



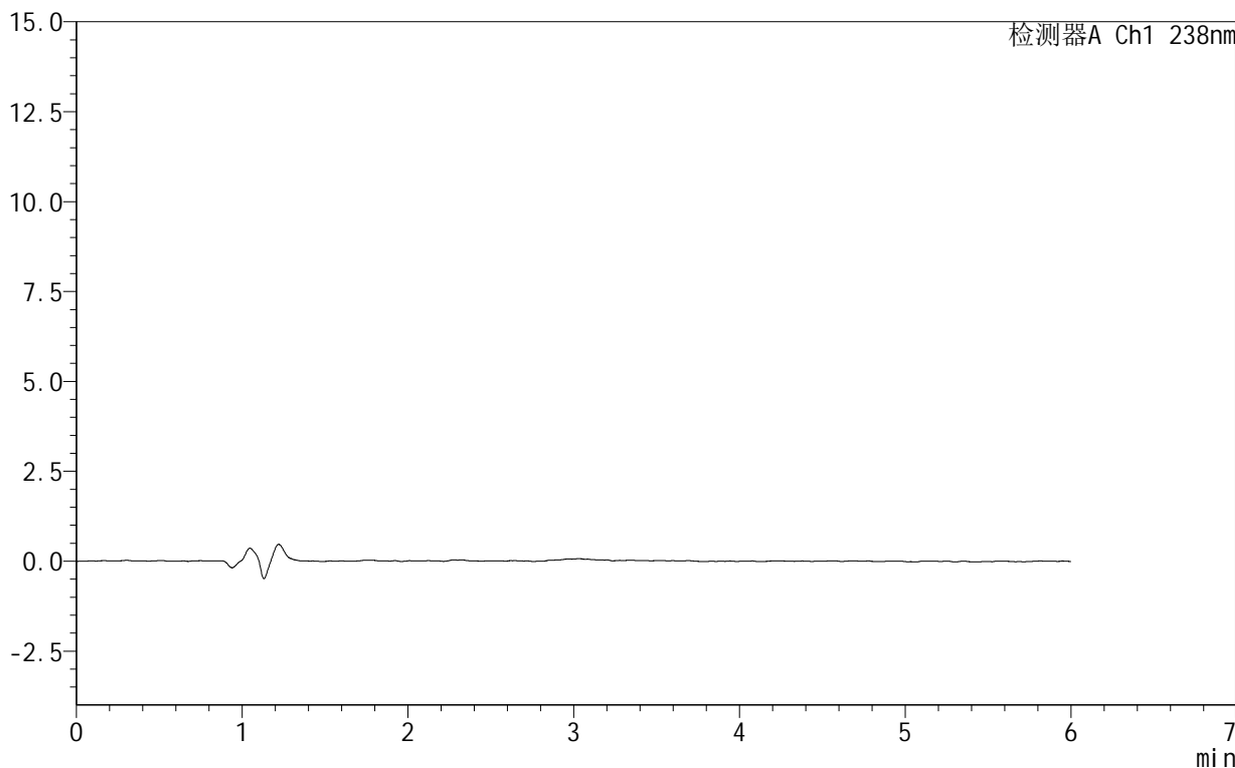
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-610-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 17:57:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:21:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



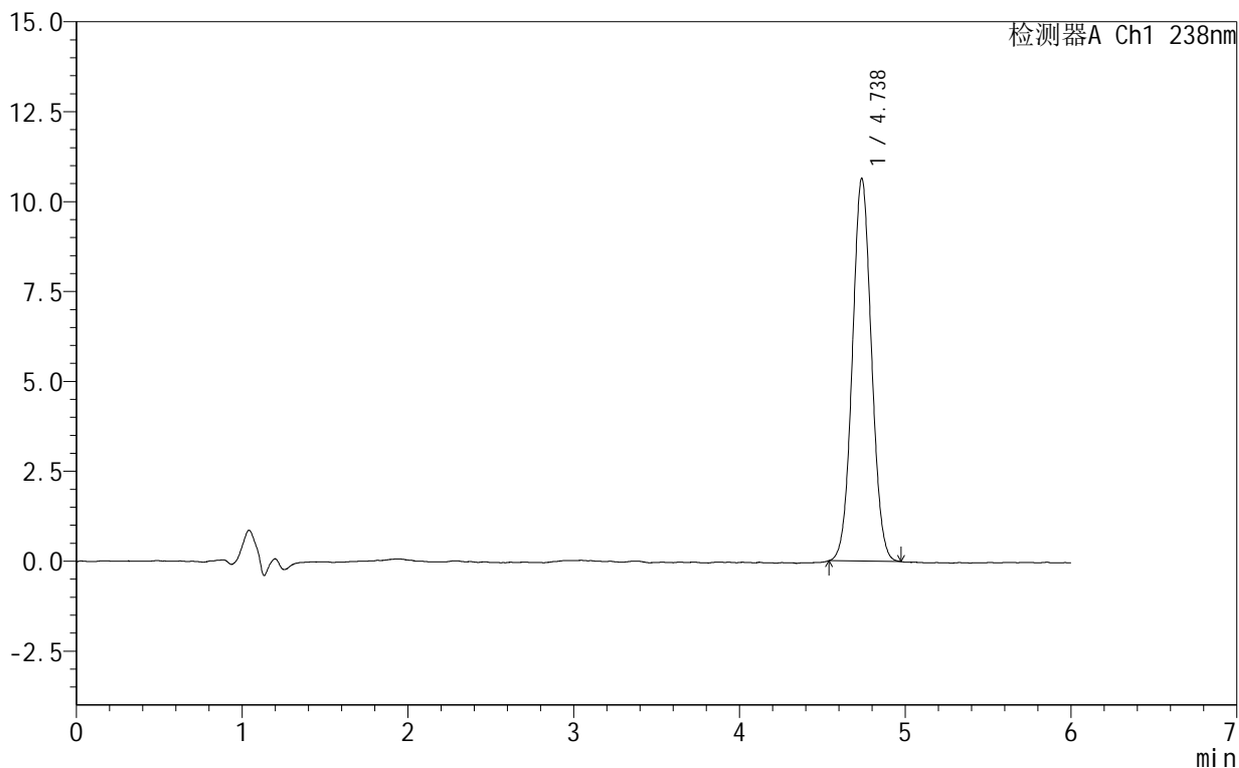
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-611-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 18:03:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:21:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.738	85431	100.000	10648	8049	1.044	--
总计		85431	100.000	10648			



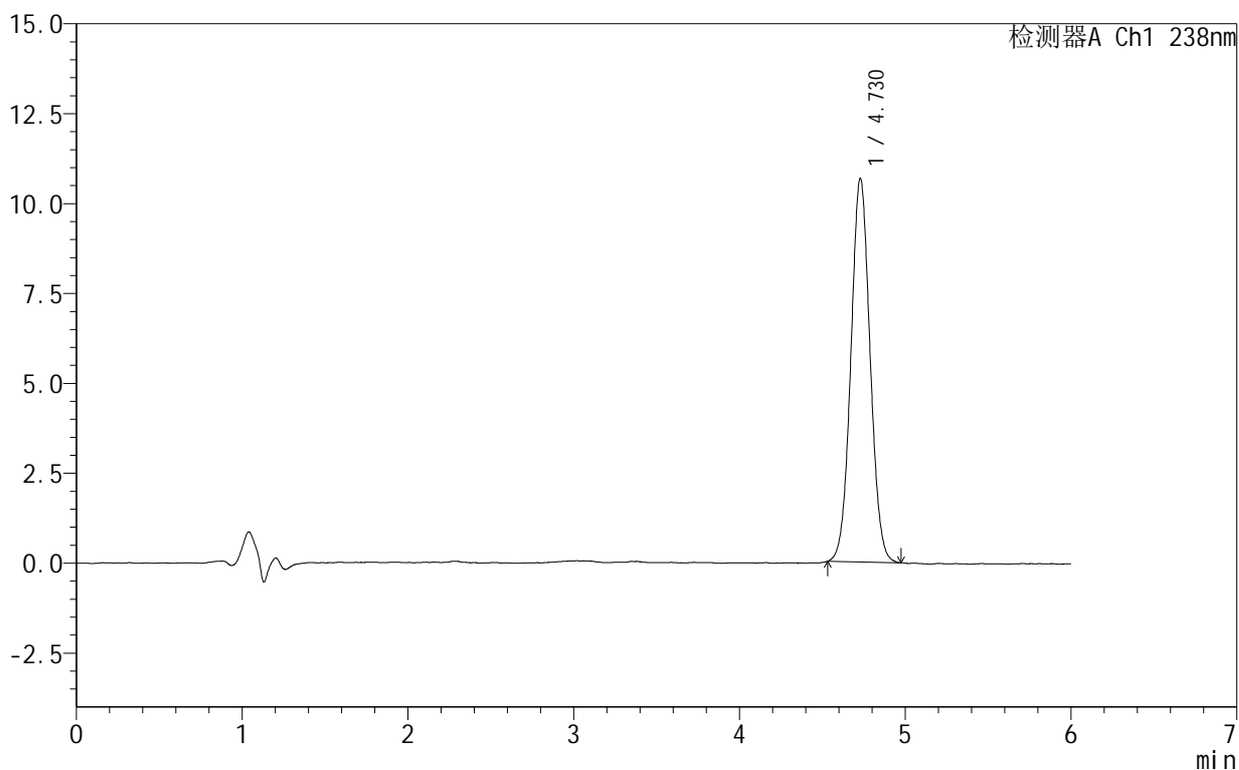
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-612-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 18:10:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:21:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.730	85923	100.000	10676	7985	1.044	--
总计		85923	100.000	10676			



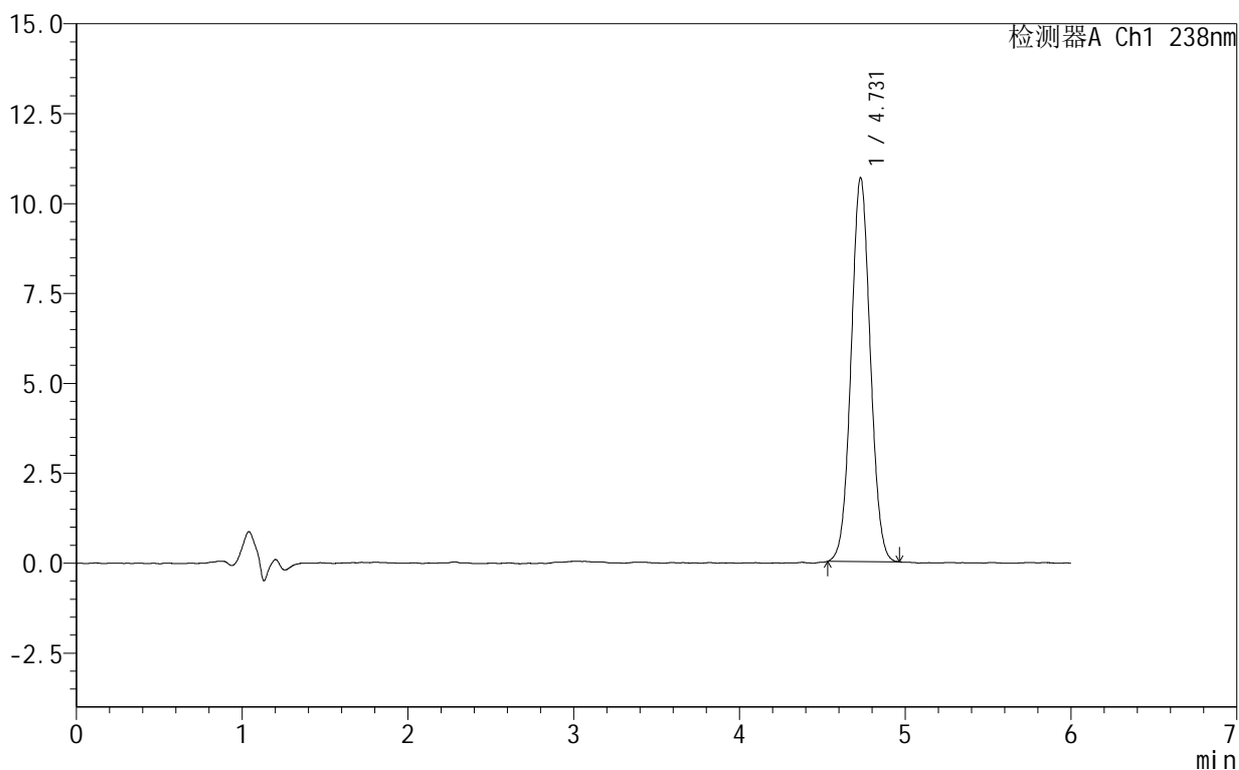
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-214/18-613-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 18:16:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:21:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.731	85724	100.000	10678	8023	1.043	--
总计		85724	100.000	10678			



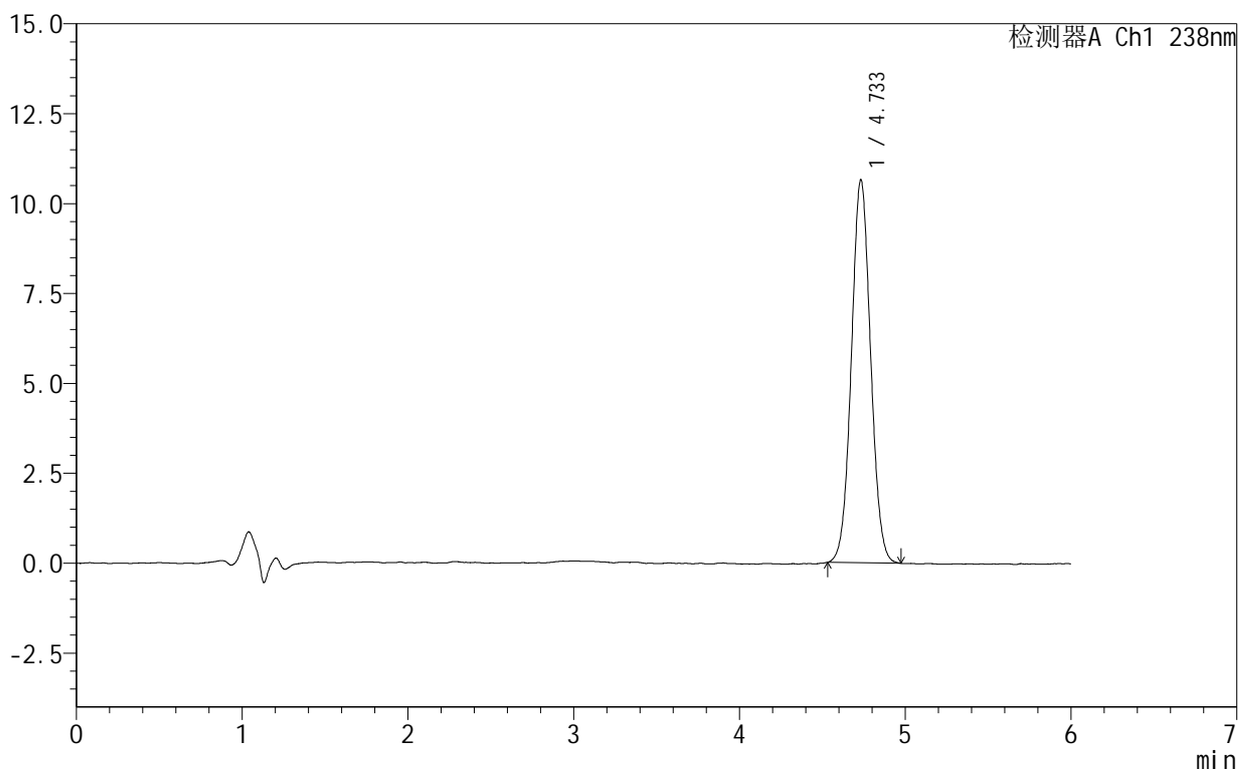
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-614-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 18:23:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:21:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.733	85905	100.000	10639	7978	1.044	--
总计		85905	100.000	10639			



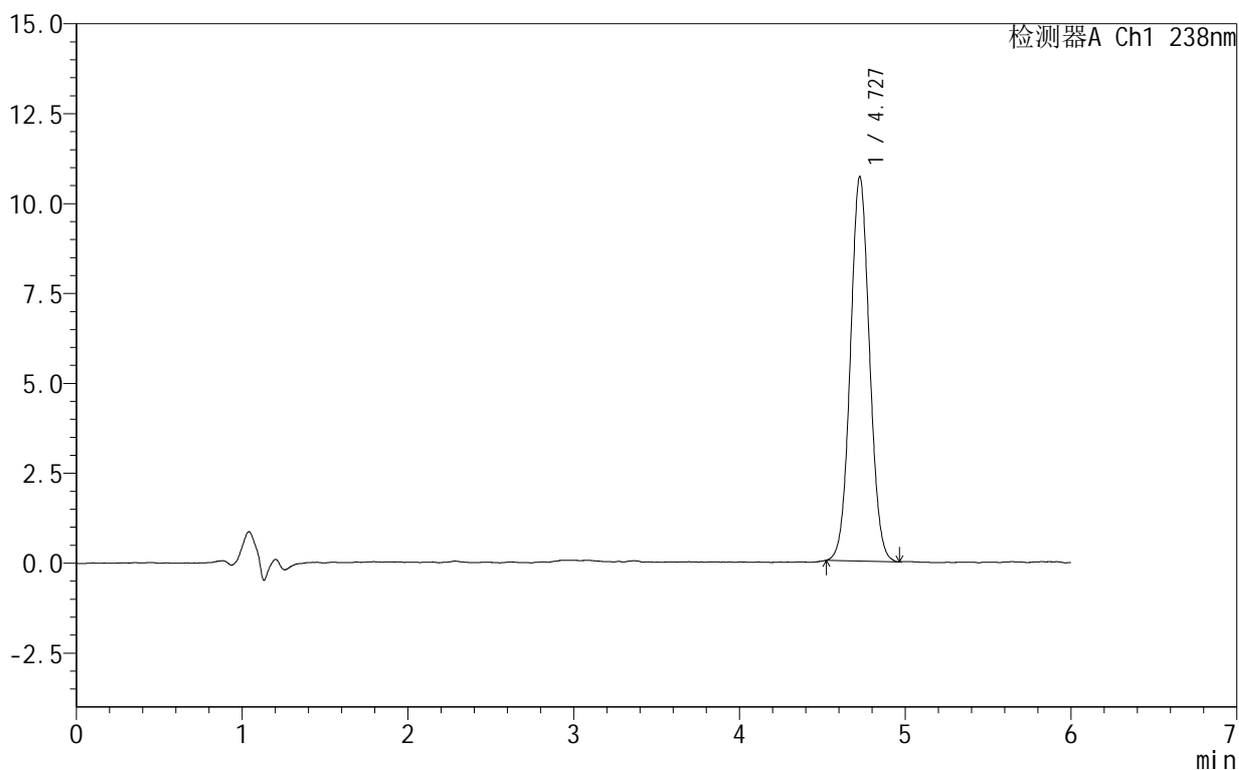
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-615-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 18:29:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.727	85922	100.000	10670	8002	1.047	--
总计		85922	100.000	10670			



SHIMADZU

LabSolutions

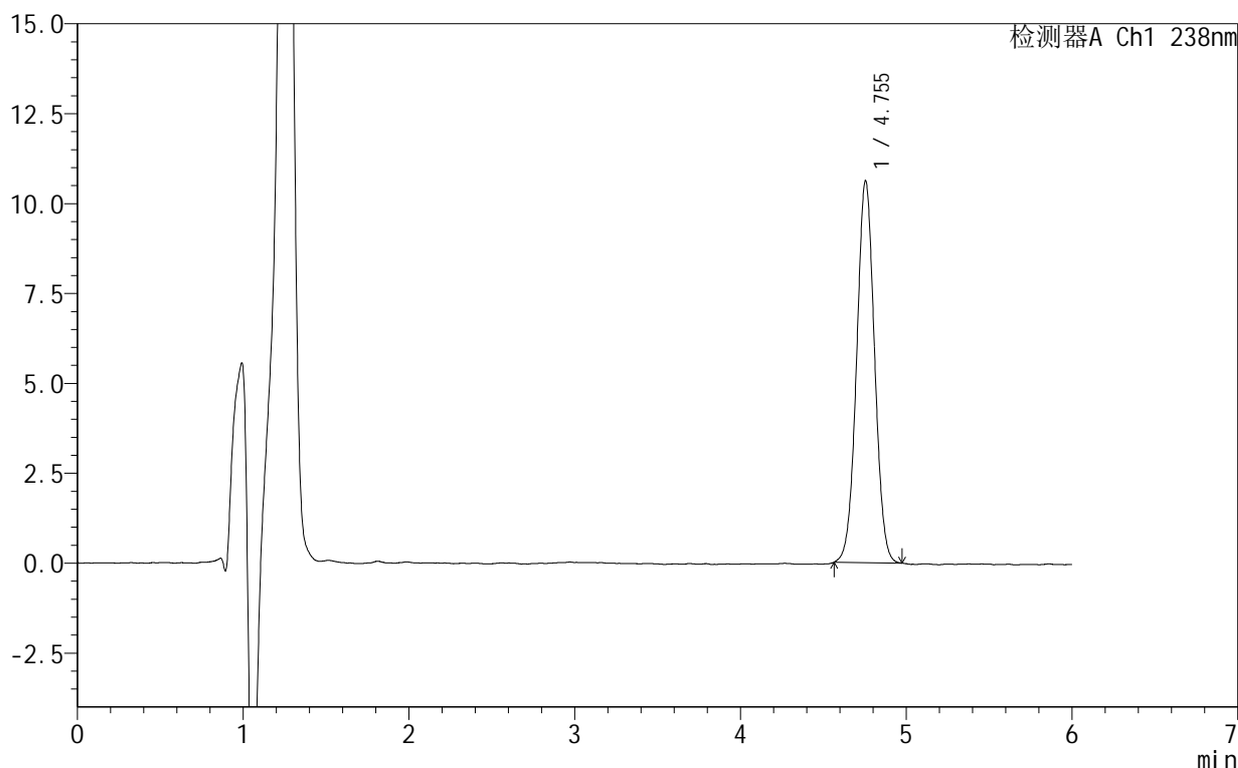
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-616-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 18:35:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.755	79781	100.000	10626	9299	1.022	--
总计		79781	100.000	10626			



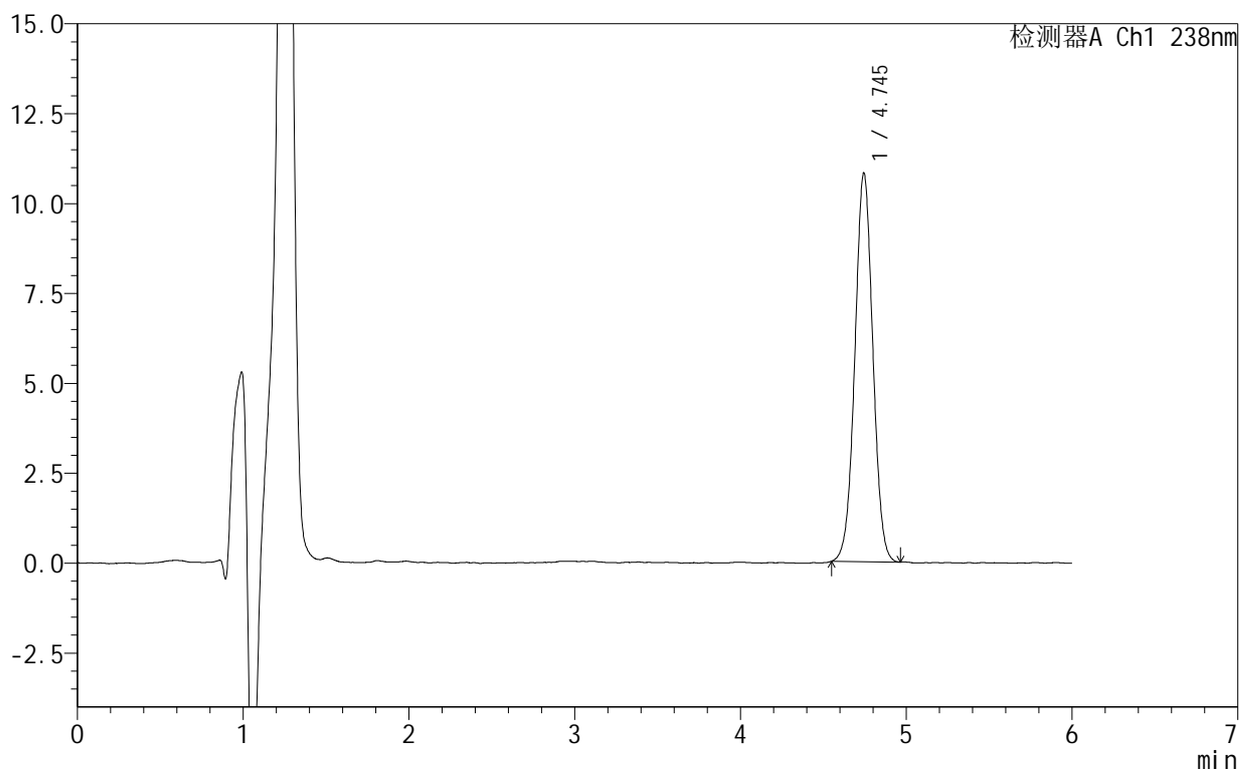
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-617-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 18:42:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.745	81477	100.000	10808	9218	1.016	--
总计		81477	100.000	10808			



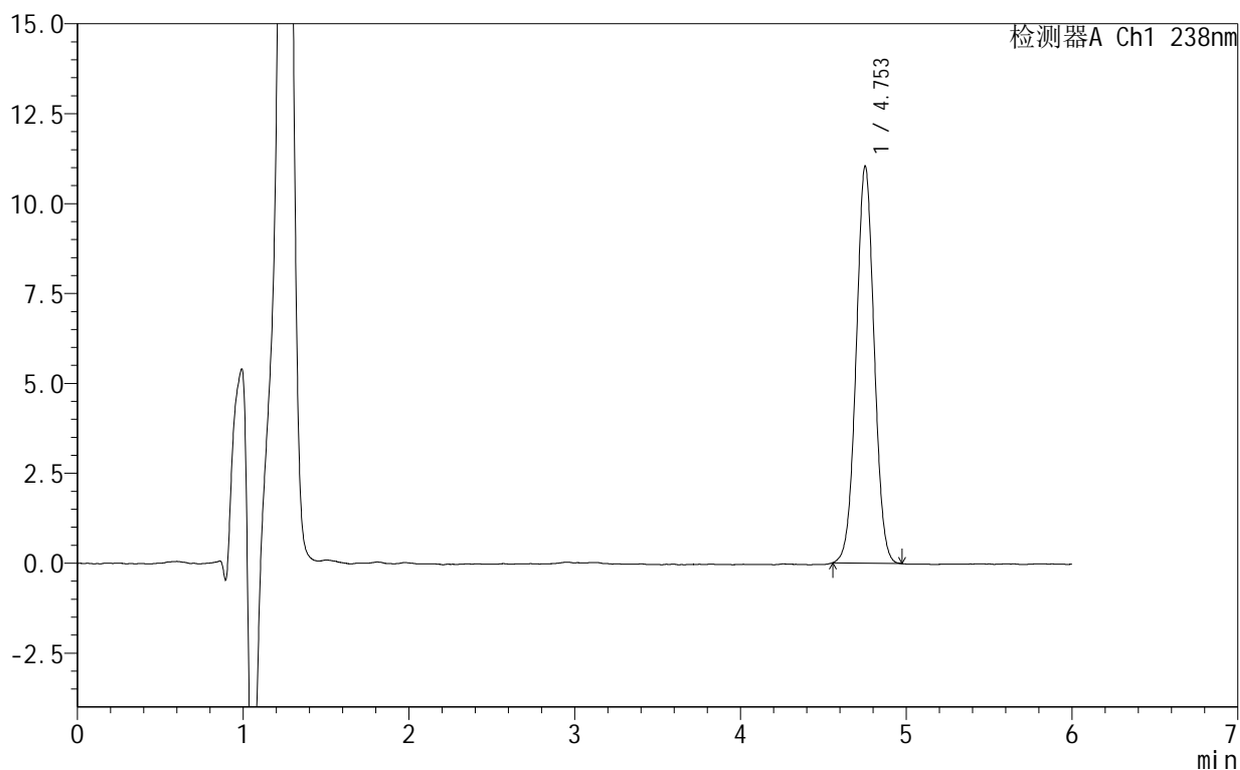
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-618-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 18:48:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.753	83141	100.000	11040	9245	1.020	--
总计		83141	100.000	11040			



SHIMADZU

LabSolutions

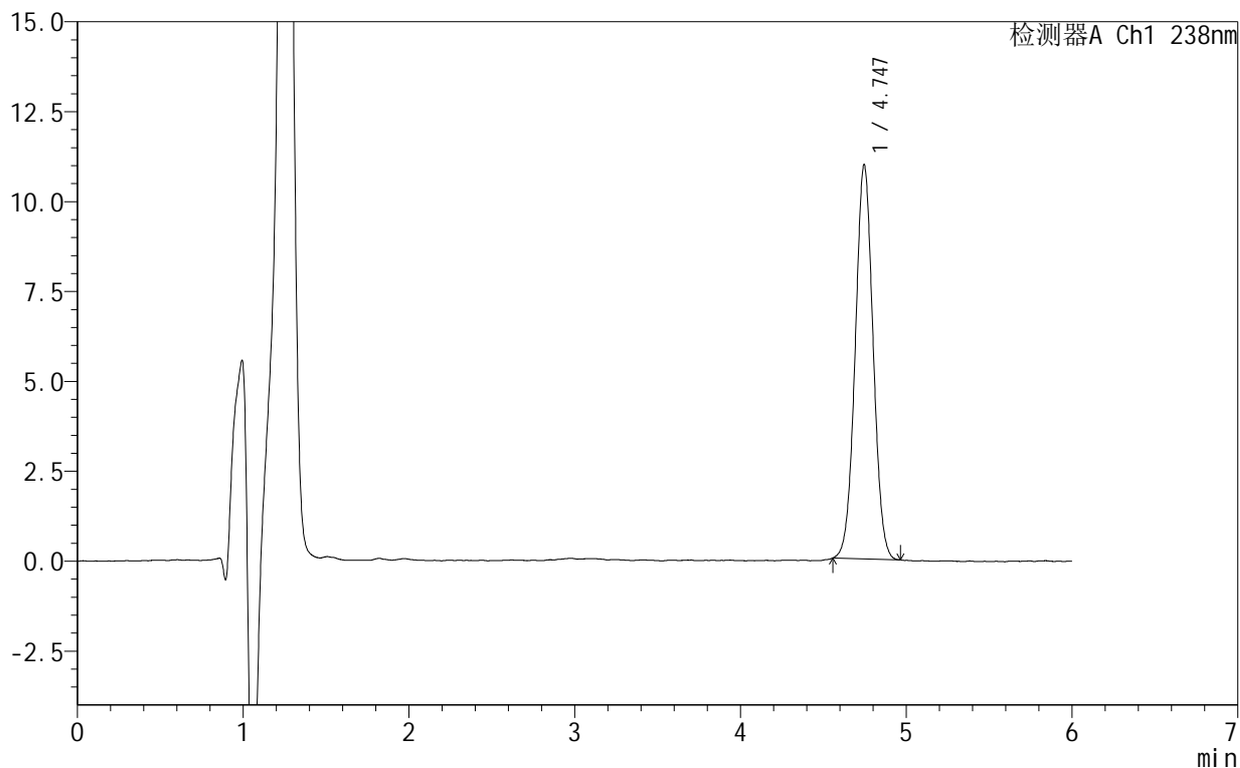
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-619-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 18:55:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.747	82170	100.000	10965	9252	1.024	--
总计		82170	100.000	10965			



SHIMADZU

LabSolutions

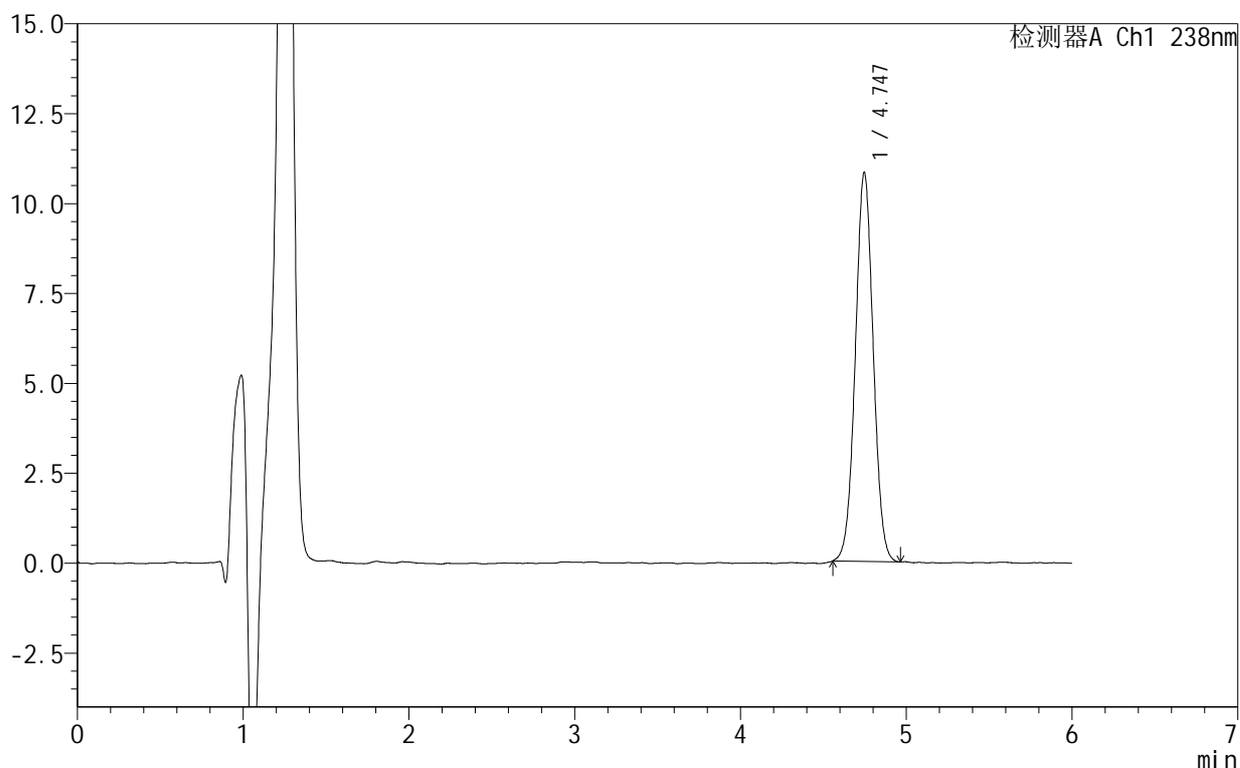
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-620-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 19:01:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:22:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.747	81205	100.000	10821	9245	1.023	--
总计		81205	100.000	10821			



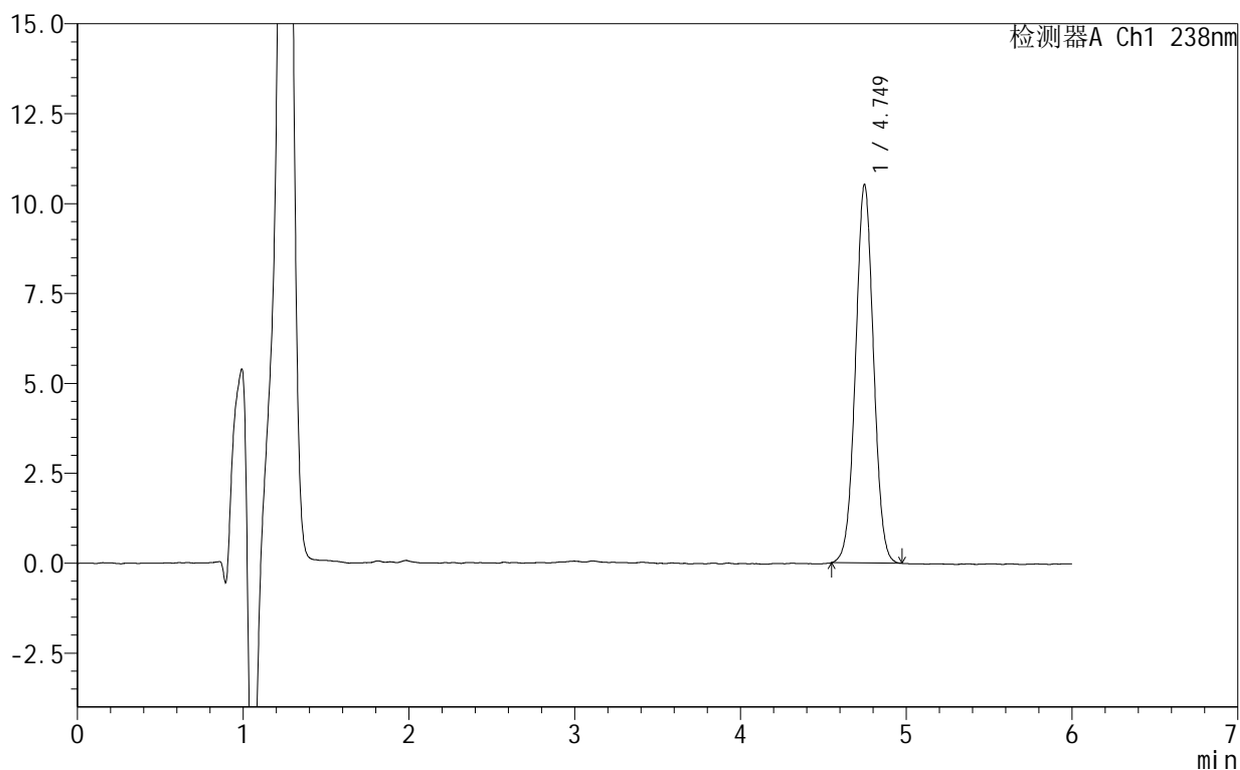
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-621-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 19:07:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.749	79483	100.000	10519	9161	1.021	--
总计		79483	100.000	10519			



SHIMADZU

LabSolutions

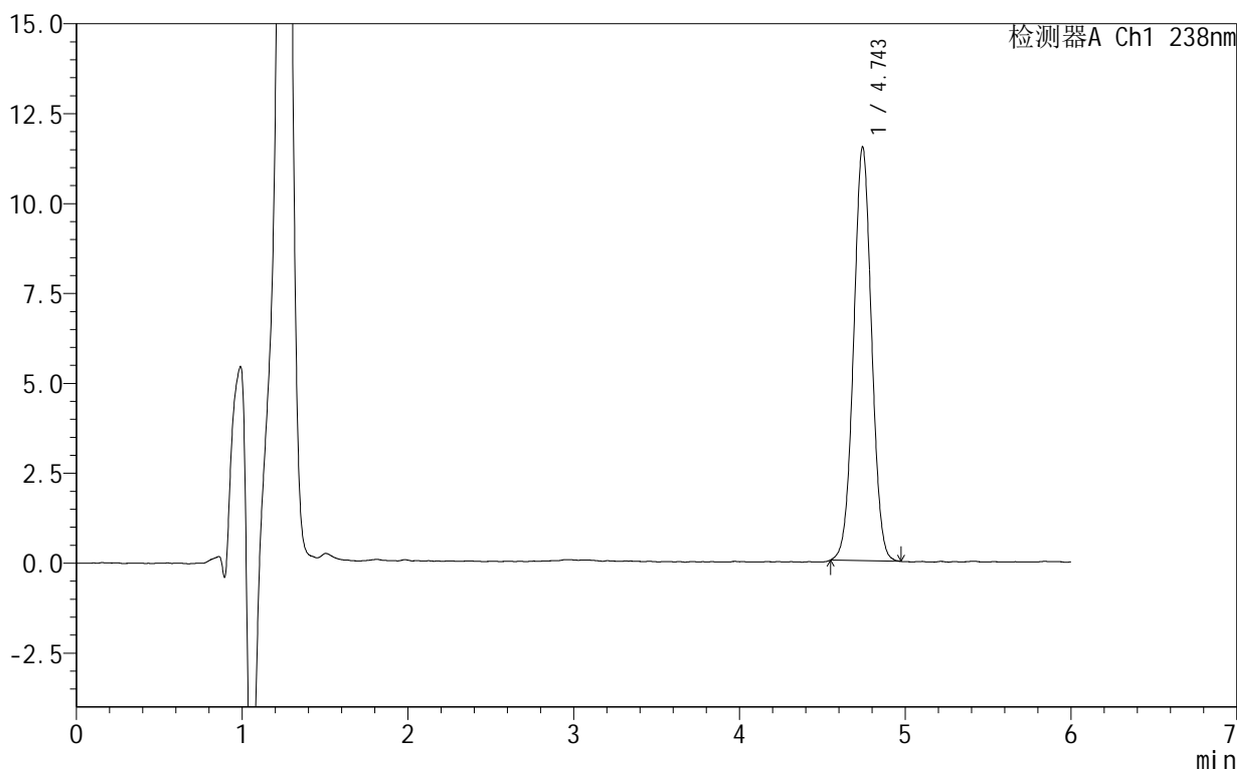
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-622-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 19:14:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.743	86607	100.000	11487	9237	1.021	--
总计		86607	100.000	11487			



SHIMADZU

LabSolutions

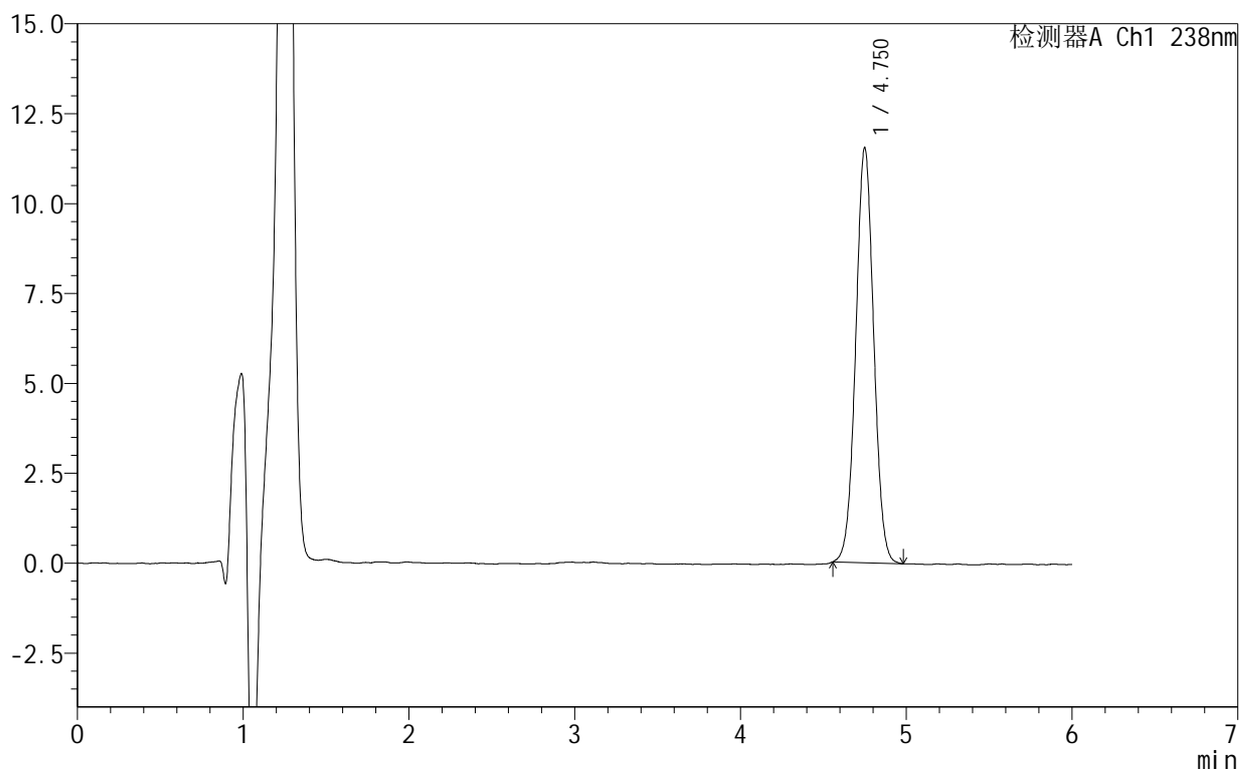
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-623-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 19:20:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/04 15:22:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.750	86997	100.000	11519	9225	1.024	--
总计		86997	100.000	11519			



