



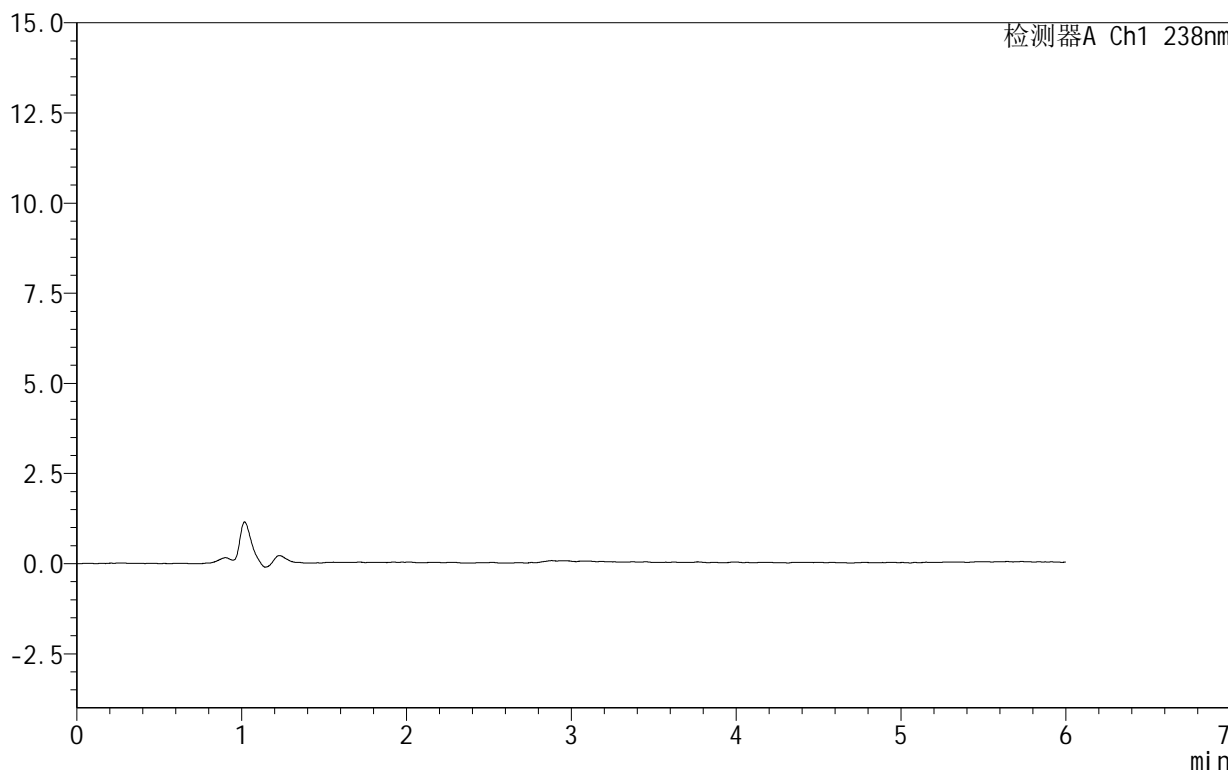
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-1-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 10:21:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



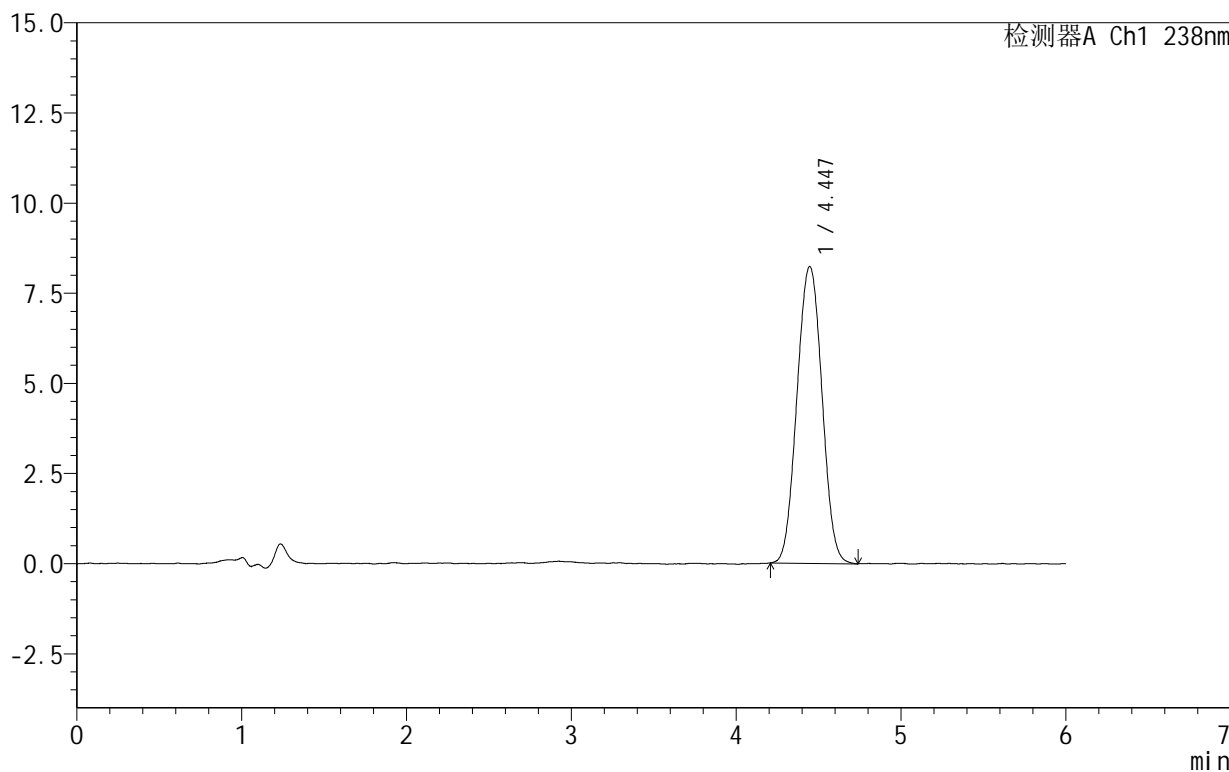
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-2-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 10:27:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.447	86771	100.000	8233	4091	1.026	--
总计		86771	100.000	8233			



SHIMADZU

LabSolutions

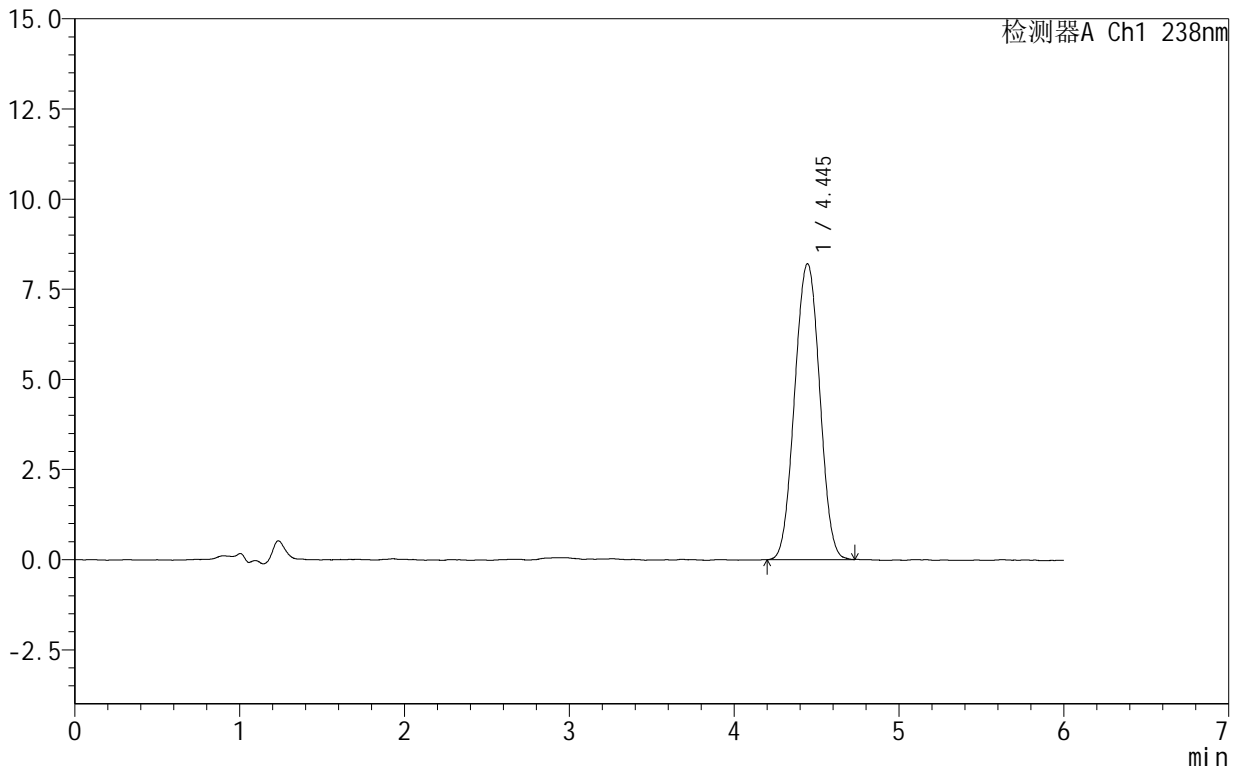
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-3-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 10:36:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:39:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	86382	100.000	8207	4105	1.015	--
总计		86382	100.000	8207			



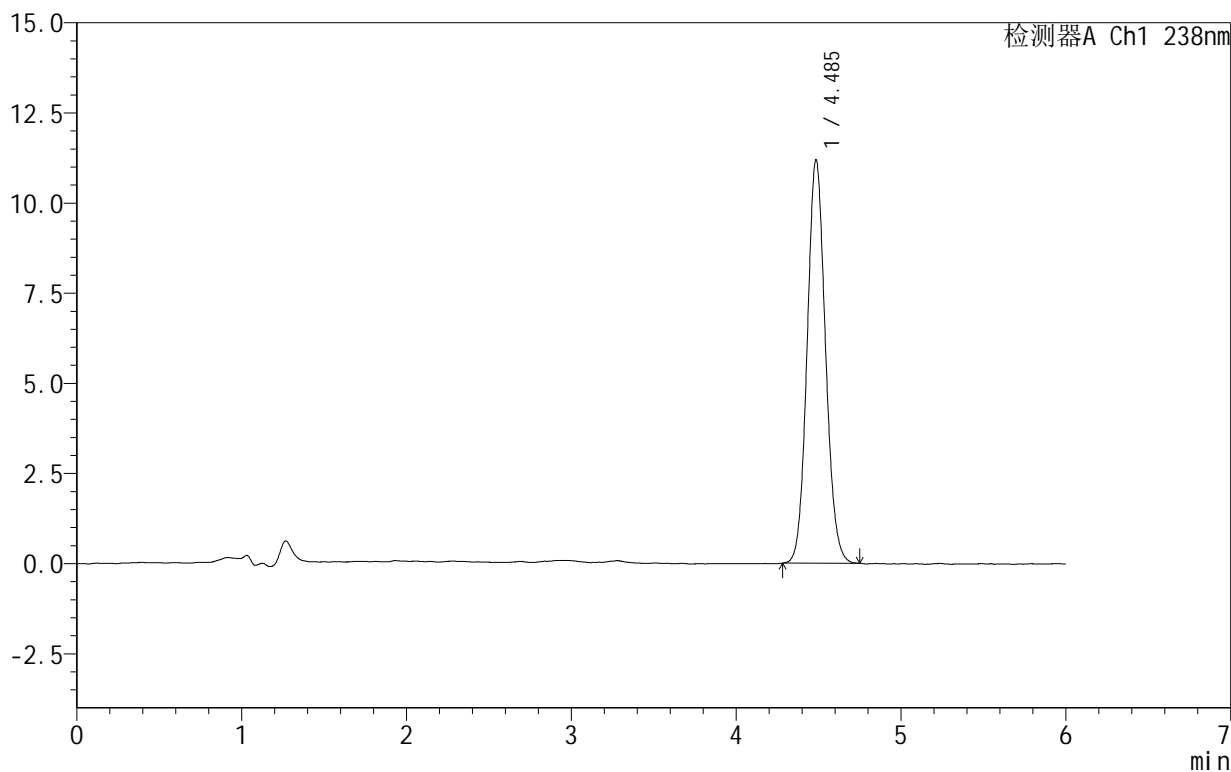
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-4-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:31:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	86591	100.000	11166	7815	1.093	--
总计		86591	100.000	11166			



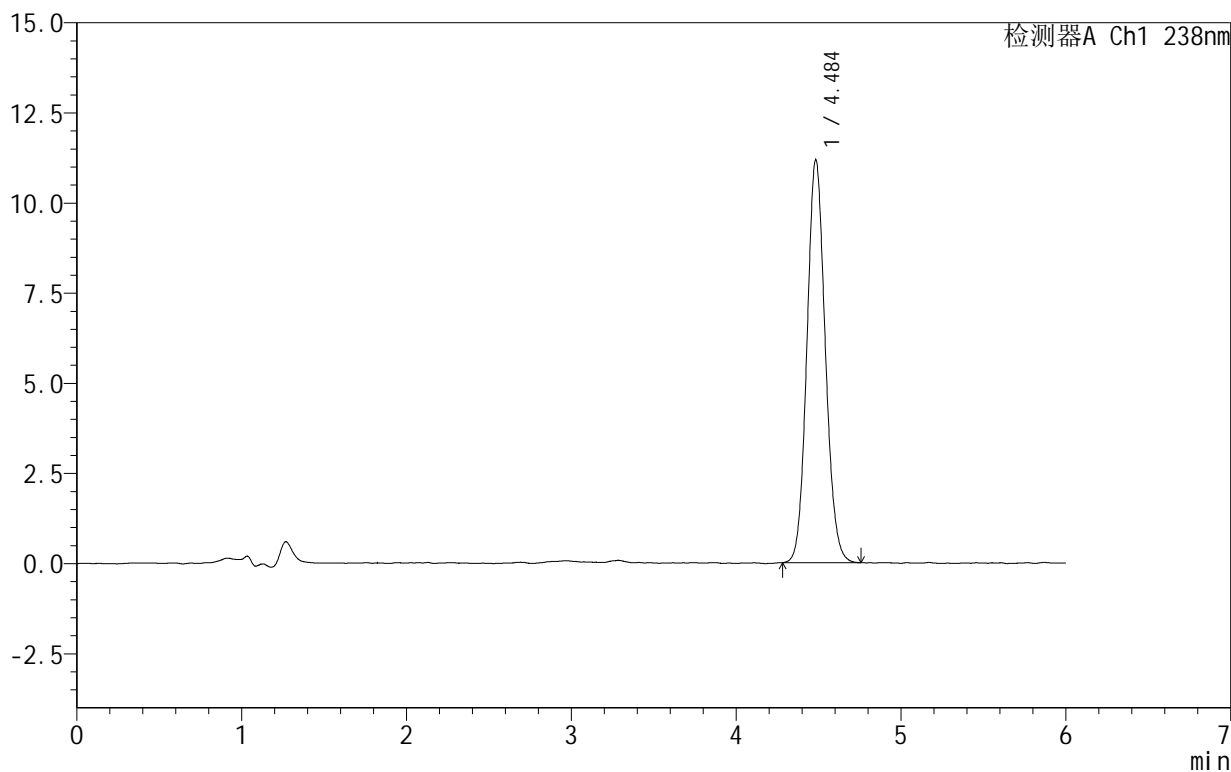
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-5-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:44:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	86725	100.000	11152	7779	1.099	--
总计		86725	100.000	11152			



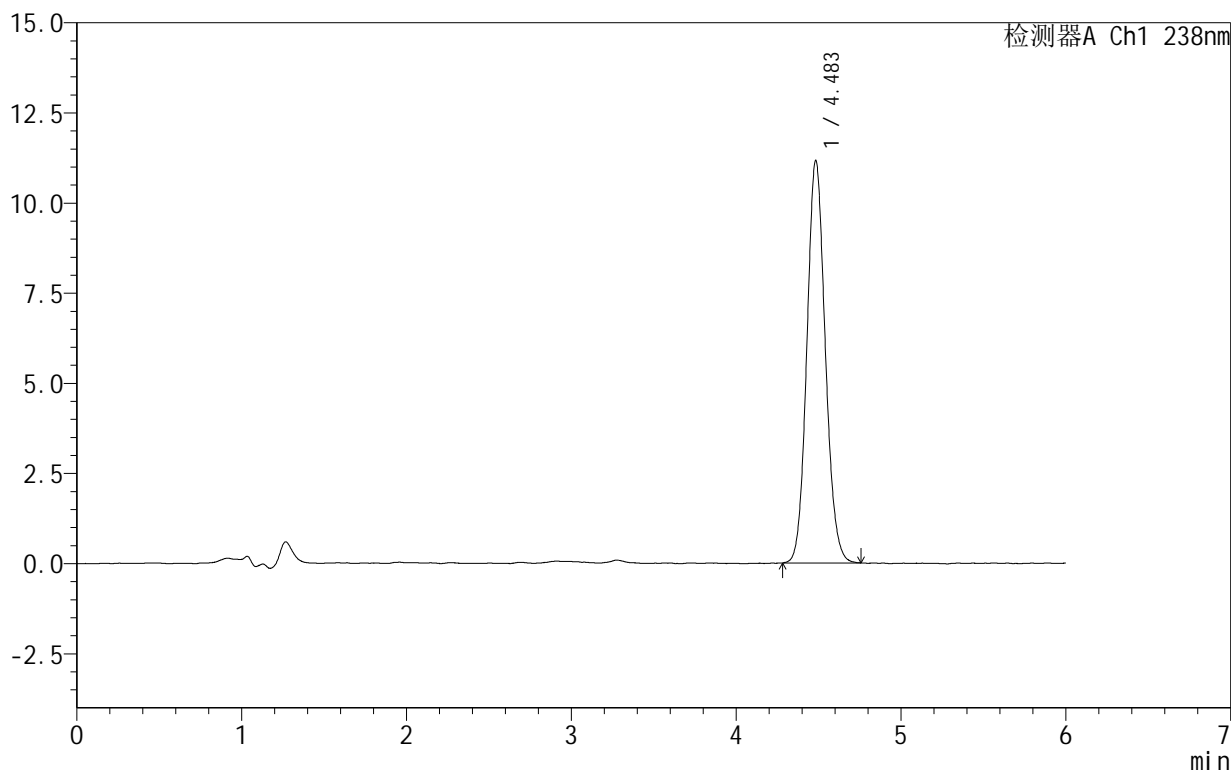
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-6-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:51:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	86723	100.000	11142	7778	1.104	--
总计		86723	100.000	11142			



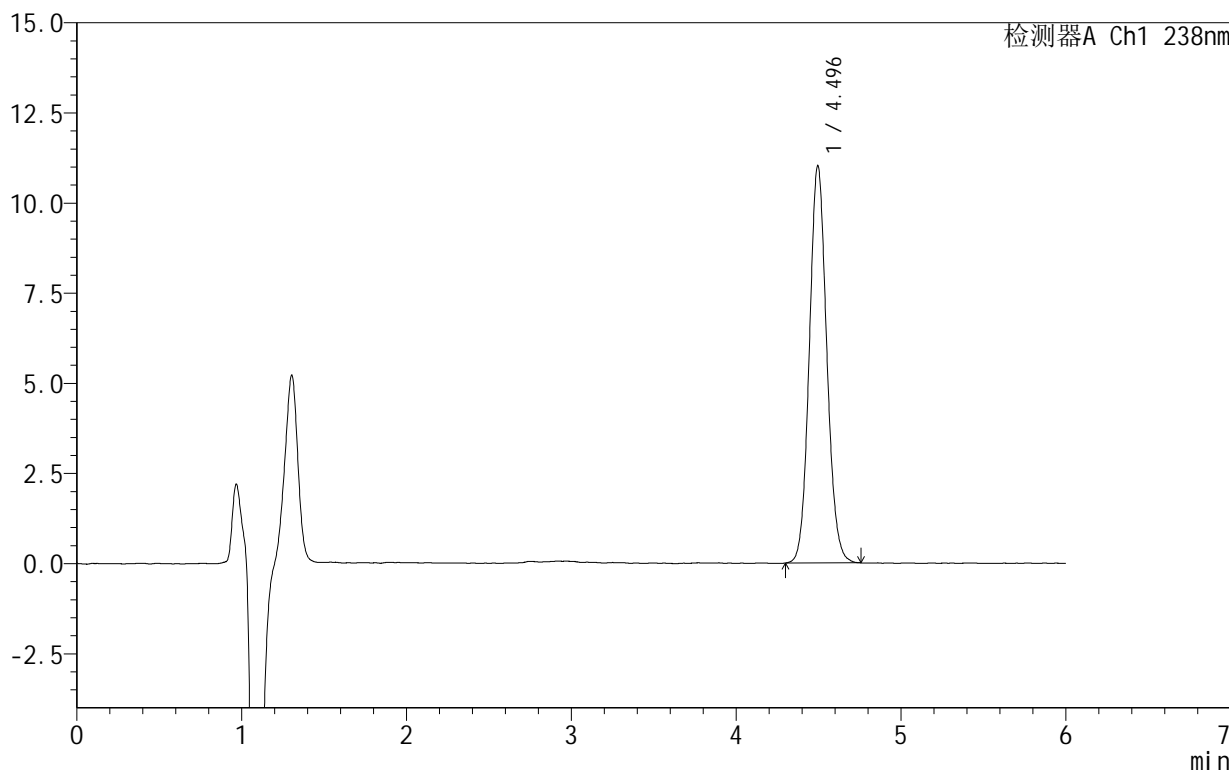
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-7-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 11:57:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.496	81246	100.000	11022	8703	1.091	--
总计		81246	100.000	11022			



SHIMADZU

LabSolutions

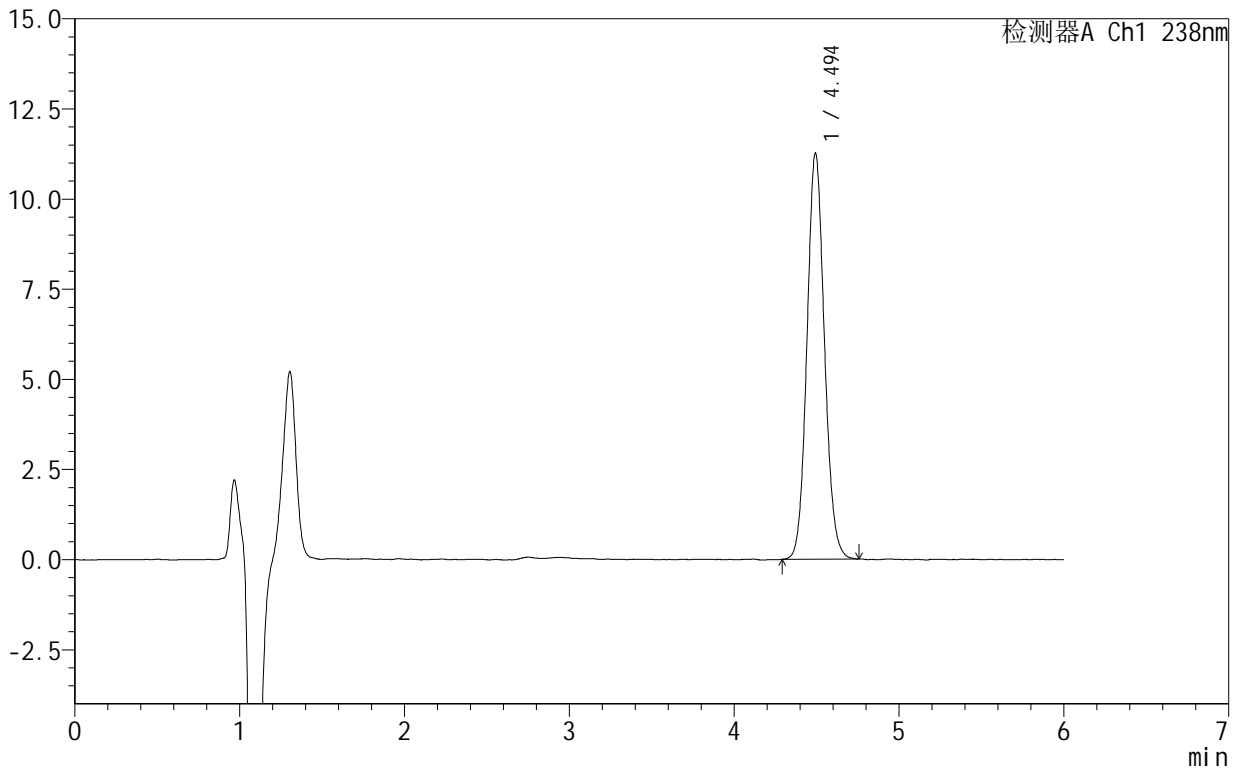
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-8-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:04:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.494	83057	100.000	11245	8699	1.094	--
总计		83057	100.000	11245			



SHIMADZU

LabSolutions

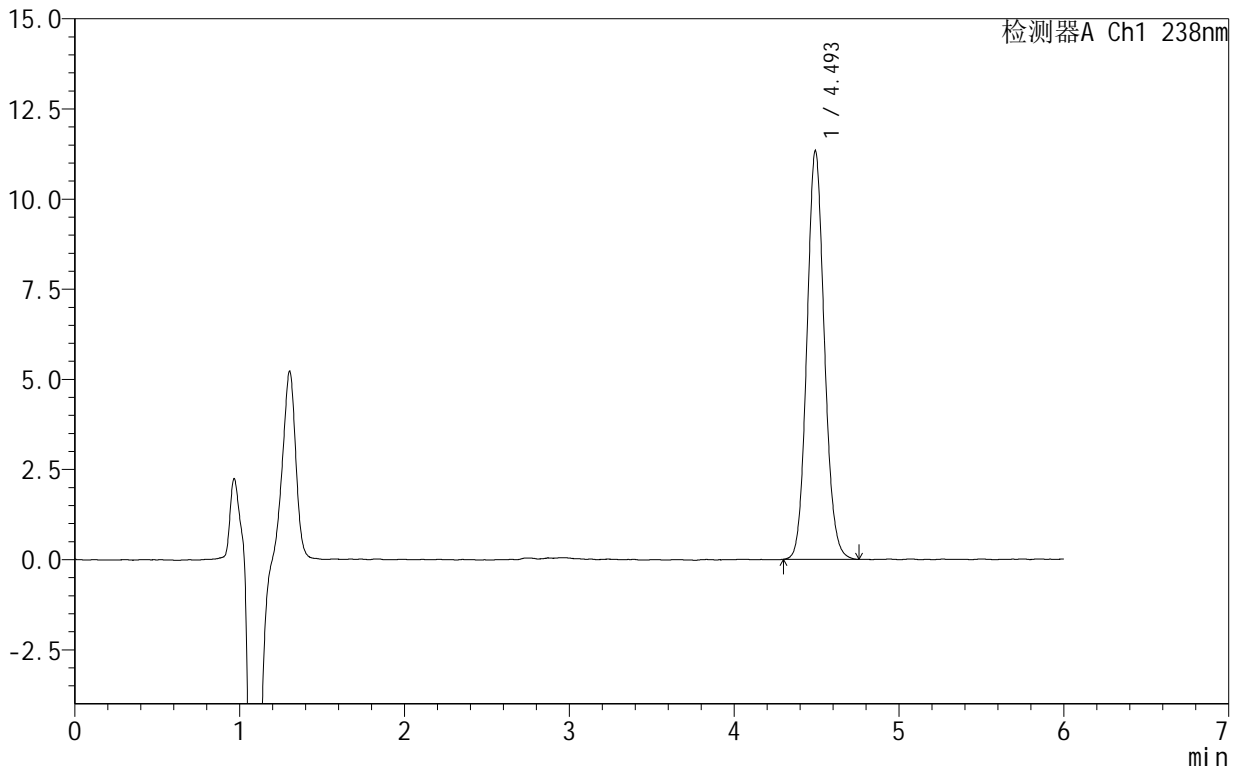
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-9-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:10:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.493	83544	100.000	11306	8725	1.100	--
总计		83544	100.000	11306			



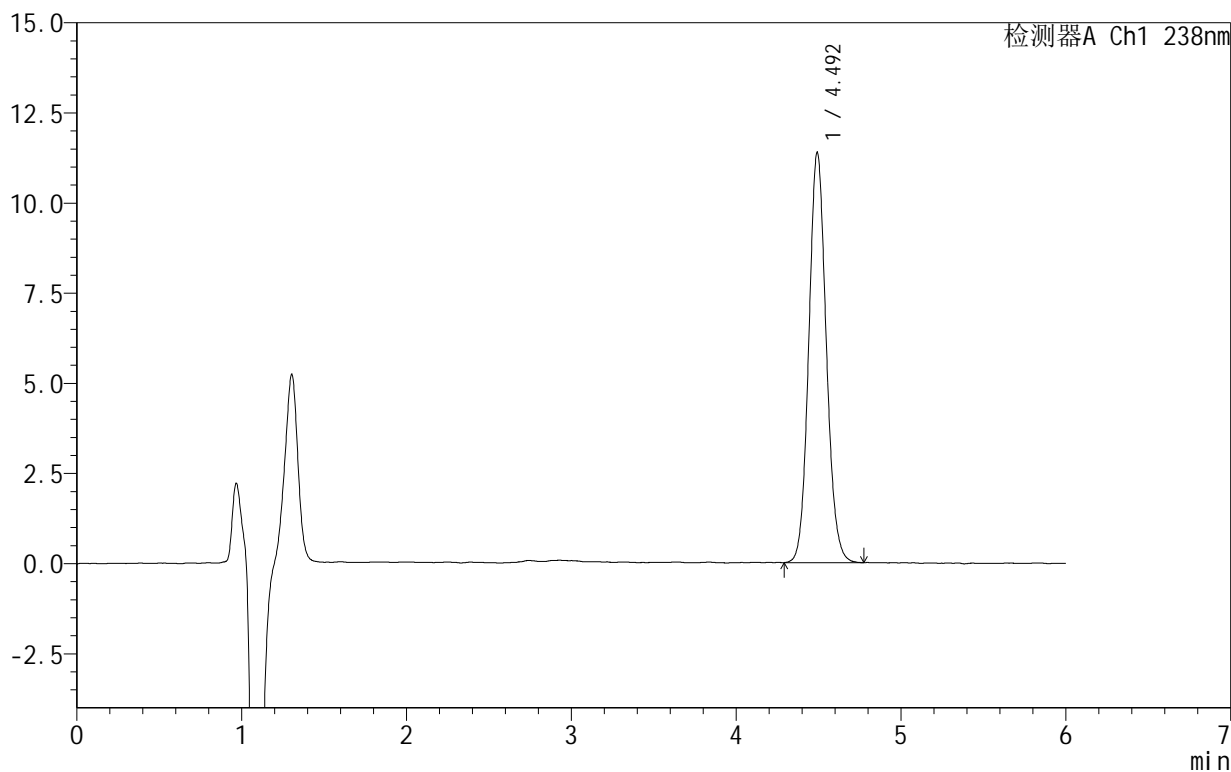
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-10-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:16:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	84137	100.000	11340	8662	1.101	--
总计		84137	100.000	11340			



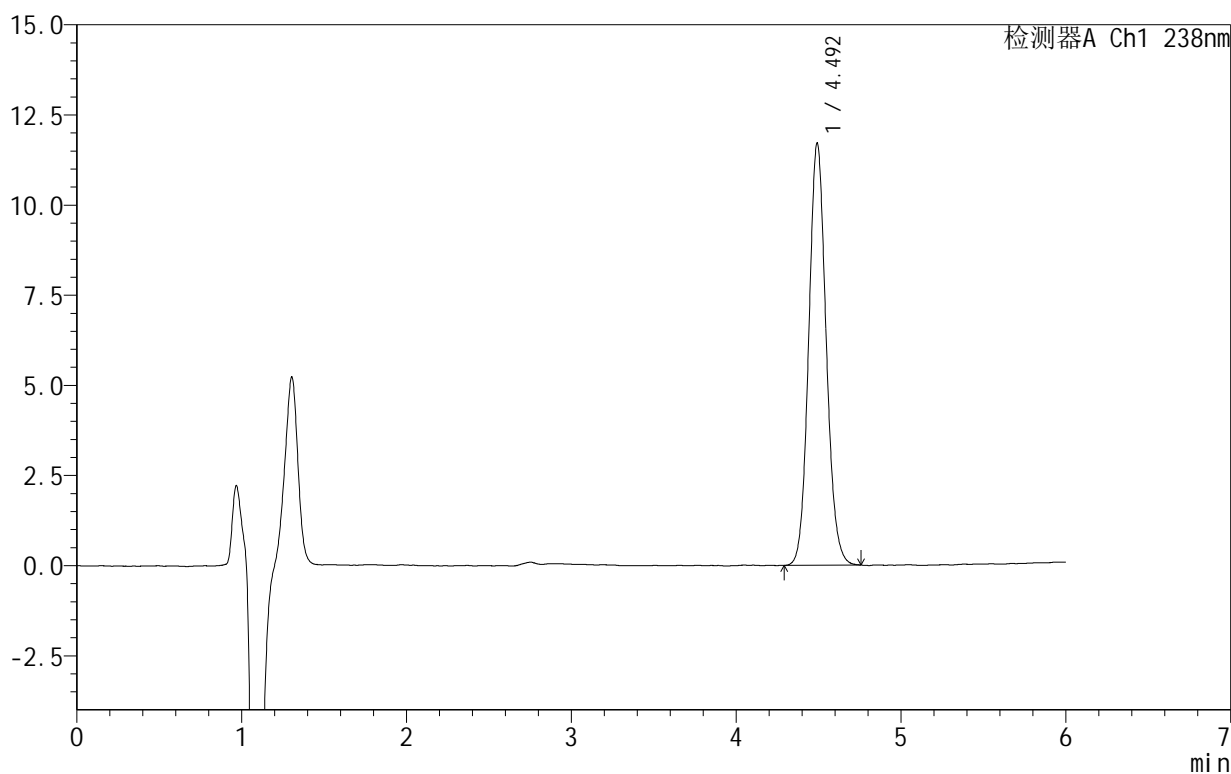
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-11-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:23:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	86296	100.000	11670	8704	1.098	--
总计		86296	100.000	11670			



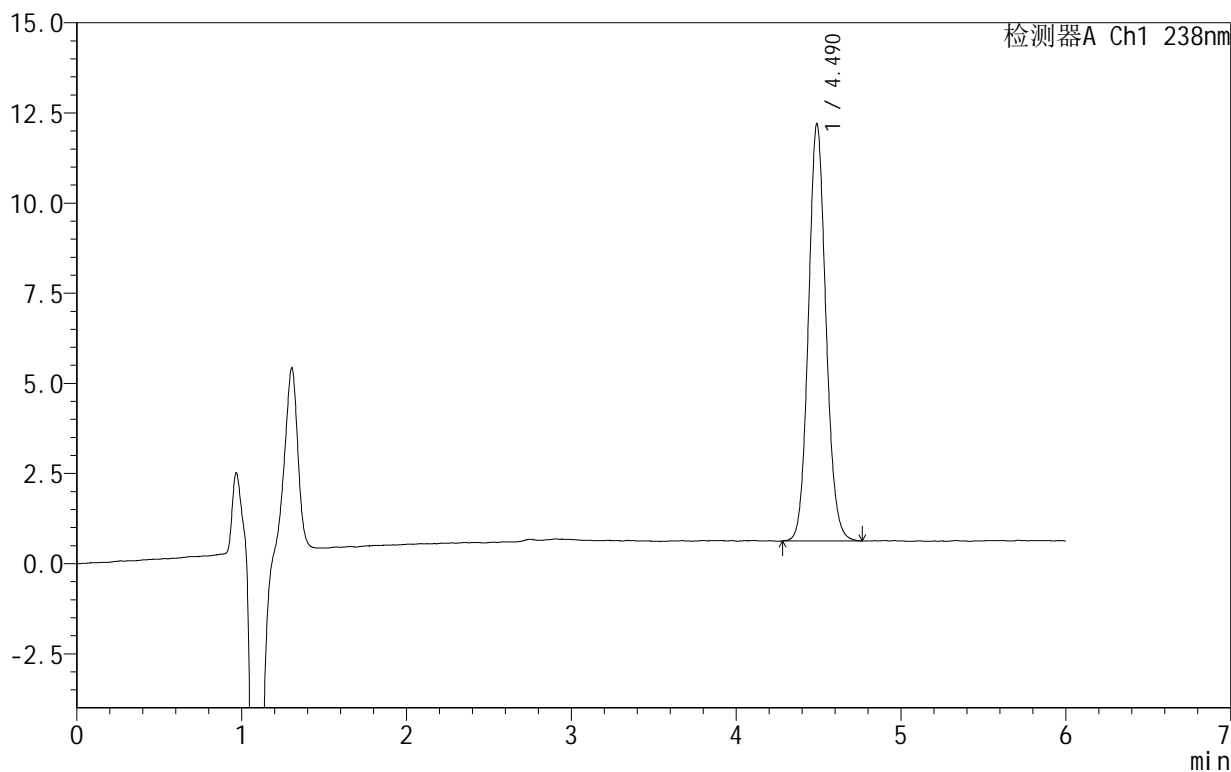
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-12-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:29:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:39:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	85402	100.000	11556	8708	1.097	--
总计		85402	100.000	11556			



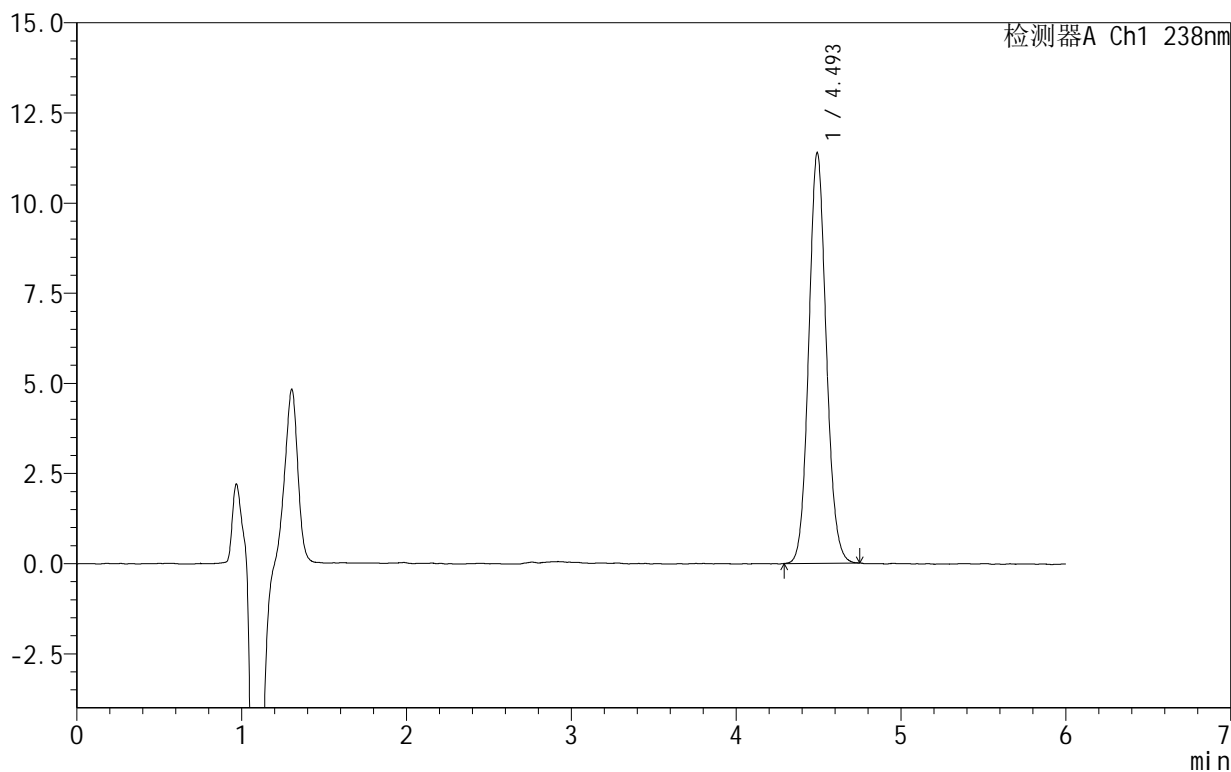
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-13-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:36:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.493	84050	100.000	11351	8676	1.093	--
总计		84050	100.000	11351			



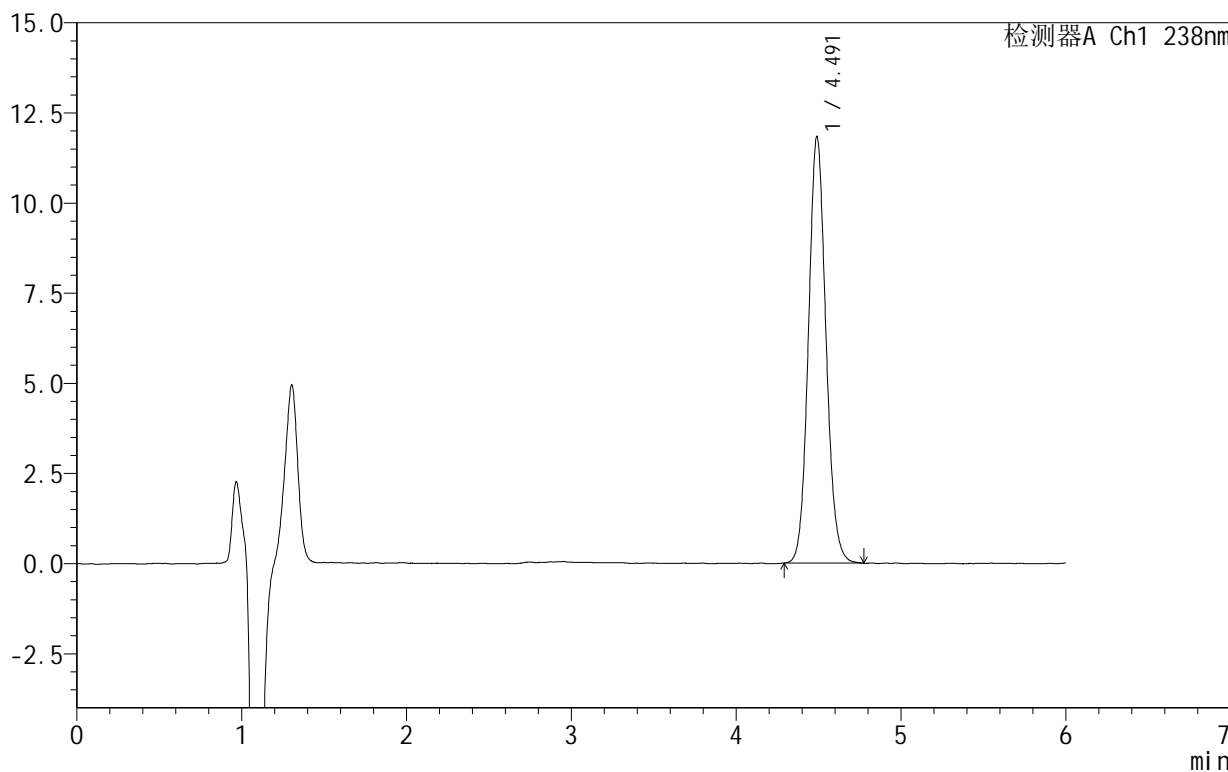
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-14-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 12:42:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:39:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	87525	100.000	11821	8654	1.096	--
总计		87525	100.000	11821			



SHIMADZU

LabSolutions

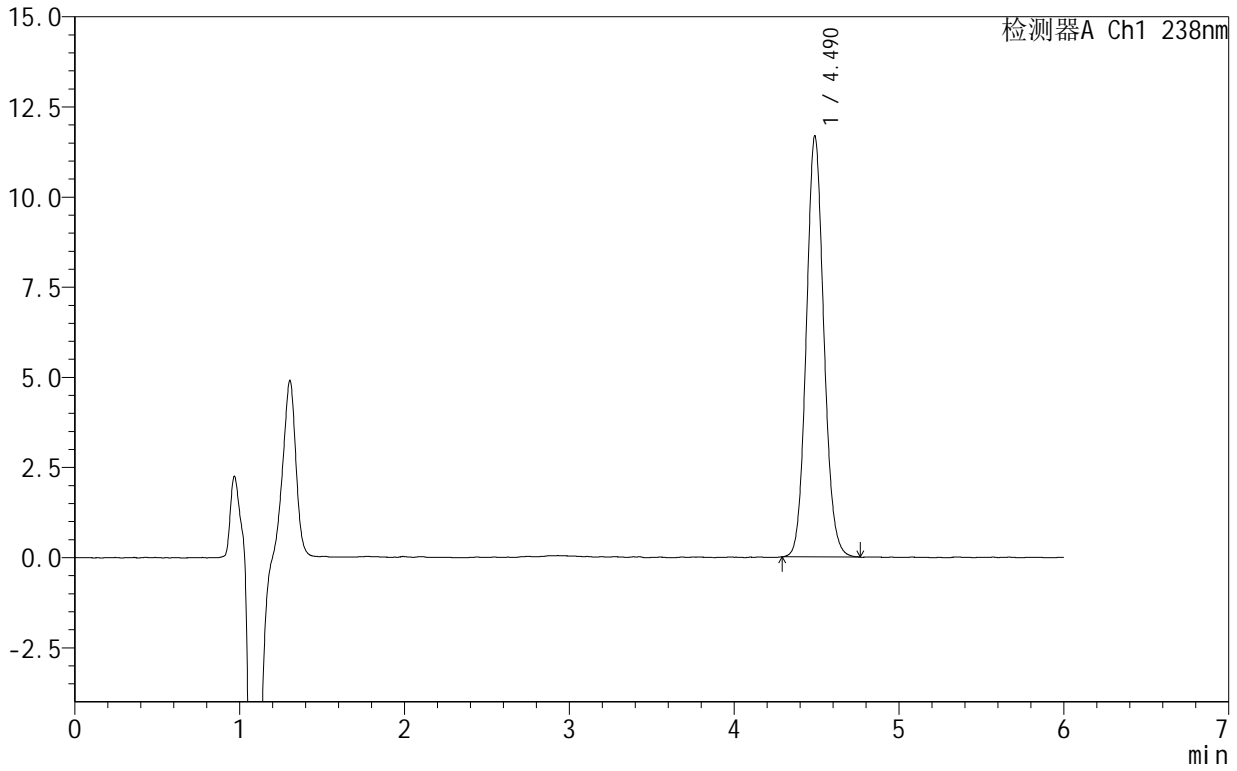
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-15-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:48:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.490	86394	100.000	11671	8643	1.095	--
总计		86394	100.000	11671			



SHIMADZU

LabSolutions

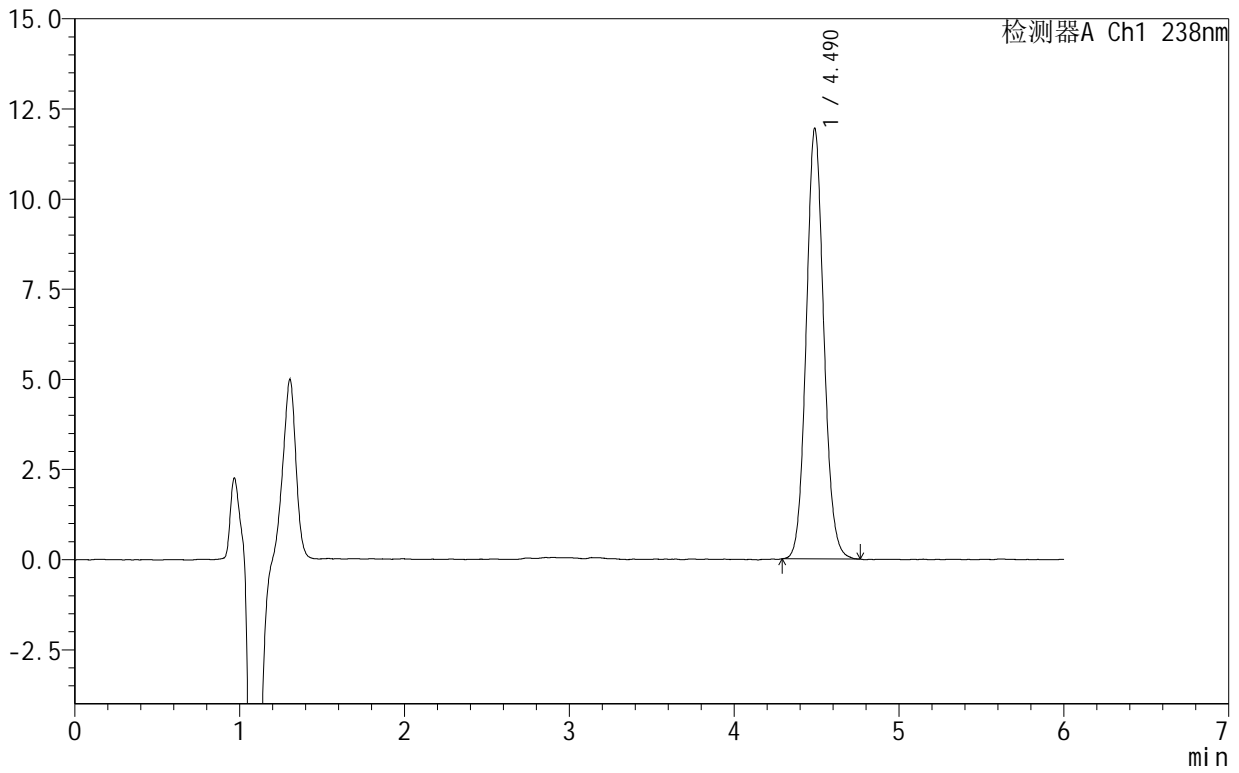
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-16-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 12:55:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.490	88326	100.000	11940	8657	1.092	--
总计		88326	100.000	11940			



SHIMADZU

LabSolutions

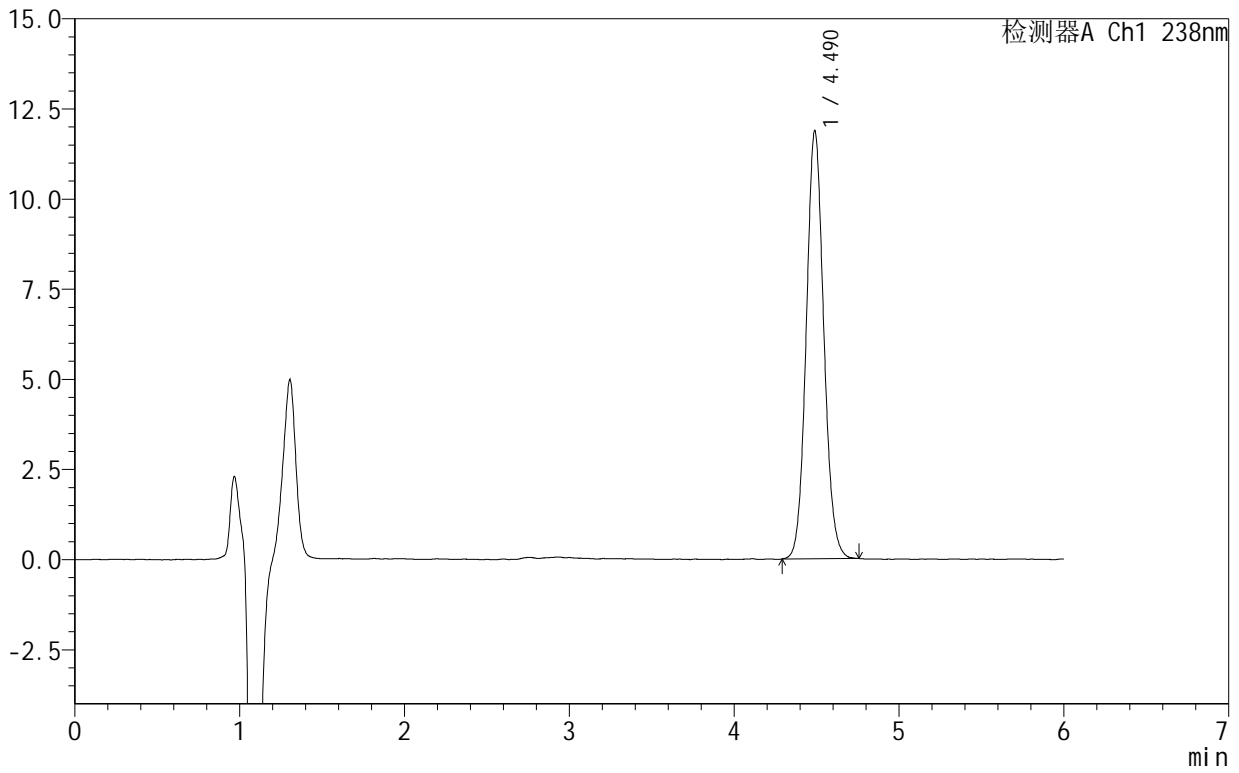
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-17-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:01:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:39:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.490	87813	100.000	11872	8632	1.088	--
总计		87813	100.000	11872			



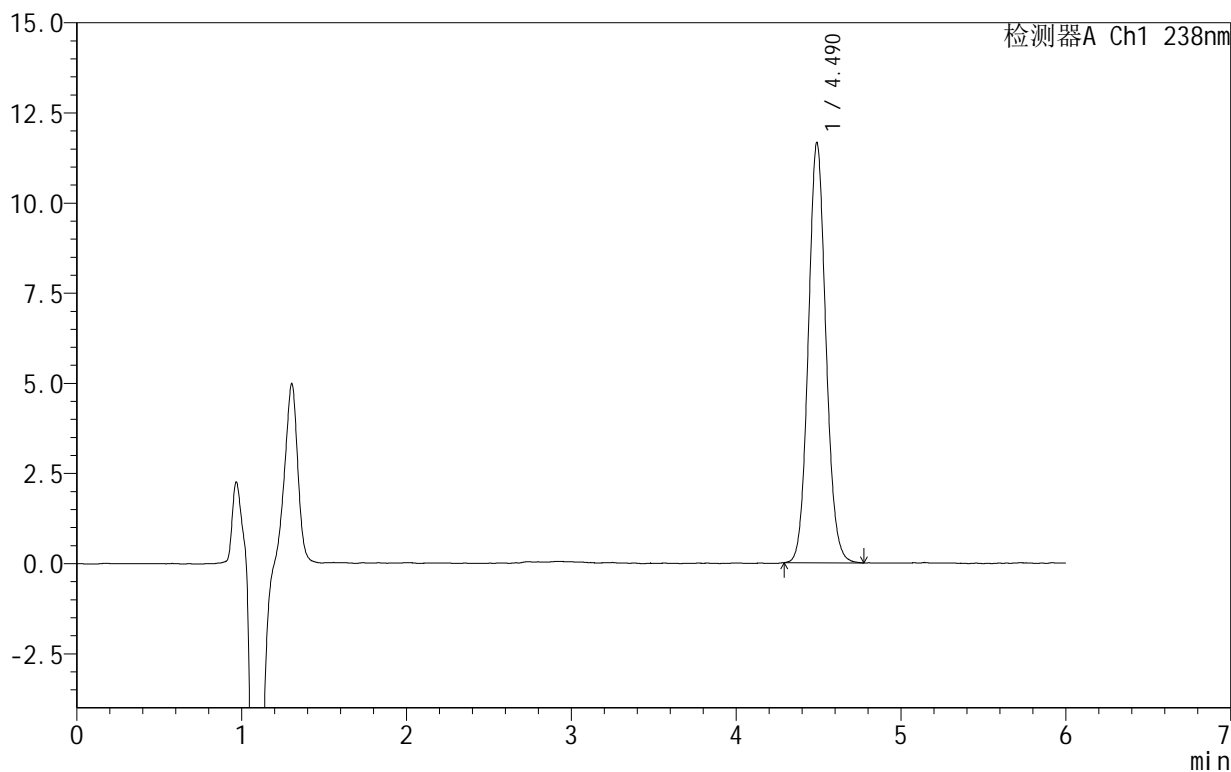
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-18-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:08:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	86525	100.000	11648	8587	1.087	--
总计		86525	100.000	11648			



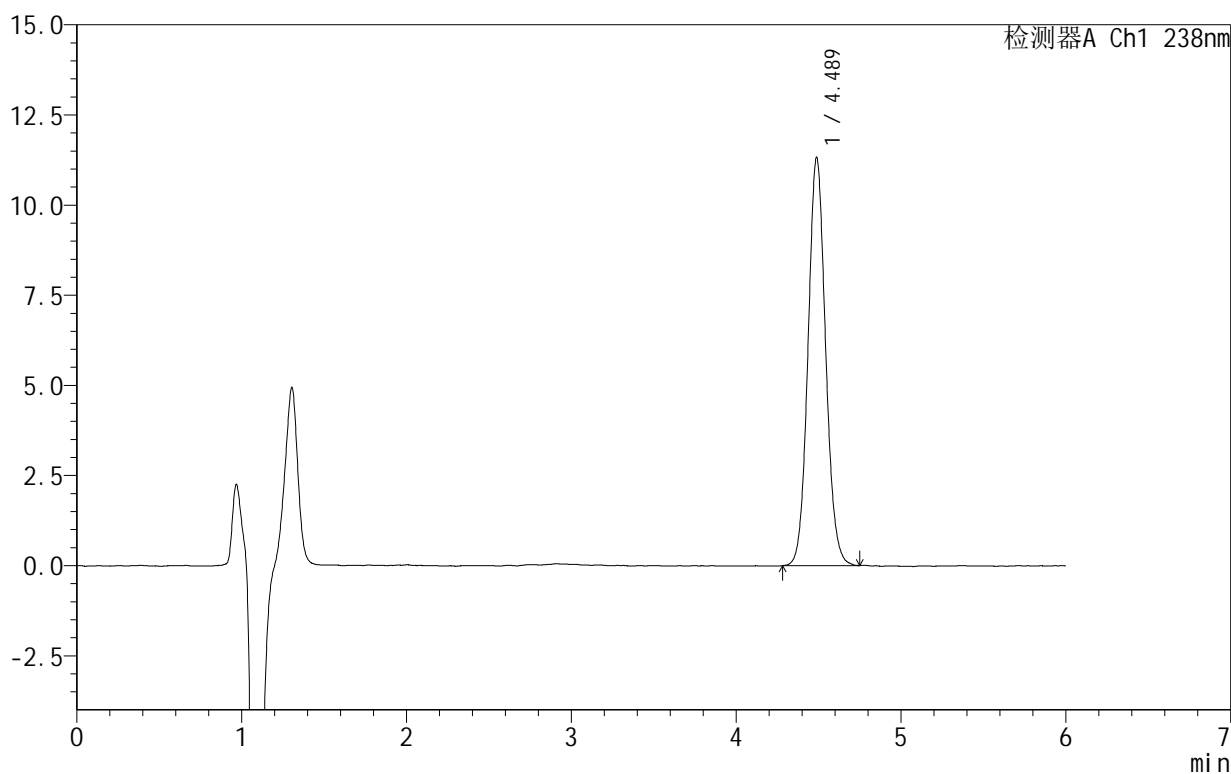
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-19-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:14:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:39:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	84021	100.000	11323	8615	1.082	--
总计		84021	100.000	11323			



SHIMADZU

LabSolutions

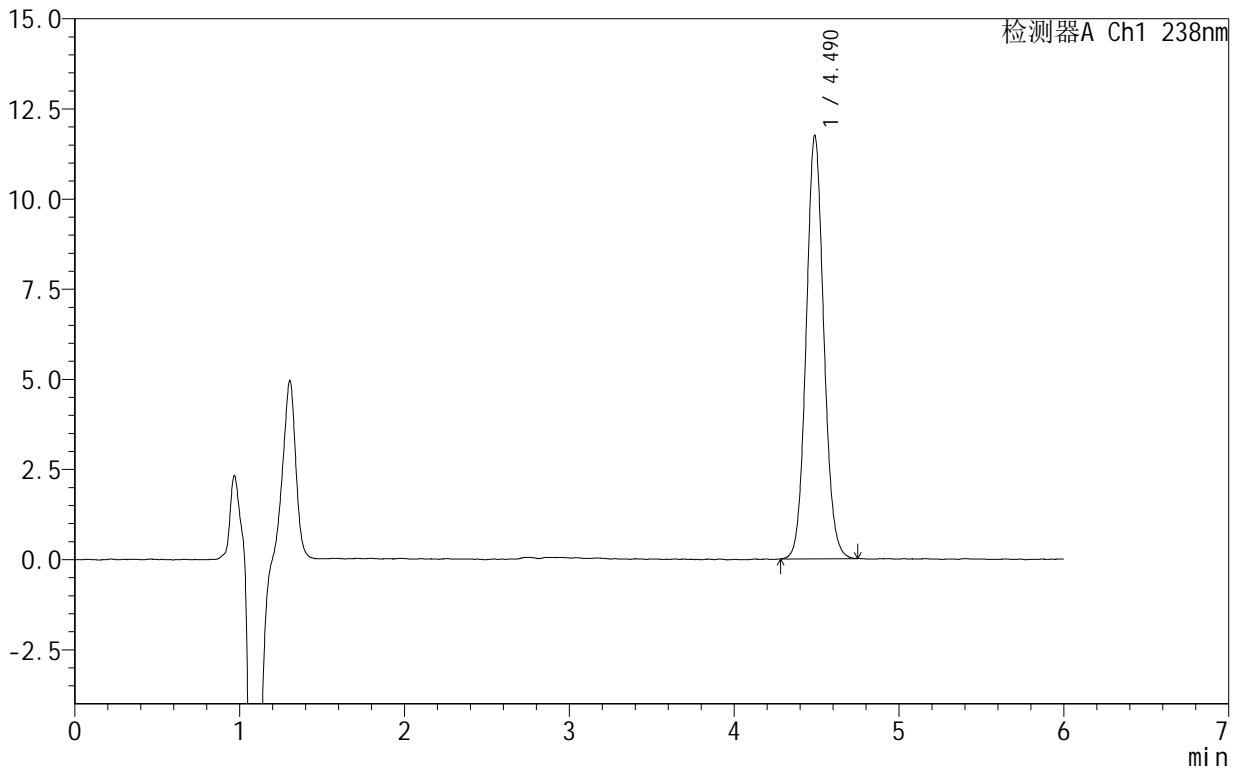
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-20-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:21:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.490	87289	100.000	11739	8567	1.081	--
总计		87289	100.000	11739			



SHIMADZU

LabSolutions

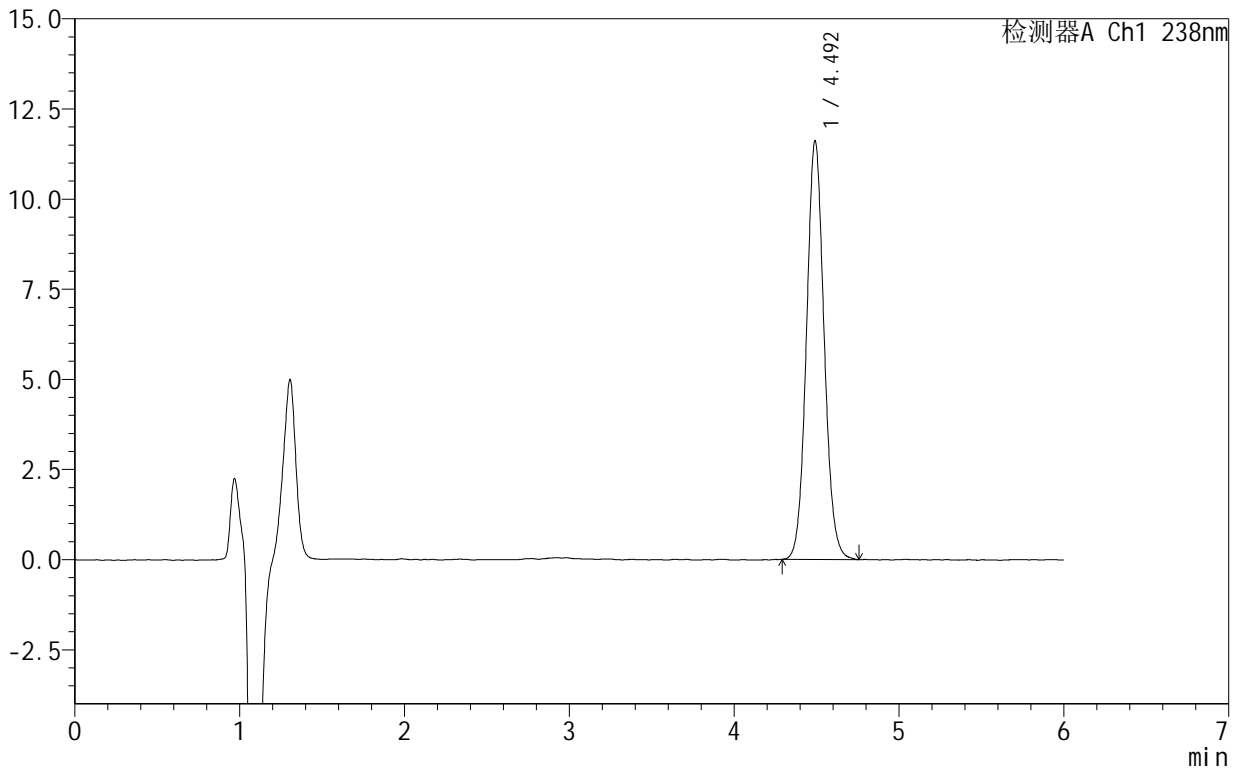
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-21-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:27:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.492	86525	100.000	11589	8535	1.080	--
总计		86525	100.000	11589			



