



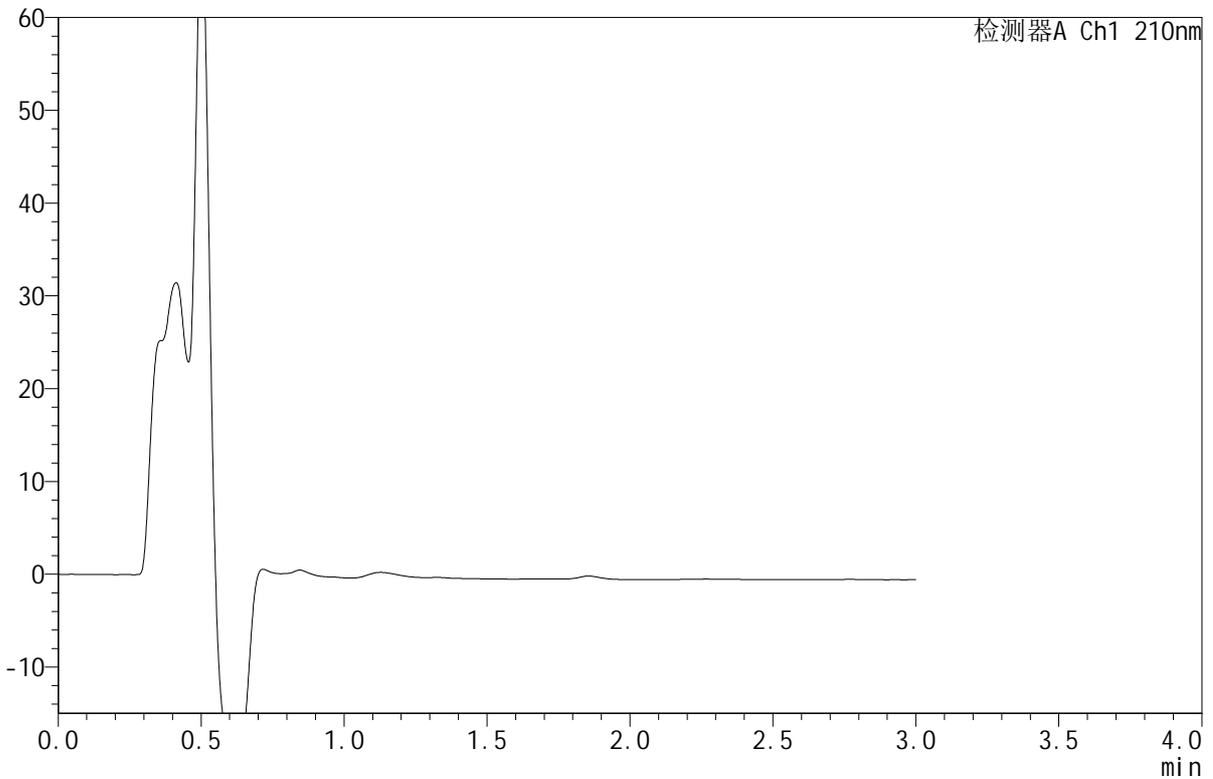
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-1-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:37:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:29:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

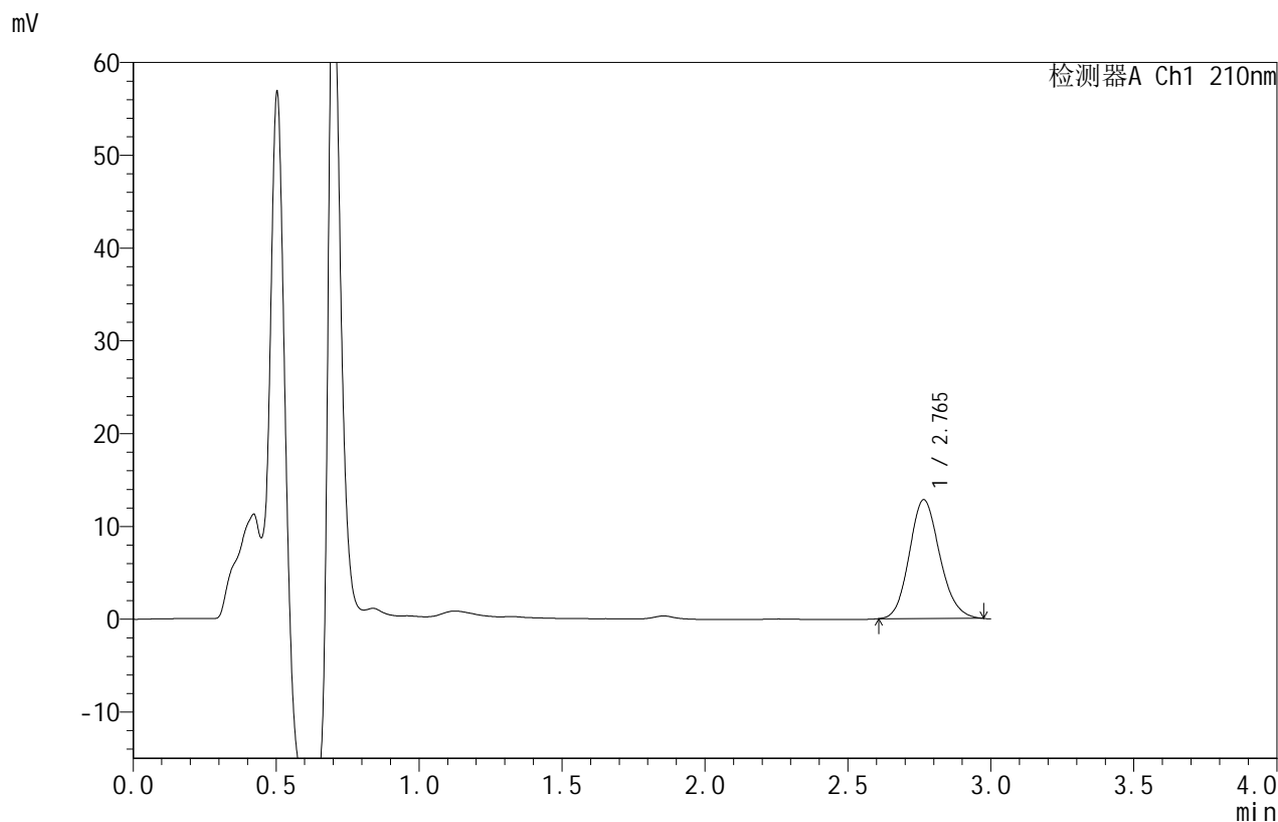


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-2-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:40:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:29:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	94781	100.000	12814	3245	1.138	--
总计		94781	100.000	12814			

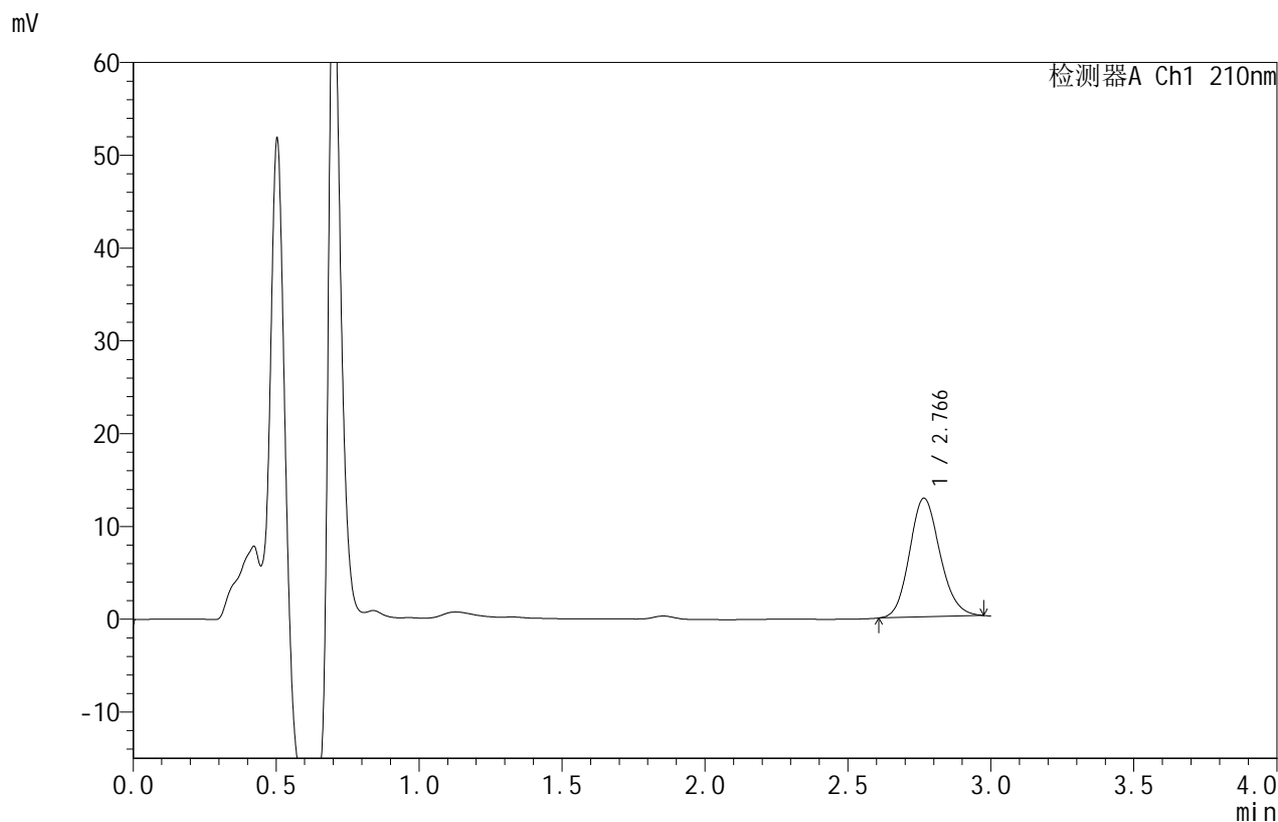


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-3-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:44:10 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	94805	100.000	12798	3256	1.139	--
总计		94805	100.000	12798			

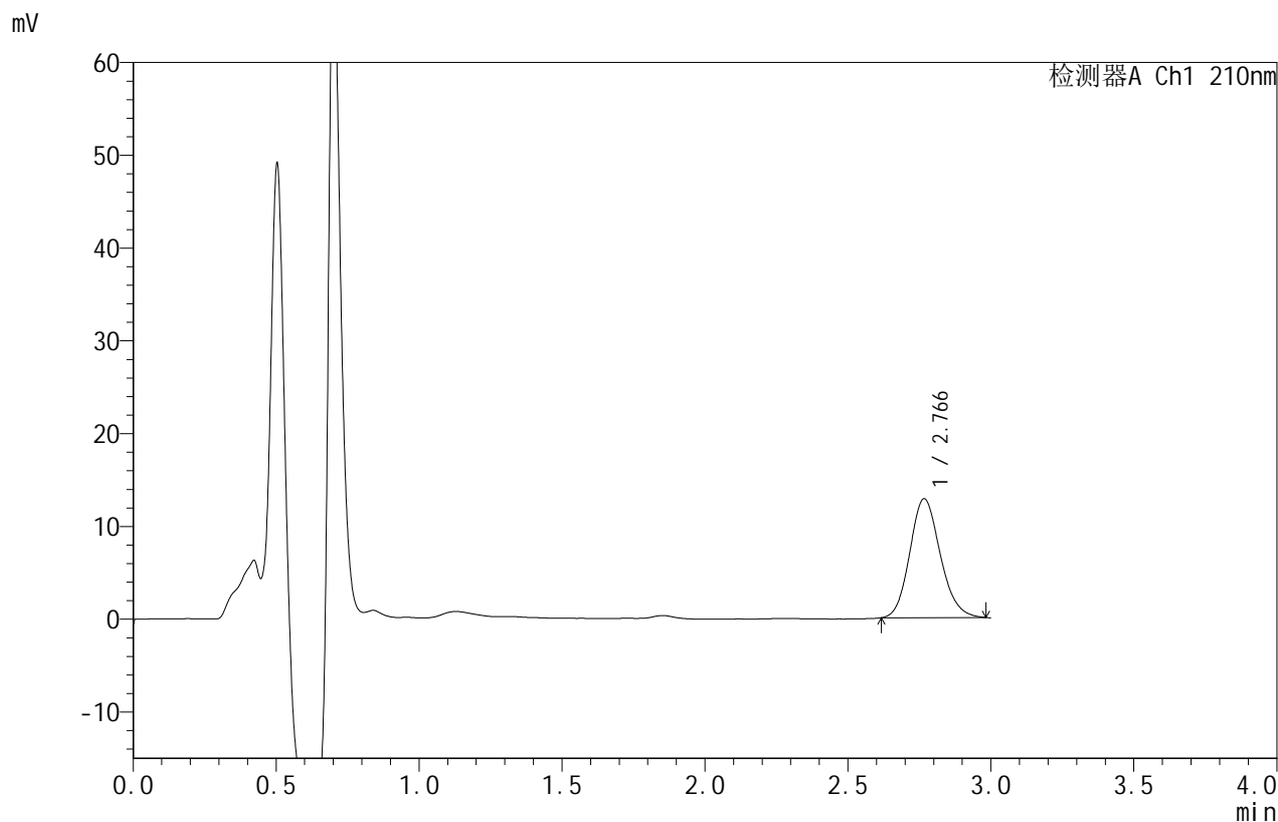


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-4-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:47:35      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	95062	100.000	12809	3250	1.145	--
总计		95062	100.000	12809			

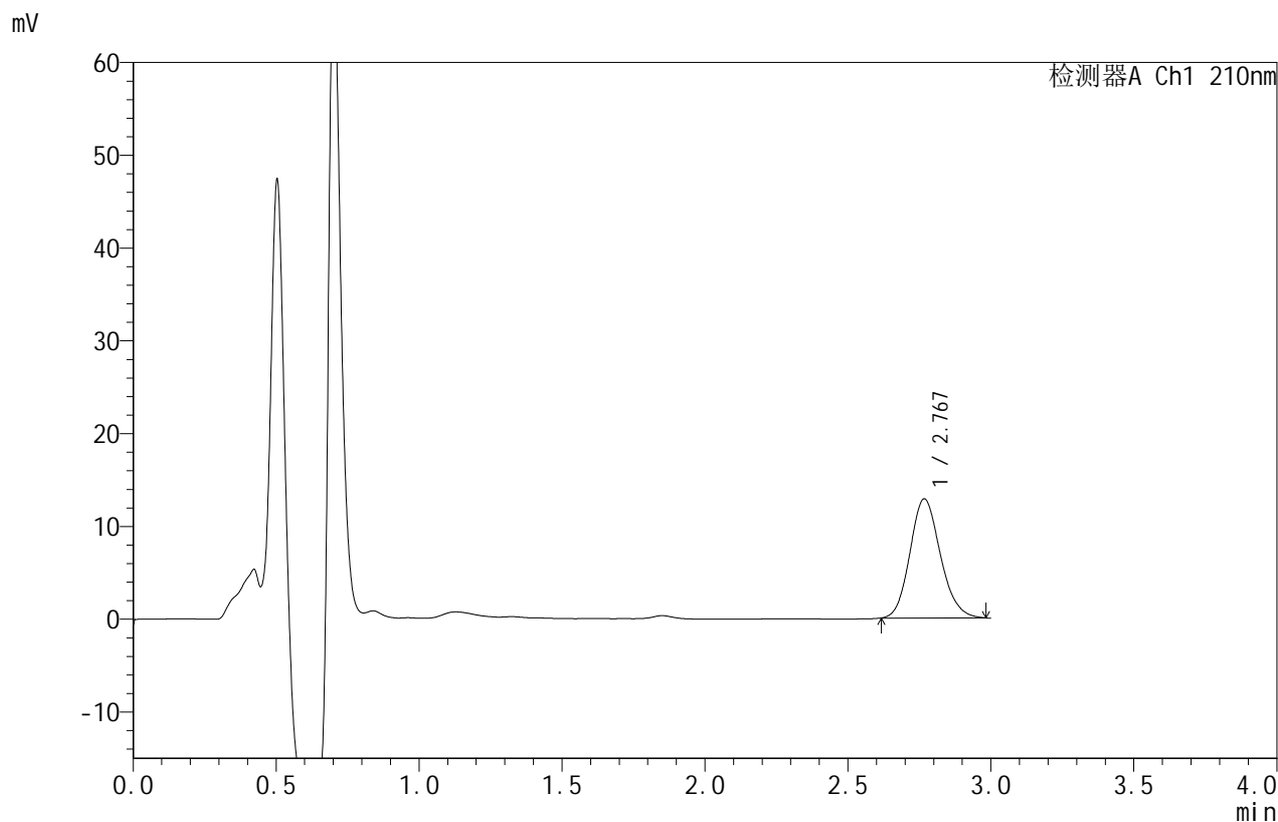


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-5-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:51:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	95129	100.000	12813	3249	1.145	--
总计		95129	100.000	12813			

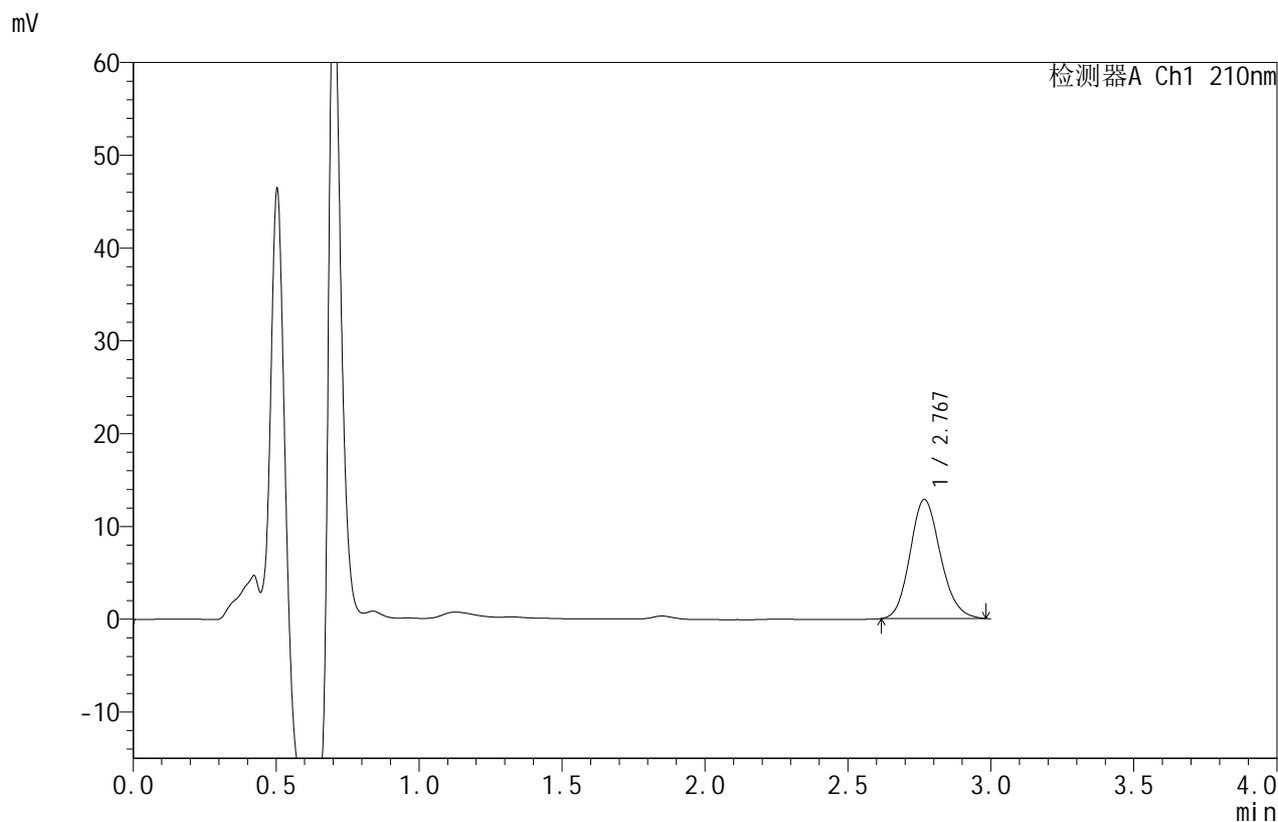


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-6-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:54:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	95223	100.000	12804	3239	1.145	--
总计		95223	100.000	12804			

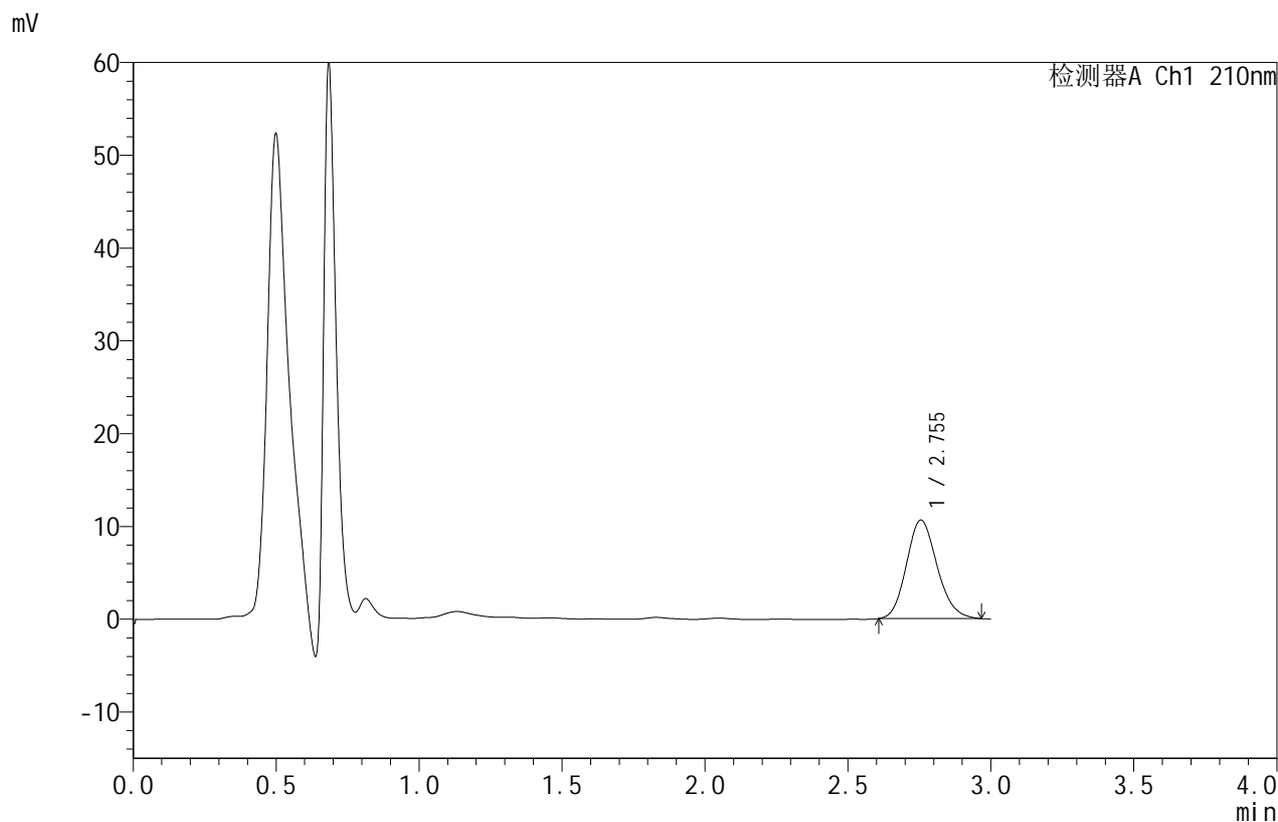


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-7-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:57:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	79234	100.000	10617	3160	1.149	--
总计		79234	100.000	10617			

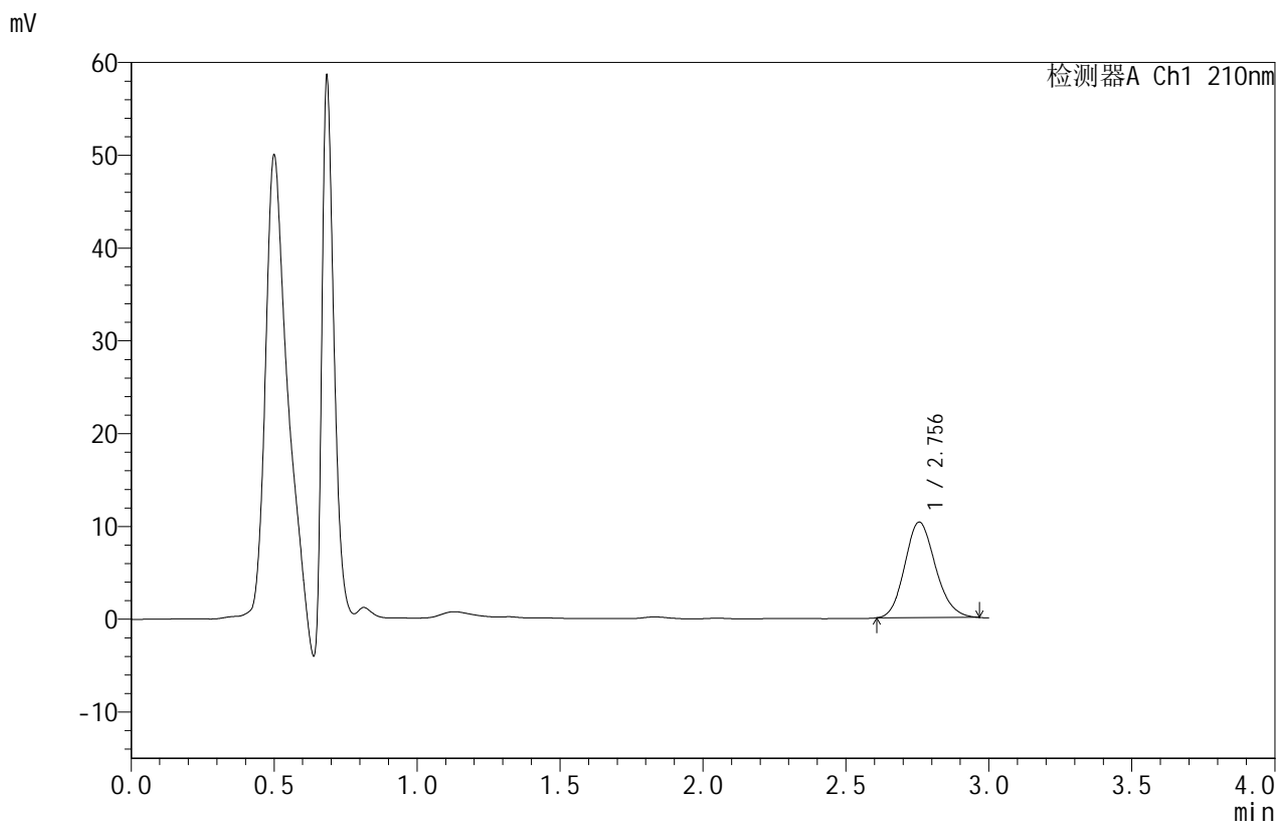


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-8-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:01:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	76997	100.000	10300	3149	1.148	--
总计		76997	100.000	10300			

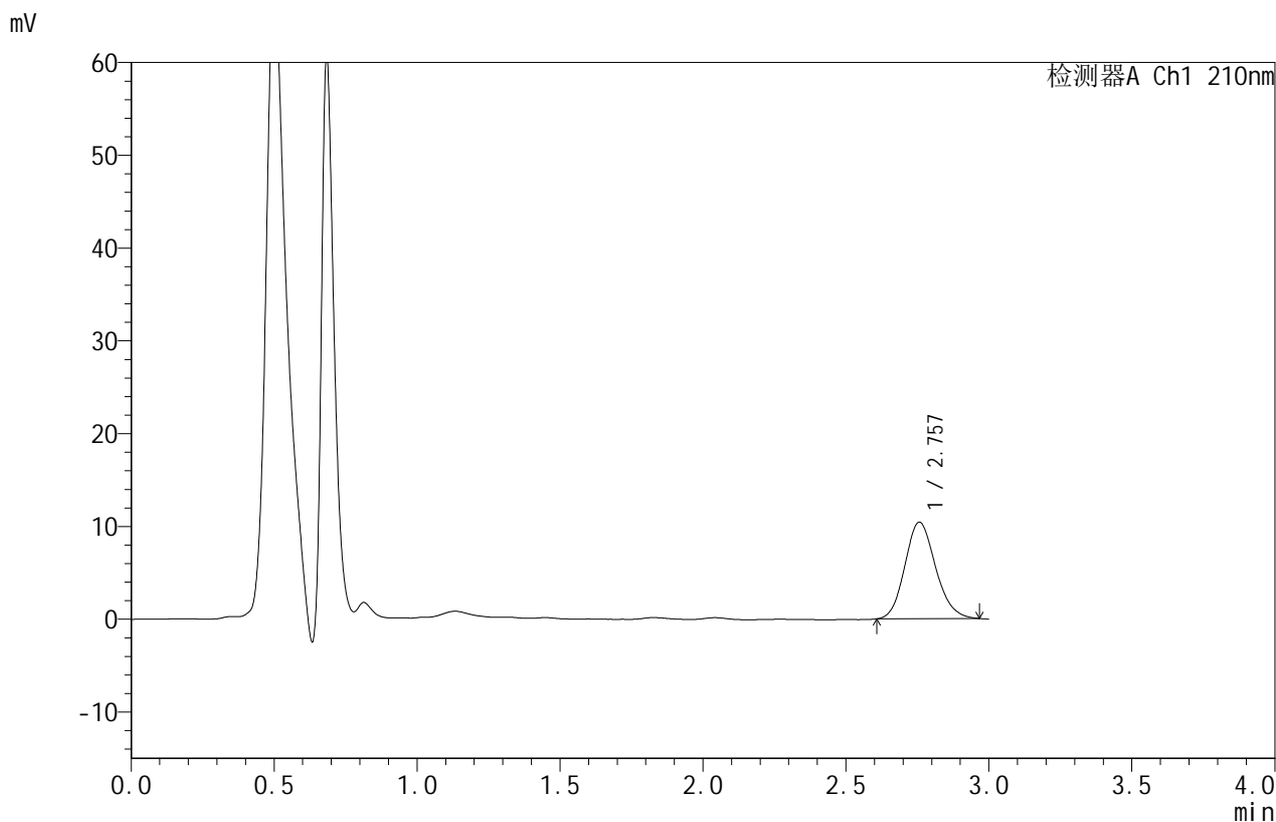


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-9-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:04:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	77763	100.000	10406	3160	1.144	--
总计		77763	100.000	10406			

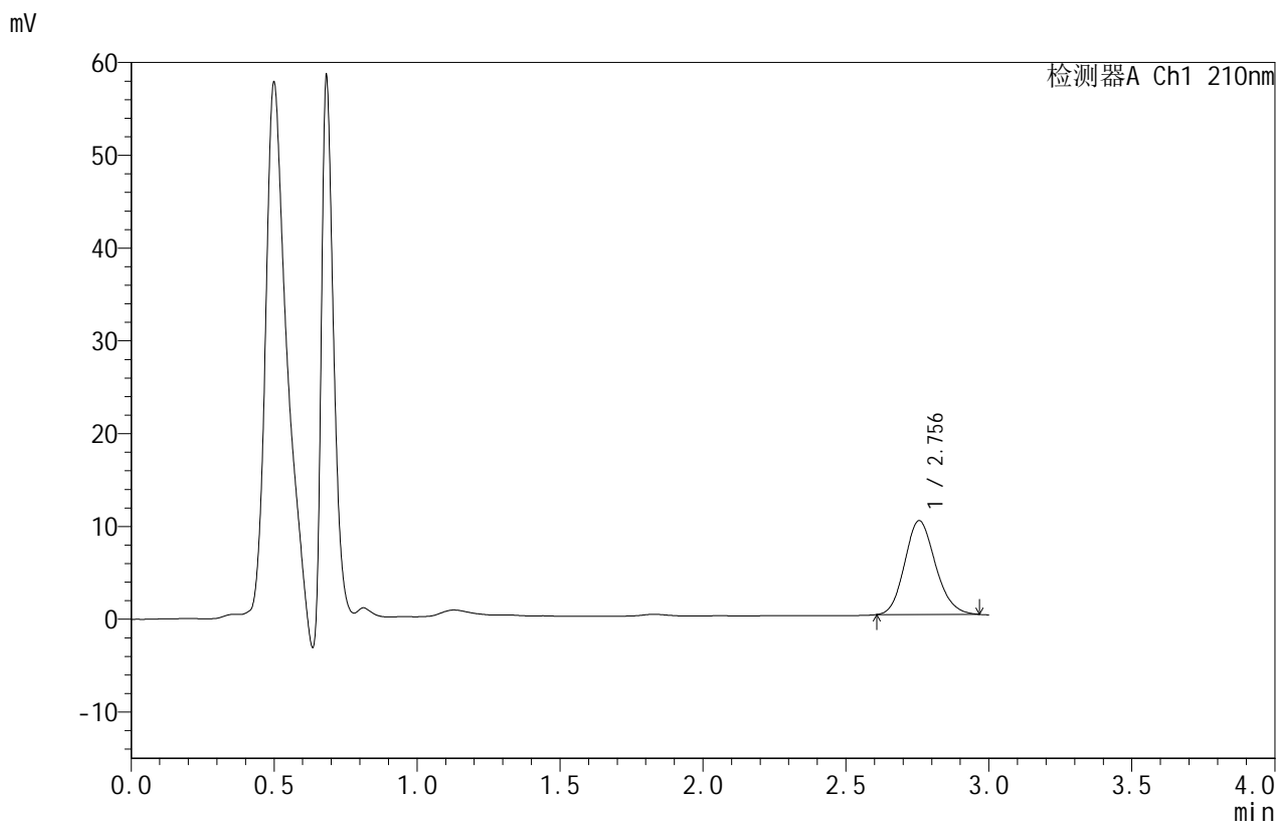


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-10-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:08:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	75635	100.000	10113	3150	1.148	--
总计		75635	100.000	10113			

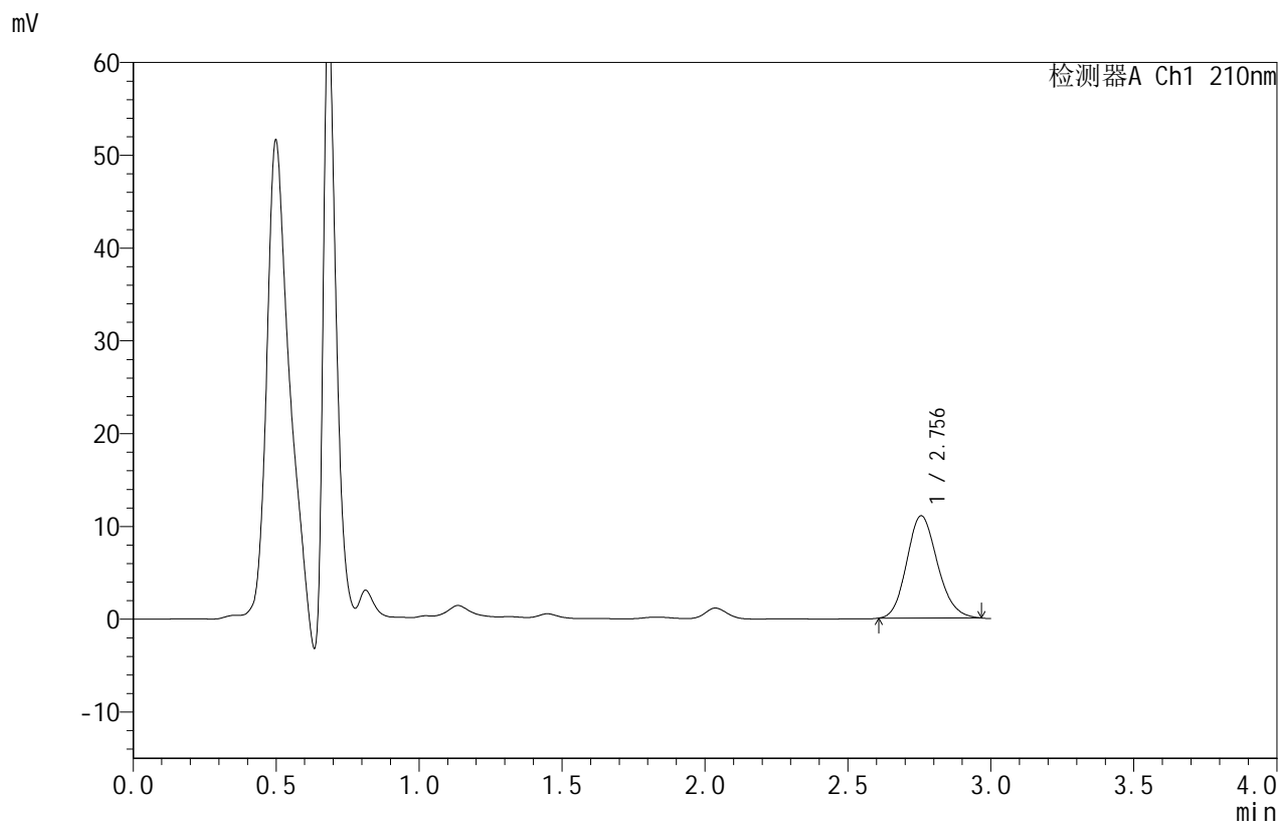


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-11-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:11:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	82463	100.000	11032	3150	1.150	--
总计		82463	100.000	11032			

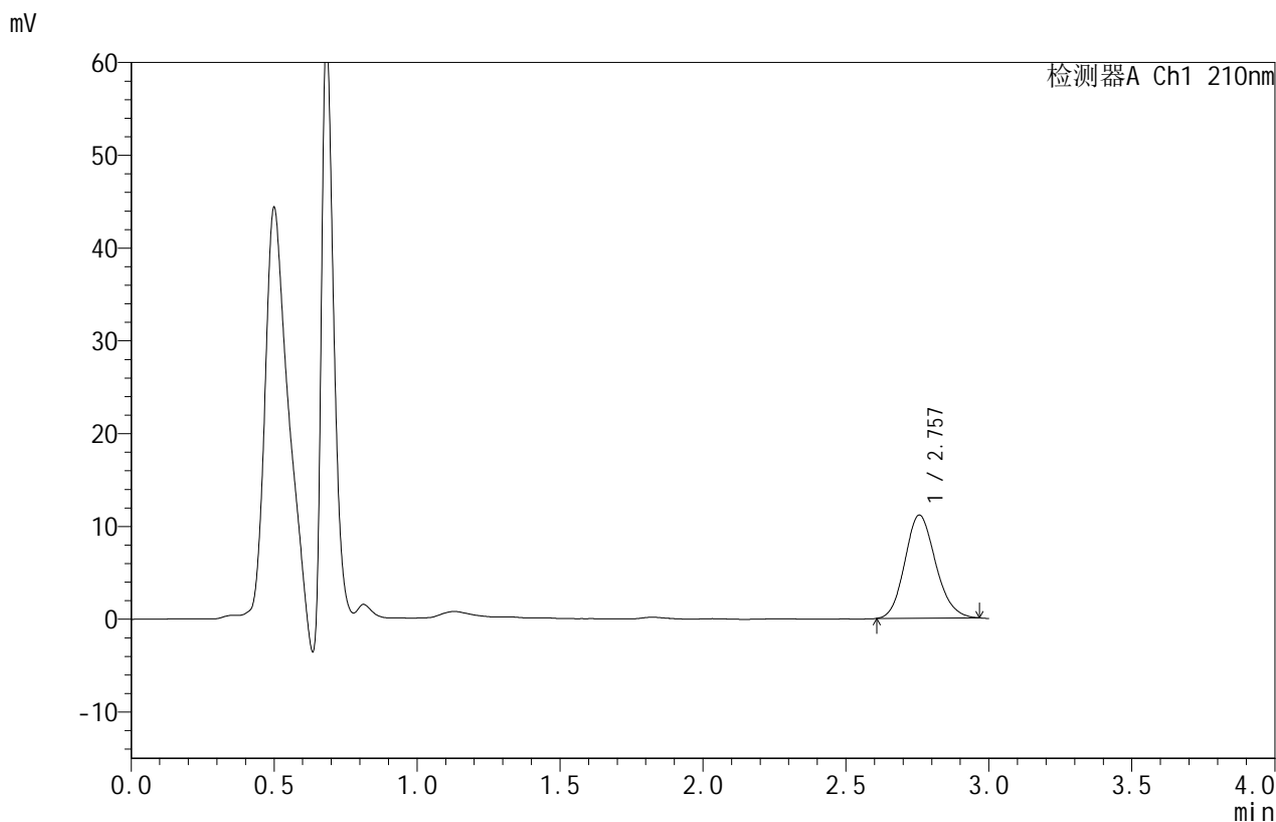


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-12-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:14:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:29:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	83092	100.000	11112	3151	1.144	--
总计		83092	100.000	11112			

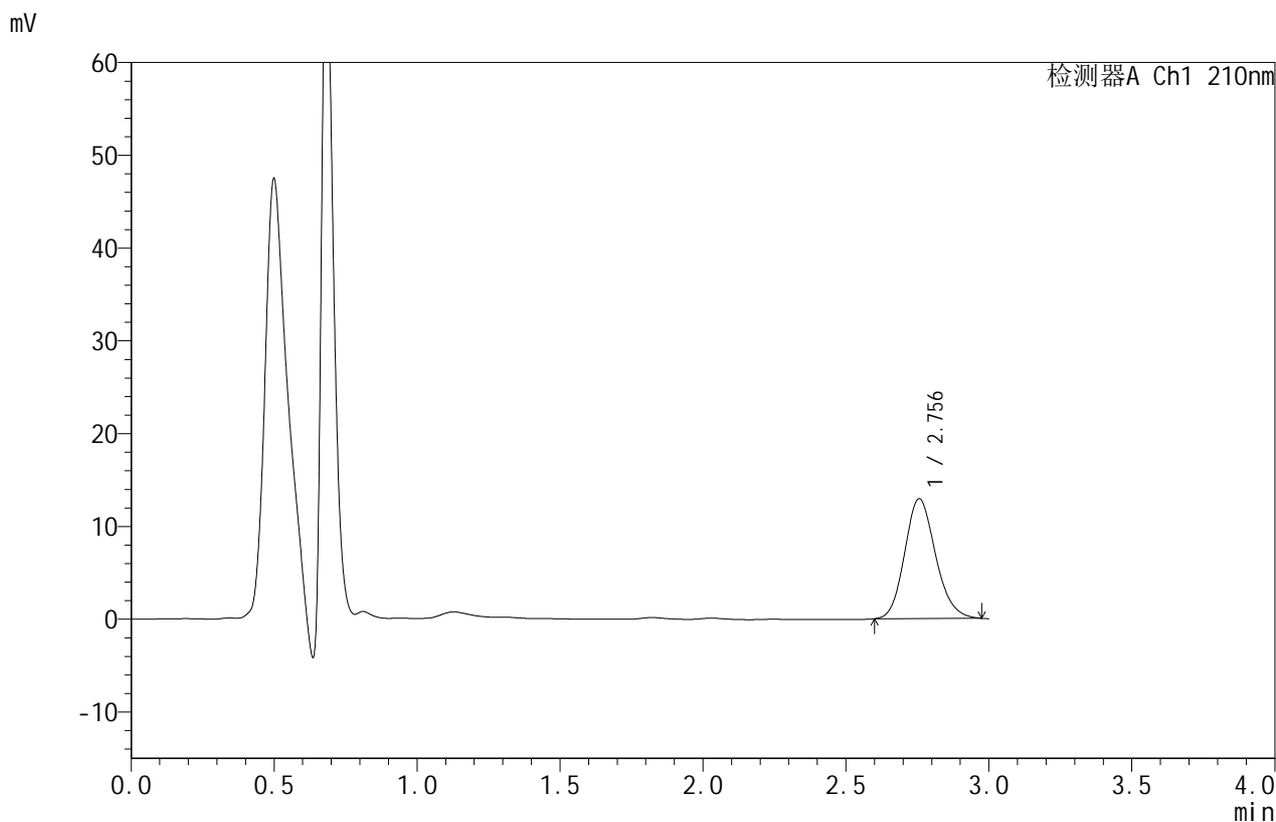


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-13-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:18:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	97110	100.000	12921	3139	1.150	--
总计		97110	100.000	12921			



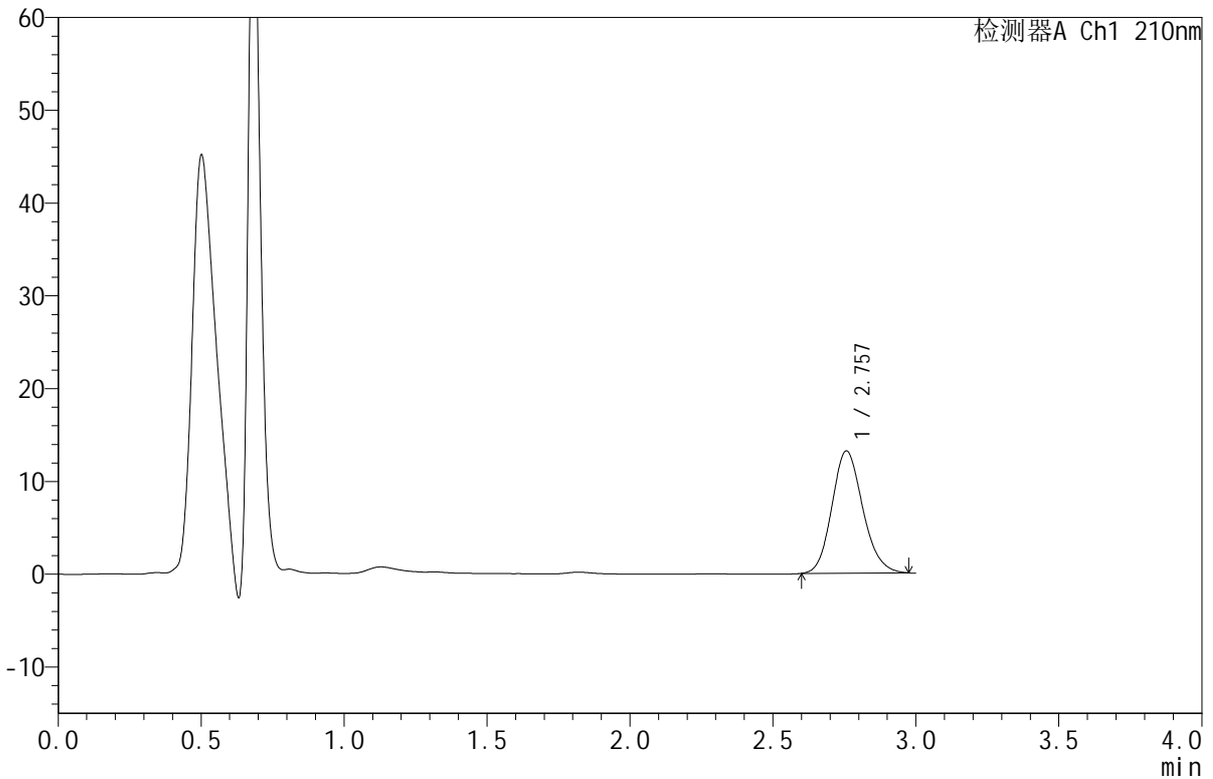
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-14-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:21:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:30:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	98932	100.000	13173	3141	1.147	--
总计		98932	100.000	13173			

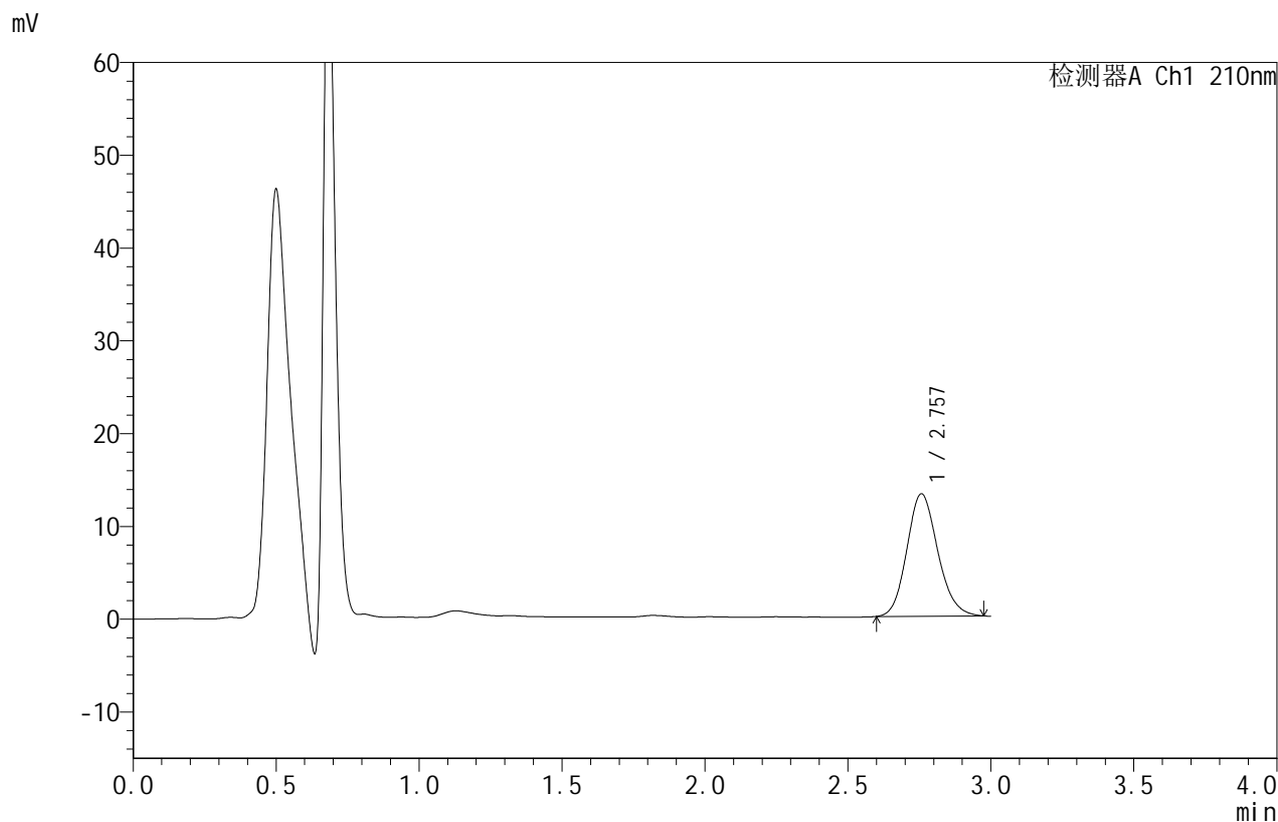


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-15-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:25:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	99120	100.000	13186	3148	1.145	--
总计		99120	100.000	13186			

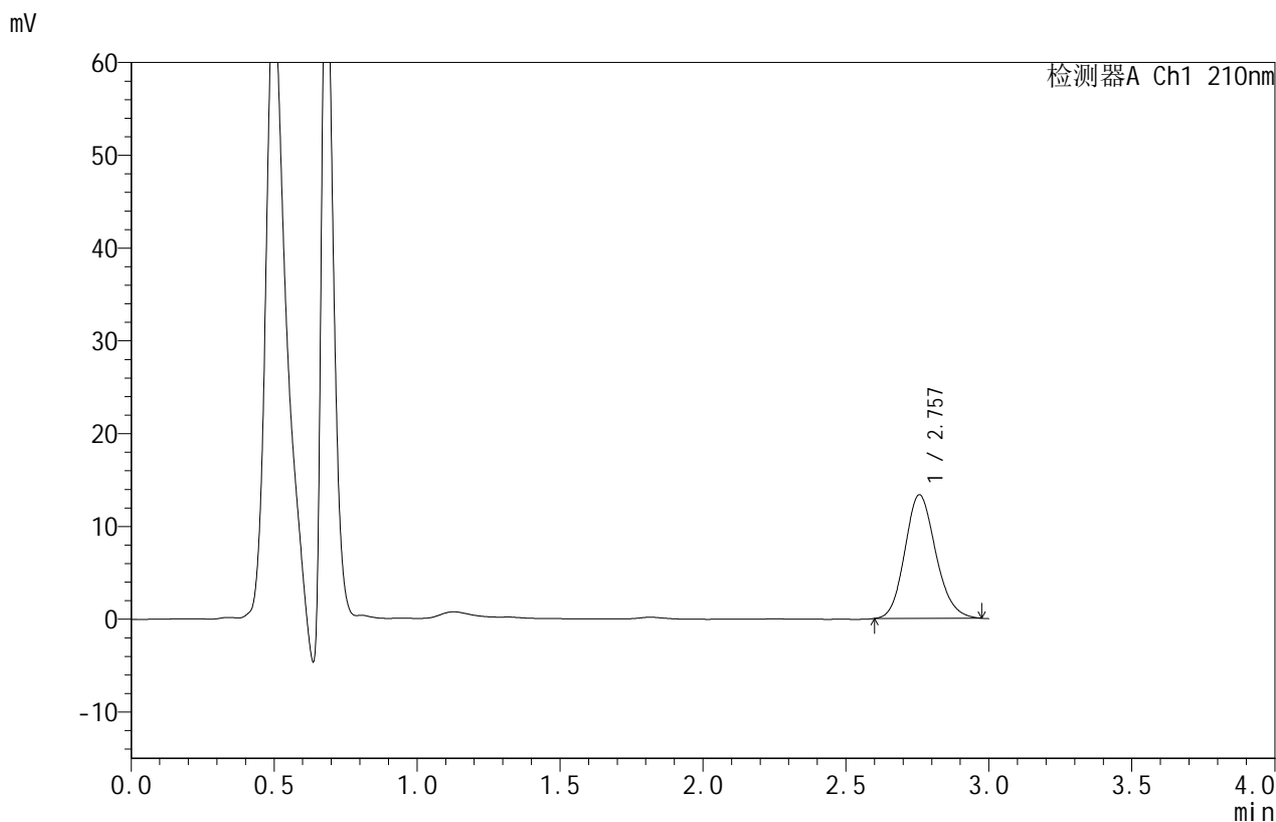


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-16-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:28:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	100149	100.000	13327	3135	1.147	--
总计		100149	100.000	13327			

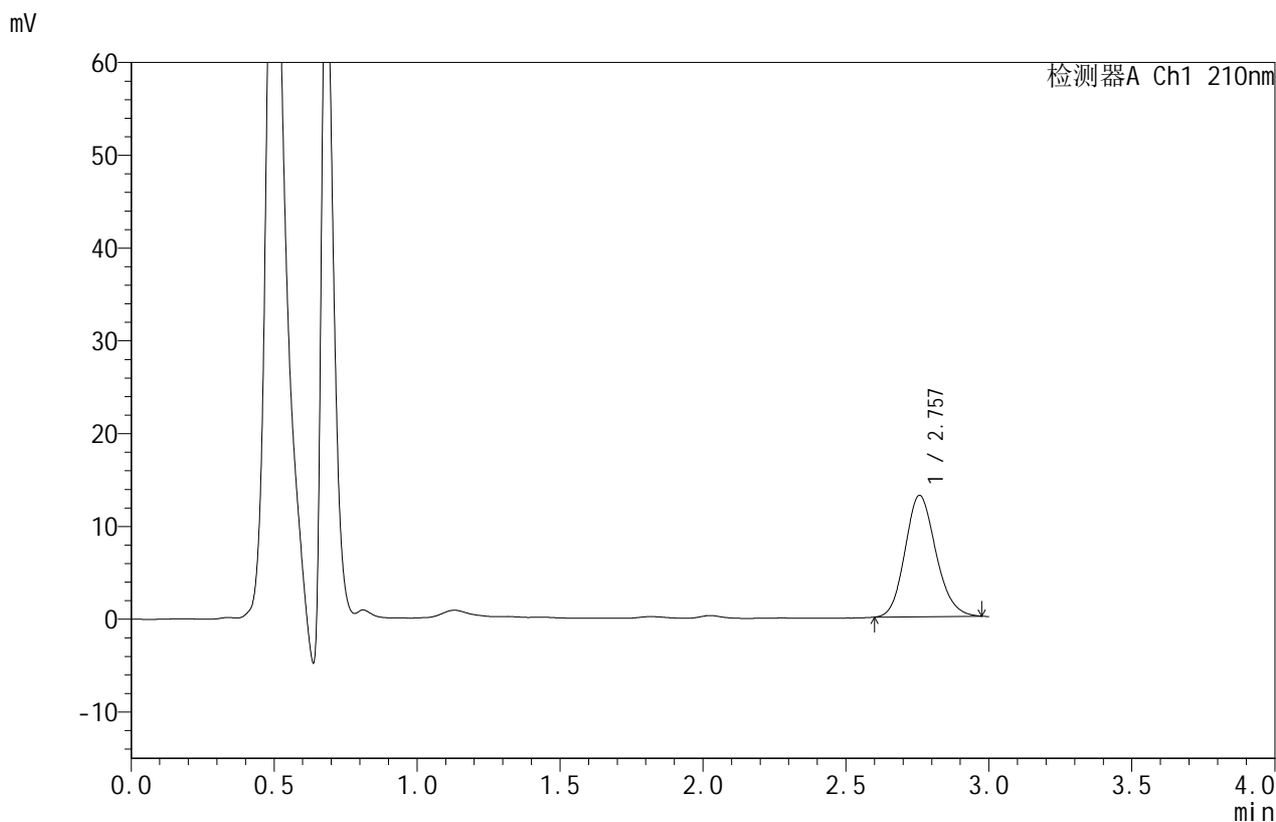


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-17-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:32:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	98164	100.000	13071	3140	1.146	--
总计		98164	100.000	13071			

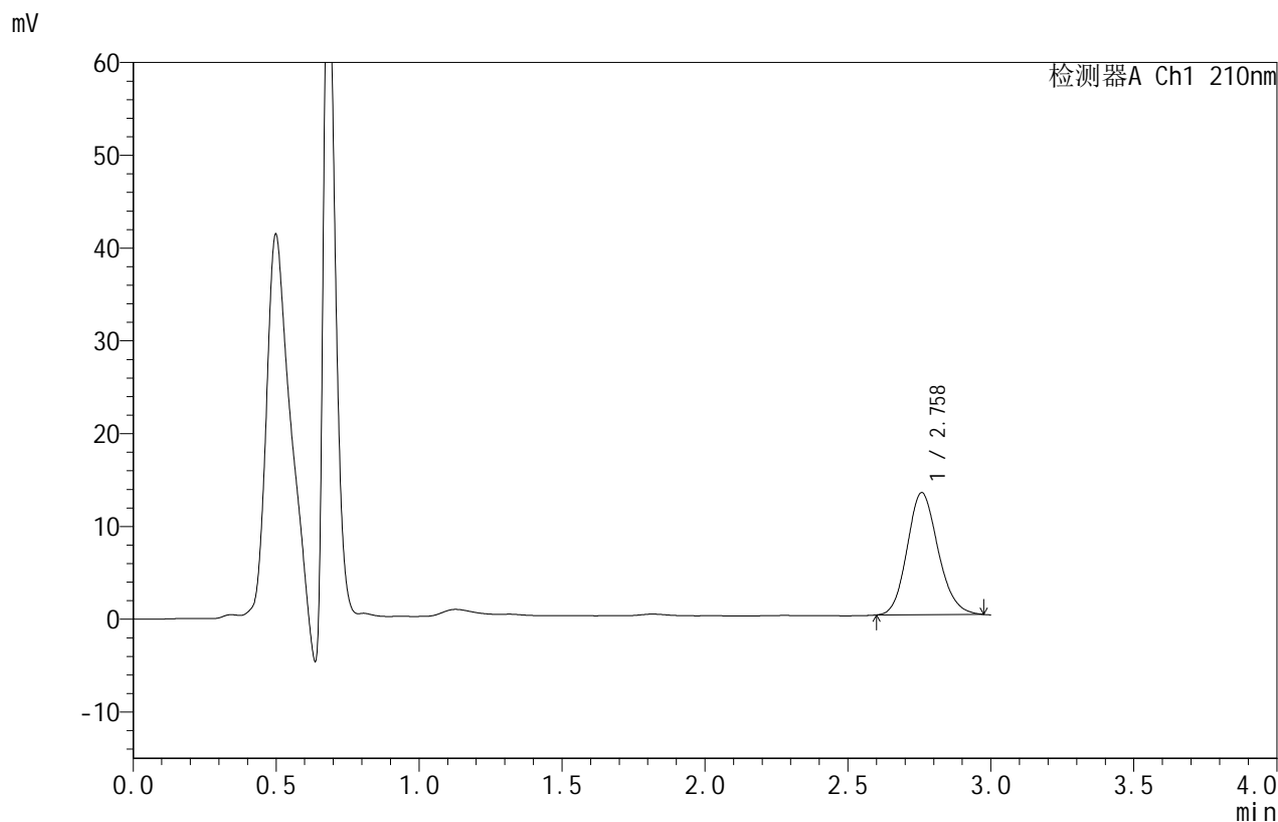


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-18-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:35:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	98826	100.000	13135	3138	1.147	--
总计		98826	100.000	13135			

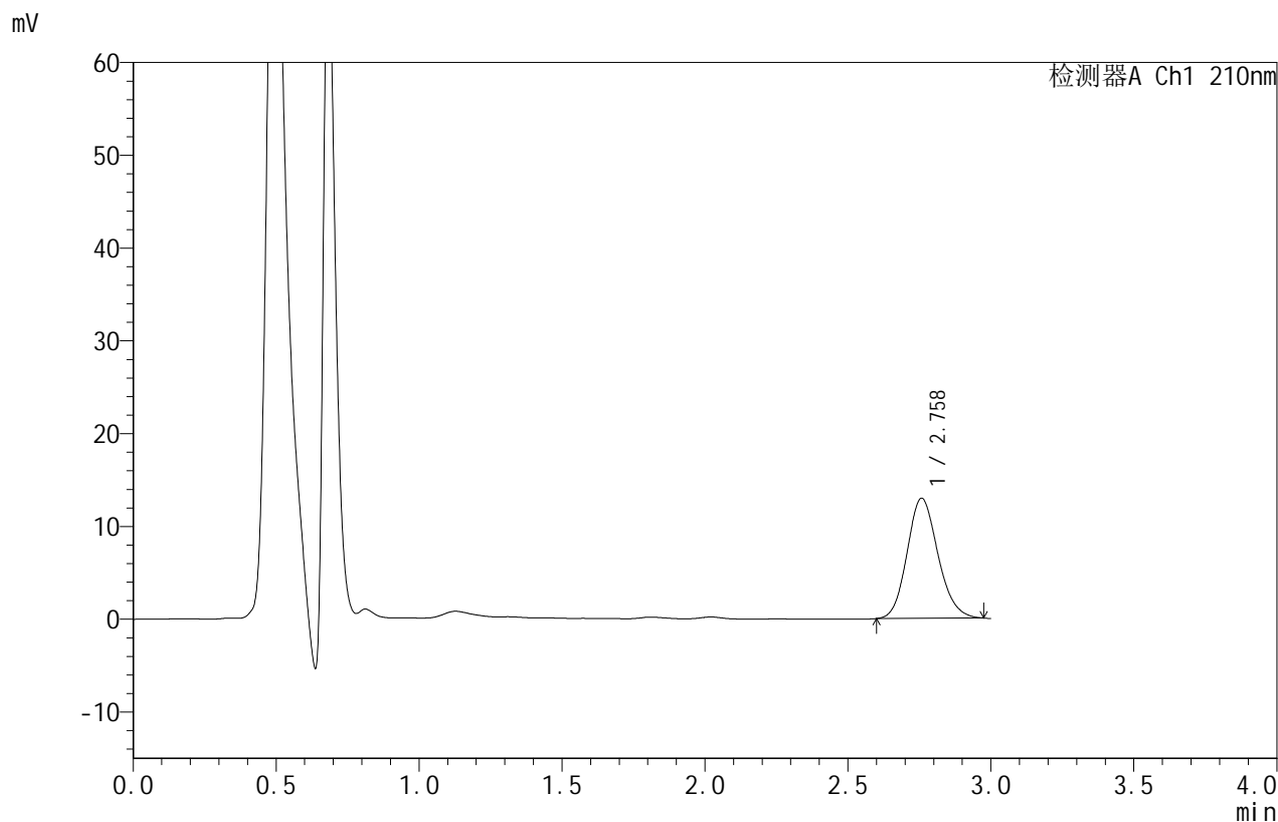


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-19-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:38:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	97268	100.000	12935	3148	1.145	--
总计		97268	100.000	12935			

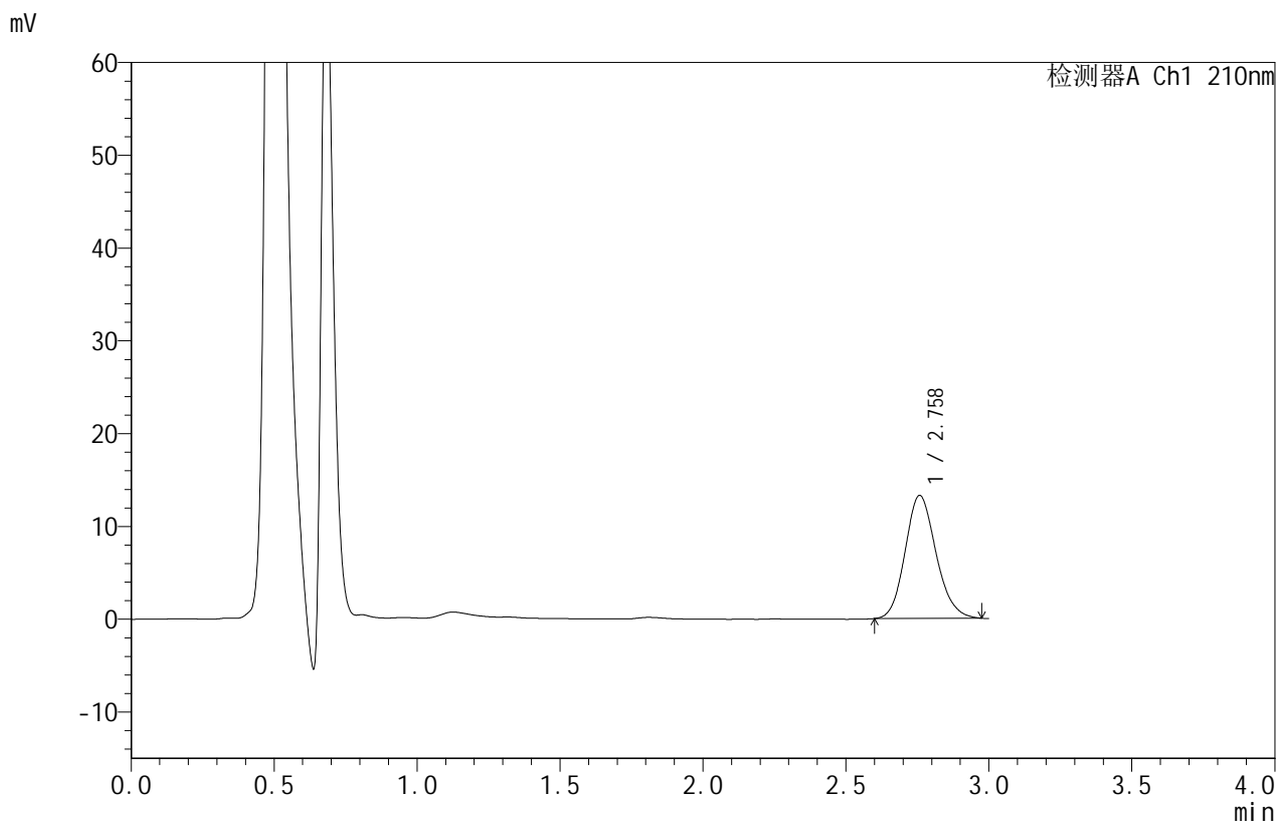


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-20-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:42:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:30:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	99579	100.000	13237	3144	1.146	--
总计		99579	100.000	13237			



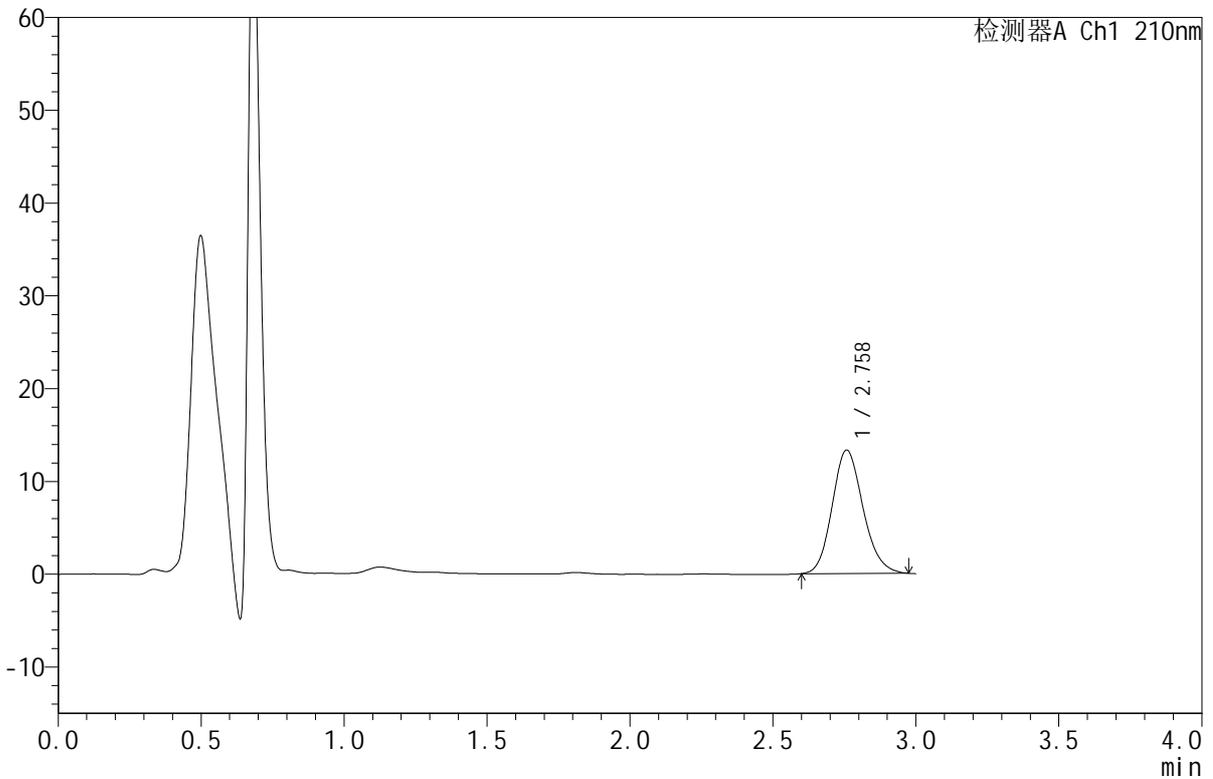
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-21-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:45:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	99960	100.000	13284	3140	1.148	--
总计		99960	100.000	13284			



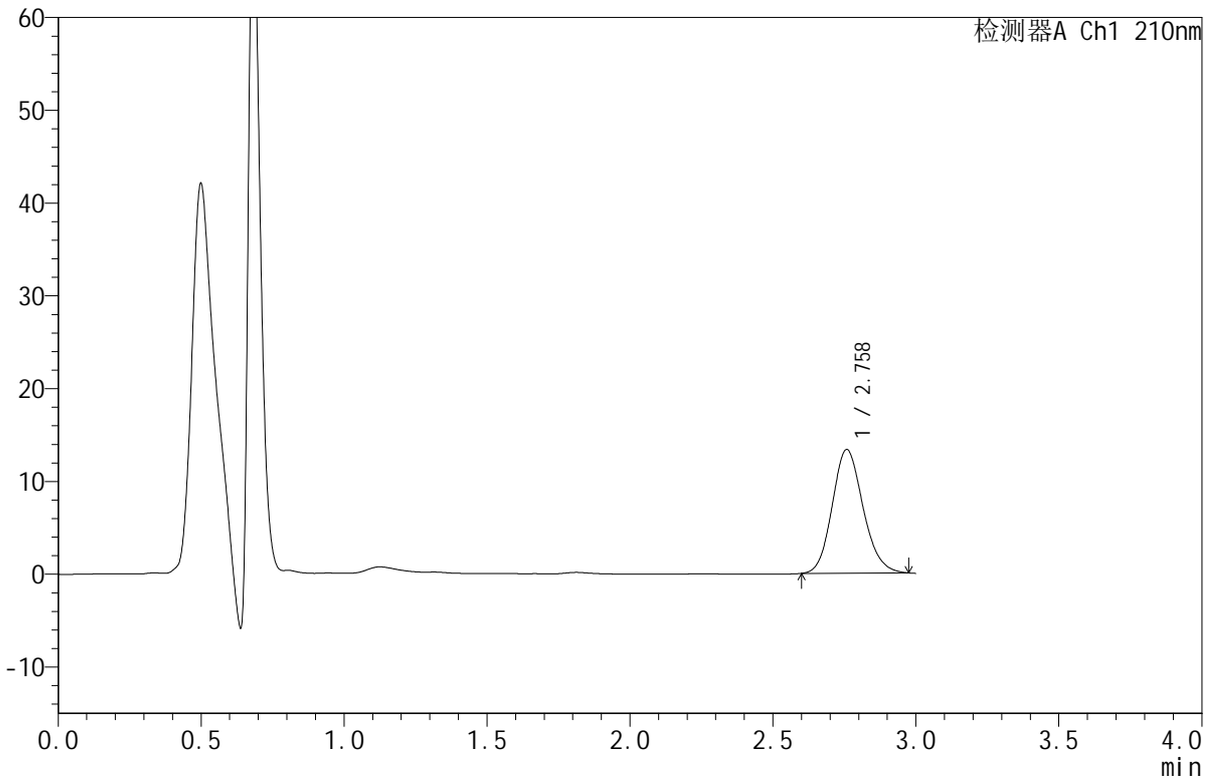
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-22-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:49:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:30:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	100049	100.000	13308	3146	1.145	--
总计		100049	100.000	13308			

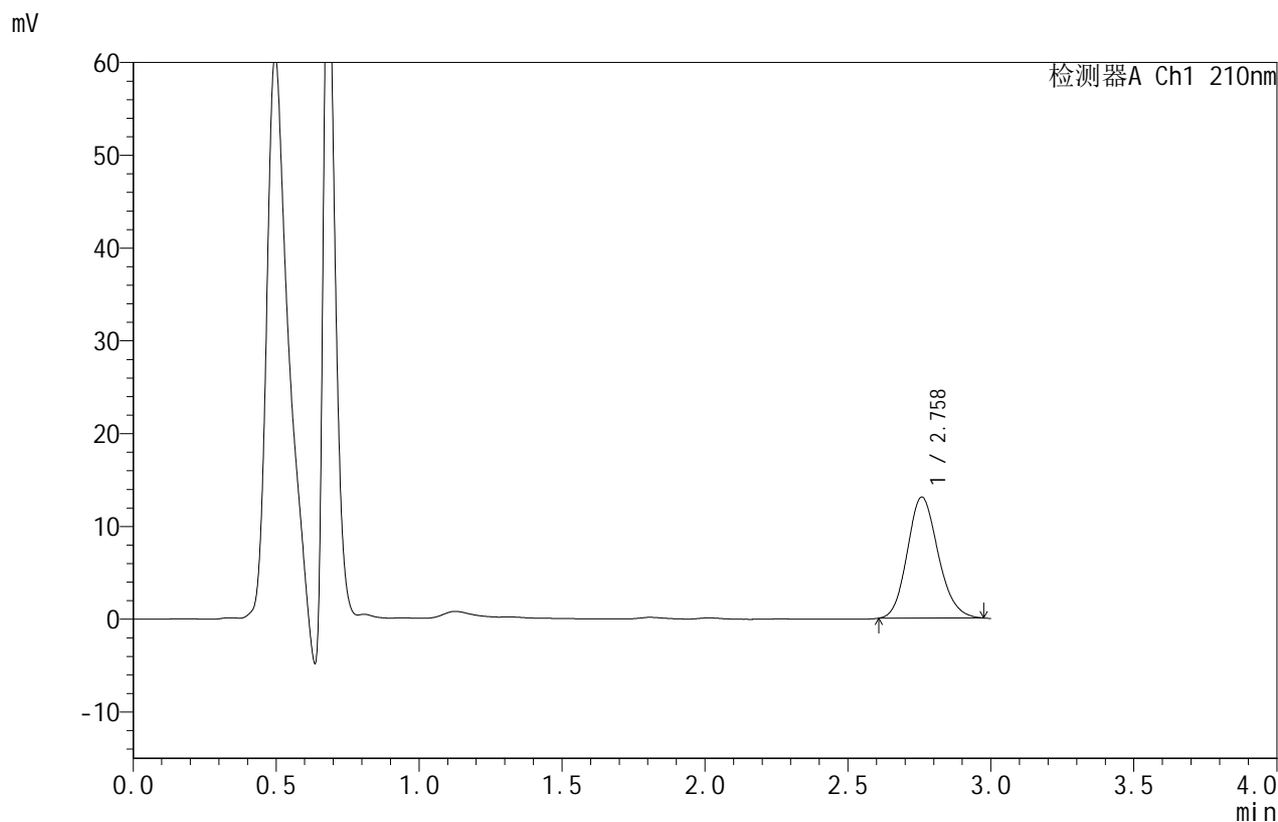


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-23-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:52:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	97922	100.000	13031	3142	1.150	--
总计		97922	100.000	13031			

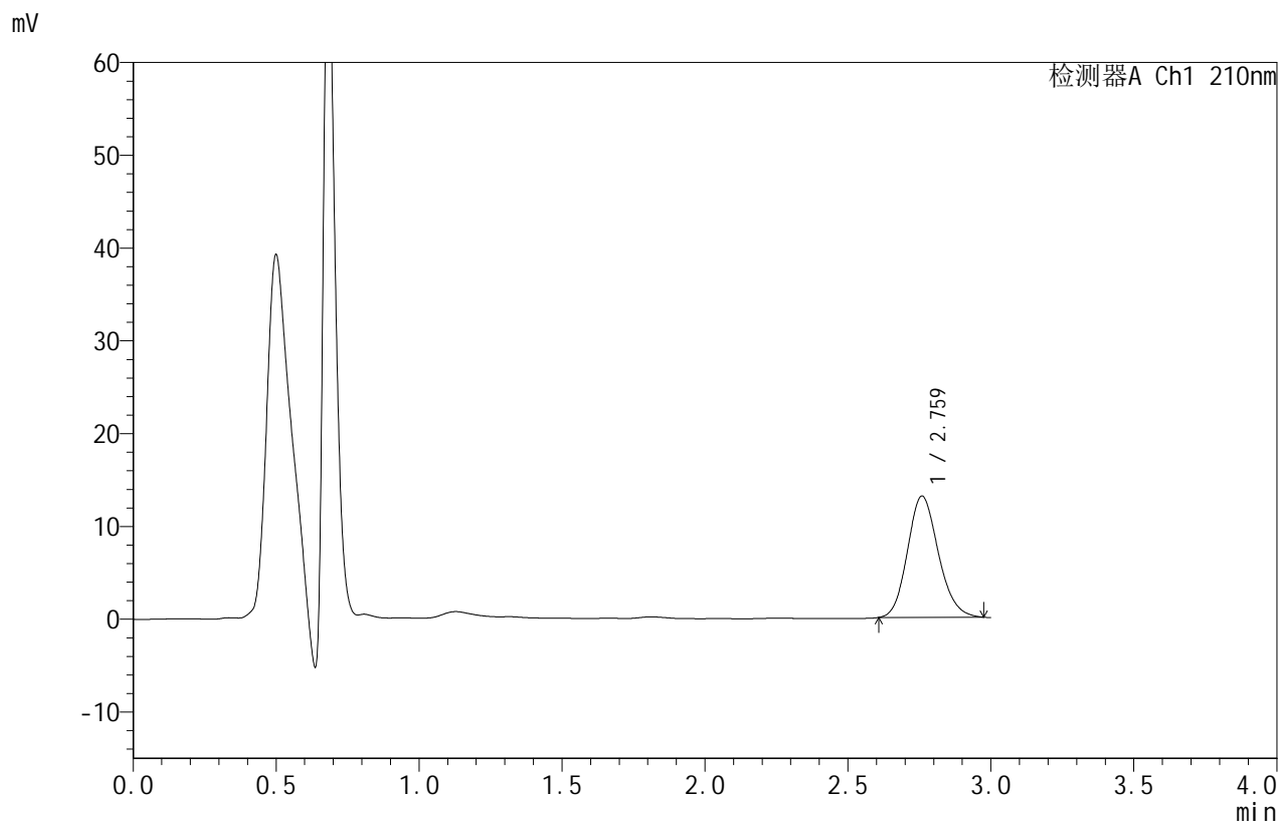


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-24-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:55:59 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	98178	100.000	13034	3139	1.147	--
总计		98178	100.000	13034			



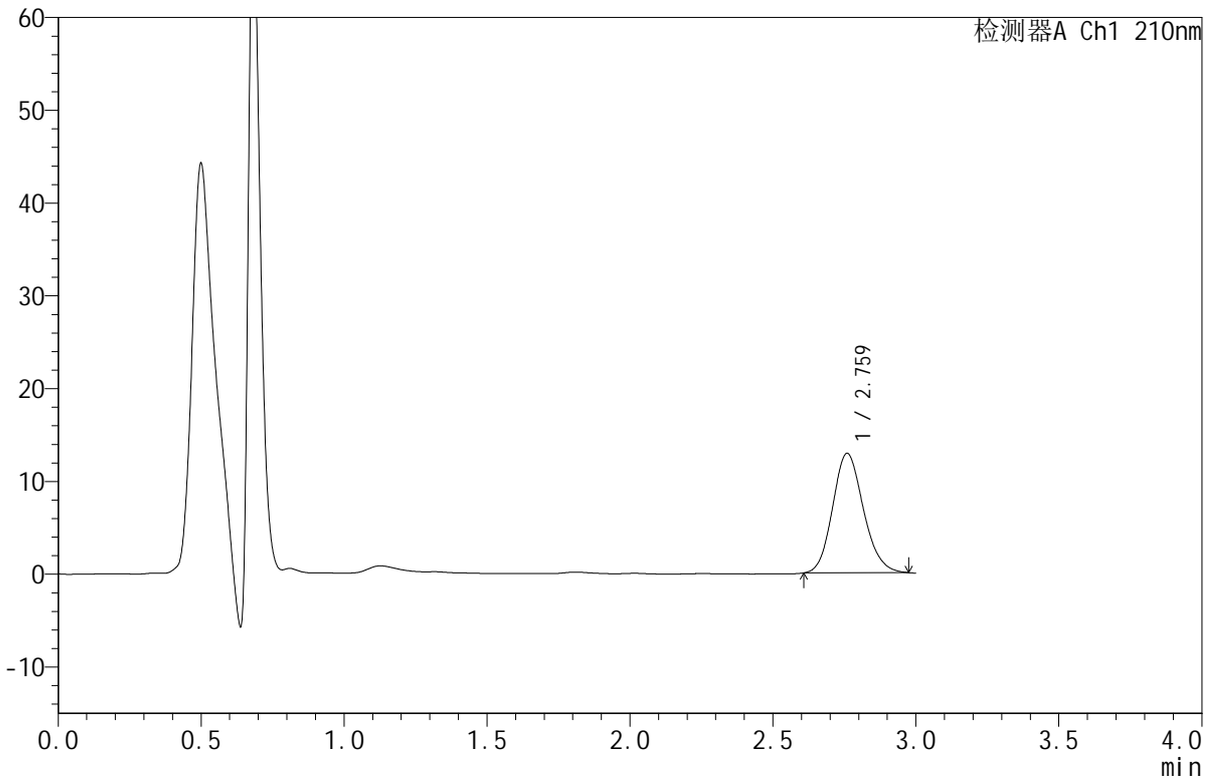
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-25-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:59:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	96513	100.000	12837	3152	1.144	--
总计		96513	100.000	12837			

