



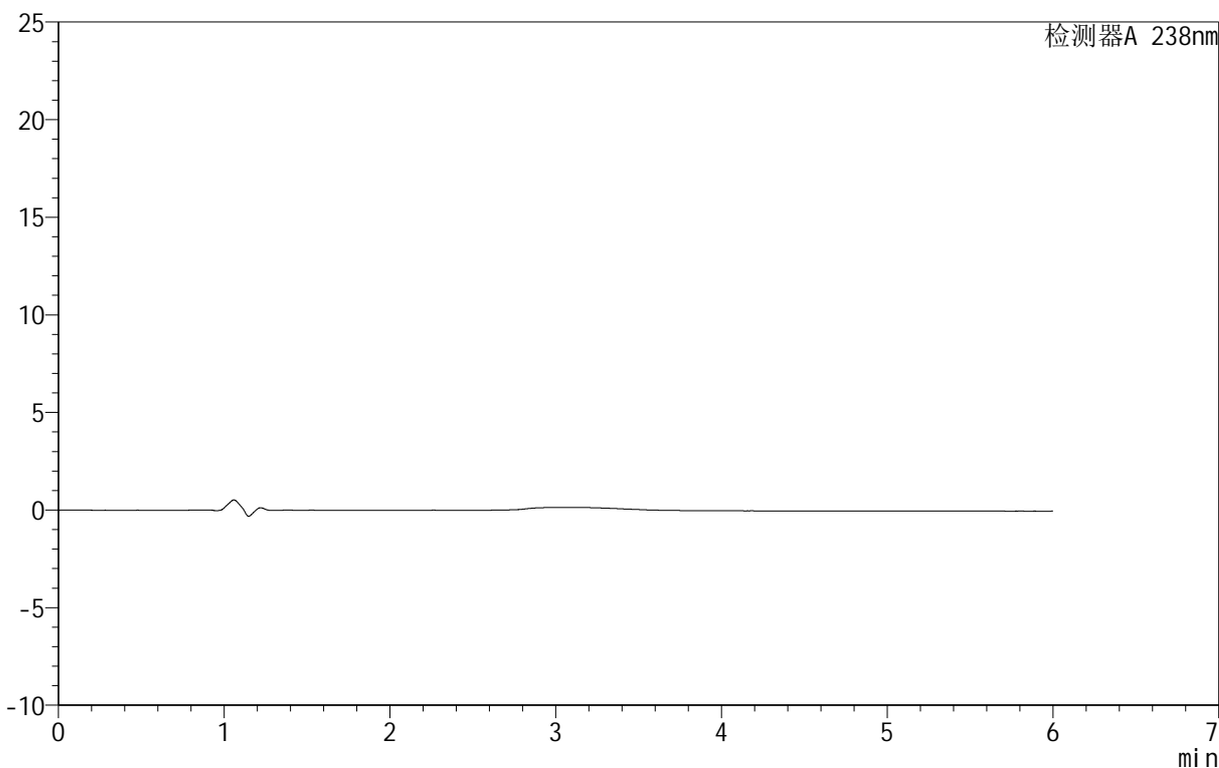
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-233-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 11:54:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:16:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

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



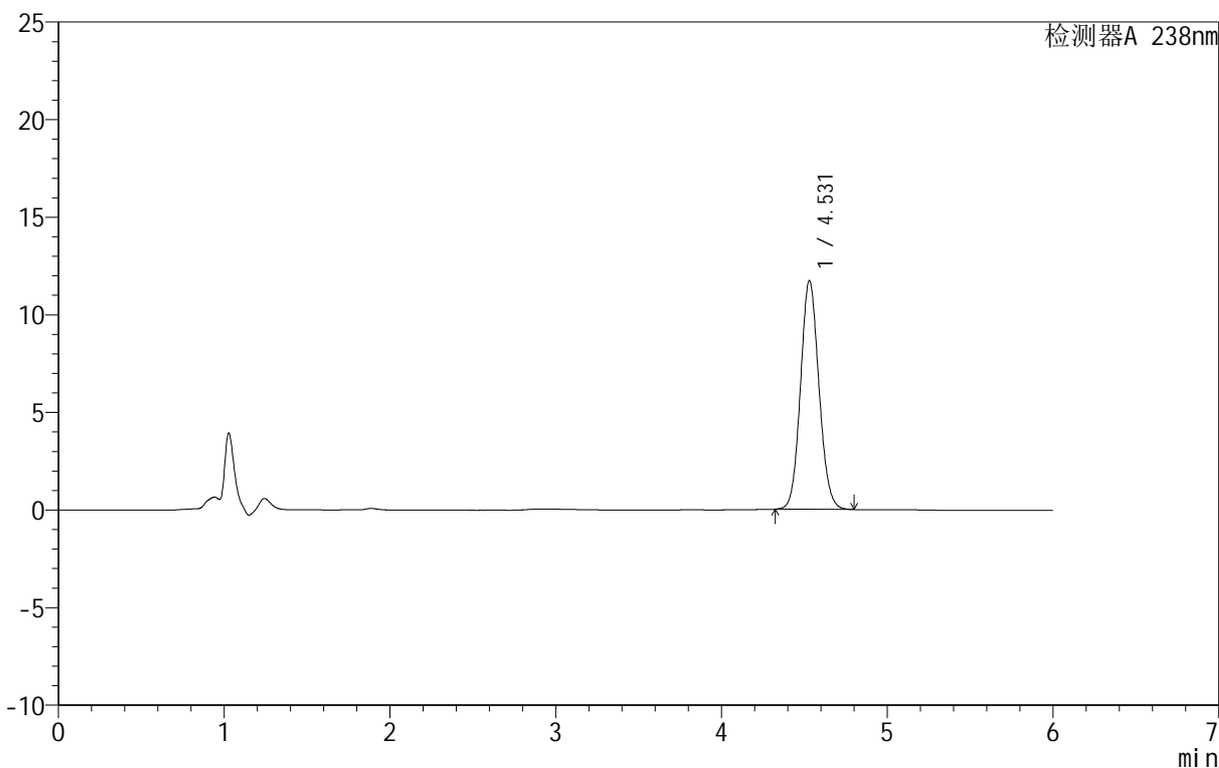
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-234-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:01:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:16:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.531	90610	100.000	11718	7978	1.091	--
总计		90610	100.000	11718			



SHIMADZU

LabSolutions

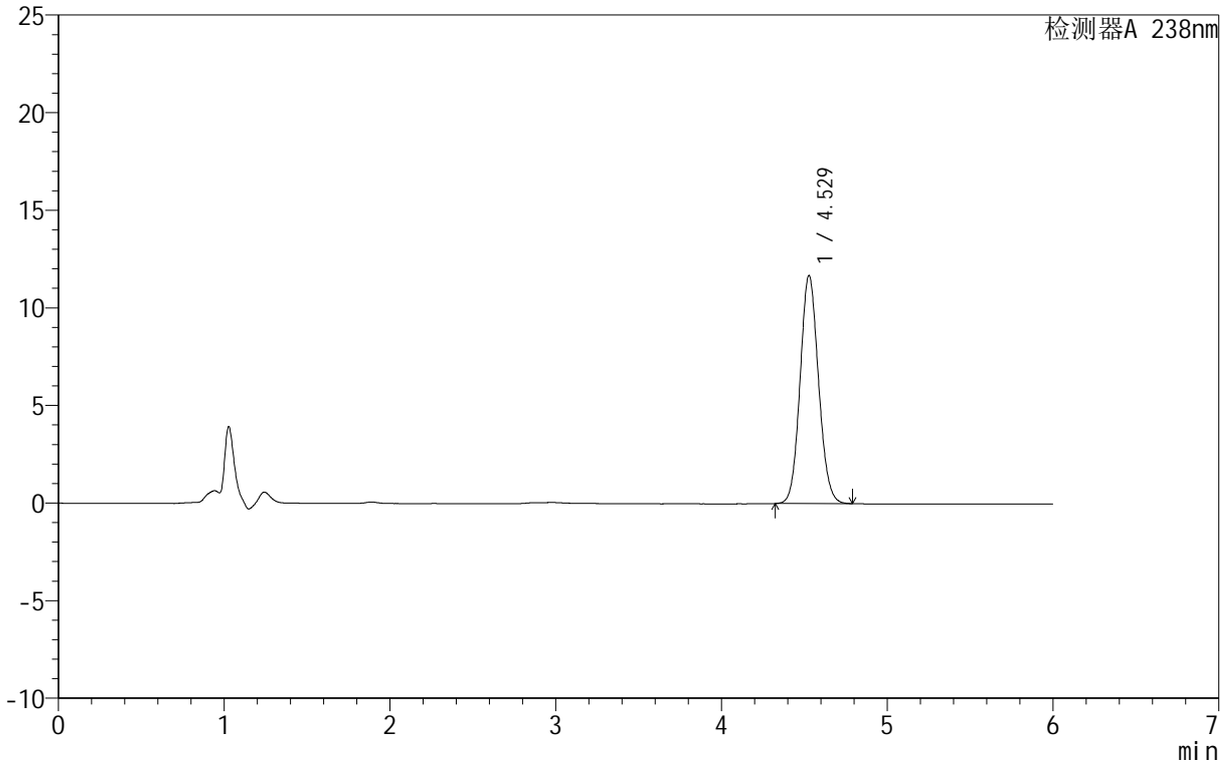
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-235-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:07:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:16:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.529	90254	100.000	11685	7976	1.093	--
总计		90254	100.000	11685			



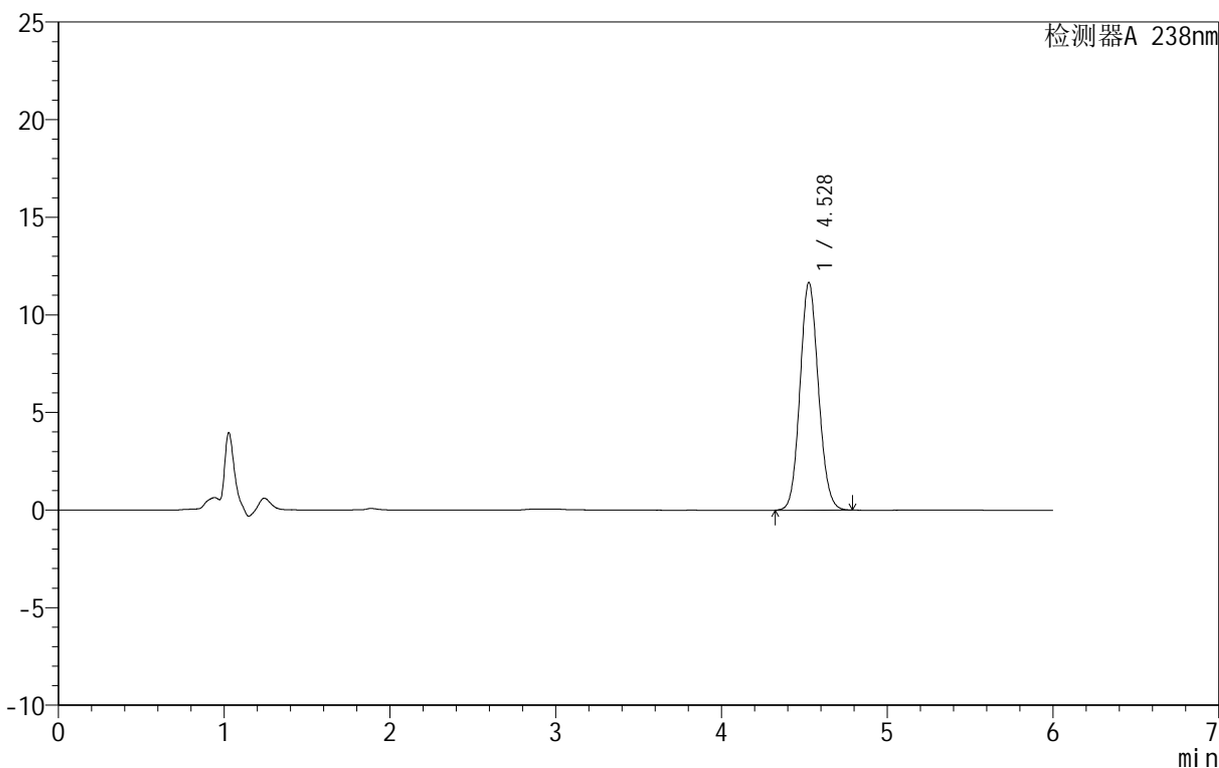
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-236-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:14:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:16:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	90150	100.000	11669	7980	1.096	--
总计		90150	100.000	11669			



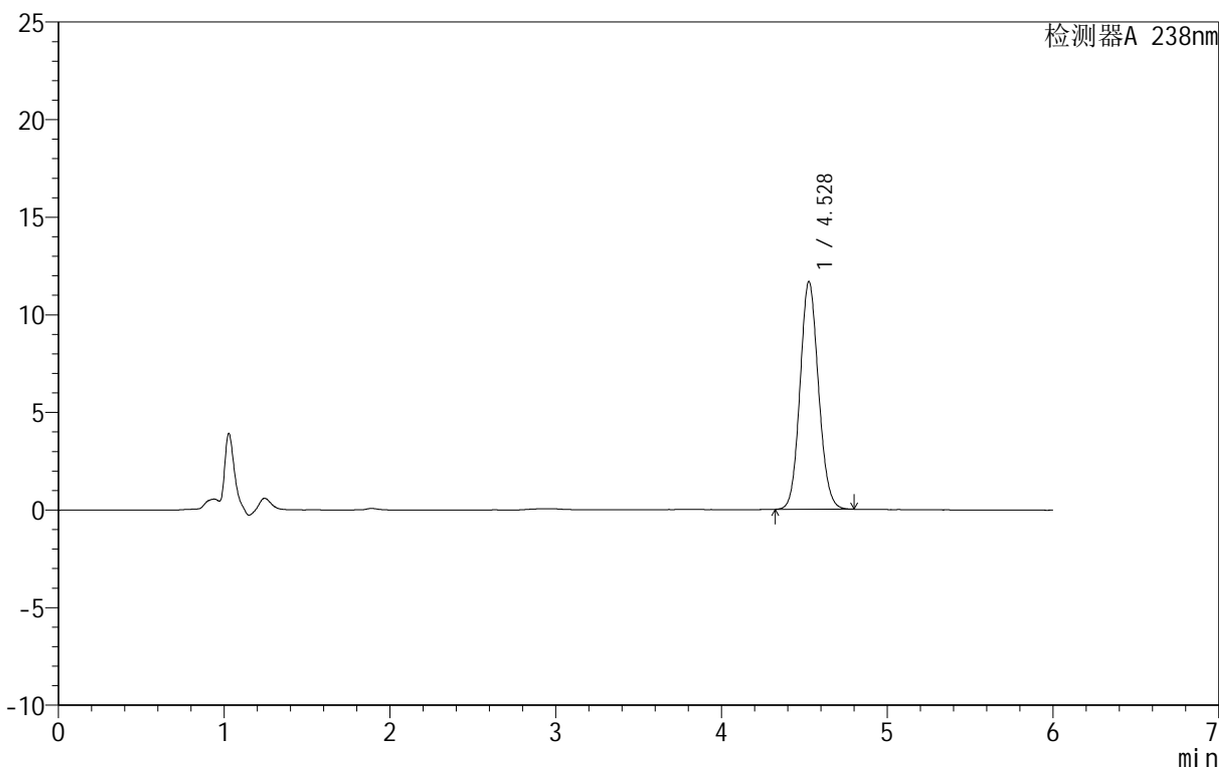
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-237-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:20:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:16:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.528	90262	100.000	11664	7962	1.099	--
总计		90262	100.000	11664			



SHIMADZU

LabSolutions

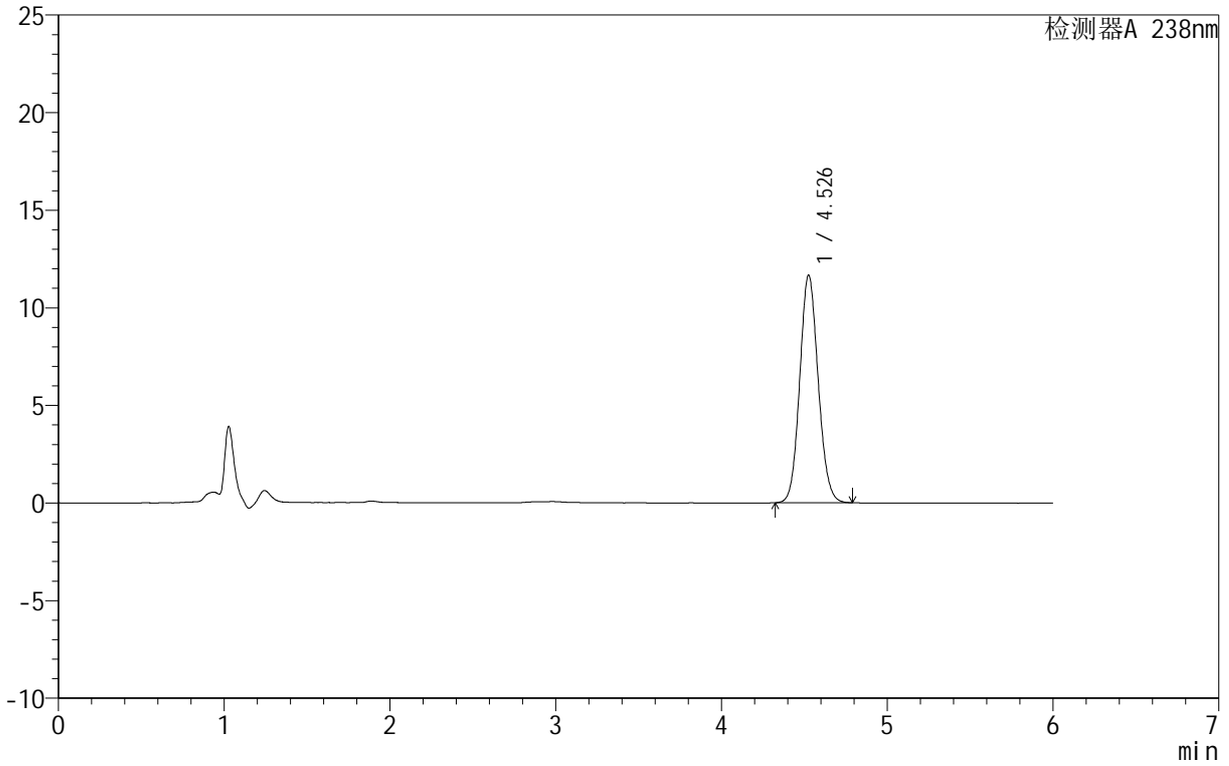
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-238-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:26:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:16:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	90118	100.000	11633	7970	1.098	--
总计		90118	100.000	11633			



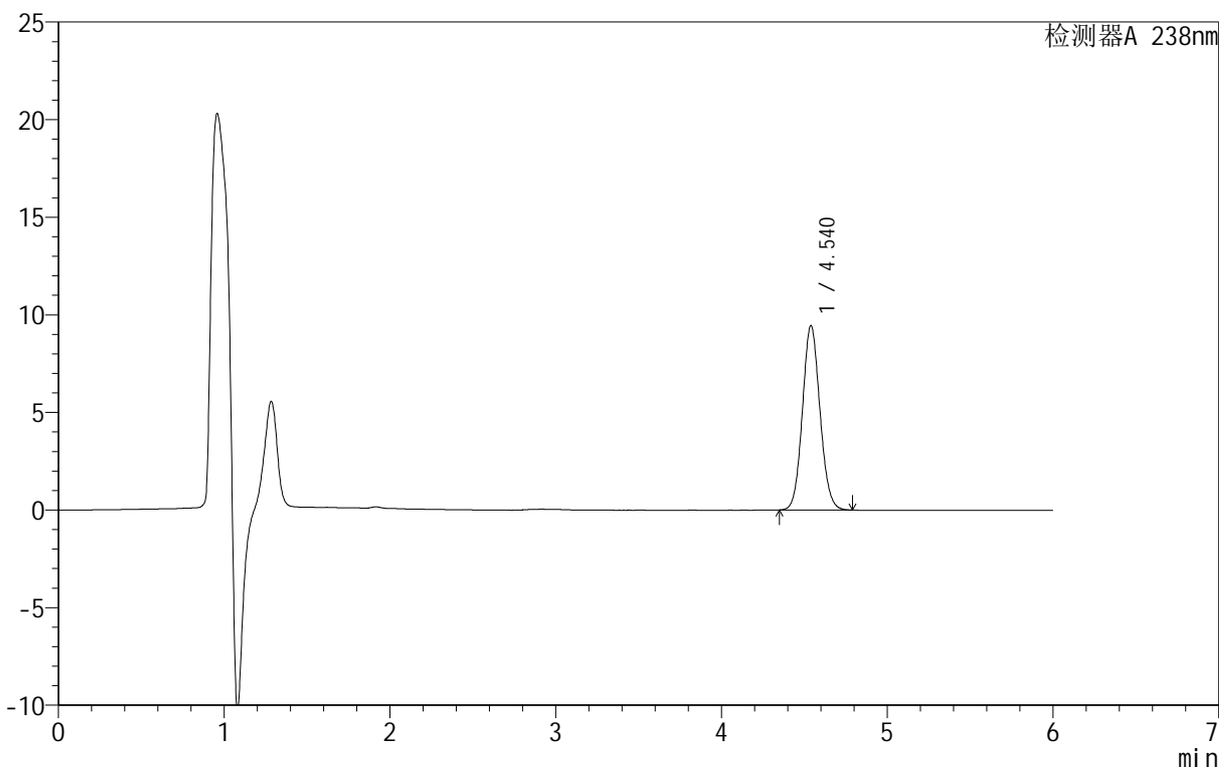
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-239-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:33:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:16:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.540	69392	100.000	9444	8899	1.087	--
总计		69392	100.000	9444			



SHIMADZU

LabSolutions

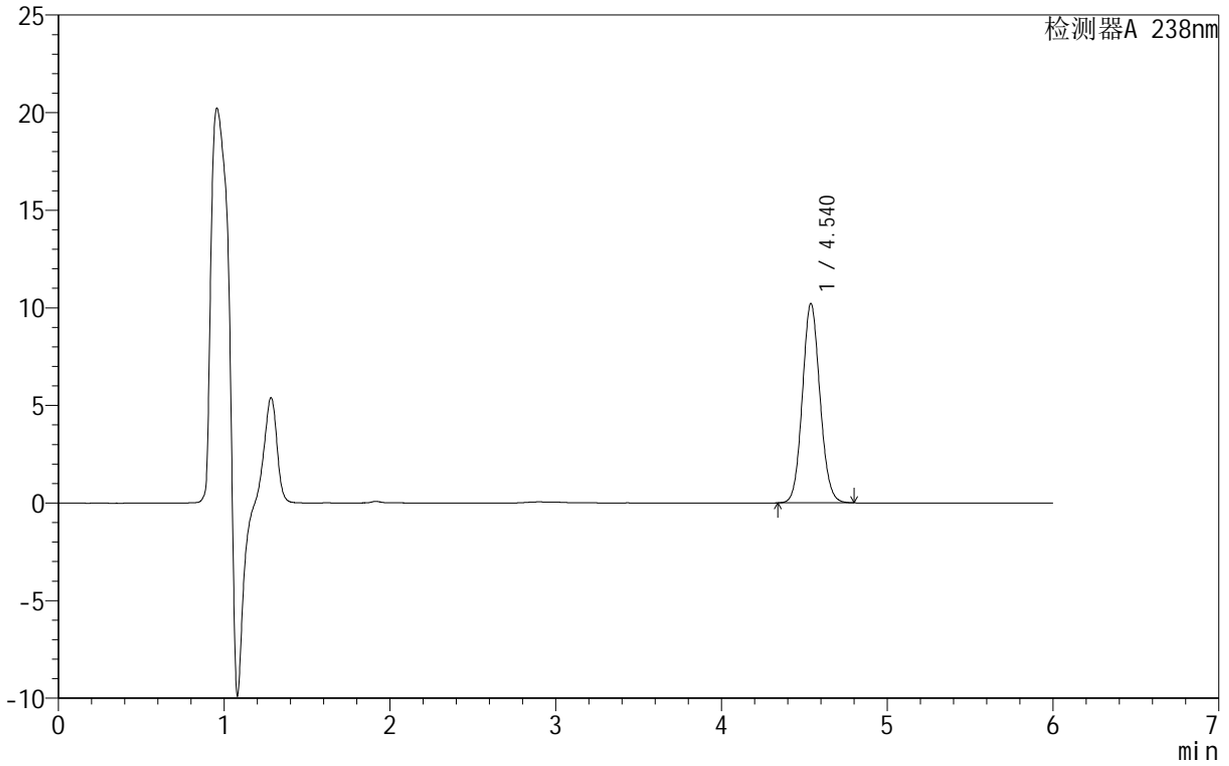
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-240-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:39:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:16:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.540	75186	100.000	10213	8872	1.089	--
总计		75186	100.000	10213			



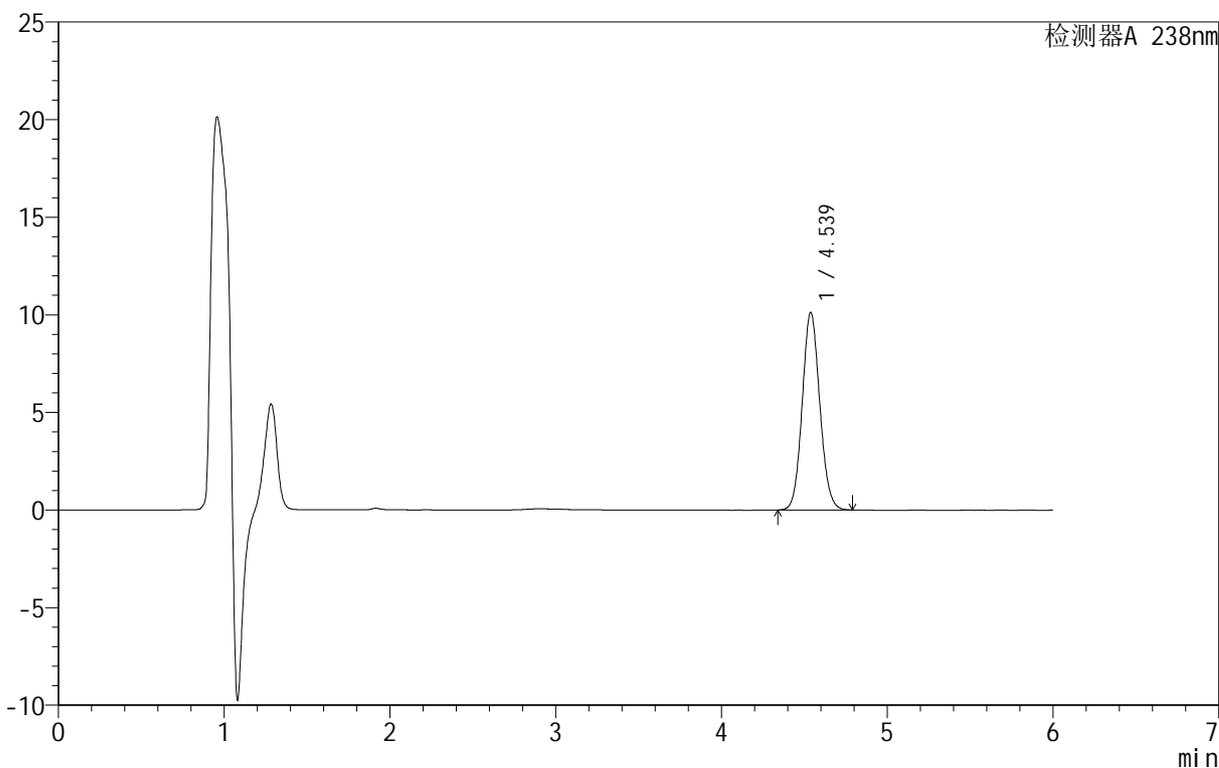
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-241-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:46:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:16:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.539	74511	100.000	10124	8853	1.090	--
总计		74511	100.000	10124			



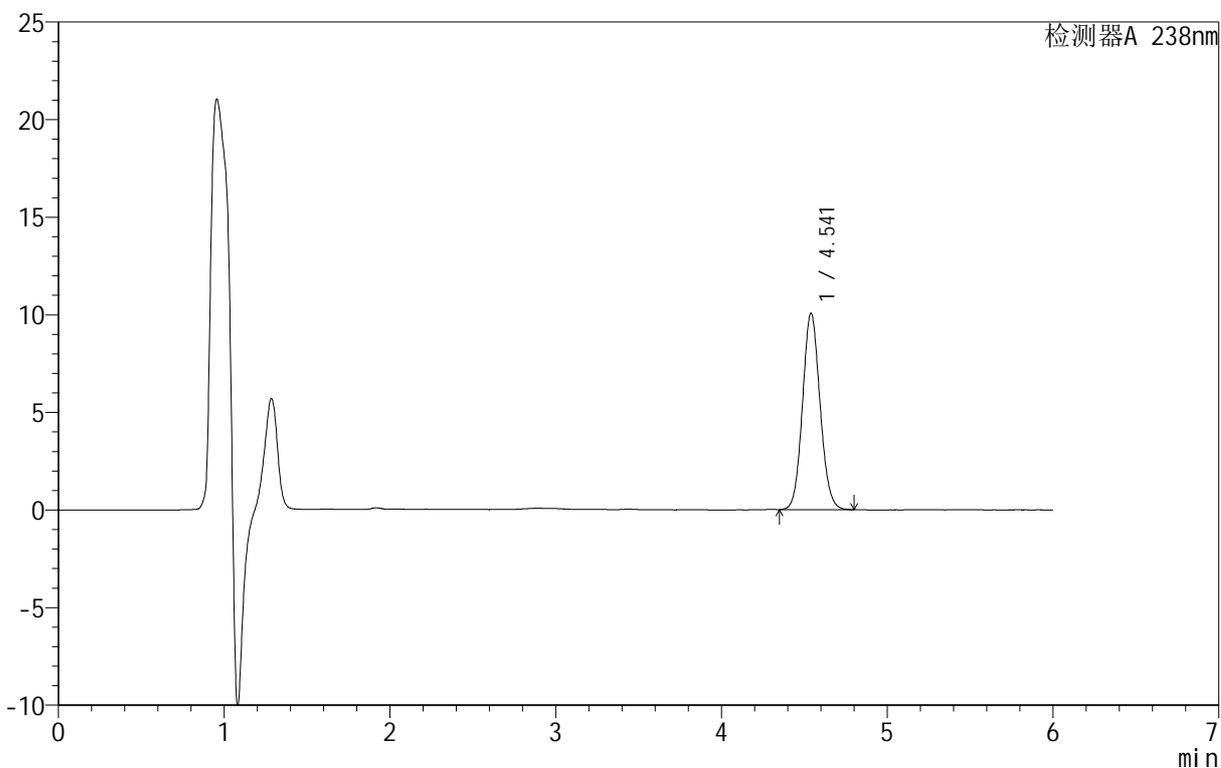
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-242-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:52:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:16:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.541	73855	100.000	10055	8913	1.089	--
总计		73855	100.000	10055			



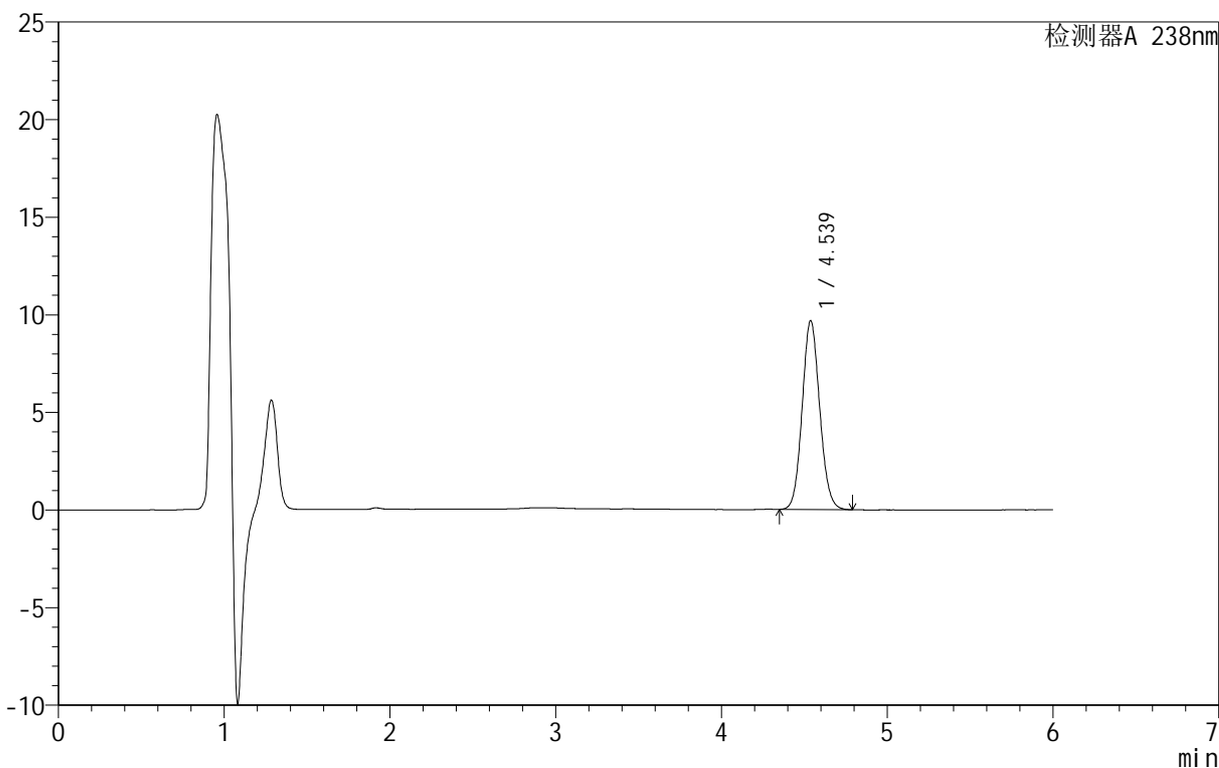
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-243-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:59:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.539	71081	100.000	9681	8882	1.093	--
总计		71081	100.000	9681			



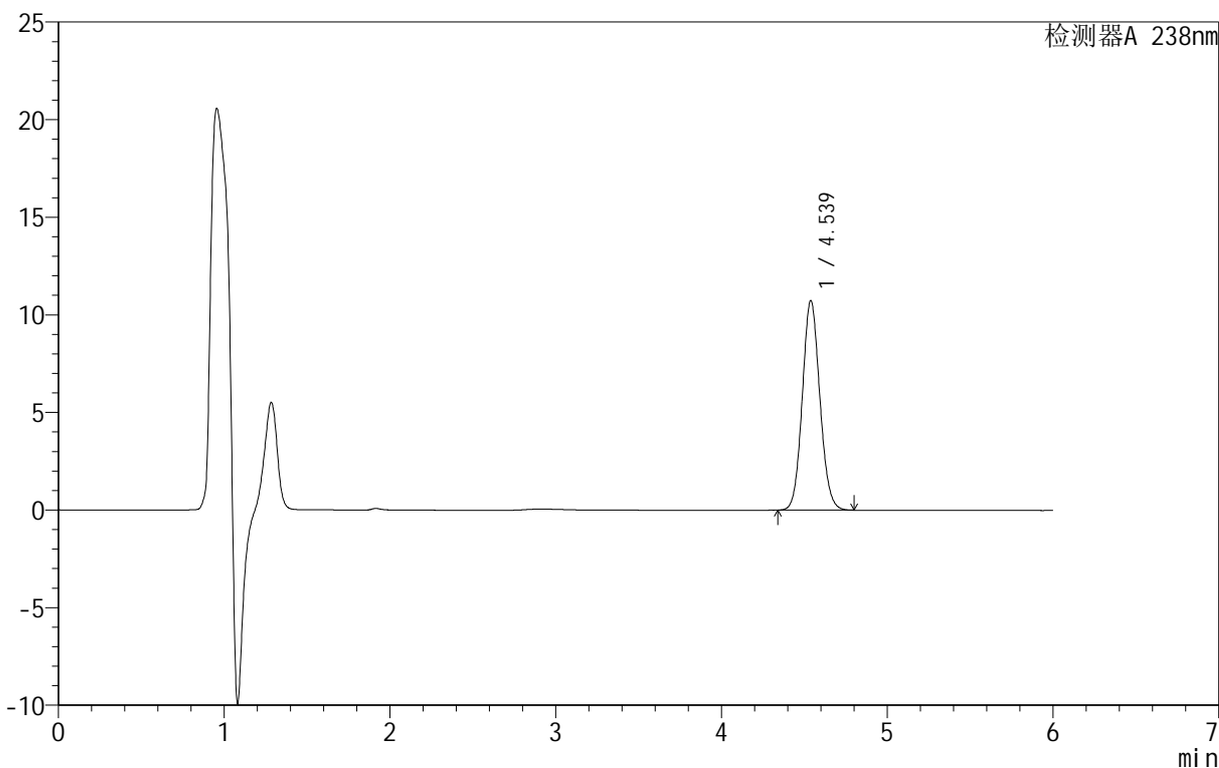
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-244-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 13:05:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.539	78978	100.000	10740	8865	1.092	--
总计		78978	100.000	10740			



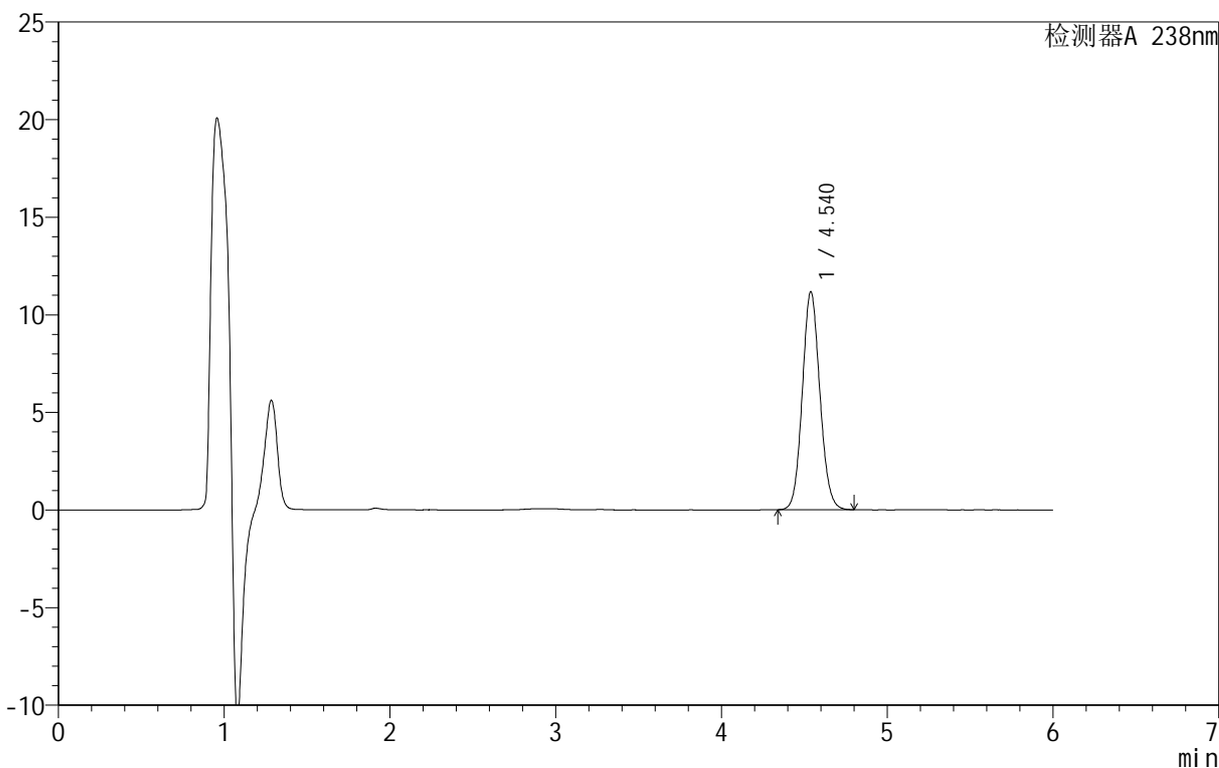
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-245-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 13:11:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.540	82181	100.000	11172	8872	1.092	--
总计		82181	100.000	11172			



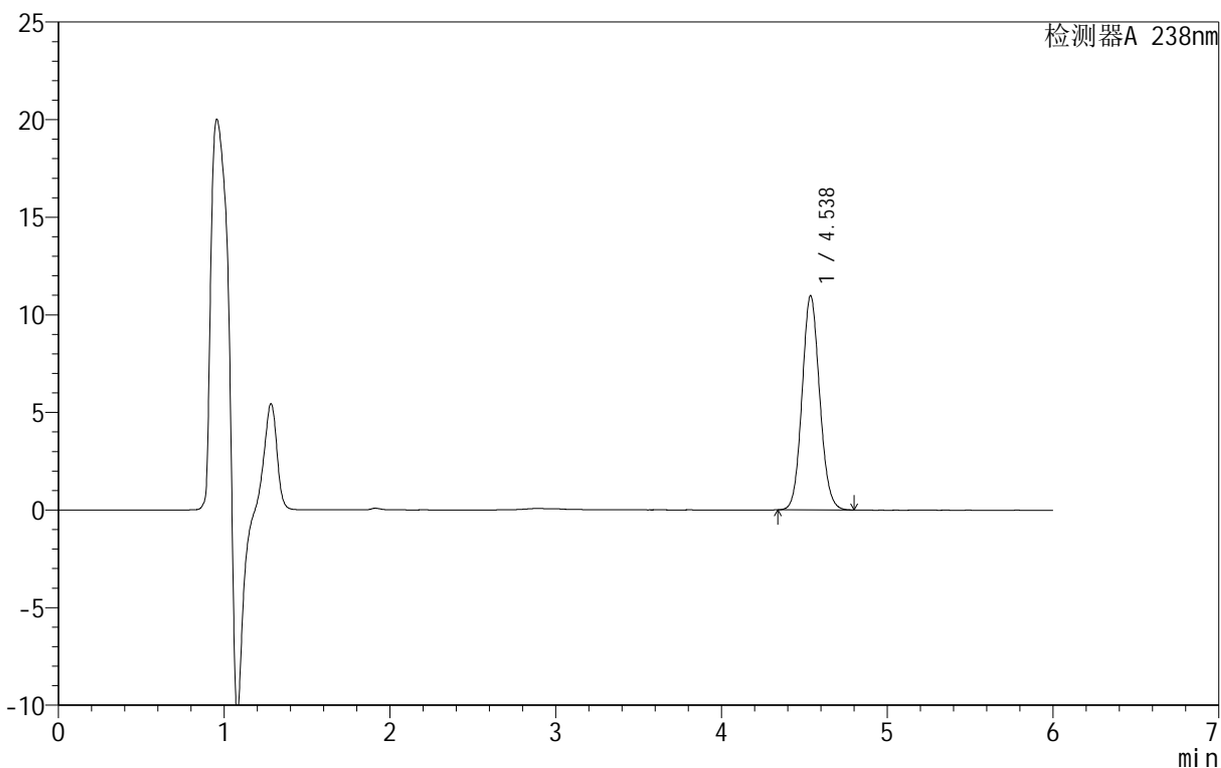
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-246-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 13:18:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.538	80879	100.000	10981	8838	1.092	--
总计		80879	100.000	10981			



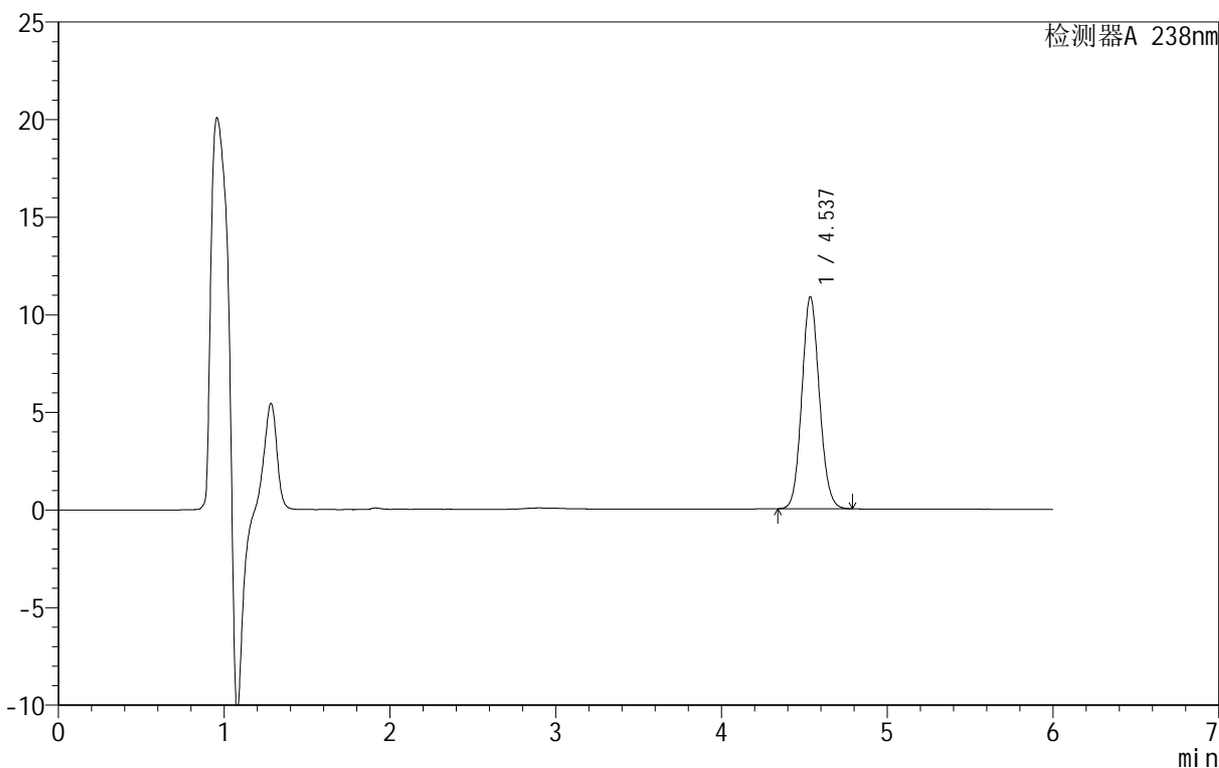
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-247-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 13:24:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.537	79848	100.000	10860	8876	1.093	--
总计		79848	100.000	10860			



SHIMADZU

LabSolutions

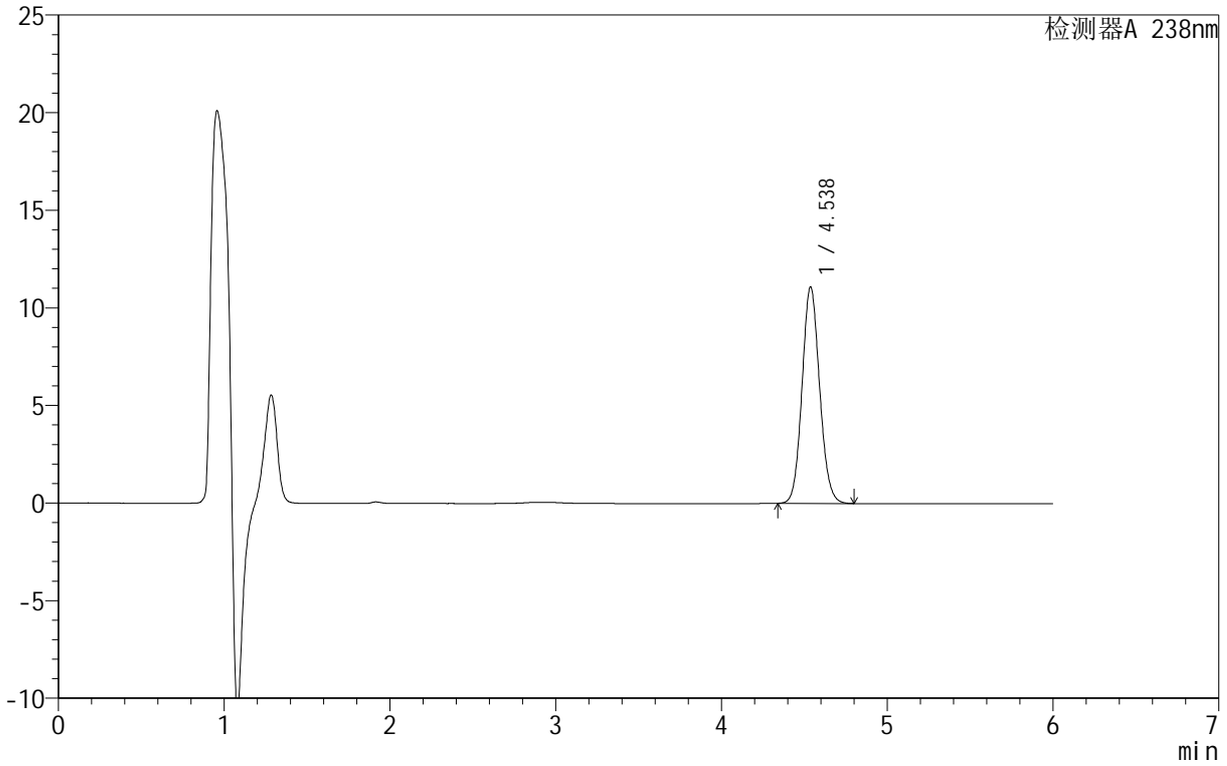
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-248-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 13:31:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.538	81636	100.000	11100	8870	1.094	--
总计		81636	100.000	11100			



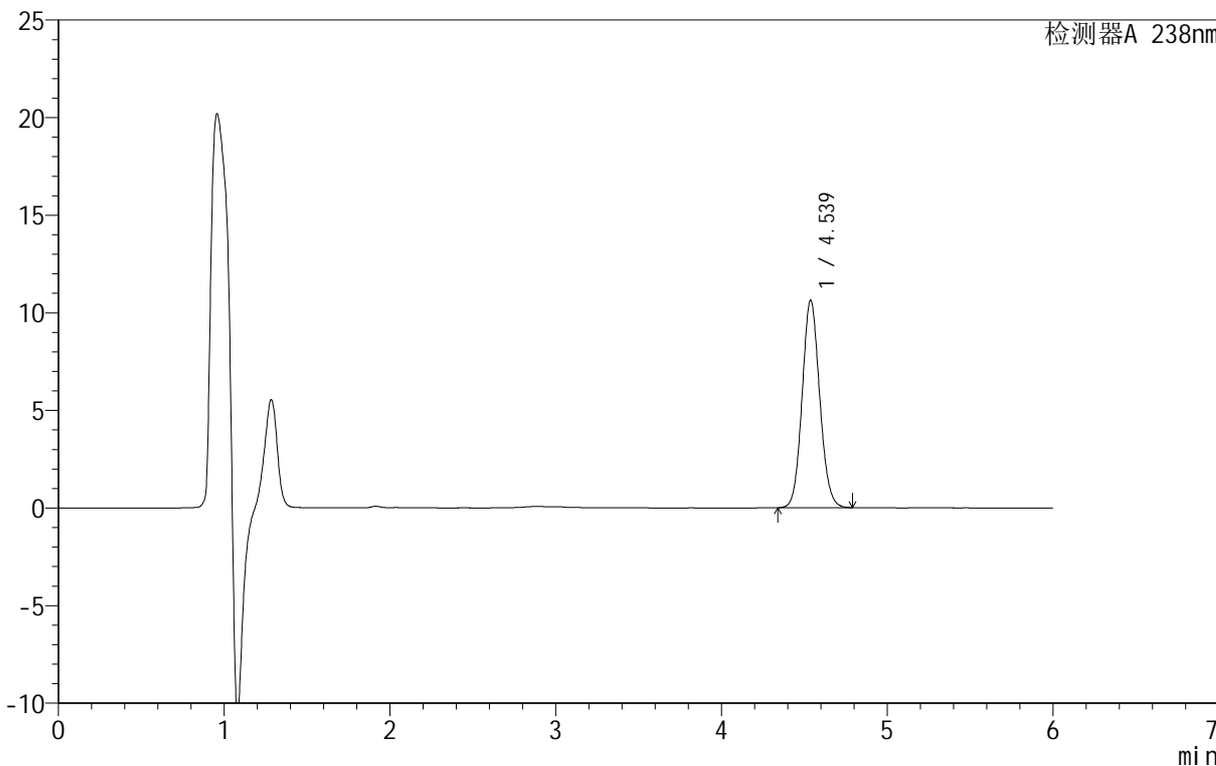
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-249-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:17:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.539	78143	100.000	10635	8878	1.092	--
总计		78143	100.000	10635			



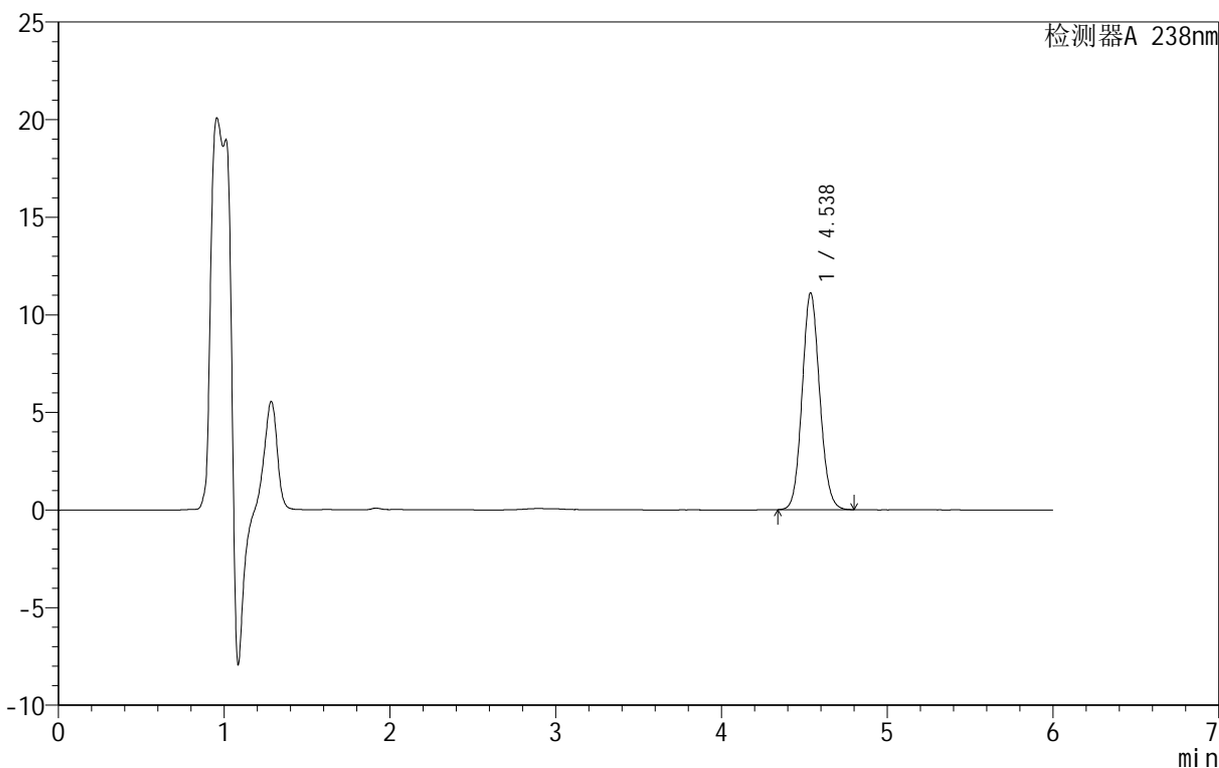
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-250-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 13:43:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:17:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.538	81719	100.000	11109	8867	1.094	--
总计		81719	100.000	11109			



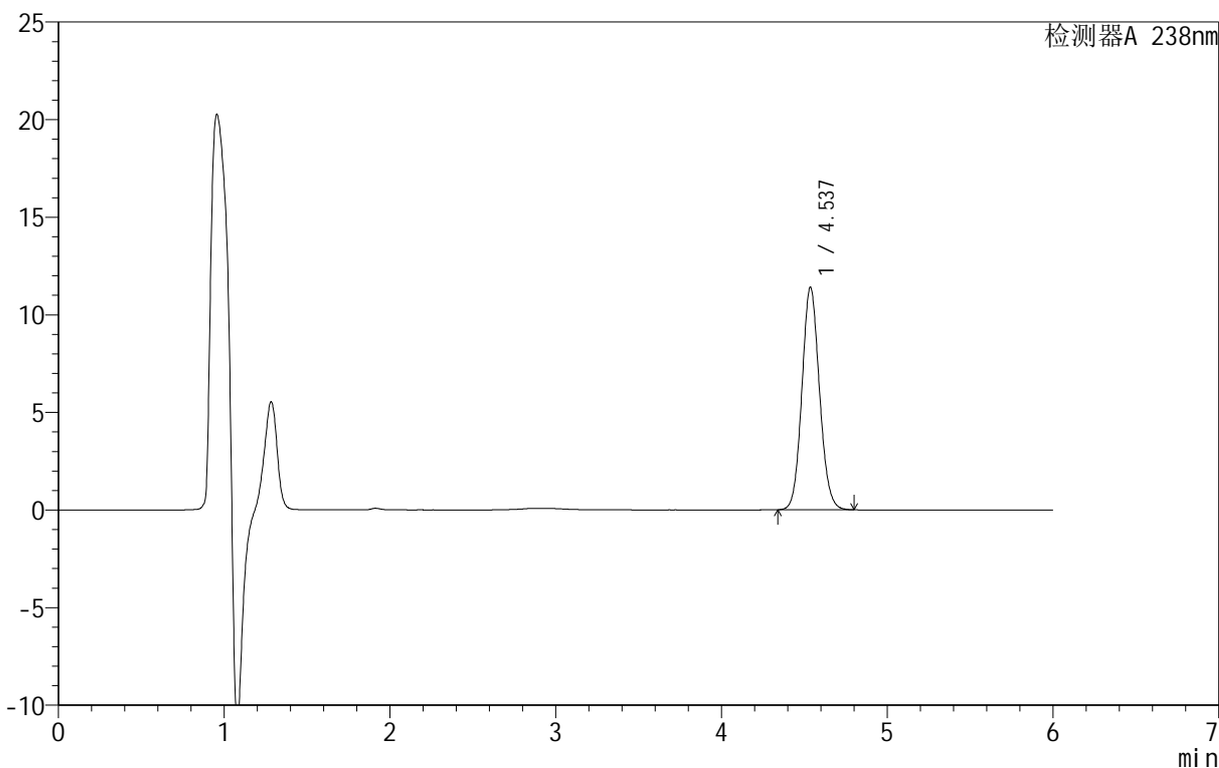
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-251-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 13:50:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.537	83921	100.000	11402	8853	1.094	--
总计		83921	100.000	11402			



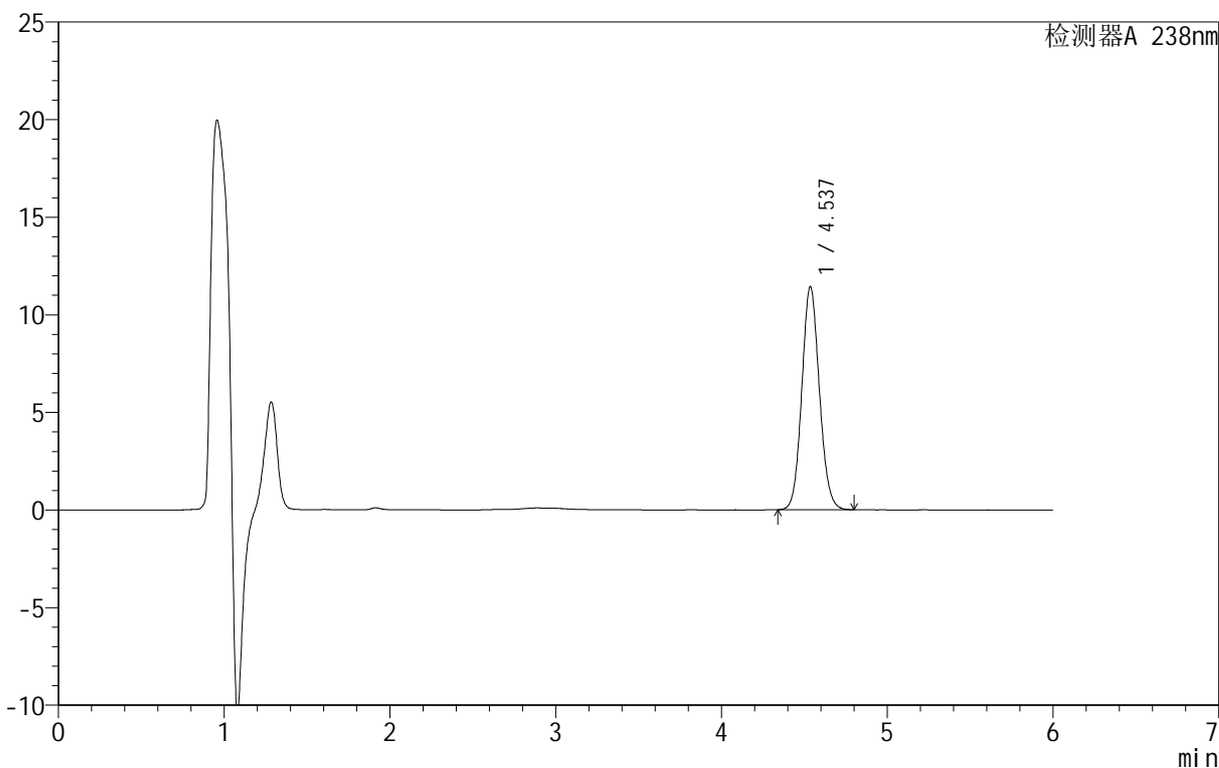
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-252-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 13:56:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.537	84093	100.000	11427	8865	1.095	--
总计		84093	100.000	11427			



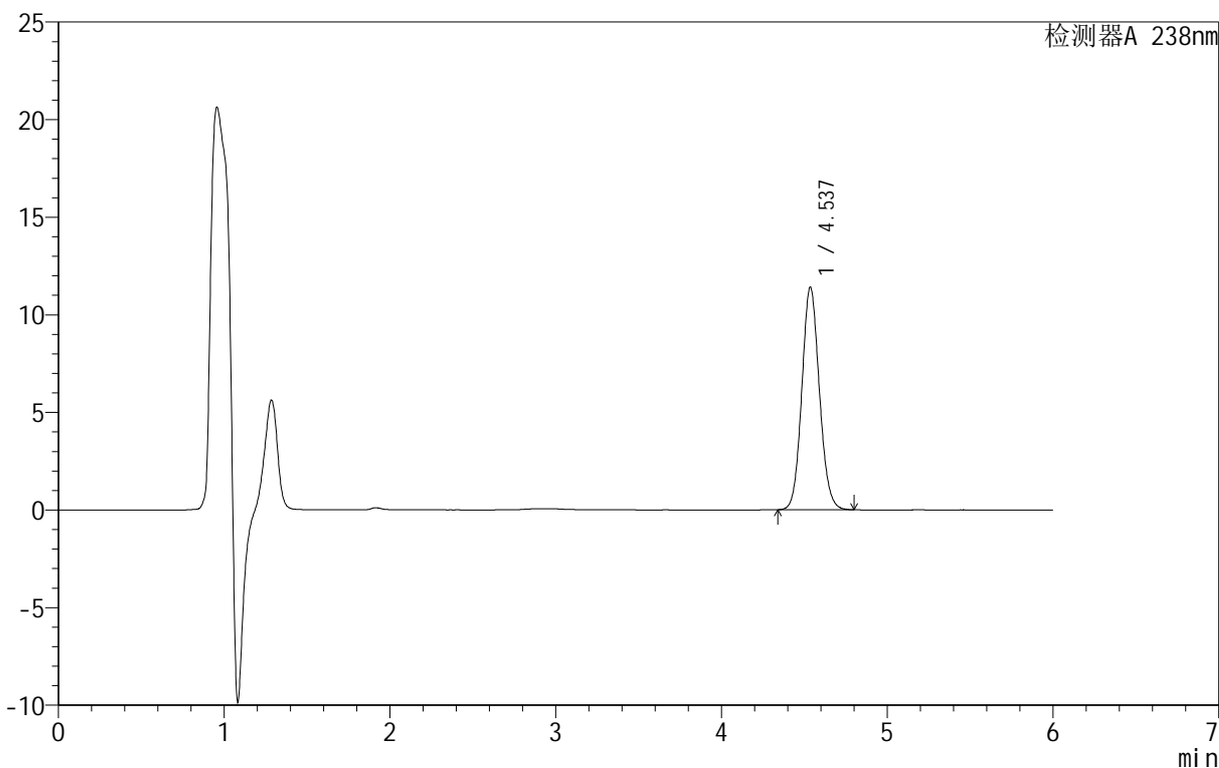
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-253-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 14:03:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.537	83874	100.000	11403	8882	1.095	--
总计		83874	100.000	11403			



SHIMADZU

LabSolutions

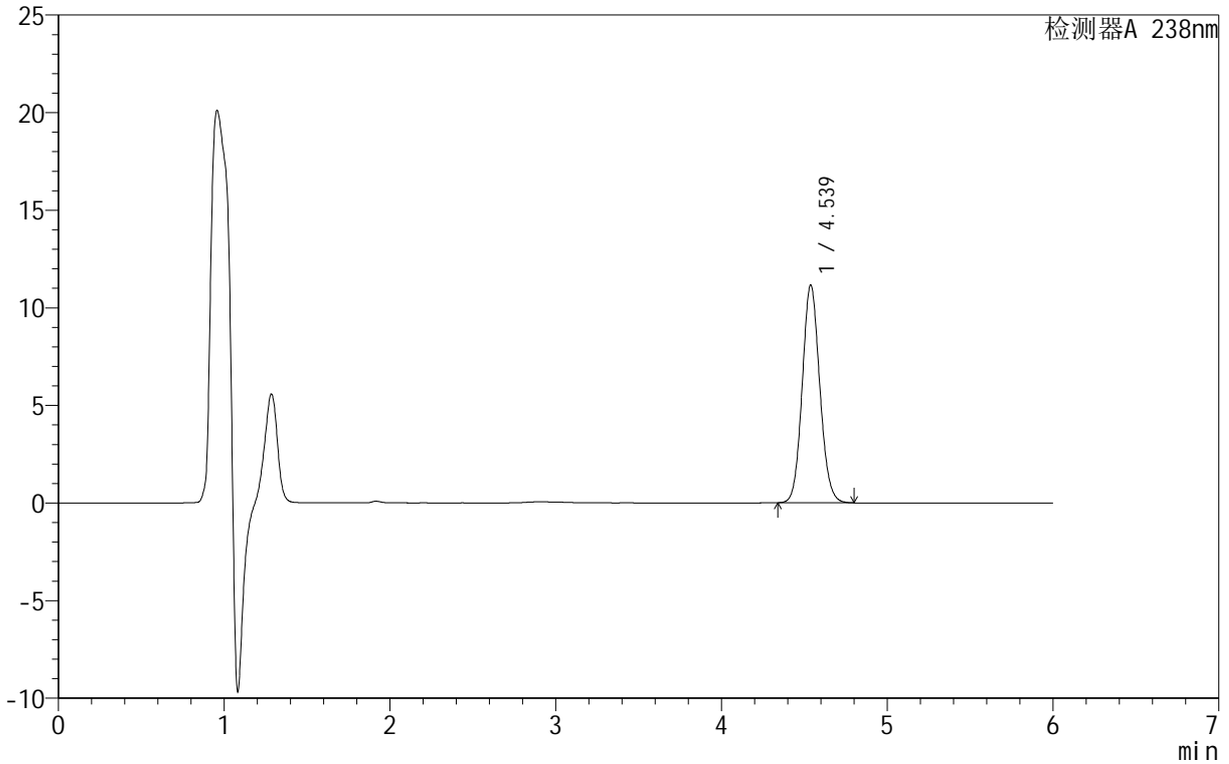
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-254-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 14:09:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:17:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.539	82060	100.000	11164	8889	1.095	--
总计		82060	100.000	11164			



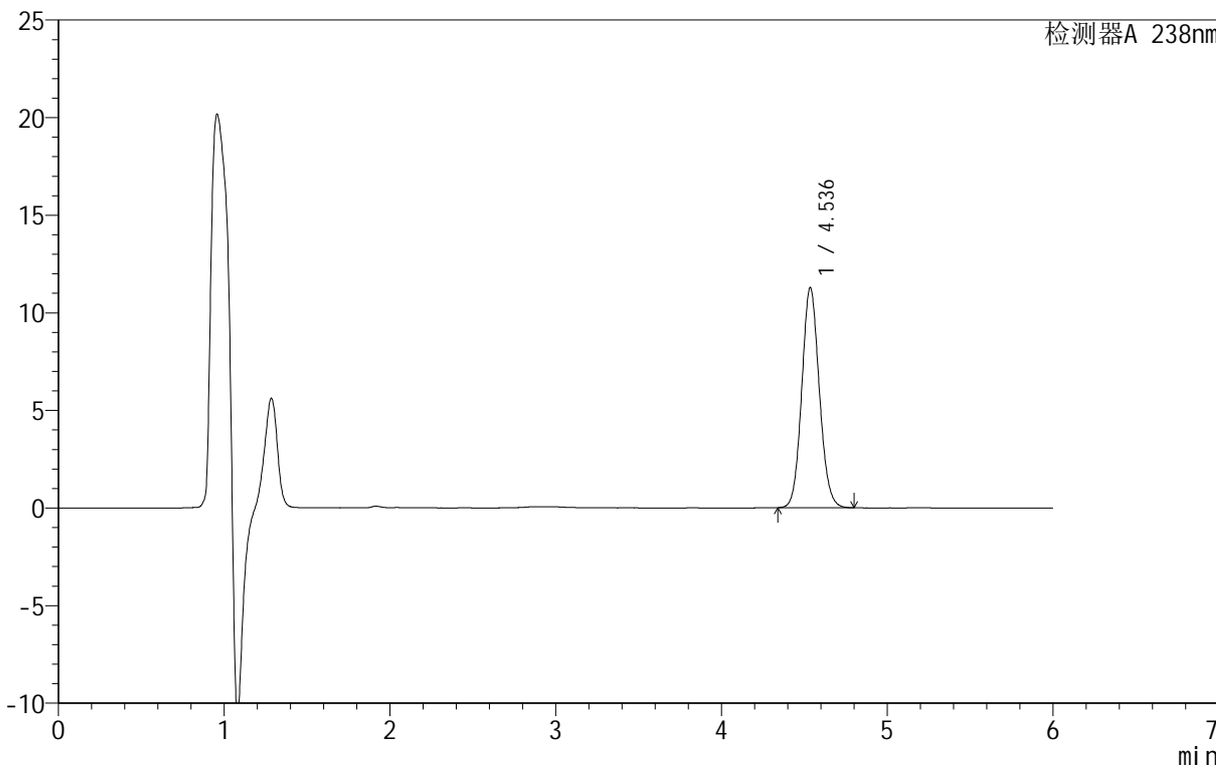
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-255-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:17:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	82917	100.000	11270	8882	1.095	--
总计		82917	100.000	11270			



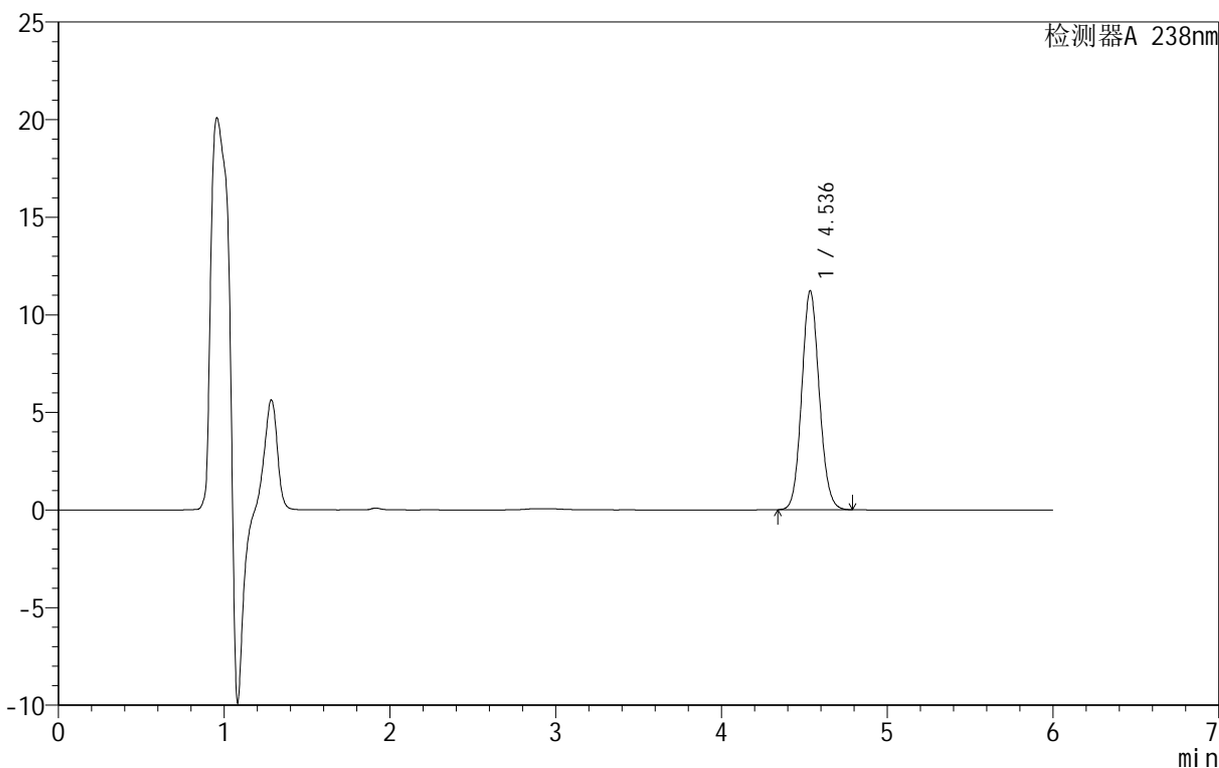
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-256-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 14:22:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:17:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	82346	100.000	11203	8882	1.095	--
总计		82346	100.000	11203			



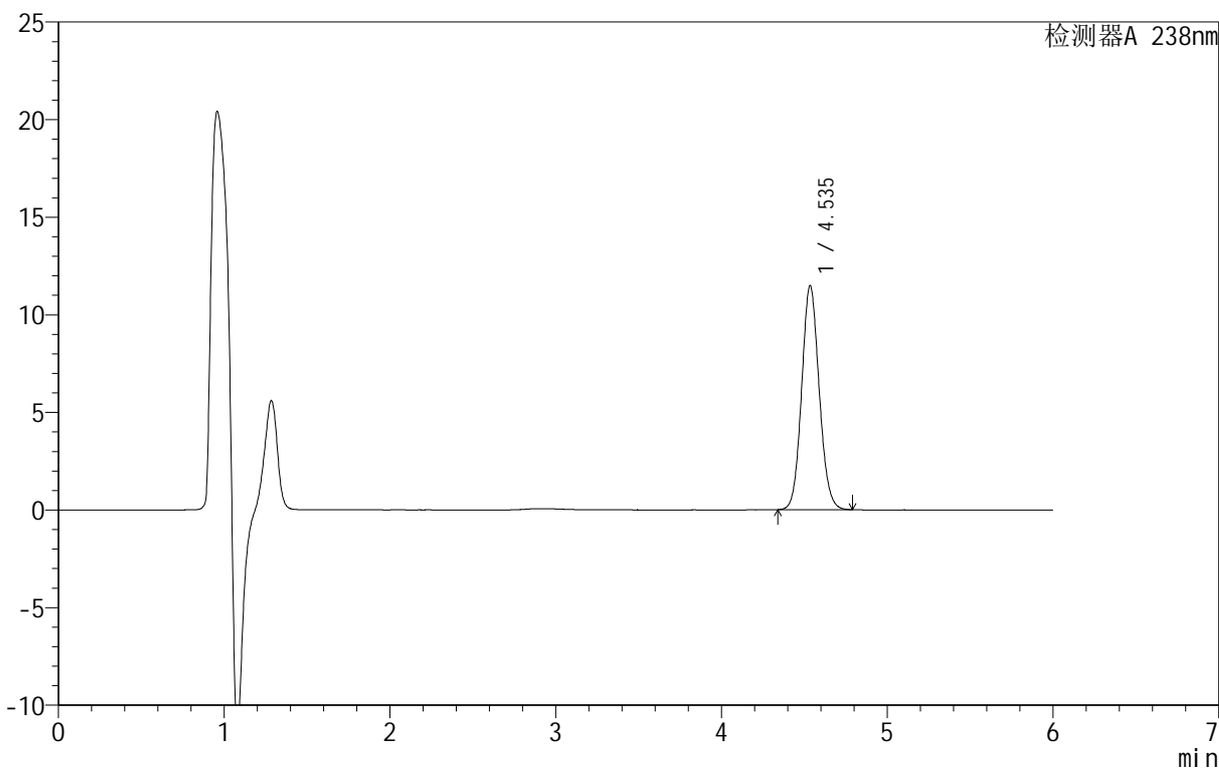
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-257-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 14:28:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	84287	100.000	11457	8894	1.095	--
总计		84287	100.000	11457			



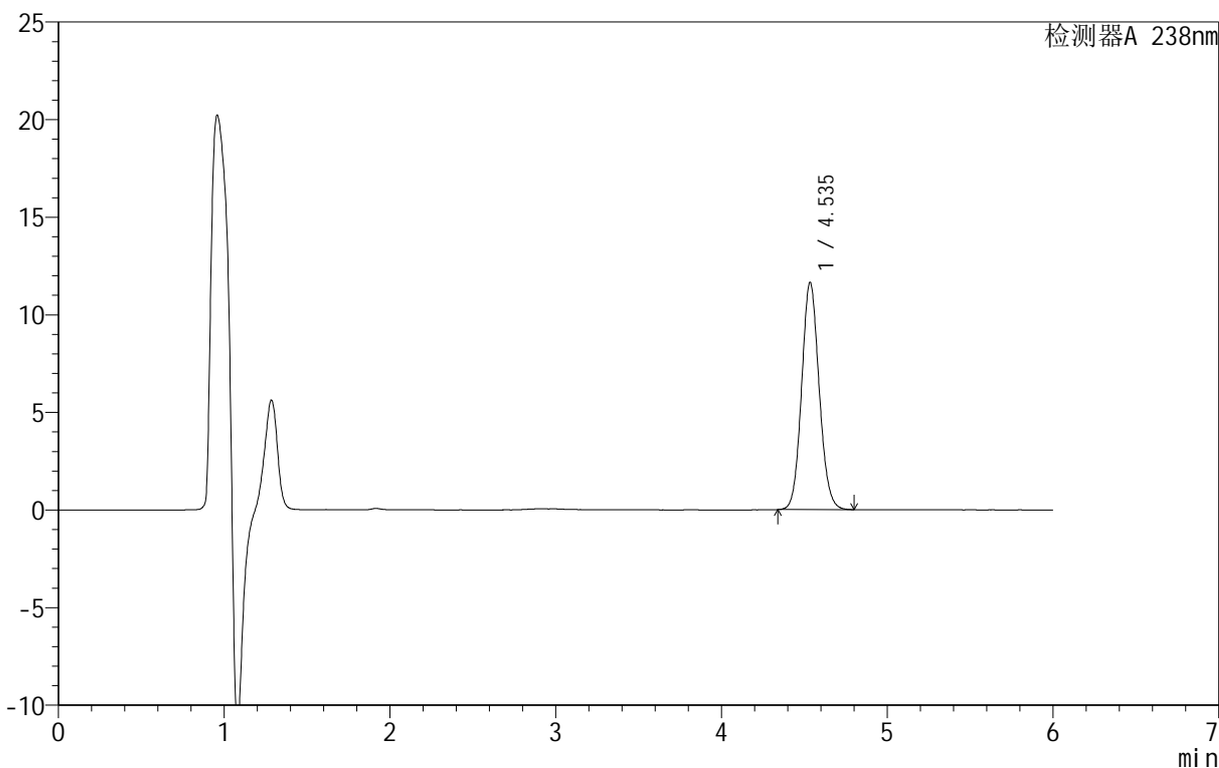
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-258-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 14:35:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	85515	100.000	11619	8895	1.095	--
总计		85515	100.000	11619			



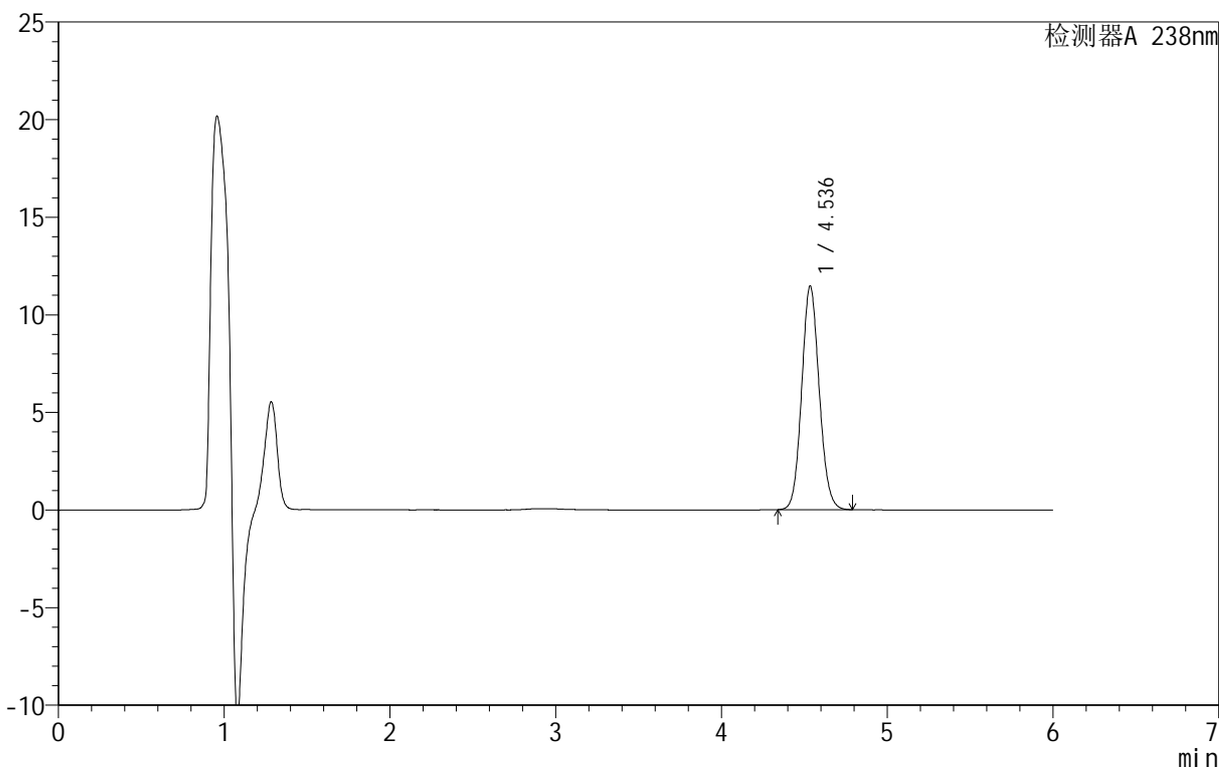
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-259-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 14:41:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	84168	100.000	11443	8887	1.095	--
总计		84168	100.000	11443			



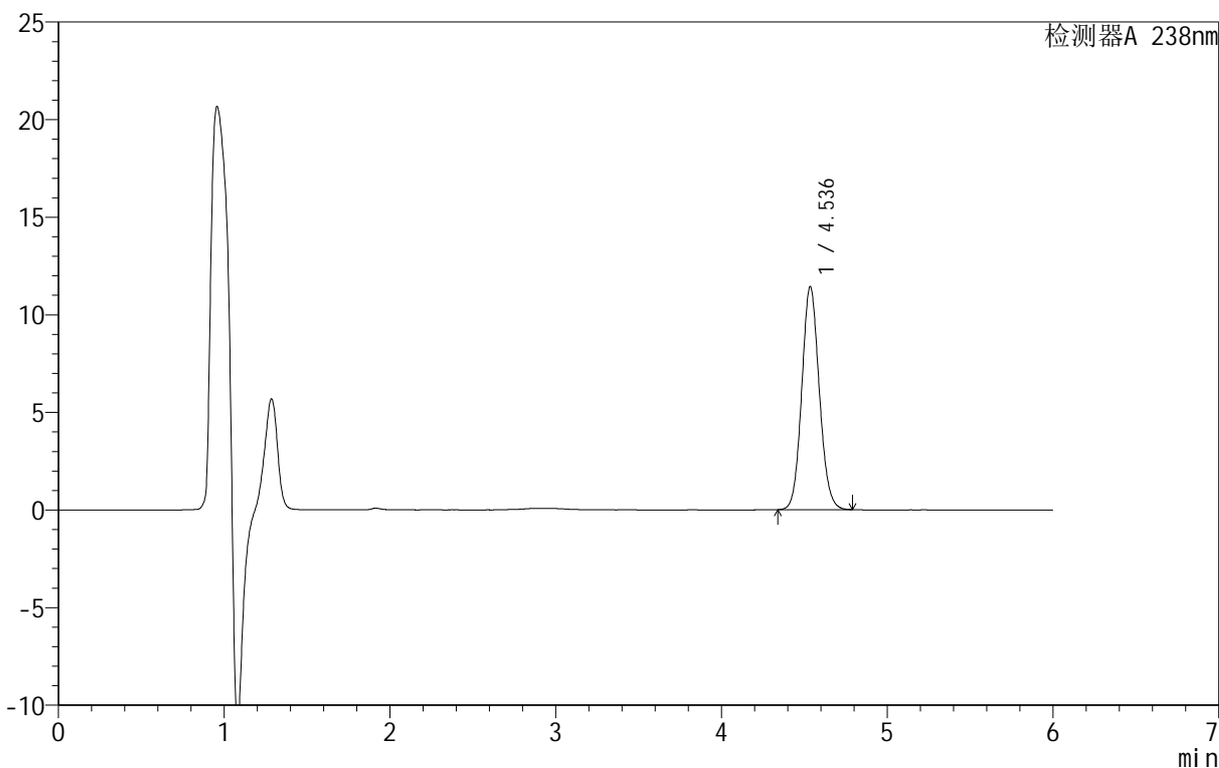
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-260-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 14:47:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:17:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	83900	100.000	11419	8903	1.095	--
总计		83900	100.000	11419			



