



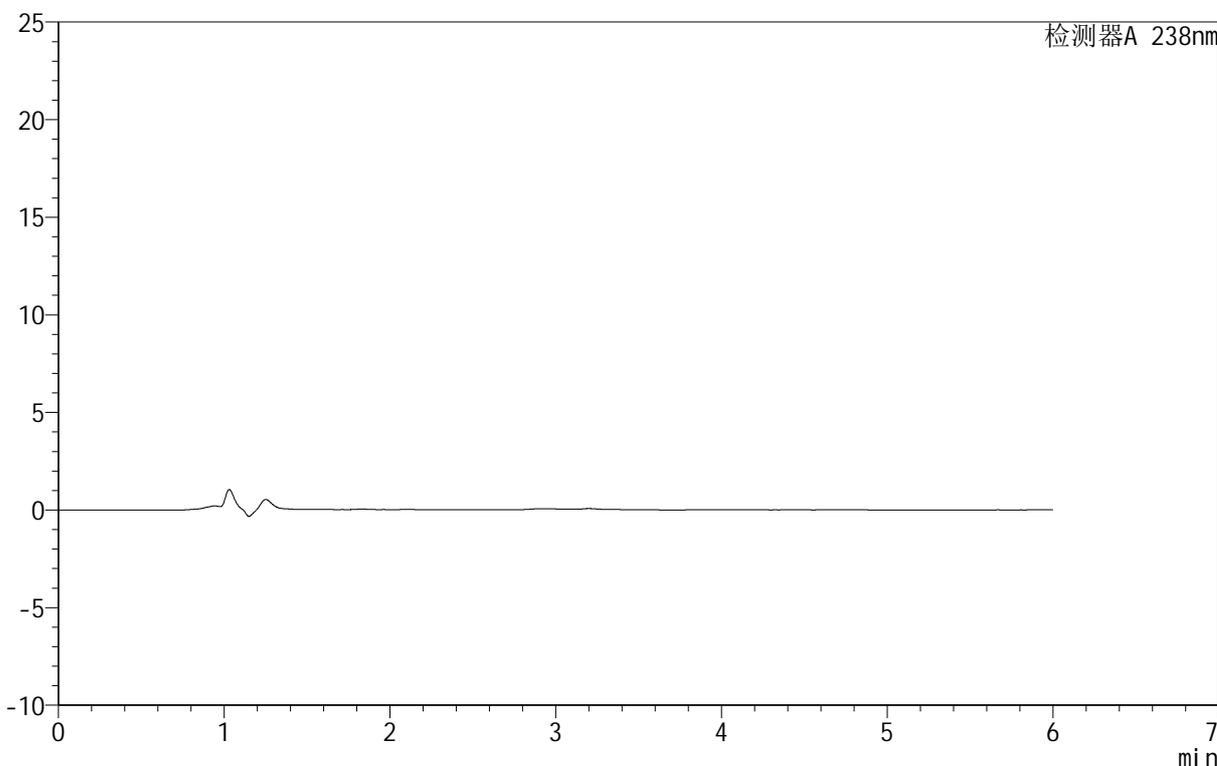
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-551-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:46:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:27:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

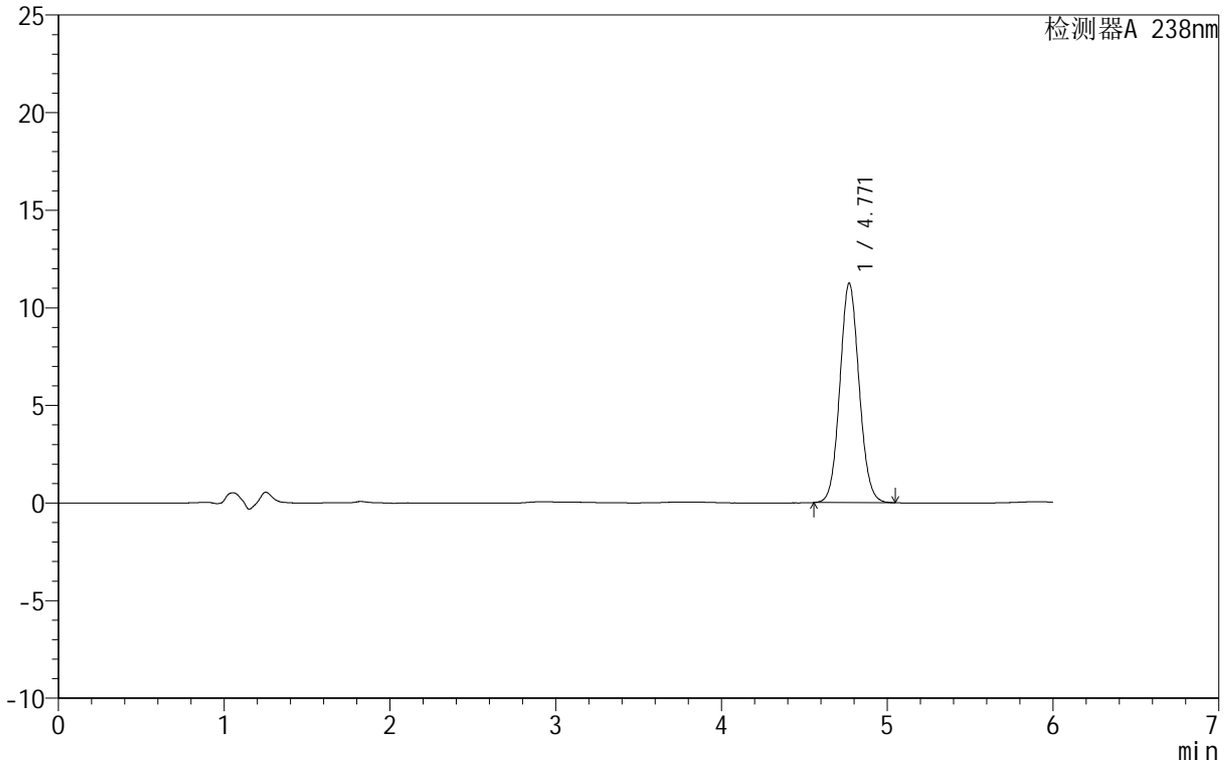
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-552-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.771	90658	100.000	11245	8163	1.077	--
总计		90658	100.000	11245			



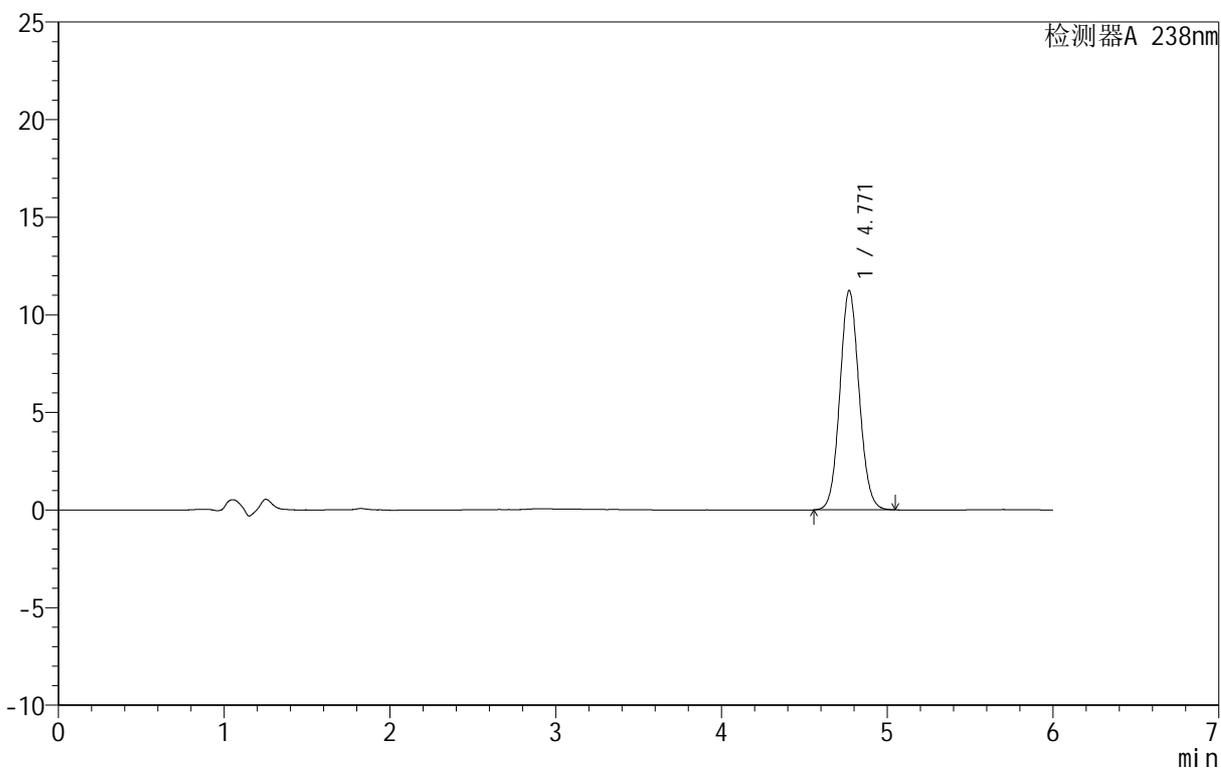
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-553-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 22:59:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:27:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.771	90755	100.000	11247	8148	1.076	--
总计		90755	100.000	11247			



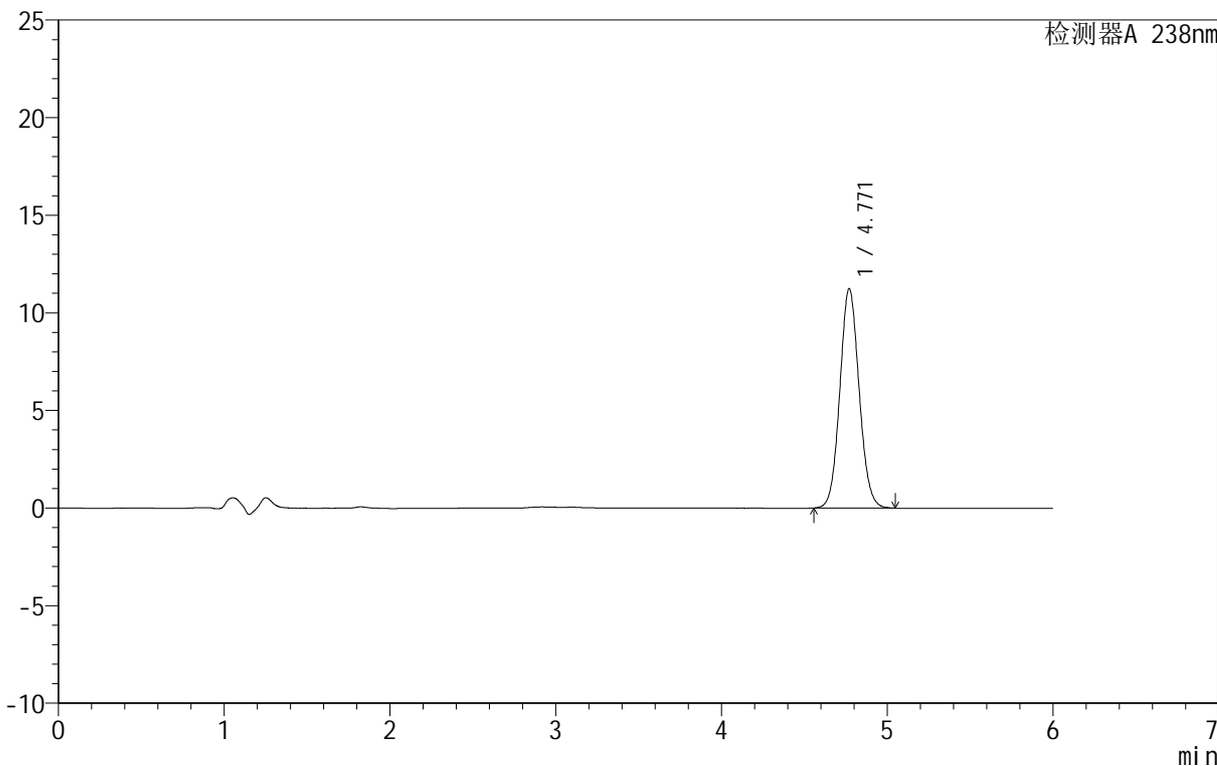
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-554-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 23:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.771	90742	100.000	11244	8136	1.077	--
总计		90742	100.000	11244			



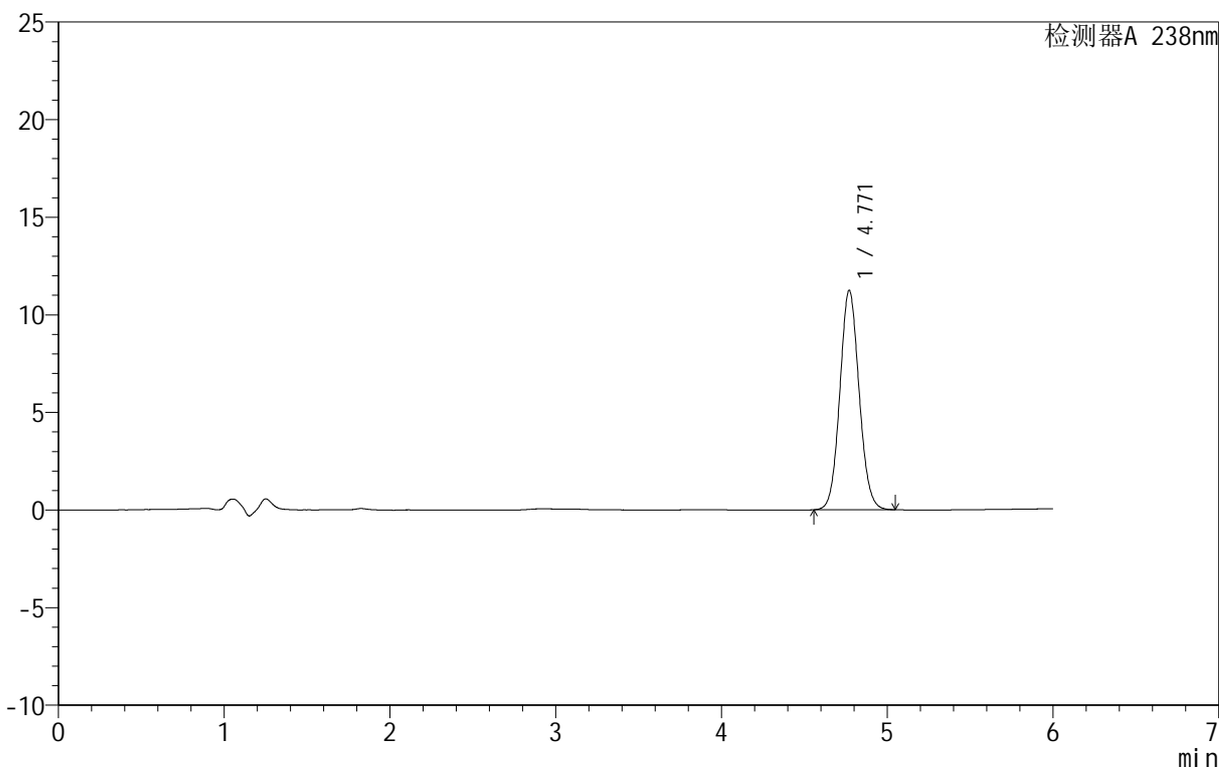
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-555-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:12:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:27:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.771	90668	100.000	11248	8147	1.076	--
总计		90668	100.000	11248			



SHIMADZU

LabSolutions

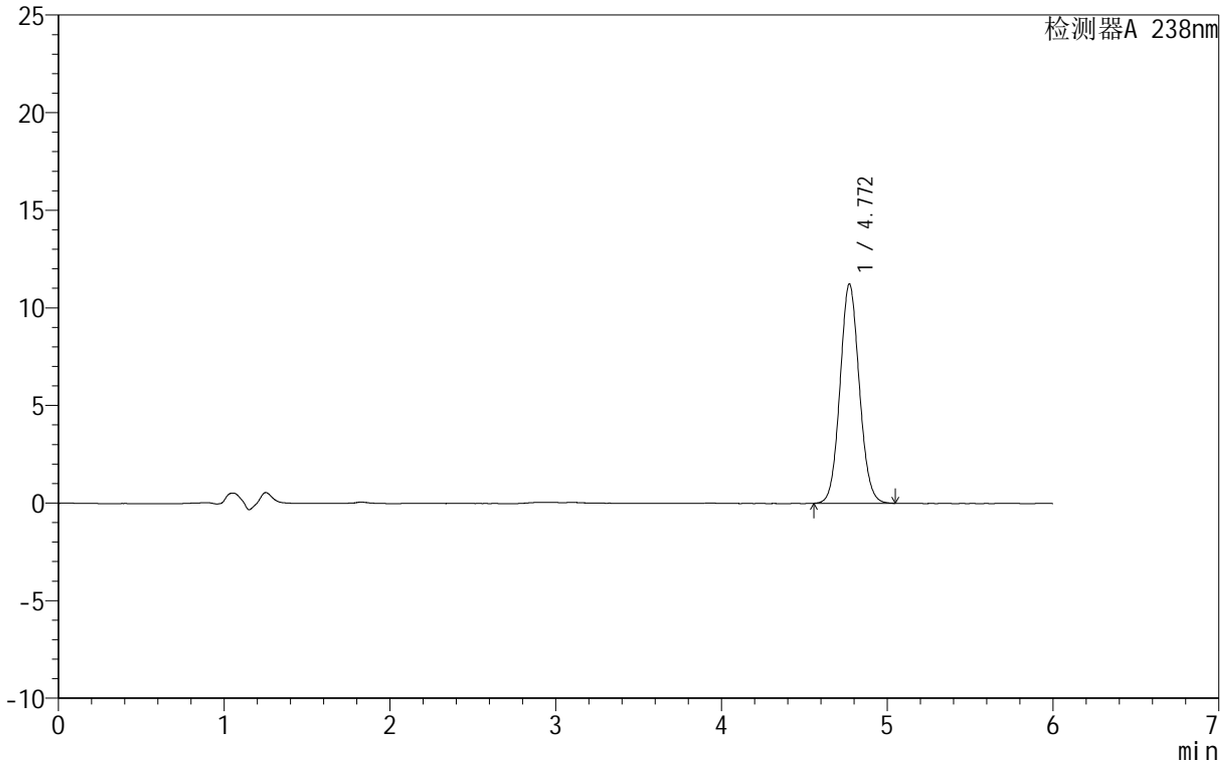
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-556-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:19:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:27:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.772	90715	100.000	11245	8146	1.076	--
总计		90715	100.000	11245			



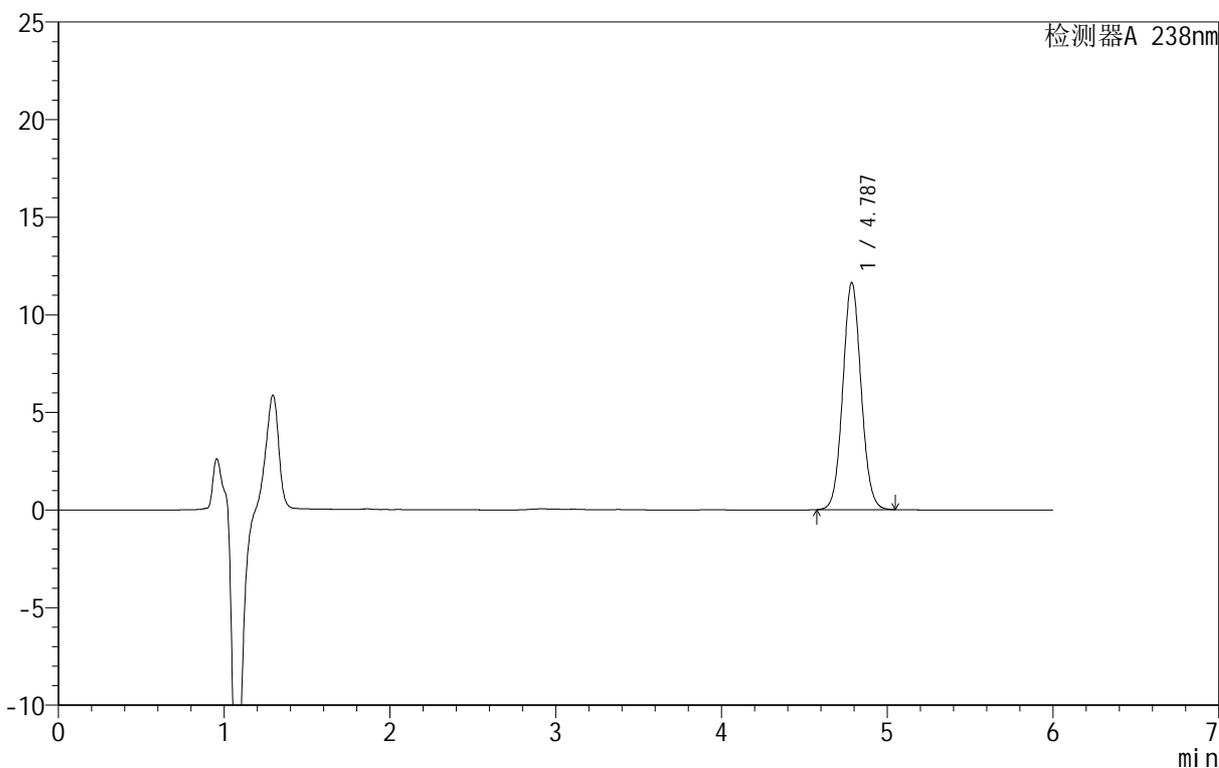
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-557-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 23:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:27:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	89286	100.000	11636	9097	1.062	--
总计		89286	100.000	11636			



