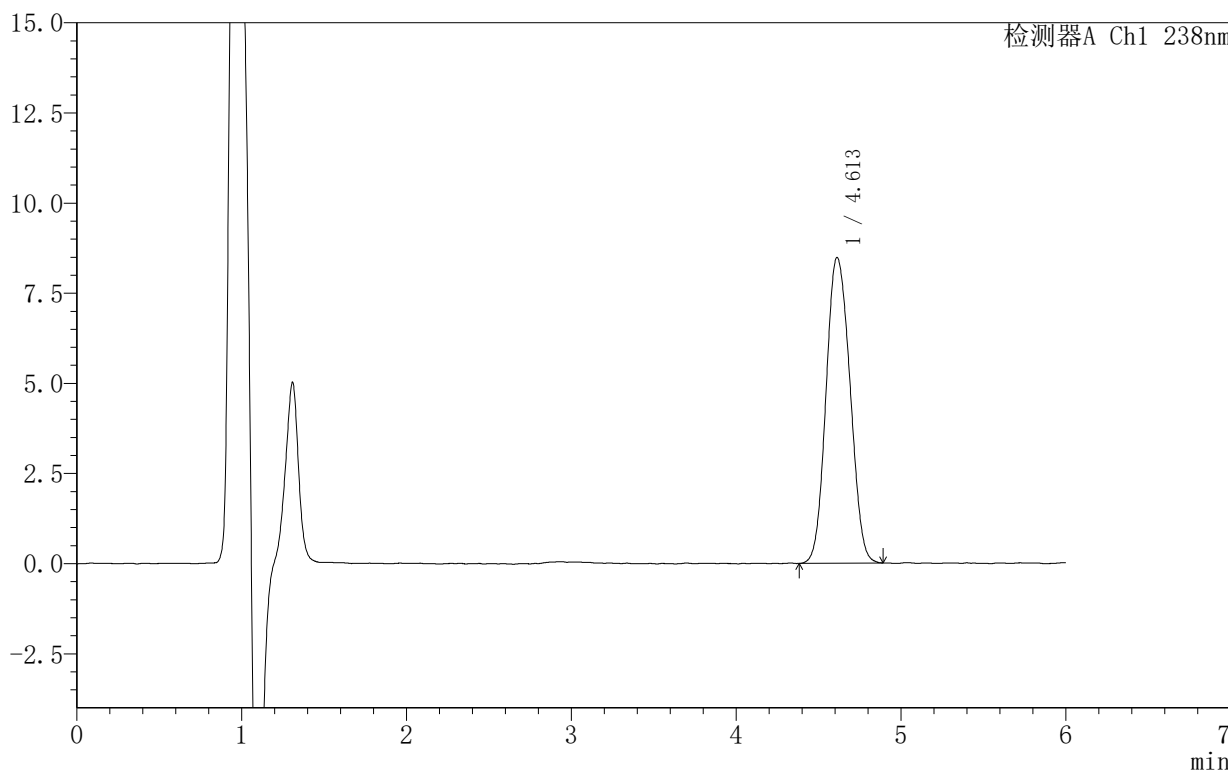
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-247-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 18:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	85703	100.000	8482	4755	1.099	--
总计		85703	100.000	8482			



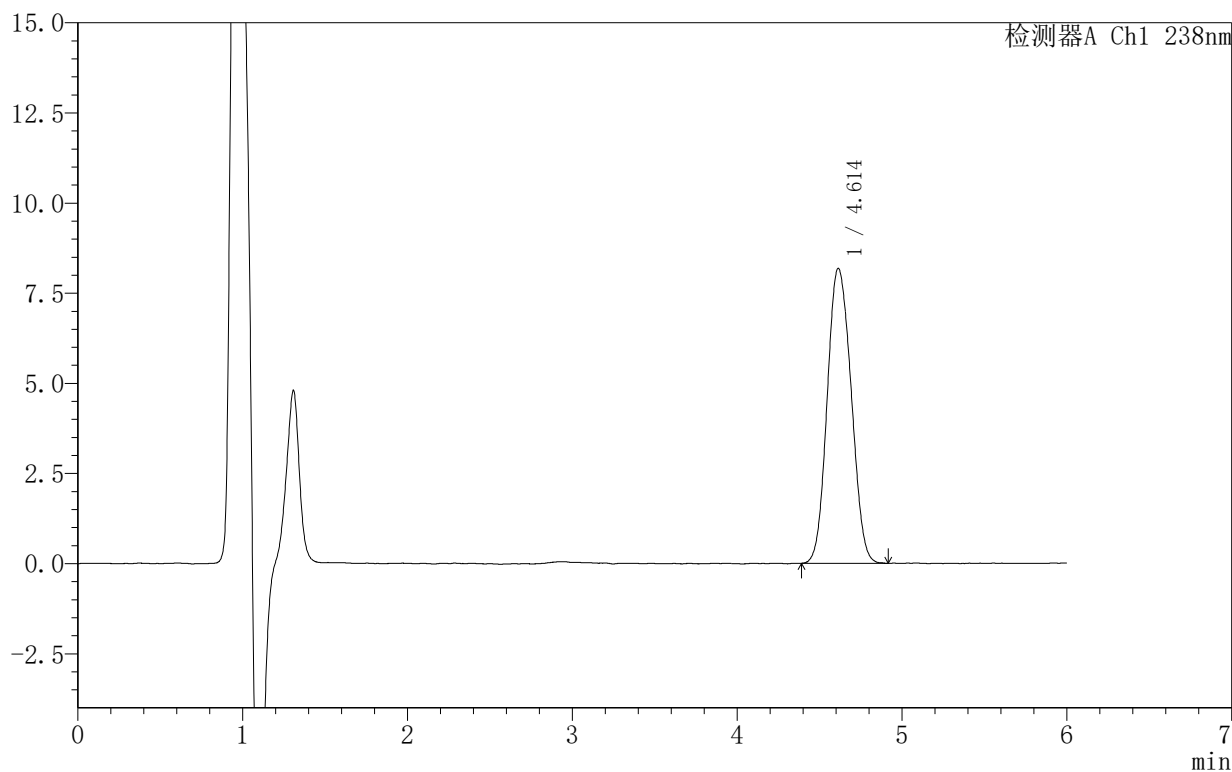
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-248-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 18:59:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	82848	100.000	8186	4745	1.102	--
总计		82848	100.000	8186			



SHIMADZU

LabSolutions

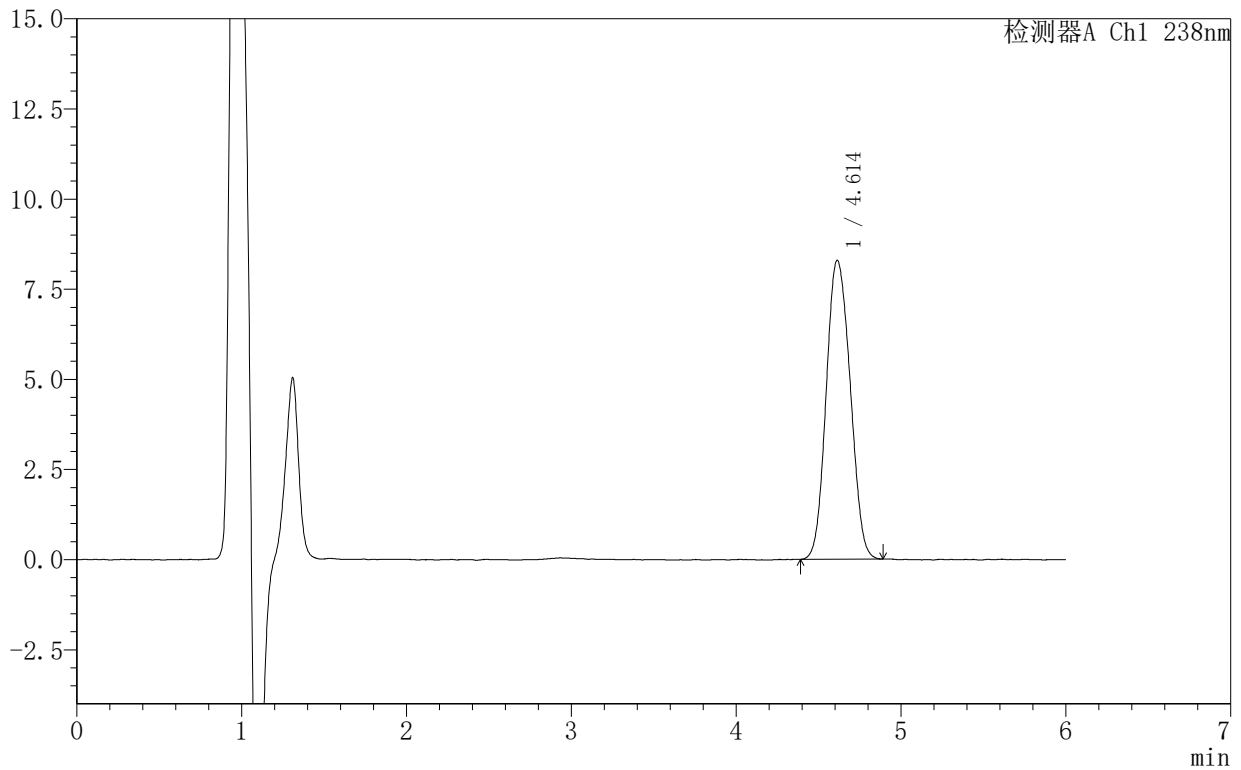
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-249-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	83962	100.000	8293	4727	1.100	--
总计		83962	100.000	8293			



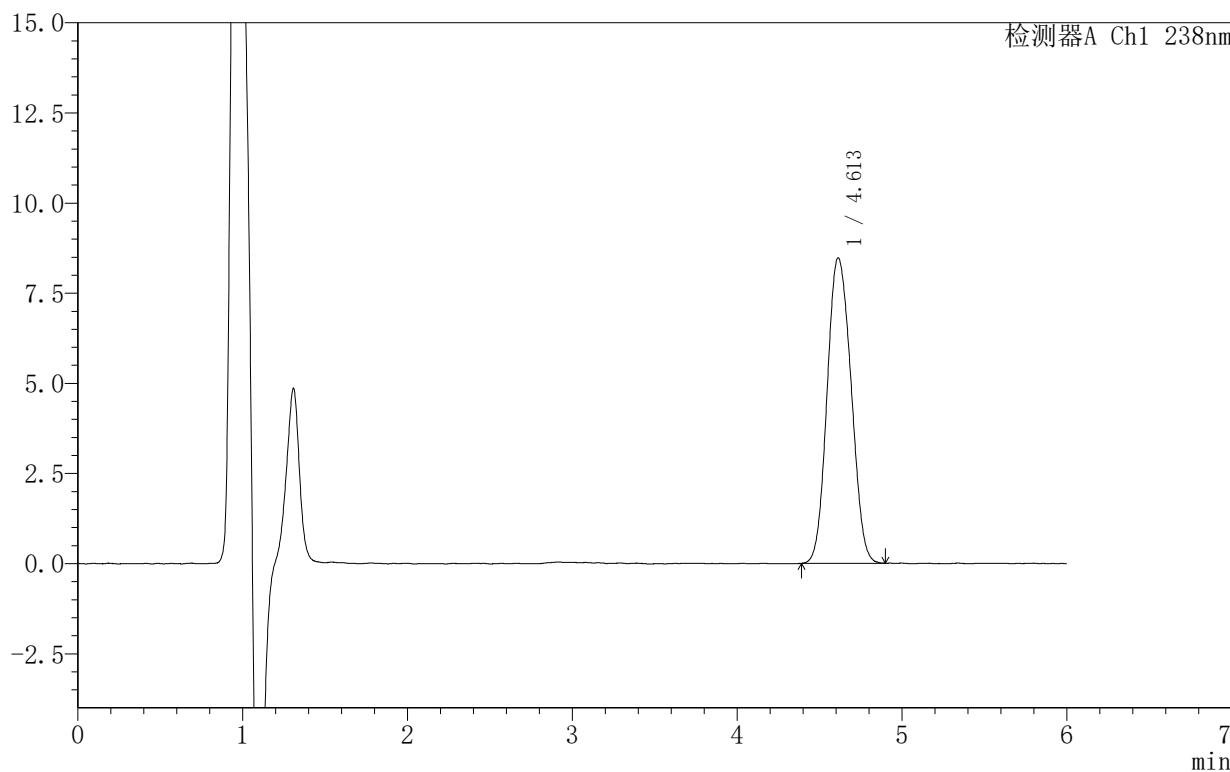
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-250-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:12:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	85786	100.000	8475	4751	1.101	--
总计		85786	100.000	8475			



SHIMADZU

LabSolutions

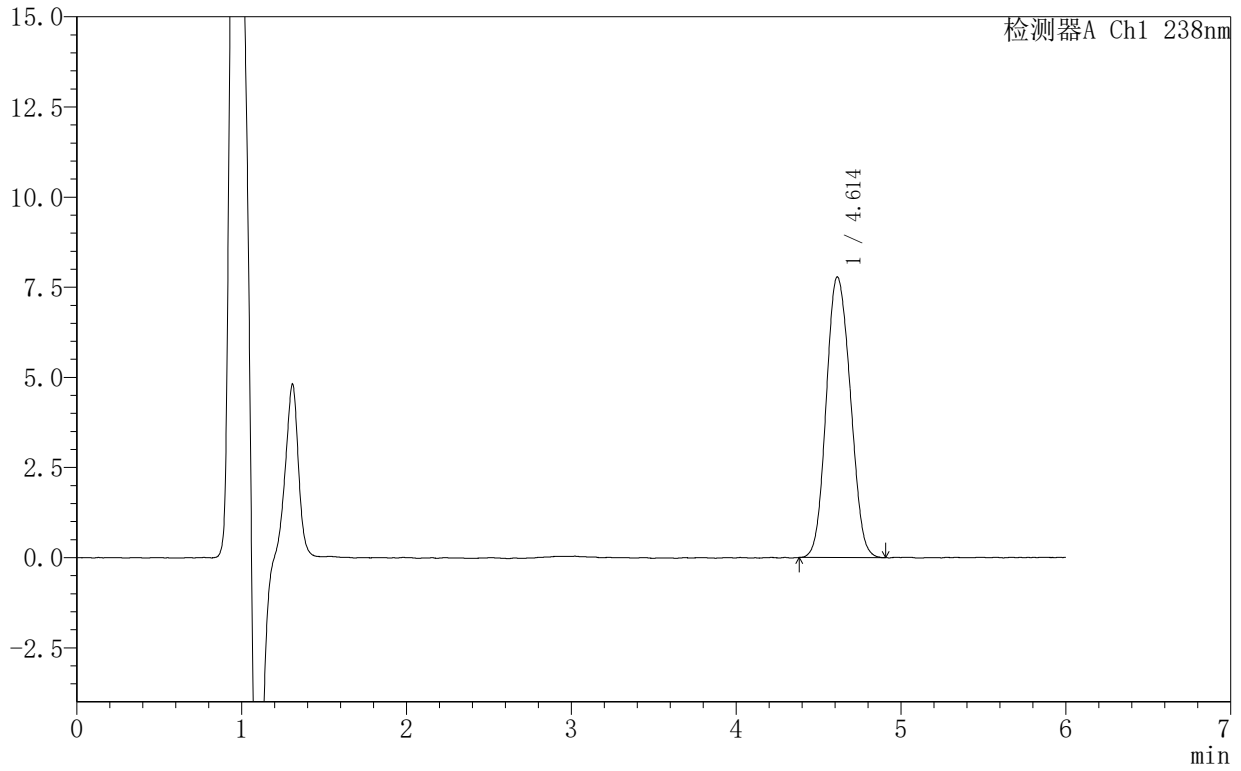
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-251-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:18:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	79190	100.000	7785	4695	1.102	--
总计		79190	100.000	7785			



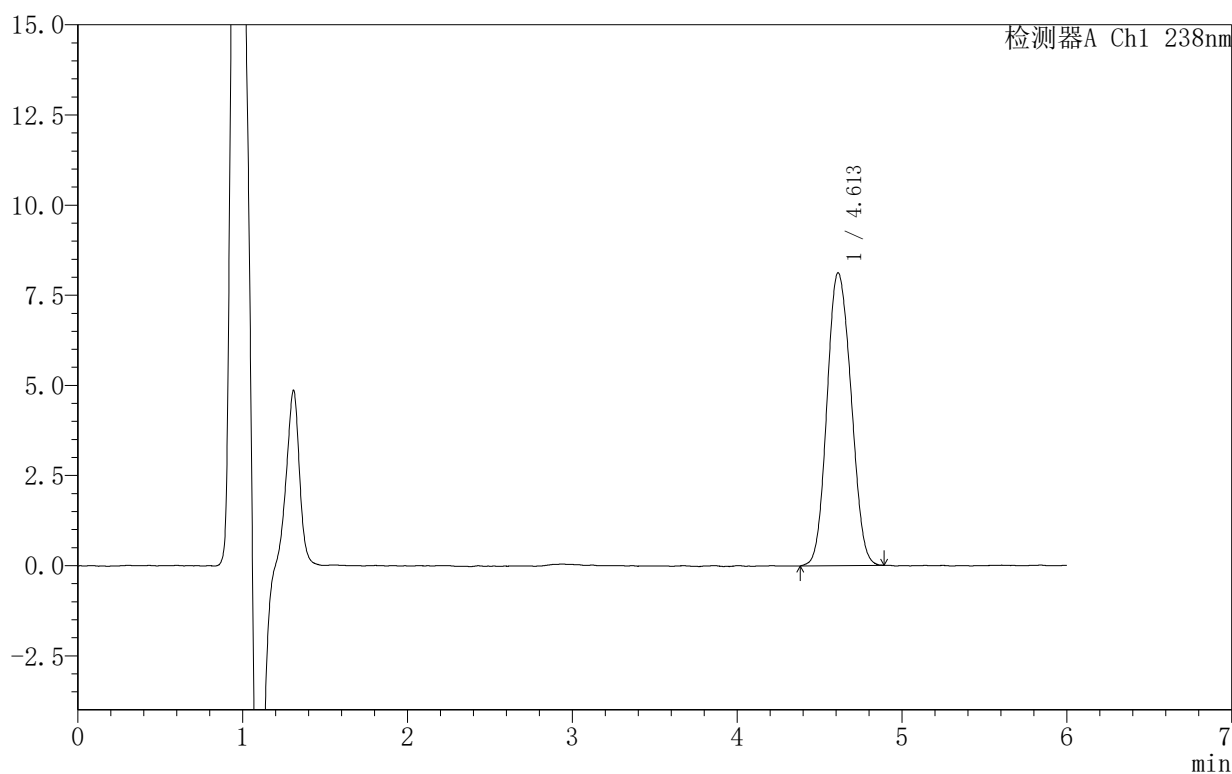
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-252-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	82539	100.000	8124	4710	1.102	--
总计		82539	100.000	8124			



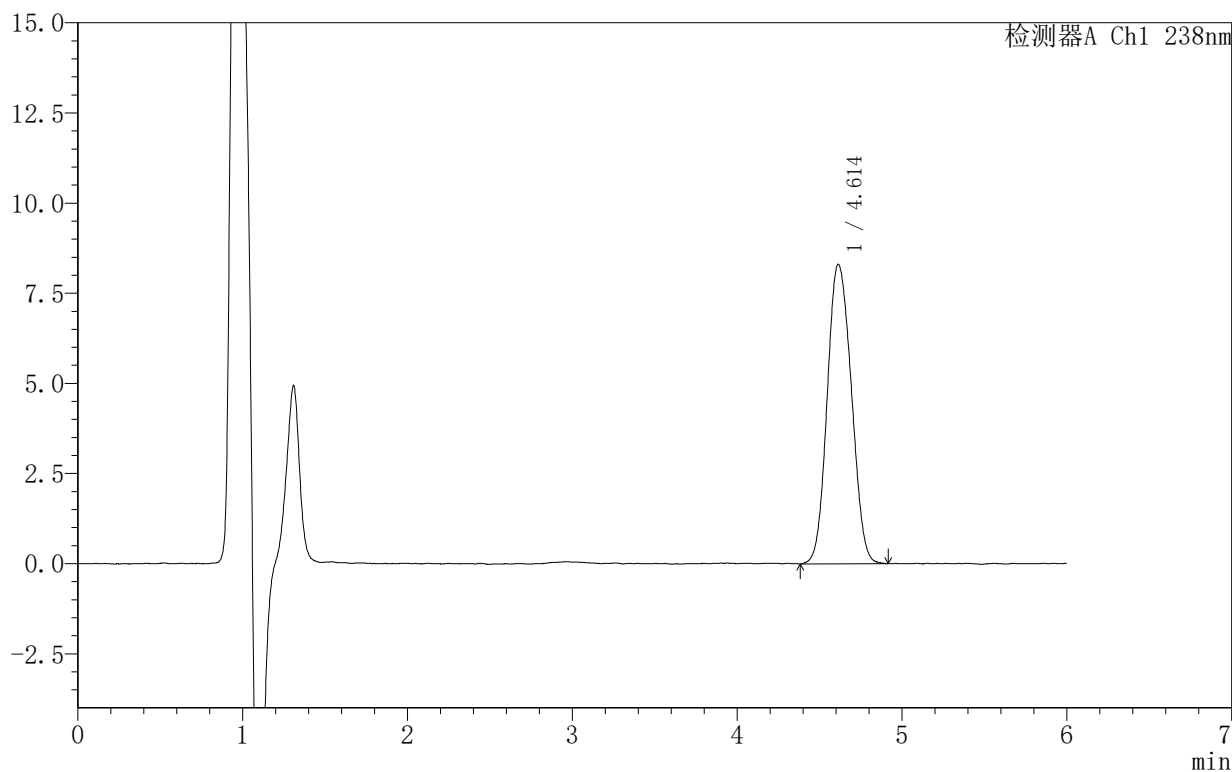
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-253-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:31:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	84719	100.000	8312	4675	1.105	--
总计		84719	100.000	8312			



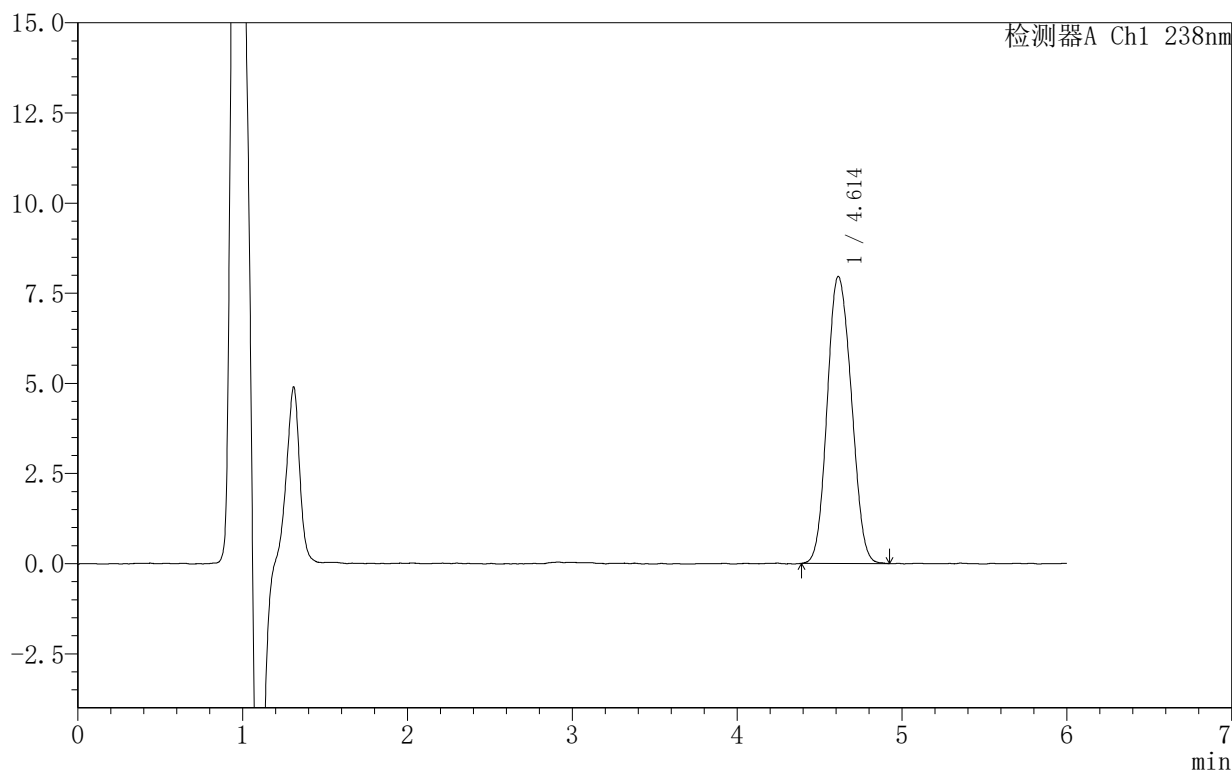
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-254-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:37:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	81050	100.000	7963	4691	1.104	--
总计		81050	100.000	7963			



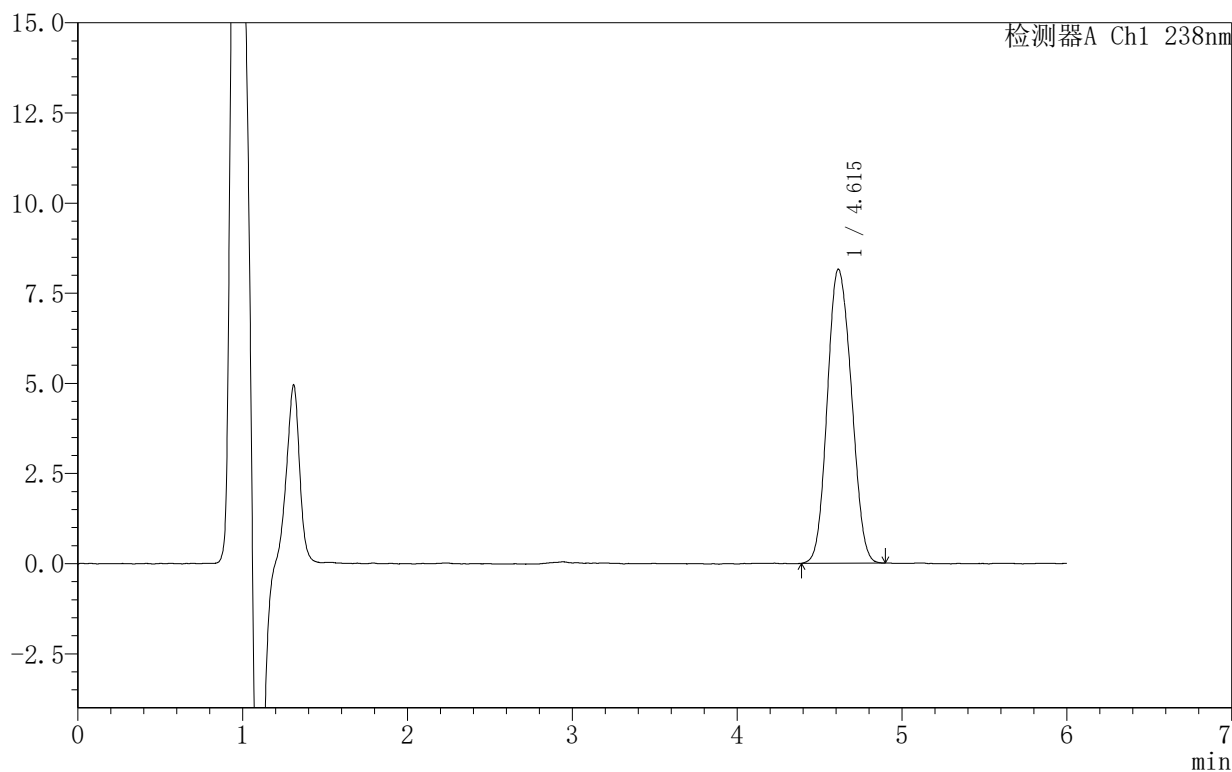
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-255-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:44:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	82845	100.000	8156	4705	1.105	--
总计		82845	100.000	8156			



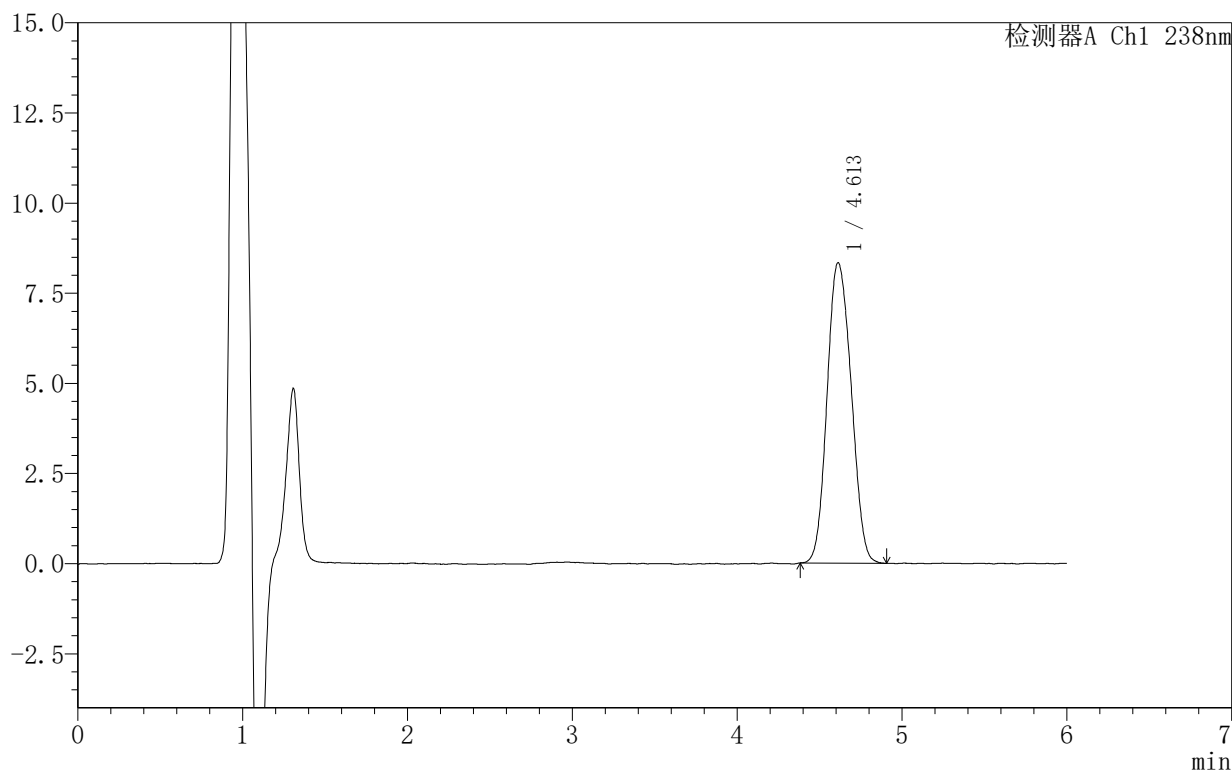
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-256-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:50:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	84846	100.000	8337	4675	1.109	--
总计		84846	100.000	8337			



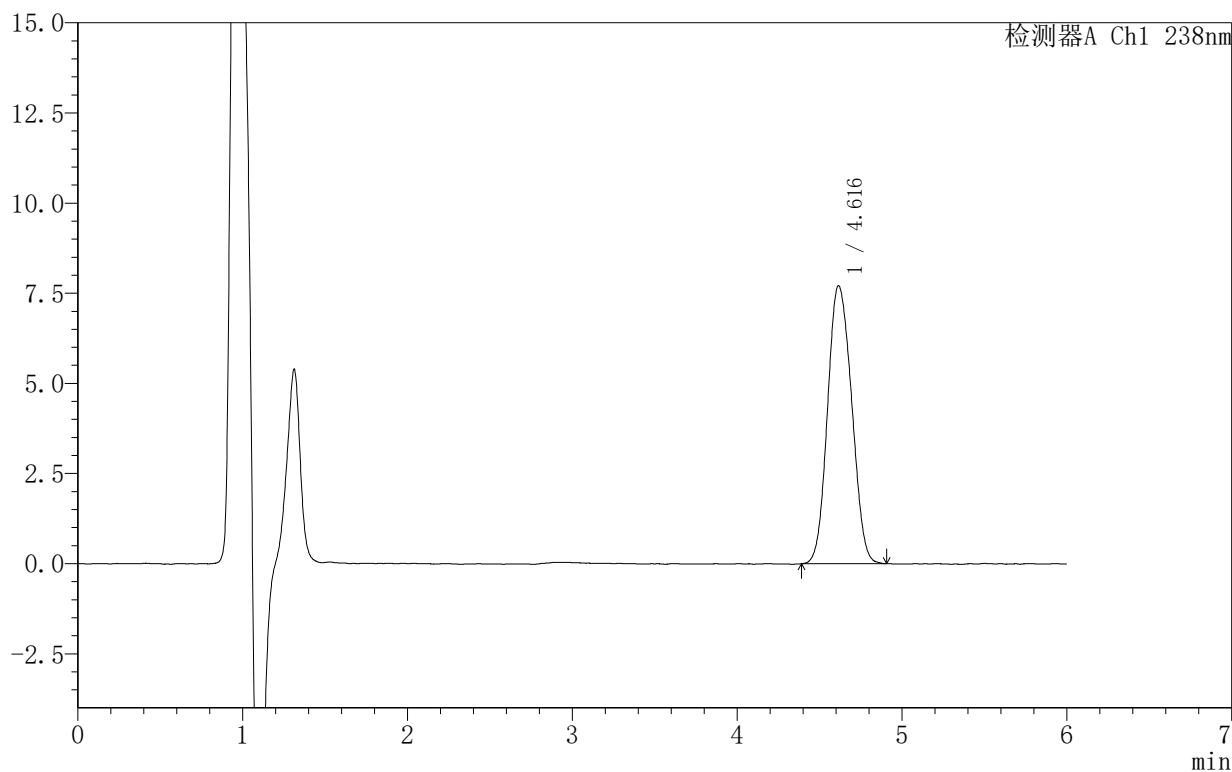
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-257-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 19:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	78408	100.000	7710	4699	1.106	--
总计		78408	100.000	7710			



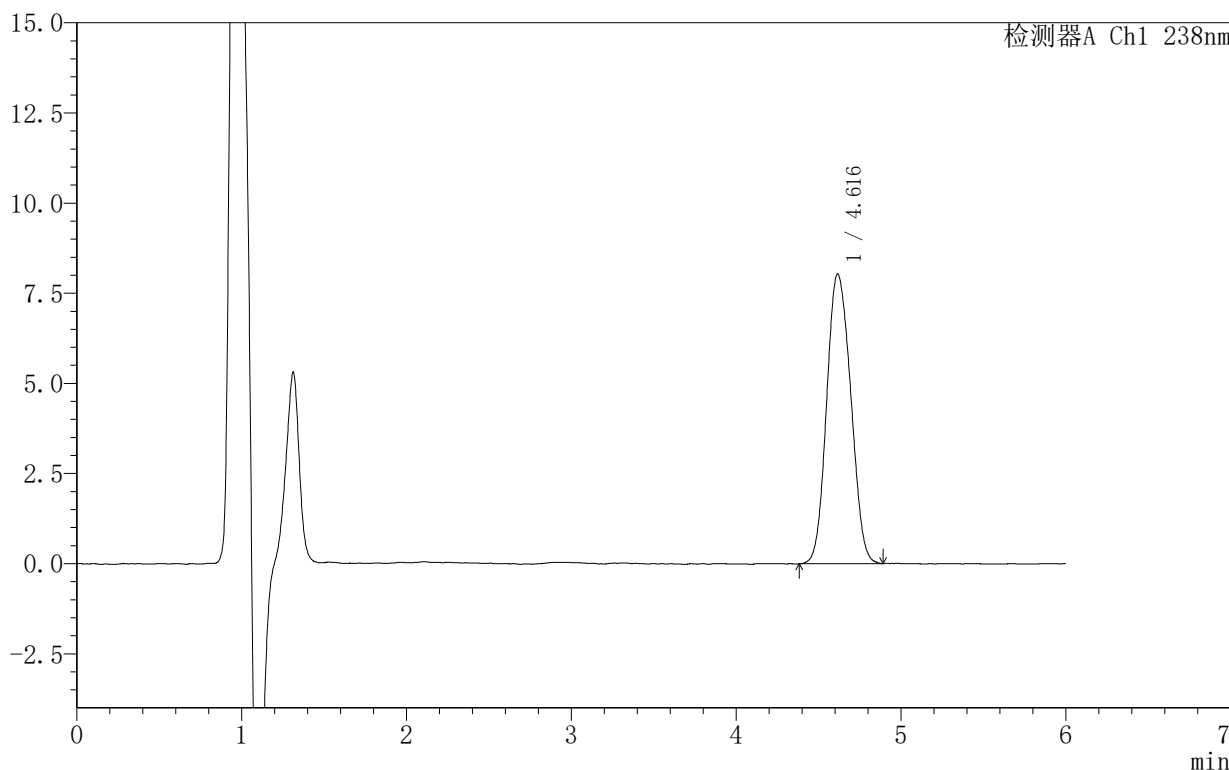
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-258-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:03:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	81711	100.000	8033	4674	1.109	--
总计		81711	100.000	8033			