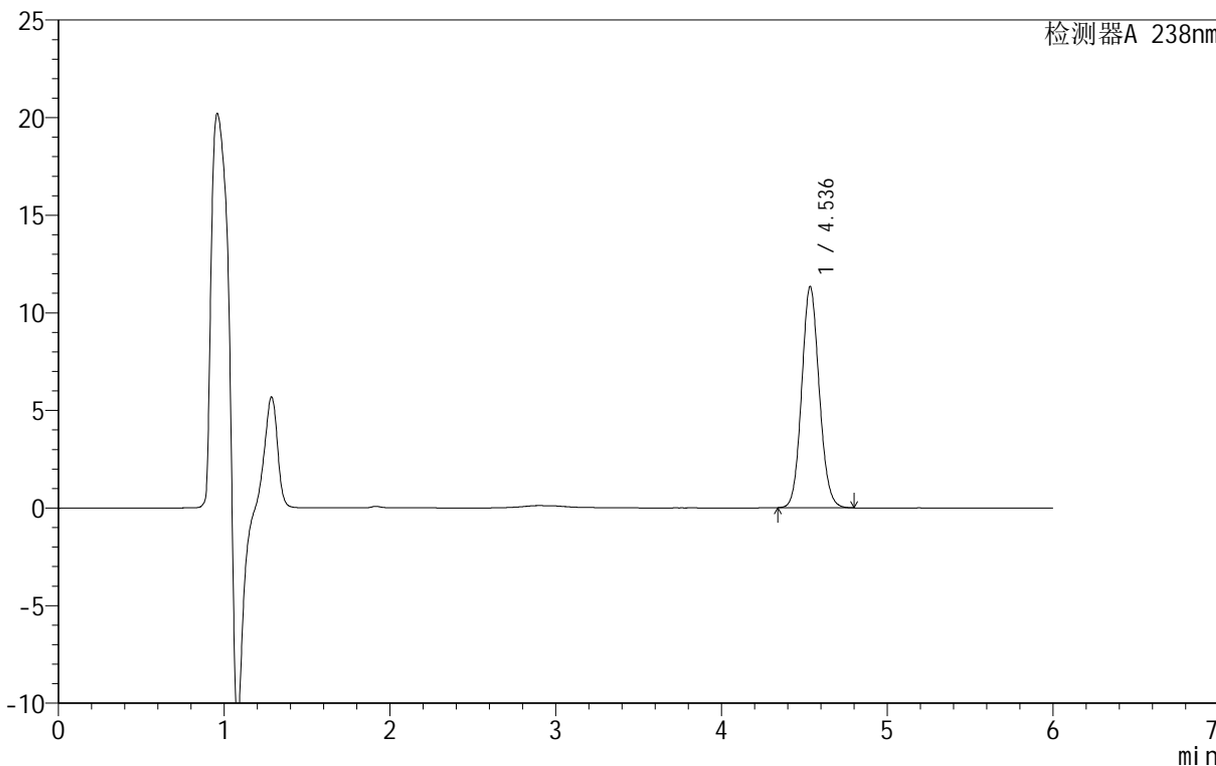
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-261-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 14:54:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:17:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	83174	100.000	11316	8907	1.095	--
总计		83174	100.000	11316			



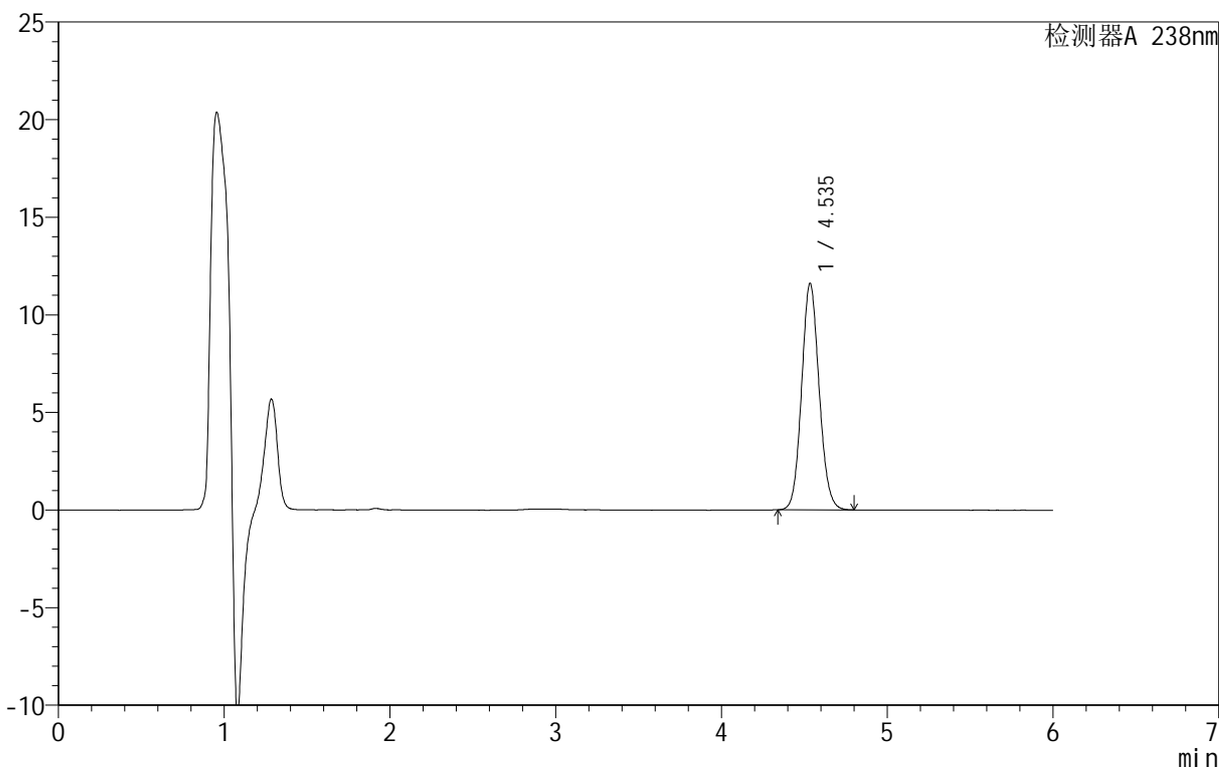
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-262-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 15:00:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	85203	100.000	11579	8900	1.096	--
总计		85203	100.000	11579			



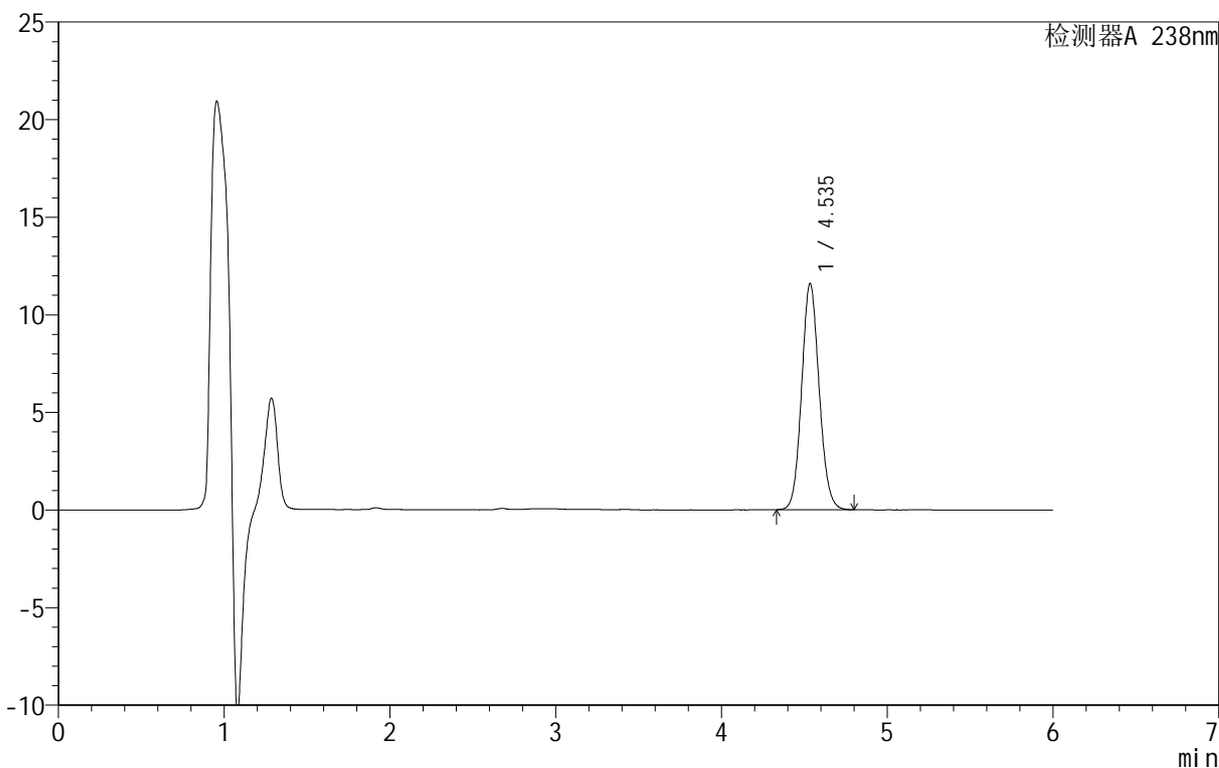
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-263-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 15:07:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	85094	100.000	11568	8905	1.094	--
总计		85094	100.000	11568			



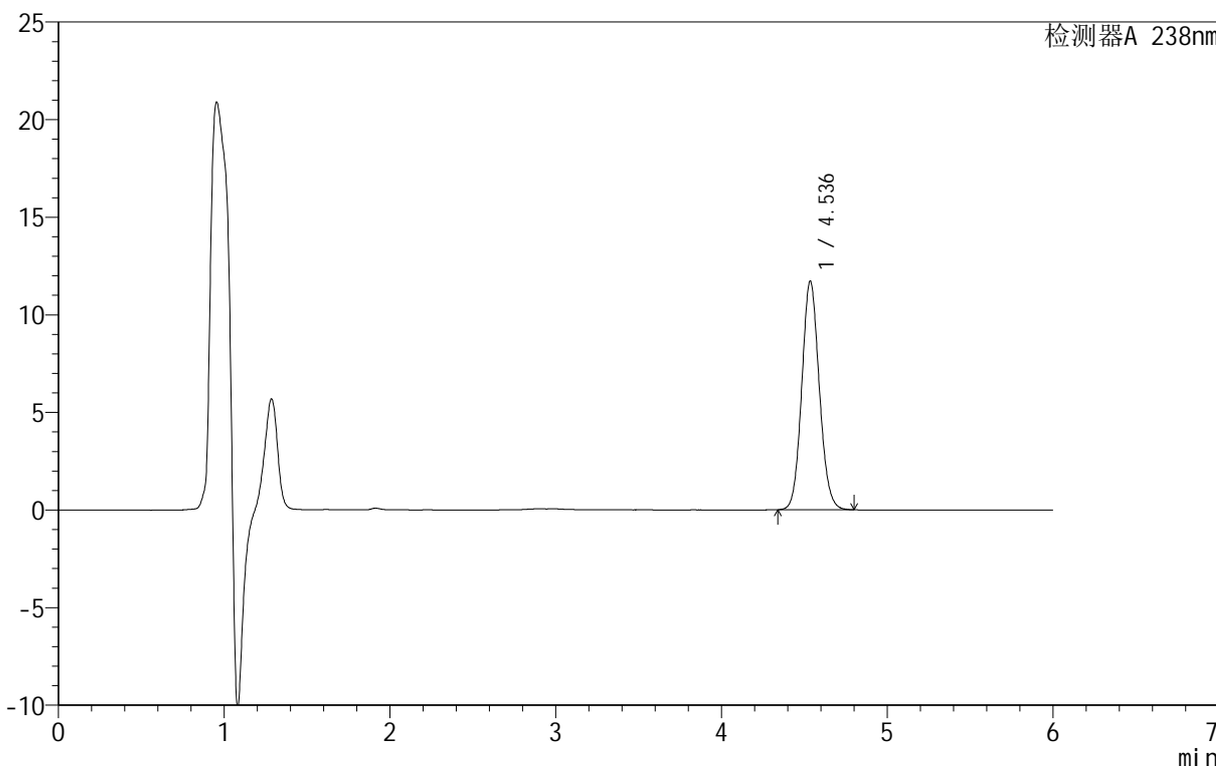
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-264-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 15:13:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/20 14:18:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	86032	100.000	11706	8894	1.095	--
总计		86032	100.000	11706			



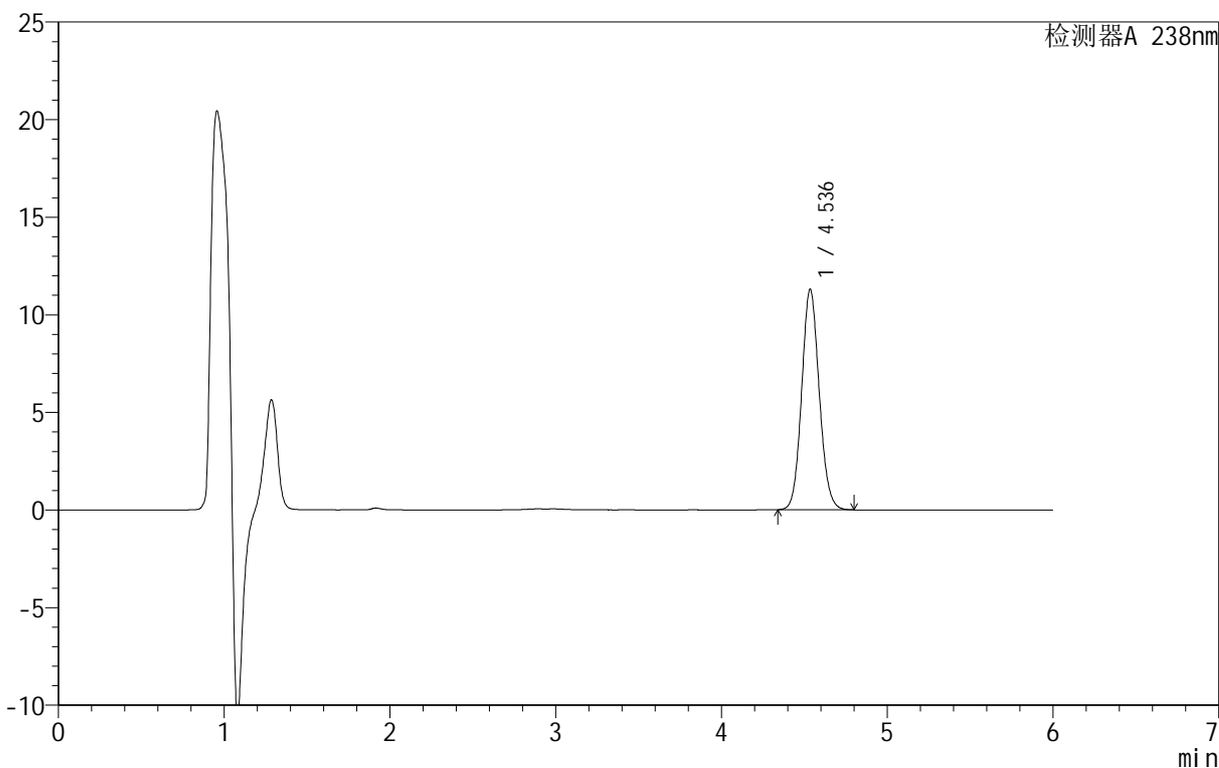
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-265-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 15:20:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	83019	100.000	11282	8893	1.095	--
总计		83019	100.000	11282			



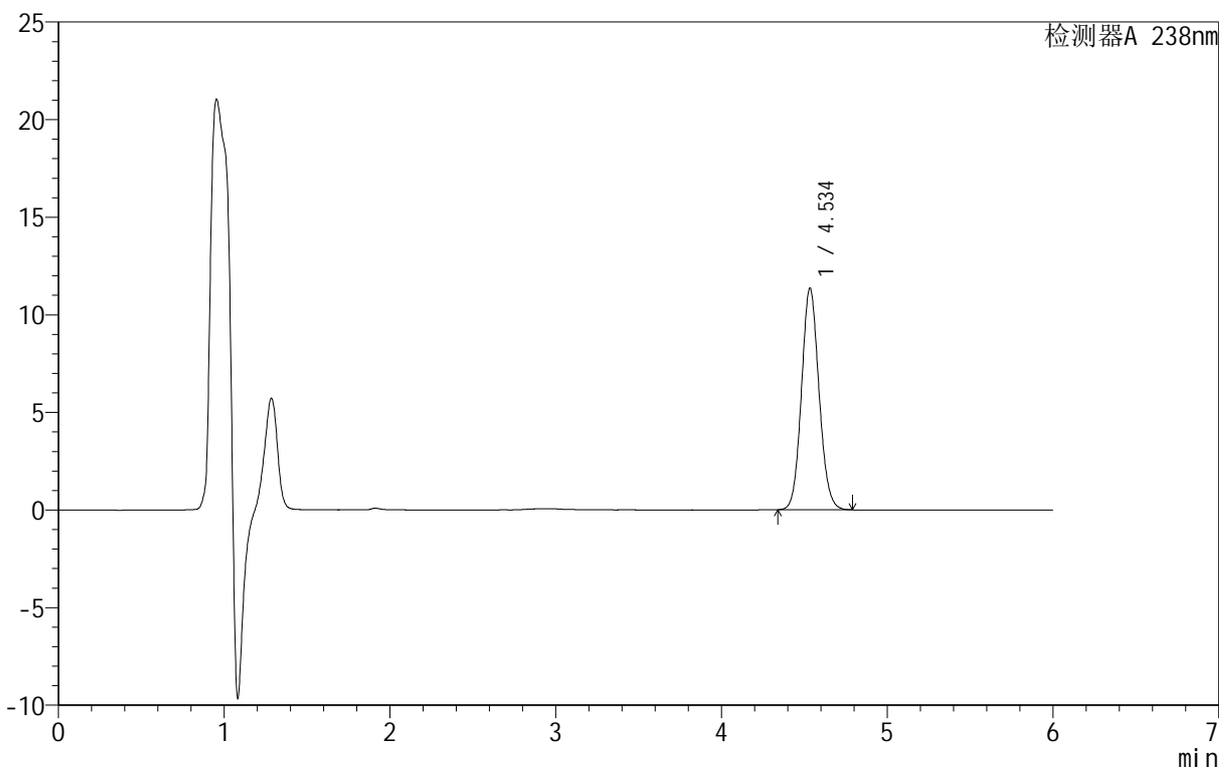
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-266-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 15:26:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	83297	100.000	11320	8904	1.095	--
总计		83297	100.000	11320			



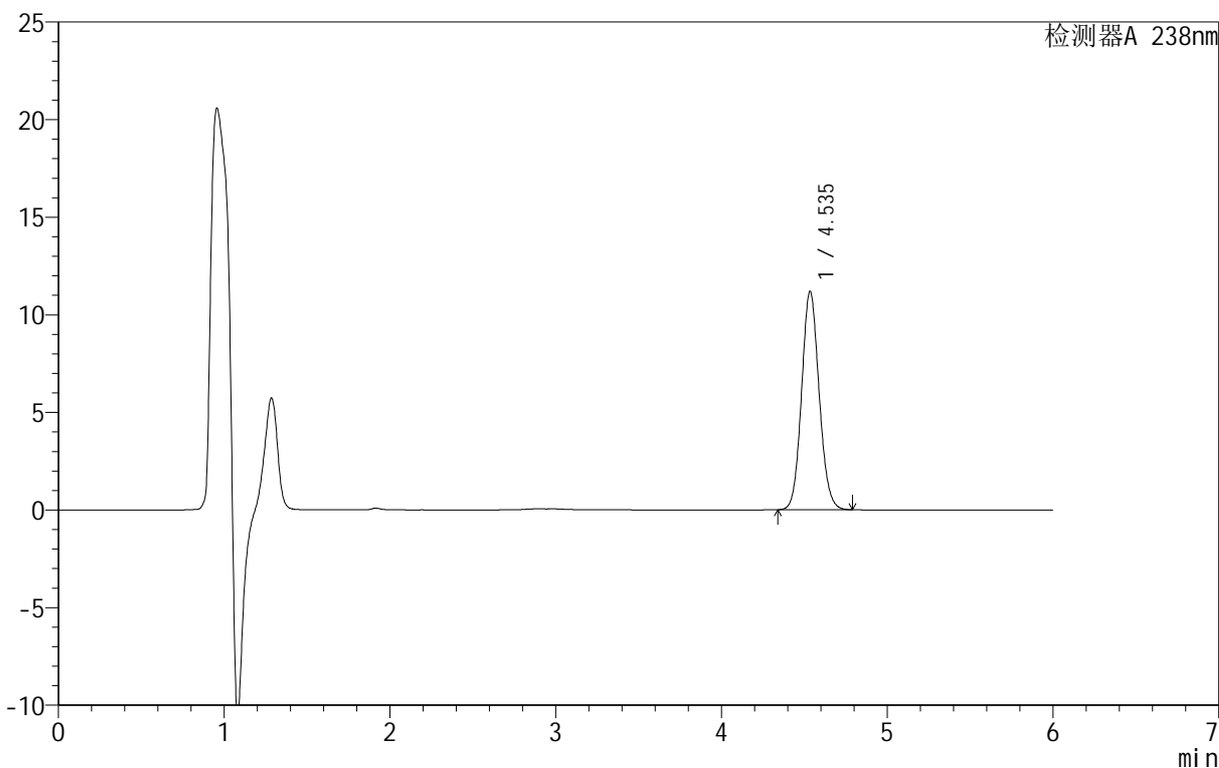
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-267-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 15:32:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	82204	100.000	11172	8904	1.096	--
总计		82204	100.000	11172			



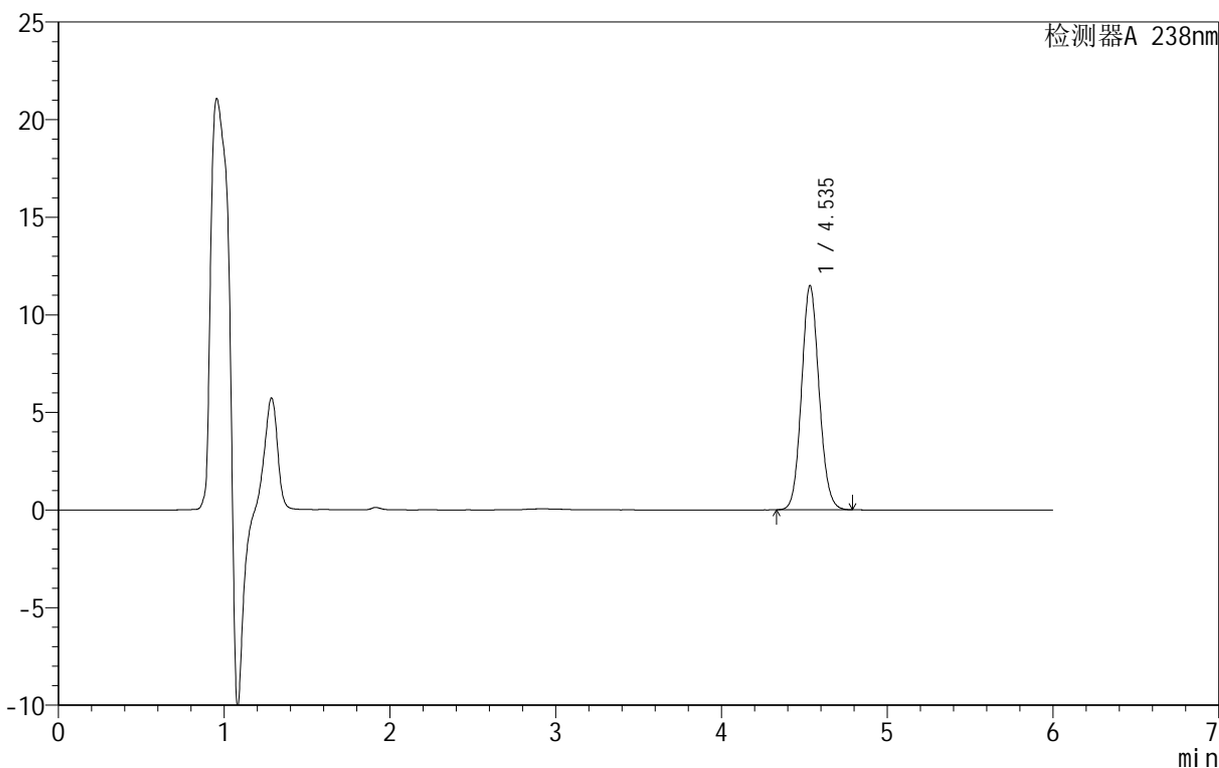
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-268-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 15:39:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	84337	100.000	11459	8905	1.095	--
总计		84337	100.000	11459			



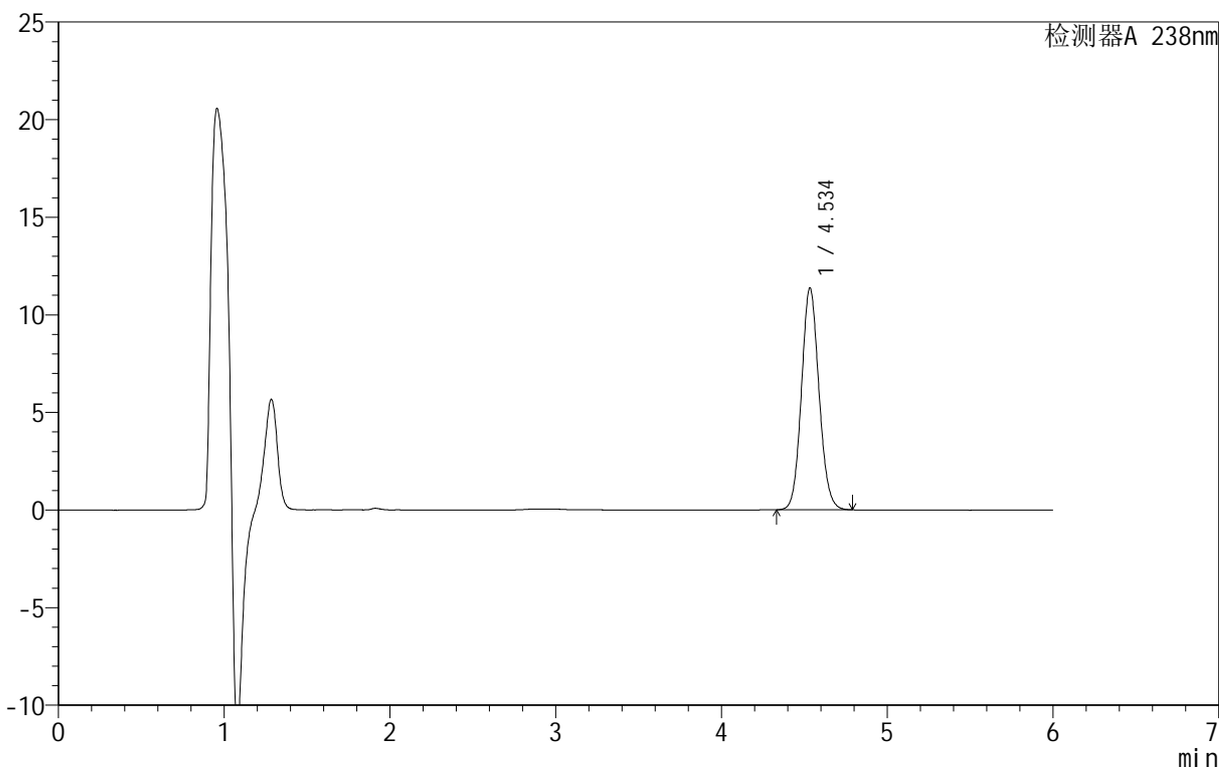
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-269-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 15:45:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	83491	100.000	11329	8893	1.095	--
总计		83491	100.000	11329			



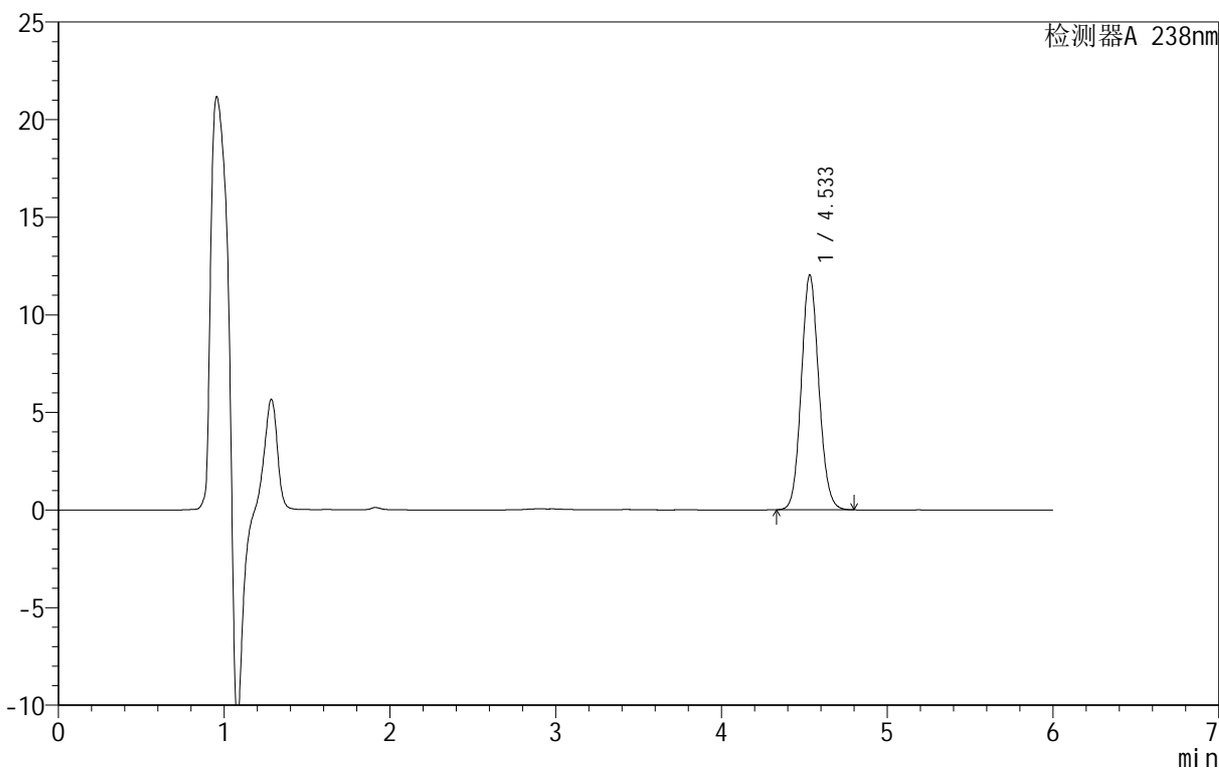
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-270-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 15:52:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.533	88363	100.000	12006	8895	1.096	--
总计		88363	100.000	12006			



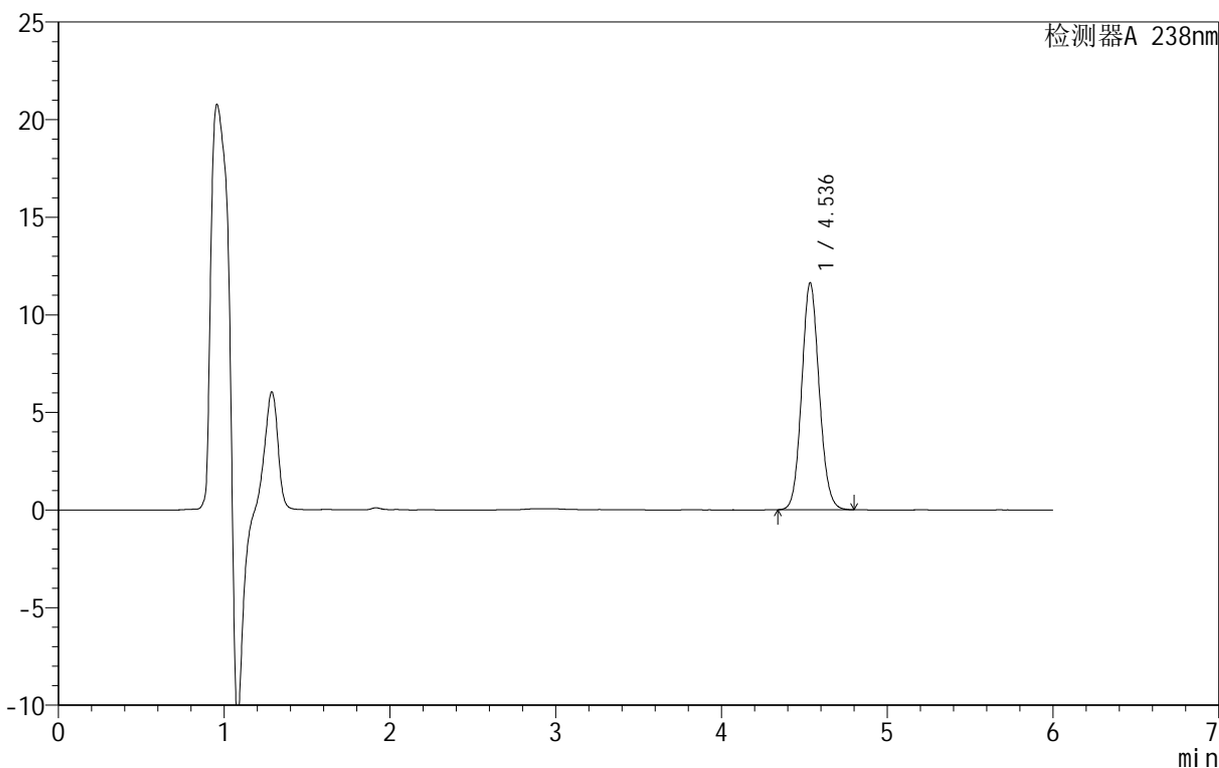
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-271-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 15:58:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	85236	100.000	11608	8938	1.095	--
总计		85236	100.000	11608			



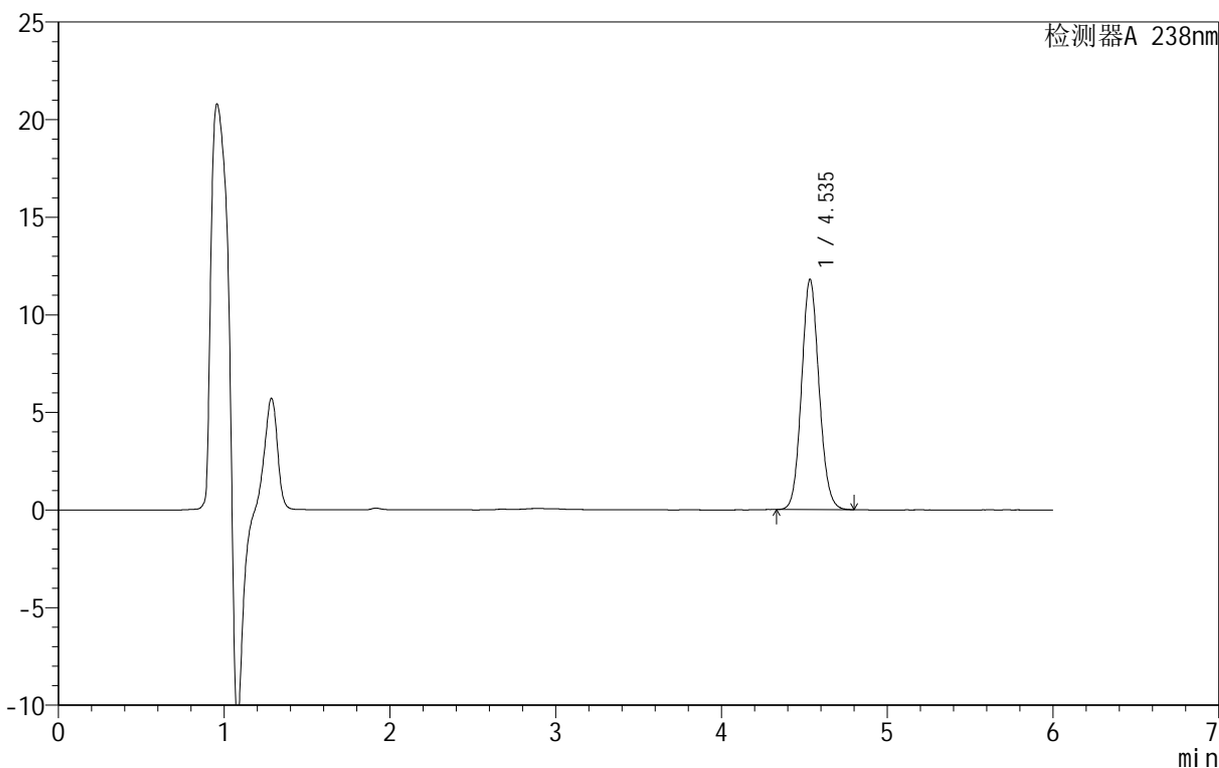
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-272-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 16:04:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	86571	100.000	11764	8907	1.095	--
总计		86571	100.000	11764			



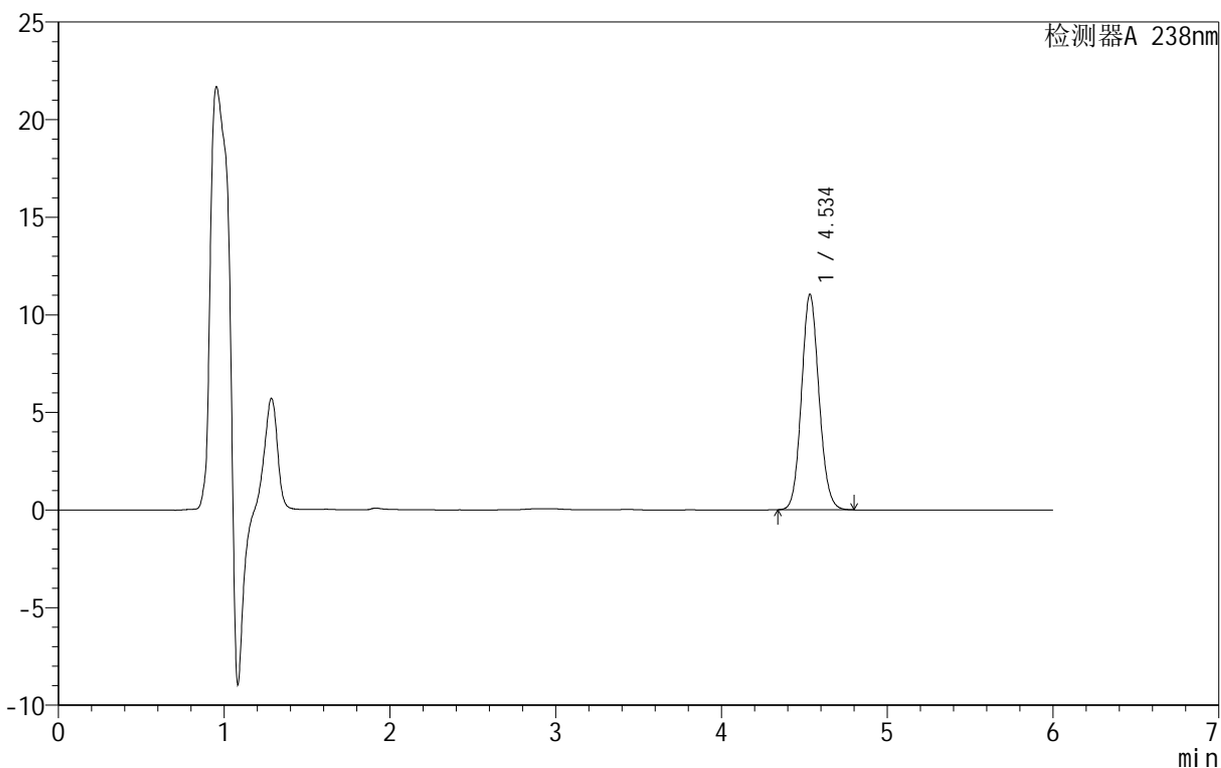
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-273-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 16:11:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:18:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	81055	100.000	11005	8903	1.097	--
总计		81055	100.000	11005			



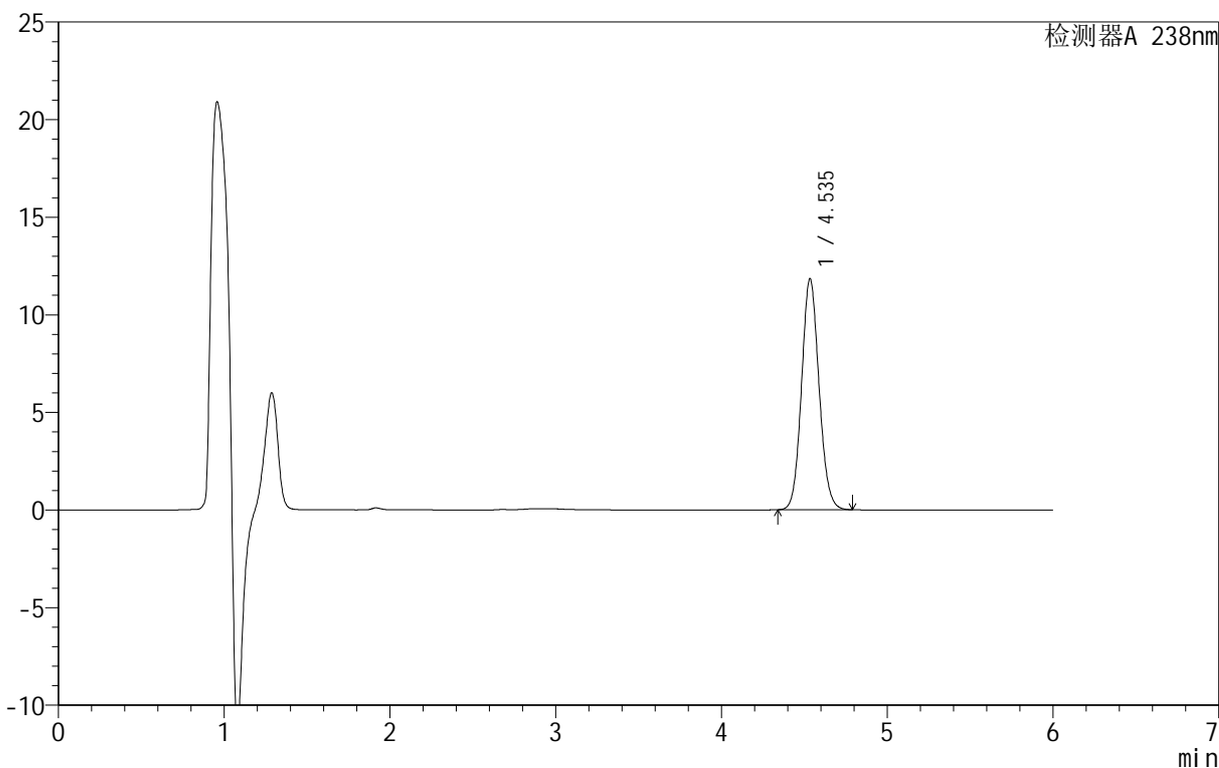
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-274-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 16:17:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	86687	100.000	11806	8947	1.095	--
总计		86687	100.000	11806			



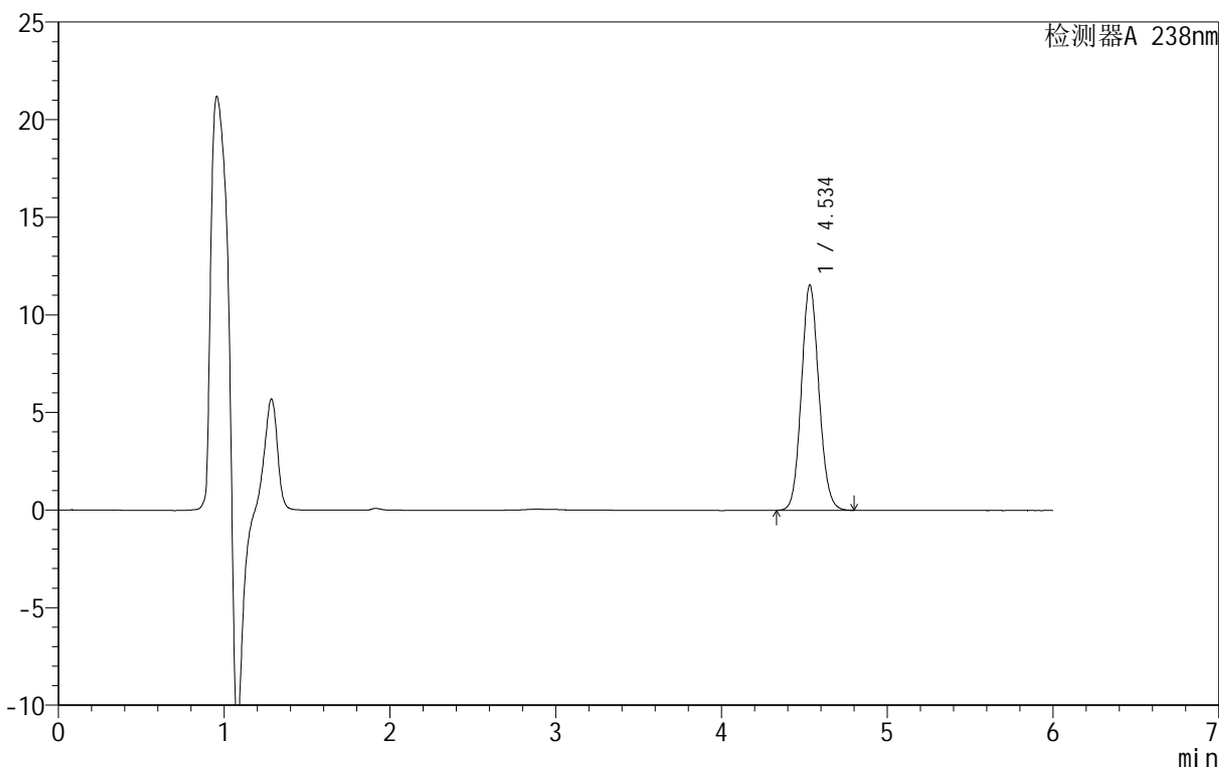
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-275-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 16:24:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:18:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	84841	100.000	11510	8886	1.096	--
总计		84841	100.000	11510			



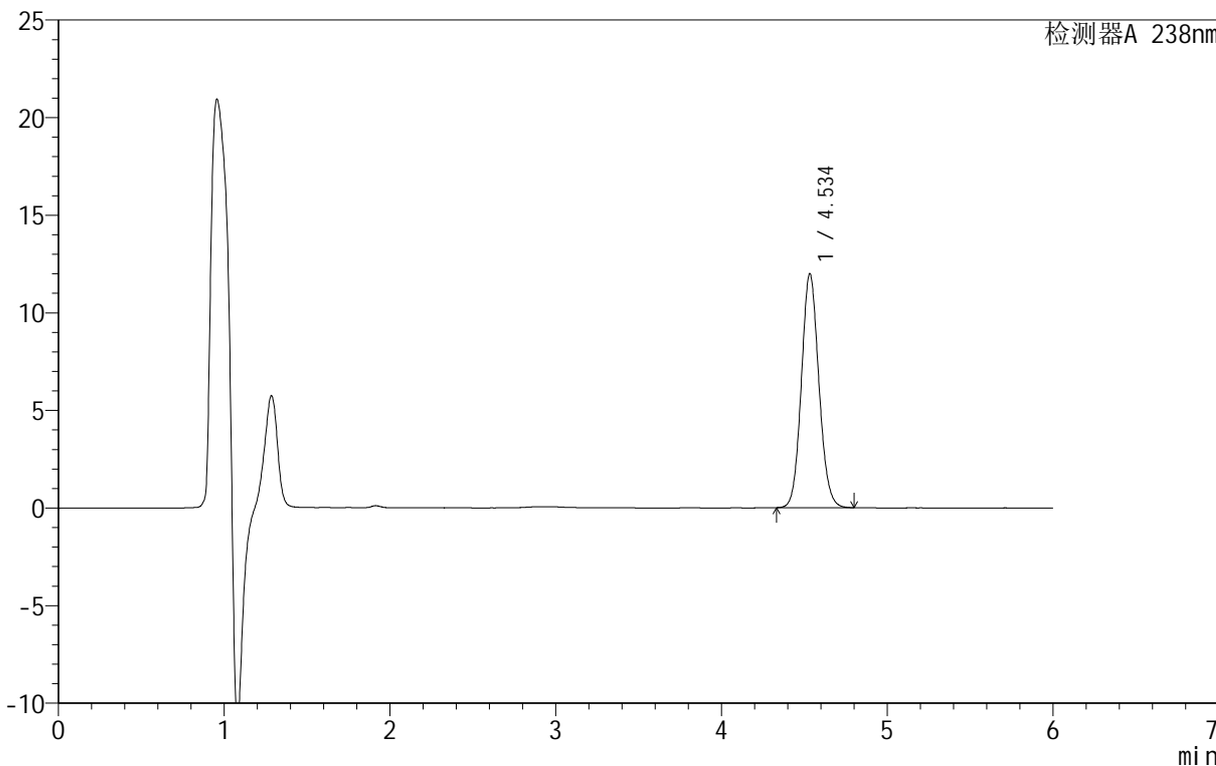
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-276-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:30:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/20 14:18:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	87954	100.000	11957	8915	1.097	--
总计		87954	100.000	11957			



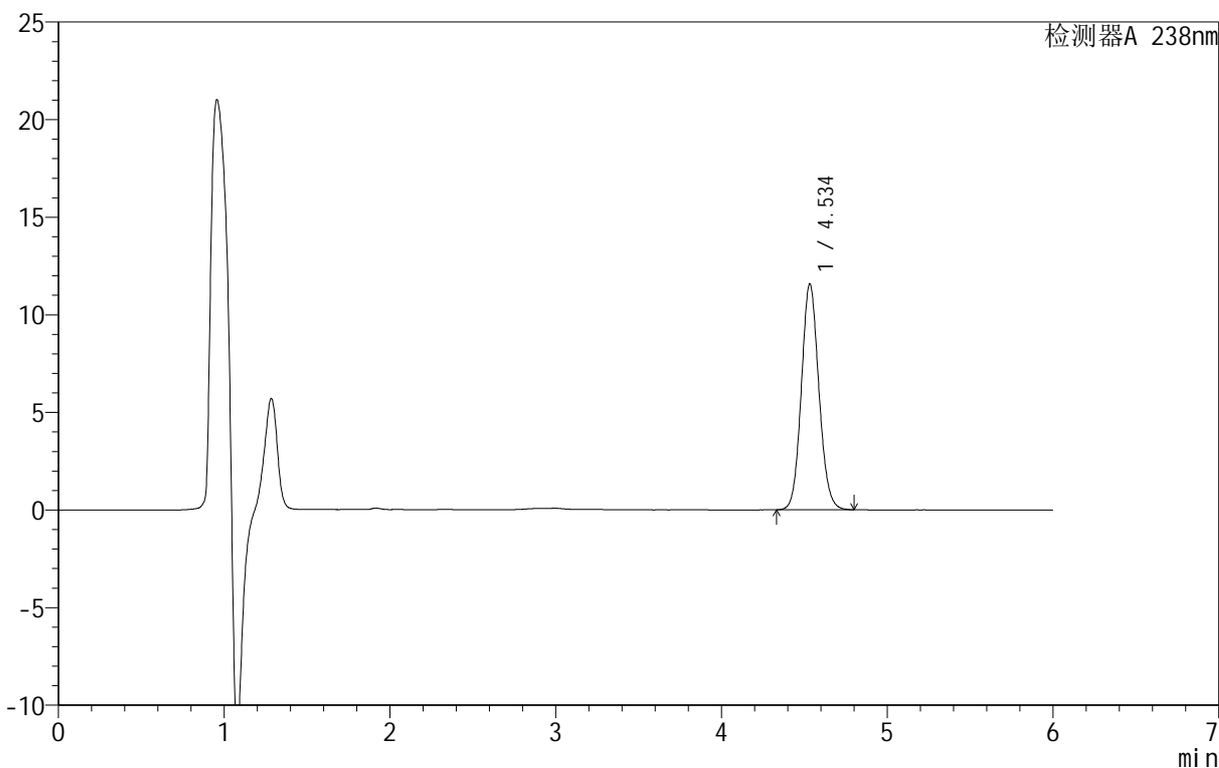
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-277-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 16:37:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	85015	100.000	11545	8899	1.097	--
总计		85015	100.000	11545			



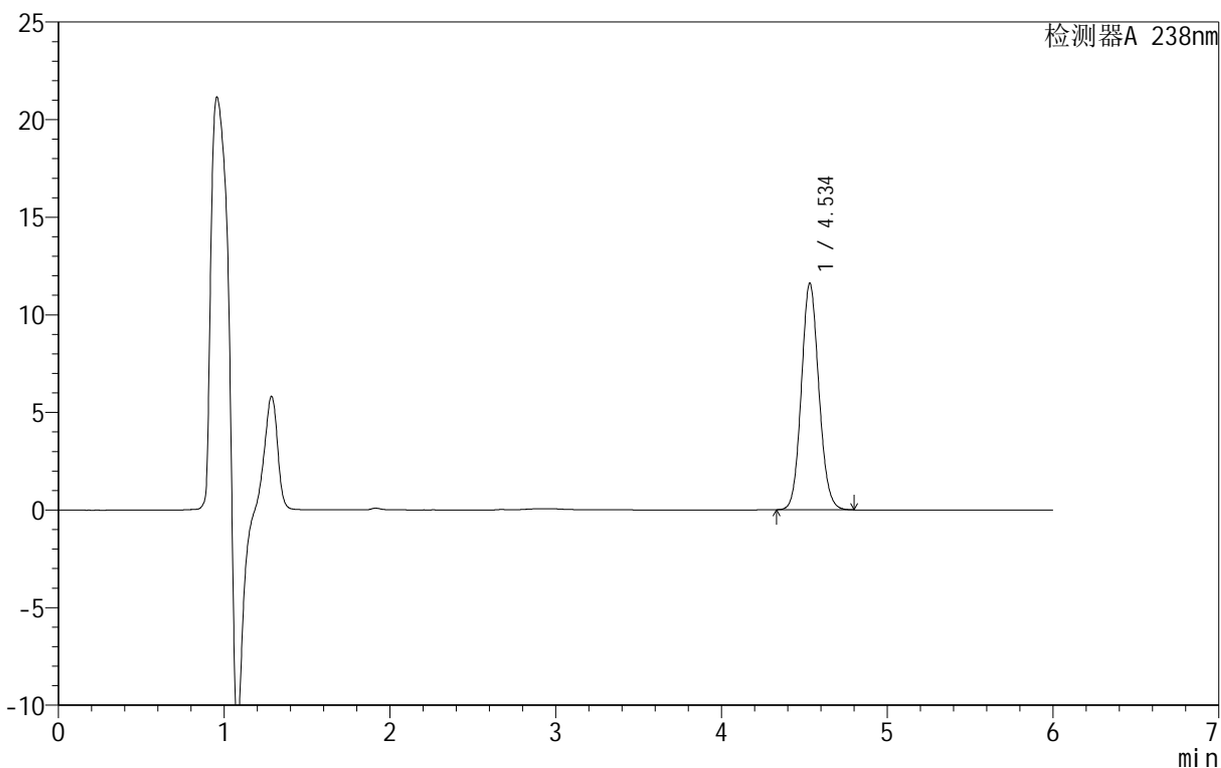
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-278-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 16:43:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:18:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	85094	100.000	11580	8925	1.097	--
总计		85094	100.000	11580			



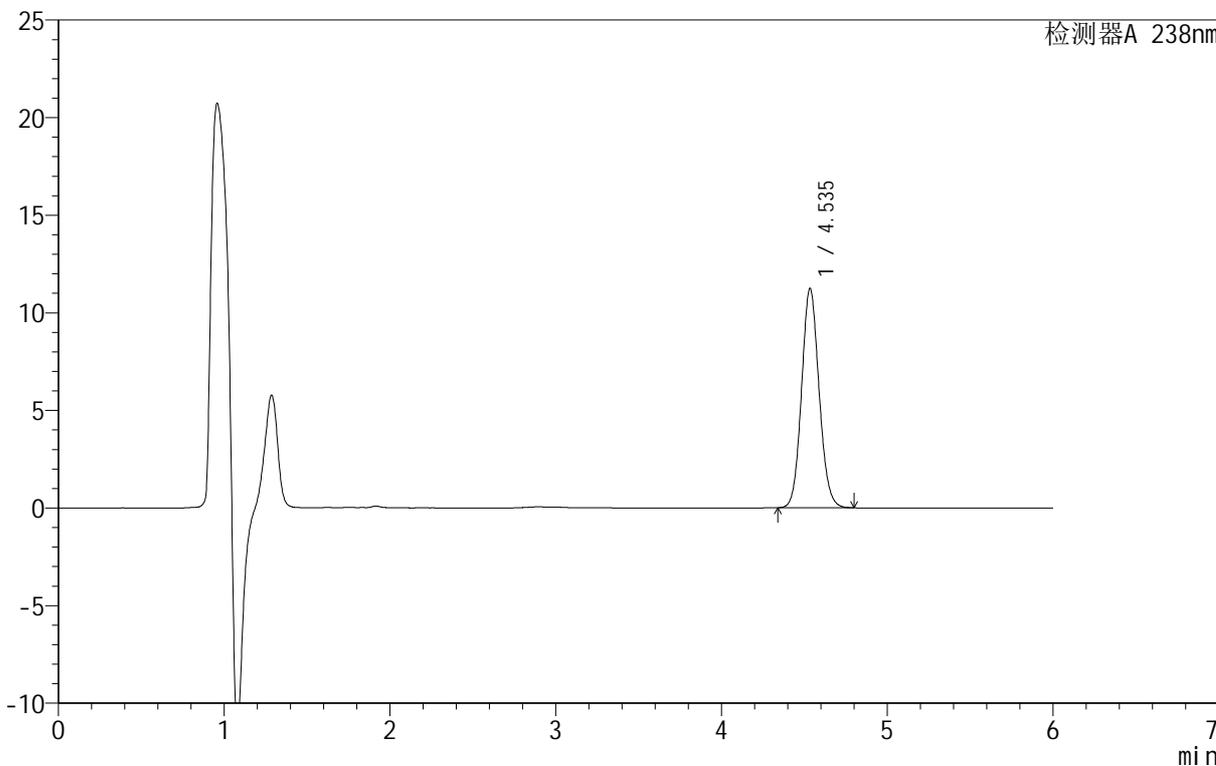
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-279-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:18:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	82412	100.000	11211	8927	1.096	--
总计		82412	100.000	11211			



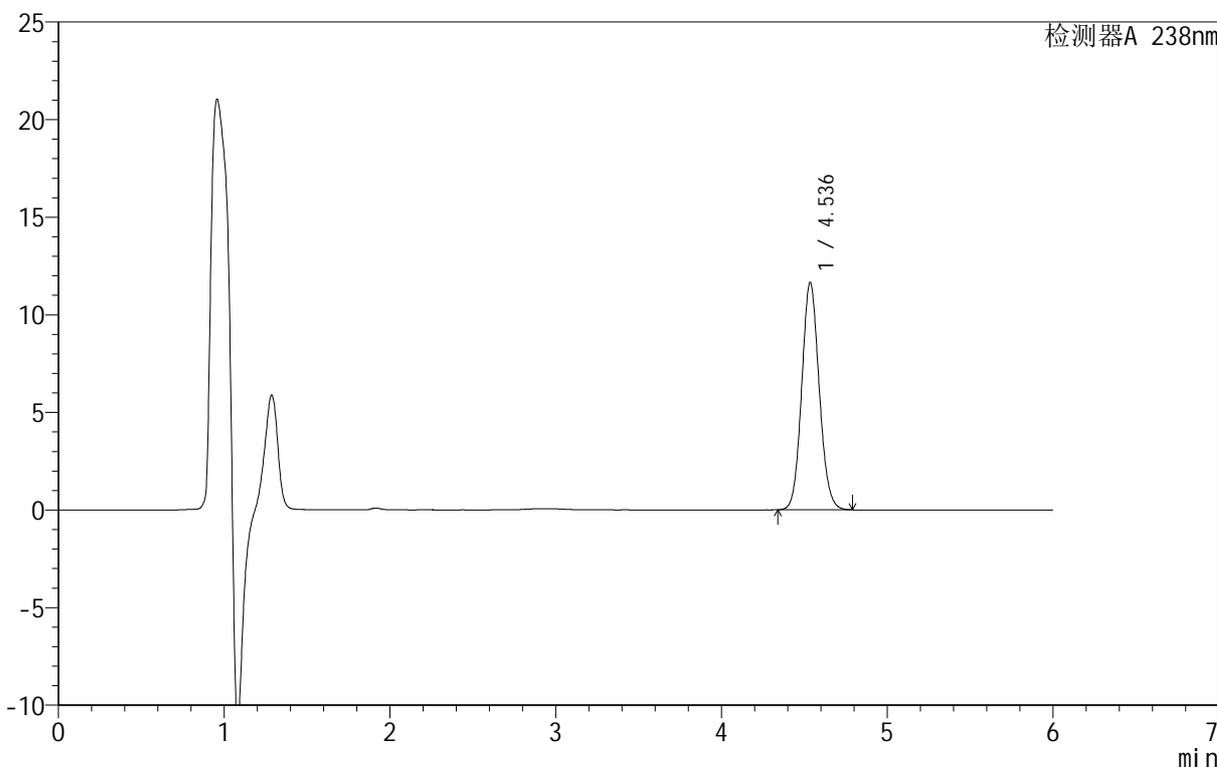
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-280-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 16:56:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:18:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	85389	100.000	11635	8931	1.095	--
总计		85389	100.000	11635			



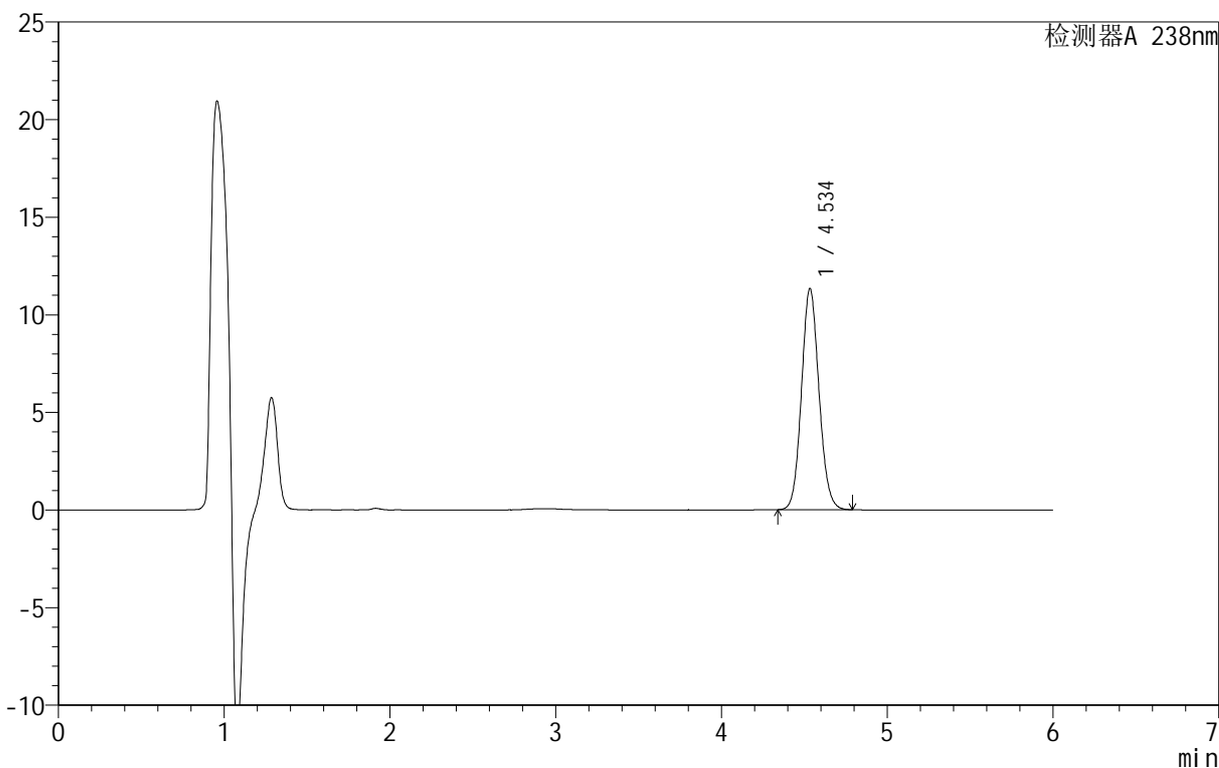
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-281-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 17:02:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	83074	100.000	11296	8916	1.095	--
总计		83074	100.000	11296			



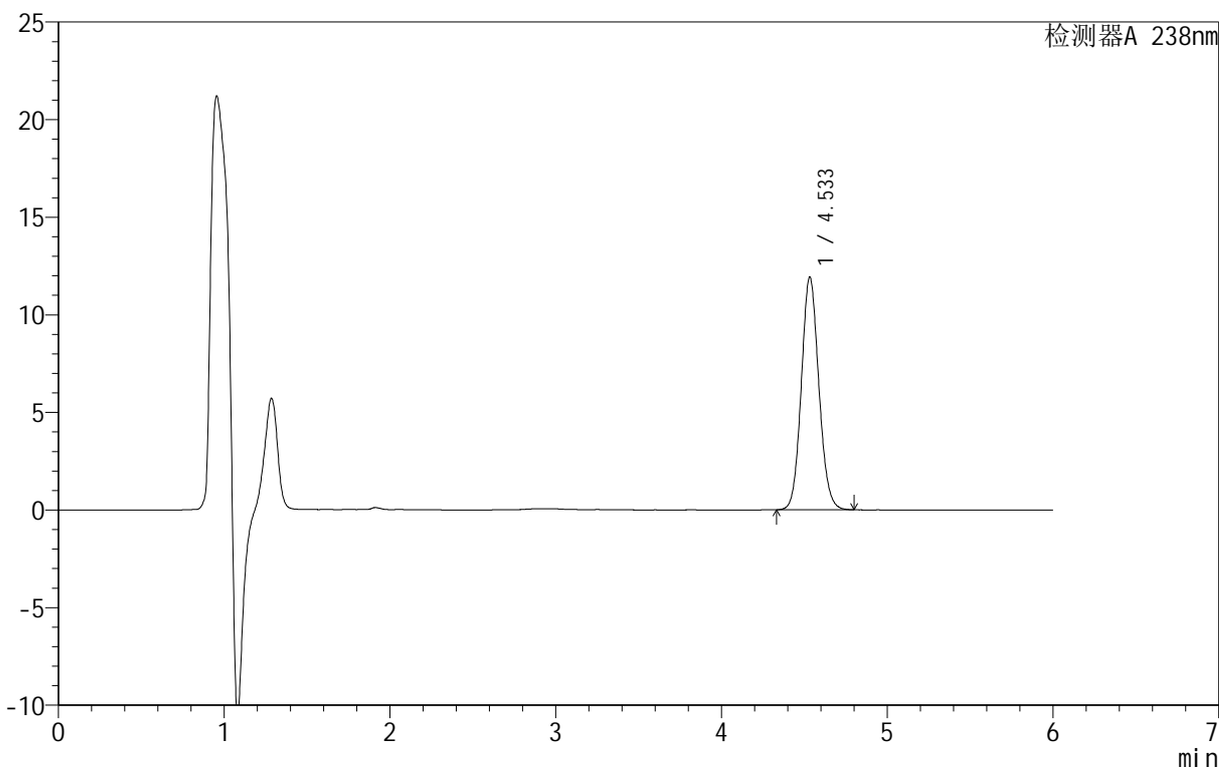
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-282-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 17:09:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.533	87486	100.000	11895	8909	1.095	--
总计		87486	100.000	11895			



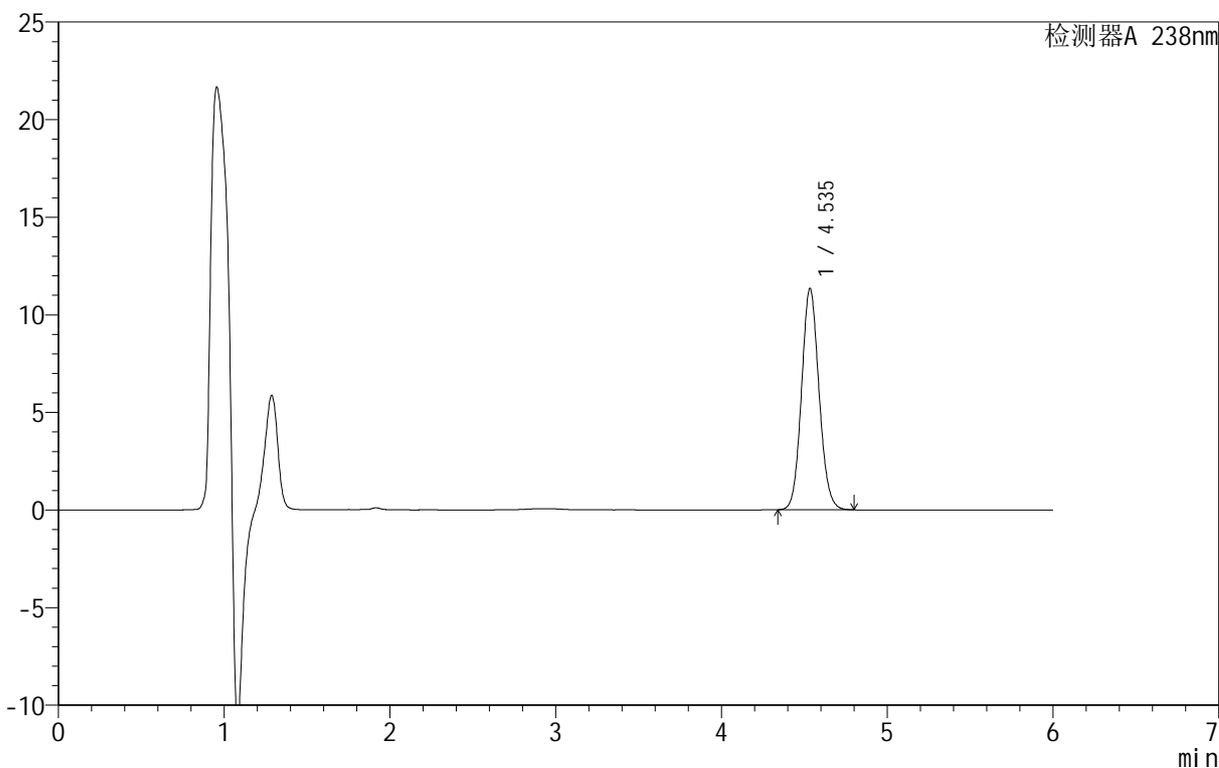
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-283-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 17:15:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.535	83165	100.000	11309	8915	1.096	--
总计		83165	100.000	11309			



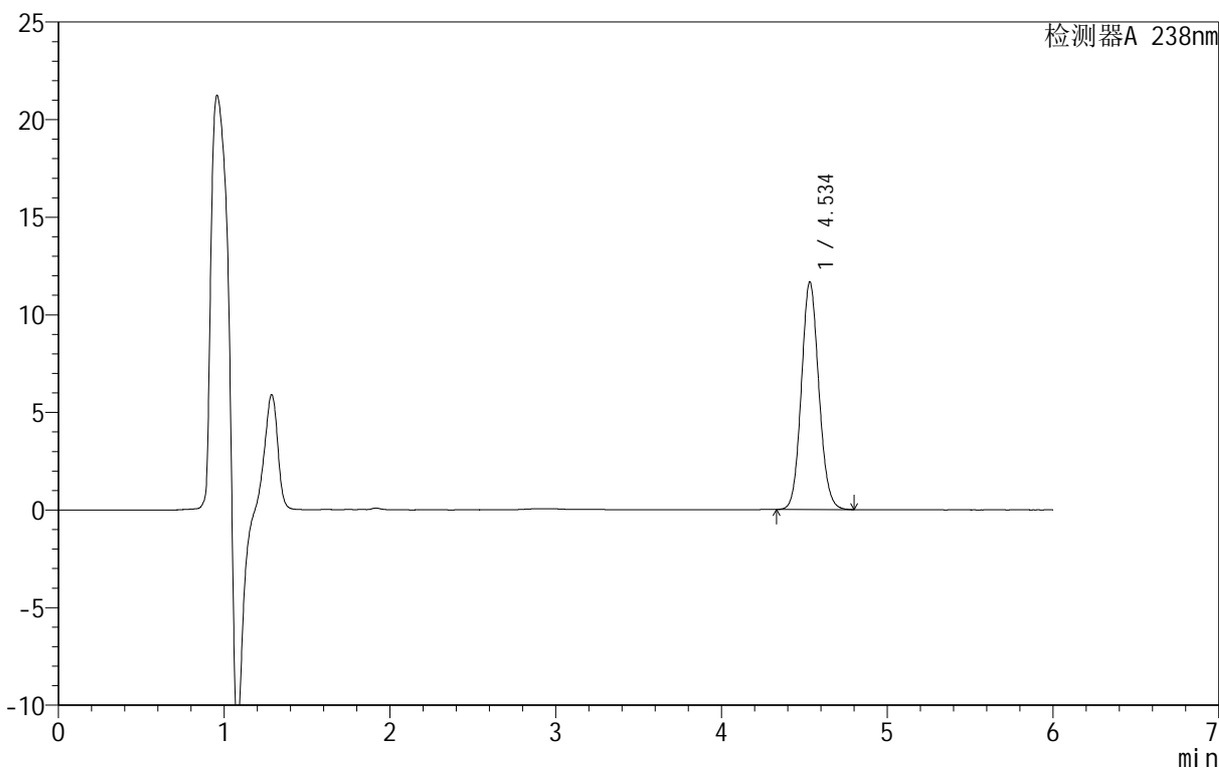
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-284-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 17:21:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:19:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	85409	100.000	11631	8947	1.096	--
总计		85409	100.000	11631			



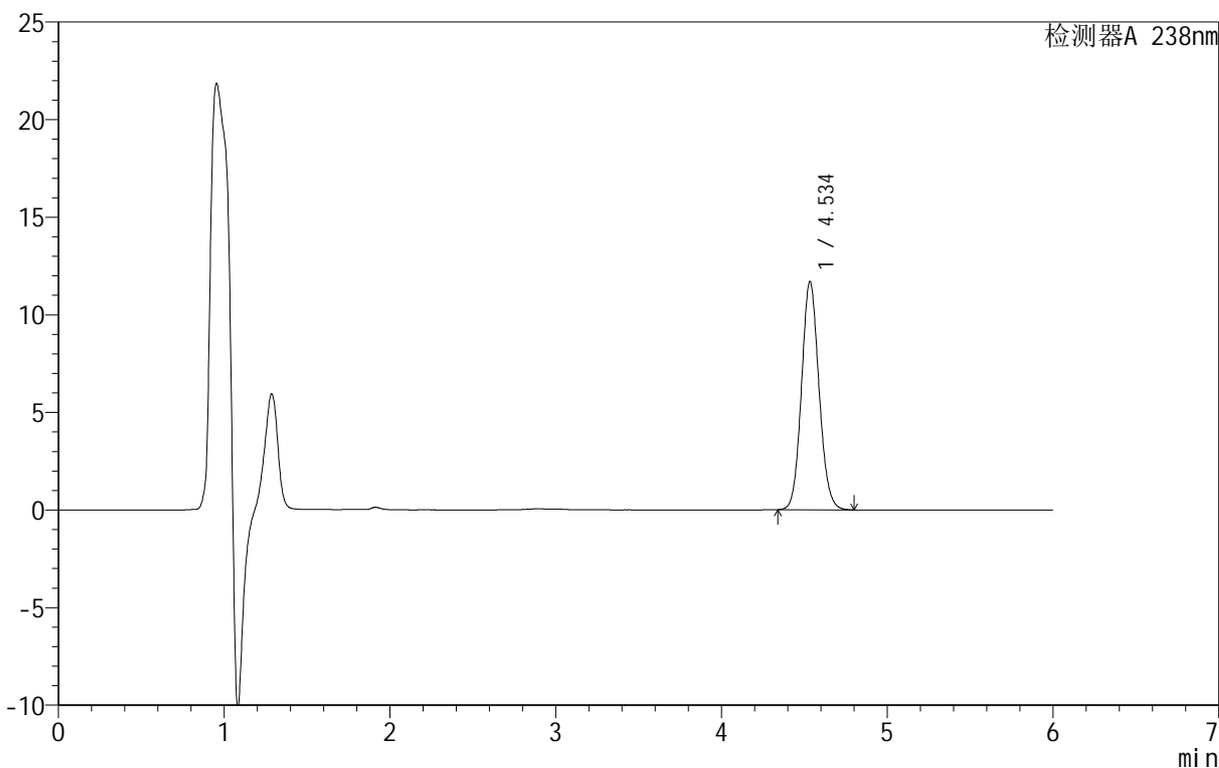
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-285-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 17:28:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	85686	100.000	11656	8933	1.096	--
总计		85686	100.000	11656			



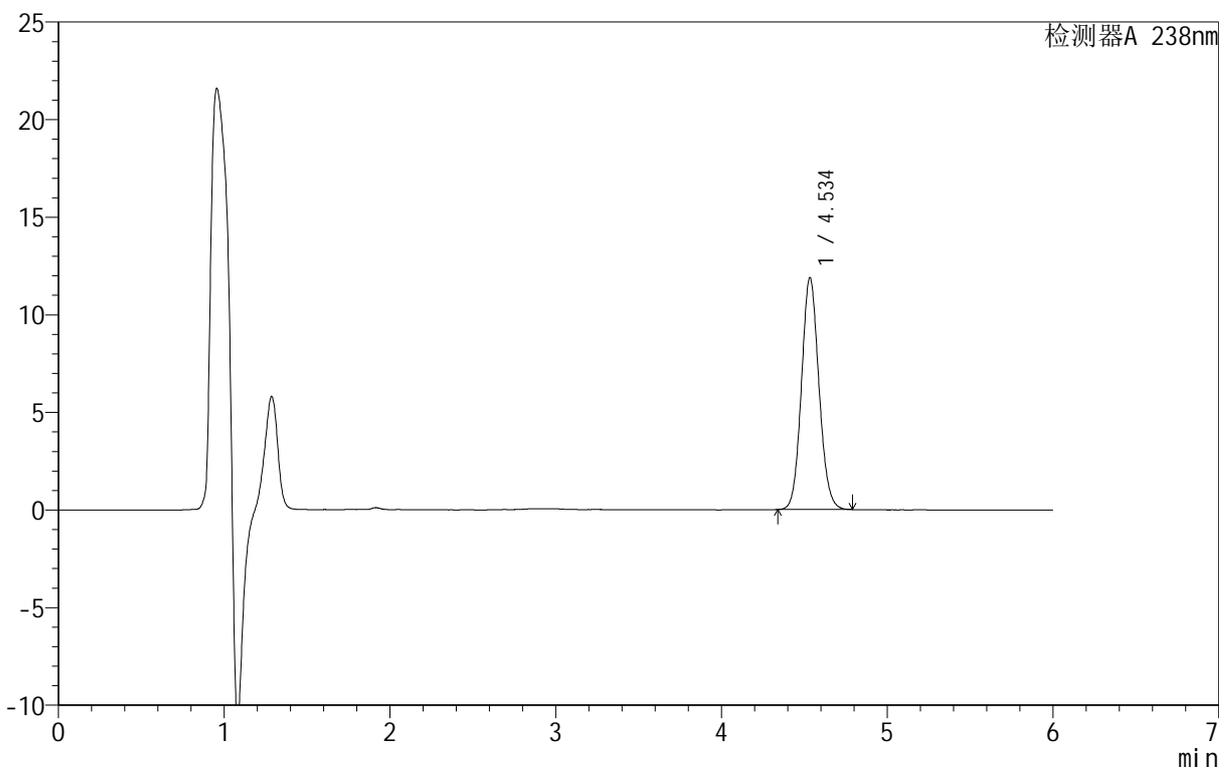
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-286-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 17:34:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.534	87084	100.000	11842	8936	1.095	--
总计		87084	100.000	11842			



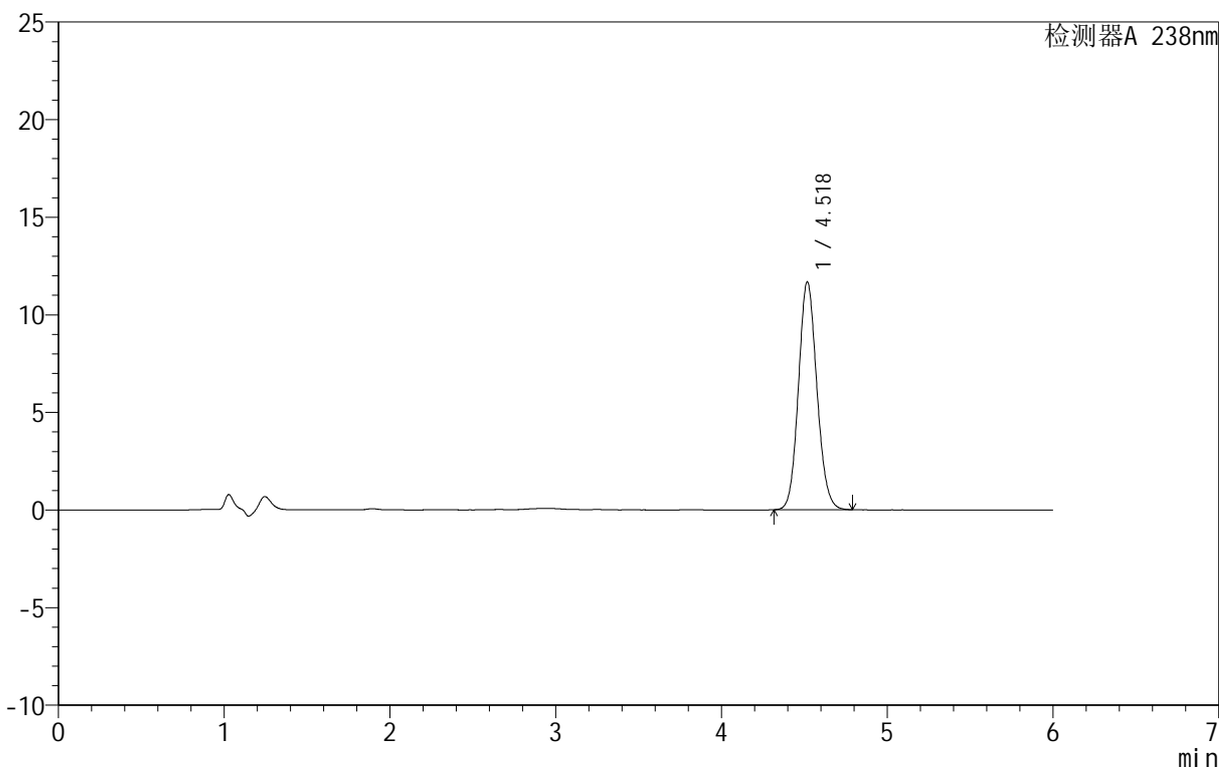
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-287-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 17:41:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.518	90206	100.000	11655	7963	1.107	--
总计		90206	100.000	11655			



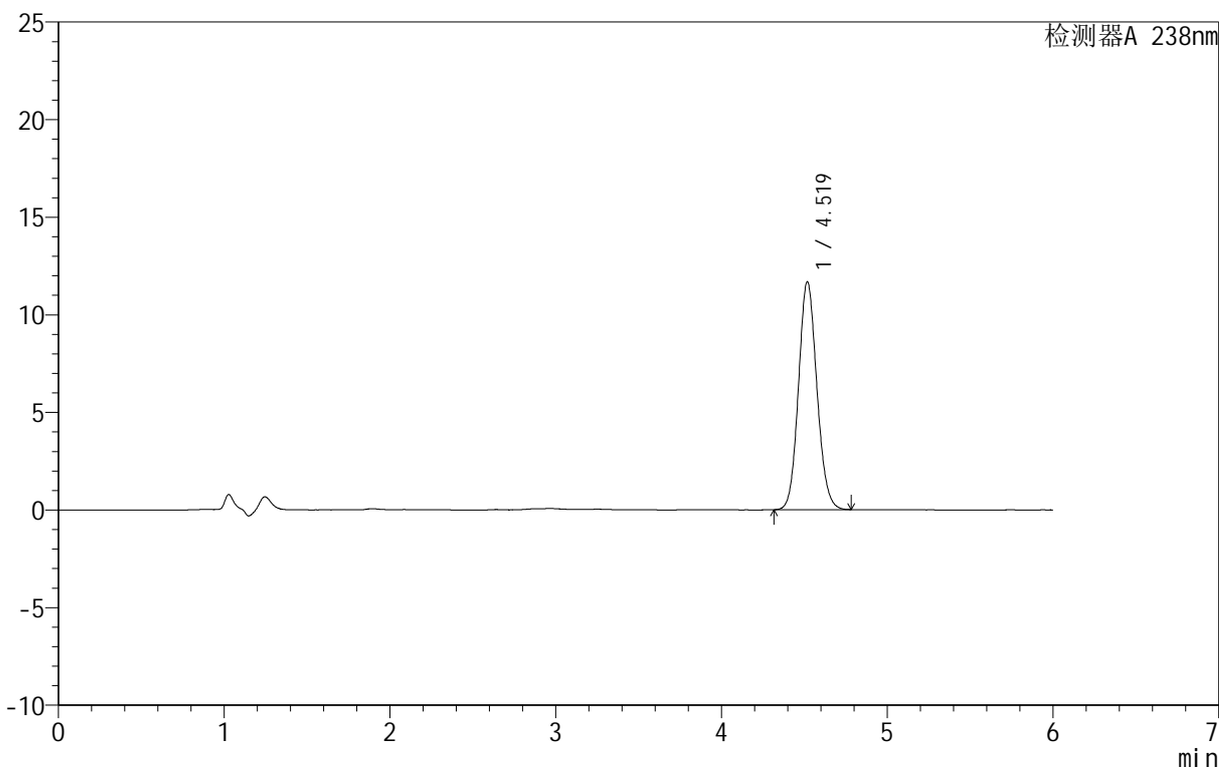
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-288-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 17:47:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	90152	100.000	11660	7977	1.106	--
总计		90152	100.000	11660			



