











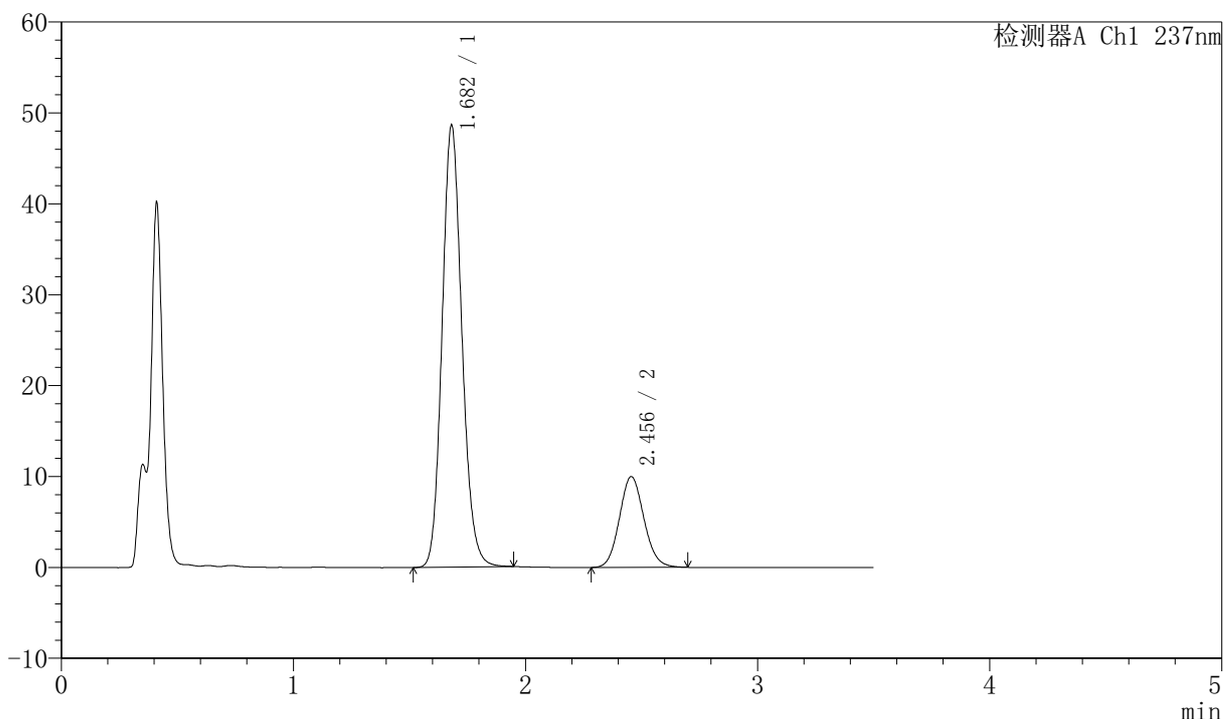
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 31-44/31-2581-1 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:14:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1): 2025/11/27 22:17:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	288464	79.736	48589	1885	1.134	--
2	2.456	73308	20.264	9995	2613	1.104	4.462
总计		361772	100.000	58583			

图5 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010921批-pH4.5介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-4



