



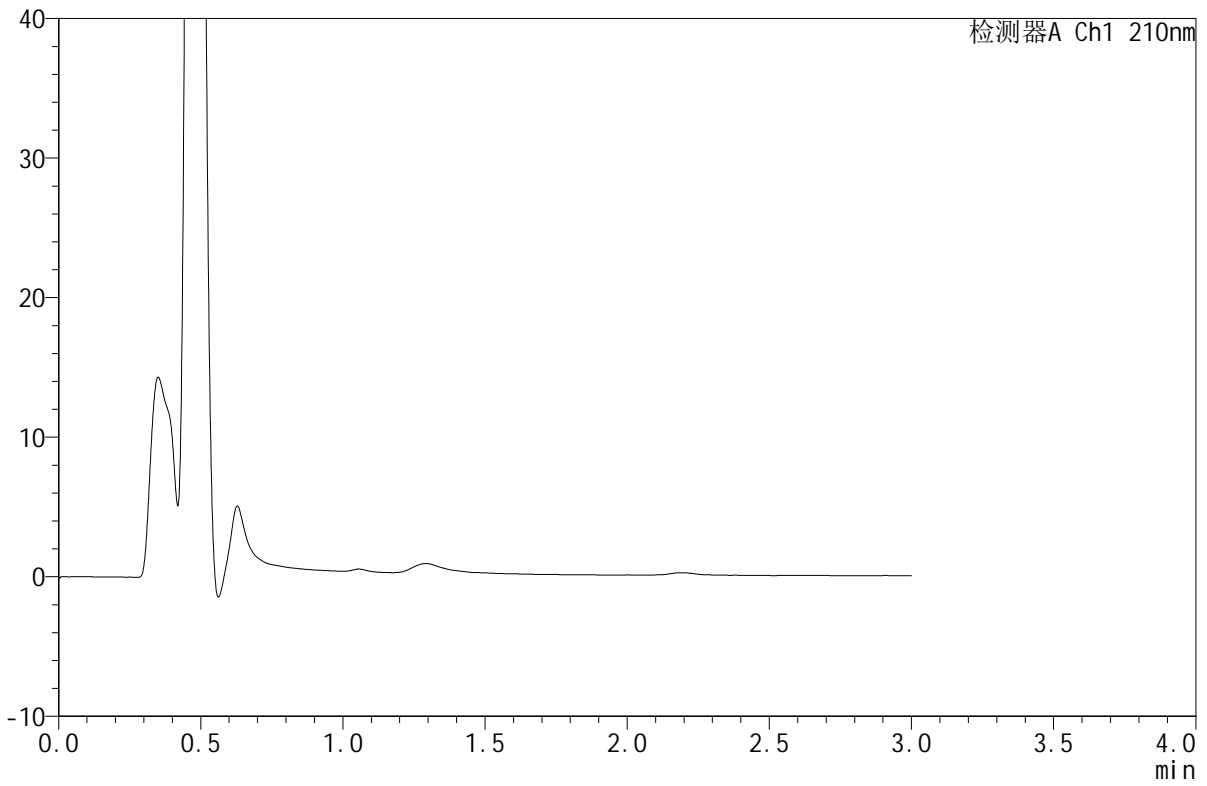
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-2/31-1-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:51:40 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/06/19 08:37:06 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

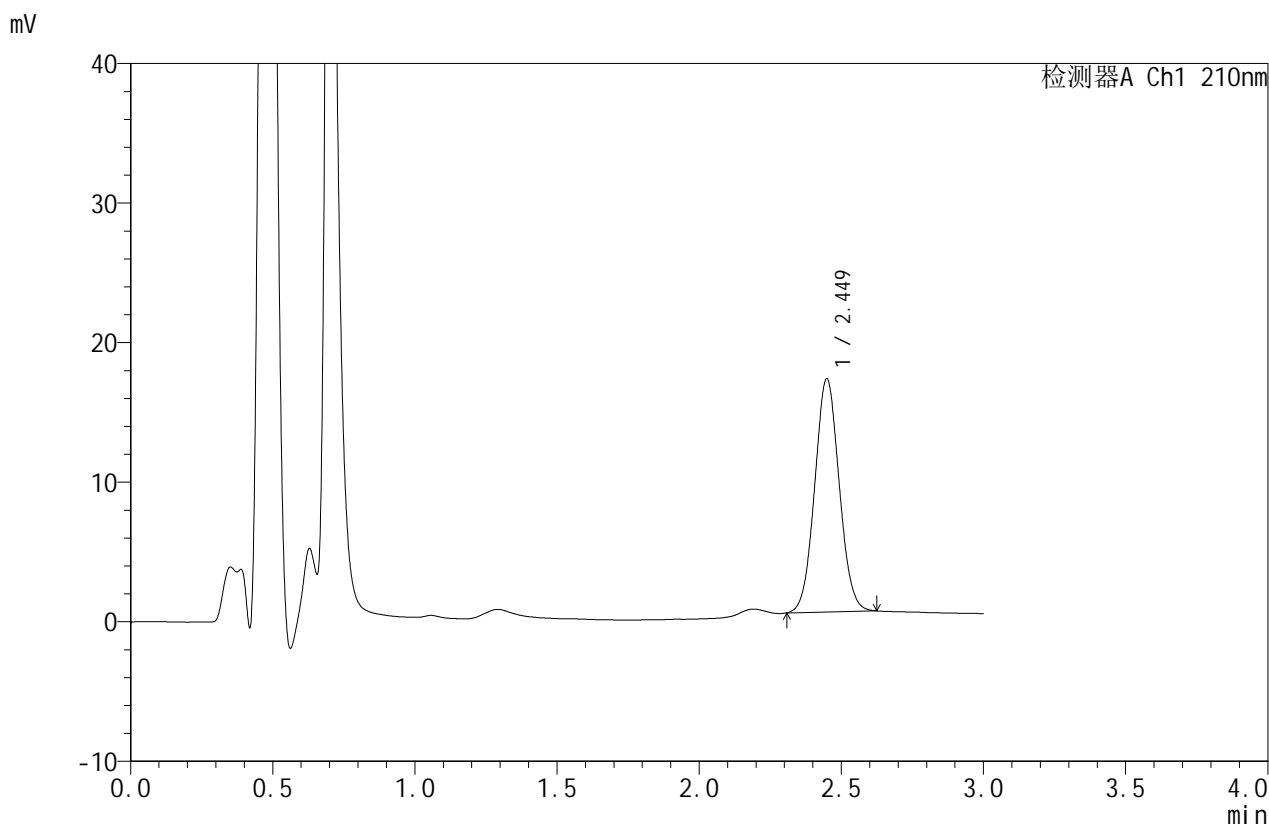


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-2-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 12:55:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	100215	100.000	16685	3837	1.055	--
总计		100215	100.000	16685			



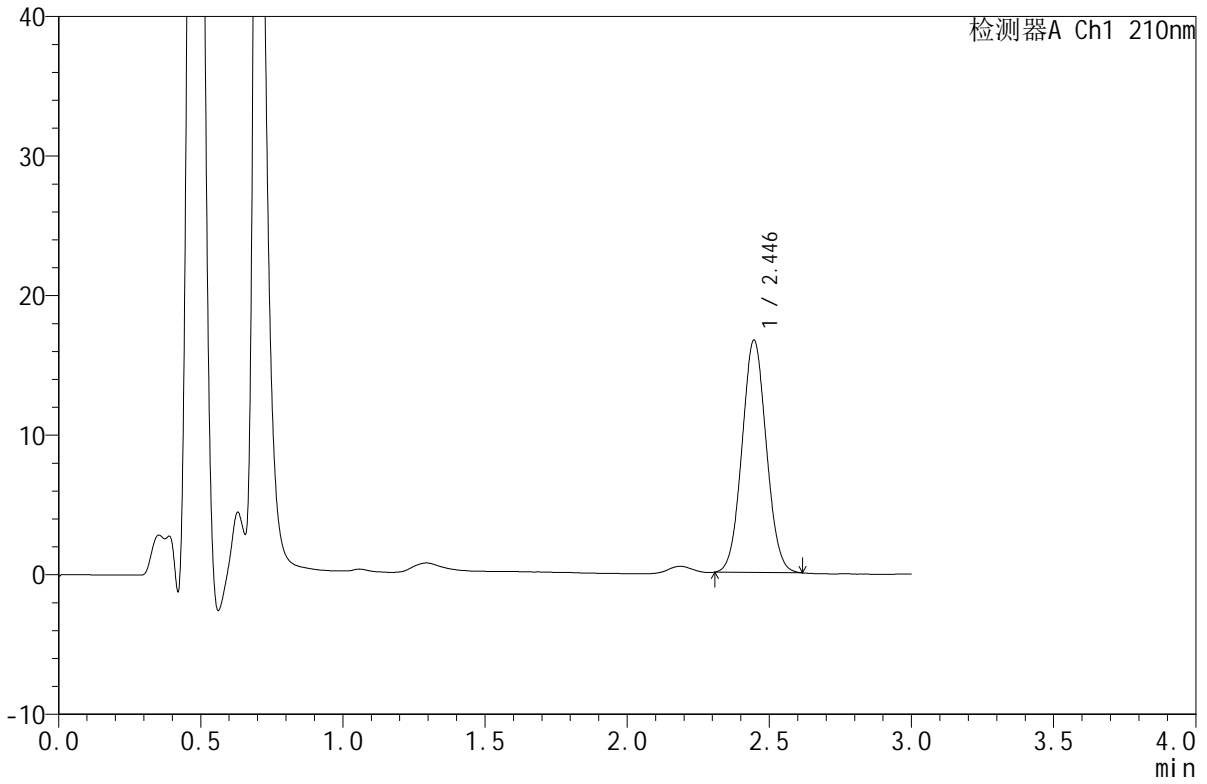
# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-3-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 12:58:30 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:13 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.446	99029	100.000	16643	3878	1.053	--
总计		99029	100.000	16643			

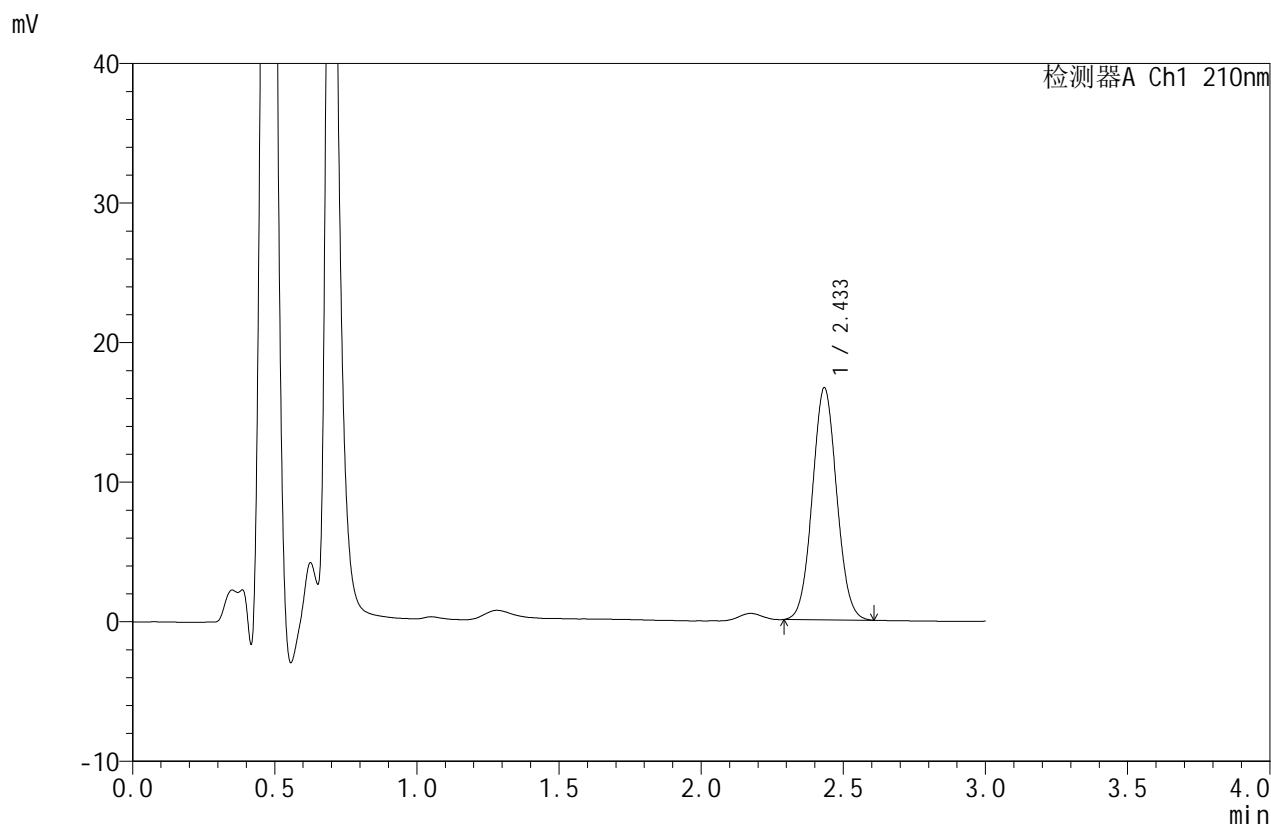


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-4-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:01:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.433	99131	100.000	16582	3840	1.053	--
总计		99131	100.000	16582			

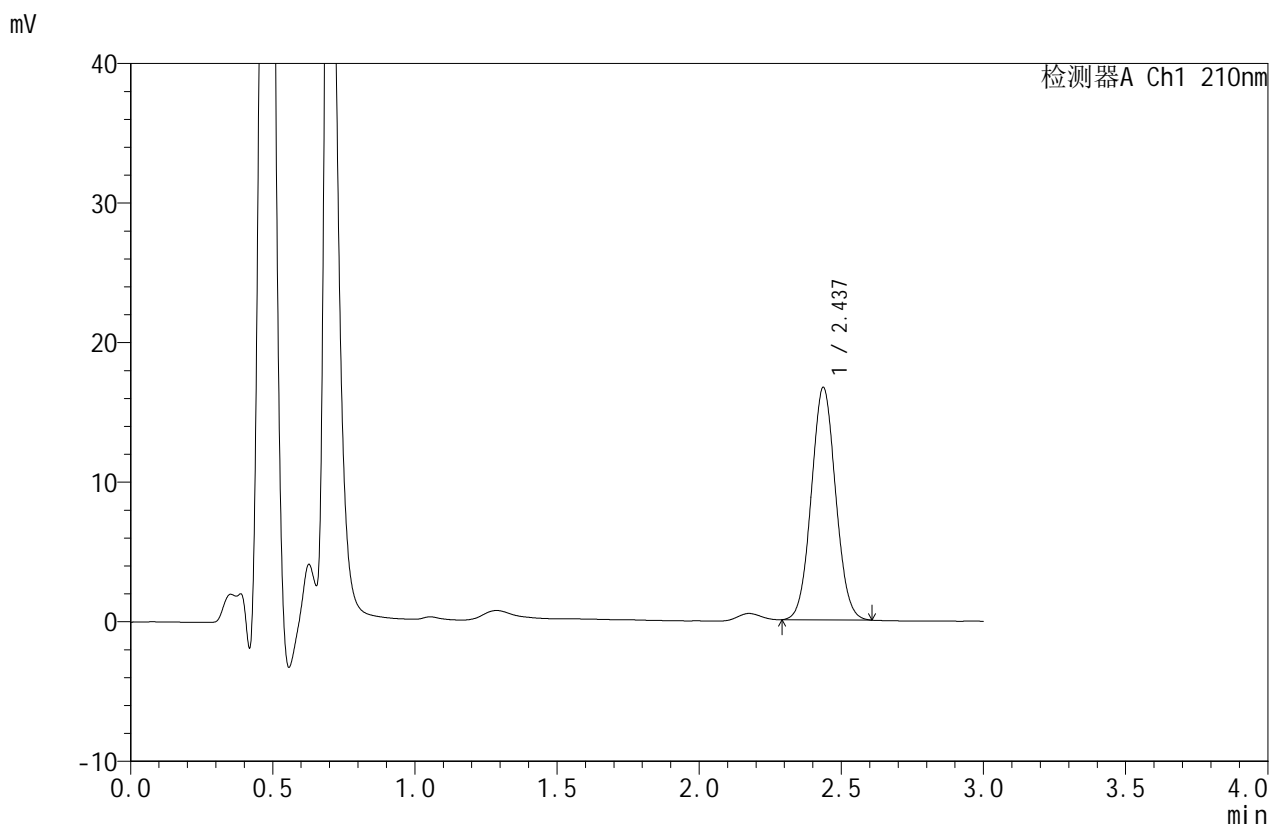


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-5-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:05:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.437	99192	100.000	16644	3849	1.052	--
总计		99192	100.000	16644			

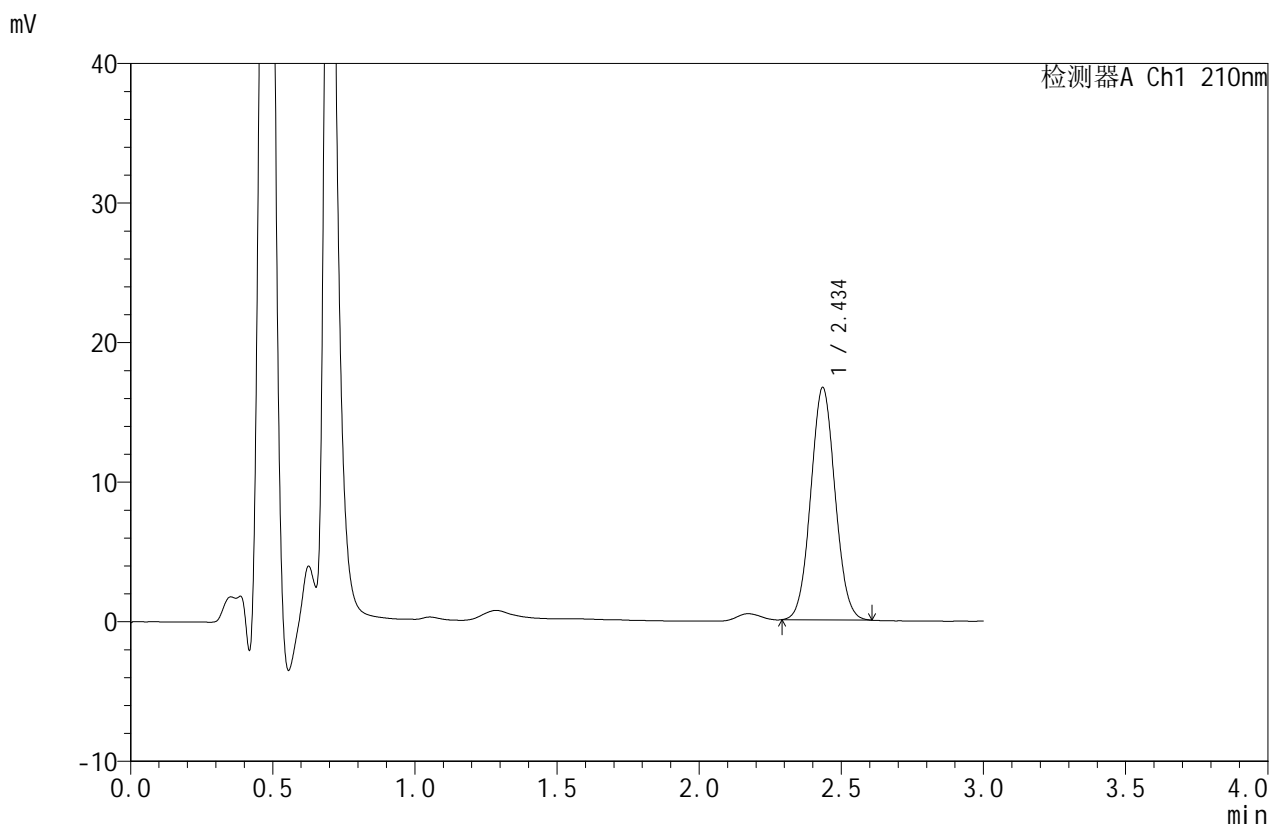


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-6-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:08:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.434	99169	100.000	16575	3839	1.052	--
总计		99169	100.000	16575			

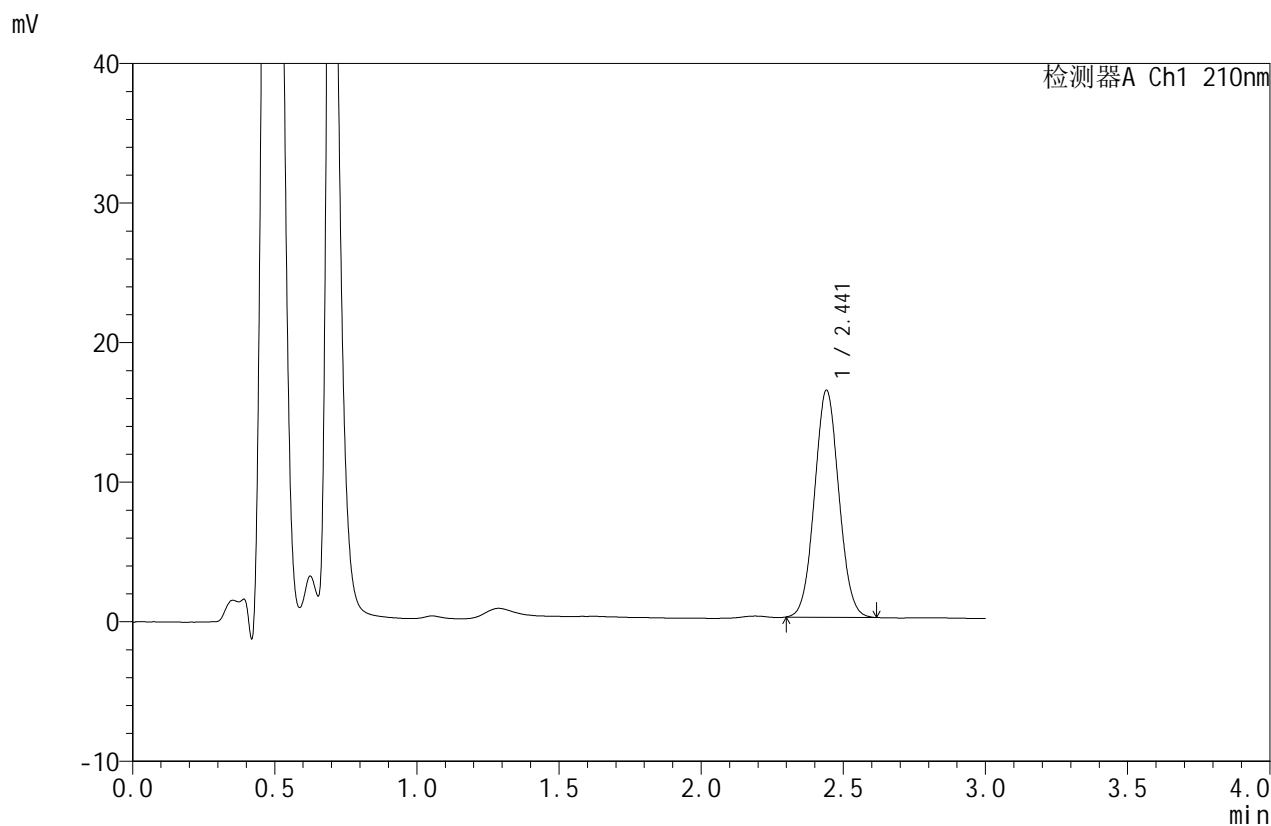


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-7-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:12:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.441	96892	100.000	16240	3865	1.052	--
总计		96892	100.000	16240			

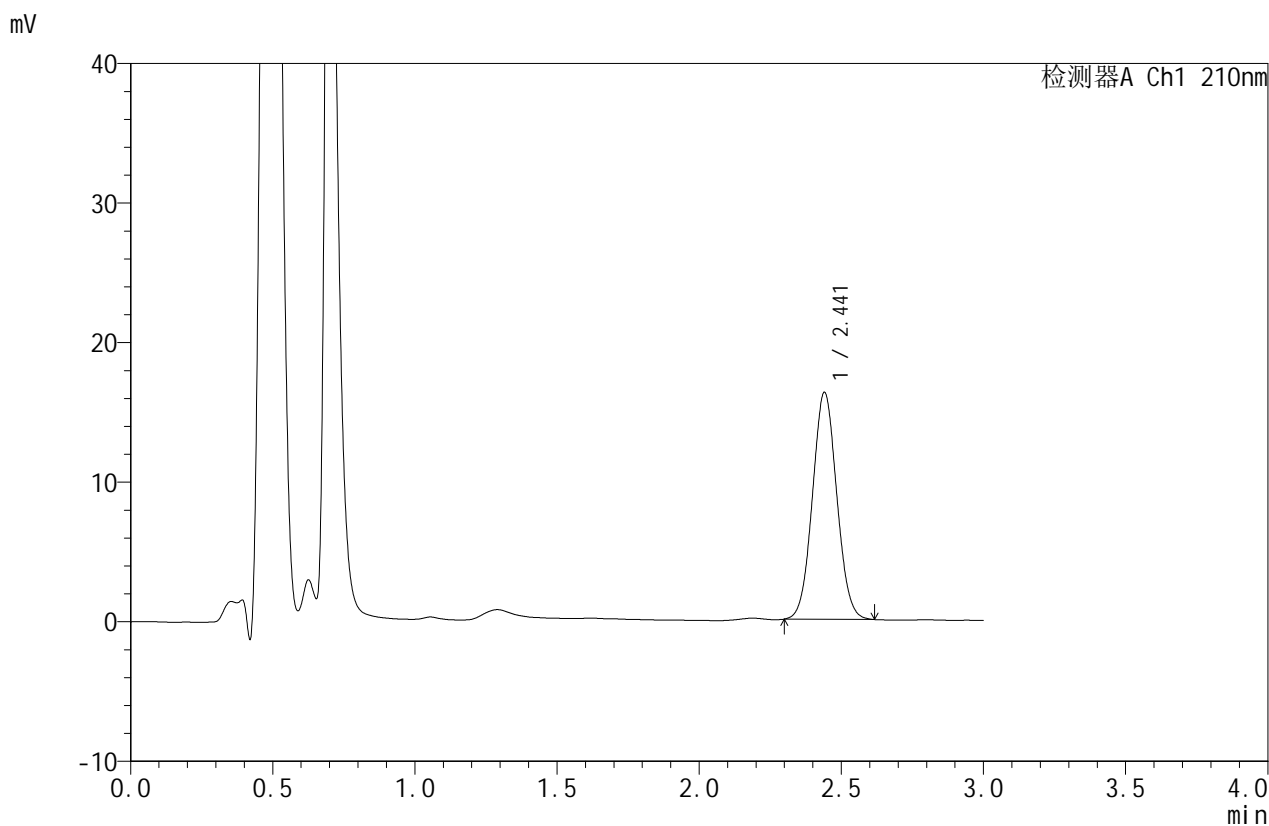


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-8-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:15:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.441	96804	100.000	16240	3867	1.053	--
总计		96804	100.000	16240			

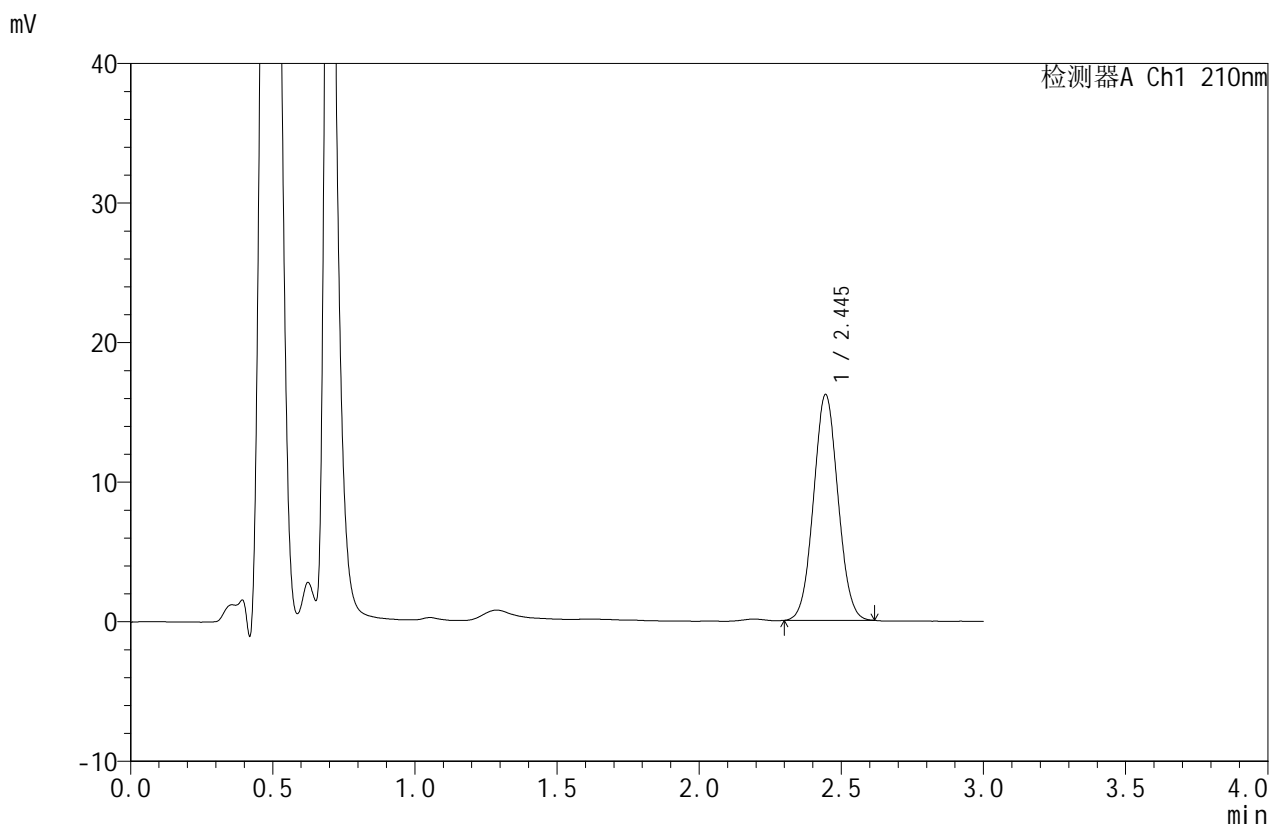


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-9-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:19:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.445	96753	100.000	16161	3842	1.049	--
总计		96753	100.000	16161			

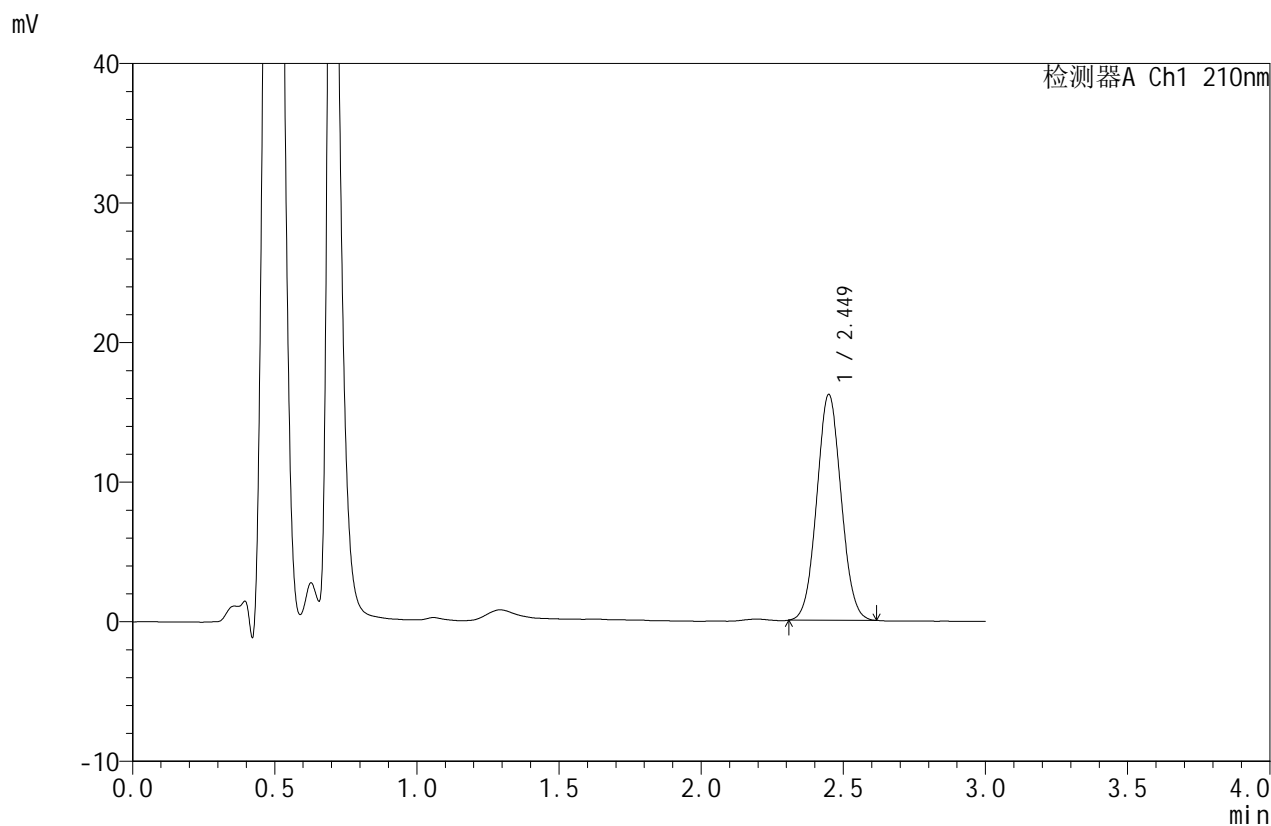


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-10-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:22:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	96523	100.000	16164	3870	1.051	--
总计		96523	100.000	16164			