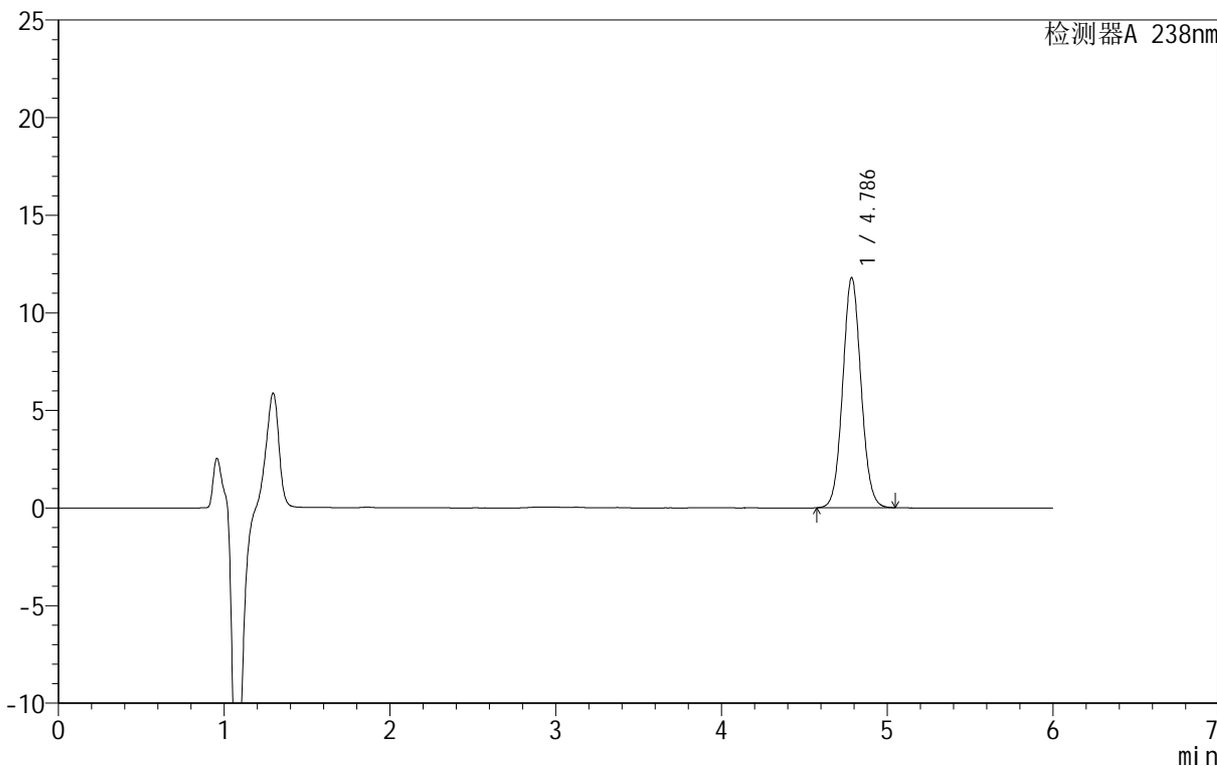
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-558-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/19 23:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	90429	100.000	11781	9090	1.063	--
总计		90429	100.000	11781			



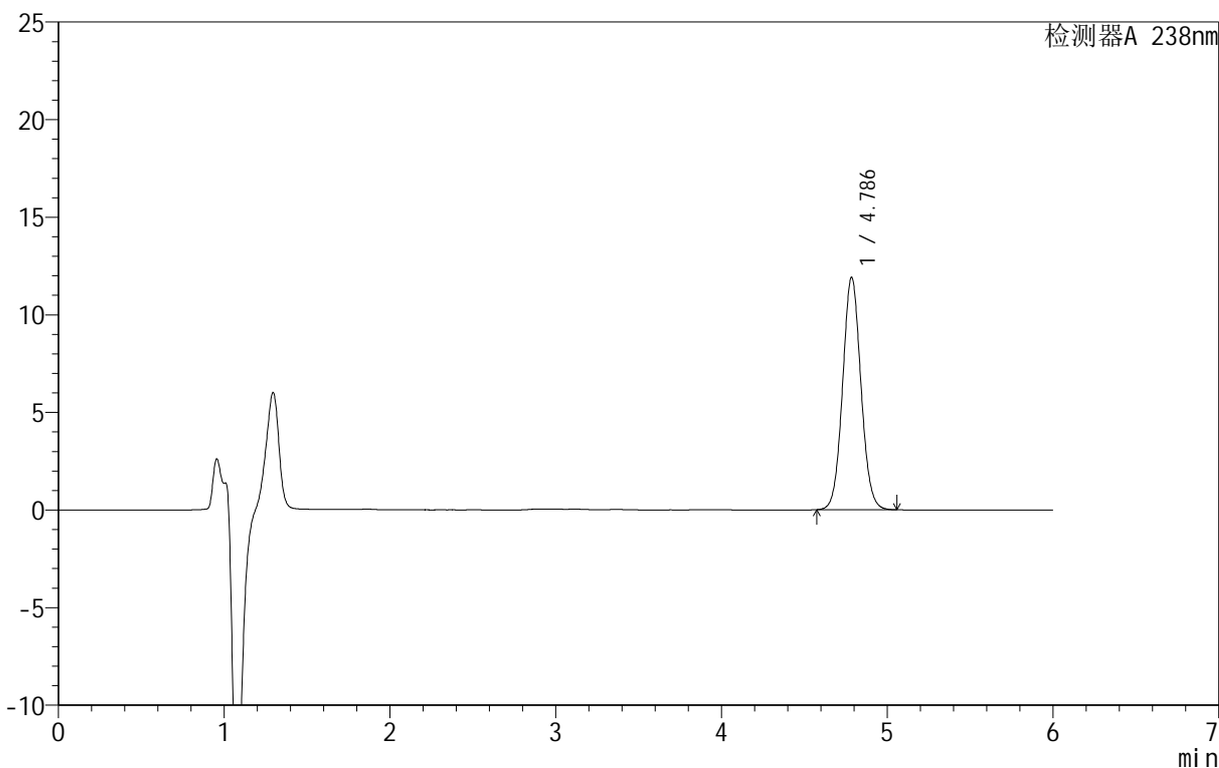
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-559-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:38:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:27:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	91331	100.000	11895	9097	1.063	--
总计		91331	100.000	11895			



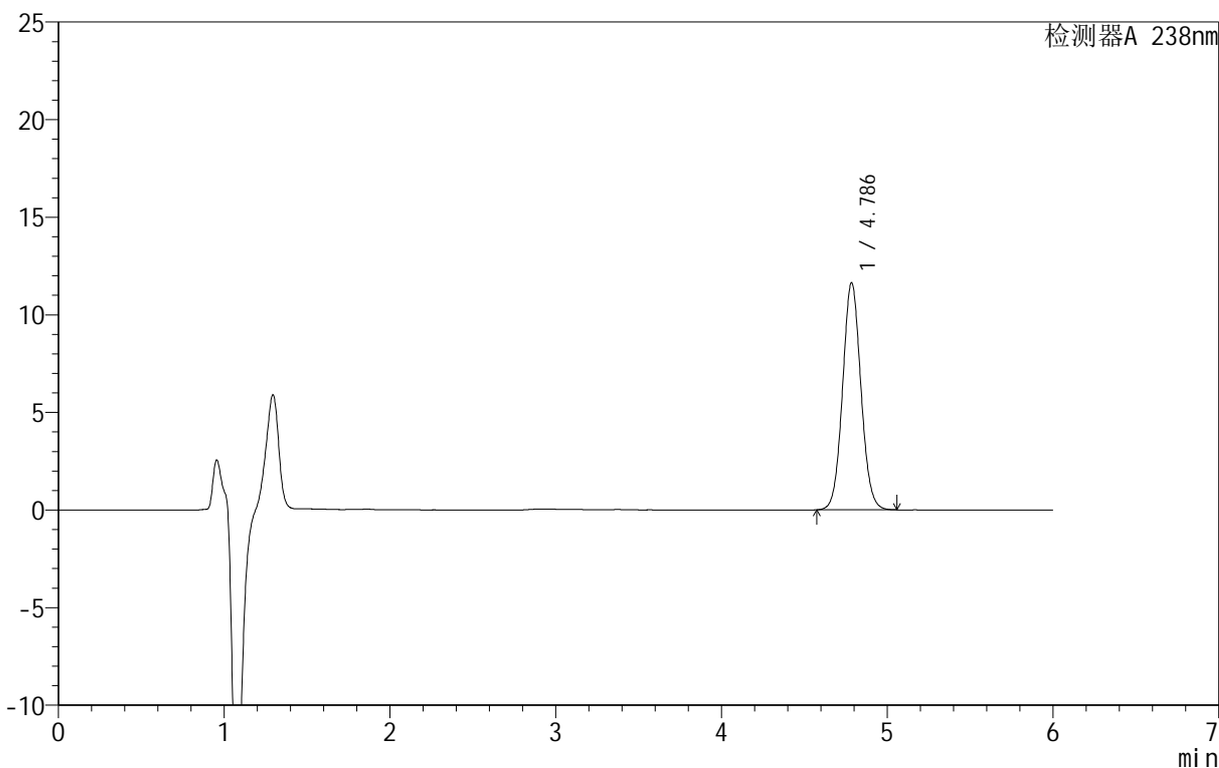
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-560-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:27:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	89333	100.000	11624	9086	1.063	--
总计		89333	100.000	11624			



SHIMADZU

LabSolutions

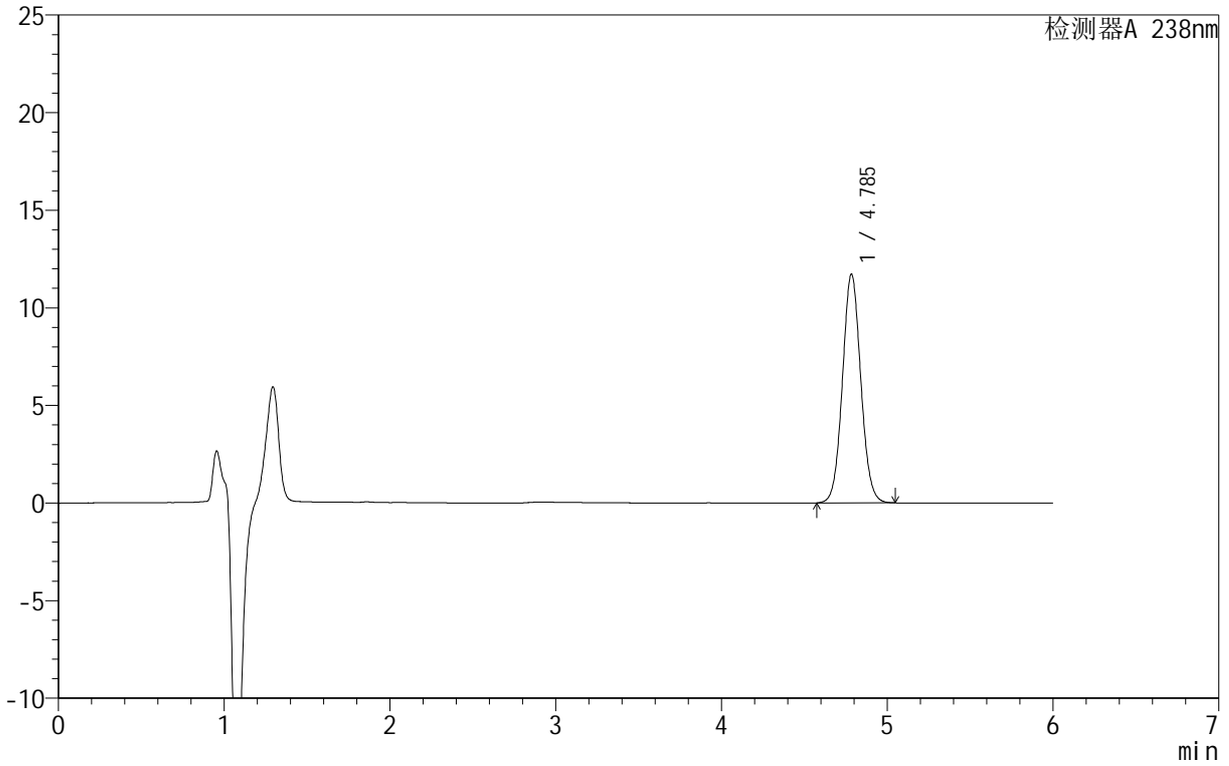
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-561-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:51:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:27:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	89975	100.000	11695	9074	1.062	--
总计		89975	100.000	11695			



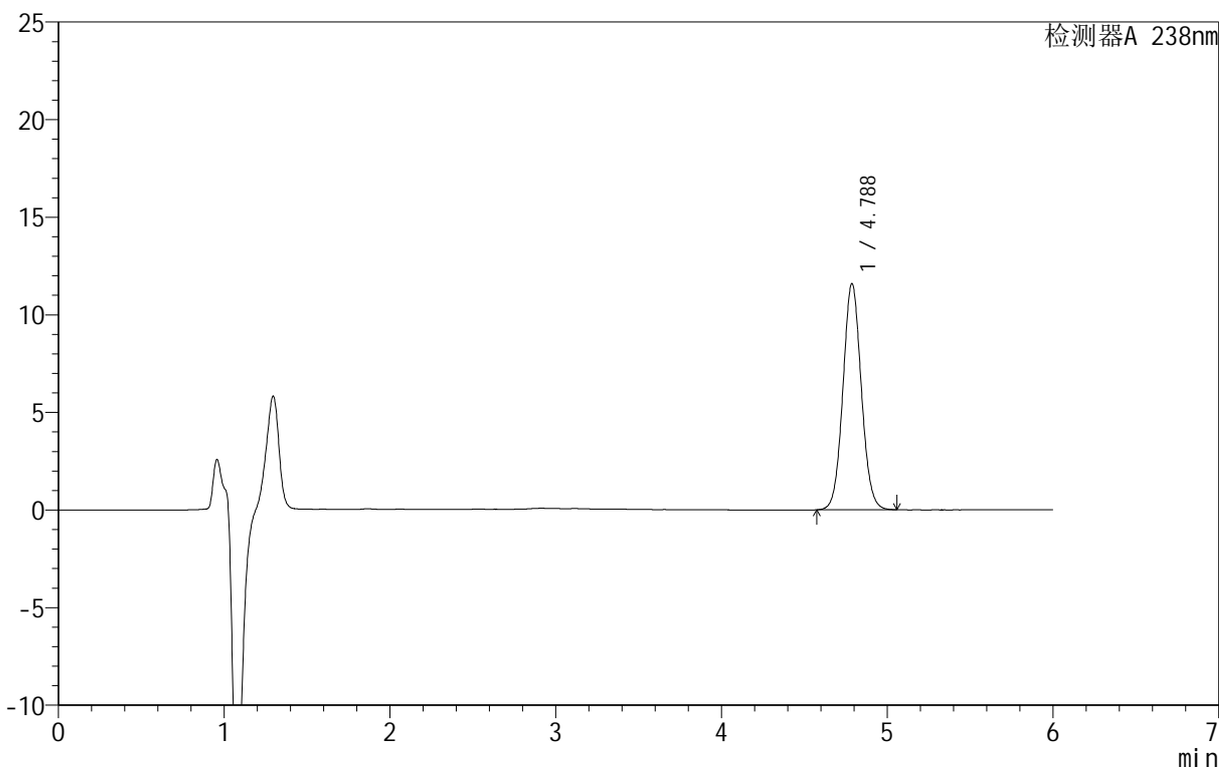
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-562-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/19 23:57:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:27:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	89138	100.000	11594	9057	1.063	--
总计		89138	100.000	11594			



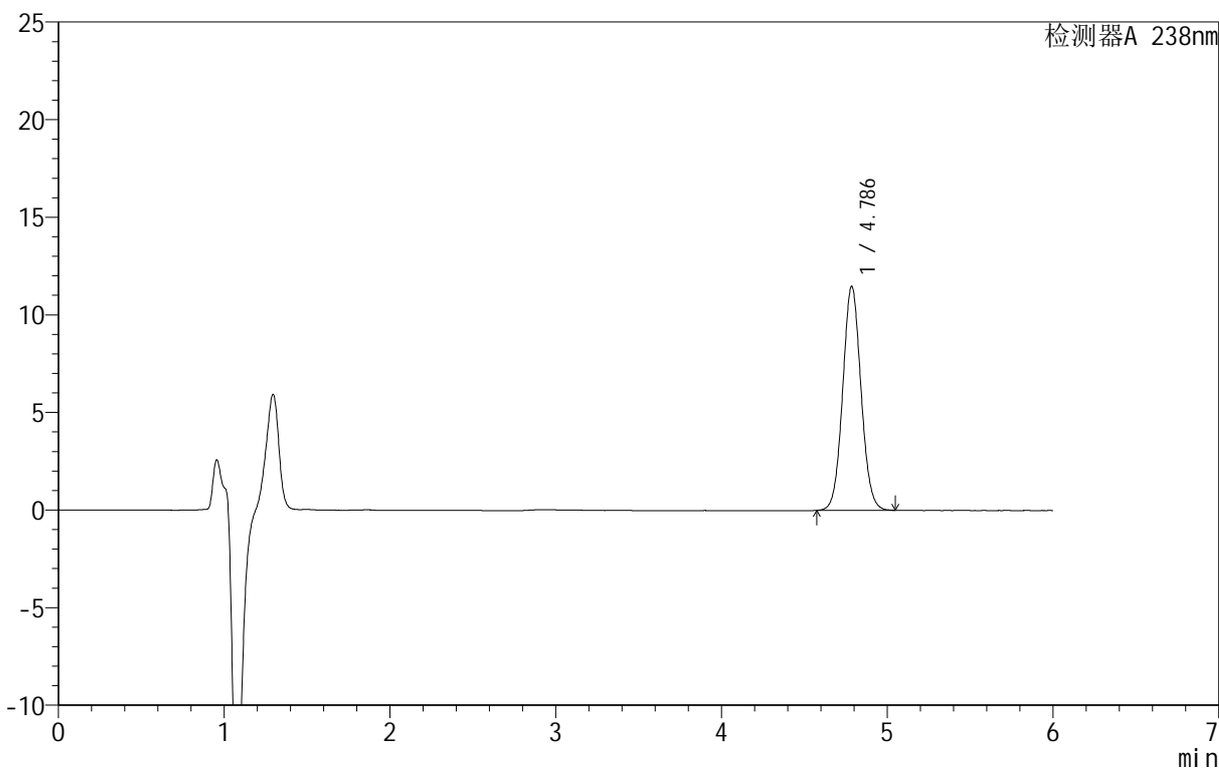
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-563-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:03:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	88050	100.000	11471	9075	1.061	--
总计		88050	100.000	11471			



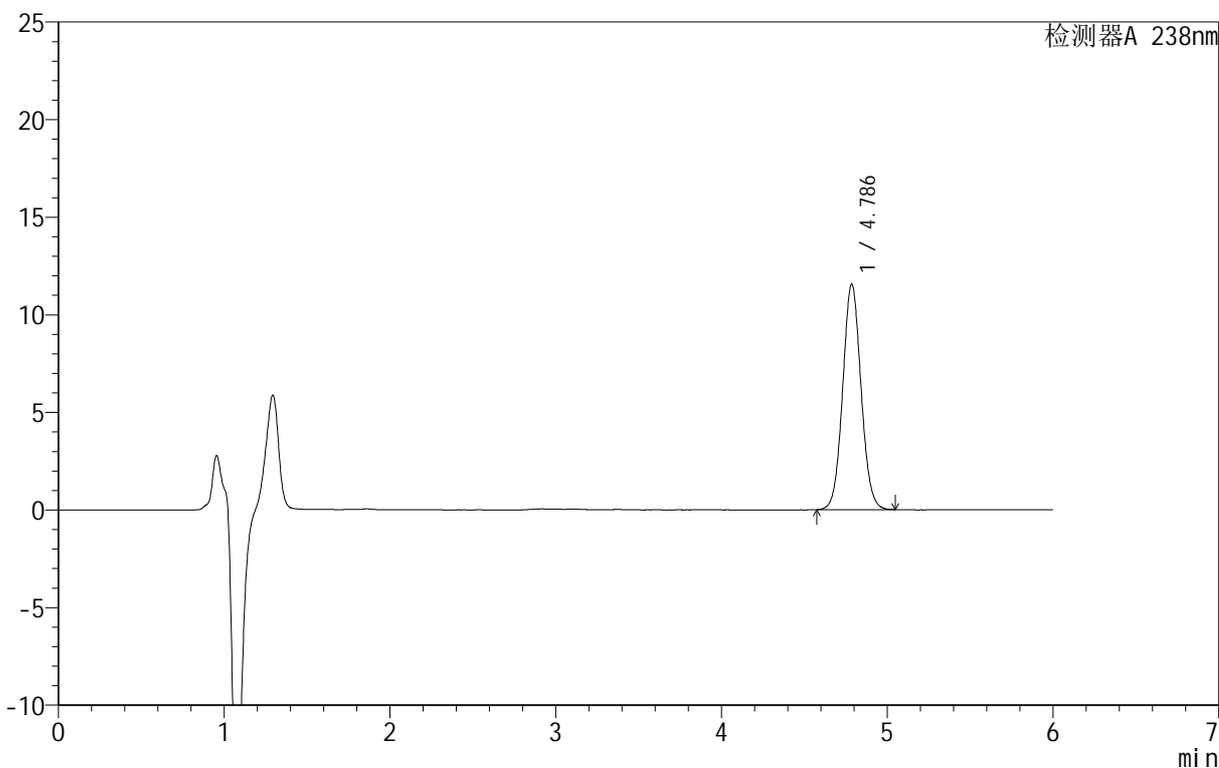
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-564-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:10:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	88865	100.000	11548	9044	1.061	--
总计		88865	100.000	11548			