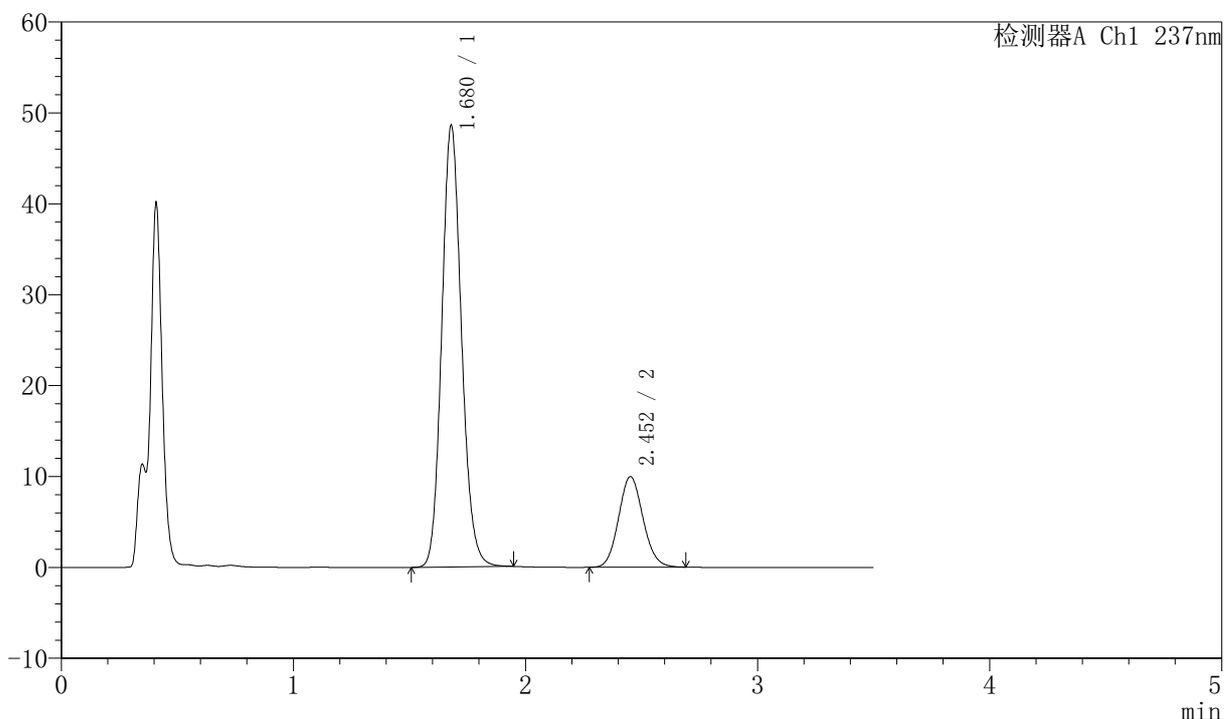
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 31-44/31-2582-1 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 22:18:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1): 2025/11/27 22:21:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	287593	79.772	48585	1890	1.130	--
2	2.452	72926	20.228	9951	2606	1.100	4.454
总计		360520	100.000	58536			

图6 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010921批-pH4.5介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-5





















































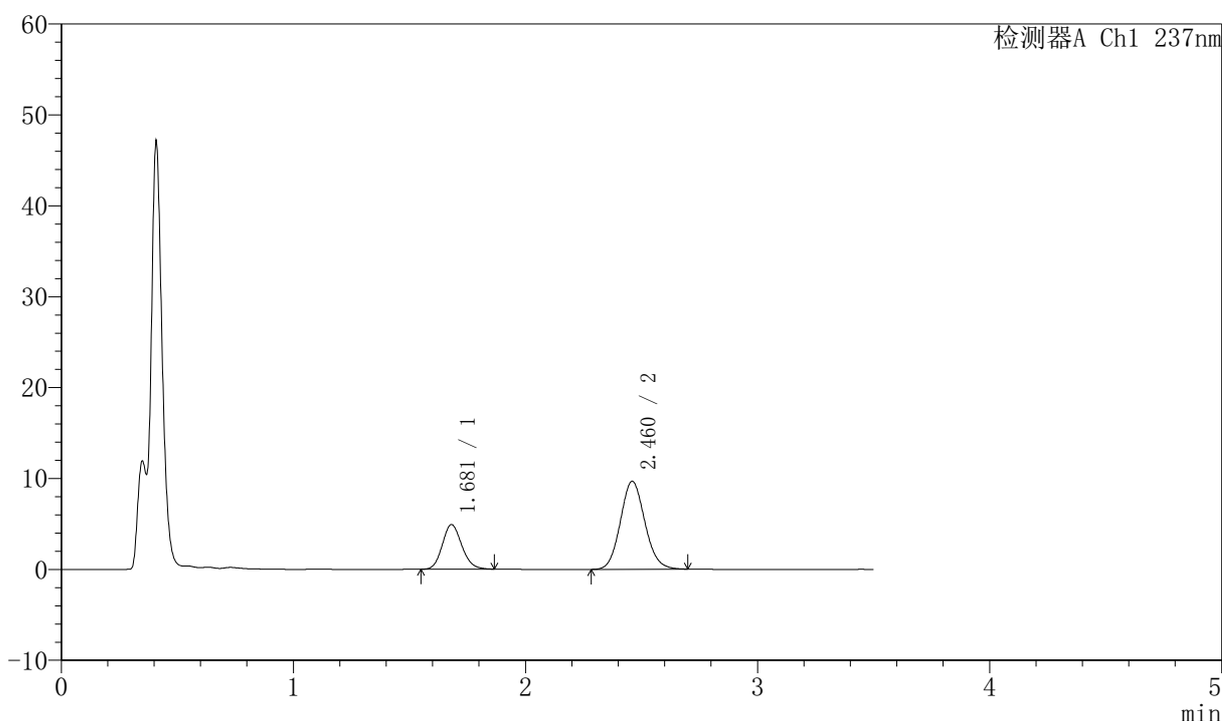
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 31-44/31-2608-1 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/27 23:58:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1): 2025/11/28 00:02:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	28681	28.795	4910	1922	1.141	--
2	2.460	70922	71.205	9660	2621	1.104	4.506
总计		99603	100.000	14570			