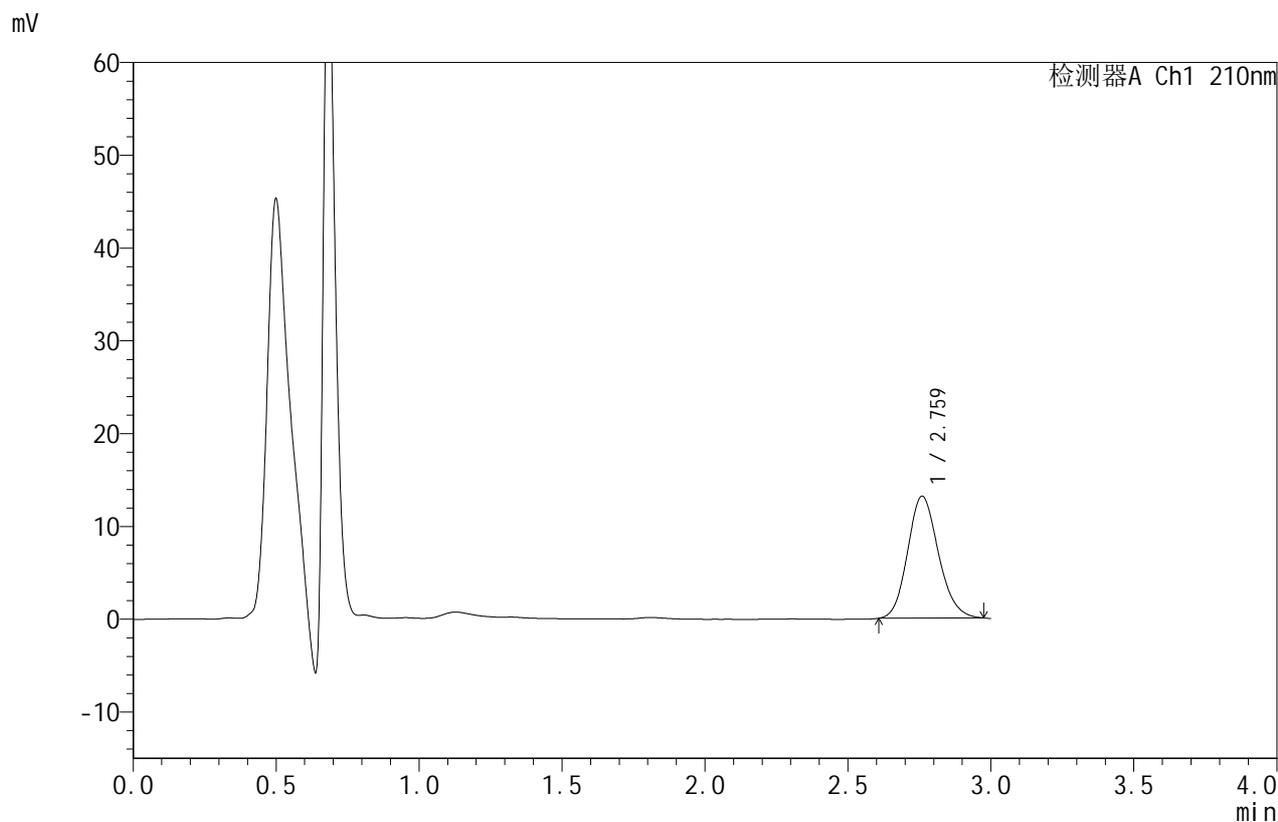


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-26-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:02:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	98536	100.000	13108	3158	1.147	--
总计		98536	100.000	13108			

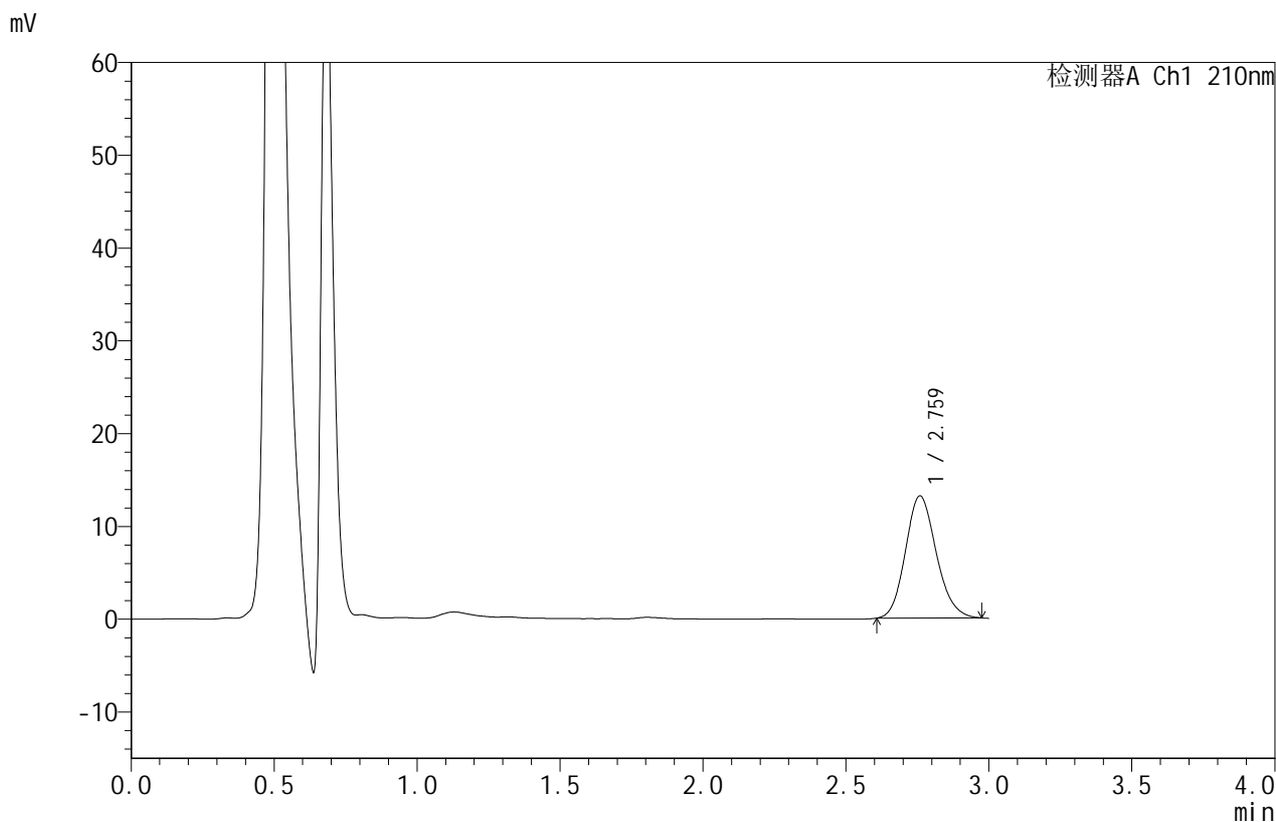


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-27-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:06:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	98816	100.000	13132	3148	1.147	--
总计		98816	100.000	13132			

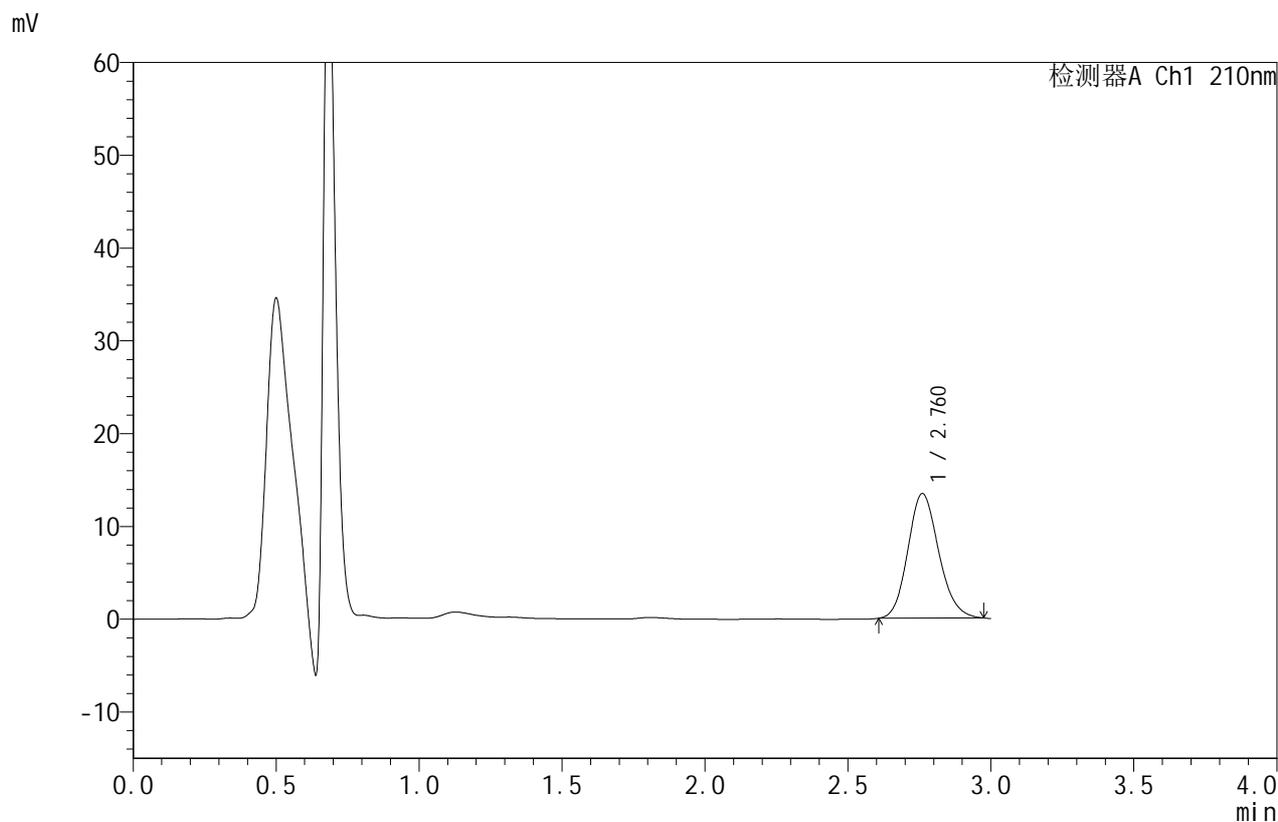


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-28-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:09:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	100790	100.000	13409	3141	1.146	--
总计		100790	100.000	13409			

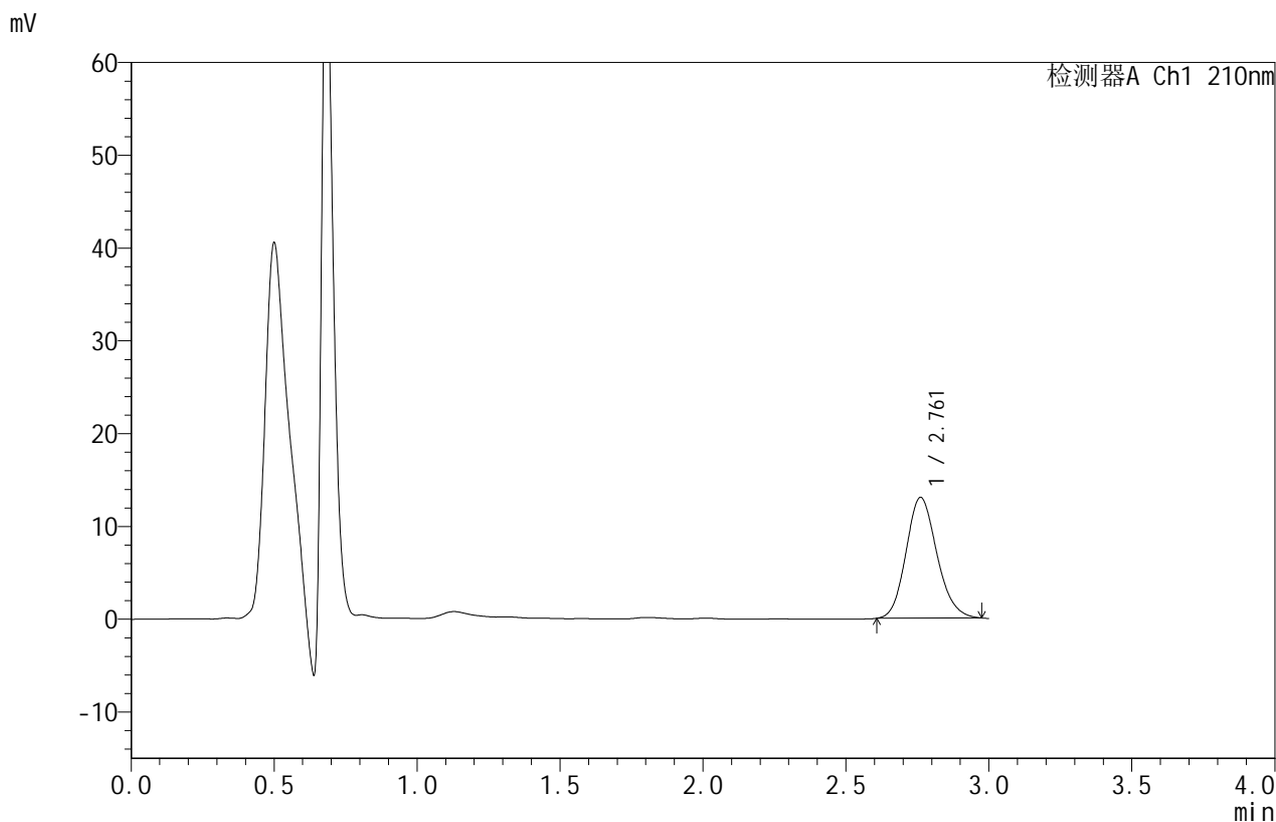


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-29-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:13:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	97726	100.000	13006	3153	1.148	--
总计		97726	100.000	13006			

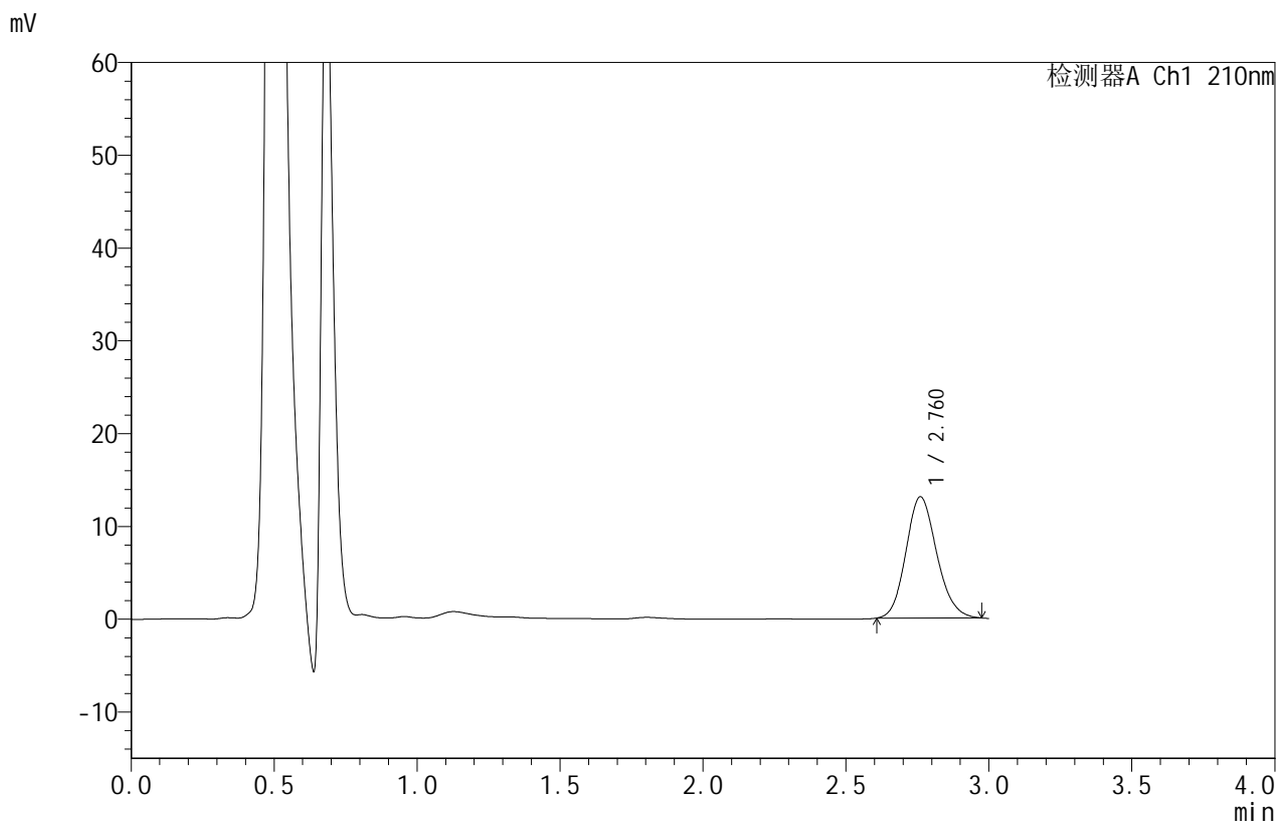


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-30-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:16:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	97999	100.000	13045	3149	1.144	--
总计		97999	100.000	13045			

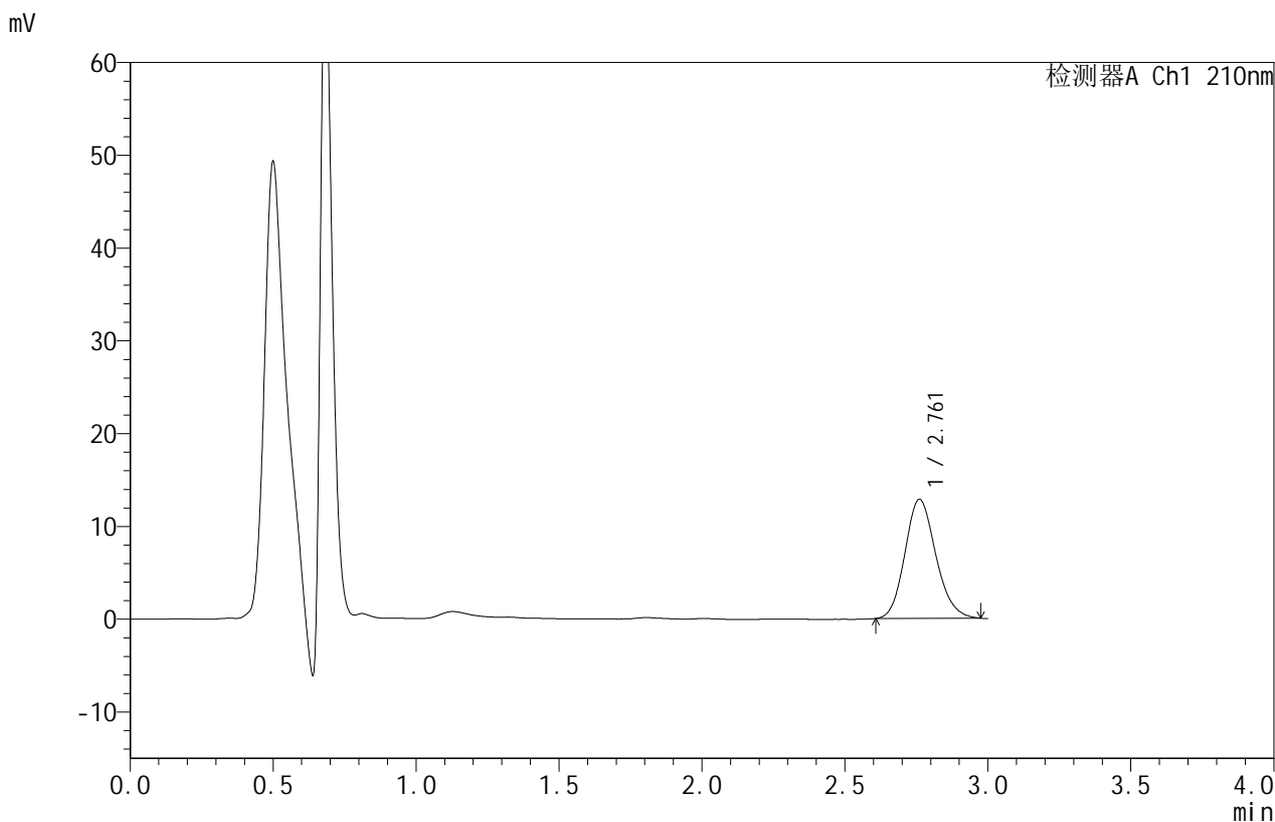


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-31-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:19:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	96438	100.000	12822	3145	1.148	--
总计		96438	100.000	12822			

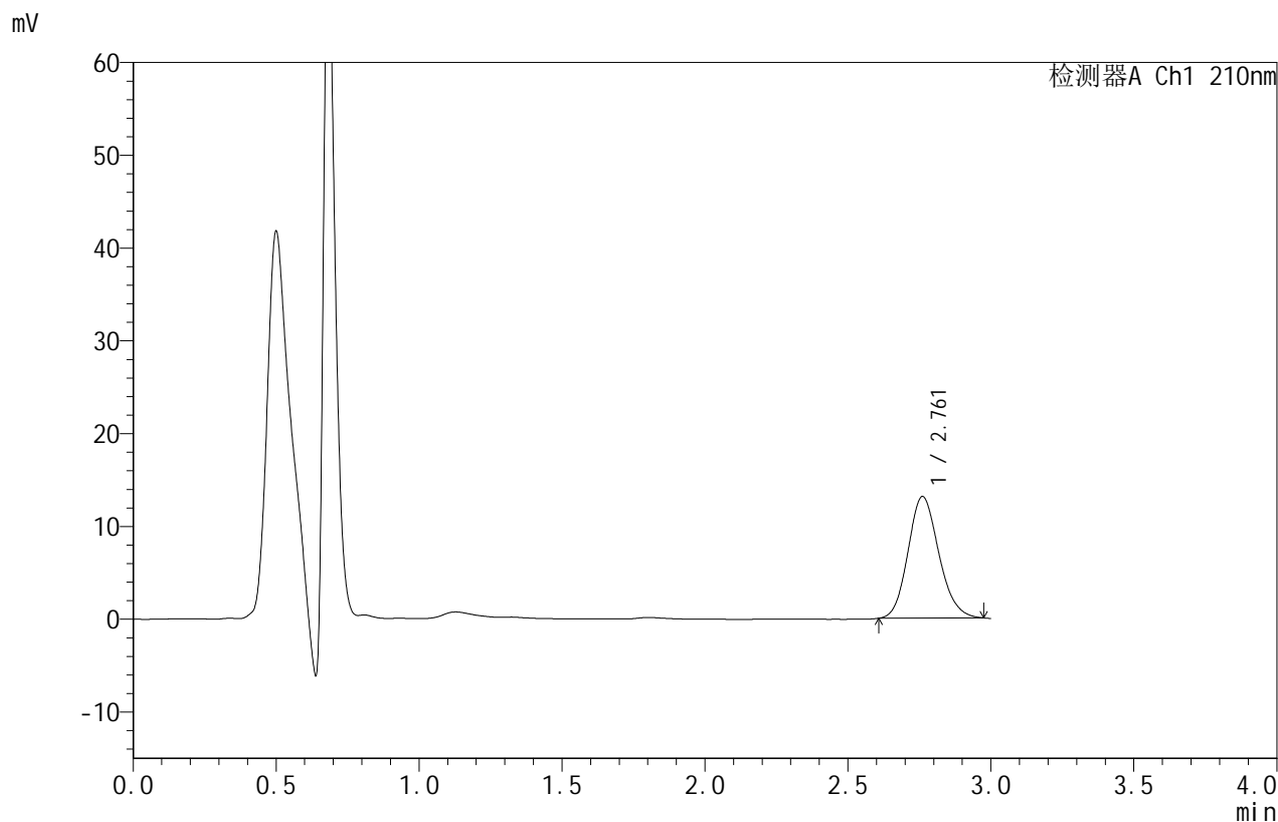


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-32-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:23:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	98290	100.000	13099	3152	1.144	--
总计		98290	100.000	13099			

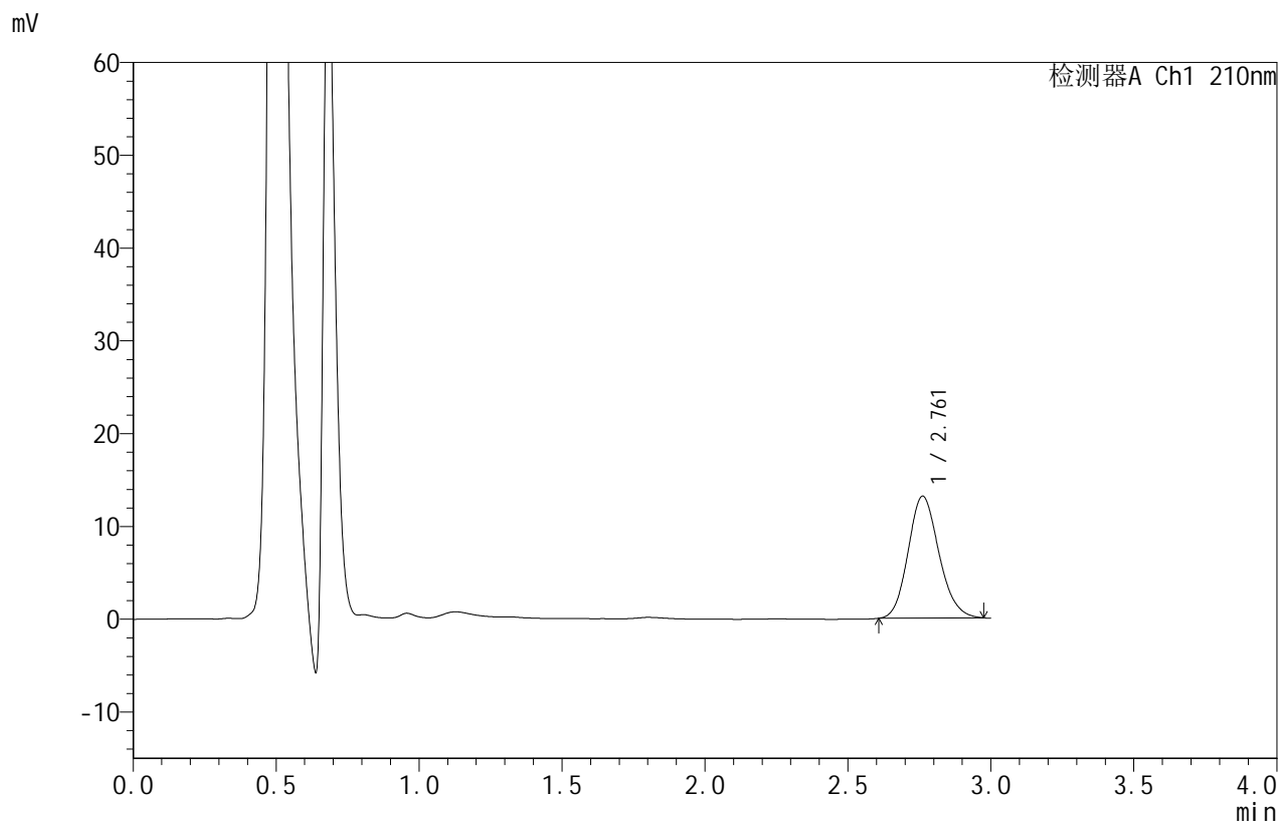


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-33-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:26:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	98520	100.000	13134	3152	1.146	--
总计		98520	100.000	13134			

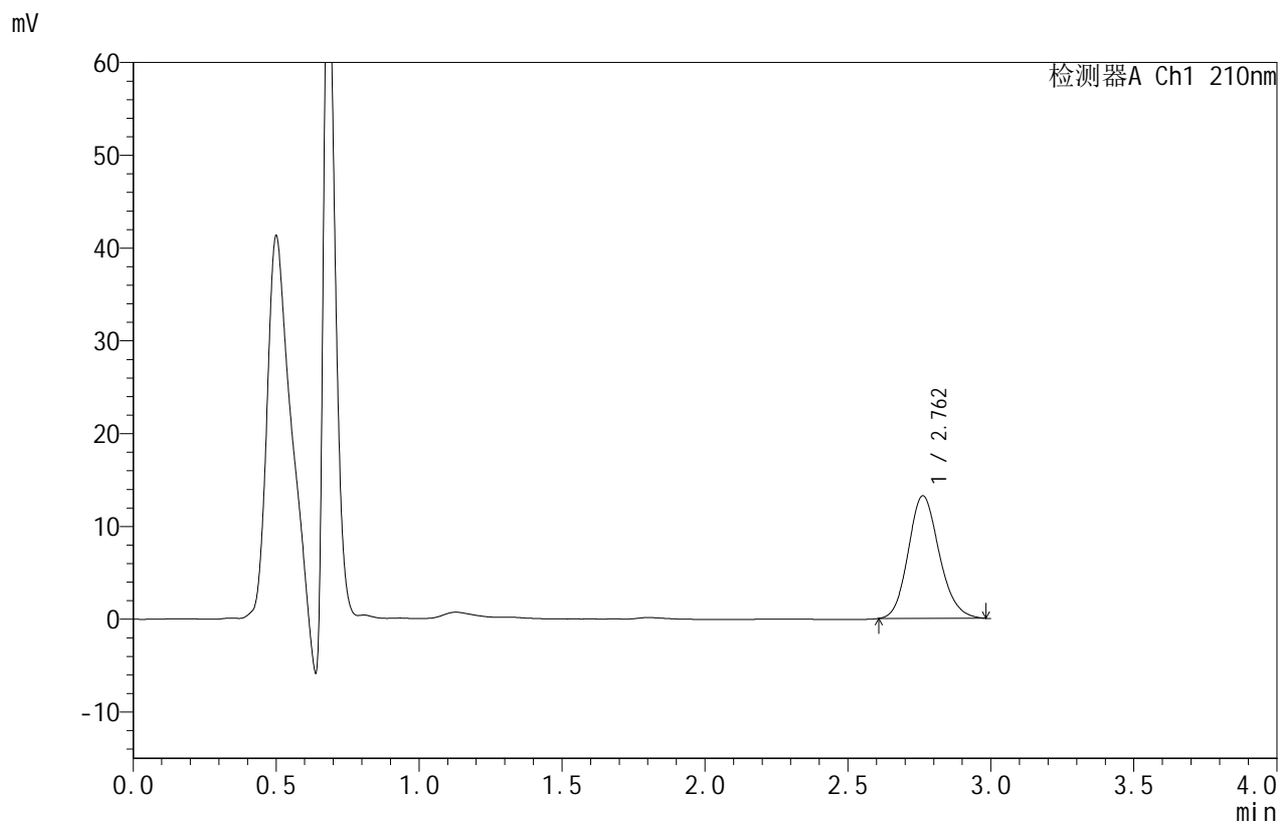


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-34-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:30:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:30:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	99636	100.000	13223	3149	1.149	--
总计		99636	100.000	13223			

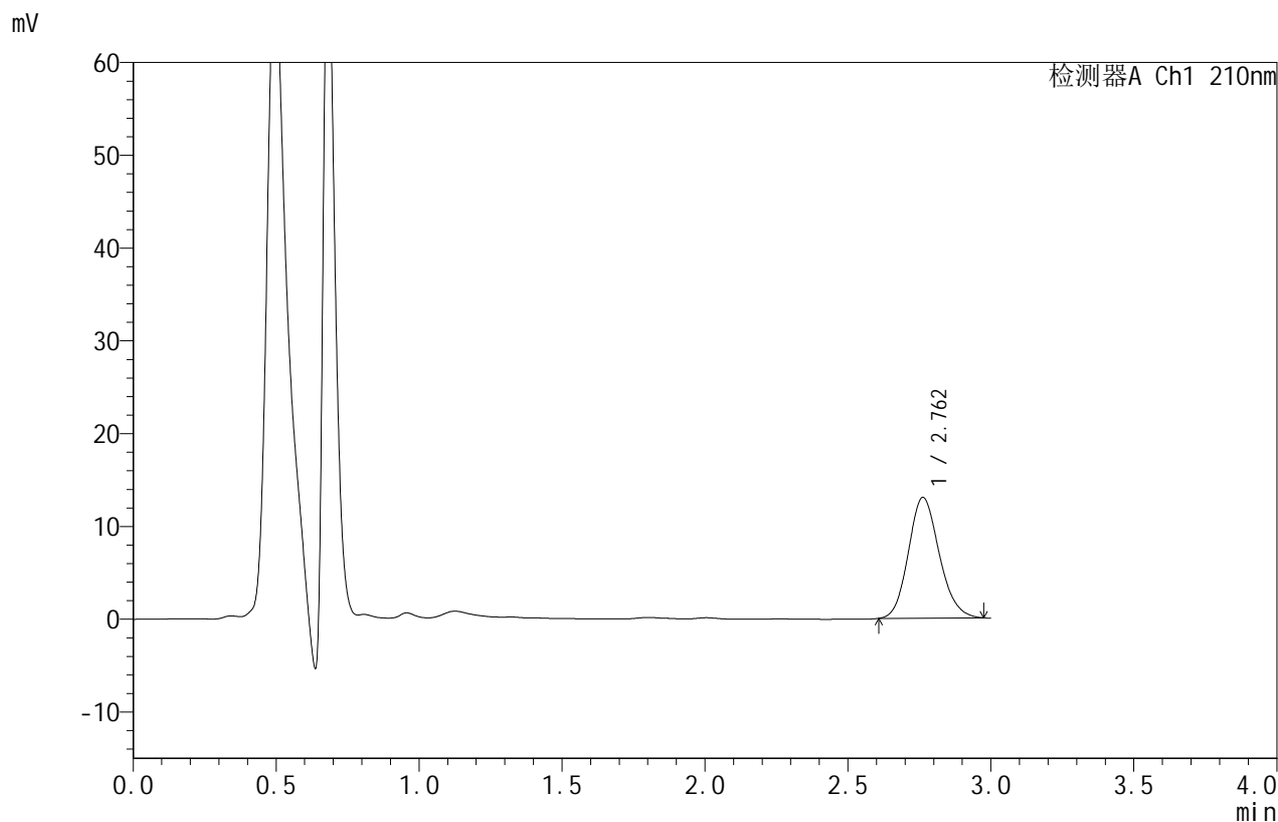


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-35-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:33:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	97665	100.000	13015	3150	1.142	--
总计		97665	100.000	13015			

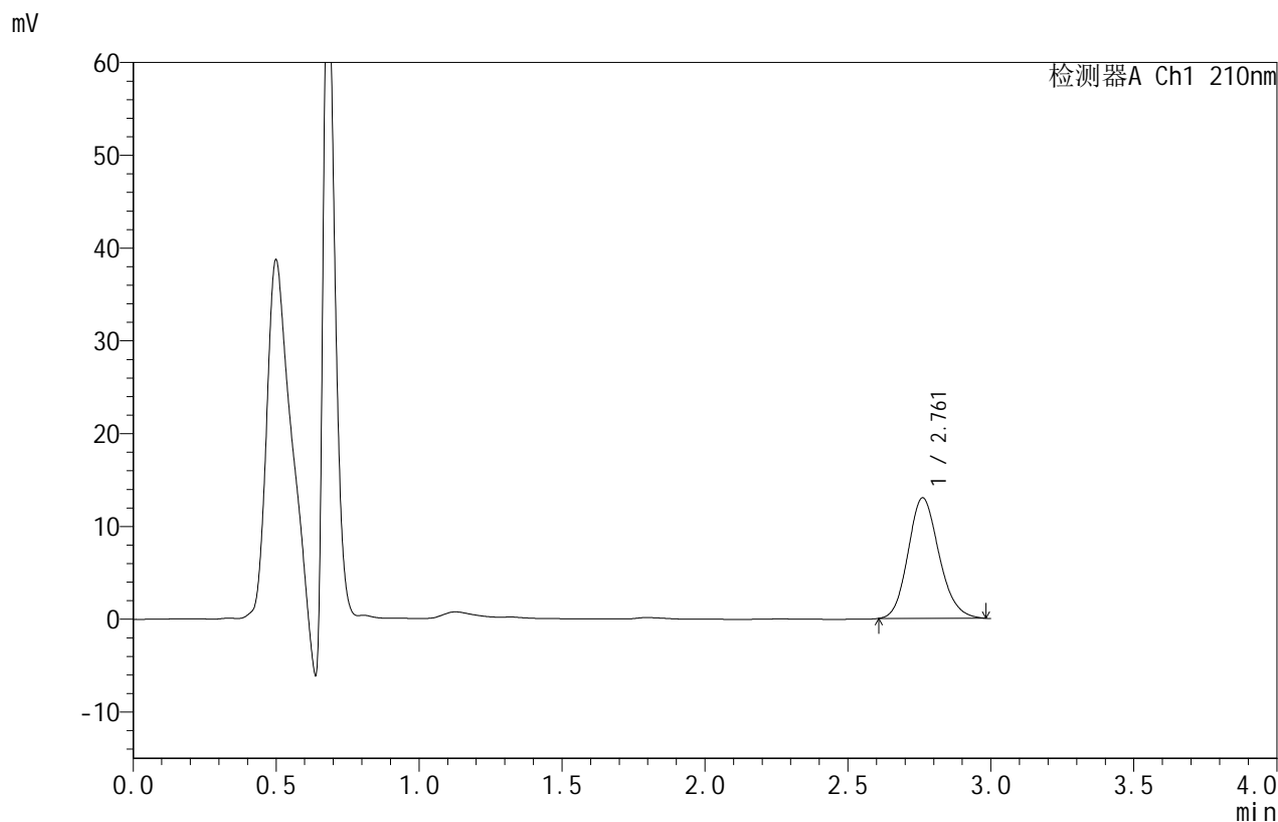


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-36-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:36:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	97830	100.000	12989	3132	1.150	--
总计		97830	100.000	12989			



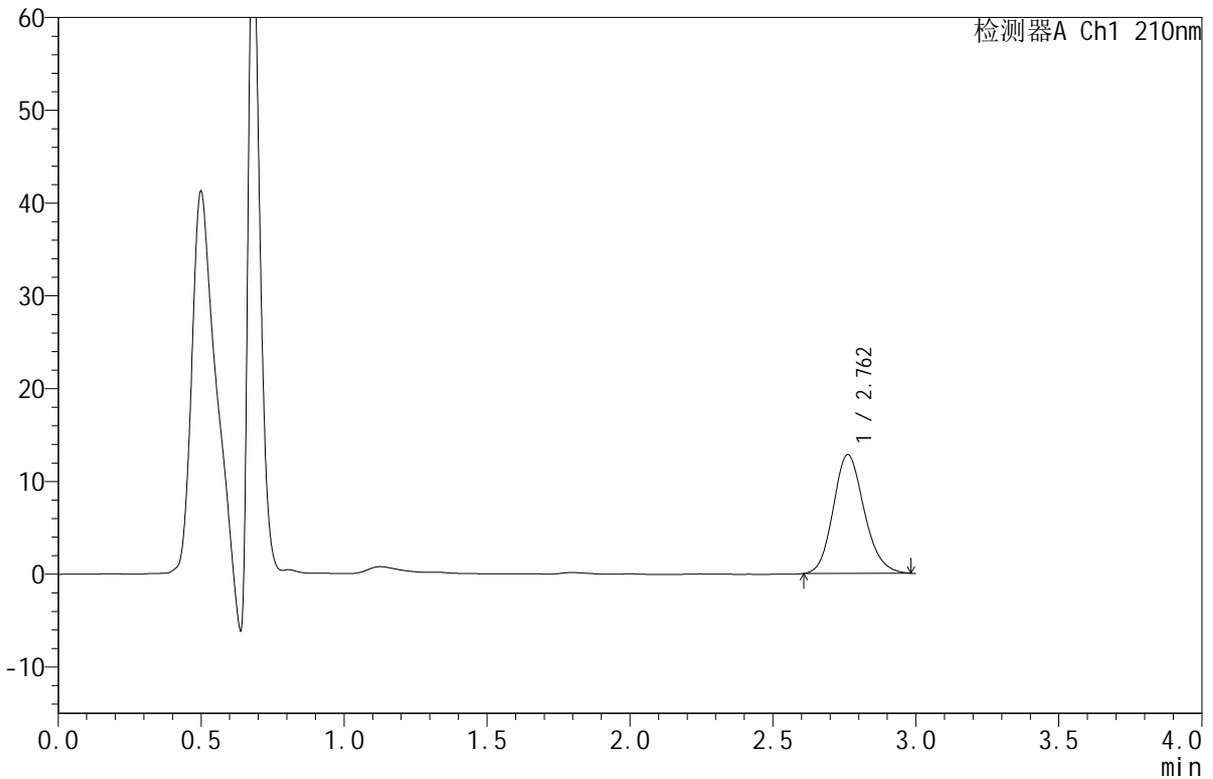
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-37-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:40:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	96325	100.000	12801	3138	1.150	--
总计		96325	100.000	12801			

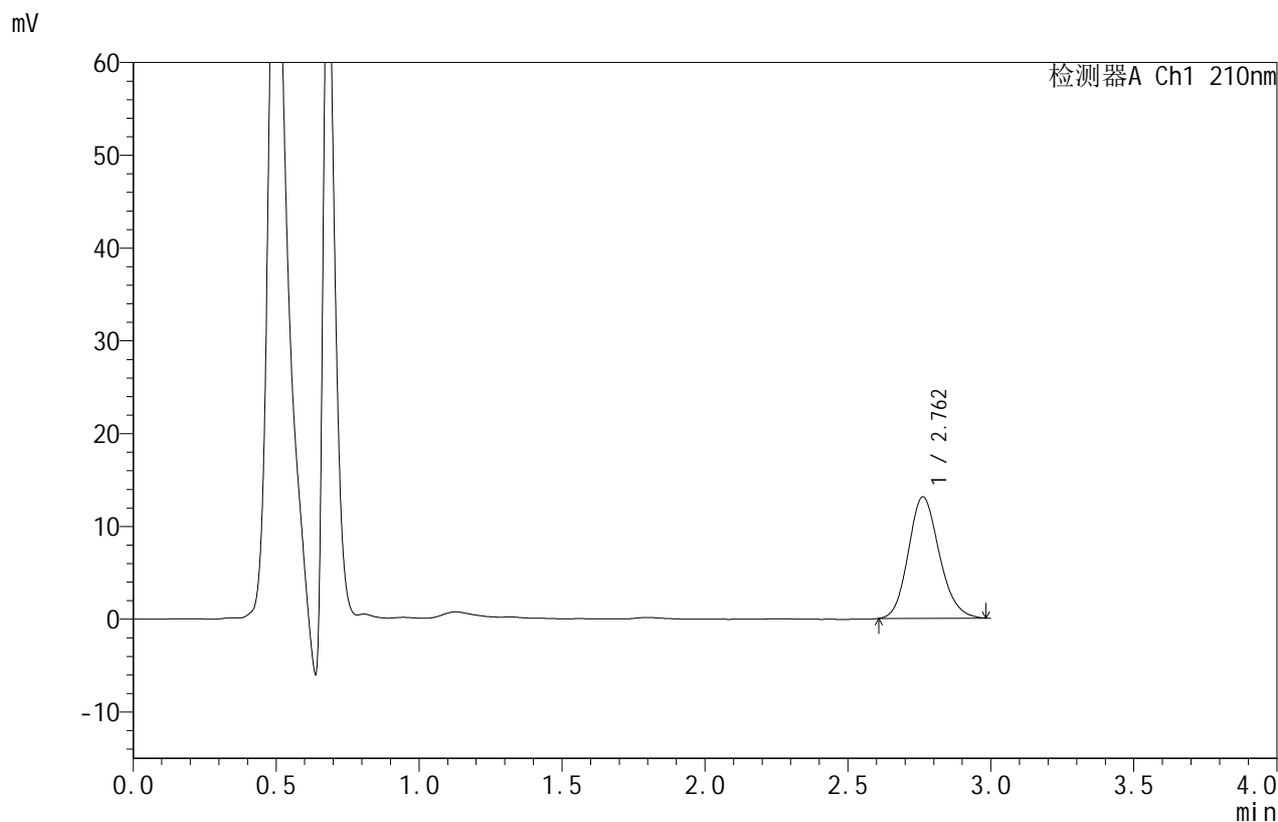


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-38-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:43:46      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	98726	100.000	13094	3132	1.149	--
总计		98726	100.000	13094			

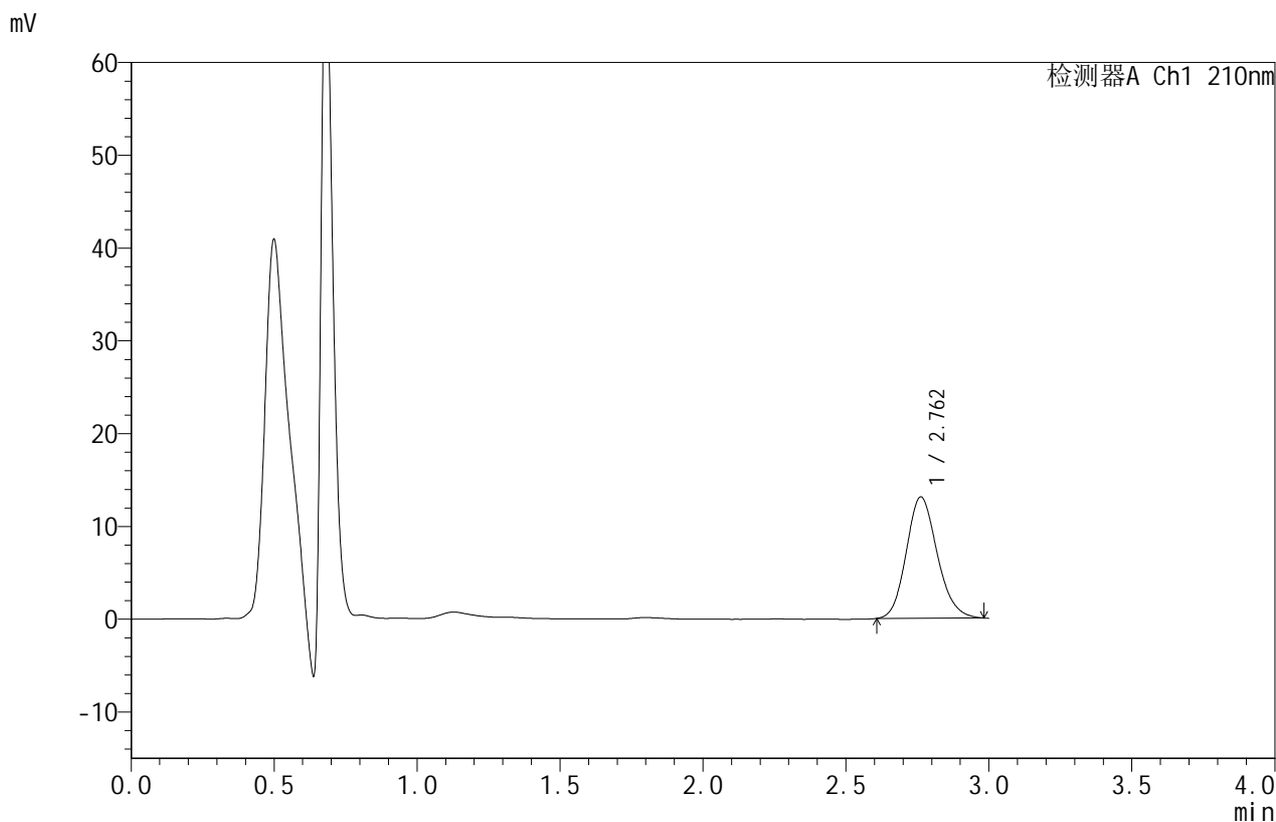


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-39-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:47:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	98438	100.000	13082	3143	1.150	--
总计		98438	100.000	13082			

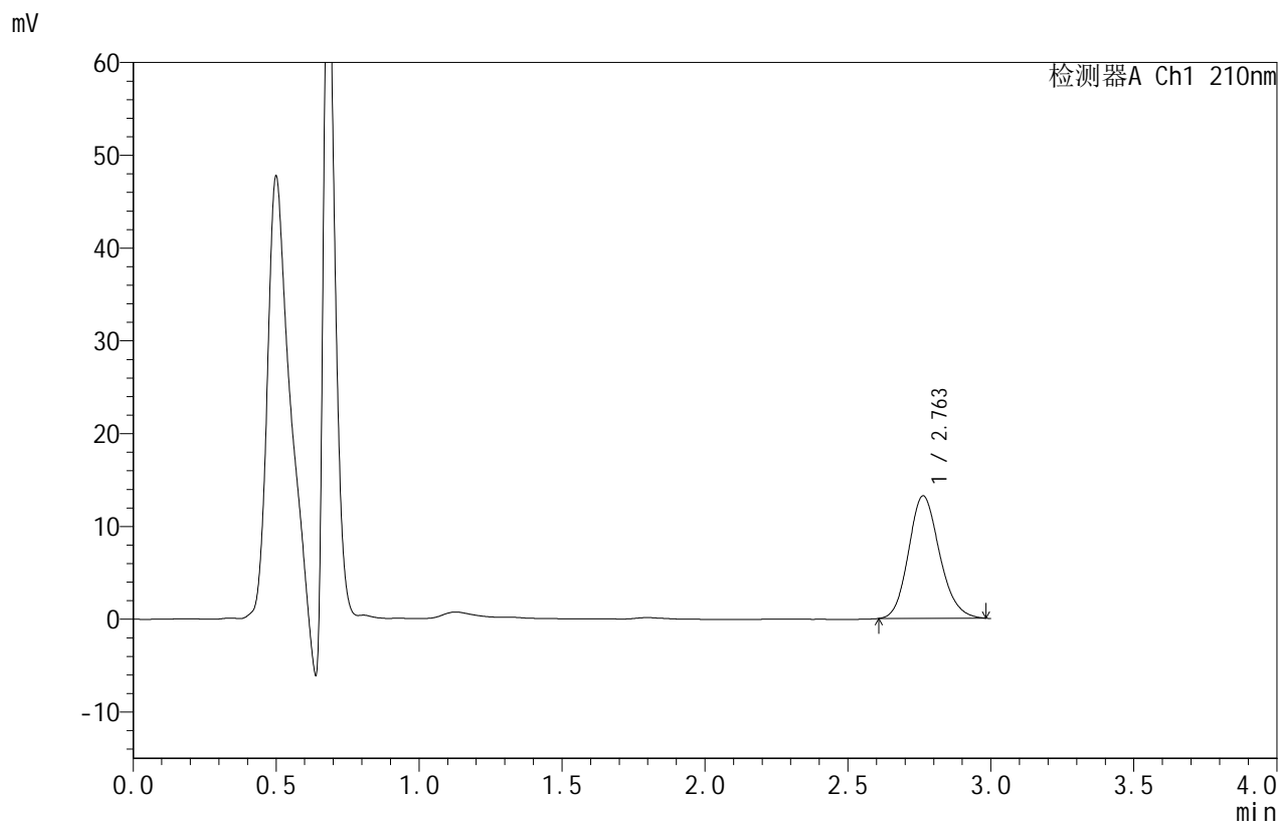


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-40-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:50:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	99584	100.000	13214	3147	1.152	--
总计		99584	100.000	13214			



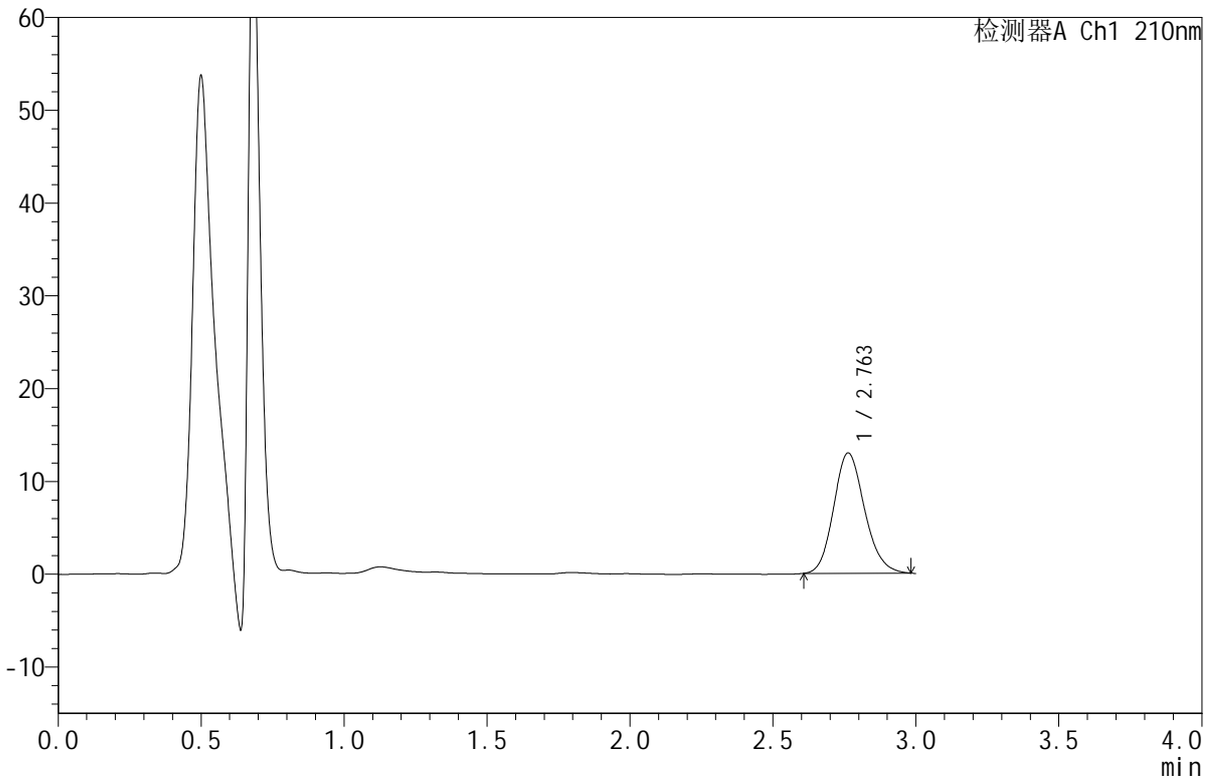
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名:RC\$JSS-4129-0-27/11-41-2-cbjz-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
样品瓶号:1-42  
进样体积:50 µl 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/06 17:54:00 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/06/09 10:31:16 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	97654	100.000	12978	3152	1.151	--
总计		97654	100.000	12978			



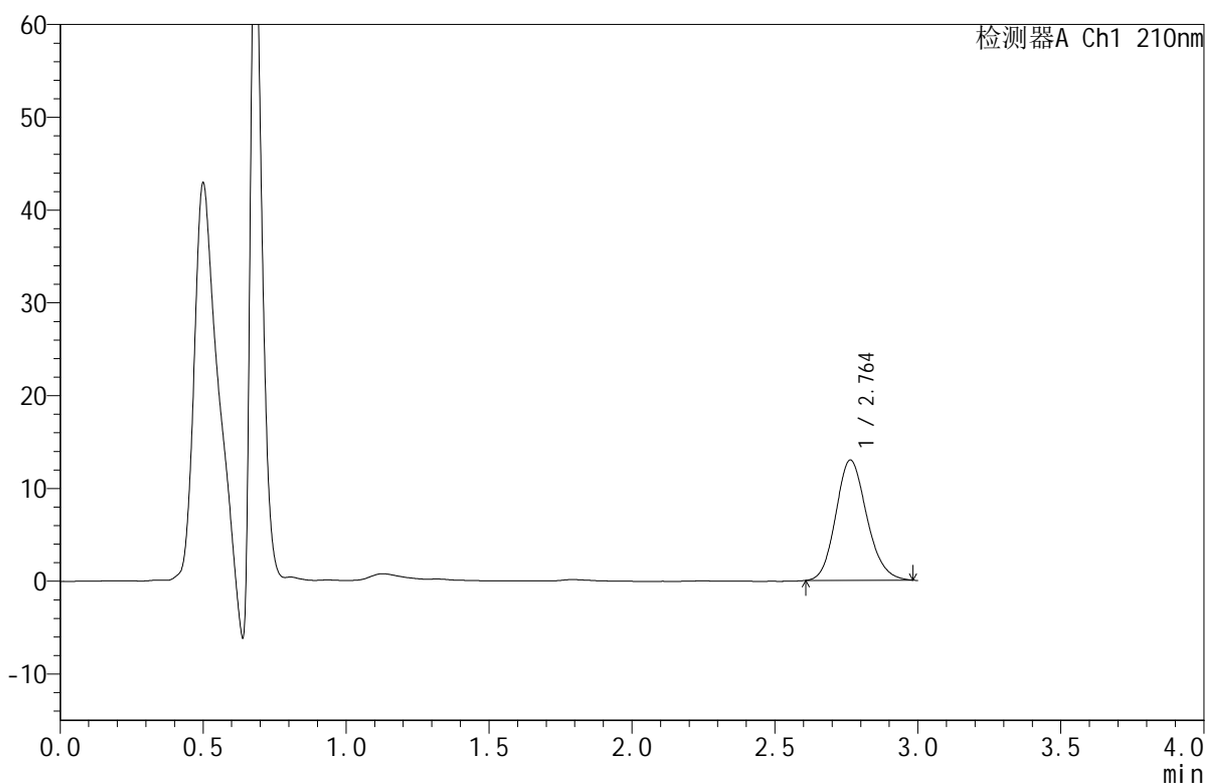
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-42-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:57:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	97804	100.000	12978	3140	1.150	--
总计		97804	100.000	12978			

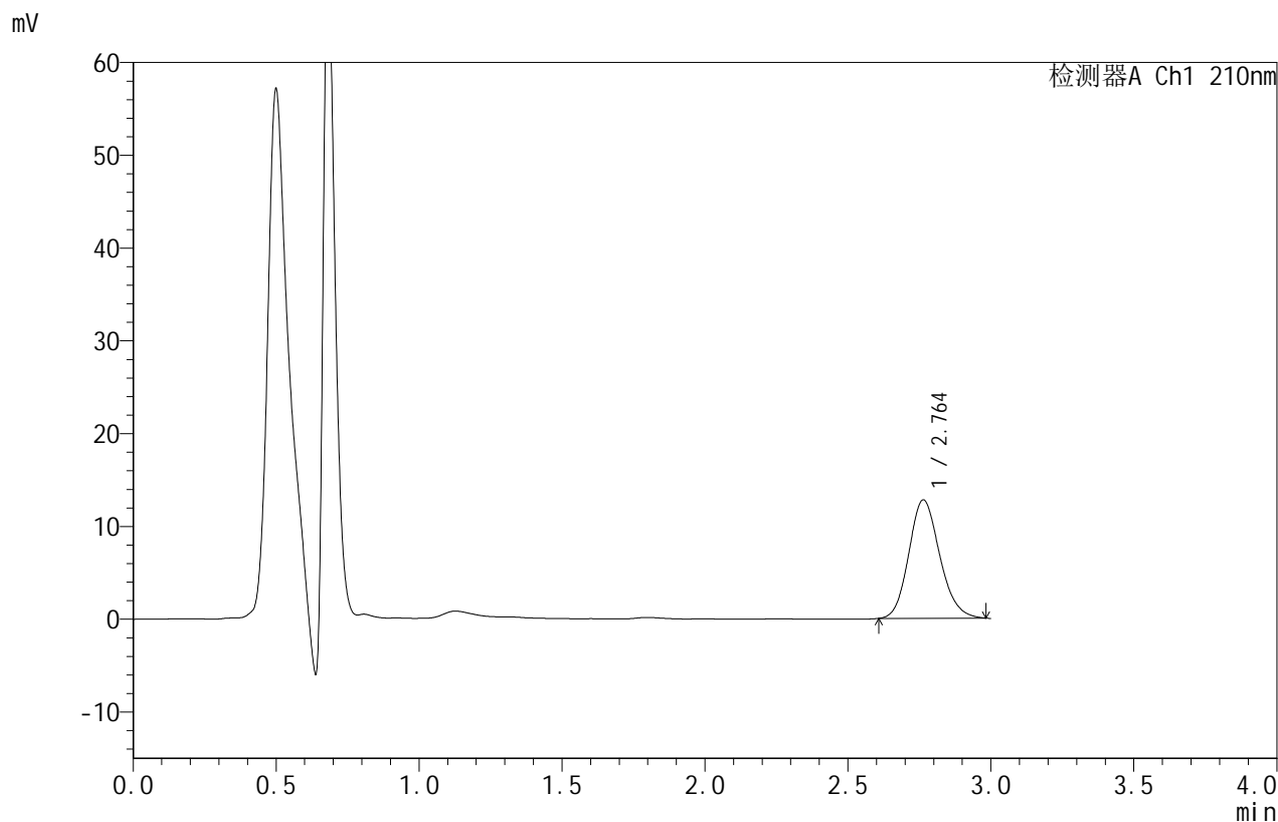


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-43-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:00:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	96069	100.000	12772	3142	1.150	--
总计		96069	100.000	12772			

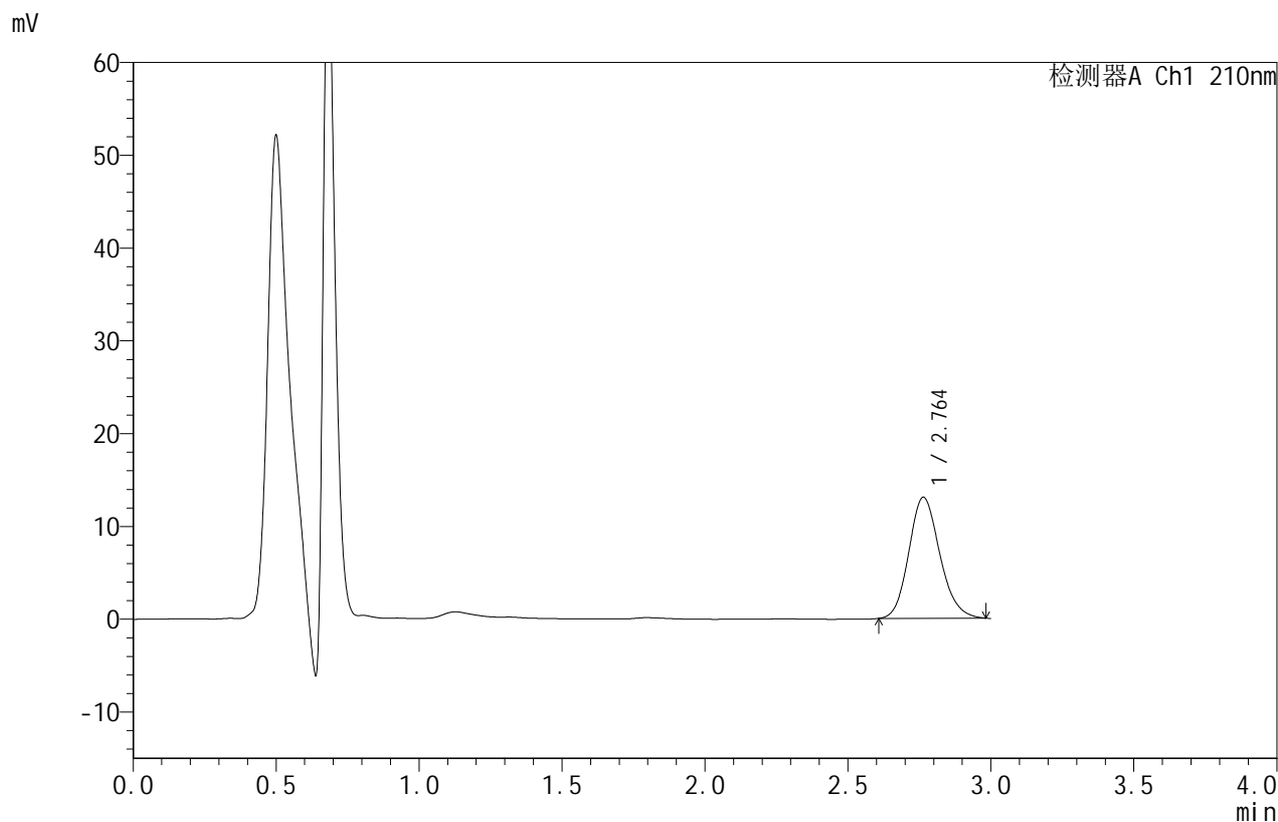


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-44-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:04:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	98377	100.000	13057	3135	1.153	--
总计		98377	100.000	13057			



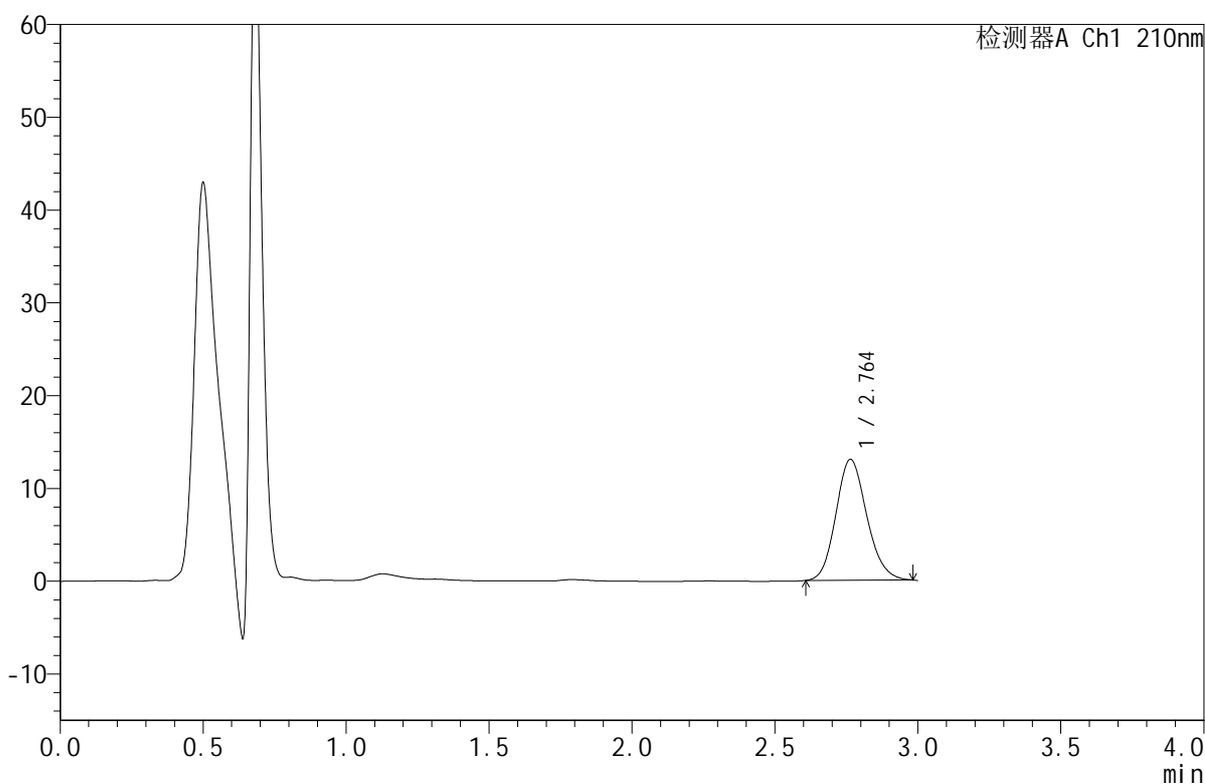
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-45-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:07:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	98121	100.000	13047	3141	1.146	--
总计		98121	100.000	13047			



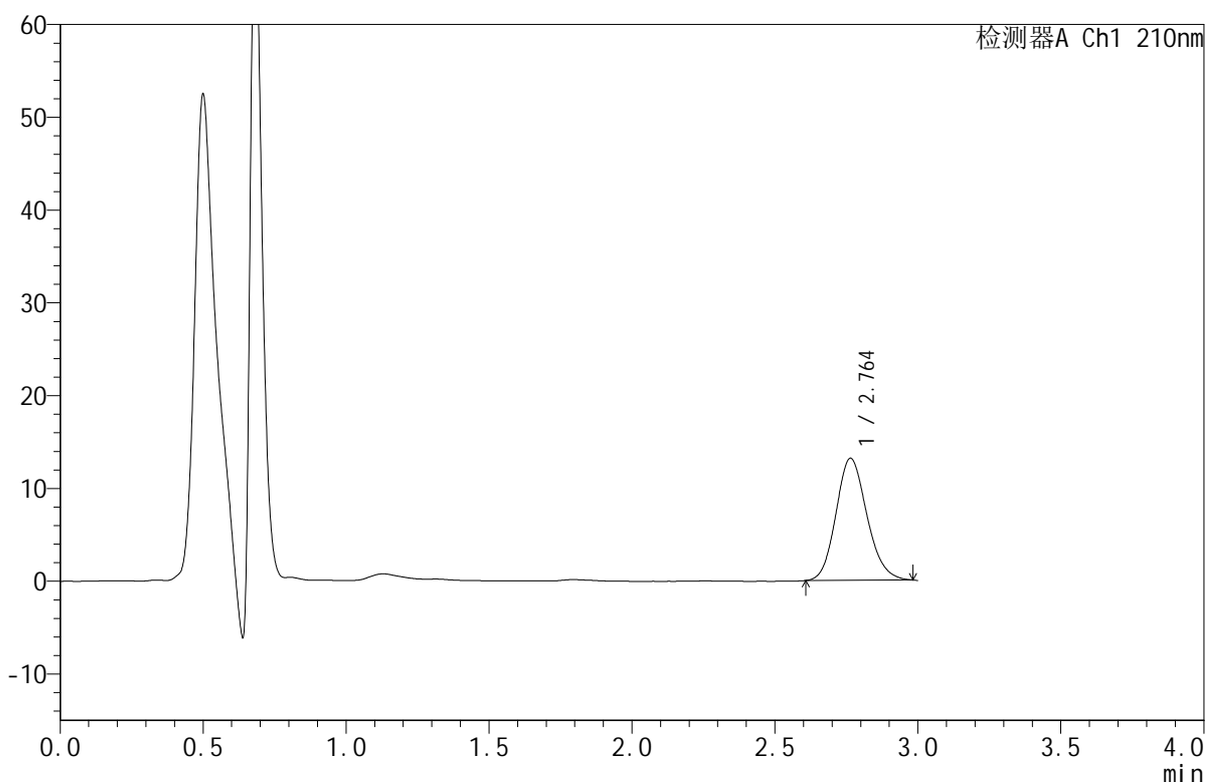
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-46-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:11:04 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	99150	100.000	13164	3135	1.149	--
总计		99150	100.000	13164			

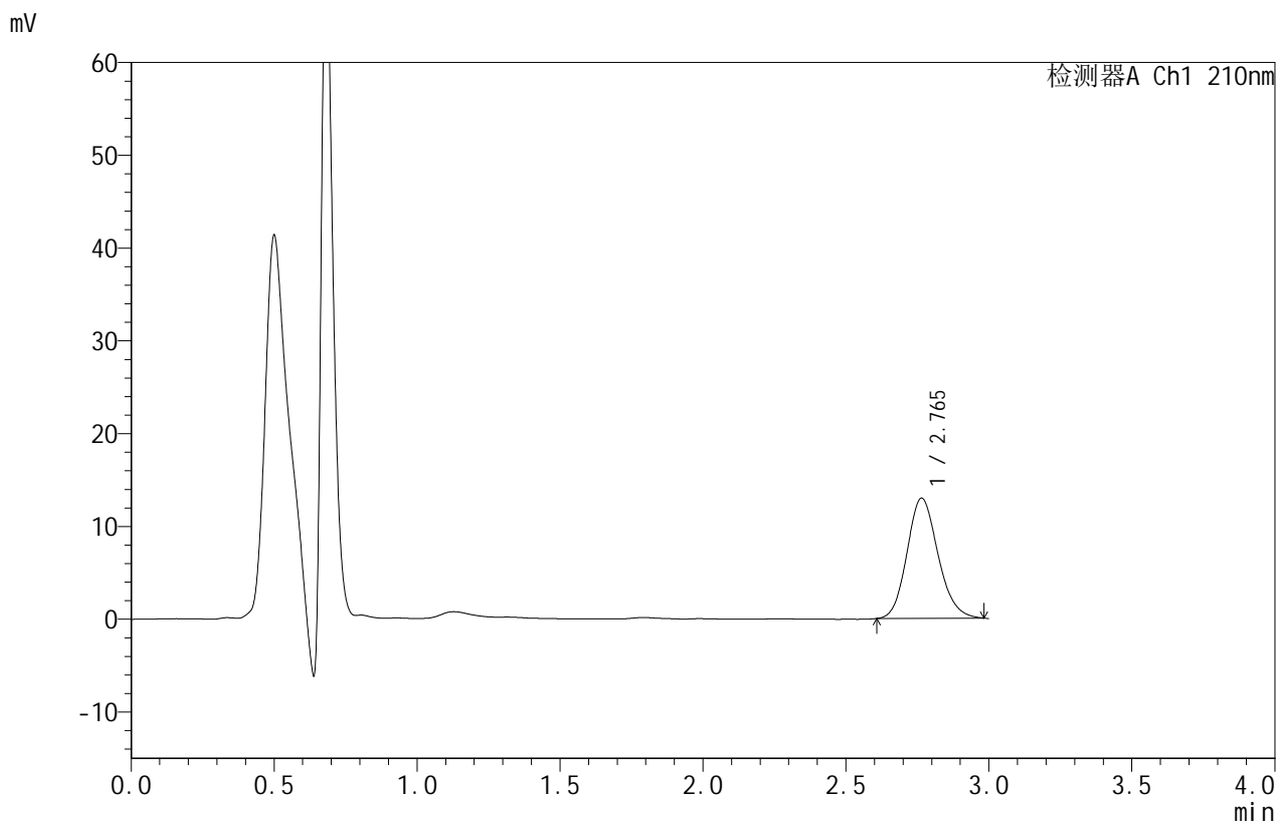


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-47-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:14:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	97710	100.000	12960	3136	1.149	--
总计		97710	100.000	12960			



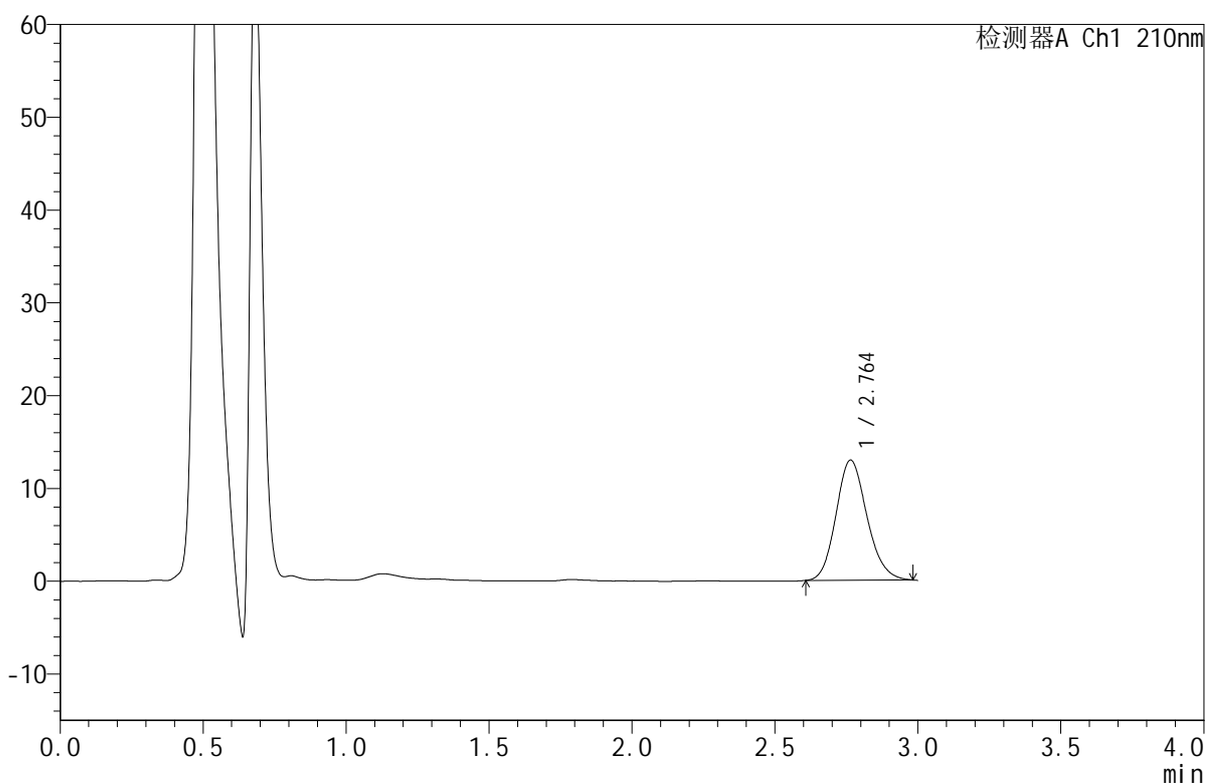
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-48-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:17:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	97592	100.000	12957	3146	1.149	--
总计		97592	100.000	12957			



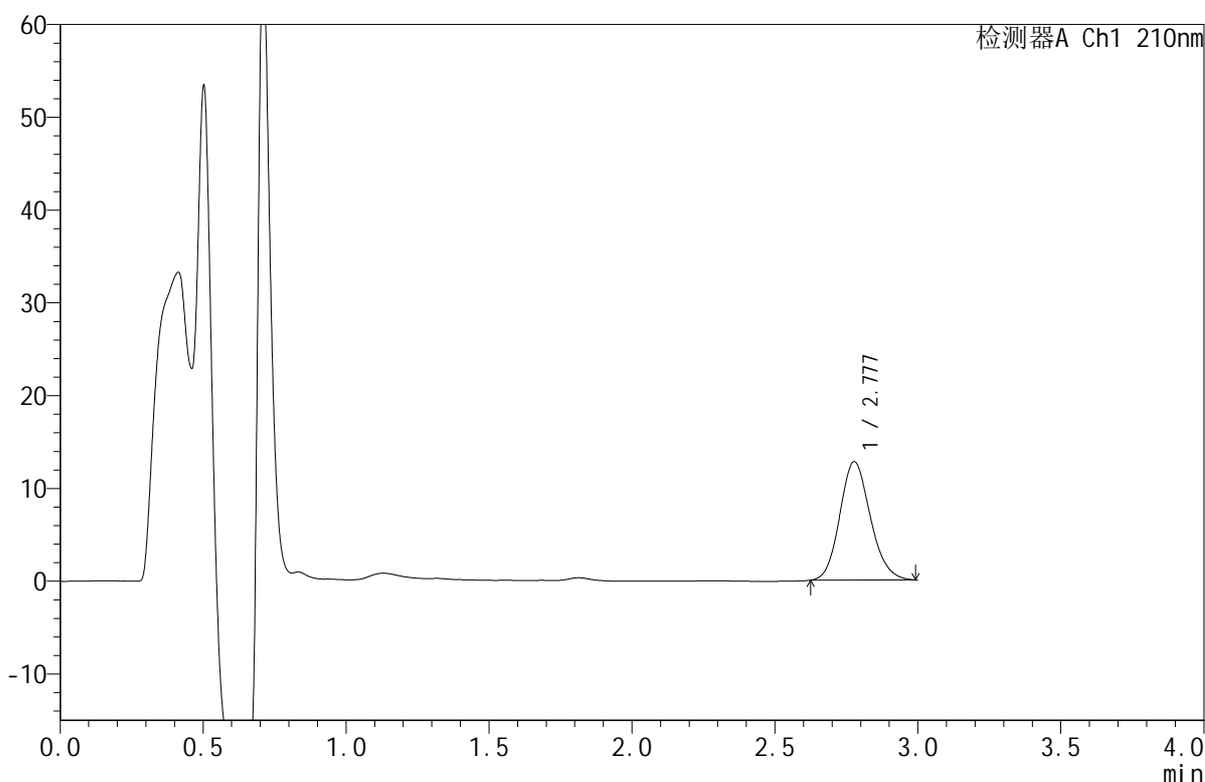
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-49-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:21:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	95030	100.000	12747	3238	1.141	--
总计		95030	100.000	12747			



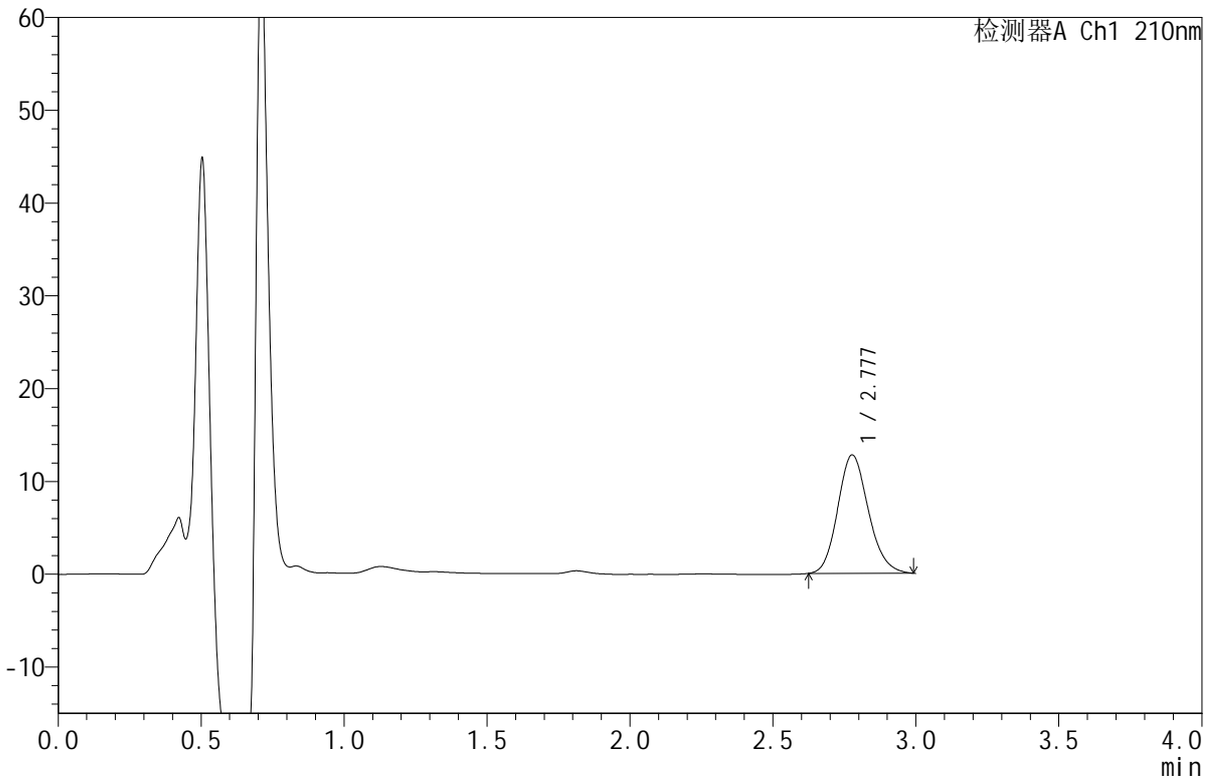
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-50-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:24:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:31:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	95179	100.000	12744	3237	1.149	--
总计		95179	100.000	12744			