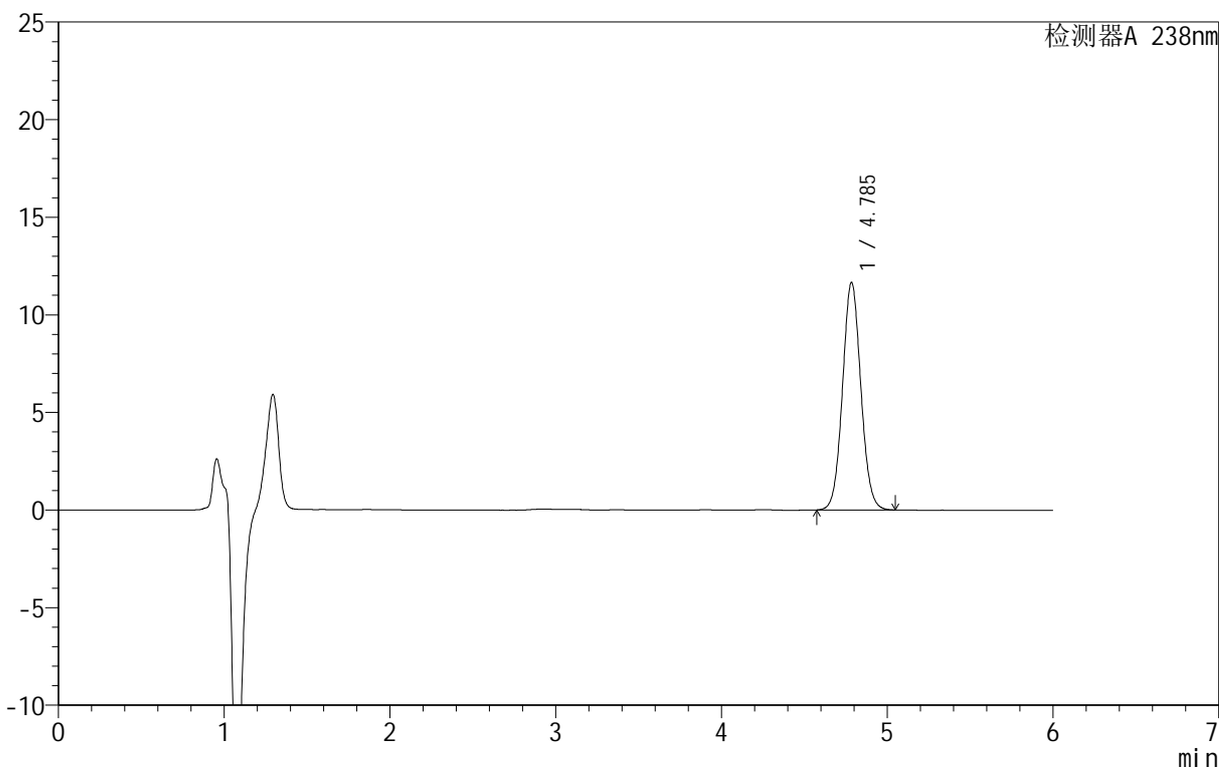
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-565-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:16:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	89481	100.000	11636	9074	1.061	--
总计		89481	100.000	11636			



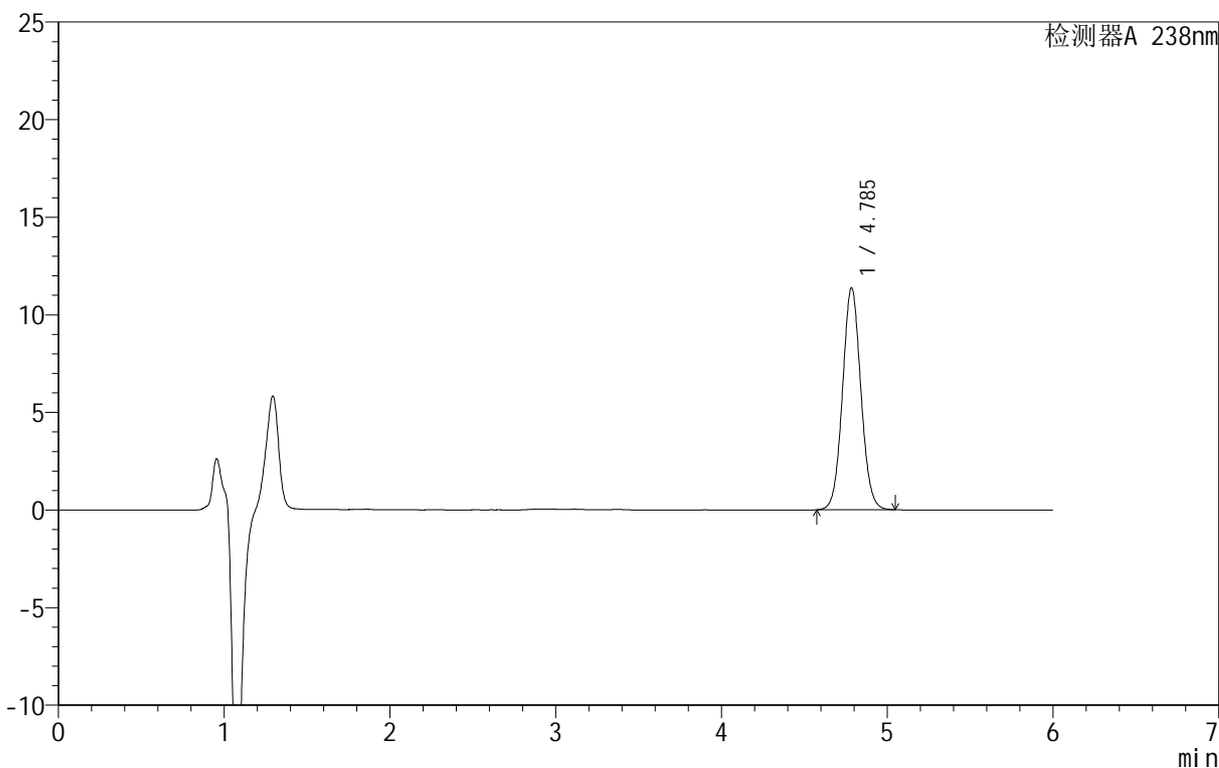
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-566-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:23:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	87388	100.000	11353	9053	1.061	--
总计		87388	100.000	11353			



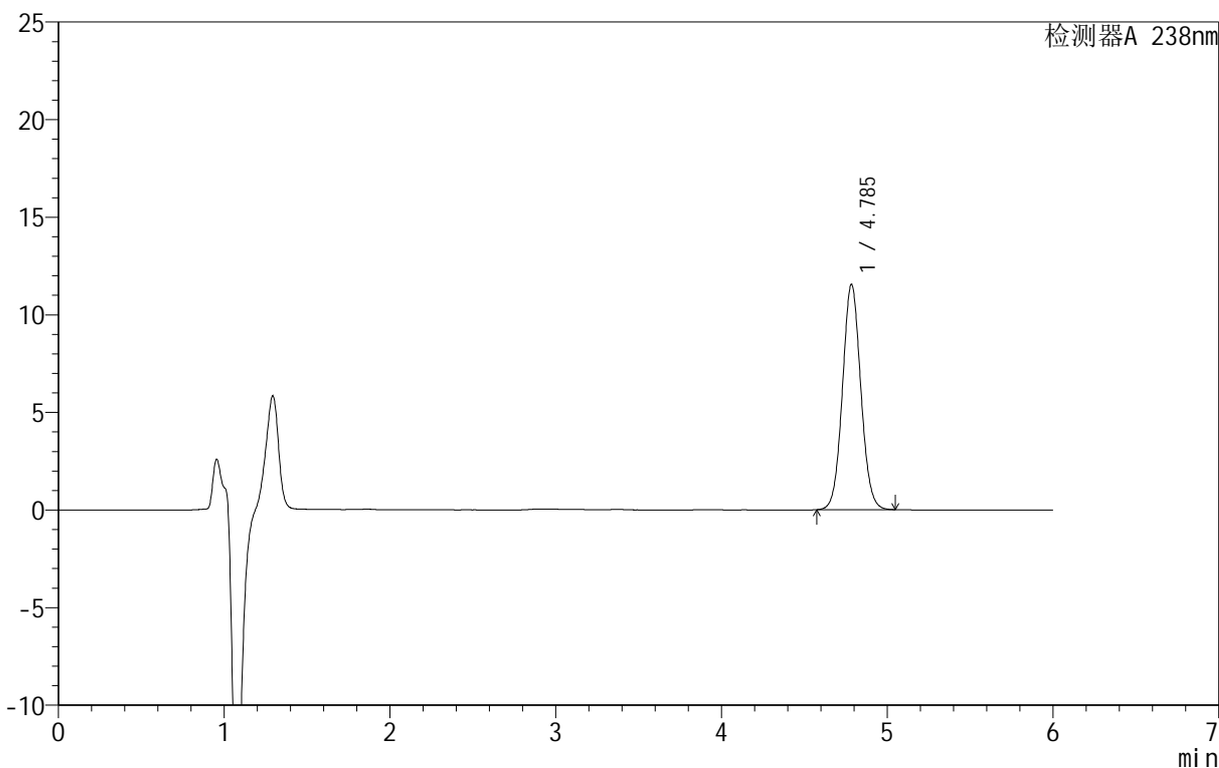
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-567-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:29:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	88709	100.000	11520	9055	1.061	--
总计		88709	100.000	11520			



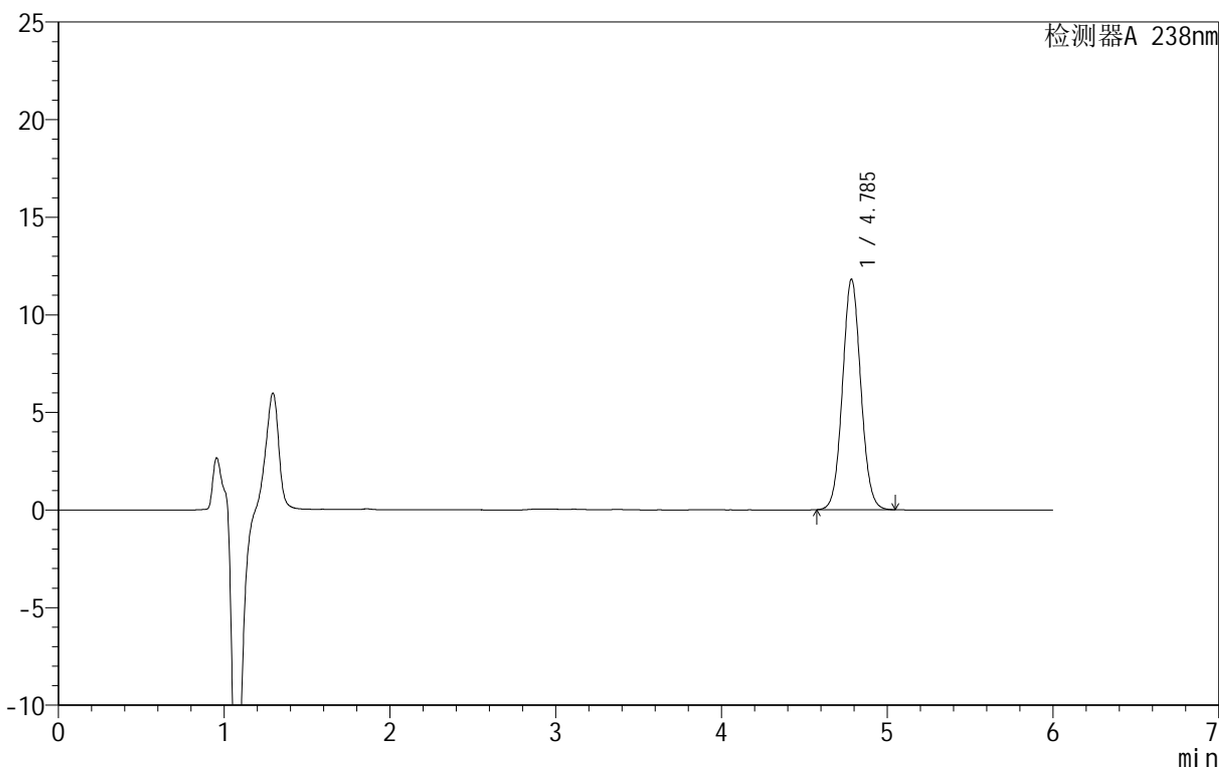
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-568-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:36:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	90724	100.000	11786	9057	1.060	--
总计		90724	100.000	11786			



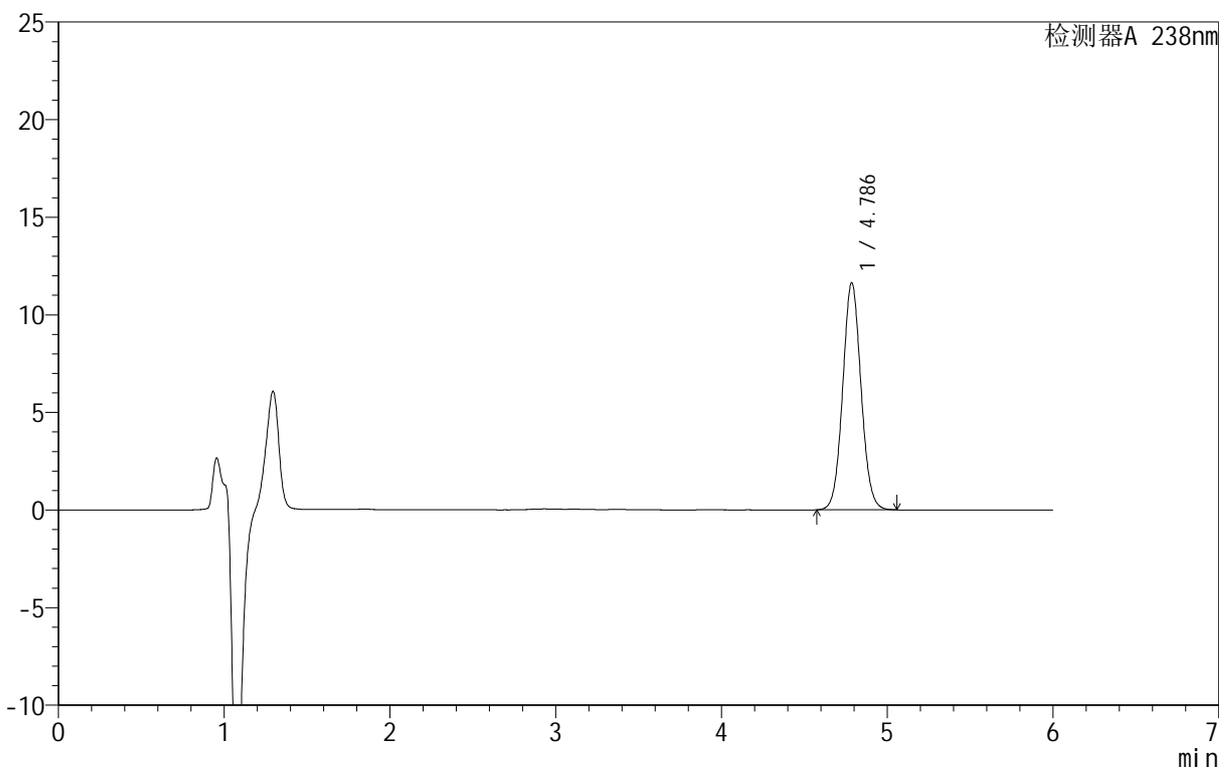
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-569-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:42:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	89330	100.000	11623	9065	1.061	--
总计		89330	100.000	11623			



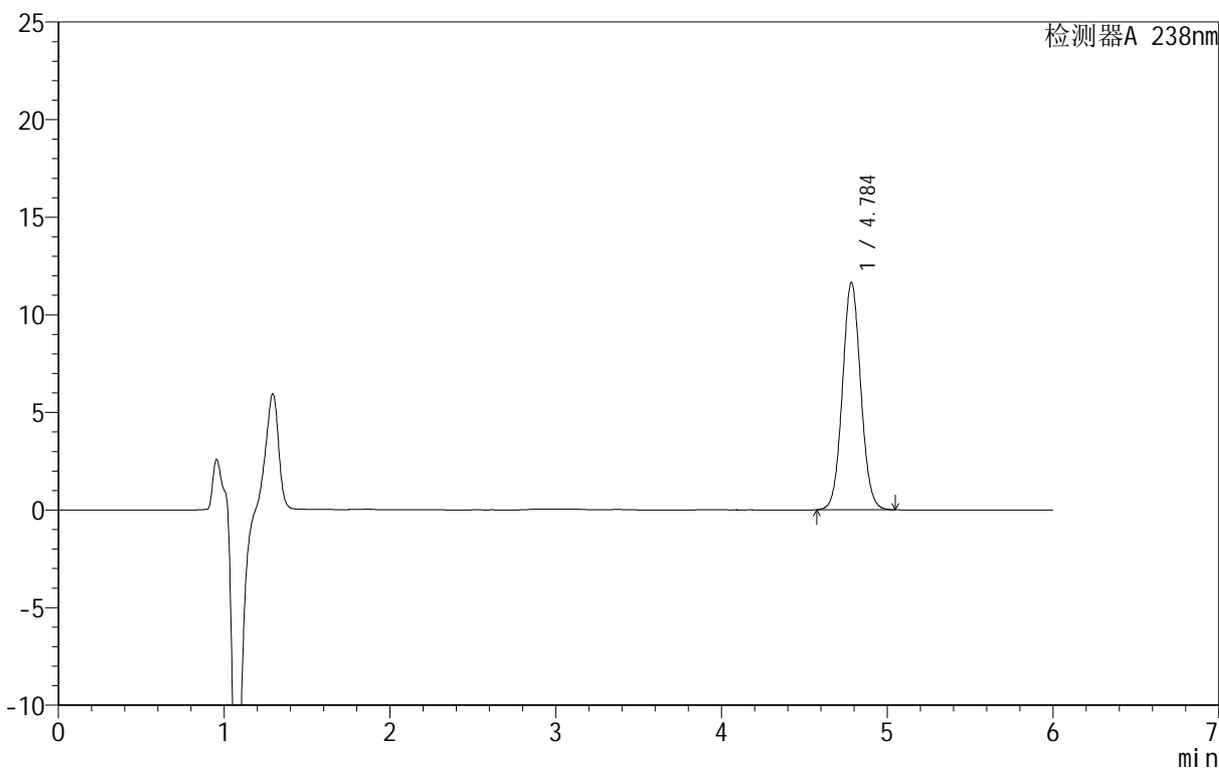
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-570-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:48:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	89379	100.000	11613	9069	1.061	--
总计		89379	100.000	11613			



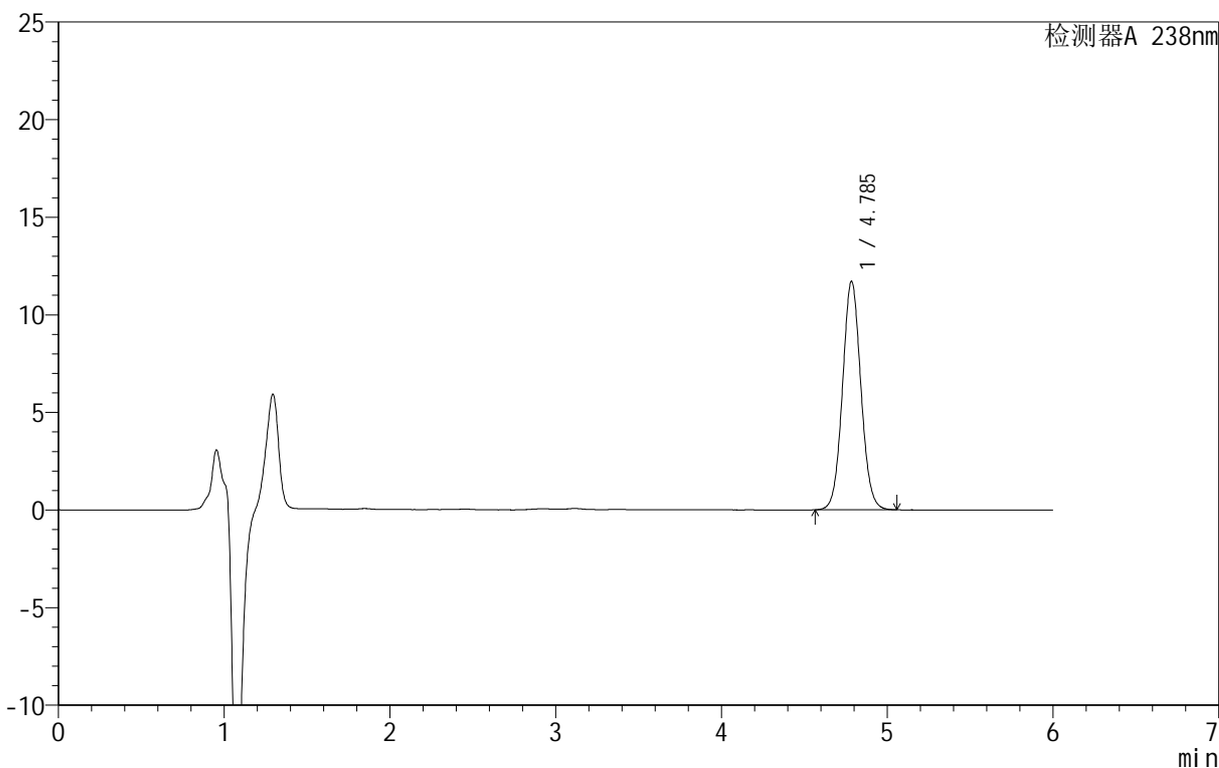
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-571-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 00:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	90137	100.000	11687	9043	1.062	--
总计		90137	100.000	11687			