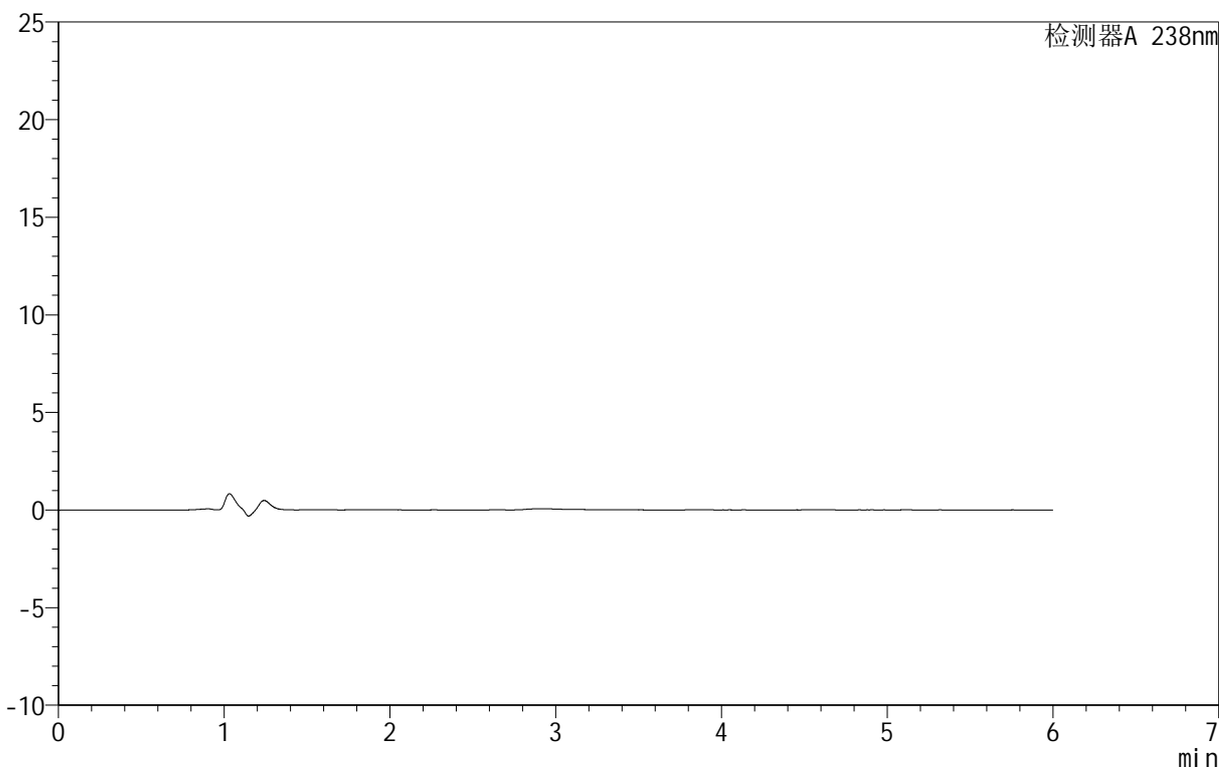
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-289-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 17:54:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:19:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

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



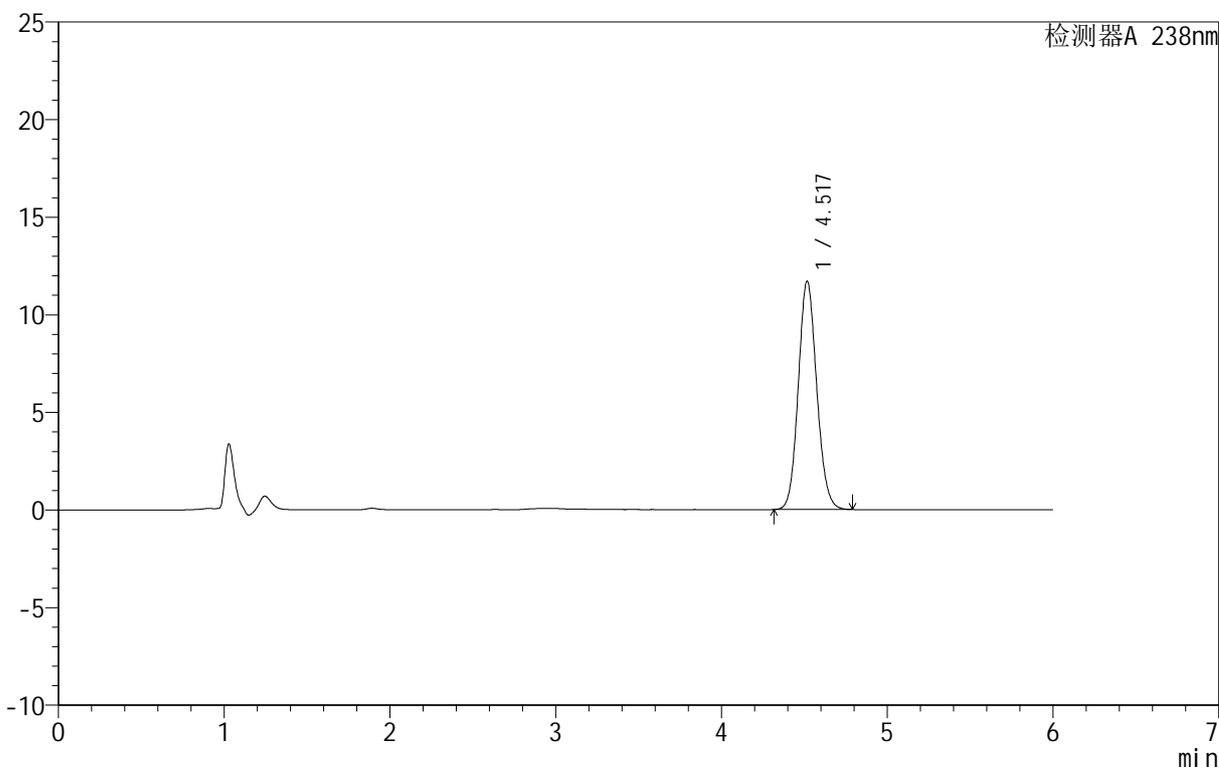
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-290-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 18:00:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	90424	100.000	11667	7966	1.108	--
总计		90424	100.000	11667			



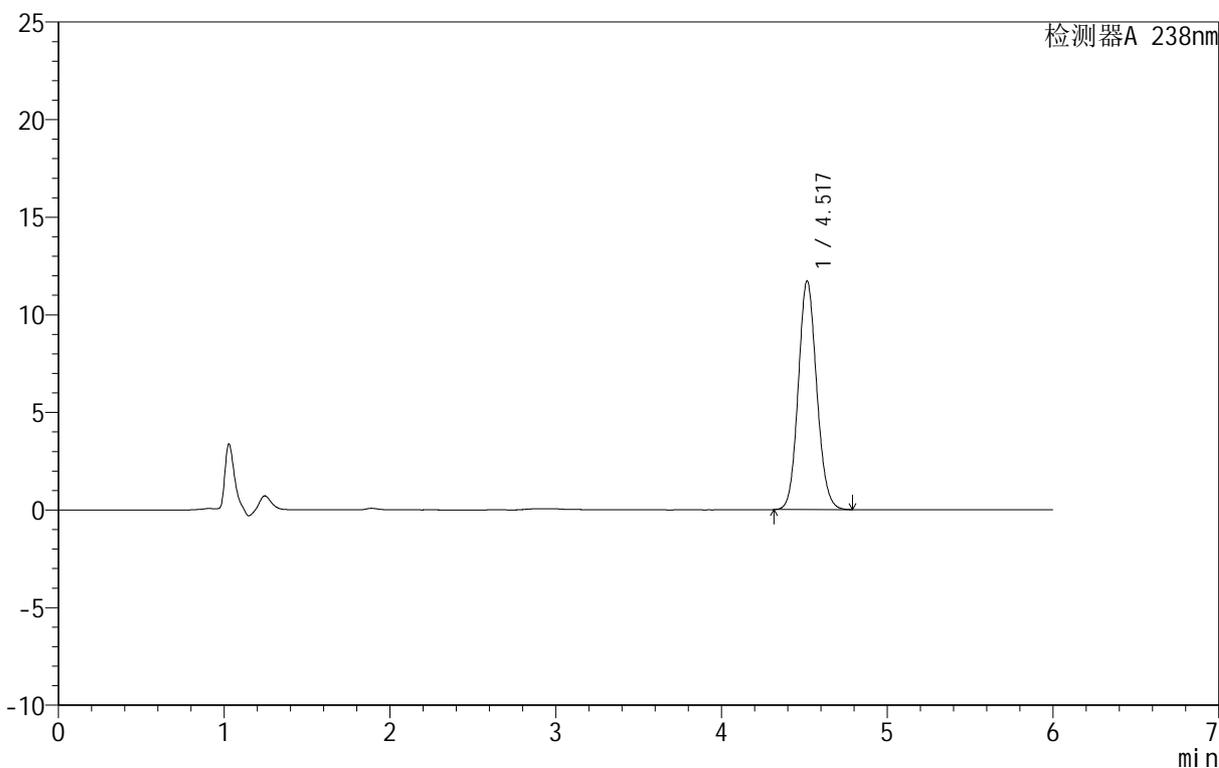
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-291-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 18:06:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	90507	100.000	11683	7966	1.105	--
总计		90507	100.000	11683			



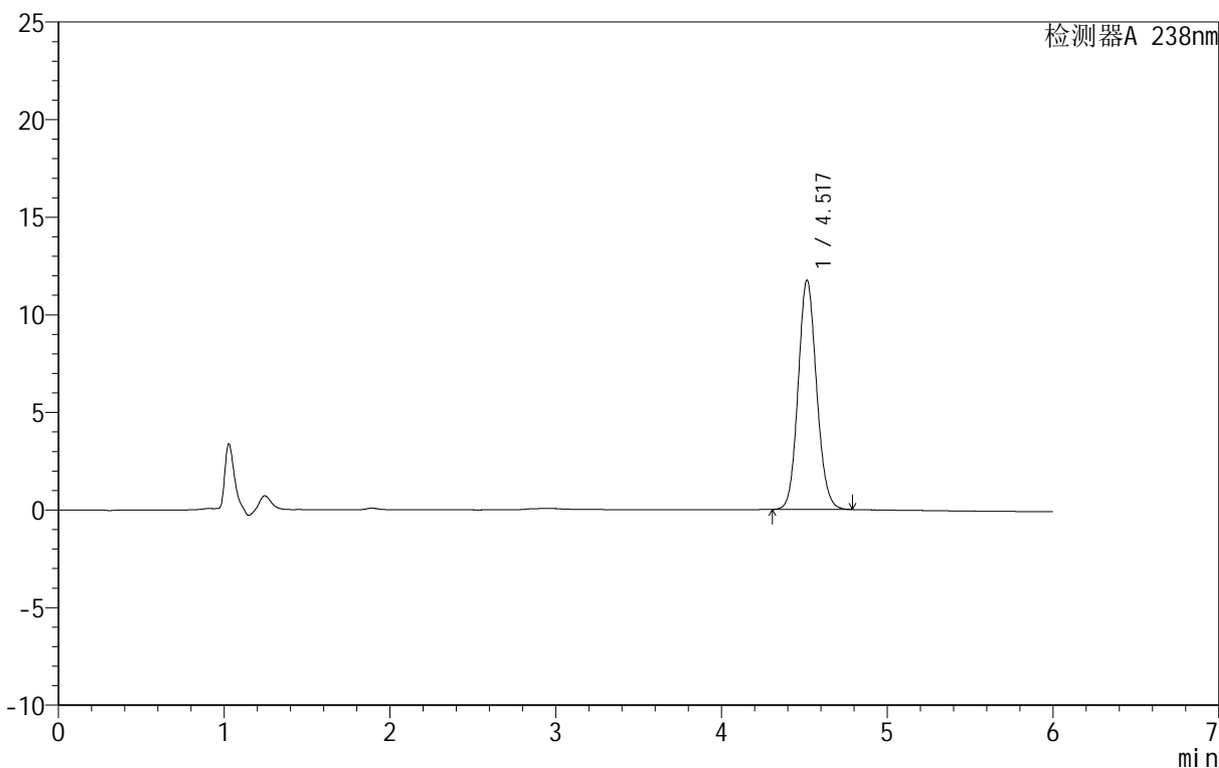
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-292-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 18:13:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.517	90791	100.000	11729	7978	1.106	--
总计		90791	100.000	11729			



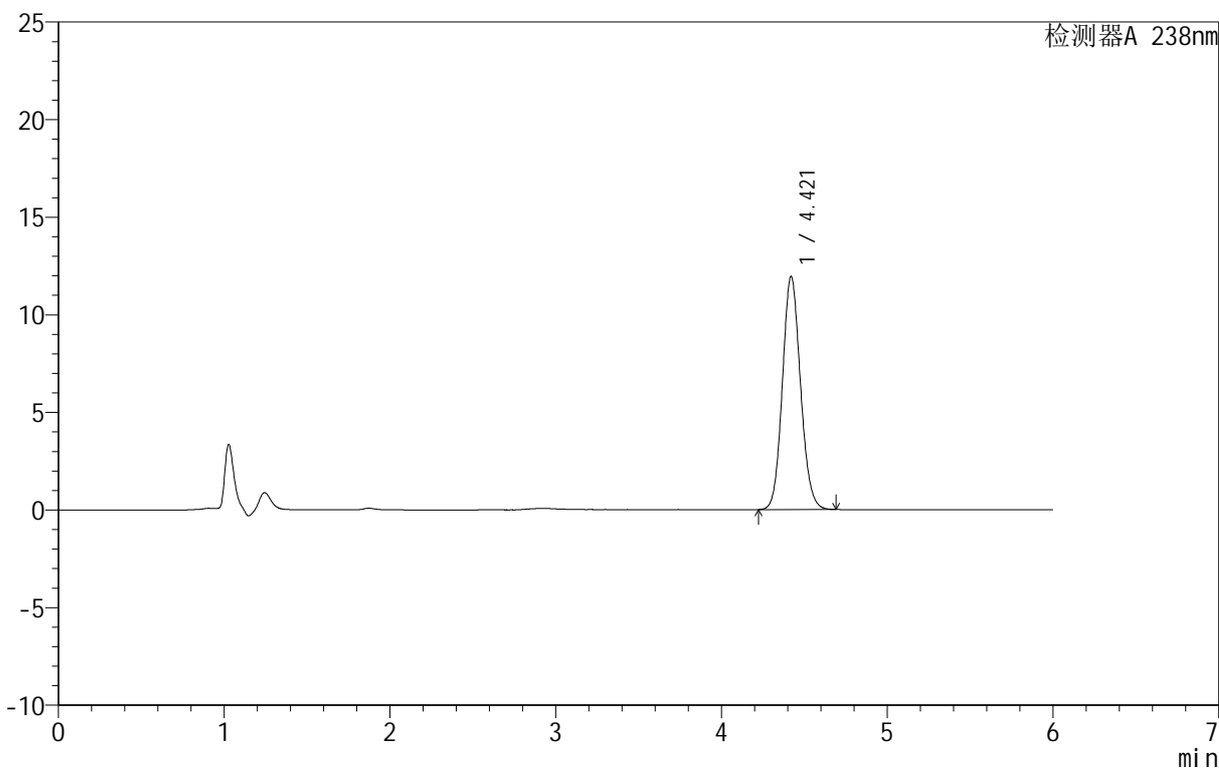
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-293-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 18:19:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.421	90515	100.000	11946	7927	1.108	--
总计		90515	100.000	11946			



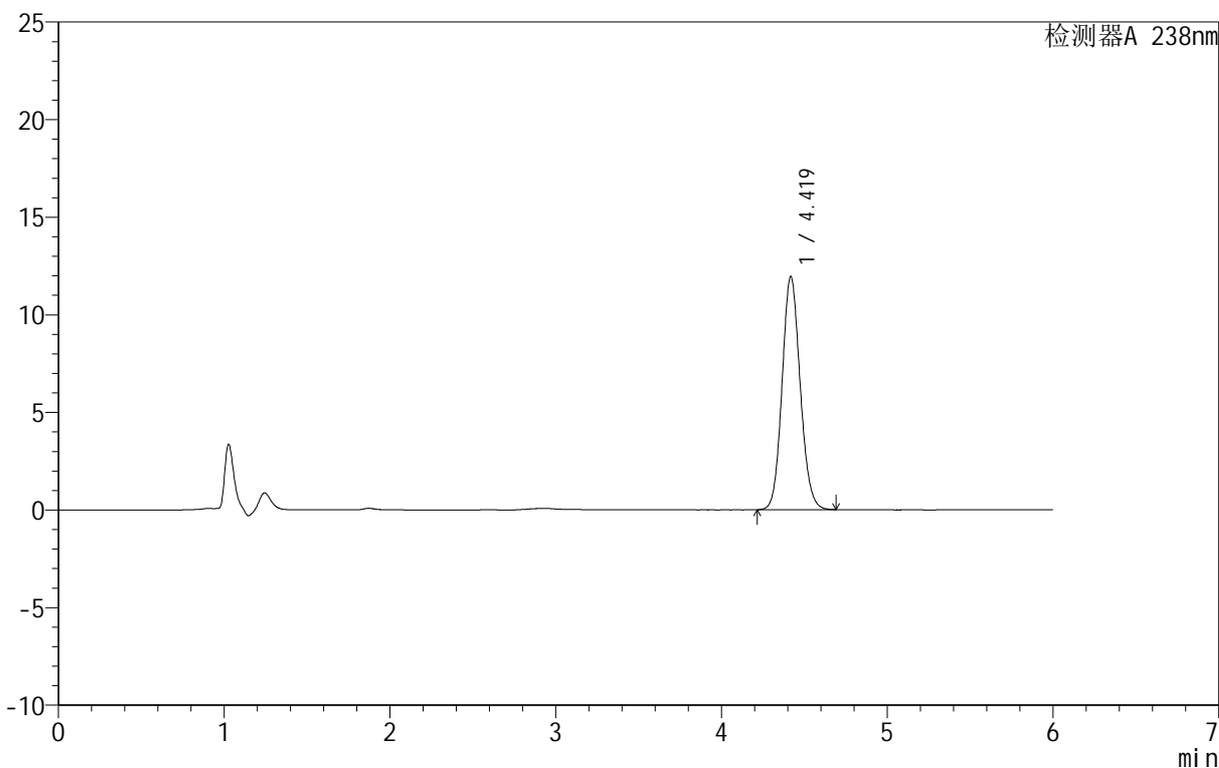
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-294-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 18:26:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	90562	100.000	11930	7940	1.110	--
总计		90562	100.000	11930			



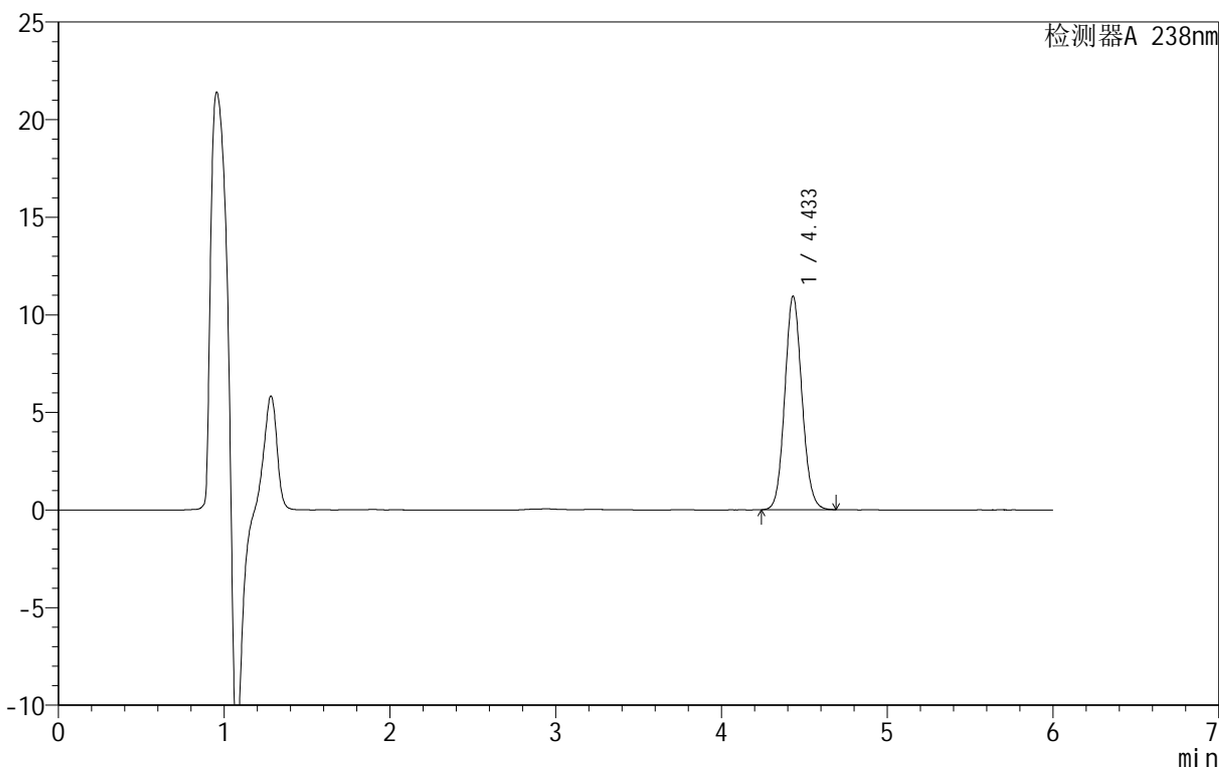
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-295-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 18:32:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	78782	100.000	10931	8863	1.095	--
总计		78782	100.000	10931			



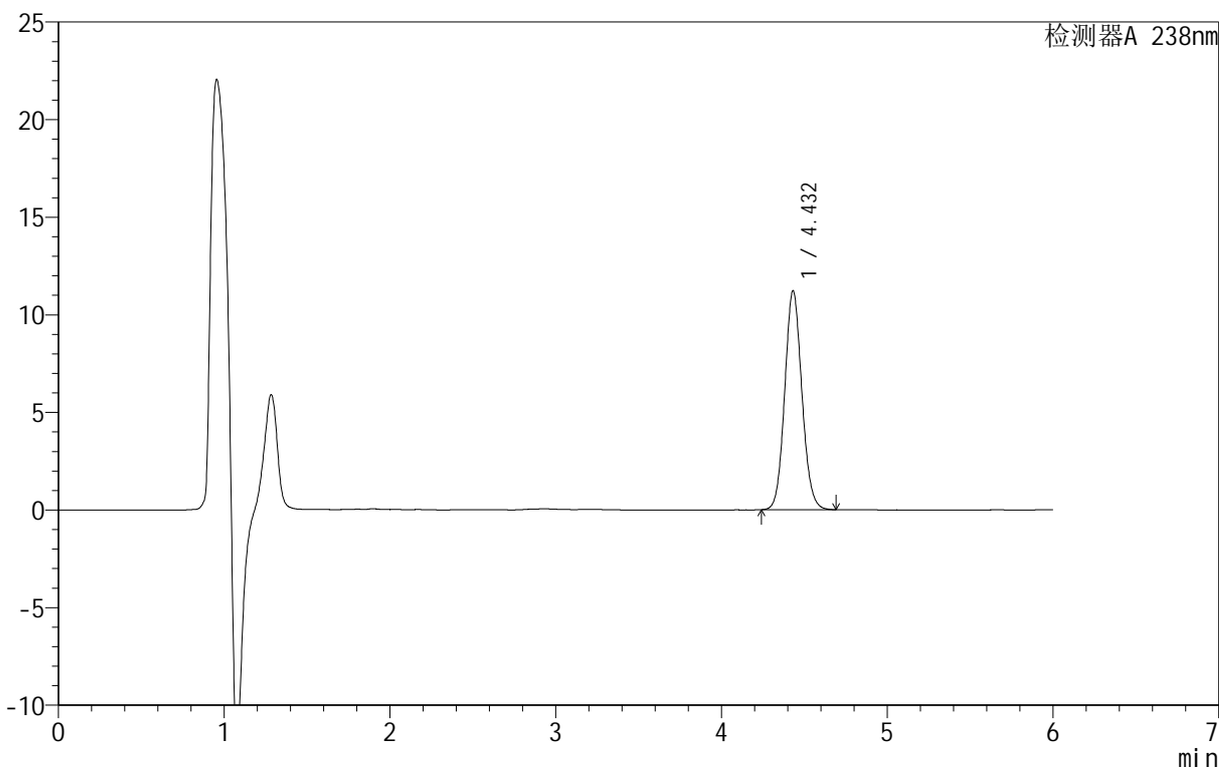
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-296-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 18:39:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	80709	100.000	11208	8862	1.095	--
总计		80709	100.000	11208			



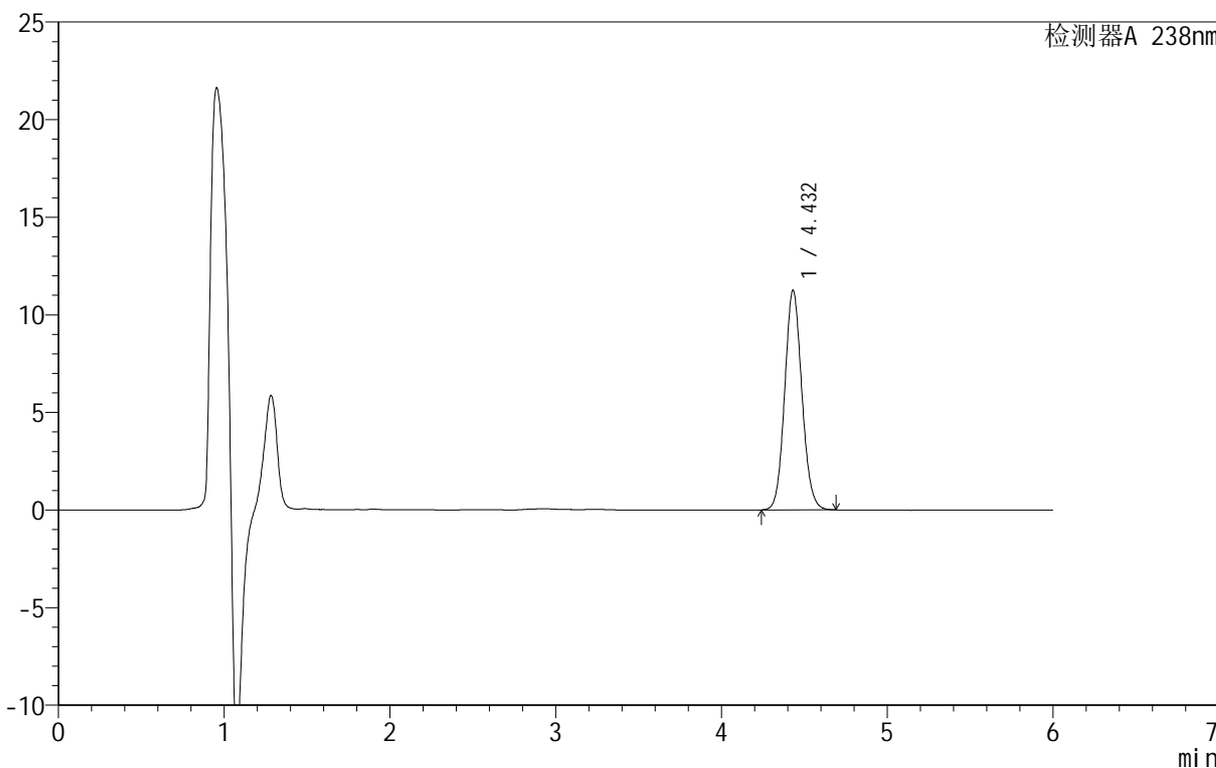
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-297-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:45:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:19:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	81074	100.000	11245	8846	1.095	--
总计		81074	100.000	11245			



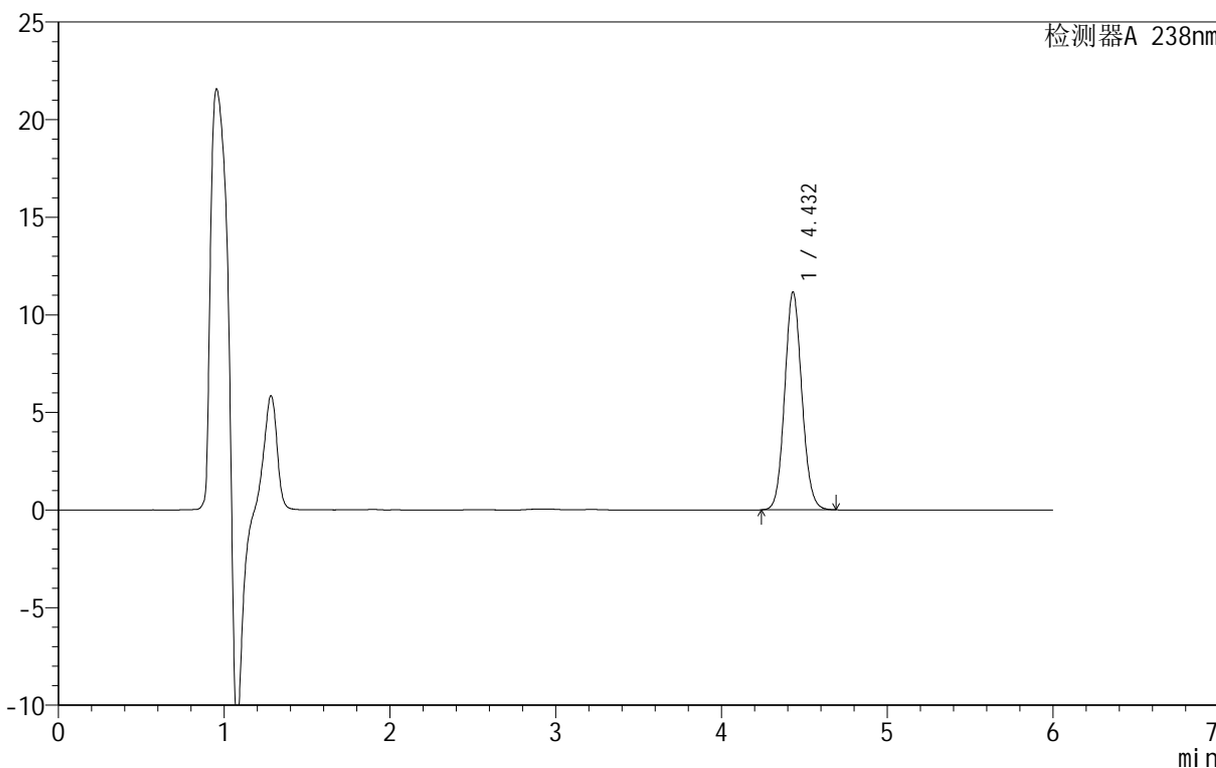
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:238nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-298-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 18:52:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/20 14:19:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	80319	100.000	11152	8864	1.094	--
总计		80319	100.000	11152			



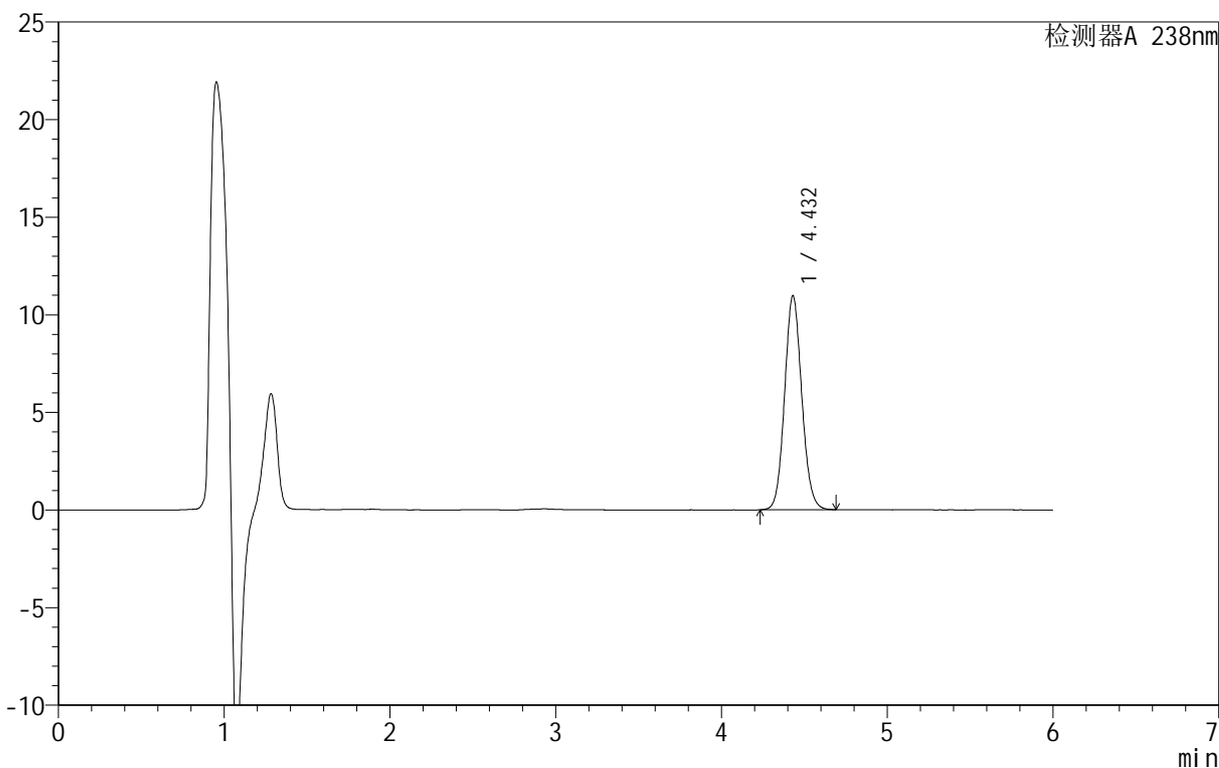
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-299-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 18:58:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:19:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	78846	100.000	10965	8882	1.095	--
总计		78846	100.000	10965			



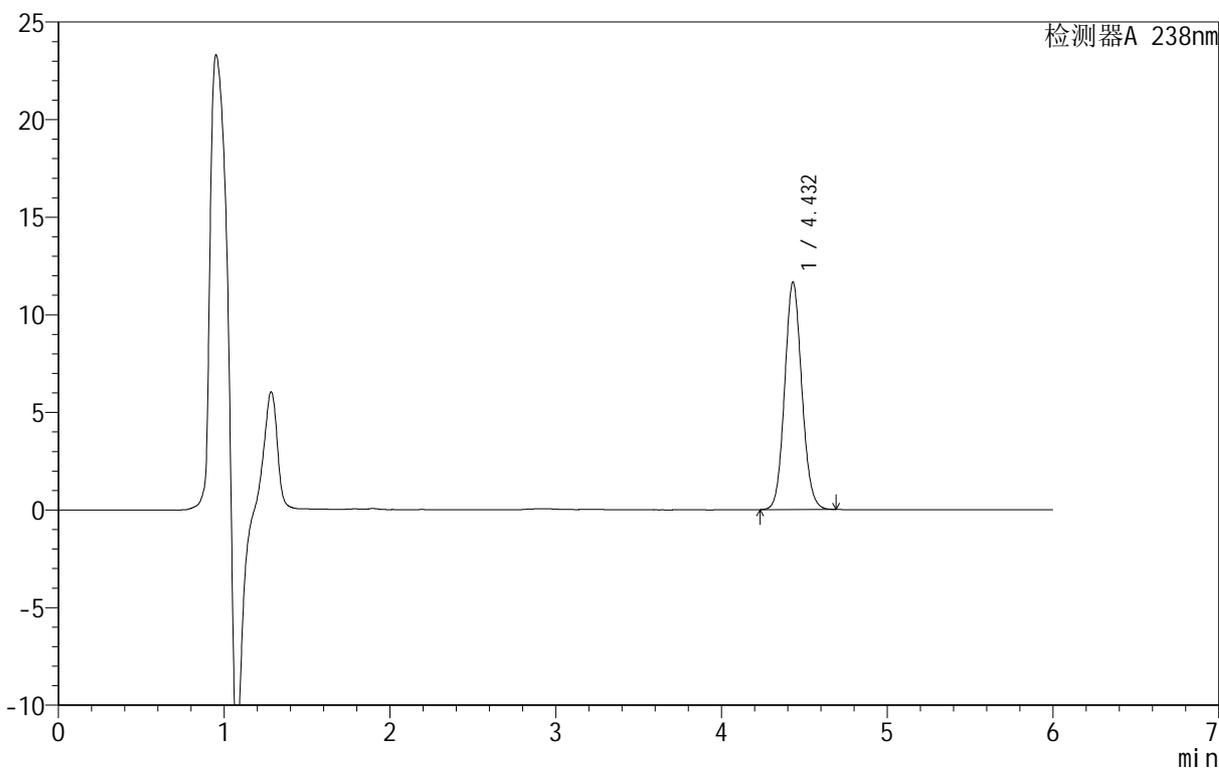
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-300-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 19:04:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:19:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	83820	100.000	11648	8879	1.093	--
总计		83820	100.000	11648			



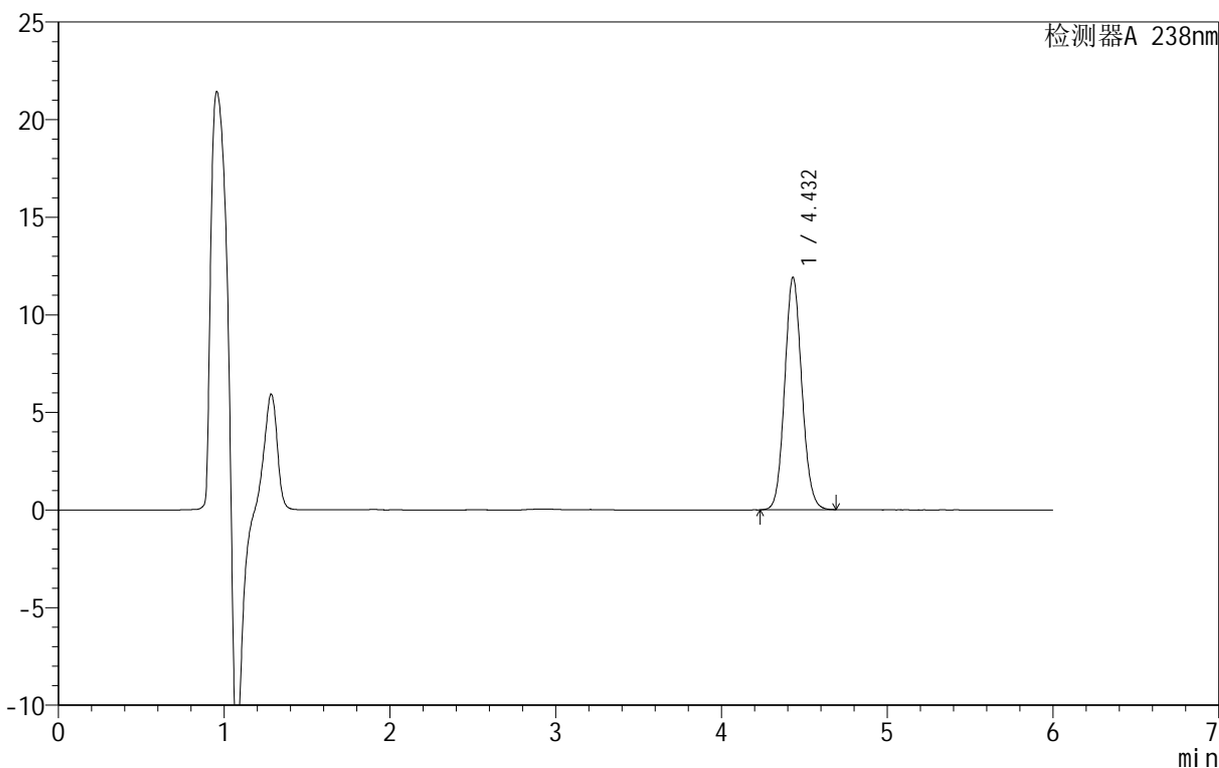
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-301-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 19:11:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	85694	100.000	11907	8867	1.094	--
总计		85694	100.000	11907			



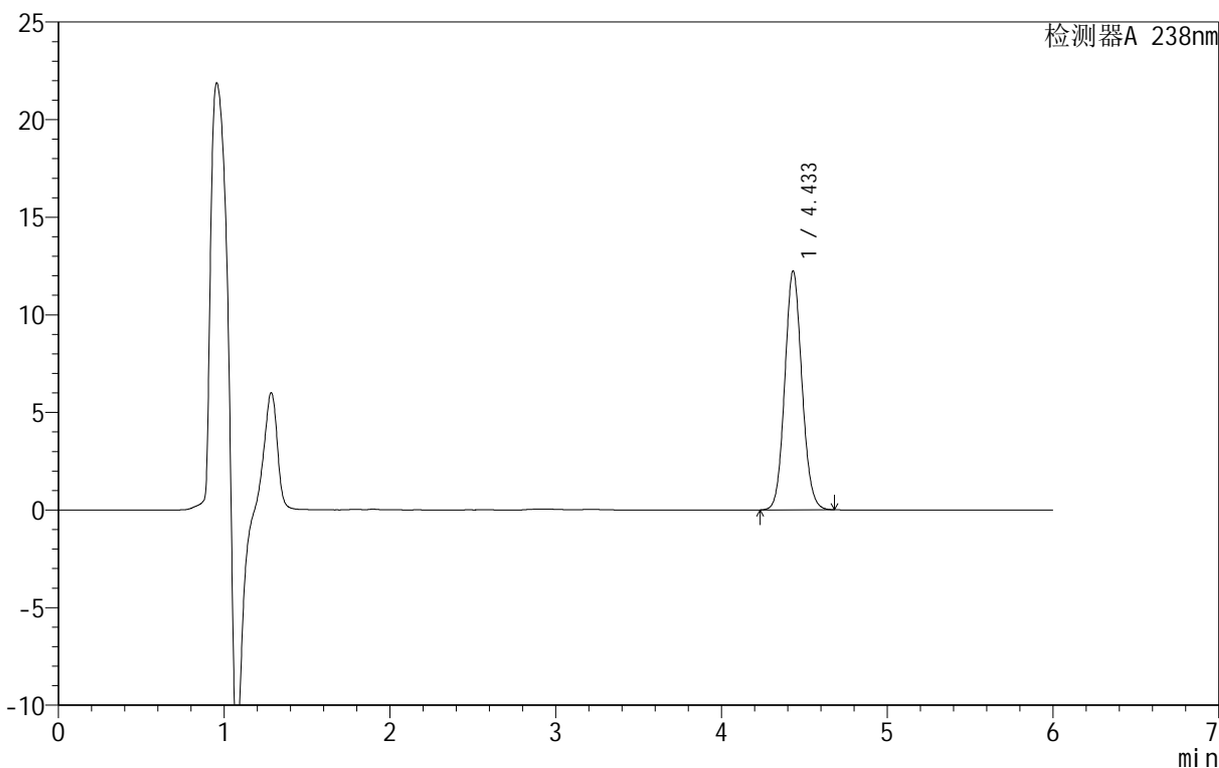
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-302-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 19:17:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	87965	100.000	12224	8888	1.093	--
总计		87965	100.000	12224			



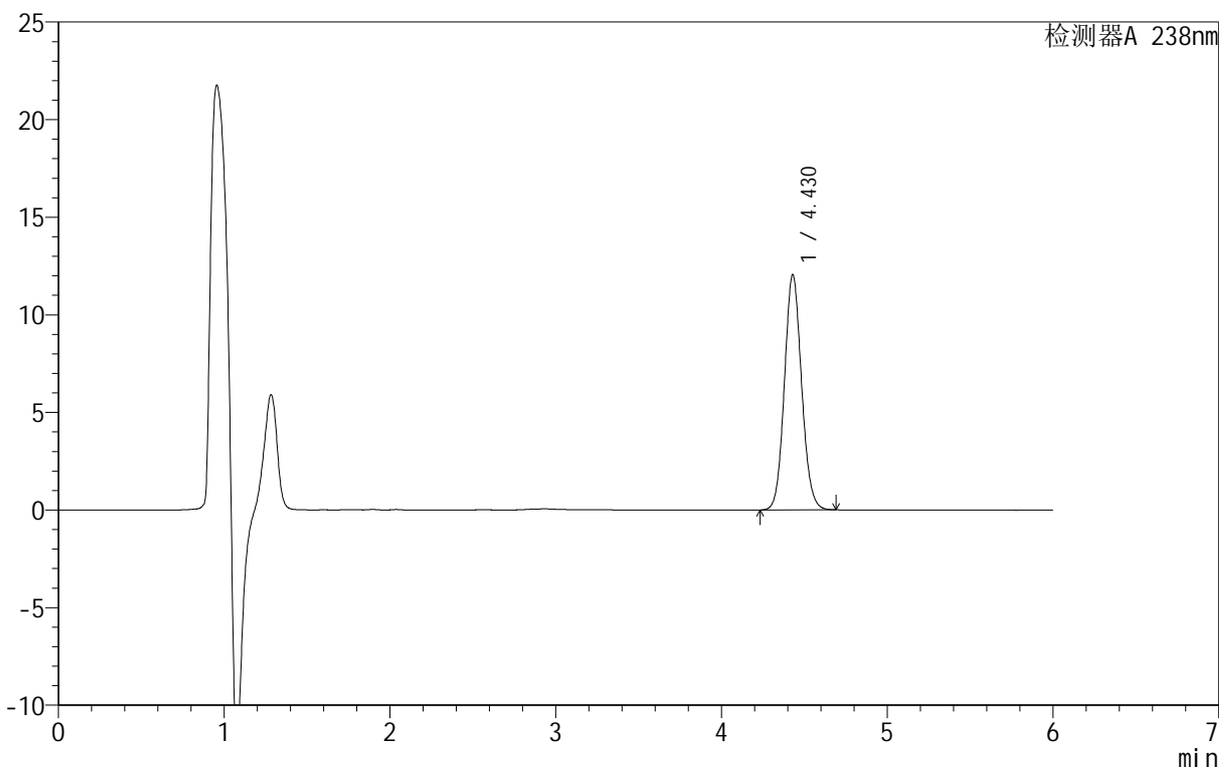
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-303-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 19:24:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.430	86706	100.000	12058	8869	1.094	--
总计		86706	100.000	12058			



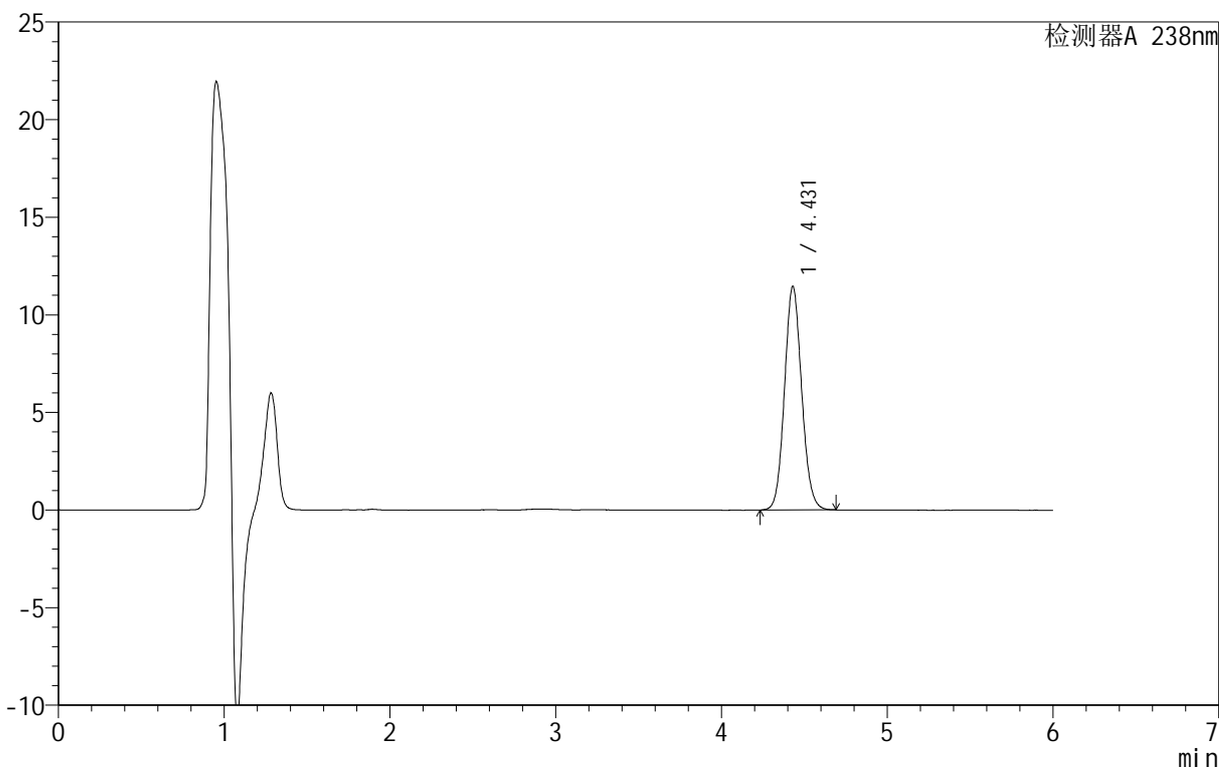
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-304-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 19:30:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.431	82456	100.000	11461	8866	1.093	--
总计		82456	100.000	11461			



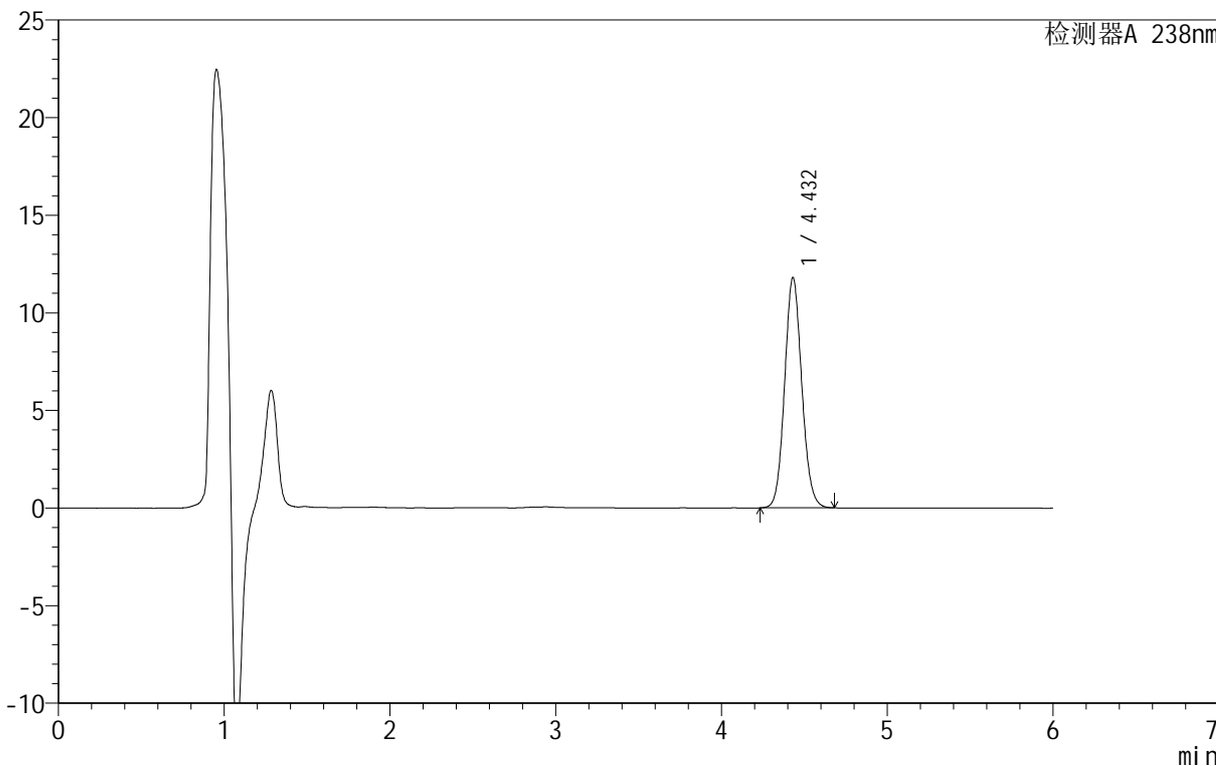
# 999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-21/24-305-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 19:37:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/20 14:20:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	84805	100.000	11799	8891	1.093	--
总计		84805	100.000	11799			



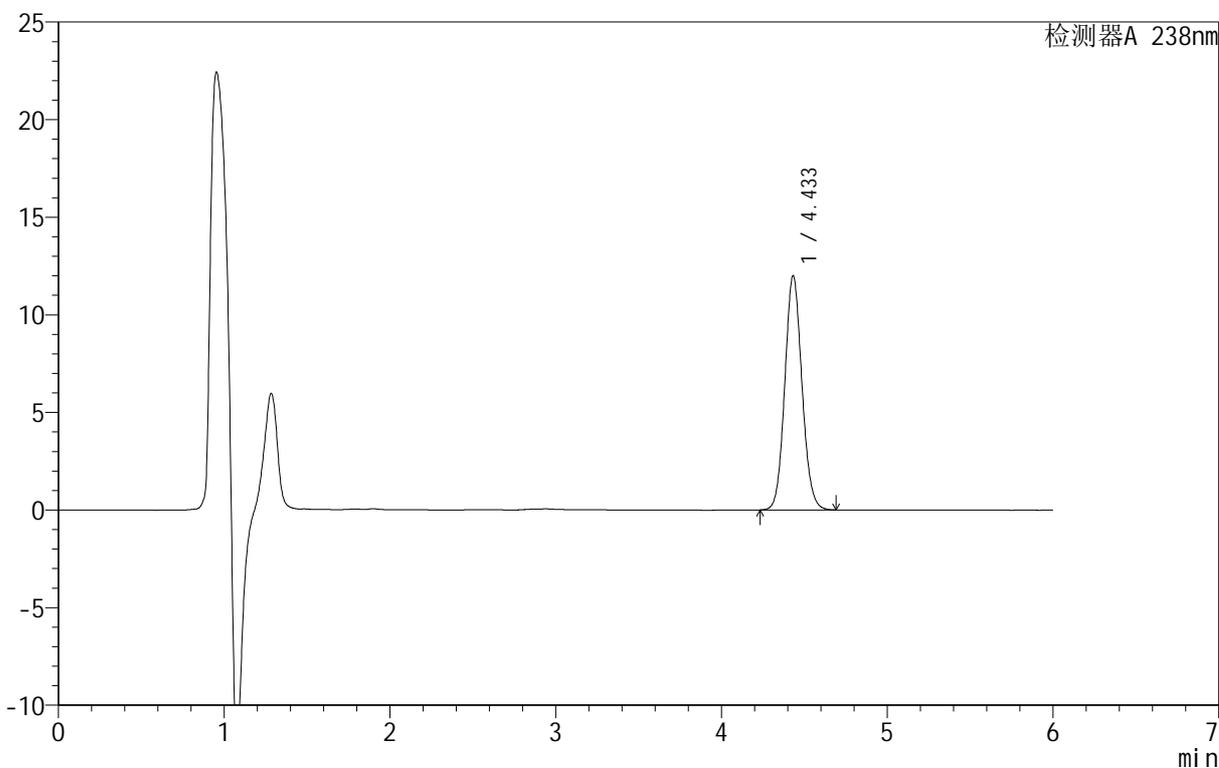
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-306-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 19:43:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:20:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	86321	100.000	11985	8884	1.094	--
总计		86321	100.000	11985			



SHIMADZU

LabSolutions

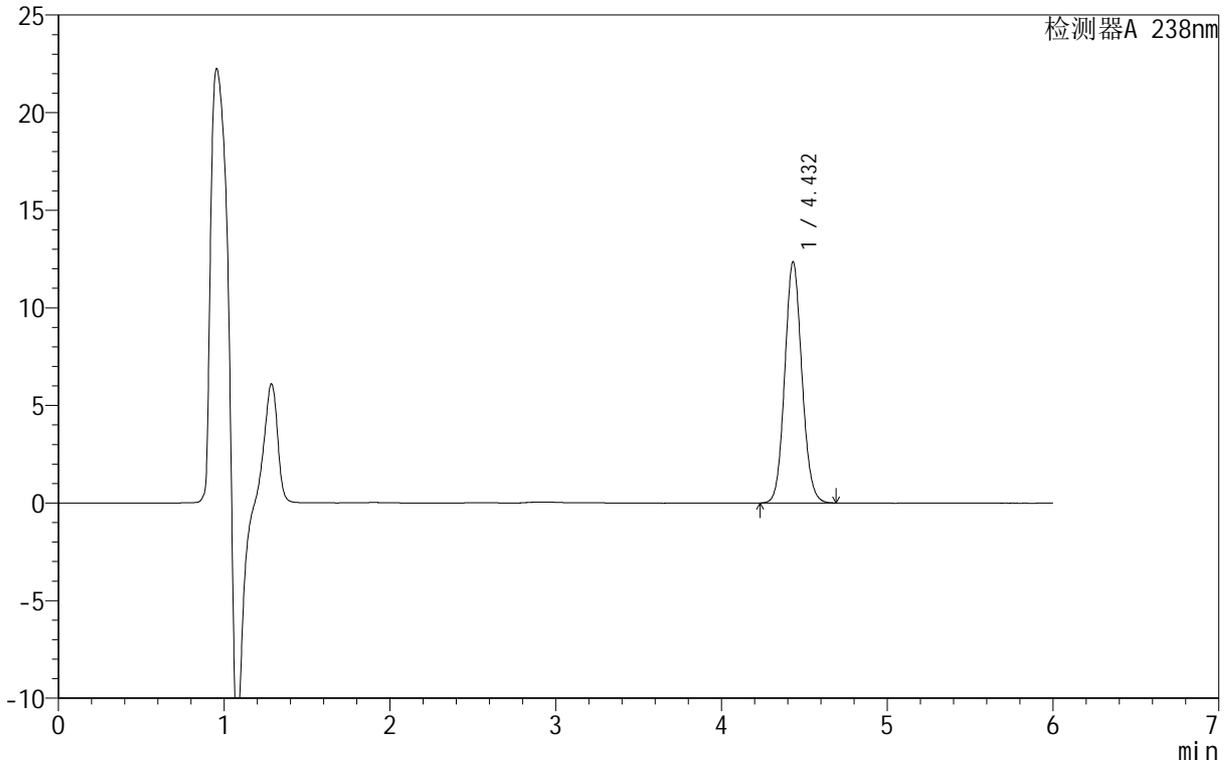
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-307-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 19:49:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:20:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	88747	100.000	12348	8908	1.094	--
总计		88747	100.000	12348			



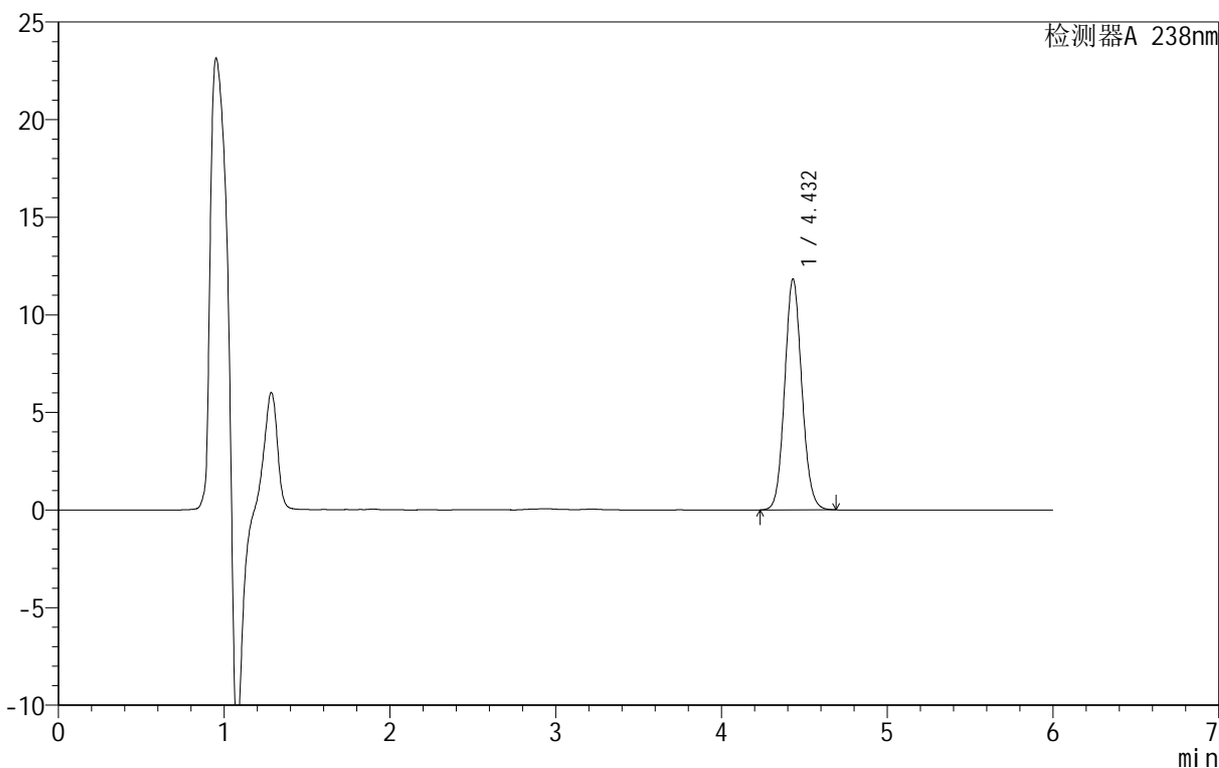
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-308-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 19:56:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	85066	100.000	11824	8881	1.093	--
总计		85066	100.000	11824			



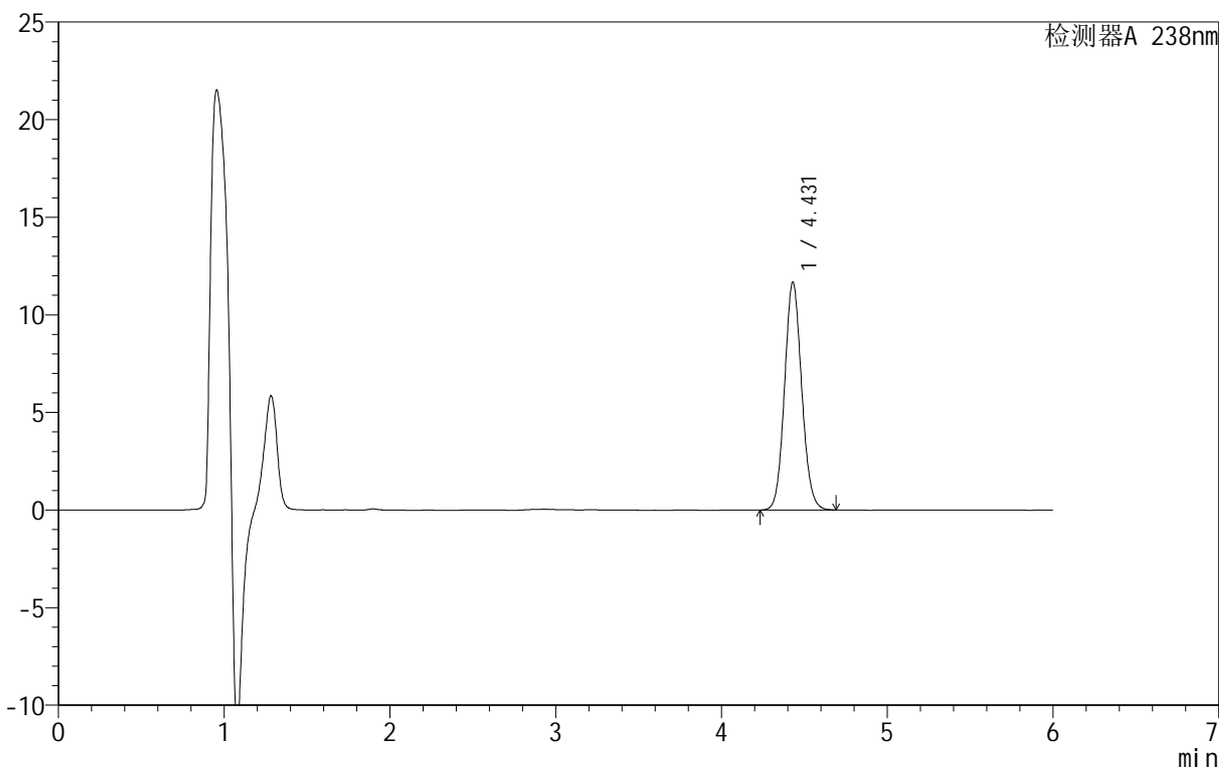
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-309-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 20:02:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.431	83987	100.000	11676	8868	1.093	--
总计		83987	100.000	11676			



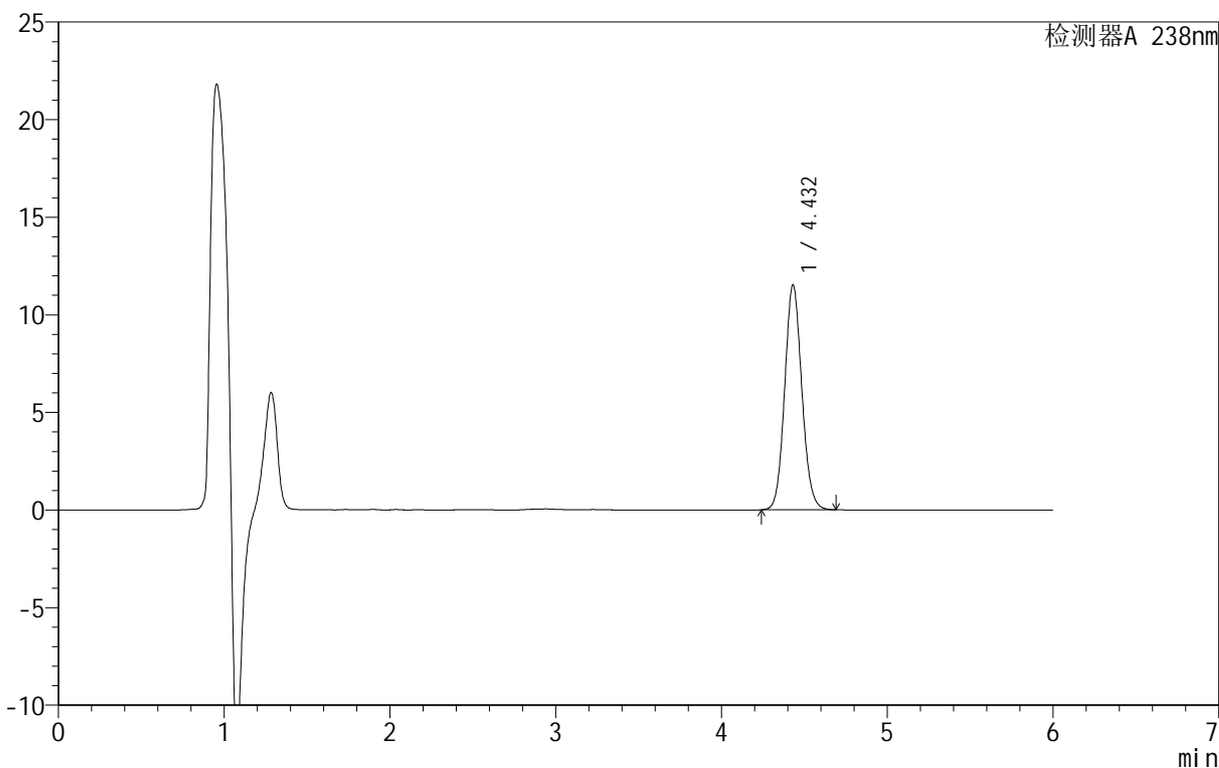
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-310-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 20:09:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:20:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	82810	100.000	11519	8889	1.094	--
总计		82810	100.000	11519			



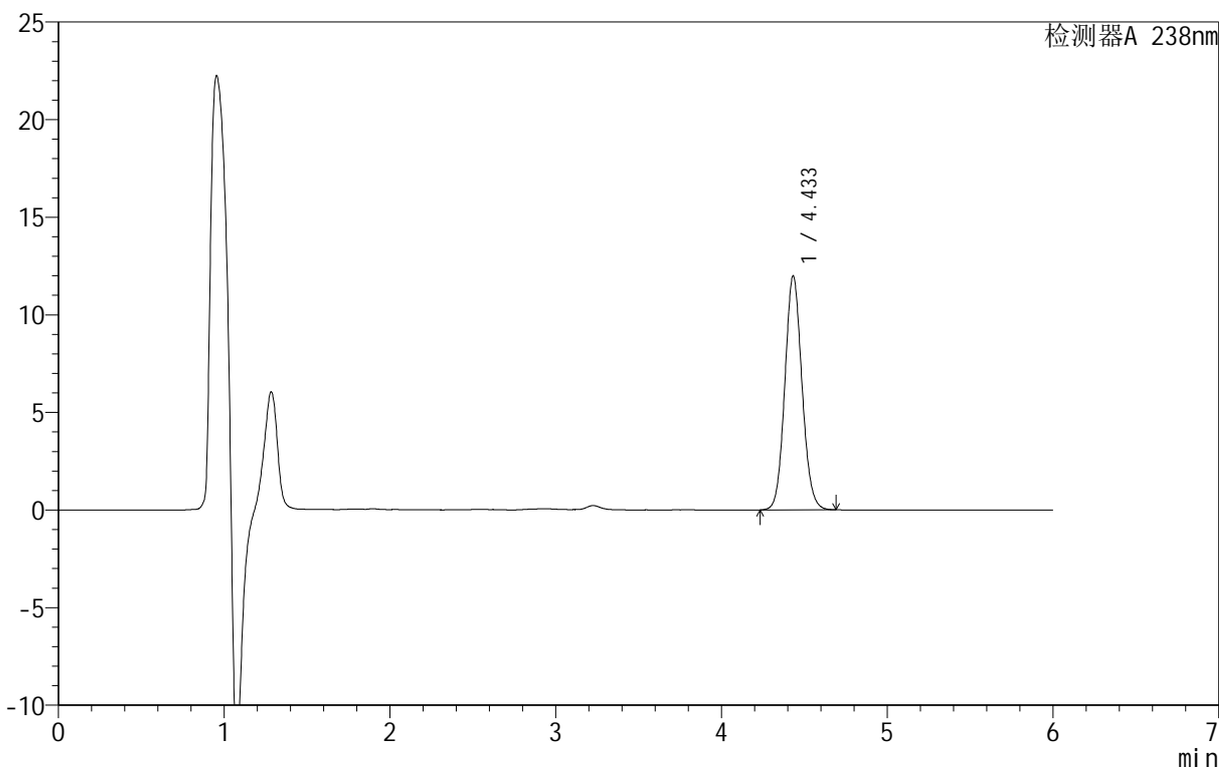
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-311-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 20:15:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	86138	100.000	11963	8888	1.093	--
总计		86138	100.000	11963			



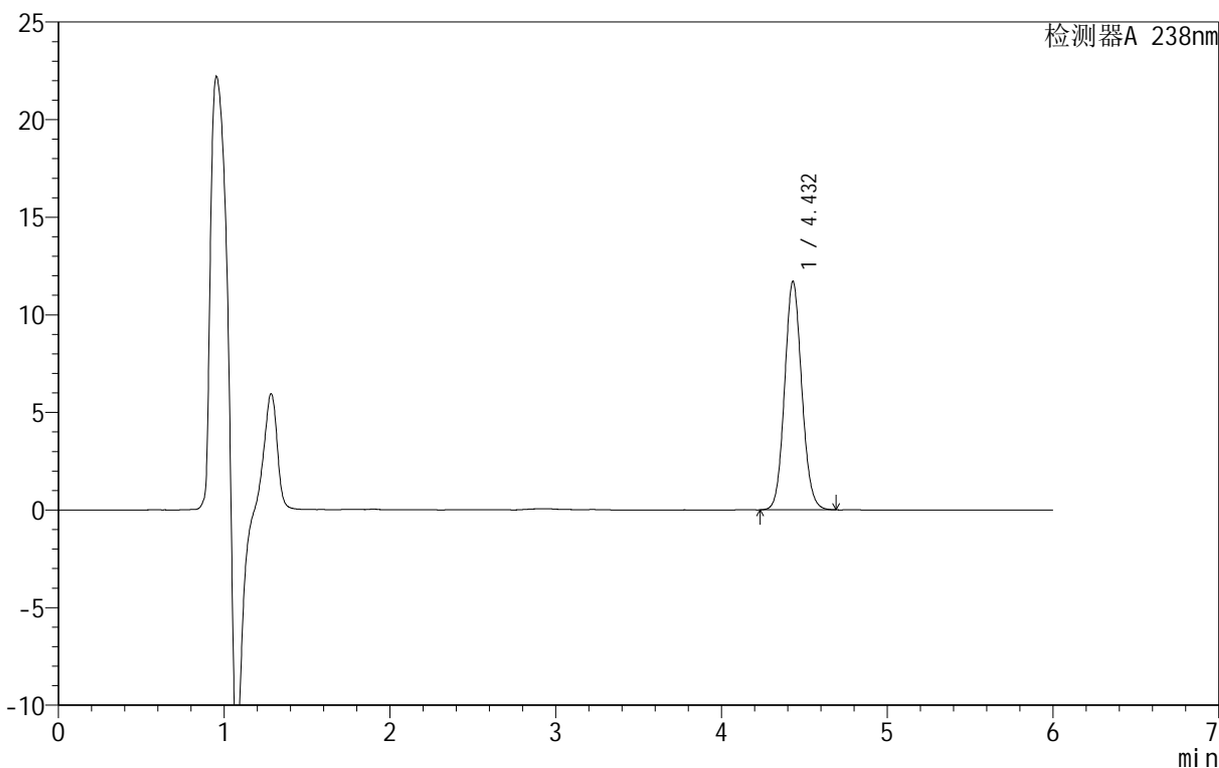
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-312-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 20:22:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:20:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	84210	100.000	11703	8875	1.093	--
总计		84210	100.000	11703			



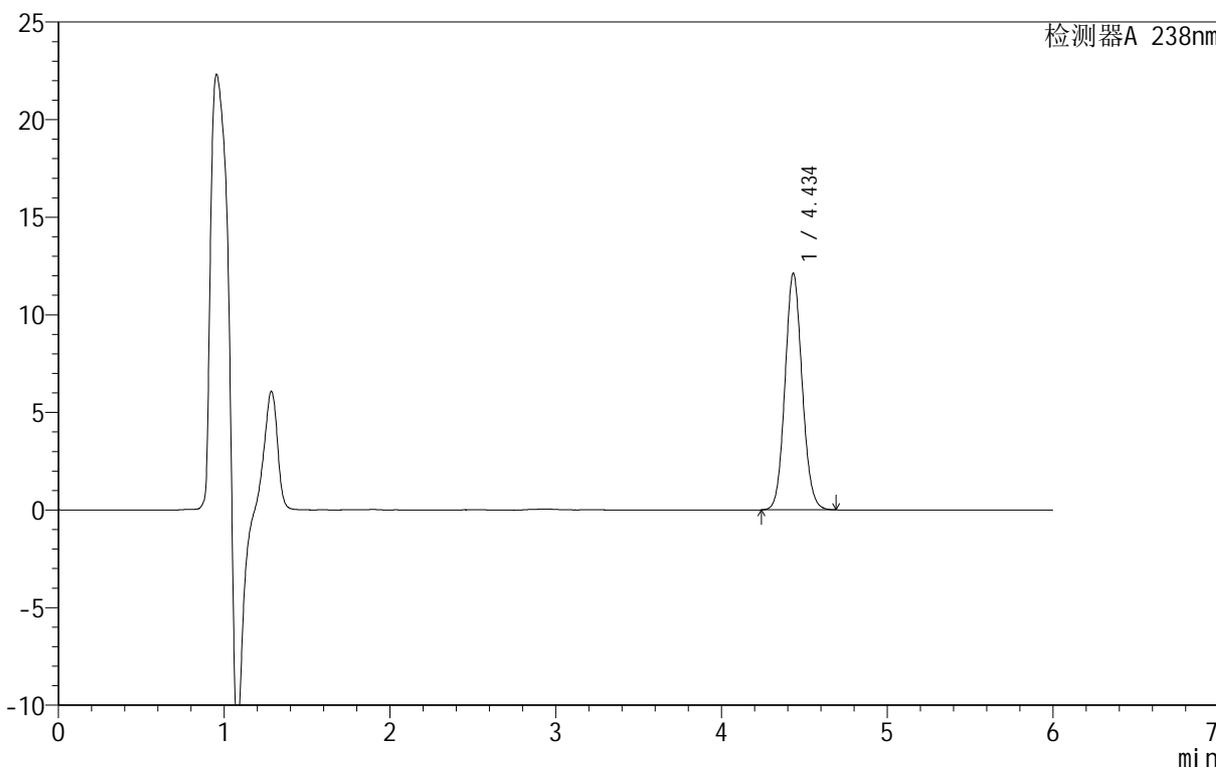
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-313-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:20:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	86999	100.000	12077	8906	1.093	--
总计		86999	100.000	12077			



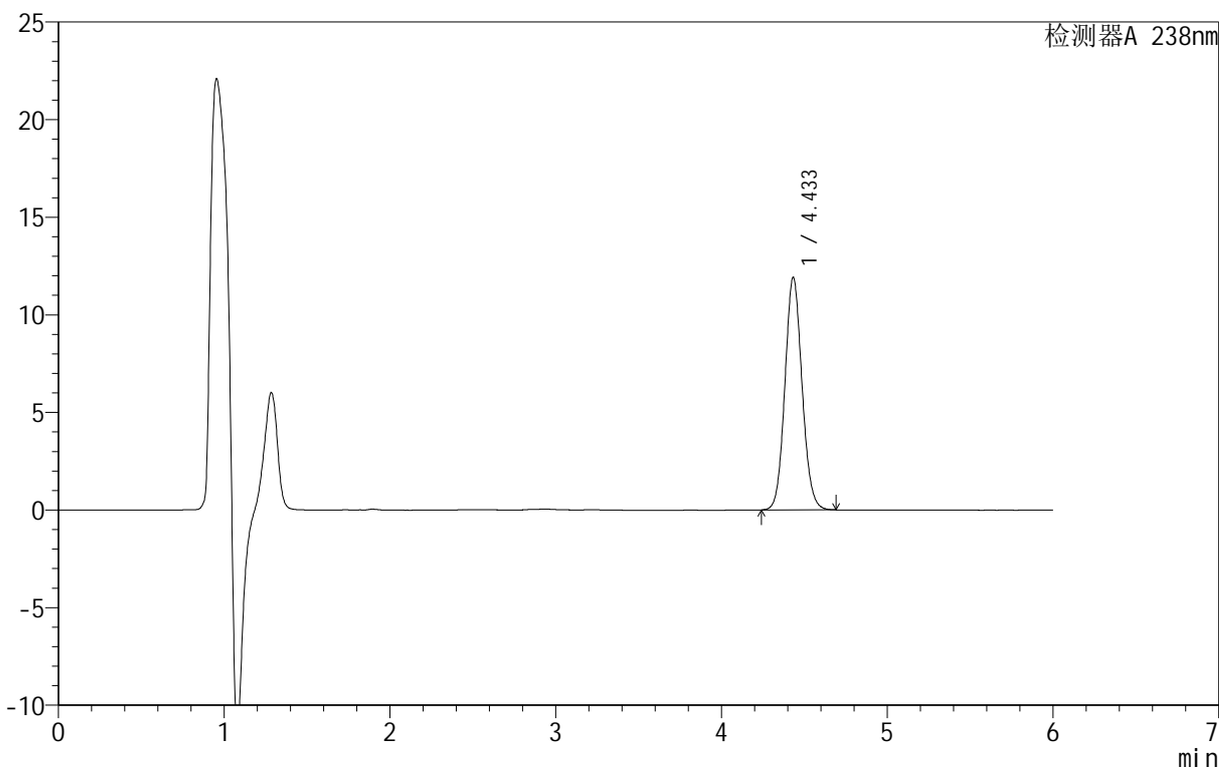
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-314-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 20:34:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	85568	100.000	11886	8904	1.093	--
总计		85568	100.000	11886			



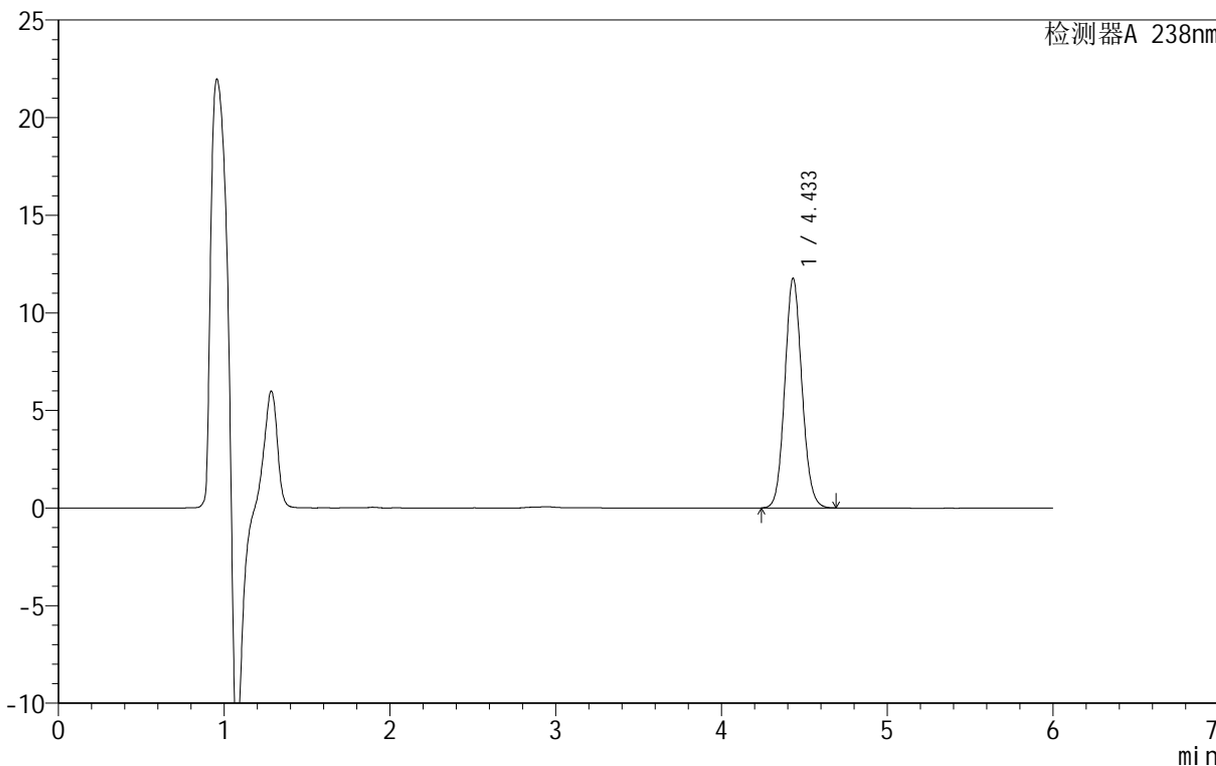
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-315-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 20:41:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:20:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	84537	100.000	11754	8896	1.093	--
总计		84537	100.000	11754			



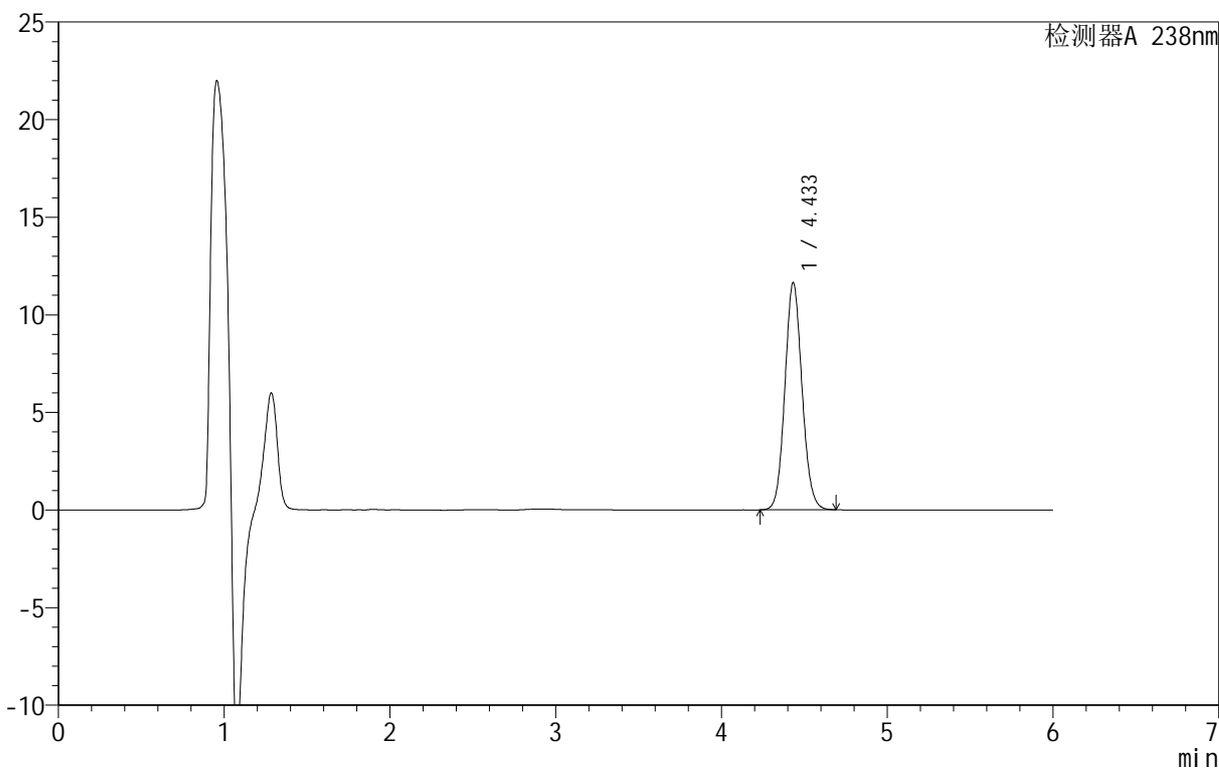
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-316-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 20:47:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	83685	100.000	11619	8889	1.093	--
总计		83685	100.000	11619			