SHIMADZU

LabSolutions

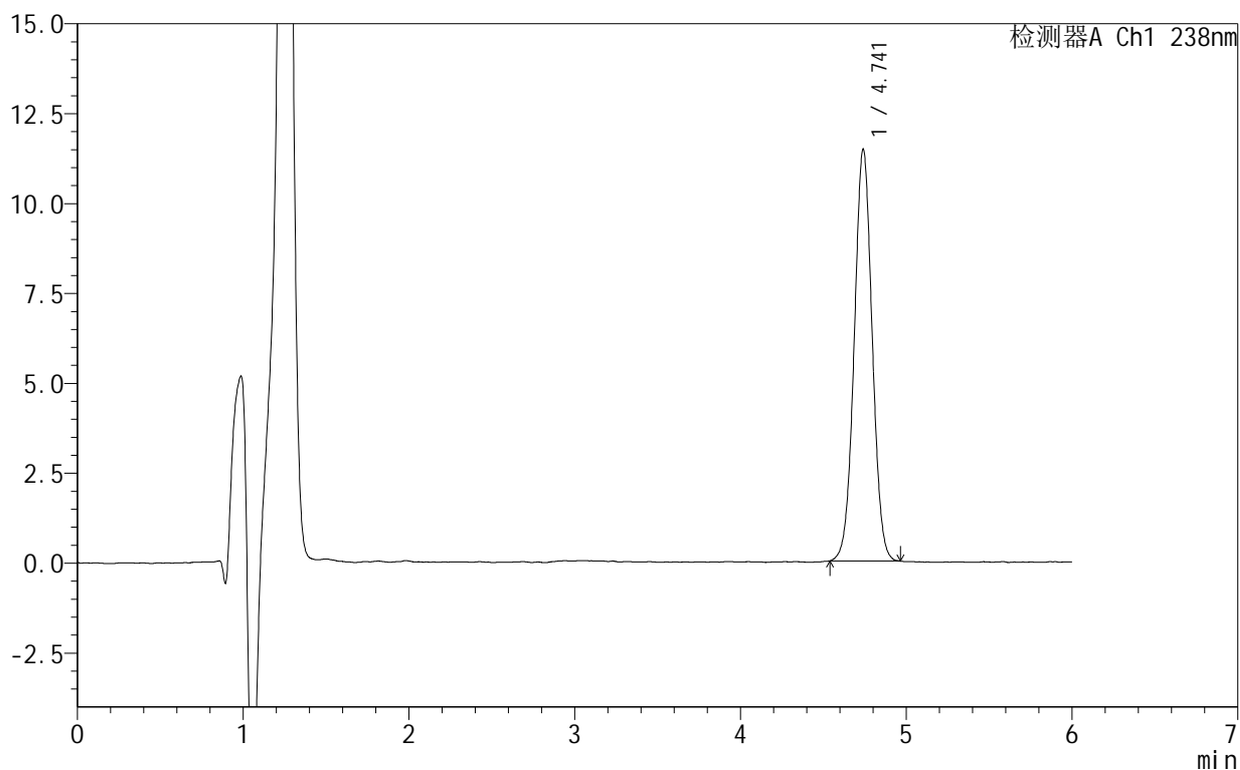
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-624-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 19:27:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:22:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.741	86329	100.000	11440	9210	1.021	--
总计		86329	100.000	11440			



SHIMADZU

LabSolutions

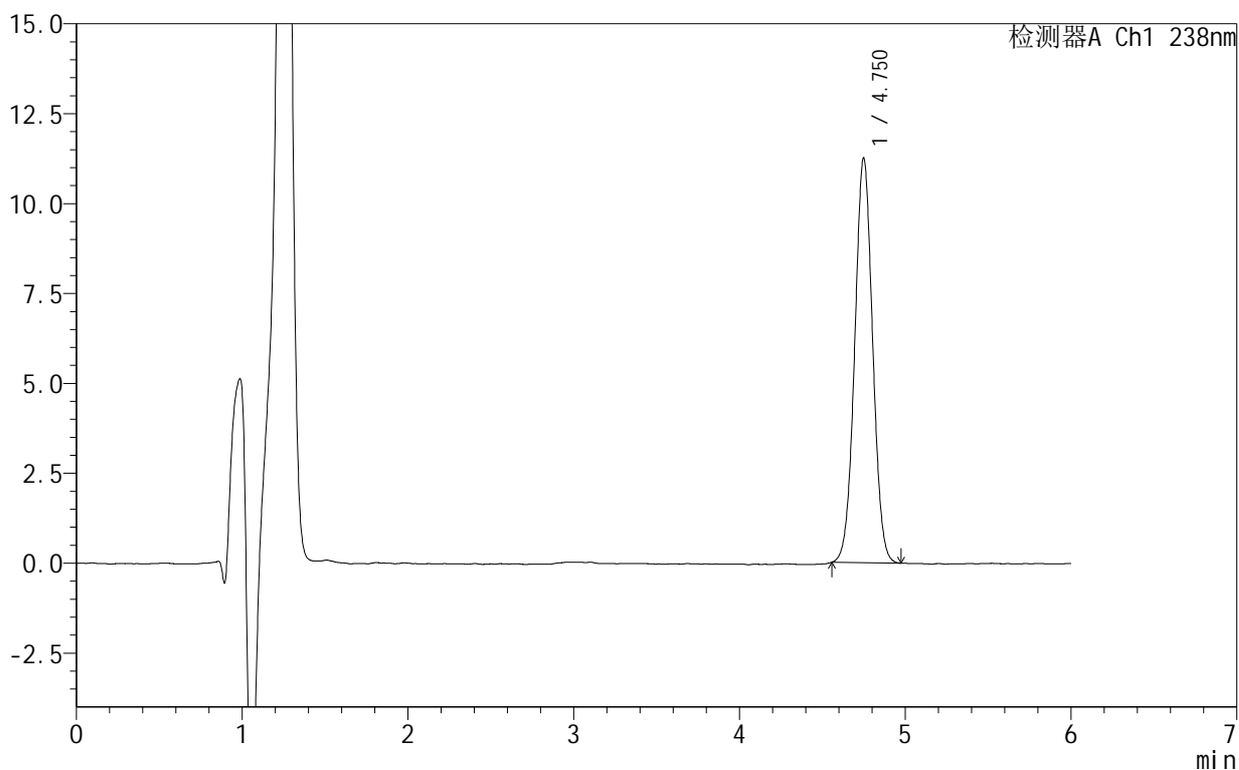
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-625-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 19:33:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.750	84682	100.000	11238	9241	1.022	--
总计		84682	100.000	11238			



SHIMADZU

LabSolutions

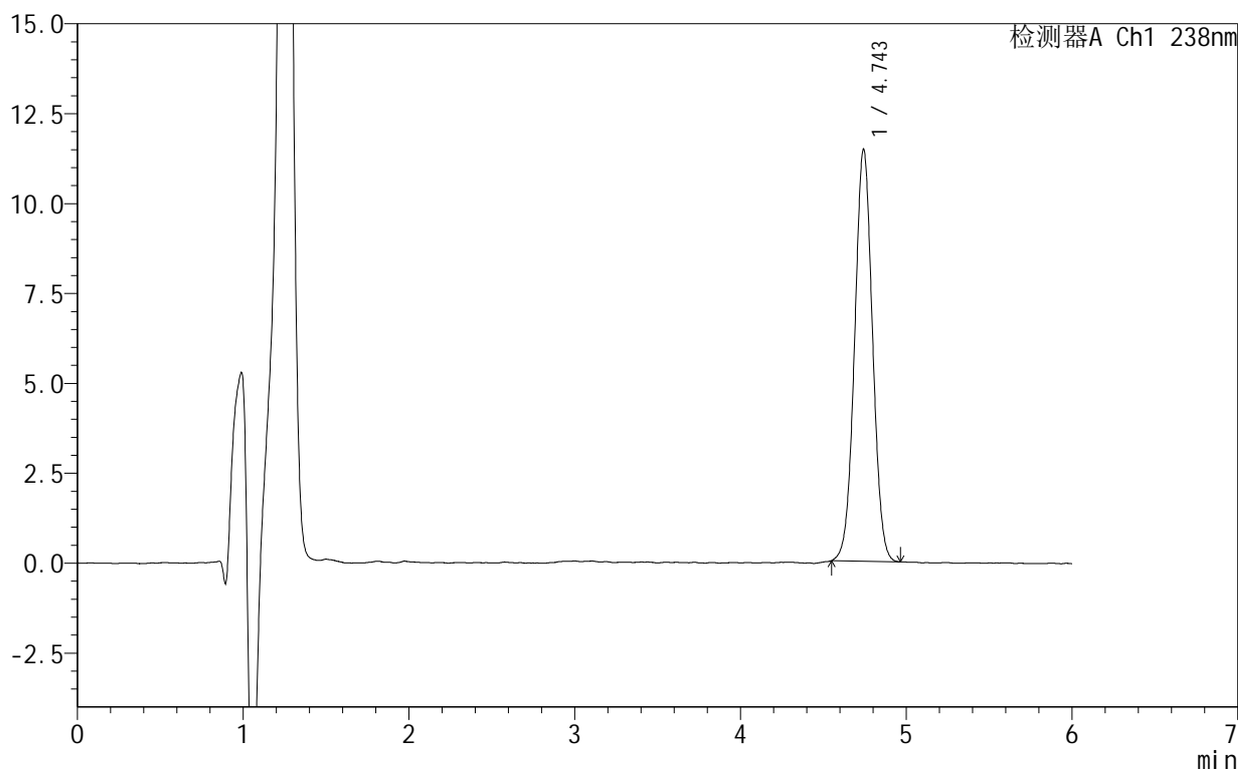
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-626-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 19:40:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:22:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.743	86215	100.000	11434	9193	1.022	--
总计		86215	100.000	11434			



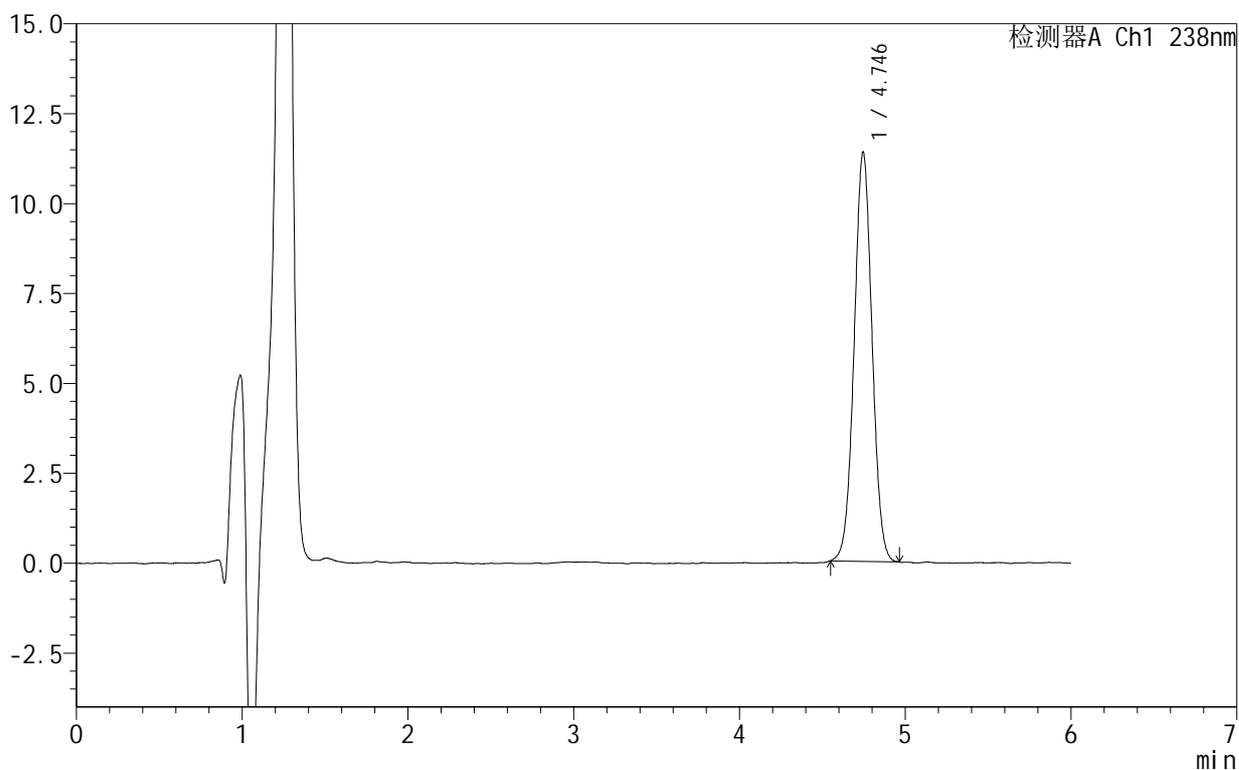
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-627-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 19:46:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.746	85399	100.000	11387	9271	1.022	--
总计		85399	100.000	11387			



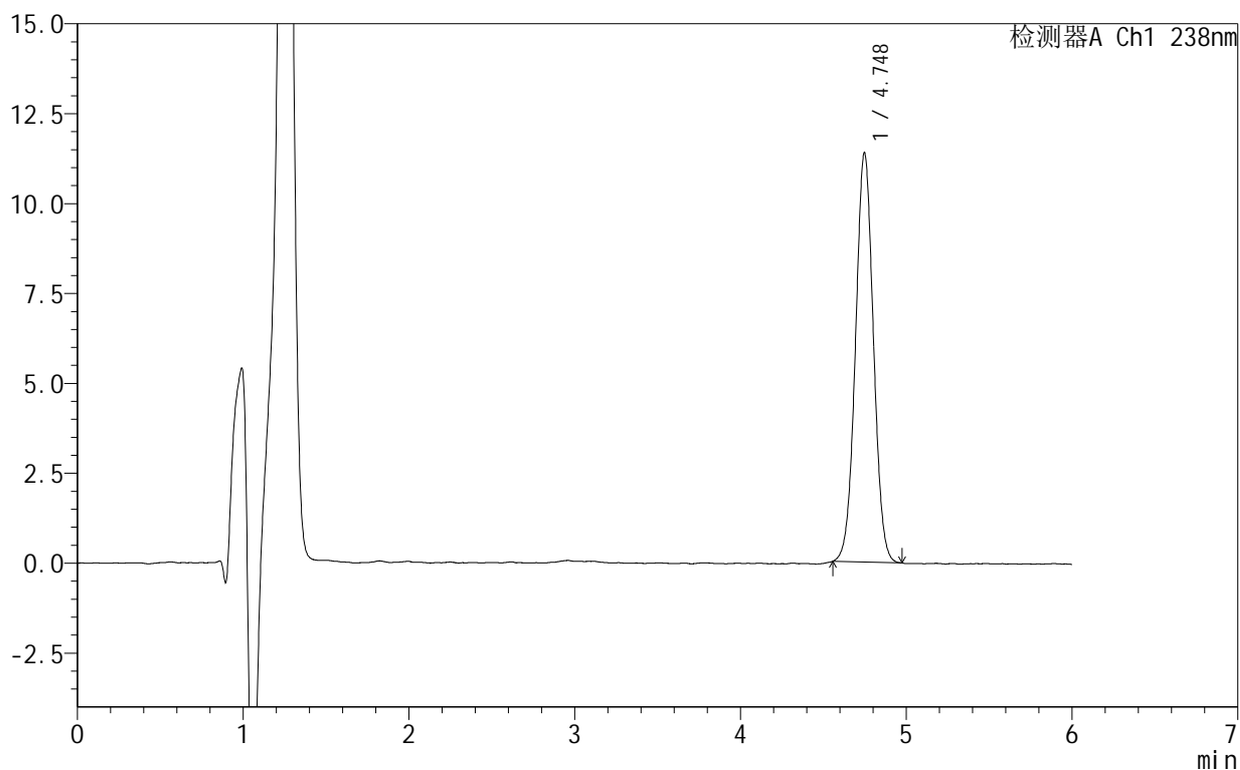
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-628-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 19:52:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.748	85590	100.000	11380	9247	1.021	--
总计		85590	100.000	11380			



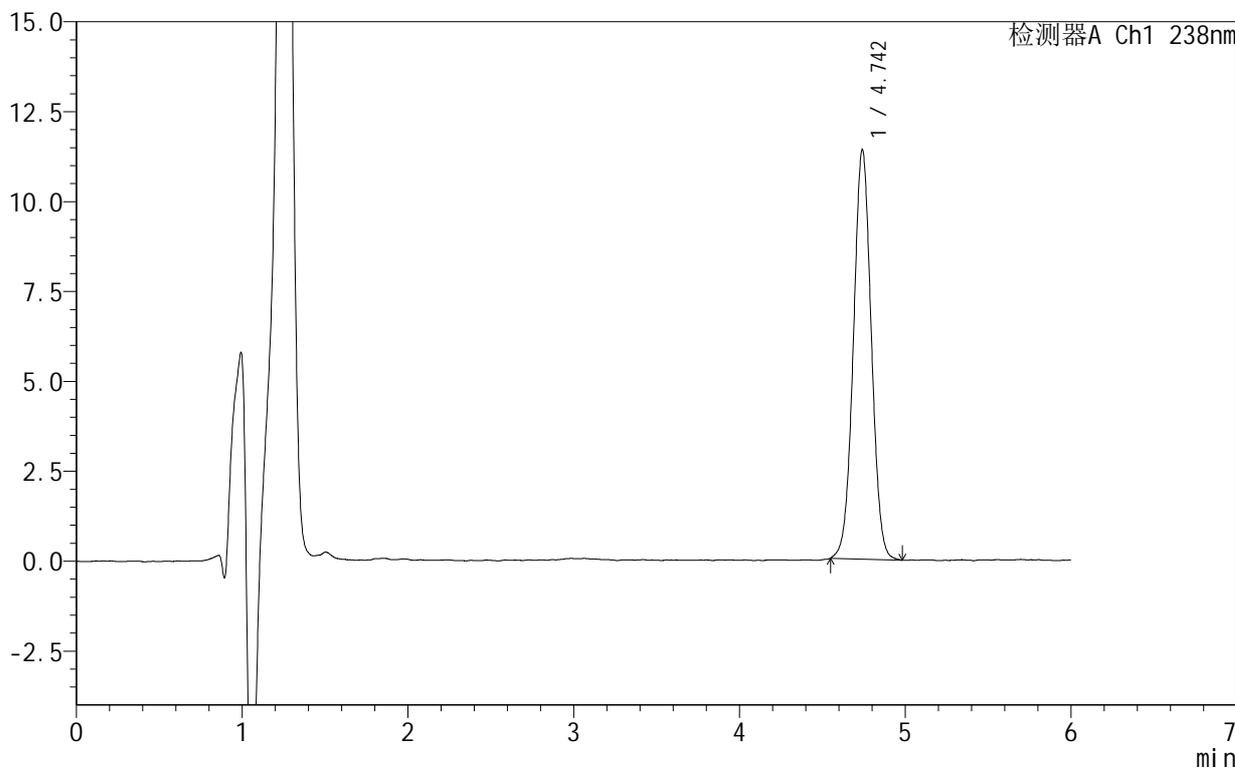
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-214/18-629-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 19:59:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/04 15:22:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.742	85572	100.000	11363	9265	1.021	--
总计		85572	100.000	11363			



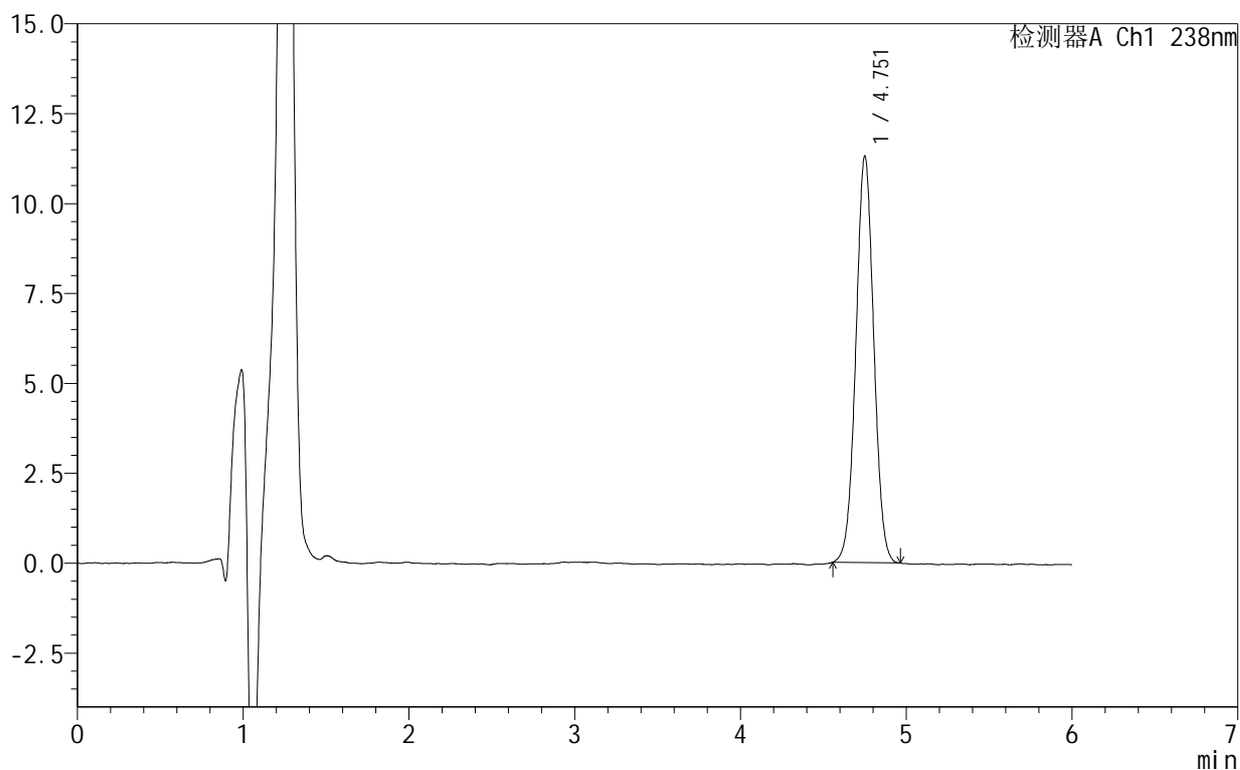
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-630-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 20:05:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.751	84893	100.000	11272	9267	1.020	--
总计		84893	100.000	11272			



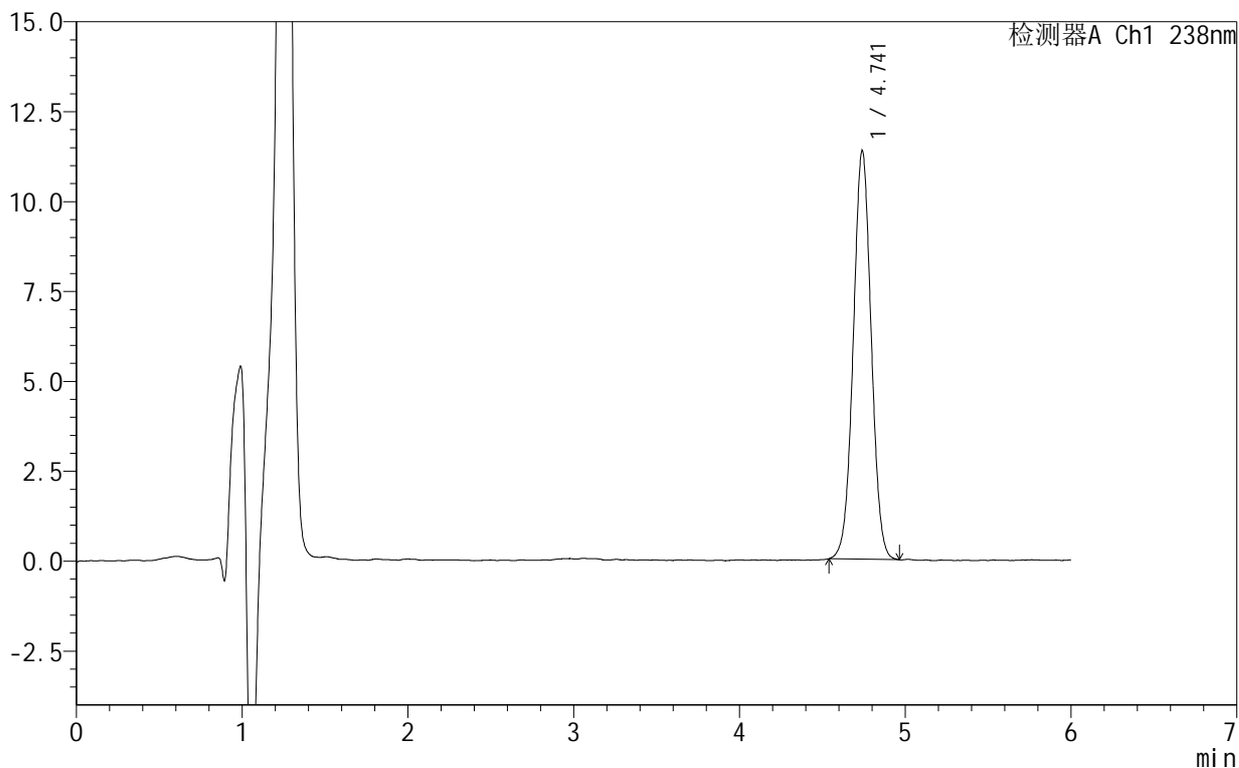
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-214/18-631-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 20:12:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.741	85566	100.000	11346	9179	1.019	--
总计		85566	100.000	11346			



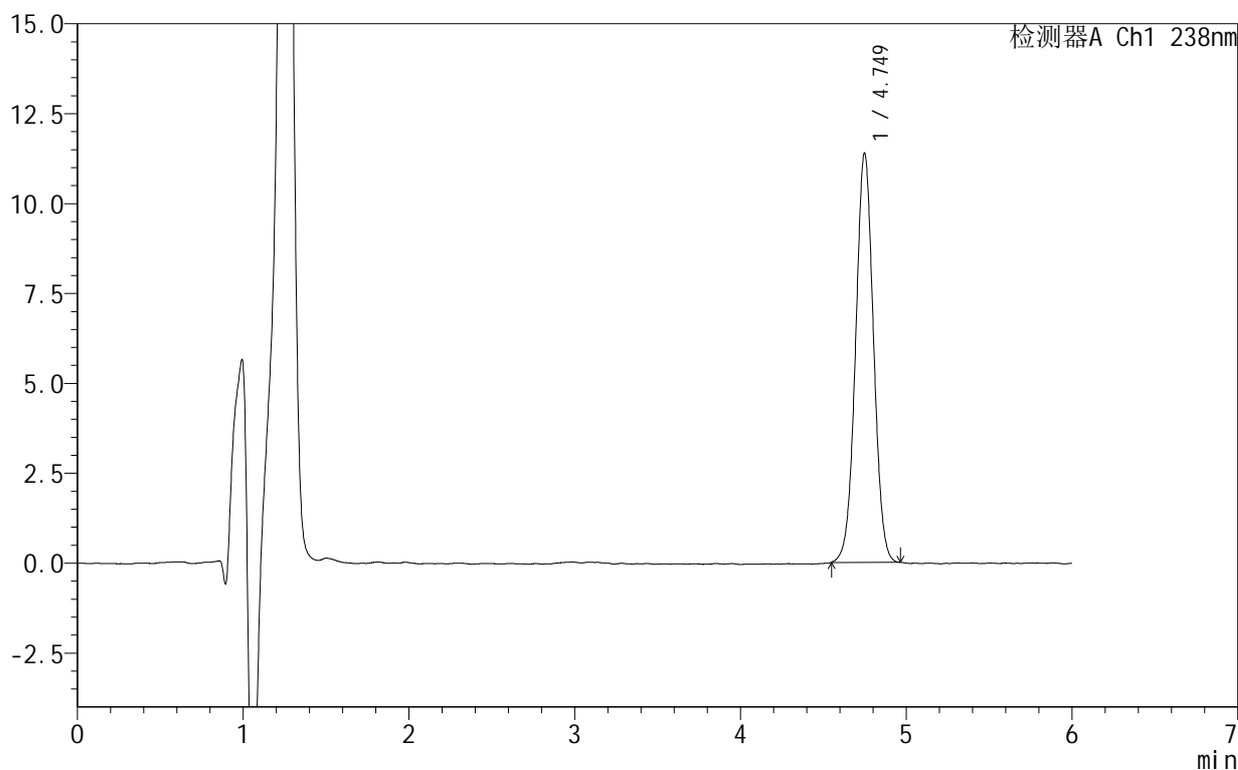
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-632-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 20:18:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:22:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.749	85475	100.000	11371	9287	1.018	--
总计		85475	100.000	11371			



SHIMADZU

LabSolutions

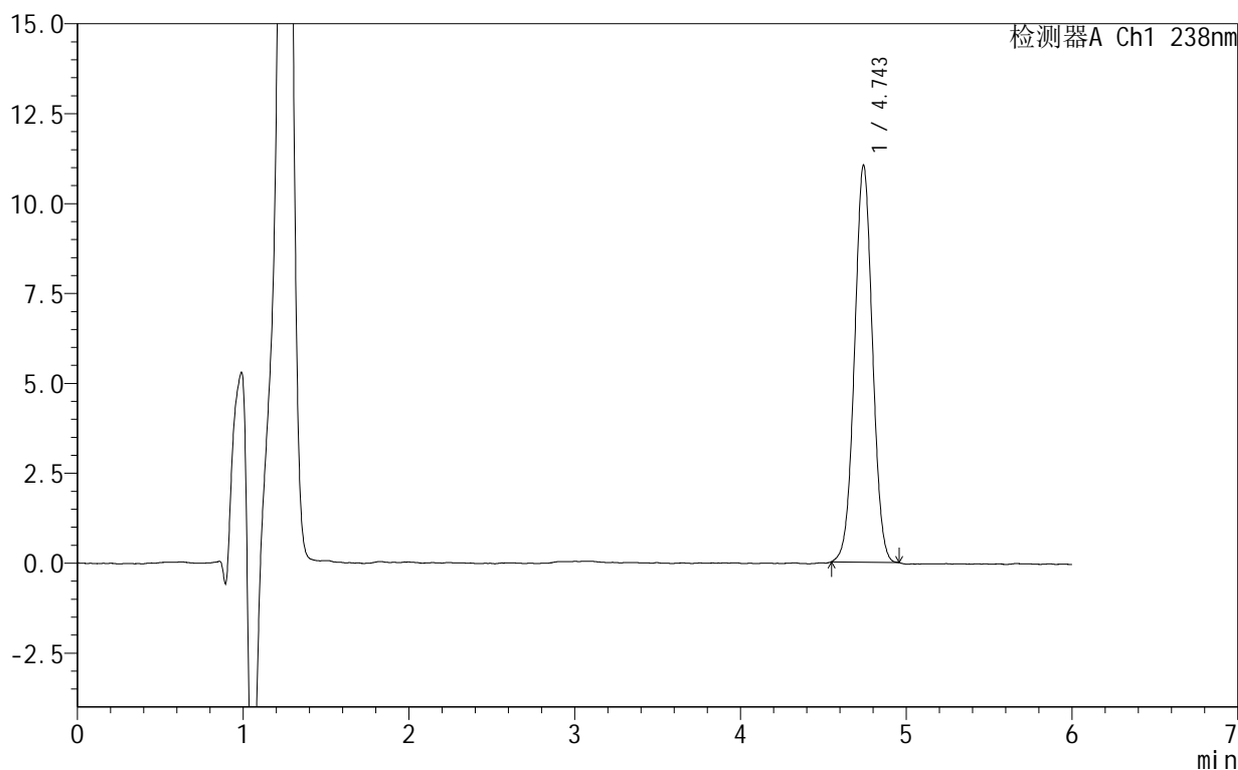
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-633-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 20:24:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:22:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.743	82871	100.000	11014	9230	1.017	--
总计		82871	100.000	11014			



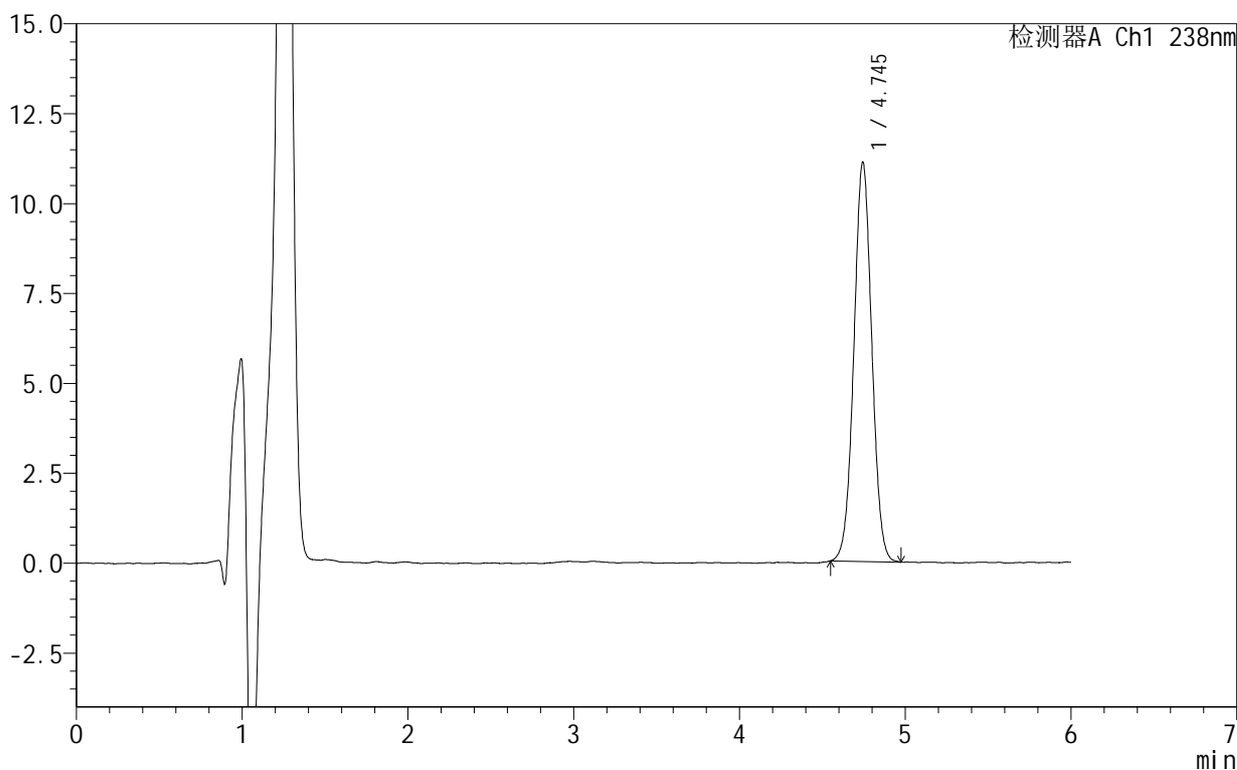
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-634-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 20:31:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.745	83450	100.000	11101	9239	1.023	--
总计		83450	100.000	11101			



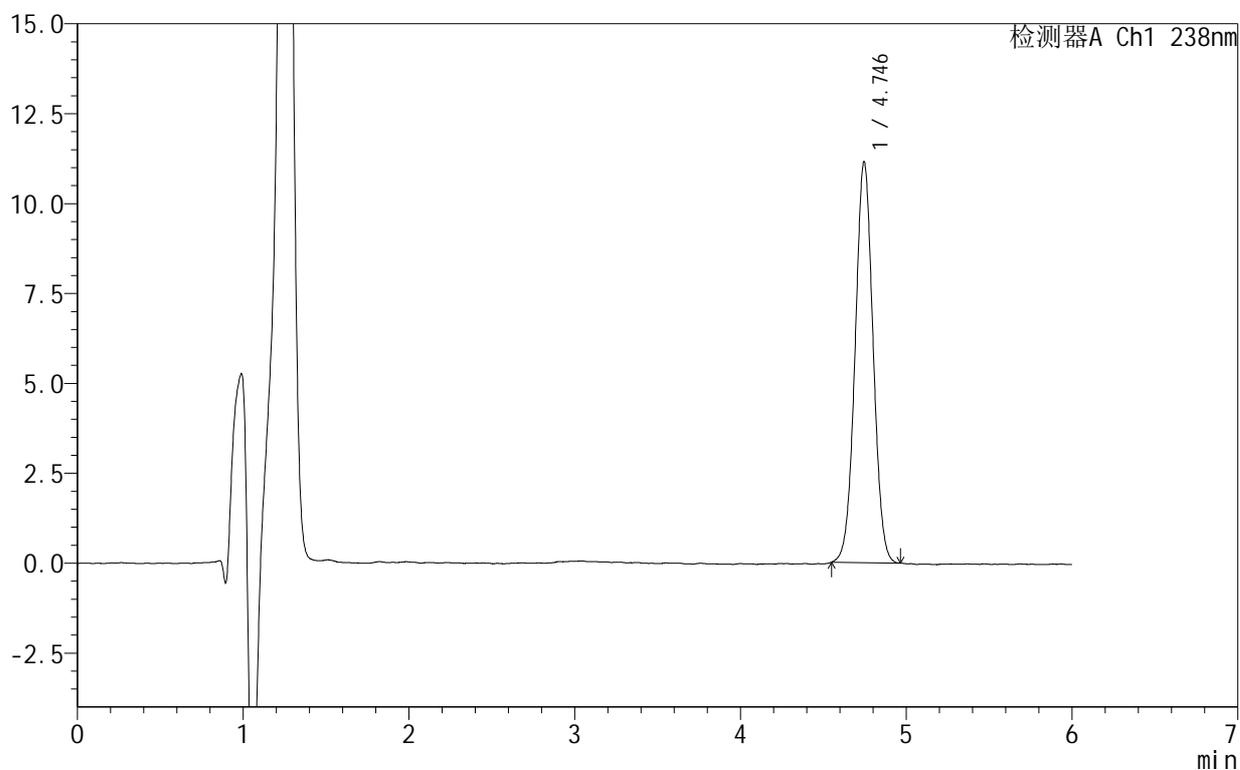
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-635-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 20:37:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.746	84010	100.000	11154	9189	1.020	--
总计		84010	100.000	11154			



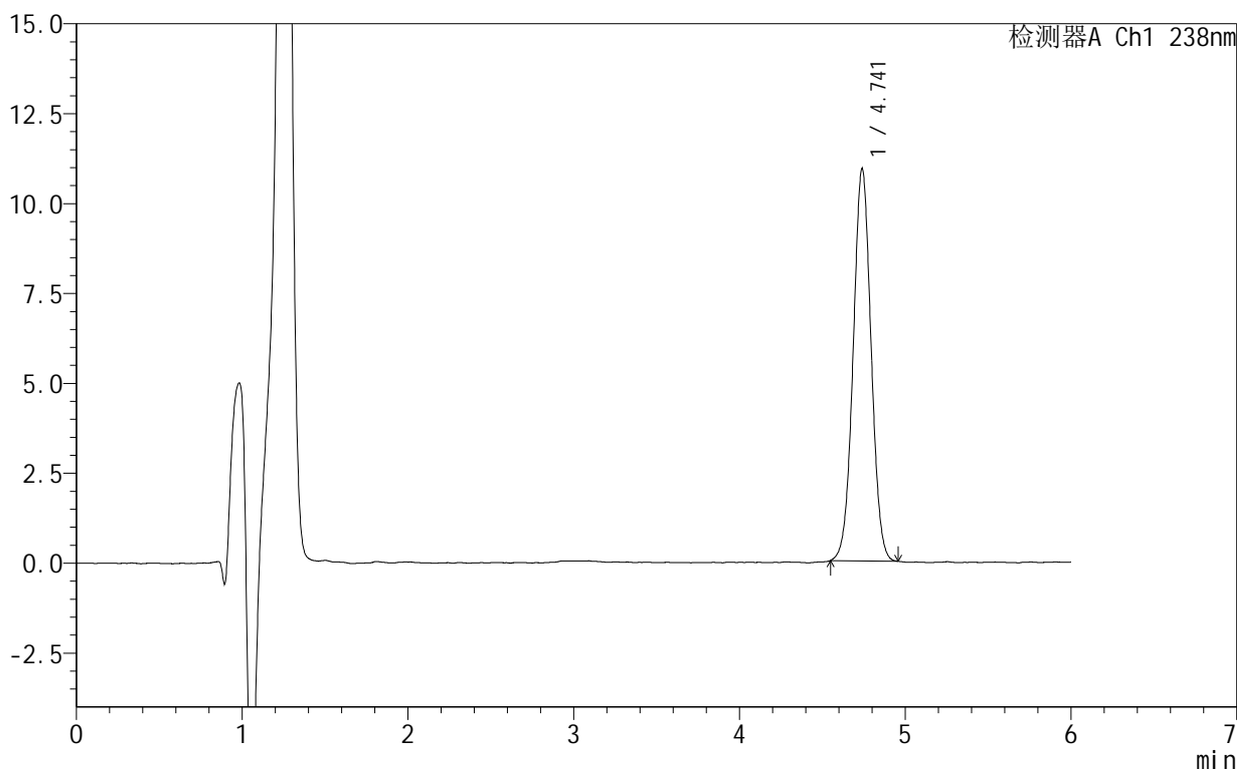
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-636-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 20:44:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.741	82030	100.000	10901	9189	1.020	--
总计		82030	100.000	10901			



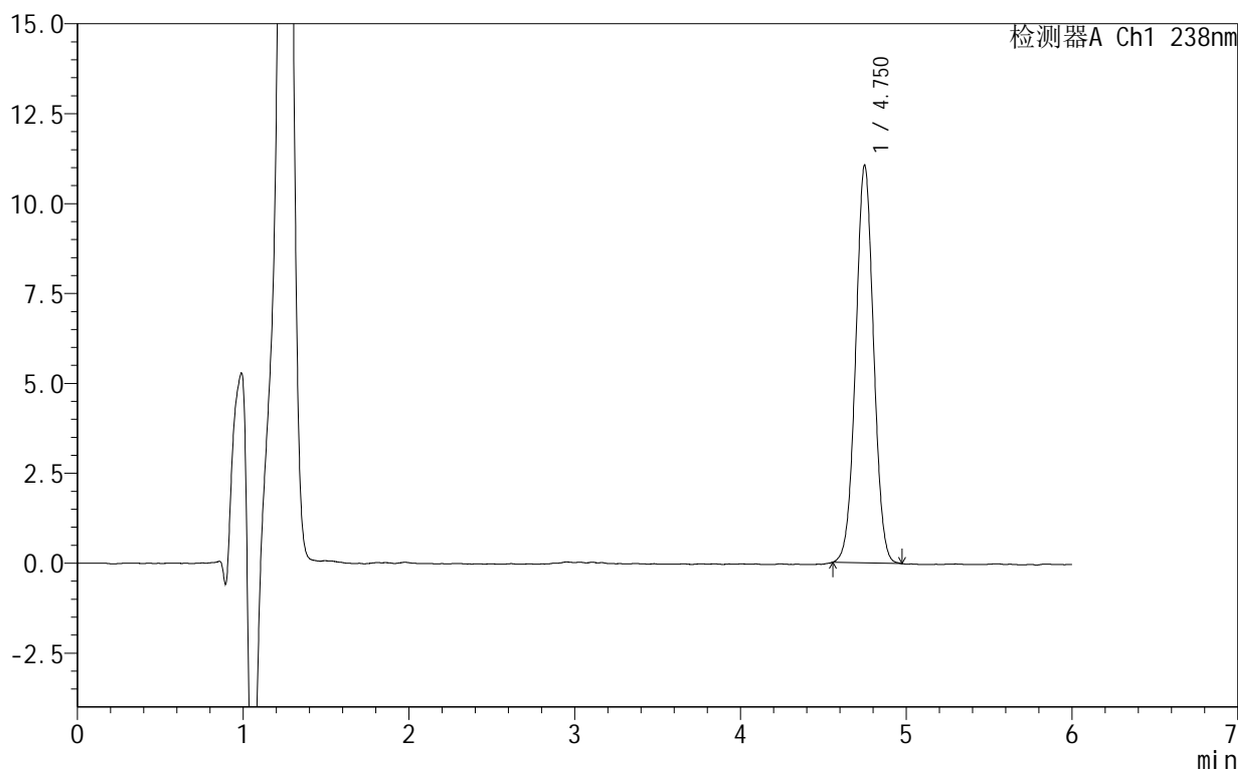
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-214/18-637-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 20:50:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.750	83005	100.000	11041	9293	1.020	--
总计		83005	100.000	11041			



