



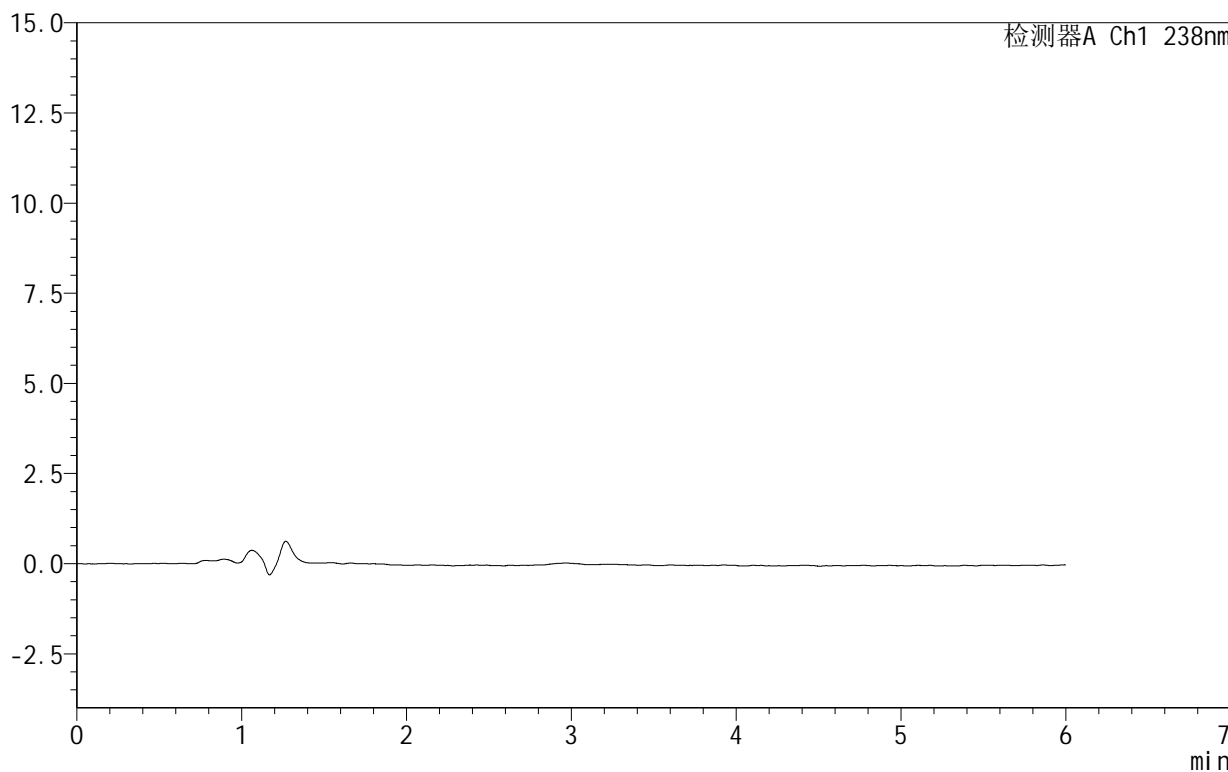
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-4-3 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:43:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/30 08:55:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

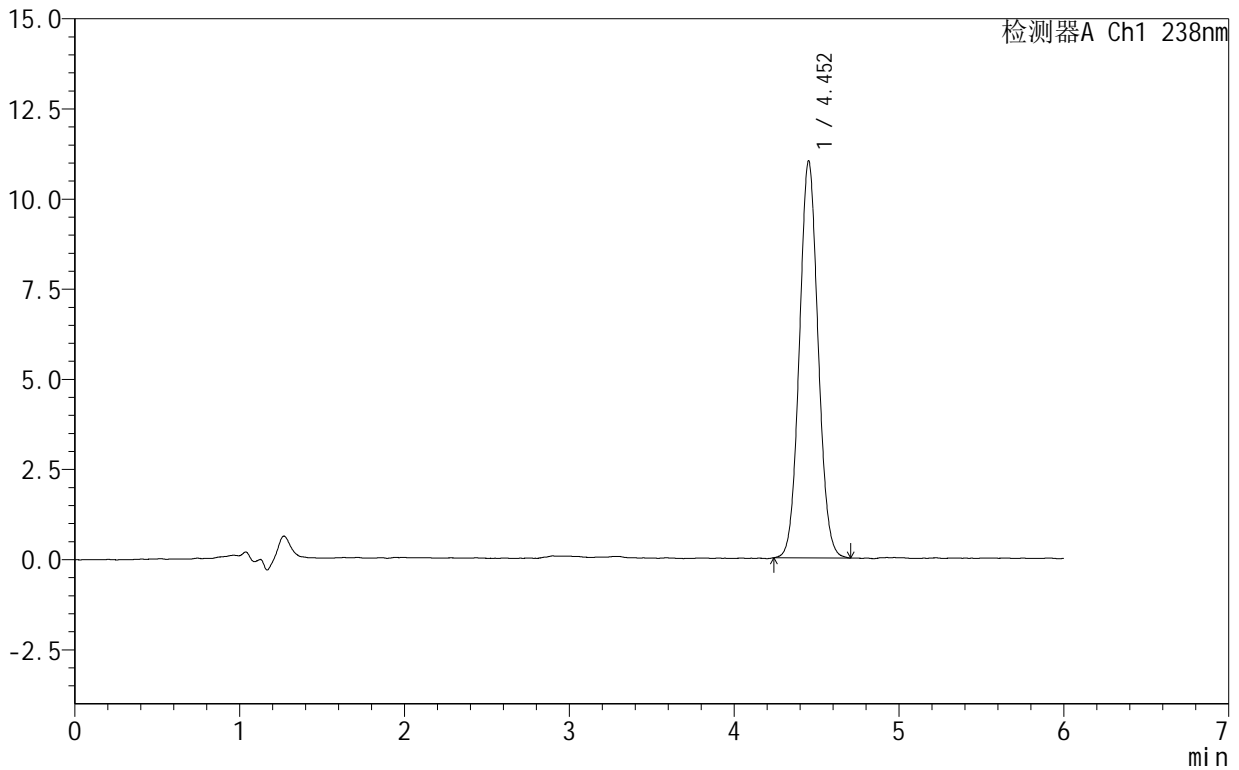
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-5-3 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:49:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/30 08:55:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	86917	100.000	11000	7387	1.059	--
总计		86917	100.000	11000			



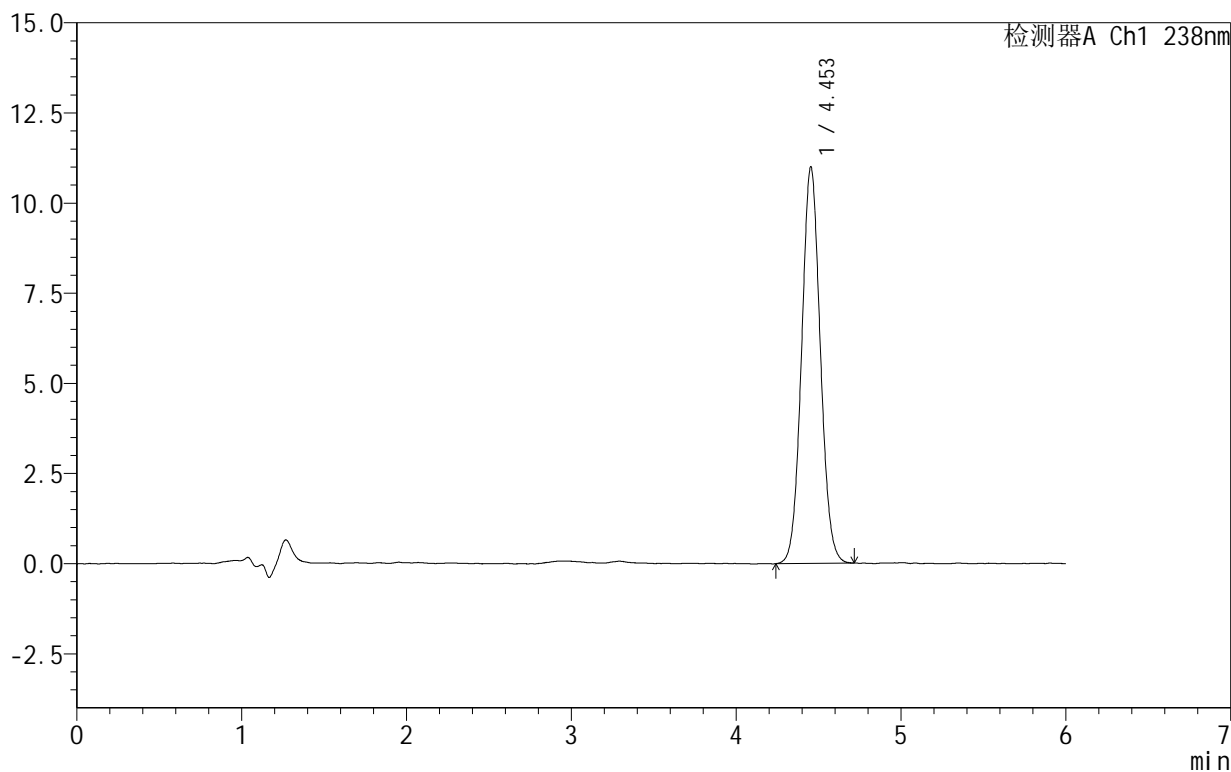
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-6-3 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:56:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/30 08:55:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	86919	100.000	10996	7368	1.058	--
总计		86919	100.000	10996			



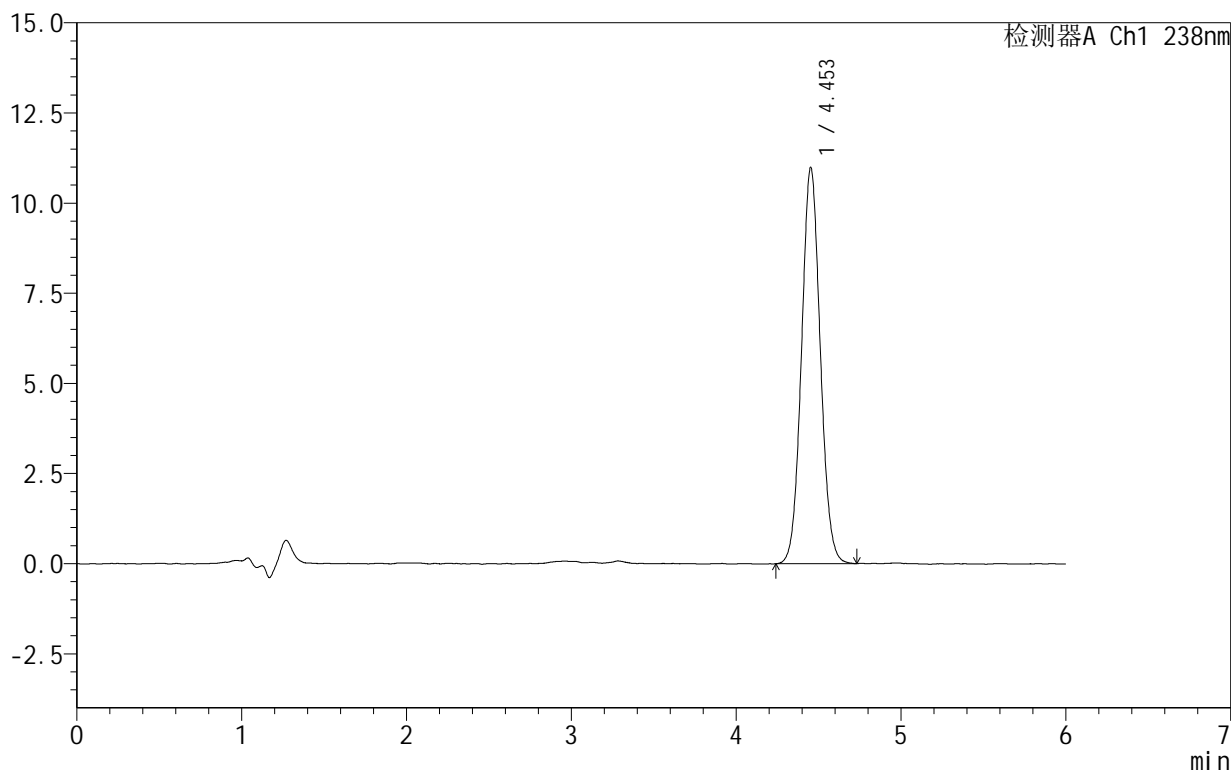
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-7-3 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:02:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/30 08:55:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	87015	100.000	10986	7352	1.063	--
总计		87015	100.000	10986			



SHIMADZU

LabSolutions

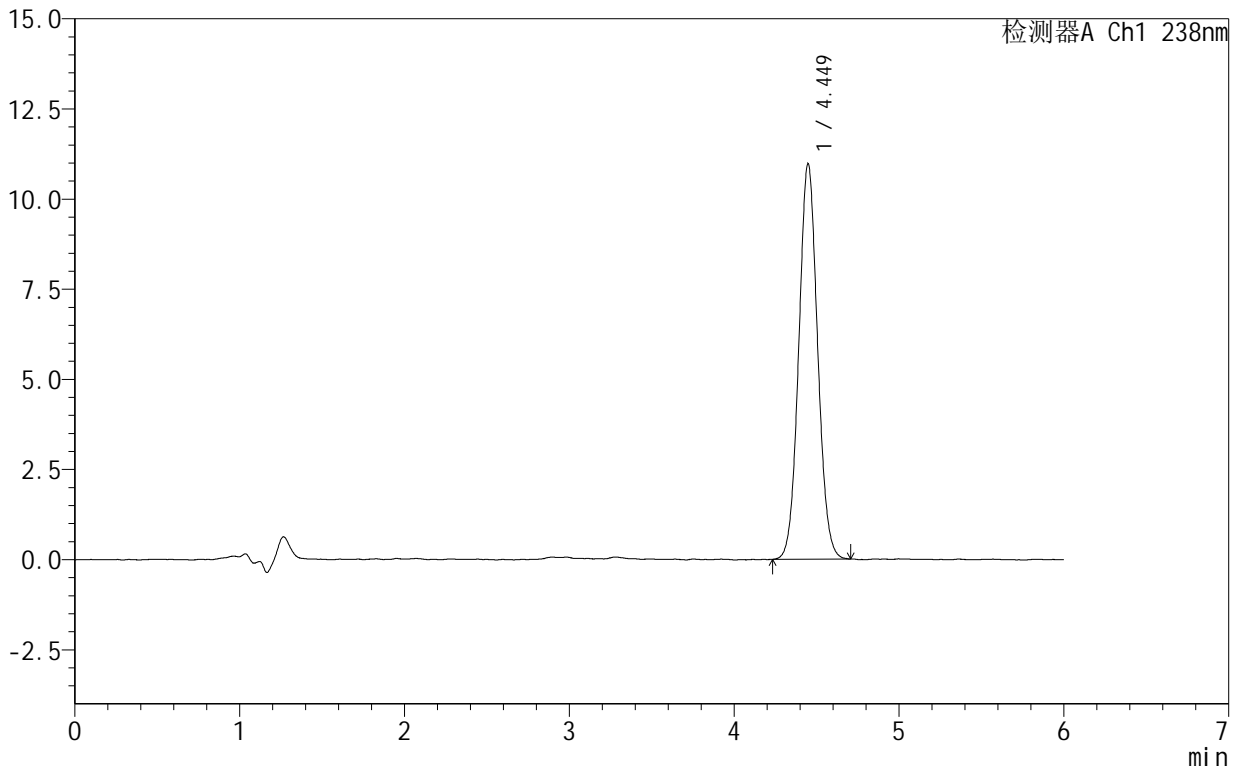
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-8-3 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:09:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/10/30 08:55:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.449	87055	100.000	10964	7291	1.059	--
总计		87055	100.000	10964			



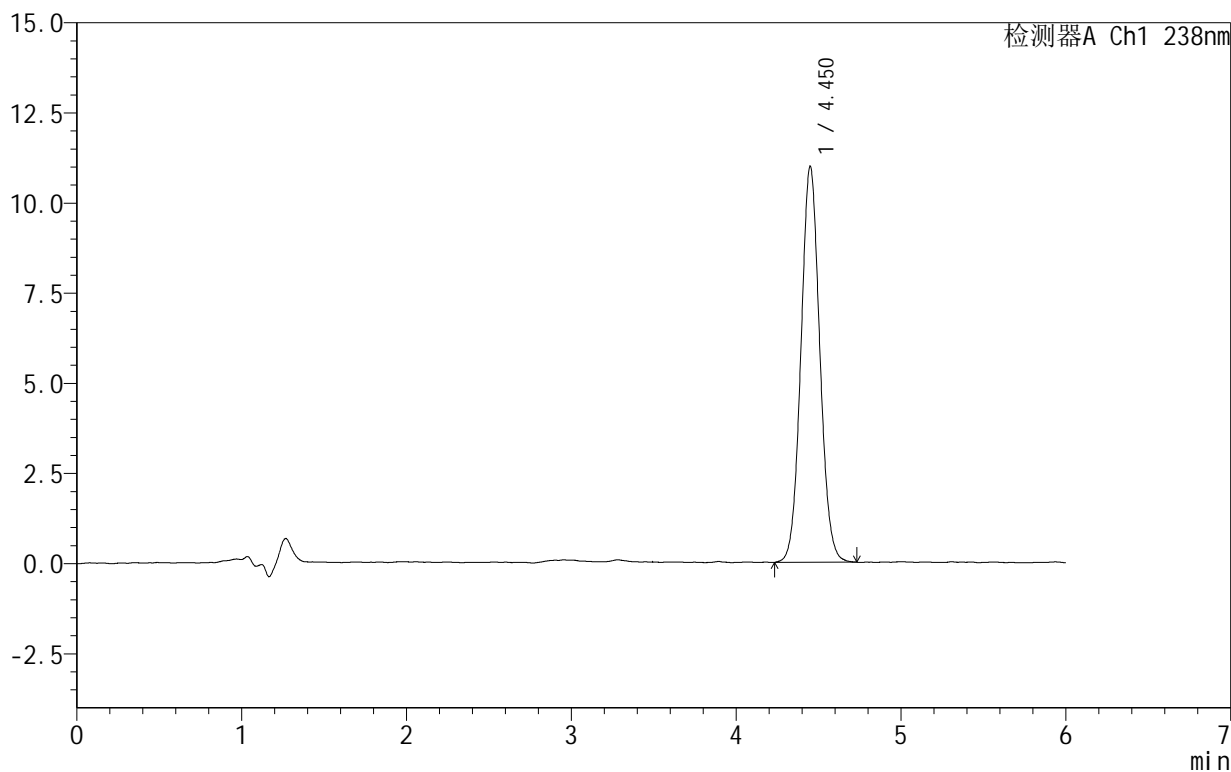
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-9-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:15:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.450	87297	100.000	10968	7316	1.063	--
总计		87297	100.000	10968			



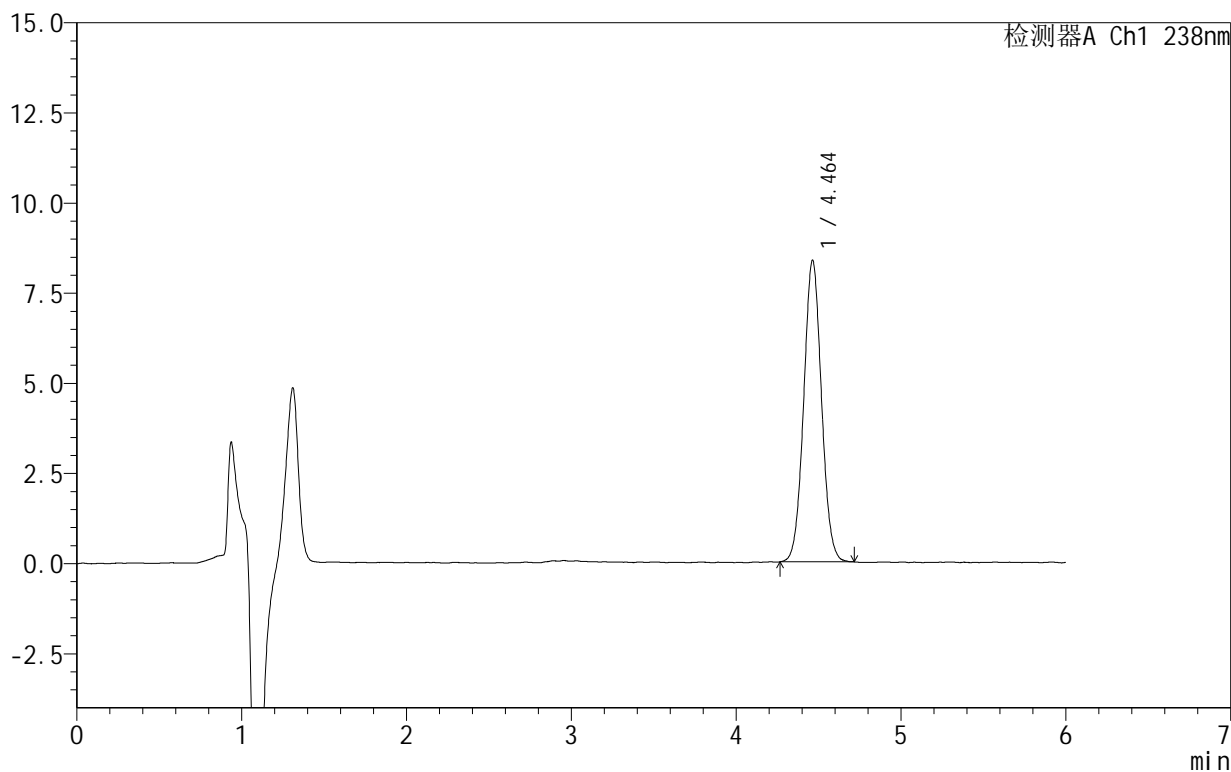
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-10-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:32:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.464	62821	100.000	8366	8228	1.043	--
总计		62821	100.000	8366			



SHIMADZU

LabSolutions

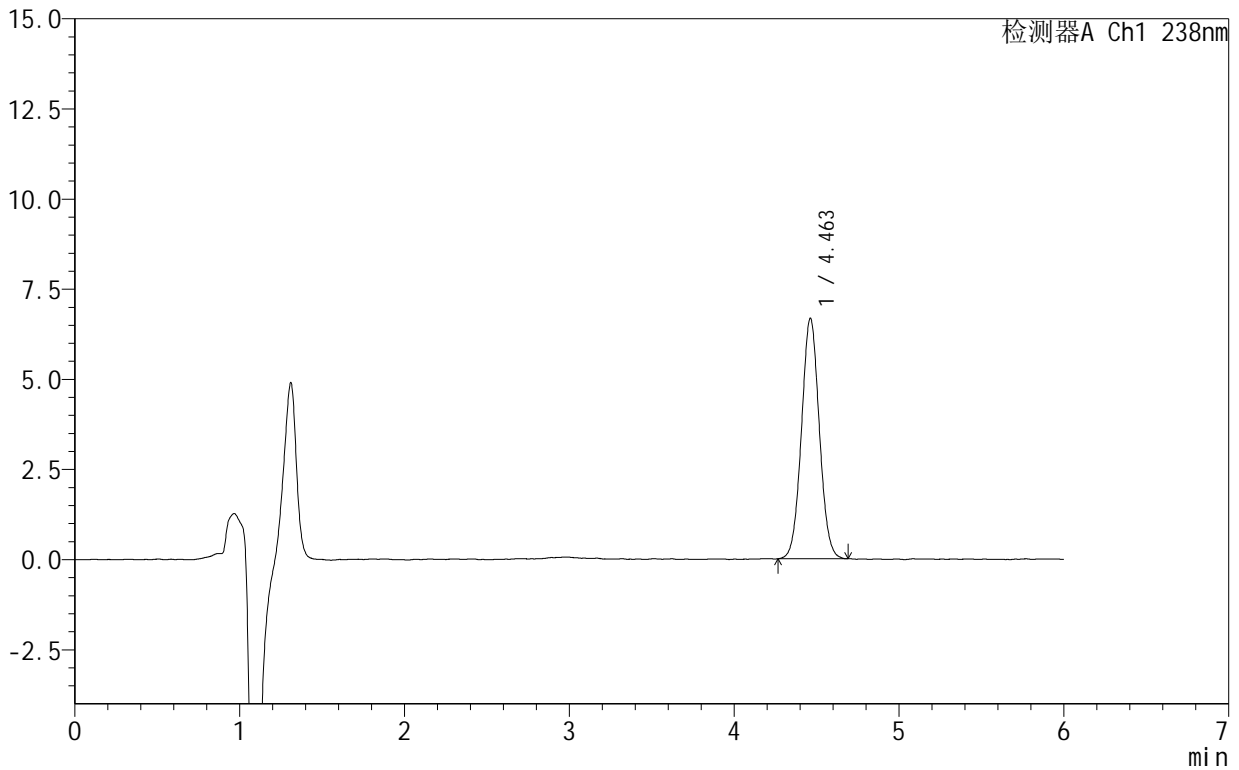
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-11-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:39:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.463	50146	100.000	6672	8164	1.043	--
总计		50146	100.000	6672			



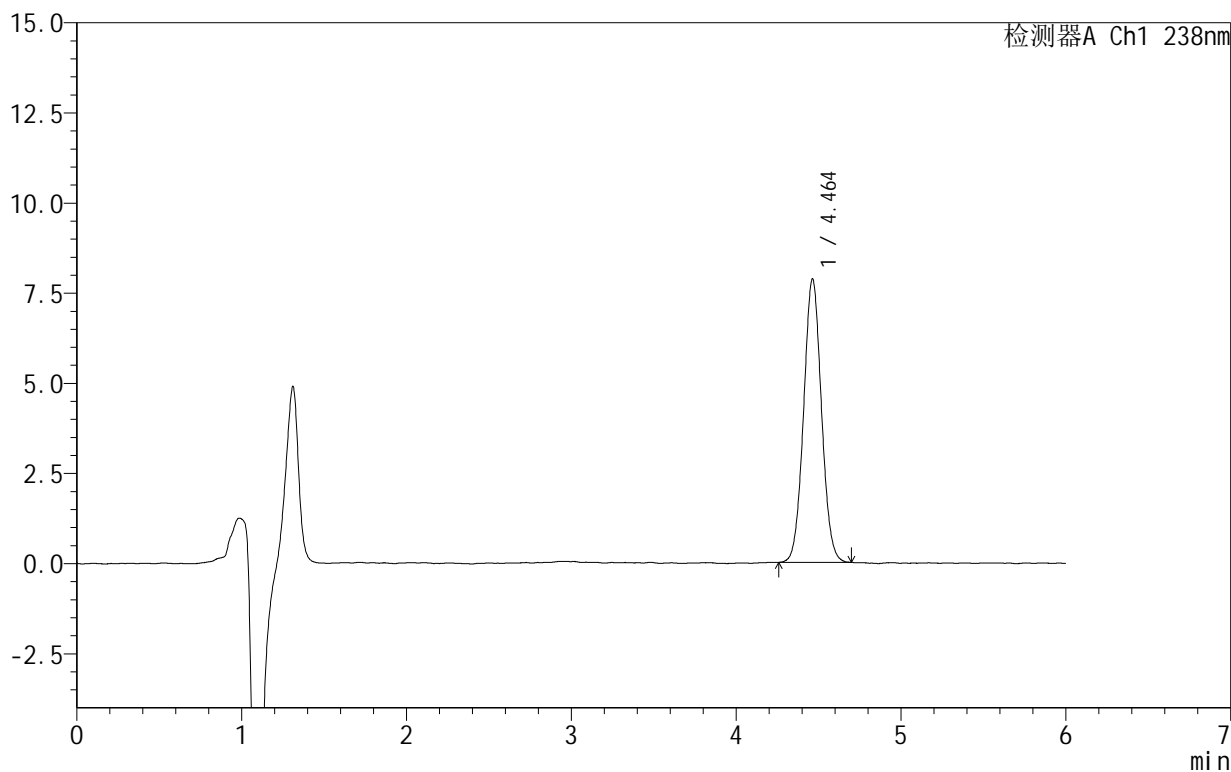
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-12-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:45:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.464	59241	100.000	7866	8149	1.045	--
总计		59241	100.000	7866			



SHIMADZU

LabSolutions

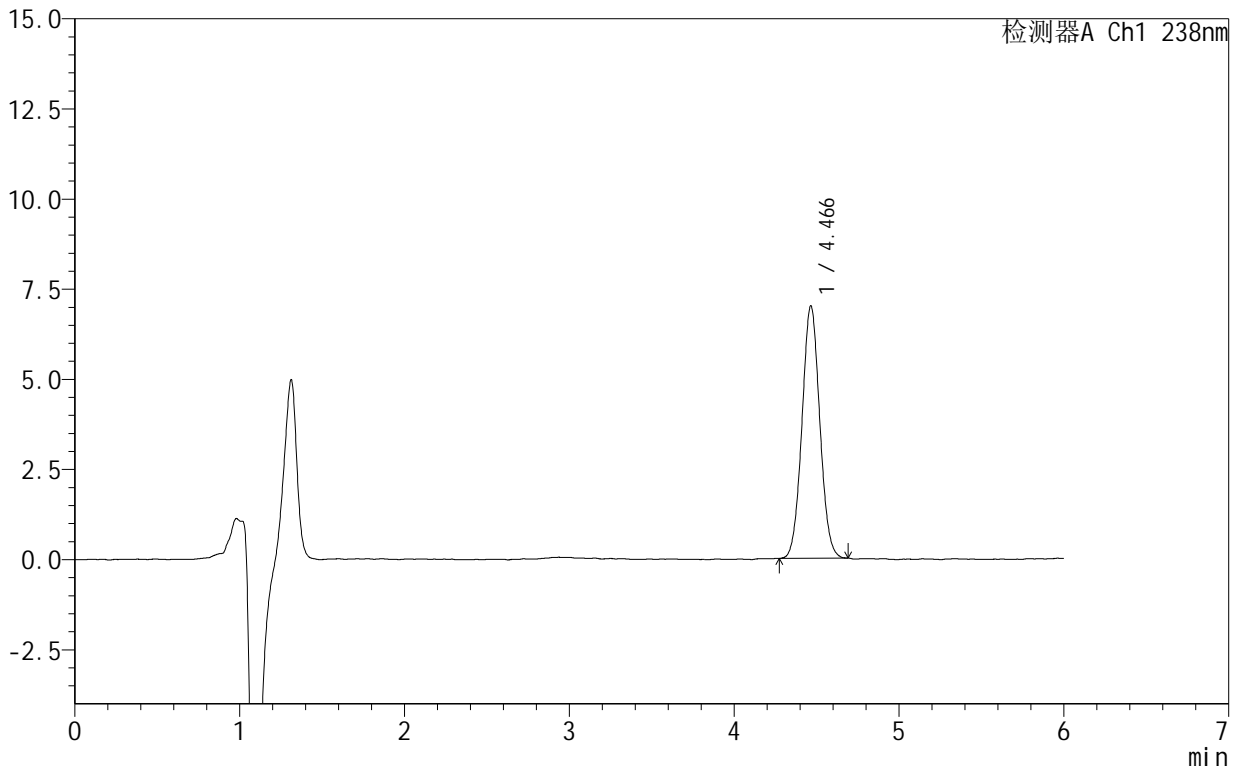
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-13-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:52:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.466	52479	100.000	6994	8172	1.046	--
总计		52479	100.000	6994			



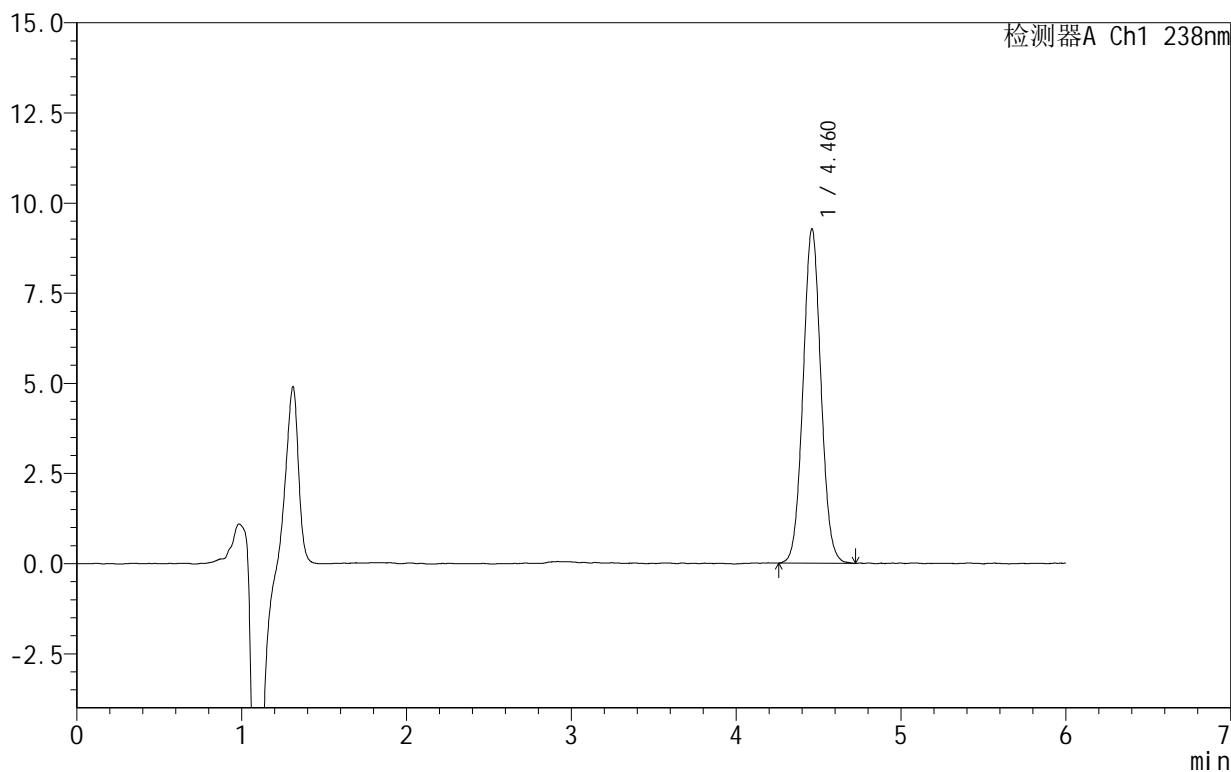
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-14-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:58:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.460	69919	100.000	9259	8146	1.047	--
总计		69919	100.000	9259			



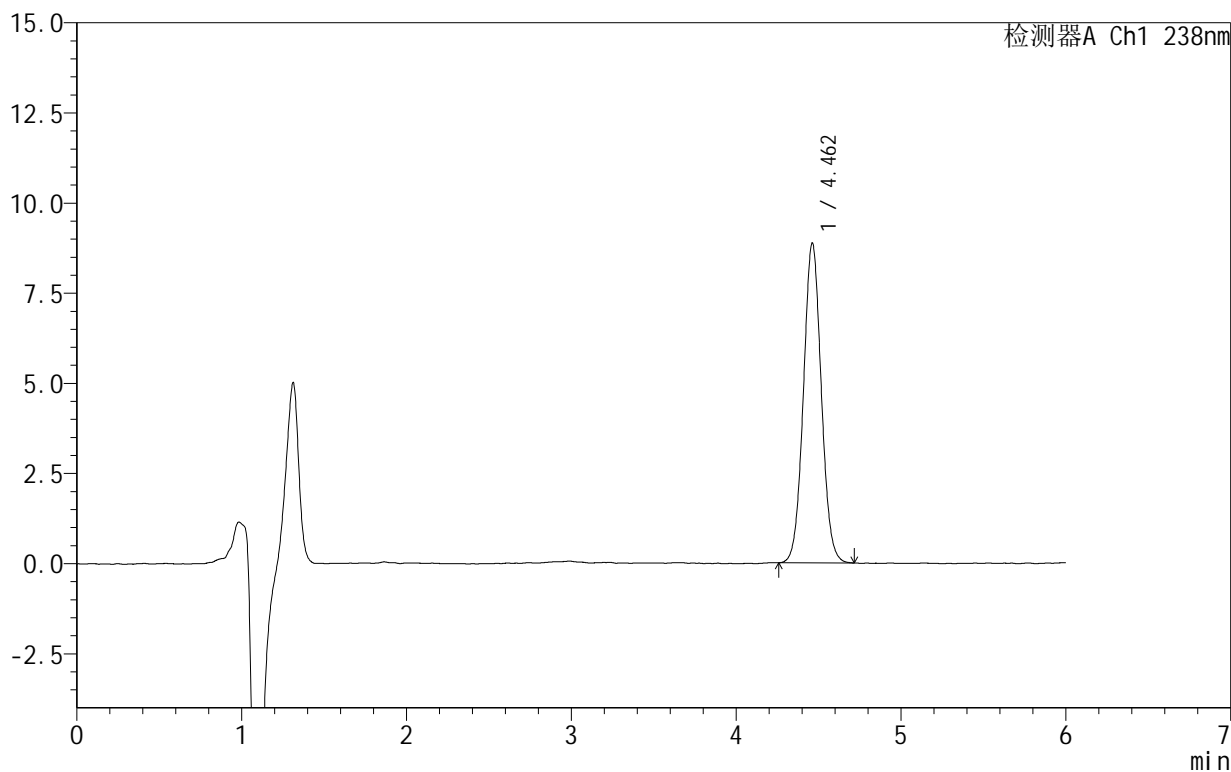
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-15-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:04:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.462	66831	100.000	8871	8189	1.048	--
总计		66831	100.000	8871			



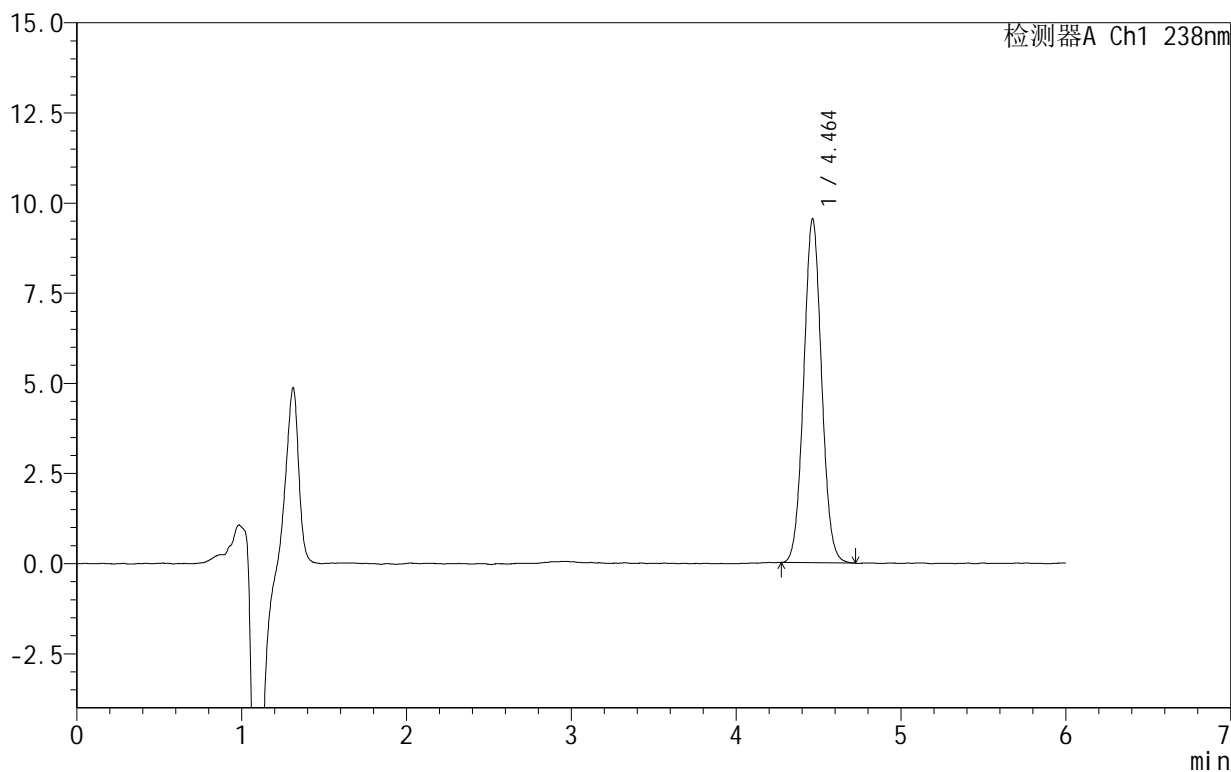
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-16-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:11:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.464	71922	100.000	9541	8112	1.047	--
总计		71922	100.000	9541			



SHIMADZU

LabSolutions

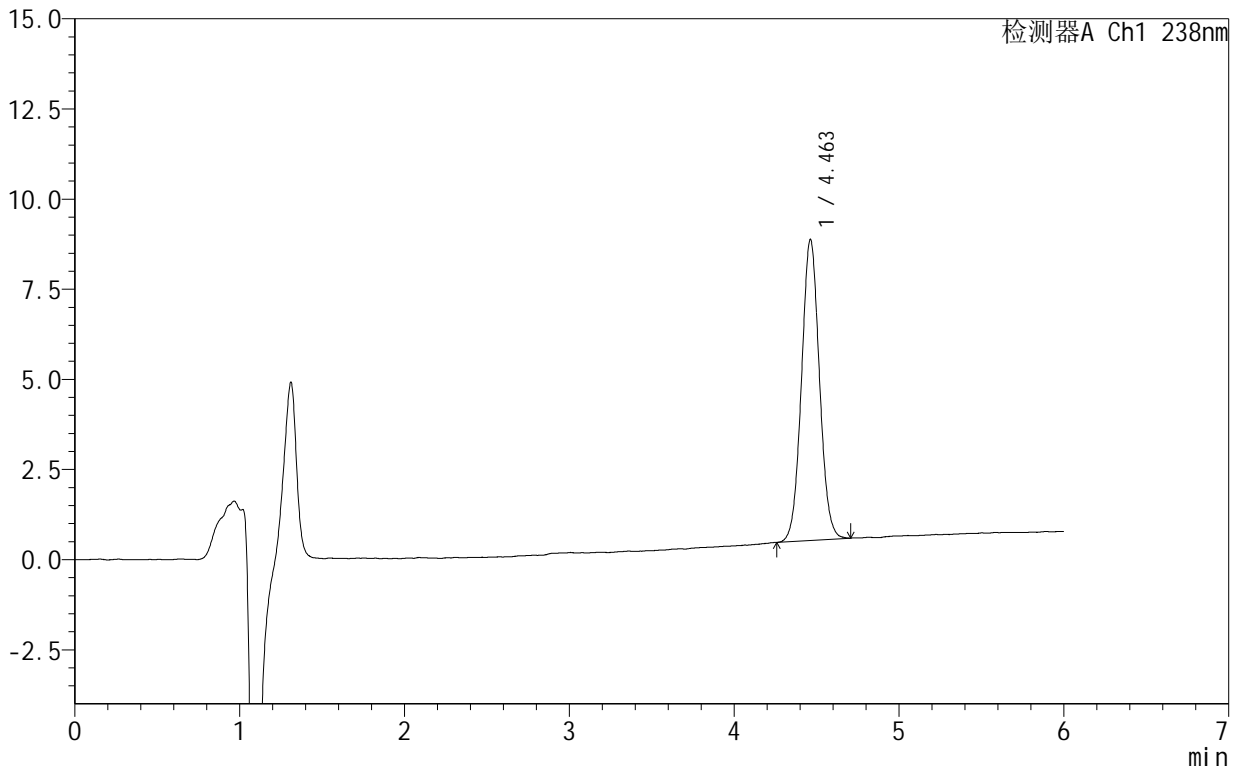
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-17-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:17:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.463	63115	100.000	8350	8088	1.049	--
总计		63115	100.000	8350			



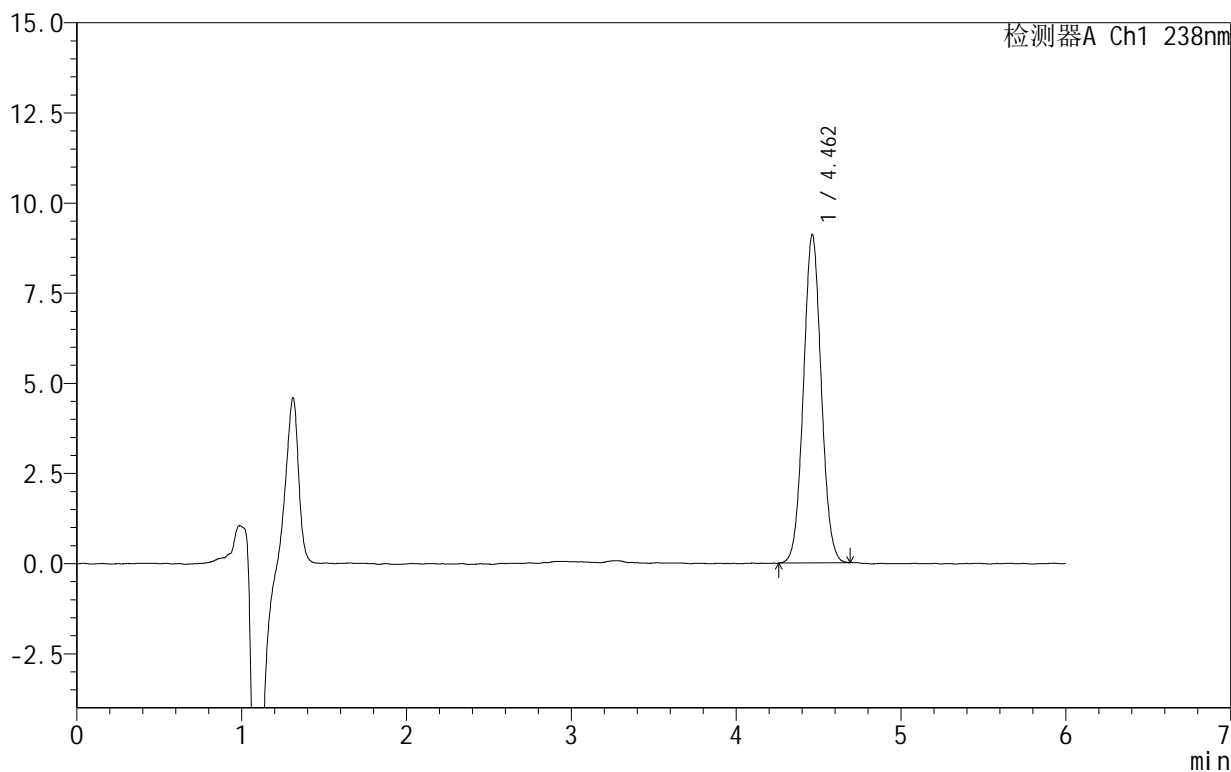
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-18-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:24:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.462	68557	100.000	9107	8124	1.046	--
总计		68557	100.000	9107			



SHIMADZU

LabSolutions

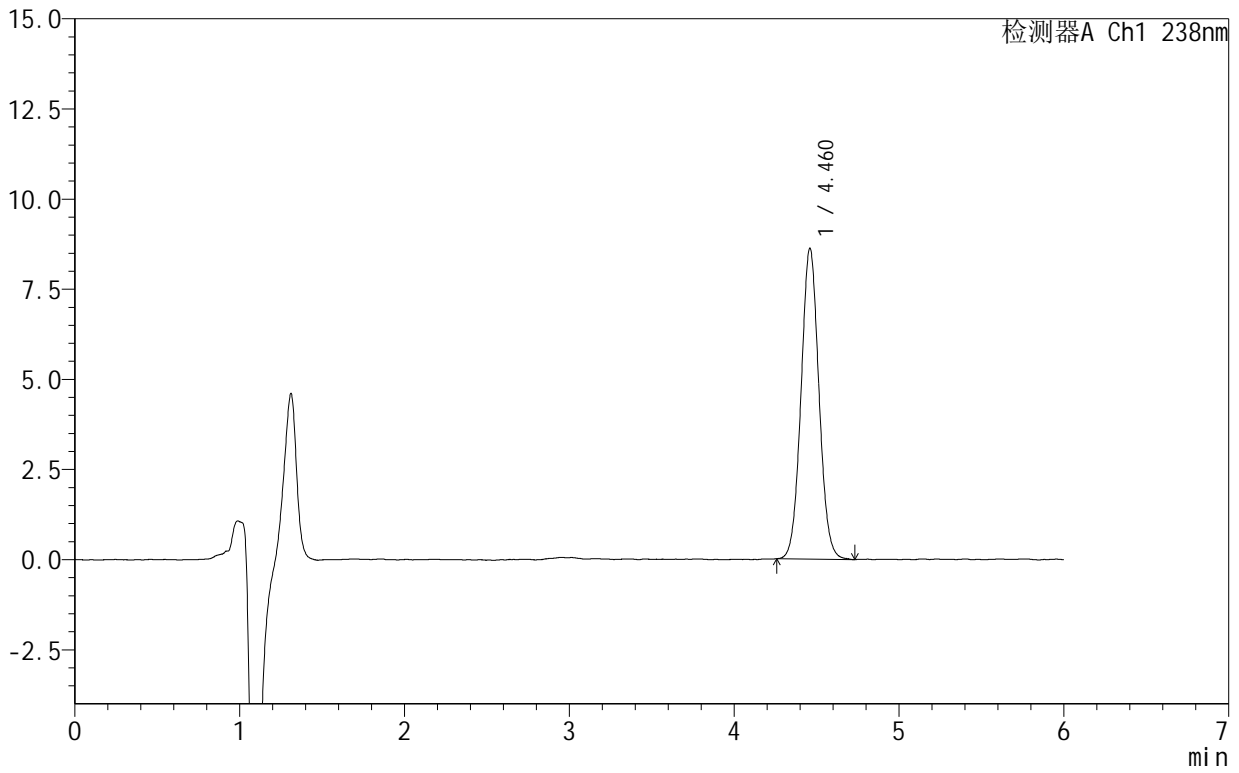
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-19-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:30:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.460	65147	100.000	8608	8124	1.050	--
总计		65147	100.000	8608			



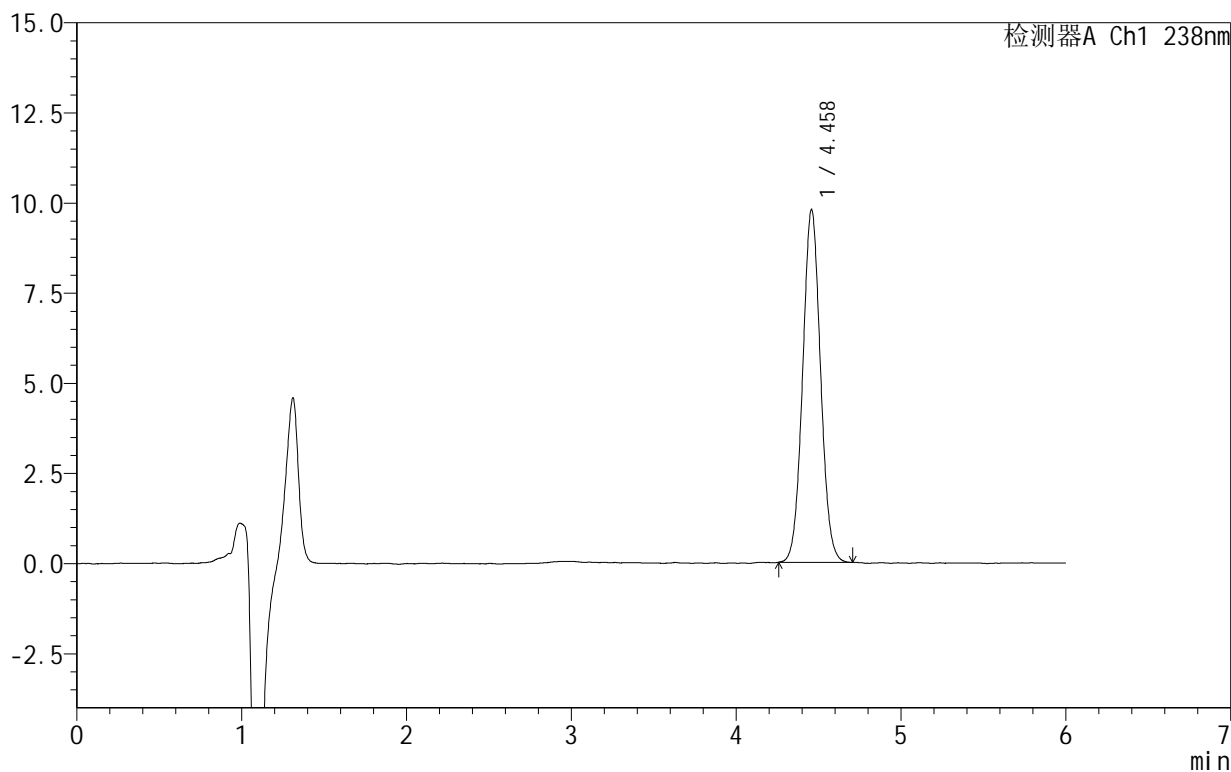
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-20-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:37:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	73823	100.000	9771	8088	1.048	--
总计		73823	100.000	9771			



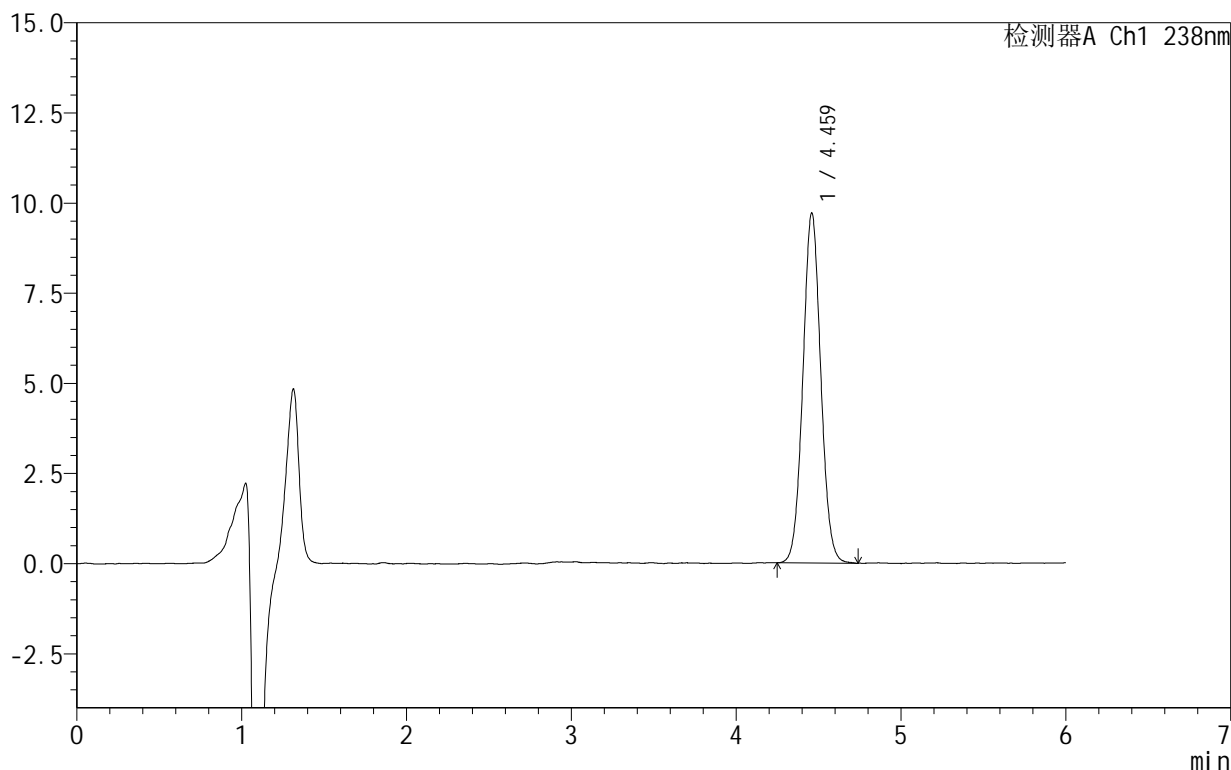
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-21-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:43:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.459	73262	100.000	9680	8151	1.049	--
总计		73262	100.000	9680			



SHIMADZU

LabSolutions

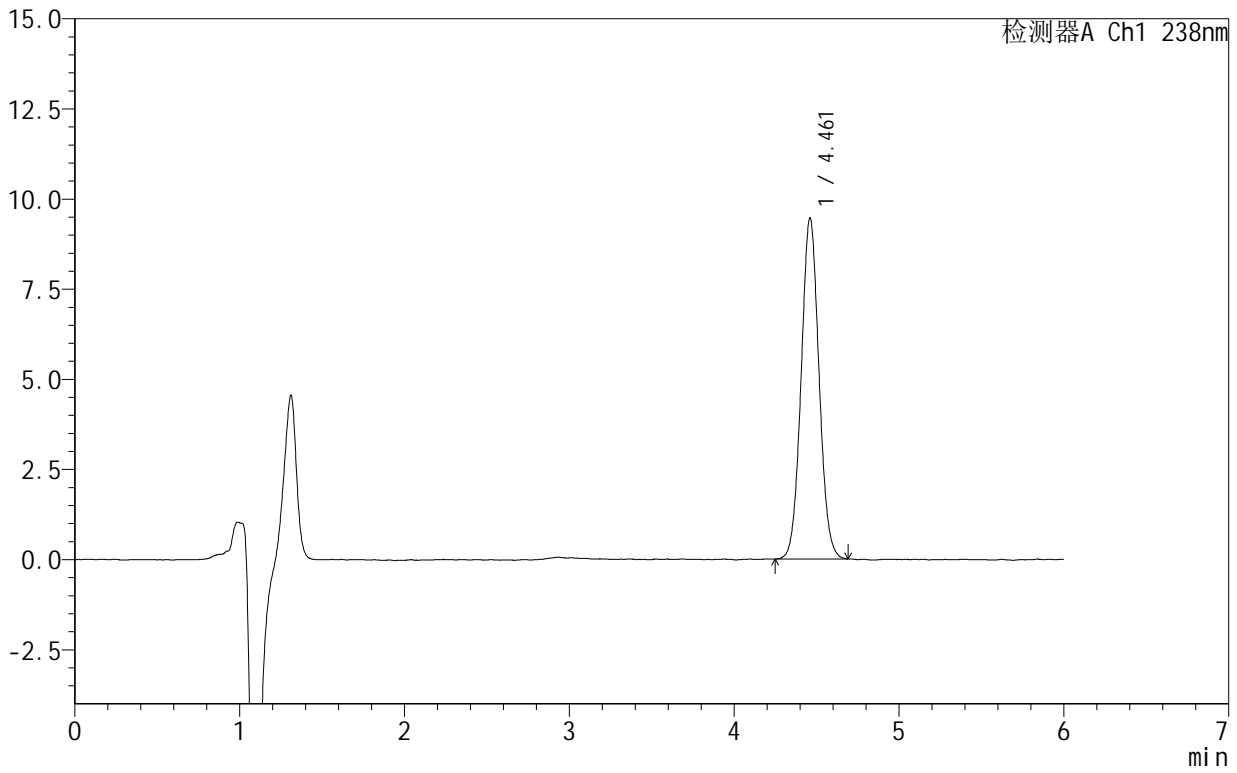
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-22-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:49:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:55:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.461	71273	100.000	9448	8137	1.050	--
总计		71273	100.000	9448			



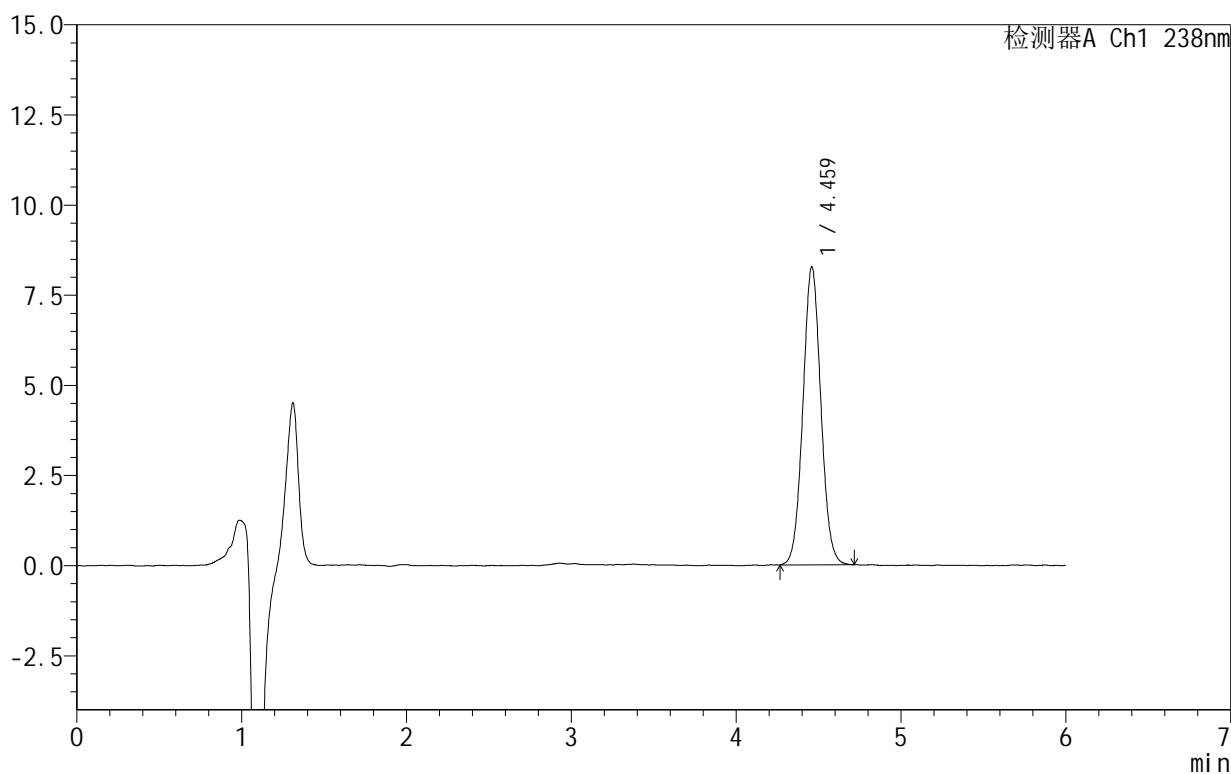
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-23-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:56:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:55:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.459	62597	100.000	8242	8077	1.051	--
总计		62597	100.000	8242			



SHIMADZU

LabSolutions

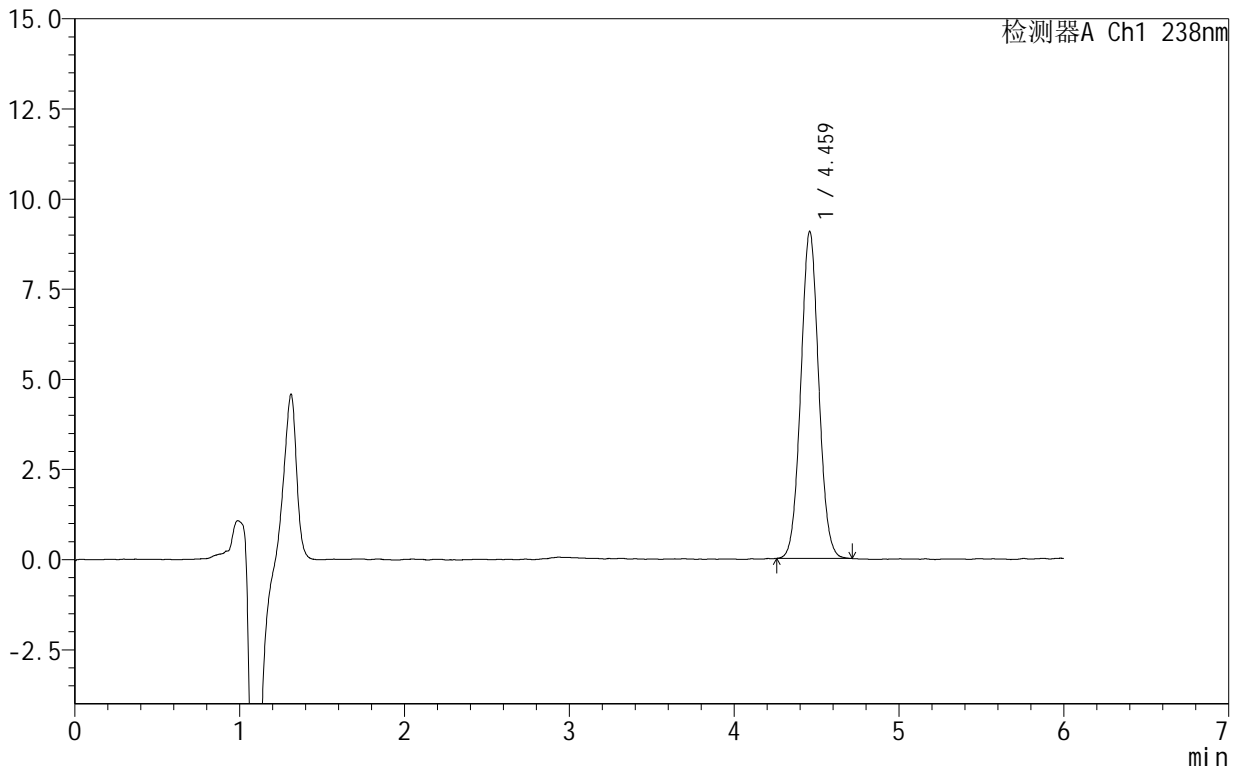
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-24-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:02:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.459	68400	100.000	9044	8160	1.048	--
总计		68400	100.000	9044			