SHIMADZU

LabSolutions

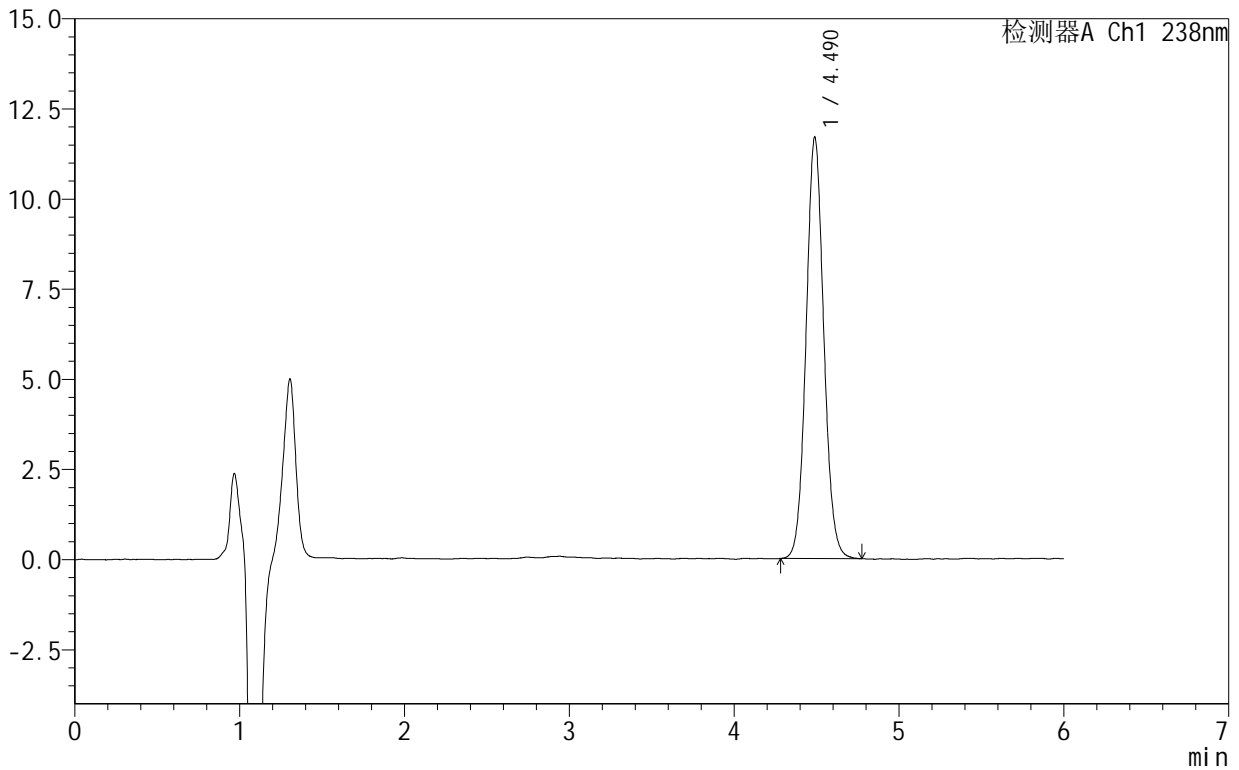
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-22-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:33:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.490	87197	100.000	11687	8502	1.074	--
总计		87197	100.000	11687			



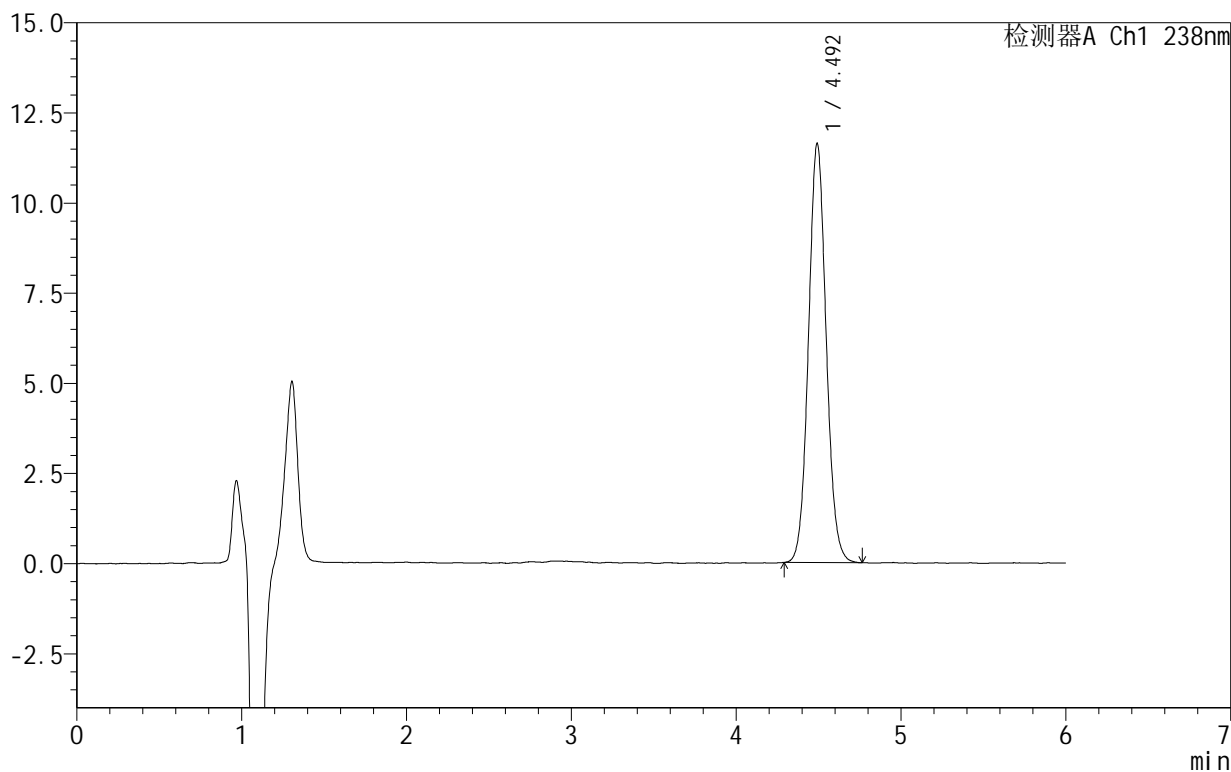
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-23-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:40:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	86905	100.000	11594	8465	1.070	--
总计		86905	100.000	11594			



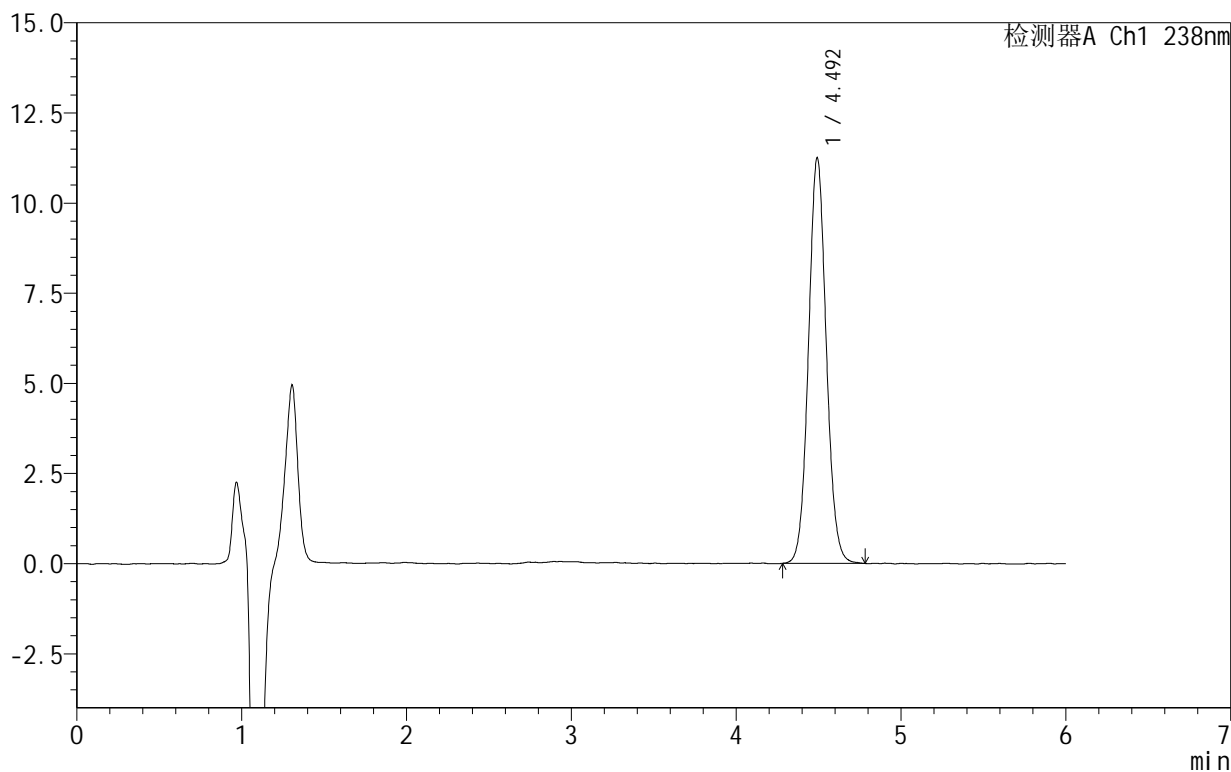
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-24-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:46:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	84470	100.000	11215	8418	1.067	--
总计		84470	100.000	11215			



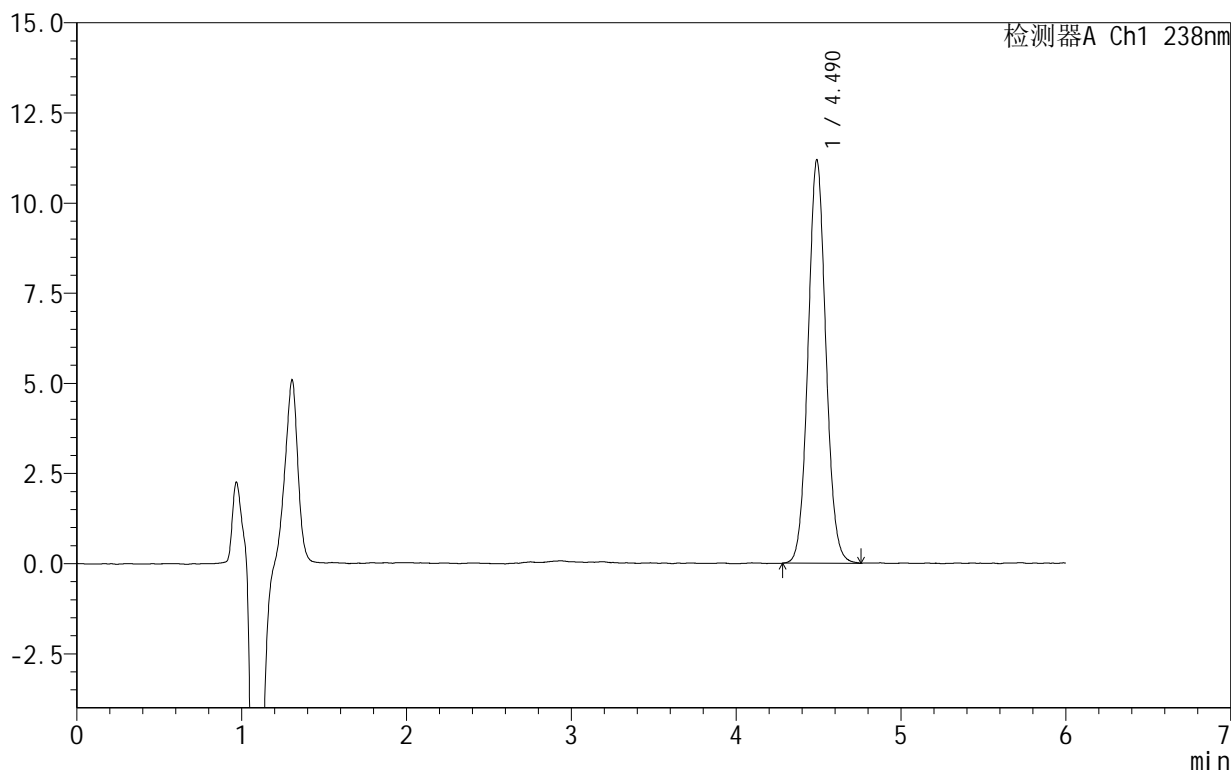
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-25-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:53:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	84047	100.000	11183	8361	1.065	--
总计		84047	100.000	11183			



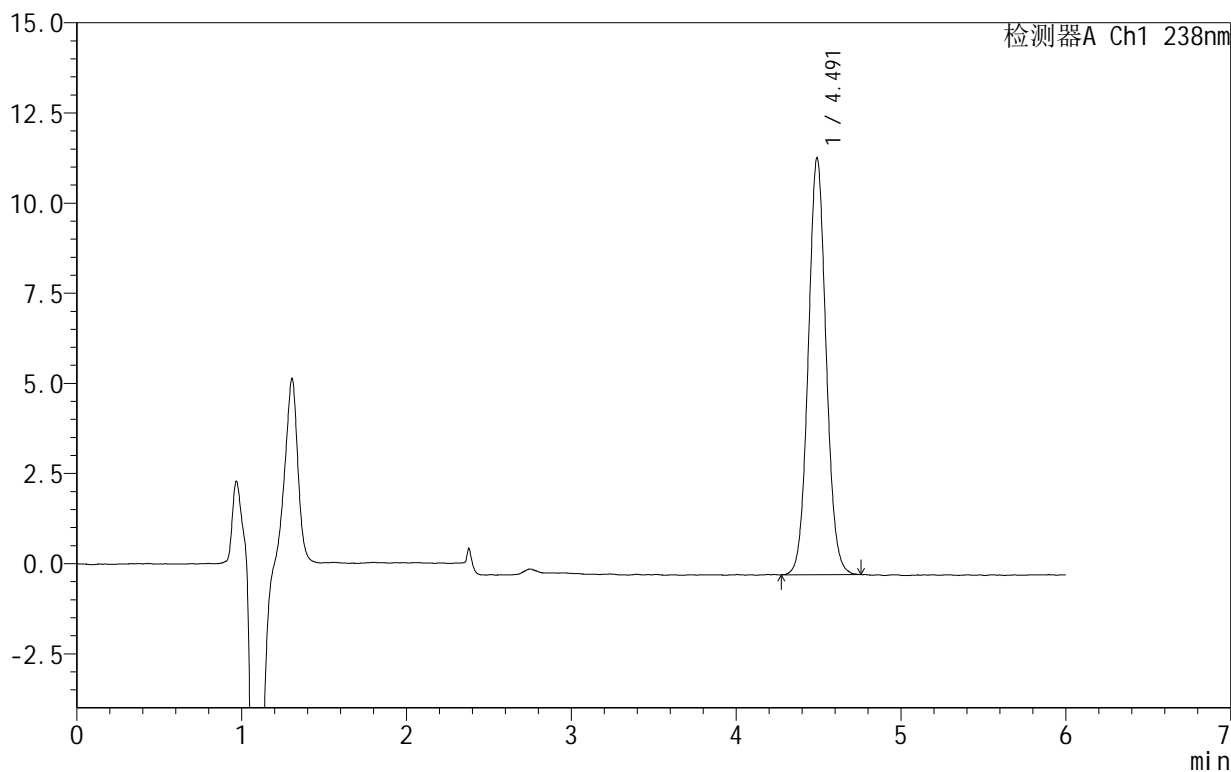
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-26-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 13:59:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	87067	100.000	11542	8345	1.062	--
总计		87067	100.000	11542			



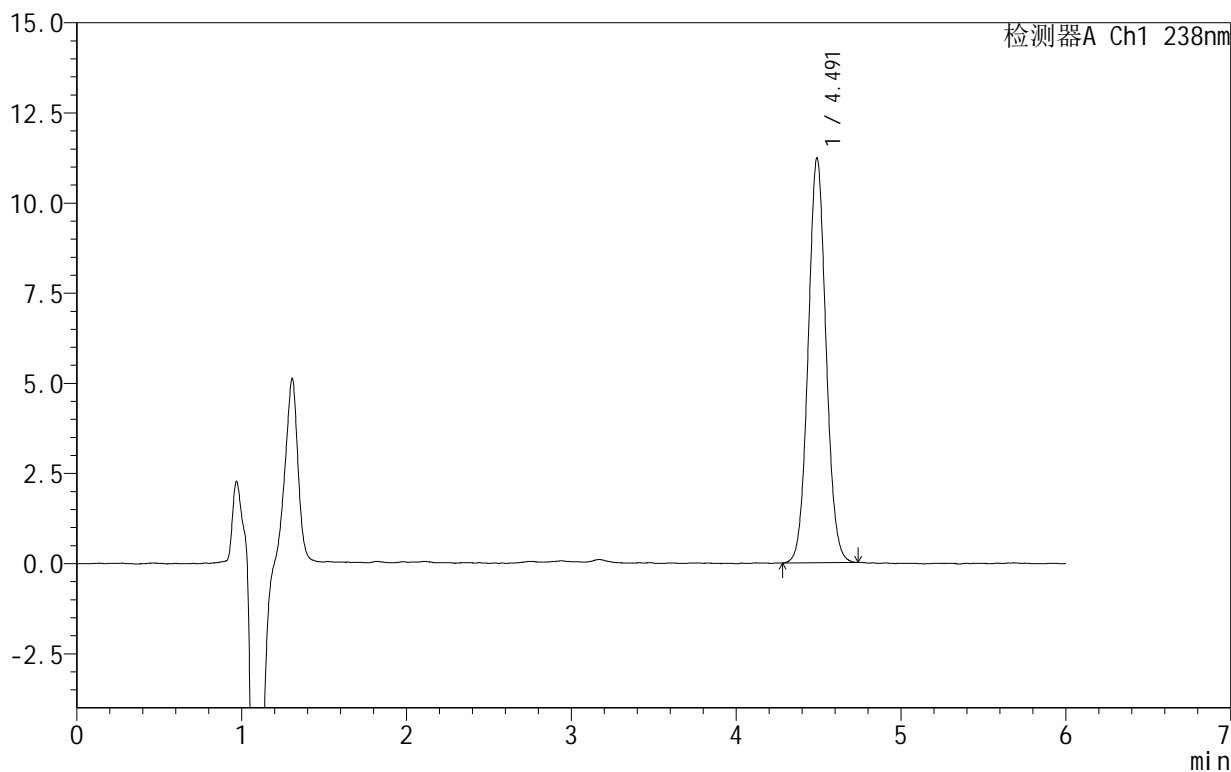
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-27-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:05:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	84607	100.000	11212	8293	1.056	--
总计		84607	100.000	11212			



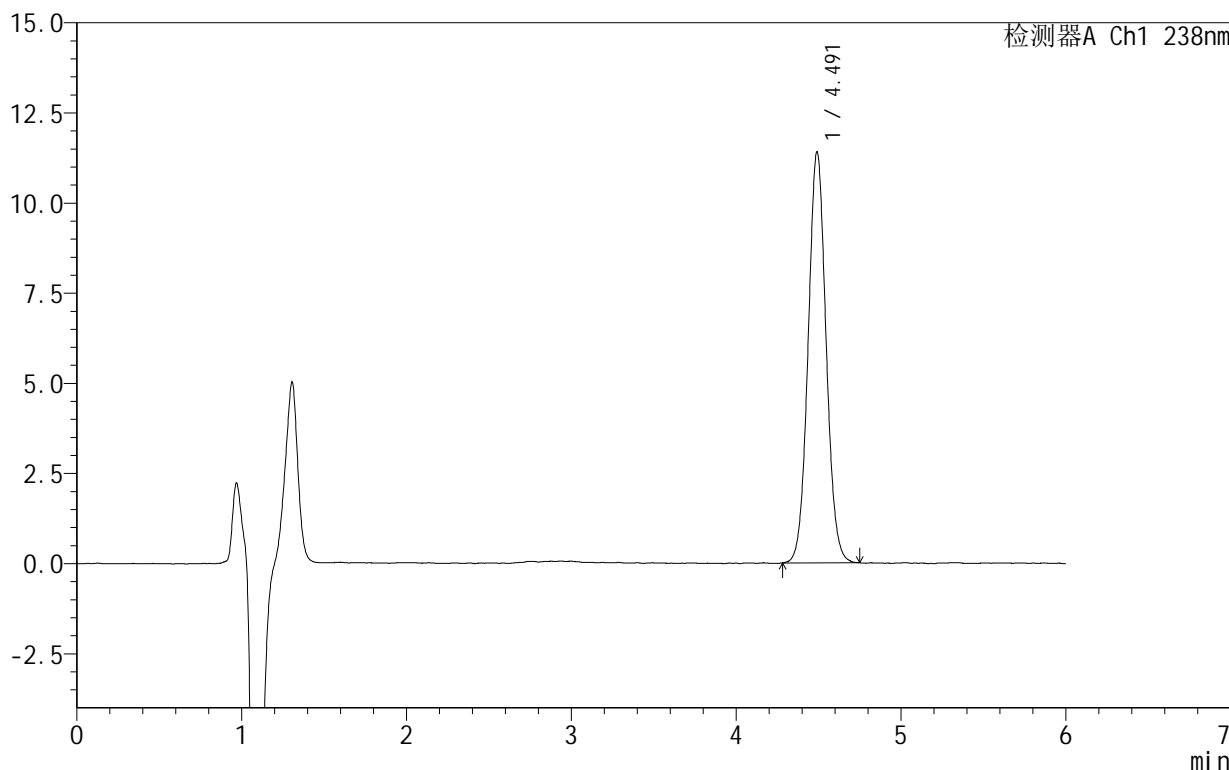
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-28-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:12:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	86433	100.000	11385	8211	1.055	--
总计		86433	100.000	11385			



SHIMADZU

LabSolutions

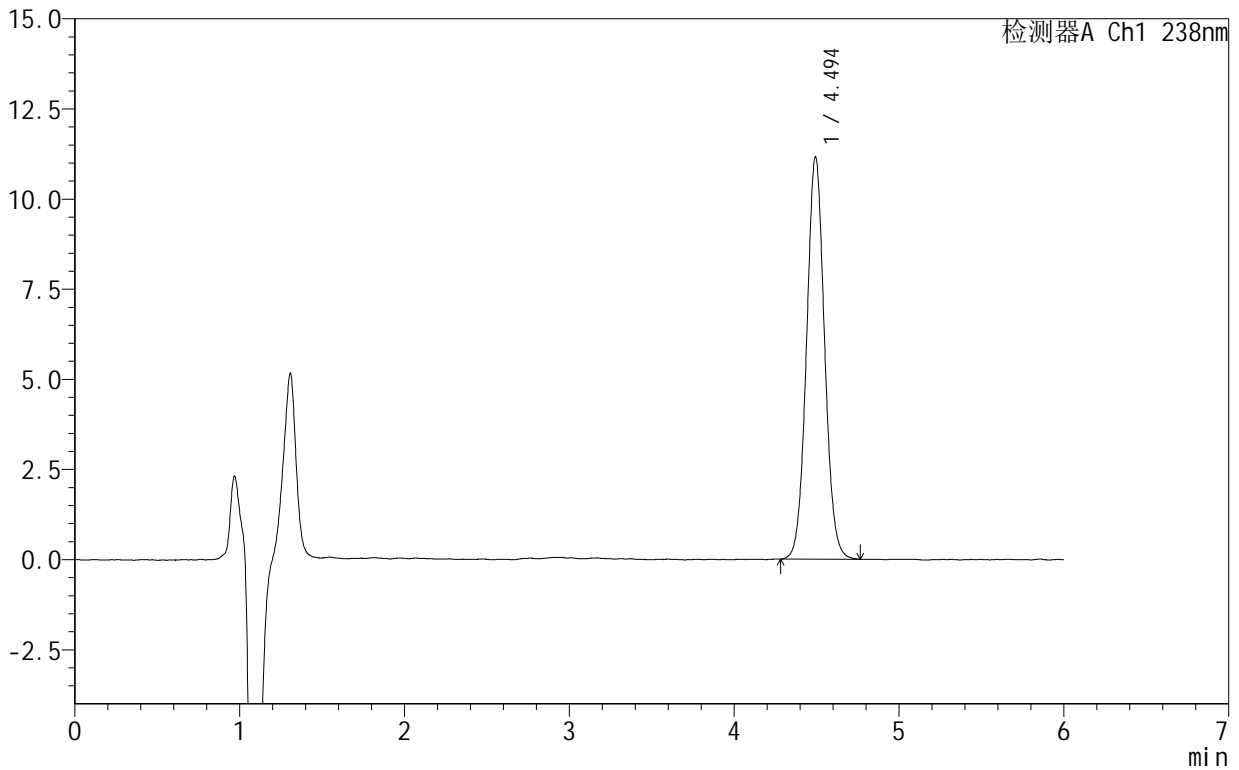
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-29-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:18:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.494	85029	100.000	11143	8176	1.052	--
总计		85029	100.000	11143			



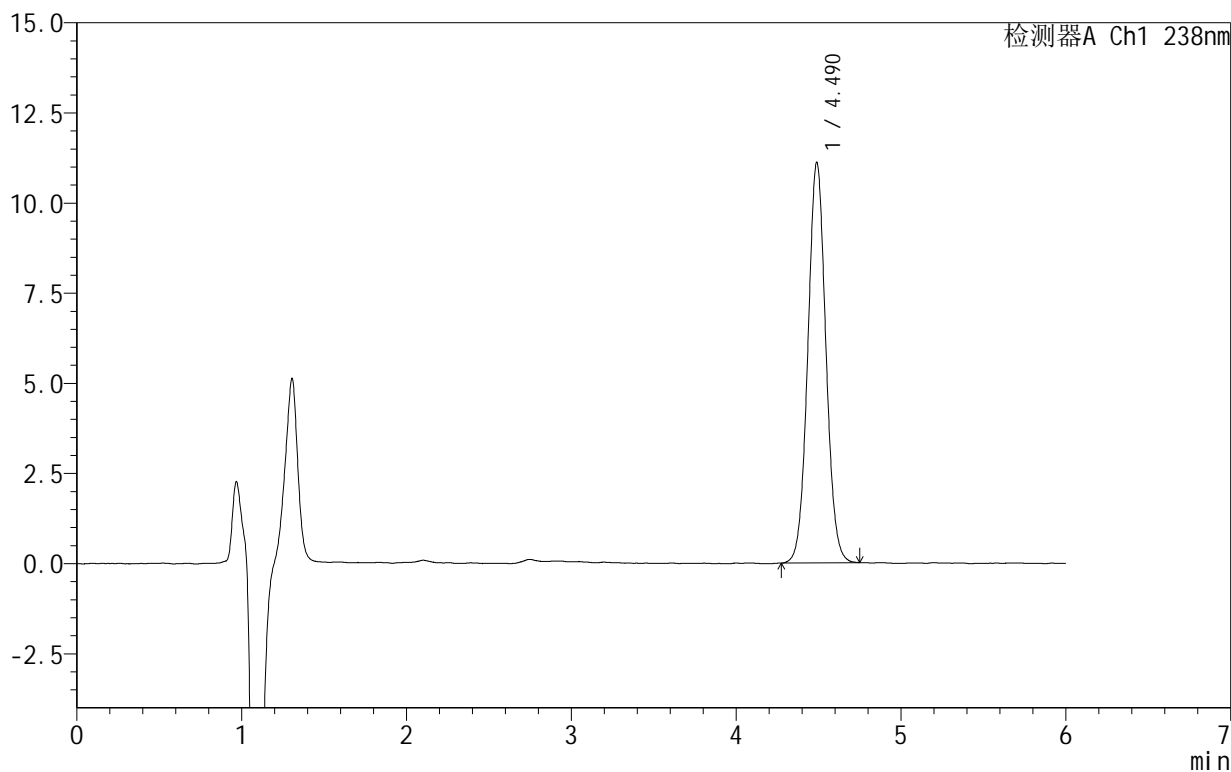
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-30-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:25:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	84615	100.000	11104	8120	1.047	--
总计		84615	100.000	11104			



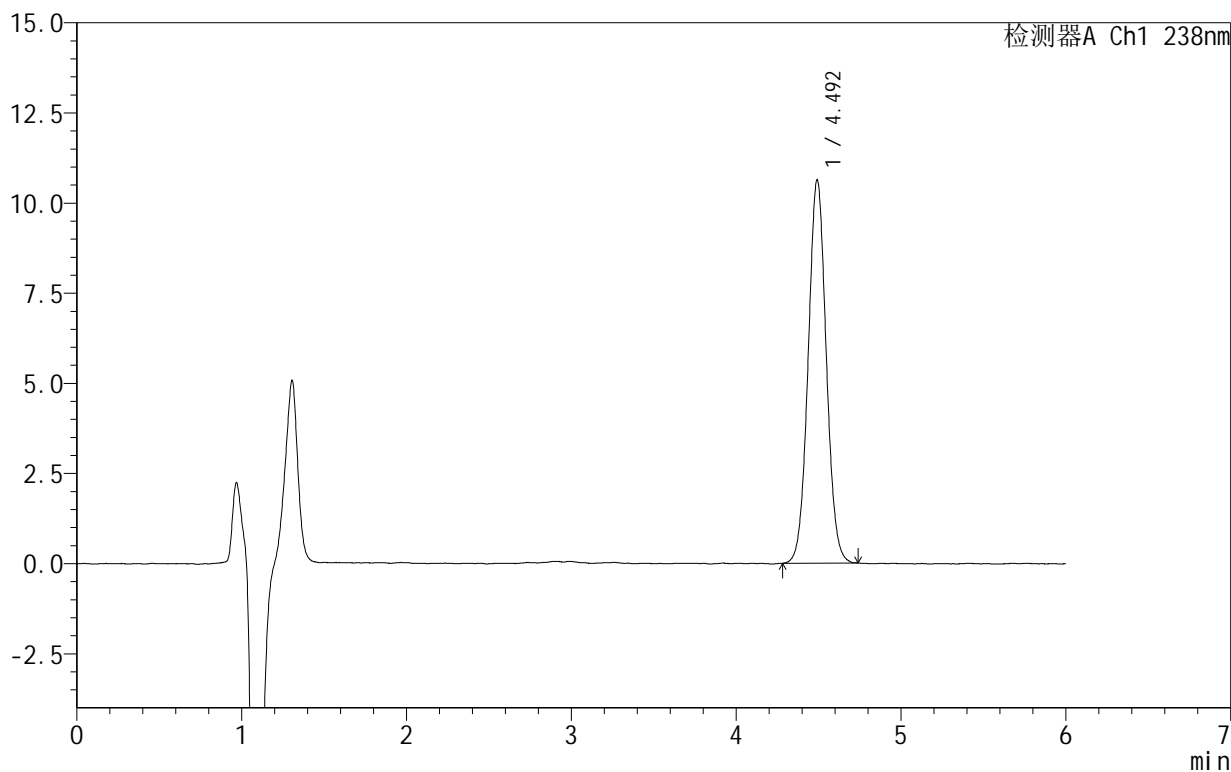
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-31-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:31:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	81190	100.000	10603	8067	1.042	--
总计		81190	100.000	10603			



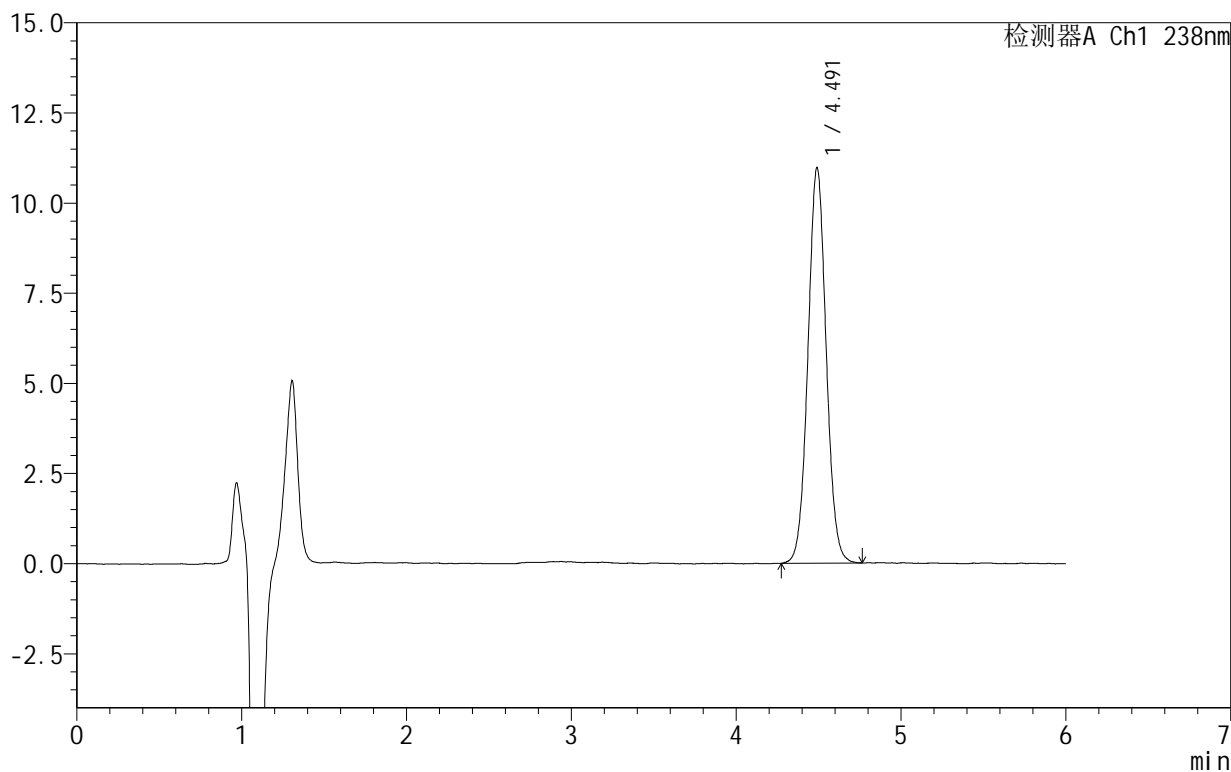
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-32-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:38:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	84475	100.000	10958	7982	1.042	--
总计		84475	100.000	10958			



SHIMADZU

LabSolutions

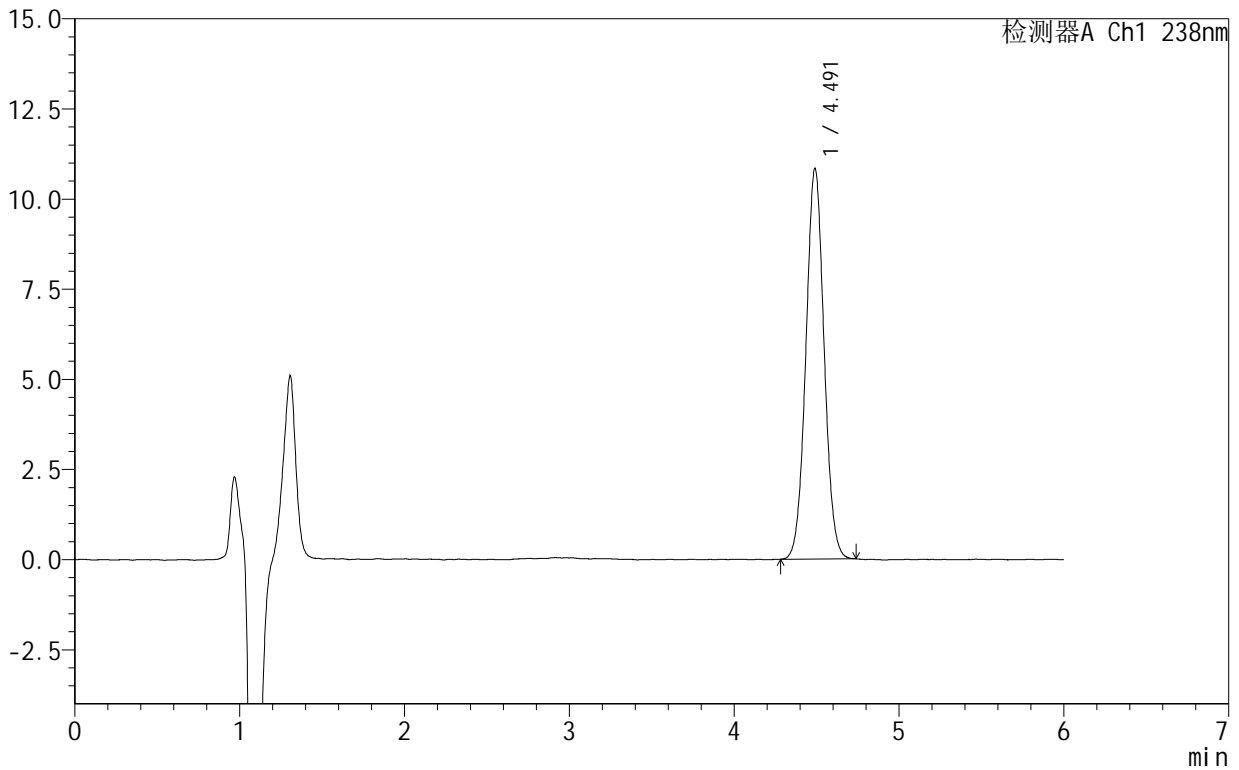
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-33-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:44:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.491	83208	100.000	10823	7948	1.039	--
总计		83208	100.000	10823			



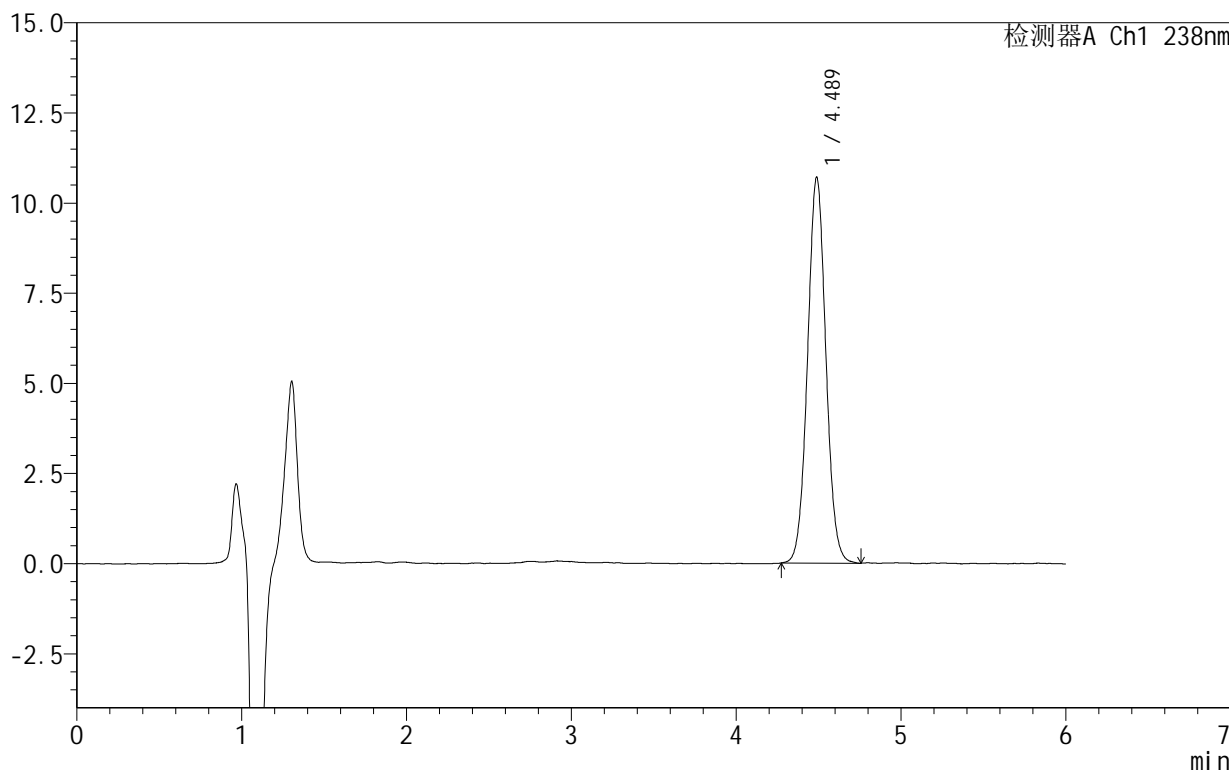
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-34-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:50:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	82756	100.000	10703	7869	1.042	--
总计		82756	100.000	10703			



SHIMADZU

LabSolutions

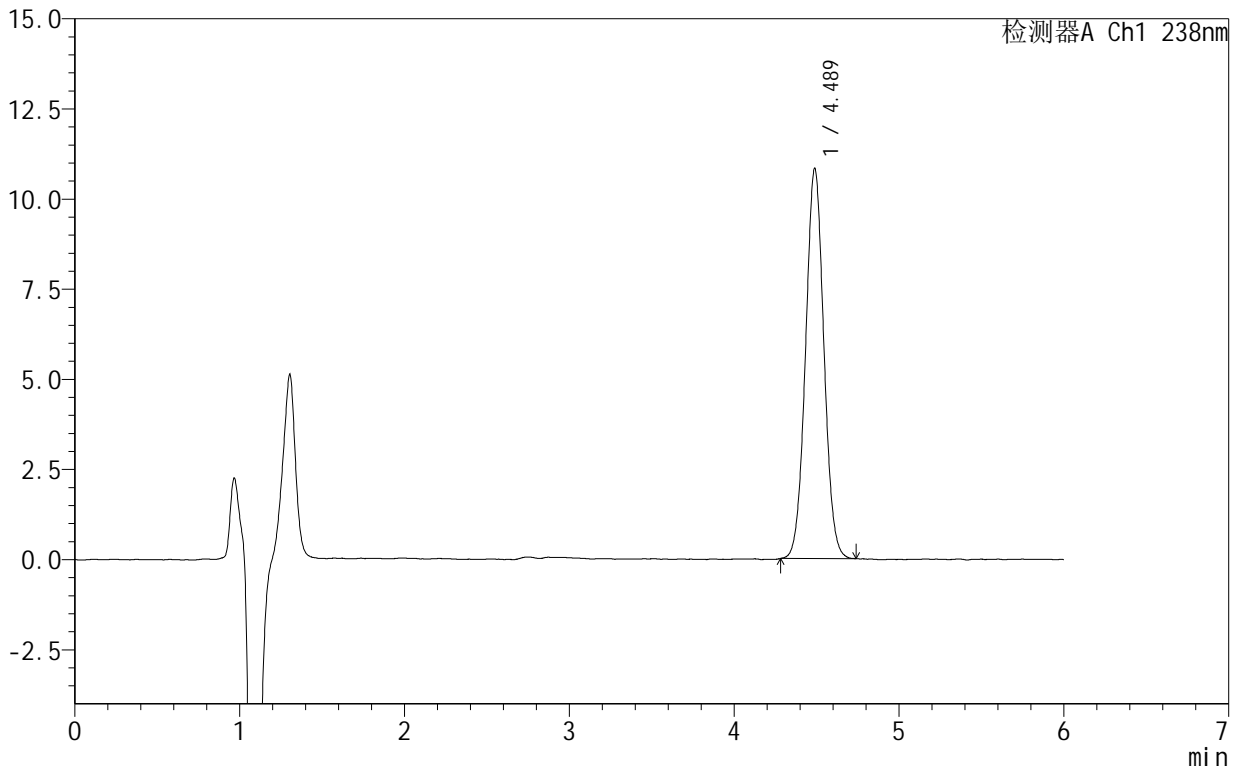
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-35-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 14:57:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:40:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.489	83647	100.000	10822	7788	1.035	--
总计		83647	100.000	10822			



SHIMADZU

LabSolutions

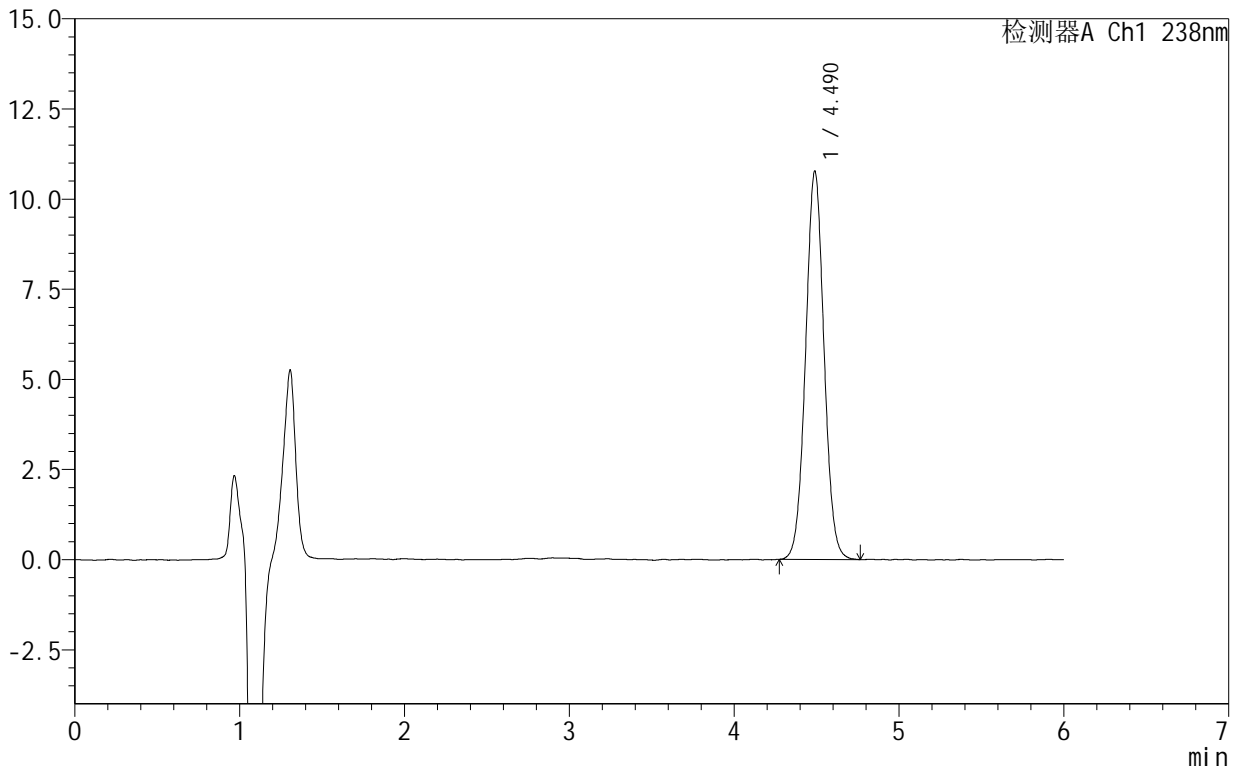
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-36-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:03:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.490	83809	100.000	10768	7753	1.035	--
总计		83809	100.000	10768			



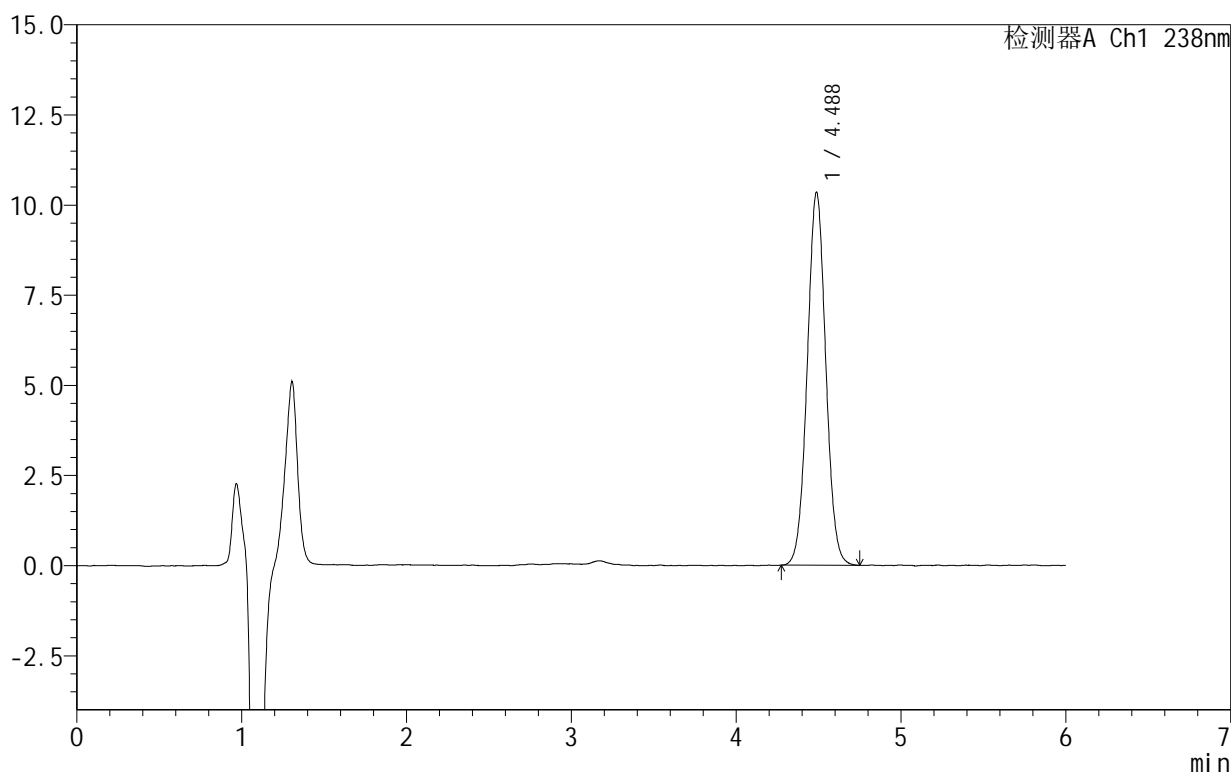
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-37-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:10:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	80847	100.000	10345	7642	1.032	--
总计		80847	100.000	10345			



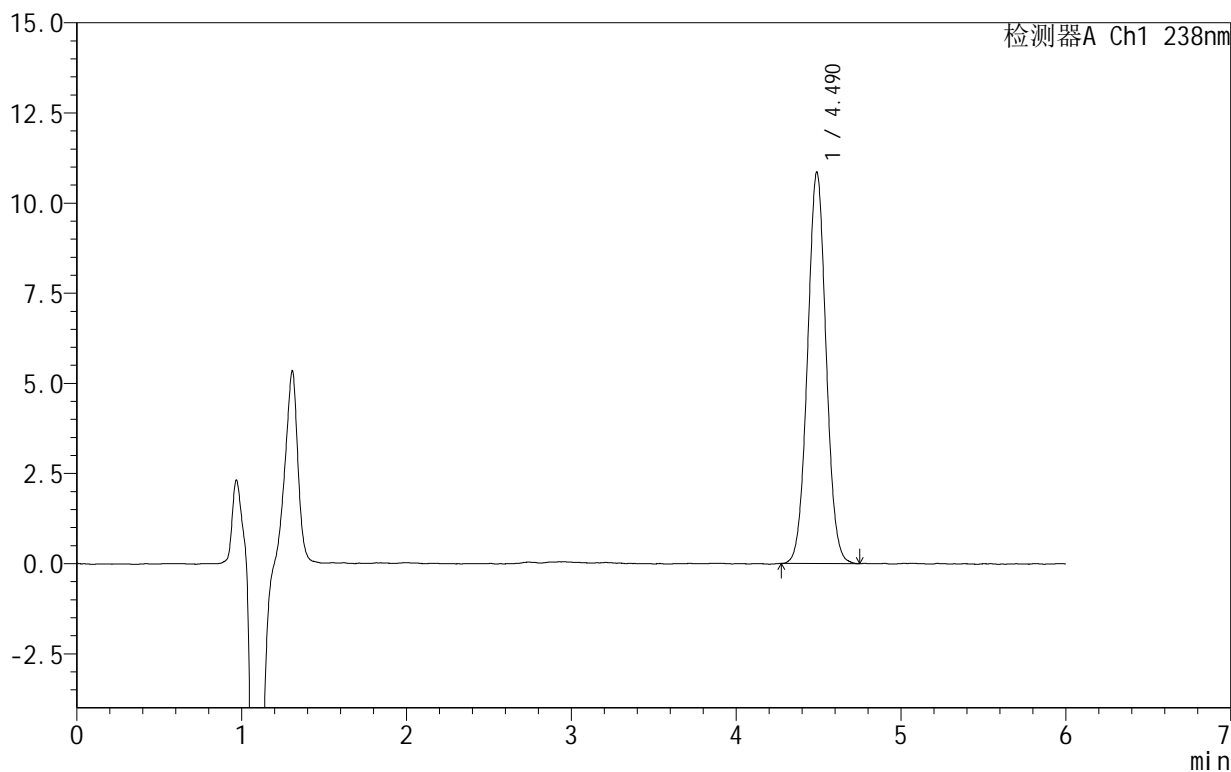
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-38-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:16:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	85002	100.000	10853	7638	1.033	--
总计		85002	100.000	10853			



SHIMADZU

LabSolutions

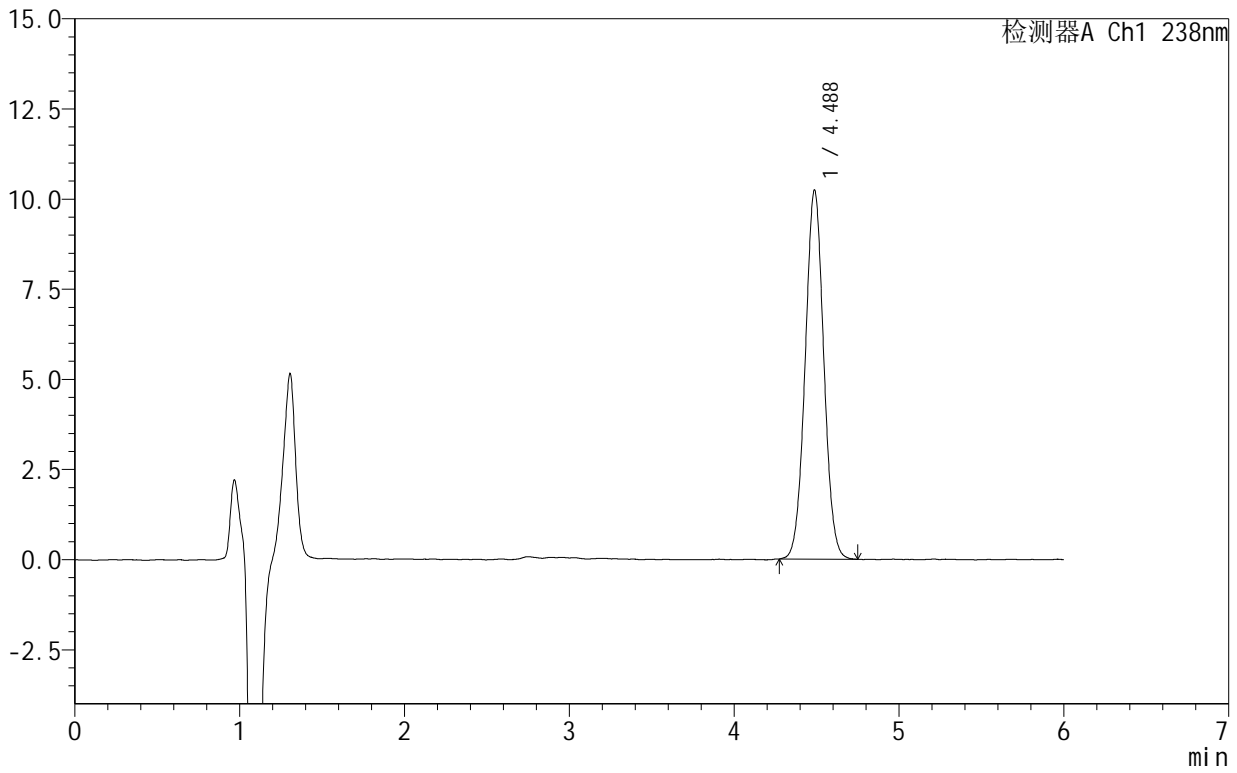
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-39-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:22:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.488	80419	100.000	10239	7559	1.030	--
总计		80419	100.000	10239			



SHIMADZU

LabSolutions

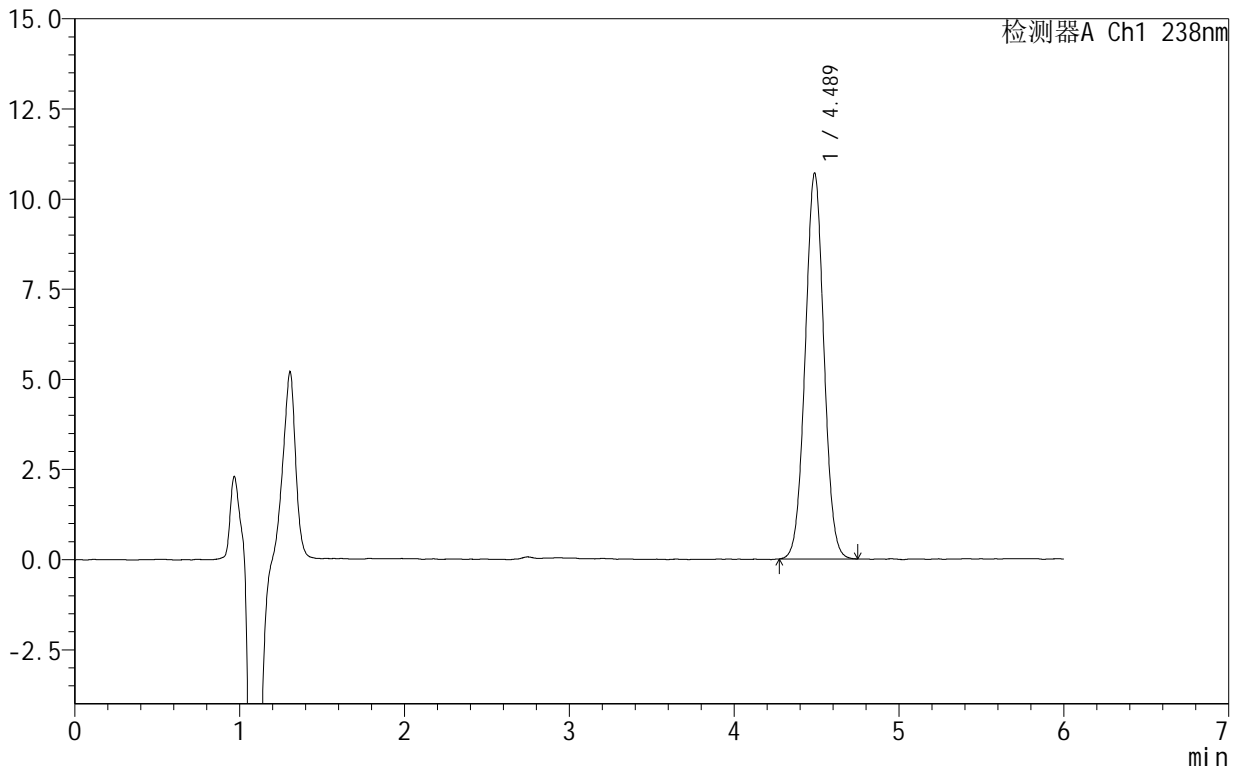
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-40-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:29:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.489	84361	100.000	10702	7501	1.026	--
总计		84361	100.000	10702			



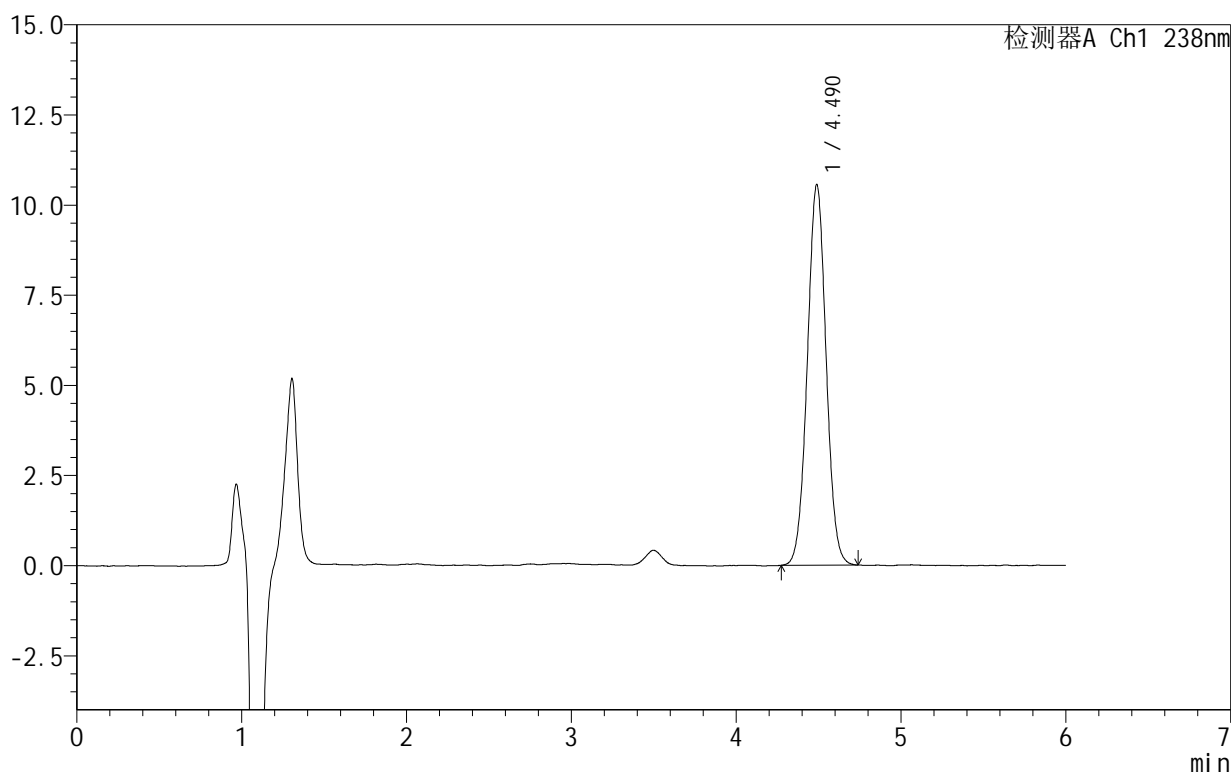
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-41-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:35:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	83700	100.000	10553	7450	1.025	--
总计		83700	100.000	10553			



SHIMADZU

LabSolutions

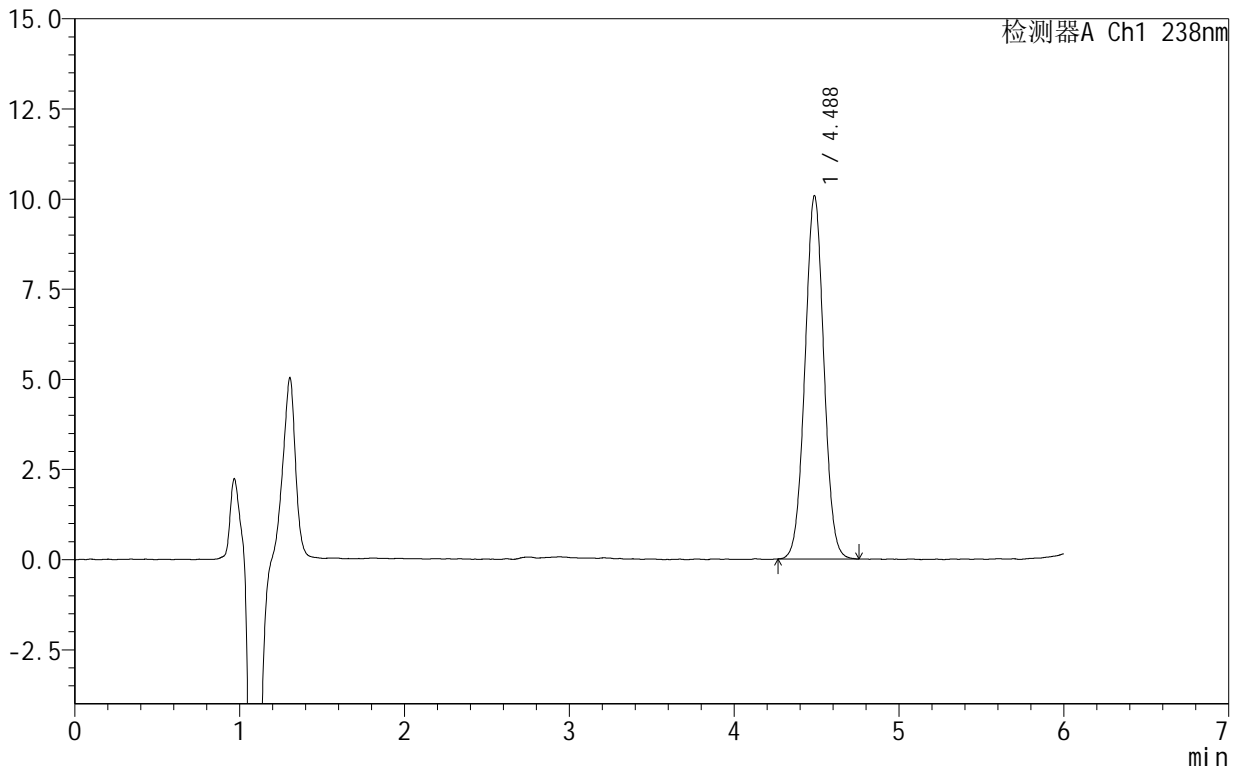
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-42-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:42:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.488	80236	100.000	10078	7357	1.024	--
总计		80236	100.000	10078			