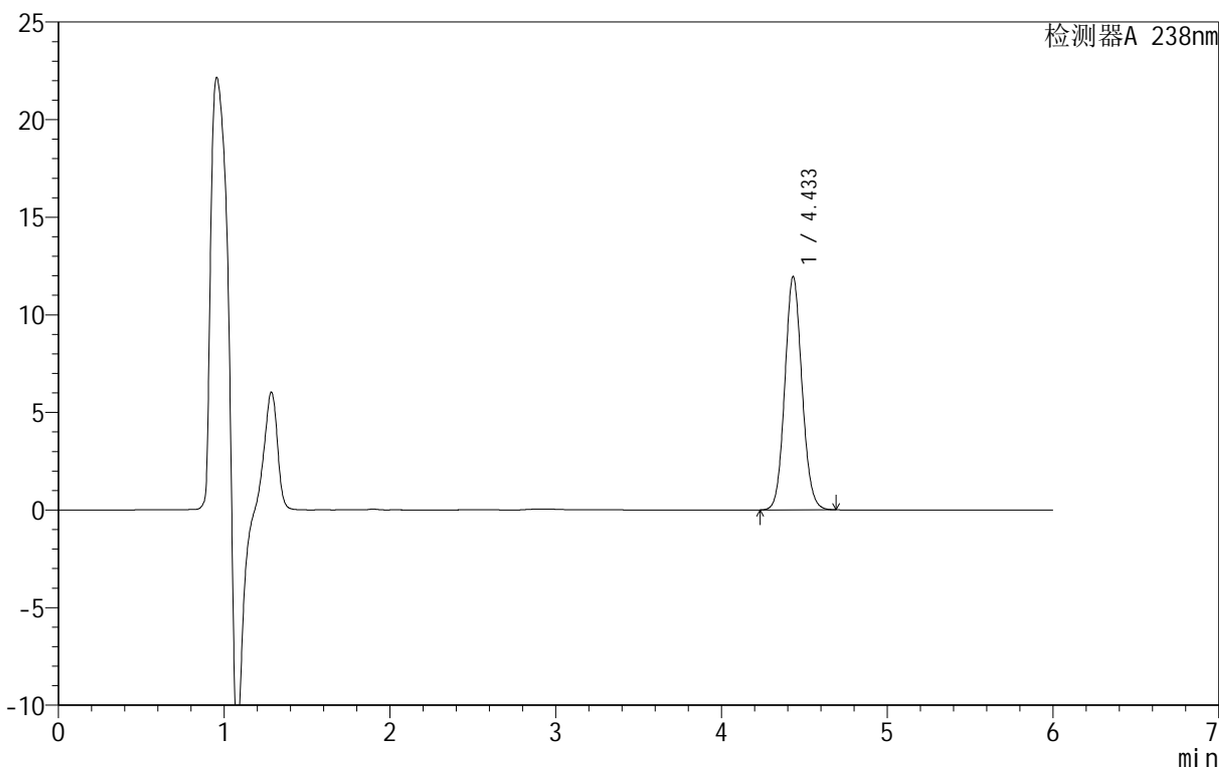
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-317-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 20:54:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	85925	100.000	11934	8901	1.092	--
总计		85925	100.000	11934			



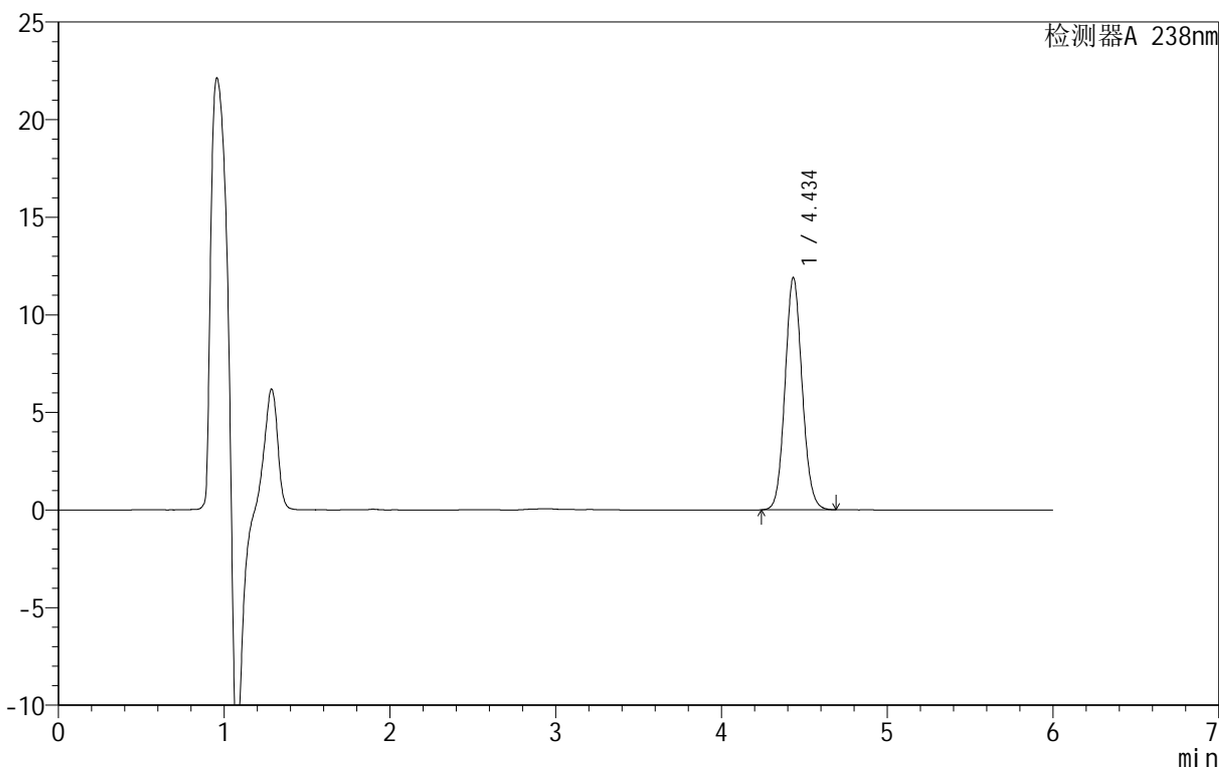
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-318-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 21:00:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:20:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	85317	100.000	11858	8935	1.092	--
总计		85317	100.000	11858			



SHIMADZU

LabSolutions

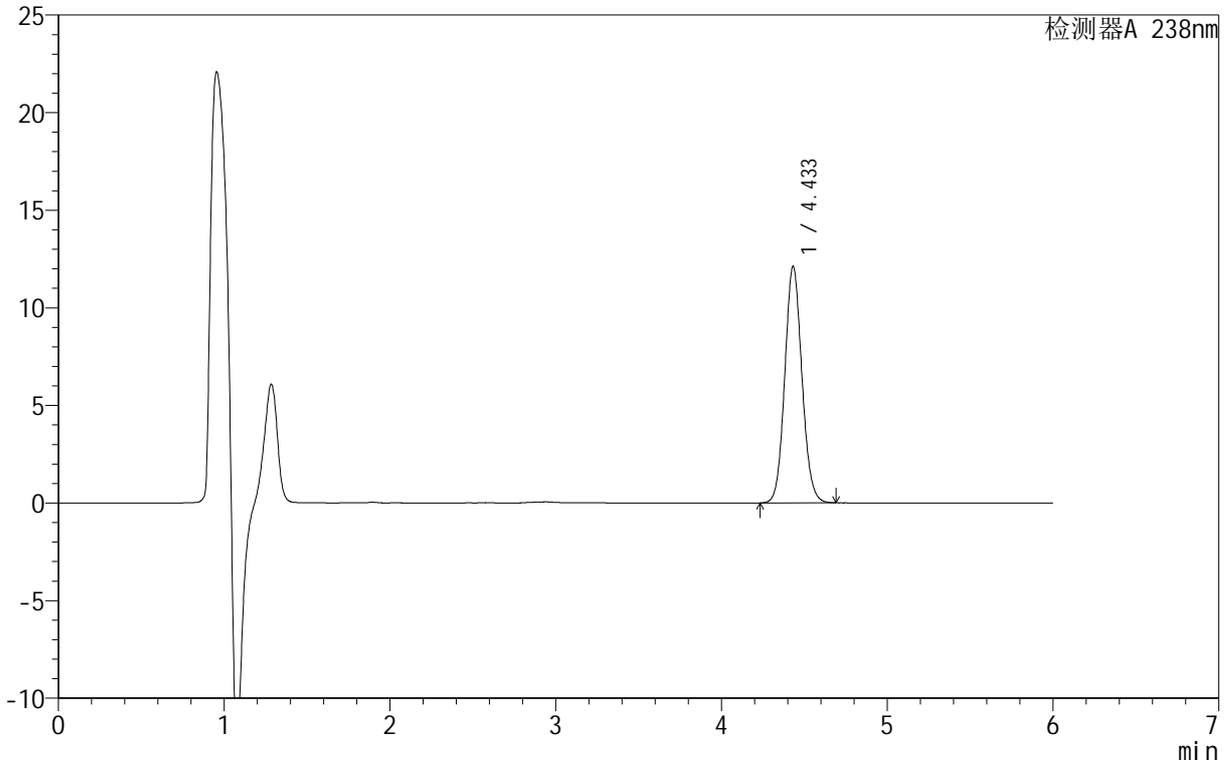
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-319-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 21:07:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:20:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	87096	100.000	12102	8890	1.092	--
总计		87096	100.000	12102			



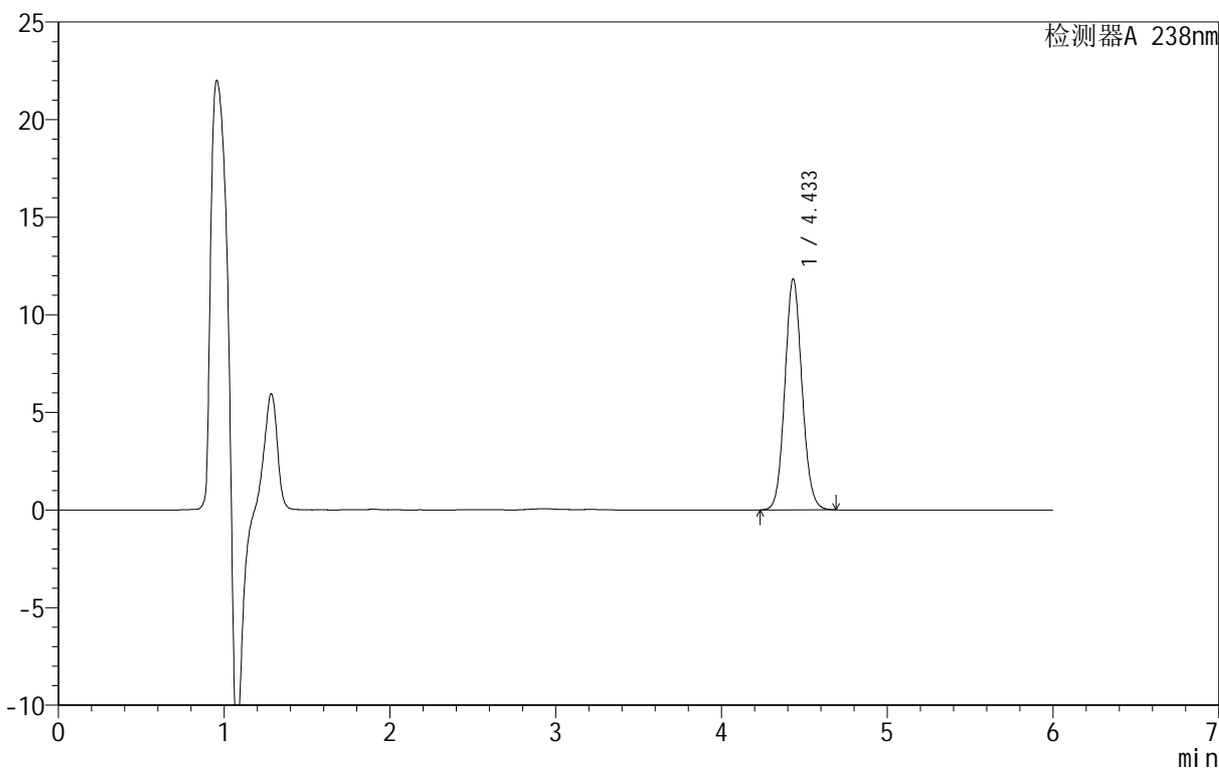
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-320-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 21:13:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:21:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	85092	100.000	11814	8889	1.091	--
总计		85092	100.000	11814			



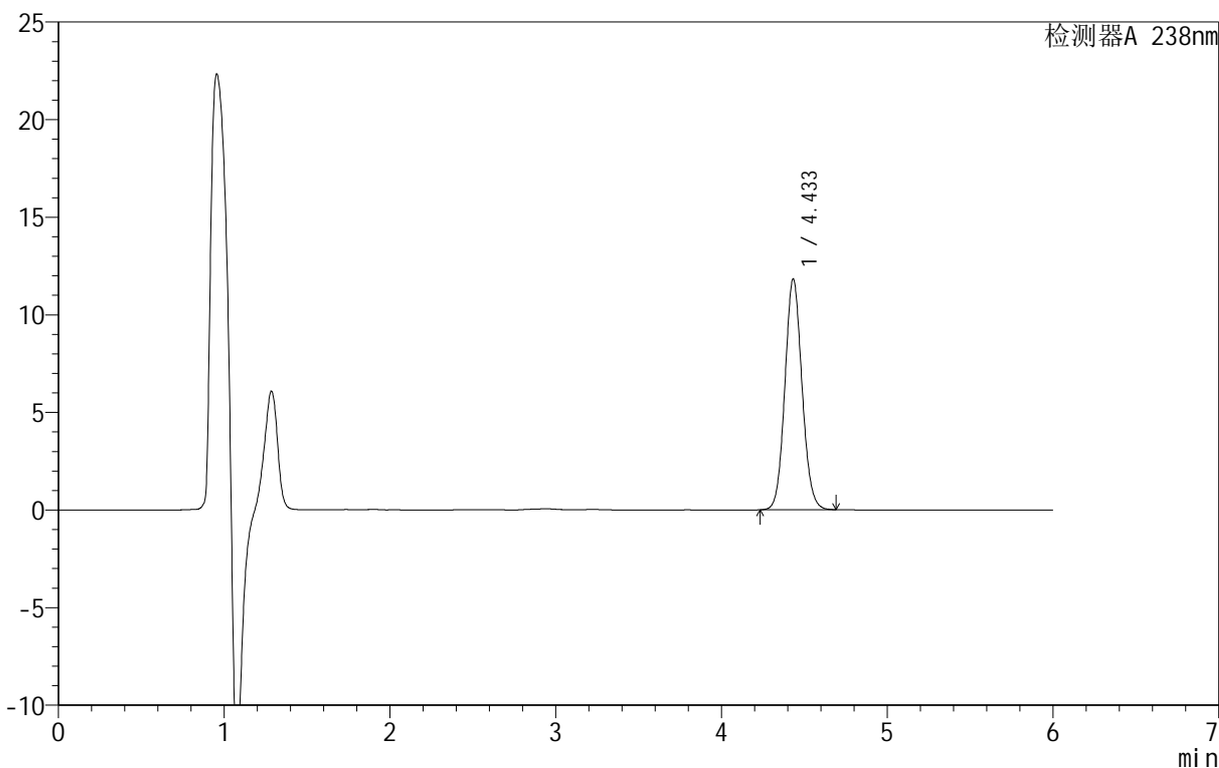
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-321-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 21:20:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:21:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	84881	100.000	11801	8921	1.090	--
总计		84881	100.000	11801			



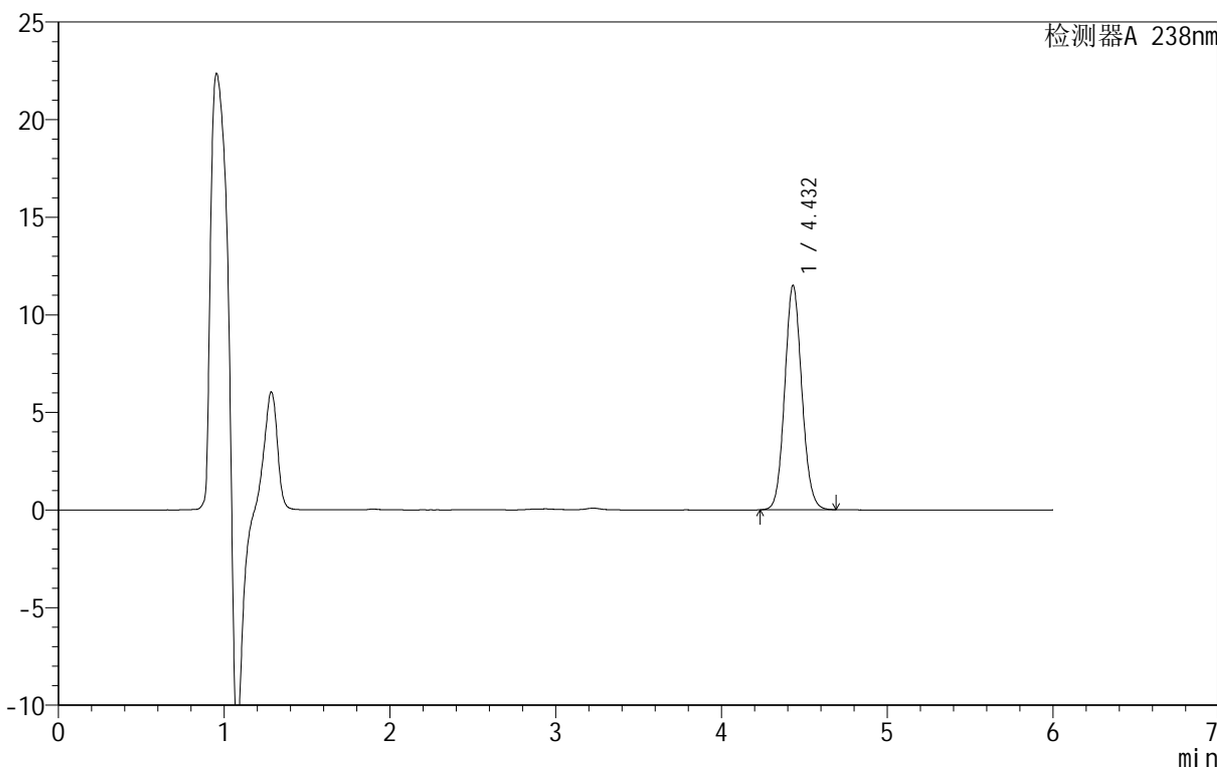
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-322-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	82558	100.000	11492	8900	1.091	--
总计		82558	100.000	11492			



SHIMADZU

LabSolutions

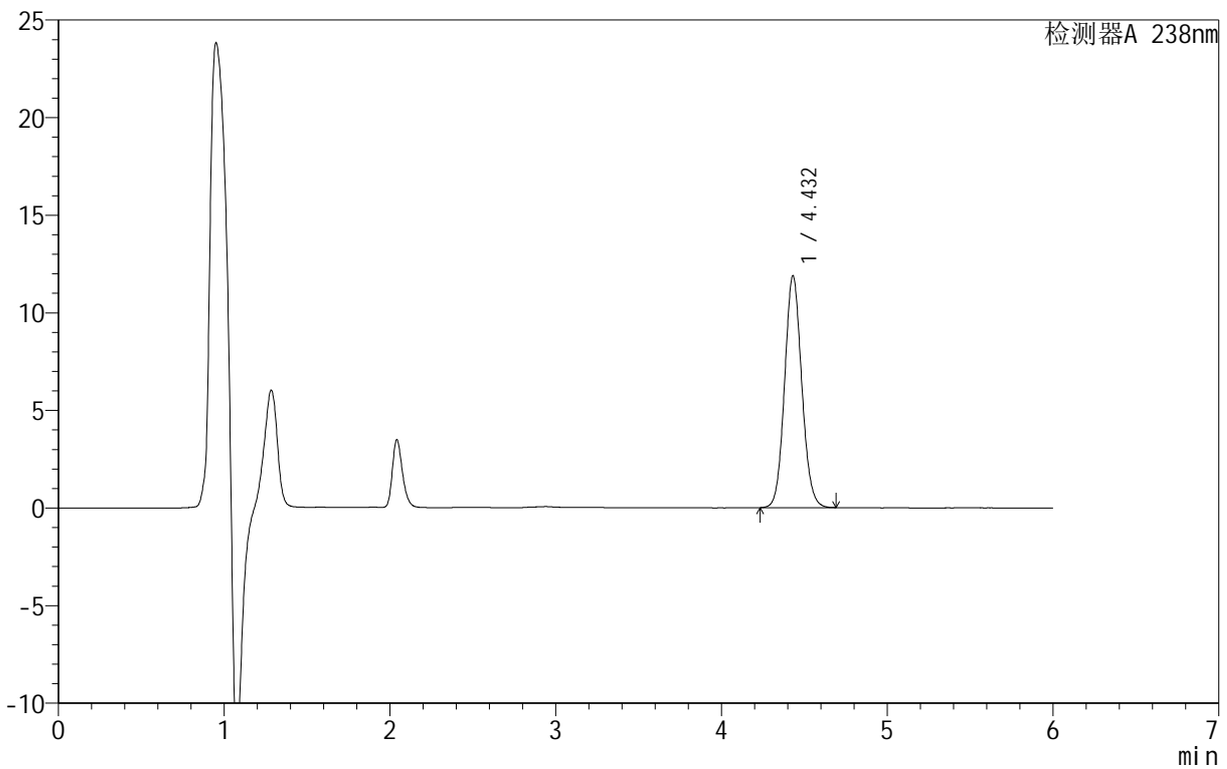
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-323-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:32:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	85394	100.000	11874	8878	1.091	--
总计		85394	100.000	11874			



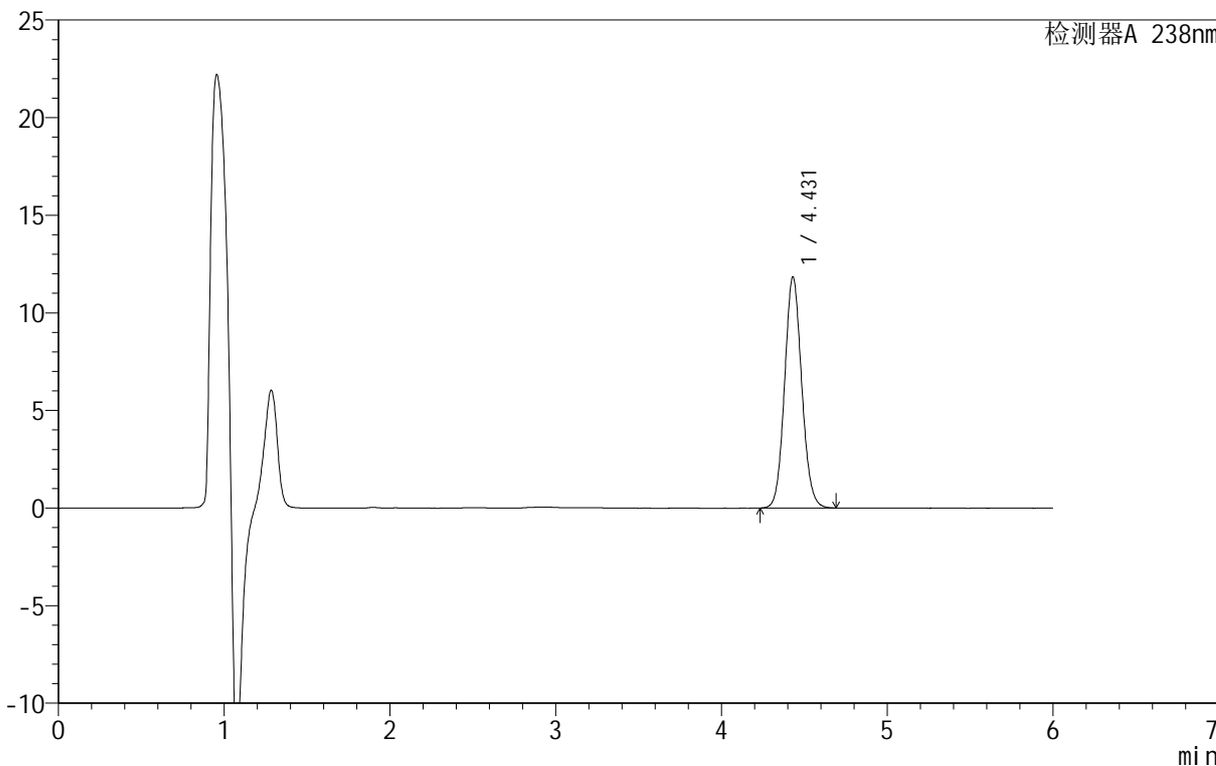
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-324-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:39:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.431	85010	100.000	11838	8901	1.090	--
总计		85010	100.000	11838			



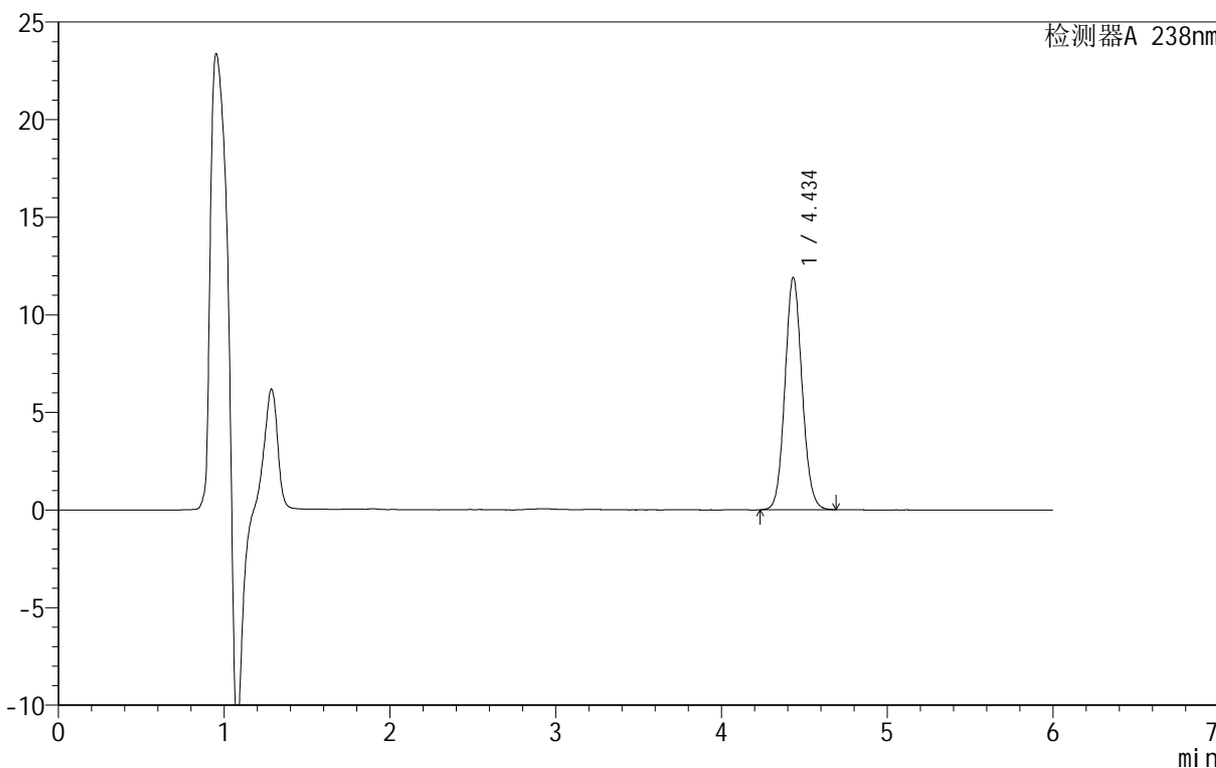
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-325-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	85382	100.000	11868	8925	1.089	--
总计		85382	100.000	11868			



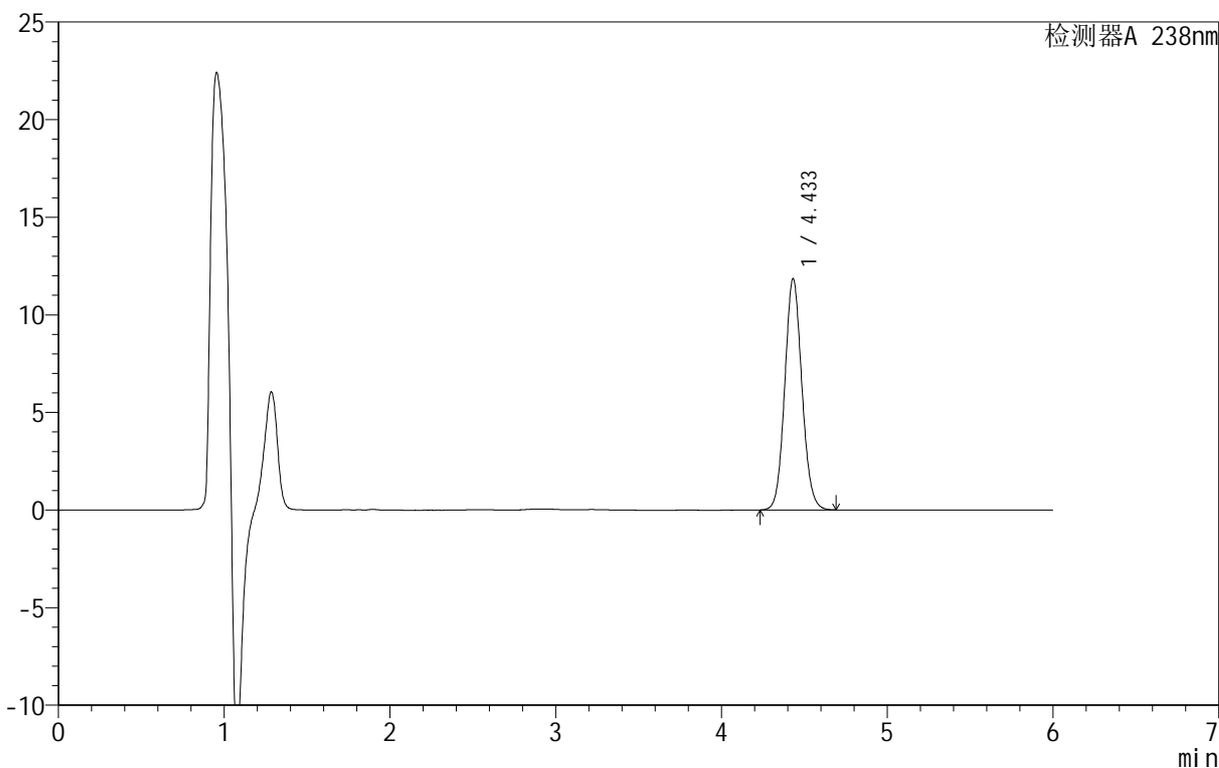
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-326-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 21:52:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:21:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	85166	100.000	11837	8905	1.090	--
总计		85166	100.000	11837			



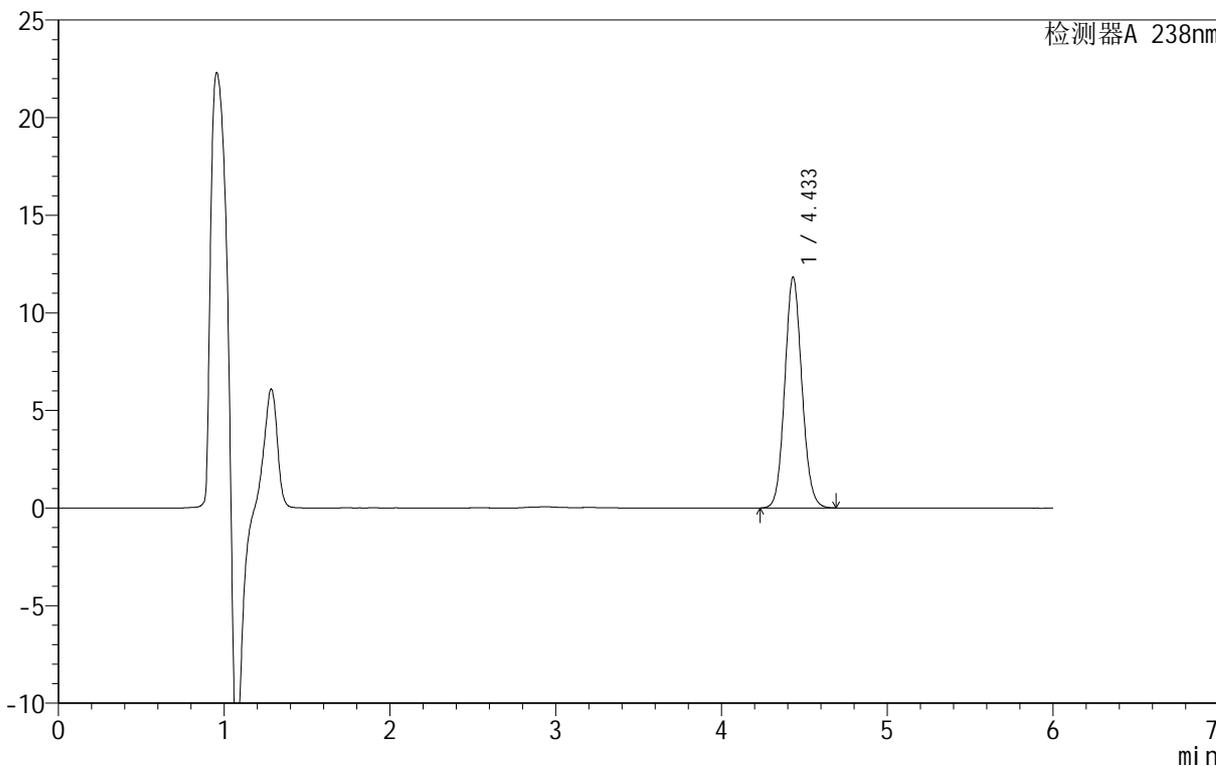
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-327-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 21:58:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	84975	100.000	11815	8904	1.090	--
总计		84975	100.000	11815			



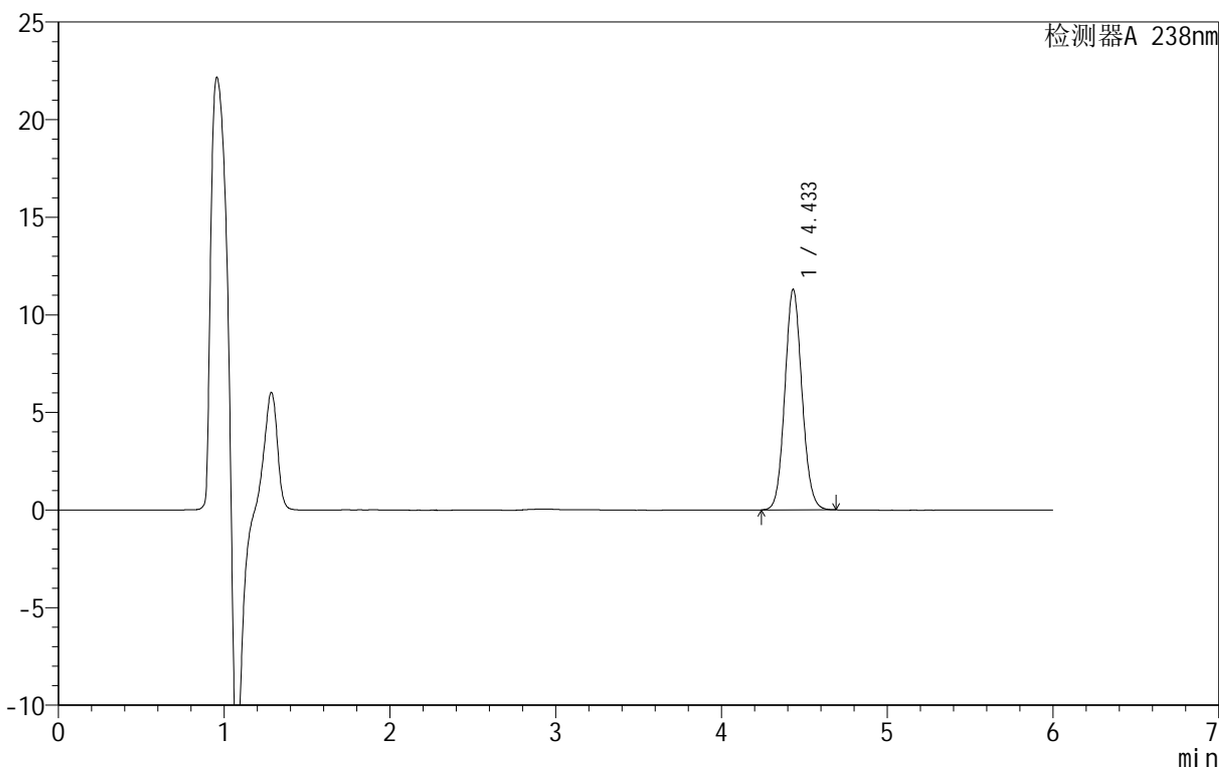
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-328-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 22:05:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:21:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	81129	100.000	11281	8905	1.089	--
总计		81129	100.000	11281			



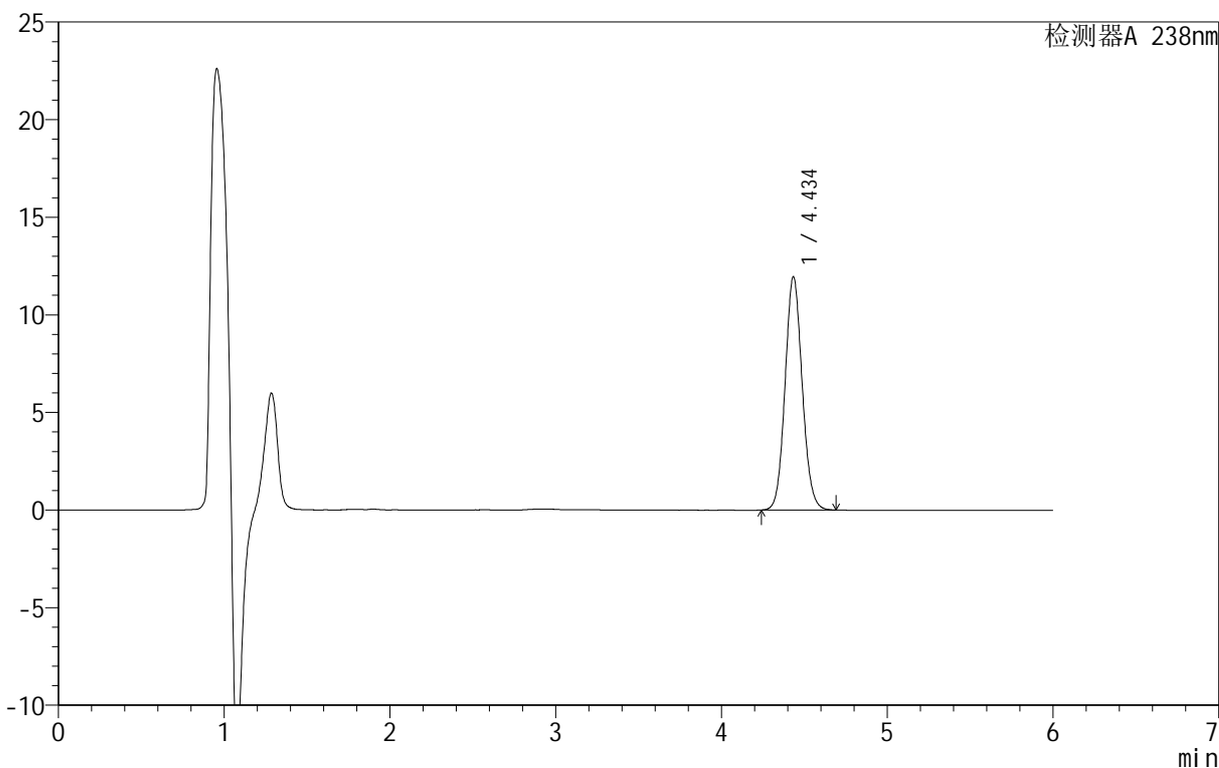
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-329-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 22:11:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	85885	100.000	11916	8906	1.091	--
总计		85885	100.000	11916			



SHIMADZU

LabSolutions

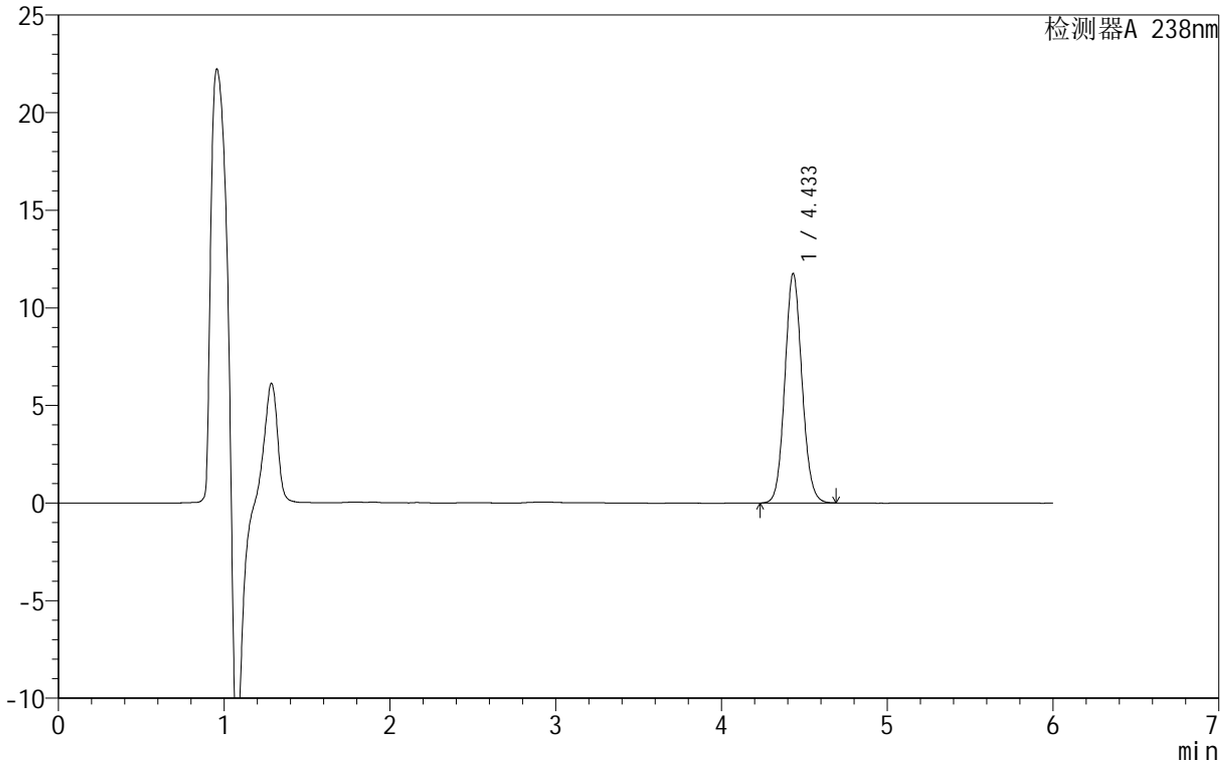
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-330-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 22:17:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	84376	100.000	11737	8924	1.090	--
总计		84376	100.000	11737			



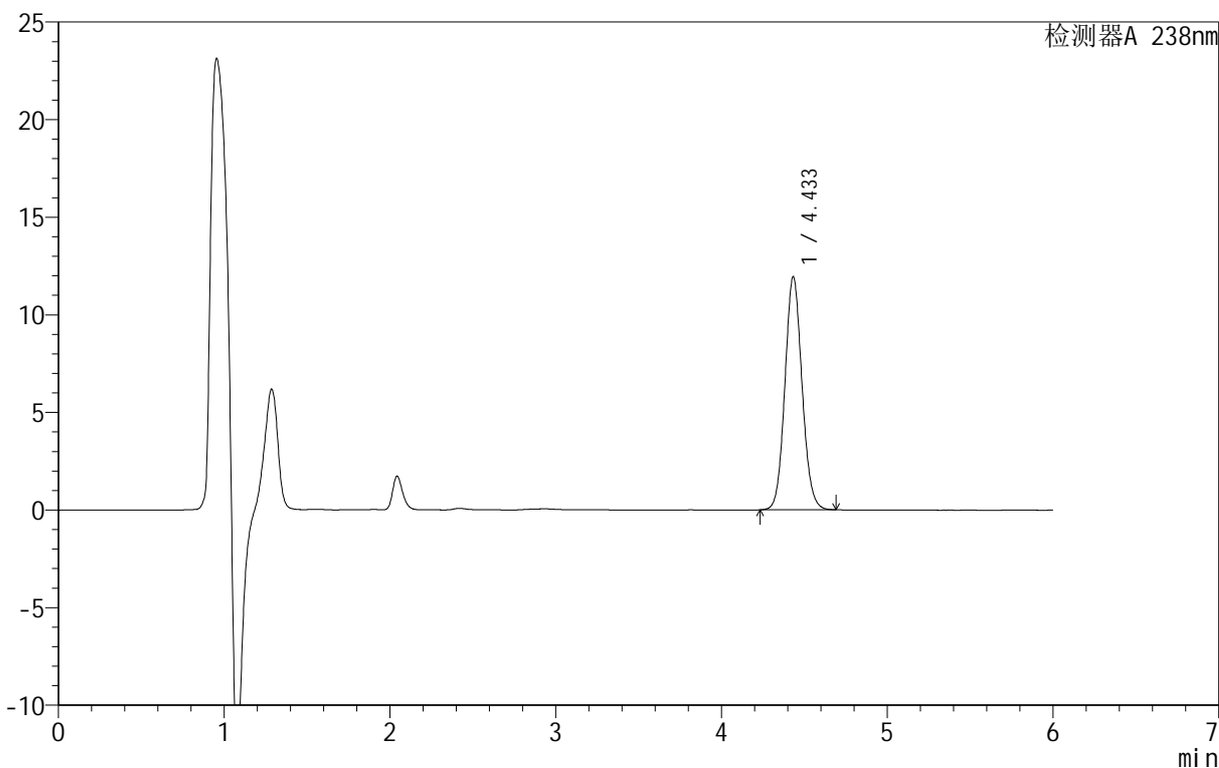
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-331-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 22:24:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:21:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	85650	100.000	11914	8941	1.091	--
总计		85650	100.000	11914			



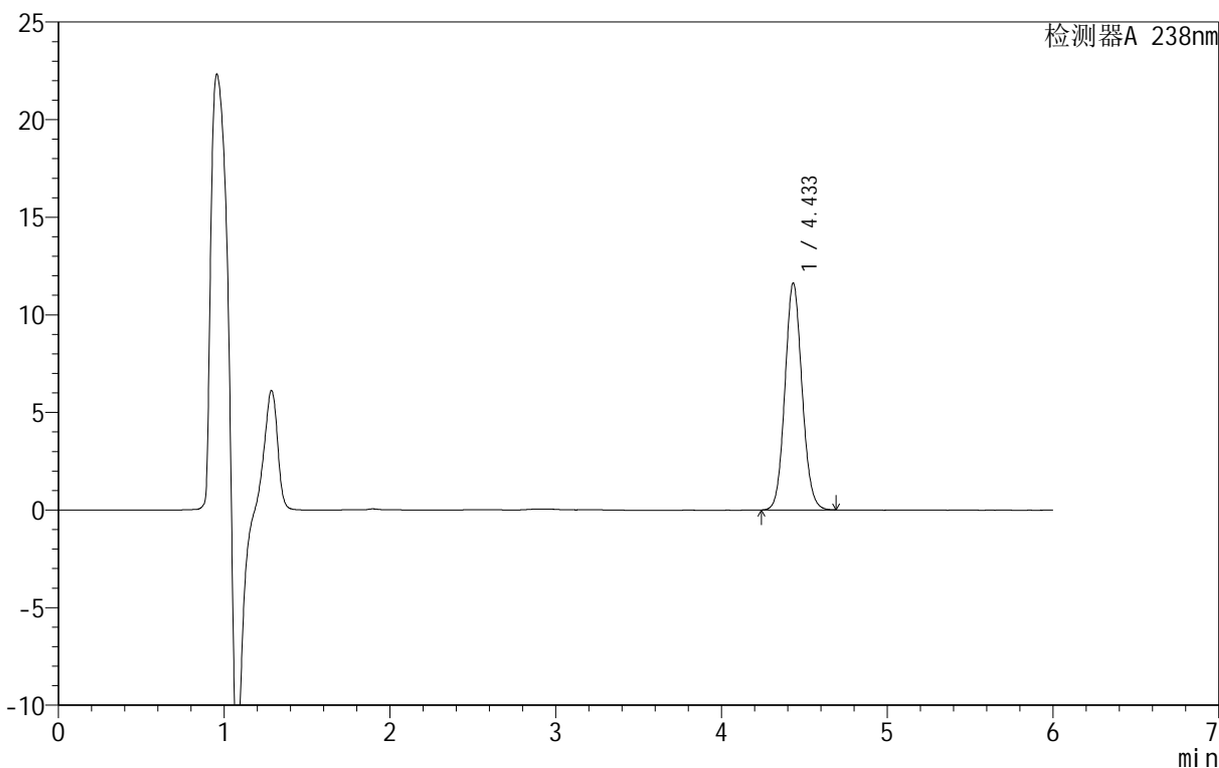
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-332-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 22:30:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:21:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	83420	100.000	11599	8923	1.091	--
总计		83420	100.000	11599			



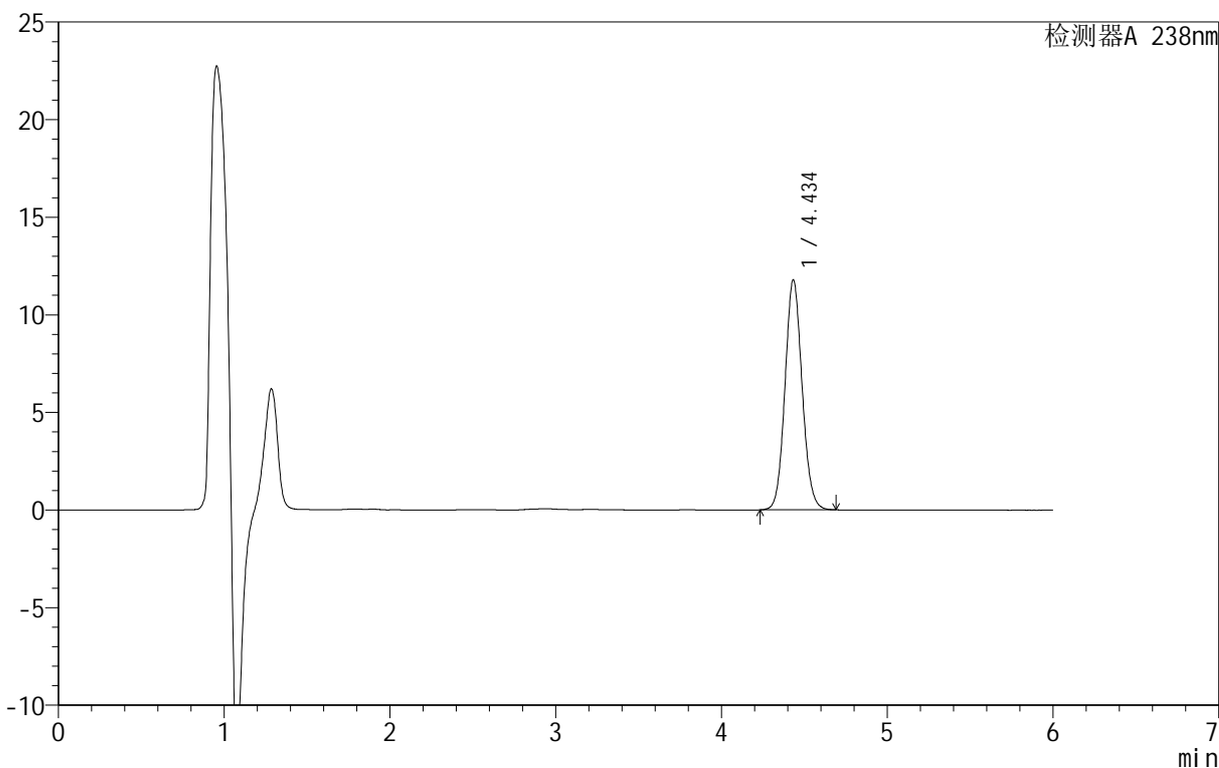
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-333-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 22:37:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:21:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	84518	100.000	11749	8939	1.089	--
总计		84518	100.000	11749			



SHIMADZU

LabSolutions

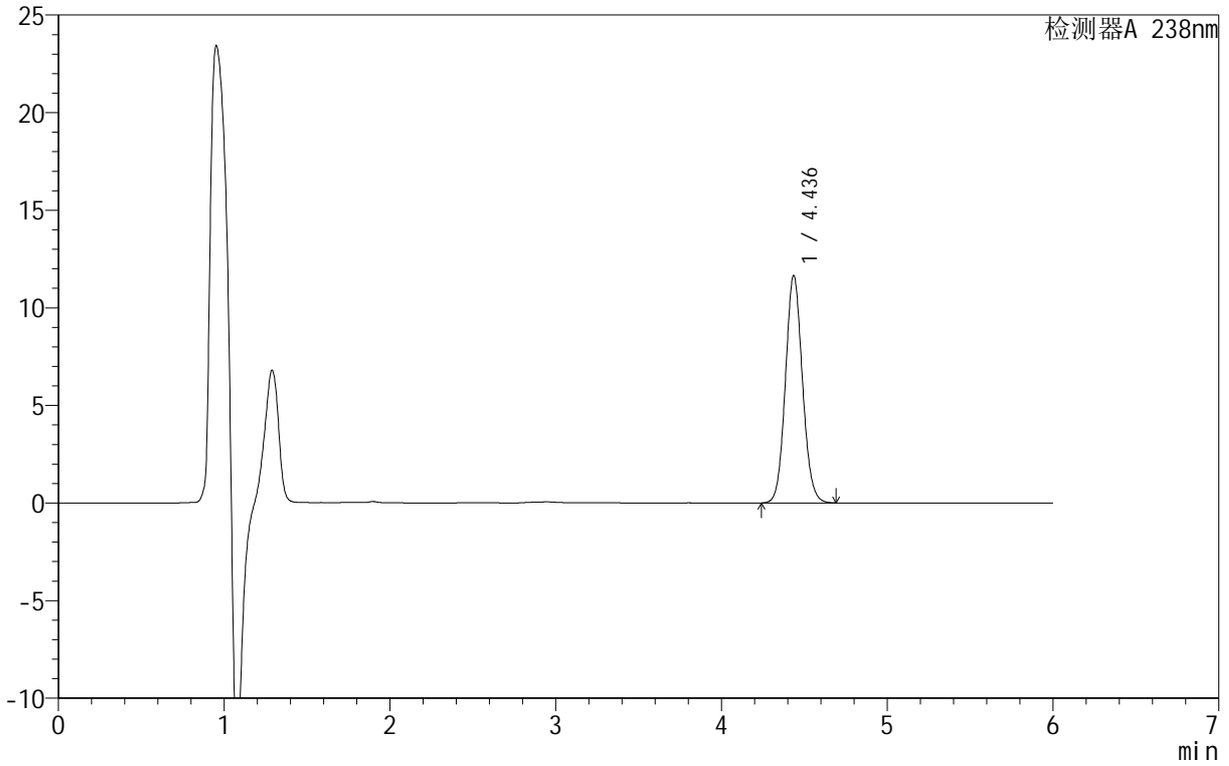
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-334-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 22:43:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.436	83256	100.000	11647	9019	1.088	--
总计		83256	100.000	11647			



SHIMADZU

LabSolutions

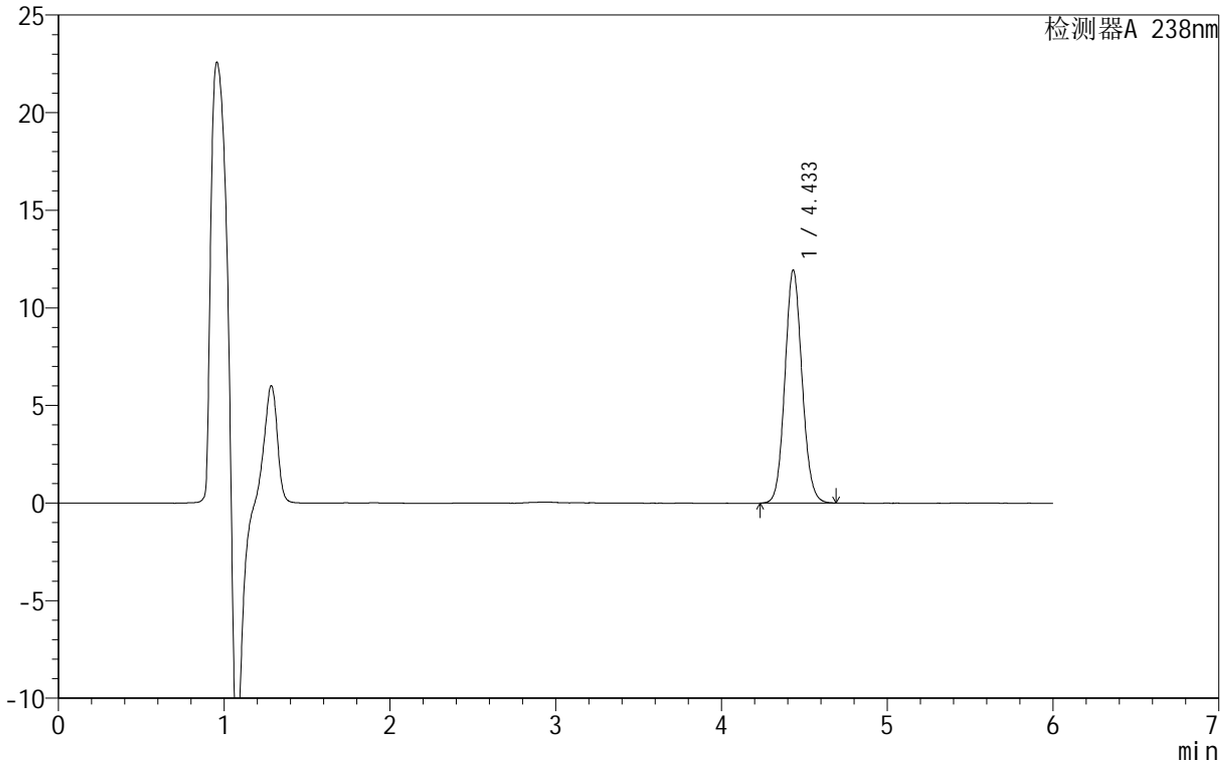
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-335-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 22:50:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.433	85785	100.000	11910	8898	1.090	--
总计		85785	100.000	11910			



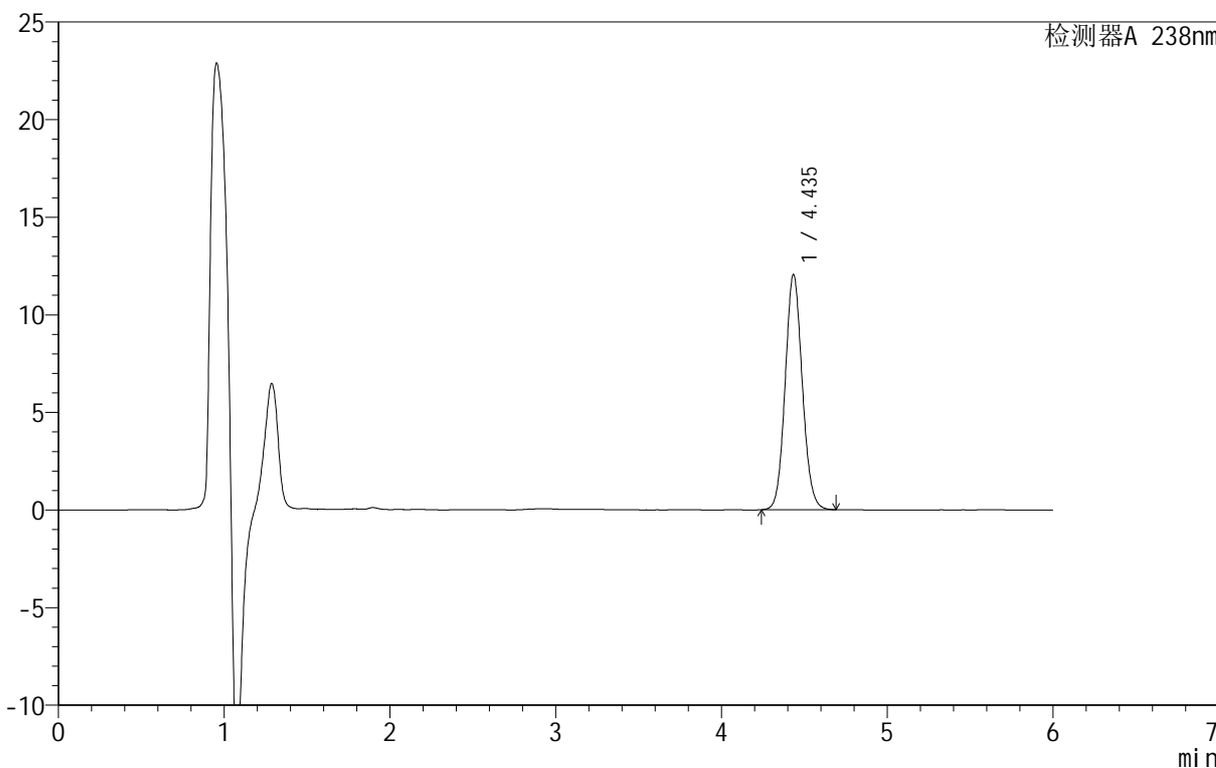
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-336-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 22:56:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.435	86490	100.000	12024	8929	1.091	--
总计		86490	100.000	12024			



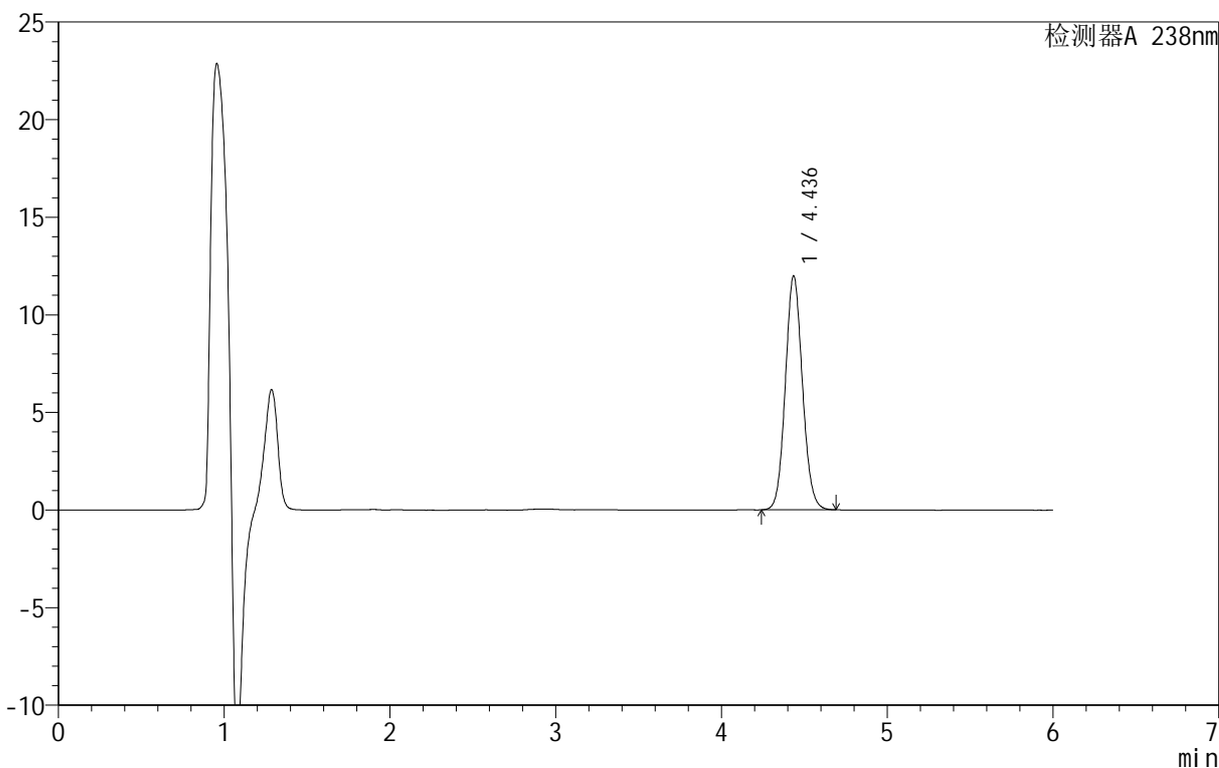
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-337-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 23:03:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.436	85880	100.000	11970	8944	1.090	--
总计		85880	100.000	11970			



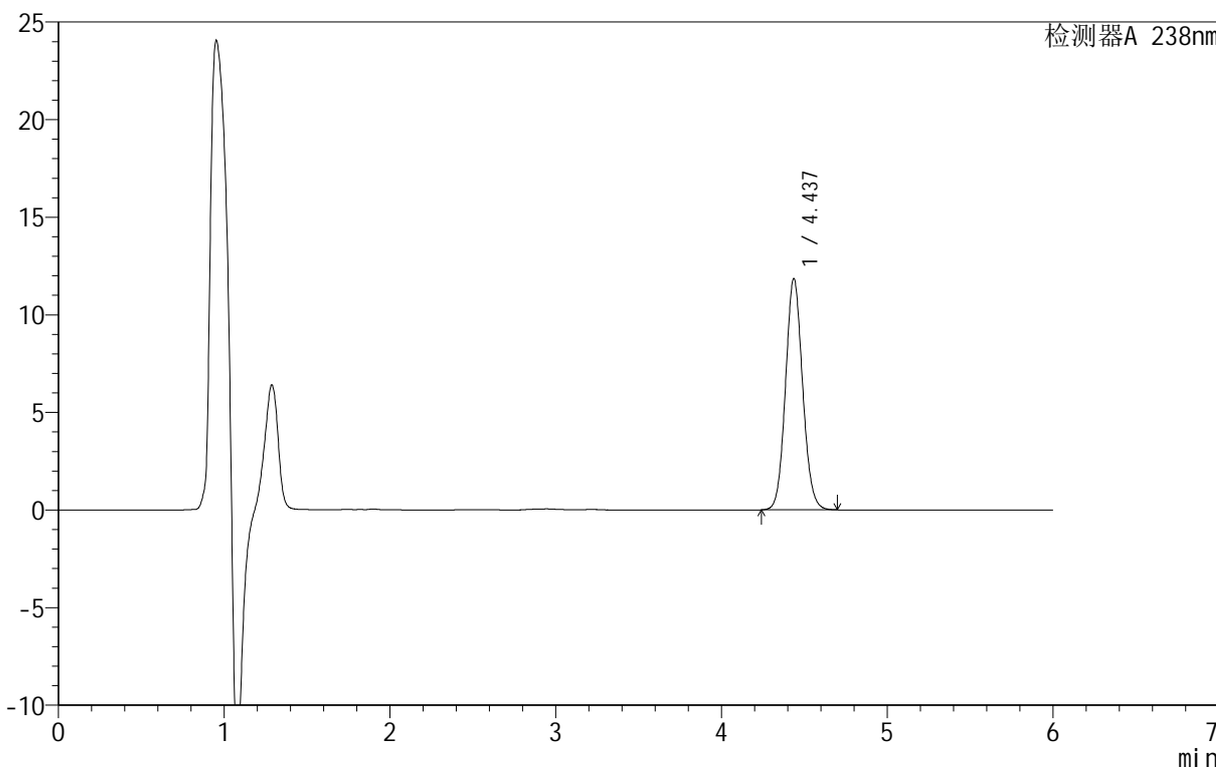
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-338-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:09:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:21:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.437	84937	100.000	11852	8957	1.090	--
总计		84937	100.000	11852			



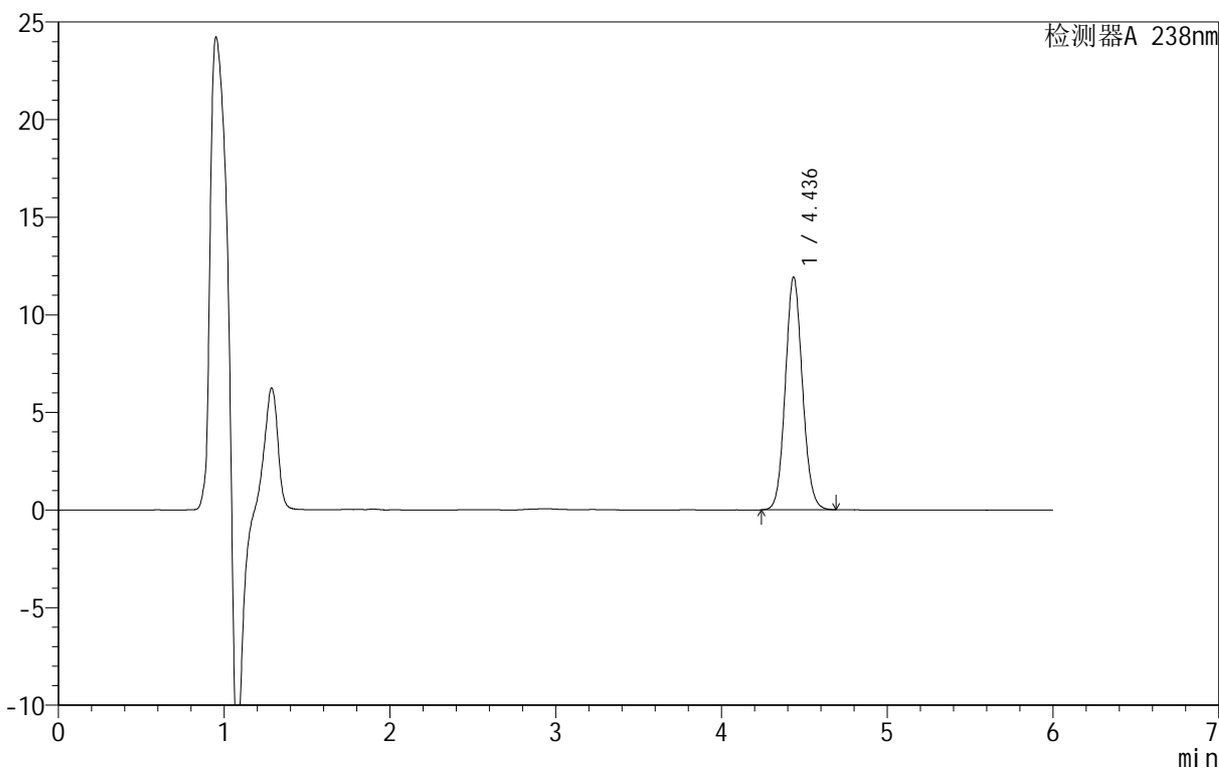
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-339-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 23:15:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.436	85590	100.000	11917	8922	1.090	--
总计		85590	100.000	11917			



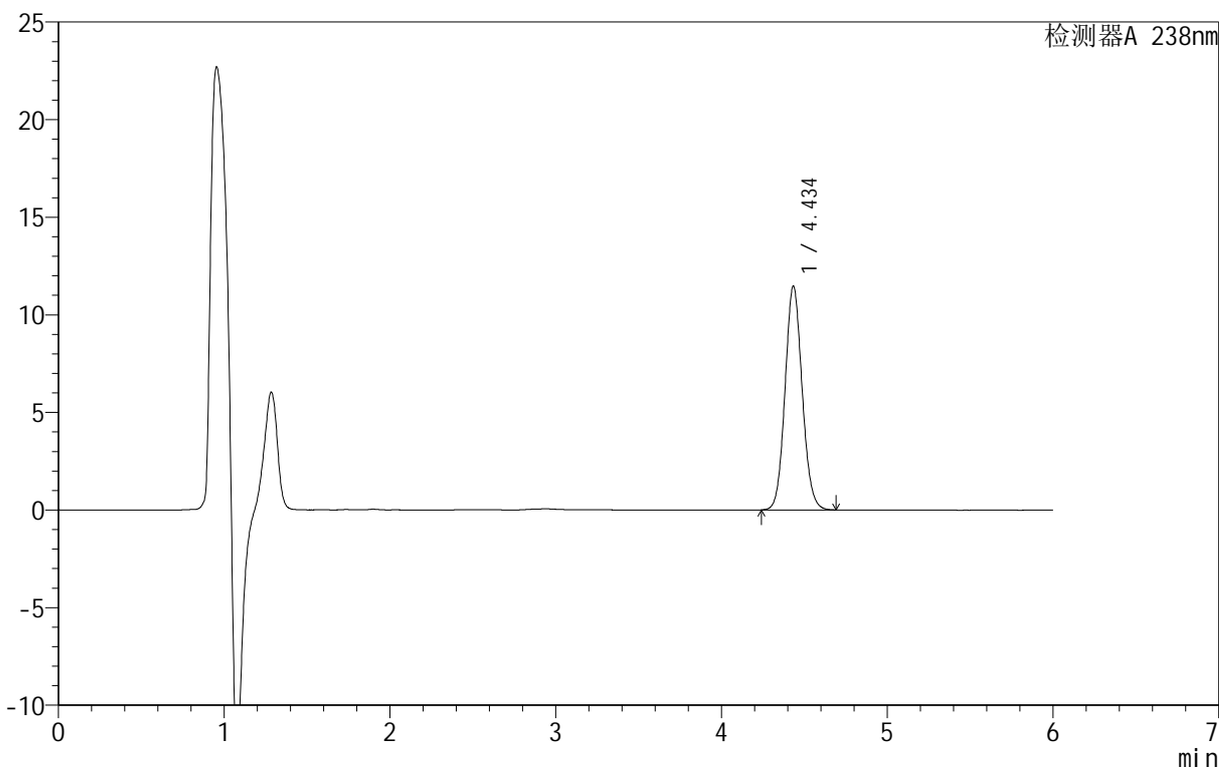
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-340-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 23:22:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	82309	100.000	11426	8923	1.092	--
总计		82309	100.000	11426			



SHIMADZU

LabSolutions

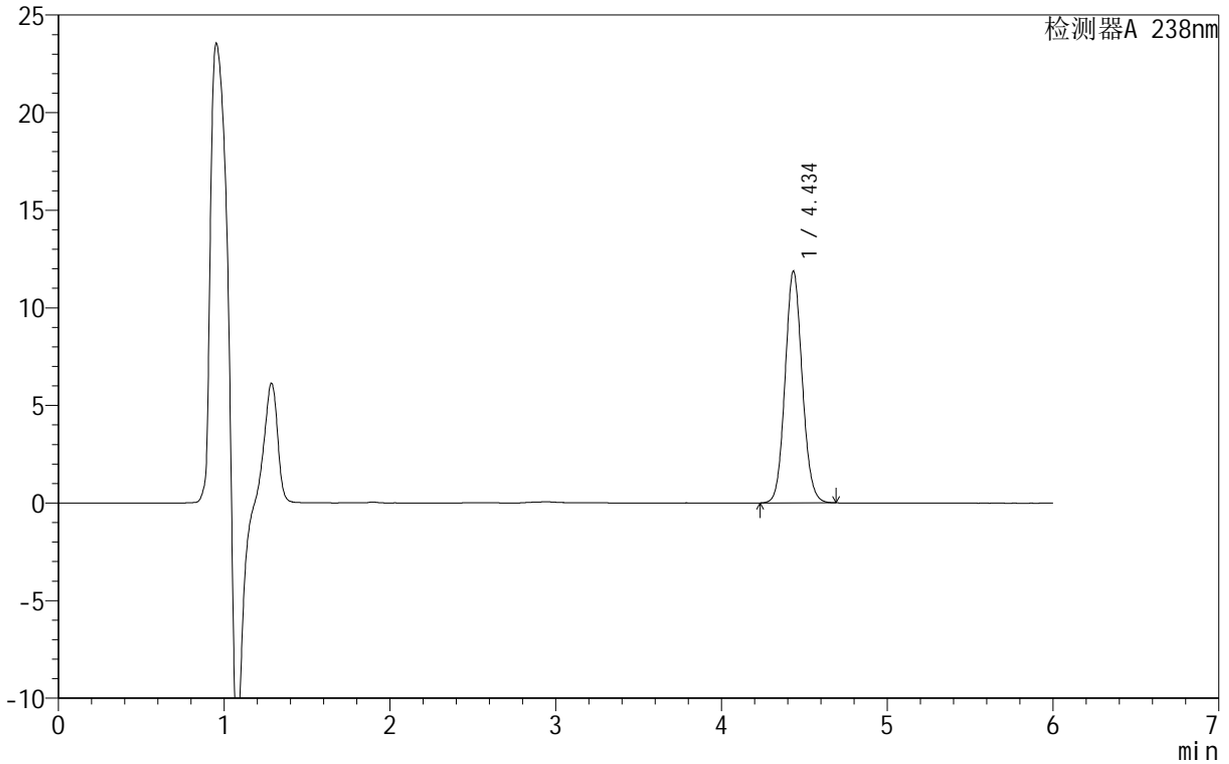
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-341-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 23:28:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:22:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	85209	100.000	11835	8927	1.090	--
总计		85209	100.000	11835			



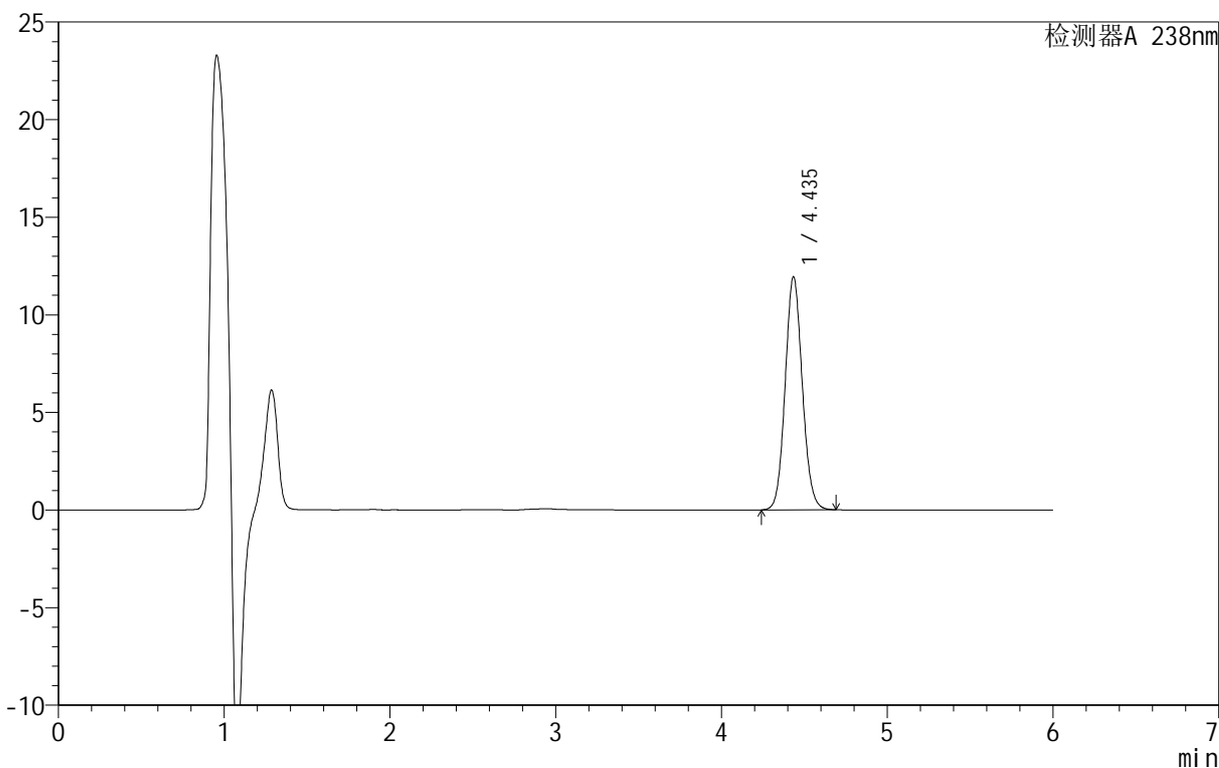
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-342-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 23:35:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:22:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.435	85715	100.000	11918	8931	1.090	--
总计		85715	100.000	11918			



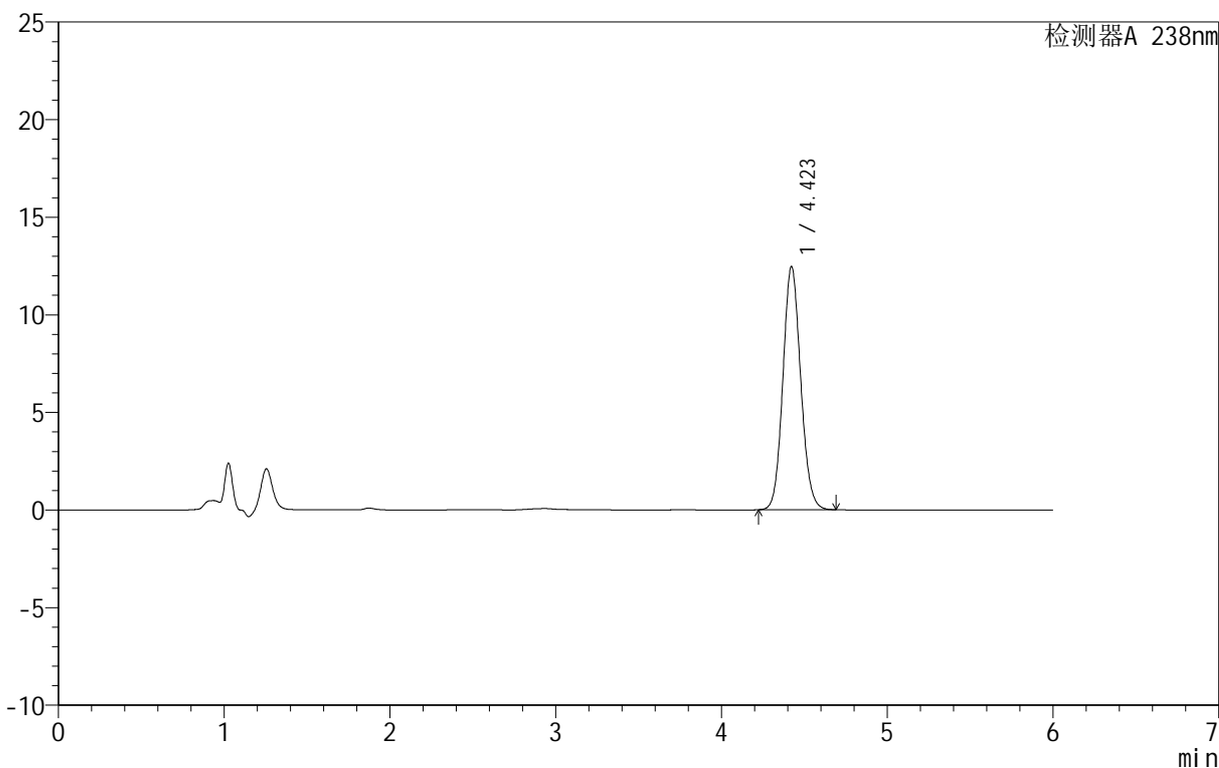
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-343-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/18 23:41:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.423	92866	100.000	12463	8223	1.101	--
总计		92866	100.000	12463			



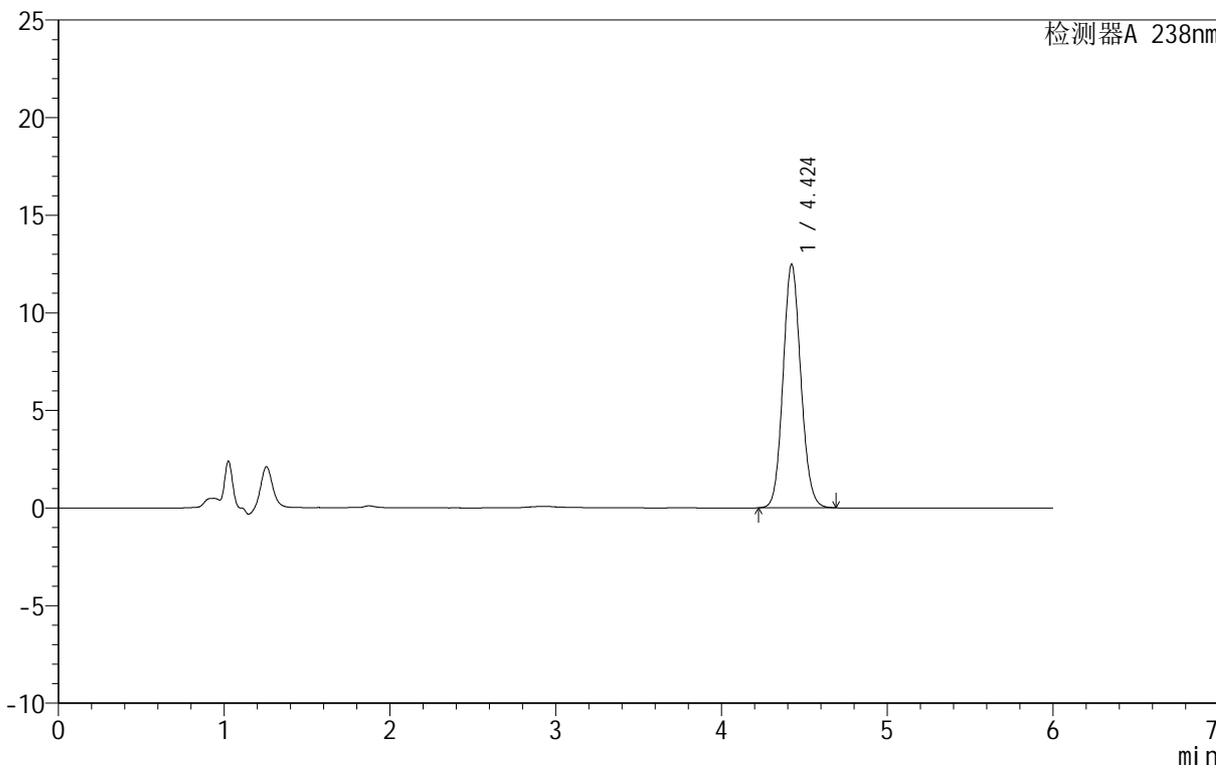
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-344-3 - zzp-2.5mg-2024031811p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/18 23:48:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:22:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.424	92978	100.000	12465	8212	1.100	--
总计		92978	100.000	12465			