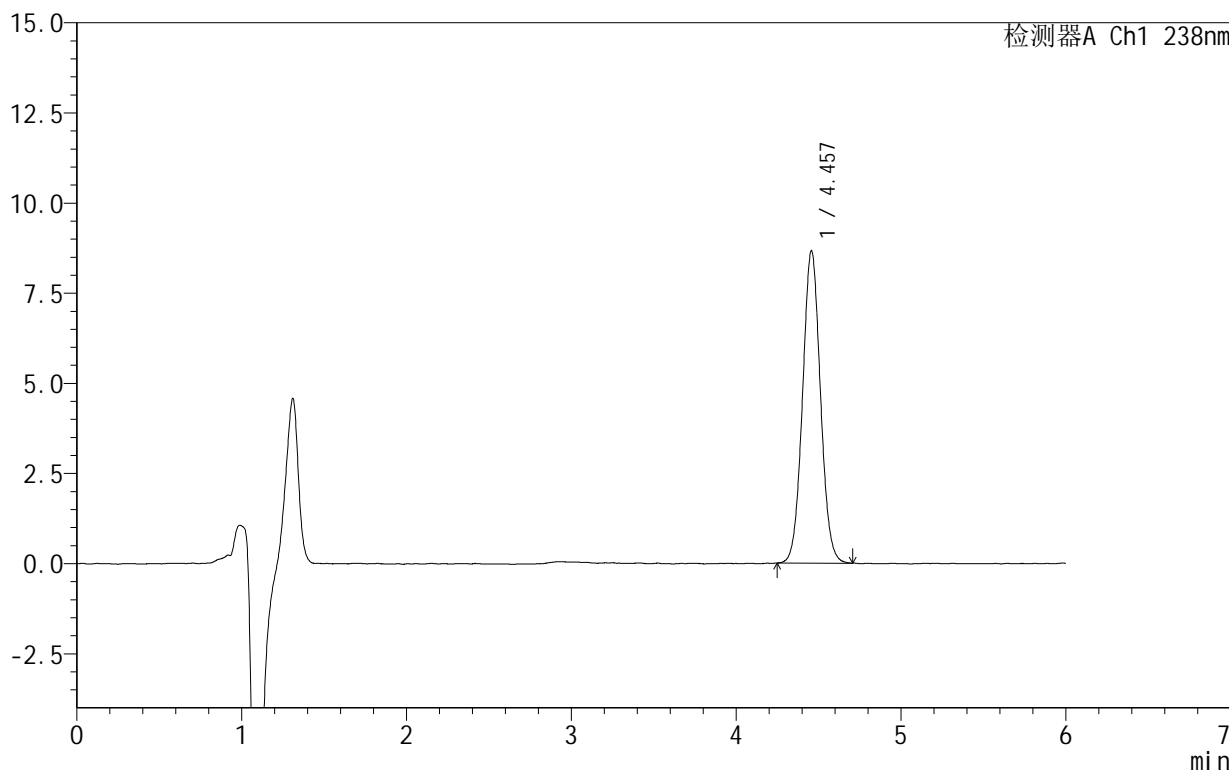
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-25-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:09:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:55:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	65436	100.000	8657	8127	1.048	--
总计		65436	100.000	8657			



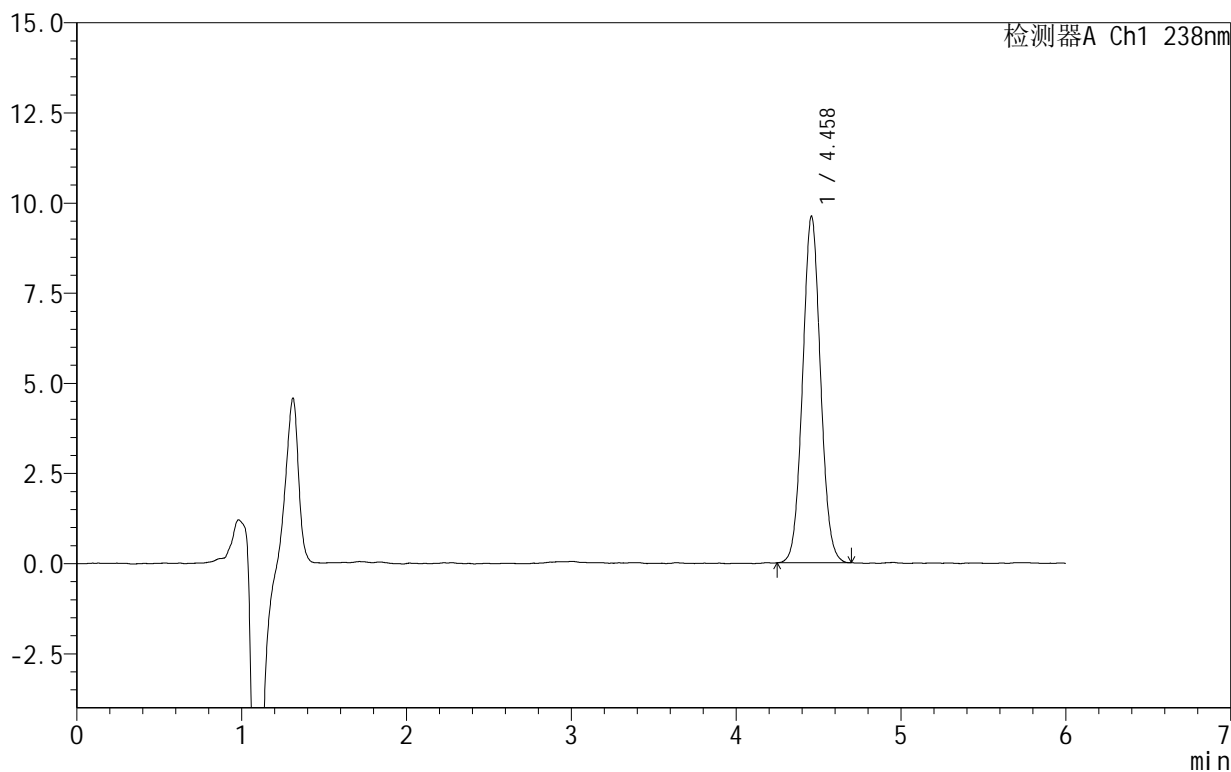
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-26-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:15:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	72552	100.000	9602	8117	1.053	--
总计		72552	100.000	9602			



SHIMADZU

LabSolutions

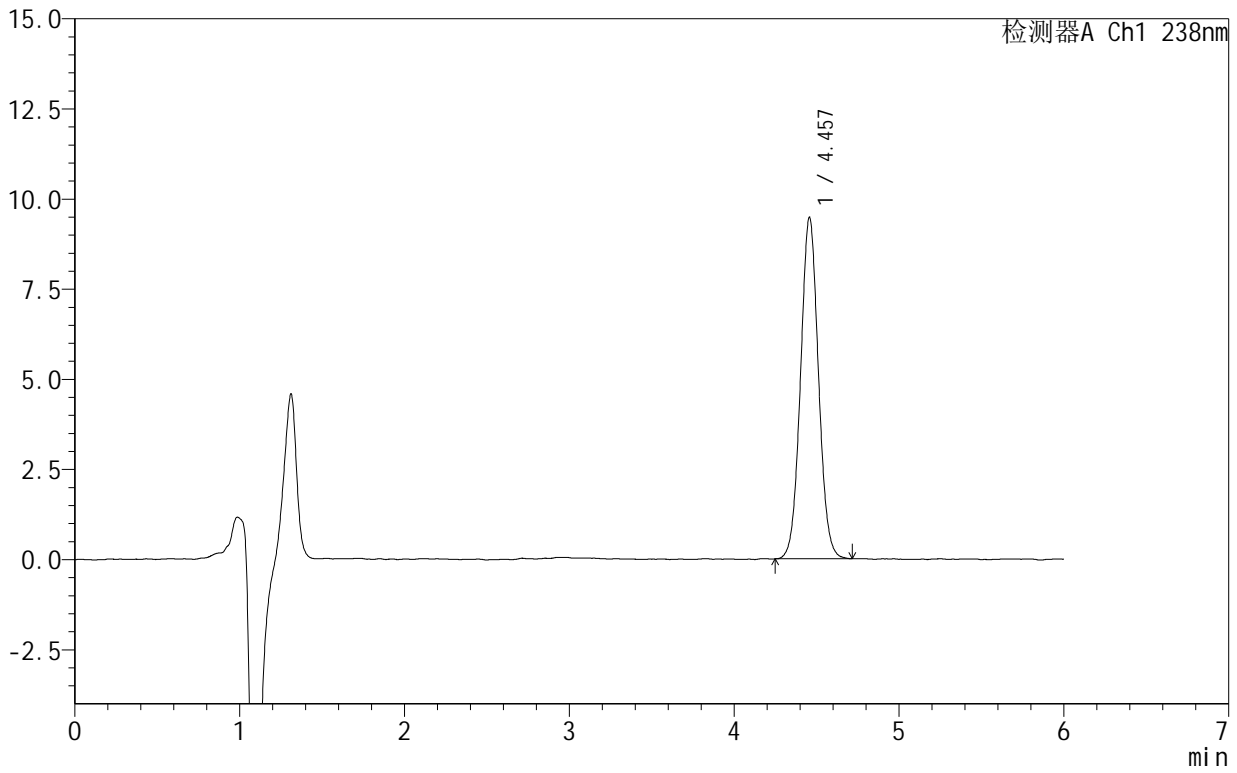
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-27-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:21:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	71548	100.000	9466	8119	1.046	--
总计		71548	100.000	9466			



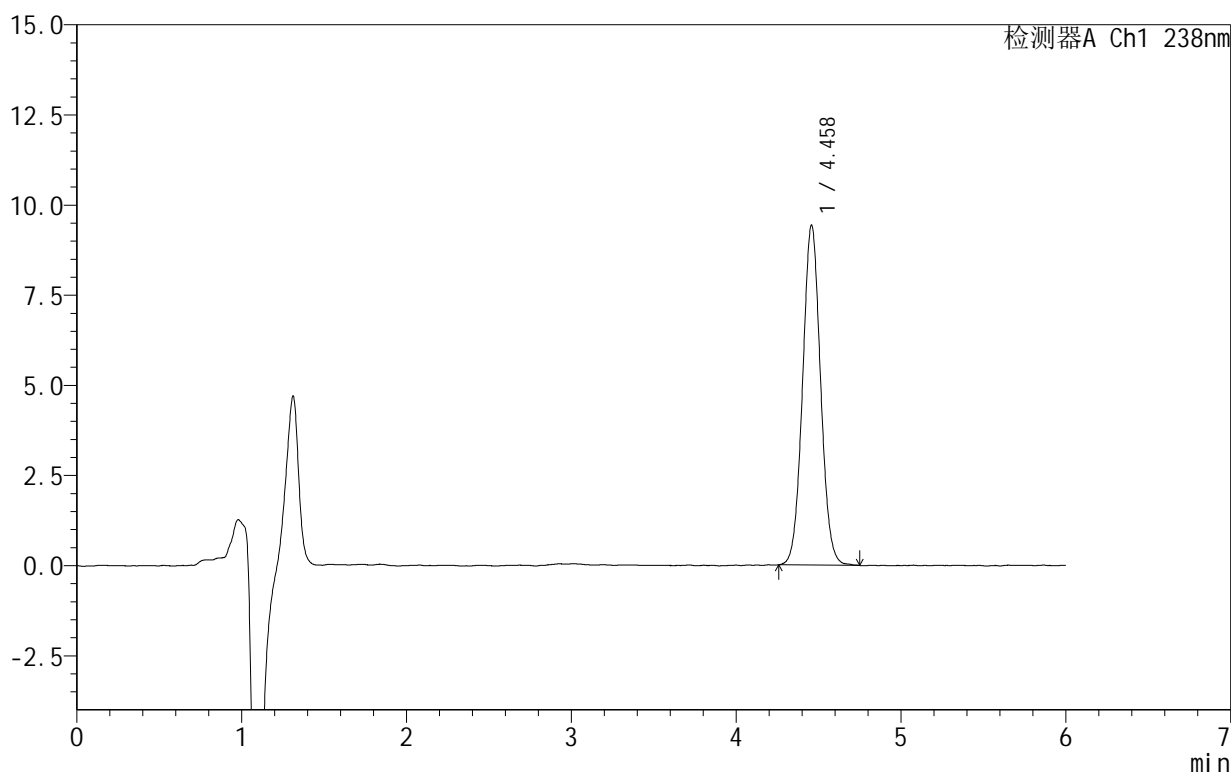
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-28-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:28:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	71505	100.000	9416	8045	1.046	--
总计		71505	100.000	9416			



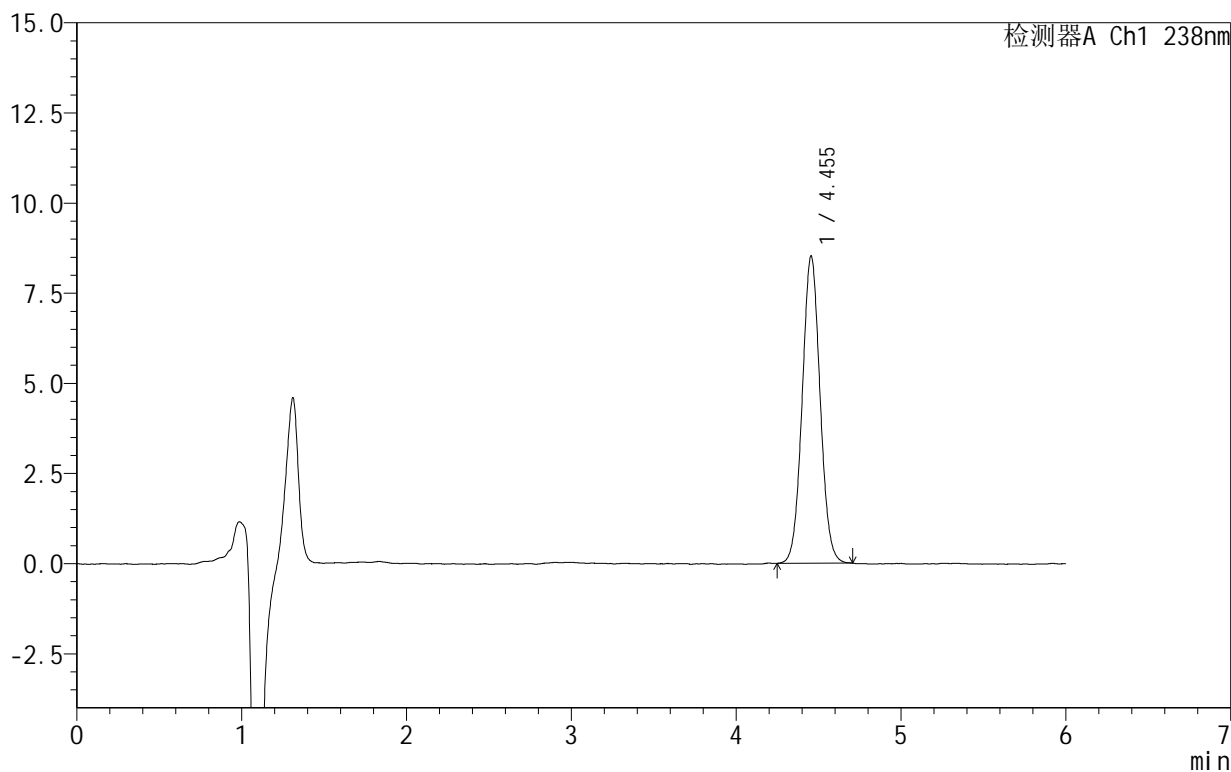
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-29-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:34:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	64323	100.000	8522	8083	1.048	--
总计		64323	100.000	8522			



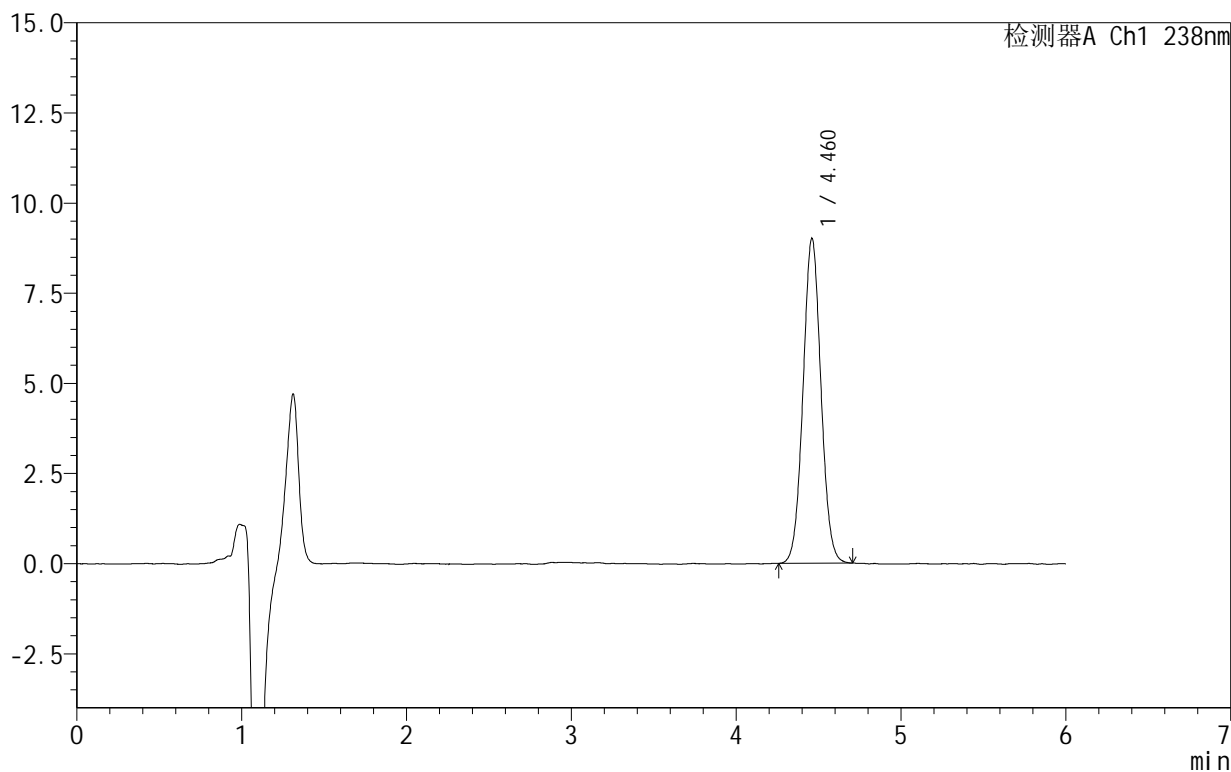
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-30-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:41:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.460	68140	100.000	8997	8096	1.046	--
总计		68140	100.000	8997			



SHIMADZU

LabSolutions

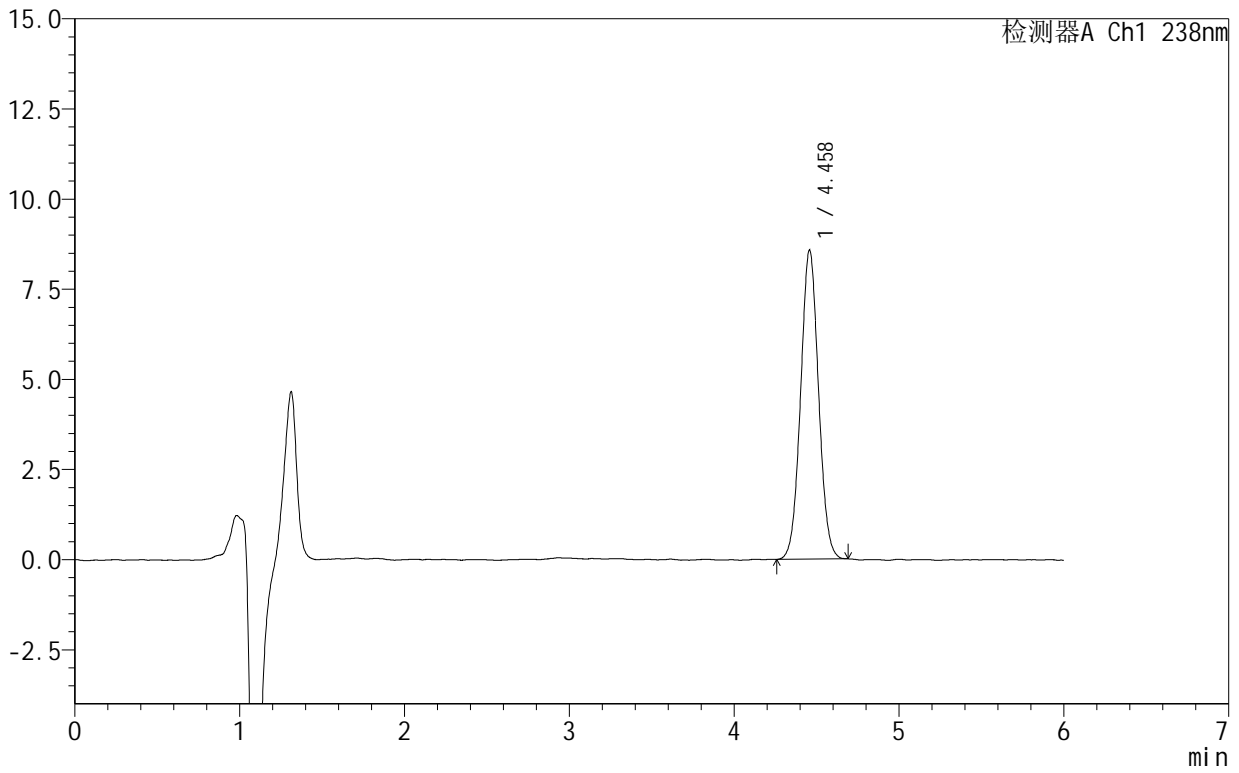
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-31-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:47:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	64727	100.000	8564	8069	1.042	--
总计		64727	100.000	8564			



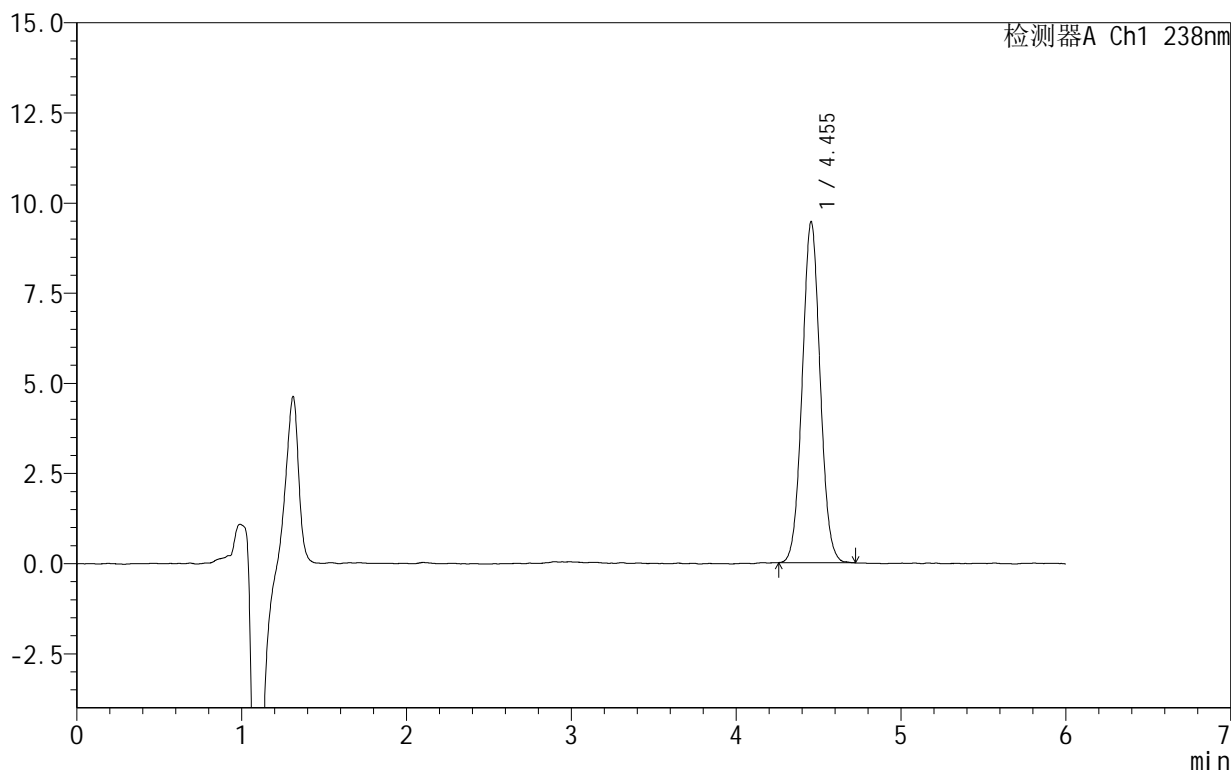
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-32-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:53:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	71368	100.000	9461	8096	1.046	--
总计		71368	100.000	9461			



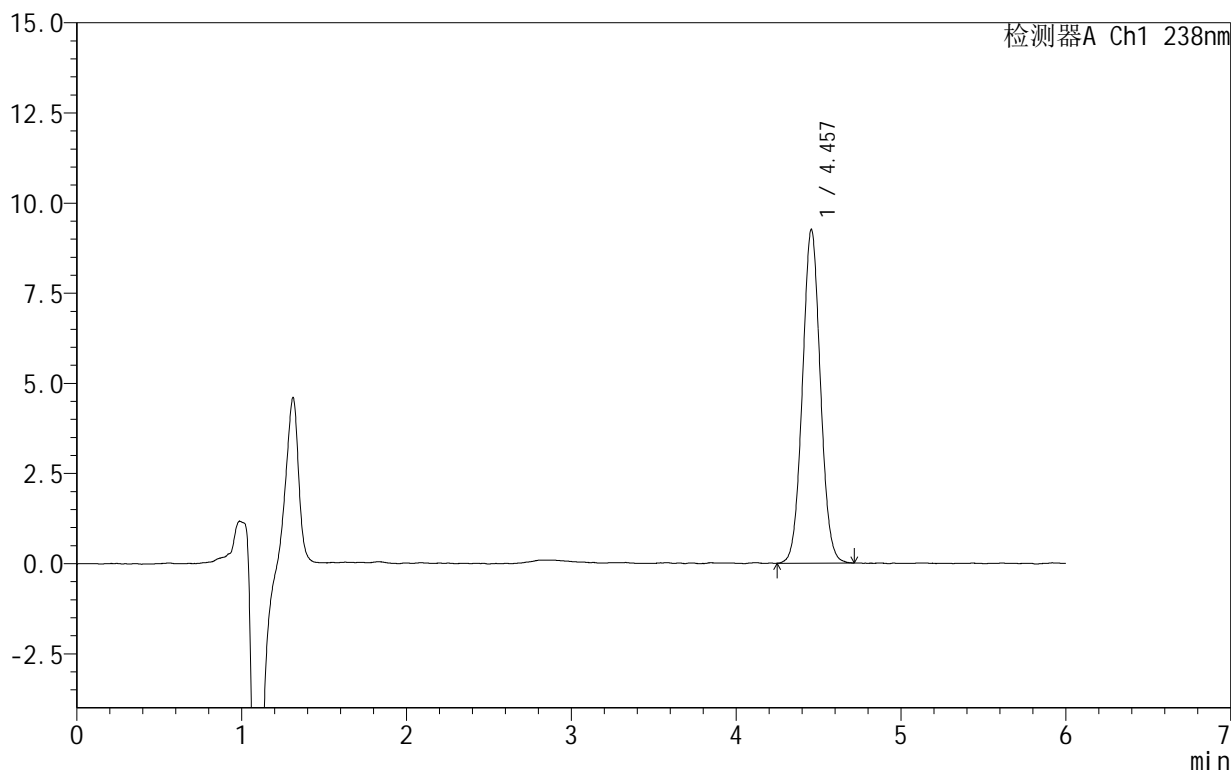
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-33-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:00:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:56:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	70088	100.000	9253	8041	1.047	--
总计		70088	100.000	9253			



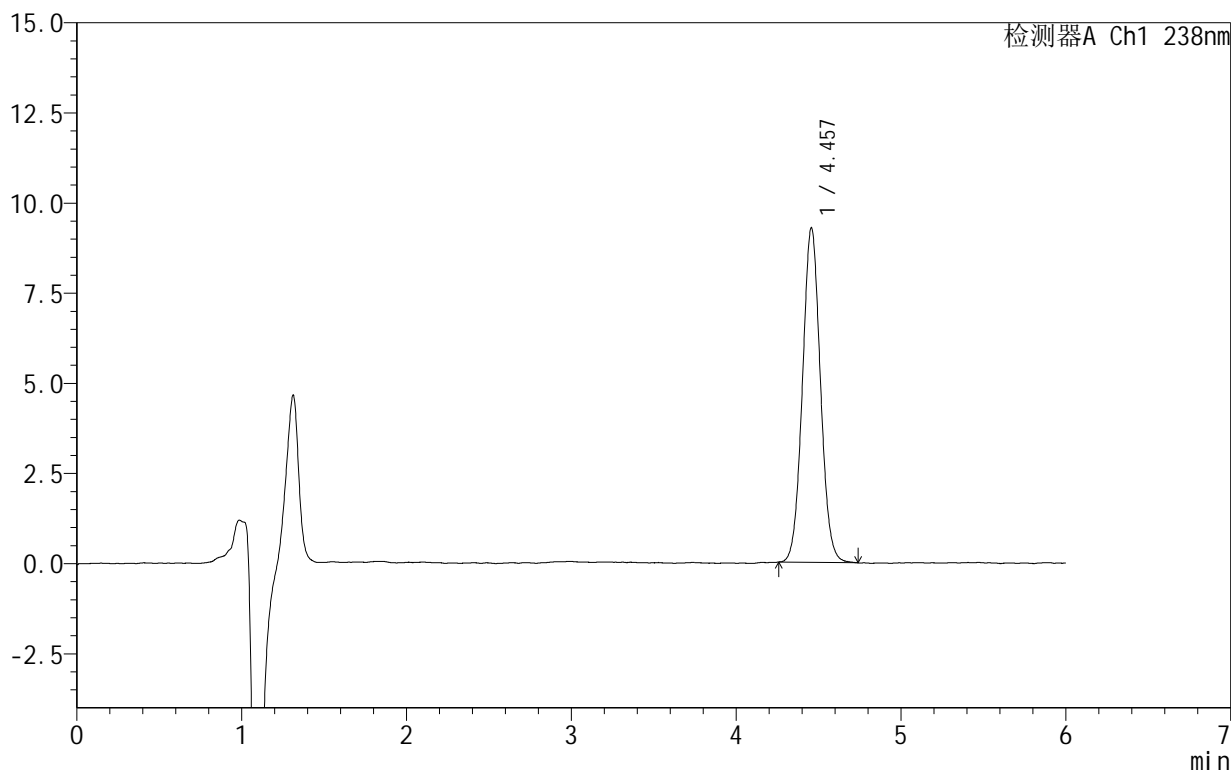
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-34-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:06:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	70288	100.000	9277	8029	1.050	--
总计		70288	100.000	9277			



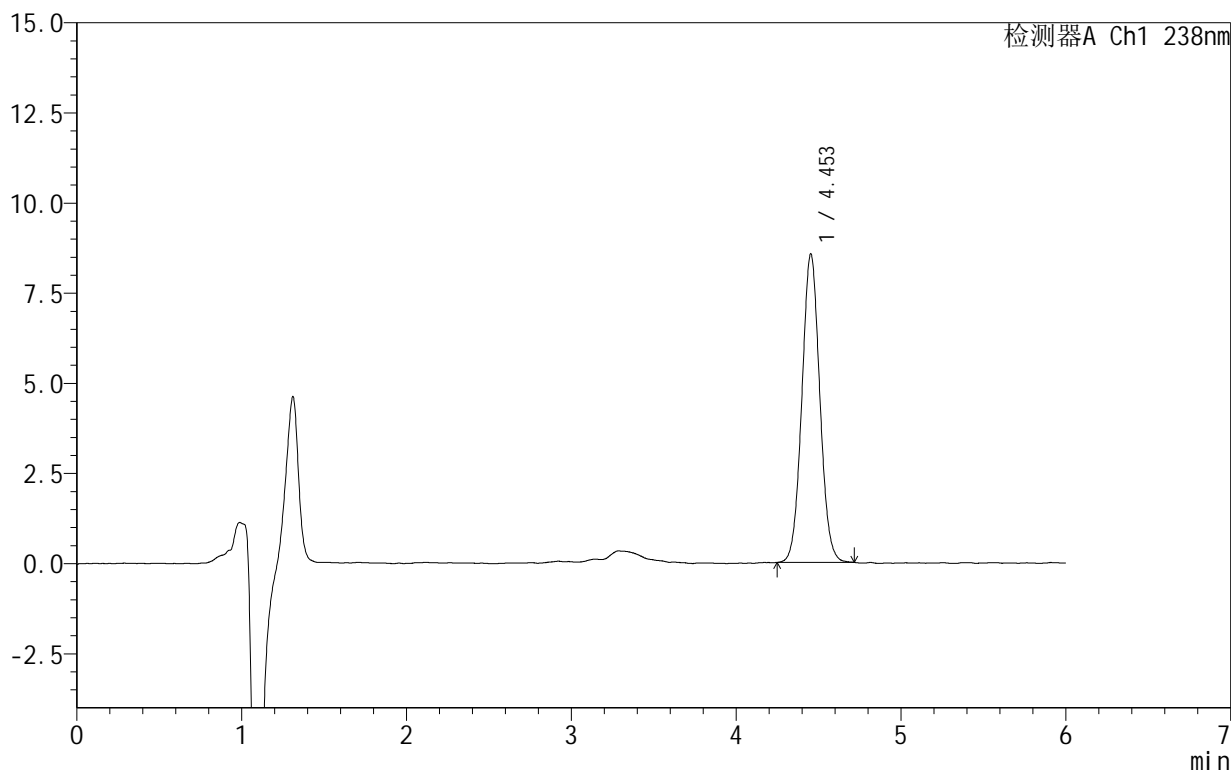
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-35-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:13:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	64670	100.000	8551	8041	1.048	--
总计		64670	100.000	8551			



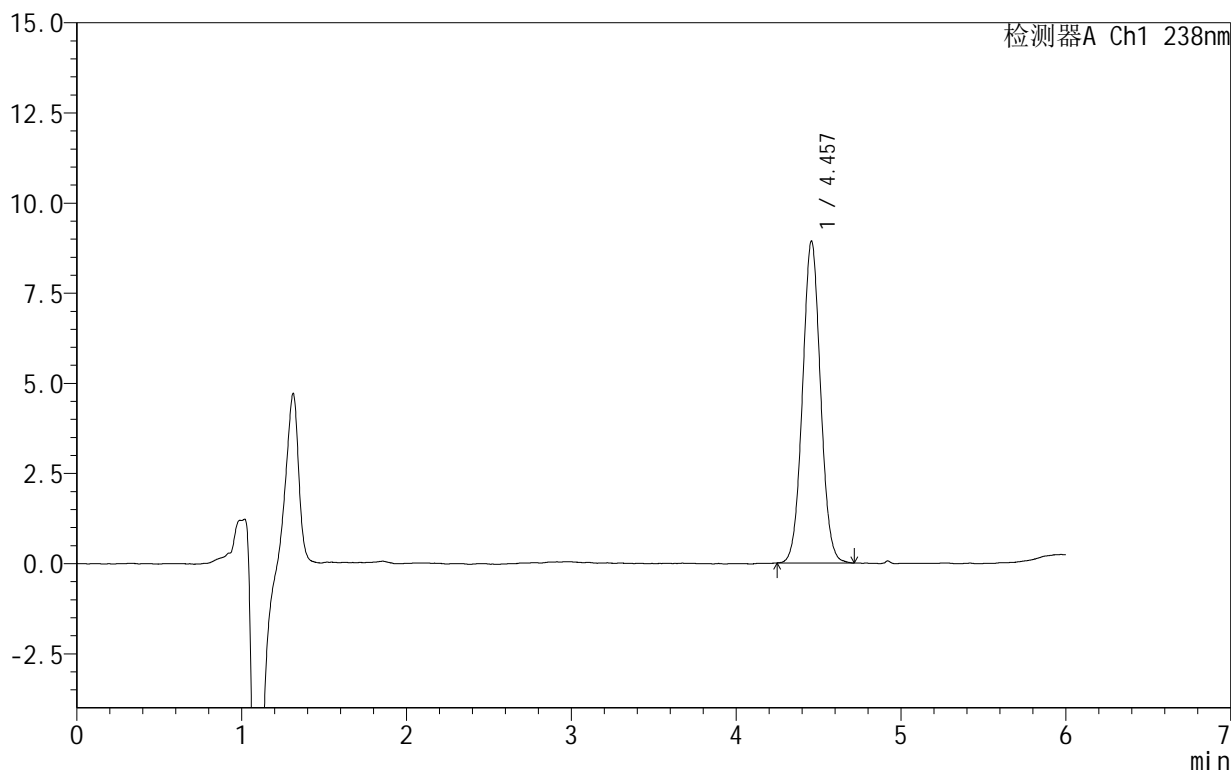
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-36-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:19:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	67728	100.000	8922	8017	1.045	--
总计		67728	100.000	8922			



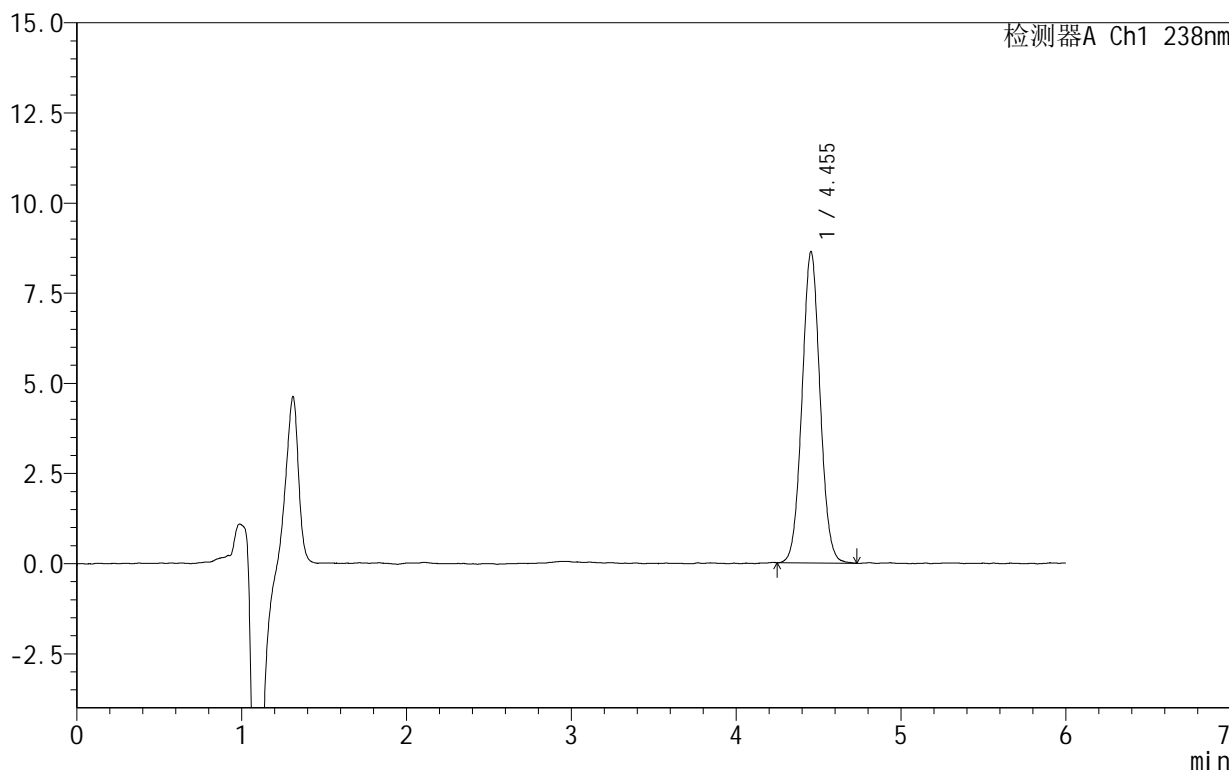
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-37-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:26:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	65478	100.000	8634	8008	1.047	--
总计		65478	100.000	8634			



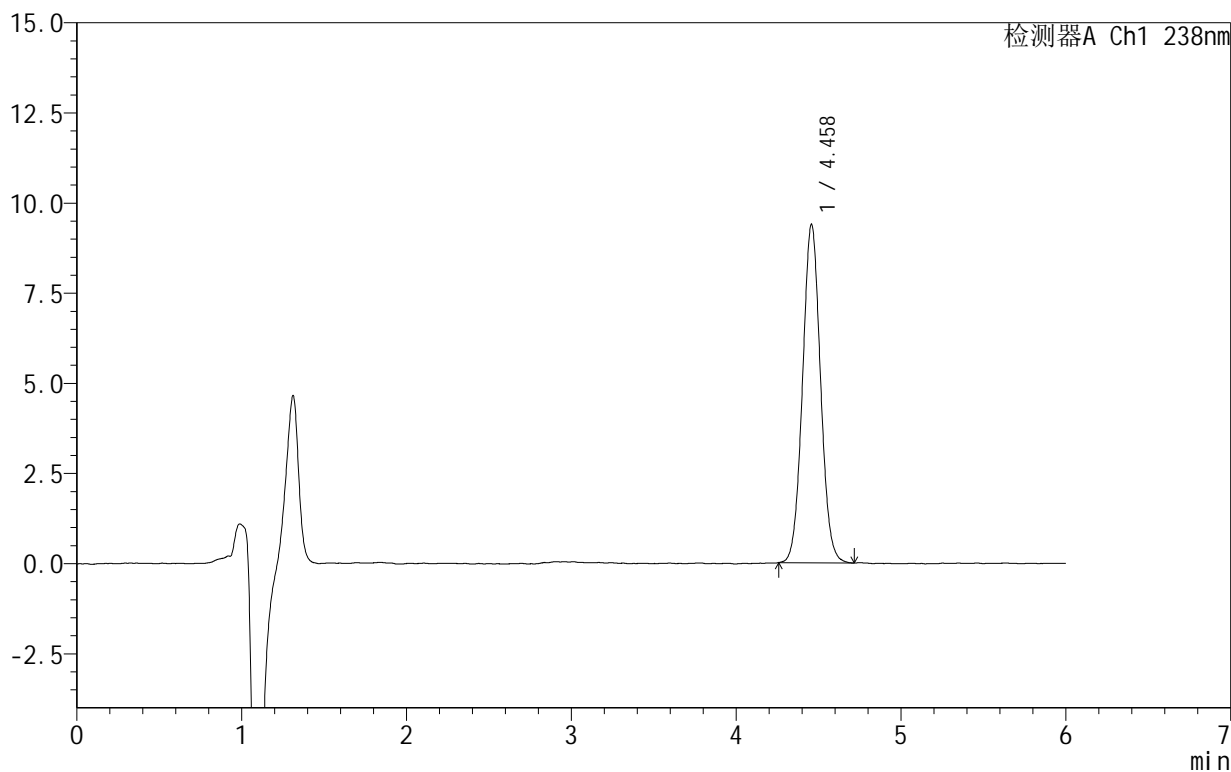
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-38-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:32:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	71152	100.000	9379	8039	1.047	--
总计		71152	100.000	9379			



SHIMADZU

LabSolutions

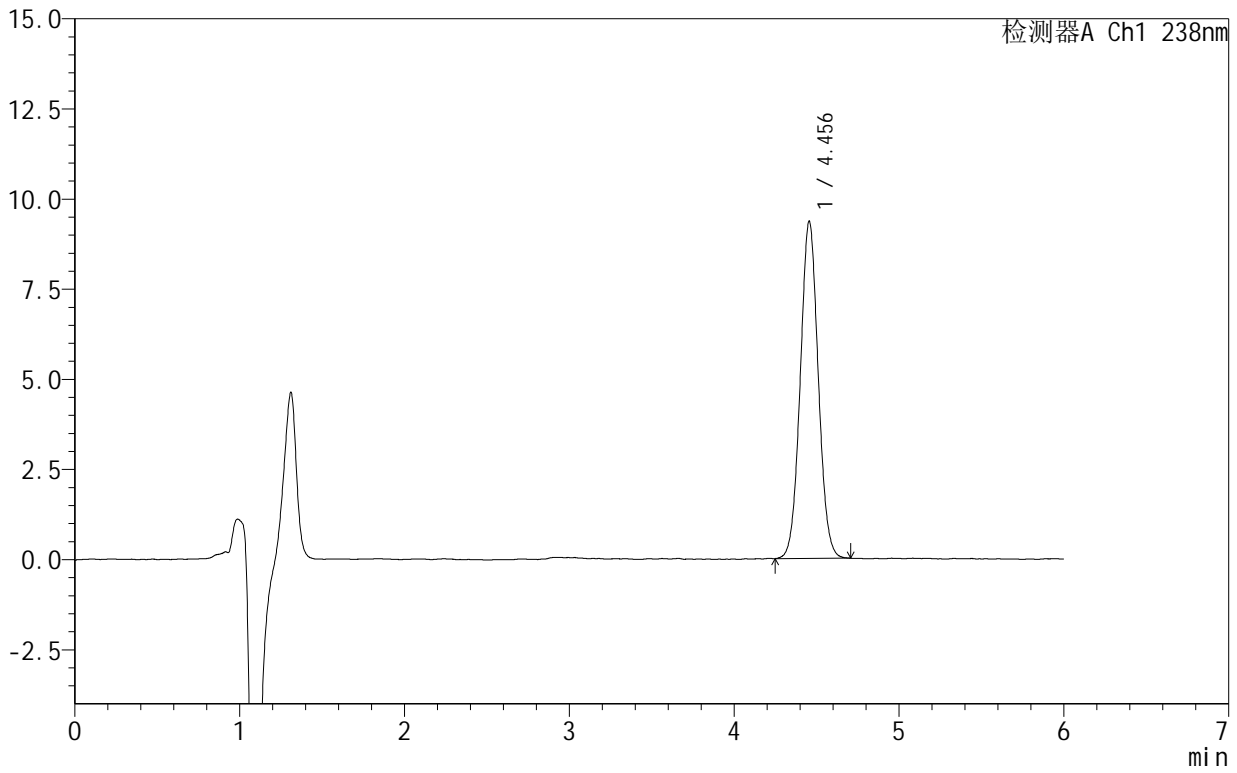
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-39-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:38:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	70863	100.000	9353	7992	1.045	--
总计		70863	100.000	9353			



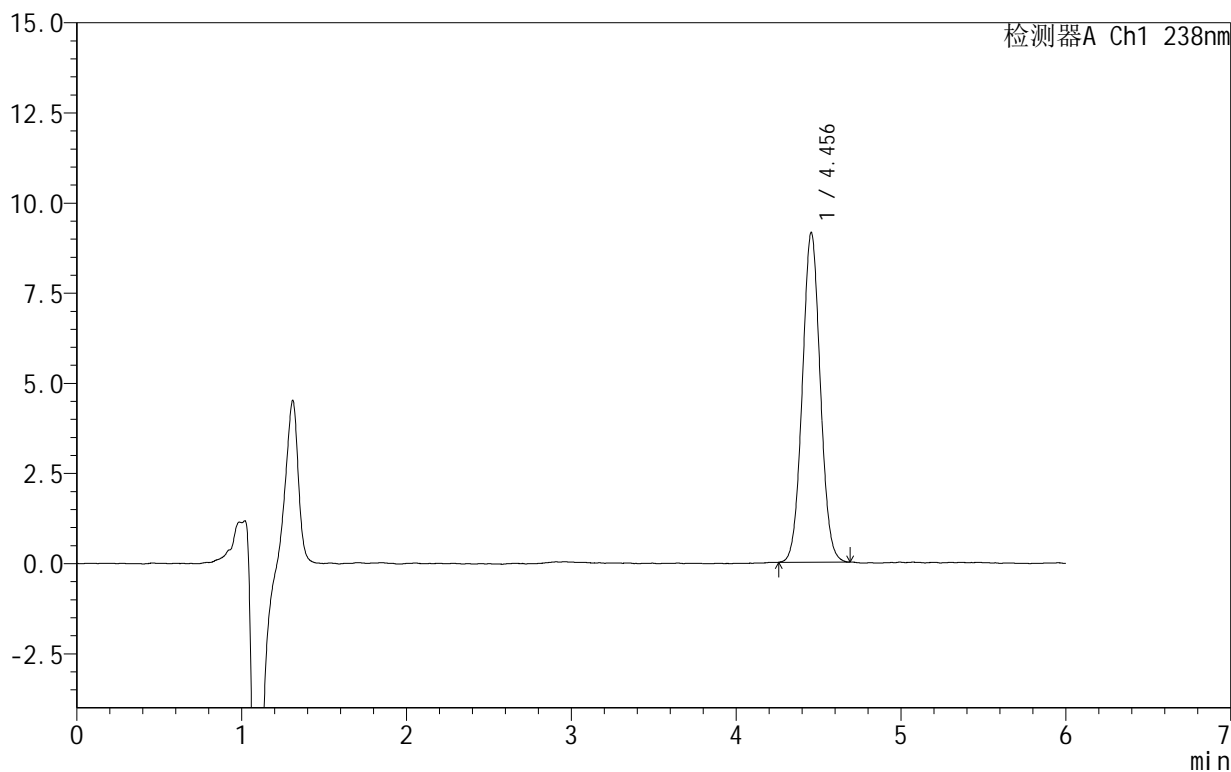
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-40-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:45:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	69181	100.000	9145	8050	1.045	--
总计		69181	100.000	9145			



SHIMADZU

LabSolutions

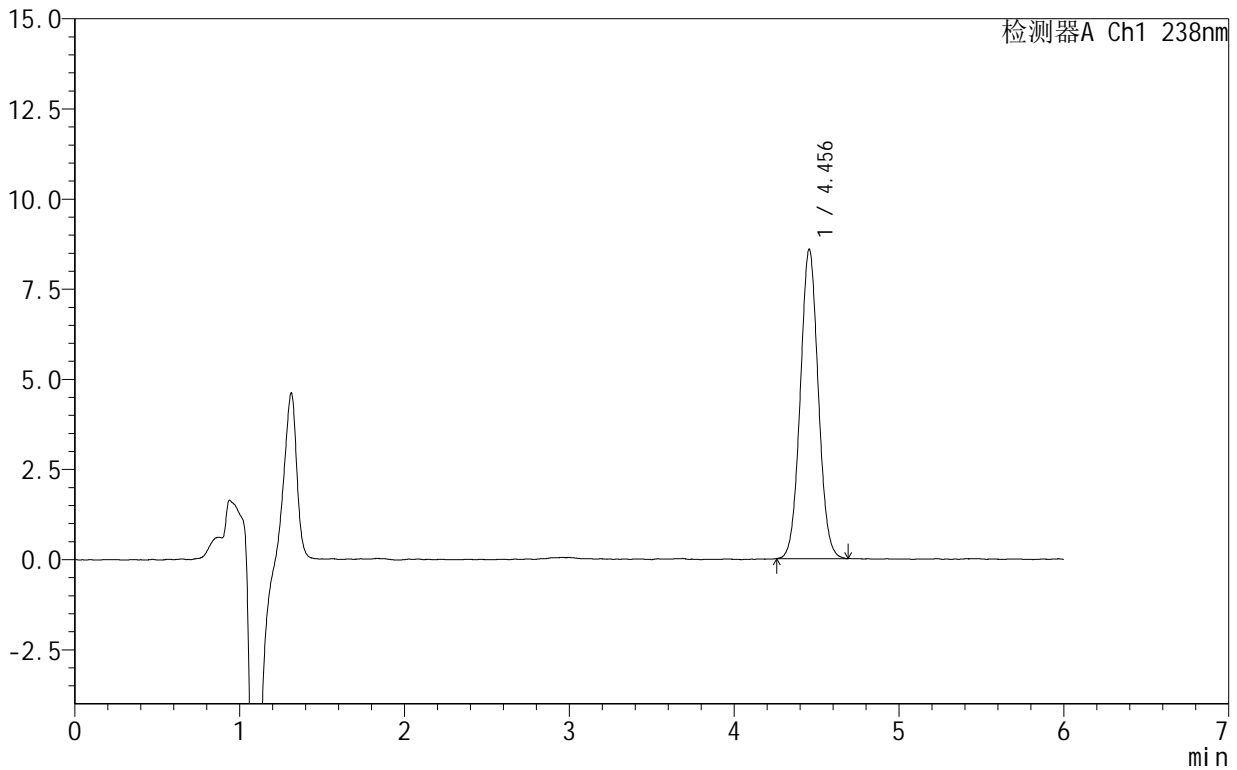
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-41-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:51:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:56:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	65116	100.000	8583	8014	1.046	--
总计		65116	100.000	8583			



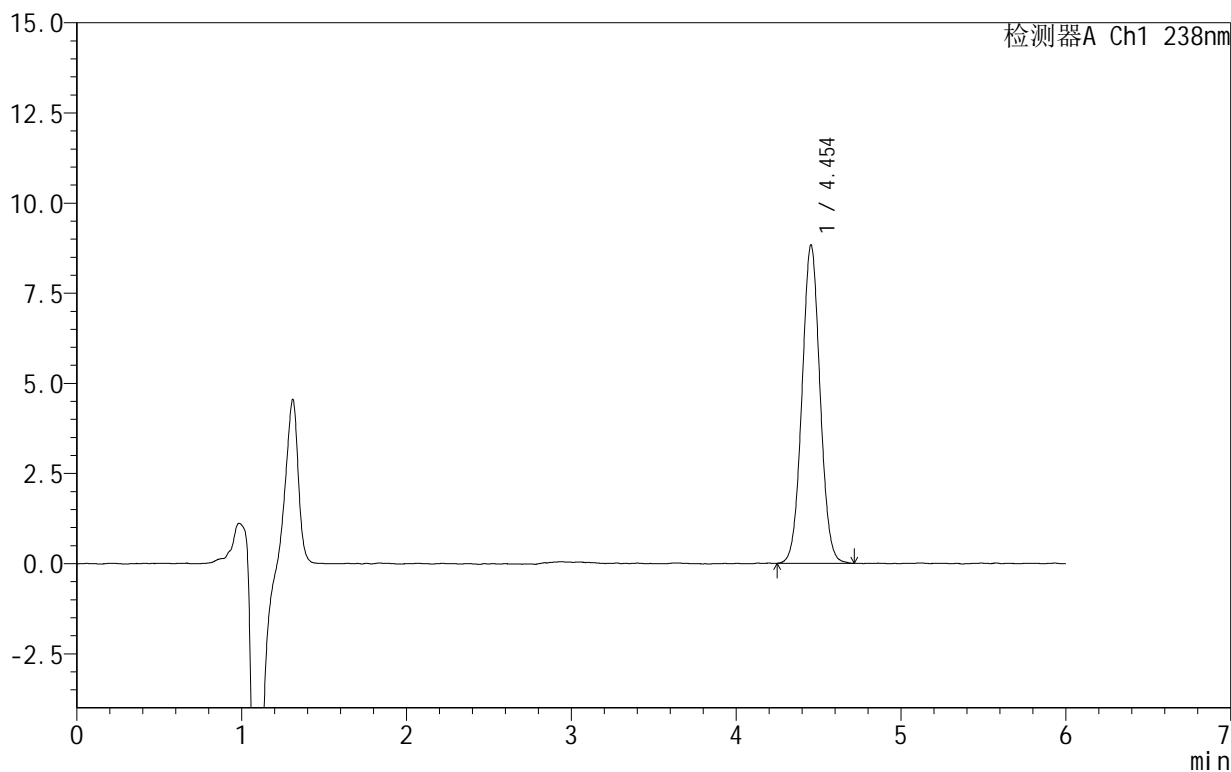
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-42-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:58:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	67193	100.000	8831	7986	1.040	--
总计		67193	100.000	8831			



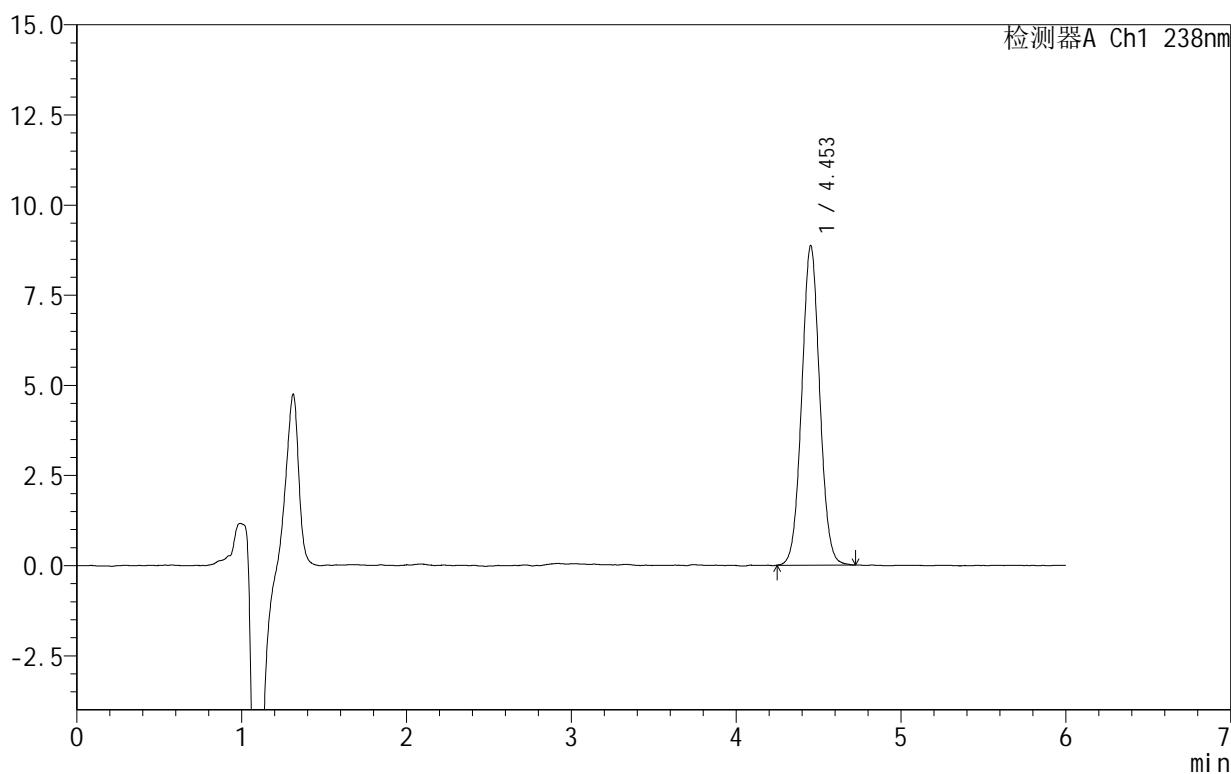
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-43-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:04:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	67100	100.000	8857	8063	1.044	--
总计		67100	100.000	8857			



SHIMADZU

LabSolutions

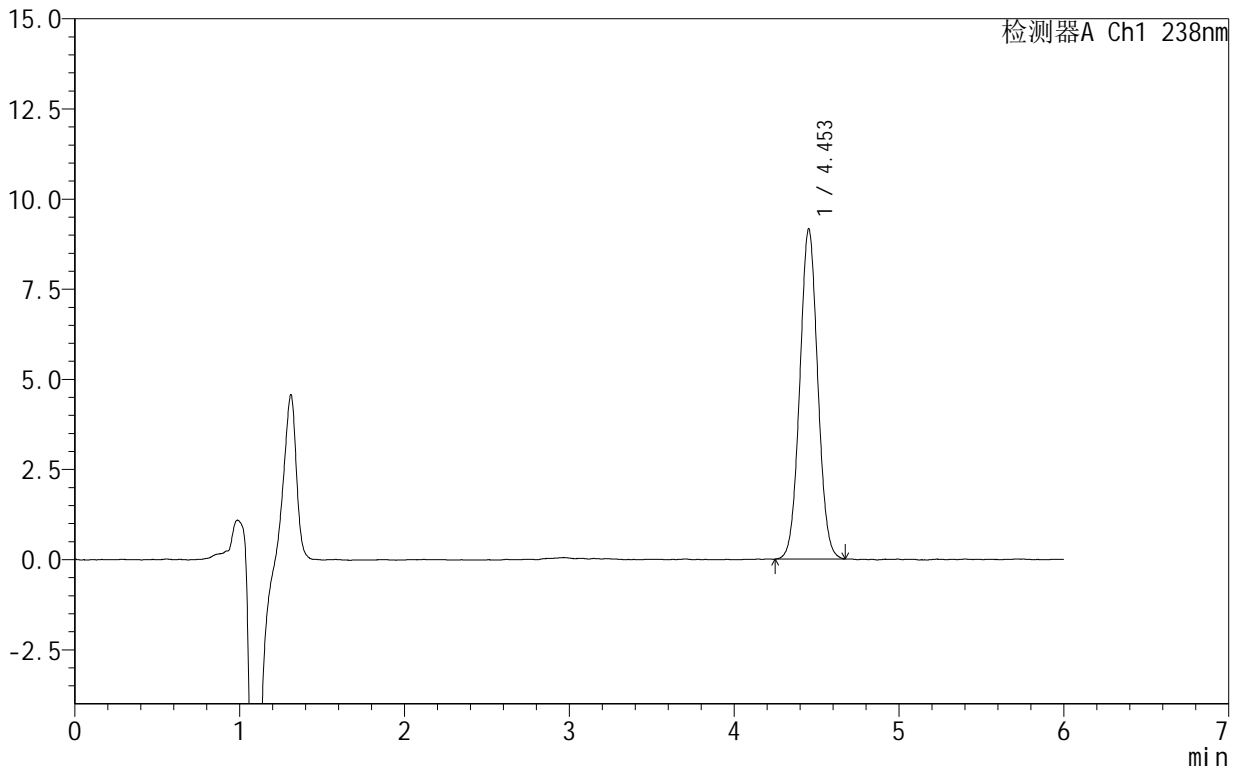
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-44-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:10:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:56:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	69446	100.000	9151	8013	1.042	--
总计		69446	100.000	9151			



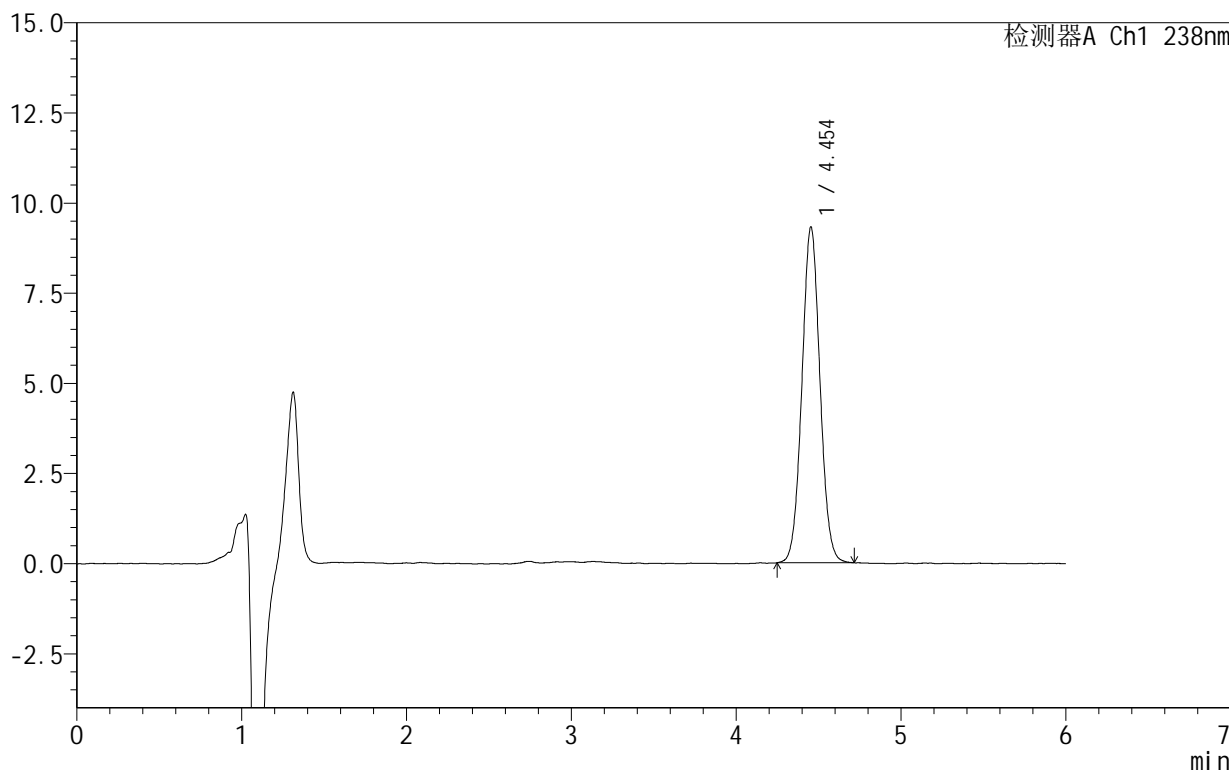
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-45-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:17:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	70845	100.000	9315	7949	1.044	--
总计		70845	100.000	9315			