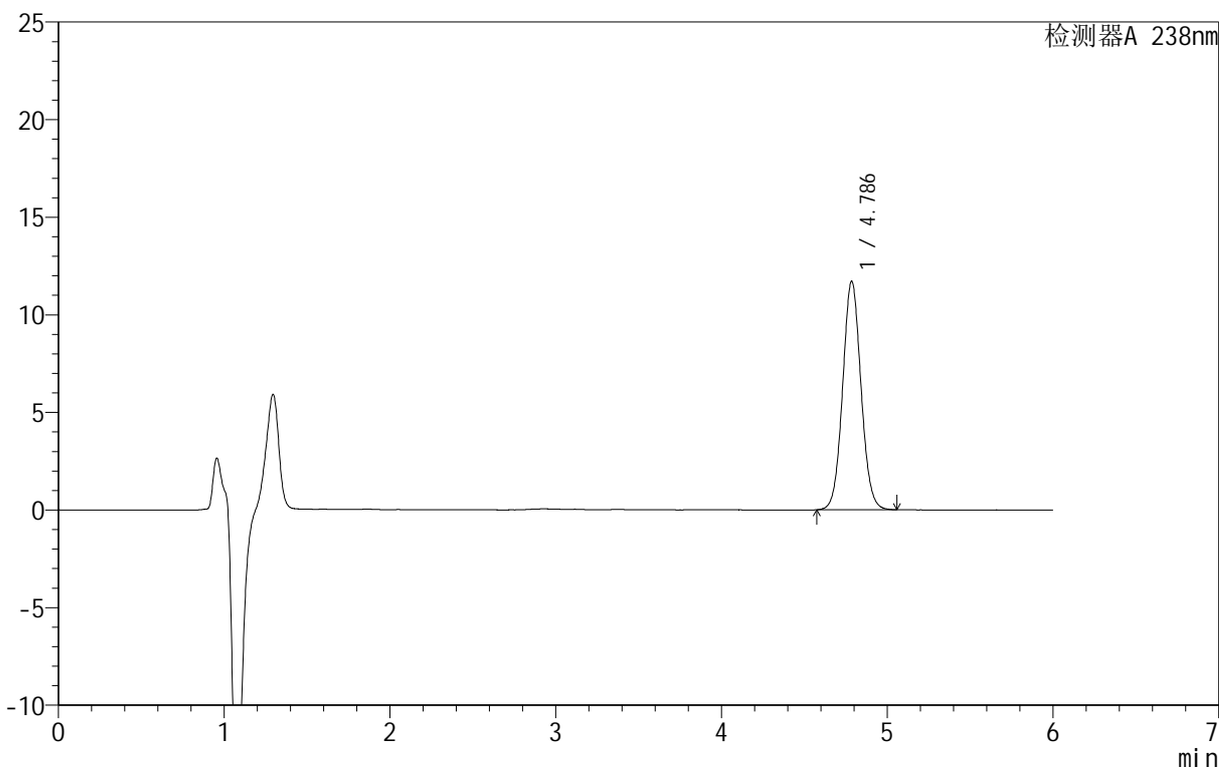
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-572-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	89983	100.000	11697	9062	1.061	--
总计		89983	100.000	11697			



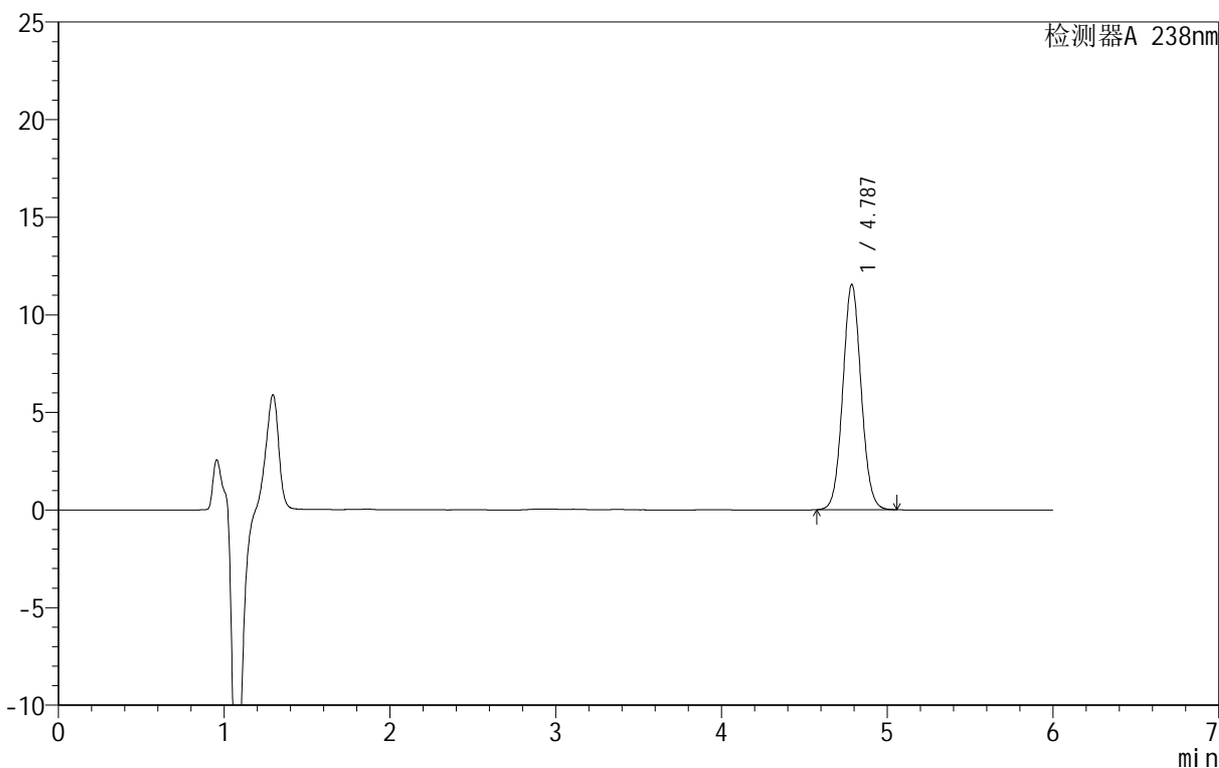
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-573-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:08:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	88717	100.000	11541	9057	1.060	--
总计		88717	100.000	11541			



SHIMADZU

LabSolutions

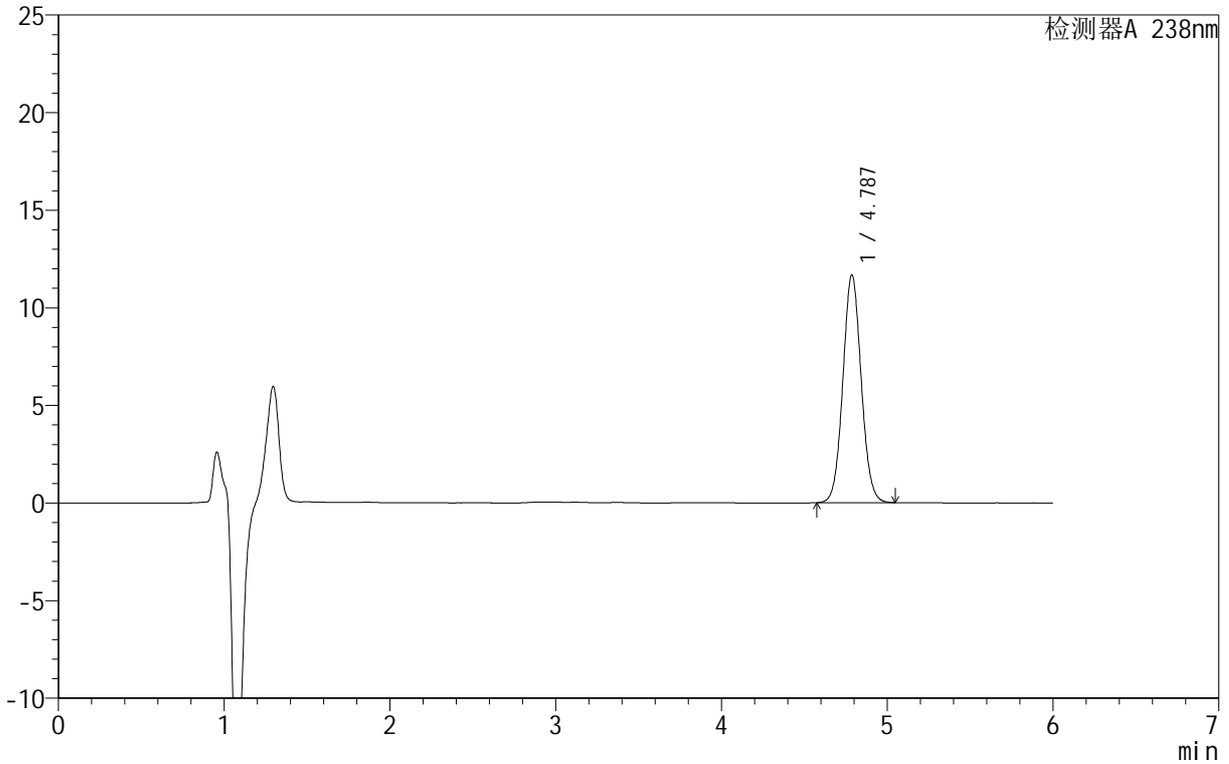
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-574-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:14:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:28:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	89617	100.000	11671	9075	1.060	--
总计		89617	100.000	11671			



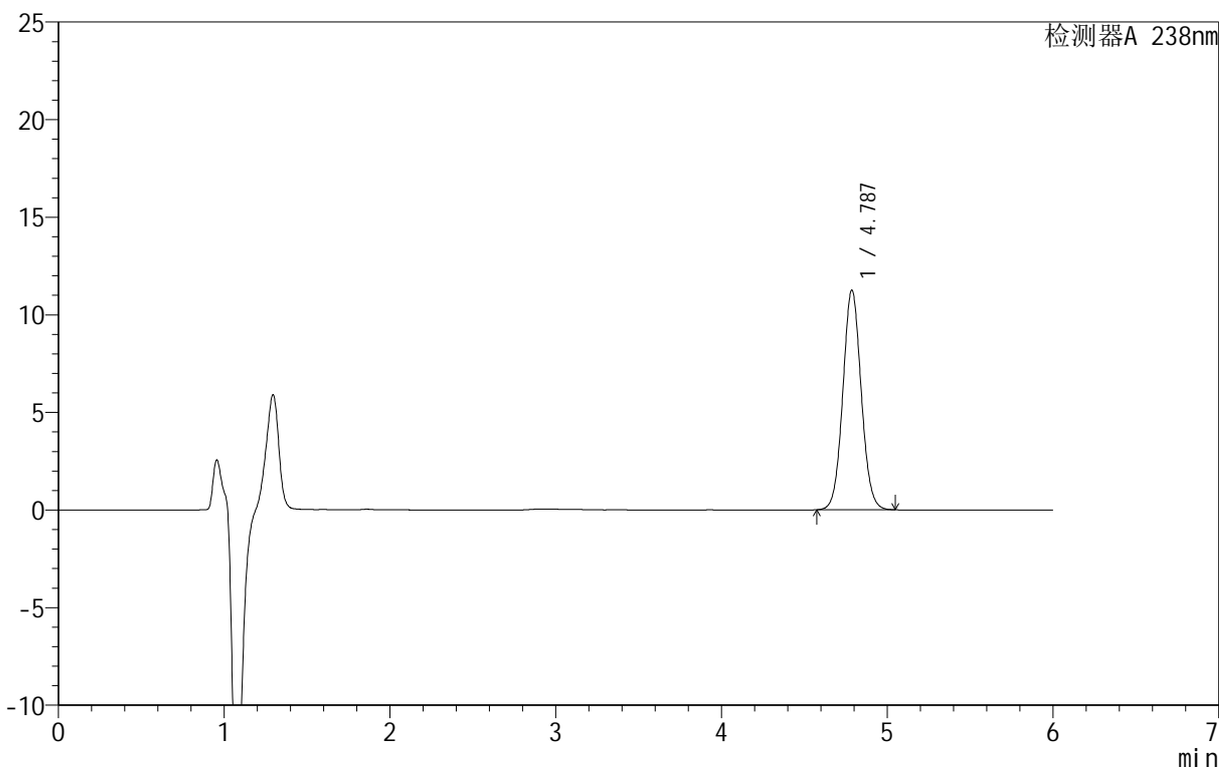
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-575-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:20:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:28:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	86548	100.000	11257	9053	1.059	--
总计		86548	100.000	11257			



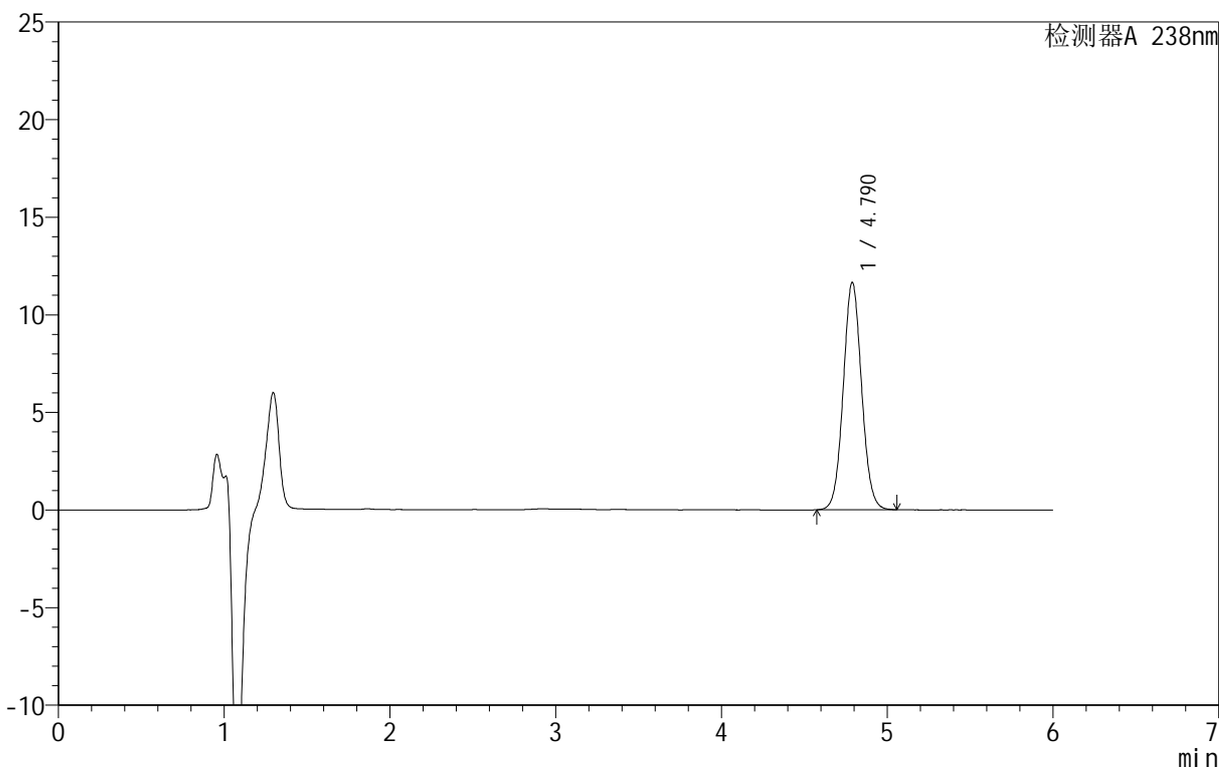
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-576-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.790	89574	100.000	11650	9067	1.060	--
总计		89574	100.000	11650			



SHIMADZU

LabSolutions

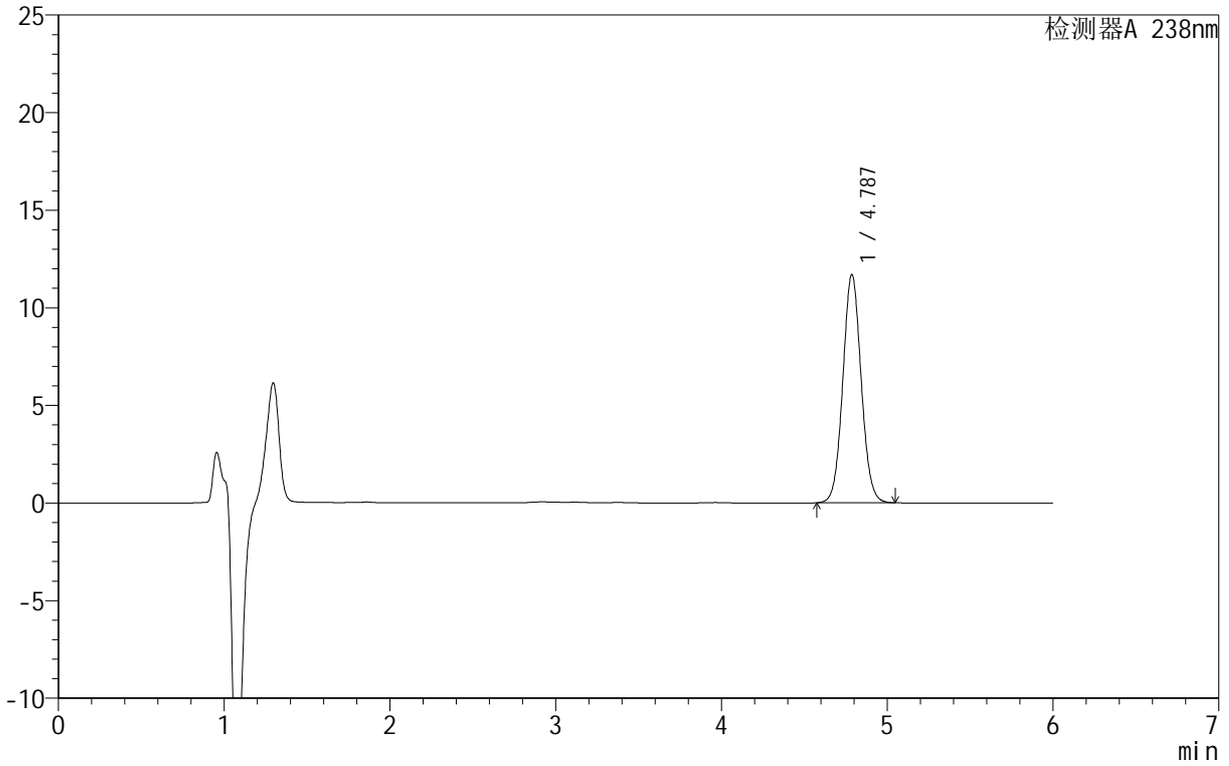
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-577-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:28:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	89778	100.000	11692	9079	1.058	--
总计		89778	100.000	11692			



SHIMADZU

LabSolutions

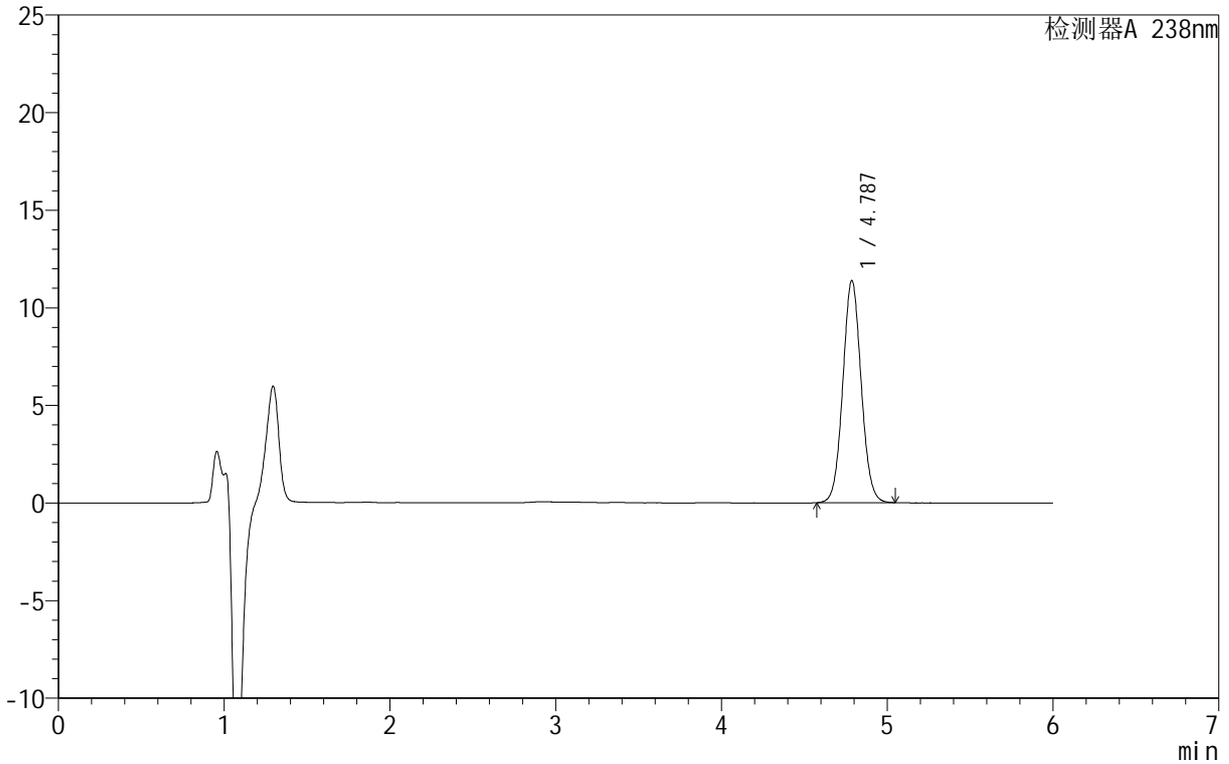
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-578-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:40:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:28:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	87550	100.000	11382	9051	1.058	--
总计		87550	100.000	11382			