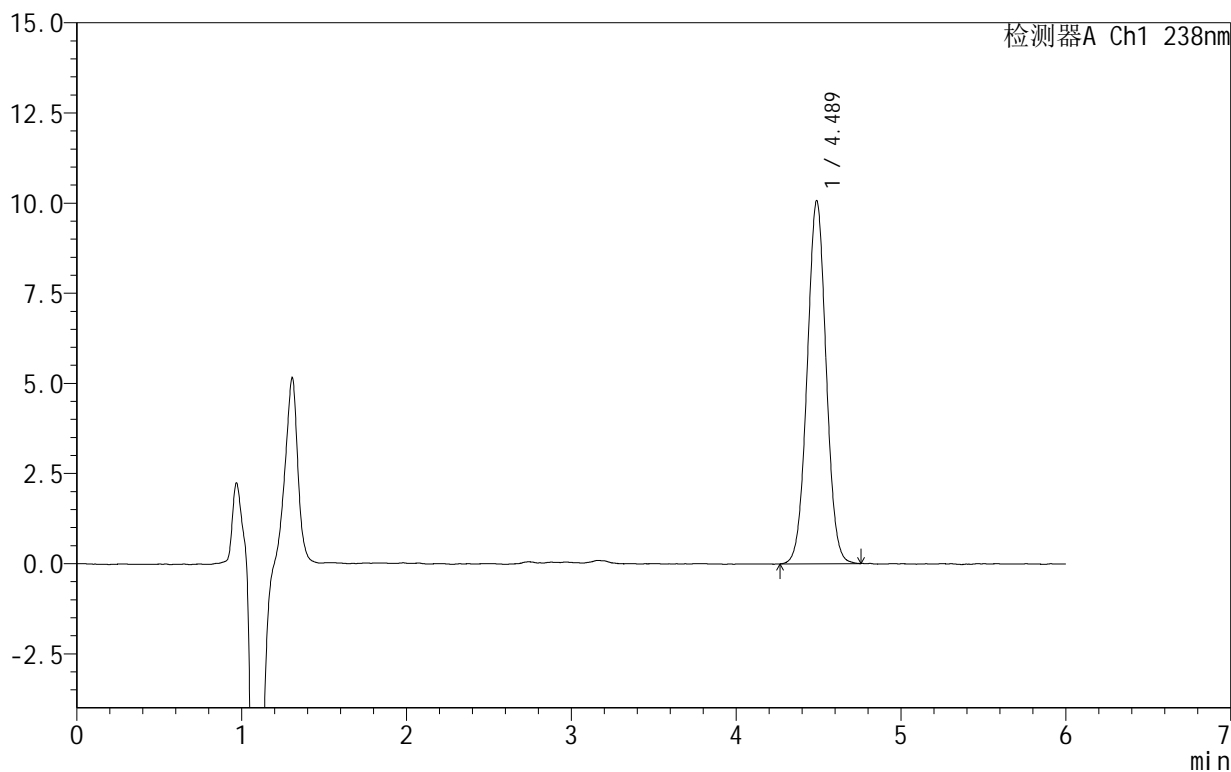
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-43-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:48:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:40:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	80511	100.000	10071	7302	1.023	--
总计		80511	100.000	10071			



SHIMADZU

LabSolutions

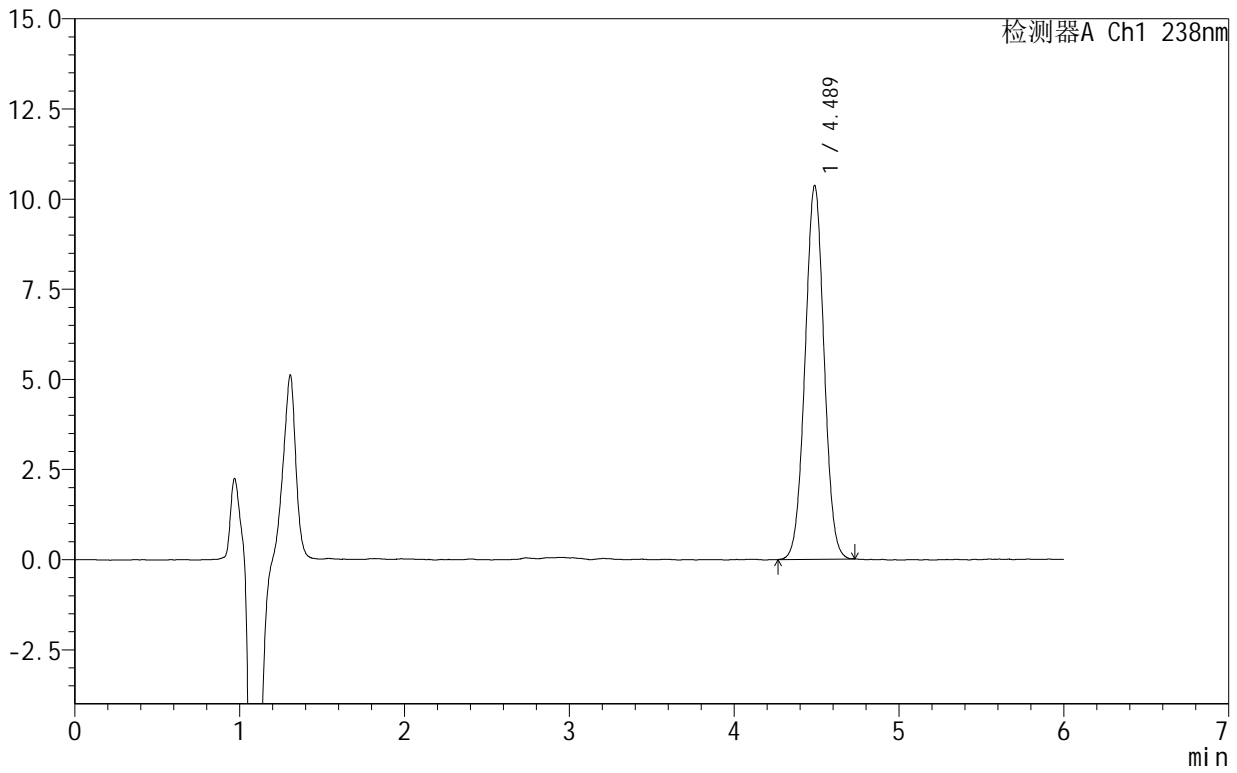
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-44-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 15:55:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.489	82974	100.000	10369	7249	1.017	--
总计		82974	100.000	10369			



SHIMADZU

LabSolutions

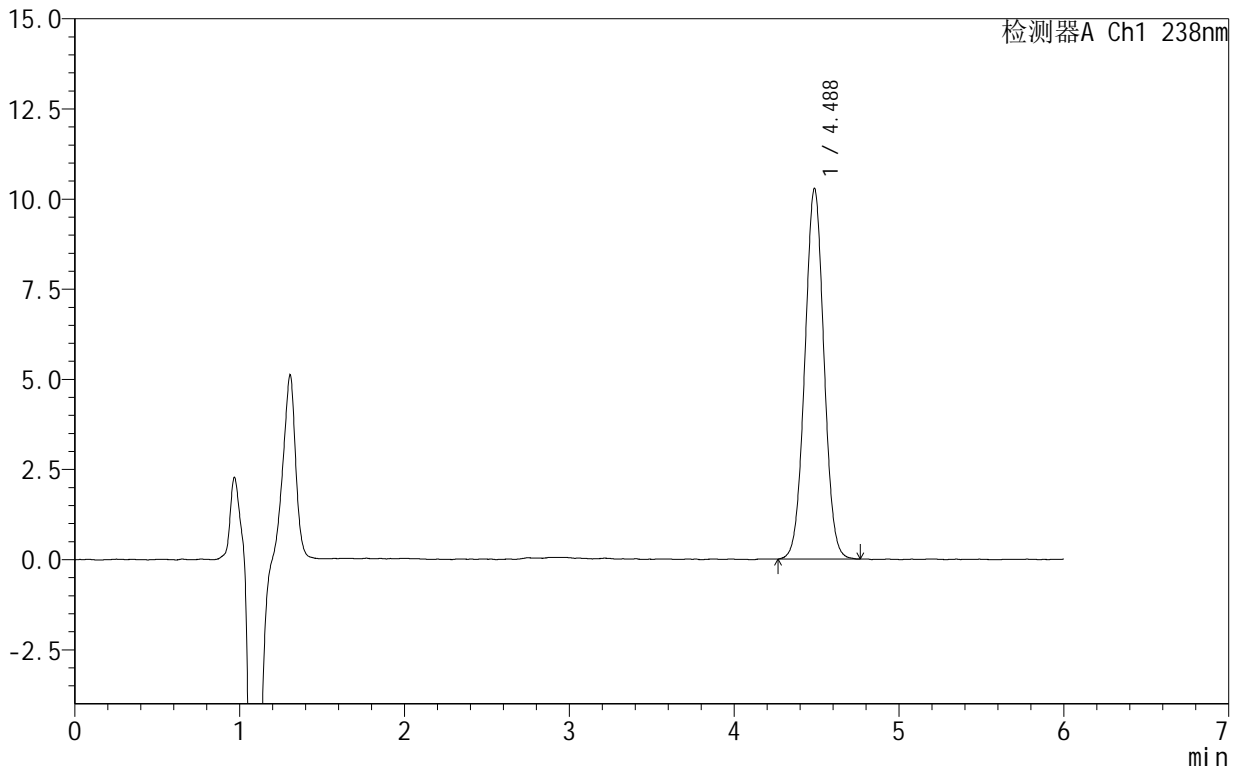
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-45-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:01:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.488	82952	100.000	10283	7180	1.021	--
总计		82952	100.000	10283			



SHIMADZU

LabSolutions

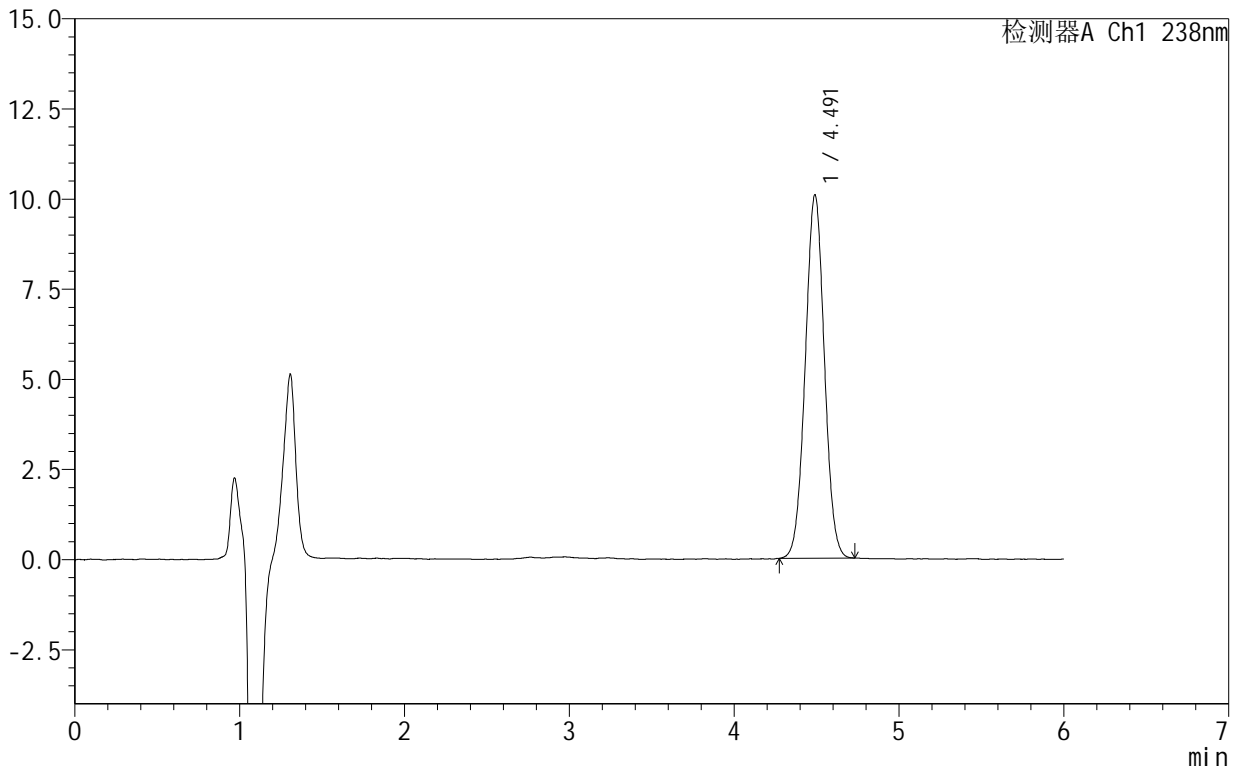
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-46-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:07:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.491	81175	100.000	10072	7155	1.020	--
总计		81175	100.000	10072			



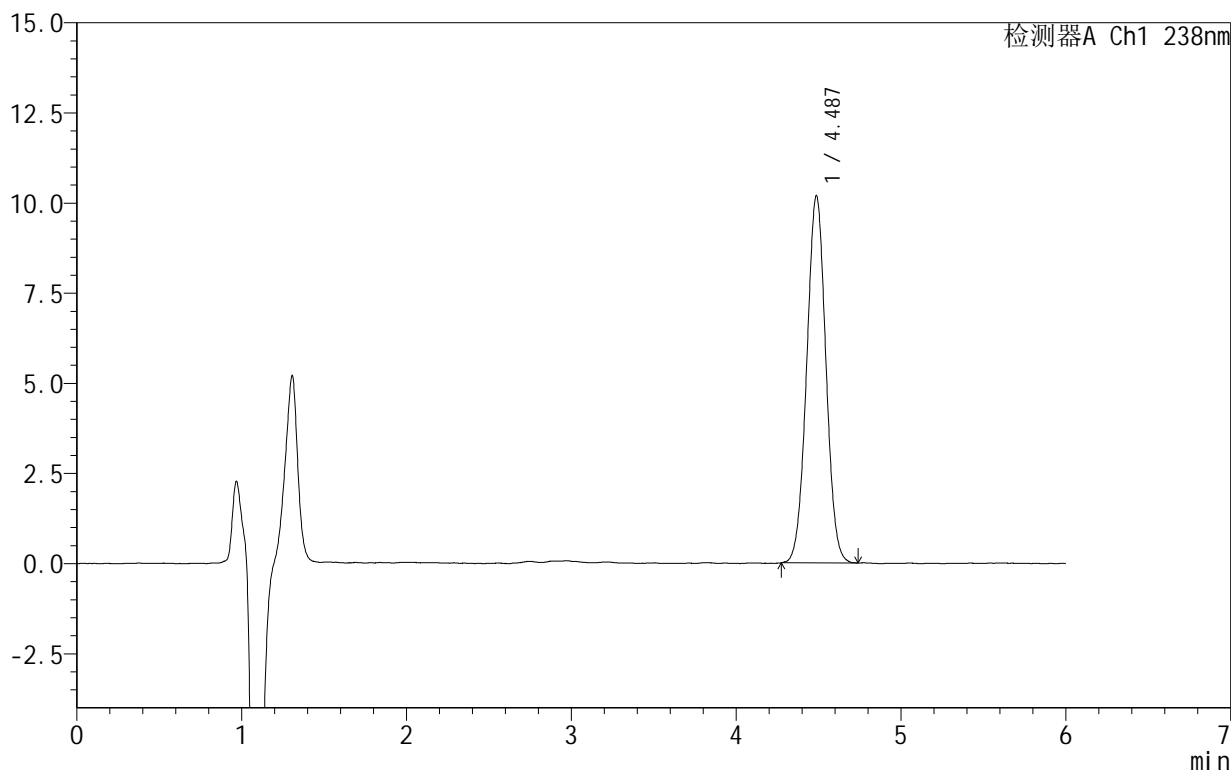
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-47-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:14:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	82411	100.000	10185	7066	1.016	--
总计		82411	100.000	10185			



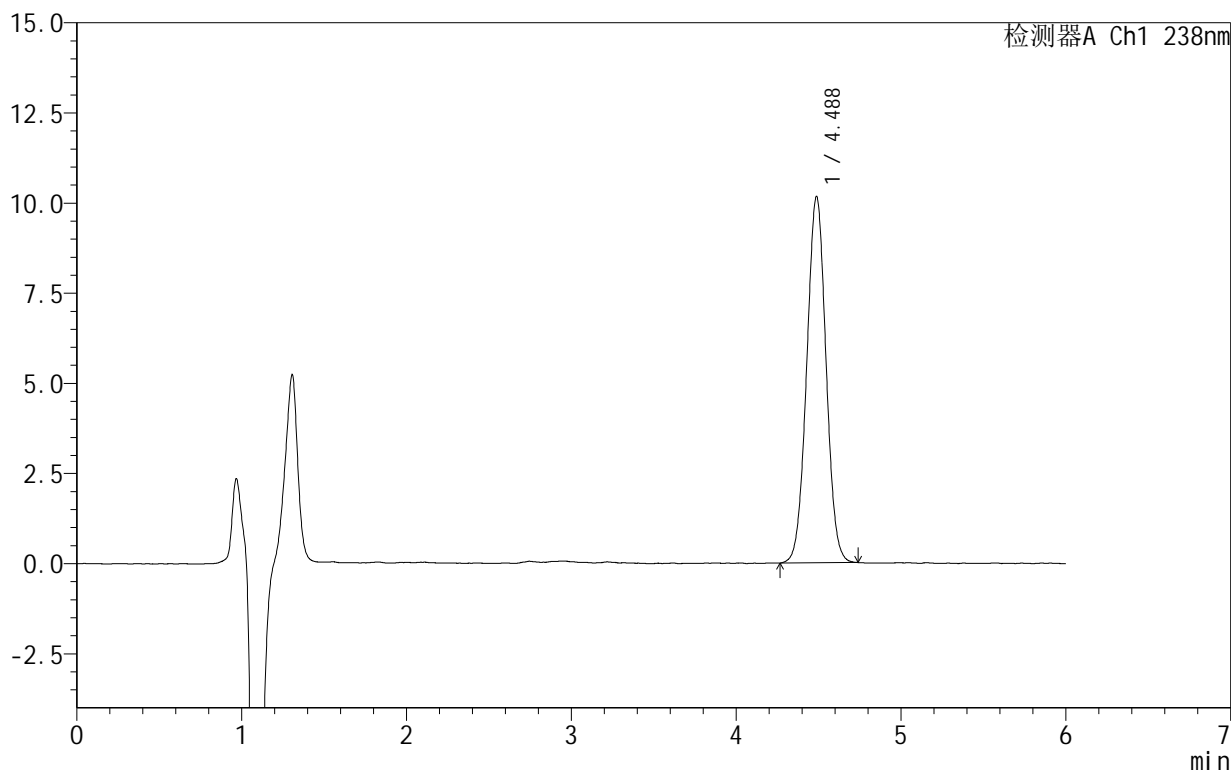
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-48-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:20:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	82746	100.000	10164	6999	1.015	--
总计		82746	100.000	10164			



SHIMADZU

LabSolutions

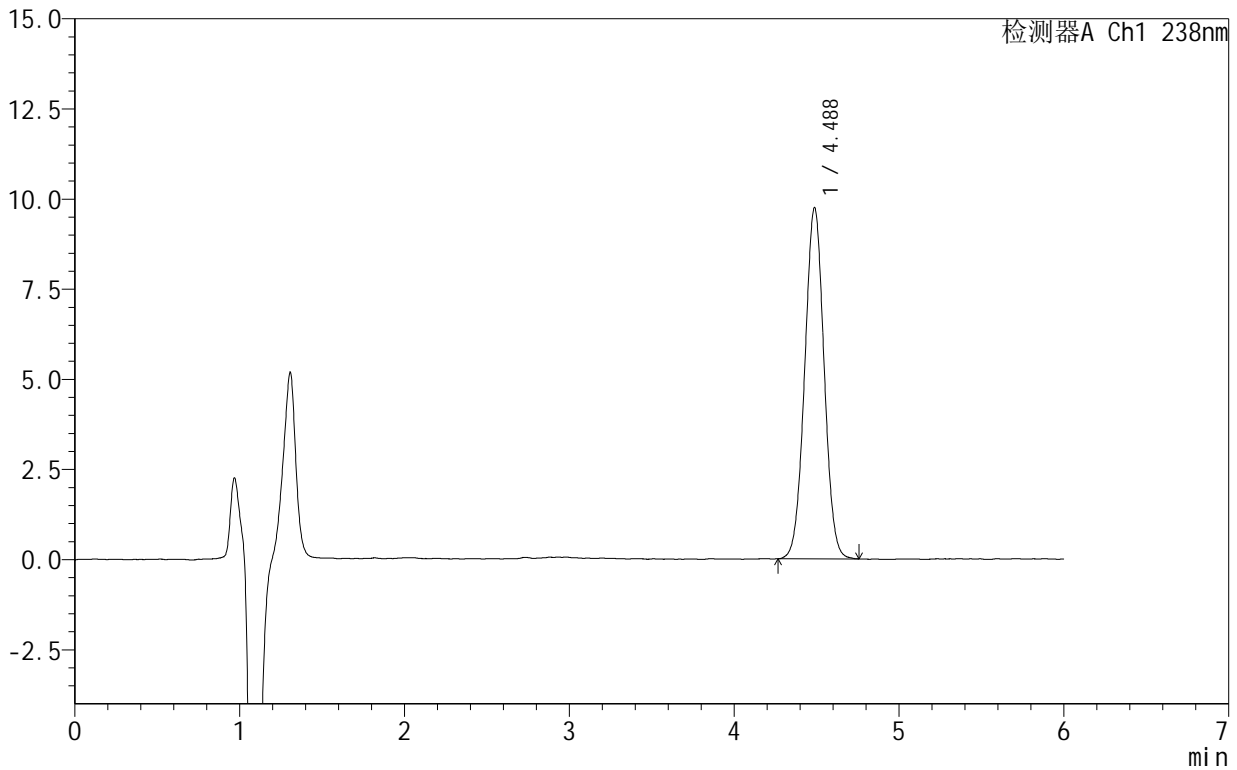
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-49-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:27:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.488	79742	100.000	9744	6920	1.015	--
总计		79742	100.000	9744			



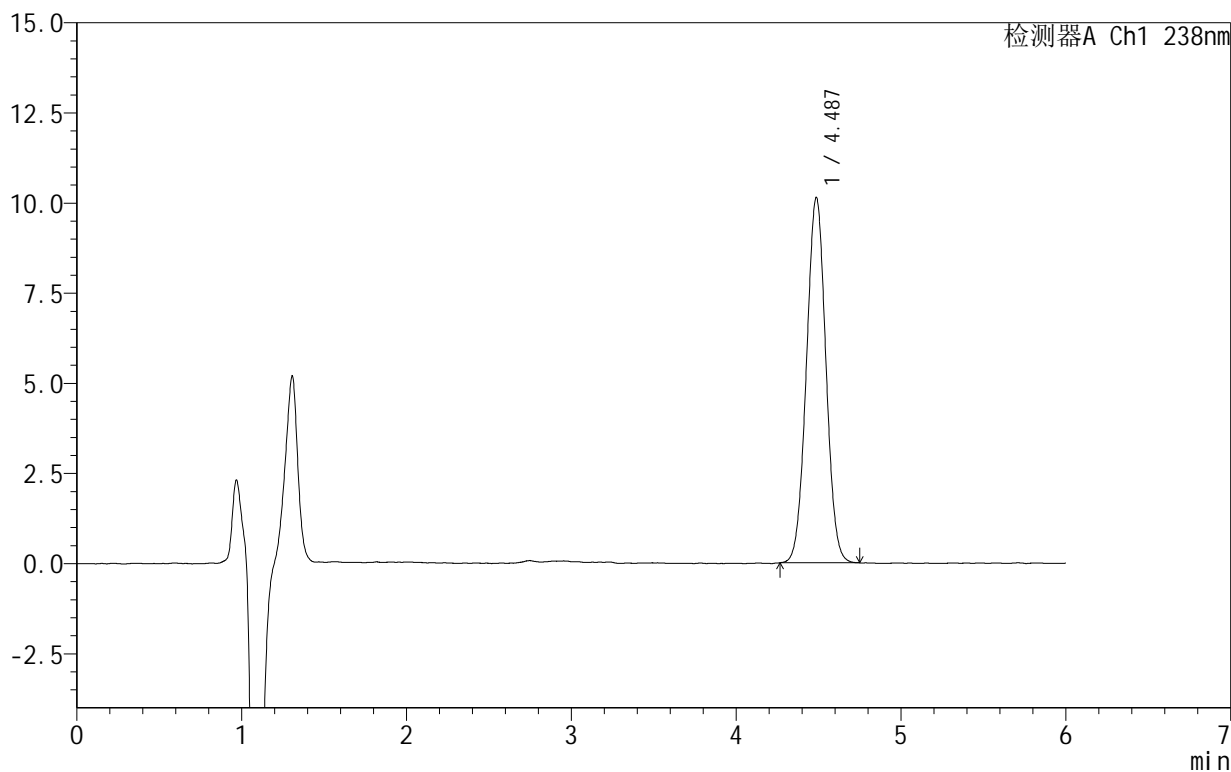
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-50-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:33:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	83152	100.000	10132	6866	1.019	--
总计		83152	100.000	10132			



SHIMADZU

LabSolutions

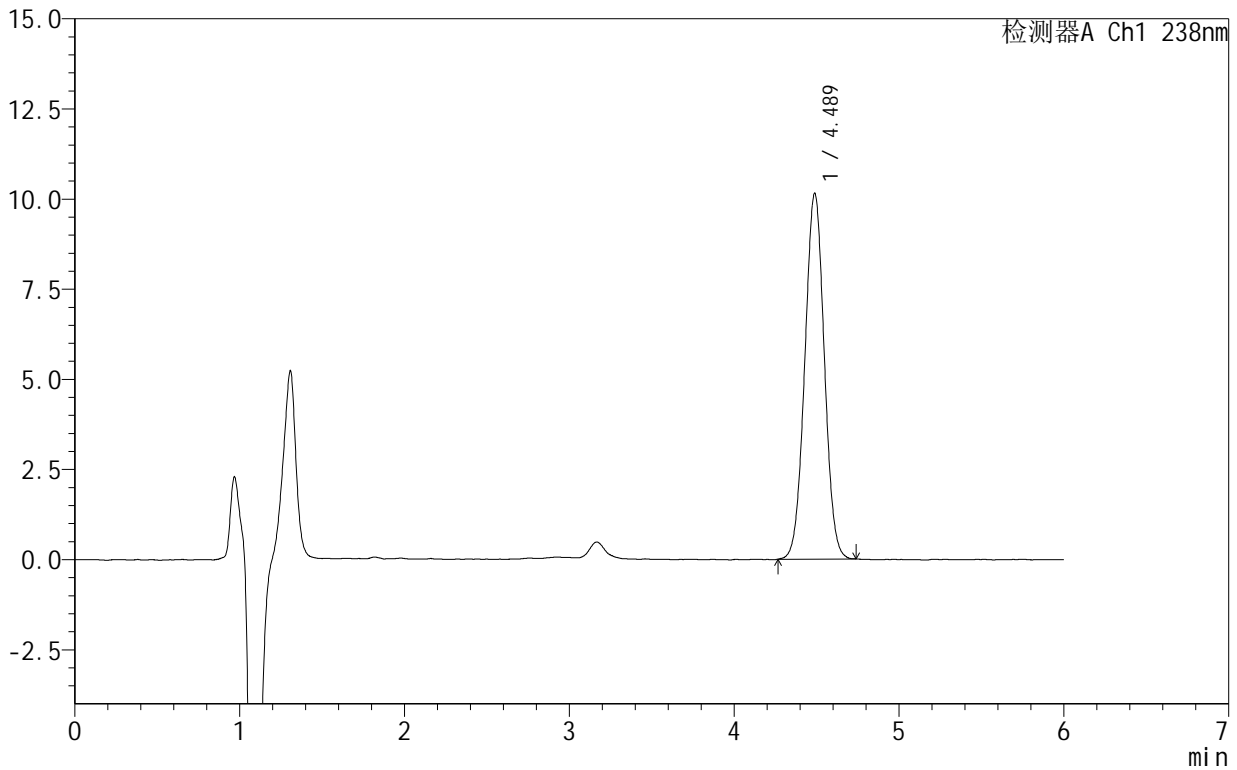
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-51-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:40:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:41:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.489	83527	100.000	10144	6823	1.017	--
总计		83527	100.000	10144			



SHIMADZU

LabSolutions

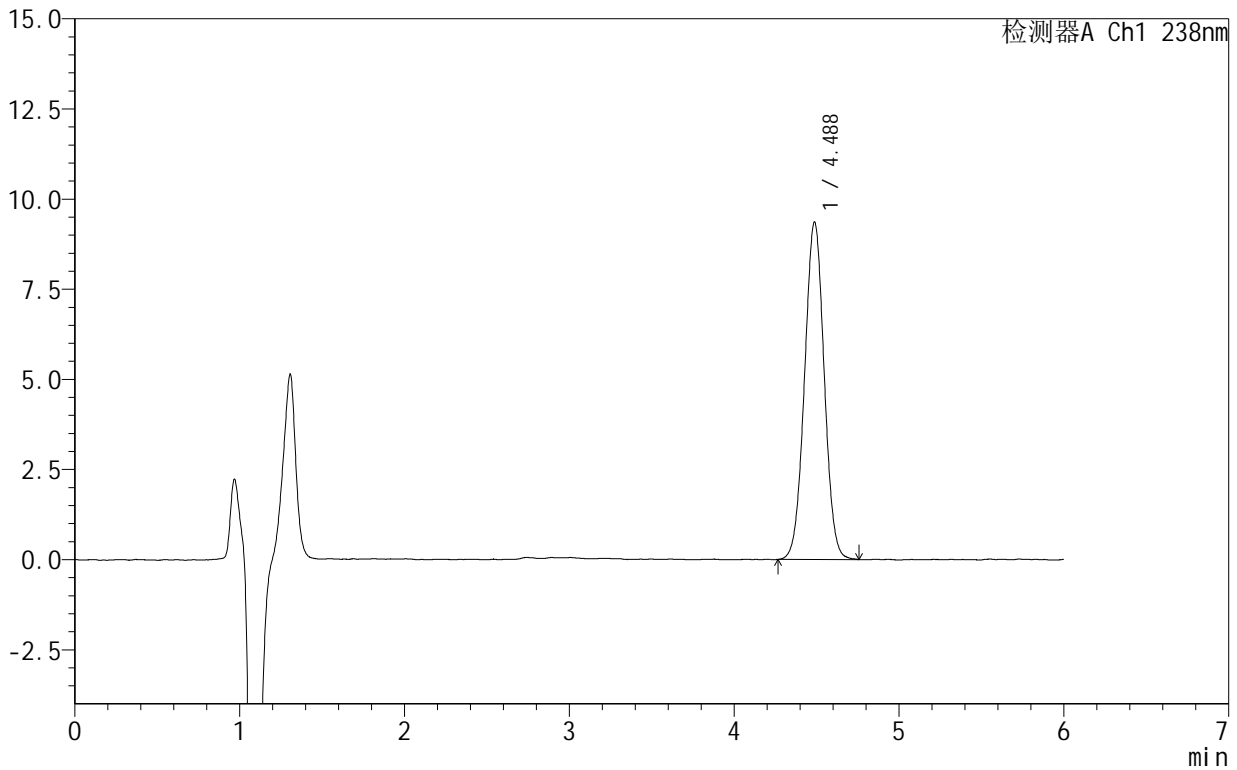
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-52-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:46:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:41:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.488	77535	100.000	9362	6771	1.015	--
总计		77535	100.000	9362			



SHIMADZU

LabSolutions

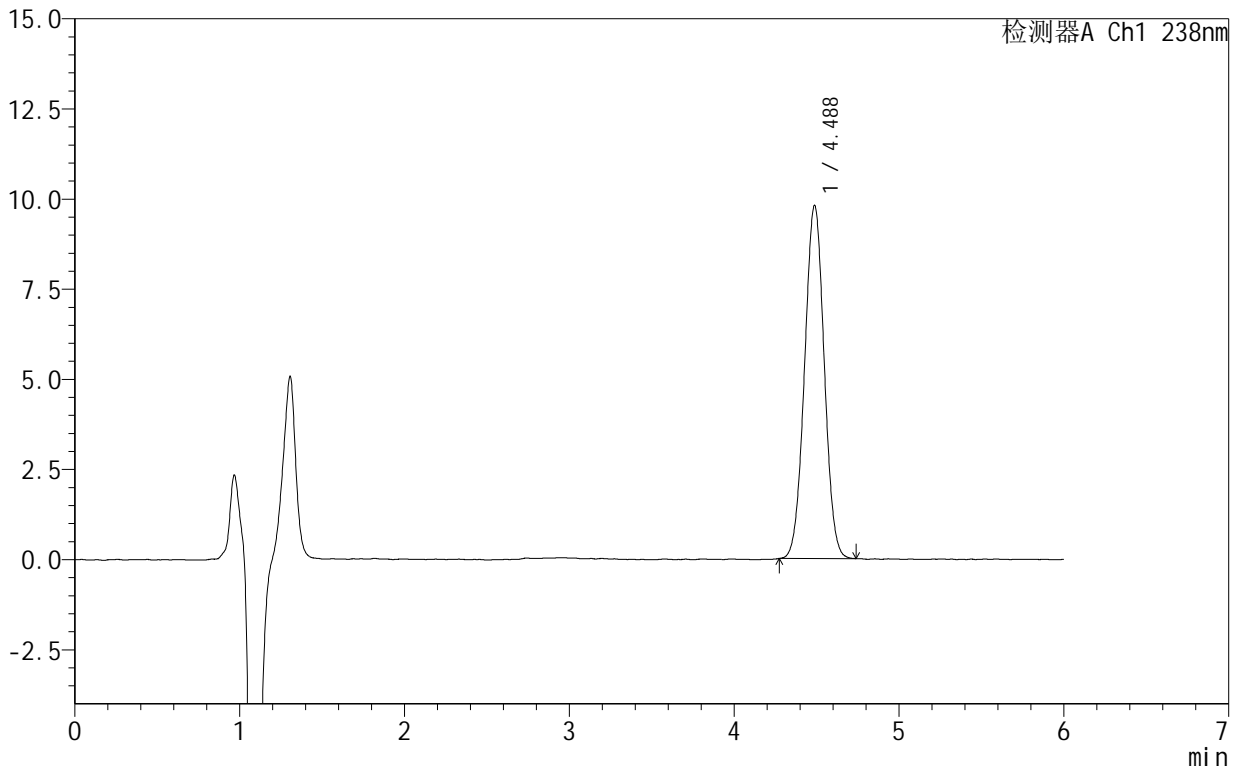
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-53-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:52:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:41:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.488	81213	100.000	9797	6747	1.013	--
总计		81213	100.000	9797			



SHIMADZU

LabSolutions

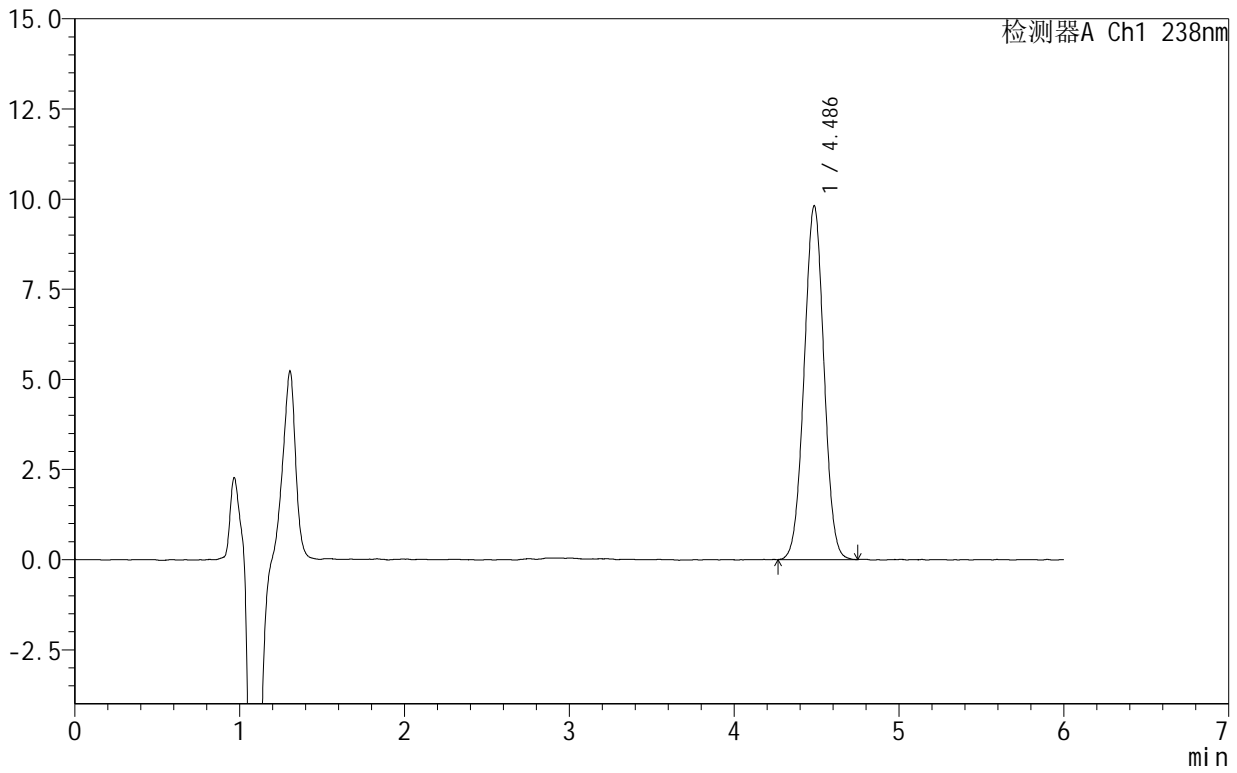
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-54-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 16:59:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:41:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.486	81674	100.000	9807	6676	1.013	--
总计		81674	100.000	9807			



SHIMADZU

LabSolutions

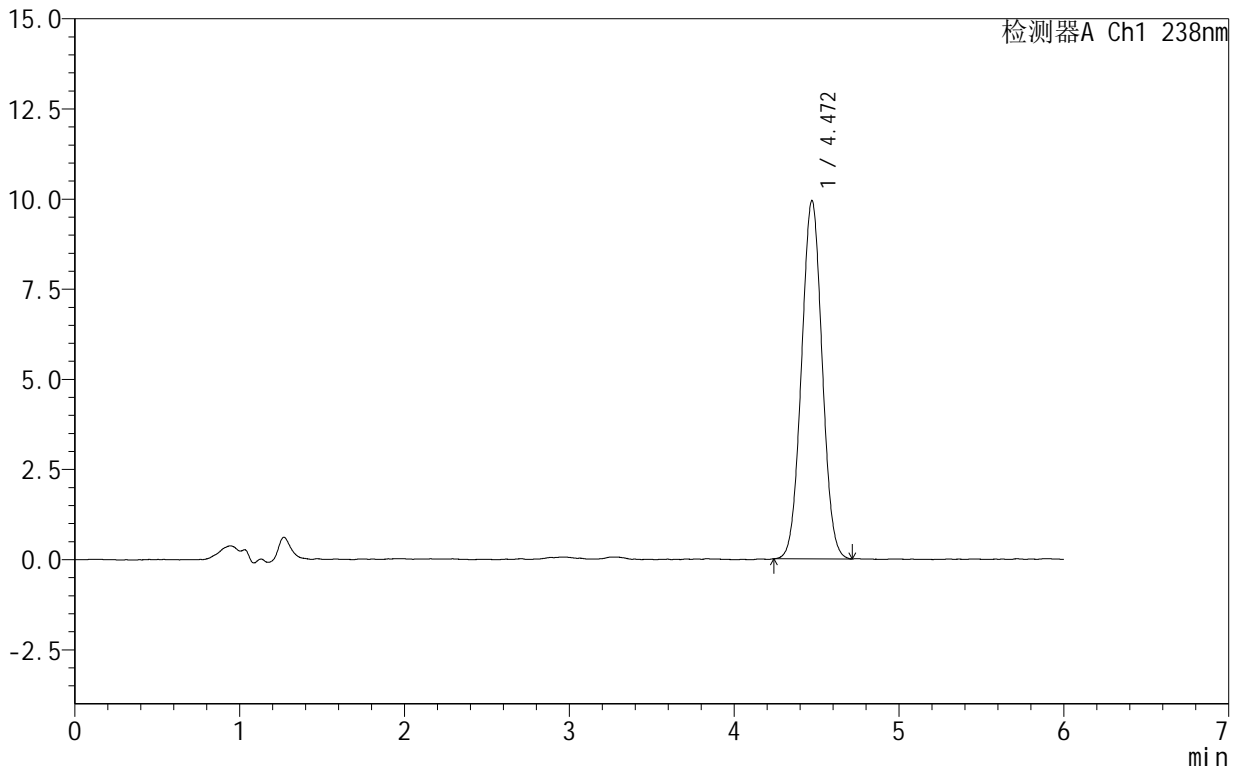
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-55-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:05:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.472	86559	100.000	9938	6047	1.025	--
总计		86559	100.000	9938			



SHIMADZU

LabSolutions

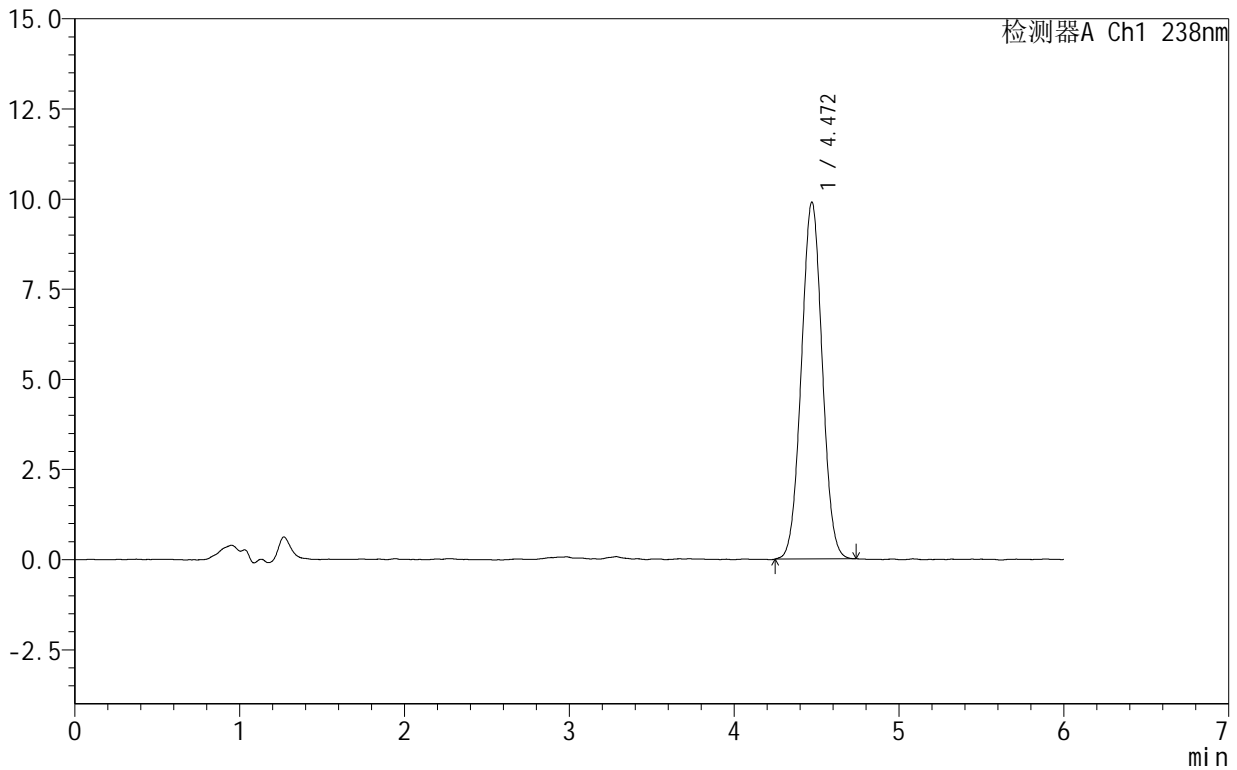
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-56-2 - zzp-2024101922p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:12:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.472	86847	100.000	9901	5958	1.025	--
总计		86847	100.000	9901			



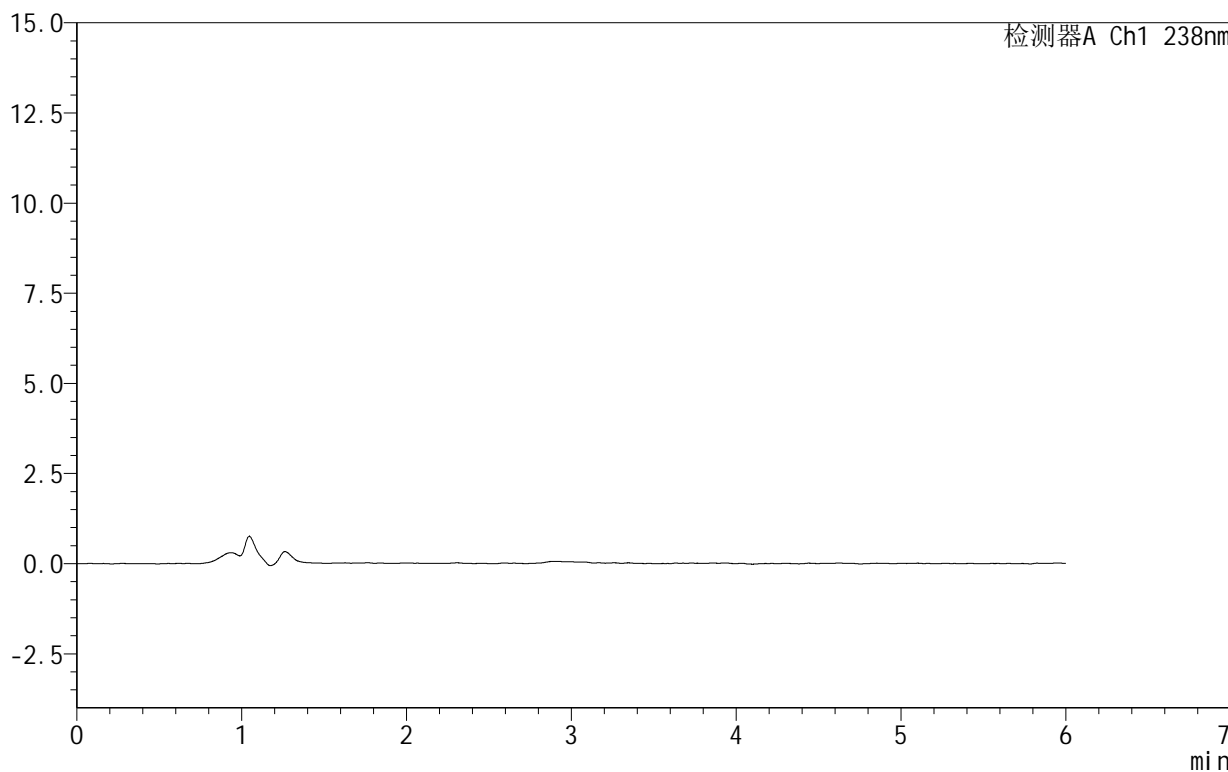
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-57-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:18:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



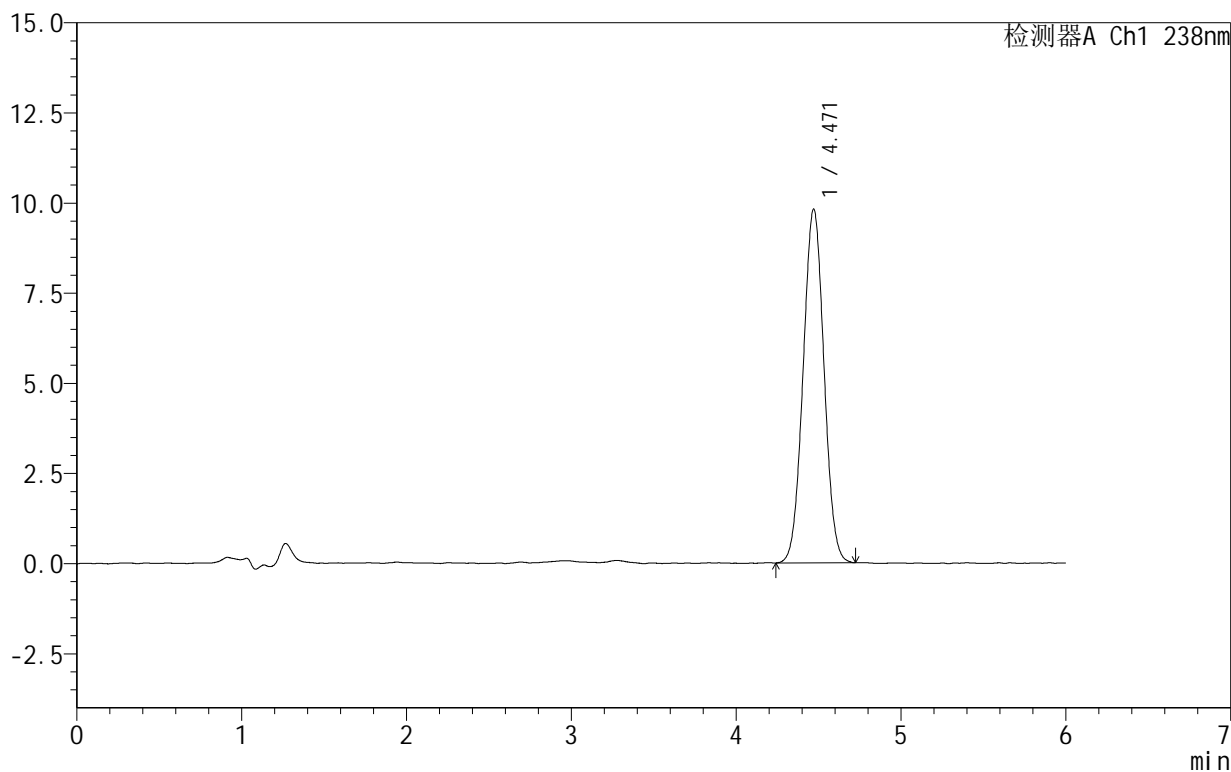
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-58-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:25:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	86428	100.000	9816	5905	1.024	--
总计		86428	100.000	9816			



SHIMADZU

LabSolutions

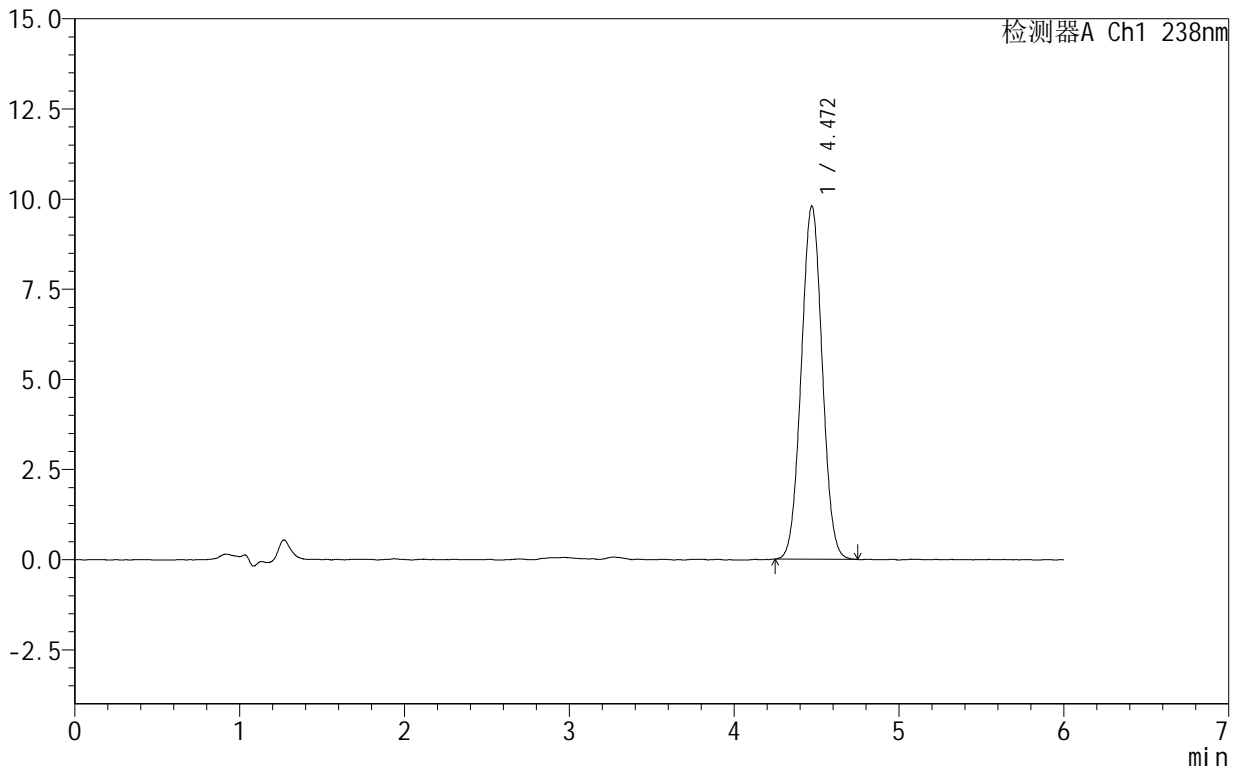
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-59-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:31:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.472	86462	100.000	9799	5890	1.028	--
总计		86462	100.000	9799			



SHIMADZU

LabSolutions

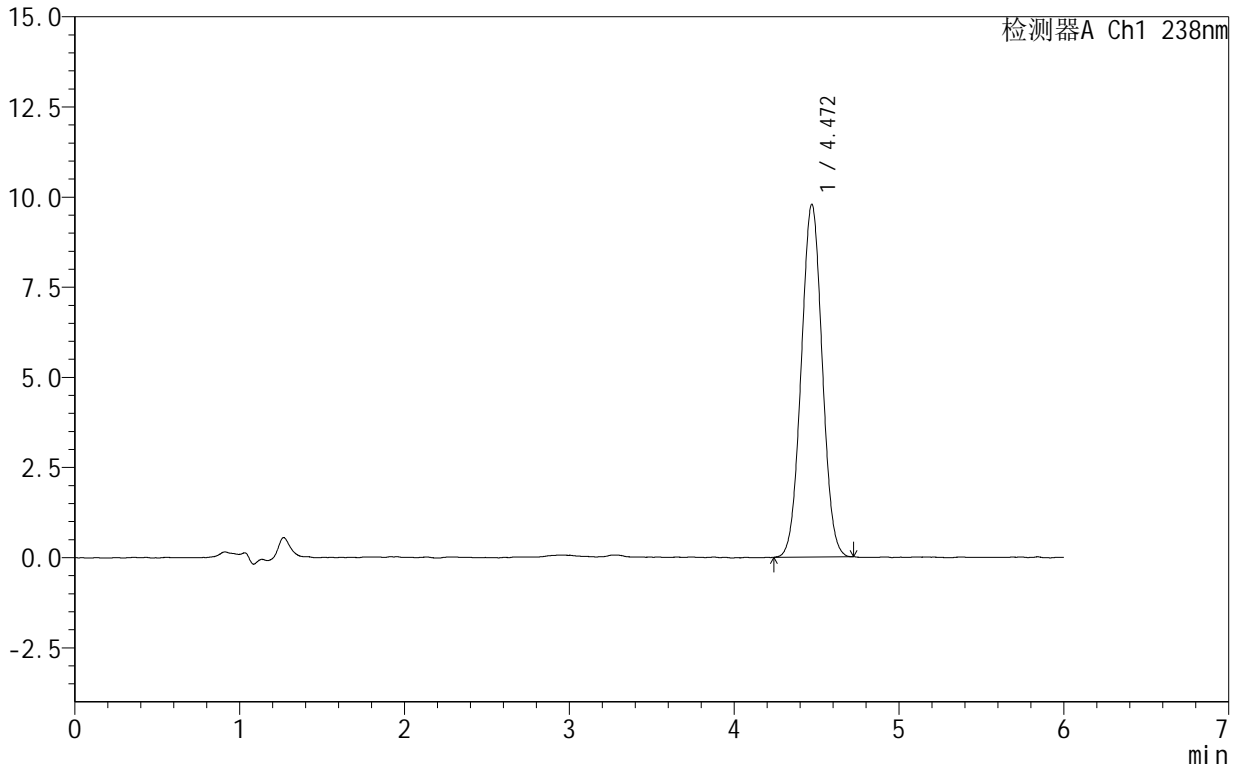
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-60-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:38:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:41:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.472	86567	100.000	9790	5851	1.024	--
总计		86567	100.000	9790			



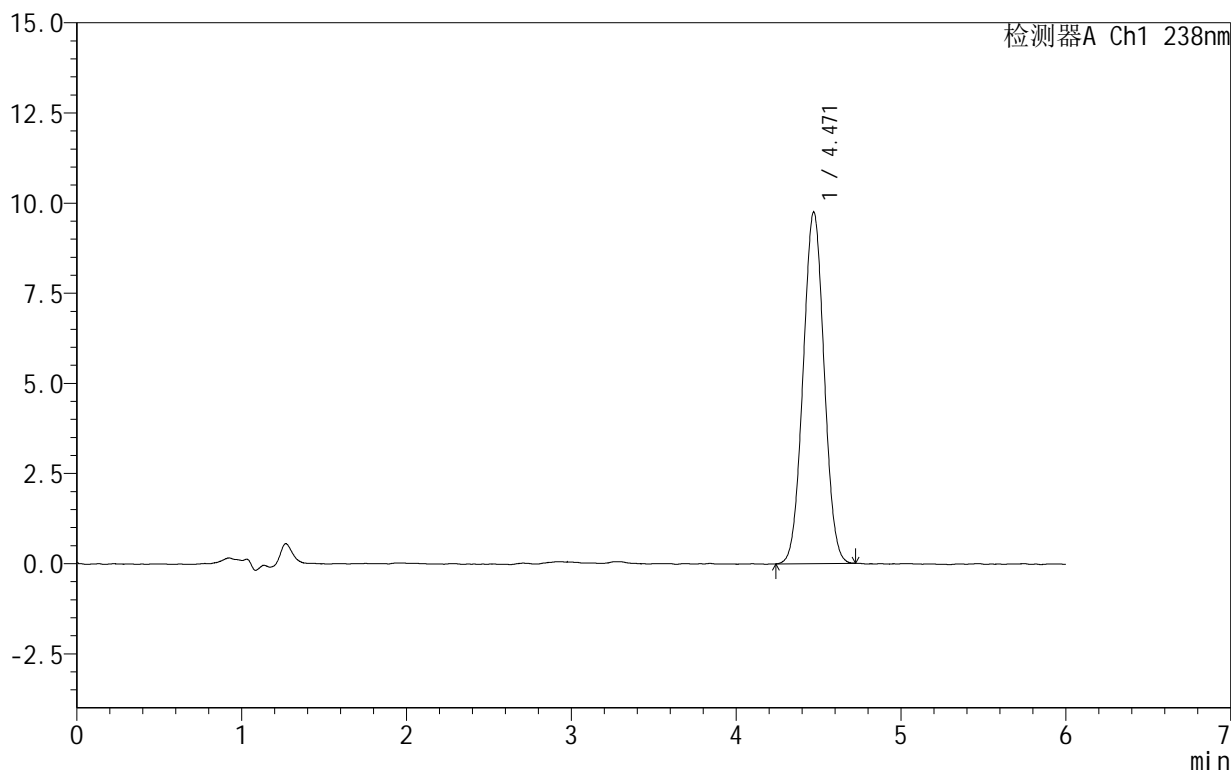
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-61-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:44:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:41:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	86405	100.000	9752	5824	1.024	--
总计		86405	100.000	9752			



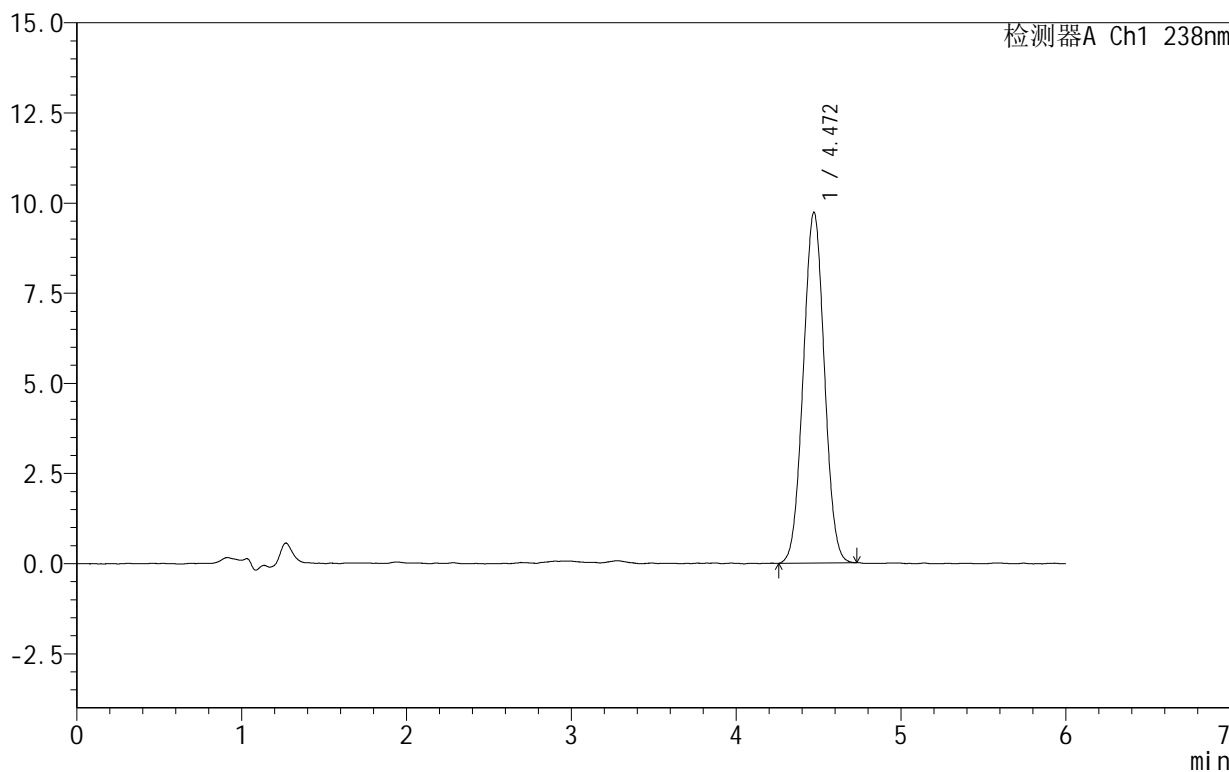
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-62-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:50:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	86529	100.000	9732	5768	1.024	--
总计		86529	100.000	9732			



SHIMADZU

LabSolutions

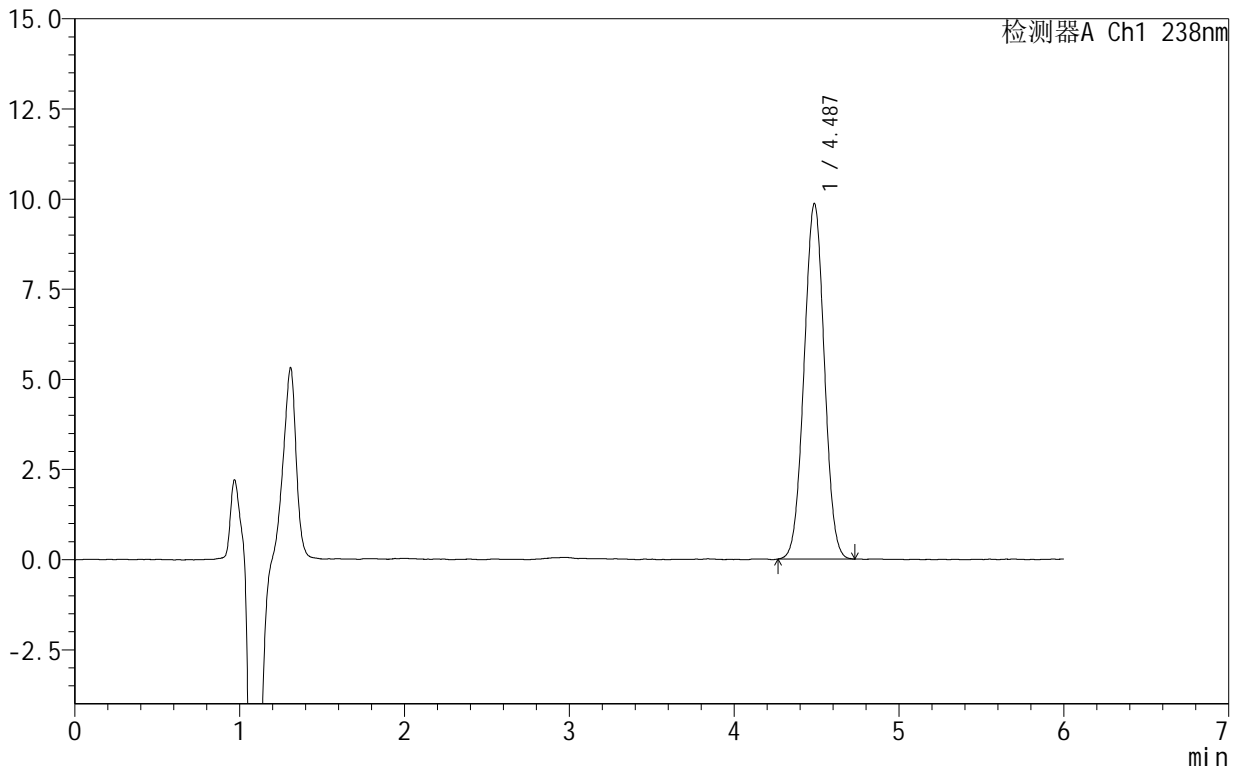
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-63-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 17:57:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.487	83971	100.000	9861	6355	1.012	--
总计		83971	100.000	9861			