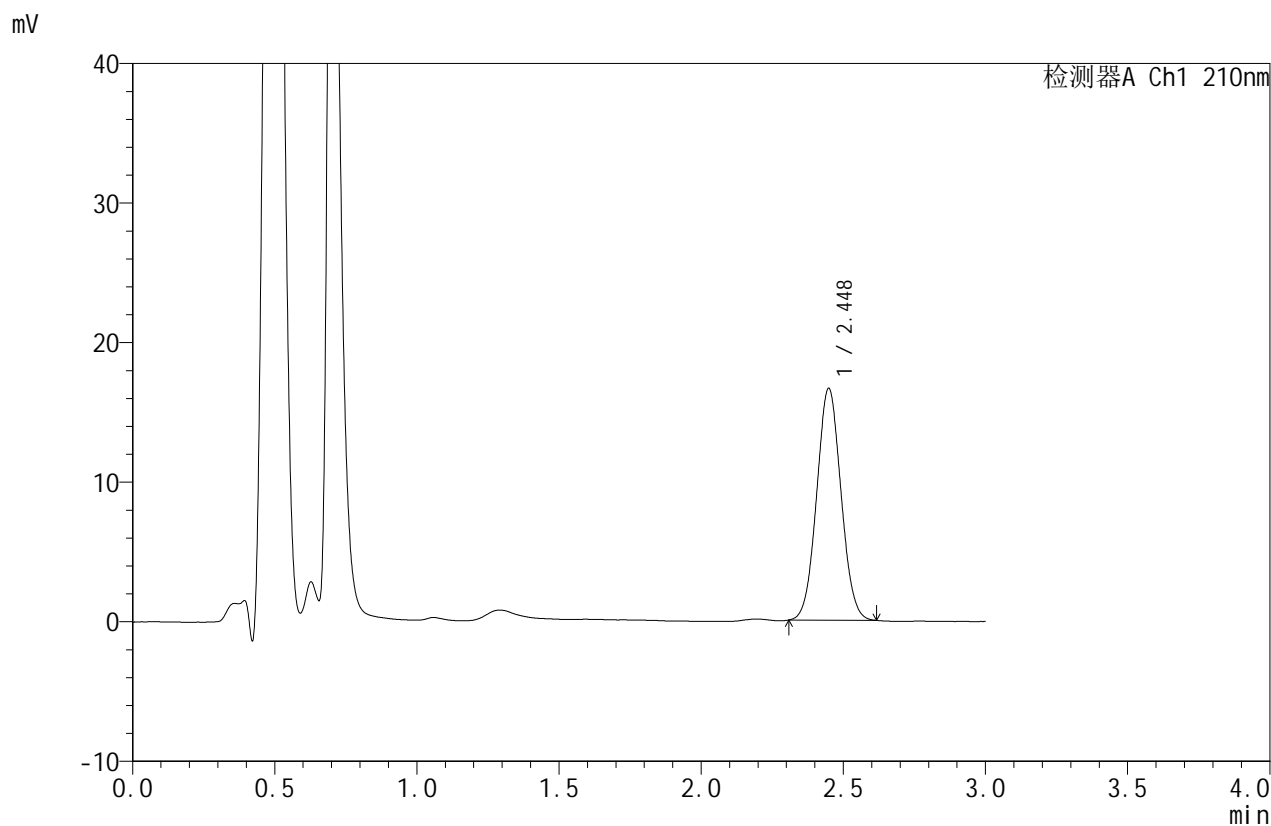


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-11-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:25:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	99020	100.000	16600	3865	1.049	--
总计		99020	100.000	16600			

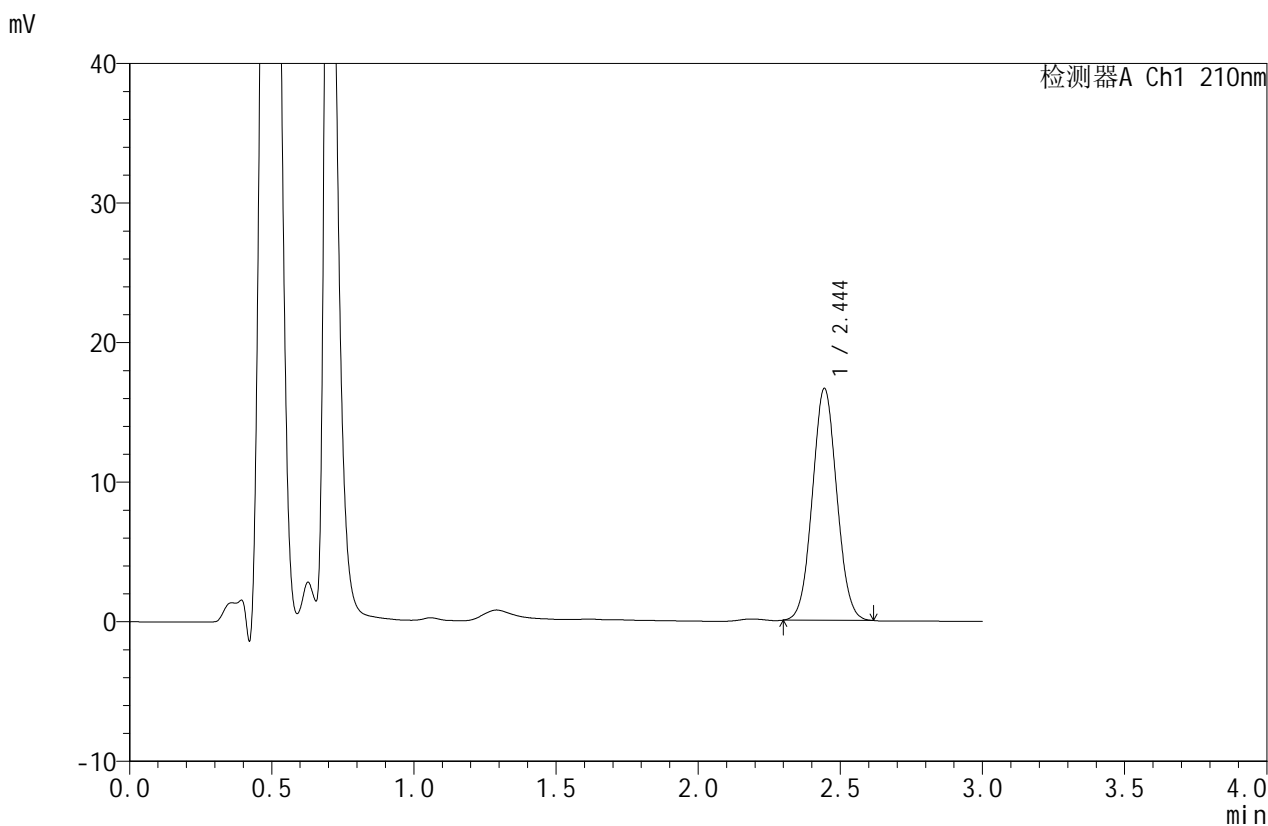


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-12-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:29:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.444	99209	100.000	16577	3848	1.050	--
总计		99209	100.000	16577			

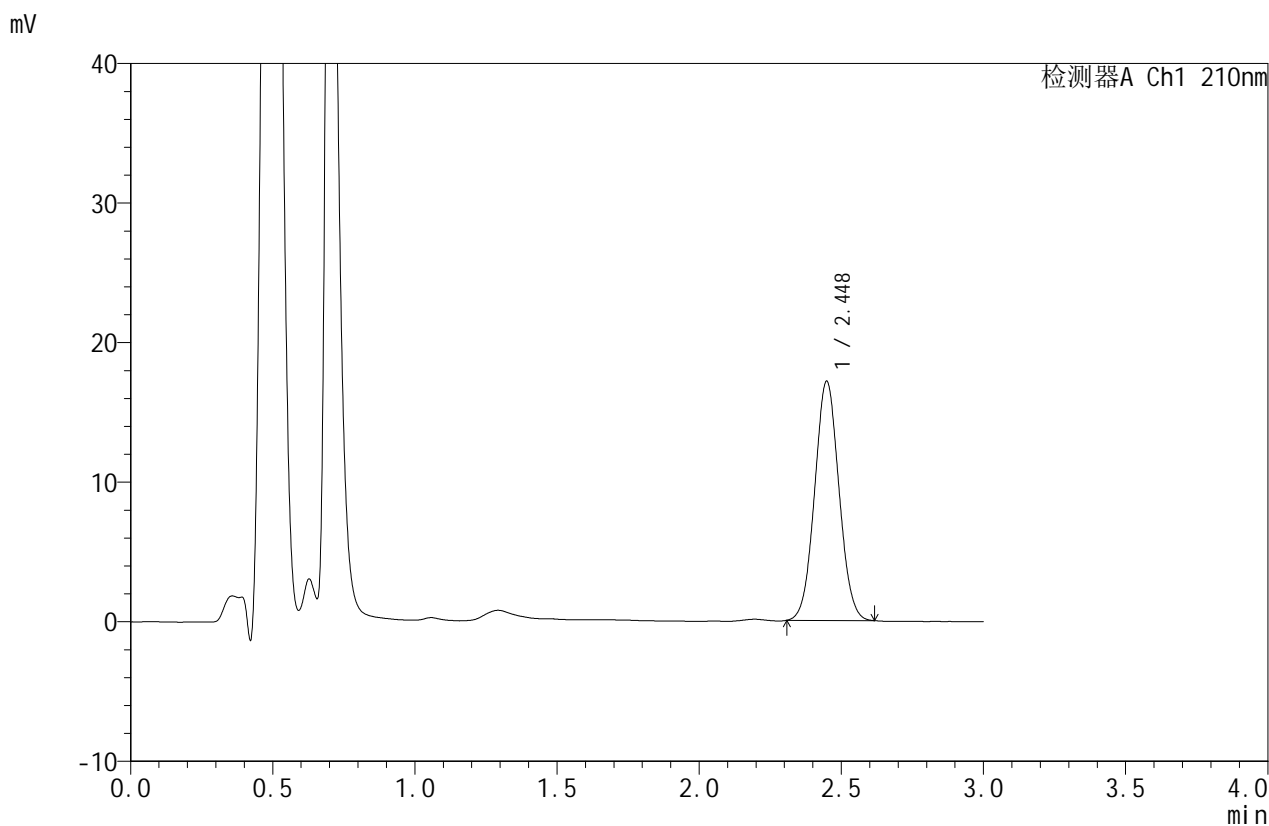


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-13-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:32:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	102176	100.000	17124	3866	1.048	--
总计		102176	100.000	17124			

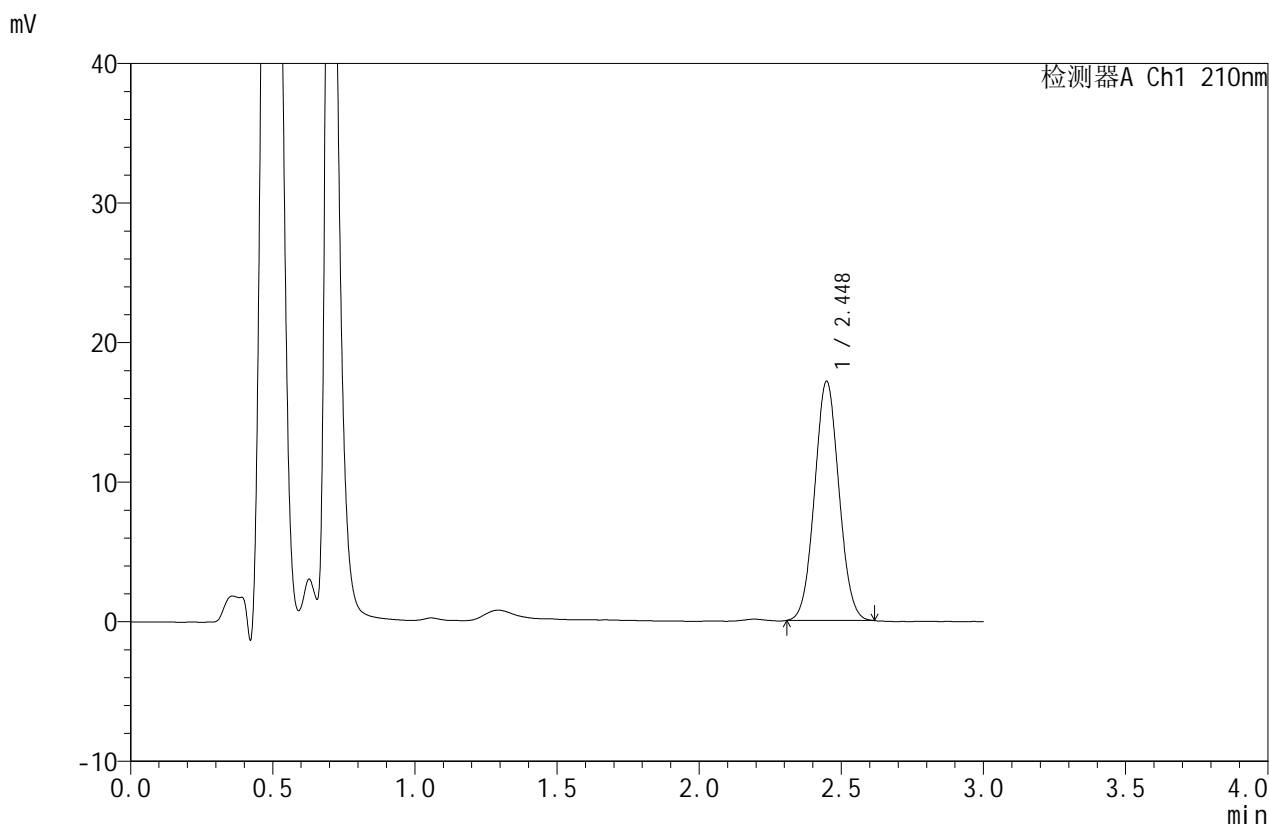


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-14-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:36:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	102110	100.000	17129	3872	1.050	--
总计		102110	100.000	17129			

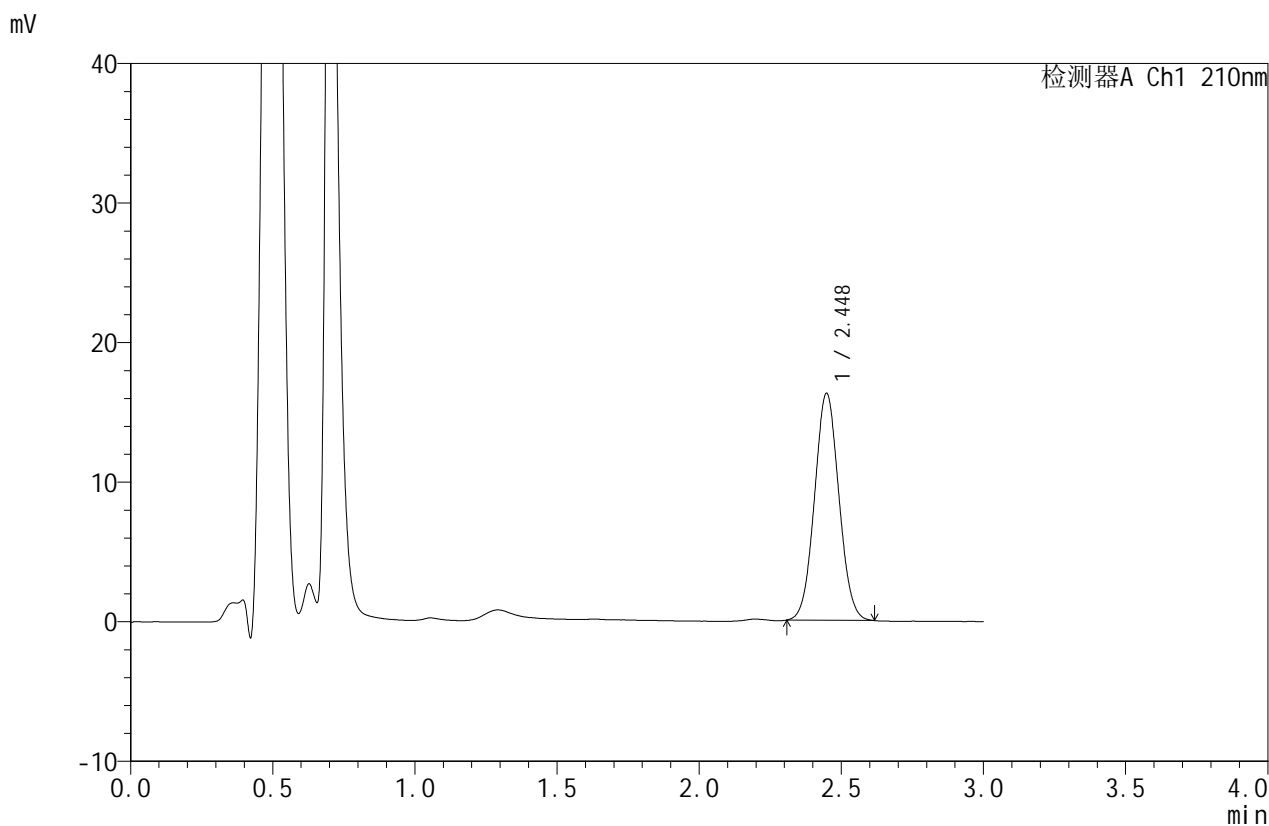


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-15-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:39:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	97032	100.000	16258	3864	1.051	--
总计		97032	100.000	16258			

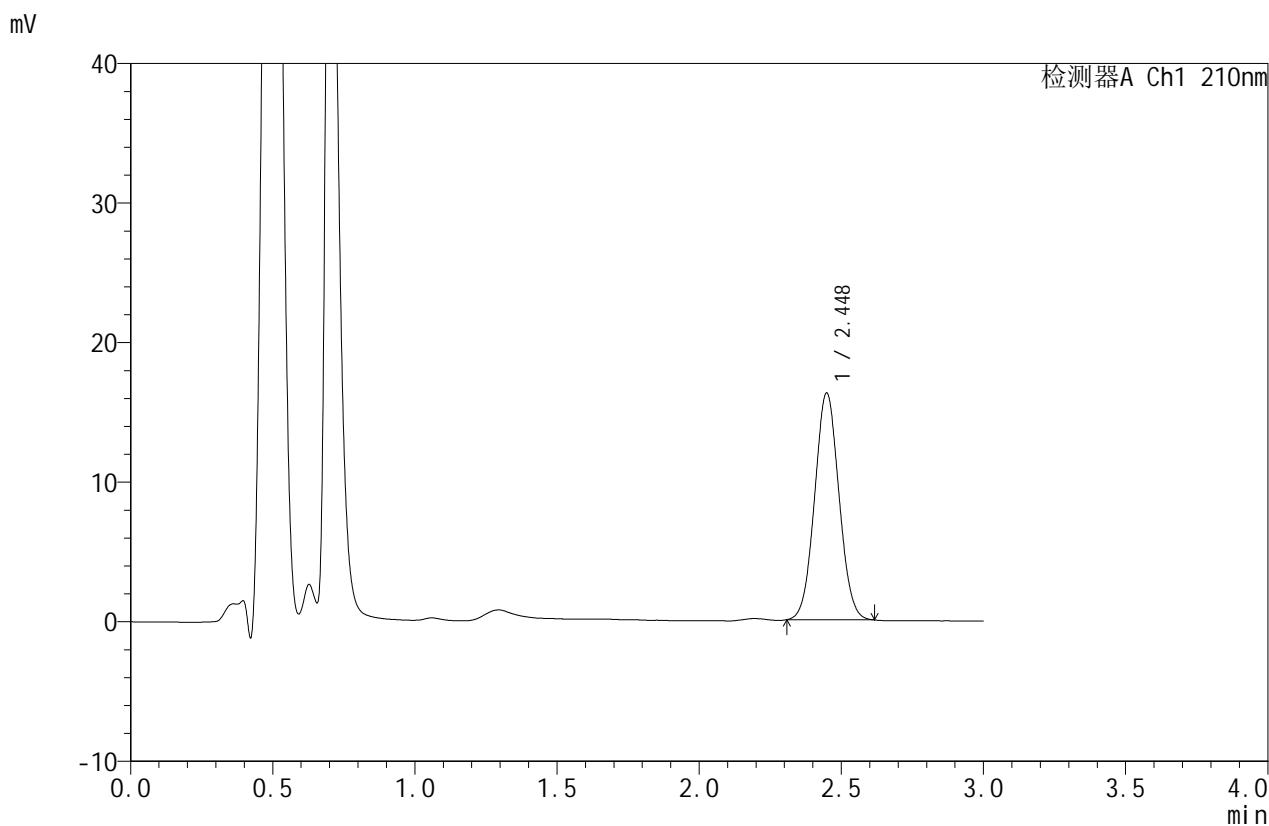


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-16-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:42:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	96981	100.000	16246	3856	1.048	--
总计		96981	100.000	16246			

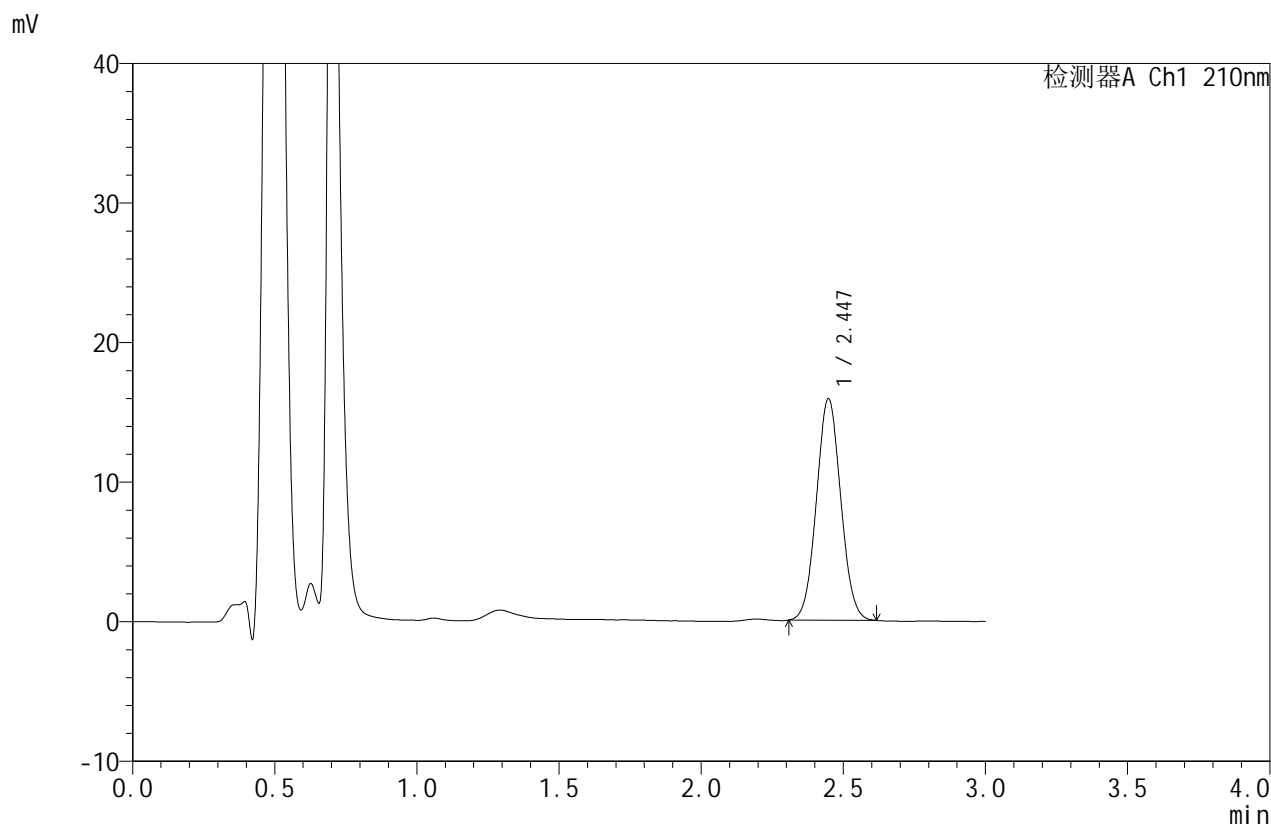


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-17-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:46:18 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:49 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.447	94530	100.000	15871	3871	1.050	--
总计		94530	100.000	15871			

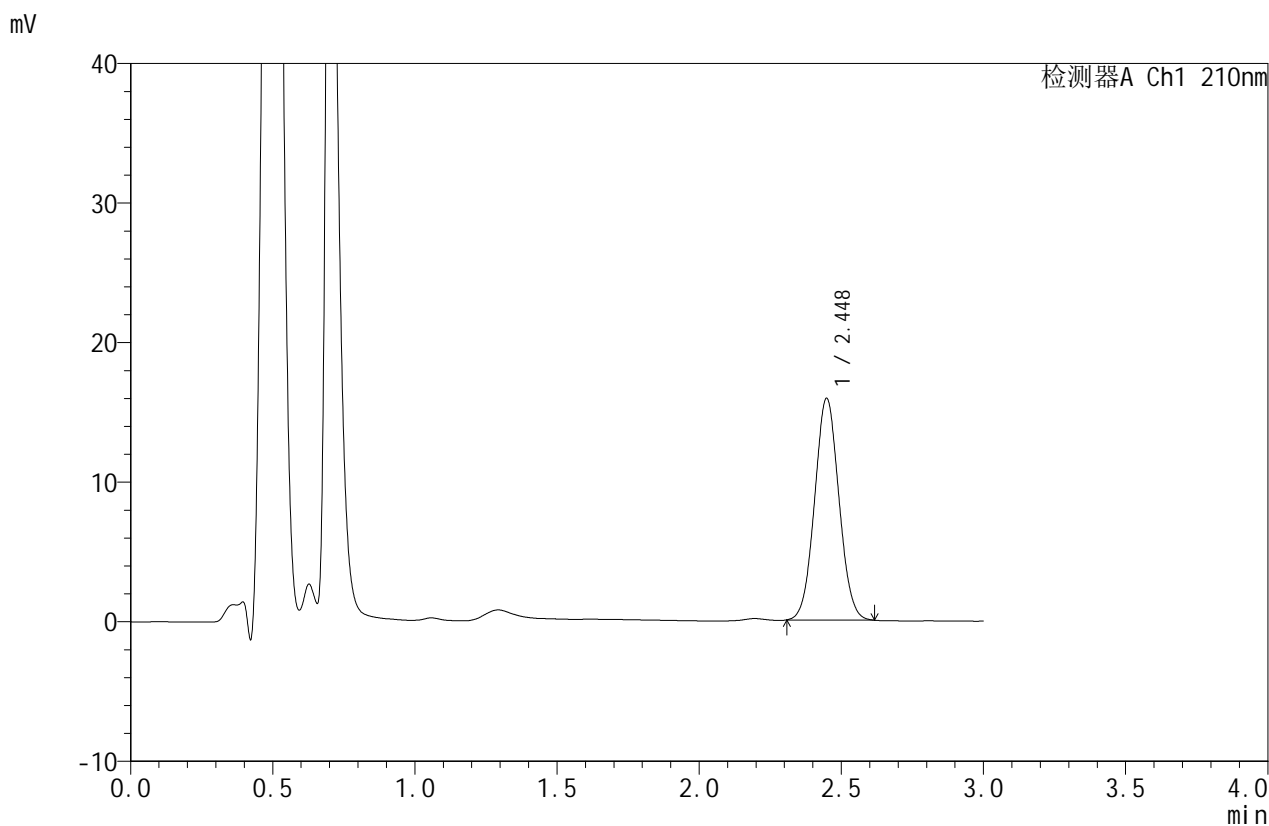


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-18-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:49:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	94669	100.000	15875	3872	1.049	--
总计		94669	100.000	15875			

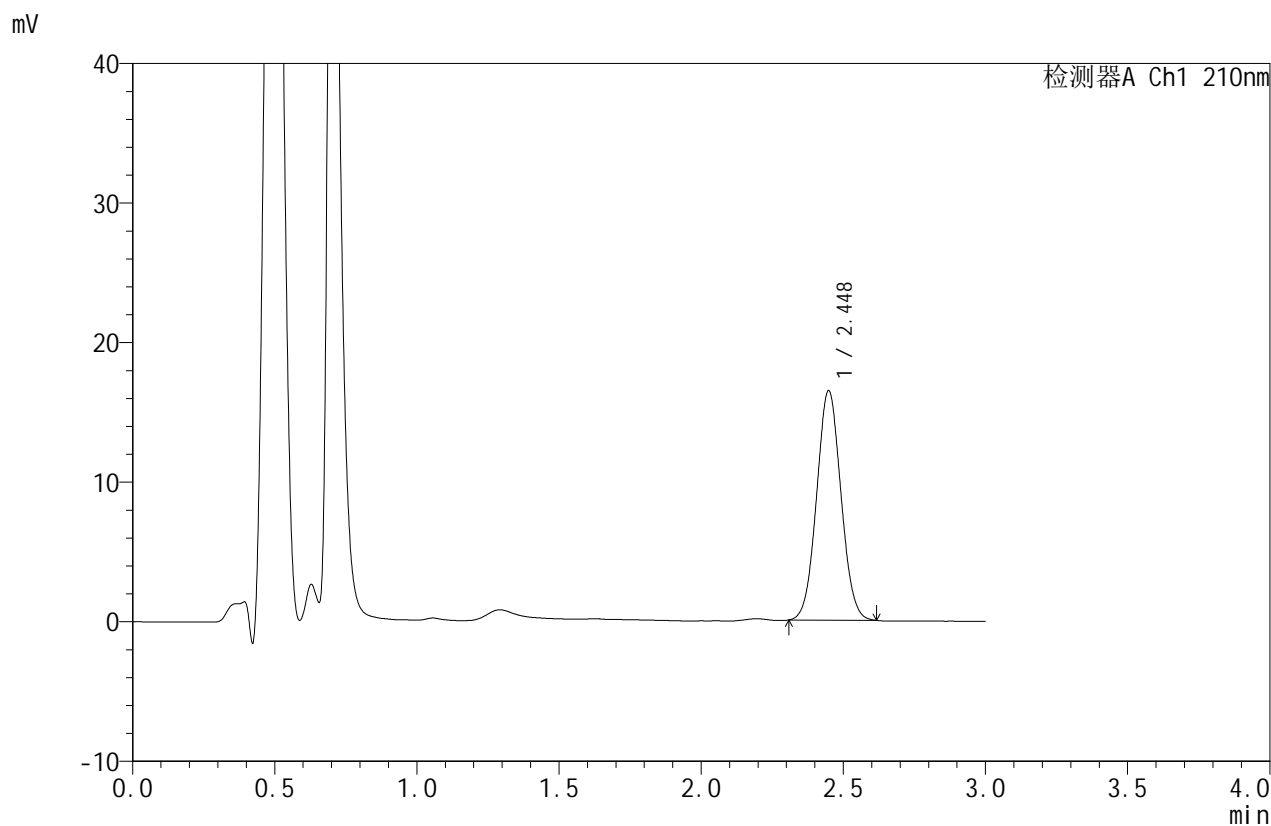


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-19-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:53:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	98037	100.000	16433	3869	1.049	--
总计		98037	100.000	16433			

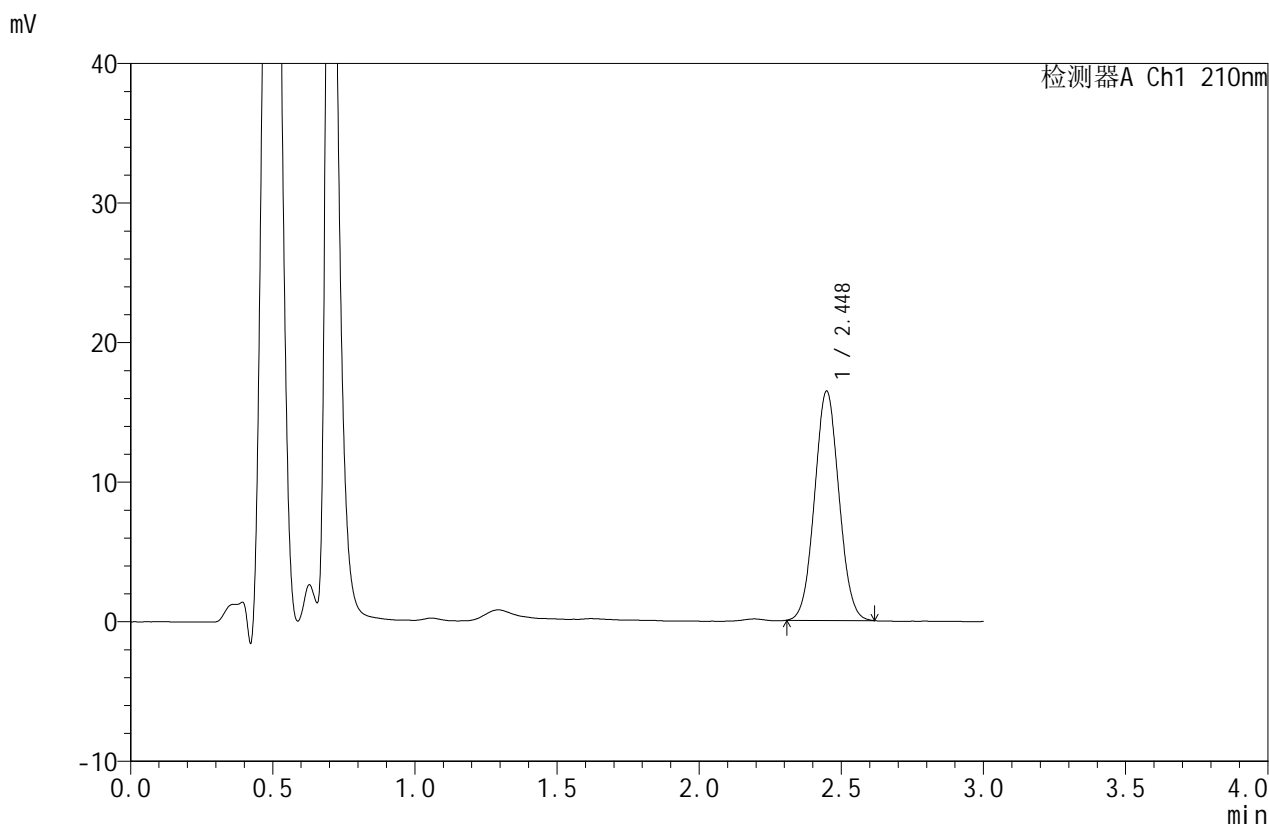


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-20-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:56:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	98047	100.000	16421	3857	1.050	--
总计		98047	100.000	16421			