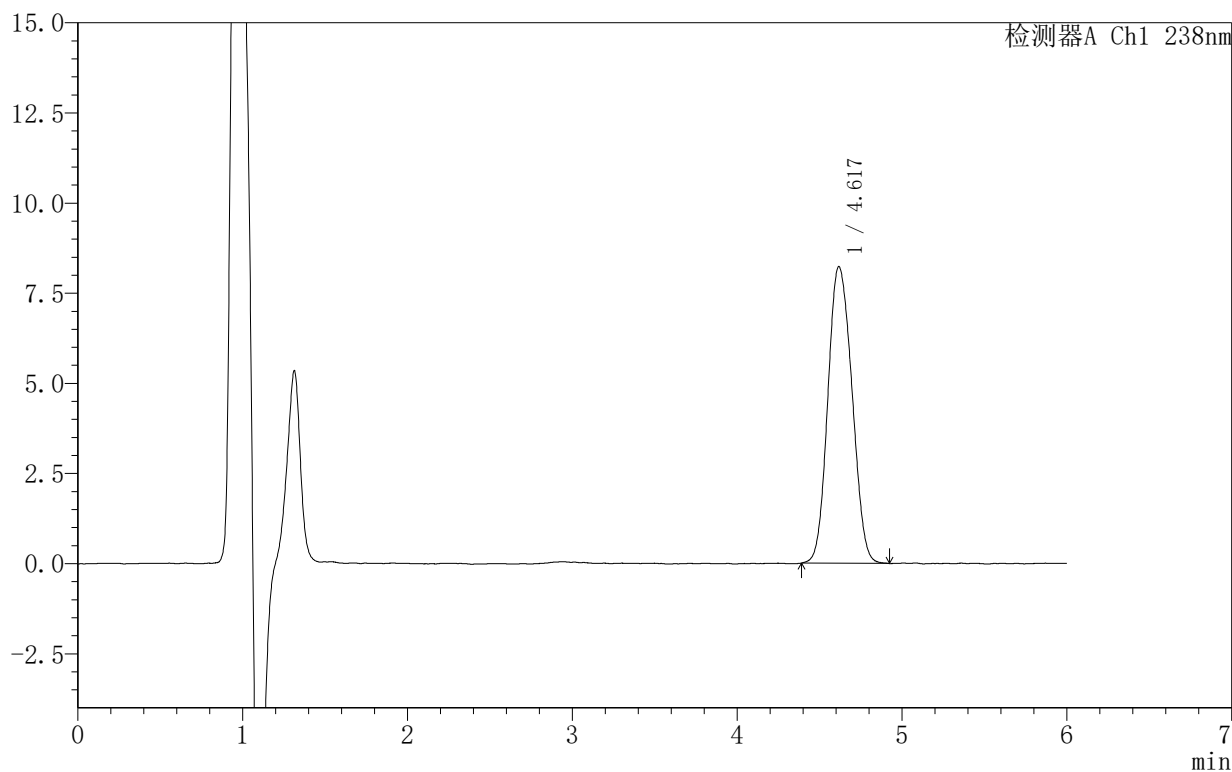
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-259-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:10:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.617	83813	100.000	8216	4695	1.112	--
总计		83813	100.000	8216			



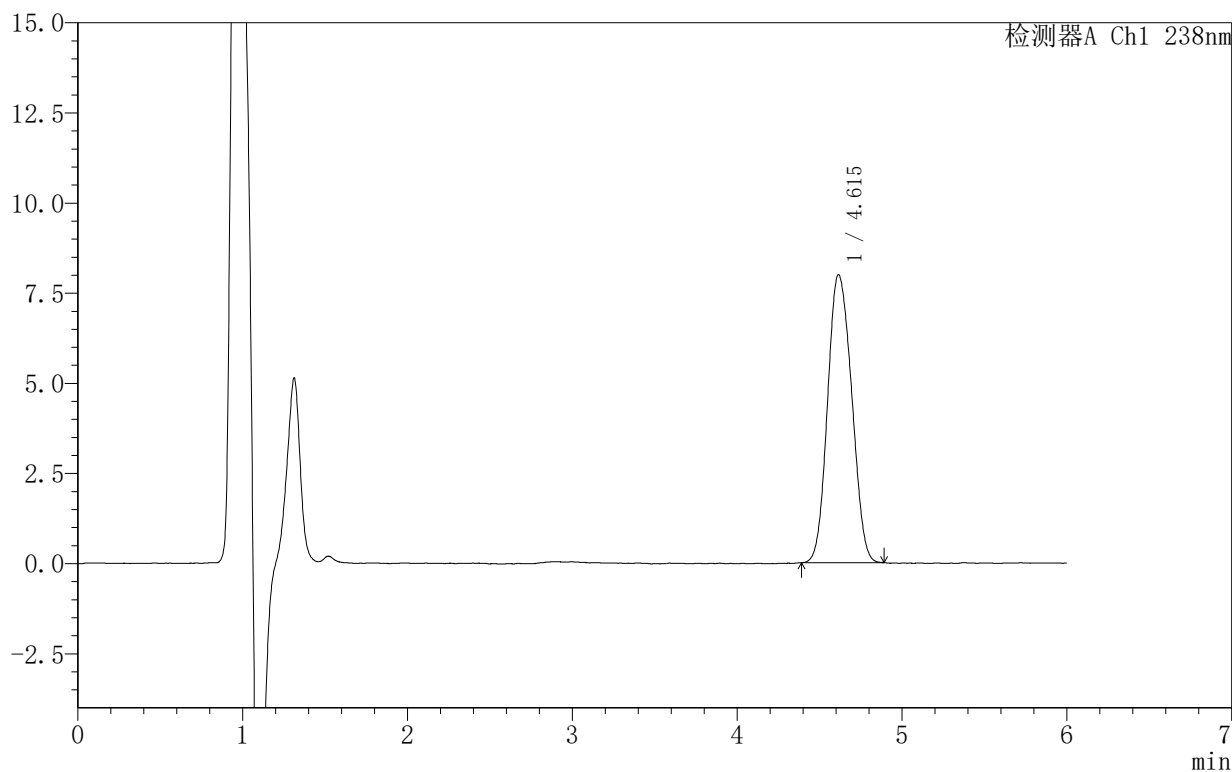
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-260-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:16:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	81296	100.000	7990	4653	1.109	--
总计		81296	100.000	7990			



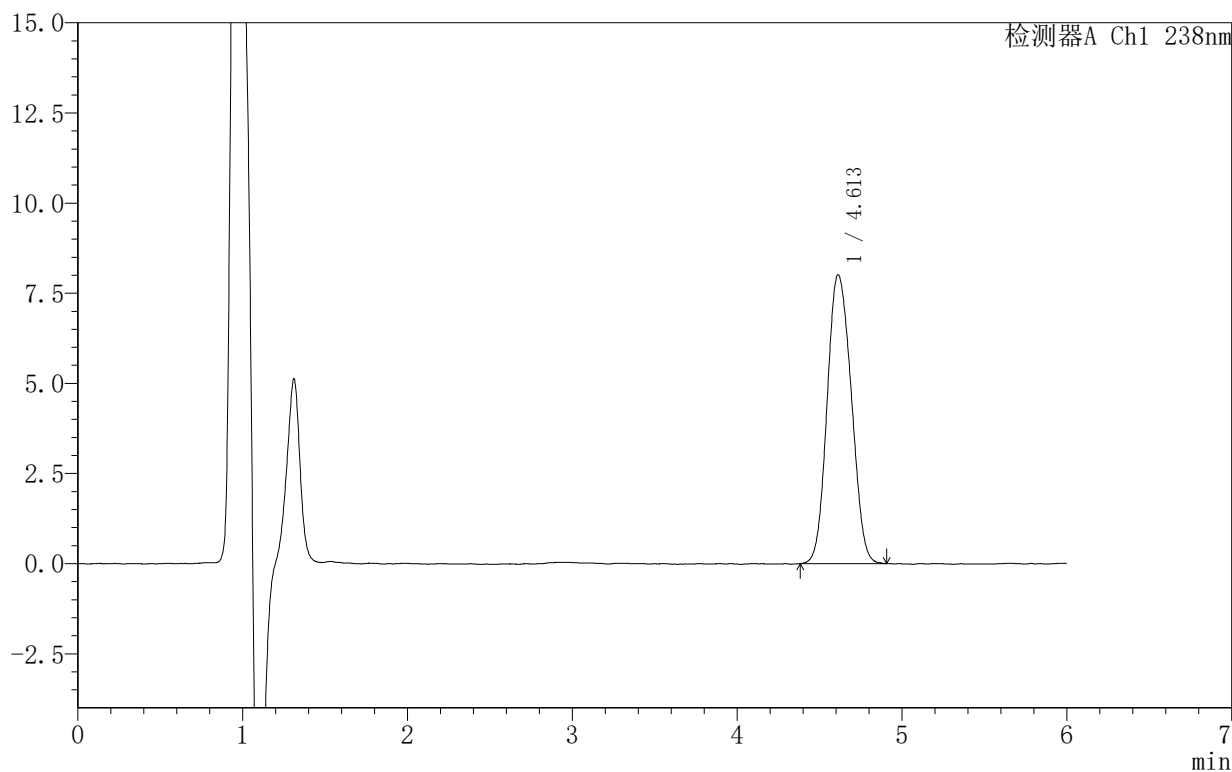
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-261-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:23:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	81742	100.000	8015	4629	1.110	--
总计		81742	100.000	8015			



SHIMADZU

LabSolutions

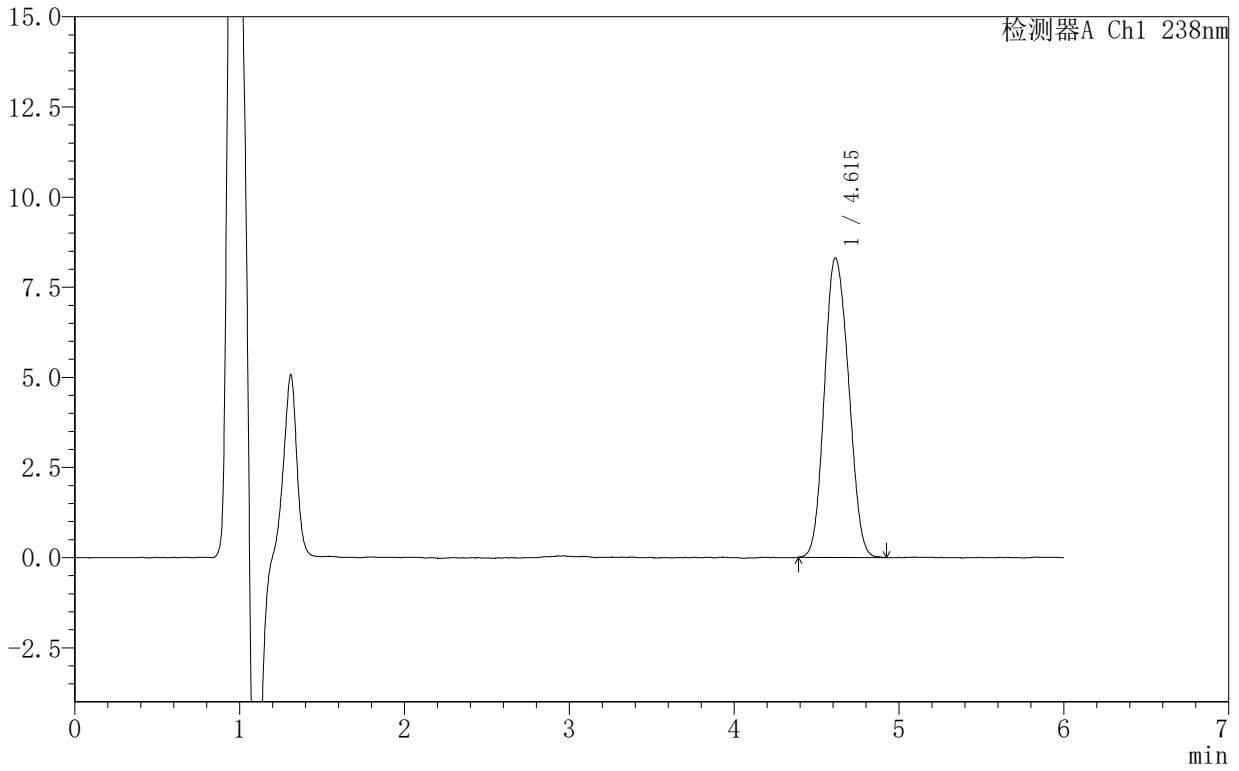
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-262-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:29:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	84842	100.000	8309	4632	1.114	--
总计		84842	100.000	8309			



SHIMADZU

LabSolutions

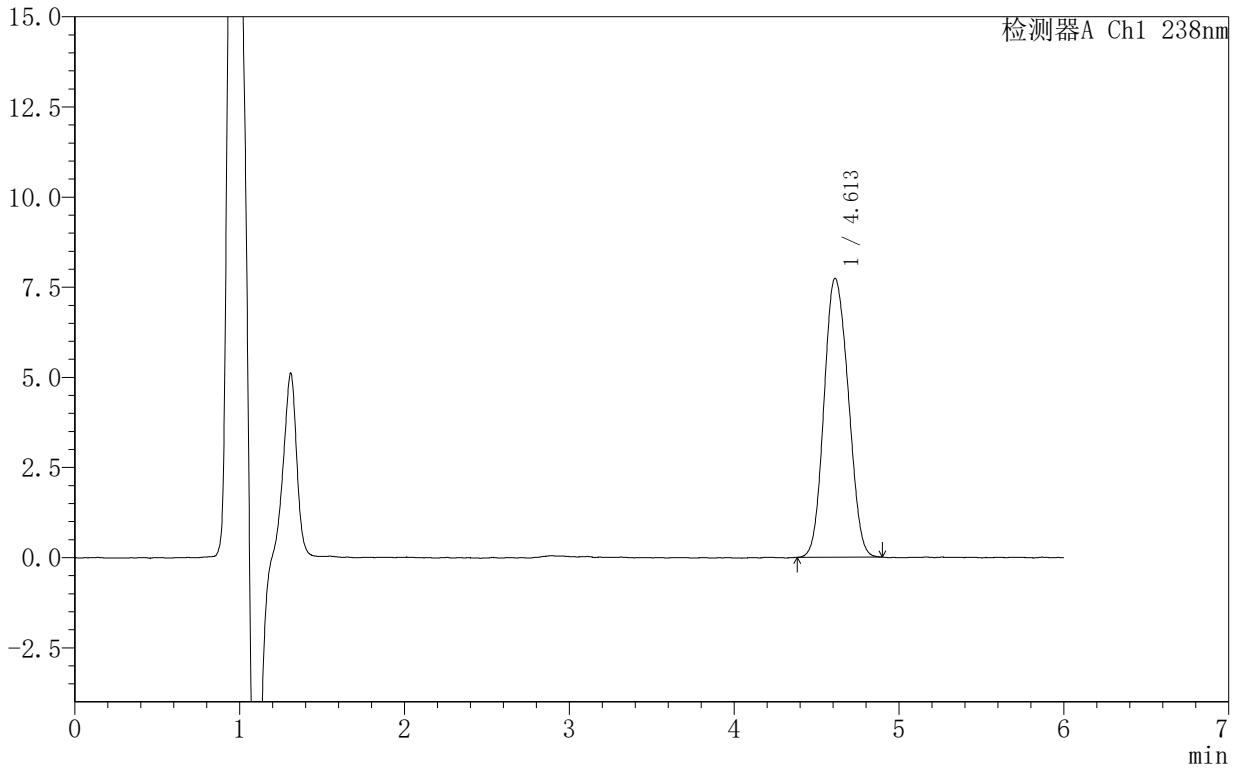
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-263-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:35:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	79109	100.000	7737	4626	1.110	--
总计		79109	100.000	7737			



SHIMADZU

LabSolutions

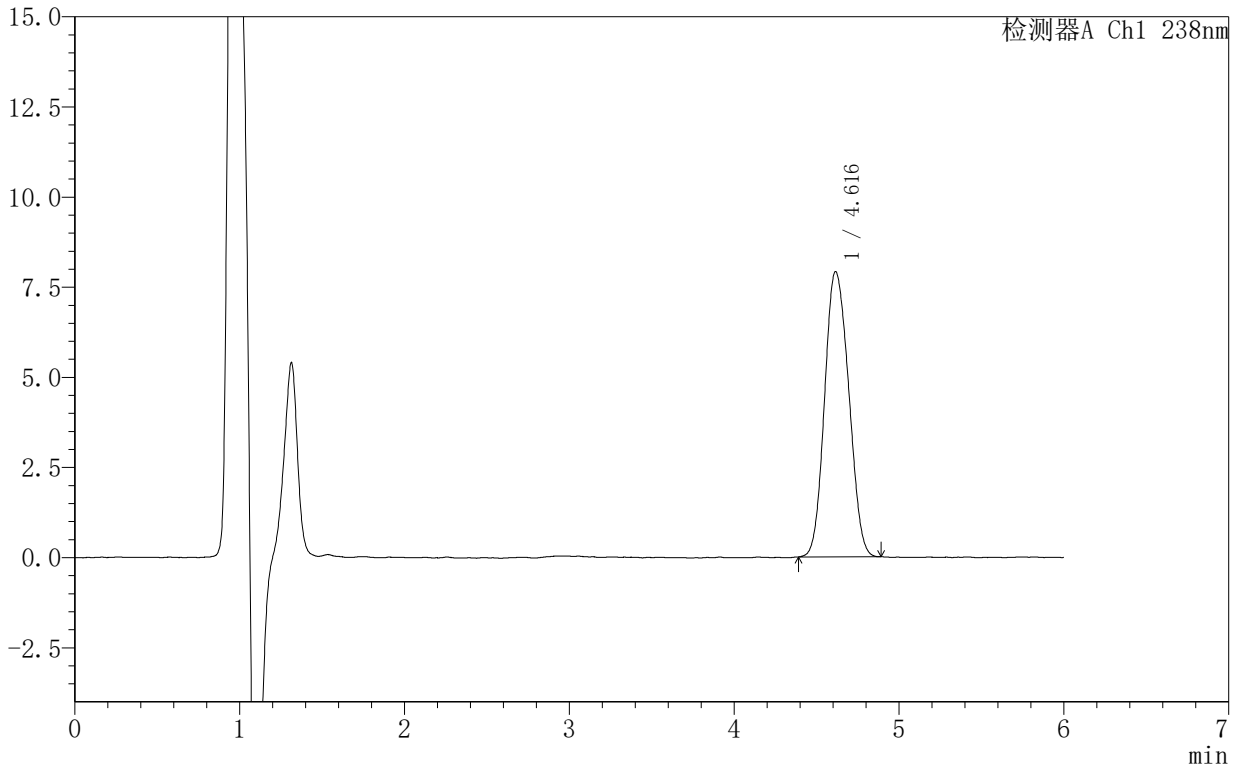
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-264-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:42:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	80551	100.000	7912	4632	1.115	--
总计		80551	100.000	7912			



SHIMADZU

LabSolutions

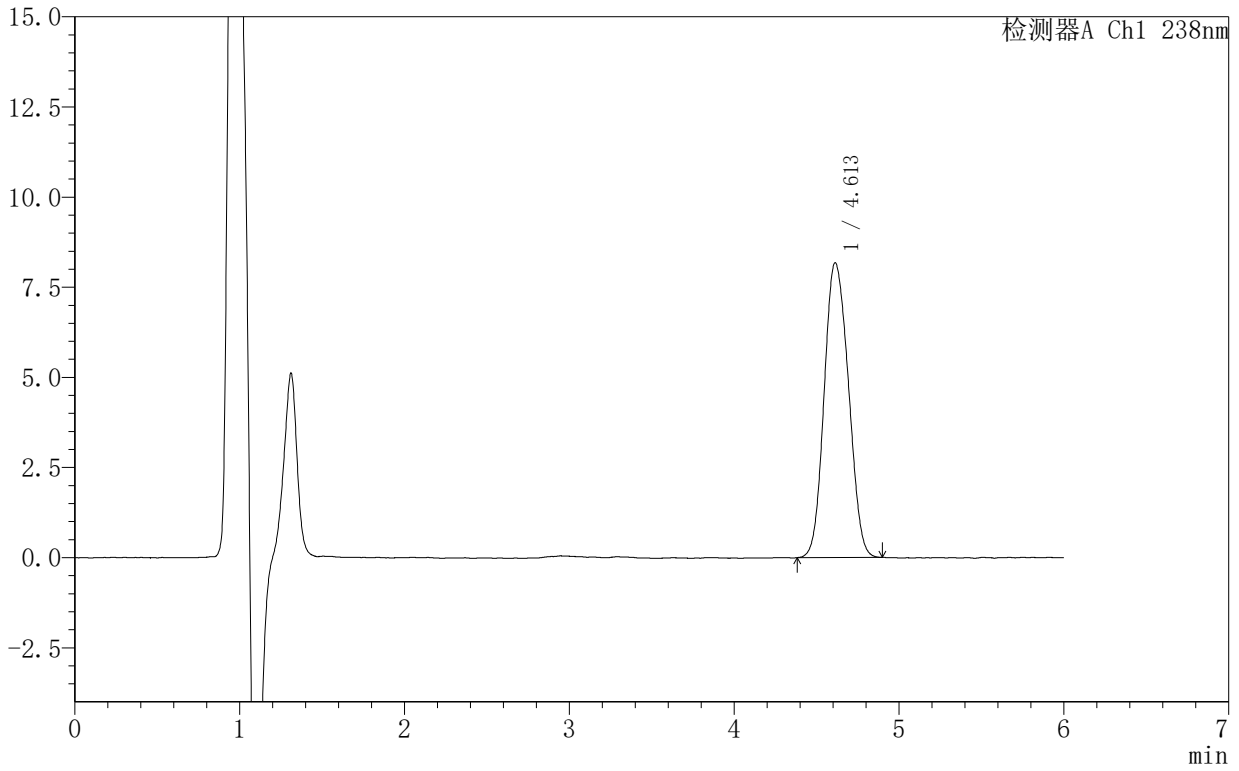
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-265-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:48:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	83767	100.000	8180	4593	1.114	--
总计		83767	100.000	8180			



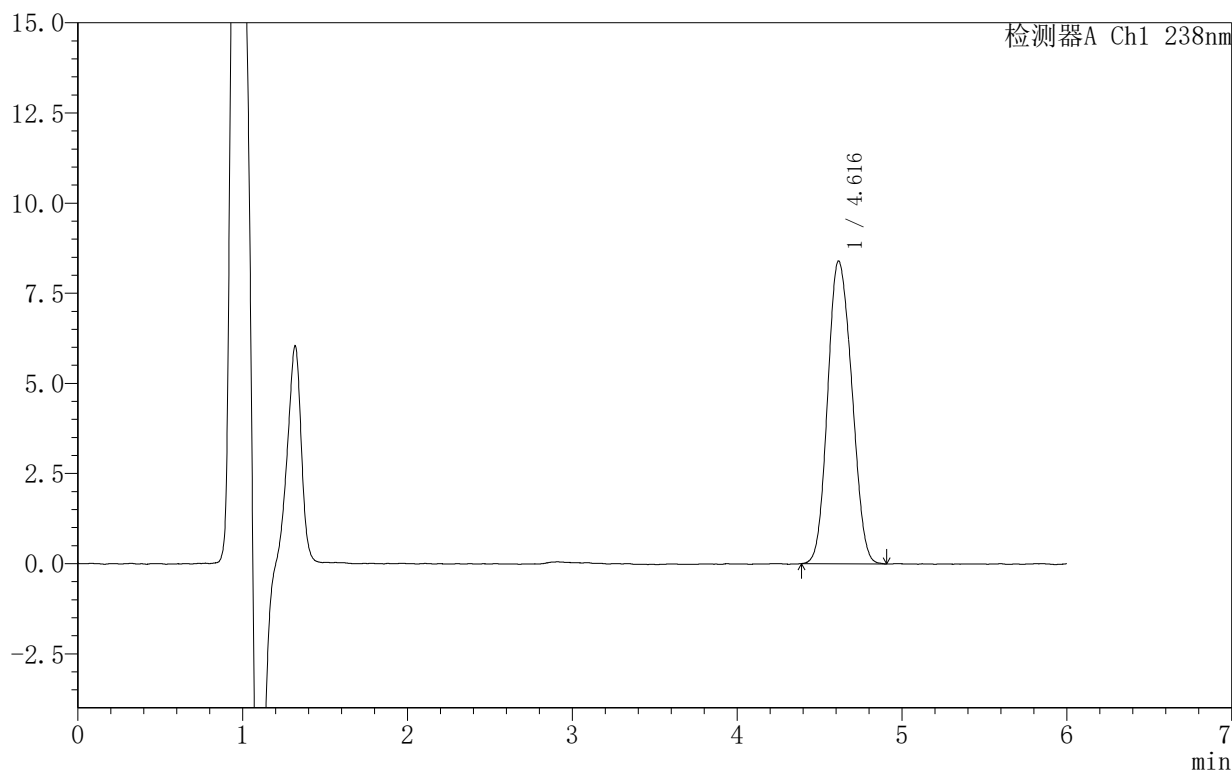
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-266-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 20:55:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	85526	100.000	8396	4630	1.120	--
总计		85526	100.000	8396			



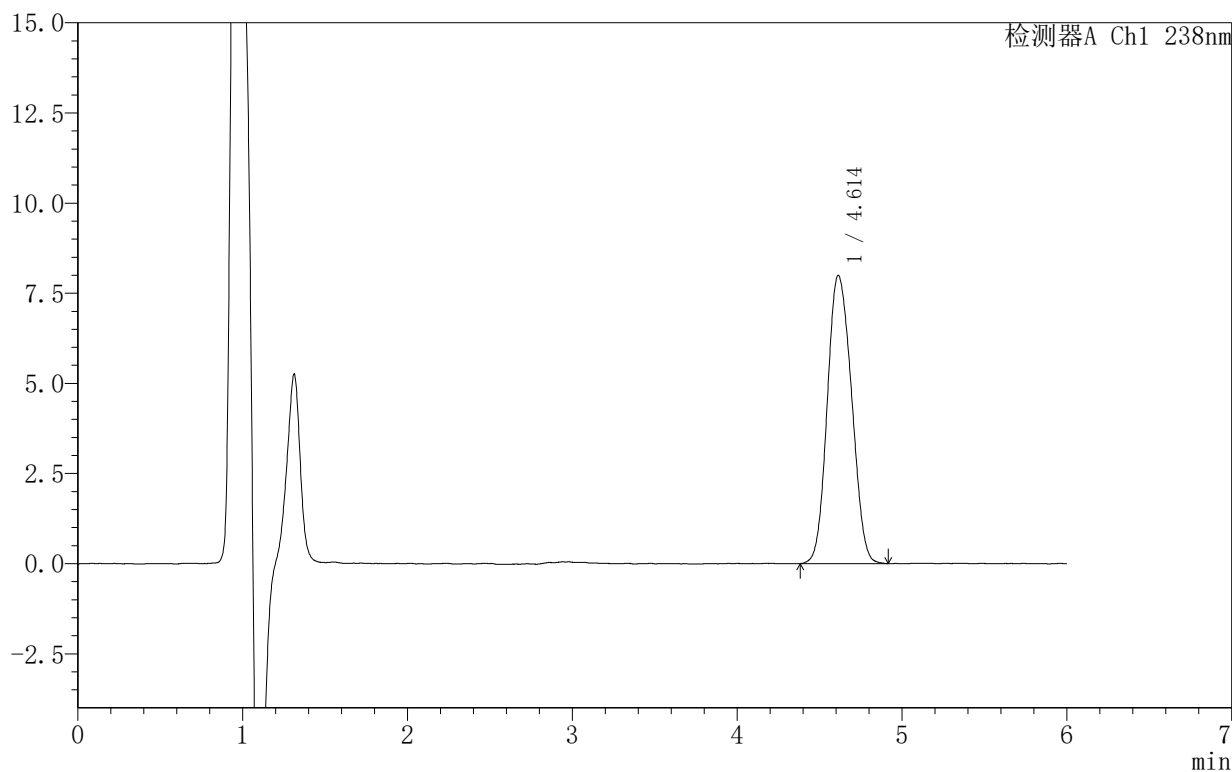
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-267-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:01:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	82000	100.000	7997	4586	1.116	--
总计		82000	100.000	7997			



SHIMADZU

LabSolutions

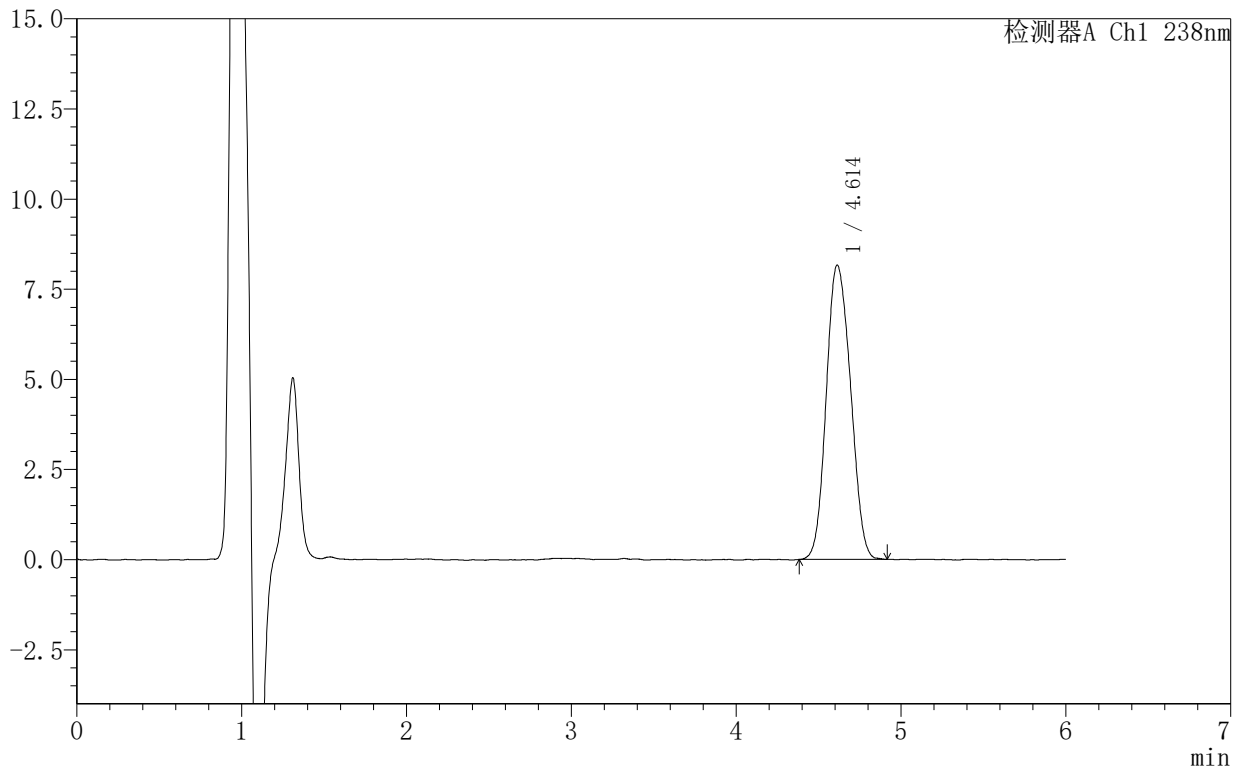
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-268-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:08:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	83795	100.000	8166	4575	1.114	--
总计		83795	100.000	8166			



SHIMADZU

LabSolutions

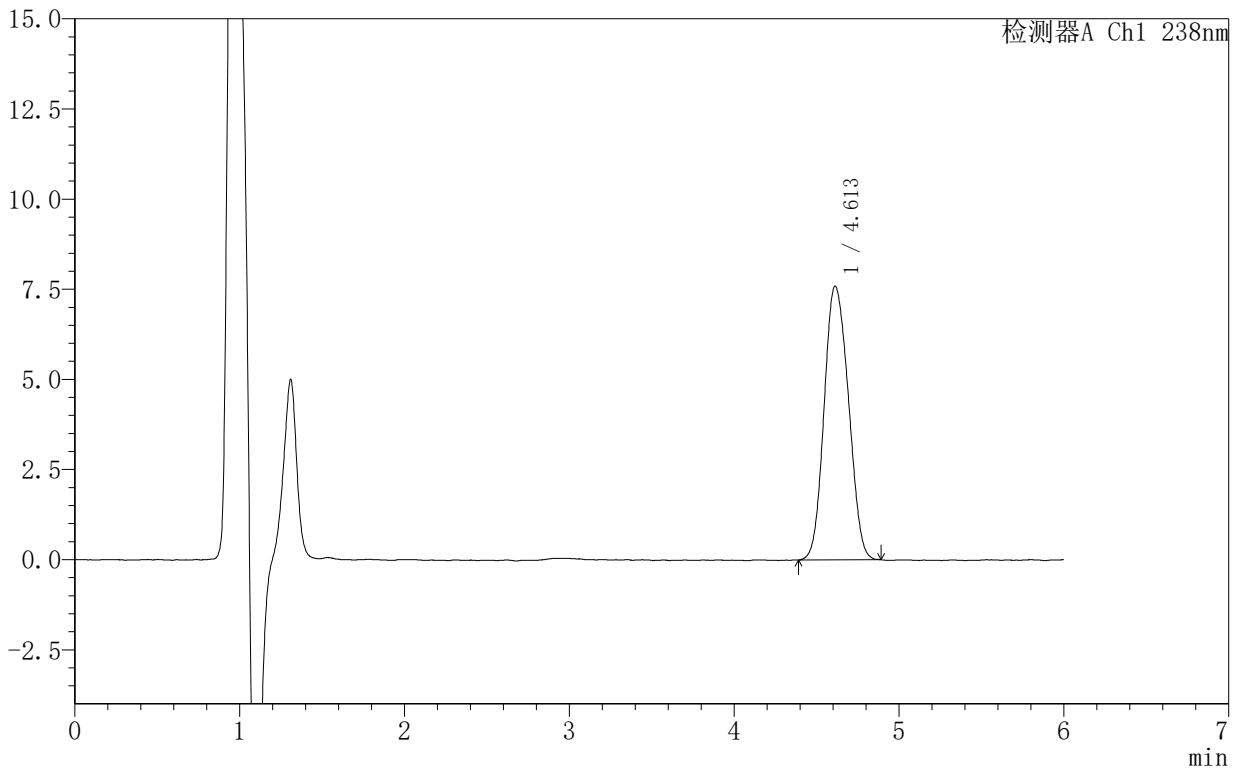
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-269-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:14:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	77921	100.000	7594	4571	1.113	--
总计		77921	100.000	7594			