SHIMADZU

LabSolutions

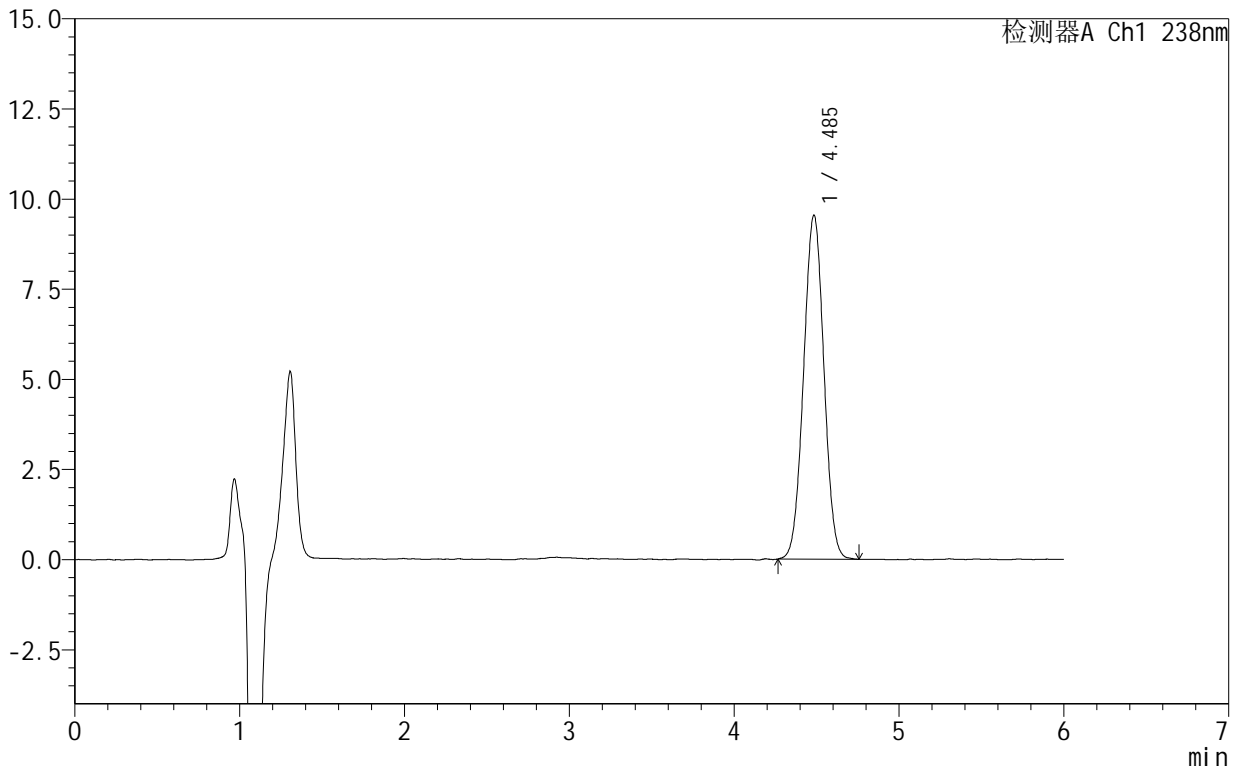
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-64-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:03:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	81658	100.000	9523	6280	1.012	--
总计		81658	100.000	9523			



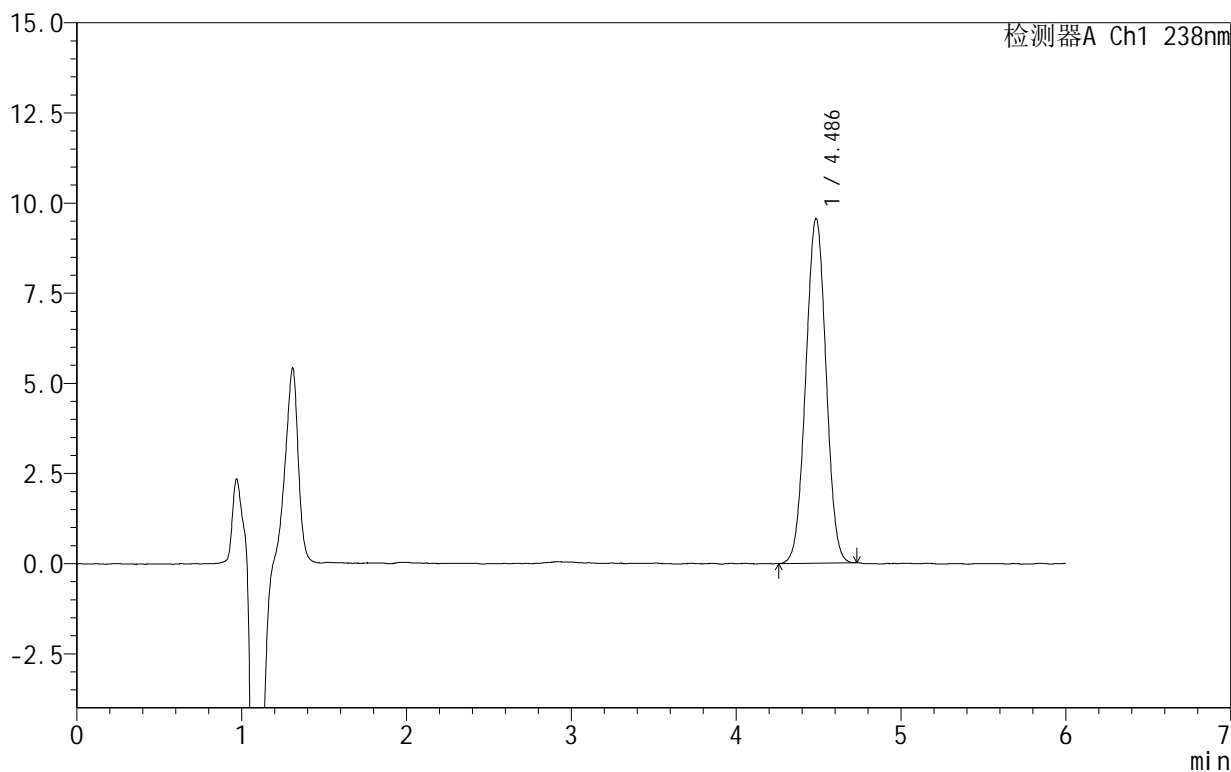
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-65-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:10:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	81689	100.000	9550	6293	1.009	--
总计		81689	100.000	9550			



SHIMADZU

LabSolutions

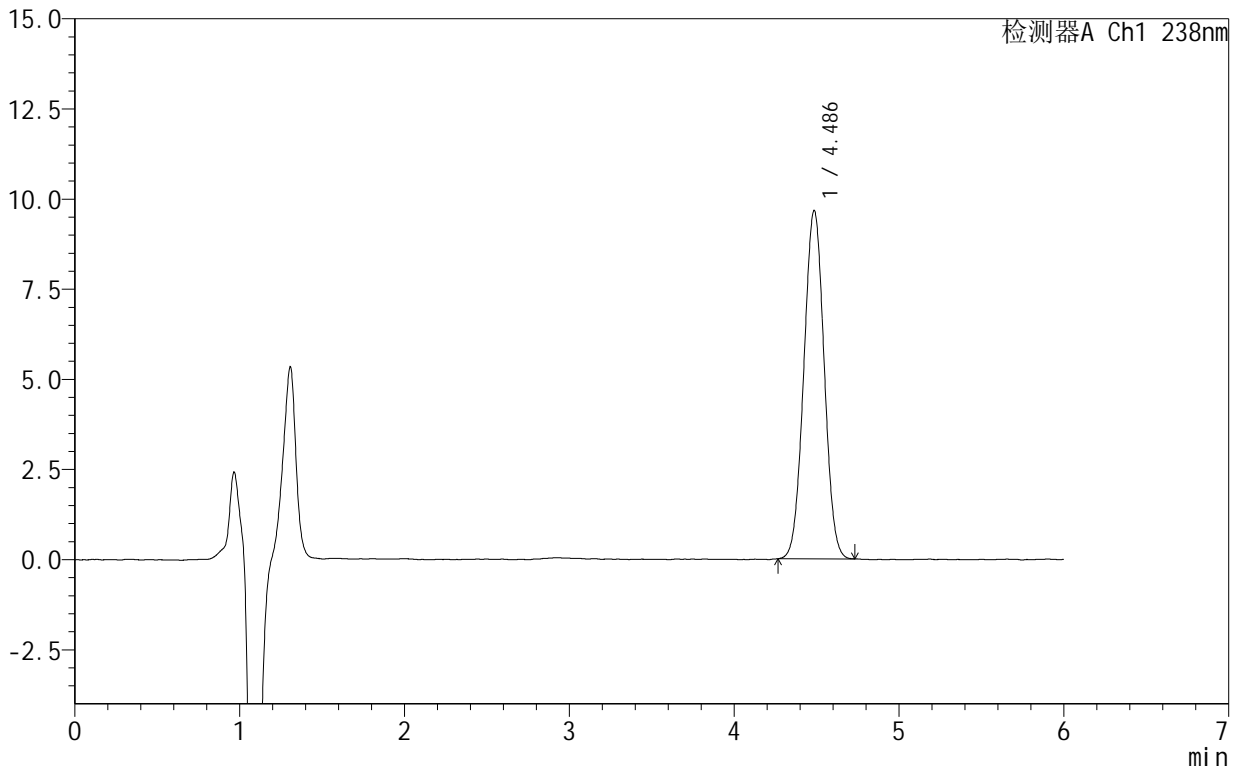
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-66-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:16:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.486	82807	100.000	9654	6261	1.015	--
总计		82807	100.000	9654			



SHIMADZU

LabSolutions

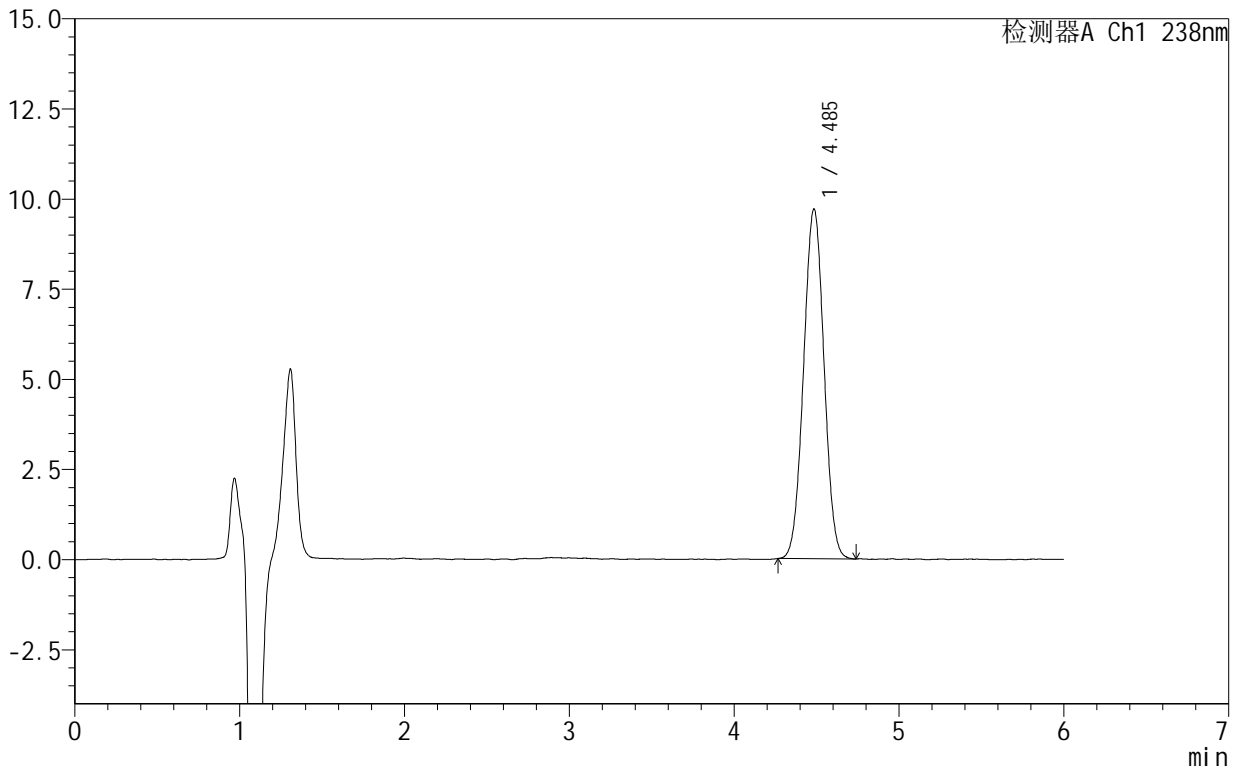
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-67-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:23:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:41:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	83518	100.000	9687	6216	1.013	--
总计		83518	100.000	9687			



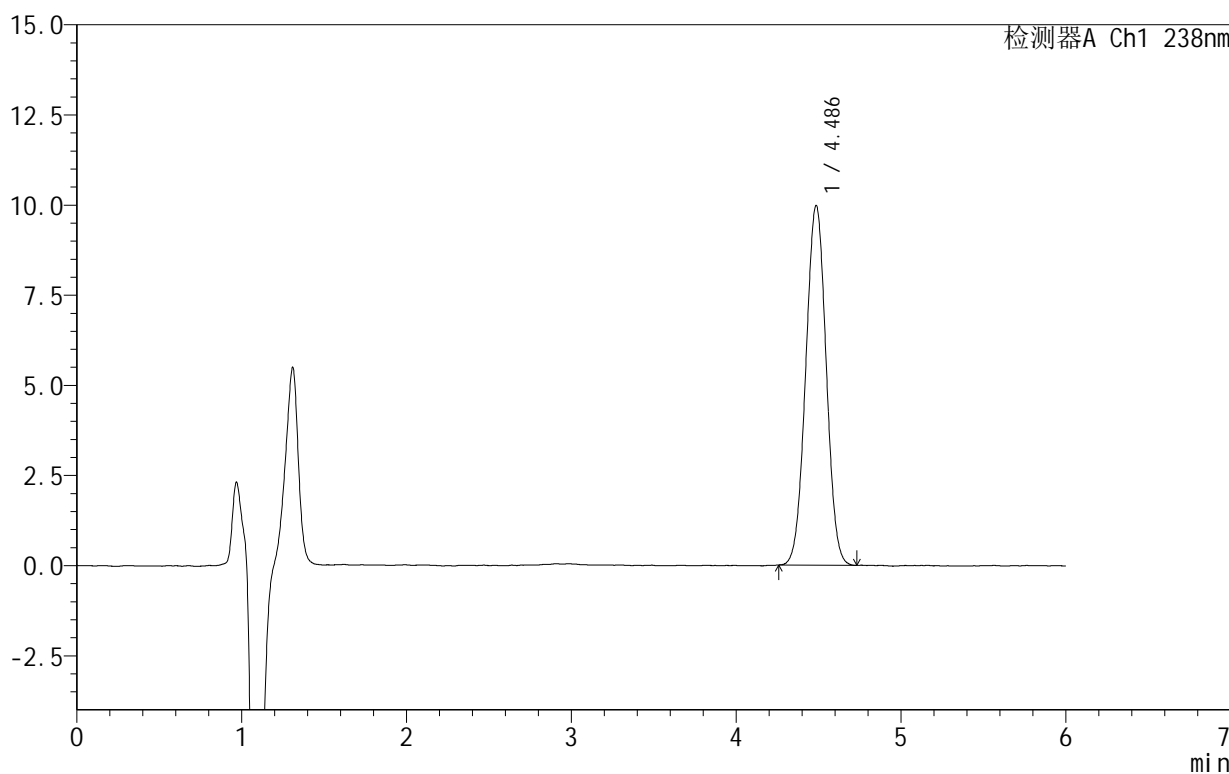
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-68-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:29:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	85925	100.000	9971	6222	1.010	--
总计		85925	100.000	9971			



SHIMADZU

LabSolutions

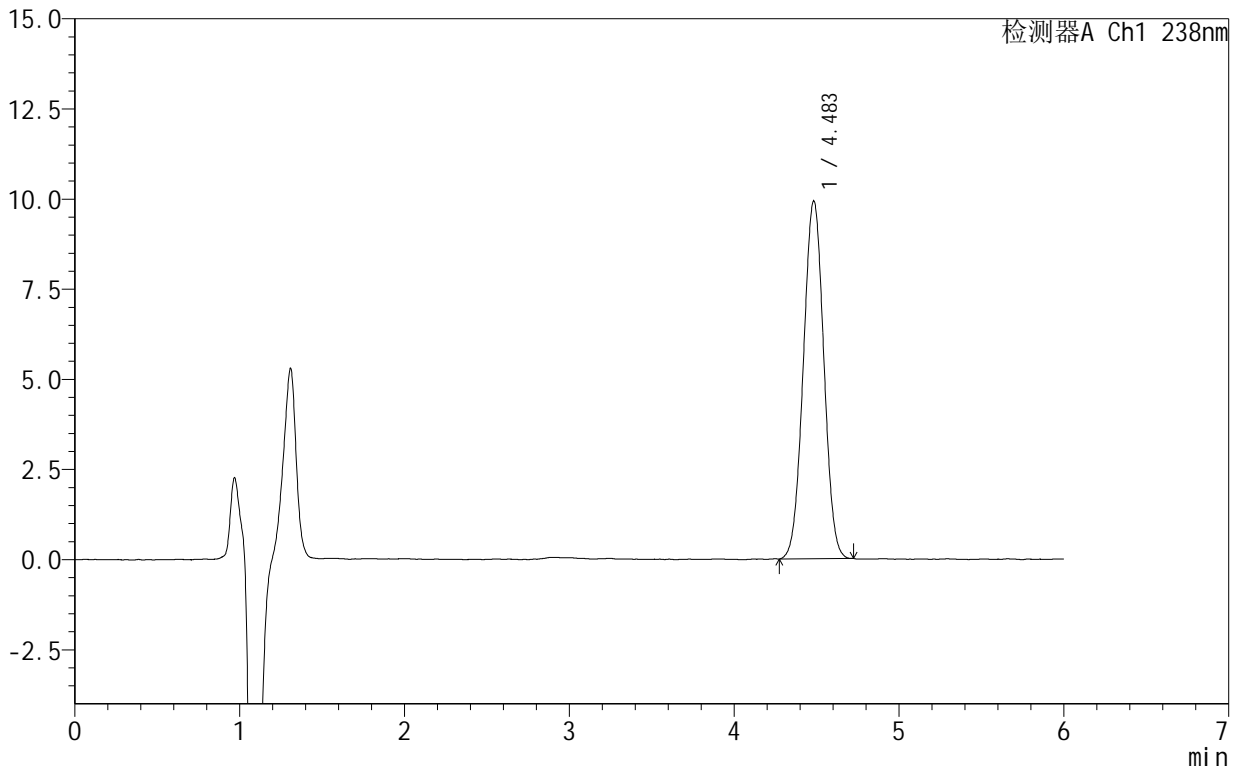
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-69-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:36:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.483	85615	100.000	9910	6157	1.009	--
总计		85615	100.000	9910			



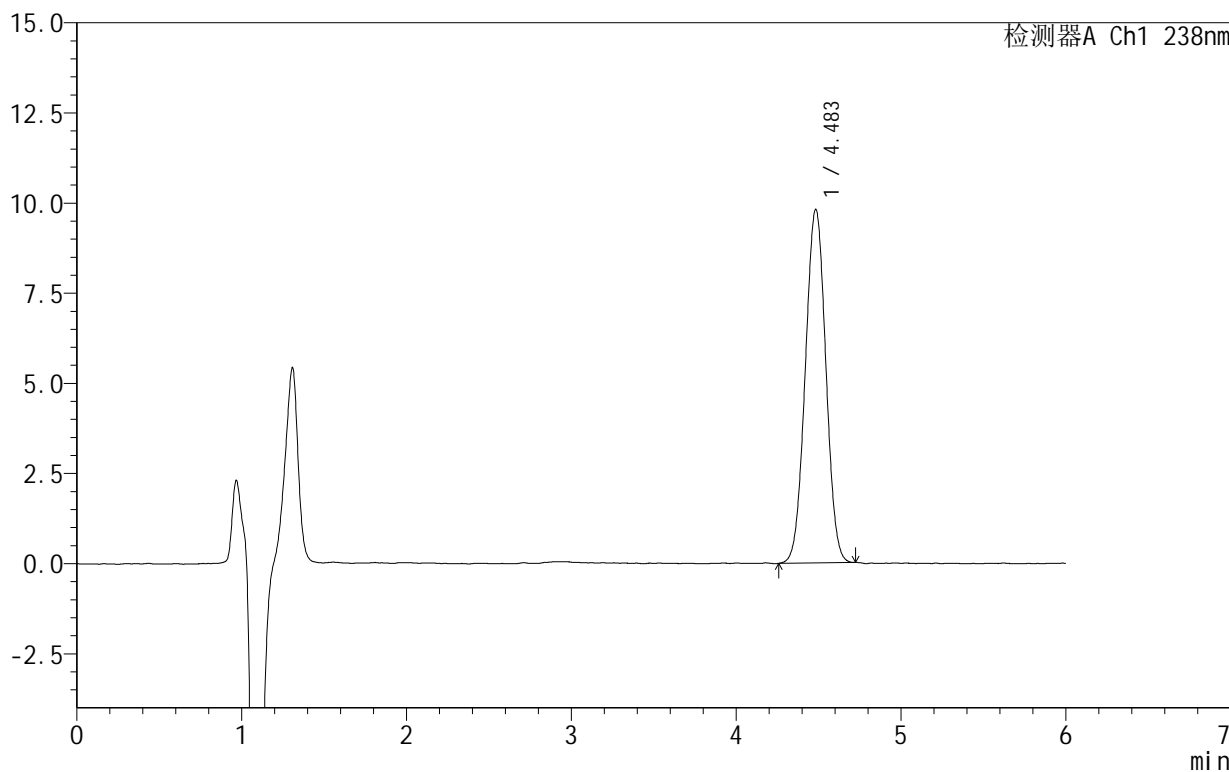
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-70-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:42:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	84900	100.000	9795	6139	1.011	--
总计		84900	100.000	9795			



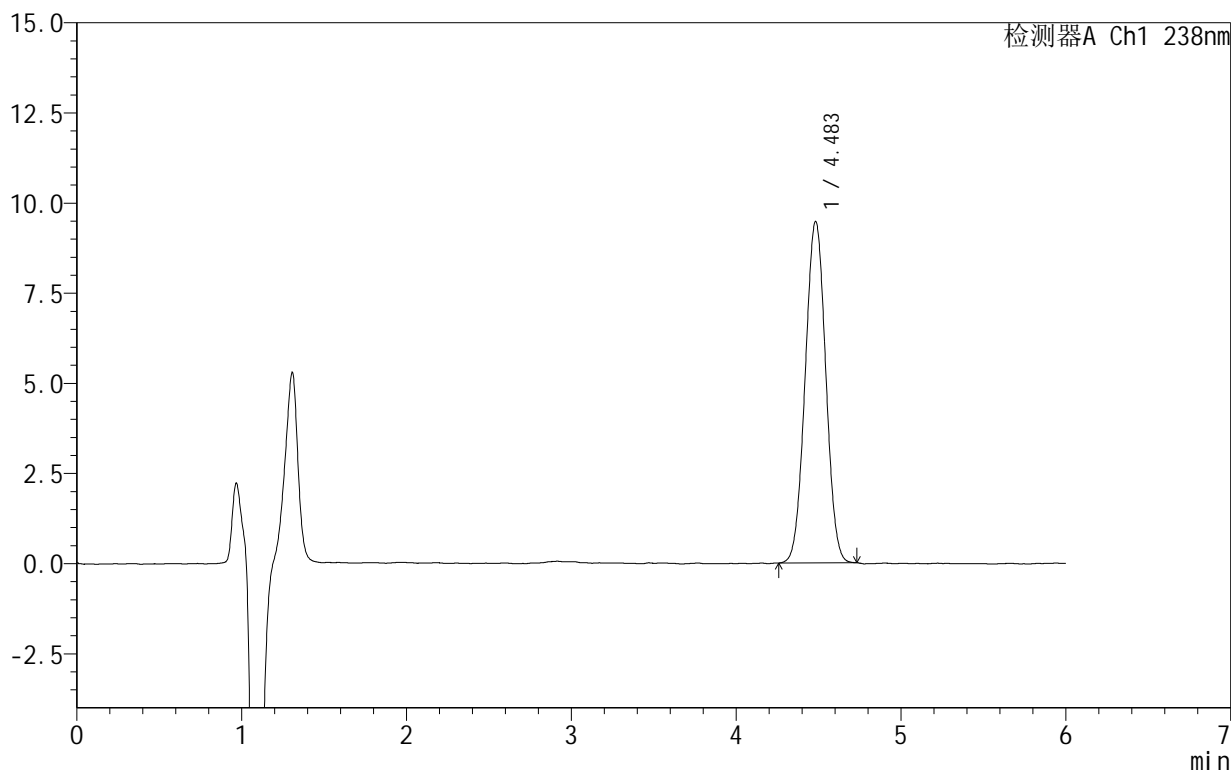
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-71-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:48:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	82101	100.000	9464	6115	1.014	--
总计		82101	100.000	9464			



SHIMADZU

LabSolutions

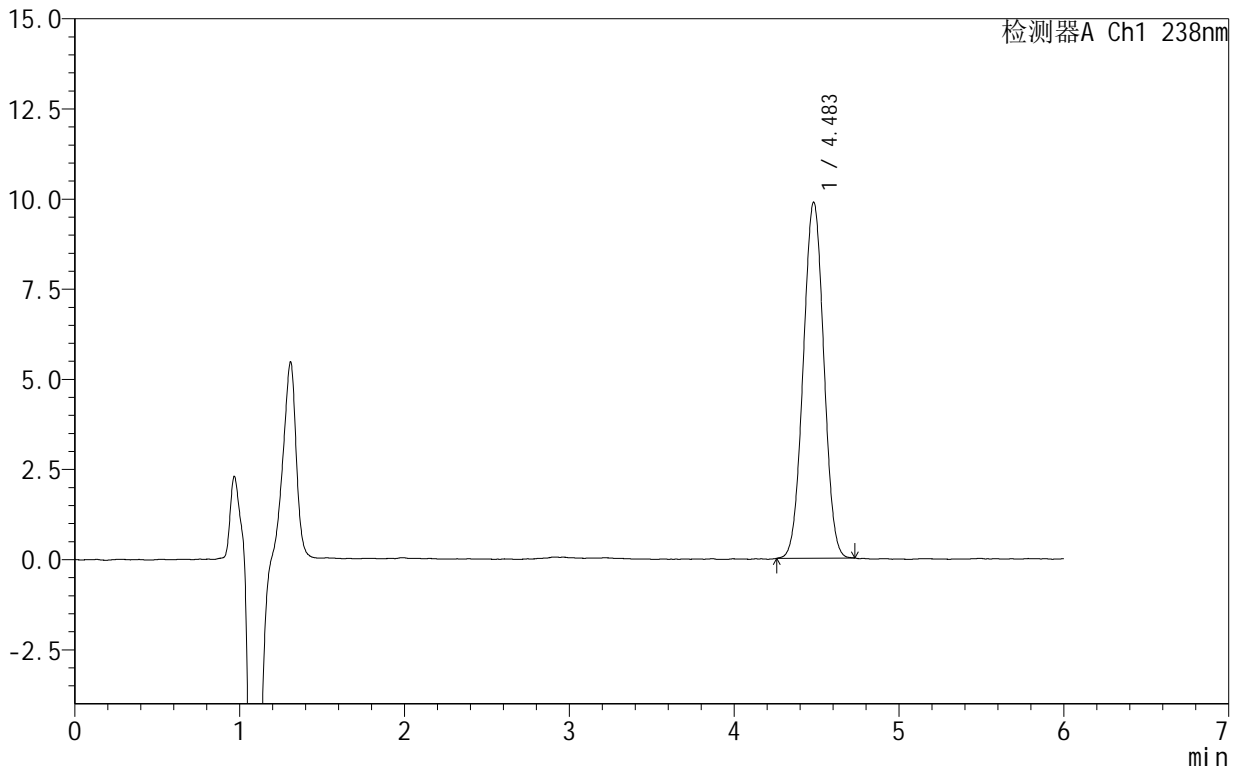
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-72-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 18:55:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.483	85585	100.000	9865	6128	1.011	--
总计		85585	100.000	9865			



SHIMADZU

LabSolutions

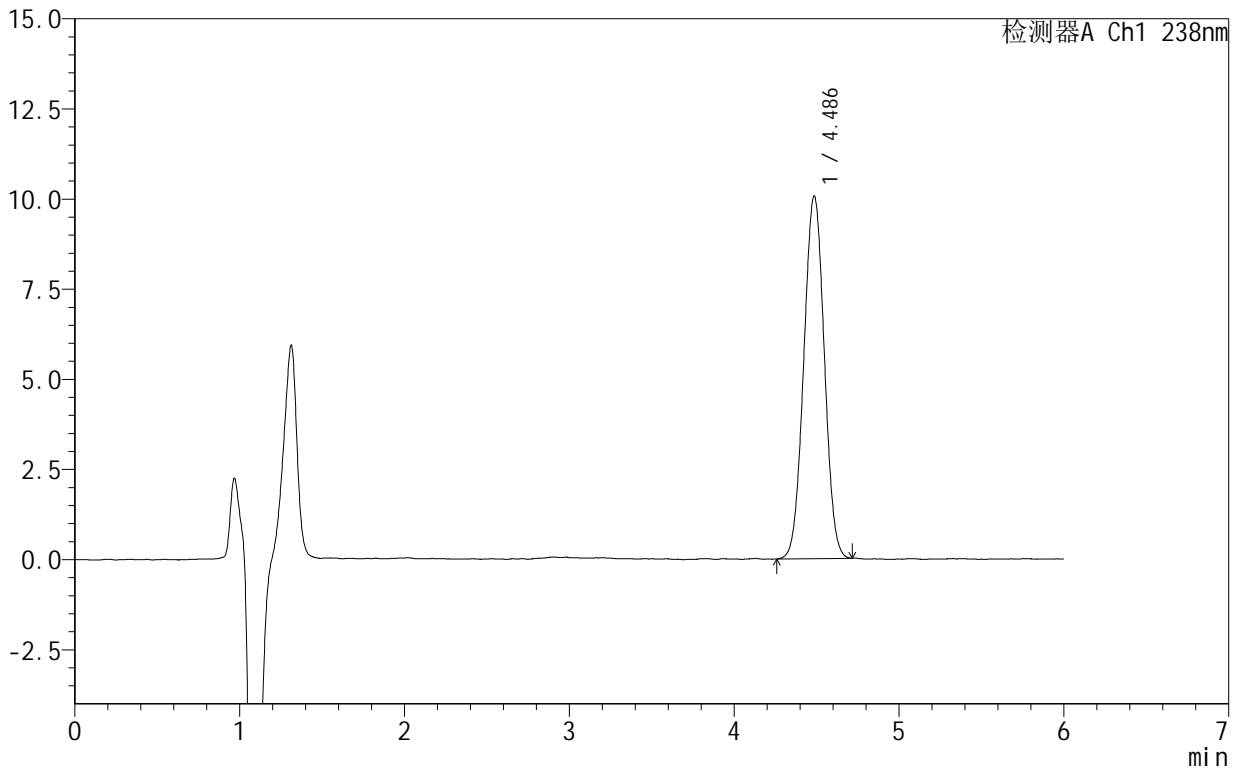
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-73-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:01:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.486	87124	100.000	10053	6135	1.014	--
总计		87124	100.000	10053			



SHIMADZU

LabSolutions

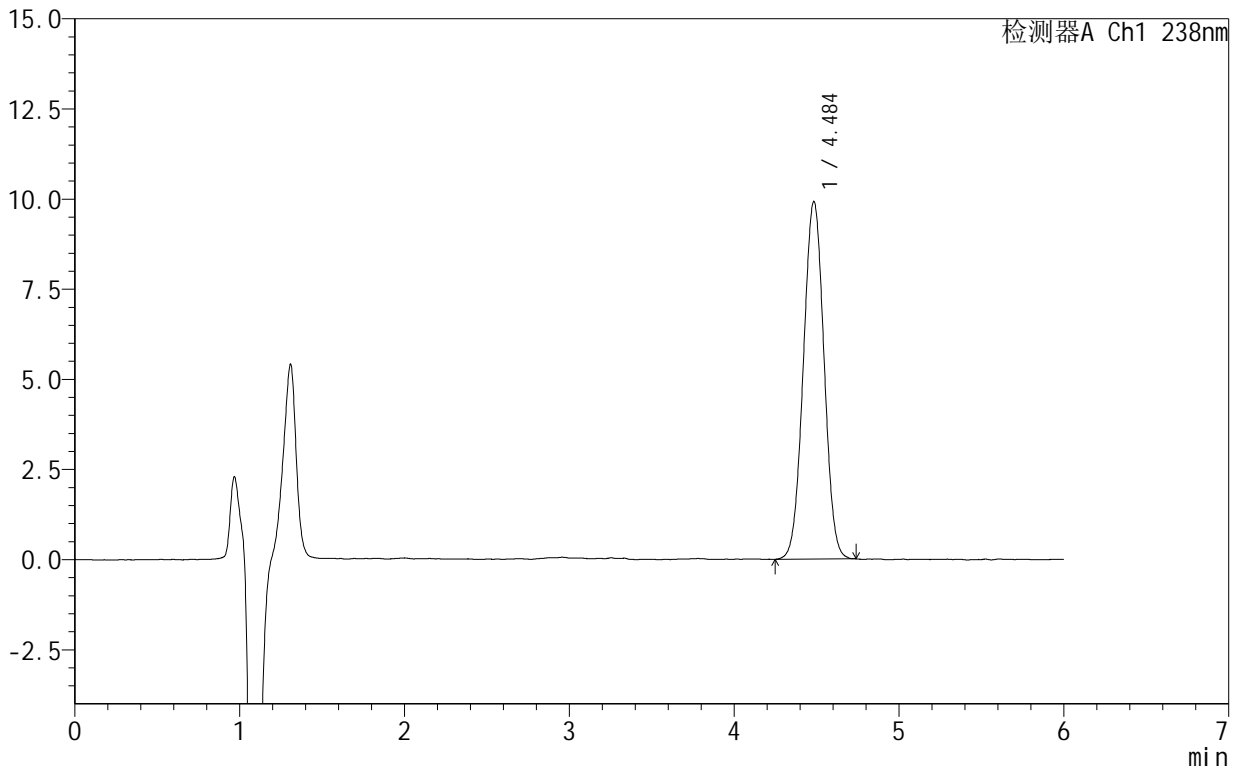
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-74-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:08:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.484	86496	100.000	9899	6069	1.010	--
总计		86496	100.000	9899			



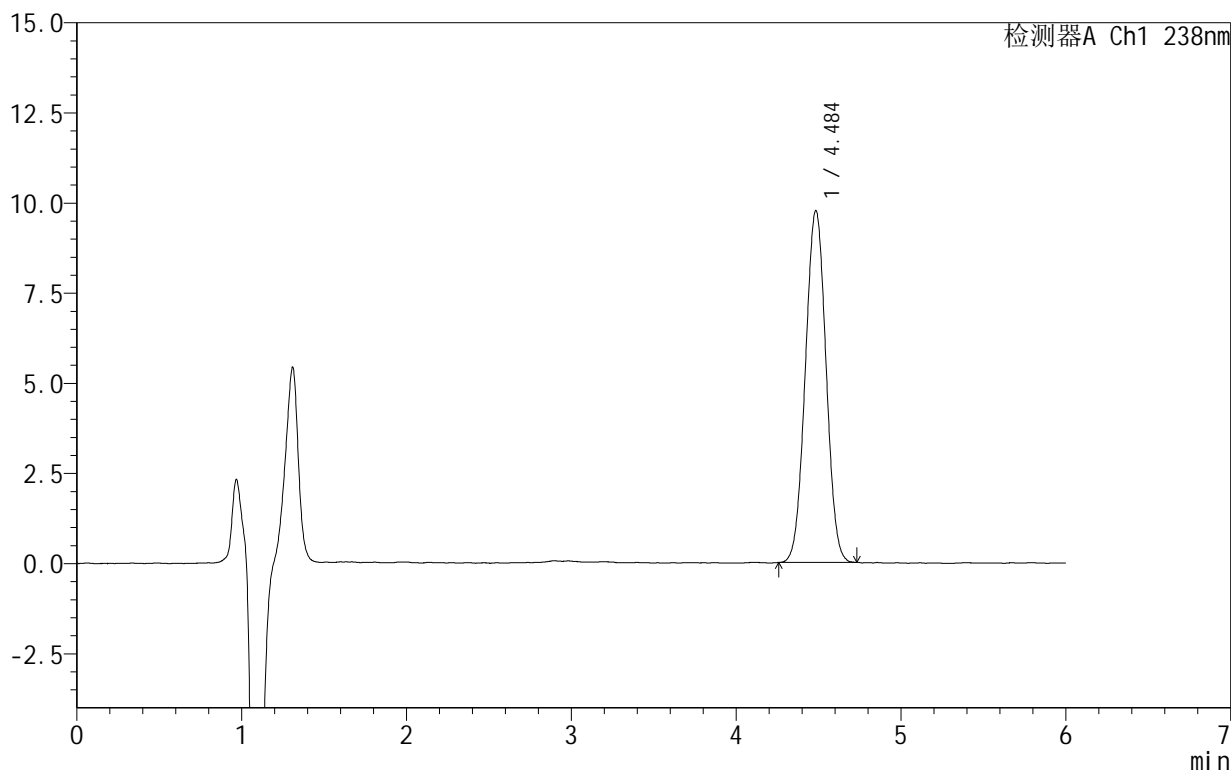
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-75-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:14:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	85115	100.000	9740	6032	1.015	--
总计		85115	100.000	9740			



SHIMADZU

LabSolutions

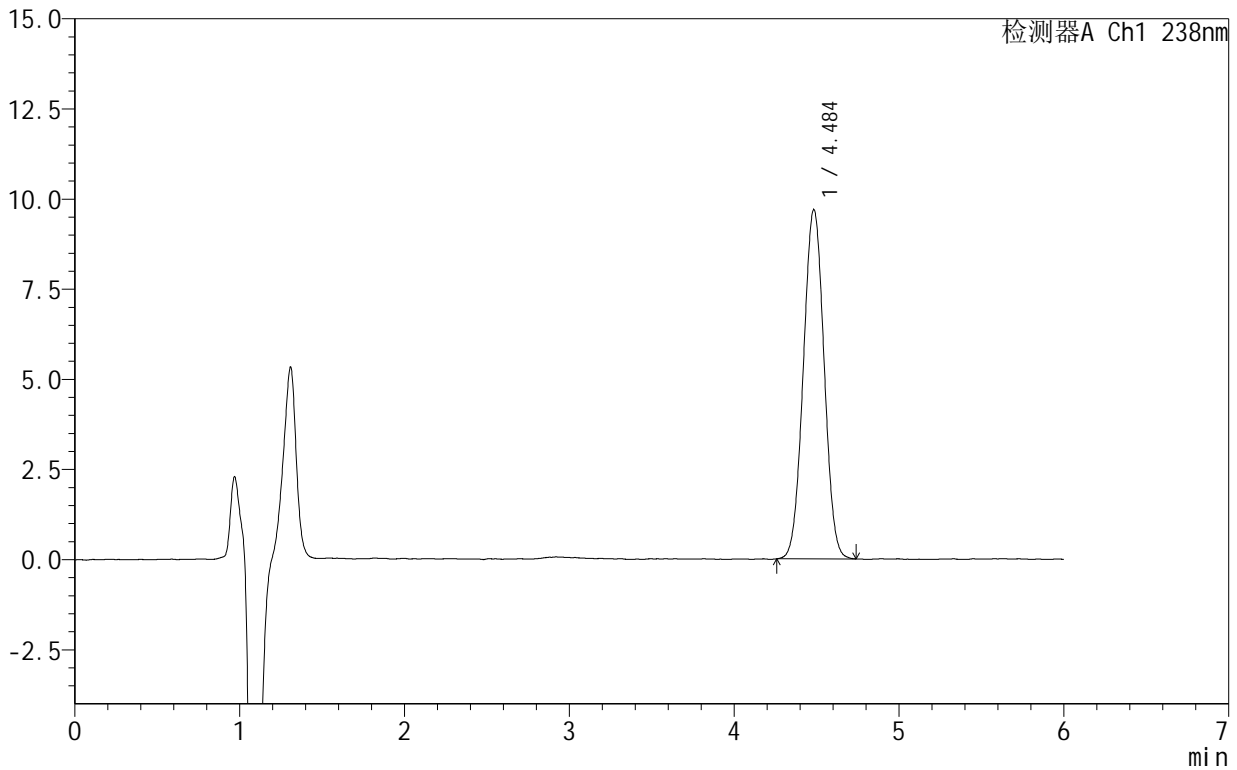
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-76-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:21:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.484	84825	100.000	9668	6015	1.015	--
总计		84825	100.000	9668			



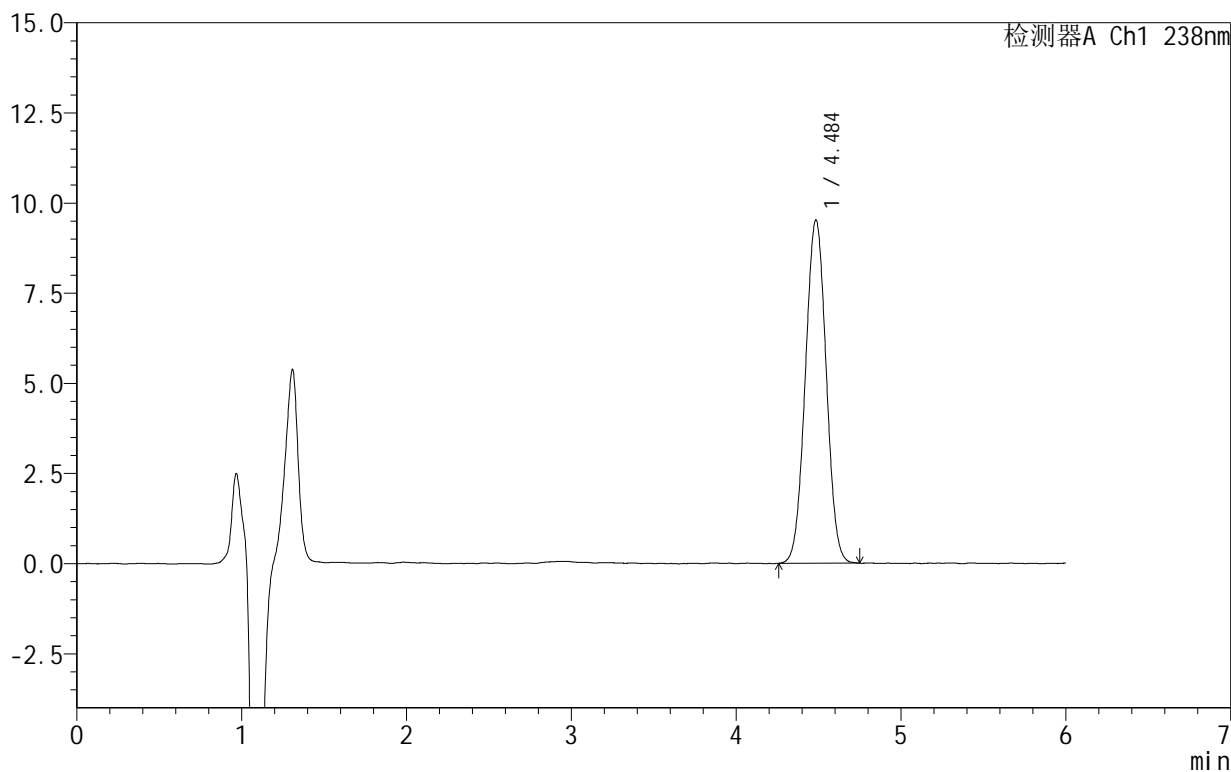
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-77-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:27:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	83629	100.000	9500	5988	1.016	--
总计		83629	100.000	9500			



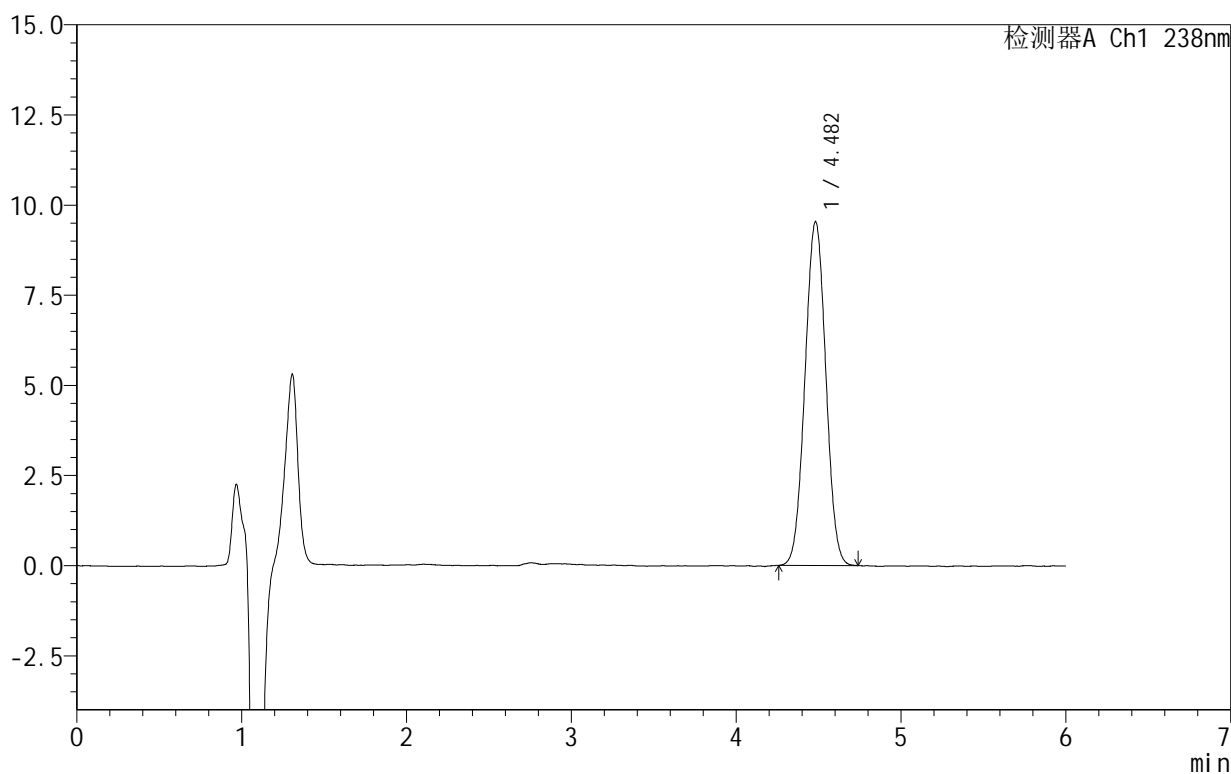
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-78-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:33:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	83610	100.000	9531	5962	1.019	--
总计		83610	100.000	9531			



SHIMADZU

LabSolutions

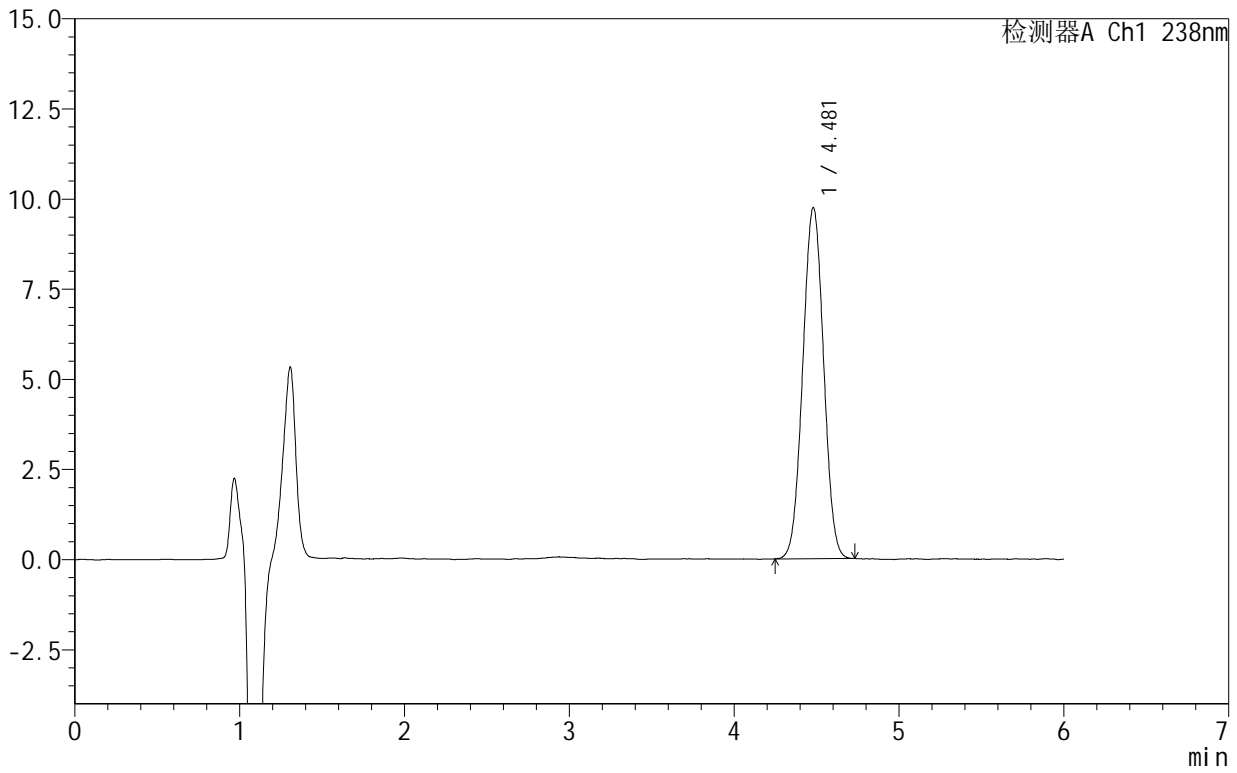
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-79-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:40:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.481	85475	100.000	9740	5956	1.017	--
总计		85475	100.000	9740			



SHIMADZU

LabSolutions

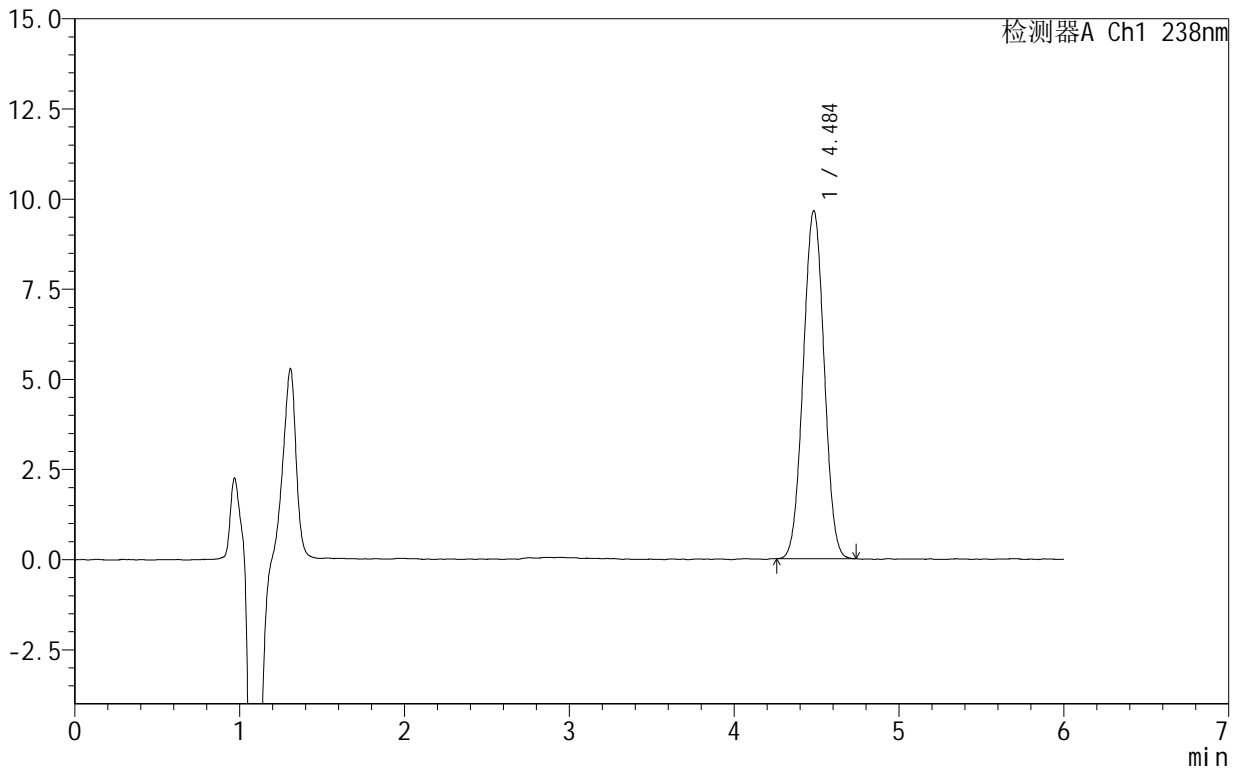
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-80-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:46:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.484	84967	100.000	9636	5941	1.016	--
总计		84967	100.000	9636			



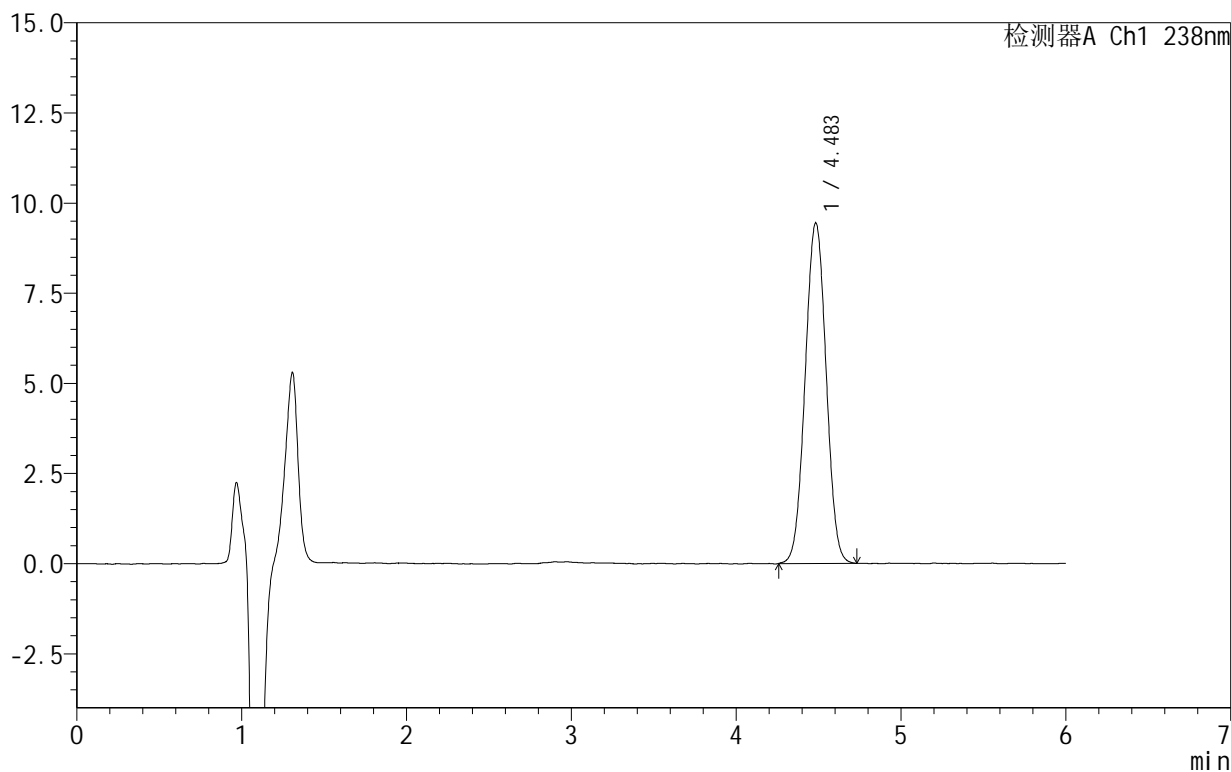
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-81-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:53:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	83527	100.000	9433	5914	1.016	--
总计		83527	100.000	9433			



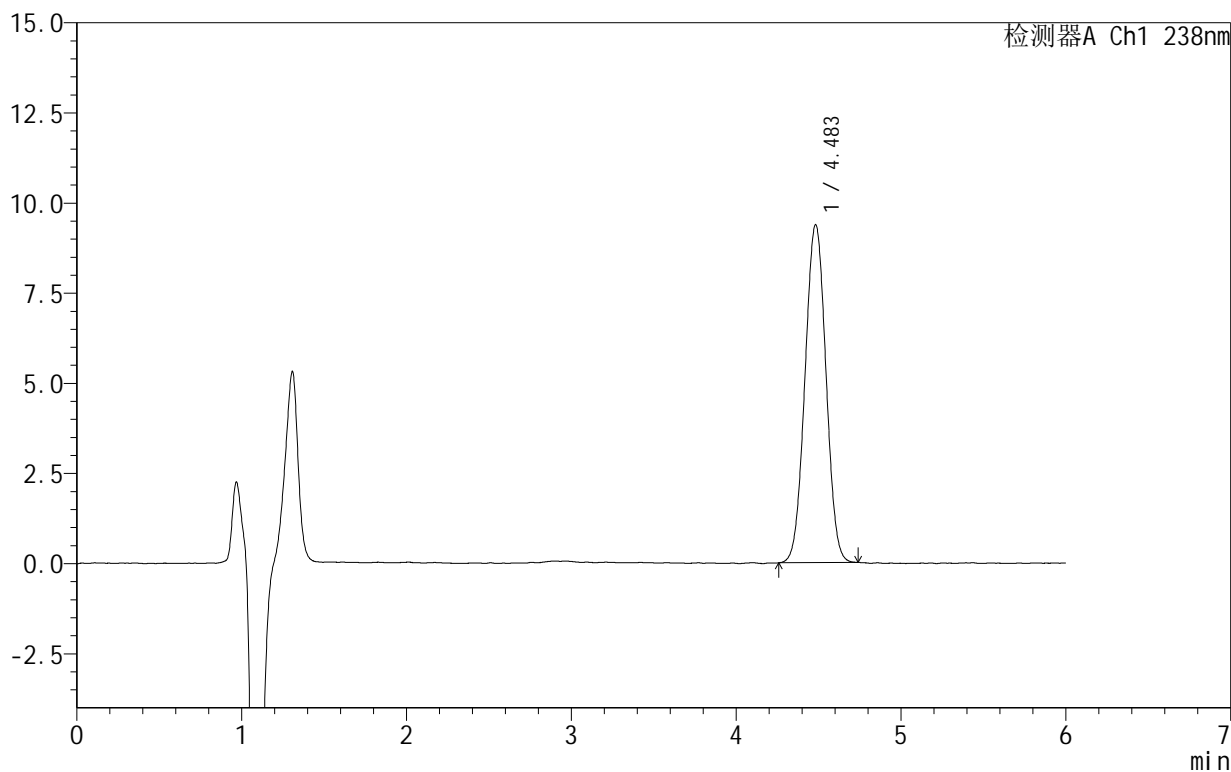
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-82-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 19:59:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	82842	100.000	9369	5880	1.015	--
总计		82842	100.000	9369			



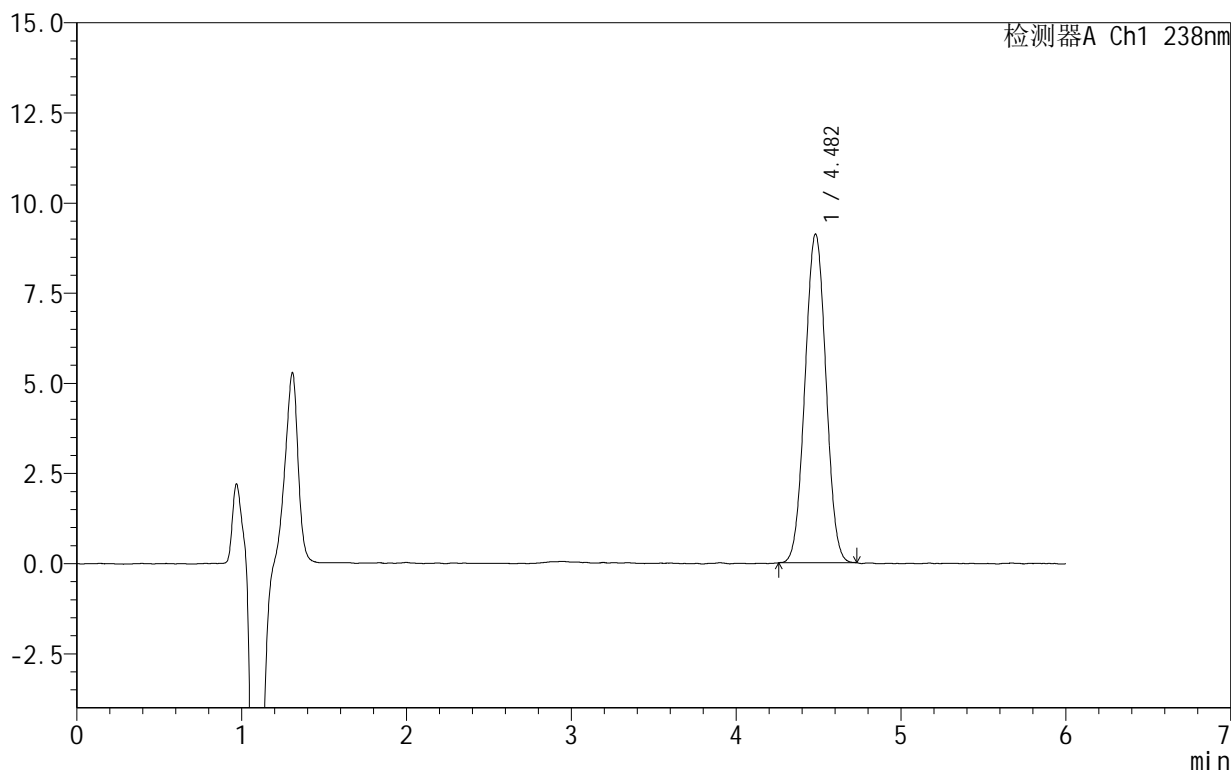
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-83-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:06:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	80410	100.000	9115	5907	1.022	--
总计		80410	100.000	9115			



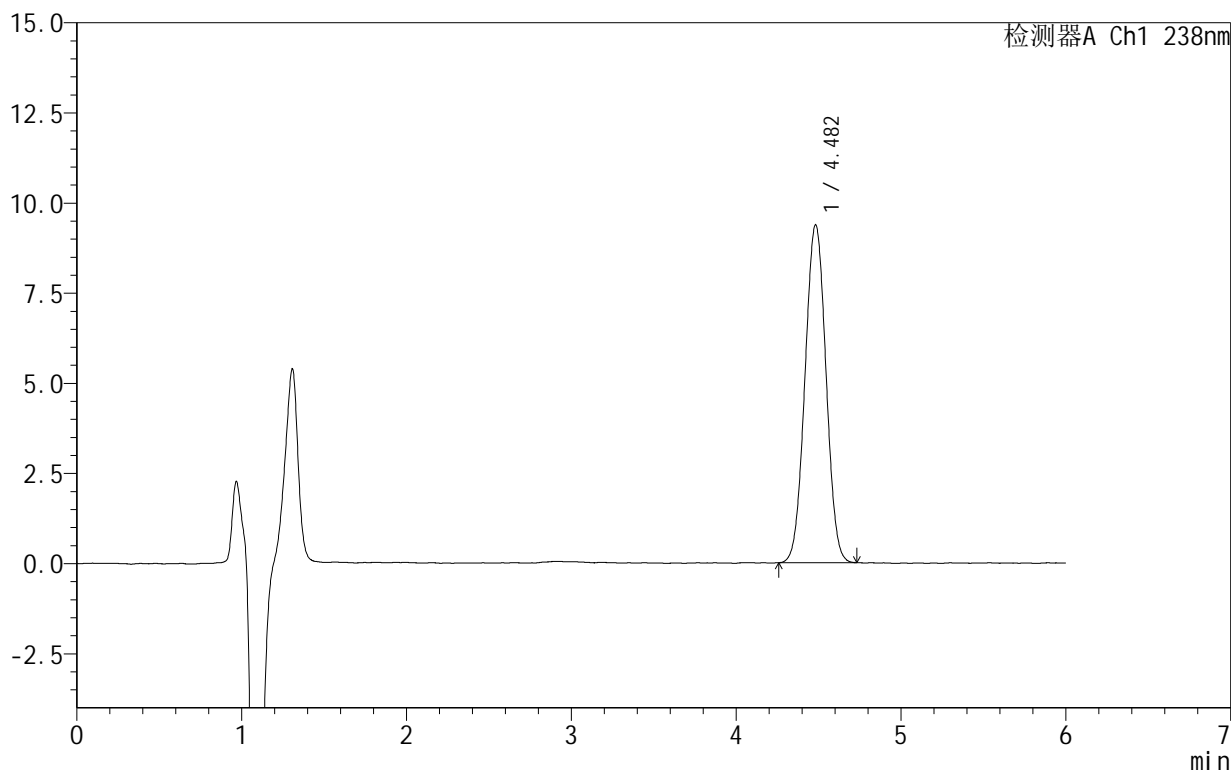
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-84-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:12:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	83046	100.000	9370	5887	1.019	--
总计		83046	100.000	9370			