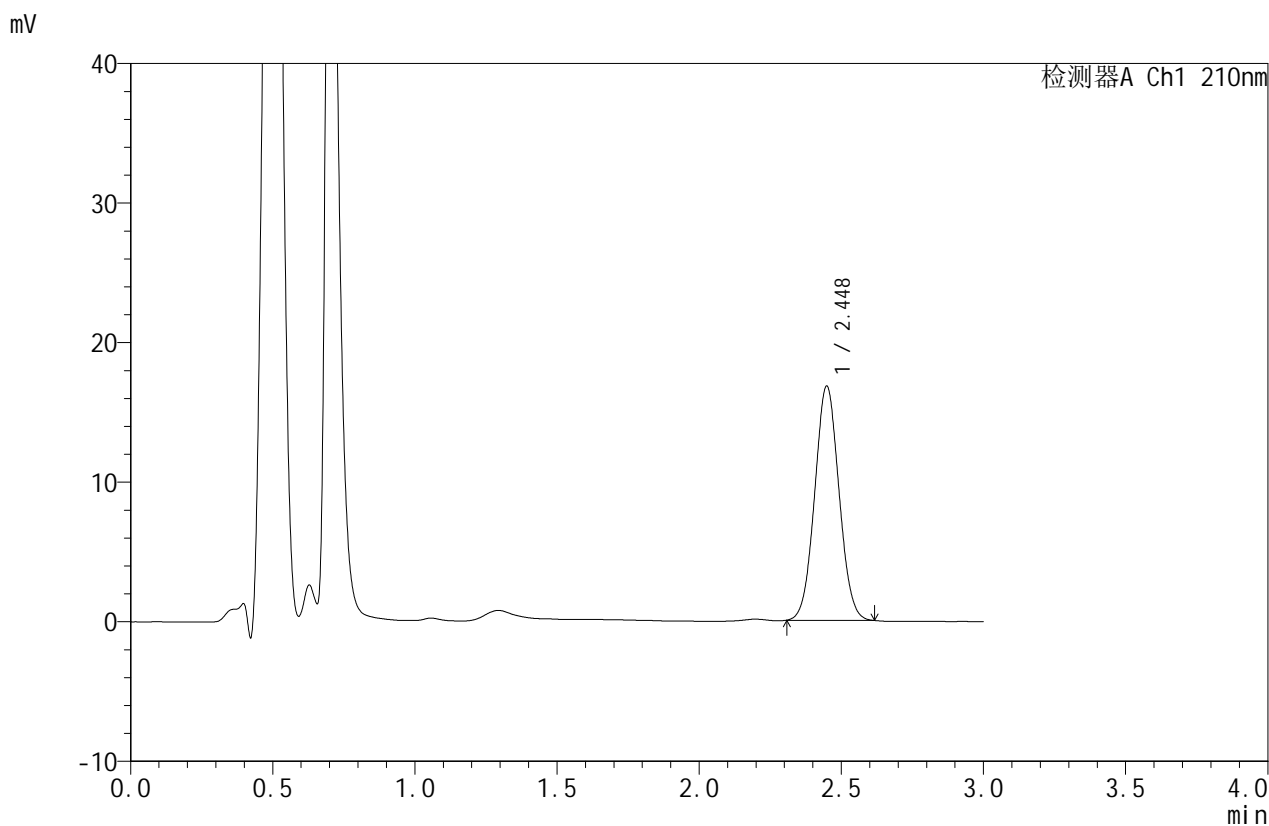


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-21-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 13:59:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:37:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	99949	100.000	16766	3877	1.048	--
总计		99949	100.000	16766			



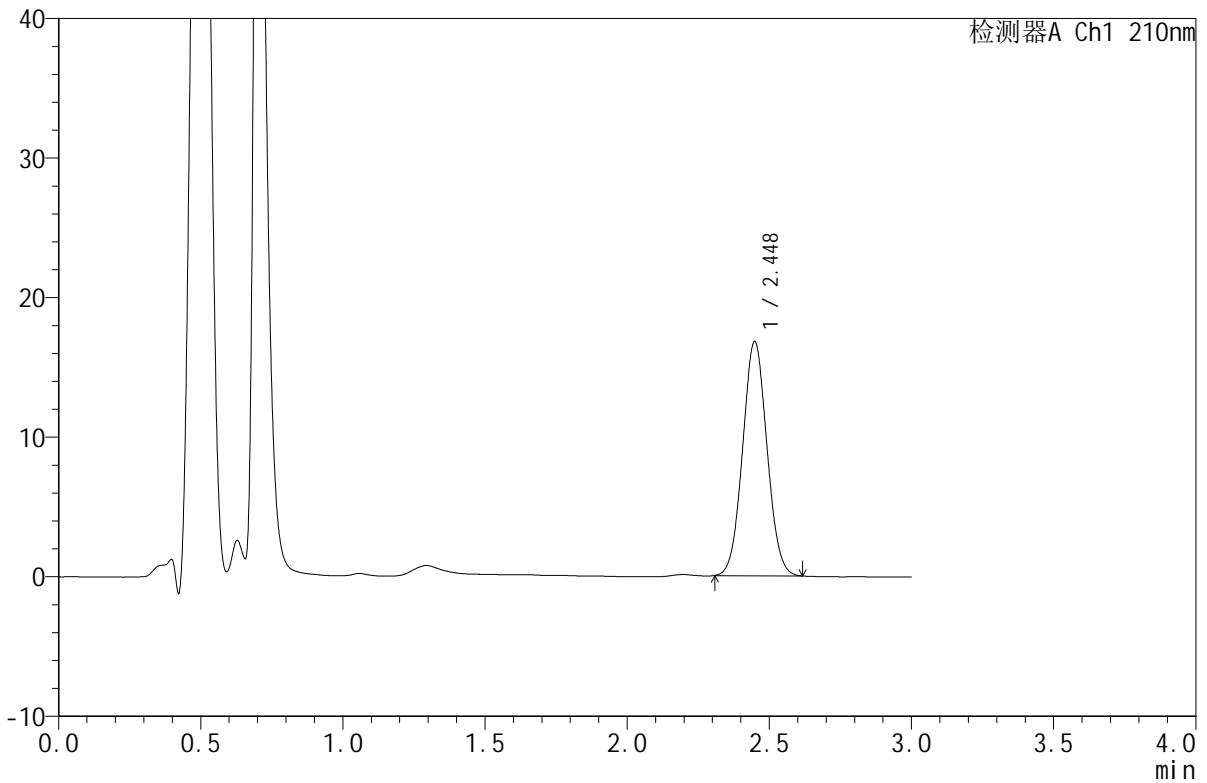
# JSS-4129

<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 - 31-2/31-22-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:03:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.448	100044	100.000	16766	3862	1.051	--
总计		100044	100.000	16766			

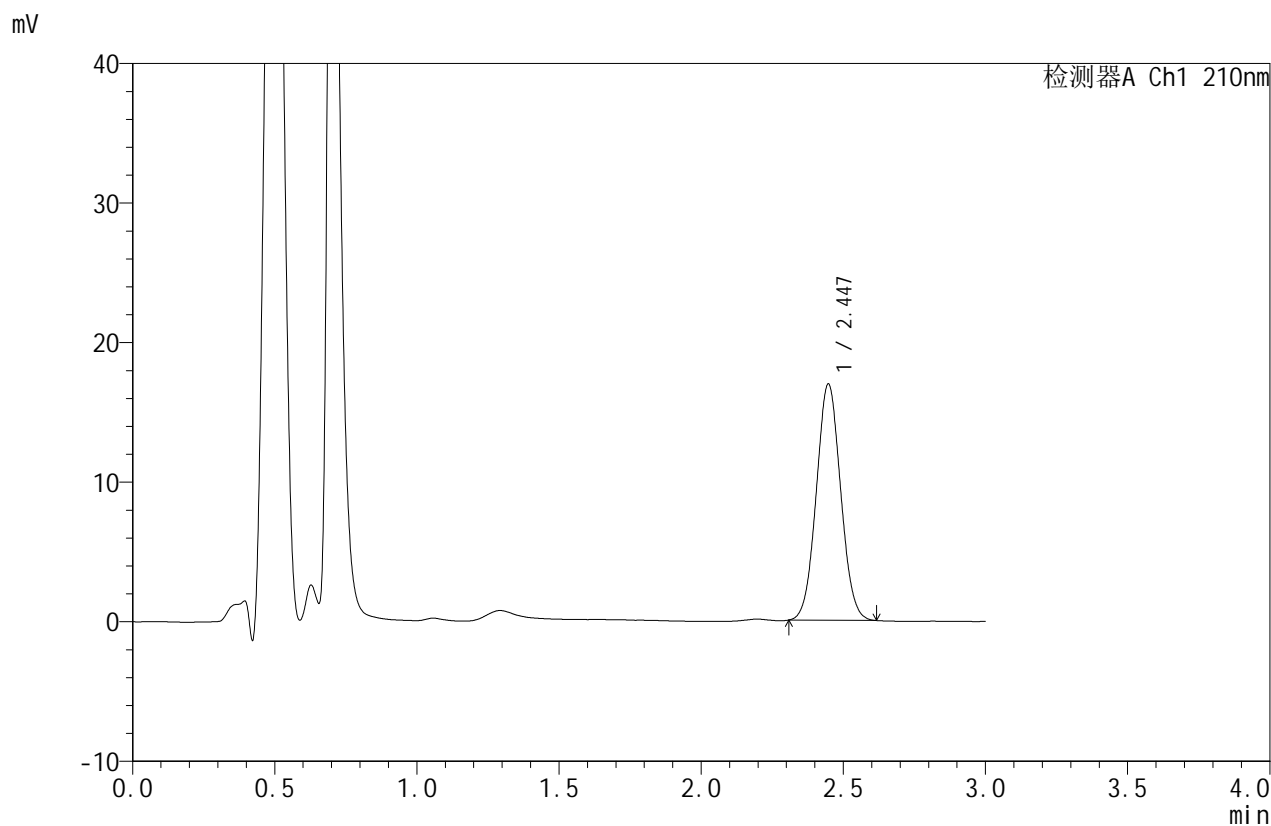


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-23-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:06:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.447	100989	100.000	16932	3861	1.050	--
总计		100989	100.000	16932			

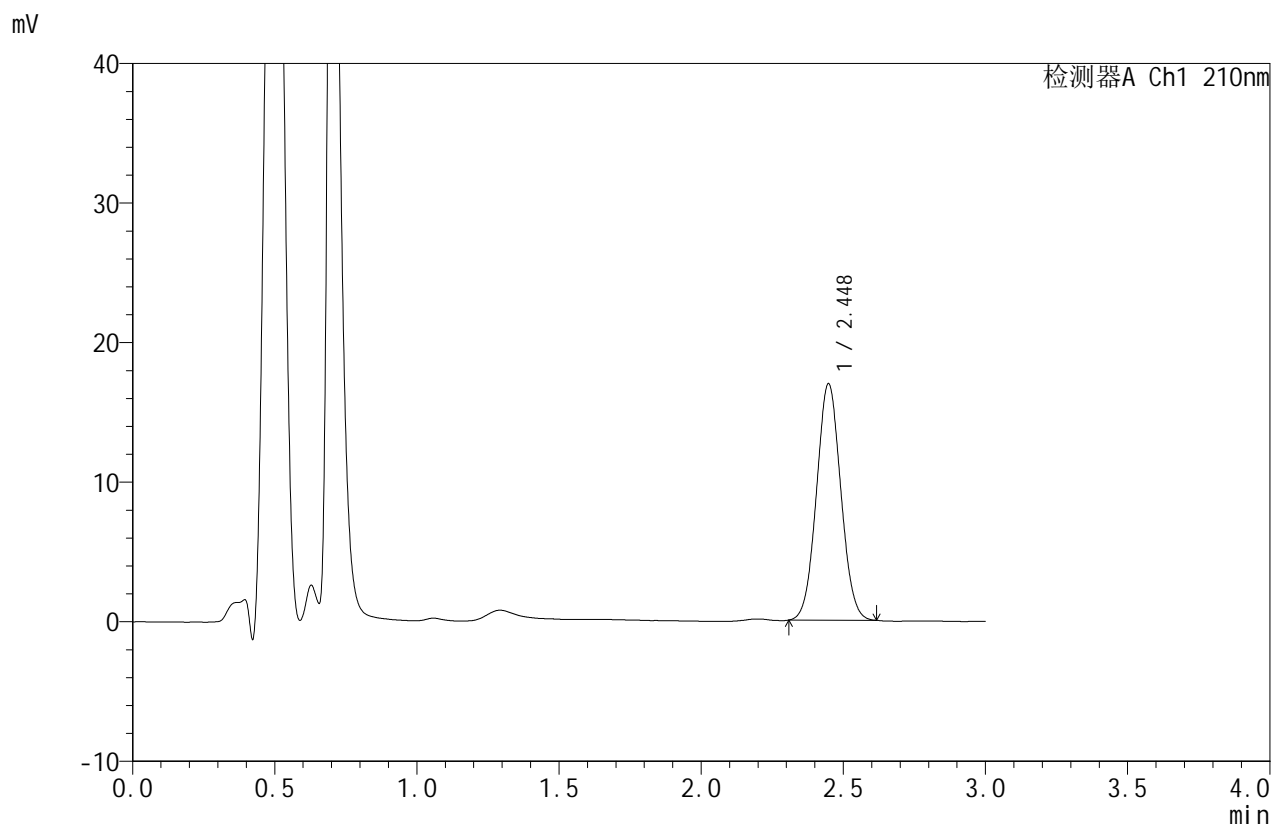


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-24-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:10:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	100964	100.000	16942	3868	1.049	--
总计		100964	100.000	16942			

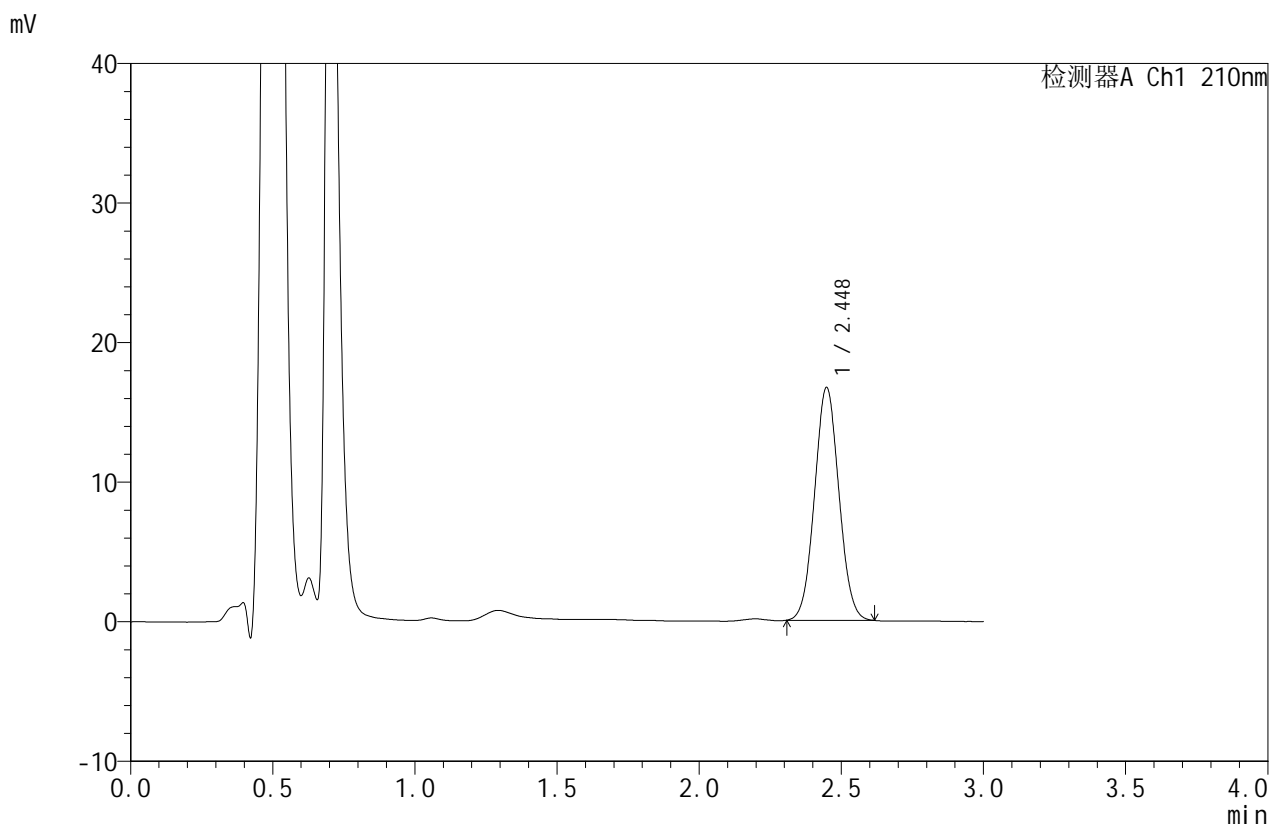


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-25-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:13:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	99430	100.000	16675	3860	1.050	--
总计		99430	100.000	16675			

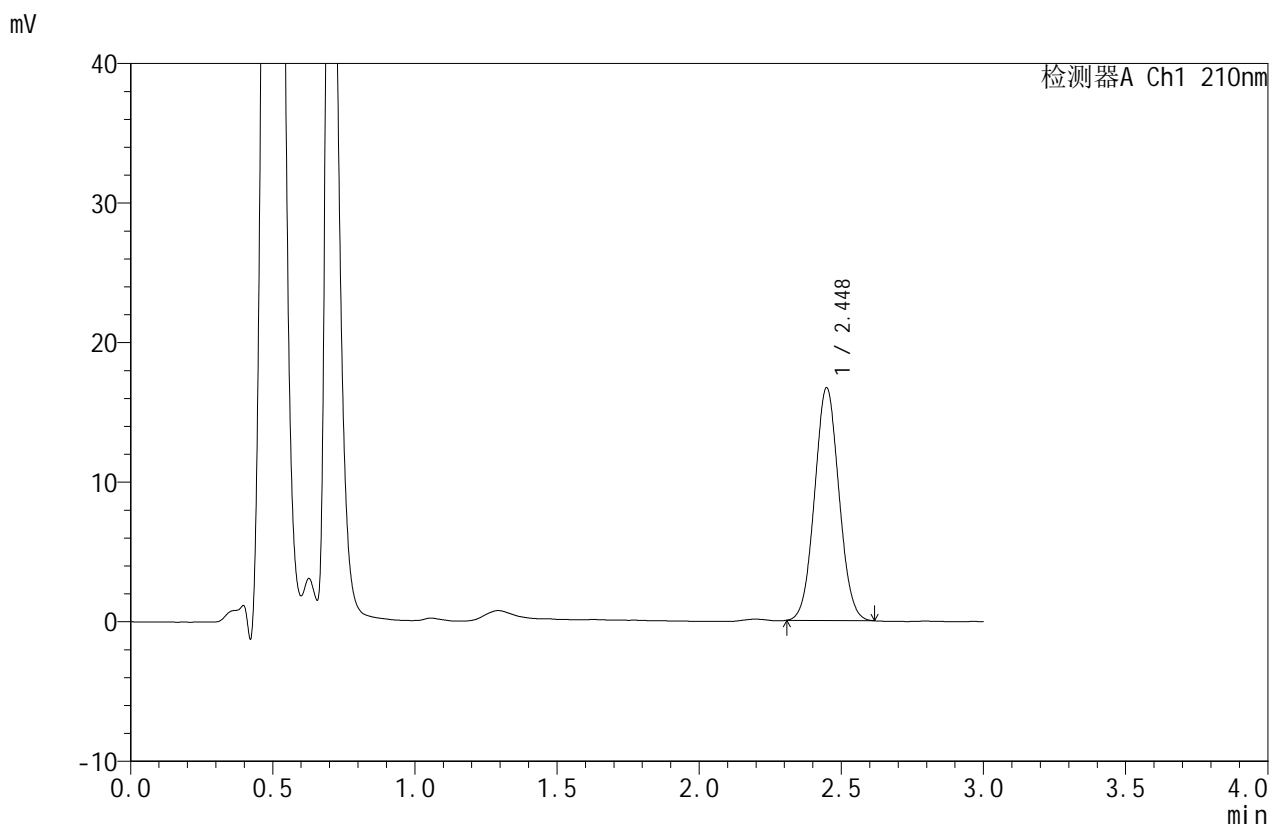


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-26-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:16:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	99447	100.000	16666	3861	1.051	--
总计		99447	100.000	16666			

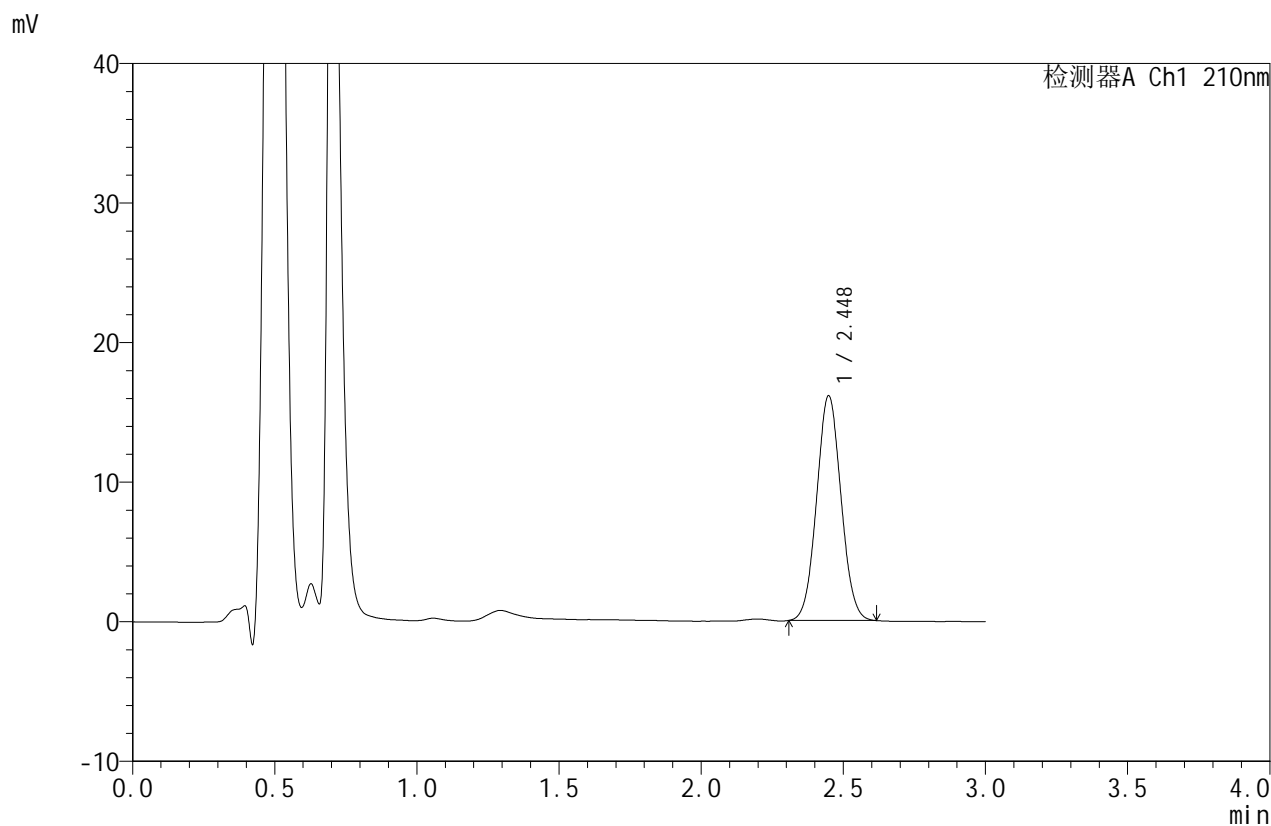


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-27-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:20:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	96174	100.000	16096	3859	1.052	--
总计		96174	100.000	16096			

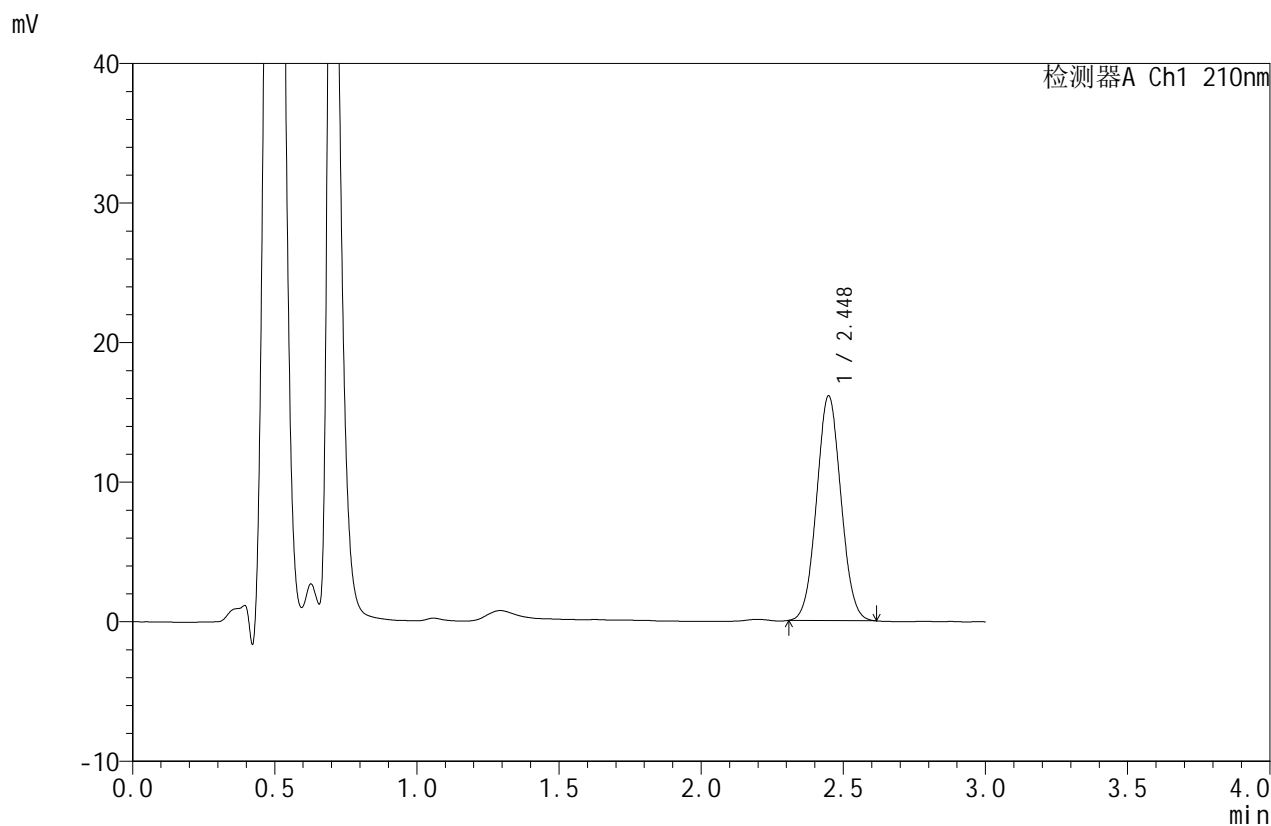


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-28-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:23:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	96058	100.000	16096	3861	1.049	--
总计		96058	100.000	16096			

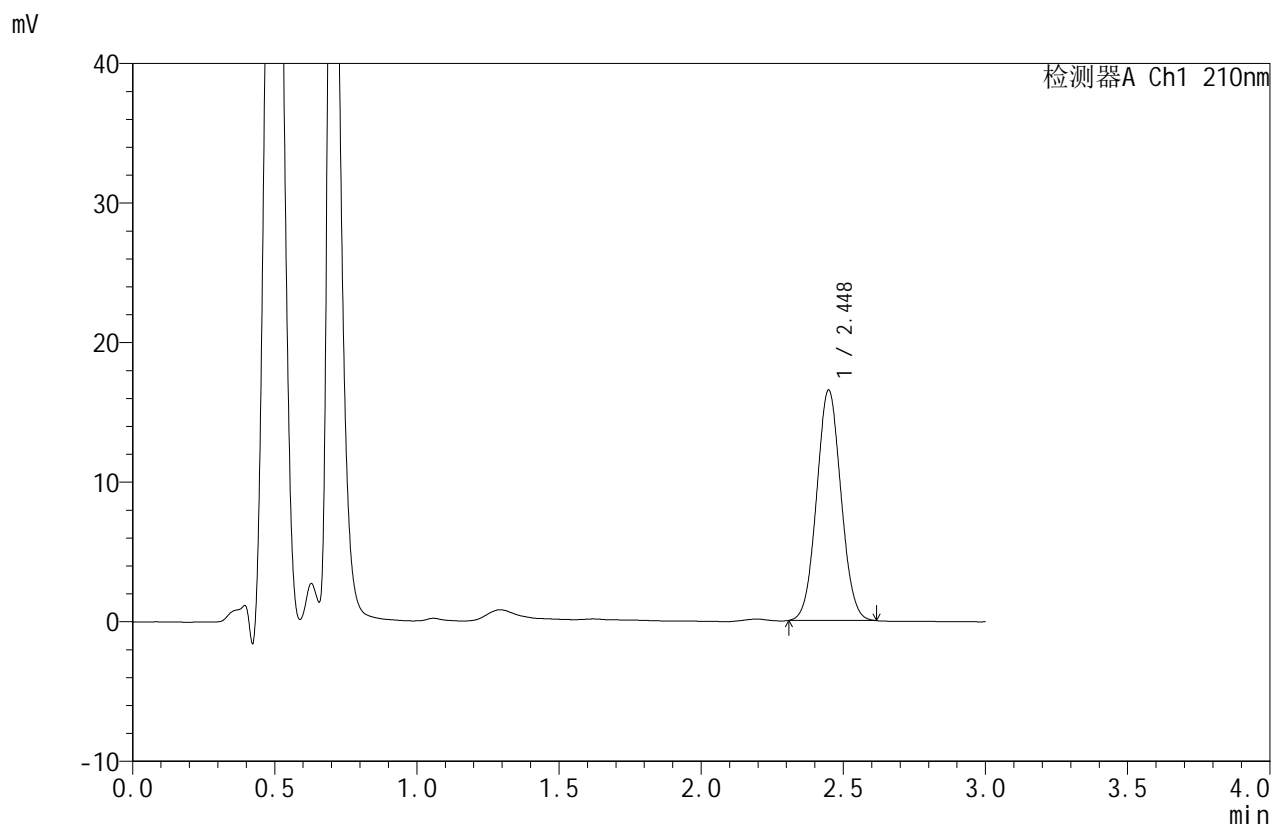


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-29-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:27:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	98483	100.000	16504	3866	1.052	--
总计		98483	100.000	16504			

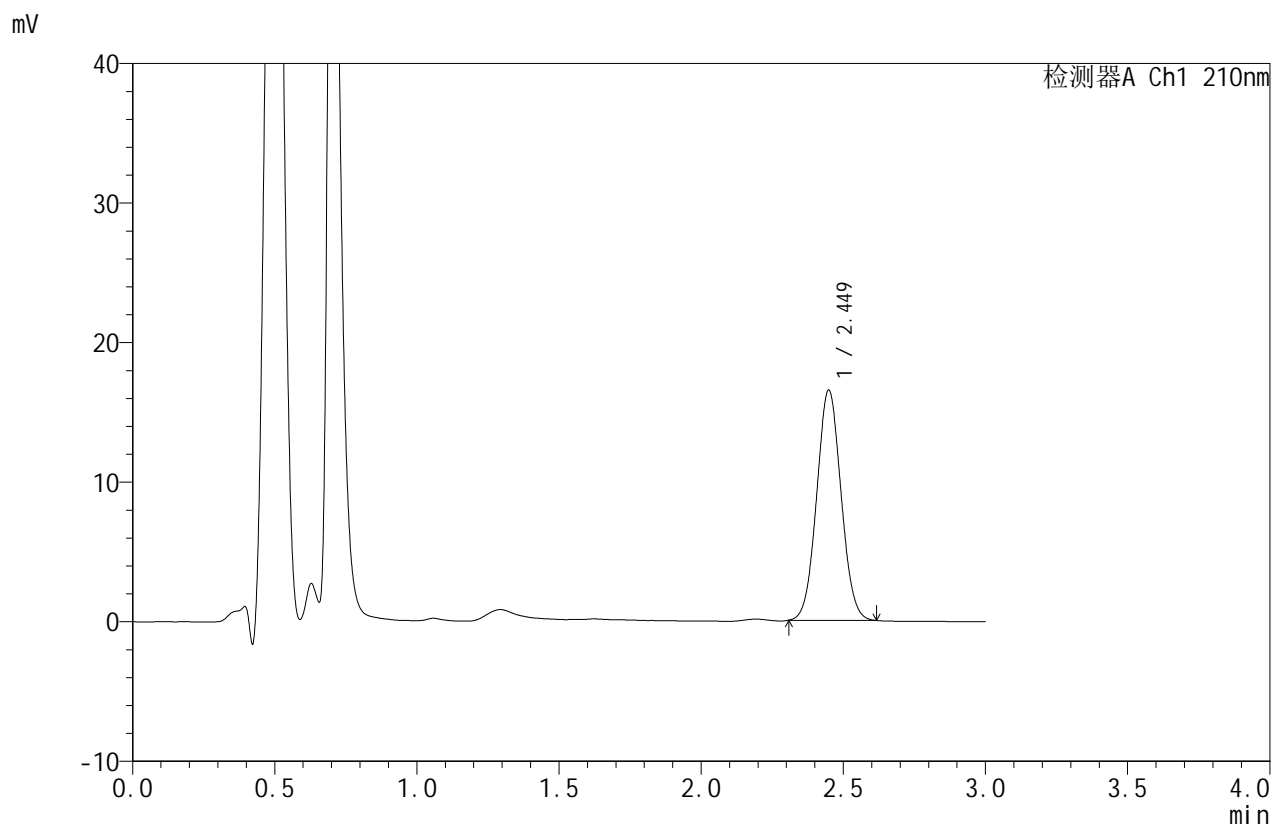


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-30-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:30:38      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	98510	100.000	16486	3856	1.049	--
总计		98510	100.000	16486			