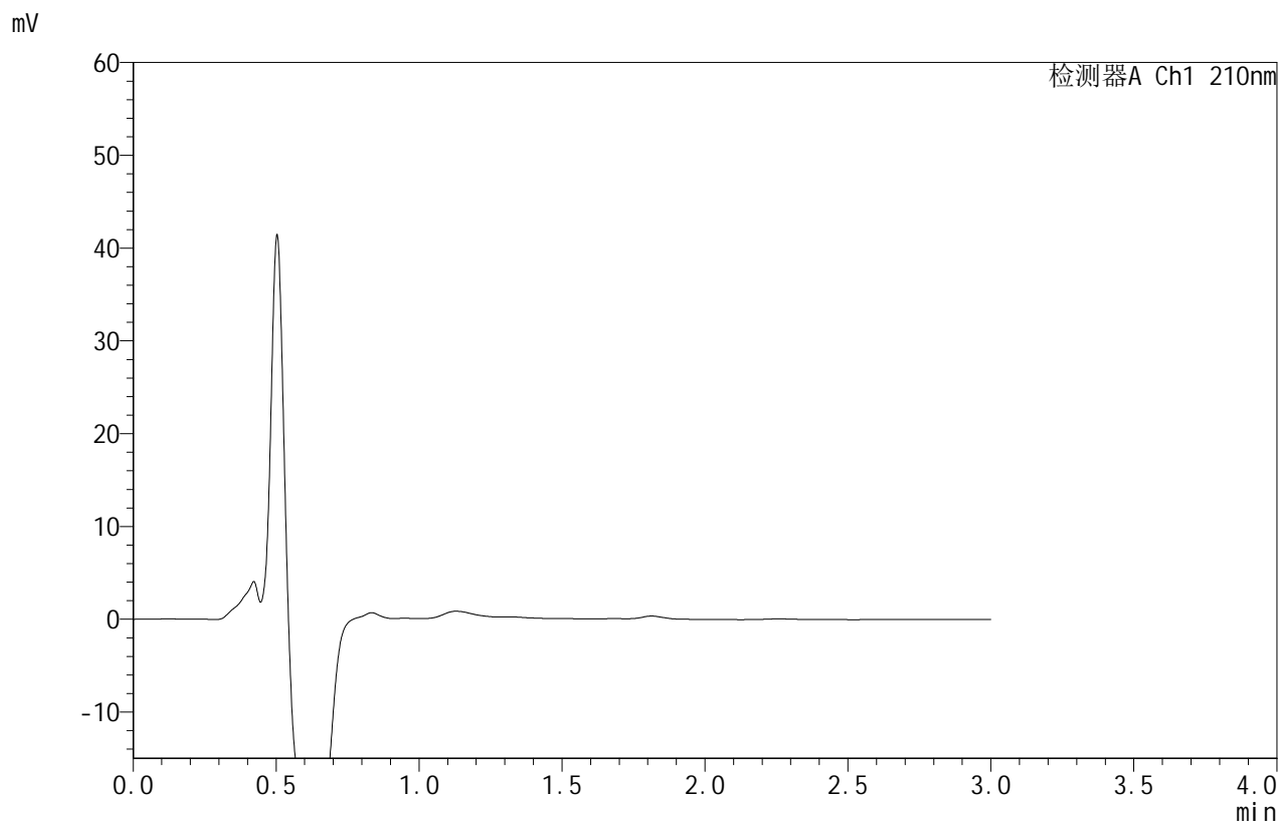


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-51-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:28:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



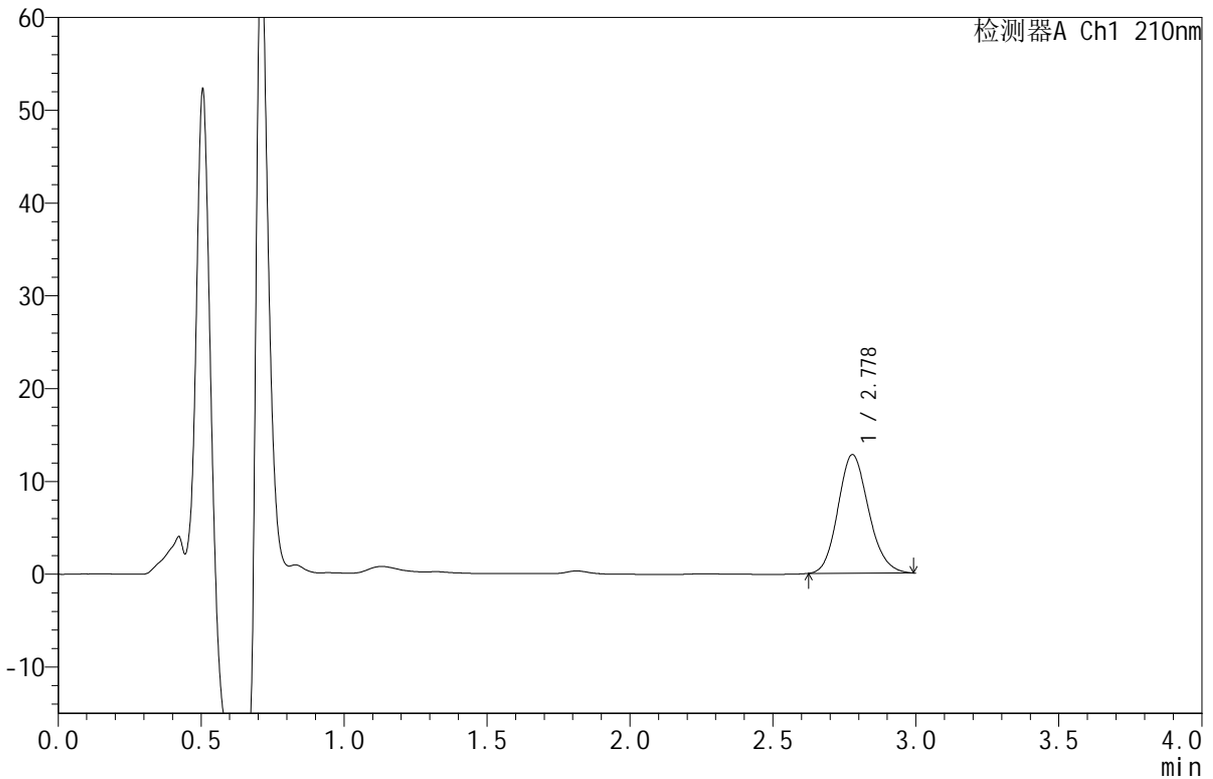
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-52-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:31:40      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	95244	100.000	12776	3235	1.145	--
总计		95244	100.000	12776			



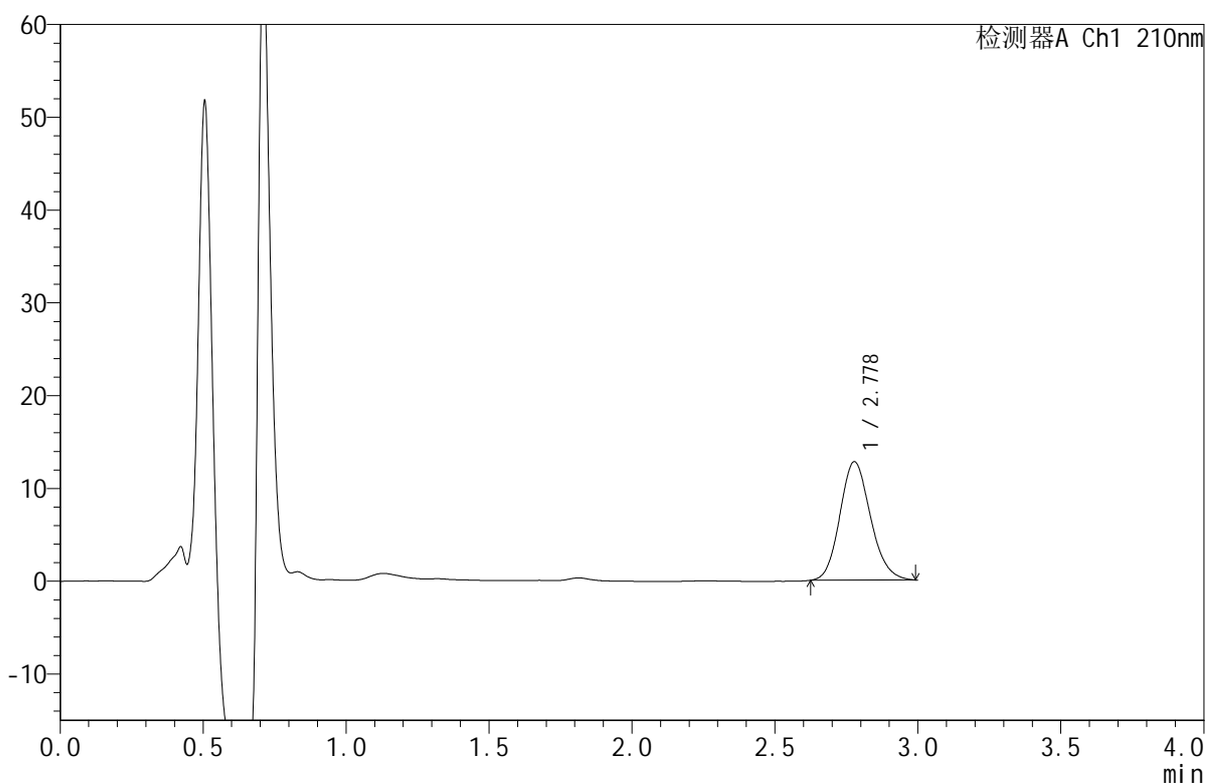
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-53-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:35:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	95234	100.000	12763	3230	1.143	--
总计		95234	100.000	12763			



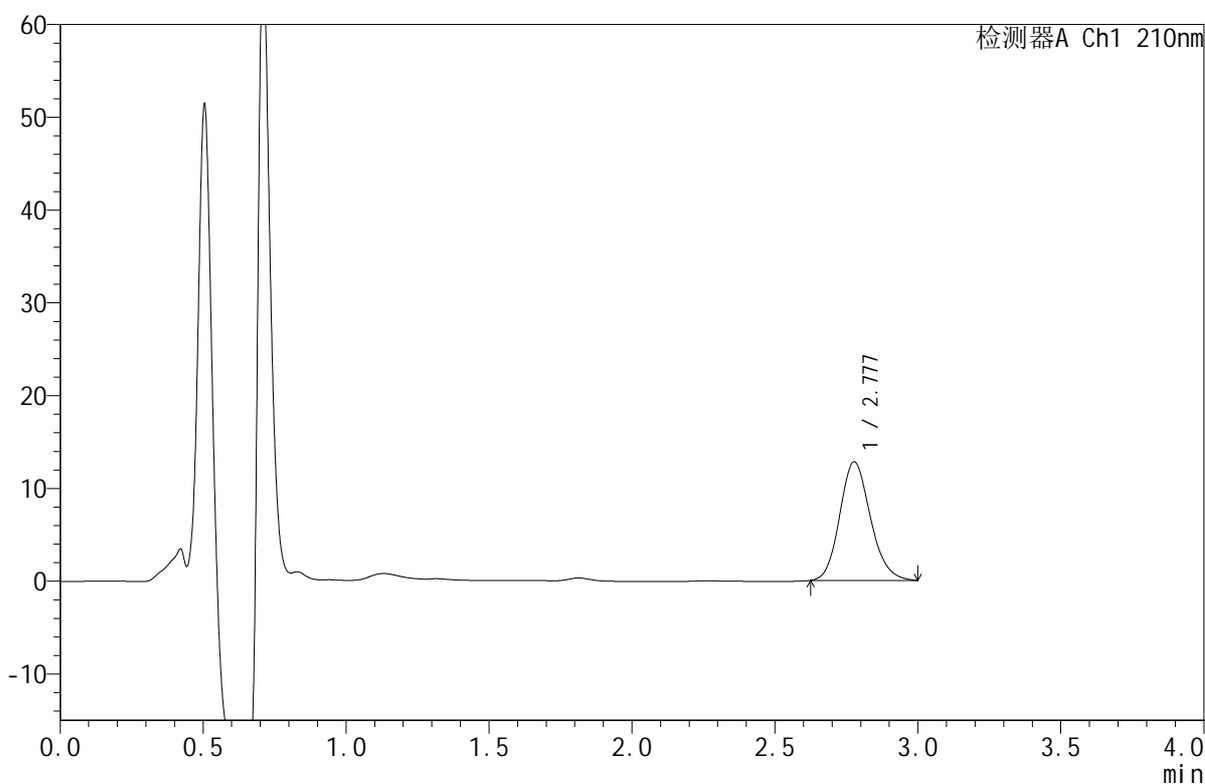
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-54-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:38:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	95654	100.000	12766	3230	1.151	--
总计		95654	100.000	12766			

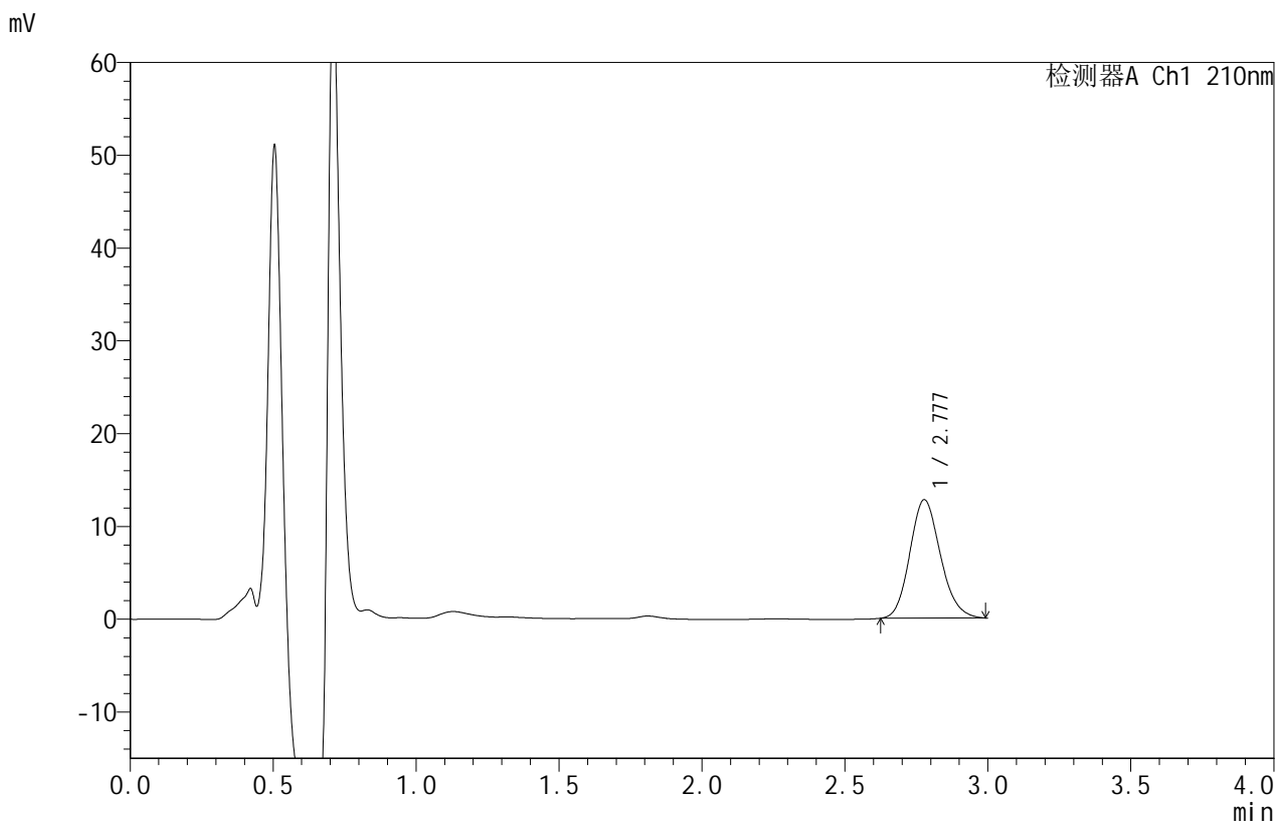


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-55-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:42:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:31:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	95100	100.000	12752	3227	1.147	--
总计		95100	100.000	12752			

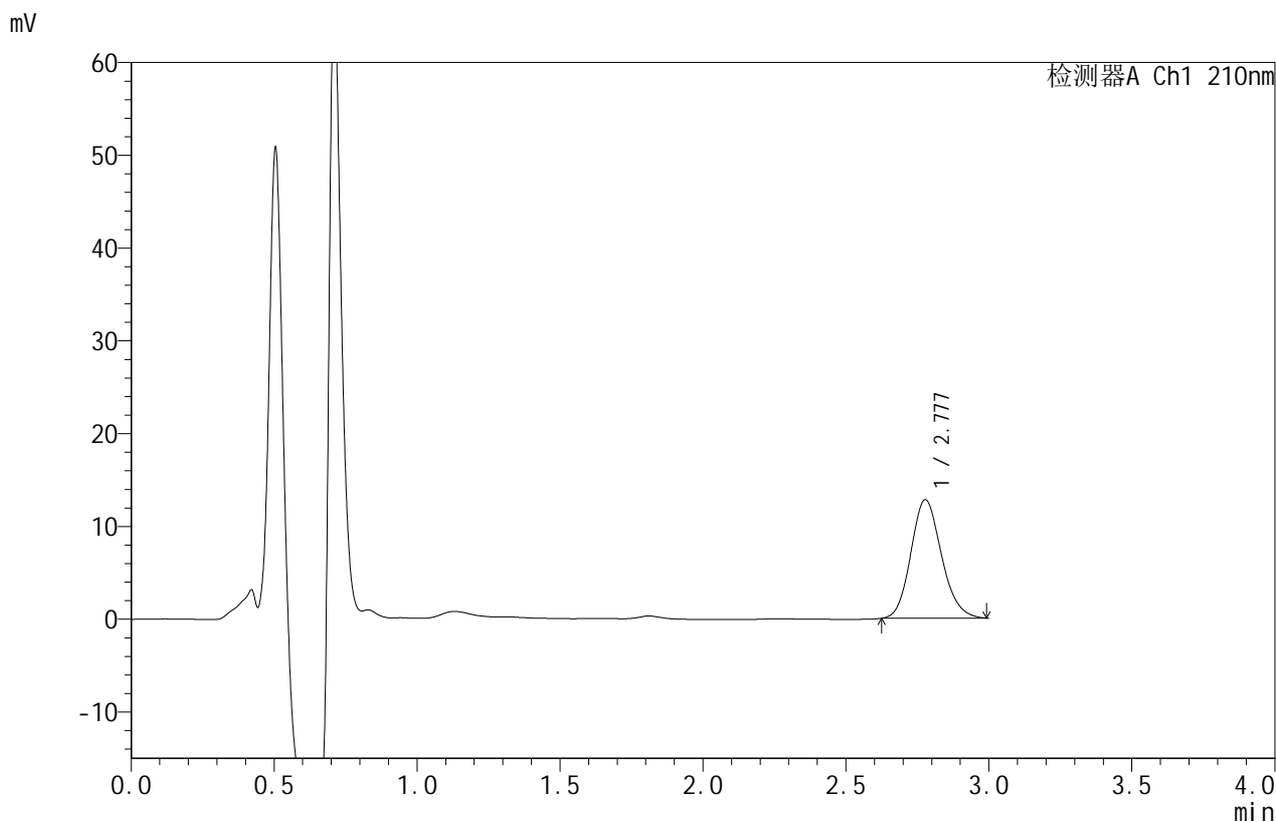


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-56-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:45:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:31:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	95273	100.000	12762	3234	1.146	--
总计		95273	100.000	12762			

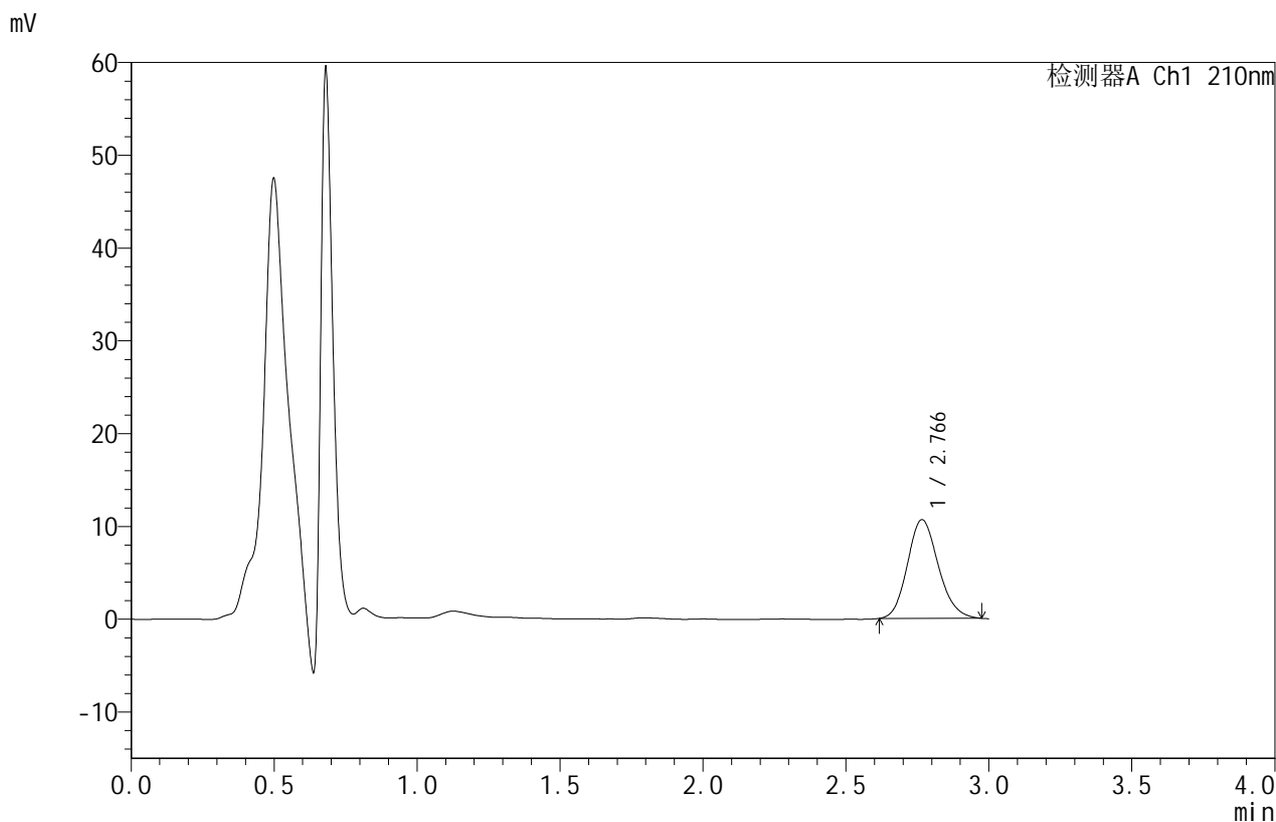


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-57-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:48:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:31:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	80083	100.000	10643	3142	1.148	--
总计		80083	100.000	10643			

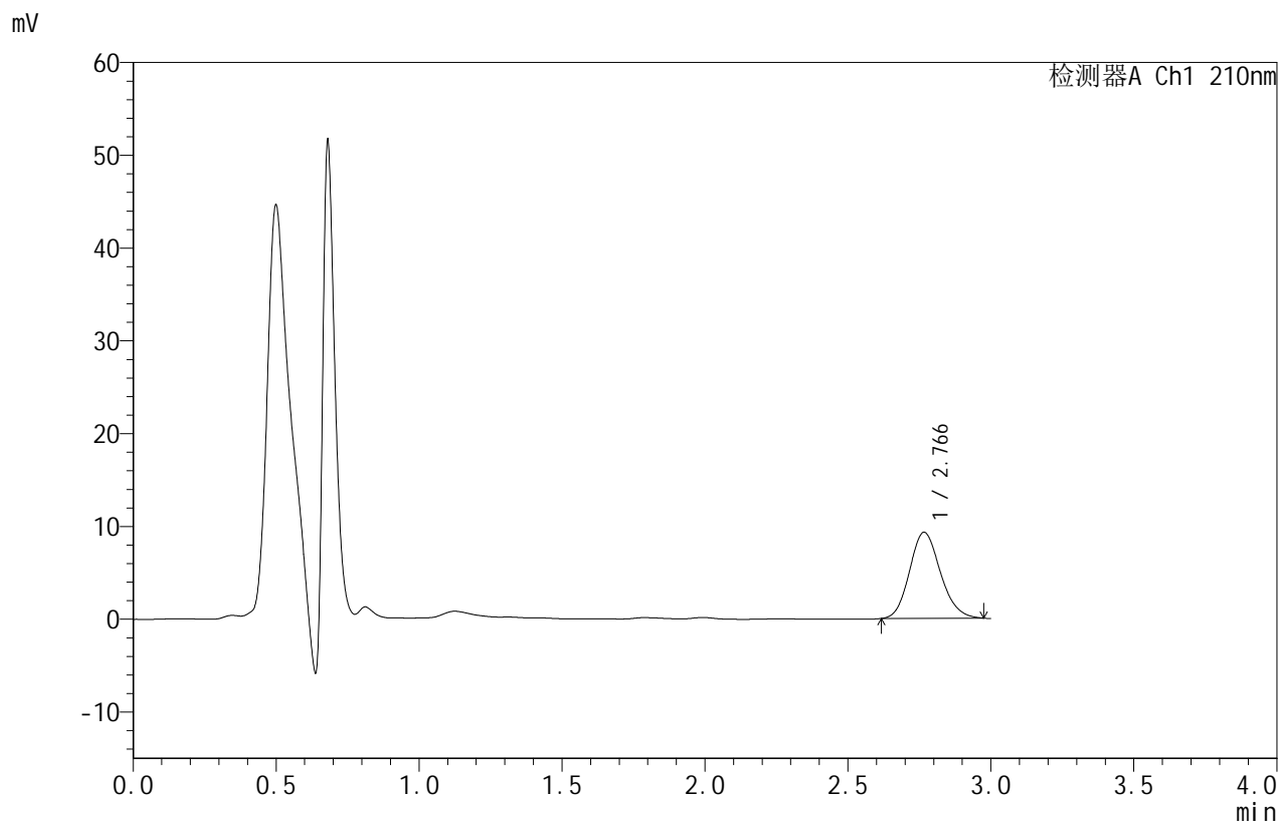


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-58-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:52:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	69682	100.000	9269	3151	1.146	--
总计		69682	100.000	9269			



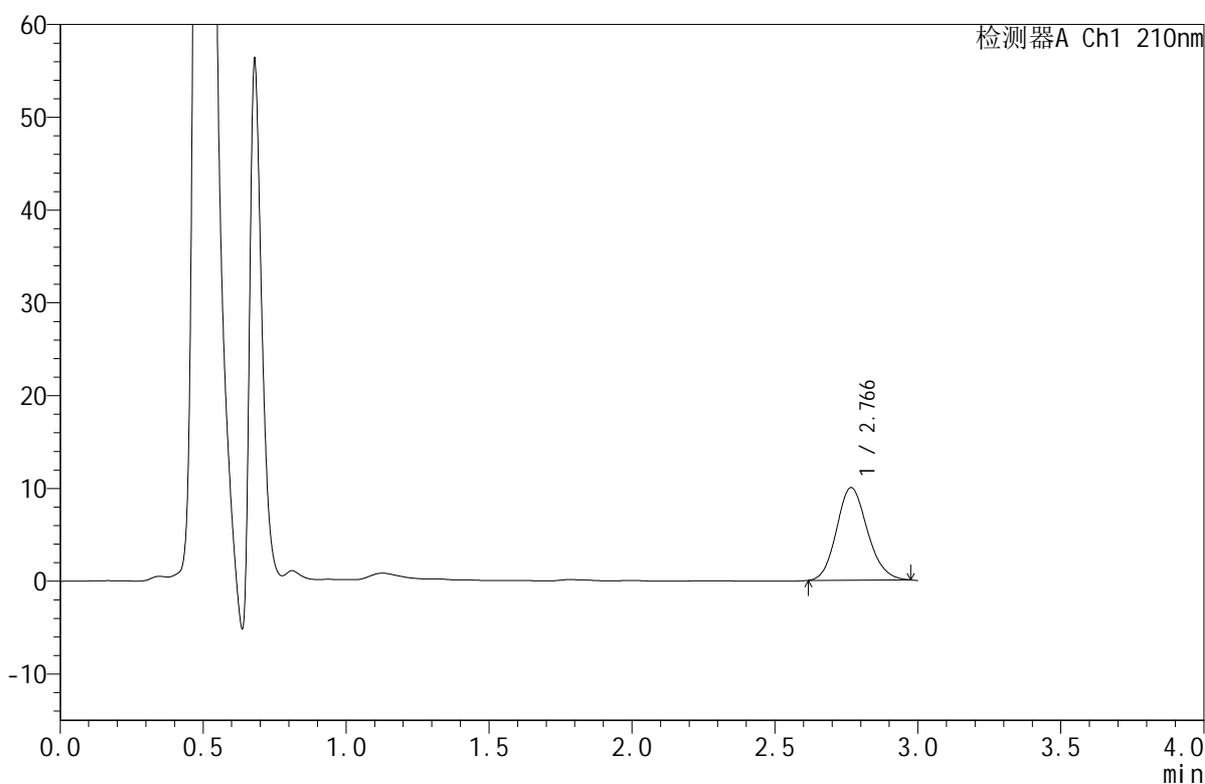
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-59-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:55:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	75036	100.000	9972	3145	1.144	--
总计		75036	100.000	9972			

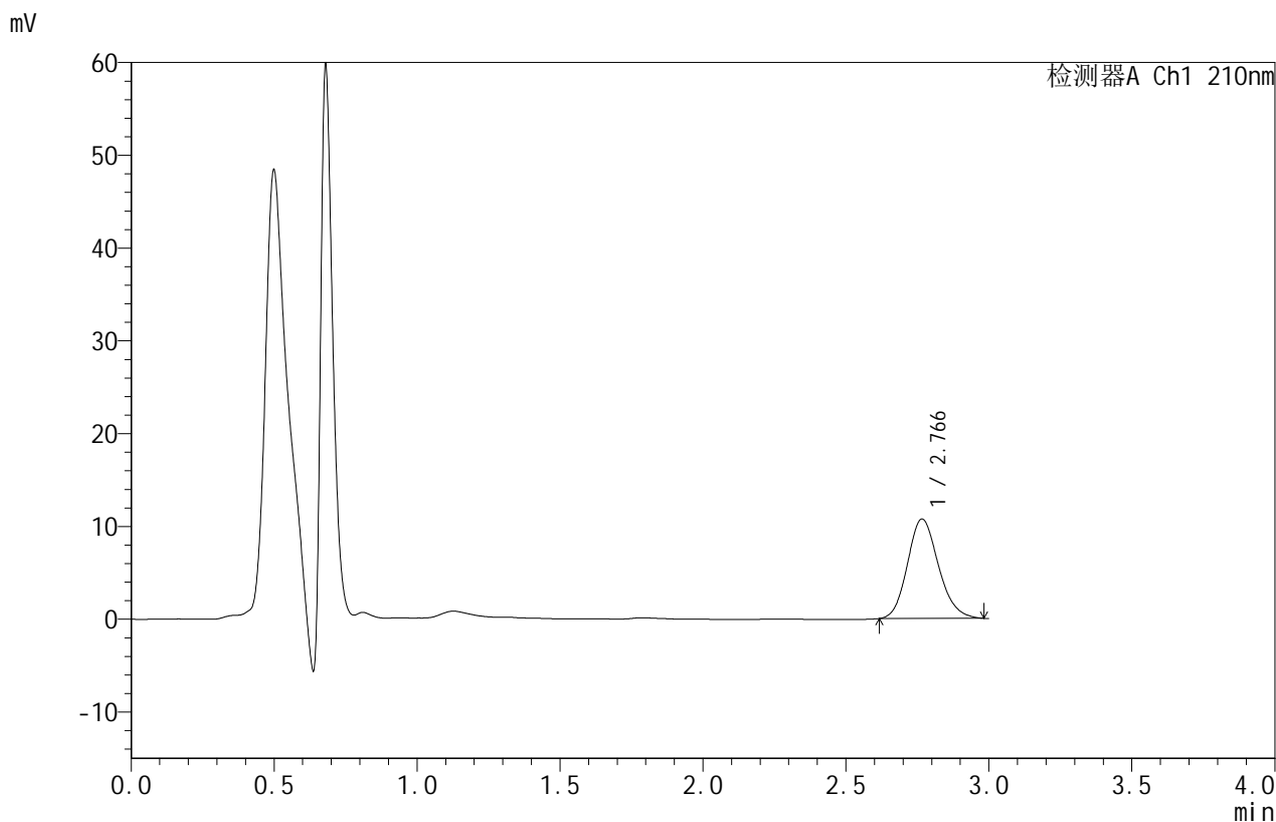


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-60-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:59:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	80851	100.000	10721	3140	1.154	--
总计		80851	100.000	10721			

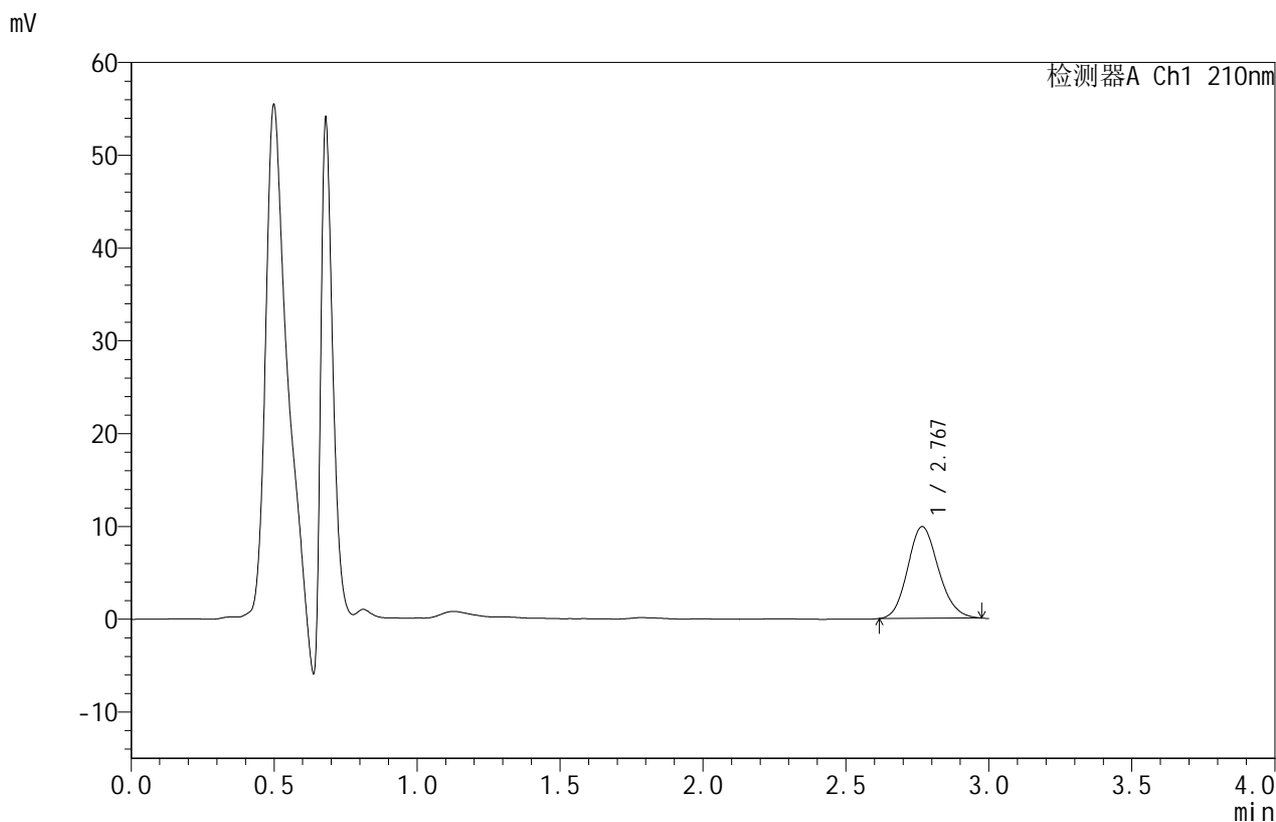


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-61-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:02:35      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	74254	100.000	9874	3143	1.145	--
总计		74254	100.000	9874			

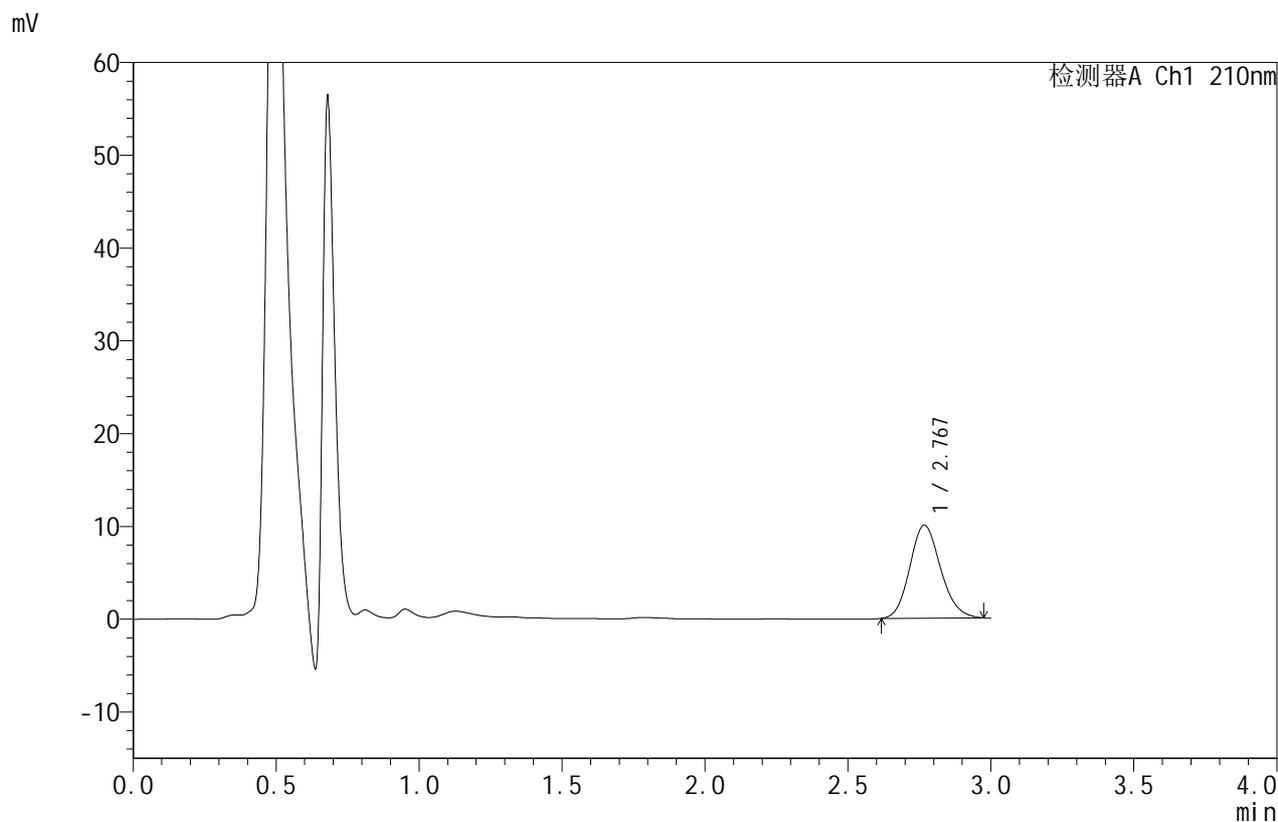


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-62-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:06:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	75296	100.000	10004	3155	1.142	--
总计		75296	100.000	10004			



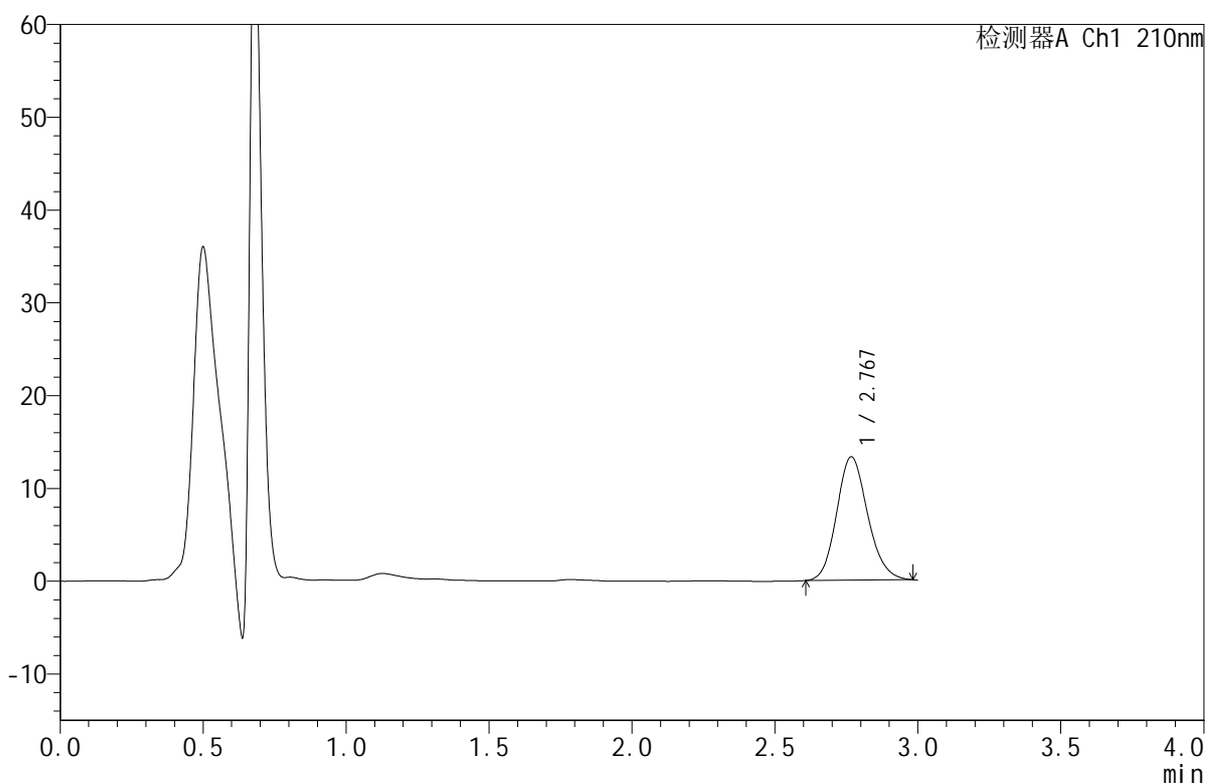
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-63-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:09:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	100321	100.000	13277	3140	1.145	--
总计		100321	100.000	13277			

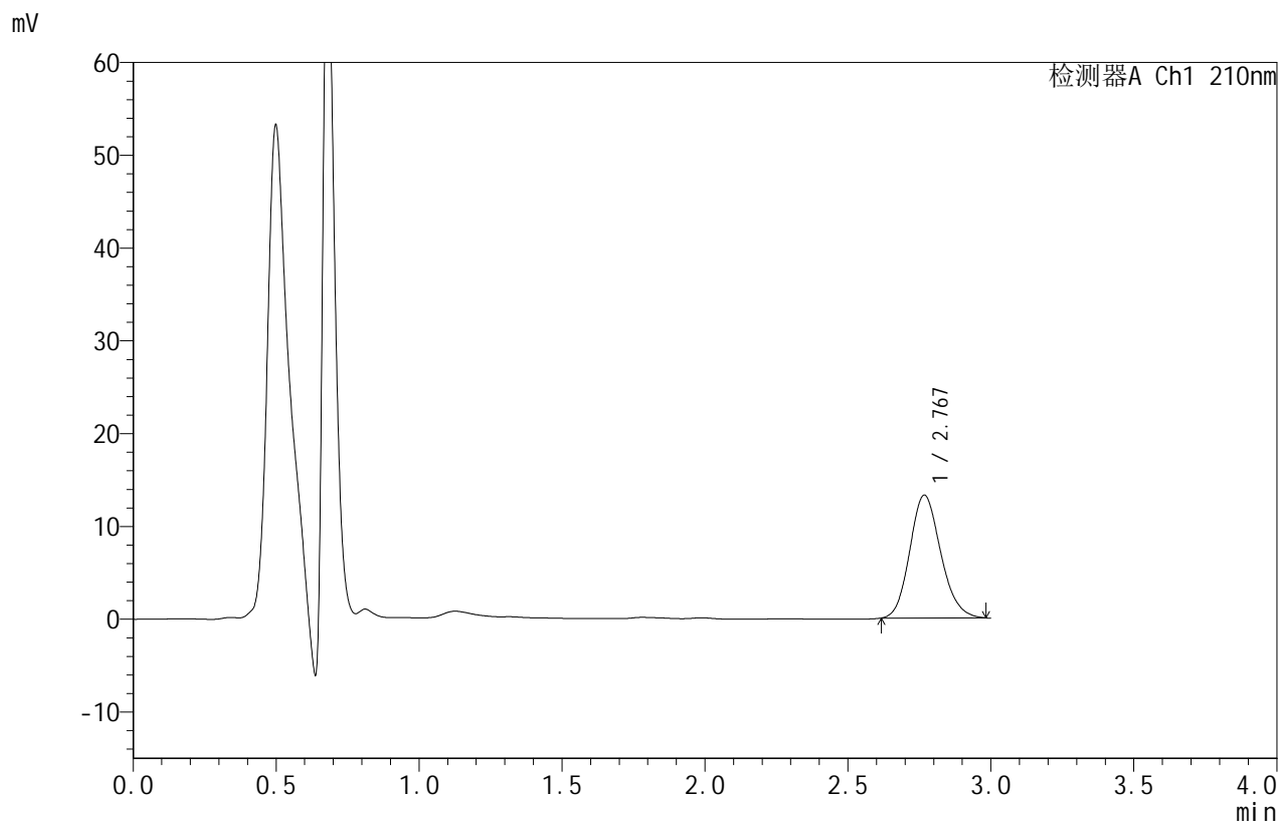


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-64-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:12:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	99779	100.000	13223	3138	1.151	--
总计		99779	100.000	13223			

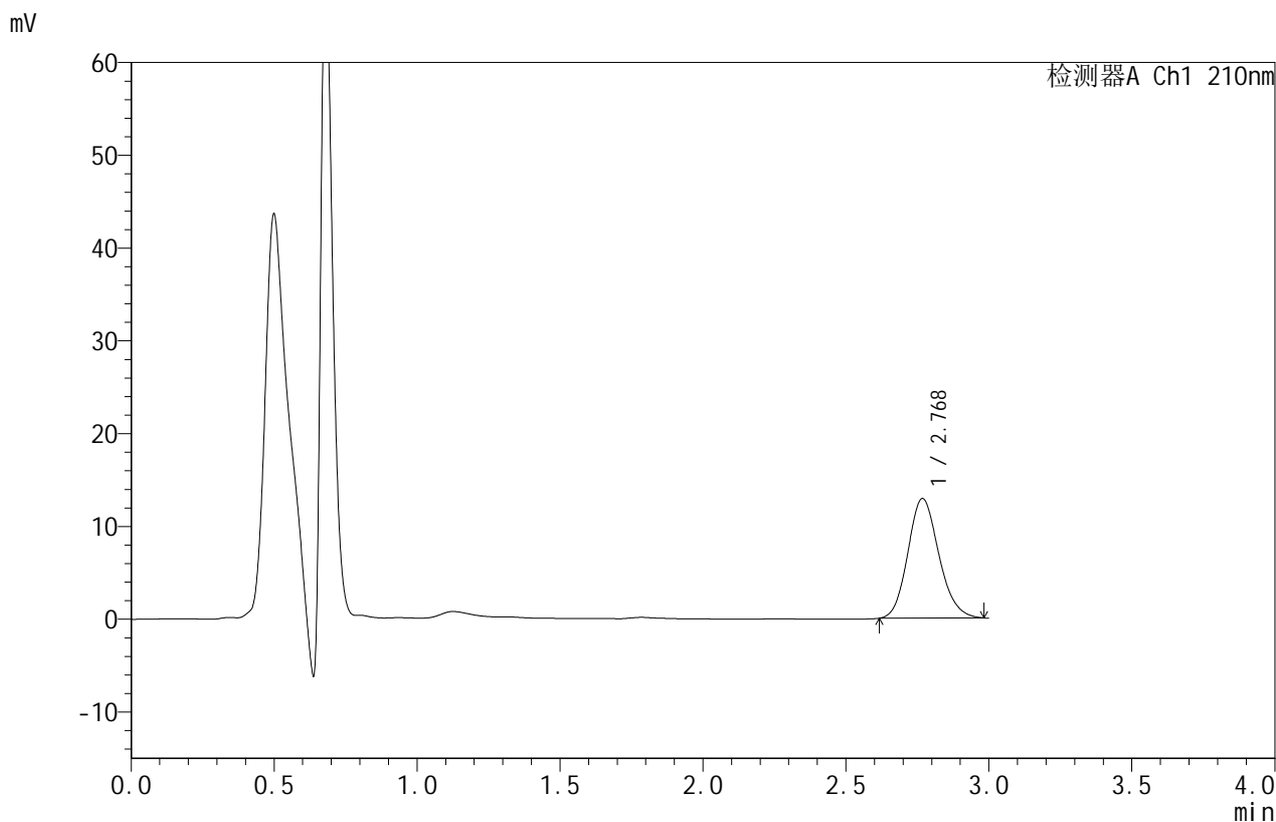


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-65-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:16:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	97188	100.000	12862	3148	1.147	--
总计		97188	100.000	12862			

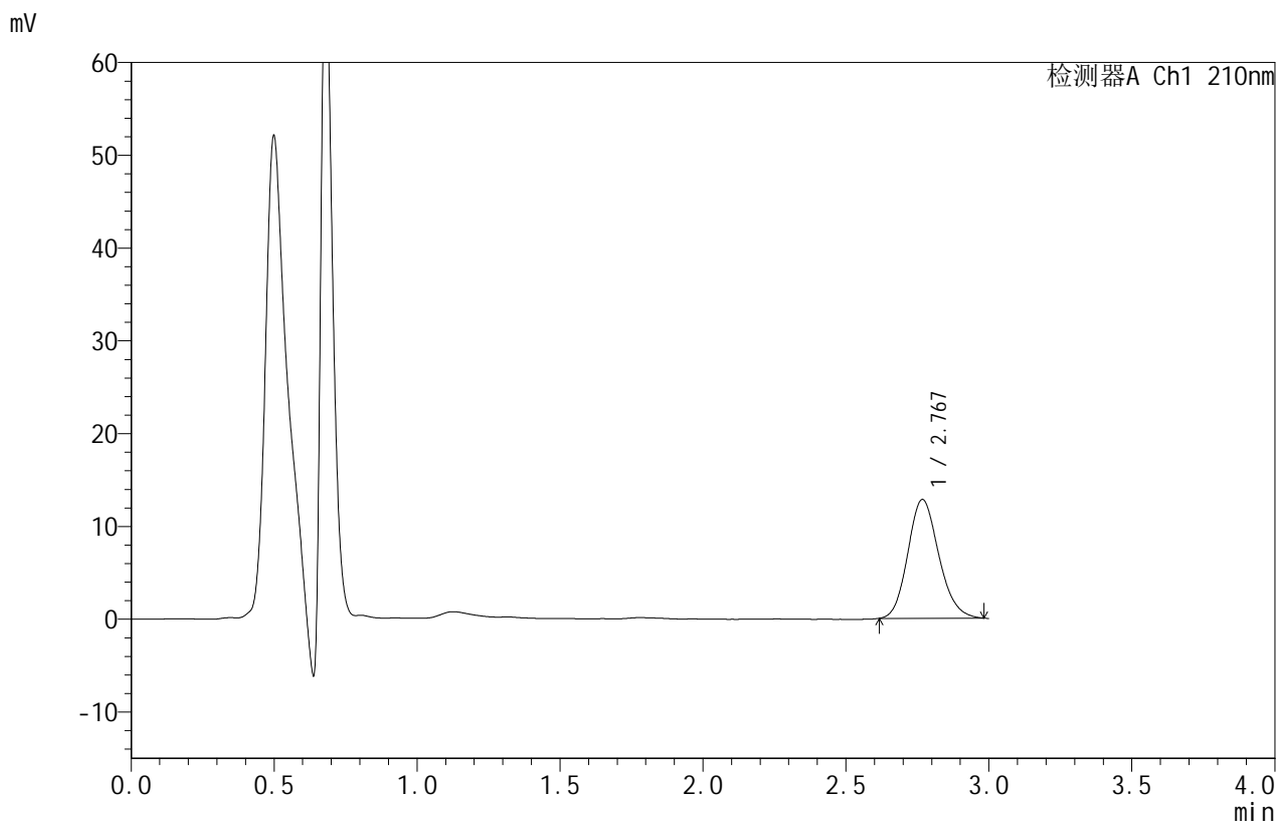


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-66-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:19:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	96430	100.000	12771	3142	1.152	--
总计		96430	100.000	12771			

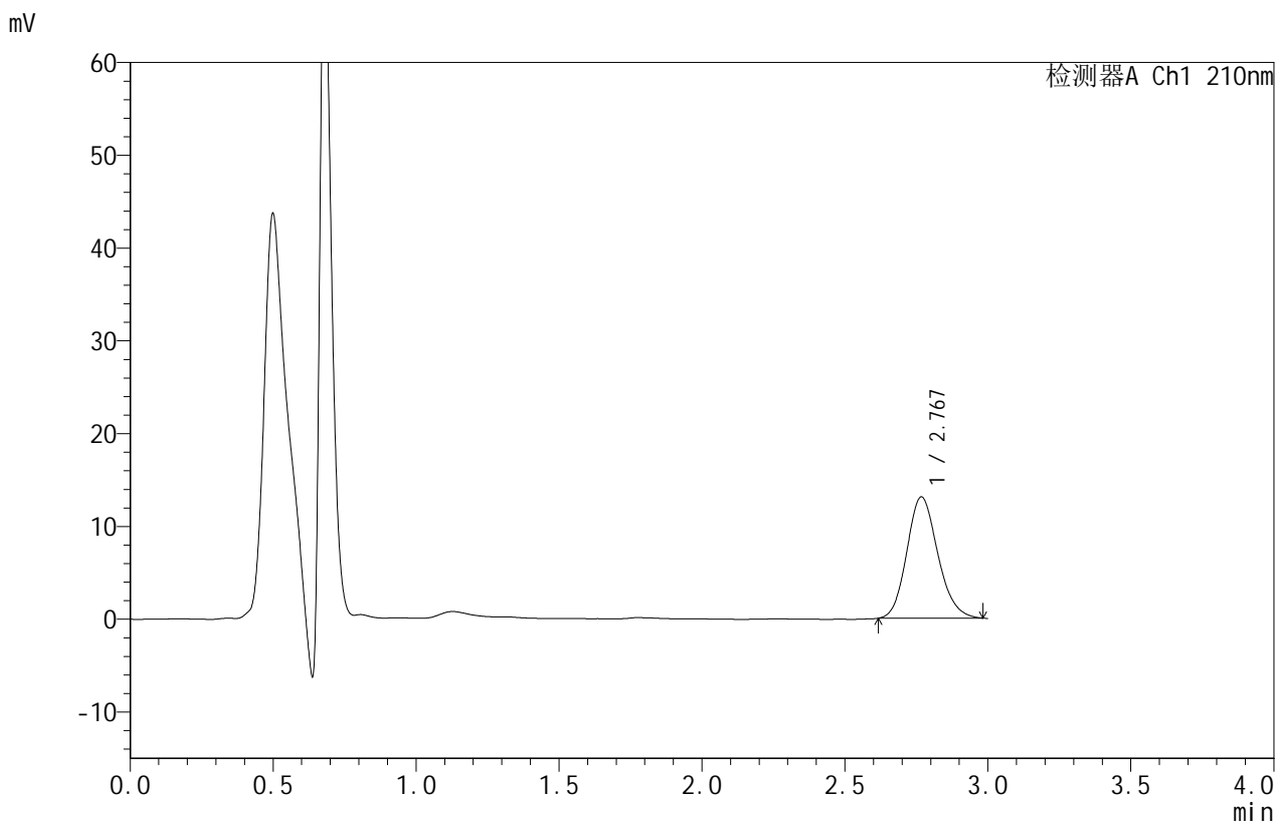


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-67-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:23:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	98501	100.000	13043	3146	1.152	--
总计		98501	100.000	13043			

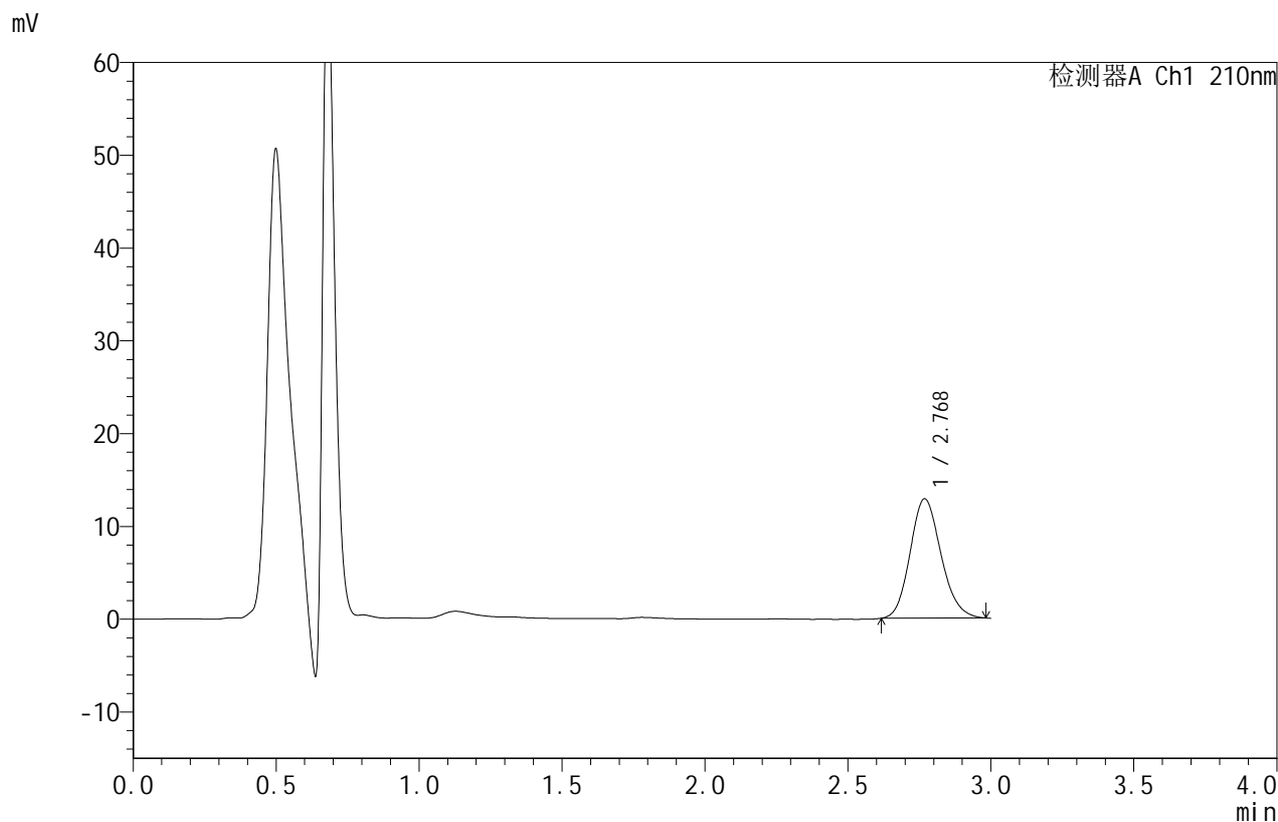


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-68-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:26:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	96913	100.000	12839	3144	1.149	--
总计		96913	100.000	12839			

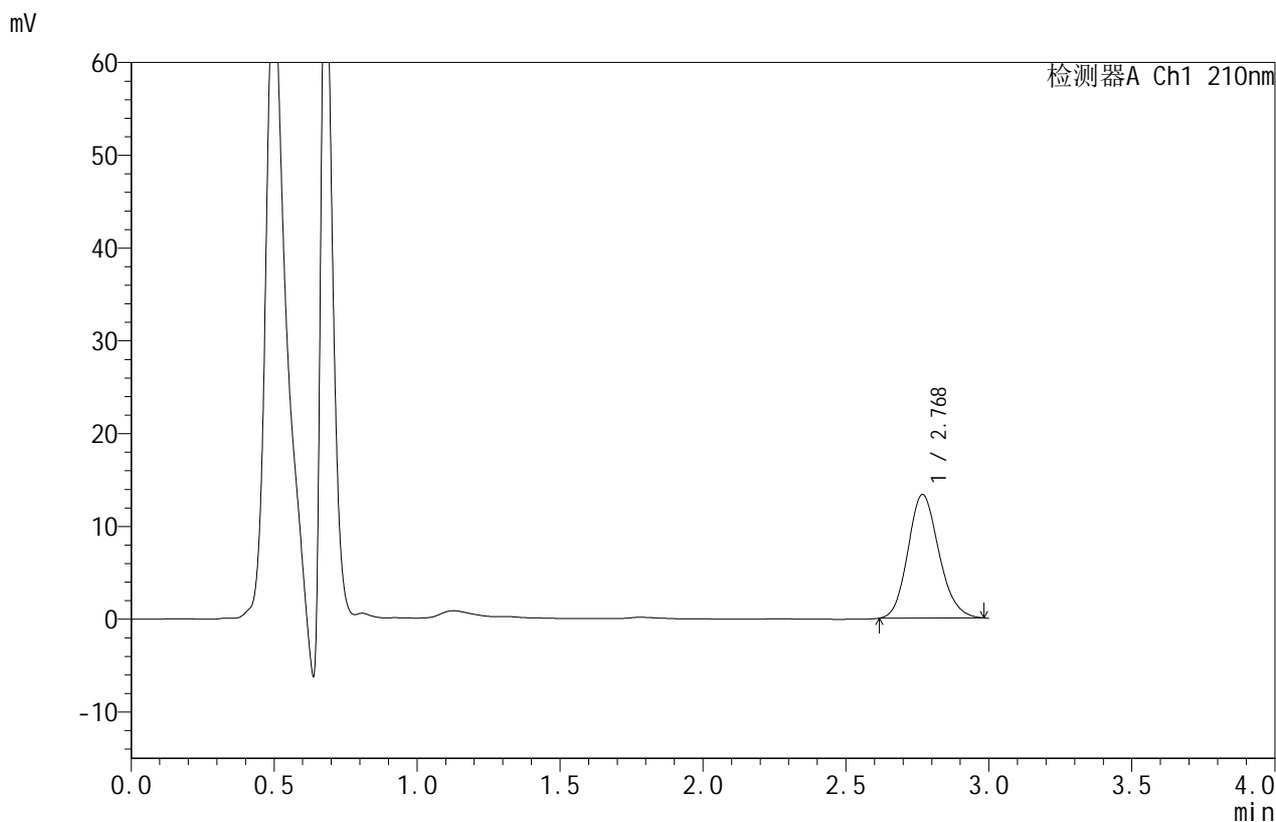


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-69-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:30:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	100322	100.000	13283	3140	1.147	--
总计		100322	100.000	13283			



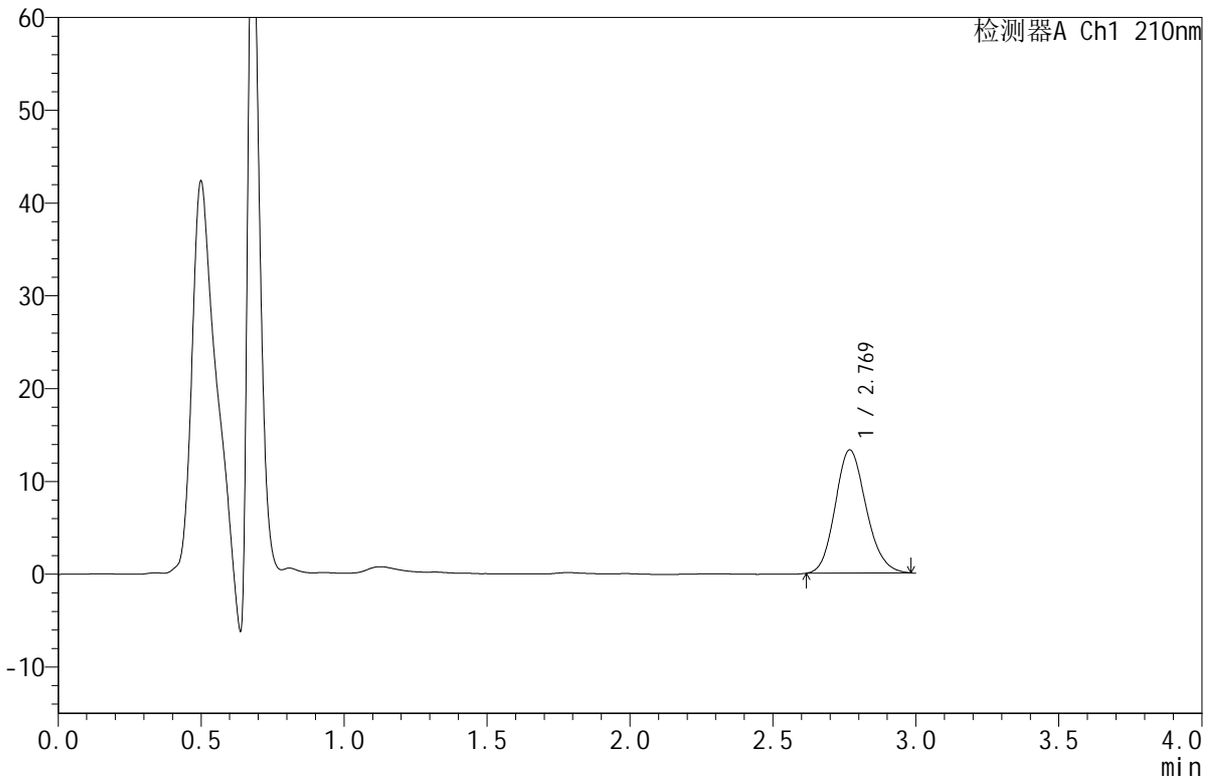
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-70-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:33:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	100056	100.000	13271	3143	1.148	--
总计		100056	100.000	13271			

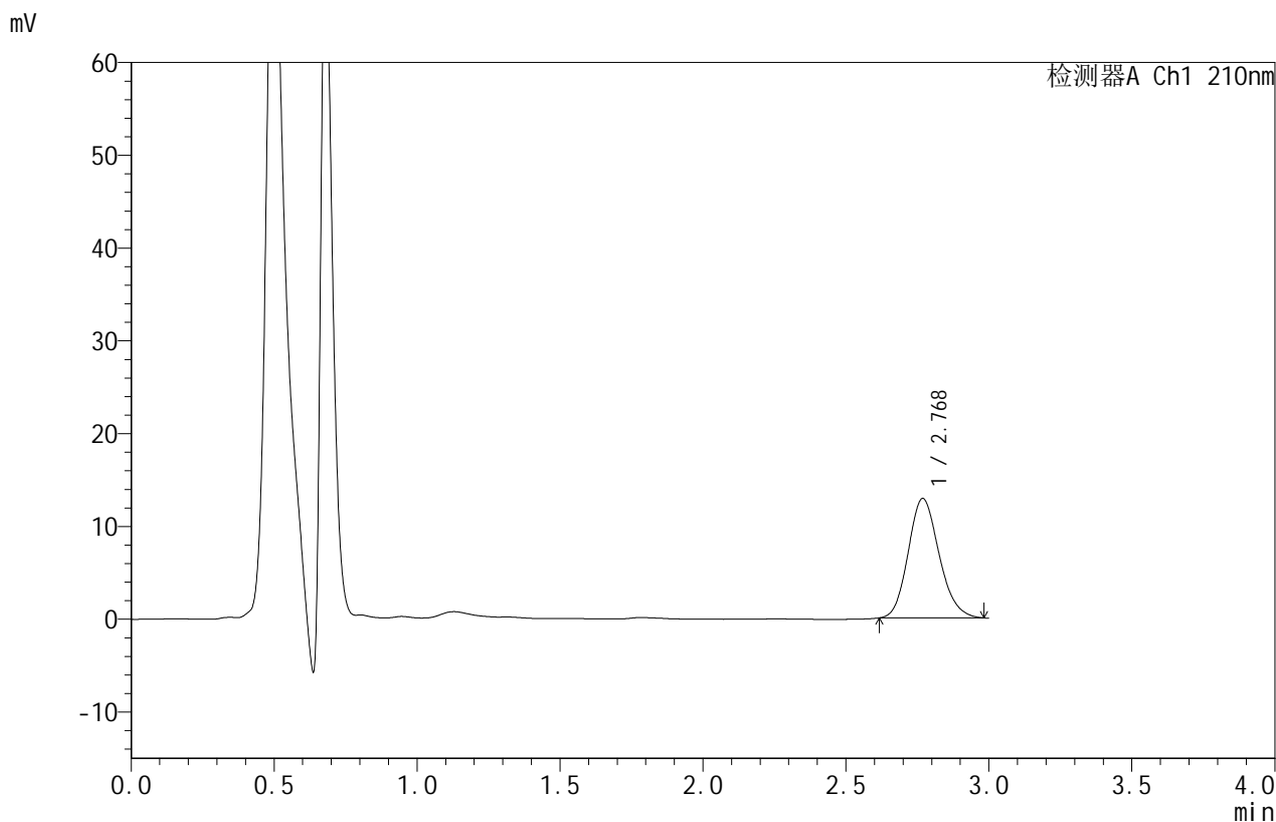


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-71-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:36:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	96804	100.000	12853	3143	1.153	--
总计		96804	100.000	12853			



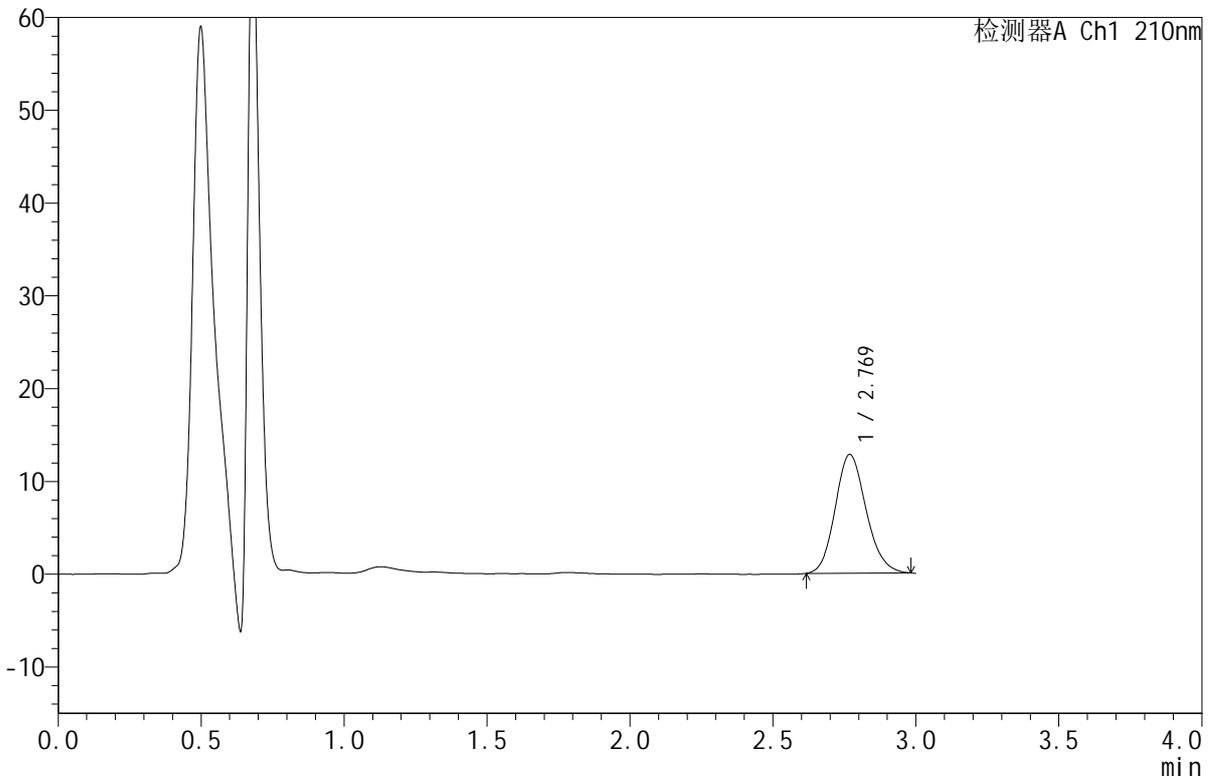
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-72-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:40:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	96421	100.000	12777	3148	1.147	--
总计		96421	100.000	12777			

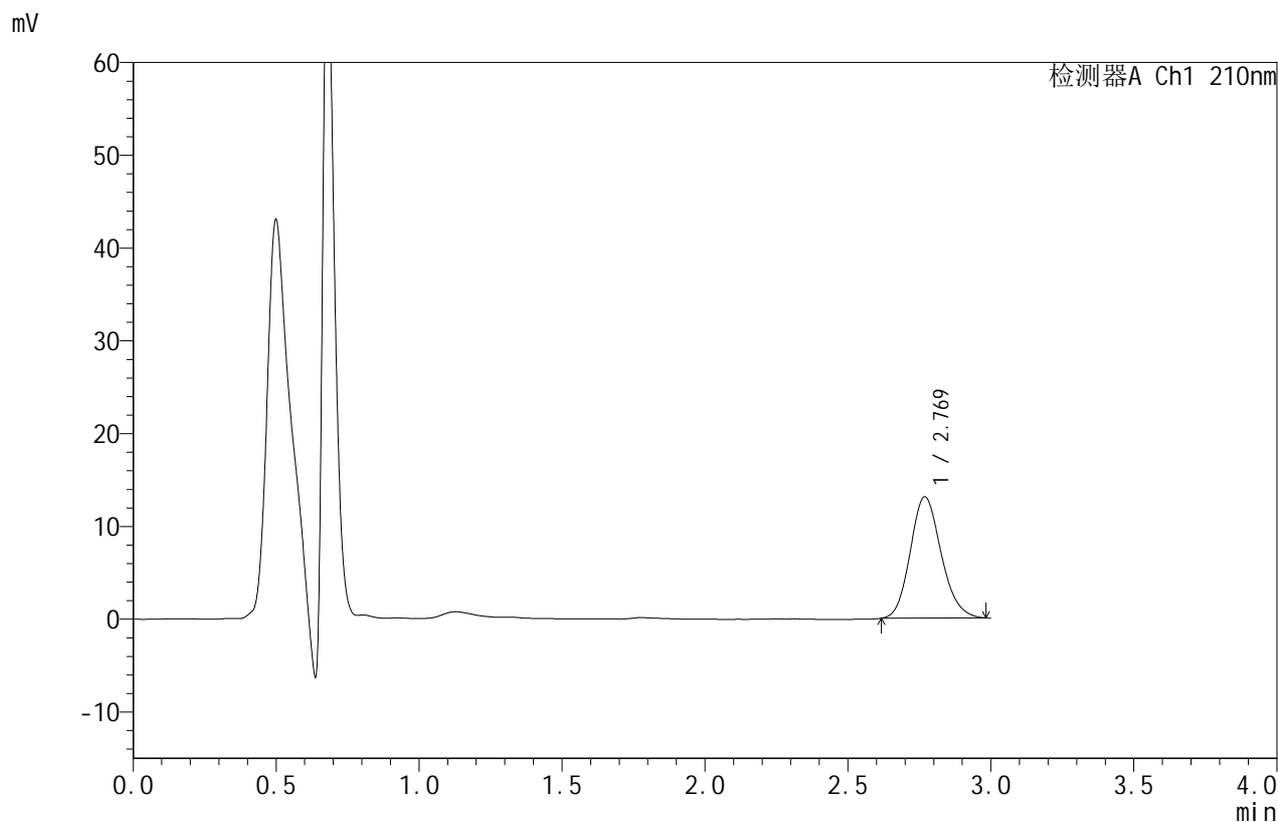


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-73-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:43:46      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	98541	100.000	13066	3146	1.149	--
总计		98541	100.000	13066			

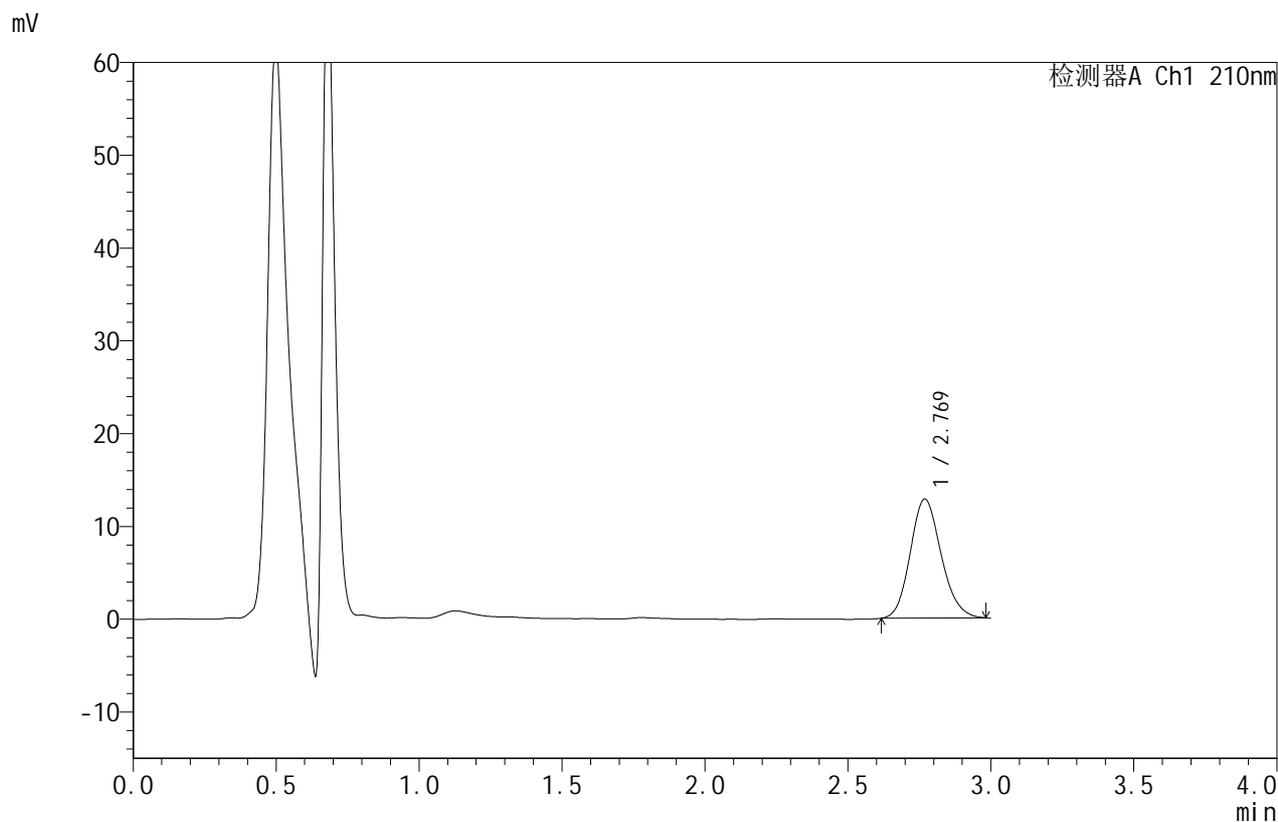


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-74-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:47:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	96589	100.000	12811	3143	1.147	--
总计		96589	100.000	12811			



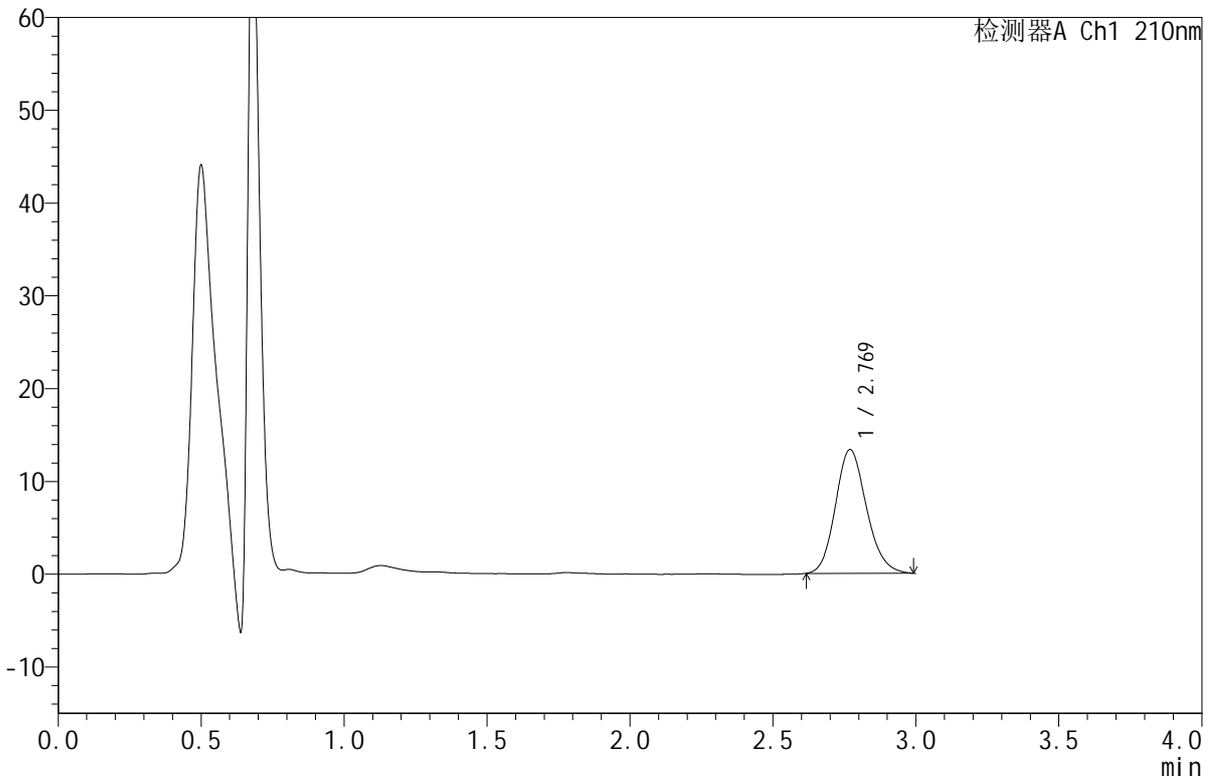
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-75-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/06 19:50:38 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:48 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	100771	100.000	13334	3133	1.150	--
总计		100771	100.000	13334			