SHIMADZU

LabSolutions

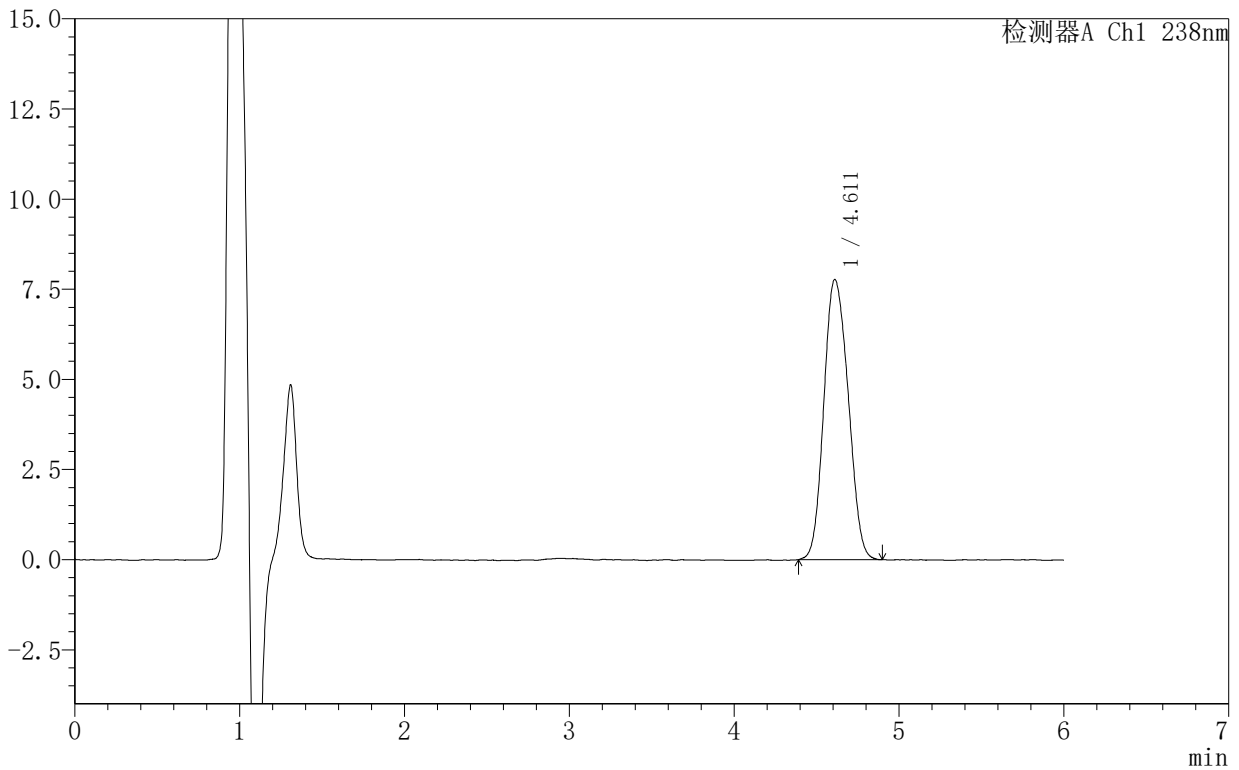
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-270-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:21:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.611	79967	100.000	7771	4554	1.121	--
总计		79967	100.000	7771			



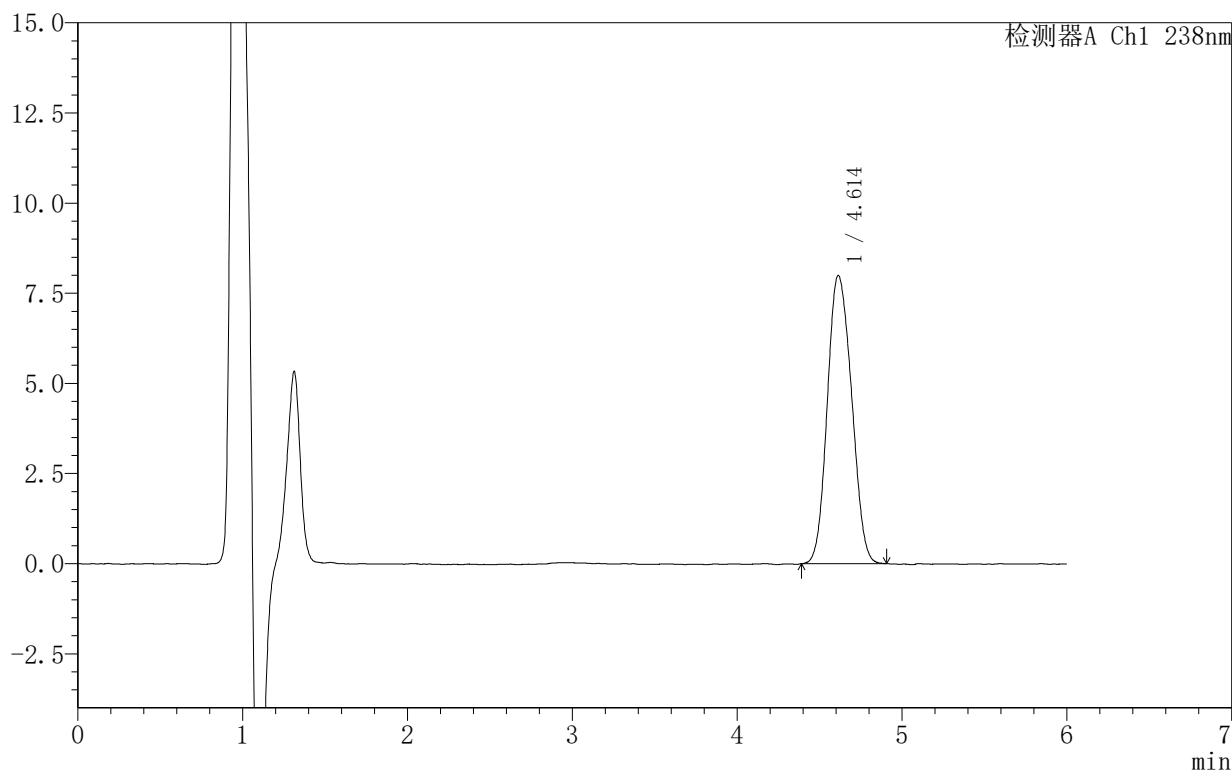
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-271-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:27:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	81948	100.000	8000	4576	1.118	--
总计		81948	100.000	8000			



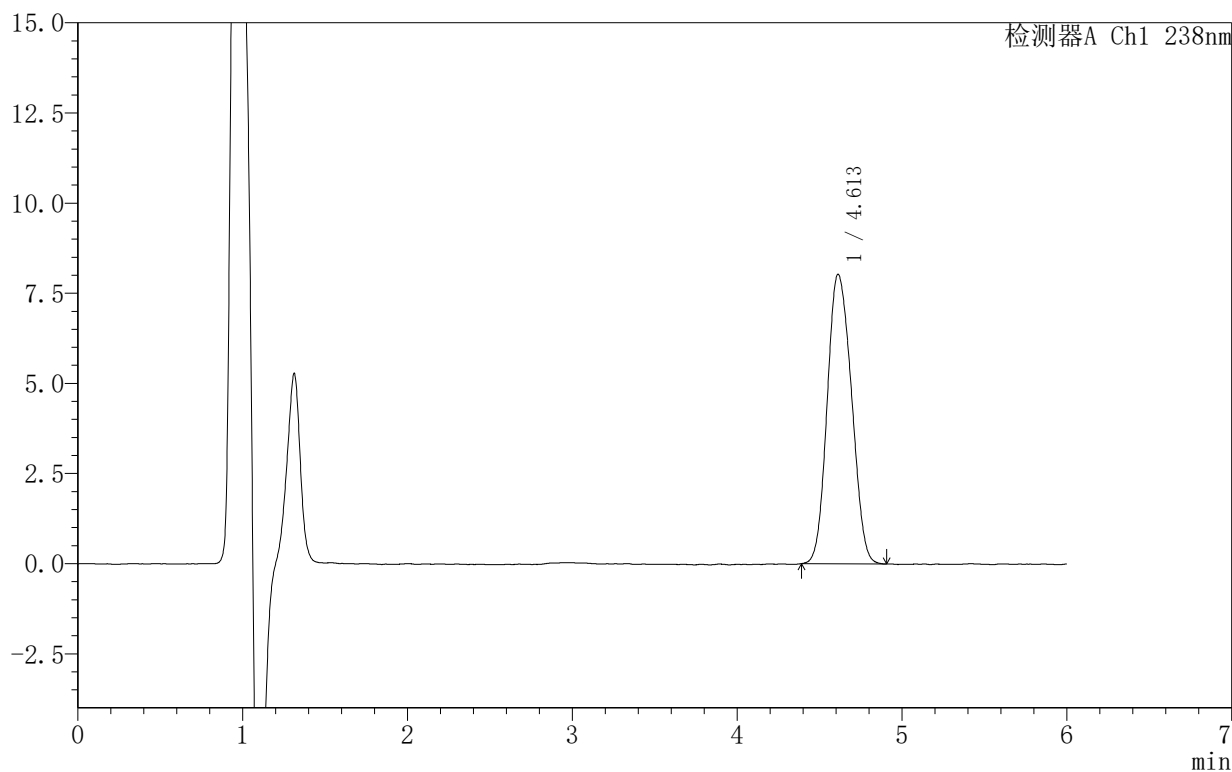
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-272-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:33:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	82350	100.000	8034	4558	1.123	--
总计		82350	100.000	8034			



SHIMADZU

LabSolutions

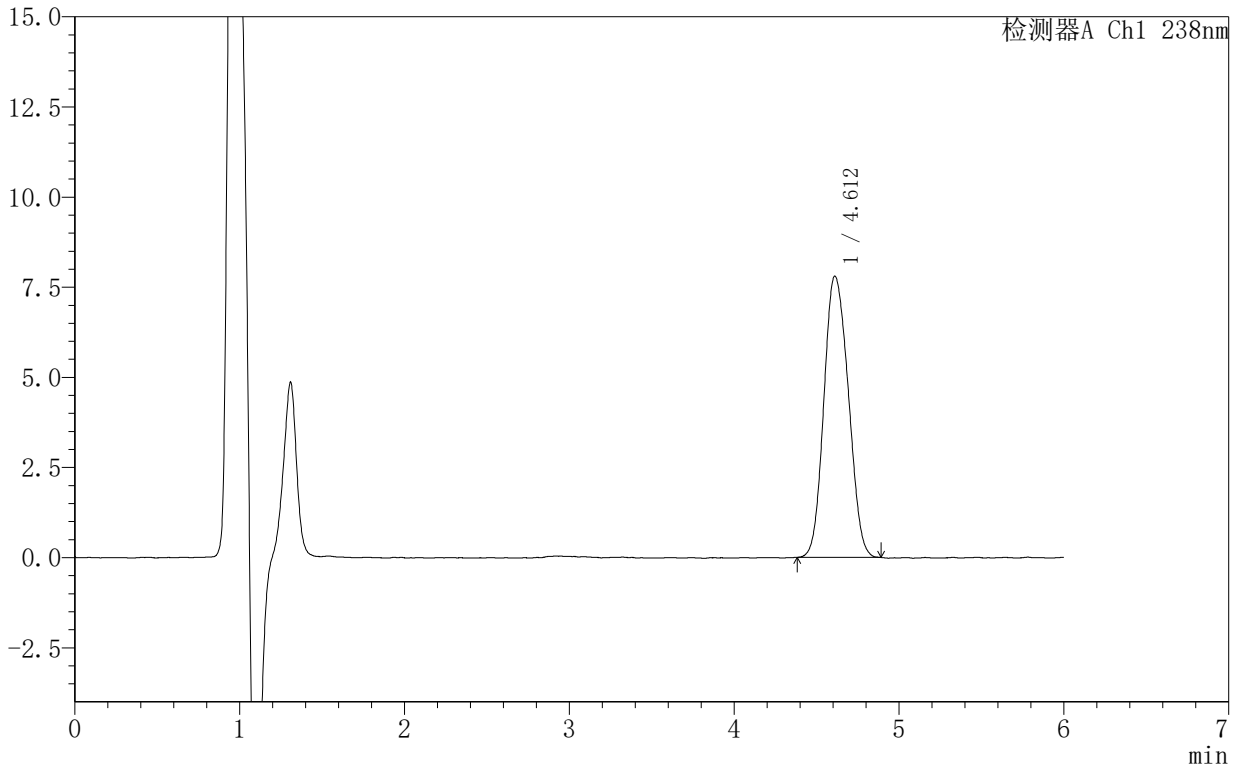
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-273-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:40:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	80436	100.000	7801	4528	1.123	--
总计		80436	100.000	7801			



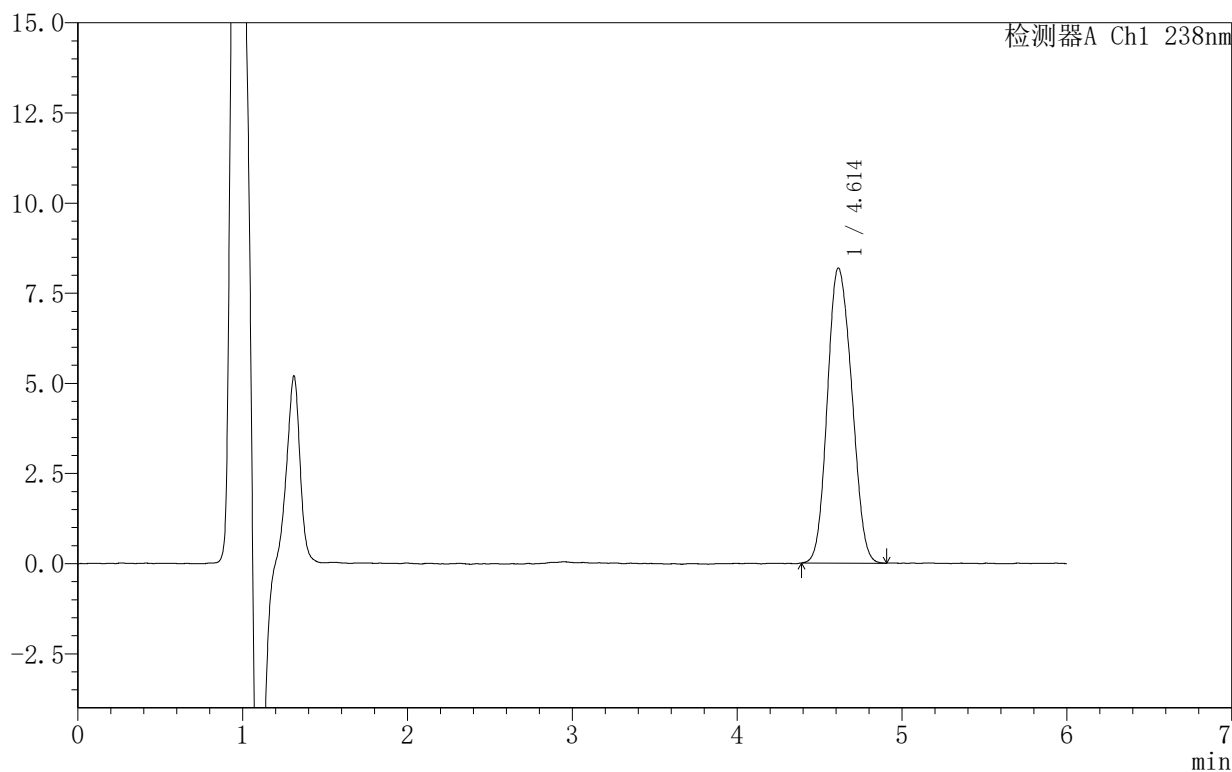
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-274-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:46:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	84166	100.000	8188	4545	1.122	--
总计		84166	100.000	8188			



SHIMADZU

LabSolutions

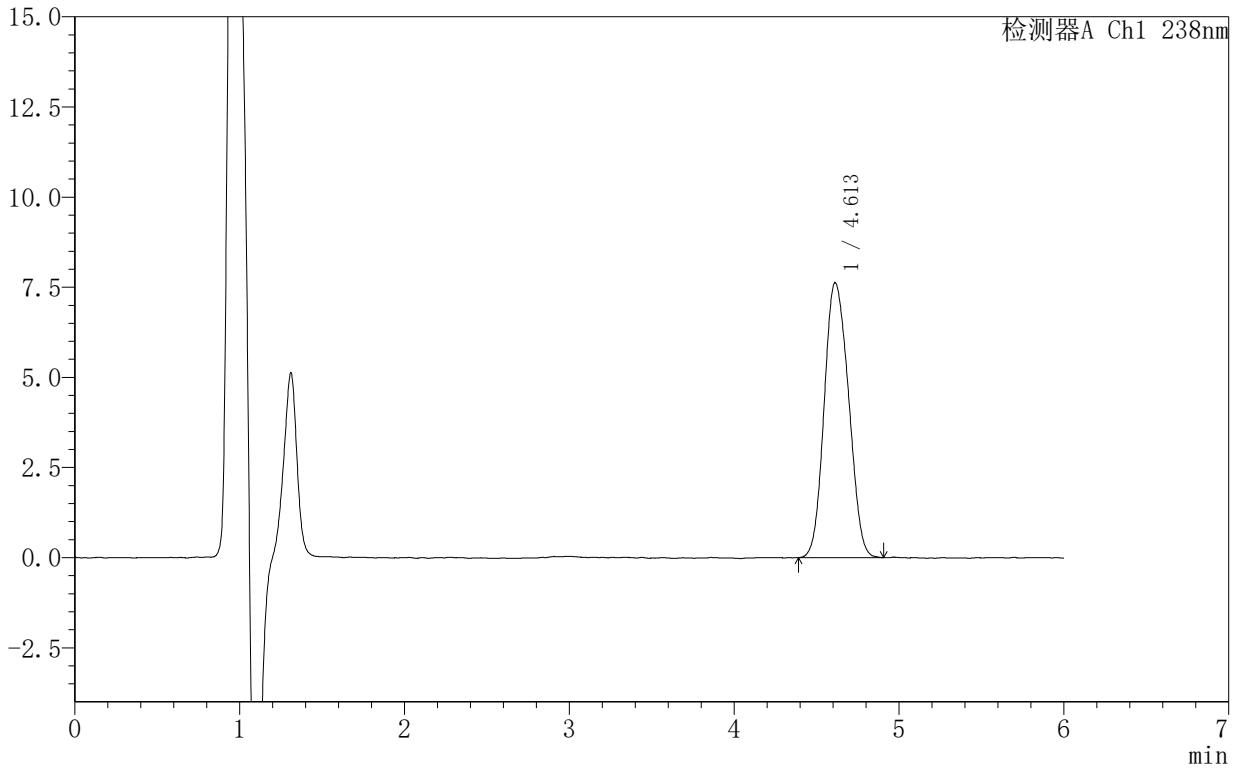
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-275-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	78495	100.000	7627	4541	1.118	--
总计		78495	100.000	7627			



SHIMADZU

LabSolutions

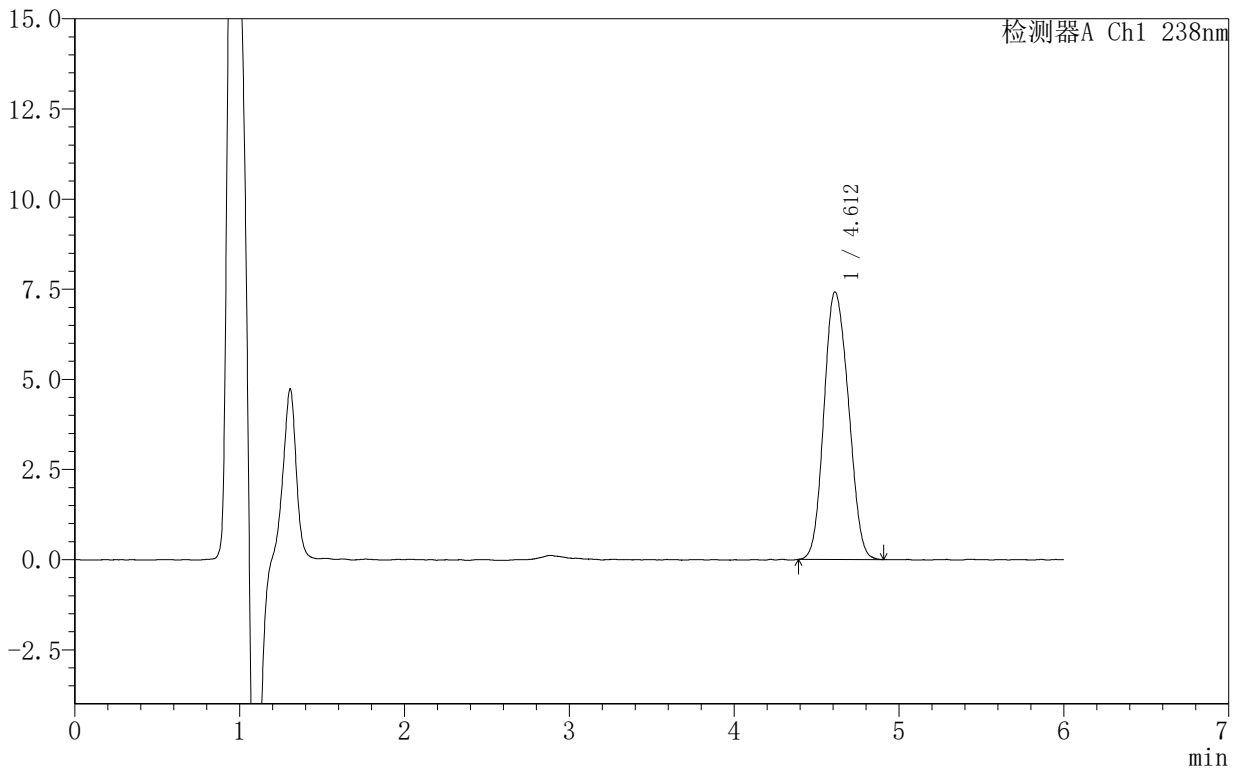
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-276-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 21:59:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.612	76632	100.000	7423	4476	1.119	--
总计		76632	100.000	7423			



SHIMADZU

LabSolutions

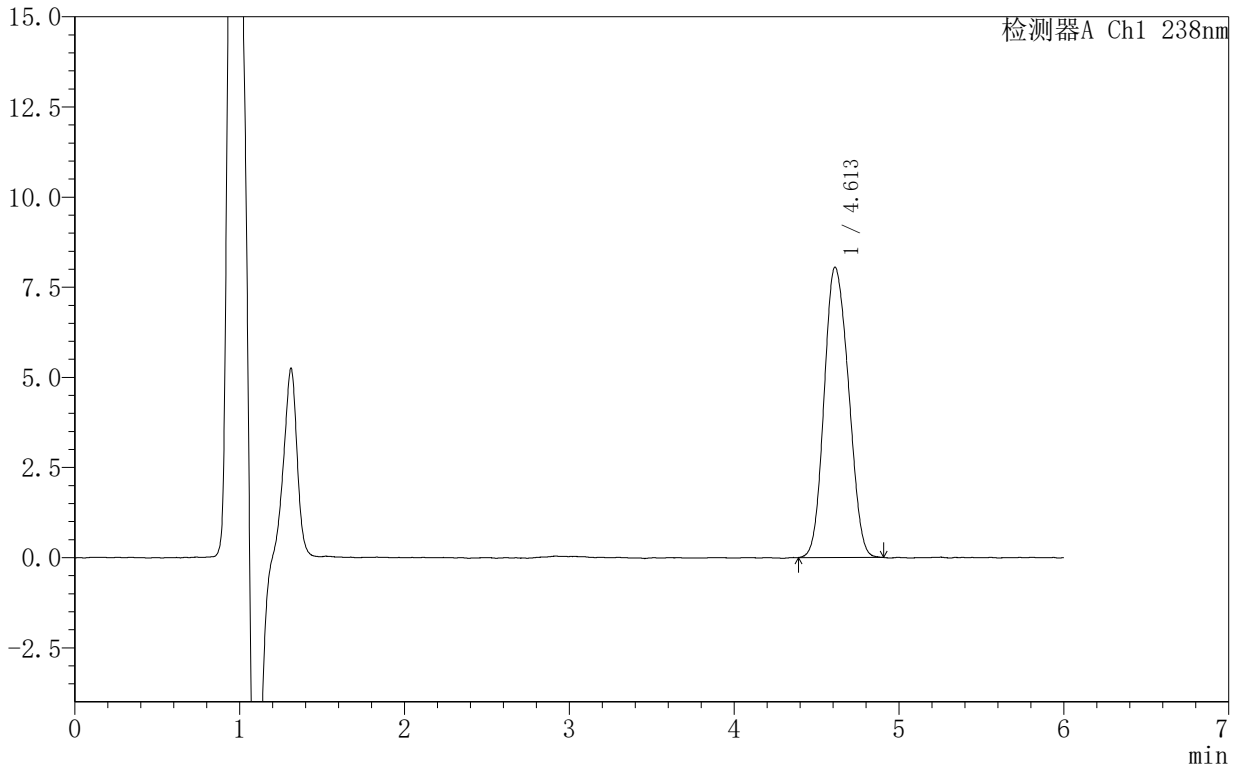
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-277-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:06:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:05:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	82918	100.000	8056	4512	1.126	--
总计		82918	100.000	8056			



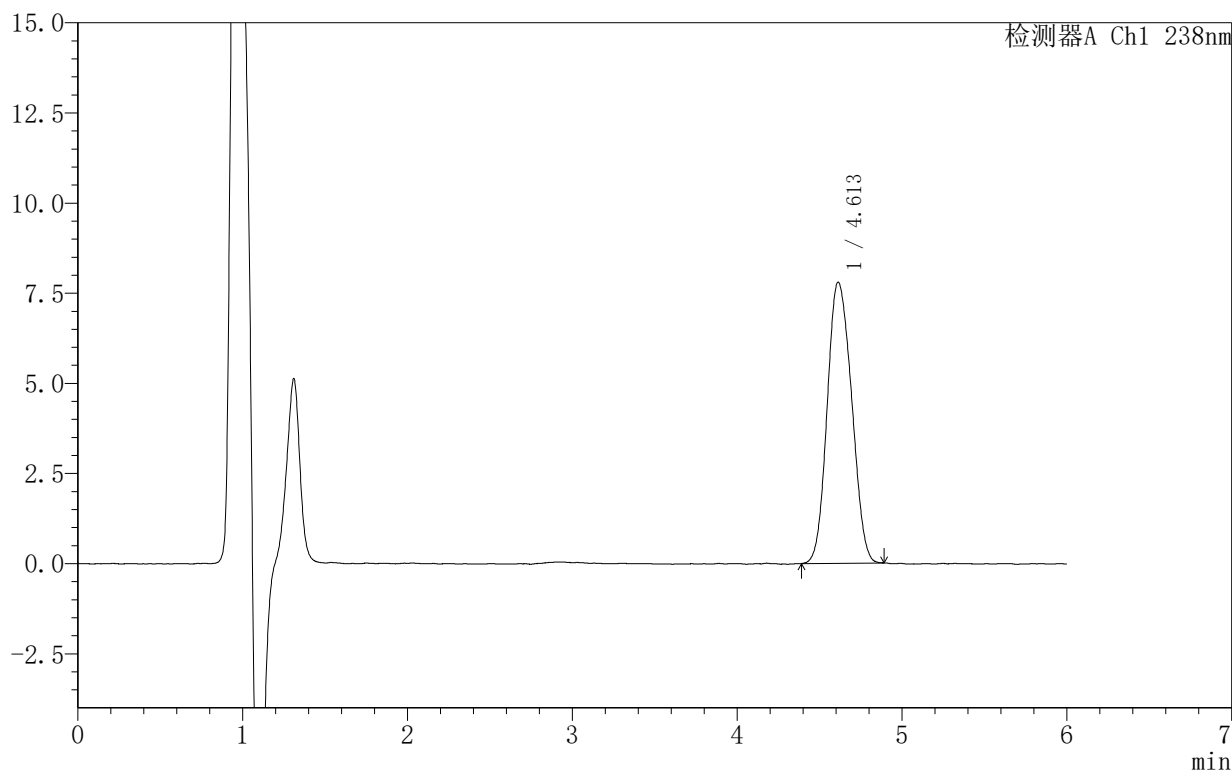
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-278-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:12:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	80327	100.000	7800	4538	1.119	--
总计		80327	100.000	7800			



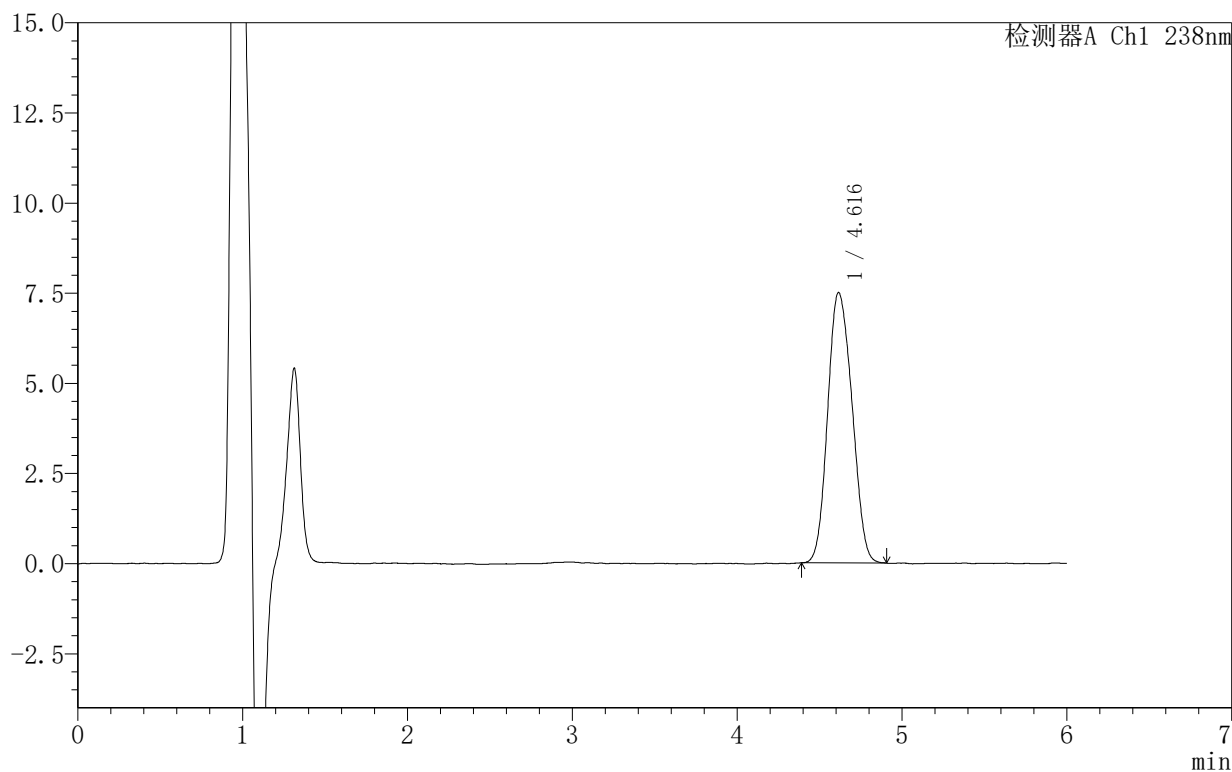
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-279-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:19:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	77062	100.000	7498	4514	1.124	--
总计		77062	100.000	7498			



SHIMADZU

LabSolutions

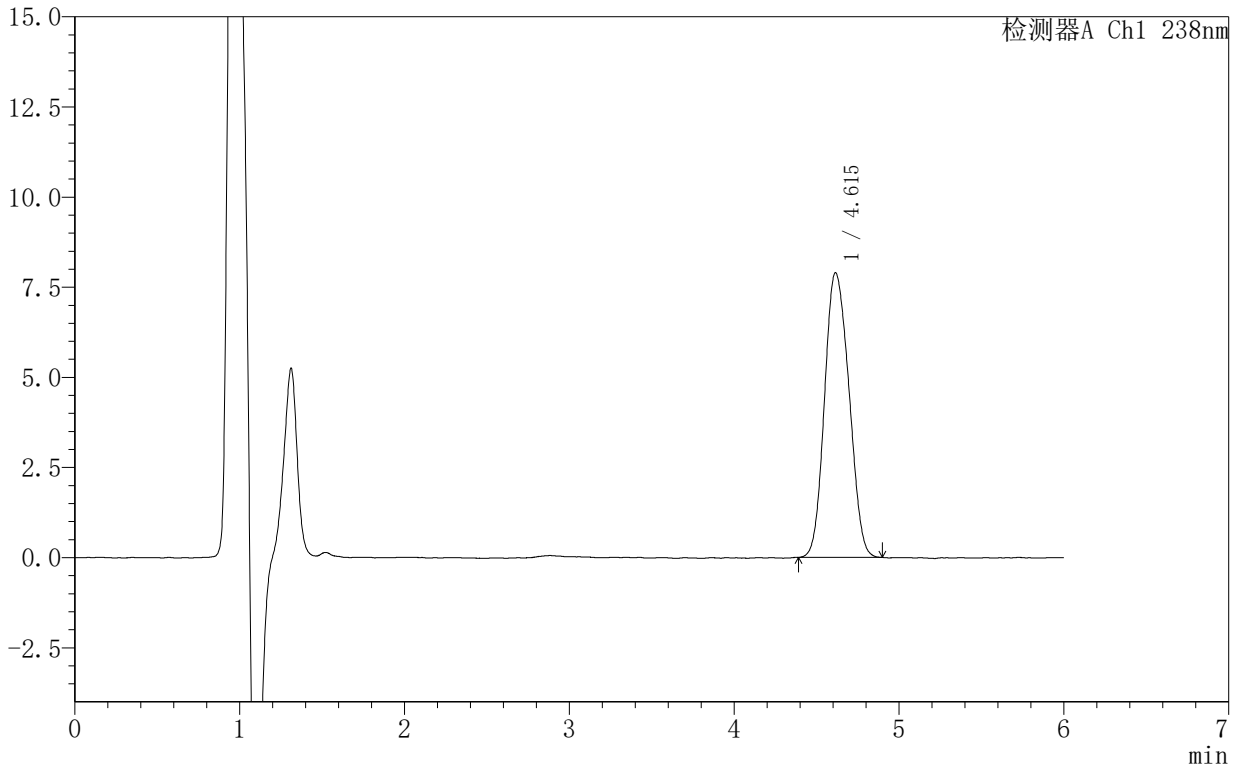
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-280-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:25:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:05:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	81488	100.000	7896	4498	1.124	--
总计		81488	100.000	7896			



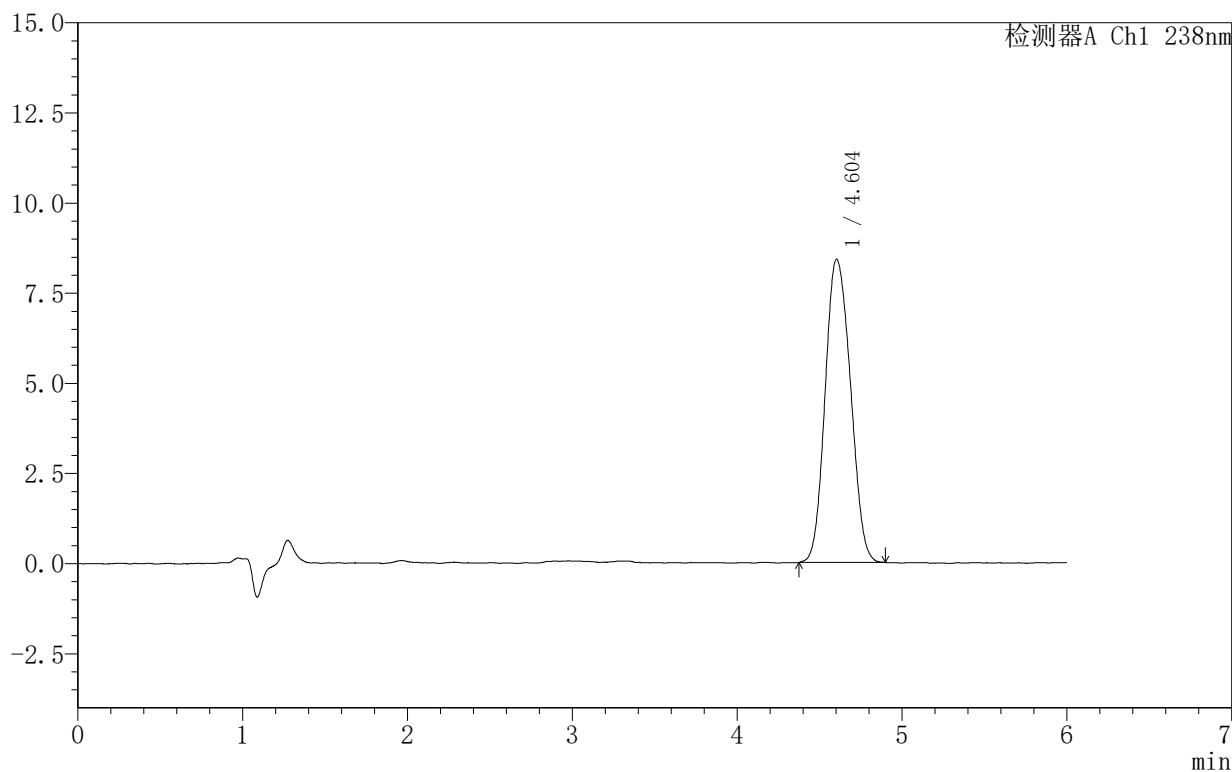
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-281-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:31:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.604	89947	100.000	8411	4219	1.118	--
总计		89947	100.000	8411			