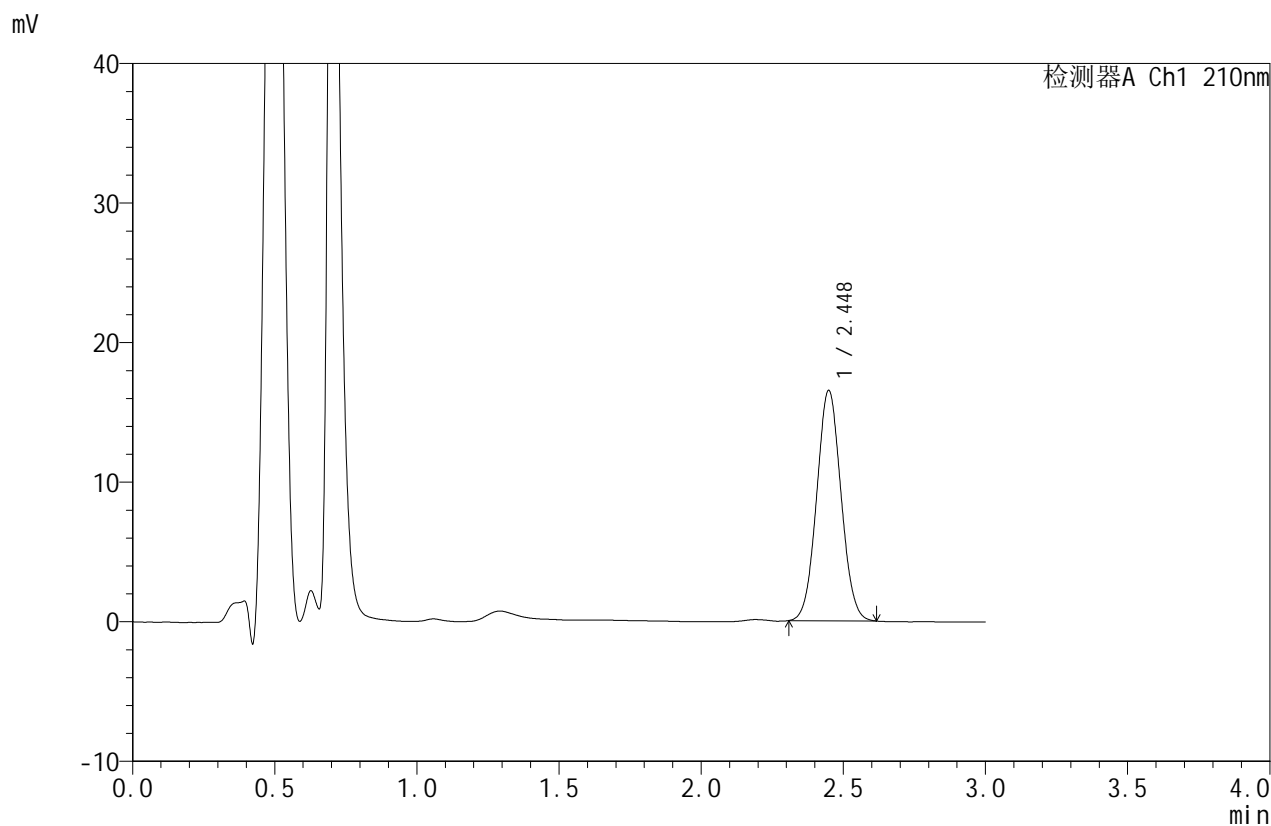


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-31-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:34:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.448	98368	100.000	16489	3875	1.049	--
总计		98368	100.000	16489			

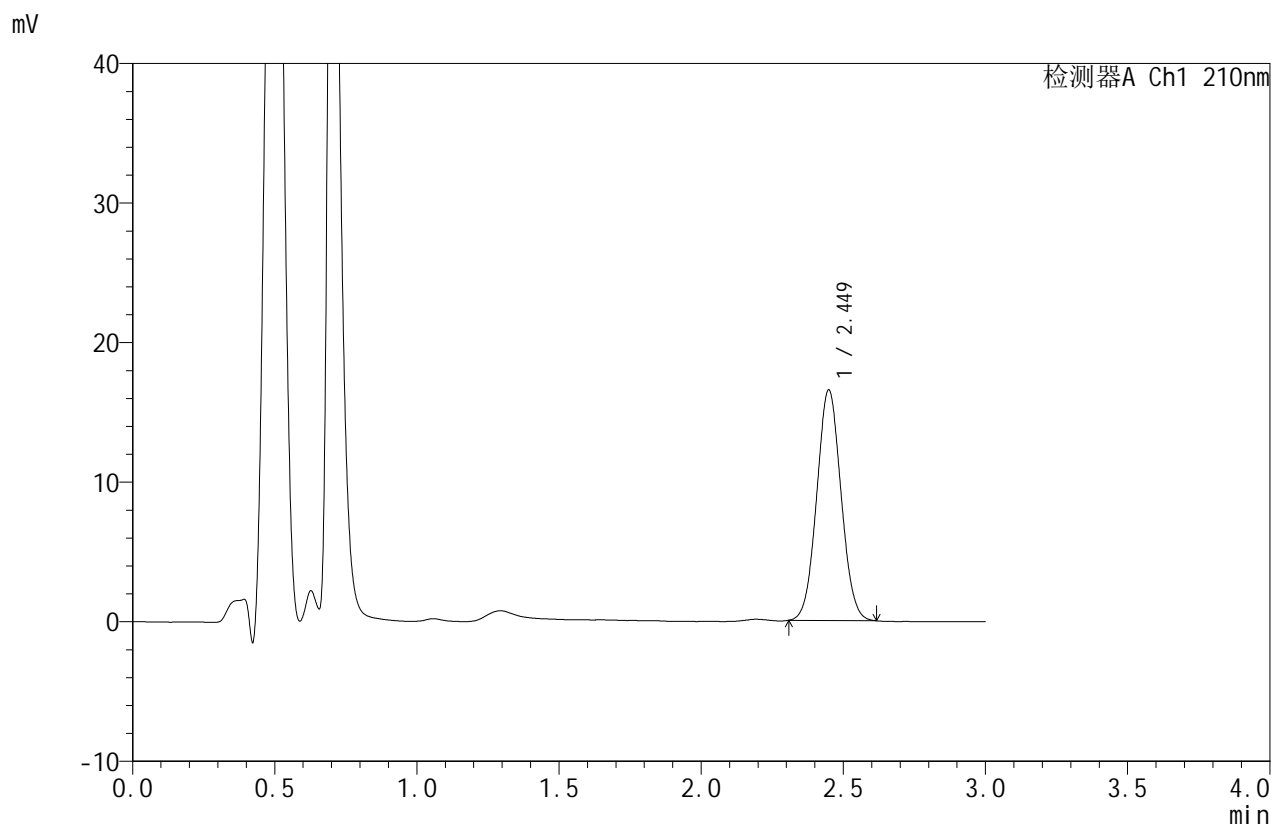


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-32-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:37:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	98428	100.000	16503	3875	1.050	--
总计		98428	100.000	16503			

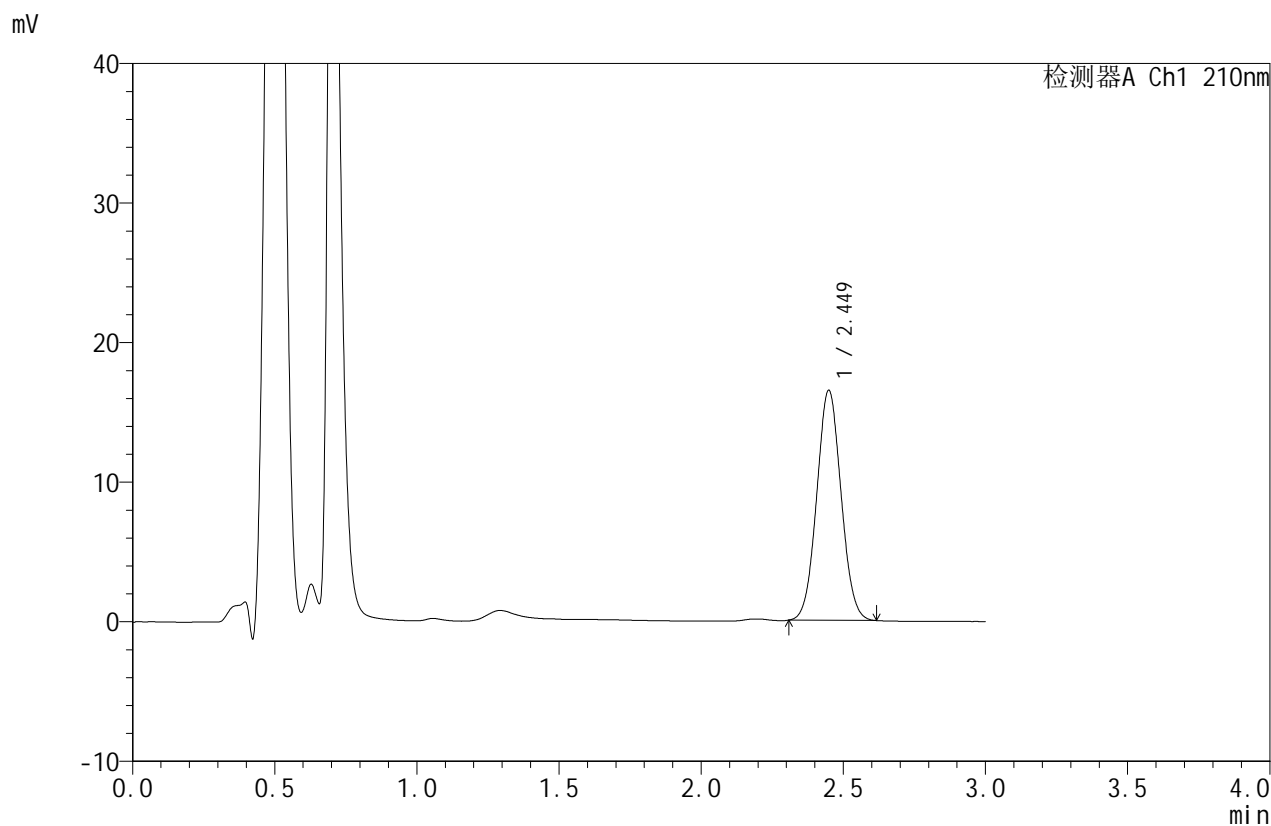


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-33-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:40:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	98227	100.000	16463	3871	1.051	--
总计		98227	100.000	16463			

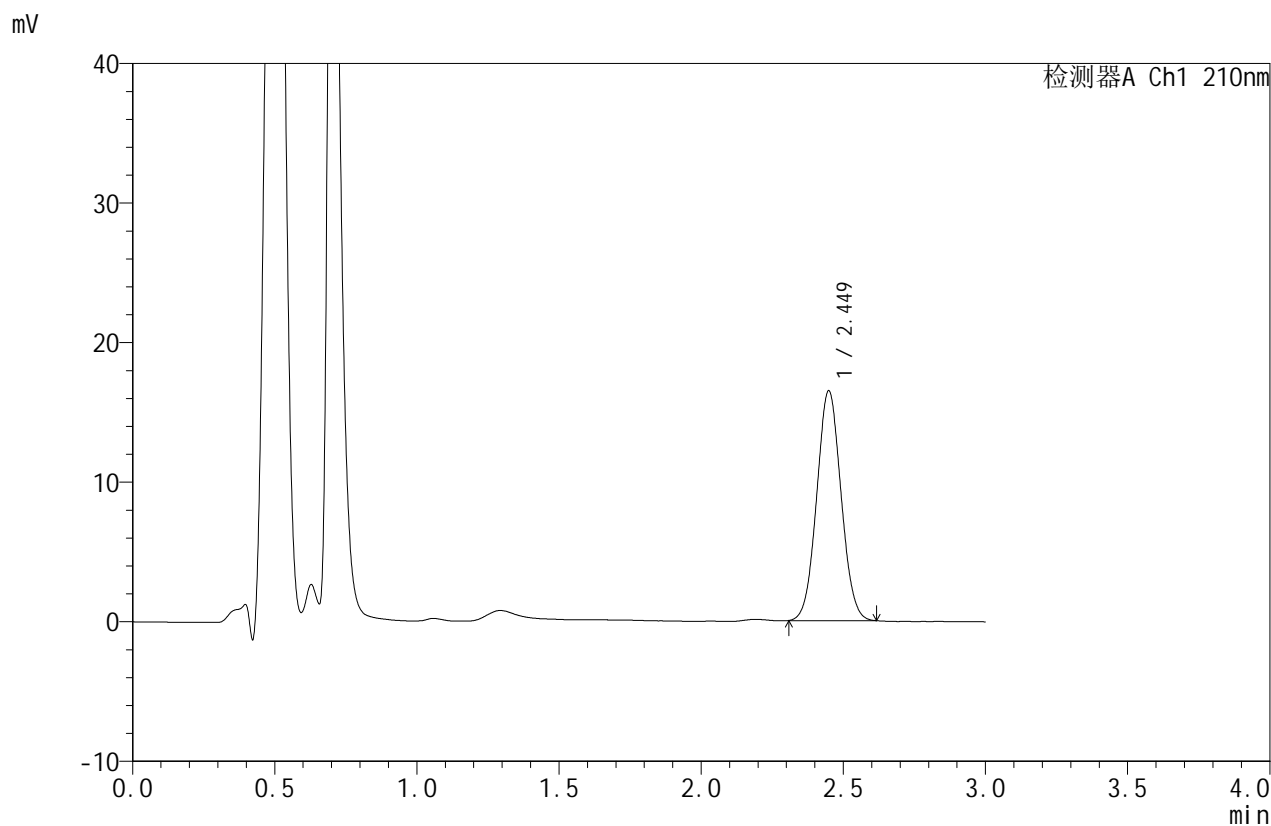


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-34-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:44:18 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:31 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	98100	100.000	16445	3870	1.051	--
总计		98100	100.000	16445			

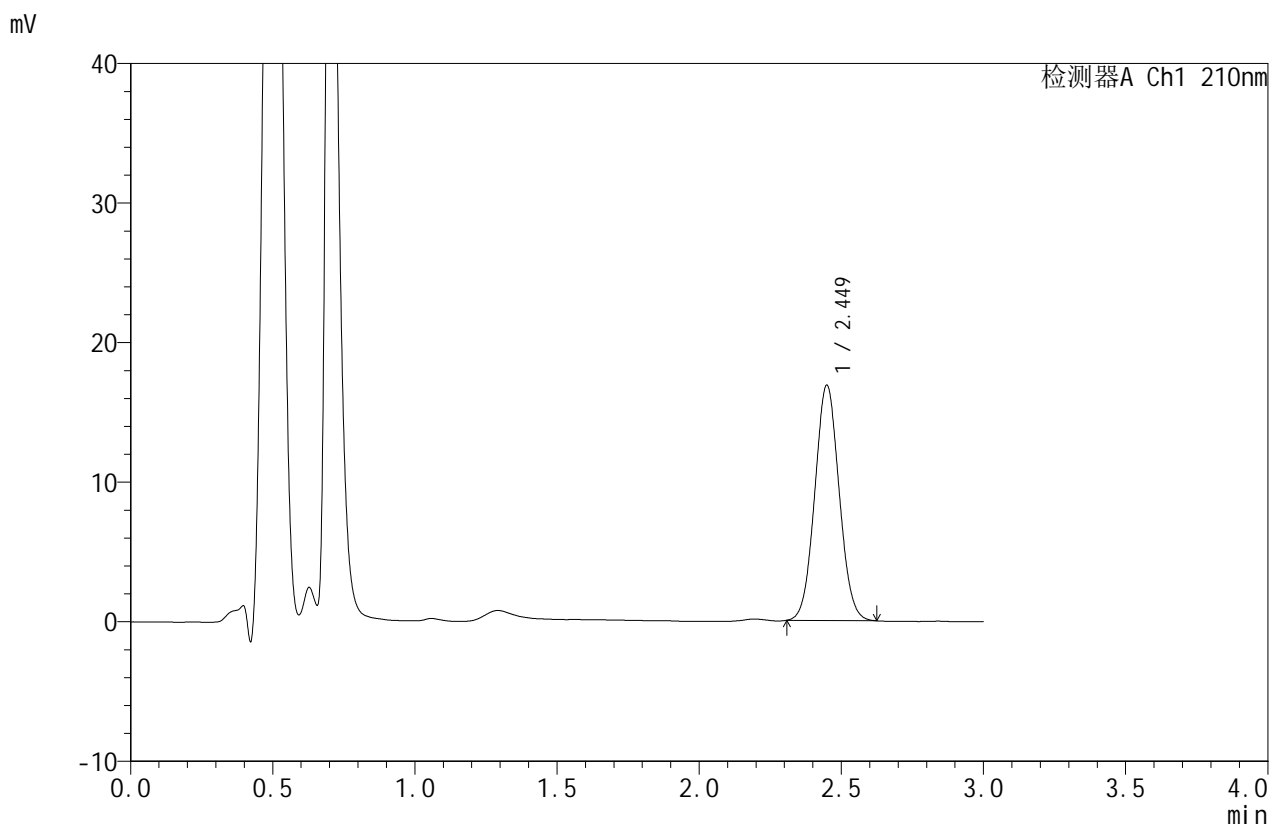


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-35-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:47:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	100715	100.000	16844	3860	1.053	--
总计		100715	100.000	16844			

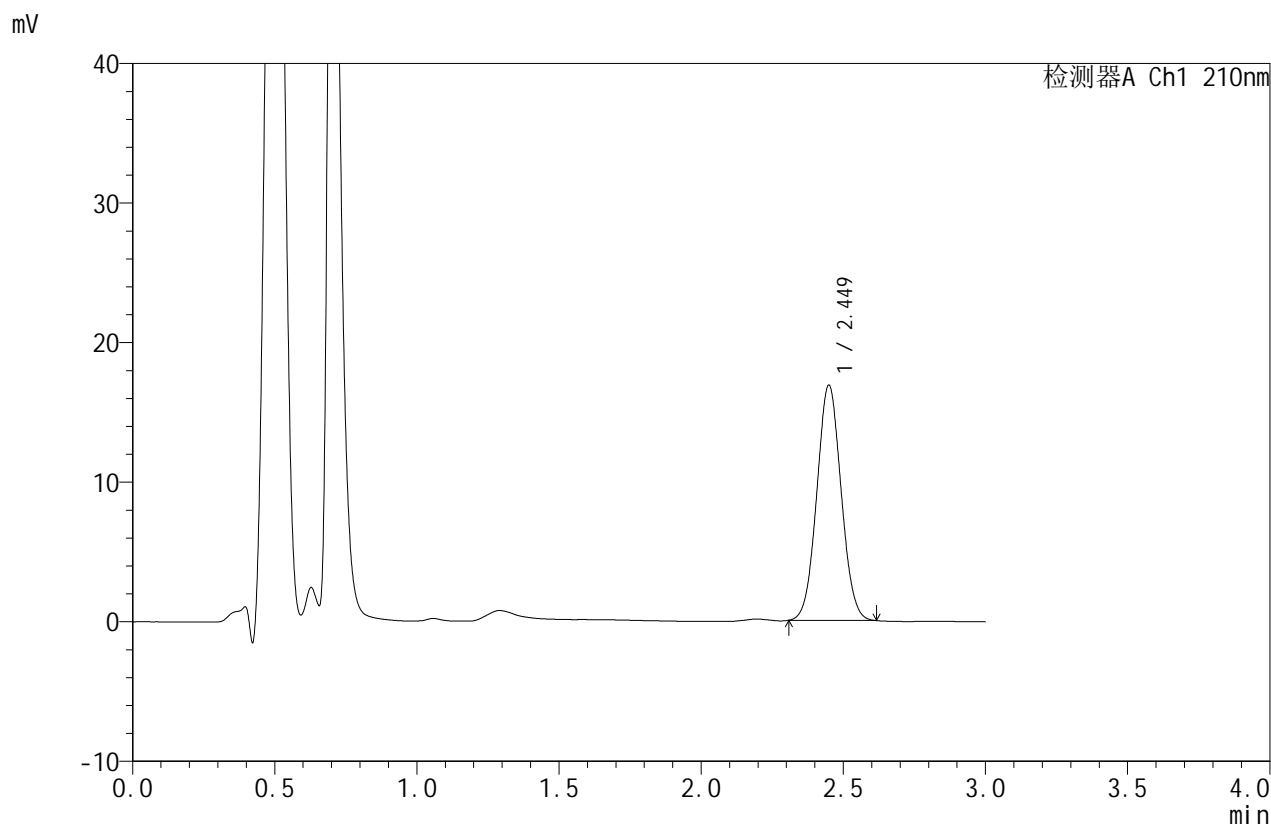


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-36-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:51:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	100501	100.000	16833	3872	1.048	--
总计		100501	100.000	16833			

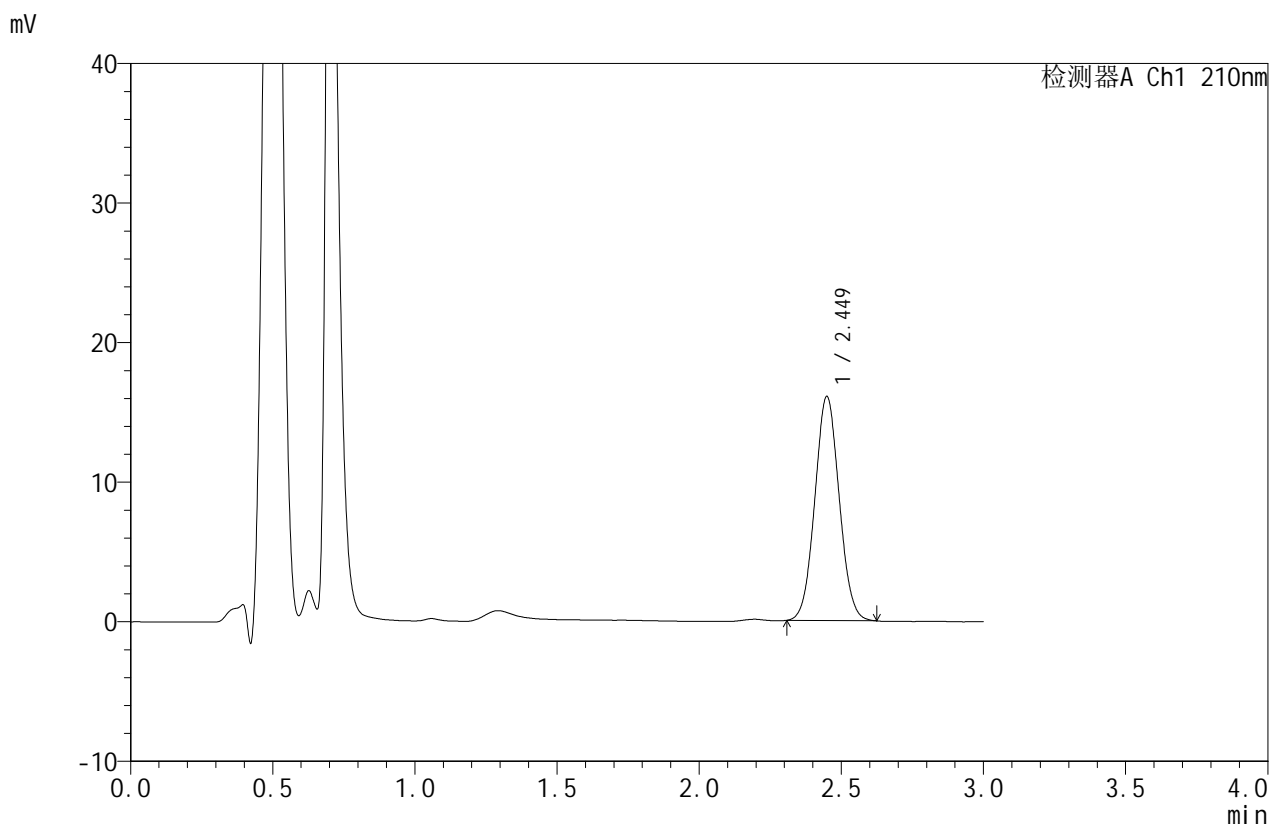


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-37-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:54:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:39 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	95812	100.000	16032	3867	1.054	--
总计		95812	100.000	16032			

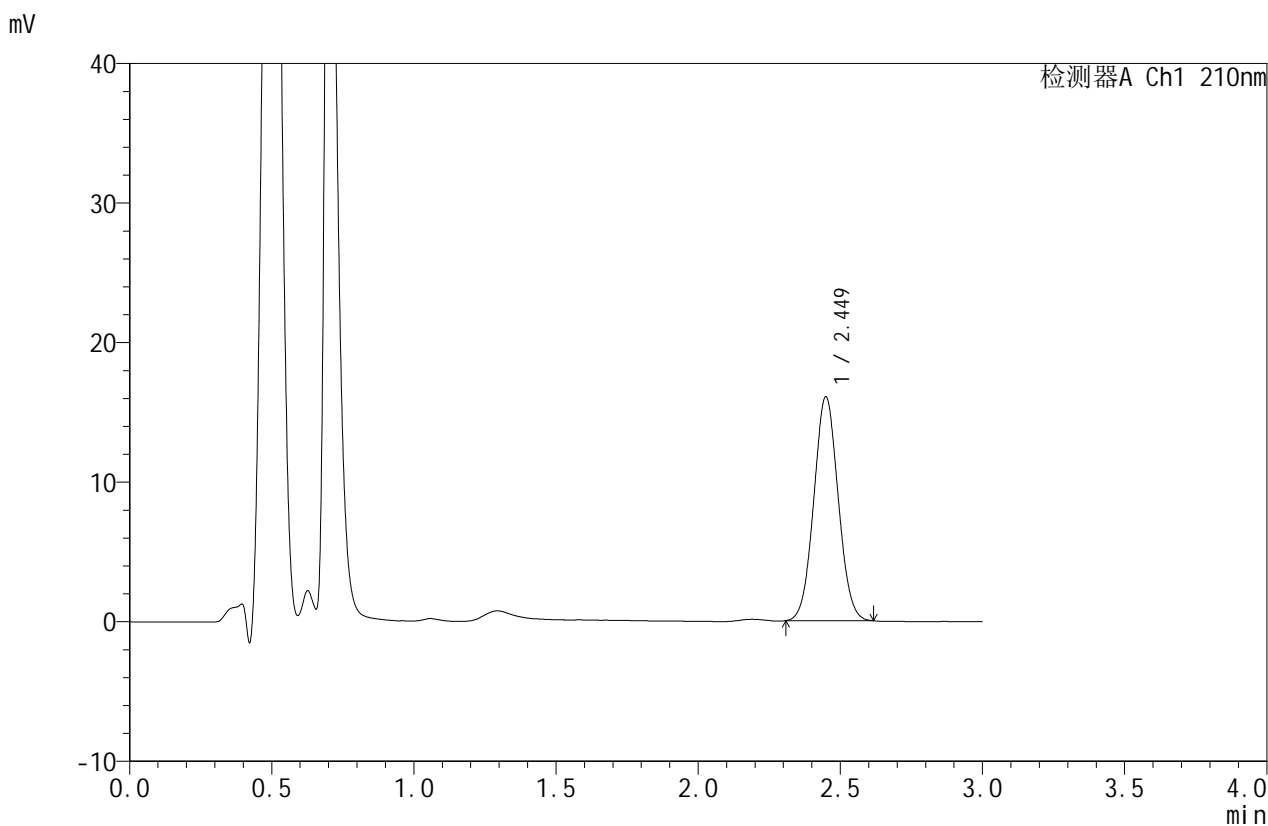


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-38-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:57:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	95729	100.000	16016	3859	1.049	--
总计		95729	100.000	16016			



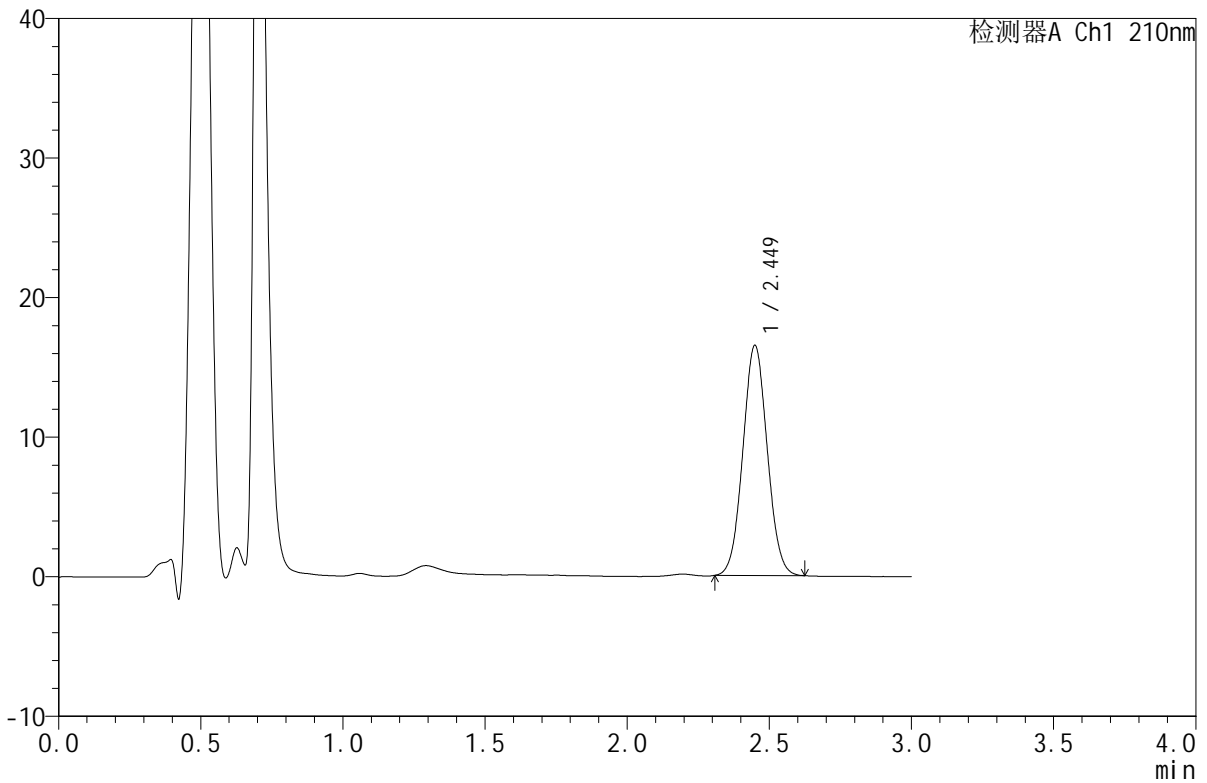
# JSS-4129

## <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-4129-31-2/31-39-2-zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:1-39  
进样体积:50 μl 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 15:01:20 实验者:zhanghongxin  
处理时间(V2):2025/06/19 08:38:44 处理者:zhanghongxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	98452	100.000	16461	3869	1.050	--
总计		98452	100.000	16461			

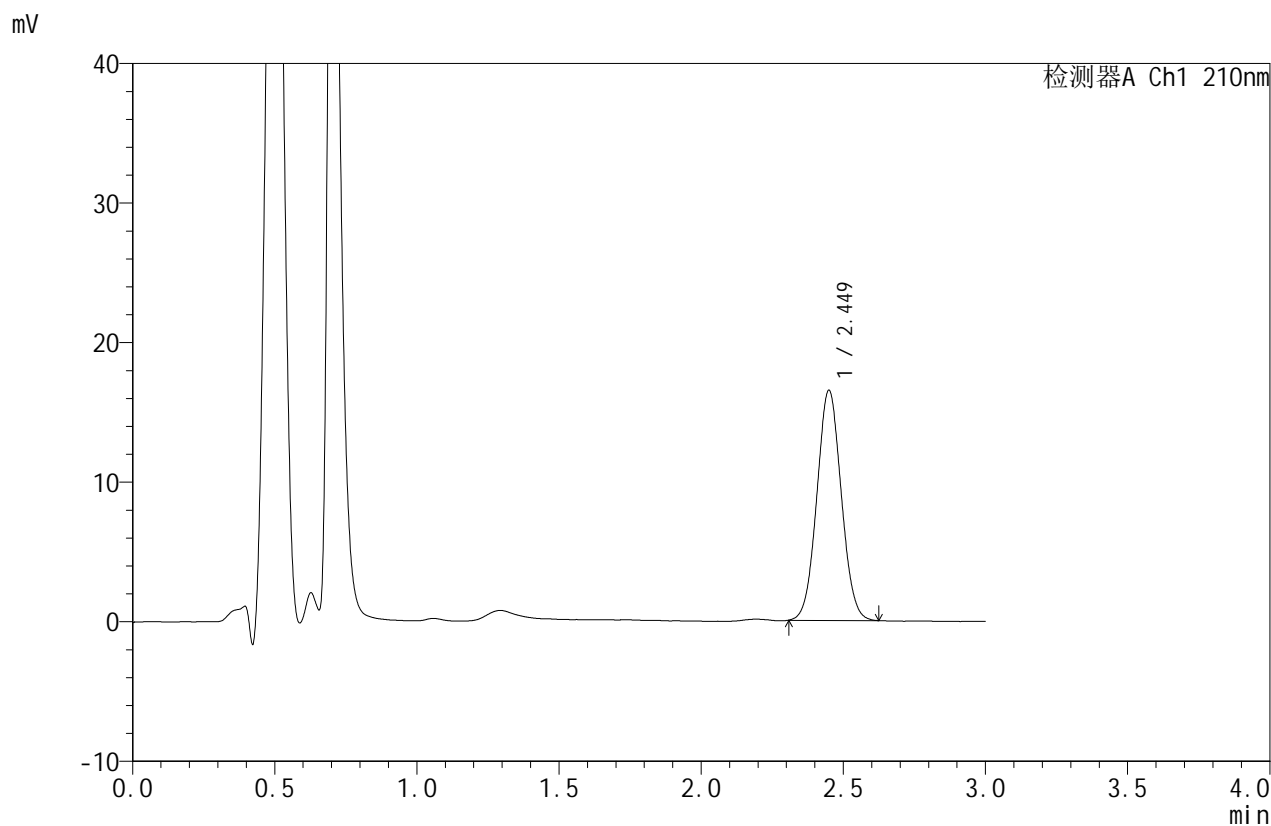


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-40-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-red-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:04:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	98543	100.000	16460	3858	1.049	--
总计		98543	100.000	16460			