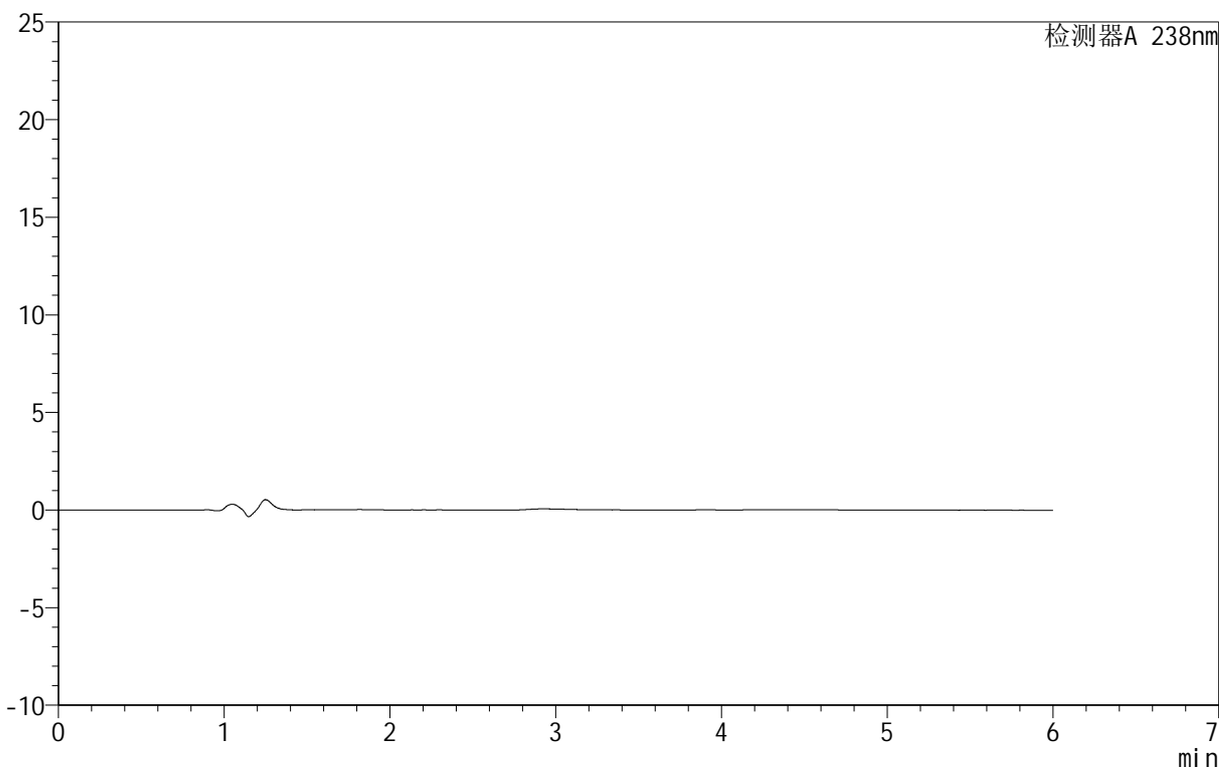
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-439-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 10:48:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

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



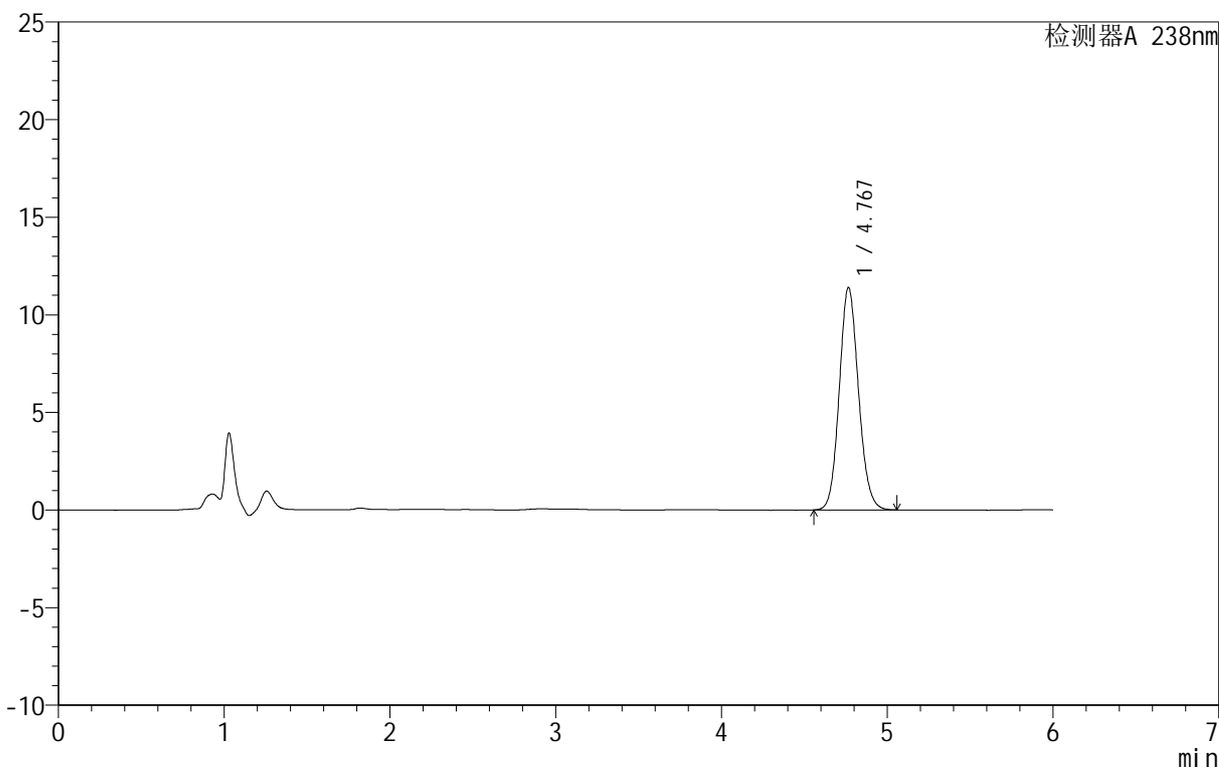
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-440-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 10:54:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.767	91766	100.000	11377	8196	1.110	--
总计		91766	100.000	11377			



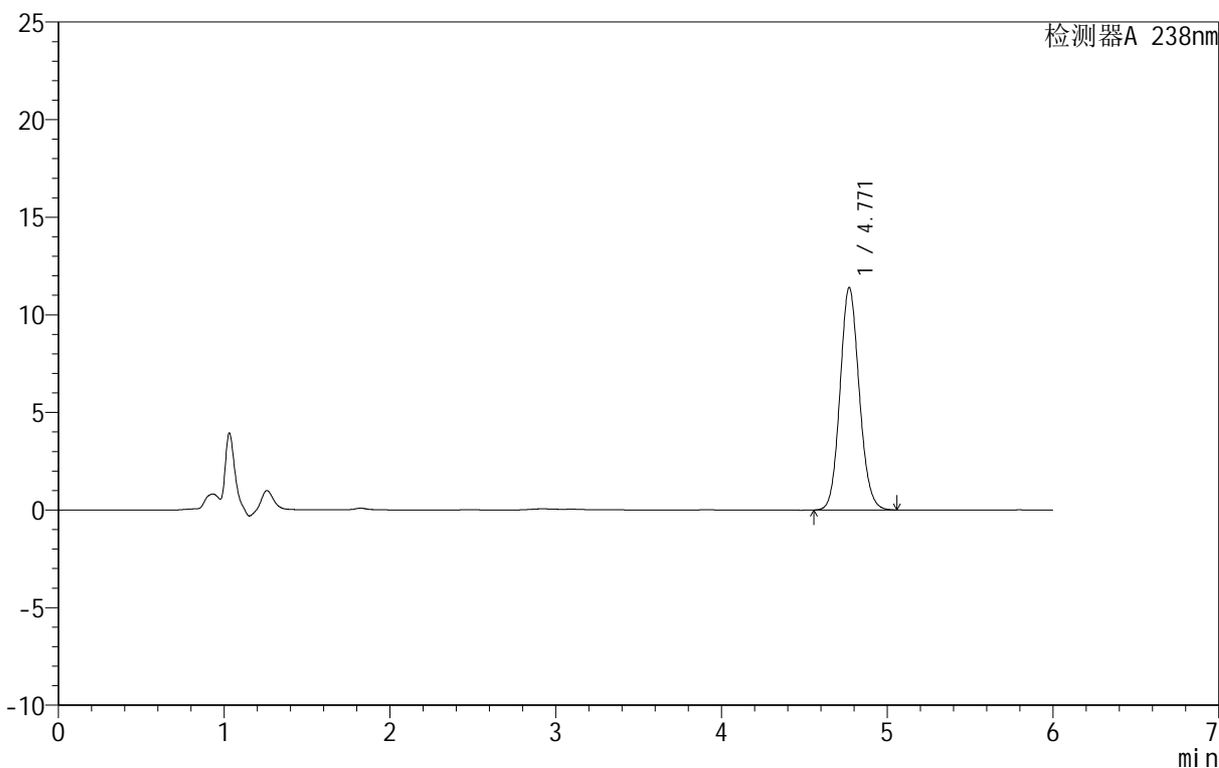
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-441-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 11:01:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.771	91707	100.000	11408	8238	1.109	--
总计		91707	100.000	11408			



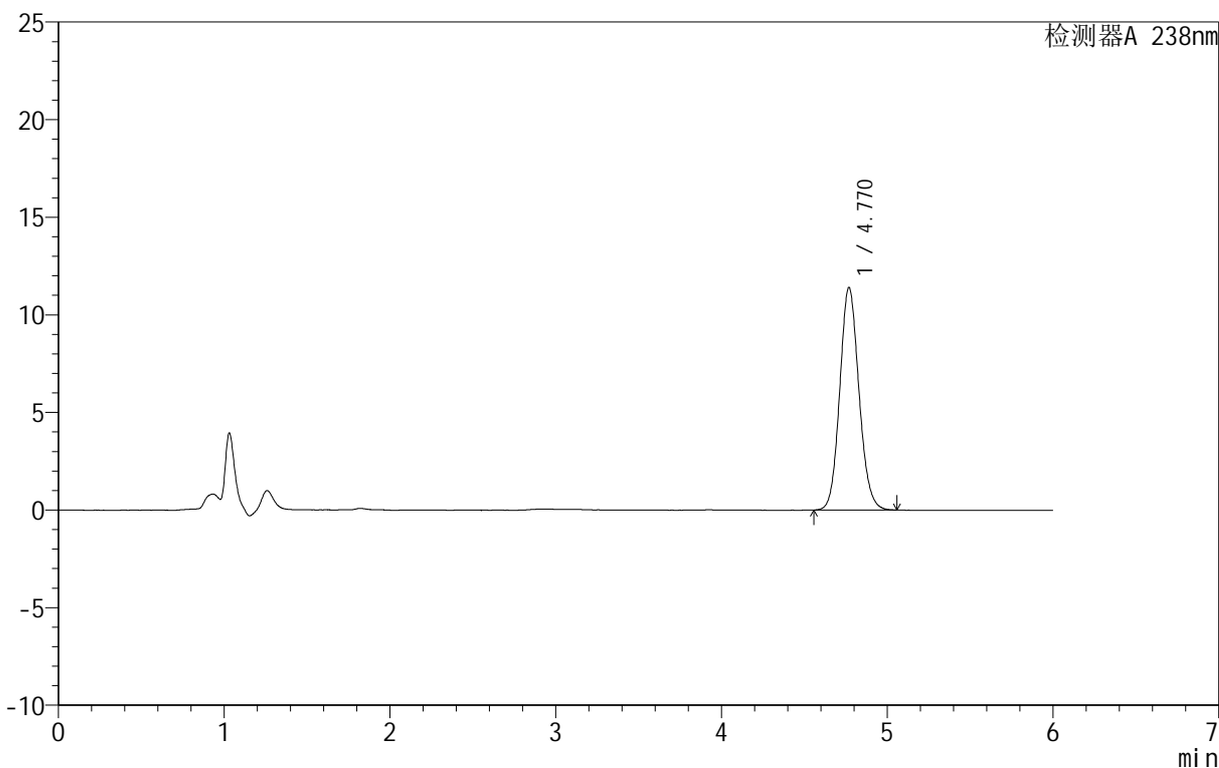
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-442-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 11:07:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.770	91720	100.000	11401	8239	1.109	--
总计		91720	100.000	11401			



SHIMADZU

LabSolutions

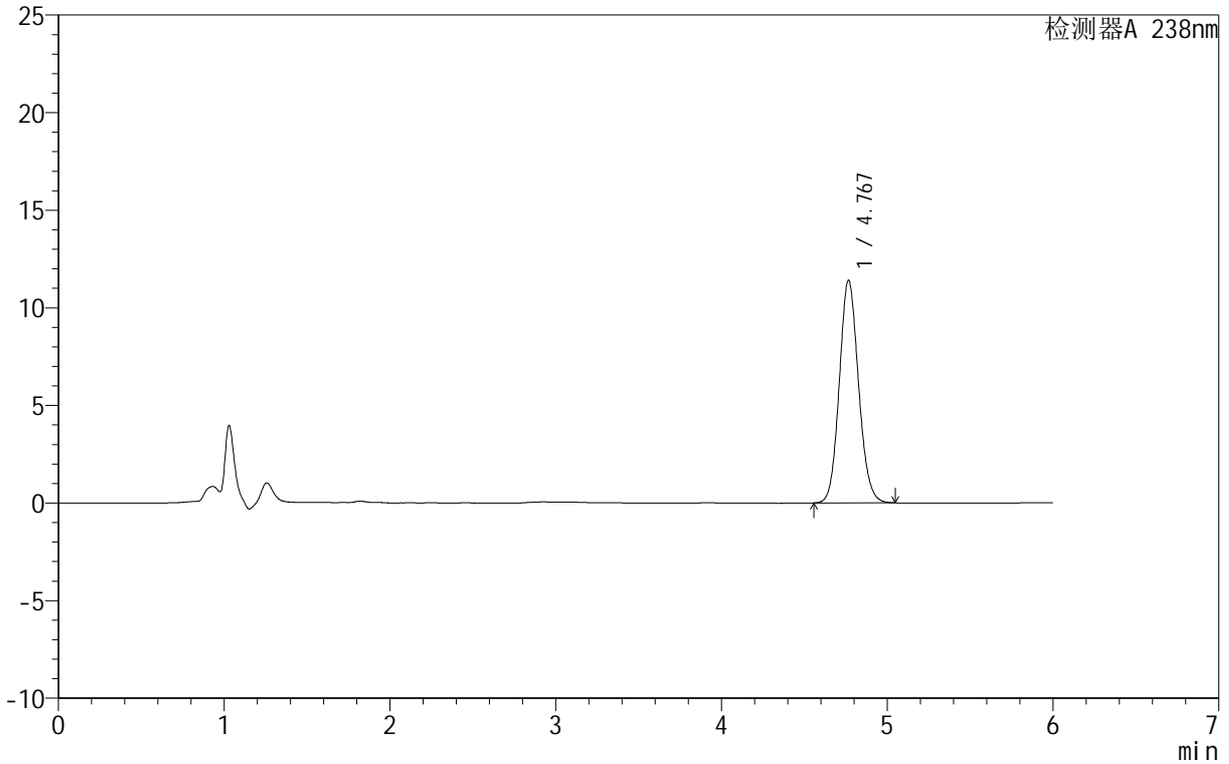
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-443-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 11:14:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:22:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.767	91773	100.000	11378	8197	1.109	--
总计		91773	100.000	11378			



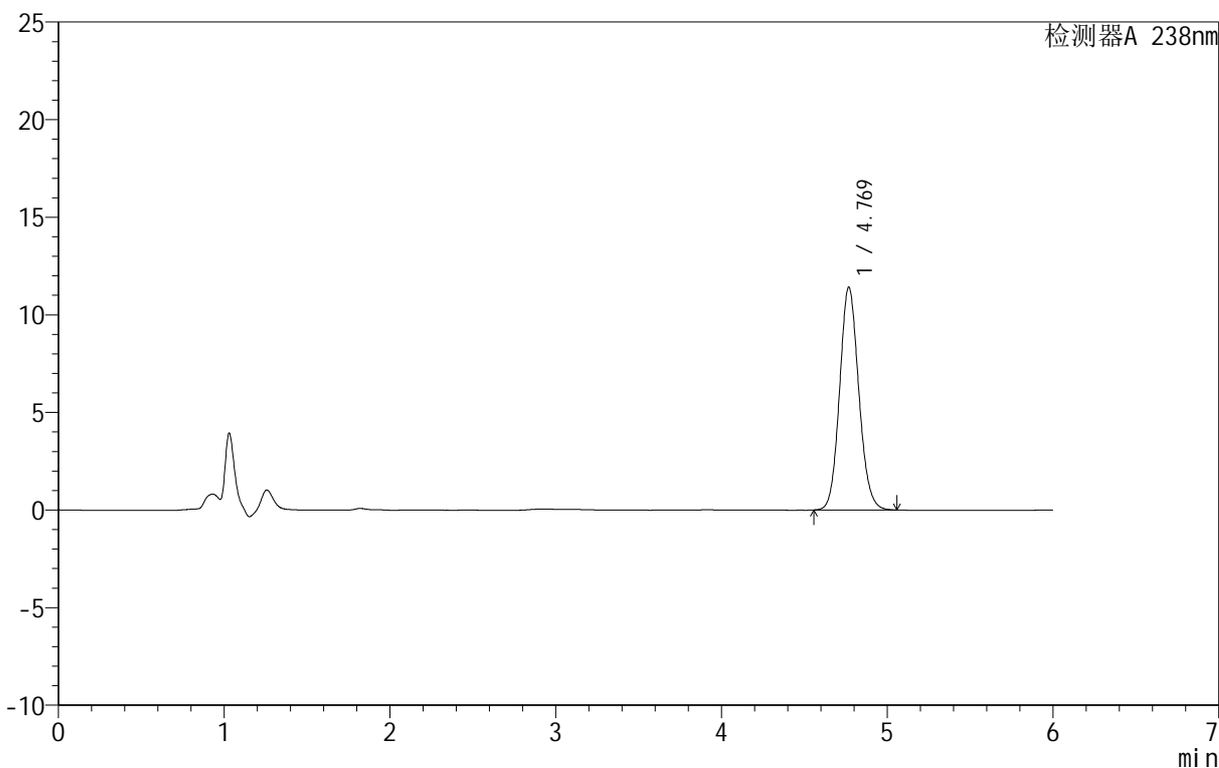
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-444-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 11:20:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.769	91743	100.000	11401	8235	1.109	--
总计		91743	100.000	11401			



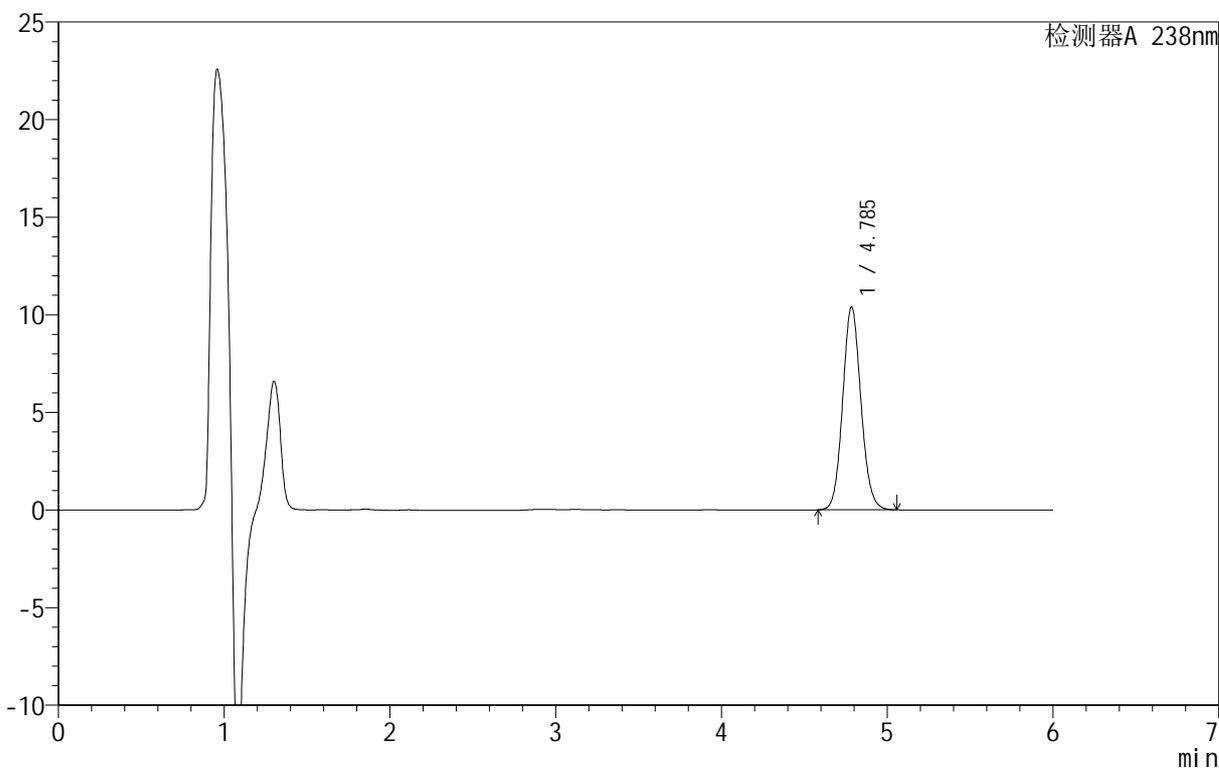
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-445-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 11:26:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	79535	100.000	10376	9164	1.095	--
总计		79535	100.000	10376			



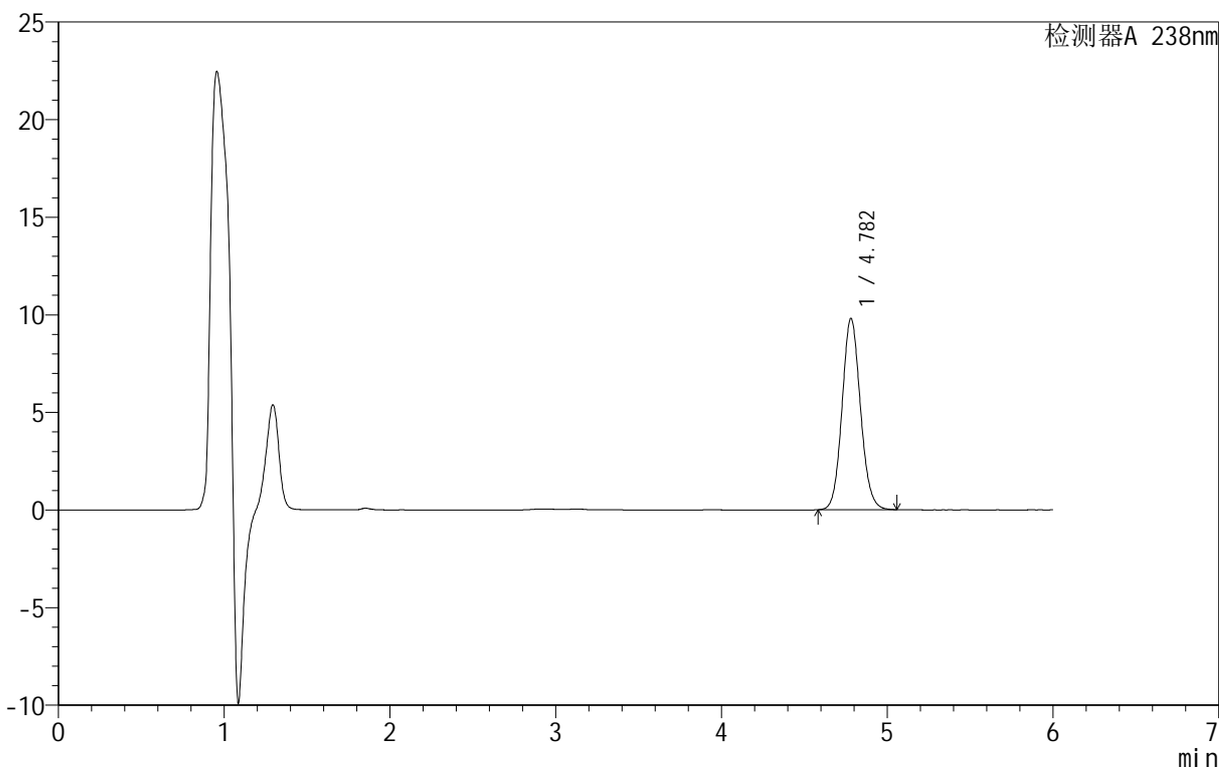
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-446-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 11:33:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	75476	100.000	9799	9045	1.097	--
总计		75476	100.000	9799			



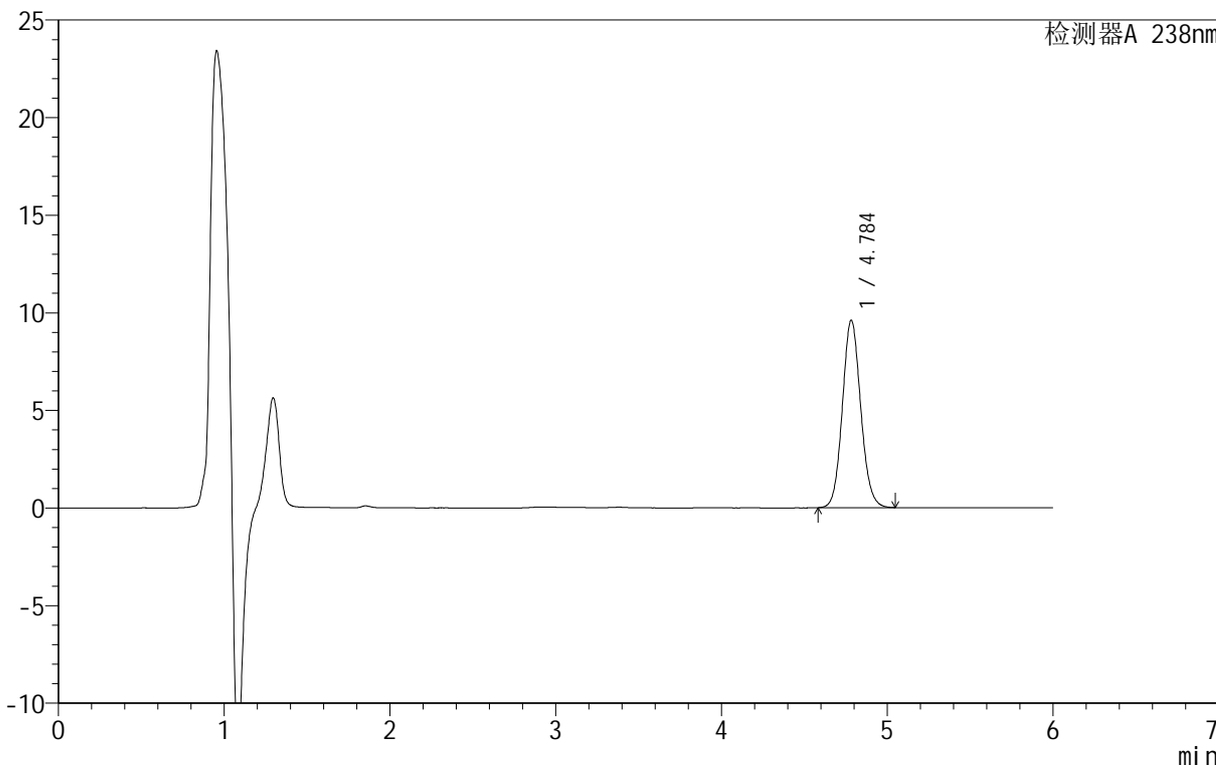
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-447-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 11:39:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:22:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	73725	100.000	9584	9107	1.095	--
总计		73725	100.000	9584			



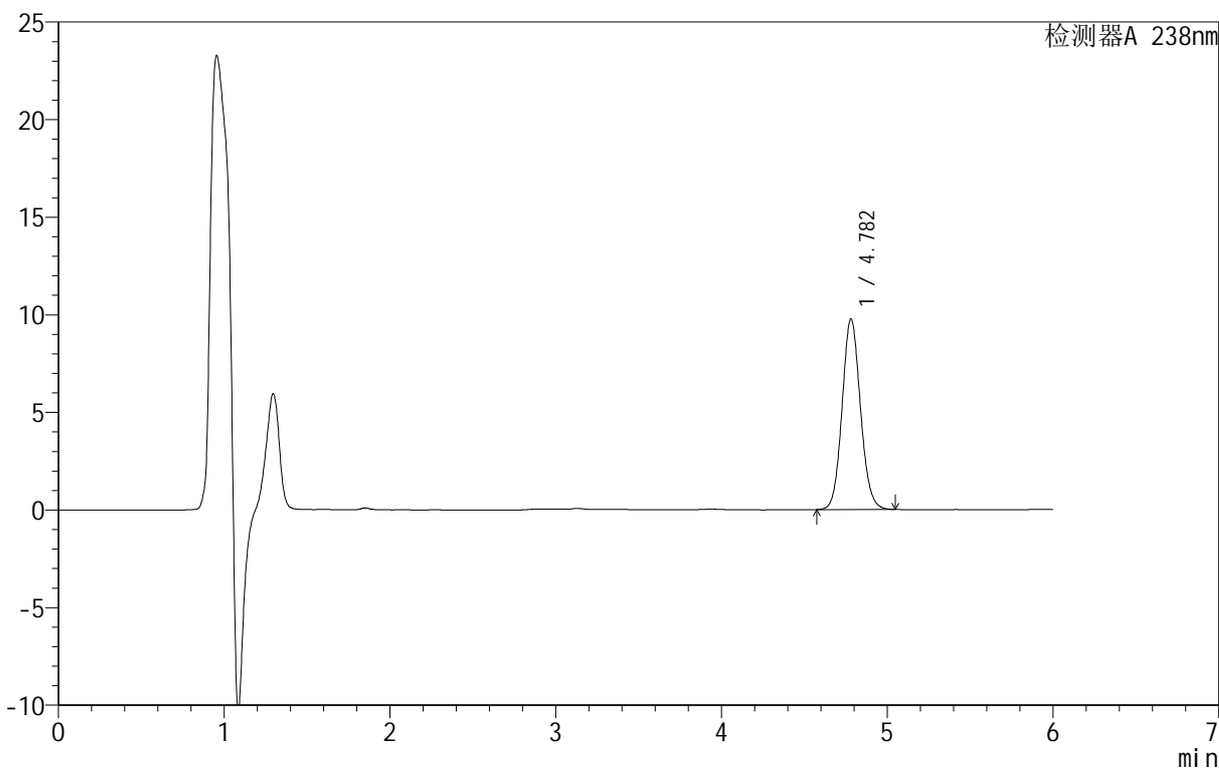
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-448-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 11:46:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	74923	100.000	9761	9097	1.093	--
总计		74923	100.000	9761			



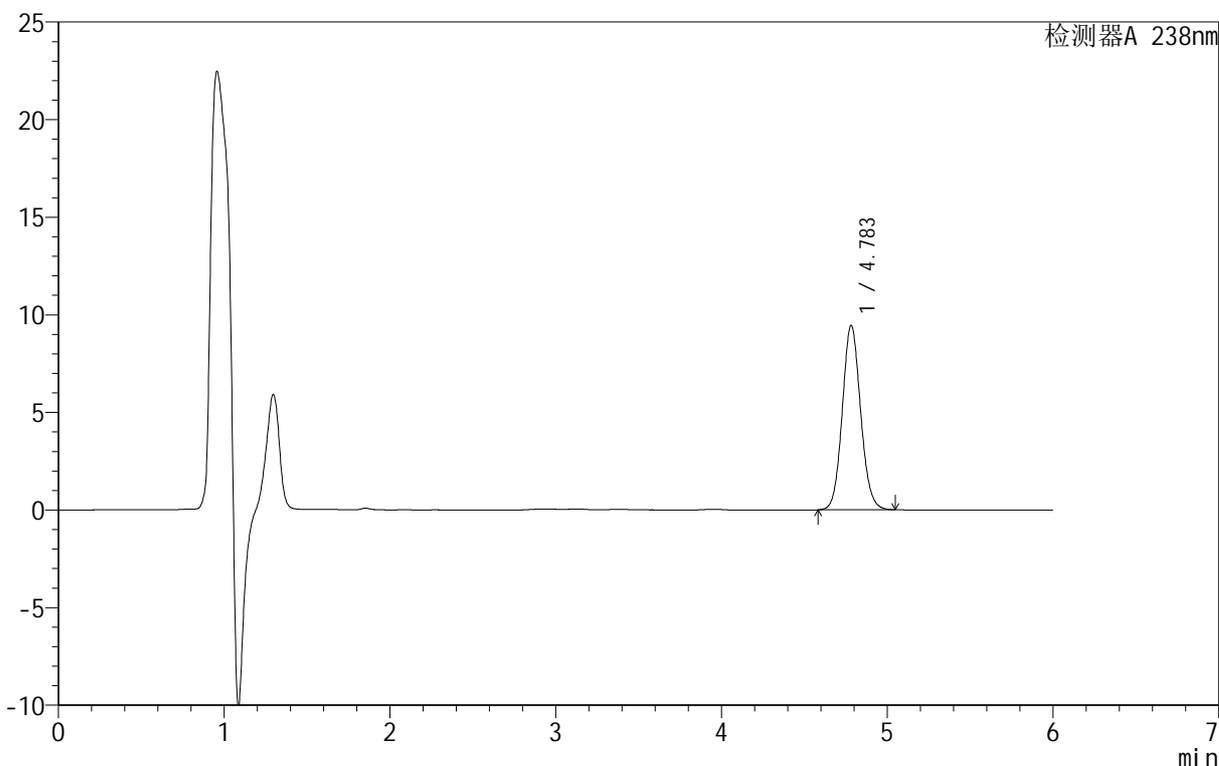
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-449-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 11:52:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:22:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	72503	100.000	9436	9102	1.092	--
总计		72503	100.000	9436			



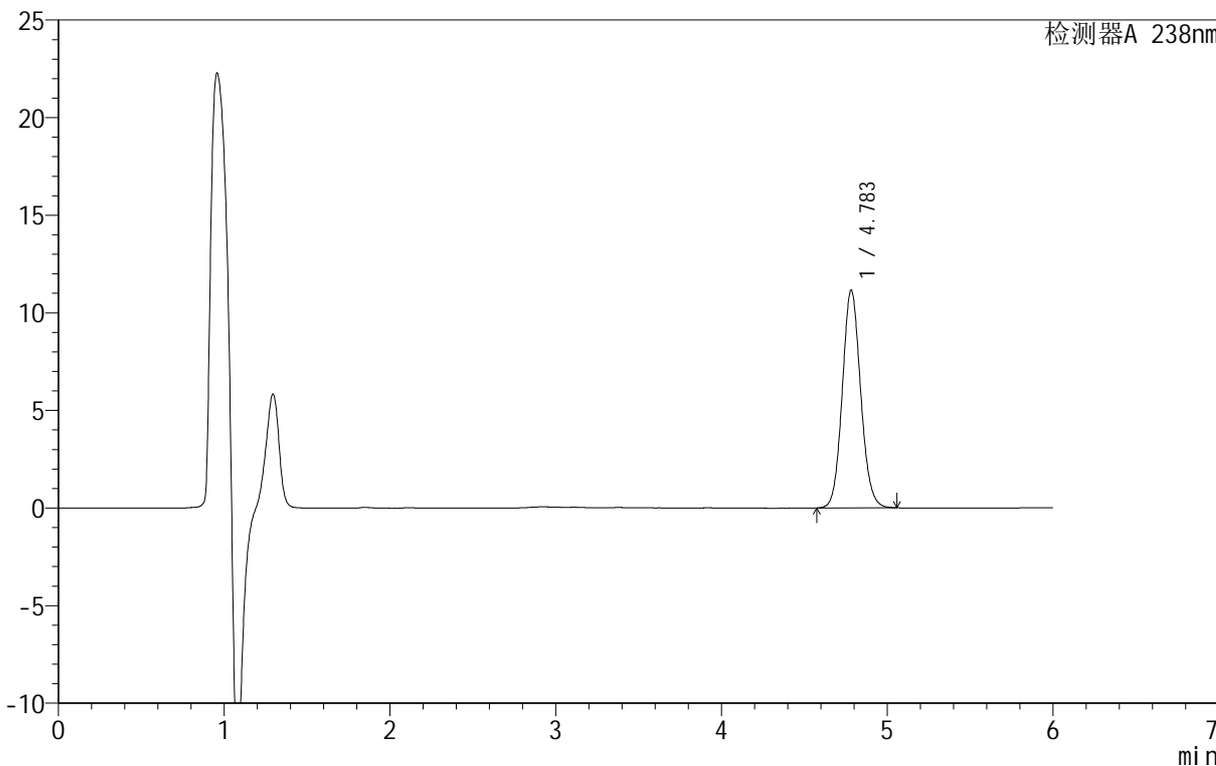
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-450-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 11:59:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:22:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	85777	100.000	11139	9071	1.093	--
总计		85777	100.000	11139			



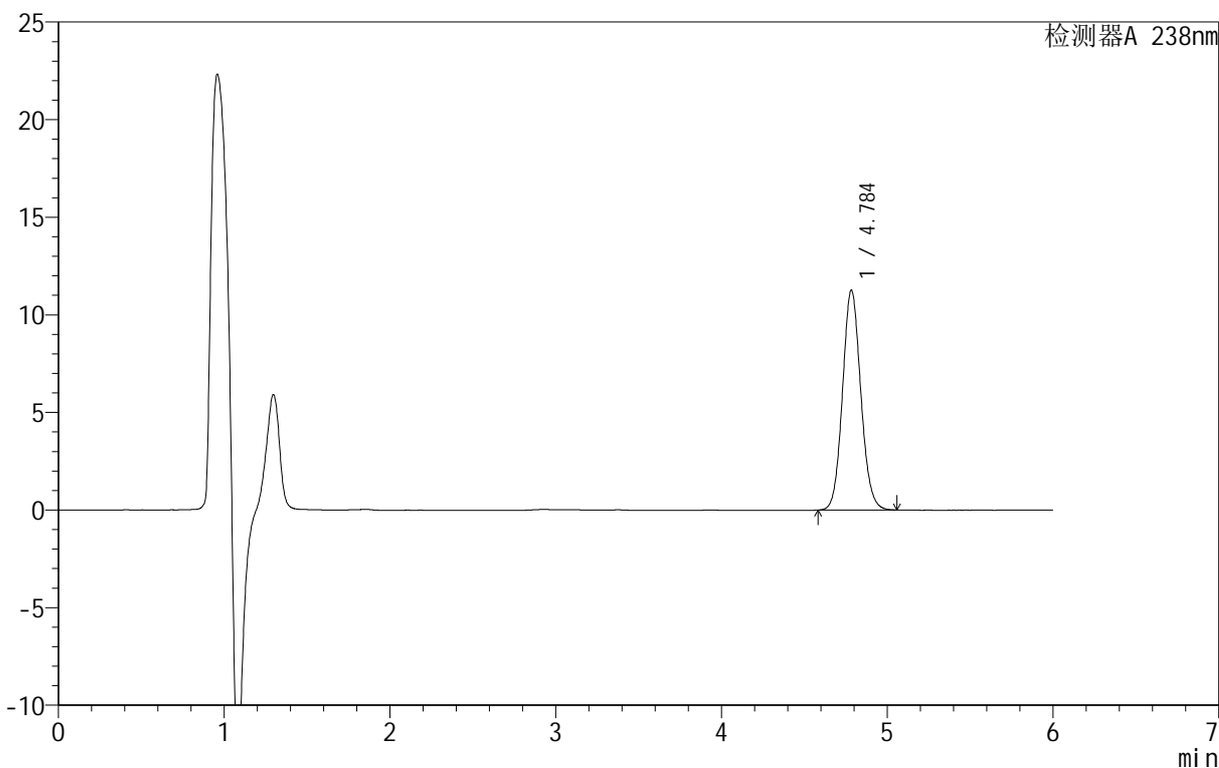
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-451-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 12:05:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	86239	100.000	11230	9151	1.095	--
总计		86239	100.000	11230			



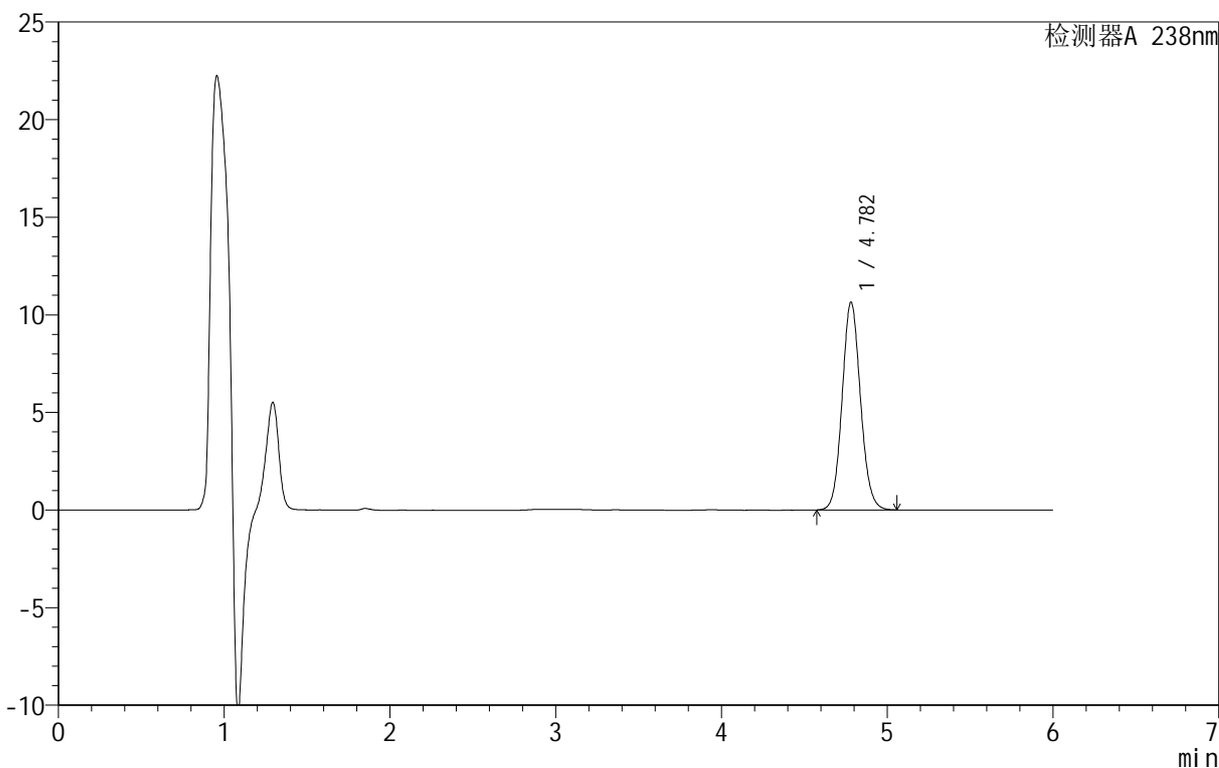
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-452-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 12:11:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	81921	100.000	10644	9070	1.092	--
总计		81921	100.000	10644			



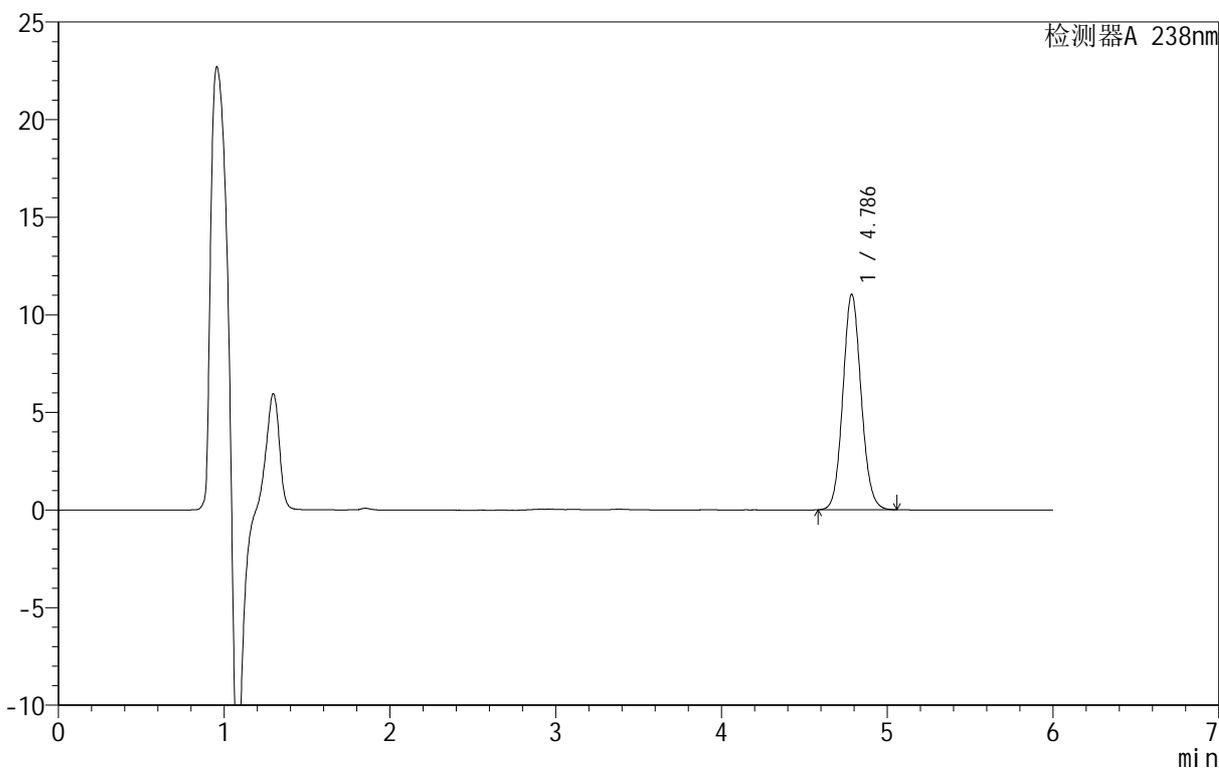
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-453-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 12:18:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	84585	100.000	11037	9153	1.089	--
总计		84585	100.000	11037			



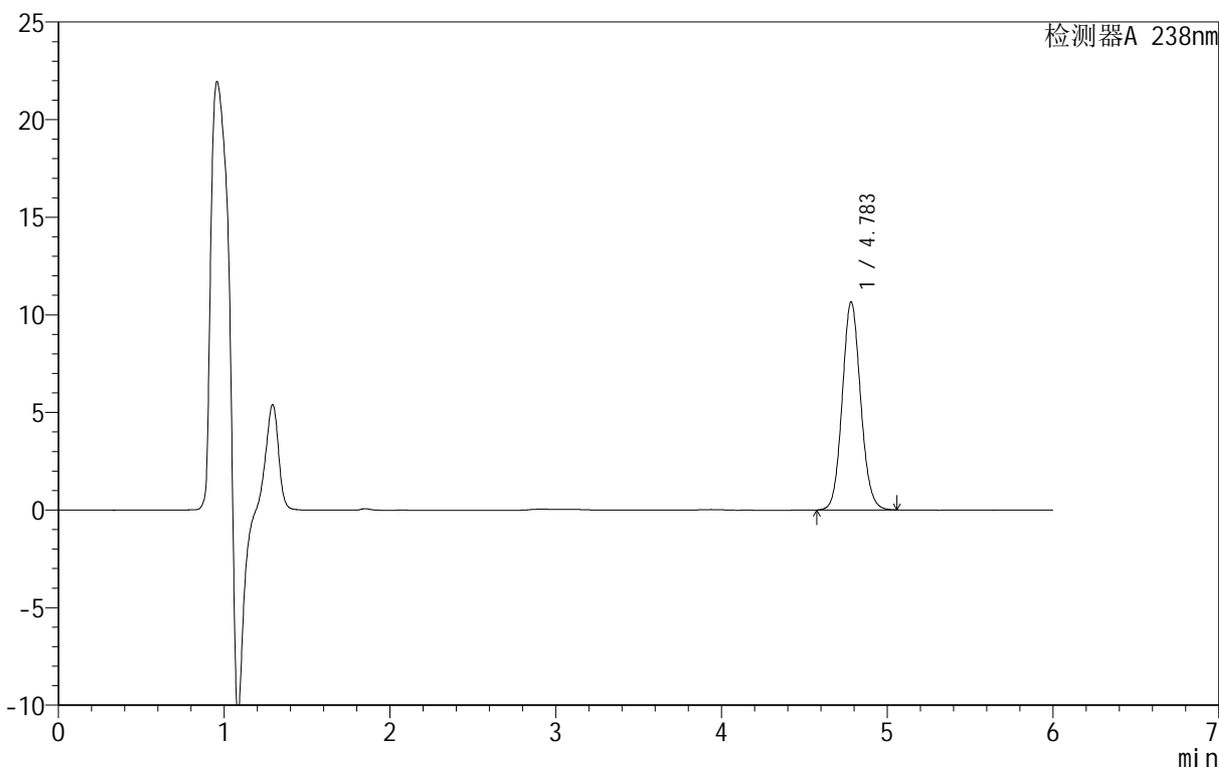
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-454-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 12:24:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	82041	100.000	10650	9070	1.093	--
总计		82041	100.000	10650			



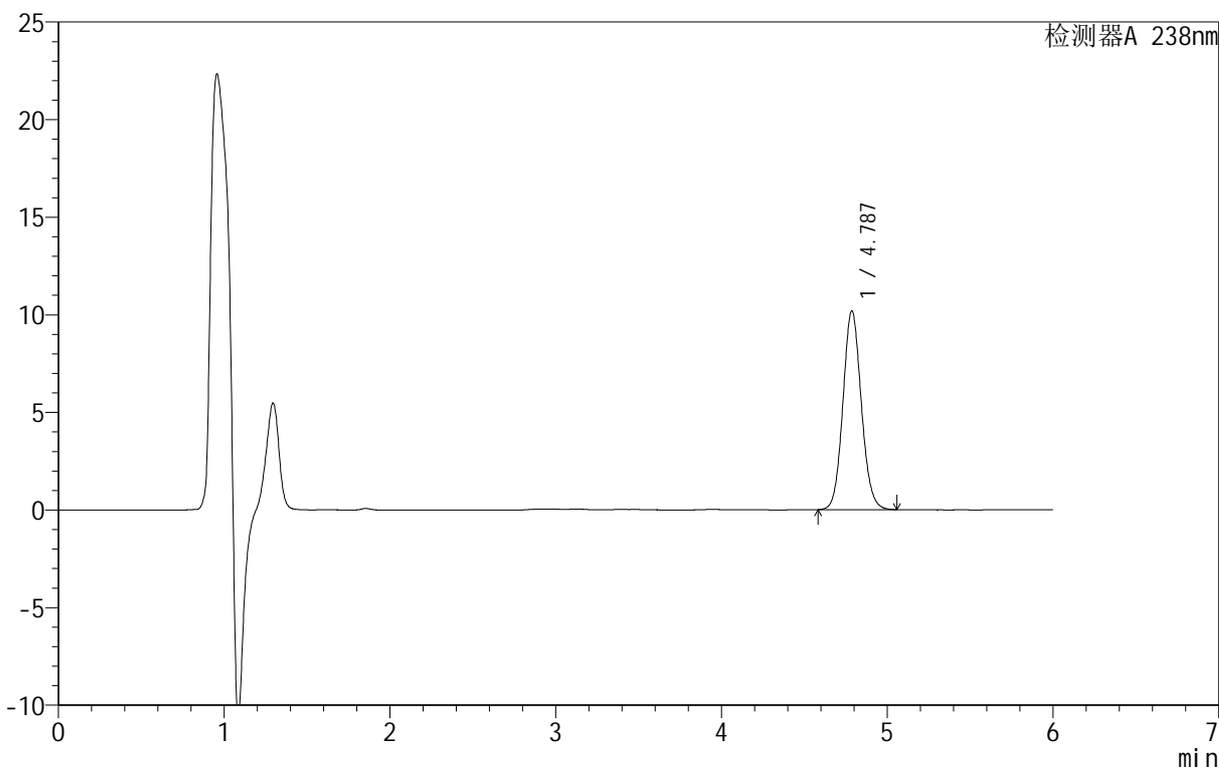
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-455-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 12:31:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	78352	100.000	10182	9057	1.091	--
总计		78352	100.000	10182			



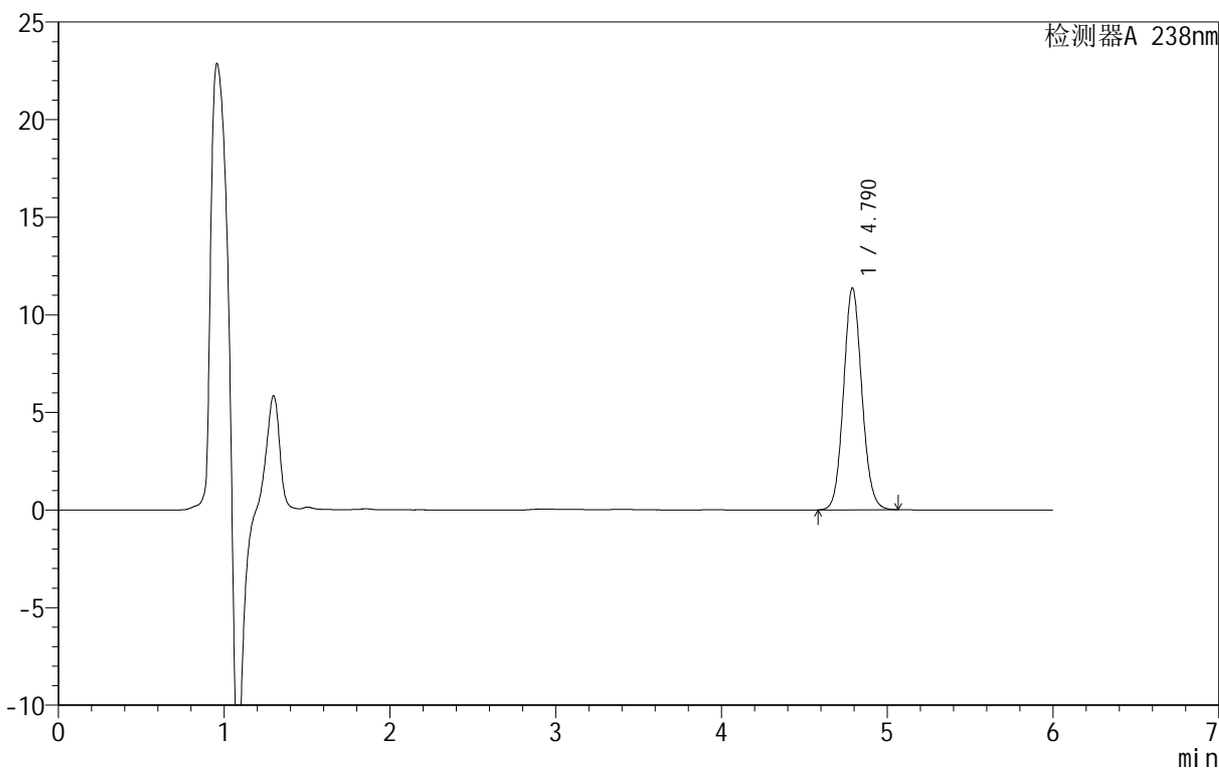
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-456-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 12:37:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.790	87127	100.000	11358	9138	1.090	--
总计		87127	100.000	11358			



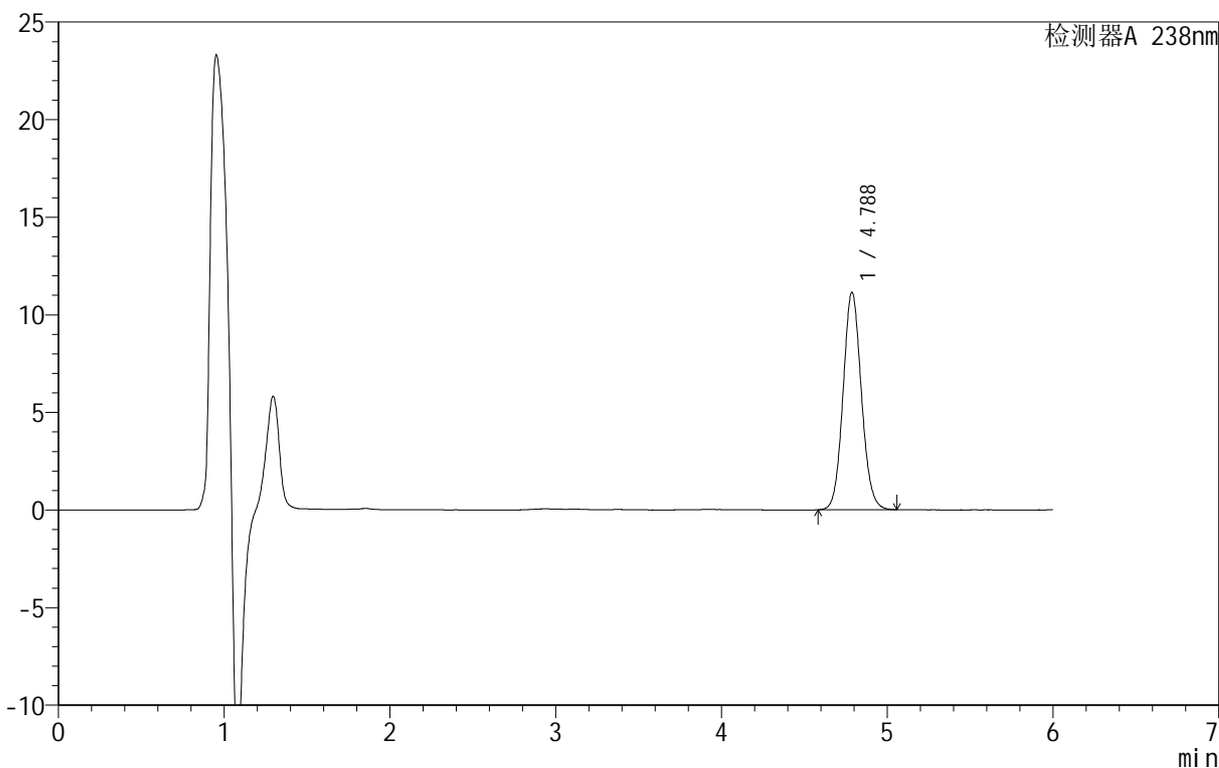
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-457-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 12:43:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	85487	100.000	11145	9105	1.087	--
总计		85487	100.000	11145			



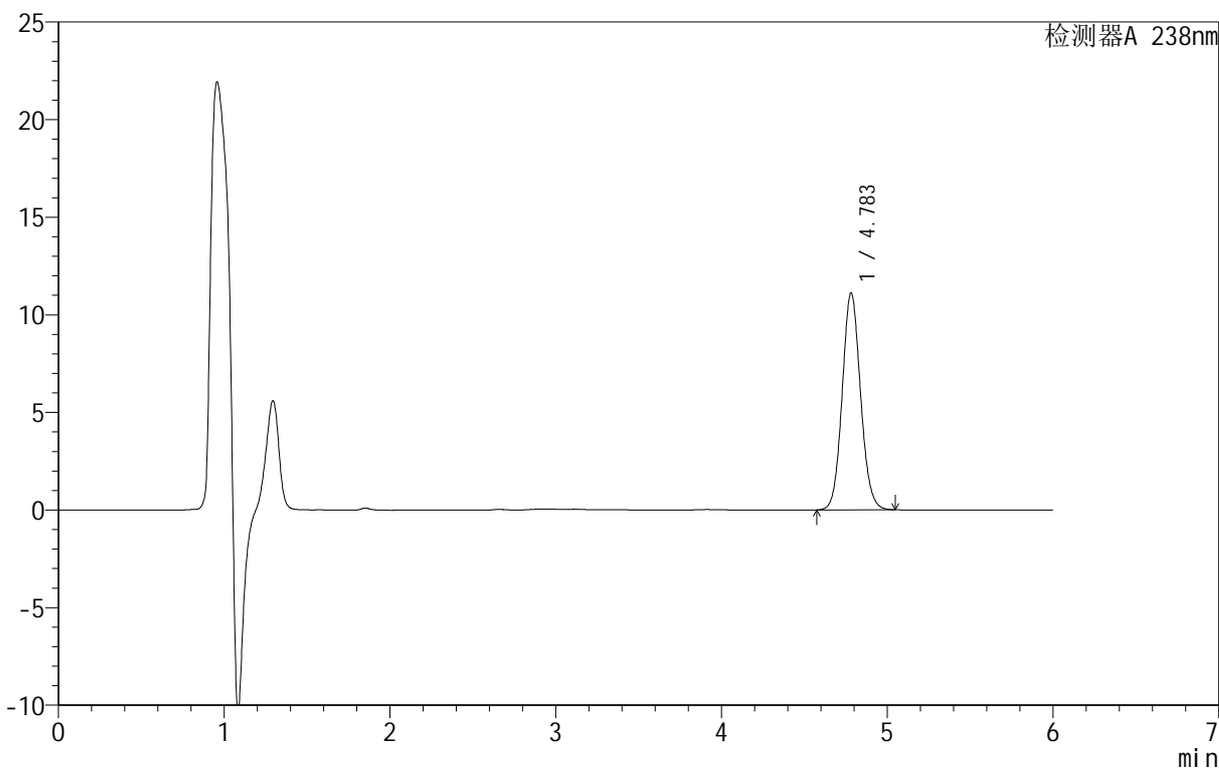
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-458-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 12:50:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	85382	100.000	11105	9067	1.087	--
总计		85382	100.000	11105			



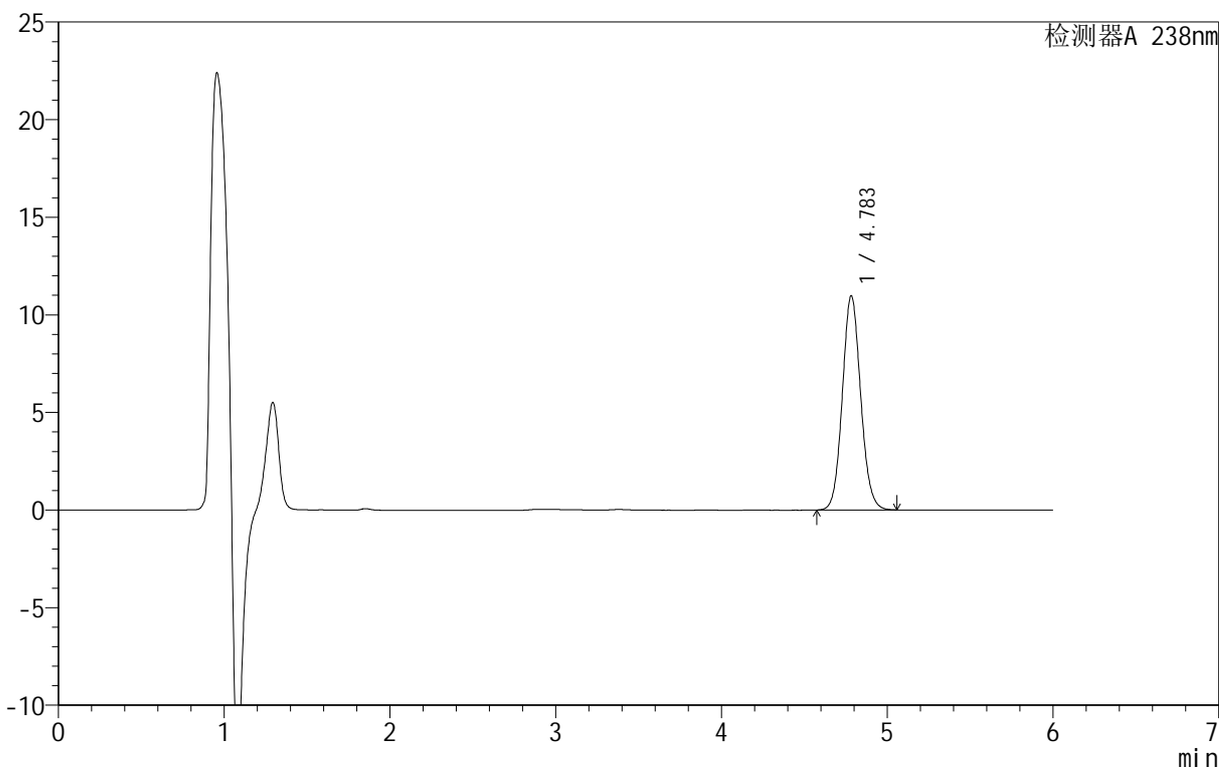
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-459-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 12:56:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	84229	100.000	10956	9113	1.088	--
总计		84229	100.000	10956			



SHIMADZU

LabSolutions

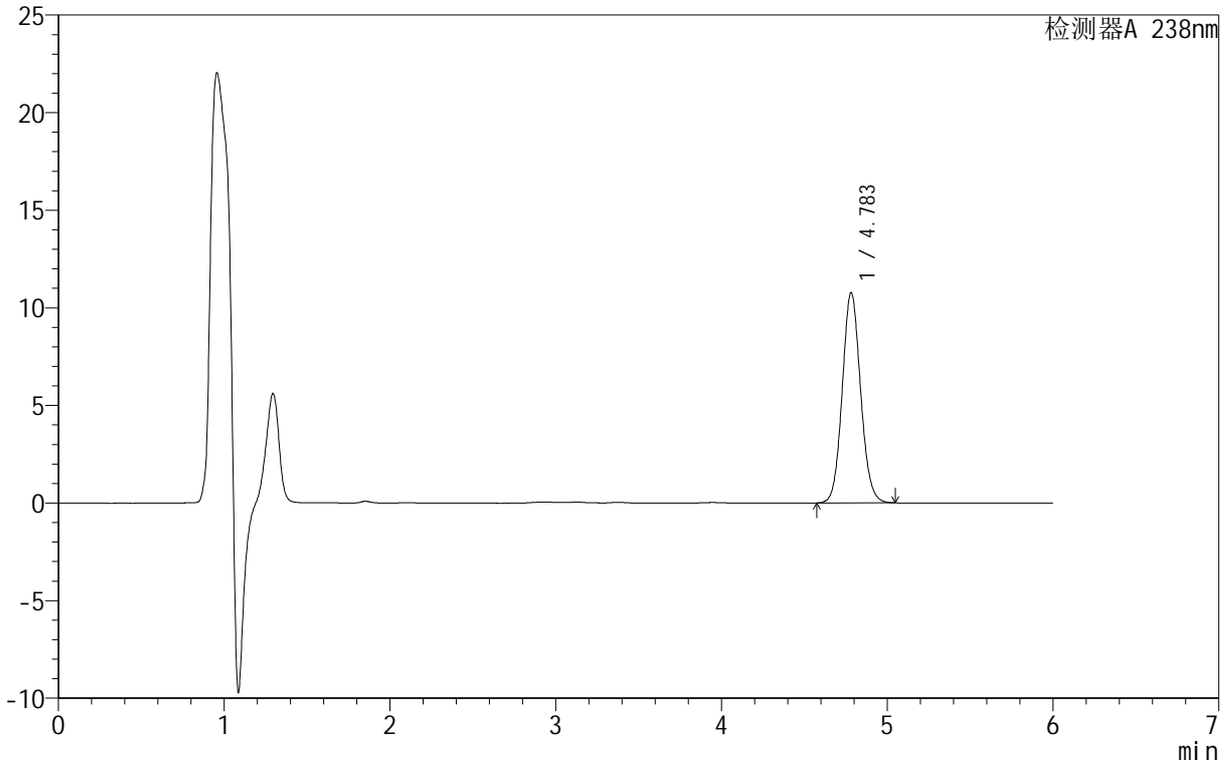
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-460-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 13:03:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:23:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	82679	100.000	10761	9087	1.089	--
总计		82679	100.000	10761			



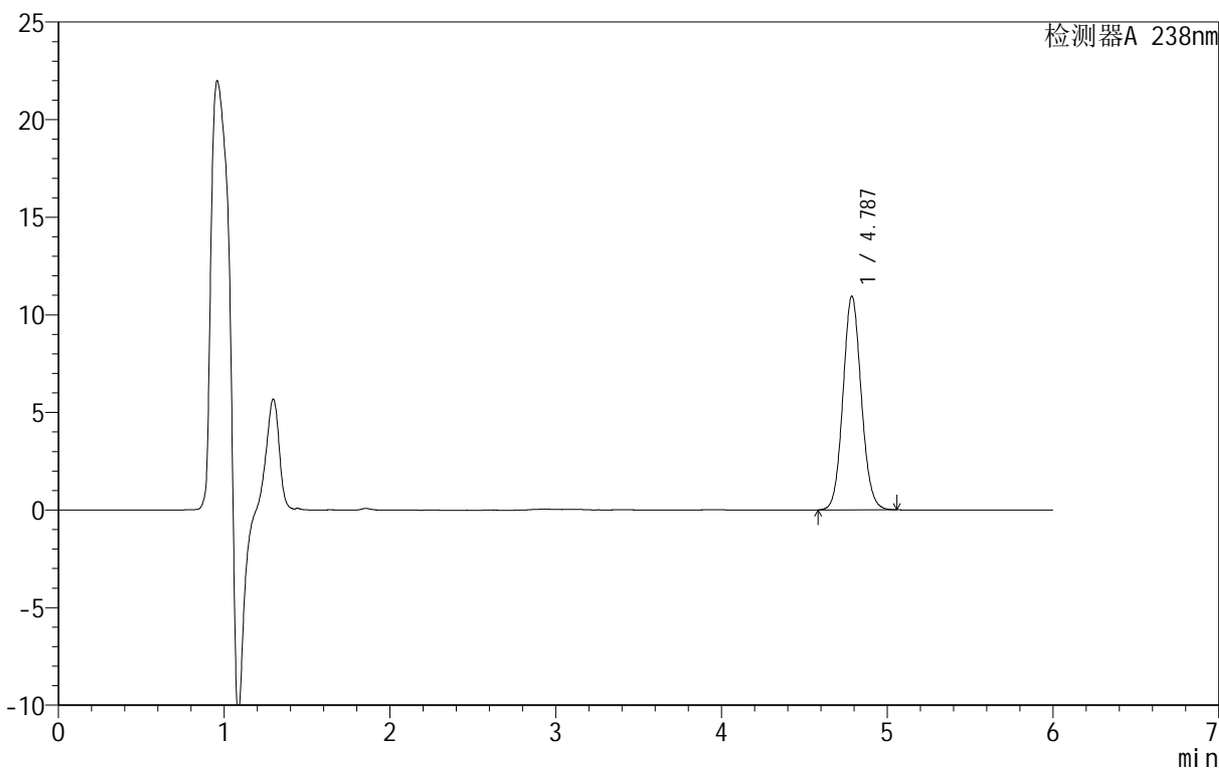
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-461-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 13:09:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	83914	100.000	10953	9136	1.087	--
总计		83914	100.000	10953			



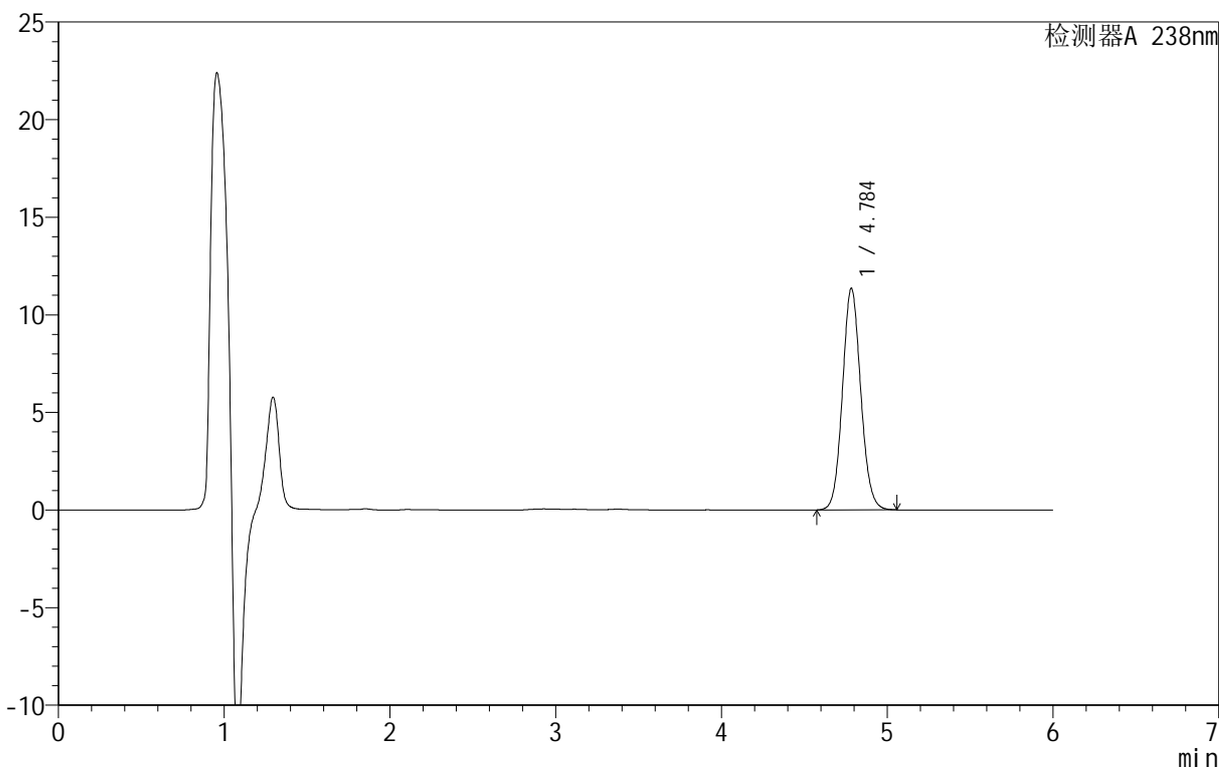
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-462-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 13:15:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	86978	100.000	11318	9128	1.087	--
总计		86978	100.000	11318			



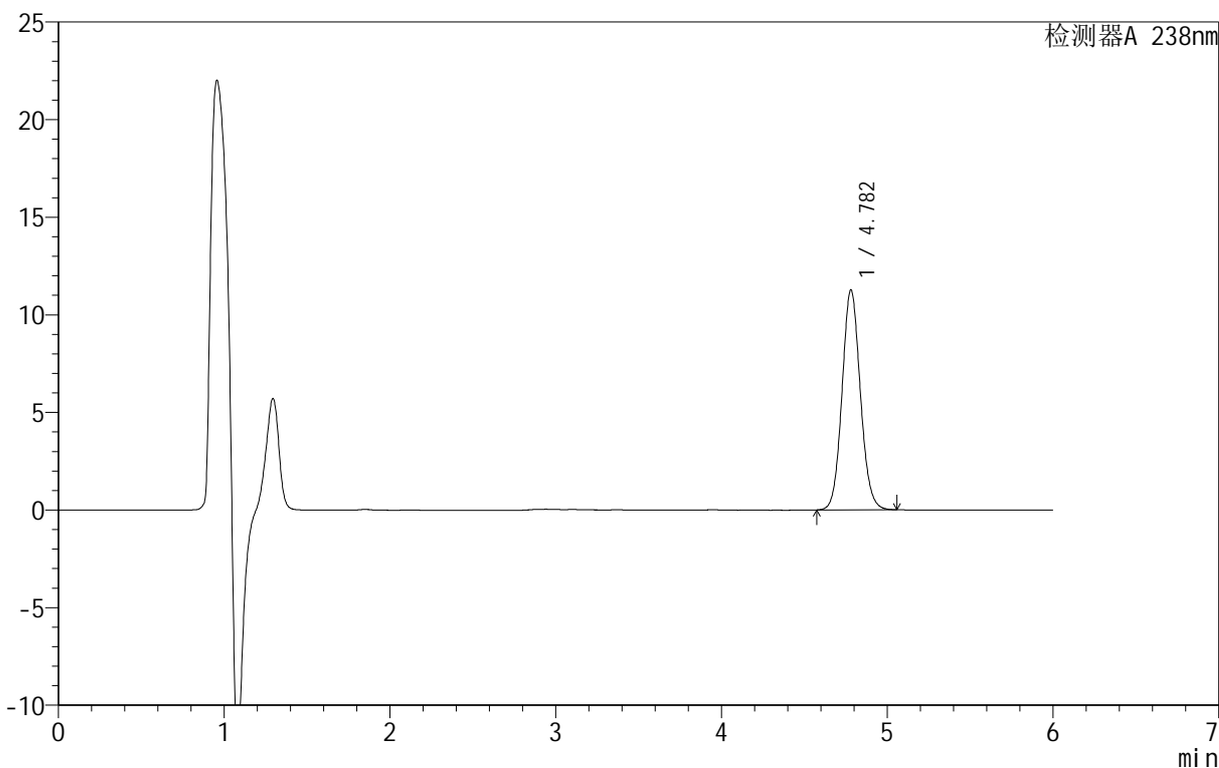
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-463-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 13:22:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	86253	100.000	11269	9142	1.088	--
总计		86253	100.000	11269			



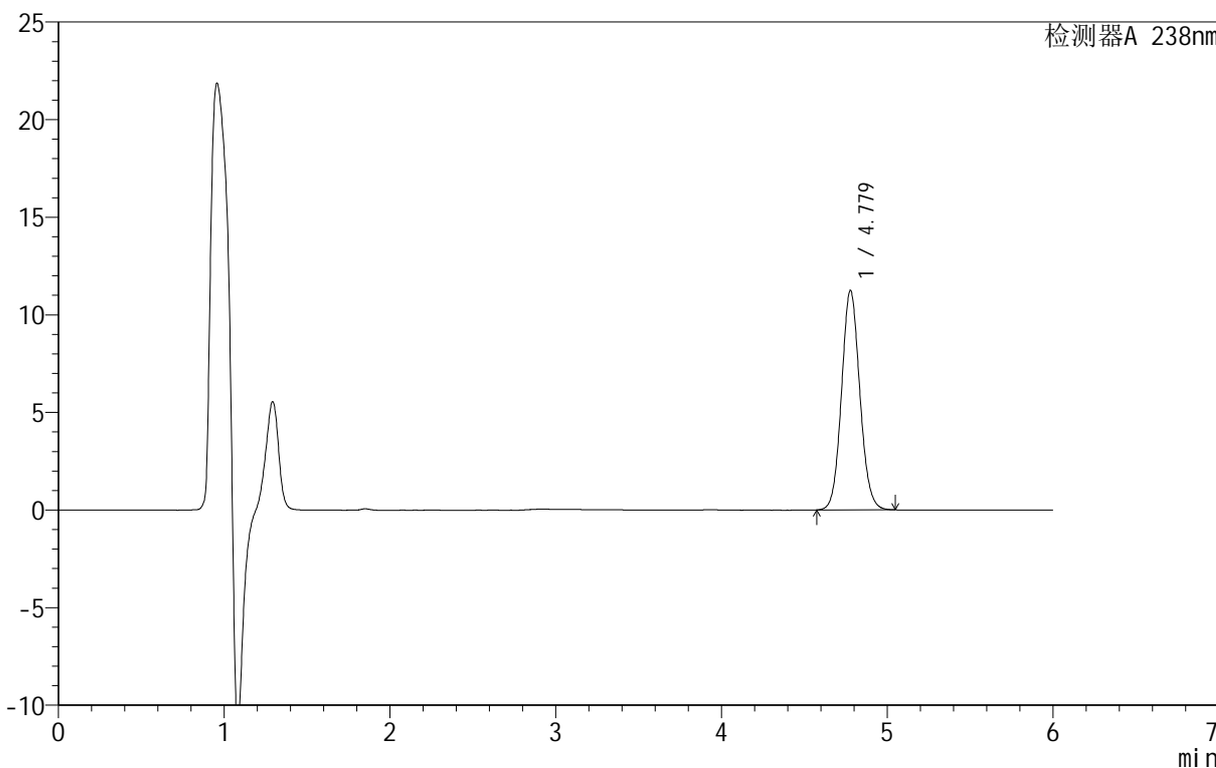
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-464-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 13:28:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:23:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	86106	100.000	11243	9105	1.086	--
总计		86106	100.000	11243			



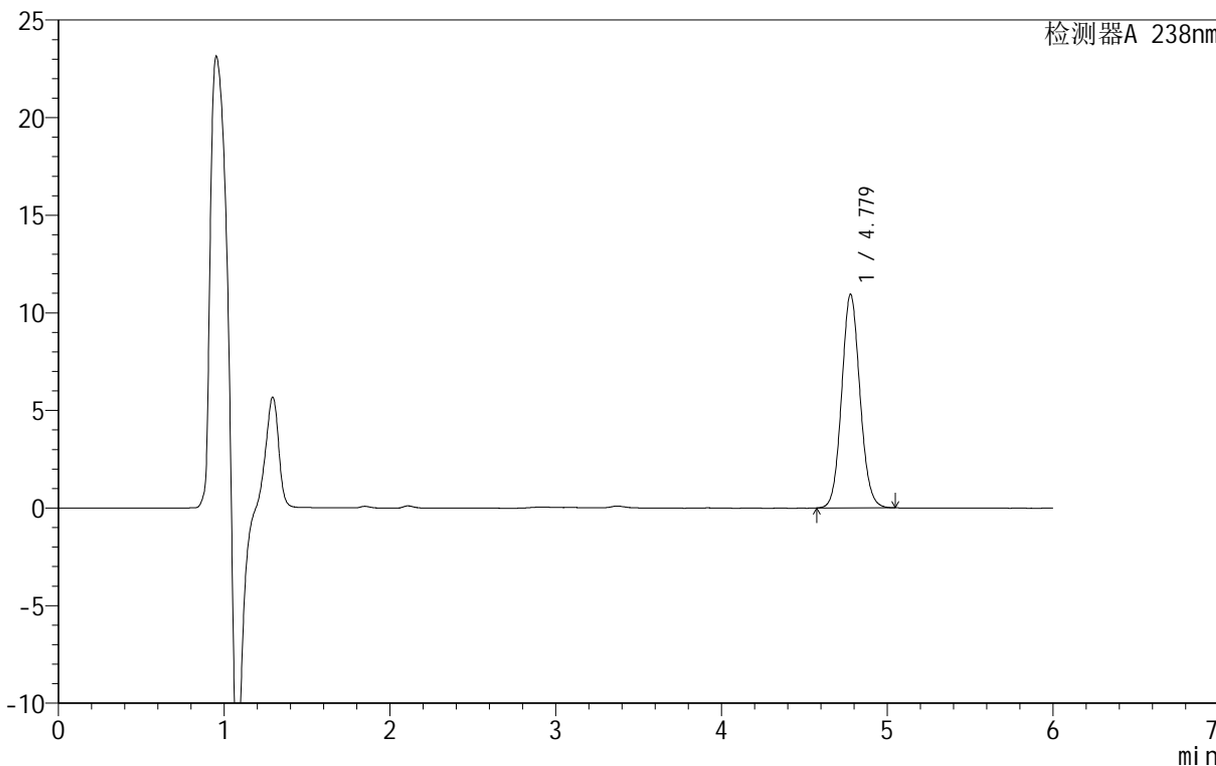
# 999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-21/24-465-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 13:35:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/20 14:23:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	83772	100.000	10947	9120	1.085	--
总计		83772	100.000	10947			



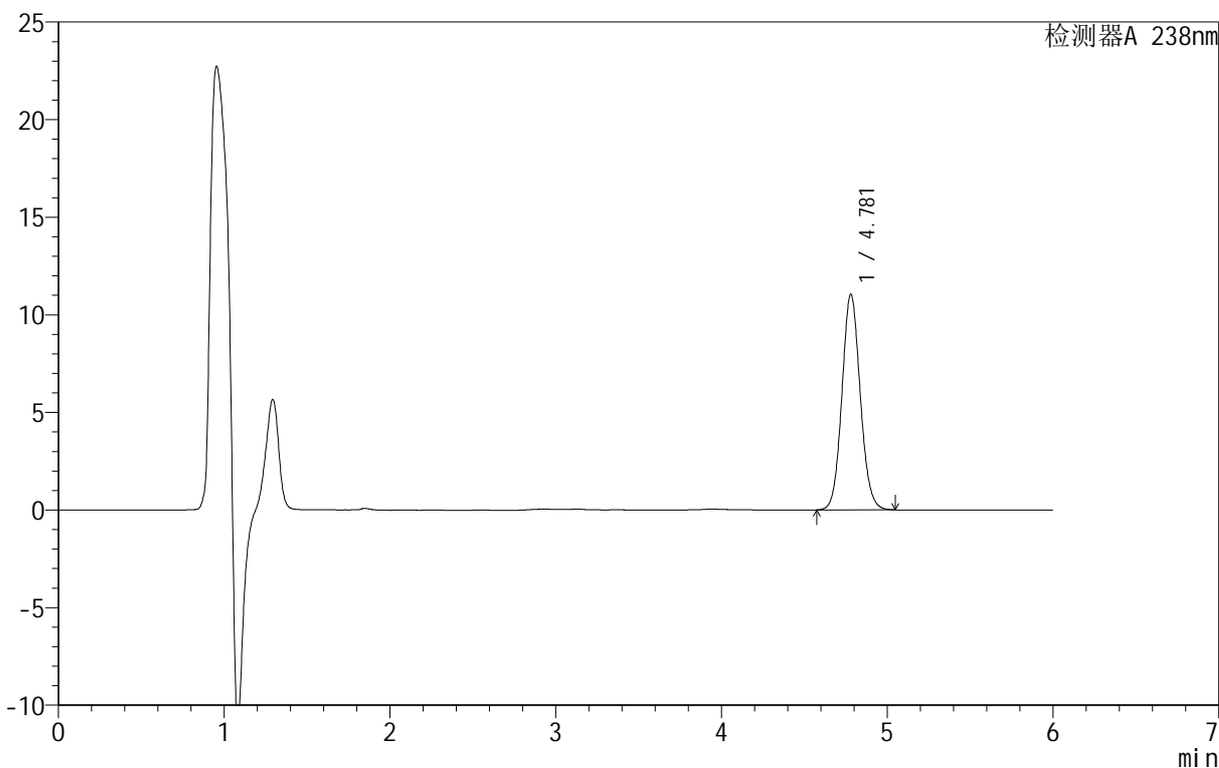
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-466-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 13:41:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	84648	100.000	11051	9107	1.085	--
总计		84648	100.000	11051			