SHIMADZU

LabSolutions

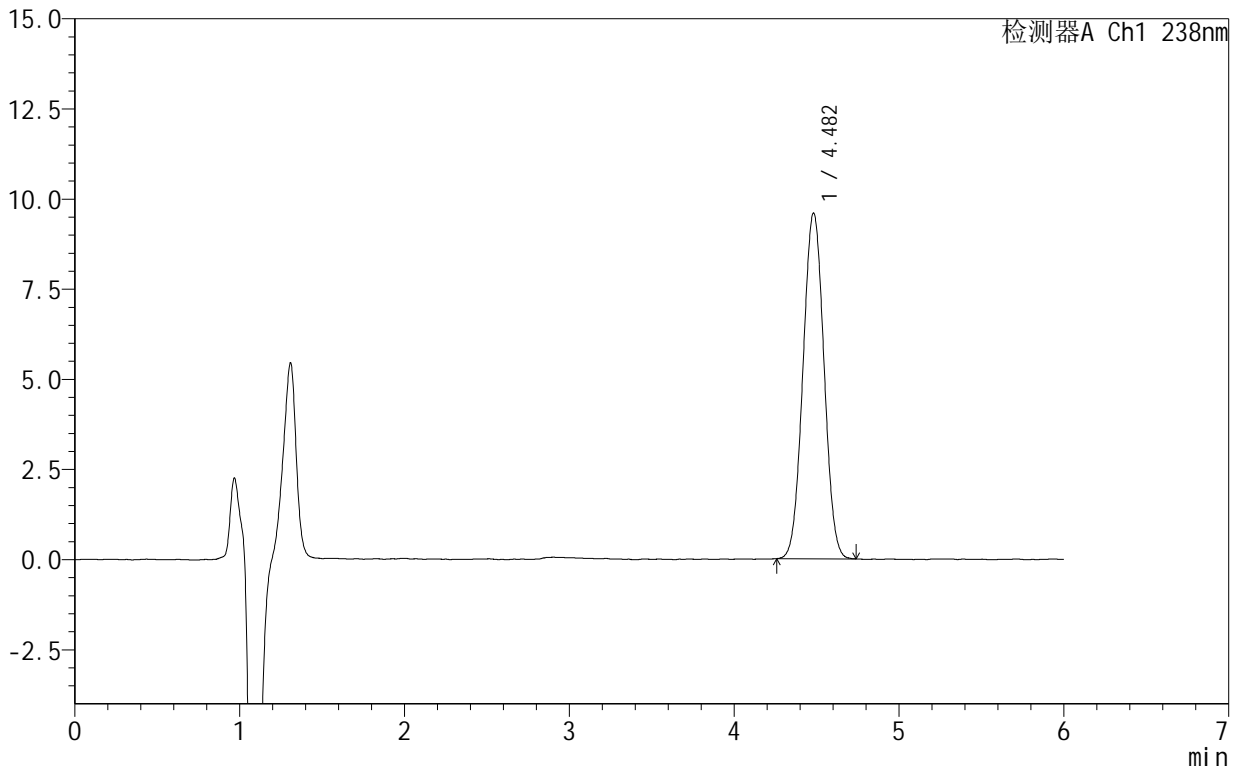
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-85-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:19:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.482	84915	100.000	9587	5886	1.023	--
总计		84915	100.000	9587			



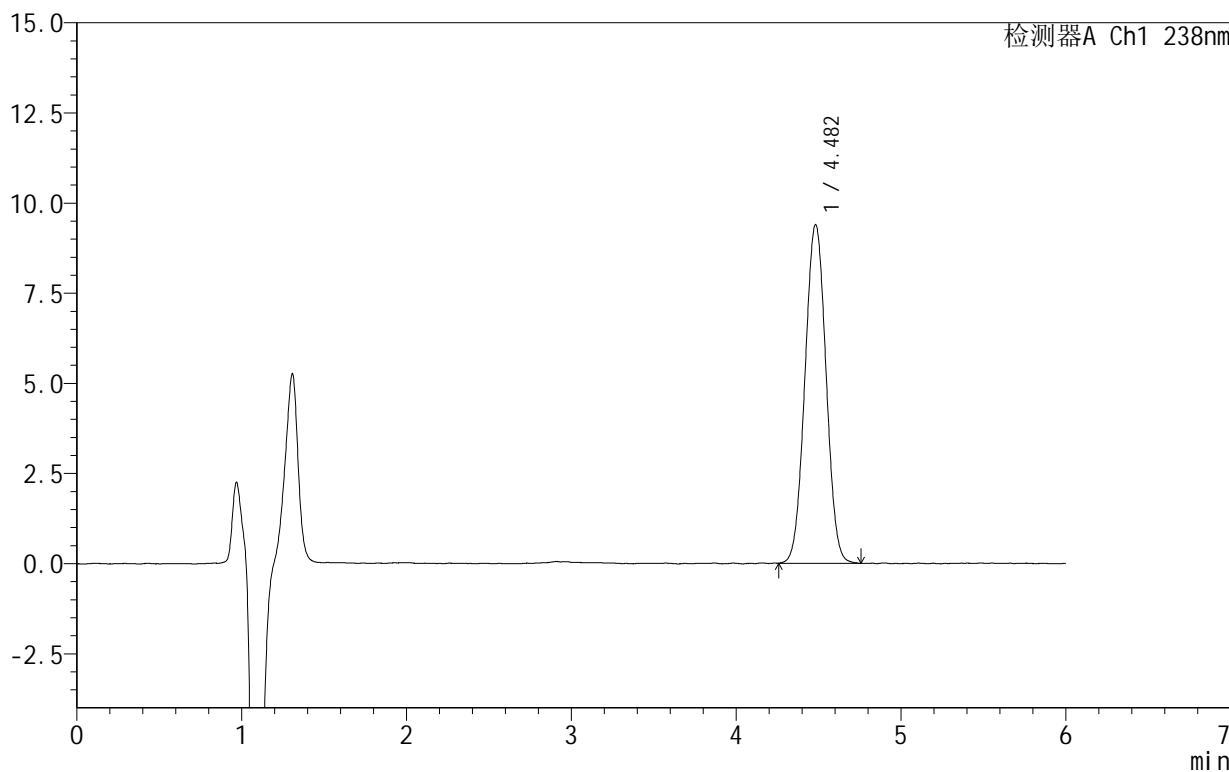
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-86-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:25:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	83650	100.000	9389	5830	1.023	--
总计		83650	100.000	9389			



SHIMADZU

LabSolutions

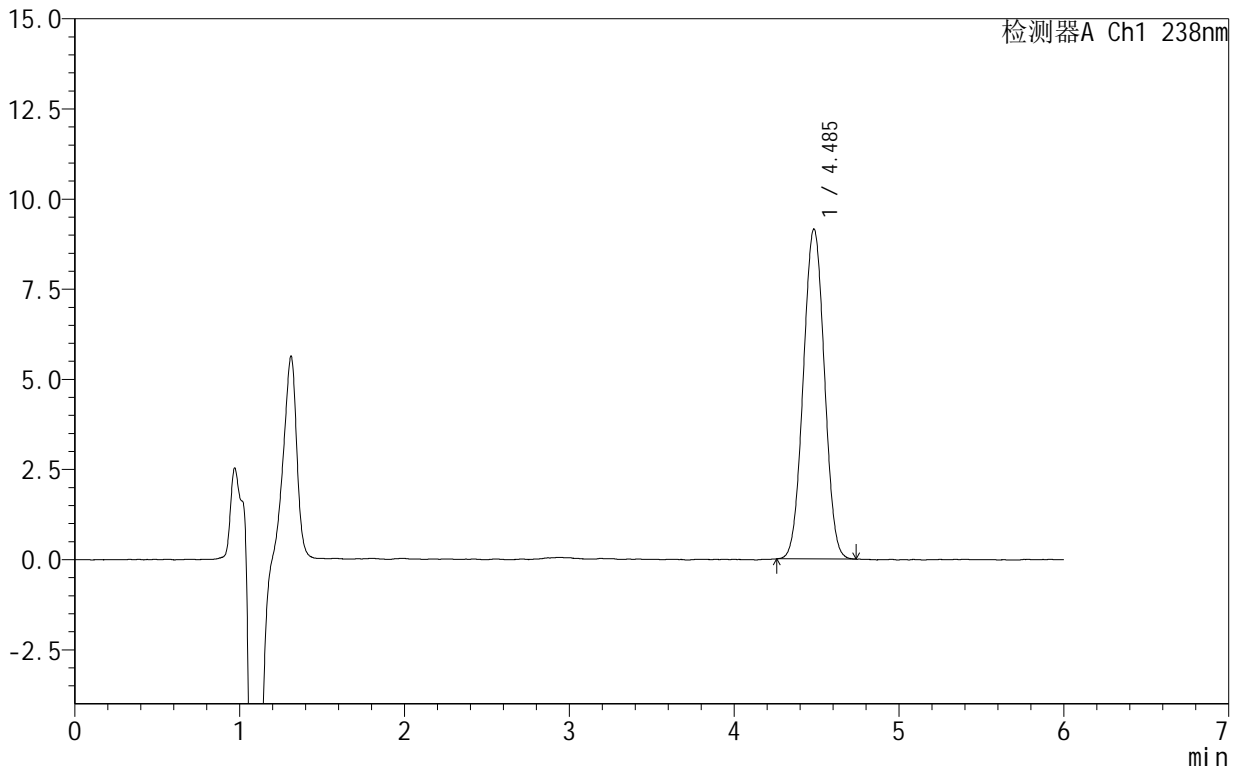
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-87-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:31:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	81396	100.000	9137	5835	1.018	--
总计		81396	100.000	9137			



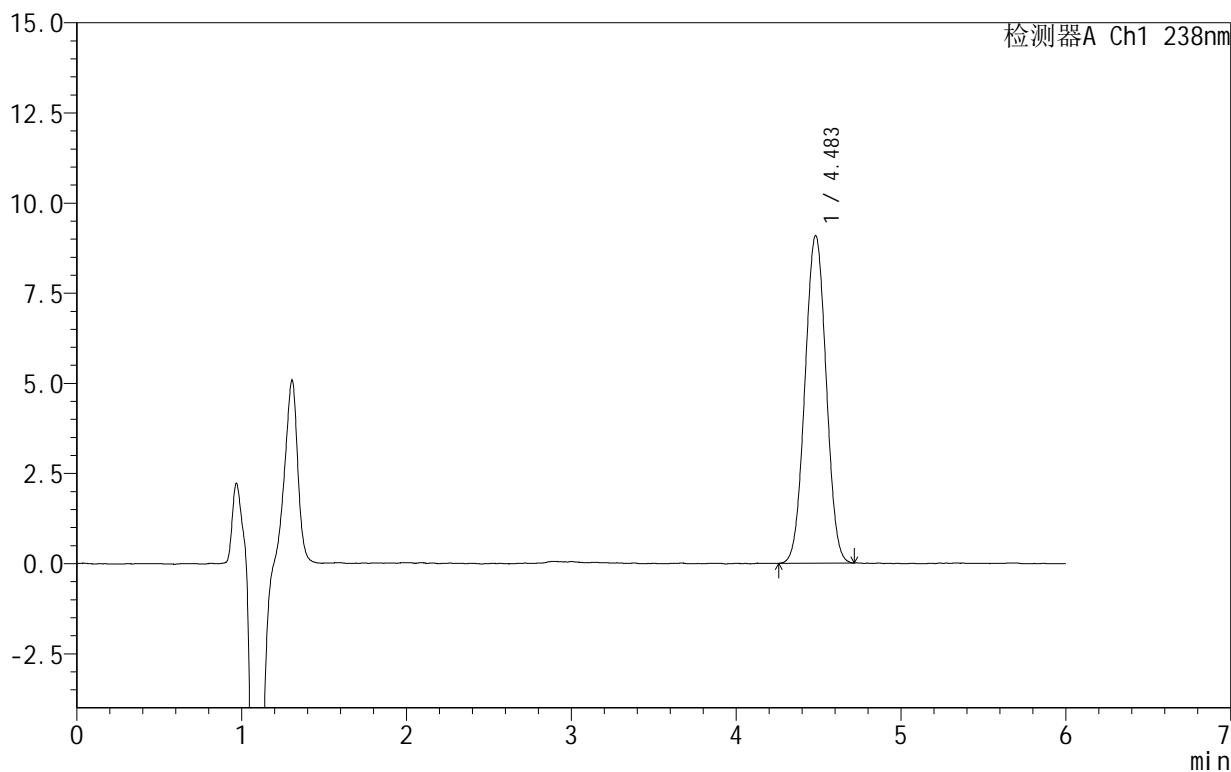
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-88-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:38:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	81078	100.000	9078	5778	1.018	--
总计		81078	100.000	9078			



SHIMADZU

LabSolutions

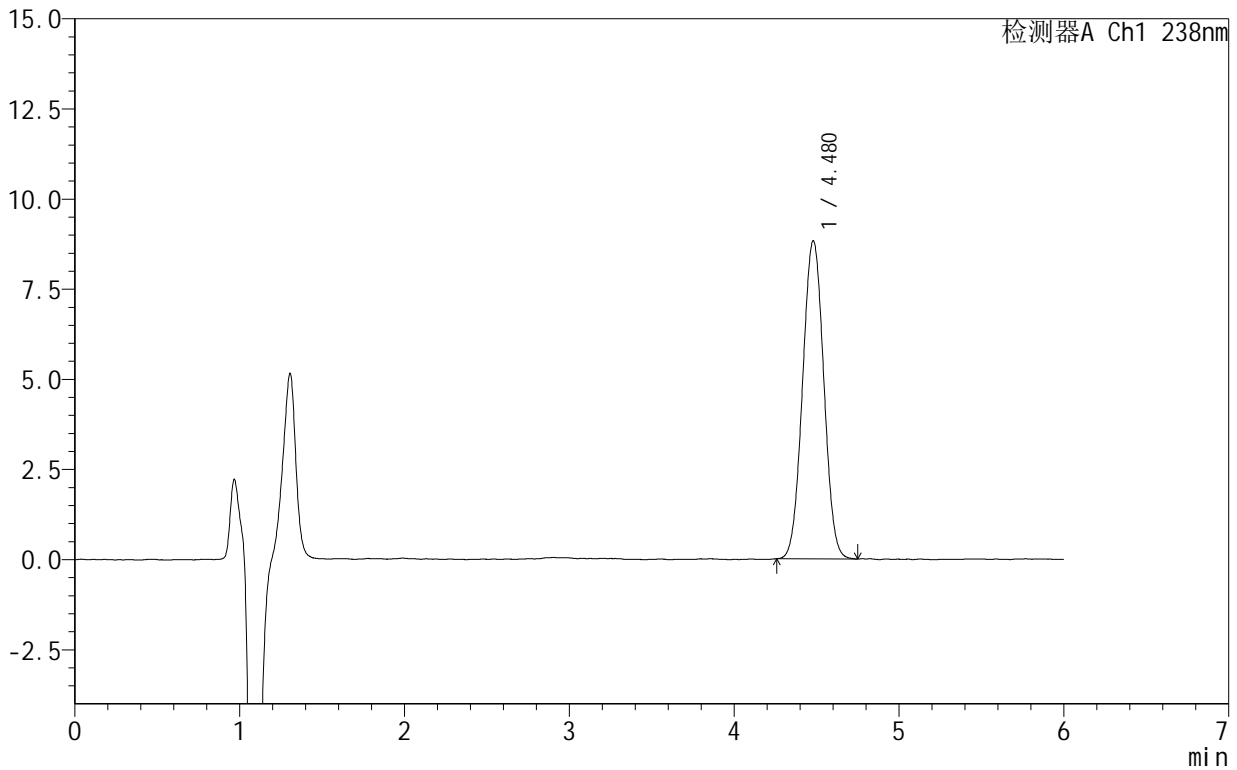
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-89-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:44:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.480	78852	100.000	8825	5793	1.023	--
总计		78852	100.000	8825			



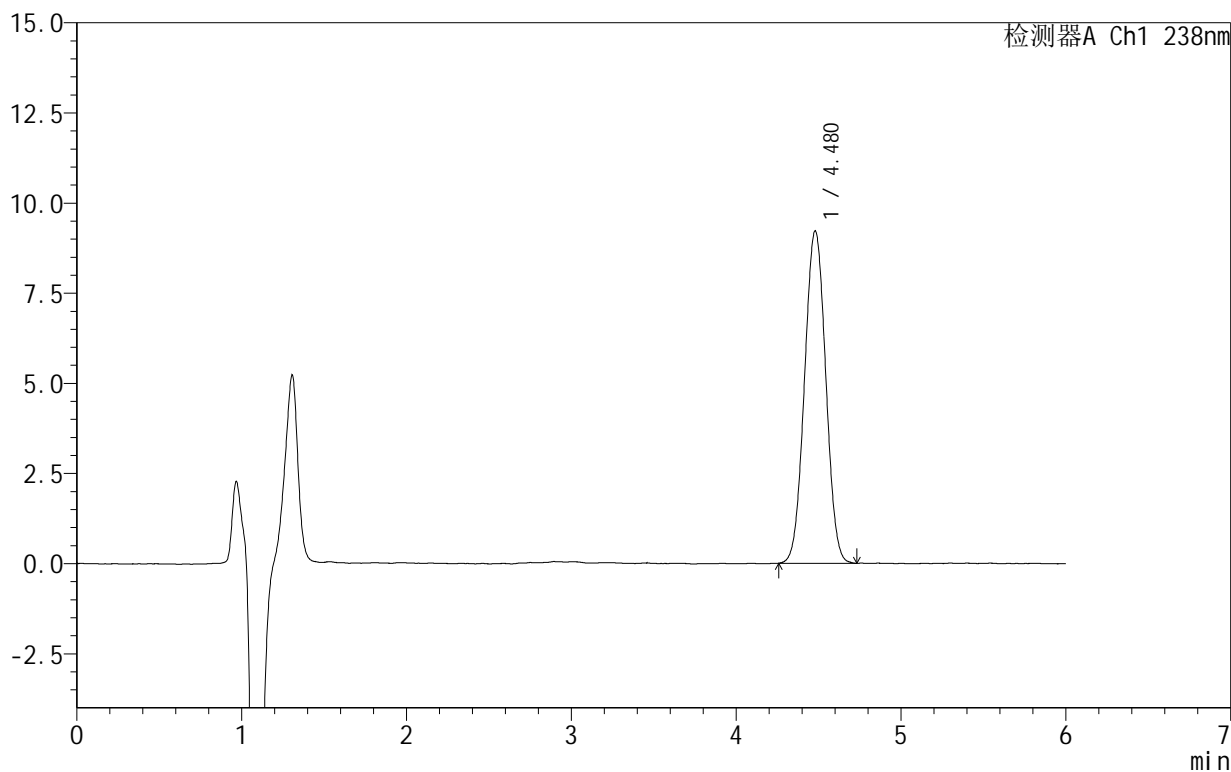
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-90-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:51:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:42:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	82509	100.000	9222	5757	1.021	--
总计		82509	100.000	9222			



SHIMADZU

LabSolutions

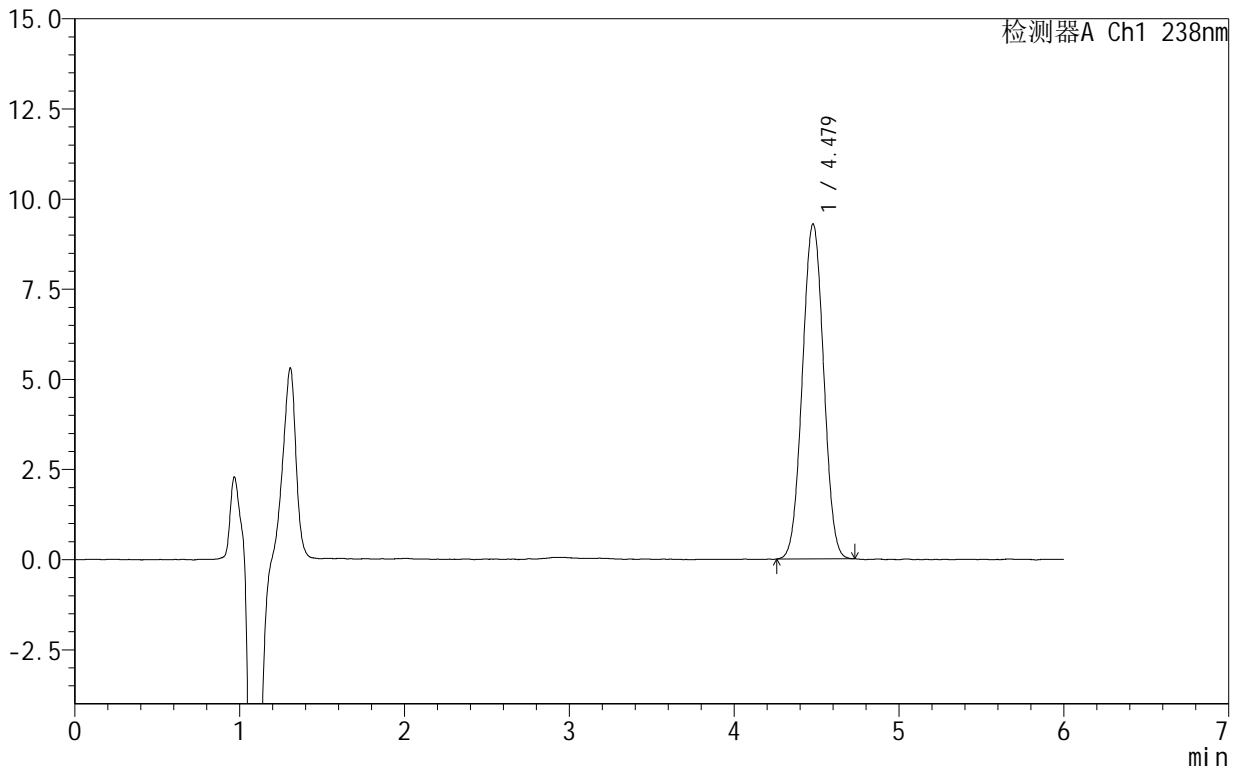
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-91-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 20:57:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:42:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.479	83046	100.000	9291	5762	1.022	--
总计		83046	100.000	9291			



SHIMADZU

LabSolutions

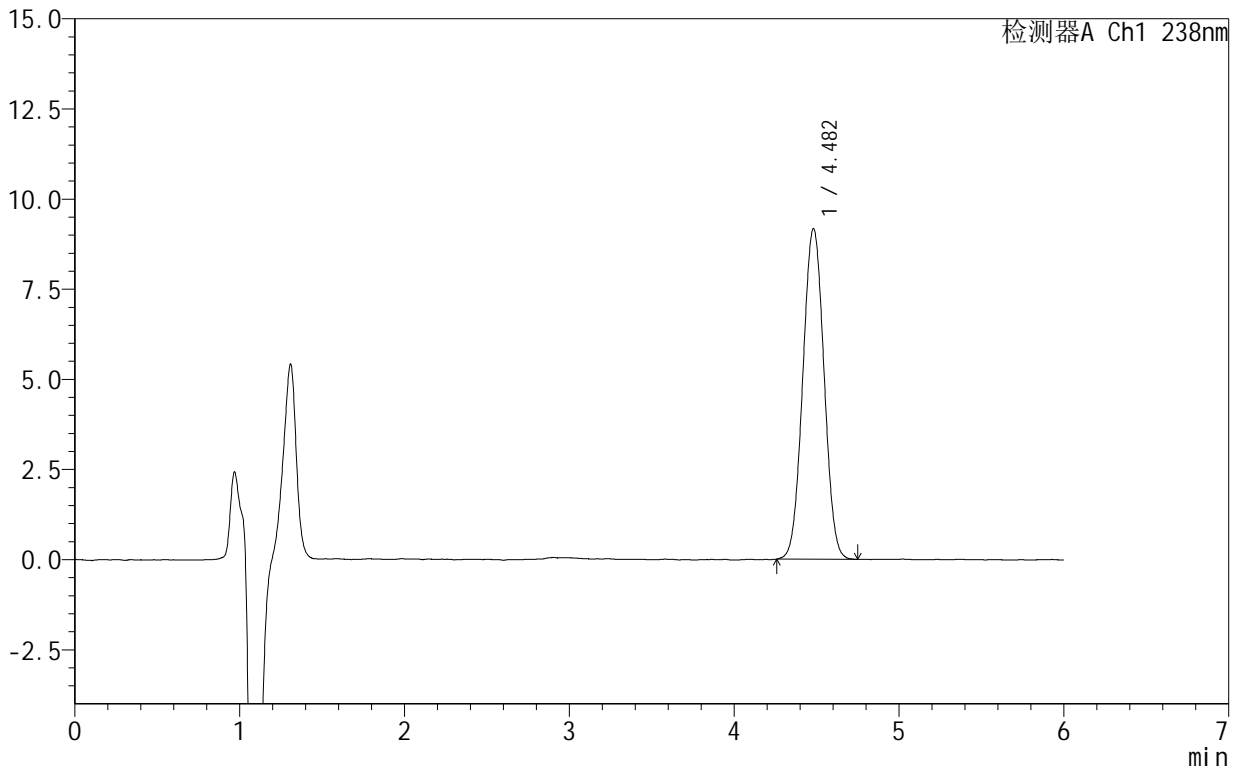
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-92-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:04:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.482	82153	100.000	9171	5761	1.022	--
总计		82153	100.000	9171			



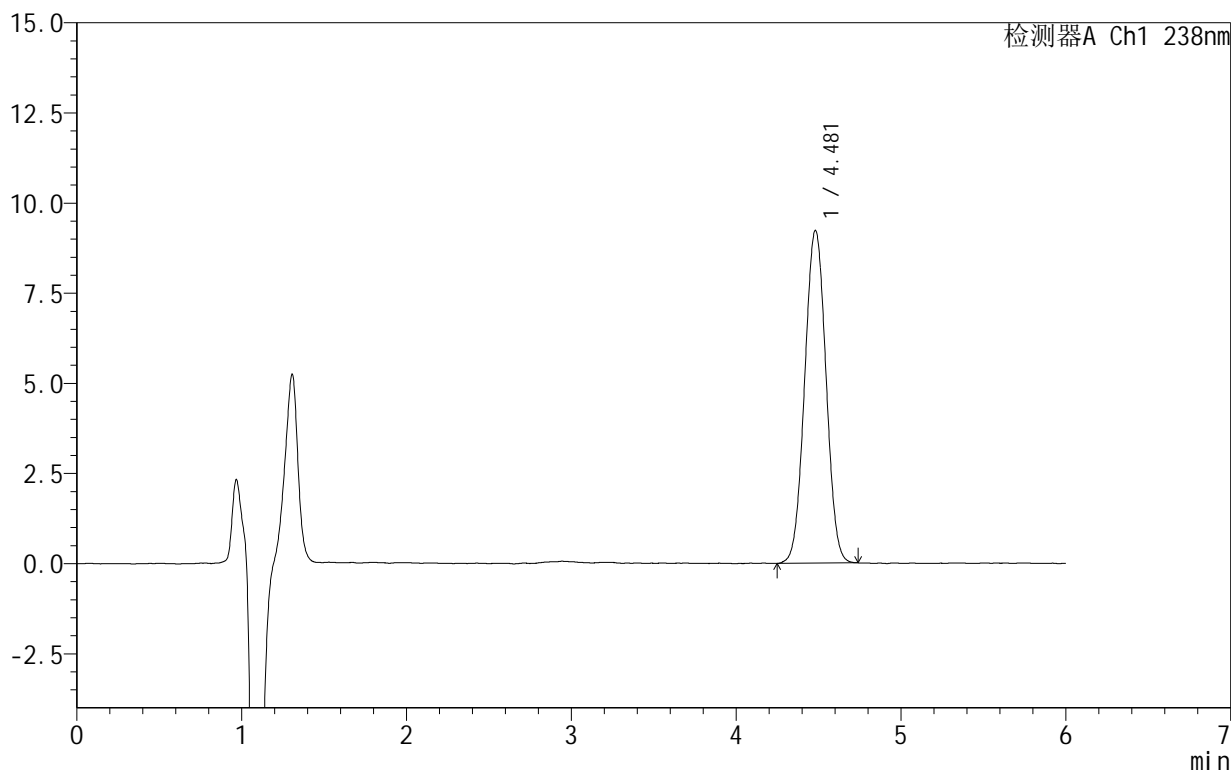
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-93-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:10:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	82907	100.000	9231	5734	1.020	--
总计		82907	100.000	9231			



SHIMADZU

LabSolutions

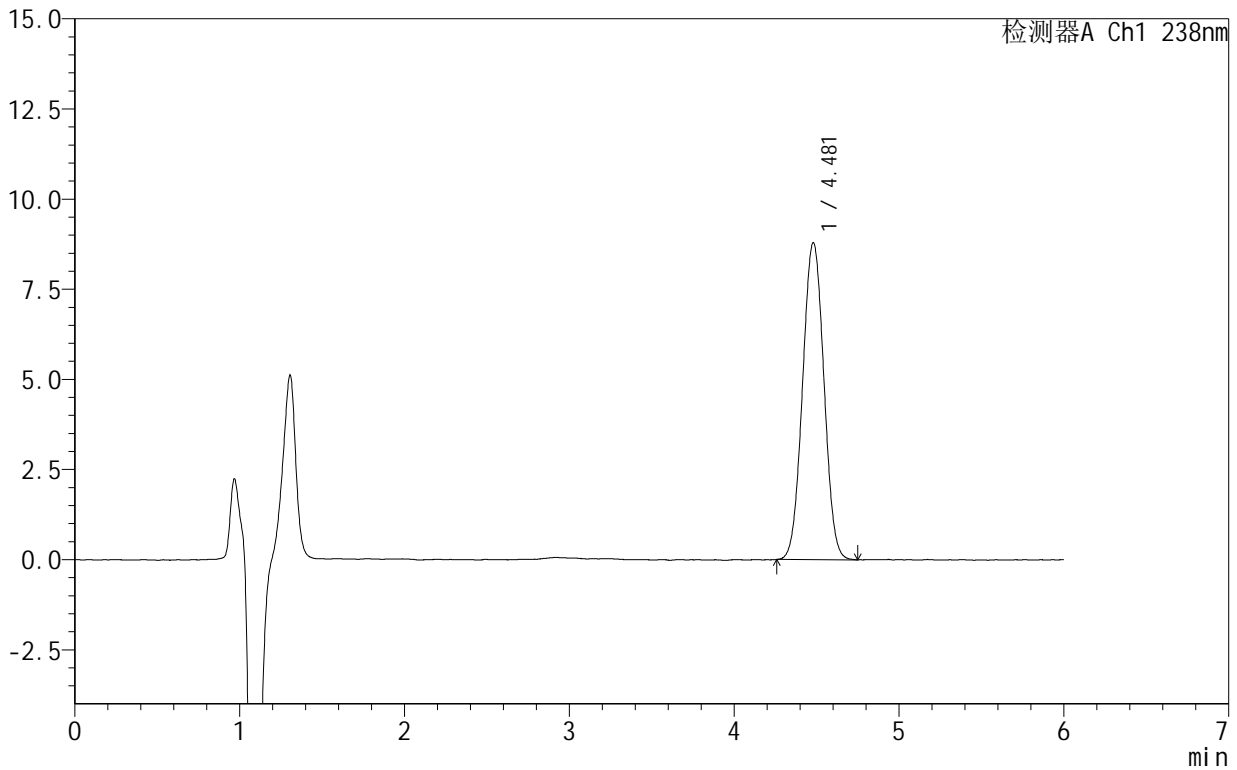
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-94-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:17:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.481	79143	100.000	8793	5695	1.024	--
总计		79143	100.000	8793			



SHIMADZU

LabSolutions

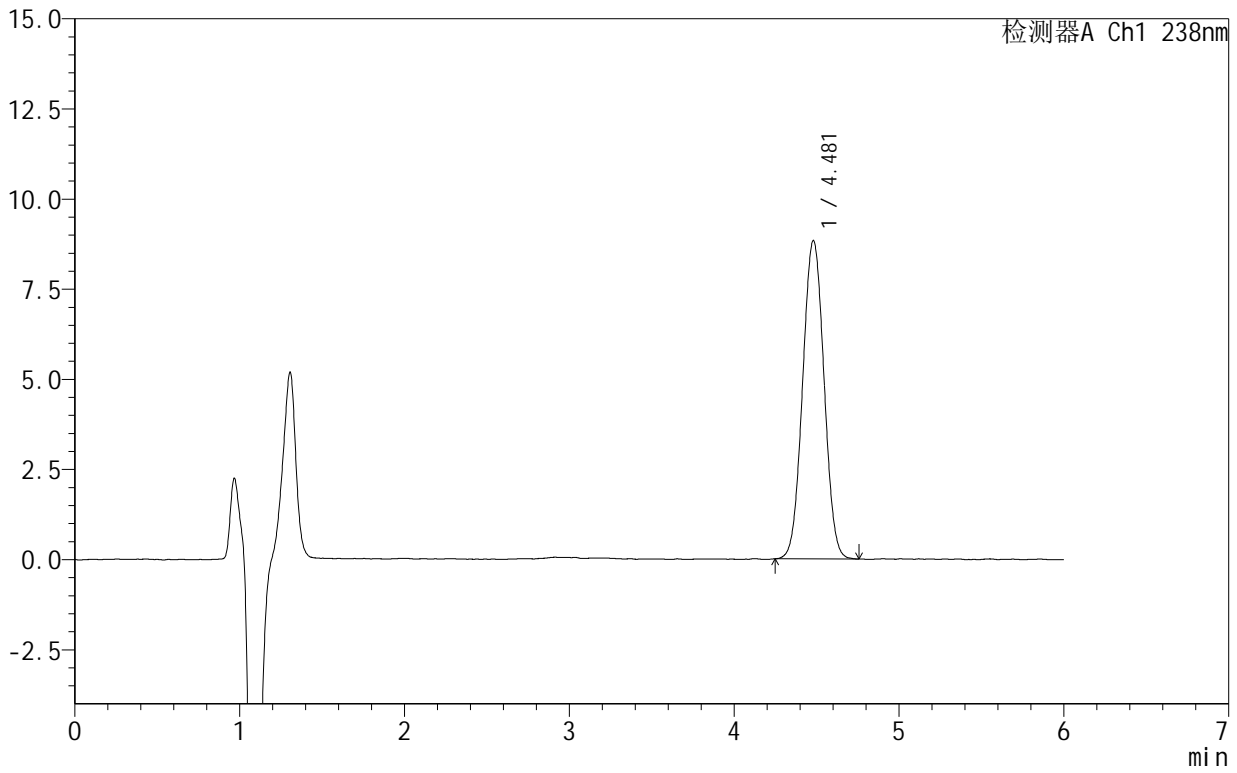
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-95-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:23:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.481	79618	100.000	8829	5687	1.027	--
总计		79618	100.000	8829			



SHIMADZU

LabSolutions

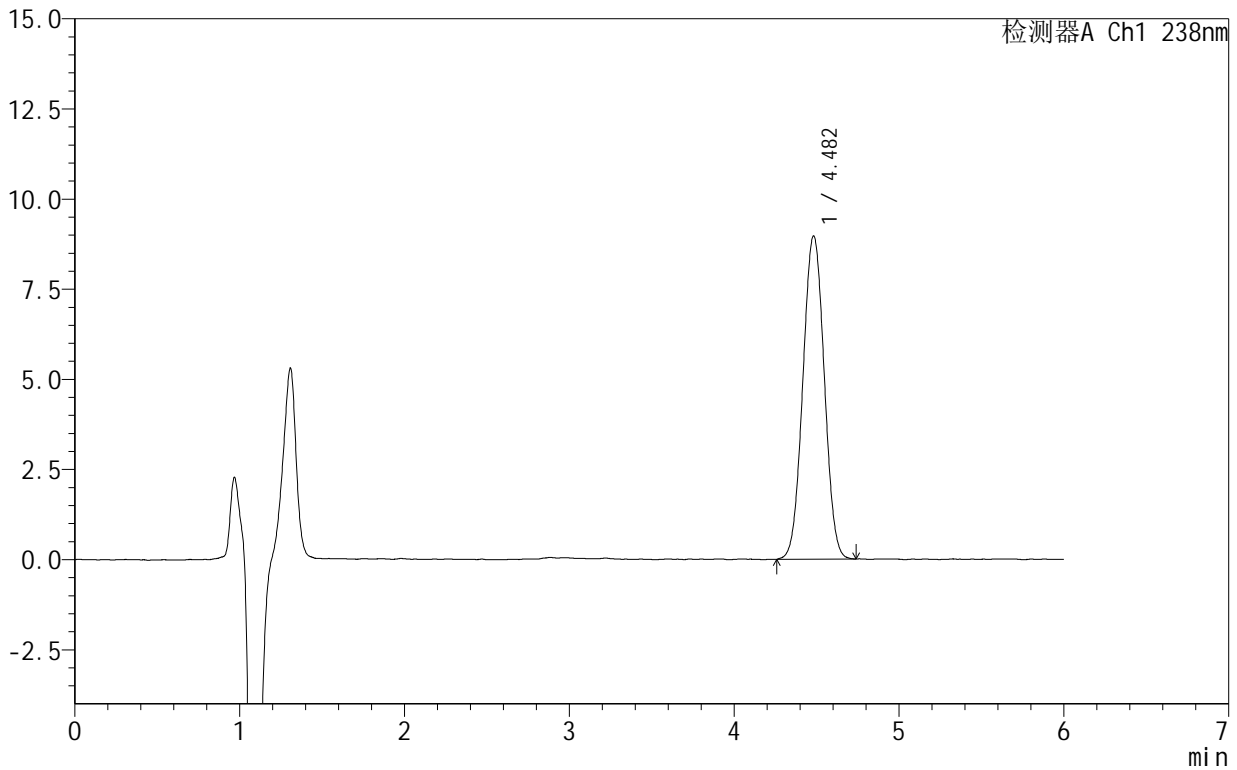
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-96-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:29:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.482	80998	100.000	8964	5682	1.024	--
总计		80998	100.000	8964			



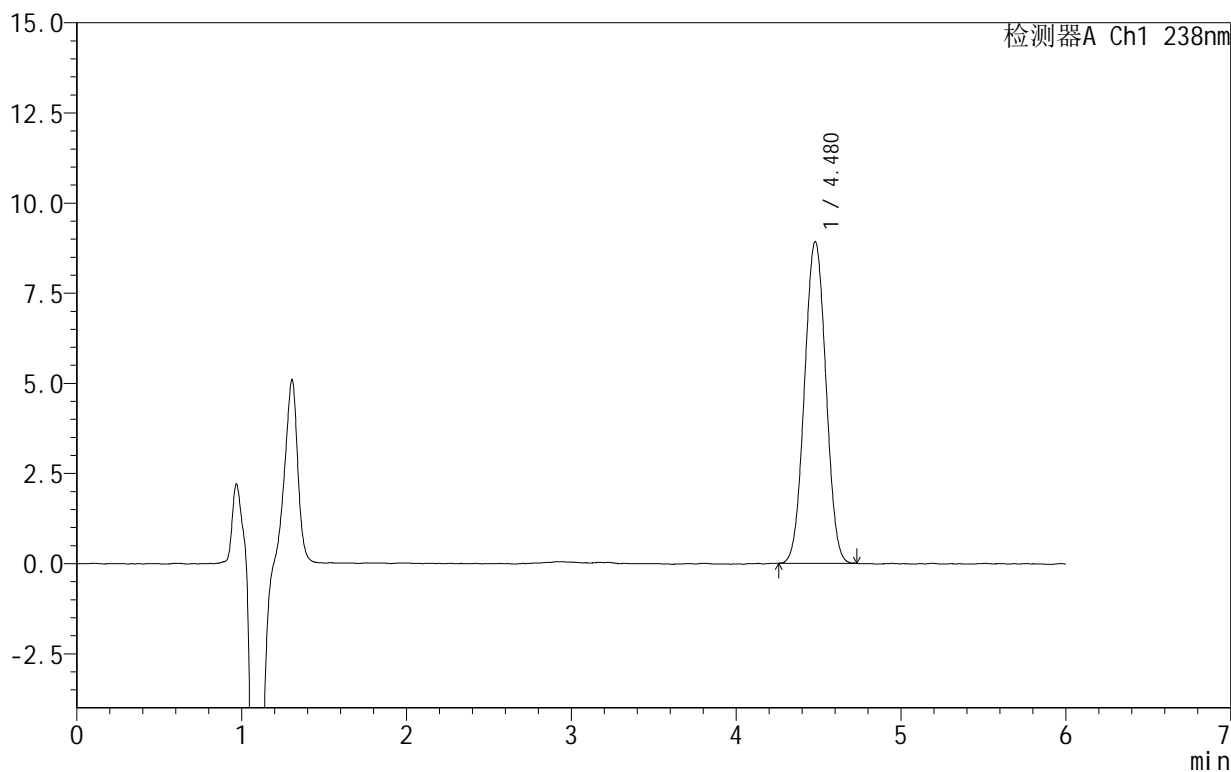
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-97-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:36:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	80422	100.000	8924	5655	1.021	--
总计		80422	100.000	8924			



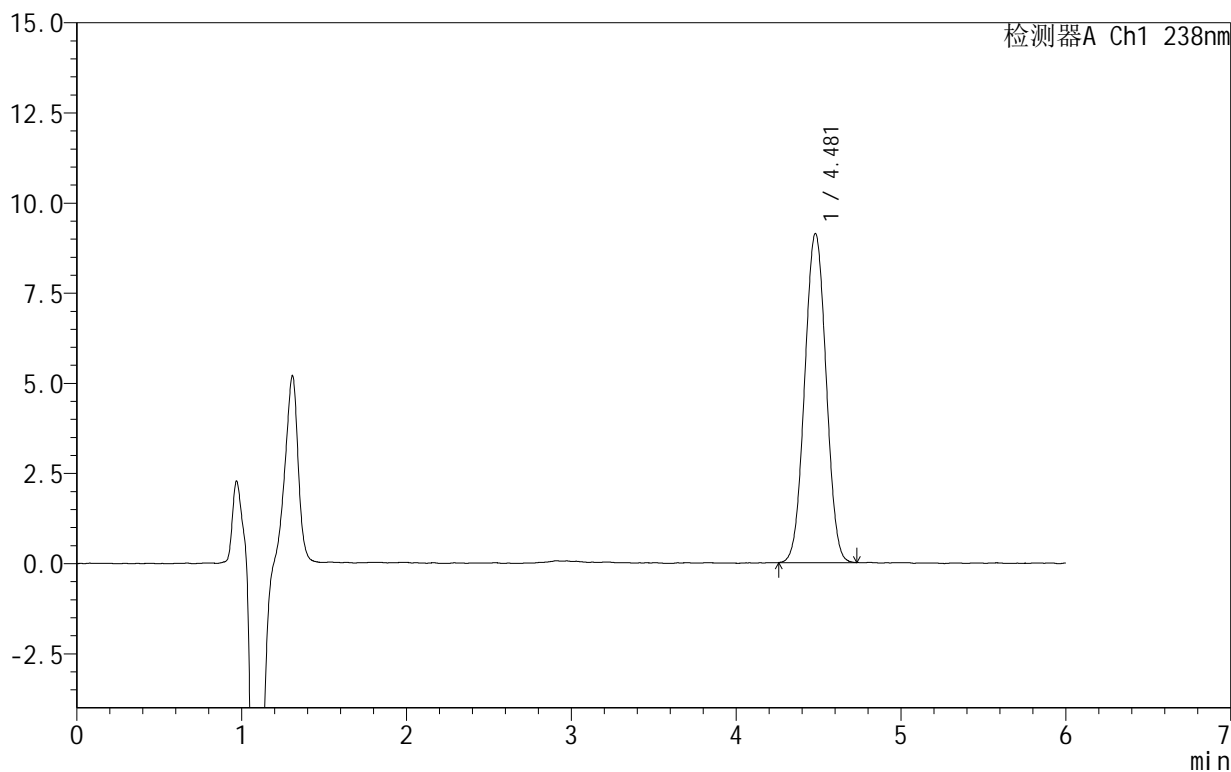
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-98-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:42:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	82328	100.000	9128	5662	1.023	--
总计		82328	100.000	9128			



SHIMADZU

LabSolutions

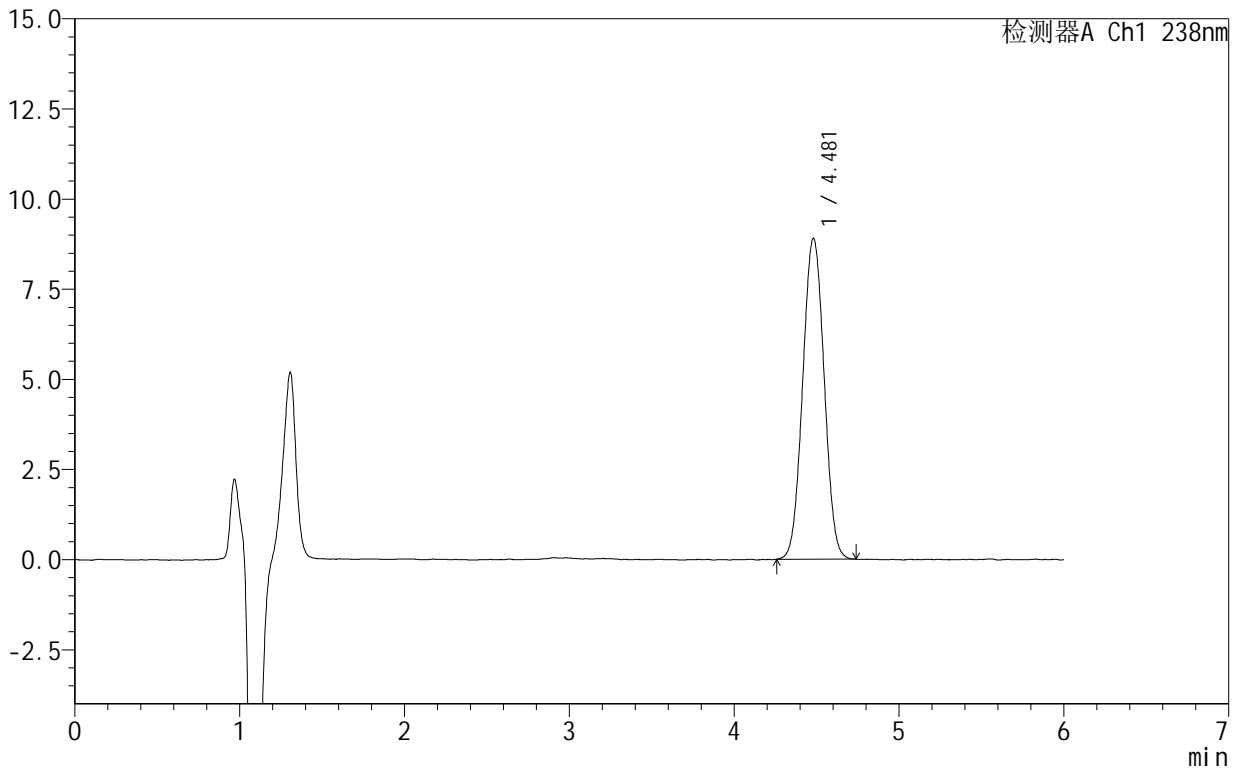
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-99-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:49:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.481	80384	100.000	8900	5665	1.028	--
总计		80384	100.000	8900			



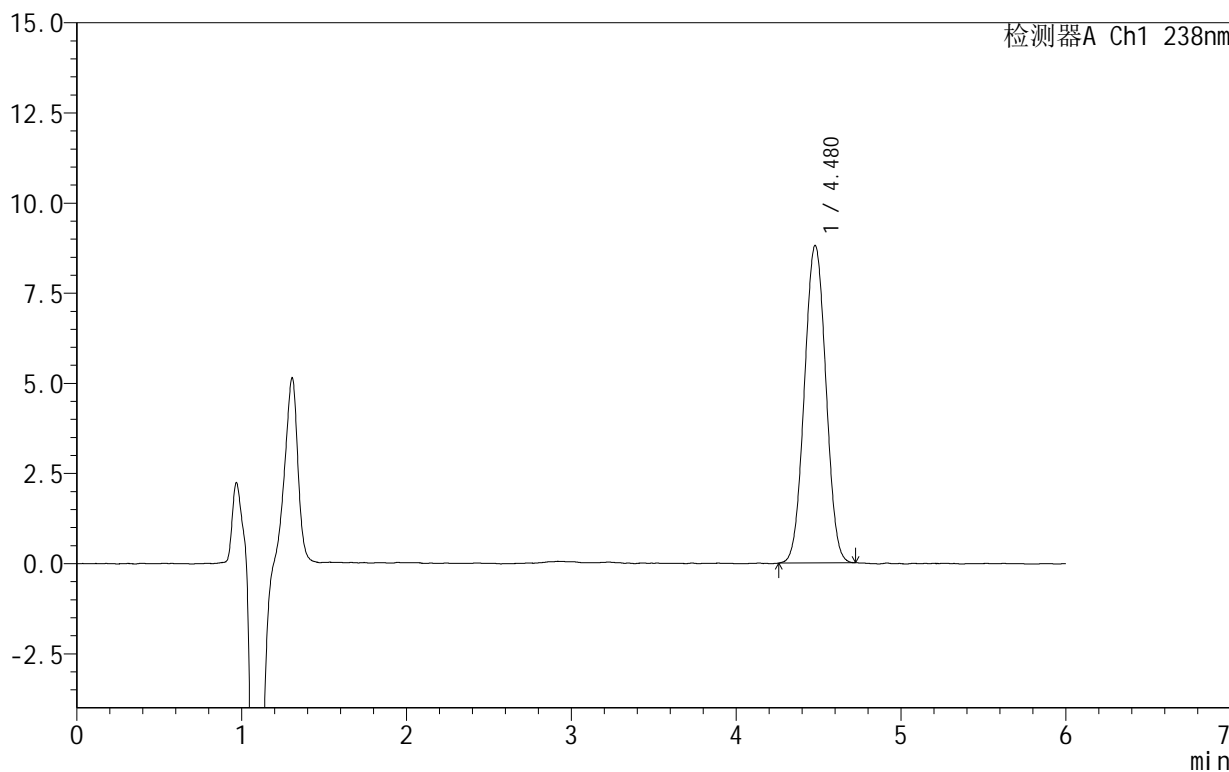
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-100-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 21:55:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	79760	100.000	8807	5626	1.023	--
总计		79760	100.000	8807			



SHIMADZU

LabSolutions

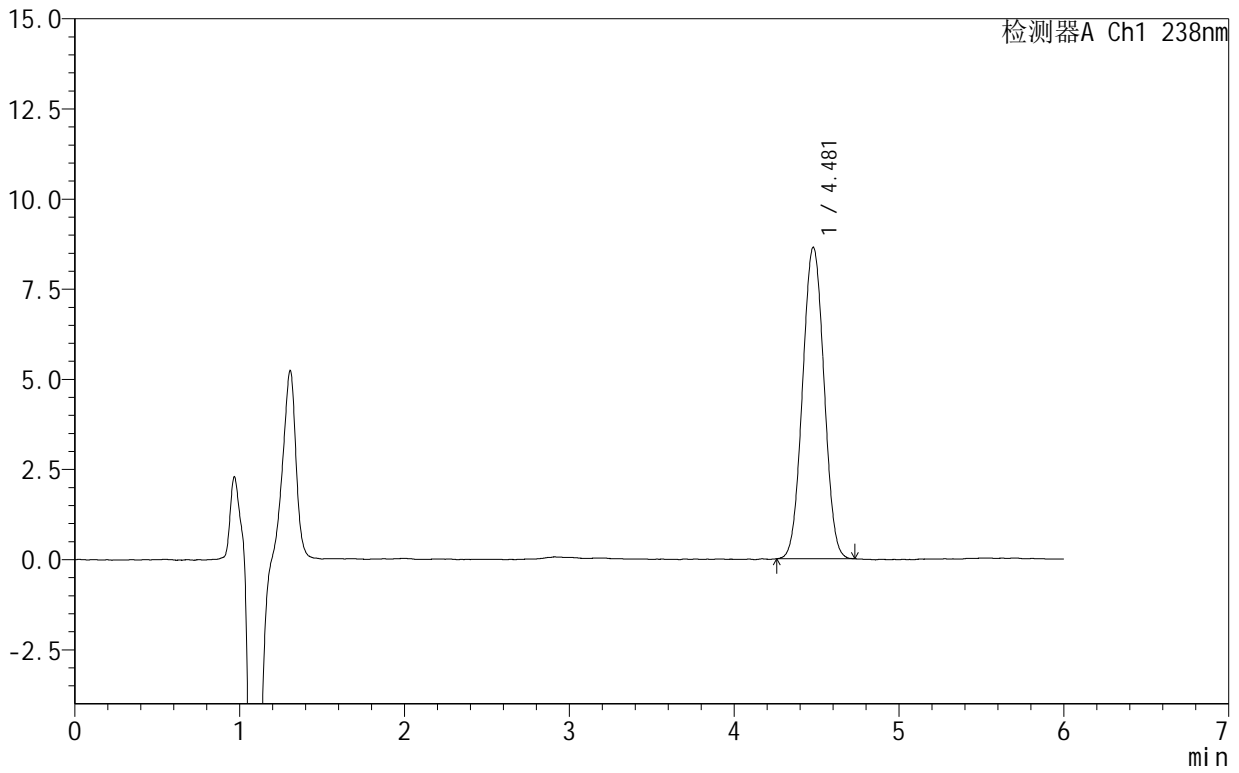
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-101-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:02:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.481	78174	100.000	8640	5627	1.026	--
总计		78174	100.000	8640			



SHIMADZU

LabSolutions

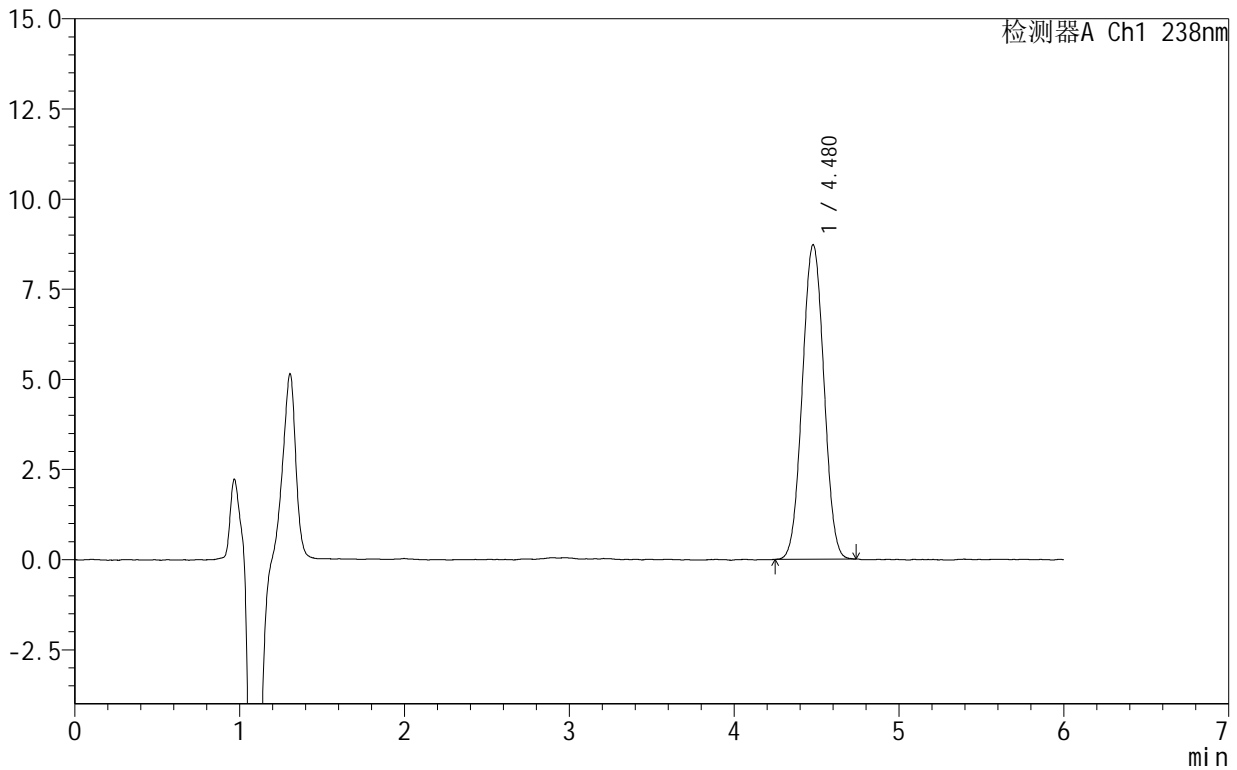
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-102-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:08:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.480	79181	100.000	8723	5597	1.026	--
总计		79181	100.000	8723			



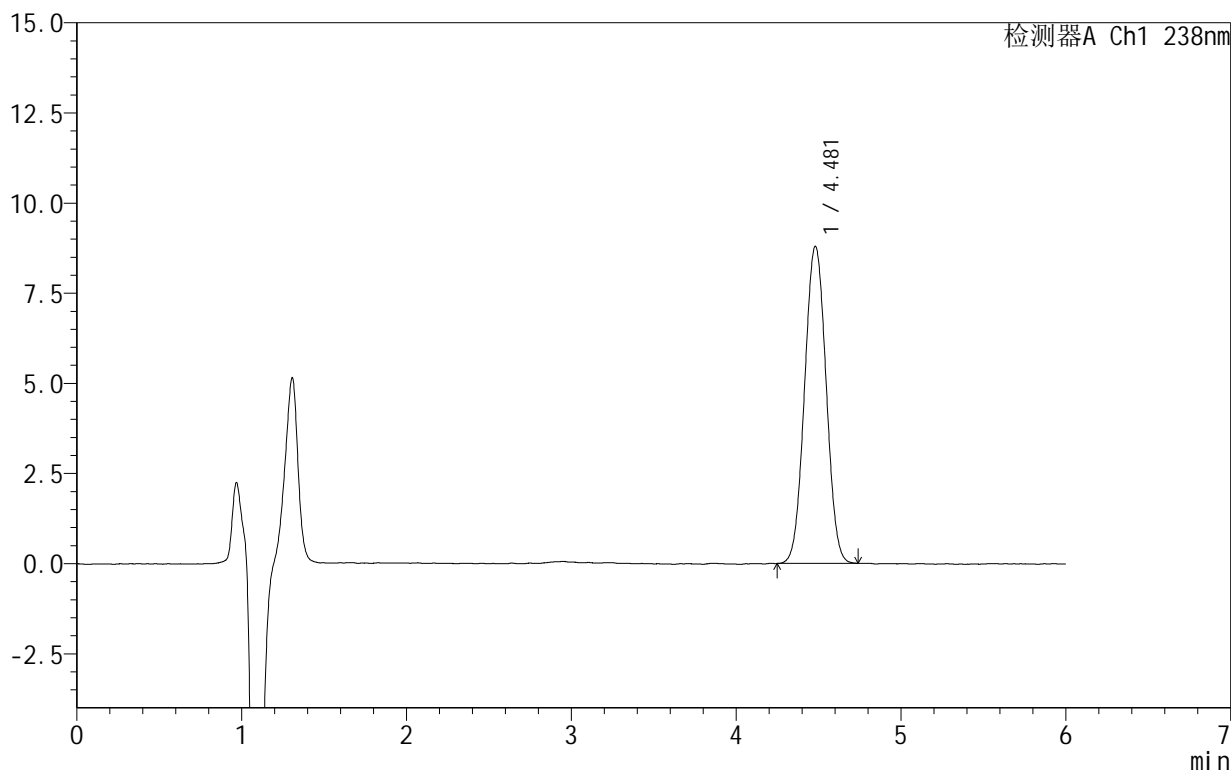
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-103-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:15:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	79902	100.000	8797	5591	1.027	--
总计		79902	100.000	8797			



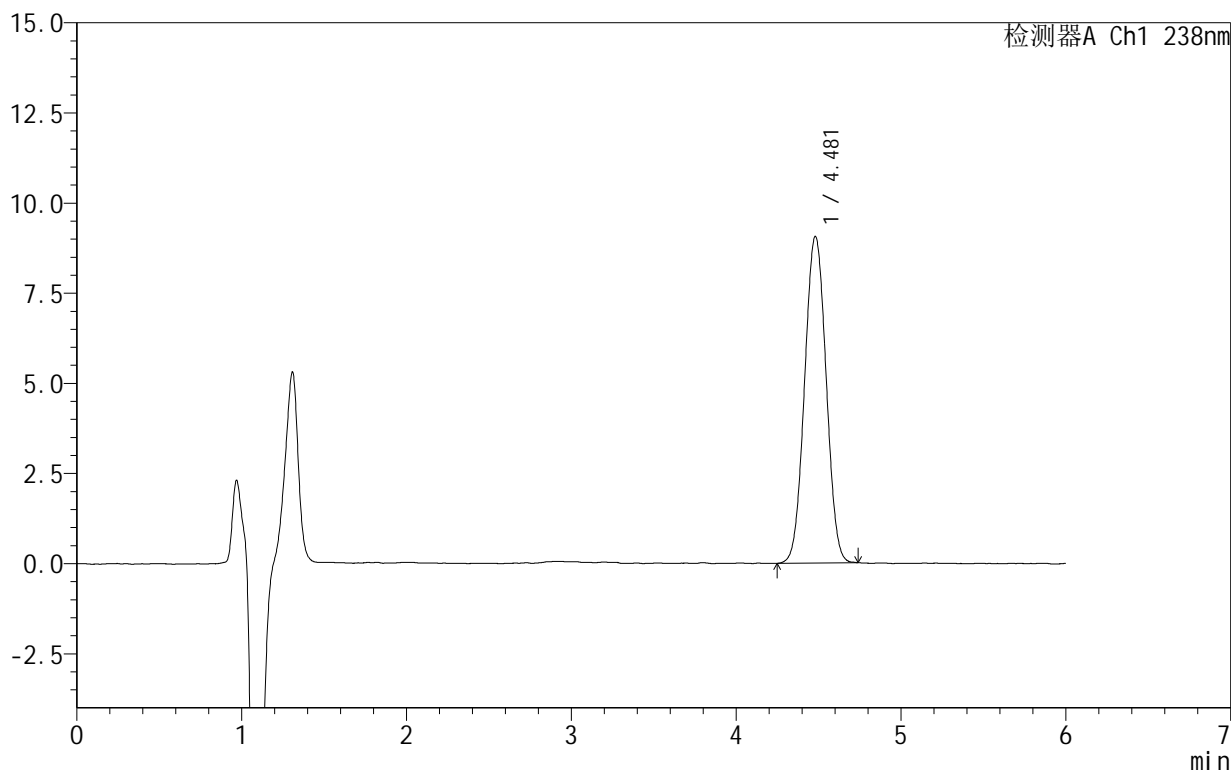
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-104-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 22:21:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	82263	100.000	9063	5599	1.025	--
总计		82263	100.000	9063			



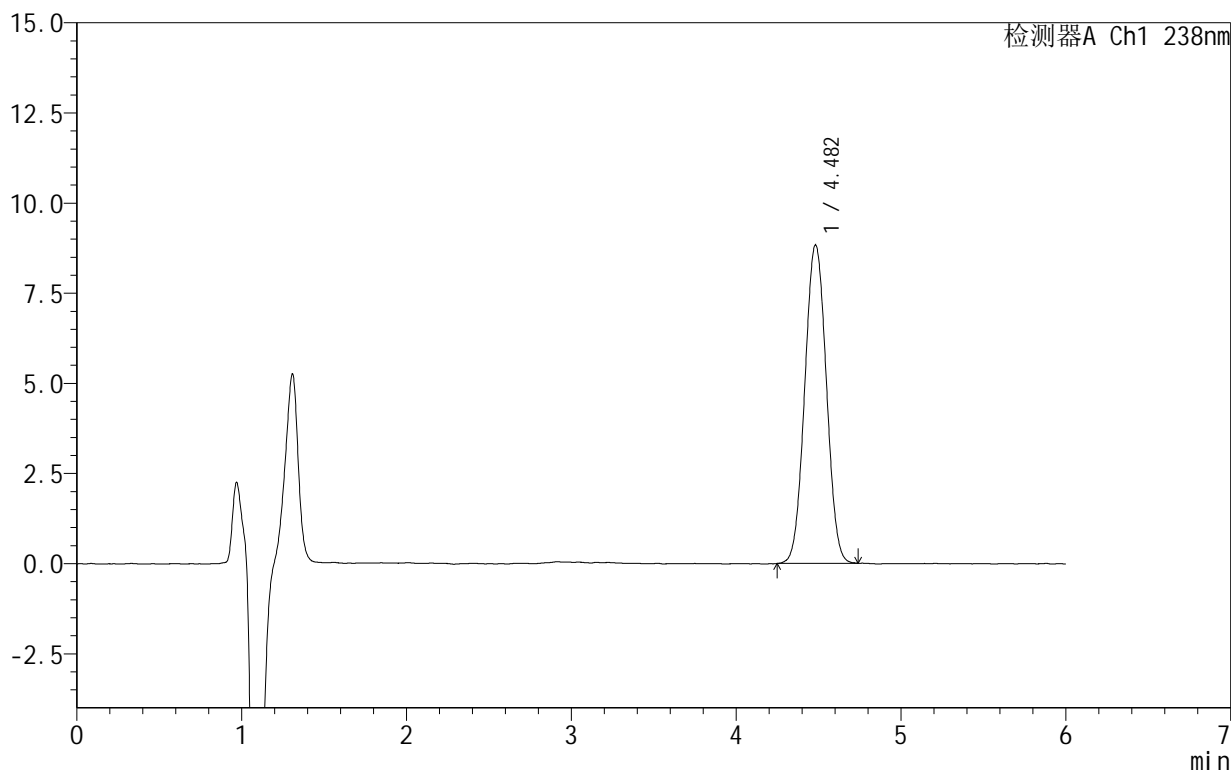
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-105-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 22:28:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	80461	100.000	8830	5566	1.029	--
总计		80461	100.000	8830			