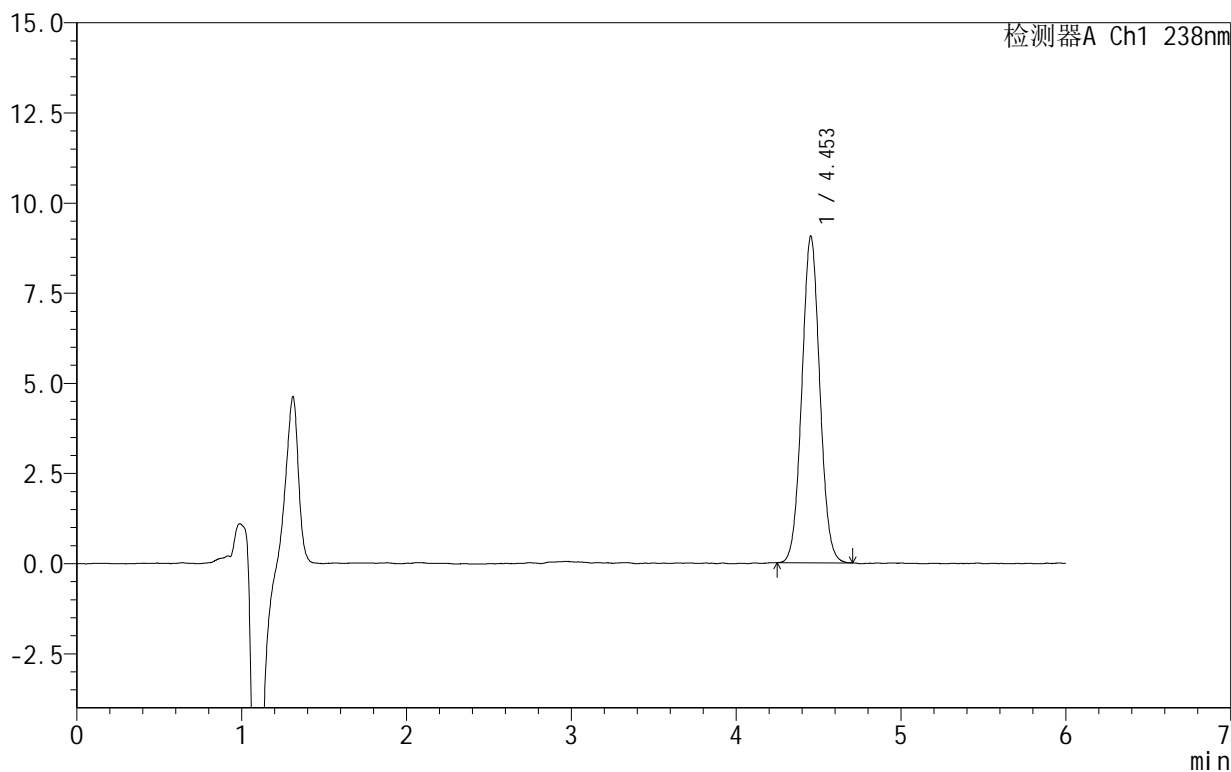
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-46-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:23:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	68567	100.000	9055	8040	1.044	--
总计		68567	100.000	9055			



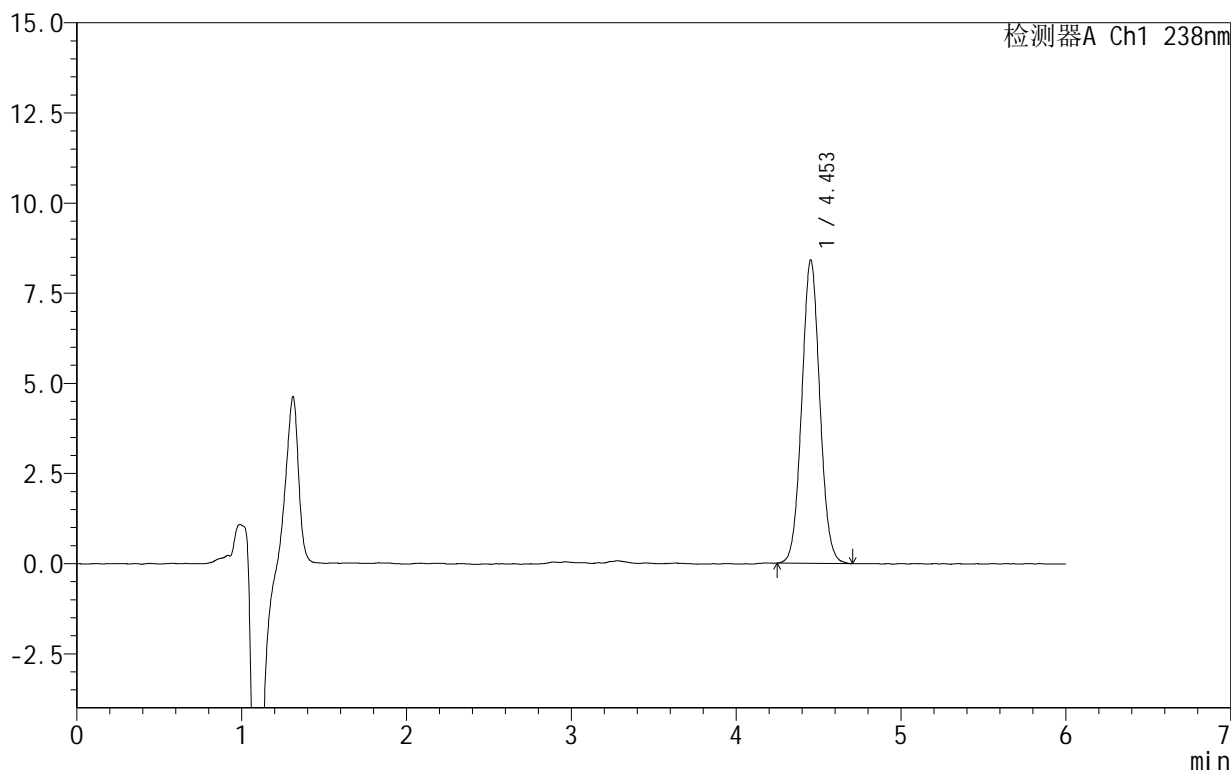
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-47-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:30:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	64020	100.000	8408	7951	1.051	--
总计		64020	100.000	8408			



SHIMADZU

LabSolutions

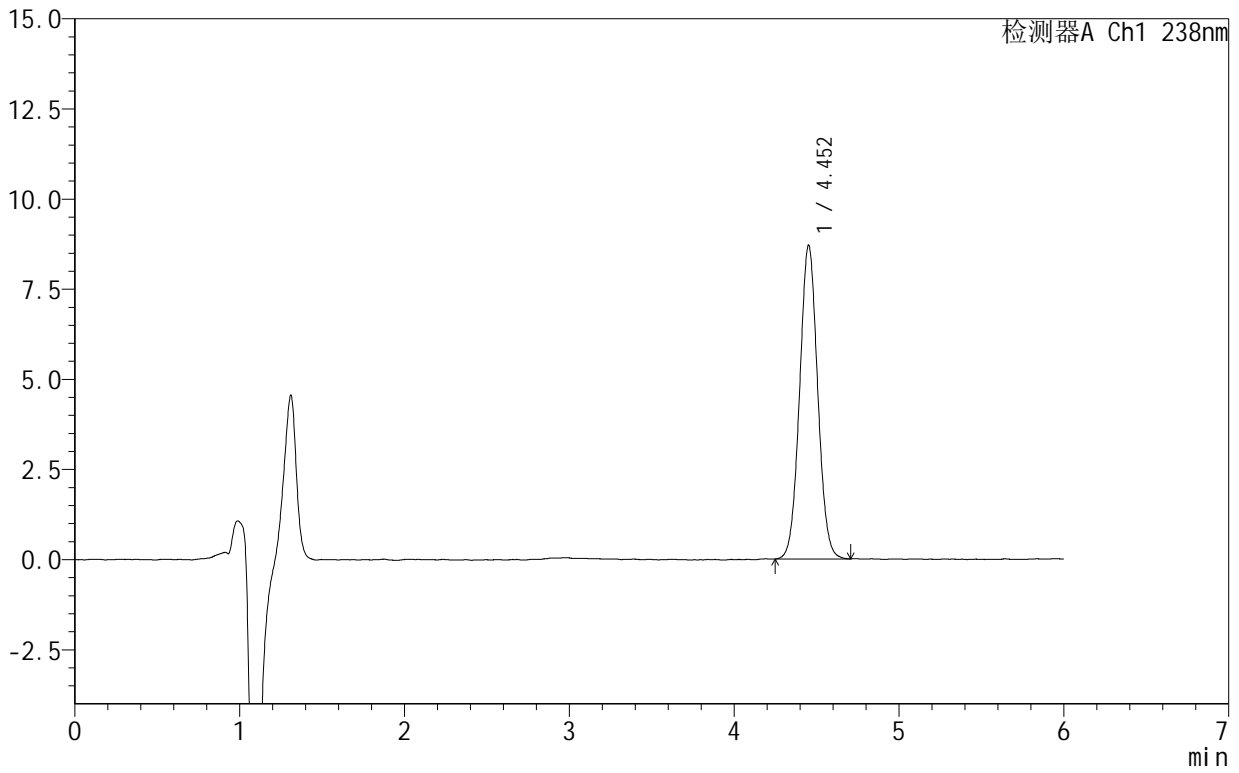
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-48-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:36:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:56:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	66295	100.000	8687	7918	1.045	--
总计		66295	100.000	8687			



SHIMADZU

LabSolutions

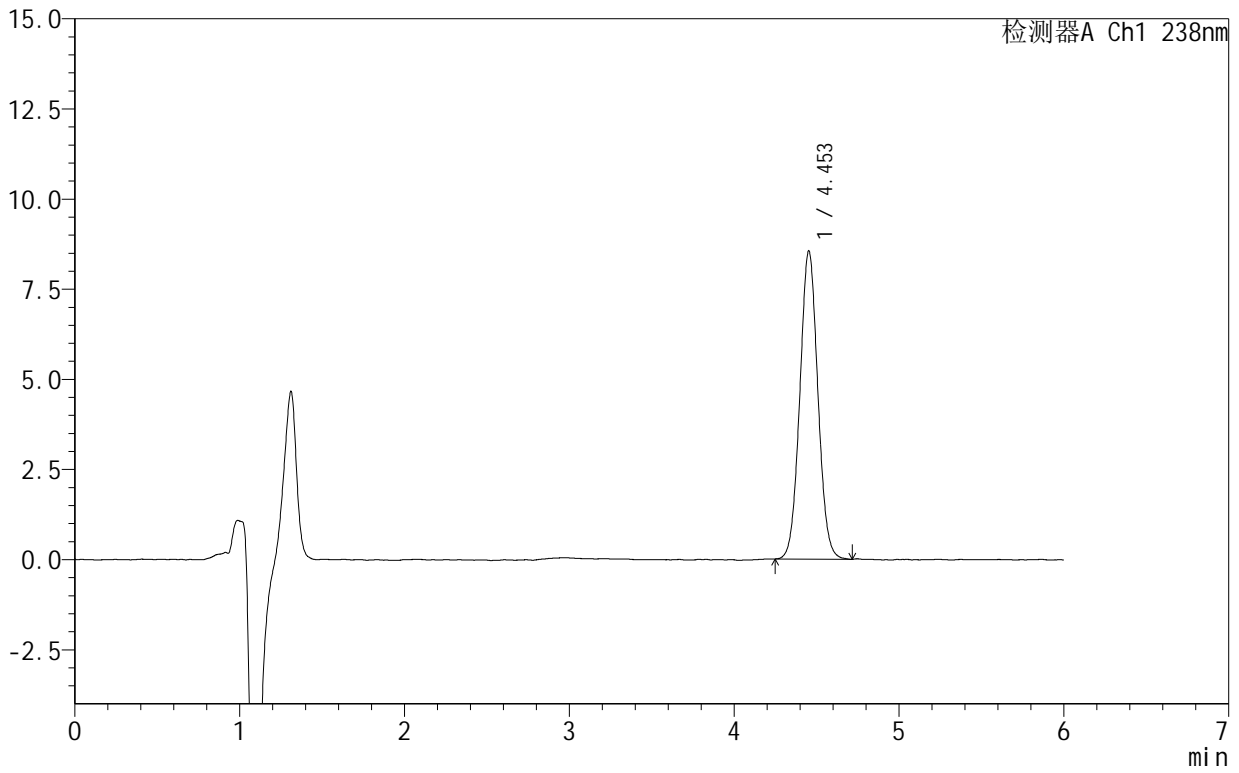
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-49-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:42:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:56:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	65044	100.000	8543	7950	1.047	--
总计		65044	100.000	8543			



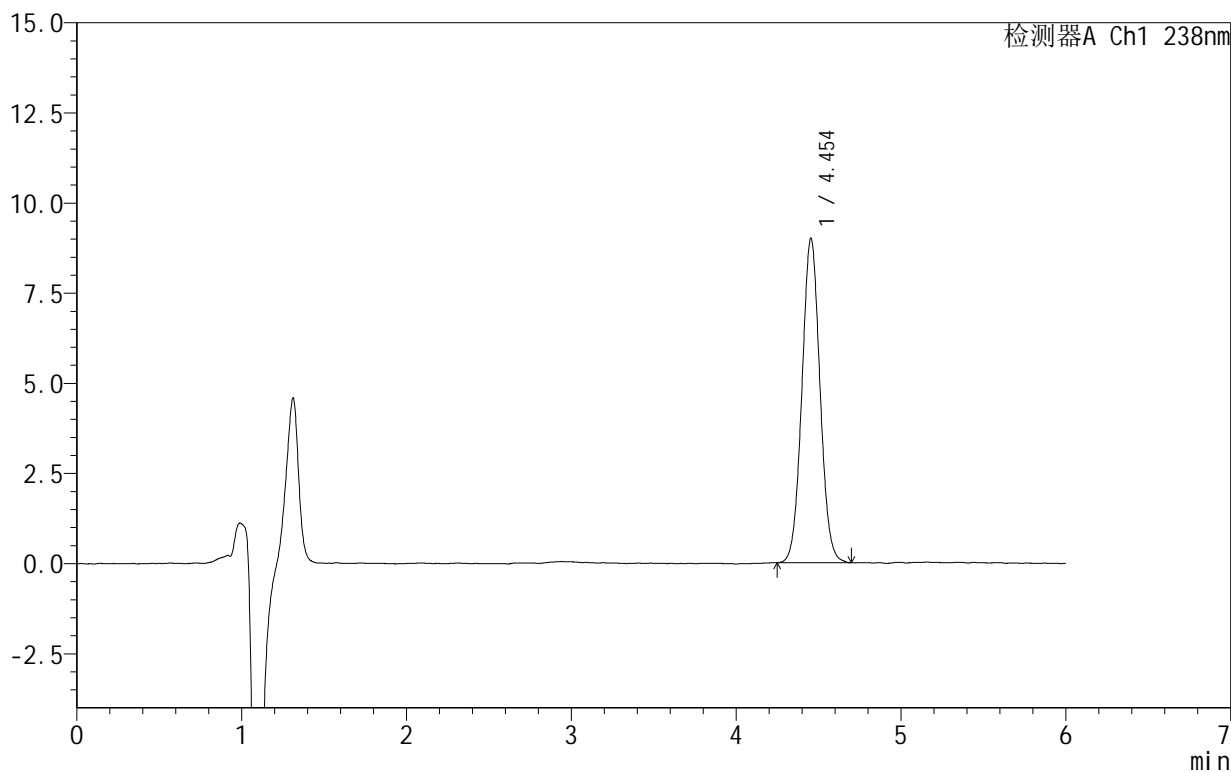
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-50-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:49:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:57:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	68555	100.000	8999	7933	1.044	--
总计		68555	100.000	8999			



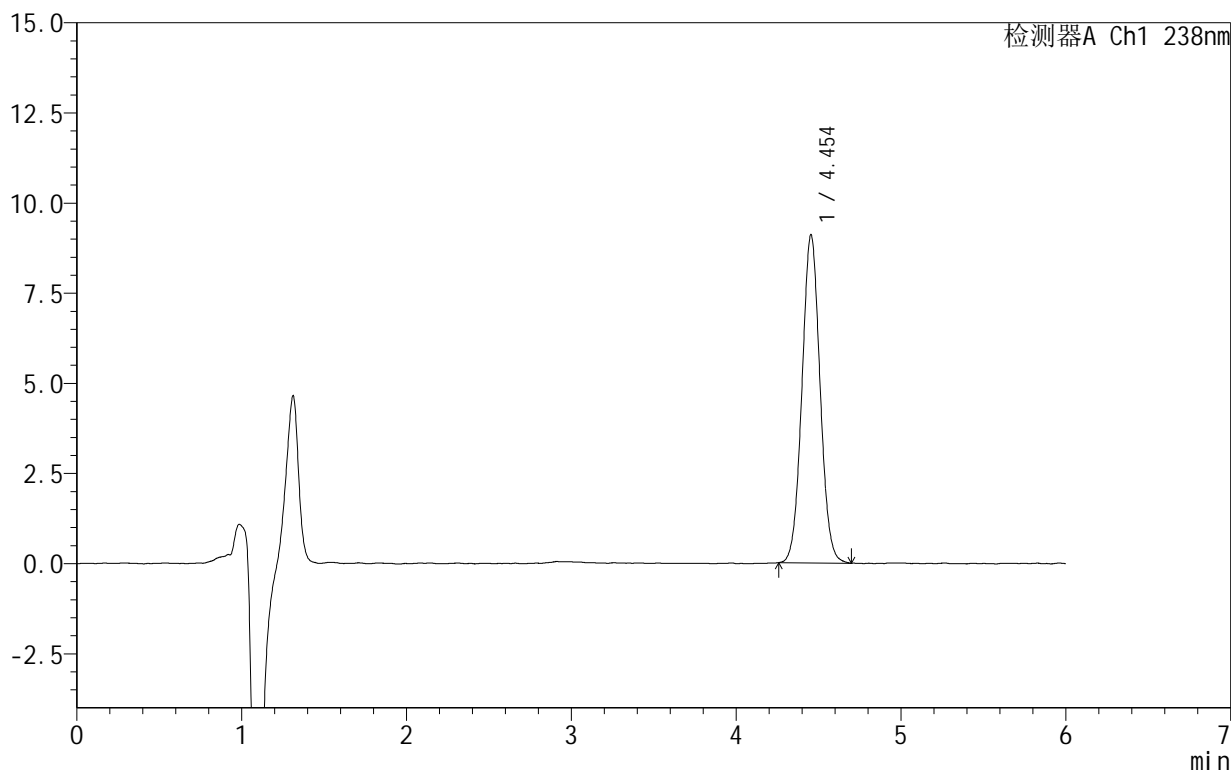
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-51-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:55:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	69375	100.000	9102	7906	1.044	--
总计		69375	100.000	9102			



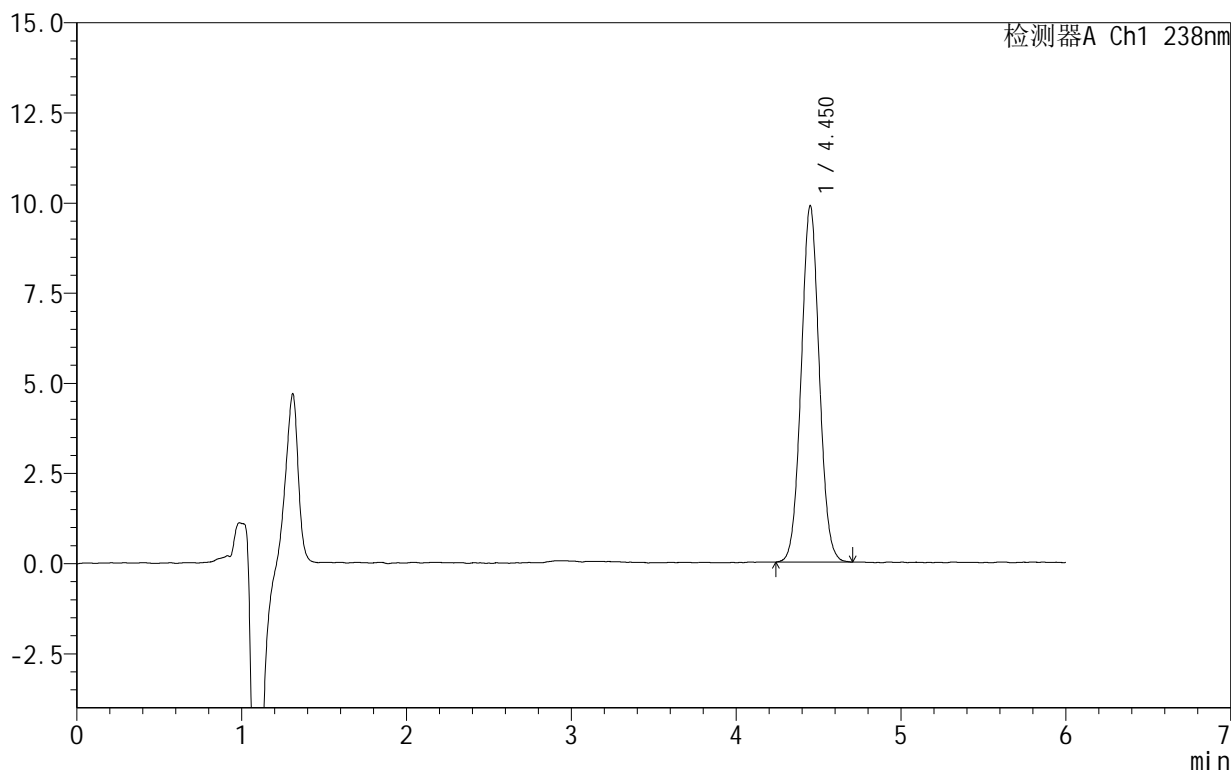
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-52-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:02:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.450	75281	100.000	9867	7961	1.044	--
总计		75281	100.000	9867			



SHIMADZU

LabSolutions

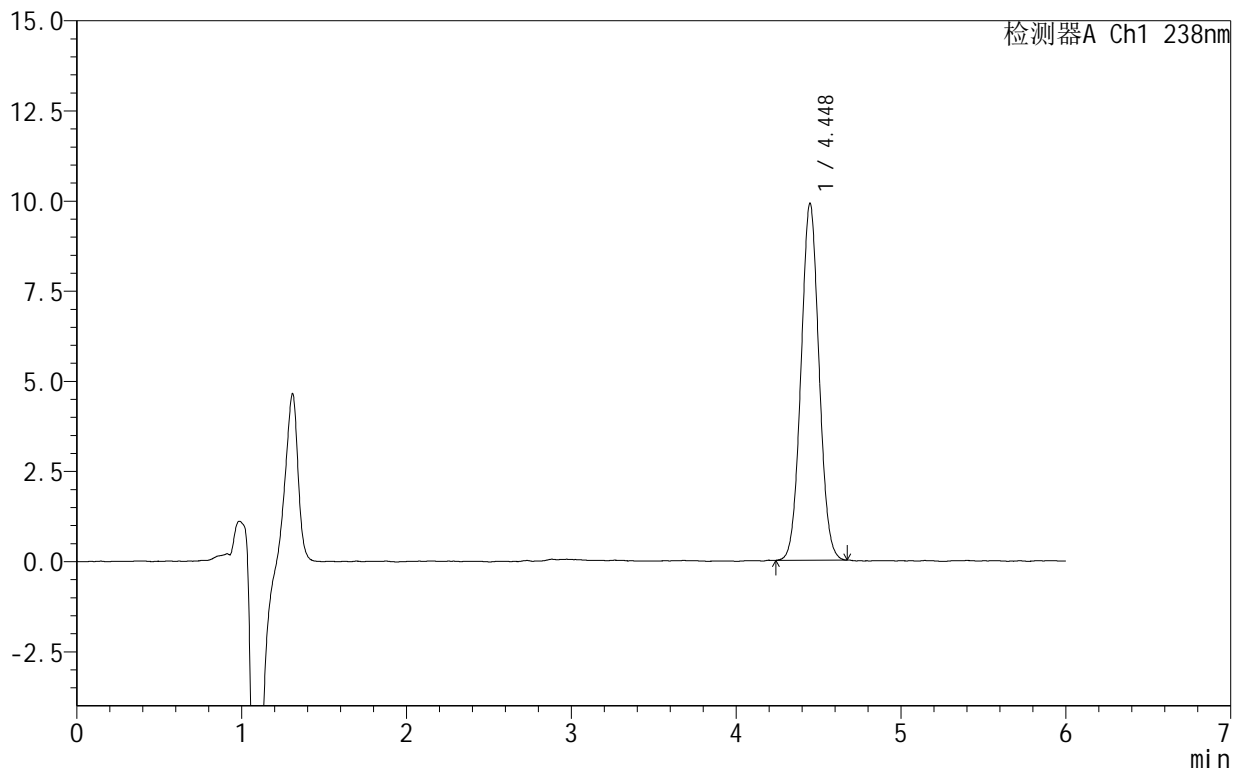
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-53-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:08:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.448	75295	100.000	9897	7883	1.042	--
总计		75295	100.000	9897			



SHIMADZU

LabSolutions

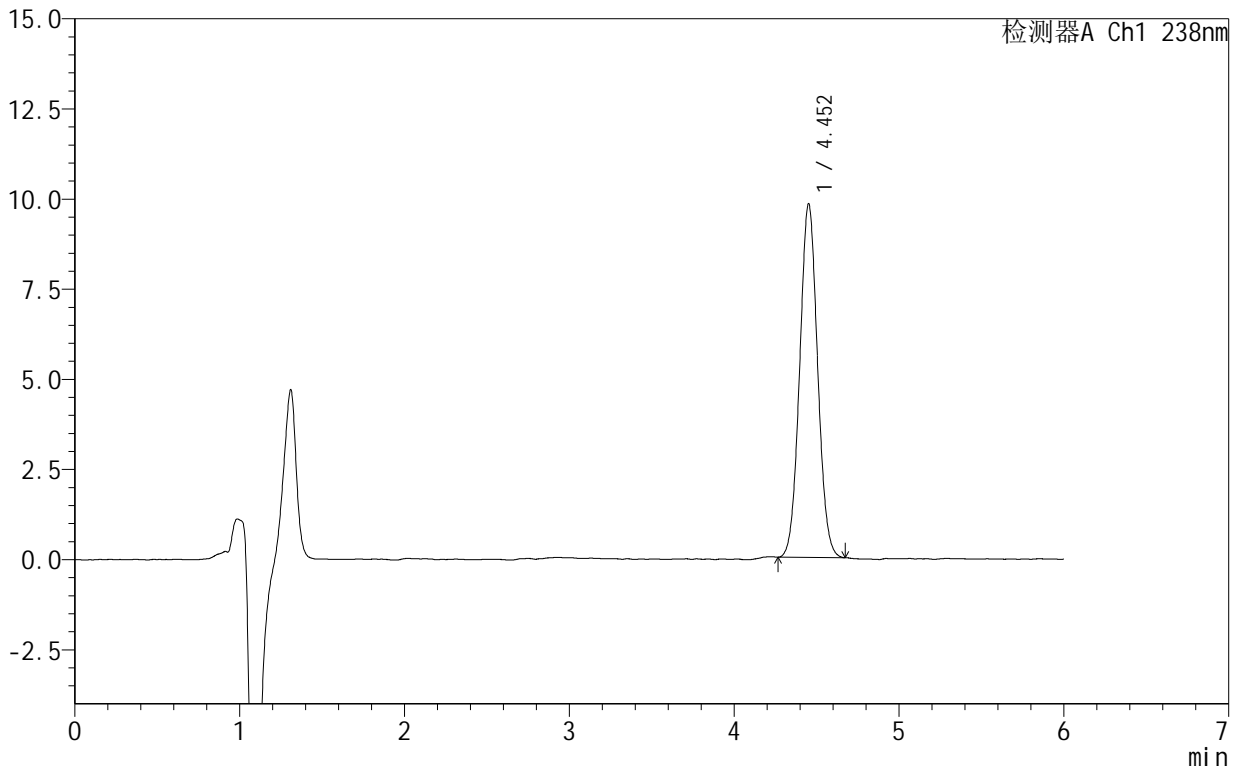
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-54-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:15:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:57:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	74090	100.000	9796	8029	1.047	--
总计		74090	100.000	9796			



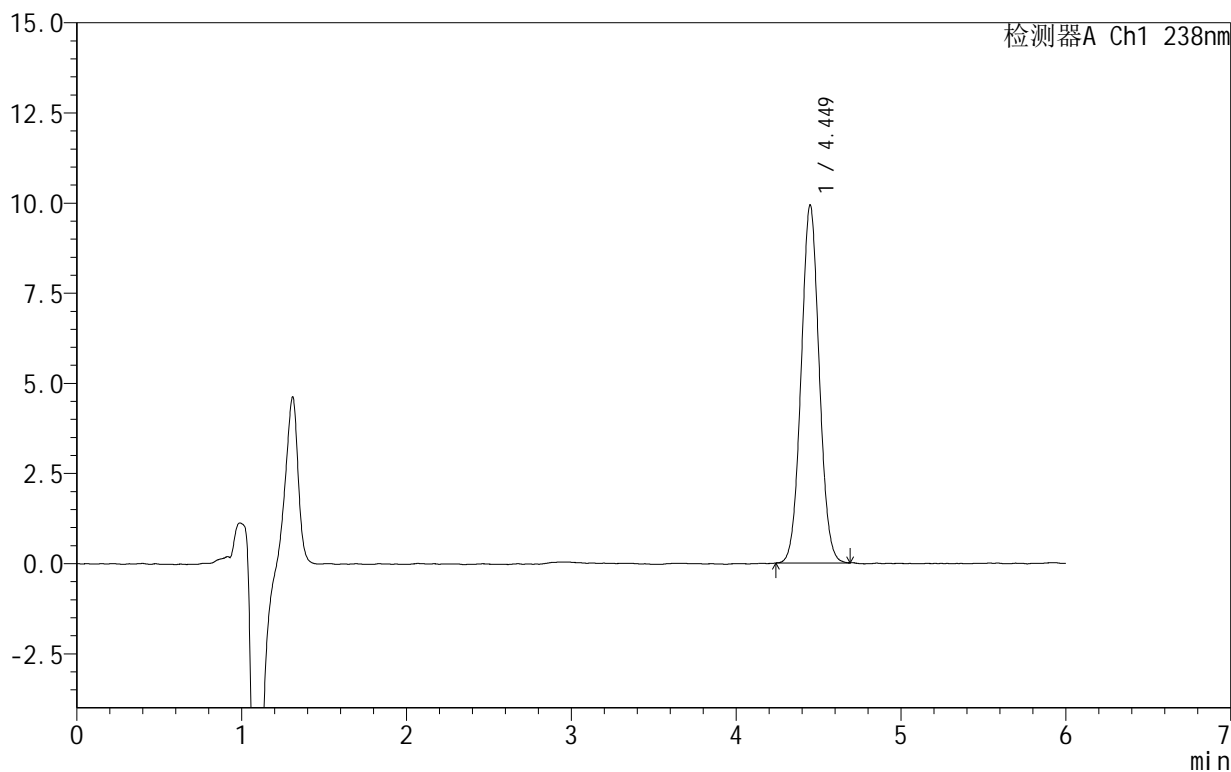
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-55-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:21:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.449	75592	100.000	9918	7905	1.043	--
总计		75592	100.000	9918			



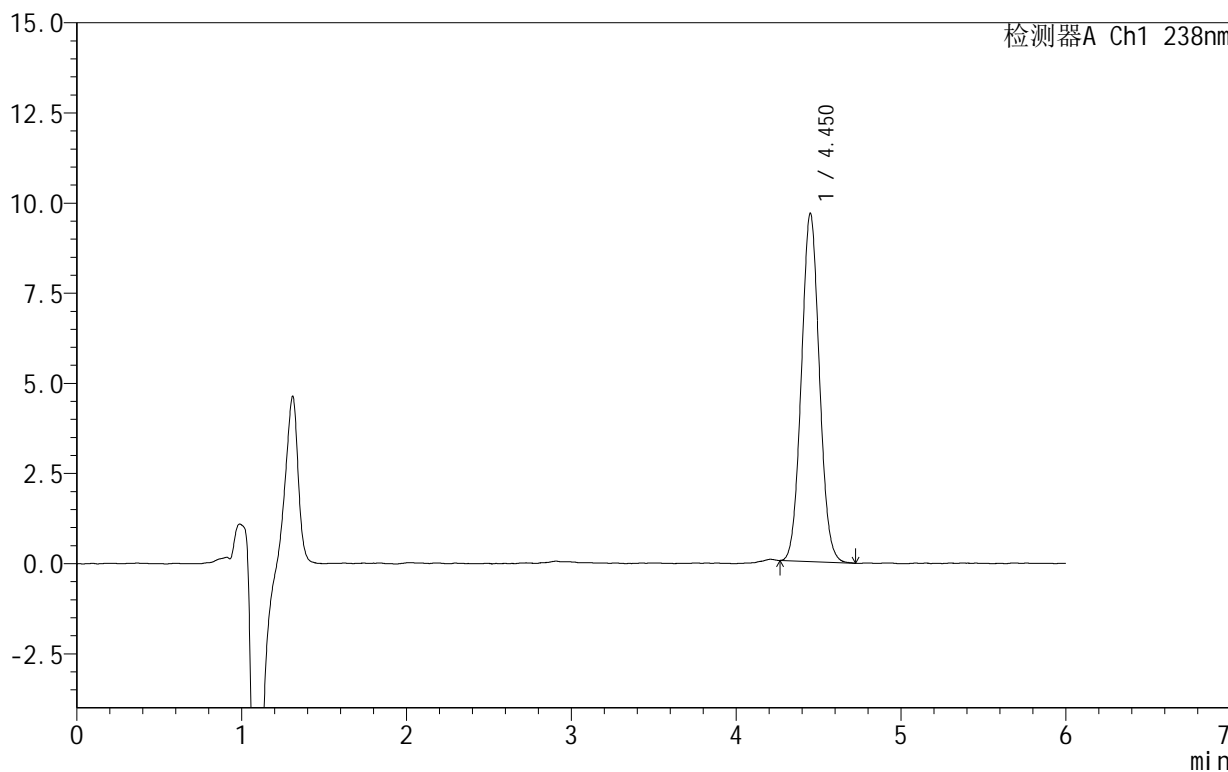
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 28-5/31-56-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 18:27:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 08:57:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.450	73216	100.000	9634	7964	1.055	--
总计		73216	100.000	9634			



SHIMADZU

LabSolutions

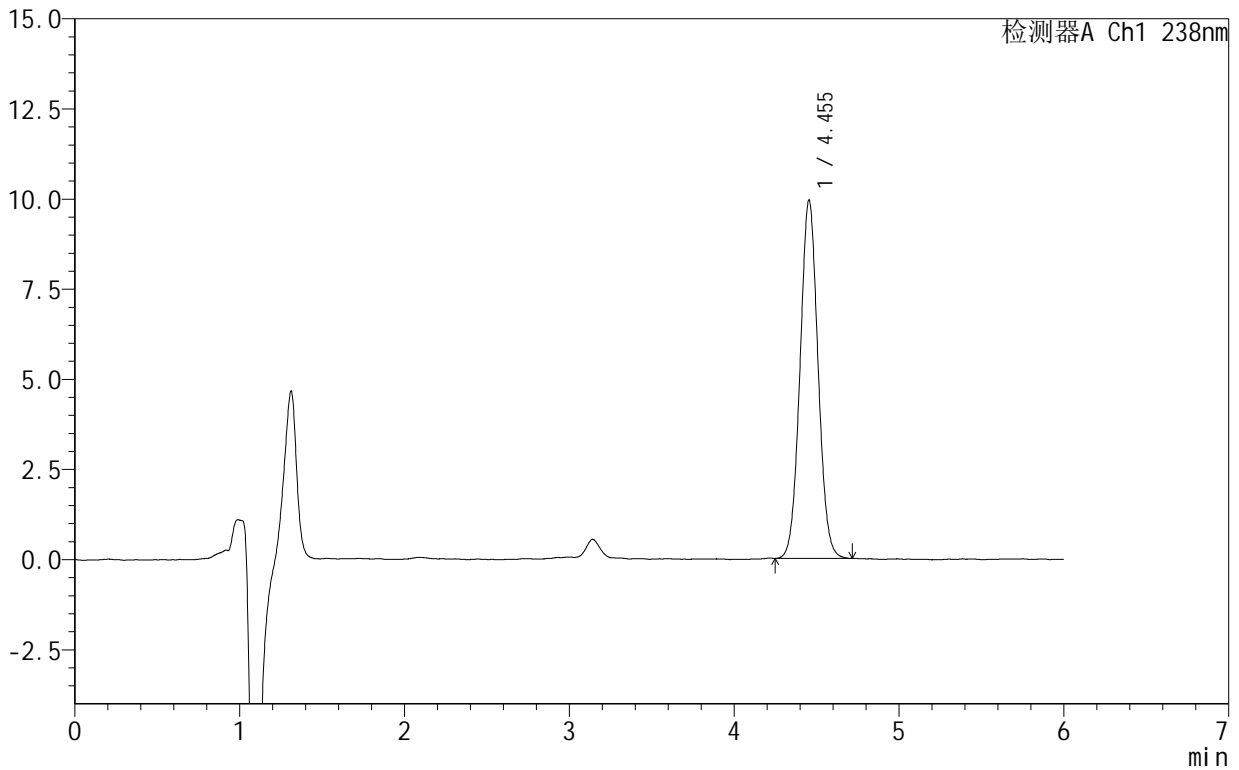
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-57-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:34:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	75485	100.000	9942	7961	1.043	--
总计		75485	100.000	9942			



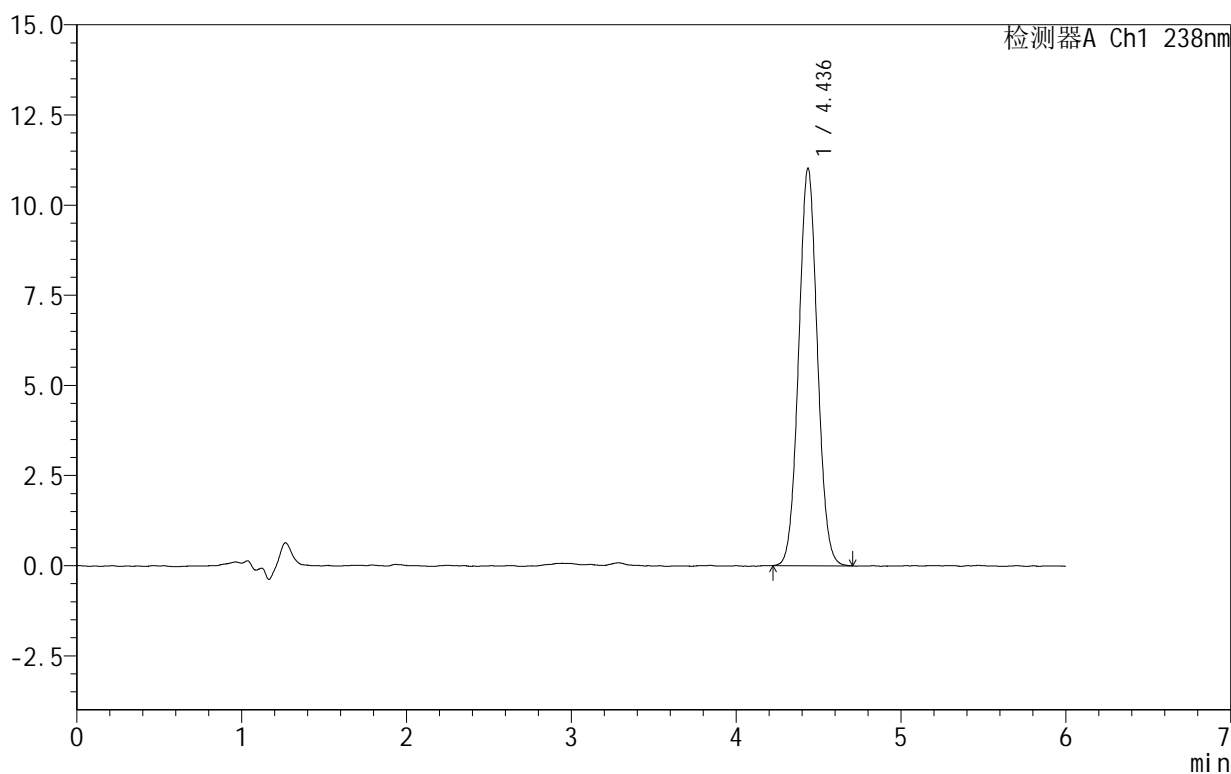
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-58-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:40:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.436	87140	100.000	11020	7307	1.046	--
总计		87140	100.000	11020			



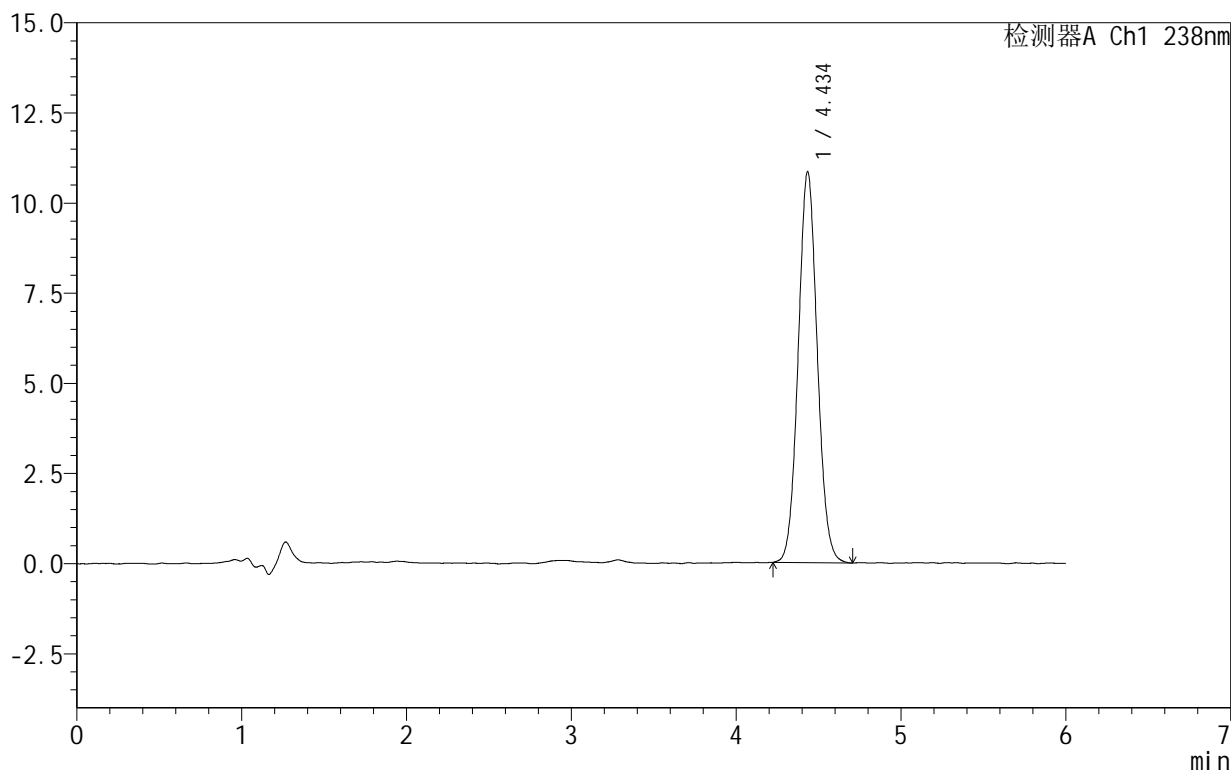
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-59-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:47:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	87214	100.000	10815	7085	1.064	--
总计		87214	100.000	10815			



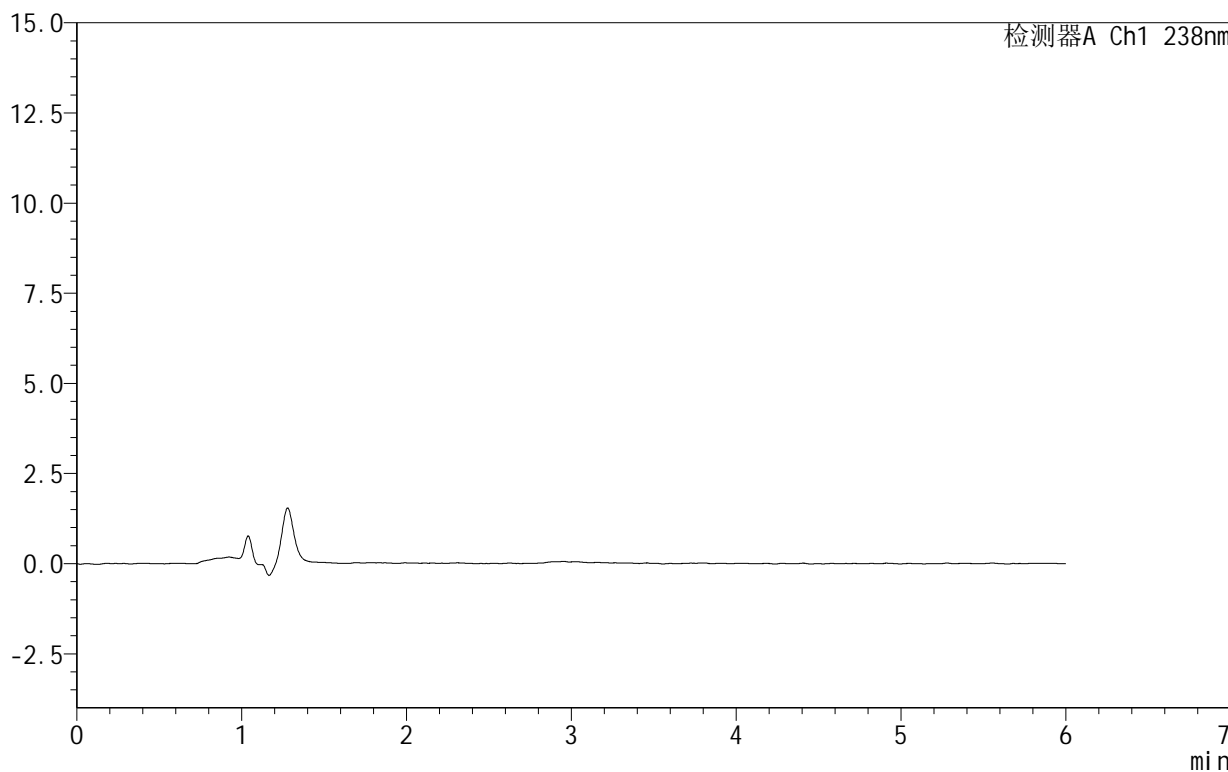
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-60-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:53:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



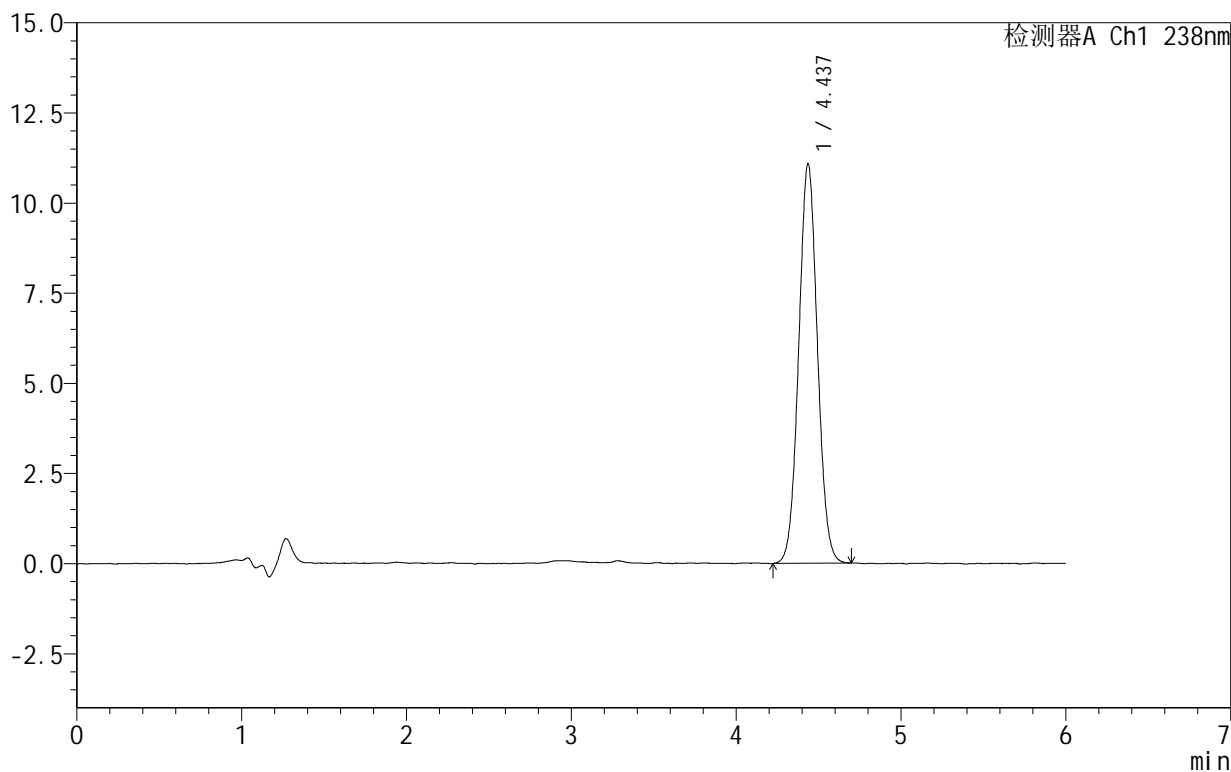
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-61-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:00:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.437	87550	100.000	11080	7314	1.047	--
总计		87550	100.000	11080			



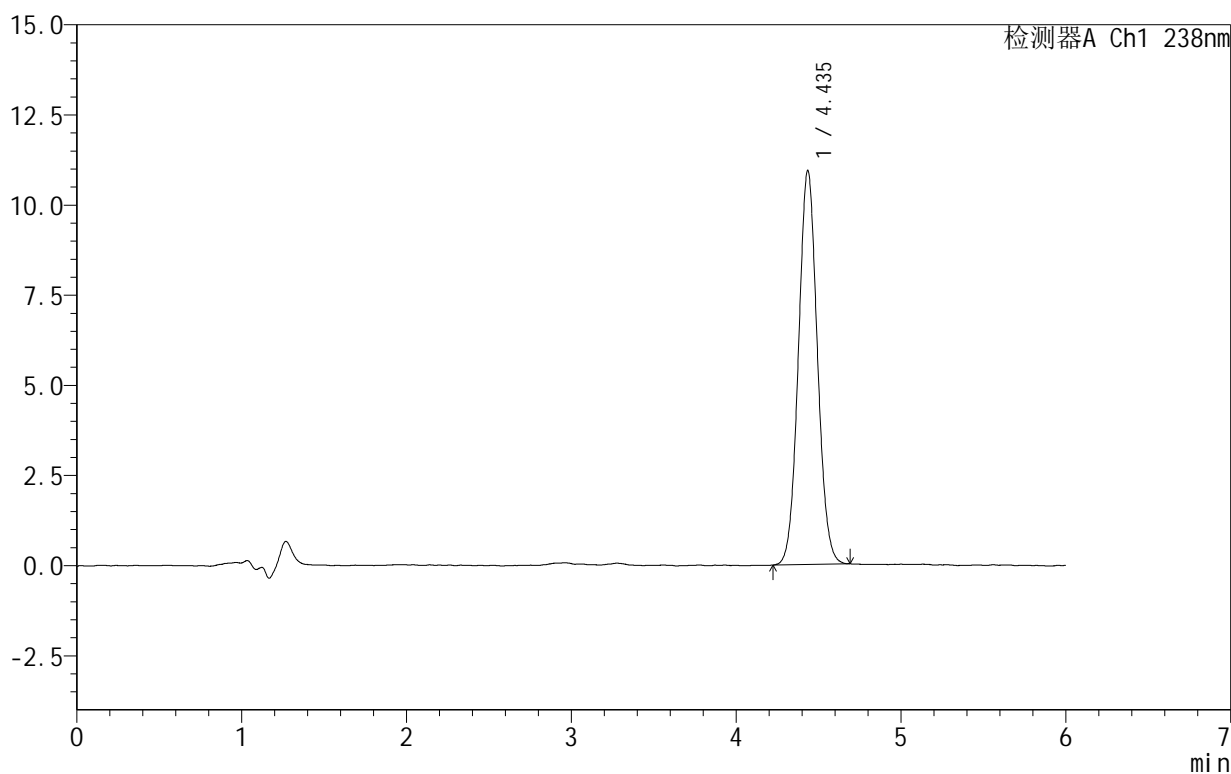
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-62-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:06:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.435	87063	100.000	10905	7180	1.058	--
总计		87063	100.000	10905			



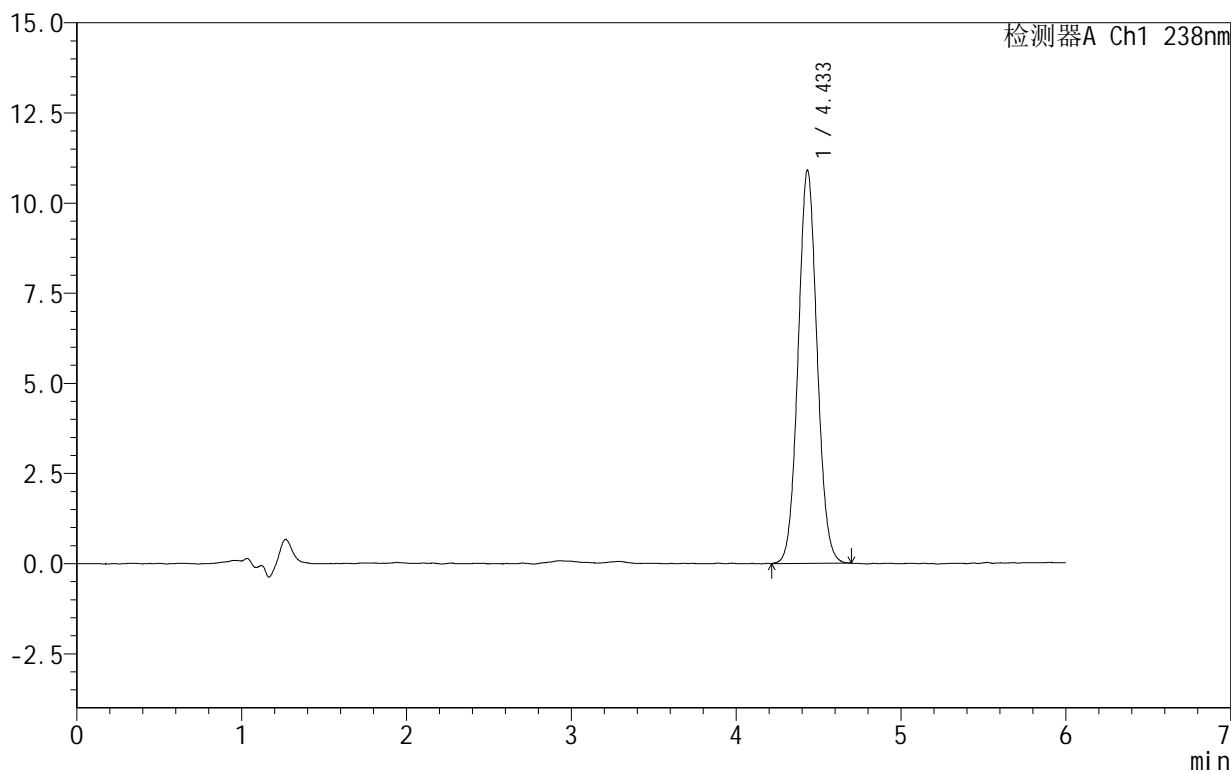
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-63-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:12:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	87241	100.000	10890	7169	1.061	--
总计		87241	100.000	10890			



SHIMADZU

LabSolutions

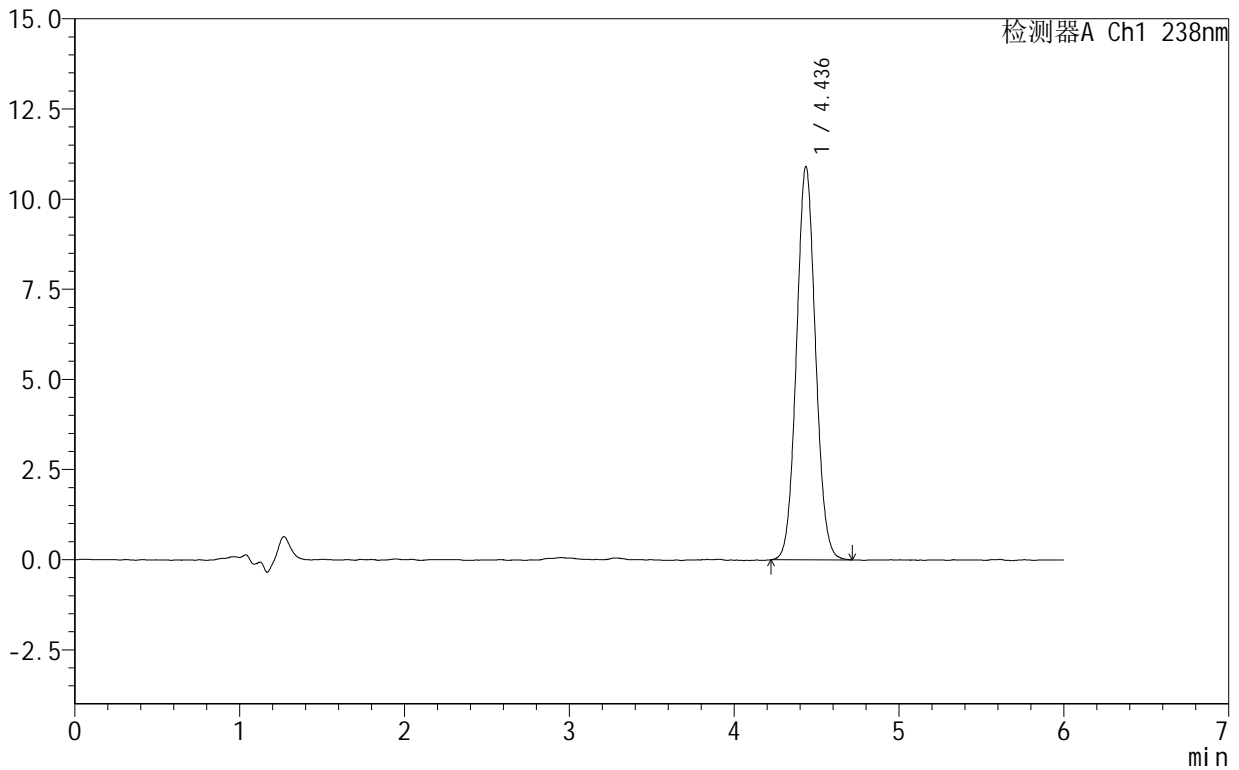
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-64-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:19:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.436	87531	100.000	10902	7111	1.062	--
总计		87531	100.000	10902			



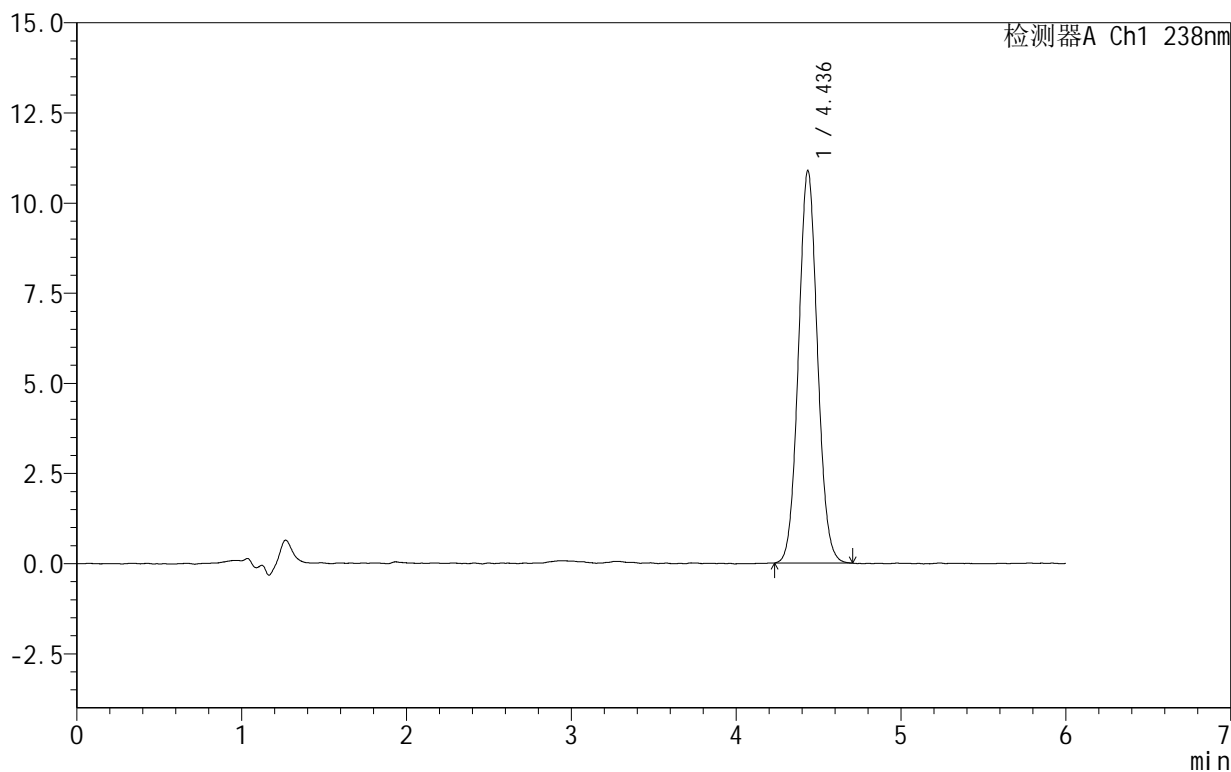
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-65-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:25:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.436	87224	100.000	10877	7152	1.063	--
总计		87224	100.000	10877			



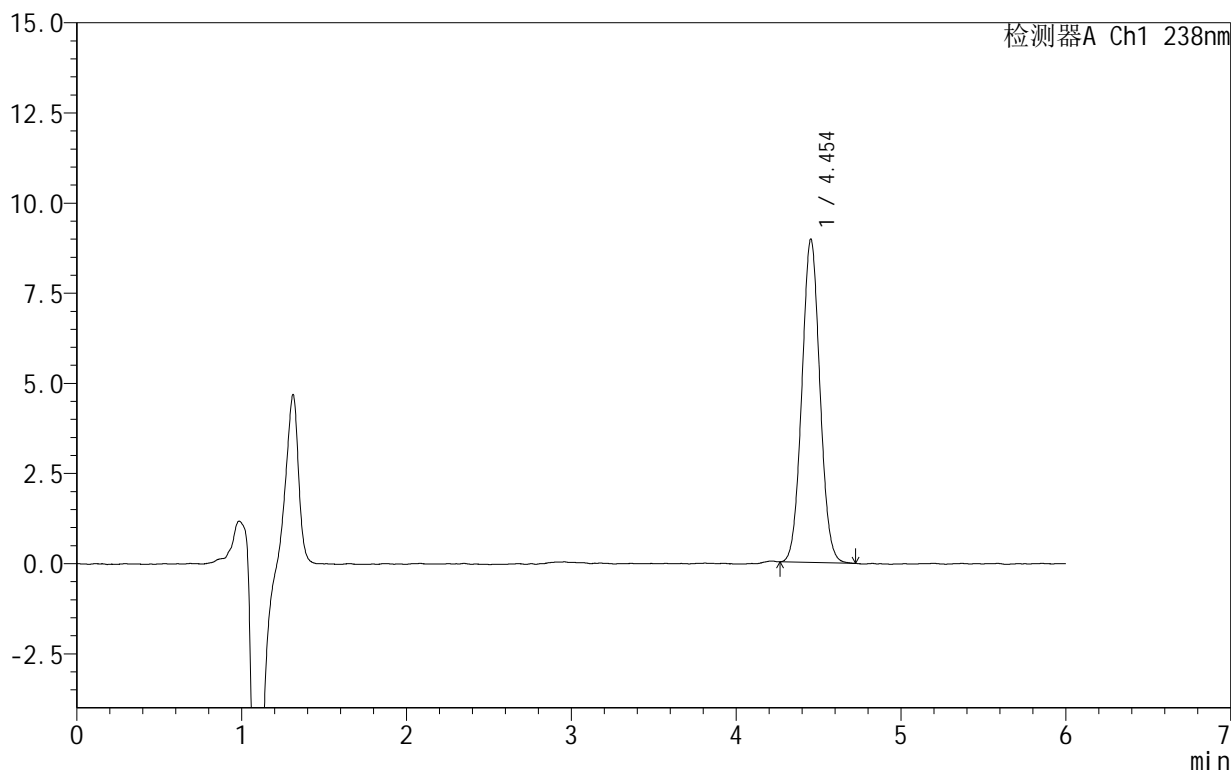
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-66-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:32:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	68223	100.000	8967	7939	1.049	--
总计		68223	100.000	8967			