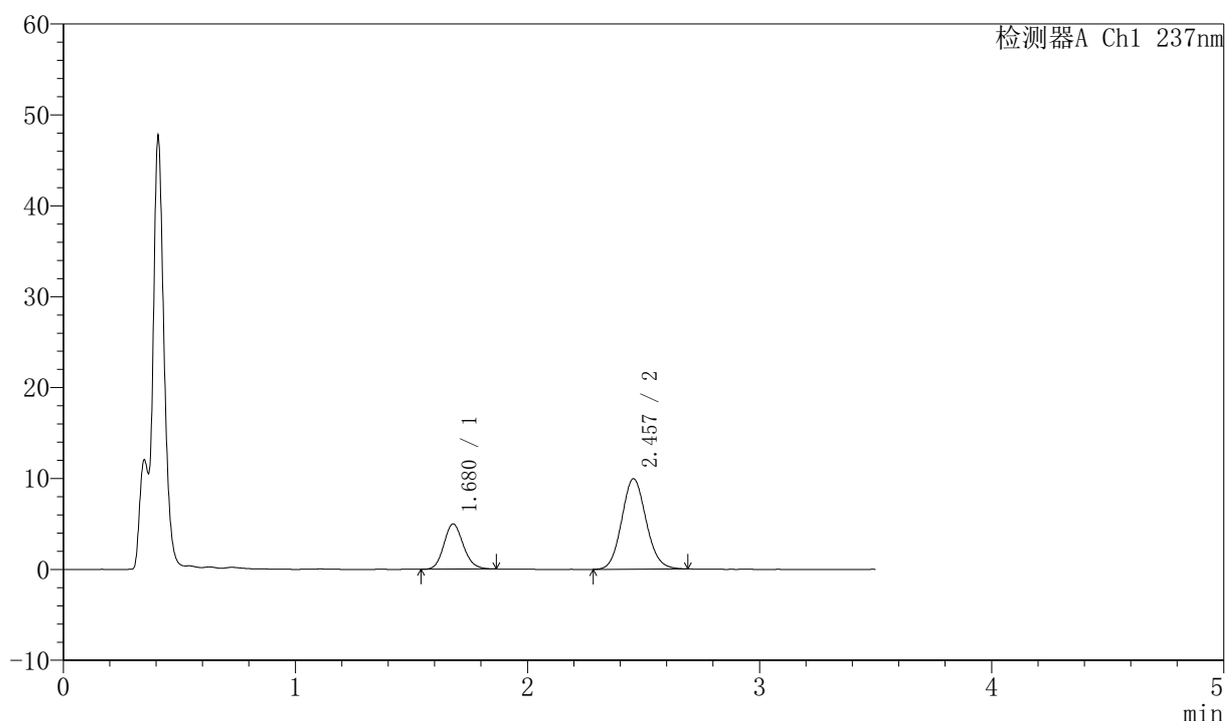
图32 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010921批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 31-44/31-2609-1 - zzp-2024010921p-rcqx-1-pH4.5jz-lf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 00:02:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V1): 2025/11/28 00:06:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	28935	28.472	4980	1944	1.140	--
2	2.457	72692	71.528	9950	2636	1.103	4.522
总计		101626	100.000	14930			

图33 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010921批-pH4.5介质-篮法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1



















