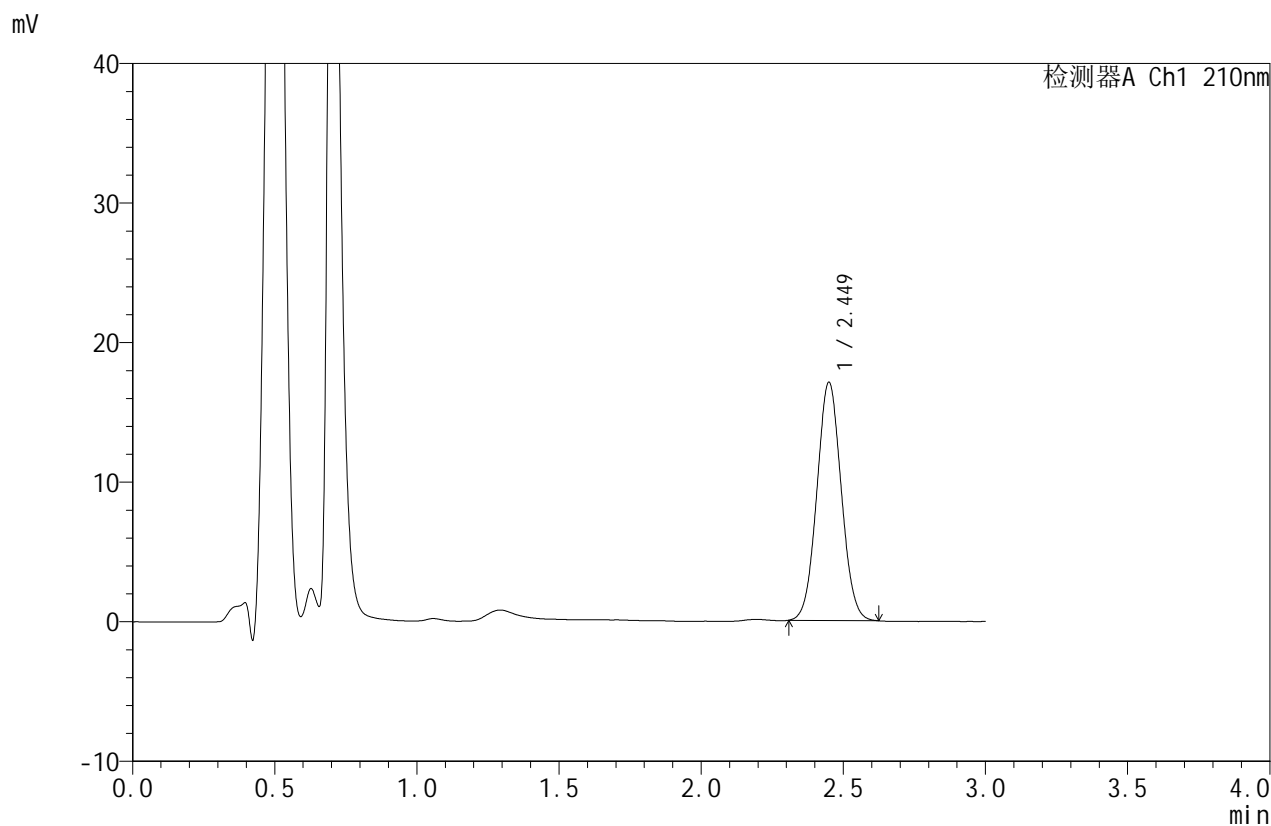


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-41-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:08:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	101939	100.000	17035	3864	1.050	--
总计		101939	100.000	17035			

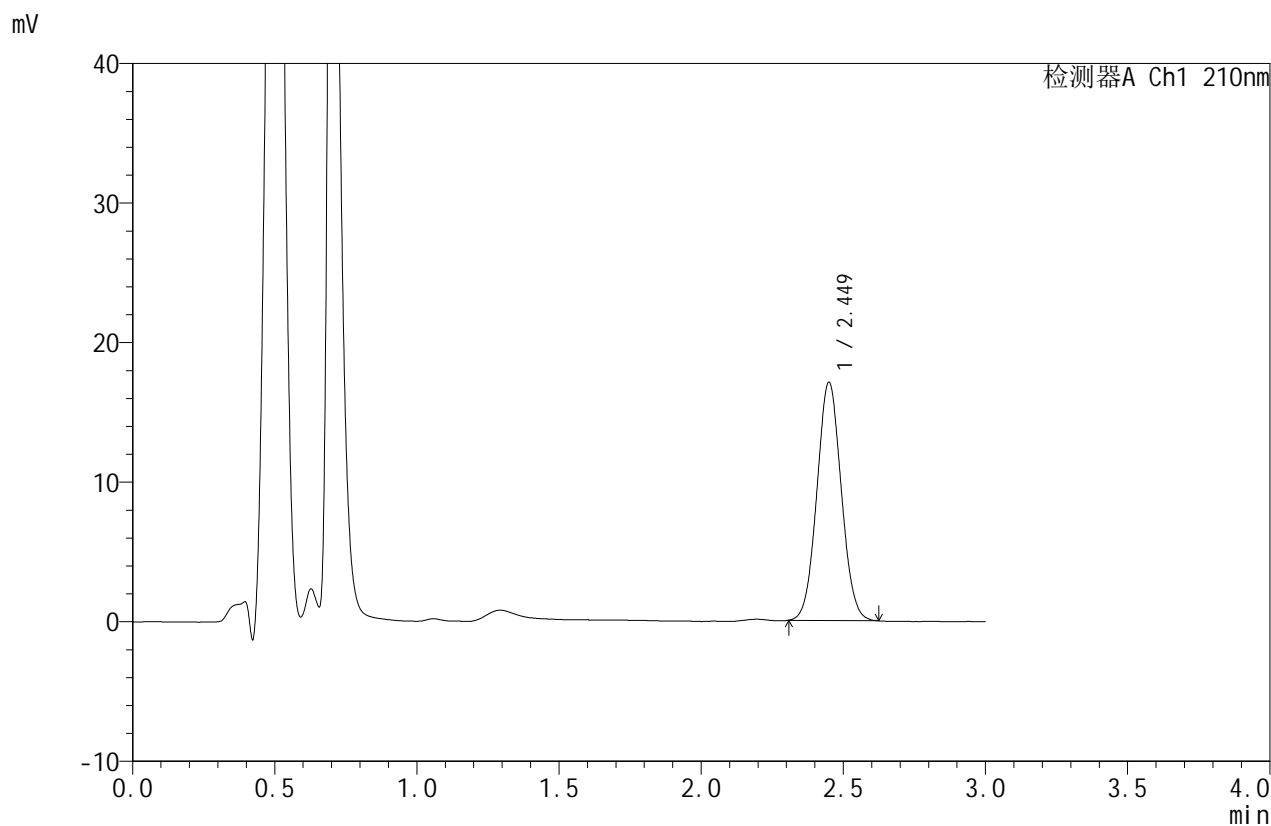


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-42-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:11:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	101913	100.000	17038	3864	1.052	--
总计		101913	100.000	17038			

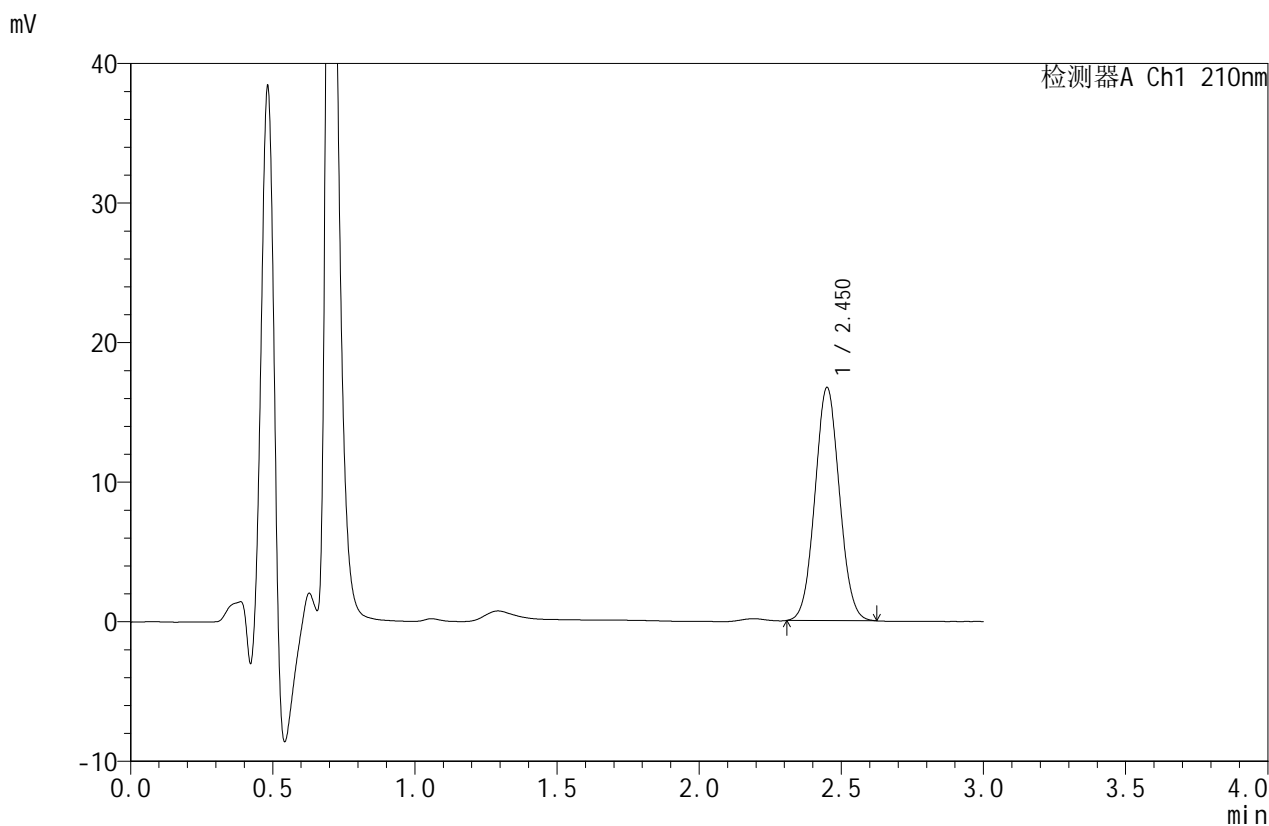


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-43-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:14:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:38:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	100014	100.000	16667	3849	1.052	--
总计		100014	100.000	16667			

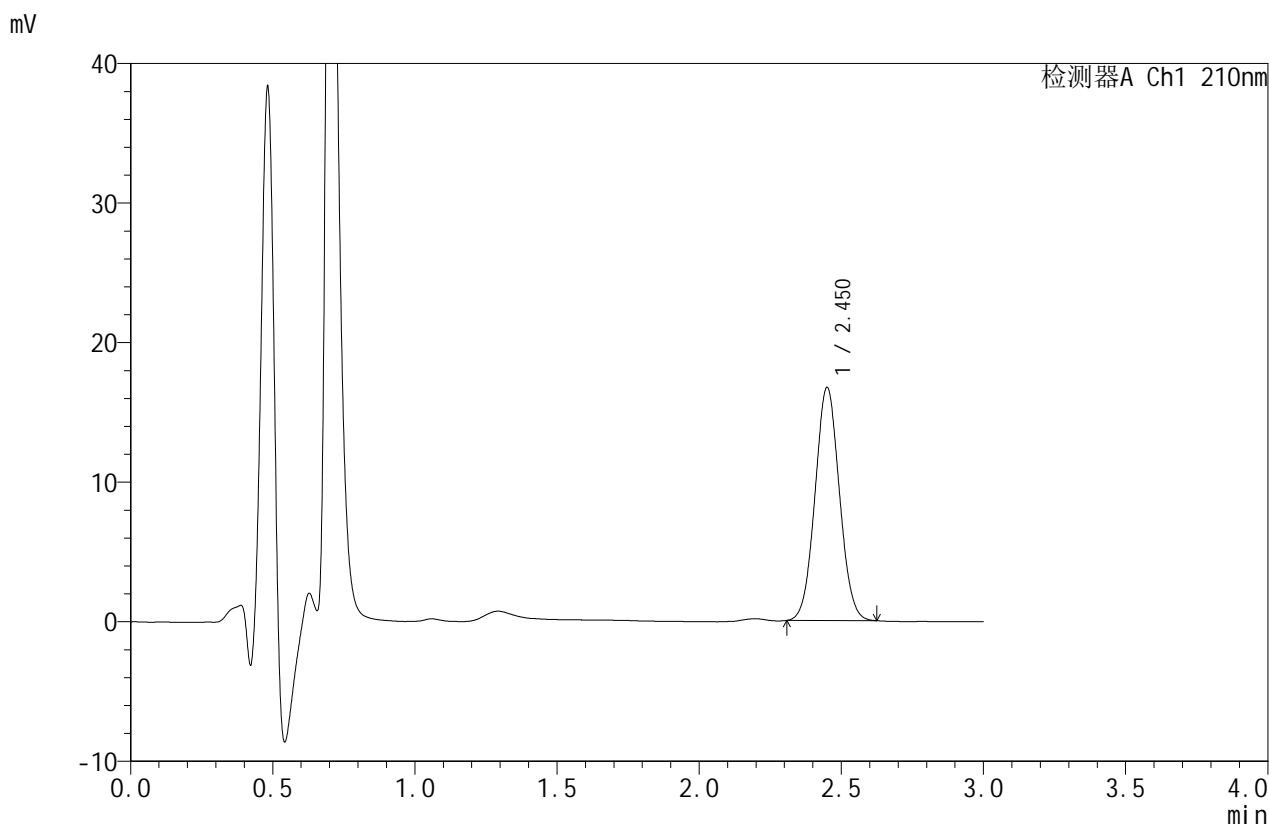


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-44-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:18:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	99829	100.000	16659	3857	1.049	--
总计		99829	100.000	16659			

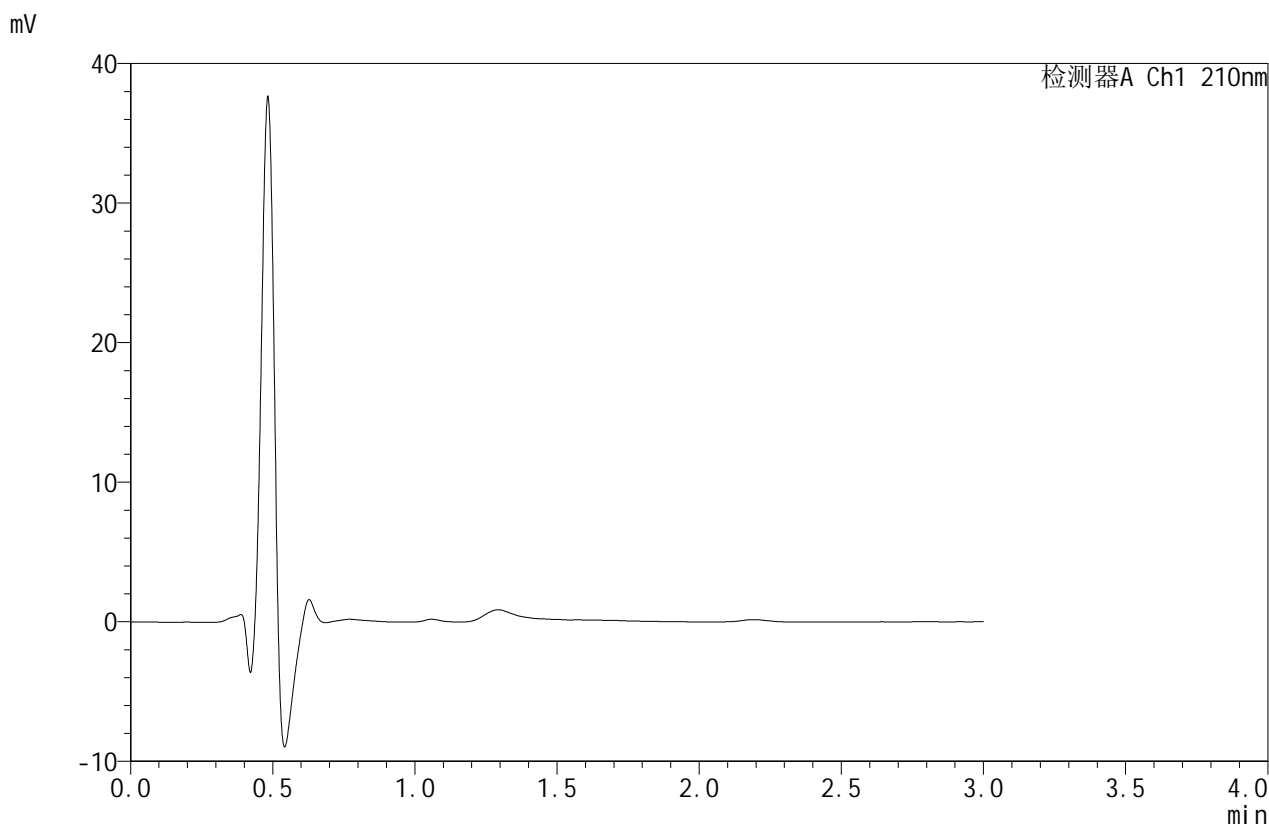


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-45-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:21:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:38:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

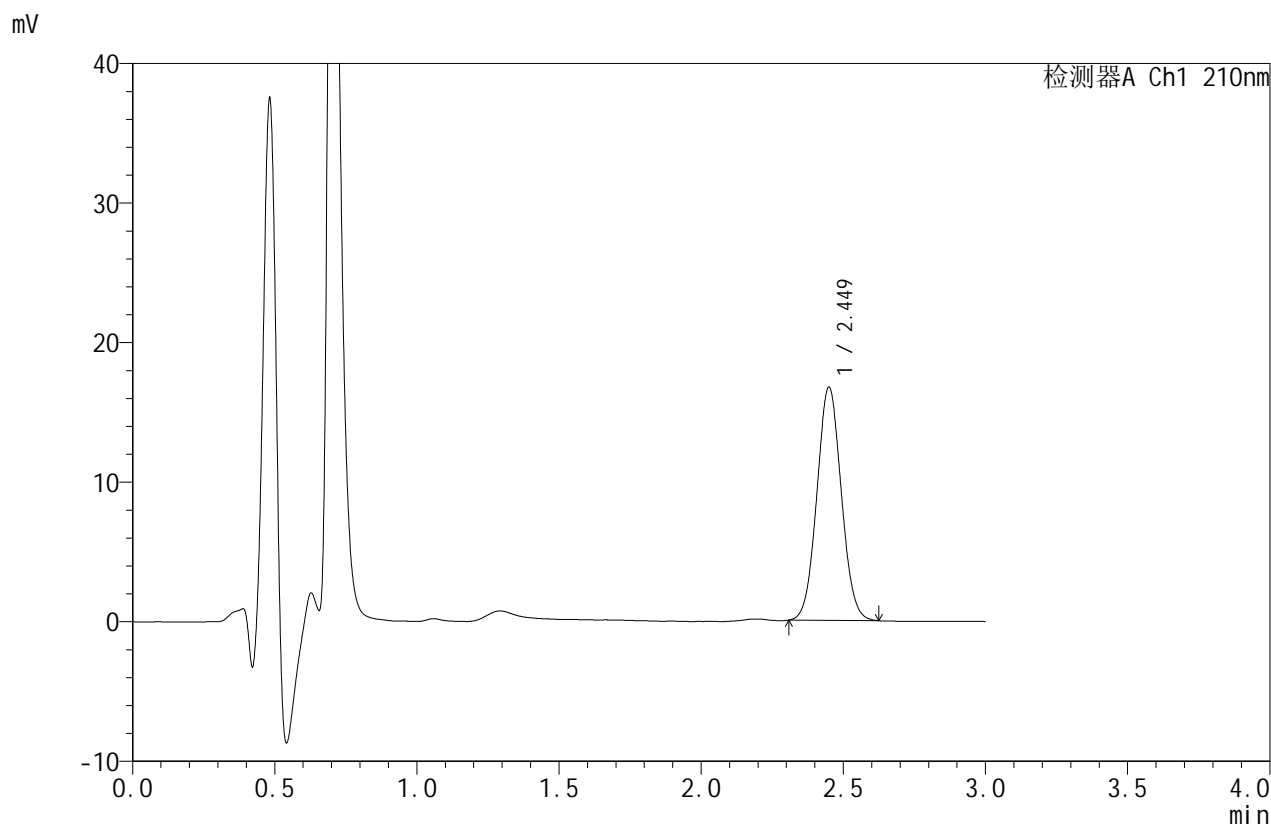


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-46-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:25:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:02      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	99919	100.000	16691	3866	1.053	--
总计		99919	100.000	16691			

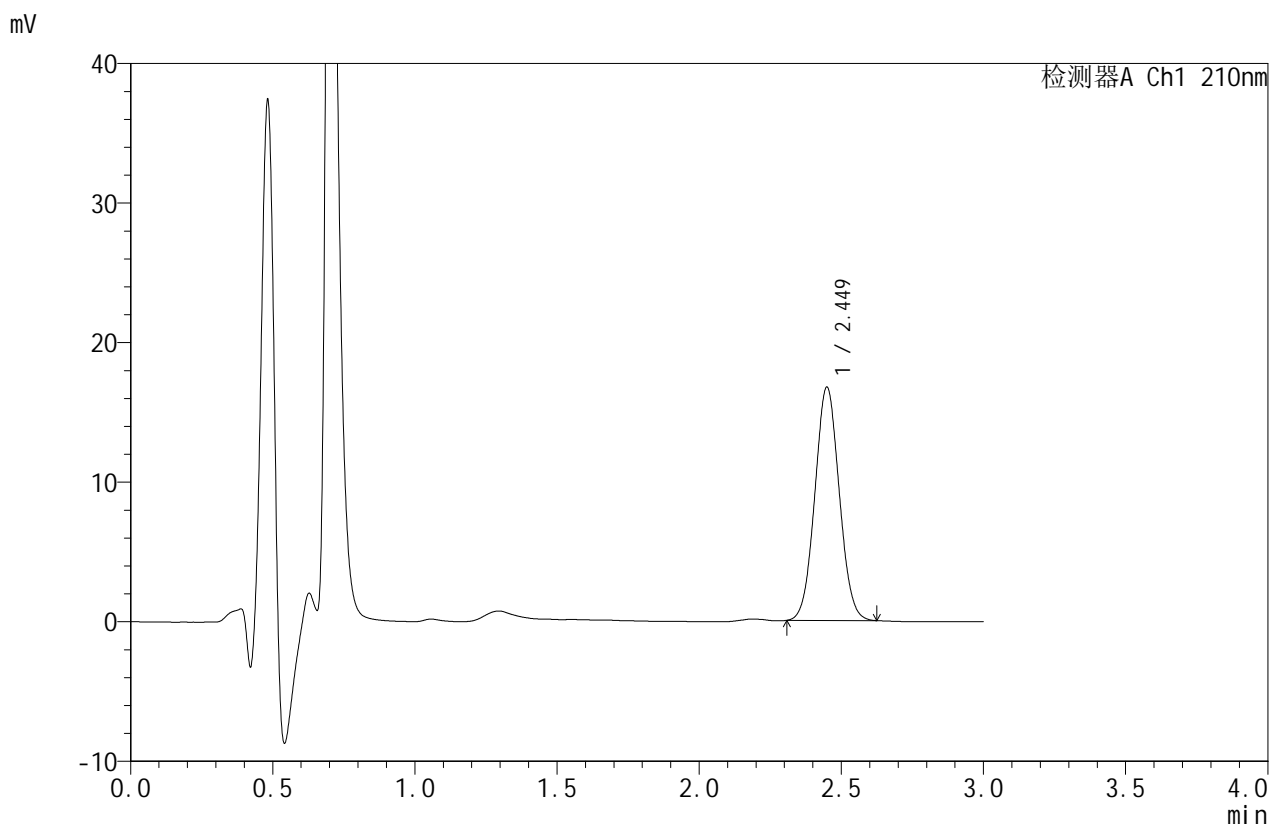


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-47-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:28:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	99853	100.000	16687	3858	1.051	--
总计		99853	100.000	16687			

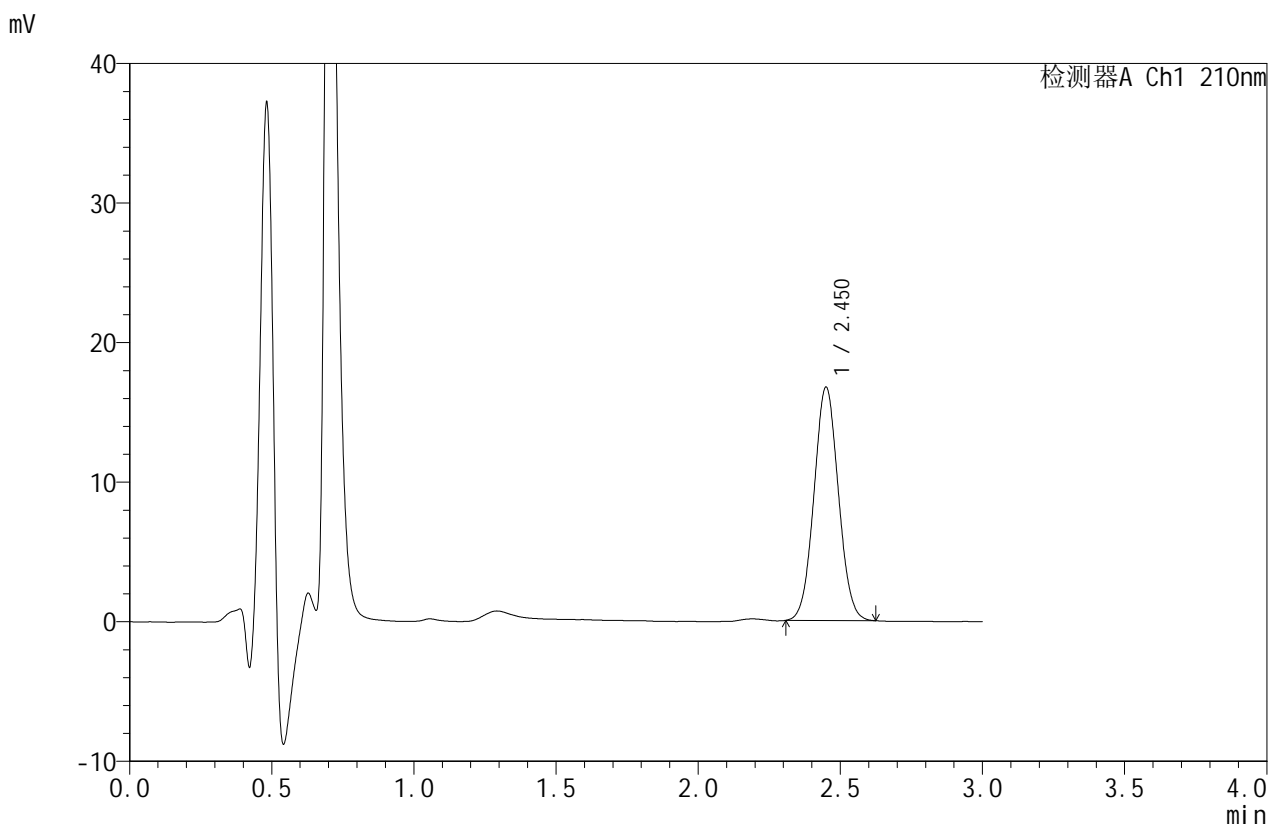


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-48-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:32:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	99966	100.000	16684	3851	1.050	--
总计		99966	100.000	16684			

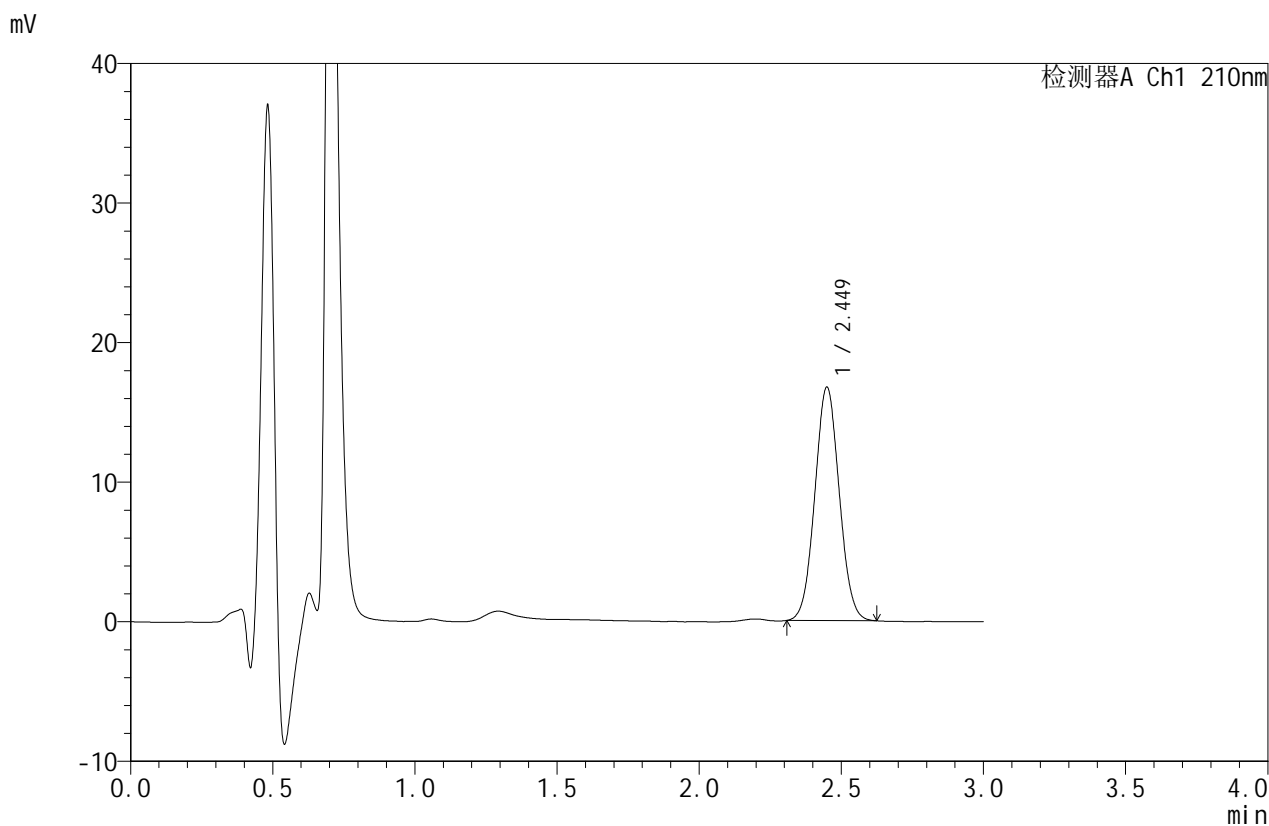


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-49-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:35:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	99930	100.000	16697	3856	1.049	--
总计		99930	100.000	16697			

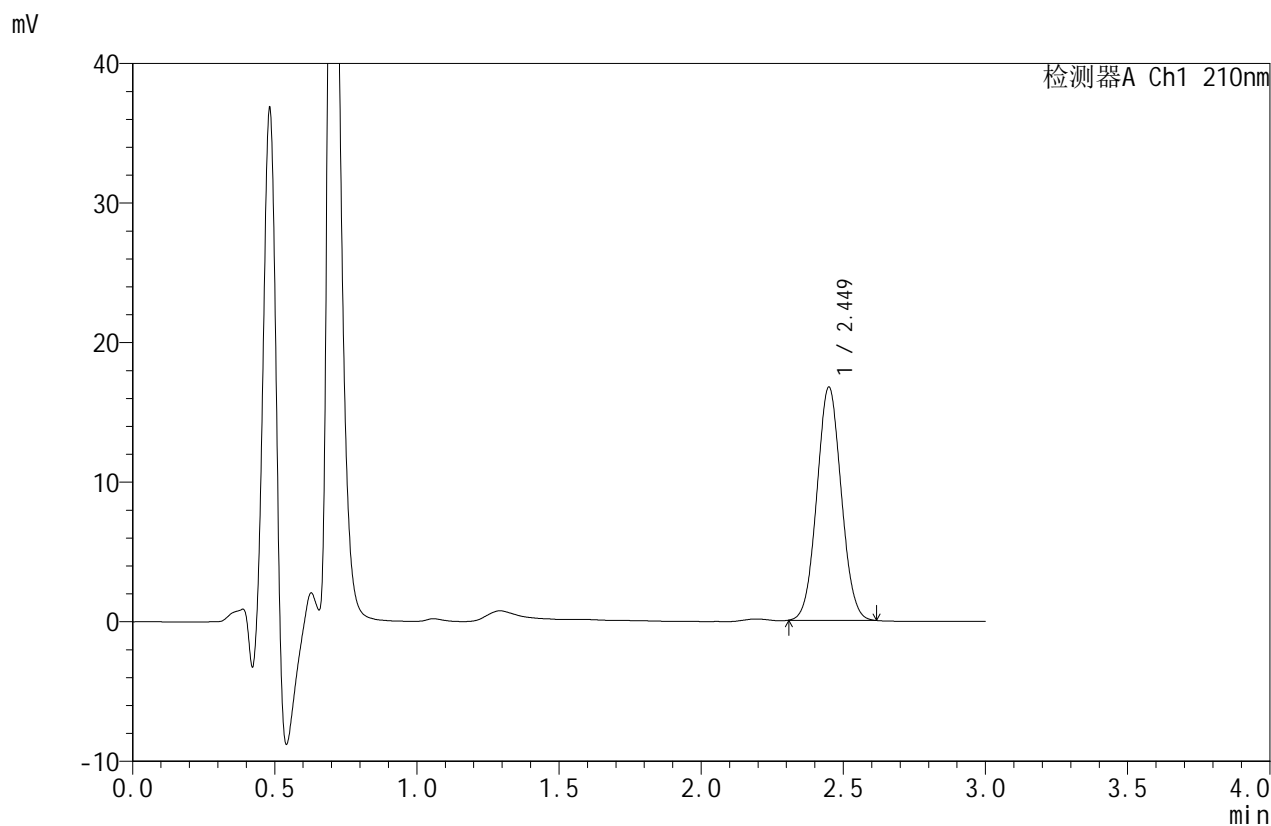


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-50-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:39:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	99788	100.000	16682	3856	1.051	--
总计		99788	100.000	16682			

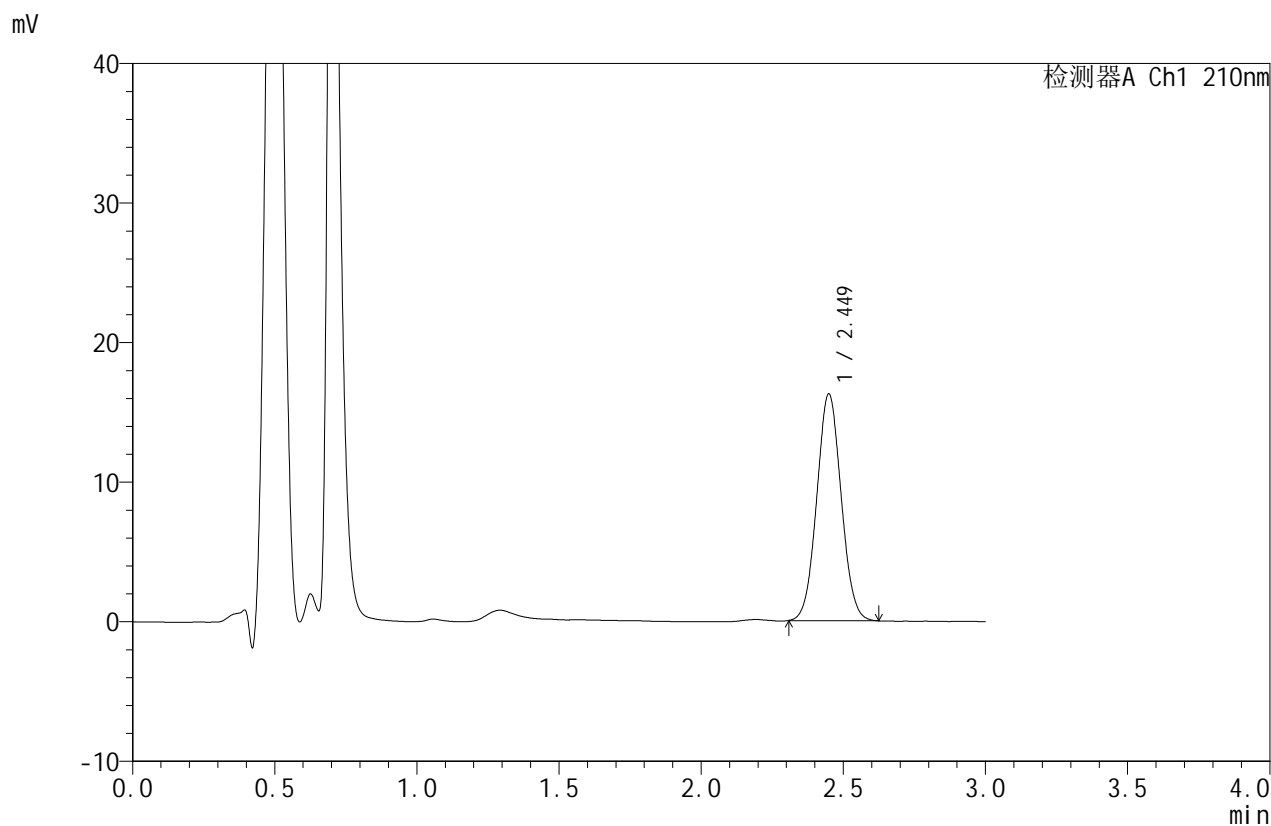


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-51-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:42:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	97096	100.000	16223	3860	1.051	--
总计		97096	100.000	16223			