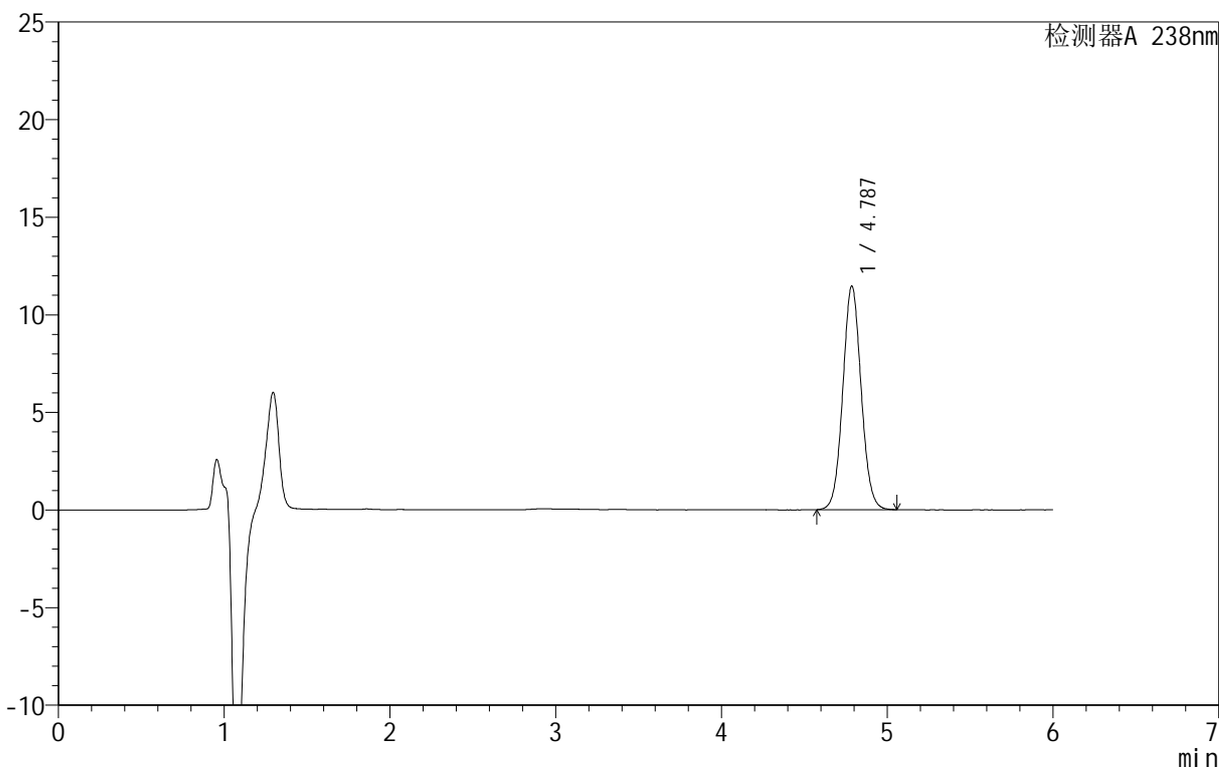
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-579-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:46:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	88061	100.000	11457	9063	1.059	--
总计		88061	100.000	11457			



SHIMADZU

LabSolutions

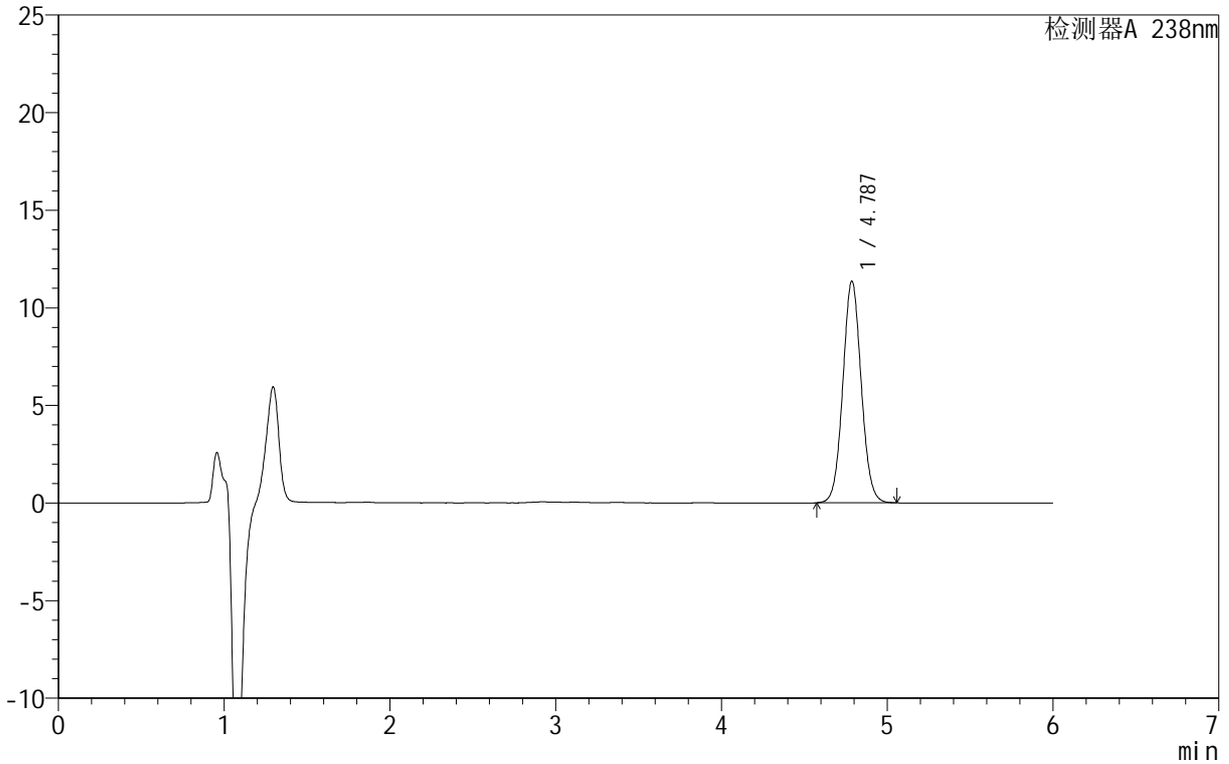
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-580-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:53:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:28:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	87432	100.000	11365	9052	1.058	--
总计		87432	100.000	11365			



SHIMADZU

LabSolutions

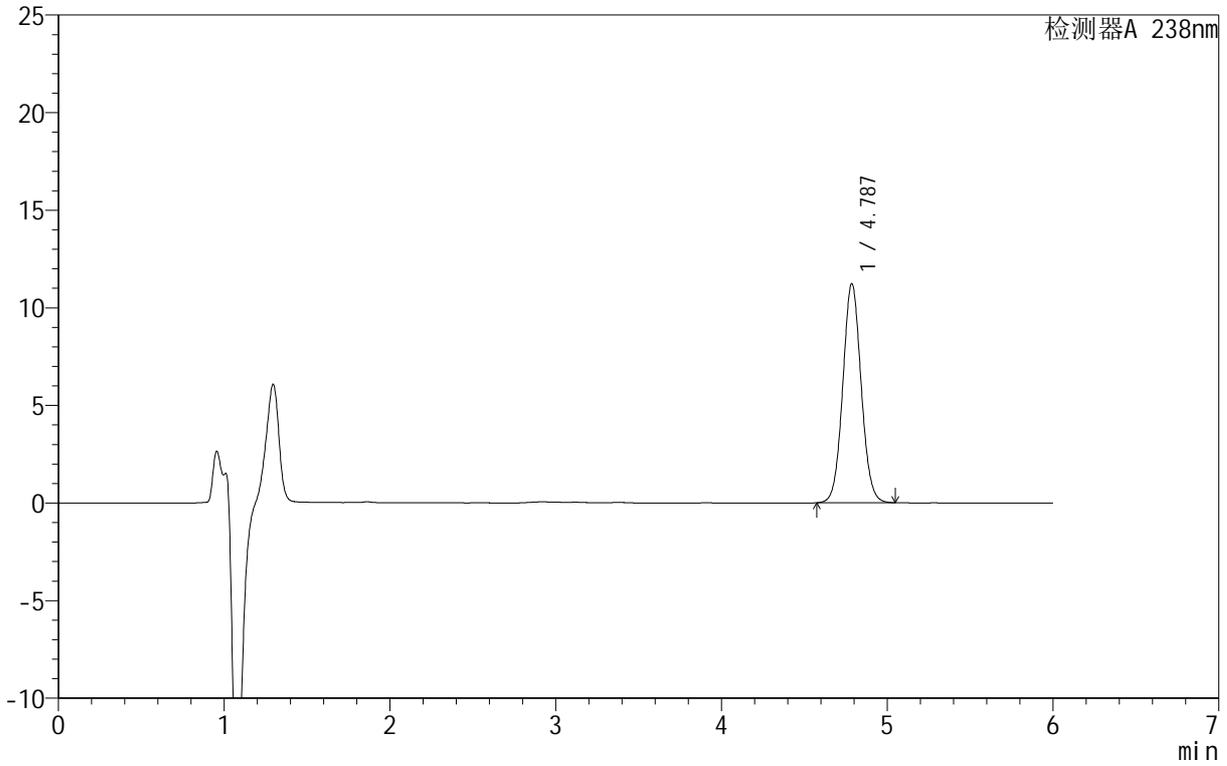
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-581-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 01:59:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:28:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	86311	100.000	11227	9057	1.059	--
总计		86311	100.000	11227			



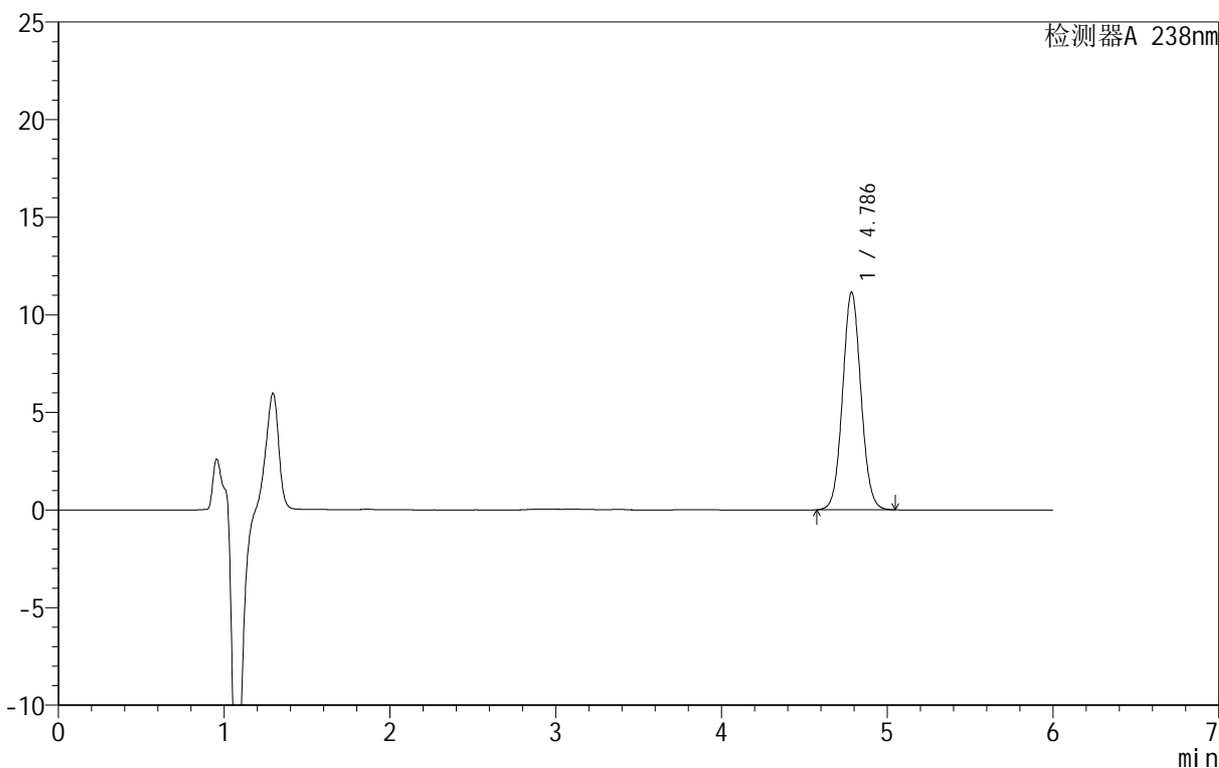
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-582-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	85769	100.000	11139	9040	1.058	--
总计		85769	100.000	11139			



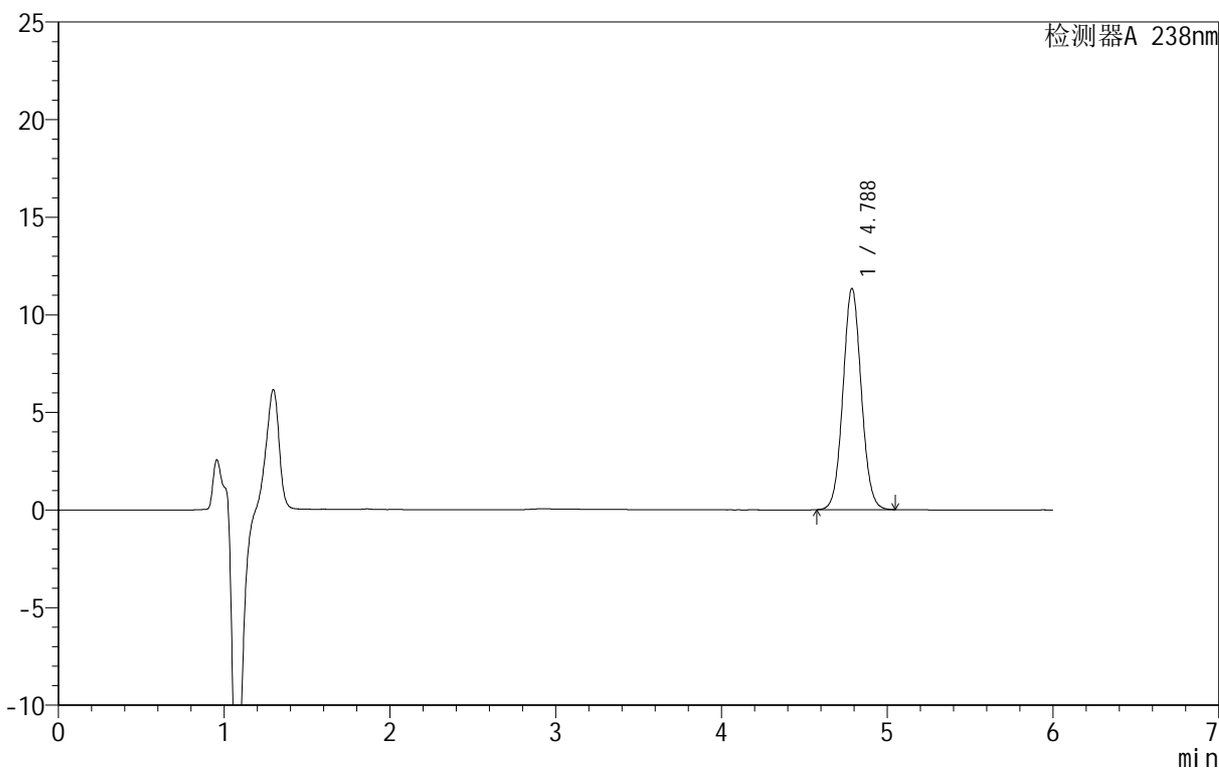
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-583-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:12:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:28:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	87074	100.000	11341	9072	1.058	--
总计		87074	100.000	11341			



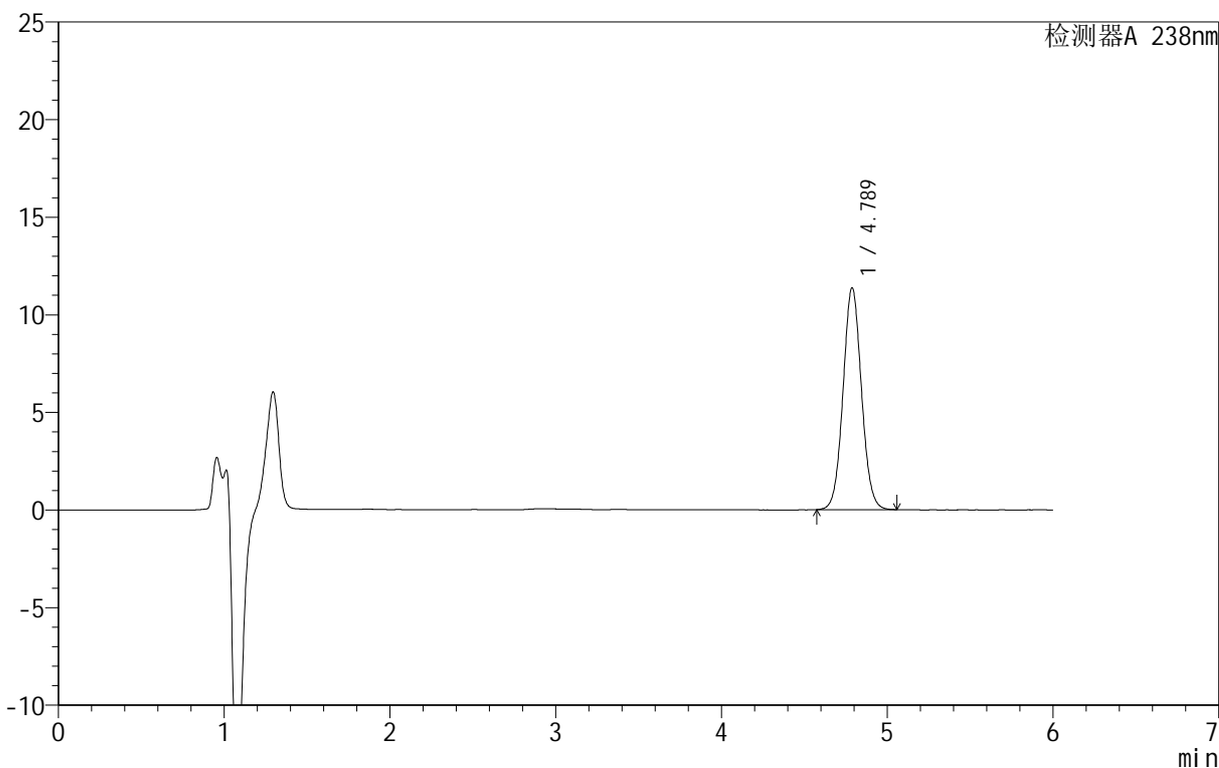
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-584-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	87640	100.000	11374	9011	1.057	--
总计		87640	100.000	11374			



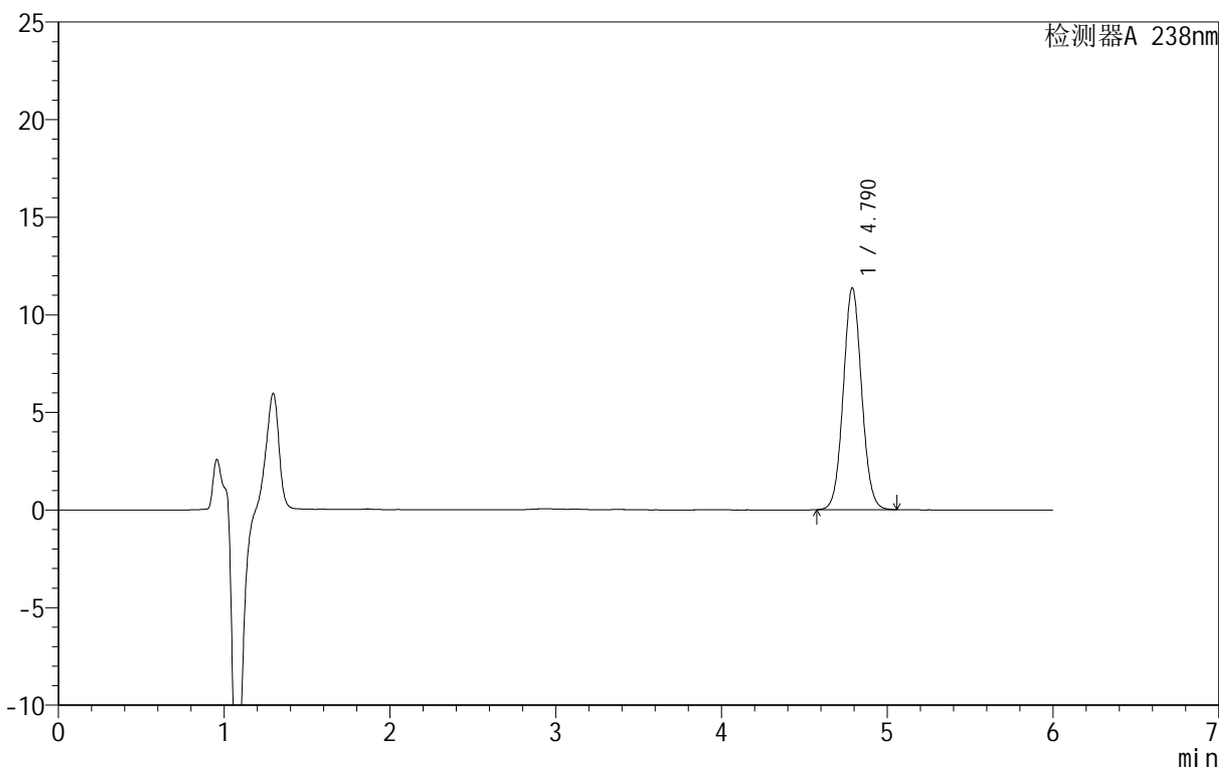
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-585-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:25:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.790	87535	100.000	11366	9042	1.057	--
总计		87535	100.000	11366			