SHIMADZU

LabSolutions

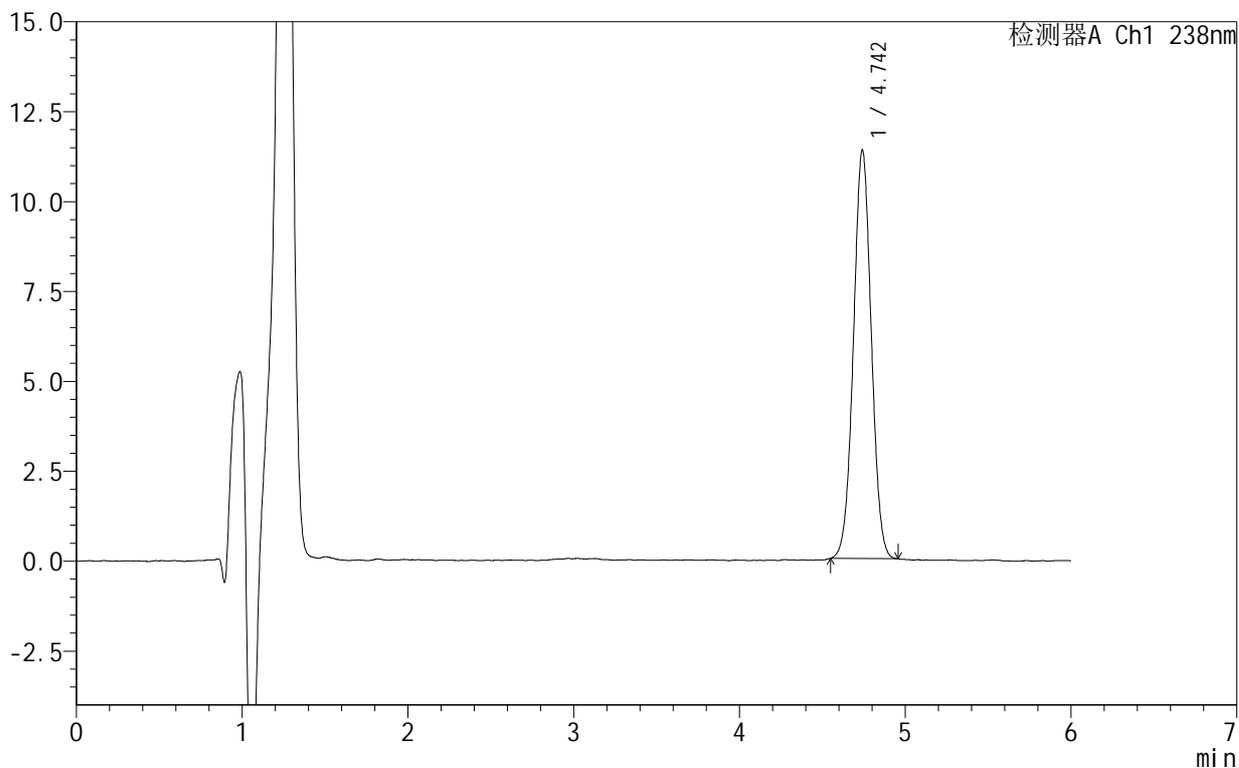
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-638-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 20:57:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.742	85056	100.000	11335	9275	1.021	--
总计		85056	100.000	11335			



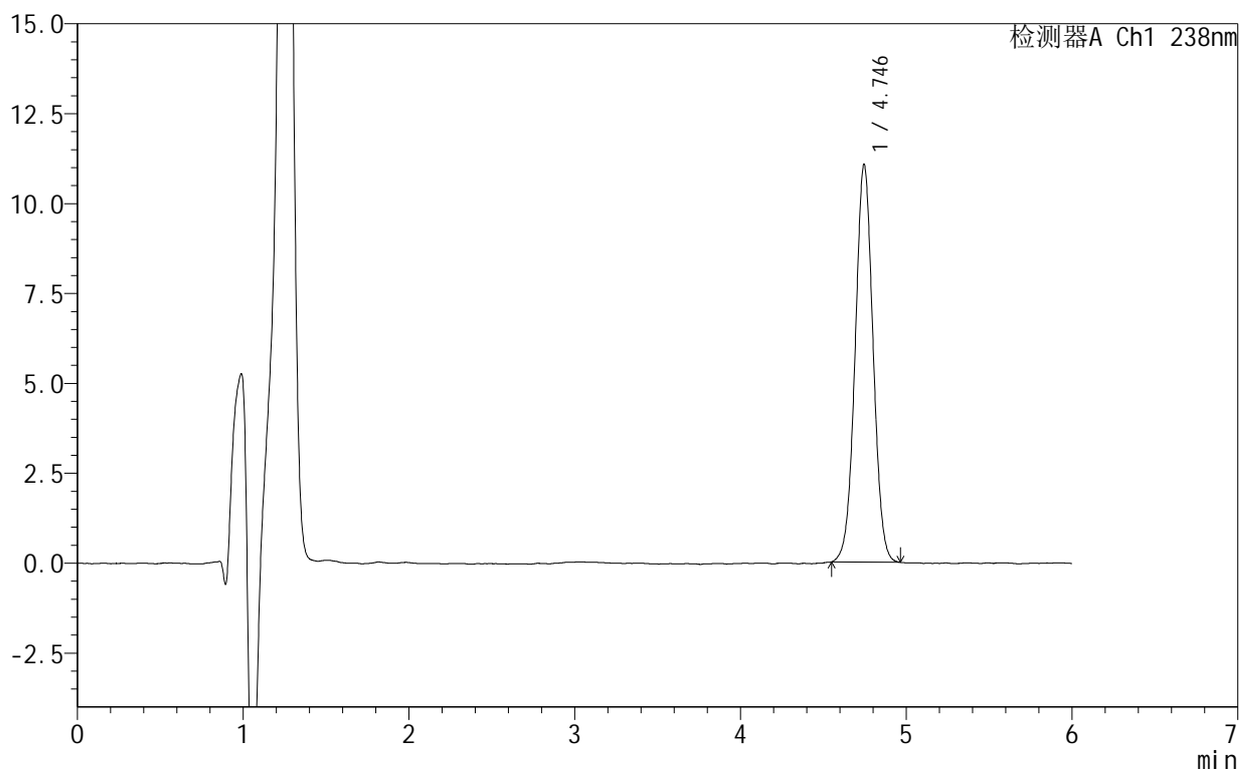
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-639-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 21:03:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.746	83162	100.000	11064	9265	1.018	--
总计		83162	100.000	11064			



SHIMADZU

LabSolutions

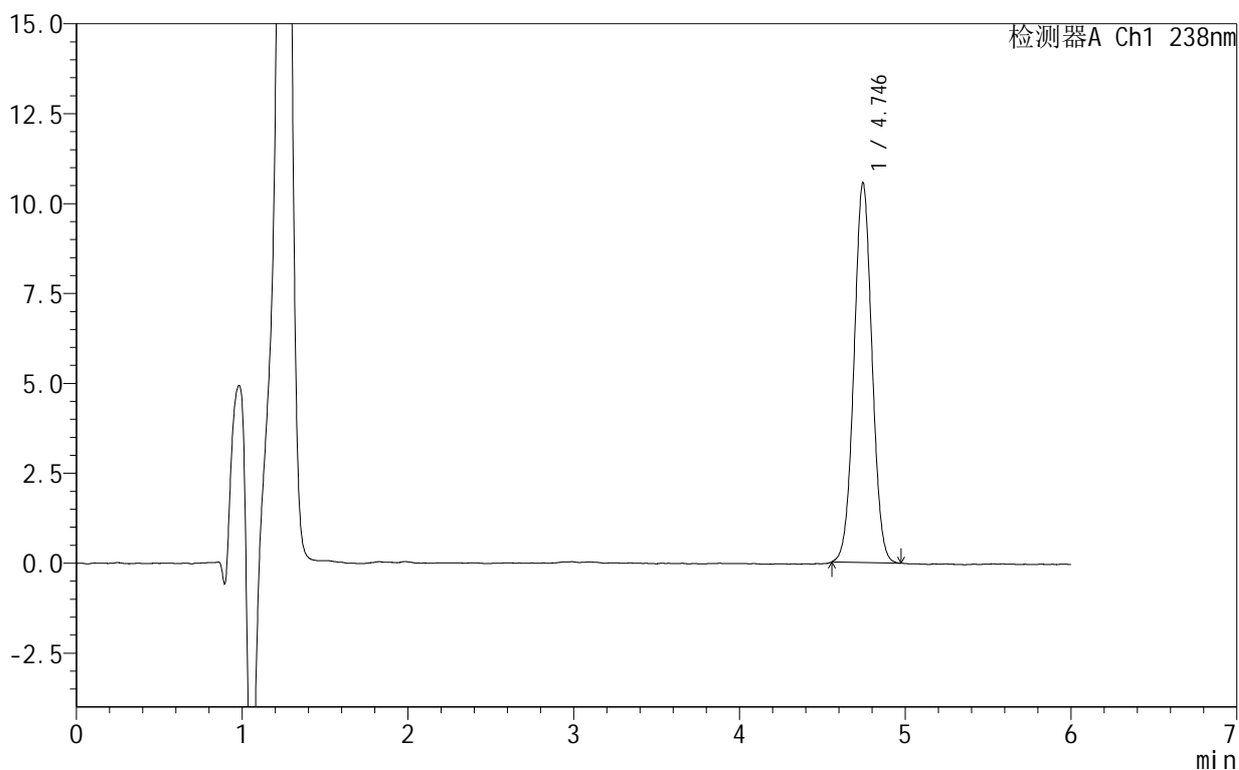
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-640-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 21:09:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:23:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.746	79670	100.000	10565	9179	1.026	--
总计		79670	100.000	10565			



SHIMADZU

LabSolutions

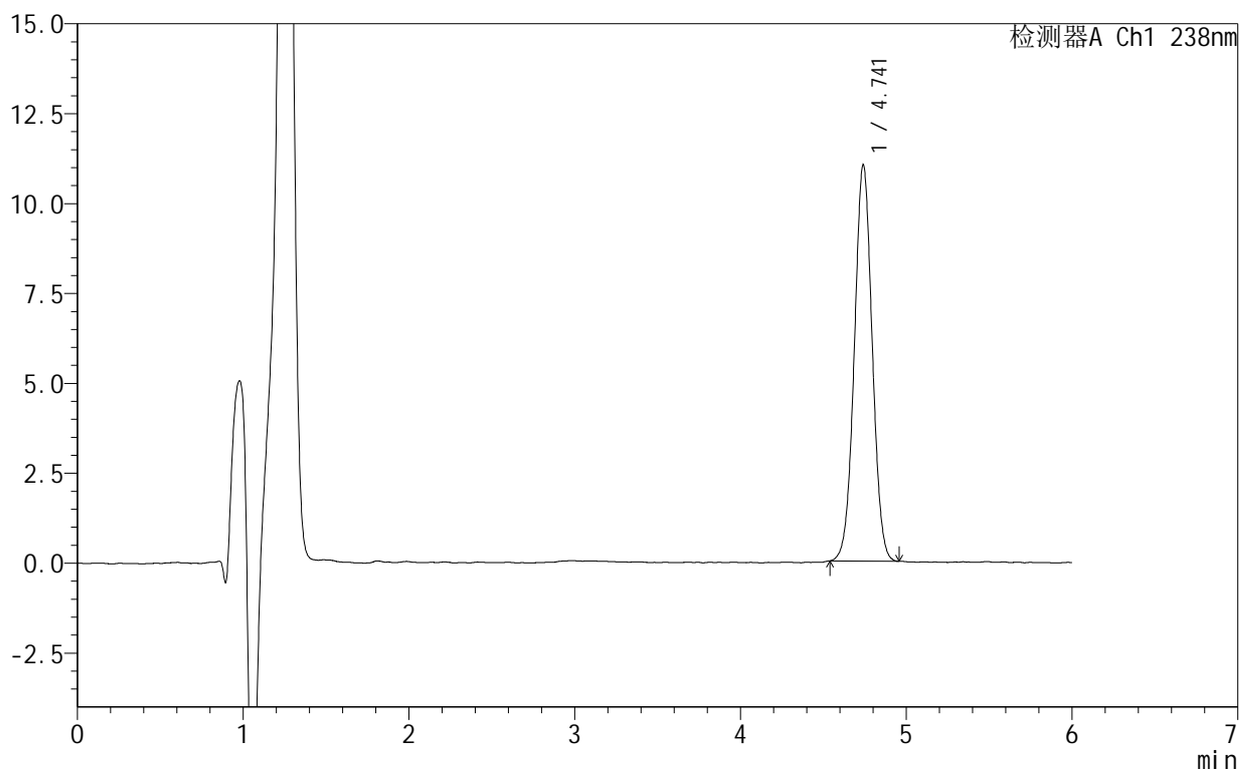
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-641-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 21:16:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.741	82675	100.000	11005	9271	1.019	--
总计		82675	100.000	11005			



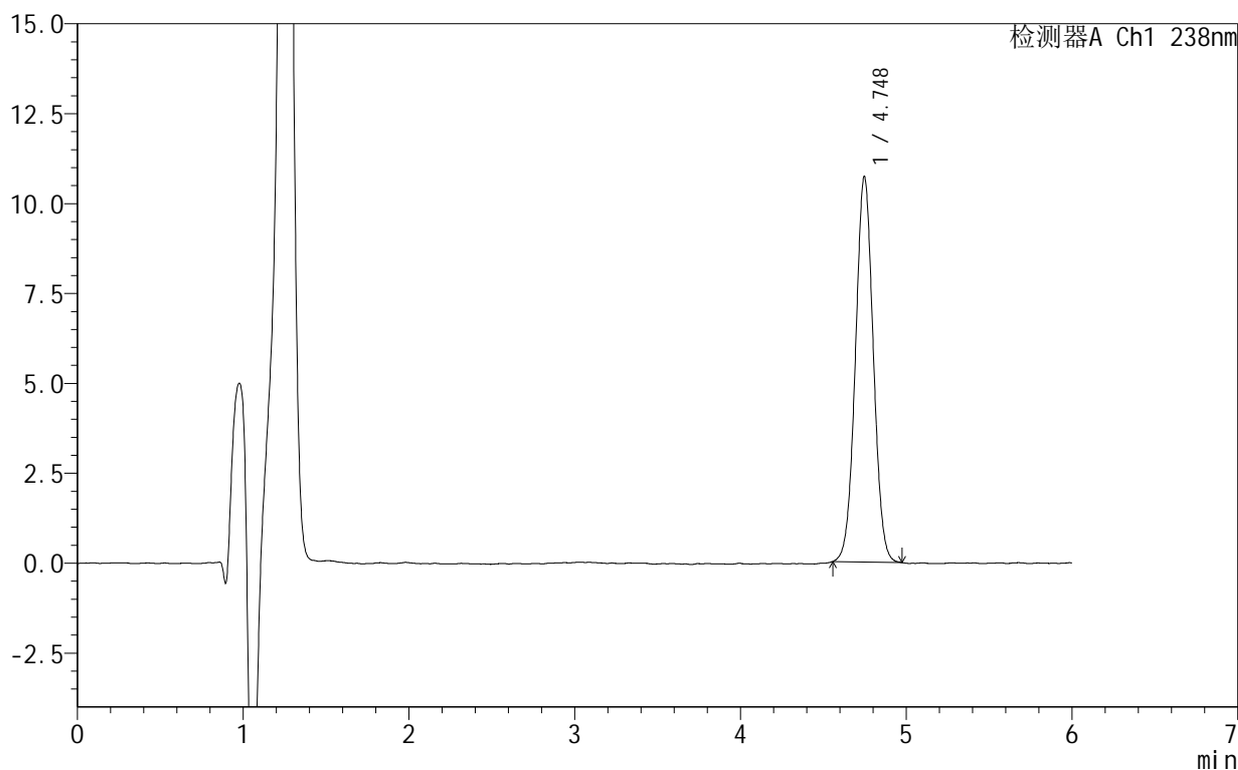
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-642-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 21:22:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.748	80329	100.000	10720	9273	1.023	--
总计		80329	100.000	10720			



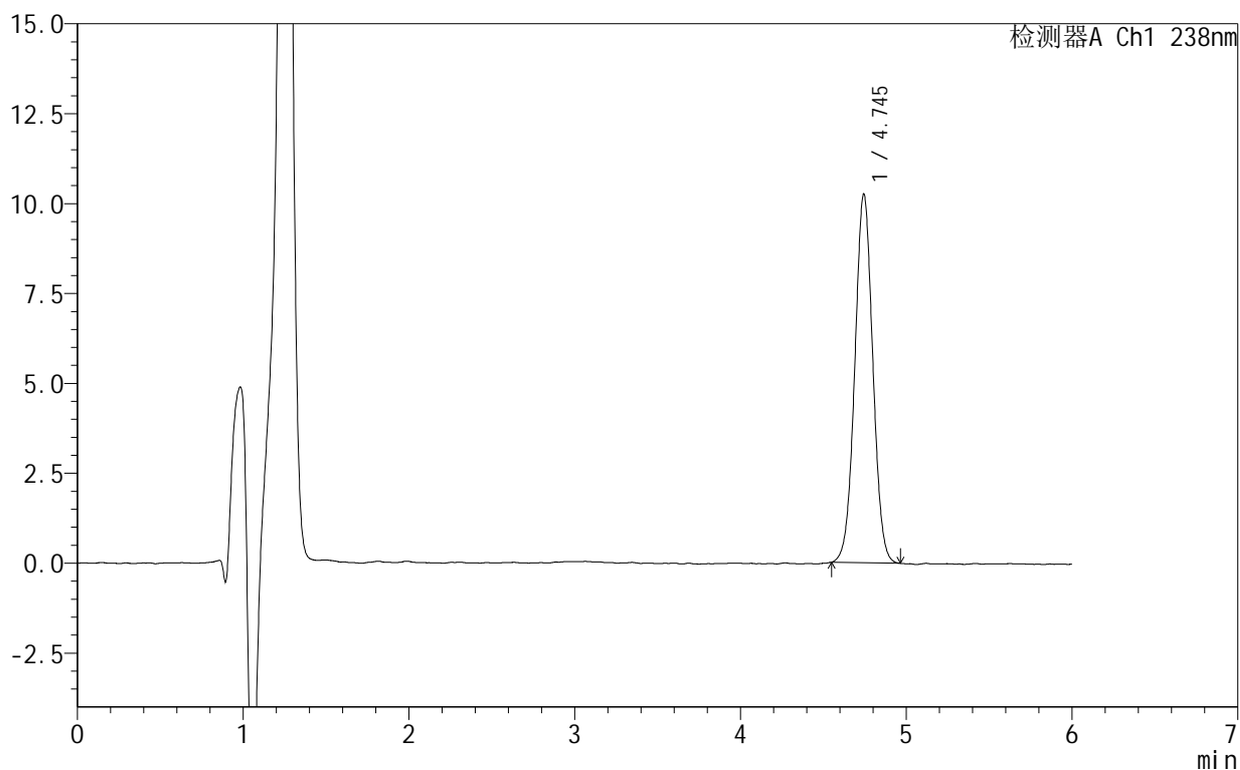
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-643-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 21:29:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.745	77418	100.000	10250	9156	1.021	--
总计		77418	100.000	10250			



SHIMADZU

LabSolutions

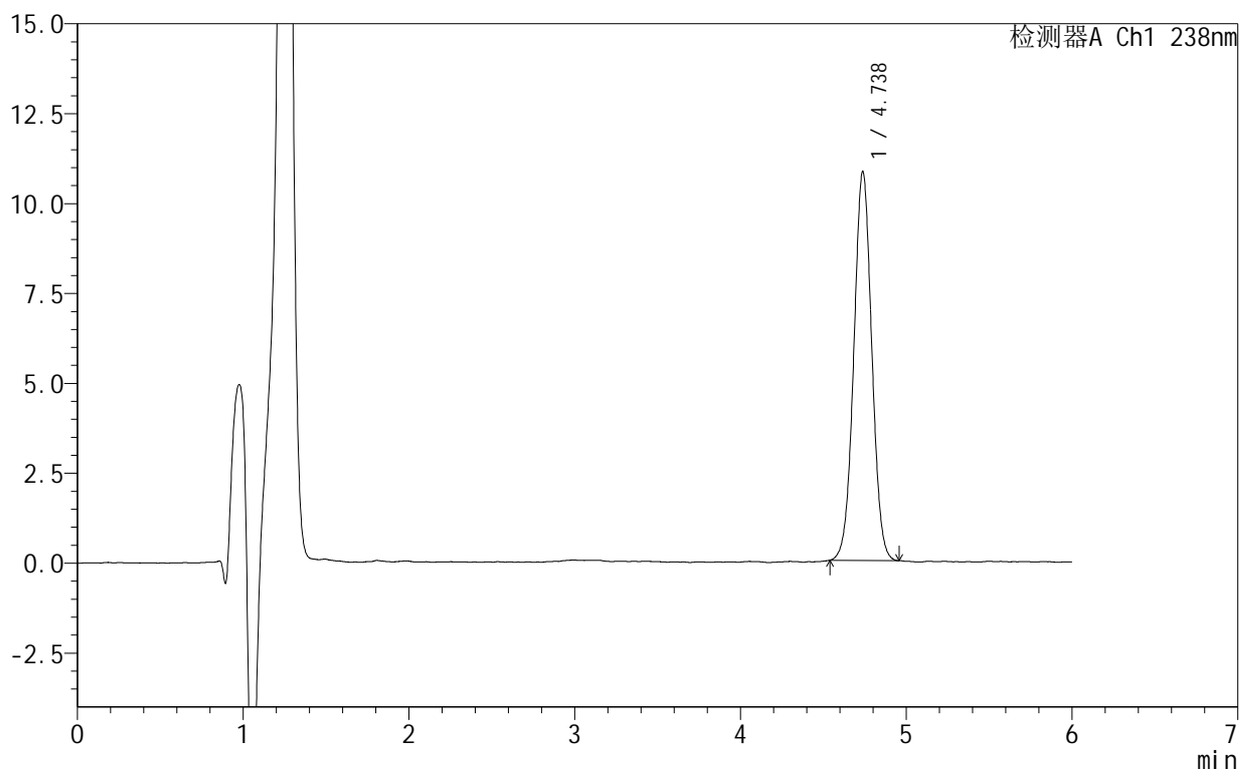
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-644-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 21:35:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.738	81563	100.000	10823	9160	1.019	--
总计		81563	100.000	10823			



SHIMADZU

LabSolutions

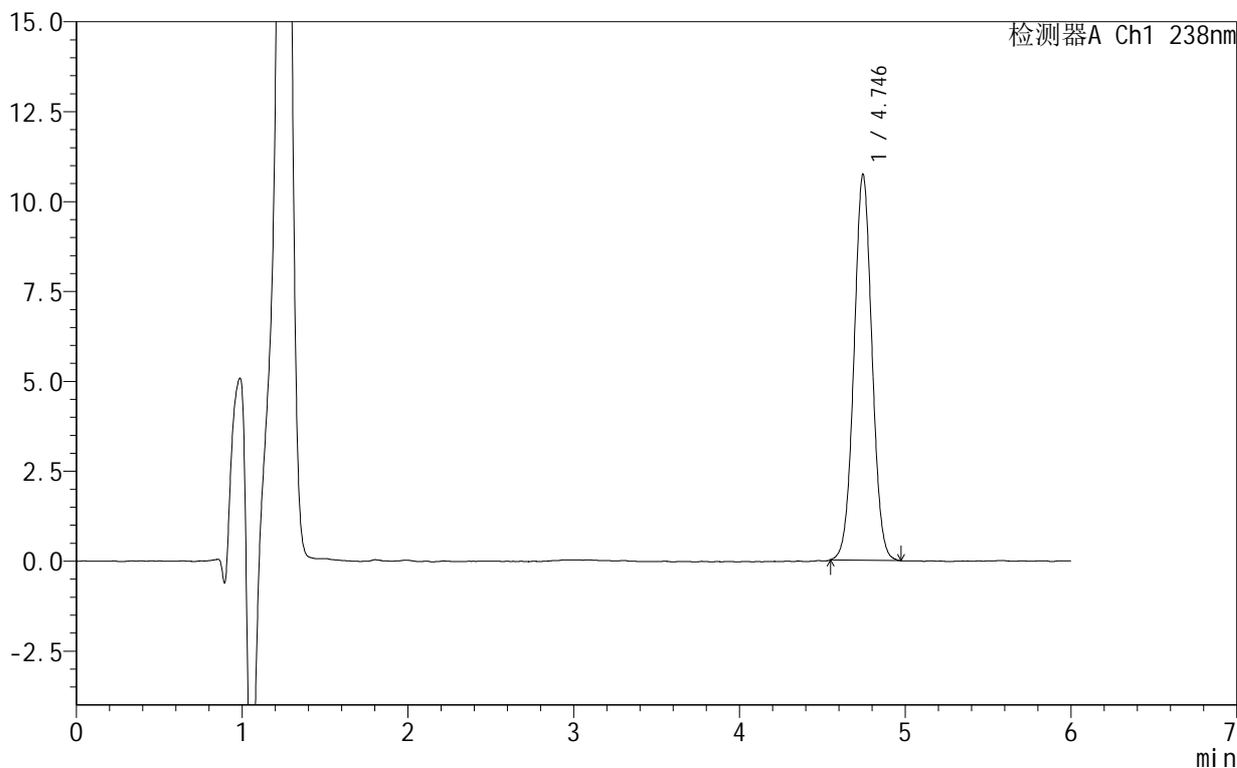
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-645-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 21:41:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.746	80973	100.000	10735	9187	1.026	--
总计		80973	100.000	10735			



SHIMADZU

LabSolutions

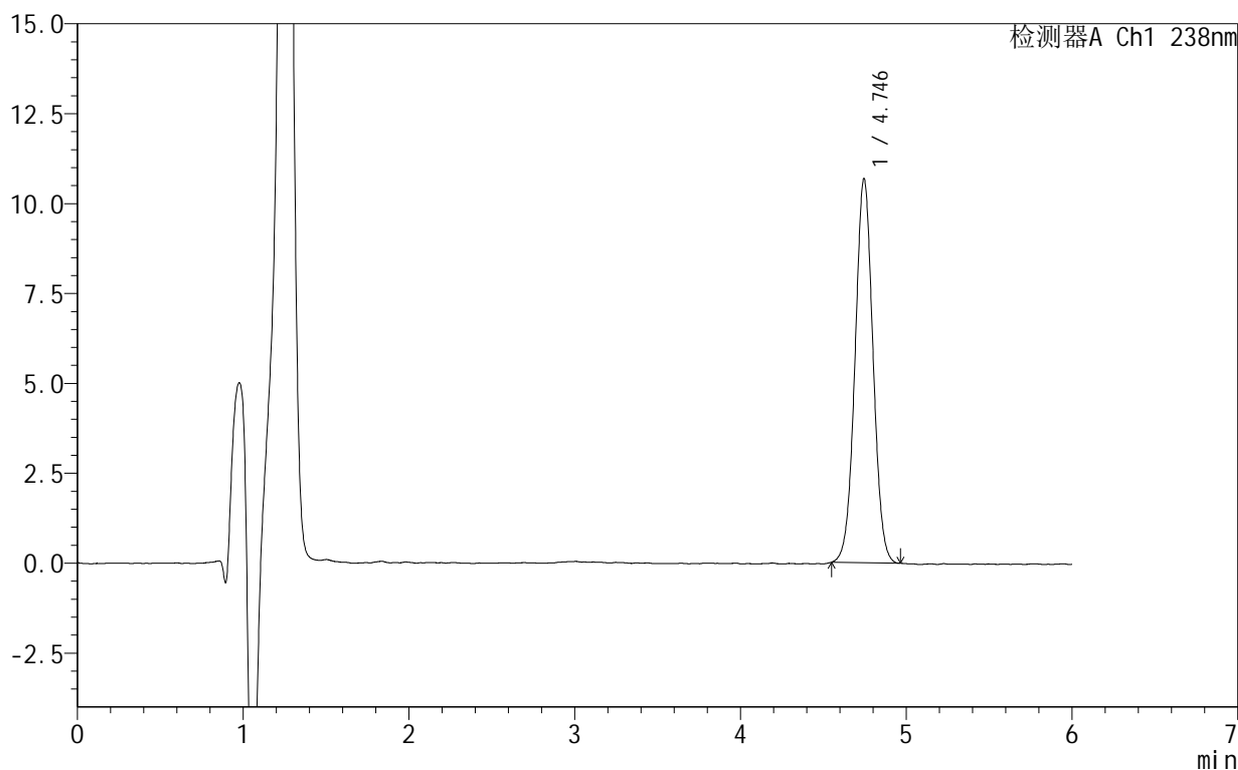
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-646-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 21:48:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.746	80436	100.000	10684	9226	1.020	--
总计		80436	100.000	10684			



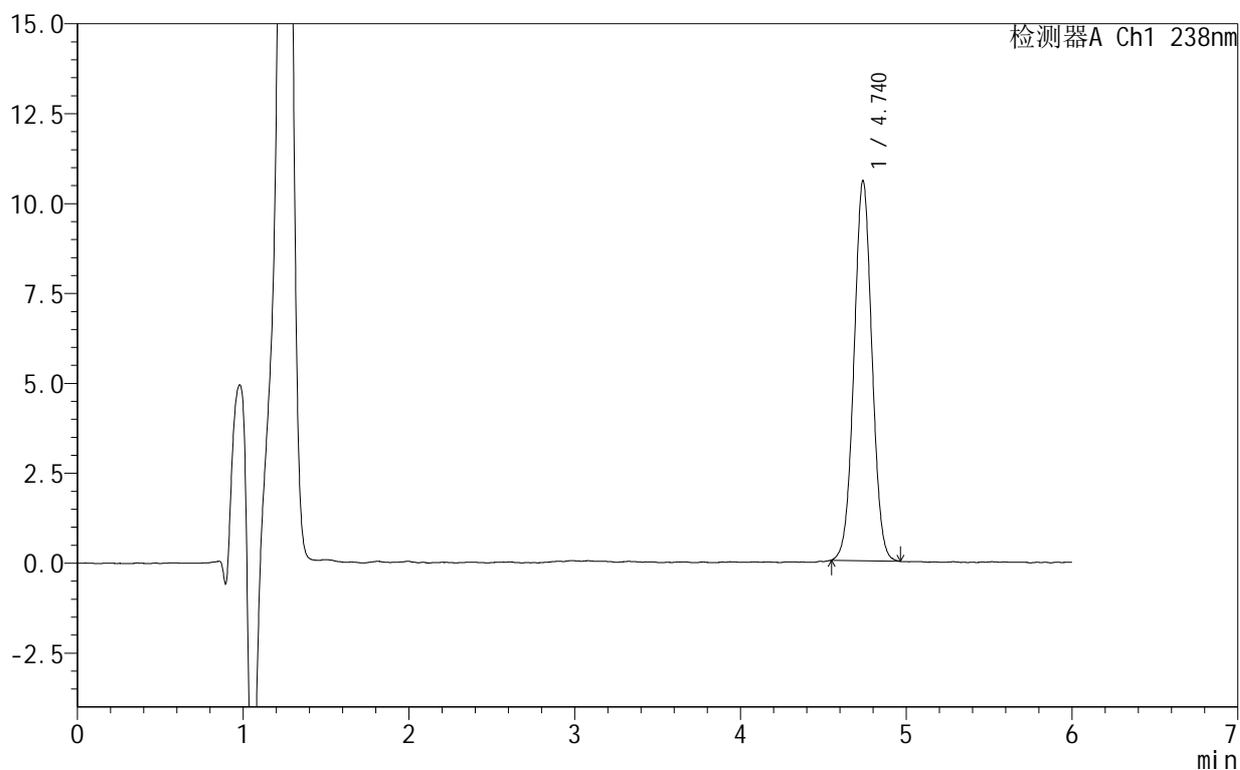
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-647-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 21:54:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.740	79664	100.000	10570	9162	1.023	--
总计		79664	100.000	10570			



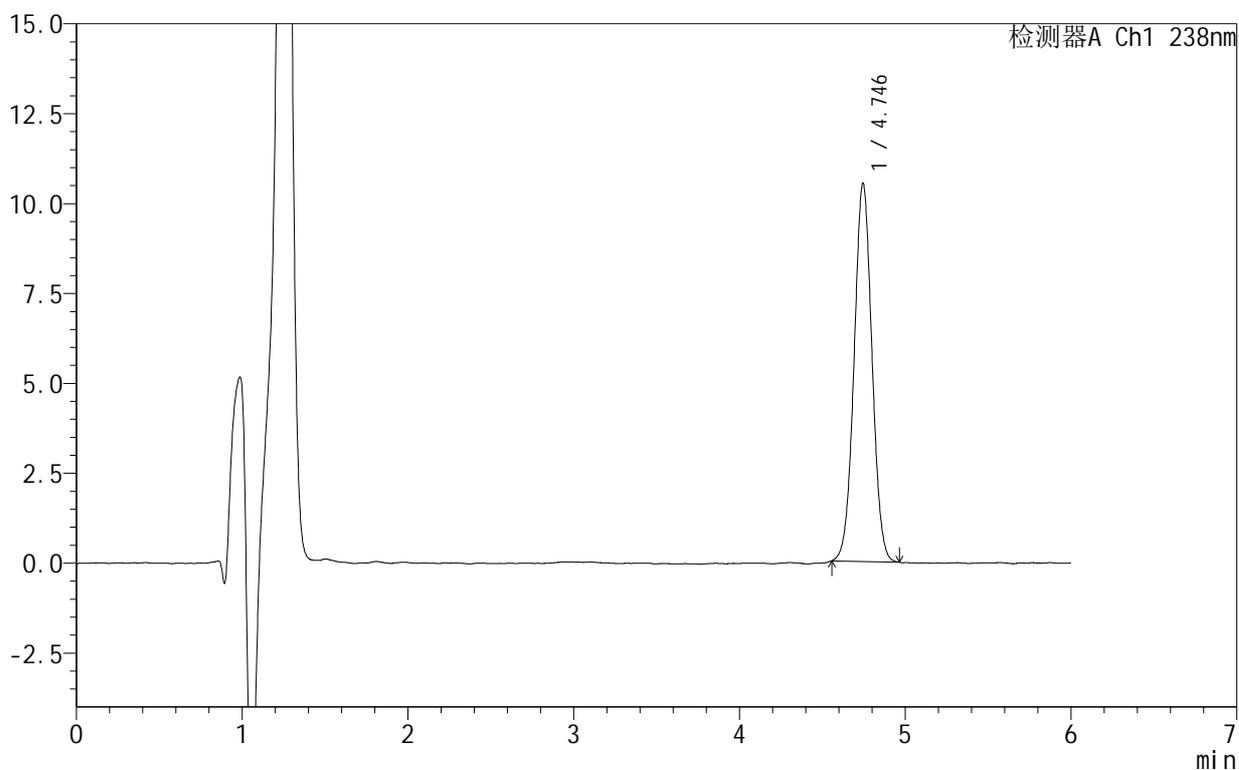
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-648-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 22:01:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:23:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.746	78911	100.000	10523	9264	1.023	--
总计		78911	100.000	10523			



SHIMADZU

LabSolutions

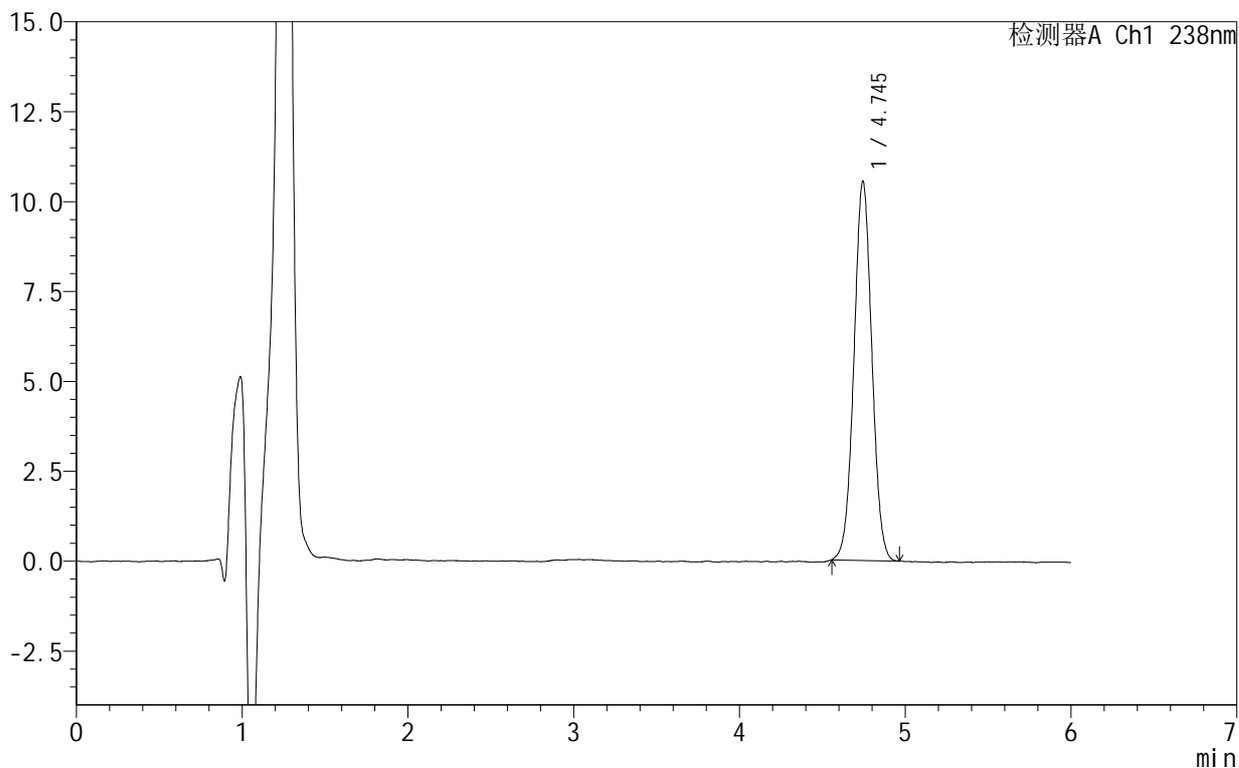
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-649-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 22:07:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/04 15:23:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.745	79204	100.000	10545	9261	1.023	--
总计		79204	100.000	10545			



SHIMADZU

LabSolutions

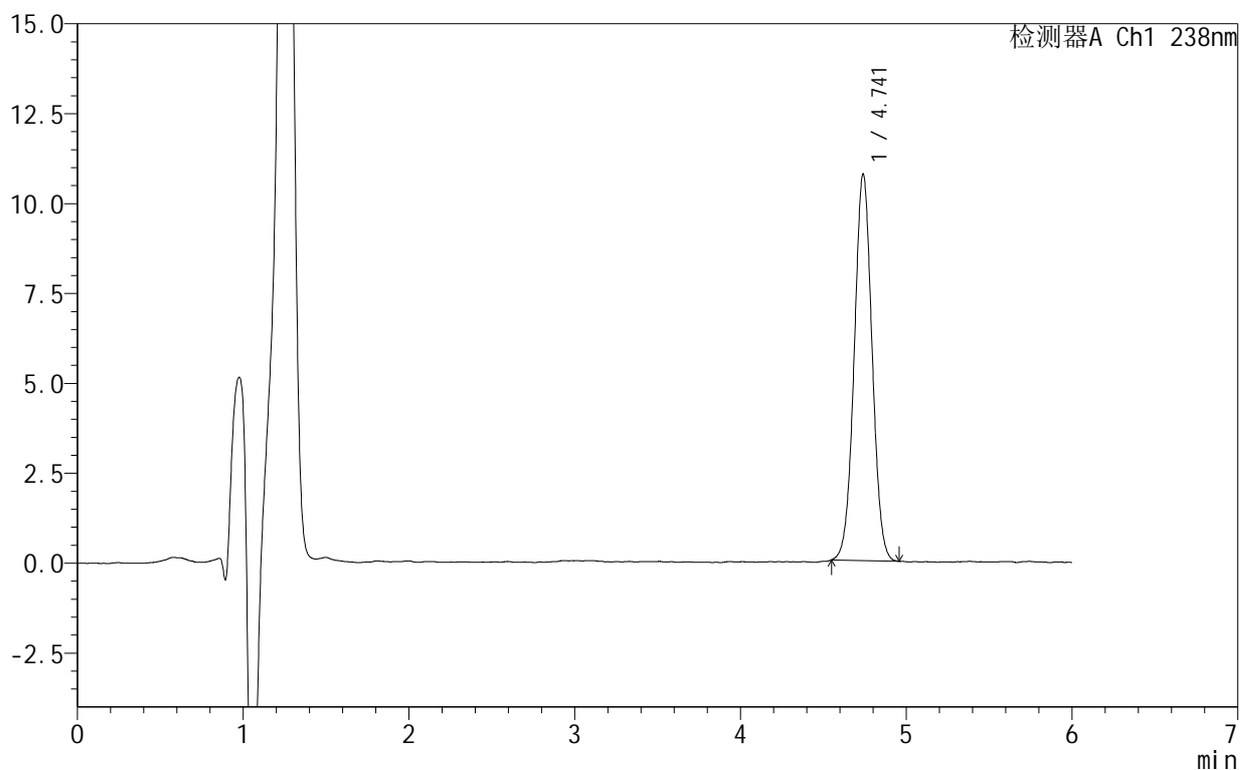
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-650-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 22:14:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.741	80480	100.000	10746	9331	1.020	--
总计		80480	100.000	10746			



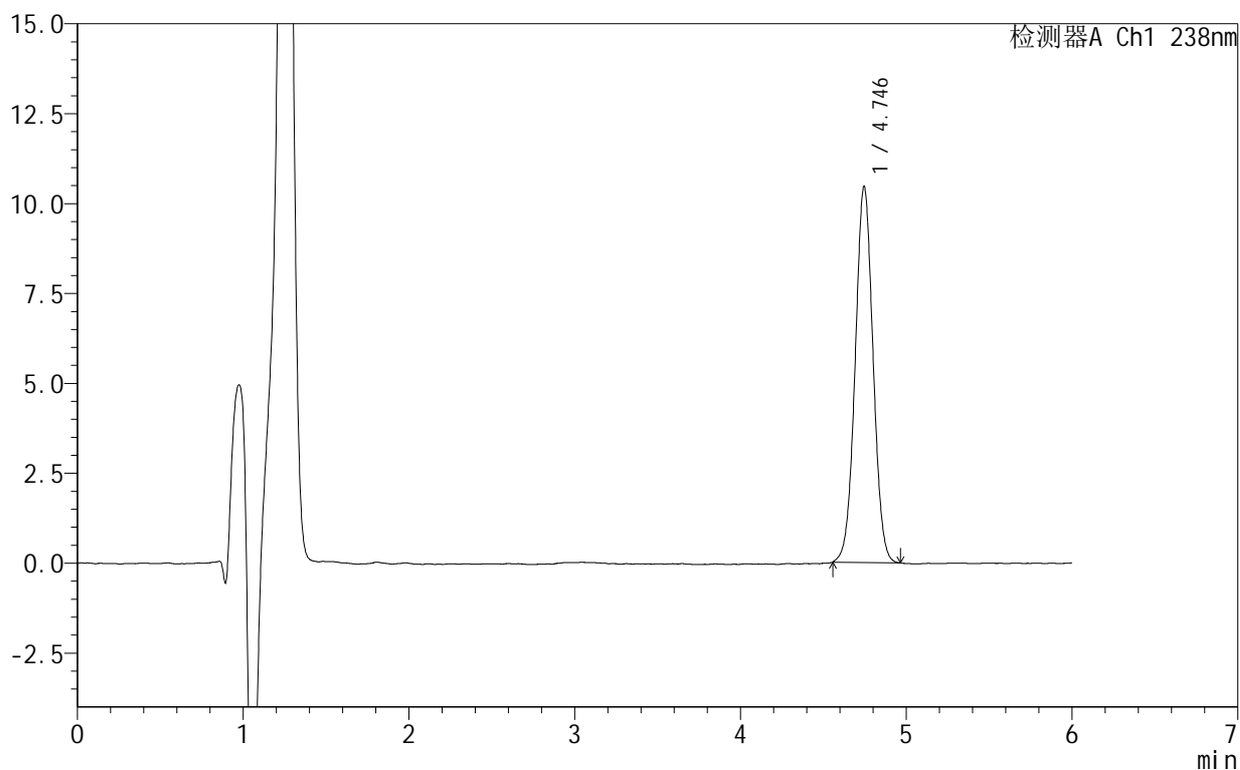
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-651-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 22:20:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.746	78424	100.000	10461	9297	1.023	--
总计		78424	100.000	10461			