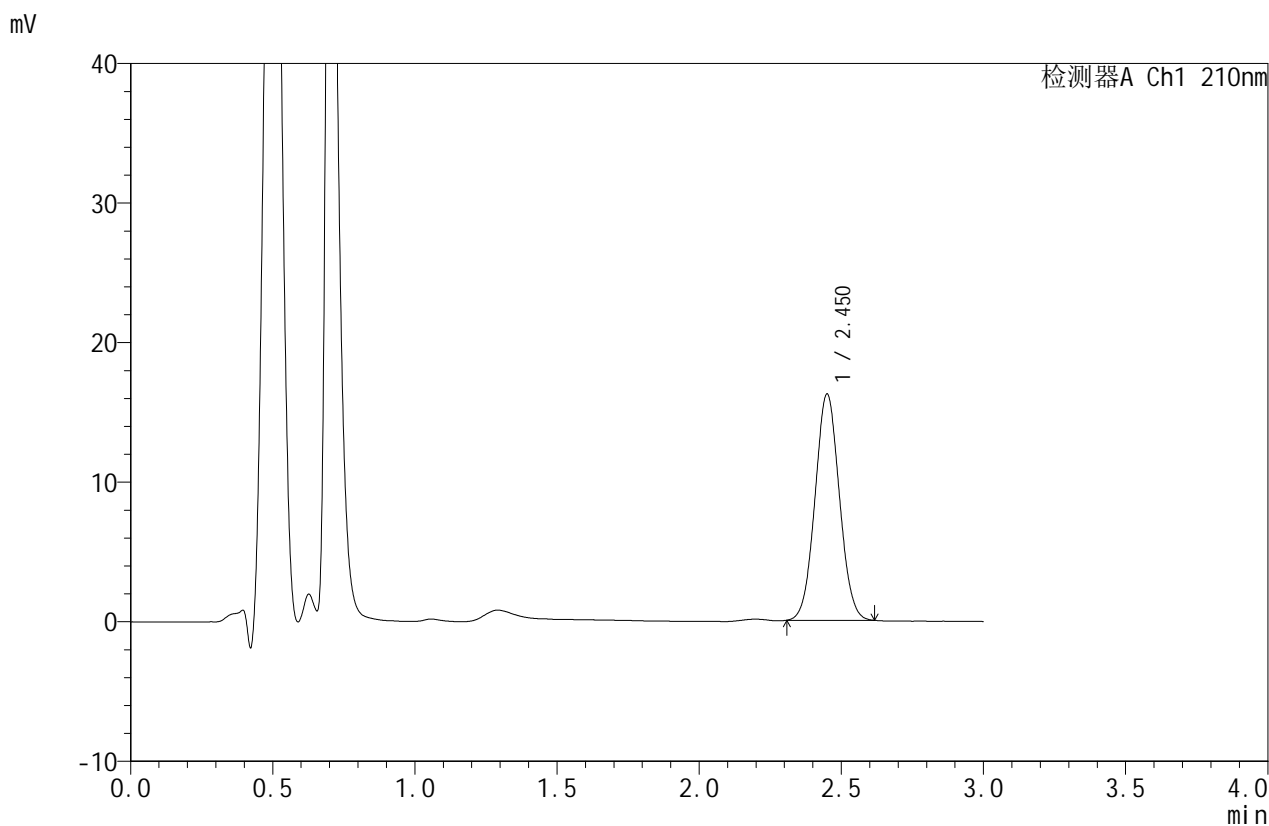


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-52-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:45:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	96793	100.000	16164	3862	1.048	--
总计		96793	100.000	16164			



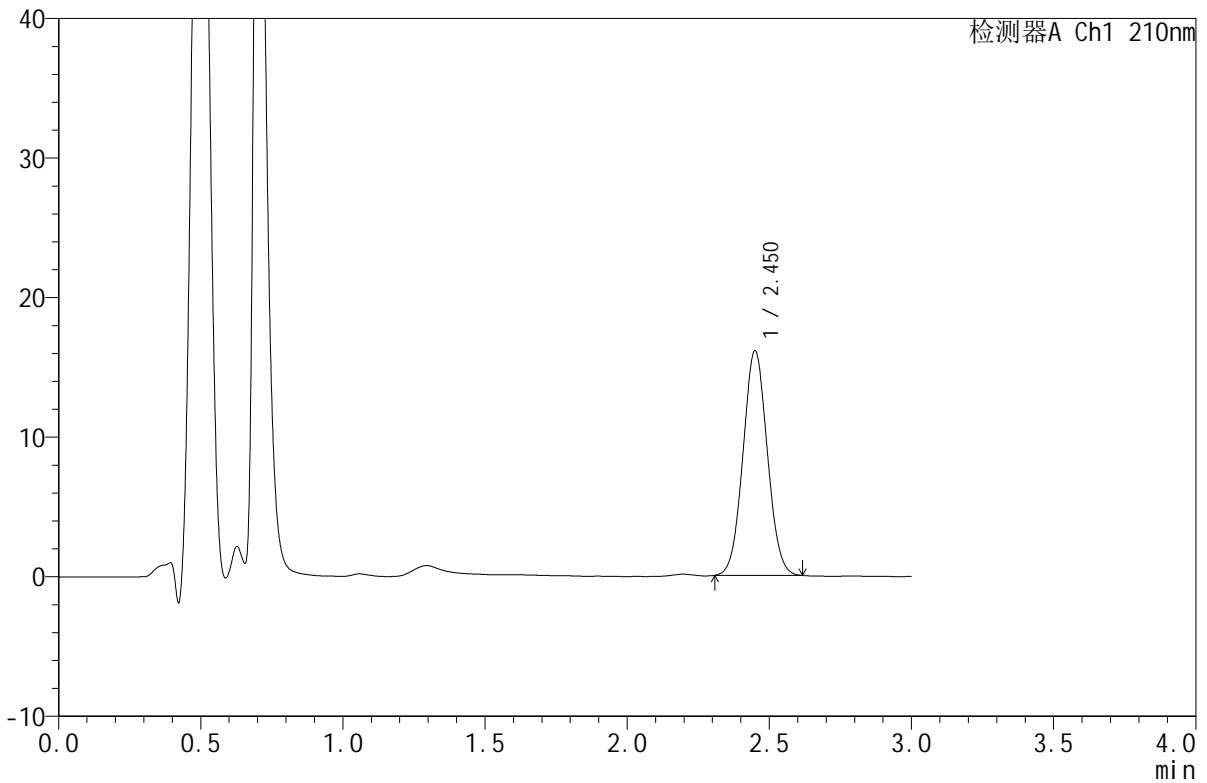
# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-53-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:49:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	95913	100.000	16053	3873	1.047	--
总计		95913	100.000	16053			

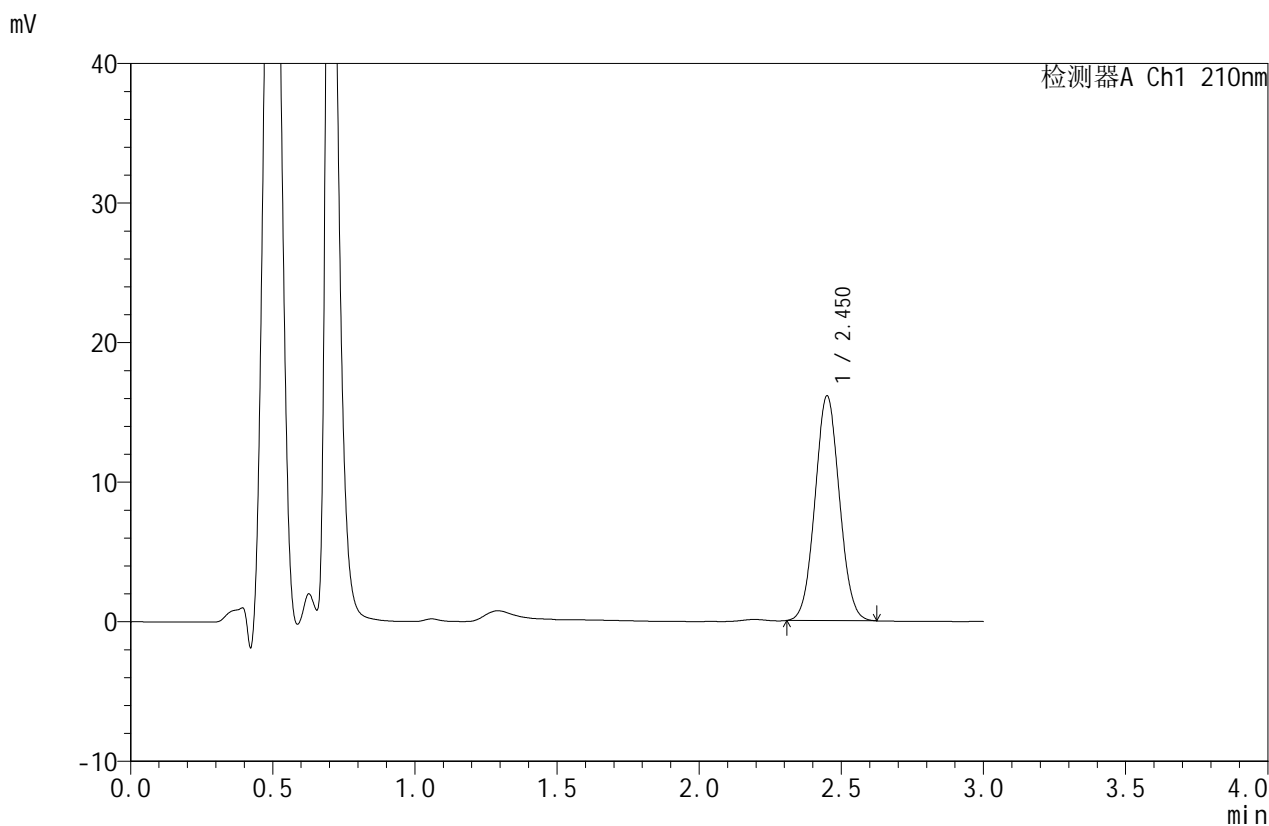


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-54-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:52:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	96255	100.000	16061	3861	1.051	--
总计		96255	100.000	16061			

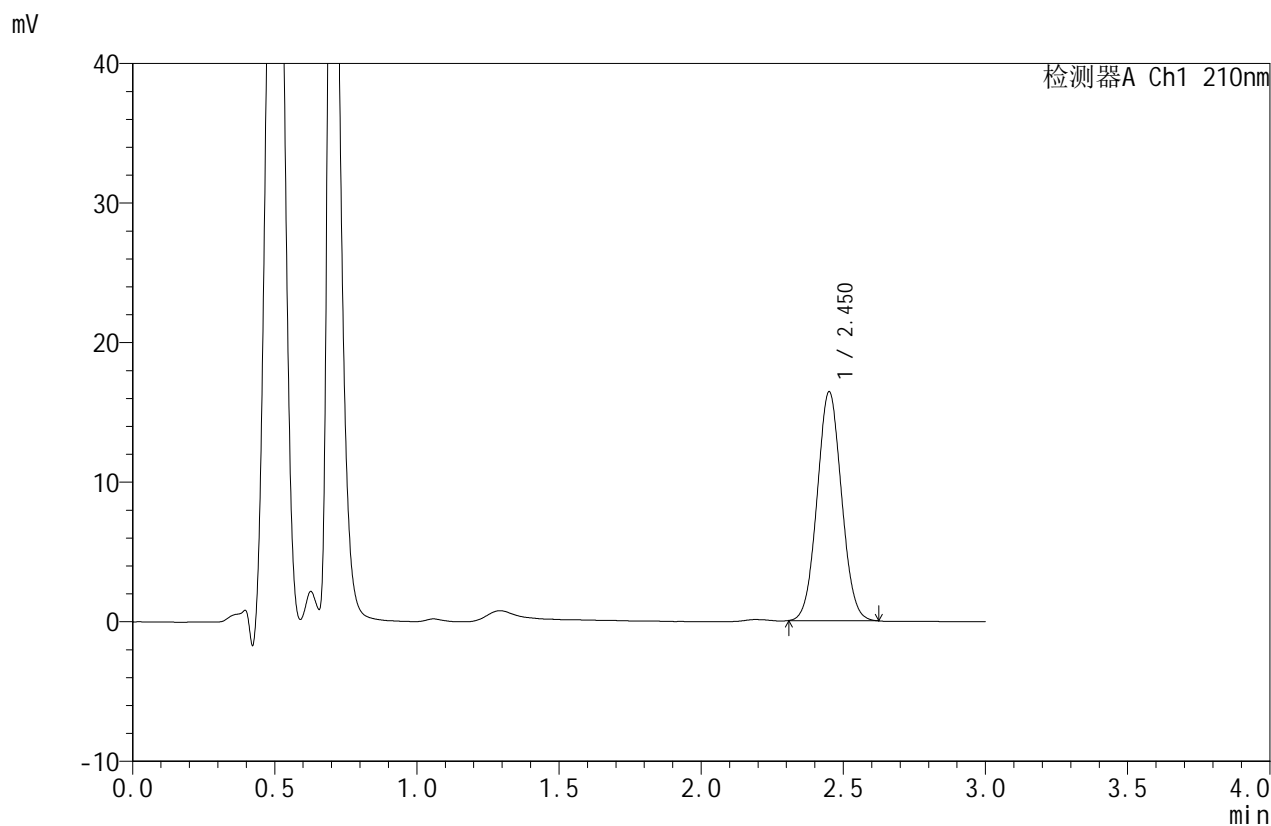


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-55-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:56:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	98026	100.000	16342	3855	1.051	--
总计		98026	100.000	16342			

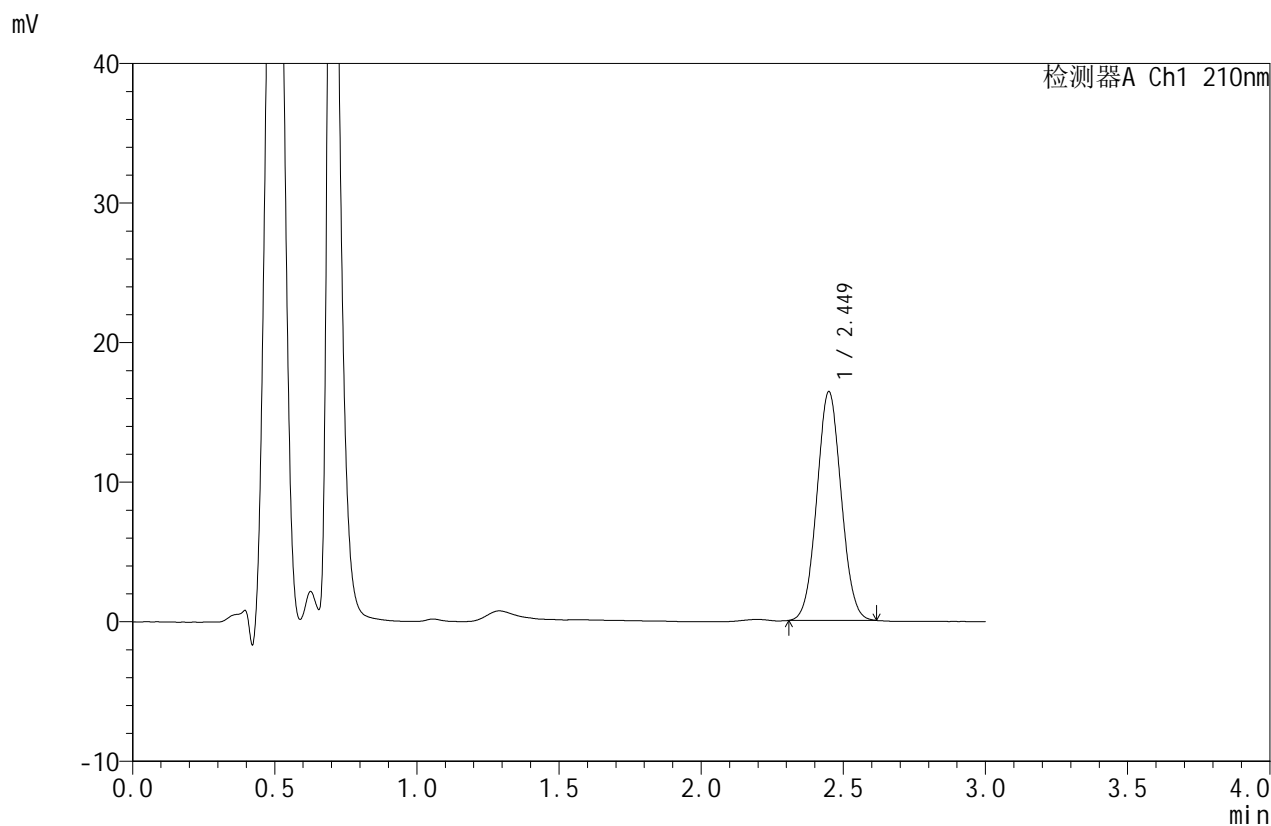


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-56-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:59:40 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.449	97757	100.000	16366	3863	1.050	--
总计		97757	100.000	16366			

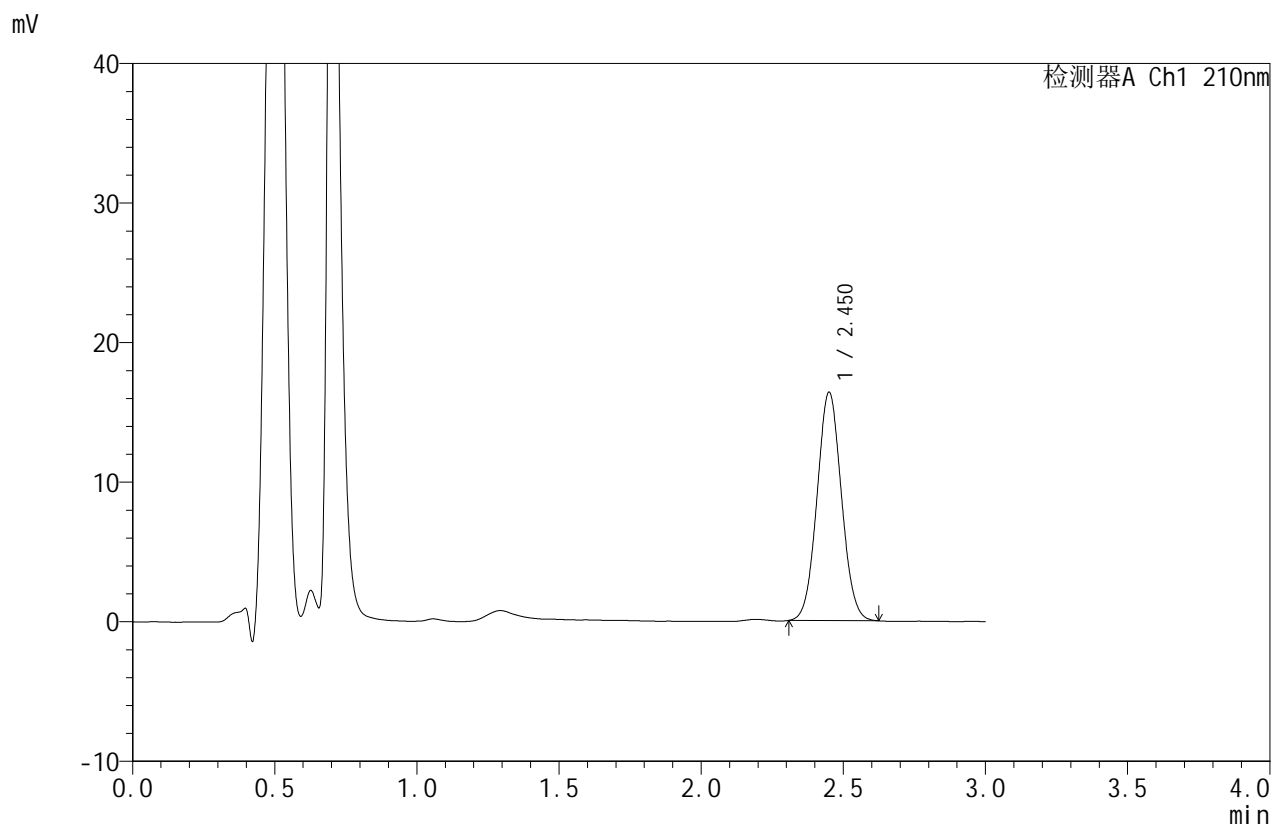


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-57-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:03:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	97800	100.000	16310	3857	1.052	--
总计		97800	100.000	16310			

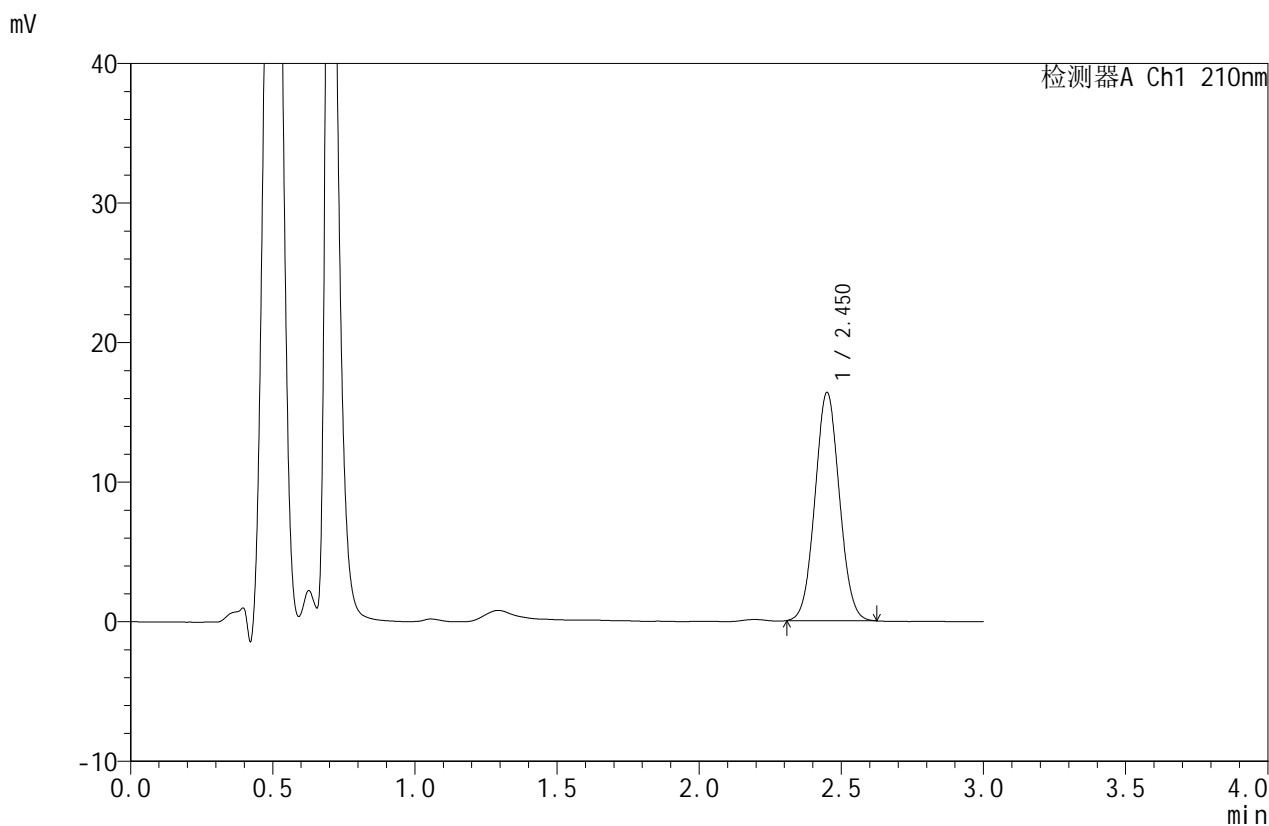


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-58-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:06:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	97696	100.000	16312	3866	1.051	--
总计		97696	100.000	16312			

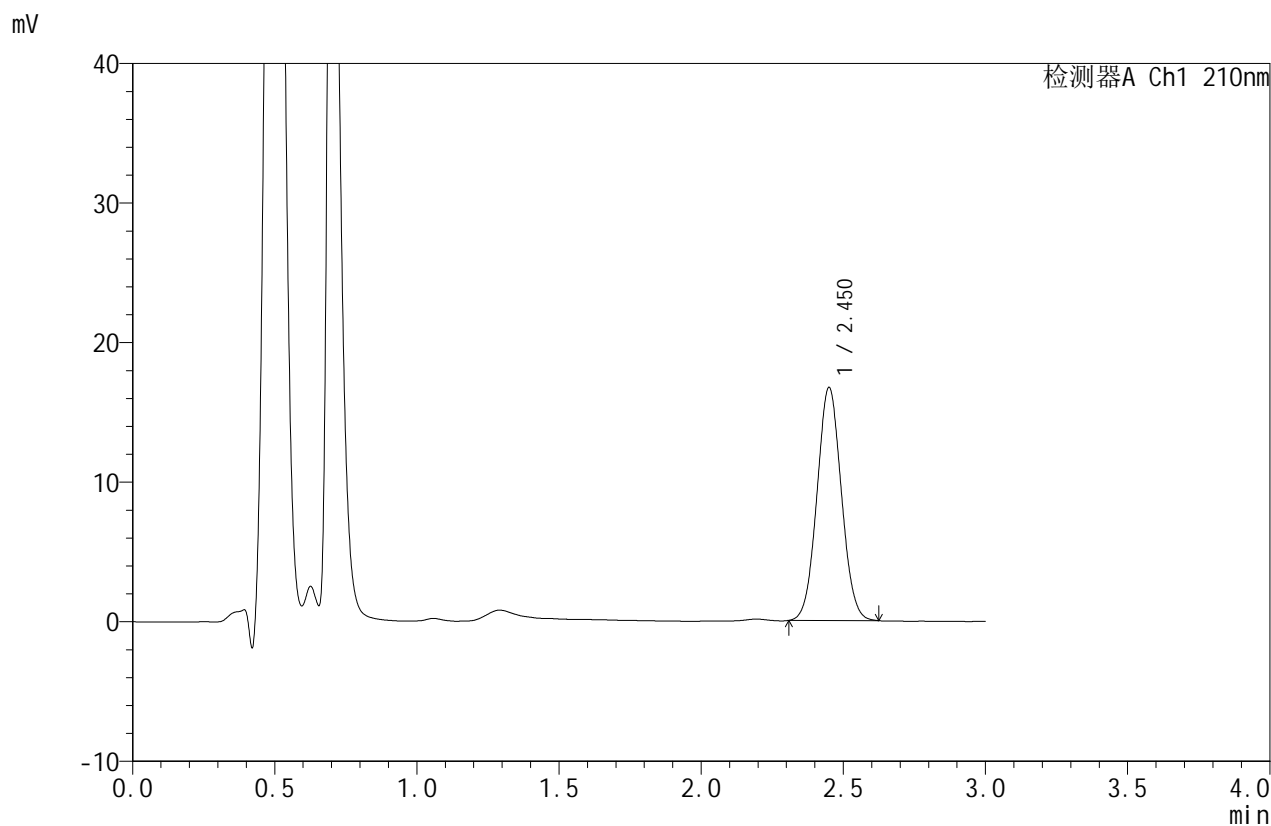


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-59-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:09:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	99768	100.000	16652	3857	1.049	--
总计		99768	100.000	16652			

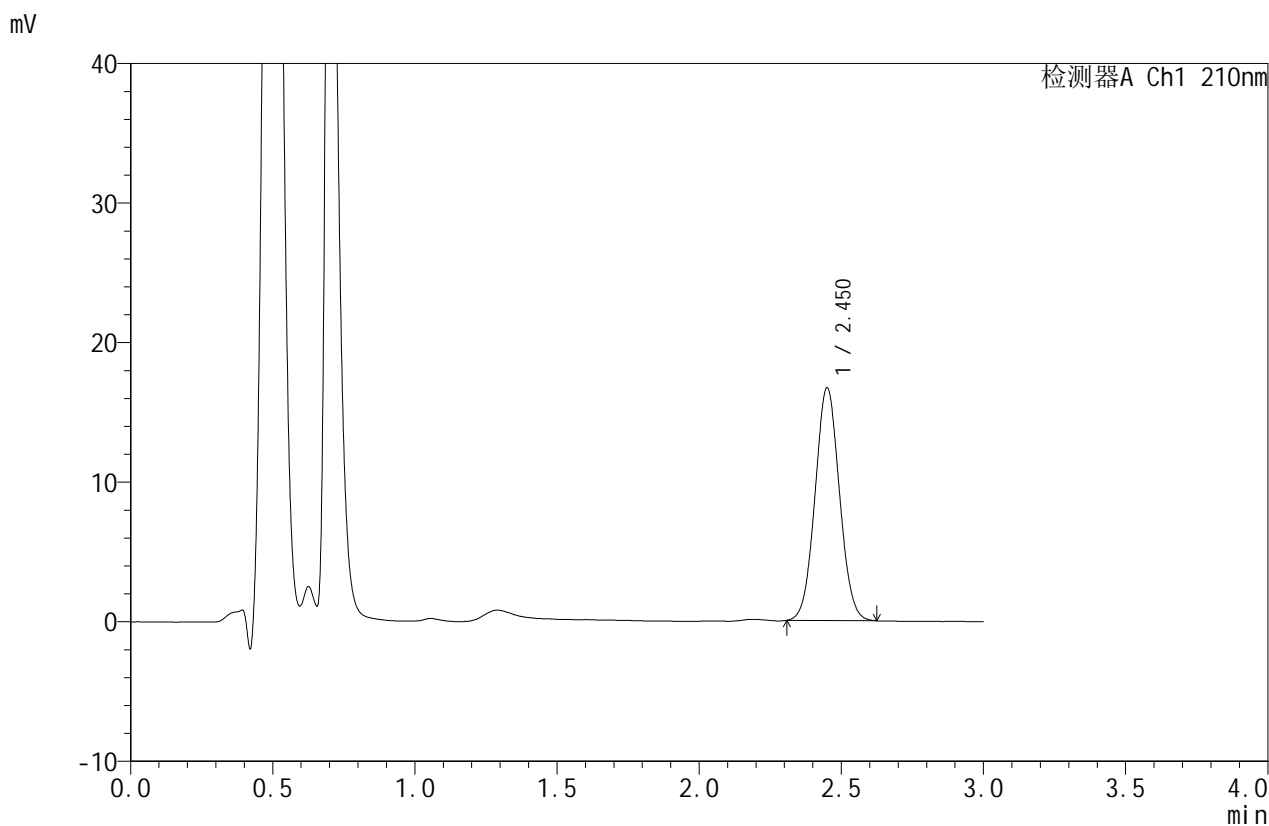


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-60-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:13:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	99751	100.000	16632	3860	1.050	--
总计		99751	100.000	16632			

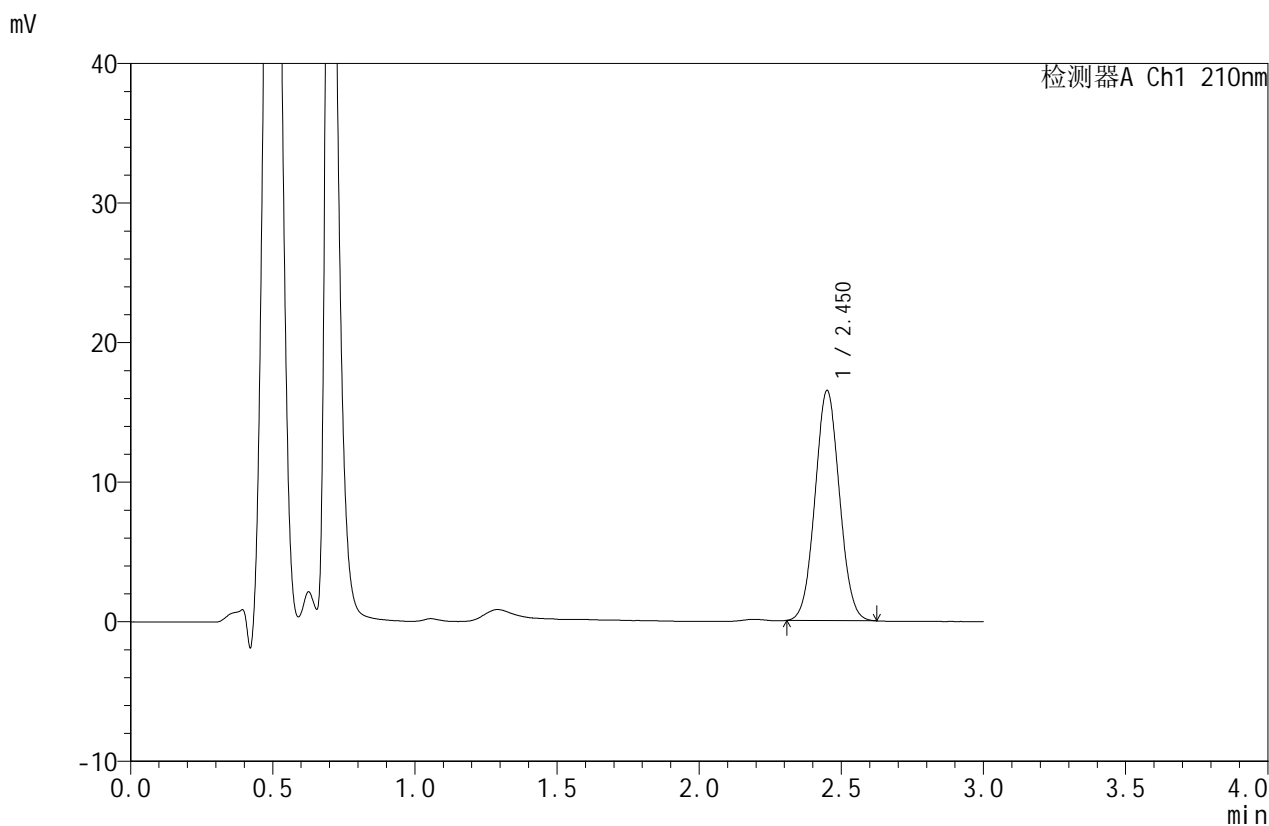


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-61-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:16:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	98543	100.000	16435	3855	1.049	--
总计		98543	100.000	16435			