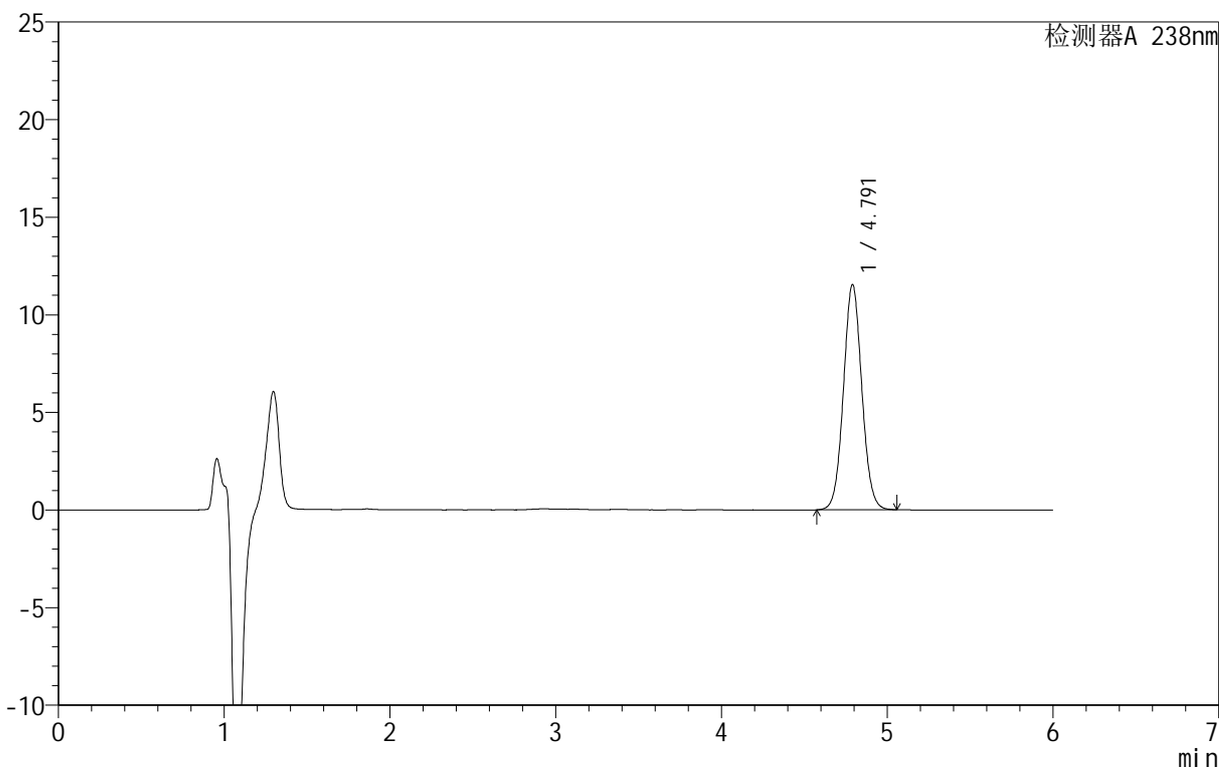
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-586-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:31:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.791	88757	100.000	11526	9065	1.056	--
总计		88757	100.000	11526			



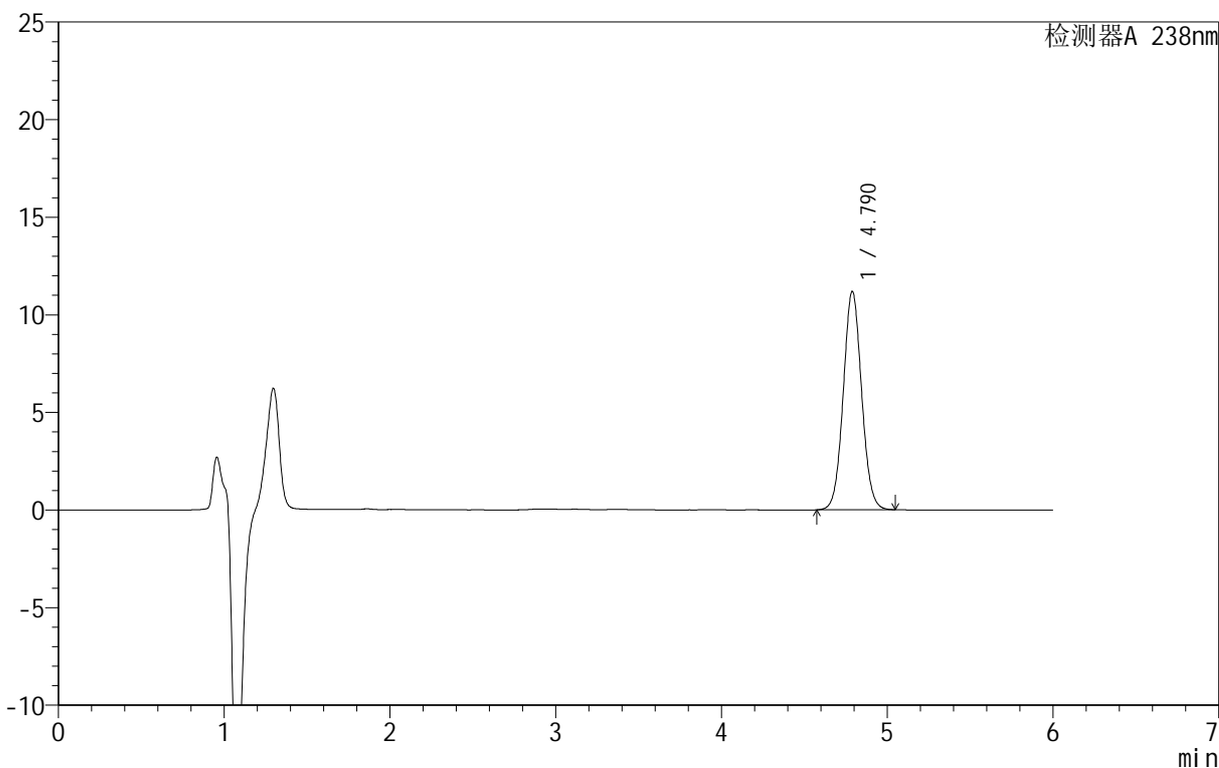
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-587-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.790	85979	100.000	11188	9066	1.056	--
总计		85979	100.000	11188			



SHIMADZU

LabSolutions

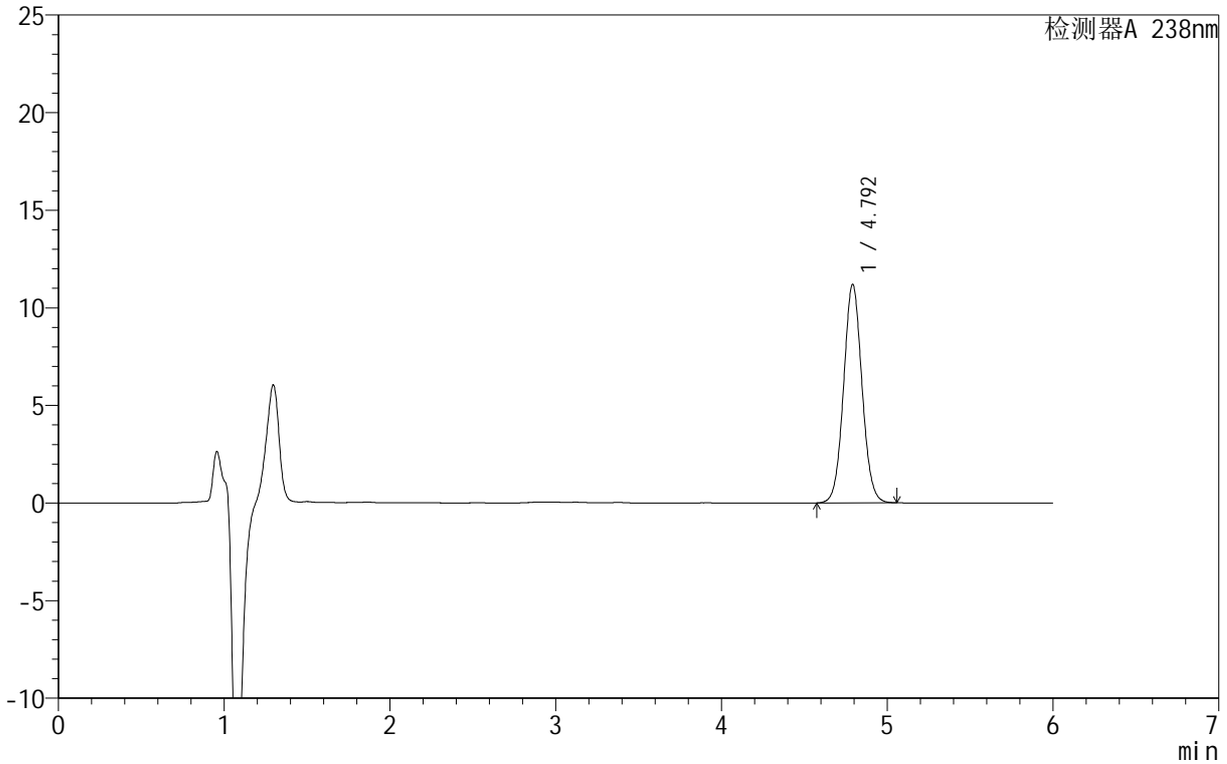
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-588-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.792	86186	100.000	11167	9053	1.057	--
总计		86186	100.000	11167			



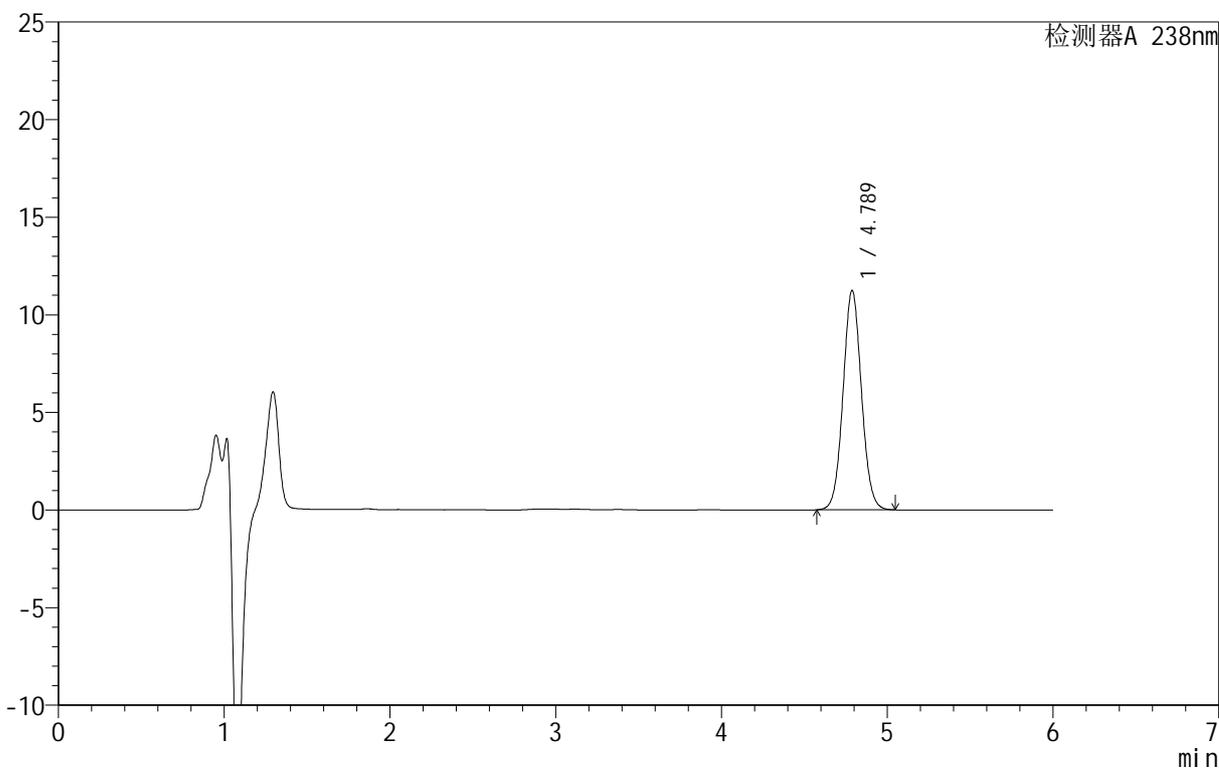
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-589-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:50:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	86643	100.000	11246	9014	1.056	--
总计		86643	100.000	11246			



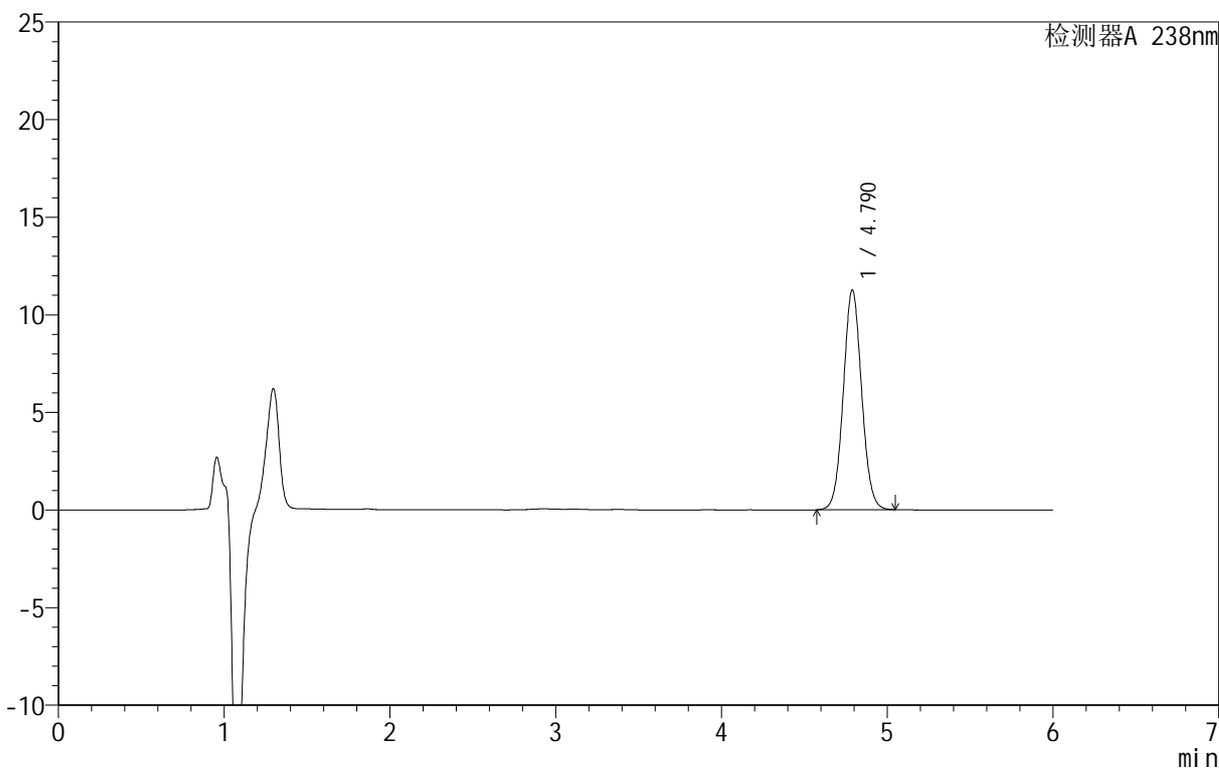
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-590-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 02:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.790	86550	100.000	11259	9070	1.056	--
总计		86550	100.000	11259			



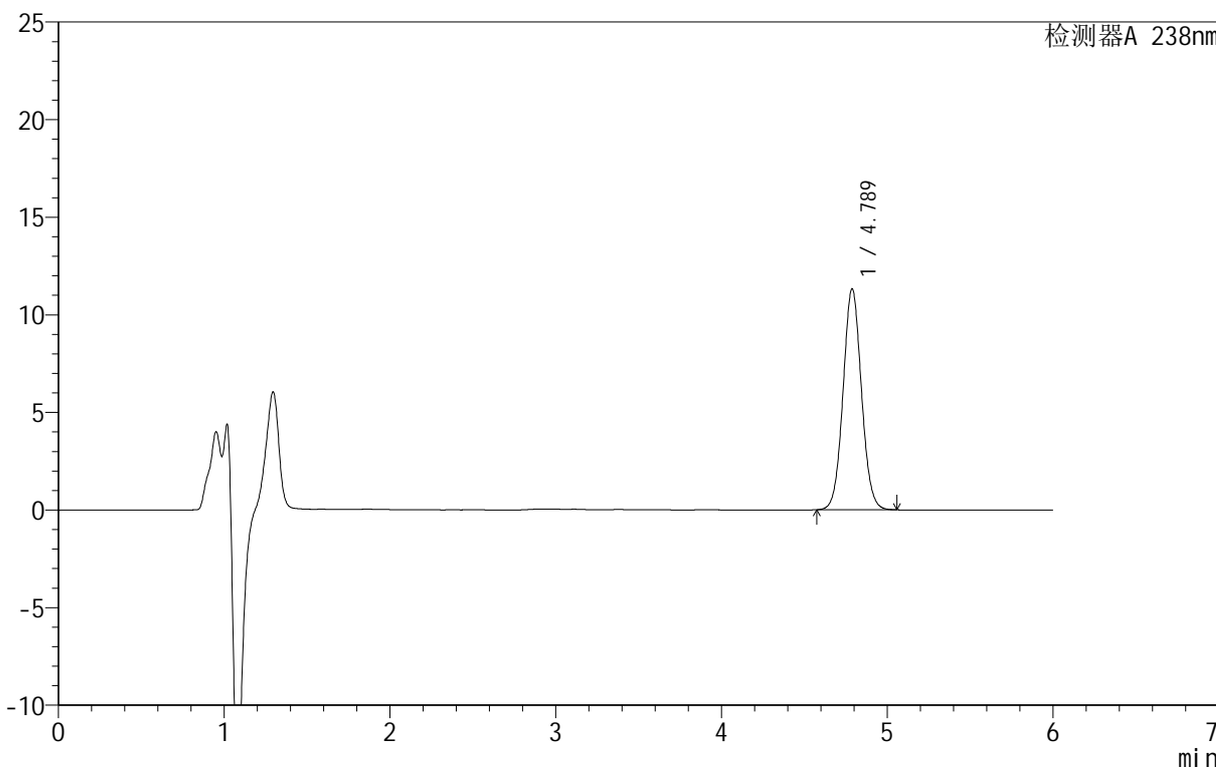
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:238nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-591-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/20 03:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/20 09:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	87191	100.000	11320	9019	1.057	--
总计		87191	100.000	11320			



SHIMADZU

LabSolutions

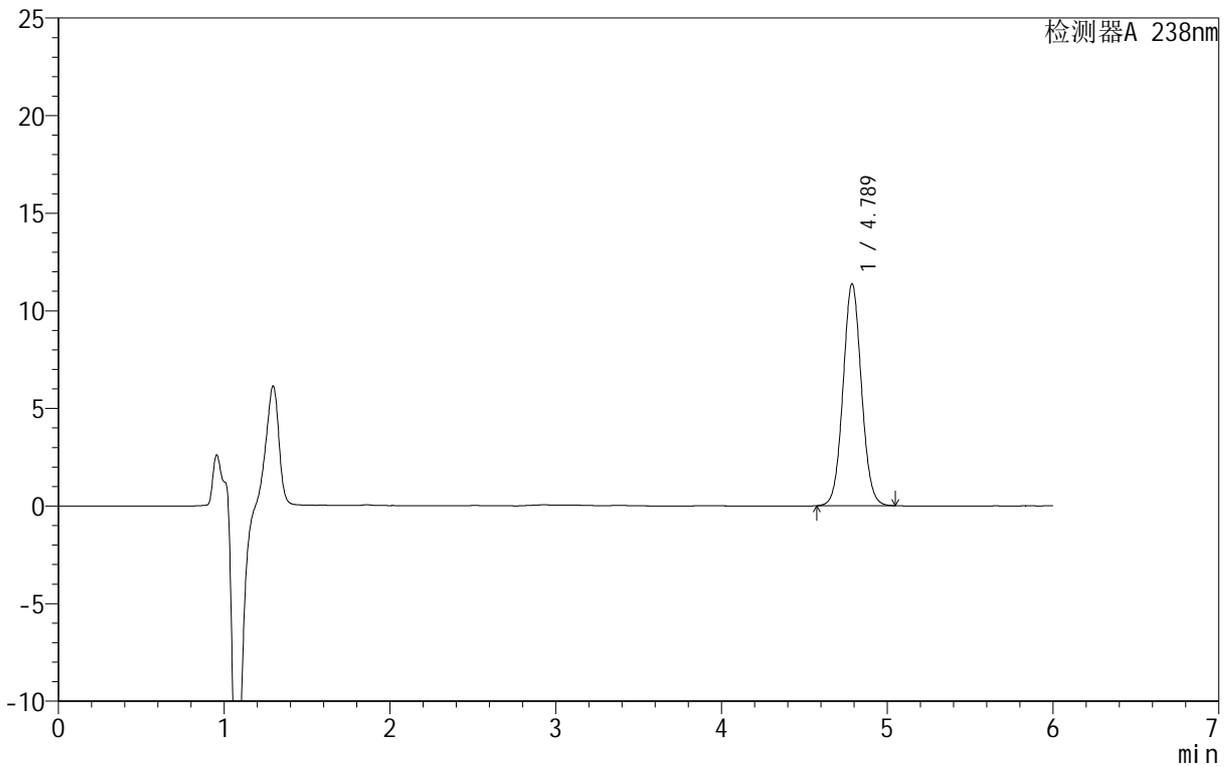
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-592-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:09:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:29:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	87497	100.000	11375	9045	1.055	--
总计		87497	100.000	11375			