SHIMADZU

LabSolutions

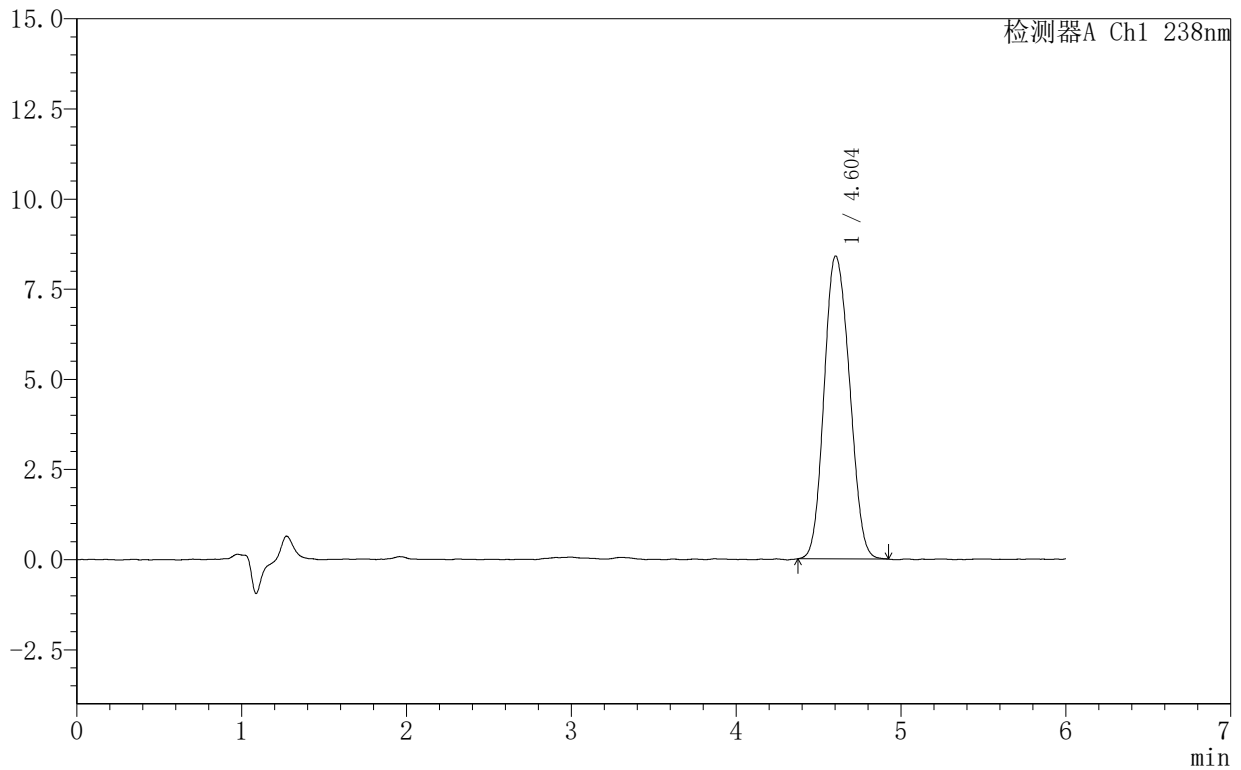
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-282-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:38:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.604	89985	100.000	8404	4223	1.118	--
总计		89985	100.000	8404			



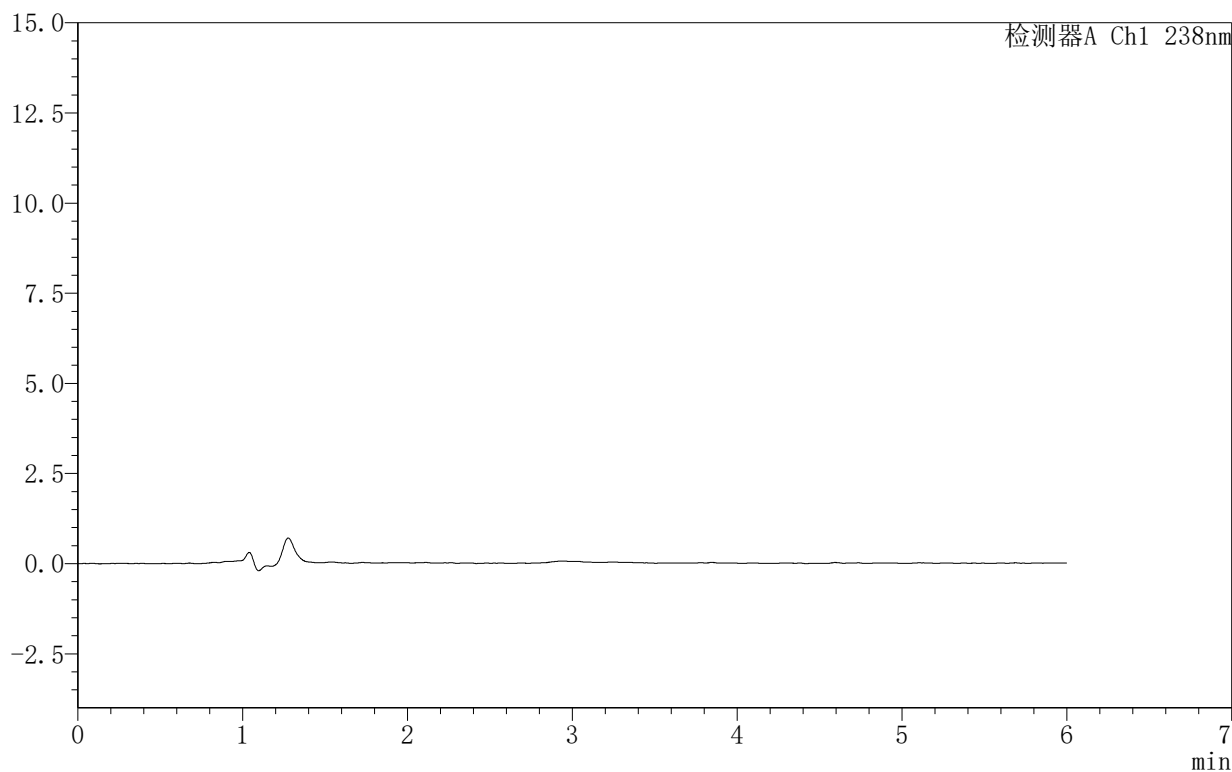
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-283-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:44:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

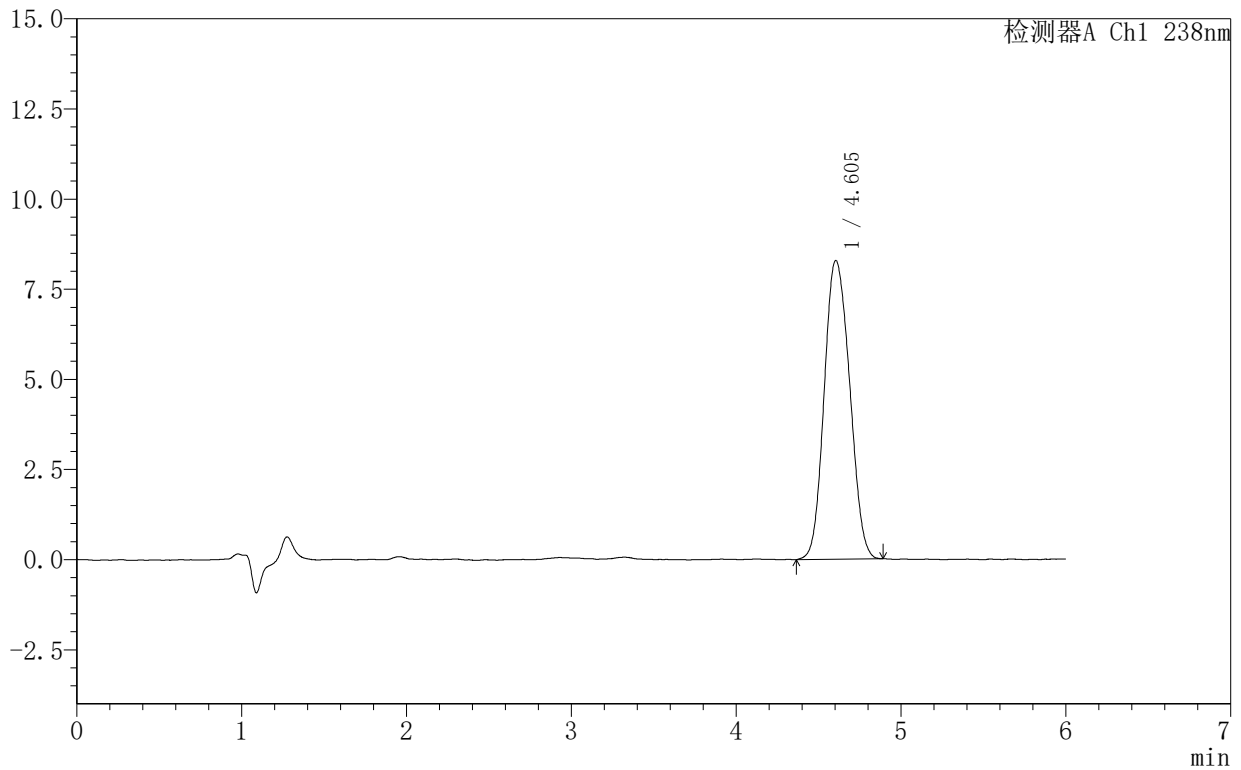
999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 10-7/10-284-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:51:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	89010	100.000	8289	4192	1.114	--
总计		89010	100.000	8289			



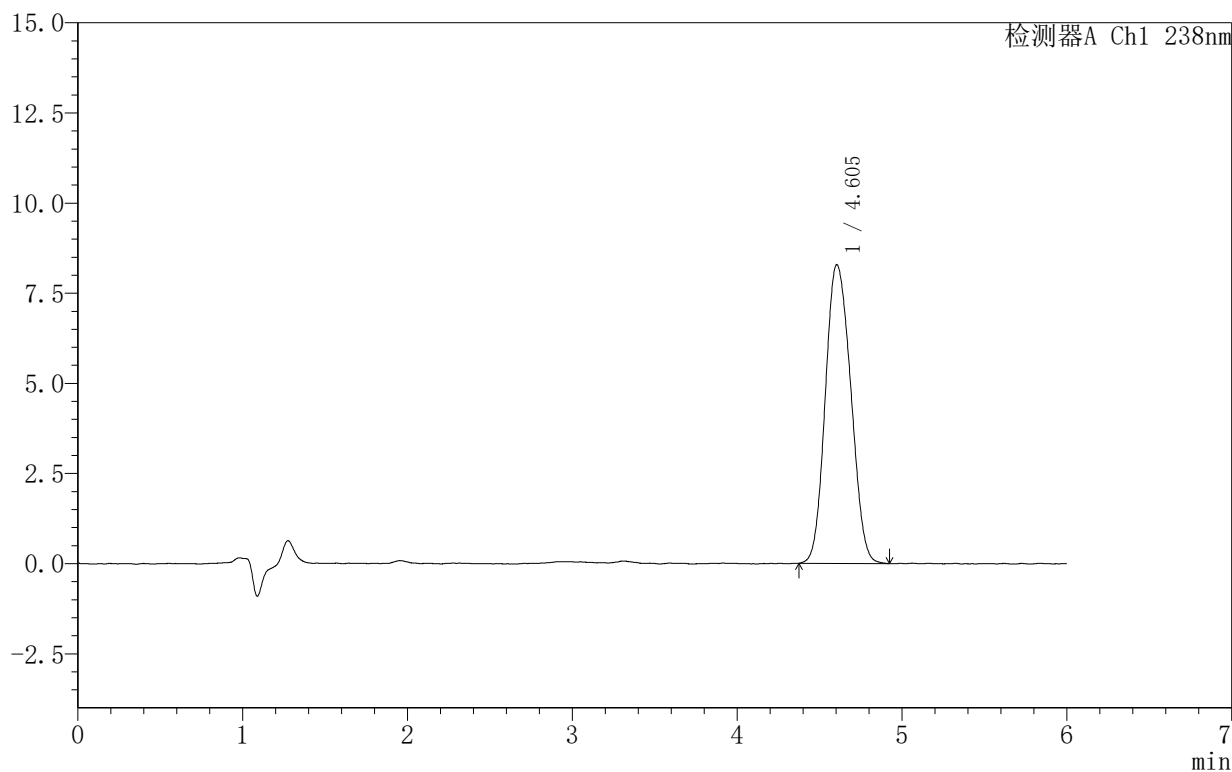
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-285-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 22:57:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	89101	100.000	8286	4167	1.124	--
总计		89101	100.000	8286			



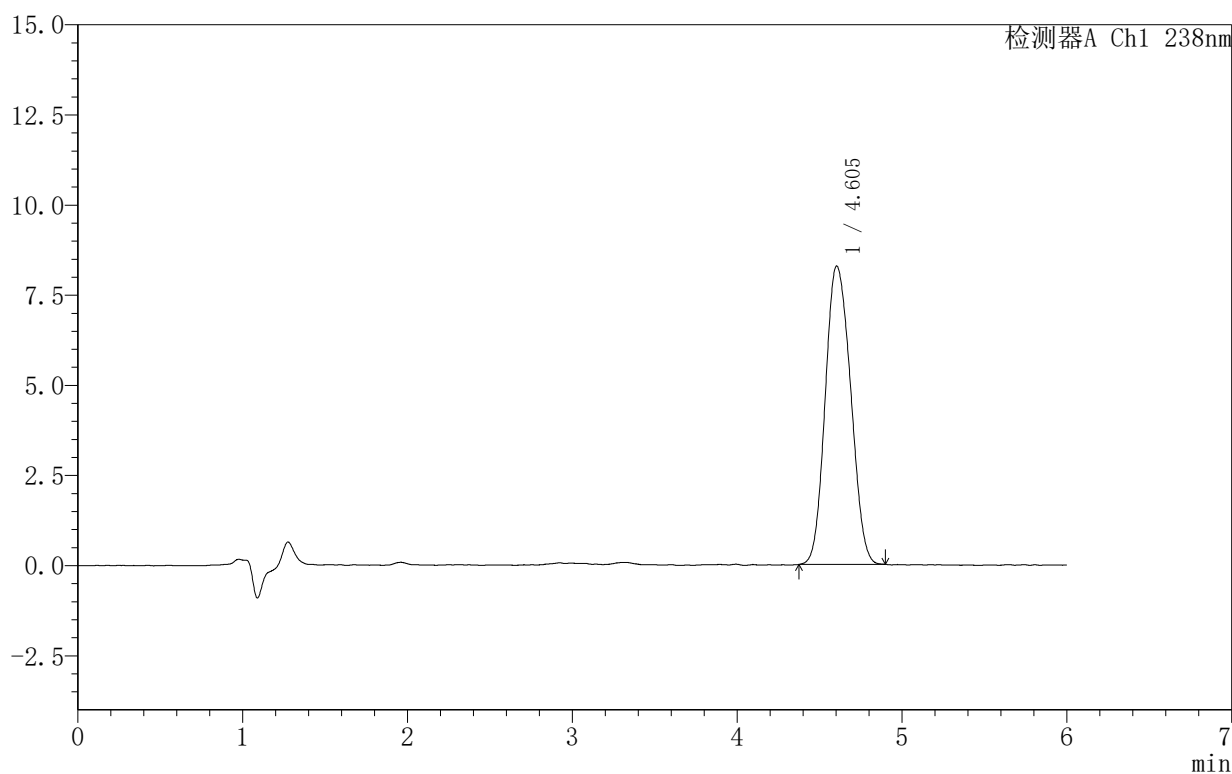
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-286-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:04:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	88726	100.000	8278	4199	1.121	--
总计		88726	100.000	8278			



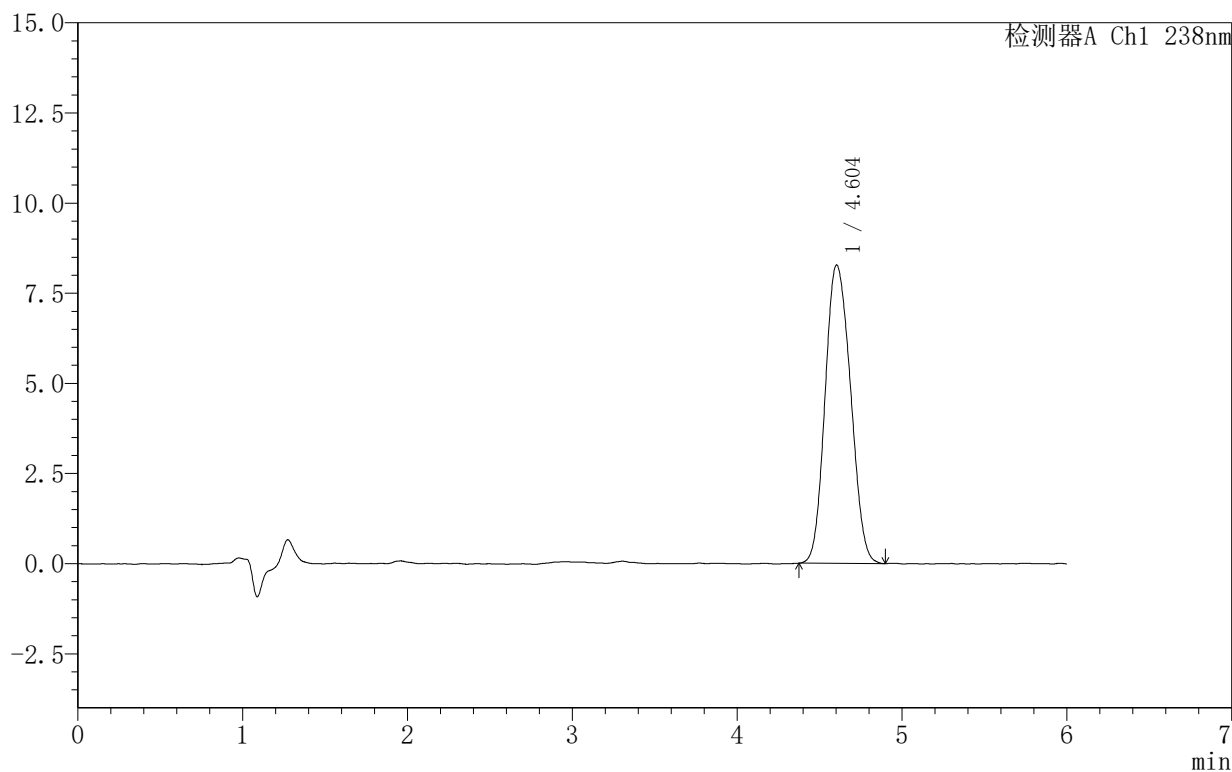
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-287-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:10:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.604	88884	100.000	8277	4182	1.126	--
总计		88884	100.000	8277			



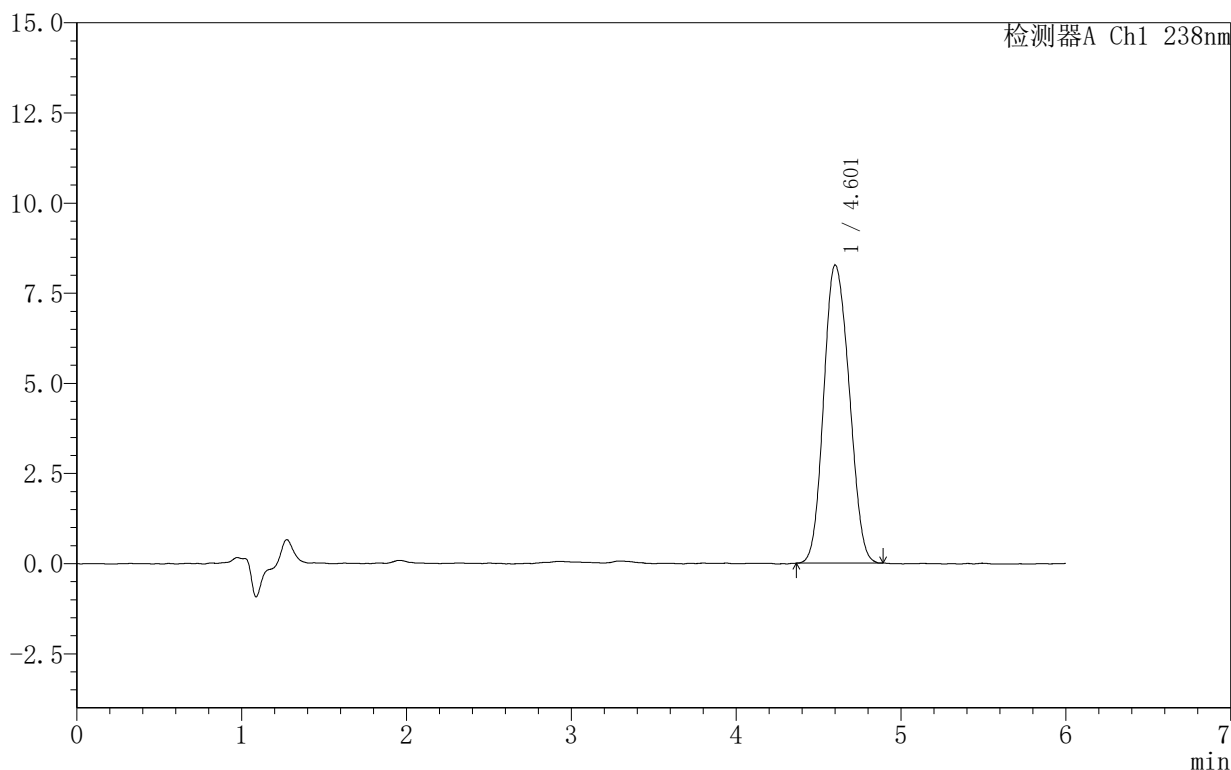
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-288-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:16:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.601	88835	100.000	8260	4159	1.121	--
总计		88835	100.000	8260			



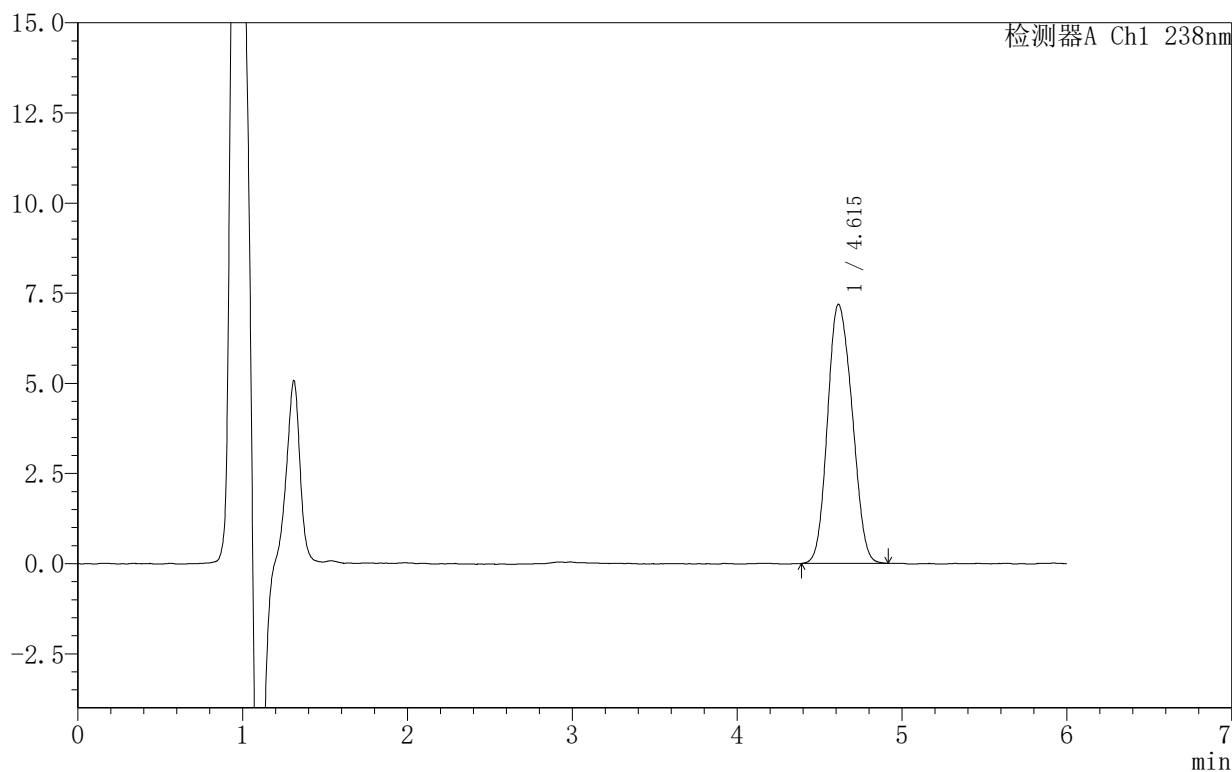
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-289-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:23:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	74580	100.000	7188	4454	1.133	--
总计		74580	100.000	7188			



SHIMADZU

LabSolutions

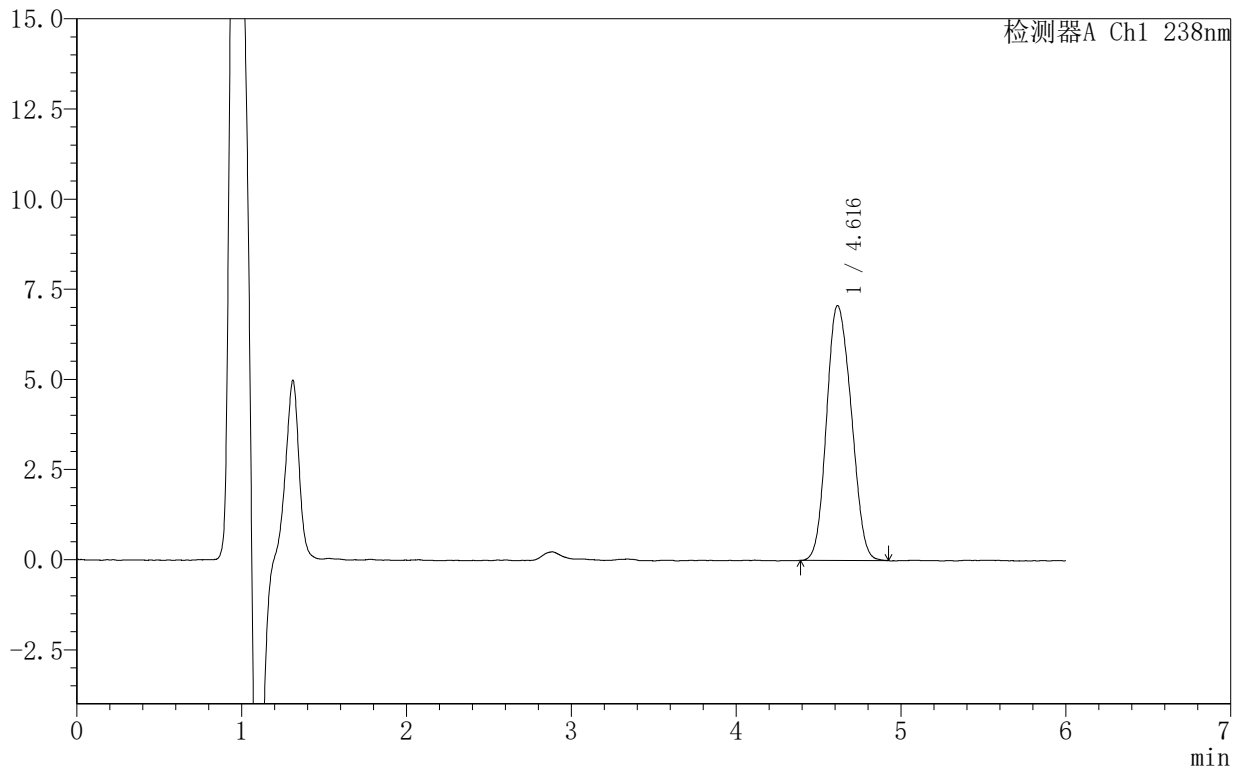
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-290-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	73607	100.000	7069	4432	1.130	--
总计		73607	100.000	7069			



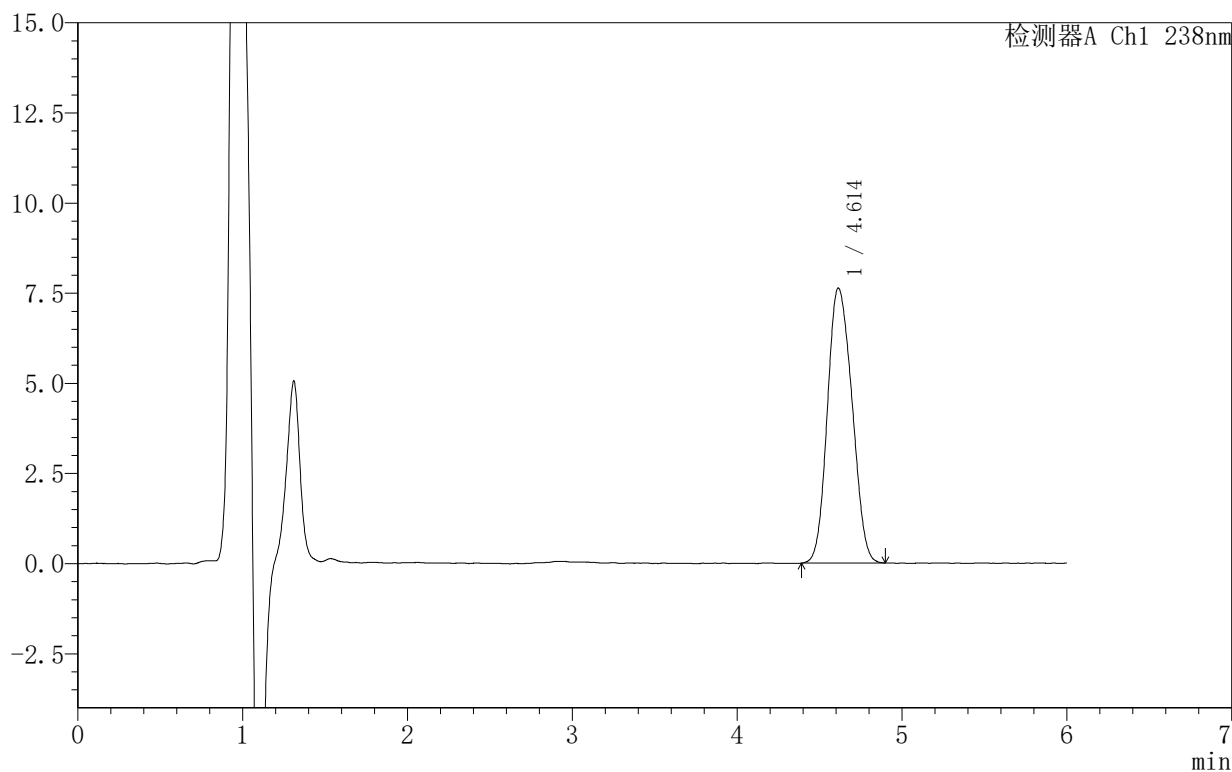
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-291-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:36:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	79352	100.000	7631	4422	1.131	--
总计		79352	100.000	7631			



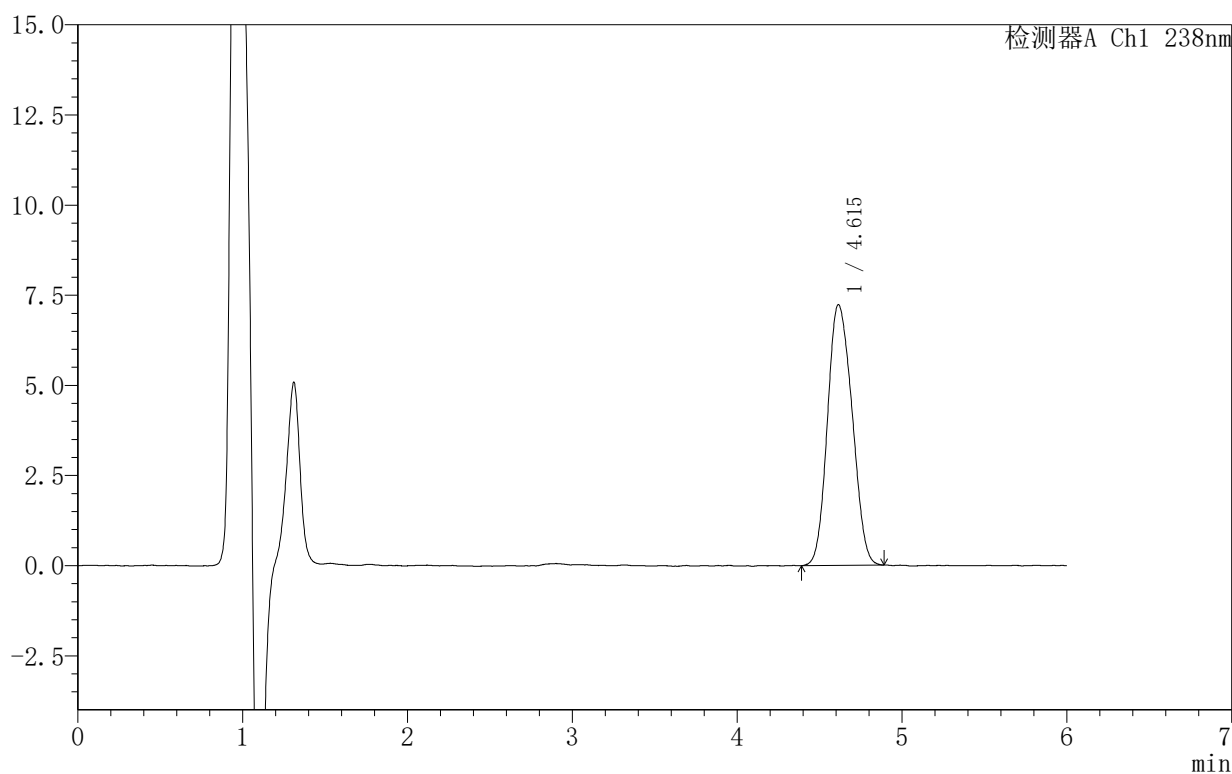
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-292-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:42:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	75150	100.000	7233	4435	1.132	--
总计		75150	100.000	7233			