SHIMADZU

LabSolutions

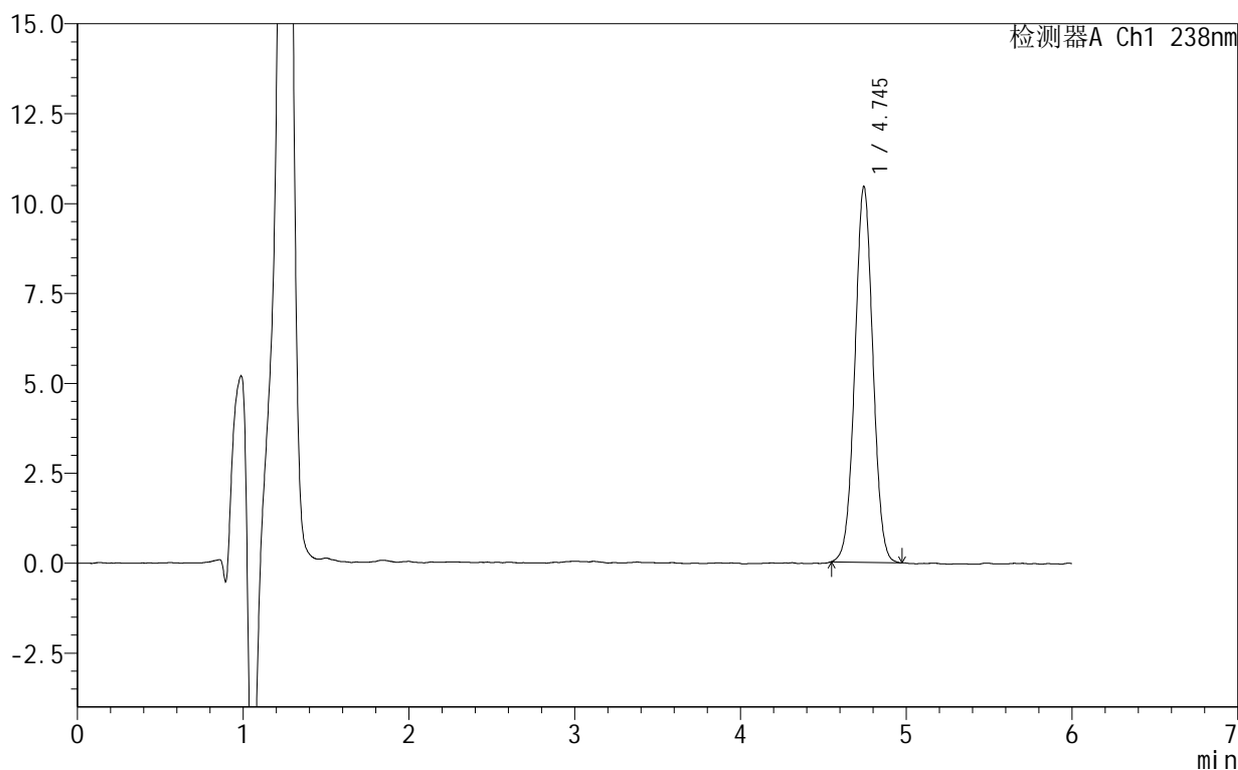
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-652-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 22:26:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.745	78817	100.000	10448	9175	1.021	--
总计		78817	100.000	10448			



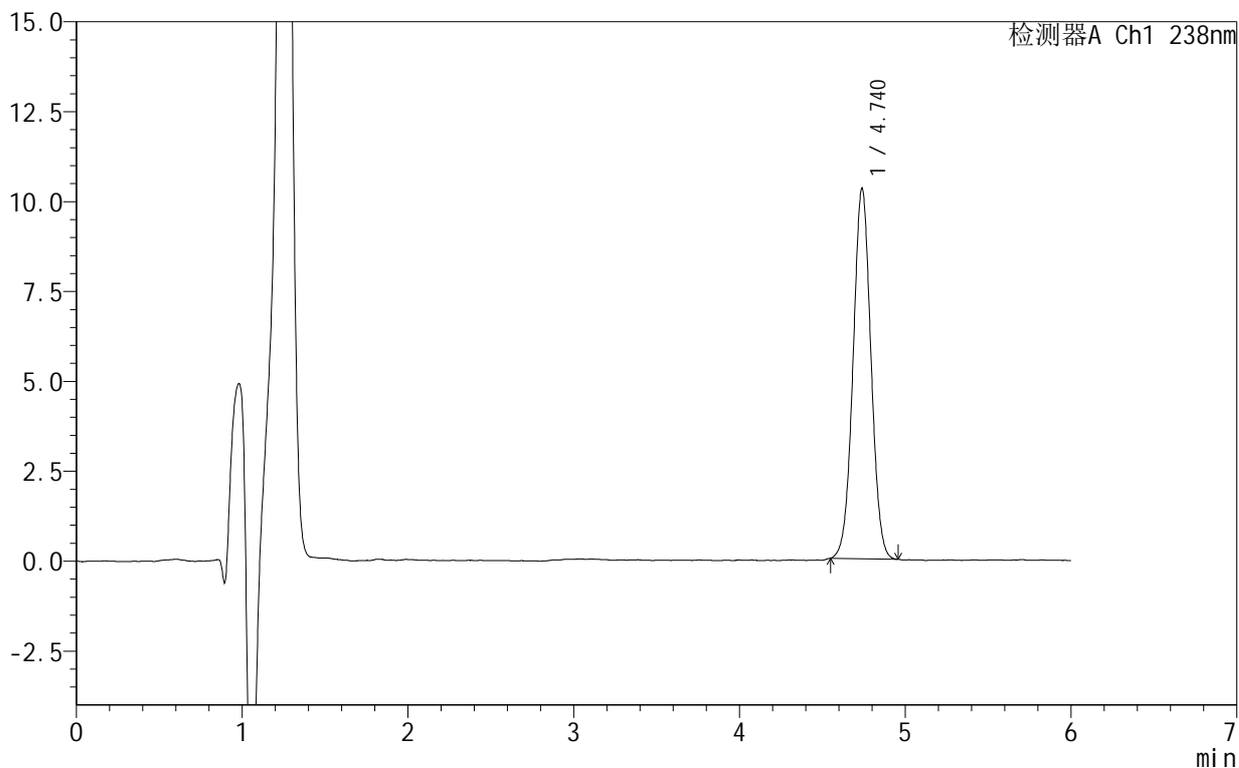
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-653-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 22:33:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:23:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.740	77201	100.000	10299	9243	1.020	--
总计		77201	100.000	10299			



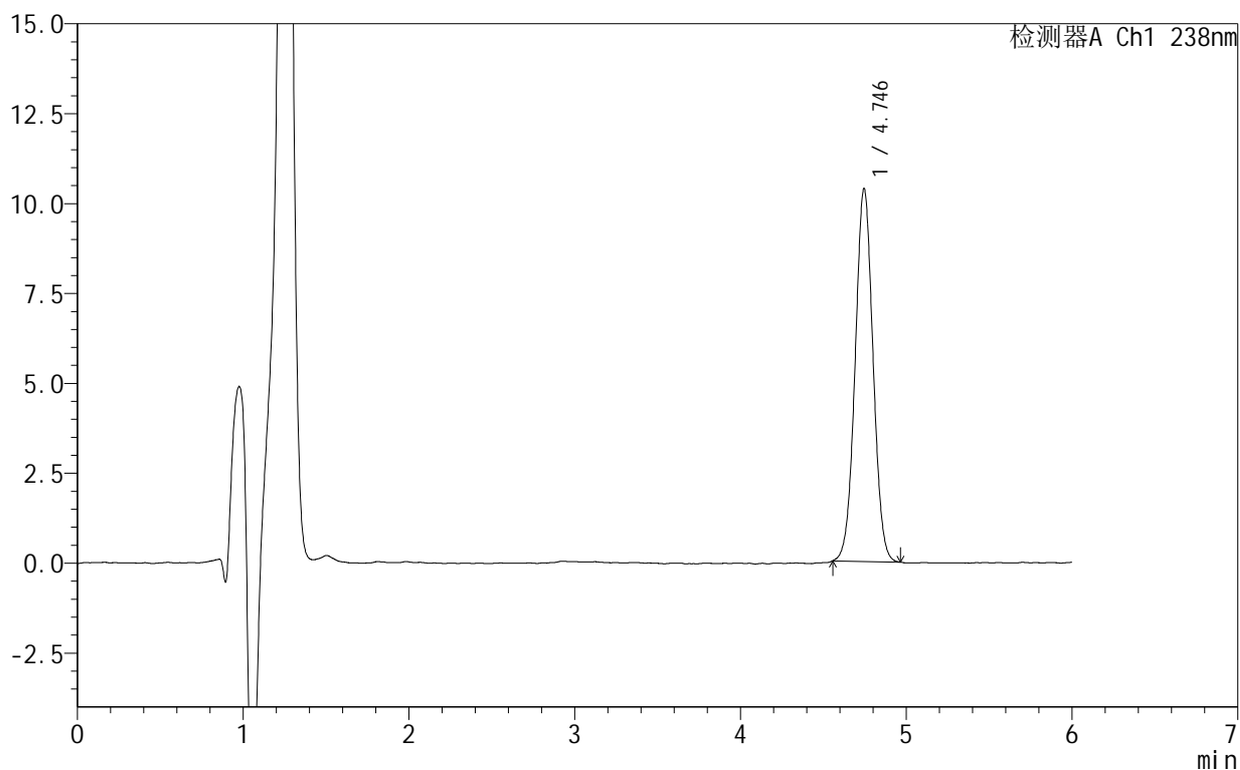
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-654-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 22:39:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.746	77789	100.000	10374	9290	1.021	--
总计		77789	100.000	10374			



SHIMADZU

LabSolutions

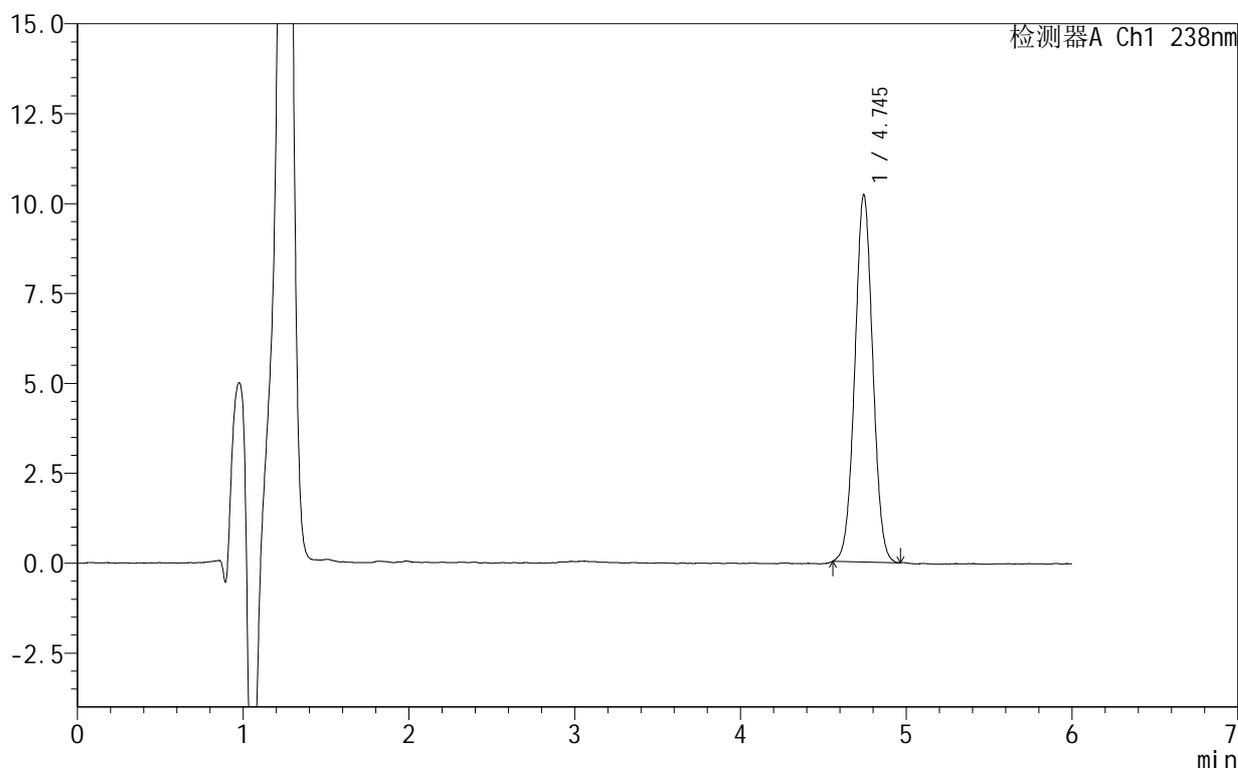
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-655-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 22:46:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.745	76803	100.000	10211	9201	1.022	--
总计		76803	100.000	10211			



SHIMADZU

LabSolutions

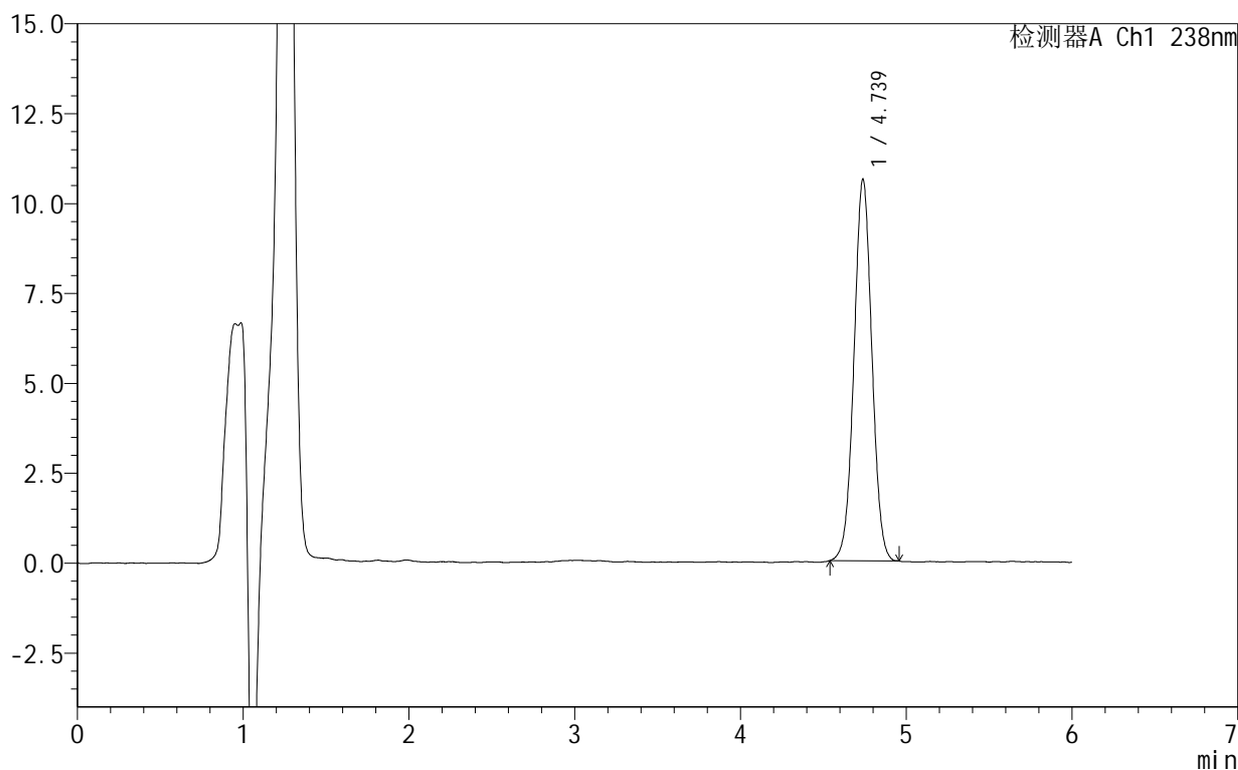
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-656-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 22:52:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:24:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.739	79581	100.000	10612	9245	1.018	--
总计		79581	100.000	10612			



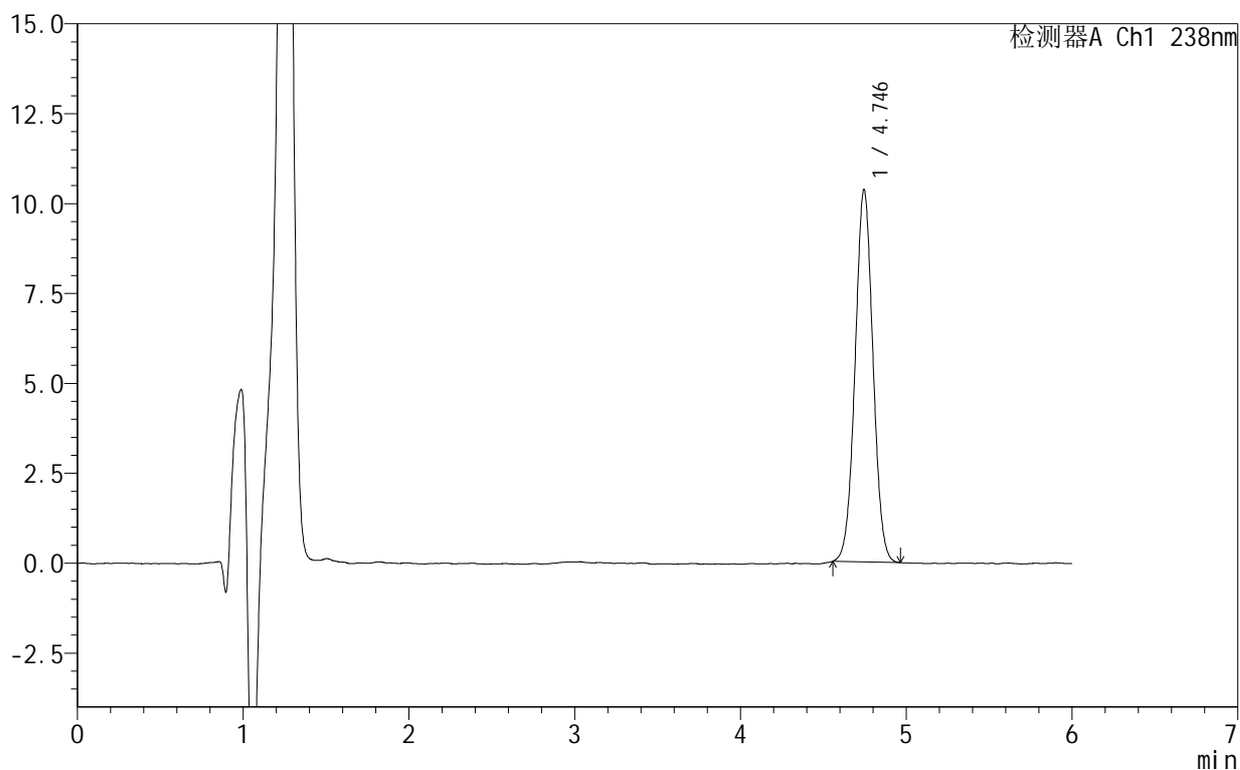
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-657-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 22:58:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.746	77564	100.000	10355	9255	1.022	--
总计		77564	100.000	10355			



SHIMADZU

LabSolutions

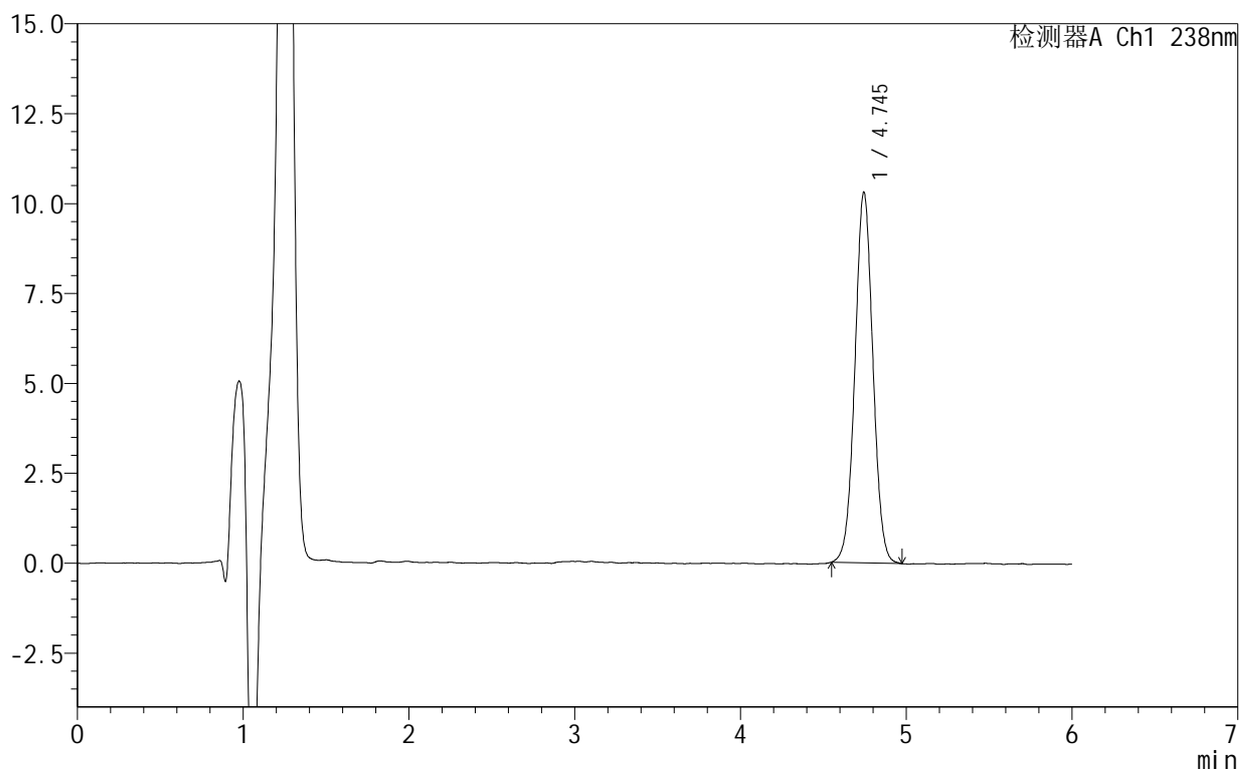
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-658-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/03 23:05:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:24:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.745	77727	100.000	10308	9233	1.026	--
总计		77727	100.000	10308			



SHIMADZU

LabSolutions

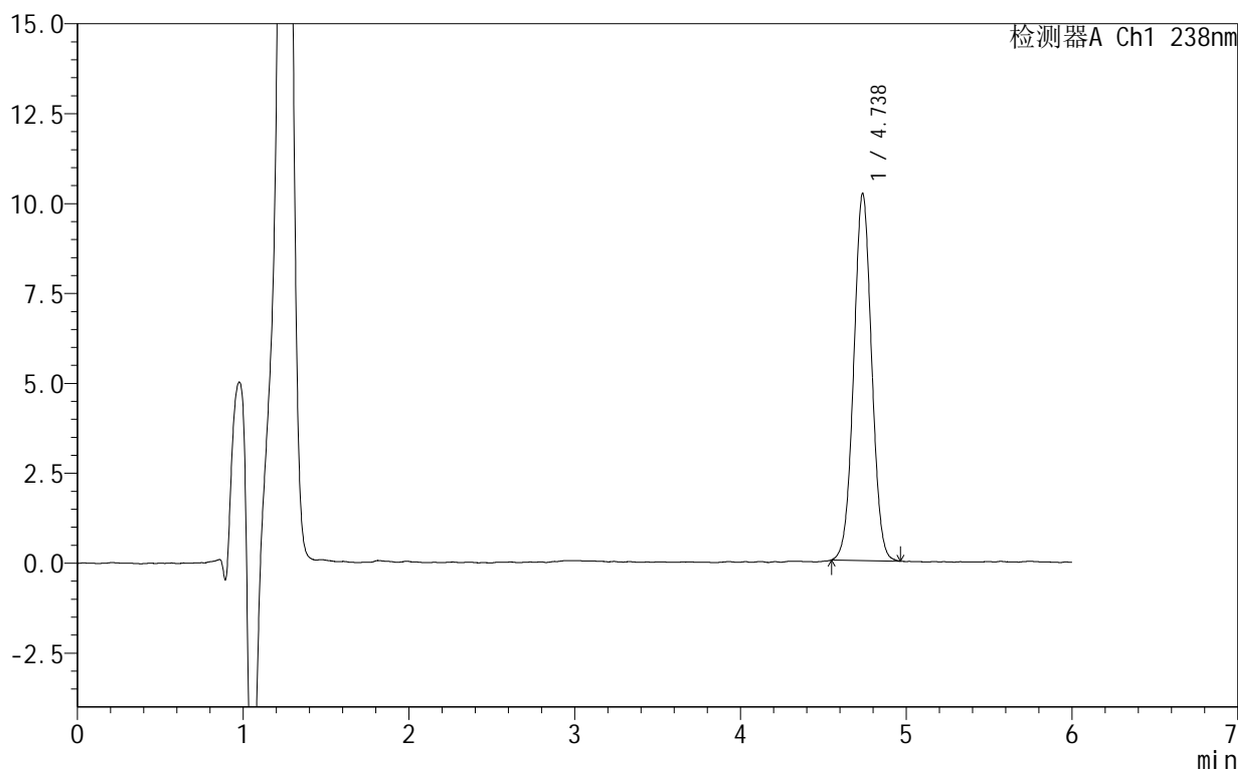
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-659-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 23:11:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.738	76697	100.000	10212	9201	1.023	--
总计		76697	100.000	10212			



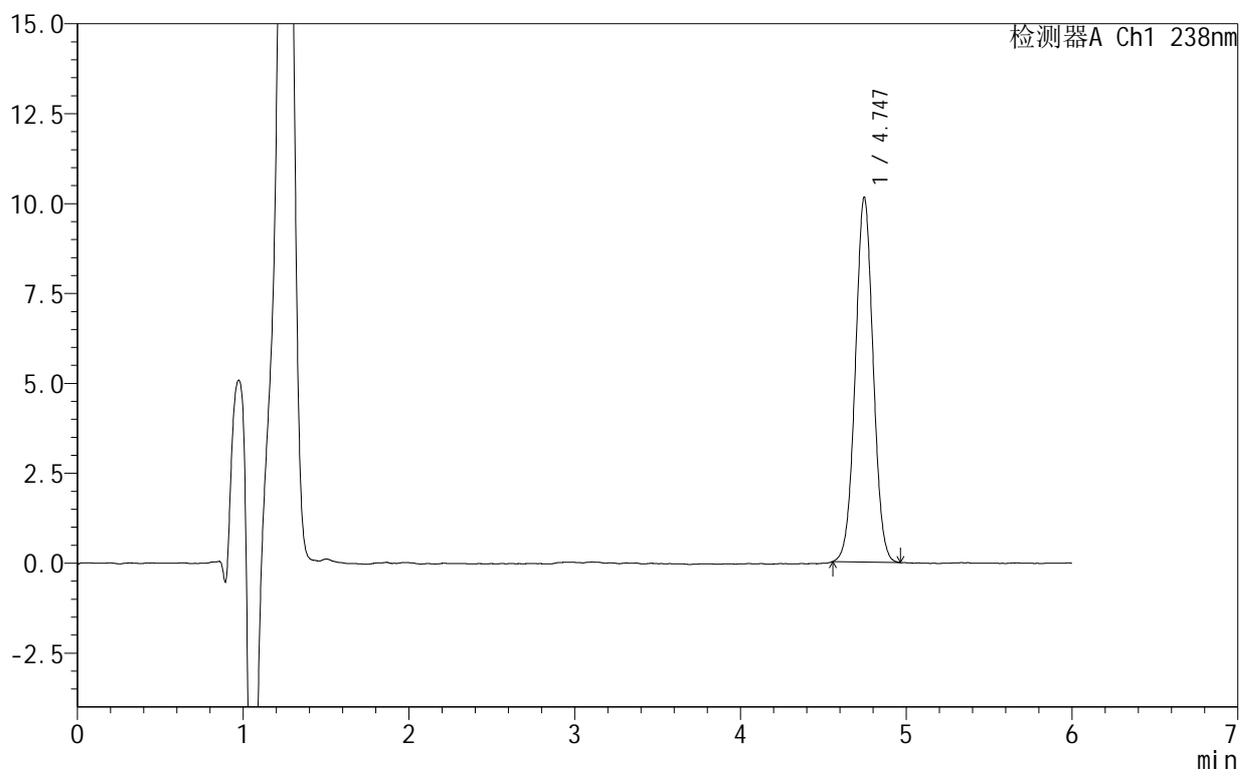
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-660-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 23:18:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.747	75970	100.000	10151	9323	1.021	--
总计		75970	100.000	10151			



SHIMADZU

LabSolutions

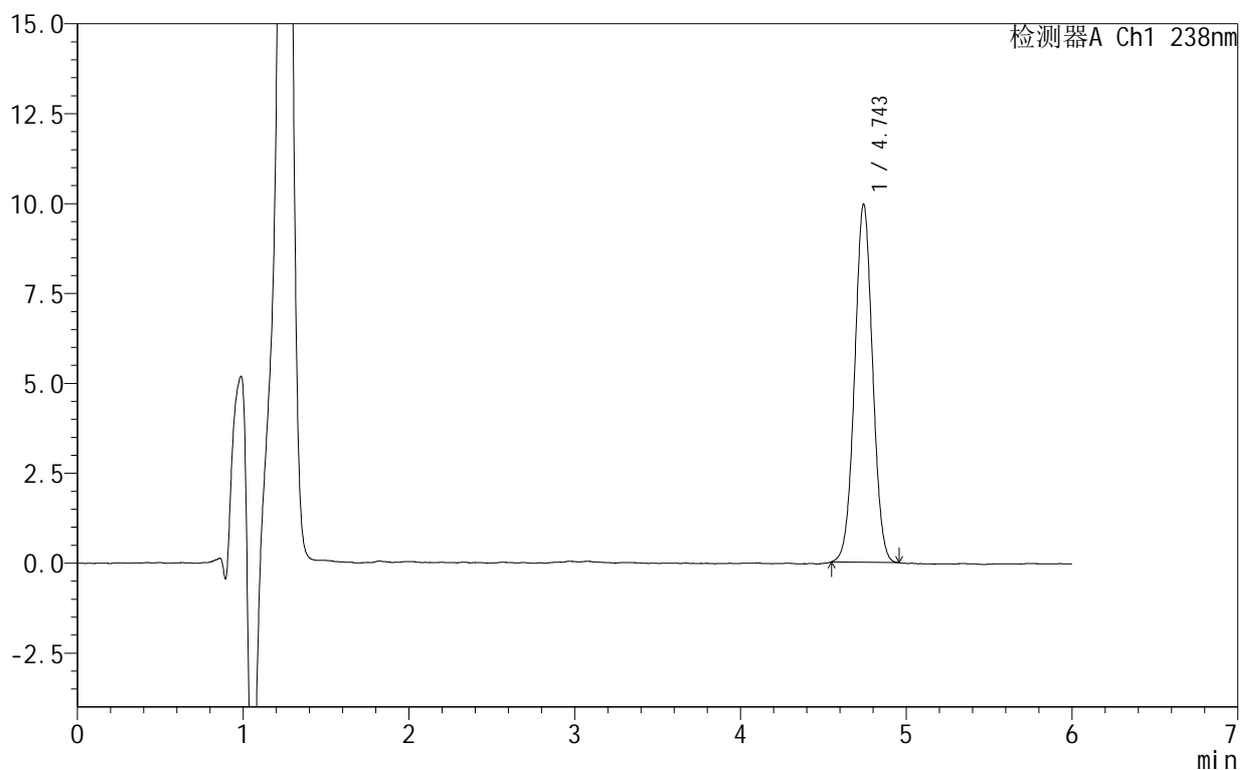
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-661-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 23:24:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:24:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.743	74944	100.000	9939	9181	1.022	--
总计		74944	100.000	9939			



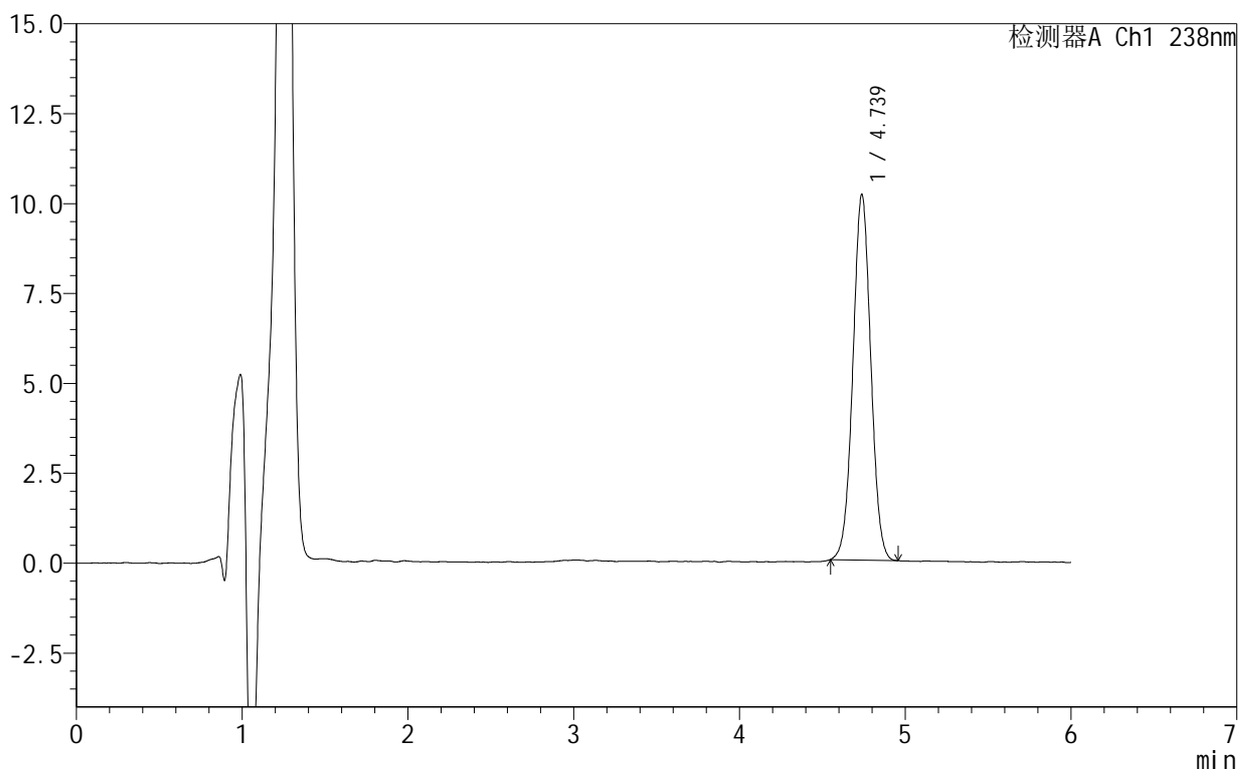
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-662-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 23:31:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.739	76283	100.000	10176	9226	1.019	--
总计		76283	100.000	10176			



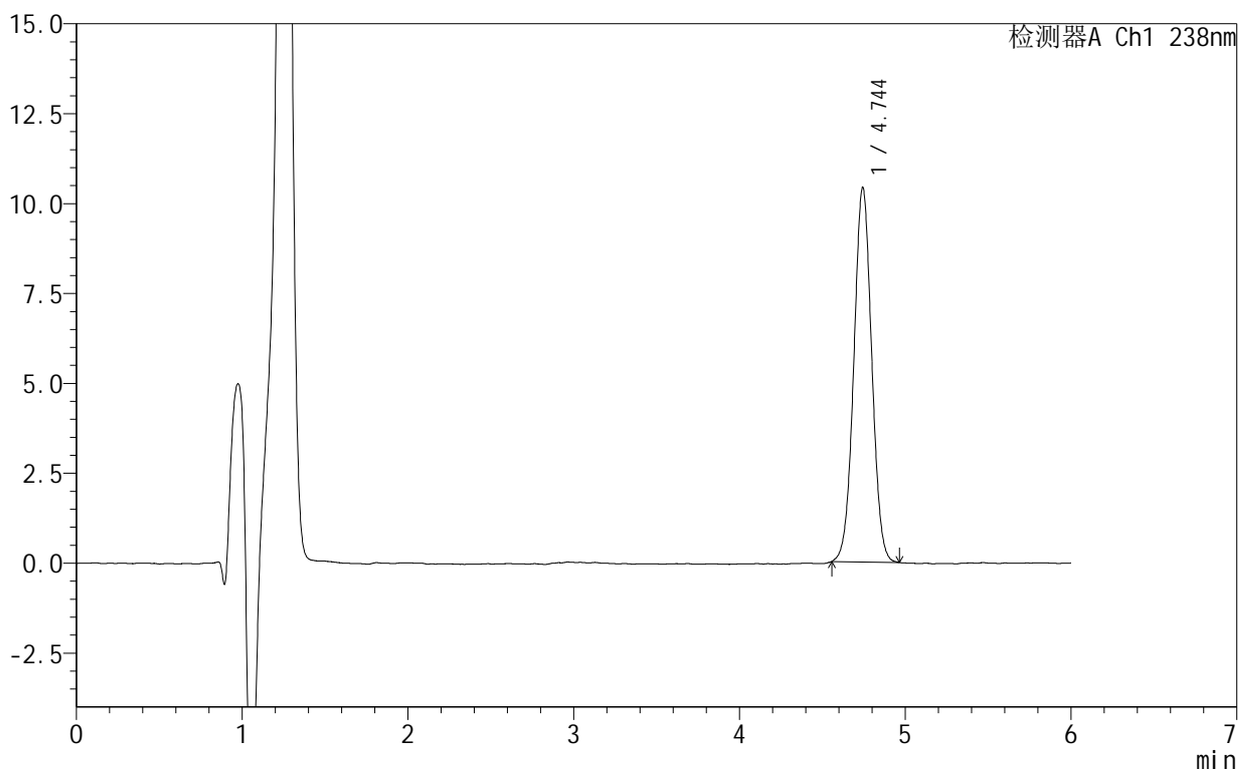
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-663-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 23:37:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.744	78171	100.000	10407	9250	1.021	--
总计		78171	100.000	10407			



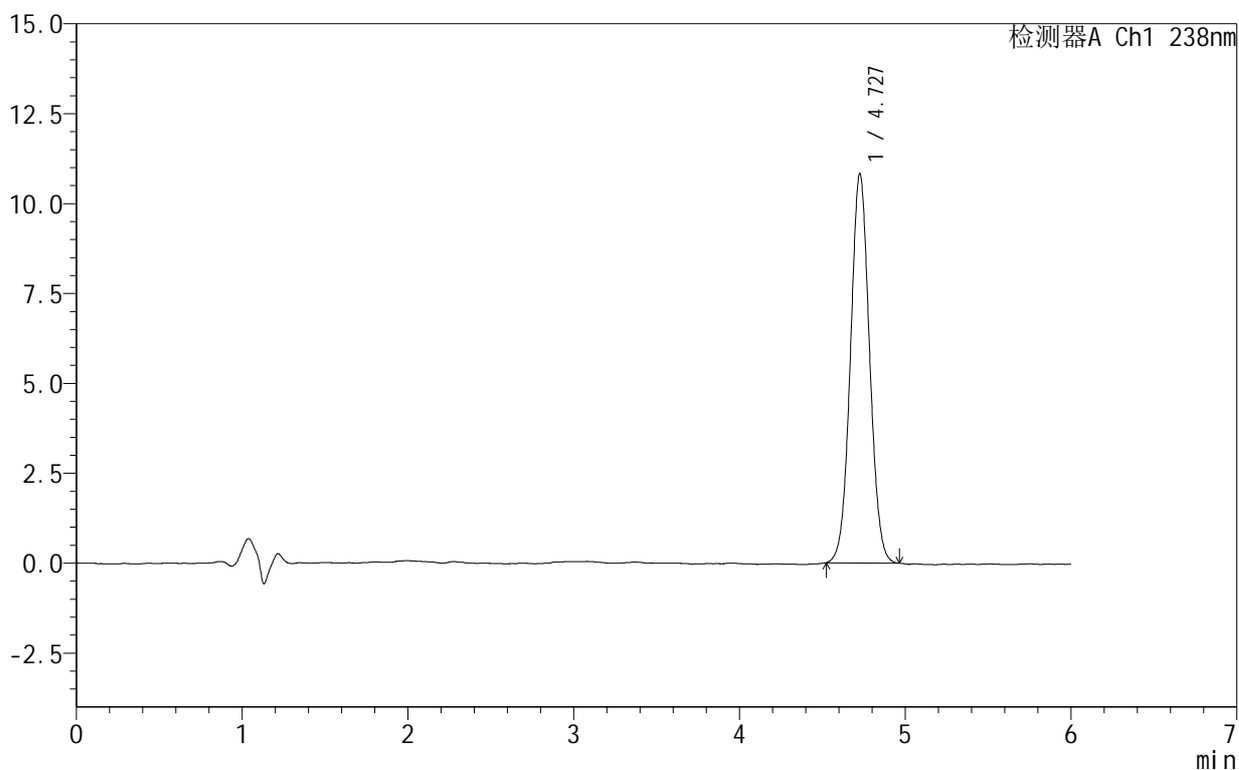
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-664-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 23:43:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.727	86644	100.000	10805	8079	1.043	--
总计		86644	100.000	10805			



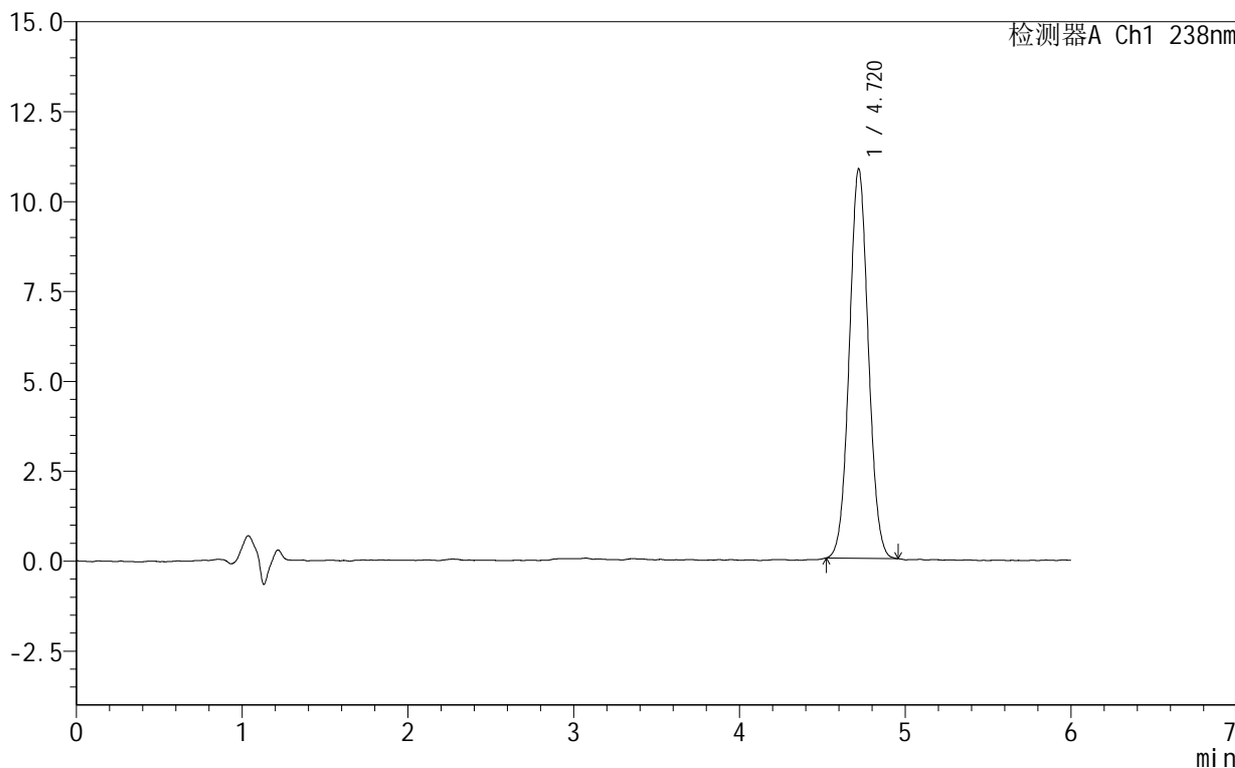
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C                                      波长:238nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-214/18-665-2 - zzp-2024031813p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/03 23:50:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/04 15:24:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	86449	100.000	10831	8094	1.047	--
总计		86449	100.000	10831			