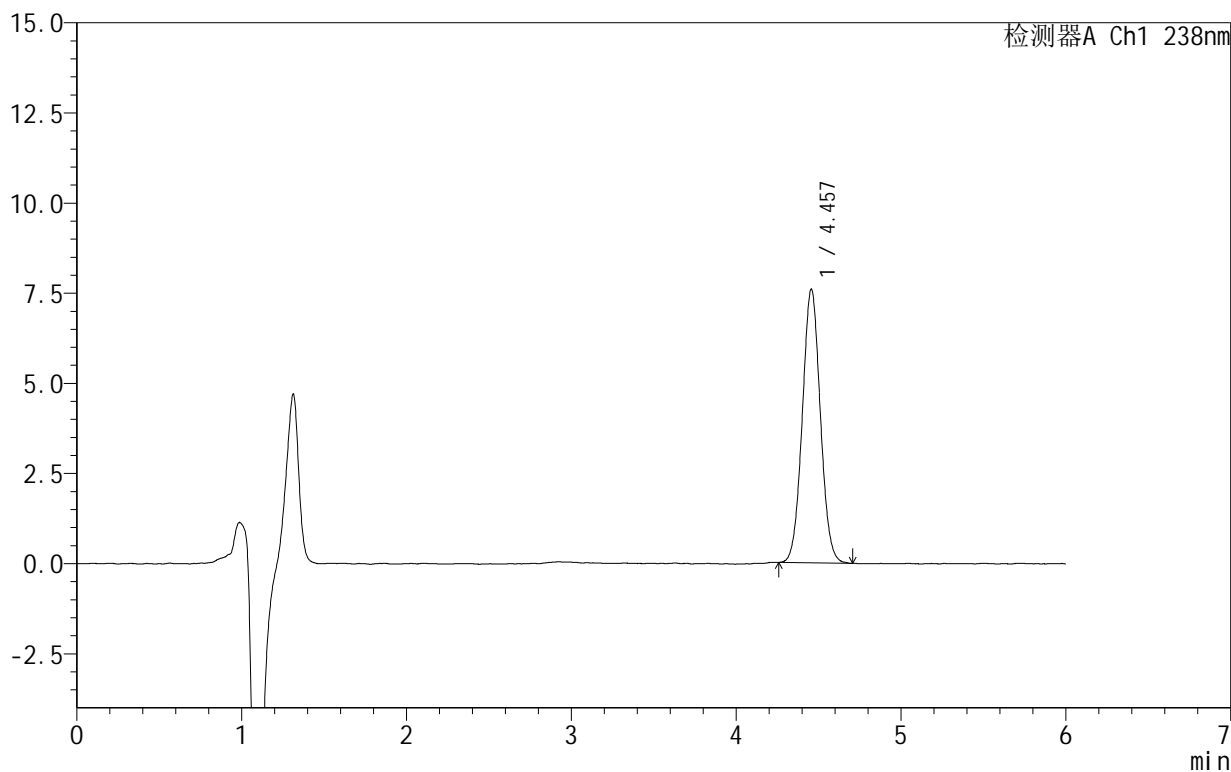
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-67-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:38:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	57762	100.000	7590	7930	1.042	--
总计		57762	100.000	7590			



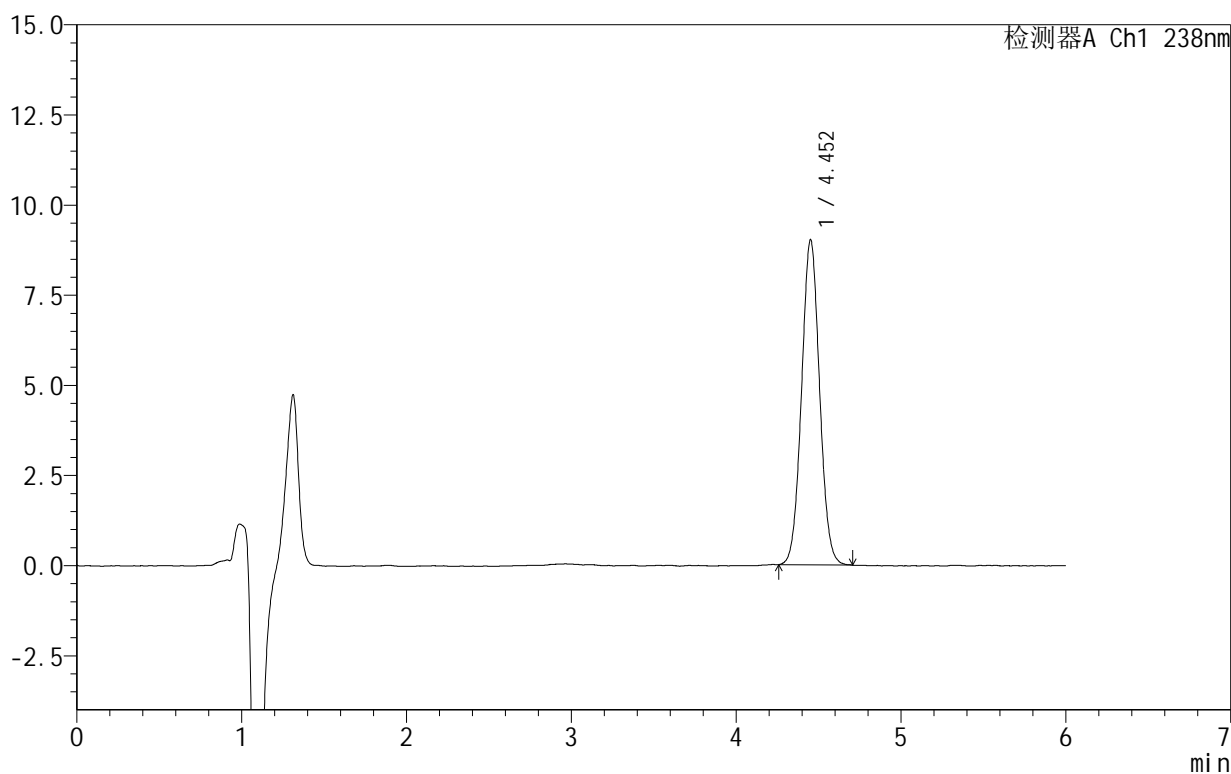
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-68-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:45:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	68446	100.000	9000	7974	1.043	--
总计		68446	100.000	9000			



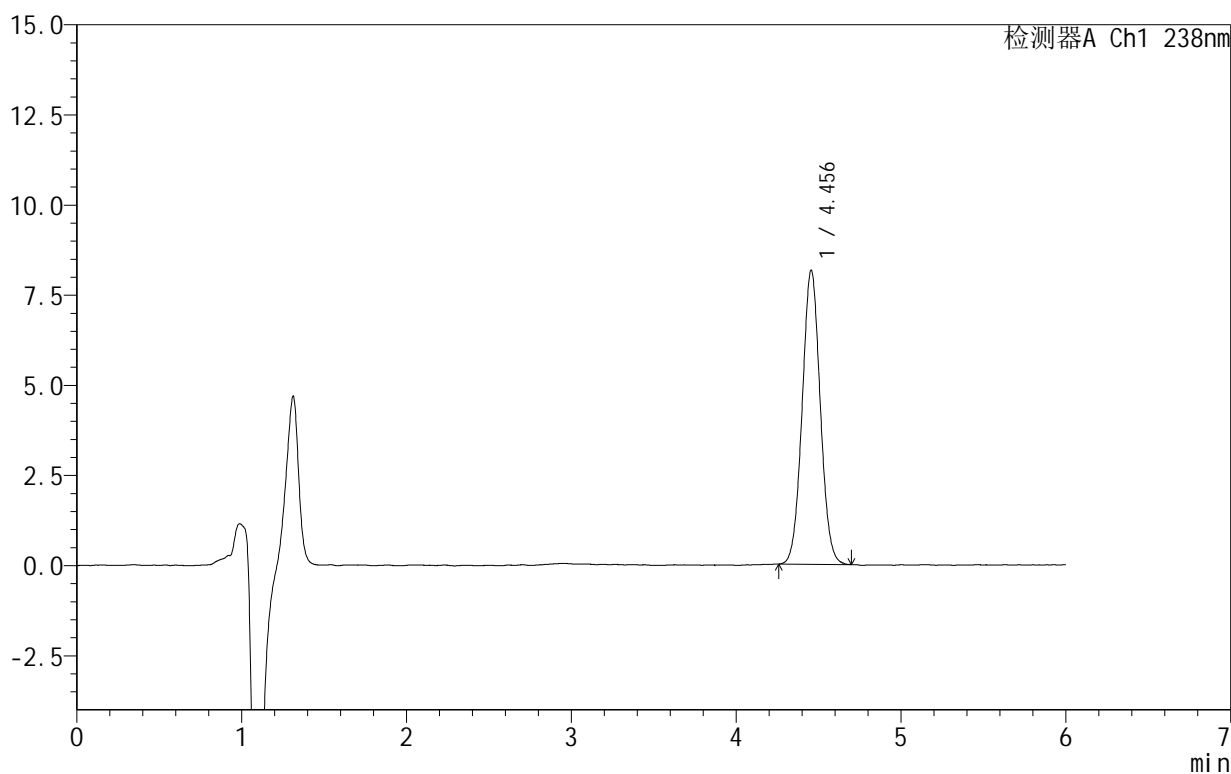
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-69-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:51:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	62201	100.000	8158	7895	1.043	--
总计		62201	100.000	8158			



SHIMADZU

LabSolutions

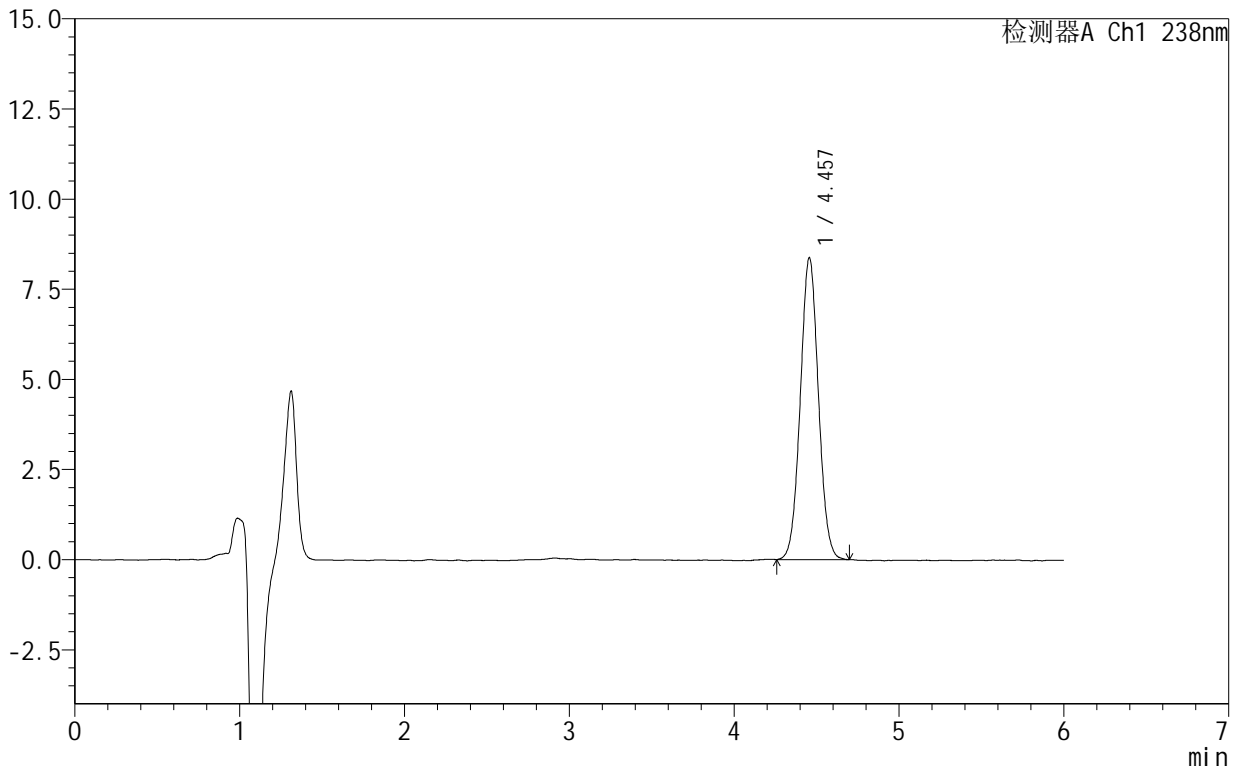
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-70-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:57:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:57:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	63983	100.000	8372	7906	1.042	--
总计		63983	100.000	8372			



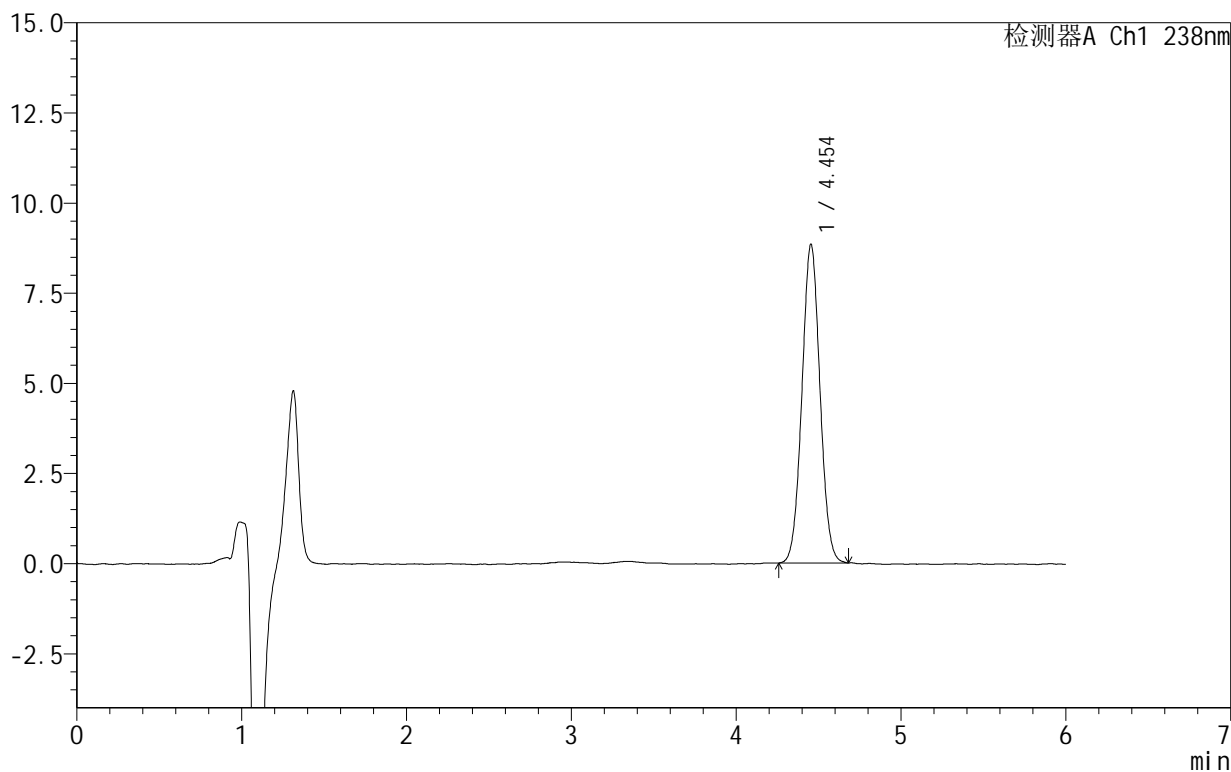
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-71-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:04:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:57:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	67211	100.000	8841	7927	1.038	--
总计		67211	100.000	8841			



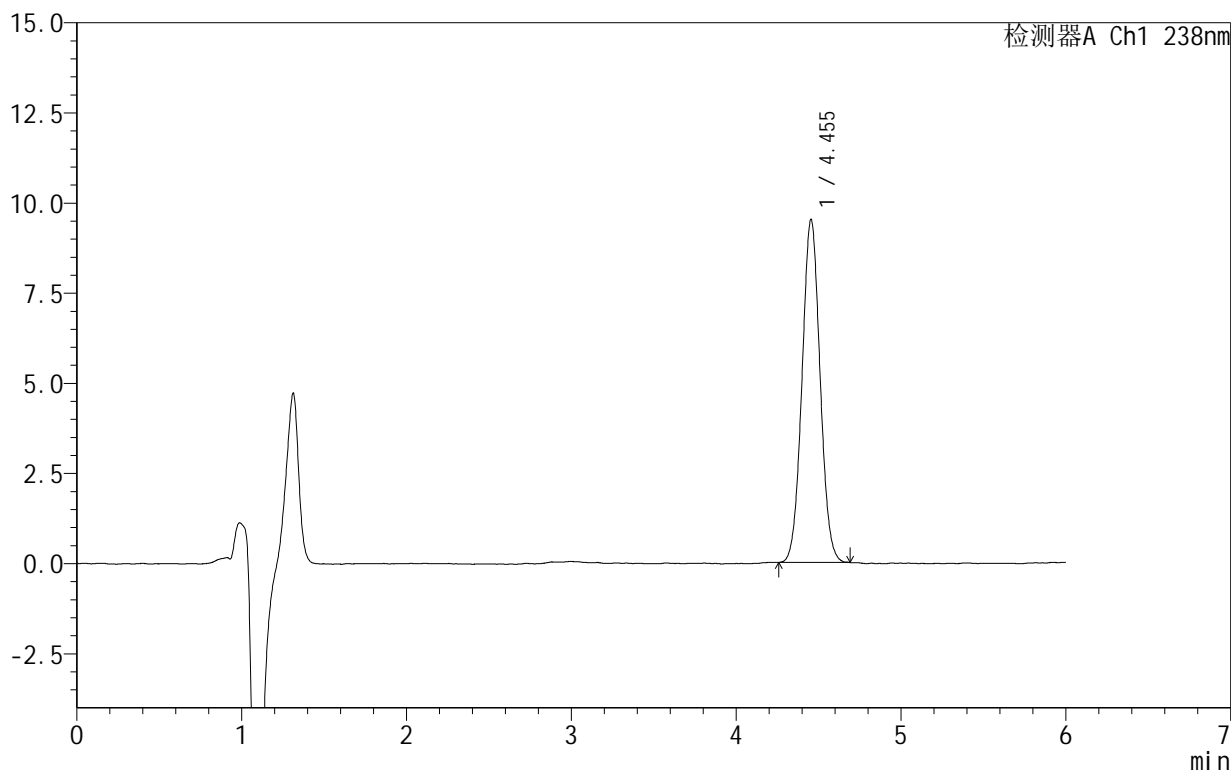
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-72-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:10:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:57:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	72427	100.000	9518	7914	1.040	--
总计		72427	100.000	9518			



SHIMADZU

LabSolutions

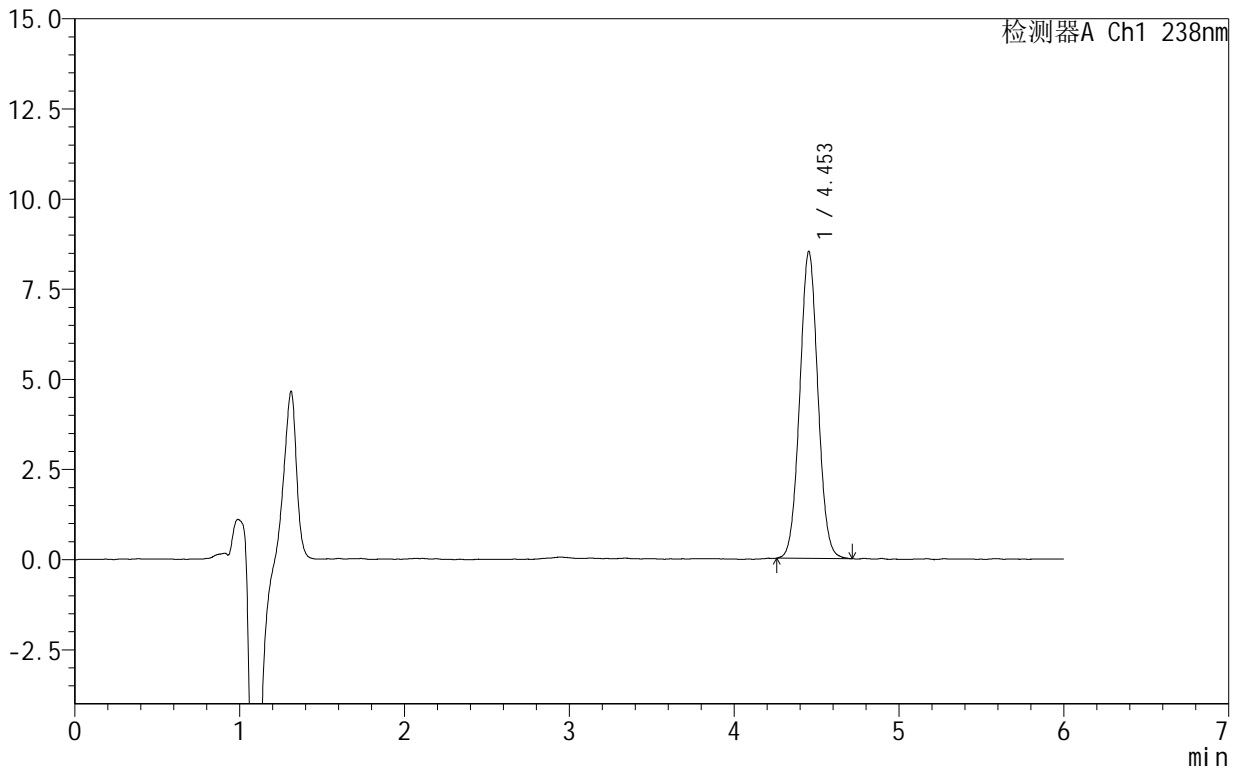
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-73-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:17:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:57:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	65073	100.000	8510	7878	1.043	--
总计		65073	100.000	8510			



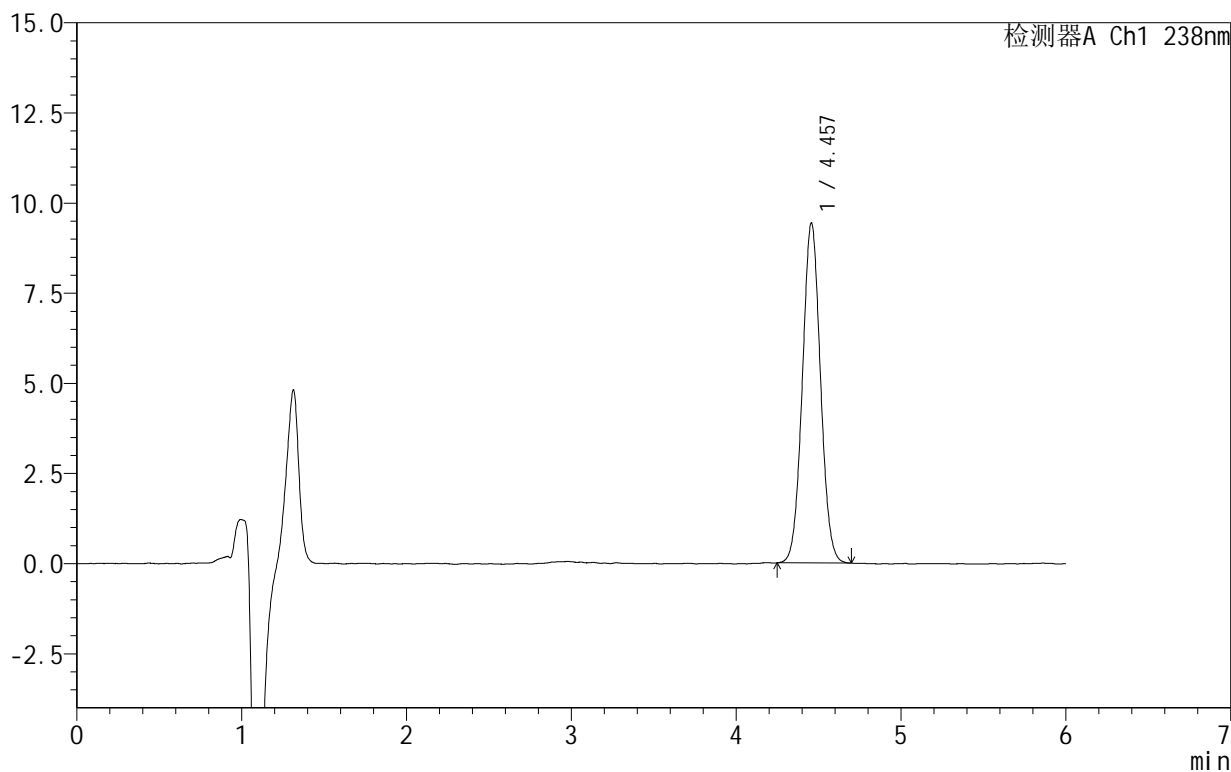
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-74-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:23:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	71989	100.000	9428	7880	1.042	--
总计		71989	100.000	9428			



SHIMADZU

LabSolutions

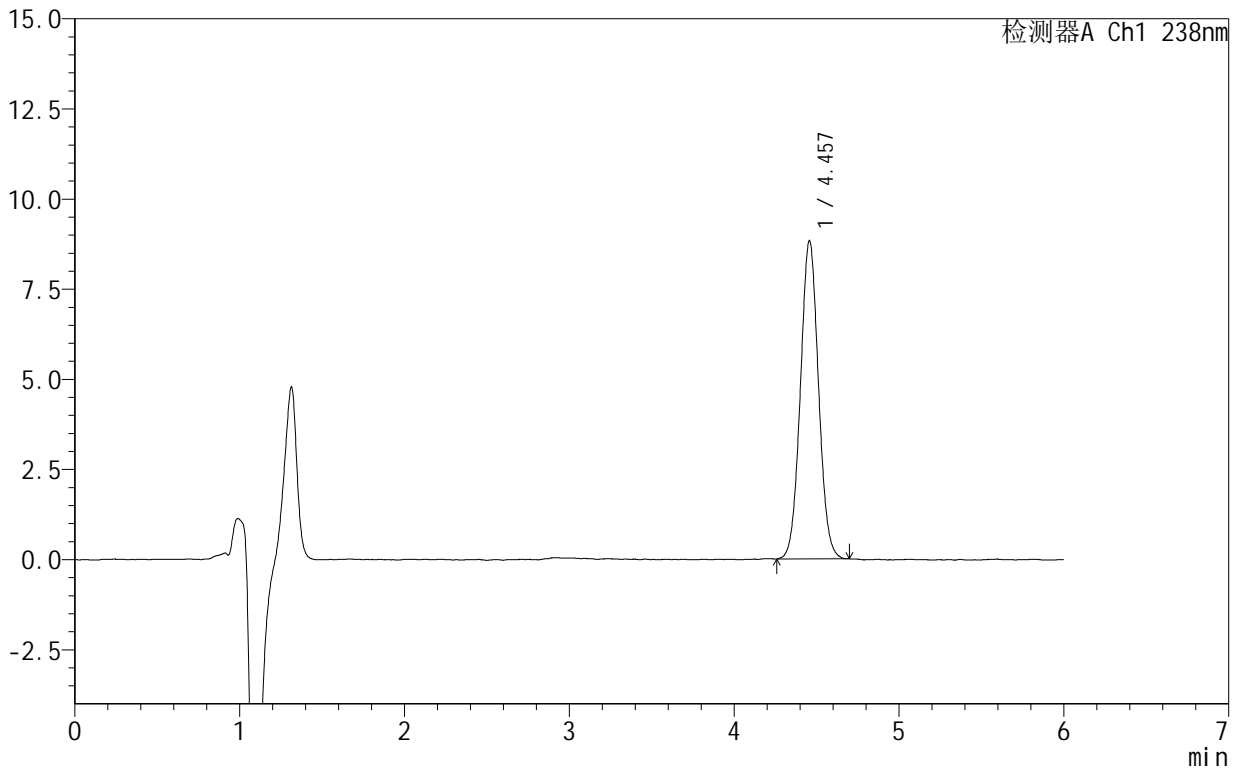
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-75-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:30:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	67425	100.000	8822	7907	1.044	--
总计		67425	100.000	8822			



SHIMADZU

LabSolutions

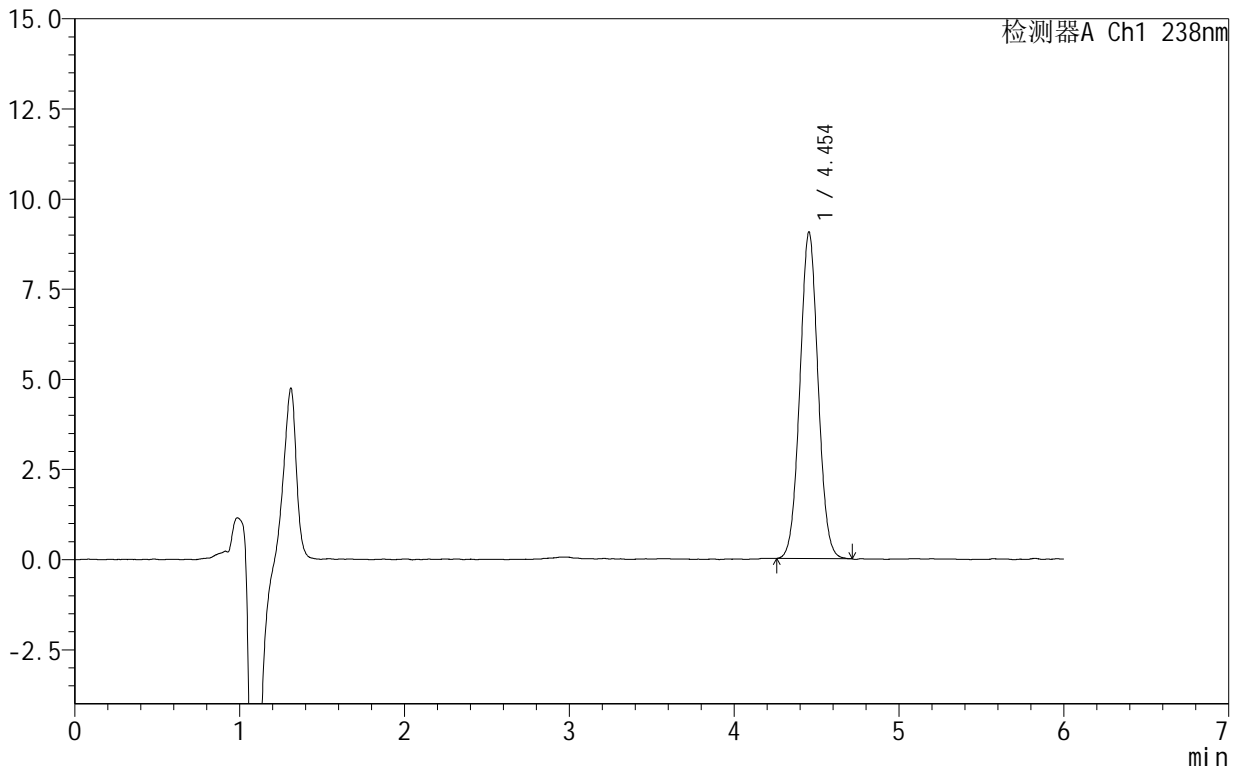
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-76-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:36:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	69358	100.000	9058	7831	1.039	--
总计		69358	100.000	9058			



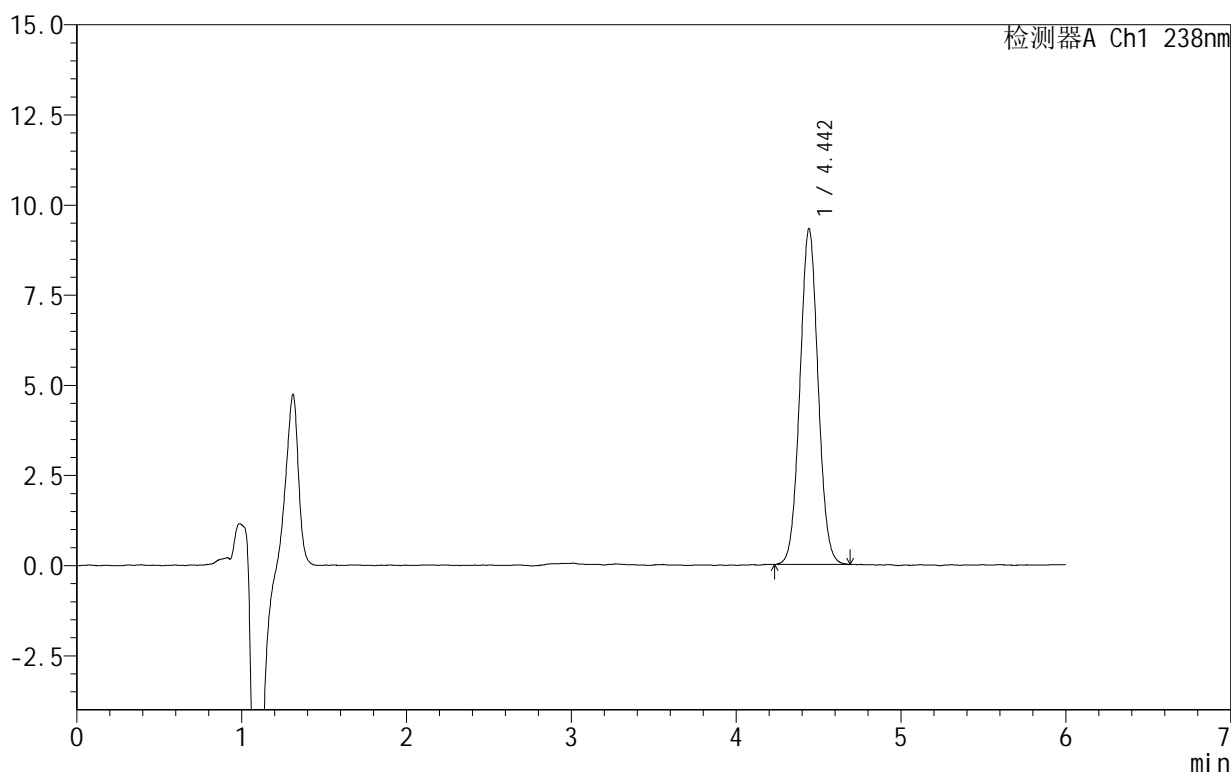
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-77-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:42:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.442	71365	100.000	9284	7811	1.042	--
总计		71365	100.000	9284			



SHIMADZU

LabSolutions

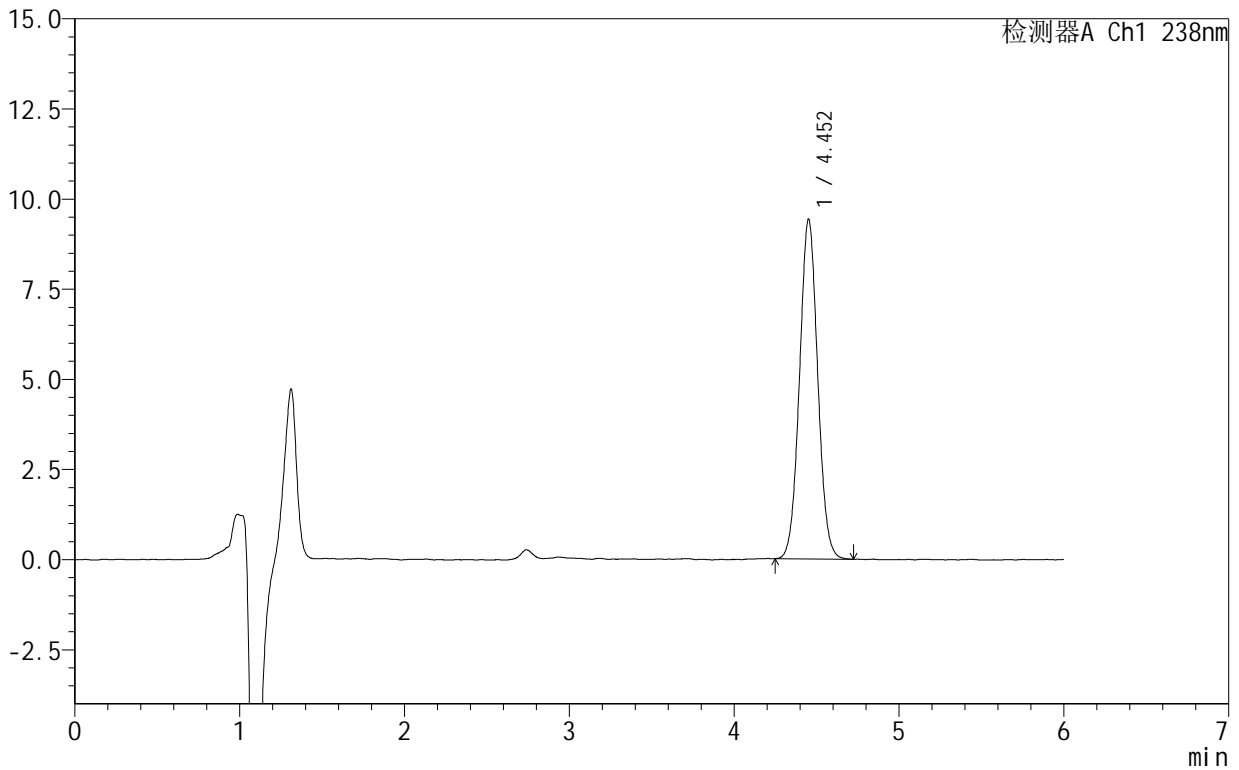
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-78-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:49:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	72271	100.000	9408	7817	1.043	--
总计		72271	100.000	9408			



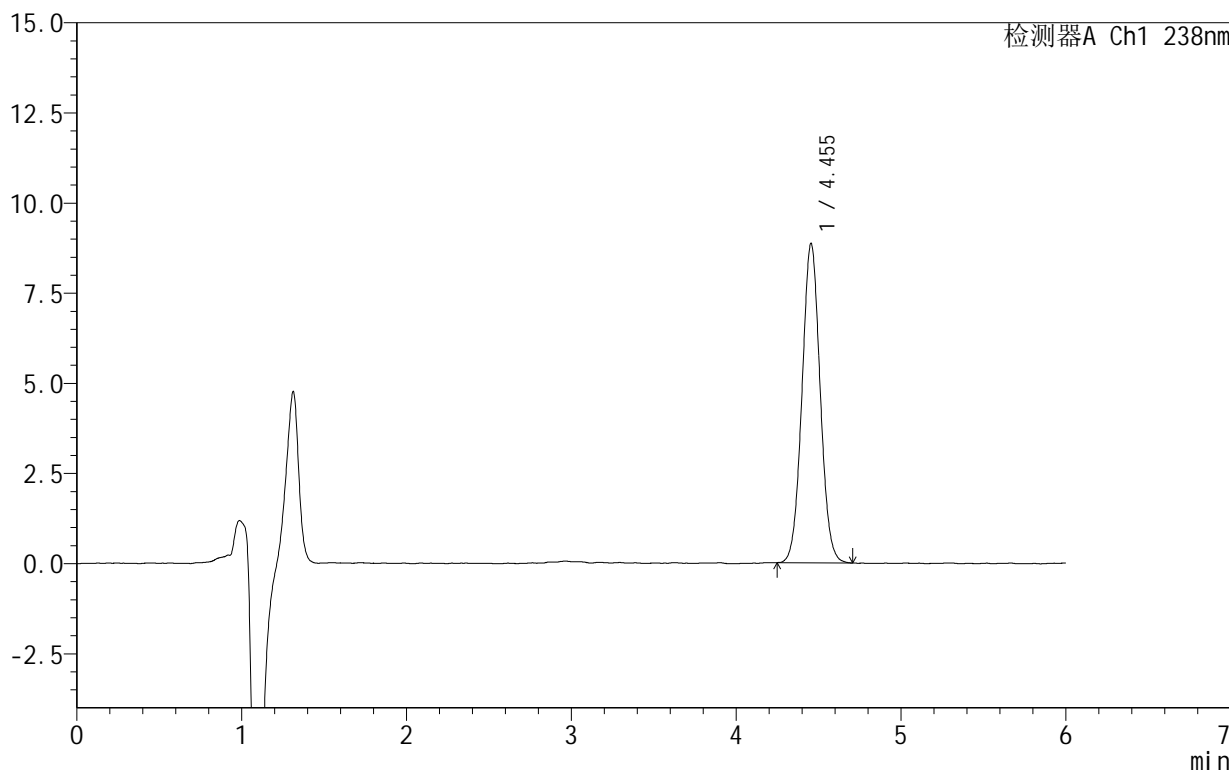
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-79-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:55:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	67807	100.000	8859	7842	1.043	--
总计		67807	100.000	8859			



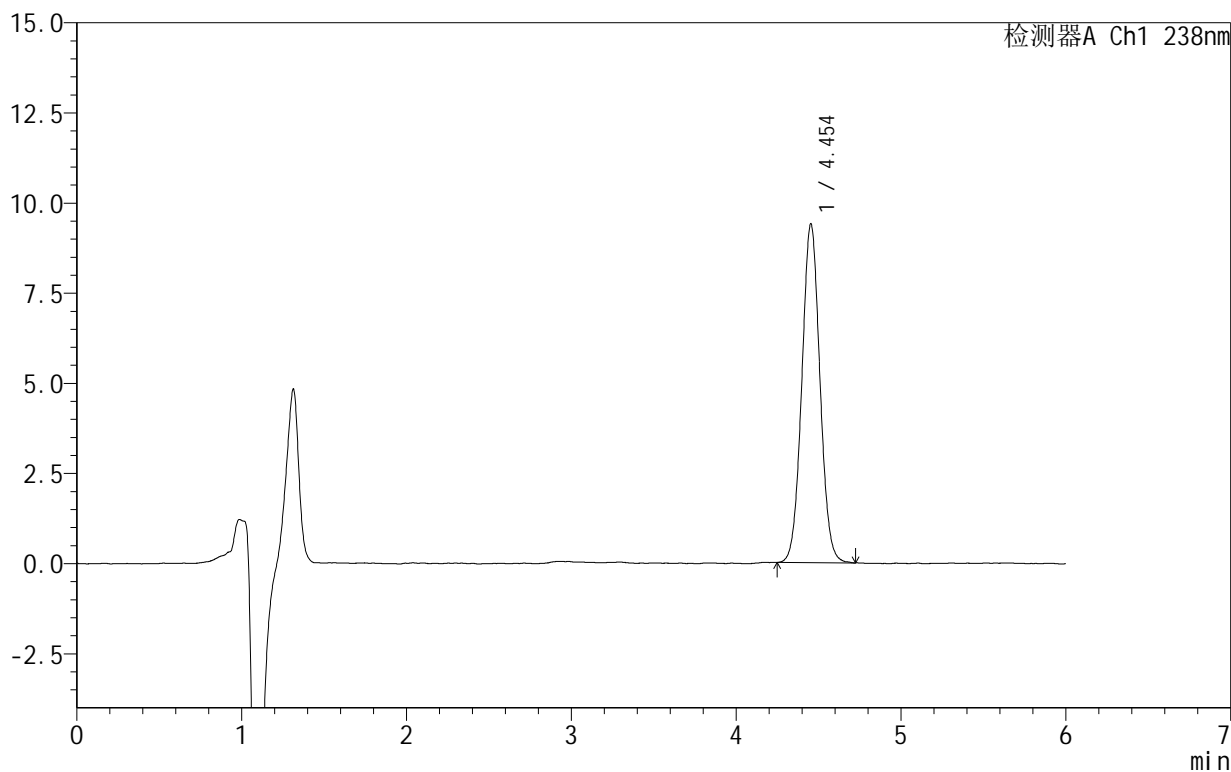
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-80-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:02:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	71737	100.000	9395	7919	1.041	--
总计		71737	100.000	9395			



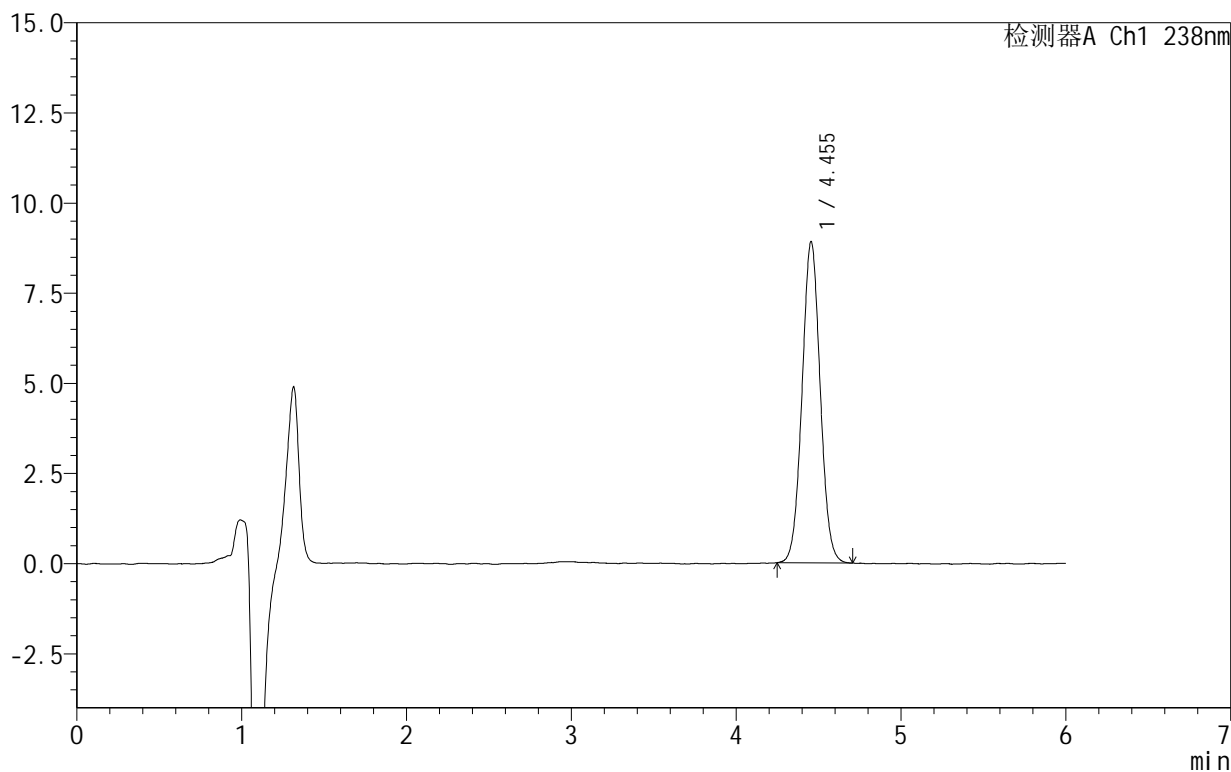
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-81-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:08:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	68166	100.000	8910	7871	1.039	--
总计		68166	100.000	8910			



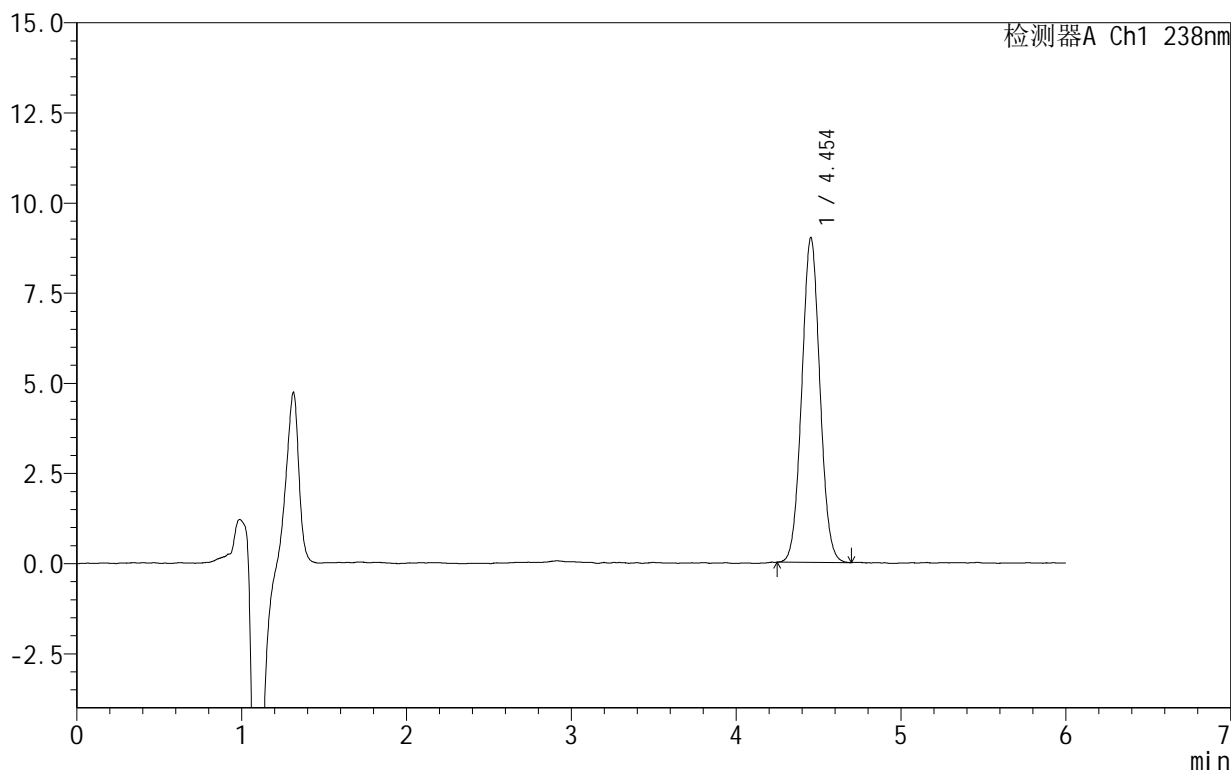
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-82-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:15:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	68866	100.000	9006	7866	1.043	--
总计		68866	100.000	9006			



SHIMADZU

LabSolutions

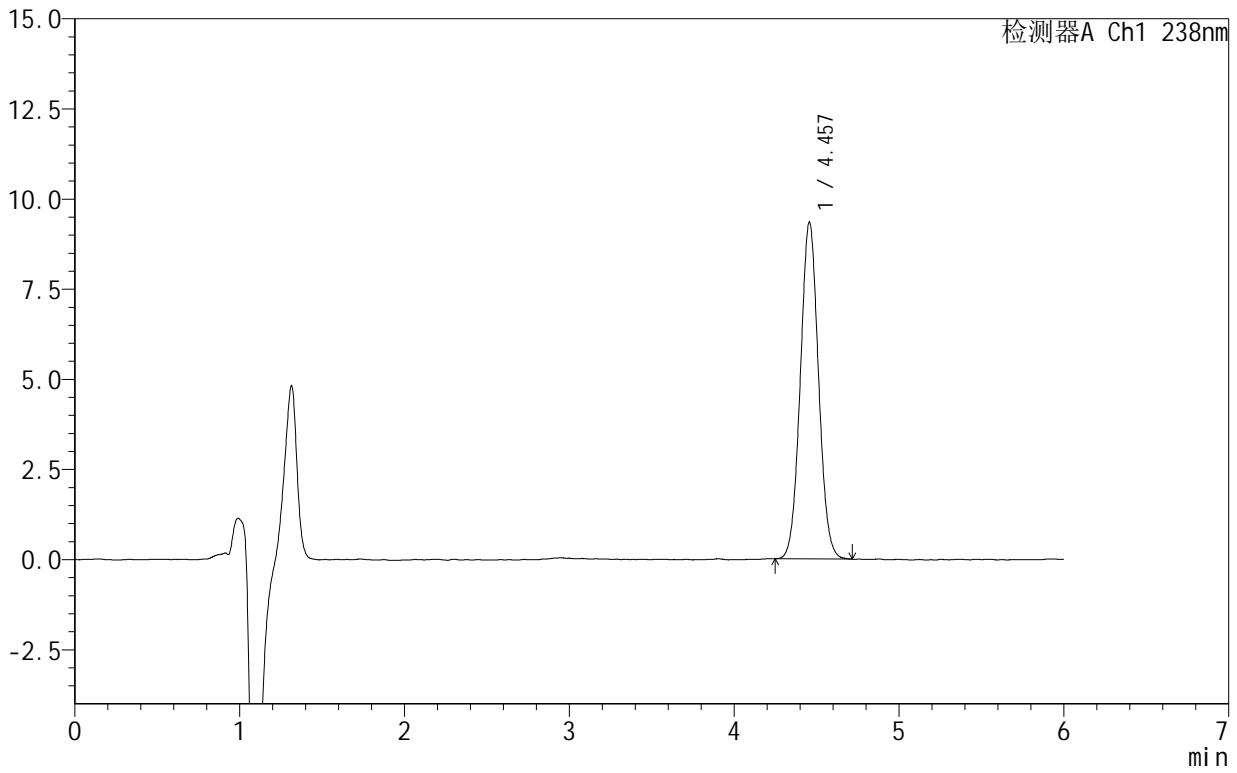
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-83-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:21:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	71635	100.000	9341	7837	1.044	--
总计		71635	100.000	9341			



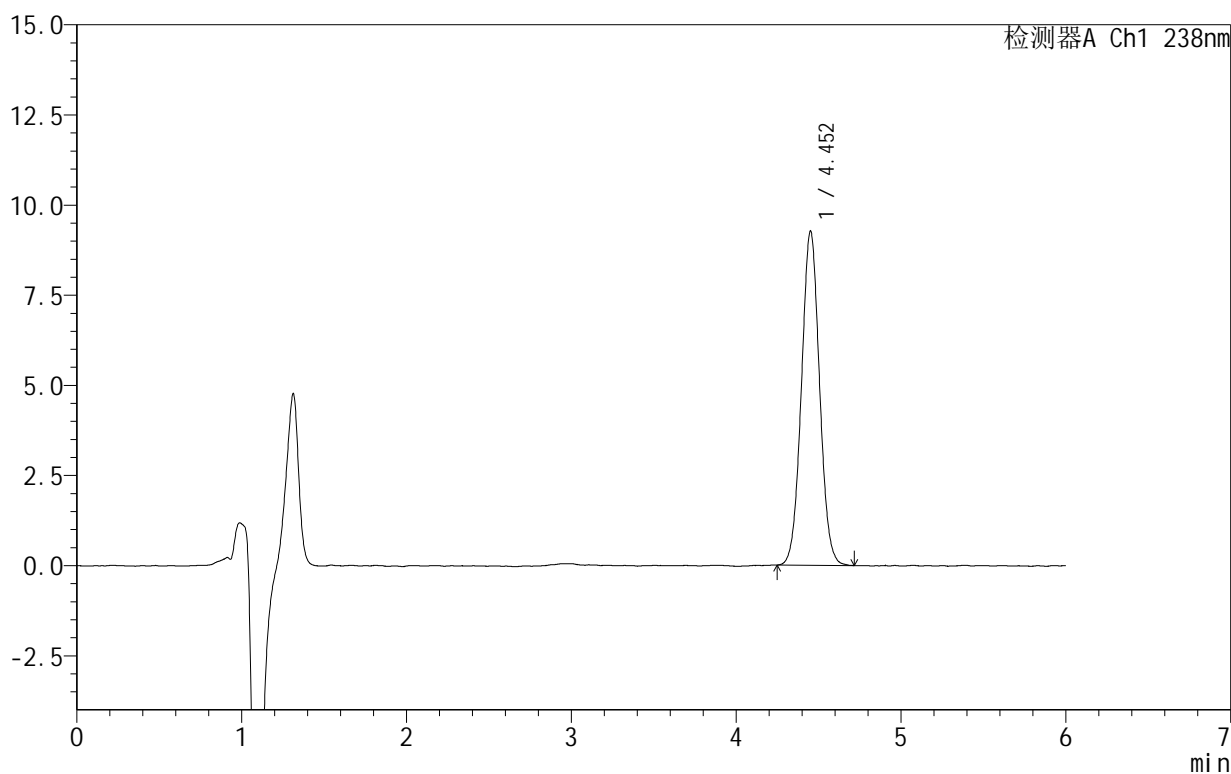
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-84-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:27:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	70755	100.000	9248	7874	1.037	--
总计		70755	100.000	9248			



SHIMADZU

LabSolutions

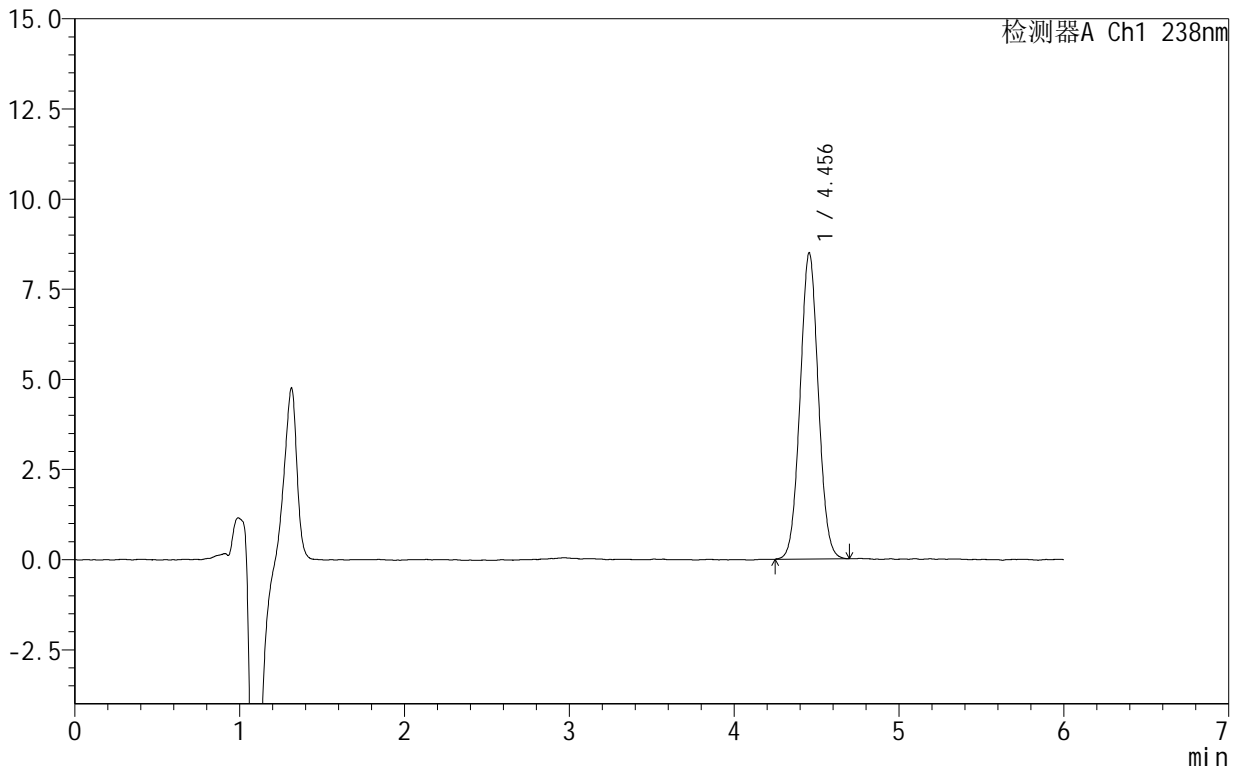
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-85-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:34:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	65240	100.000	8495	7783	1.042	--
总计		65240	100.000	8495			



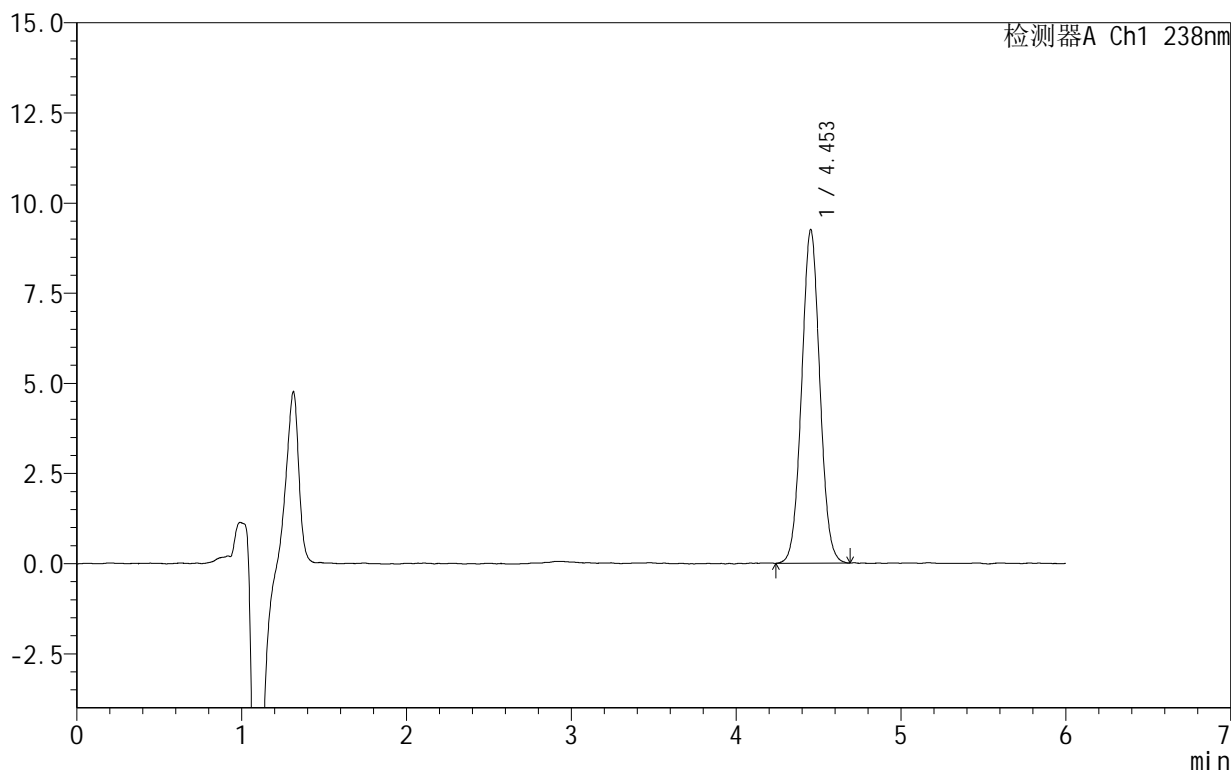
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-86-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:40:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	70903	100.000	9244	7845	1.039	--
总计		70903	100.000	9244			



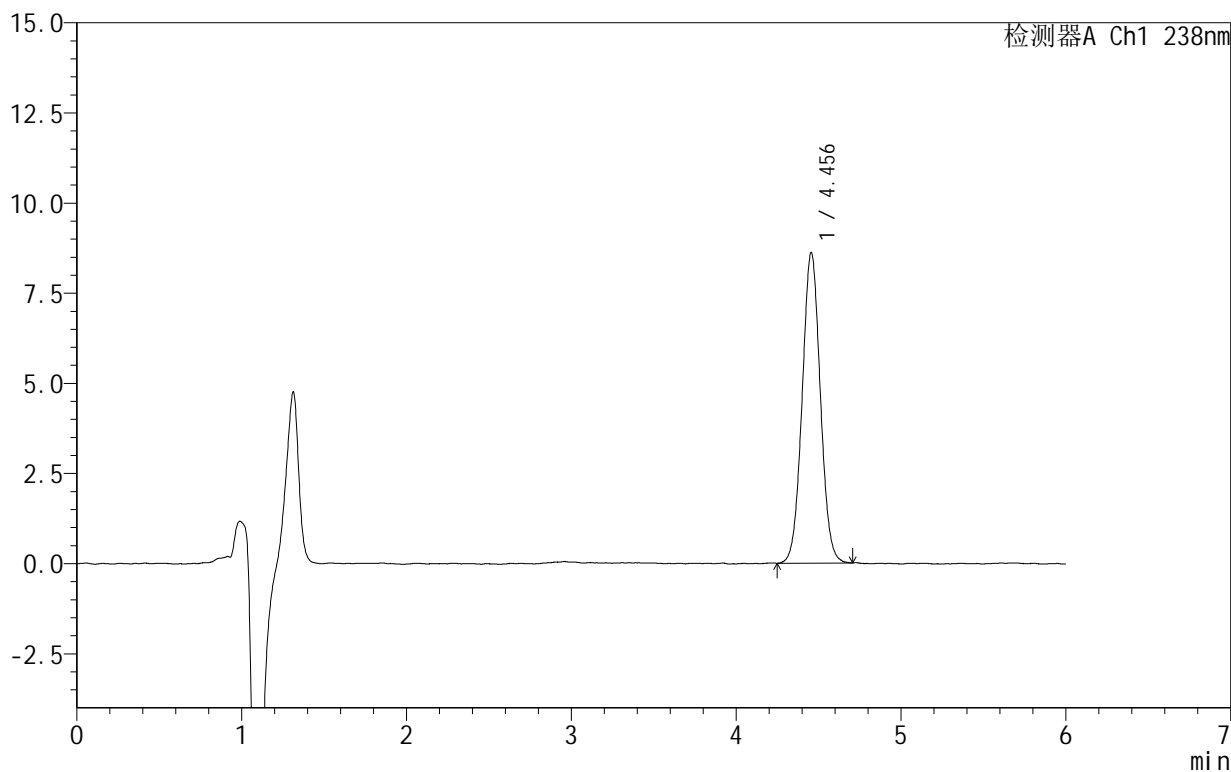
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-87-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:47:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	65966	100.000	8615	7873	1.038	--
总计		65966	100.000	8615			