SHIMADZU

LabSolutions

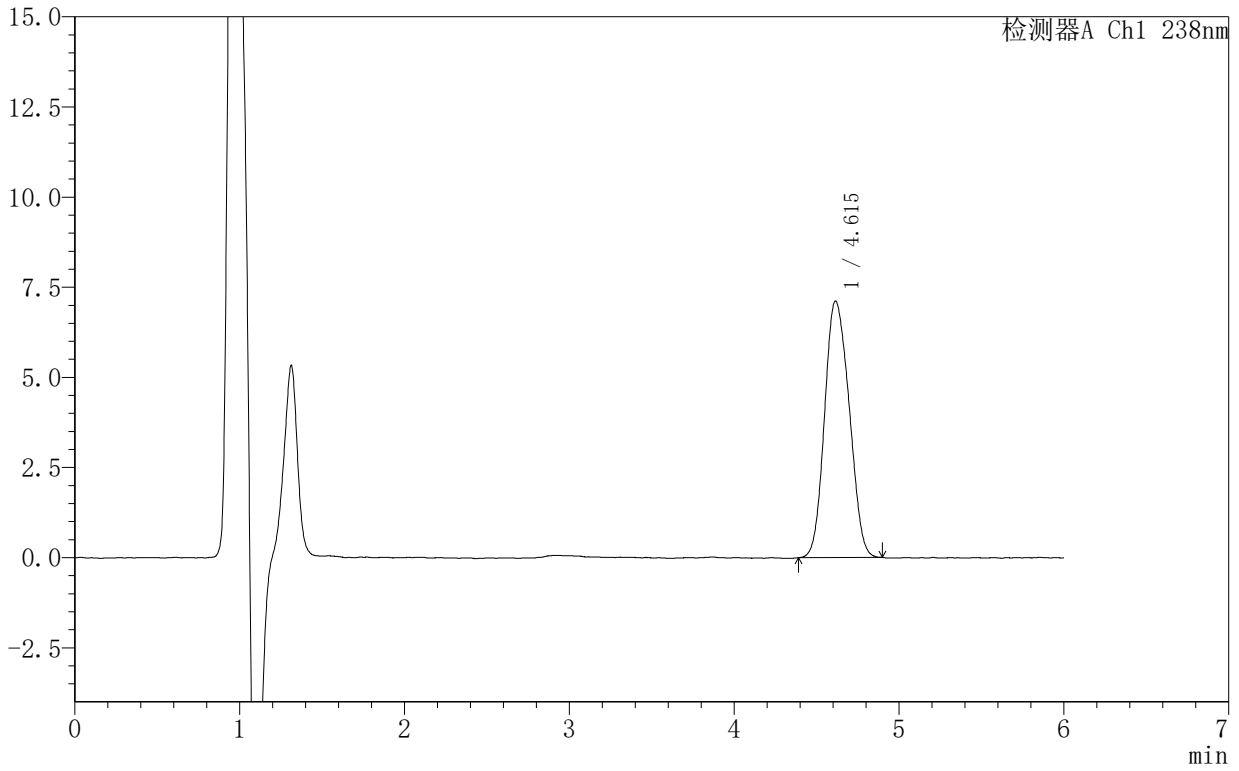
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-293-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:49:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	73877	100.000	7115	4441	1.130	--
总计		73877	100.000	7115			



SHIMADZU

LabSolutions

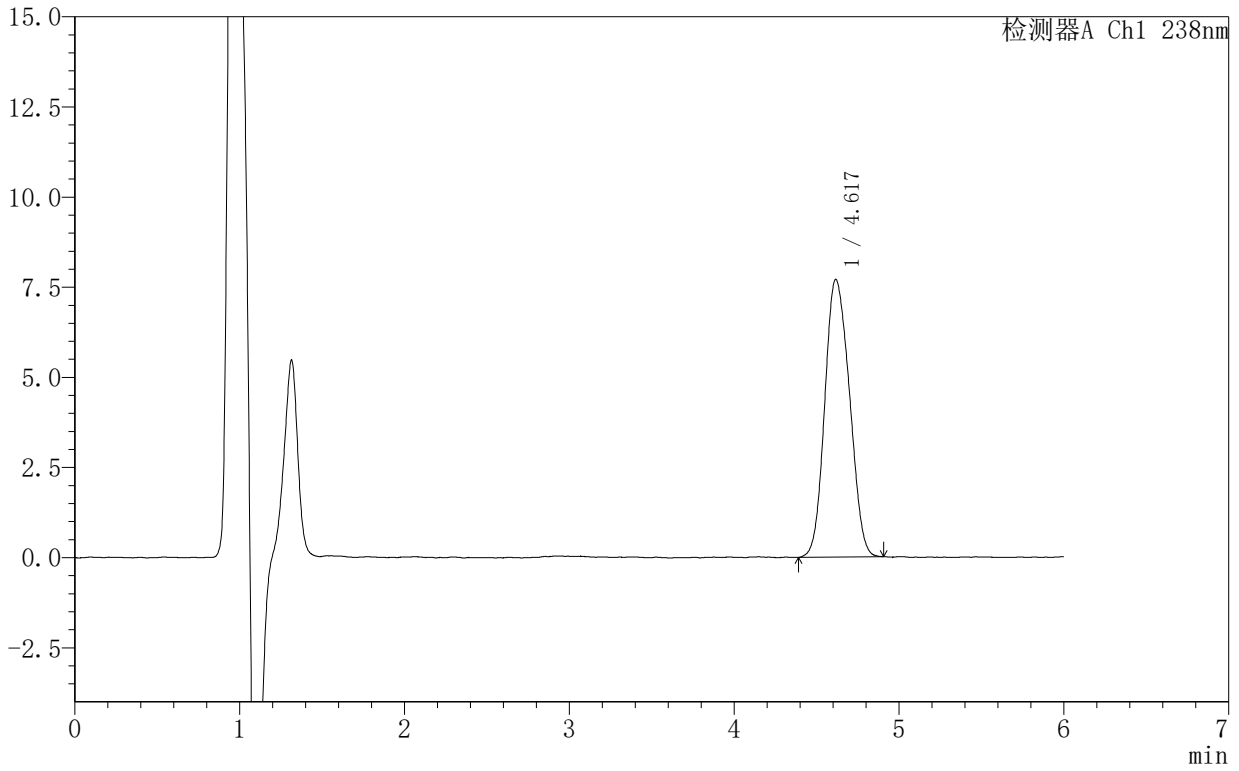
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-294-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/31 23:55:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.617	80377	100.000	7696	4385	1.126	--
总计		80377	100.000	7696			



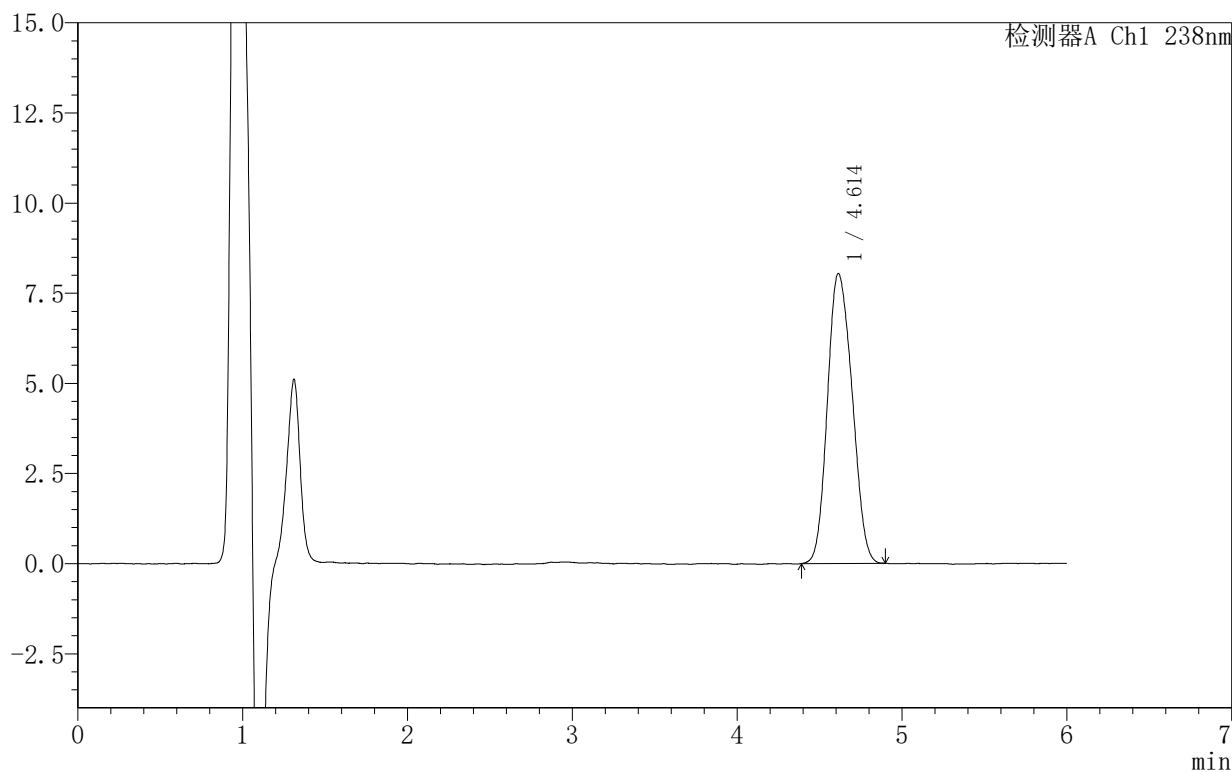
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-295-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:01:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	83850	100.000	8047	4393	1.141	--
总计		83850	100.000	8047			



SHIMADZU

LabSolutions

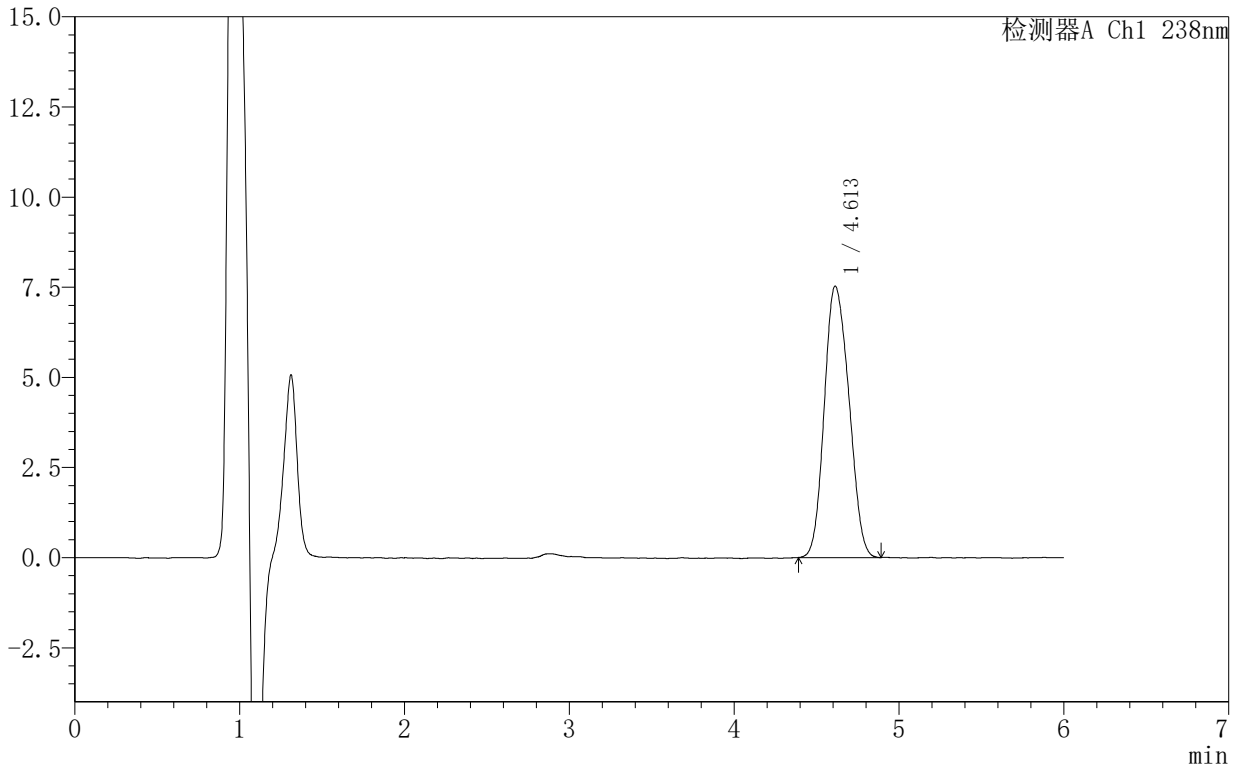
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-296-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 00:08:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	78338	100.000	7531	4404	1.135	--
总计		78338	100.000	7531			



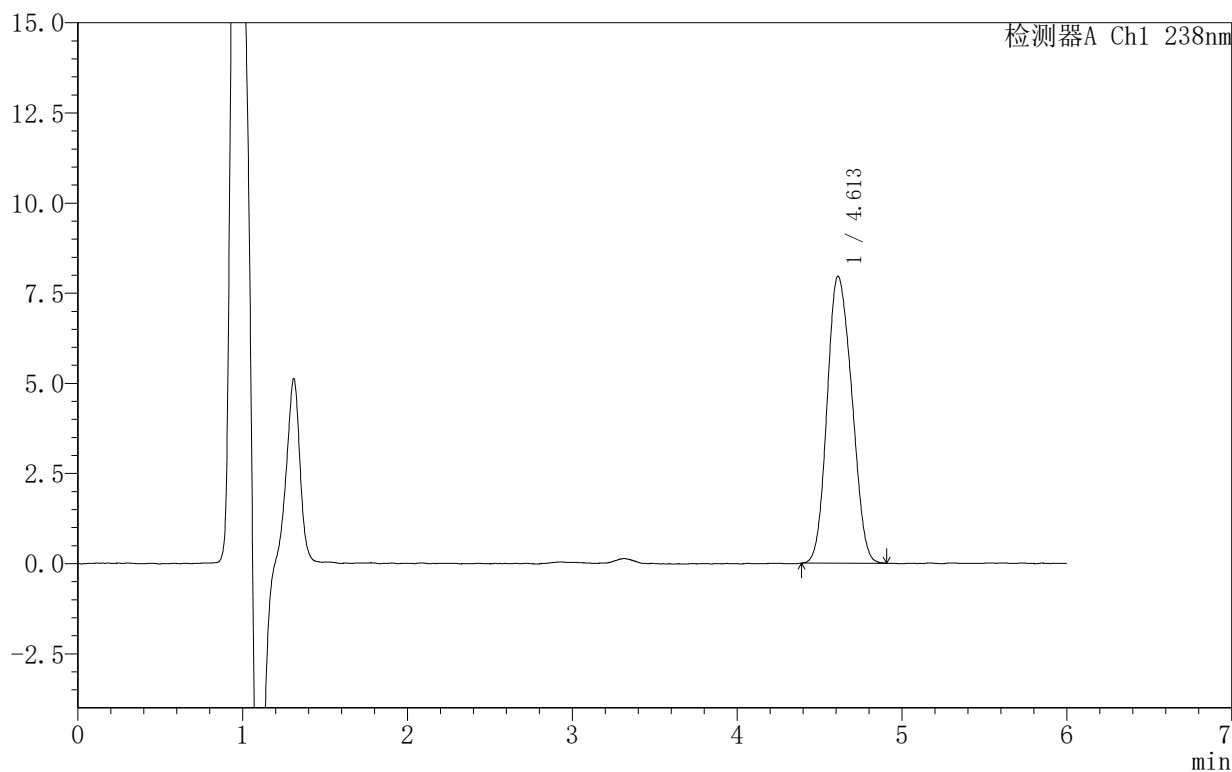
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-297-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:14:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	82897	100.000	7962	4378	1.137	--
总计		82897	100.000	7962			



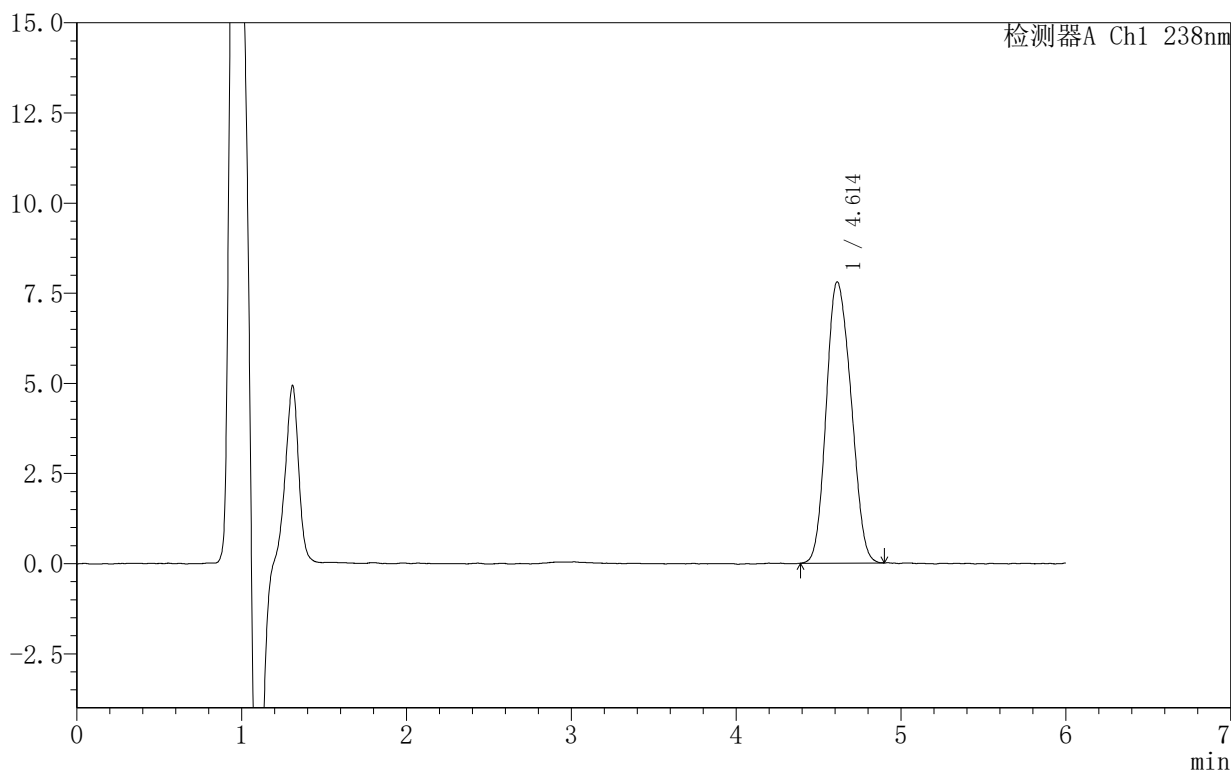
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-298-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:21:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	81472	100.000	7805	4367	1.139	--
总计		81472	100.000	7805			



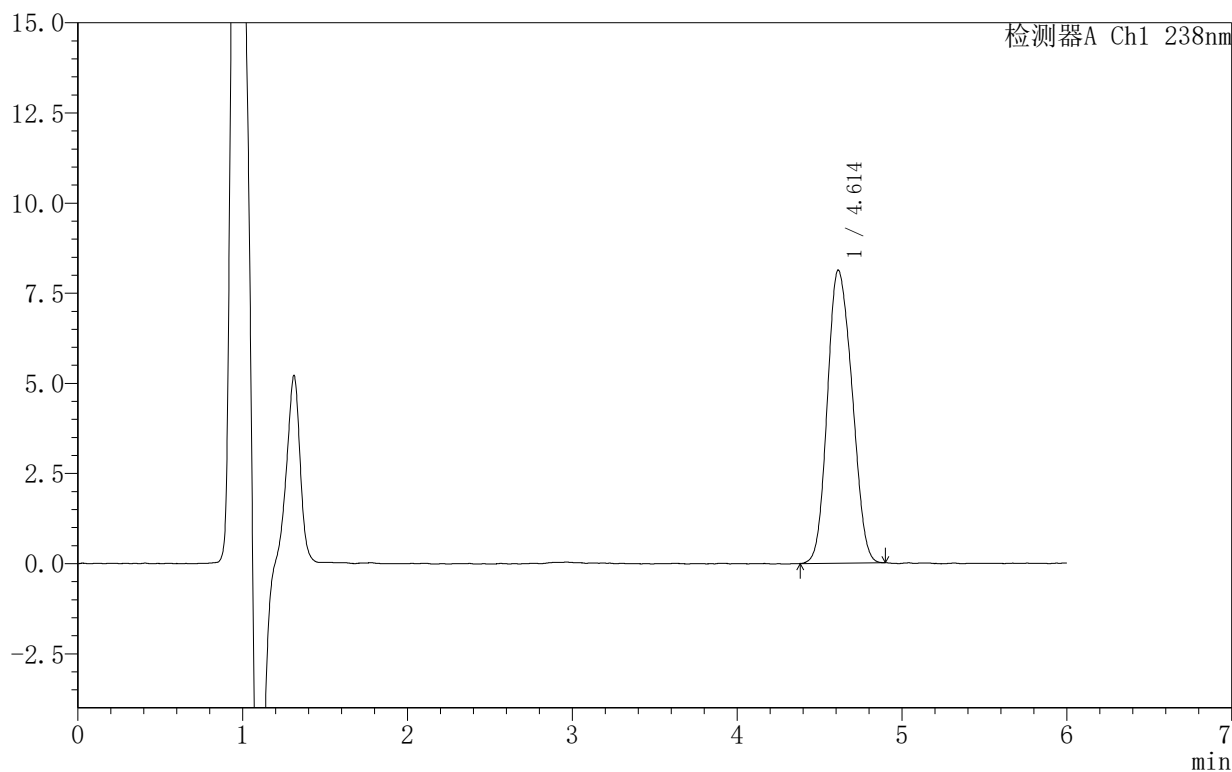
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-299-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:27:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	84680	100.000	8130	4386	1.139	--
总计		84680	100.000	8130			



SHIMADZU

LabSolutions

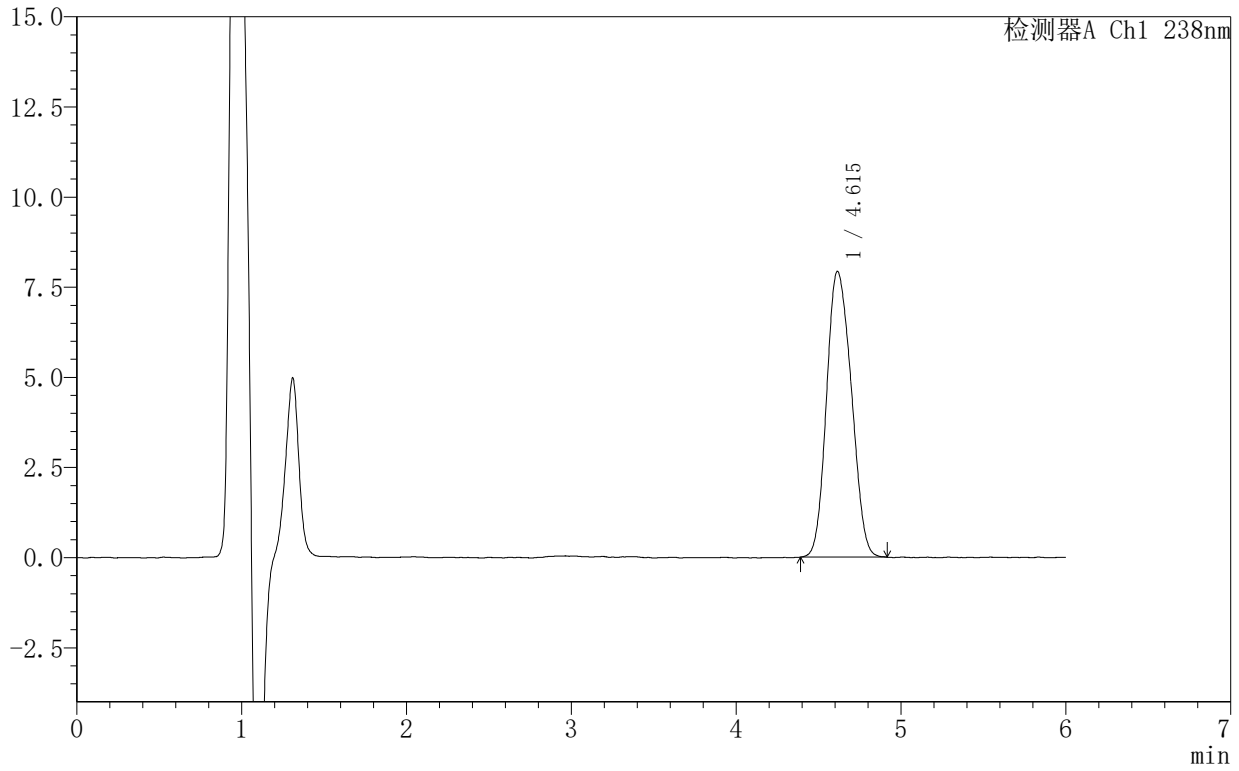
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-300-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	83021	100.000	7927	4354	1.142	--
总计		83021	100.000	7927			



SHIMADZU

LabSolutions

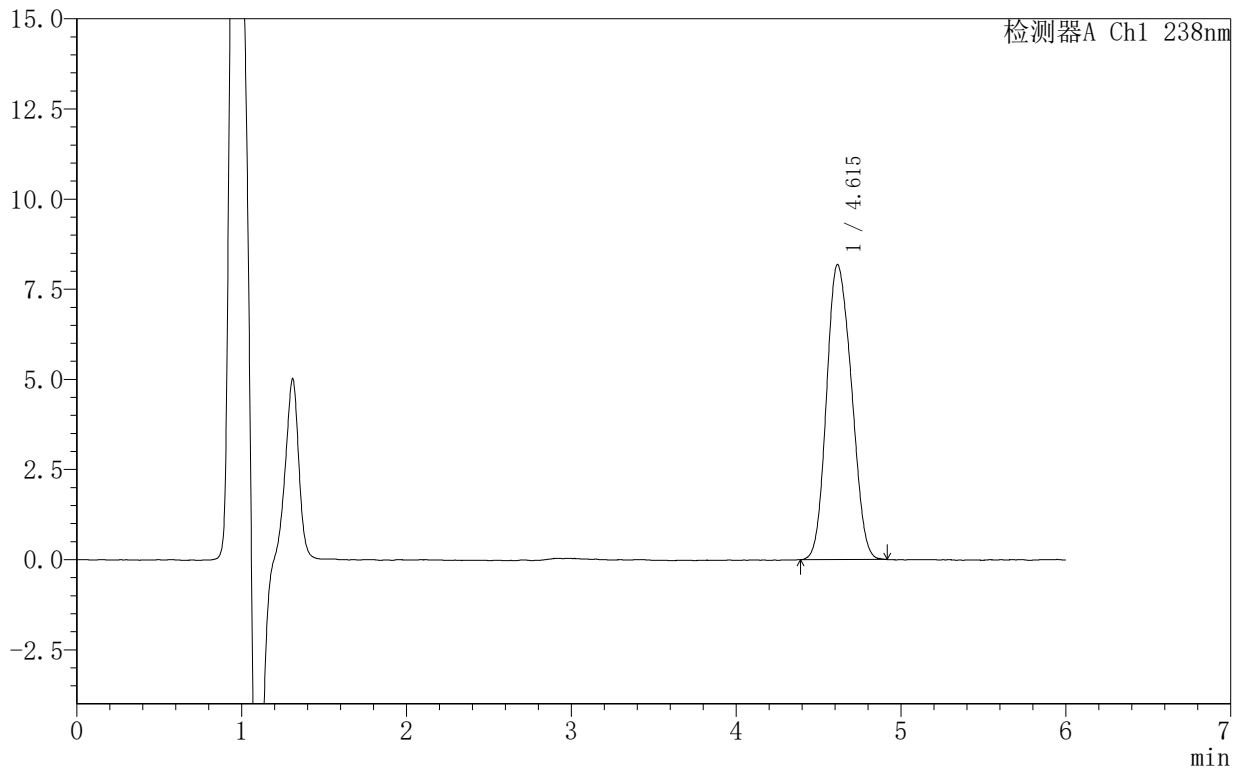
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-301-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	86101	100.000	8183	4332	1.141	--
总计		86101	100.000	8183			



SHIMADZU

LabSolutions

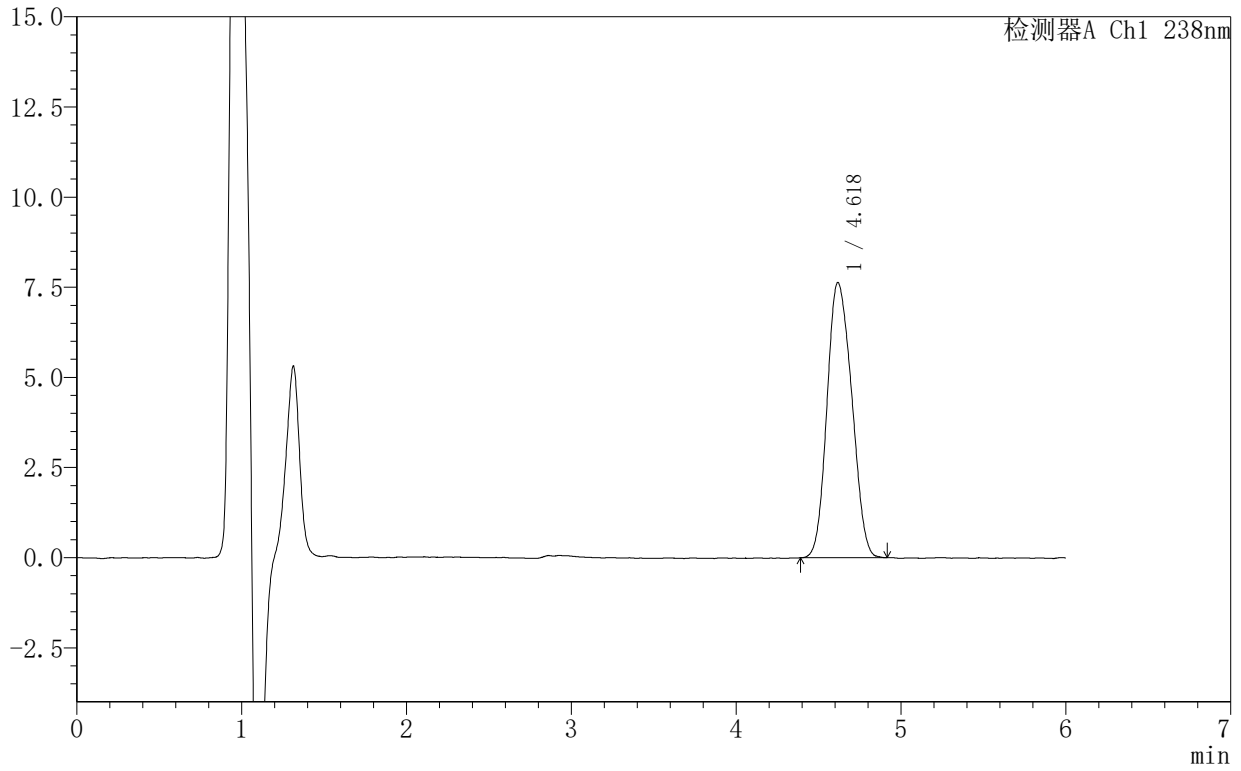
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-302-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.618	79650	100.000	7621	4362	1.142	--
总计		79650	100.000	7621			



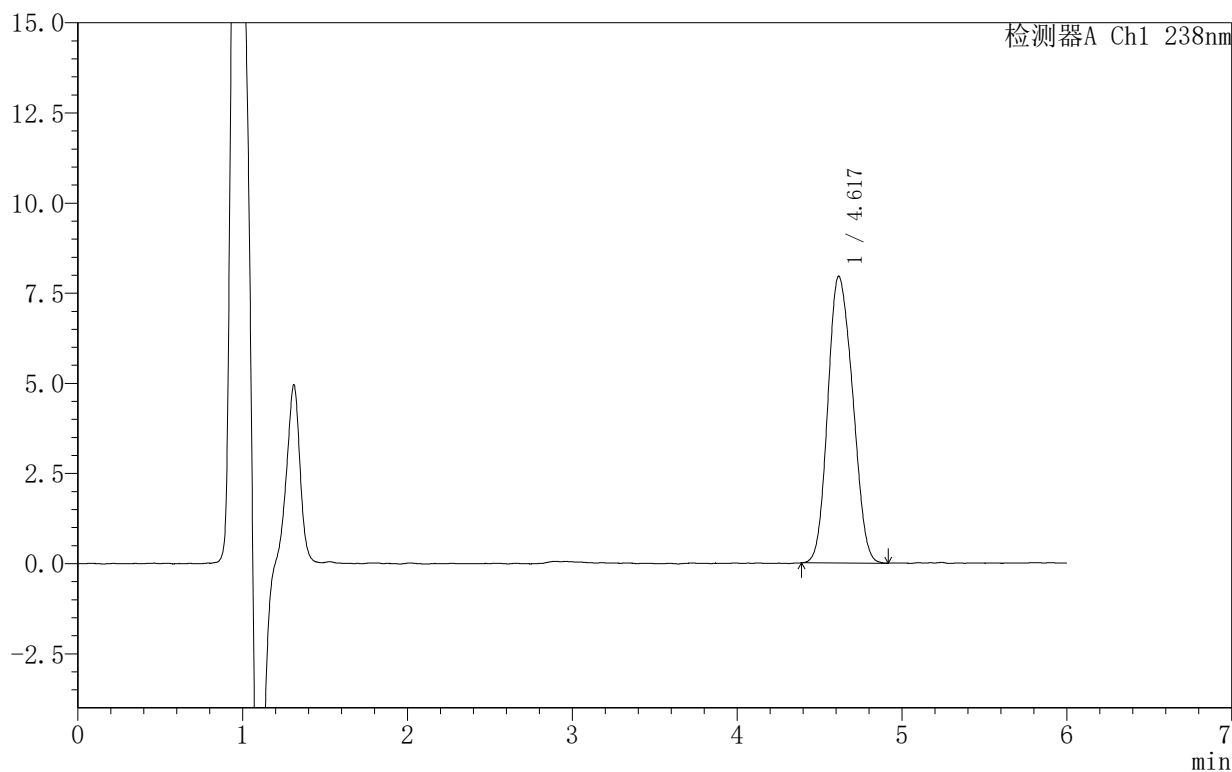
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-303-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:53:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.617	83298	100.000	7946	4337	1.144	--
总计		83298	100.000	7946			



SHIMADZU

LabSolutions

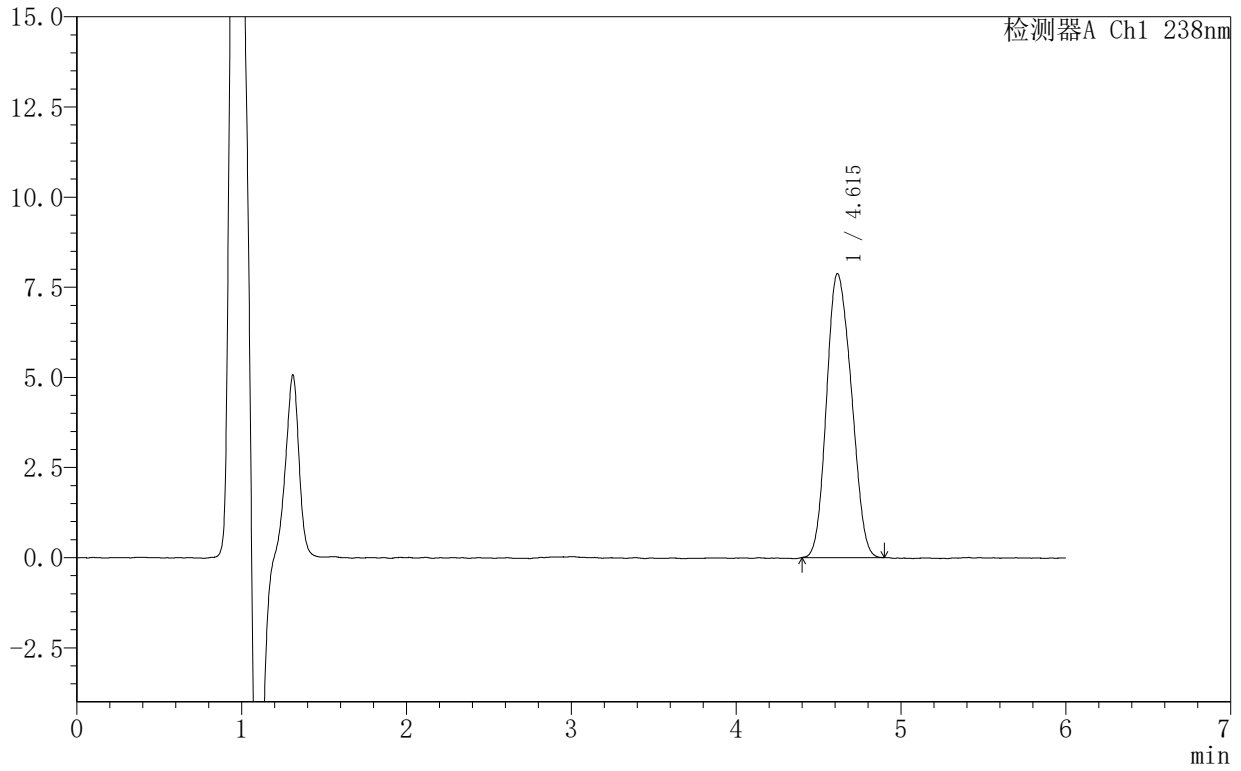
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-304-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	82404	100.000	7878	4311	1.141	--
总计		82404	100.000	7878			