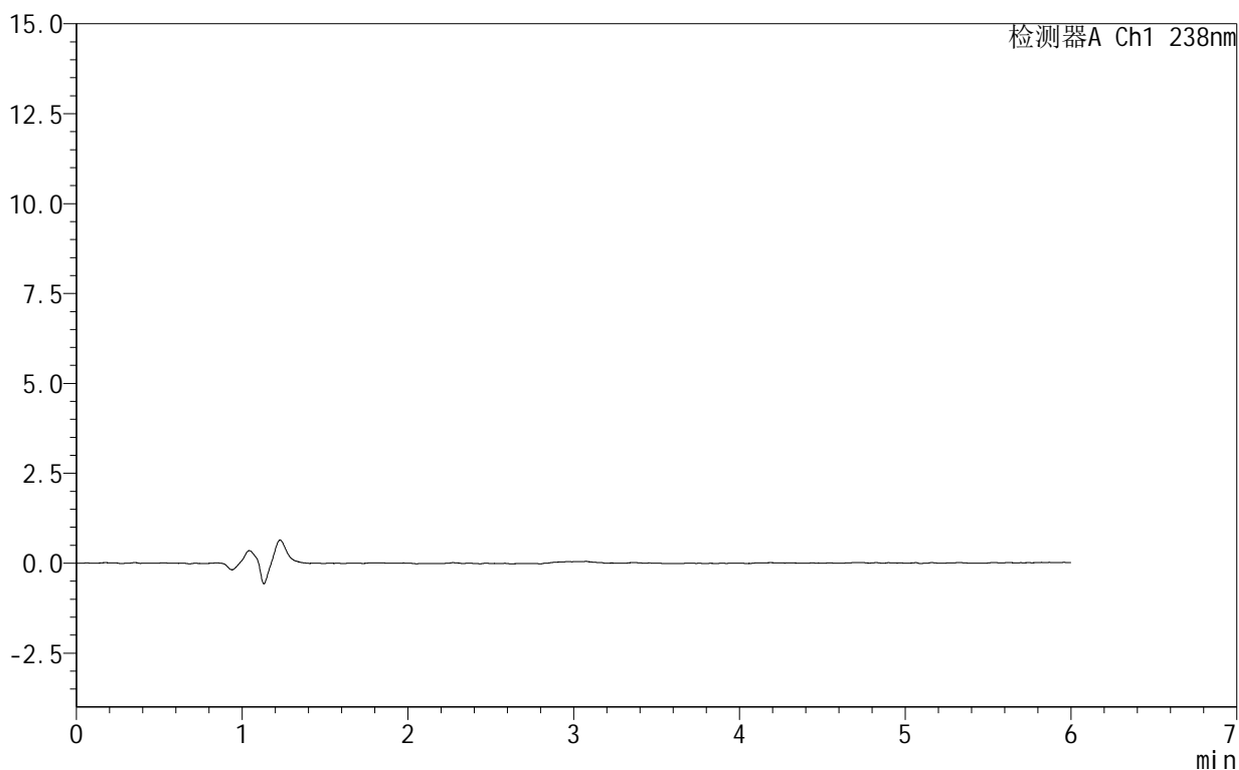
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-666-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/03 23:56:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:24:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



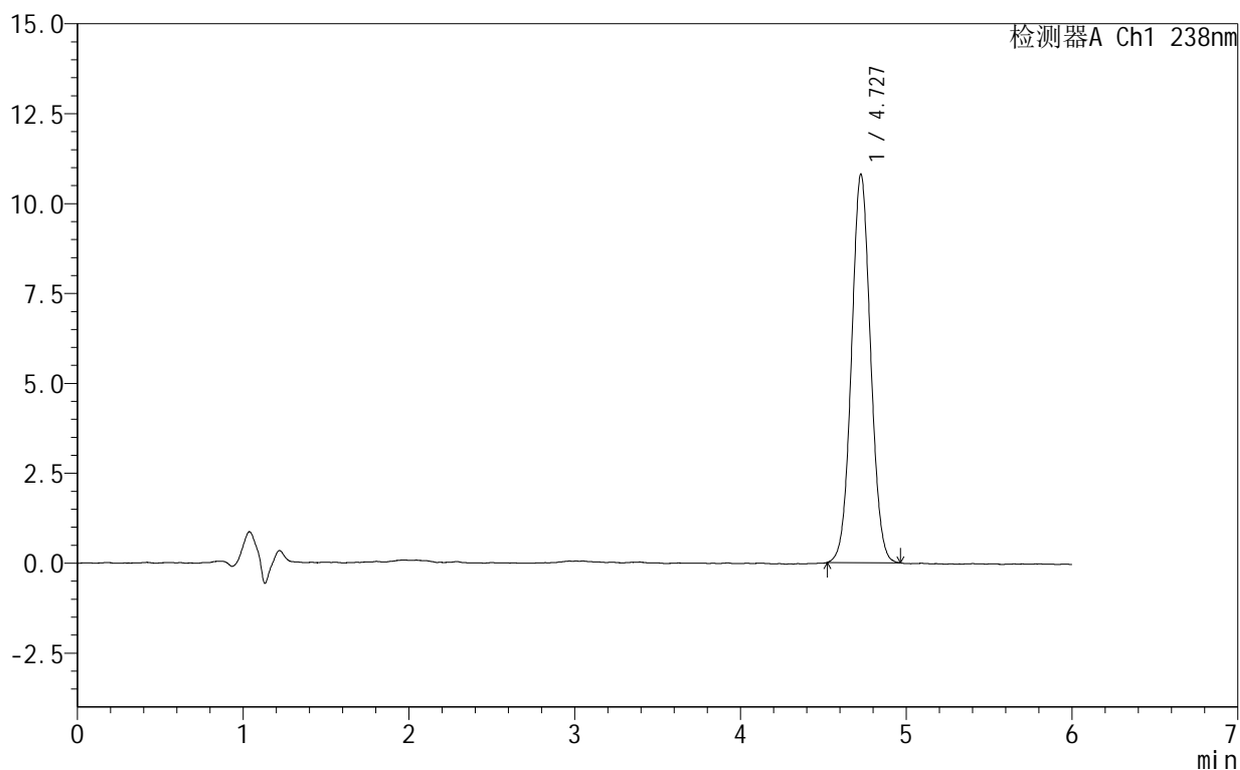
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-667-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 00:03:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.727	86490	100.000	10792	8079	1.044	--
总计		86490	100.000	10792			



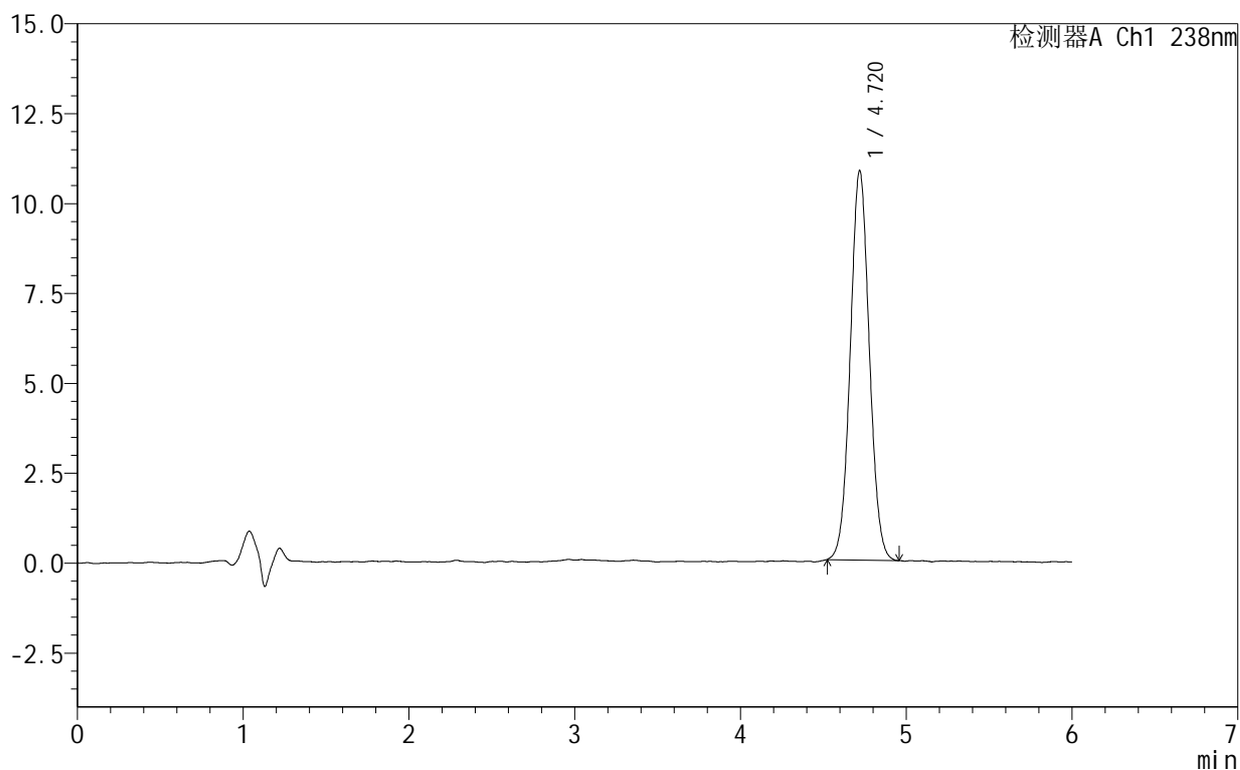
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-668-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 00:09:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	86479	100.000	10827	8070	1.046	--
总计		86479	100.000	10827			



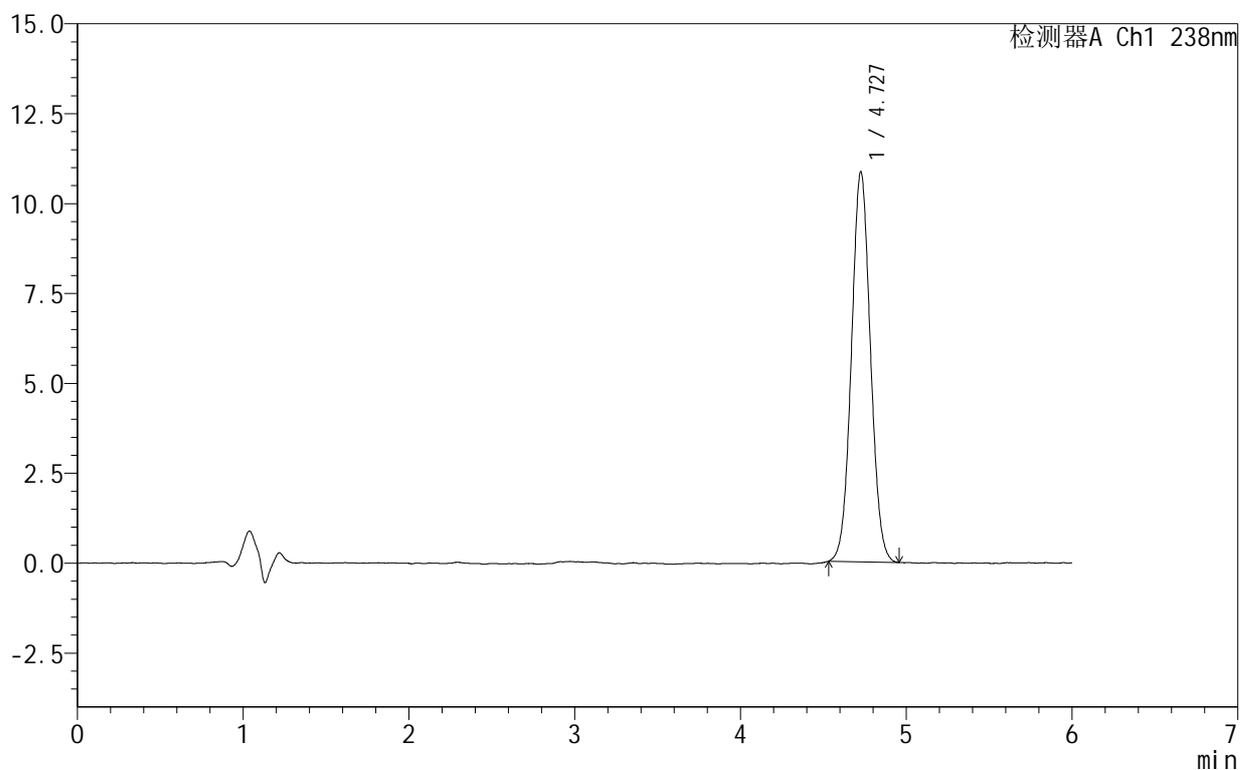
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-214/18-669-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 00:16:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.727	86501	100.000	10827	8107	1.045	--
总计		86501	100.000	10827			



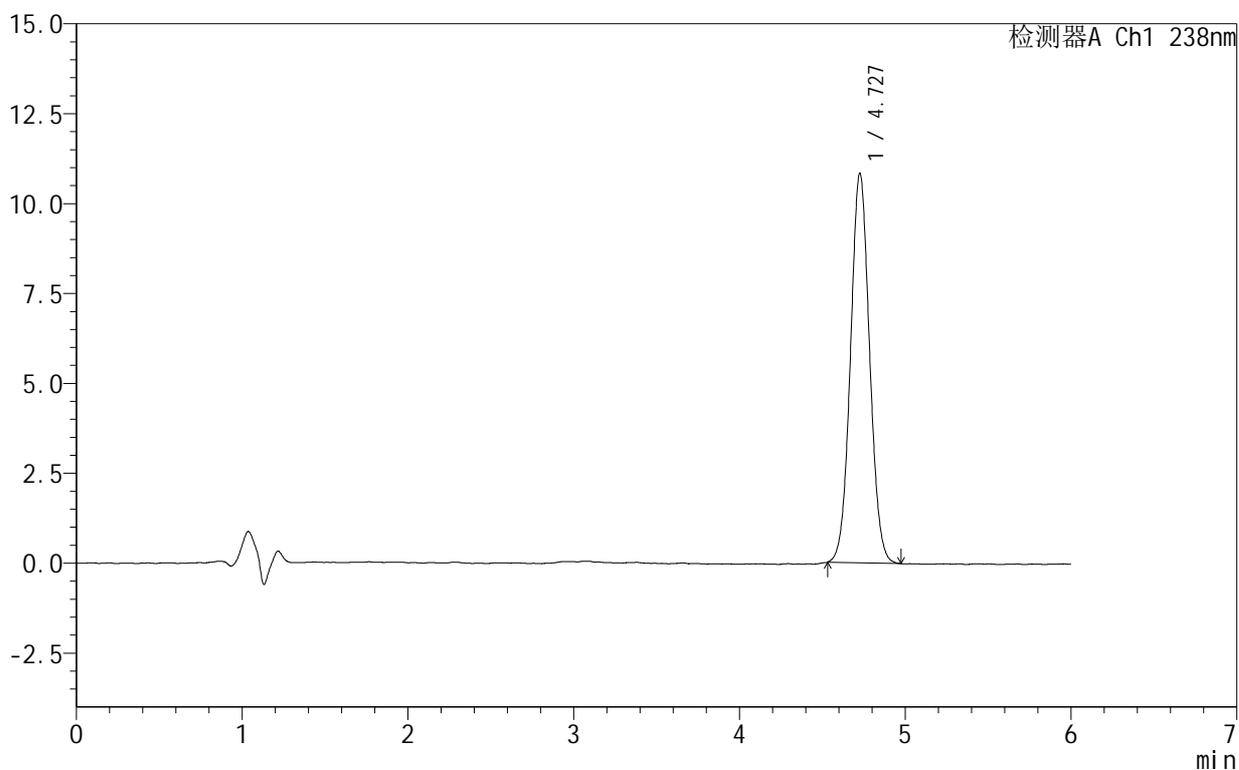
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-214/18-670-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 00:22:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.727	86707	100.000	10818	8088	1.049	--
总计		86707	100.000	10818			



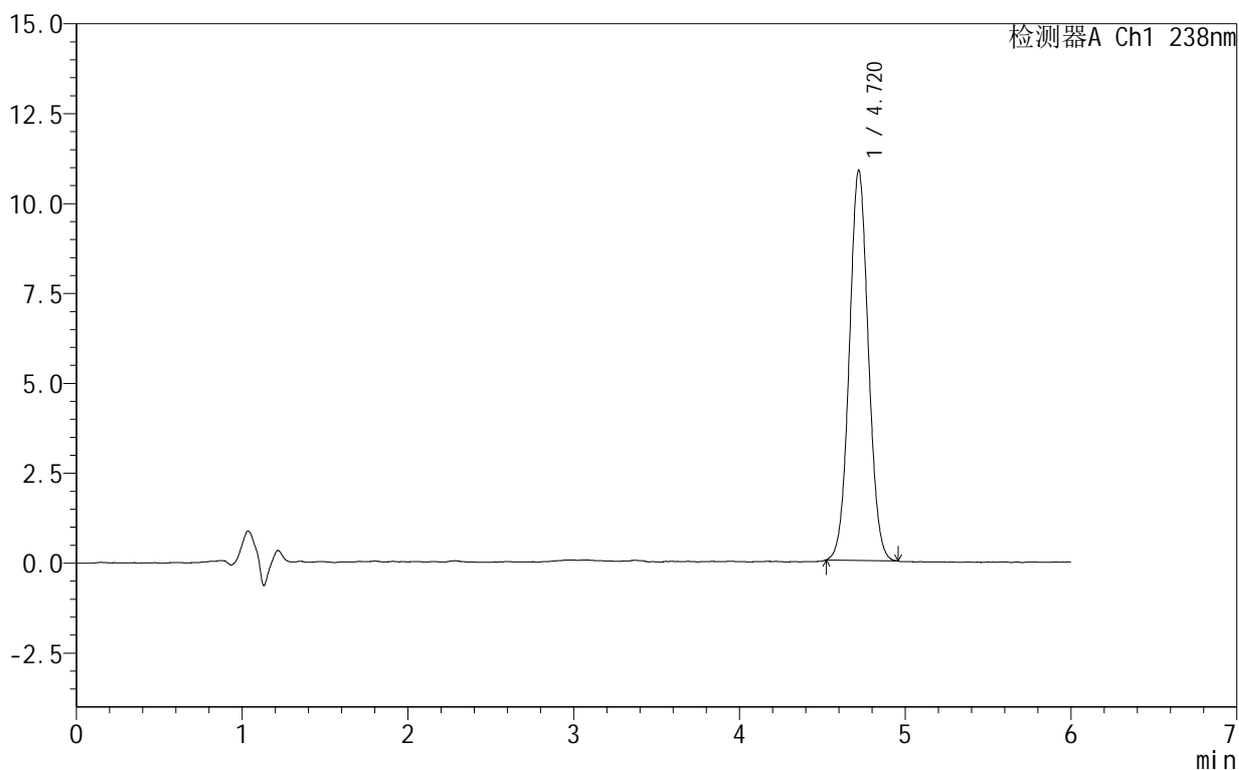
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-671-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 00:29:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	86707	100.000	10848	8098	1.045	--
总计		86707	100.000	10848			



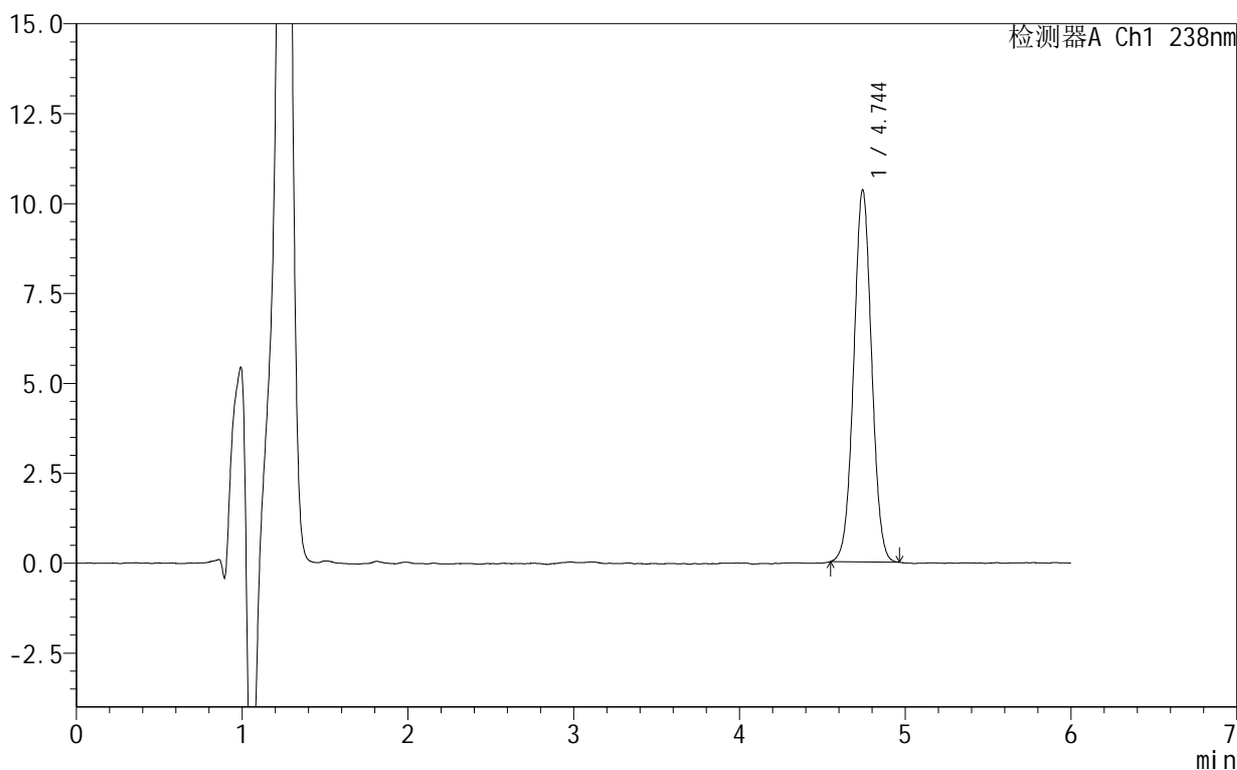
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-672-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 00:35:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.744	77628	100.000	10336	9281	1.021	--
总计		77628	100.000	10336			



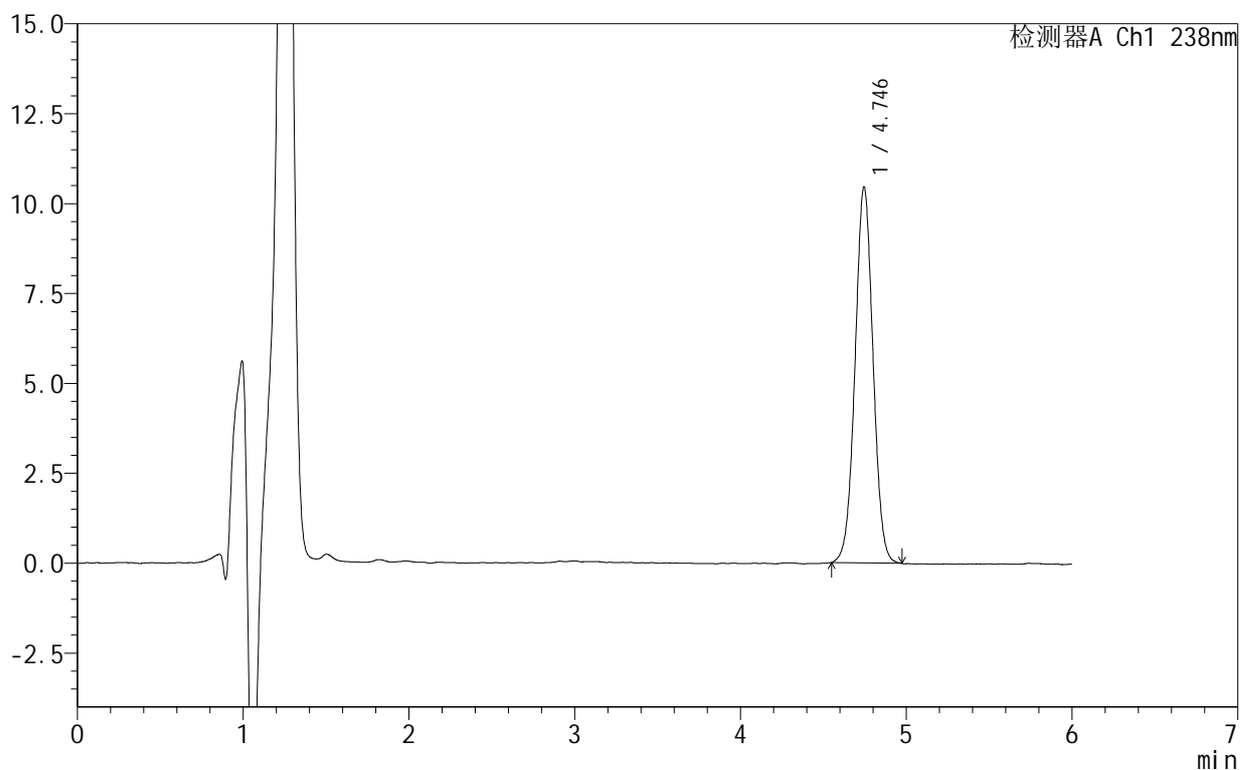
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-673-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 00:41:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:24:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.746	78816	100.000	10460	9222	1.020	--
总计		78816	100.000	10460			



SHIMADZU

LabSolutions

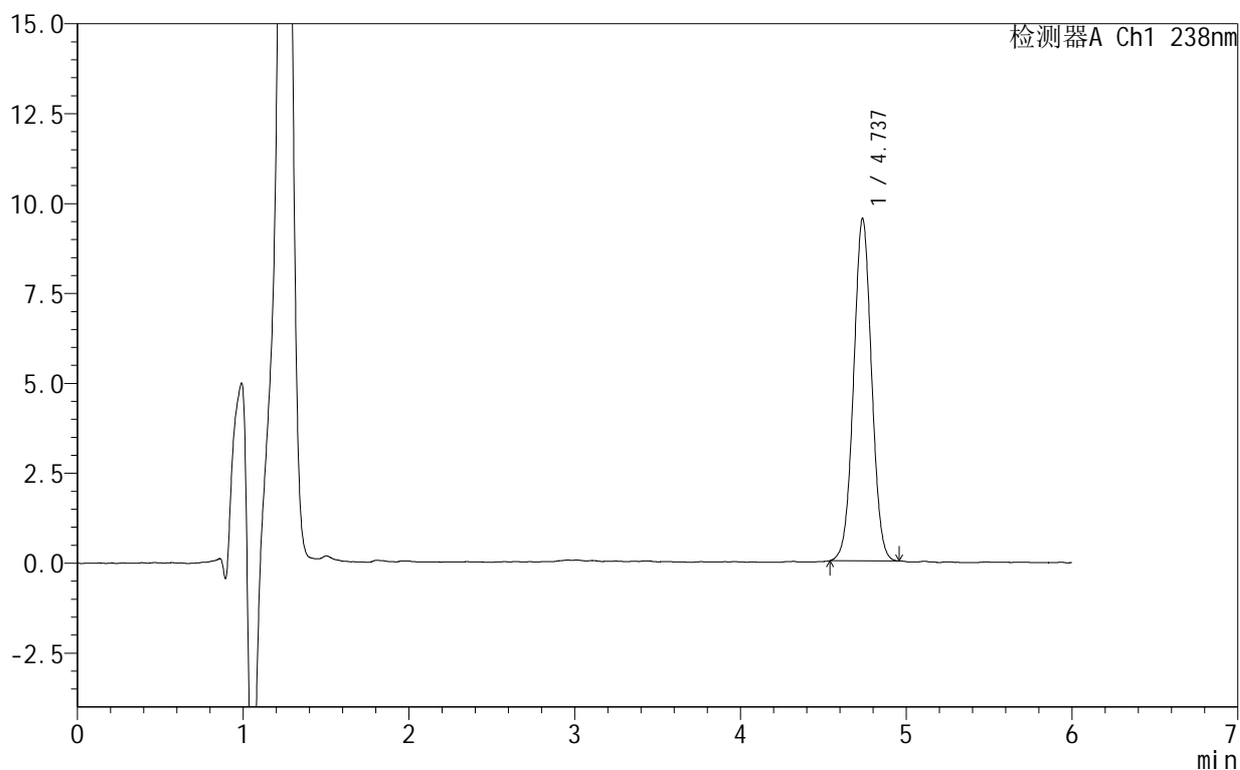
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-674-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 00:48:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:25:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.737	71766	100.000	9525	9118	1.020	--
总计		71766	100.000	9525			



SHIMADZU

LabSolutions

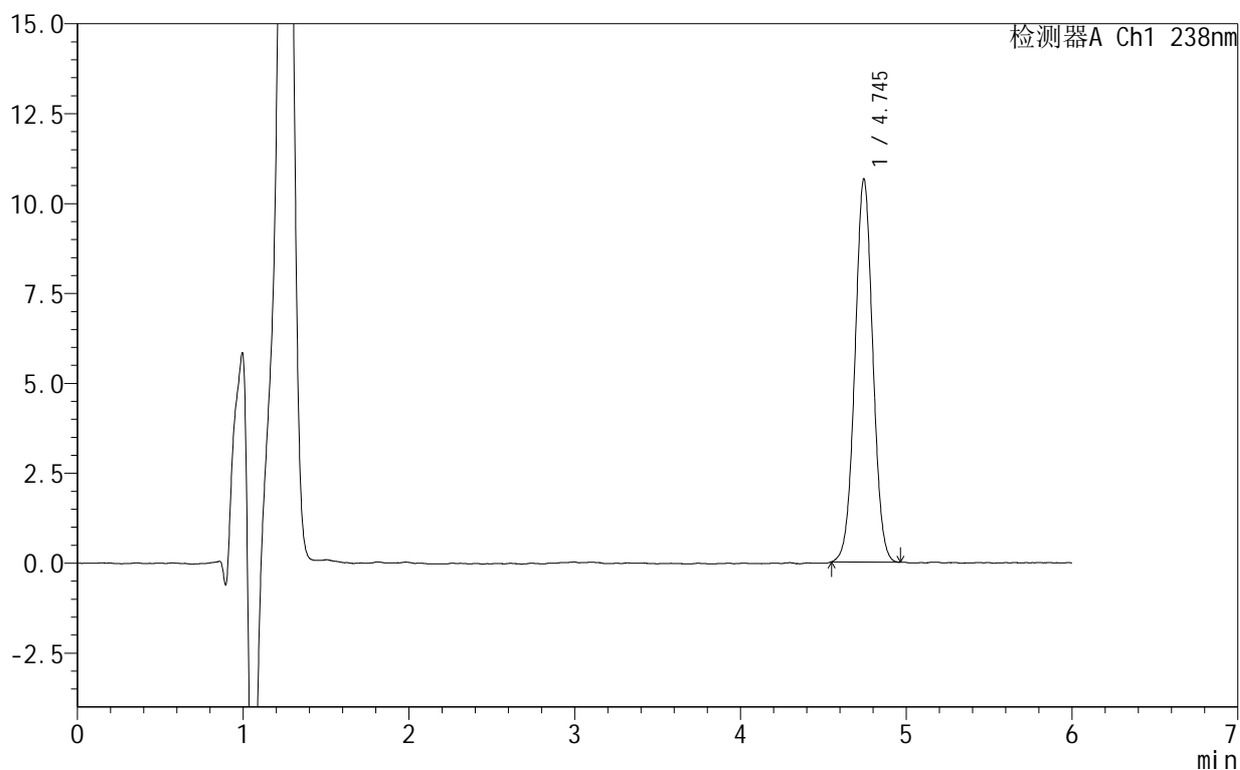
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-675-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 00:54:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.745	79803	100.000	10652	9311	1.020	--
总计		79803	100.000	10652			



SHIMADZU

LabSolutions

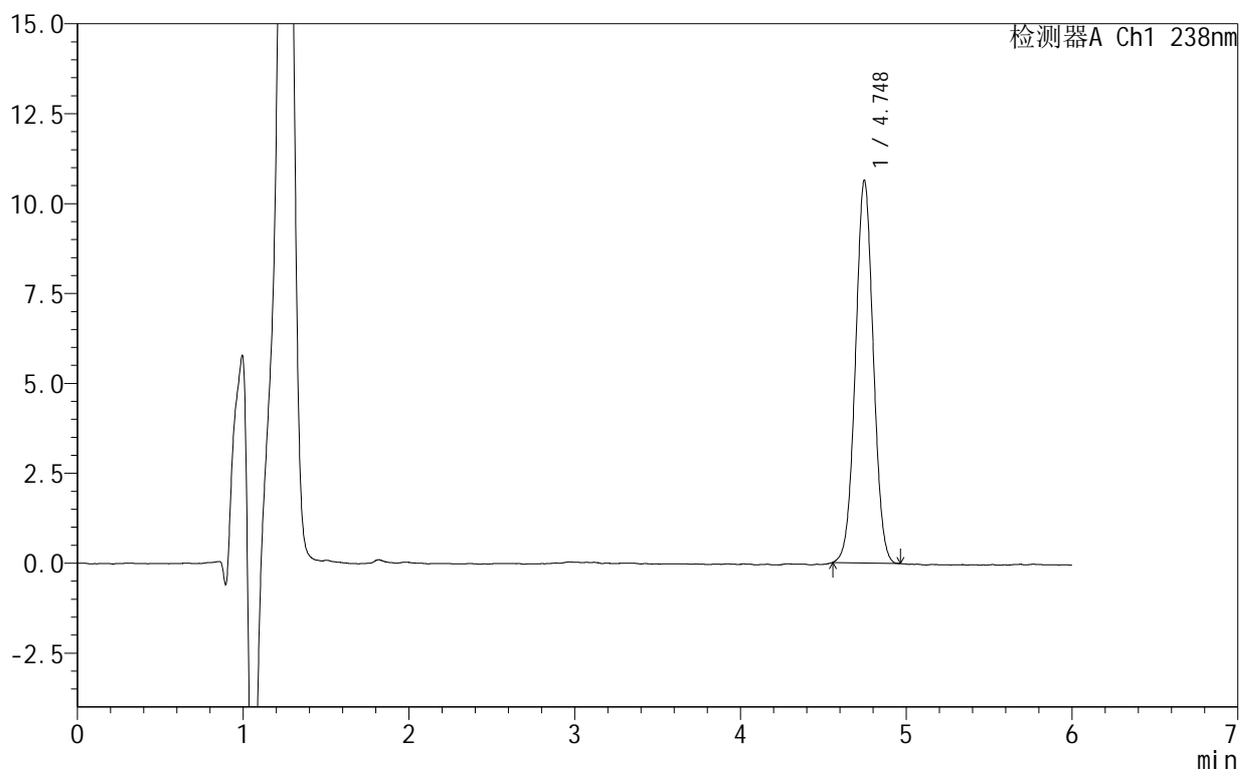
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-676-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 01:01:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.748	79676	100.000	10641	9269	1.023	--
总计		79676	100.000	10641			



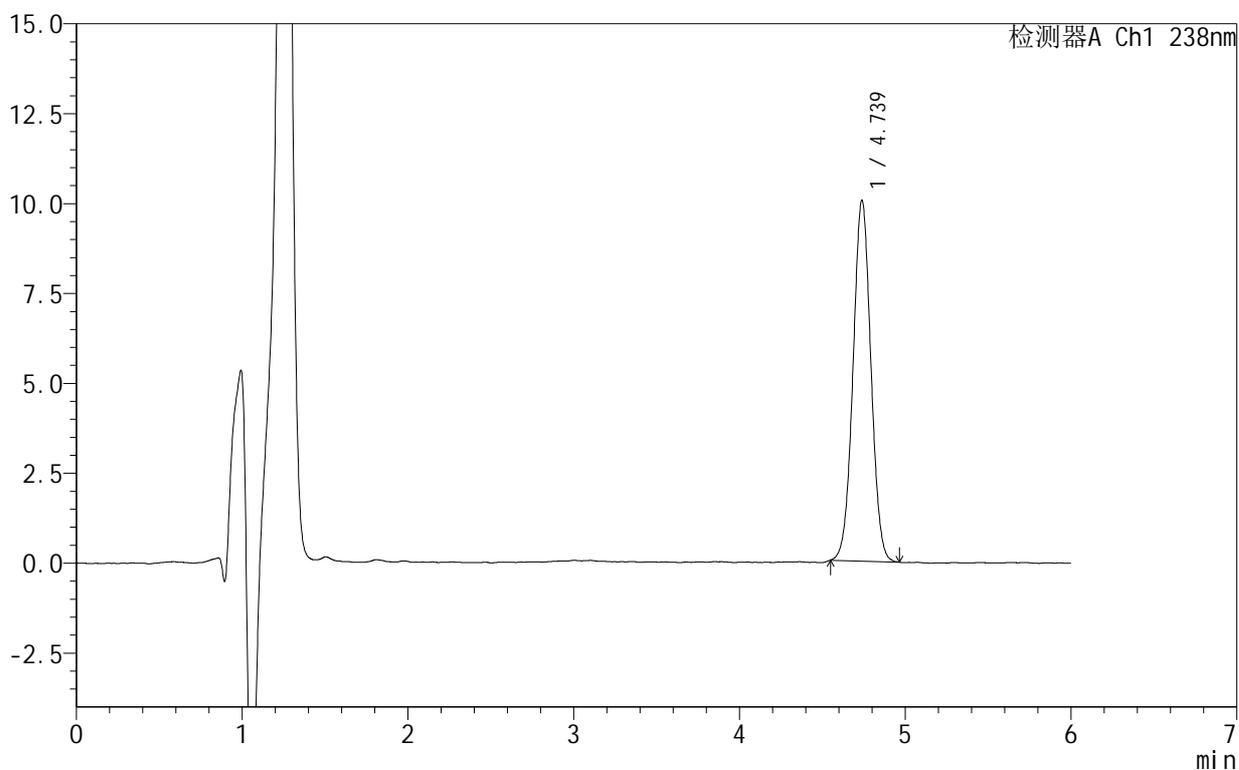
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-677-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 01:07:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.739	75222	100.000	10036	9278	1.022	--
总计		75222	100.000	10036			



SHIMADZU

LabSolutions

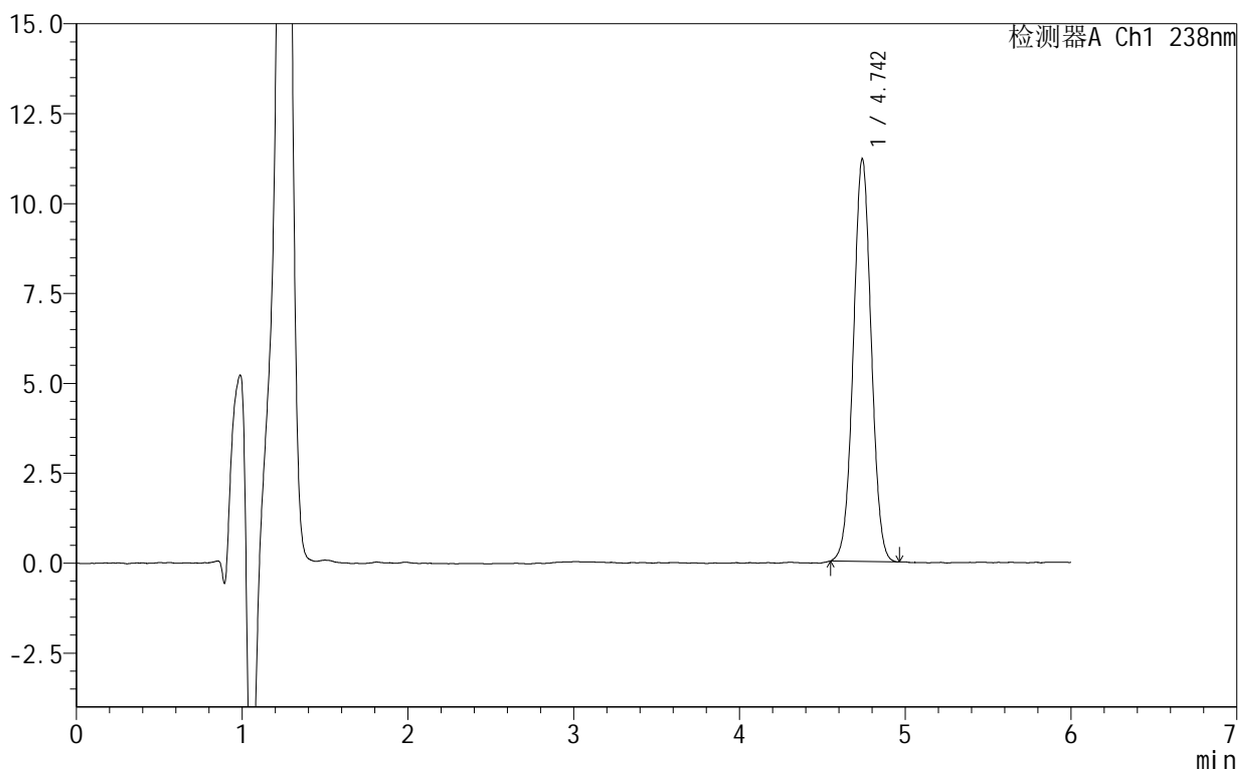
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-678-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/04 01:14:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.742	84090	100.000	11180	9267	1.019	--
总计		84090	100.000	11180			



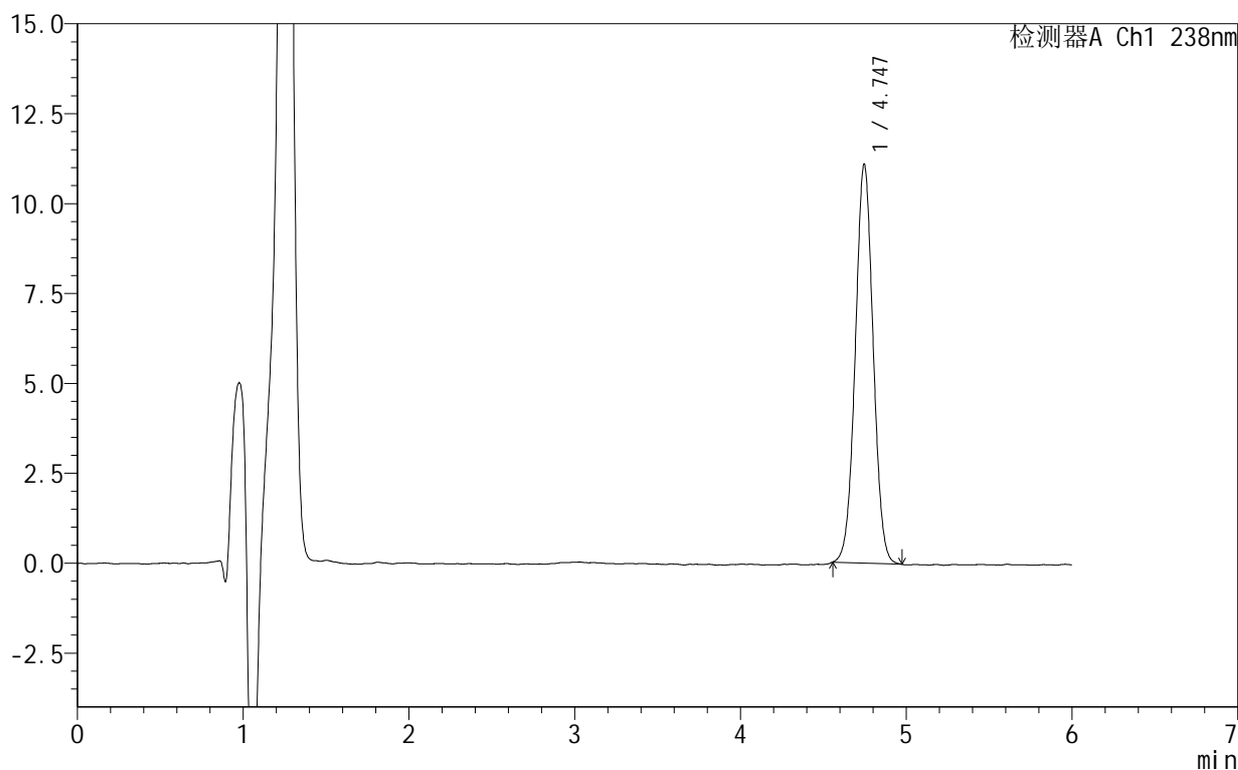
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-679-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 01:20:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.747	83184	100.000	11098	9300	1.023	--
总计		83184	100.000	11098			