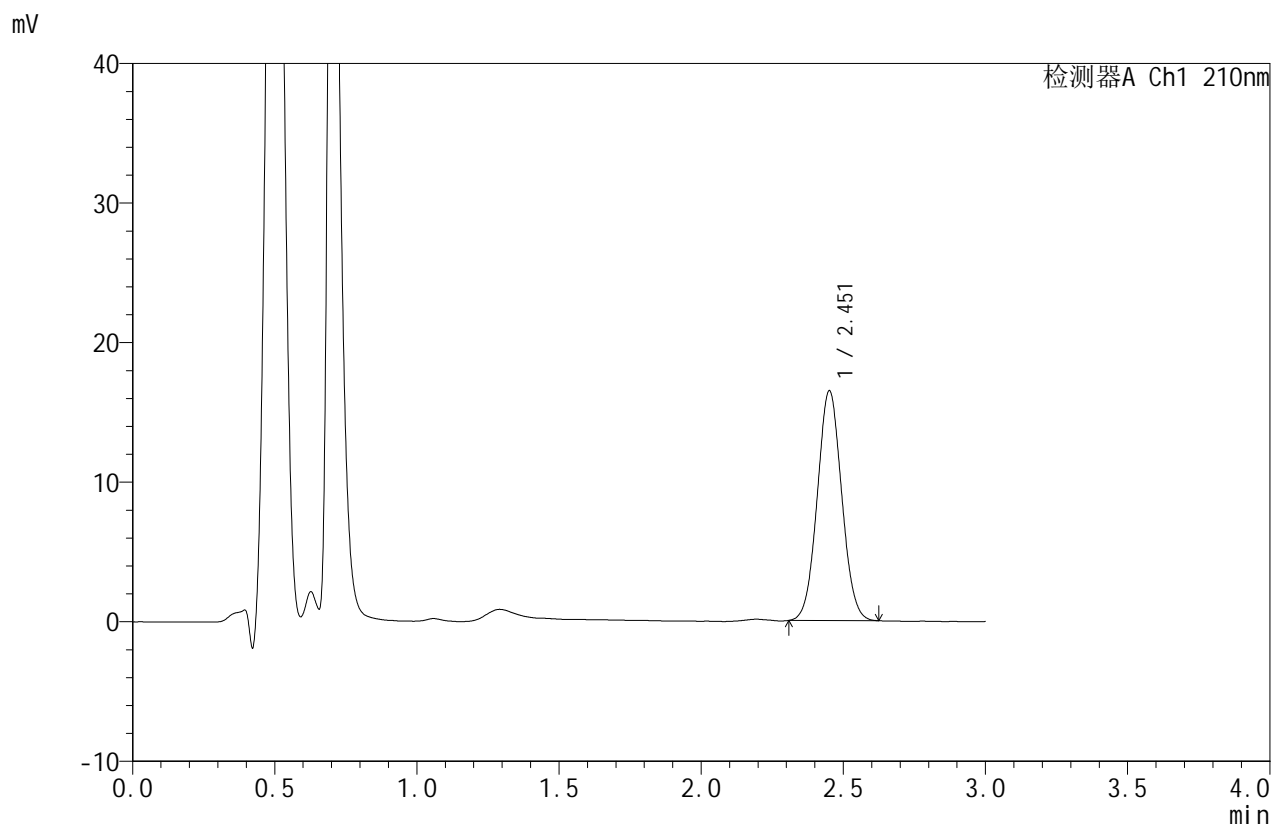


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-62-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:20:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.451	98412	100.000	16380	3862	1.049	--
总计		98412	100.000	16380			

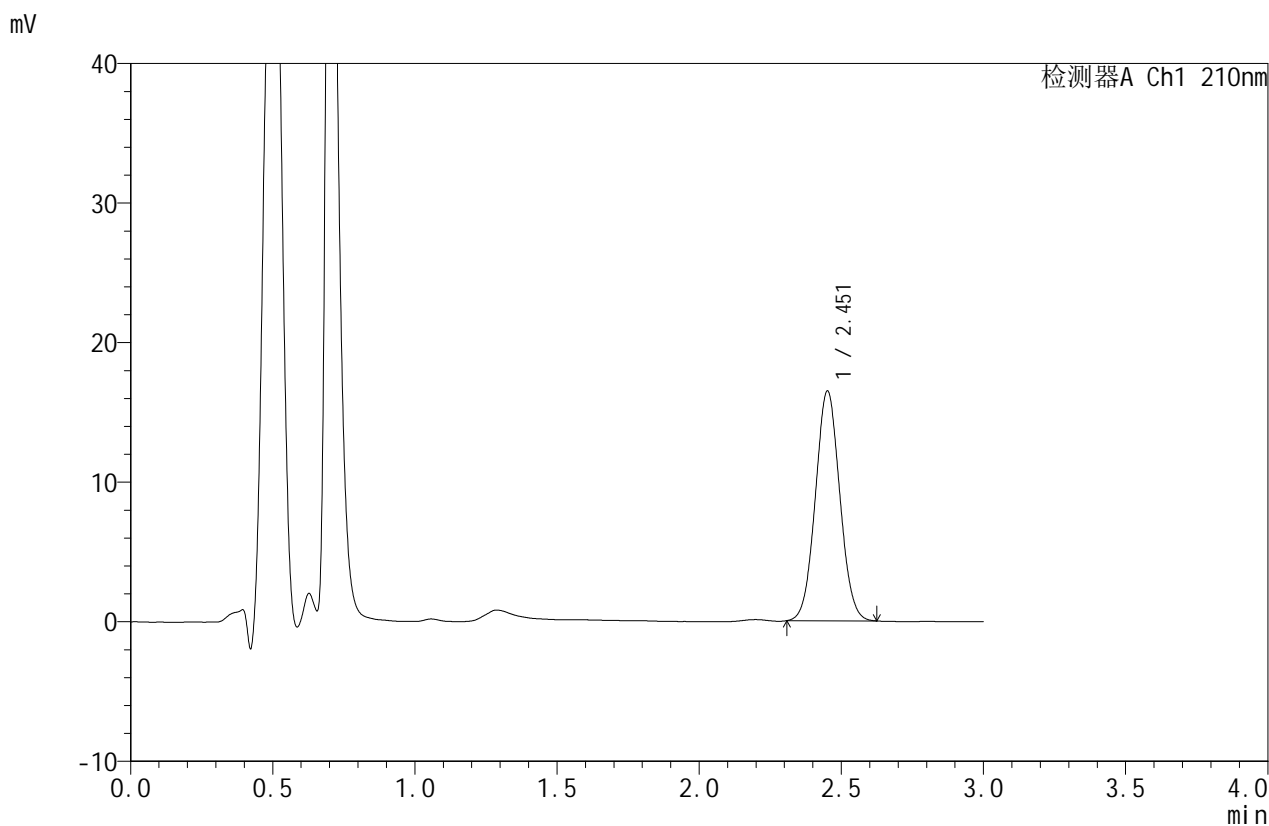


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-63-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:23:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.451	98481	100.000	16387	3863	1.049	--
总计		98481	100.000	16387			

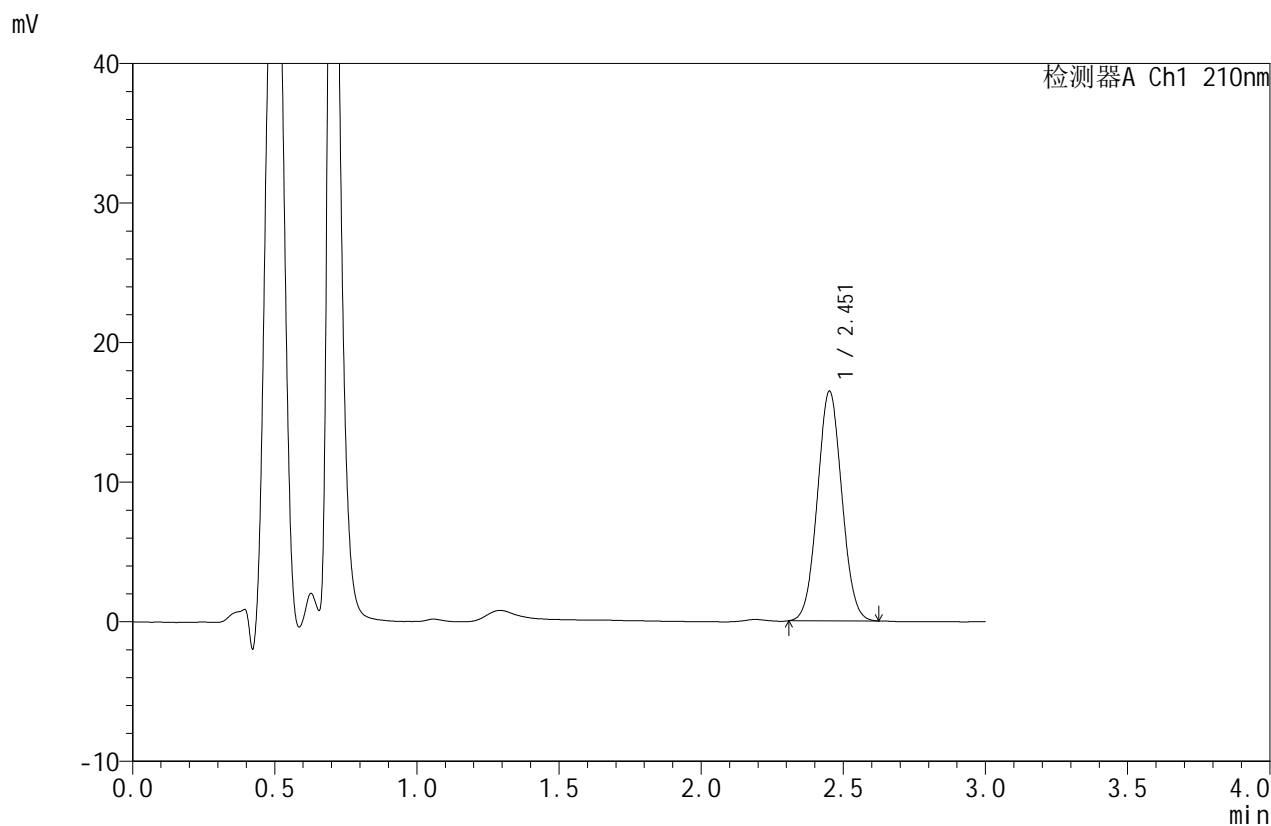


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-64-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:27:05 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:48 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.451	98417	100.000	16382	3864	1.048	--
总计		98417	100.000	16382			

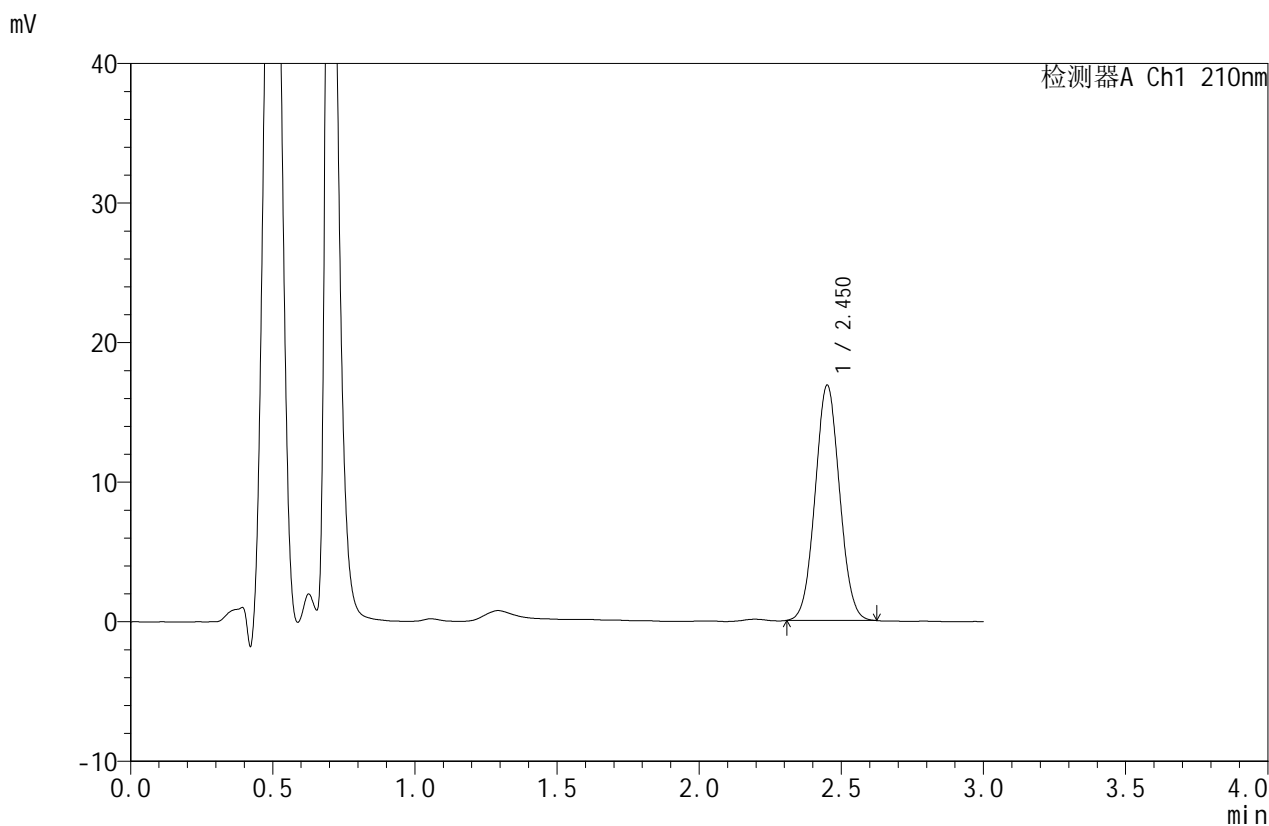


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-65-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:30:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:39:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	100783	100.000	16795	3857	1.049	--
总计		100783	100.000	16795			



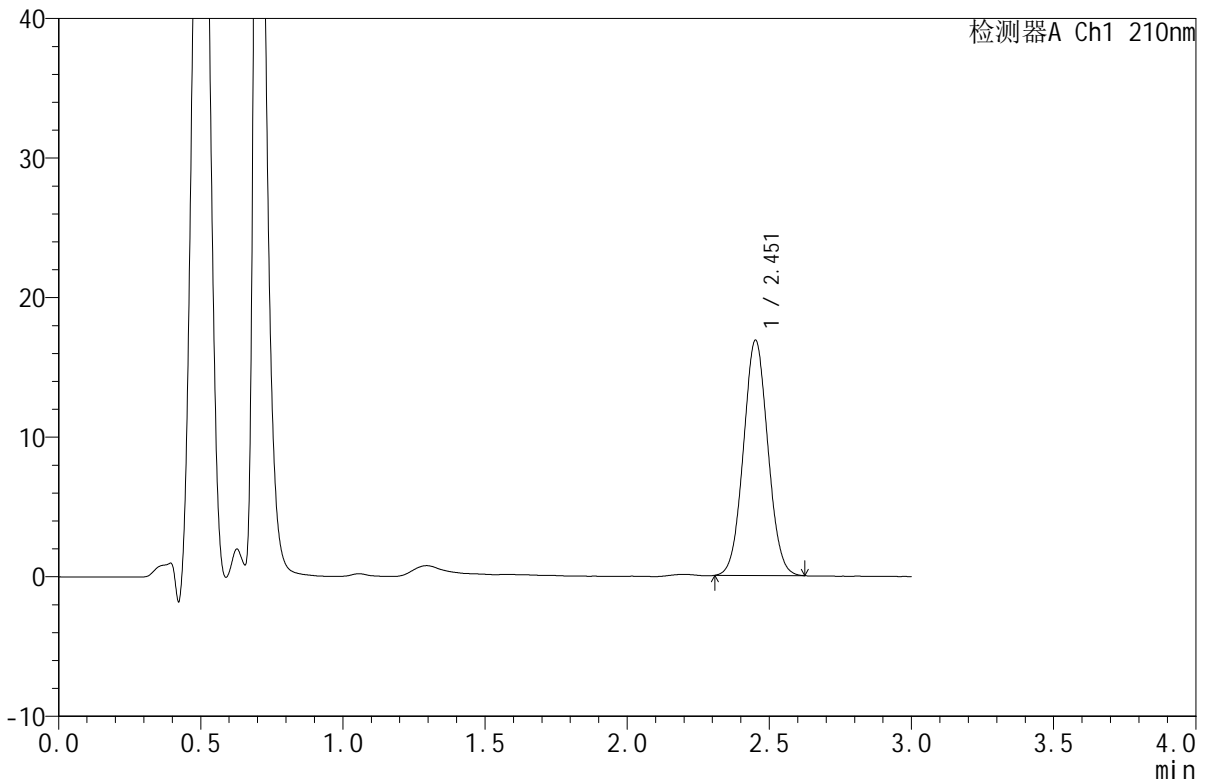
# JSS-4129

<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 - 31-2/31-66-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:33:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.451	100816	100.000	16779	3858	1.049	--
总计		100816	100.000	16779			

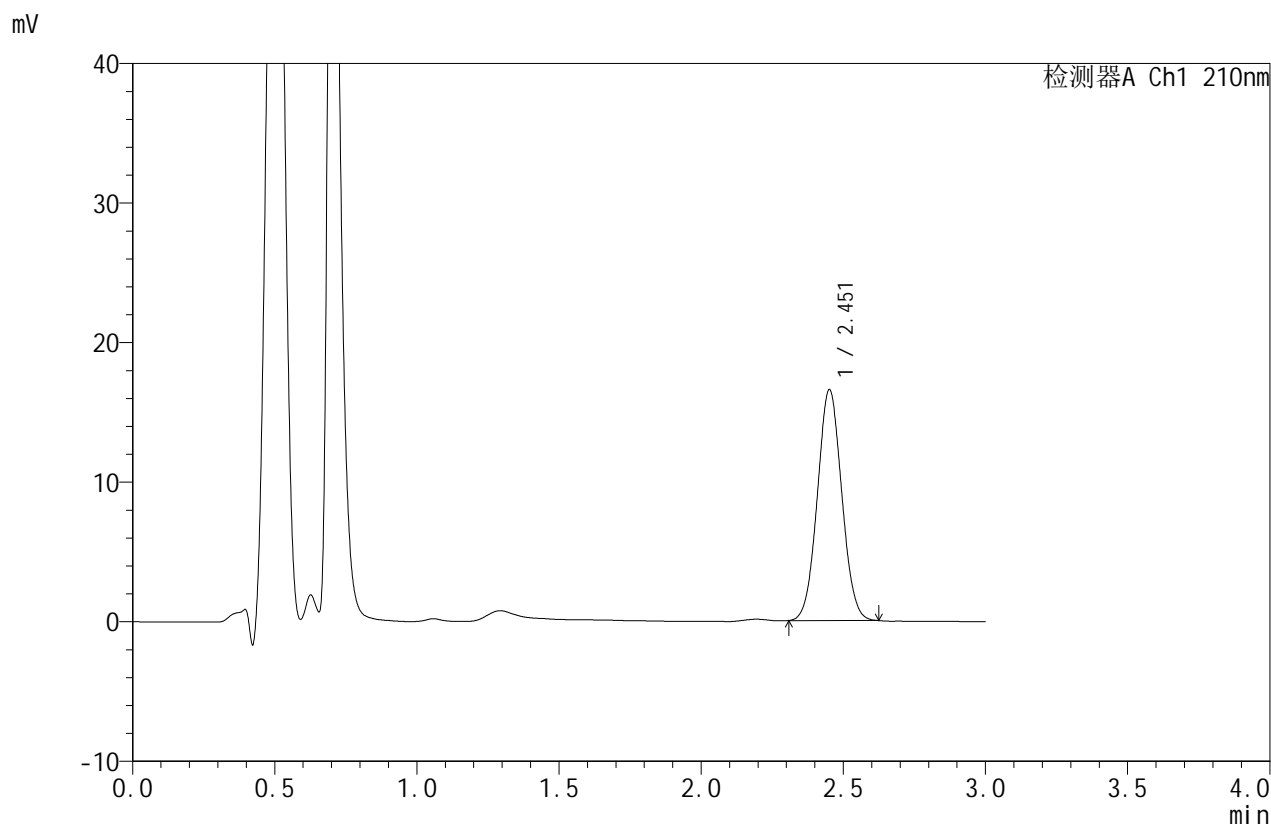


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-67-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:37:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.451	98841	100.000	16454	3860	1.049	--
总计		98841	100.000	16454			



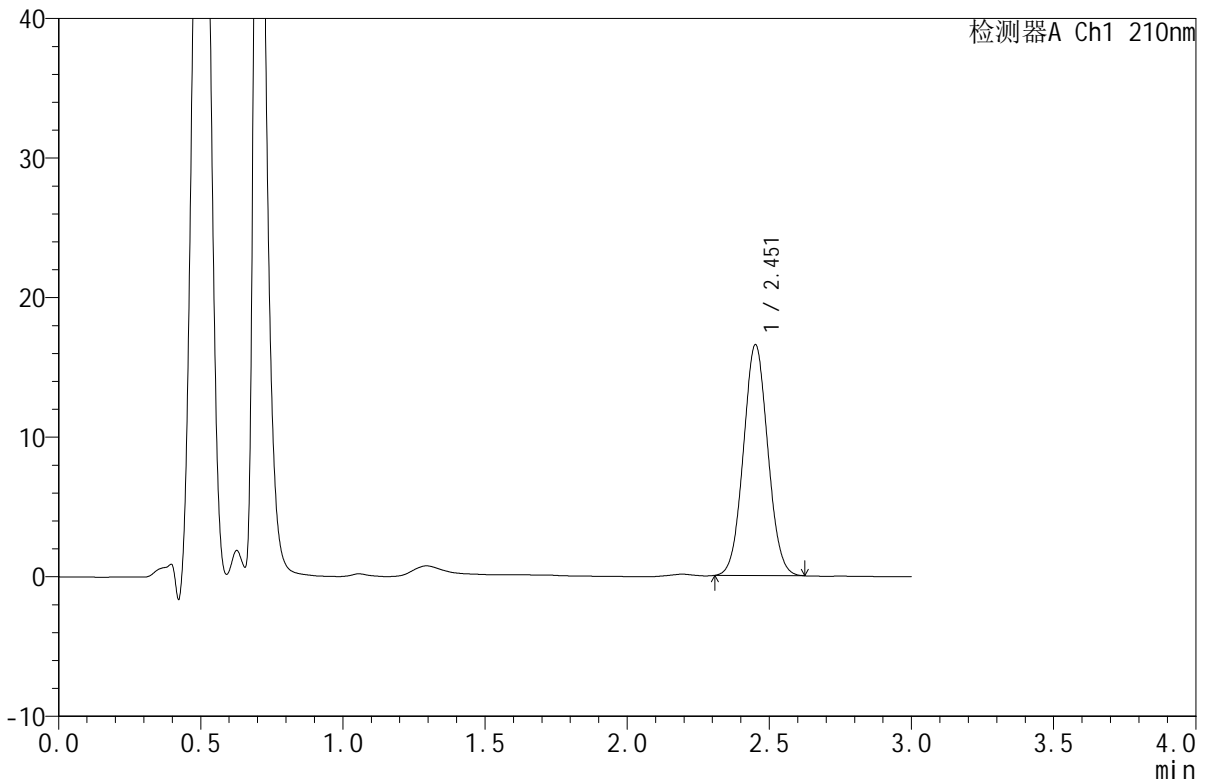
# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-68-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:40:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:39:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.451	98909	100.000	16458	3859	1.051	--
总计		98909	100.000	16458			

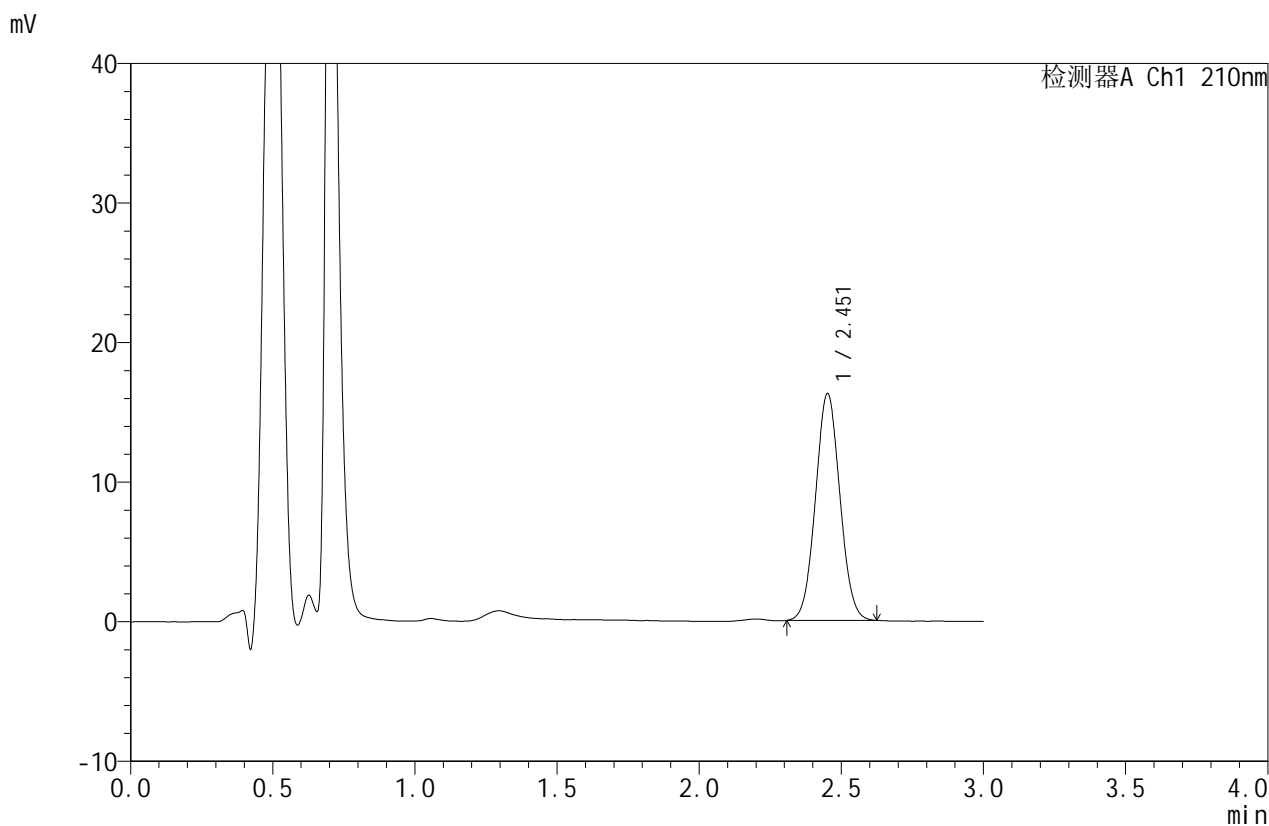


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-69-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:44:16 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:00 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.451	97120	100.000	16181	3867	1.049	--
总计		97120	100.000	16181			

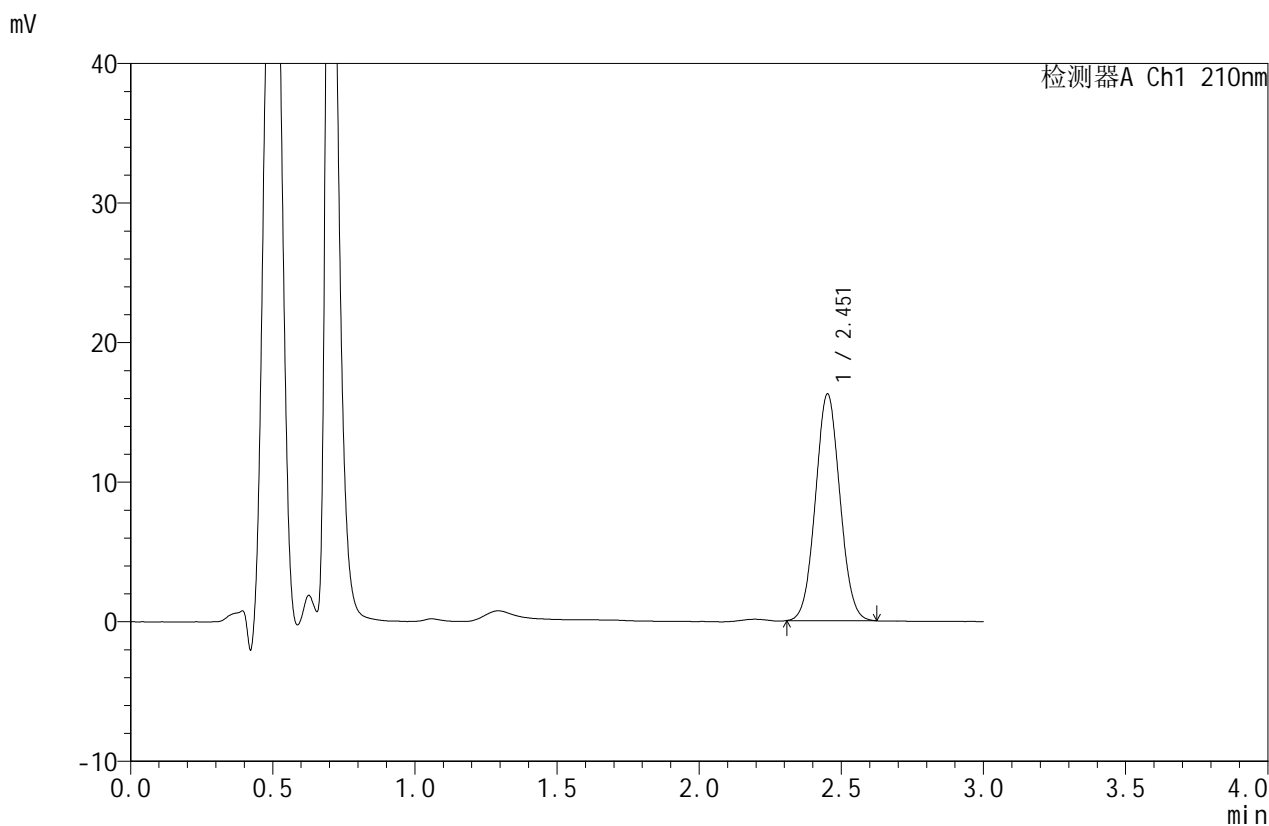


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-70-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:47:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.451	97129	100.000	16170	3860	1.050	--
总计		97129	100.000	16170			

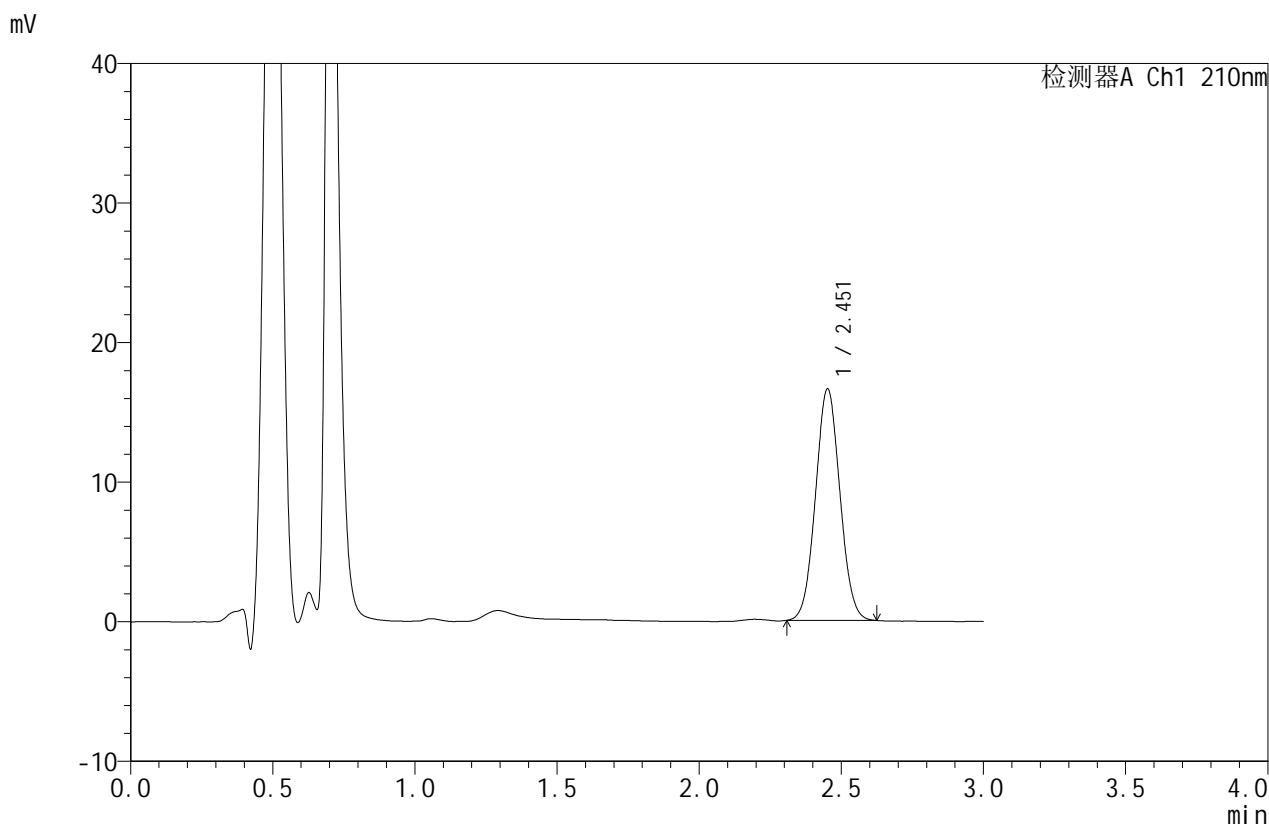


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-71-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:51:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.451	99144	100.000	16521	3857	1.050	--
总计		99144	100.000	16521			