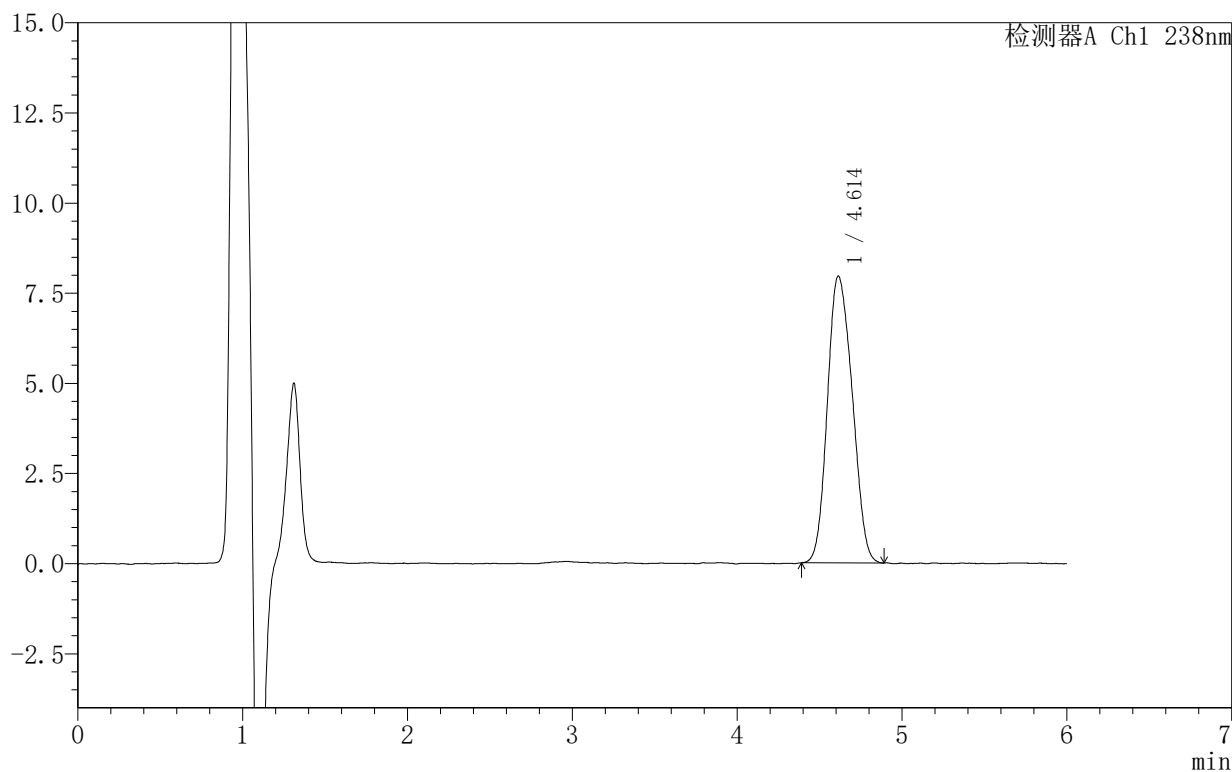
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-305-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:06:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:06:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	83399	100.000	7958	4320	1.141	--
总计		83399	100.000	7958			



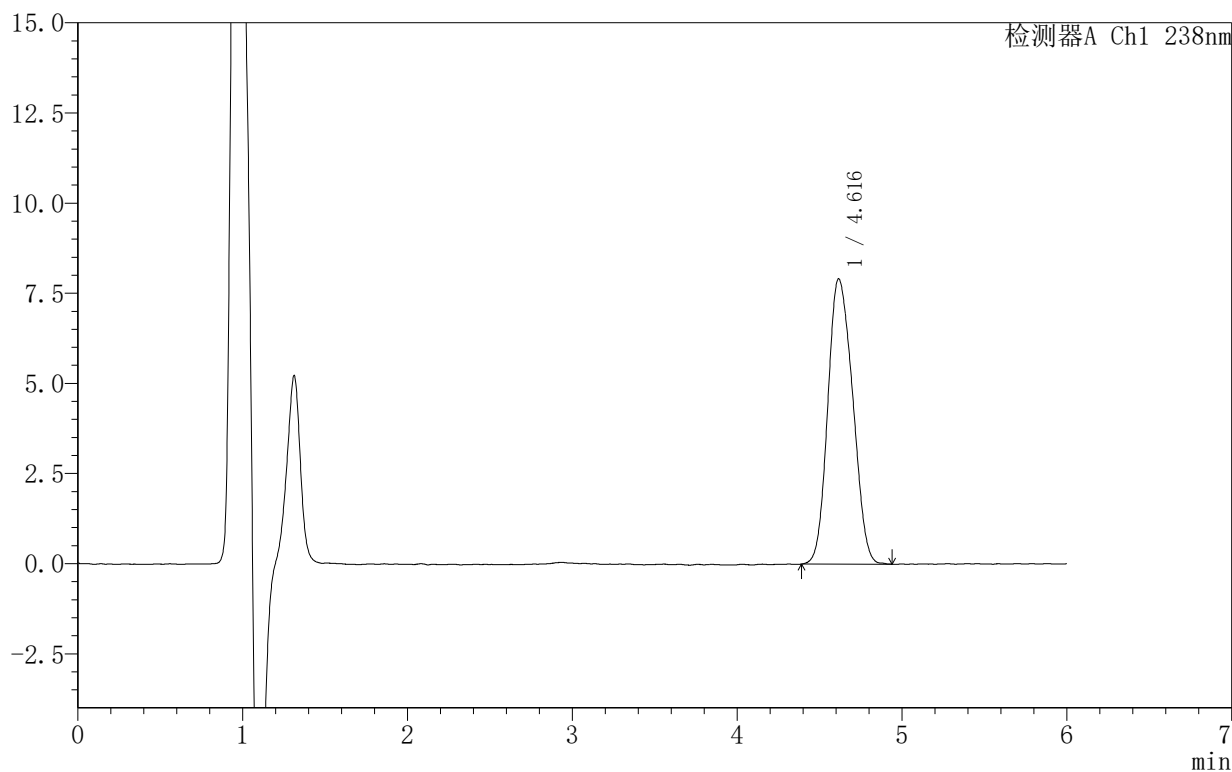
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-306-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:12:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	83215	100.000	7910	4292	1.148	--
总计		83215	100.000	7910			



SHIMADZU

LabSolutions

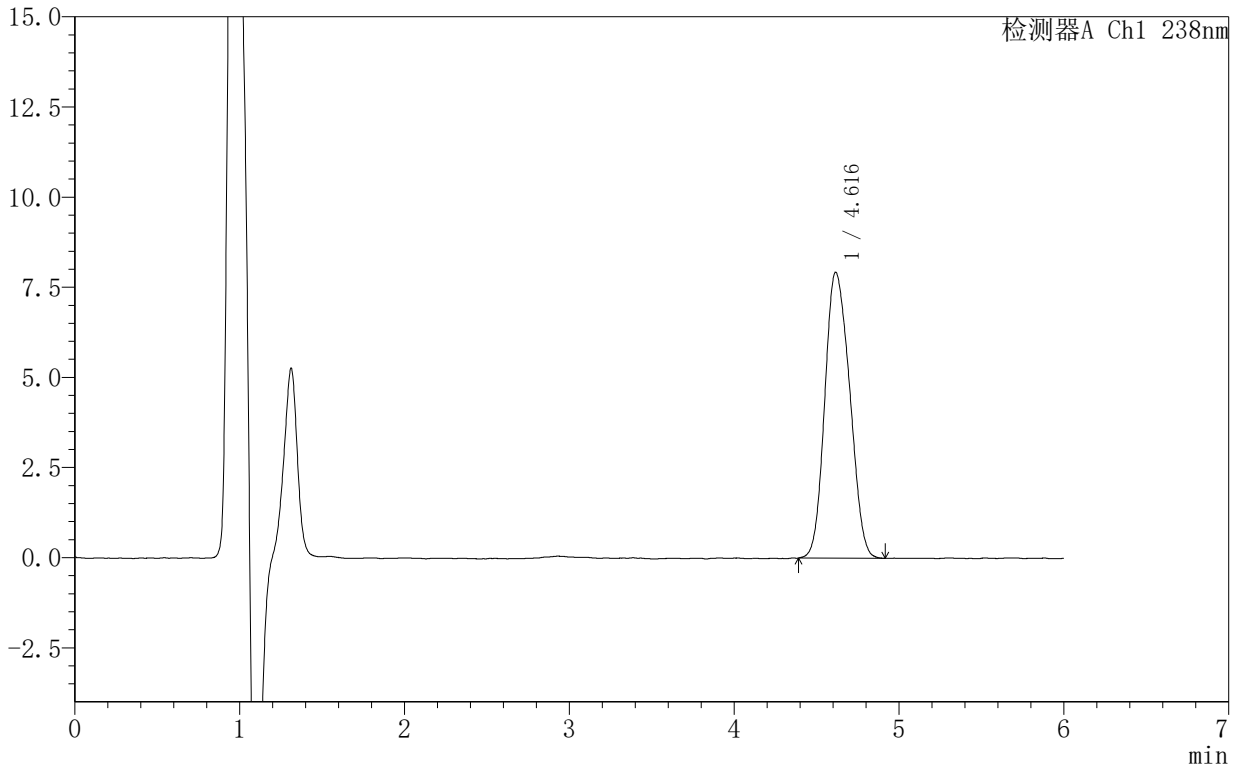
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-307-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:18:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	83386	100.000	7928	4315	1.150	--
总计		83386	100.000	7928			



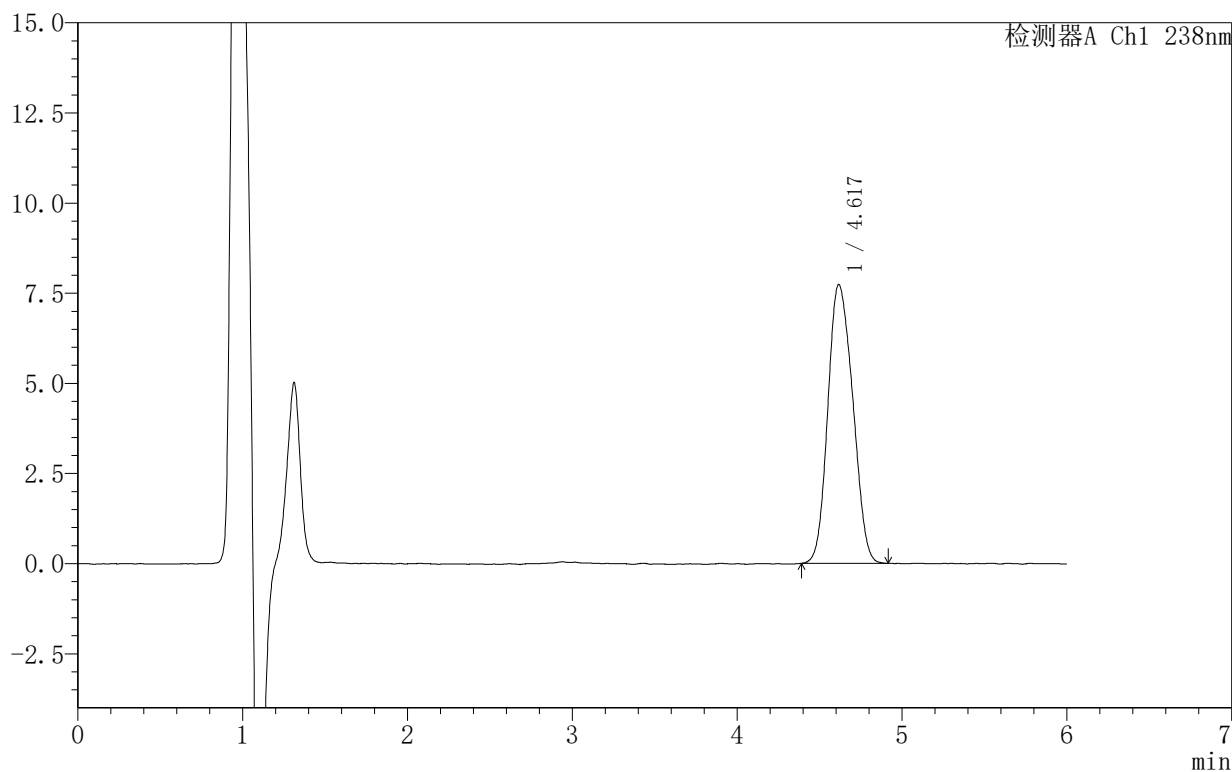
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-308-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:25:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:07:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.617	81309	100.000	7725	4307	1.141	--
总计		81309	100.000	7725			



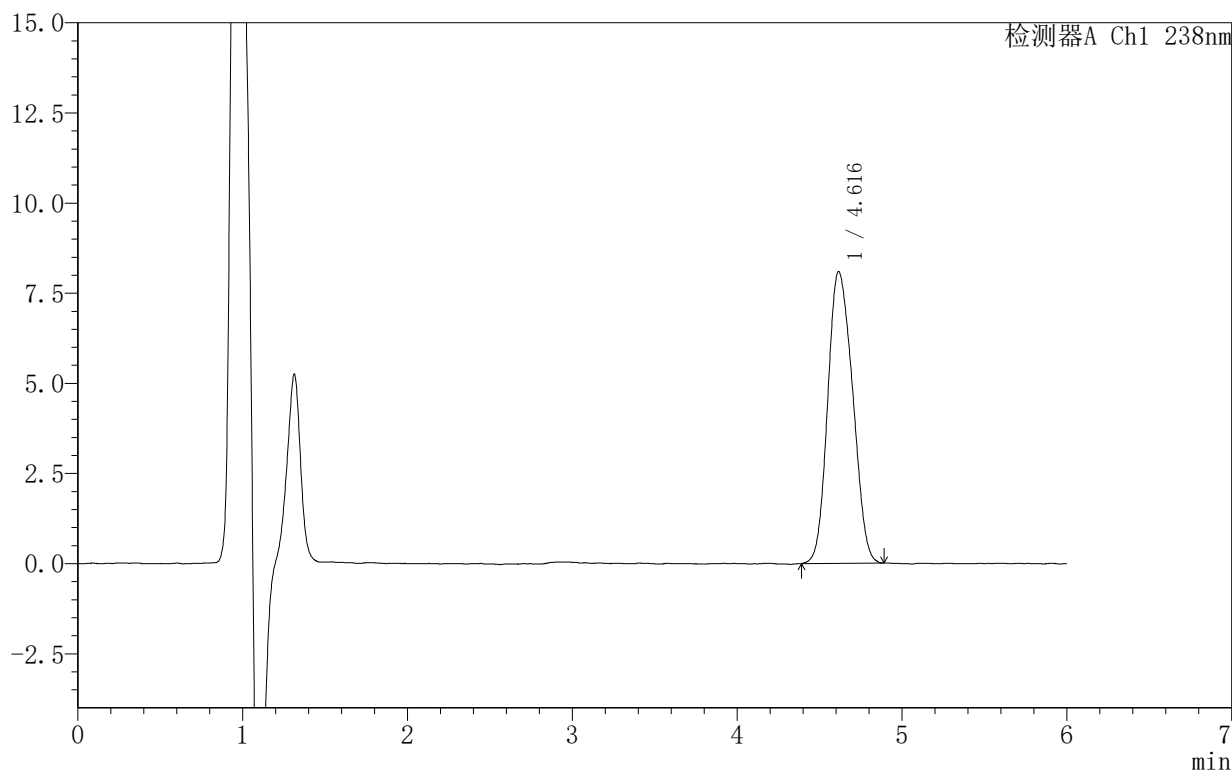
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-309-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:31:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:07:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	85121	100.000	8089	4288	1.147	--
总计		85121	100.000	8089			



SHIMADZU

LabSolutions

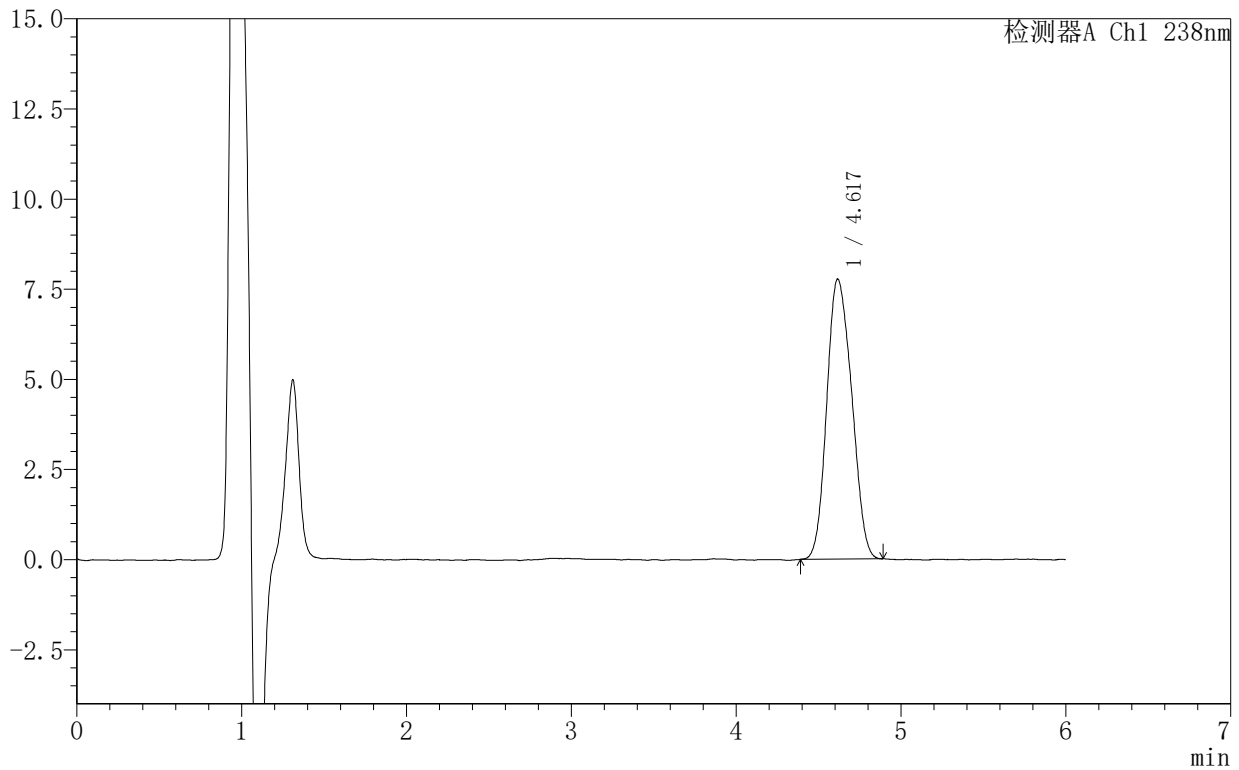
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-310-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:38:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.617	81647	100.000	7763	4297	1.142	--
总计		81647	100.000	7763			



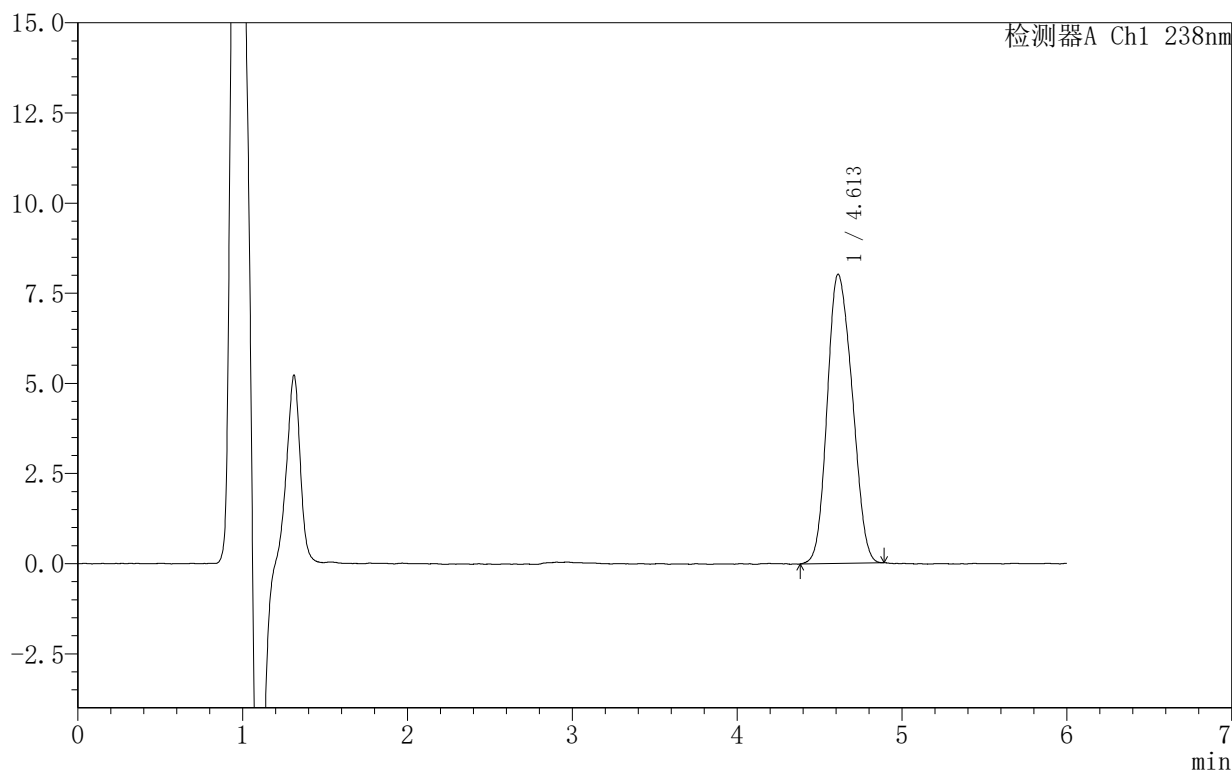
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-311-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:44:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:07:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	84478	100.000	8025	4258	1.146	--
总计		84478	100.000	8025			



SHIMADZU

LabSolutions

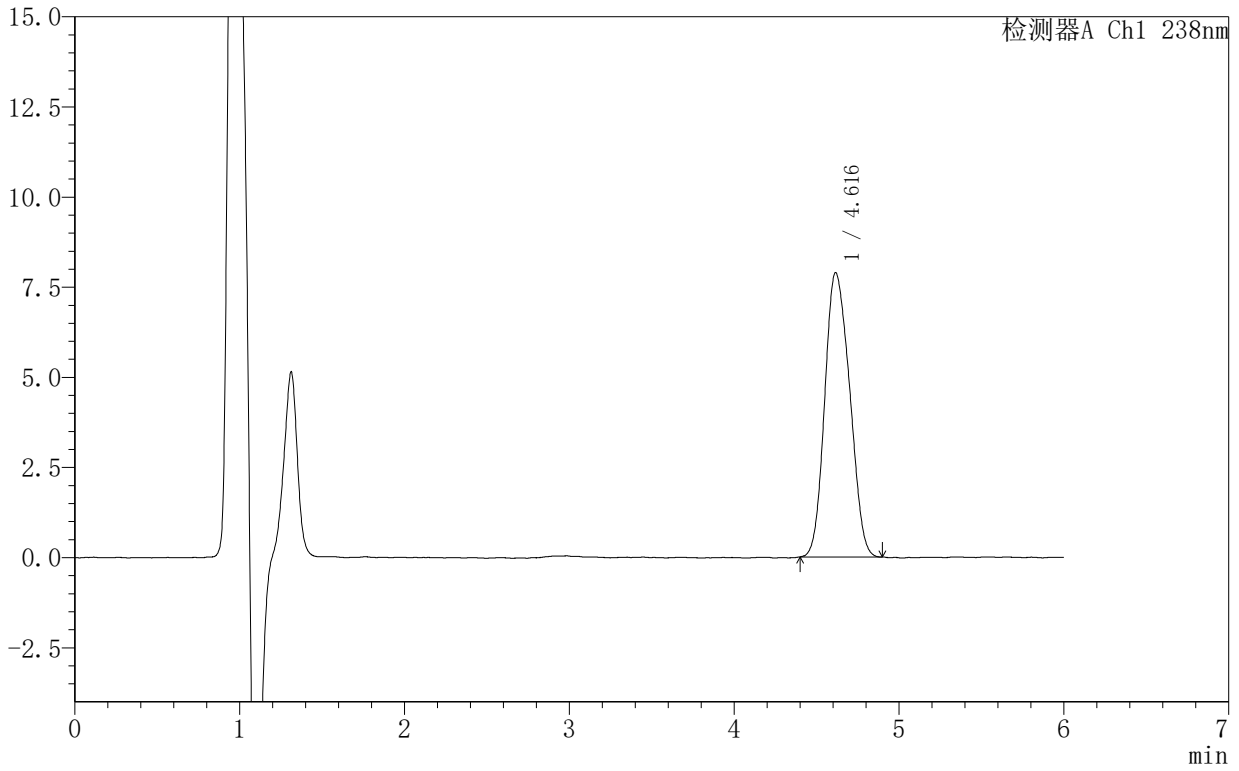
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-312-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:50:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	82886	100.000	7884	4268	1.148	--
总计		82886	100.000	7884			



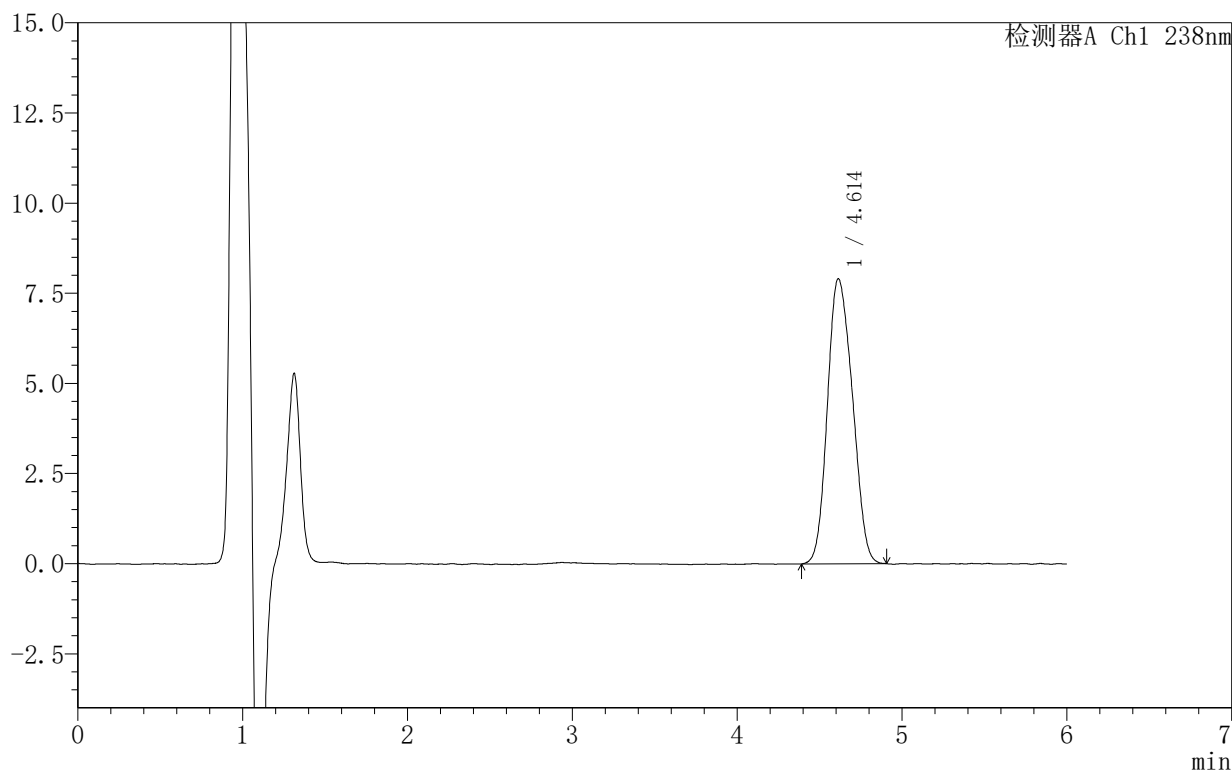
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-313-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 01:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	83419	100.000	7909	4239	1.146	--
总计		83419	100.000	7909			



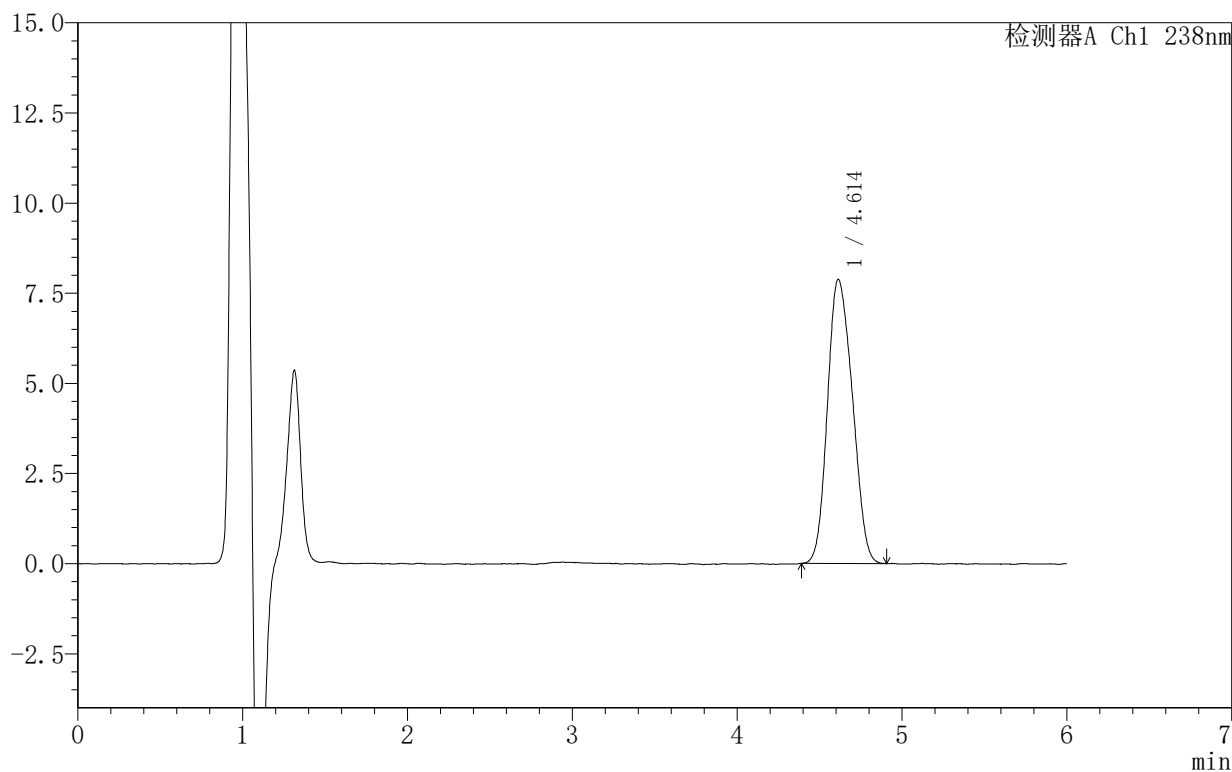
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-314-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:03:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:07:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	82883	100.000	7883	4252	1.154	--
总计		82883	100.000	7883			



SHIMADZU

LabSolutions

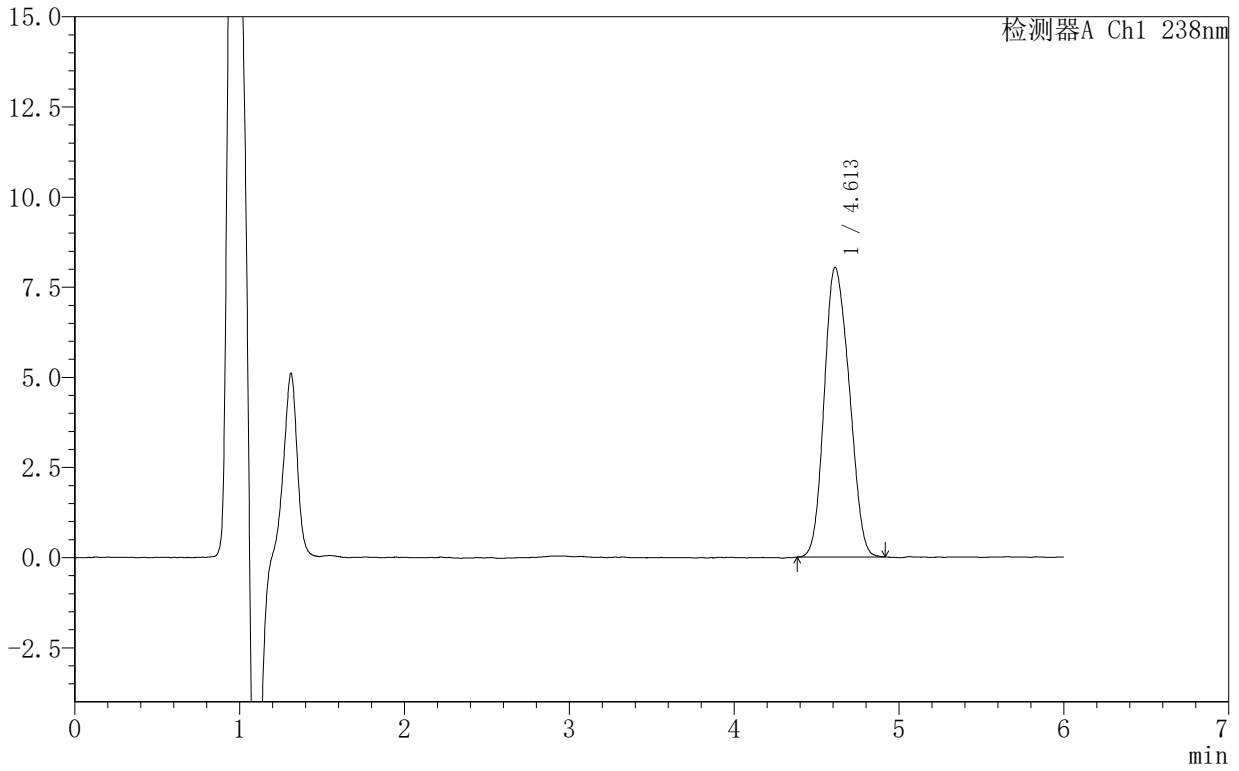
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-315-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:10:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	84731	100.000	8035	4214	1.149	--
总计		84731	100.000	8035			