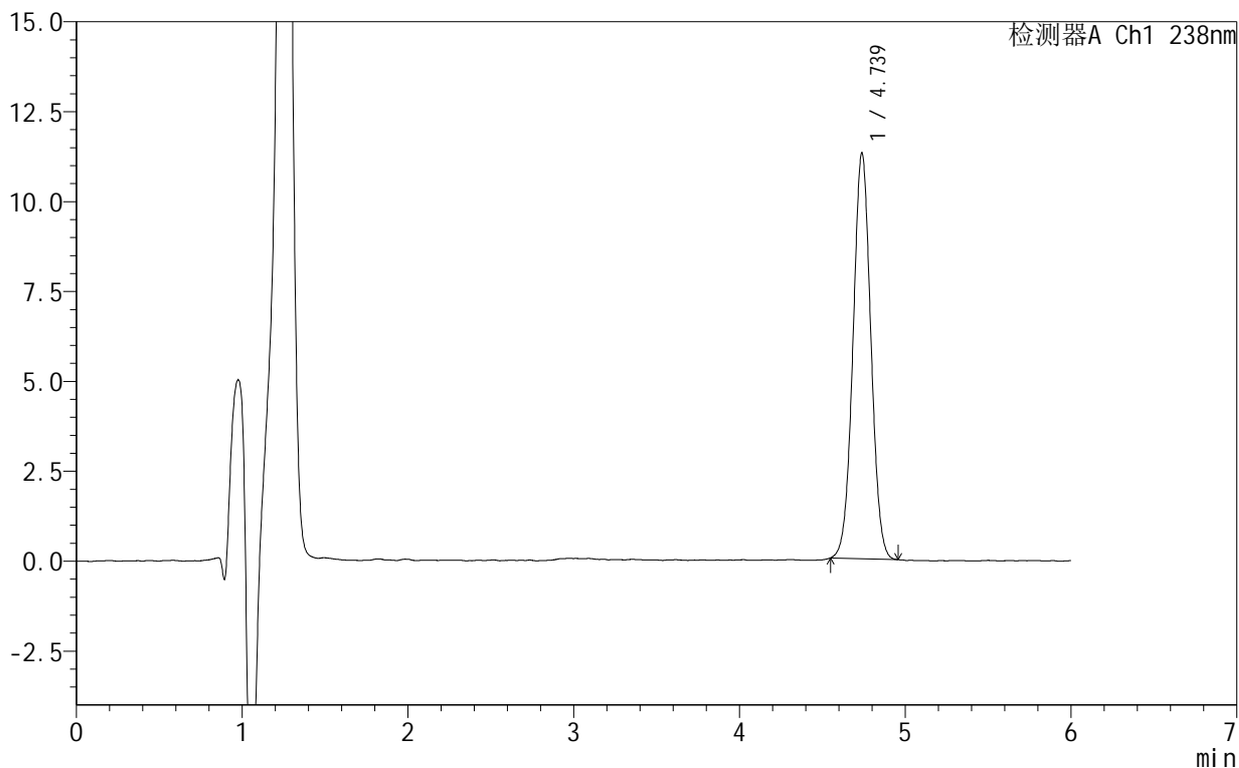
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-680-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 01:27:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.739	84468	100.000	11288	9260	1.023	--
总计		84468	100.000	11288			



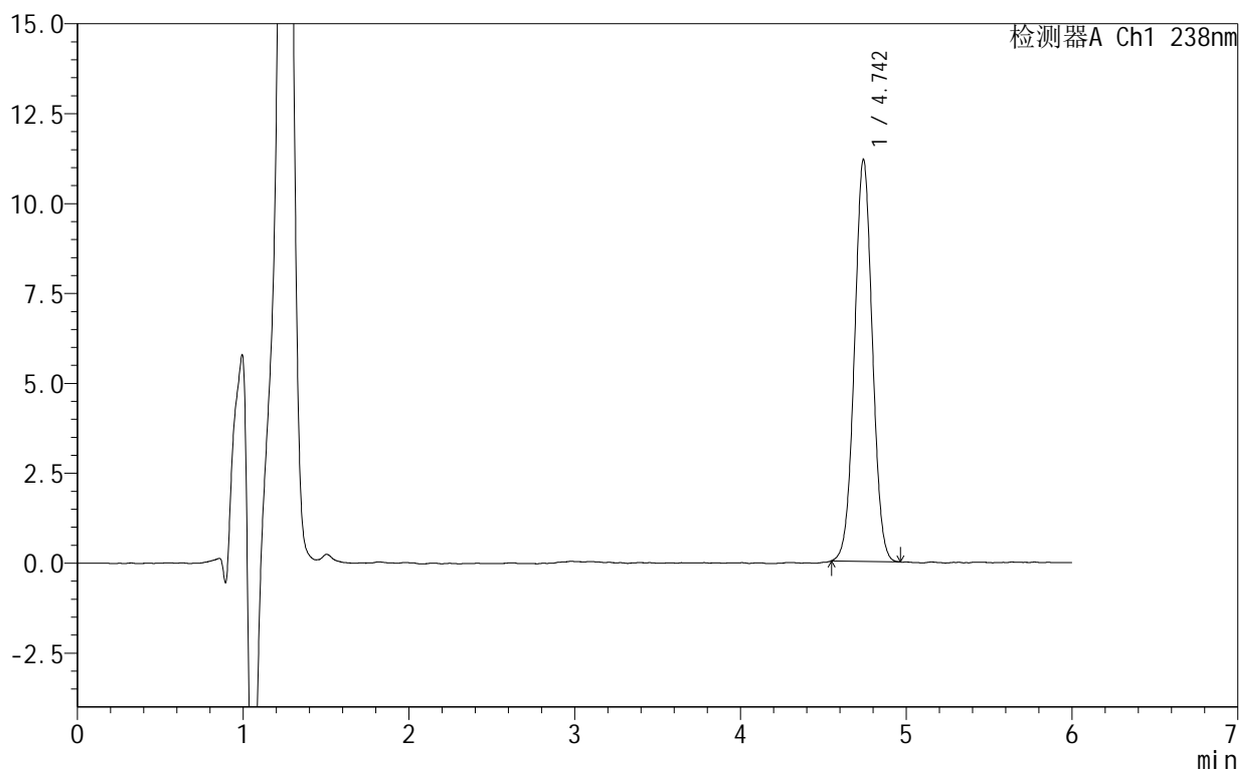
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-681-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 01:33:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.742	83651	100.000	11145	9296	1.020	--
总计		83651	100.000	11145			



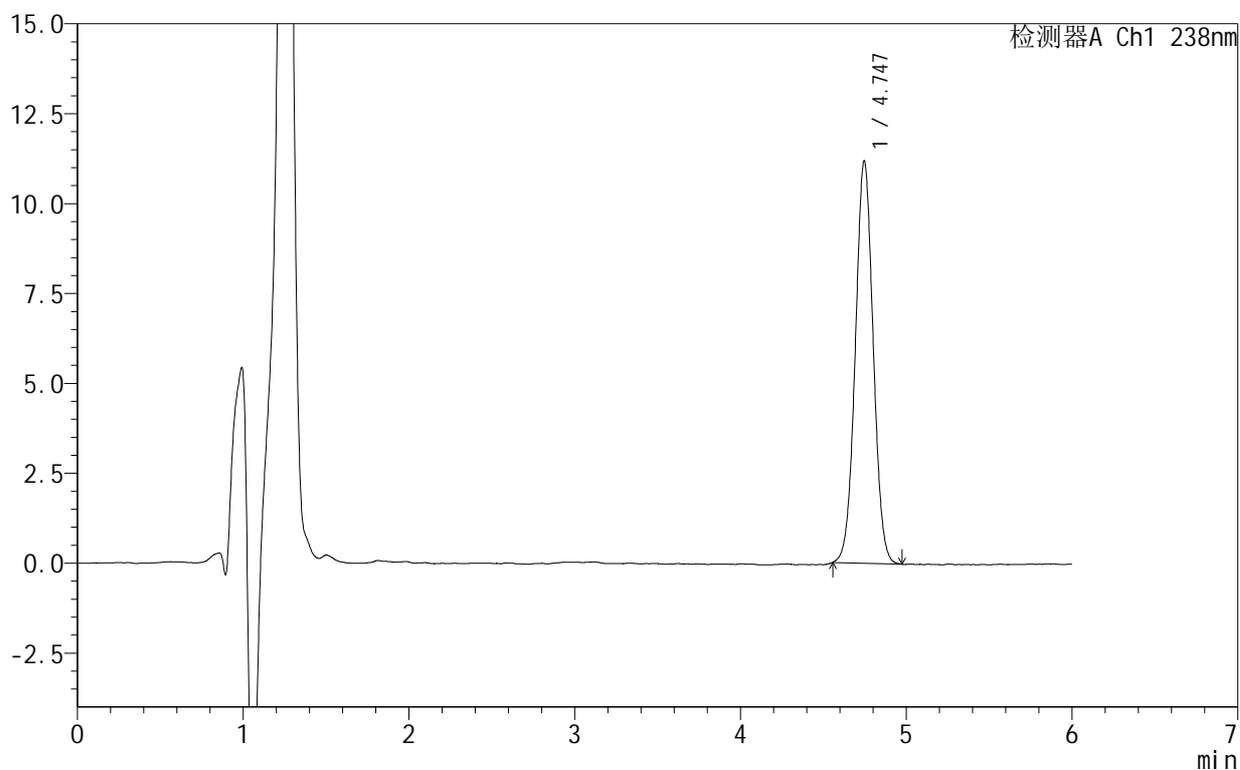
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-682-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 01:39:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.747	83869	100.000	11189	9290	1.024	--
总计		83869	100.000	11189			



SHIMADZU

LabSolutions

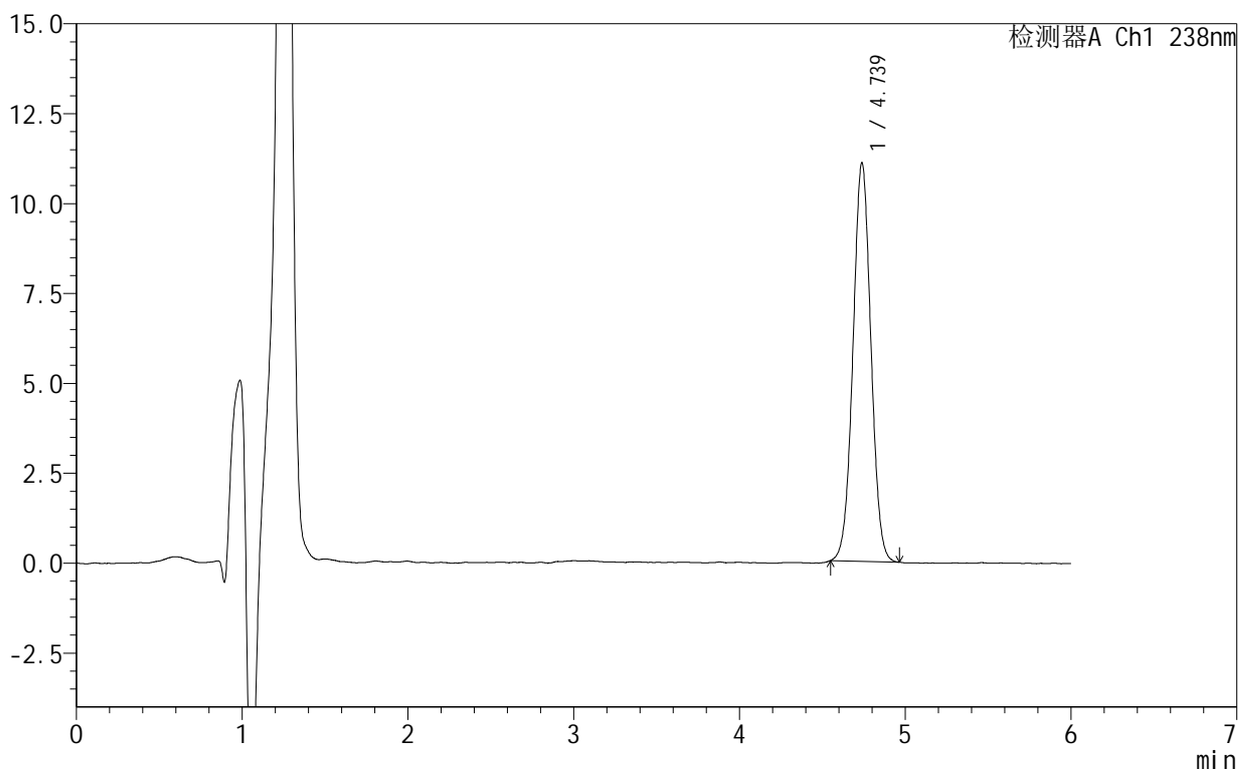
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-683-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 01:46:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:25:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.739	83325	100.000	11087	9192	1.022	--
总计		83325	100.000	11087			



SHIMADZU

LabSolutions

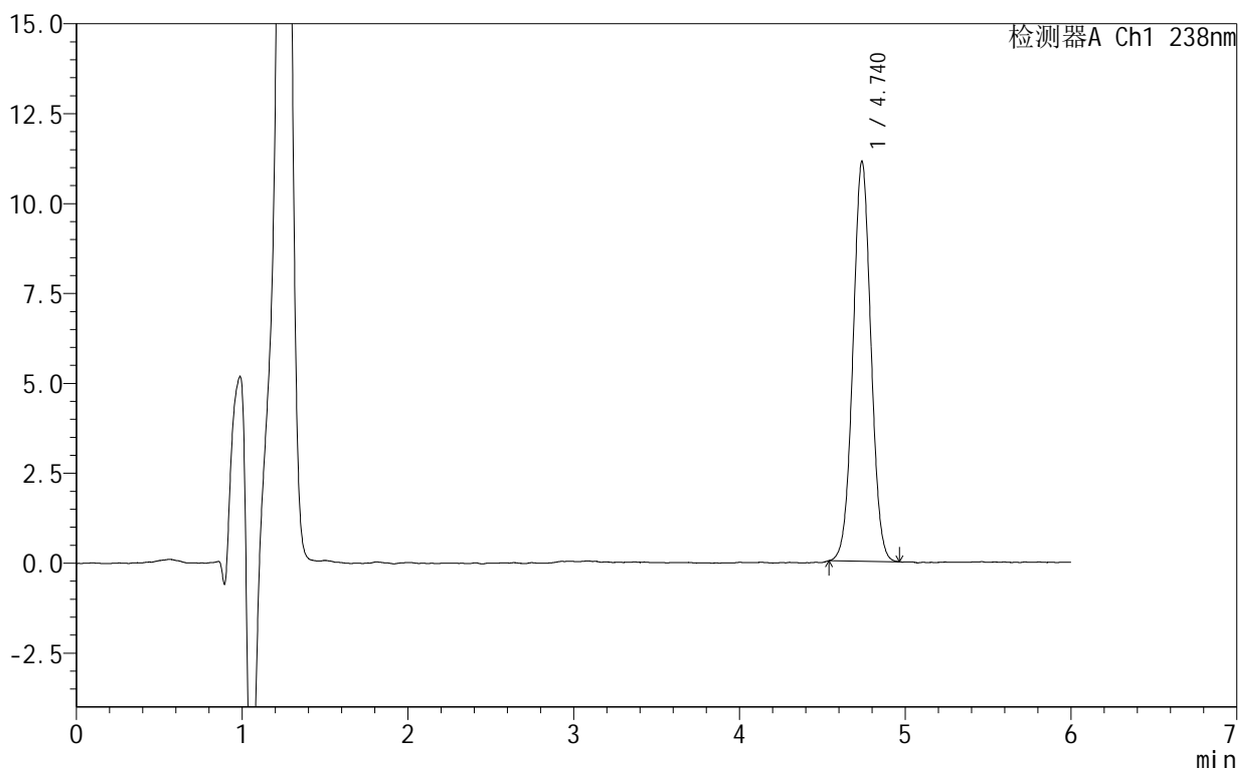
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-684-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/04 01:52:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:25:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.740	83517	100.000	11123	9228	1.023	--
总计		83517	100.000	11123			



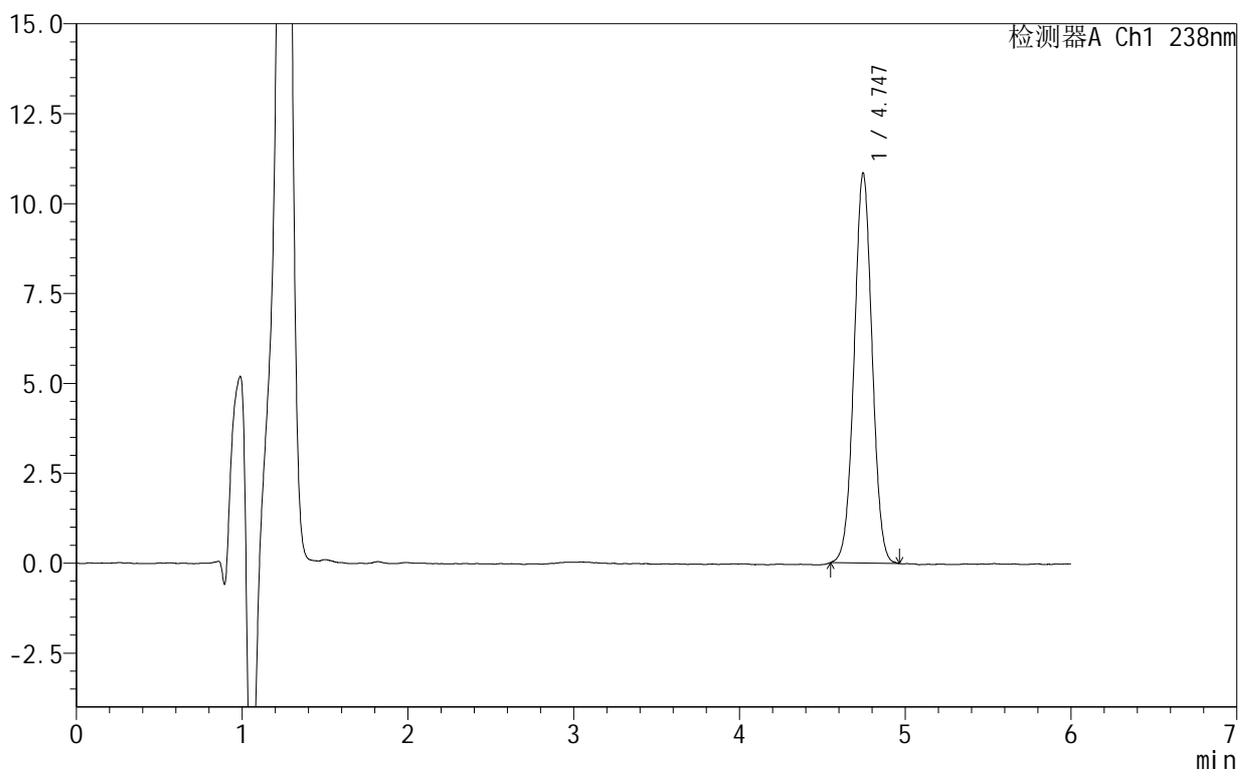
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-685-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 01:59:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.747	81521	100.000	10852	9228	1.018	--
总计		81521	100.000	10852			



SHIMADZU

LabSolutions

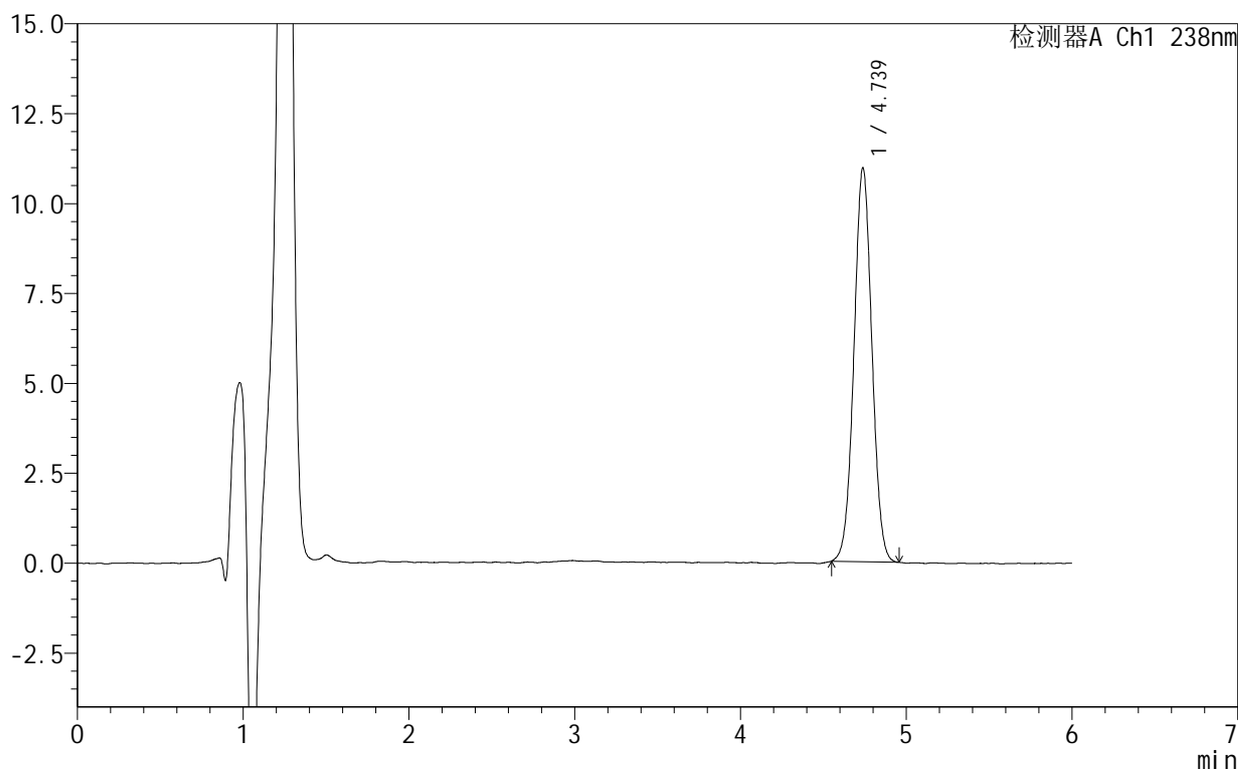
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-686-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 02:05:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/04 15:25:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.739	82557	100.000	10960	9168	1.023	--
总计		82557	100.000	10960			



SHIMADZU

LabSolutions

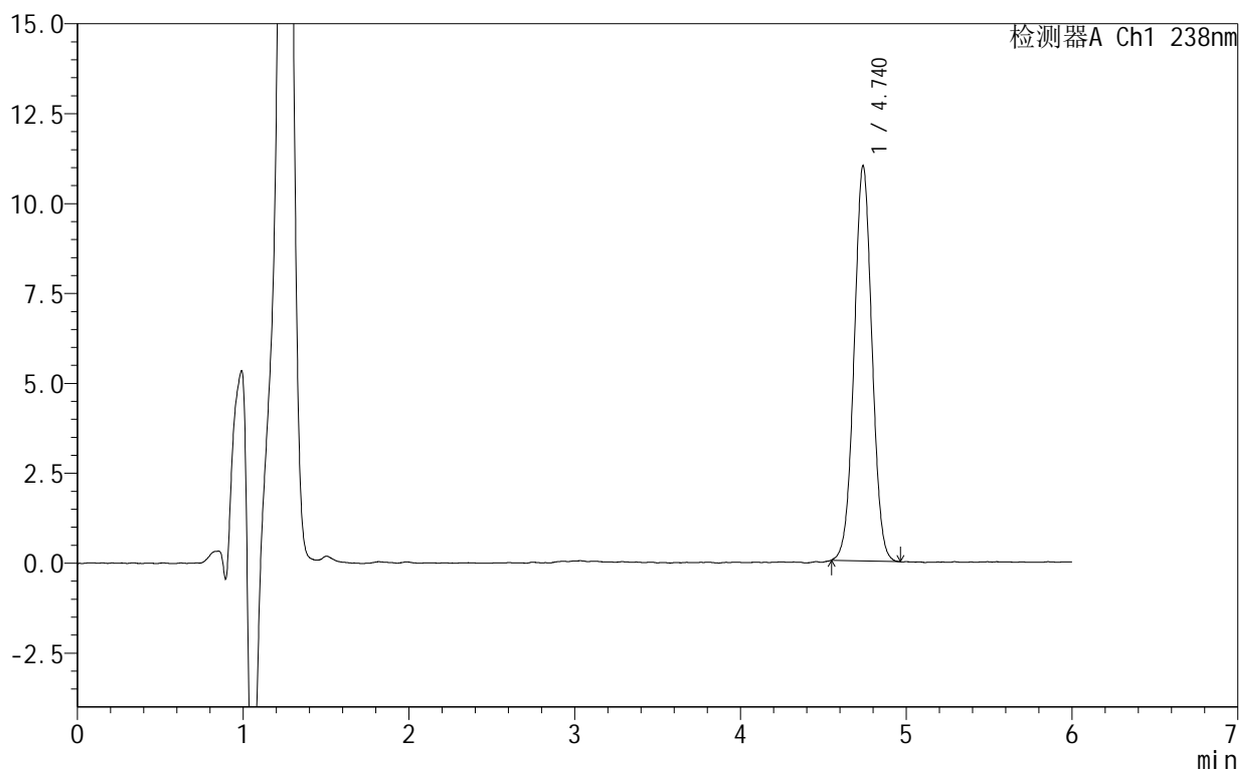
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-687-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 02:12:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.740	82272	100.000	10989	9293	1.021	--
总计		82272	100.000	10989			



SHIMADZU

LabSolutions

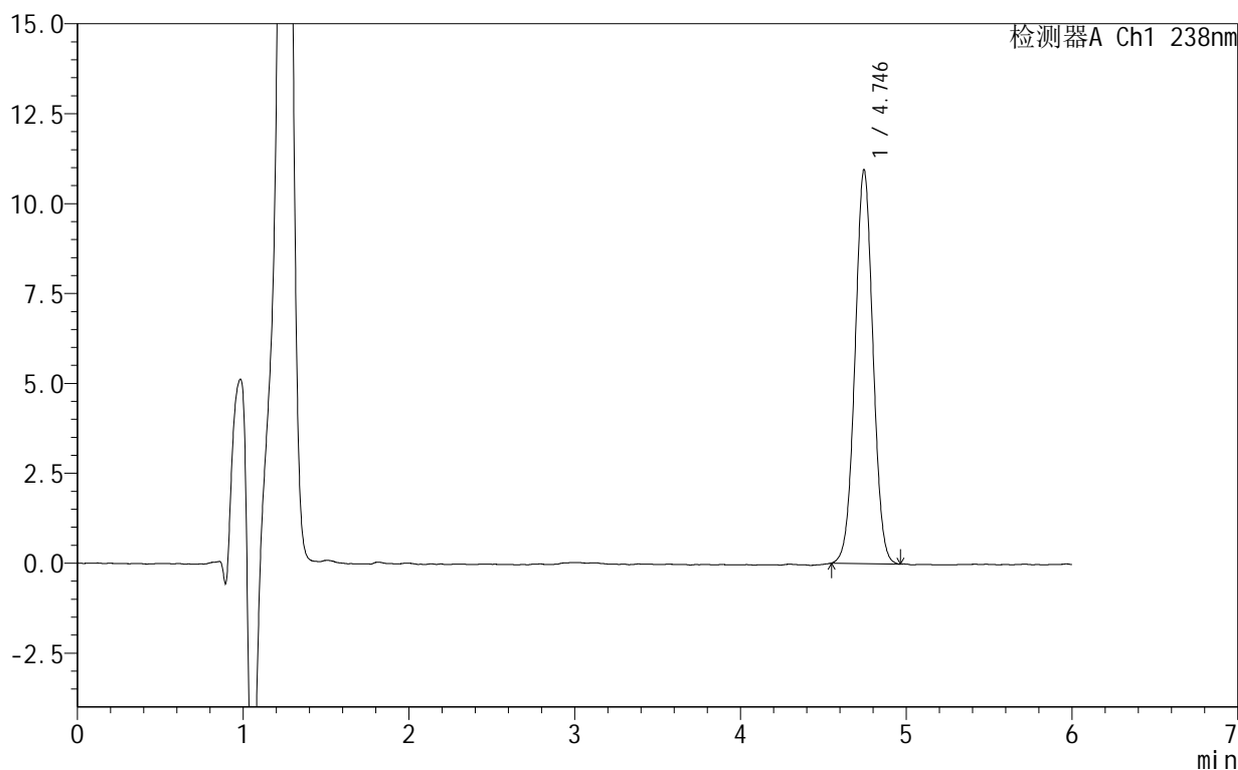
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-688-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 02:18:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.746	82359	100.000	10956	9238	1.020	--
总计		82359	100.000	10956			



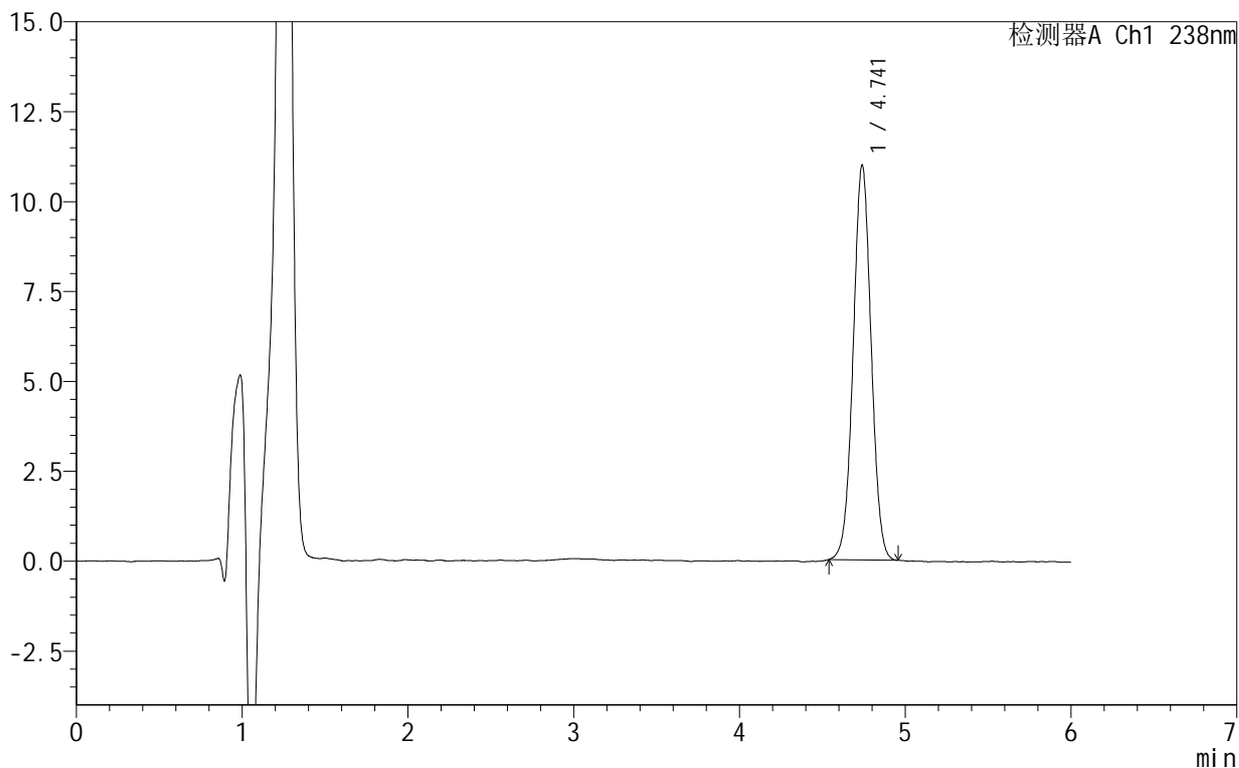
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-689-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 02:24:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.741	82646	100.000	10972	9194	1.019	--
总计		82646	100.000	10972			



SHIMADZU

LabSolutions

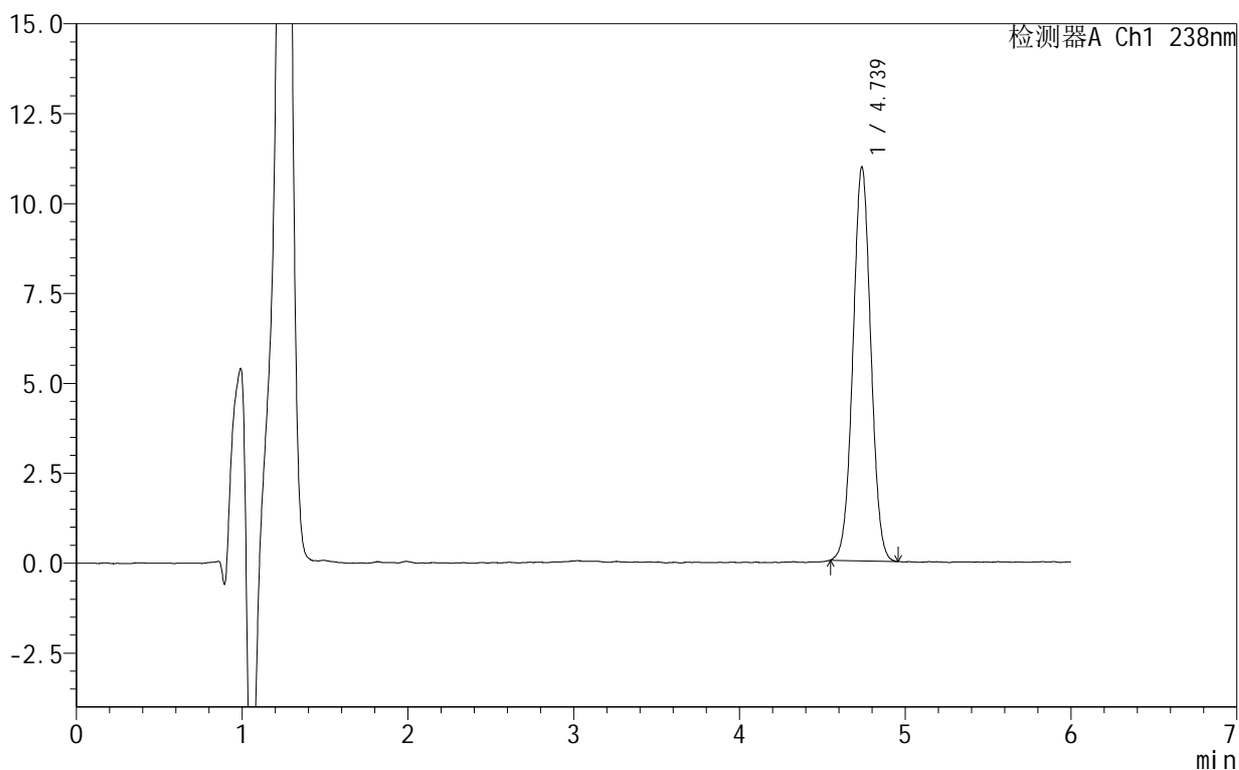
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-690-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/04 02:31:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.739	82191	100.000	10961	9248	1.021	--
总计		82191	100.000	10961			



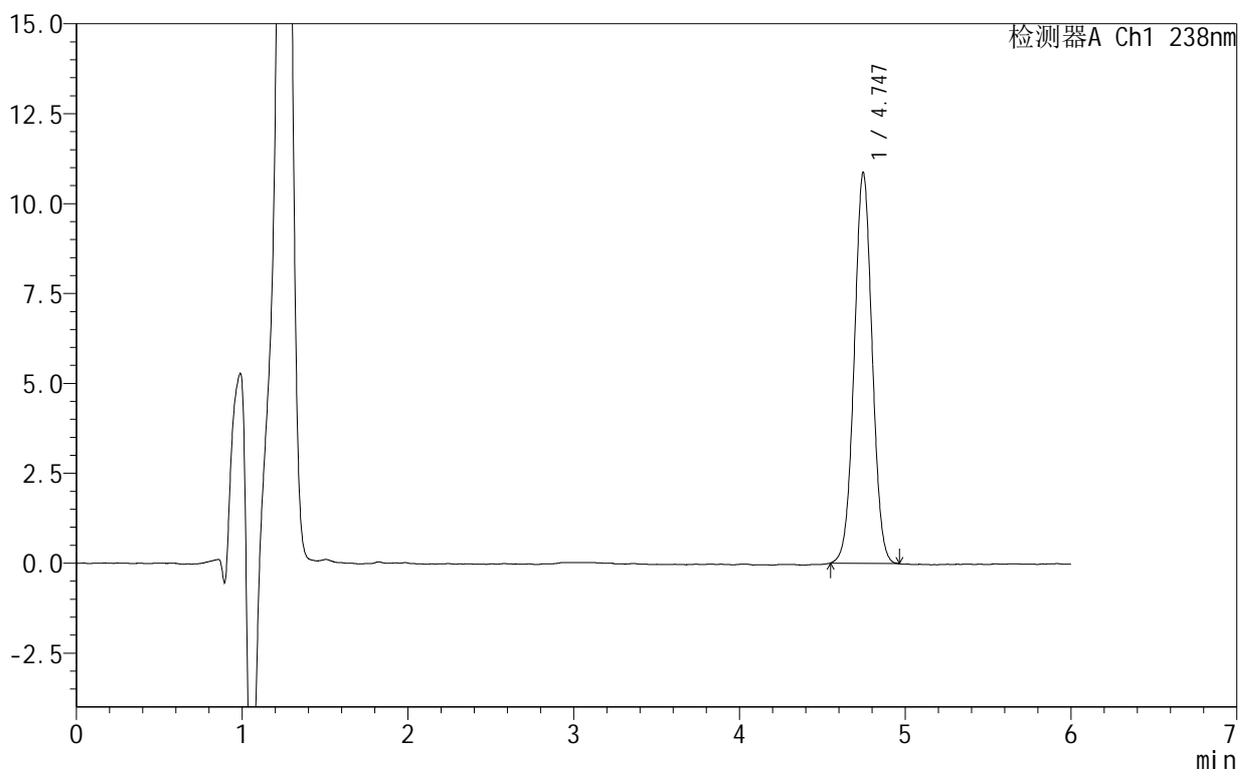
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-691-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 02:37:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.747	81651	100.000	10875	9247	1.019	--
总计		81651	100.000	10875			



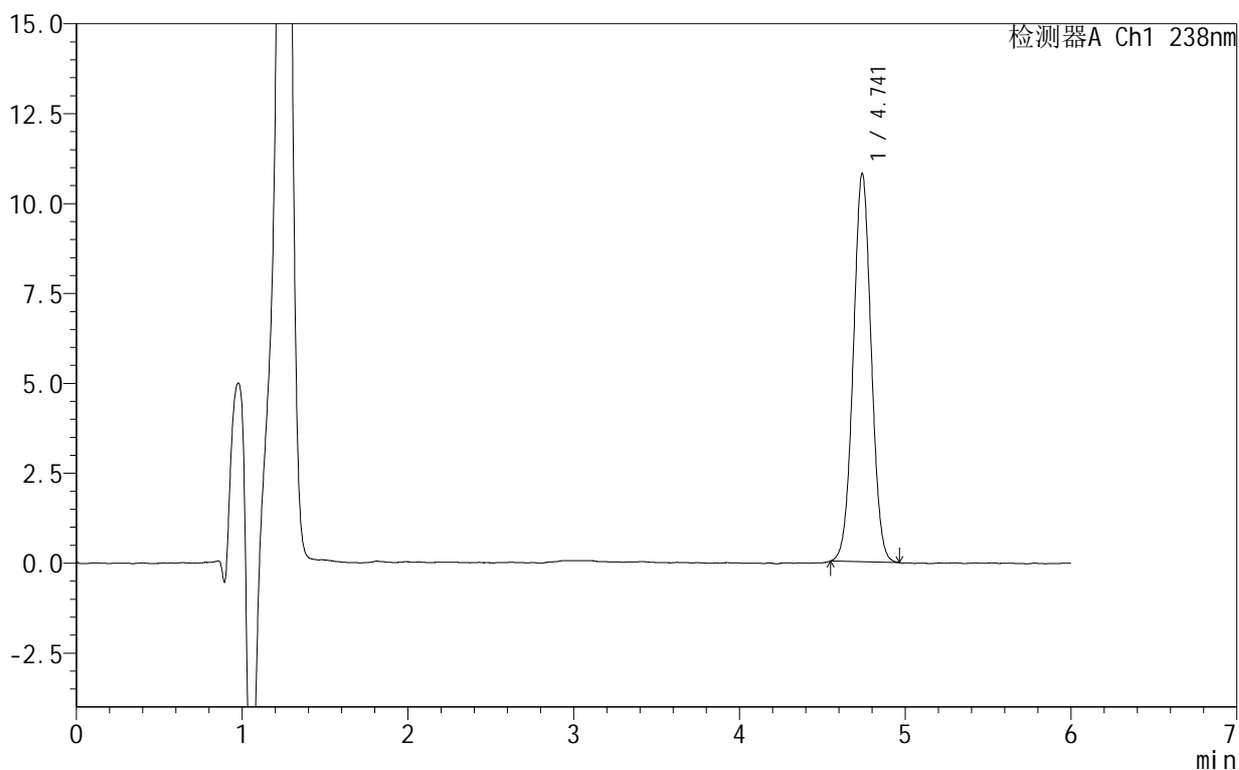
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-692-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 02:44:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:25:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.741	81252	100.000	10790	9203	1.023	--
总计		81252	100.000	10790			



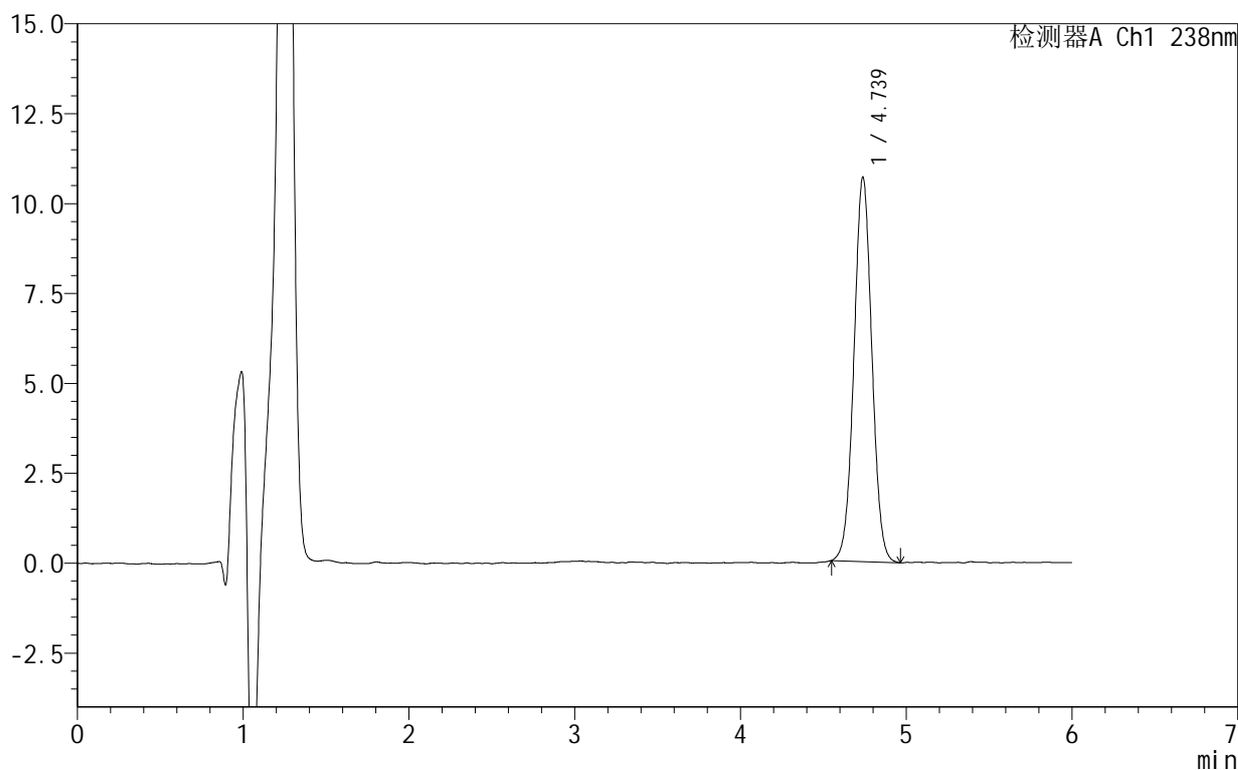
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-693-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 02:50:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.739	80359	100.000	10696	9237	1.024	--
总计		80359	100.000	10696			