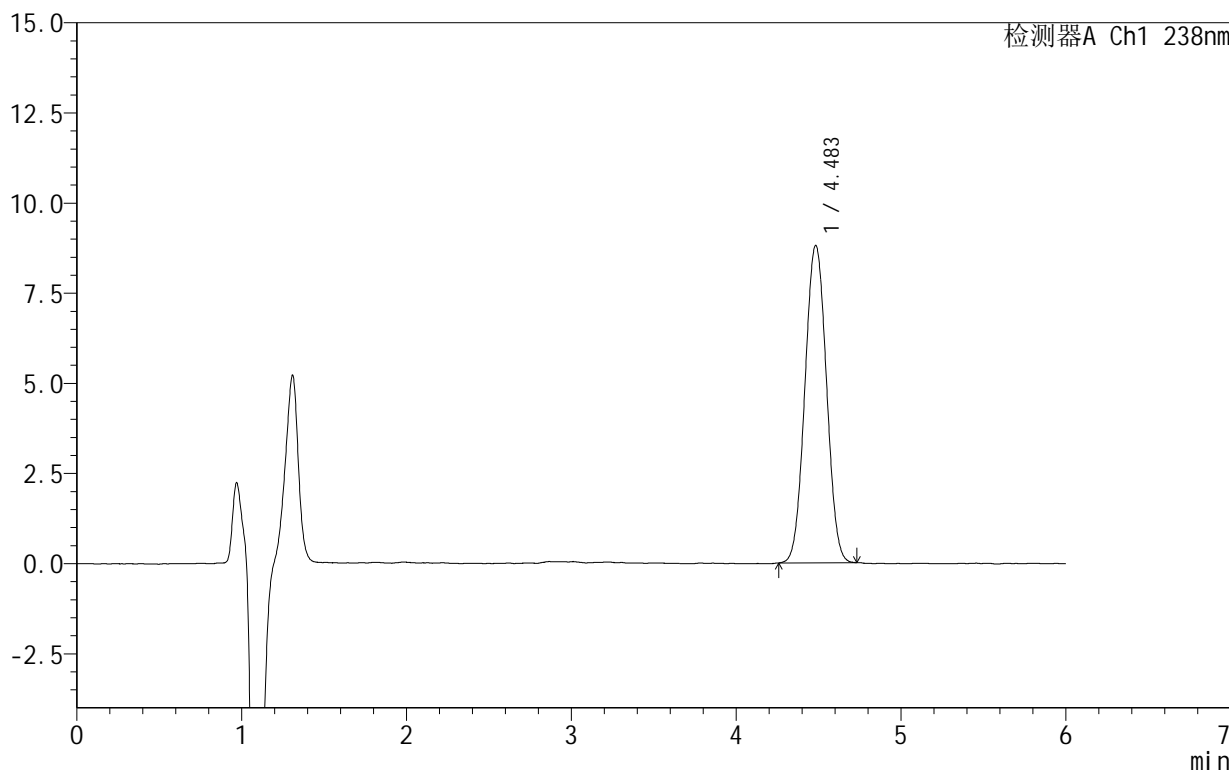
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-106-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 22:34:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	80011	100.000	8795	5585	1.027	--
总计		80011	100.000	8795			



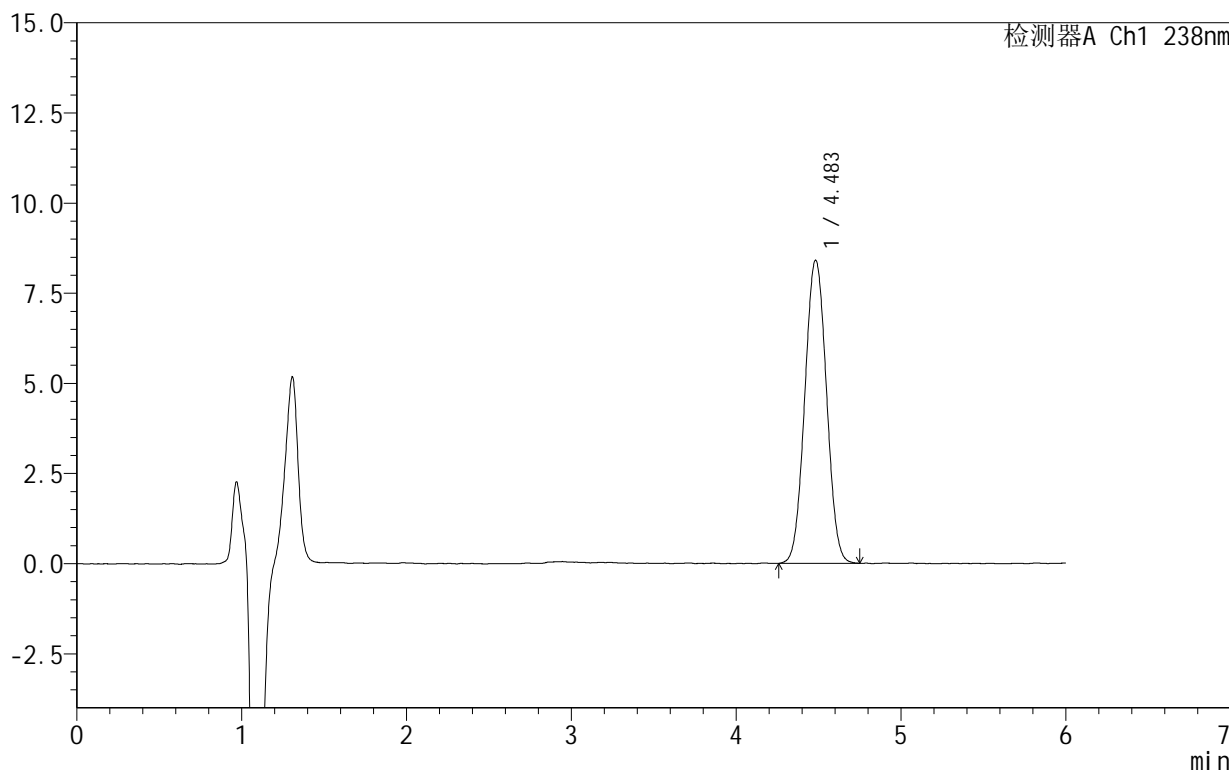
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-107-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 22:40:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	76768	100.000	8404	5553	1.032	--
总计		76768	100.000	8404			



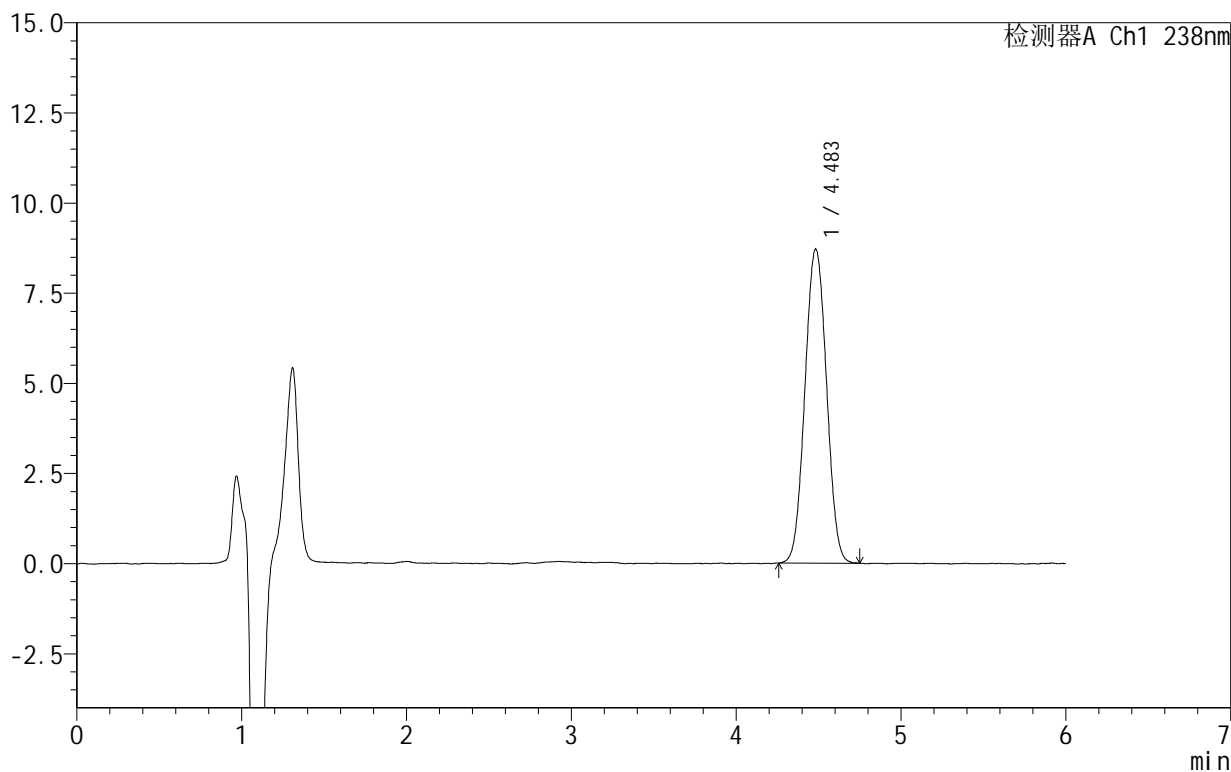
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-108-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 22:47:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	79399	100.000	8702	5553	1.033	--
总计		79399	100.000	8702			



SHIMADZU

LabSolutions

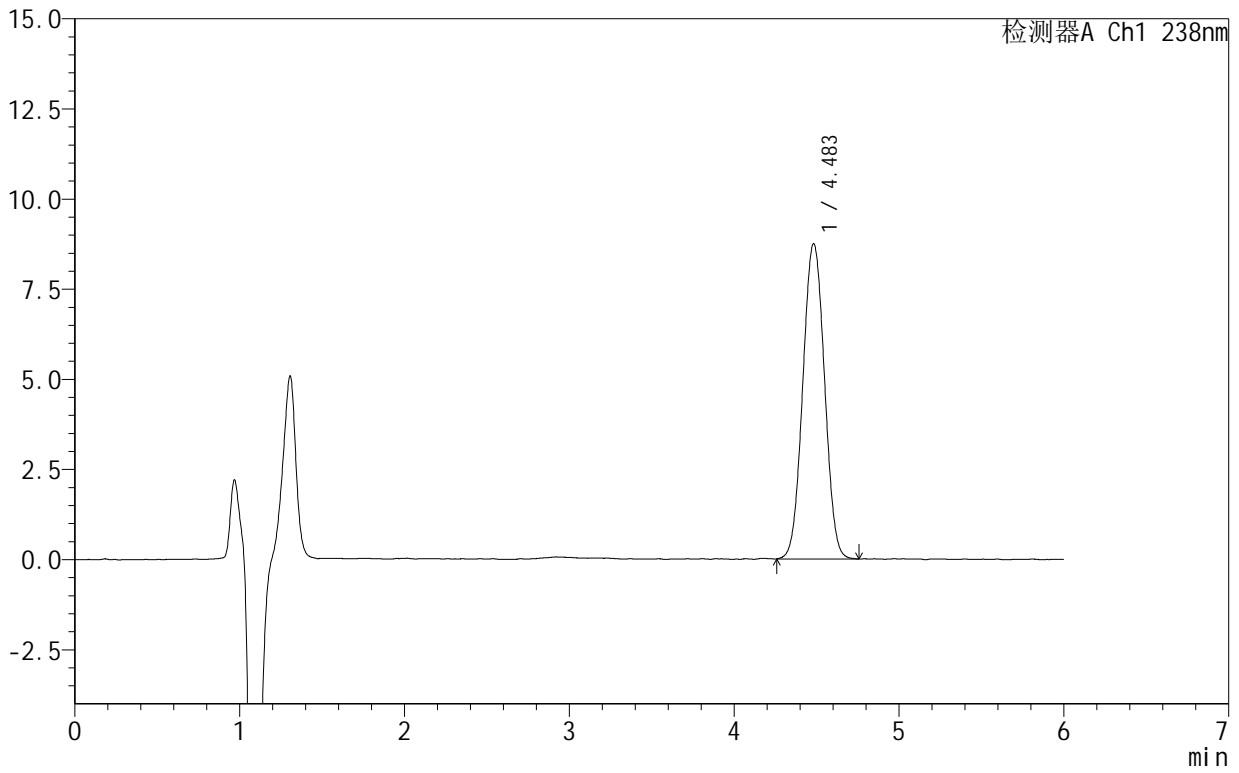
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-109-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 22:53:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.483	80160	100.000	8741	5525	1.028	--
总计		80160	100.000	8741			



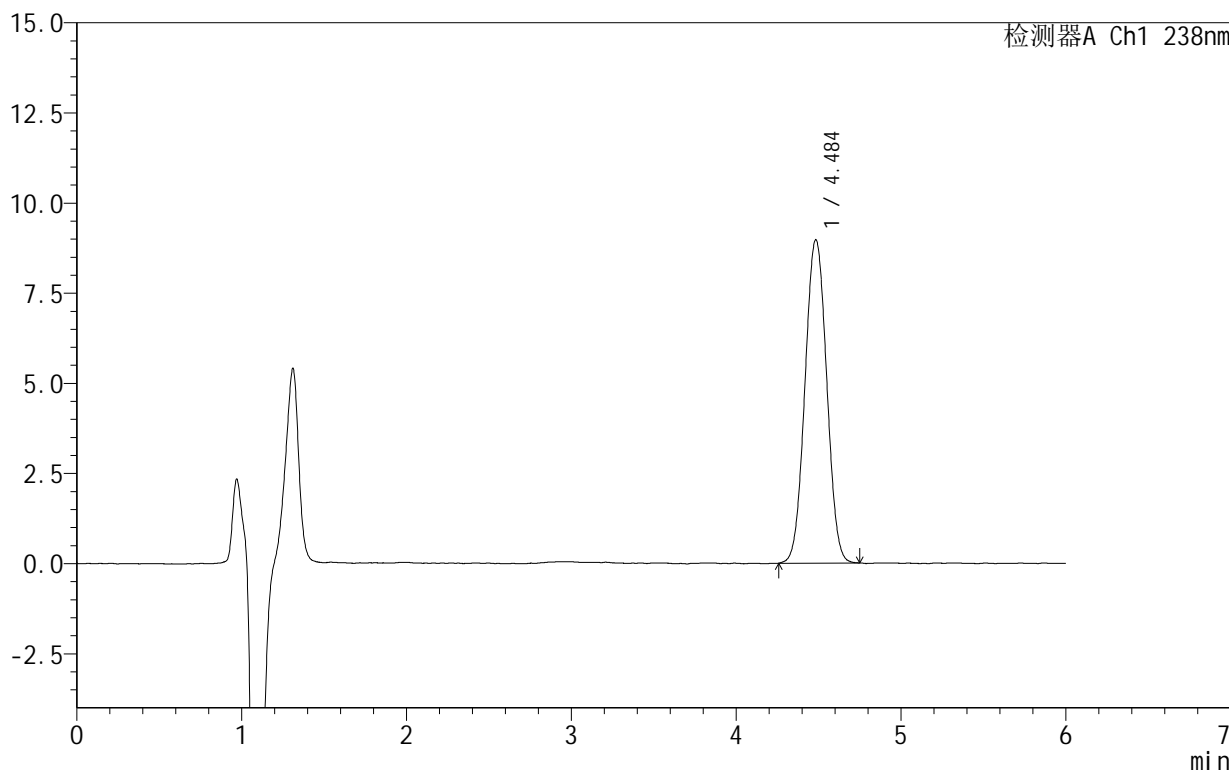
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-110-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 23:00:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	82033	100.000	8956	5540	1.027	--
总计		82033	100.000	8956			



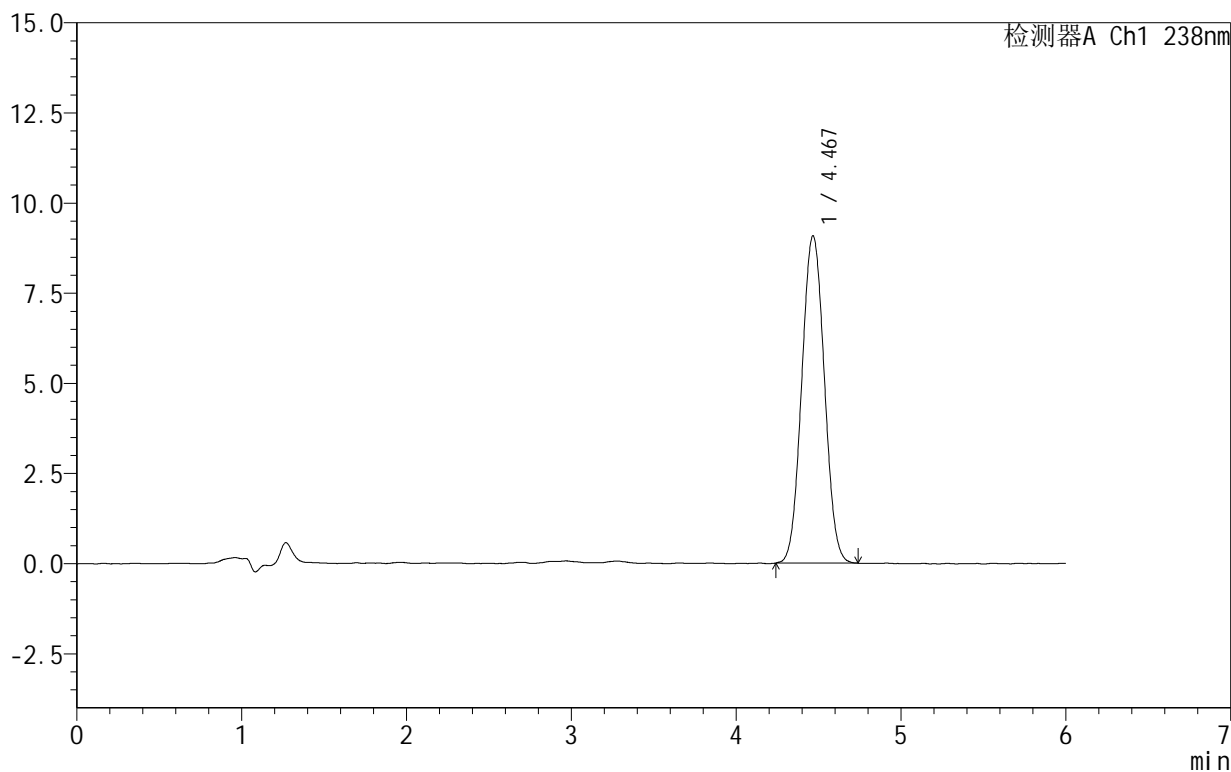
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-111-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 23:06:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	86529	100.000	9069	5053	1.043	--
总计		86529	100.000	9069			



SHIMADZU

LabSolutions

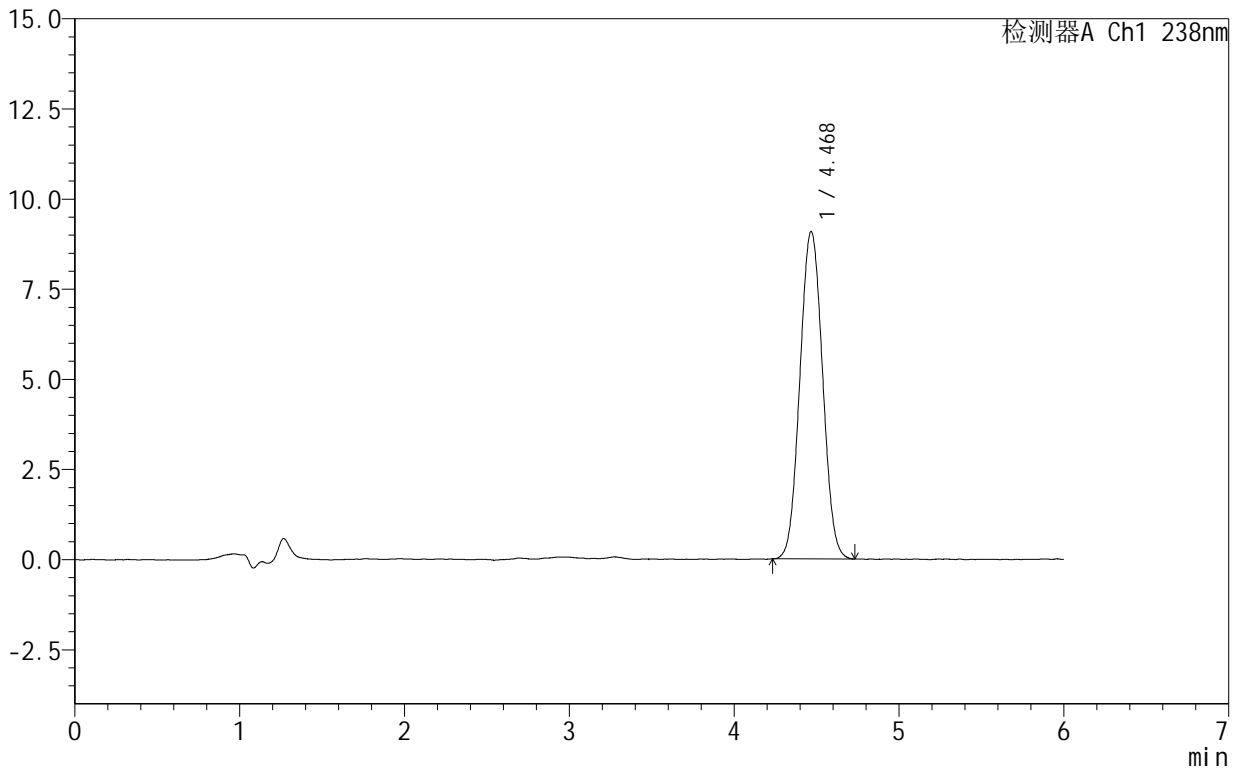
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-112-2 - zzp-2024101923p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 23:13:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.468	86677	100.000	9064	5020	1.044	--
总计		86677	100.000	9064			



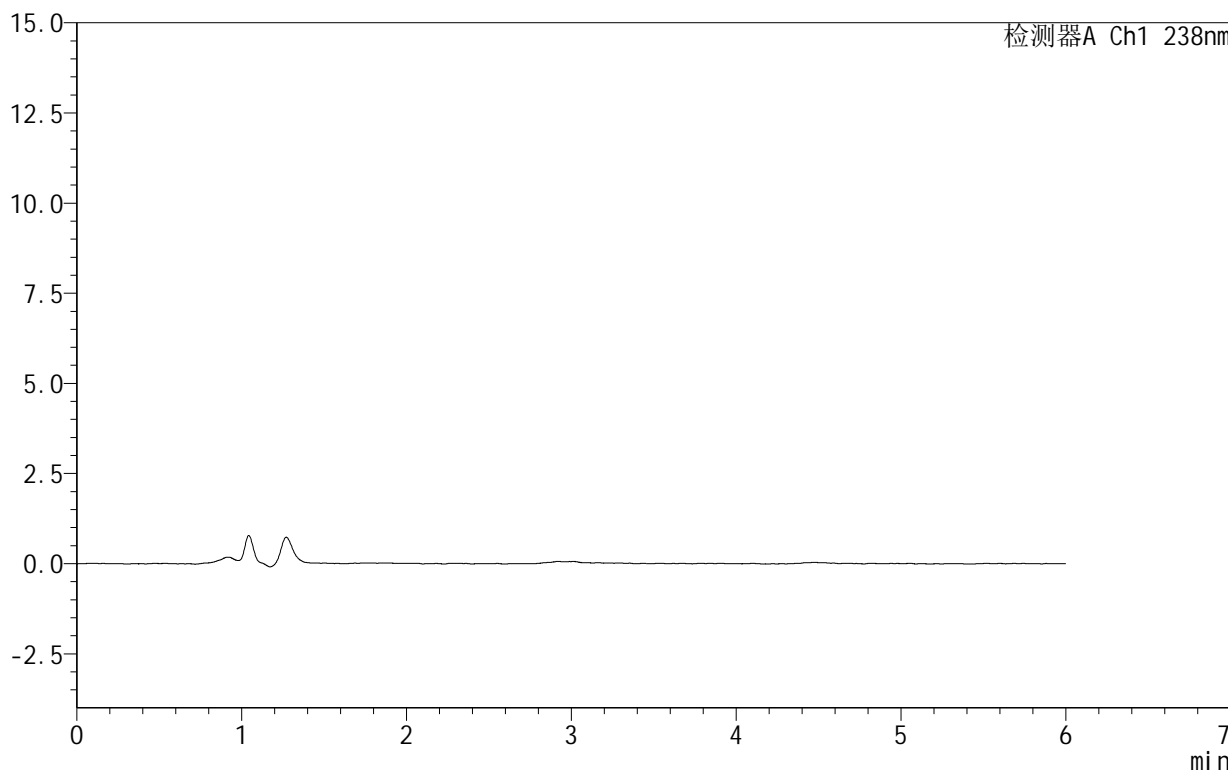
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-113-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 23:19:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:43:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

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



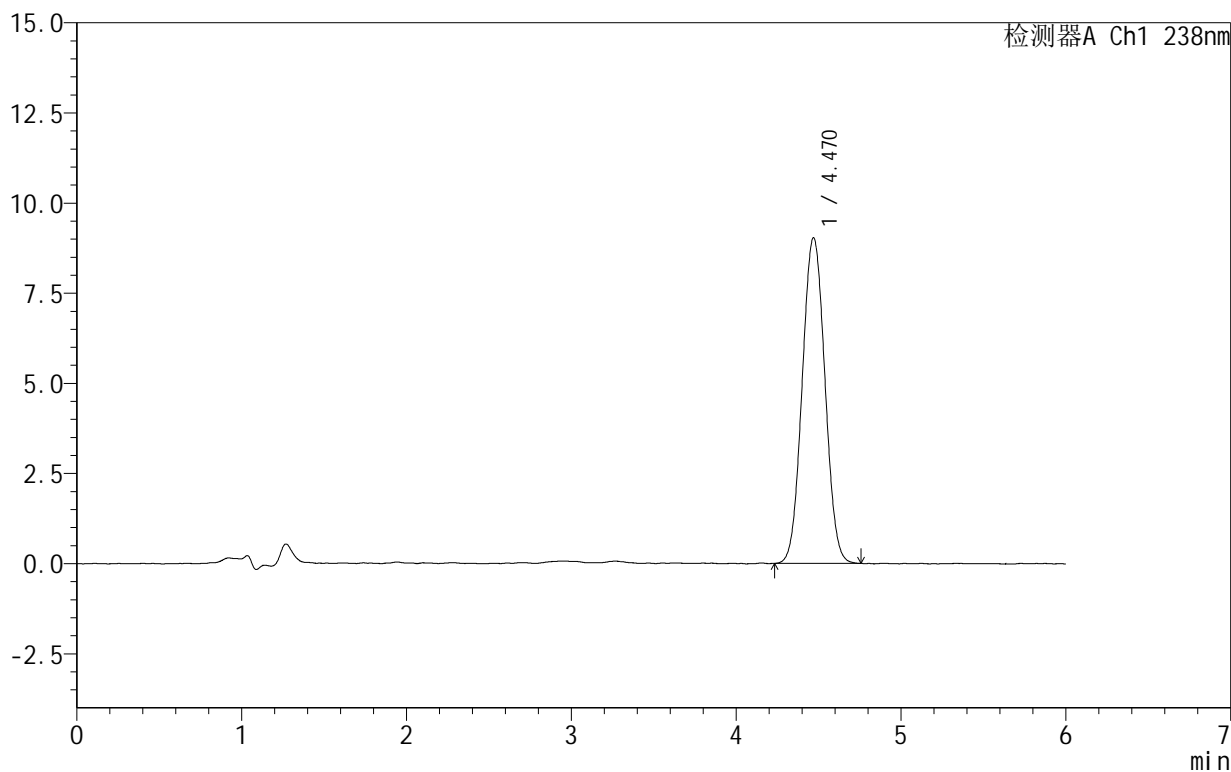
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-114-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 23:26:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.470	86531	100.000	9033	5030	1.041	--
总计		86531	100.000	9033			



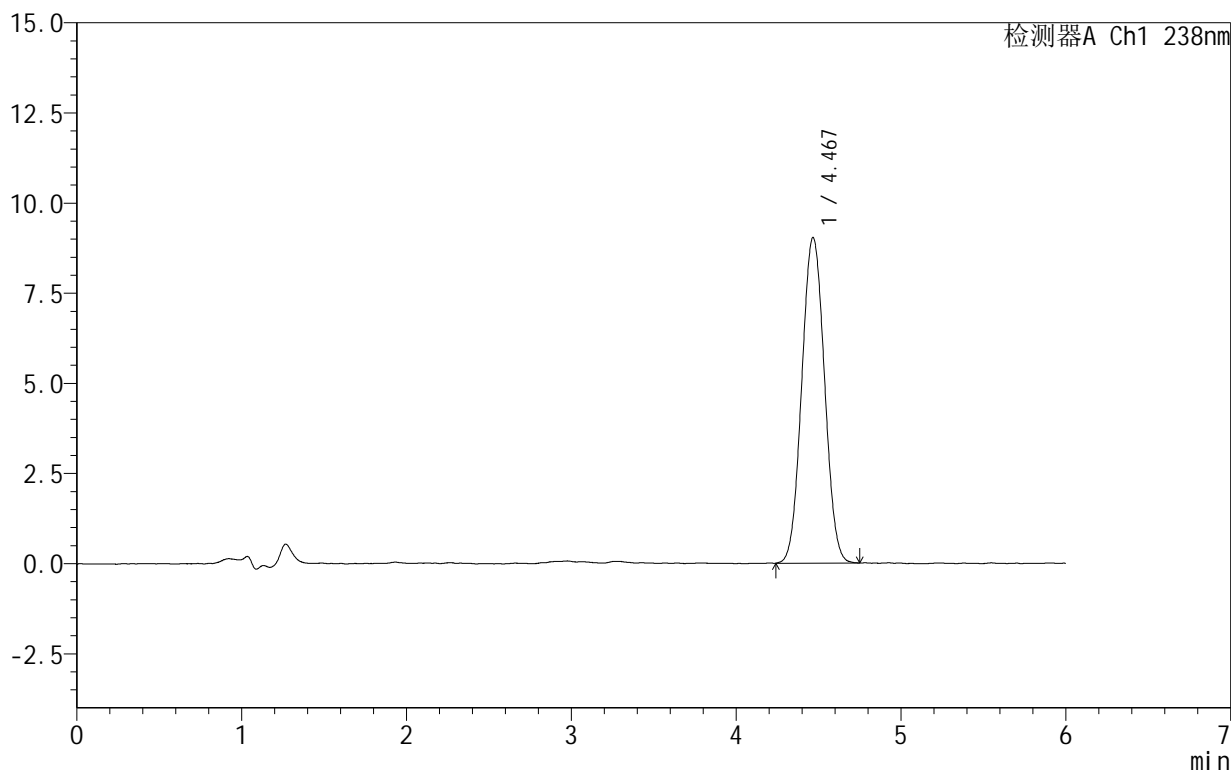
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-115-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 23:32:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	86531	100.000	9021	4995	1.042	--
总计		86531	100.000	9021			



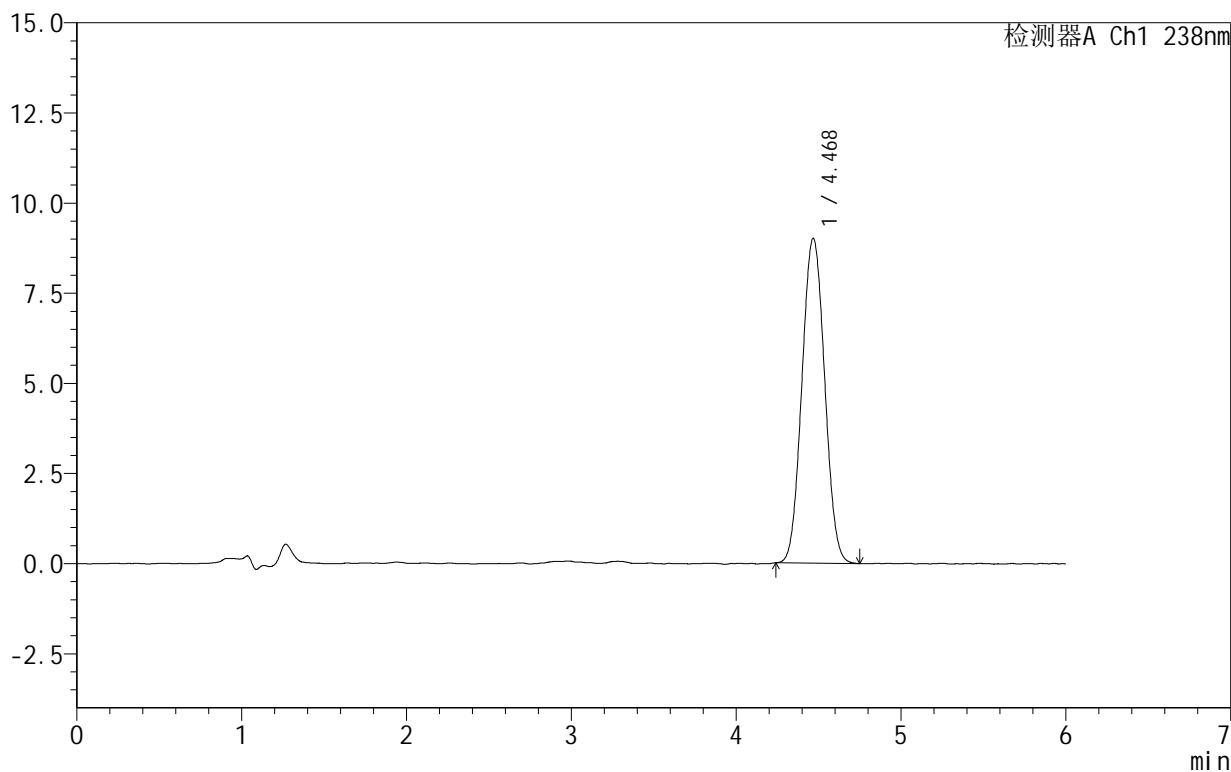
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-116-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 23:38:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:43:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	86299	100.000	8999	4995	1.047	--
总计		86299	100.000	8999			



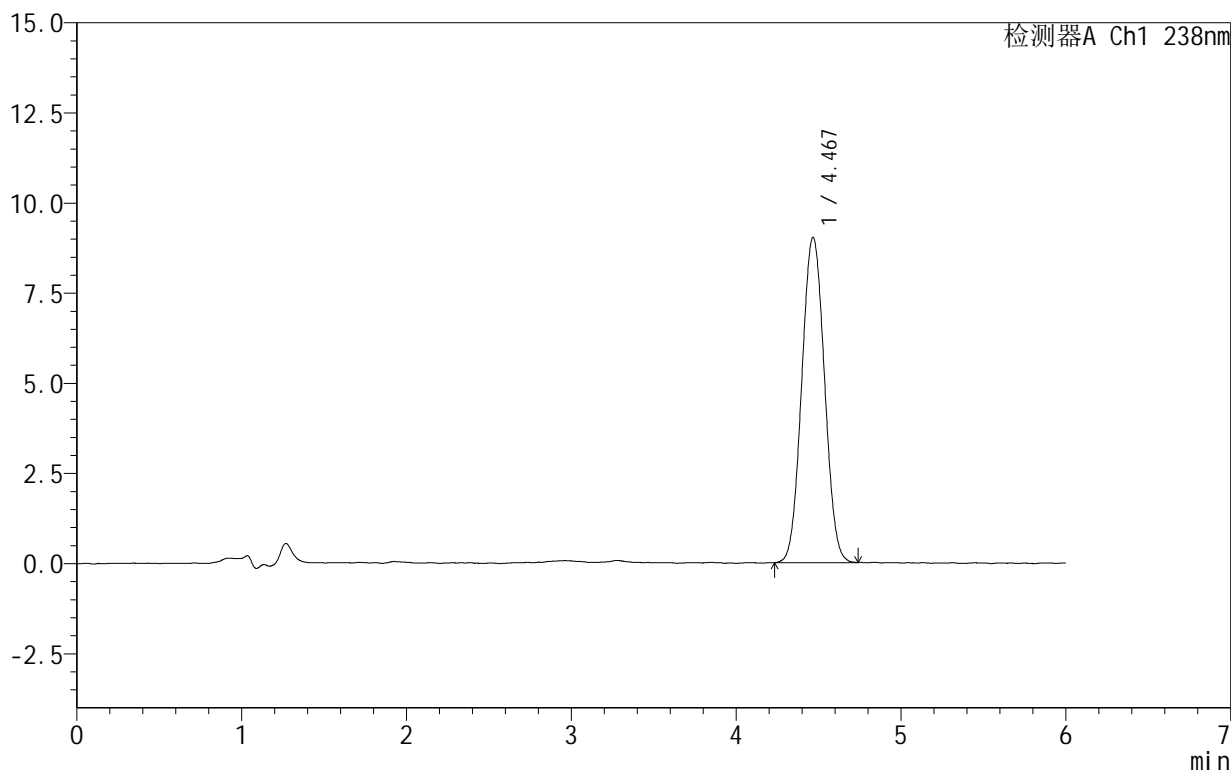
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-117-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 23:45:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.467	86529	100.000	9013	5002	1.042	--
总计		86529	100.000	9013			



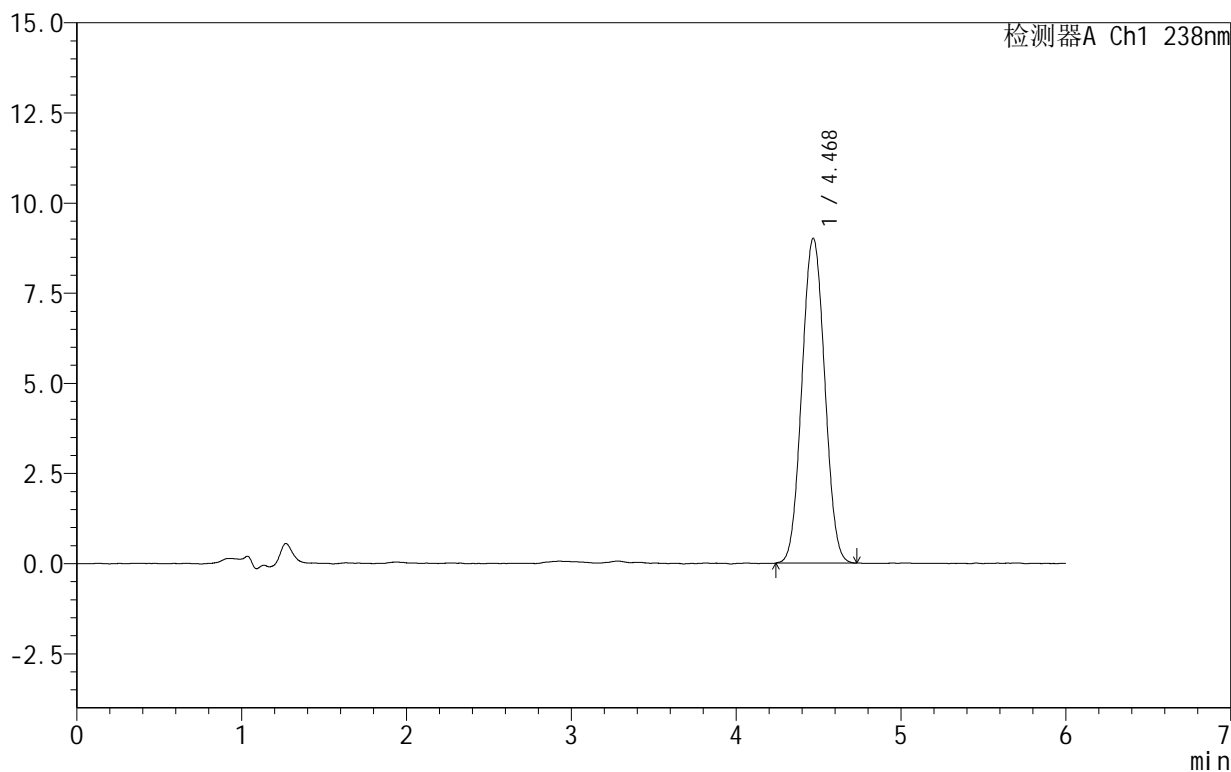
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-118-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 23:51:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	86482	100.000	8998	5004	1.041	--
总计		86482	100.000	8998			



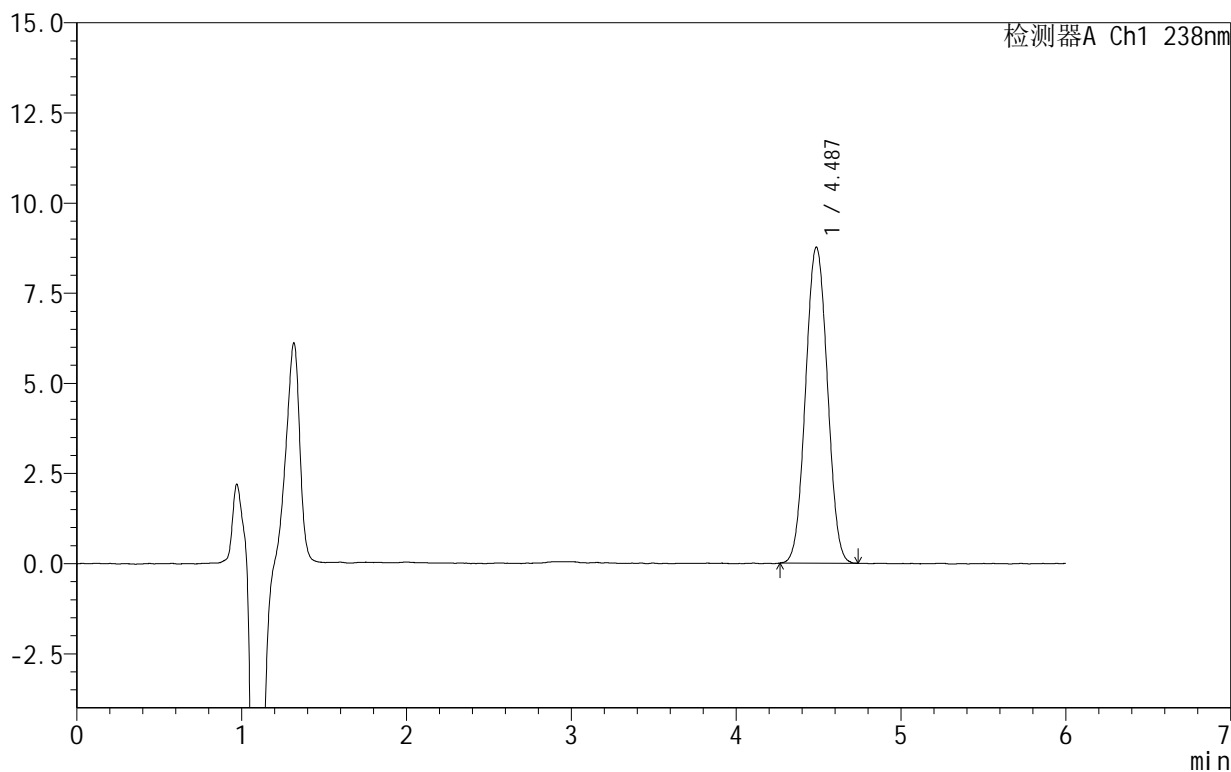
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-119-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.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 23:58:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	80441	100.000	8765	5502	1.035	--
总计		80441	100.000	8765			



SHIMADZU

LabSolutions

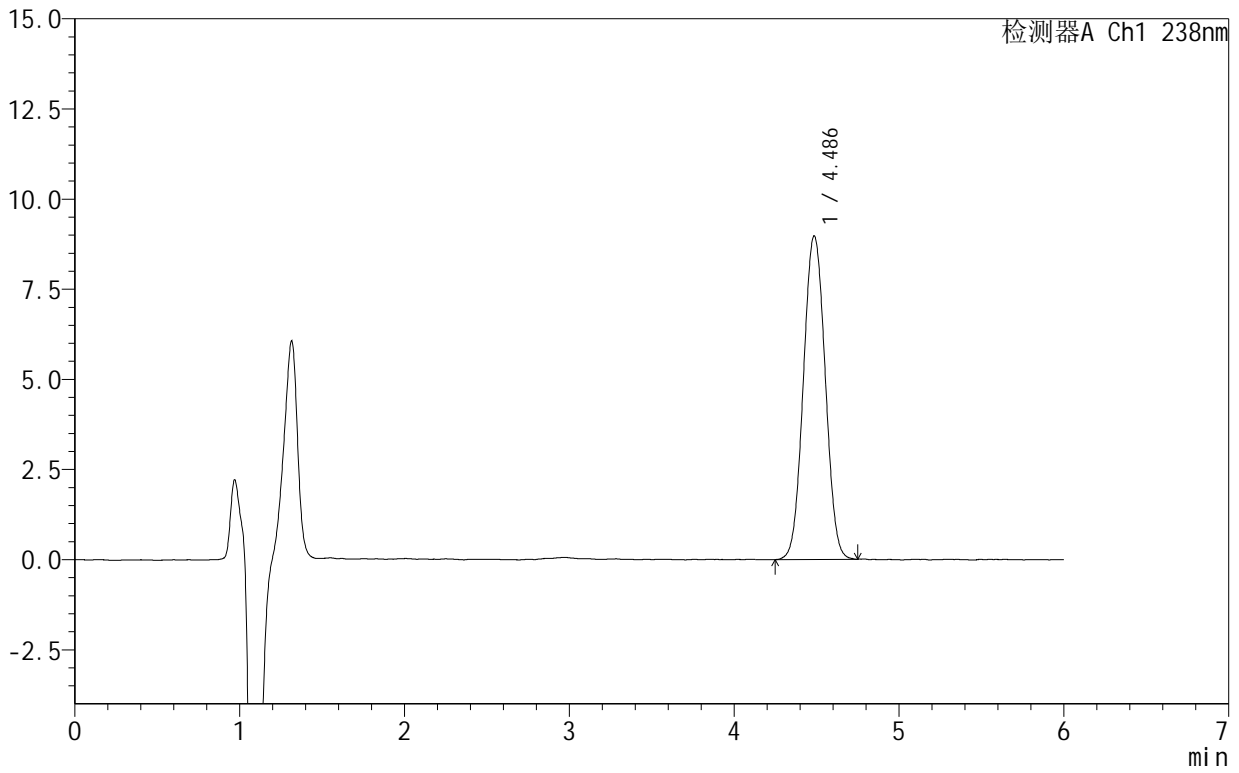
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-120-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:04:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:44:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.486	82728	100.000	8969	5480	1.036	--
总计		82728	100.000	8969			



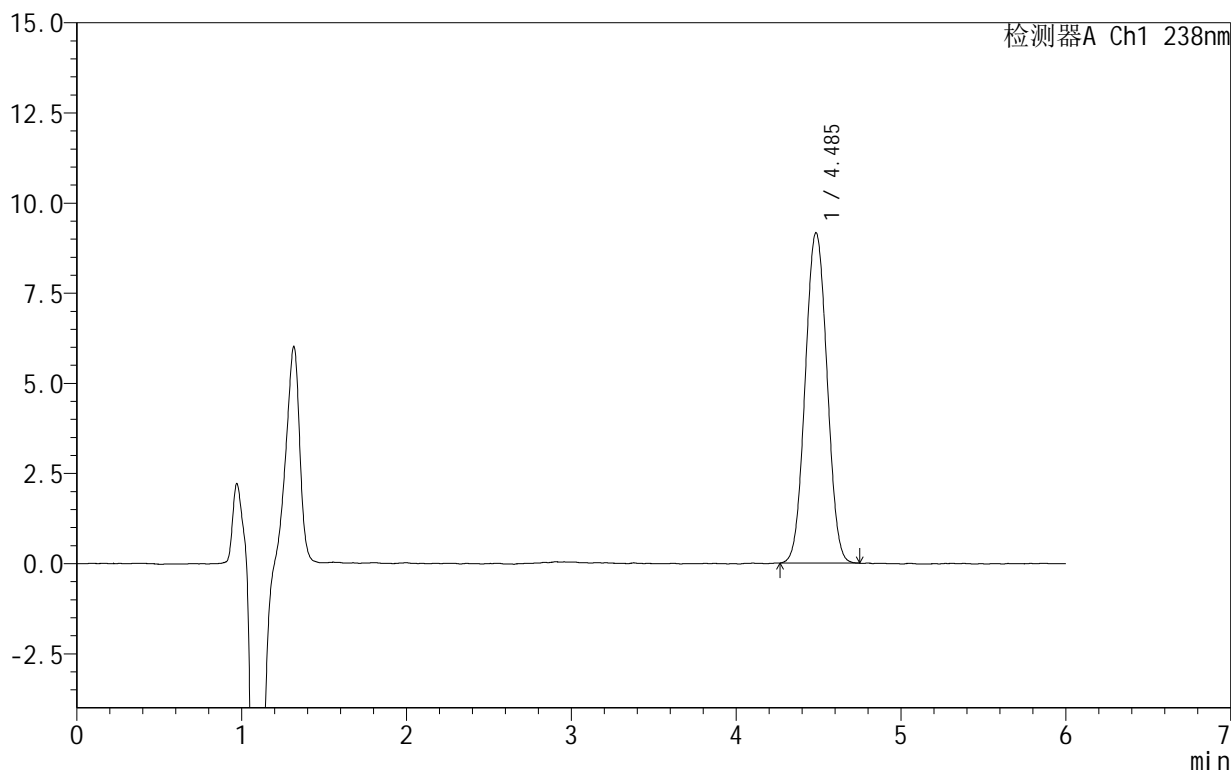
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-121-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:10:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	84198	100.000	9151	5483	1.036	--
总计		84198	100.000	9151			



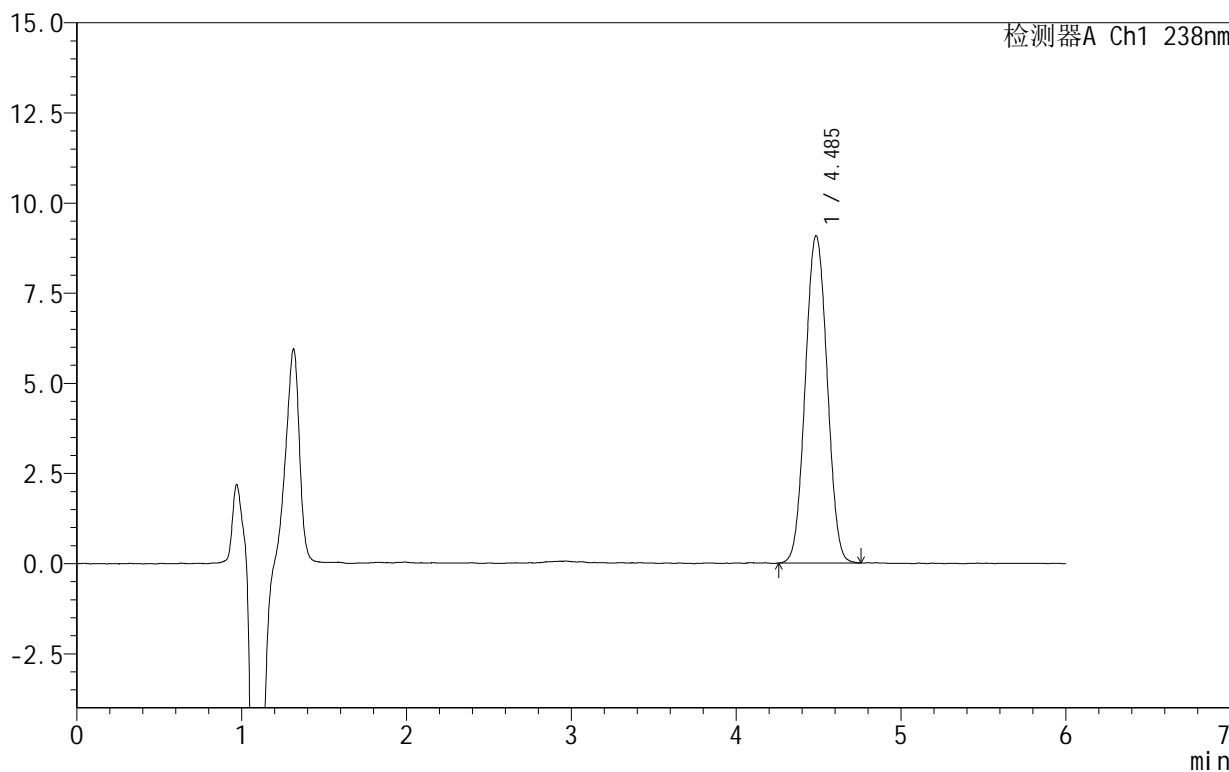
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-122-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:17:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	83704	100.000	9069	5460	1.038	--
总计		83704	100.000	9069			



SHIMADZU

LabSolutions

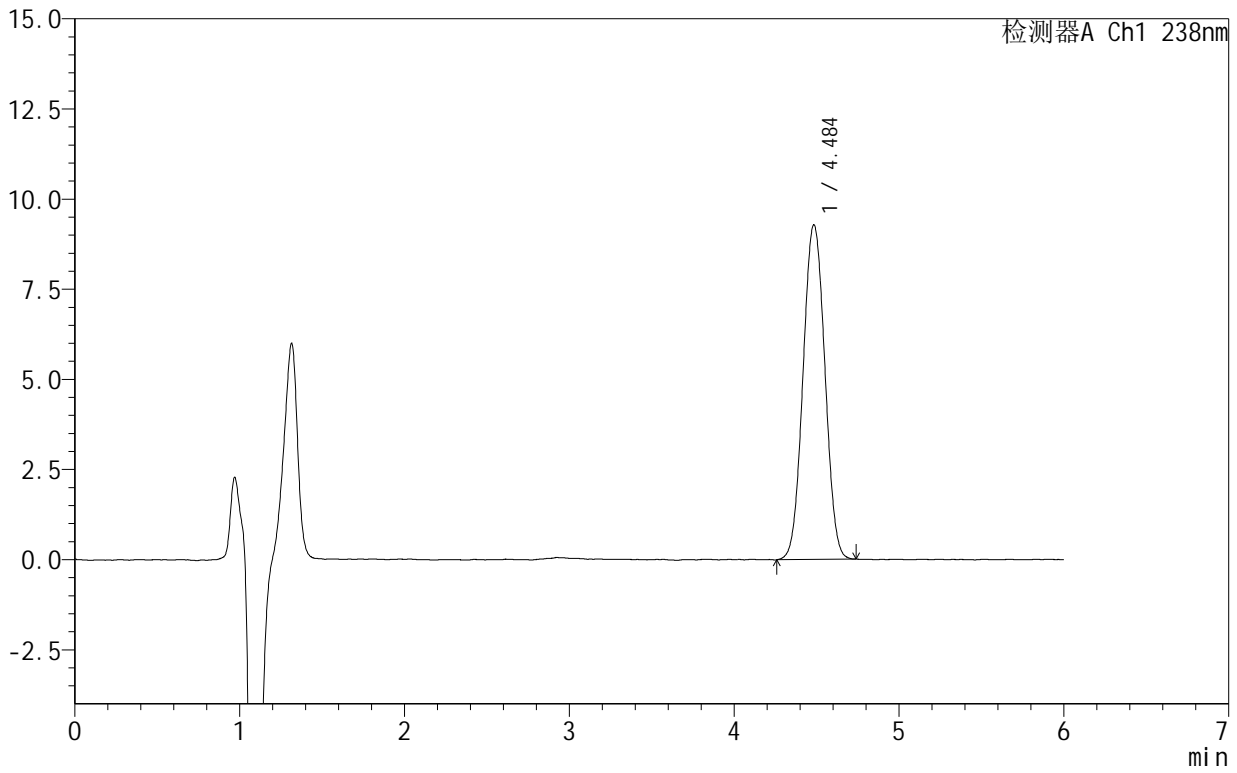
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-123-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:23:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:44:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.484	85611	100.000	9267	5444	1.033	--
总计		85611	100.000	9267			



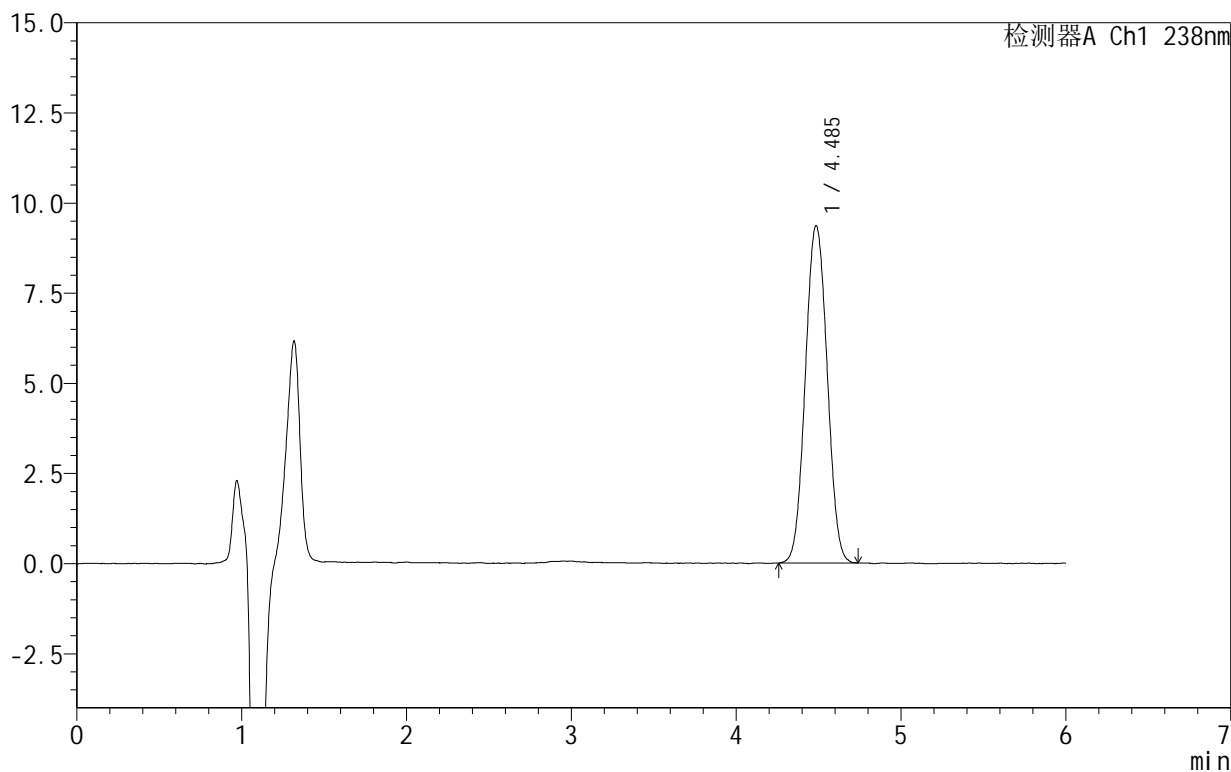
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-124-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:30:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	86171	100.000	9347	5468	1.039	--
总计		86171	100.000	9347			



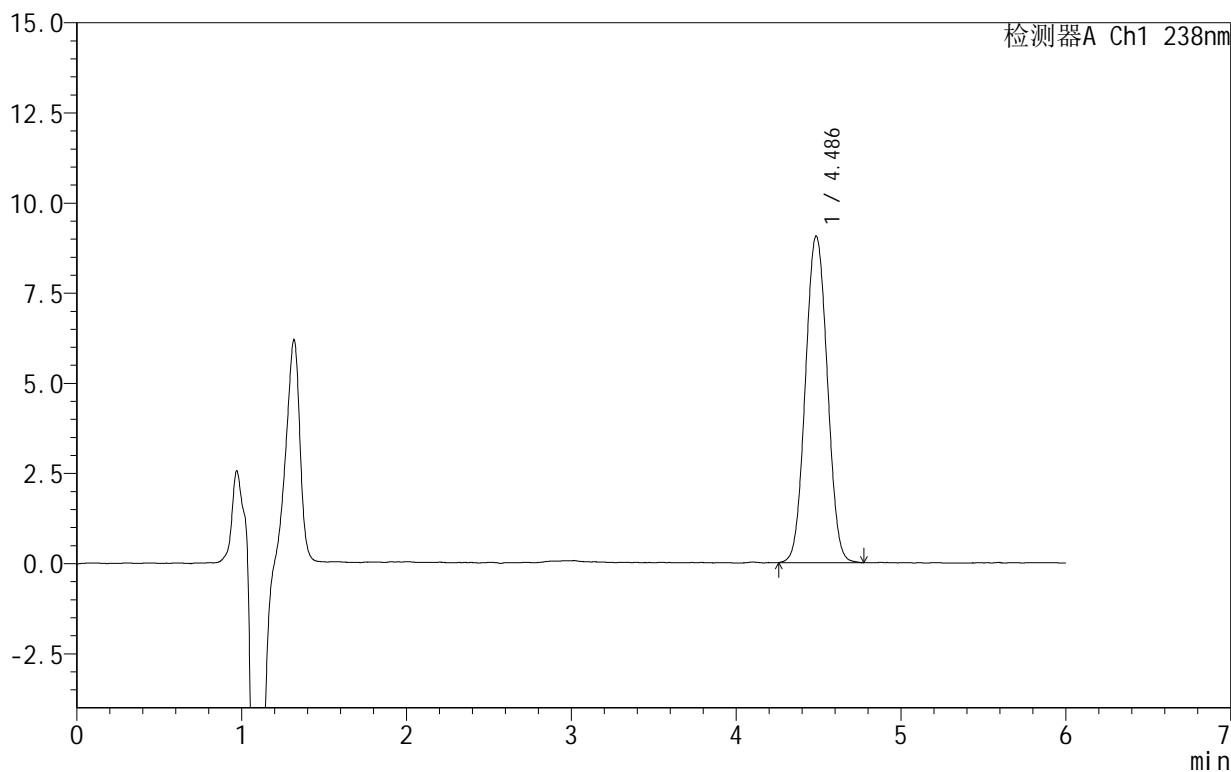
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-125-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:36:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	83691	100.000	9057	5440	1.040	--
总计		83691	100.000	9057			



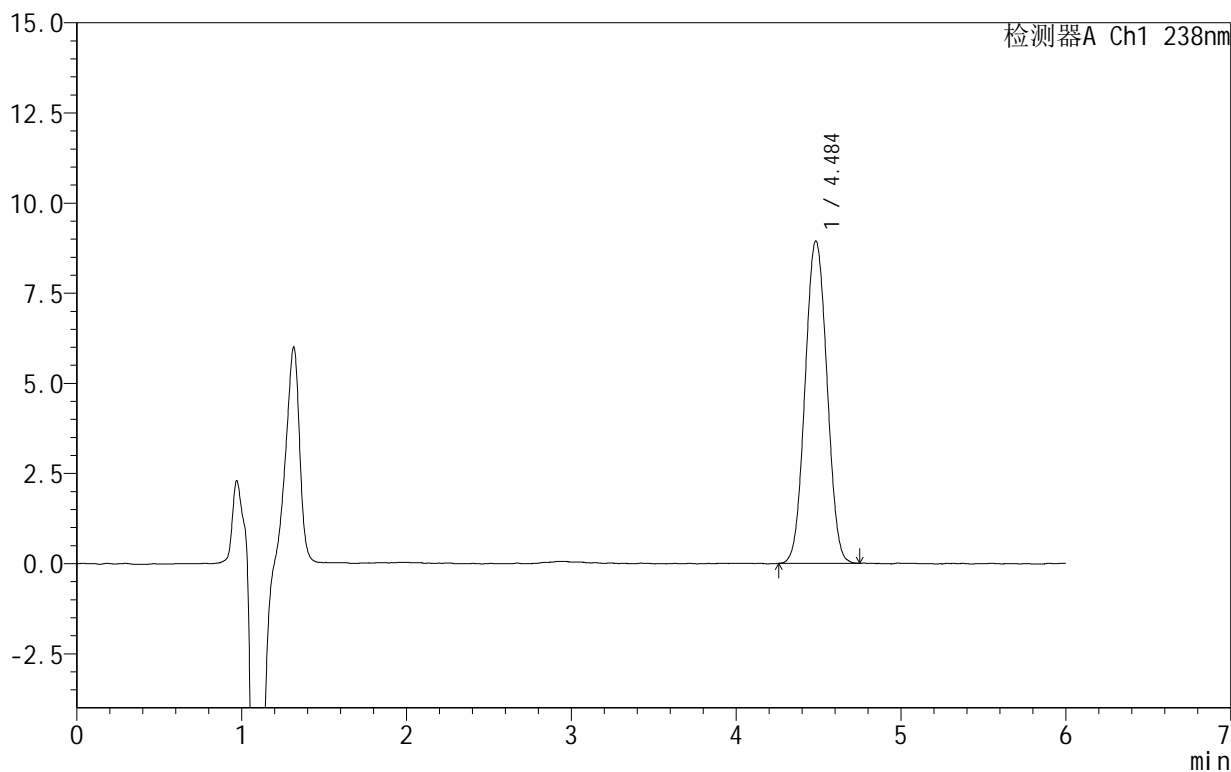
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-4/10-126-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:42:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	82524	100.000	8929	5441	1.039	--
总计		82524	100.000	8929			