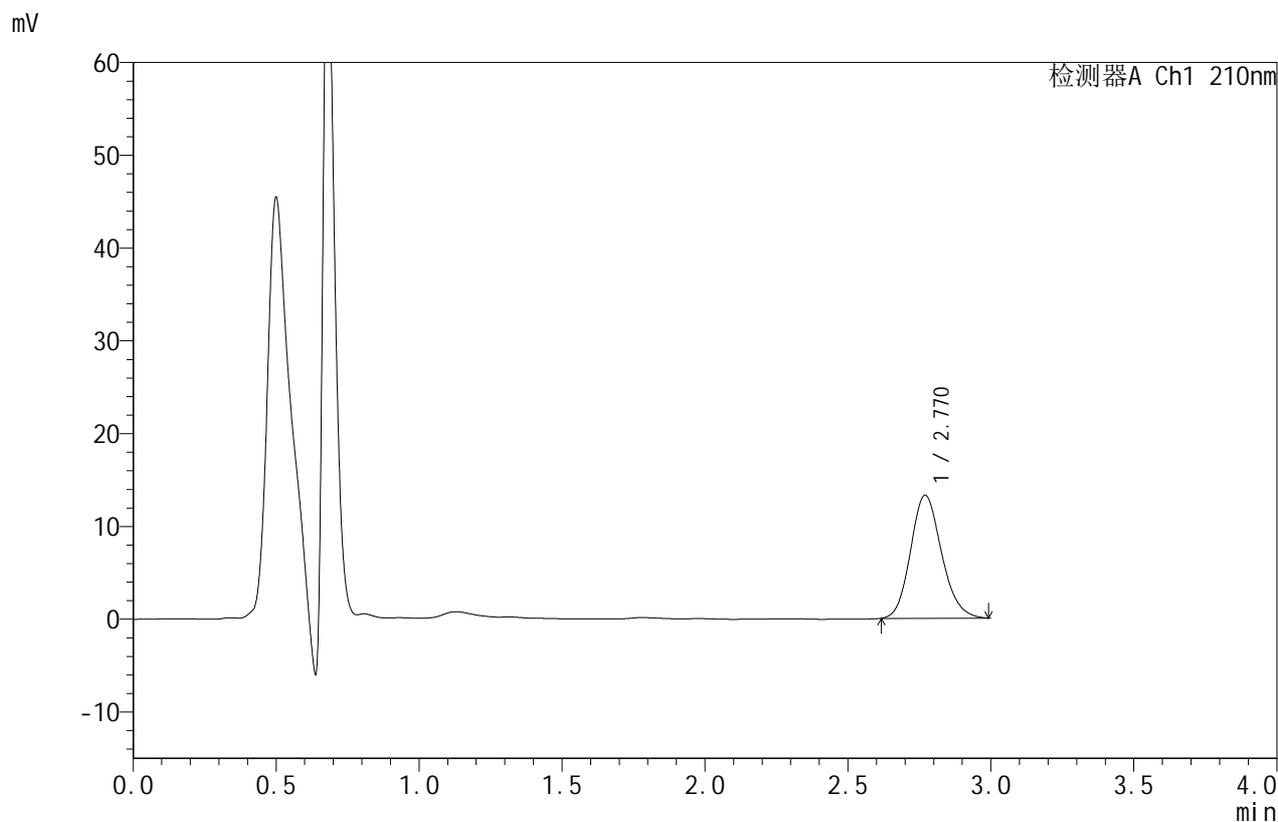


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-76-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:54:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	100269	100.000	13269	3138	1.150	--
总计		100269	100.000	13269			



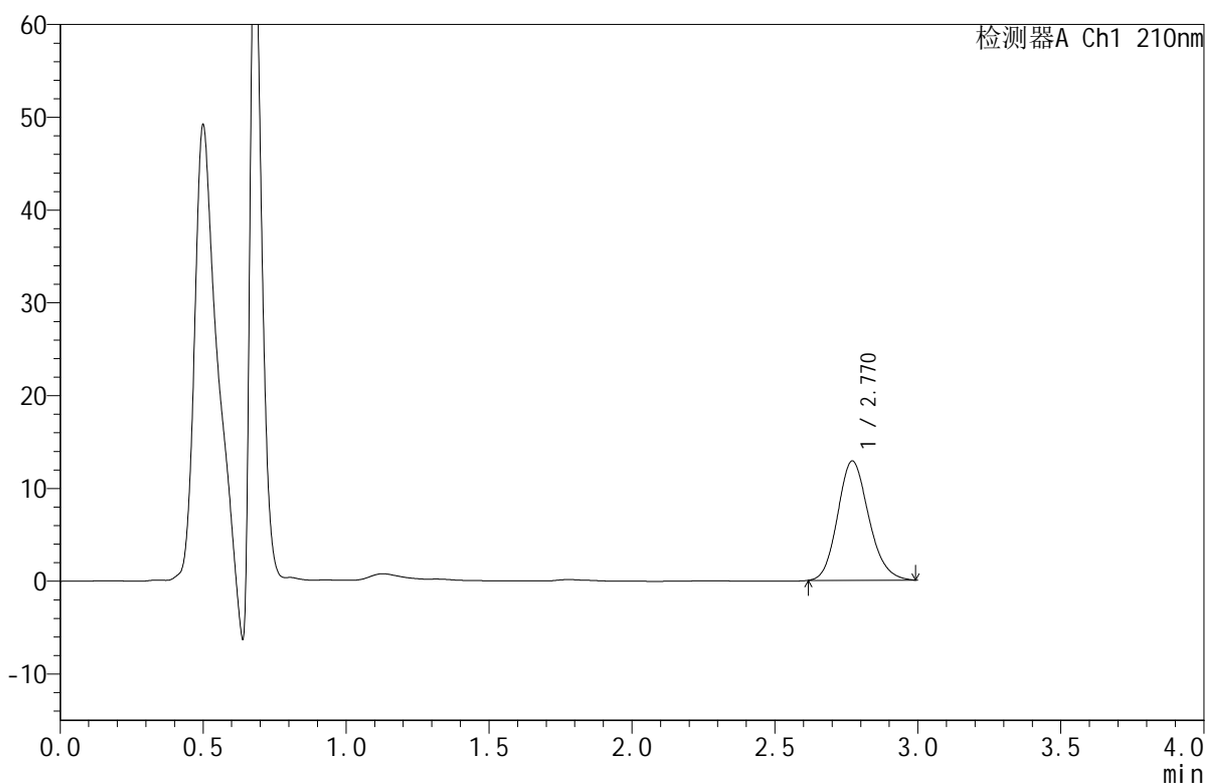
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-77-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:57:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	97258	100.000	12867	3134	1.154	--
总计		97258	100.000	12867			



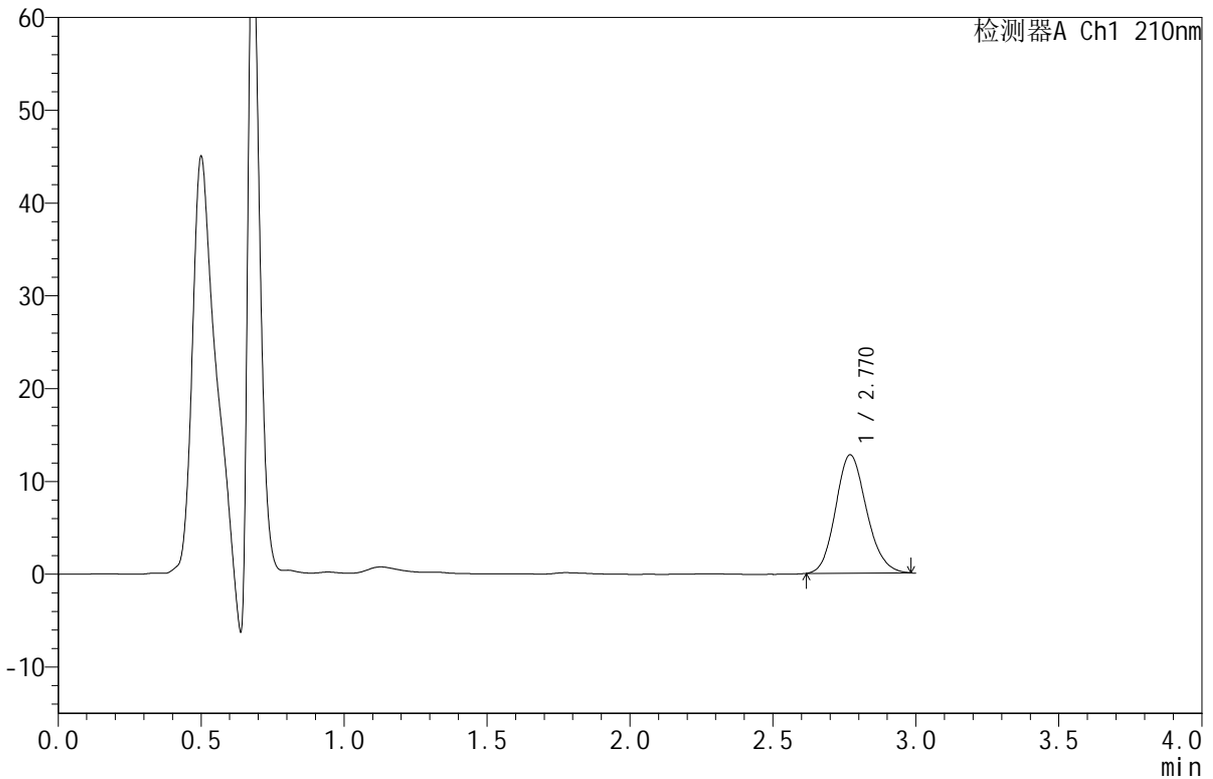
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-78-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:00:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:32:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	96044	100.000	12756	3142	1.144	--
总计		96044	100.000	12756			



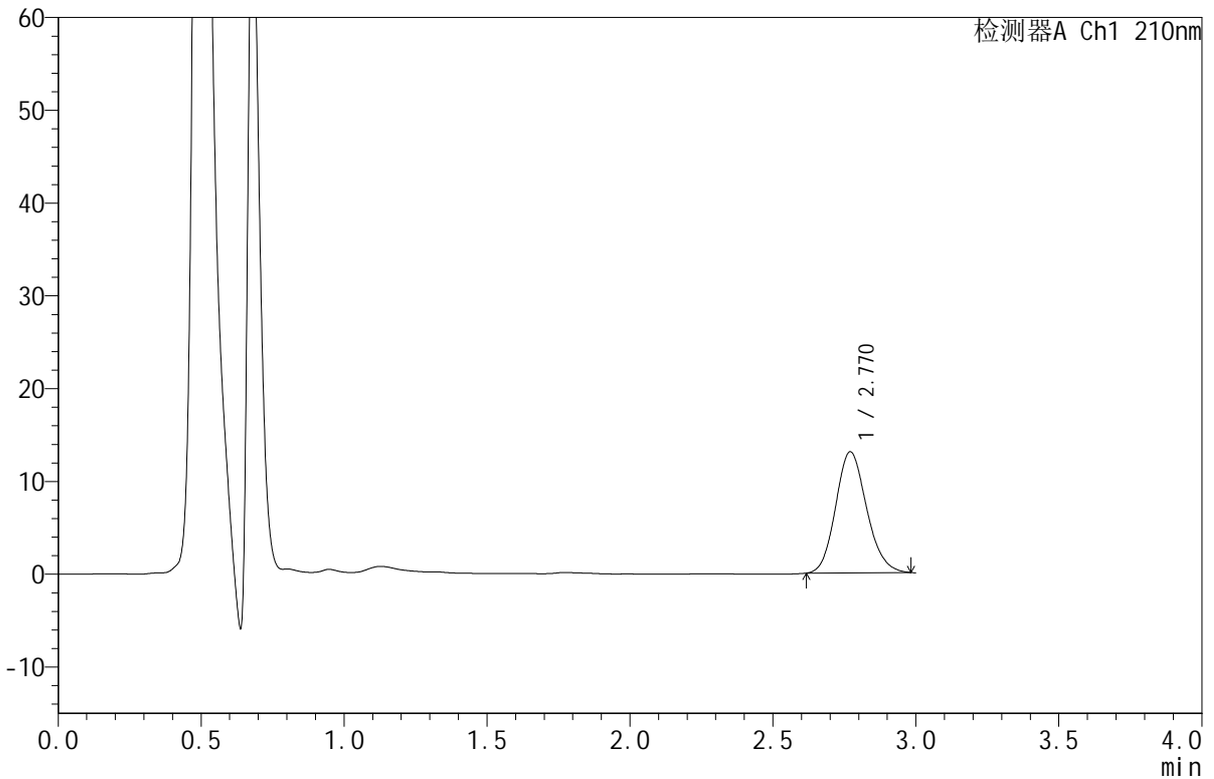
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-79-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:04:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:32:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	98421	100.000	13060	3135	1.142	--
总计		98421	100.000	13060			



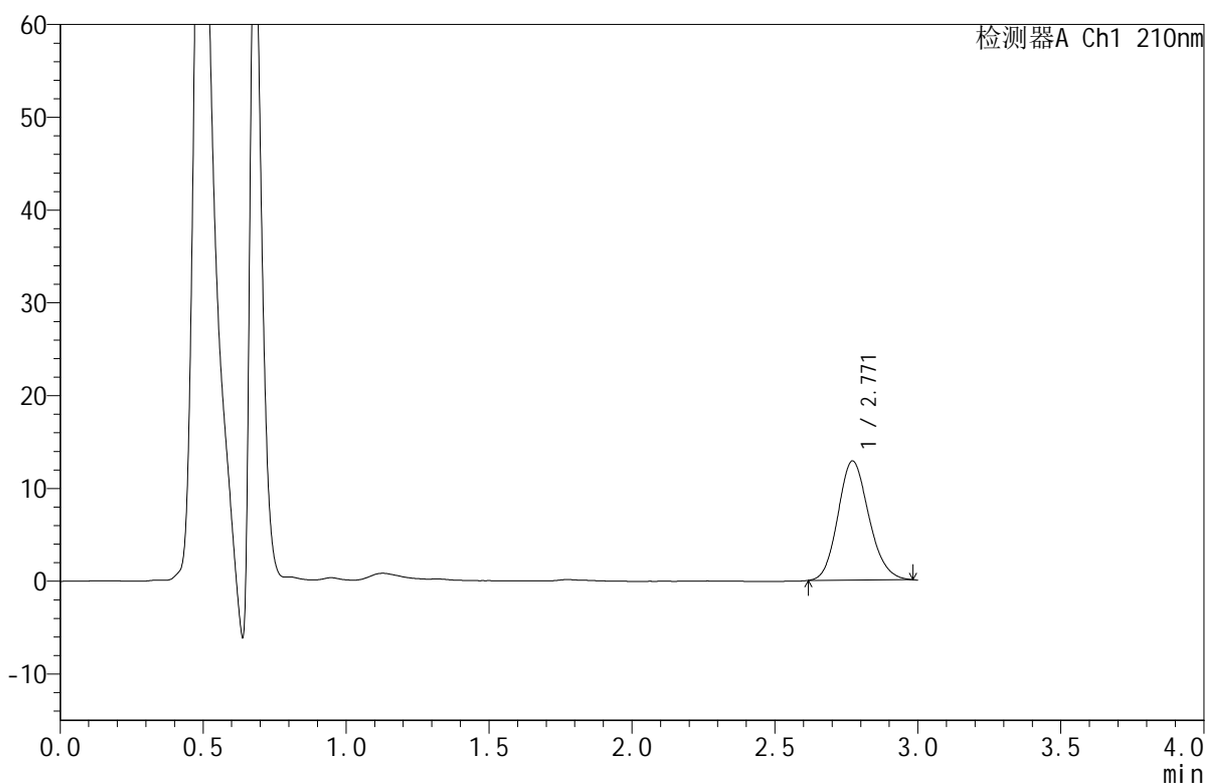
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-80-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:07:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	96644	100.000	12853	3151	1.143	--
总计		96644	100.000	12853			



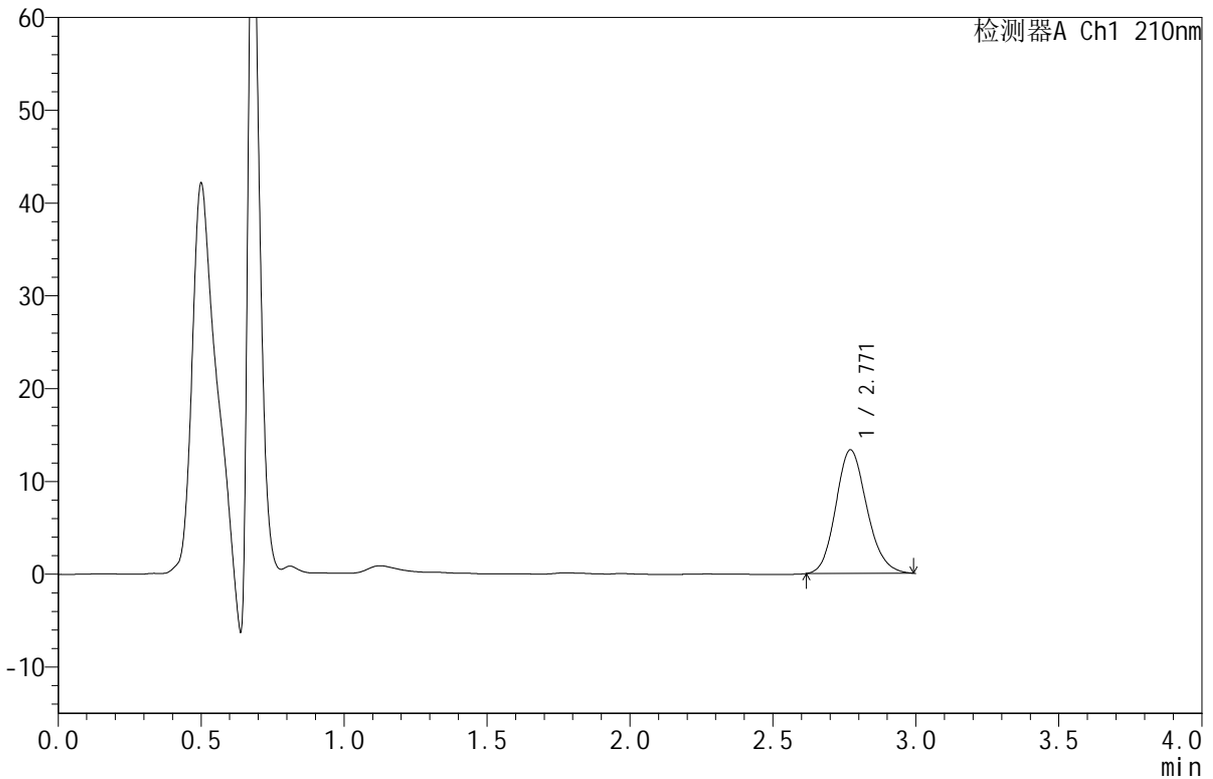
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-81-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:11:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	100780	100.000	13325	3128	1.148	--
总计		100780	100.000	13325			



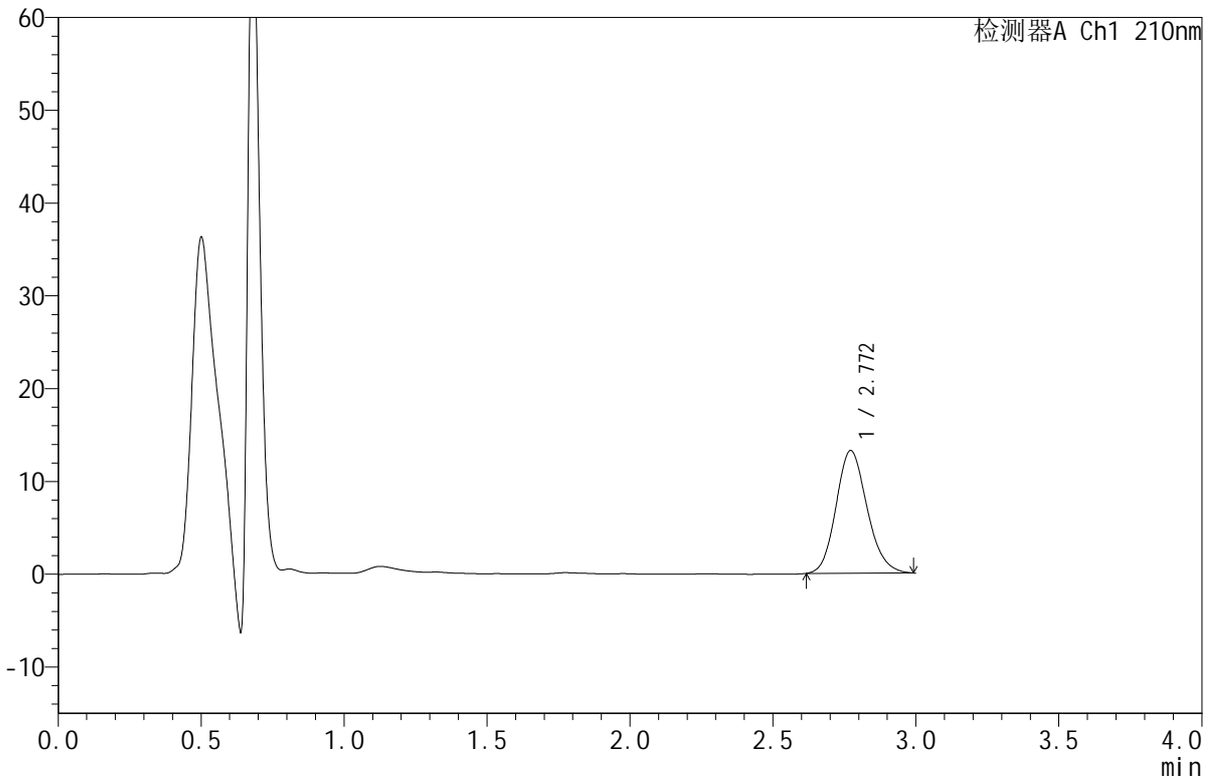
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-82-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:14:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	99809	100.000	13227	3145	1.149	--
总计		99809	100.000	13227			

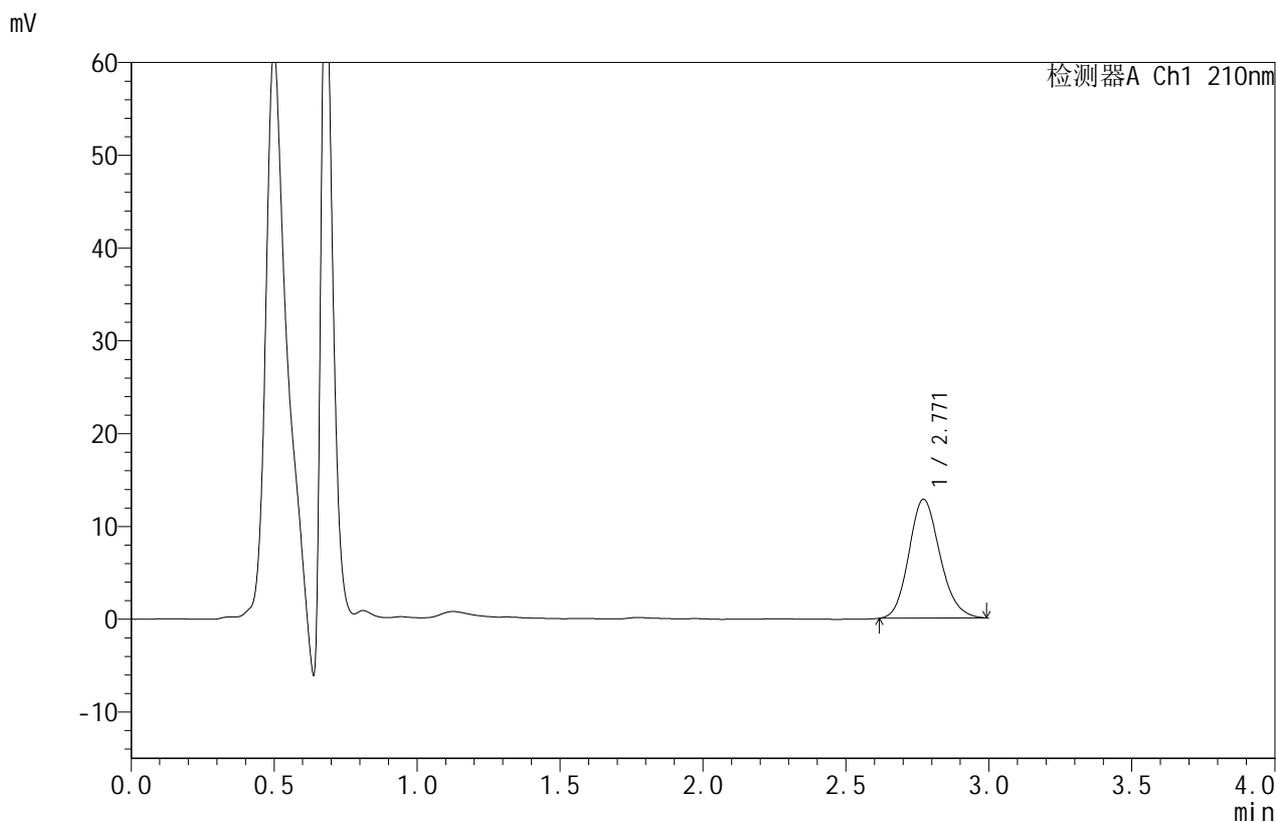


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-83-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:18:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	96966	100.000	12830	3135	1.150	--
总计		96966	100.000	12830			



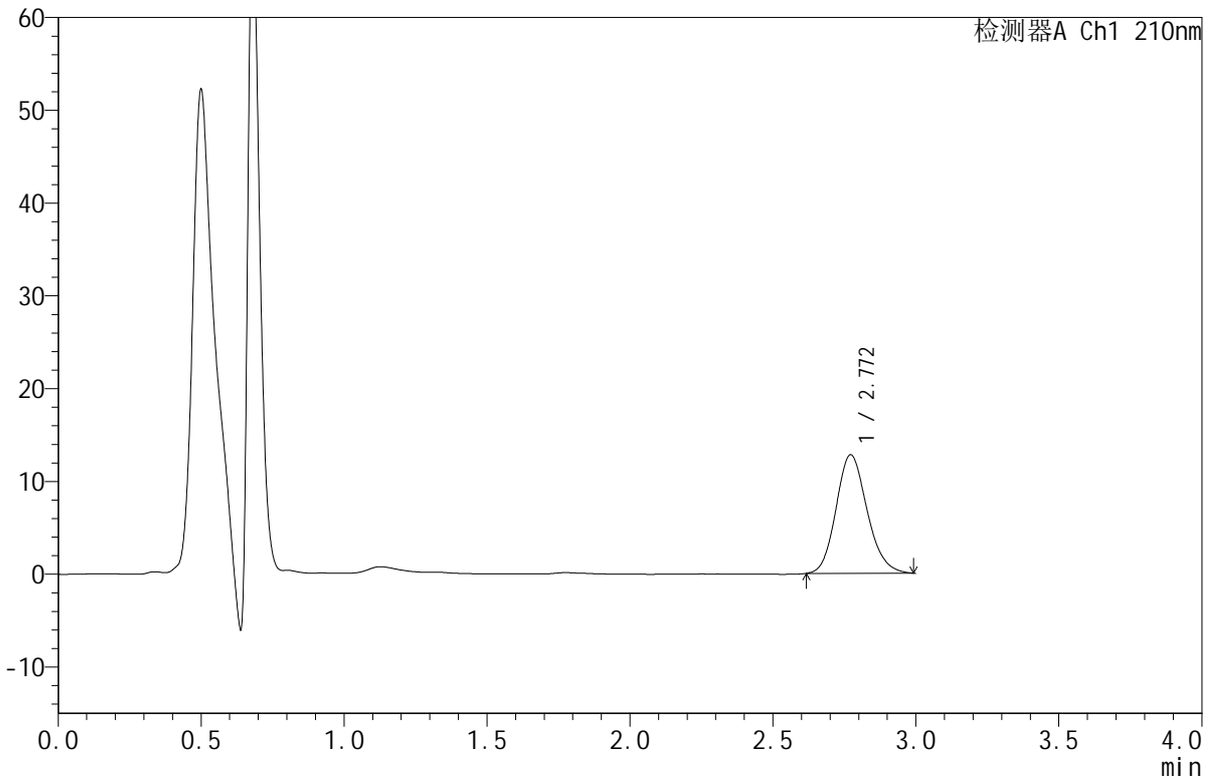
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-84-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:21:34      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	96518	100.000	12783	3144	1.152	--
总计		96518	100.000	12783			



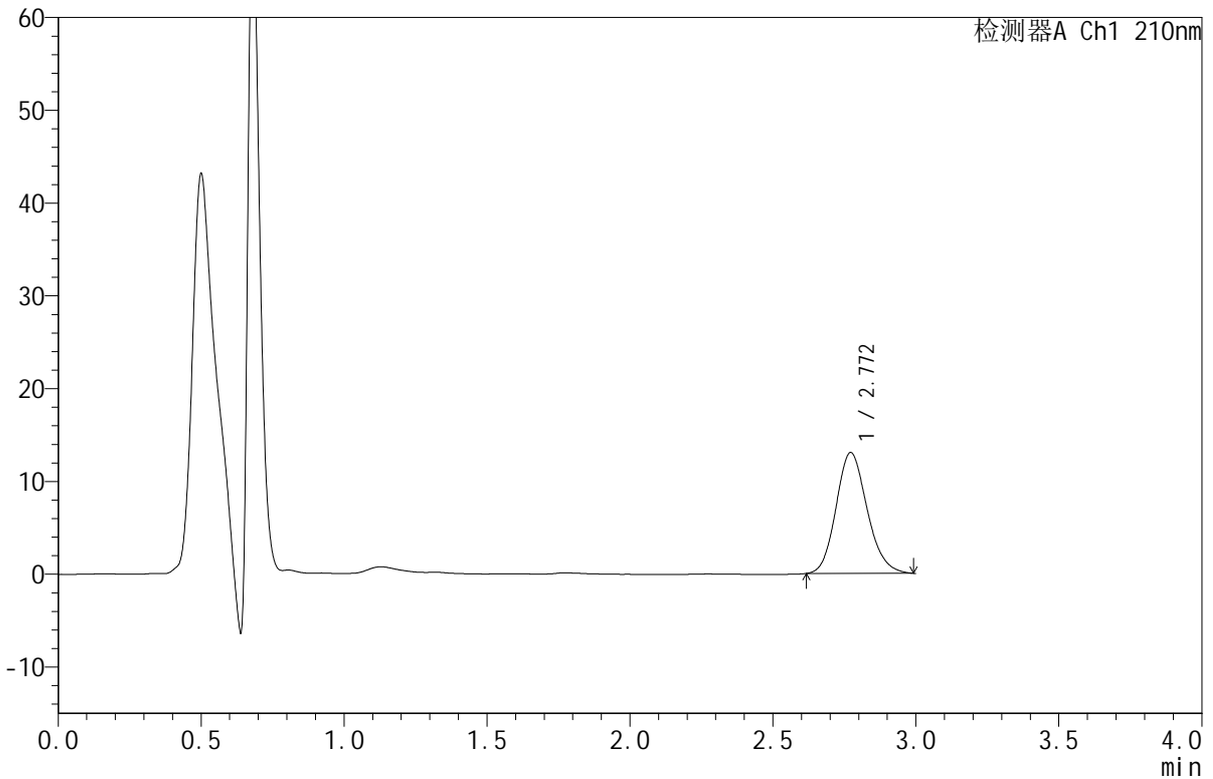
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-85-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:25:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	98523	100.000	13033	3131	1.150	--
总计		98523	100.000	13033			

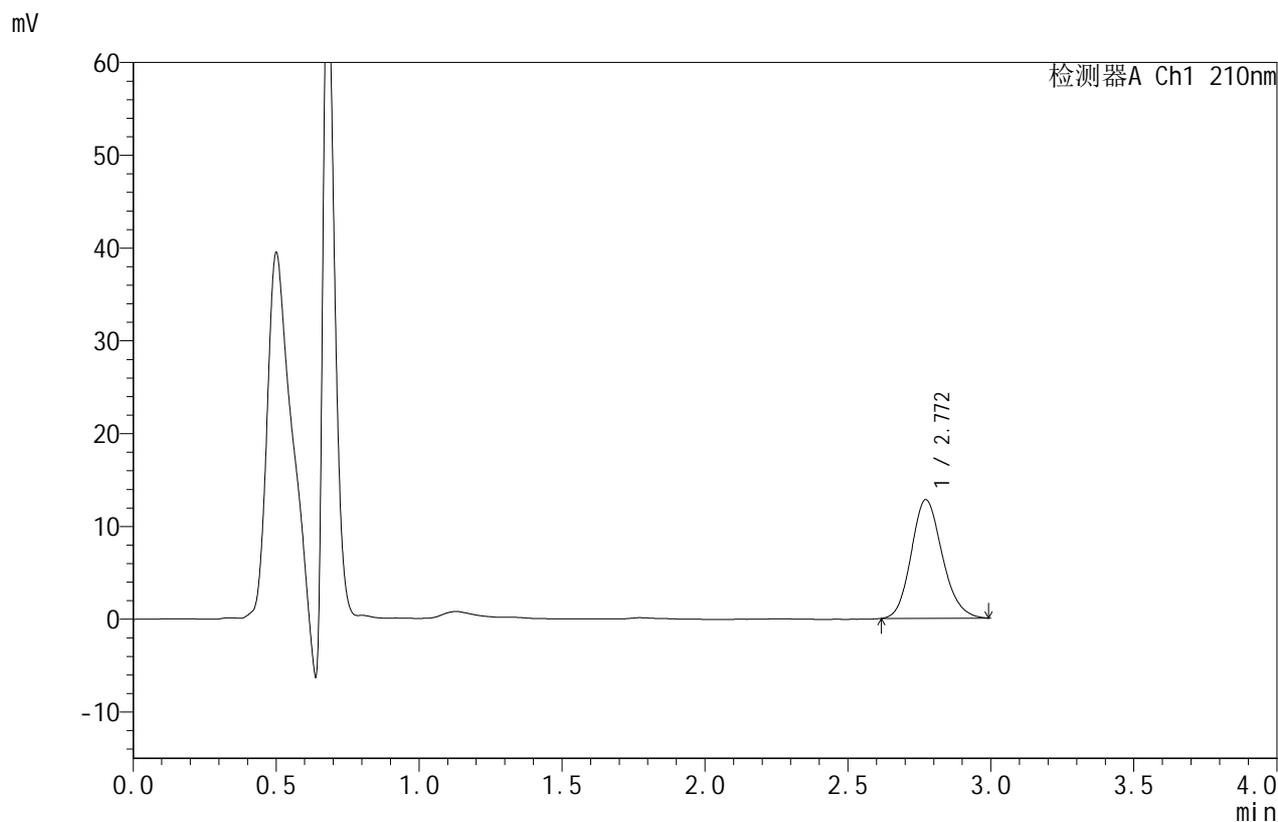


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-86-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:28:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	96737	100.000	12795	3136	1.151	--
总计		96737	100.000	12795			

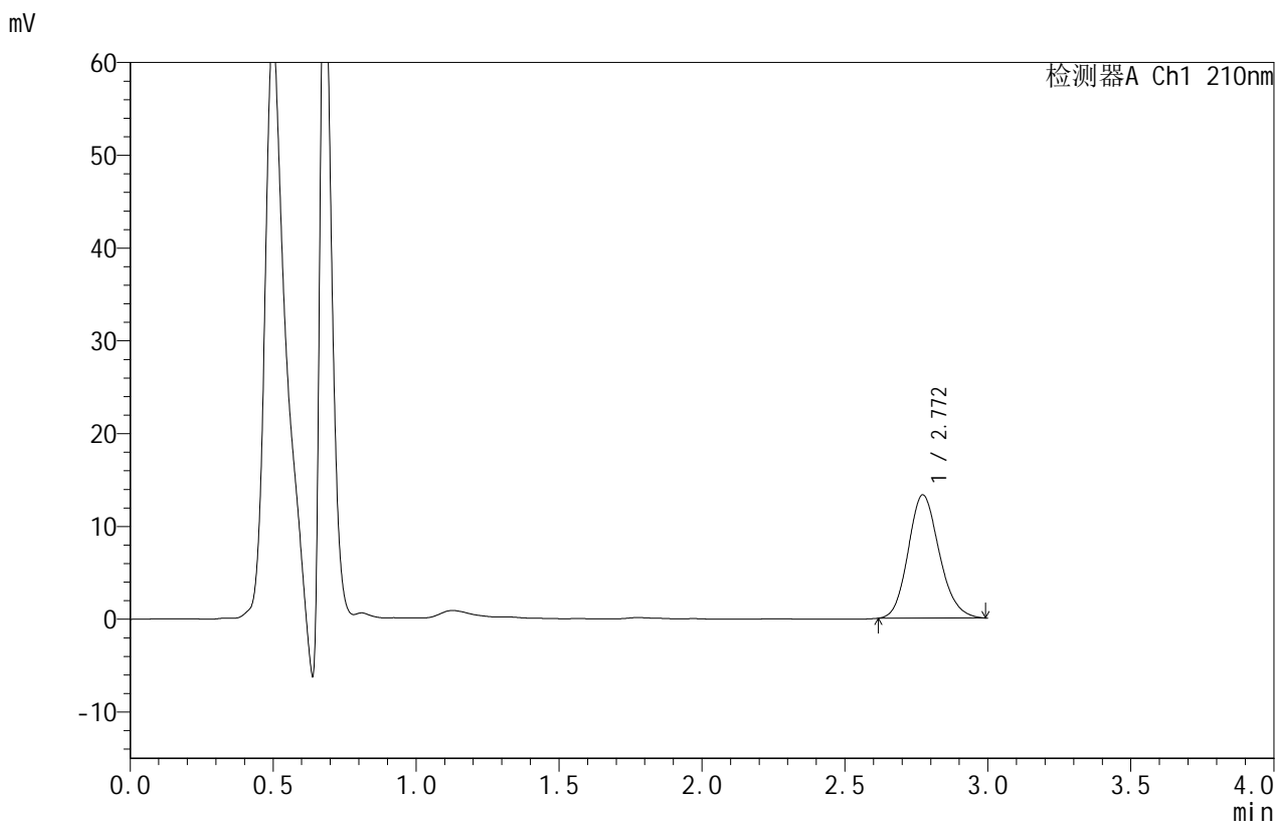


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-87-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:31:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	100543	100.000	13295	3137	1.153	--
总计		100543	100.000	13295			

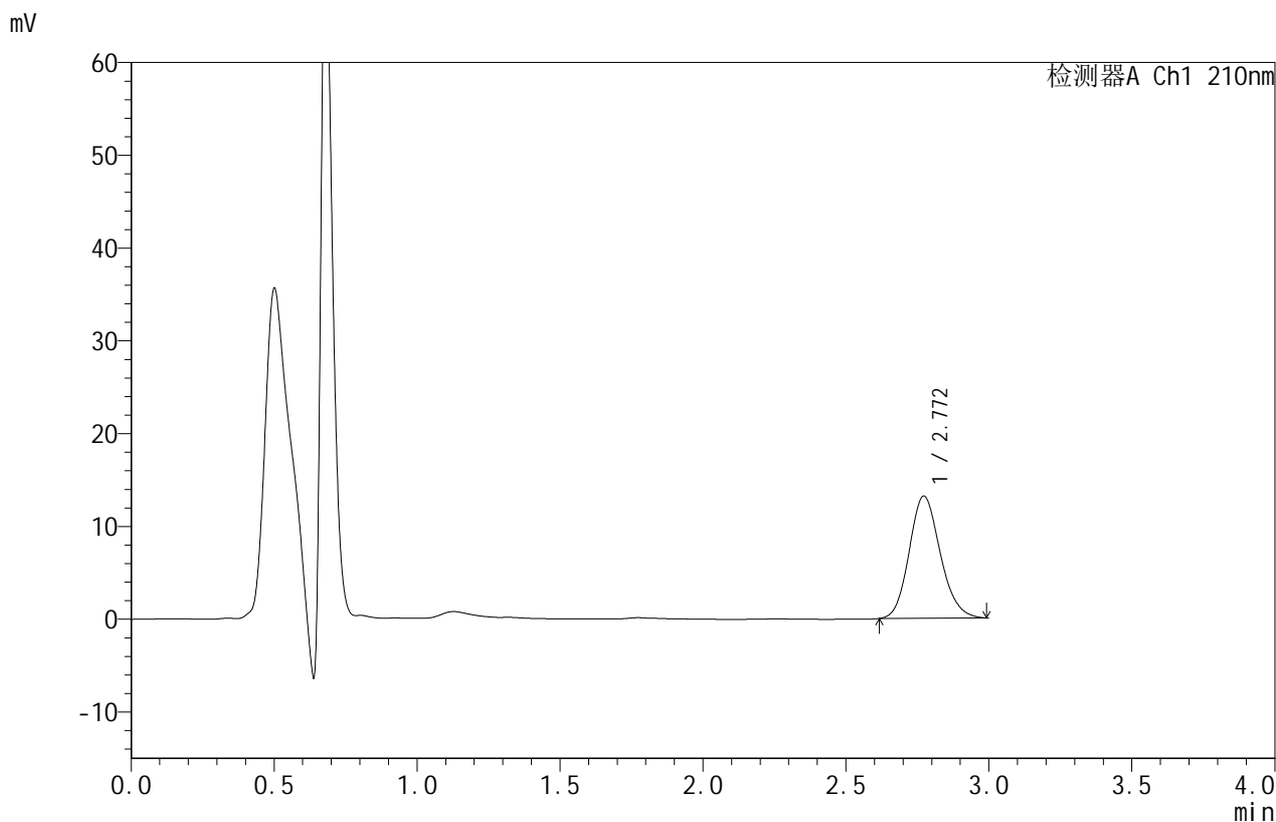


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-88-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:35:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	99657	100.000	13185	3134	1.148	--
总计		99657	100.000	13185			

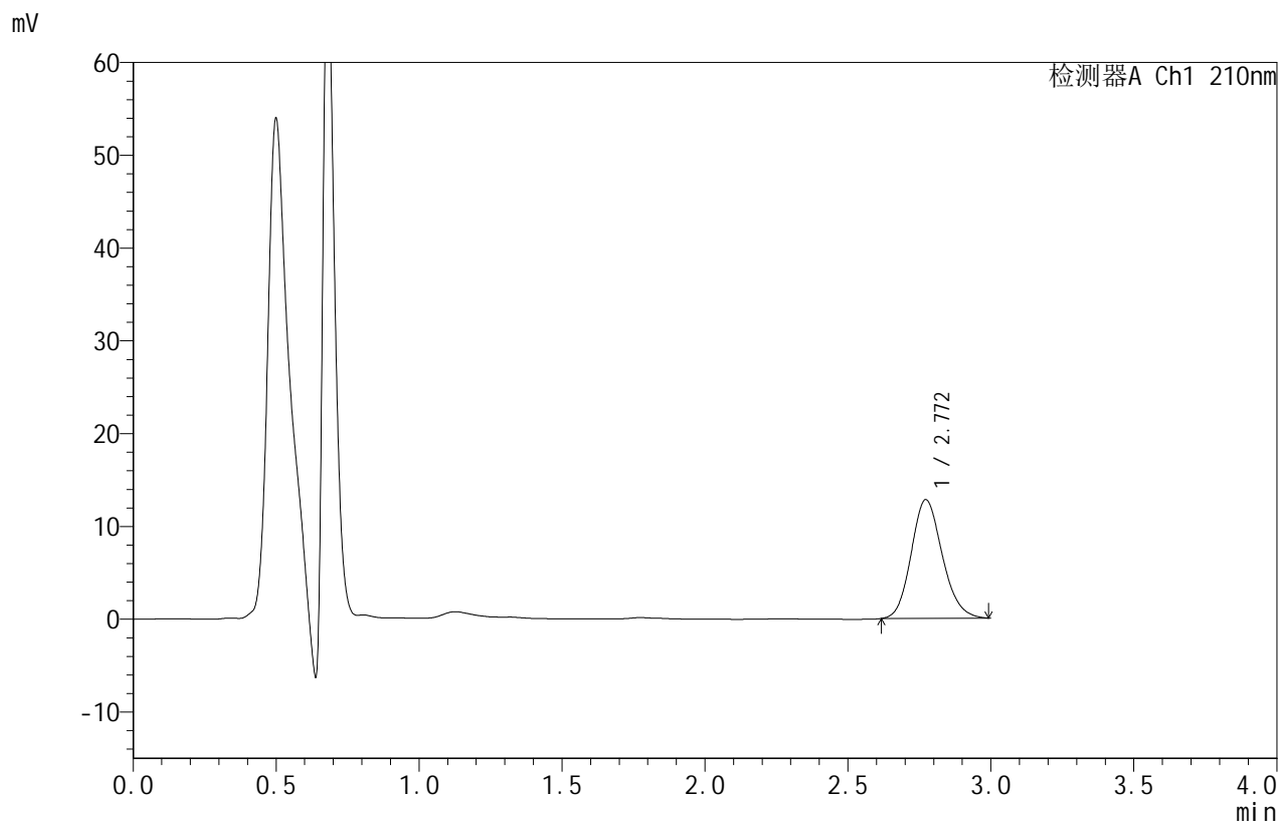


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-89-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:38:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	96805	100.000	12797	3123	1.148	--
总计		96805	100.000	12797			



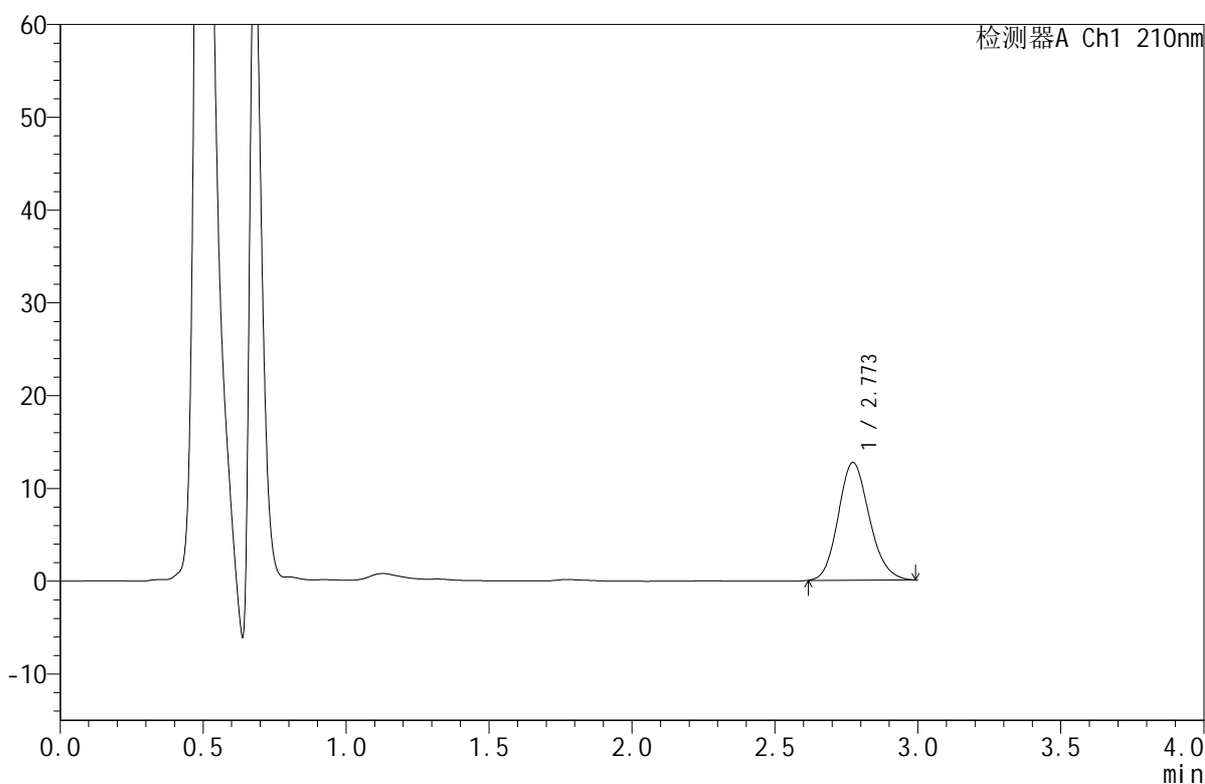
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-90-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:42:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	96217	100.000	12700	3120	1.146	--
总计		96217	100.000	12700			

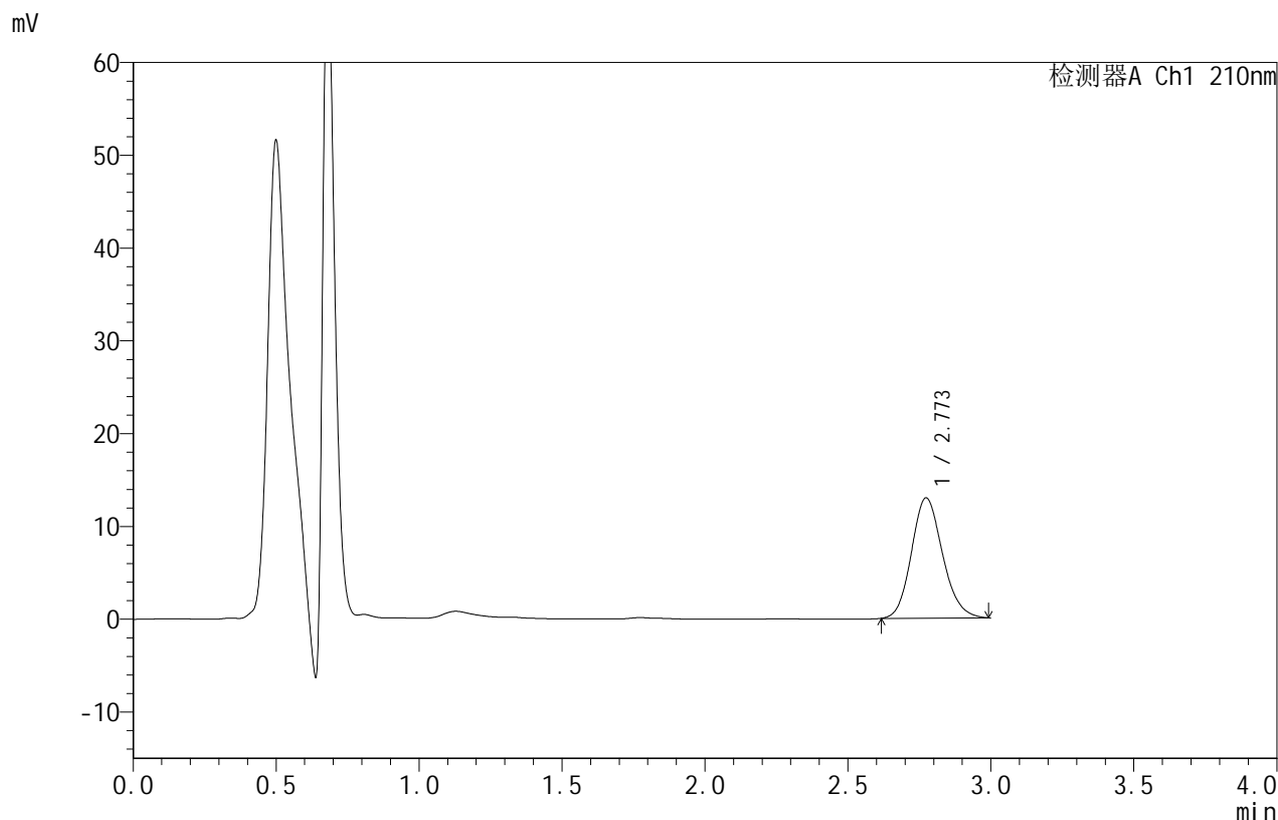


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-91-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:45:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	98079	100.000	12966	3136	1.144	--
总计		98079	100.000	12966			

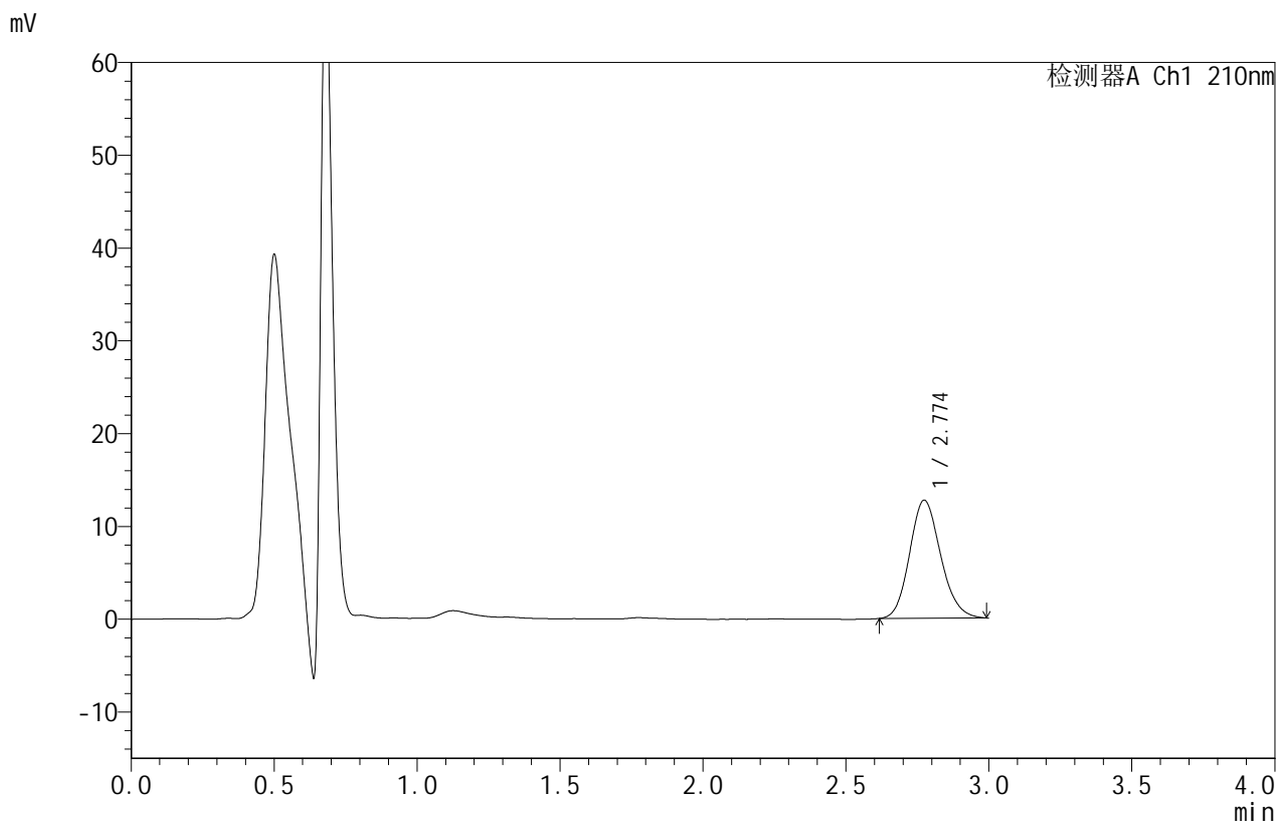


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-92-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:49:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	96265	100.000	12729	3128	1.146	--
总计		96265	100.000	12729			

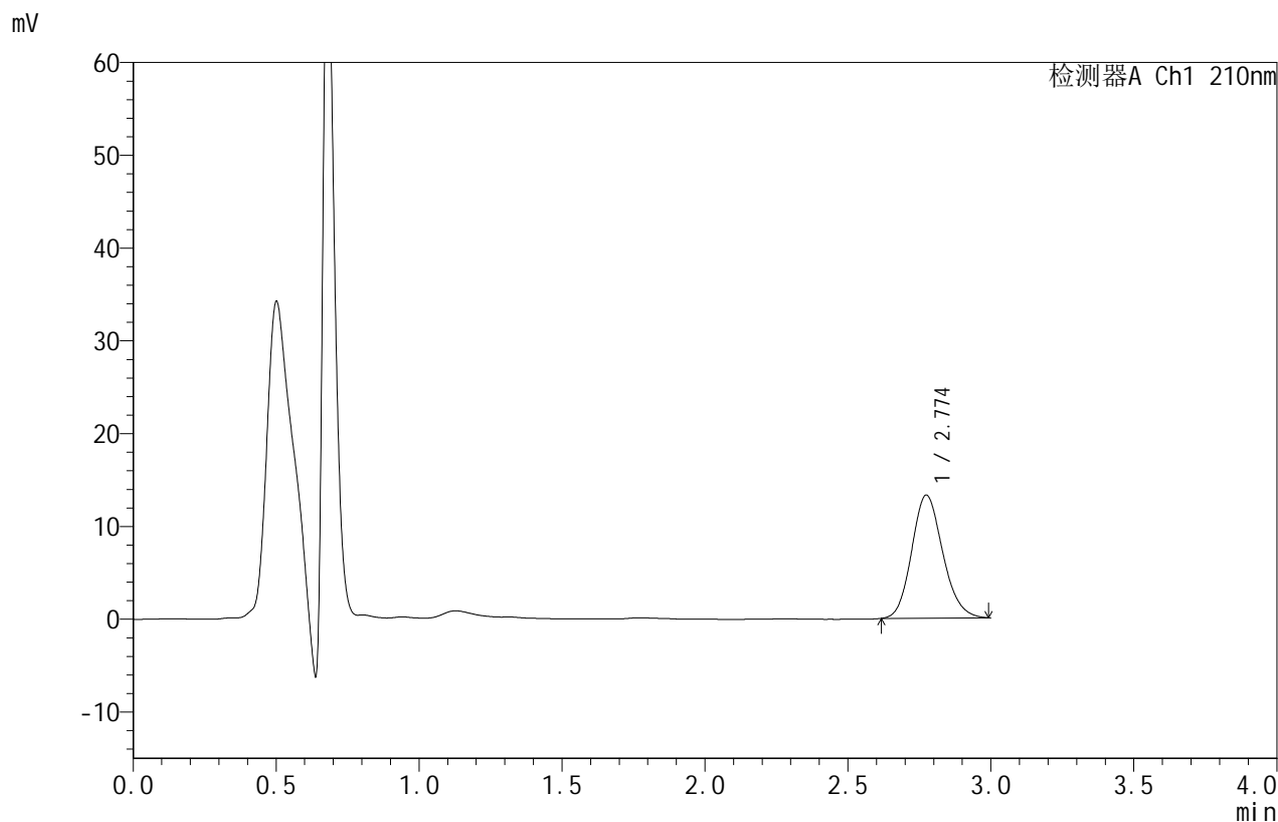


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-93-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:52:34      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	100236	100.000	13257	3138	1.146	--
总计		100236	100.000	13257			

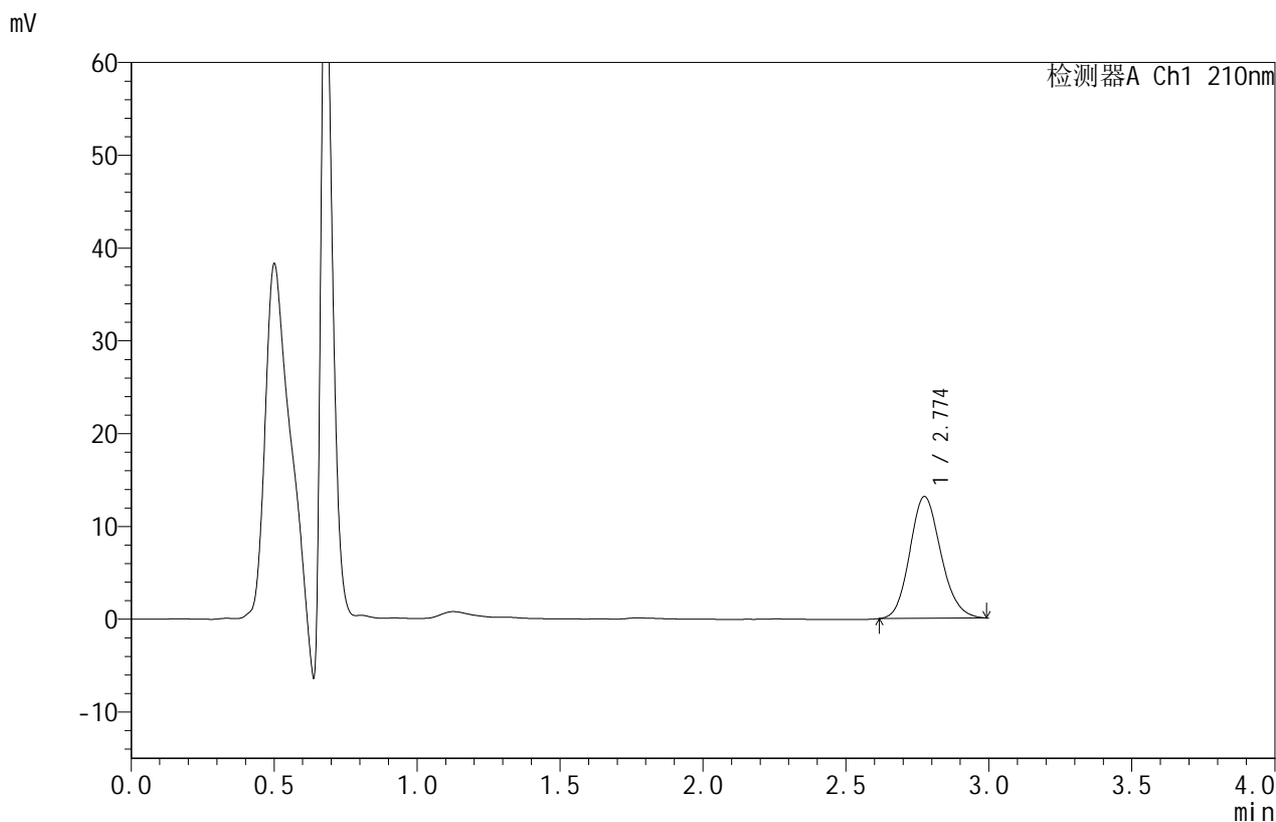


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-94-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:56:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	99441	100.000	13126	3128	1.147	--
总计		99441	100.000	13126			



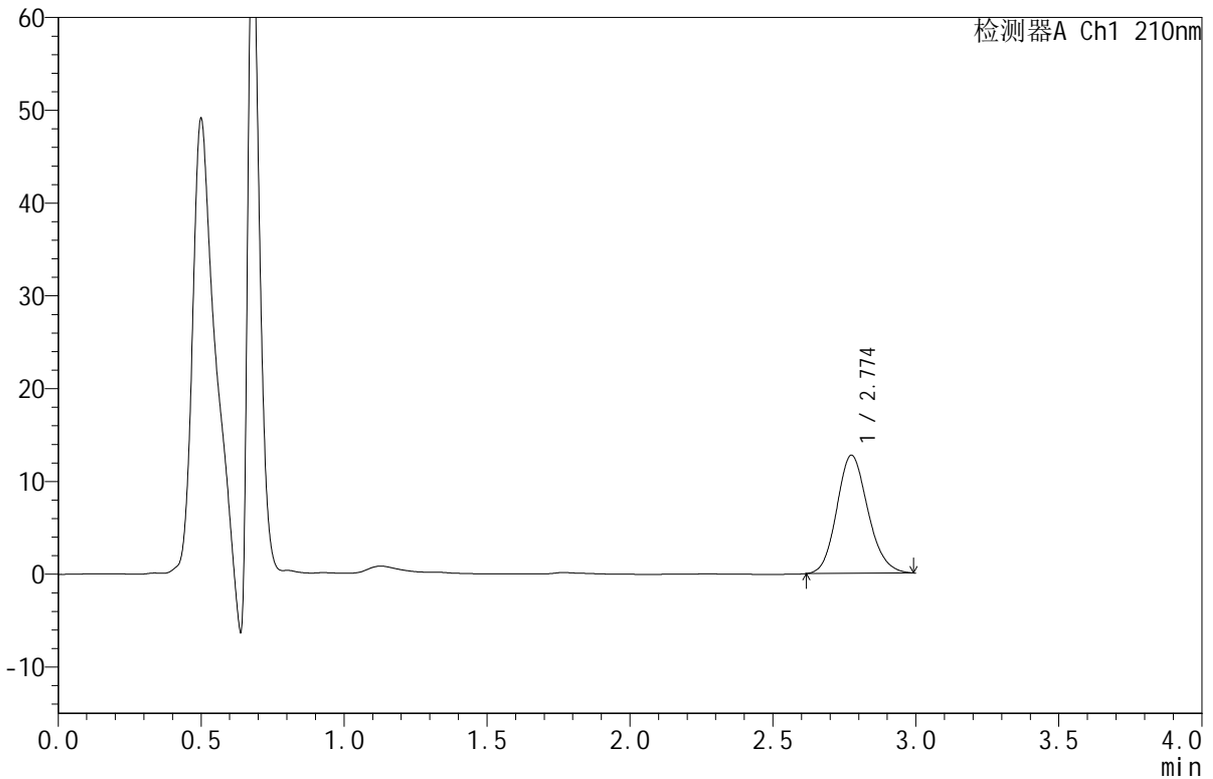
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-95-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:59:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:33:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	96433	100.000	12722	3129	1.144	--
总计		96433	100.000	12722			

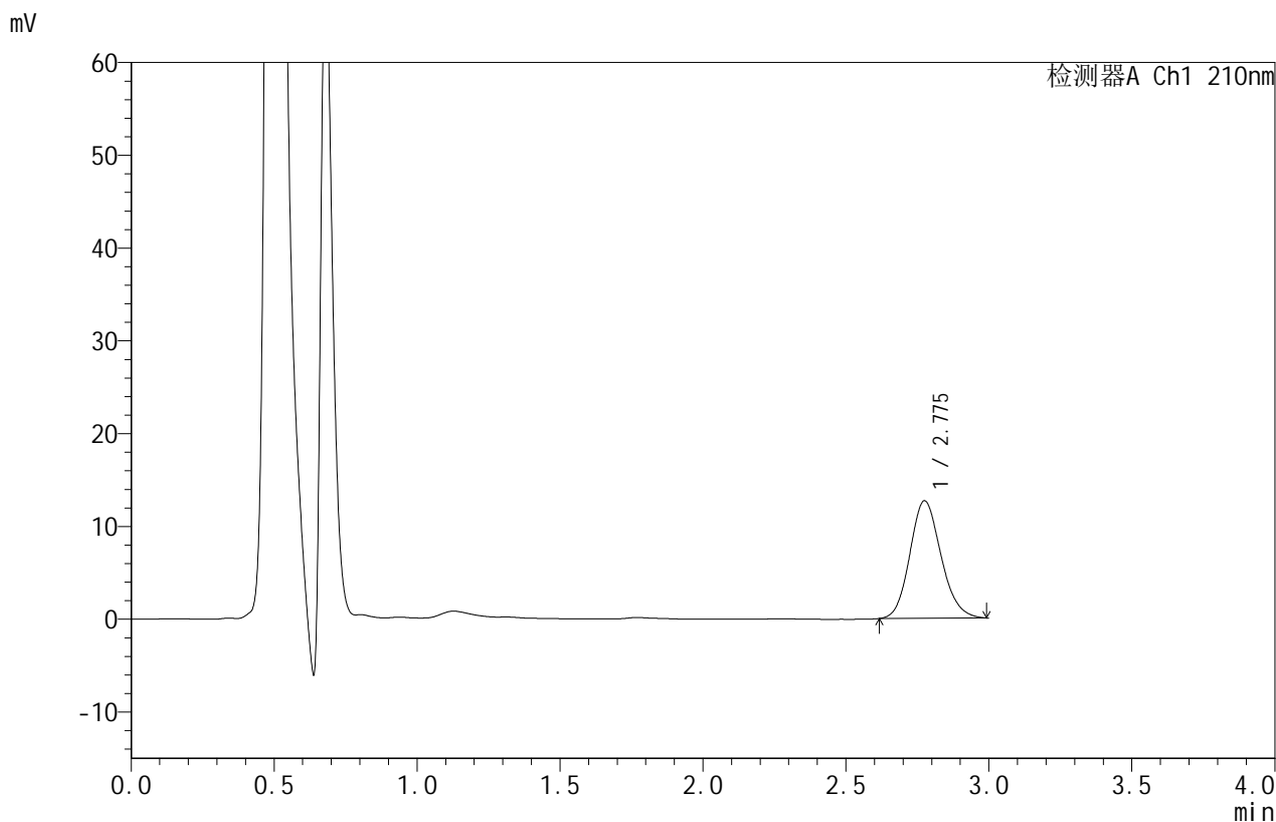


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-96-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:02:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	96051	100.000	12653	3116	1.142	--
总计		96051	100.000	12653			

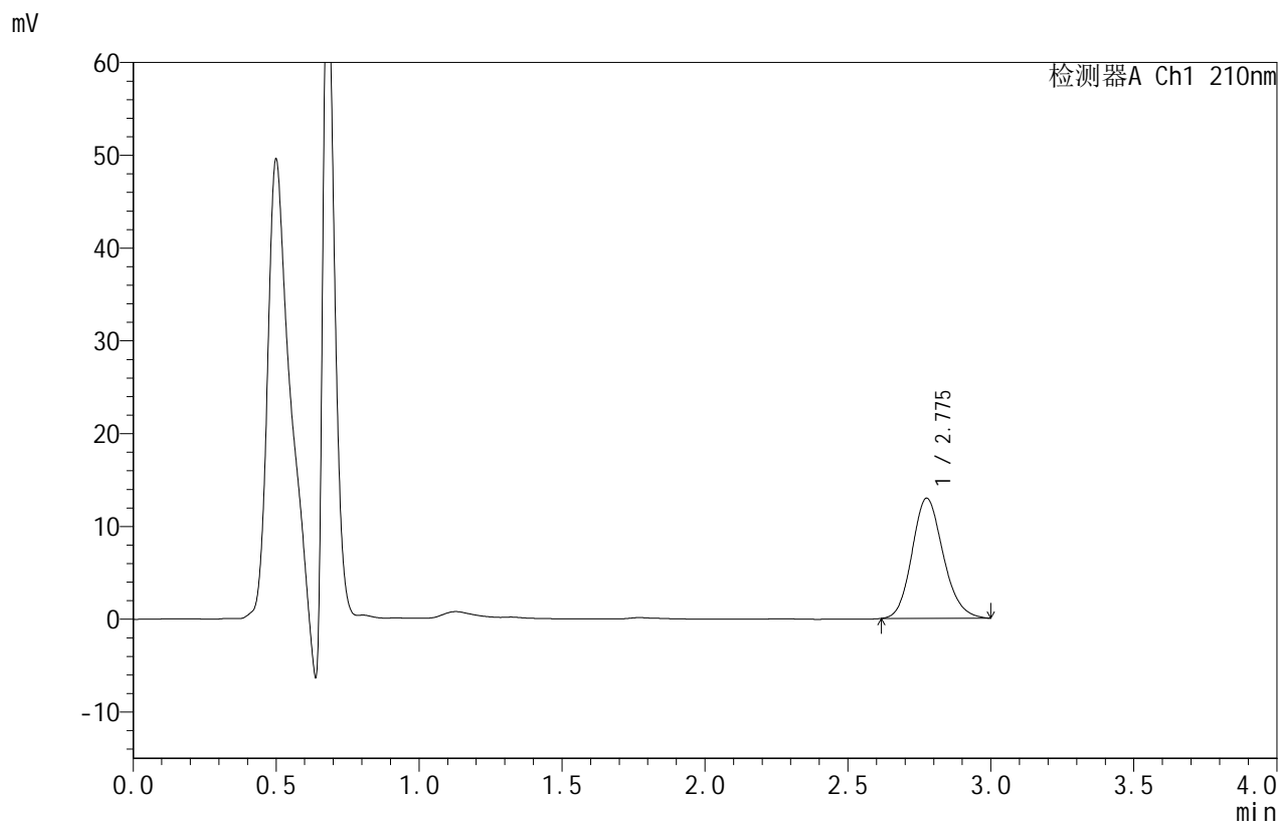


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-97-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:06:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	98358	100.000	12929	3131	1.153	--
总计		98358	100.000	12929			

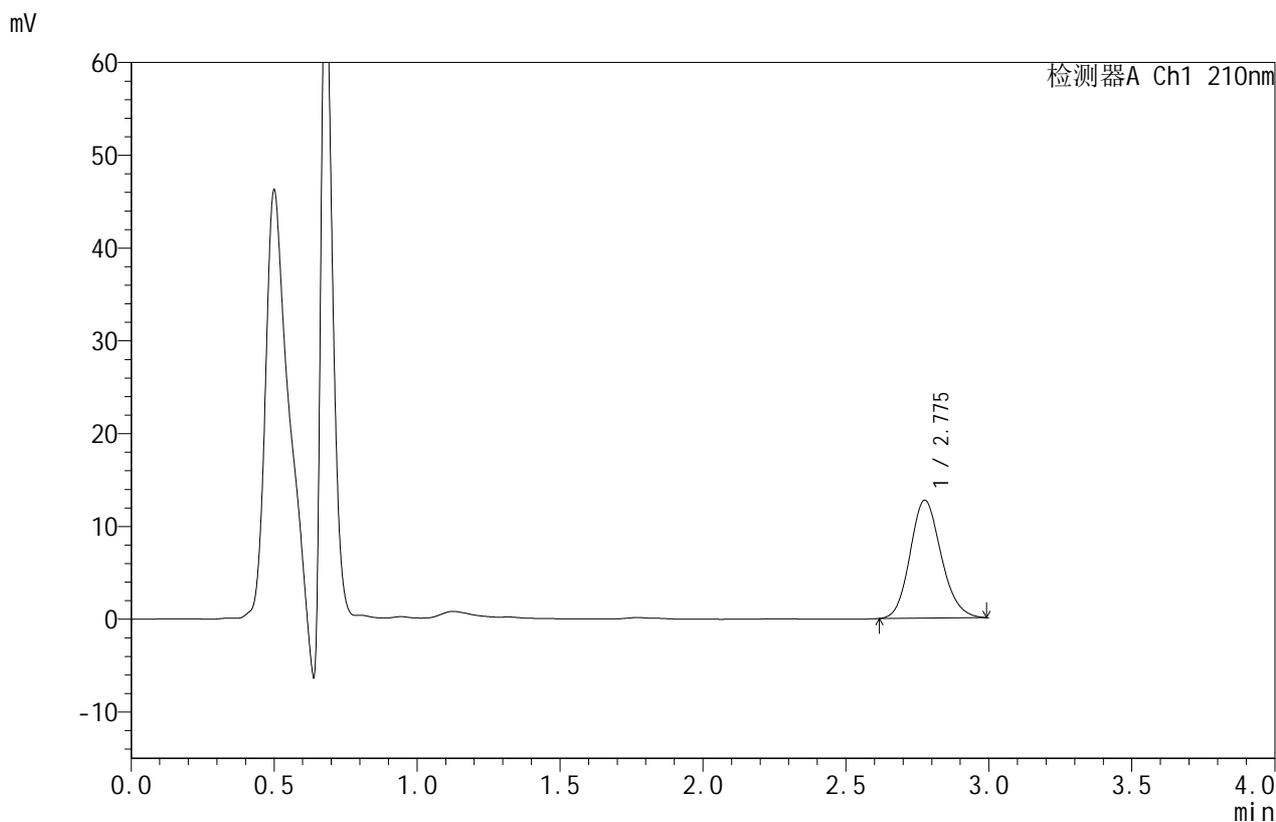


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-98-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:09:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	96228	100.000	12689	3130	1.143	--
总计		96228	100.000	12689			

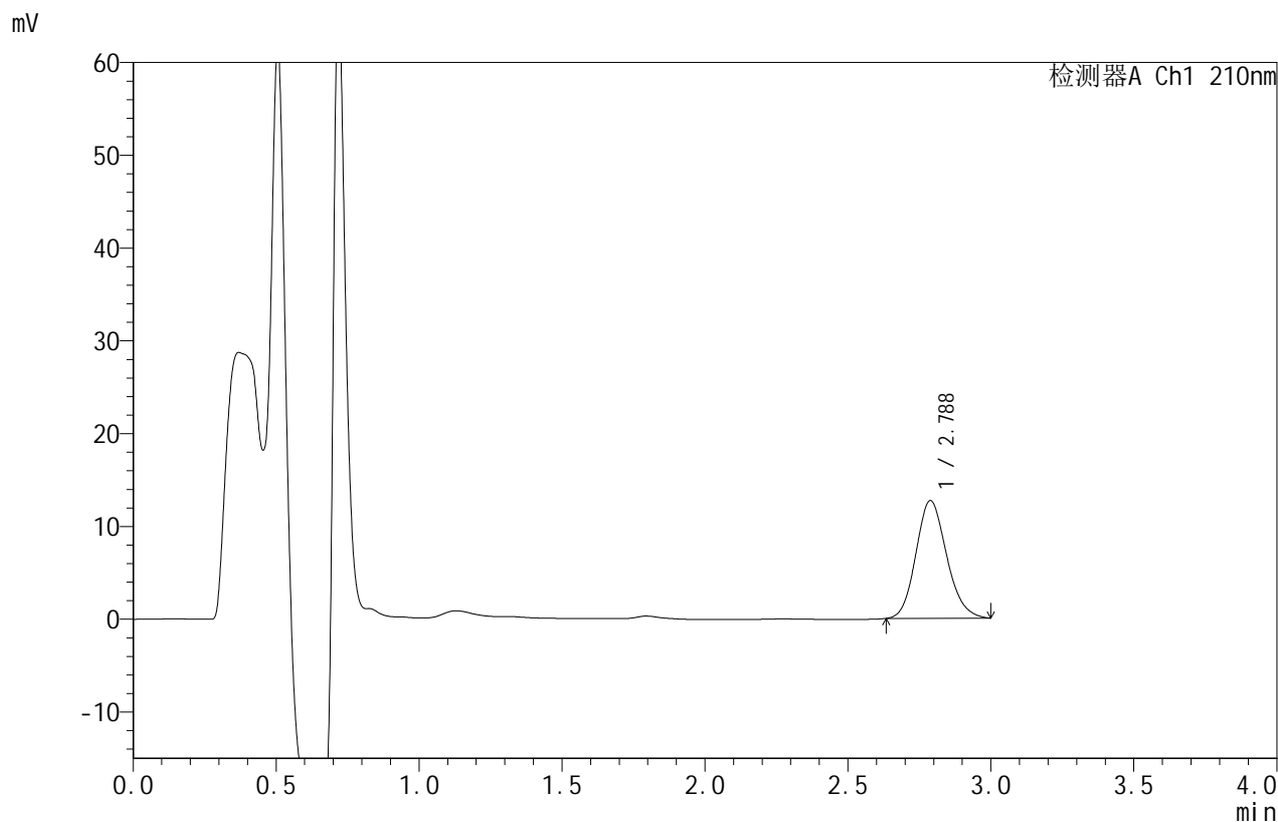


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-99-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:13:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	94833	100.000	12683	3227	1.145	--
总计		94833	100.000	12683			

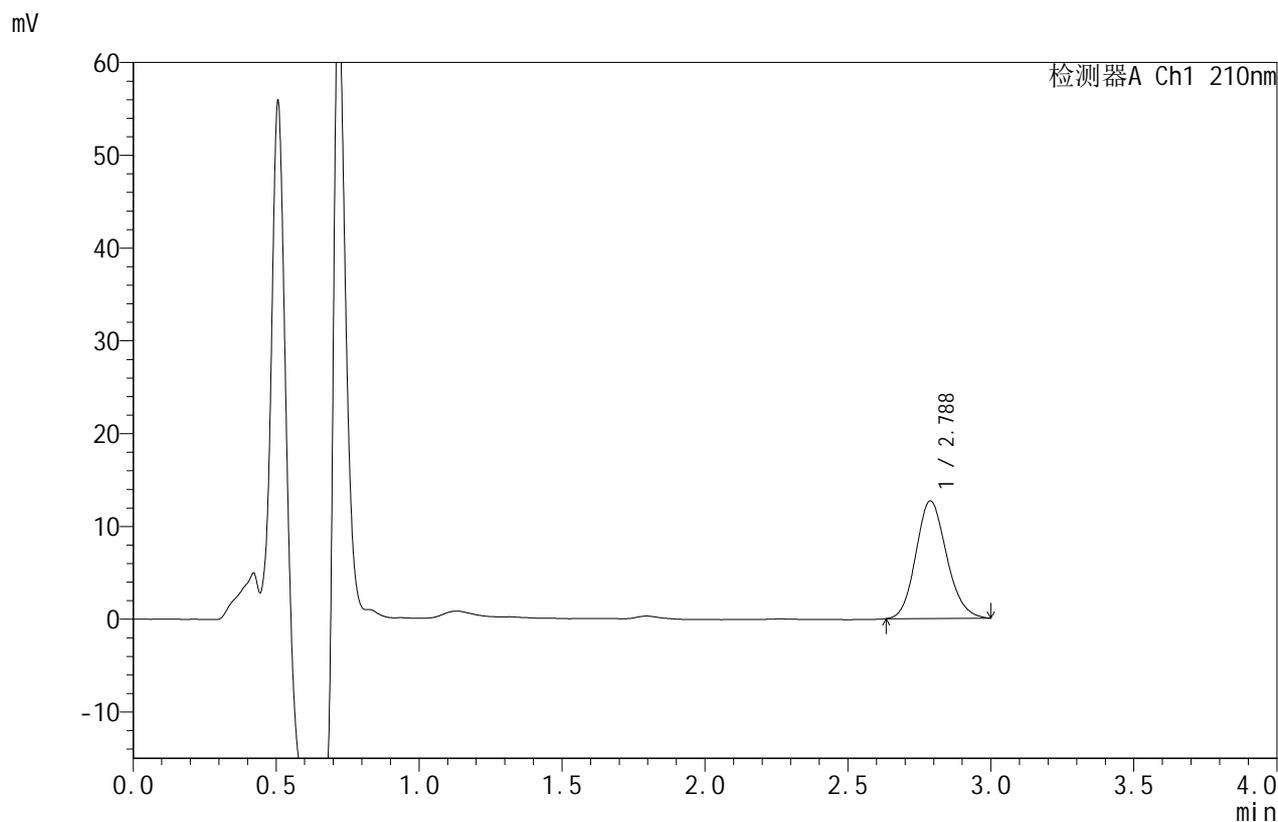


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-100-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:16:40      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	95007	100.000	12682	3218	1.141	--
总计		95007	100.000	12682			