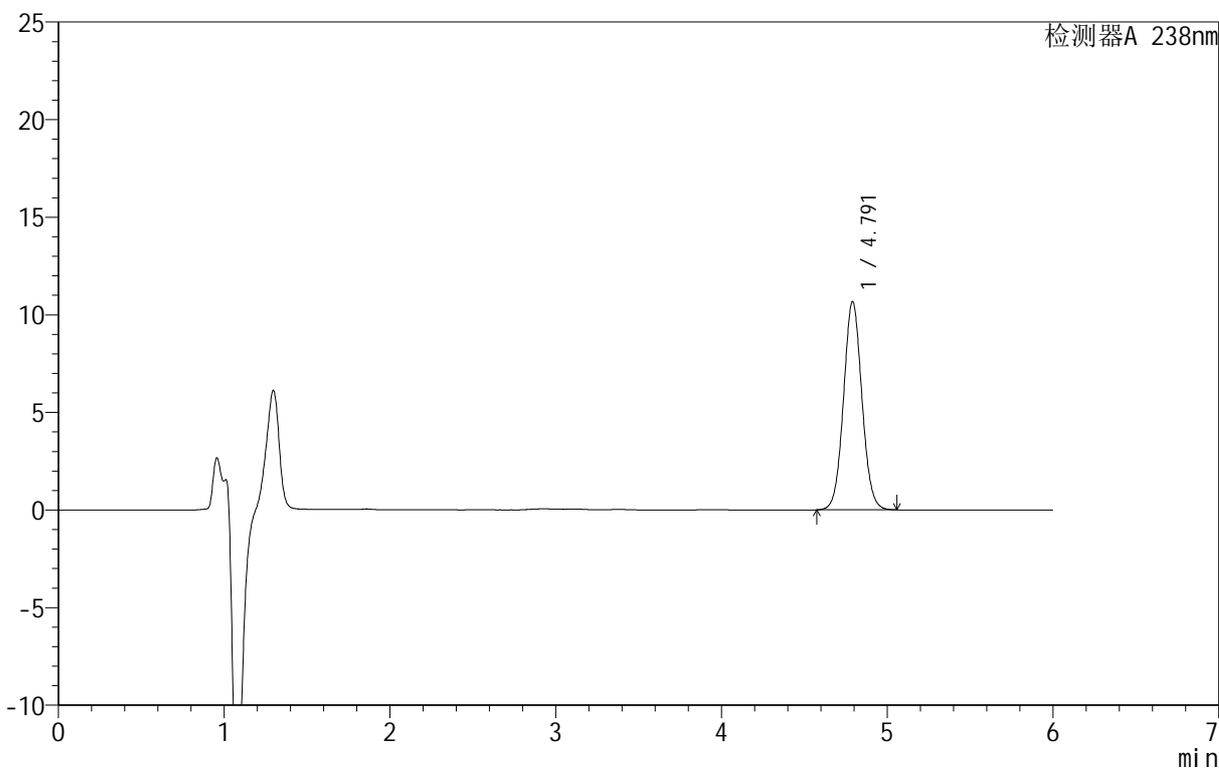
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-593-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.791	82215	100.000	10652	9031	1.056	--
总计		82215	100.000	10652			



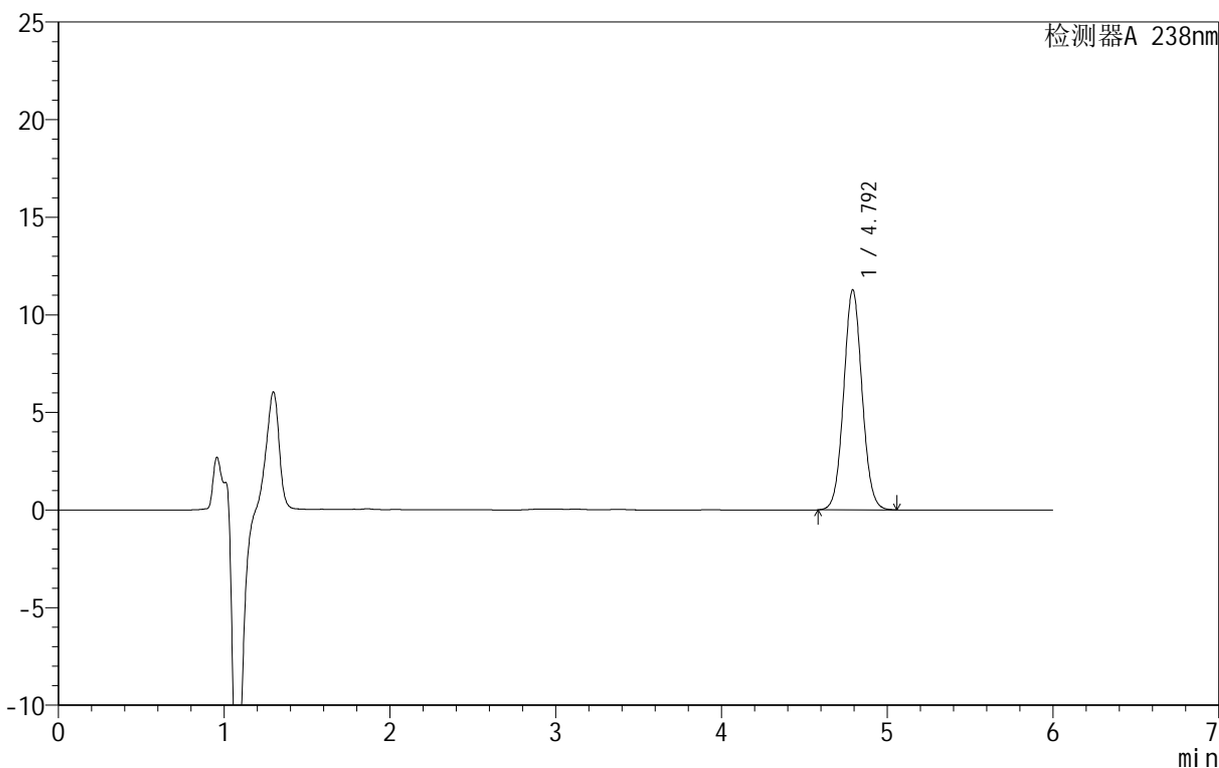
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-594-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.792	86794	100.000	11236	9040	1.056	--
总计		86794	100.000	11236			



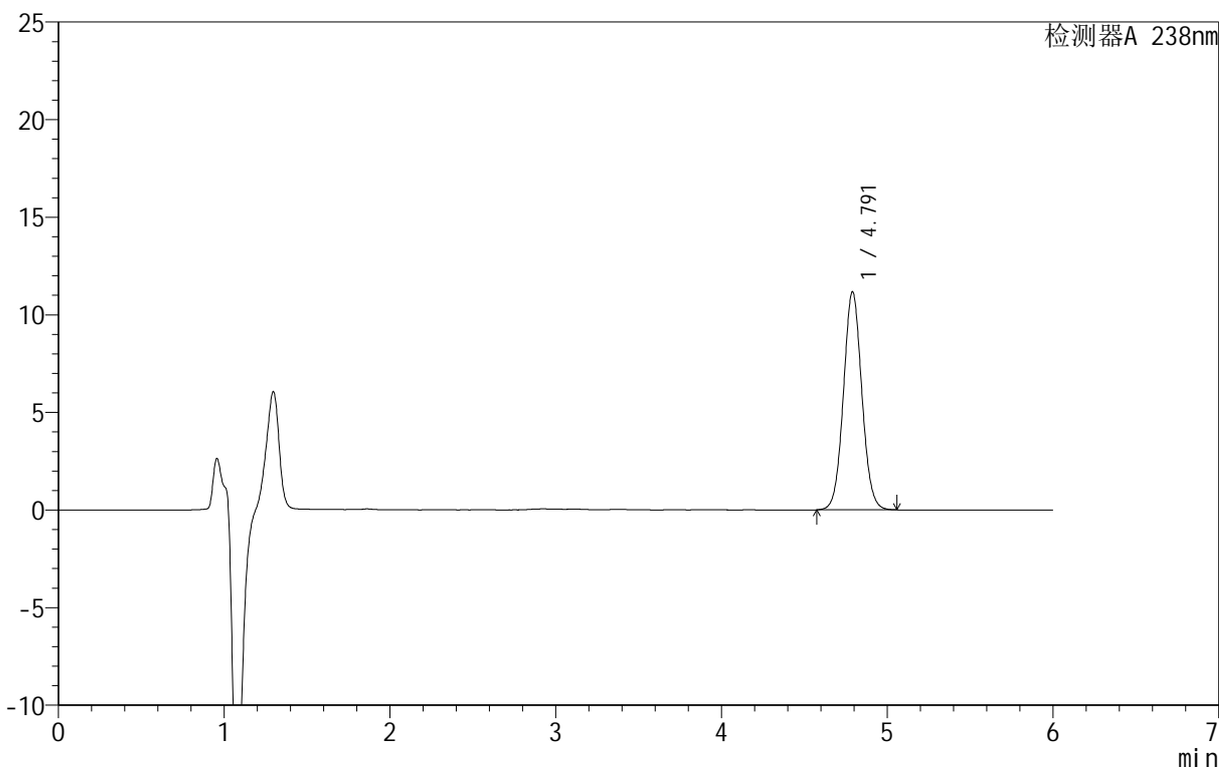
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-595-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:29:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.791	86123	100.000	11159	9032	1.055	--
总计		86123	100.000	11159			



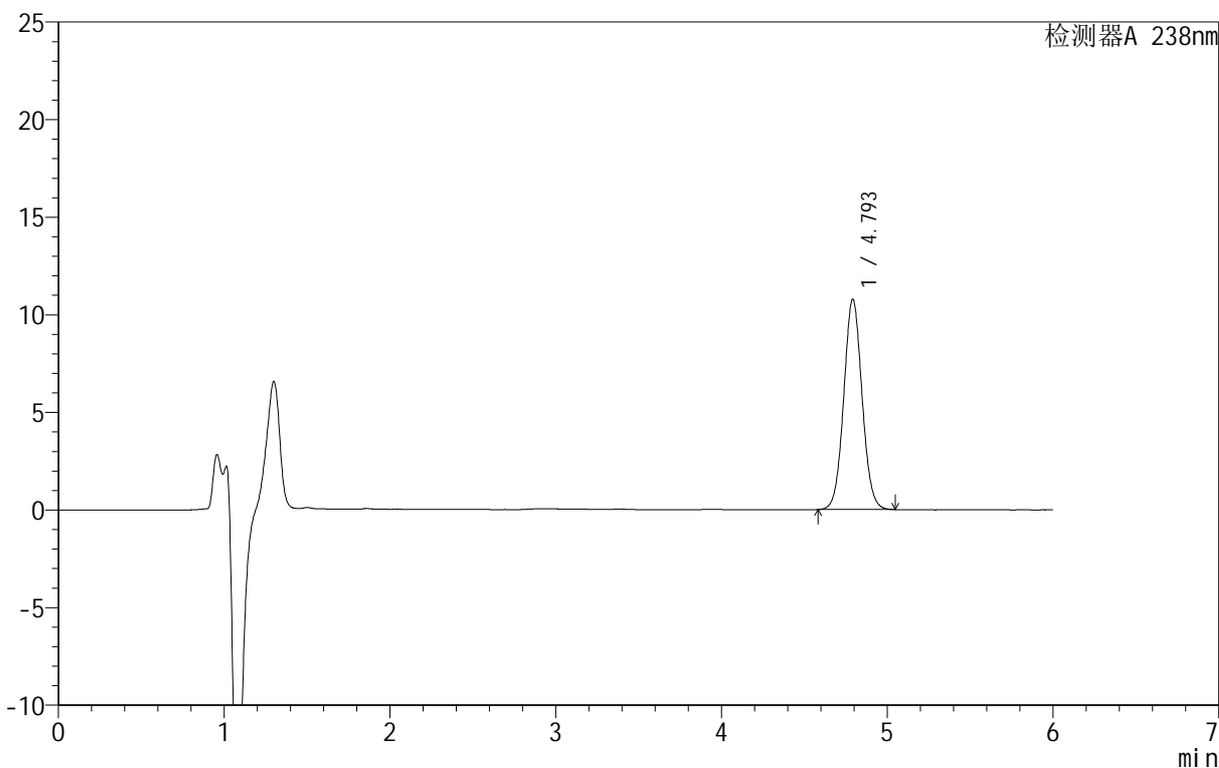
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-596-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.793	82648	100.000	10742	9101	1.054	--
总计		82648	100.000	10742			



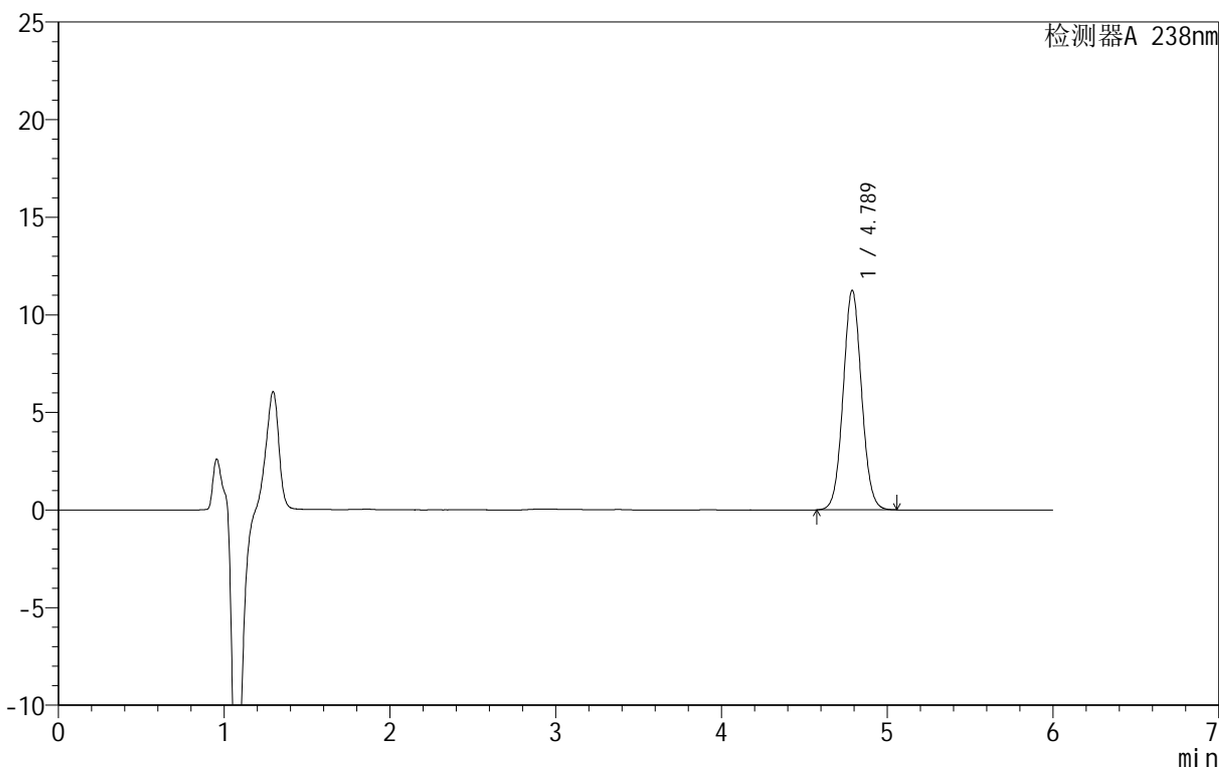
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-597-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:42:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	86730	100.000	11254	9012	1.055	--
总计		86730	100.000	11254			



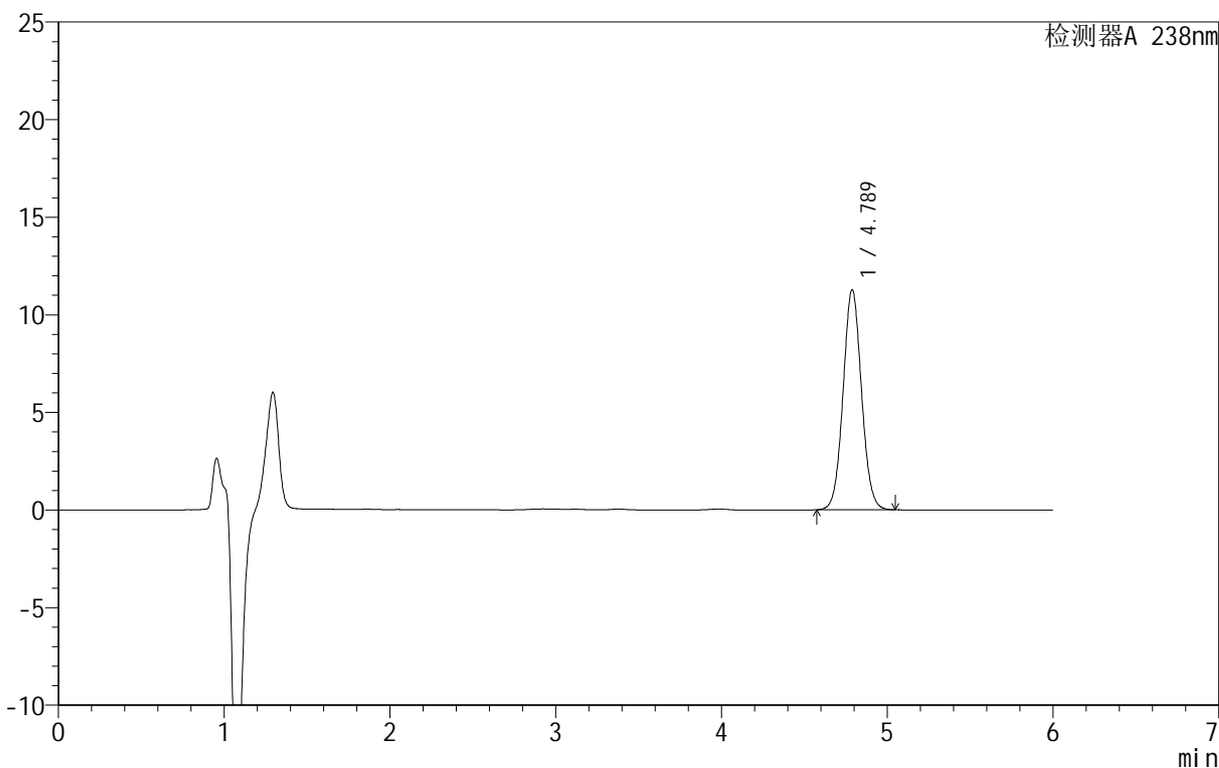
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-598-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:48:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	86935	100.000	11283	9015	1.055	--
总计		86935	100.000	11283			



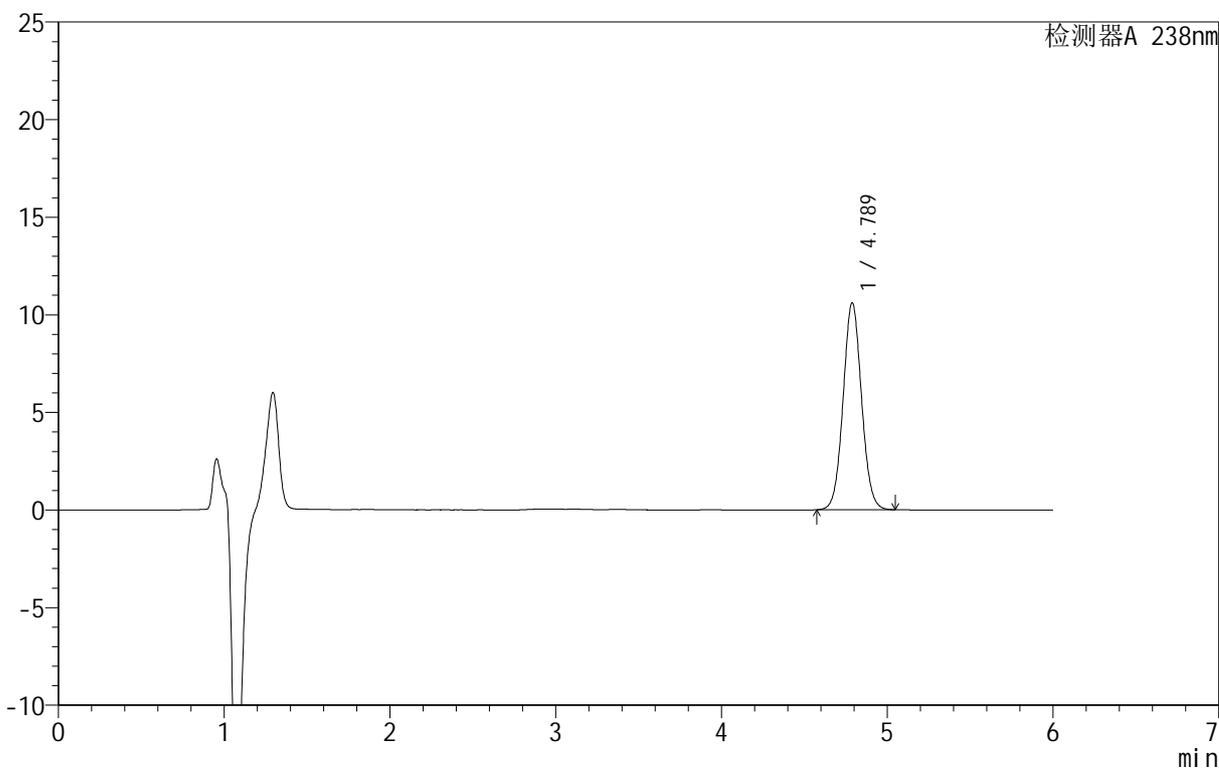
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-599-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 03:54:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	81790	100.000	10610	9004	1.054	--
总计		81790	100.000	10610			