SHIMADZU

LabSolutions

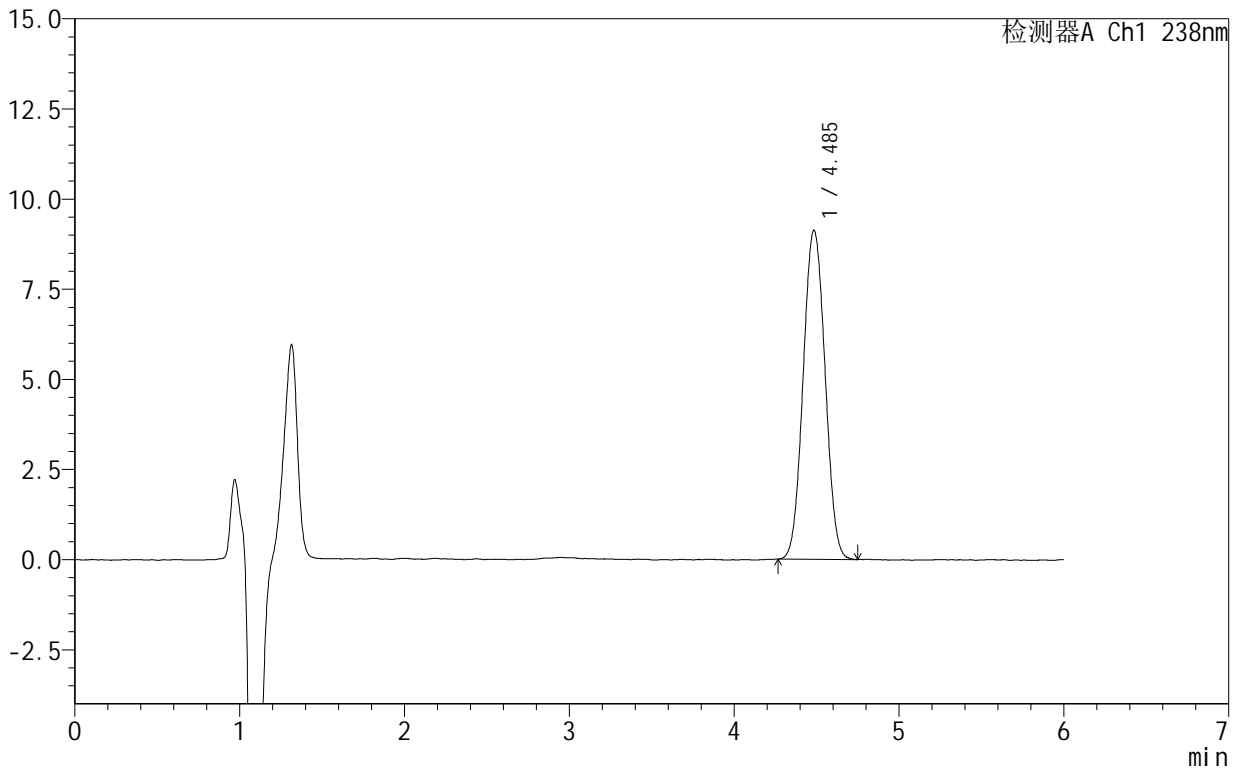
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-127-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:49:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	84286	100.000	9113	5416	1.040	--
总计		84286	100.000	9113			



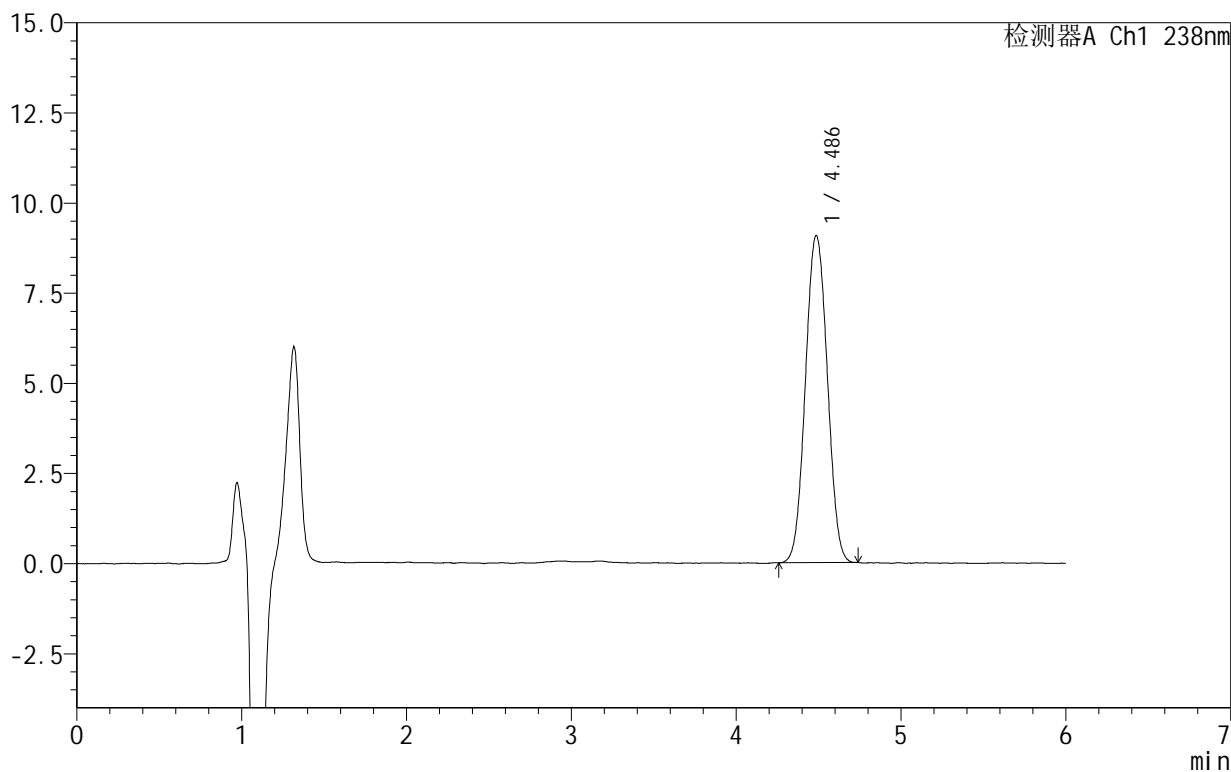
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-128-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 00:55:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	83910	100.000	9071	5409	1.040	--
总计		83910	100.000	9071			



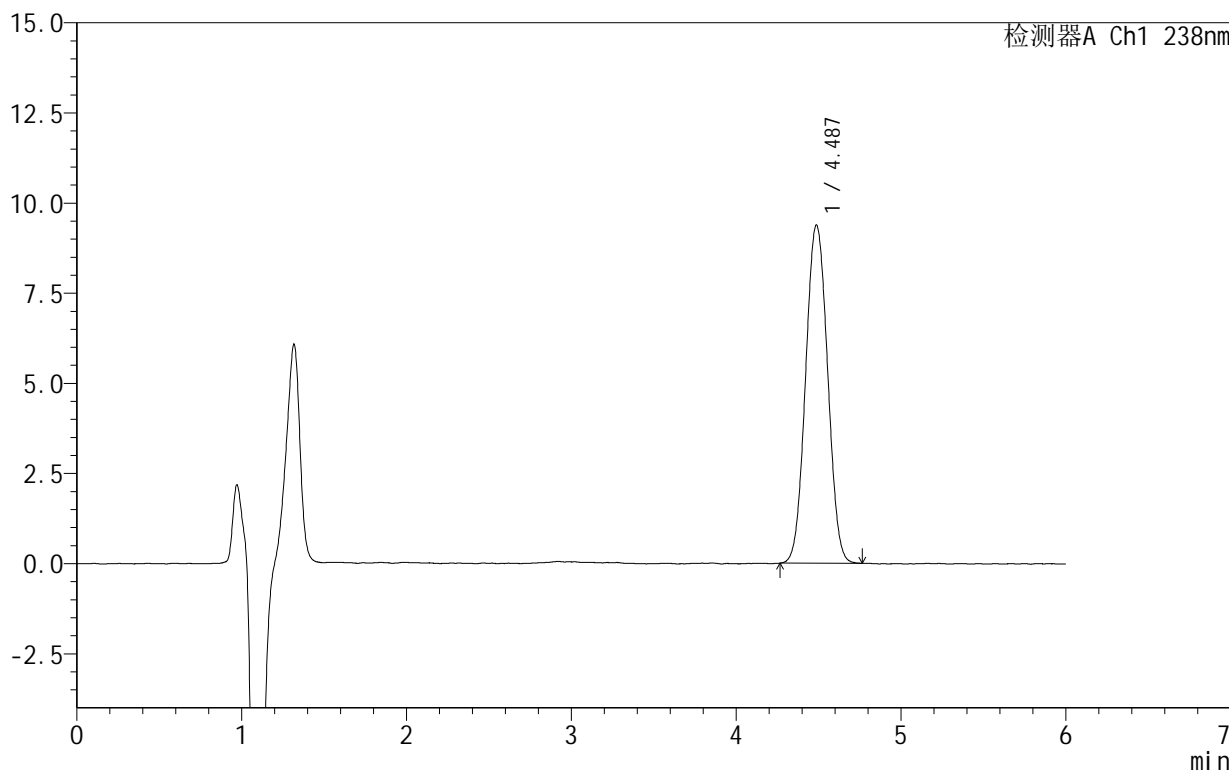
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-129-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:02:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	86964	100.000	9382	5404	1.041	--
总计		86964	100.000	9382			



SHIMADZU

LabSolutions

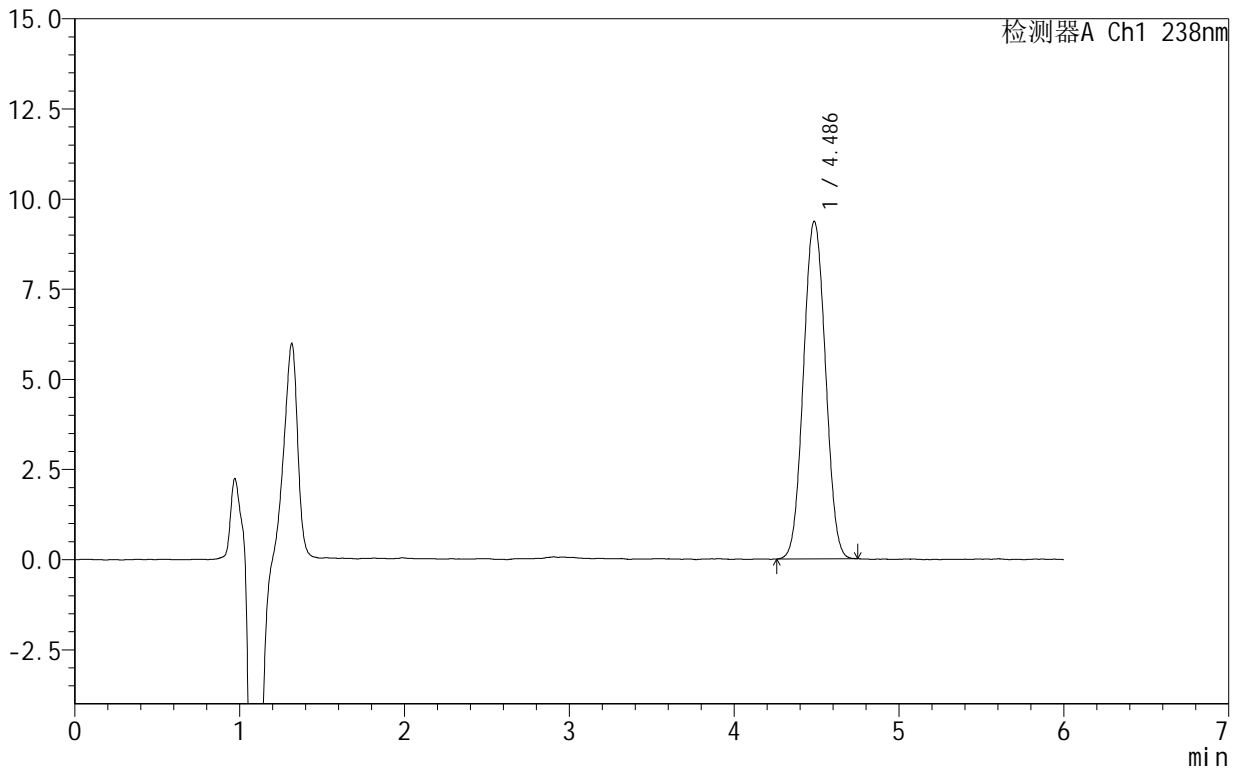
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-130-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:08:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:44:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.486	86677	100.000	9358	5411	1.042	--
总计		86677	100.000	9358			



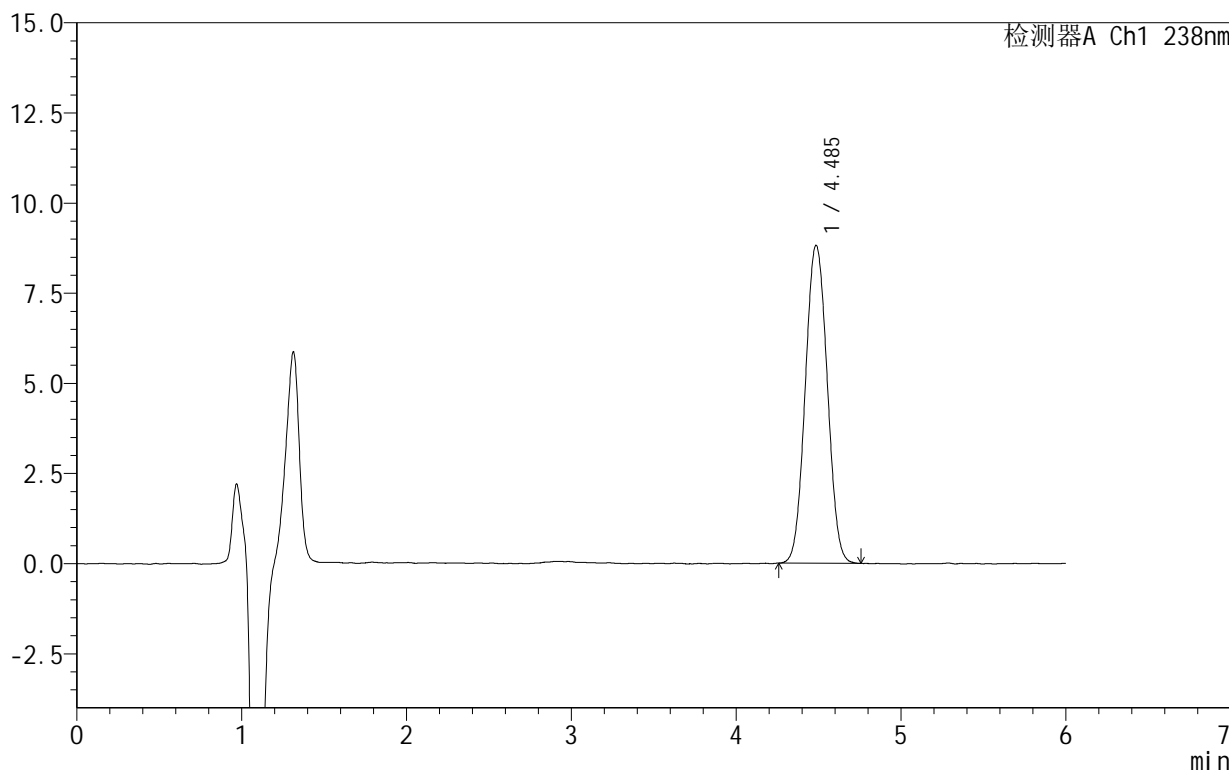
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-131-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:14:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81761	100.000	8812	5393	1.045	--
总计		81761	100.000	8812			



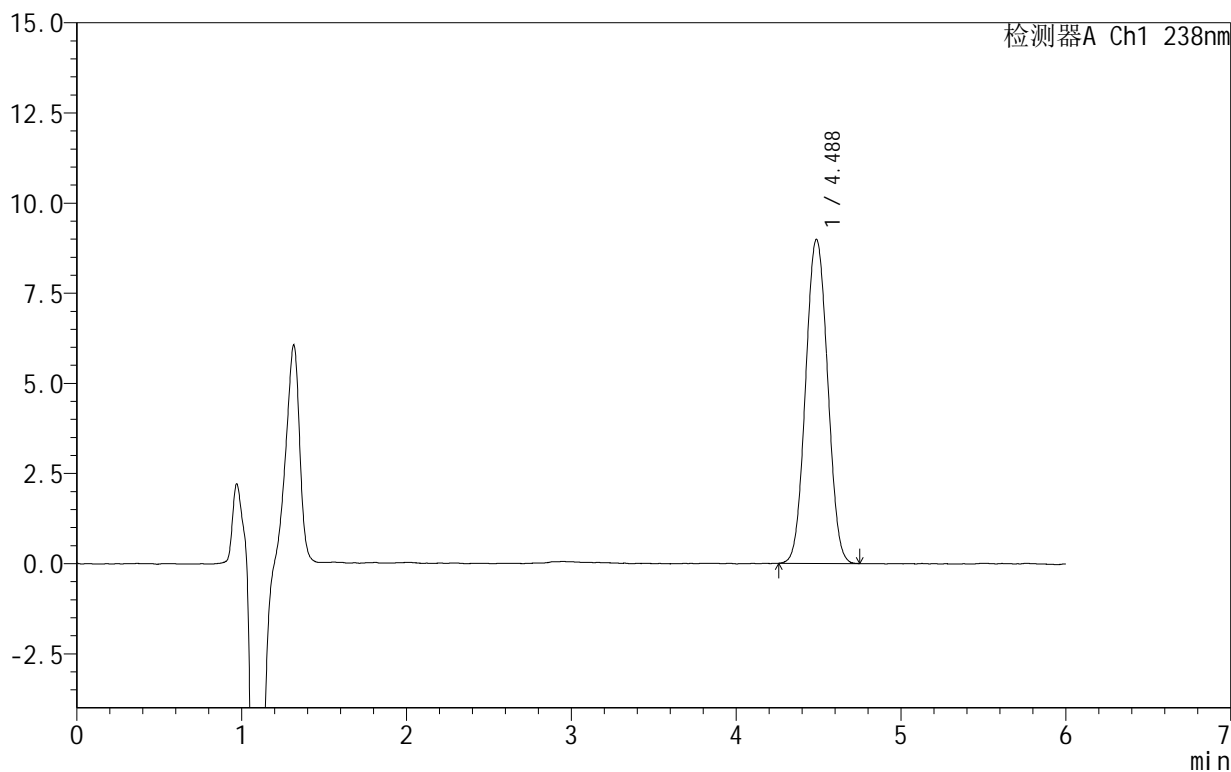
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-132-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:21:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	83429	100.000	8989	5399	1.040	--
总计		83429	100.000	8989			



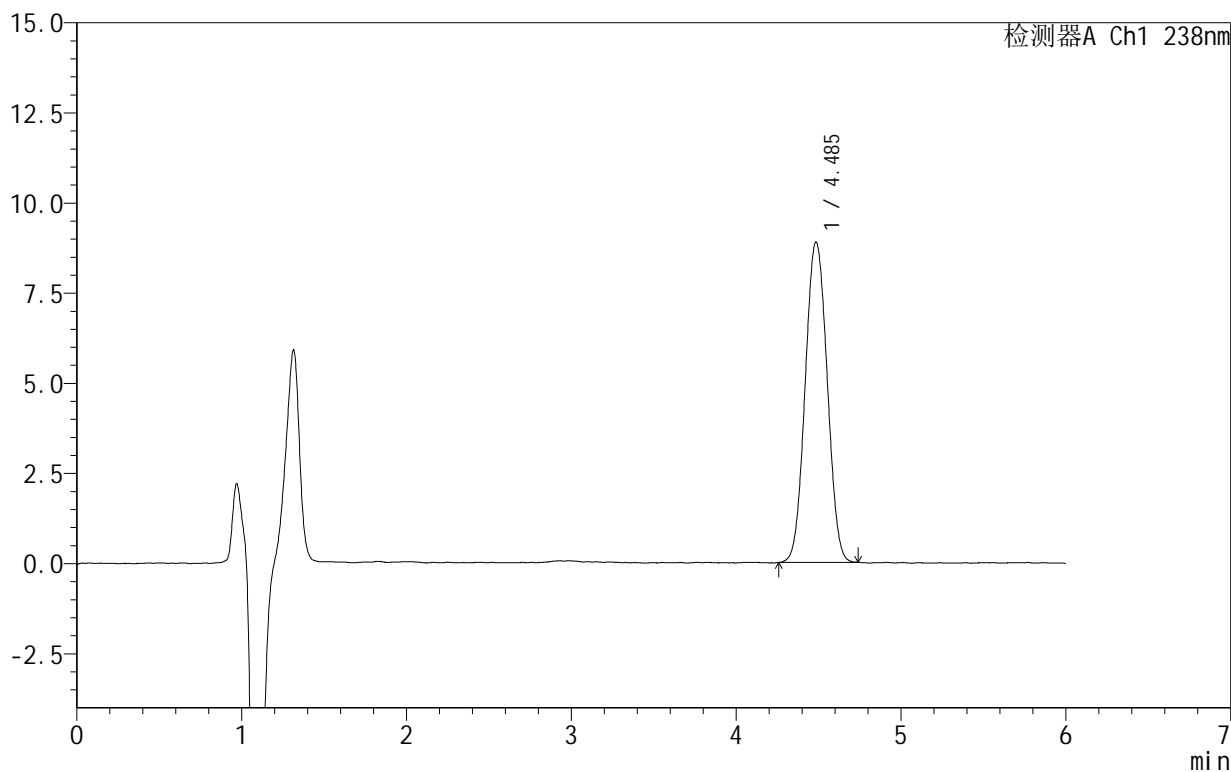
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-133-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:27:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	82423	100.000	8874	5374	1.041	--
总计		82423	100.000	8874			



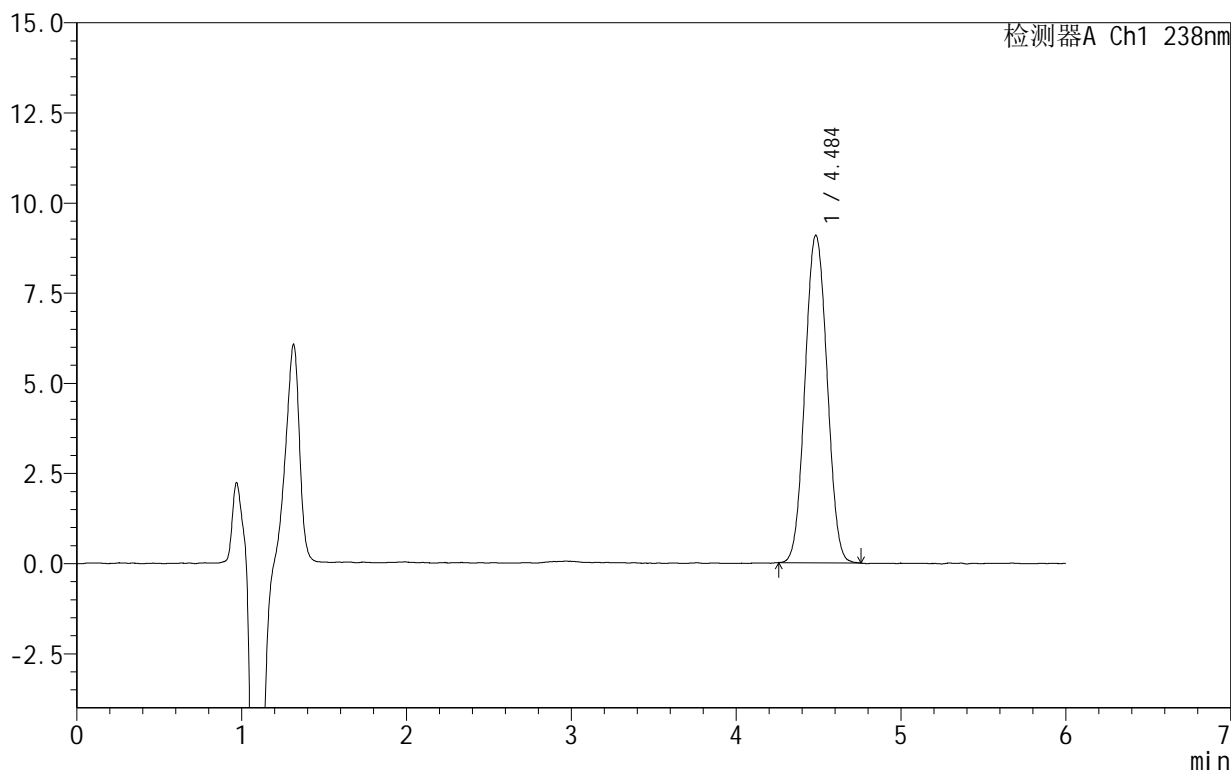
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-134-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:34:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	84436	100.000	9071	5356	1.044	--
总计		84436	100.000	9071			



SHIMADZU

LabSolutions

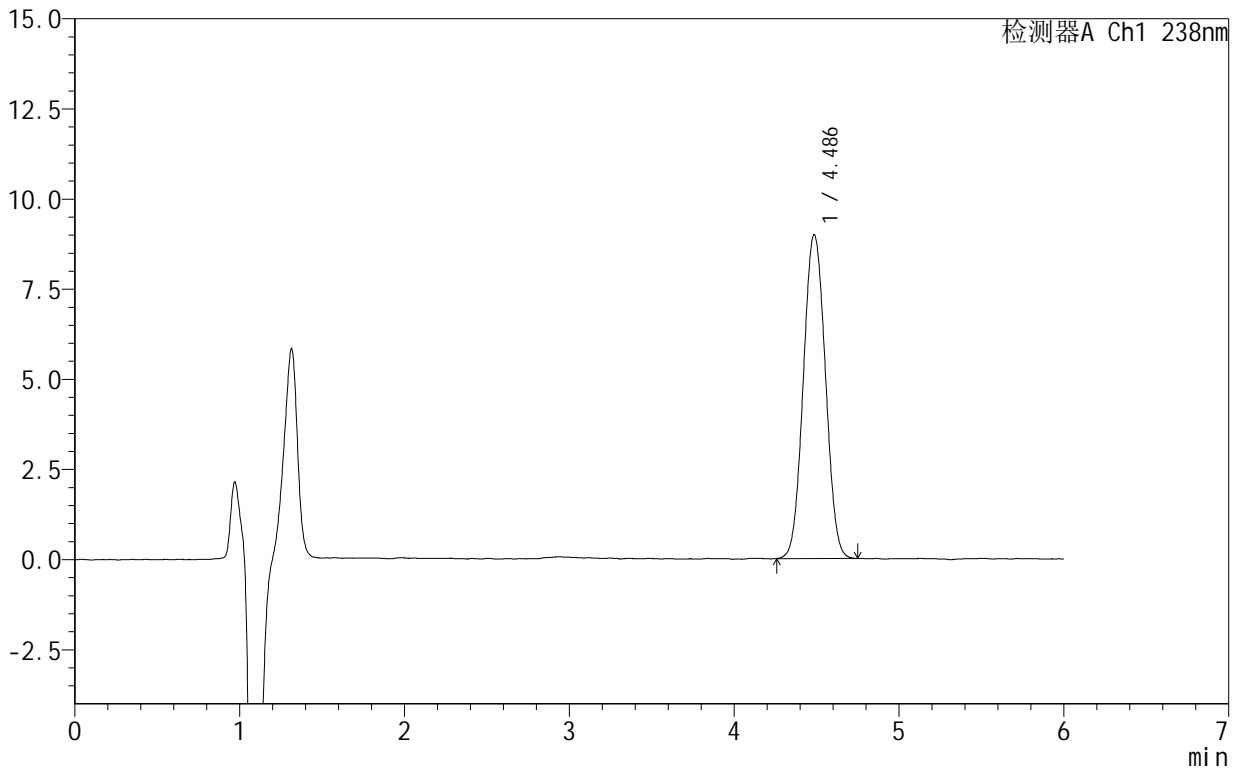
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-135-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:40:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.486	83632	100.000	8980	5358	1.043	--
总计		83632	100.000	8980			



SHIMADZU

LabSolutions

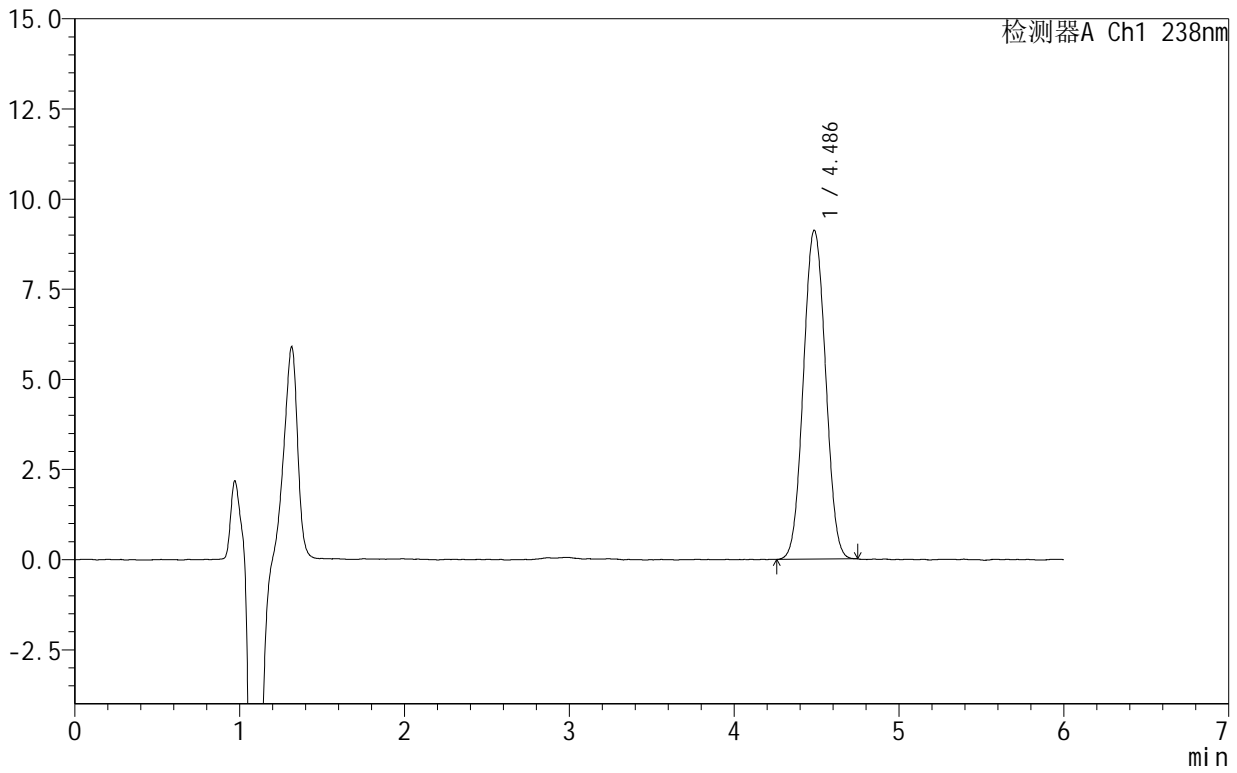
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-136-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:47:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.486	84951	100.000	9120	5346	1.043	--
总计		84951	100.000	9120			



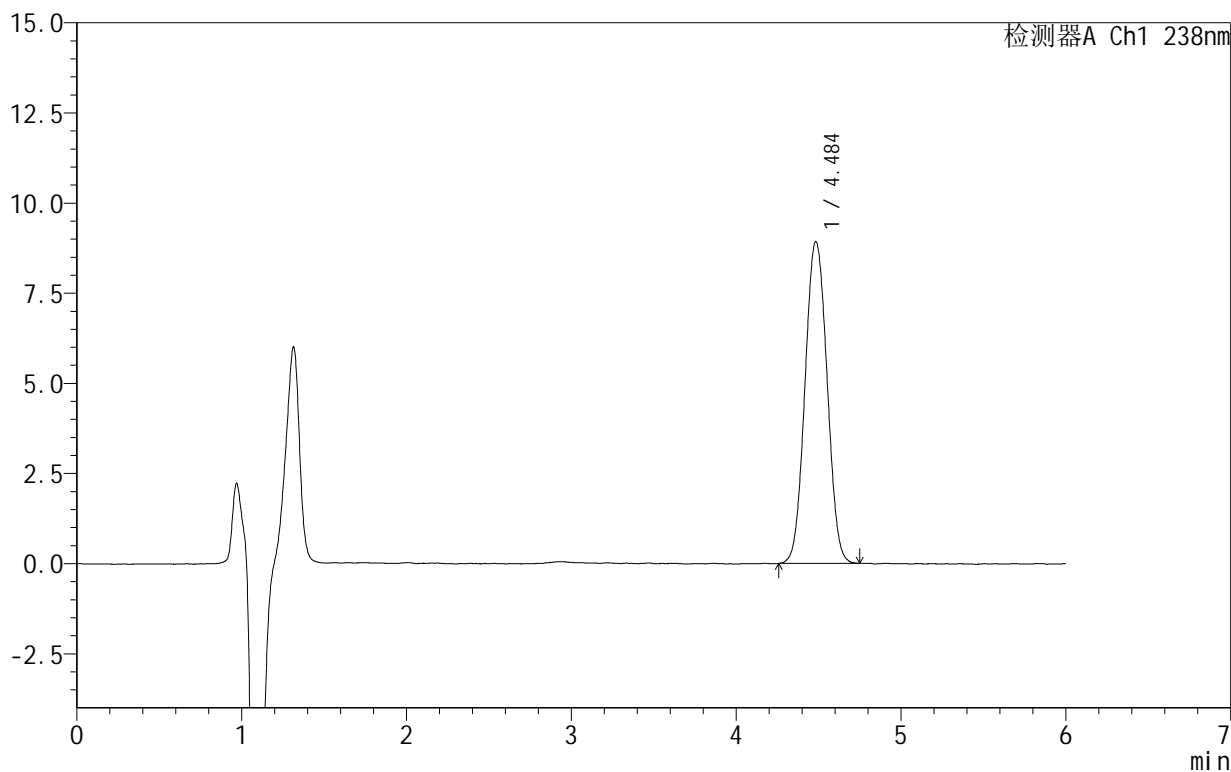
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-137-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:53:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	83093	100.000	8914	5350	1.042	--
总计		83093	100.000	8914			



SHIMADZU

LabSolutions

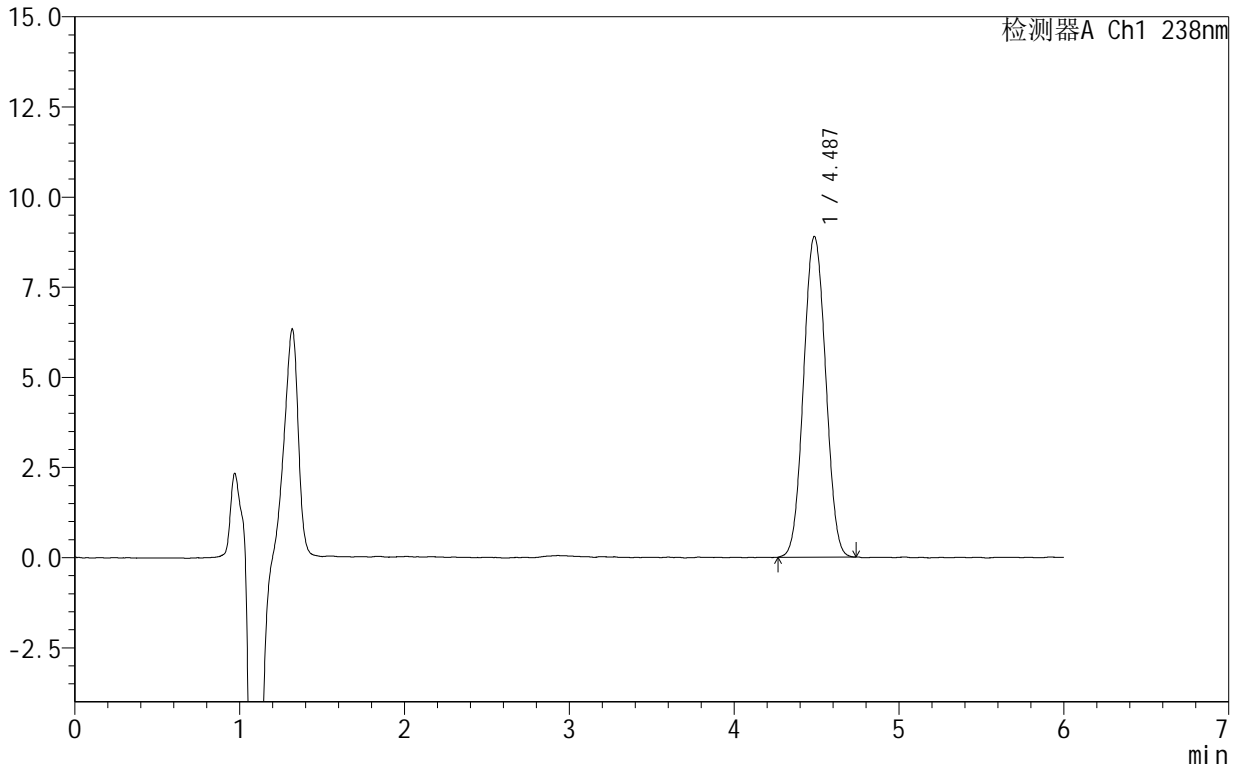
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-138-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 01:59:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.487	82678	100.000	8893	5360	1.042	--
总计		82678	100.000	8893			



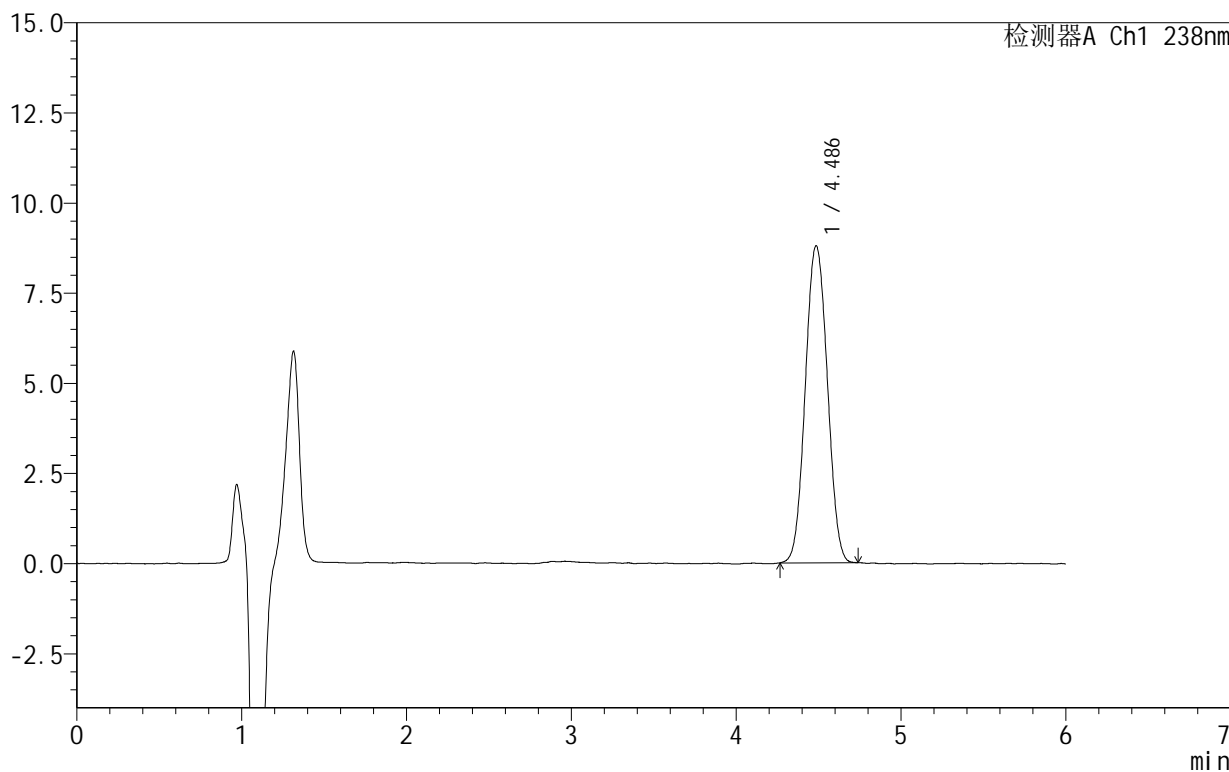
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-139-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:06:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:44:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	81818	100.000	8788	5348	1.045	--
总计		81818	100.000	8788			



SHIMADZU

LabSolutions

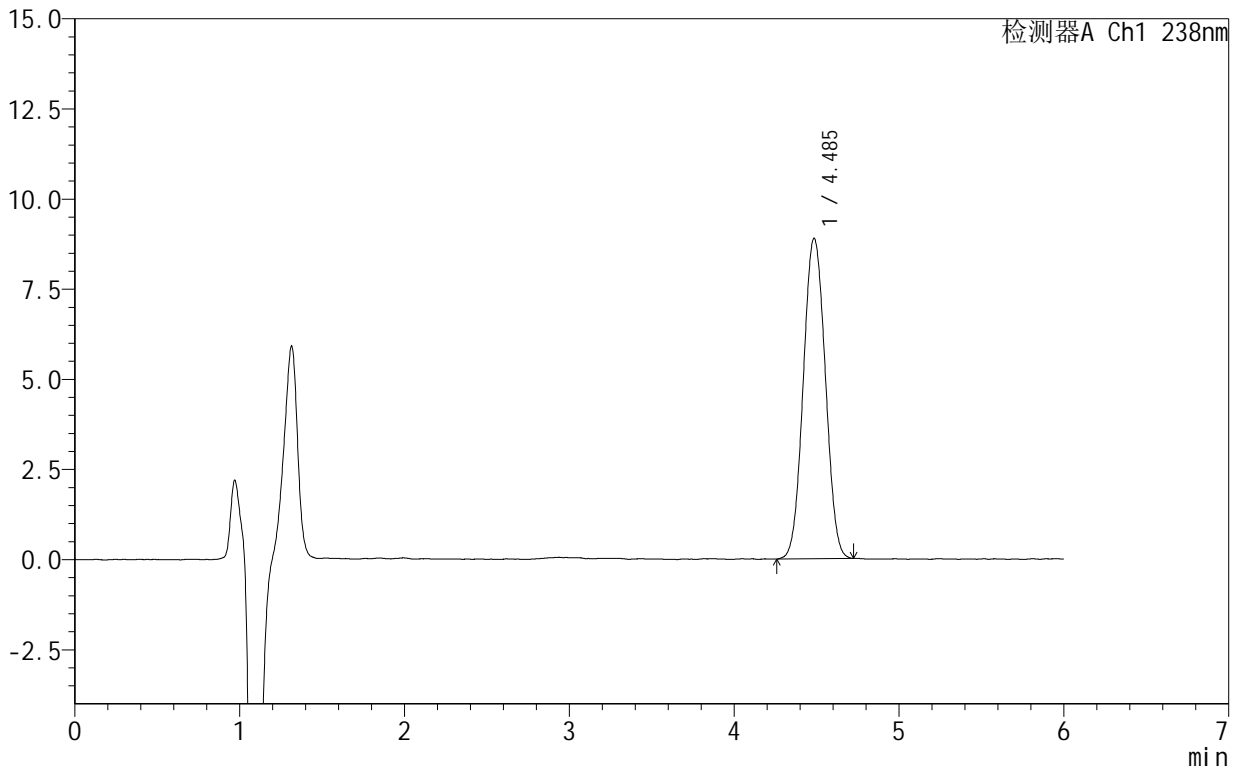
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-140-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:12:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:44:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	82681	100.000	8881	5344	1.040	--
总计		82681	100.000	8881			



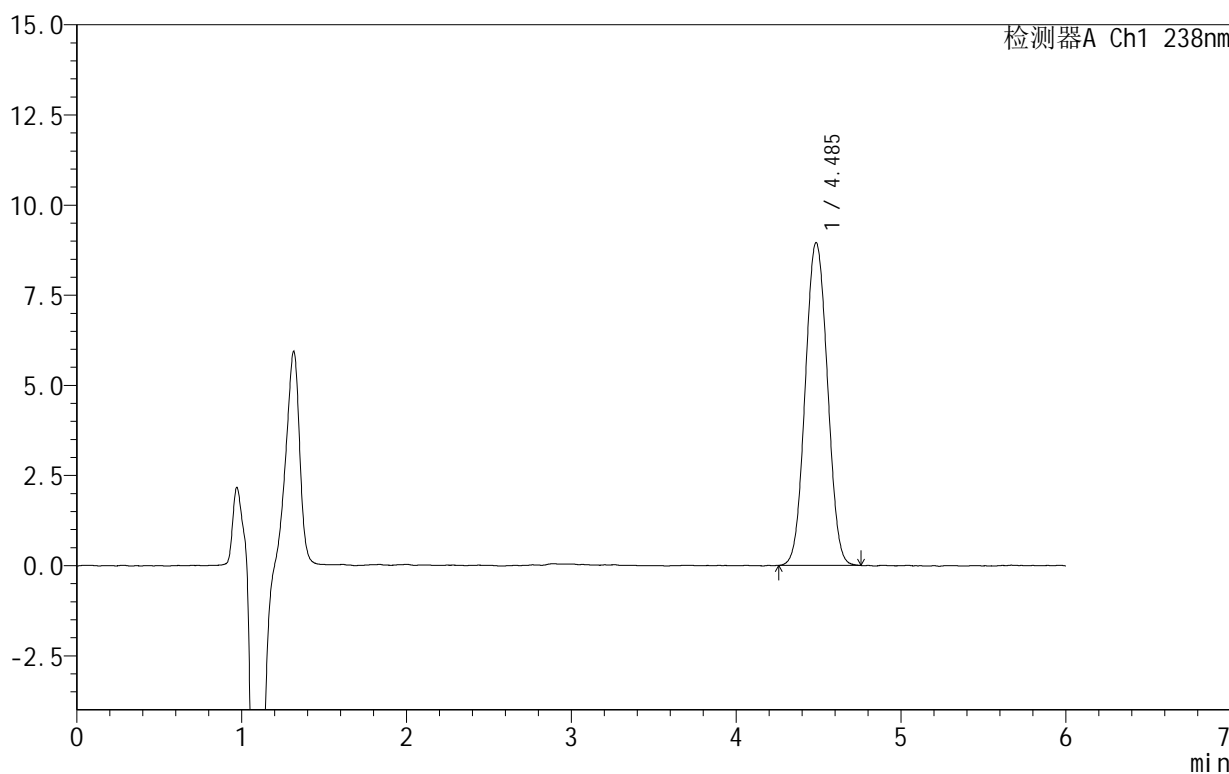
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-141-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:19:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	83633	100.000	8945	5307	1.045	--
总计		83633	100.000	8945			



SHIMADZU

LabSolutions

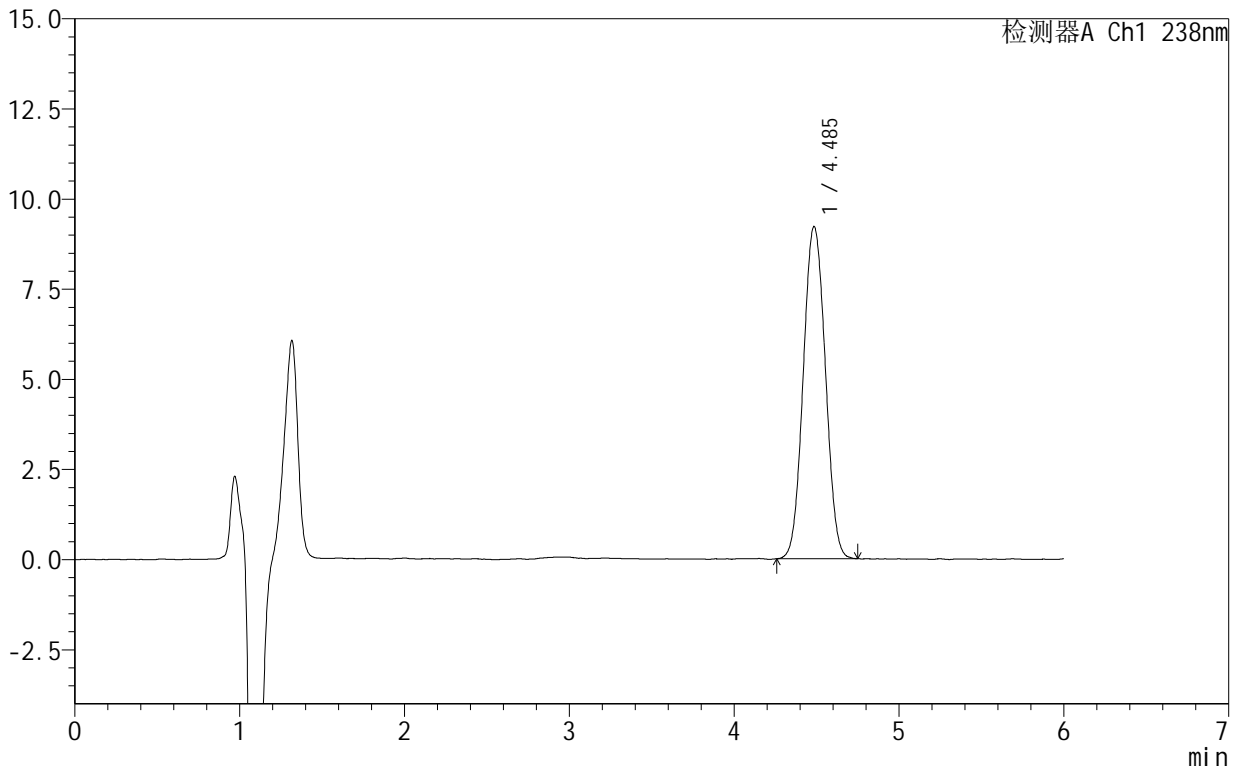
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-142-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:25:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	85905	100.000	9204	5323	1.046	--
总计		85905	100.000	9204			



SHIMADZU

LabSolutions

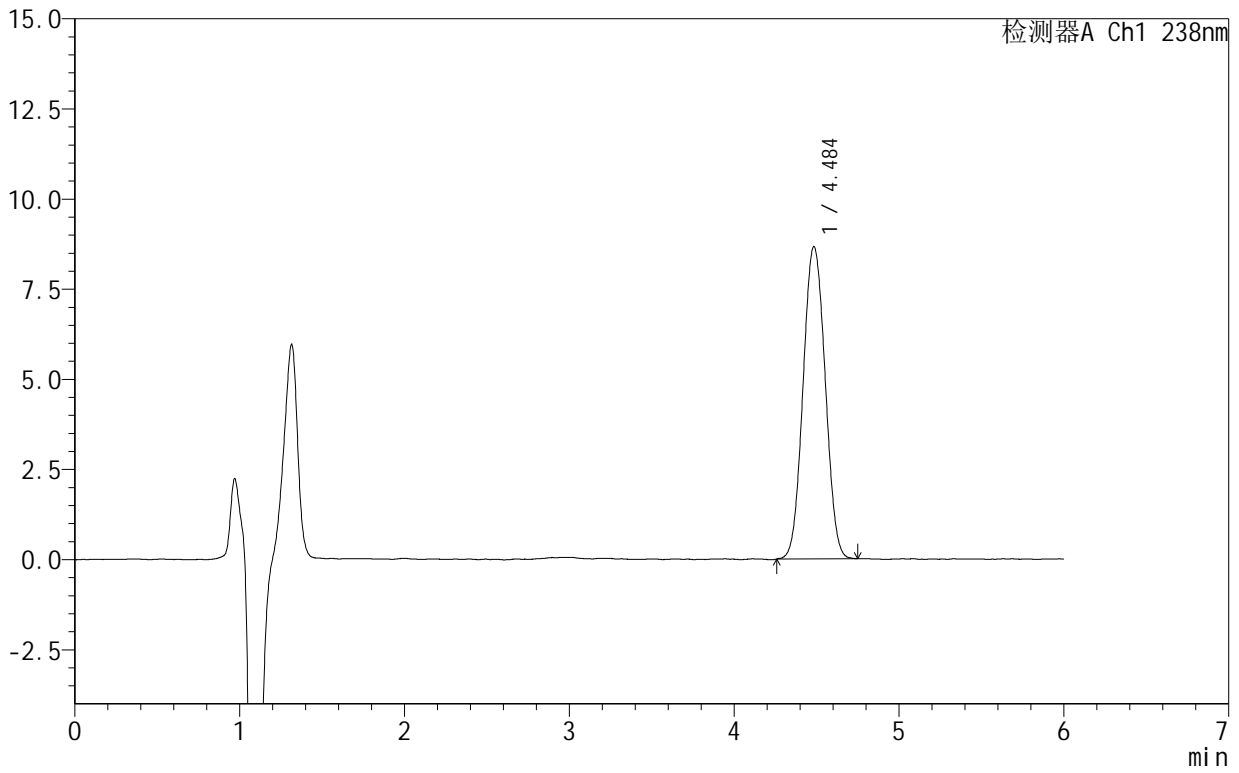
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-143-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:31:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.484	80942	100.000	8648	5305	1.047	--
总计		80942	100.000	8648			



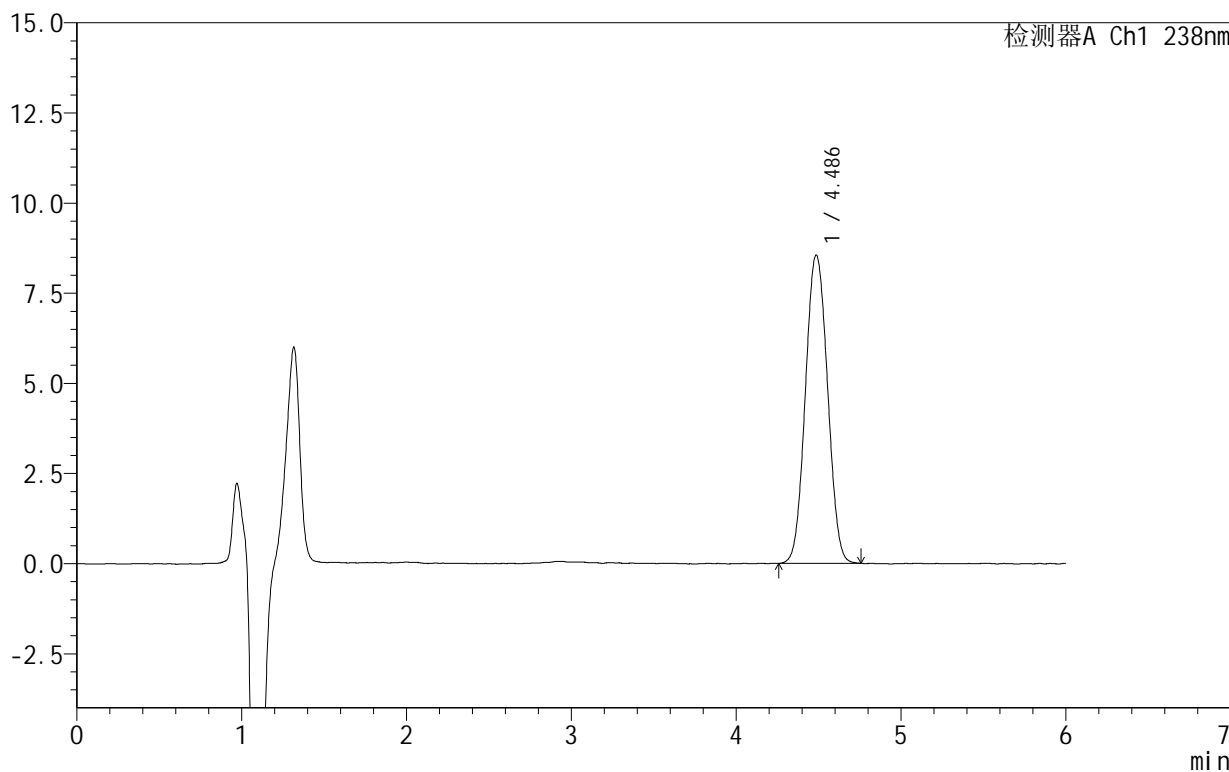
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-144-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:38:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	79843	100.000	8545	5312	1.049	--
总计		79843	100.000	8545			



SHIMADZU

LabSolutions

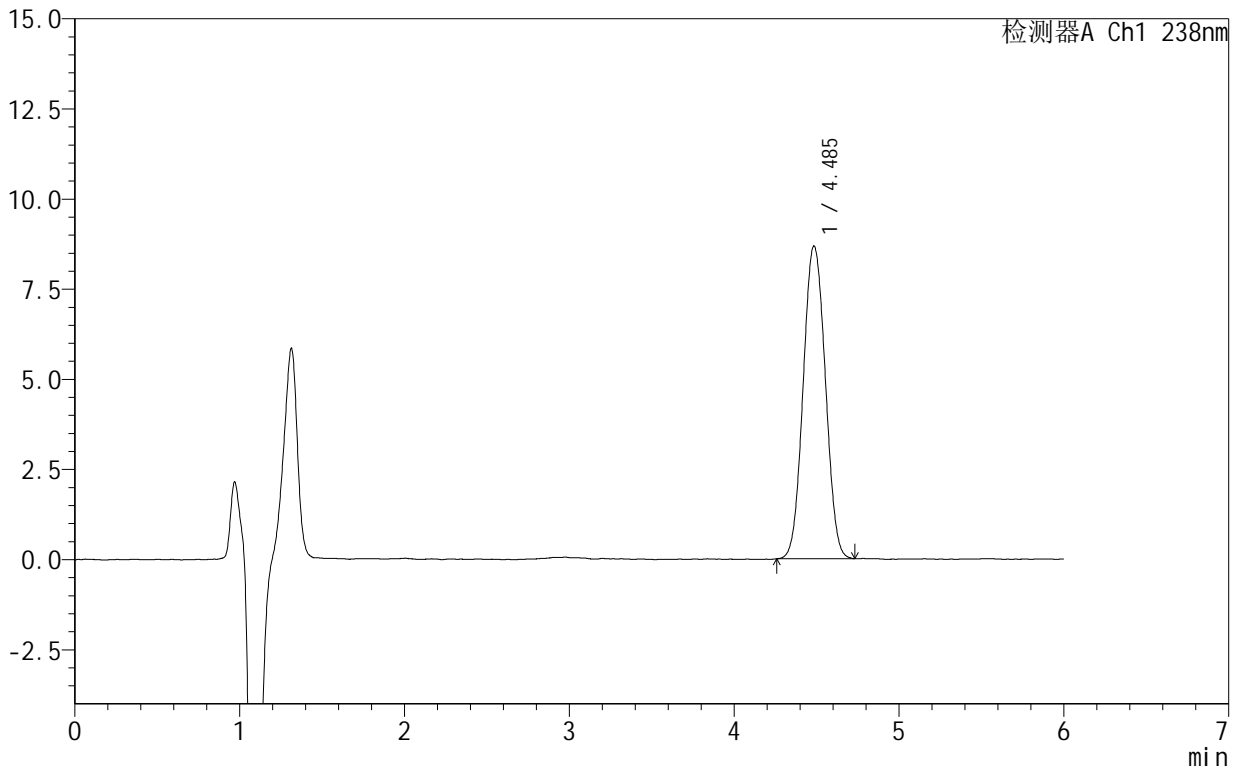
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-145-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:44:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	81203	100.000	8664	5295	1.048	--
总计		81203	100.000	8664			



SHIMADZU

LabSolutions

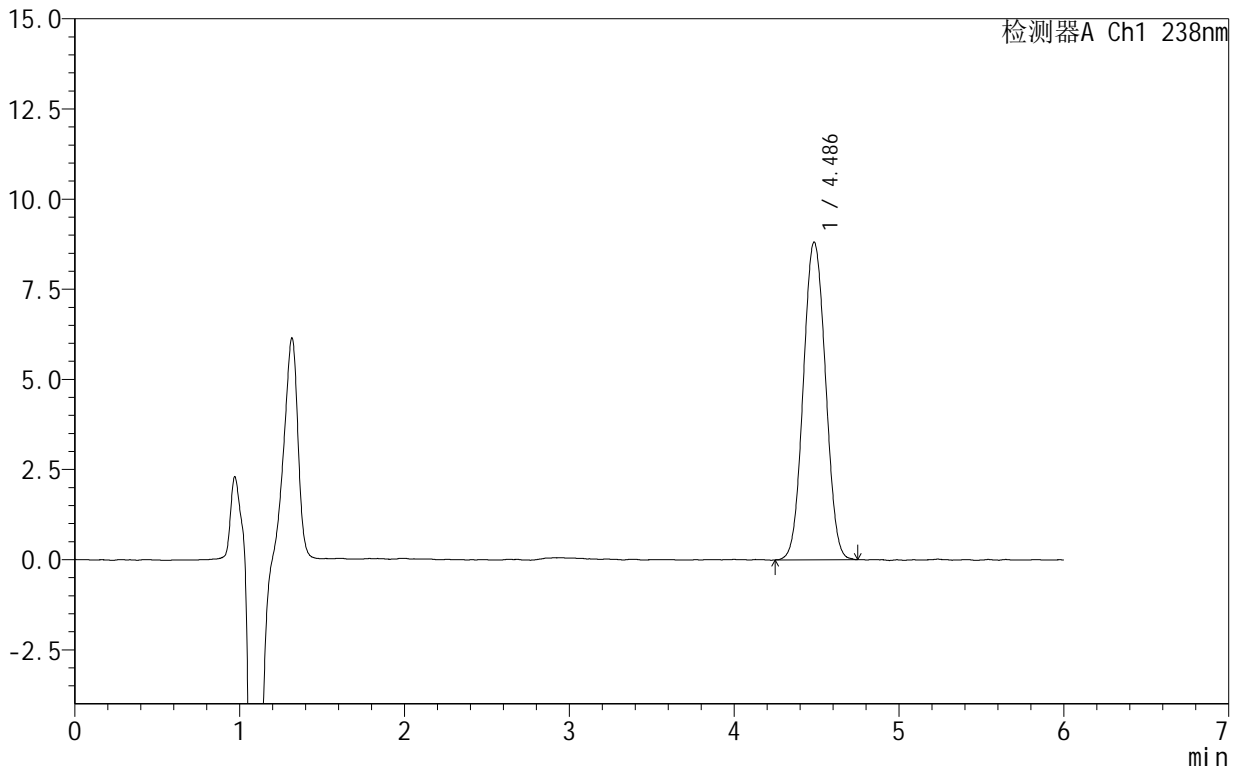
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-146-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:51:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.486	82484	100.000	8805	5291	1.046	--
总计		82484	100.000	8805			



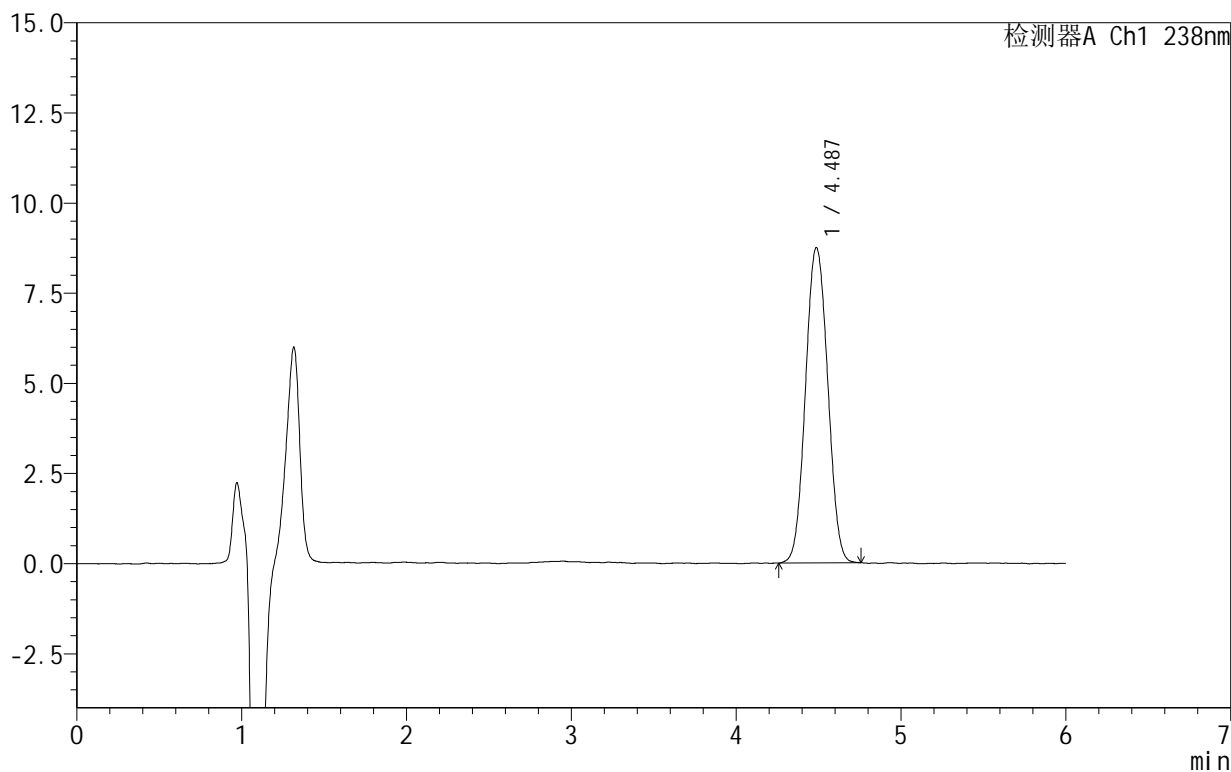
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-147-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 02:57:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	81956	100.000	8745	5287	1.047	--
总计		81956	100.000	8745			