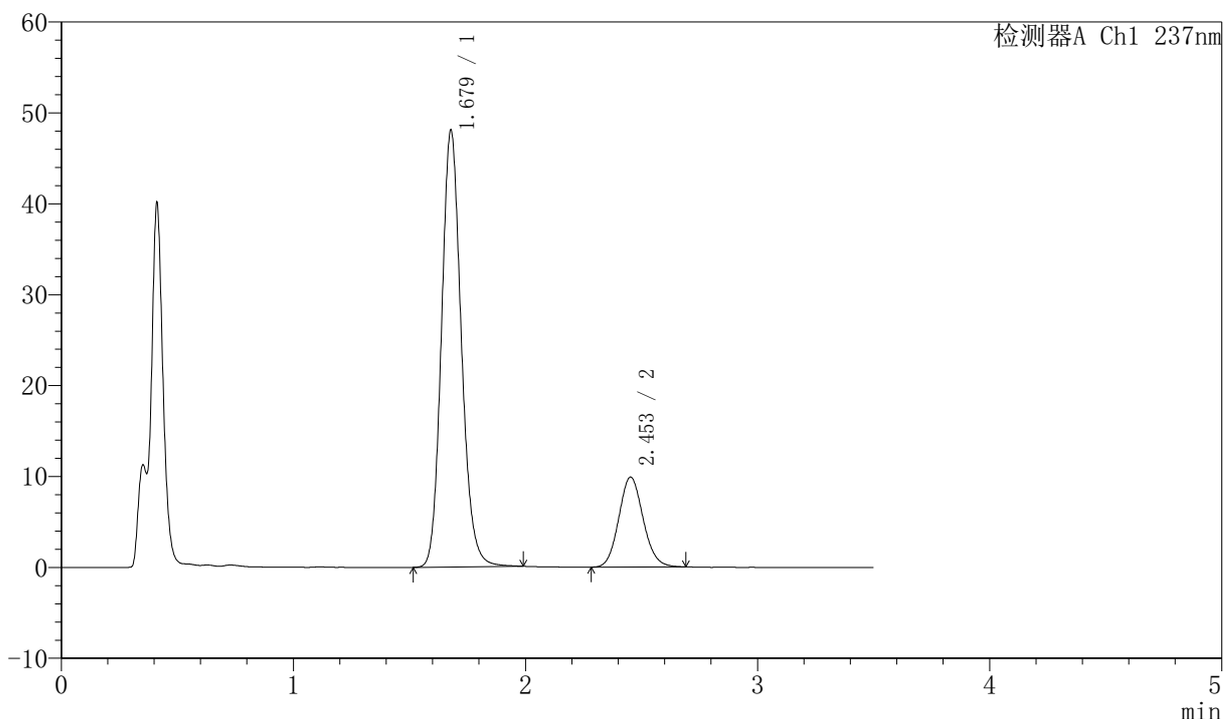
# J301

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-194/31-2634-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 01:40:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/29 10:14:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	286042	79.862	48032	1882	1.143	--
2	2.453	72129	20.138	9889	2640	1.107	4.478
总计		358171	100.000	57921			

图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010921批-pH4.5介质-篮法-75转  
 对照品溶液-1-1























































