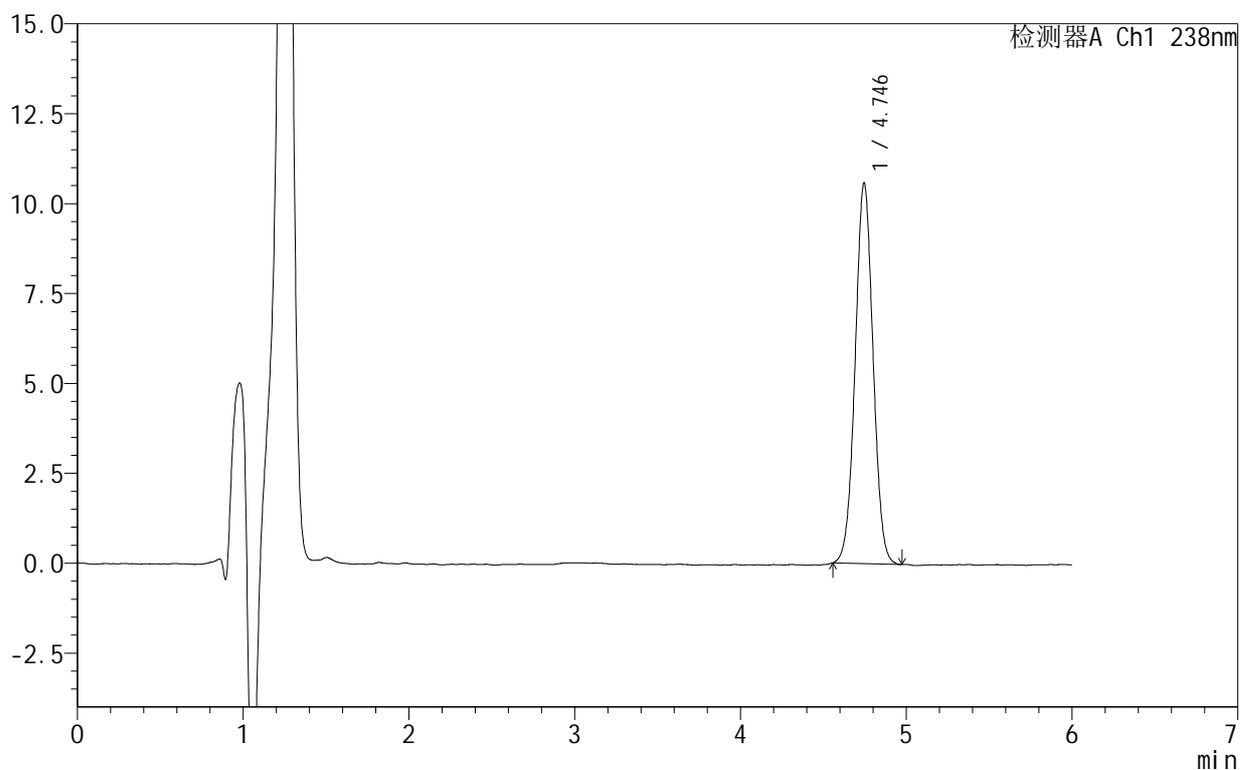
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-694-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 02:57:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.746	79459	100.000	10587	9260	1.019	--
总计		79459	100.000	10587			



SHIMADZU

LabSolutions

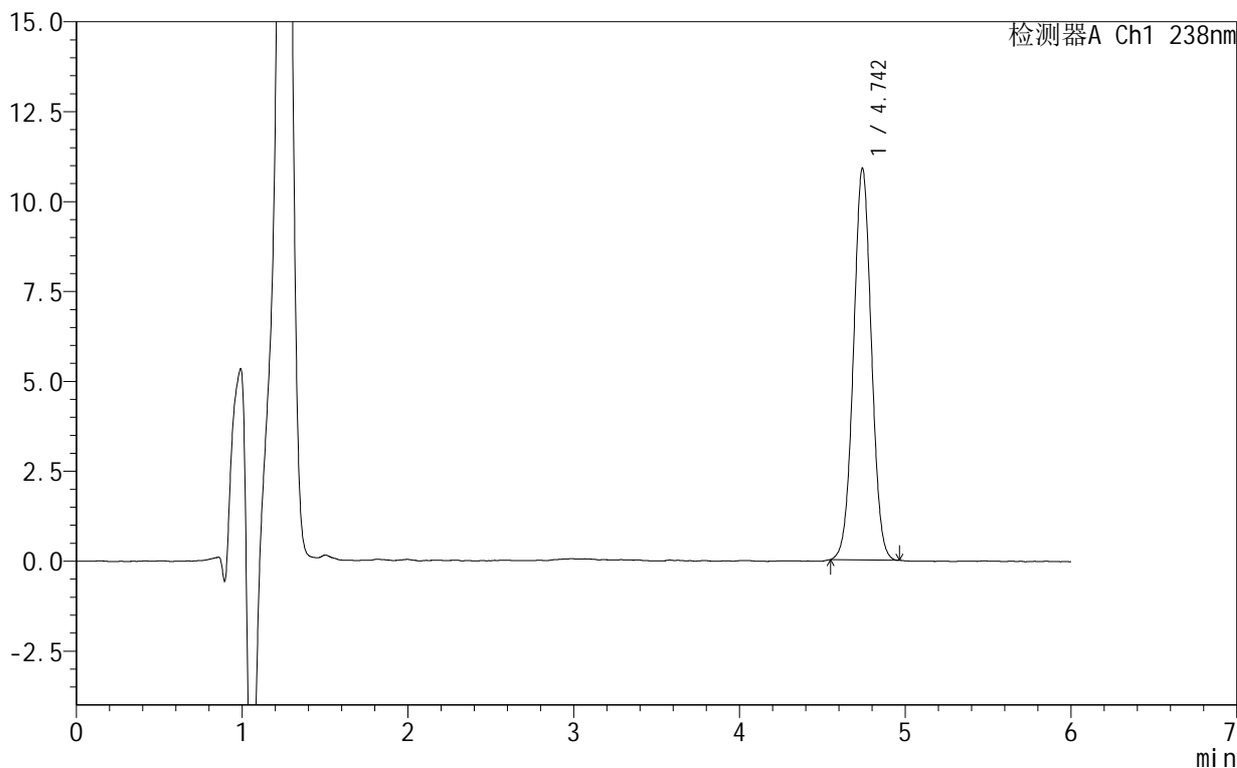
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-695-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 03:03:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.742	81941	100.000	10864	9218	1.020	--
总计		81941	100.000	10864			



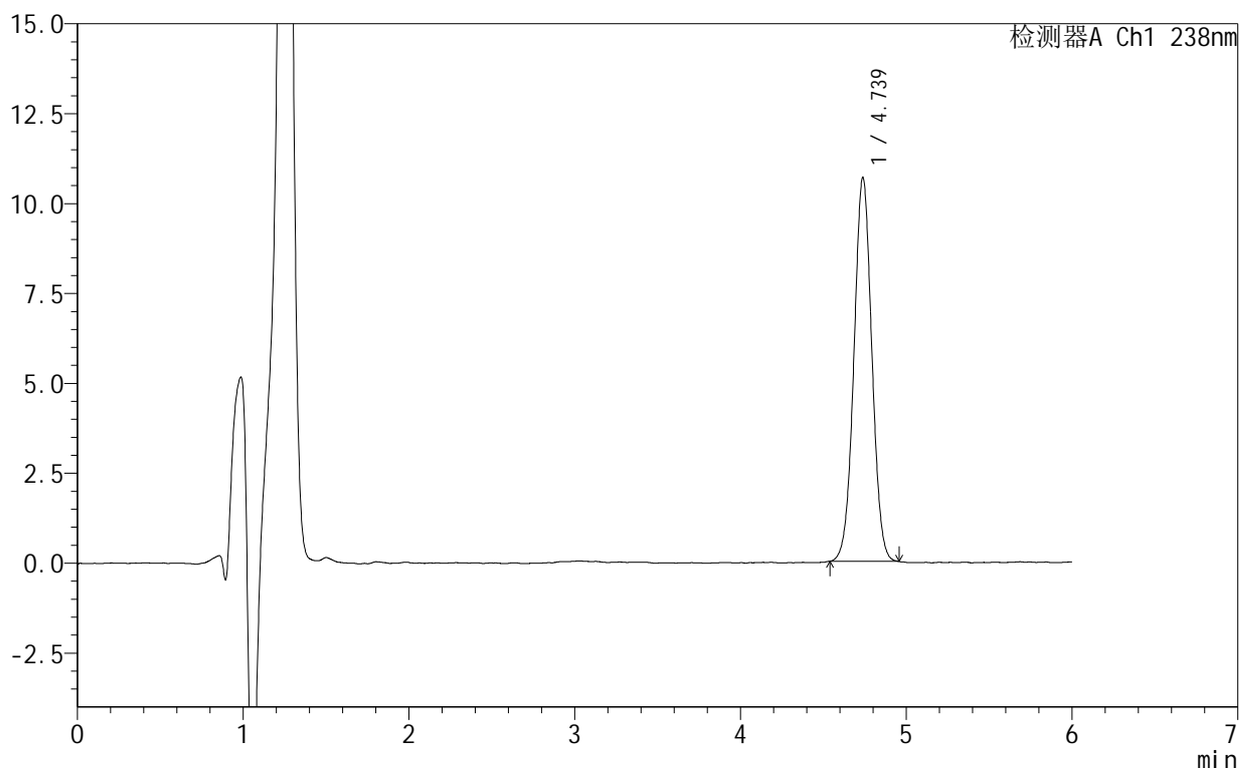
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-696-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/04 03:09:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:26:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.739	80186	100.000	10677	9218	1.019	--
总计		80186	100.000	10677			



SHIMADZU

LabSolutions

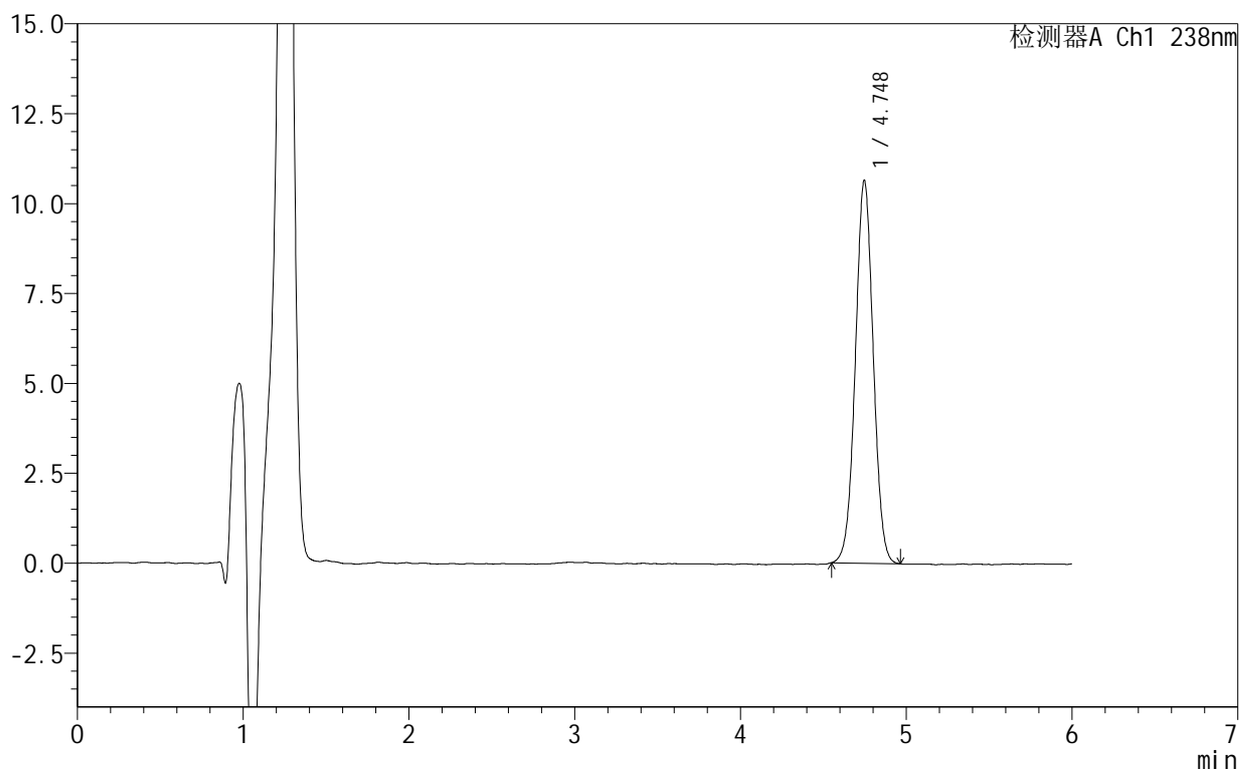
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-697-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 03:16:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.748	79848	100.000	10649	9275	1.018	--
总计		79848	100.000	10649			



SHIMADZU

LabSolutions

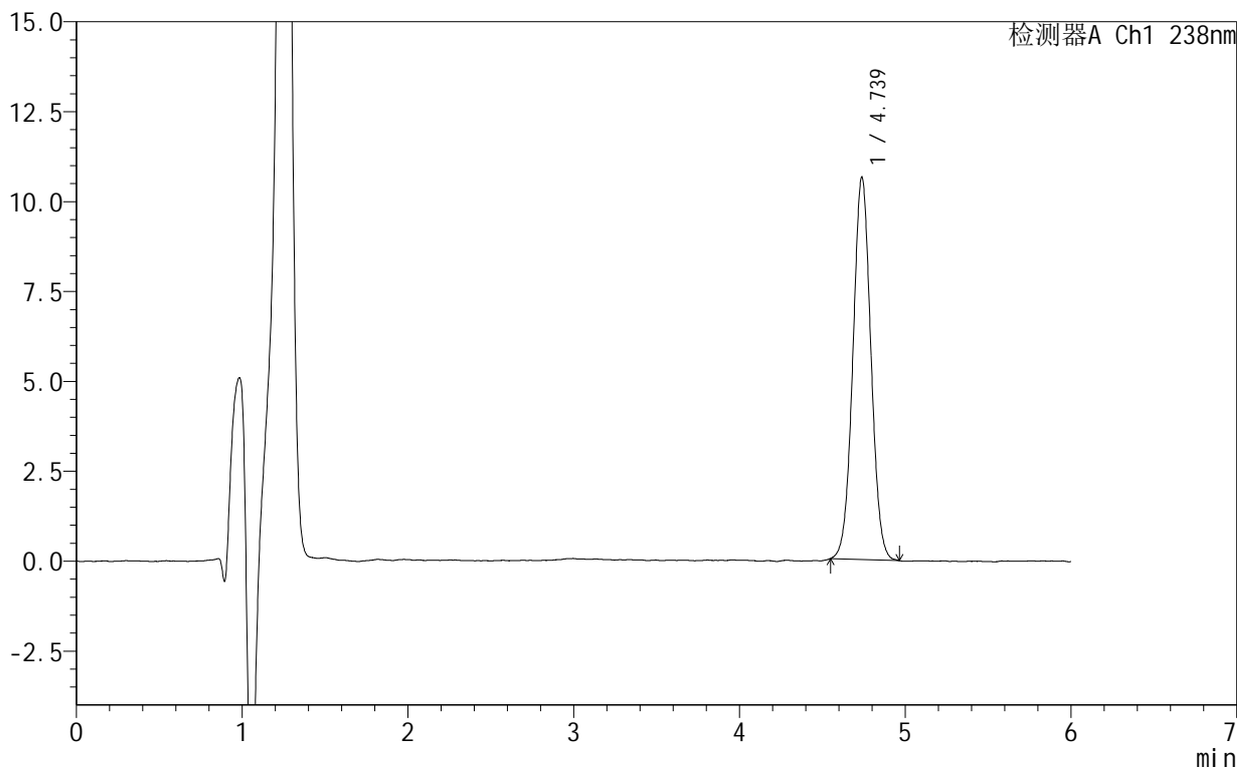
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-698-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 03:22:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/04 15:26:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.739	80198	100.000	10641	9141	1.027	--
总计		80198	100.000	10641			



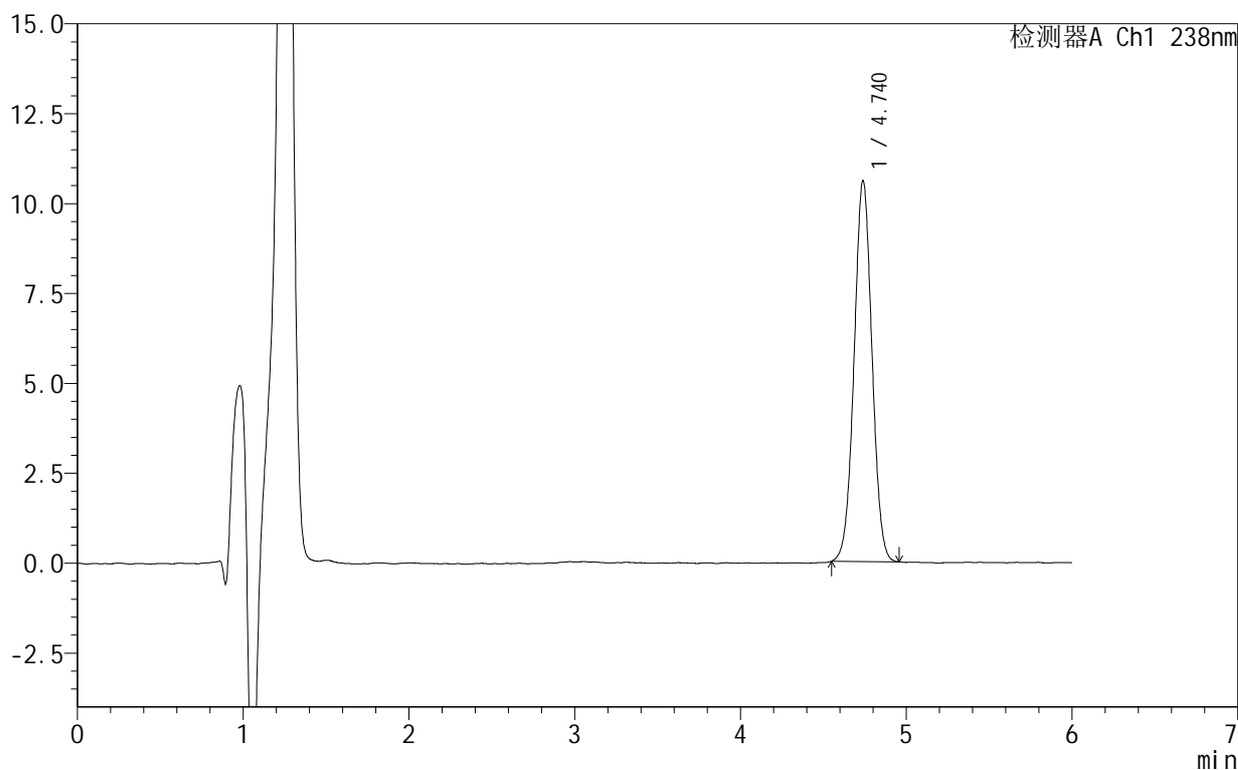
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-699-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 03:29:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.740	79525	100.000	10593	9233	1.020	--
总计		79525	100.000	10593			



SHIMADZU

LabSolutions

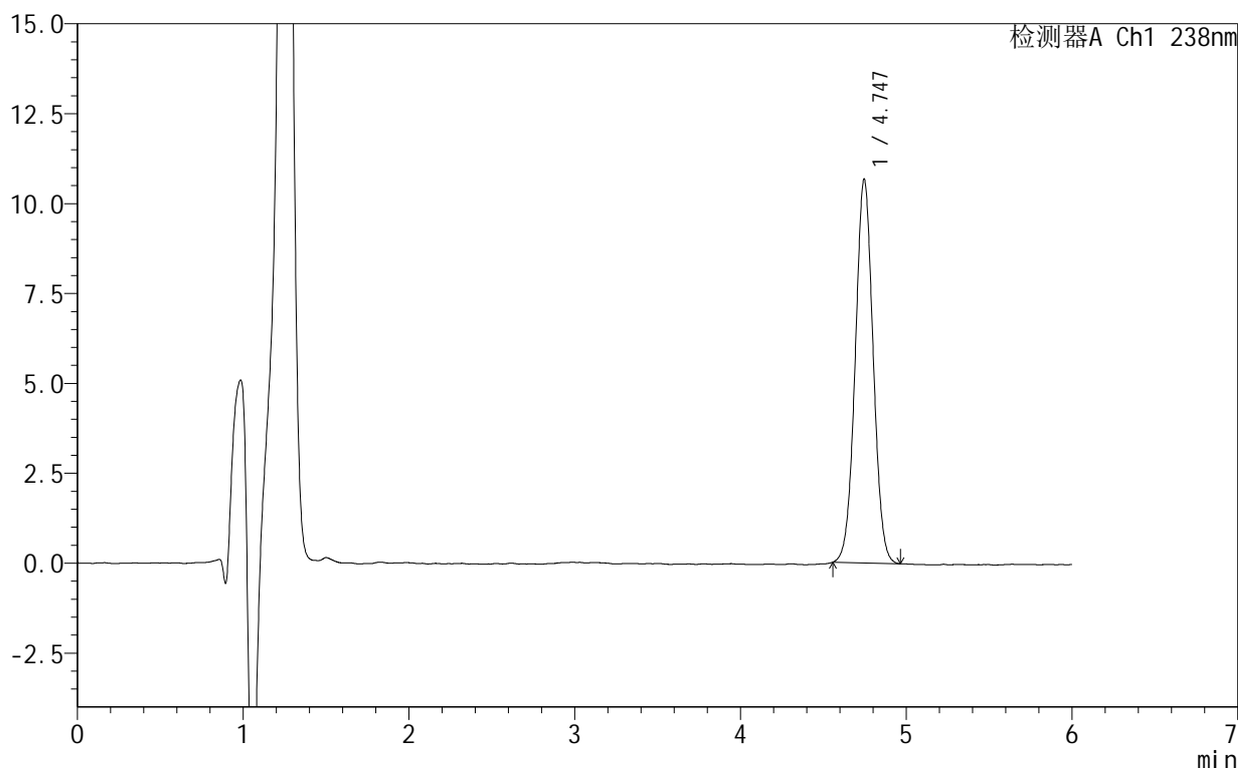
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-700-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/04 03:35:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:26:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.747	80134	100.000	10676	9266	1.024	--
总计		80134	100.000	10676			



SHIMADZU

LabSolutions

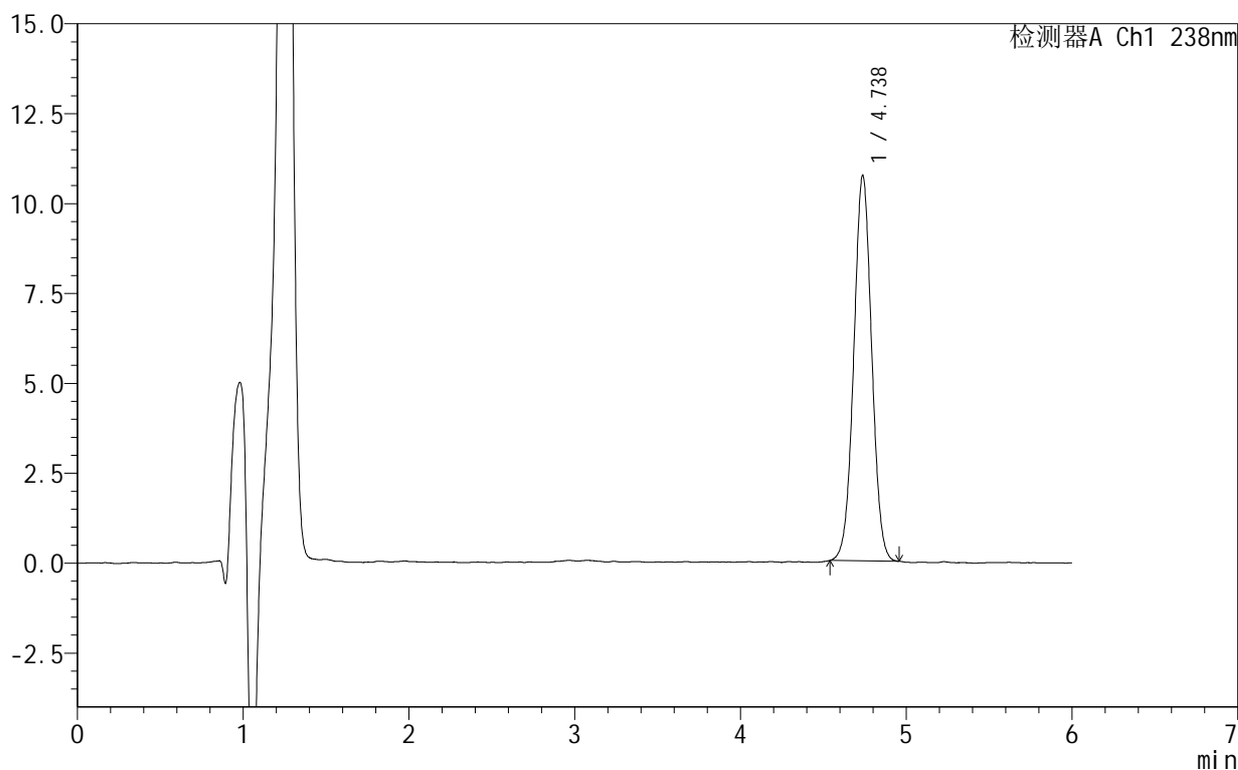
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-701-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 03:42:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:26:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.738	80663	100.000	10725	9184	1.019	--
总计		80663	100.000	10725			



SHIMADZU

LabSolutions

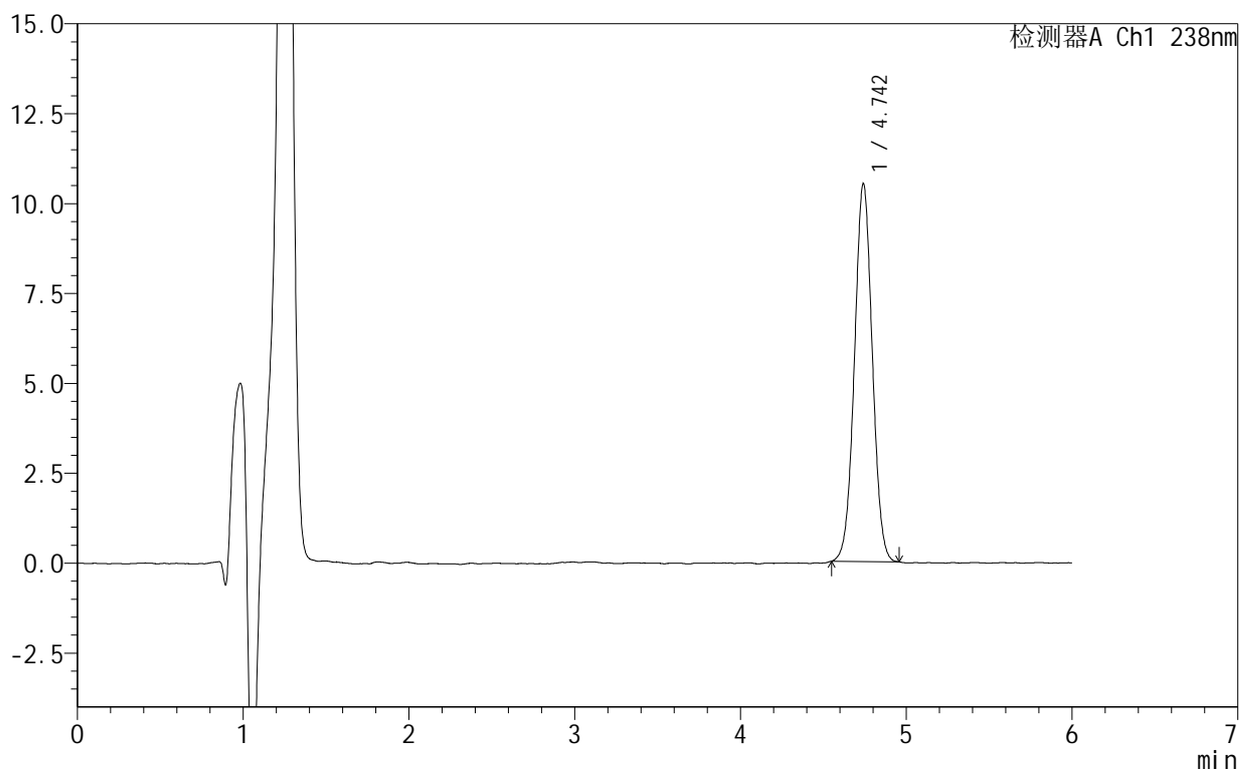
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-702-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/04 03:48:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:26:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.742	78725	100.000	10486	9267	1.022	--
总计		78725	100.000	10486			



SHIMADZU

LabSolutions

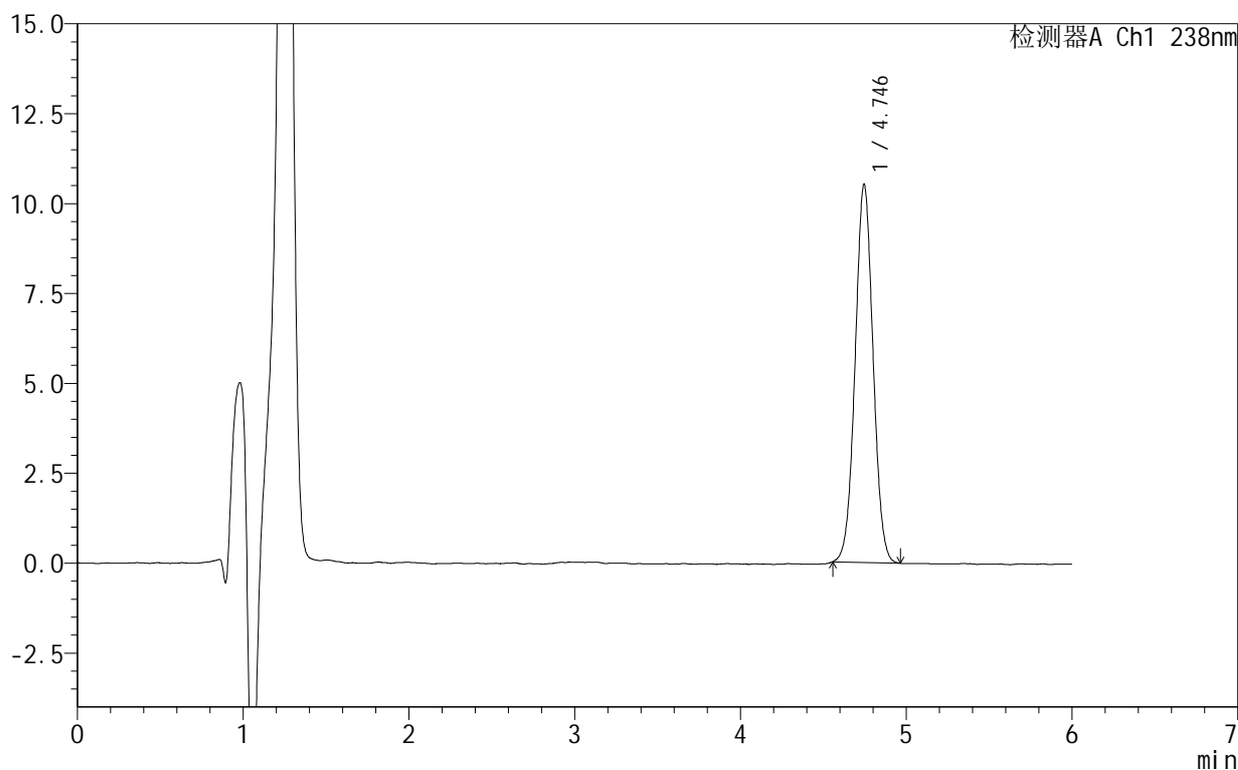
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-703-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 03:54:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.746	79096	100.000	10523	9216	1.026	--
总计		79096	100.000	10523			



SHIMADZU

LabSolutions

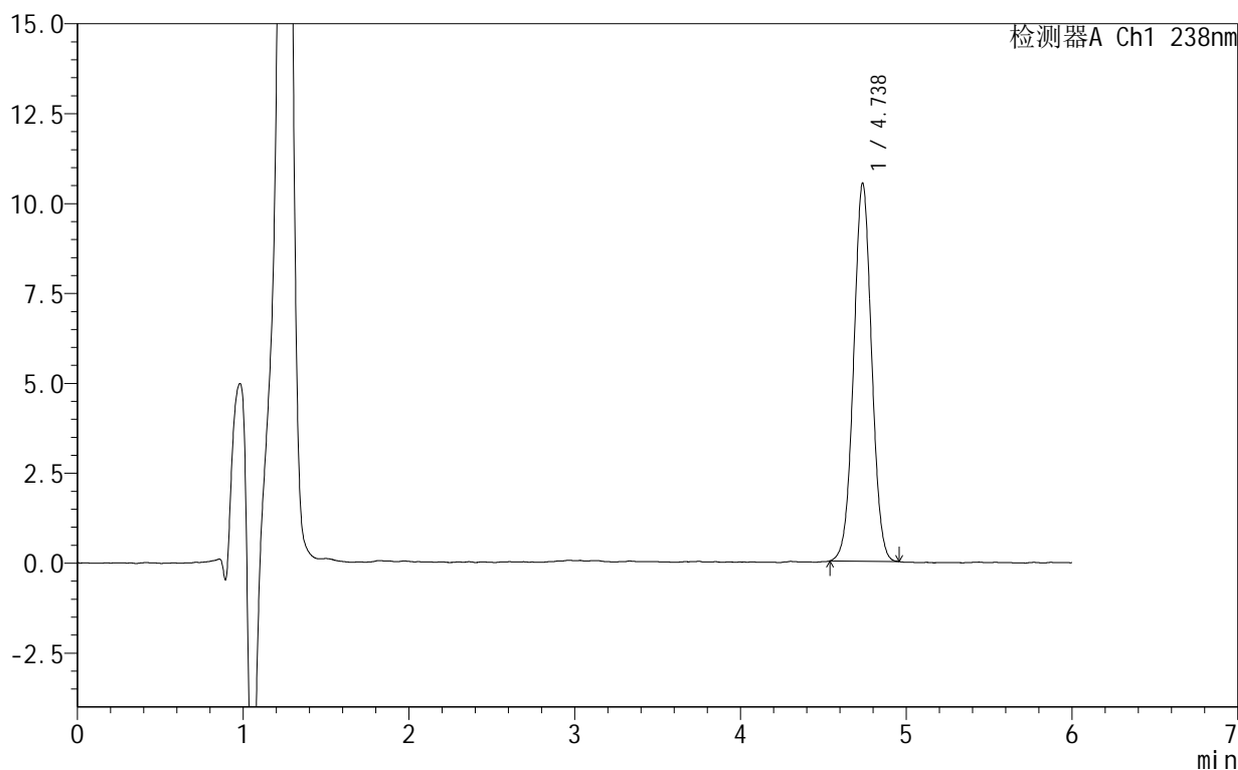
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-704-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 04:01:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.738	79205	100.000	10518	9167	1.020	--
总计		79205	100.000	10518			



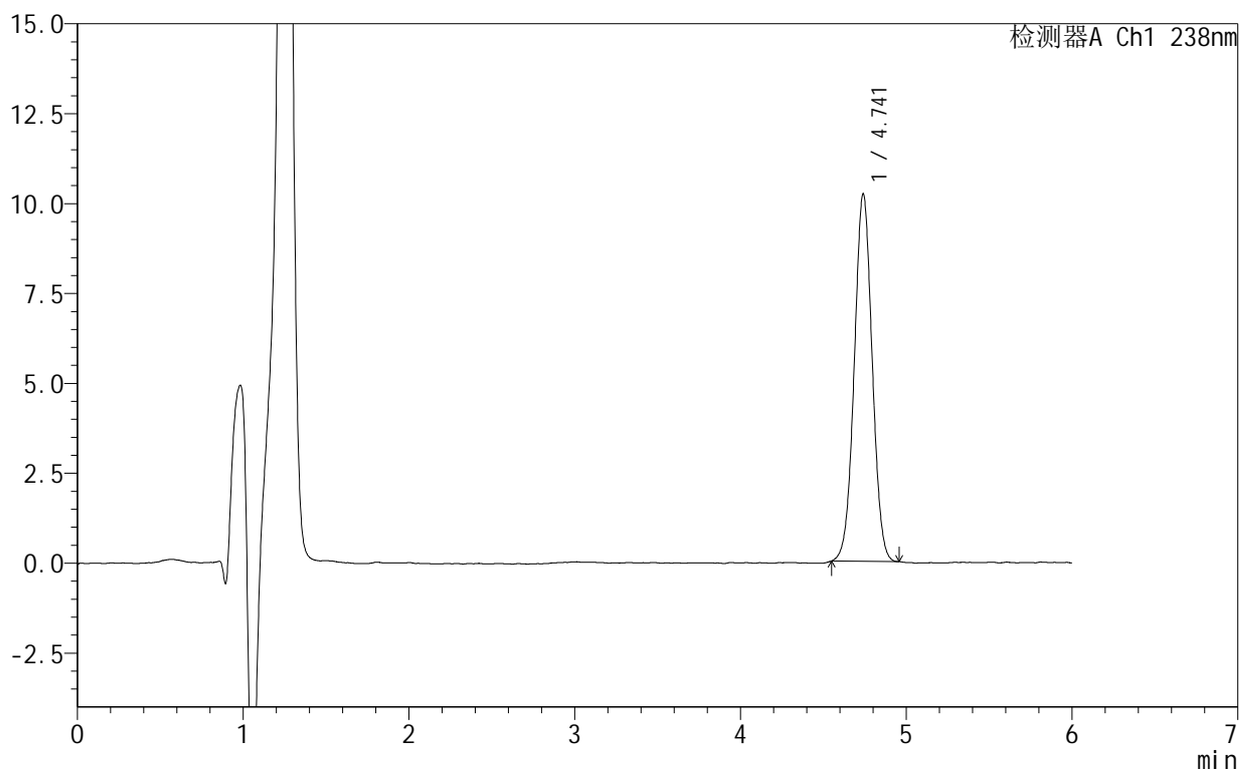
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-705-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 04:07:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.741	76756	100.000	10210	9191	1.017	--
总计		76756	100.000	10210			



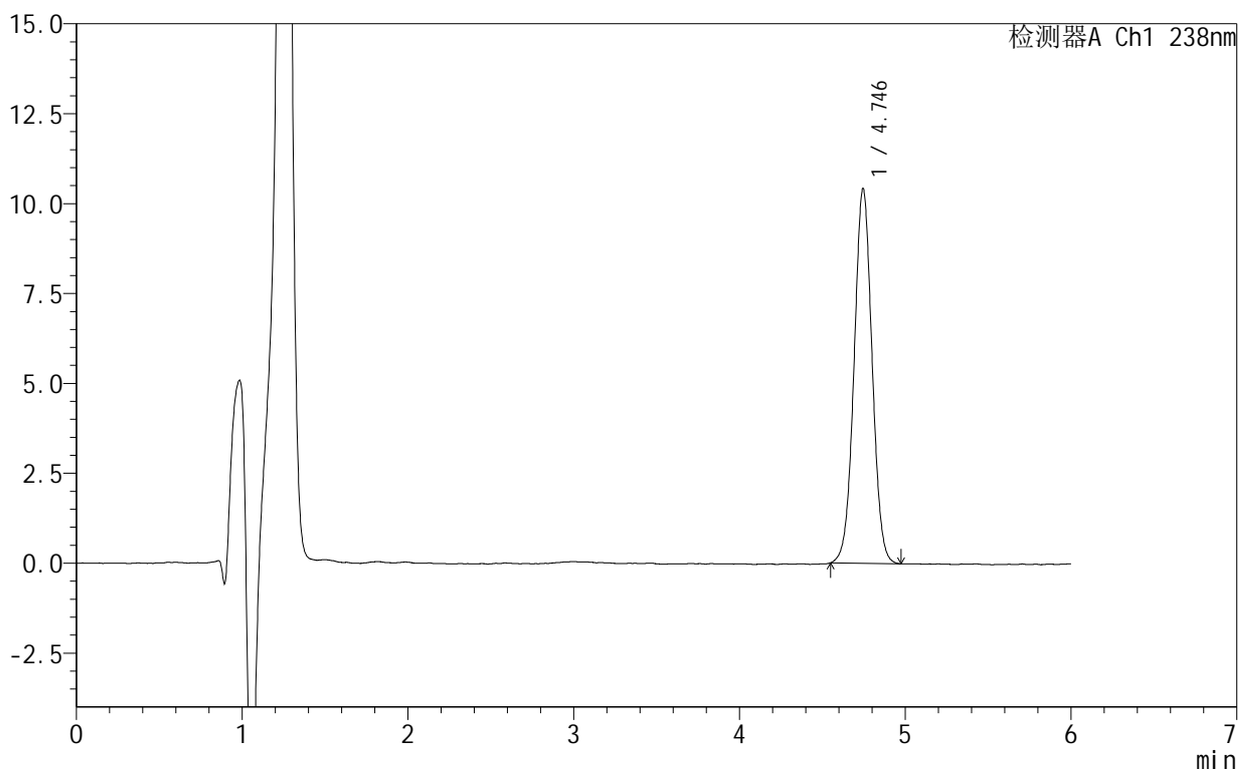
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-214/18-706-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 04:14:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.746	78682	100.000	10427	9173	1.019	--
总计		78682	100.000	10427			



SHIMADZU

LabSolutions

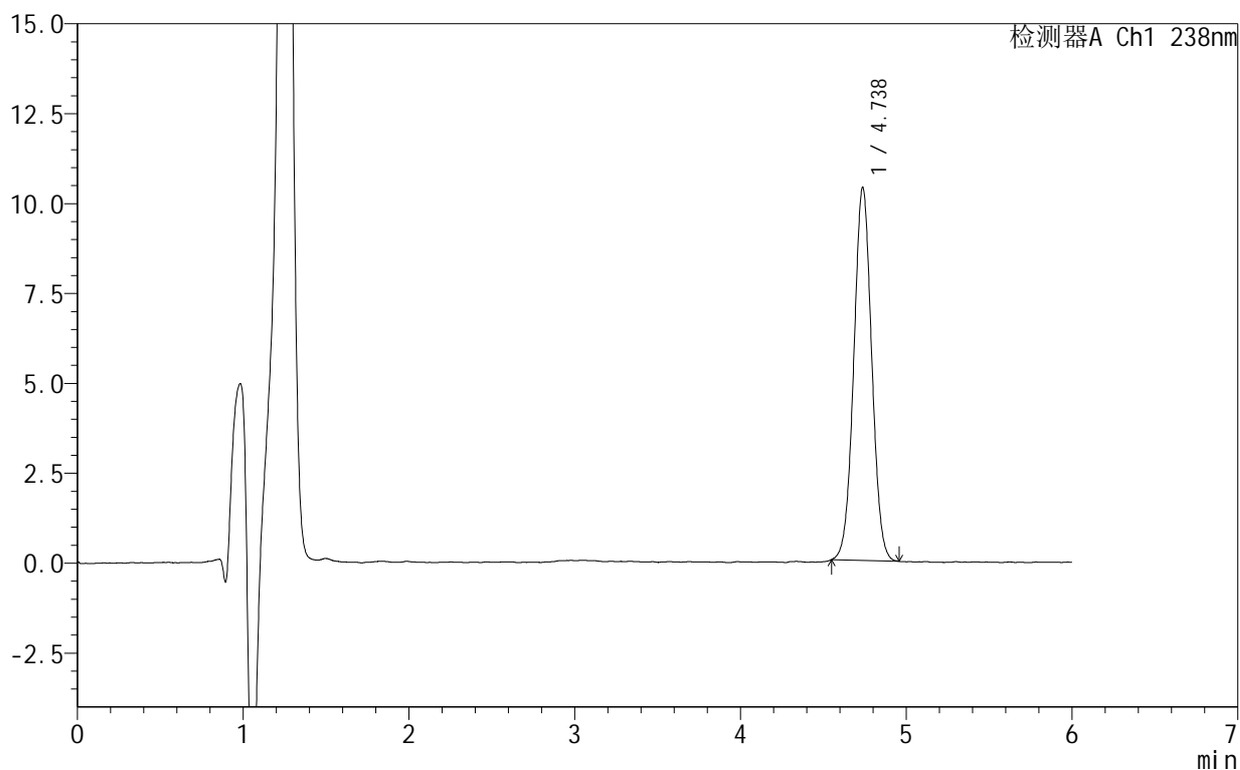
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-707-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 04:20:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:26:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.738	78015	100.000	10378	9177	1.023	--
总计		78015	100.000	10378			