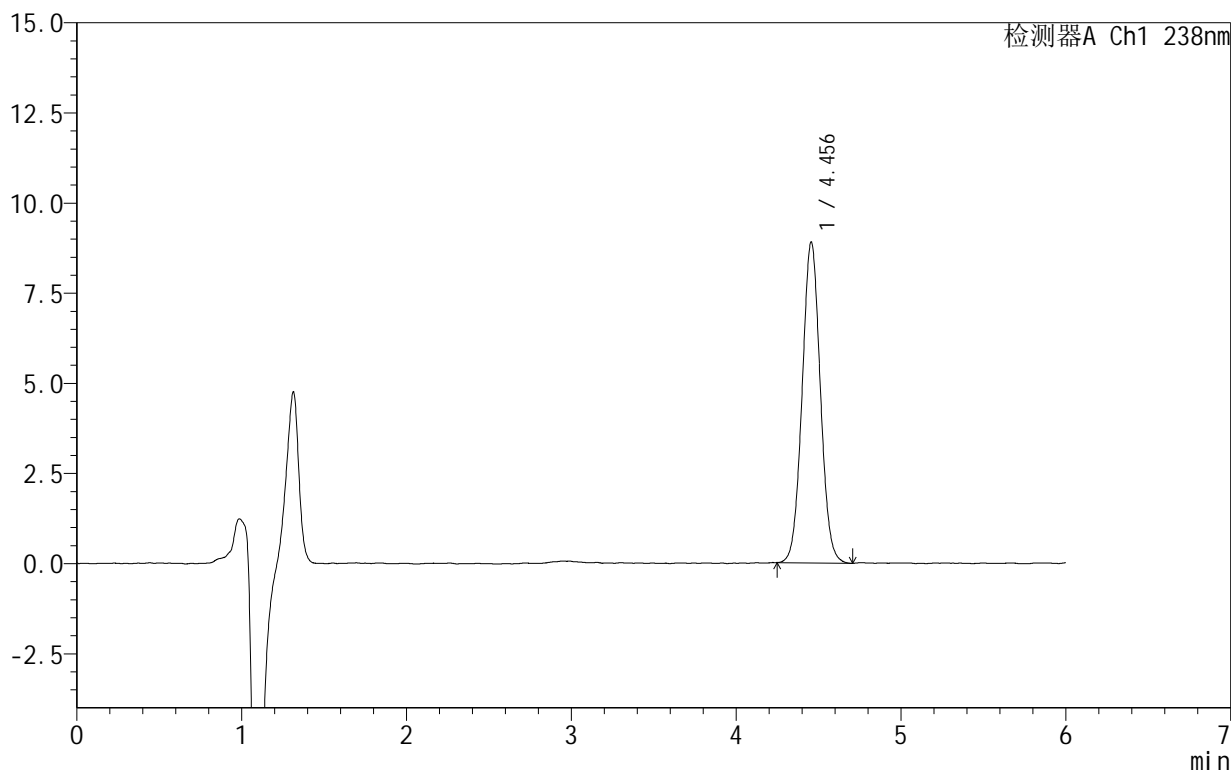
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-88-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:53:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	68286	100.000	8902	7845	1.041	--
总计		68286	100.000	8902			



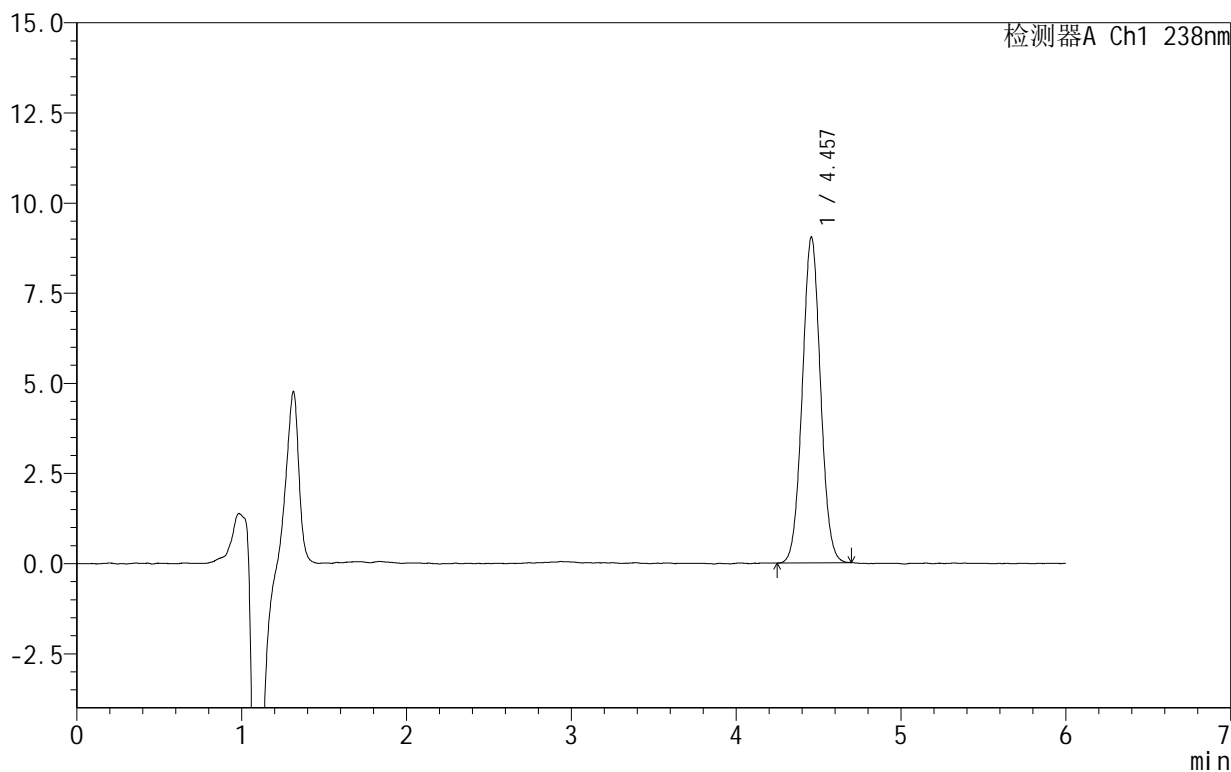
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-89-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:00:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	69357	100.000	9032	7803	1.042	--
总计		69357	100.000	9032			



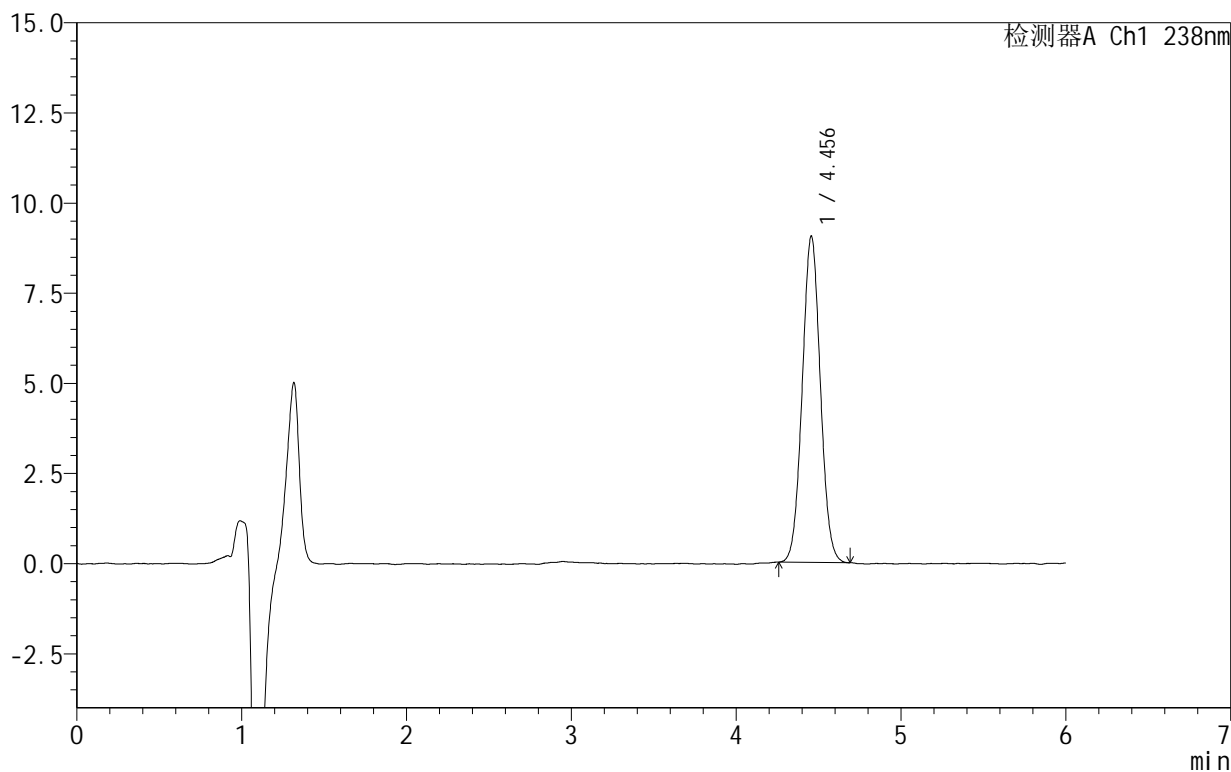
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-90-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:06:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	69175	100.000	9052	7823	1.042	--
总计		69175	100.000	9052			



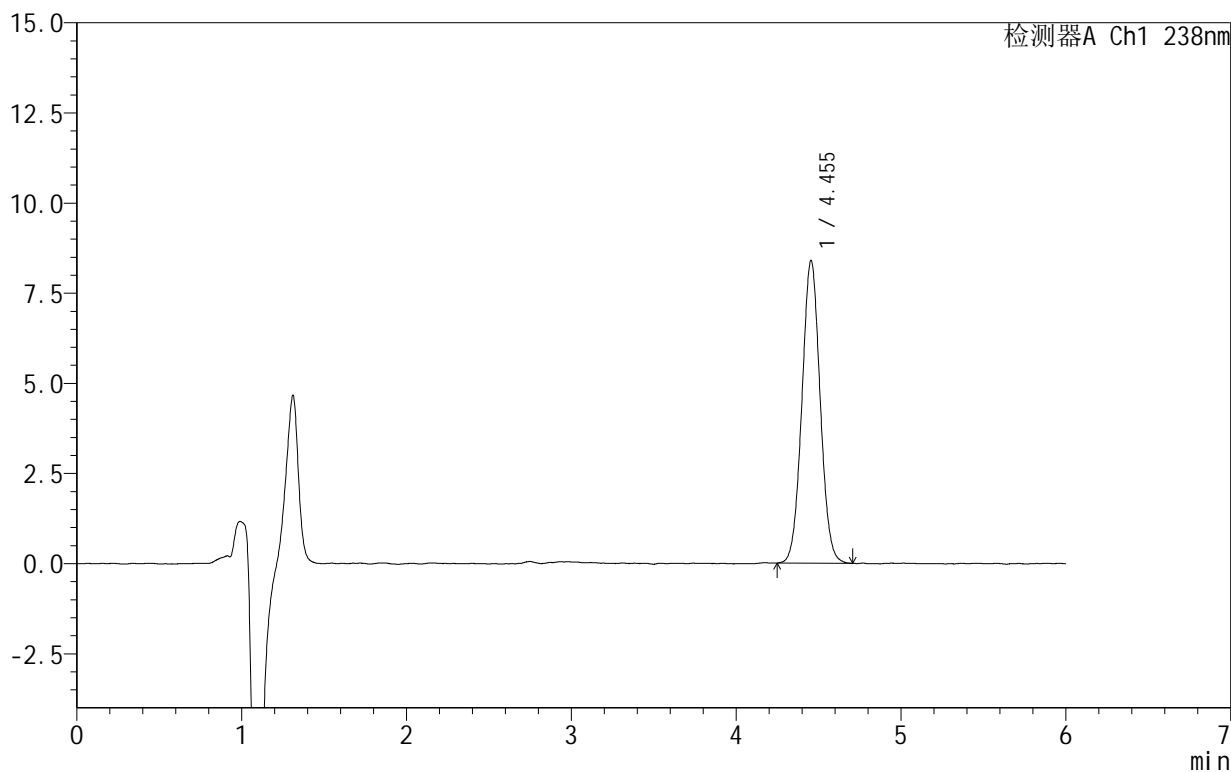
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-91-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:13:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	64579	100.000	8397	7773	1.039	--
总计		64579	100.000	8397			



SHIMADZU

LabSolutions

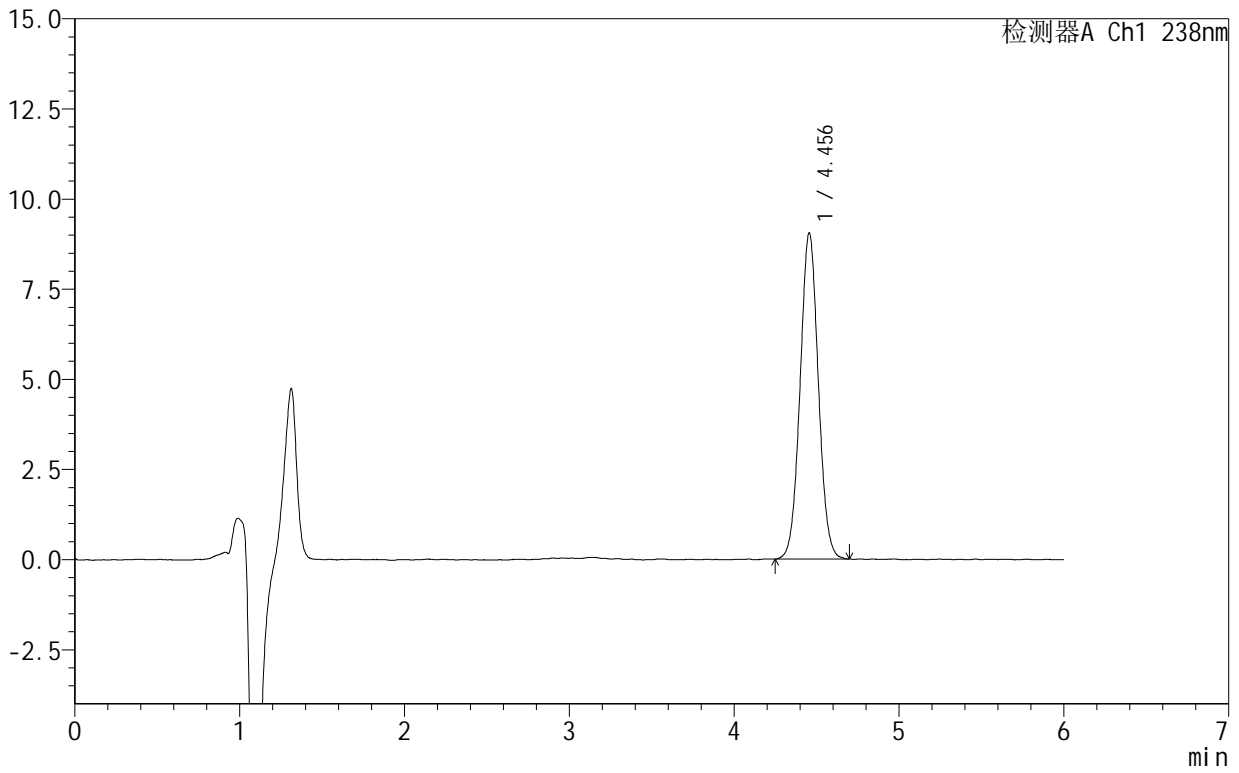
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-92-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:19:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	69545	100.000	9048	7832	1.039	--
总计		69545	100.000	9048			



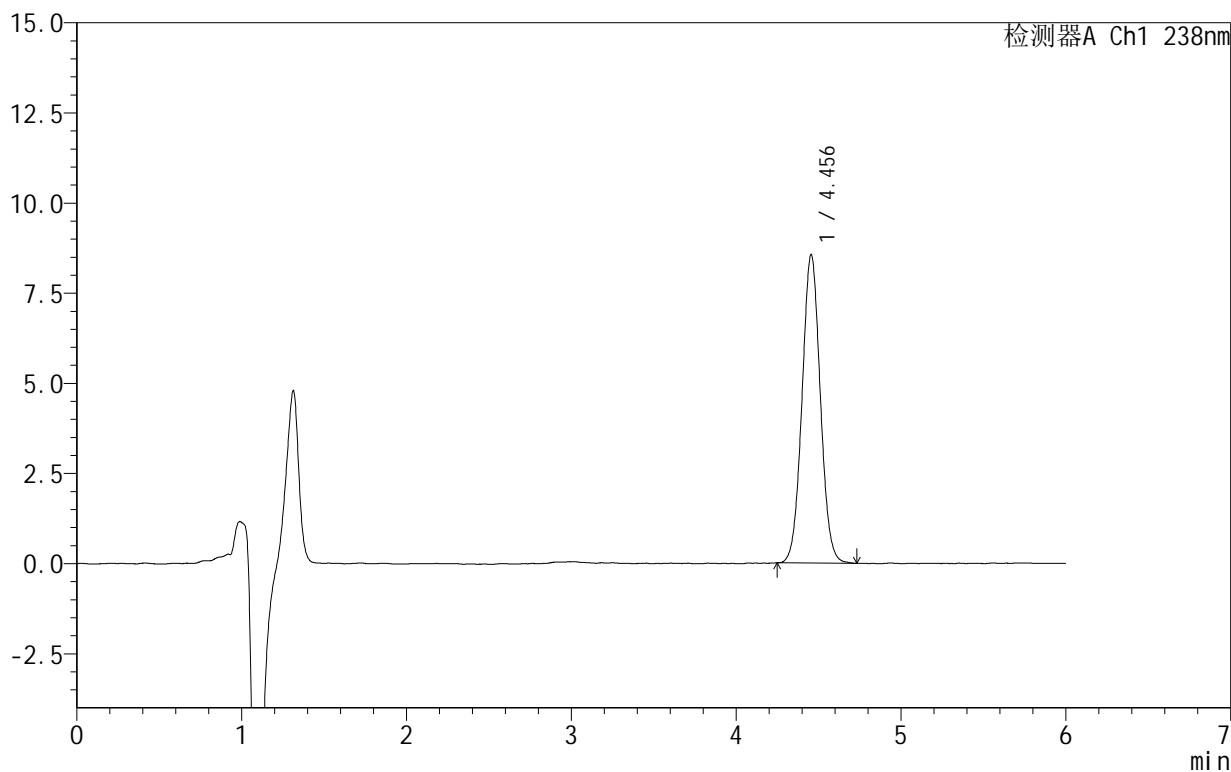
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-93-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:25:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	65890	100.000	8559	7788	1.042	--
总计		65890	100.000	8559			



SHIMADZU

LabSolutions

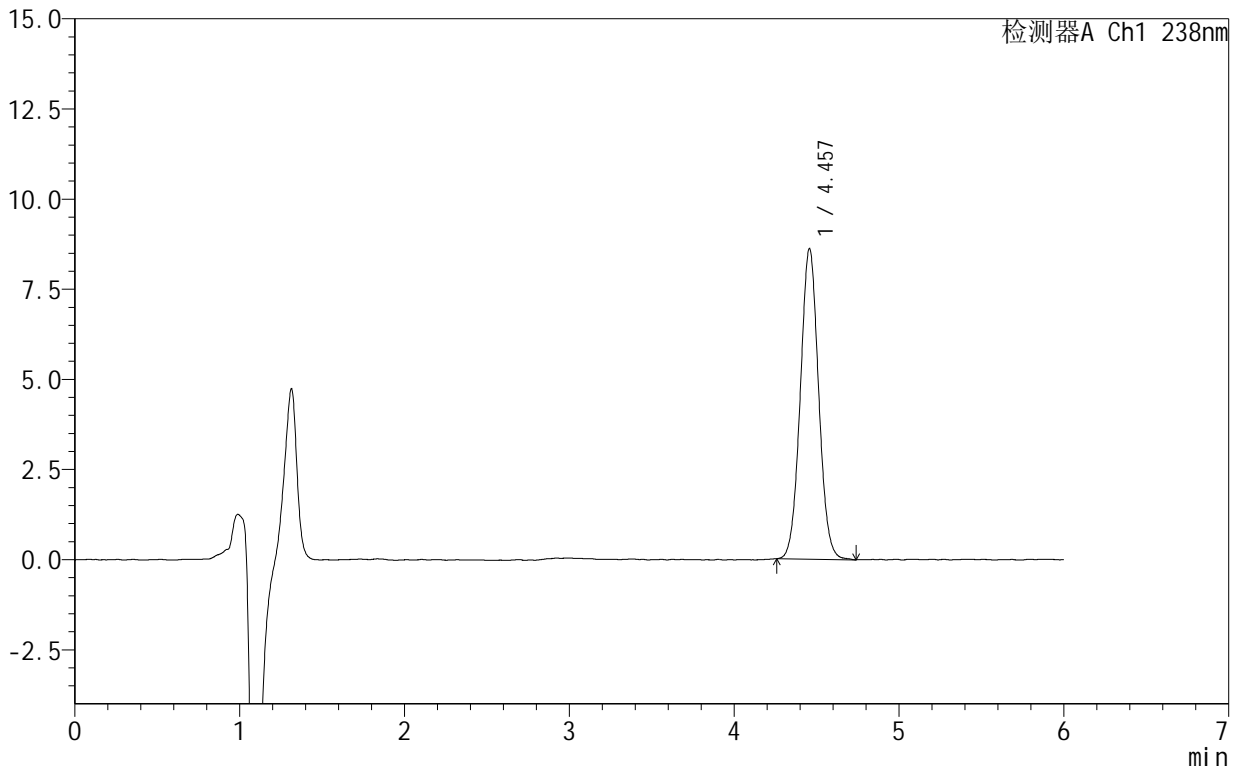
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-94-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:32:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	66494	100.000	8611	7775	1.040	--
总计		66494	100.000	8611			



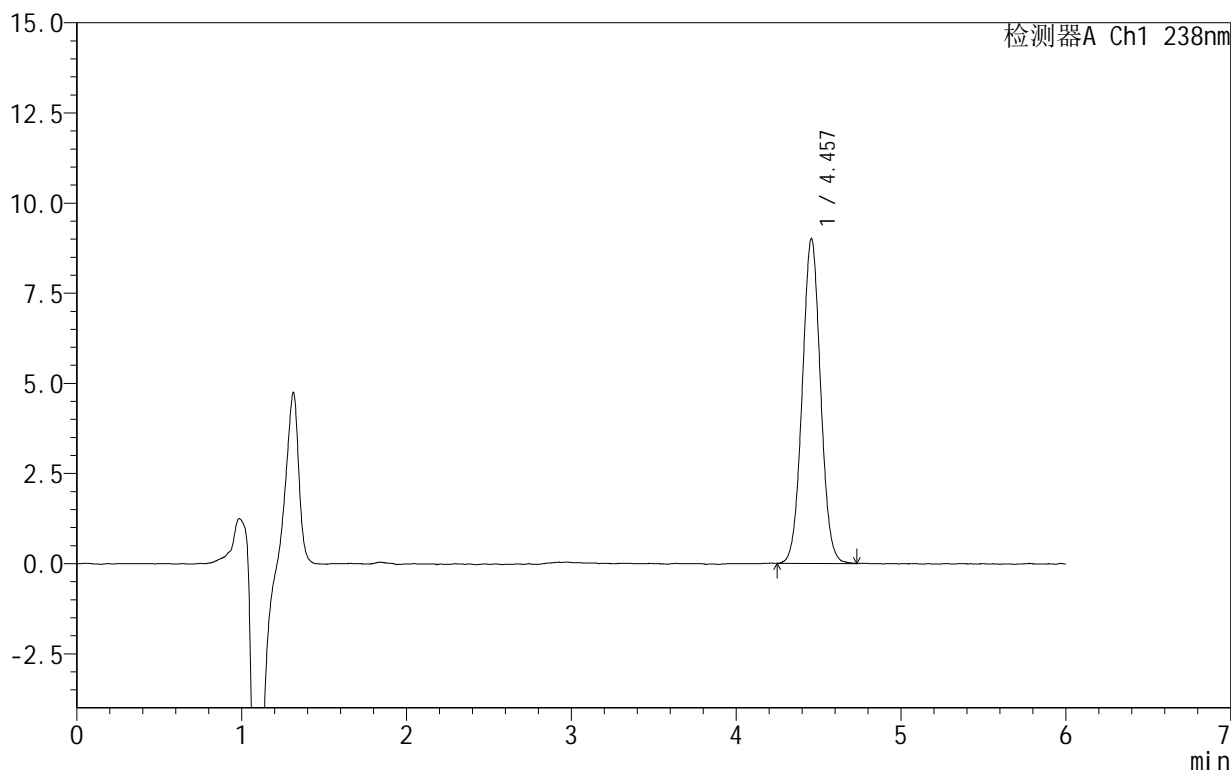
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-95-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:38:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	69580	100.000	9007	7760	1.035	--
总计		69580	100.000	9007			



SHIMADZU

LabSolutions

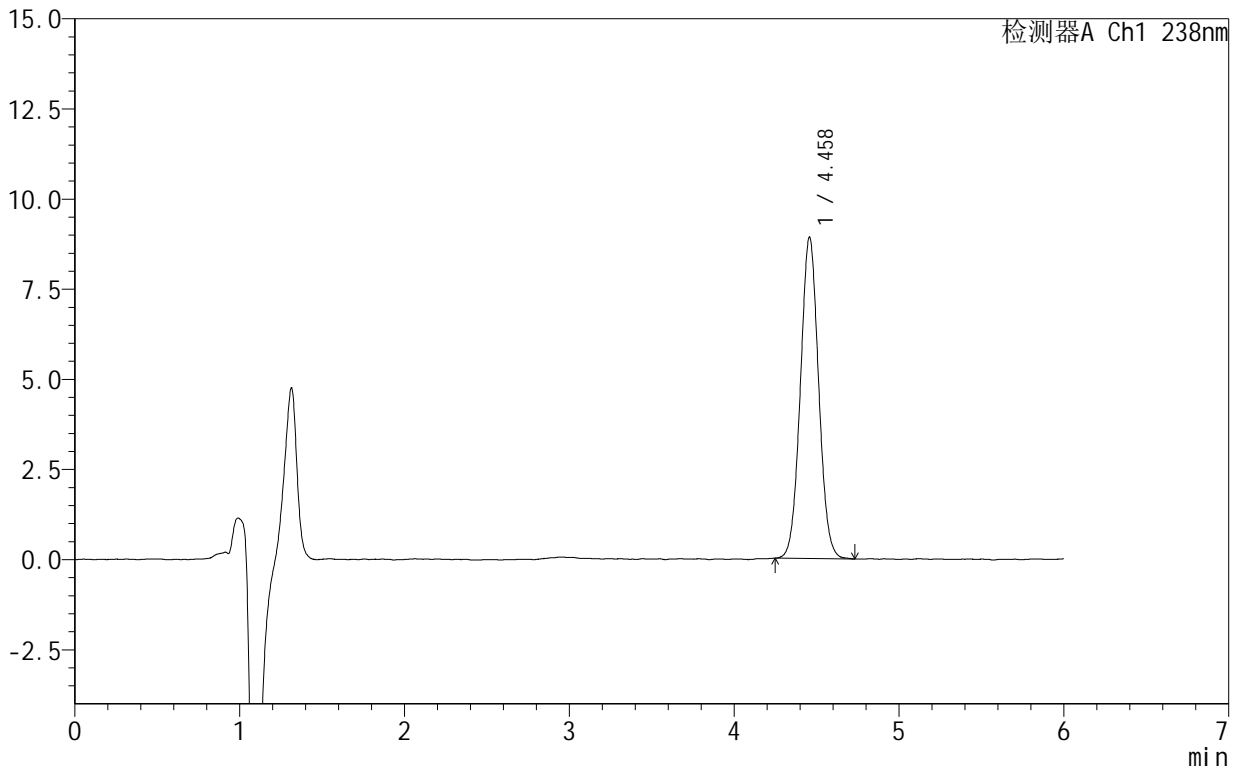
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-96-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:45:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:58:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	68556	100.000	8905	7748	1.040	--
总计		68556	100.000	8905			



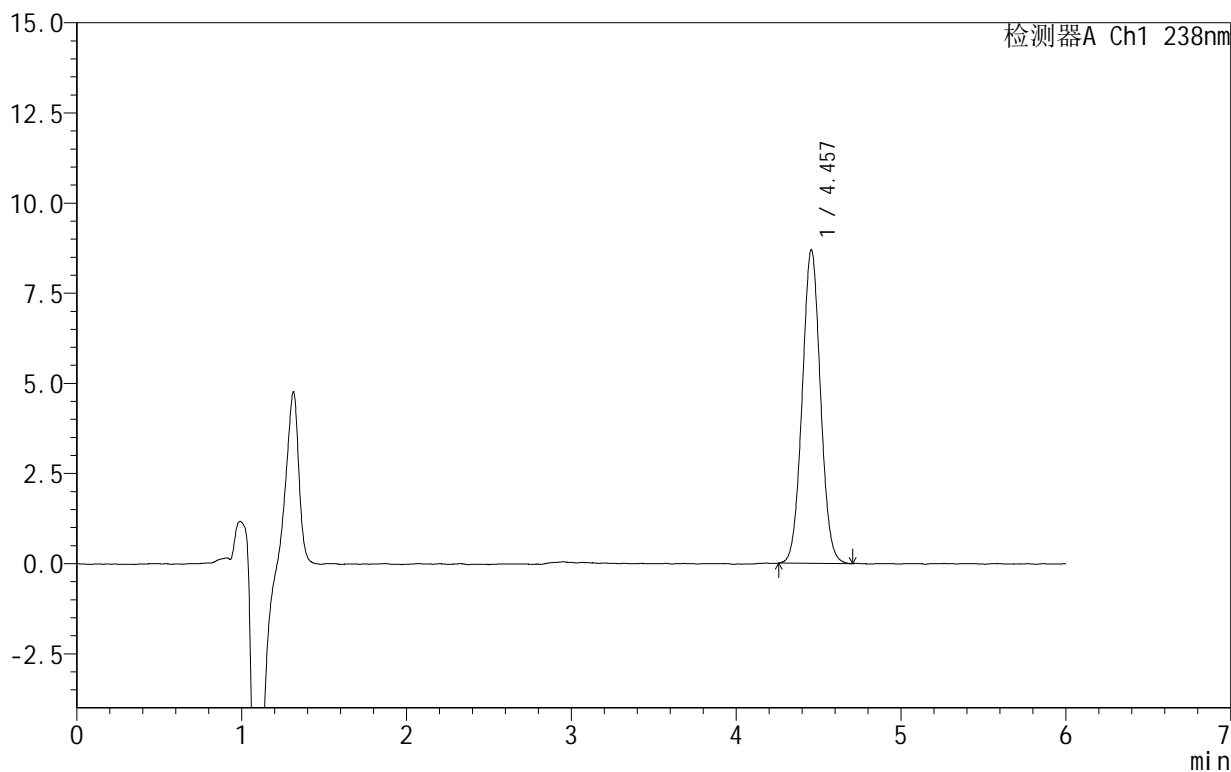
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-97-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:51:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:58:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	67004	100.000	8697	7769	1.040	--
总计		67004	100.000	8697			



SHIMADZU

LabSolutions

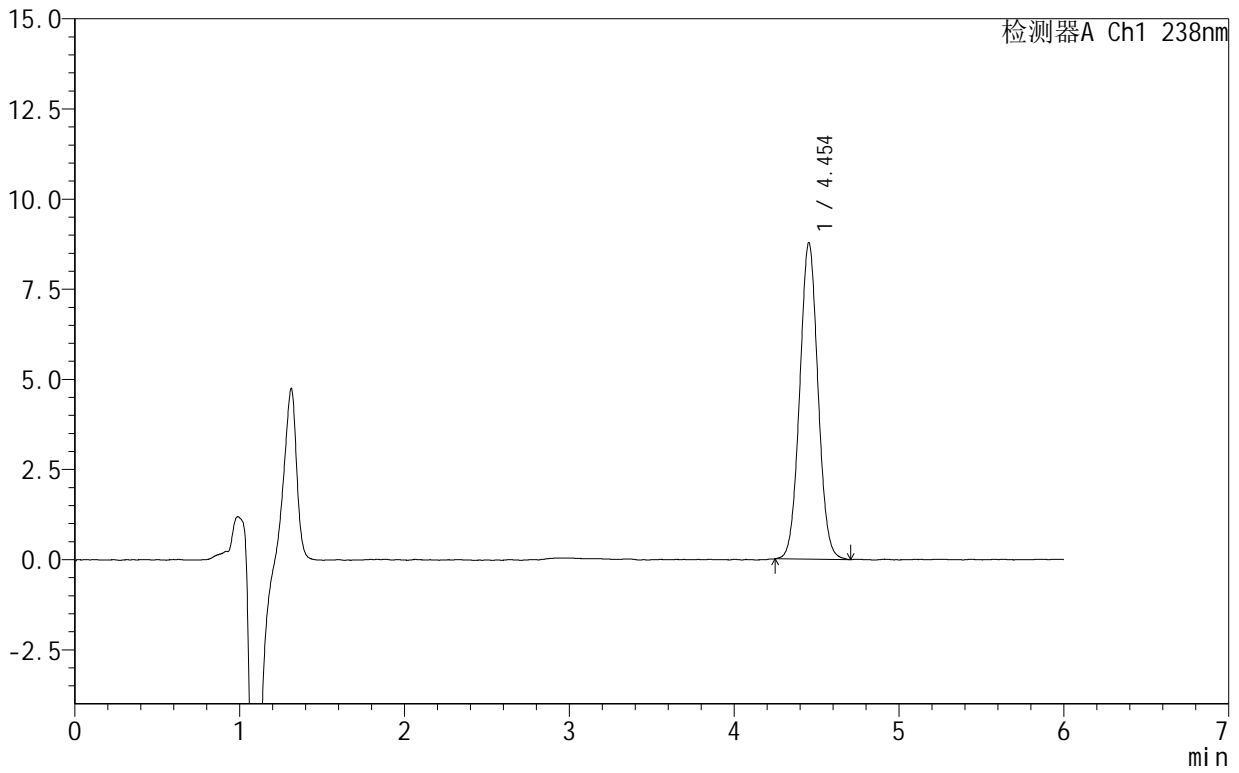
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-98-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:58:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	67569	100.000	8775	7776	1.041	--
总计		67569	100.000	8775			



SHIMADZU

LabSolutions

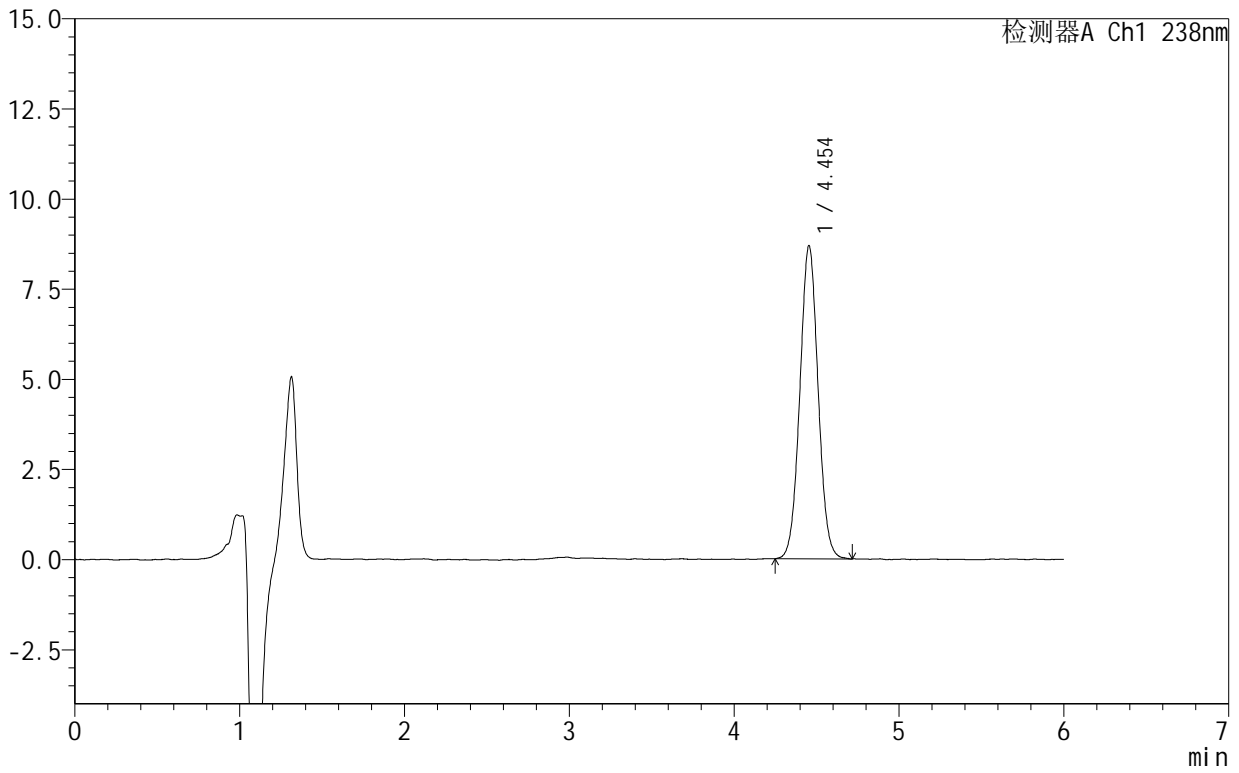
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-99-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:04:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	66865	100.000	8691	7756	1.036	--
总计		66865	100.000	8691			



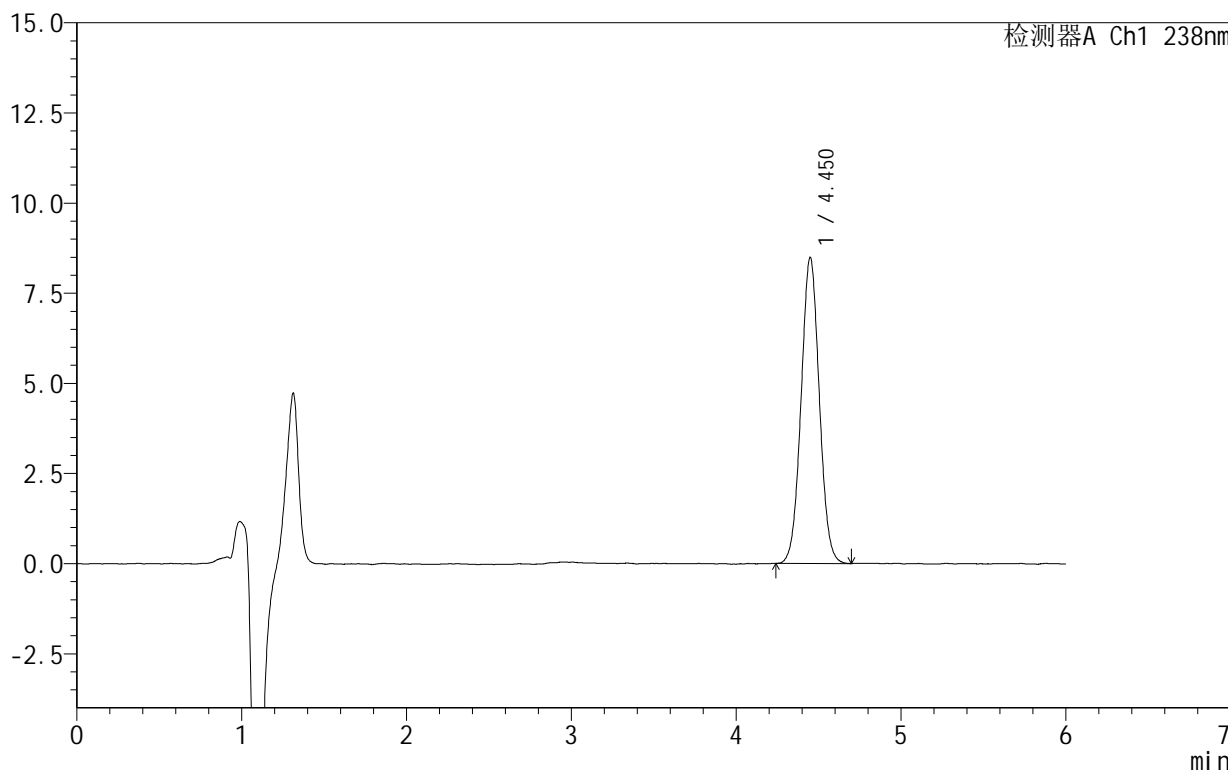
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 28-5/31-100-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 23:10:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.450	65169	100.000	8476	7773	1.036	--
总计		65169	100.000	8476			



SHIMADZU

LabSolutions

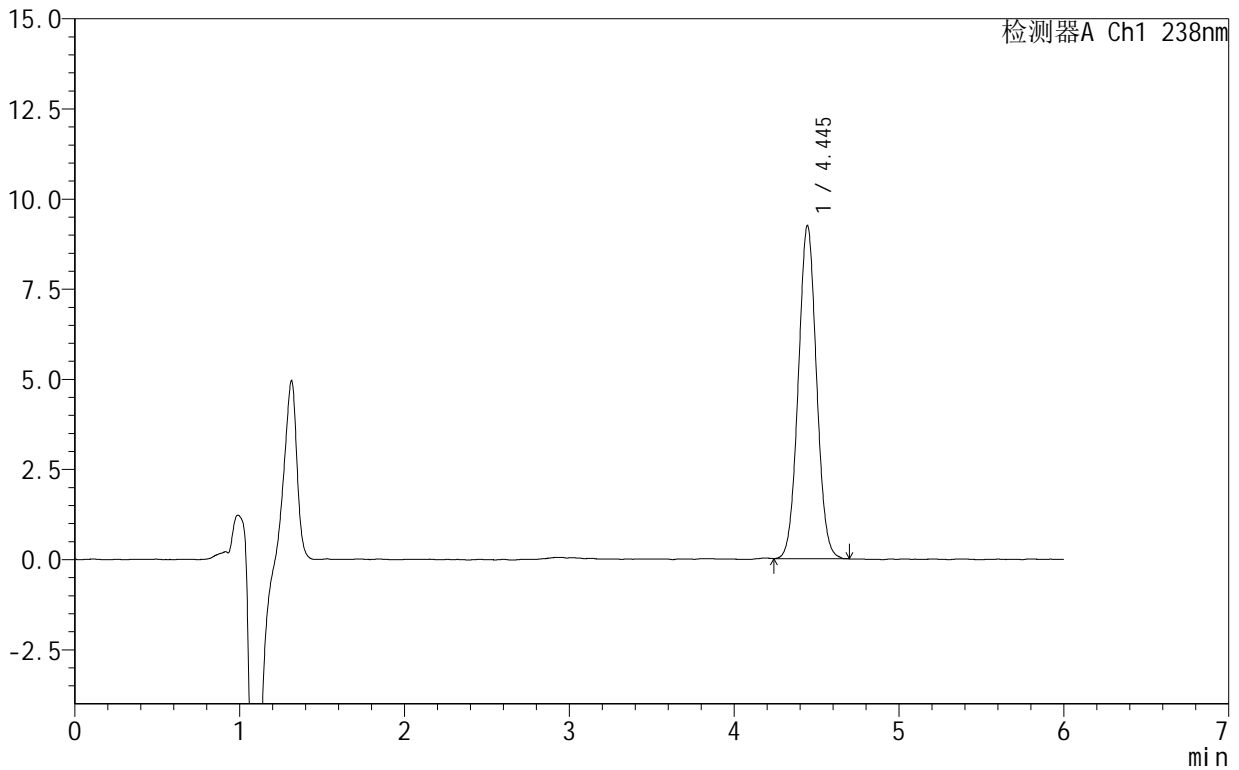
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-101-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:17:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.445	70945	100.000	9240	7749	1.038	--
总计		70945	100.000	9240			



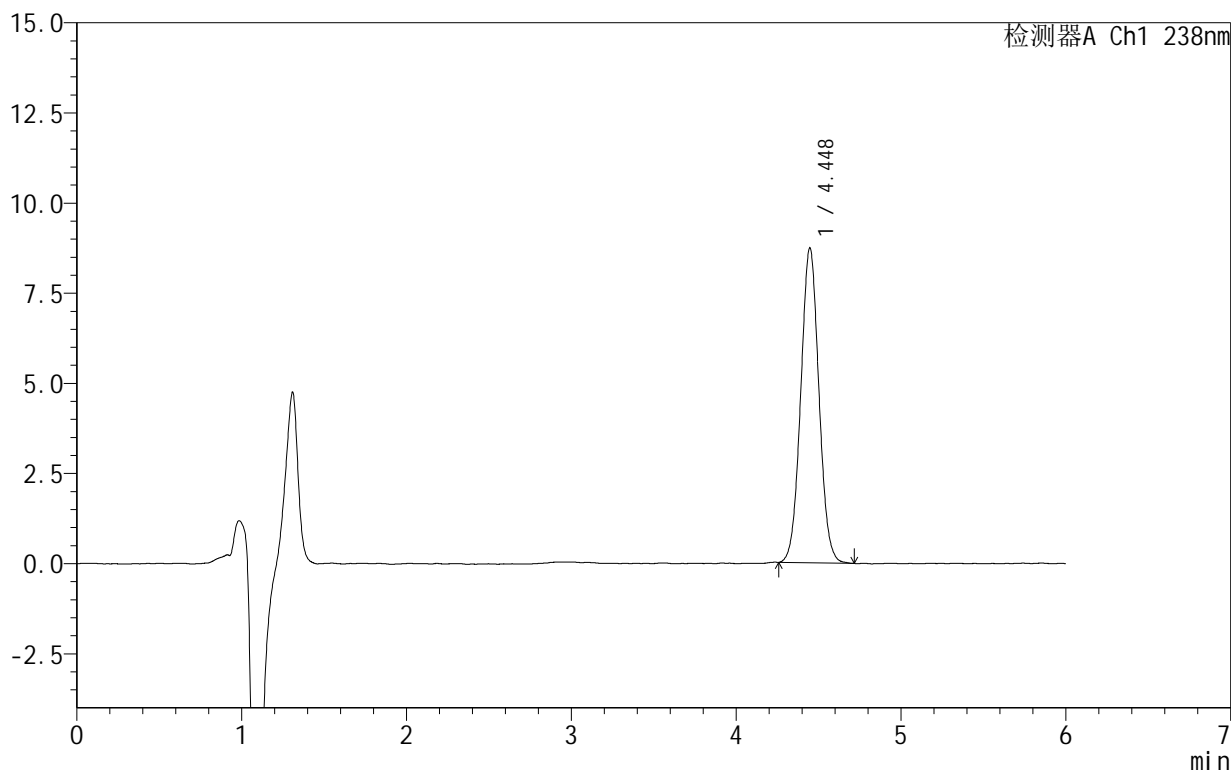
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-102-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:23:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:59:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.448	66842	100.000	8733	7794	1.038	--
总计		66842	100.000	8733			



SHIMADZU

LabSolutions

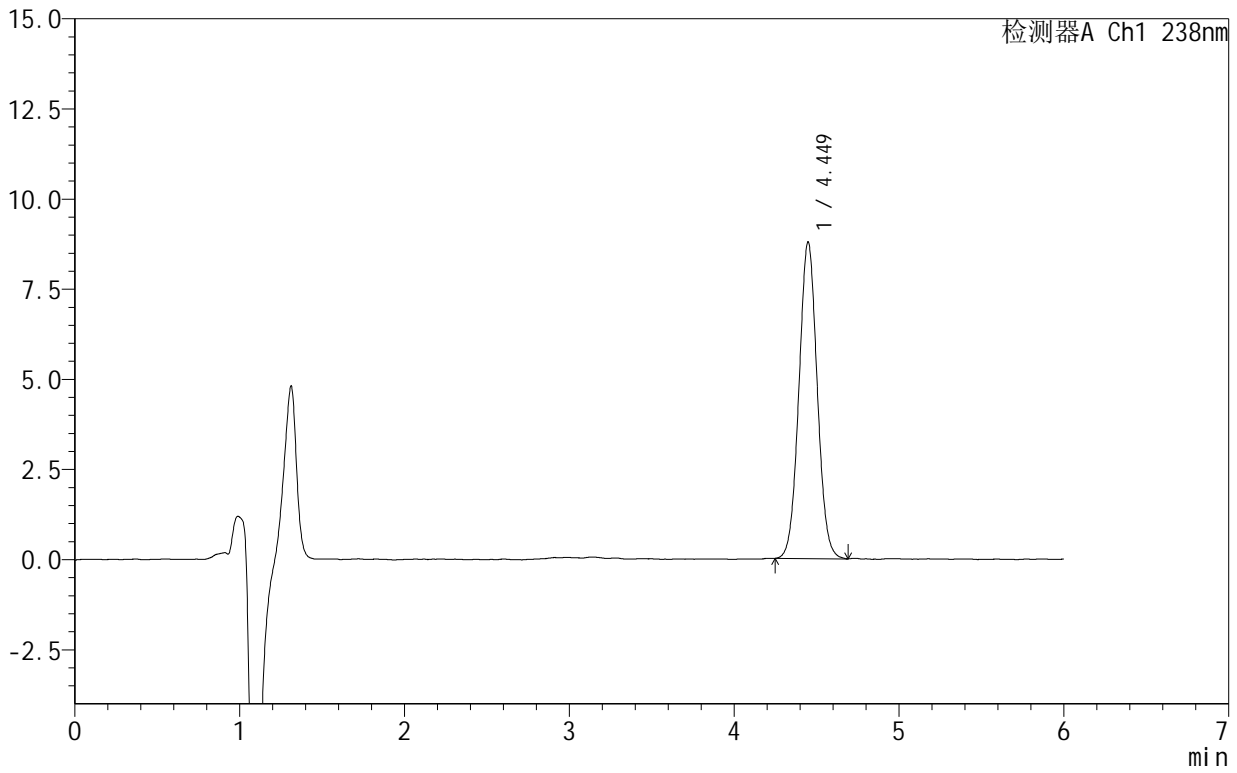
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-103-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:30:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.449	67738	100.000	8775	7722	1.040	--
总计		67738	100.000	8775			



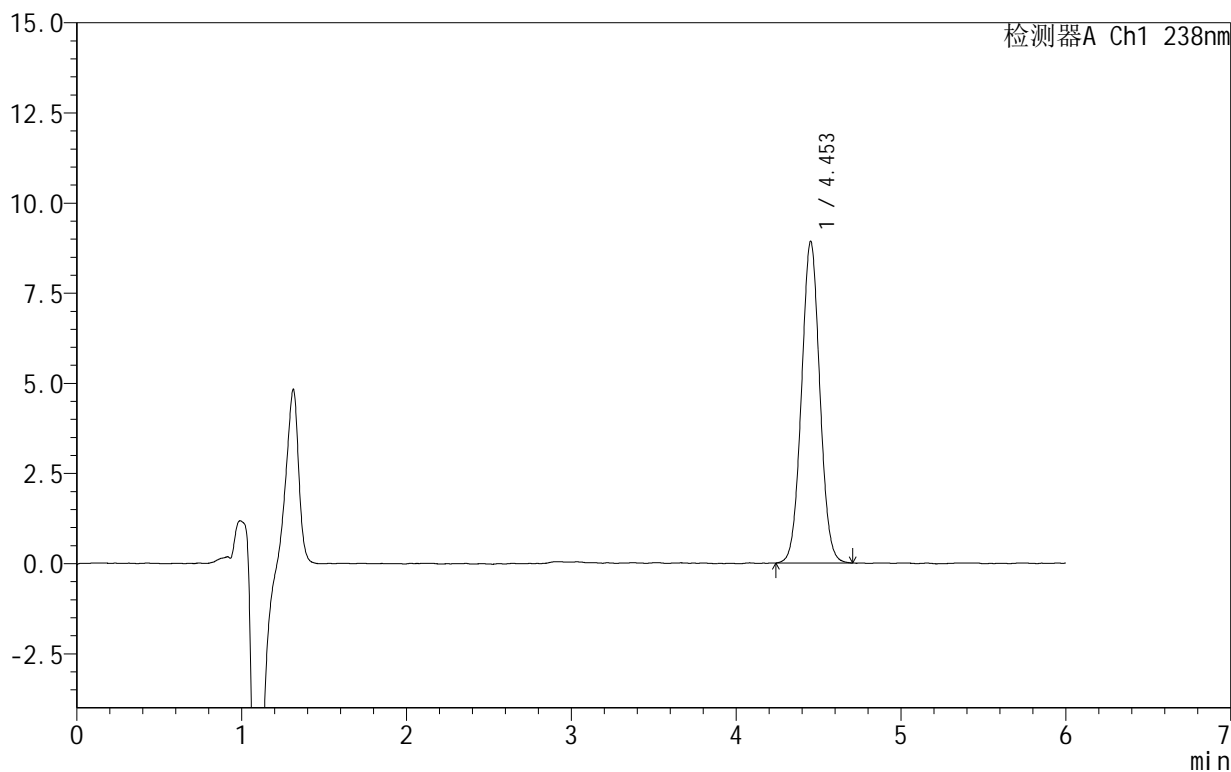
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-104-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:36:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	68831	100.000	8912	7748	1.036	--
总计		68831	100.000	8912			



SHIMADZU

LabSolutions

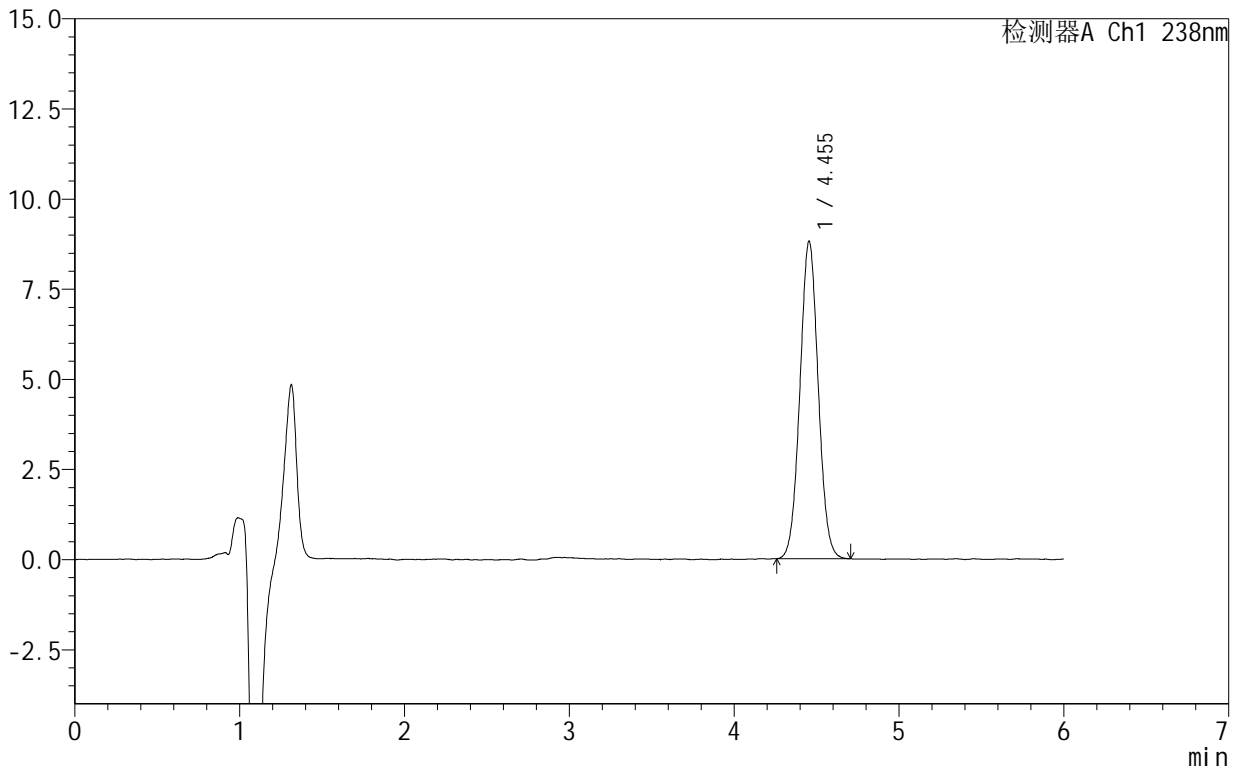
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-105-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:43:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:59:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	67932	100.000	8808	7717	1.039	--
总计		67932	100.000	8808			



SHIMADZU

LabSolutions

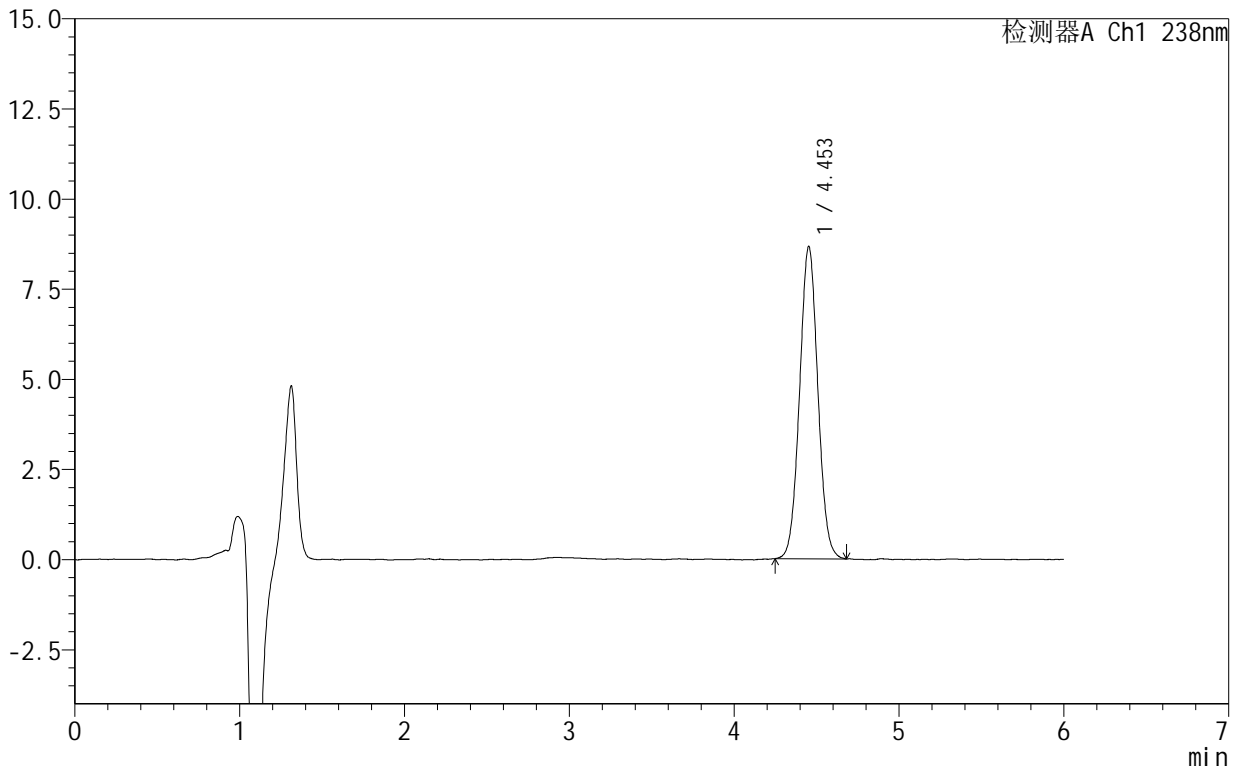
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-106-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:49:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	66692	100.000	8655	7746	1.038	--
总计		66692	100.000	8655			



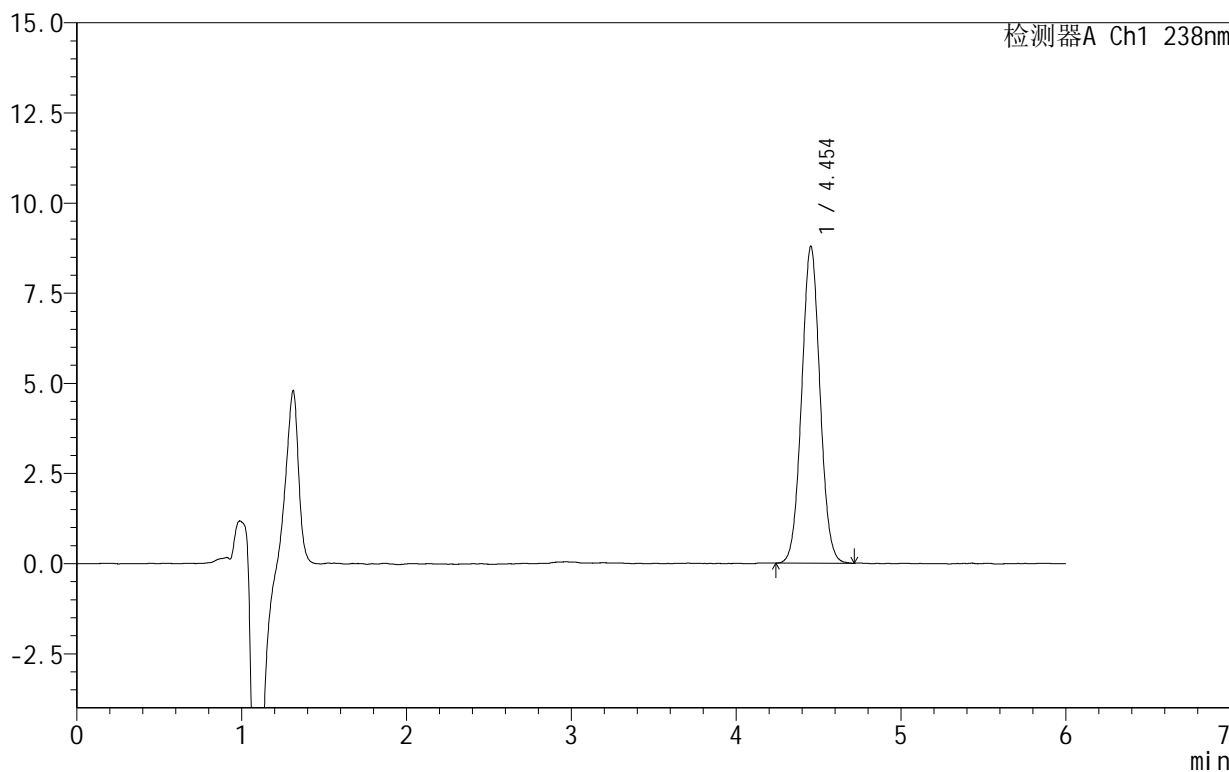
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-107-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:56:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:59:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	67812	100.000	8784	7721	1.042	--
总计		67812	100.000	8784			



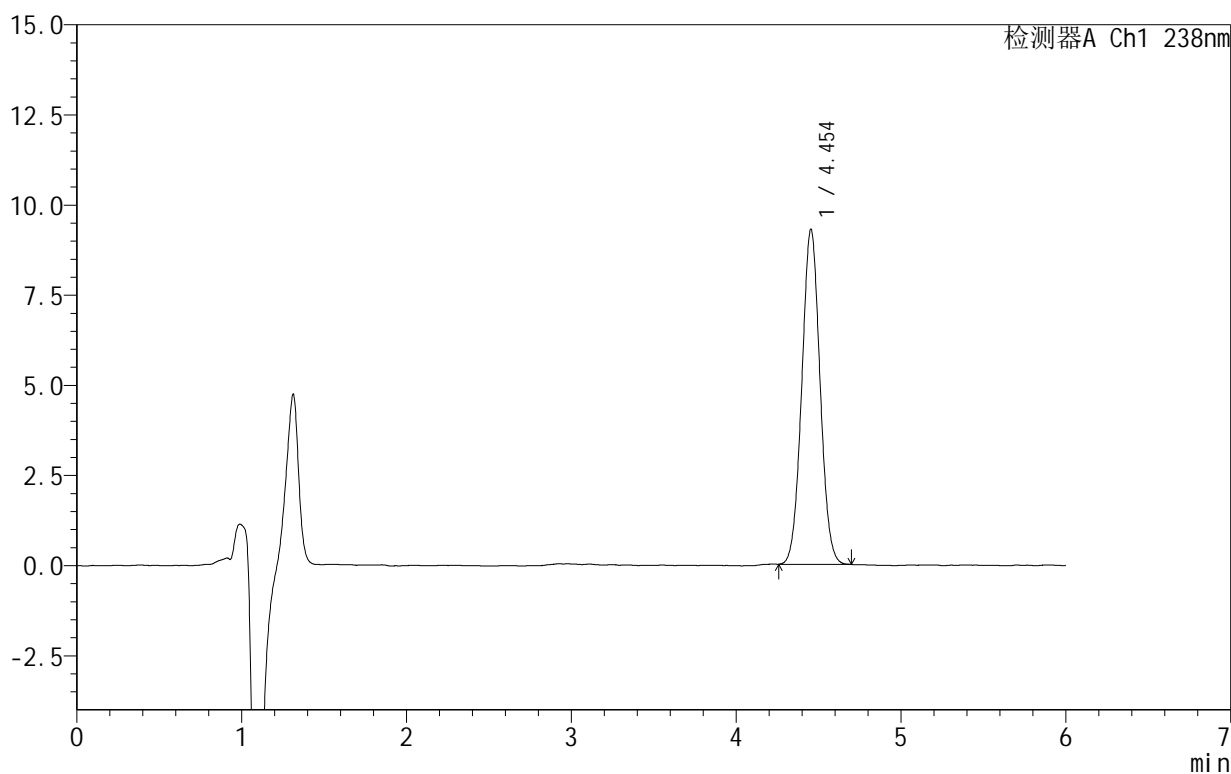
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-108-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:02:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	71473	100.000	9295	7733	1.038	--
总计		71473	100.000	9295			