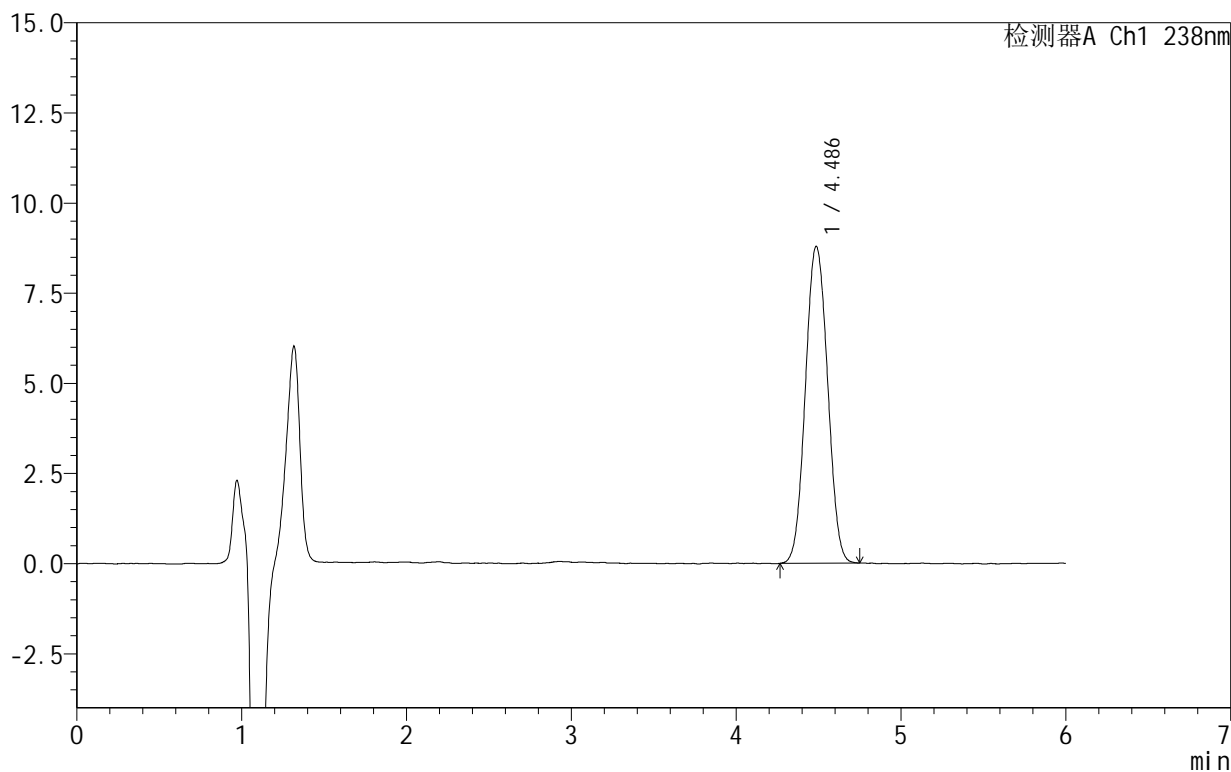
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-148-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:03:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	82210	100.000	8786	5286	1.049	--
总计		82210	100.000	8786			



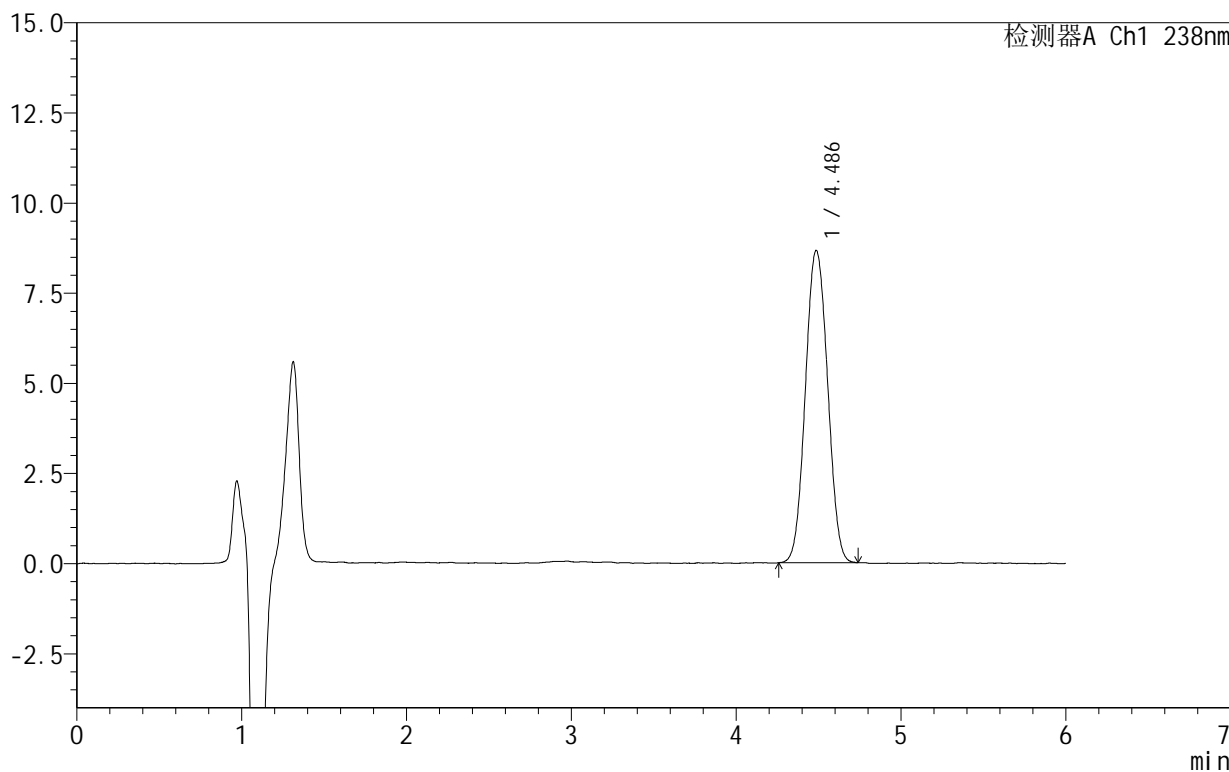
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-149-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:10:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	81264	100.000	8660	5250	1.048	--
总计		81264	100.000	8660			



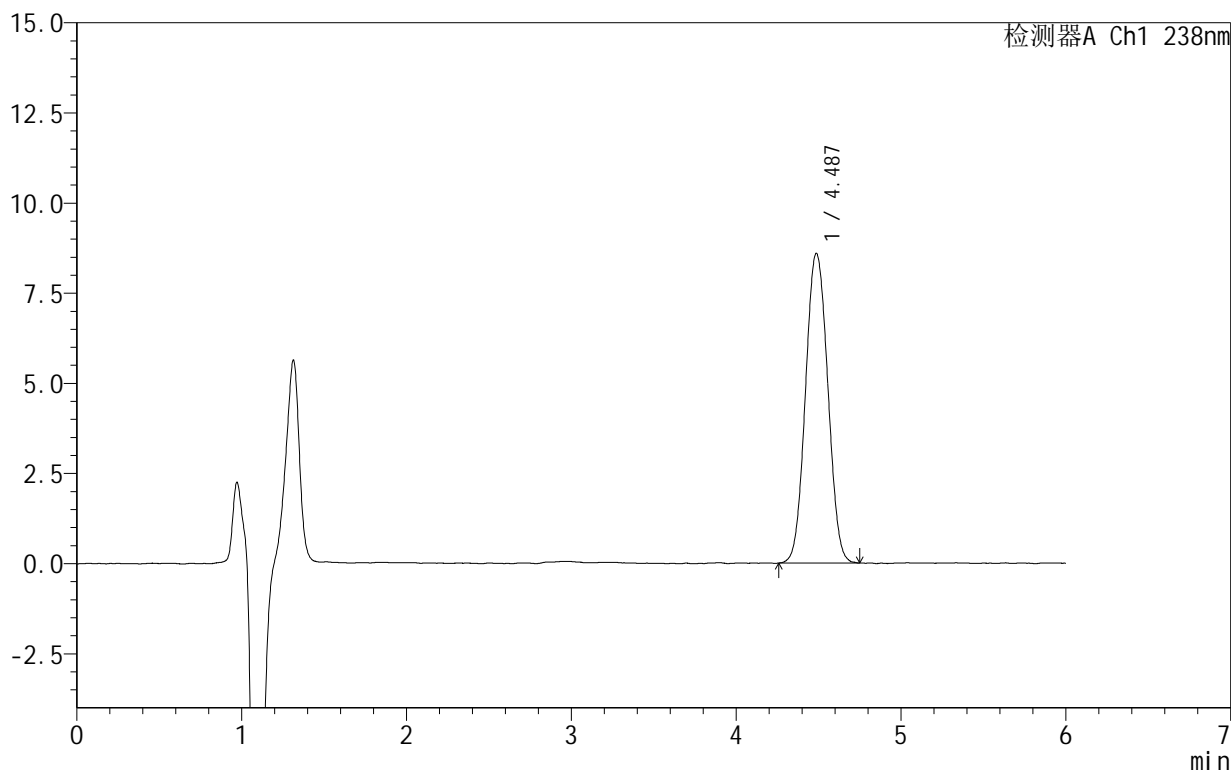
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-150-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:16:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	80873	100.000	8591	5258	1.051	--
总计		80873	100.000	8591			



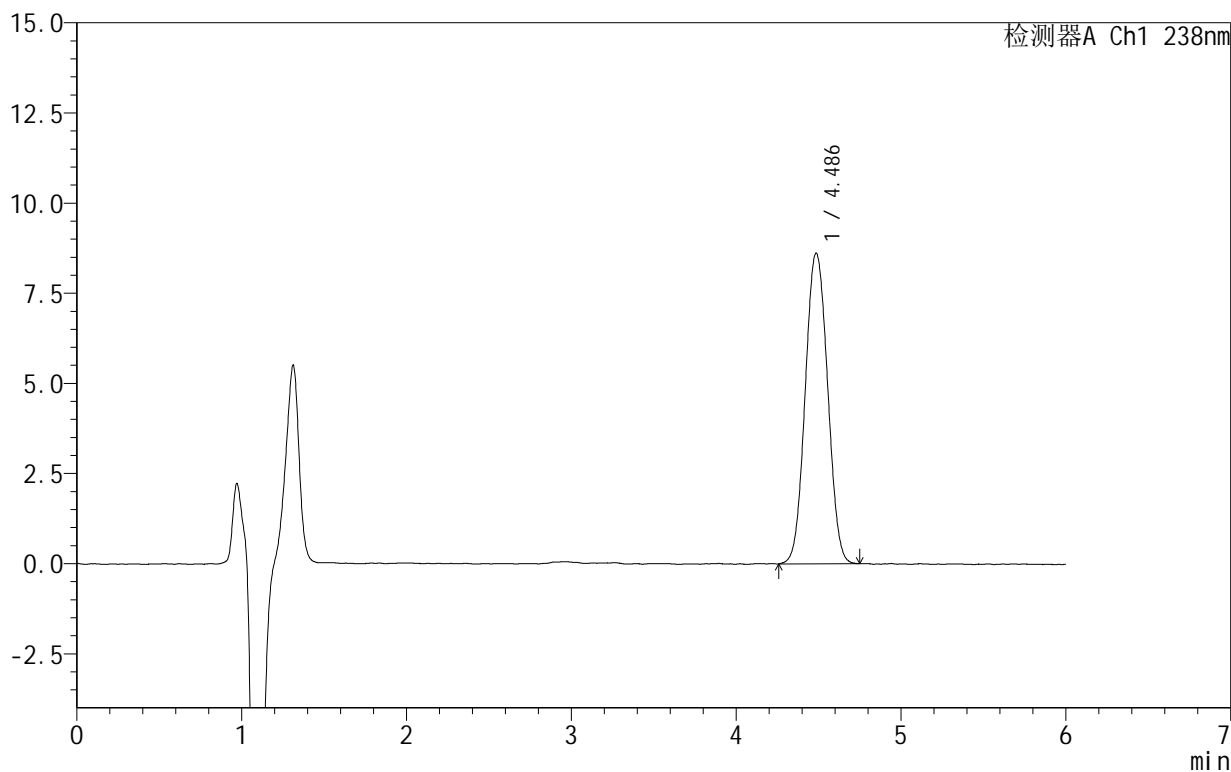
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-151-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:23:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	81297	100.000	8611	5211	1.050	--
总计		81297	100.000	8611			



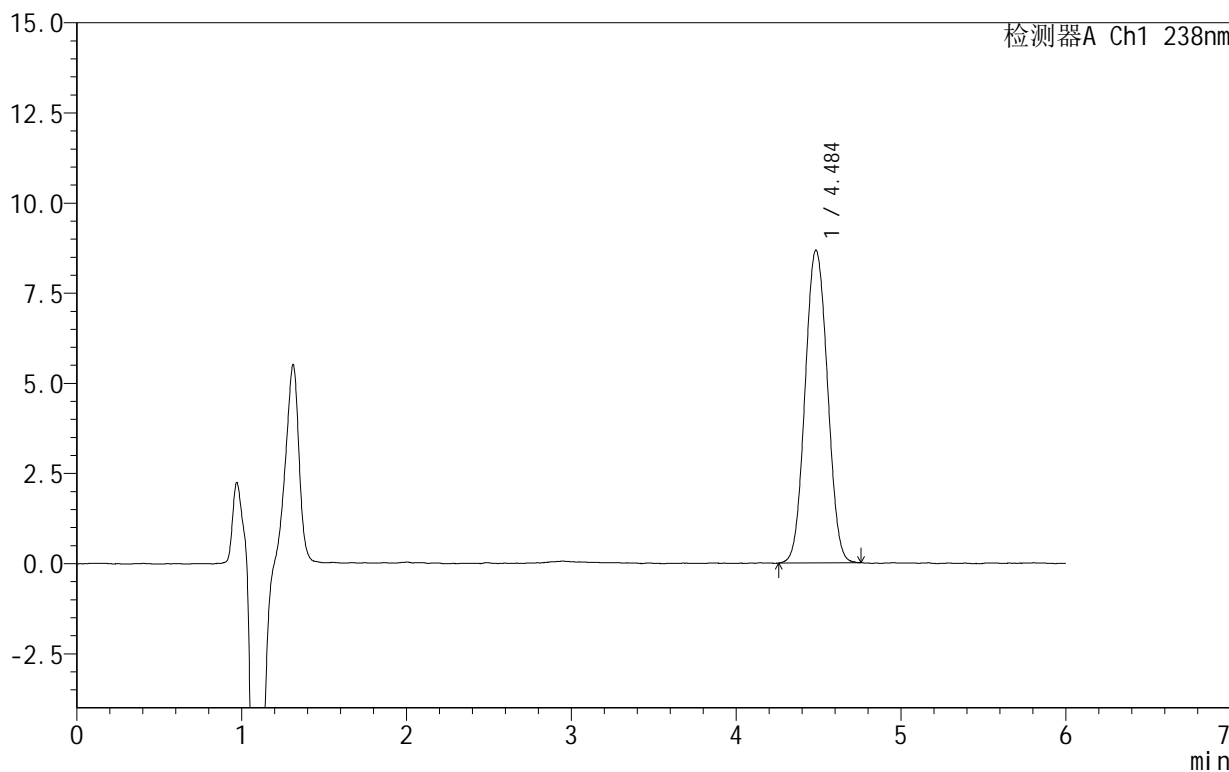
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-152-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:29:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	81798	100.000	8661	5223	1.052	--
总计		81798	100.000	8661			



SHIMADZU

LabSolutions

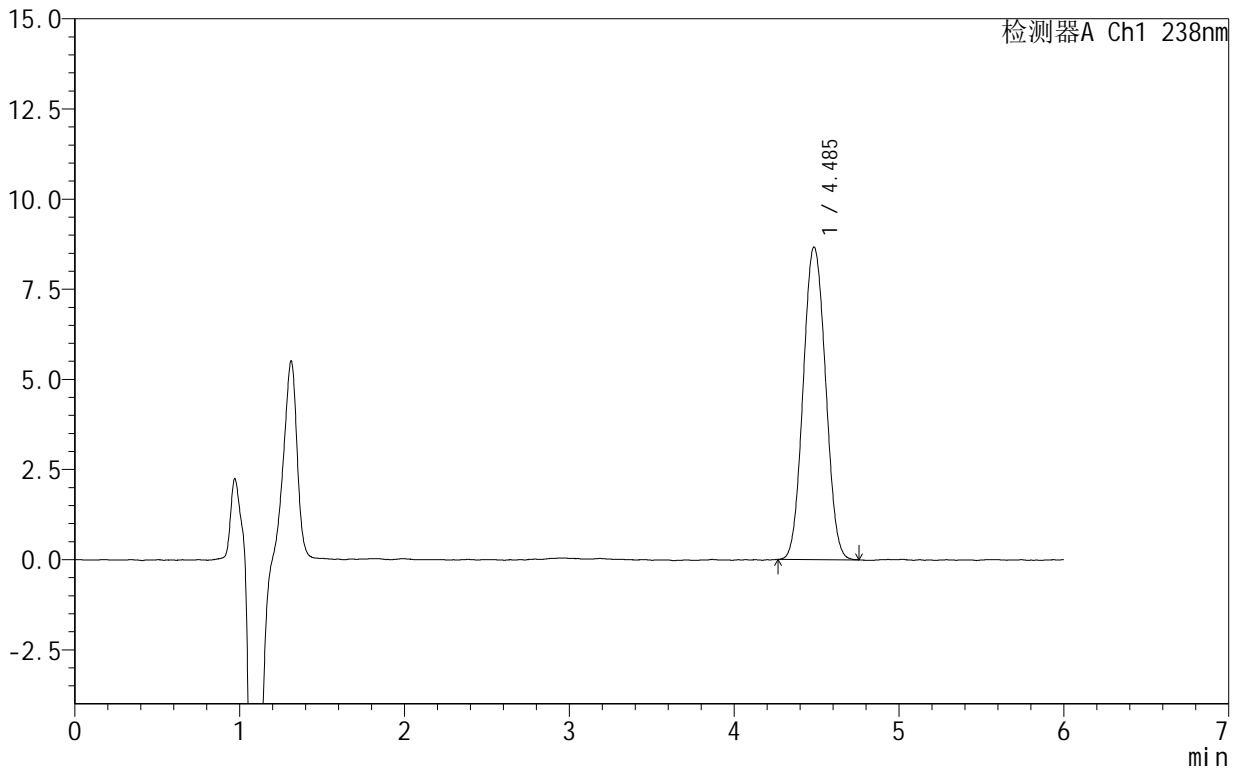
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-153-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:35:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	81747	100.000	8661	5209	1.058	--
总计		81747	100.000	8661			



SHIMADZU

LabSolutions

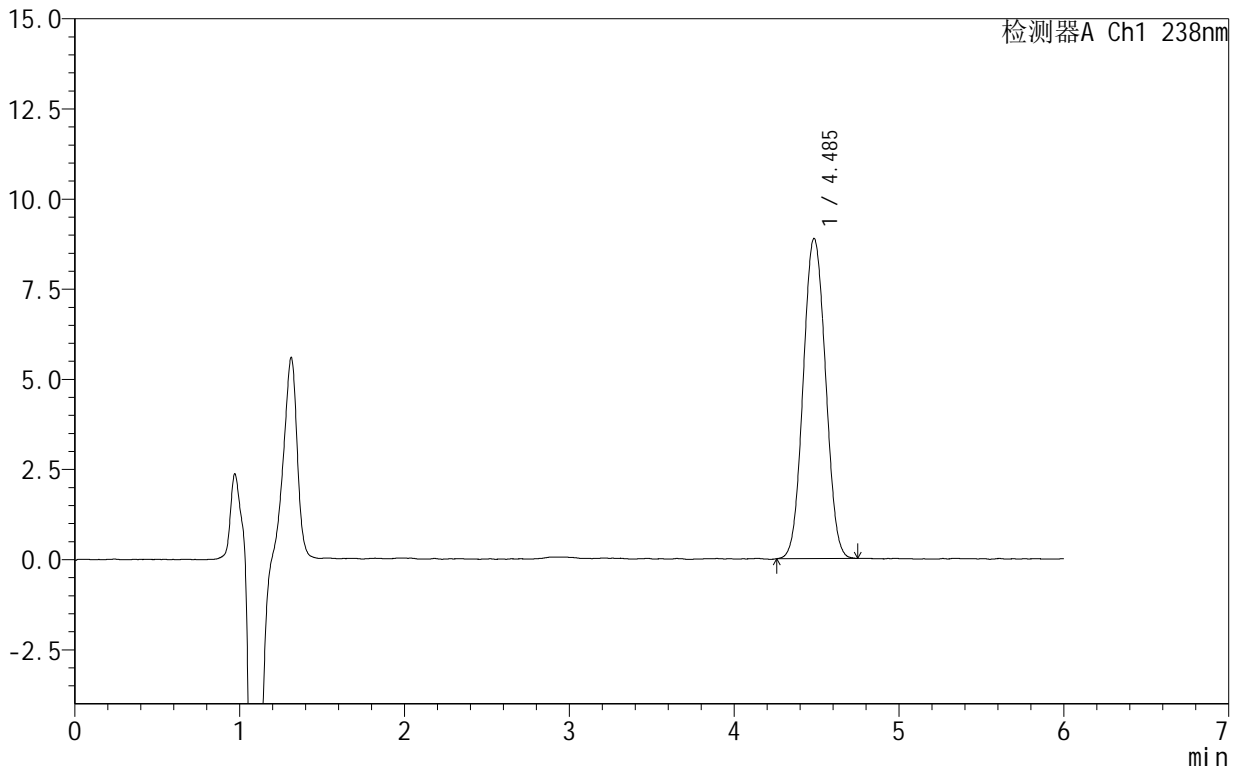
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-154-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:42:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	83663	100.000	8872	5232	1.050	--
总计		83663	100.000	8872			



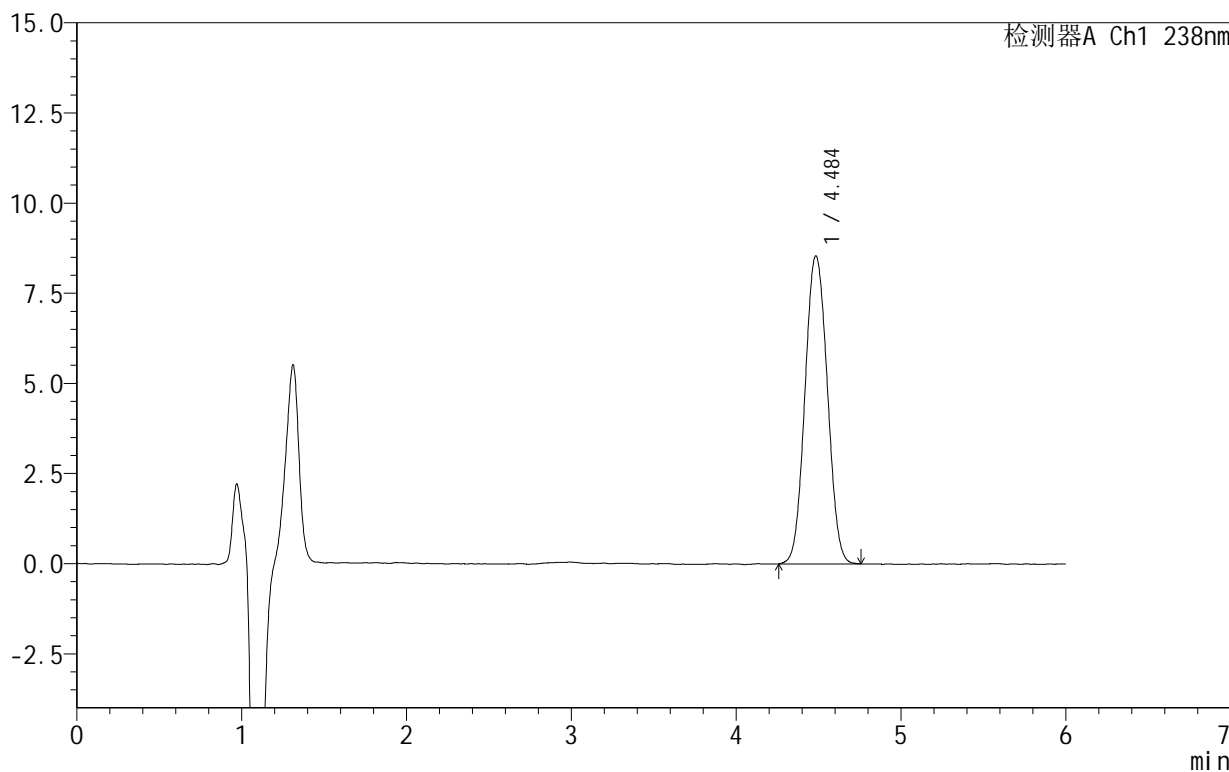
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-155-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:48:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	80629	100.000	8531	5211	1.053	--
总计		80629	100.000	8531			



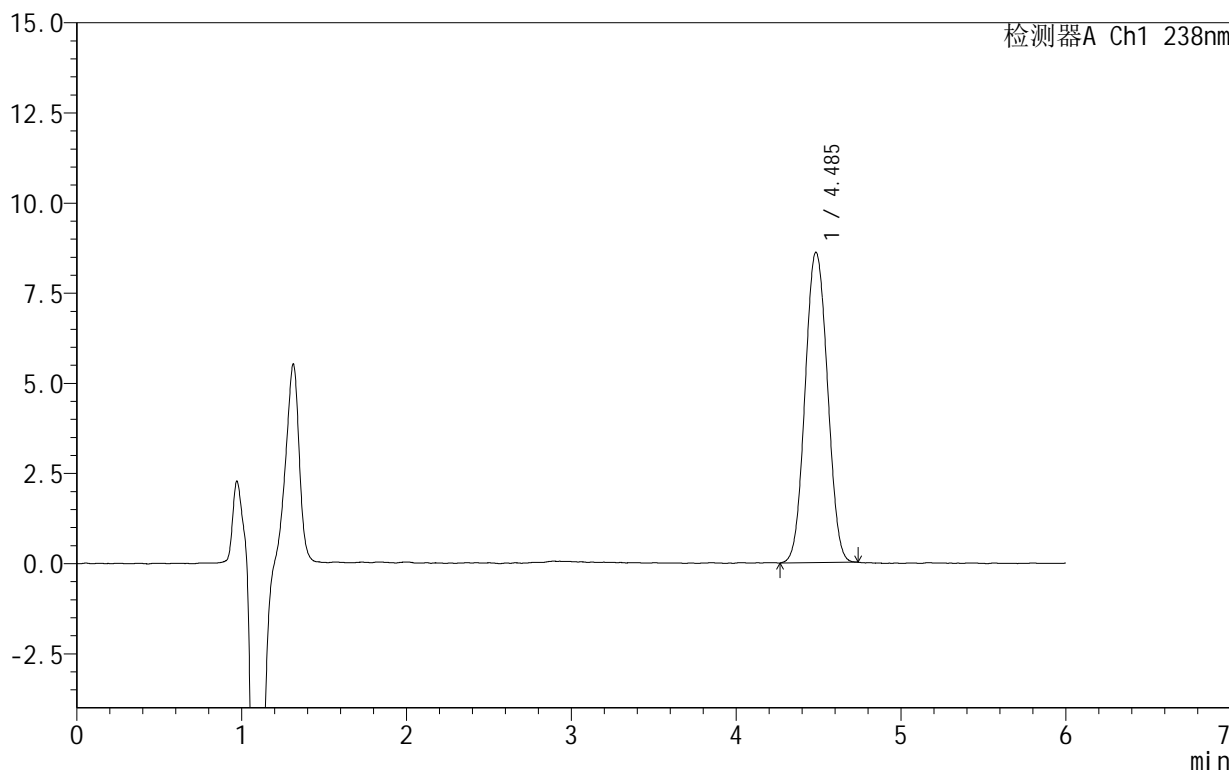
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-156-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 03:55:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81179	100.000	8597	5240	1.050	--
总计		81179	100.000	8597			



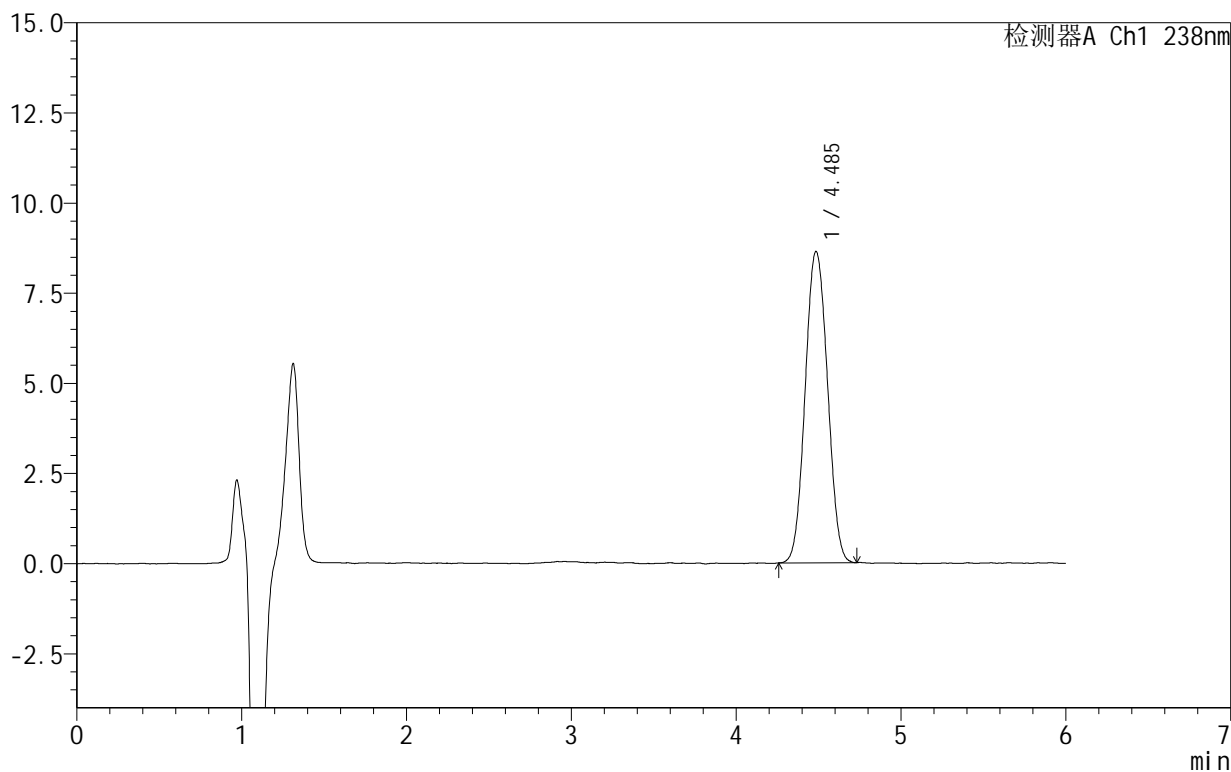
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-157-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:01:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81376	100.000	8628	5195	1.053	--
总计		81376	100.000	8628			



SHIMADZU

LabSolutions

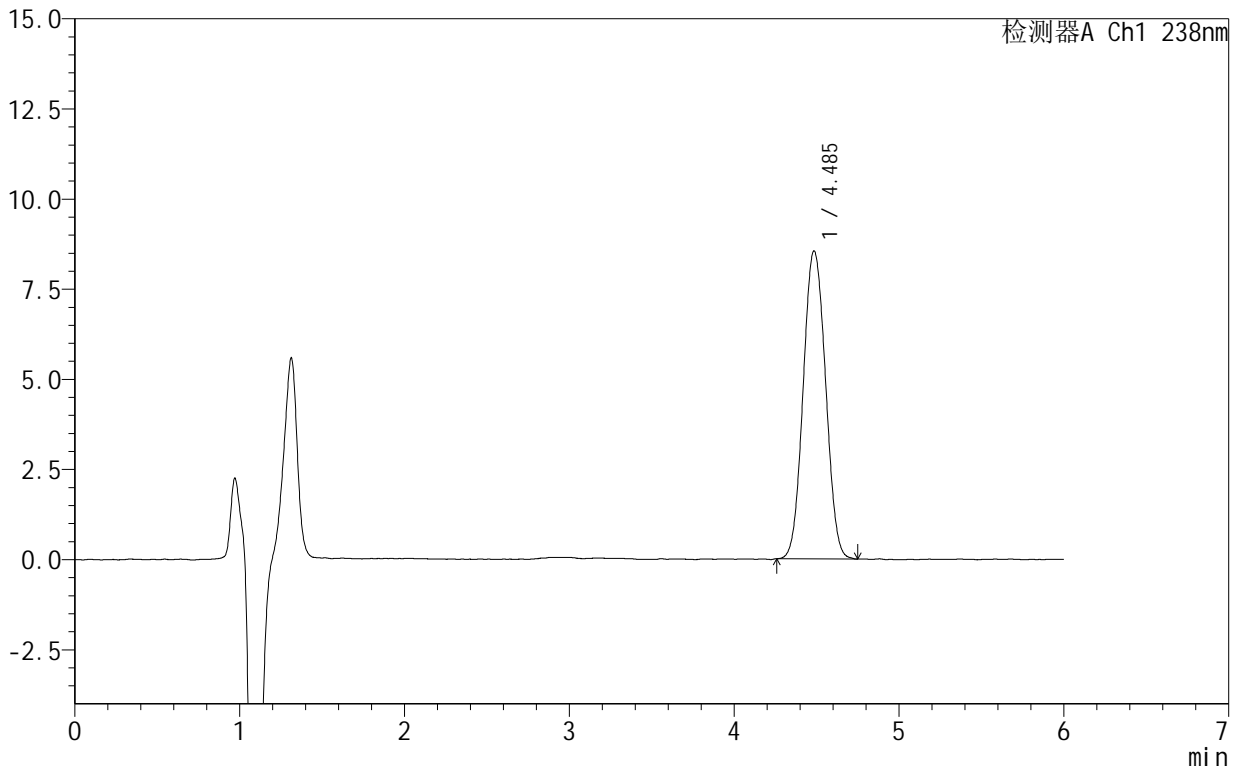
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-158-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:07:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	80688	100.000	8534	5201	1.055	--
总计		80688	100.000	8534			



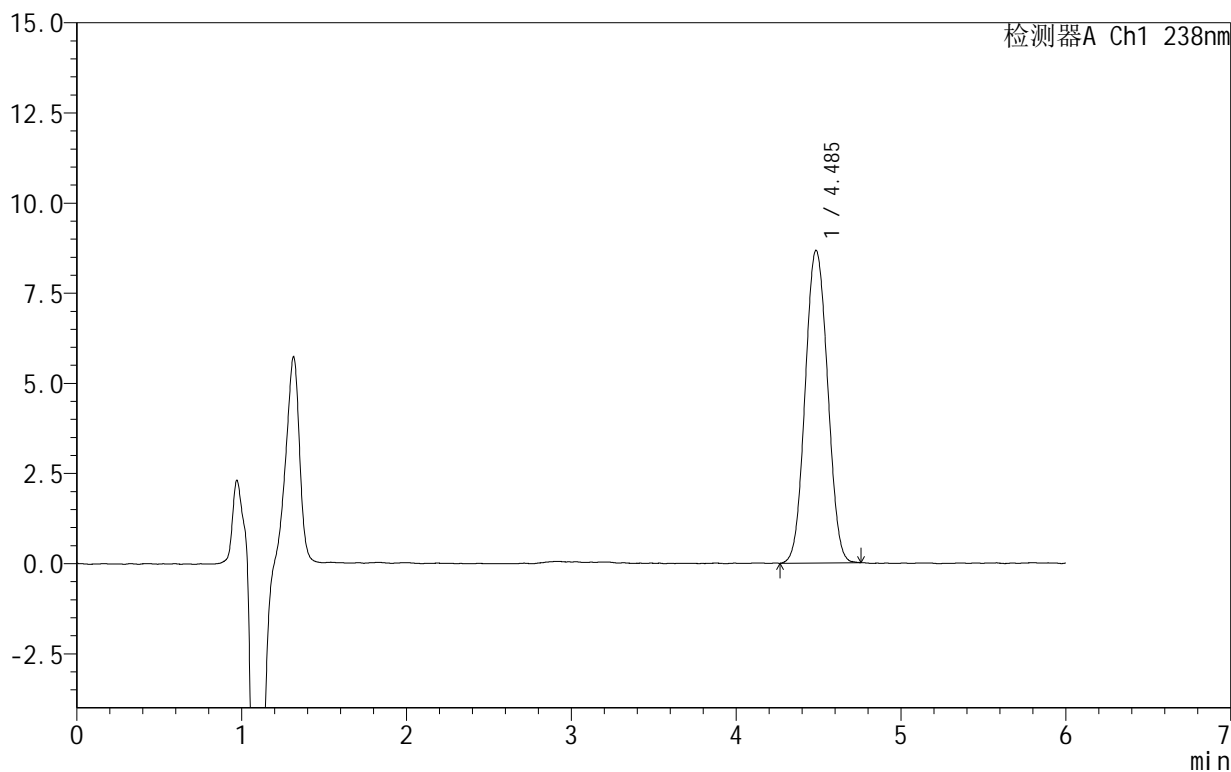
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-159-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:14:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	81916	100.000	8663	5202	1.051	--
总计		81916	100.000	8663			



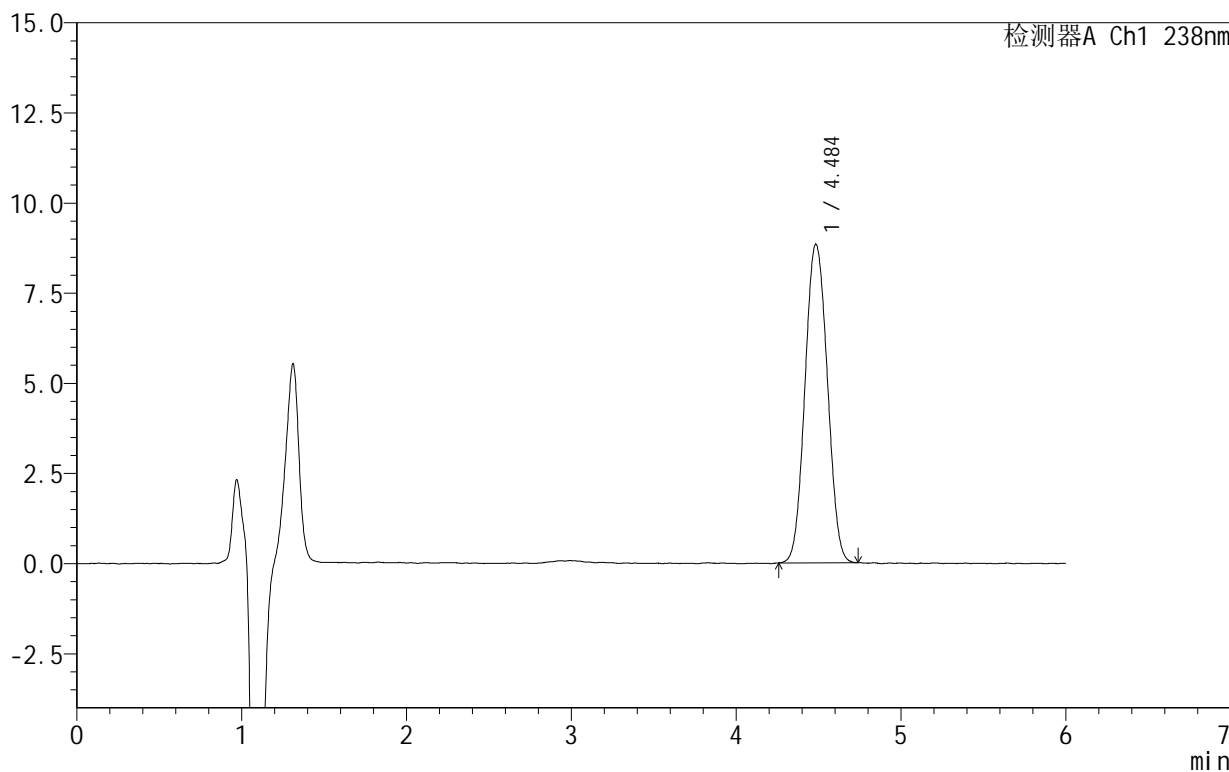
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-160-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:20:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	83435	100.000	8822	5177	1.053	--
总计		83435	100.000	8822			



SHIMADZU

LabSolutions

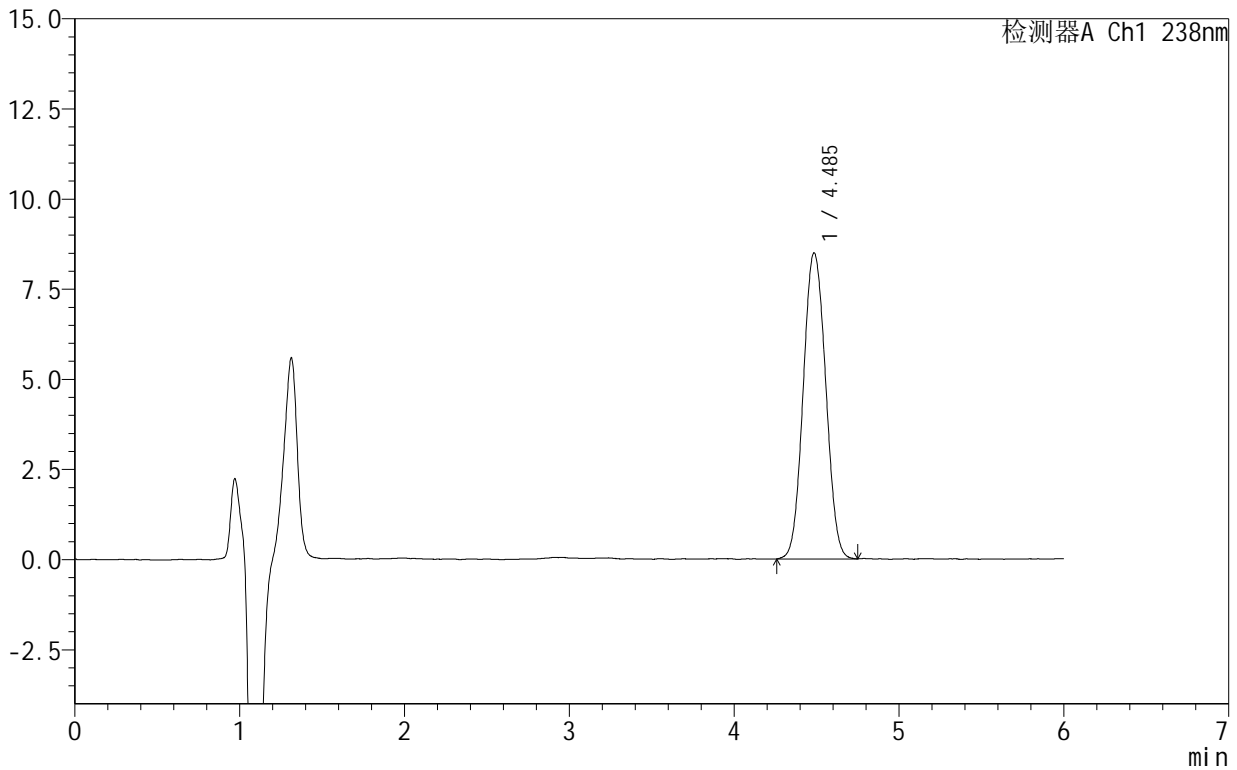
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-161-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:27:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	80454	100.000	8483	5176	1.059	--
总计		80454	100.000	8483			



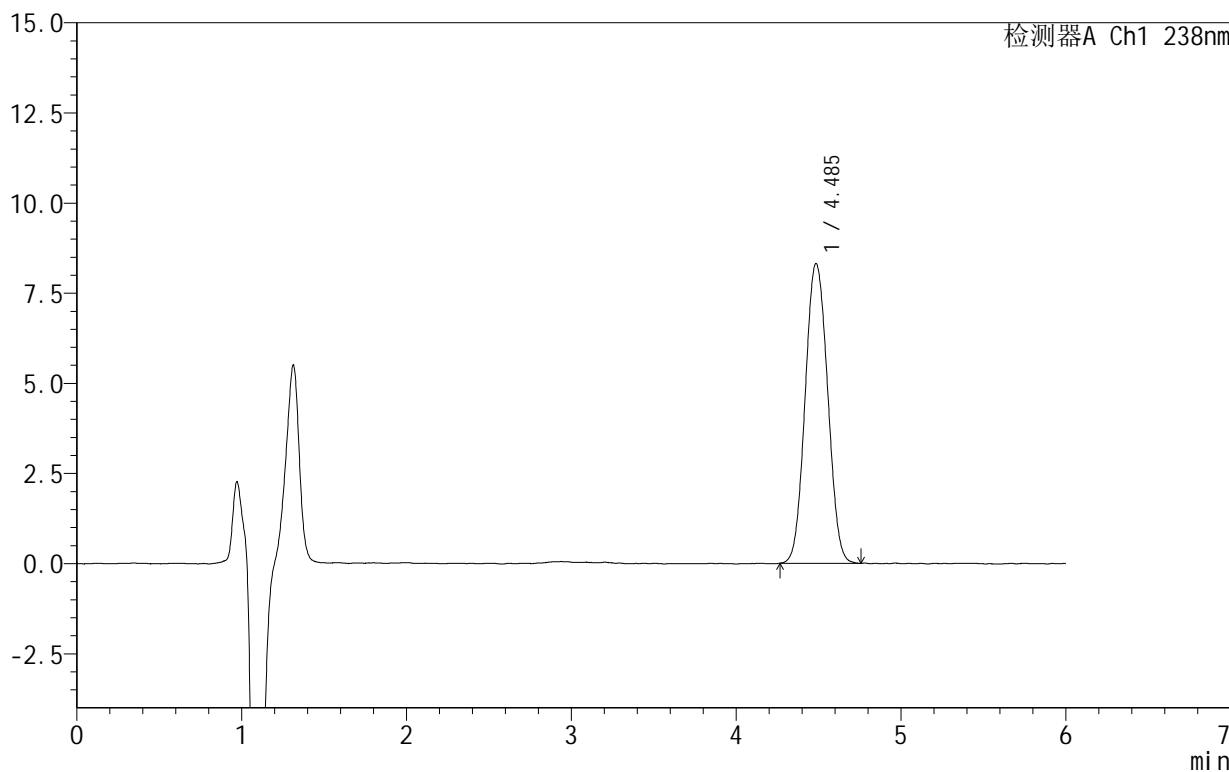
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-162-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:33:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.485	78867	100.000	8304	5132	1.060	--
总计		78867	100.000	8304			



SHIMADZU

LabSolutions

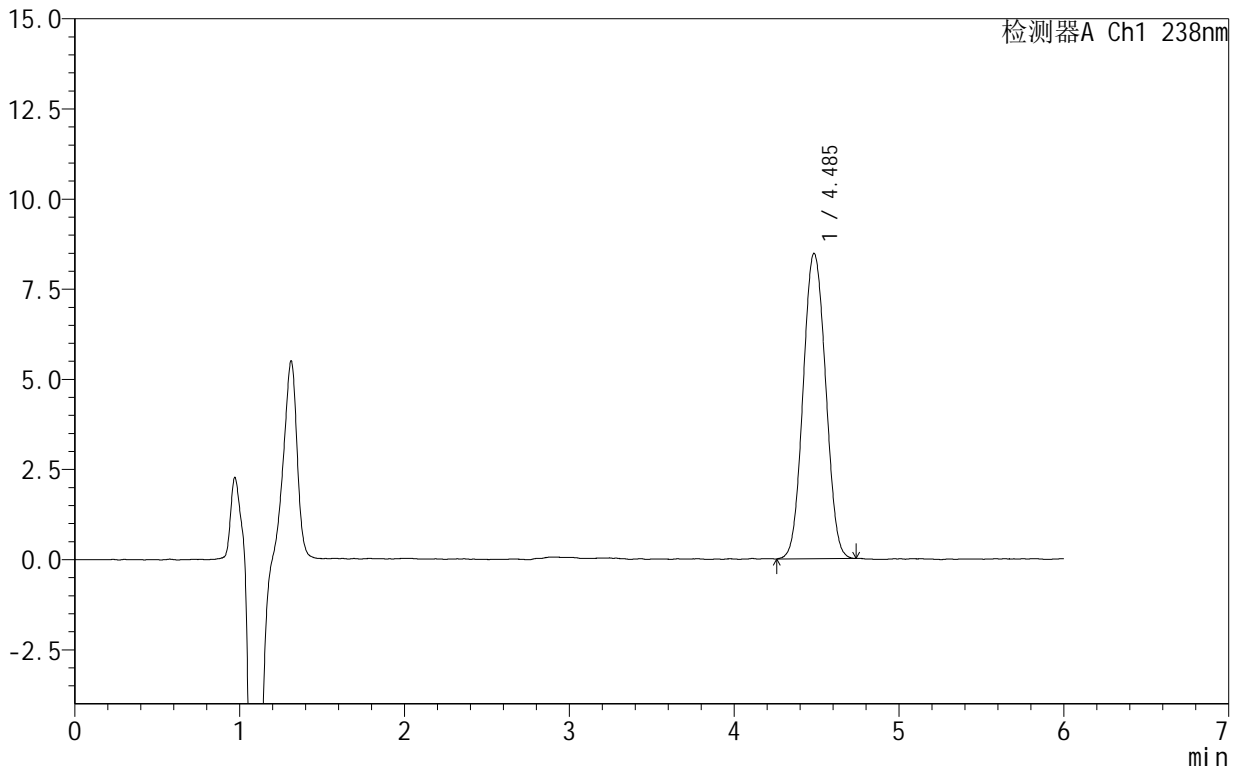
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-163-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:39:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:45:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	80405	100.000	8460	5140	1.052	--
总计		80405	100.000	8460			



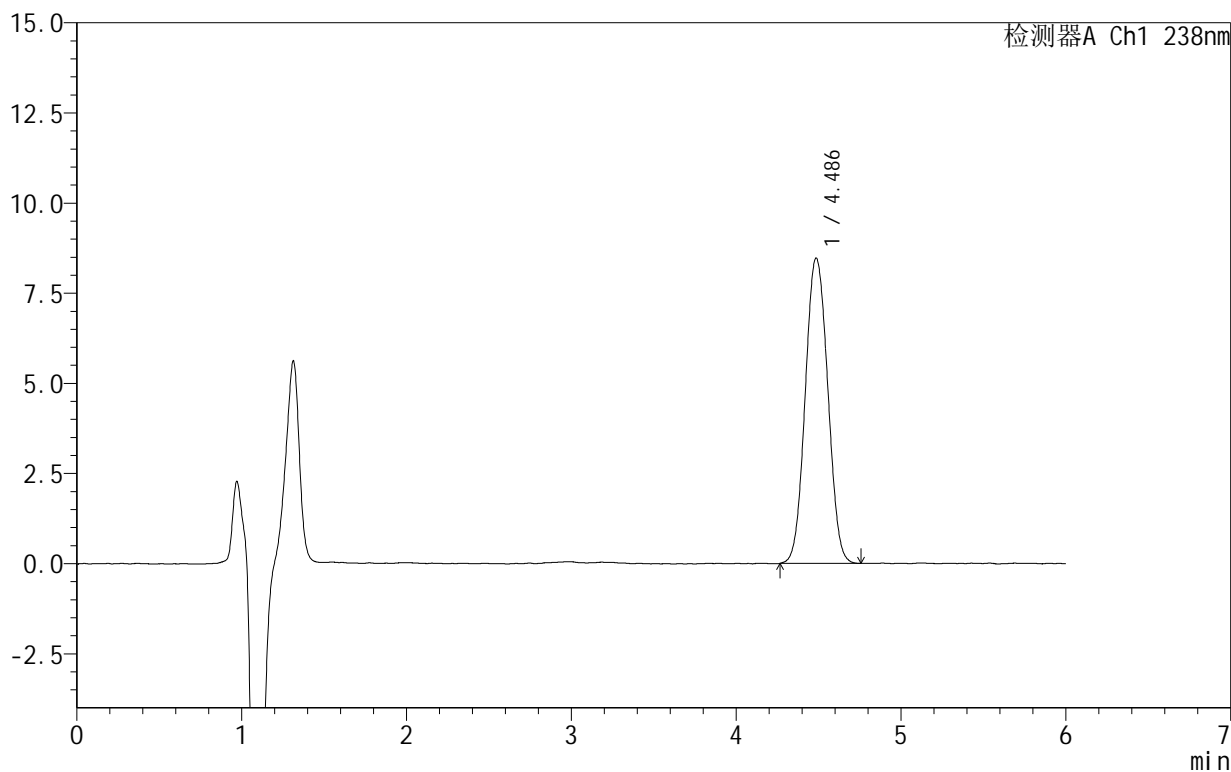
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-164-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:46:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:45:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	80479	100.000	8465	5154	1.053	--
总计		80479	100.000	8465			



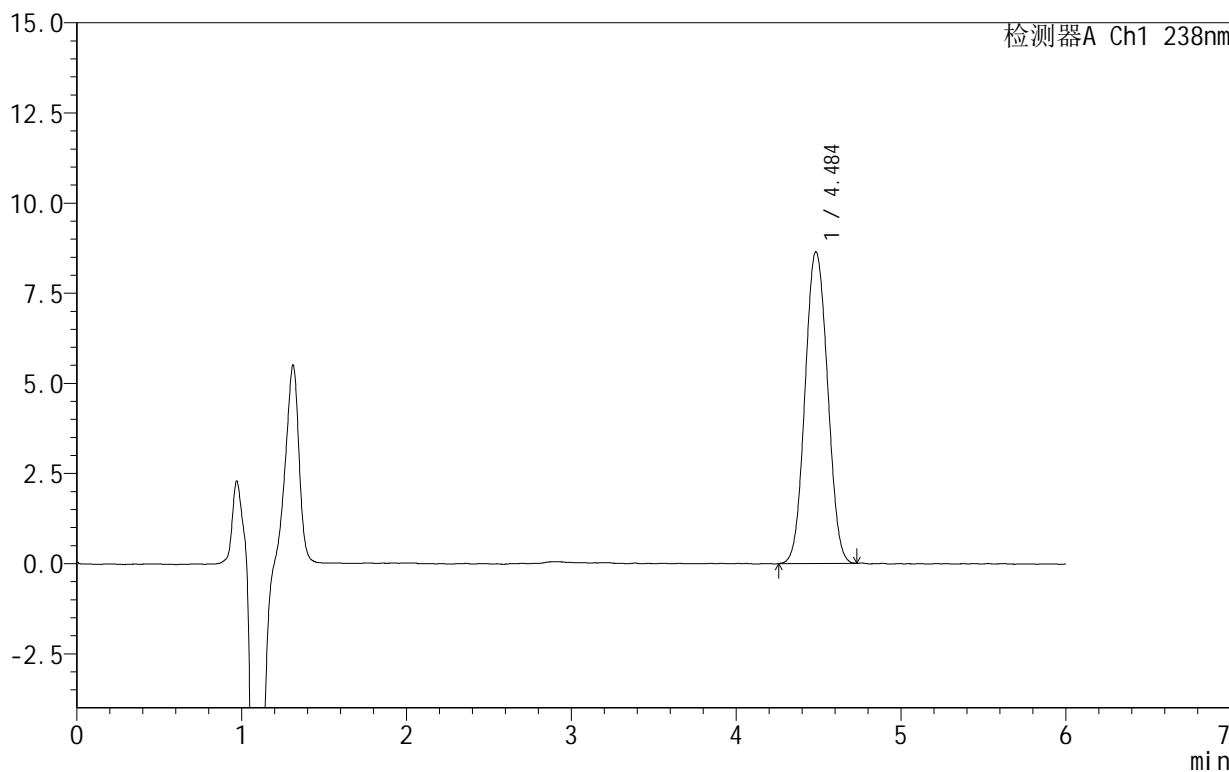
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-165-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:52:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:46:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	82027	100.000	8631	5132	1.056	--
总计		82027	100.000	8631			



SHIMADZU

LabSolutions

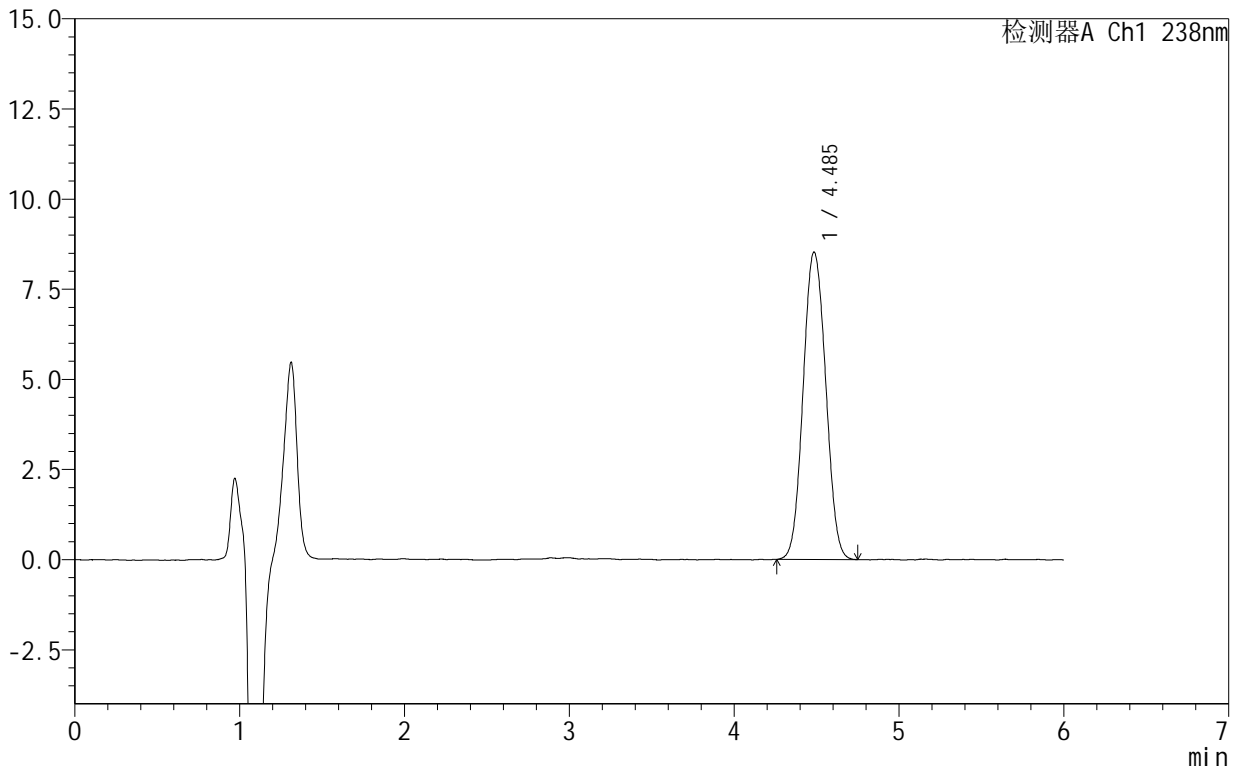
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 10-4/10-166-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 04:59:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:46:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.485	81141	100.000	8518	5135	1.058	--
总计		81141	100.000	8518			



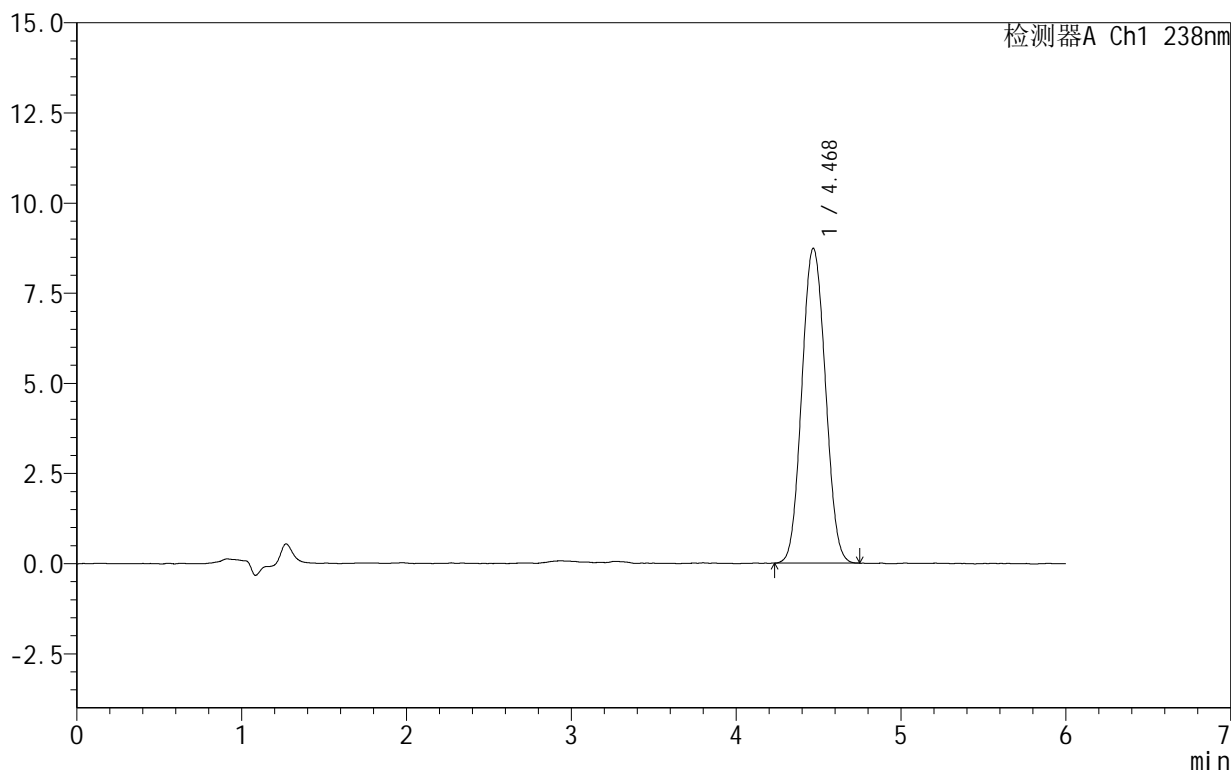
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-167-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:05:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:46:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	86500	100.000	8723	4691	1.063	--
总计		86500	100.000	8723			



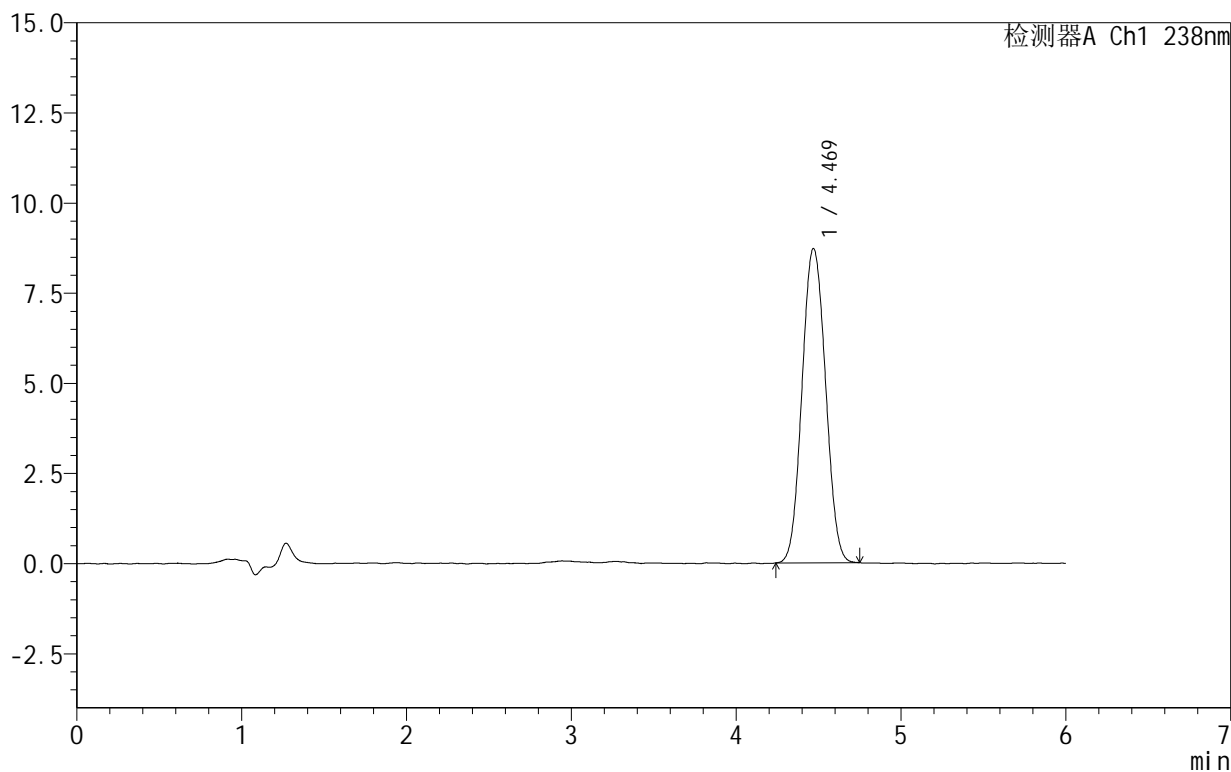
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 10-4/10-168-2 - zzp-2024102021p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20241029-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20241030-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/31 05:11:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/10/31 09:46:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.469	86354	100.000	8716	4698	1.060	--
总计		86354	100.000	8716			