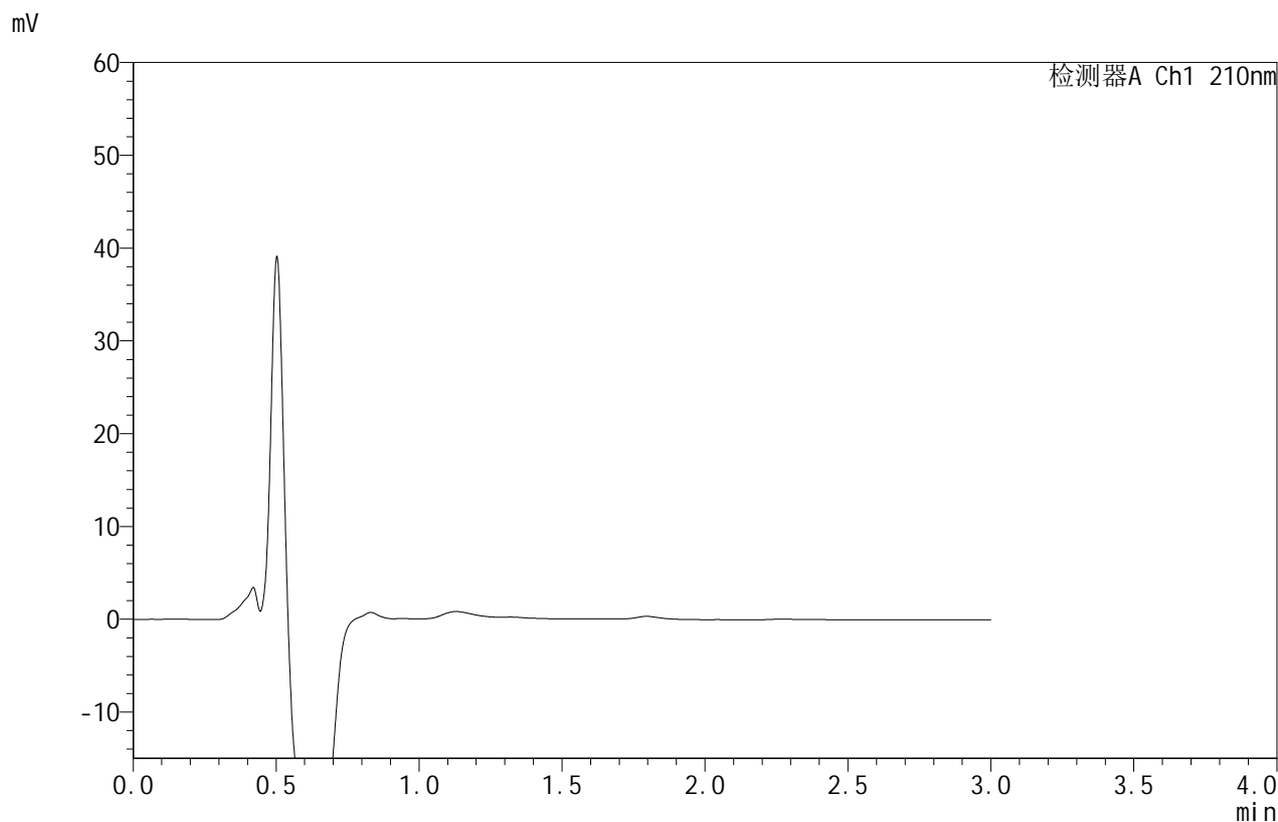


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-101-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:20:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:33:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

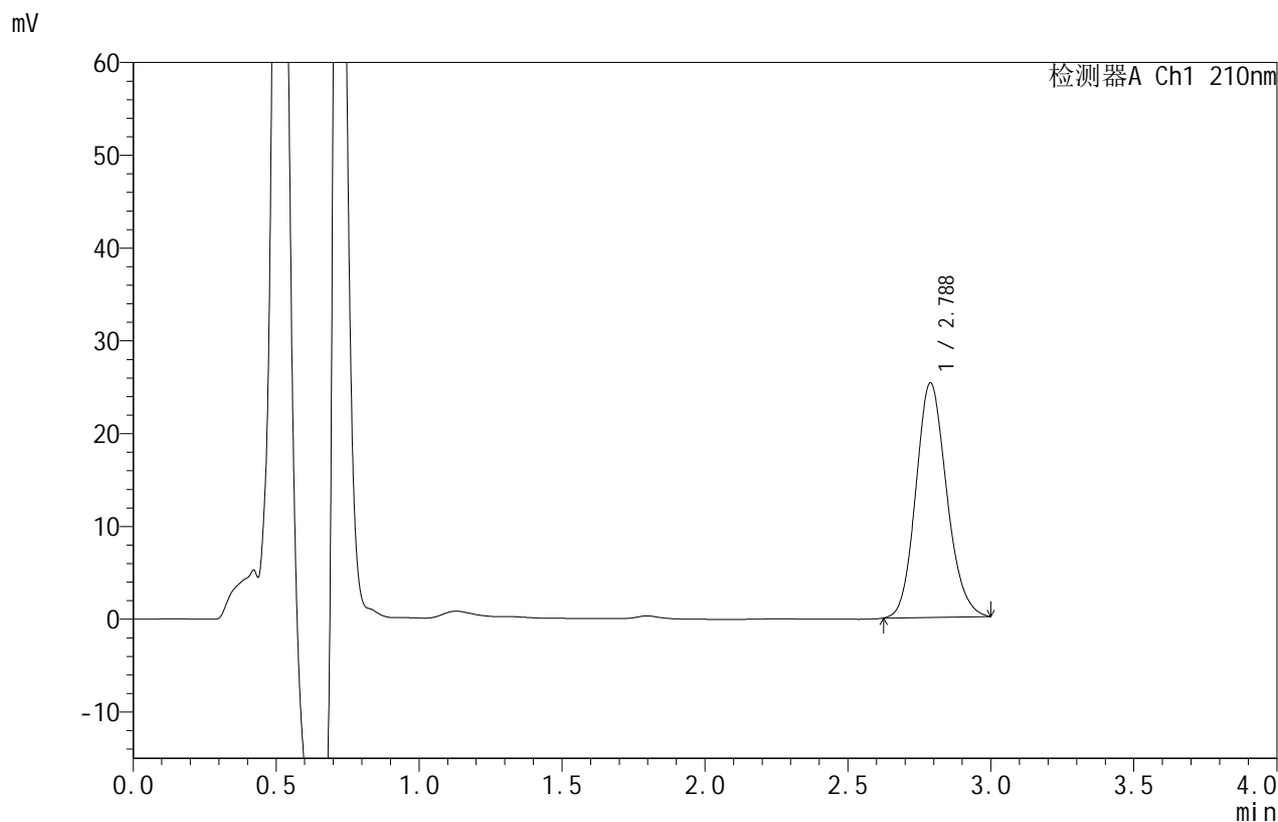


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-102-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:23:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	189649	100.000	25283	3220	1.140	--
总计		189649	100.000	25283			

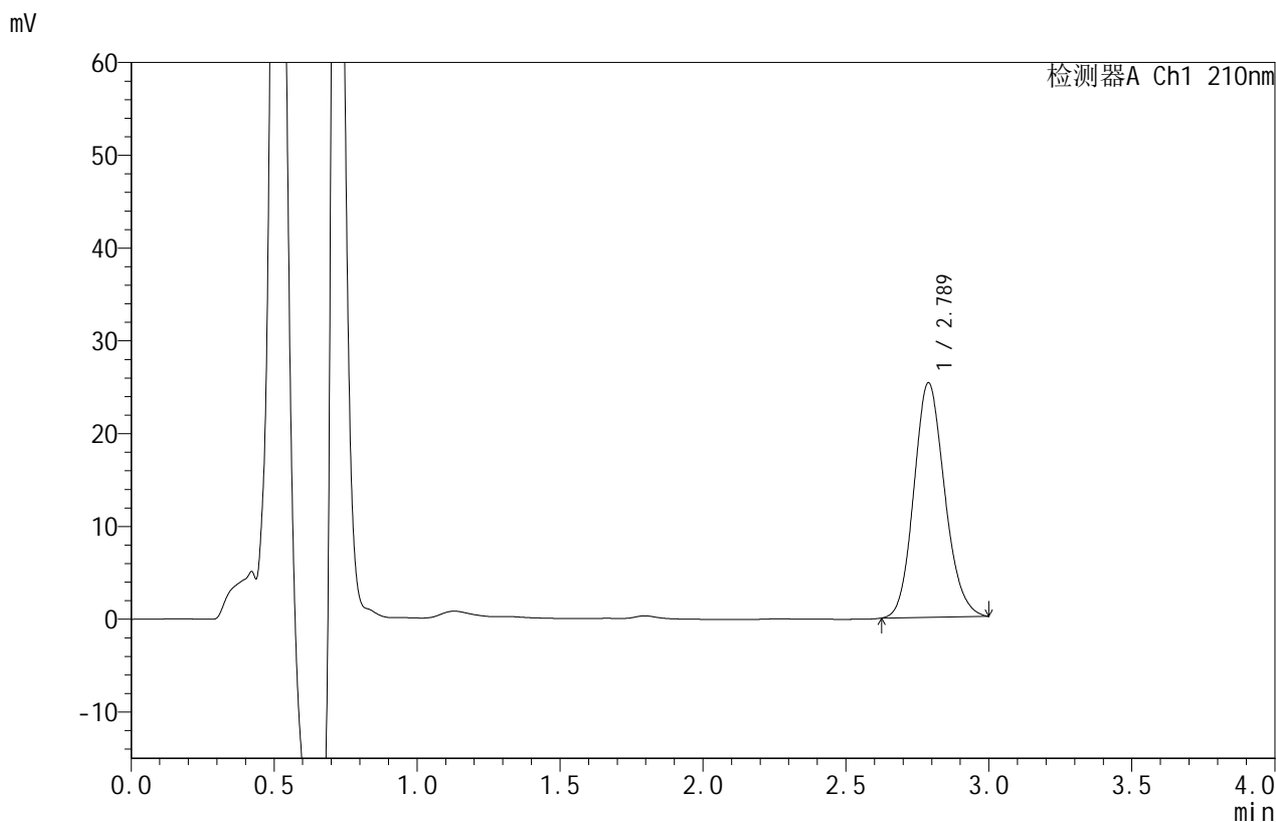


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-103-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:26:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	189637	100.000	25293	3220	1.139	--
总计		189637	100.000	25293			



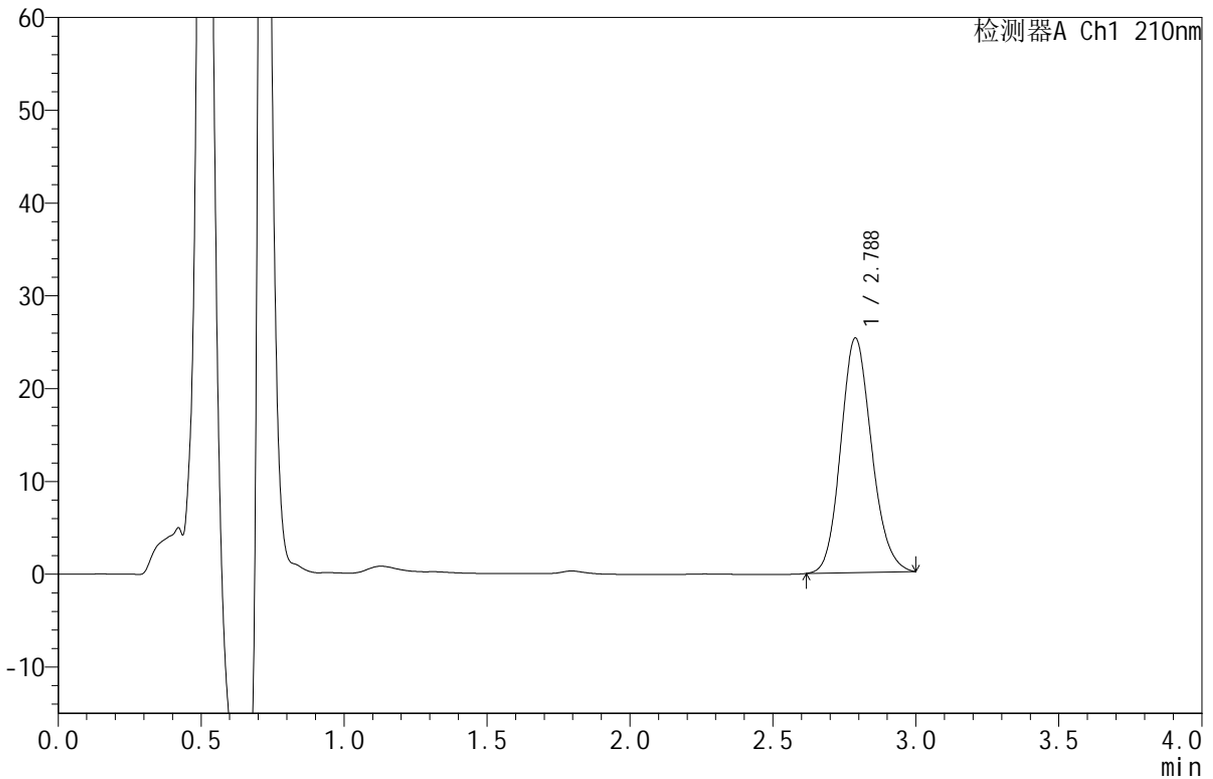
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-104-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:30:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	190061	100.000	25300	3215	1.139	--
总计		190061	100.000	25300			

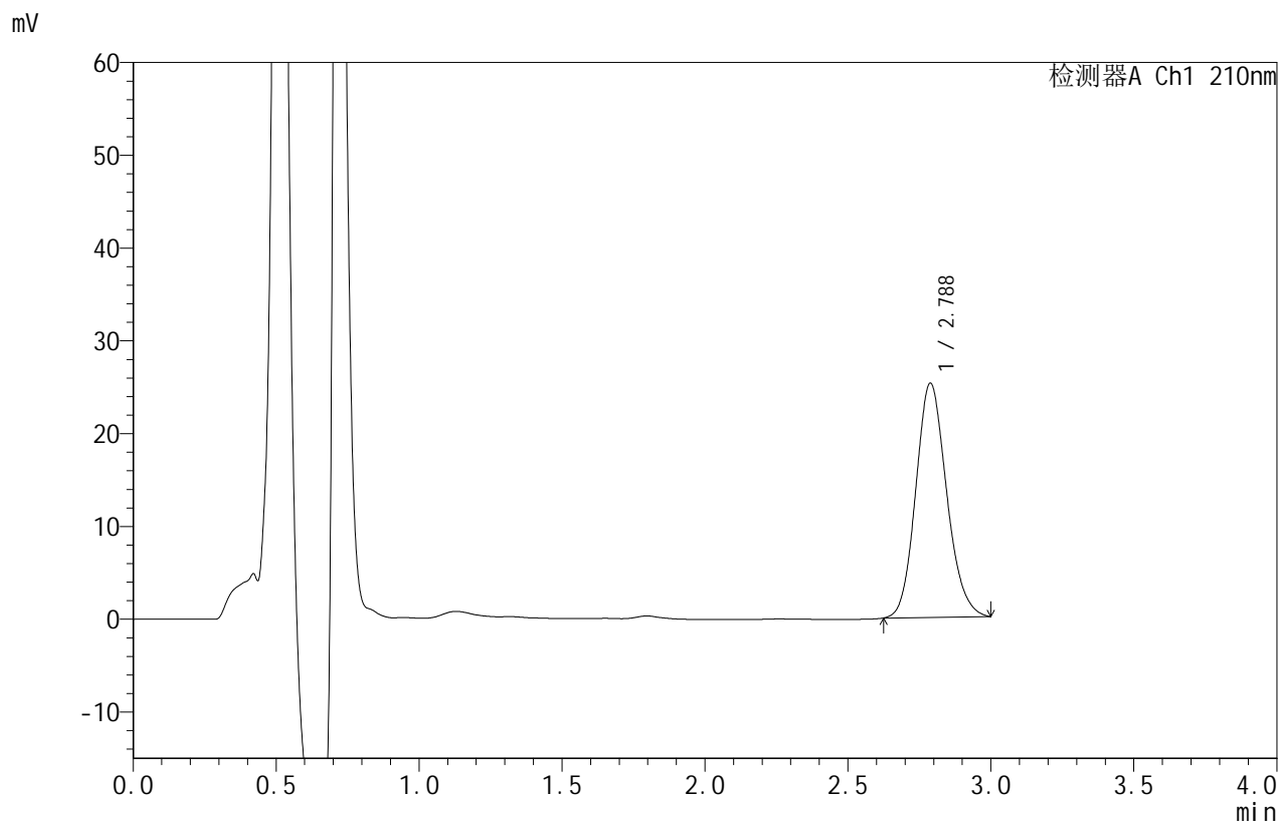


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-105-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:33:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	189489	100.000	25252	3217	1.141	--
总计		189489	100.000	25252			



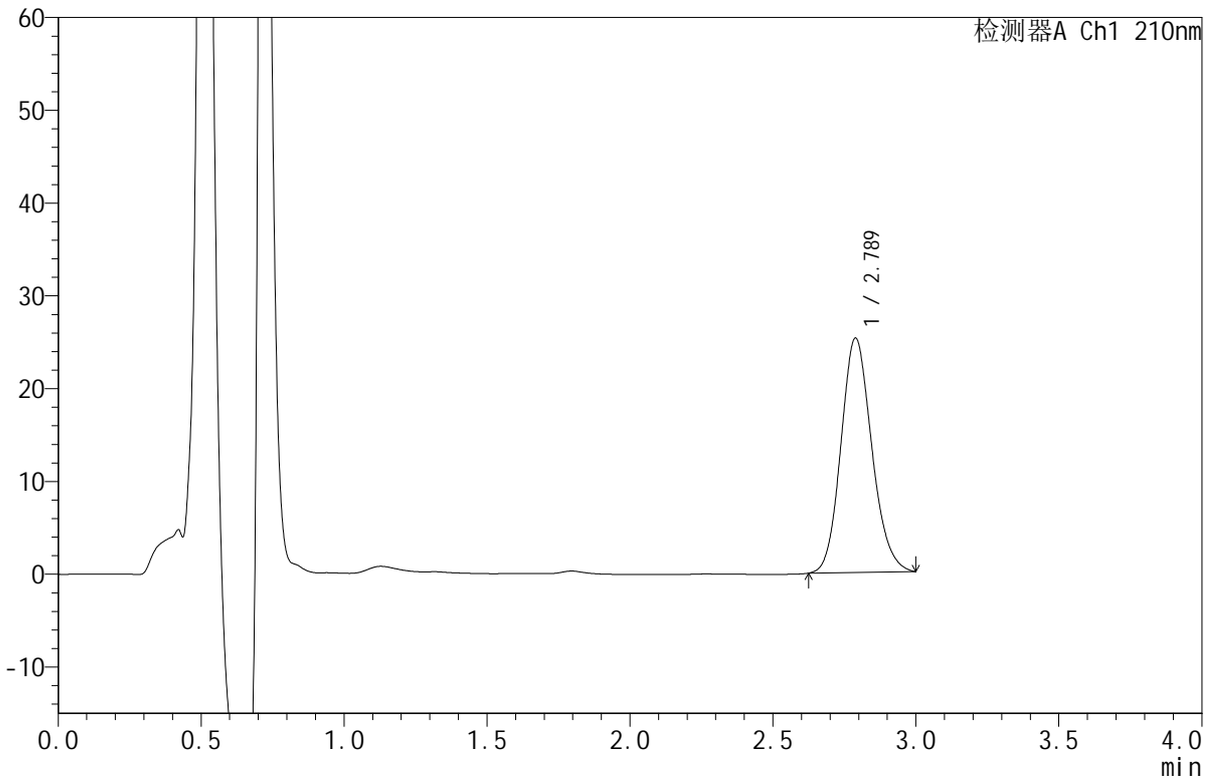
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-106-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:37:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:34:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	189708	100.000	25276	3218	1.140	--
总计		189708	100.000	25276			

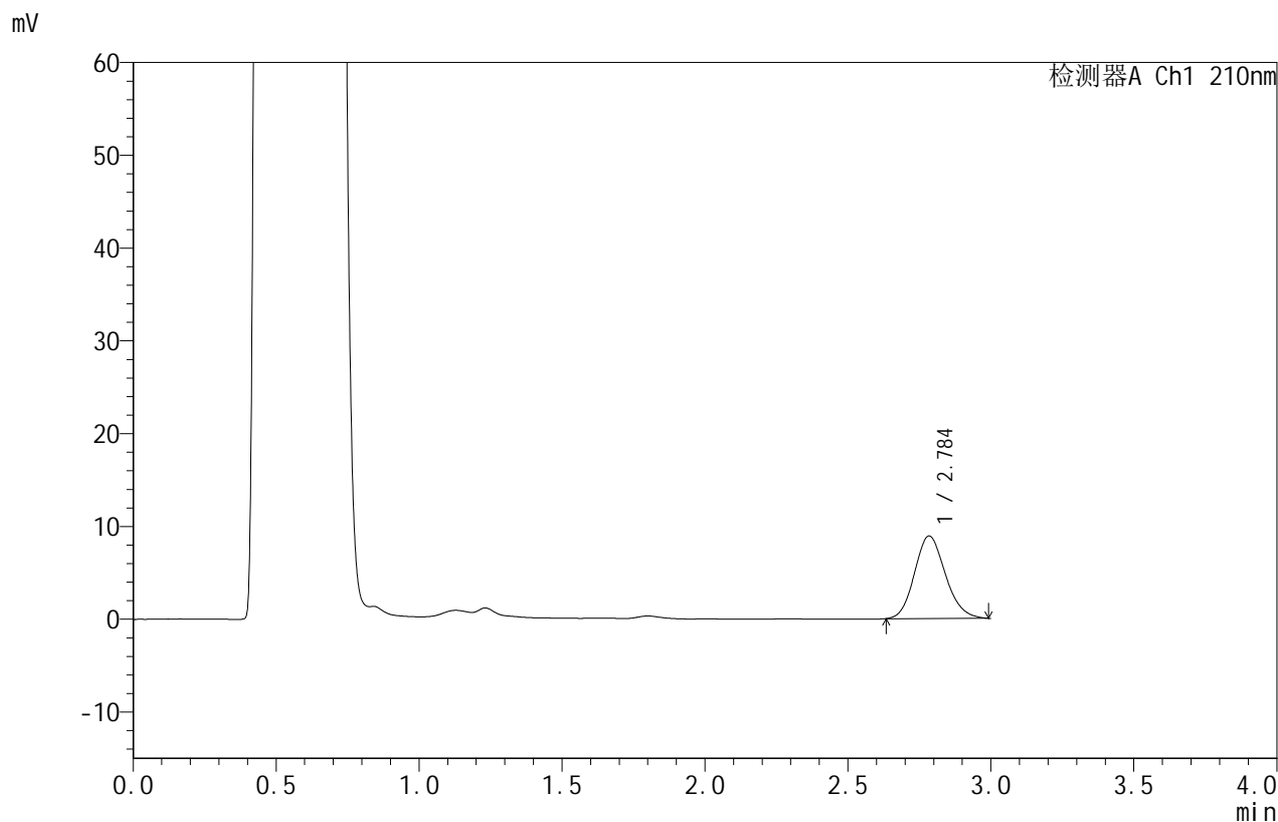


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-107-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:40:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:34:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	66839	100.000	8867	3168	1.140	--
总计		66839	100.000	8867			

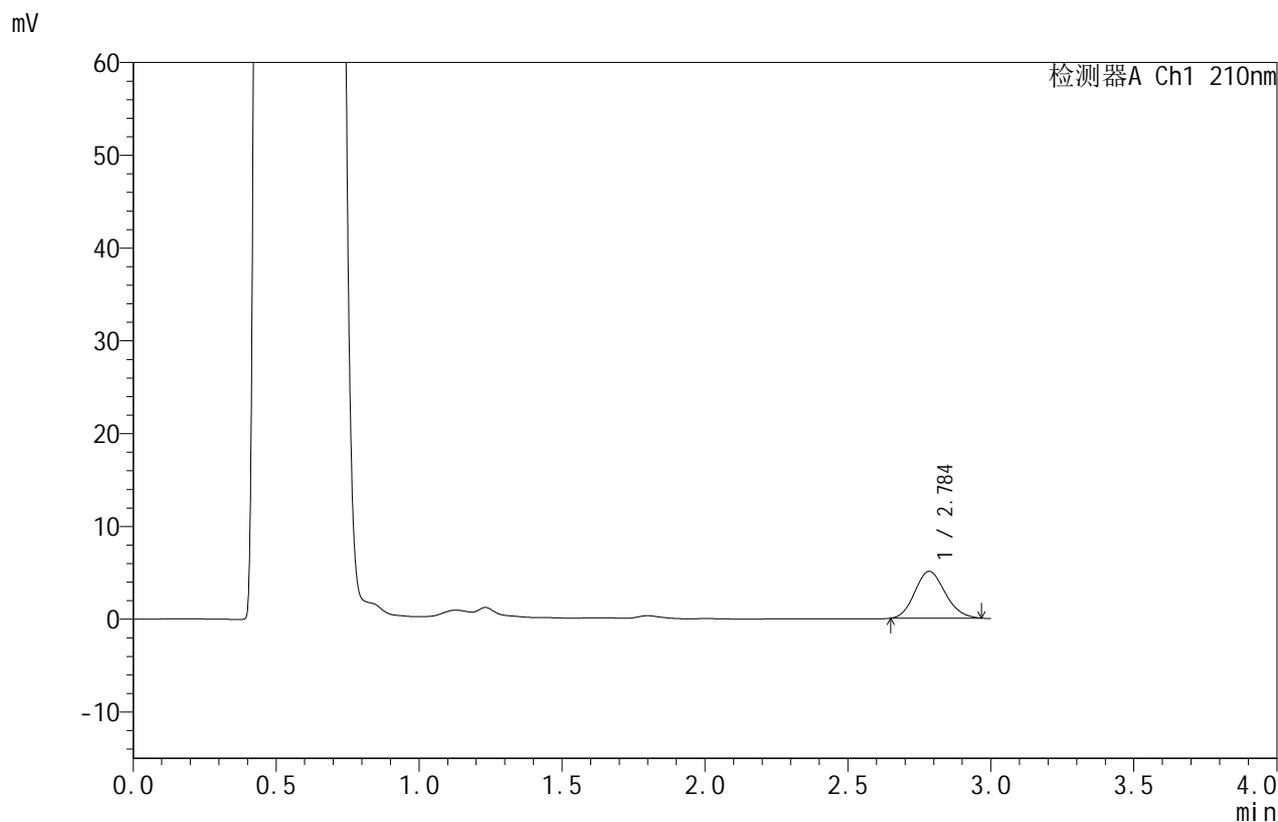


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-108-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:44:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	37308	100.000	5030	3233	1.137	--
总计		37308	100.000	5030			

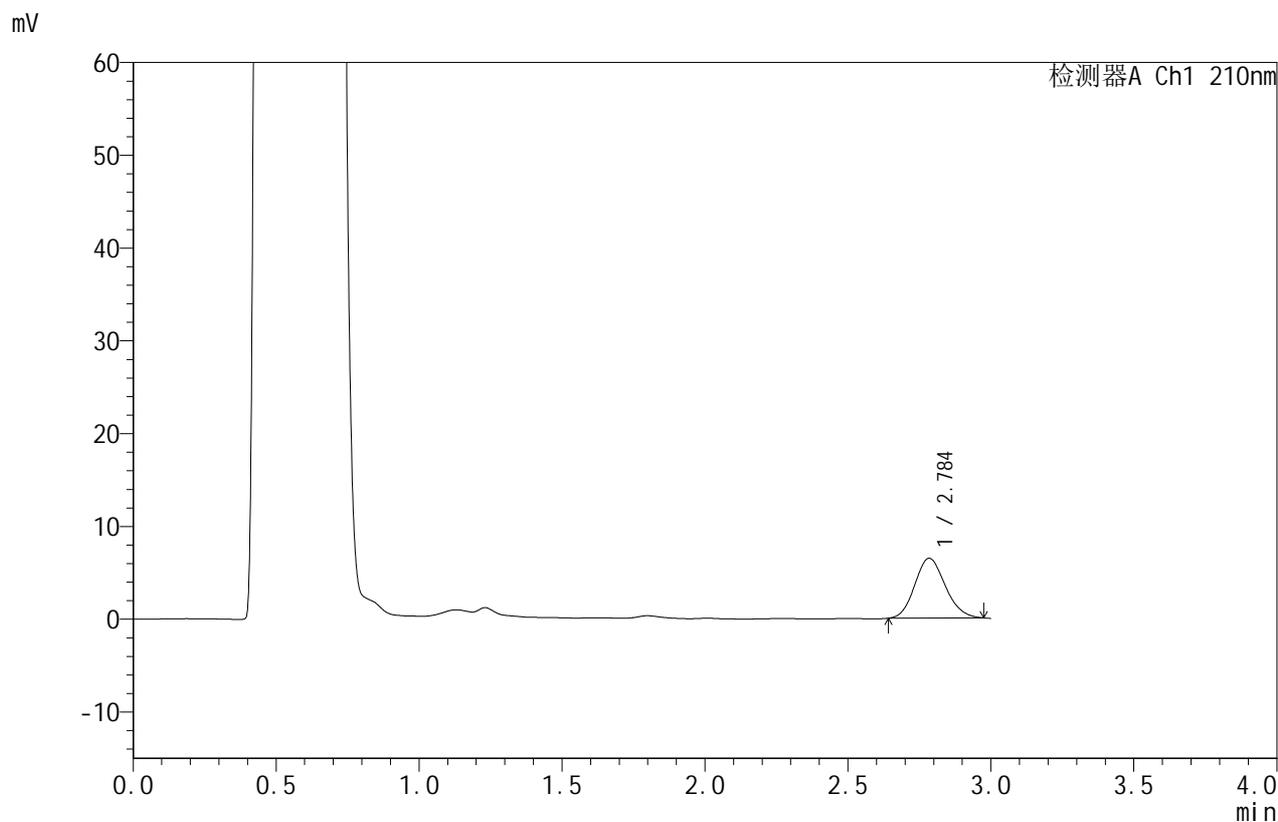


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-109-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:47:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	47872	100.000	6423	3218	1.138	--
总计		47872	100.000	6423			

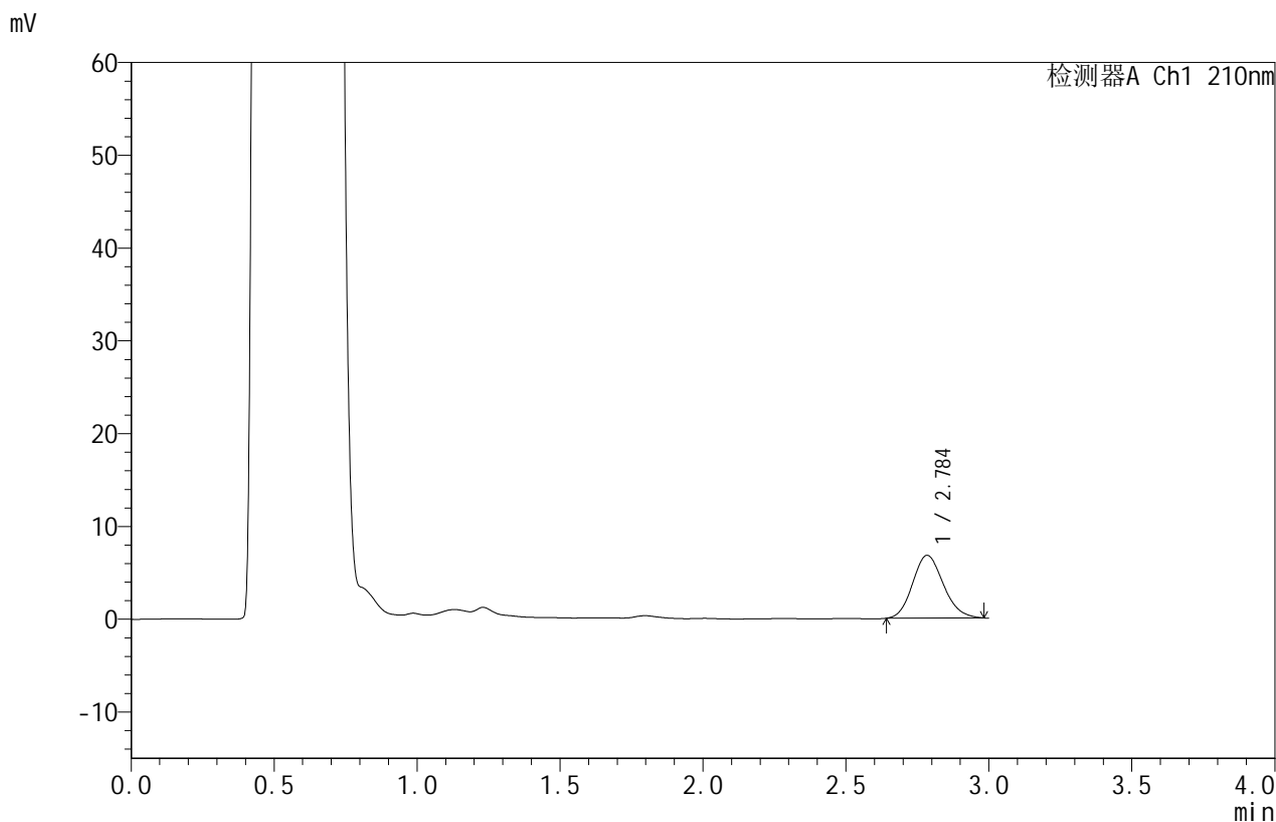


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-110-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:50:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	50588	100.000	6744	3194	1.147	--
总计		50588	100.000	6744			

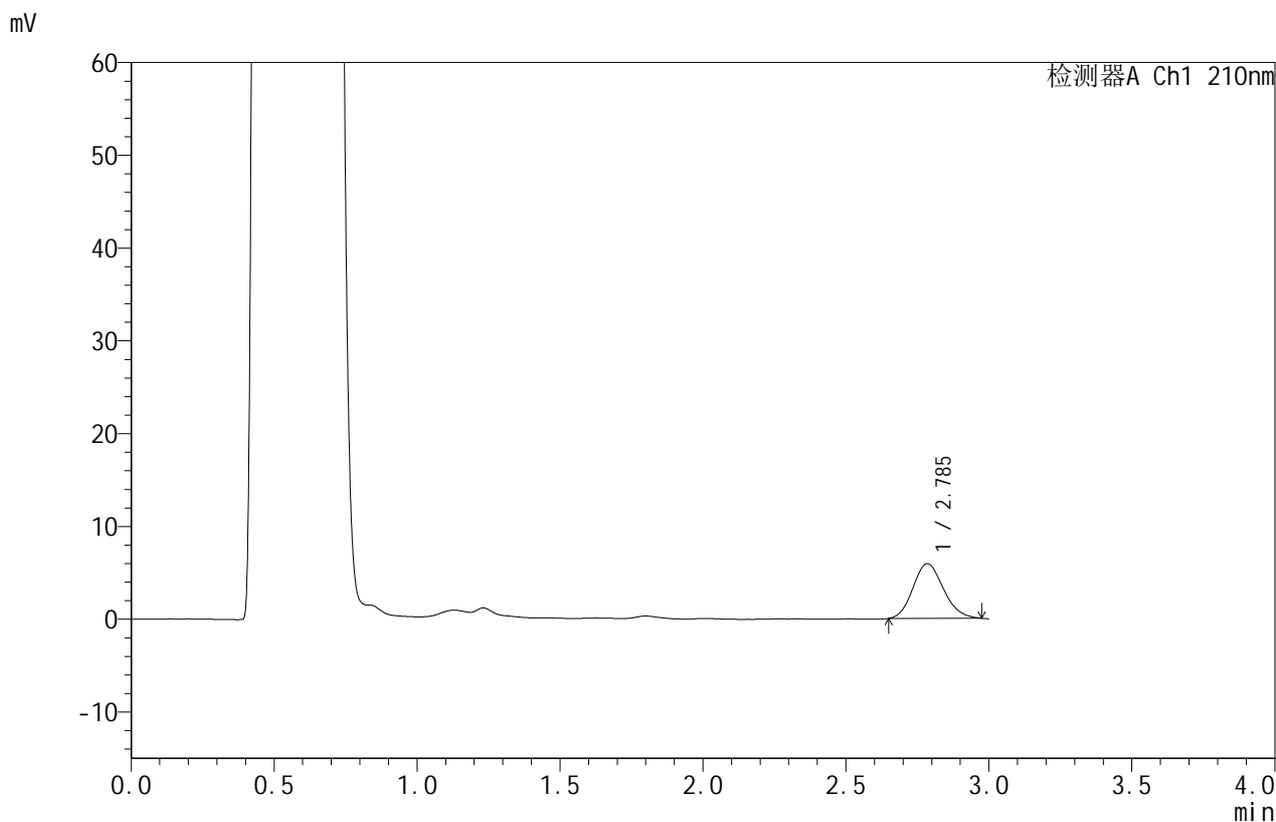


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-111-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:54:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:34:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	43723	100.000	5881	3243	1.143	--
总计		43723	100.000	5881			

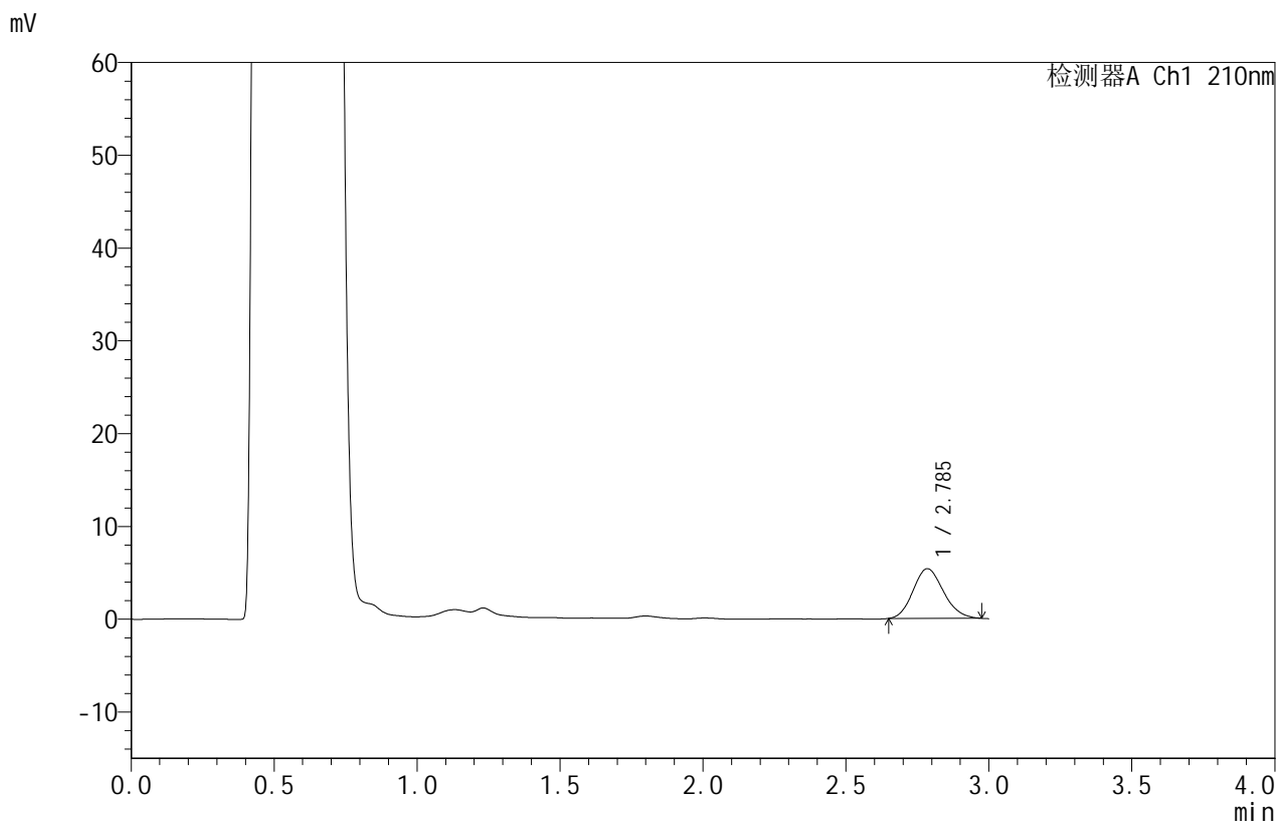


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-112-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:57:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	39699	100.000	5342	3232	1.143	--
总计		39699	100.000	5342			

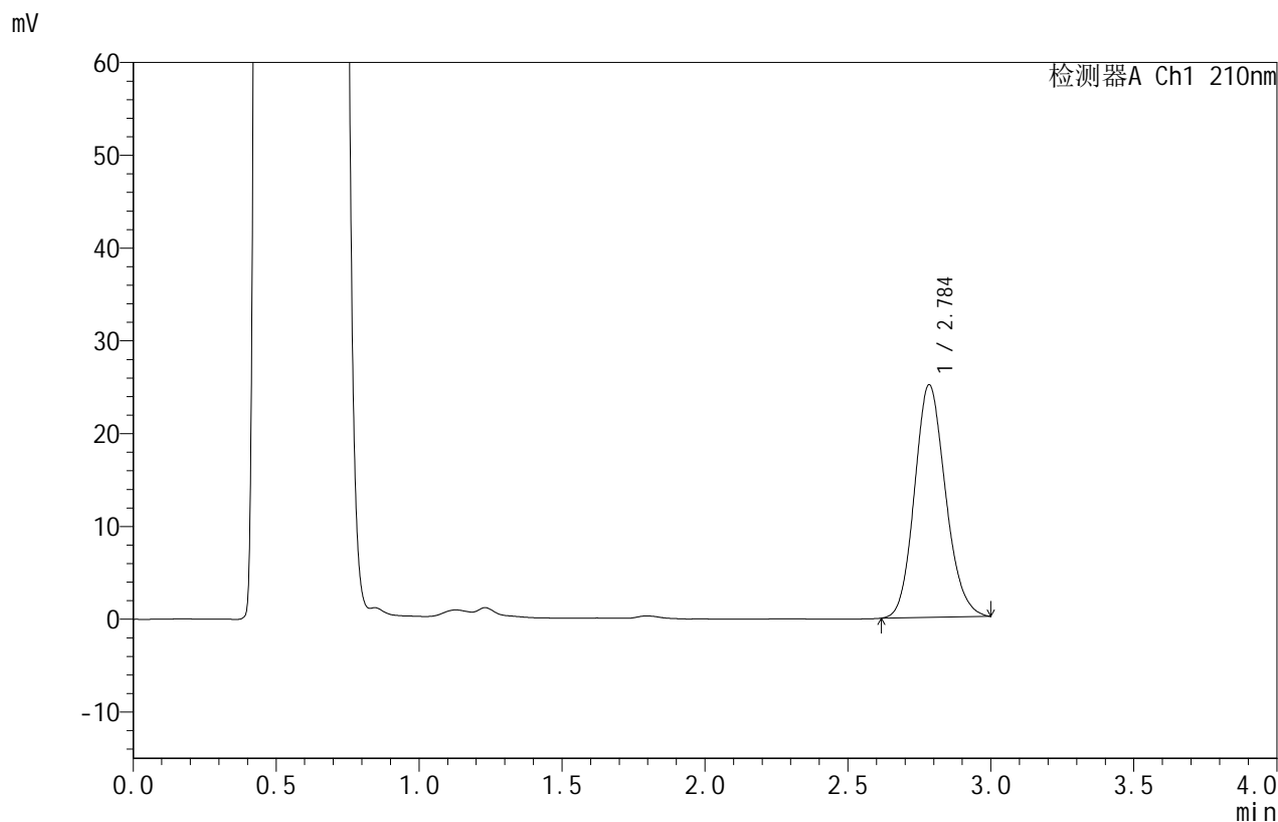


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-113-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:01:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	189386	100.000	24997	3170	1.143	--
总计		189386	100.000	24997			

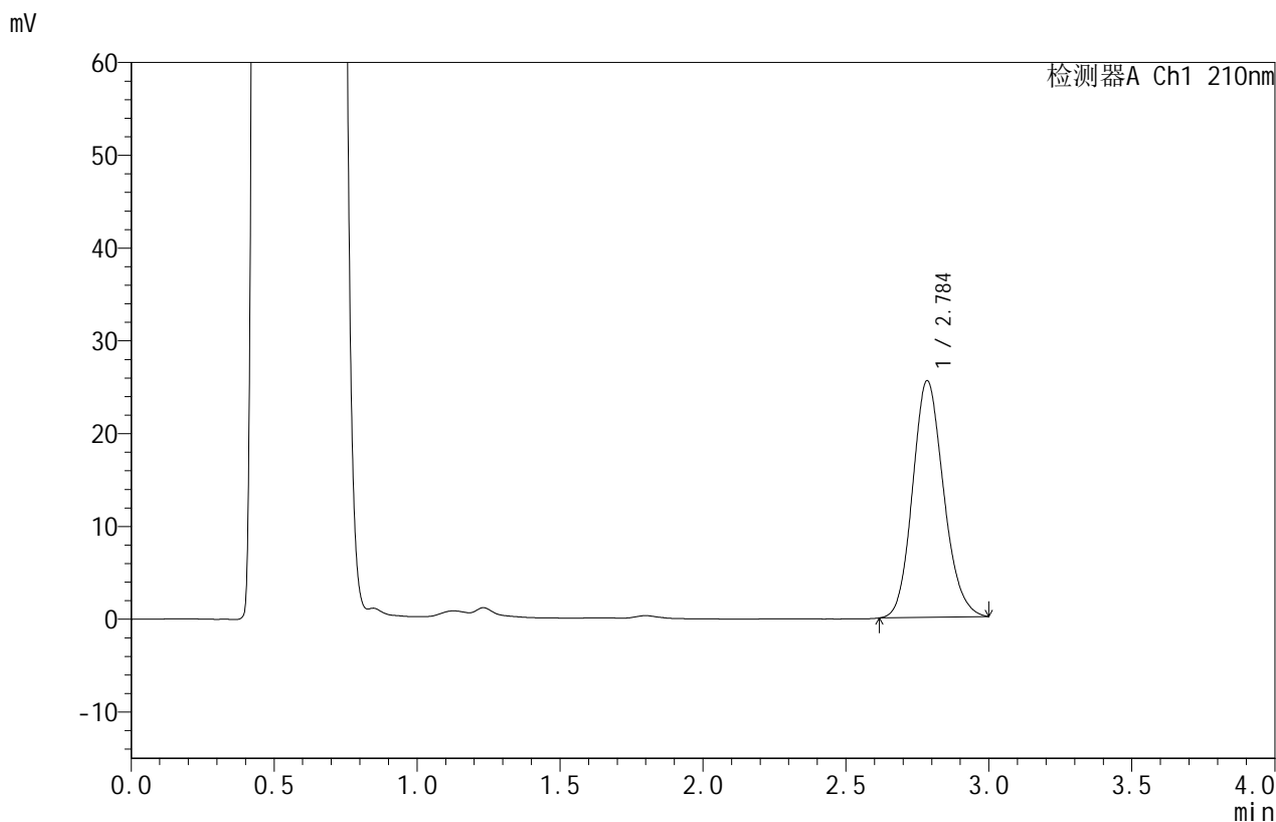


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-114-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:04:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	192558	100.000	25431	3178	1.145	--
总计		192558	100.000	25431			

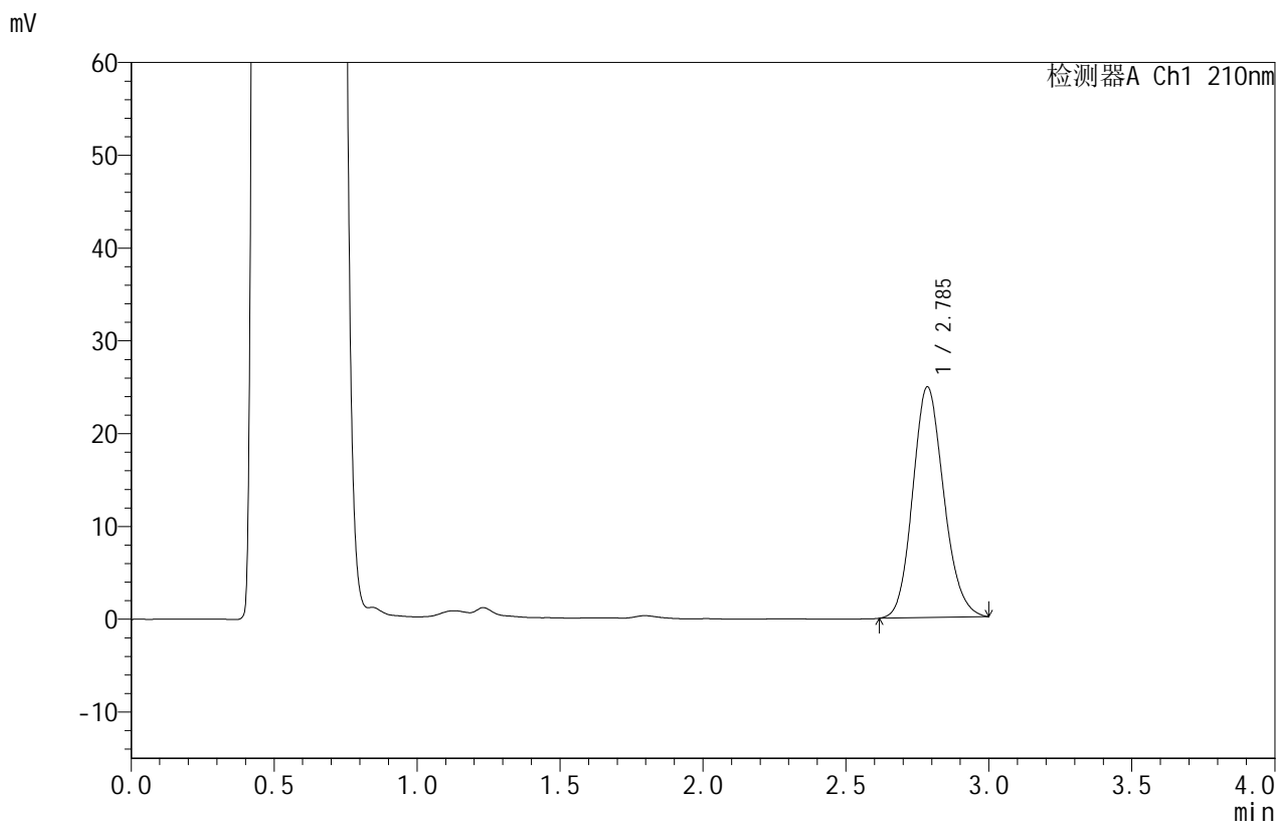


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-115-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:07:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	187809	100.000	24808	3170	1.142	--
总计		187809	100.000	24808			

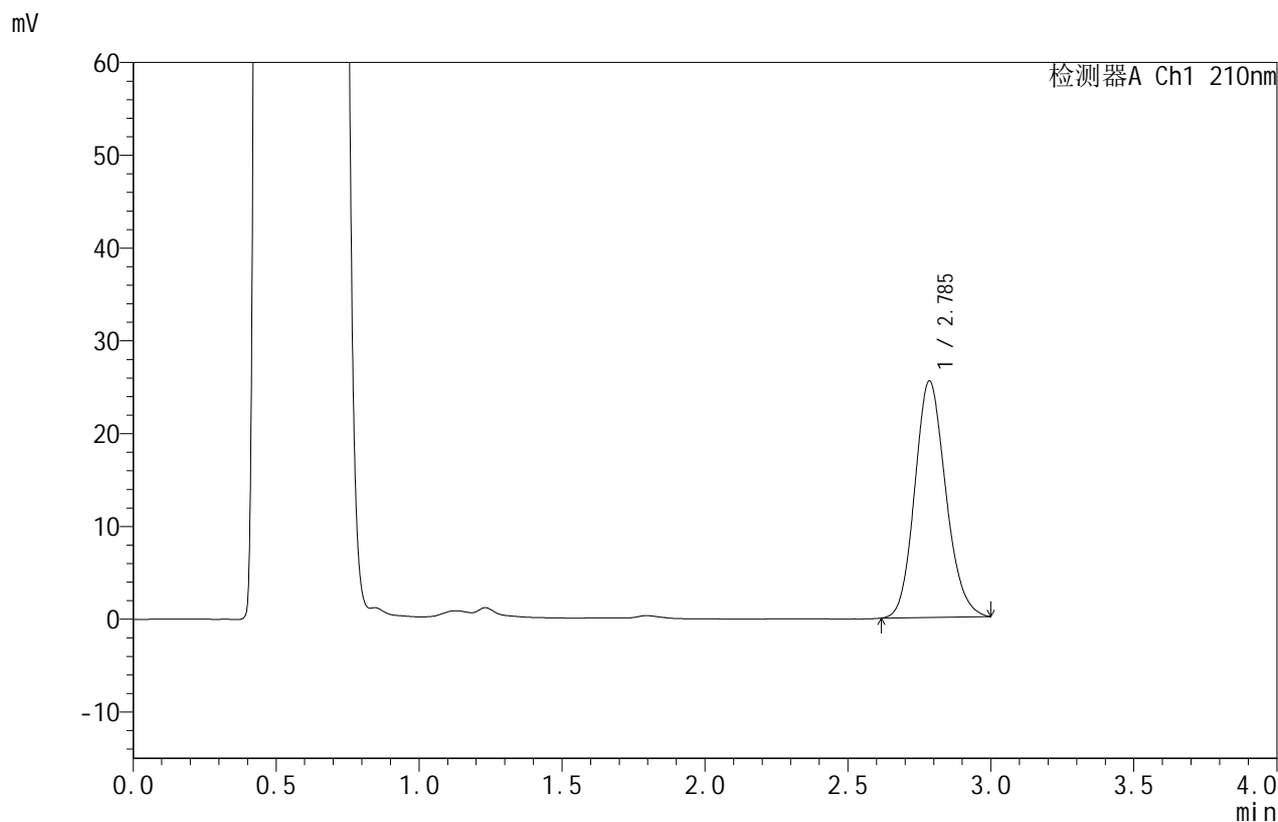


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-116-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:11:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	192482	100.000	25426	3174	1.143	--
总计		192482	100.000	25426			

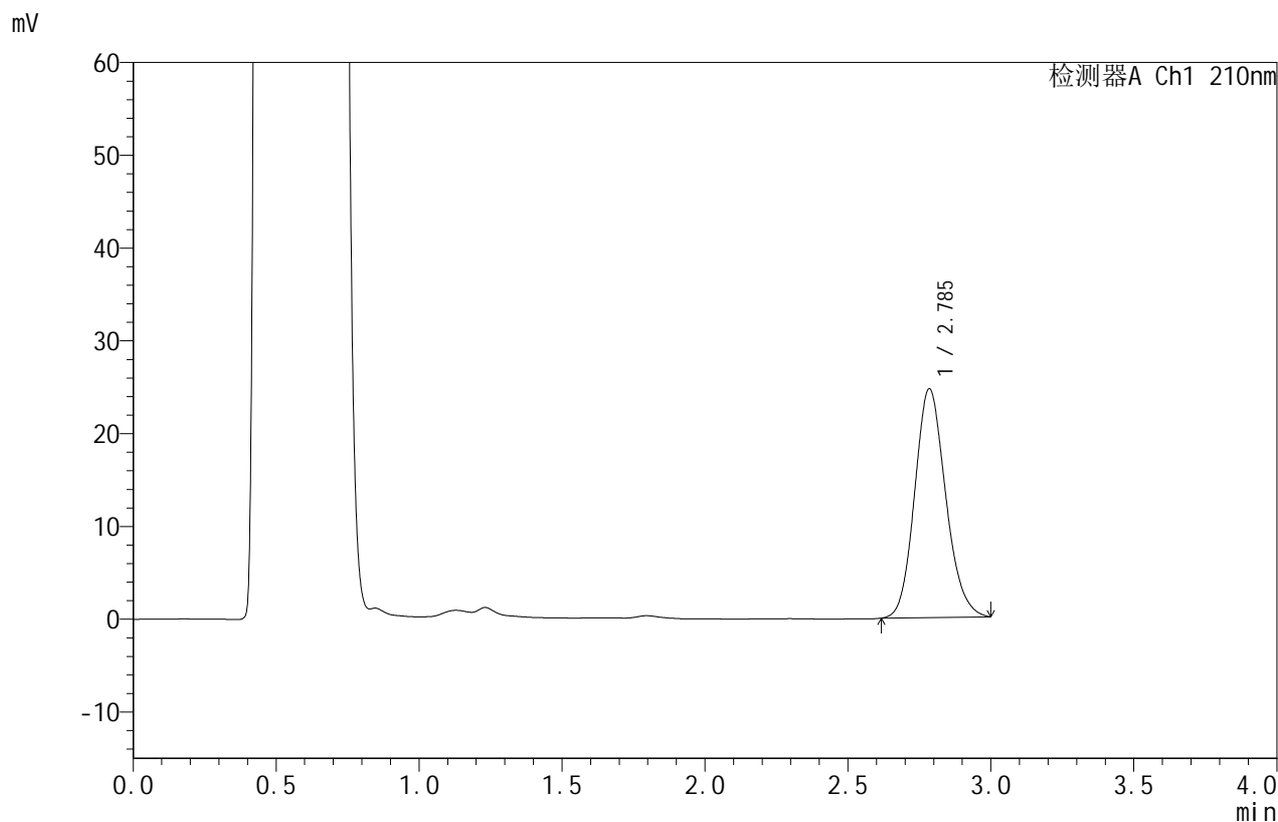


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-117-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:14:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:34:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	186129	100.000	24588	3176	1.143	--
总计		186129	100.000	24588			

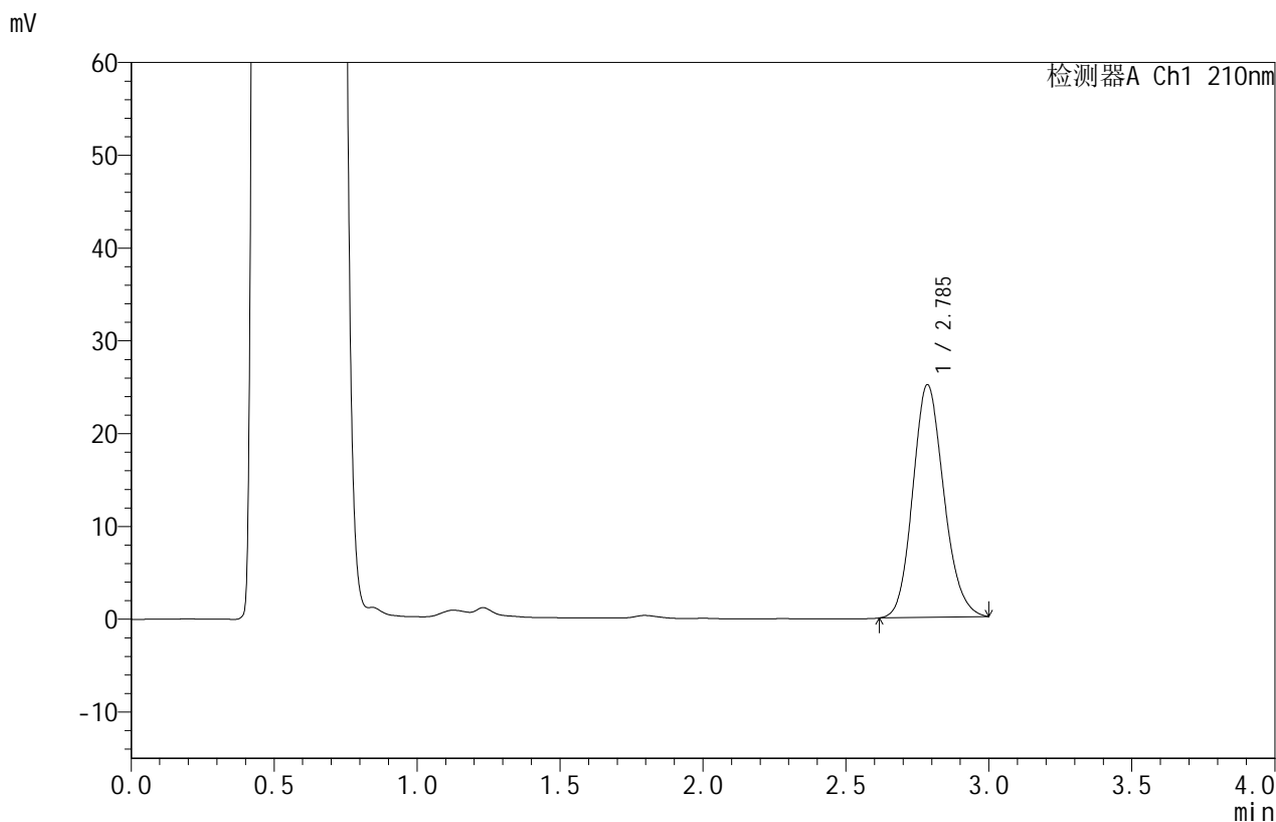


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-118-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:18:04      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	189320	100.000	25019	3175	1.144	--
总计		189320	100.000	25019			

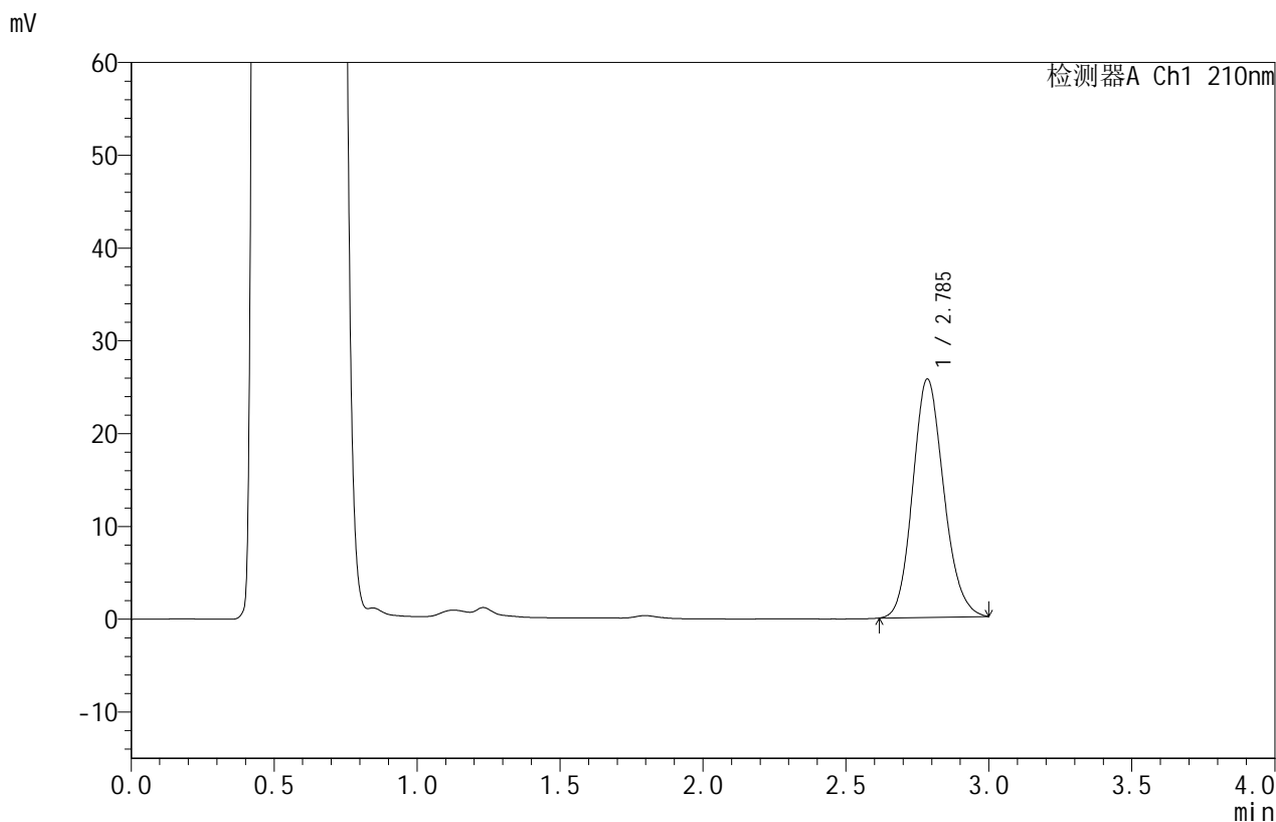


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-119-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:21:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	194057	100.000	25623	3170	1.143	--
总计		194057	100.000	25623			

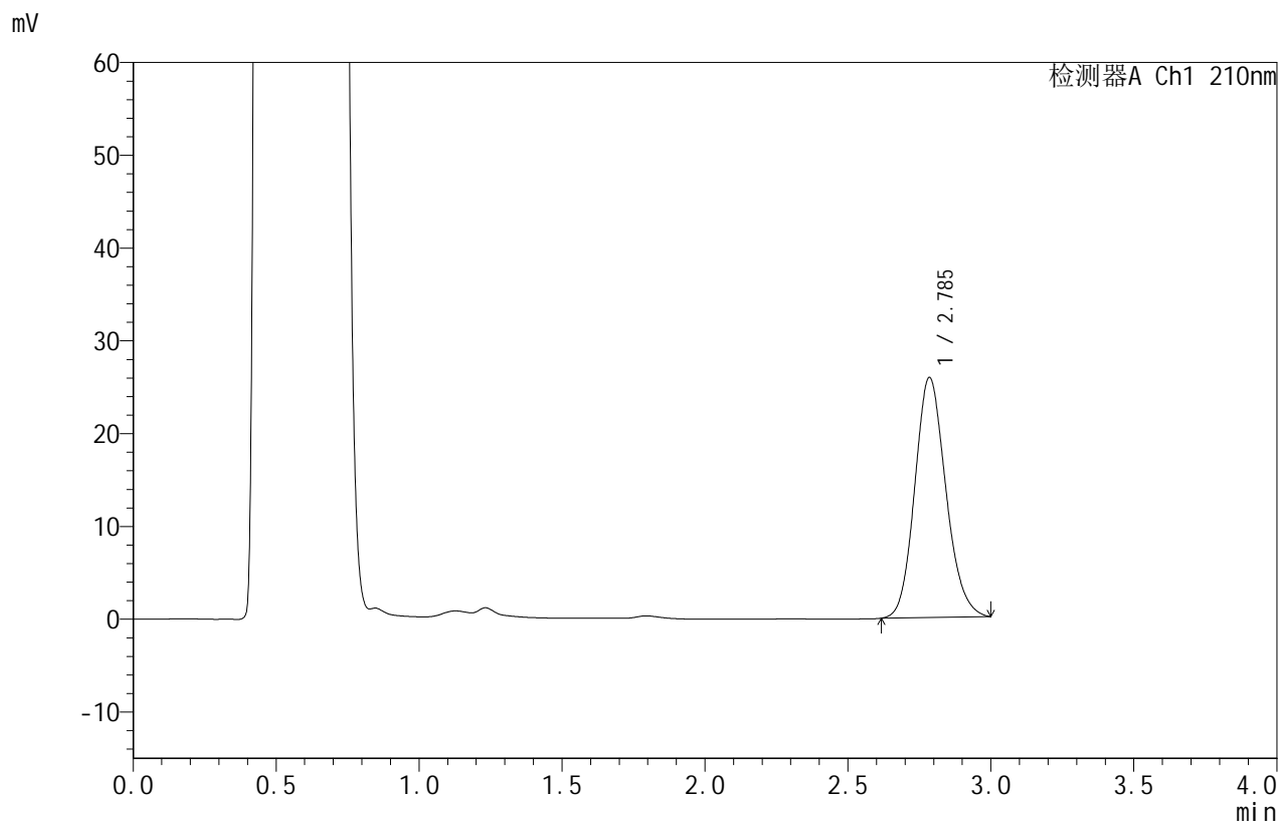


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-120-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:24:53      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:49      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	195515	100.000	25816	3166	1.144	--
总计		195515	100.000	25816			

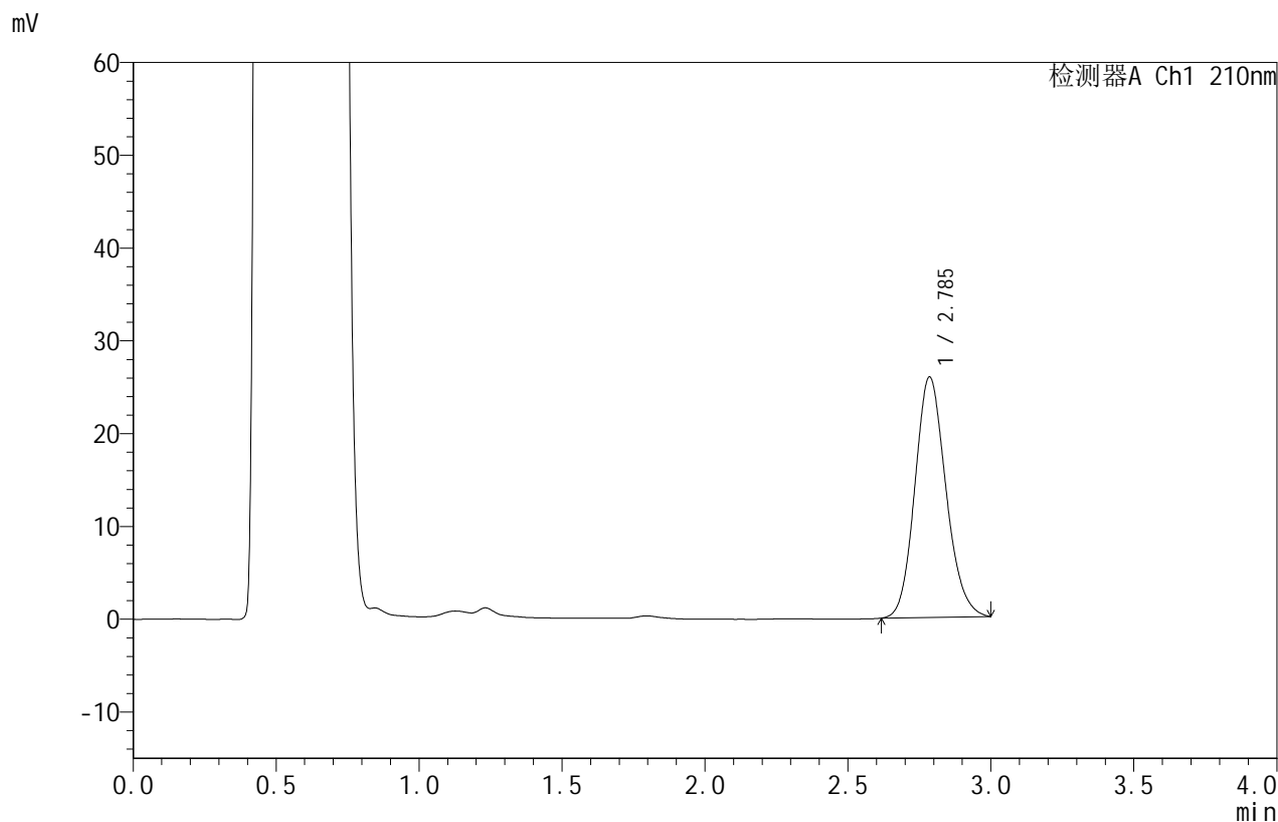


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-121-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:28:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	195762	100.000	25873	3171	1.142	--
总计		195762	100.000	25873			

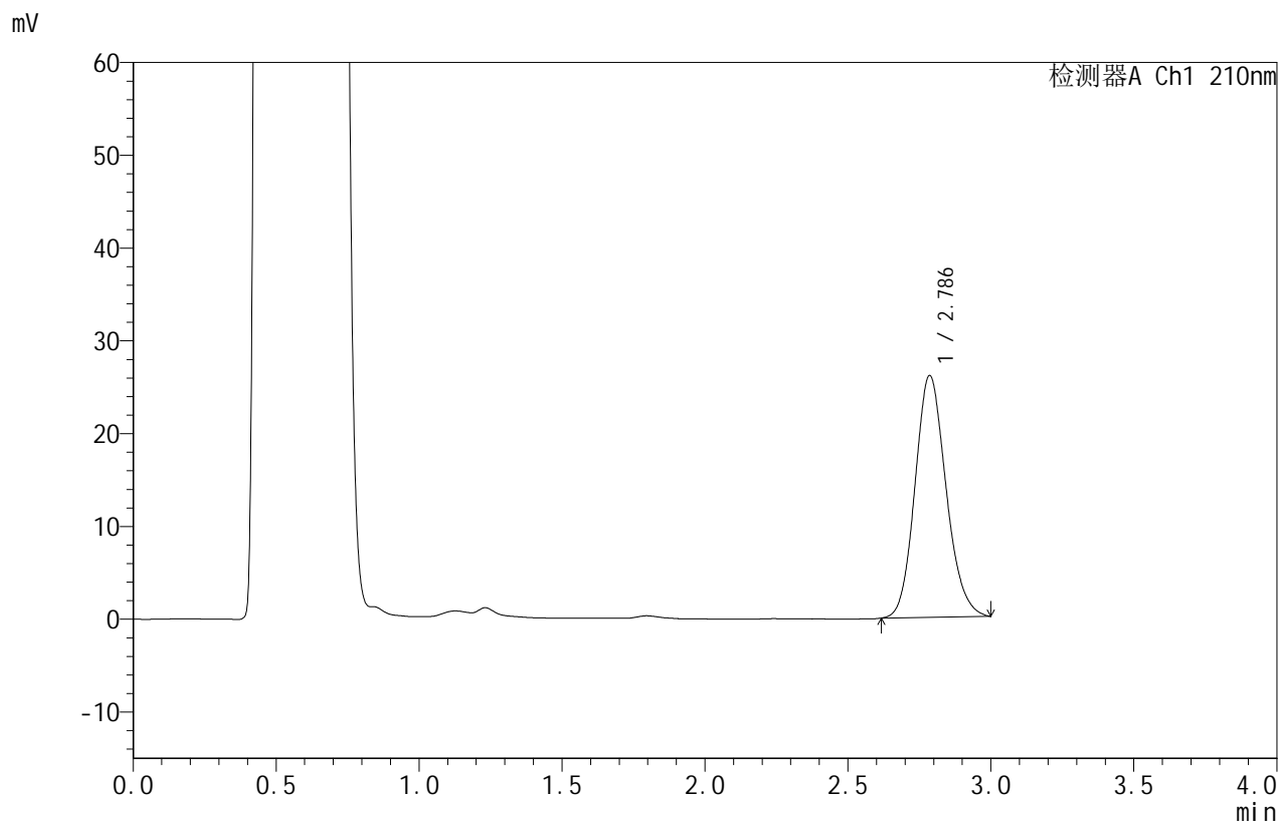


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-122-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:31:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	196976	100.000	26038	3175	1.142	--
总计		196976	100.000	26038			

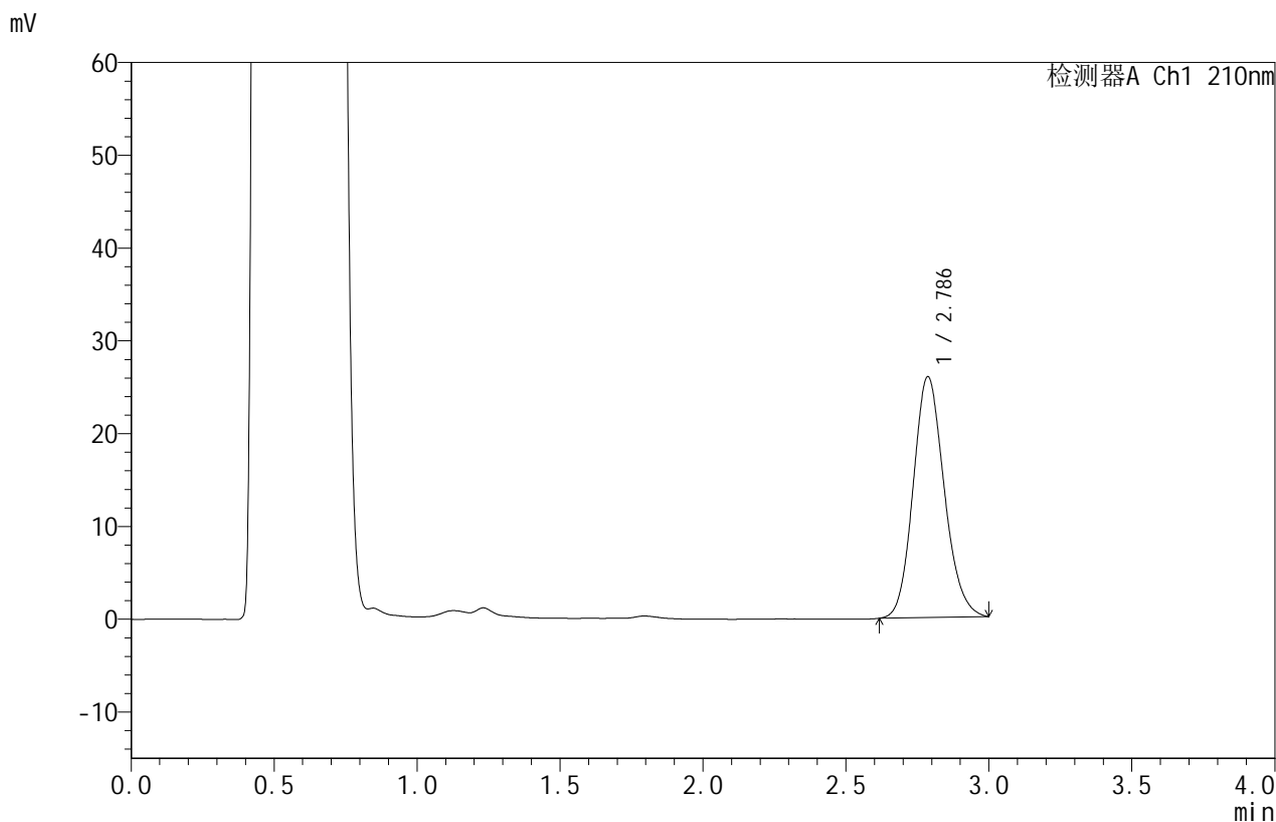


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-123-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:35:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:34:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	196182	100.000	25948	3173	1.142	--
总计		196182	100.000	25948			



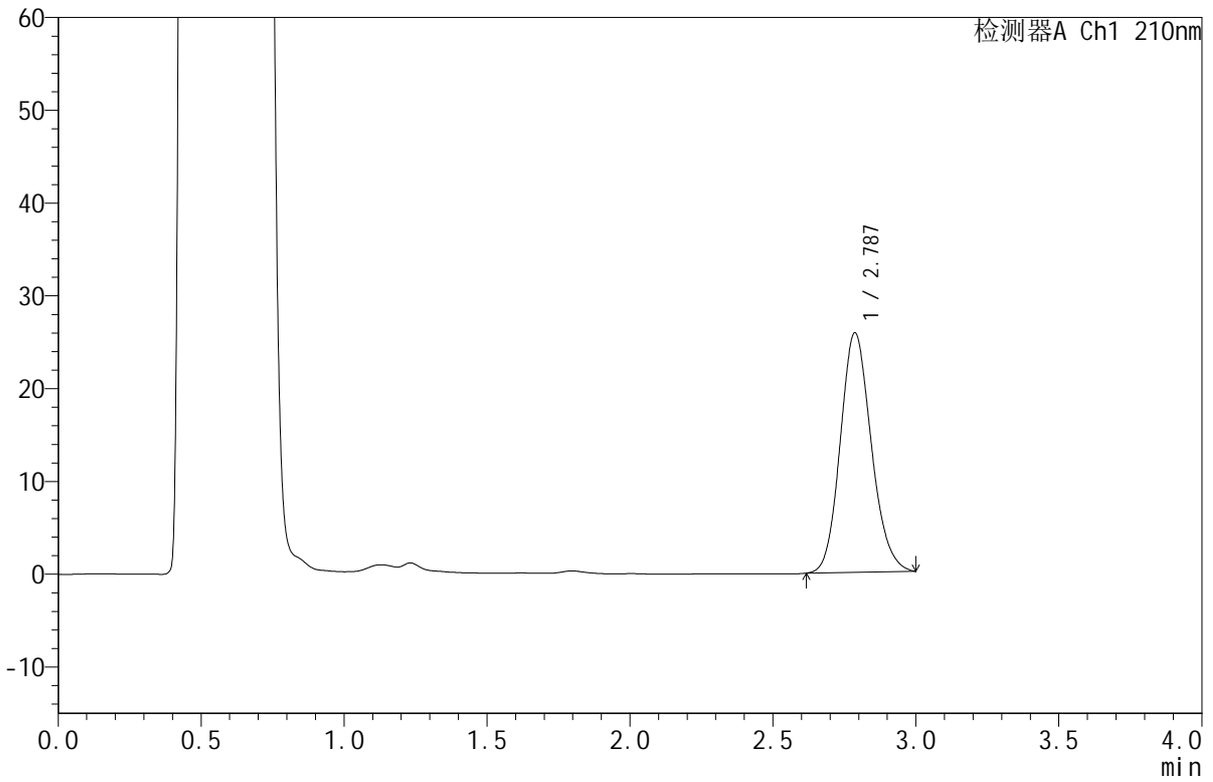
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-124-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:38:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:35:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	194964	100.000	25814	3175	1.142	--
总计		194964	100.000	25814			

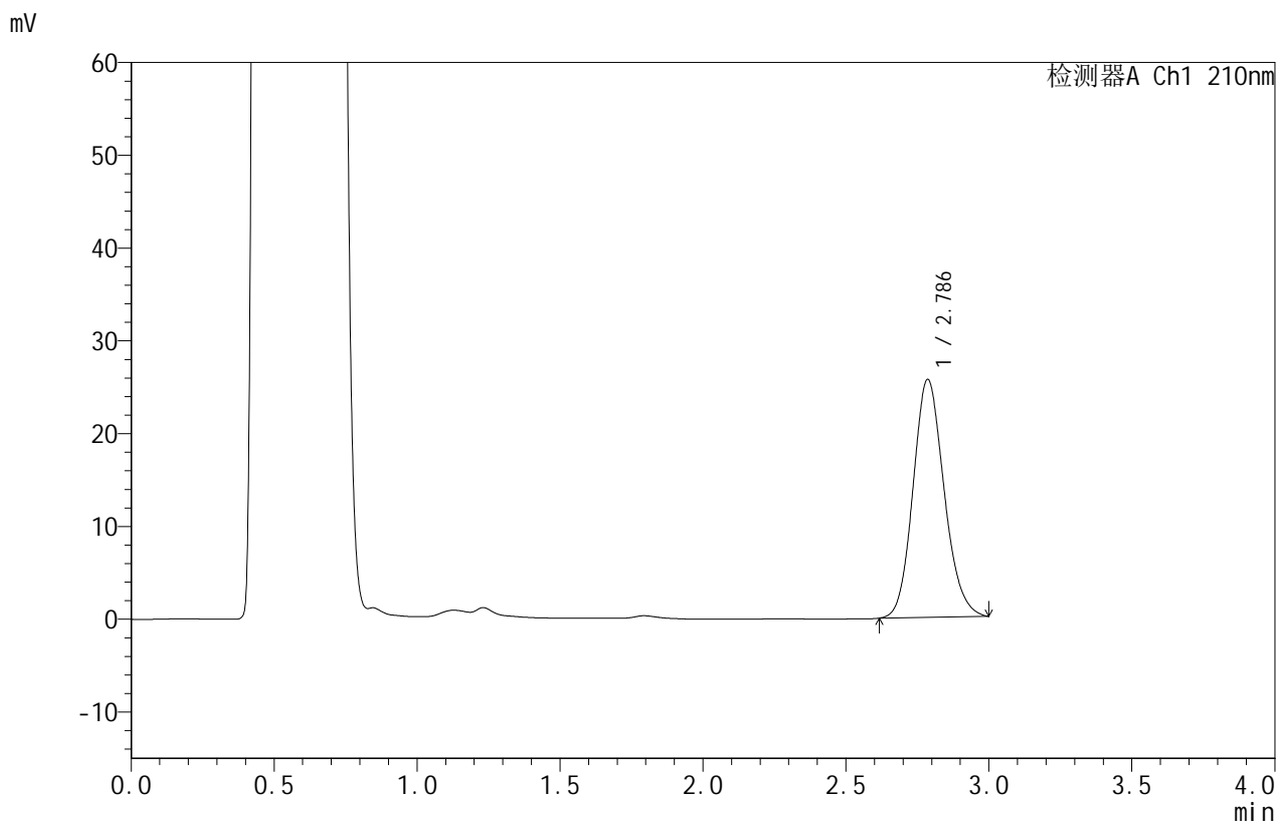


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-125-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:41:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	193852	100.000	25626	3174	1.141	--
总计		193852	100.000	25626			