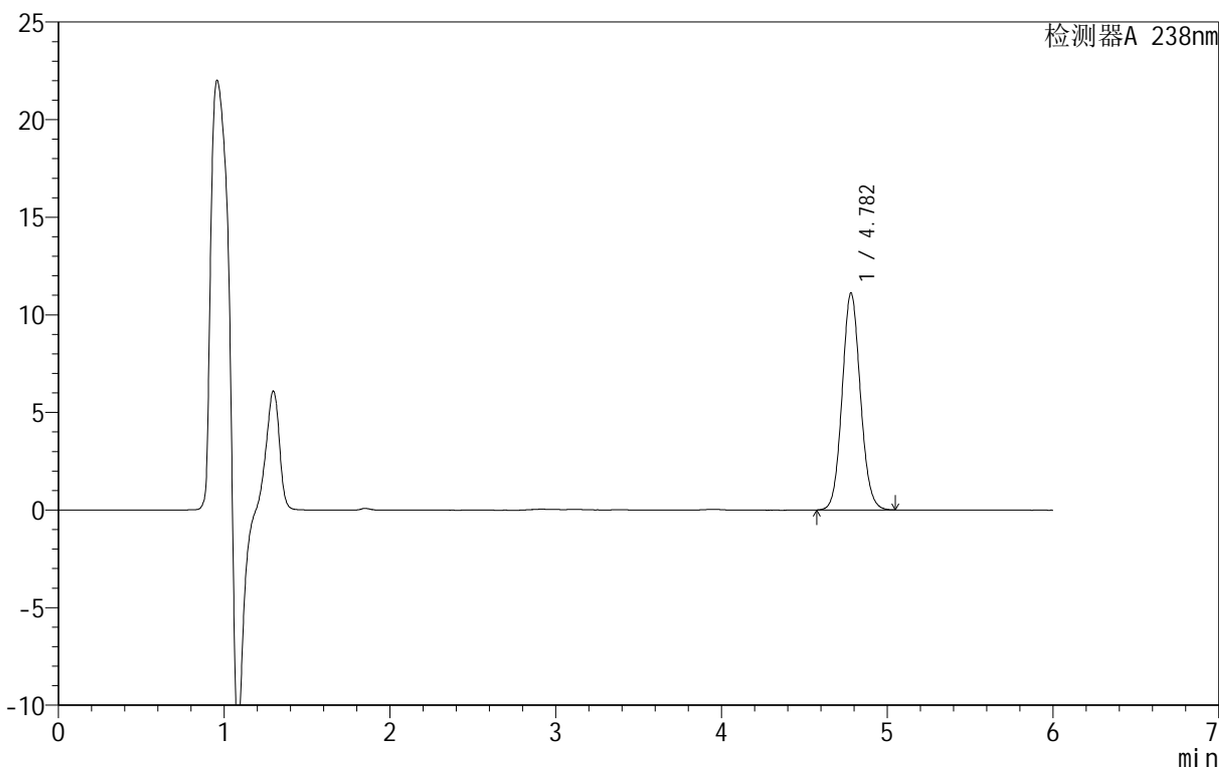
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-467-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 13:47:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	84869	100.000	11112	9173	1.084	--
总计		84869	100.000	11112			



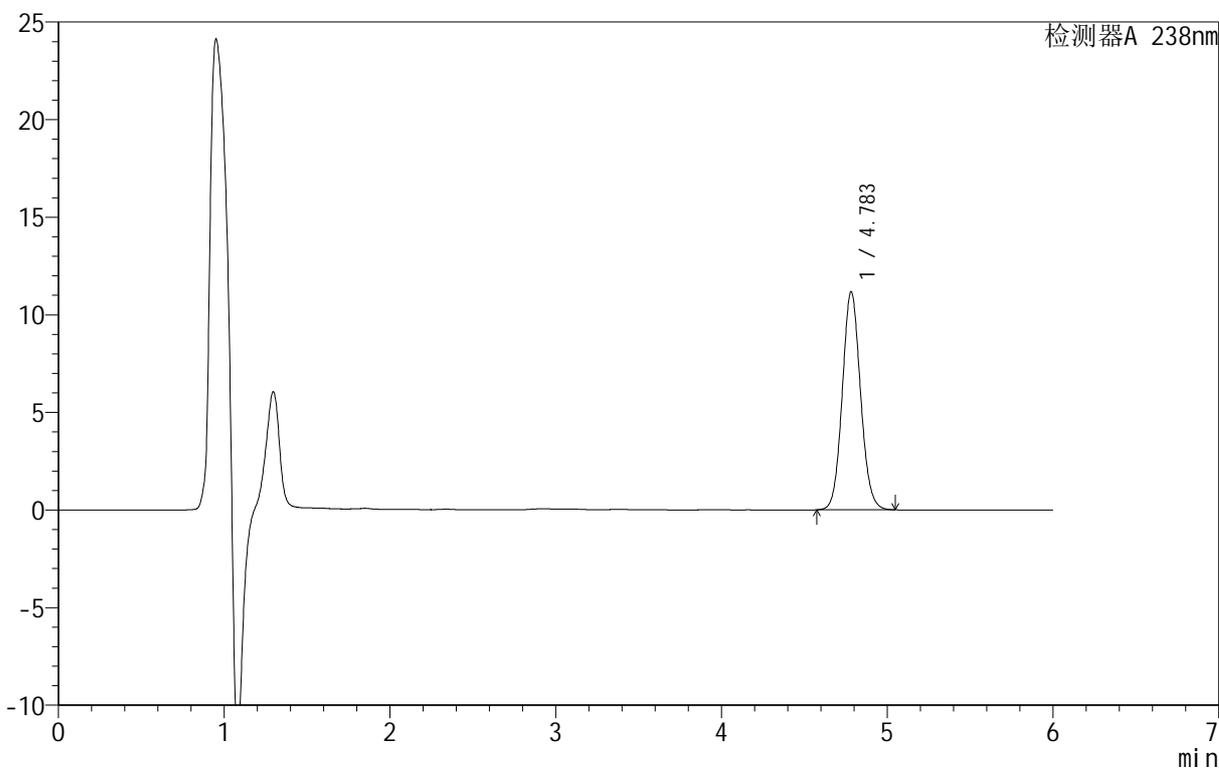
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-468-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 13:54:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:23:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	85435	100.000	11158	9146	1.084	--
总计		85435	100.000	11158			



SHIMADZU

LabSolutions

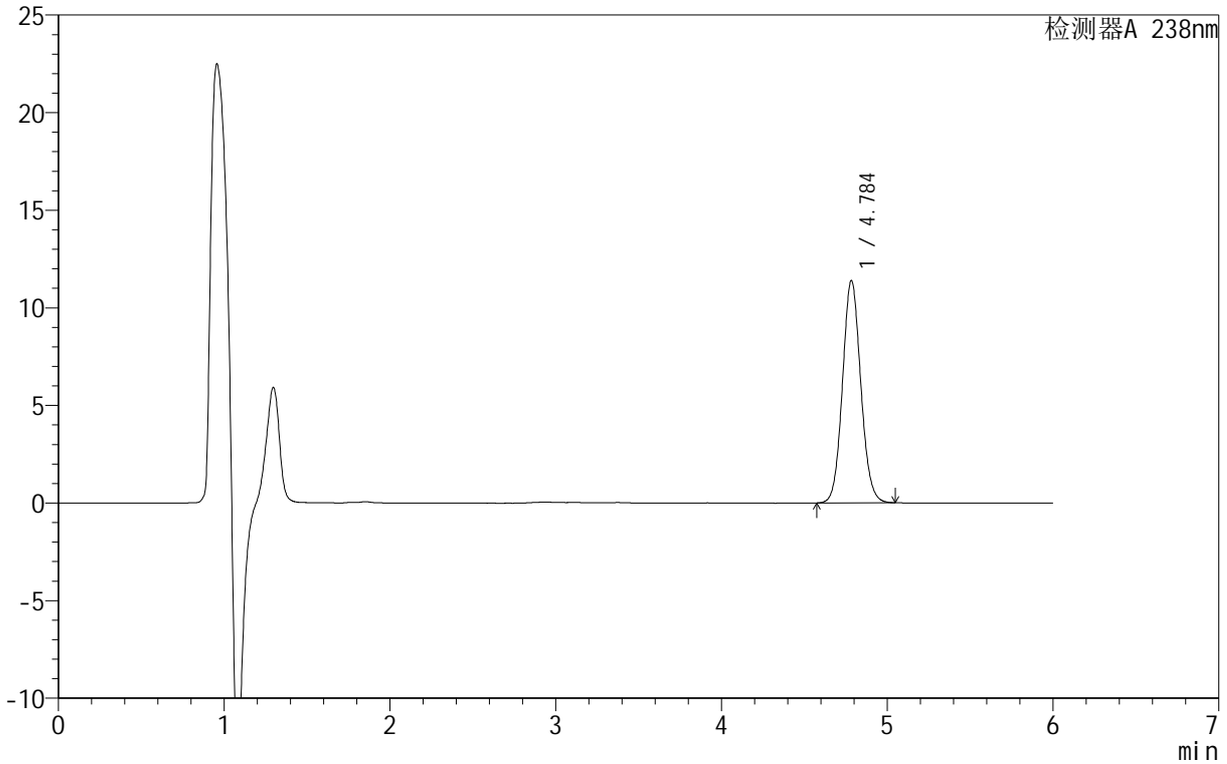
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-469-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 14:00:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:23:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	87175	100.000	11360	9147	1.085	--
总计		87175	100.000	11360			



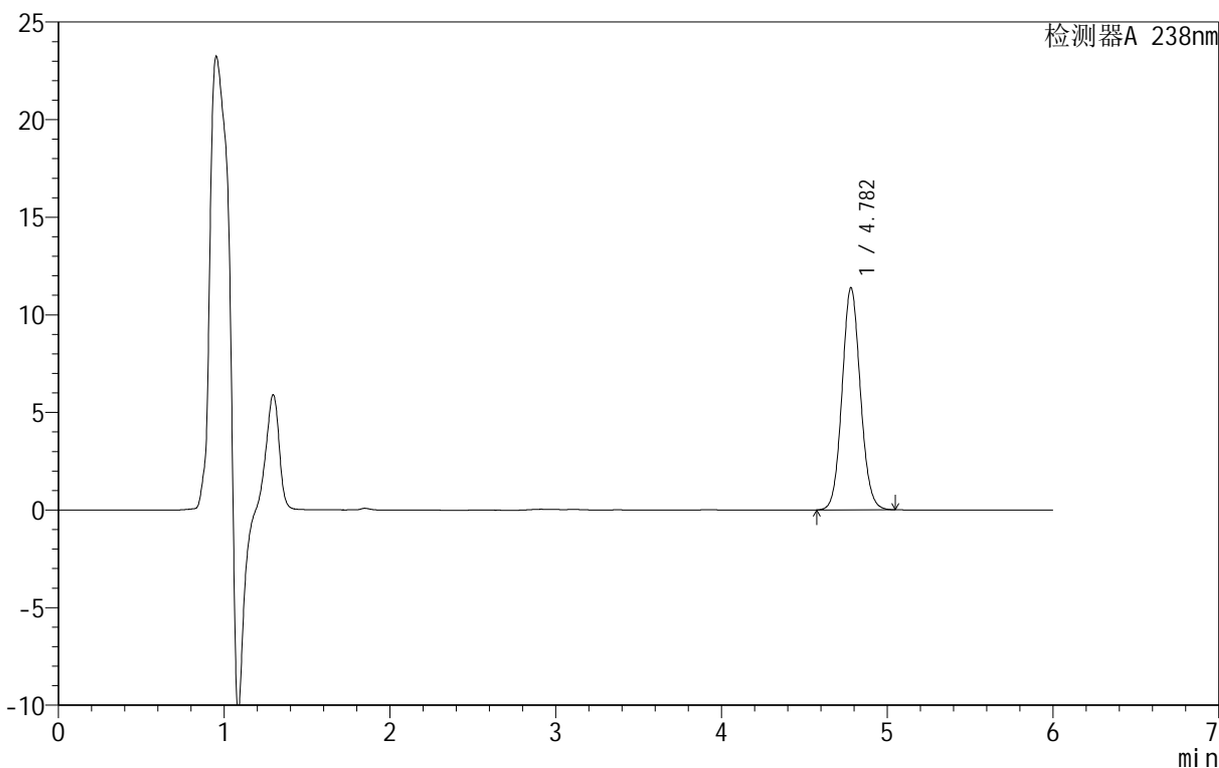
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-470-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 14:07:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	87001	100.000	11377	9152	1.083	--
总计		87001	100.000	11377			



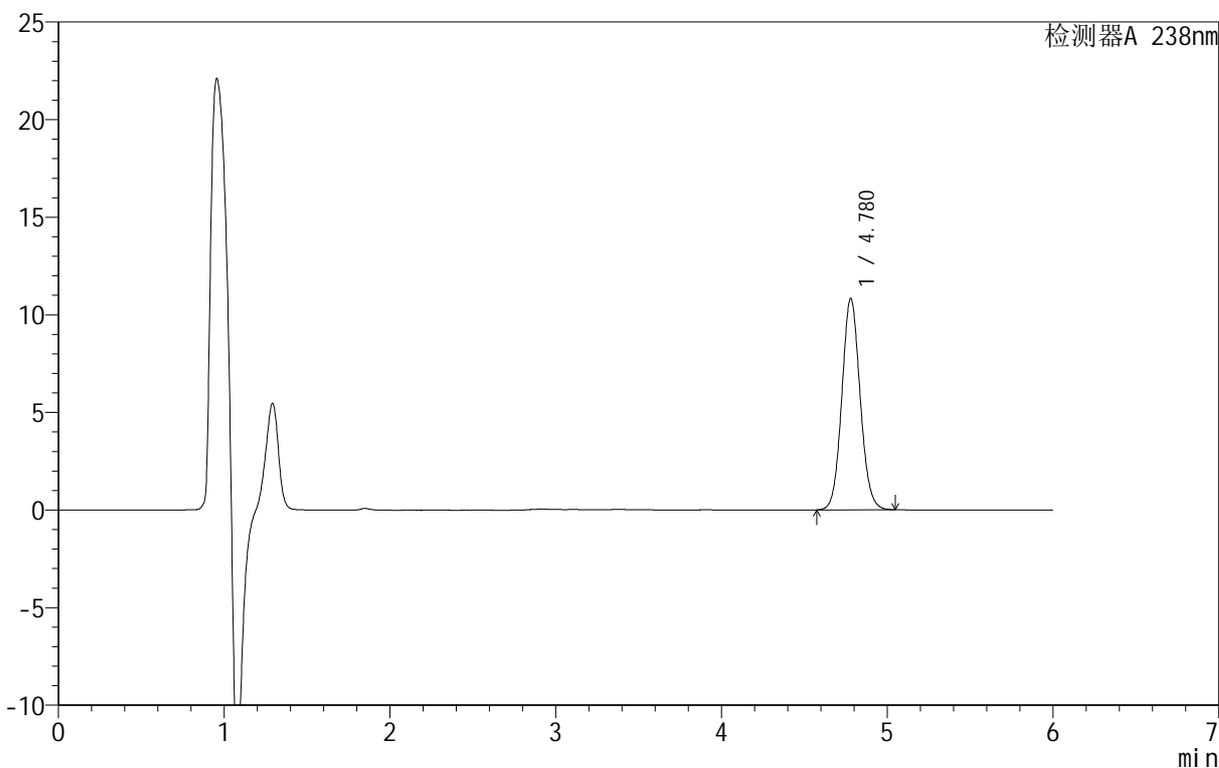
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-471-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 14:13:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:24:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	83054	100.000	10836	9086	1.083	--
总计		83054	100.000	10836			



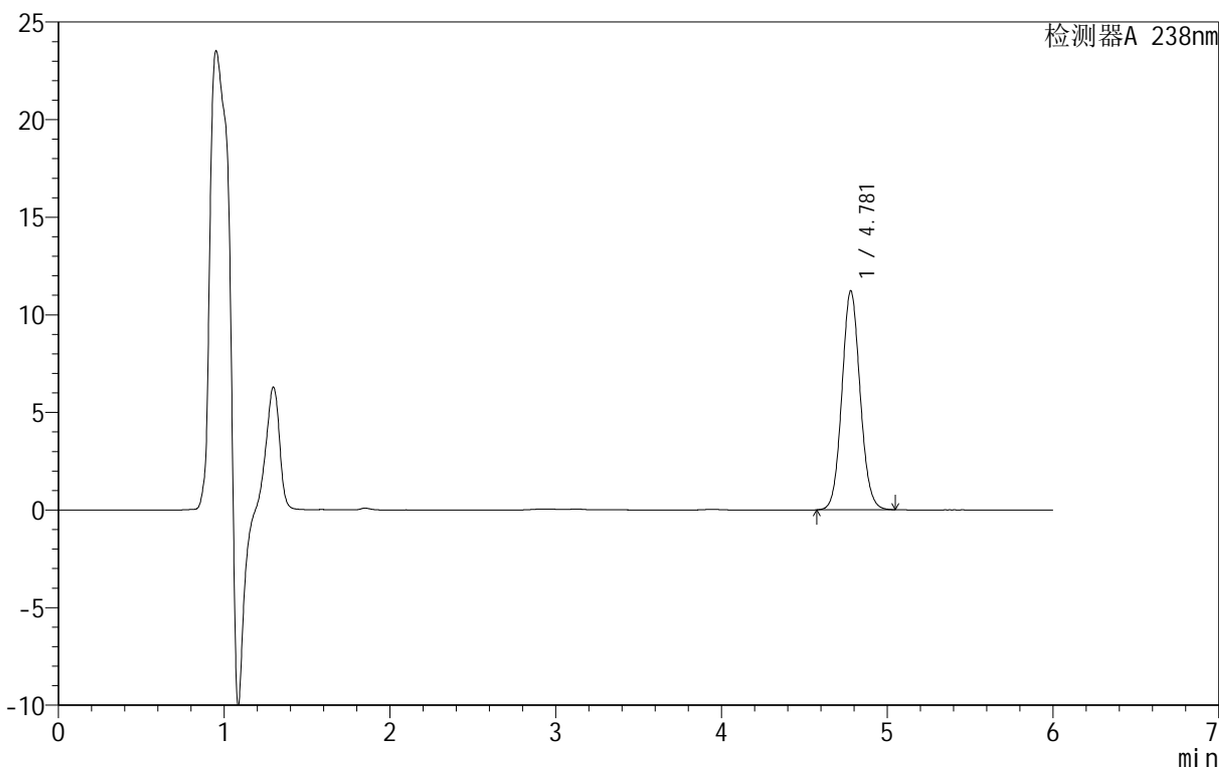
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-472-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 14:19:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	85496	100.000	11221	9205	1.081	--
总计		85496	100.000	11221			



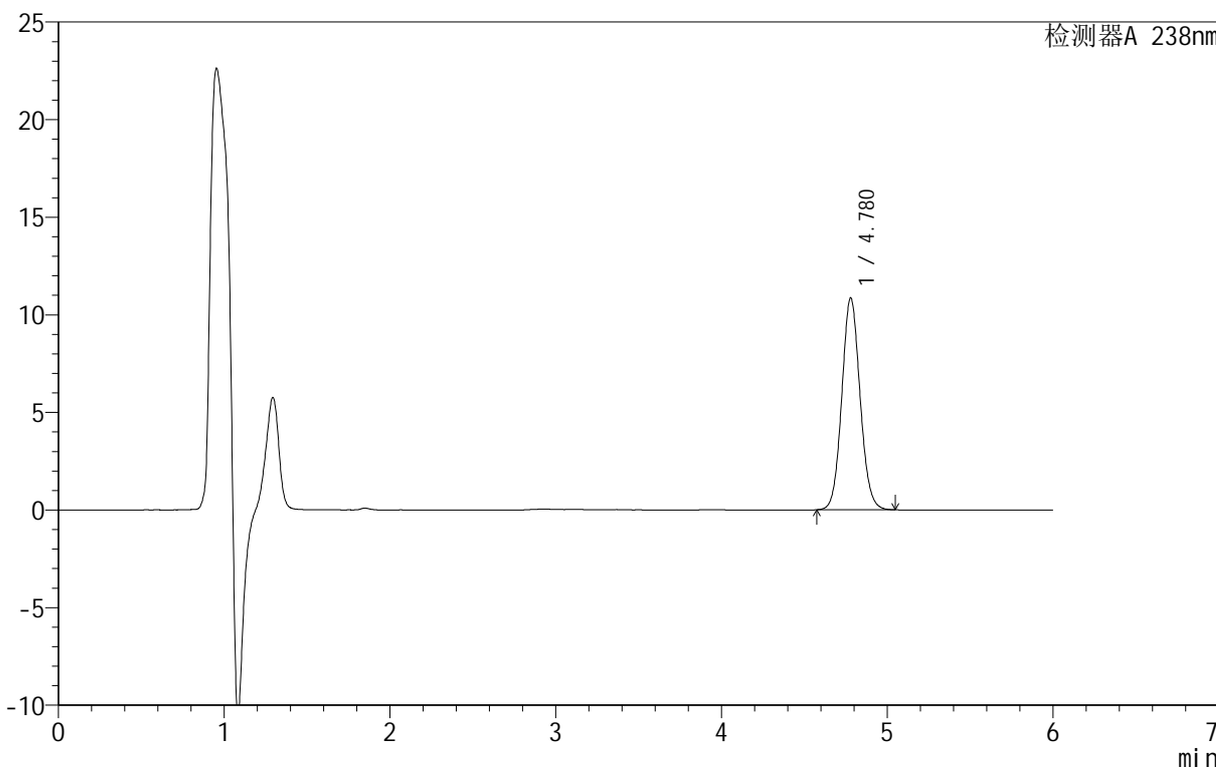
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-473-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 14:26:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:24:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	82993	100.000	10859	9140	1.082	--
总计		82993	100.000	10859			



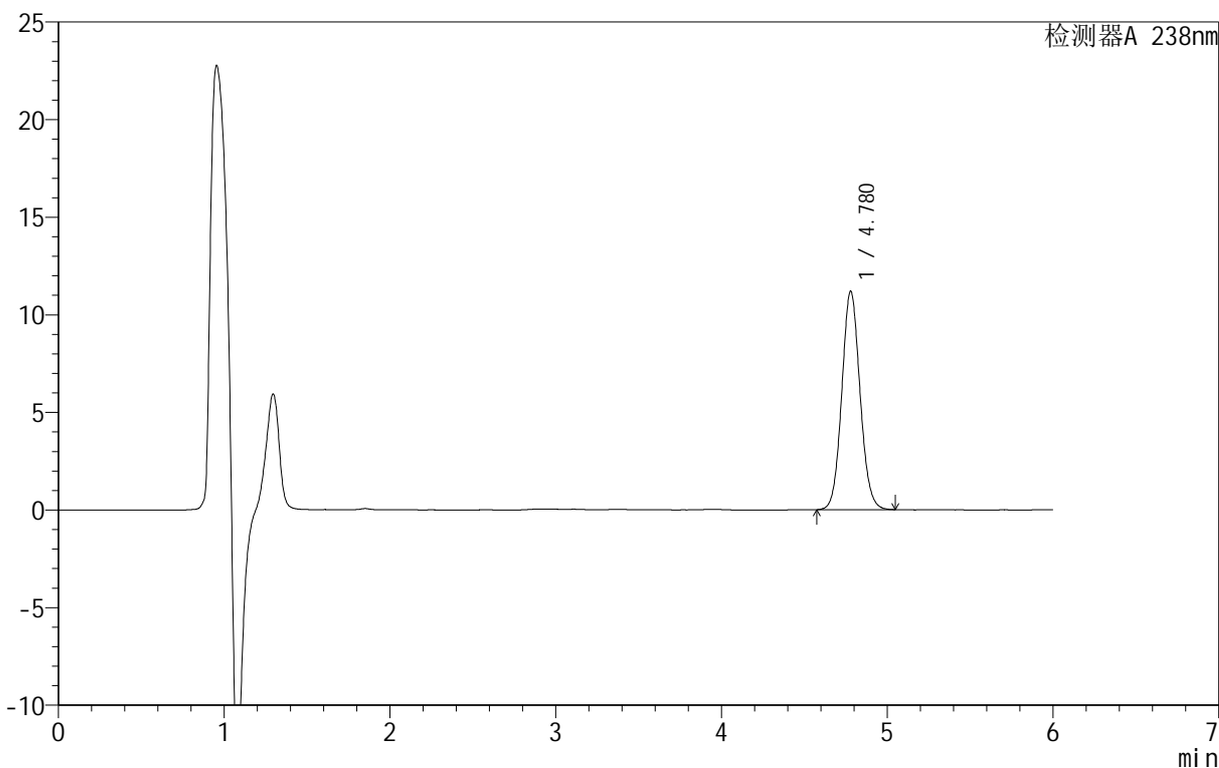
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-474-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 14:32:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	85432	100.000	11196	9173	1.081	--
总计		85432	100.000	11196			



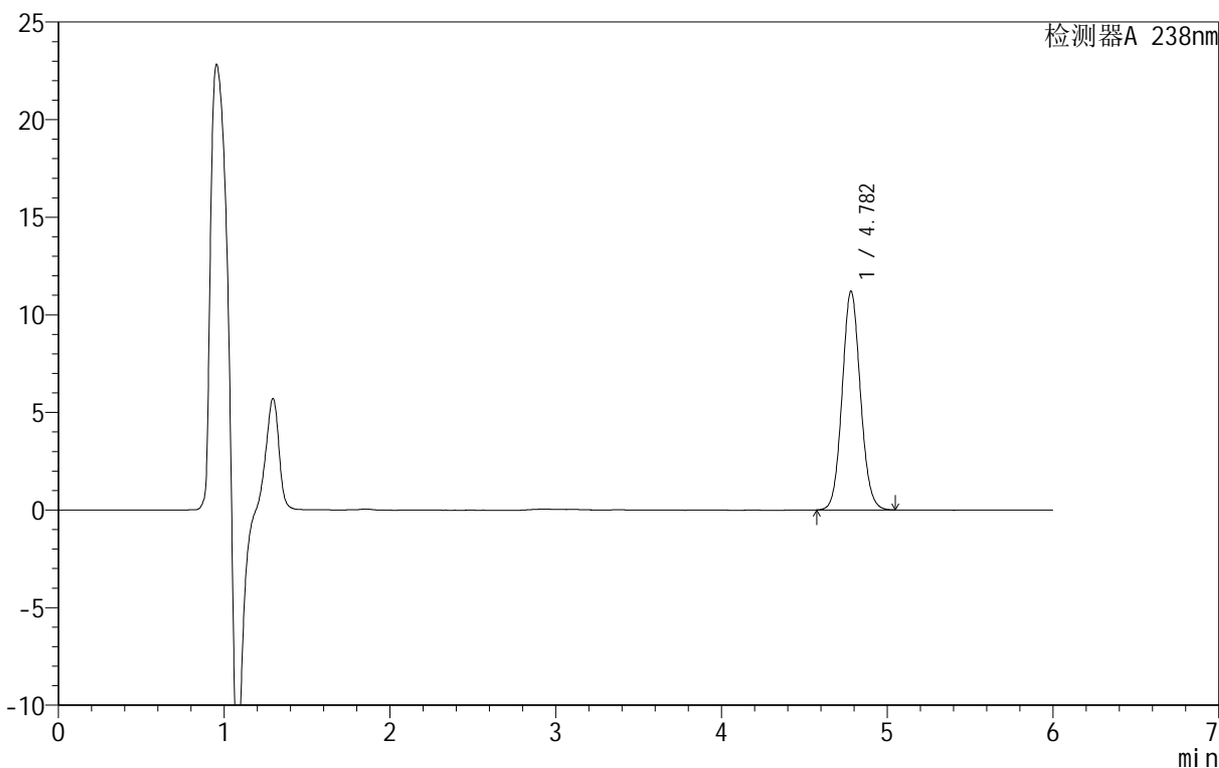
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-475-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 14:39:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:24:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	85670	100.000	11201	9156	1.082	--
总计		85670	100.000	11201			



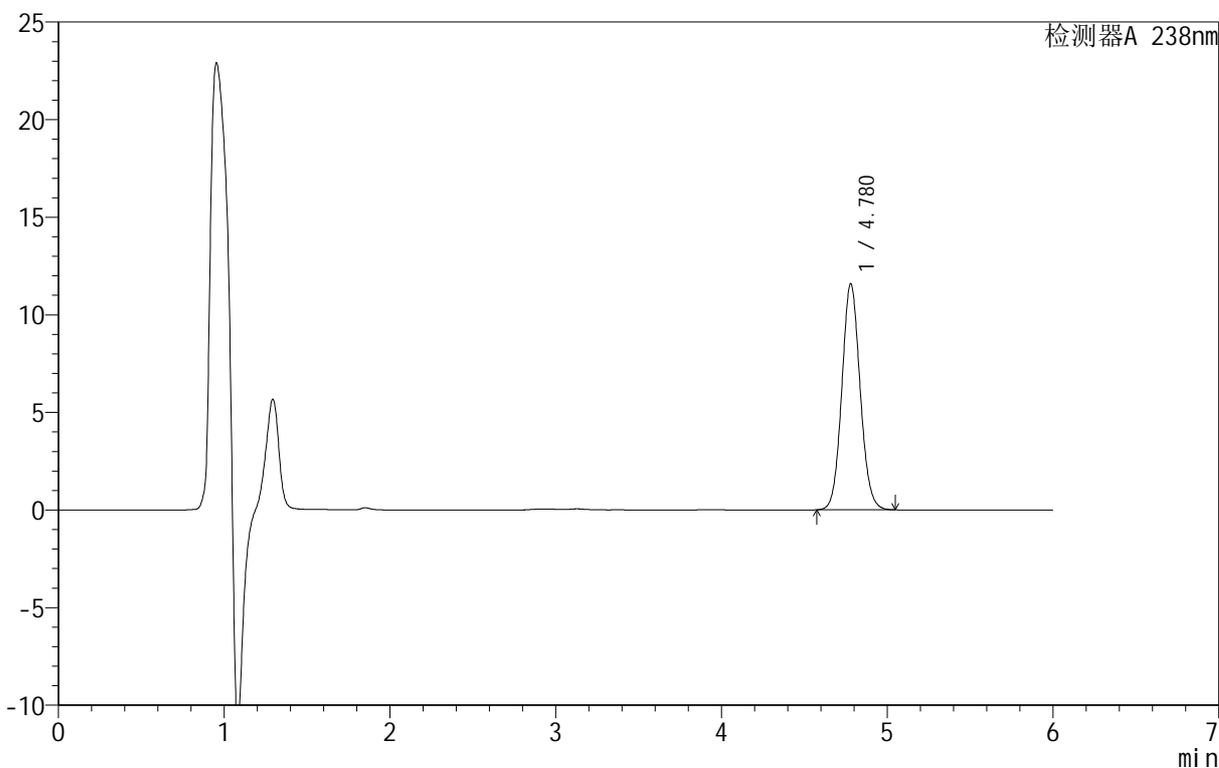
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-476-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 14:45:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	88751	100.000	11590	9097	1.081	--
总计		88751	100.000	11590			



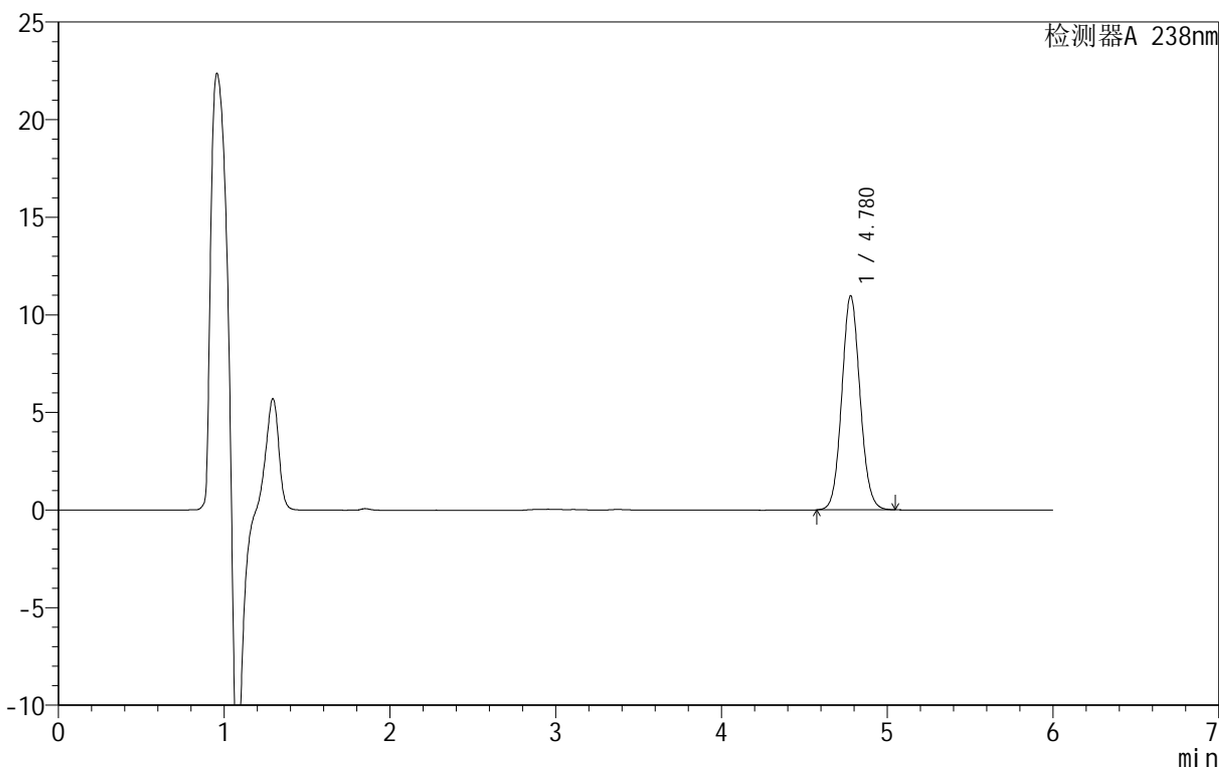
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-477-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 14:51:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	83857	100.000	10971	9144	1.080	--
总计		83857	100.000	10971			



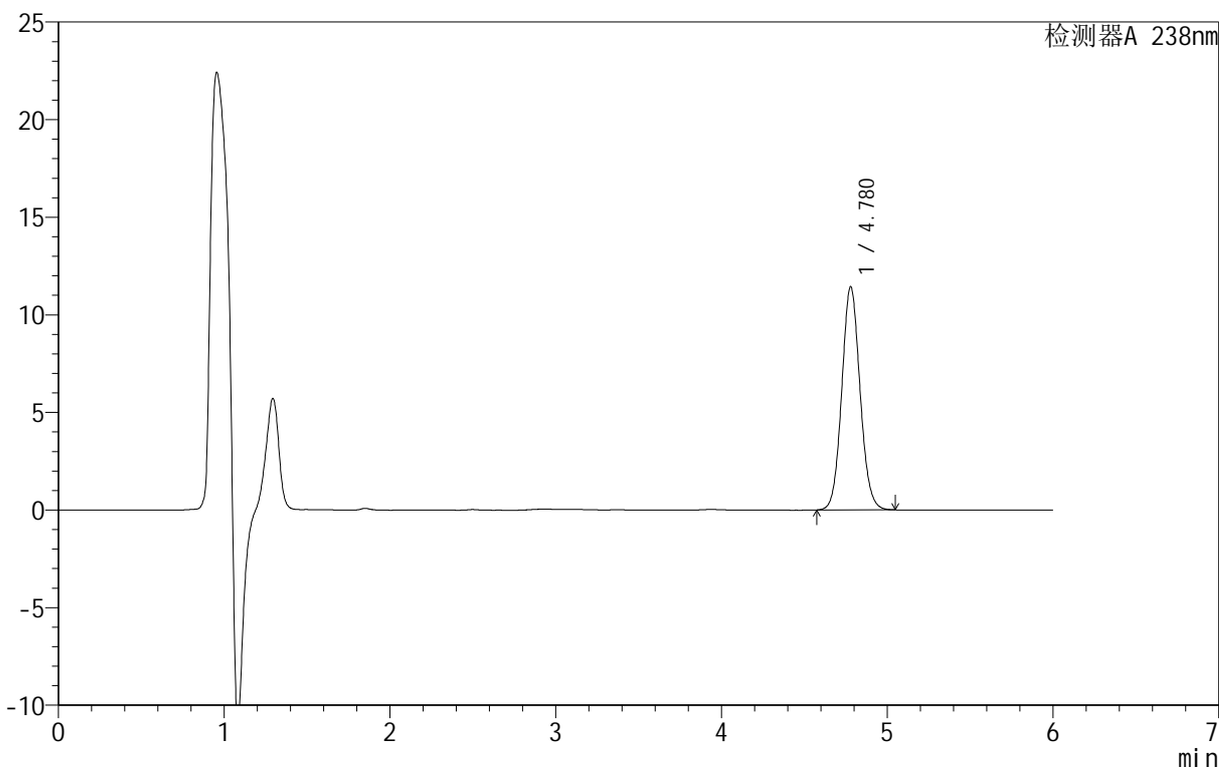
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-478-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 14:58:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	87471	100.000	11439	9130	1.080	--
总计		87471	100.000	11439			



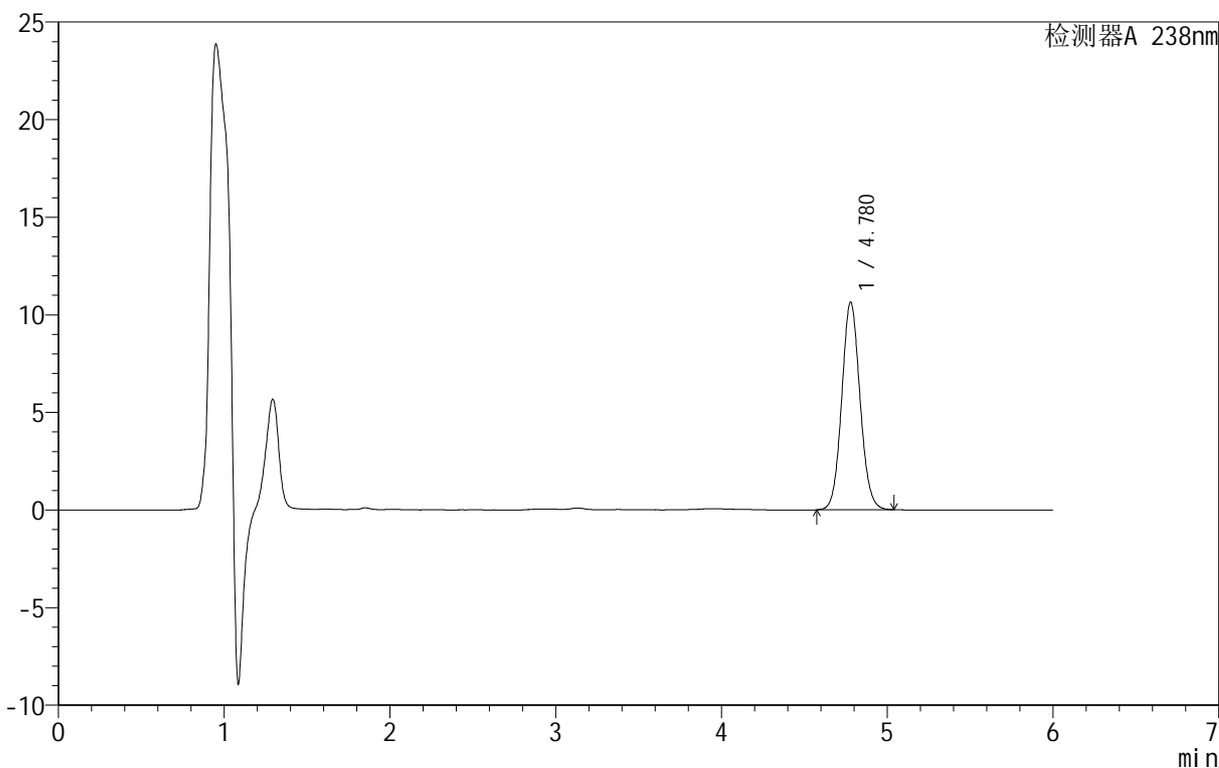
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-479-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 15:04:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	81375	100.000	10641	9128	1.080	--
总计		81375	100.000	10641			



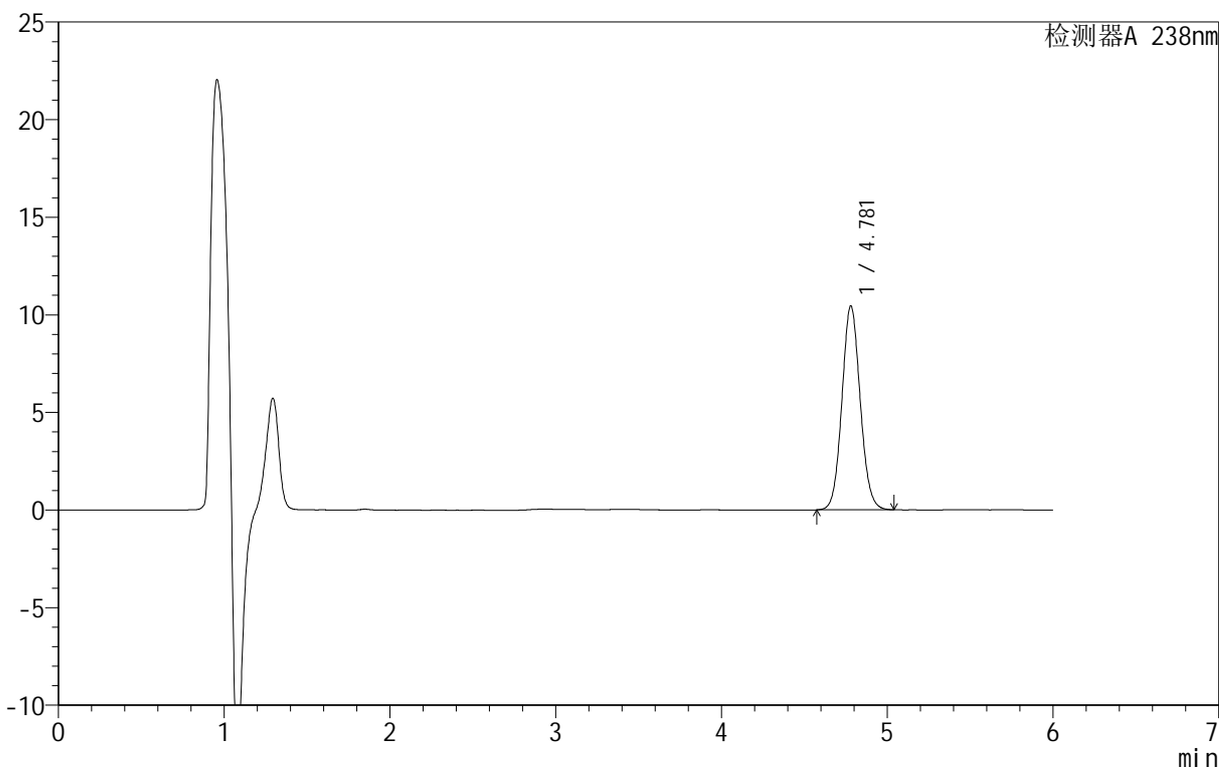
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-480-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 15:10:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	79936	100.000	10451	9112	1.079	--
总计		79936	100.000	10451			



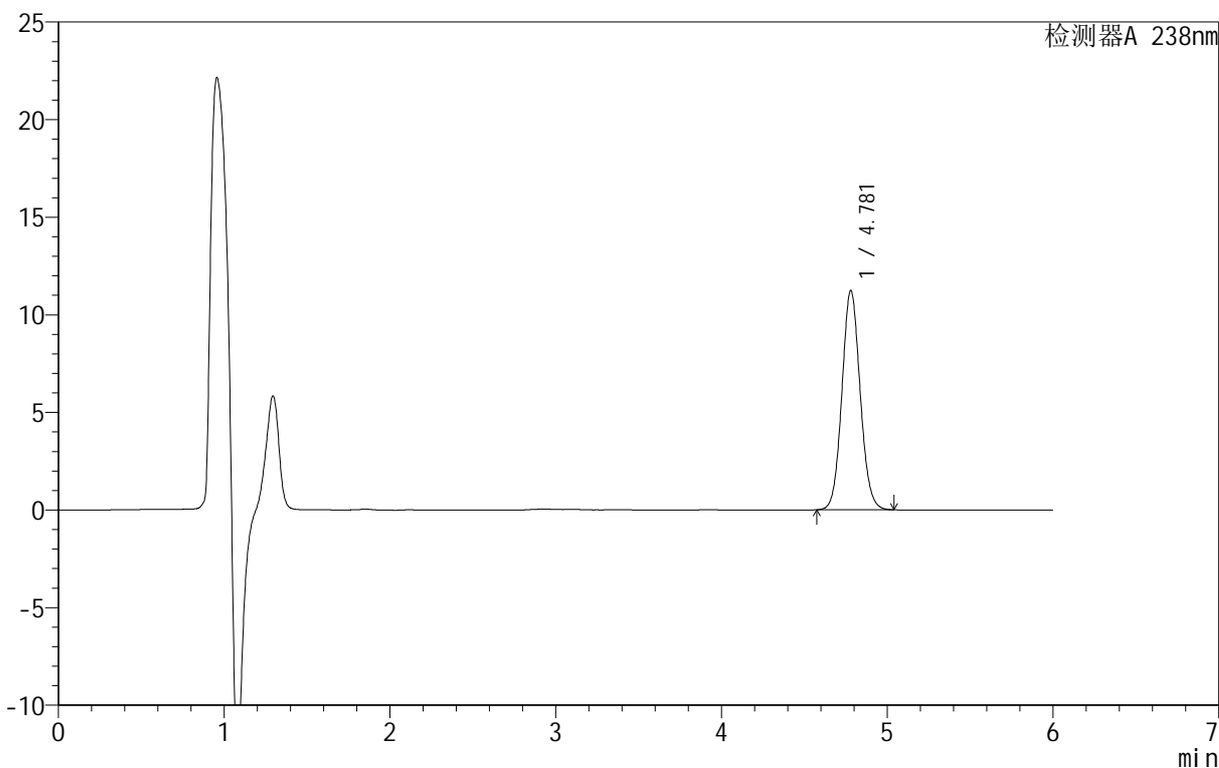
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-481-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 15:17:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	85782	100.000	11240	9155	1.079	--
总计		85782	100.000	11240			



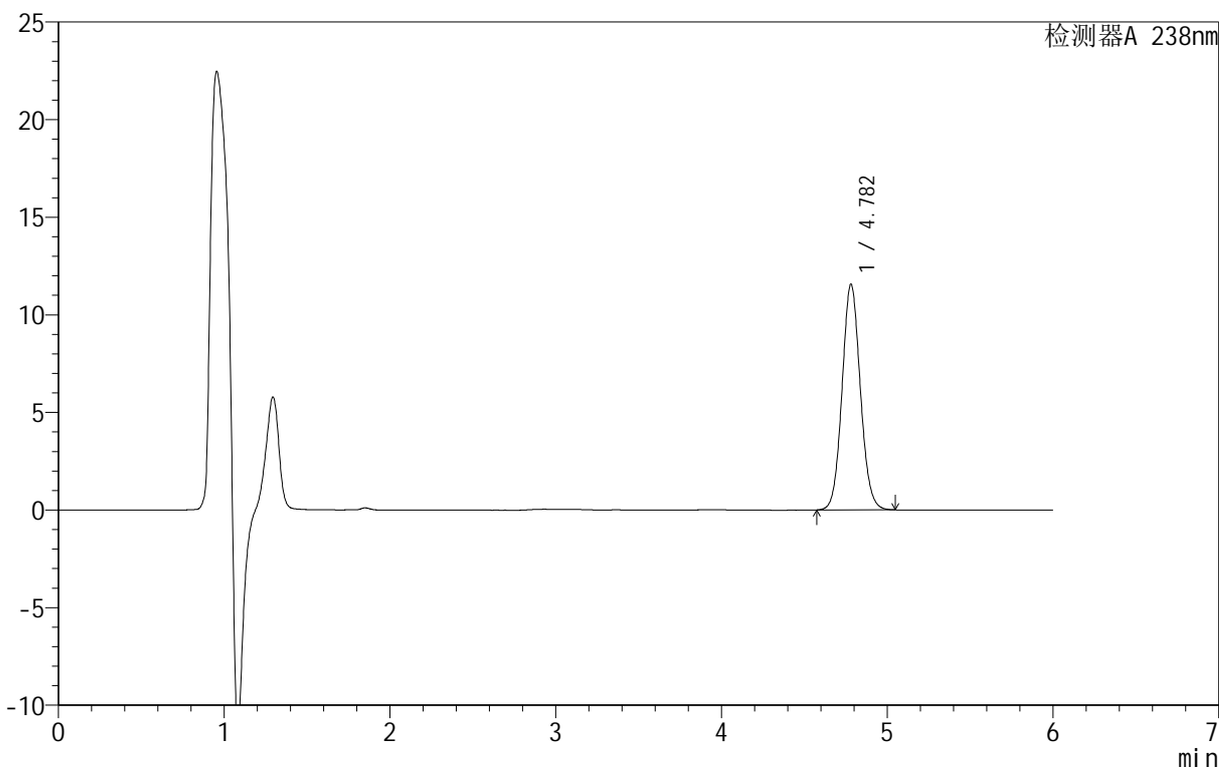
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-482-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 15:23:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	88388	100.000	11560	9154	1.079	--
总计		88388	100.000	11560			



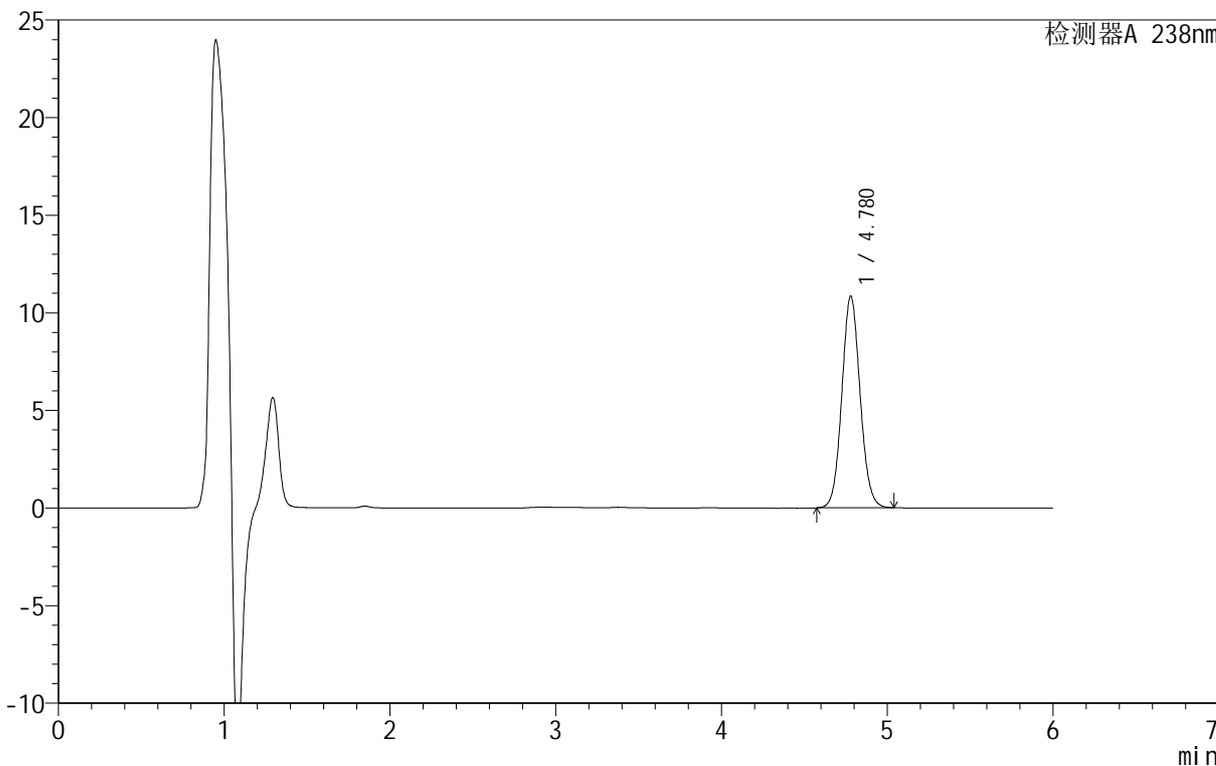
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-483-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 15:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:24:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	82959	100.000	10849	9126	1.078	--
总计		82959	100.000	10849			



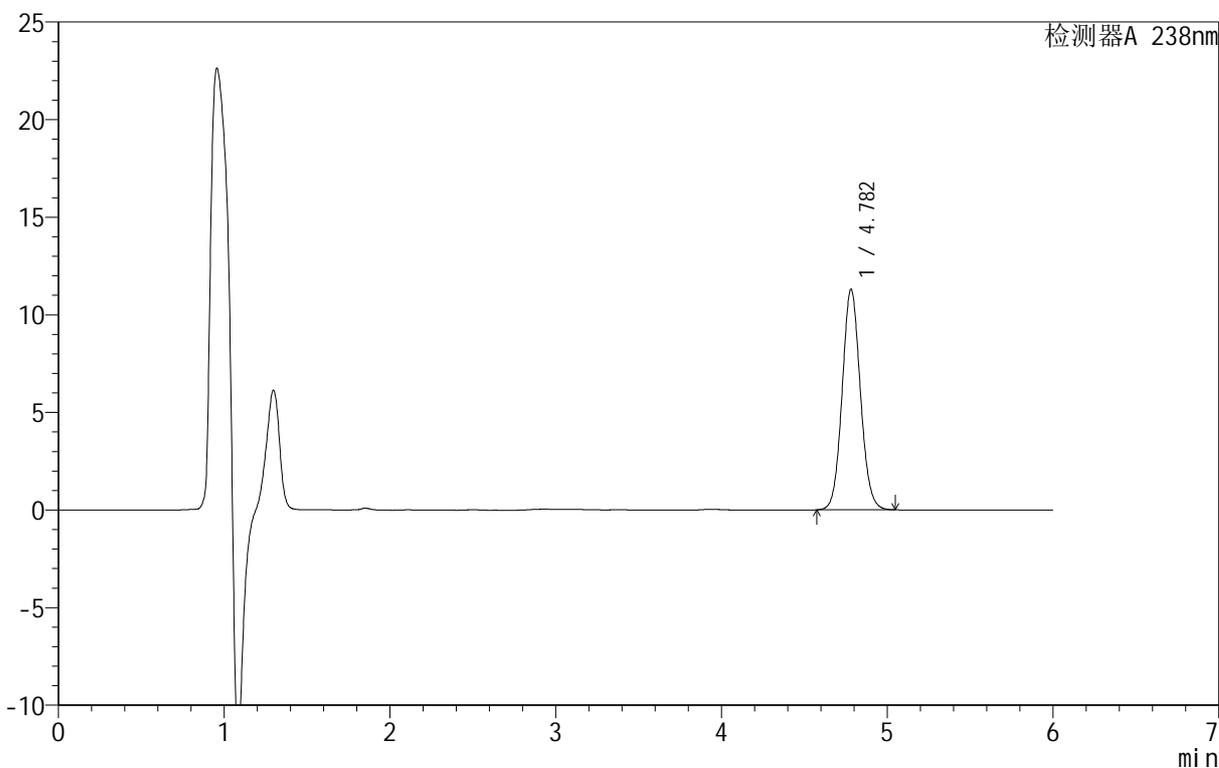
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-484-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 15:36:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	86195	100.000	11296	9189	1.078	--
总计		86195	100.000	11296			



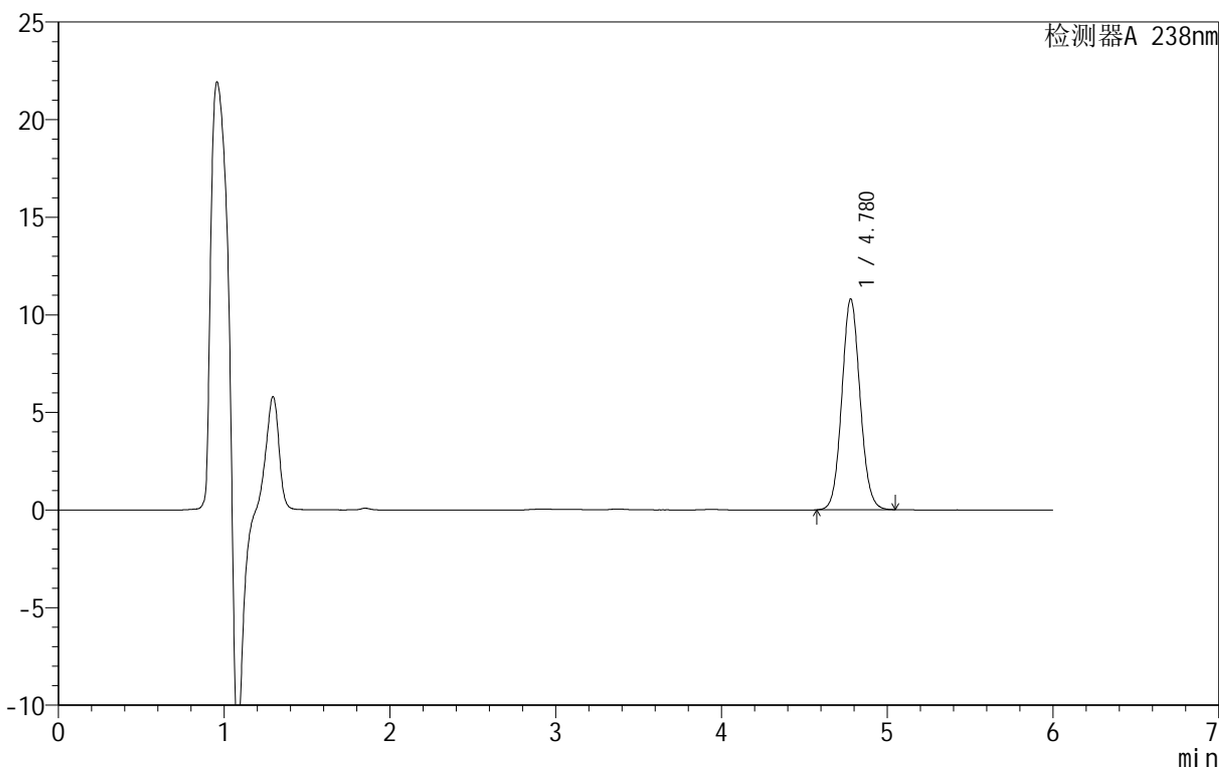
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-485-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 15:43:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	82519	100.000	10807	9158	1.077	--
总计		82519	100.000	10807			



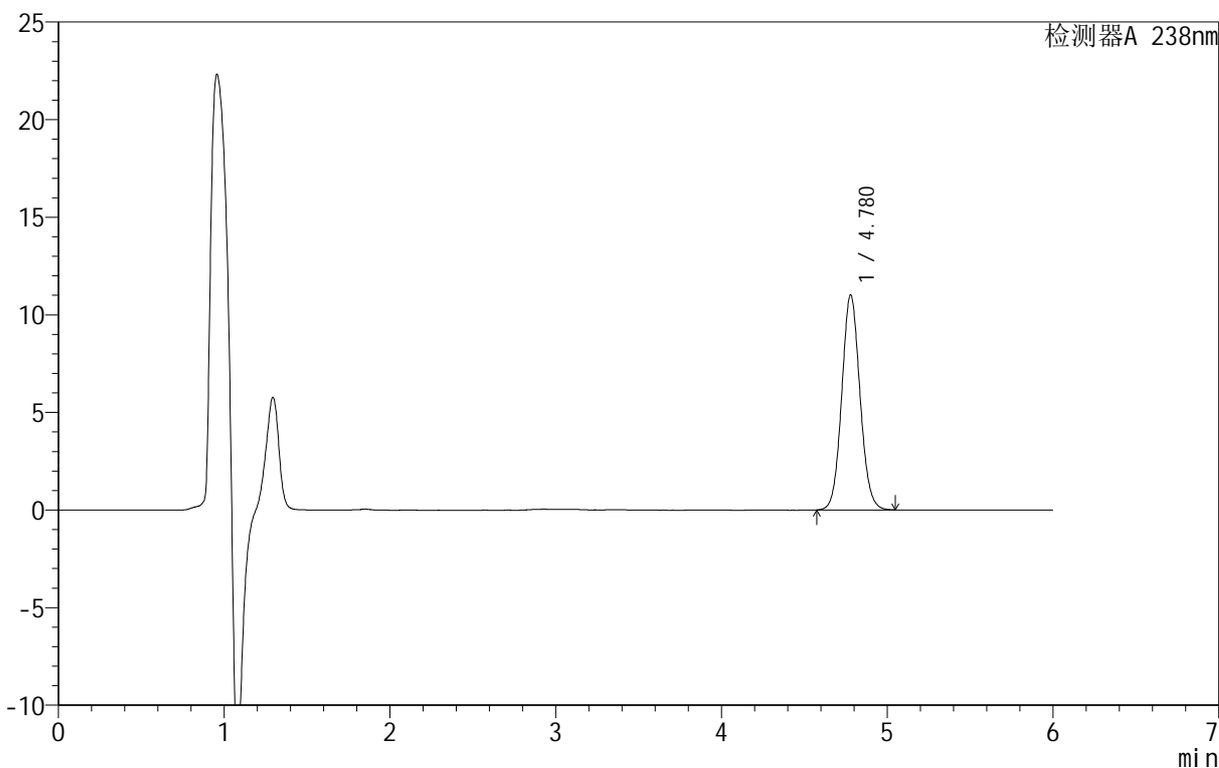
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-486-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 15:49:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	84165	100.000	11019	9148	1.077	--
总计		84165	100.000	11019			



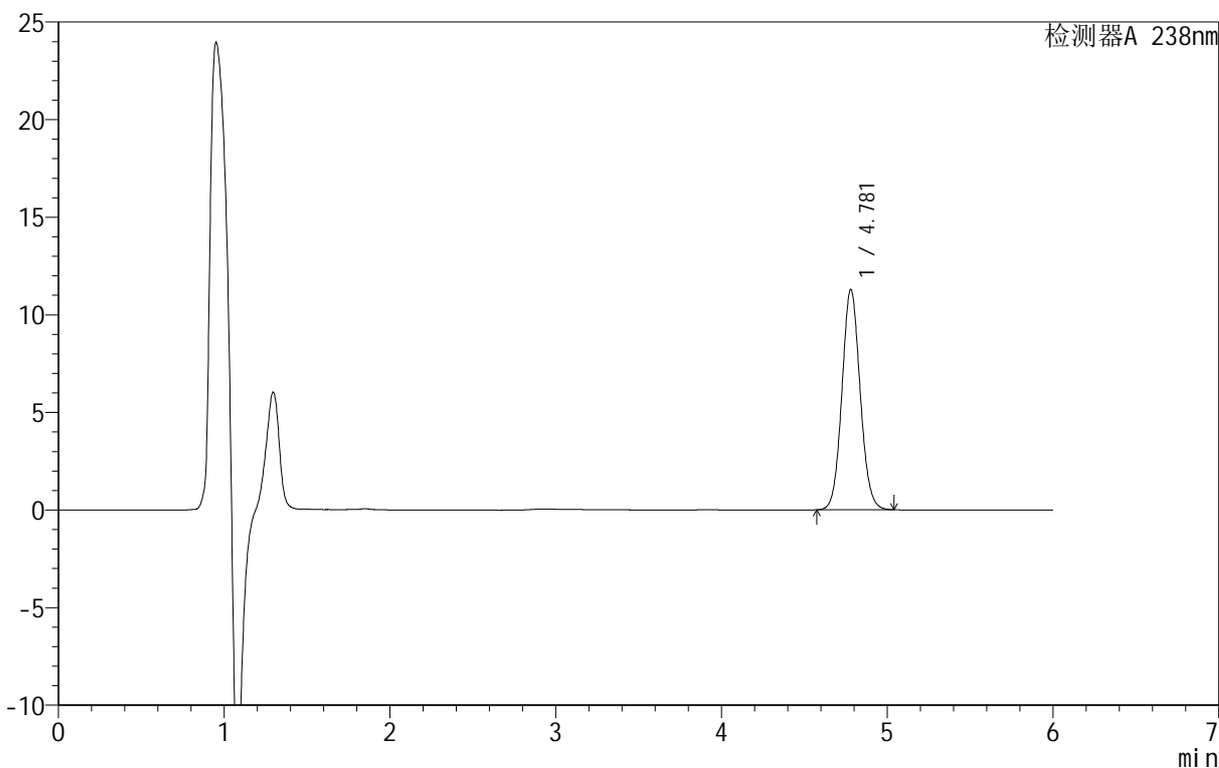
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-487-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 15:55:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:24:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	86078	100.000	11294	9181	1.077	--
总计		86078	100.000	11294			



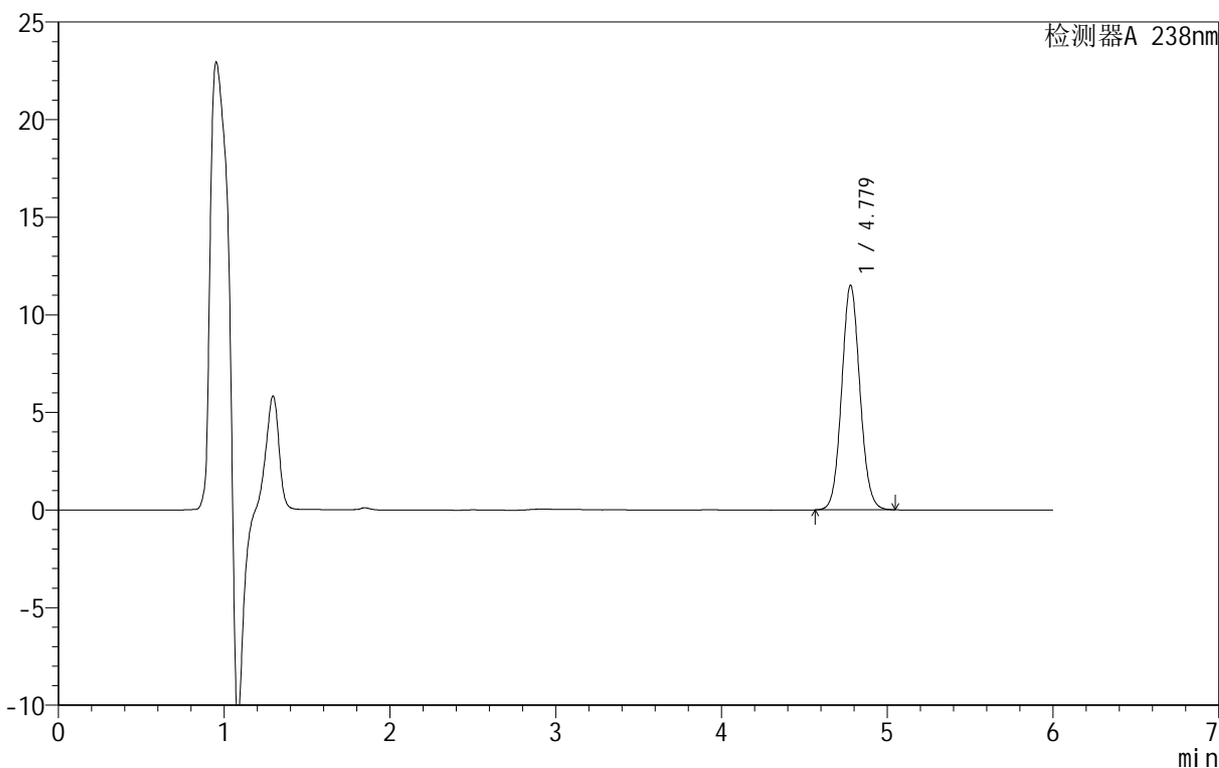
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-488-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 16:02:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:24:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	87956	100.000	11513	9146	1.076	--
总计		87956	100.000	11513			



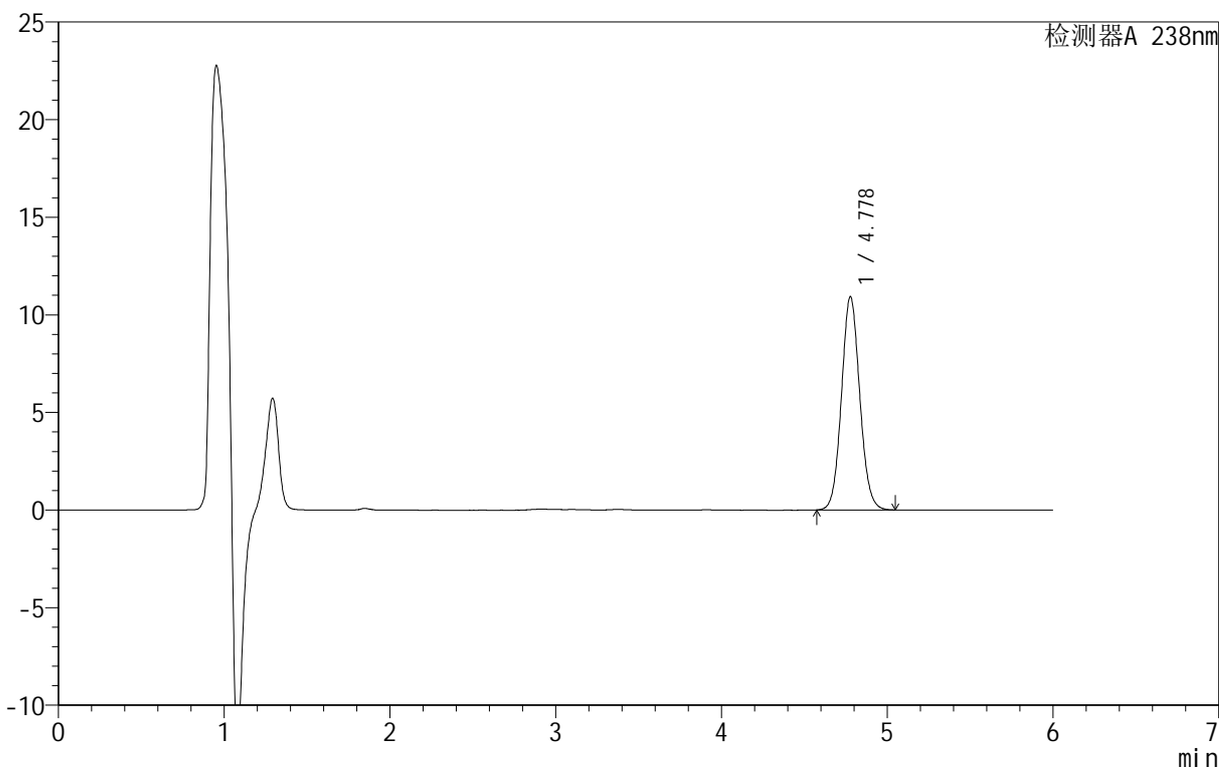
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-489-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 16:08:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:25:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	83624	100.000	10925	9121	1.077	--
总计		83624	100.000	10925			



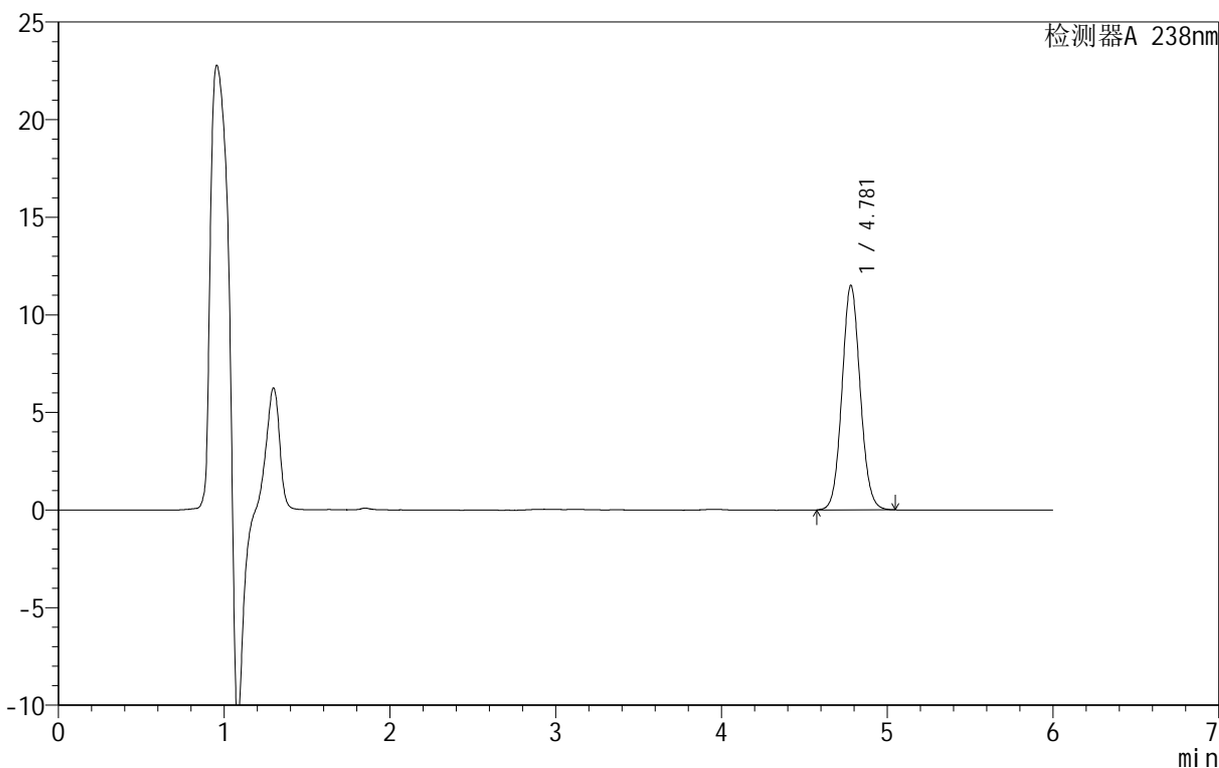
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-490-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 16:15:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	87733	100.000	11506	9193	1.075	--
总计		87733	100.000	11506			



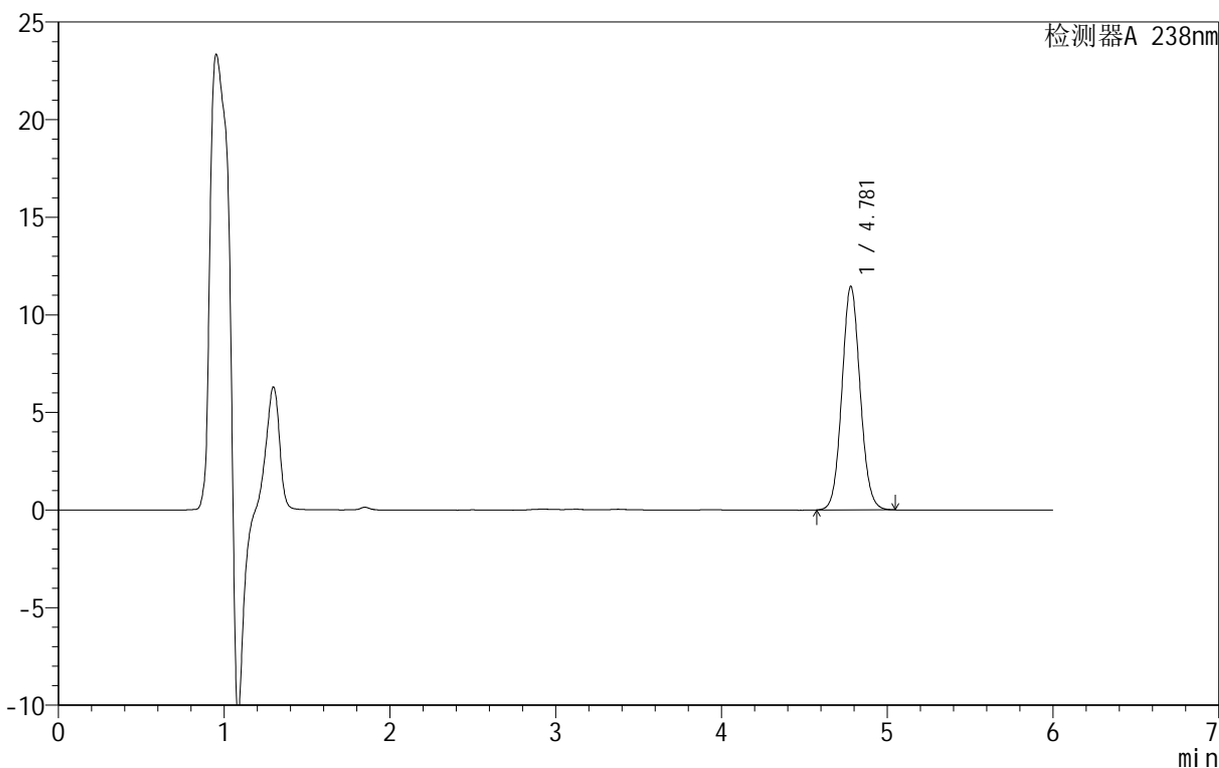
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-491-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 16:21:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	87478	100.000	11456	9161	1.075	--
总计		87478	100.000	11456			



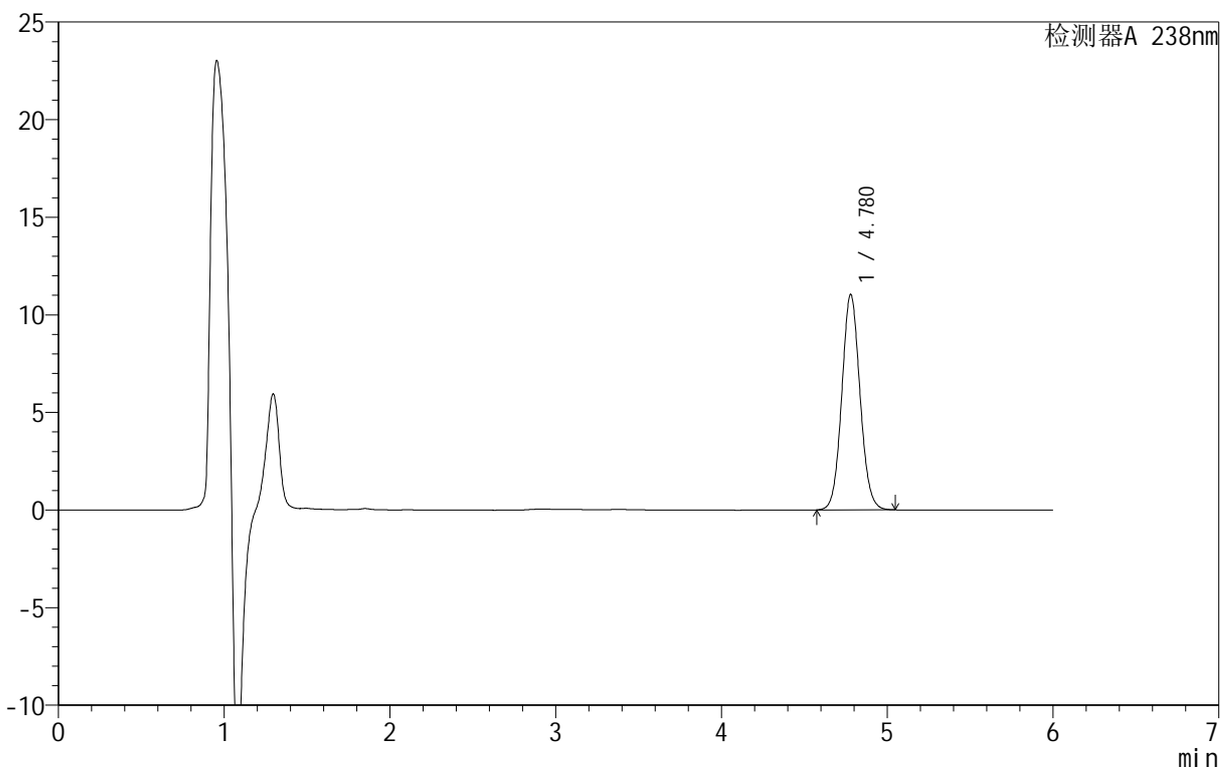
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-492-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 16:27:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	84225	100.000	11044	9177	1.074	--
总计		84225	100.000	11044			



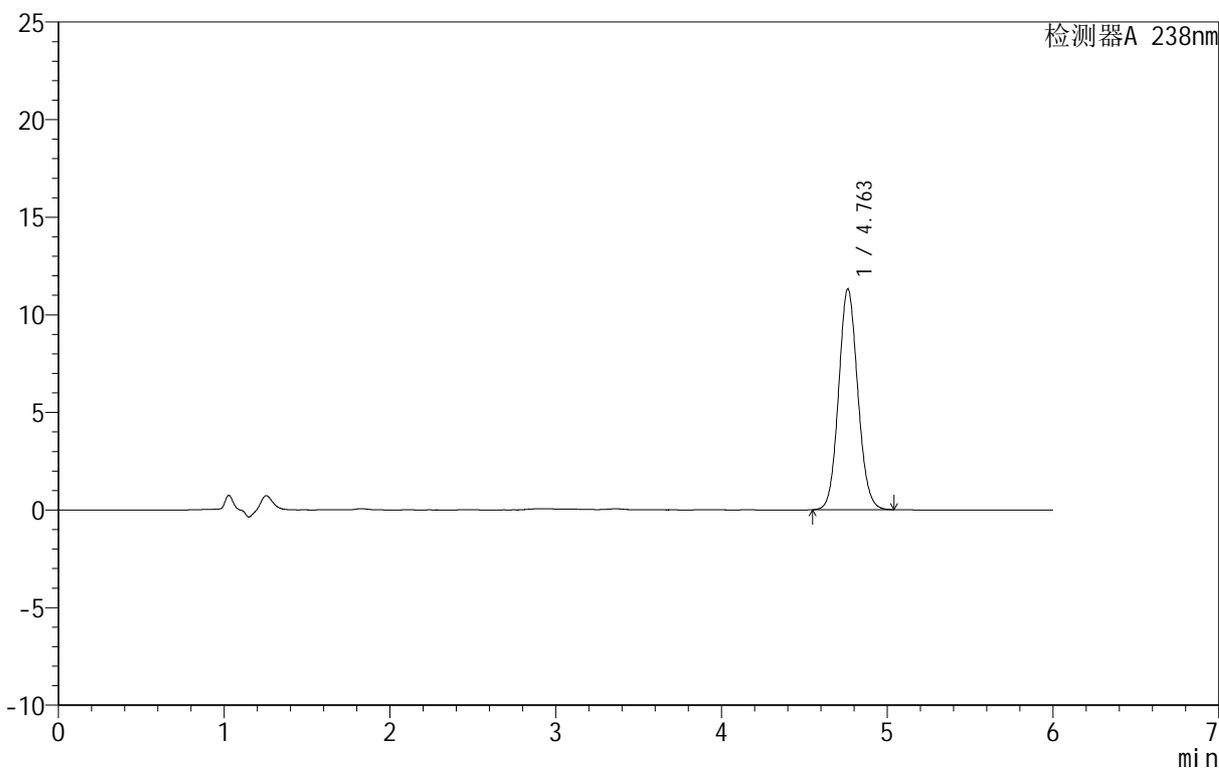
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-493-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 16:34:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.763	90834	100.000	11318	8209	1.089	--
总计		90834	100.000	11318			



SHIMADZU

LabSolutions

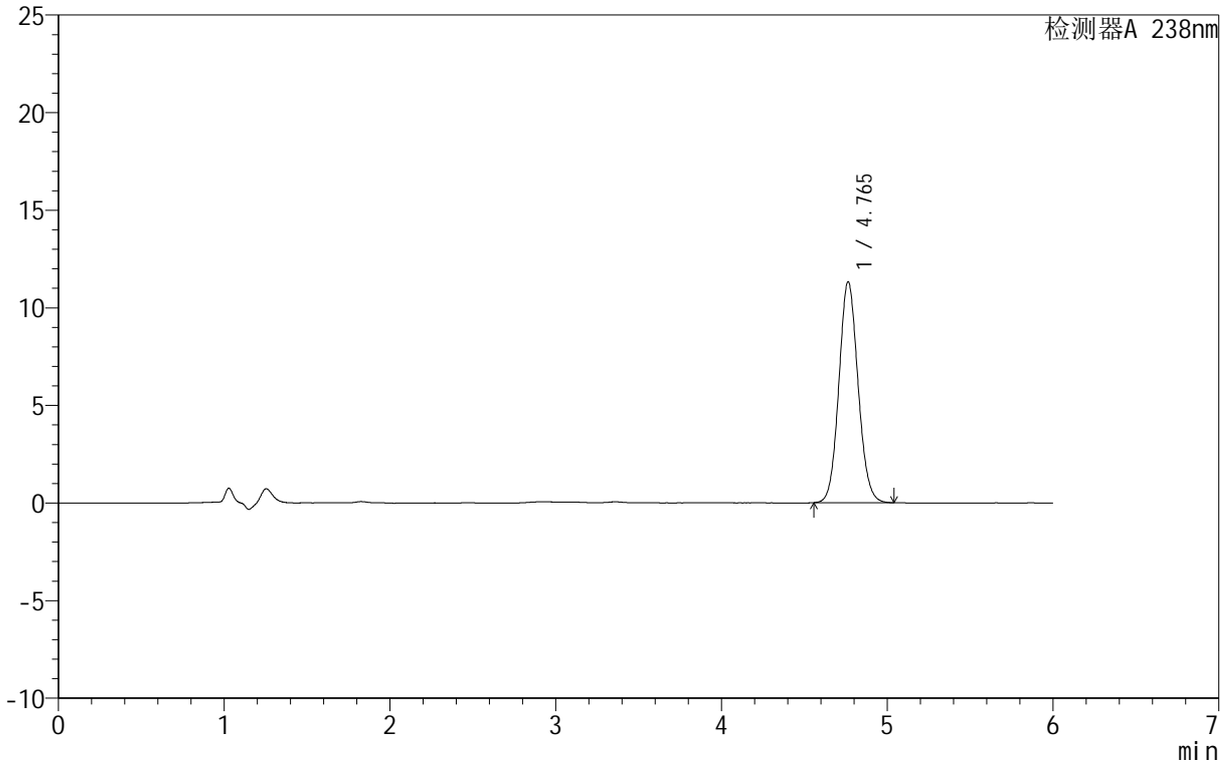
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-494-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-1-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 16:40:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.765	90820	100.000	11320	8220	1.088	--
总计		90820	100.000	11320			