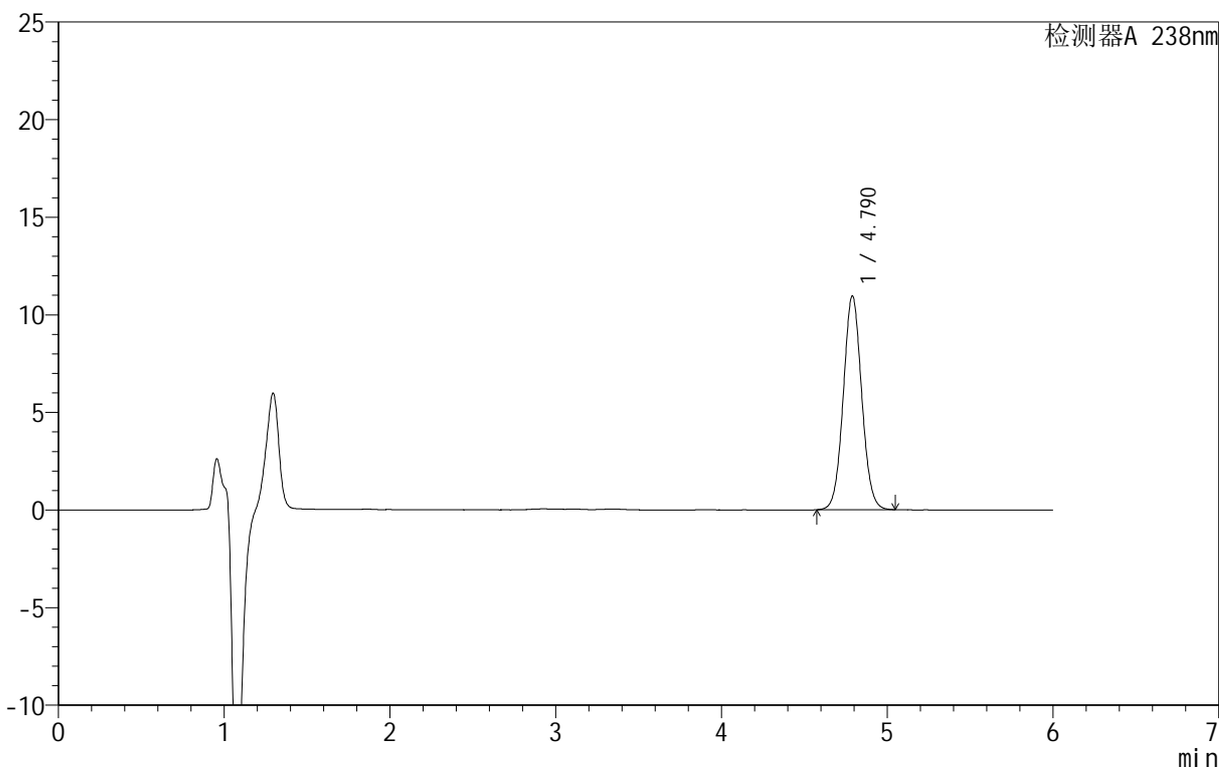
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-600-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:01:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.790	84446	100.000	10949	9000	1.054	--
总计		84446	100.000	10949			



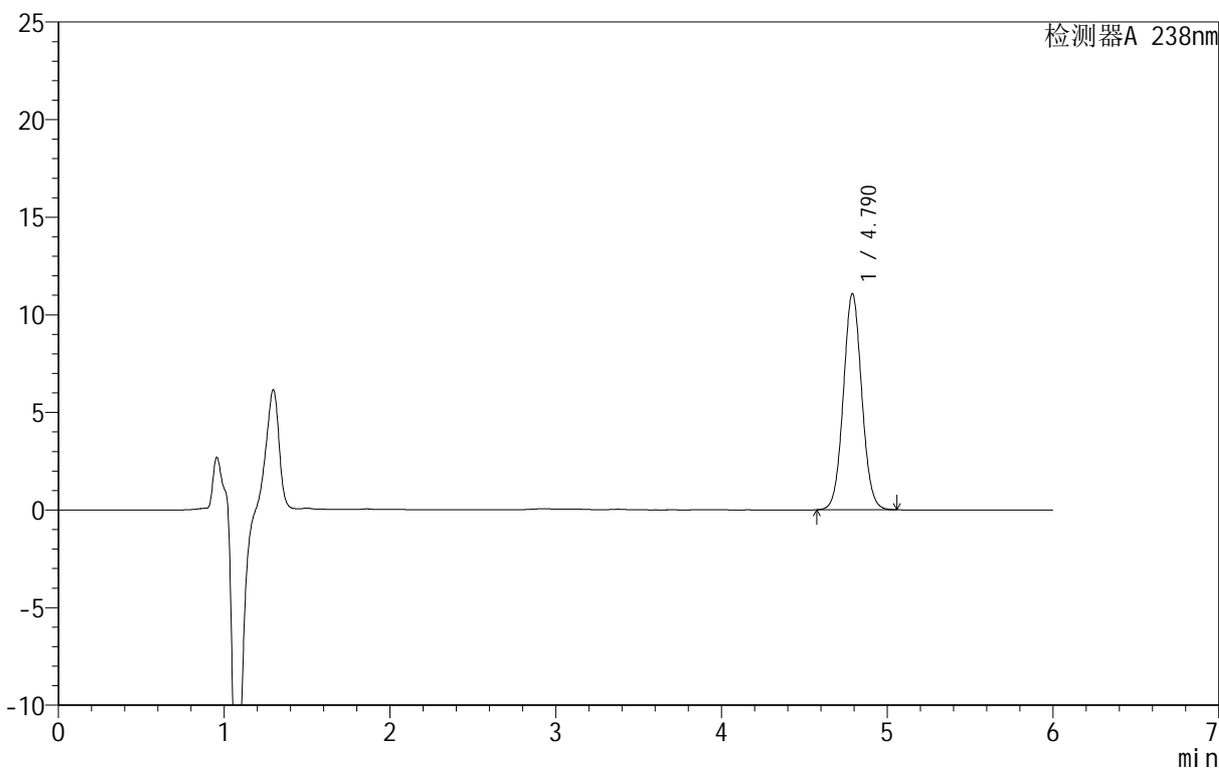
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-601-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:07:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.790	85345	100.000	11069	9030	1.055	--
总计		85345	100.000	11069			



SHIMADZU

LabSolutions

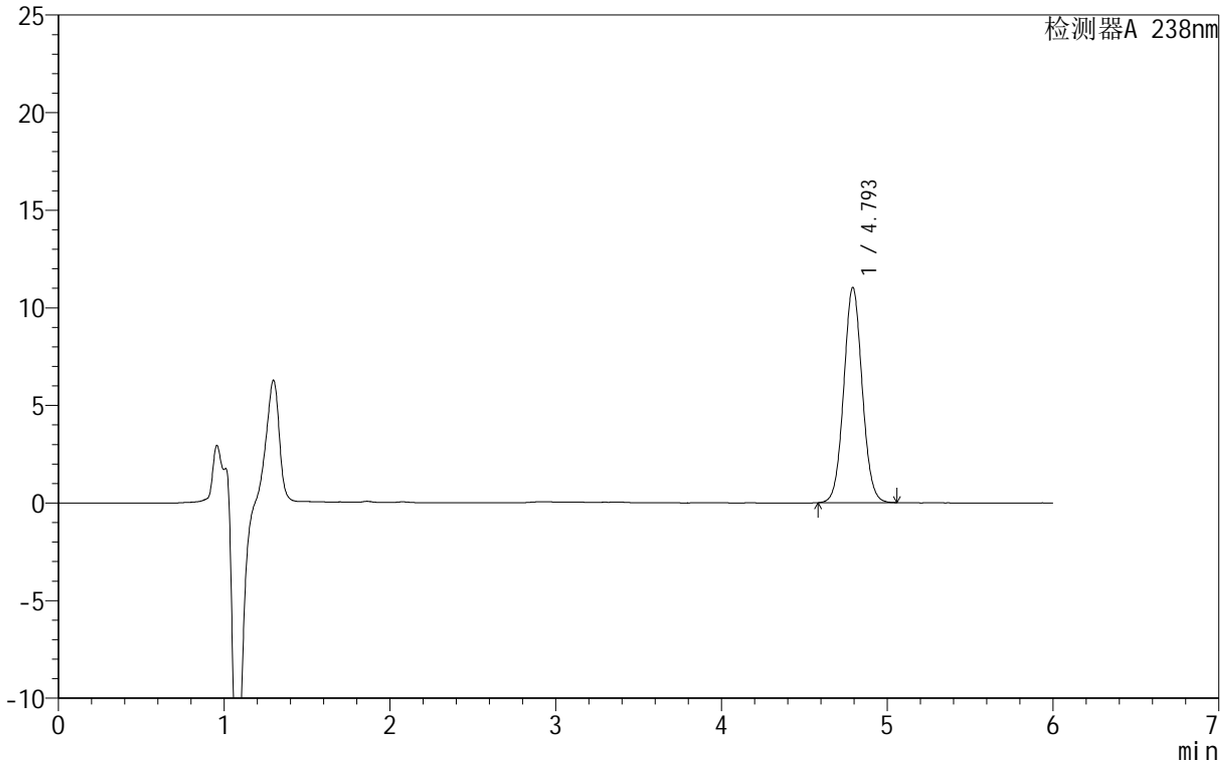
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-602-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:14:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:29:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.793	85054	100.000	11000	9020	1.054	--
总计		85054	100.000	11000			



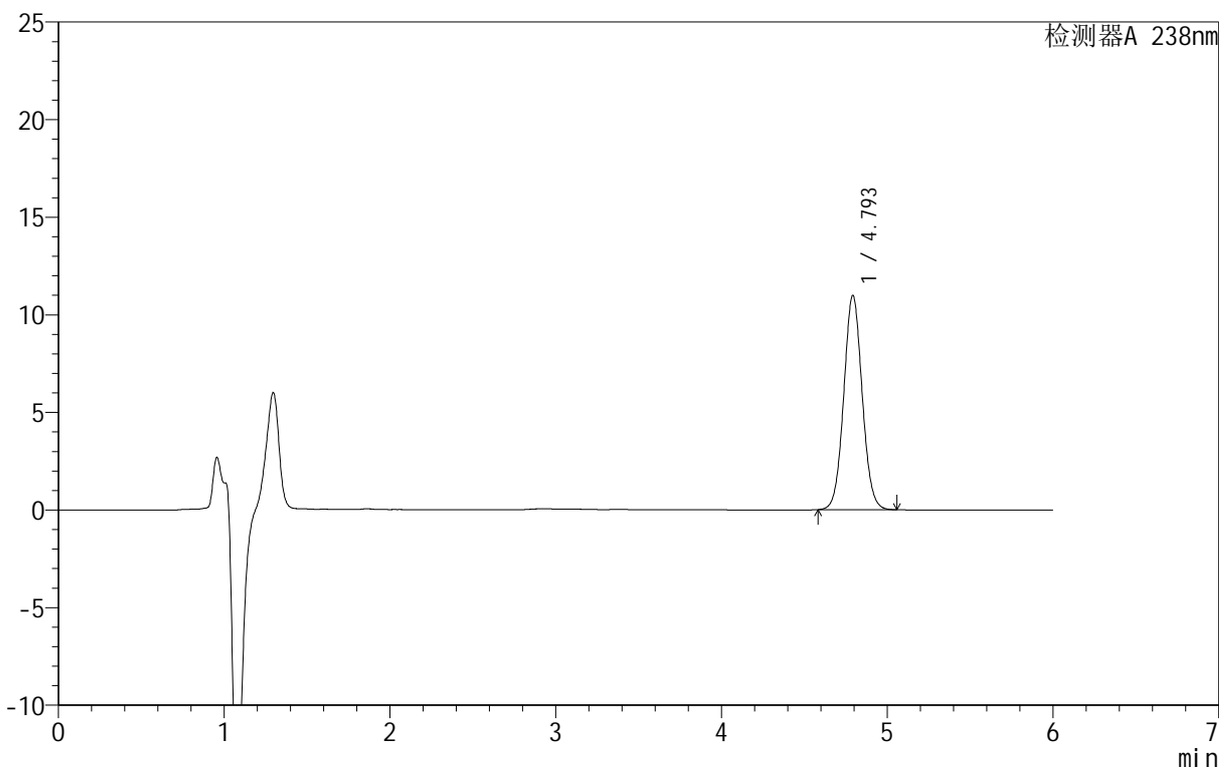
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-603-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 04:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:29:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.793	84753	100.000	10953	8999	1.055	--
总计		84753	100.000	10953			



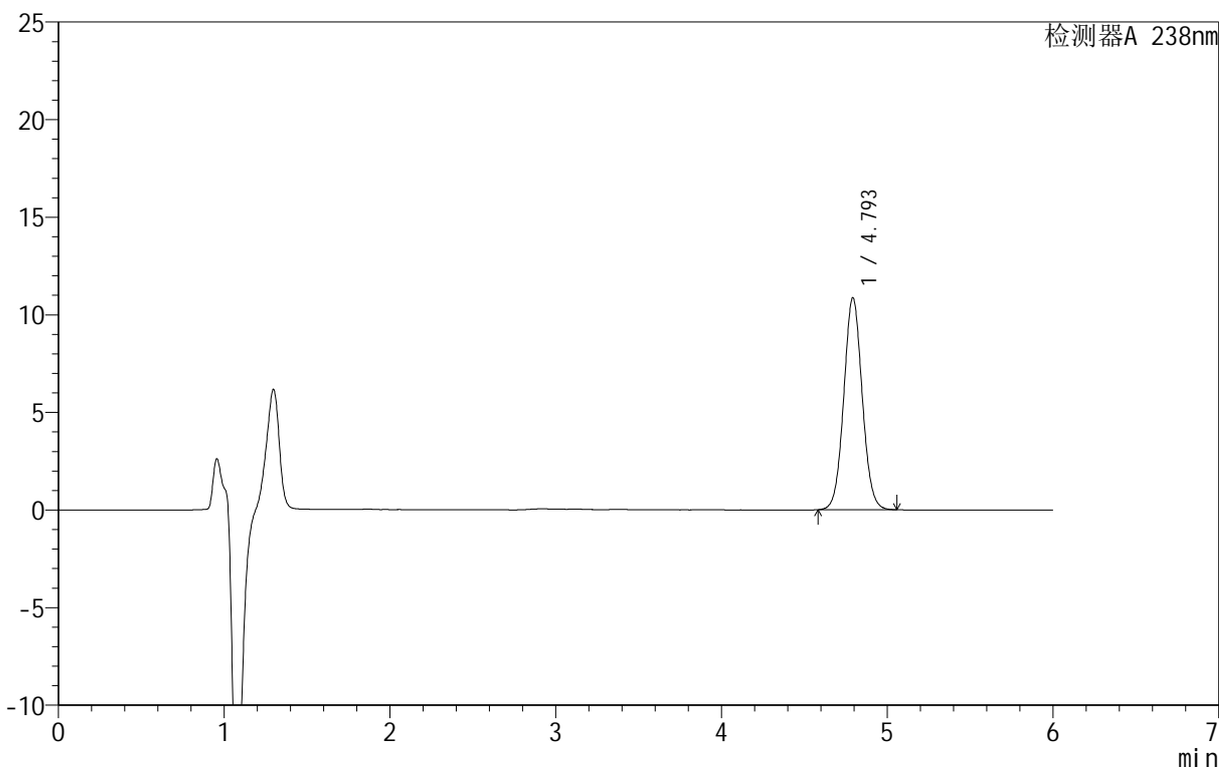
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-604-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.793	83810	100.000	10836	8995	1.054	--
总计		83810	100.000	10836			



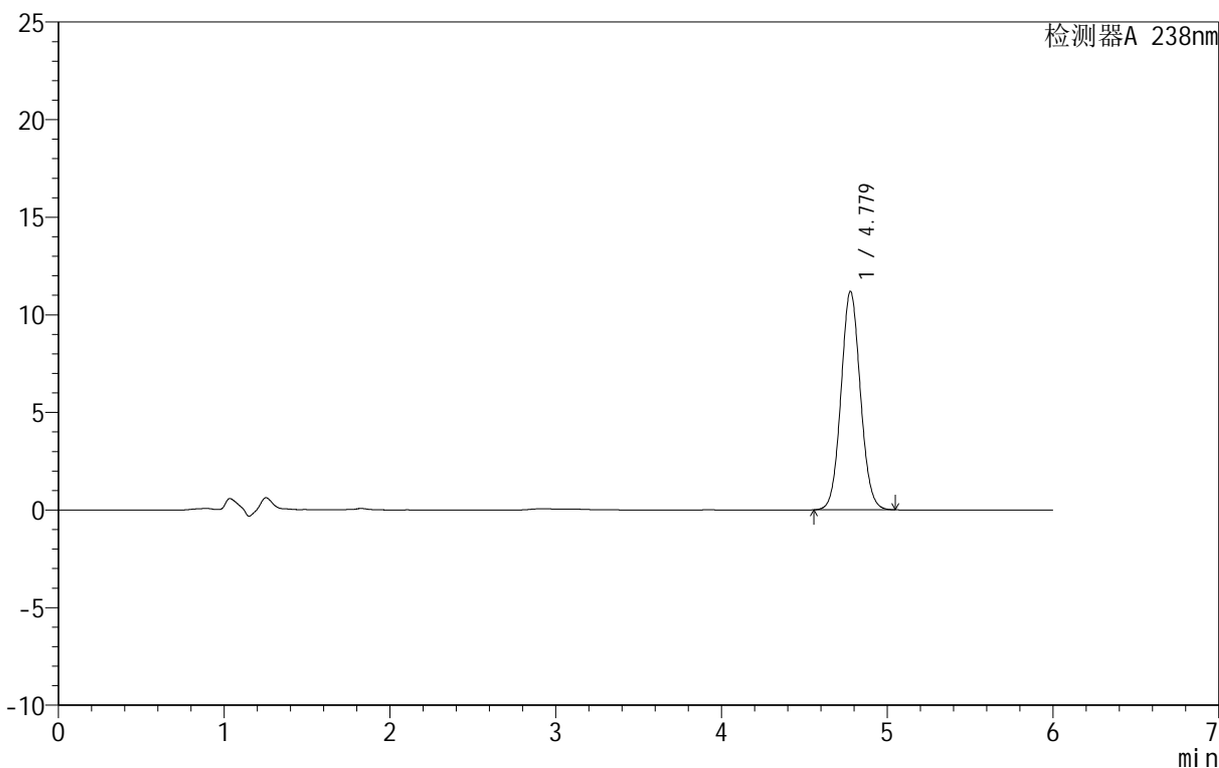
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-605-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 04:33:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/20 09:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	90730	100.000	11193	8094	1.067	--
总计		90730	100.000	11193			



SHIMADZU

LabSolutions

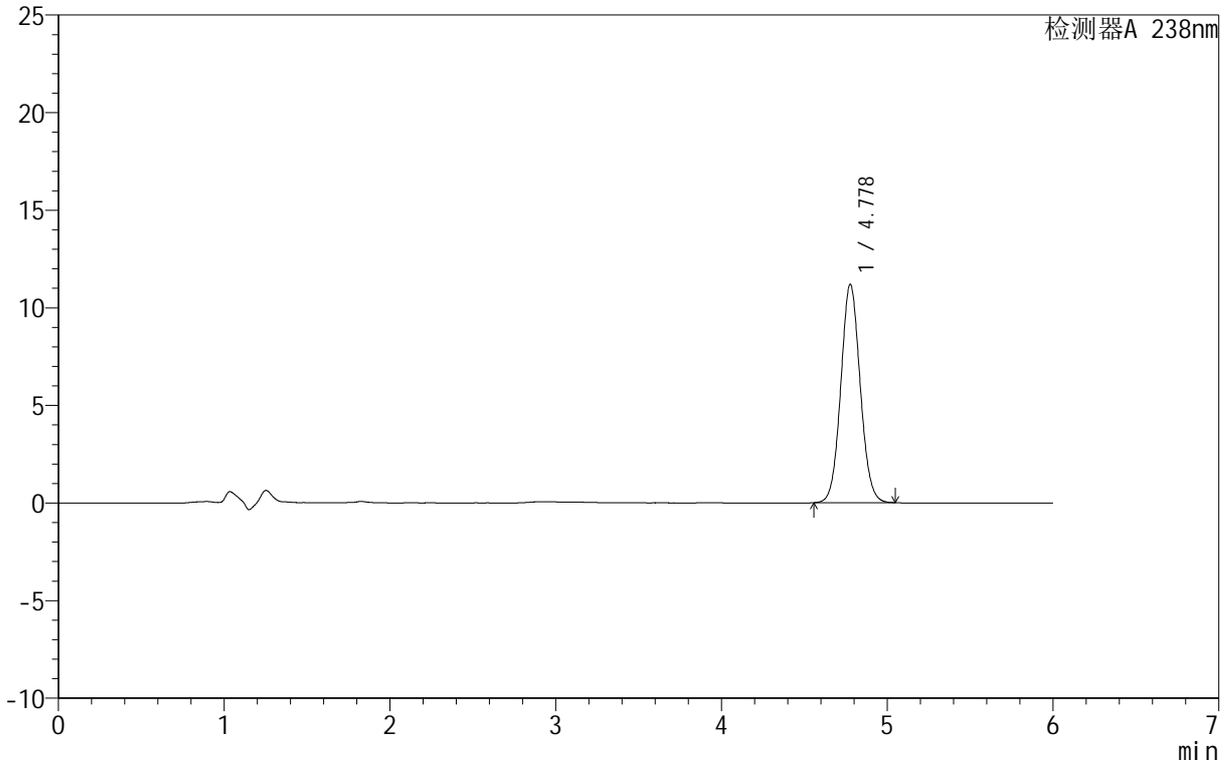
999苯磺酸左氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm
数据文件名: RC\$999 - 0-15/24-606-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/20 04:39:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/20 09:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	90831	100.000	11185	8066	1.066	--
总计		90831	100.000	11185			