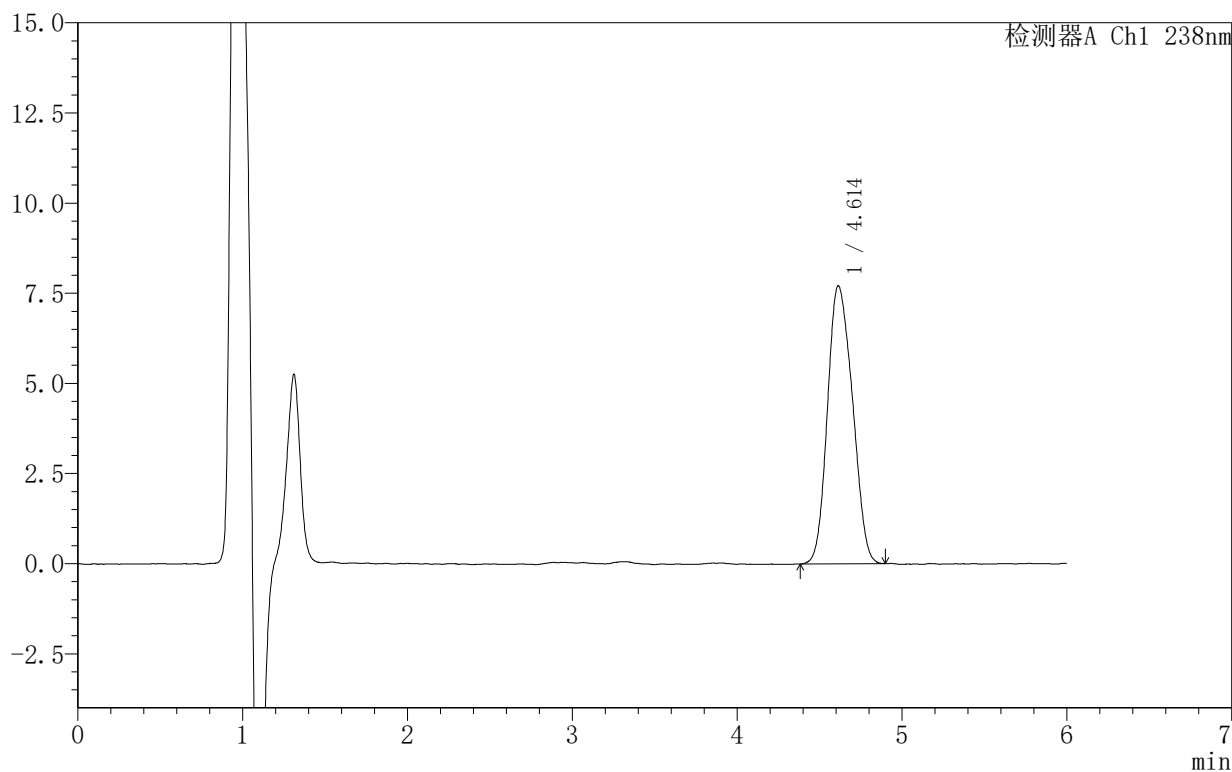
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-316-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 02:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	81375	100.000	7715	4246	1.149	--
总计		81375	100.000	7715			



SHIMADZU

LabSolutions

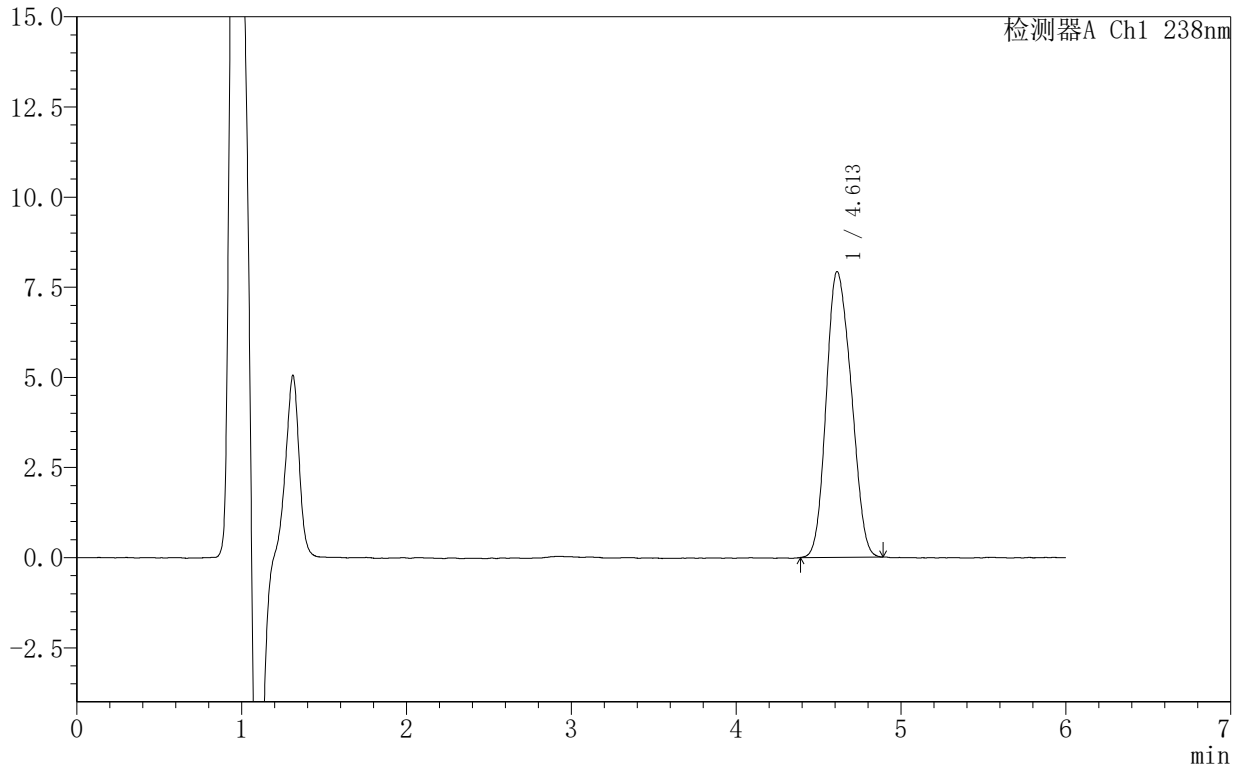
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-317-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 02:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	83470	100.000	7928	4231	1.150	--
总计		83470	100.000	7928			



SHIMADZU

LabSolutions

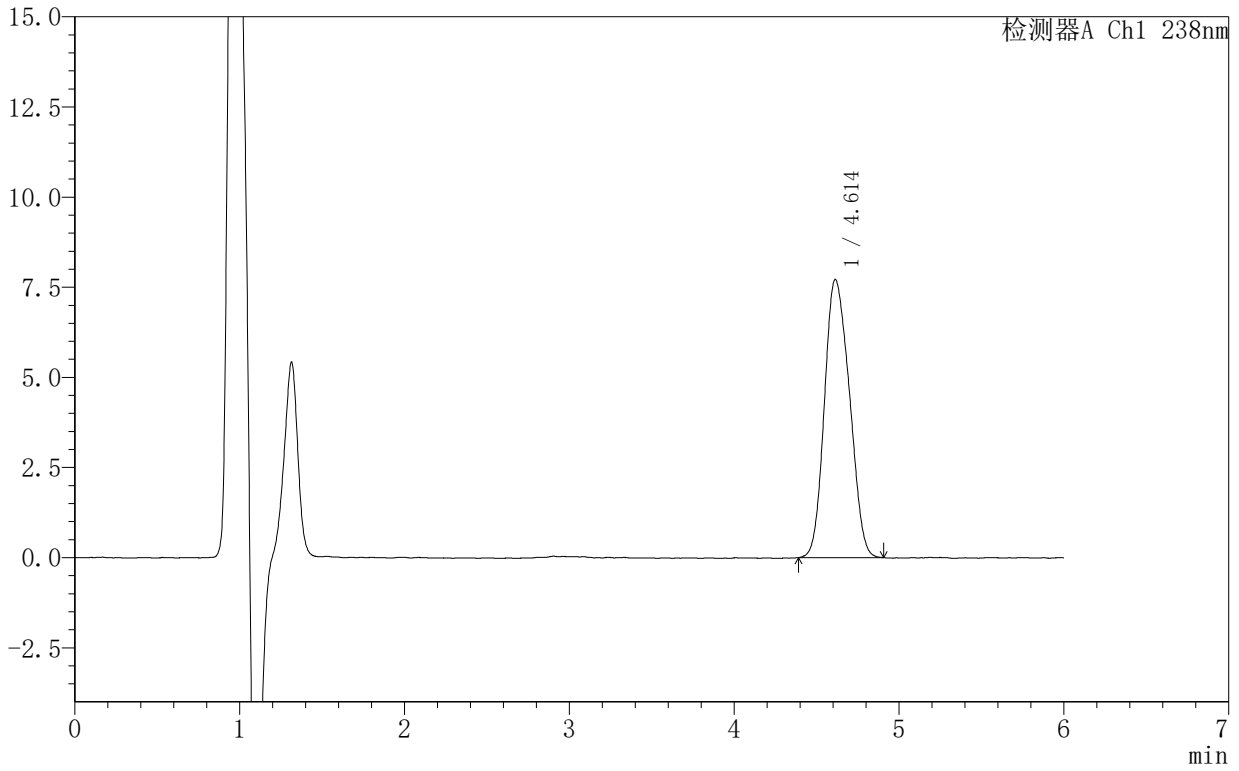
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-318-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 02:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	81517	100.000	7717	4205	1.155	--
总计		81517	100.000	7717			



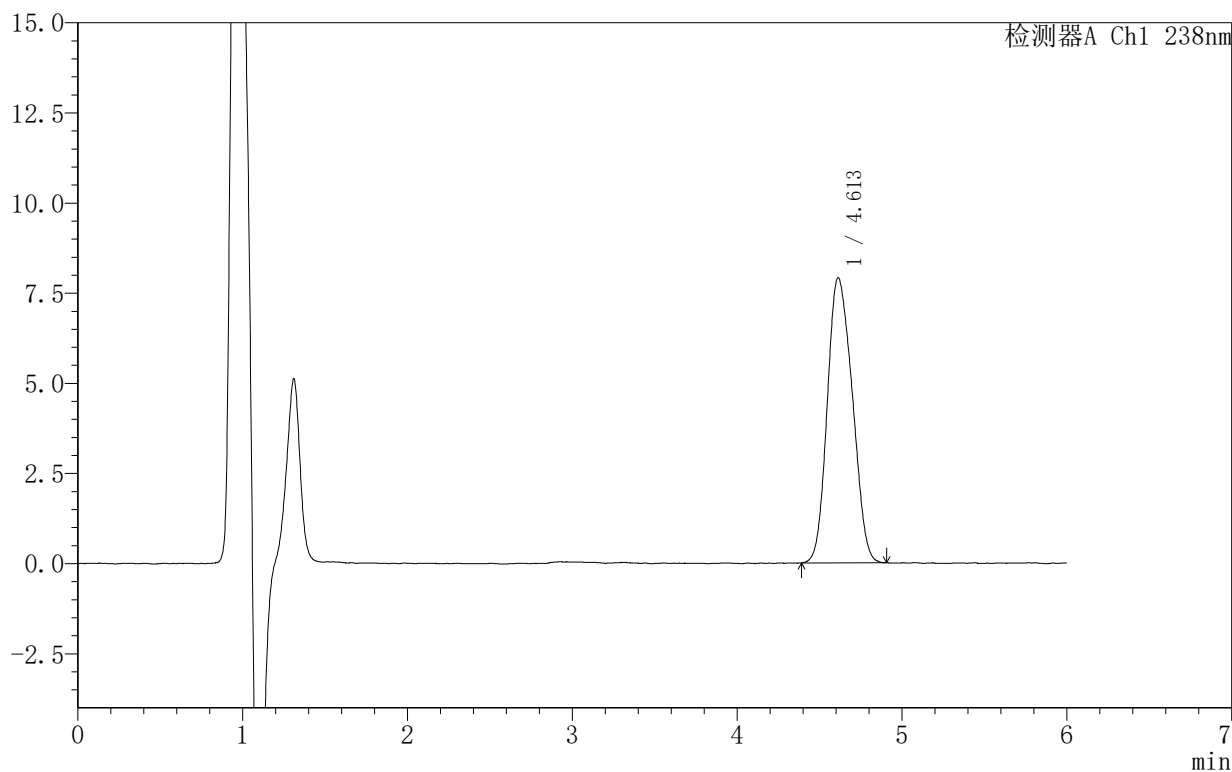
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-319-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 02:35:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	83564	100.000	7911	4197	1.154	--
总计		83564	100.000	7911			



SHIMADZU

LabSolutions

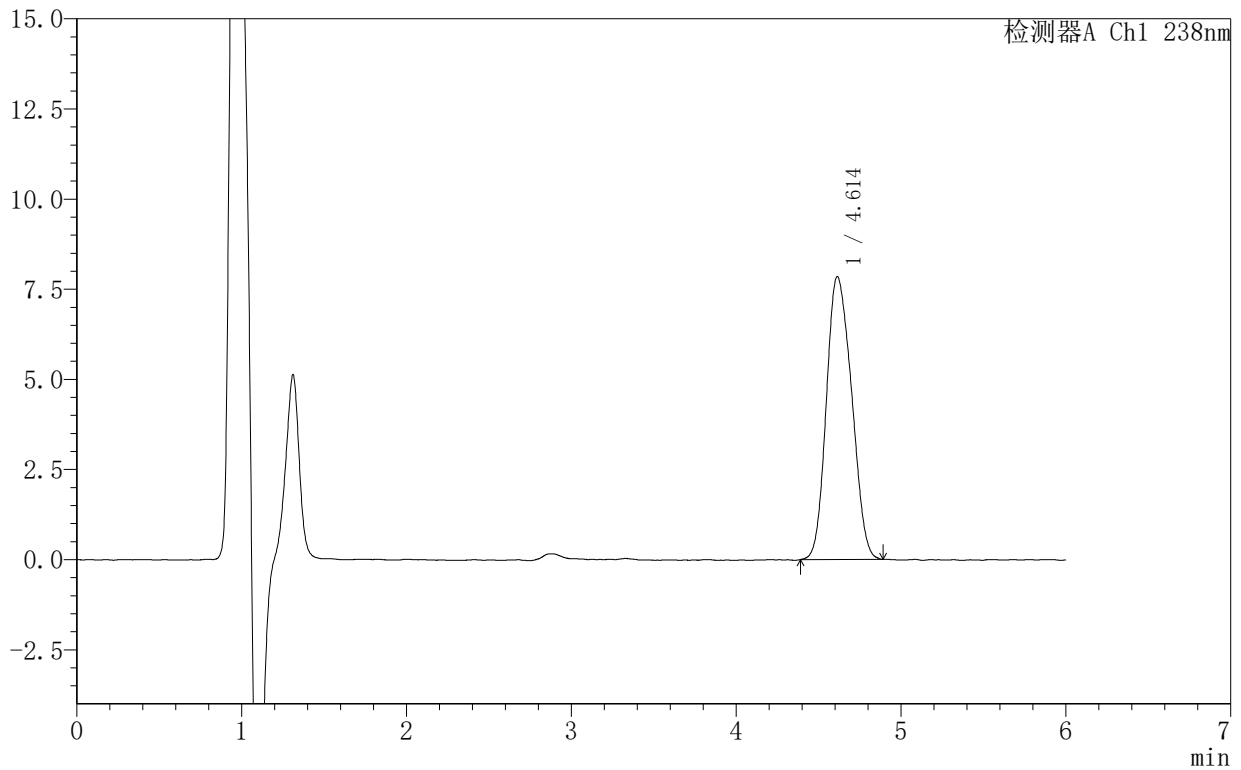
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-320-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:42:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	83673	100.000	7849	4153	1.160	--
总计		83673	100.000	7849			



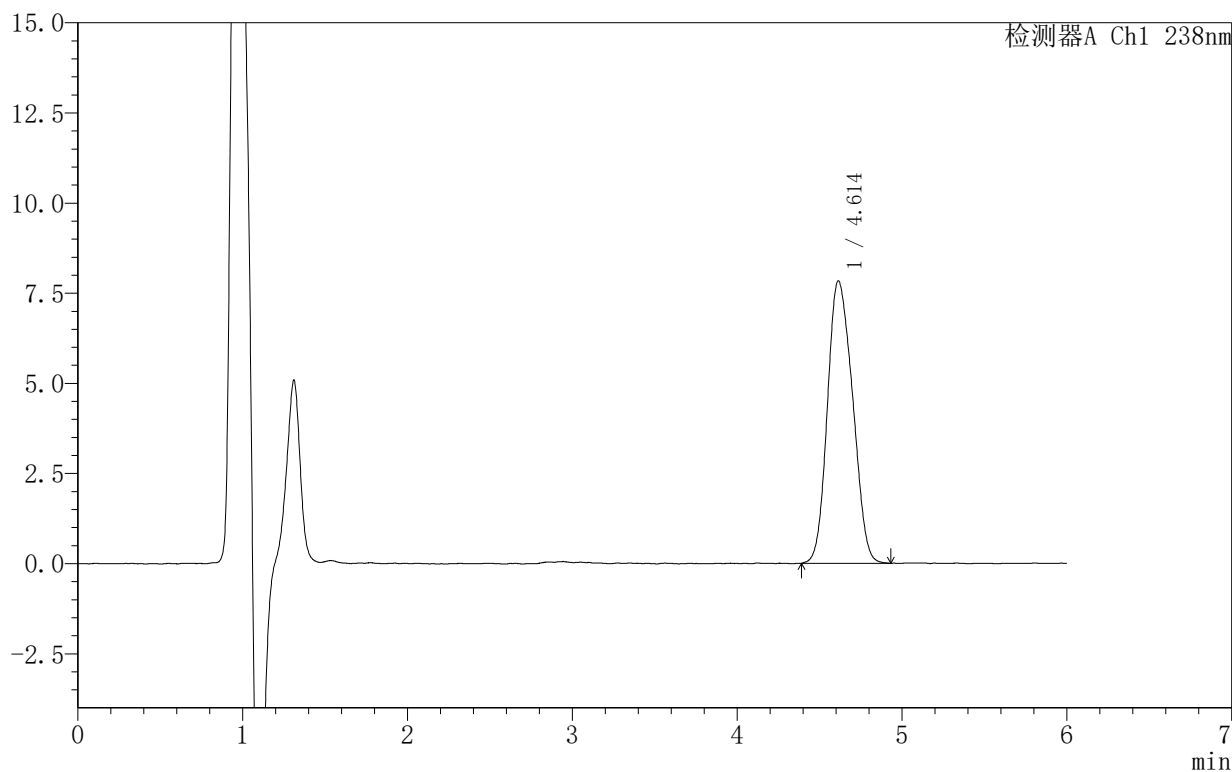
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-321-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:48:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:07:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	83358	100.000	7838	4177	1.153	--
总计		83358	100.000	7838			



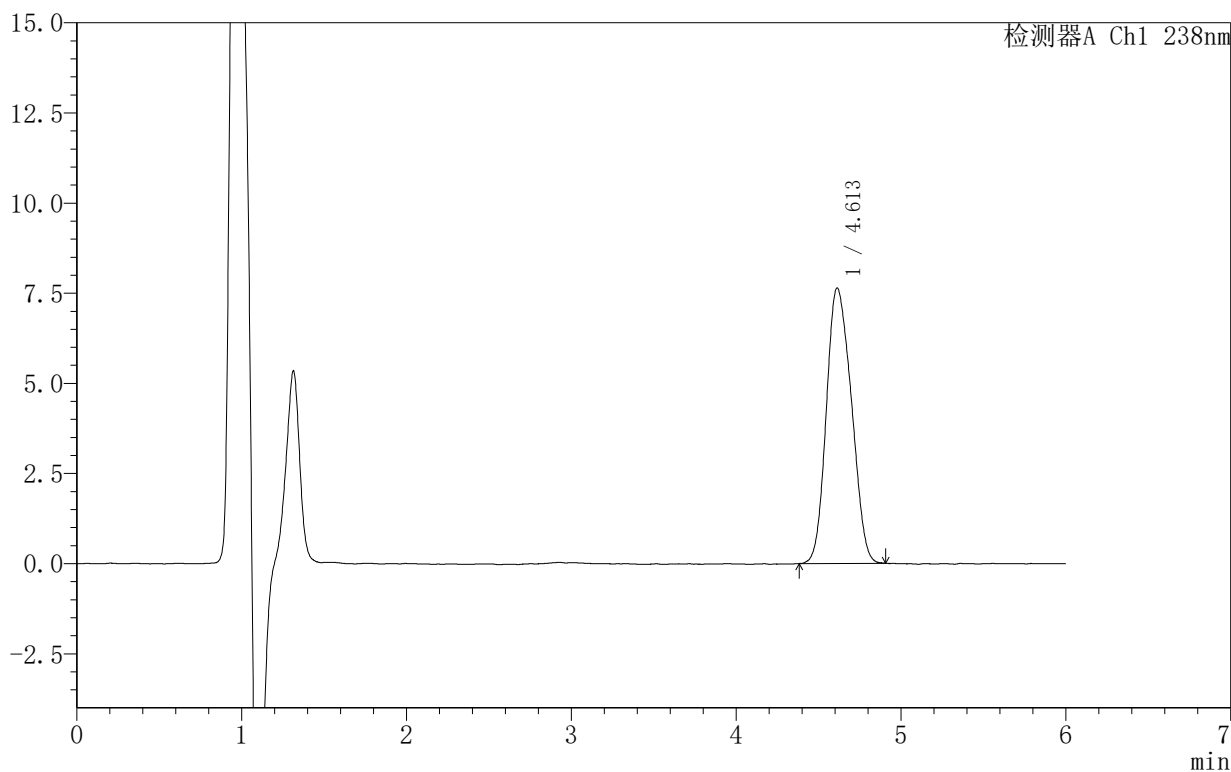
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-322-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:54:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:07:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	80794	100.000	7641	4188	1.155	--
总计		80794	100.000	7641			



SHIMADZU

LabSolutions

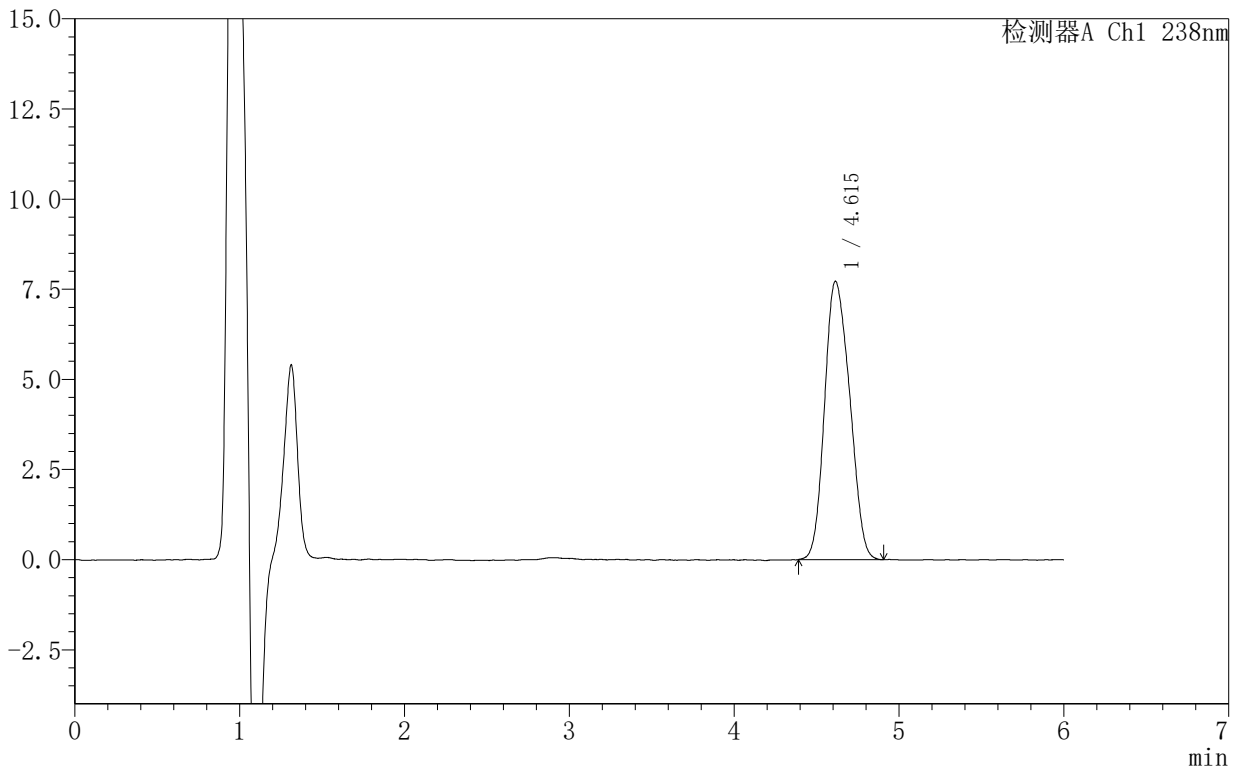
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-323-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 03:01:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	81816	100.000	7721	4184	1.153	--
总计		81816	100.000	7721			



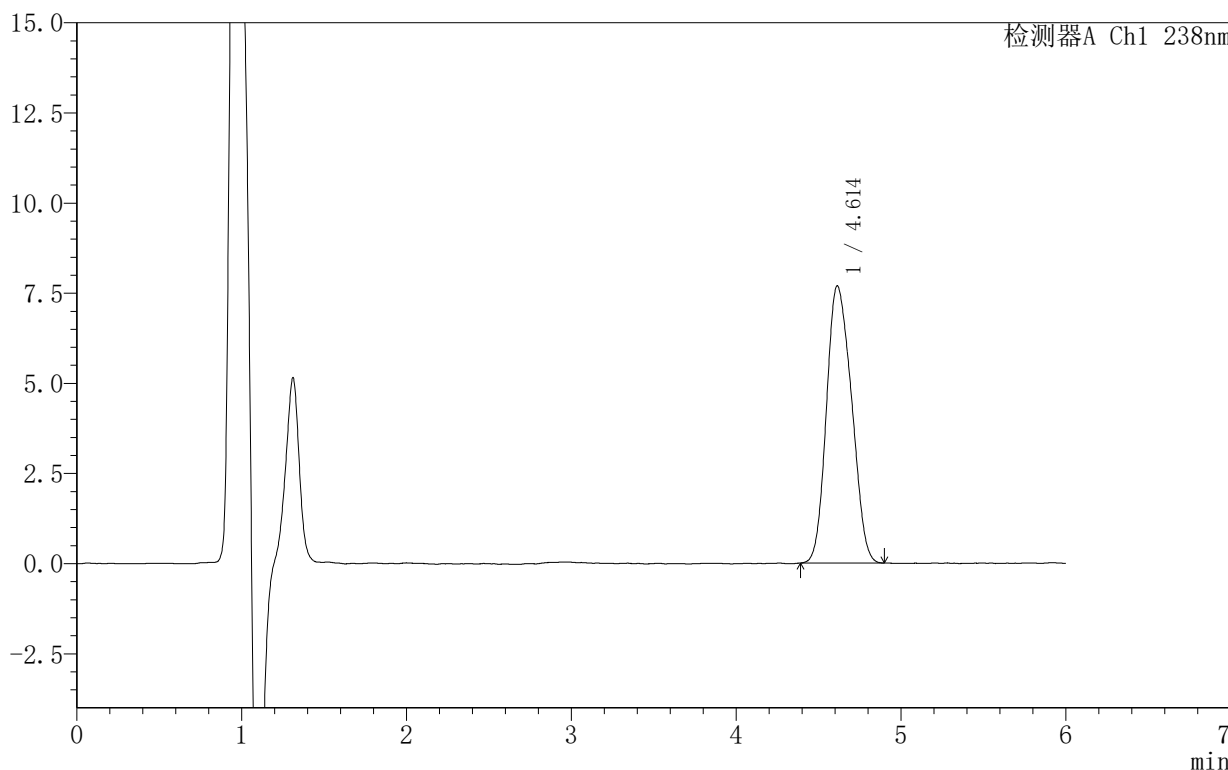
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-324-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 03:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	81534	100.000	7690	4147	1.160	--
总计		81534	100.000	7690			



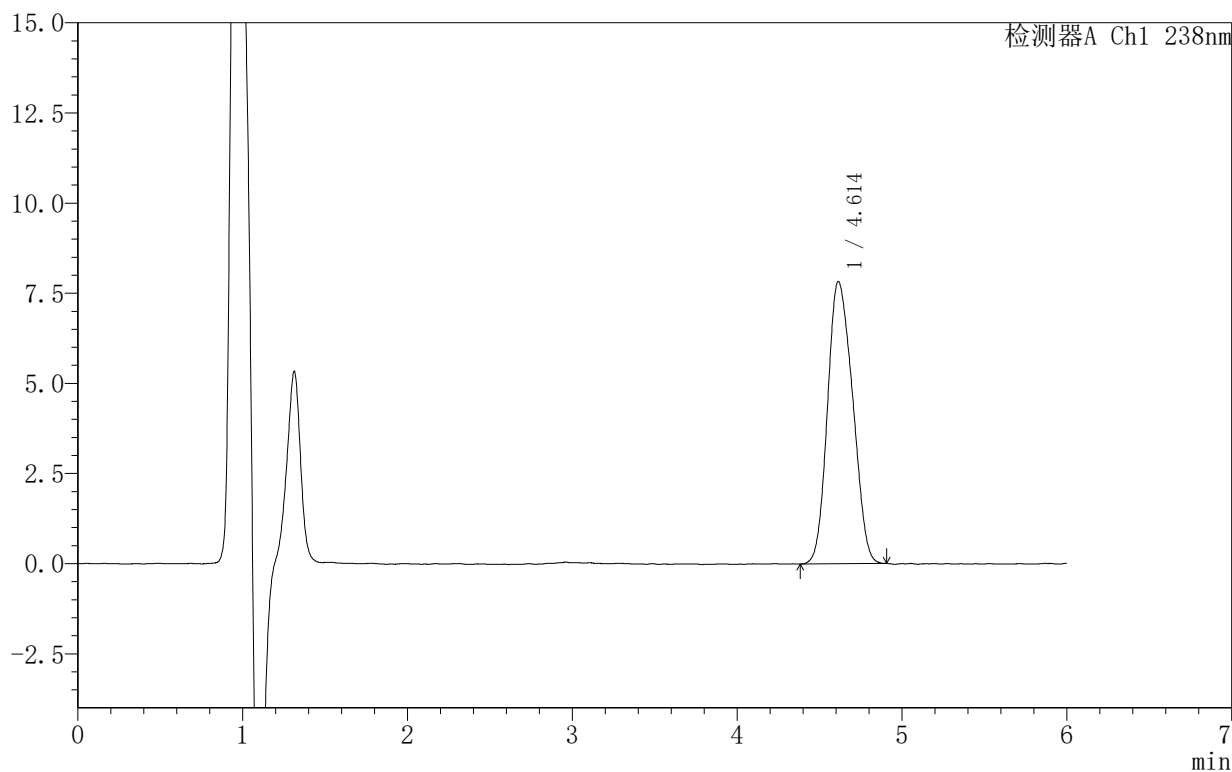
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-325-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 03:14:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	83001	100.000	7832	4141	1.156	--
总计		83001	100.000	7832			



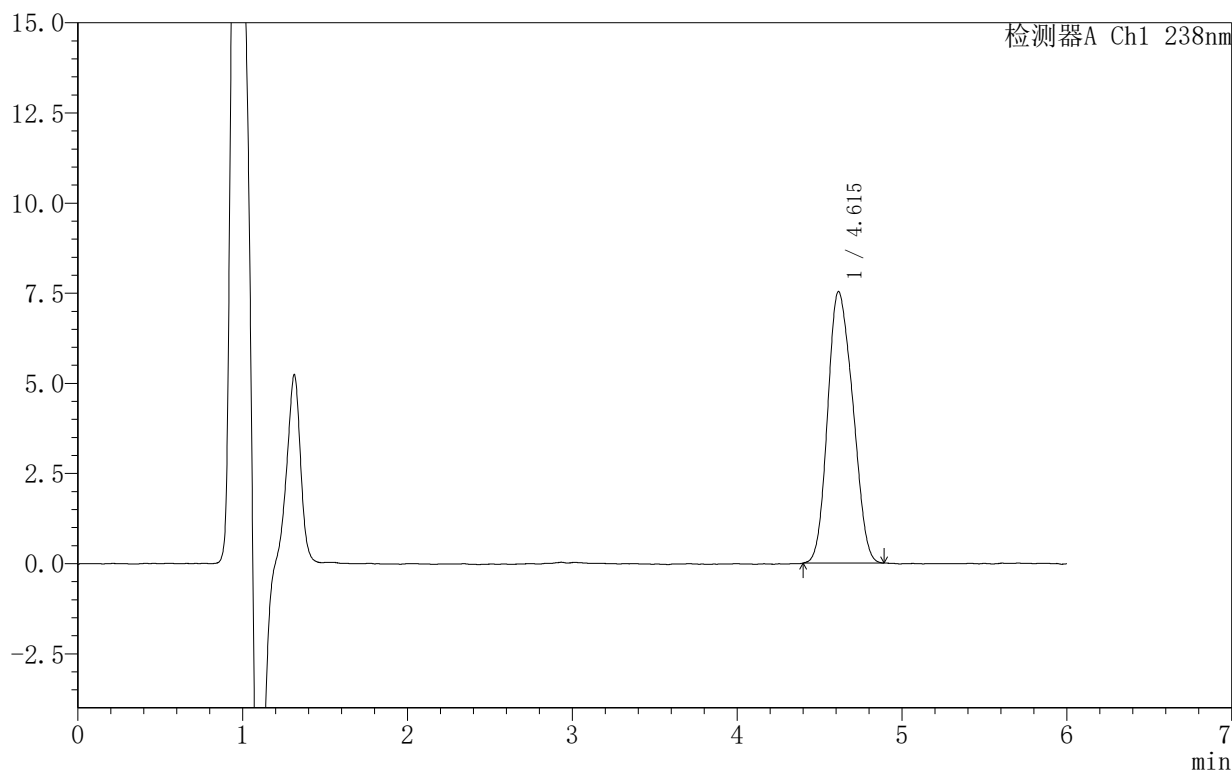
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-326-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:07:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	79897	100.000	7532	4149	1.158	--
总计		79897	100.000	7532			



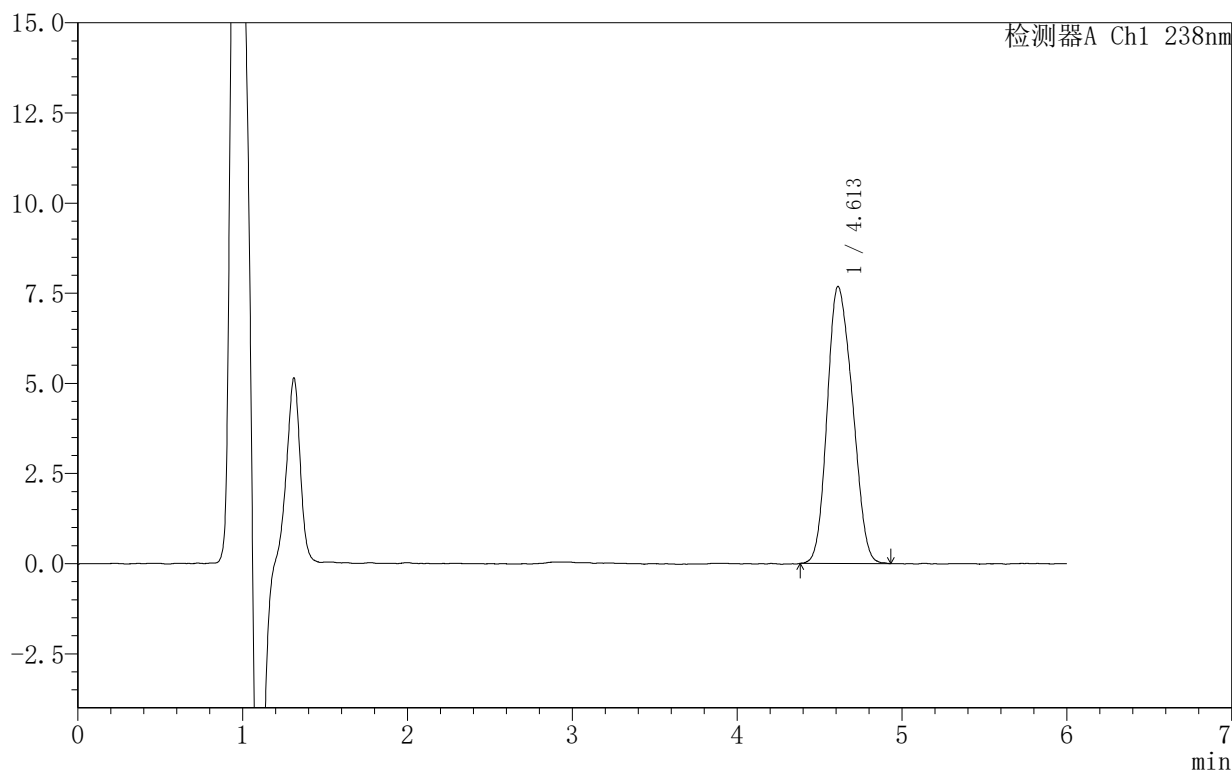
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-327-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:26:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	81820	100.000	7685	4128	1.163	--
总计		81820	100.000	7685			