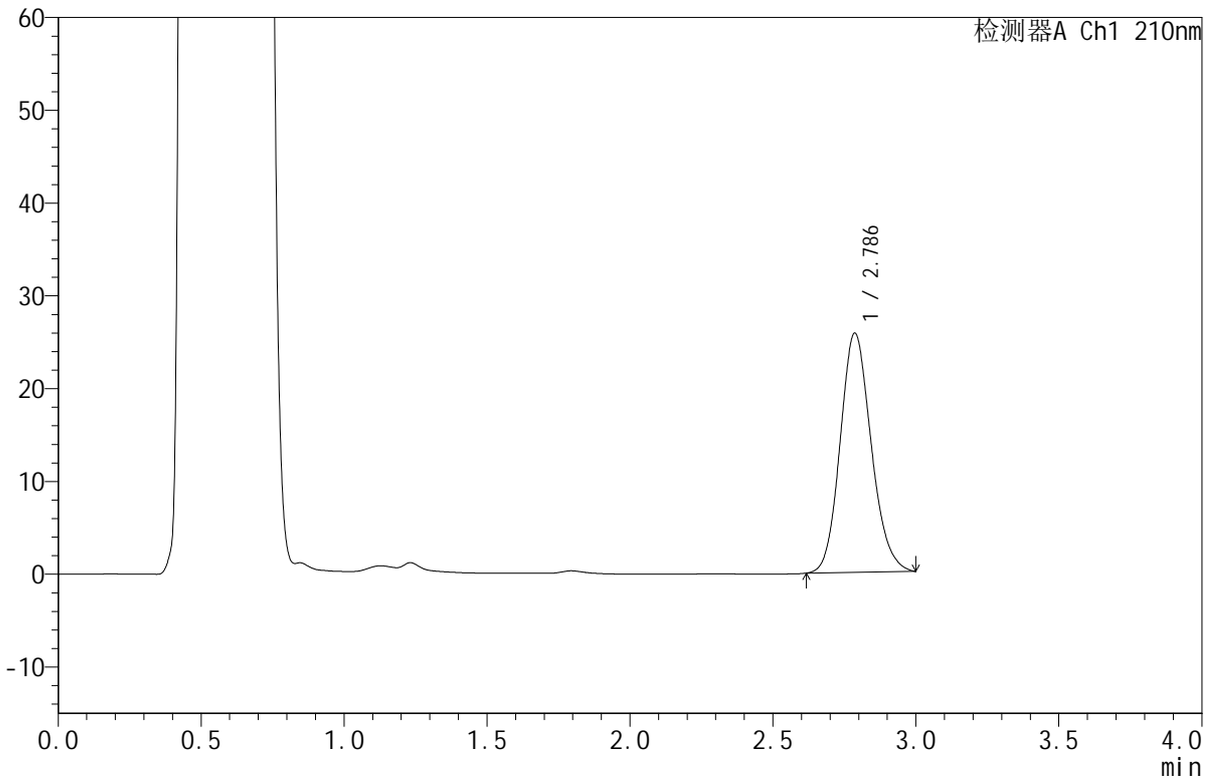
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-126-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:45:21      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	194879	100.000	25767	3171	1.141	--
总计		194879	100.000	25767			

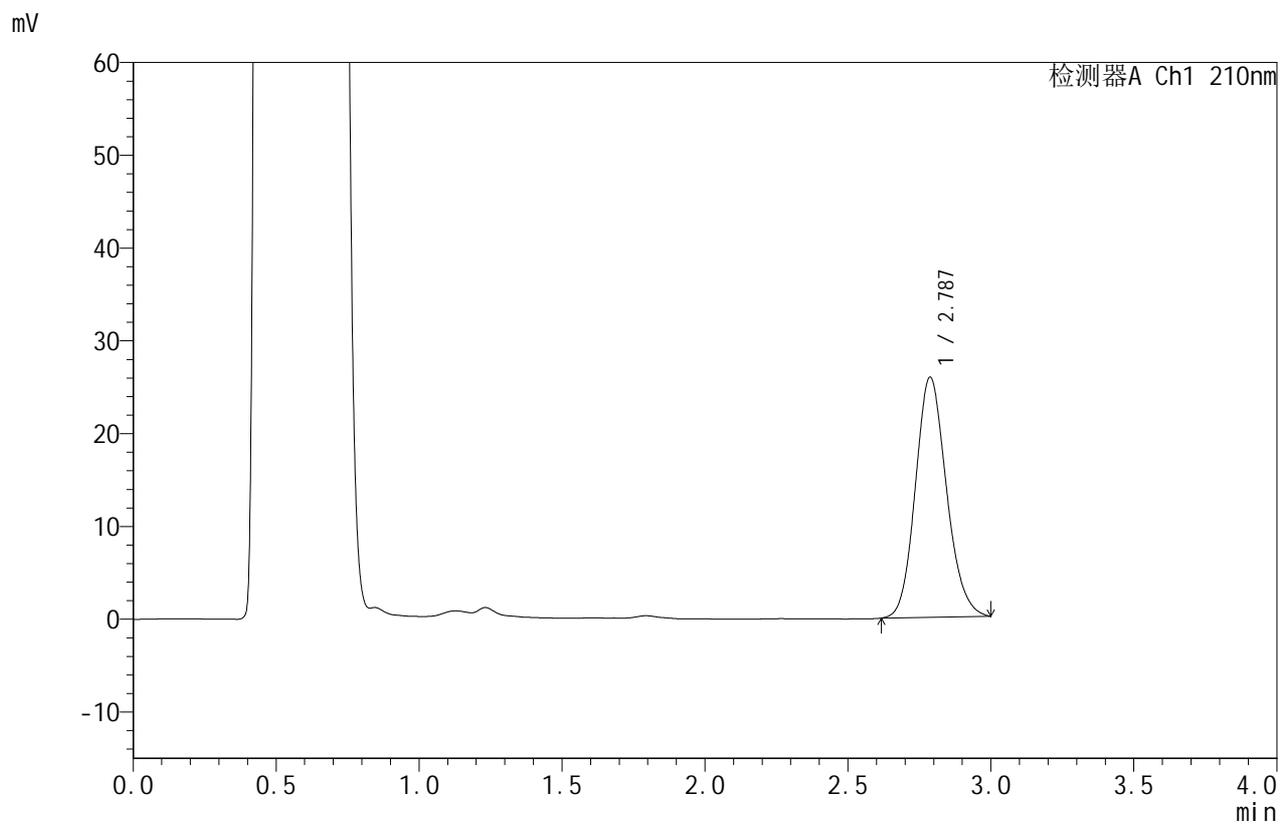


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-127-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:48:46      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:08      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	195821	100.000	25883	3167	1.139	--
总计		195821	100.000	25883			

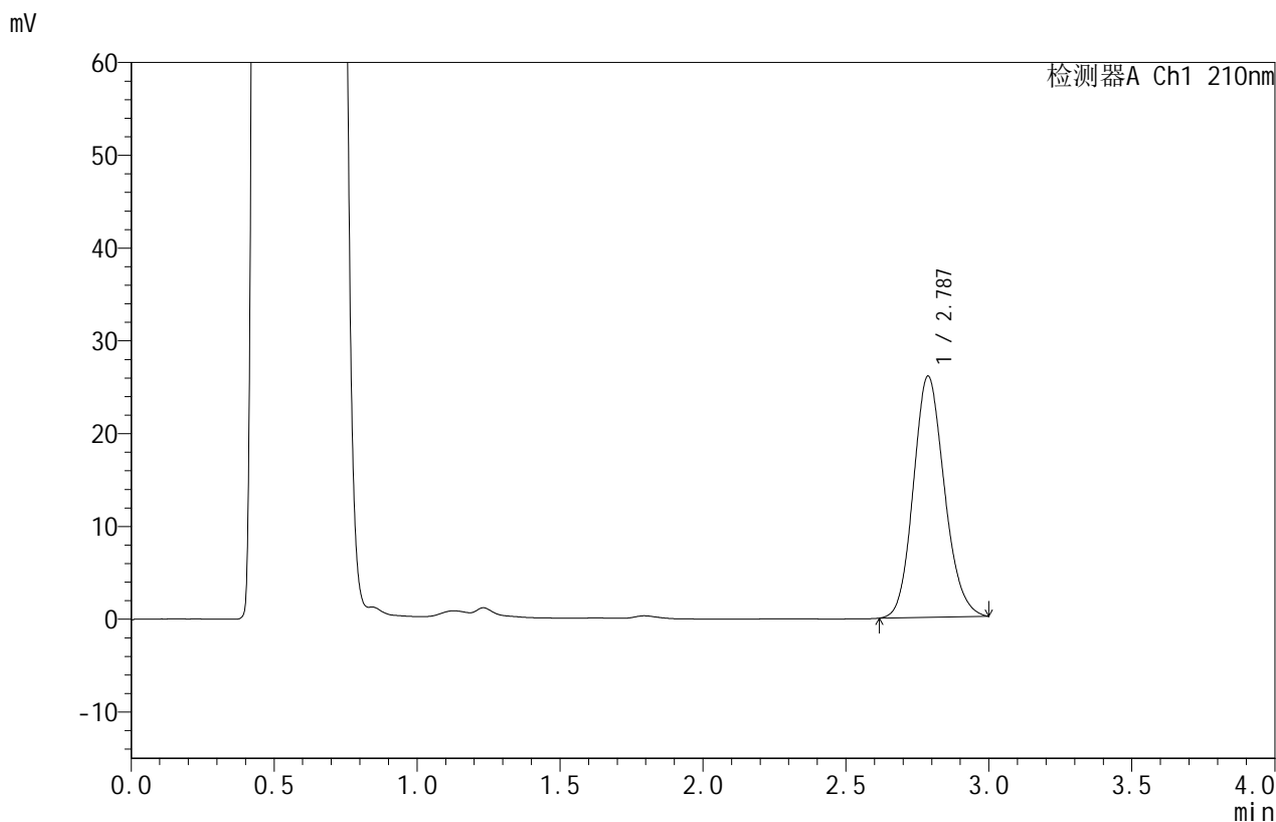


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-128-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:52:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	196430	100.000	25994	3173	1.140	--
总计		196430	100.000	25994			

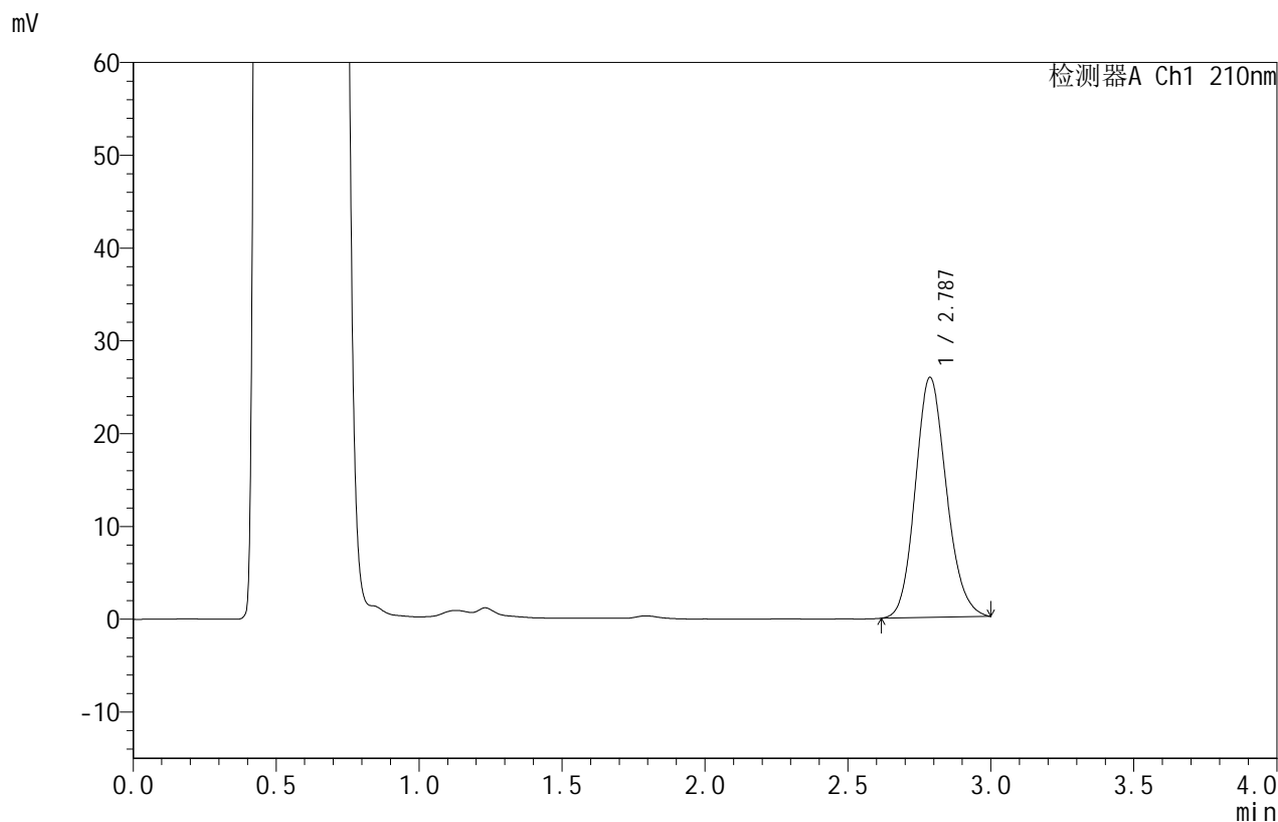


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-129-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:55:35      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	195728	100.000	25880	3170	1.141	--
总计		195728	100.000	25880			



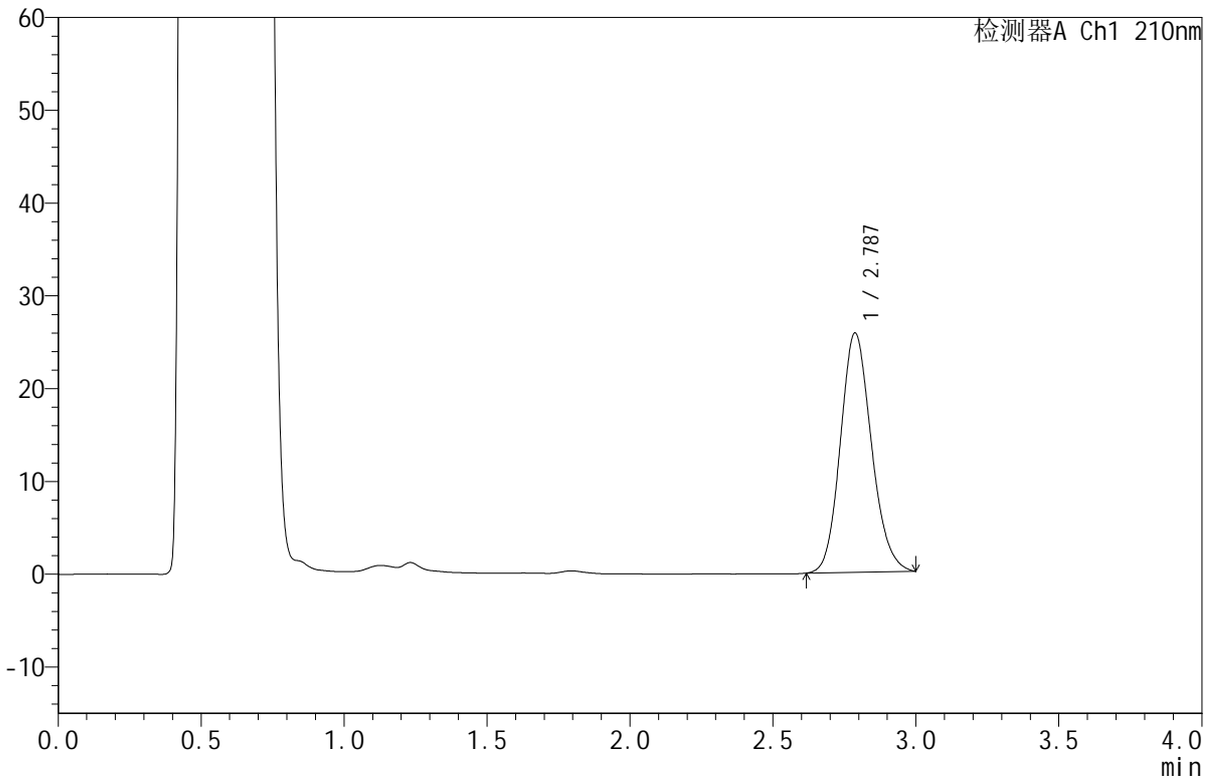
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-130-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:58:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	194893	100.000	25795	3170	1.141	--
总计		194893	100.000	25795			

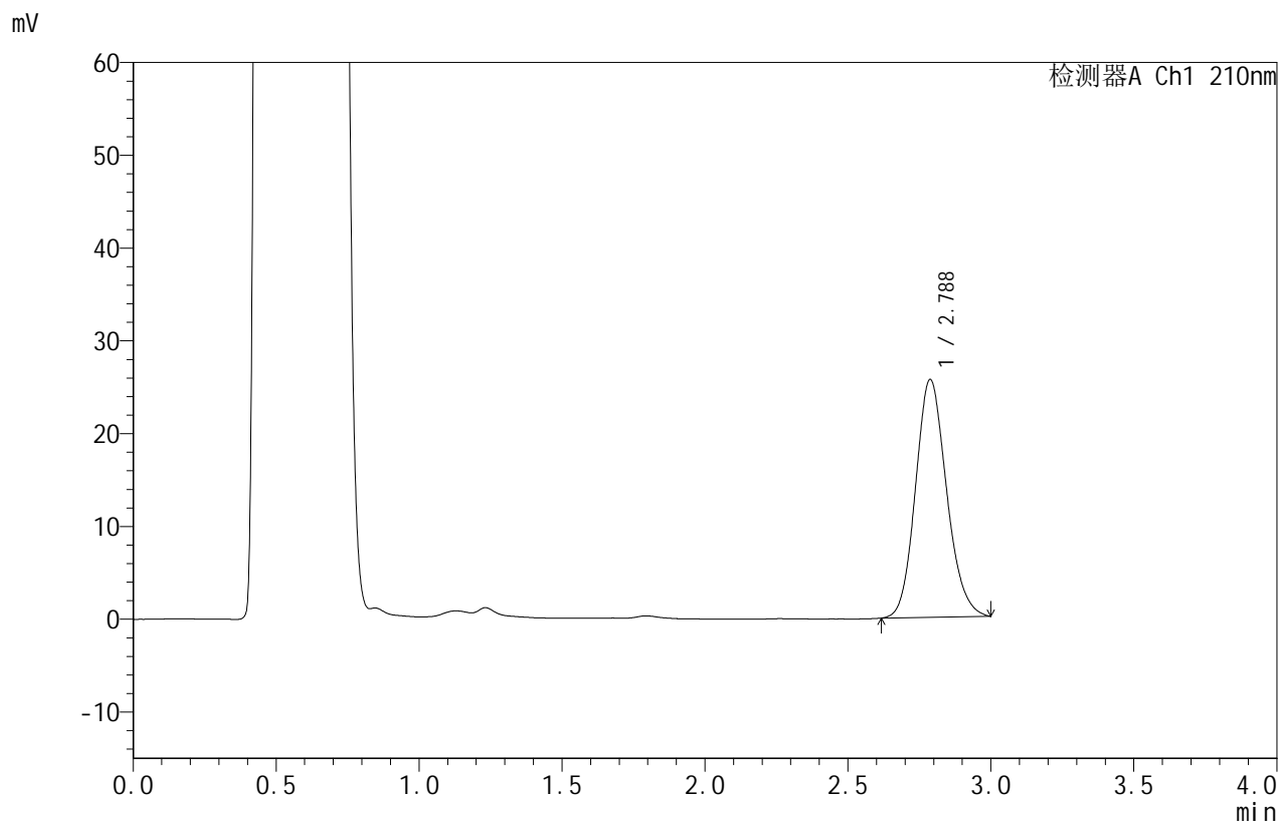


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-131-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:02:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	193619	100.000	25630	3174	1.141	--
总计		193619	100.000	25630			

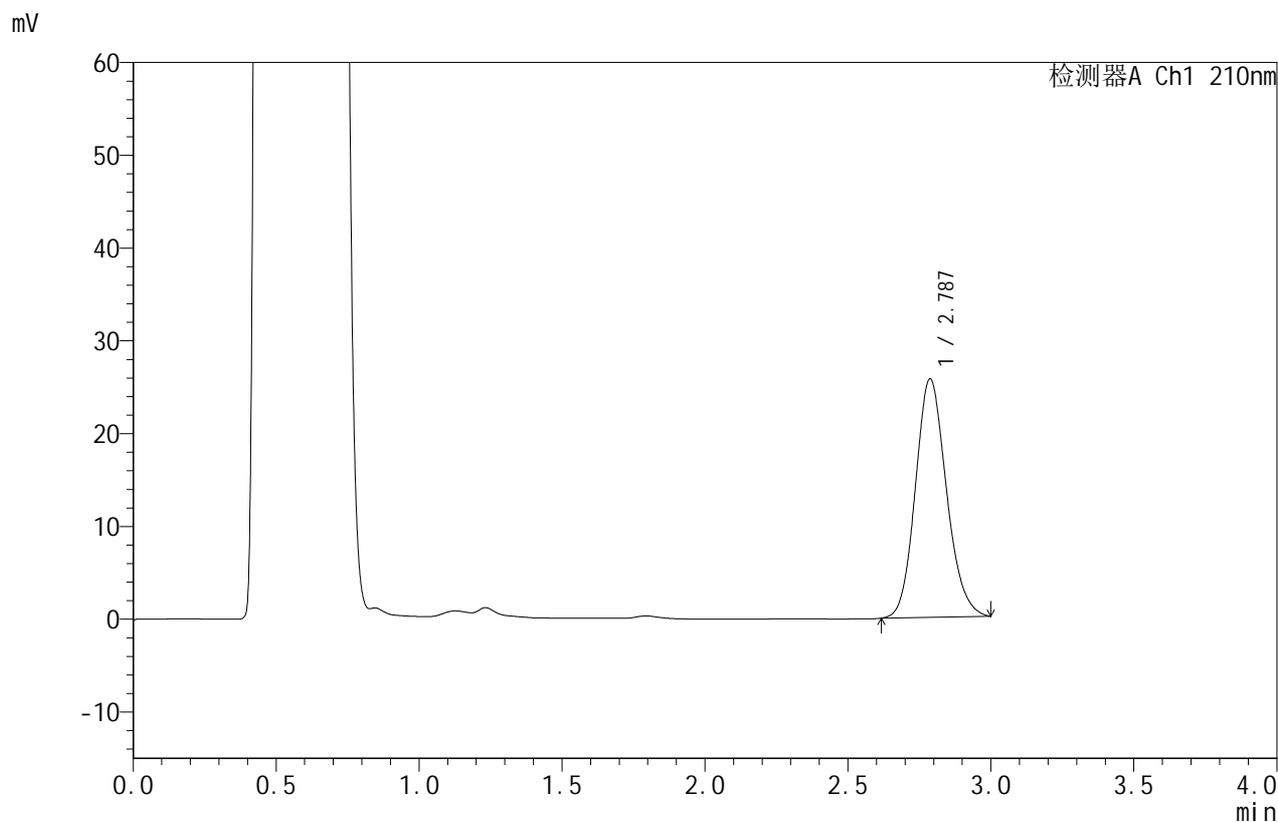


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-132-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:05:48      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	194285	100.000	25703	3174	1.142	--
总计		194285	100.000	25703			

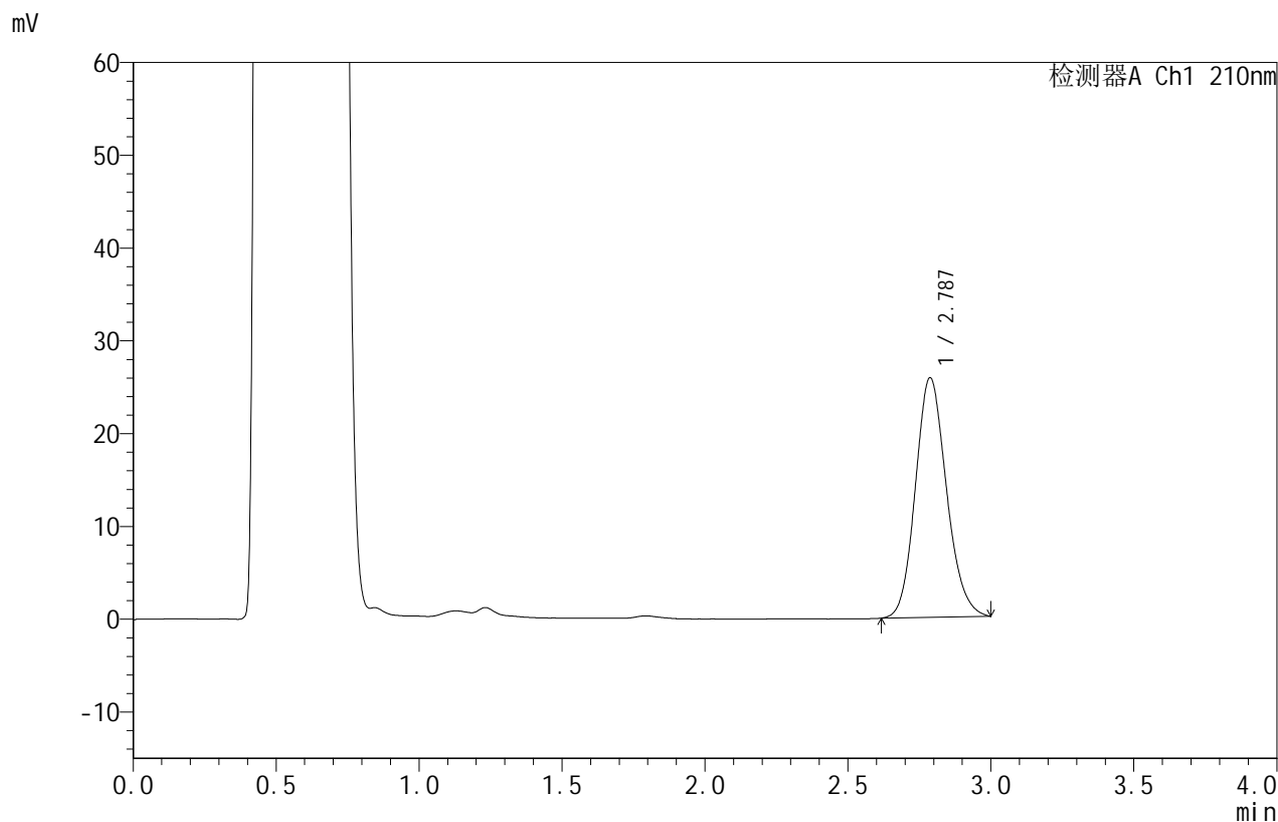


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-133-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:09:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	195207	100.000	25827	3172	1.141	--
总计		195207	100.000	25827			

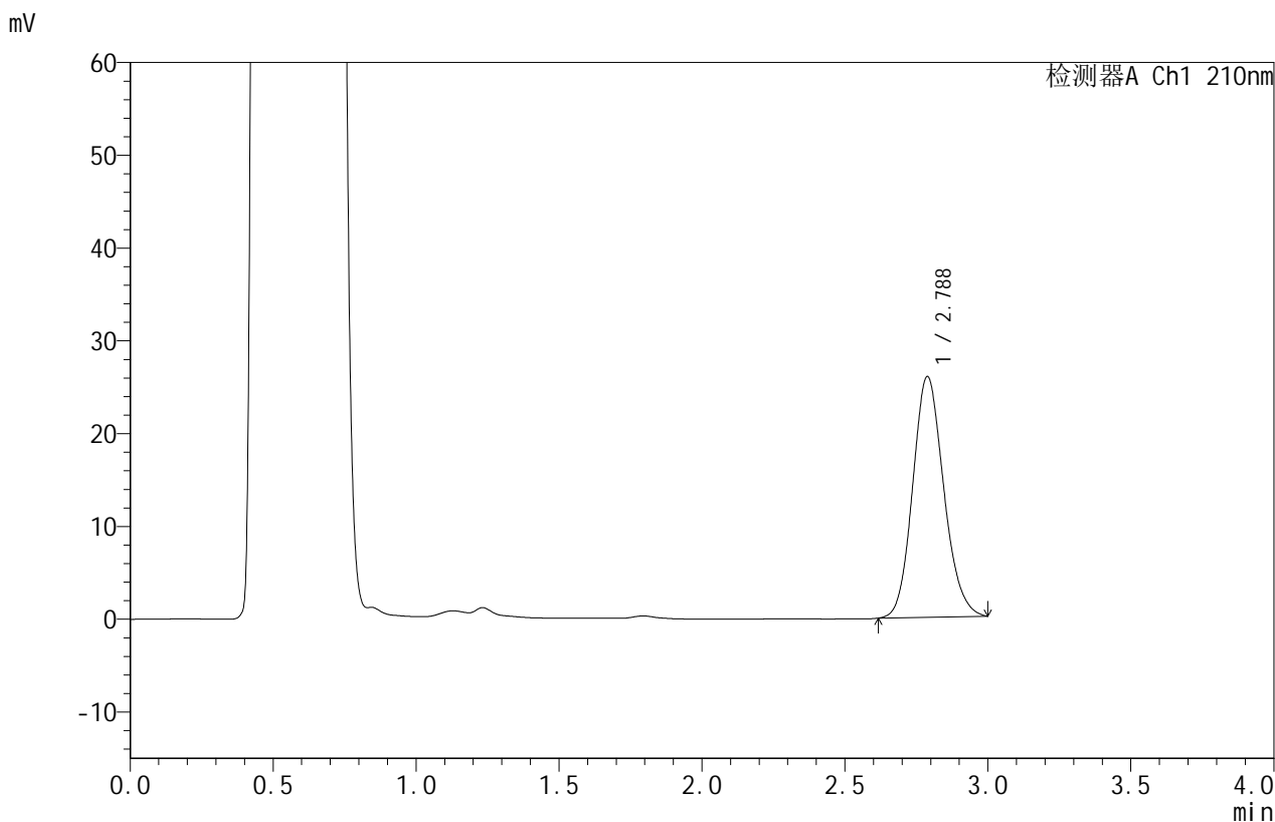


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-134-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:12:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	196063	100.000	25953	3177	1.139	--
总计		196063	100.000	25953			



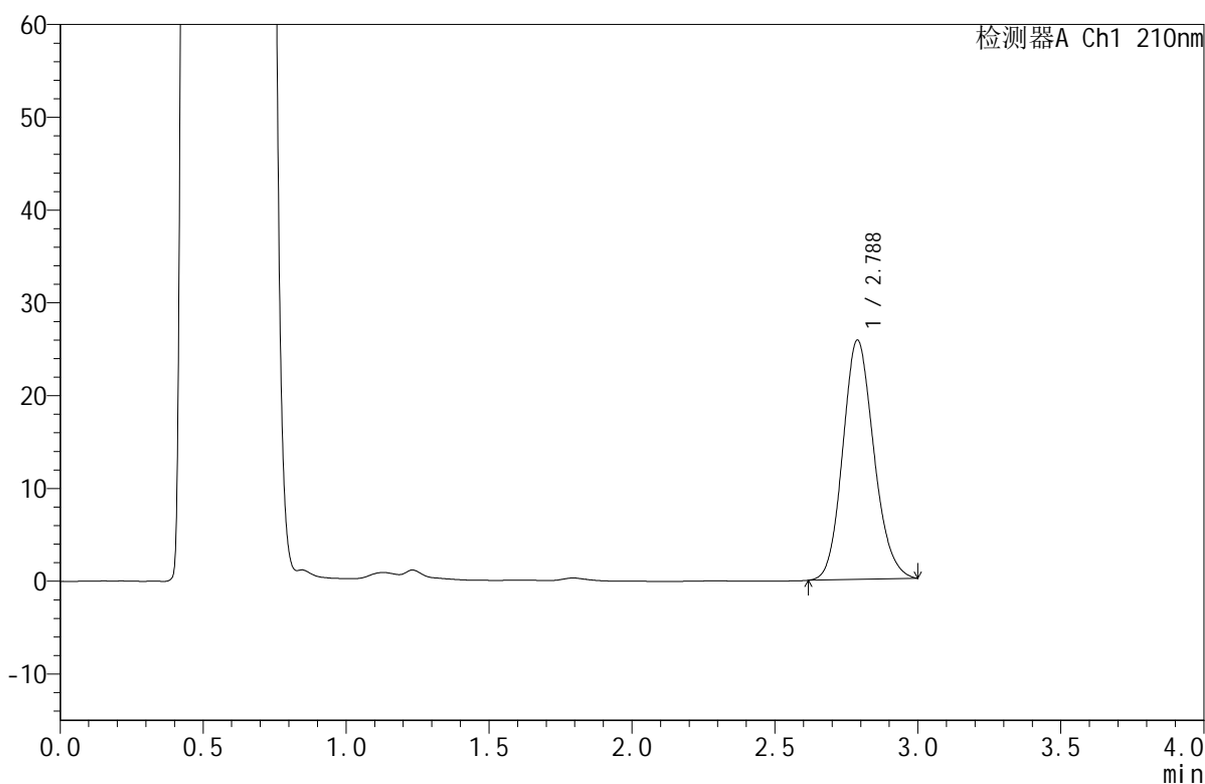
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-135-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:16:00      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	195074	100.000	25804	3171	1.141	--
总计		195074	100.000	25804			

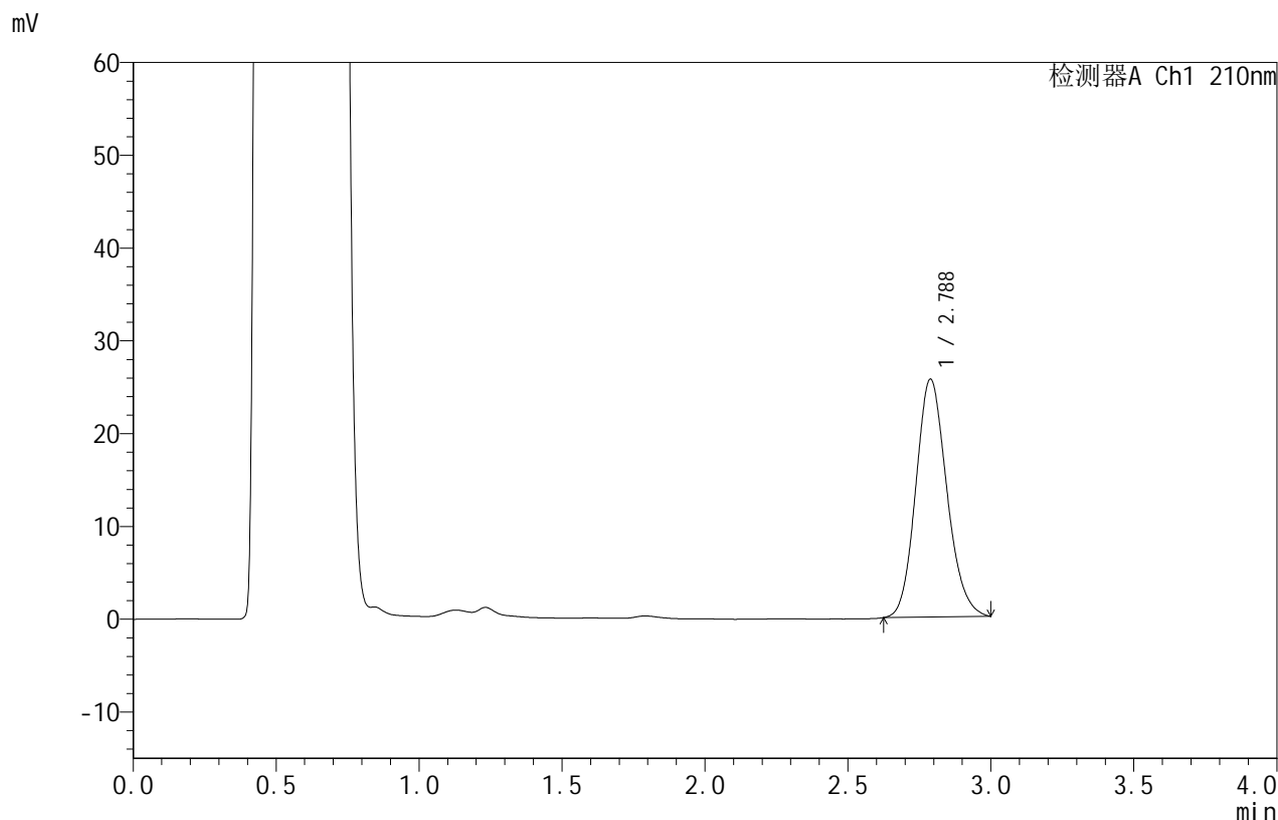


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-136-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:19:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	193560	100.000	25649	3179	1.144	--
总计		193560	100.000	25649			

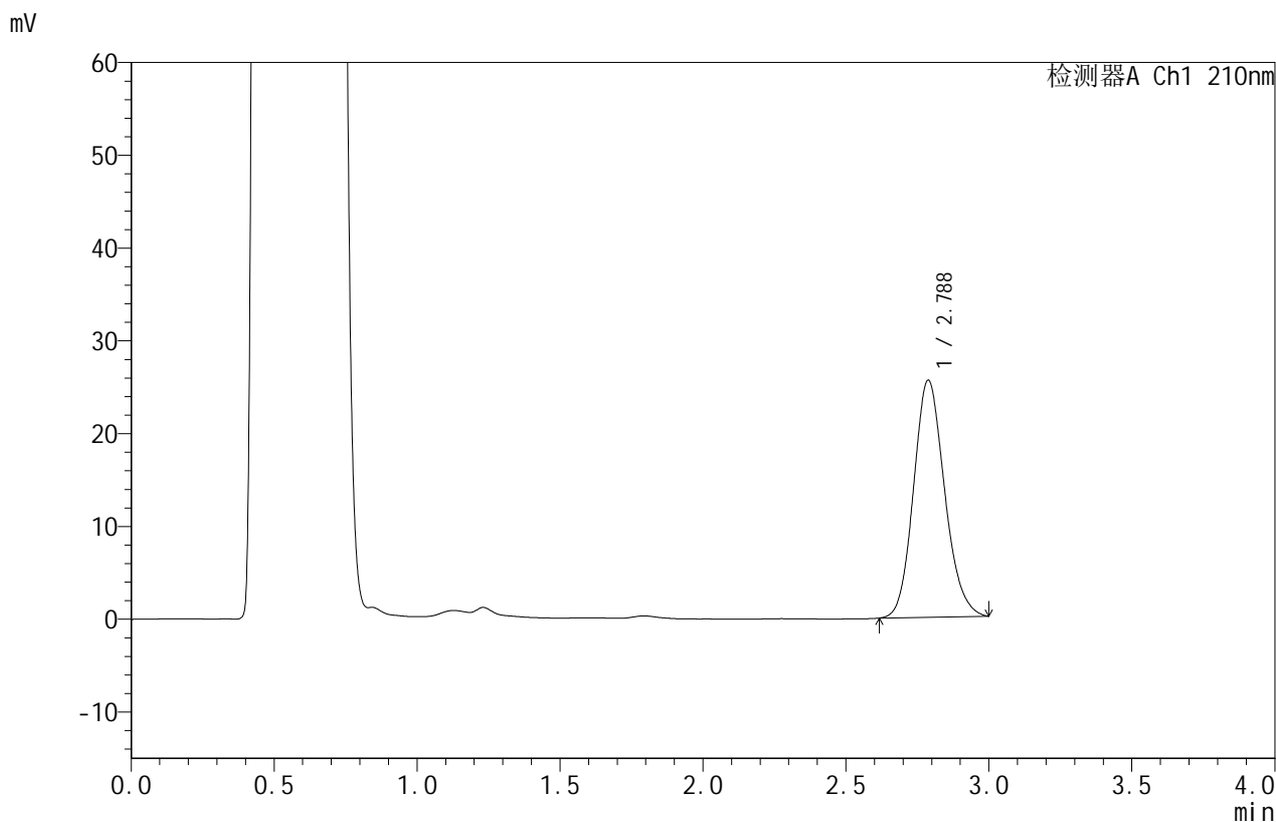


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-137-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:22:48      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	192996	100.000	25553	3179	1.143	--
总计		192996	100.000	25553			

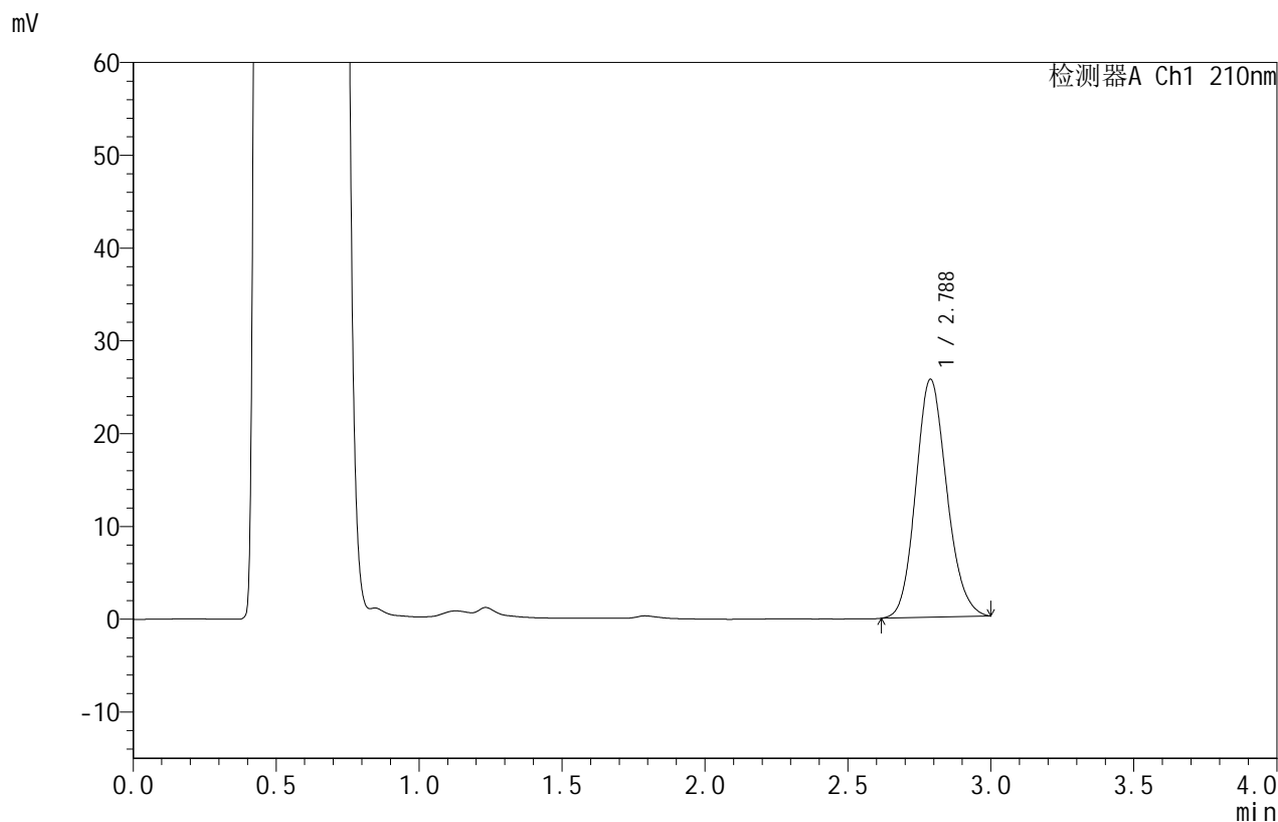


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-138-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:26:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	193913	100.000	25664	3173	1.138	--
总计		193913	100.000	25664			



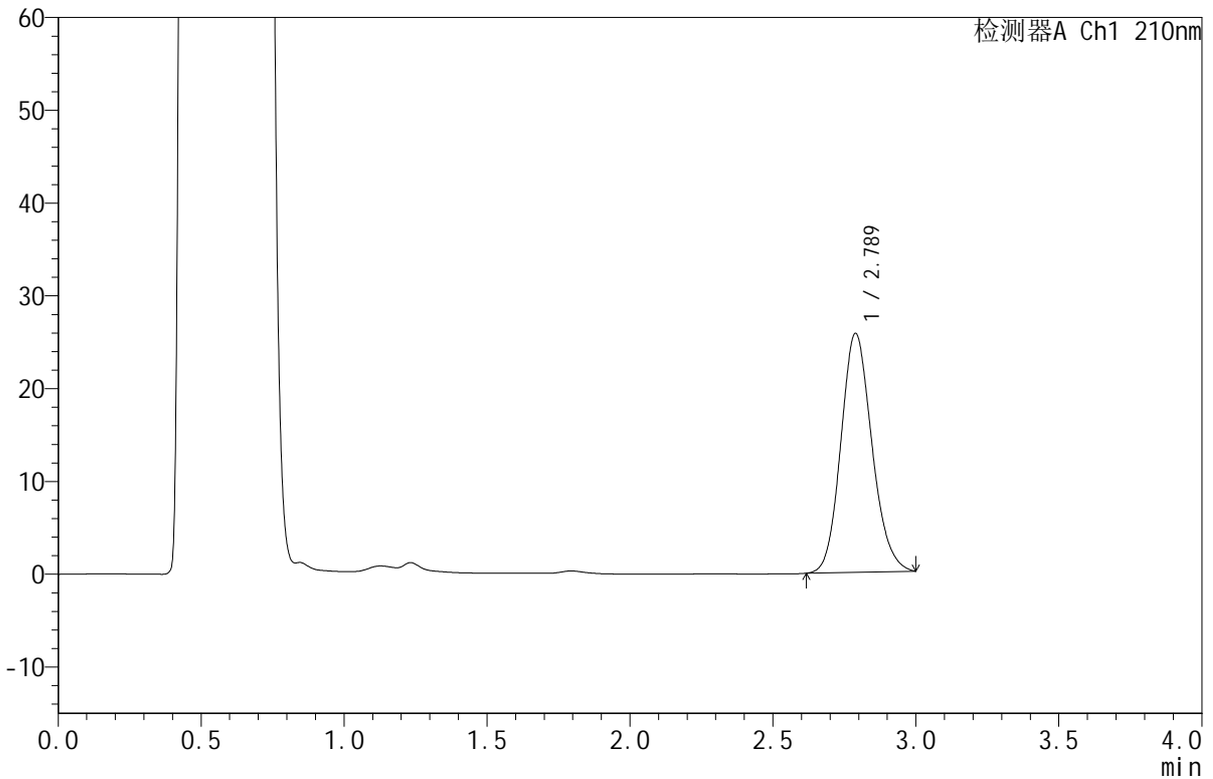
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-139-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:29:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194602	100.000	25756	3176	1.141	--
总计		194602	100.000	25756			

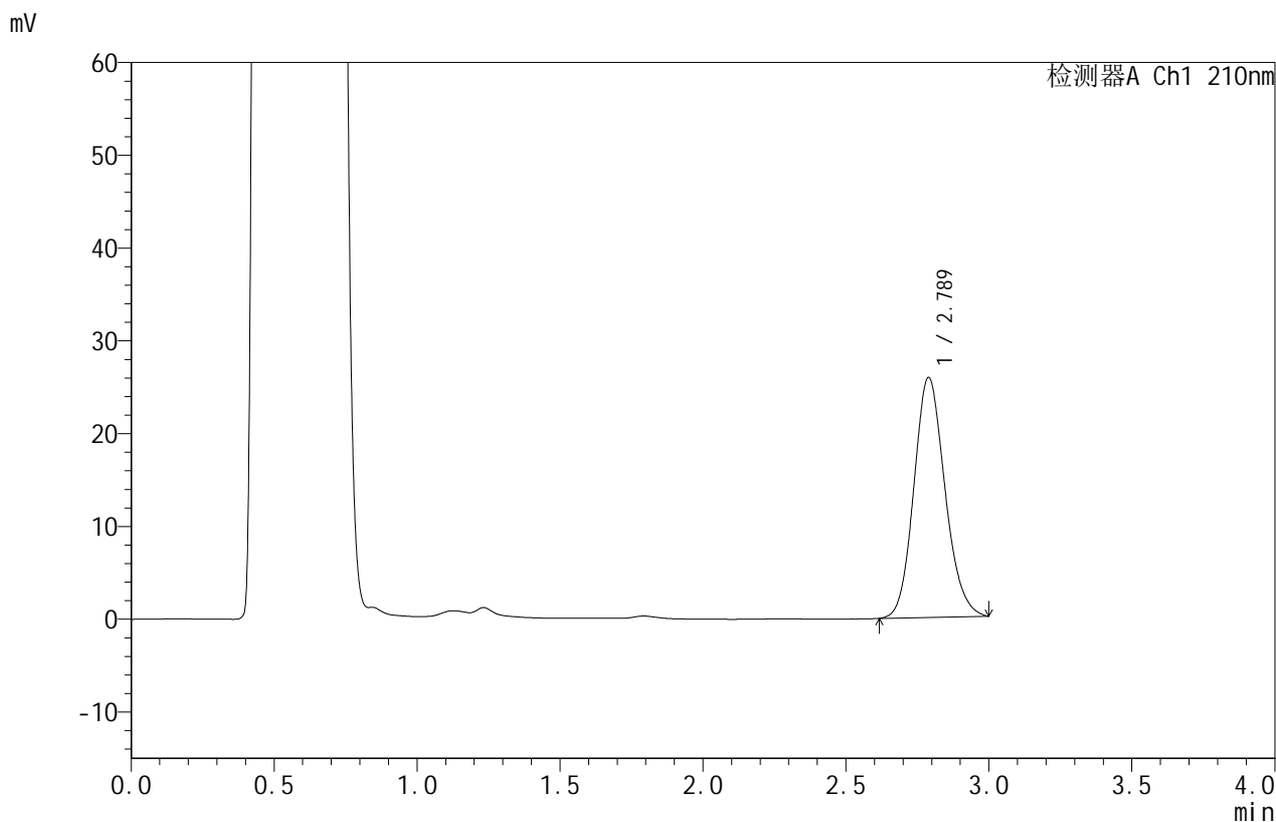


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-140-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:33:04      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	195588	100.000	25866	3175	1.140	--
总计		195588	100.000	25866			

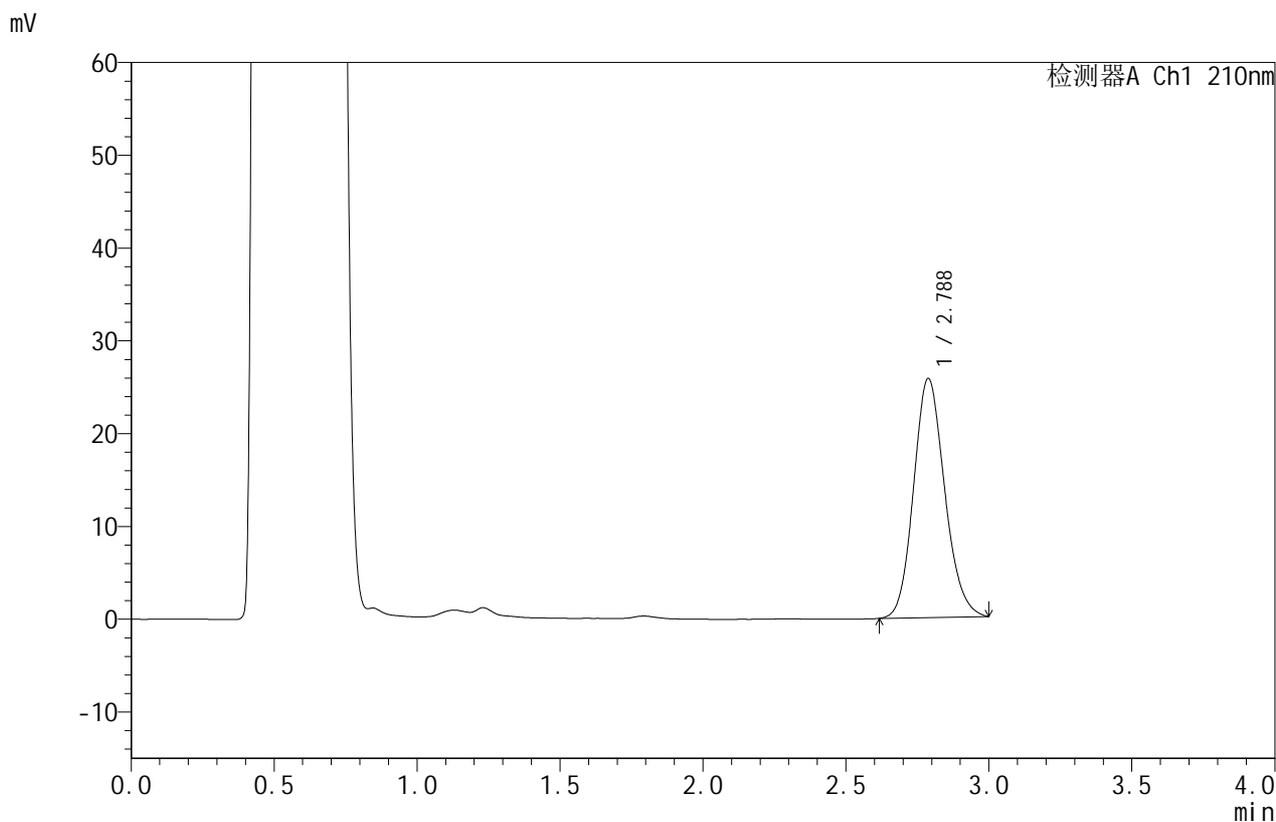


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-141-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:36:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	194769	100.000	25767	3174	1.140	--
总计		194769	100.000	25767			

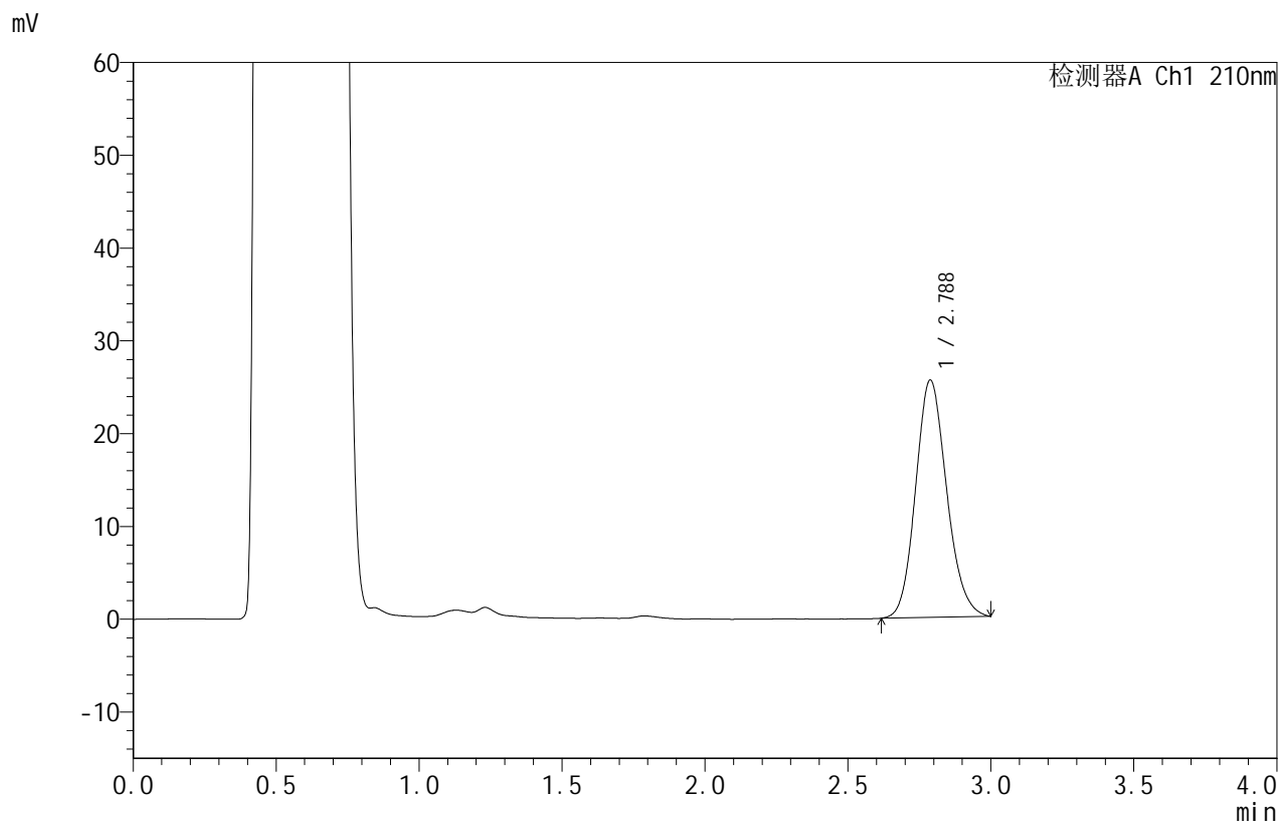


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-142-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:39:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	193306	100.000	25583	3171	1.140	--
总计		193306	100.000	25583			

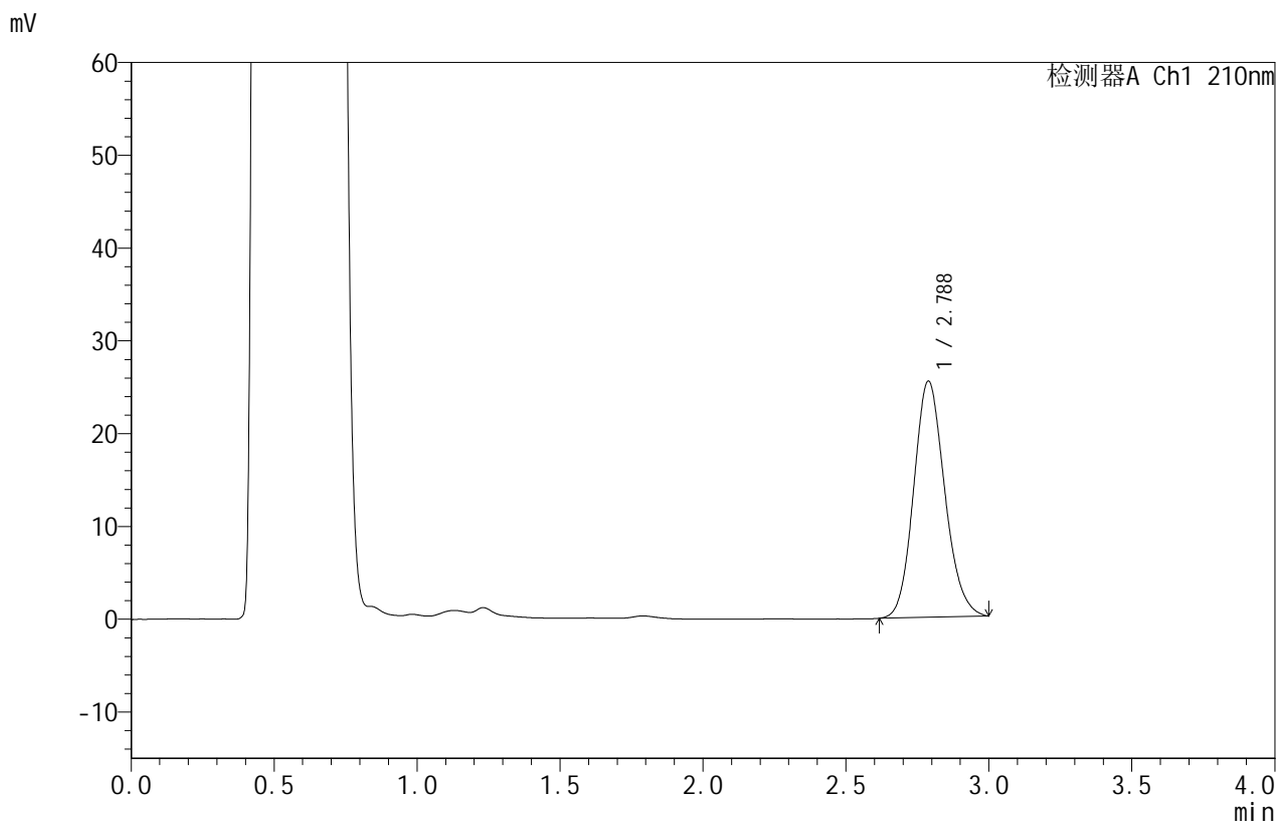


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-143-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:43:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	192364	100.000	25464	3177	1.138	--
总计		192364	100.000	25464			

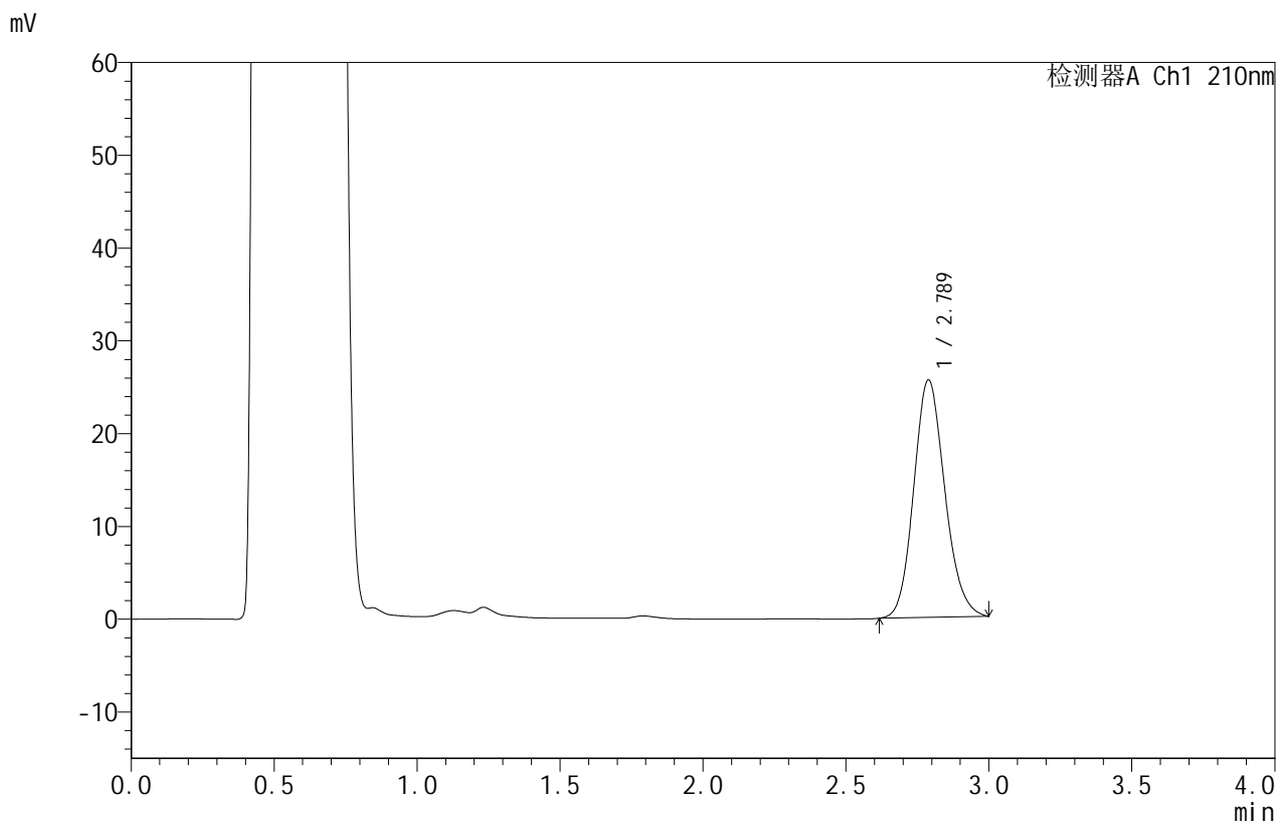


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-144-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:46:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	193449	100.000	25595	3172	1.140	--
总计		193449	100.000	25595			

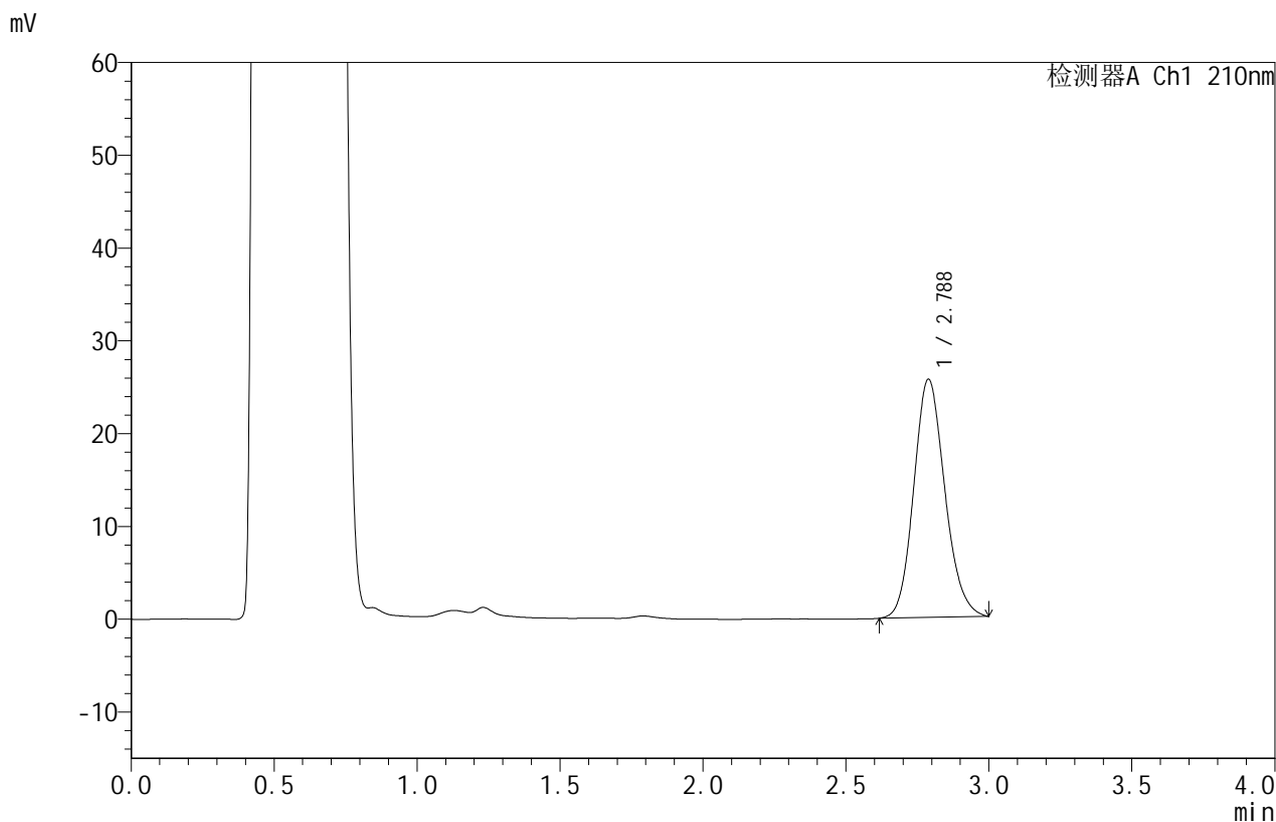


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-145-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:50:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:35:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	194213	100.000	25680	3171	1.141	--
总计		194213	100.000	25680			

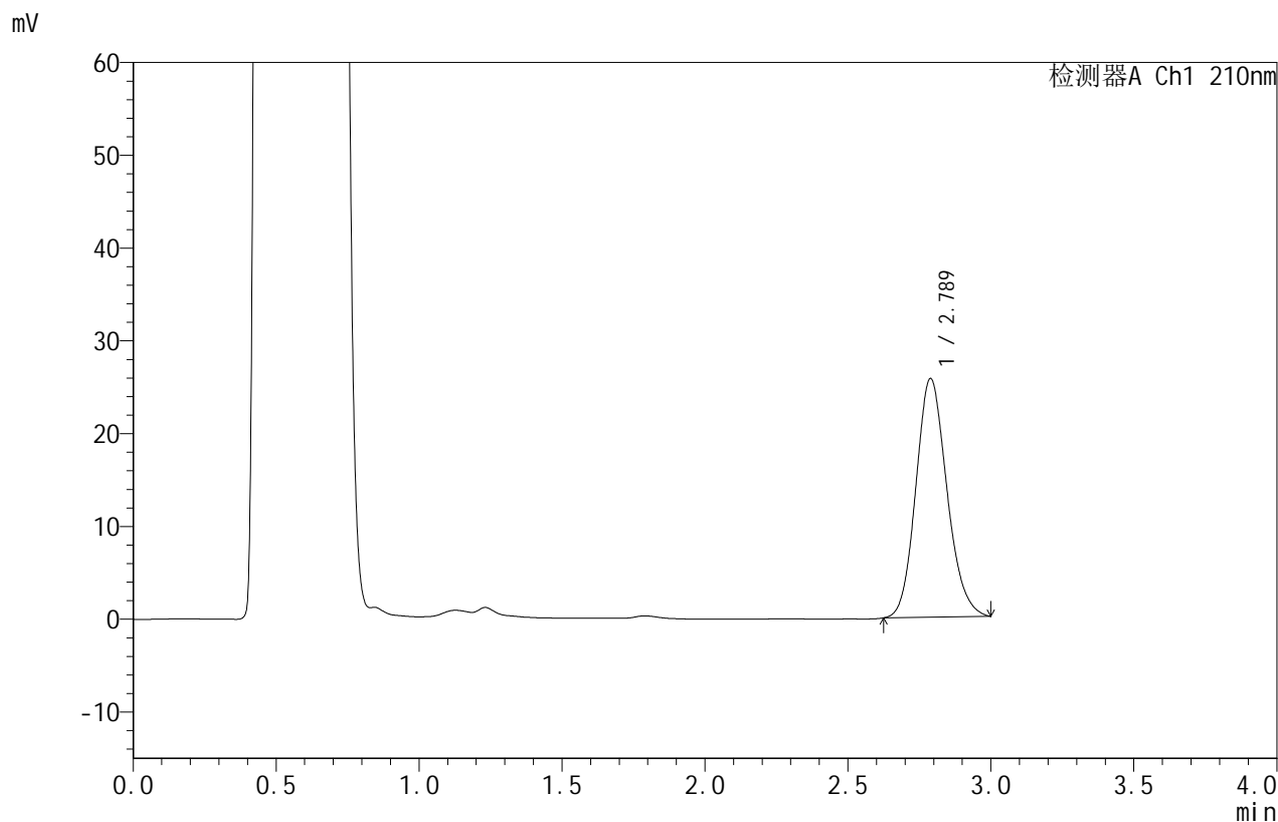


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-146-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:53:27      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:35:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194314	100.000	25731	3174	1.144	--
总计		194314	100.000	25731			

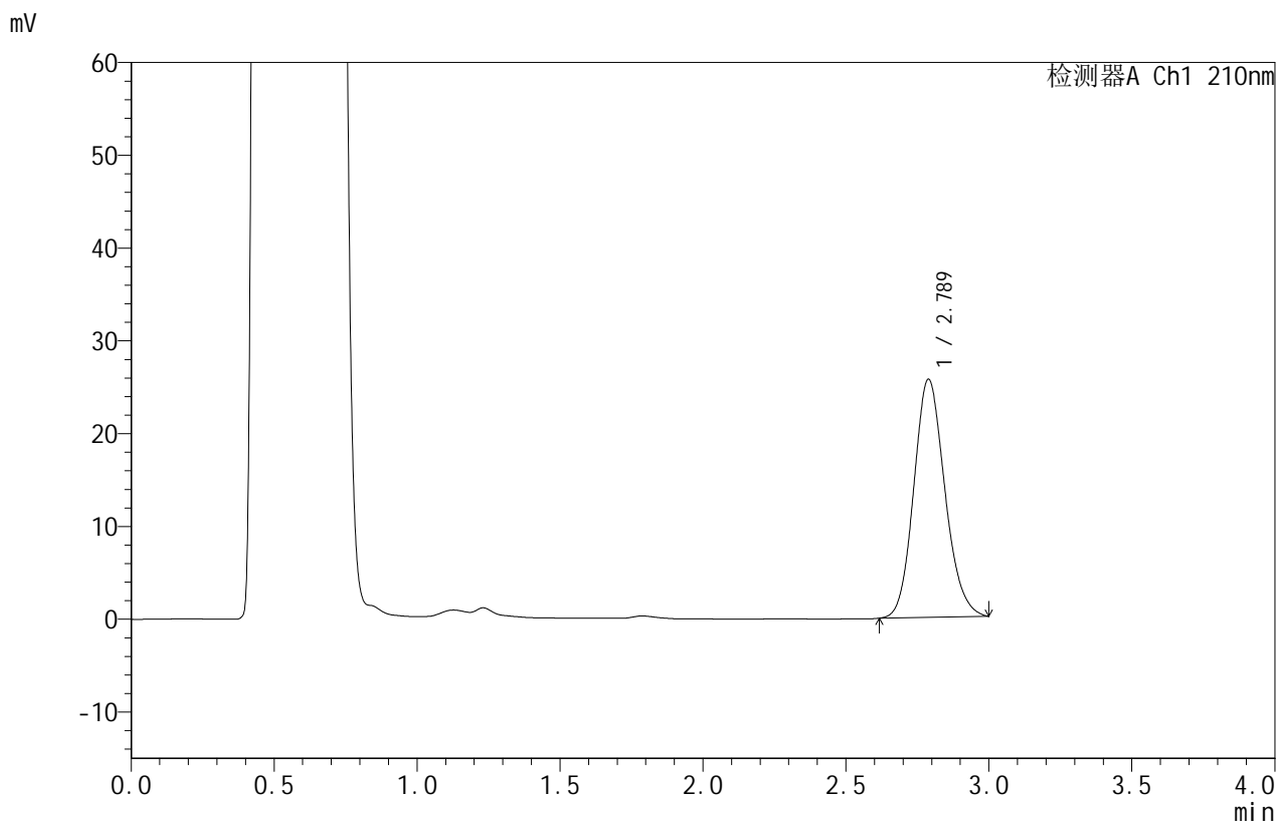


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-147-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:56:50      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194014	100.000	25668	3173	1.140	--
总计		194014	100.000	25668			

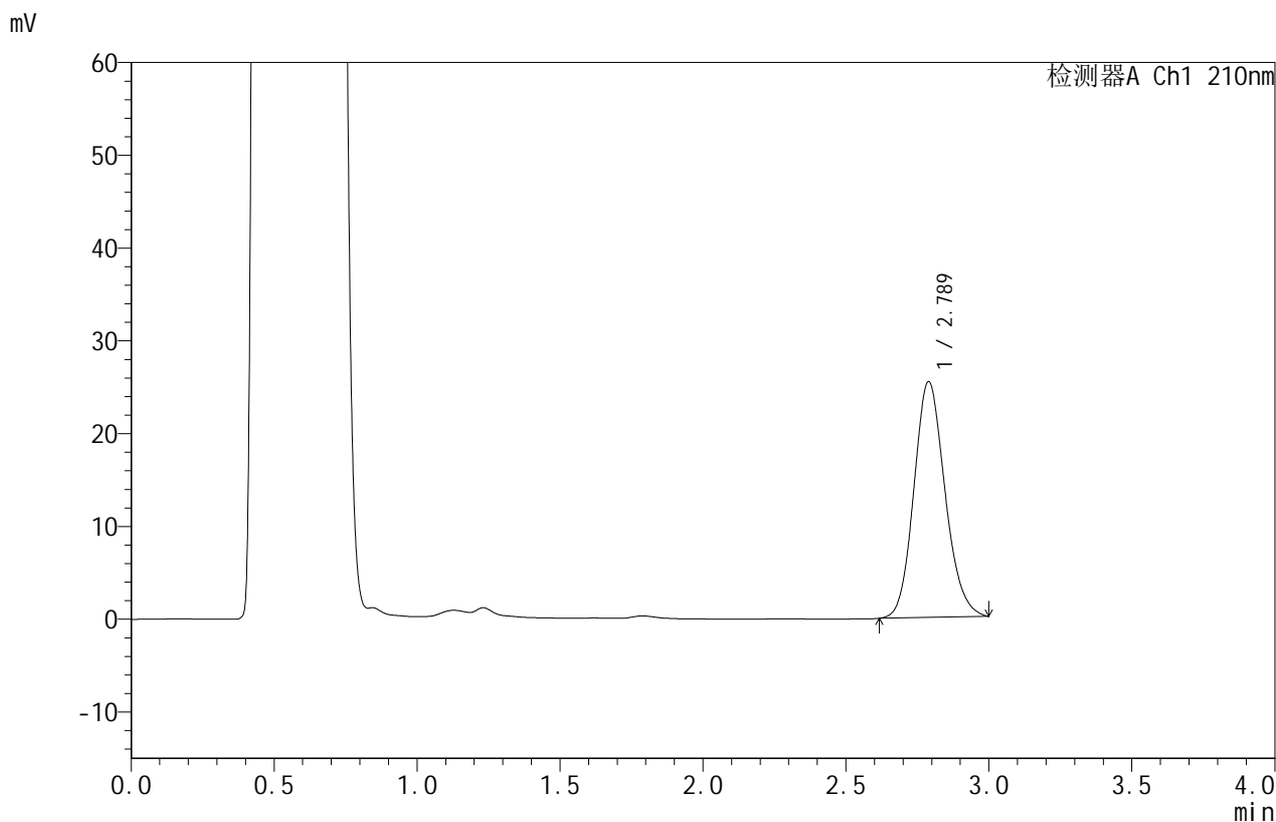


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-148-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:00:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	192293	100.000	25416	3173	1.140	--
总计		192293	100.000	25416			



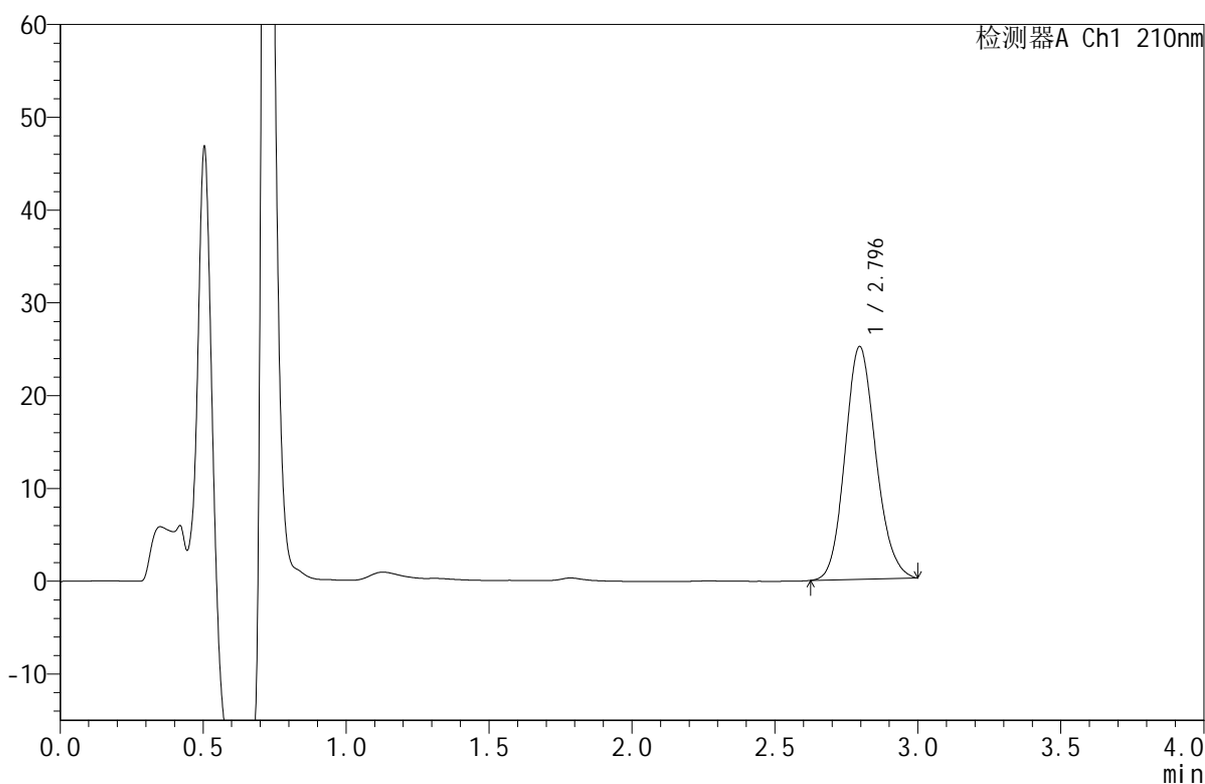
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-149-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:03:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	188581	100.000	25097	3221	1.135	--
总计		188581	100.000	25097			



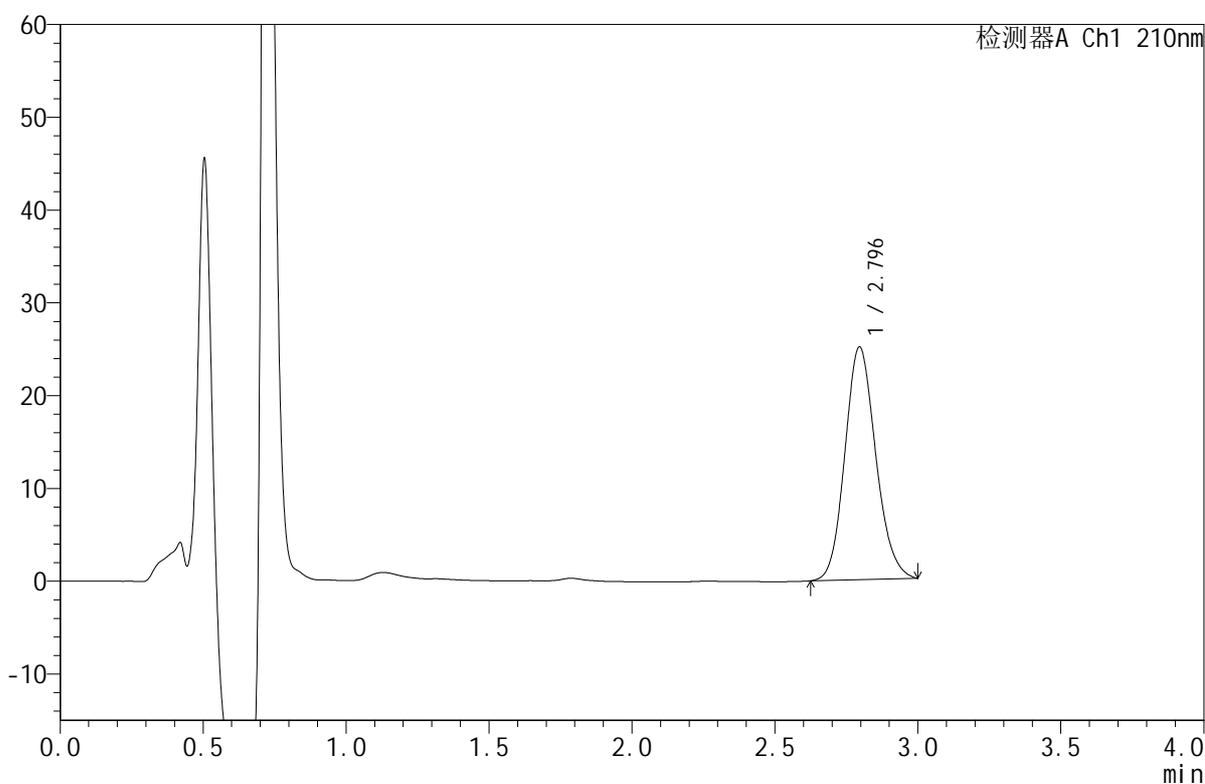
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-150-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:07:04      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	188543	100.000	25087	3218	1.134	--
总计		188543	100.000	25087			