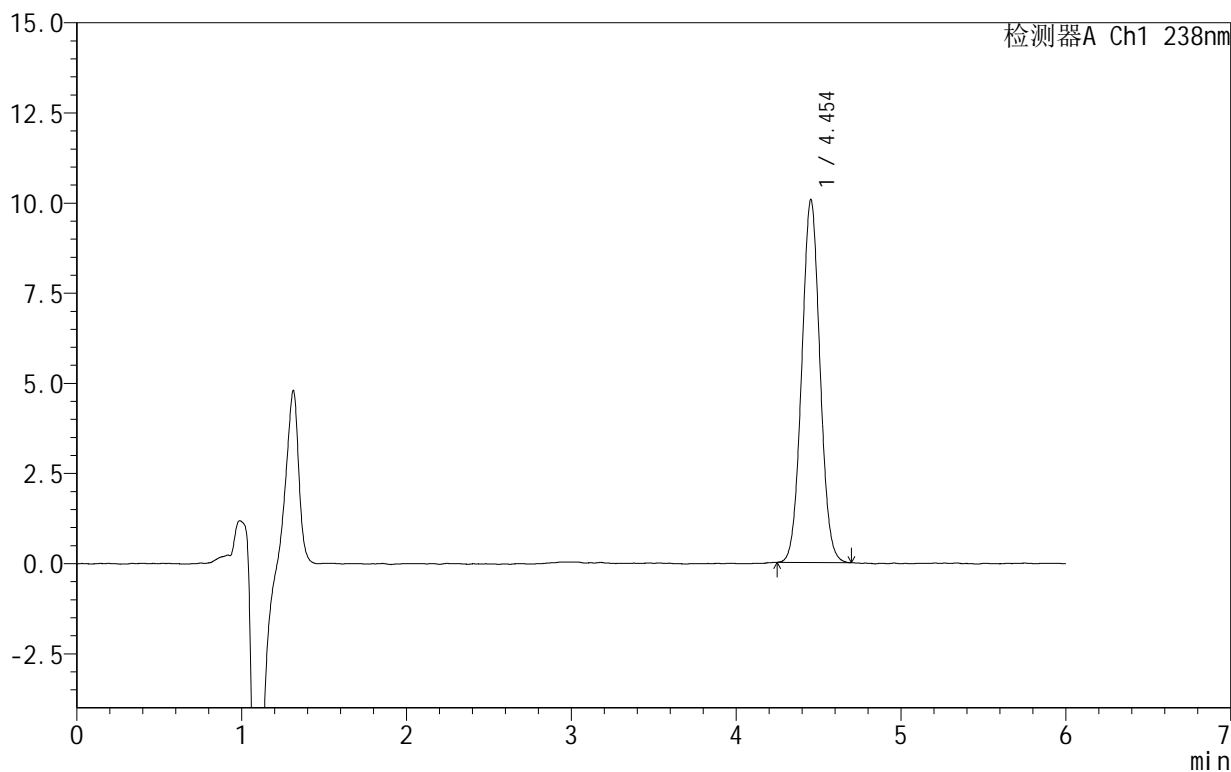
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-109-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:08:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:59:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	77516	100.000	10063	7714	1.038	--
总计		77516	100.000	10063			



SHIMADZU

LabSolutions

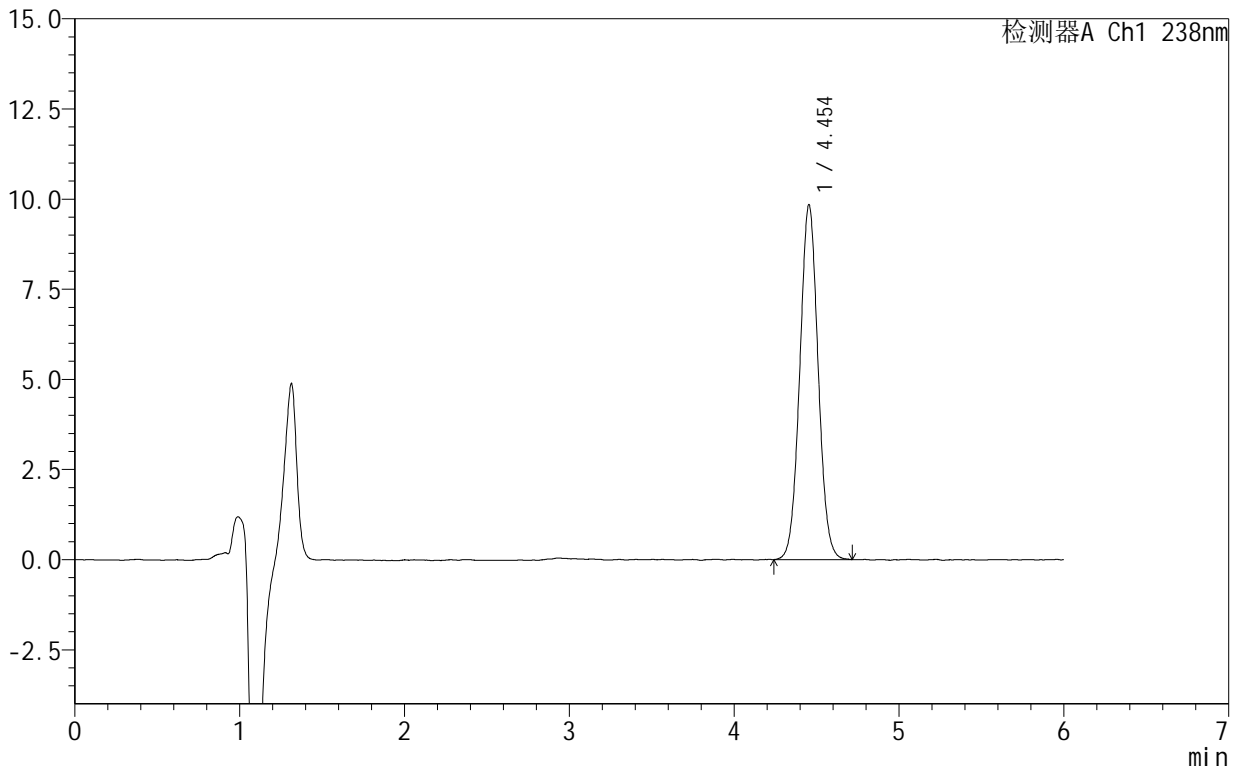
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-110-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:15:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	76078	100.000	9843	7699	1.039	--
总计		76078	100.000	9843			



SHIMADZU

LabSolutions

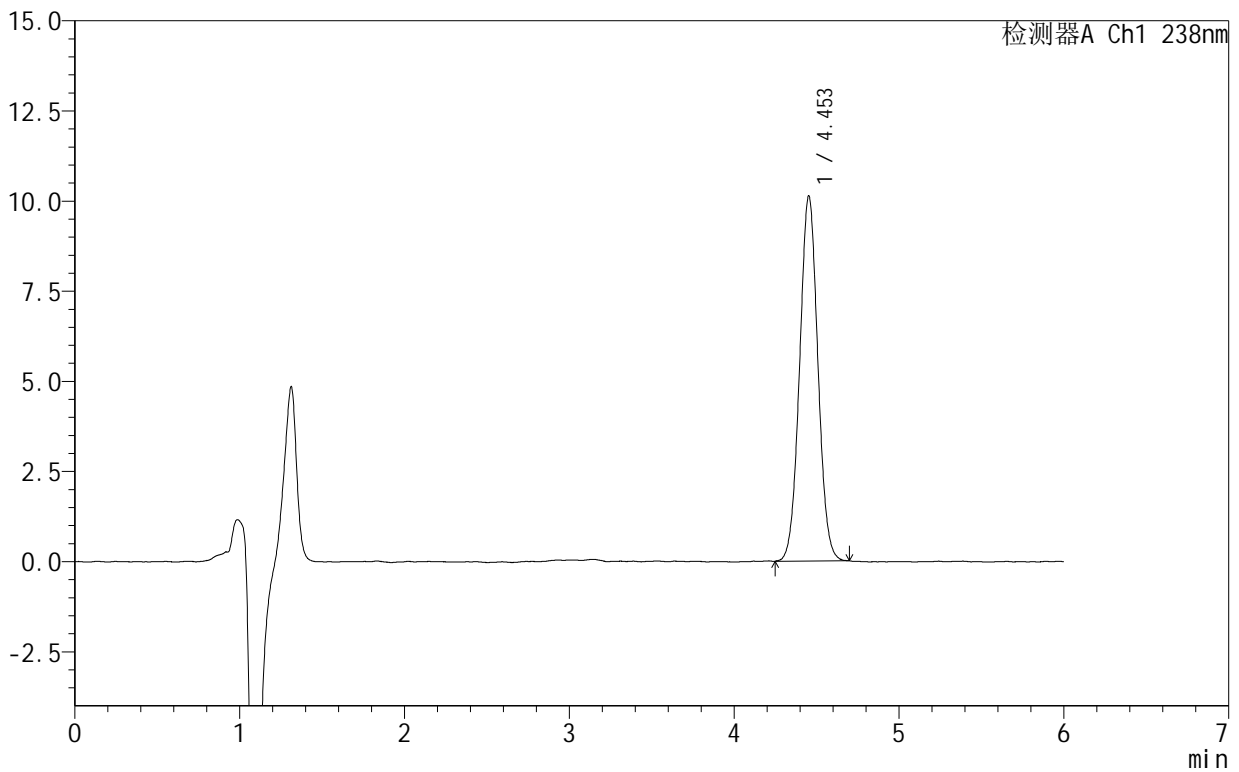
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-111-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:21:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	77994	100.000	10124	7736	1.034	--
总计		77994	100.000	10124			



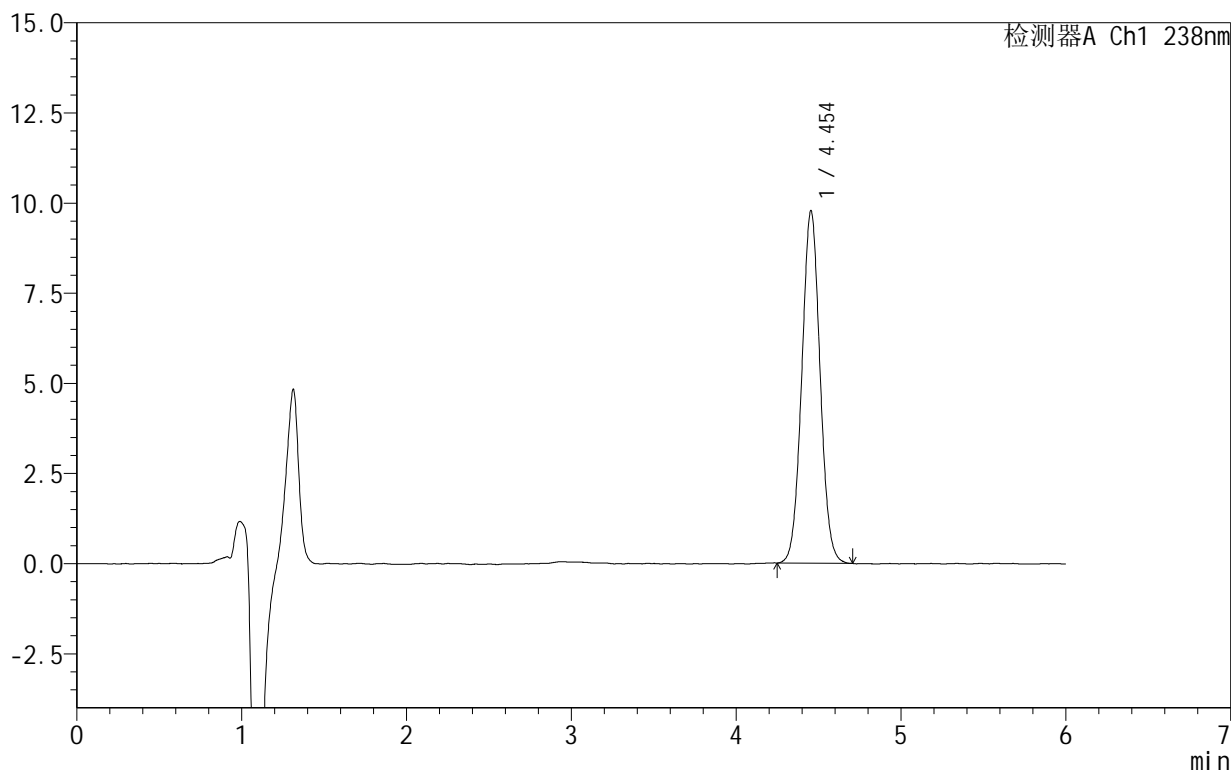
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-112-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:28:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	75312	100.000	9775	7741	1.038	--
总计		75312	100.000	9775			



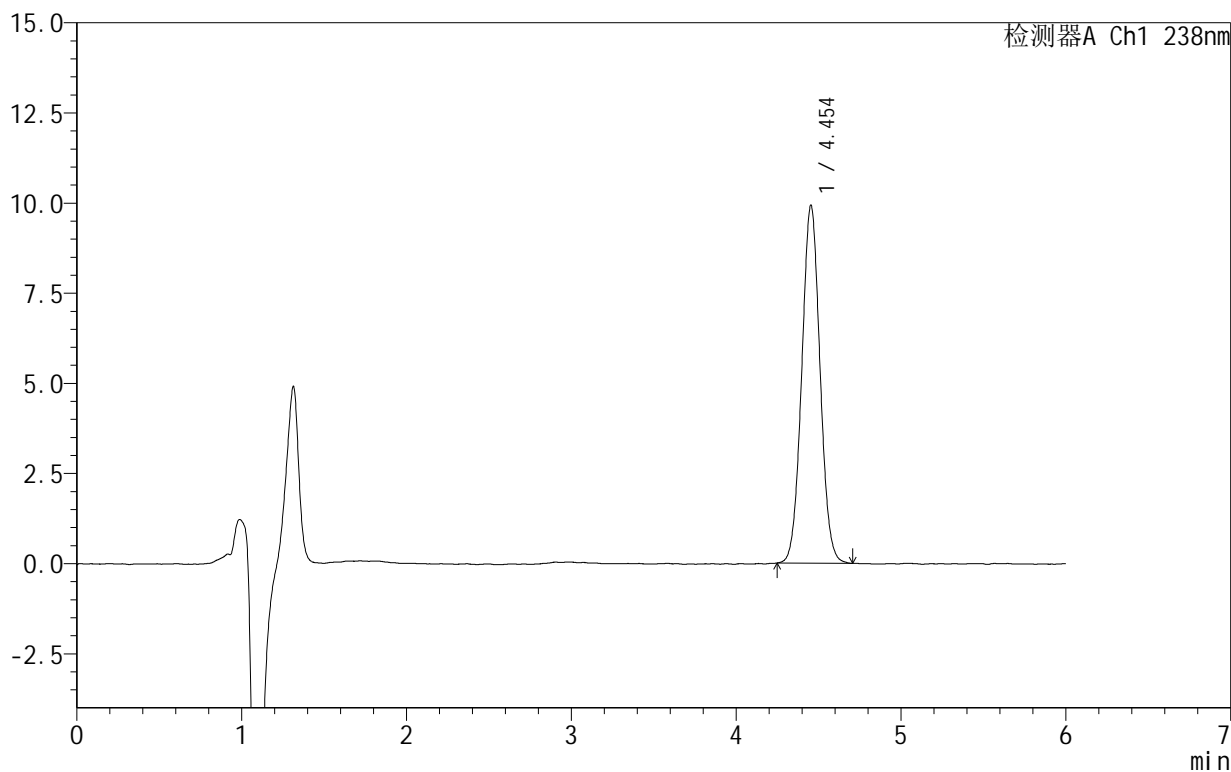
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-113-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:34:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:59:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	76548	100.000	9928	7724	1.038	--
总计		76548	100.000	9928			



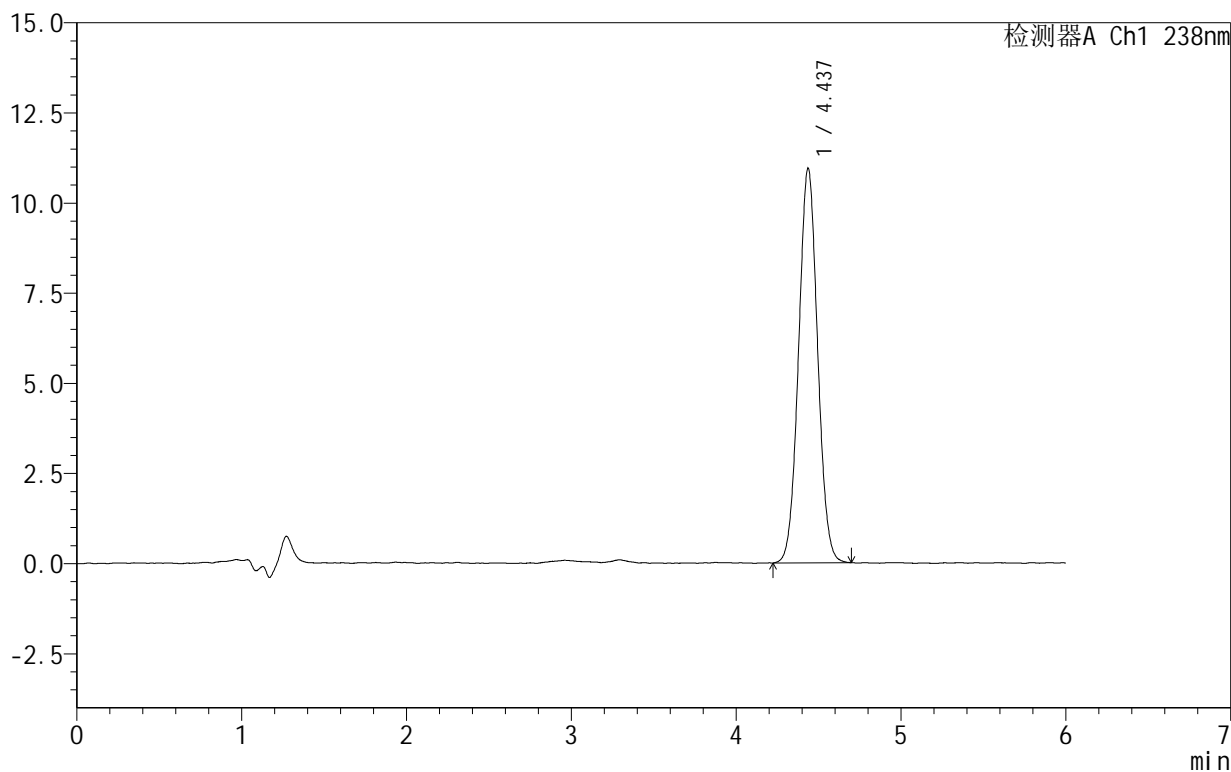
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-114-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:41:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:59:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.437	87613	100.000	10942	7097	1.039	--
总计		87613	100.000	10942			



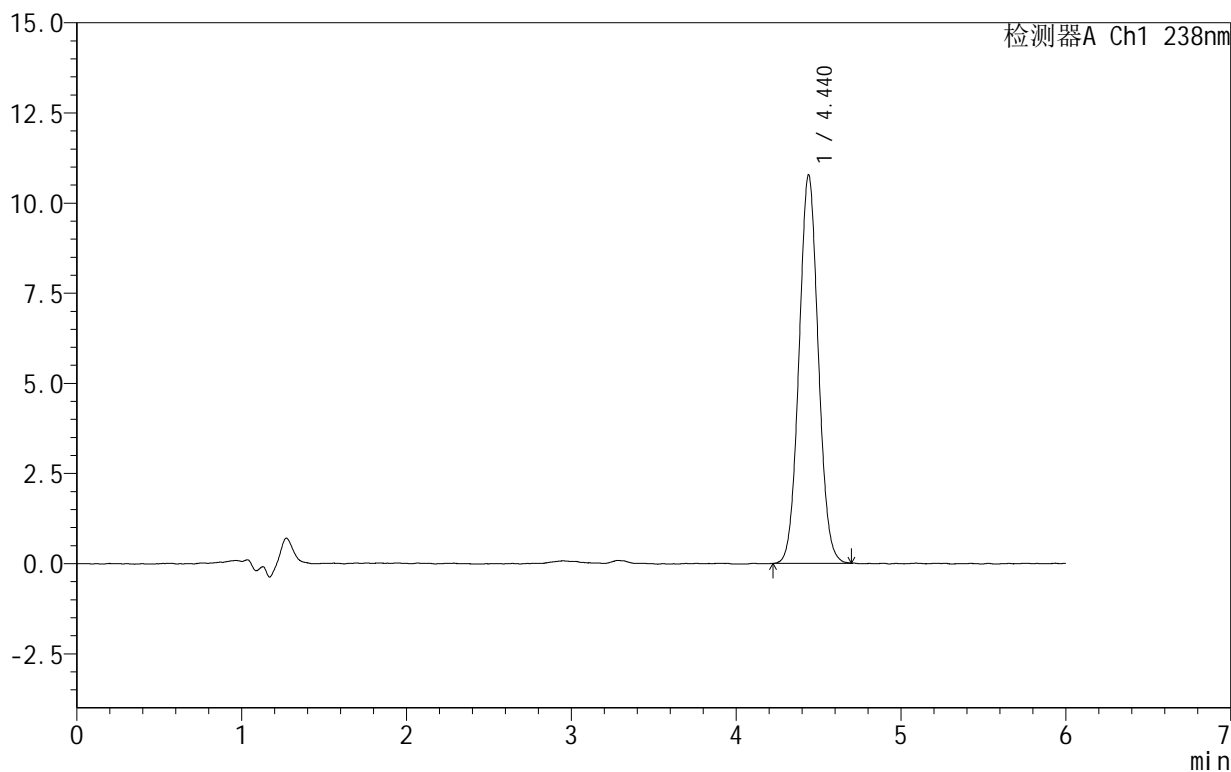
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-115-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:47:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:59:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.440	87361	100.000	10772	6956	1.052	--
总计		87361	100.000	10772			



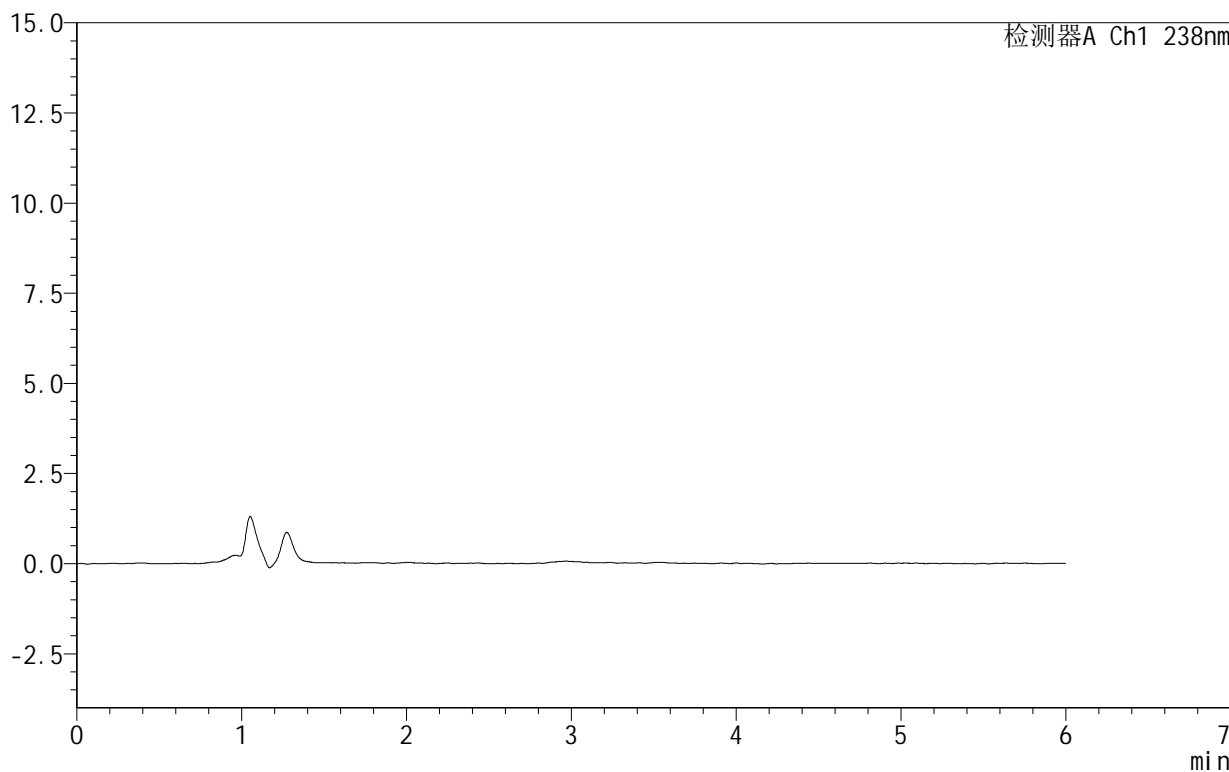
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-116-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:53:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



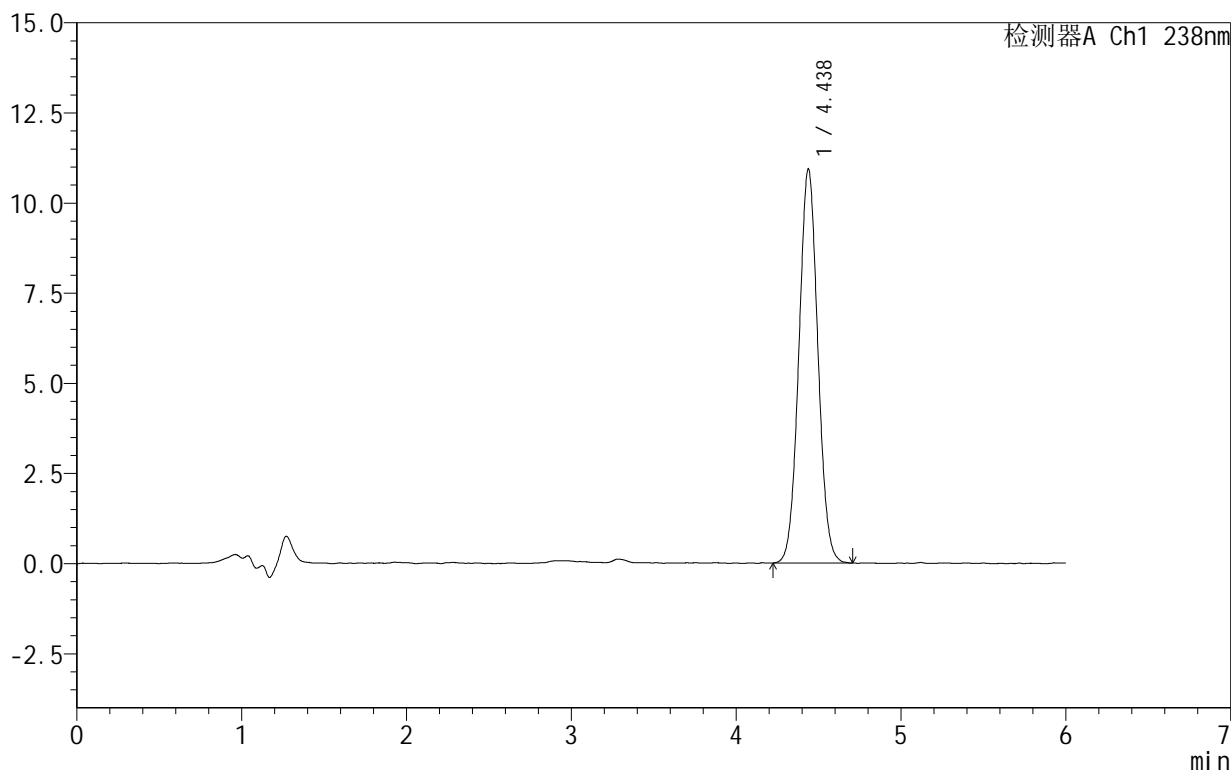
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-117-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:00:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:59:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.438	87523	100.000	10932	7103	1.043	--
总计		87523	100.000	10932			



SHIMADZU

LabSolutions

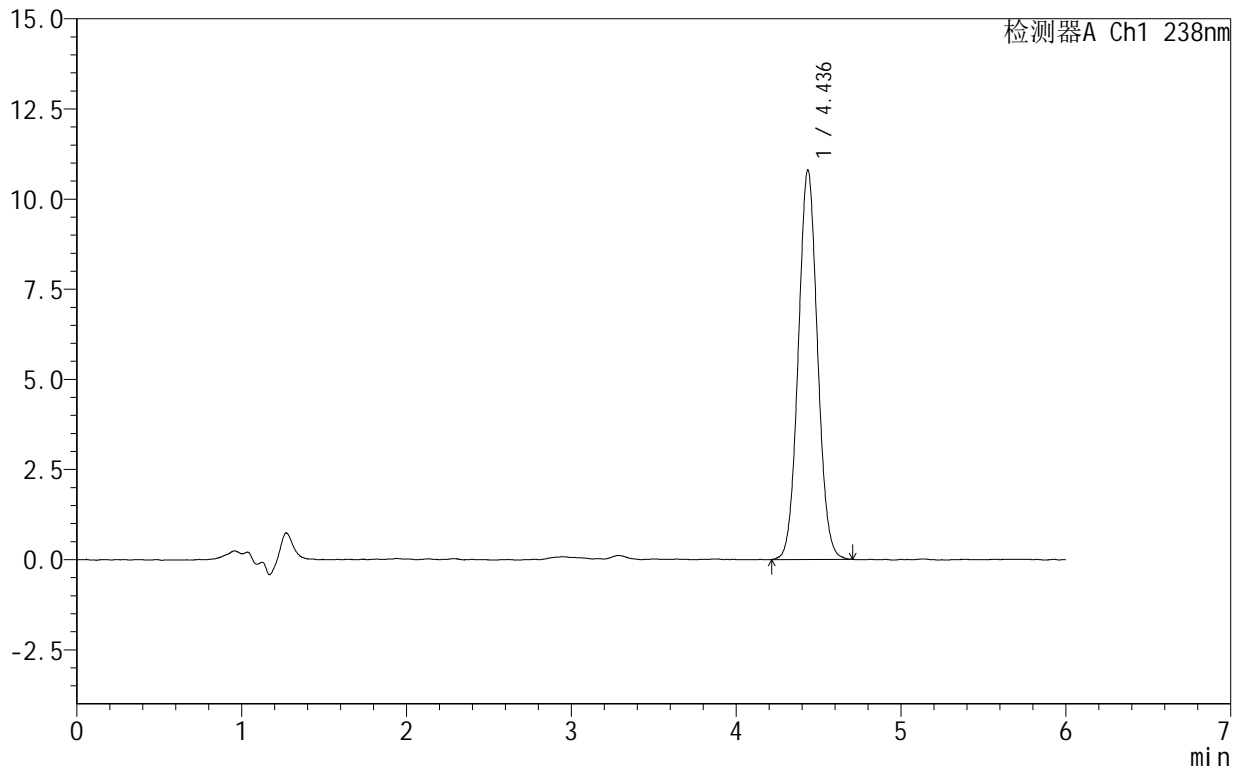
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-118-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:06:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.436	87561	100.000	10789	6935	1.049	--
总计		87561	100.000	10789			



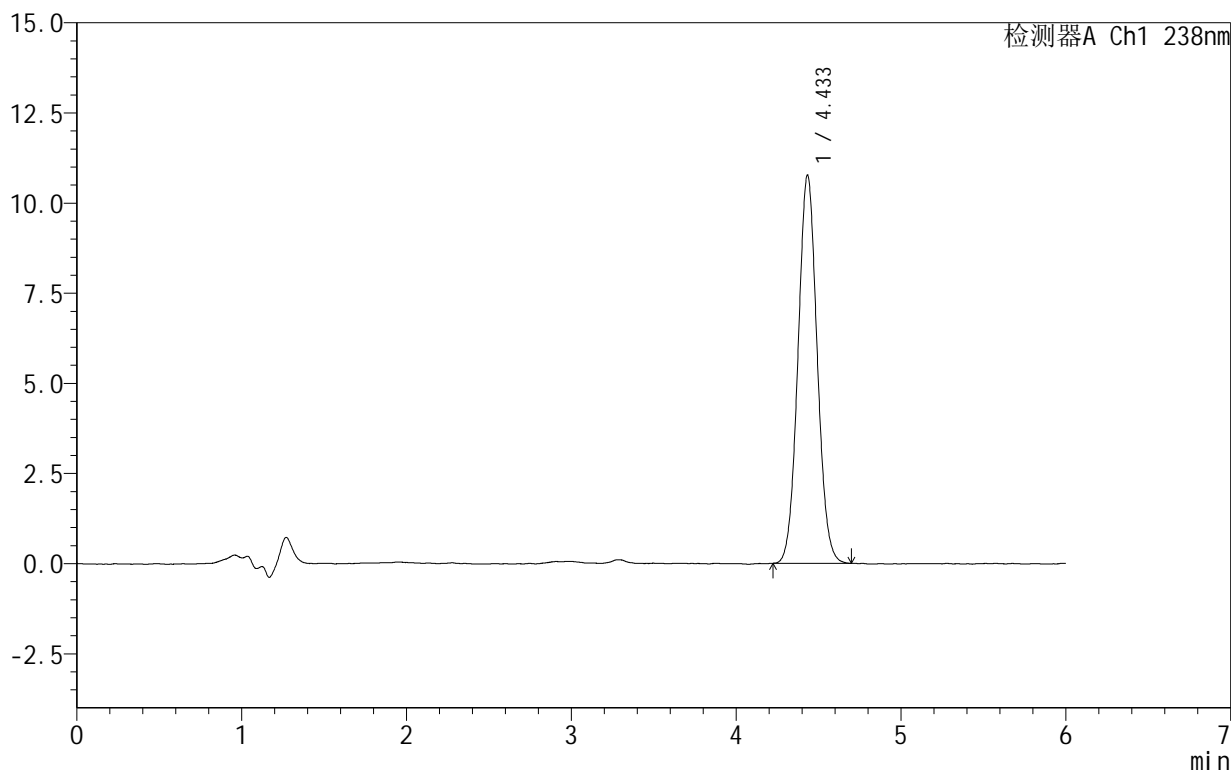
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-119-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:13:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:59:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	86903	100.000	10748	7006	1.054	--
总计		86903	100.000	10748			



SHIMADZU

LabSolutions

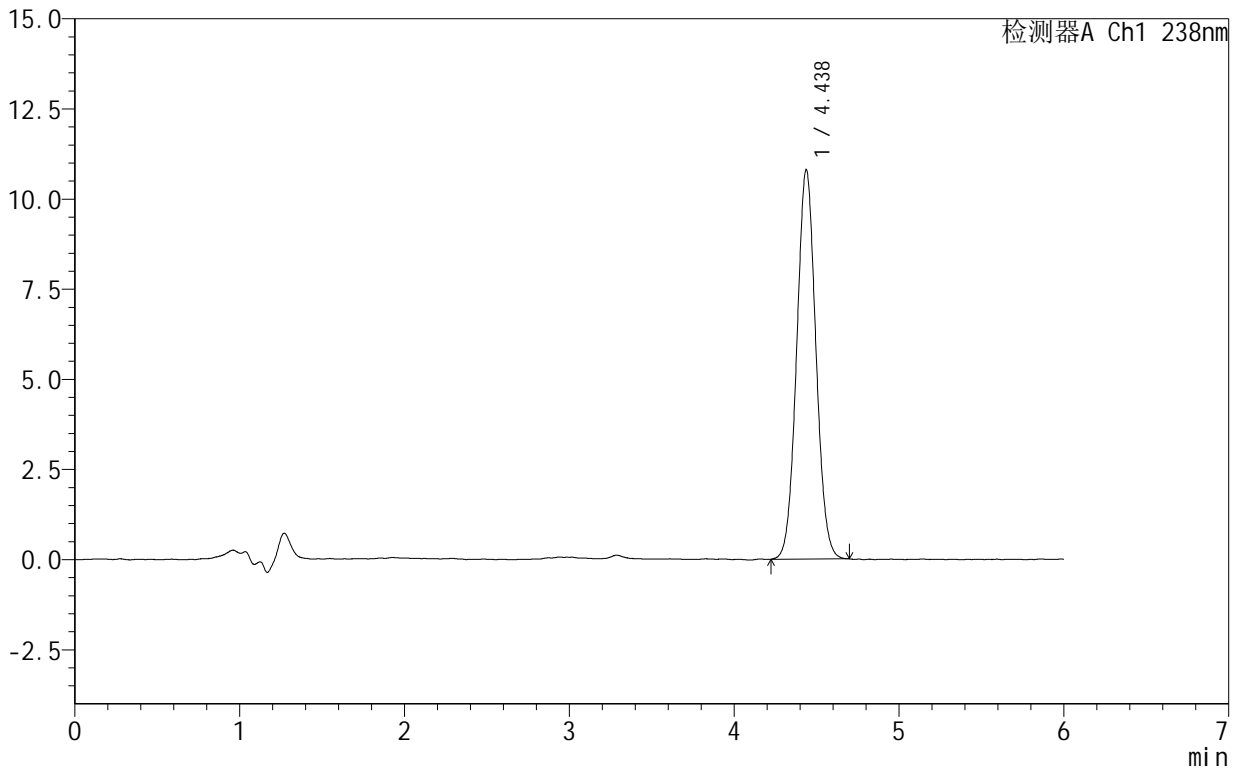
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-120-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:19:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 08:59:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.438	87414	100.000	10800	6946	1.049	--
总计		87414	100.000	10800			



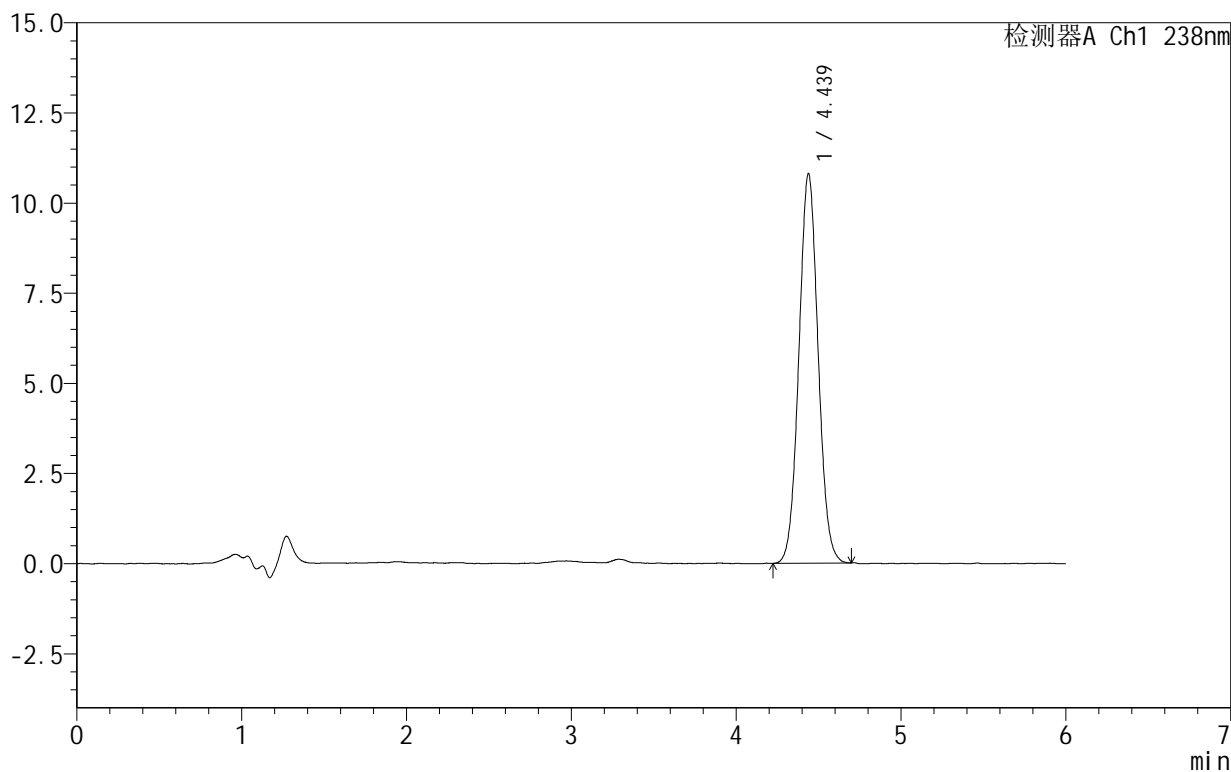
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-121-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:26:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 08:59:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.439	87451	100.000	10805	6968	1.050	--
总计		87451	100.000	10805			



SHIMADZU

LabSolutions

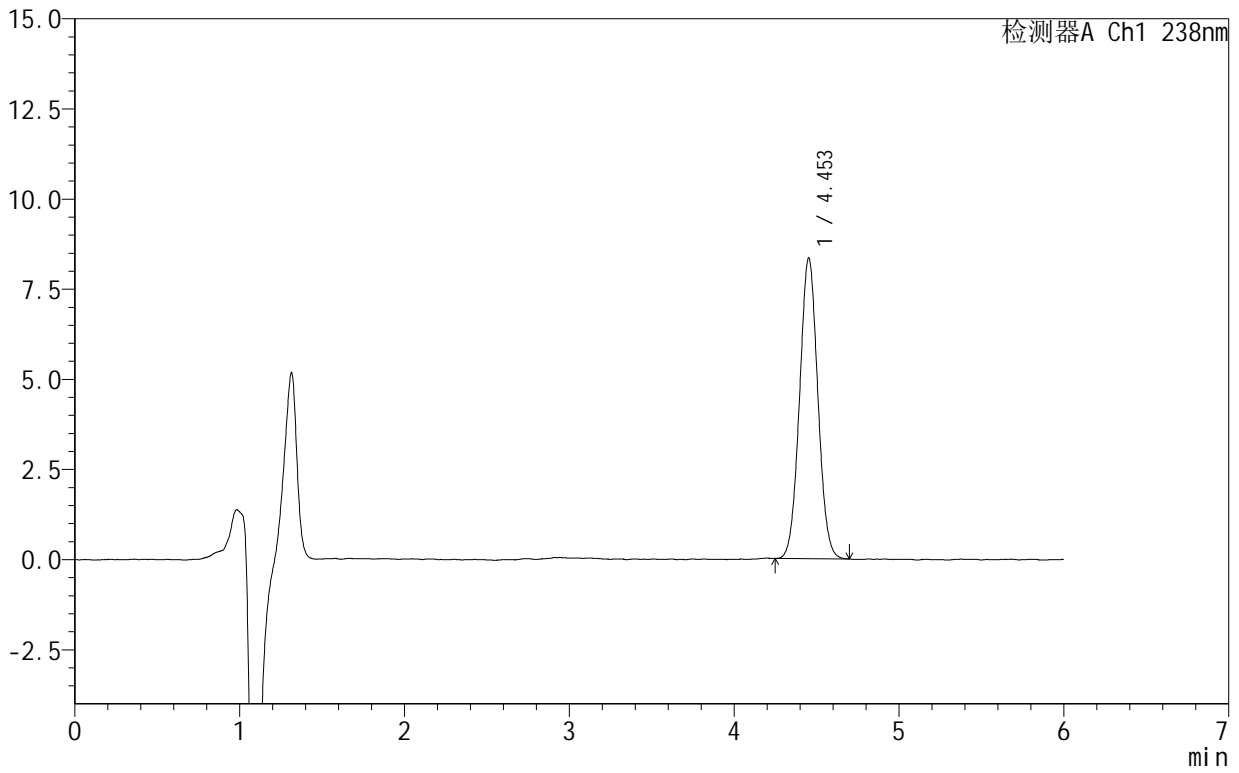
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-122-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:32:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	64261	100.000	8333	7673	1.039	--
总计		64261	100.000	8333			



SHIMADZU

LabSolutions

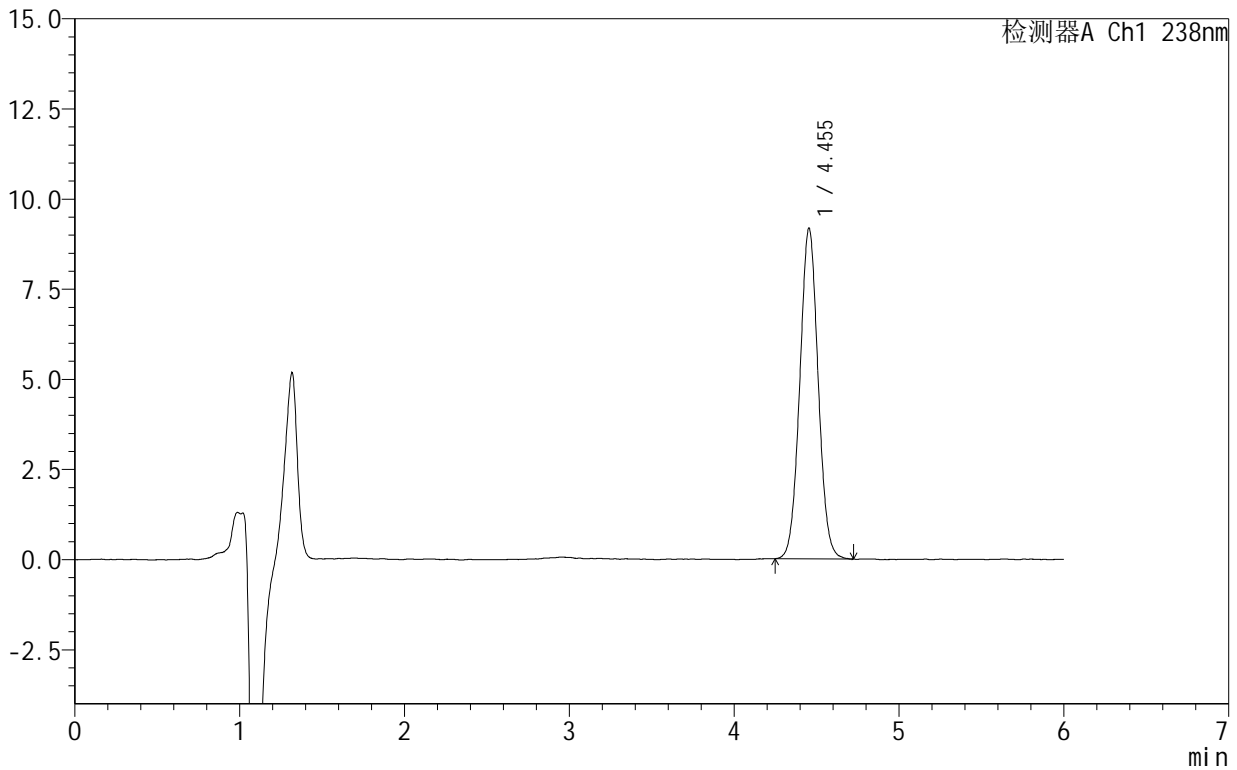
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-123-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:38:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	70997	100.000	9174	7686	1.038	--
总计		70997	100.000	9174			



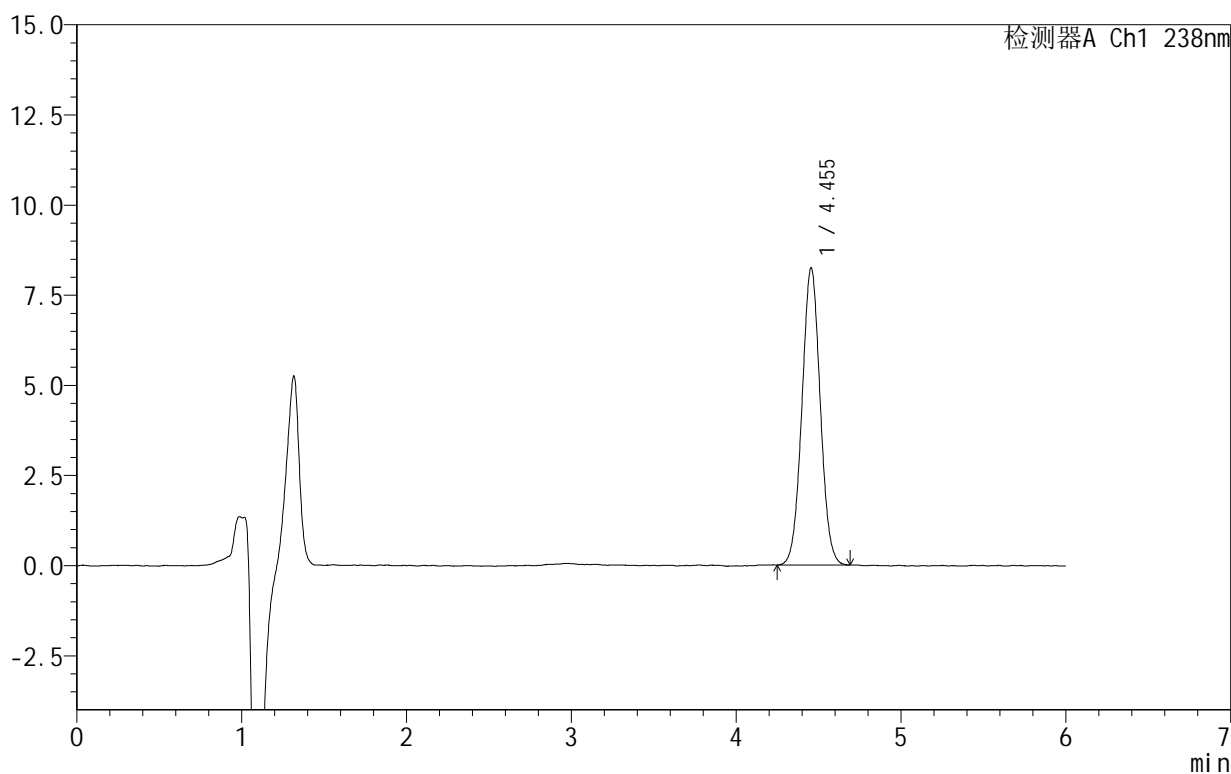
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-124-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:45:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	63643	100.000	8247	7672	1.033	--
总计		63643	100.000	8247			



SHIMADZU

LabSolutions

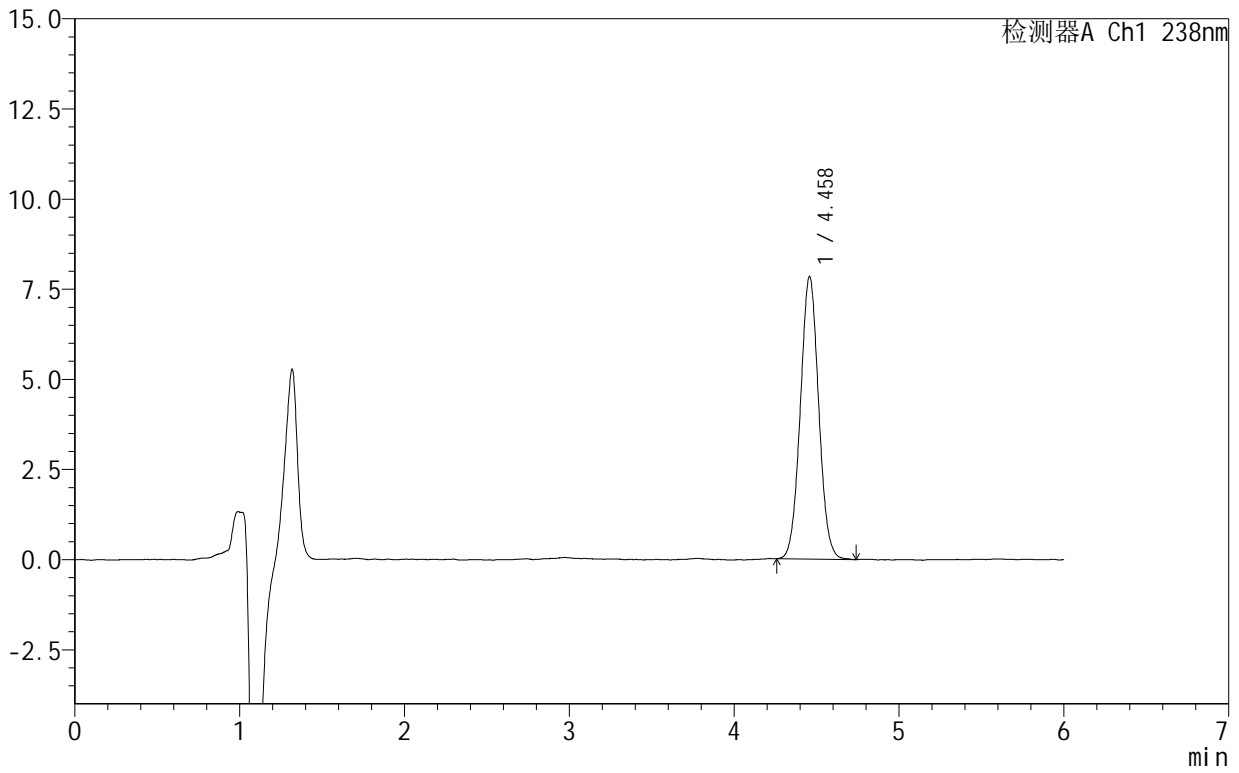
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-125-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:51:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	60525	100.000	7826	7695	1.038	--
总计		60525	100.000	7826			



SHIMADZU

LabSolutions

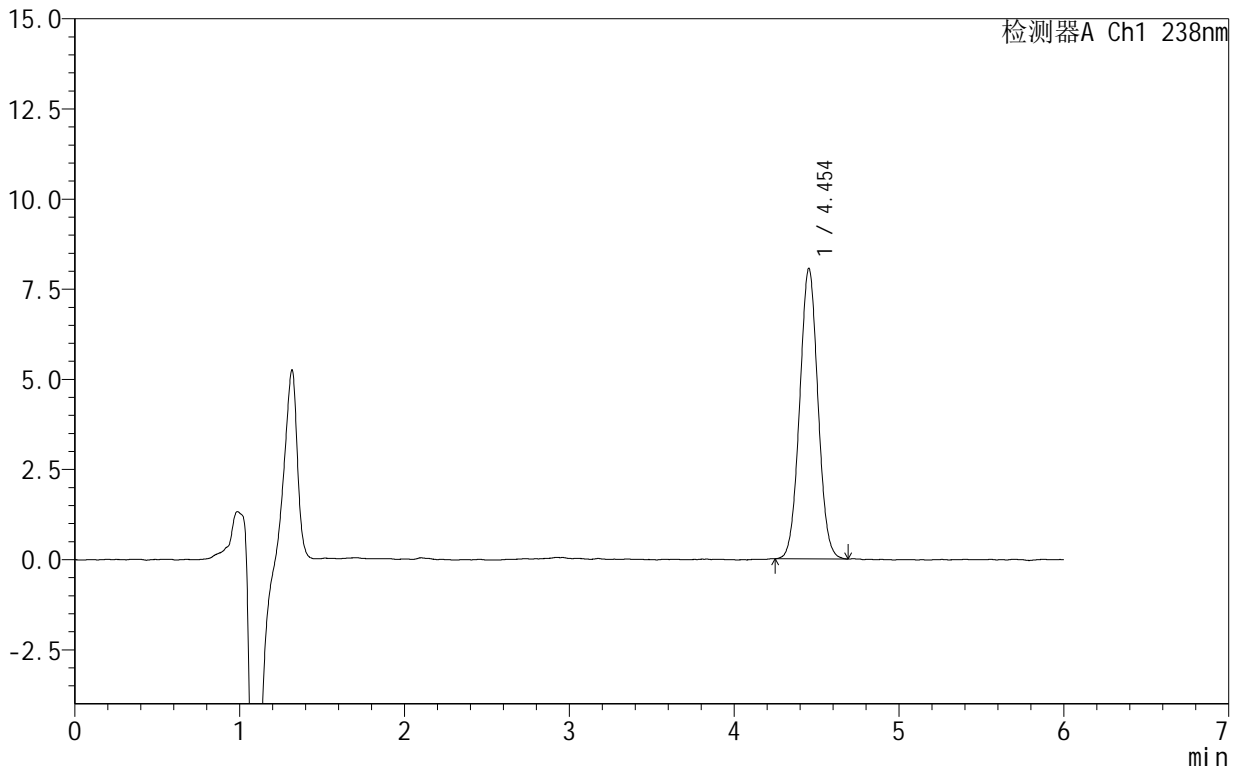
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-126-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:58:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	62051	100.000	8054	7715	1.032	--
总计		62051	100.000	8054			



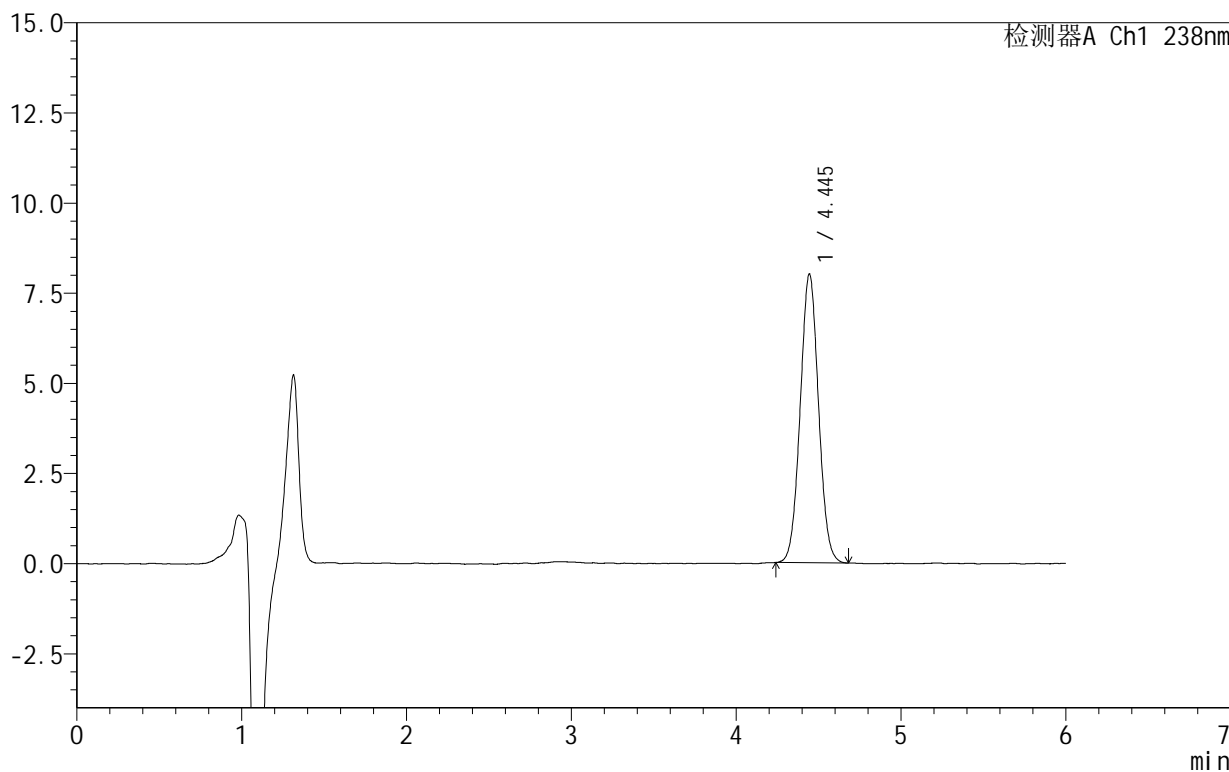
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-127-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:04:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.445	61811	100.000	8006	7657	1.035	--
总计		61811	100.000	8006			



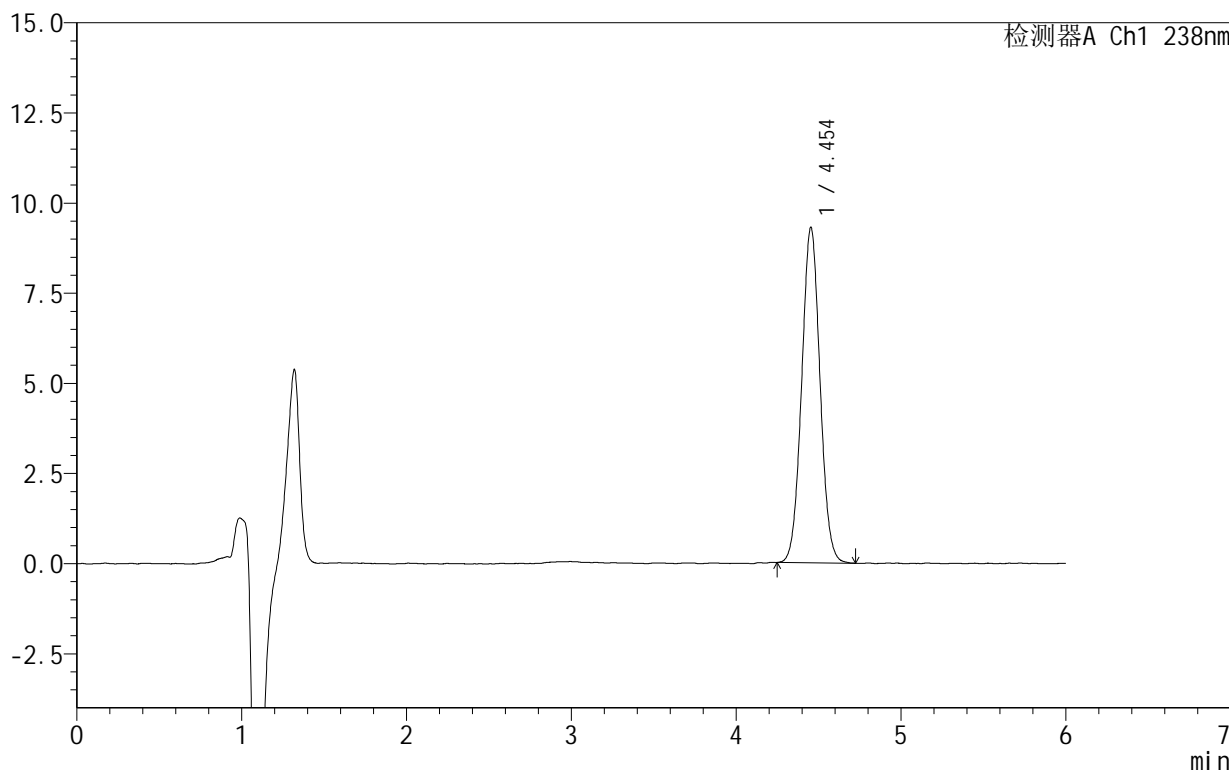
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-128-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:10:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	72029	100.000	9306	7671	1.038	--
总计		72029	100.000	9306			



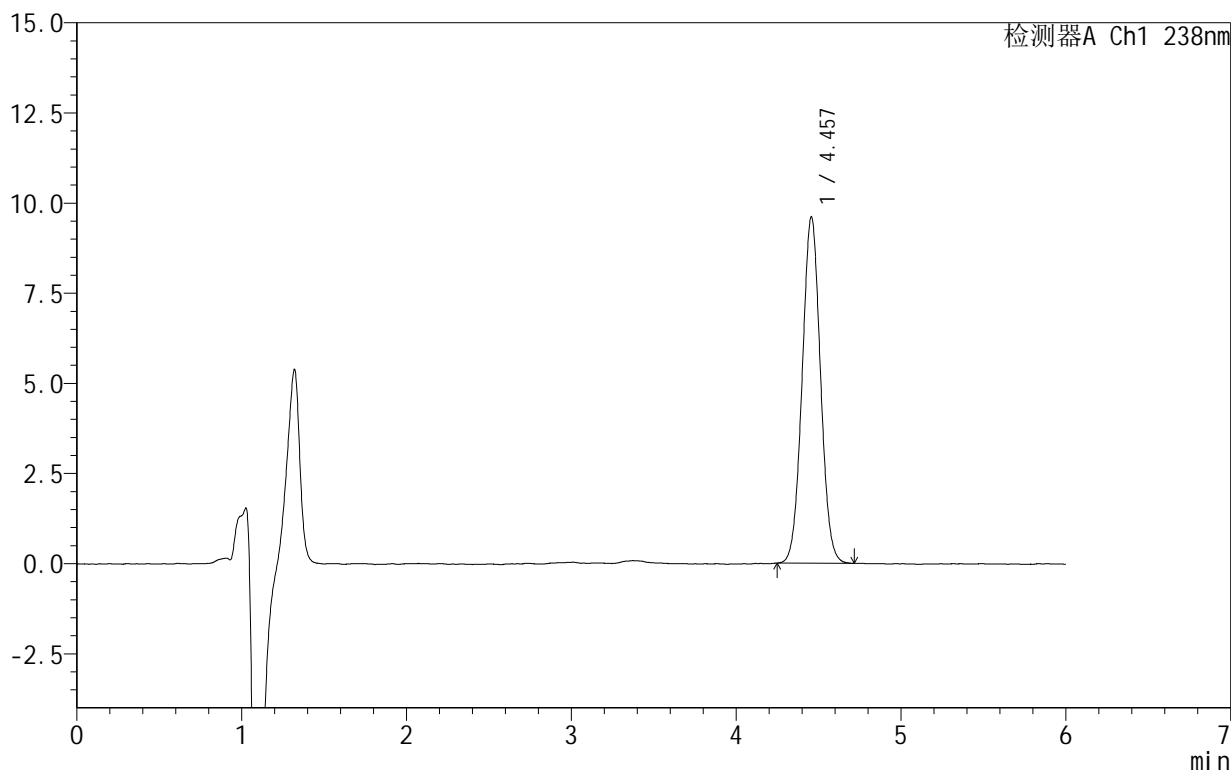
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-129-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:17:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	74289	100.000	9605	7673	1.034	--
总计		74289	100.000	9605			