SHIMADZU

LabSolutions

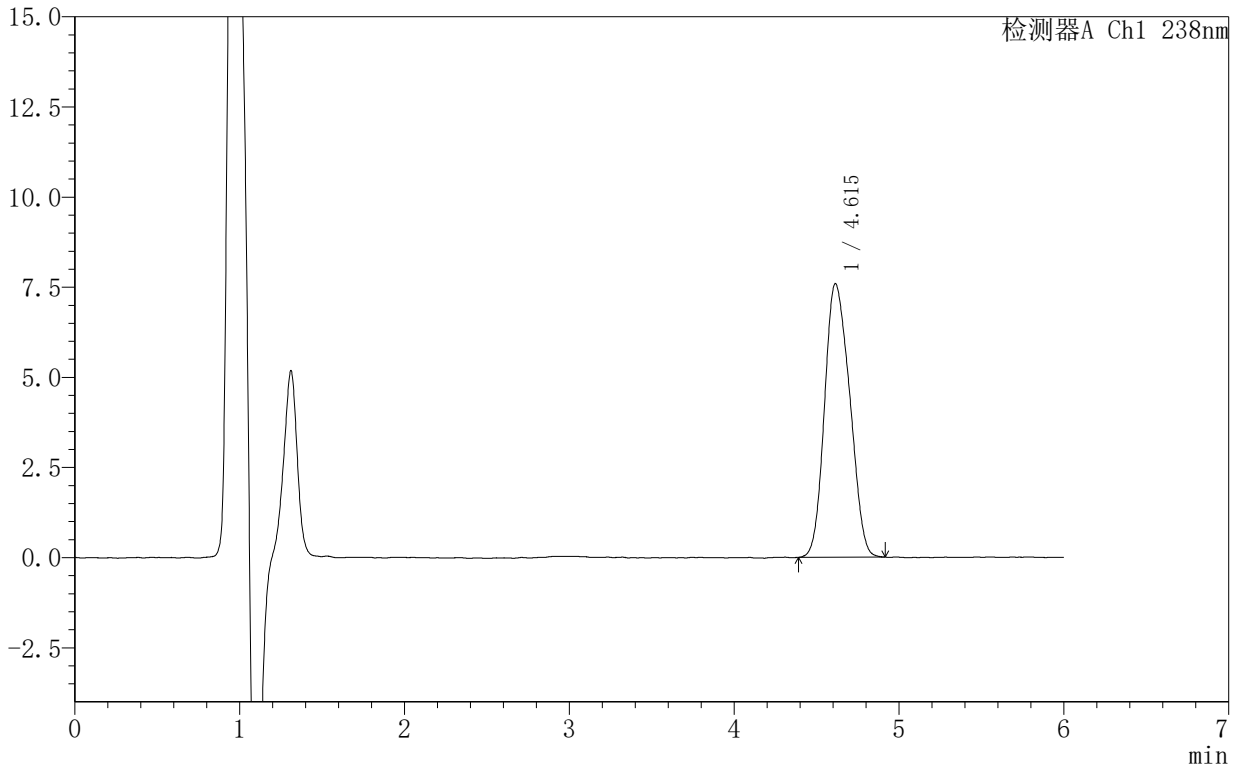
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-328-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:33:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	80623	100.000	7589	4140	1.158	--
总计		80623	100.000	7589			



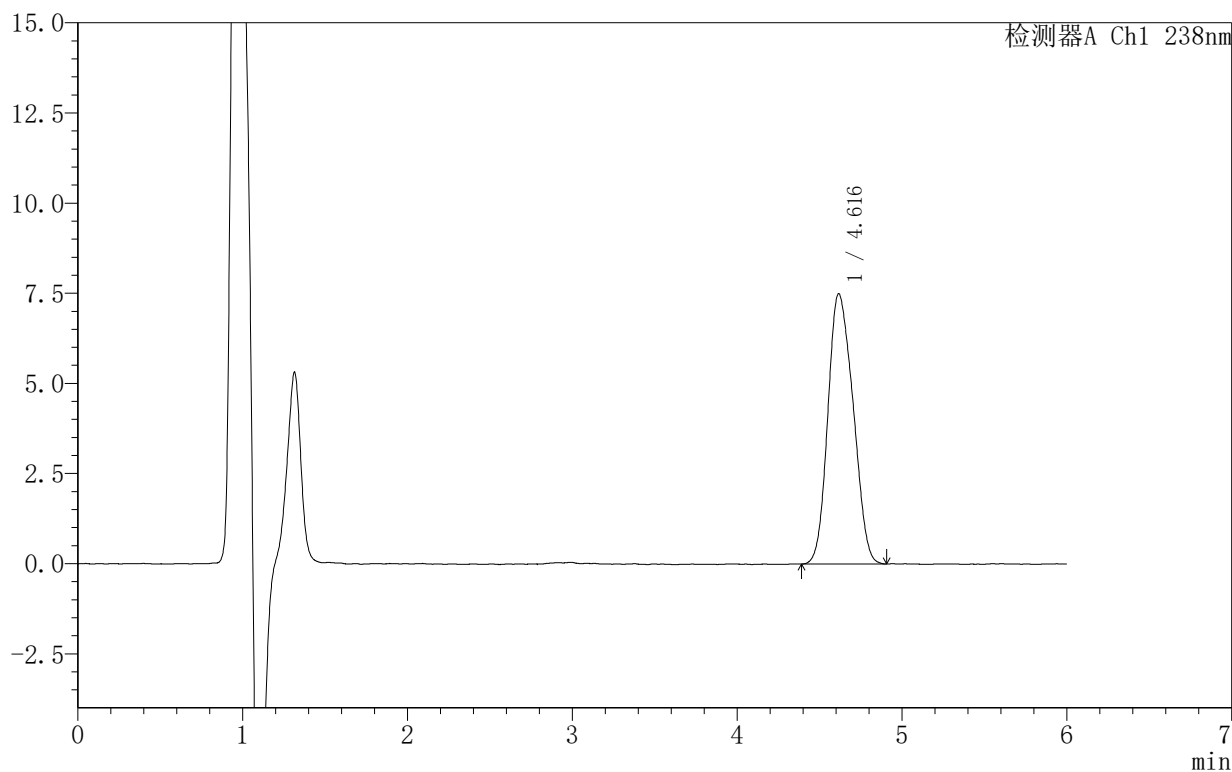
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-329-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 03:39:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	79784	100.000	7493	4139	1.161	--
总计		79784	100.000	7493			



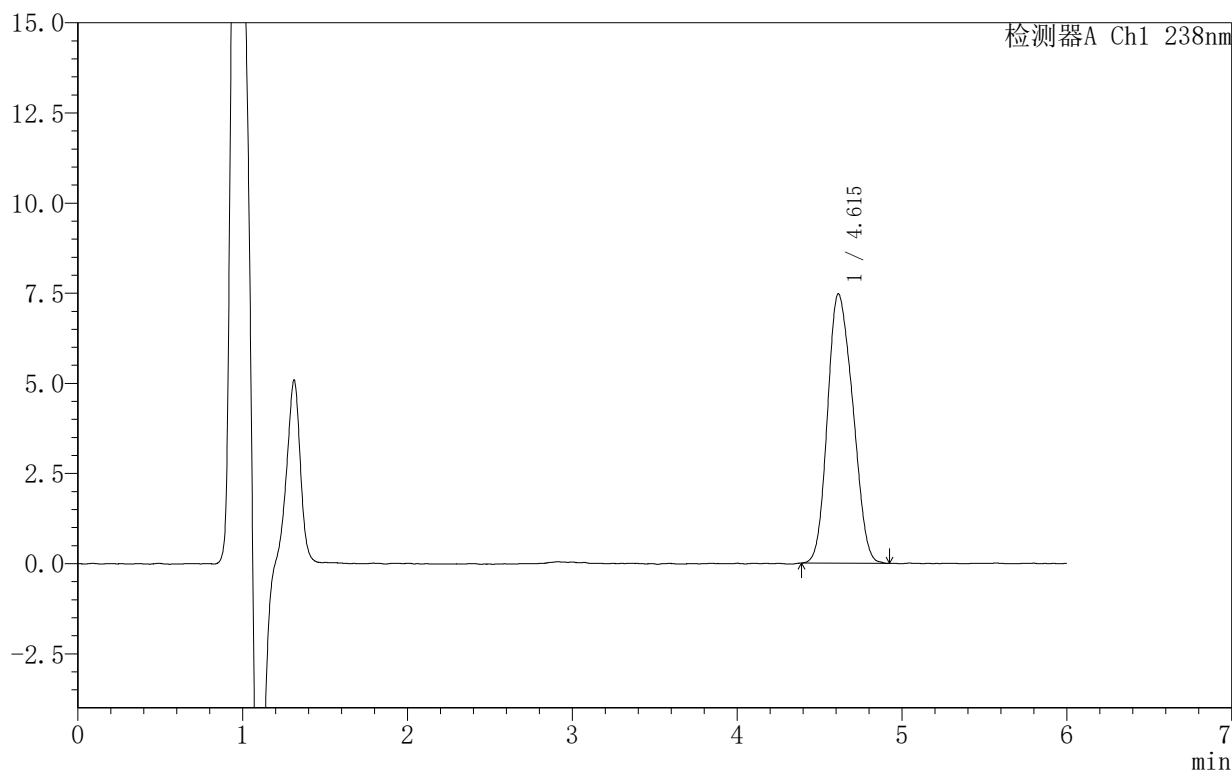
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-330-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:46:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:08:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	79615	100.000	7472	4128	1.165	--
总计		79615	100.000	7472			



SHIMADZU

LabSolutions

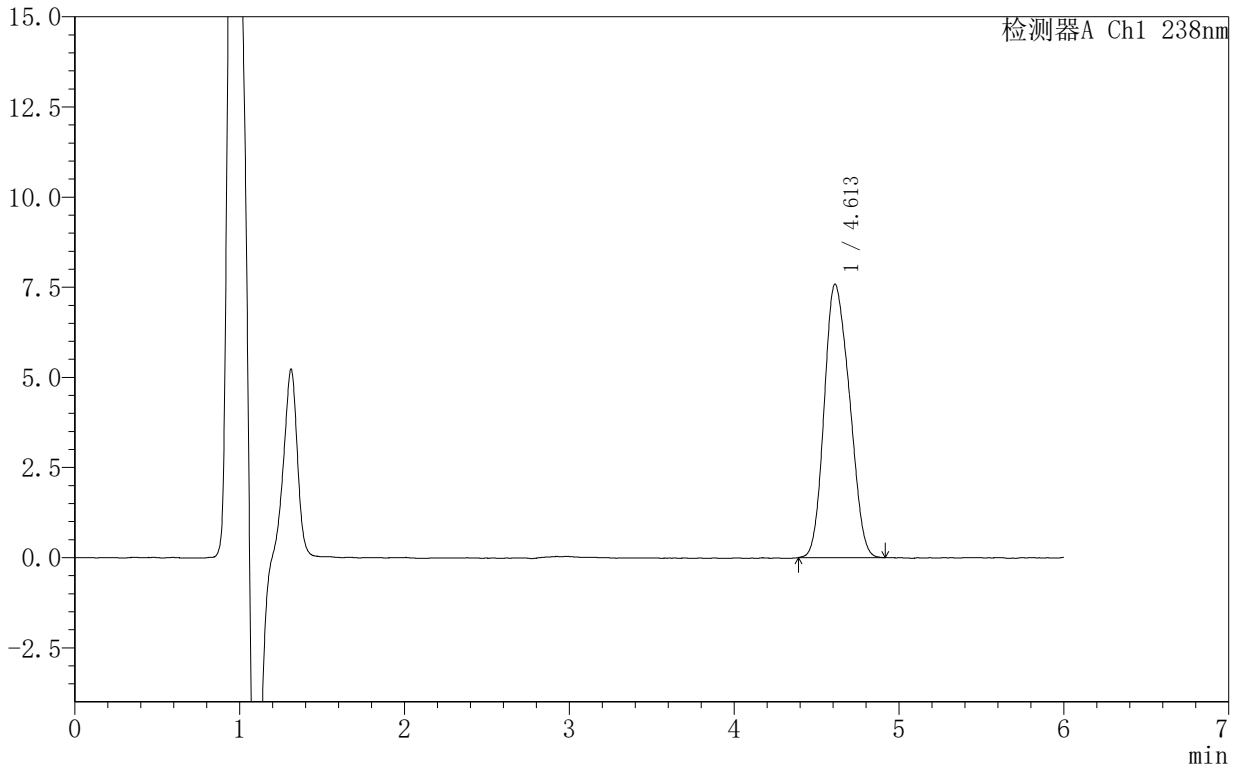
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-331-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 03:52:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	80848	100.000	7587	4100	1.170	--
总计		80848	100.000	7587			



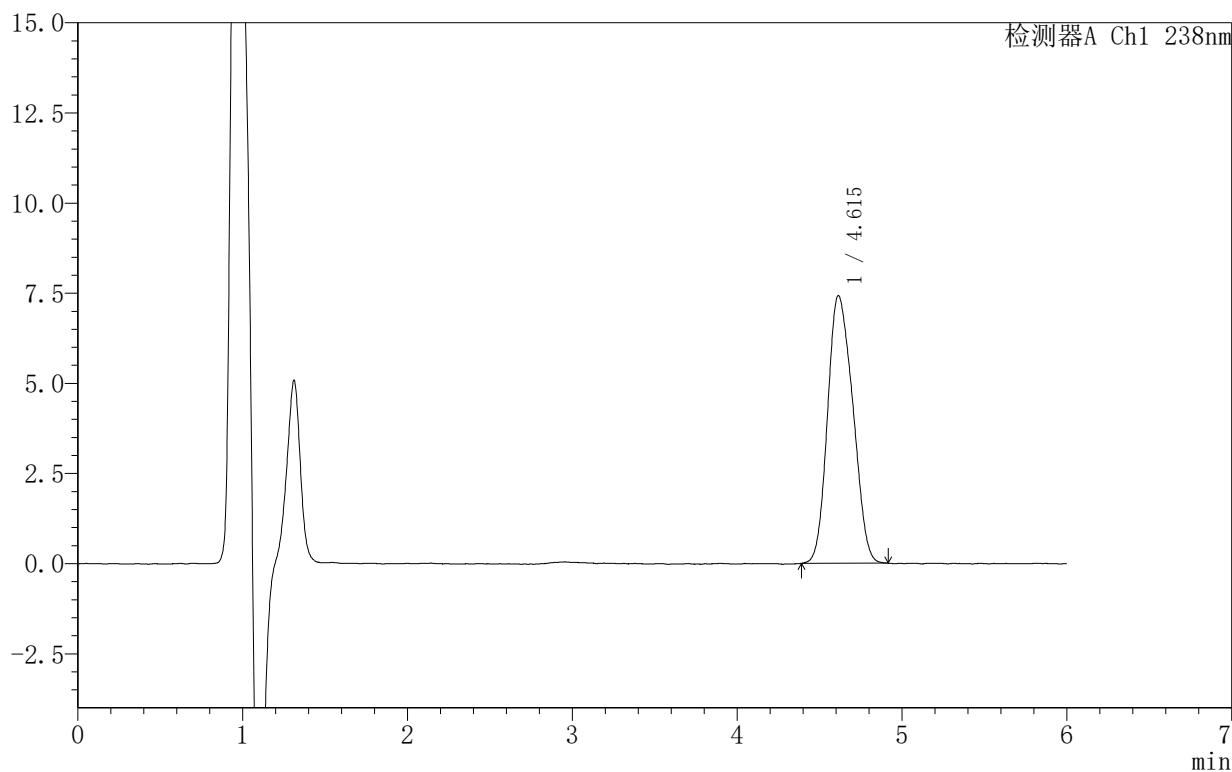
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-332-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:58:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:08:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	79250	100.000	7424	4097	1.166	--
总计		79250	100.000	7424			



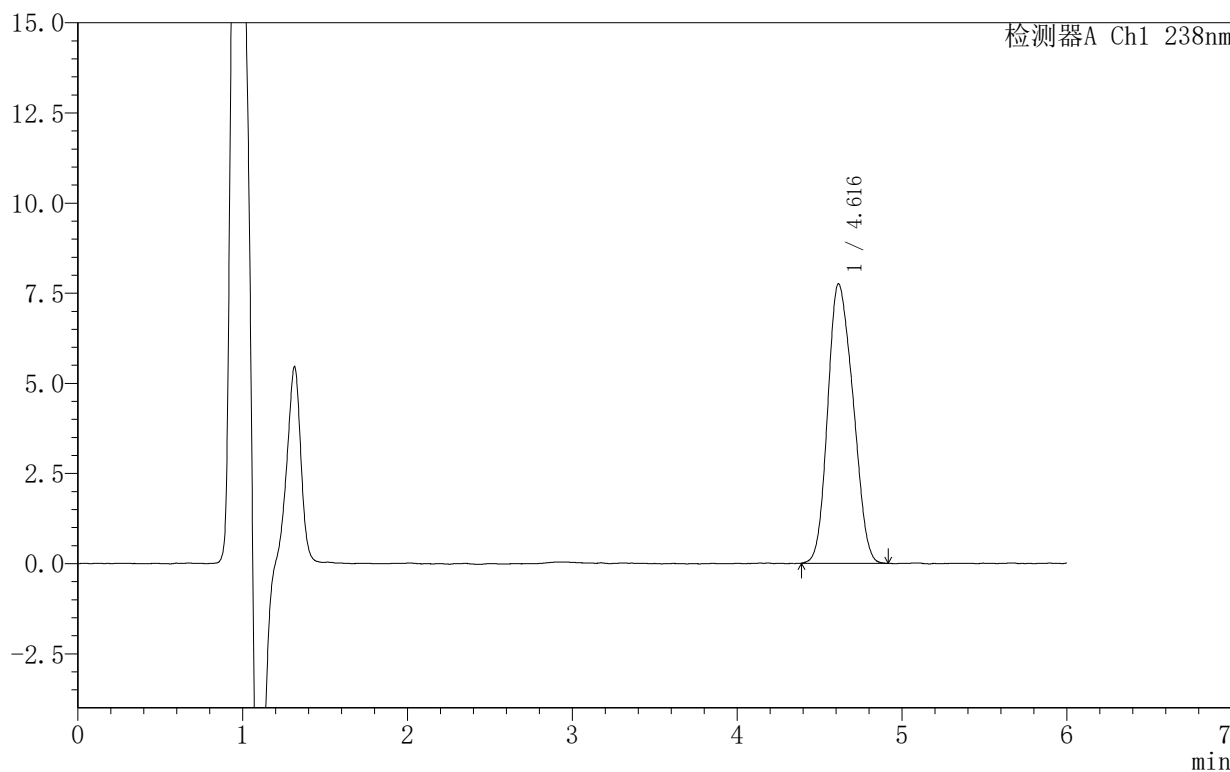
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-333-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:05:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:08:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	82725	100.000	7751	4078	1.168	--
总计		82725	100.000	7751			



SHIMADZU

LabSolutions

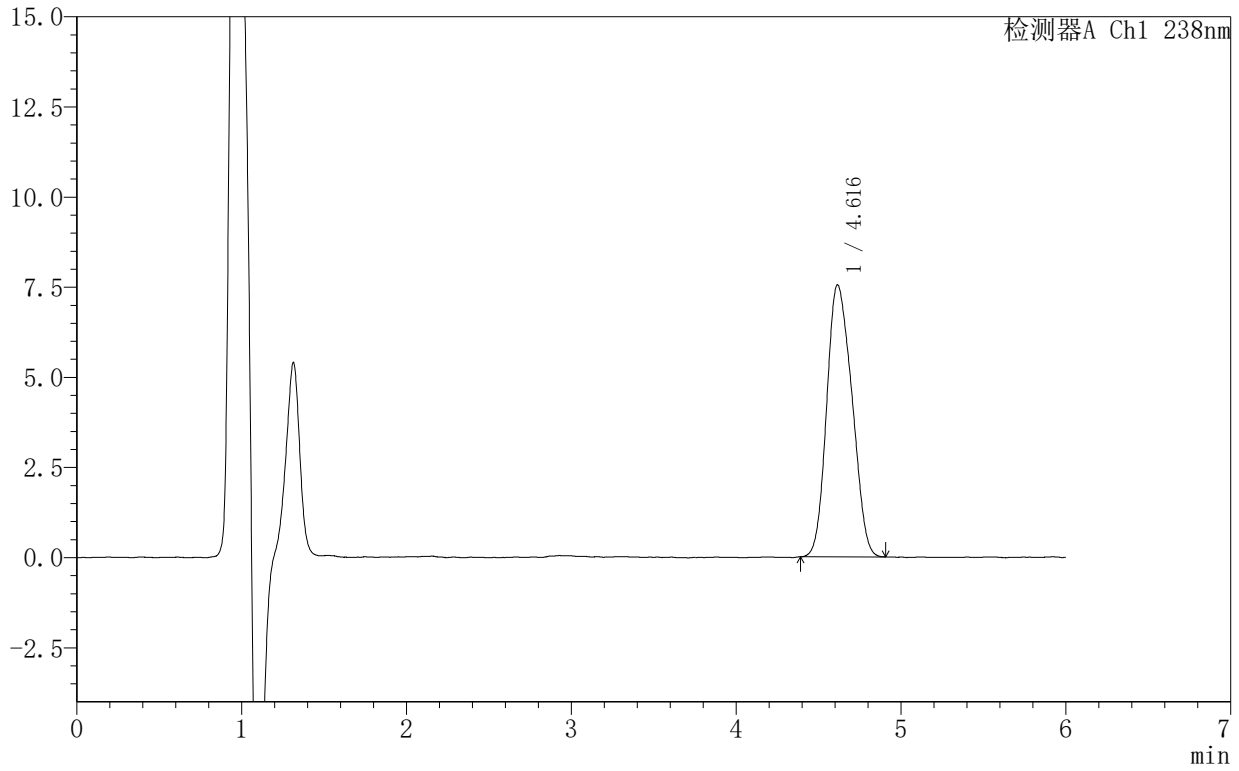
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-334-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 04:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.616	80531	100.000	7544	4062	1.162	--
总计		80531	100.000	7544			



SHIMADZU

LabSolutions

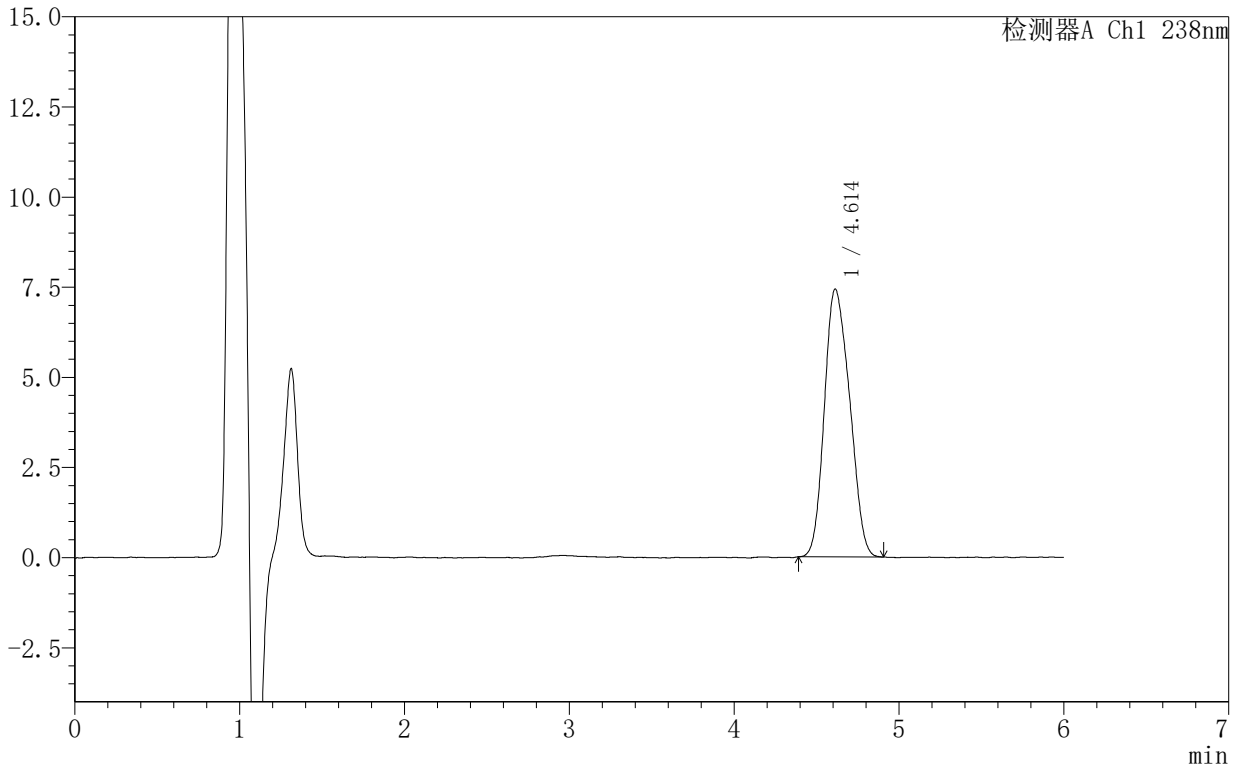
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-335-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:18:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	79264	100.000	7434	4059	1.167	--
总计		79264	100.000	7434			



SHIMADZU

LabSolutions

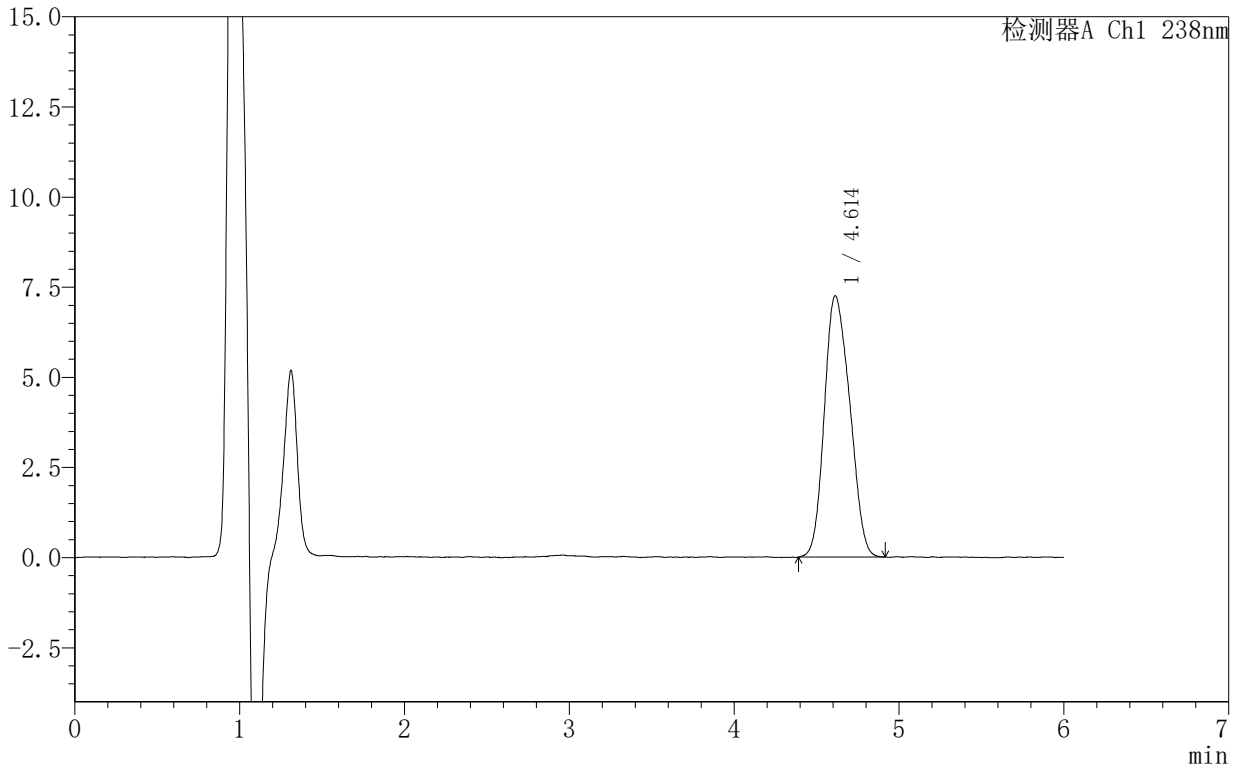
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-336-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:08:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.614	77828	100.000	7251	4036	1.167	--
总计		77828	100.000	7251			



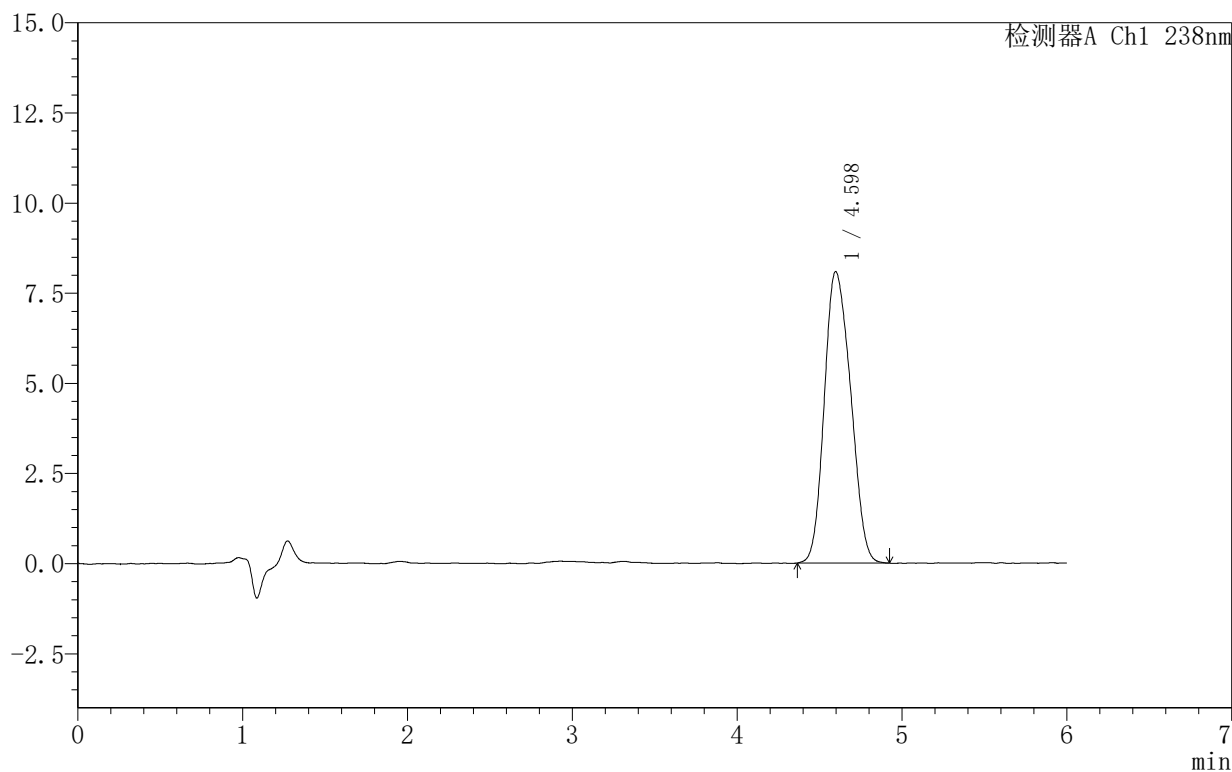
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-337-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:30:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:08:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.598	89976	100.000	8085	3795	1.161	--
总计		89976	100.000	8085			



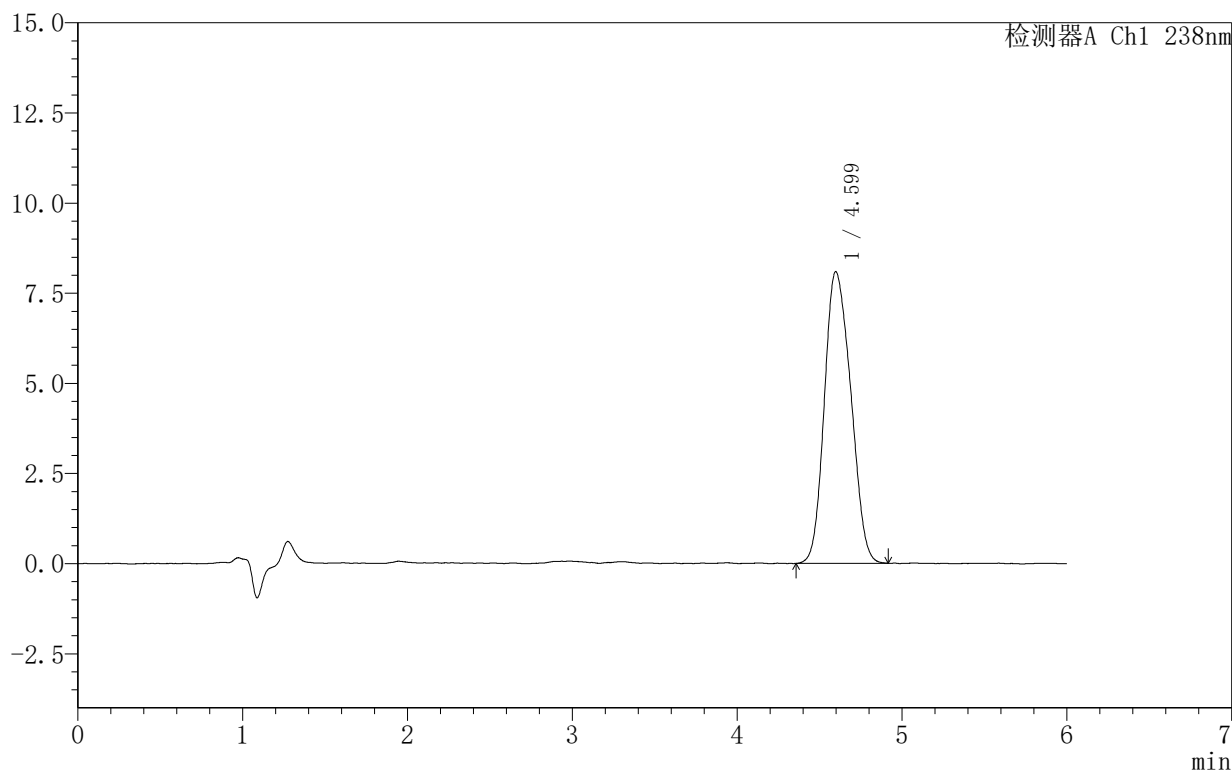
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 10-7/10-338-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20241031-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:37:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/01 09:08:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.599	90056	100.000	8087	3798	1.161	--
总计		90056	100.000	8087			