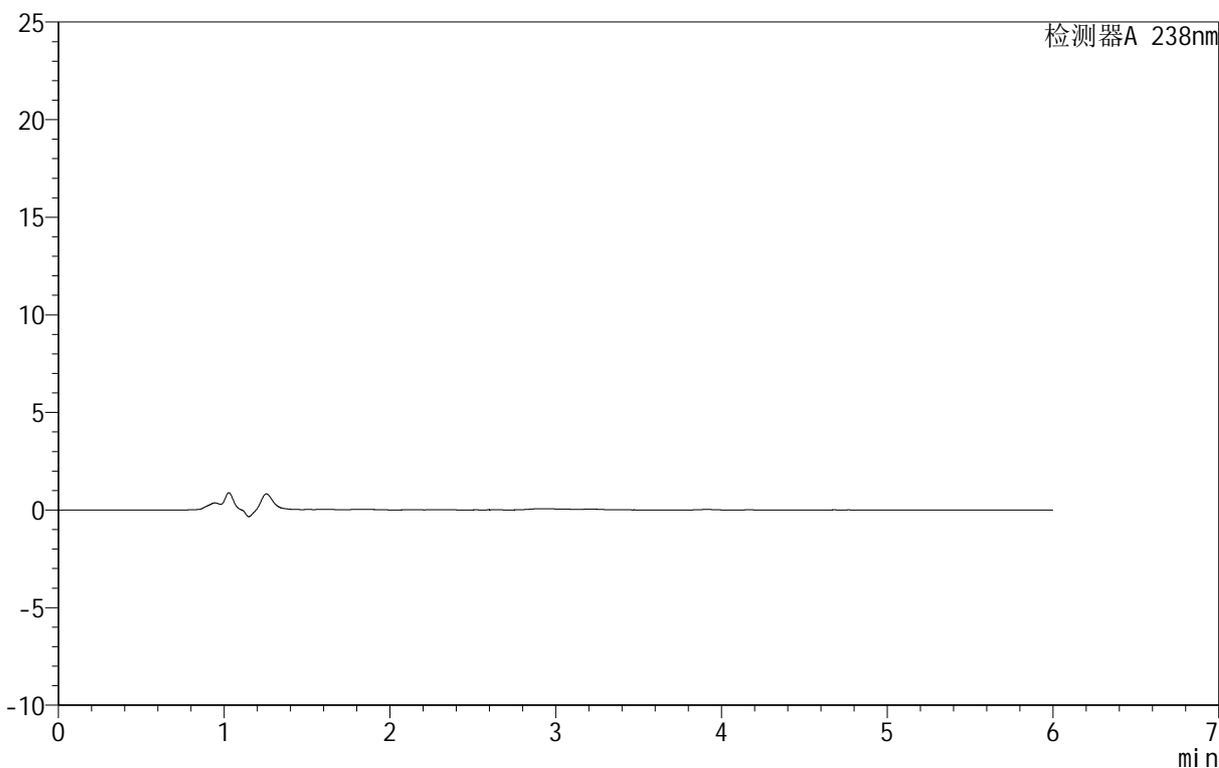
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-495-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 16:47:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

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



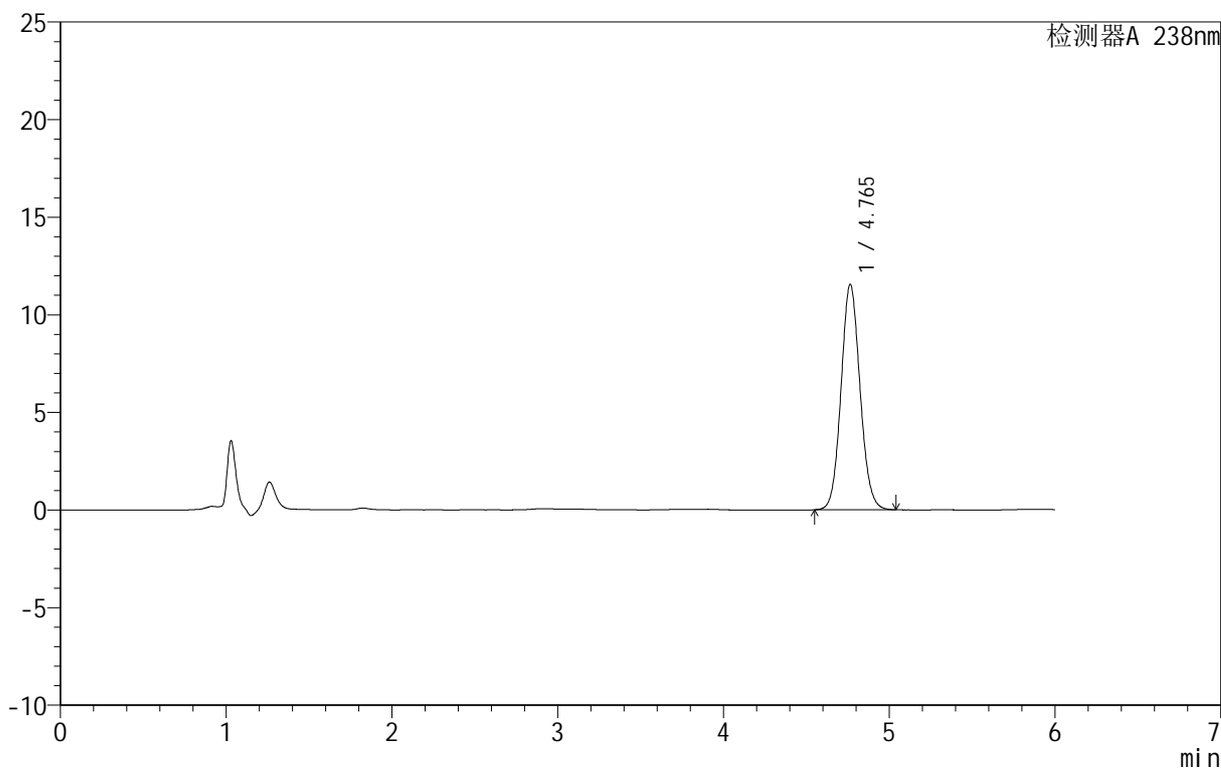
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-496-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 16:53:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.765	91846	100.000	11542	8377	1.086	--
总计		91846	100.000	11542			



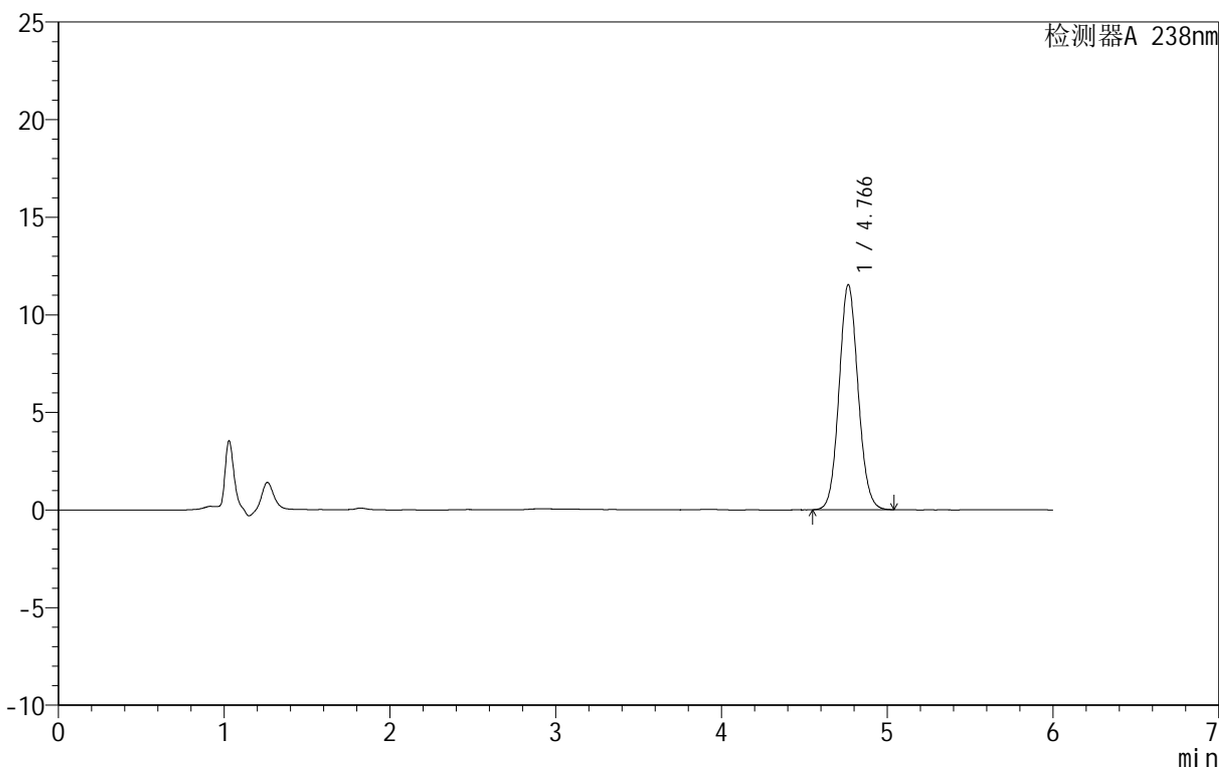
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-497-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:00:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	91731	100.000	11529	8383	1.084	--
总计		91731	100.000	11529			



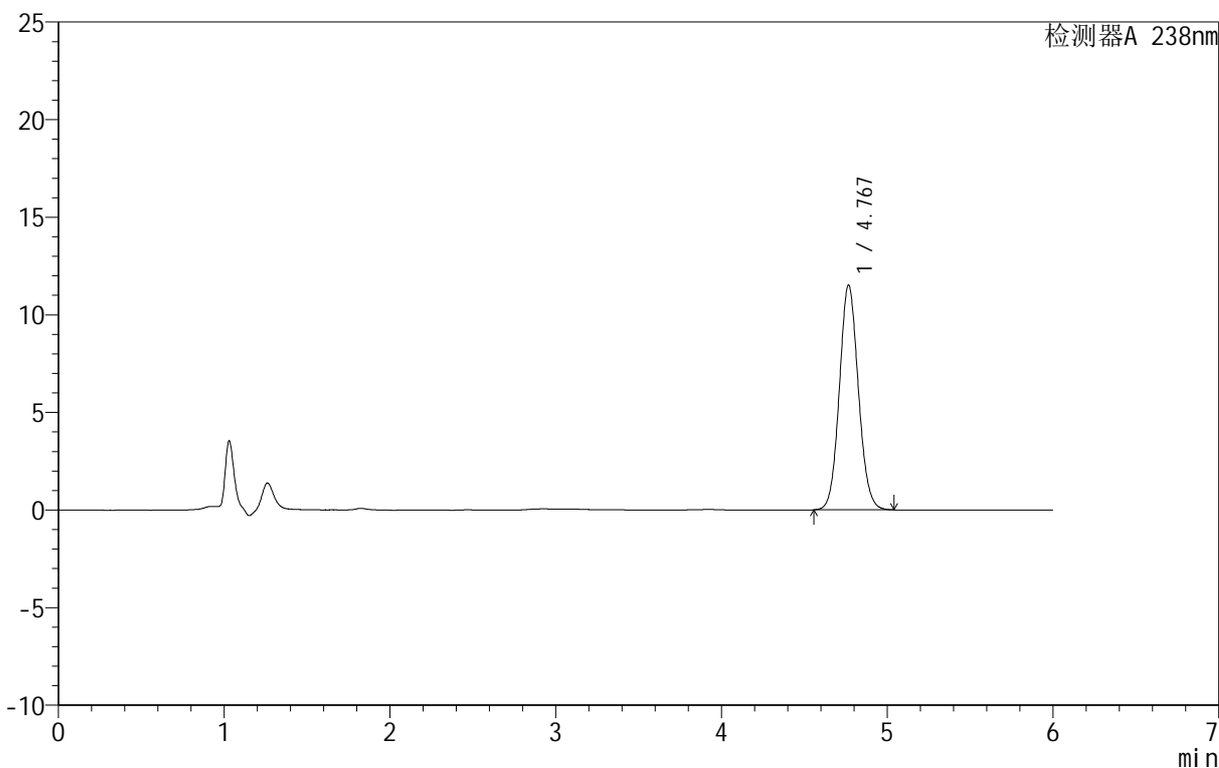
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-498-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:06:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.767	91631	100.000	11486	8377	1.085	--
总计		91631	100.000	11486			



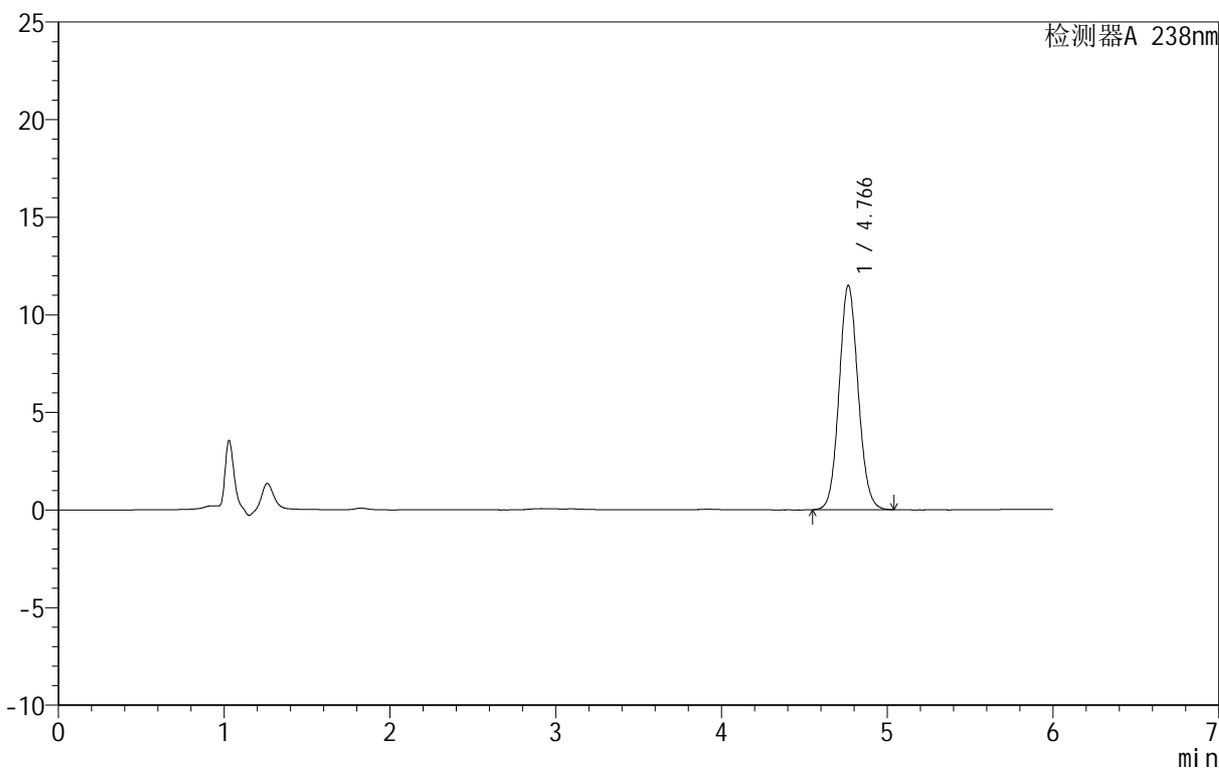
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-499-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:12:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	91515	100.000	11488	8367	1.085	--
总计		91515	100.000	11488			



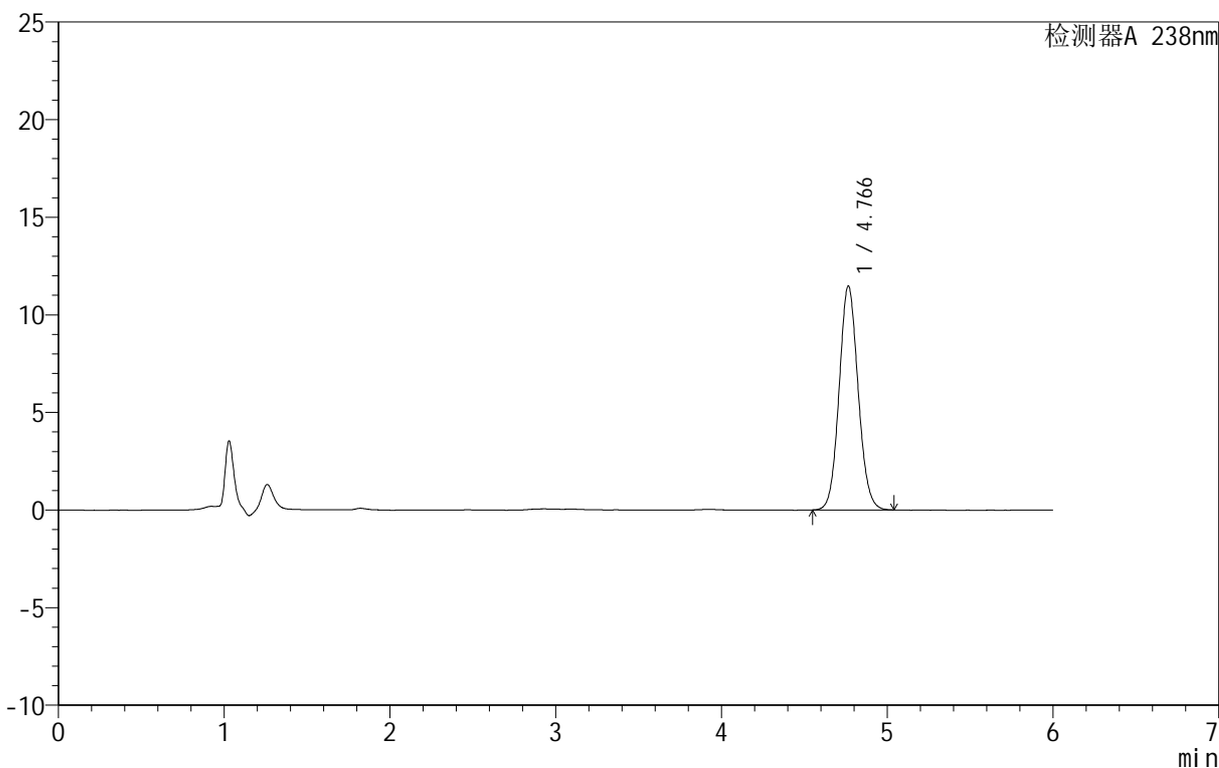
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-500-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:19:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	91347	100.000	11464	8360	1.084	--
总计		91347	100.000	11464			



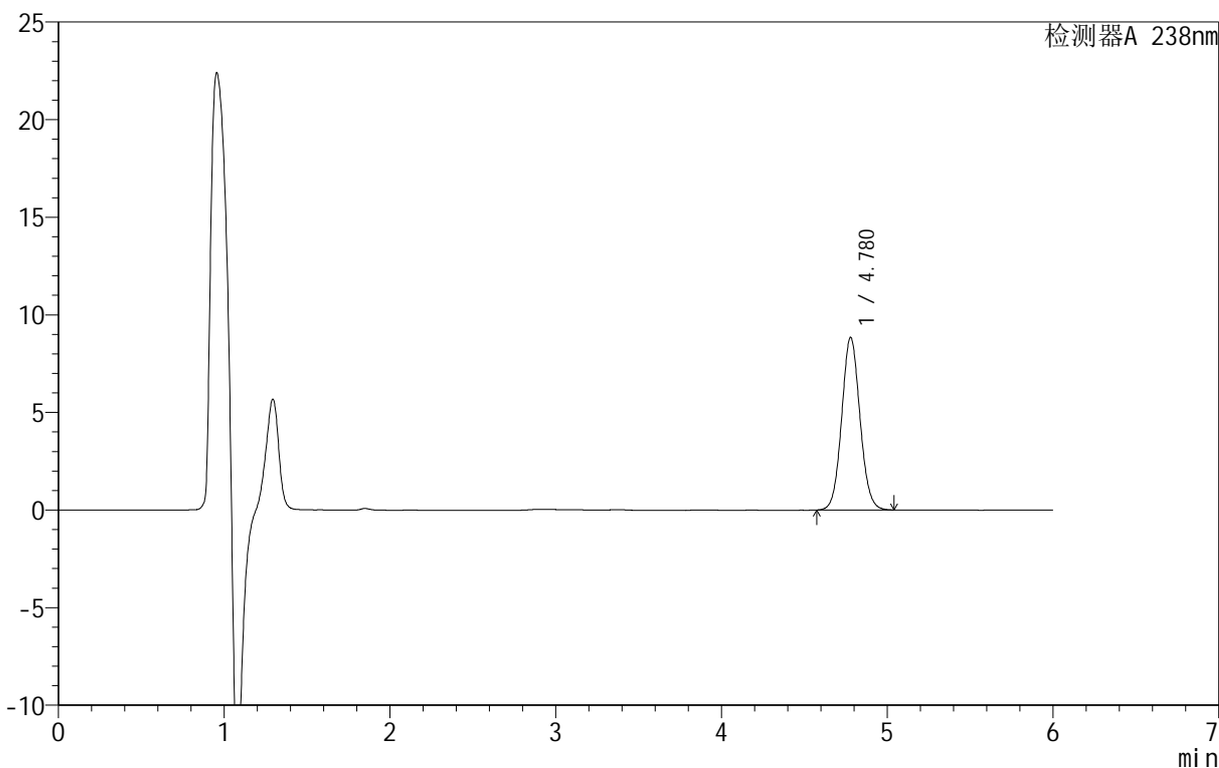
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-501-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:25:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	67666	100.000	8847	9118	1.071	--
总计		67666	100.000	8847			



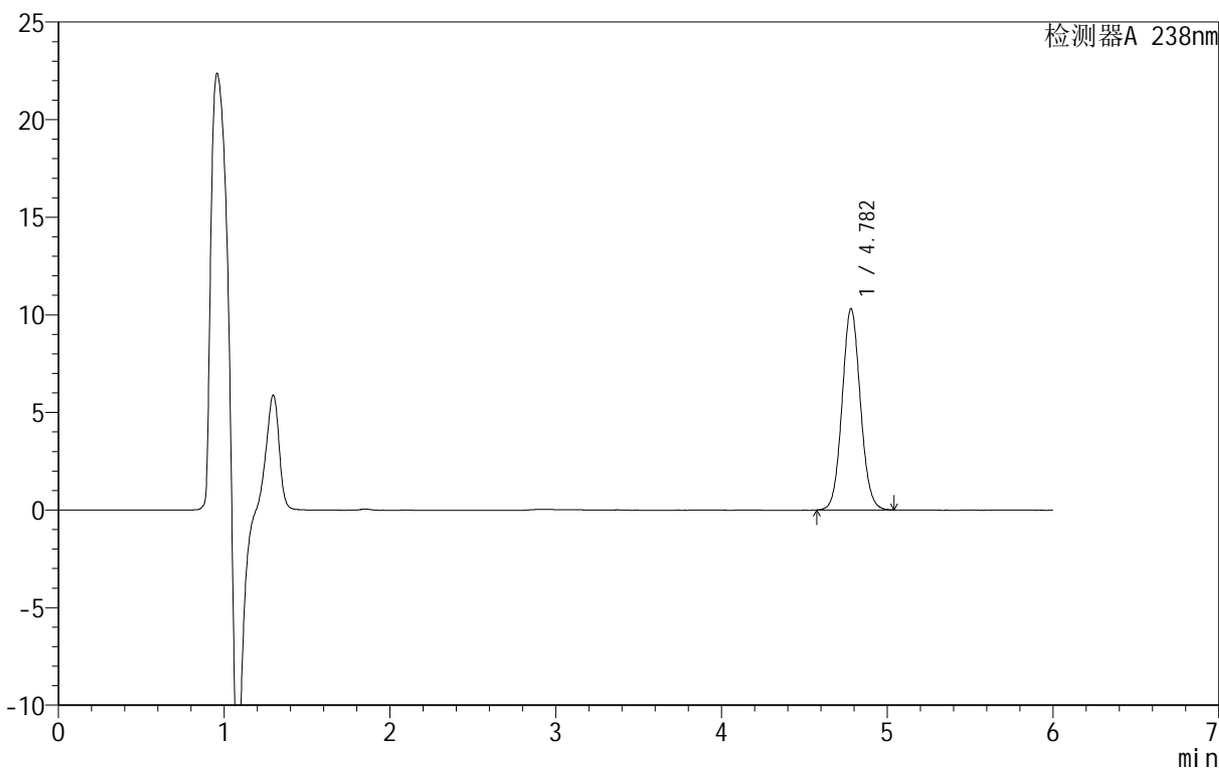
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-502-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:32:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	78855	100.000	10310	9126	1.072	--
总计		78855	100.000	10310			



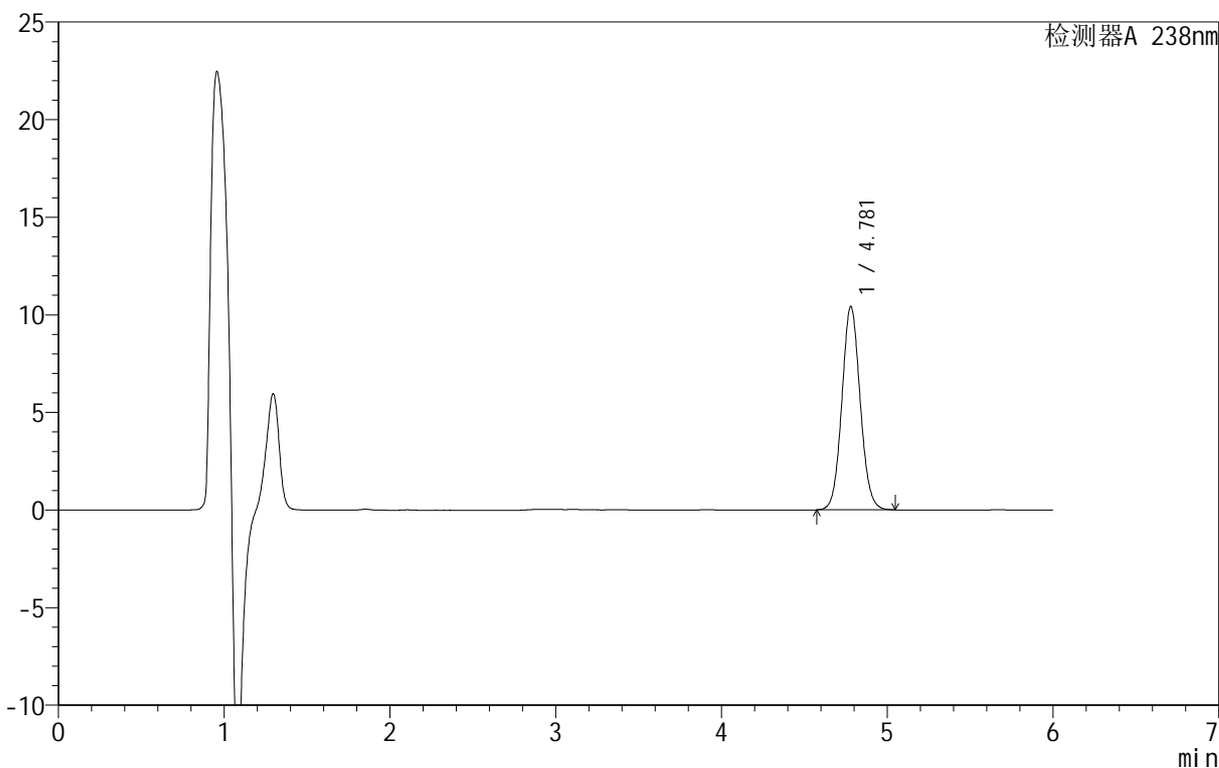
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-503-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:38:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	79765	100.000	10425	9126	1.072	--
总计		79765	100.000	10425			



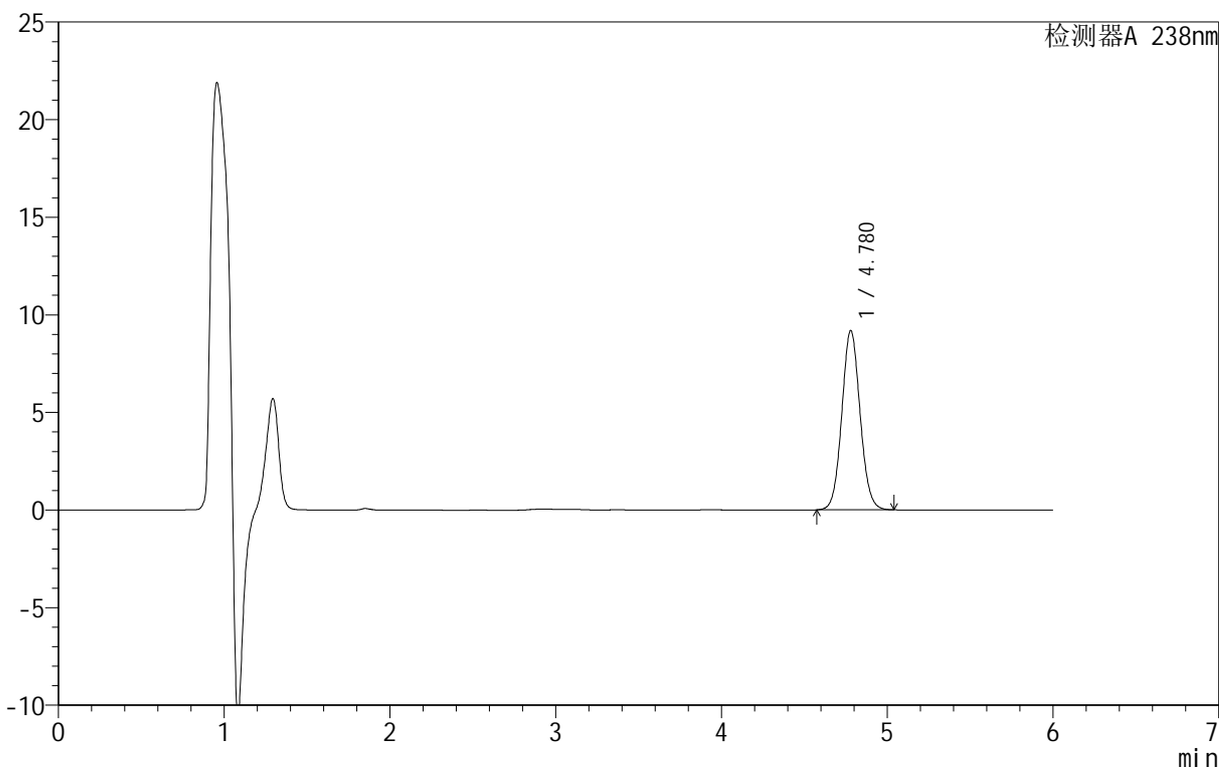
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-504-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:44:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	70266	100.000	9191	9124	1.070	--
总计		70266	100.000	9191			



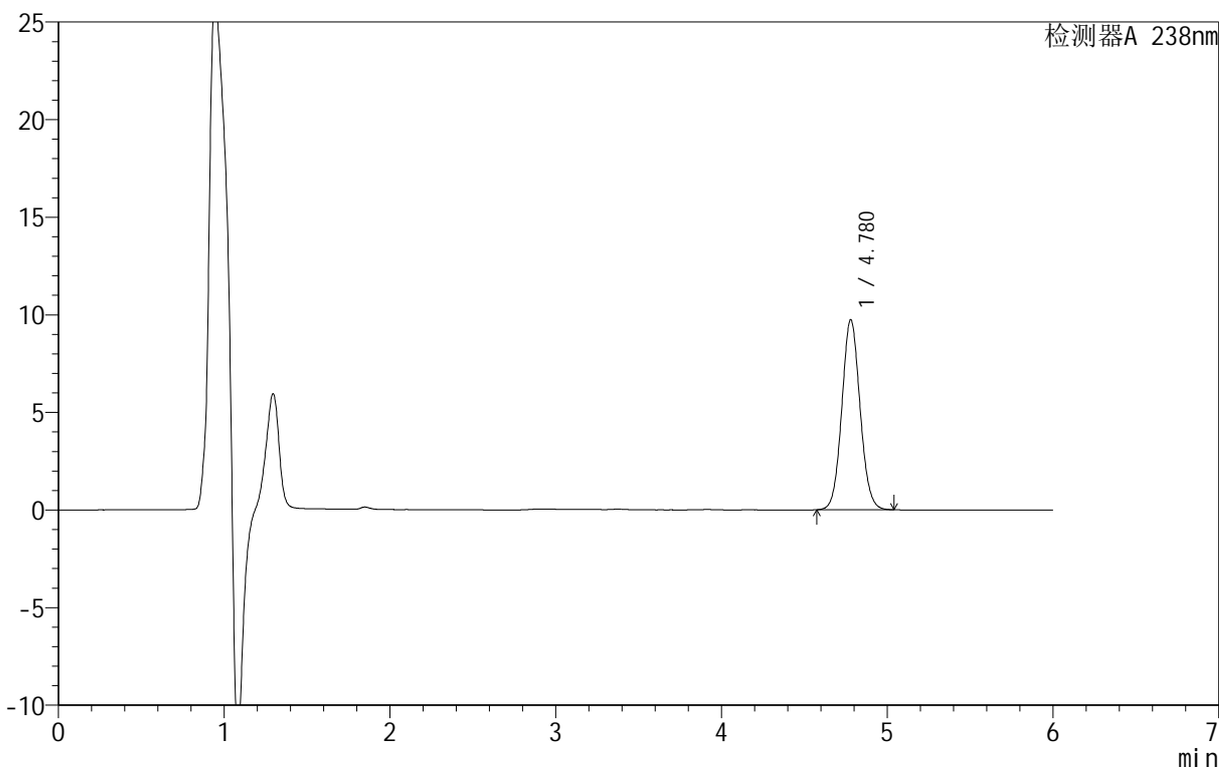
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-505-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:51:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	74334	100.000	9742	9155	1.069	--
总计		74334	100.000	9742			



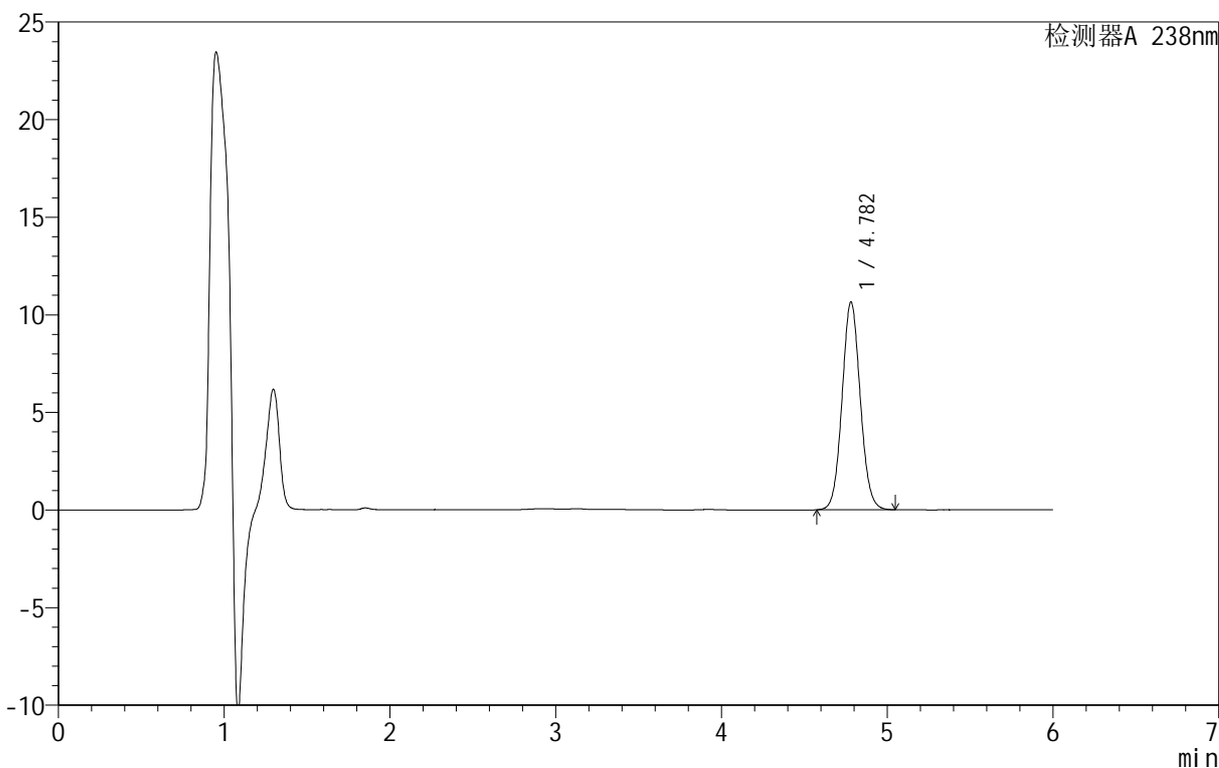
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-506-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 17:57:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	81127	100.000	10645	9197	1.069	--
总计		81127	100.000	10645			



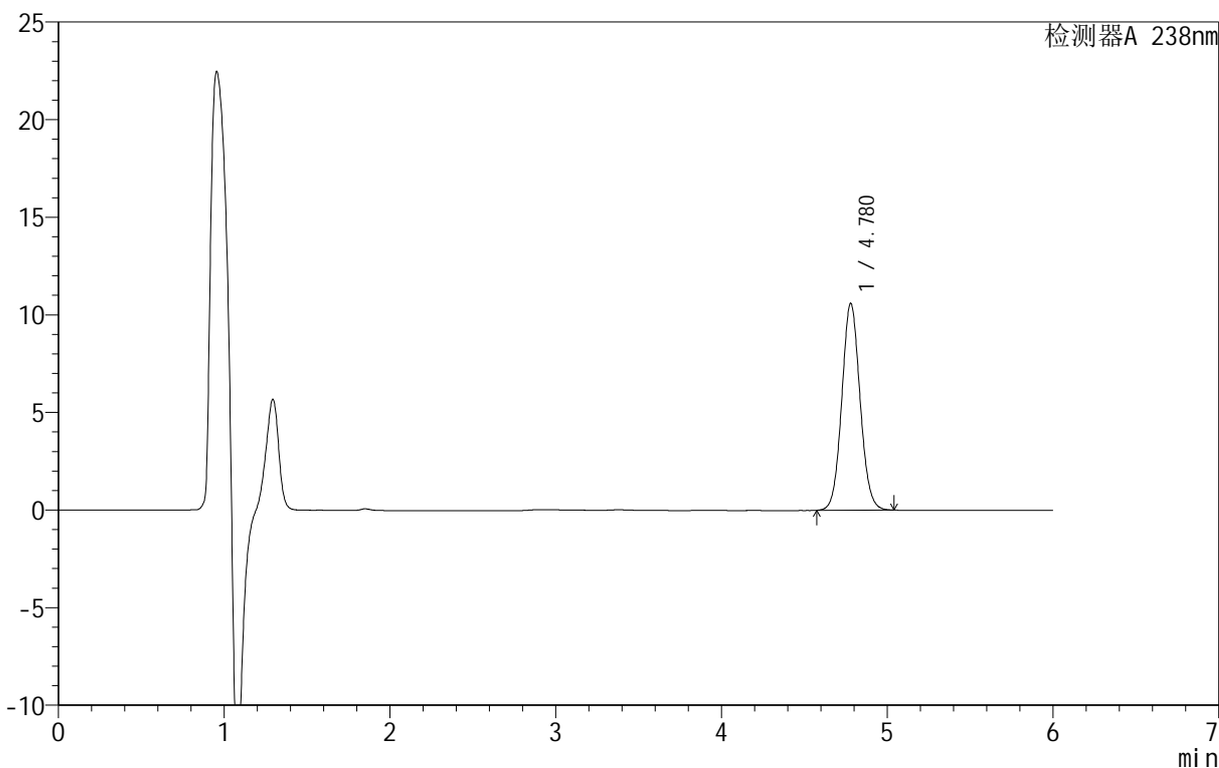
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-507-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:04:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:25:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	81066	100.000	10606	9129	1.070	--
总计		81066	100.000	10606			



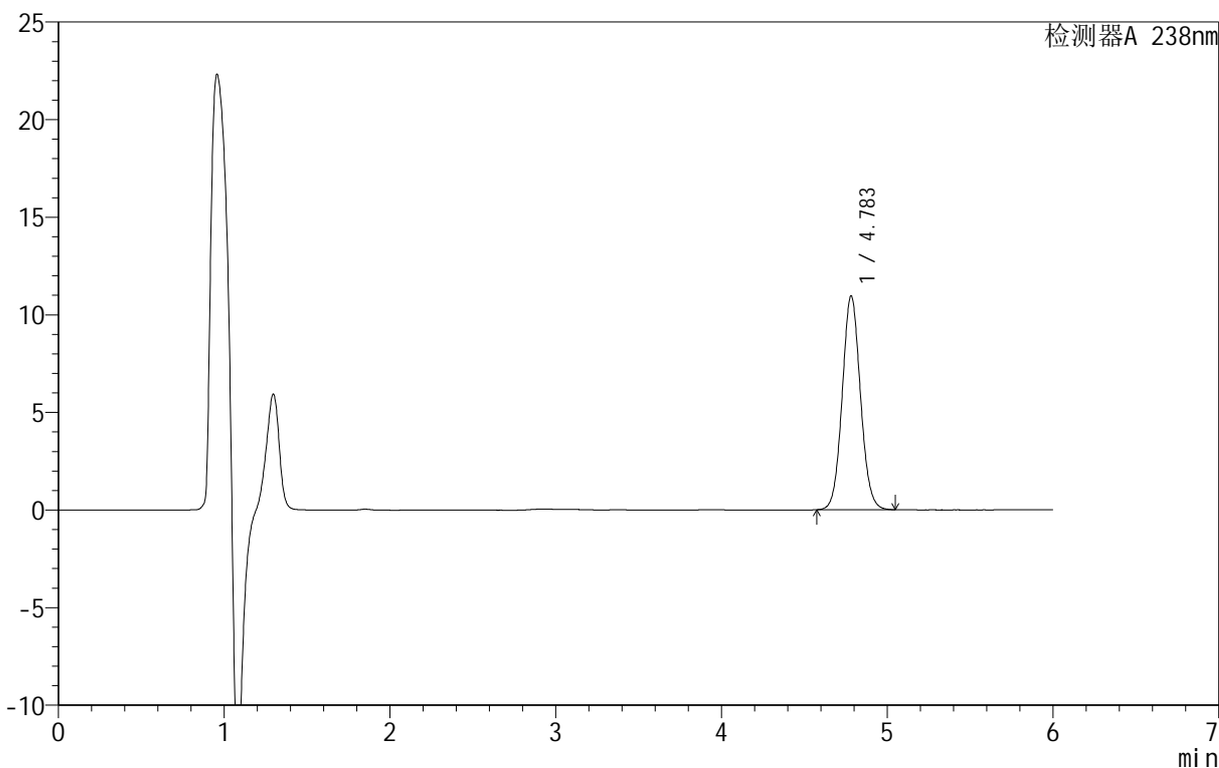
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-508-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:10:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	83648	100.000	10947	9174	1.070	--
总计		83648	100.000	10947			



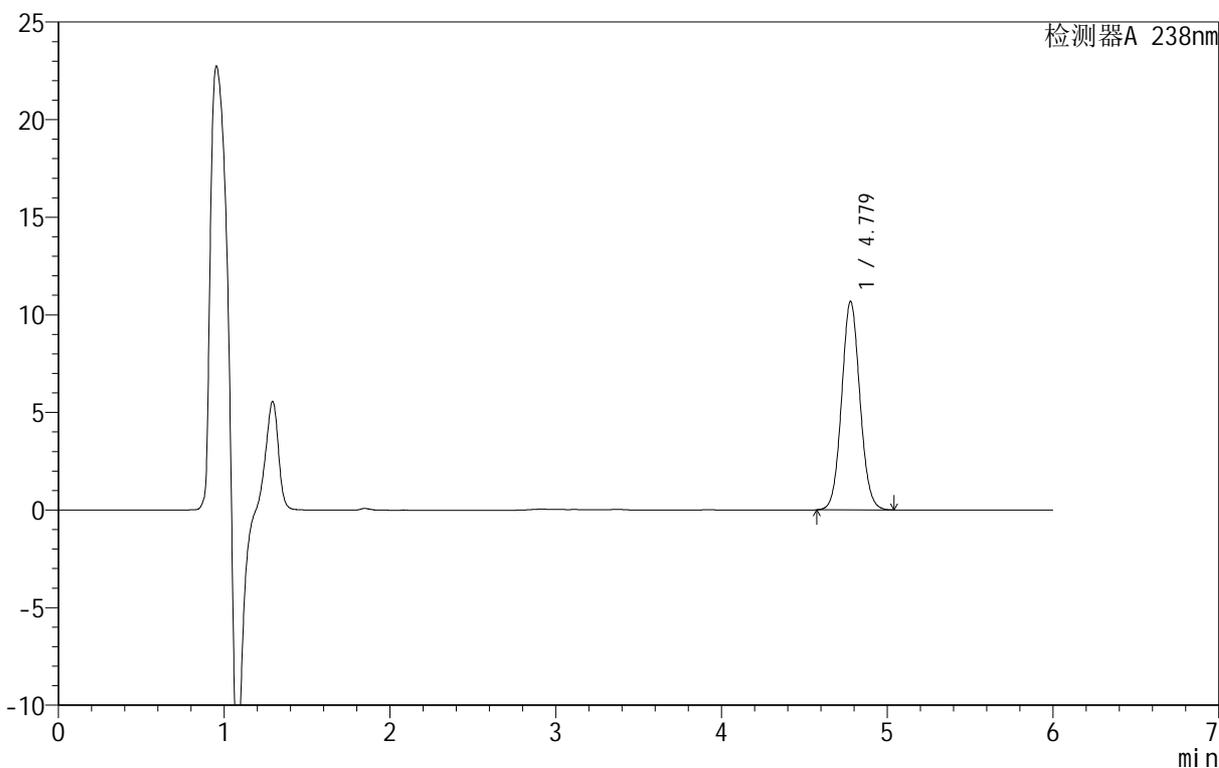
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-509-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:17:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	81729	100.000	10684	9114	1.070	--
总计		81729	100.000	10684			



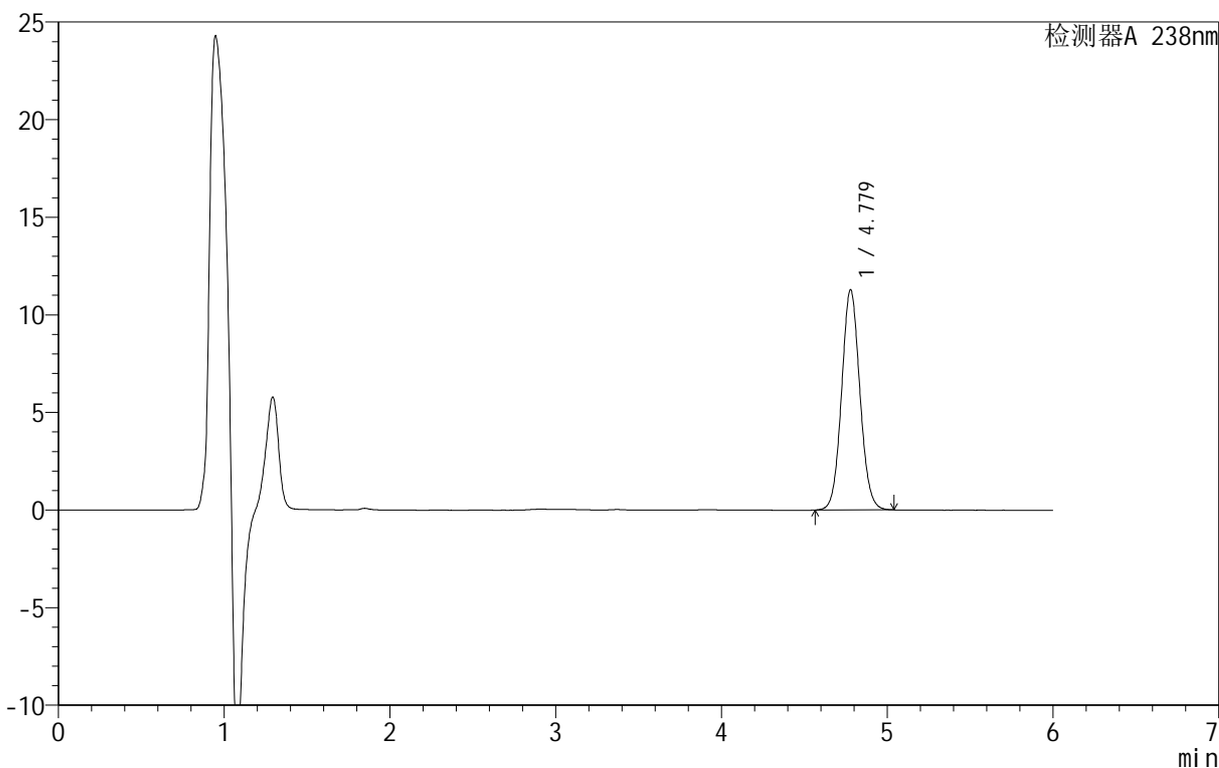
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-510-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:23:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	86308	100.000	11290	9121	1.068	--
总计		86308	100.000	11290			



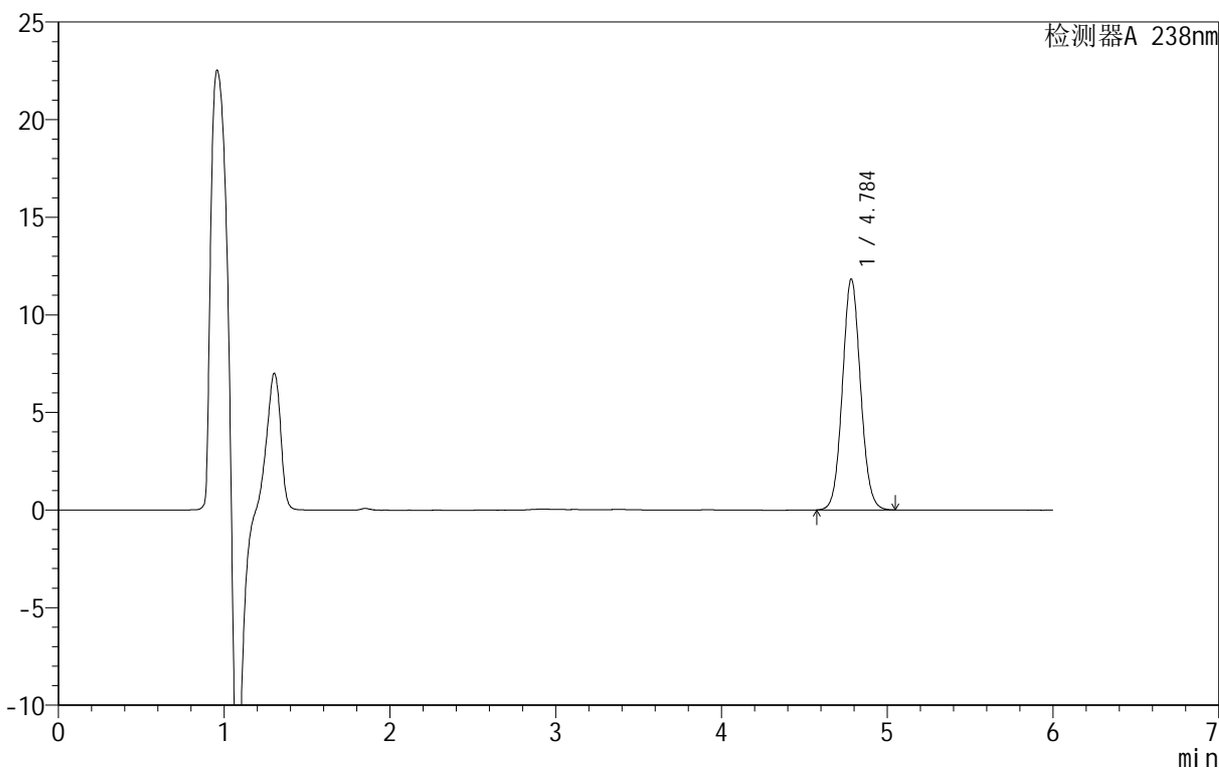
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-511-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:29:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	89768	100.000	11811	9300	1.067	--
总计		89768	100.000	11811			



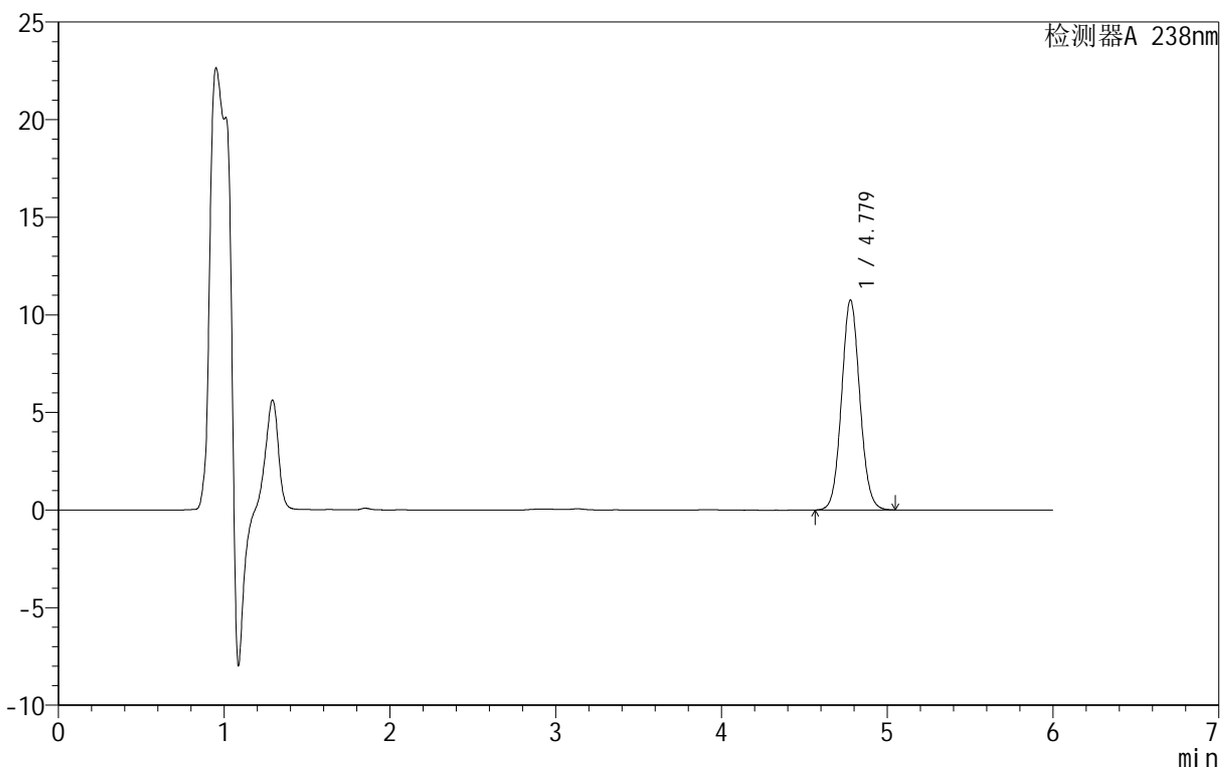
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-512-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:36:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	82404	100.000	10761	9106	1.070	--
总计		82404	100.000	10761			



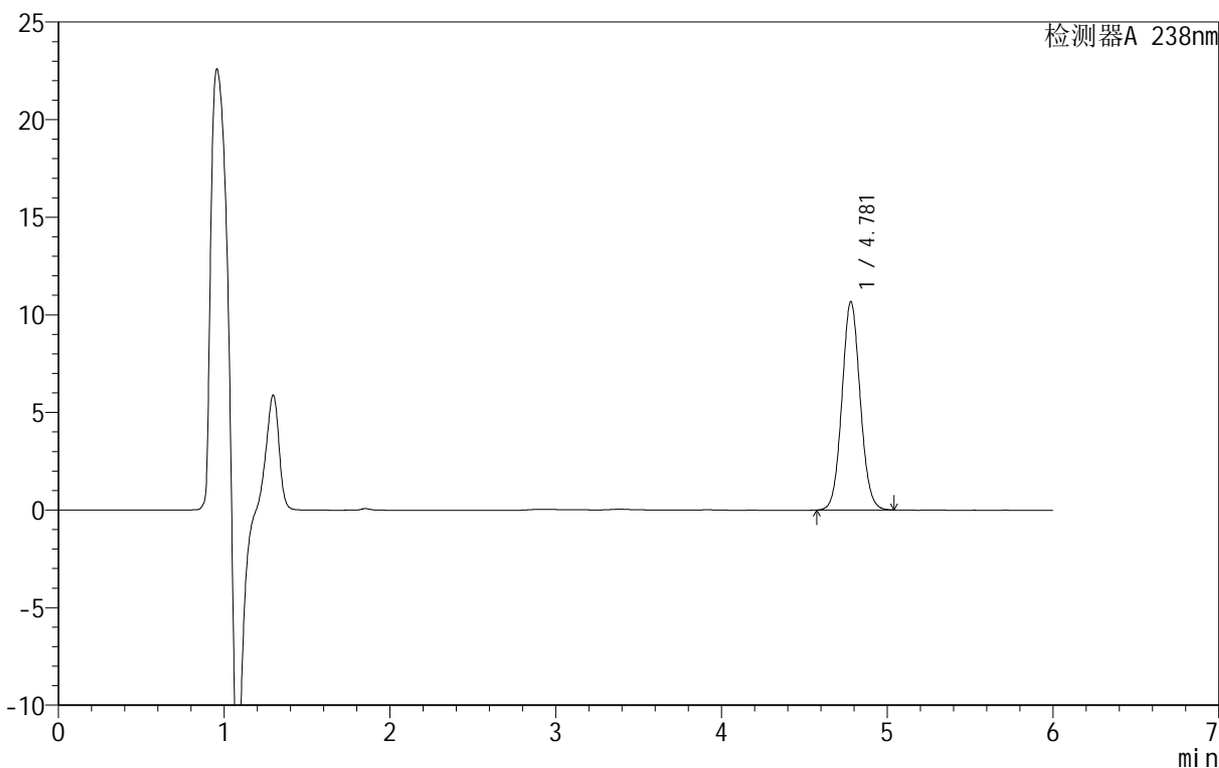
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-513-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:42:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	81537	100.000	10676	9147	1.068	--
总计		81537	100.000	10676			



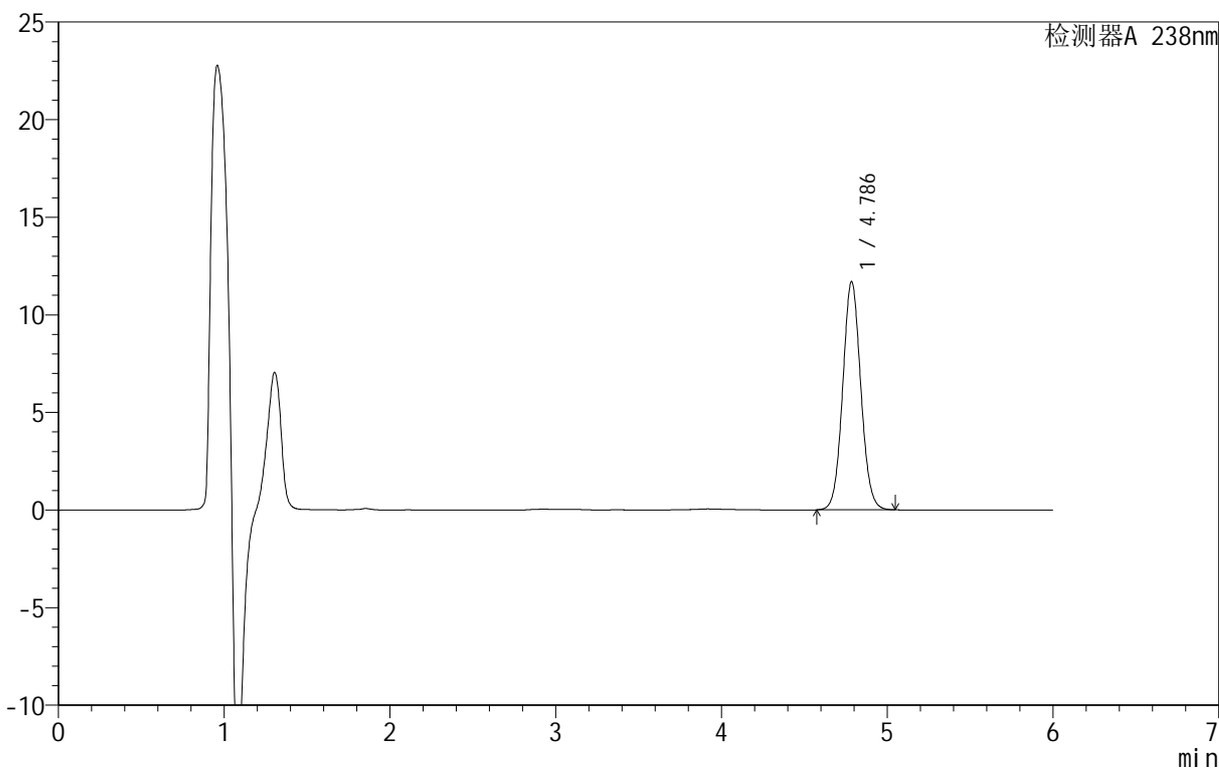
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-514-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:49:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	88525	100.000	11675	9332	1.065	--
总计		88525	100.000	11675			



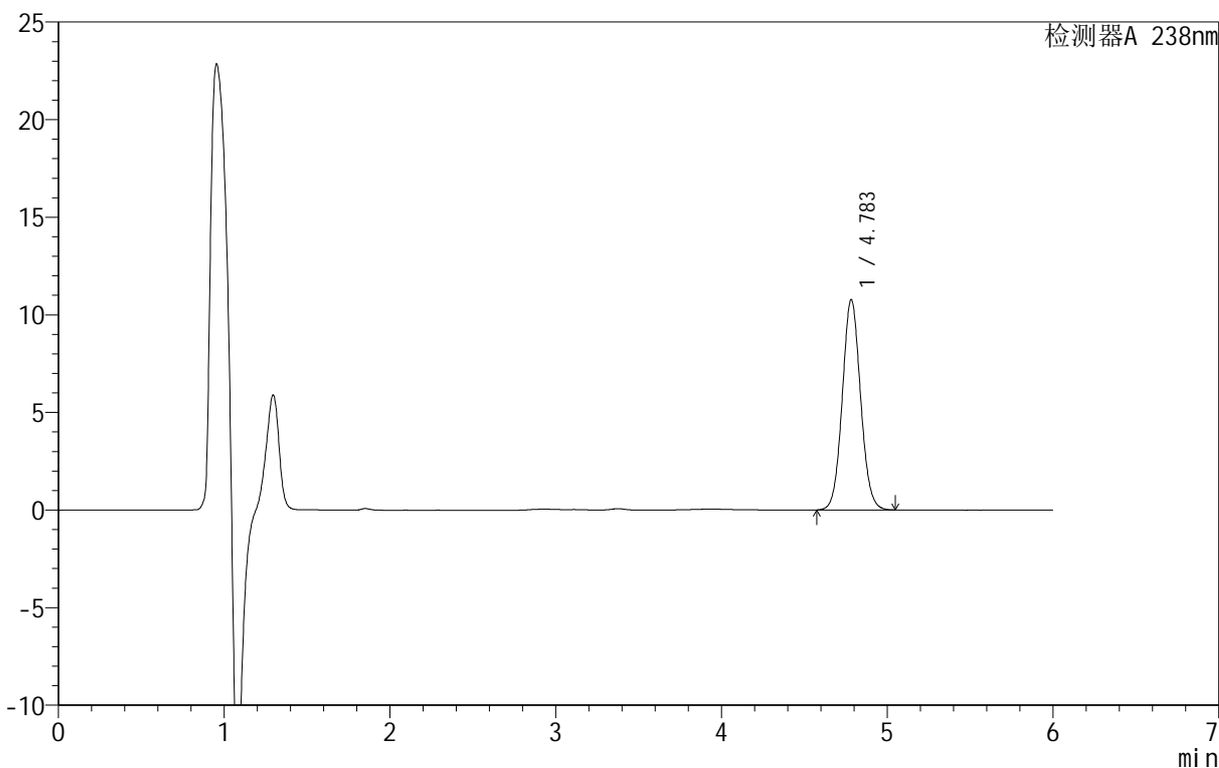
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-515-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 18:55:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	82521	100.000	10756	9110	1.068	--
总计		82521	100.000	10756			



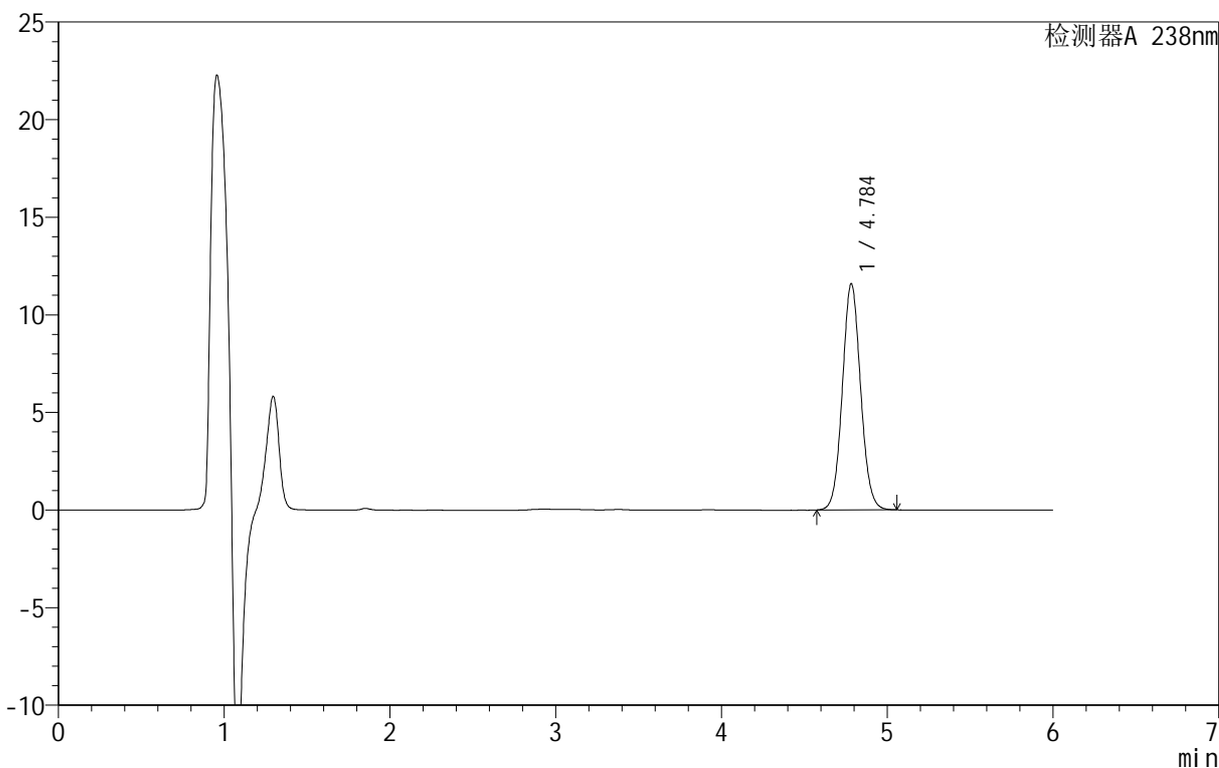
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-516-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:01:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	88633	100.000	11562	9150	1.069	--
总计		88633	100.000	11562			



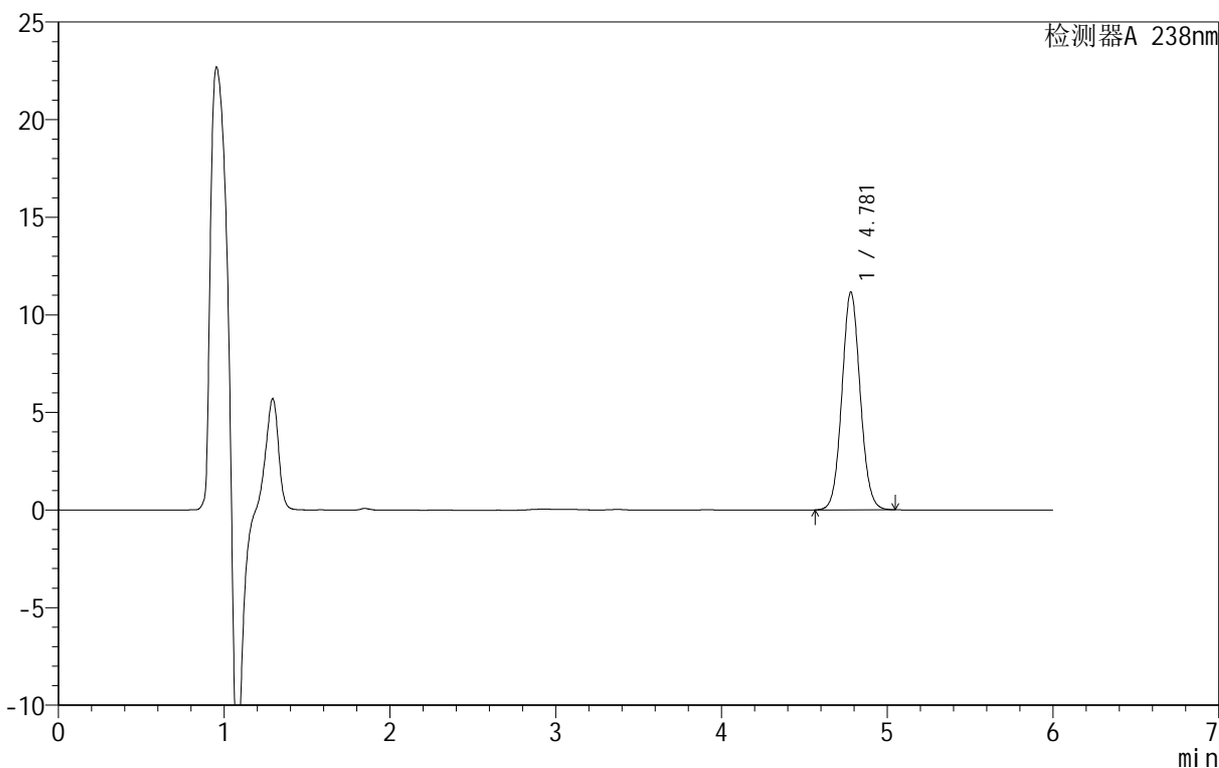
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-517-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:08:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	85453	100.000	11158	9110	1.068	--
总计		85453	100.000	11158			



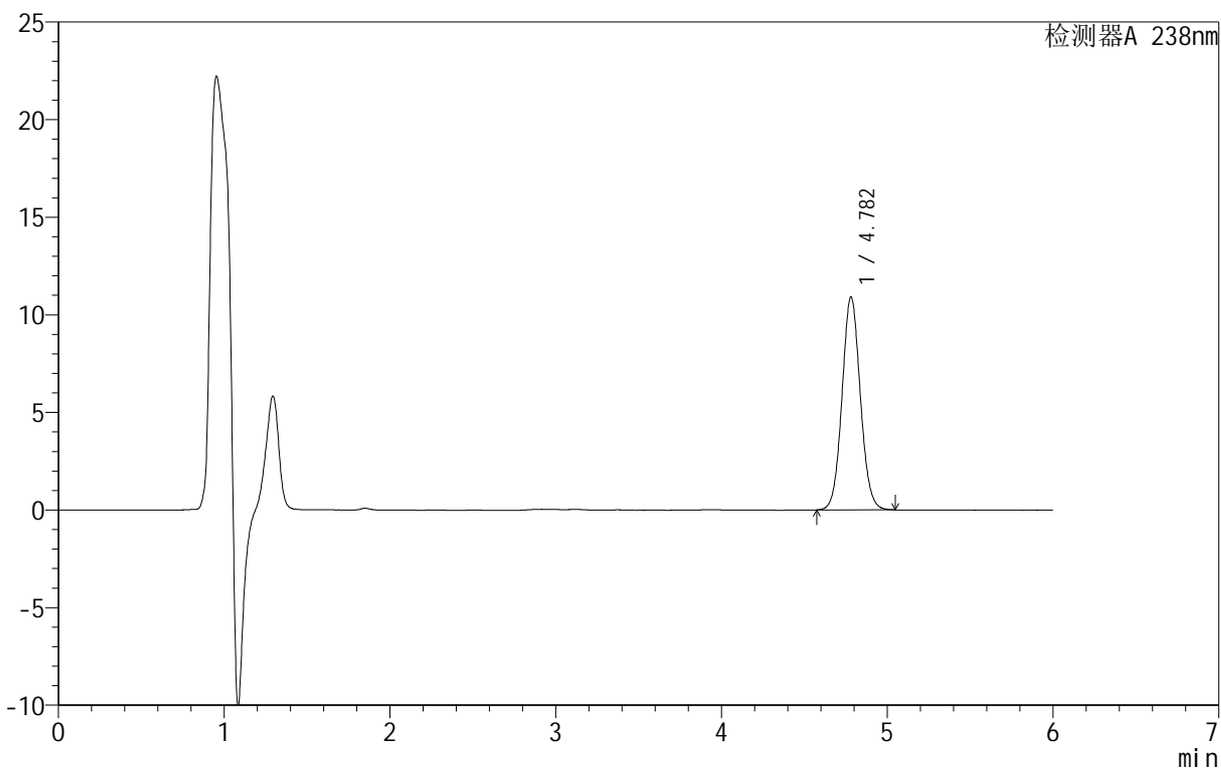
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-518-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:14:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	83503	100.000	10908	9128	1.068	--
总计		83503	100.000	10908			



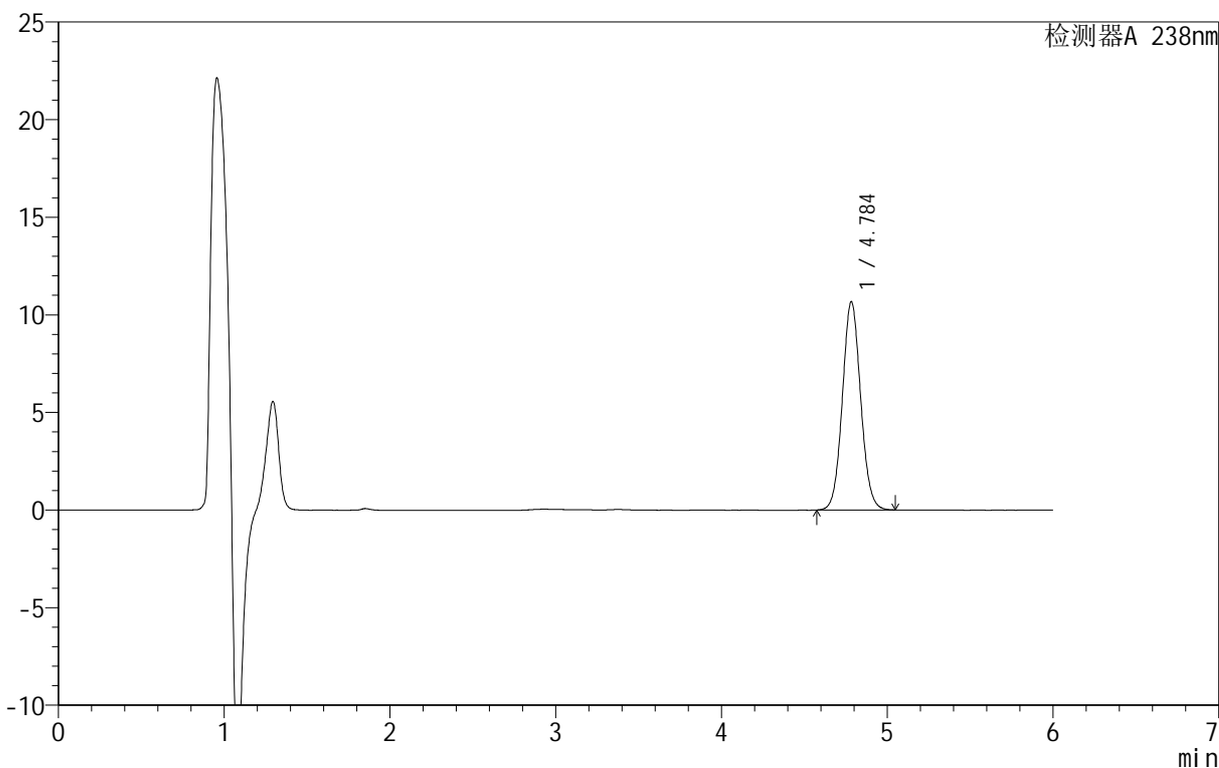
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-519-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:21:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:26:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	81730	100.000	10641	9121	1.068	--
总计		81730	100.000	10641			



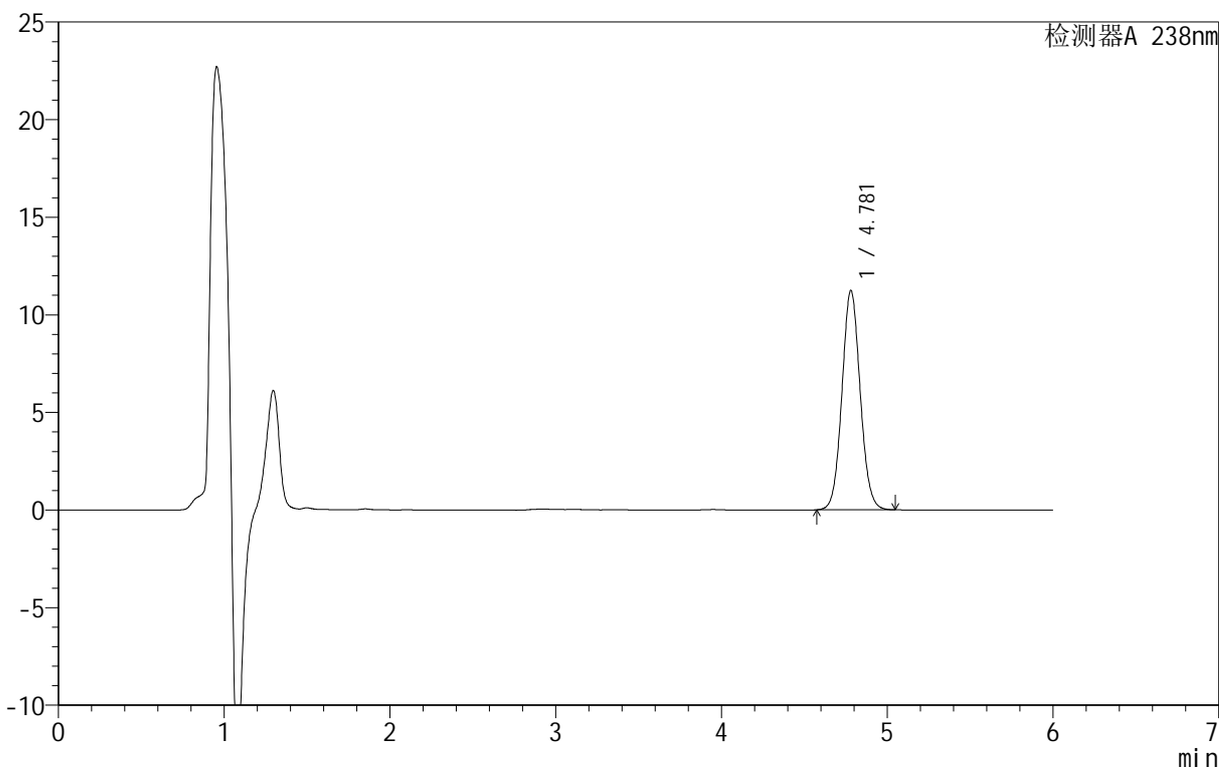
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-520-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:27:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	85761	100.000	11235	9159	1.068	--
总计		85761	100.000	11235			



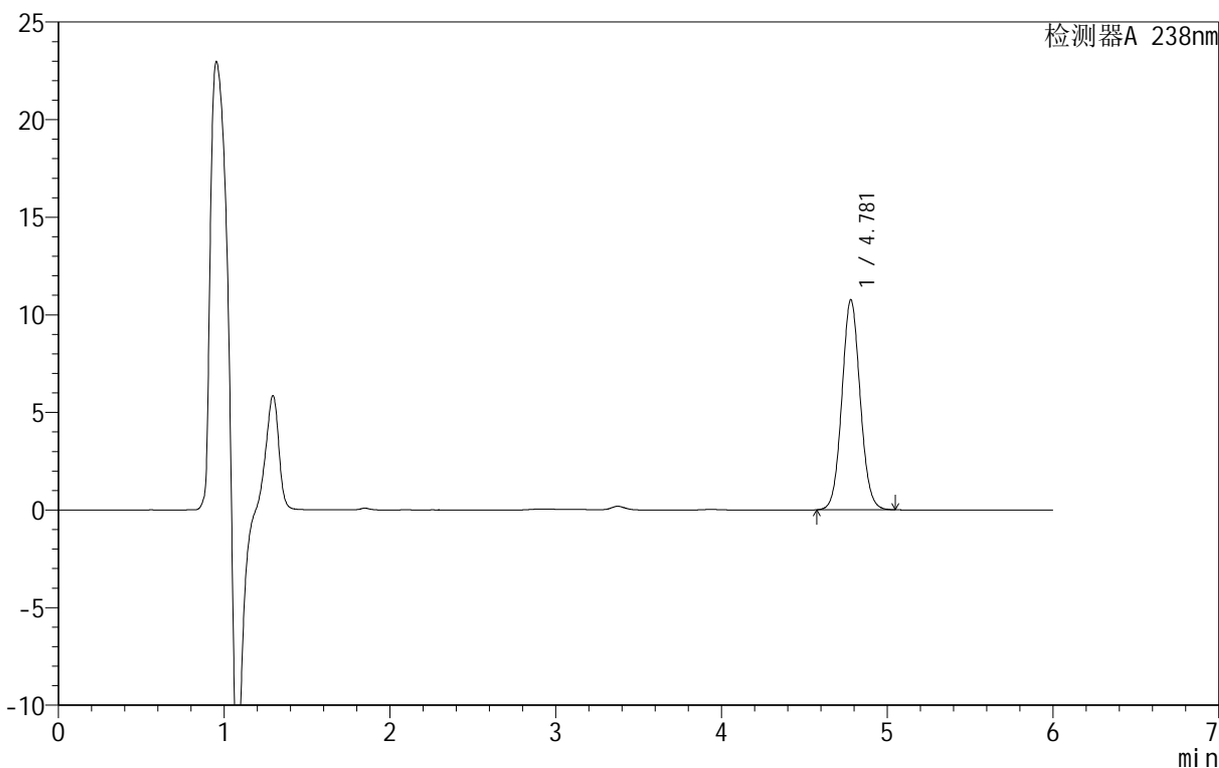
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-521-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:34:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	82290	100.000	10762	9137	1.066	--
总计		82290	100.000	10762			



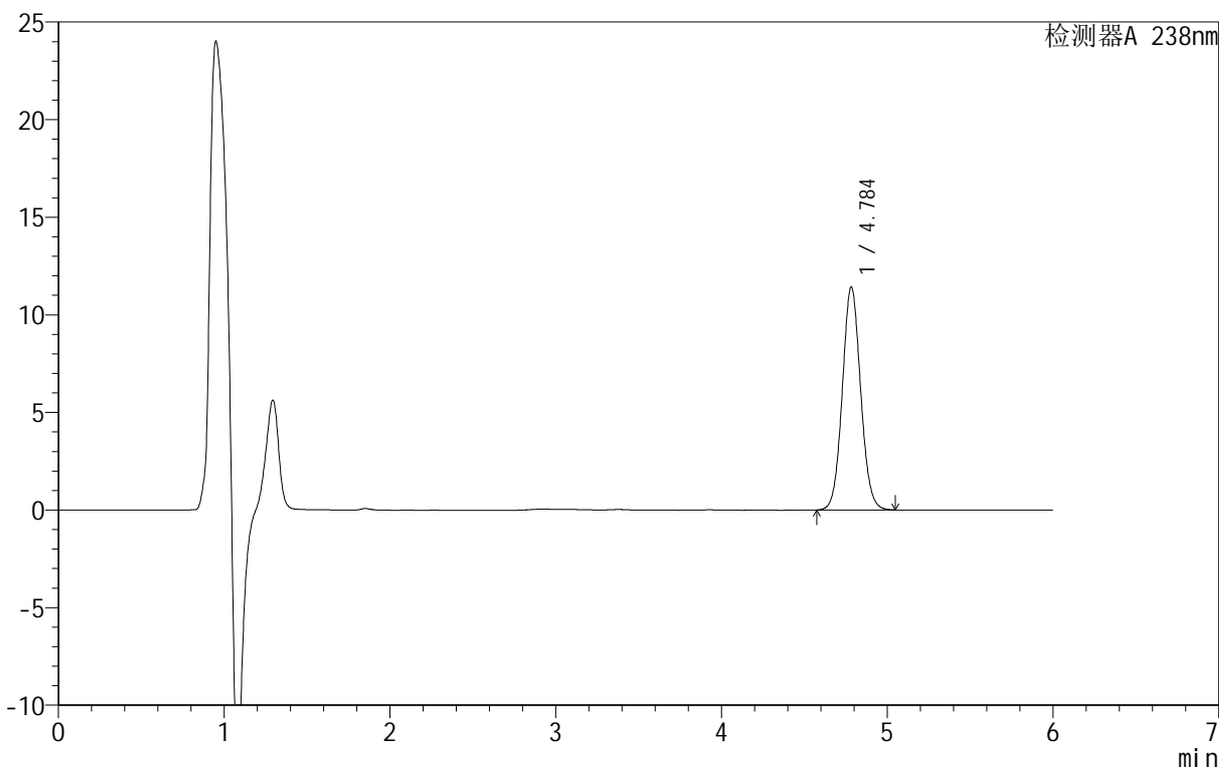
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-522-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:40:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	87592	100.000	11398	9096	1.068	--
总计		87592	100.000	11398			