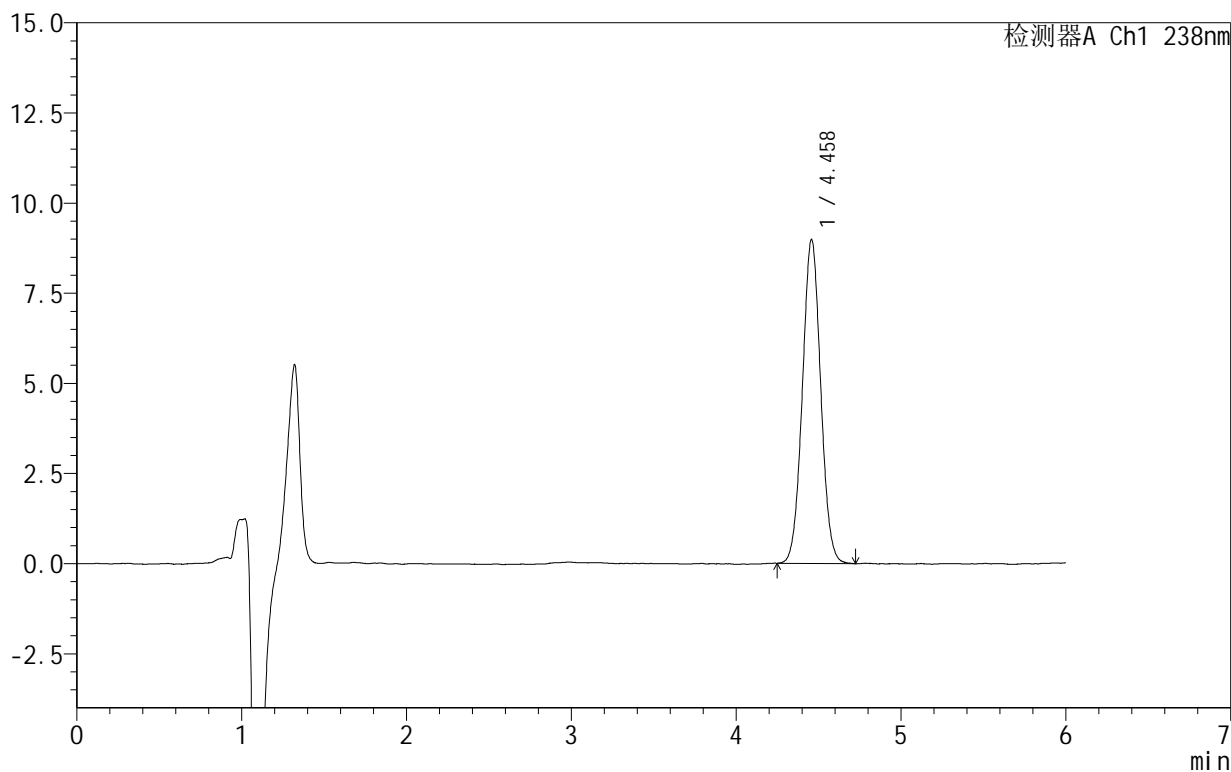
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-130-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:23:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	69470	100.000	8977	7713	1.036	--
总计		69470	100.000	8977			



SHIMADZU

LabSolutions

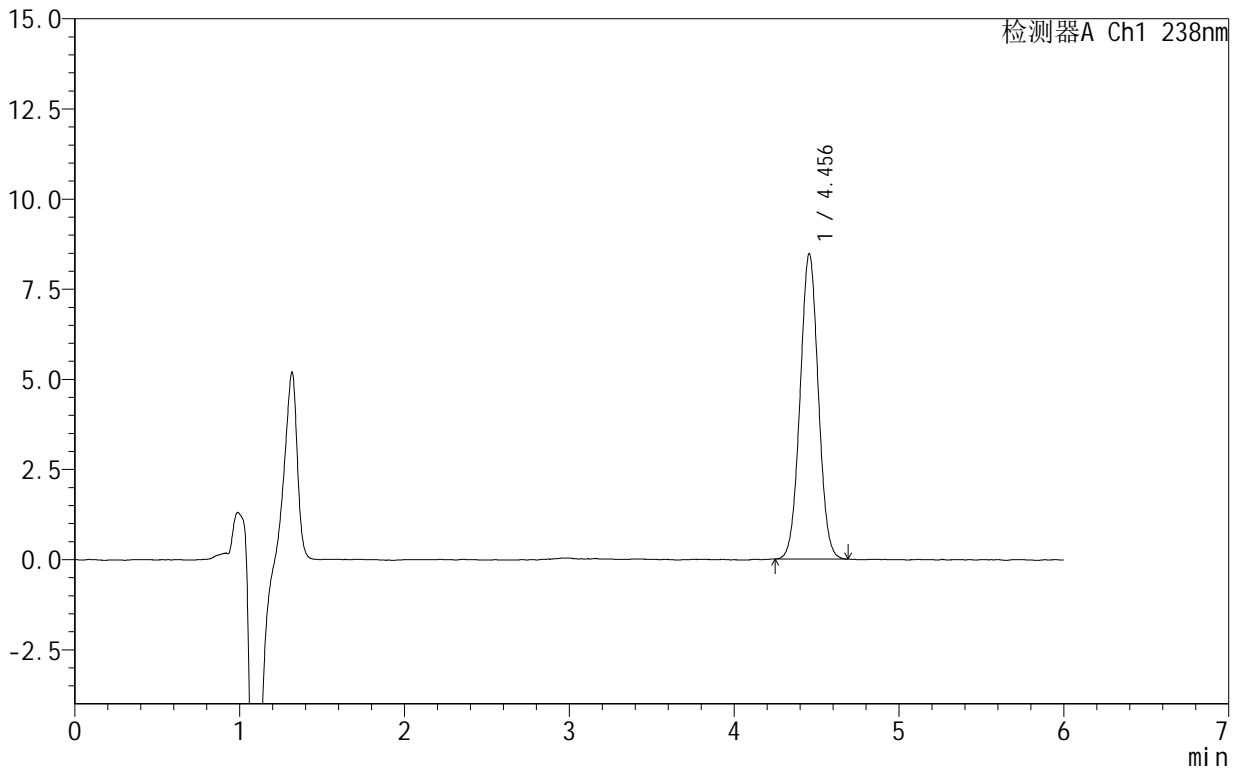
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-131-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:30:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	65060	100.000	8468	7759	1.026	--
总计		65060	100.000	8468			



SHIMADZU

LabSolutions

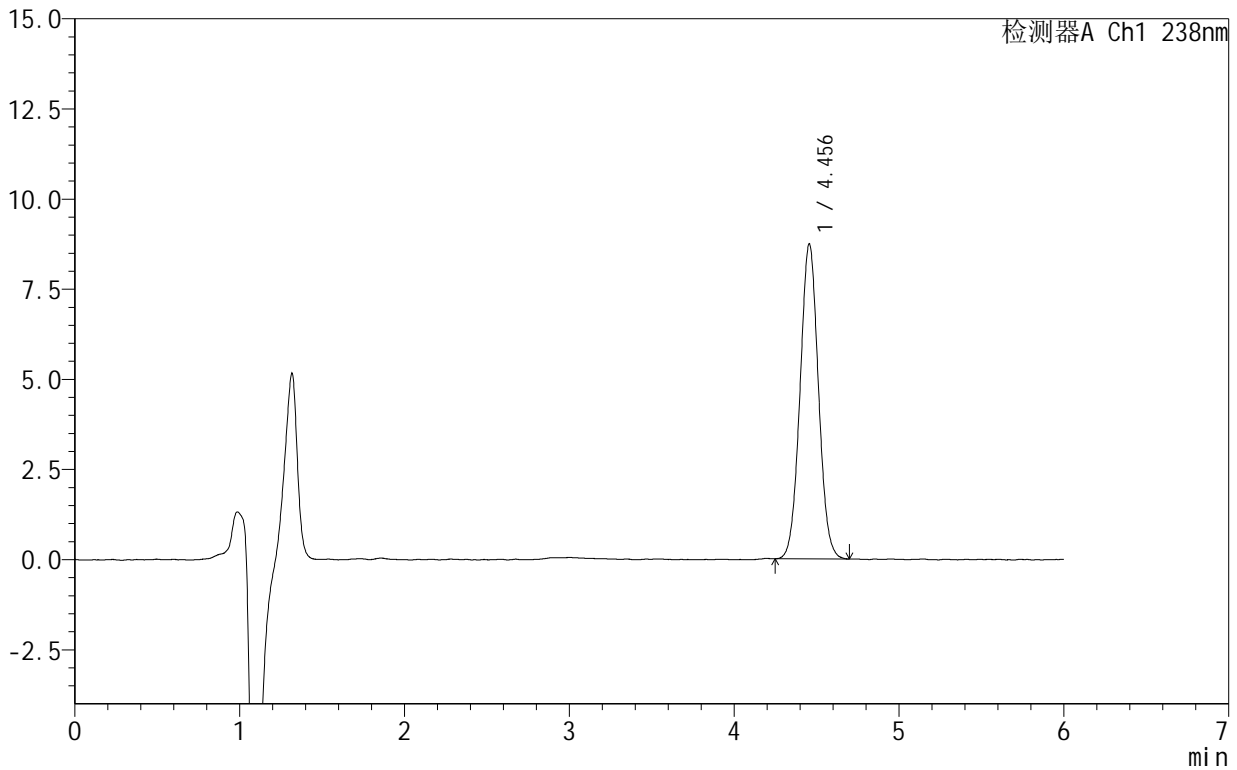
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-132-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:36:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	67741	100.000	8737	7642	1.035	--
总计		67741	100.000	8737			



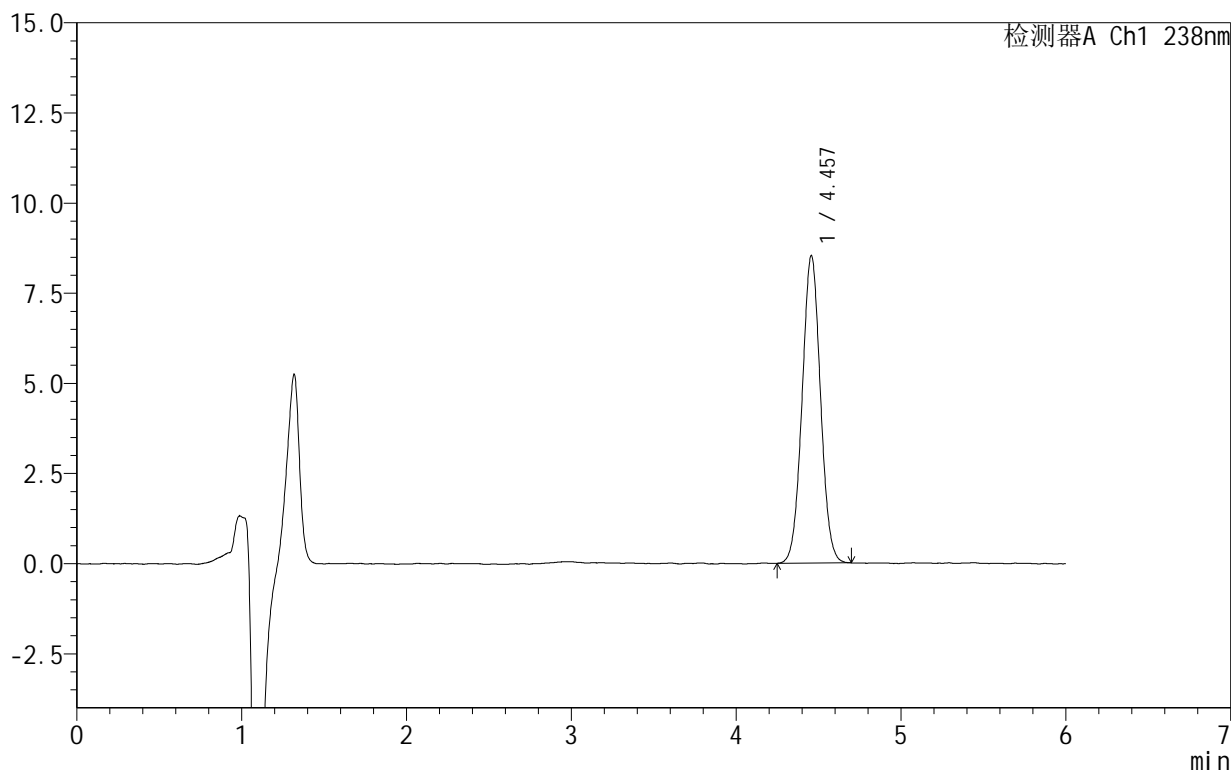
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-133-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:42:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	66053	100.000	8527	7638	1.031	--
总计		66053	100.000	8527			



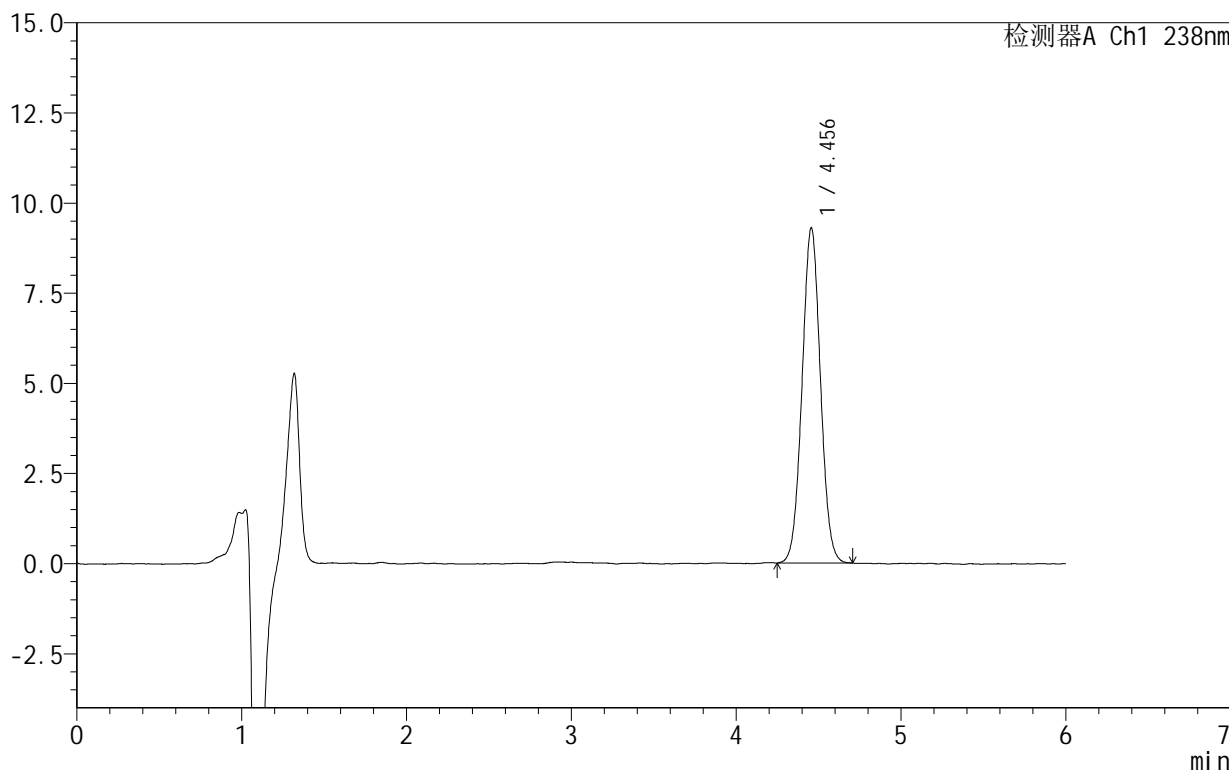
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-134-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:49:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:00:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	72060	100.000	9296	7645	1.034	--
总计		72060	100.000	9296			



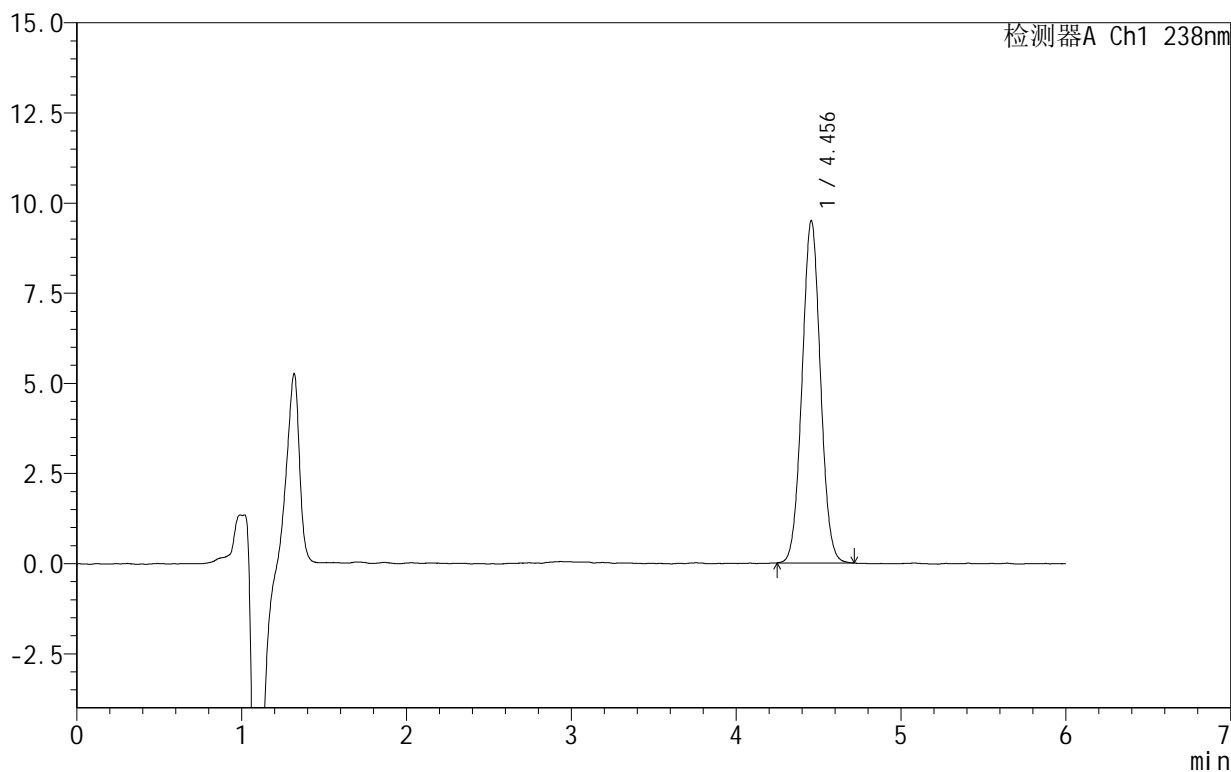
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-135-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:55:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	73644	100.000	9494	7623	1.036	--
总计		73644	100.000	9494			



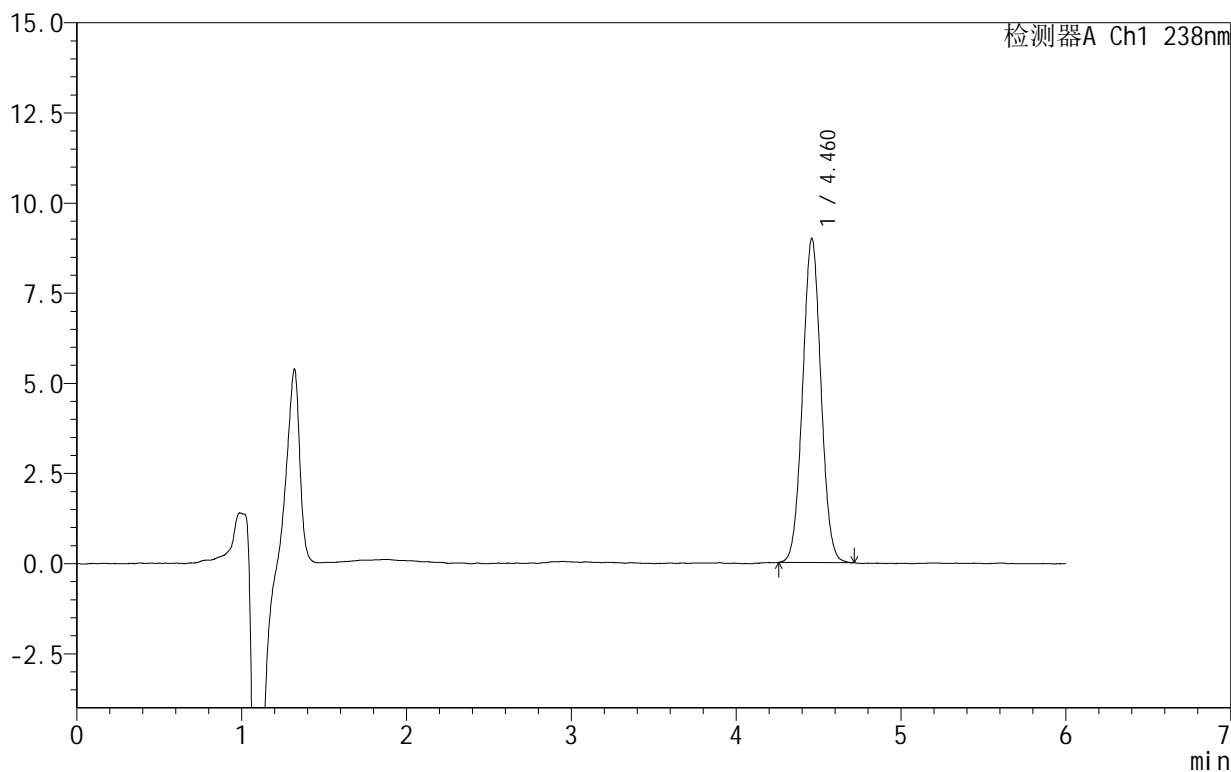
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-136-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:02:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.460	69561	100.000	8962	7638	1.034	--
总计		69561	100.000	8962			



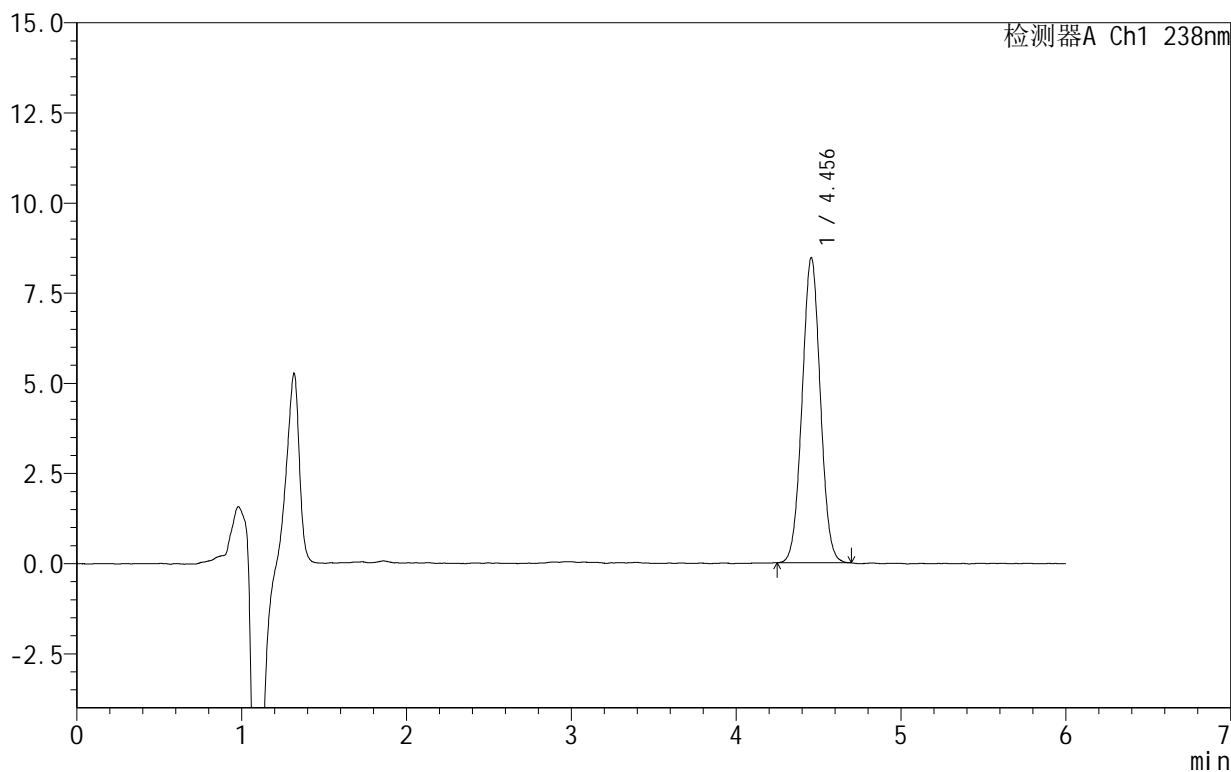
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-137-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:08:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	65013	100.000	8463	7733	1.025	--
总计		65013	100.000	8463			



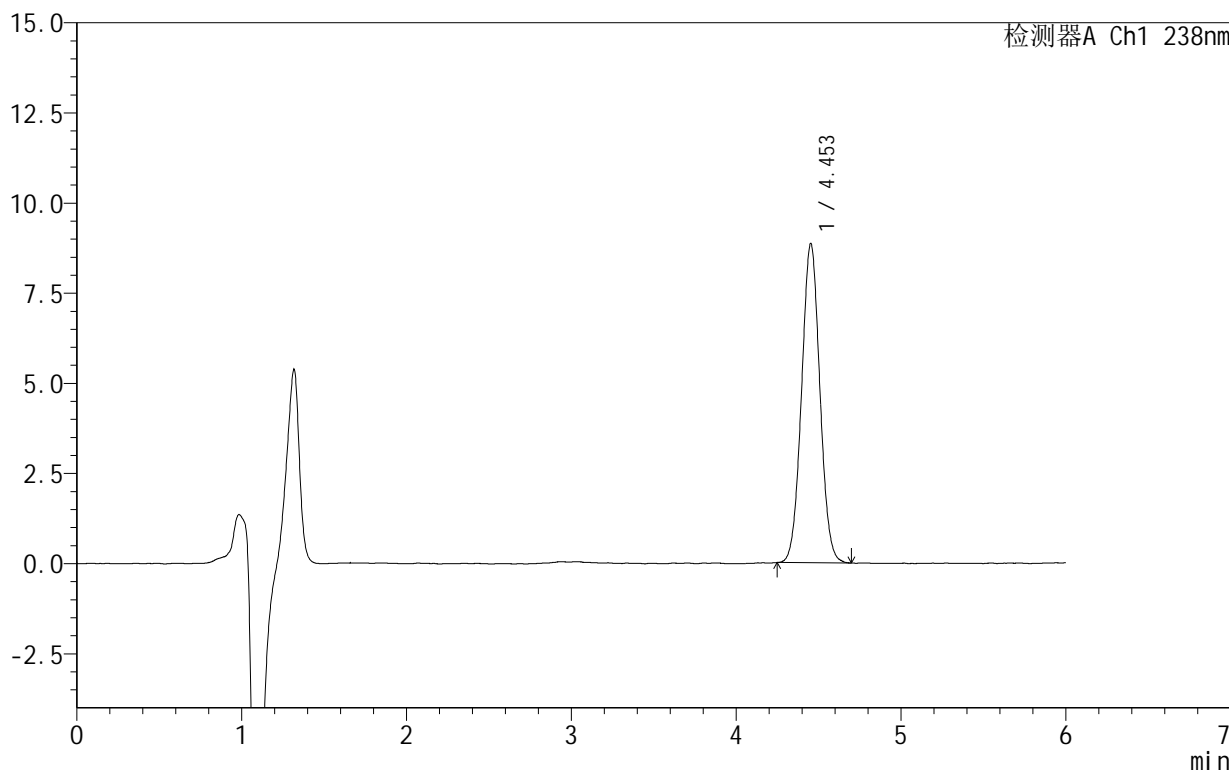
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-138-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:14:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	68302	100.000	8850	7667	1.033	--
总计		68302	100.000	8850			



SHIMADZU

LabSolutions

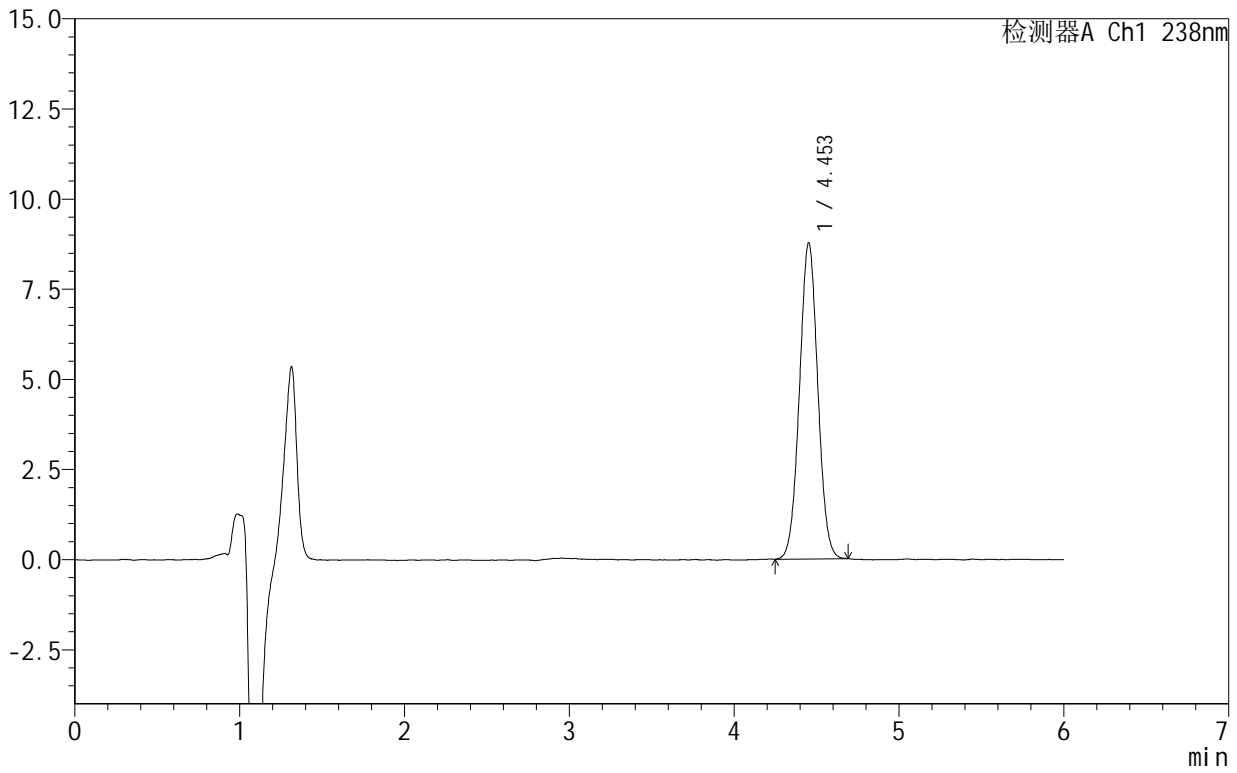
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-139-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:21:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	67701	100.000	8759	7675	1.028	--
总计		67701	100.000	8759			



SHIMADZU

LabSolutions

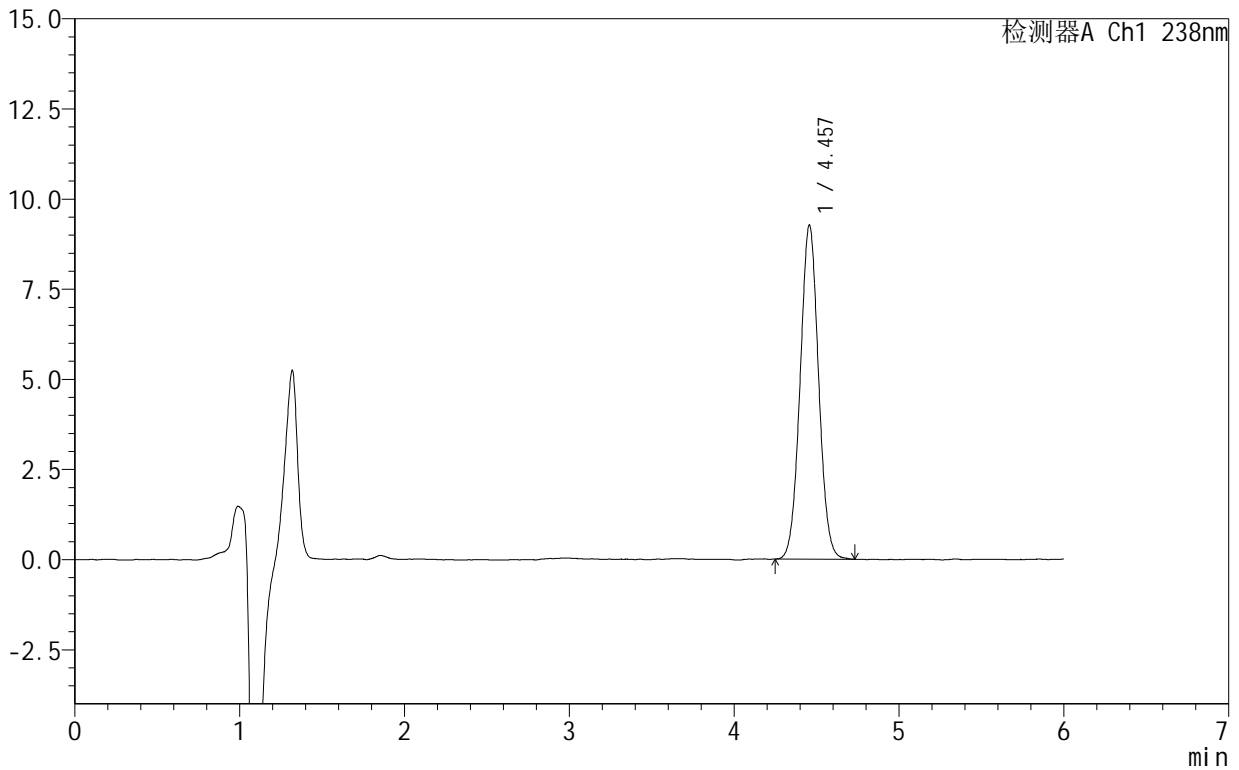
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-140-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:27:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:00:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	72107	100.000	9263	7615	1.035	--
总计		72107	100.000	9263			



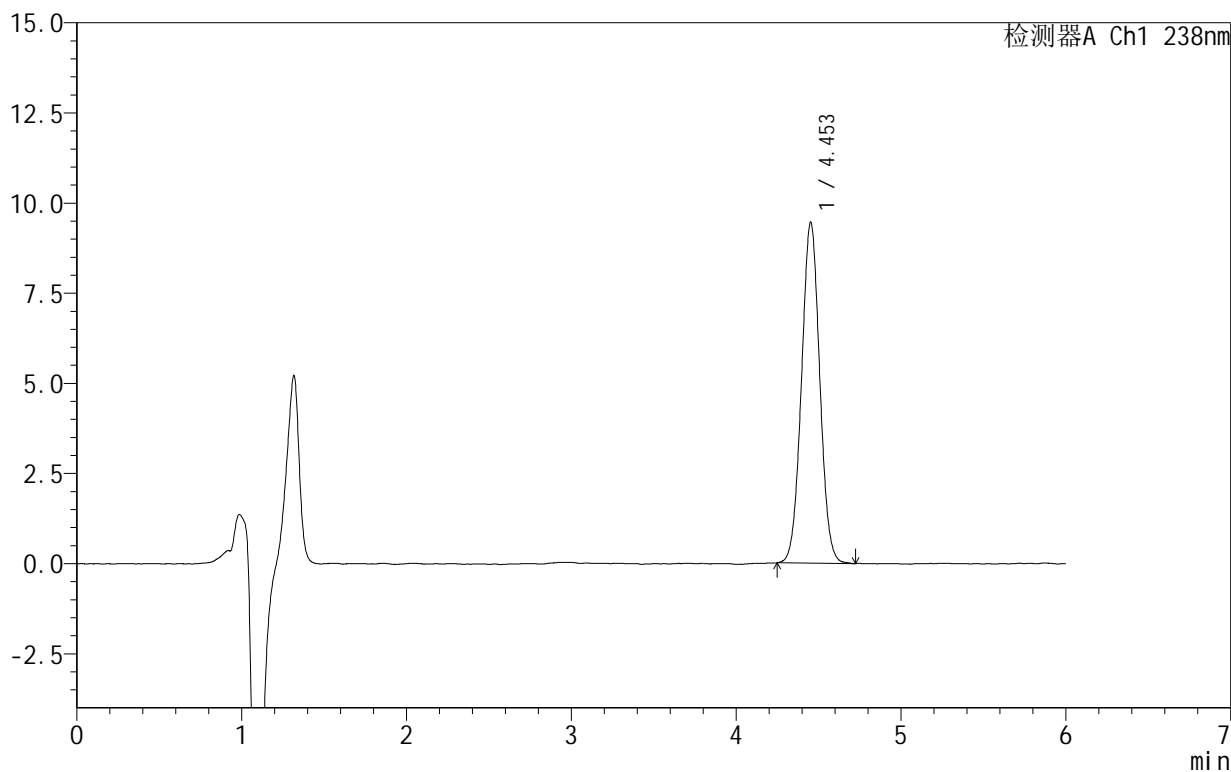
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-141-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:34:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	72800	100.000	9446	7730	1.027	--
总计		72800	100.000	9446			



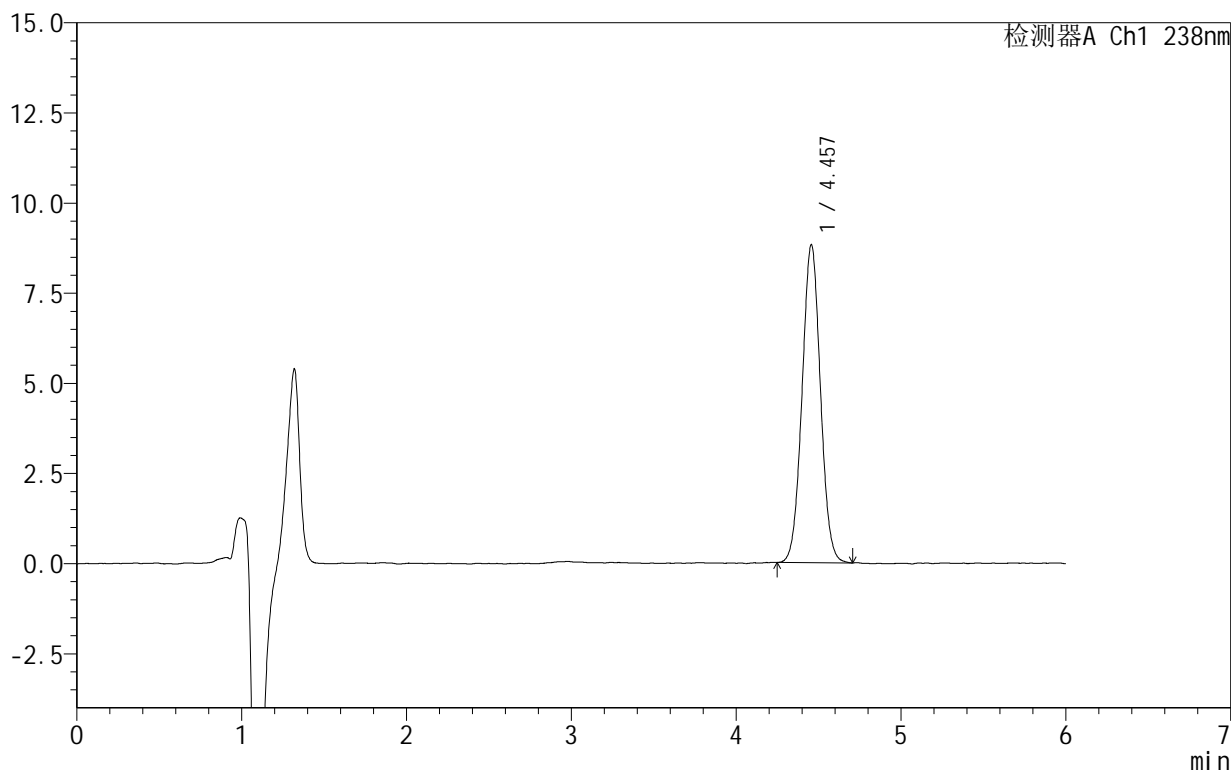
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-142-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:40:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	68287	100.000	8818	7656	1.031	--
总计		68287	100.000	8818			



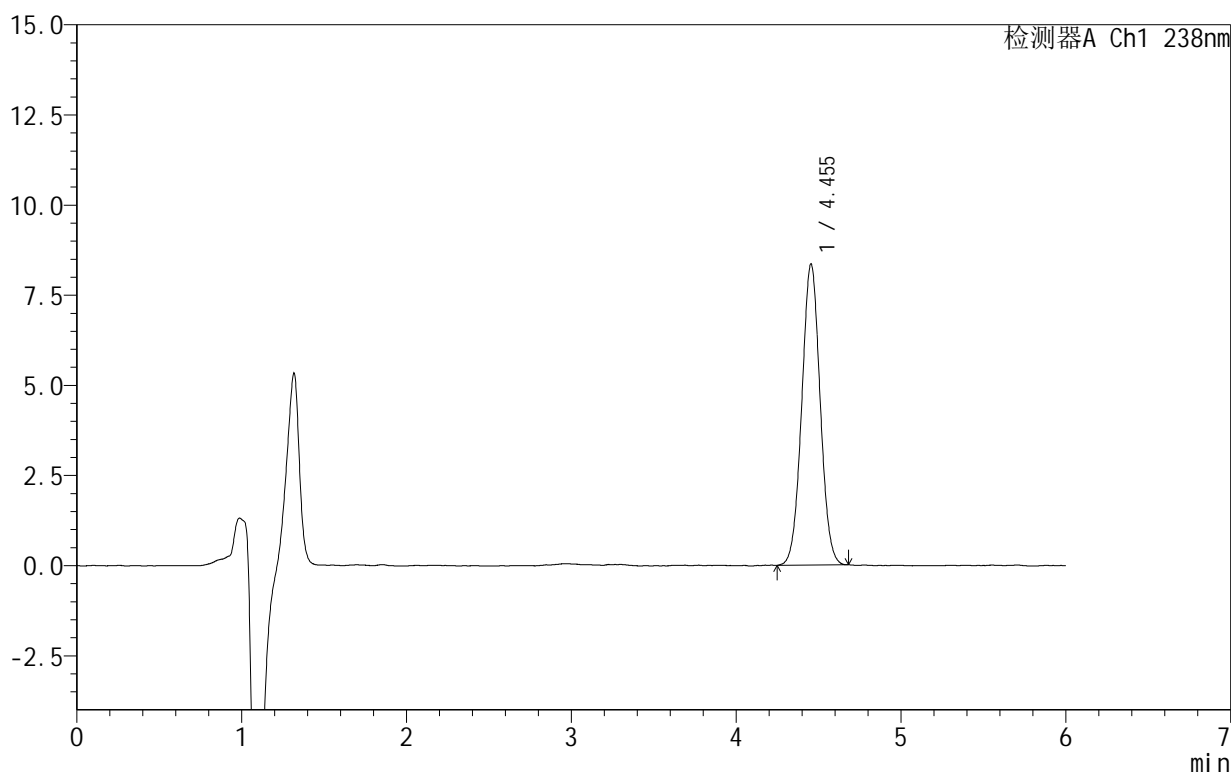
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-143-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:46:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	64766	100.000	8351	7625	1.028	--
总计		64766	100.000	8351			



SHIMADZU

LabSolutions

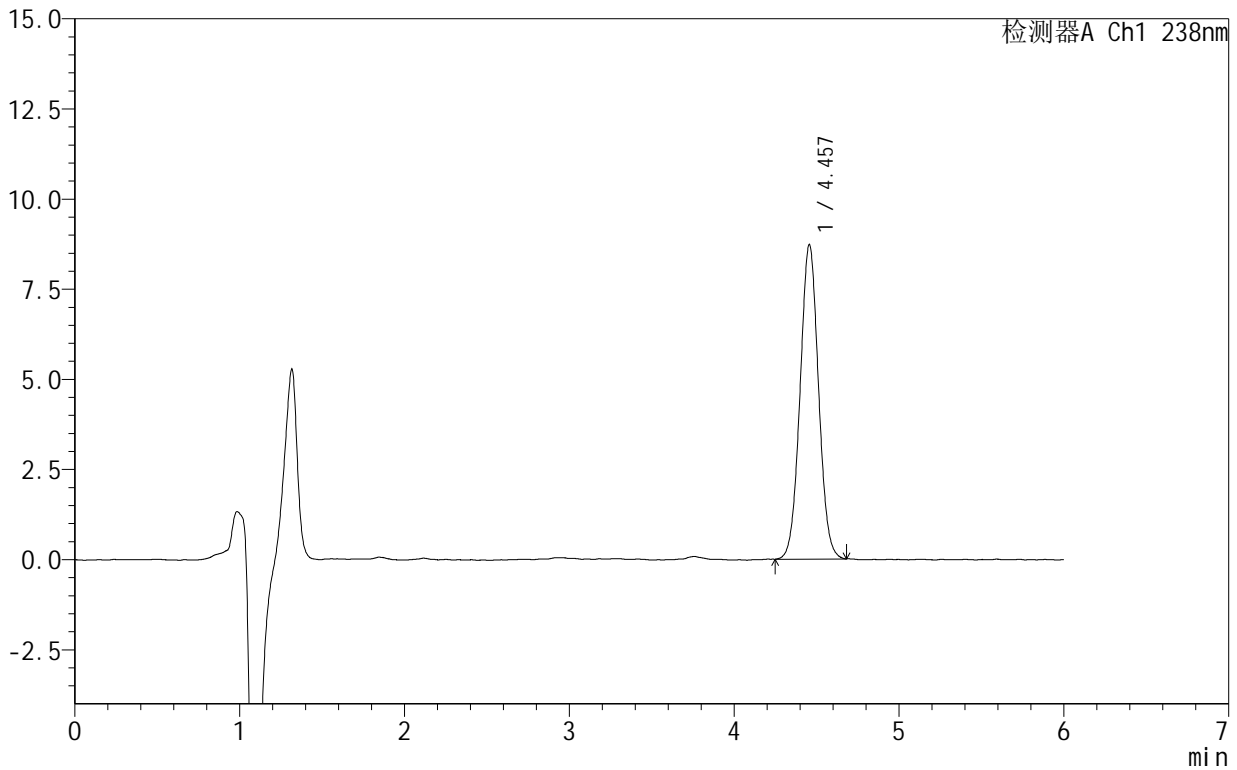
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-144-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:53:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:00:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	67818	100.000	8721	7610	1.033	--
总计		67818	100.000	8721			



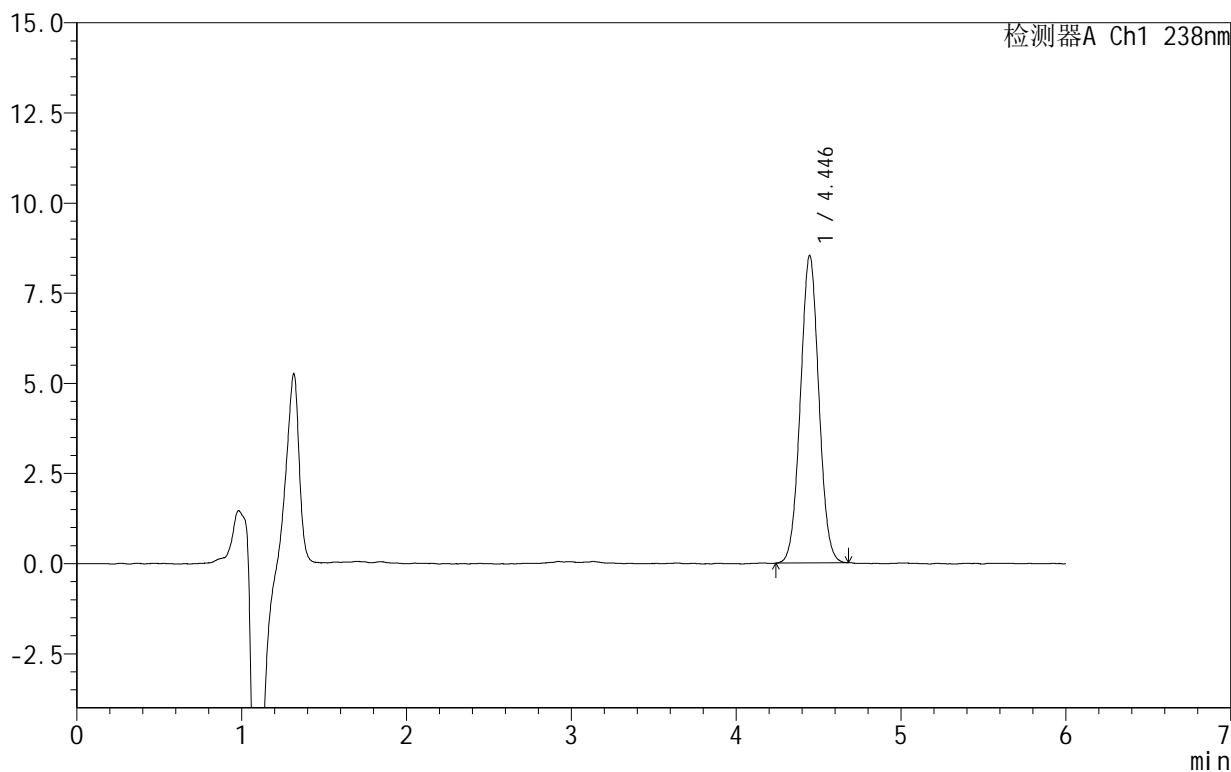
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-145-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:59:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:00:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.446	66250	100.000	8532	7548	1.030	--
总计		66250	100.000	8532			



SHIMADZU

LabSolutions

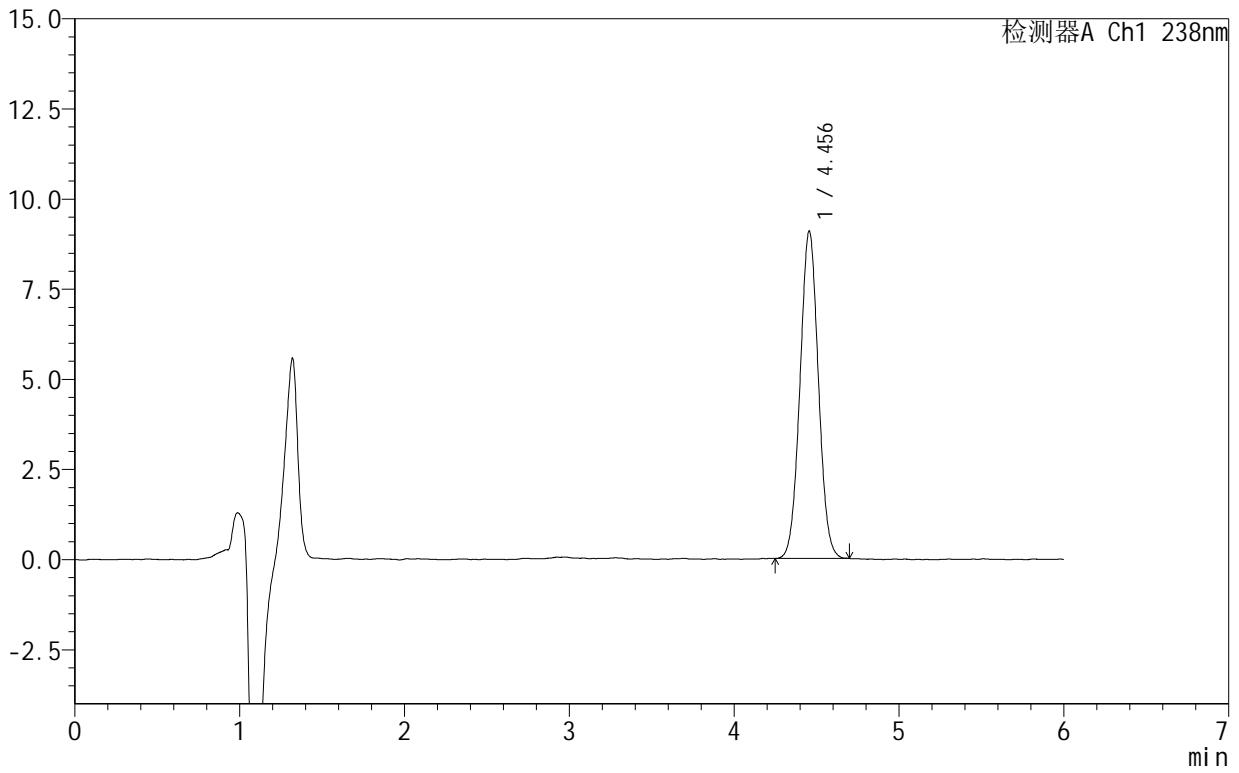
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
 数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-146-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 04:06:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	70322	100.000	9080	7593	1.031	--
总计		70322	100.000	9080			



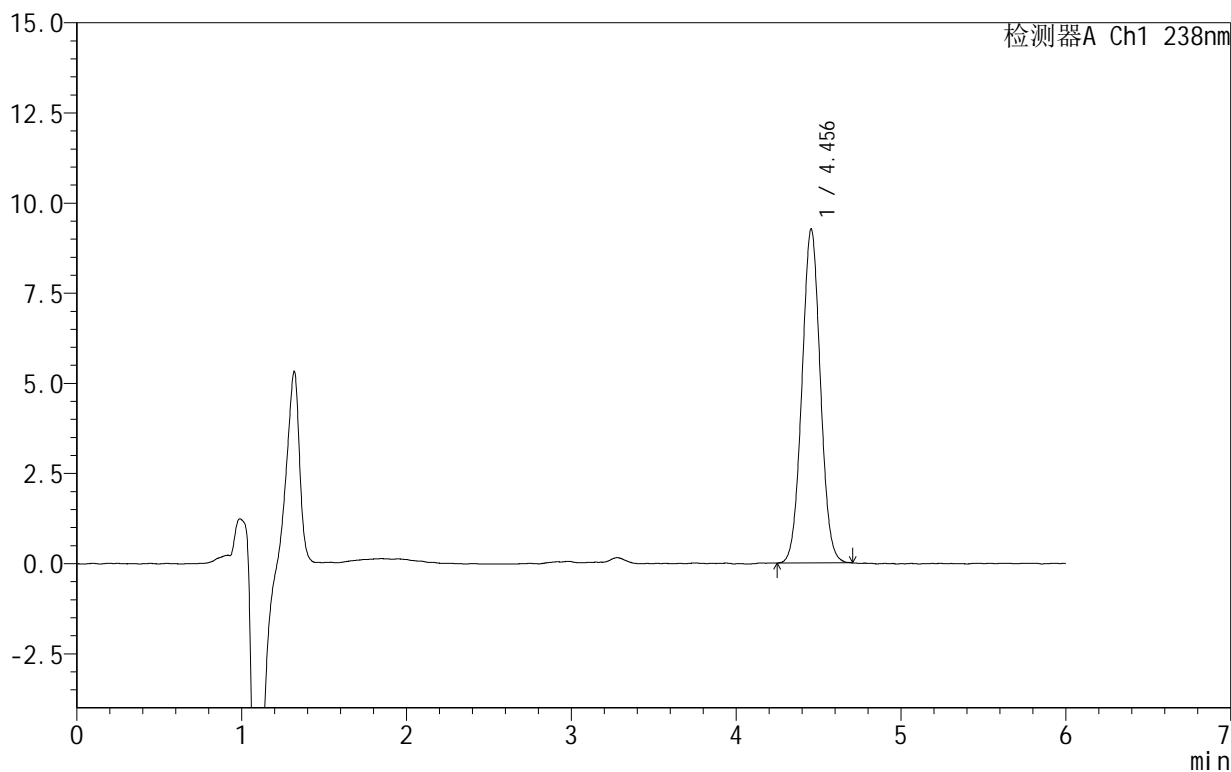
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-147-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:12:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	71885	100.000	9264	7628	1.035	--
总计		71885	100.000	9264			



SHIMADZU

LabSolutions

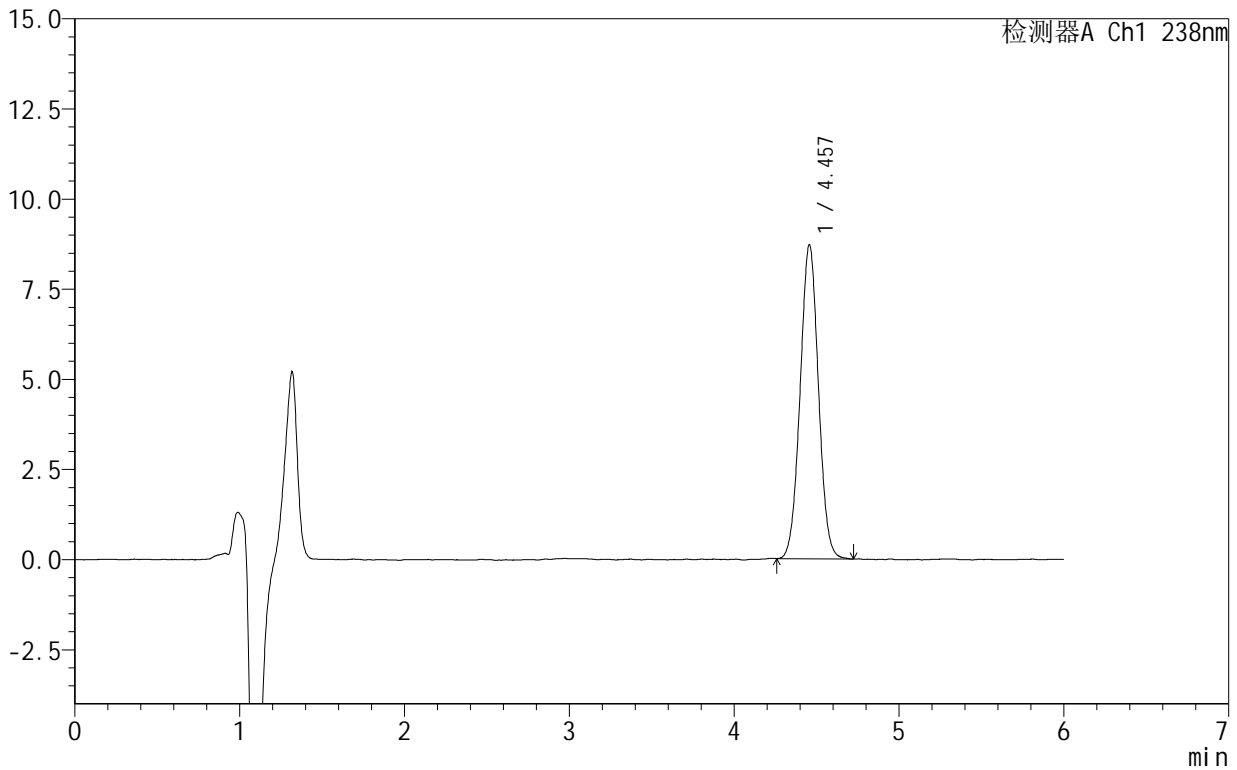
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-148-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:18:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:01:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	67240	100.000	8707	7711	1.024	--
总计		67240	100.000	8707			



SHIMADZU

LabSolutions

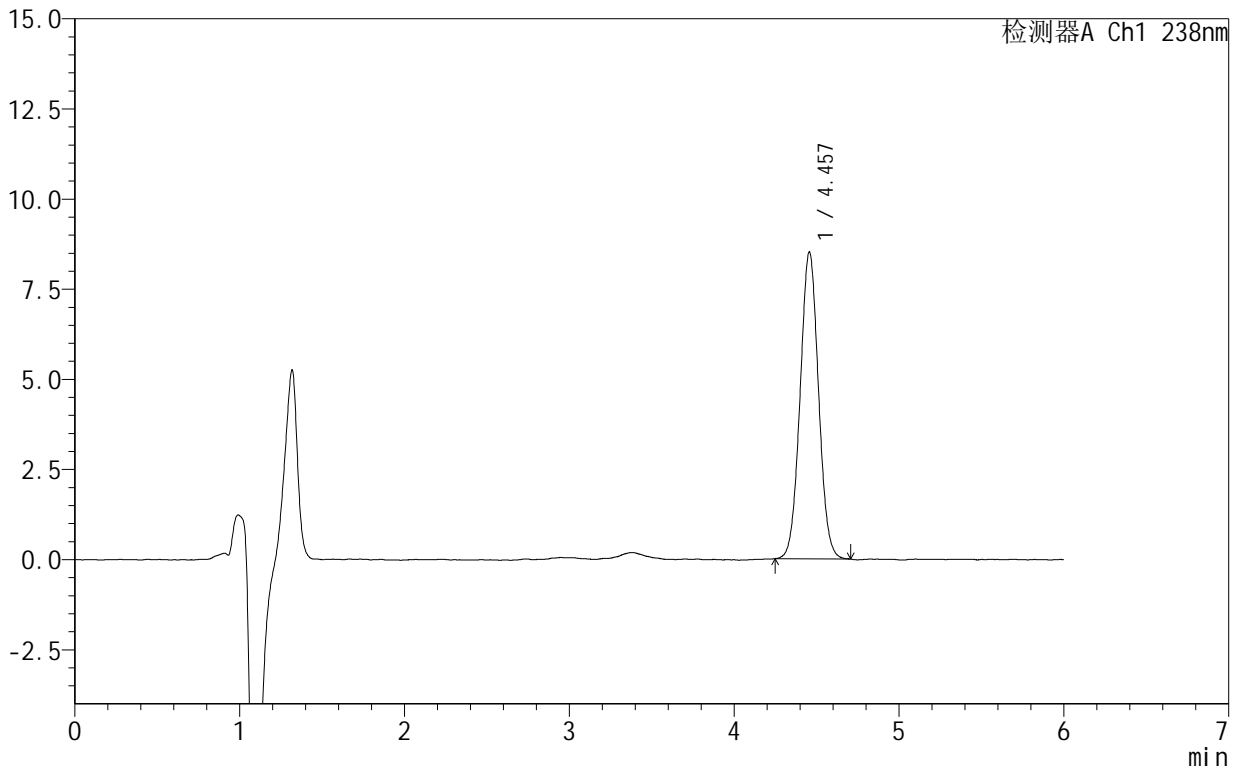
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-149-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:25:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	66060	100.000	8508	7608	1.033	--
总计		66060	100.000	8508			



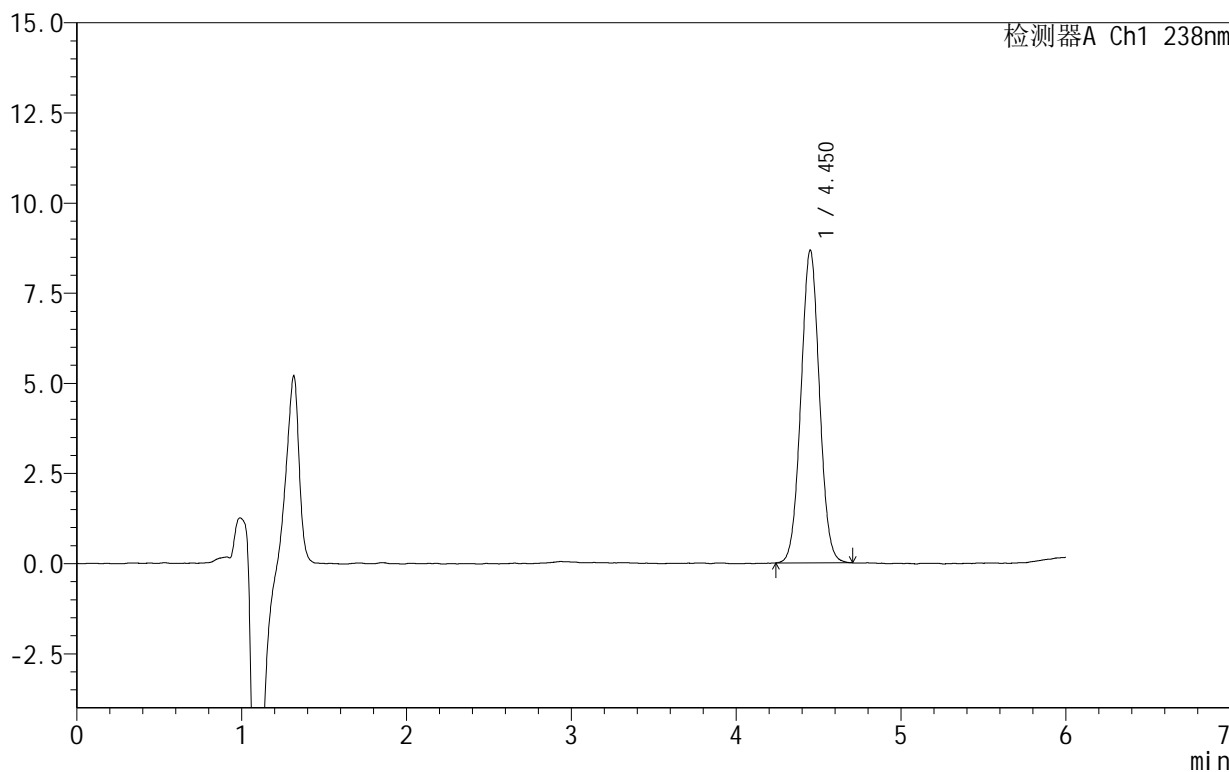
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-150-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:31:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.450	67653	100.000	8660	7519	1.032	--
总计		67653	100.000	8660			