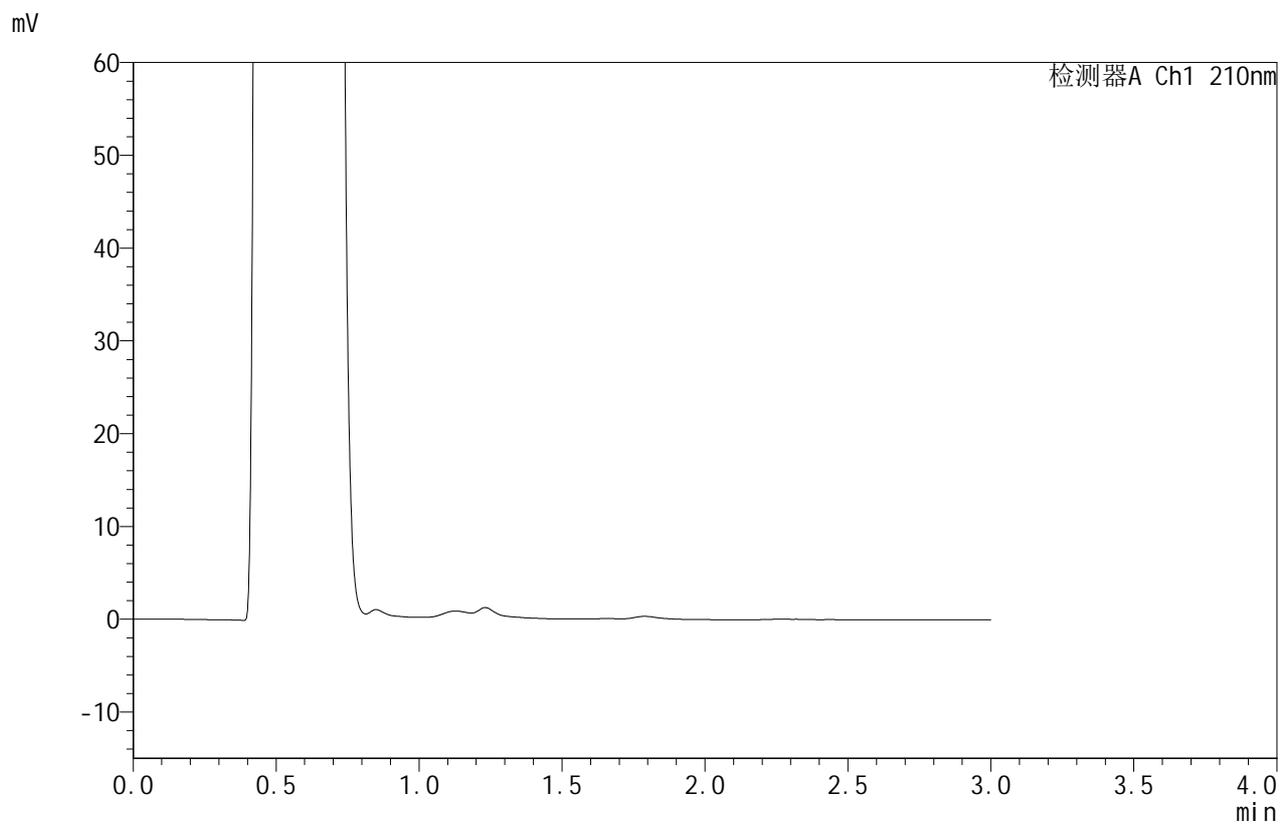


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-151-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:10:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



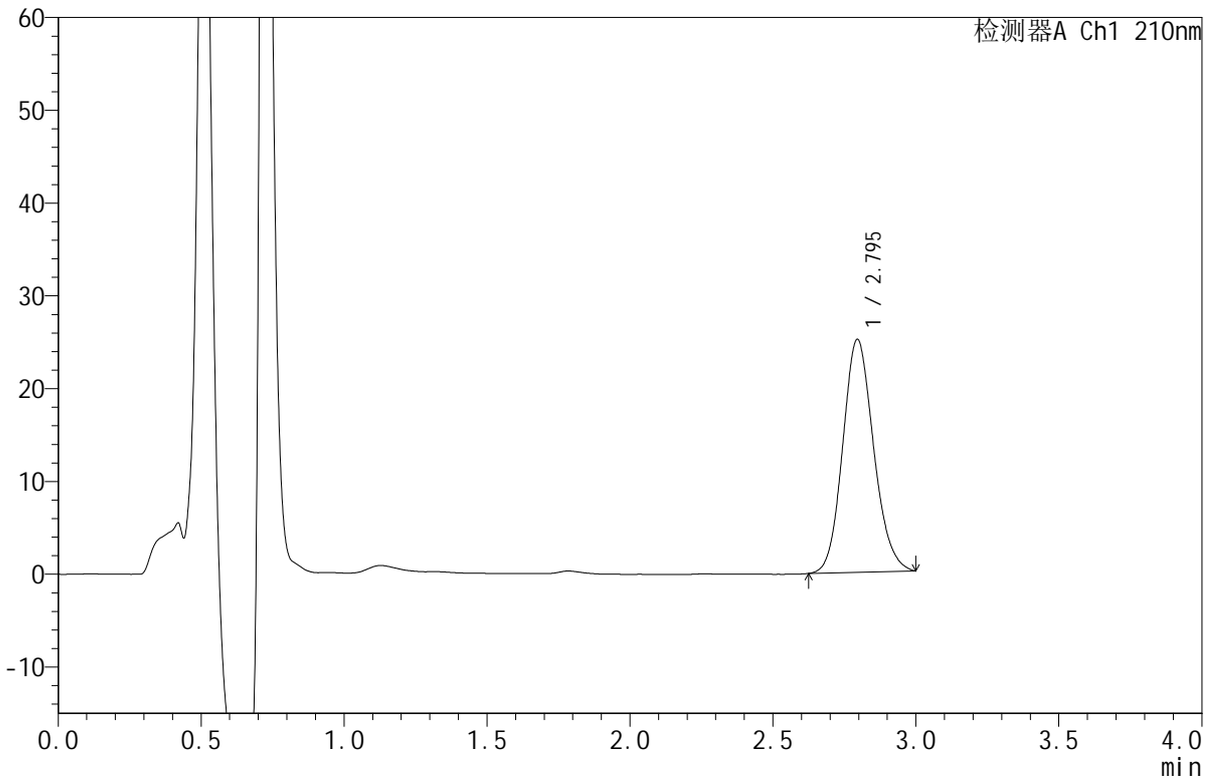
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名:RC\$JSS-4129-0-27/11-152-2-cbj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
样品瓶号:4-18  
进样体积:50 μl 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/07 00:13:56 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/06/09 10:36:14 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	188765	100.000	25101	3213	1.133	--
总计		188765	100.000	25101			



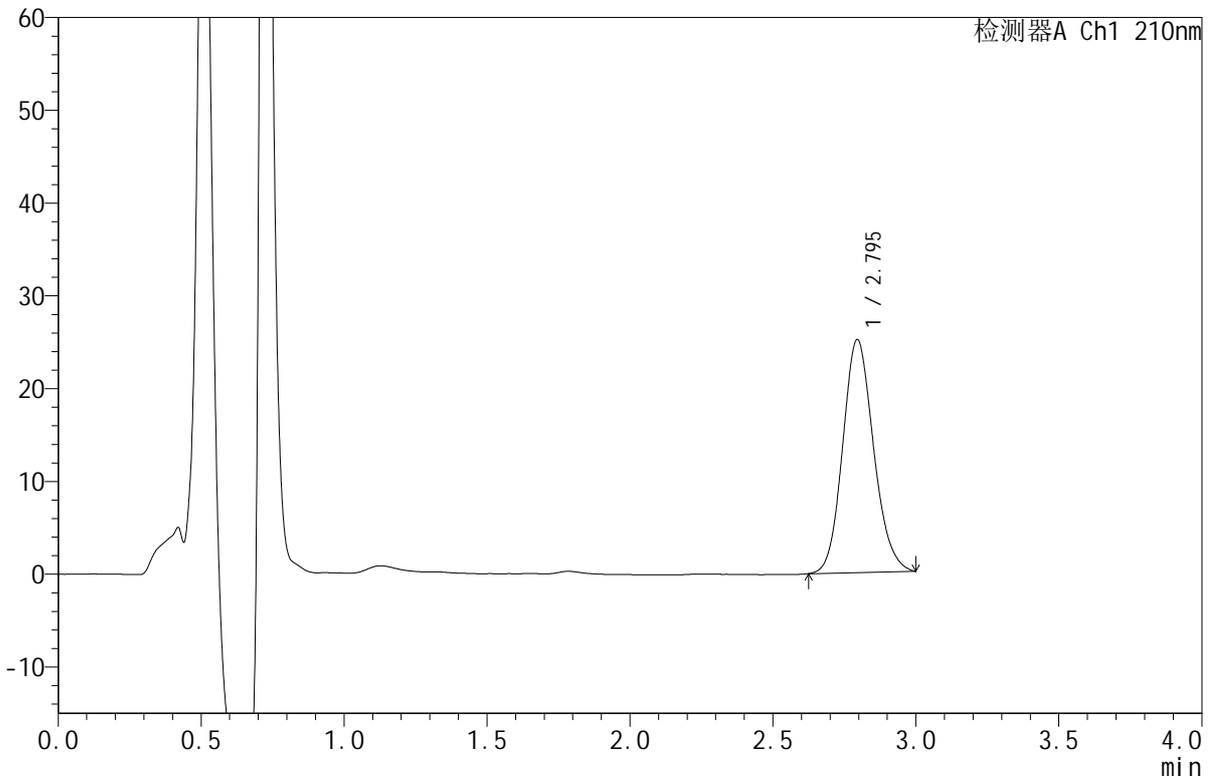
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-153-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:17:23      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	188956	100.000	25110	3218	1.135	--
总计		188956	100.000	25110			

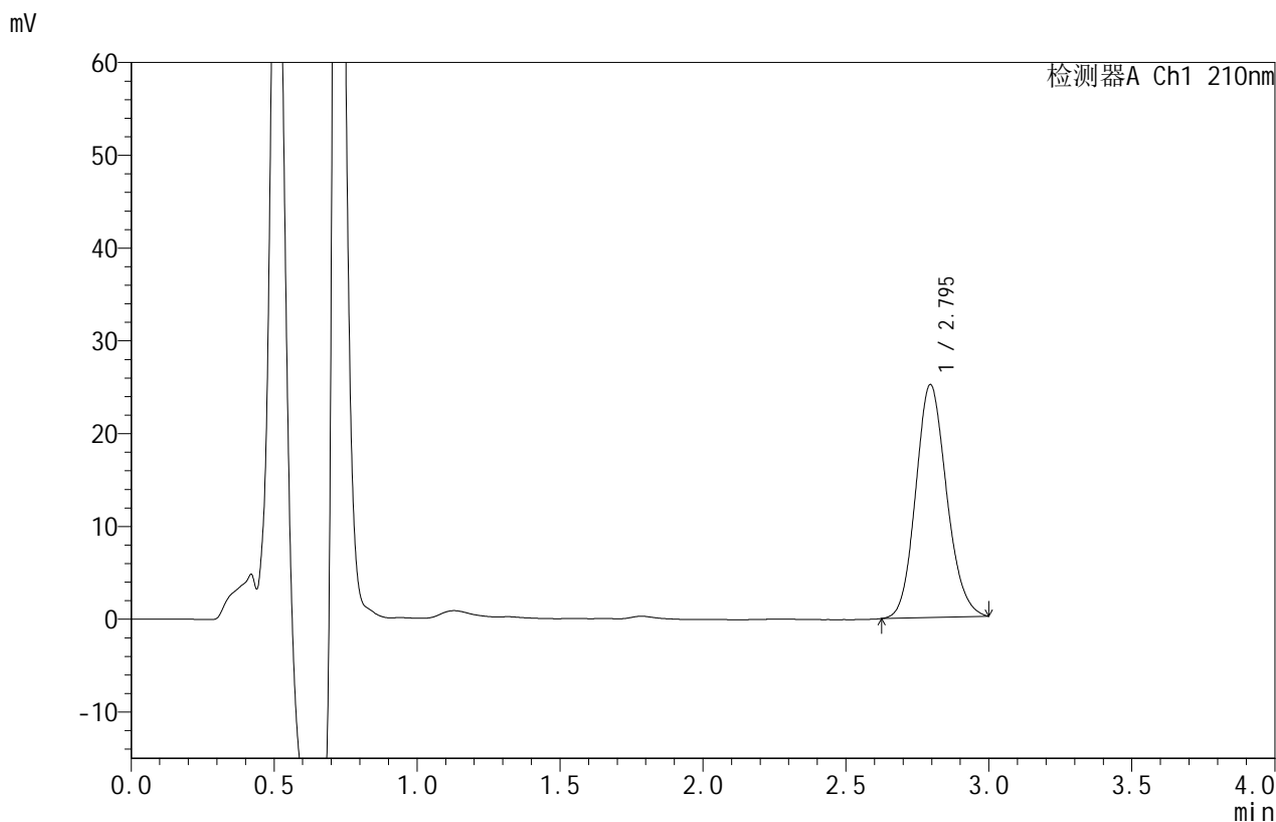


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-154-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:20:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	188740	100.000	25098	3216	1.133	--
总计		188740	100.000	25098			



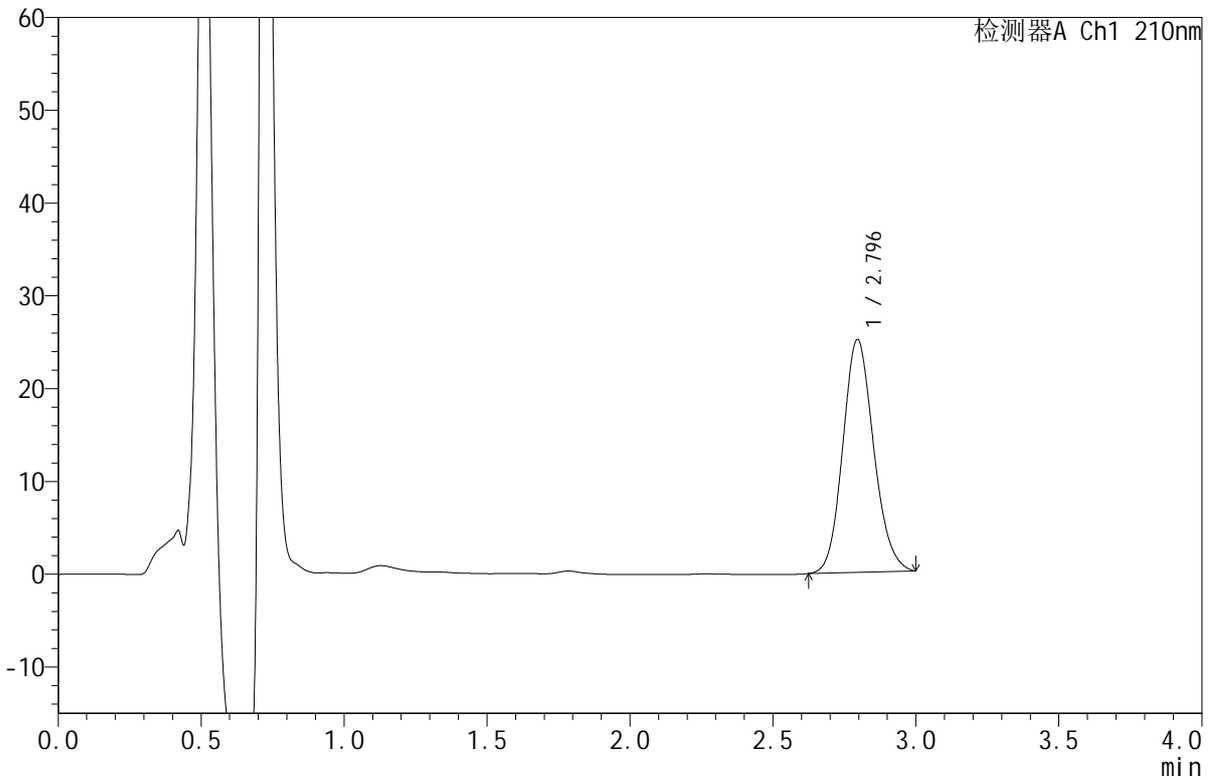
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-155-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:24:15 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	188873	100.000	25101	3209	1.133	--
总计		188873	100.000	25101			

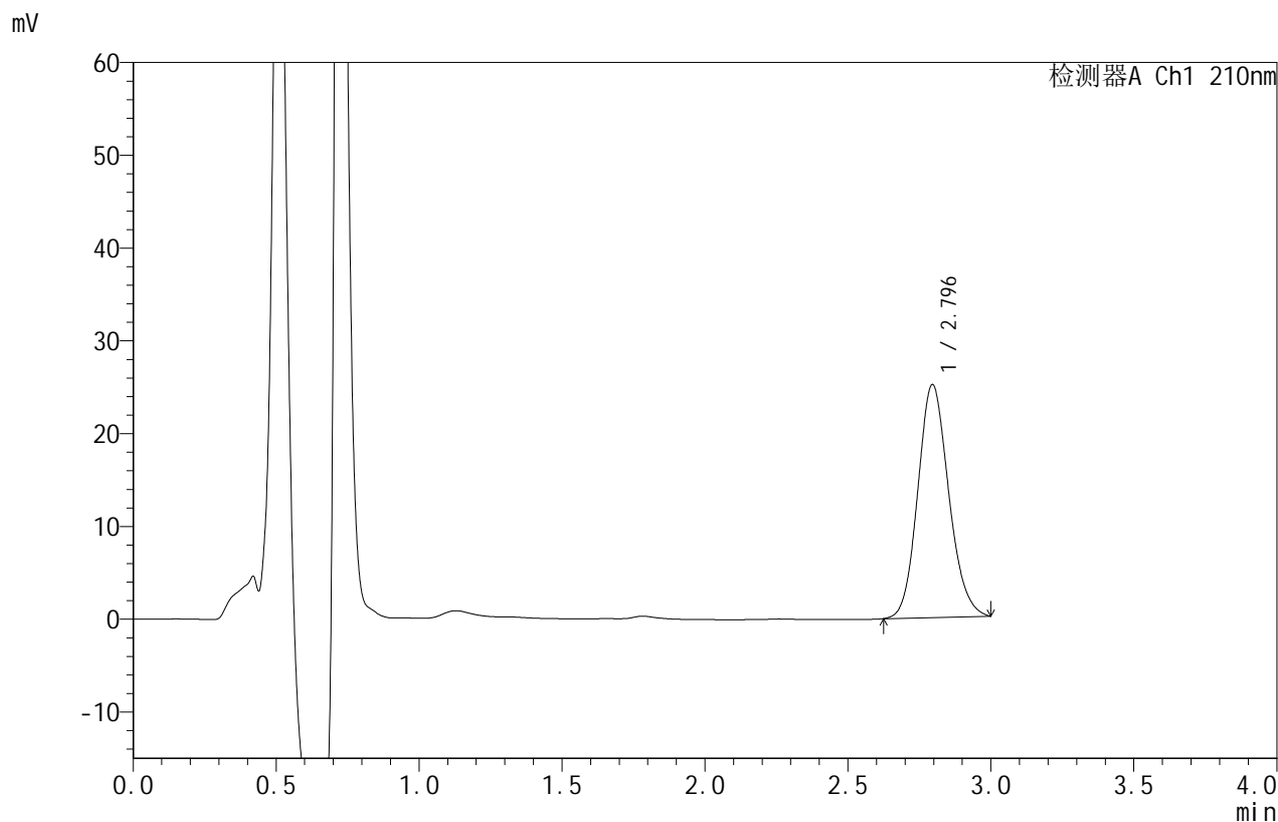


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-156-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:27:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	188866	100.000	25101	3217	1.133	--
总计		188866	100.000	25101			

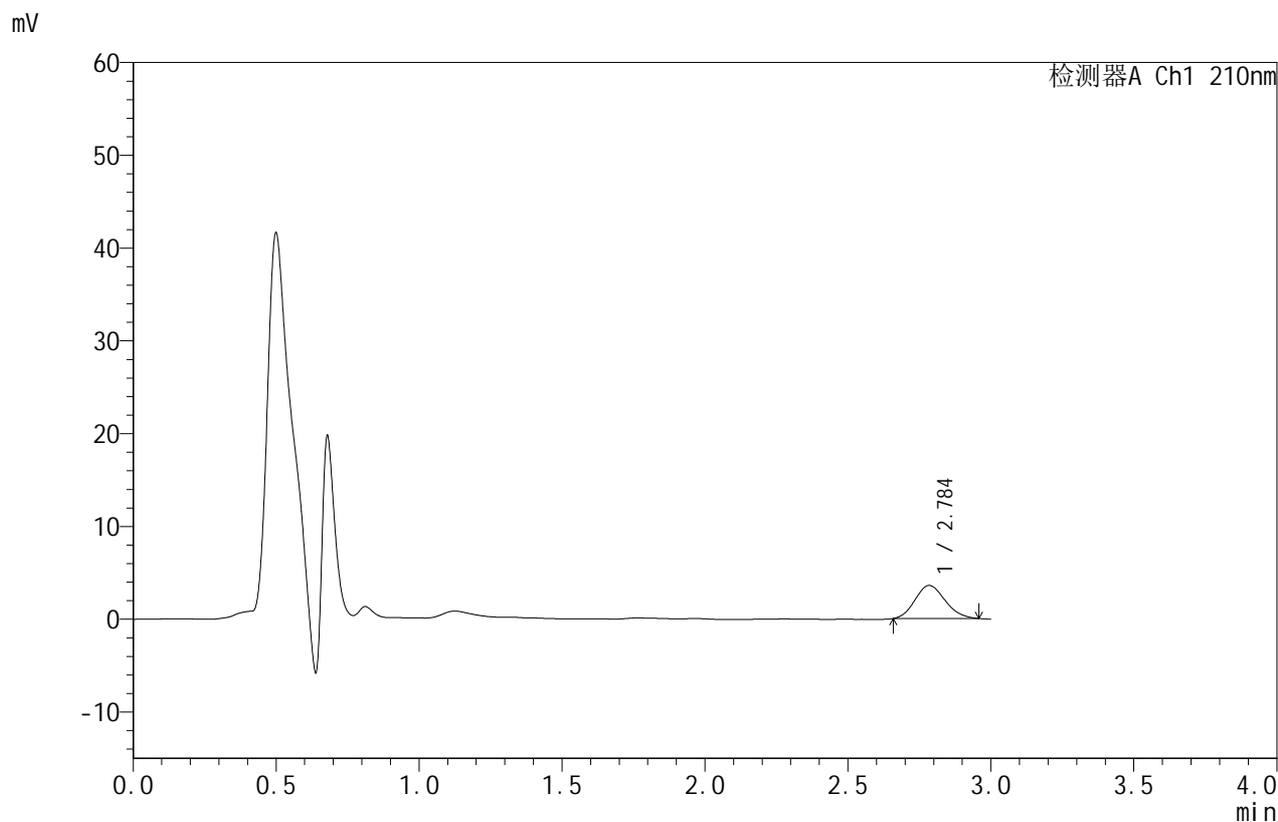


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-157-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:31:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	26177	100.000	3554	3242	1.135	--
总计		26177	100.000	3554			

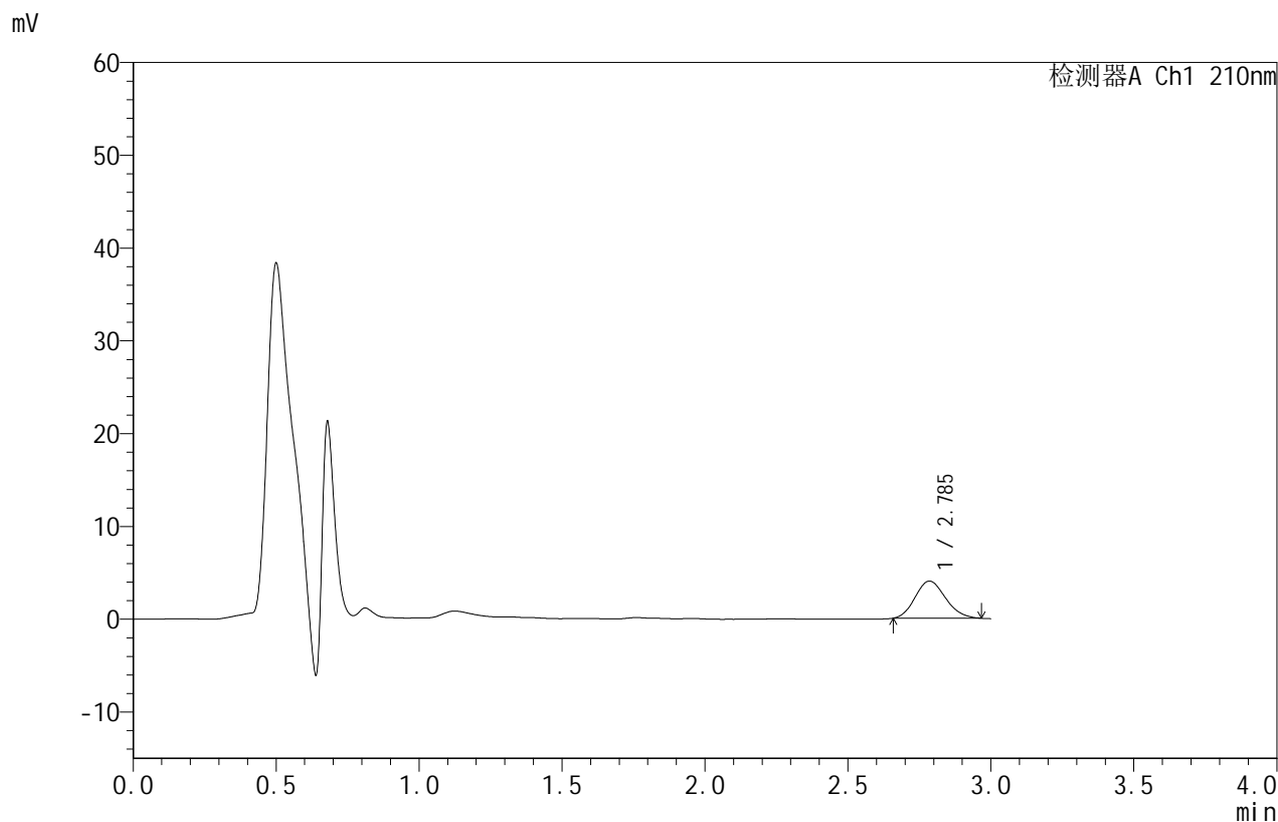


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-158-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:34:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	29668	100.000	3990	3200	1.143	--
总计		29668	100.000	3990			

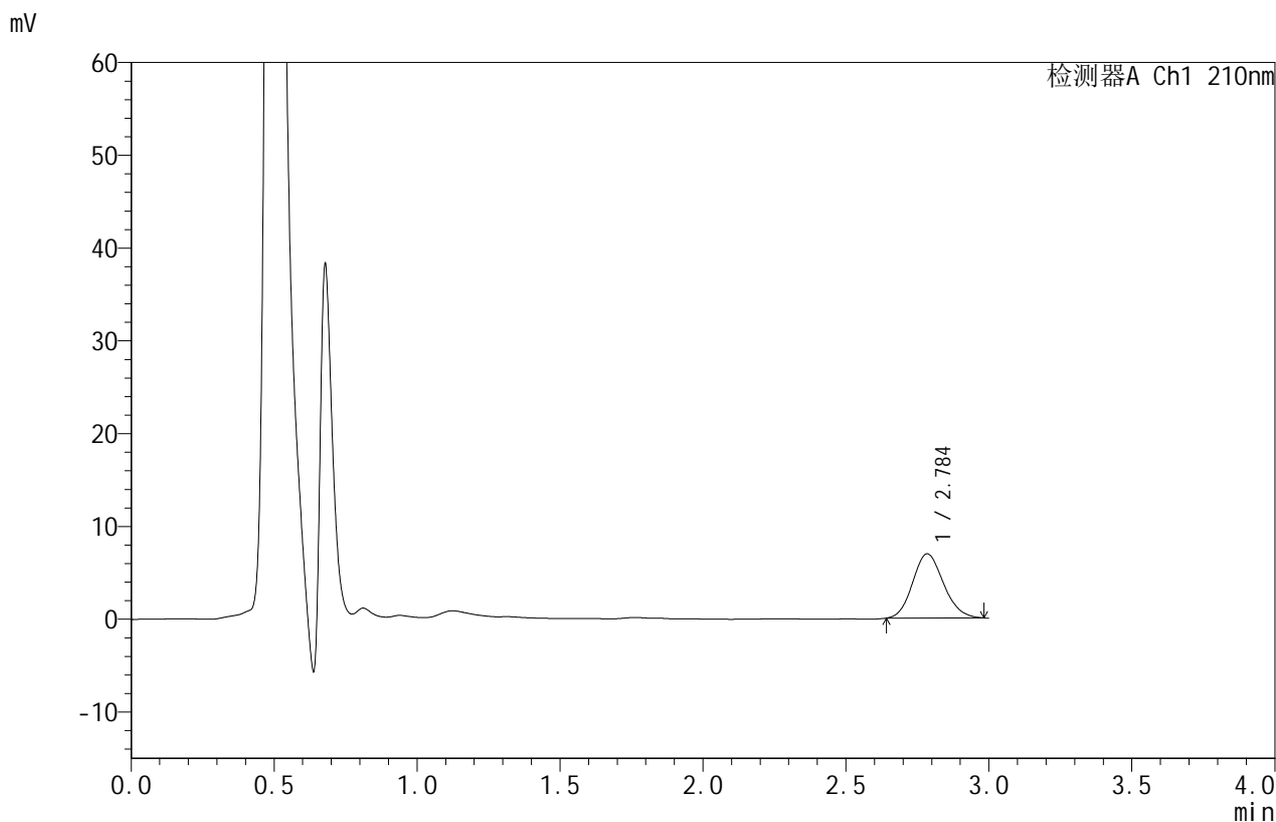


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-159-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:37:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	52038	100.000	6900	3150	1.137	--
总计		52038	100.000	6900			

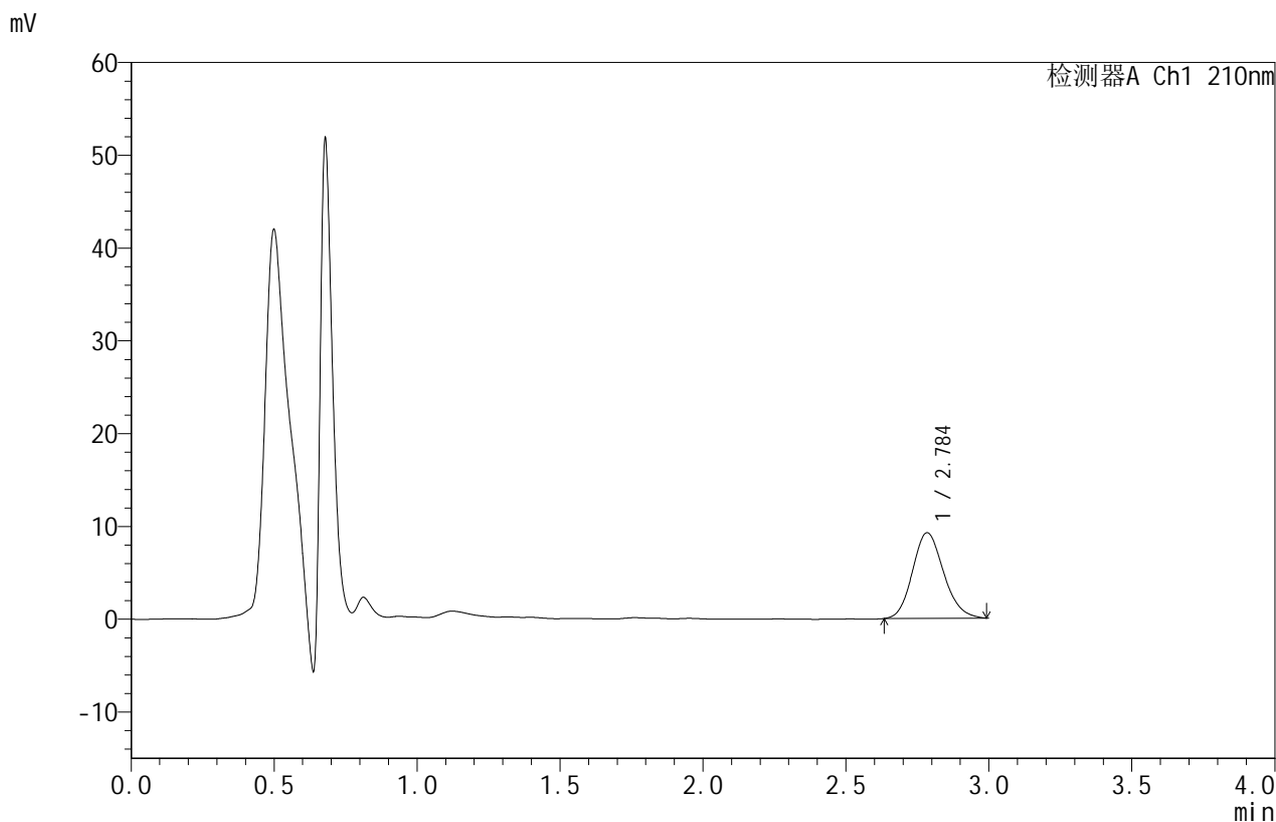


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-160-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:41:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	69976	100.000	9207	3131	1.150	--
总计		69976	100.000	9207			

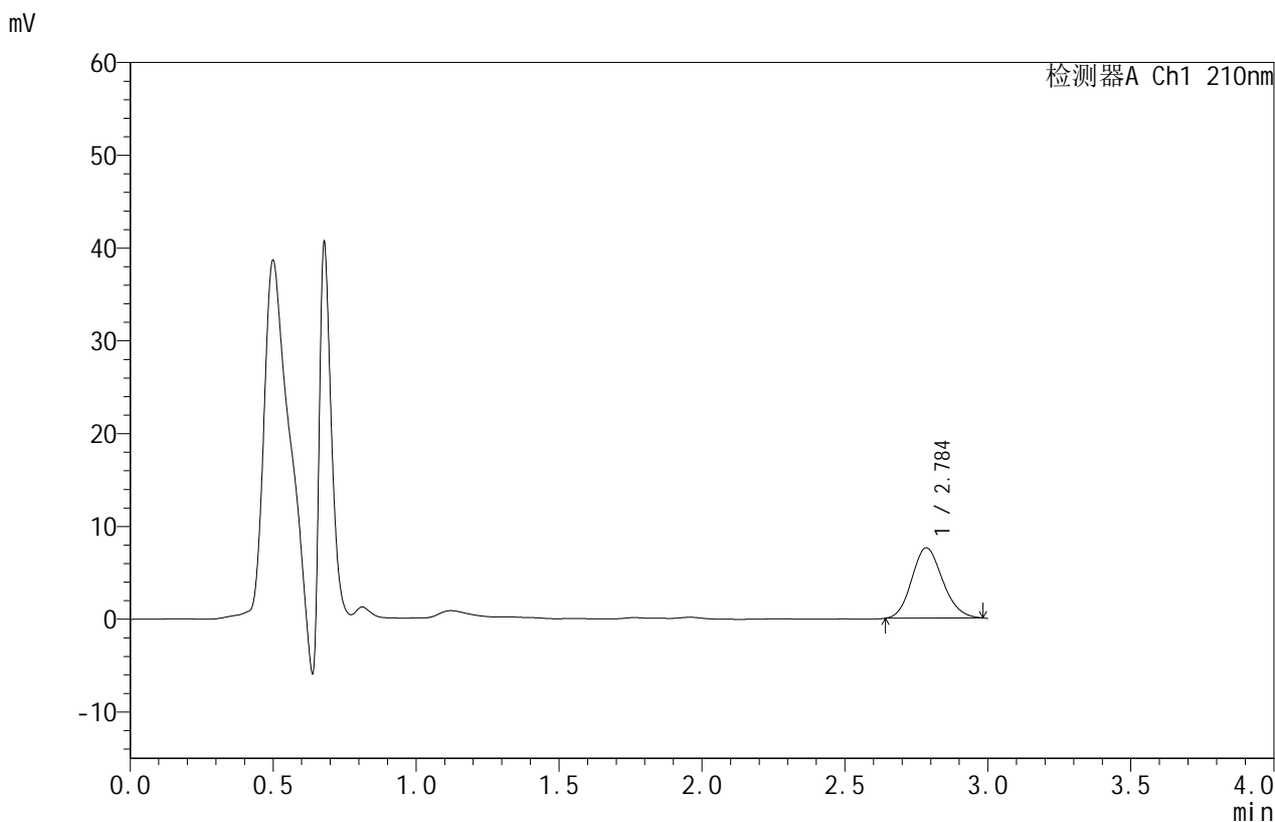


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-161-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:44:47      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	57033	100.000	7562	3154	1.143	--
总计		57033	100.000	7562			

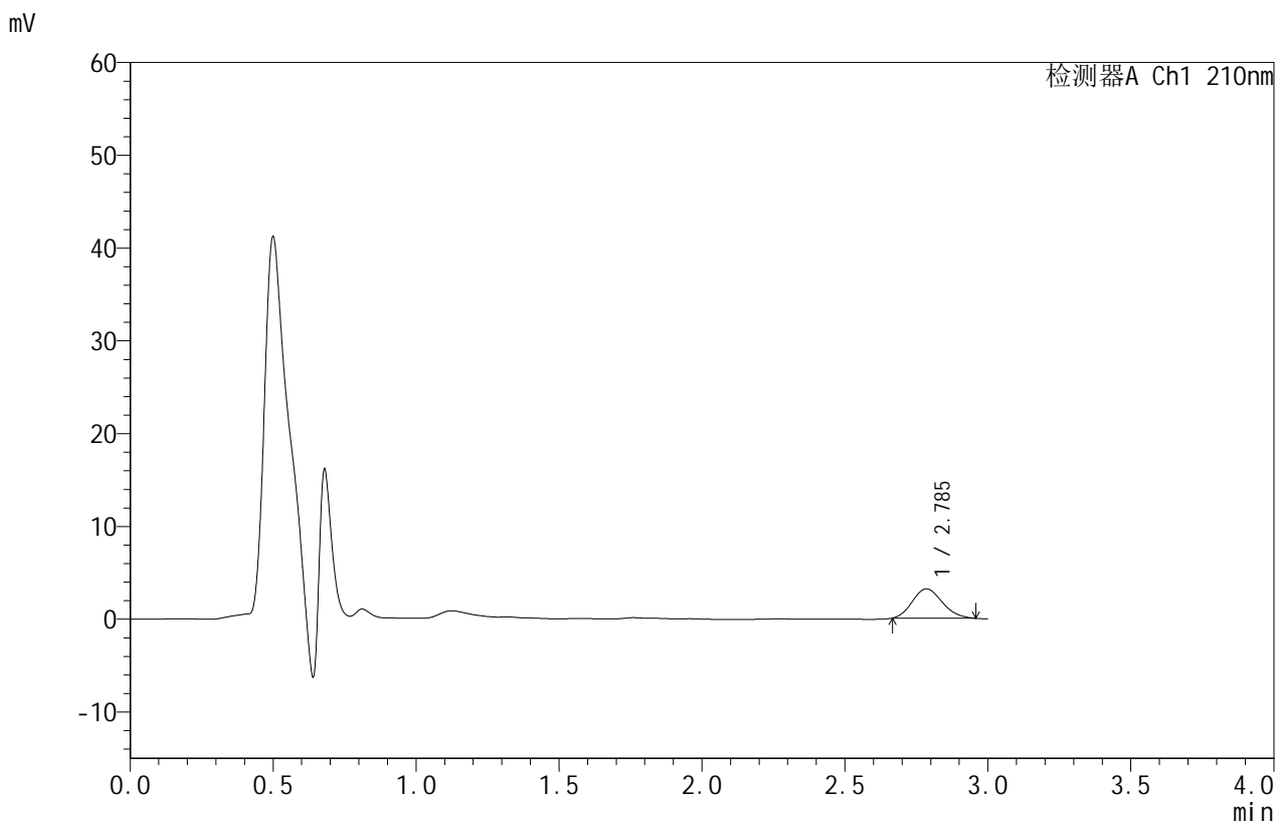


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-162-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:48:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	23085	100.000	3154	3292	1.153	--
总计		23085	100.000	3154			



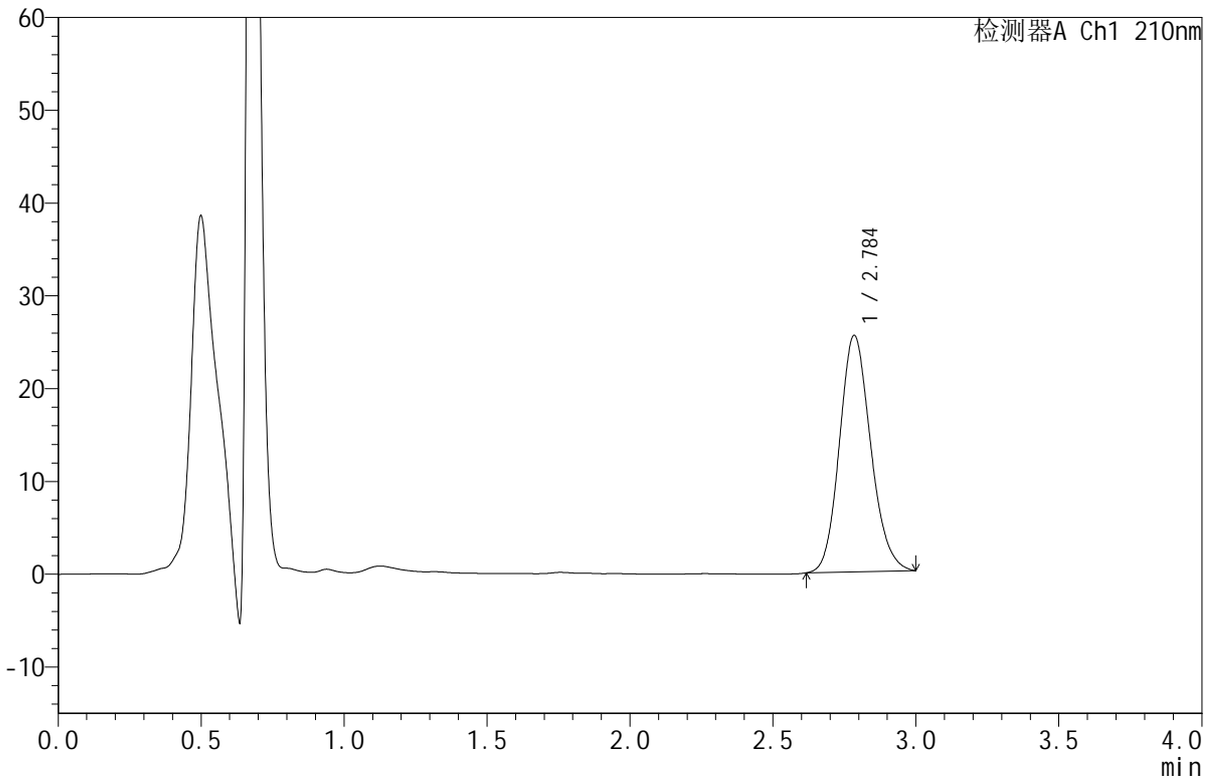
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-163-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:51:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	193937	100.000	25411	3125	1.145	--
总计		193937	100.000	25411			



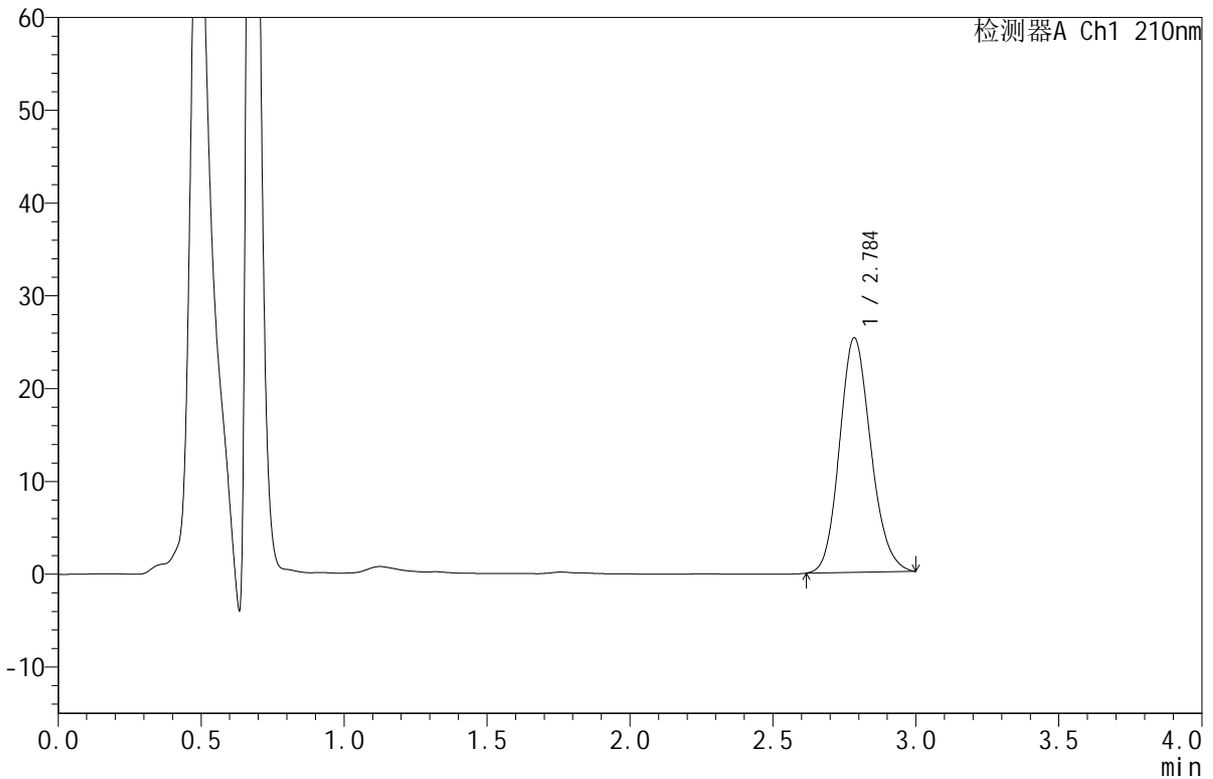
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-164-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:55:02 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	192552	100.000	25210	3118	1.146	--
总计		192552	100.000	25210			

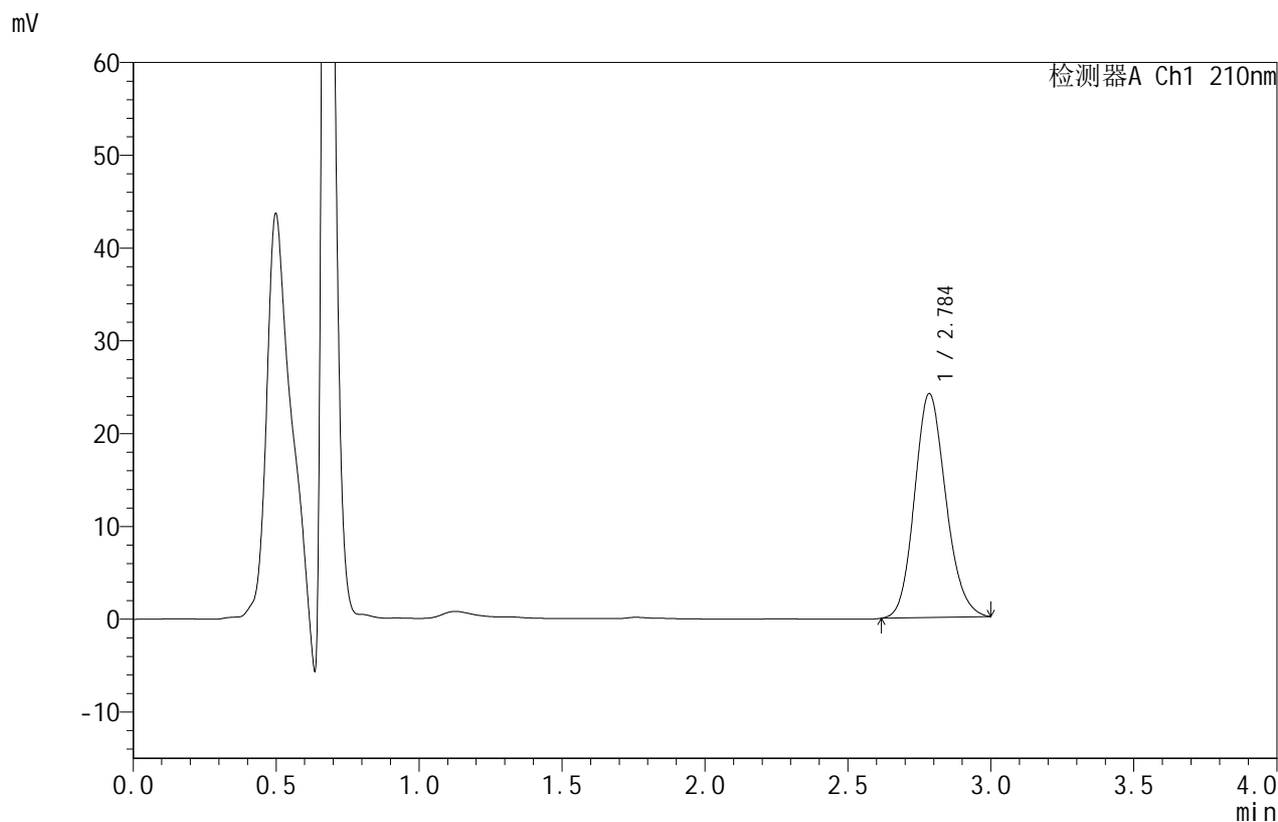


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-165-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:58:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	183814	100.000	24067	3124	1.145	--
总计		183814	100.000	24067			

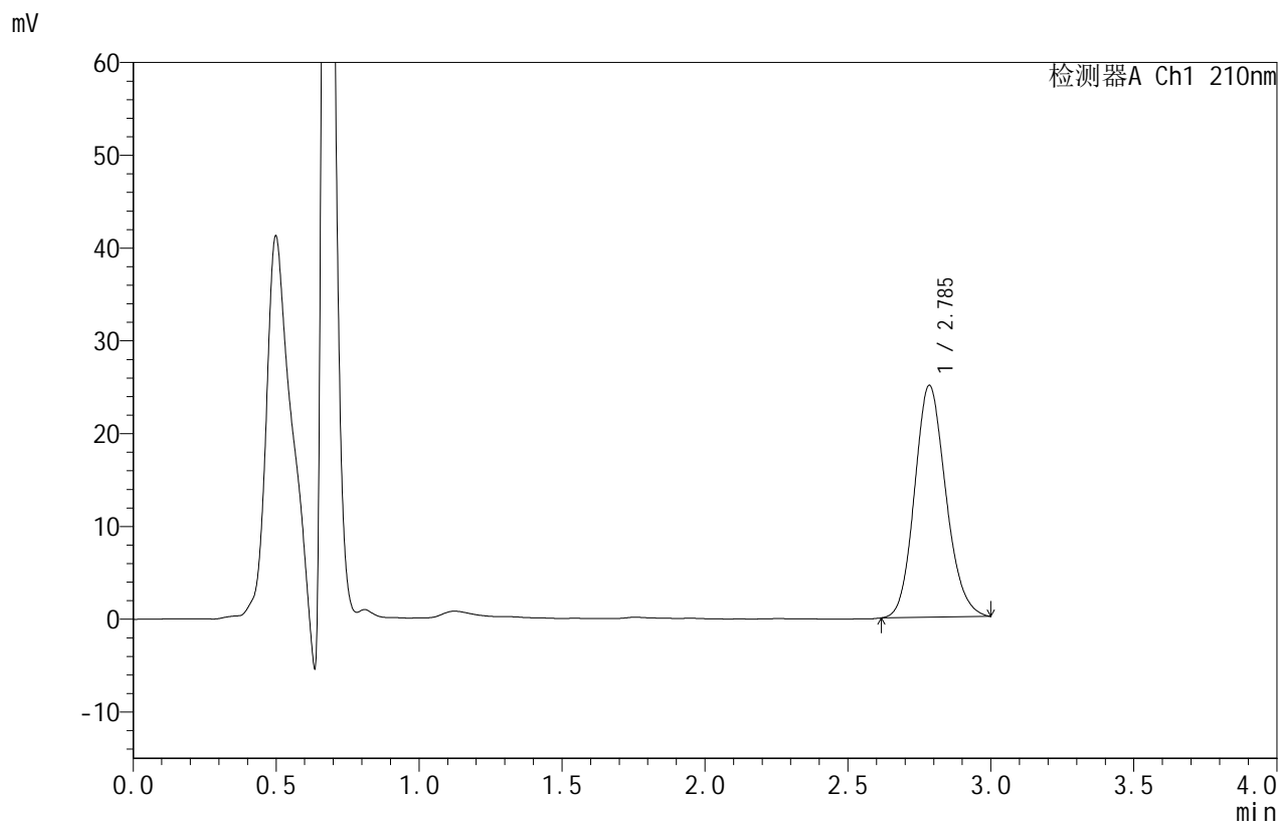


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-166-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:01:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	190406	100.000	24928	3120	1.144	--
总计		190406	100.000	24928			

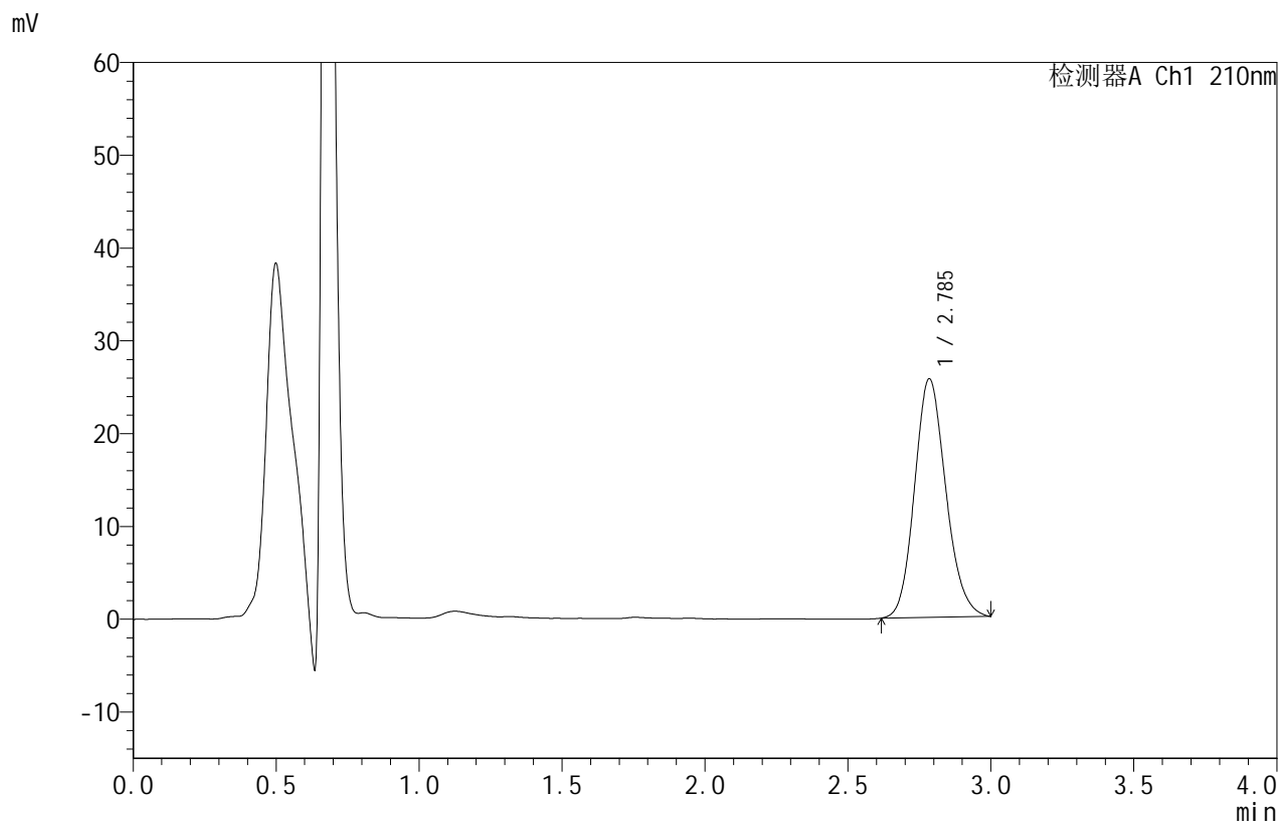


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-167-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:05:16      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:36:56      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	195749	100.000	25638	3121	1.145	--
总计		195749	100.000	25638			



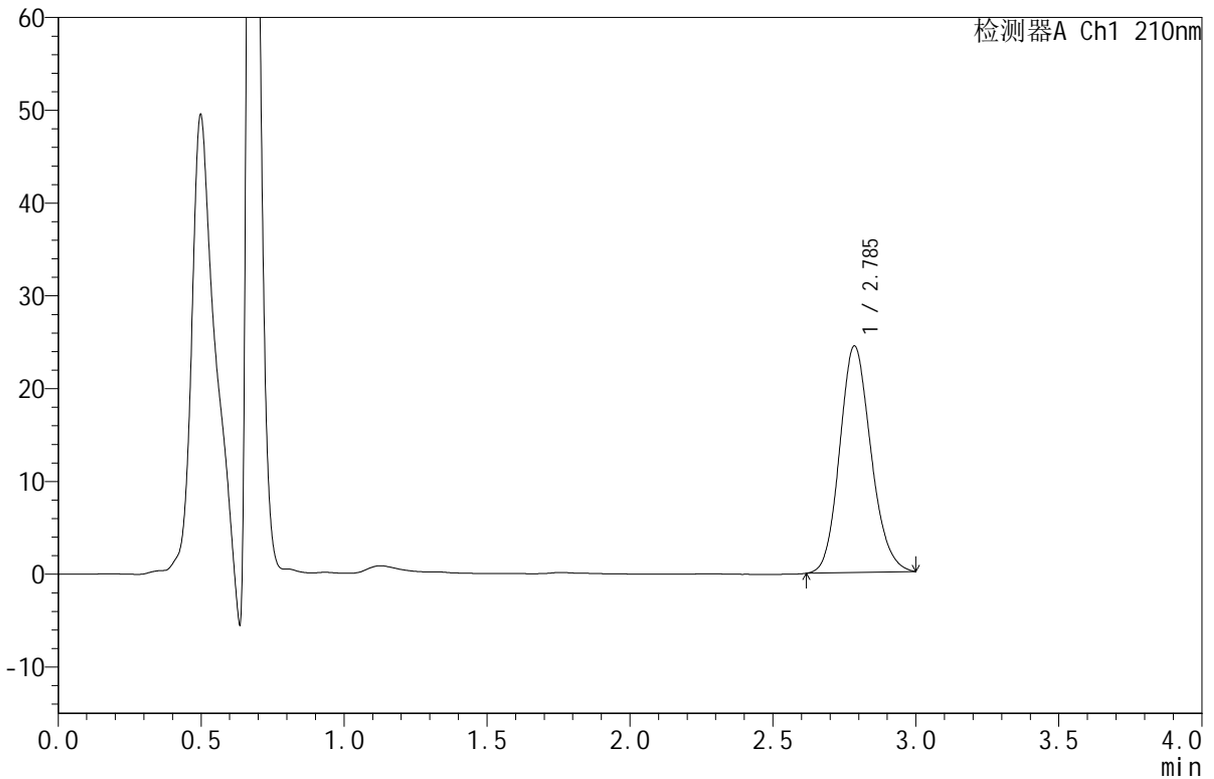
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-168-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:08:40      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:36:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	185945	100.000	24363	3120	1.145	--
总计		185945	100.000	24363			

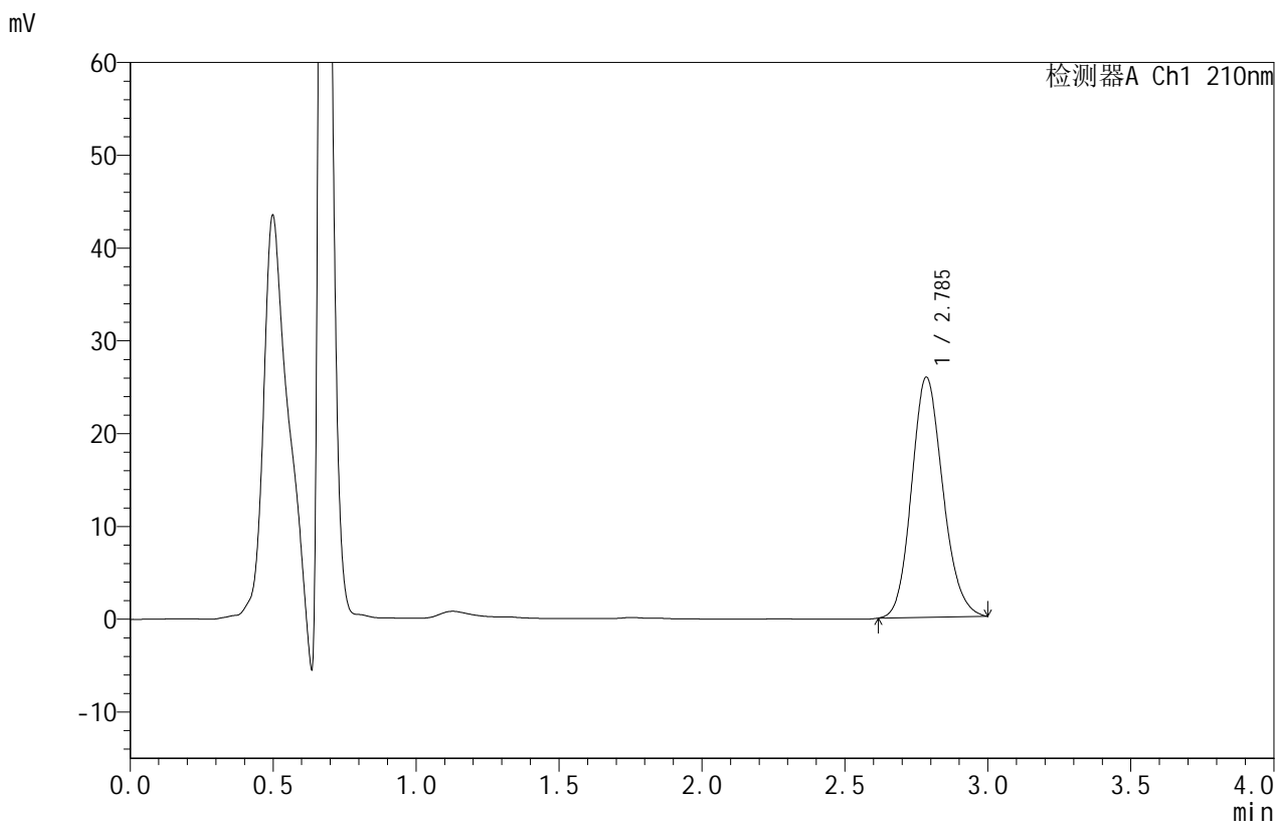


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-169-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:12:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	197122	100.000	25816	3124	1.144	--
总计		197122	100.000	25816			

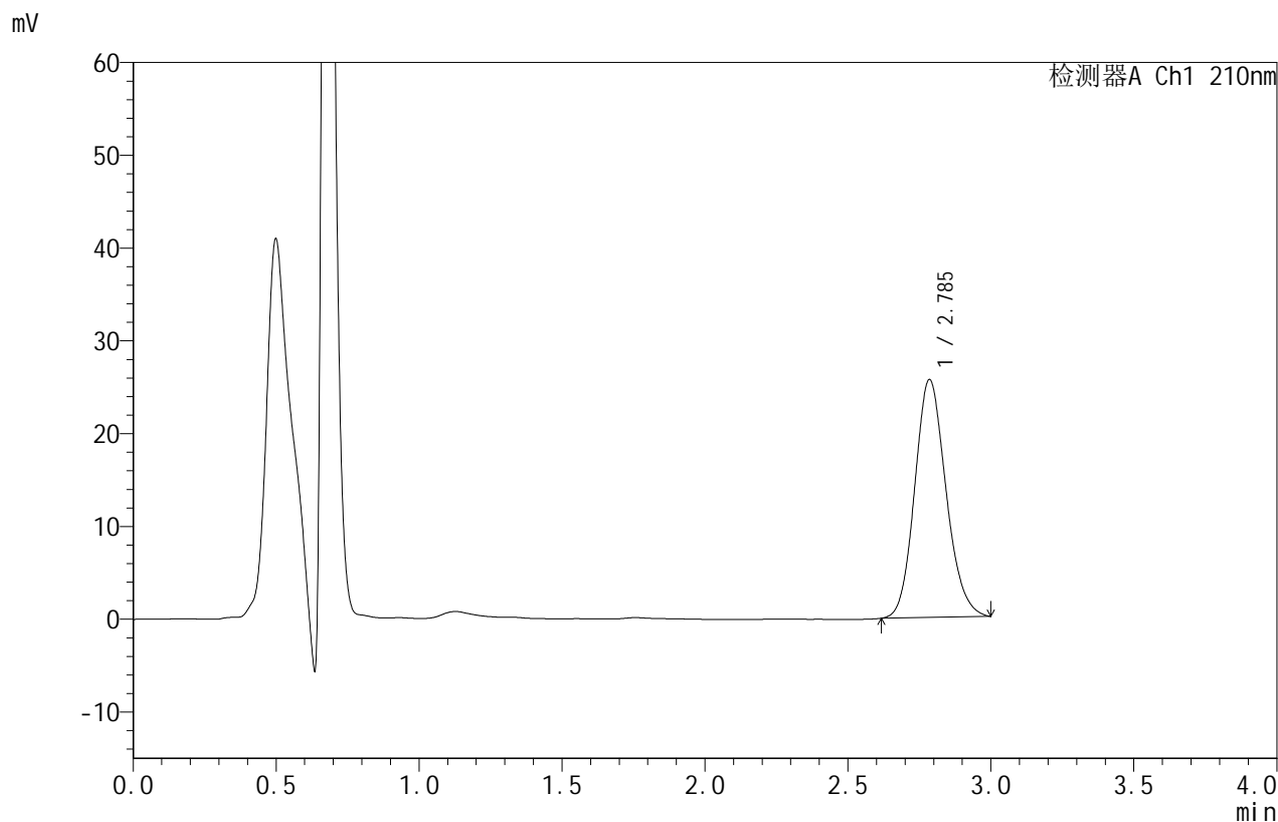


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-170-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:15:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	195206	100.000	25590	3127	1.143	--
总计		195206	100.000	25590			



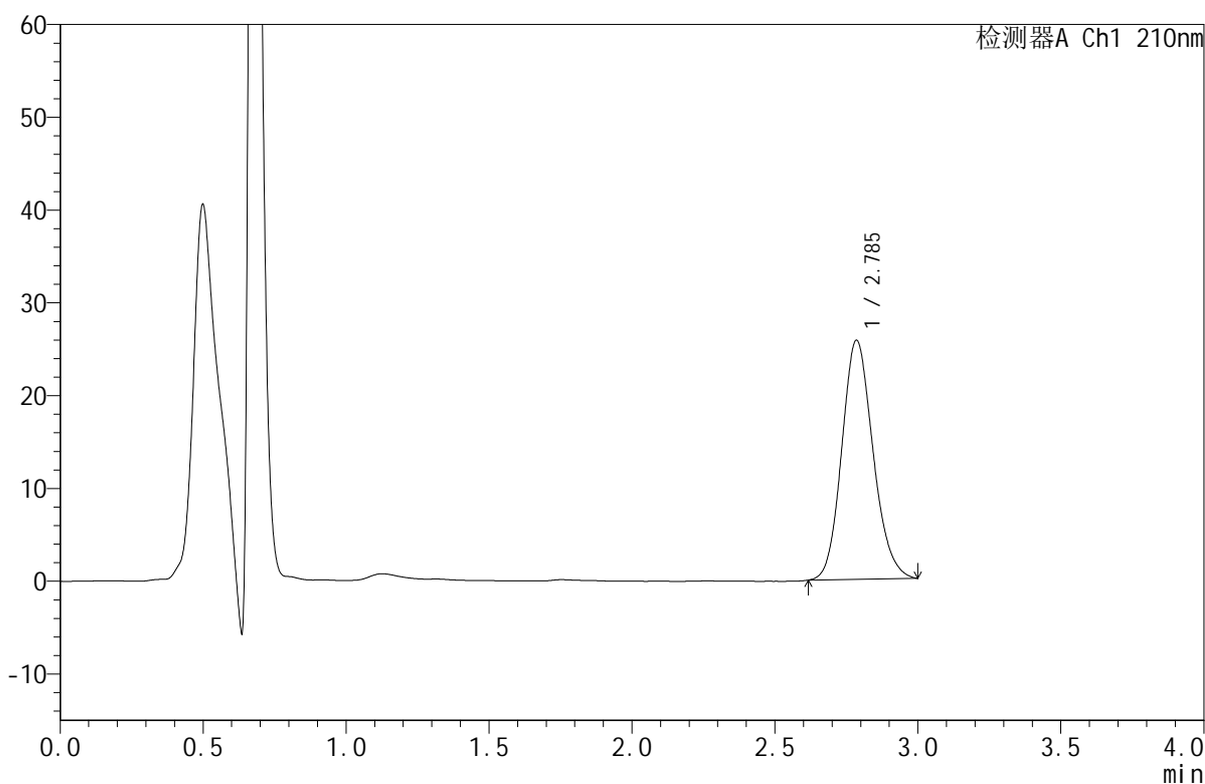
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-171-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:18:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	196240	100.000	25726	3121	1.145	--
总计		196240	100.000	25726			

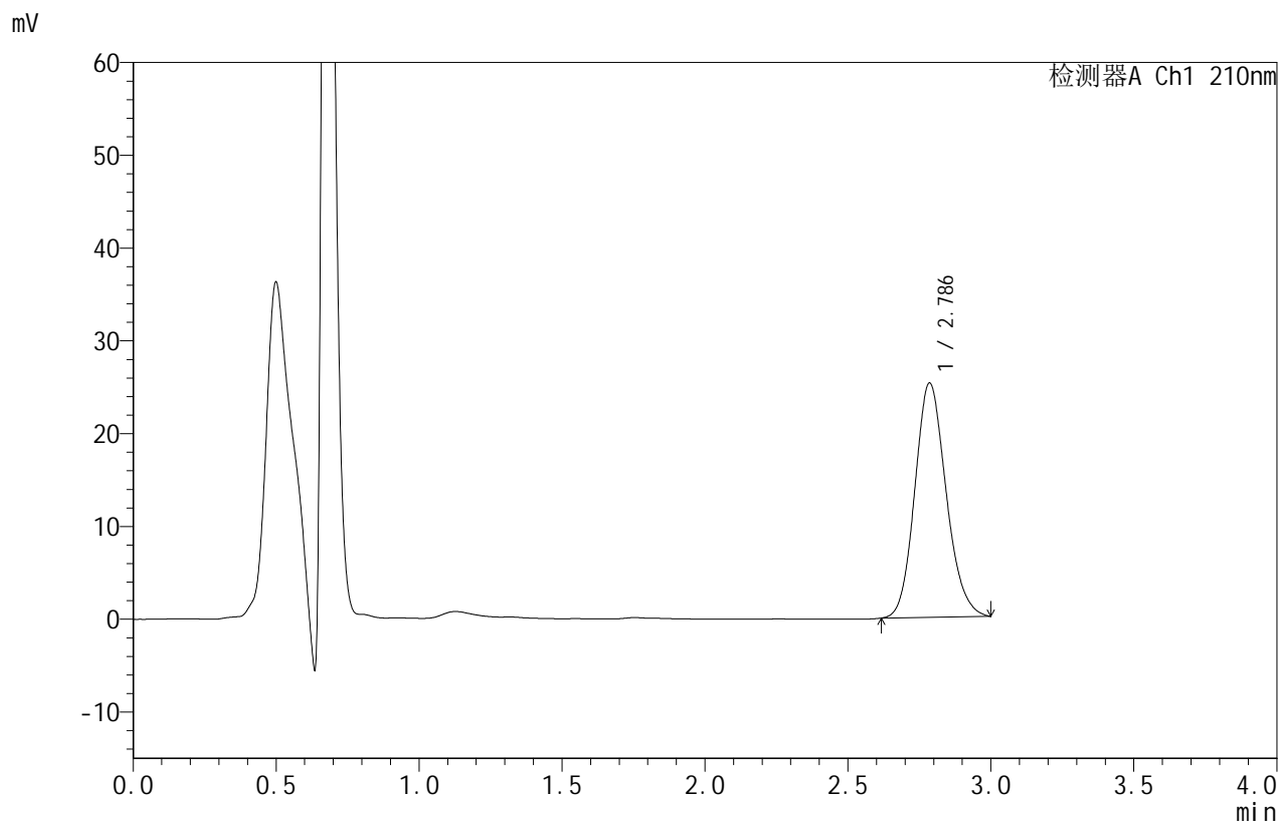


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-172-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:22:22      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	192274	100.000	25217	3124	1.144	--
总计		192274	100.000	25217			

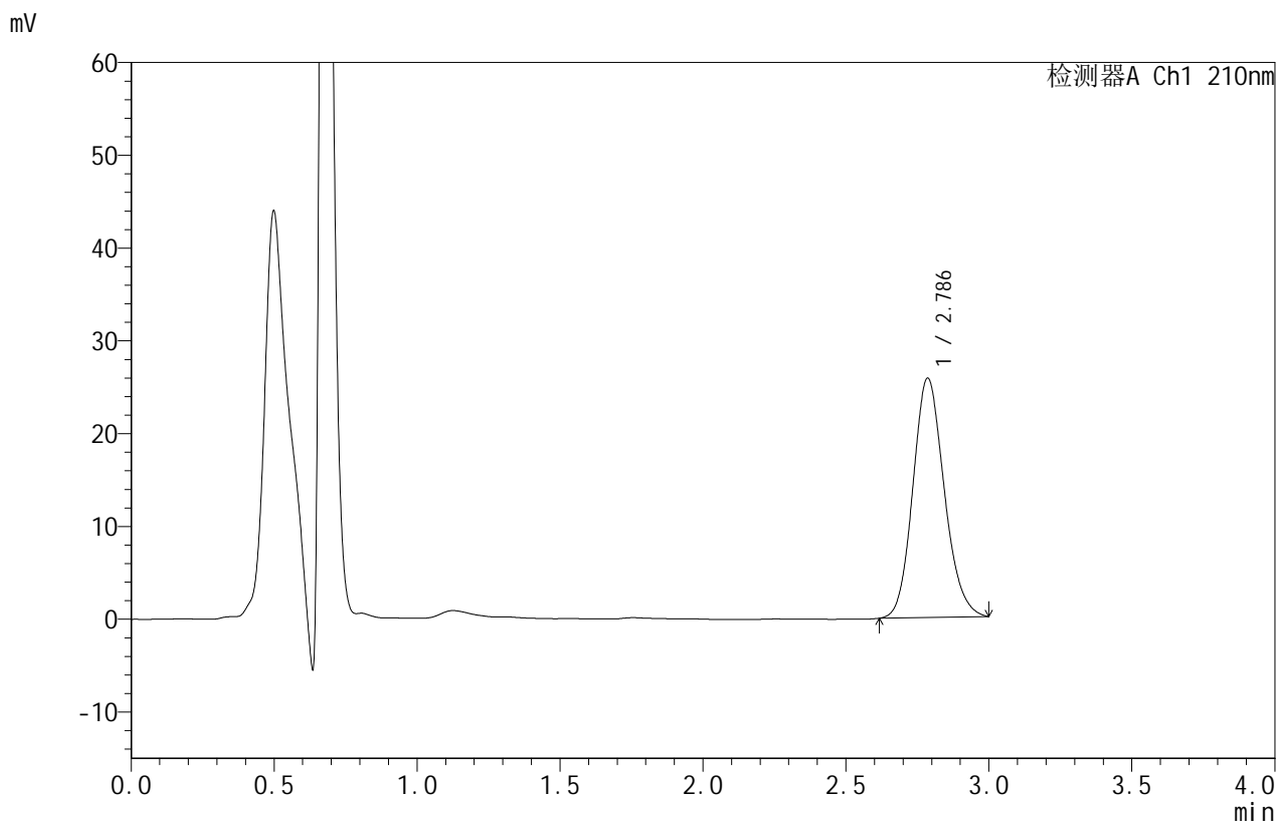


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-173-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:25:46      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	196599	100.000	25765	3115	1.143	--
总计		196599	100.000	25765			



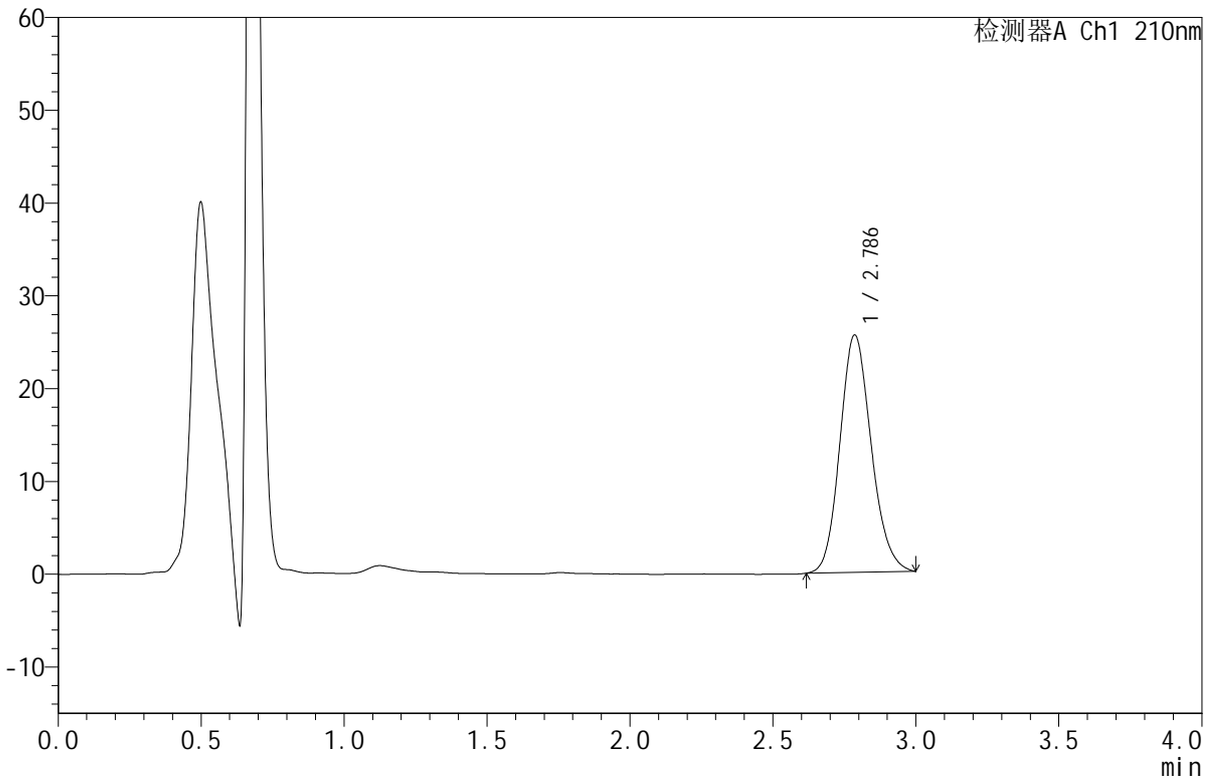
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-174-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:29:10 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:16 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	195014	100.000	25564	3120	1.145	--
总计		195014	100.000	25564			

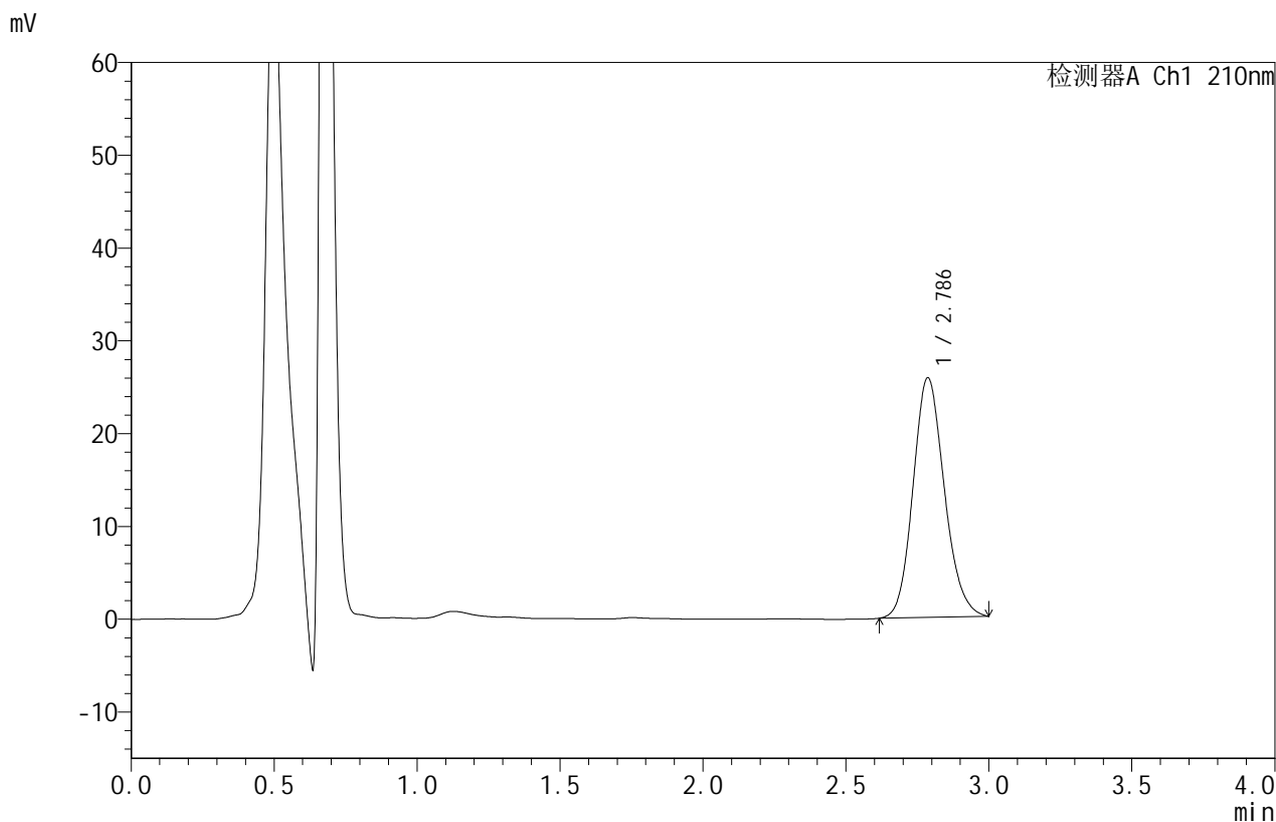


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-175-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:32:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	196869	100.000	25813	3120	1.143	--
总计		196869	100.000	25813			