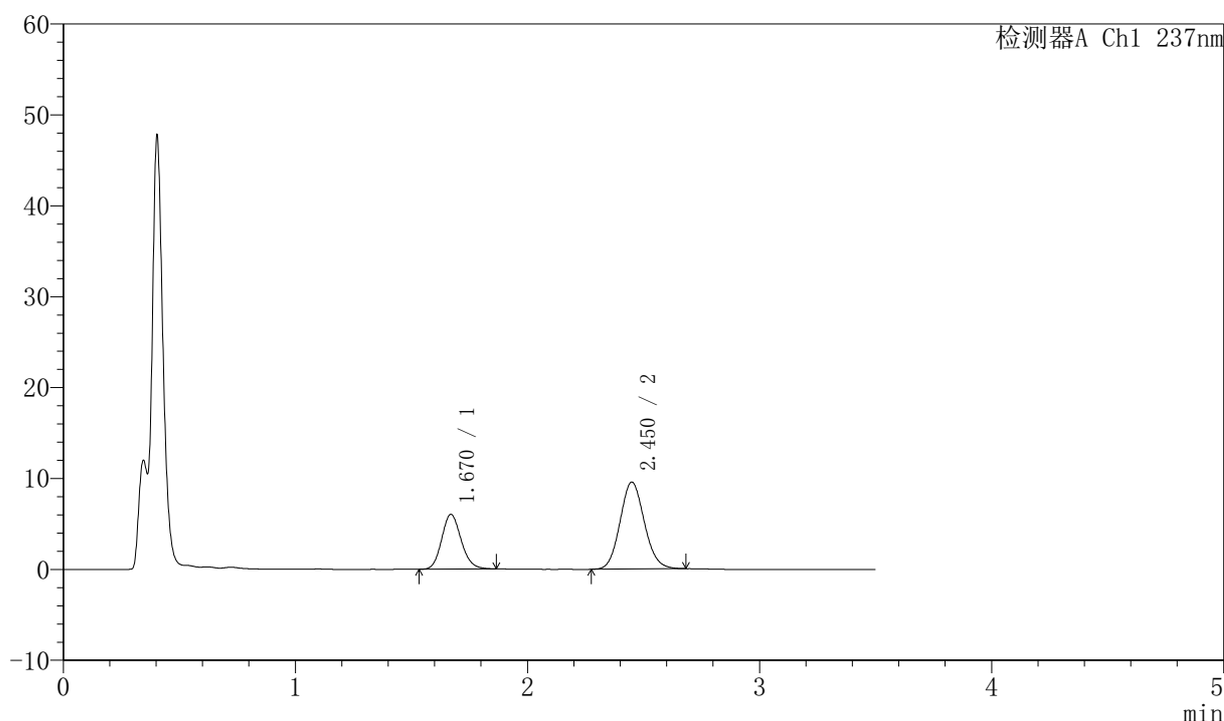


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$J301 - 0-194/31-2679-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/28 04:35:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/29 10:16:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	35089	33.532	6020	1918	1.147	--
2	2.450	69554	66.468	9555	2637	1.105	4.540
总计		104643	100.000	15574			

图103 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024010921批-pH4.5介质-篮法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 0-194/31-2680-2 - zzp-2024010921p-rcqx-2-pH4.5jz-lf75z-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251127-Fx280.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/28 04:39:46

实验者: xiexinhui

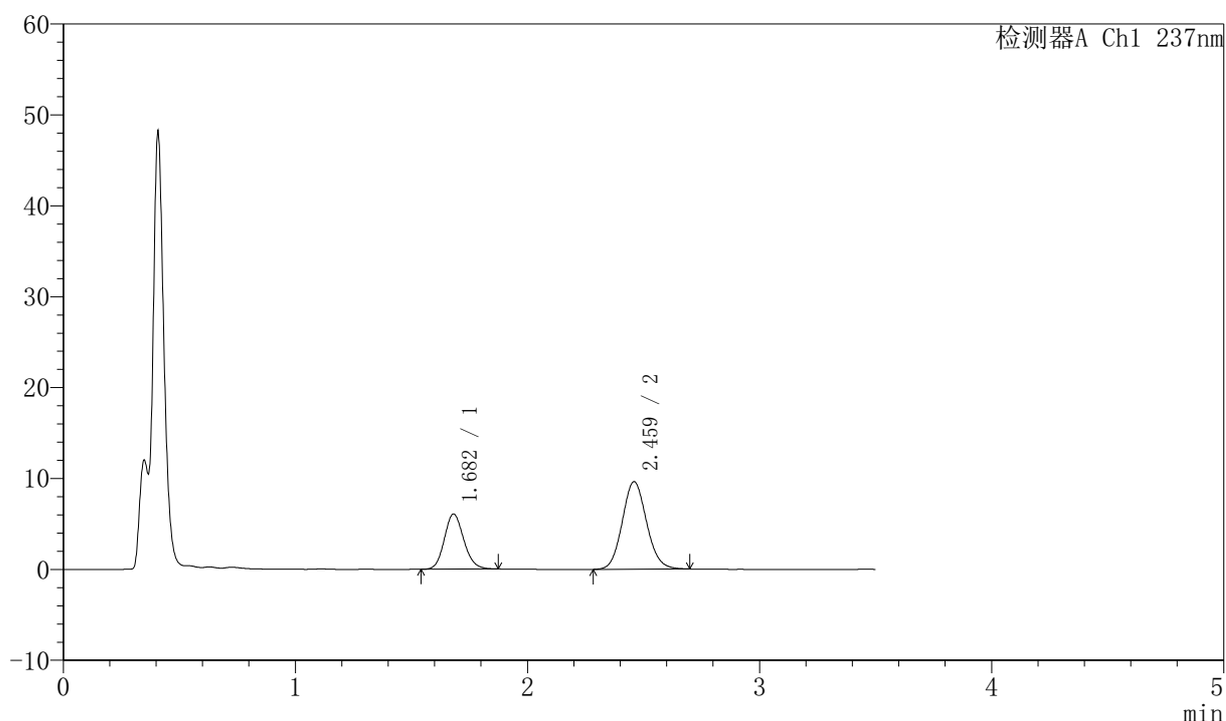
处理时间 (V2): 2025/11/29 10:16:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	35371	33.515	6068	1944	1.138	--
2	2.459	70167	66.485	9605	2659	1.101	4.530
总计		105538	100.000	15673			