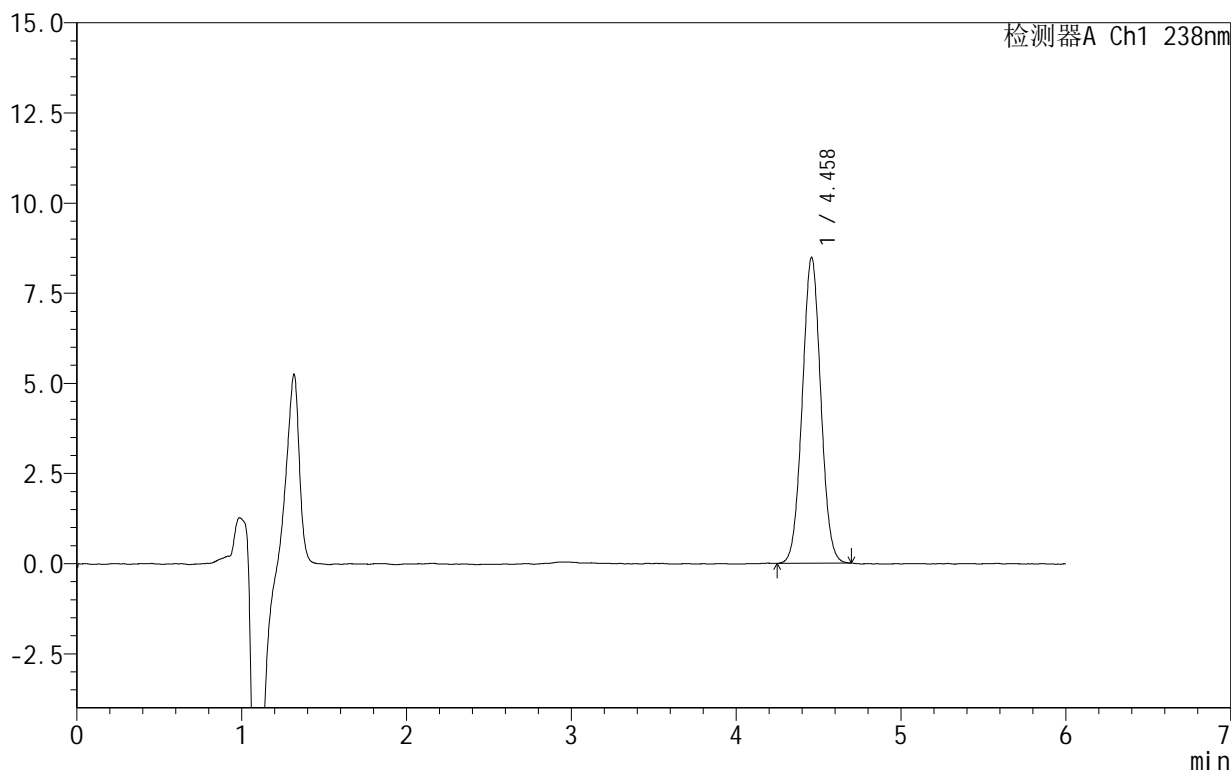
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-151-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:38:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	66109	100.000	8470	7540	1.035	--
总计		66109	100.000	8470			



SHIMADZU

LabSolutions

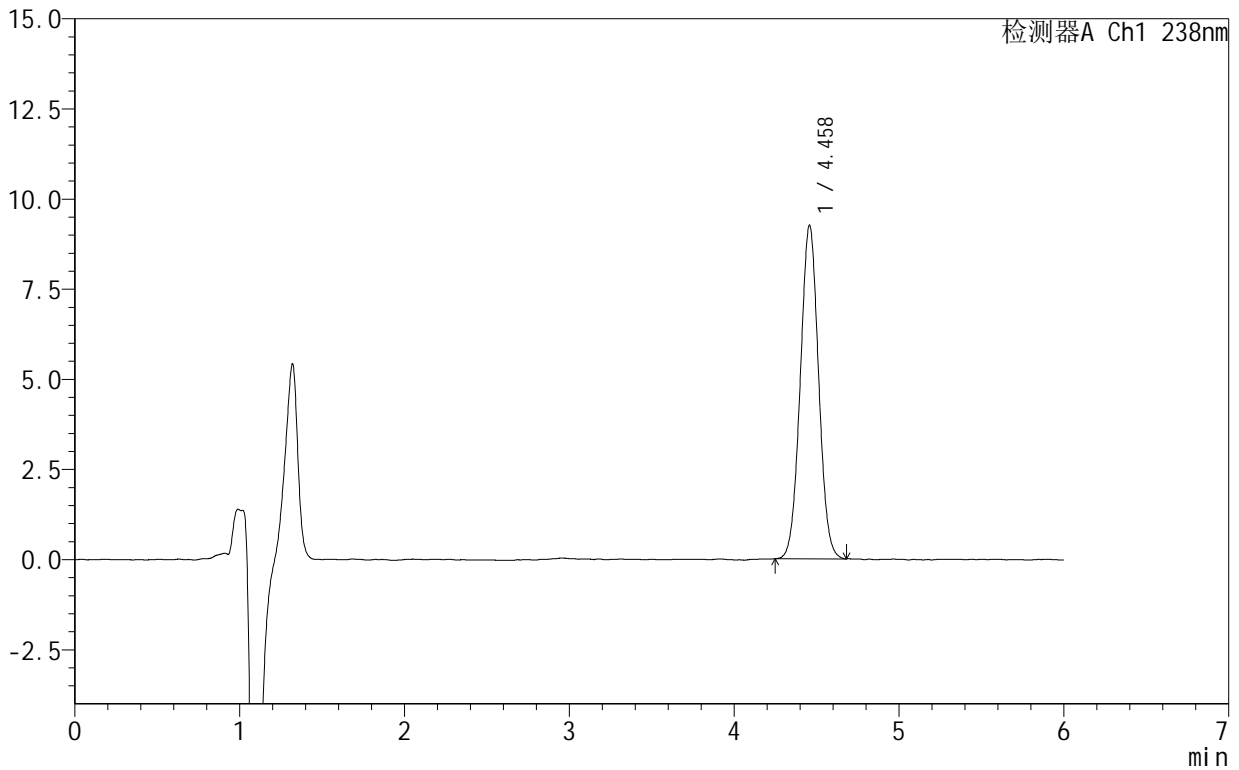
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-152-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:44:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:01:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	71393	100.000	9242	7673	1.026	--
总计		71393	100.000	9242			



SHIMADZU

LabSolutions

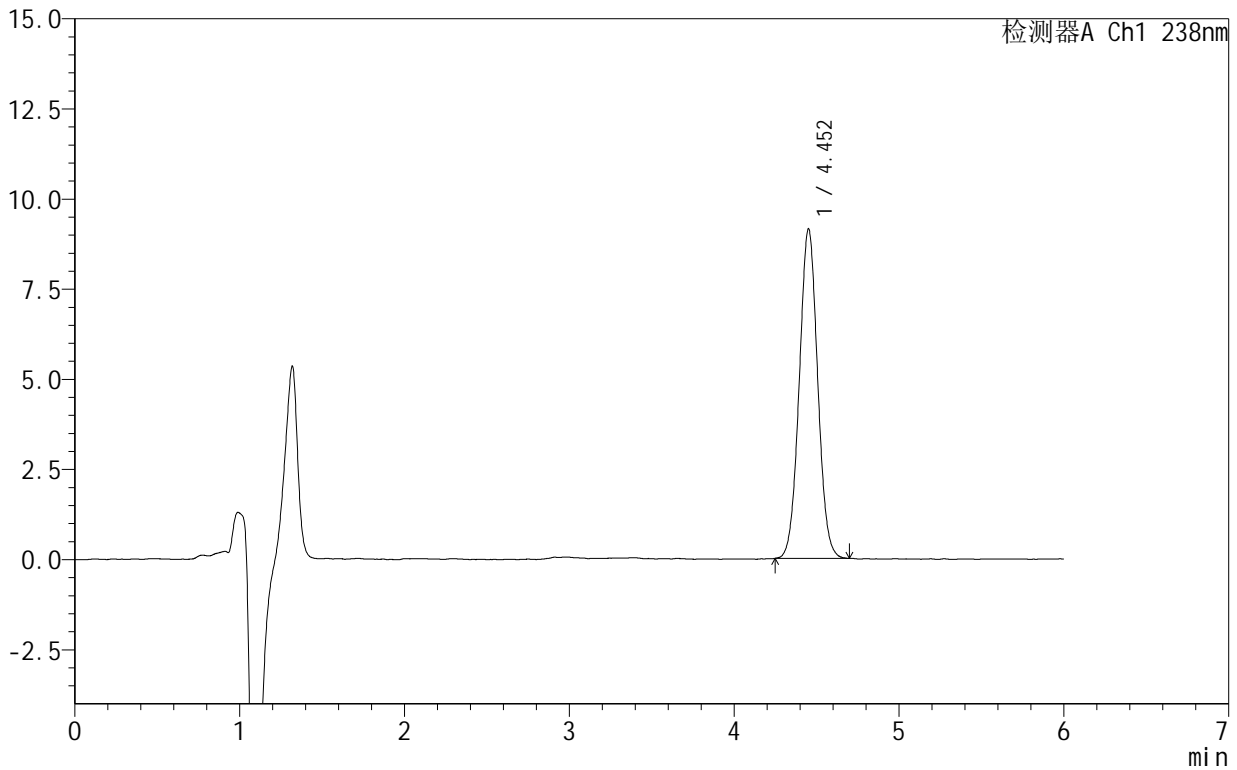
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-153-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:50:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	70942	100.000	9122	7635	1.034	--
总计		70942	100.000	9122			



SHIMADZU

LabSolutions

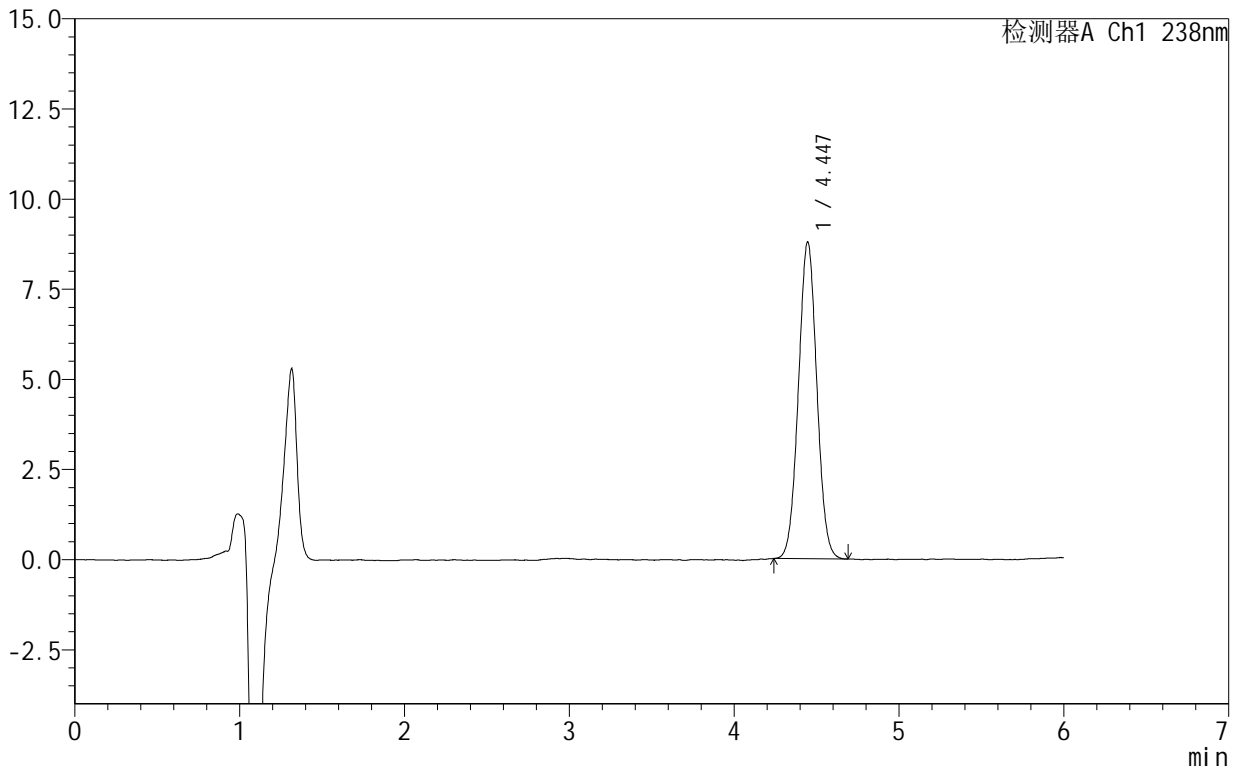
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-154-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:57:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:01:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.447	68155	100.000	8791	7572	1.031	--
总计		68155	100.000	8791			



SHIMADZU

LabSolutions

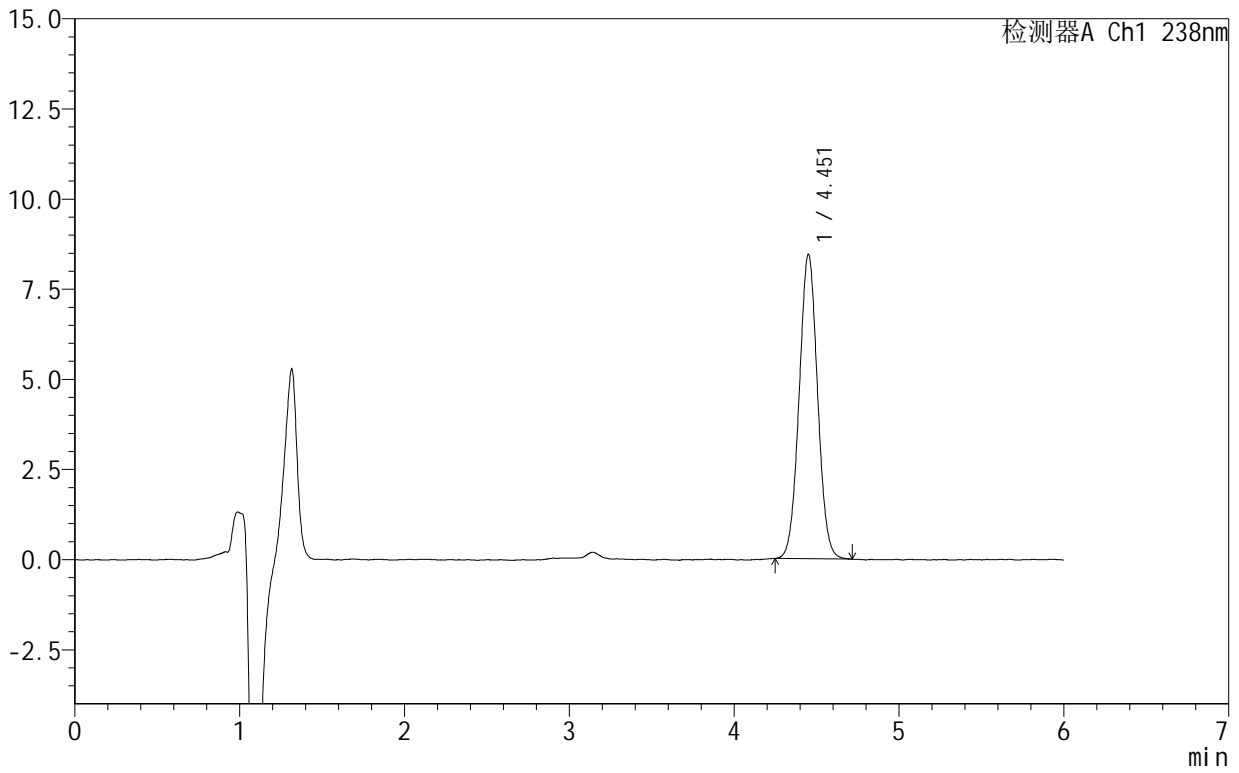
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-155-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:03:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:01:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.451	65582	100.000	8420	7575	1.033	--
总计		65582	100.000	8420			



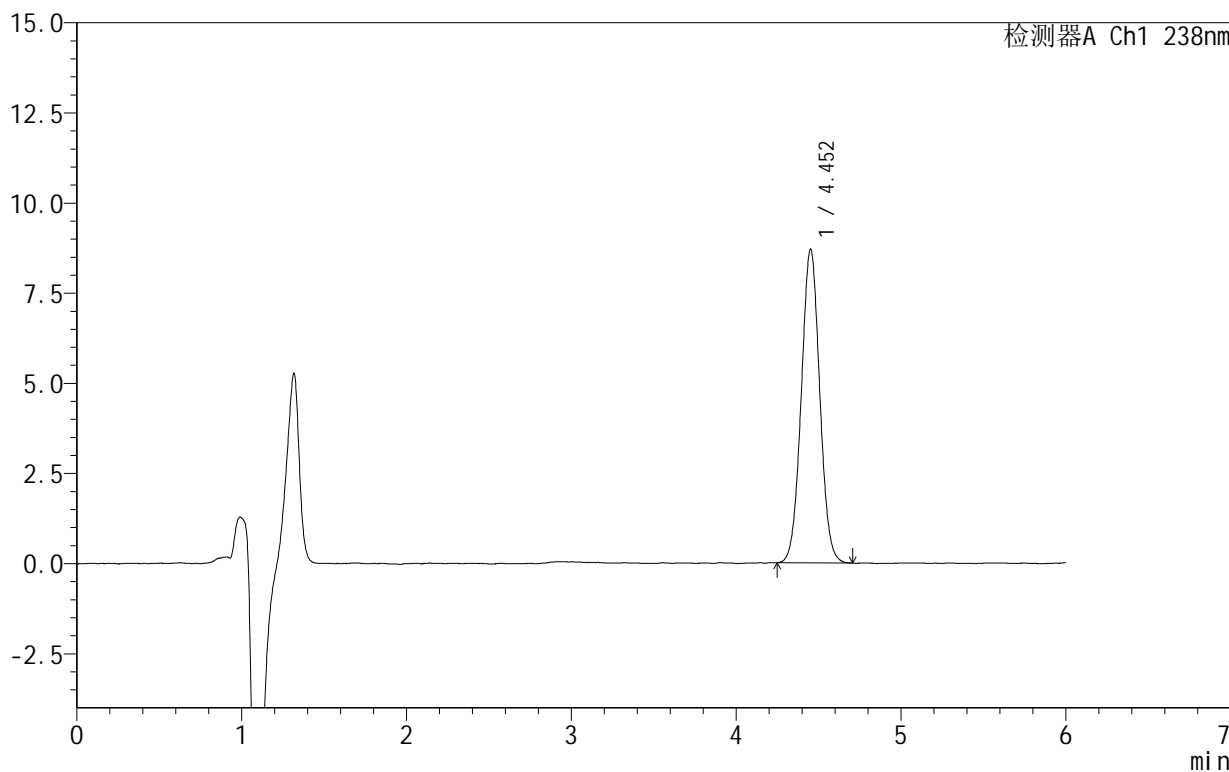
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-156-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:10:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	67771	100.000	8688	7584	1.031	--
总计		67771	100.000	8688			



SHIMADZU

LabSolutions

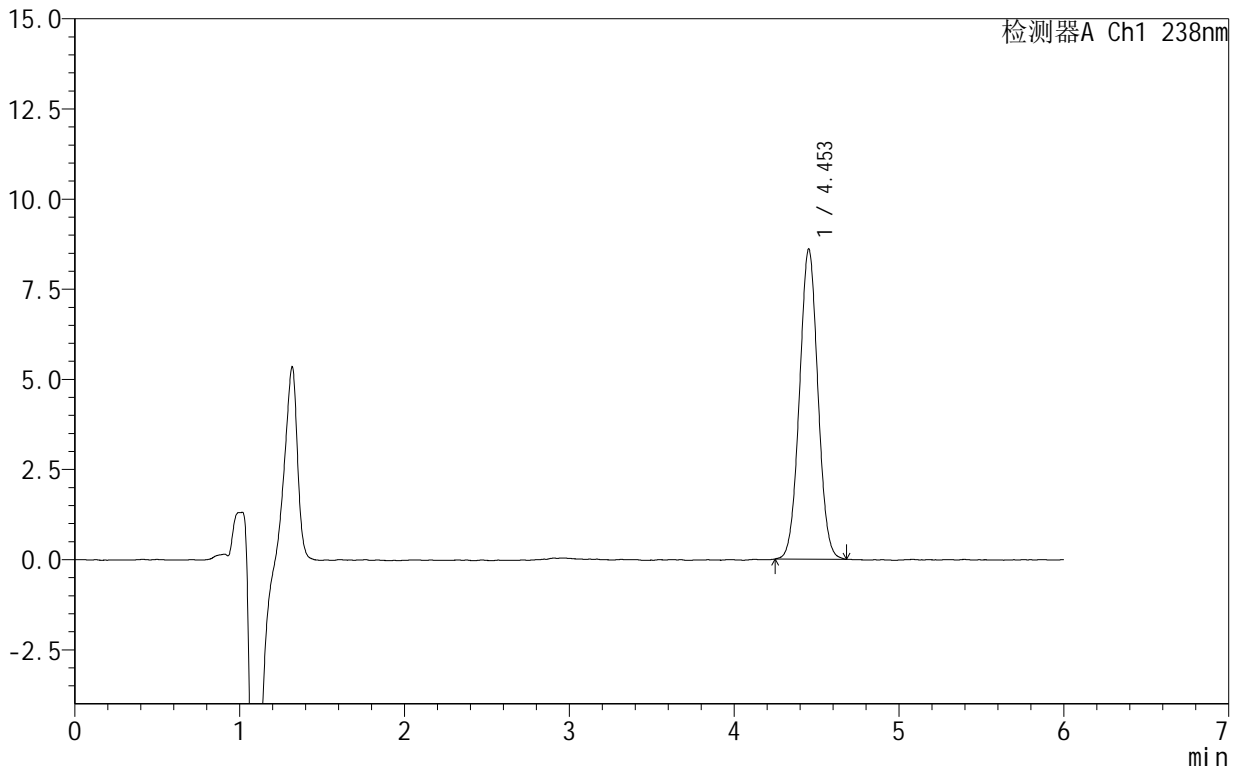
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-157-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:16:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:01:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	66732	100.000	8596	7584	1.027	--
总计		66732	100.000	8596			



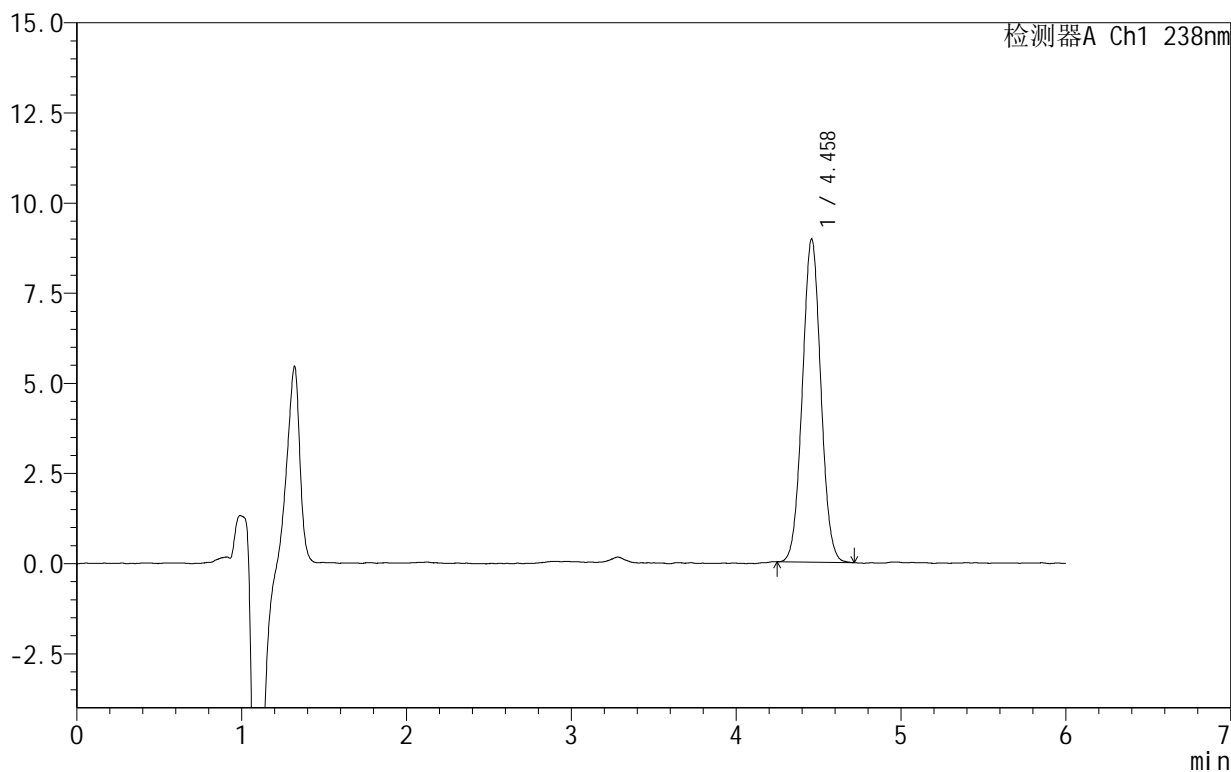
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-158-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:22:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:01:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	69830	100.000	8950	7566	1.035	--
总计		69830	100.000	8950			



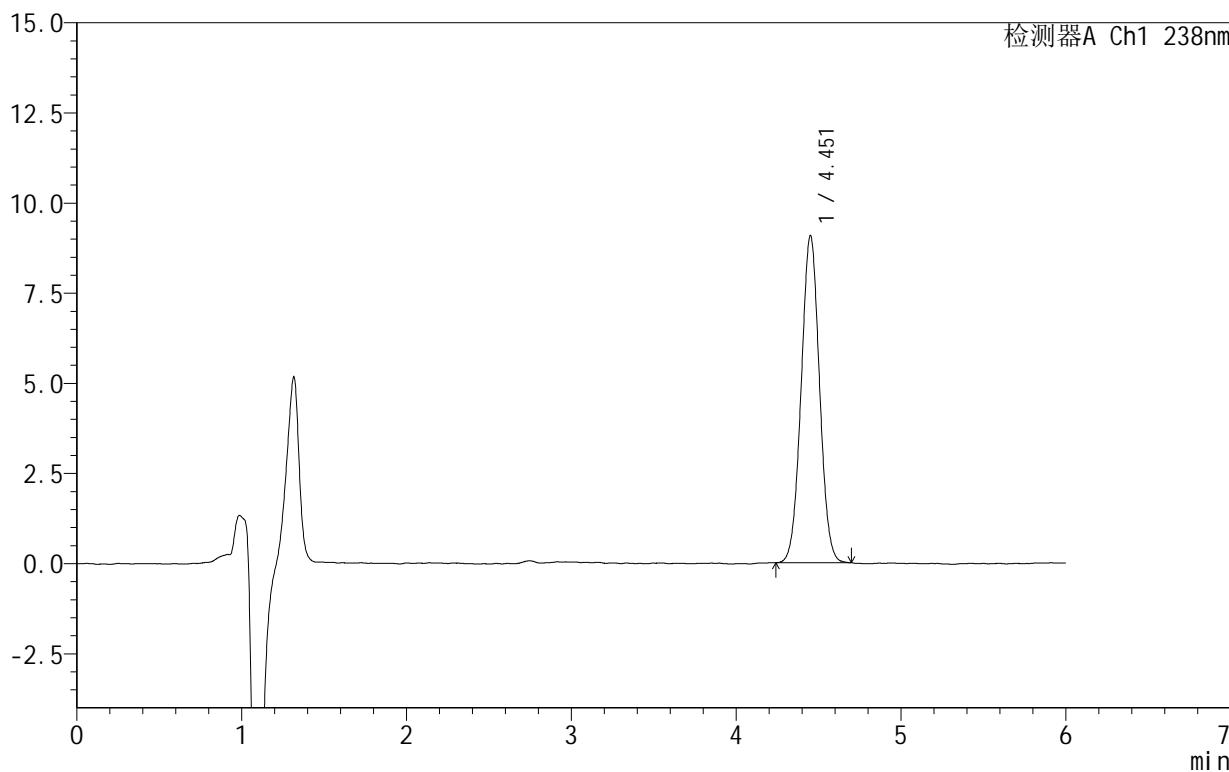
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-159-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:29:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.451	70128	100.000	9052	7633	1.022	--
总计		70128	100.000	9052			



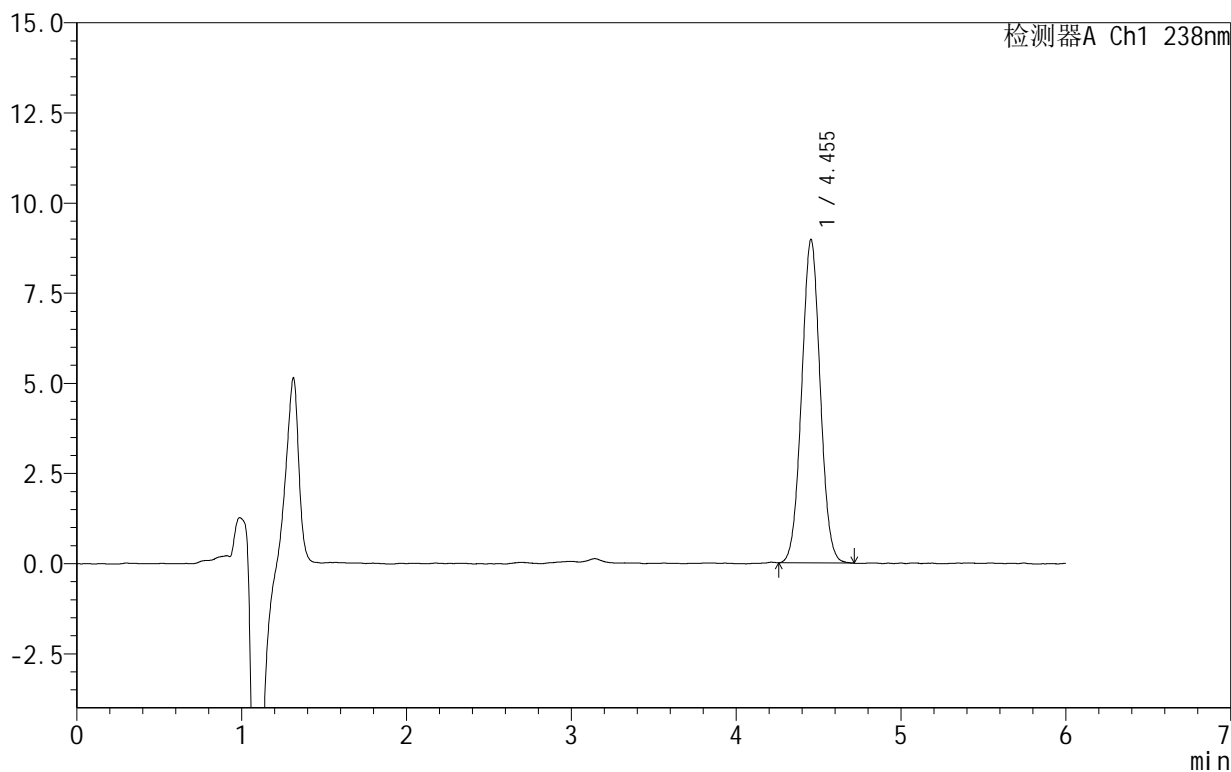
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-160-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:35:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	70103	100.000	8972	7492	1.030	--
总计		70103	100.000	8972			



SHIMADZU

LabSolutions

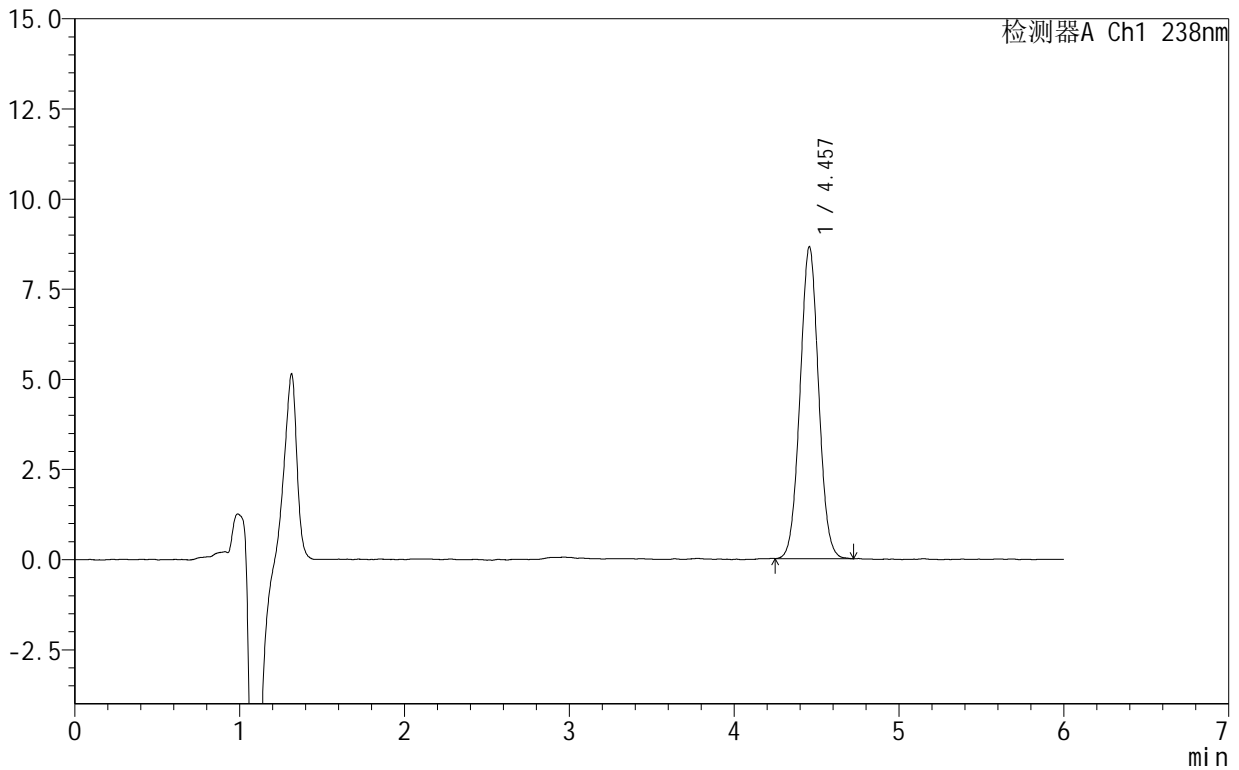
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-161-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:42:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:01:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	67681	100.000	8650	7498	1.034	--
总计		67681	100.000	8650			



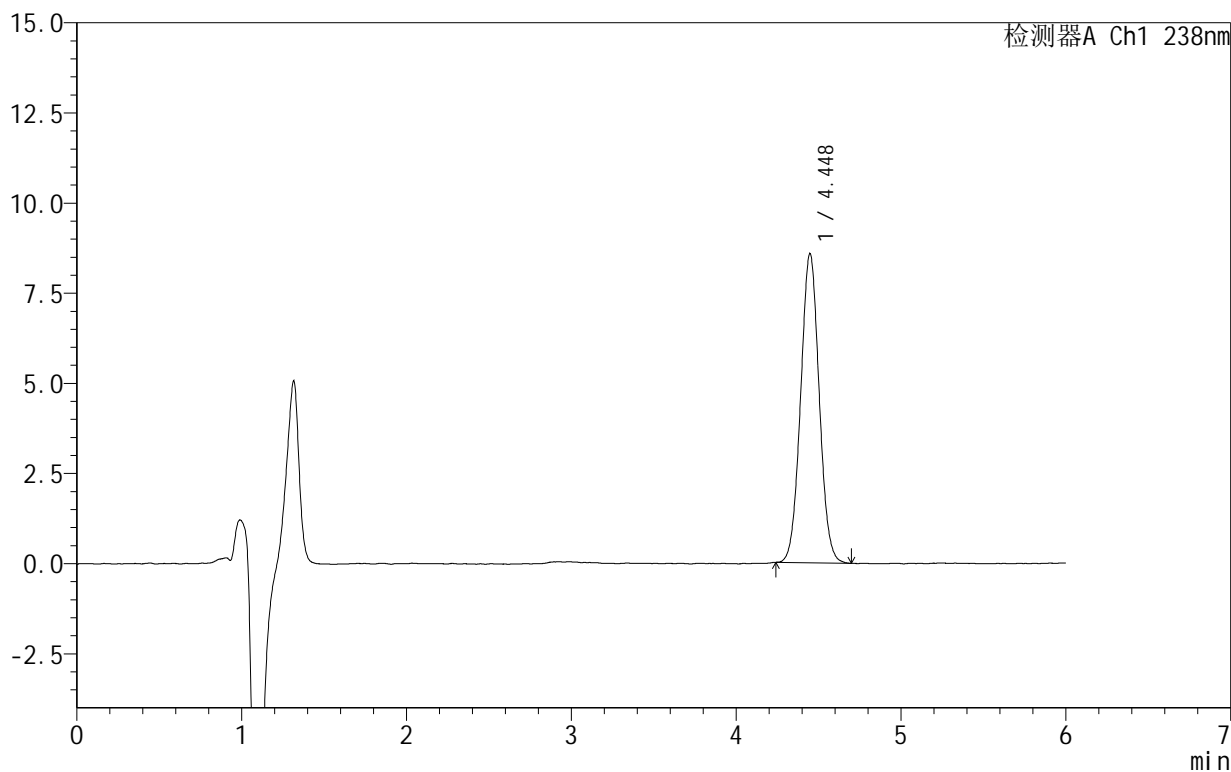
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-162-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:48:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.448	66990	100.000	8573	7501	1.035	--
总计		66990	100.000	8573			



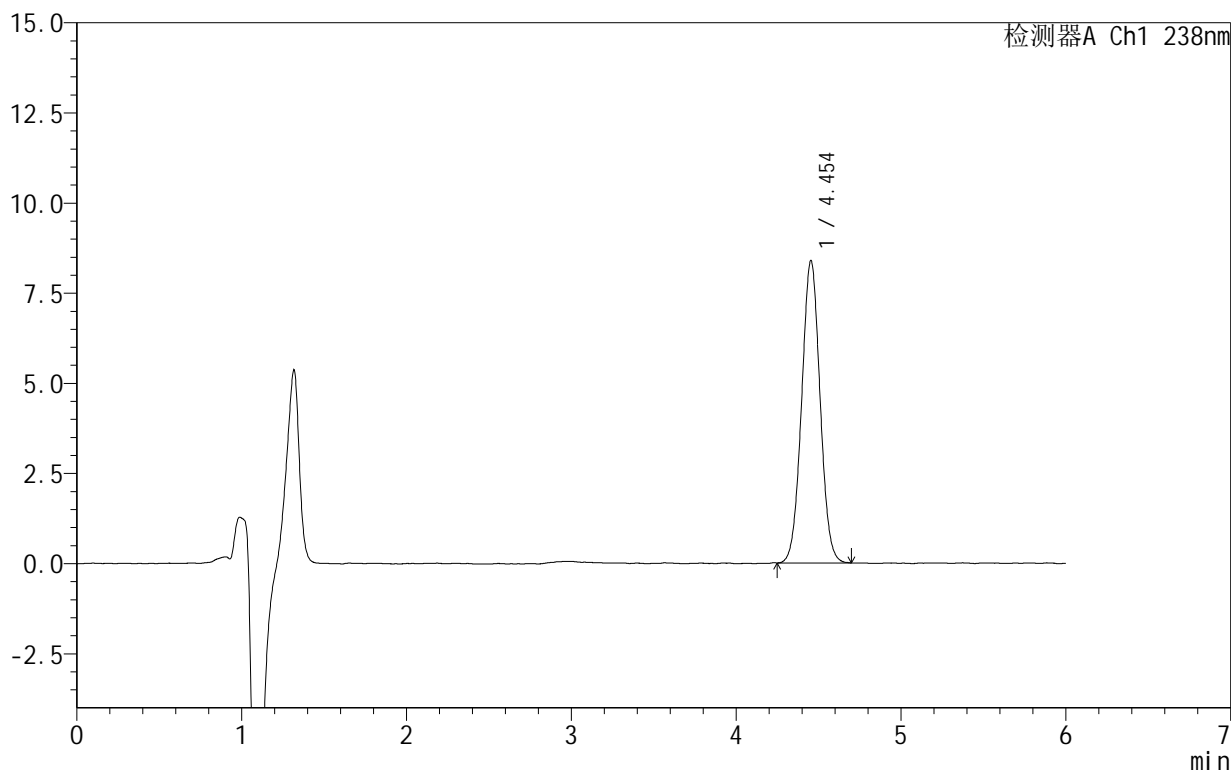
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-163-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:54:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	65075	100.000	8387	7597	1.028	--
总计		65075	100.000	8387			



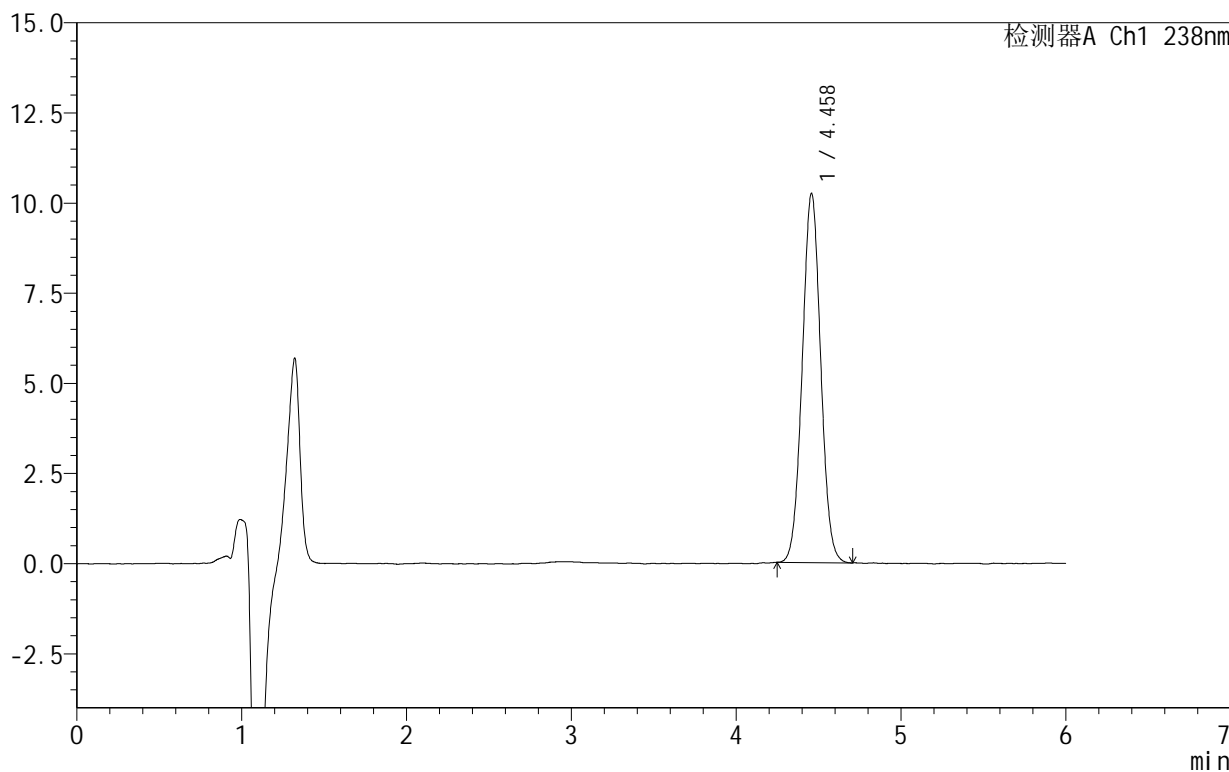
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-164-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:01:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	79583	100.000	10227	7583	1.032	--
总计		79583	100.000	10227			



SHIMADZU

LabSolutions

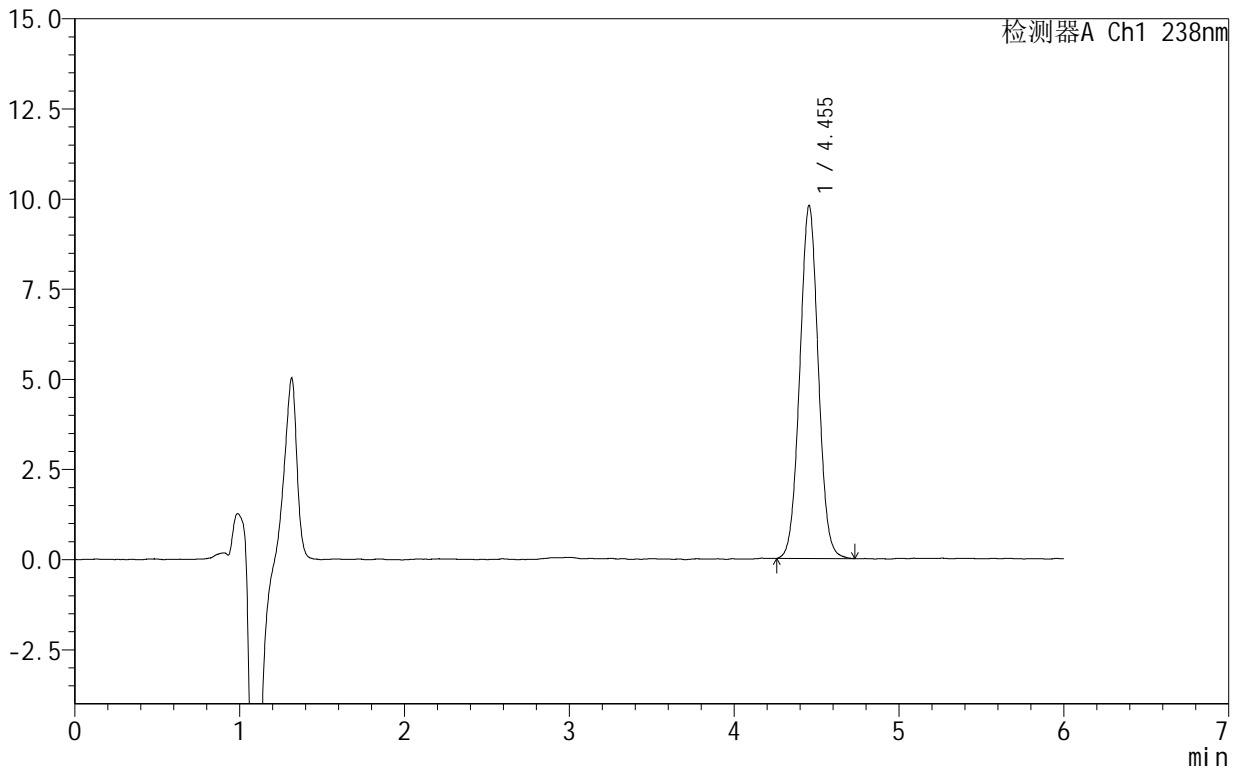
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-165-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:07:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	76344	100.000	9792	7561	1.030	--
总计		76344	100.000	9792			



SHIMADZU

LabSolutions

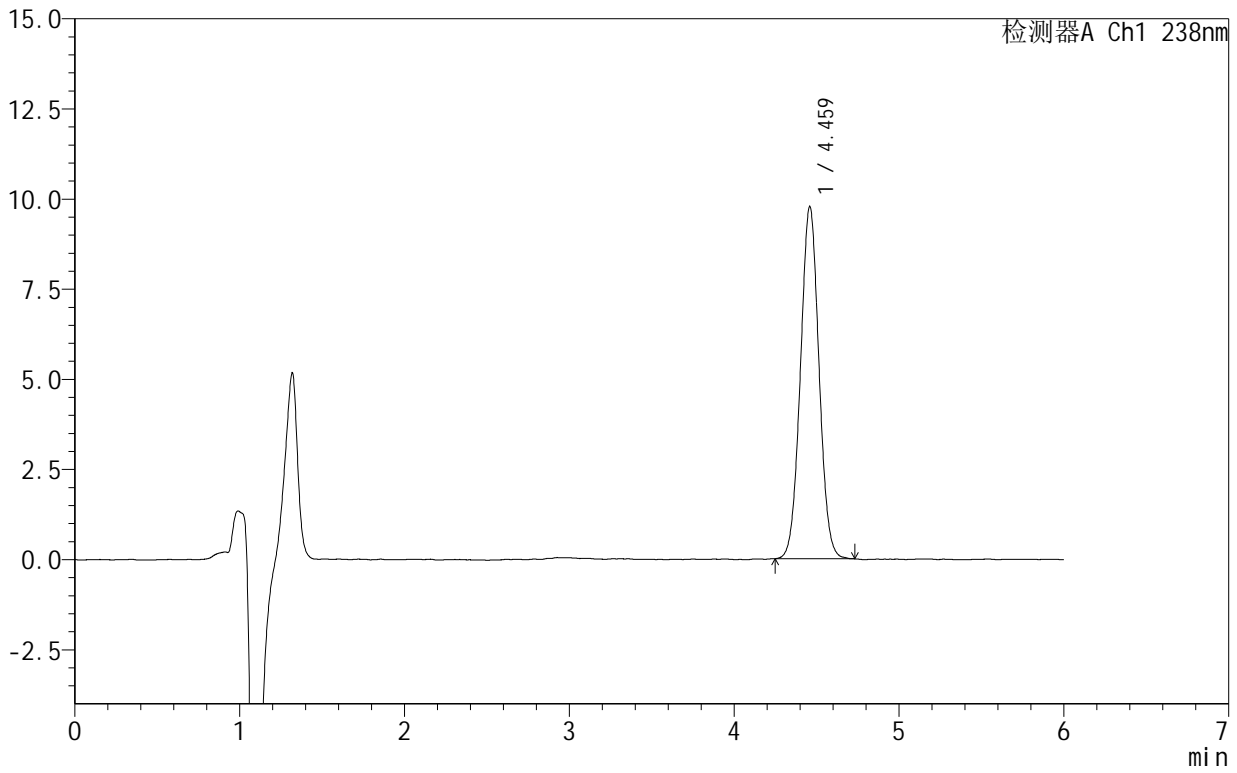
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-166-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:14:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.459	76478	100.000	9740	7499	1.029	--
总计		76478	100.000	9740			



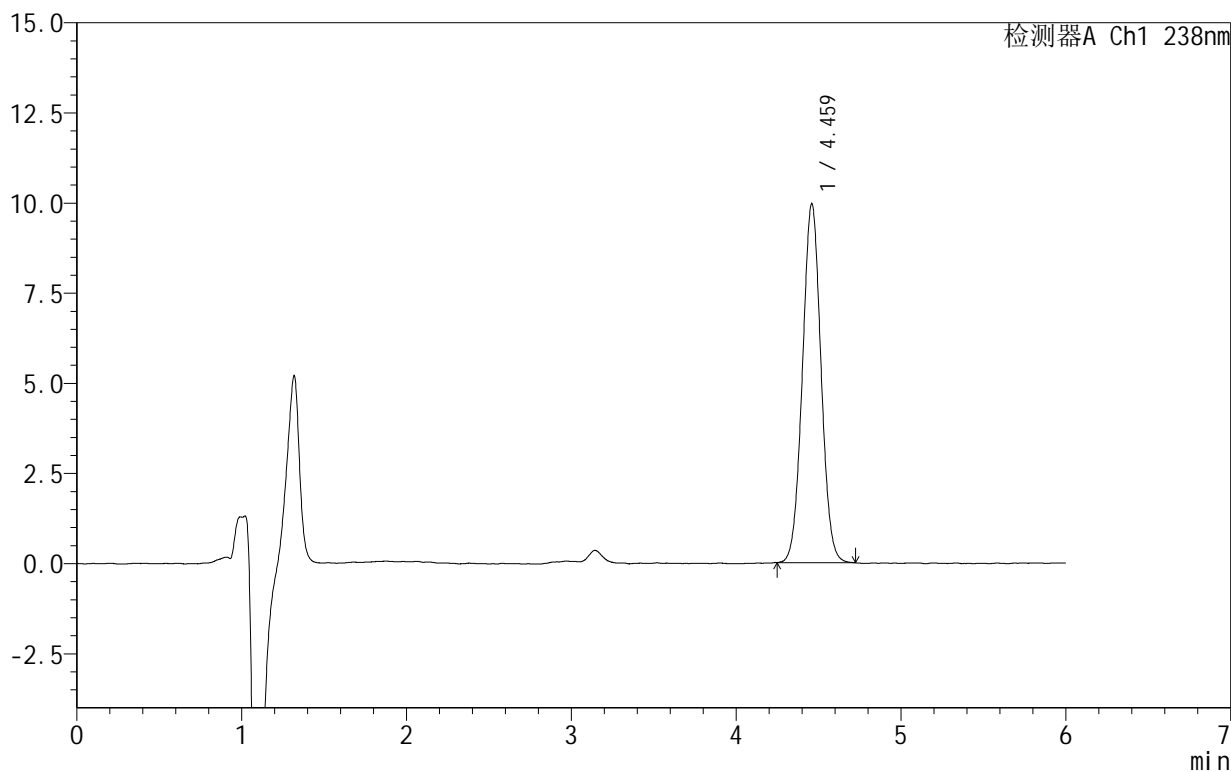
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-167-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:20:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.459	78003	100.000	9925	7517	1.030	--
总计		78003	100.000	9925			



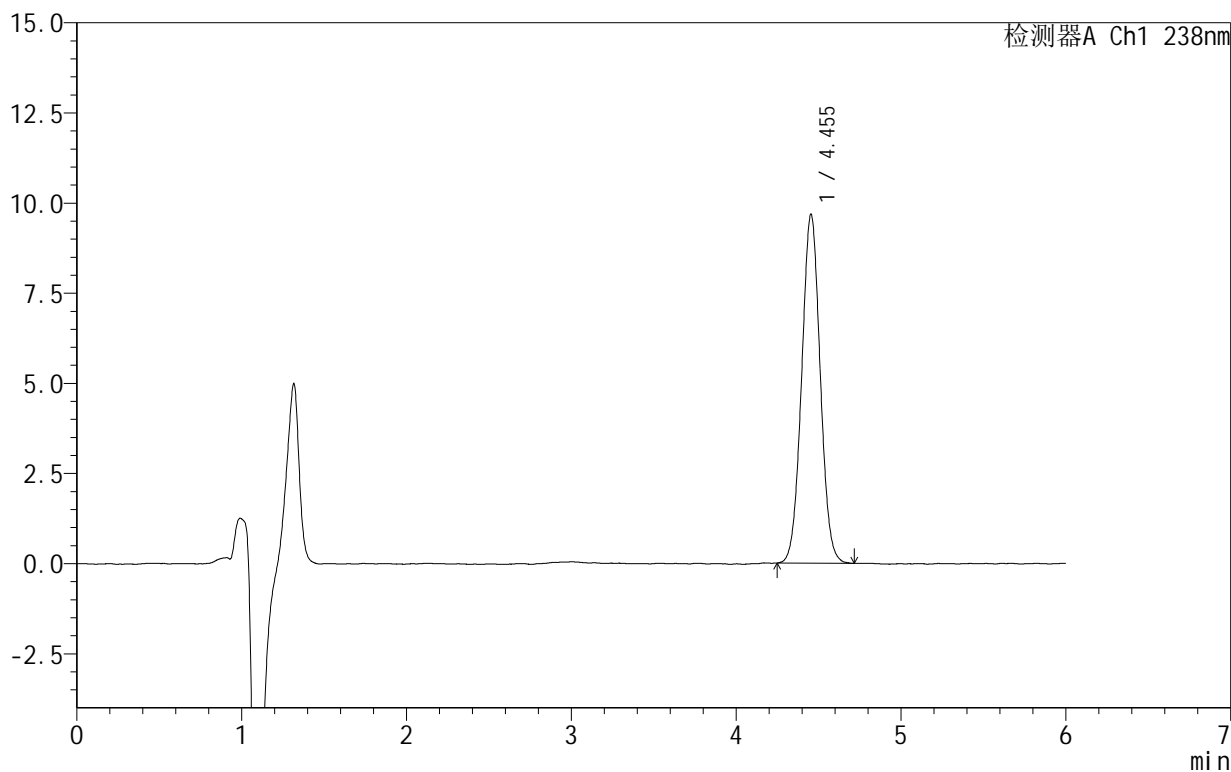
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-168-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:26:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	75729	100.000	9679	7519	1.030	--
总计		75729	100.000	9679			



SHIMADZU

LabSolutions

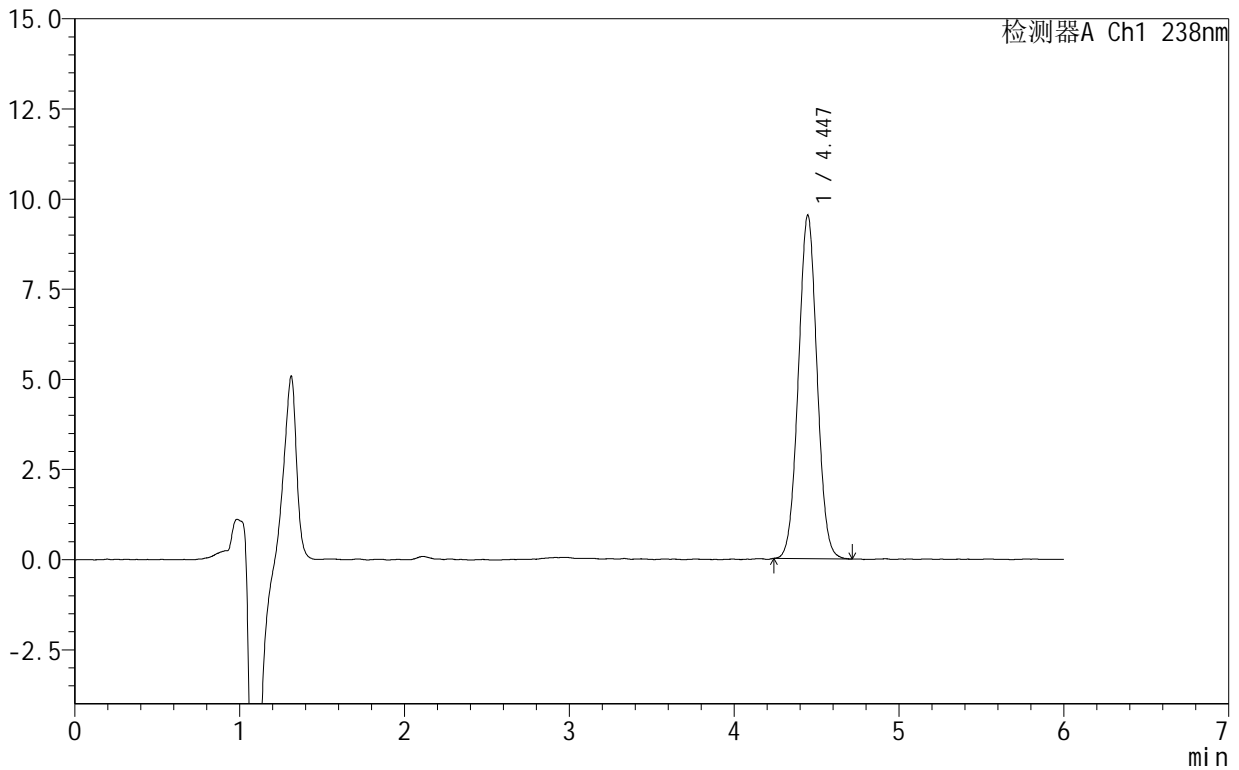
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-169-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:33:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:01:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.447	74832	100.000	9530	7423	1.031	--
总计		74832	100.000	9530			



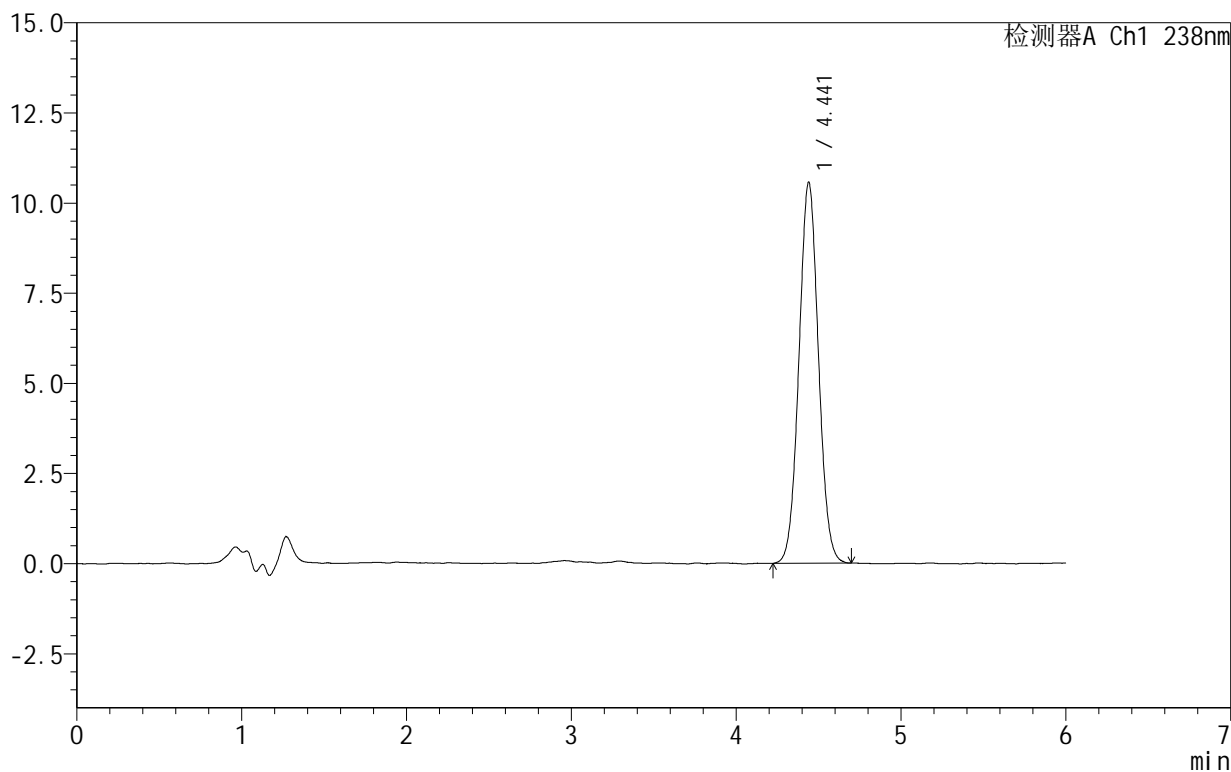
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-170-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:39:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:02:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.441	86780	100.000	10563	6758	1.041	--
总计		86780	100.000	10563			



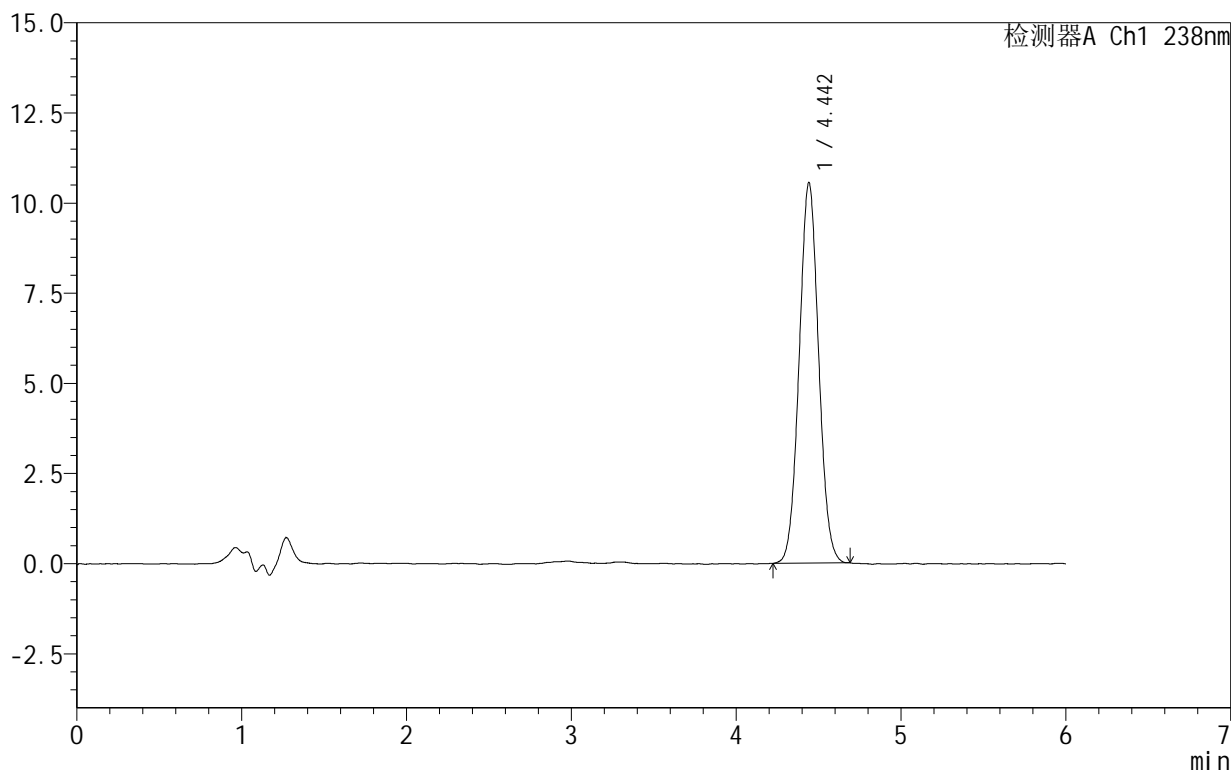
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 28-5/31-171-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:46:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/30 09:02:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.442	86467	100.000	10533	6751	1.044	--
总计		86467	100.000	10533			