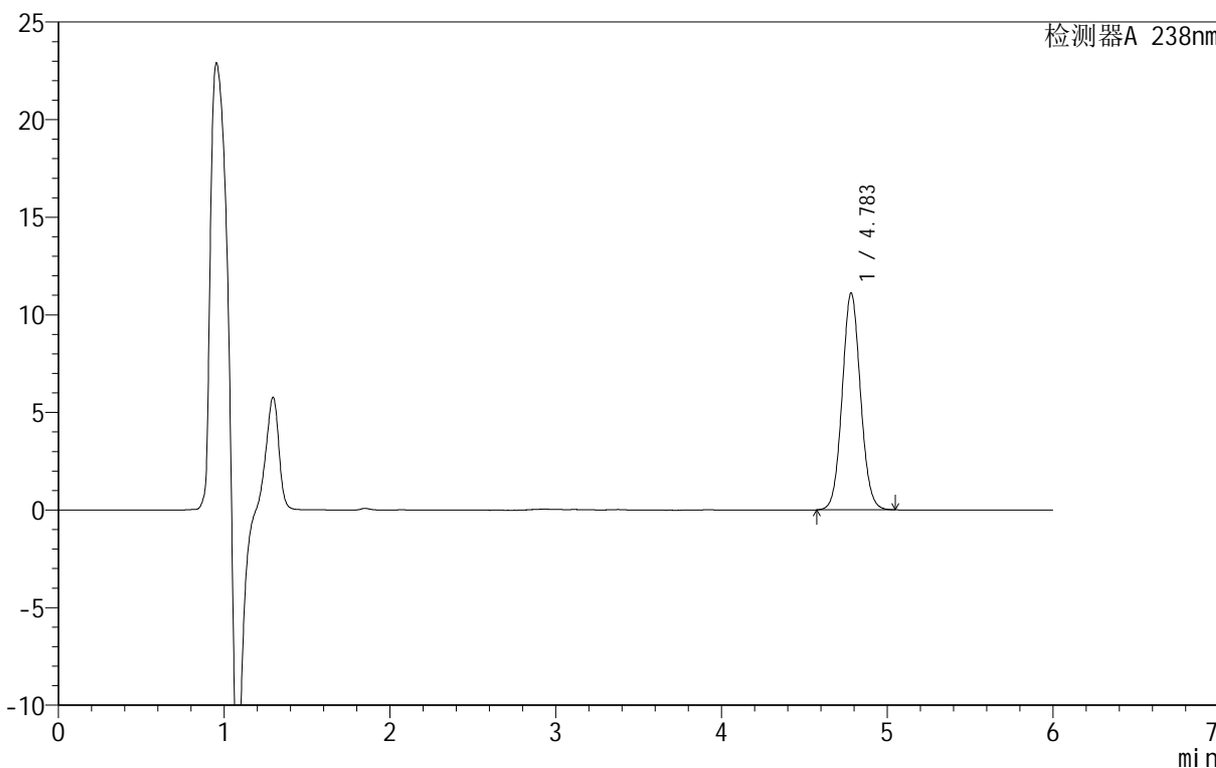
# 999苯磺酸左氨氯地平片

<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 - 0-21/24-523-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 19:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:26:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	85089	100.000	11098	9106	1.067	--
总计		85089	100.000	11098			



SHIMADZU

LabSolutions

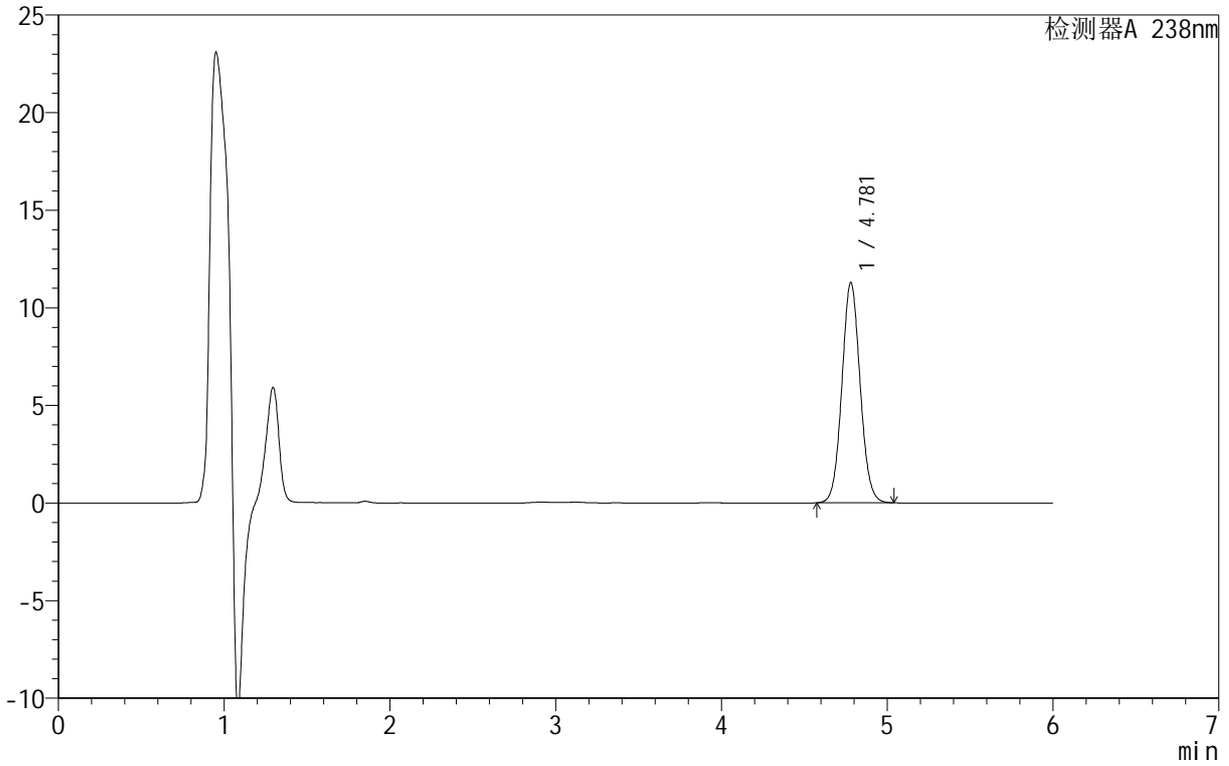
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-524-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:53:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:26:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	86204	100.000	11288	9138	1.065	--
总计		86204	100.000	11288			



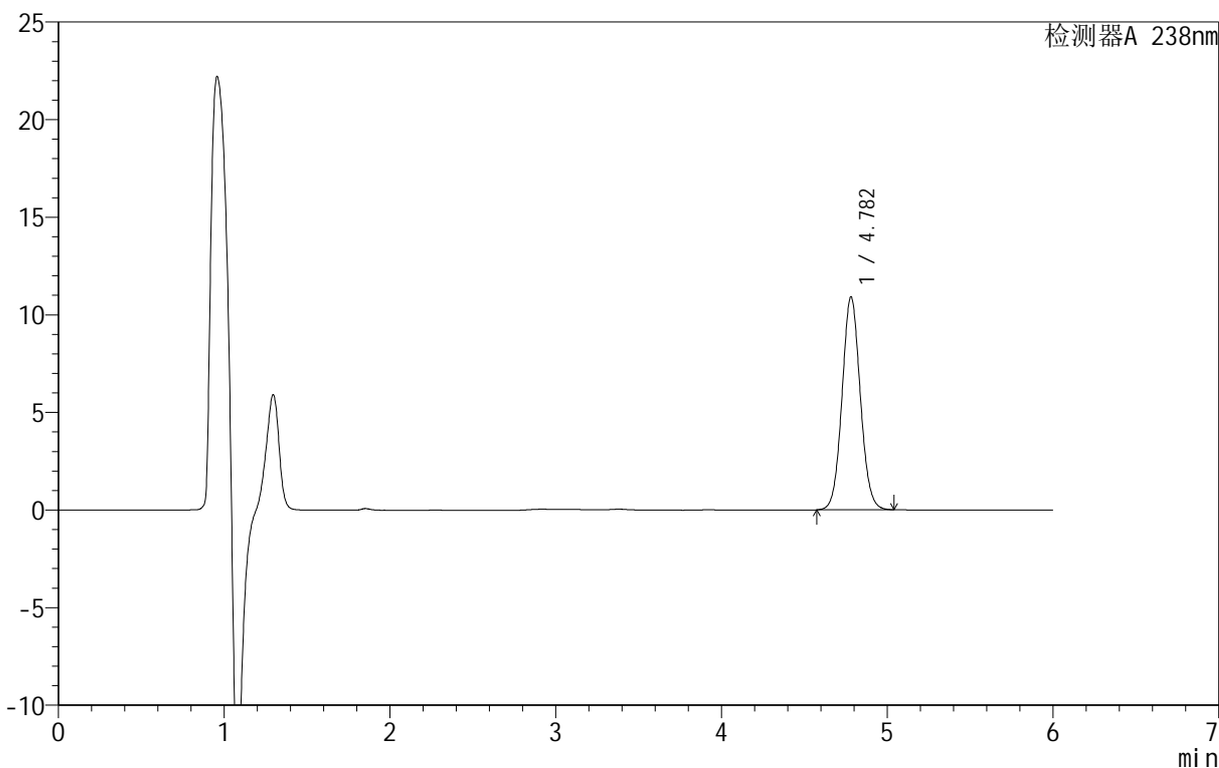
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-525-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 19:59:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:26:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	83331	100.000	10907	9150	1.065	--
总计		83331	100.000	10907			



SHIMADZU

LabSolutions

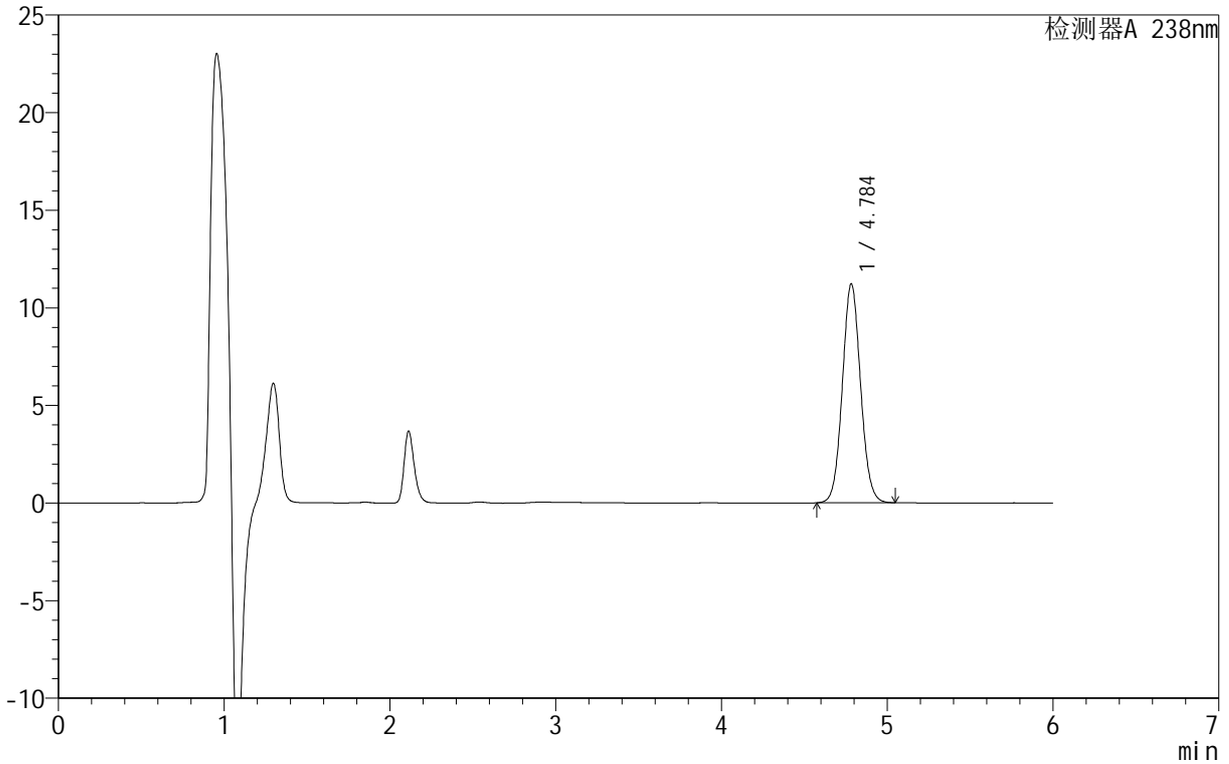
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-526-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:06:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:26:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	85592	100.000	11189	9173	1.066	--
总计		85592	100.000	11189			



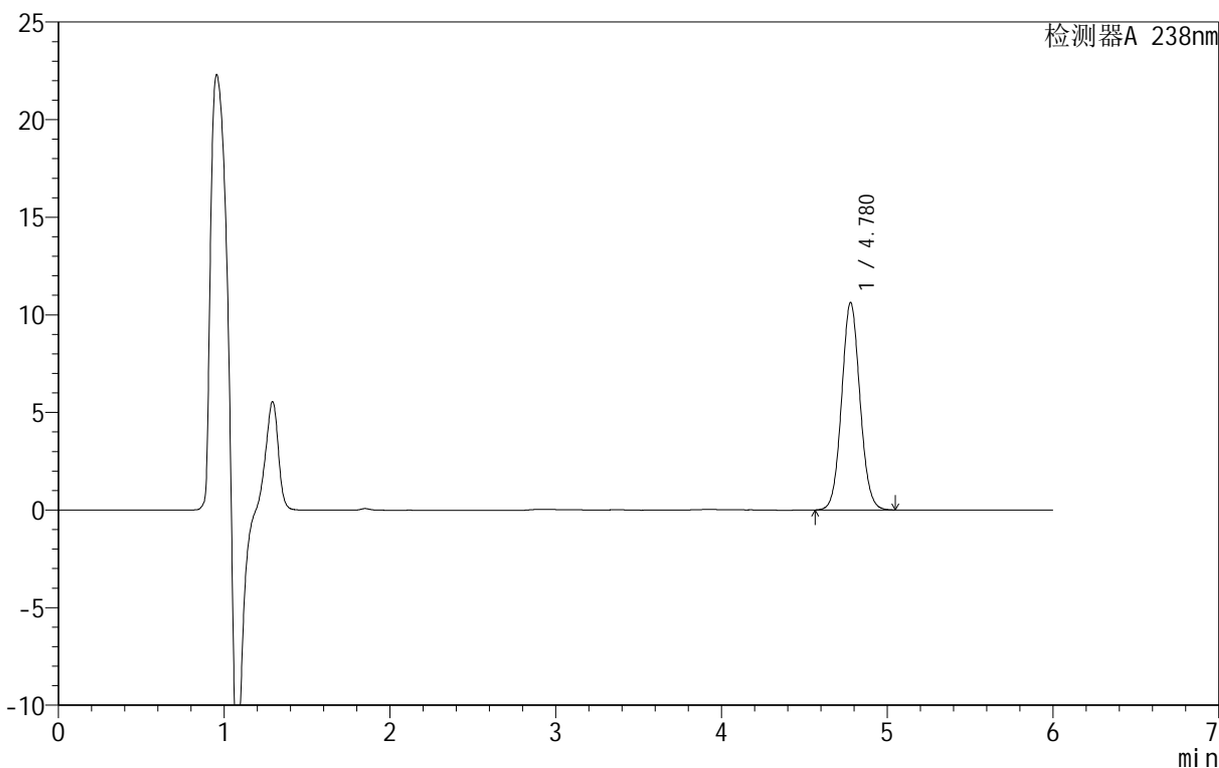
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-527-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:12:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:27:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	81585	100.000	10637	9065	1.066	--
总计		81585	100.000	10637			



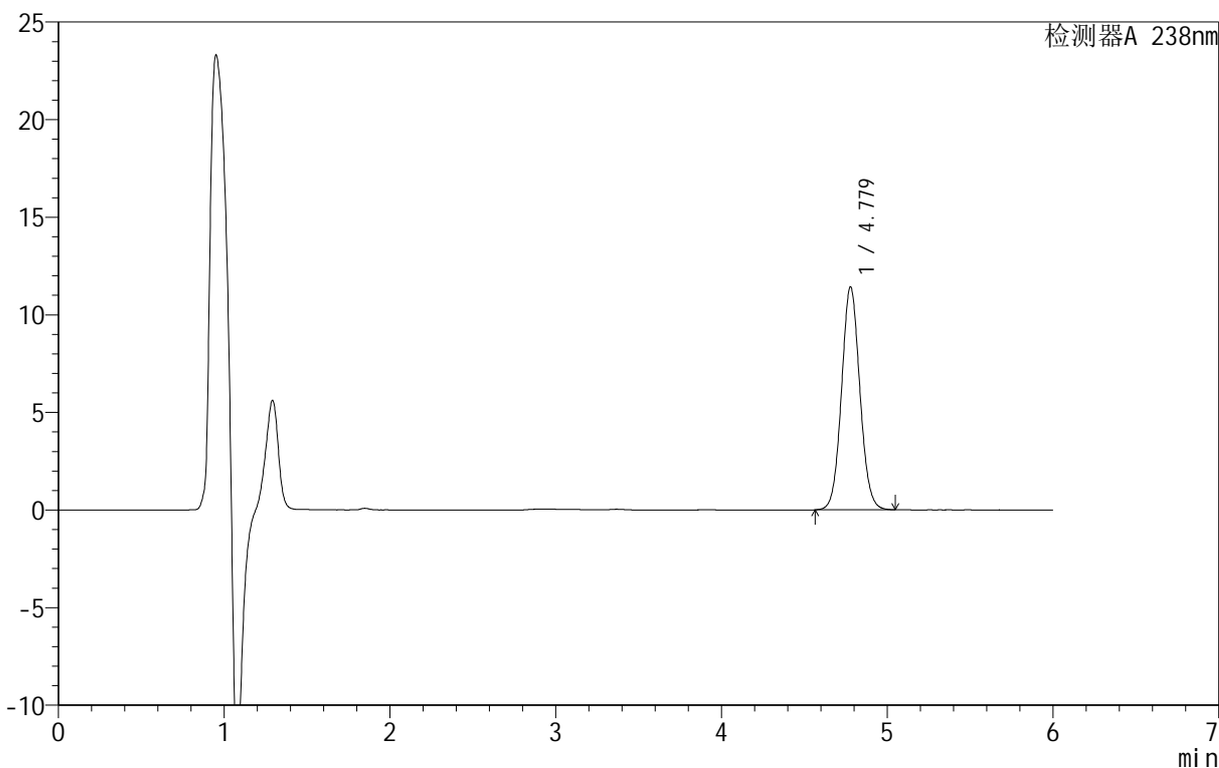
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-528-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:18:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:27:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	87640	100.000	11427	9074	1.065	--
总计		87640	100.000	11427			



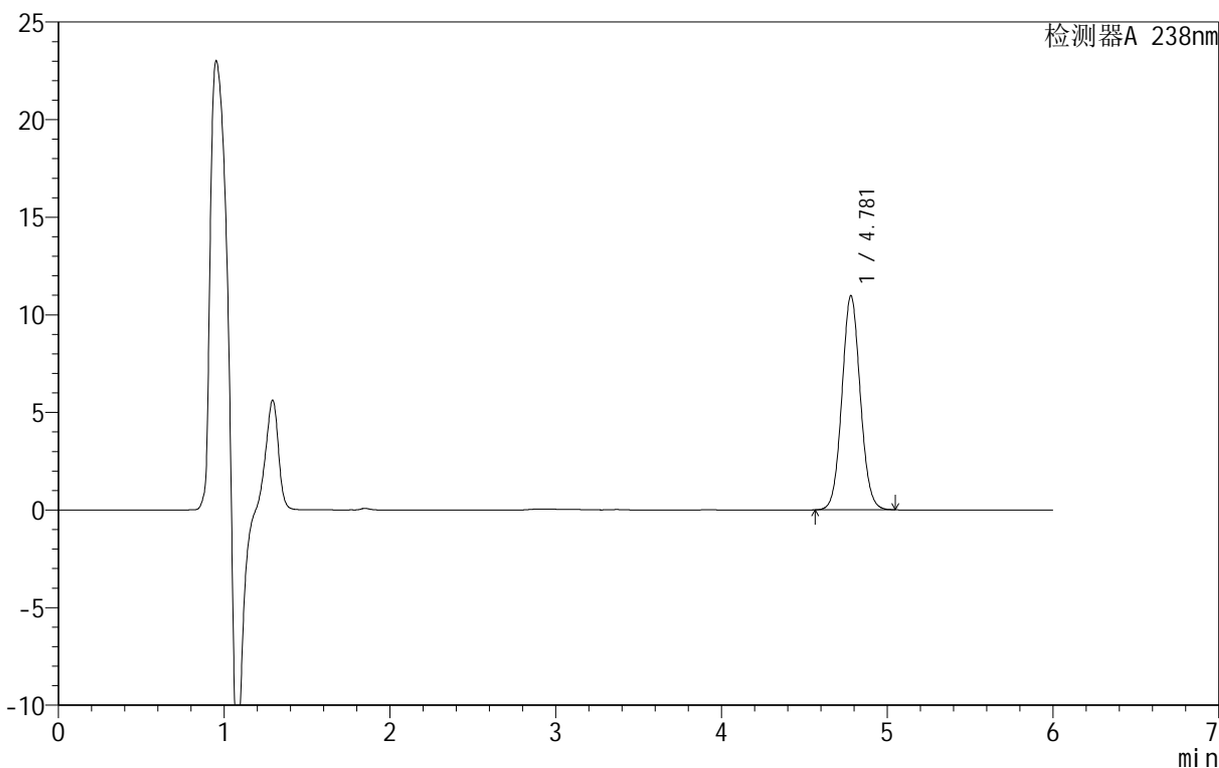
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-529-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:25:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:27:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	84232	100.000	10972	9062	1.065	--
总计		84232	100.000	10972			



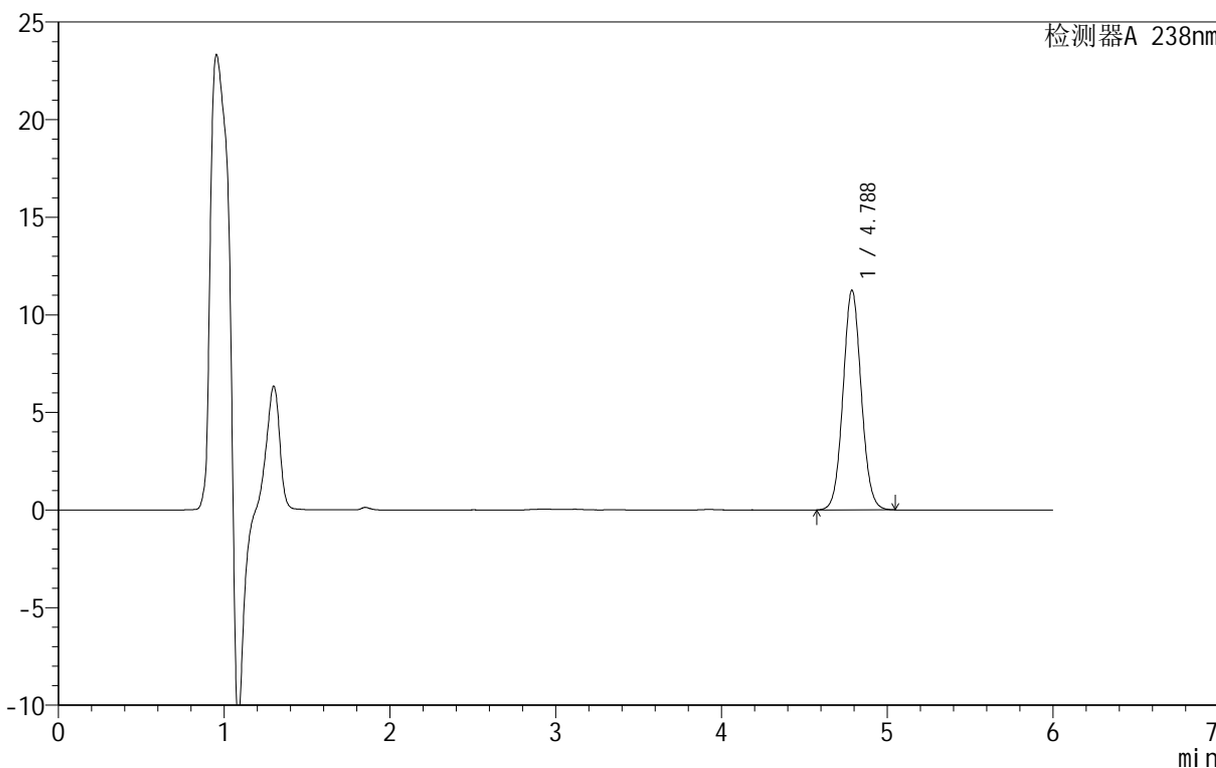
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-21/24-530-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 20:31:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:27:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	85921	100.000	11262	9203	1.062	--
总计		85921	100.000	11262			



SHIMADZU

LabSolutions

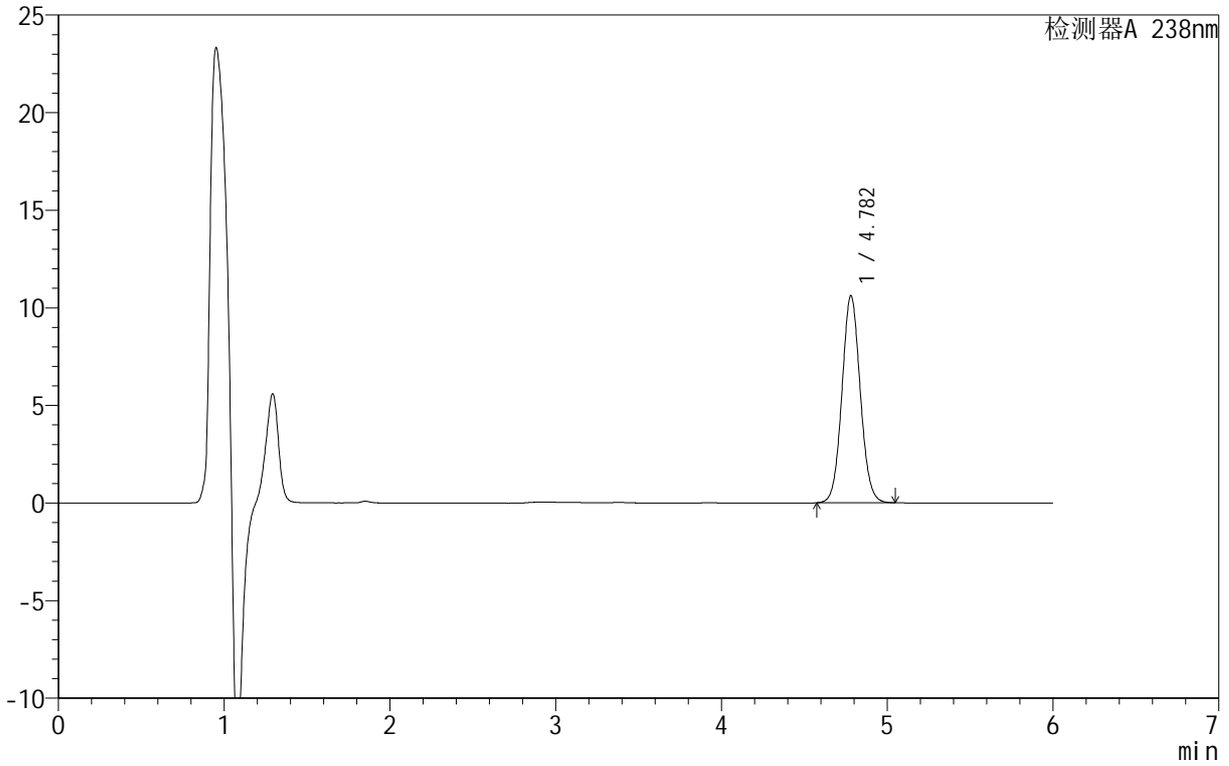
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-531-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:38:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:27:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	81326	100.000	10613	9092	1.066	--
总计		81326	100.000	10613			



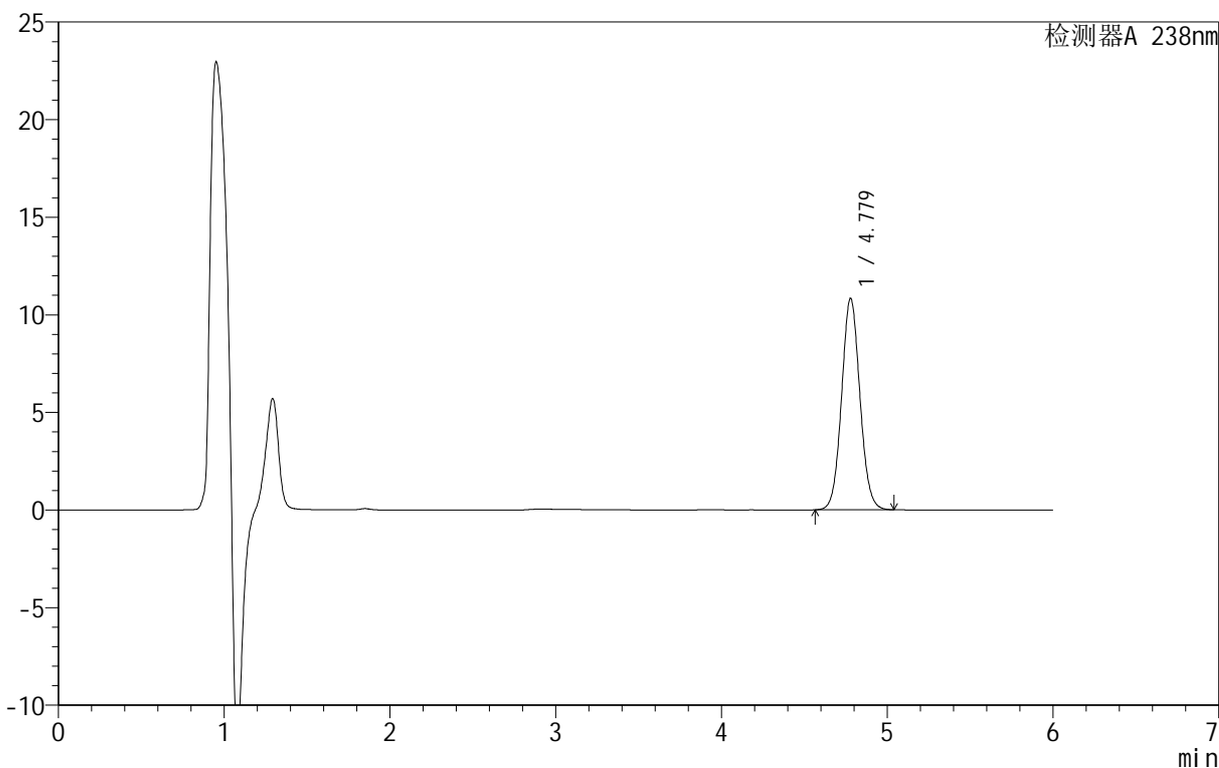
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-532-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:44:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:27:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	83122	100.000	10843	9072	1.064	--
总计		83122	100.000	10843			



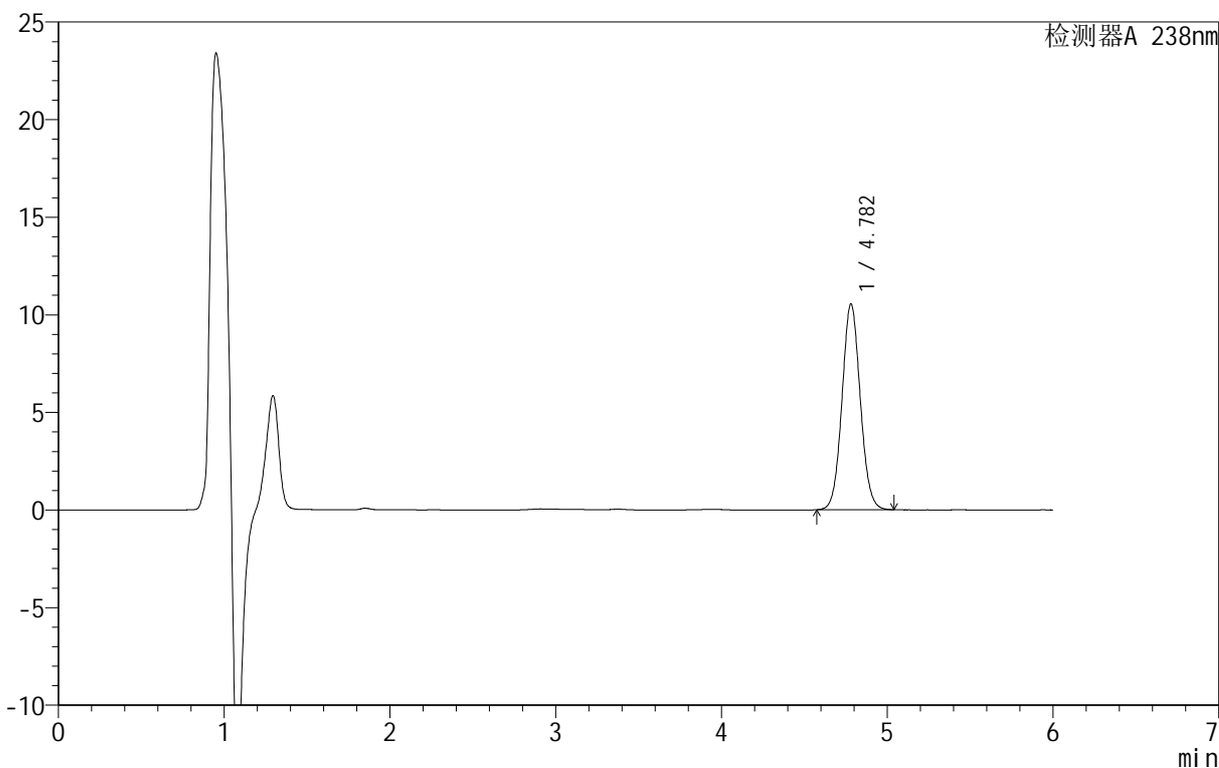
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-533-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:51:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:27:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	80694	100.000	10545	9116	1.064	--
总计		80694	100.000	10545			



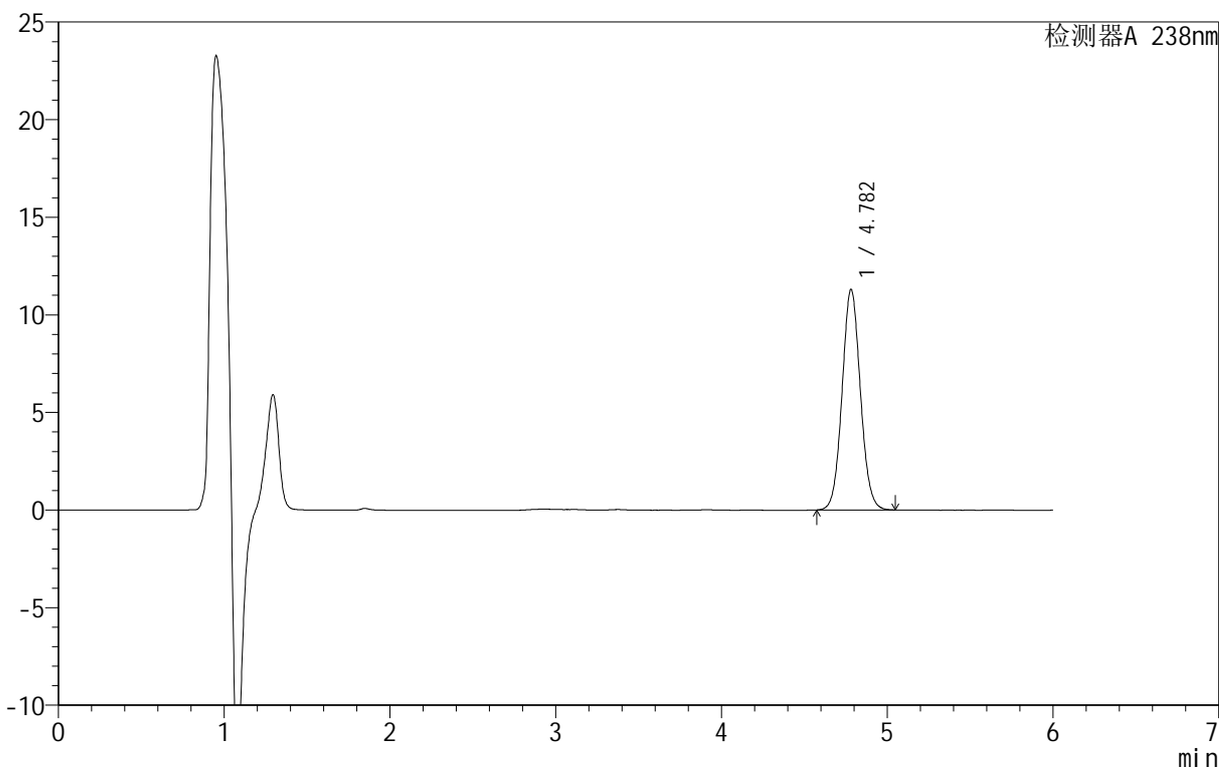
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-21/24-534-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 20:57:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:27:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	86621	100.000	11294	9098	1.064	--
总计		86621	100.000	11294			



SHIMADZU

LabSolutions

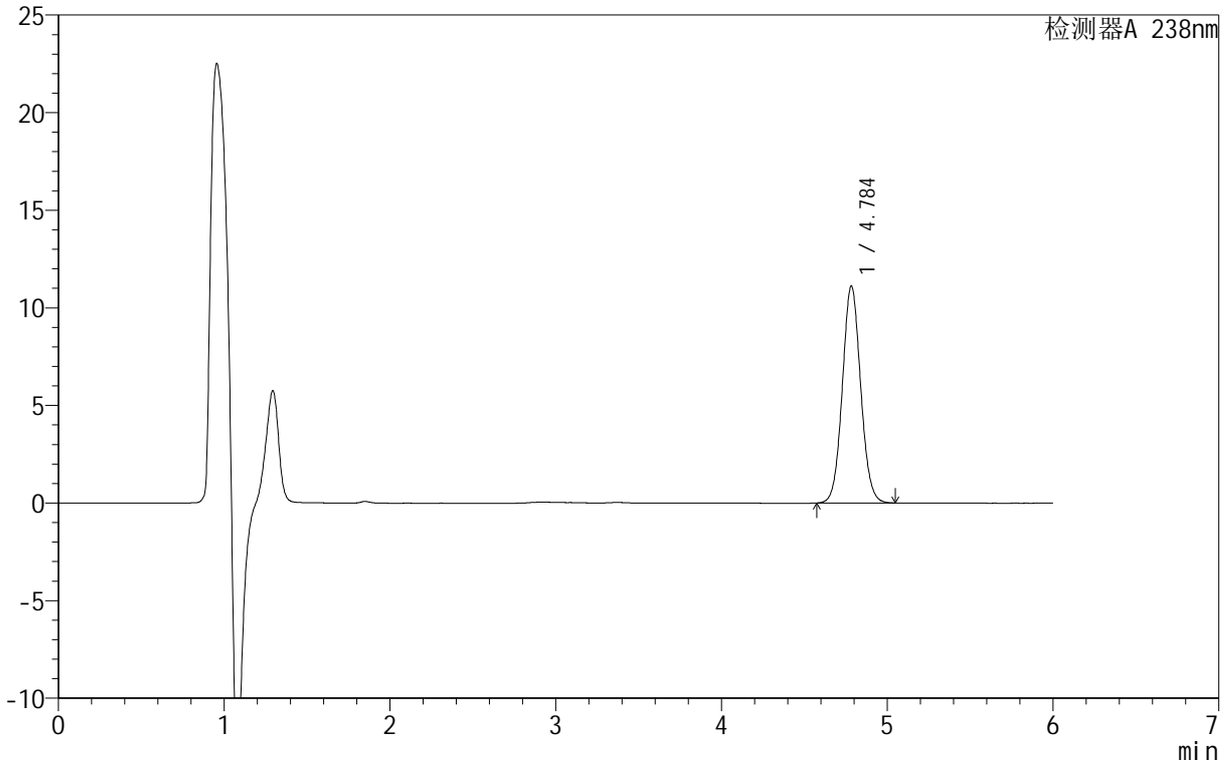
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-21/24-535-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:03:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:27:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	85219	100.000	11083	9095	1.064	--
总计		85219	100.000	11083			



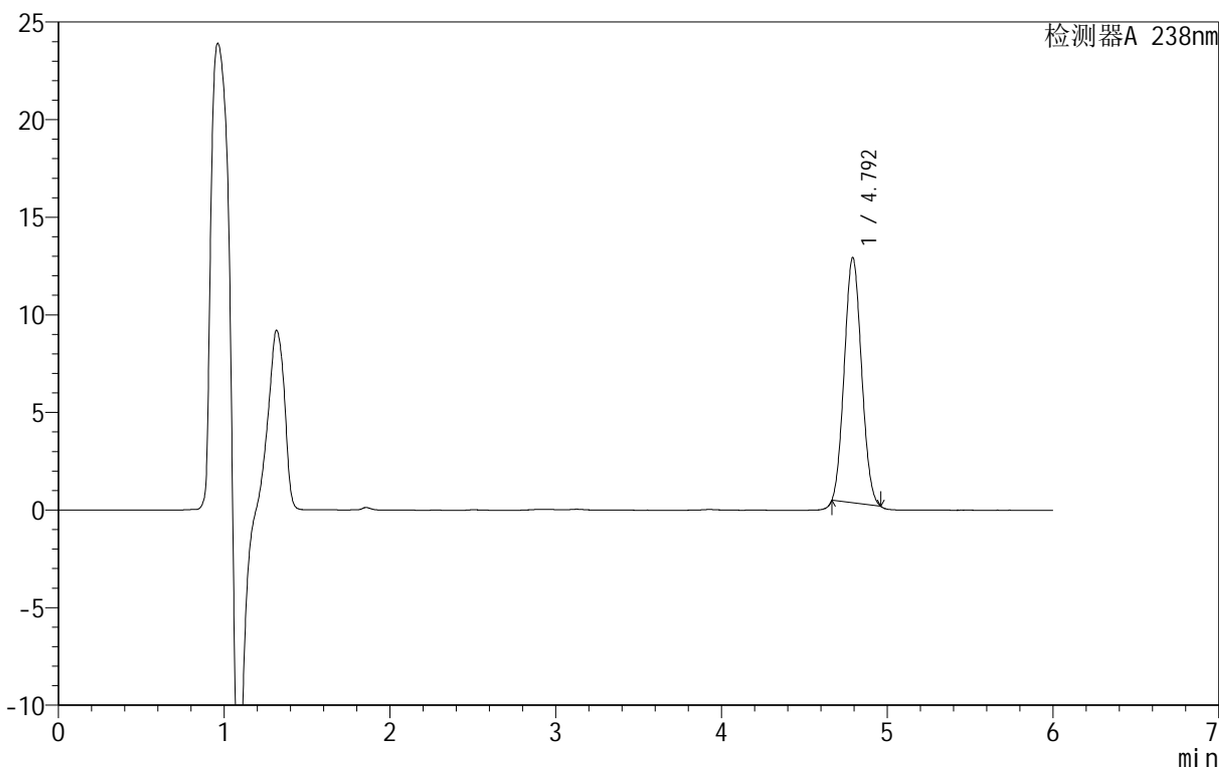
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-13/24-536-2 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:10:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/20 09:22:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.792	90130	100.000	12572	9941	1.086	--
总计		90130	100.000	12572			



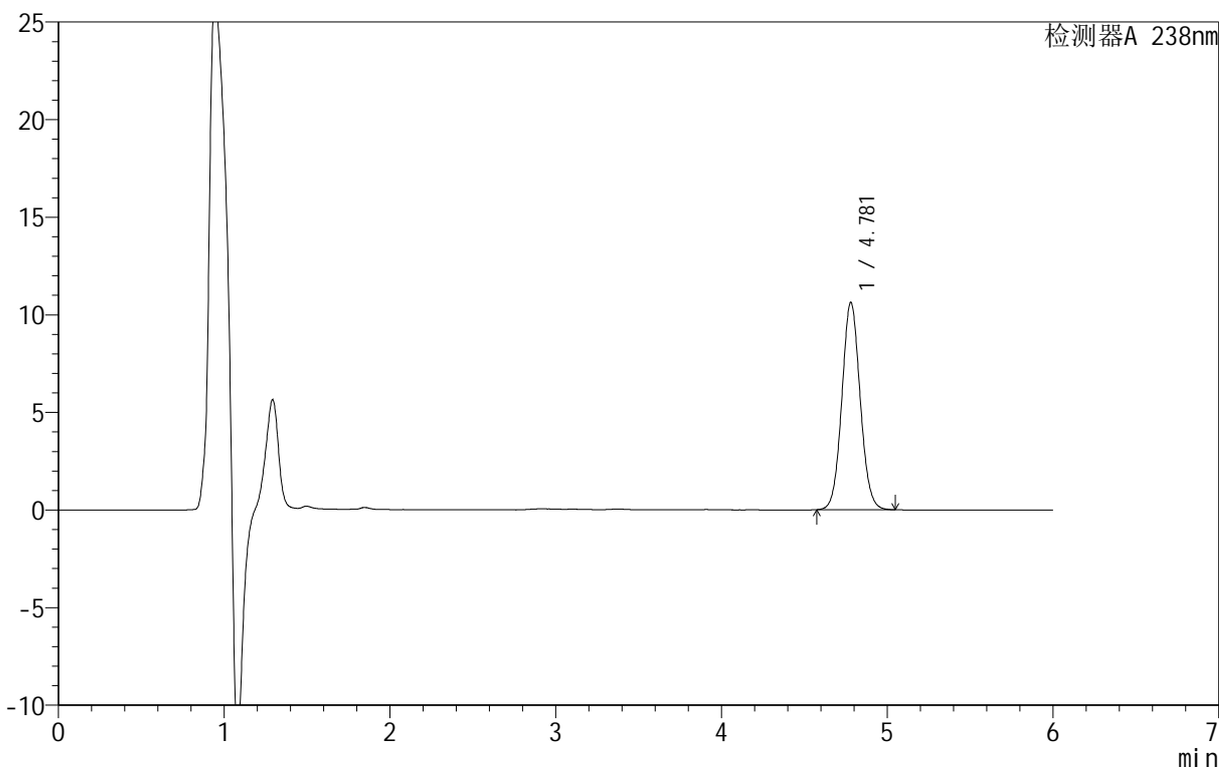
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-537-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:16:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:28:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	81477	100.000	10626	9066	1.065	--
总计		81477	100.000	10626			



SHIMADZU

LabSolutions

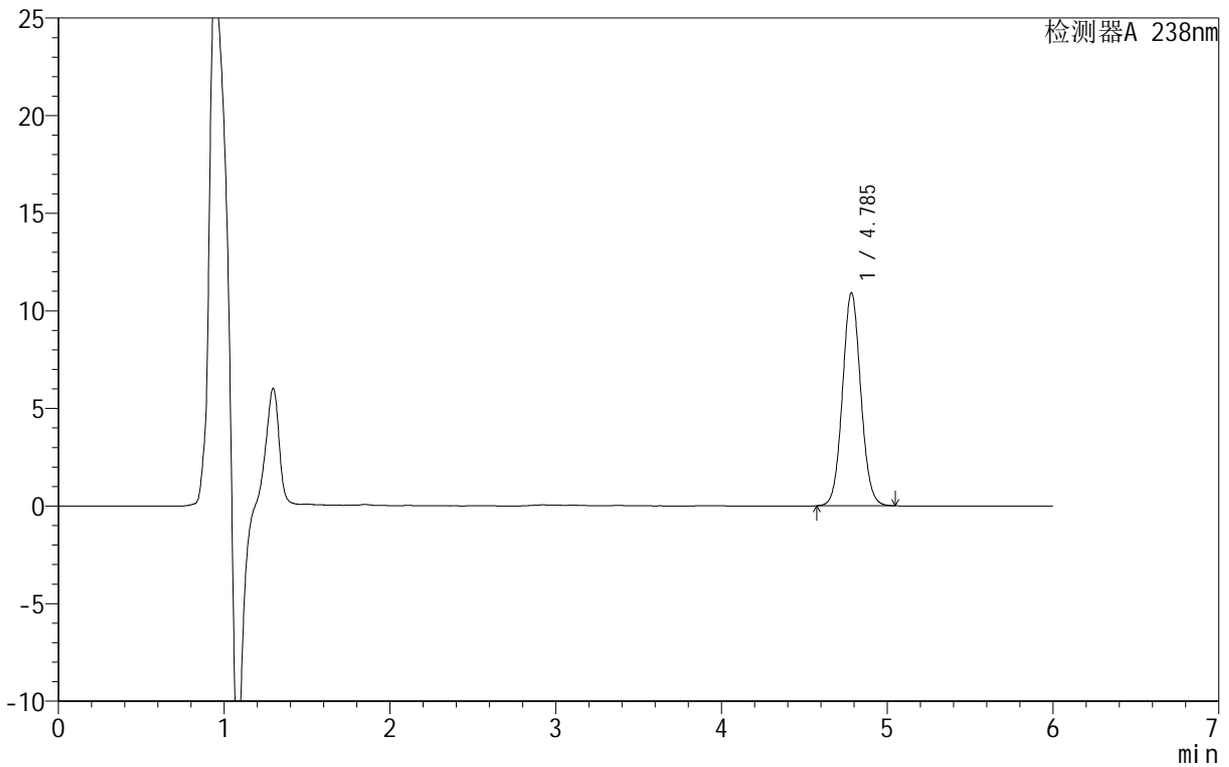
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-22/24-538-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:23:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:28:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	83499	100.000	10889	9143	1.065	--
总计		83499	100.000	10889			



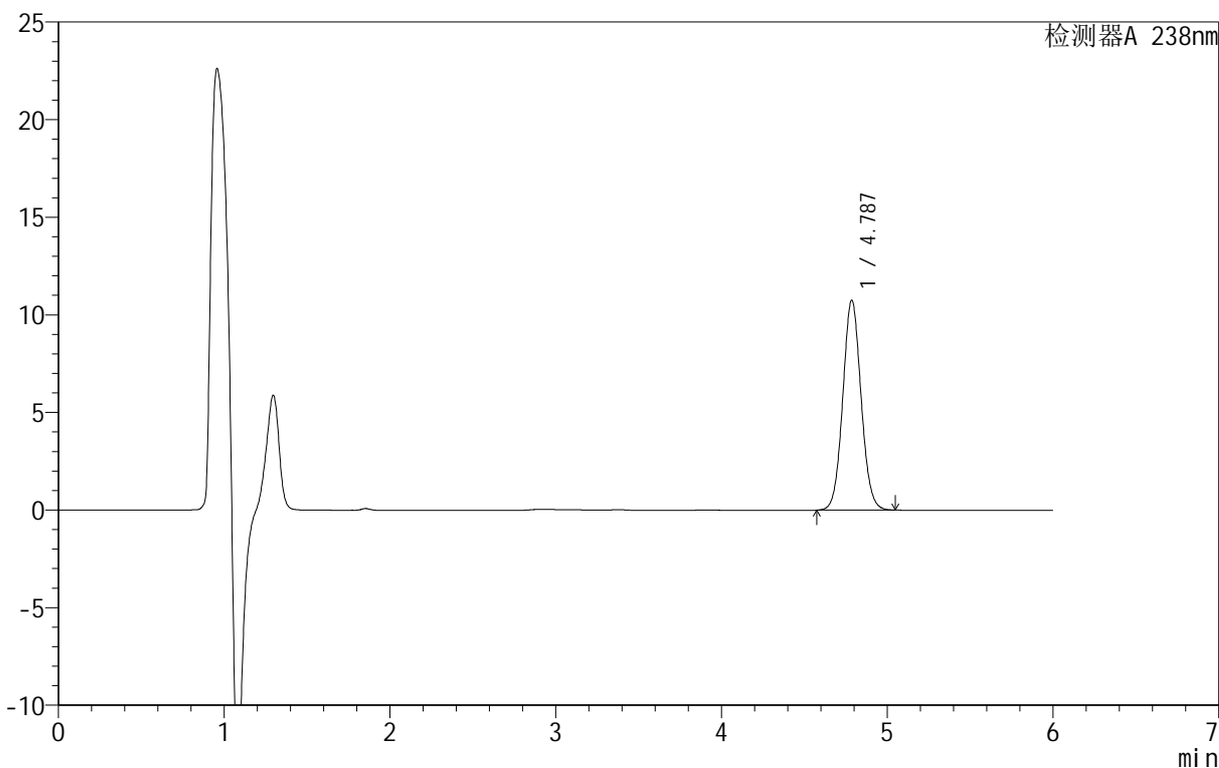
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-539-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:29:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:28:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	82346	100.000	10753	9125	1.064	--
总计		82346	100.000	10753			



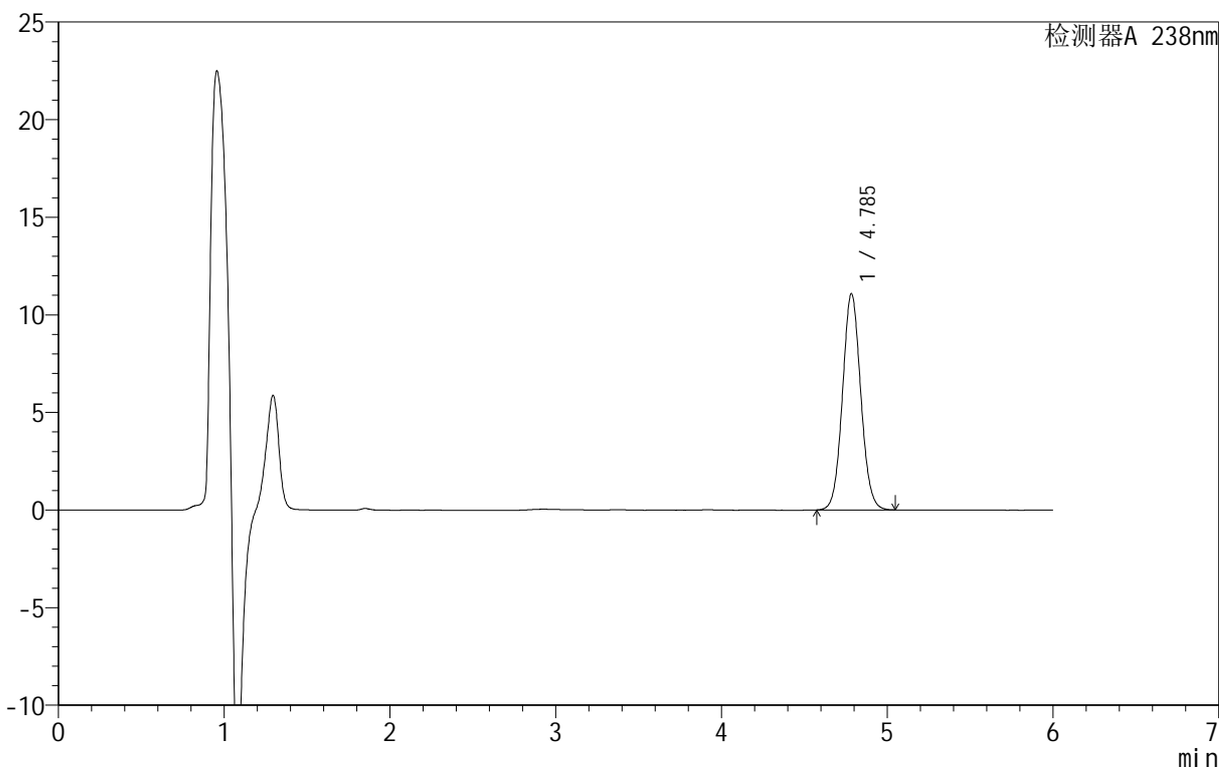
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-540-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:36:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:28:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	84773	100.000	11052	9124	1.064	--
总计		84773	100.000	11052			



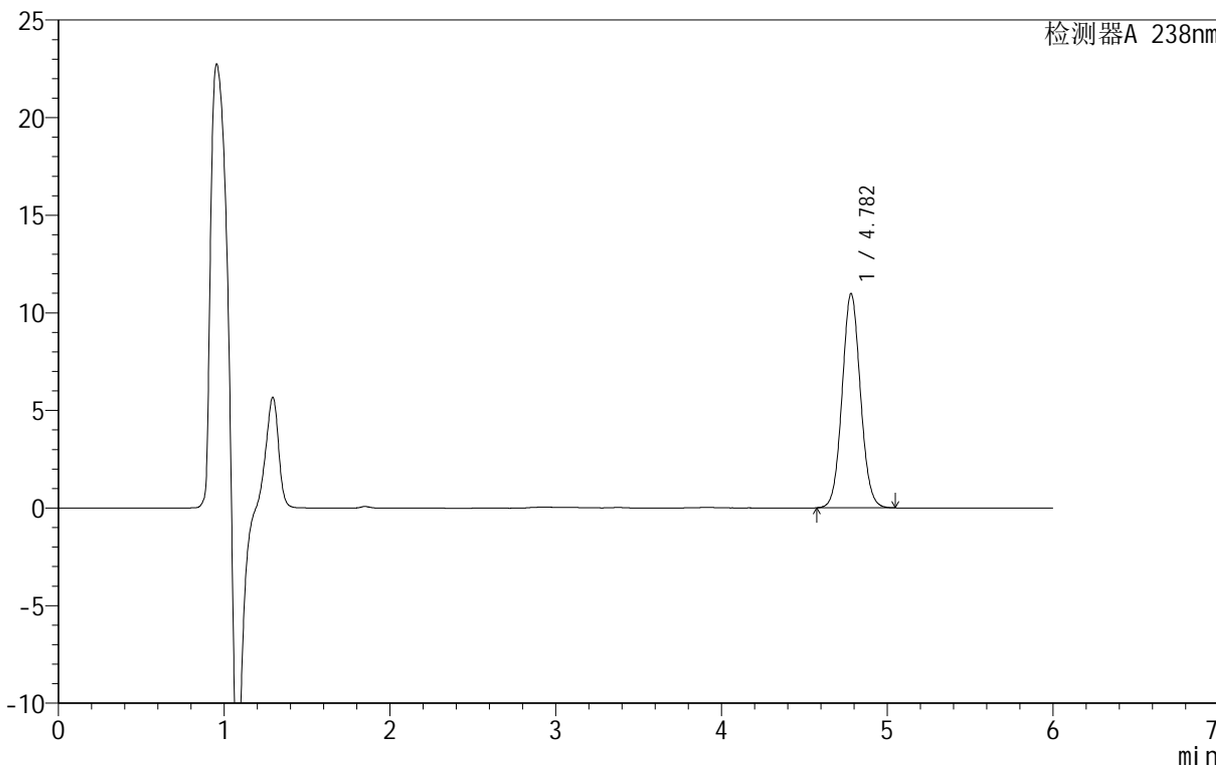
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <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 - 0-22/24-541-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/04/19 21:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/04/20 14:28:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	84158	100.000	10970	9089	1.065	--
总计		84158	100.000	10970			



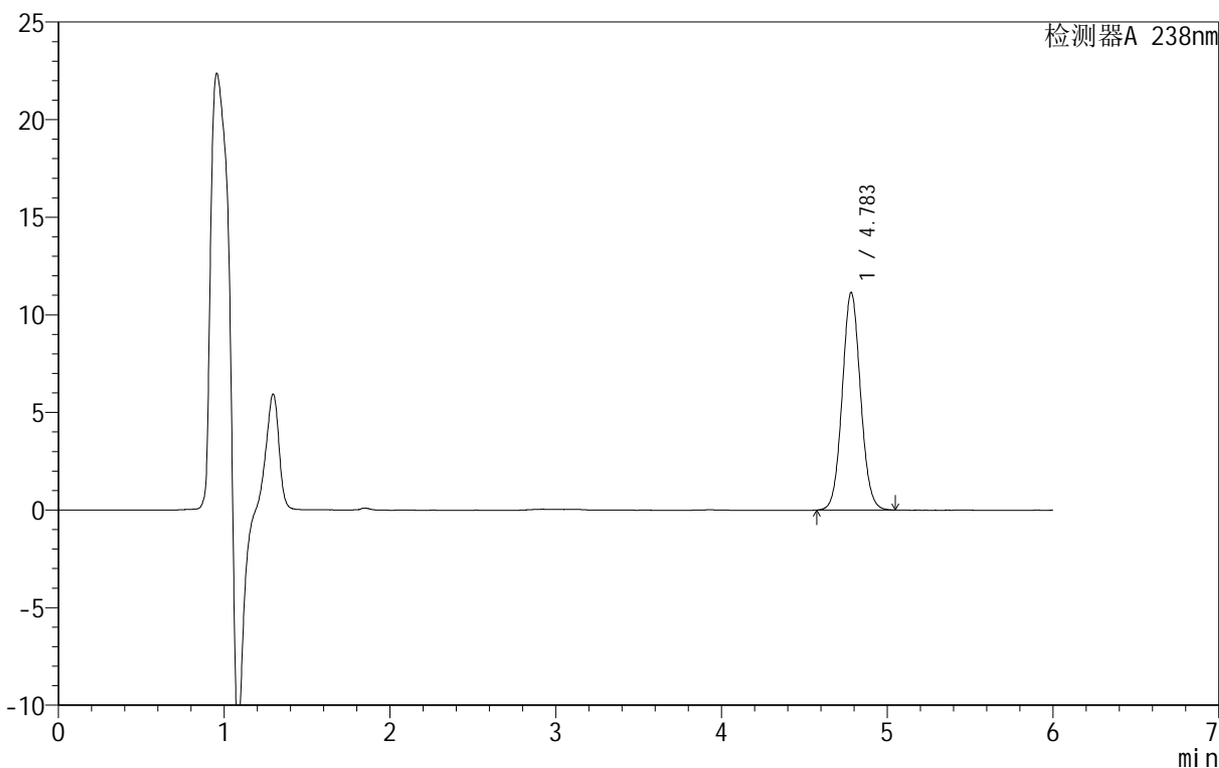
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-542-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:48:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:28:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	85395	100.000	11132	9110	1.064	--
总计		85395	100.000	11132			



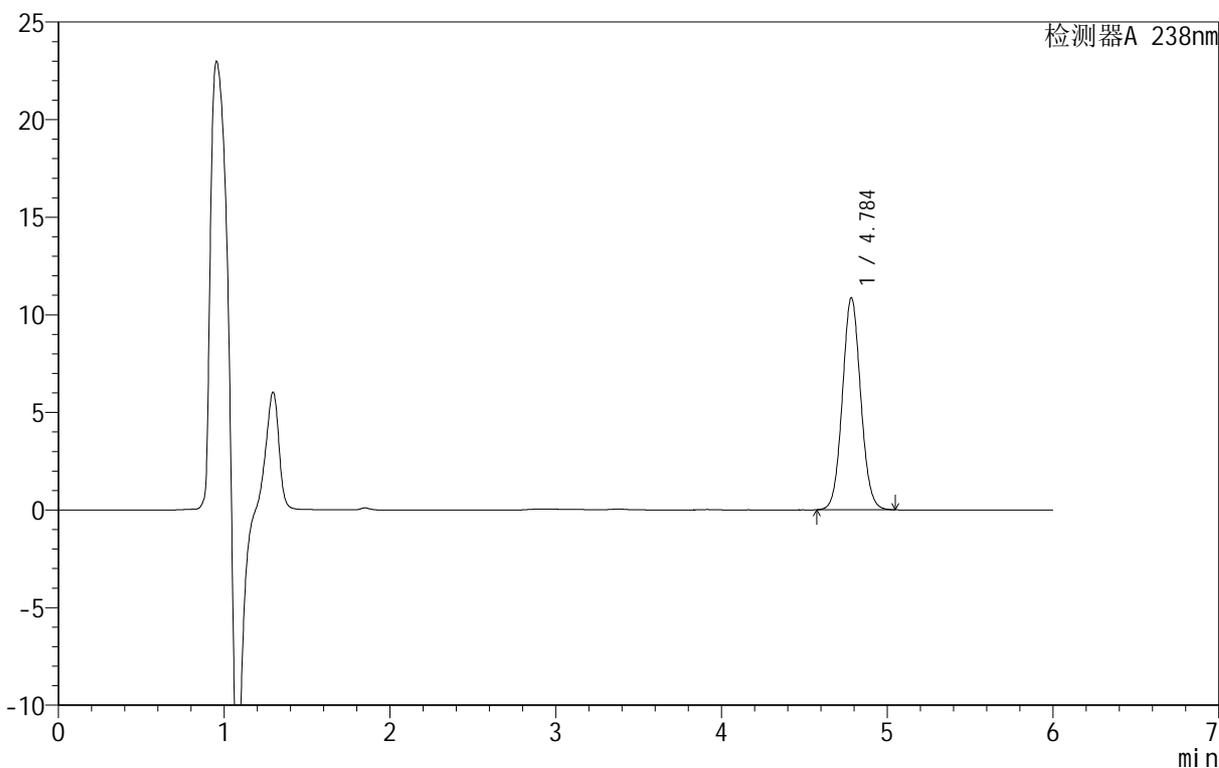
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-543-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 21:55:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:28:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	83270	100.000	10832	9100	1.064	--
总计		83270	100.000	10832			



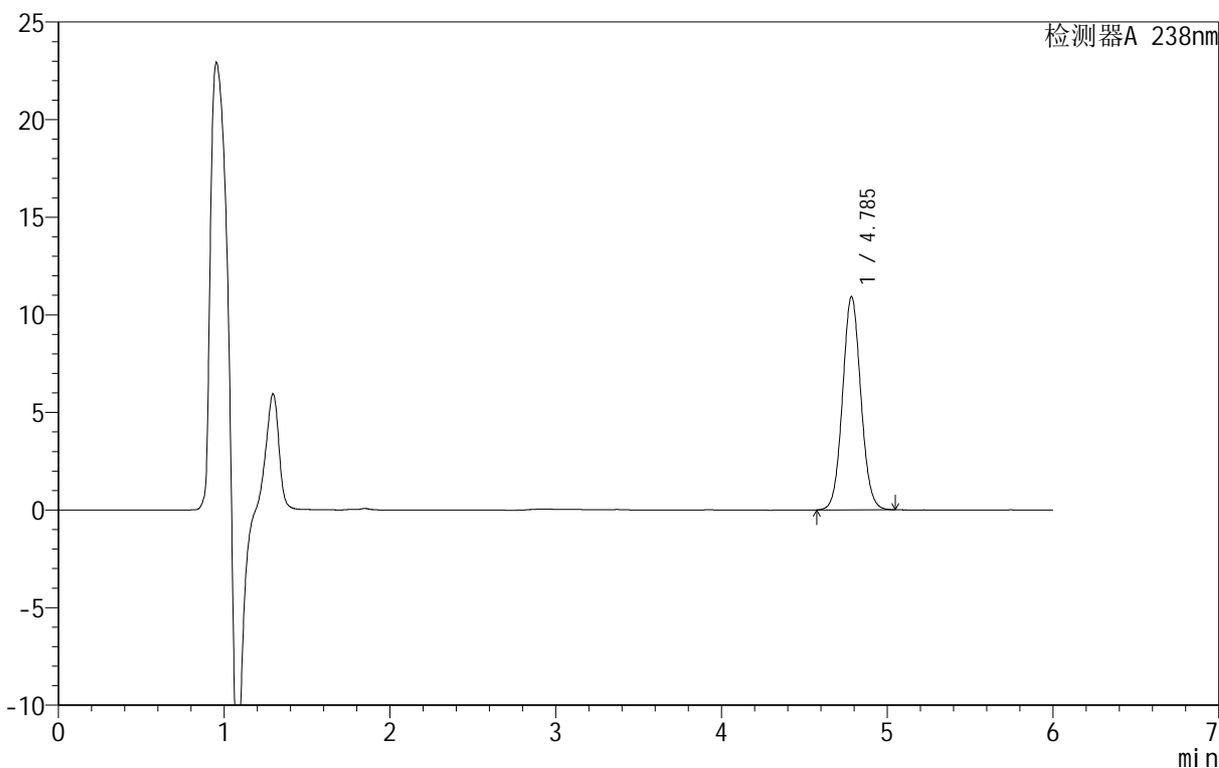
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-544-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 22:01:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:28:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	83666	100.000	10907	9116	1.063	--
总计		83666	100.000	10907			



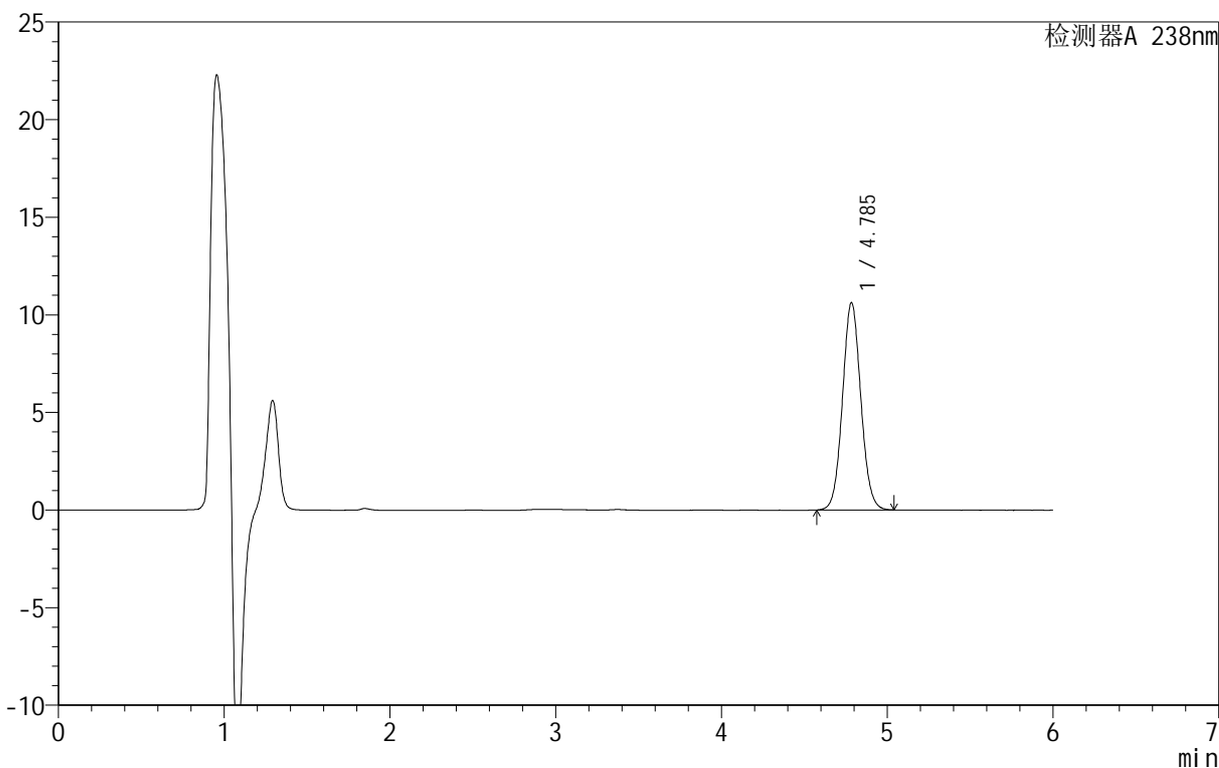
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-545-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 22:08:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:28:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	81528	100.000	10600	9057	1.063	--
总计		81528	100.000	10600			



SHIMADZU

LabSolutions

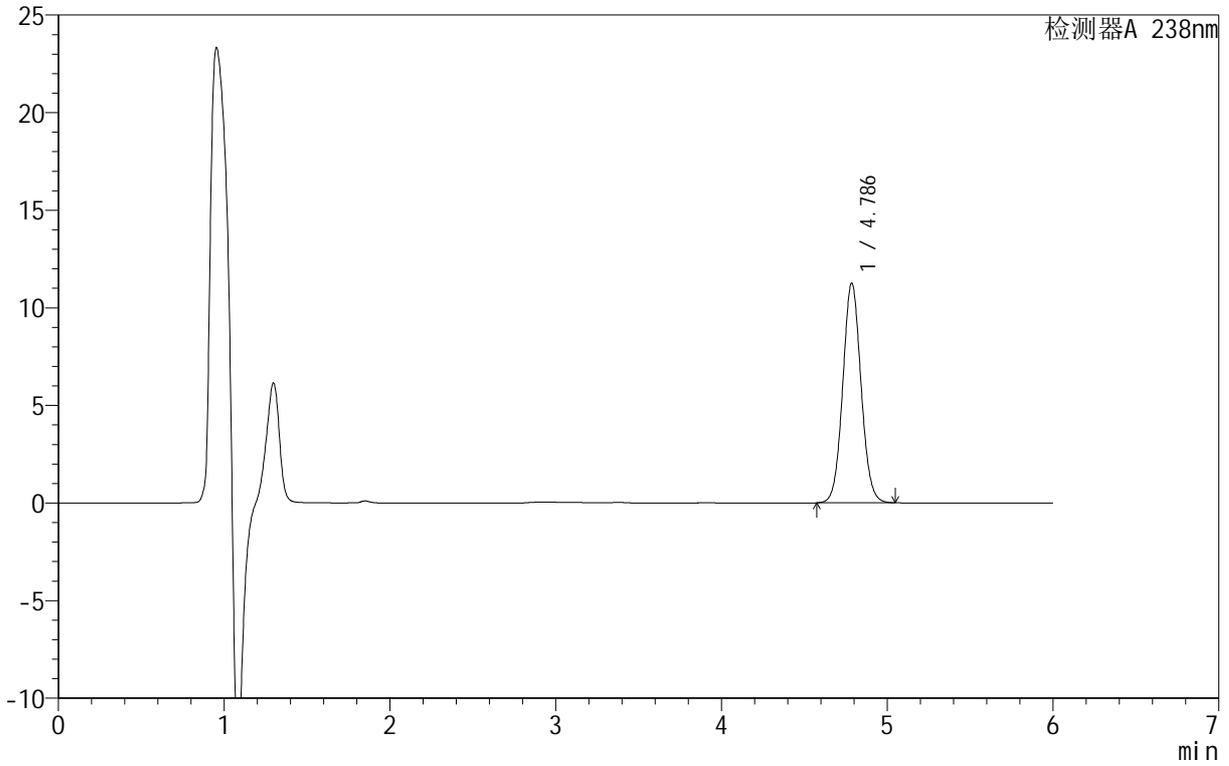
## 999苯磺酸左氨氯地平片

## &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 - 0-22/24-546-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 22:14:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/04/20 14:28:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	86029	100.000	11254	9155	1.062	--
总计		86029	100.000	11254			



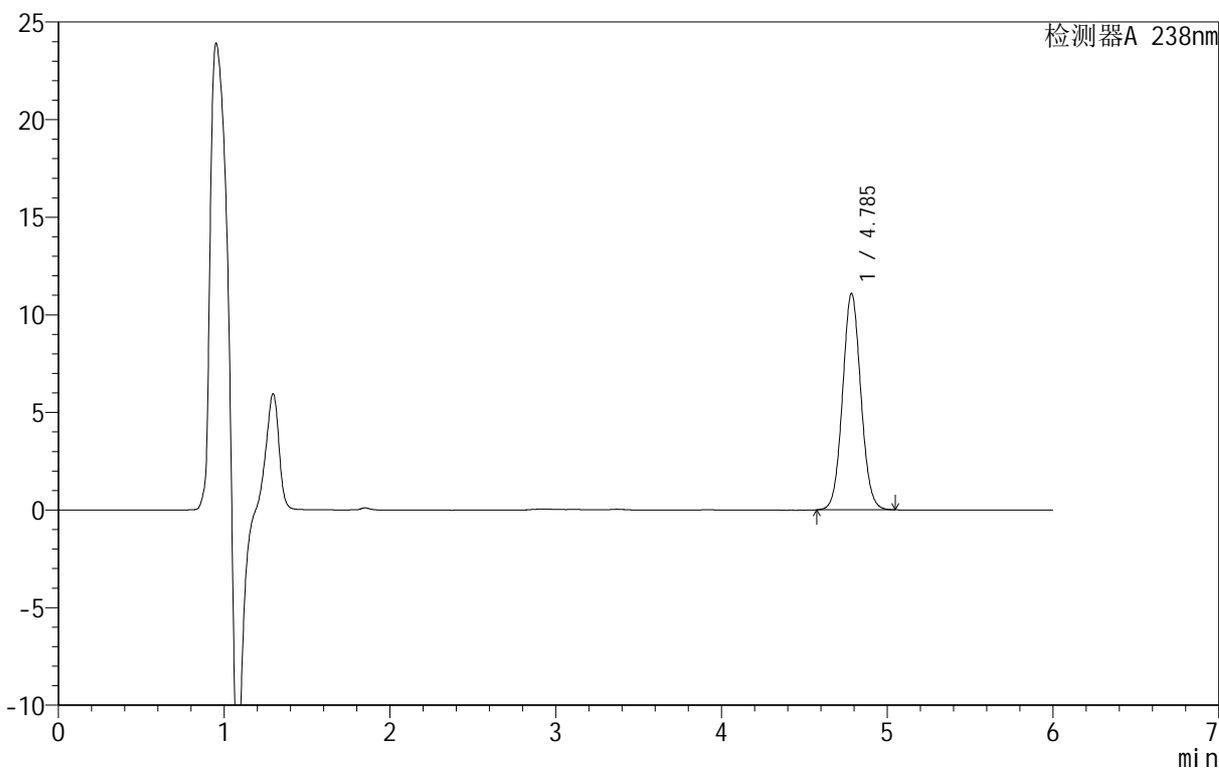
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-547-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 22:21:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:28:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	84877	100.000	11070	9120	1.062	--
总计		84877	100.000	11070			



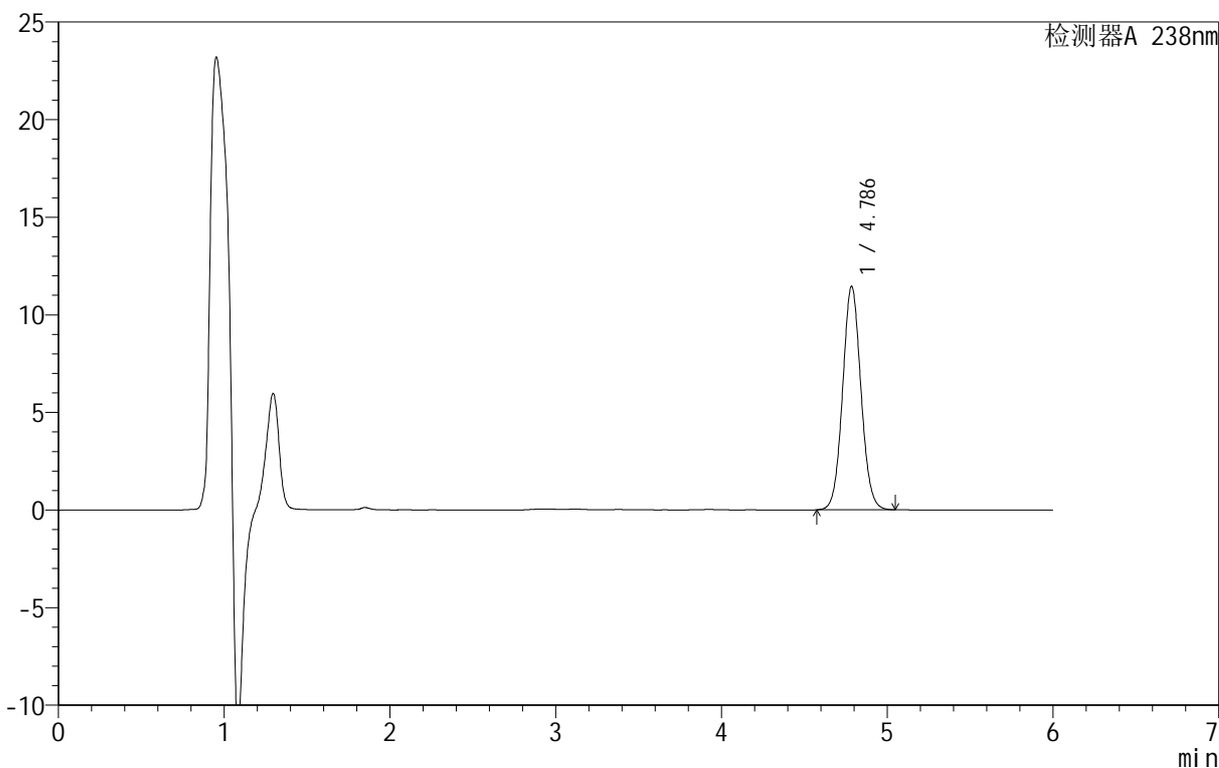
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-548-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 22:27:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:28:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	87805	100.000	11435	9088	1.063	--
总计		87805	100.000	11435			



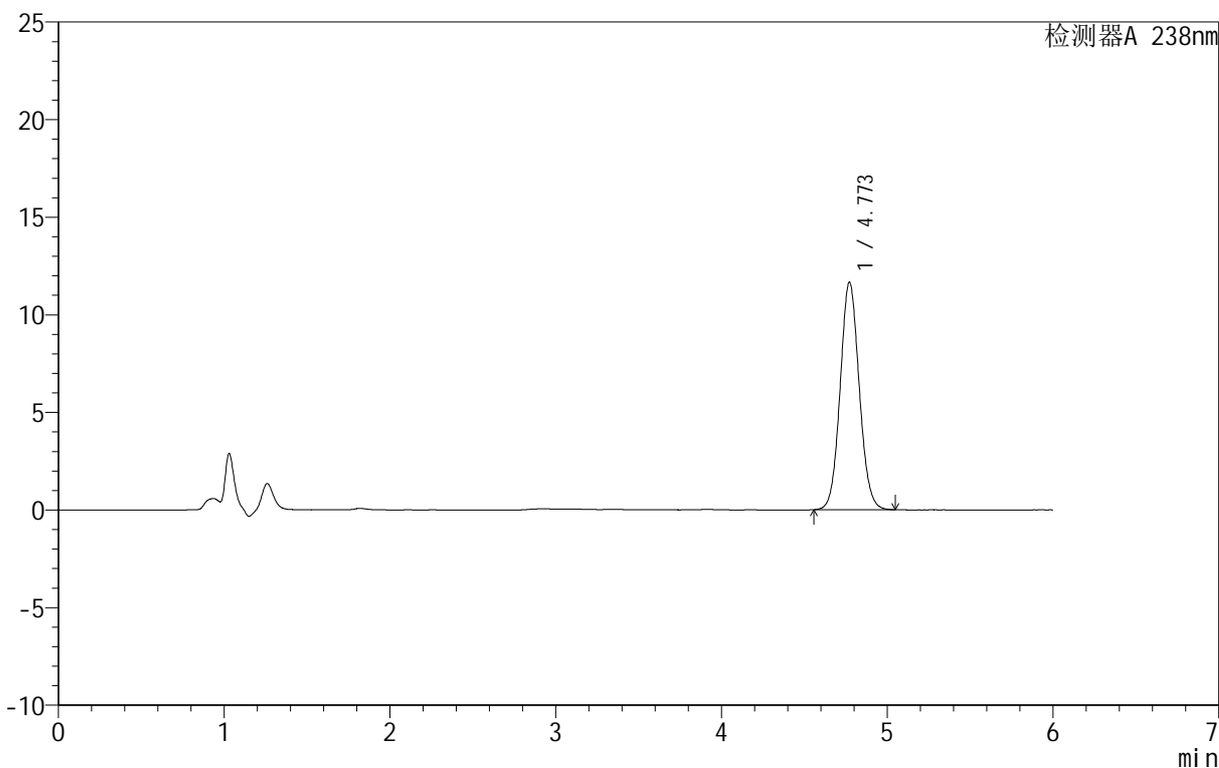
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-549-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 22:34:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:28:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.773	93146	100.000	11663	8330	1.075	--
总计		93146	100.000	11663			



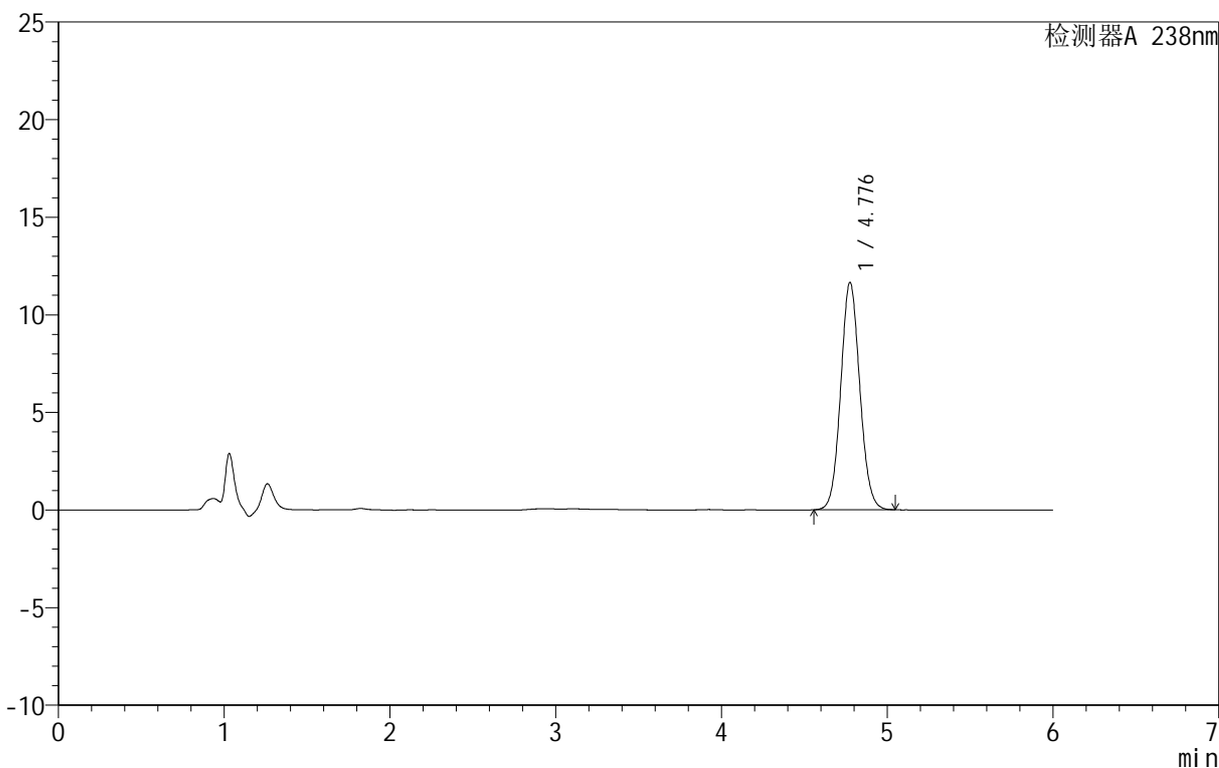
# 999苯磺酸左氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:238nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-22/24-550-3 - zzp-2.5mg-2024031812p-rcqx-2-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20240418-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/04/19 22:40:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/04/20 14:29:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.776	93177	100.000	11623	8323	1.075	--
总计		93177	100.000	11623			