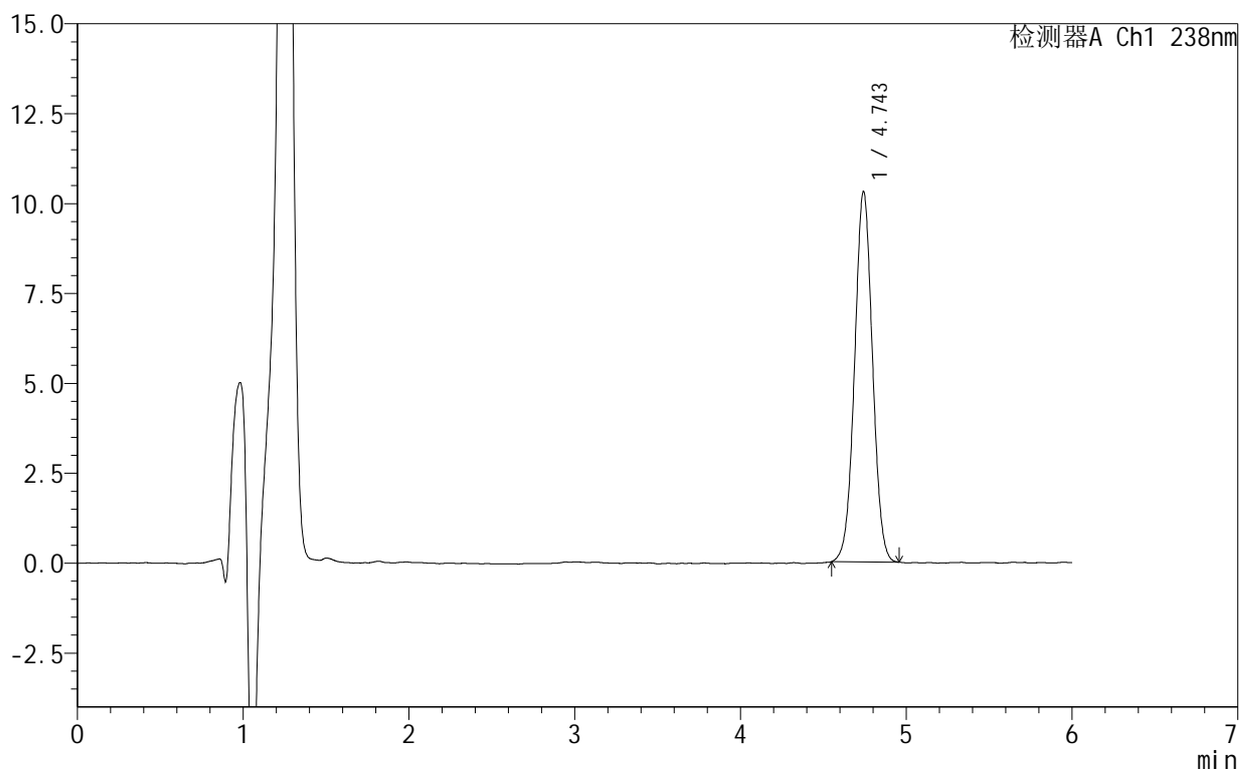
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-708-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 04:27:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.743	77426	100.000	10275	9232	1.019	--
总计		77426	100.000	10275			



SHIMADZU

LabSolutions

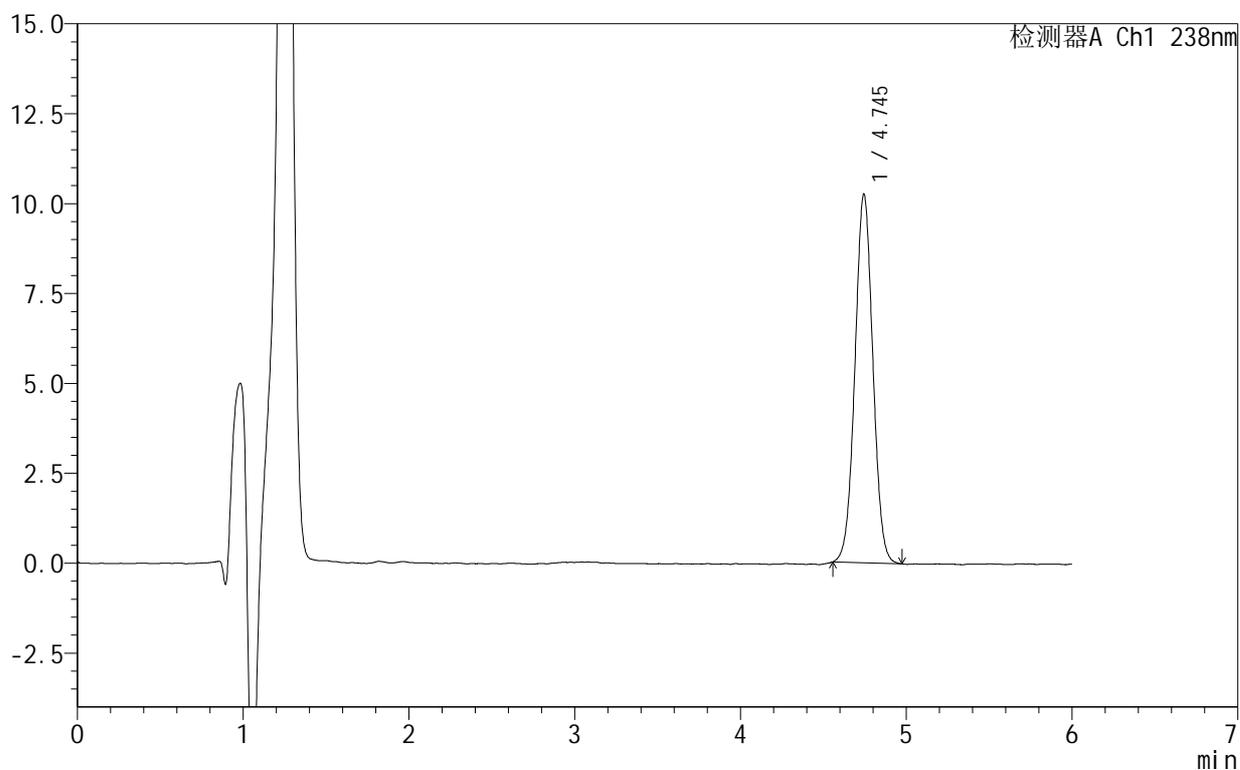
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-709-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 04:33:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:26:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.745	77087	100.000	10253	9217	1.023	--
总计		77087	100.000	10253			



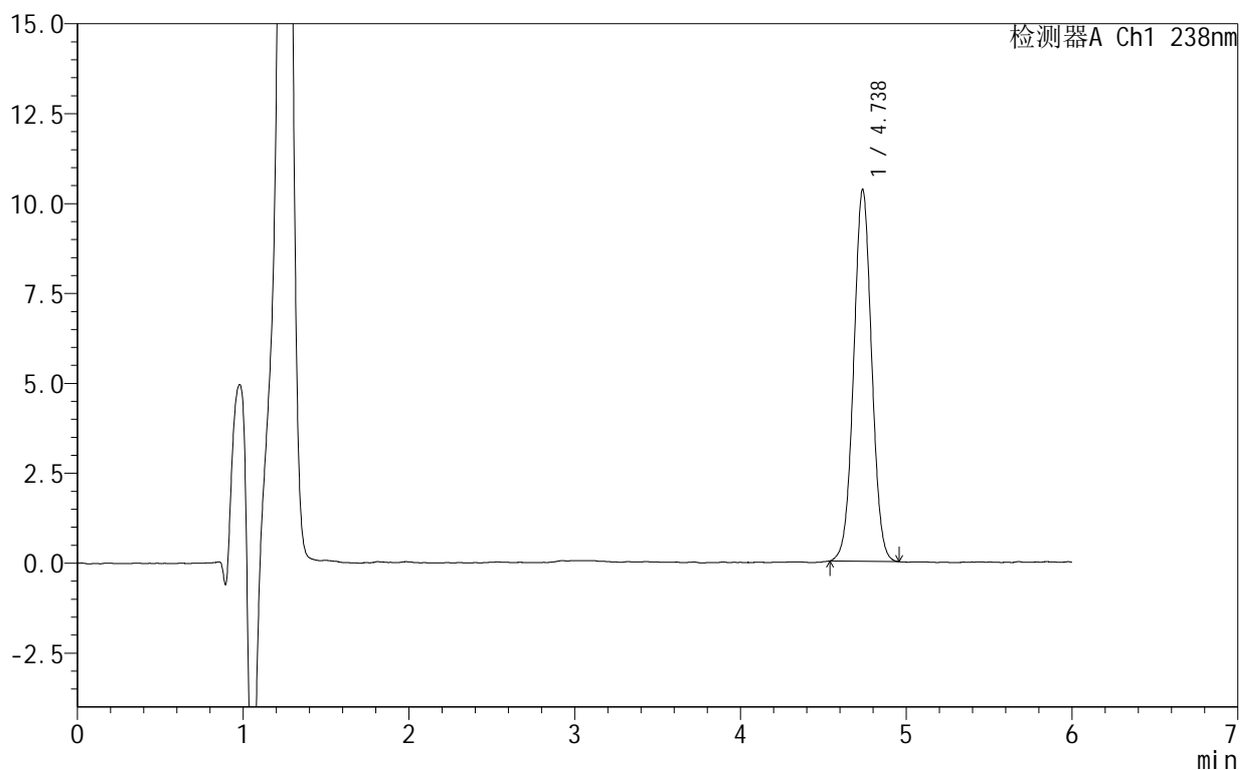
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-710-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 04:40:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:26:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.738	78000	100.000	10344	9161	1.021	--
总计		78000	100.000	10344			



SHIMADZU

LabSolutions

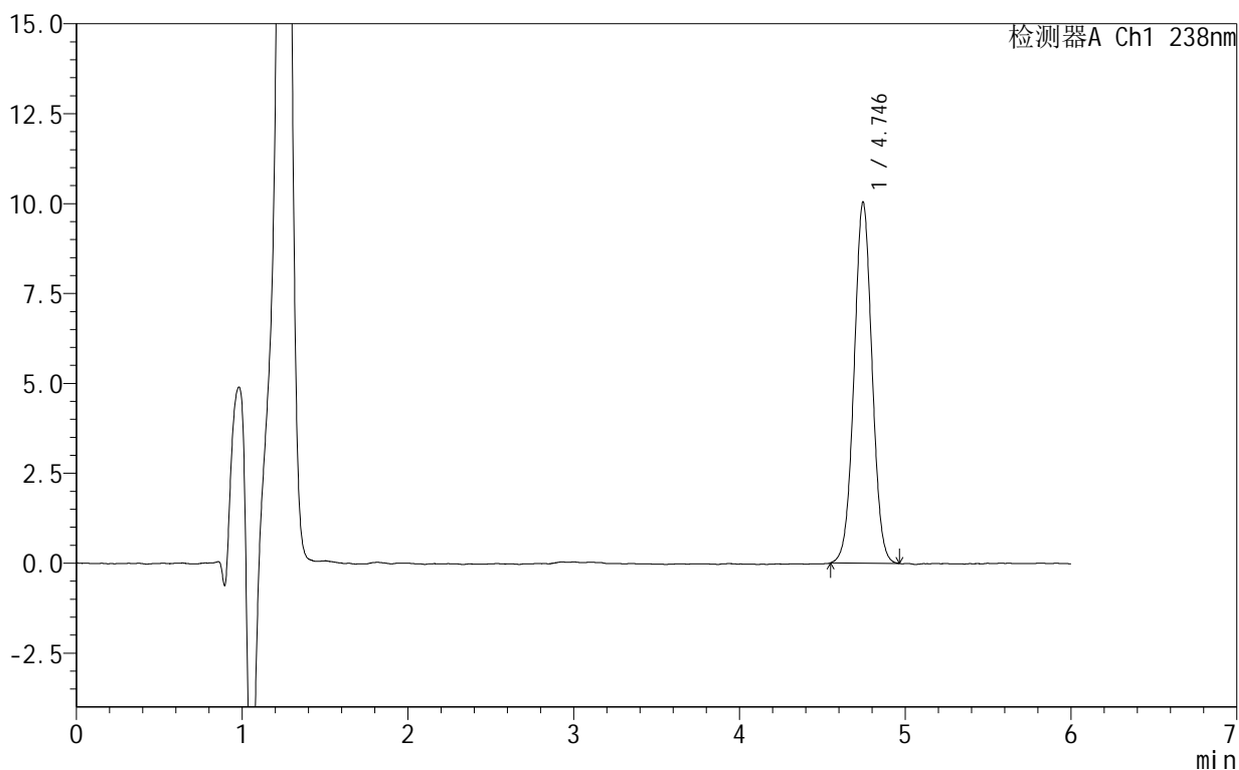
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-711-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/04 04:46:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:26:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.746	75735	100.000	10045	9193	1.022	--
总计		75735	100.000	10045			



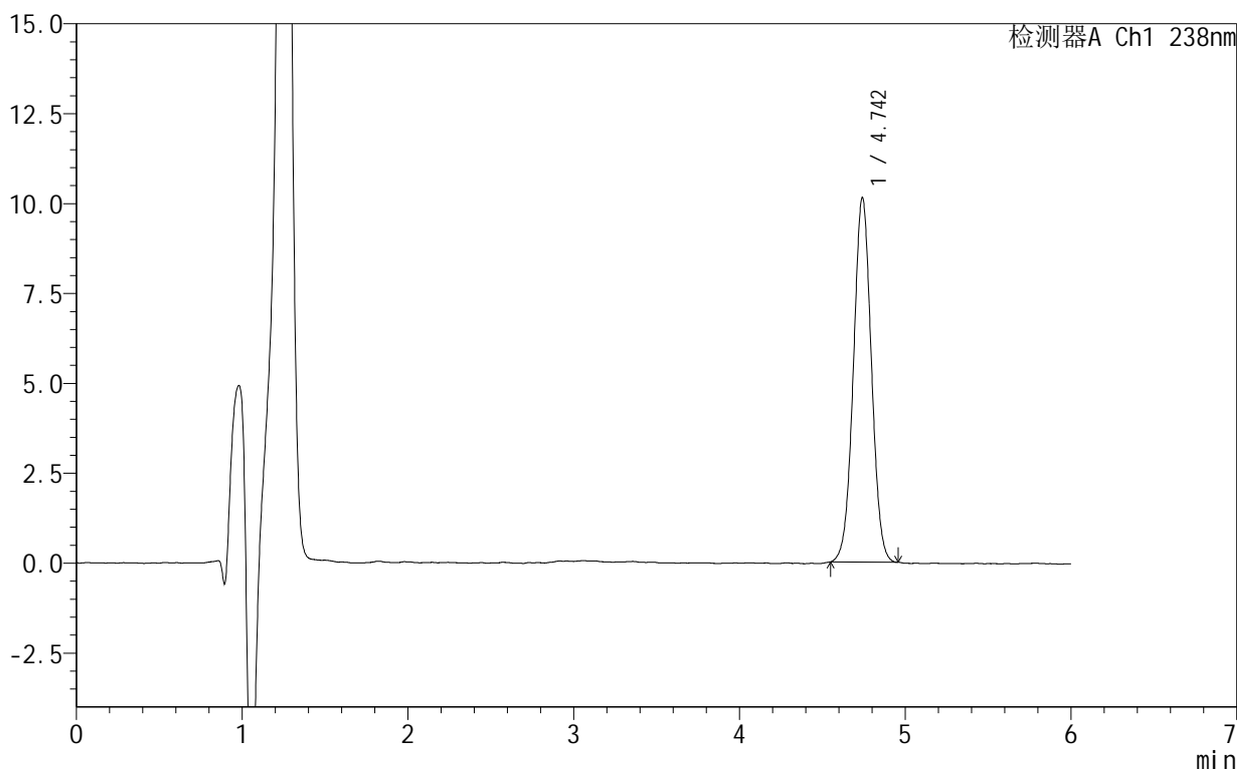
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-712-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/04 04:52:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:27:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.742	76411	100.000	10113	9153	1.019	--
总计		76411	100.000	10113			



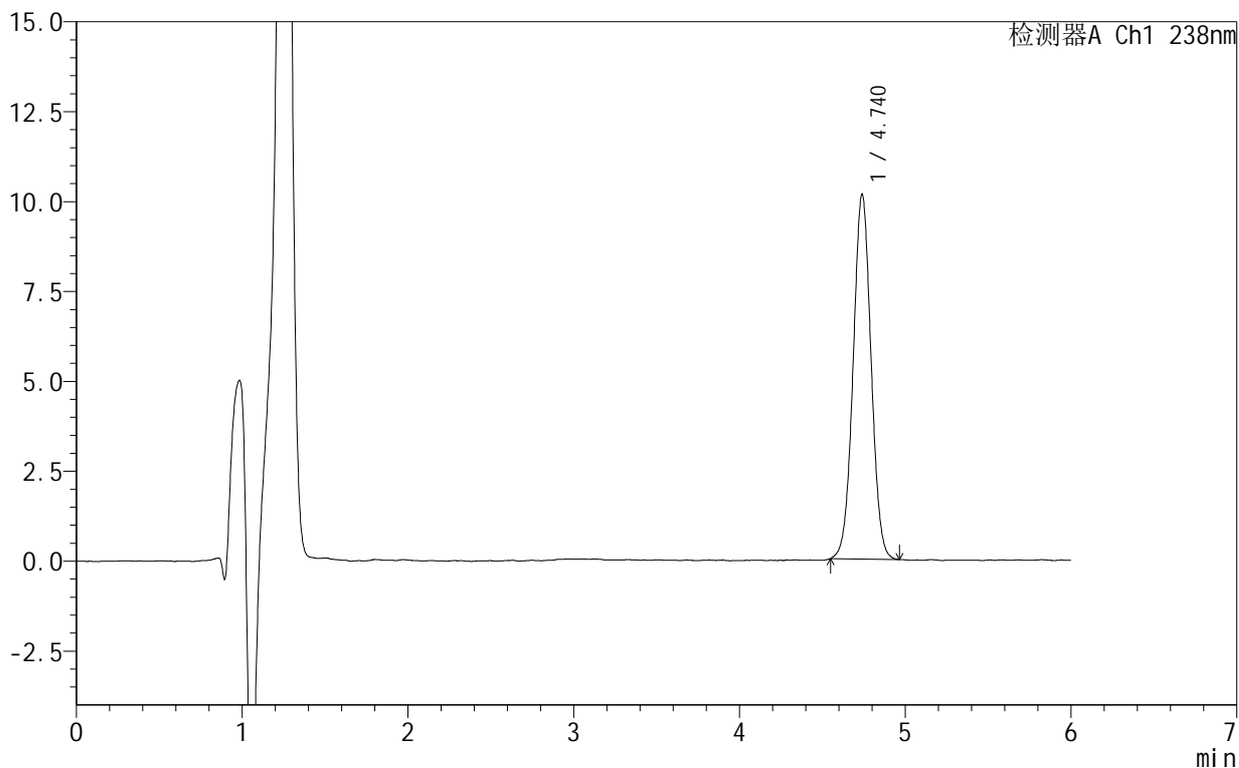
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-713-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/04 04:59:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:27:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.740	76355	100.000	10139	9224	1.020	--
总计		76355	100.000	10139			



SHIMADZU

LabSolutions

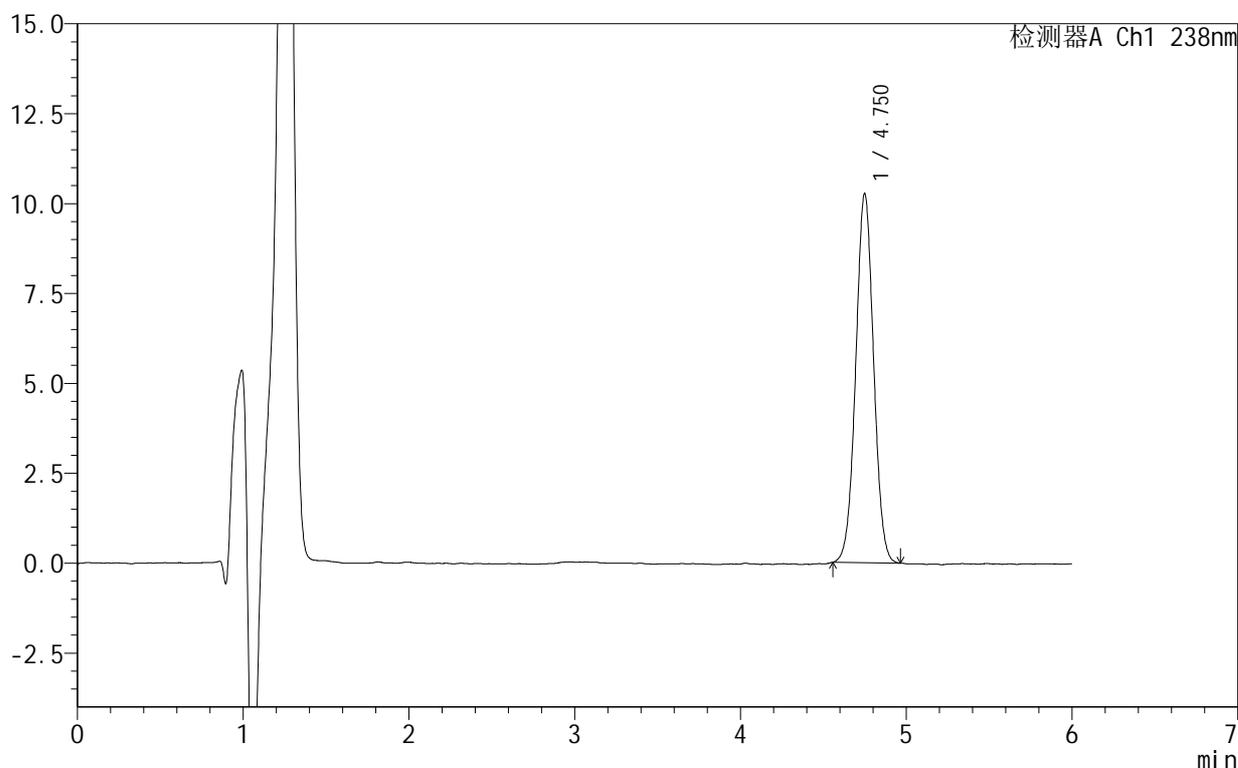
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-714-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/04 05:05:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:27:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.750	76884	100.000	10248	9315	1.021	--
总计		76884	100.000	10248			



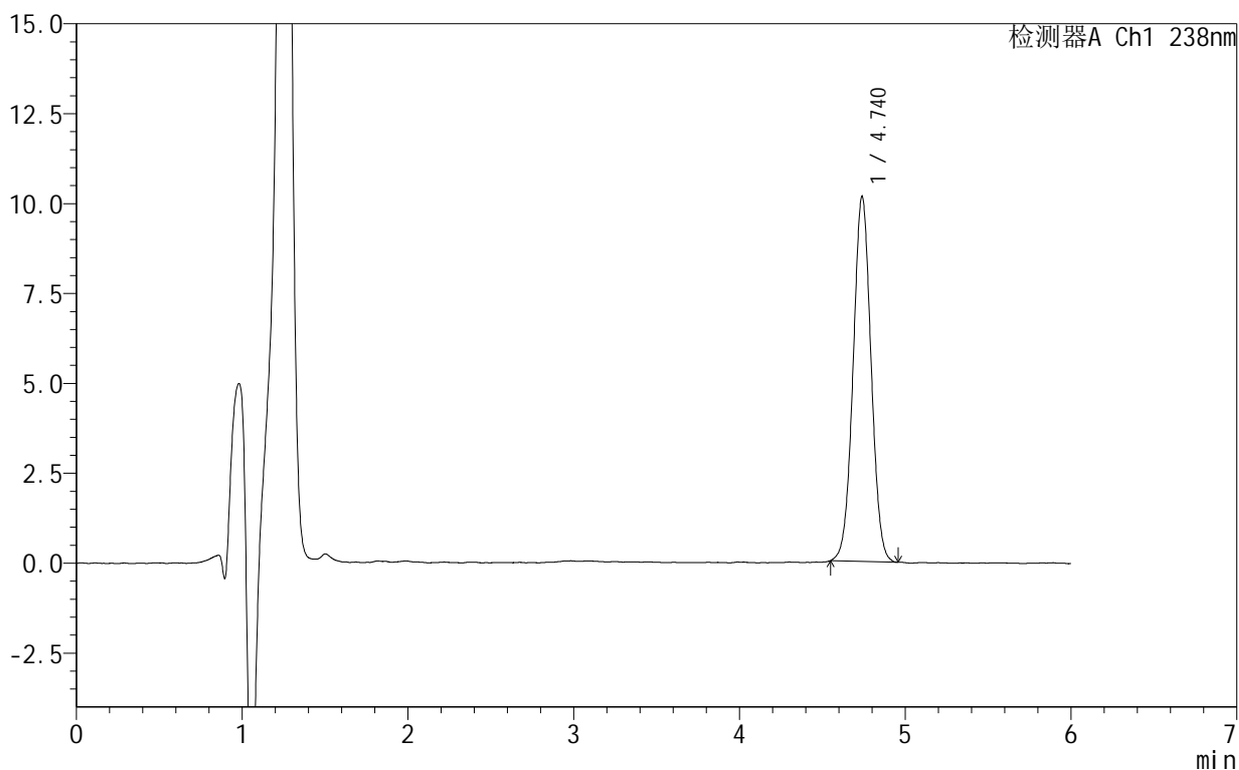
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-715-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 05:12:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:27:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.740	76345	100.000	10147	9183	1.021	--
总计		76345	100.000	10147			



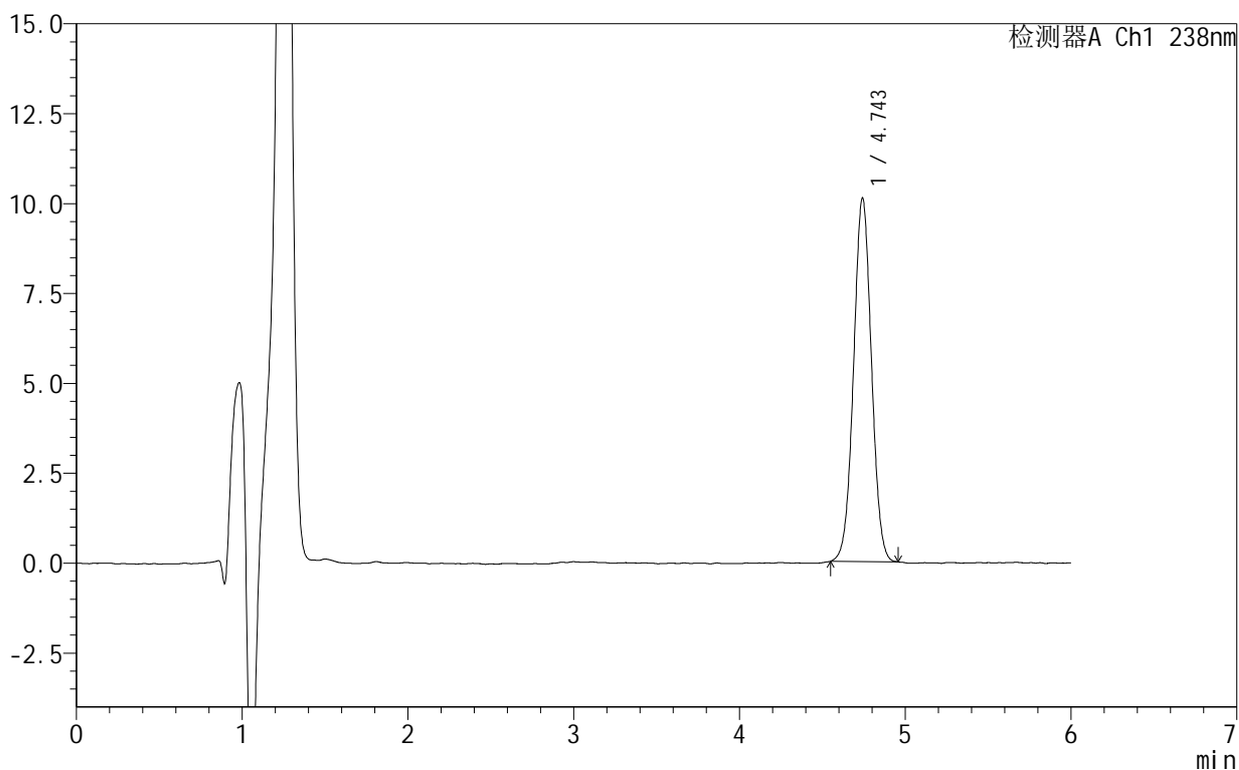
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-214/18-716-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 05:18:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:27:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.743	75792	100.000	10083	9263	1.021	--
总计		75792	100.000	10083			



SHIMADZU

LabSolutions

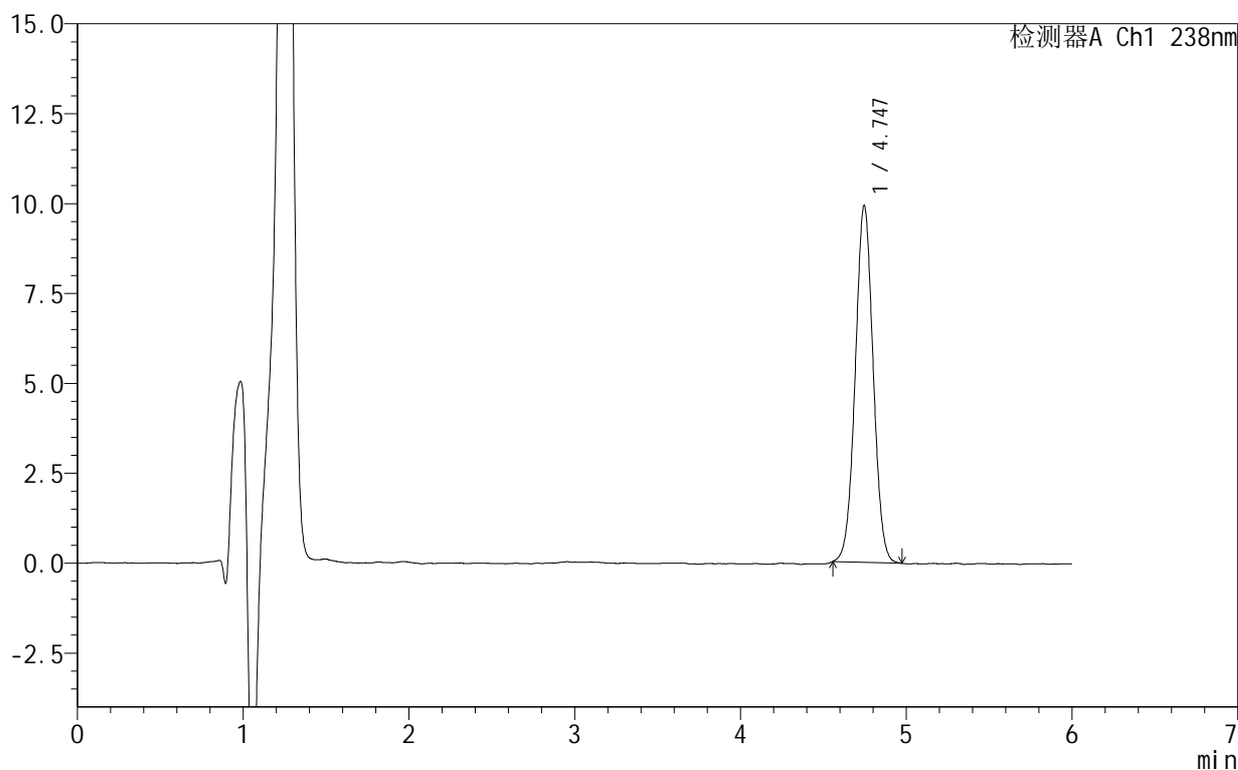
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-717-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 05:25:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/04 15:27:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.747	74556	100.000	9932	9261	1.022	--
总计		74556	100.000	9932			



SHIMADZU

LabSolutions

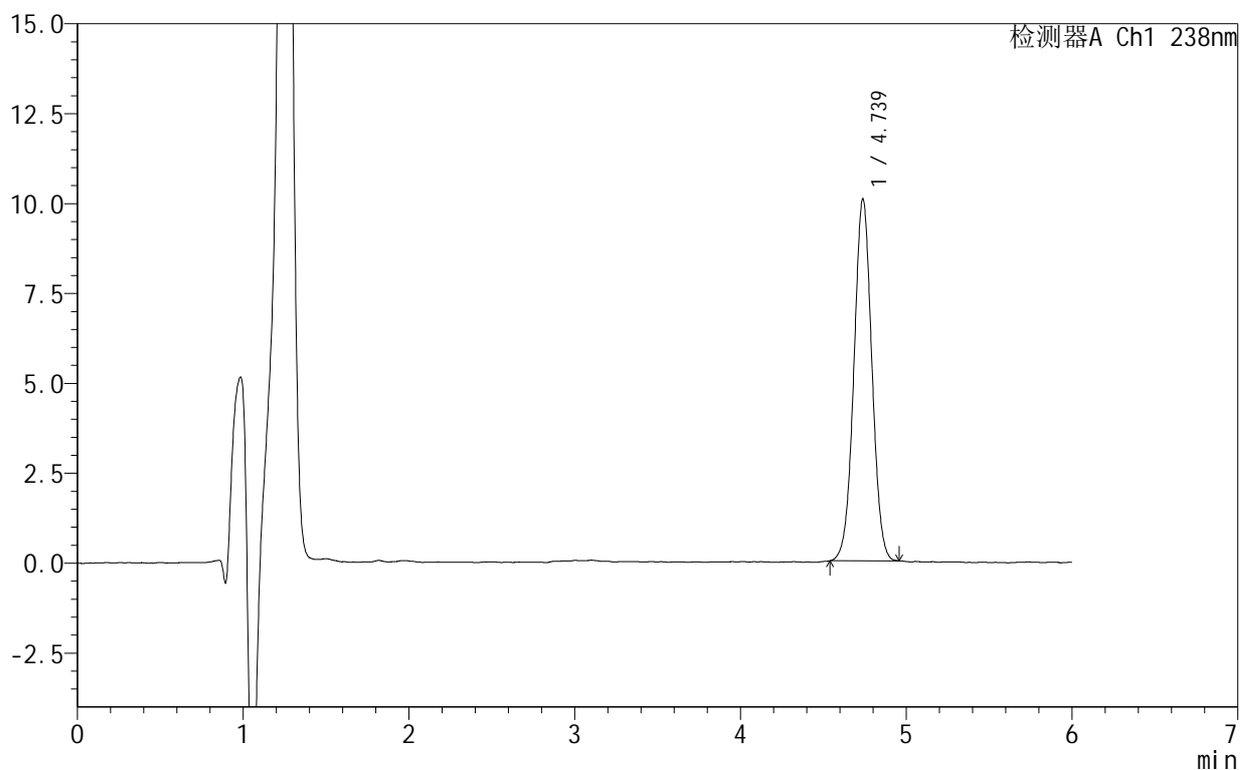
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-718-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/04 05:31:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/04 15:27:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.739	75755	100.000	10068	9189	1.016	--
总计		75755	100.000	10068			



SHIMADZU

LabSolutions

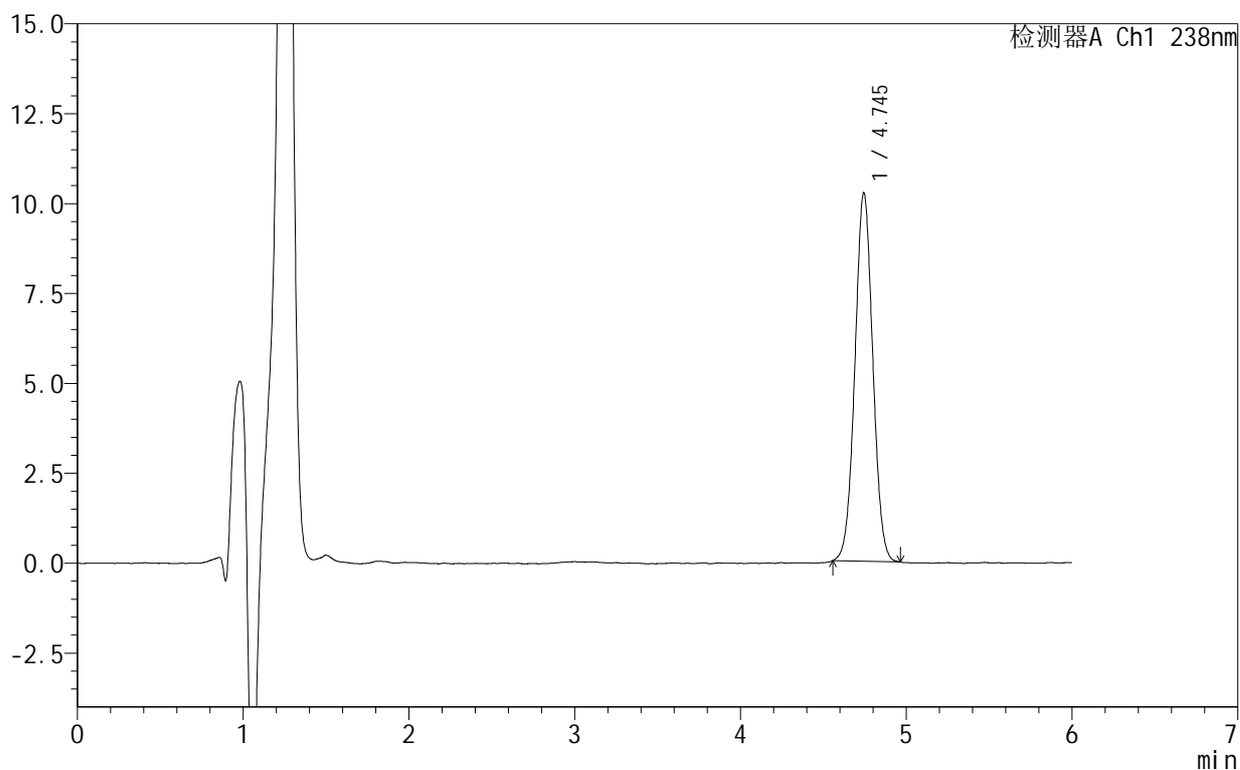
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-214/18-719-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zaldp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 05:38:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/12/04 15:27:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	4.745	76859	100.000	10245	9233	1.025	--
总计		76859	100.000	10245			



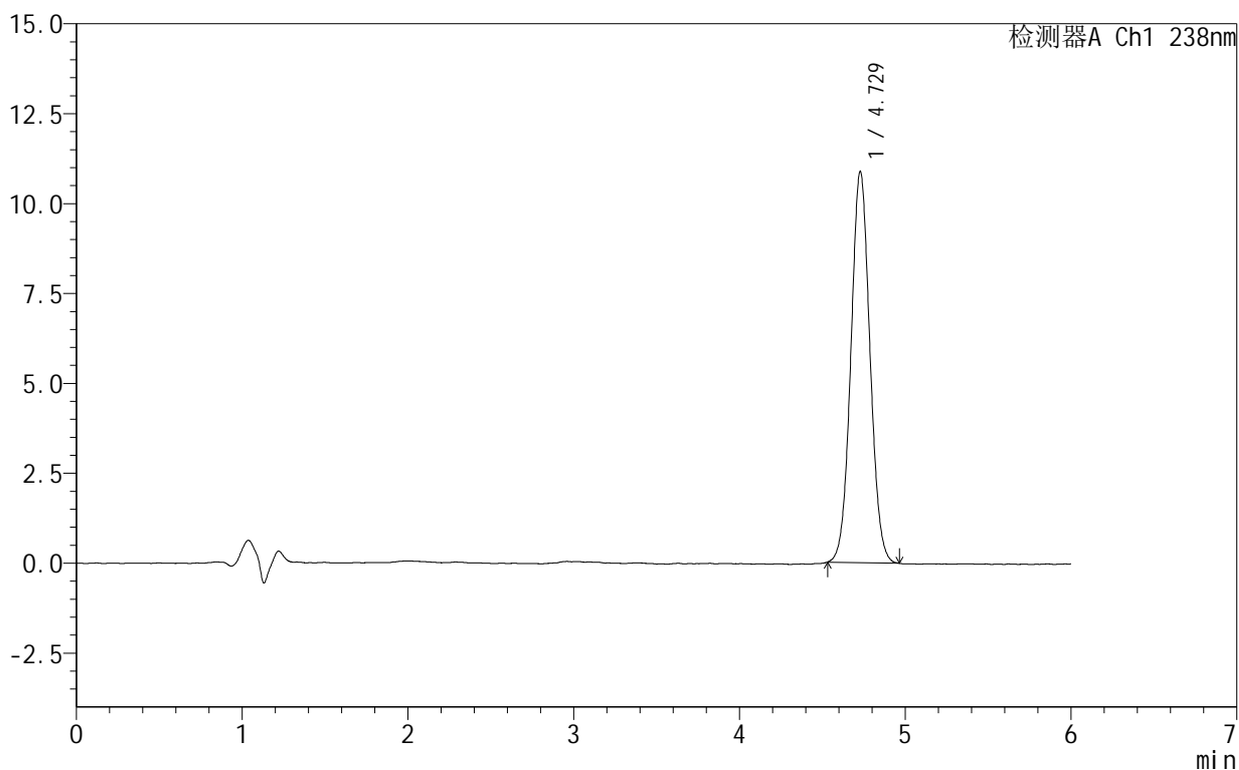
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-720-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 05:44:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:27:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.729	86888	100.000	10883	8138	1.048	--
总计		86888	100.000	10883			



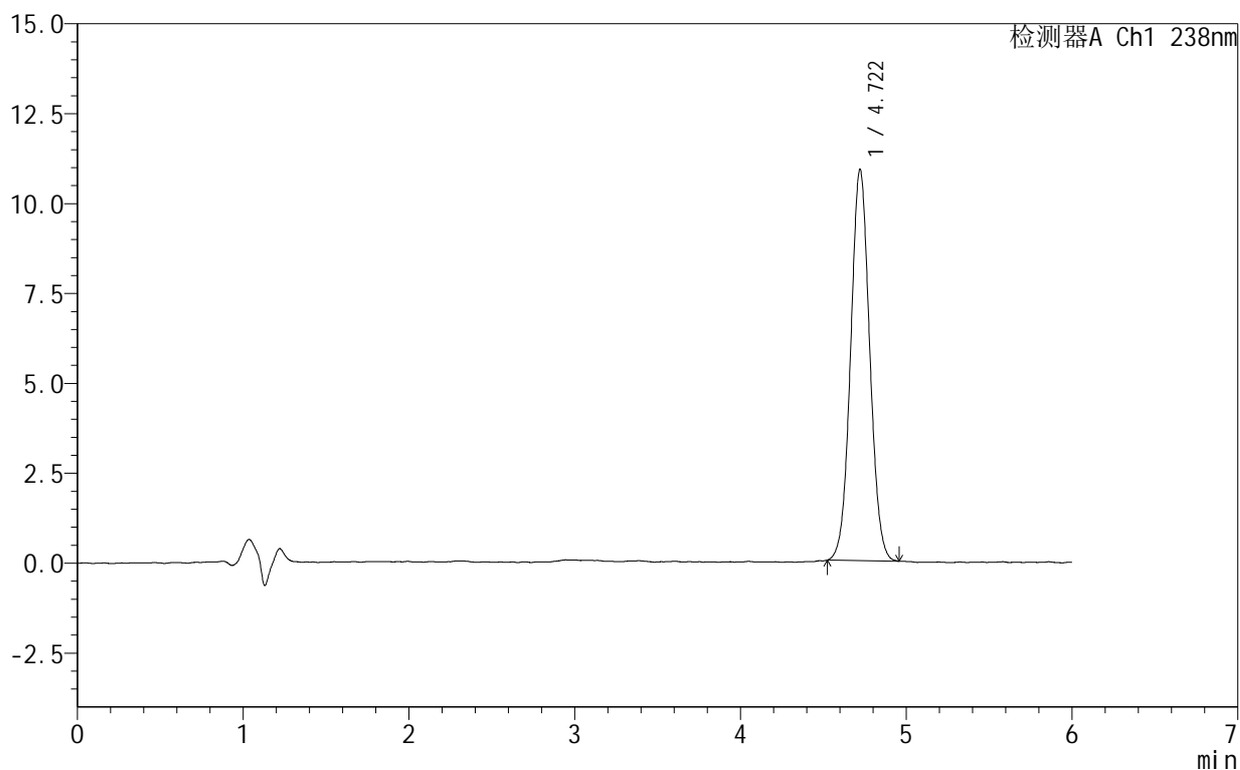
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-214/18-721-2 - zzp-2024031813p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - zalp-20251203-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251203-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/04 05:50:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/12/04 15:27:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.722	86949	100.000	10884	8067	1.044	--
总计		86949	100.000	10884			