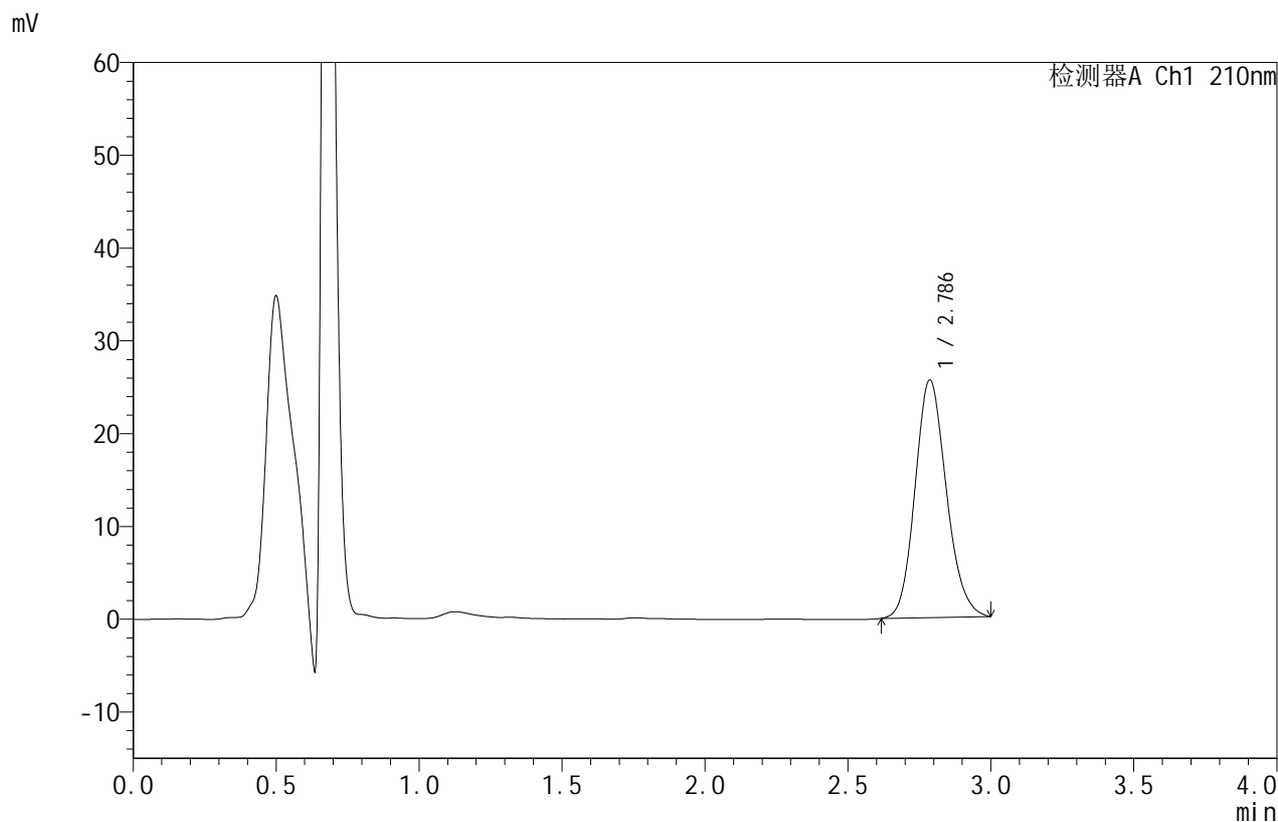


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-176-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:36:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	195206	100.000	25597	3116	1.144	--
总计		195206	100.000	25597			



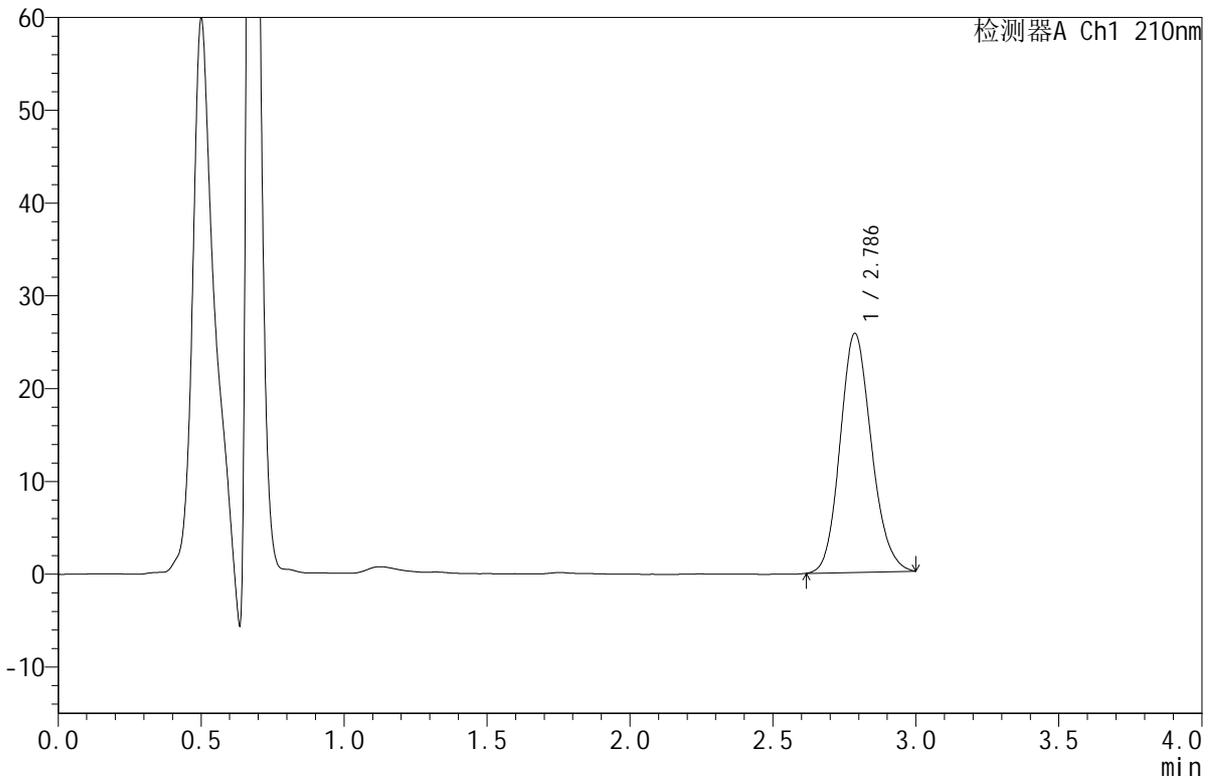
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-177-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:39:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	196205	100.000	25743	3118	1.141	--
总计		196205	100.000	25743			

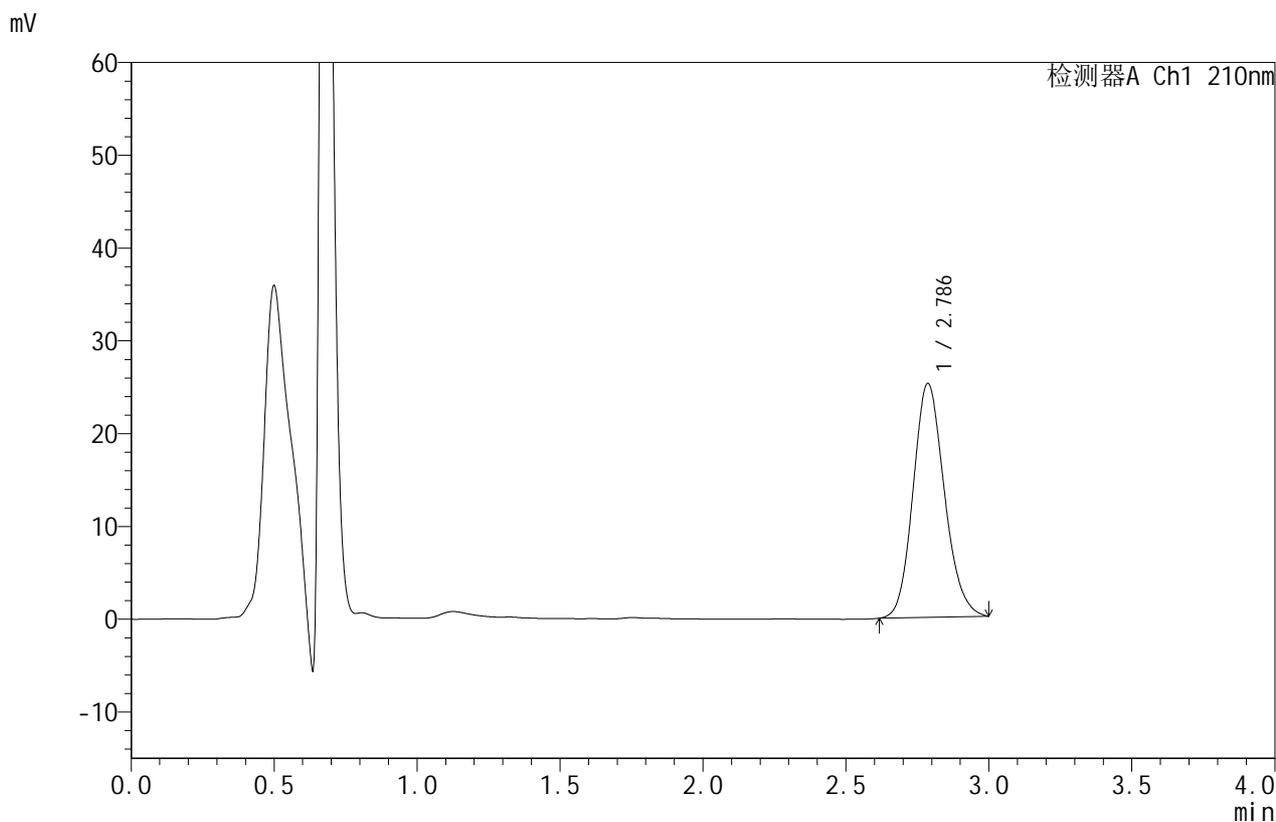


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-178-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:42:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:27      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	192023	100.000	25199	3122	1.144	--
总计		192023	100.000	25199			



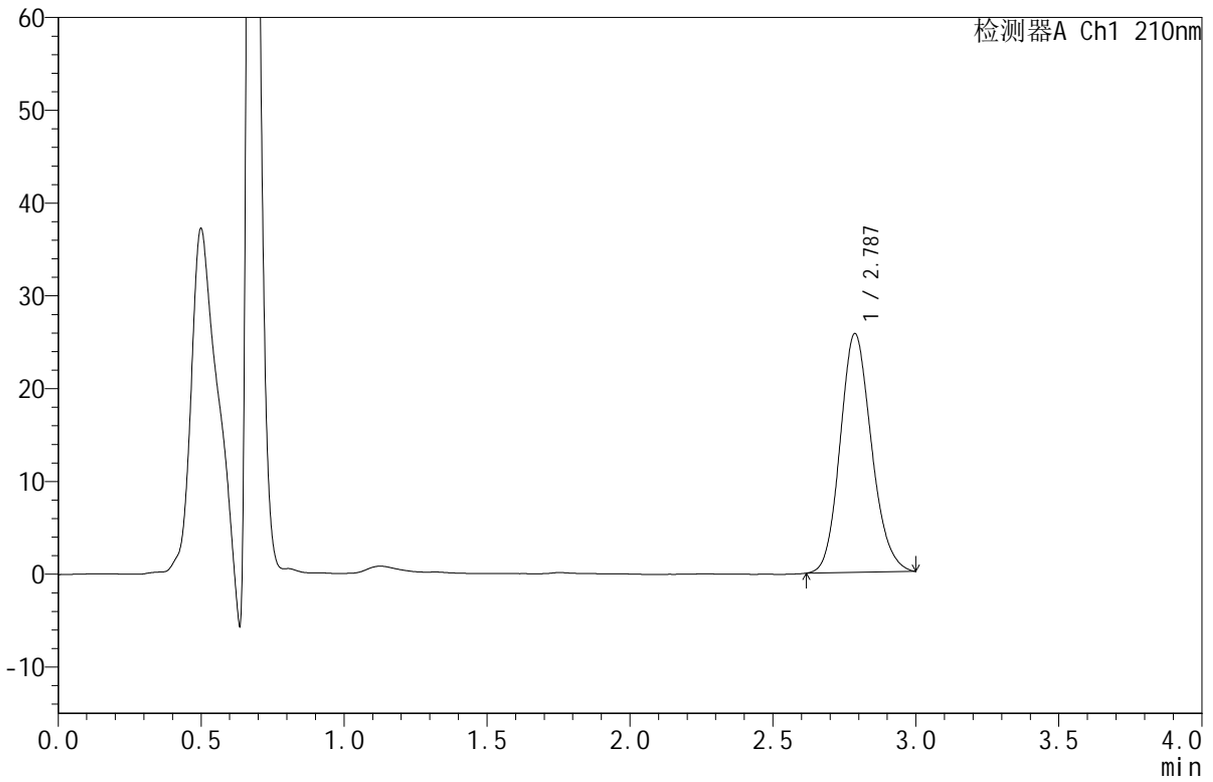
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-179-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:46:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	196102	100.000	25727	3117	1.145	--
总计		196102	100.000	25727			

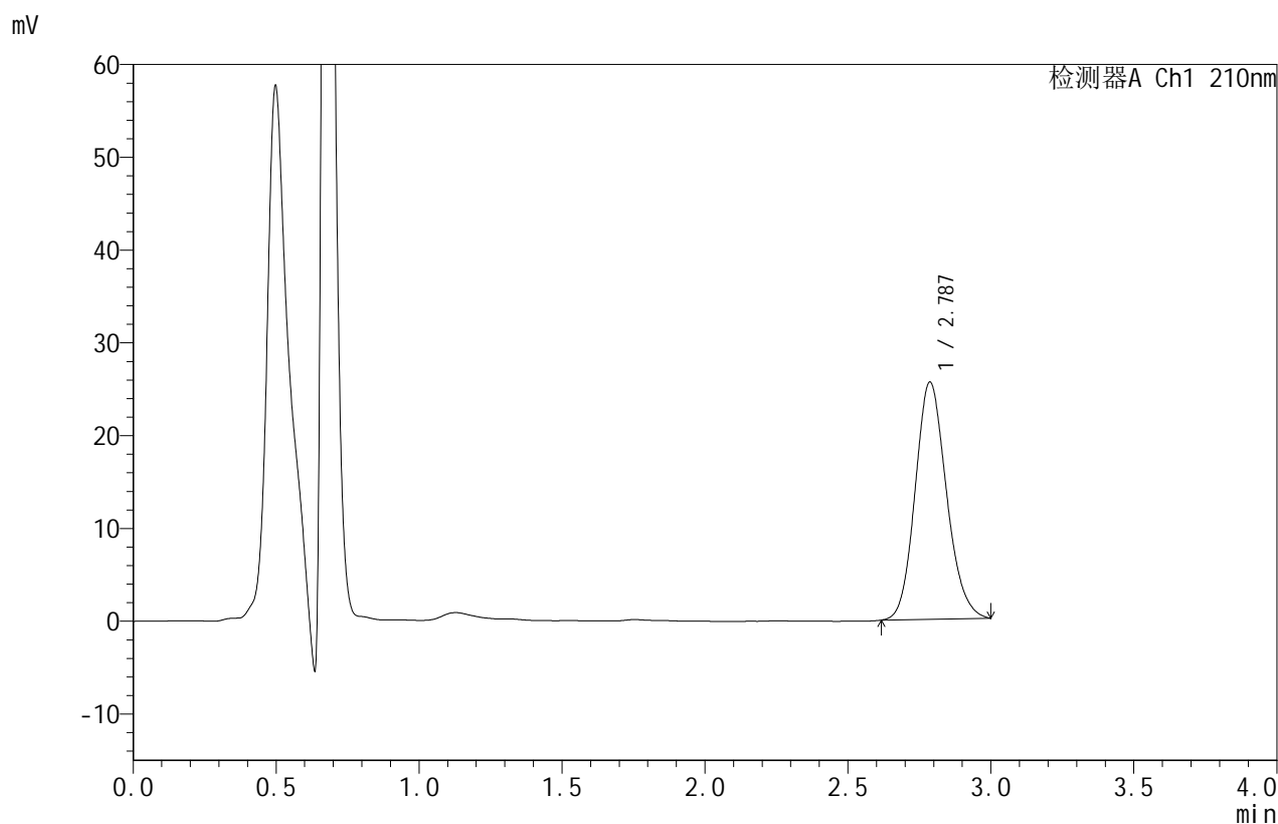


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-180-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:49:44      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	194884	100.000	25567	3116	1.143	--
总计		194884	100.000	25567			

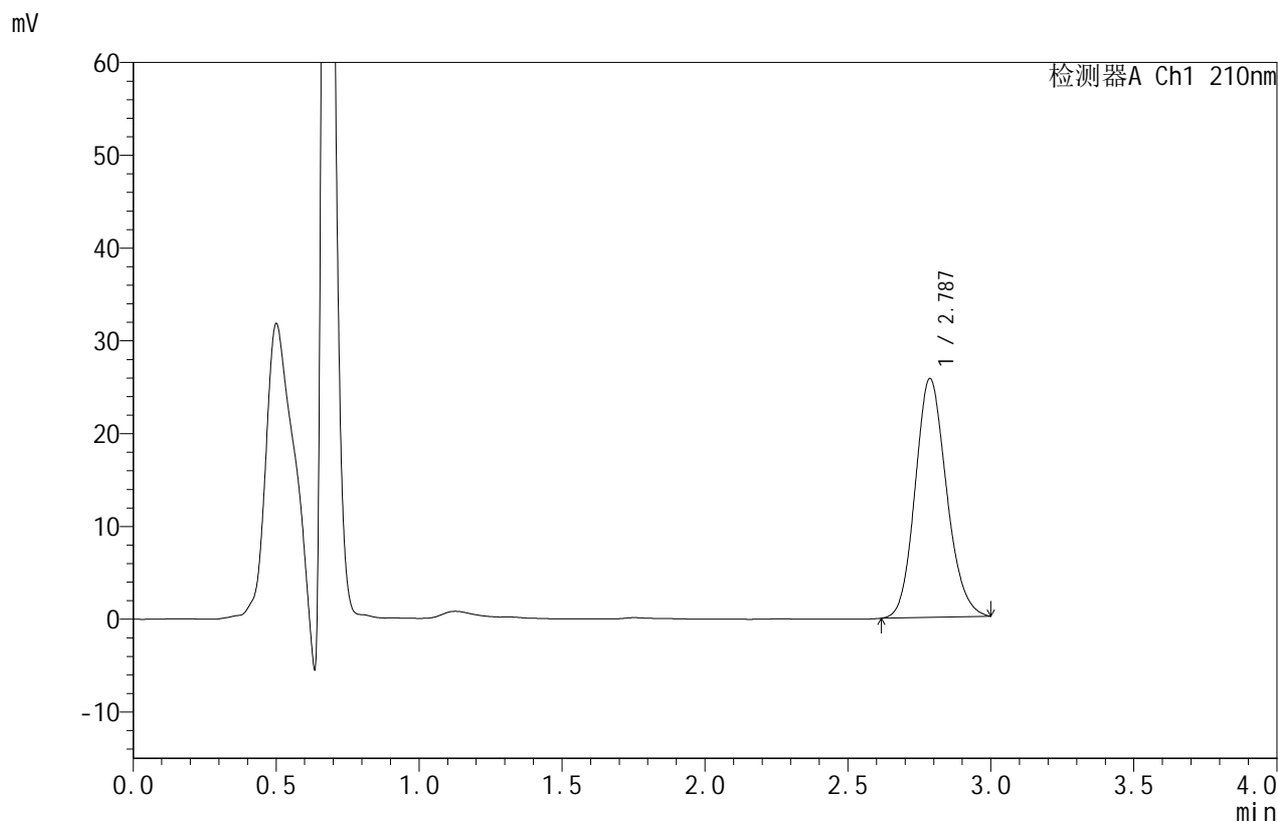


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-181-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:53:09      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:35      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	196112	100.000	25731	3118	1.143	--
总计		196112	100.000	25731			



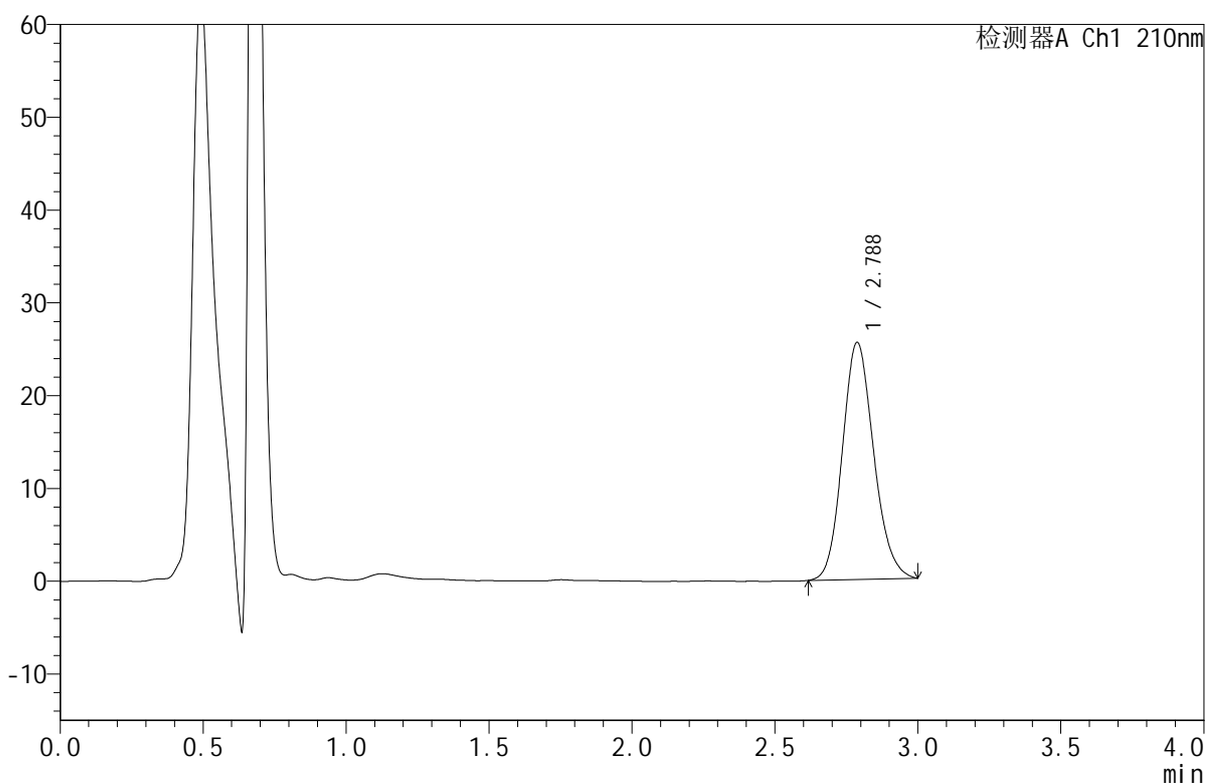
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-182-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 01:56:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	194671	100.000	25550	3116	1.141	--
总计		194671	100.000	25550			

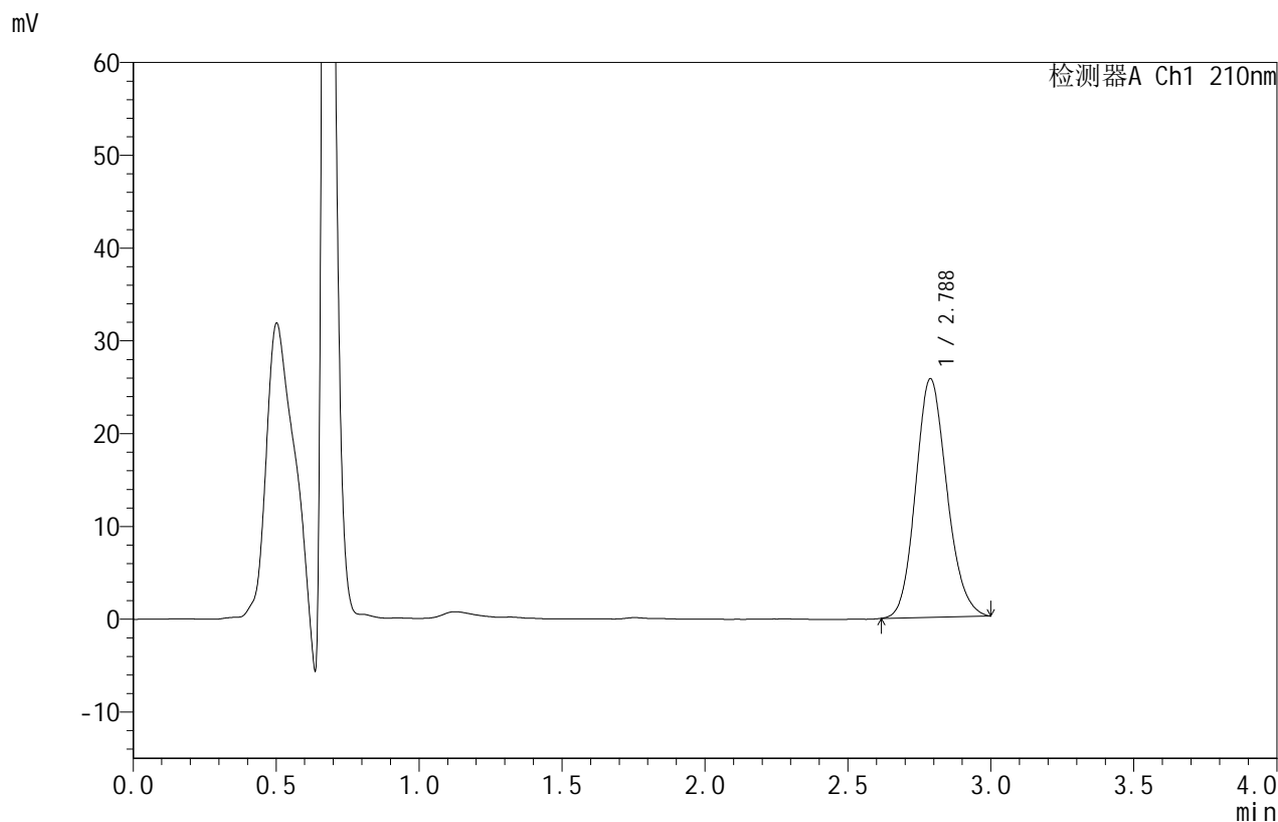


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-183-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:00:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	196026	100.000	25732	3118	1.142	--
总计		196026	100.000	25732			



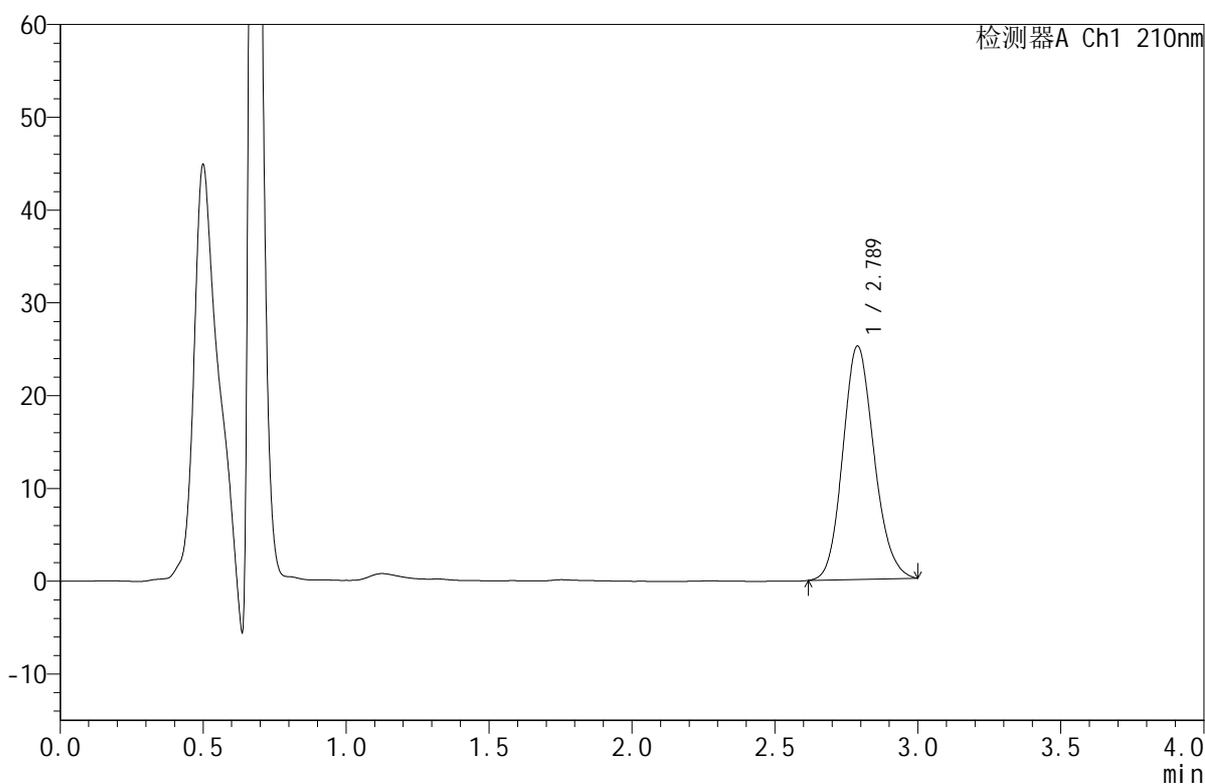
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-184-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:03:27 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	191695	100.000	25161	3125	1.141	--
总计		191695	100.000	25161			

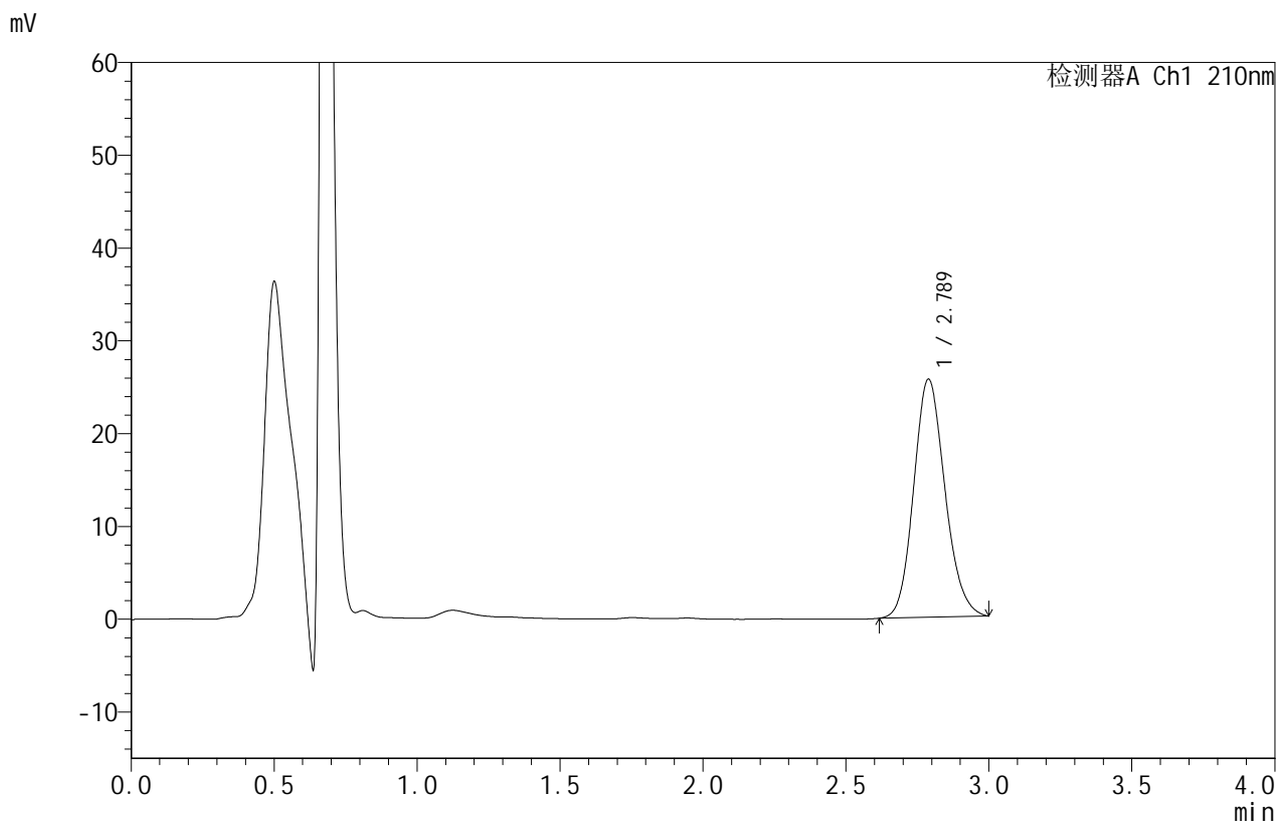


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-185-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:06:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	195412	100.000	25671	3123	1.143	--
总计		195412	100.000	25671			



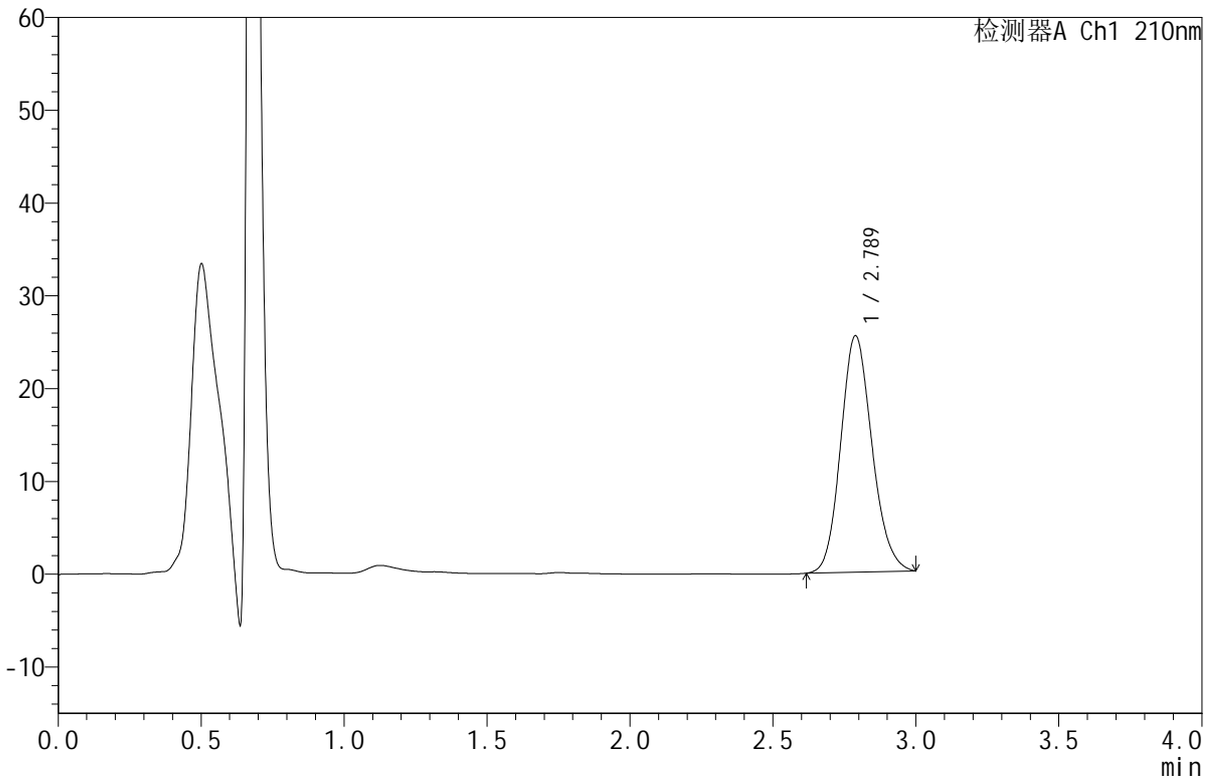
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-186-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:10:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194243	100.000	25491	3114	1.142	--
总计		194243	100.000	25491			

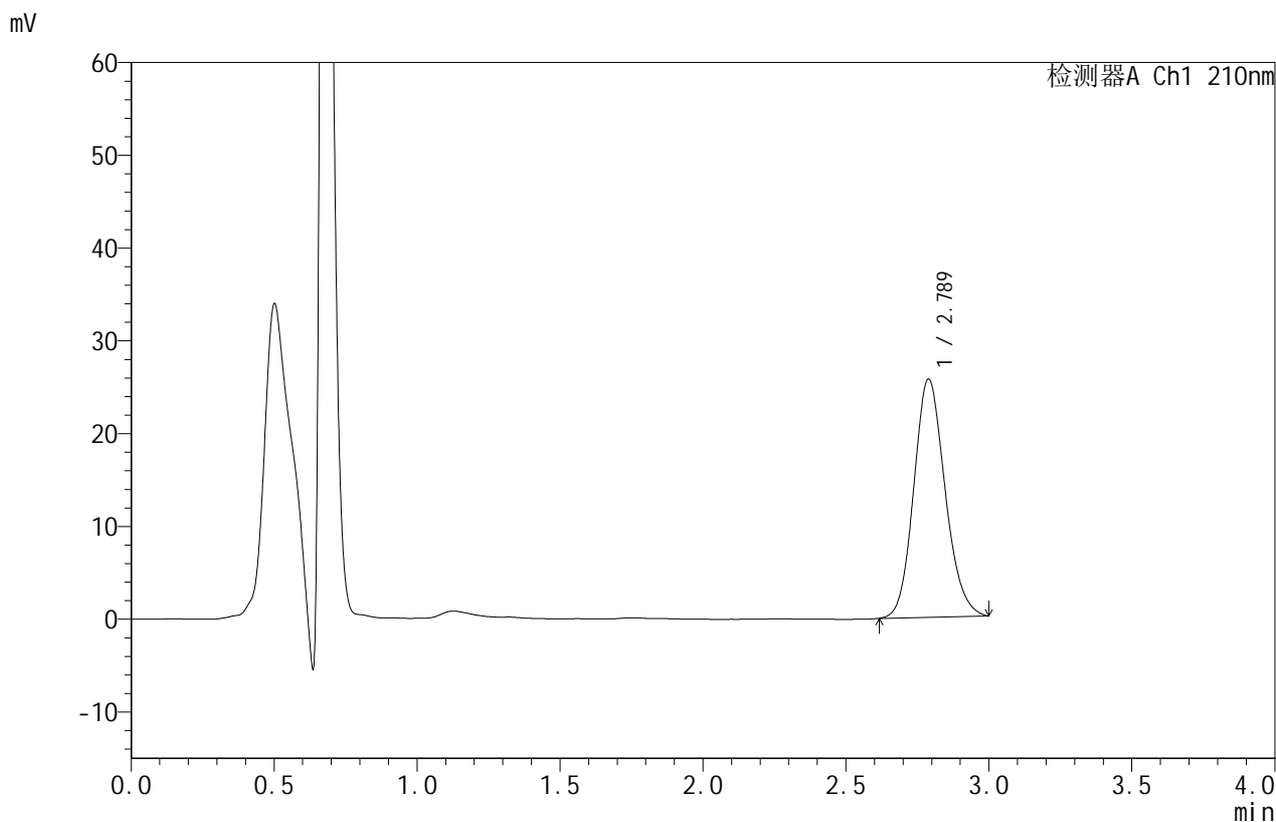


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-187-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:13:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	195657	100.000	25690	3126	1.141	--
总计		195657	100.000	25690			

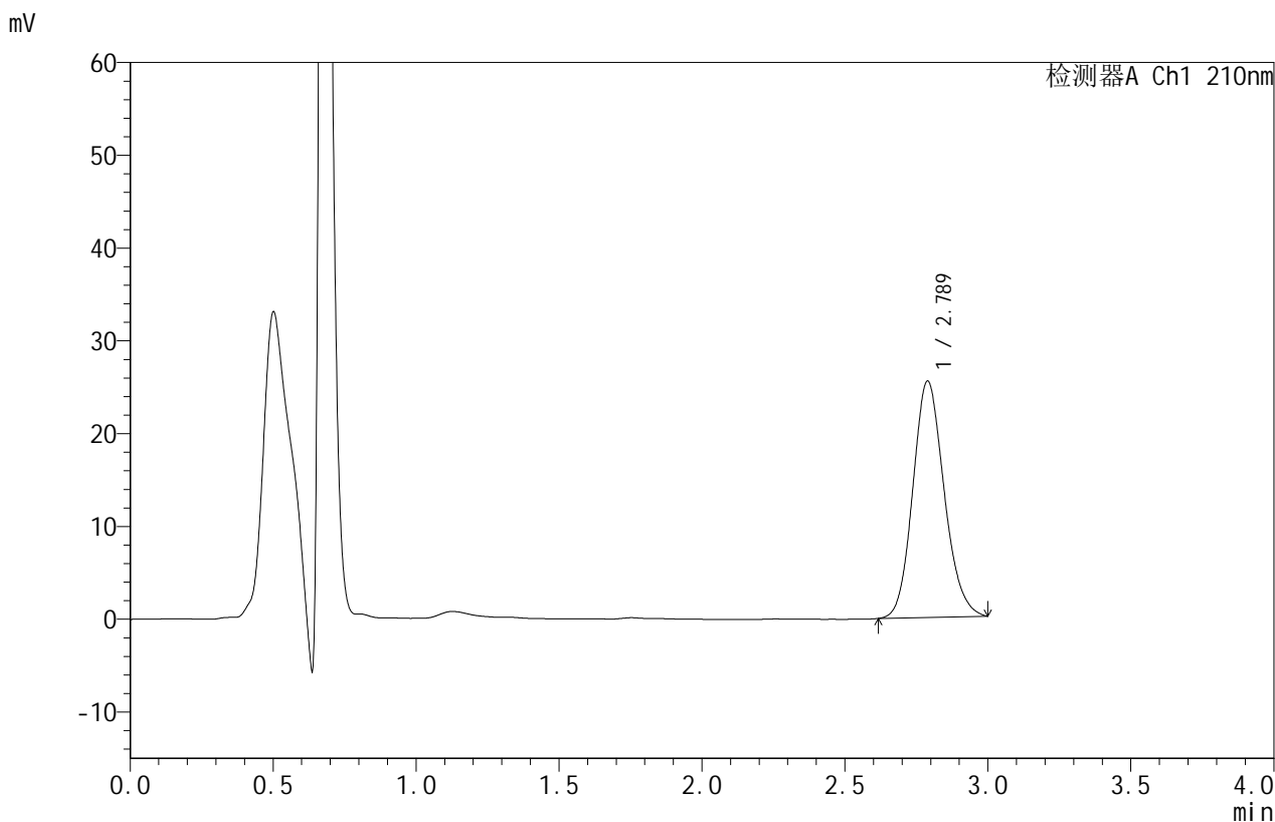


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-188-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:17:09      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 10:37:54      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194047	100.000	25472	3121	1.142	--
总计		194047	100.000	25472			

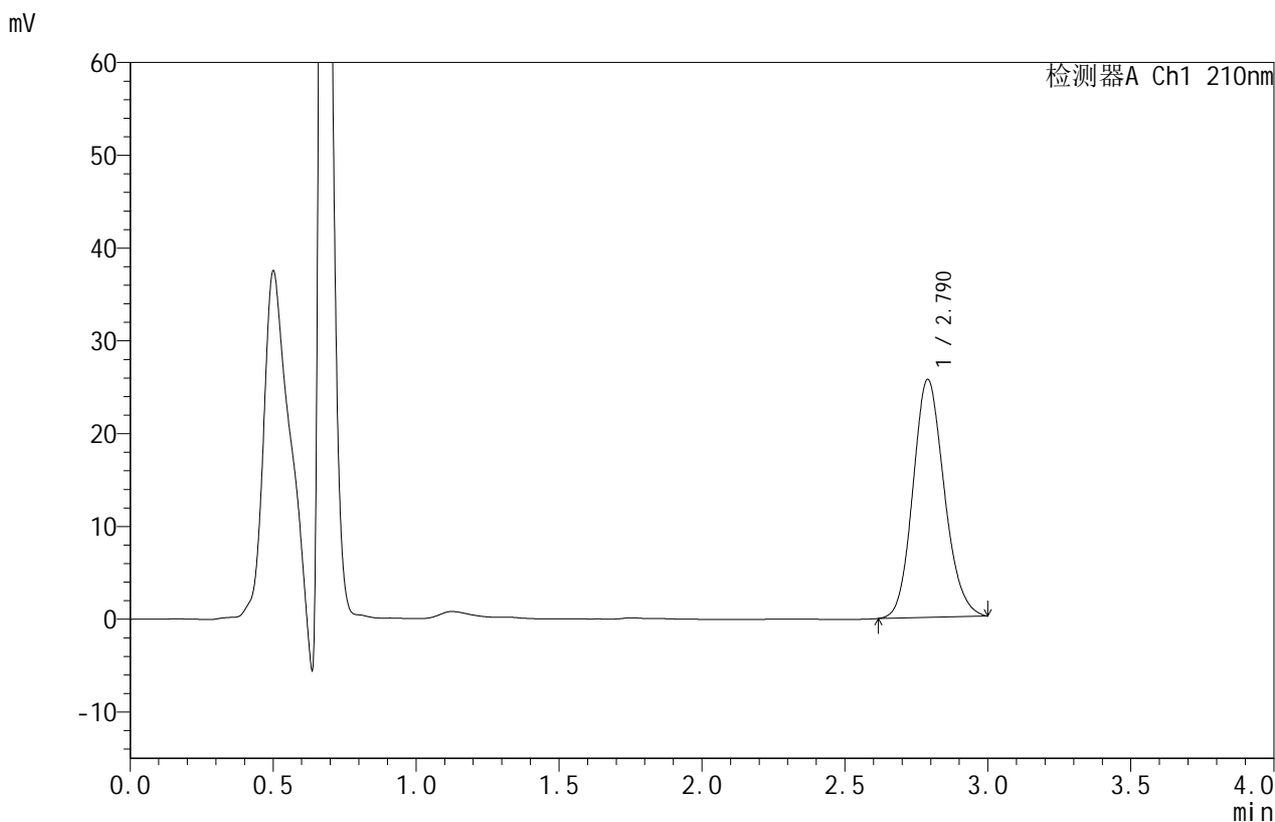


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-189-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:20:34      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:37:57      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	195357	100.000	25647	3124	1.140	--
总计		195357	100.000	25647			

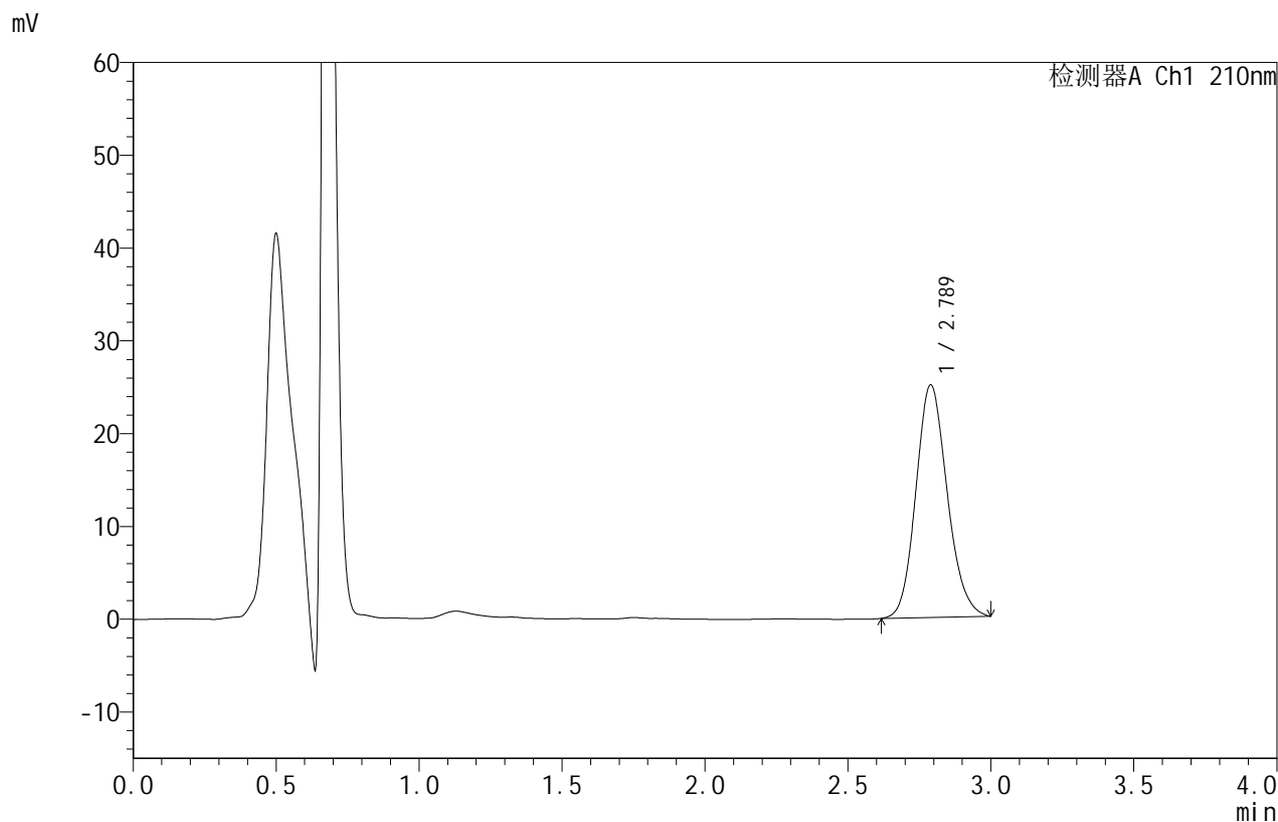


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-190-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:24:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	191007	100.000	25061	3123	1.141	--
总计		191007	100.000	25061			



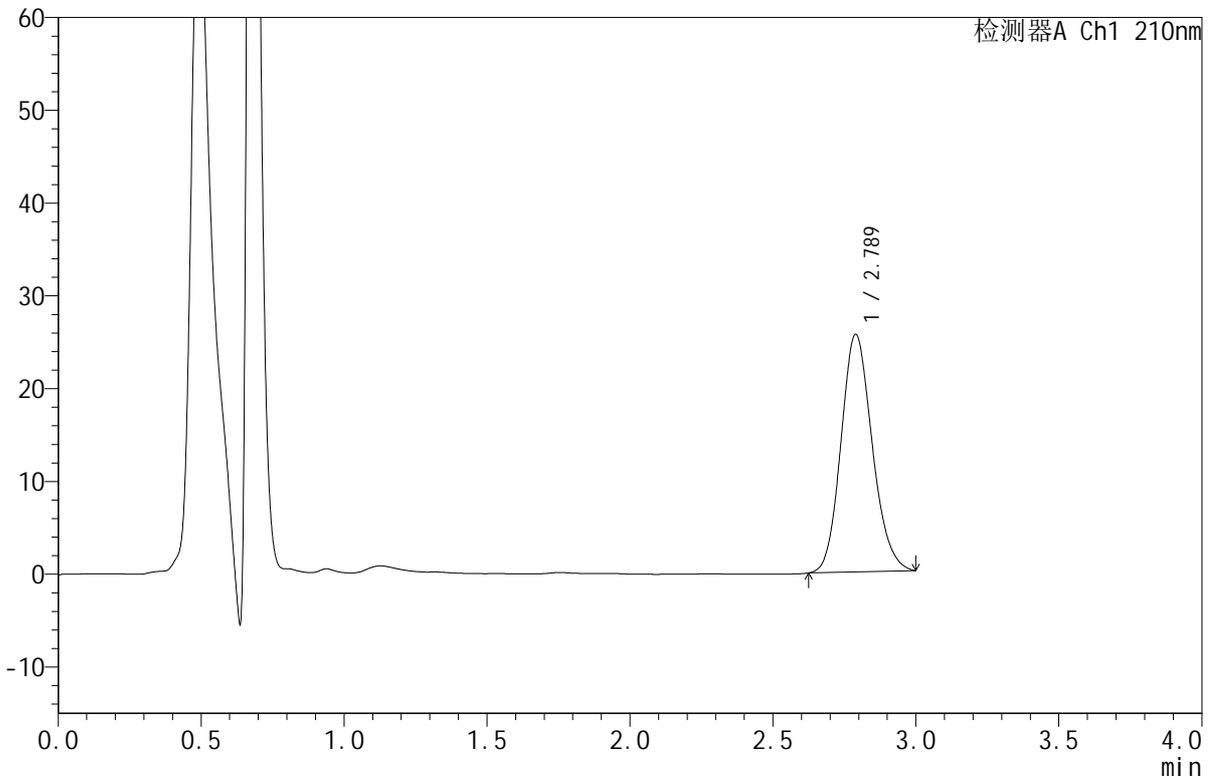
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-191-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:27:25      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:02      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194891	100.000	25618	3125	1.144	--
总计		194891	100.000	25618			

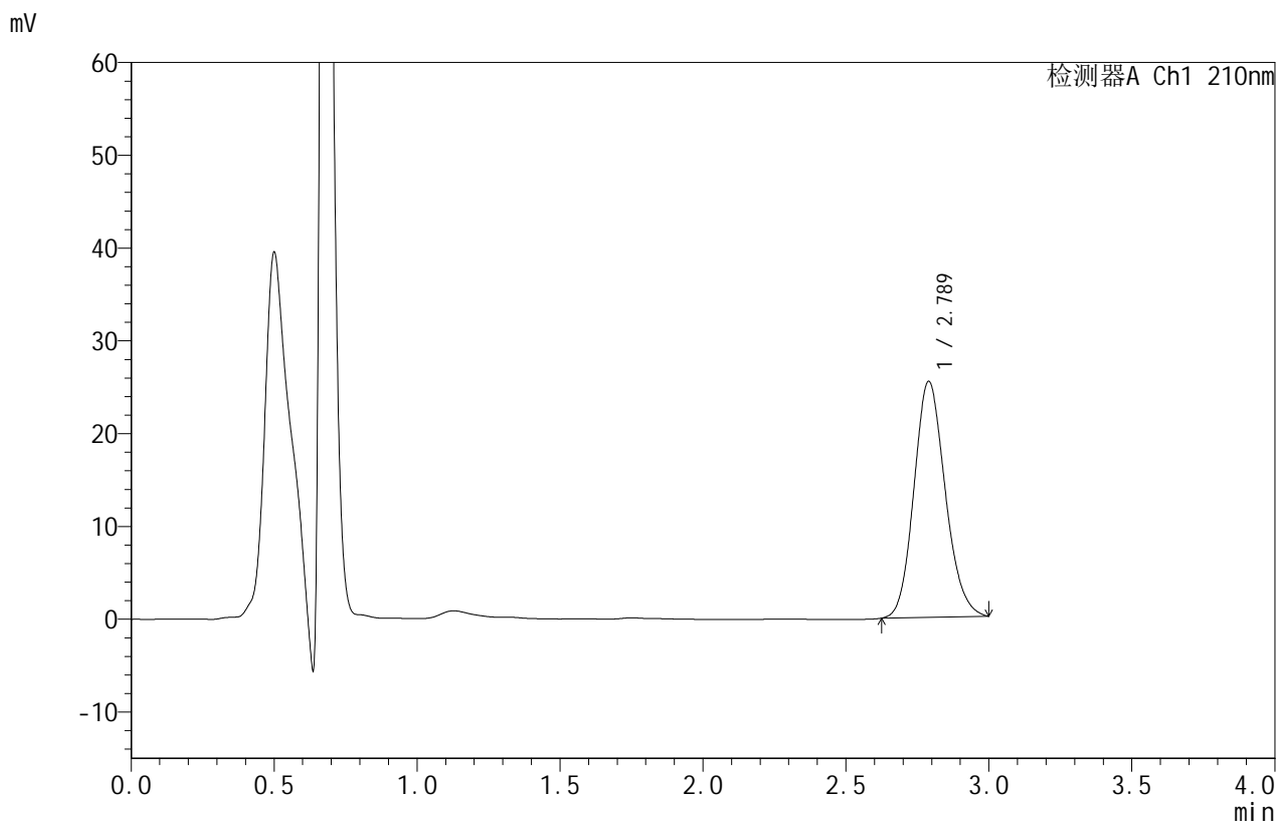


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-192-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:30:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	193476	100.000	25430	3123	1.143	--
总计		193476	100.000	25430			

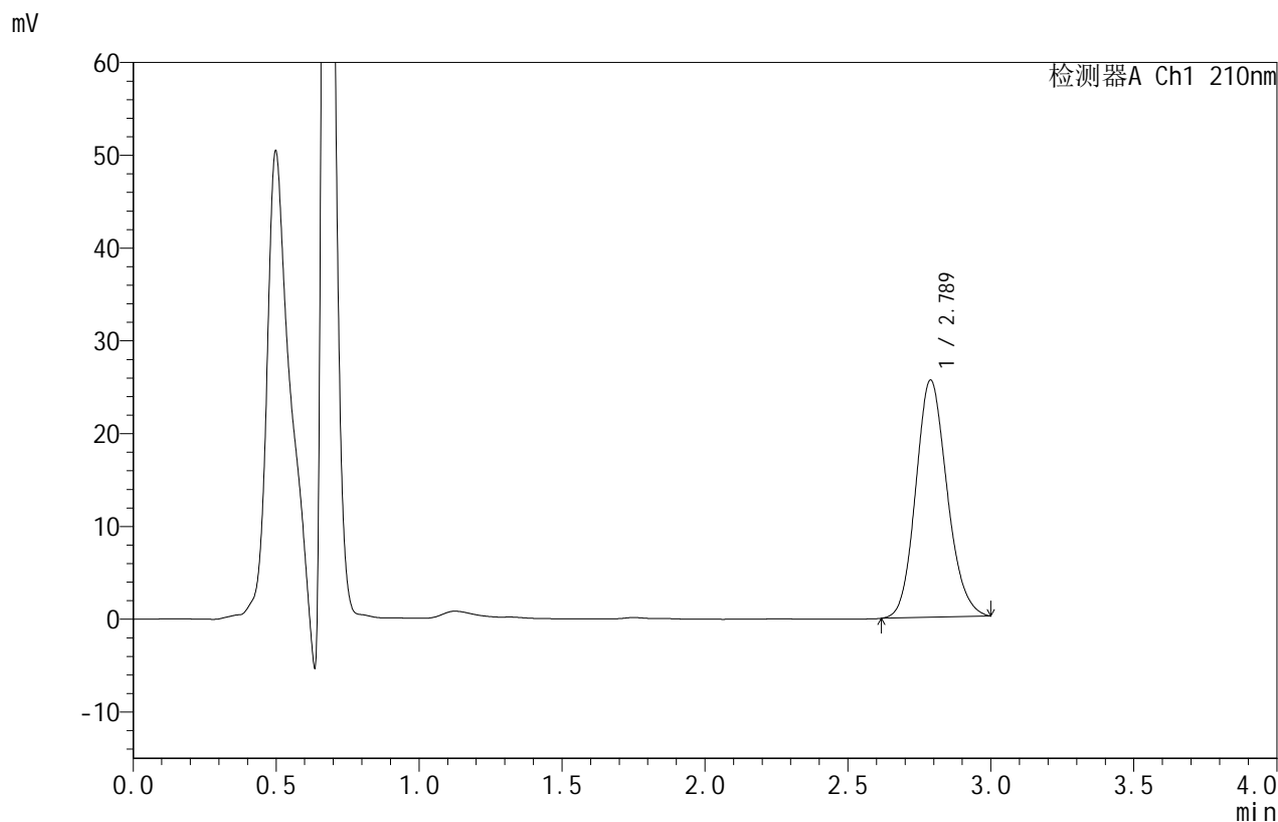


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-193-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:34:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	195025	100.000	25579	3123	1.142	--
总计		195025	100.000	25579			

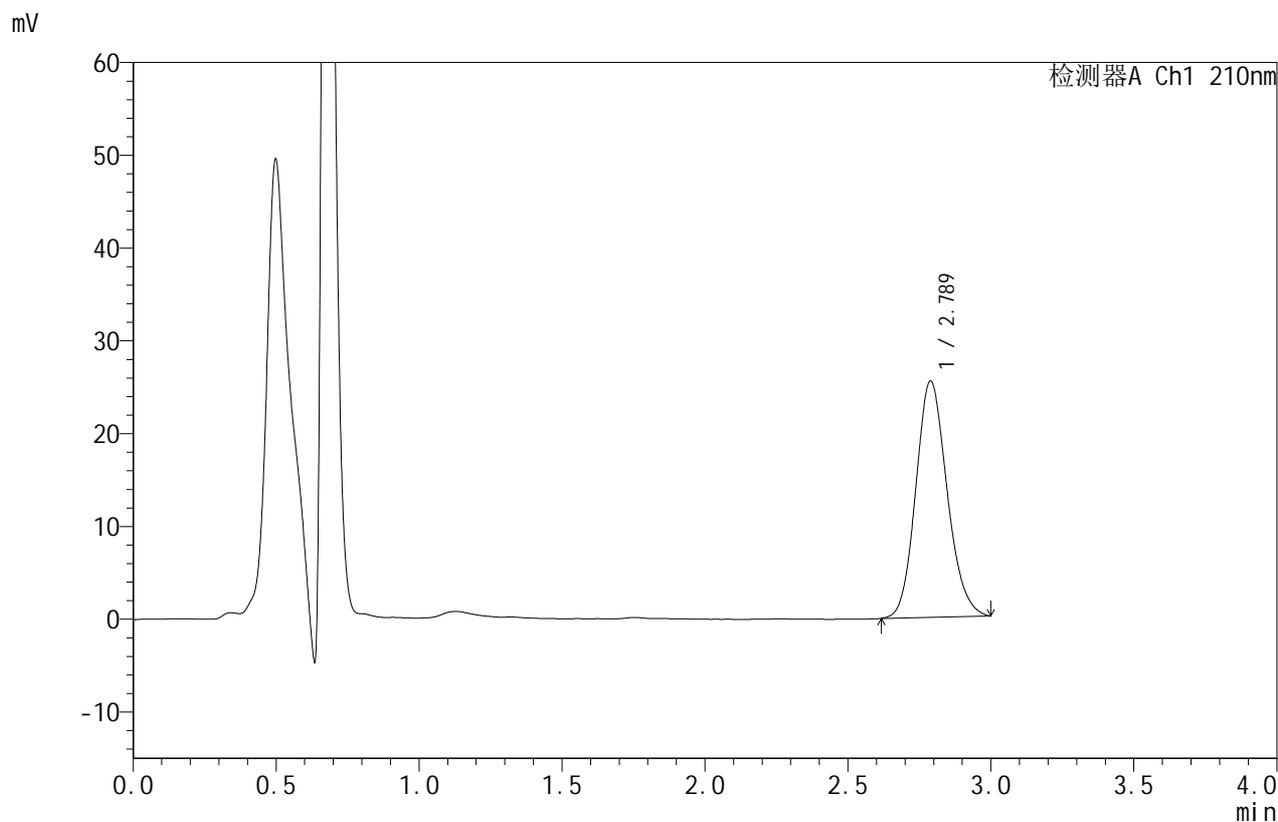


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-194-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:37:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194174	100.000	25472	3114	1.142	--
总计		194174	100.000	25472			

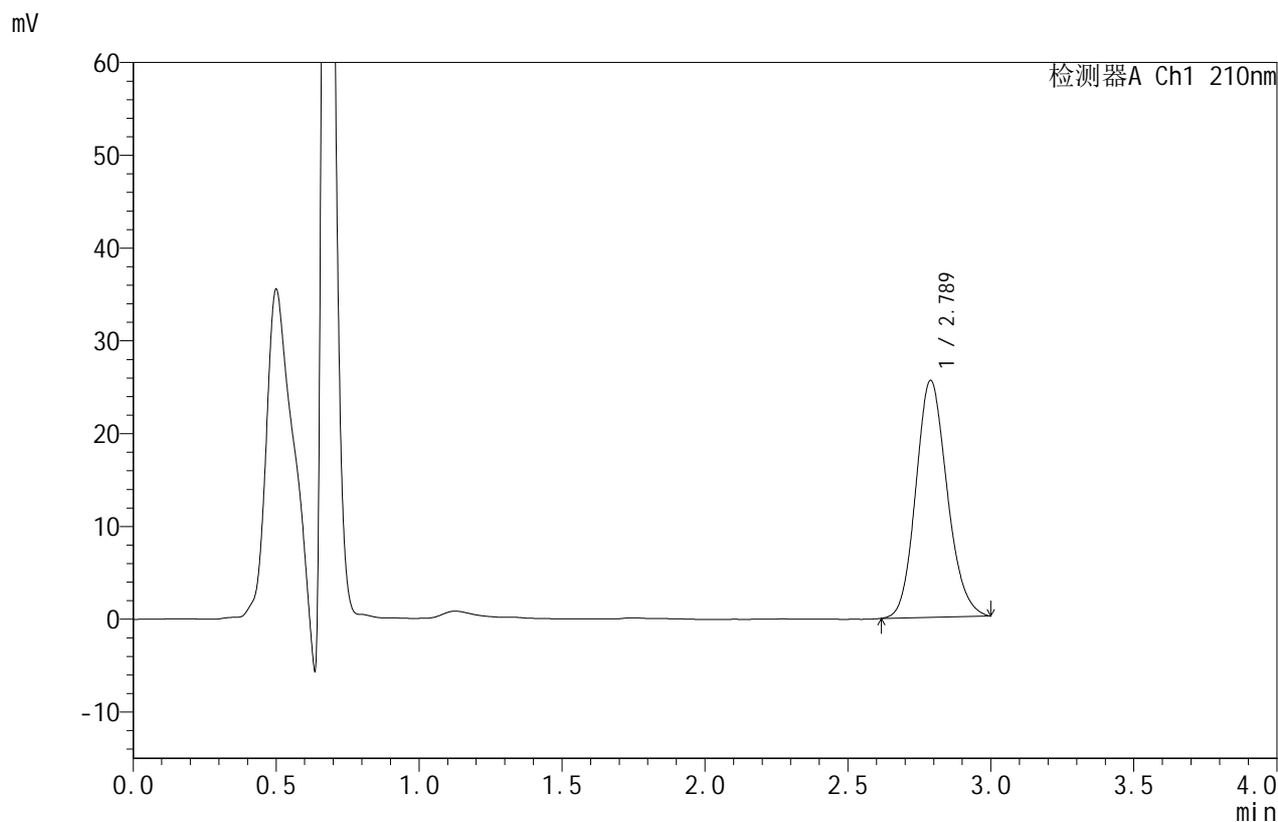


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-195-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:41:10 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194700	100.000	25545	3124	1.143	--
总计		194700	100.000	25545			



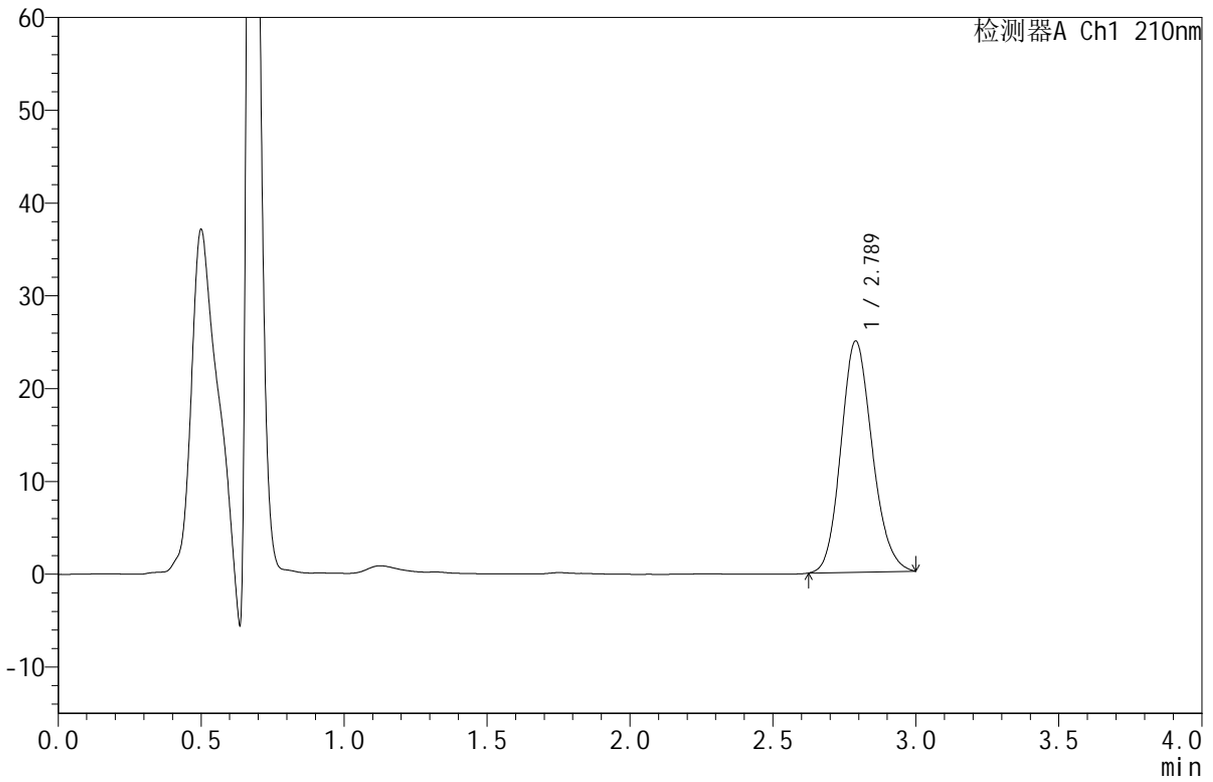
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-196-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:44:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	189774	100.000	24925	3121	1.144	--
总计		189774	100.000	24925			



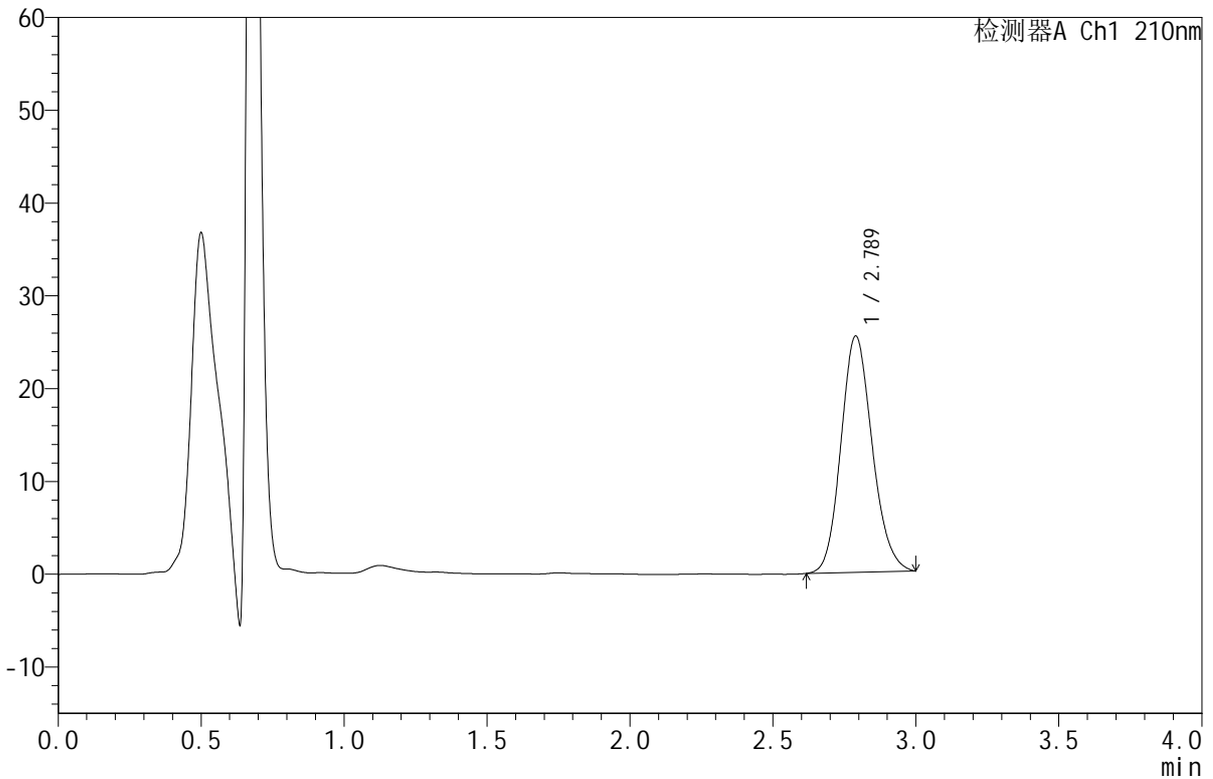
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-197-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/07 02:48:03 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	194210	100.000	25475	3119	1.142	--
总计		194210	100.000	25475			

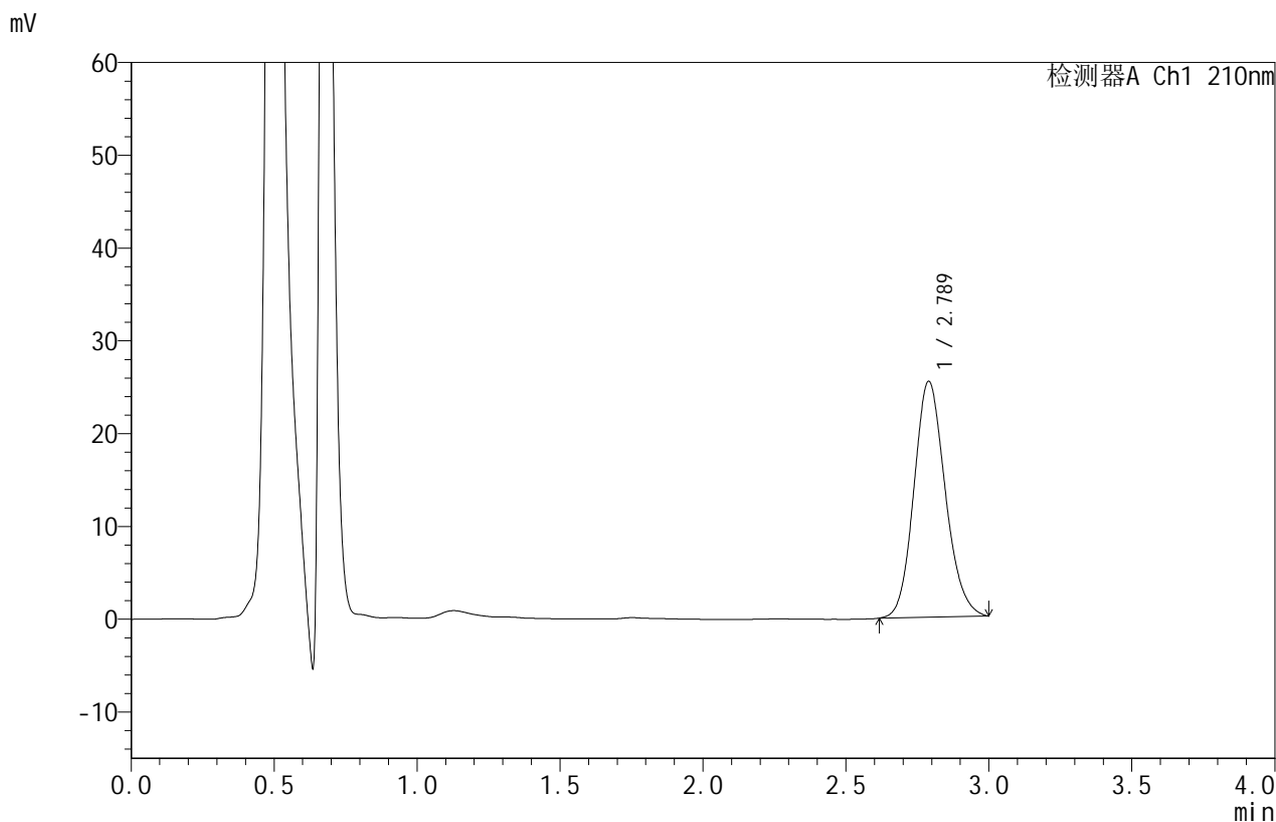


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-198-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:51:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	193933	100.000	25432	3118	1.141	--
总计		193933	100.000	25432			



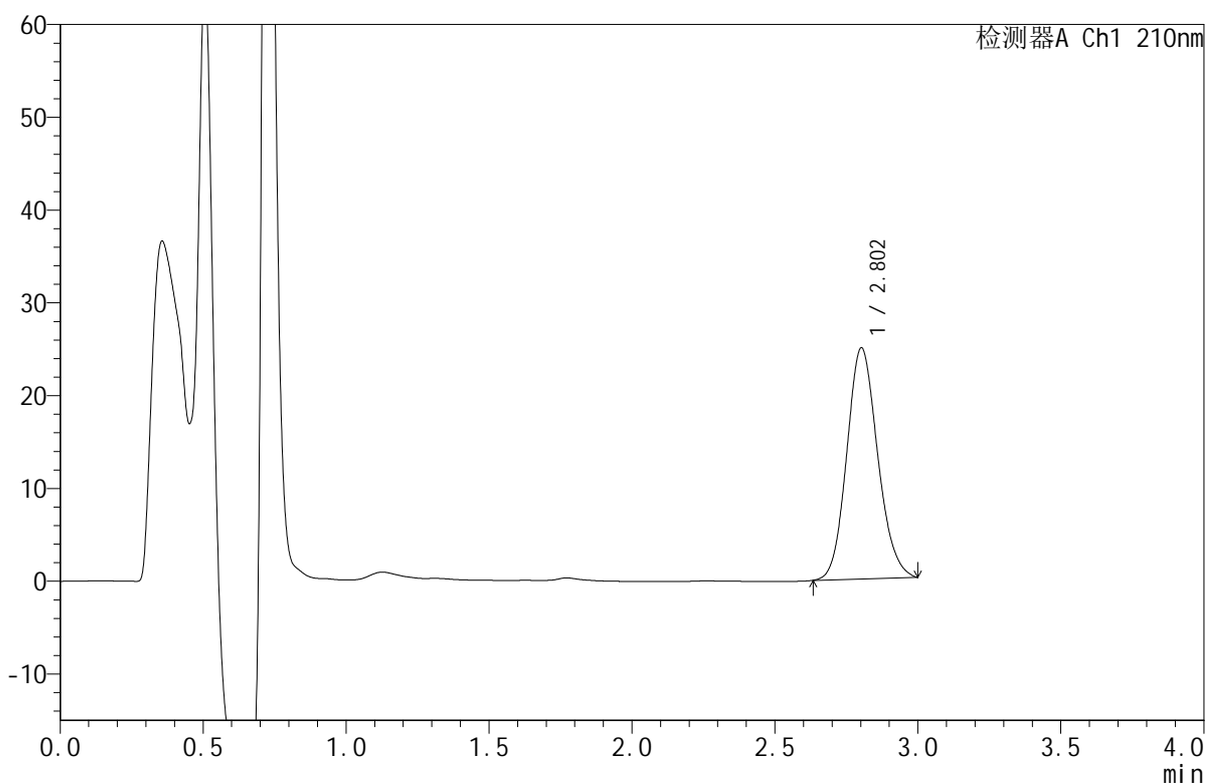
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-199-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:54:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	187259	100.000	24894	3225	1.131	--
总计		187259	100.000	24894			

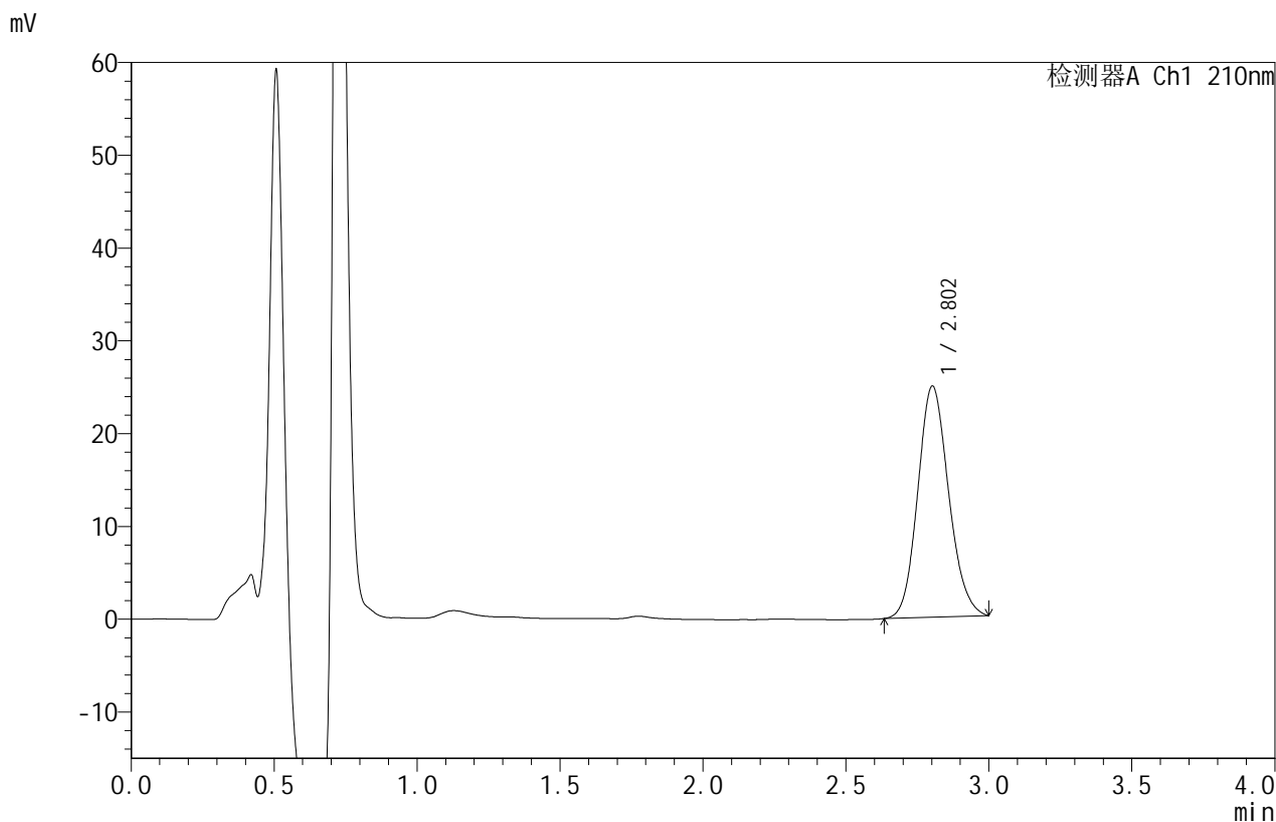


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-27/11-200-2 - cbzj-YBA2319p-5mg-rcqx-lf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/07 02:58:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 10:38:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	187332	100.000	24891	3223	1.131	--
总计		187332	100.000	24891			