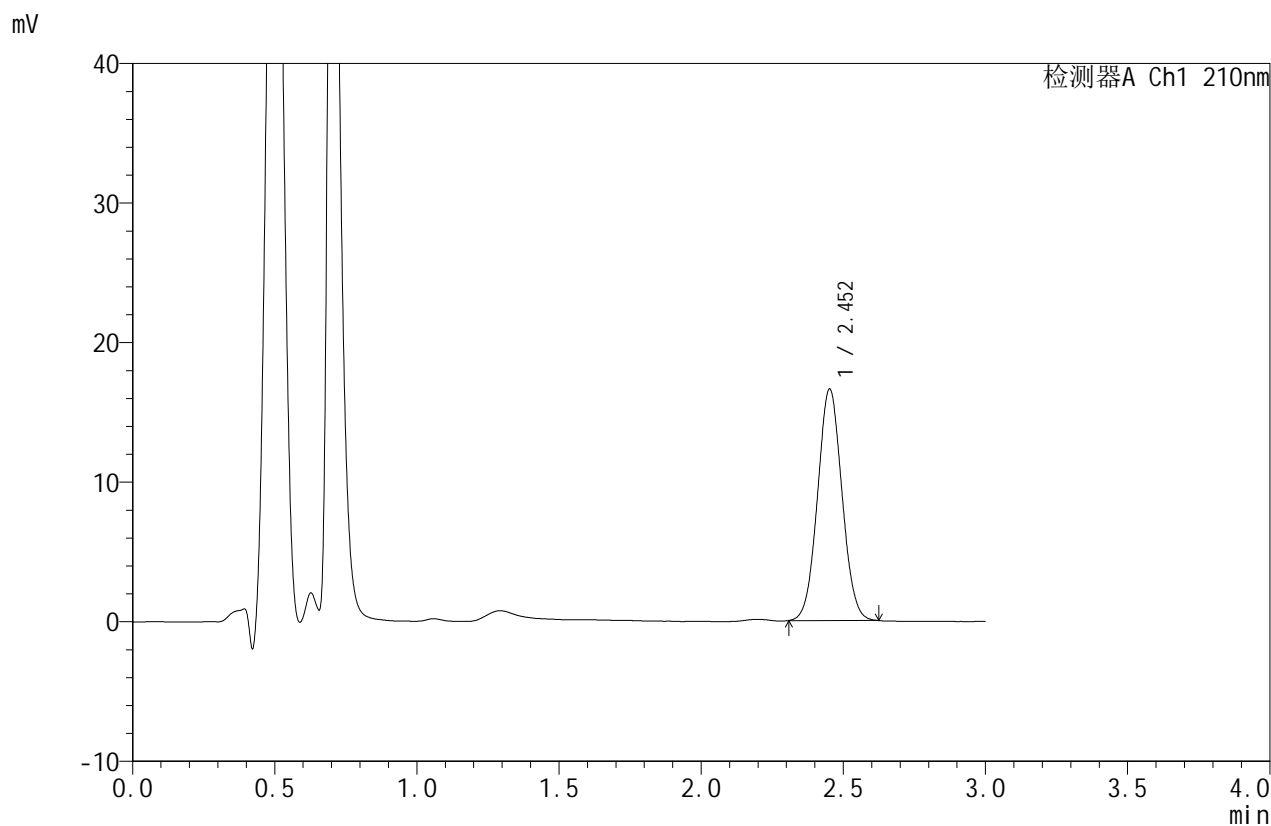


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-72-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:54:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	99232	100.000	16528	3854	1.047	--
总计		99232	100.000	16528			

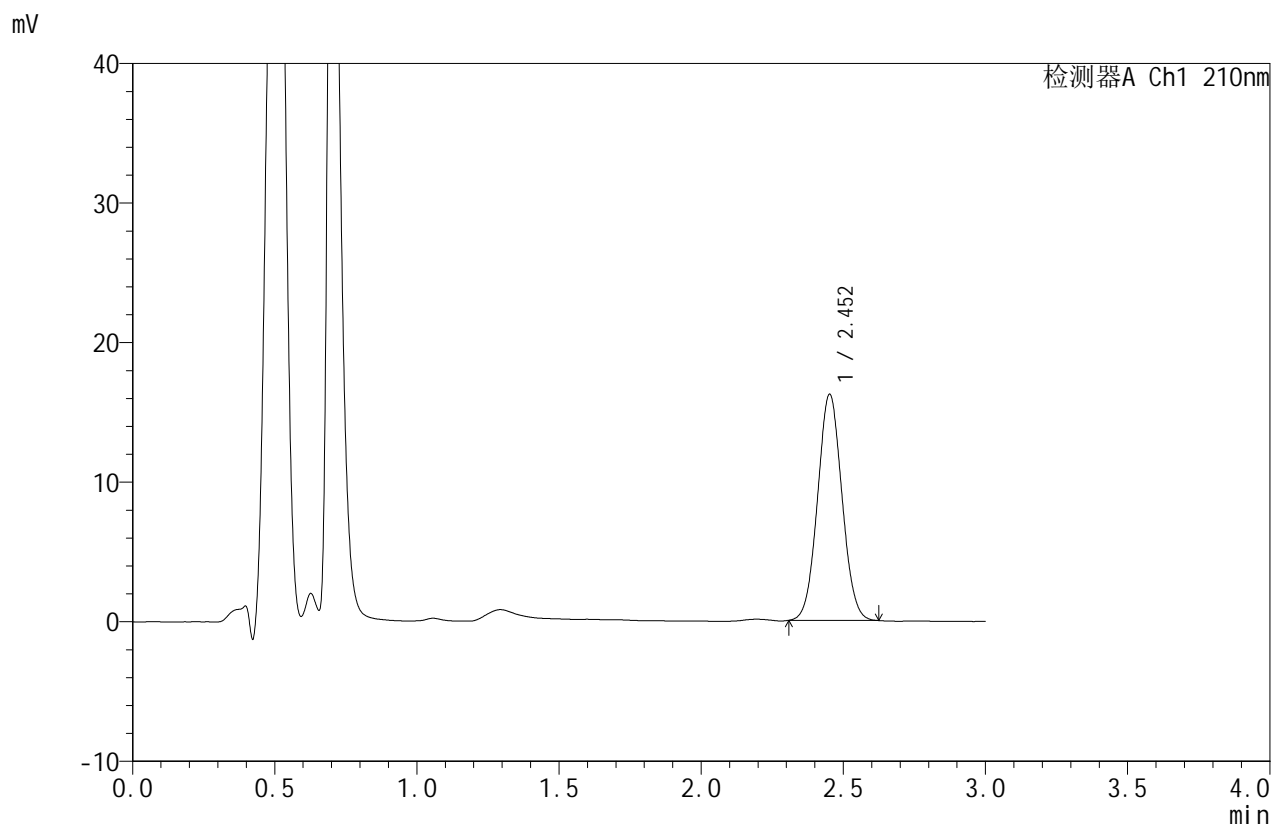


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-73-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:58:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	96888	100.000	16150	3858	1.048	--
总计		96888	100.000	16150			

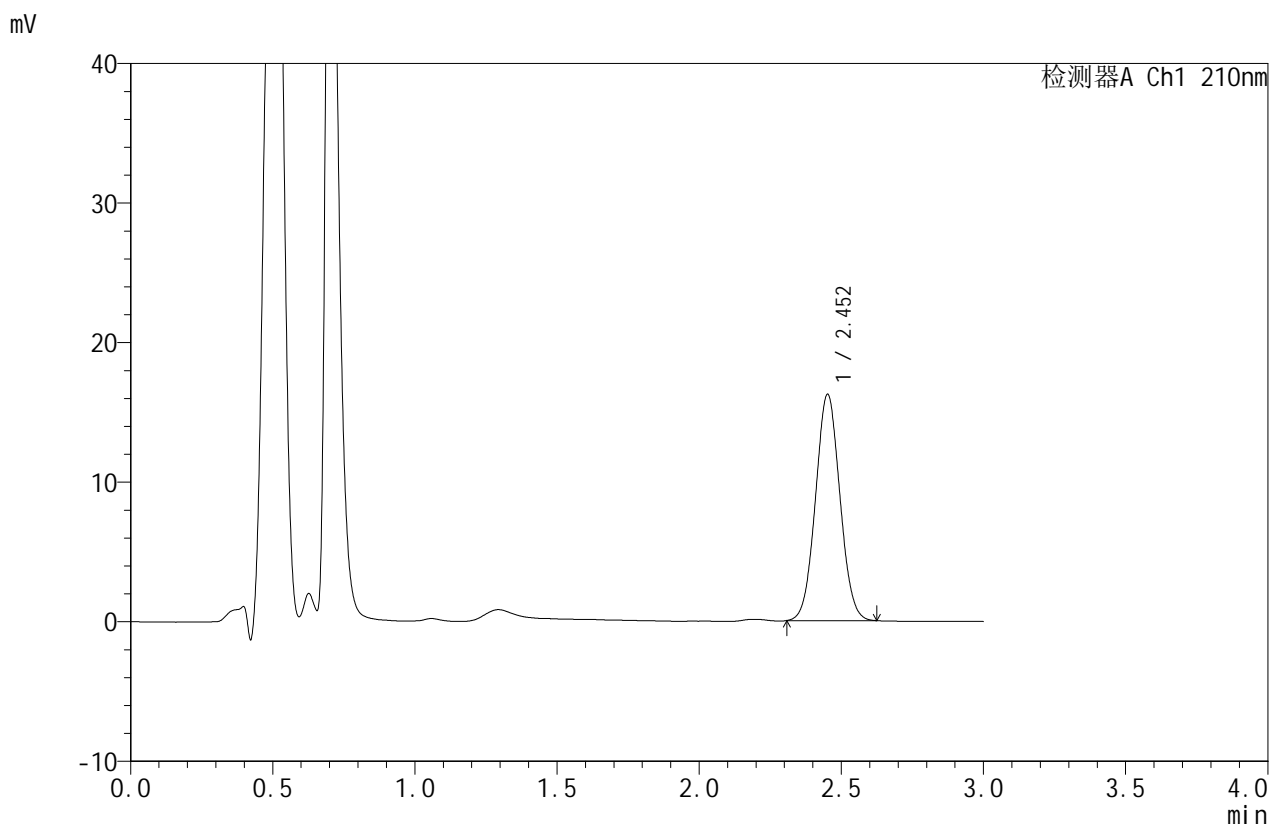


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-74-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:01:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	96929	100.000	16152	3857	1.047	--
总计		96929	100.000	16152			

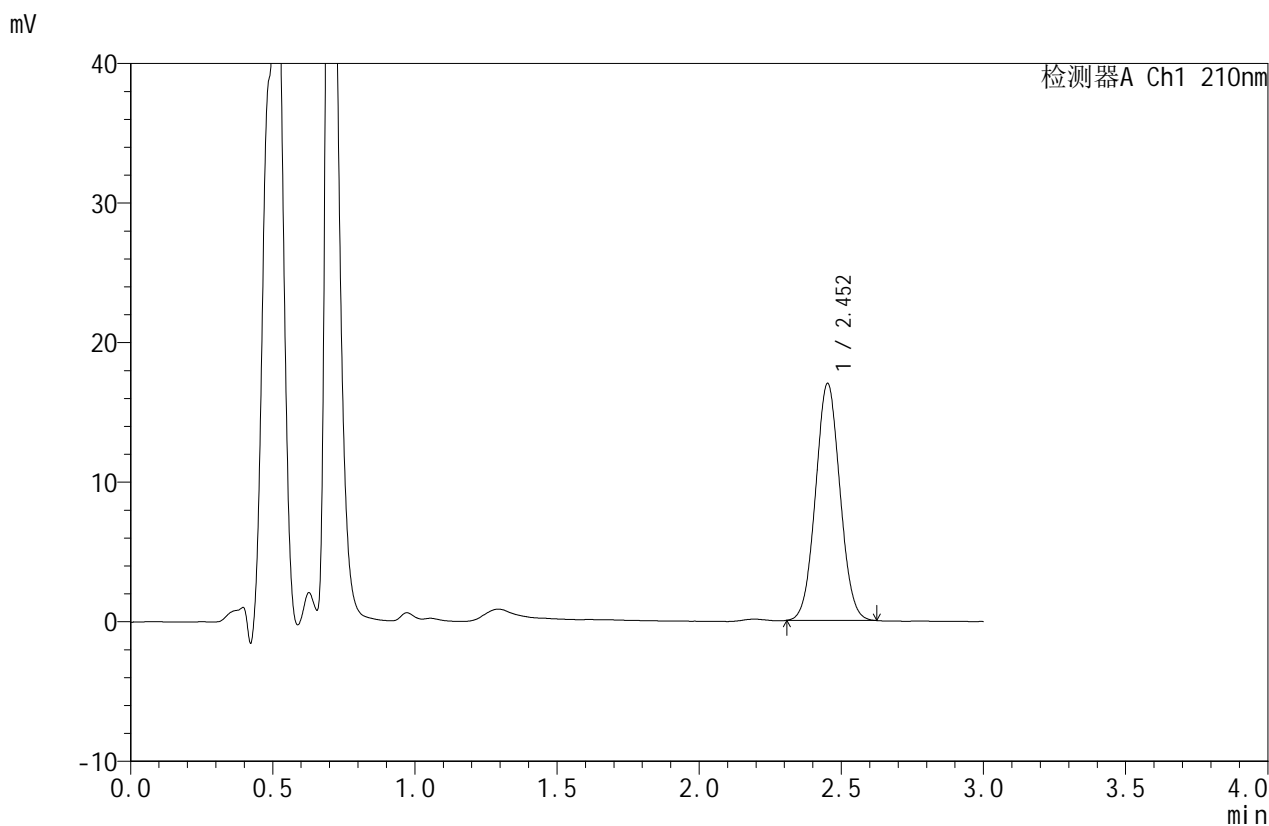


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-75-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:04:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	101481	100.000	16917	3863	1.048	--
总计		101481	100.000	16917			

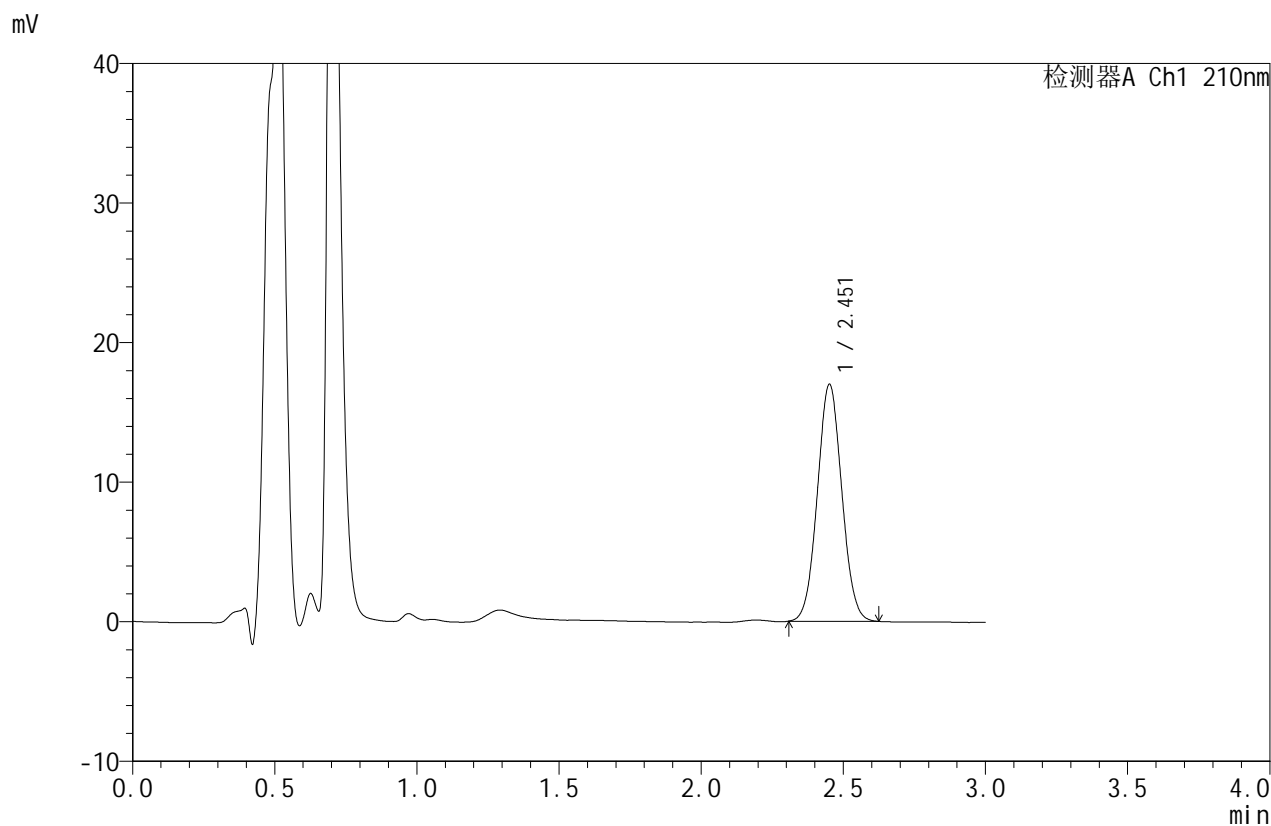


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-76-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:08:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.451	101550	100.000	16895	3855	1.048	--
总计		101550	100.000	16895			

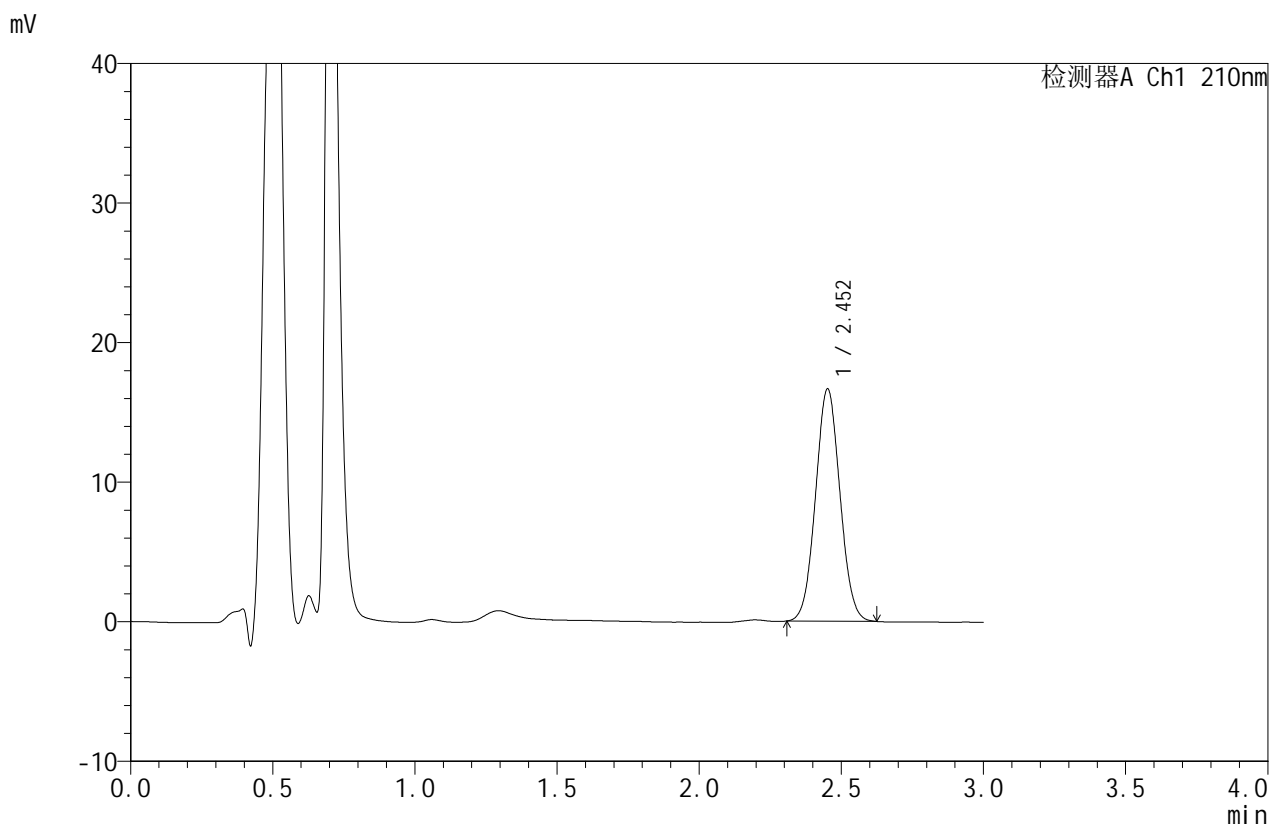


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-77-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:11:44 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:21 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	99513	100.000	16580	3852	1.050	--
总计		99513	100.000	16580			

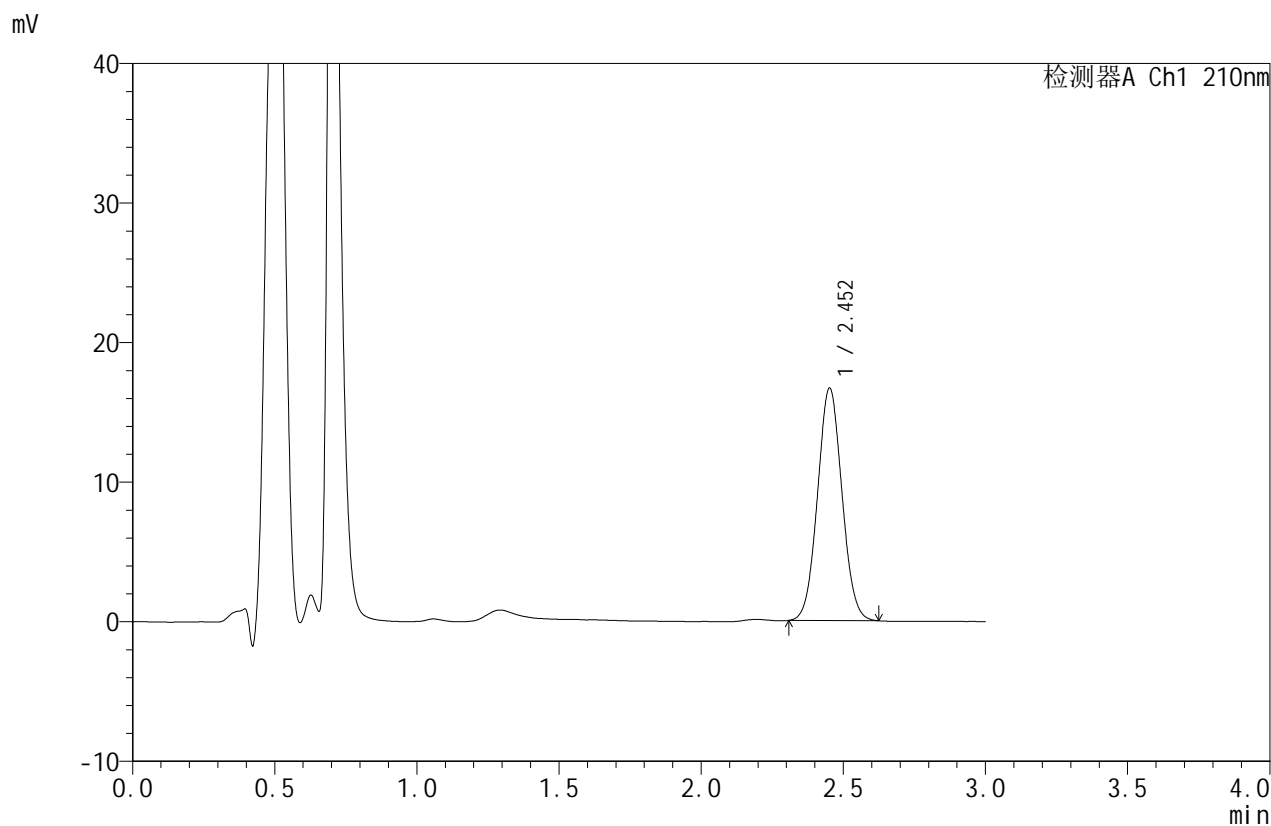


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-78-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:15:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	99656	100.000	16596	3858	1.050	--
总计		99656	100.000	16596			

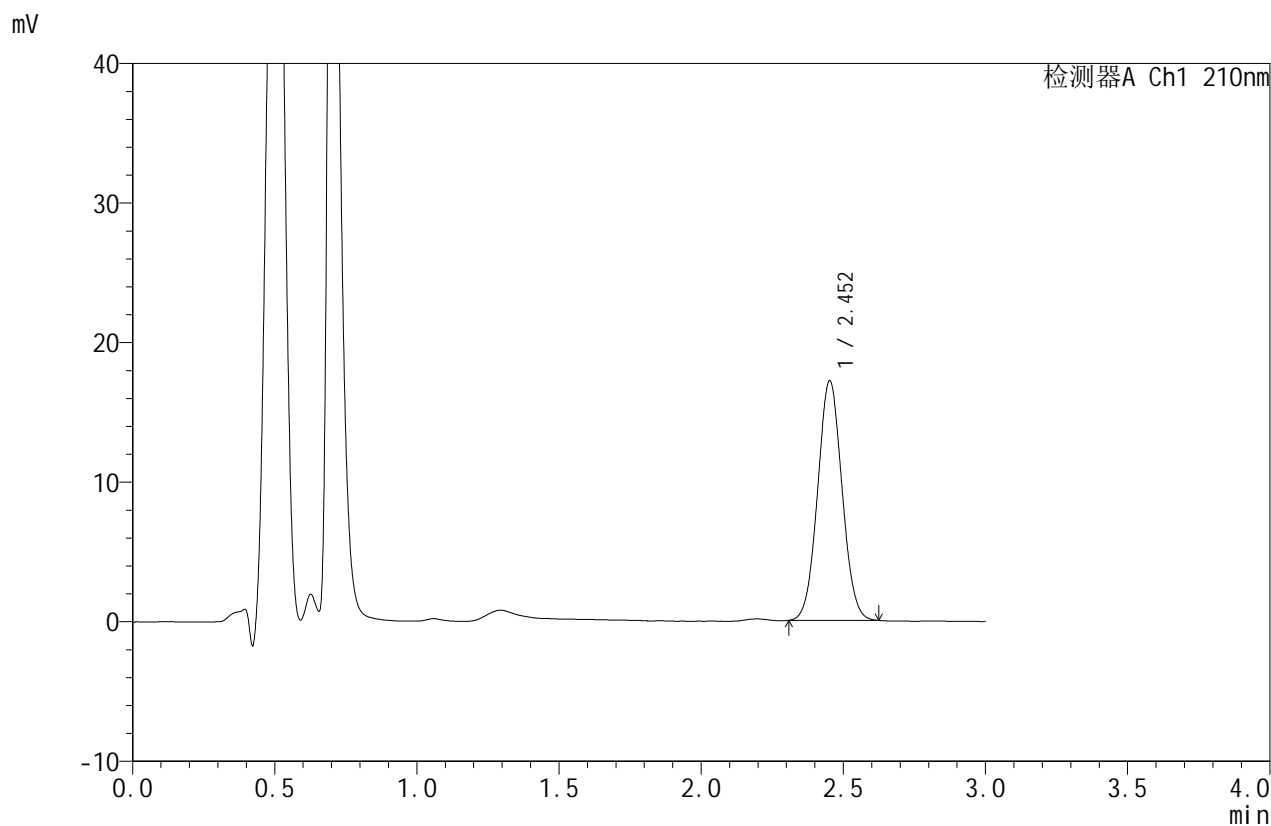


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-79-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:18:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	102703	100.000	17119	3852	1.048	--
总计		102703	100.000	17119			



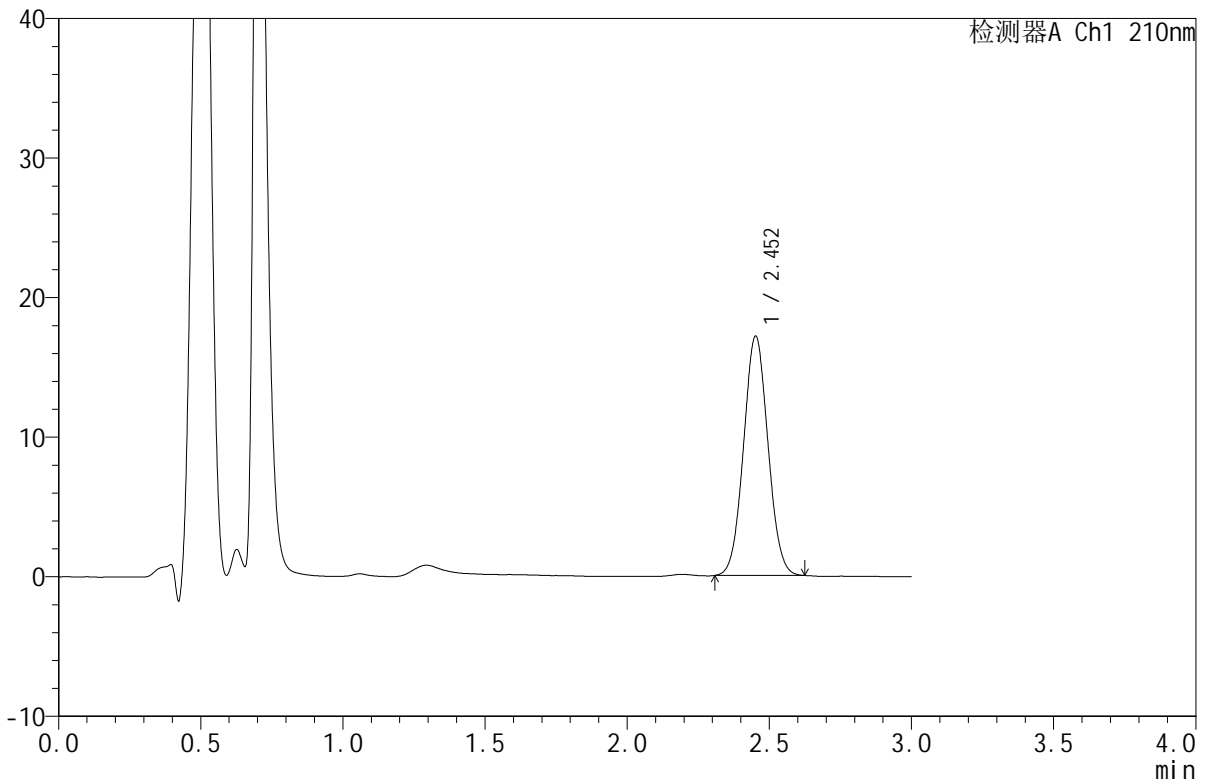
# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-80-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:22:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	102432	100.000	17084	3856	1.048	--
总计		102432	100.000	17084			

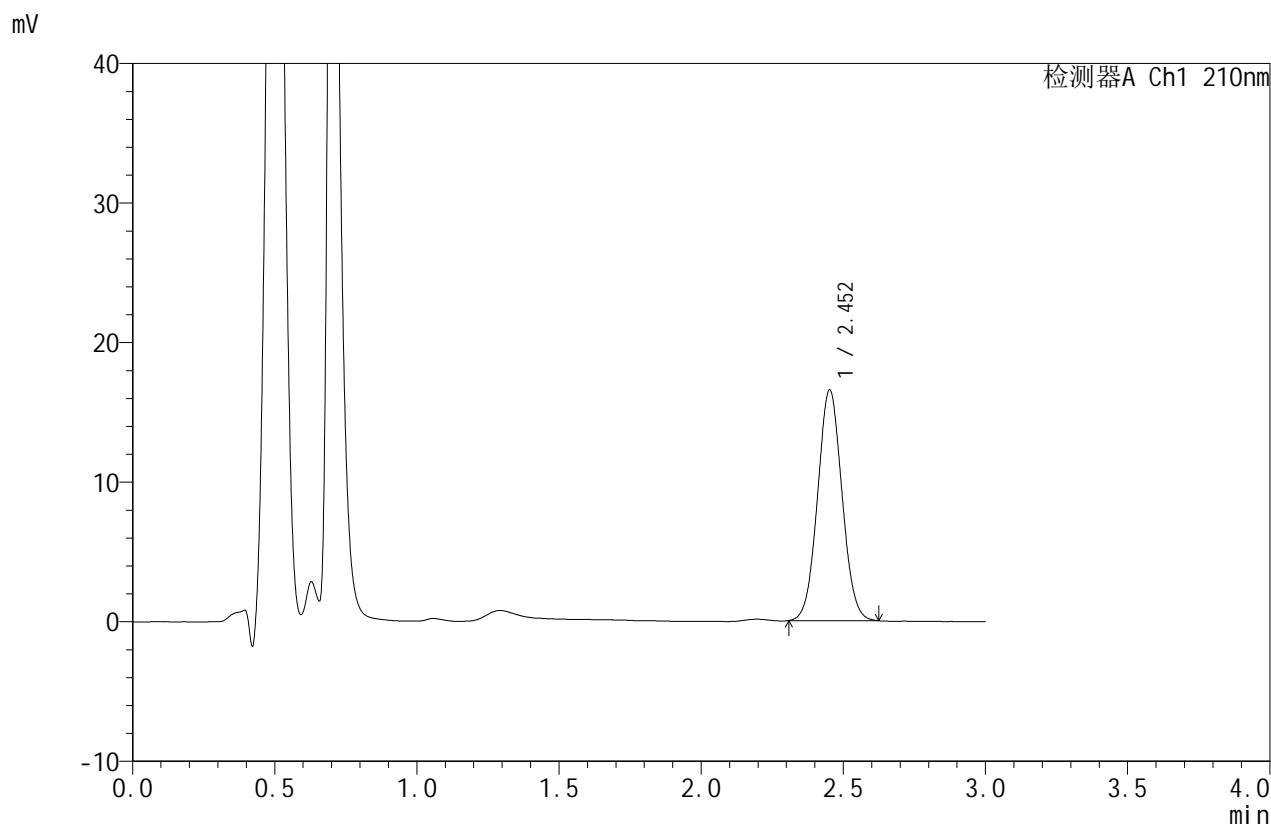


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-81-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:25:29 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:31 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	98839	100.000	16466	3858	1.048	--
总计		98839	100.000	16466			

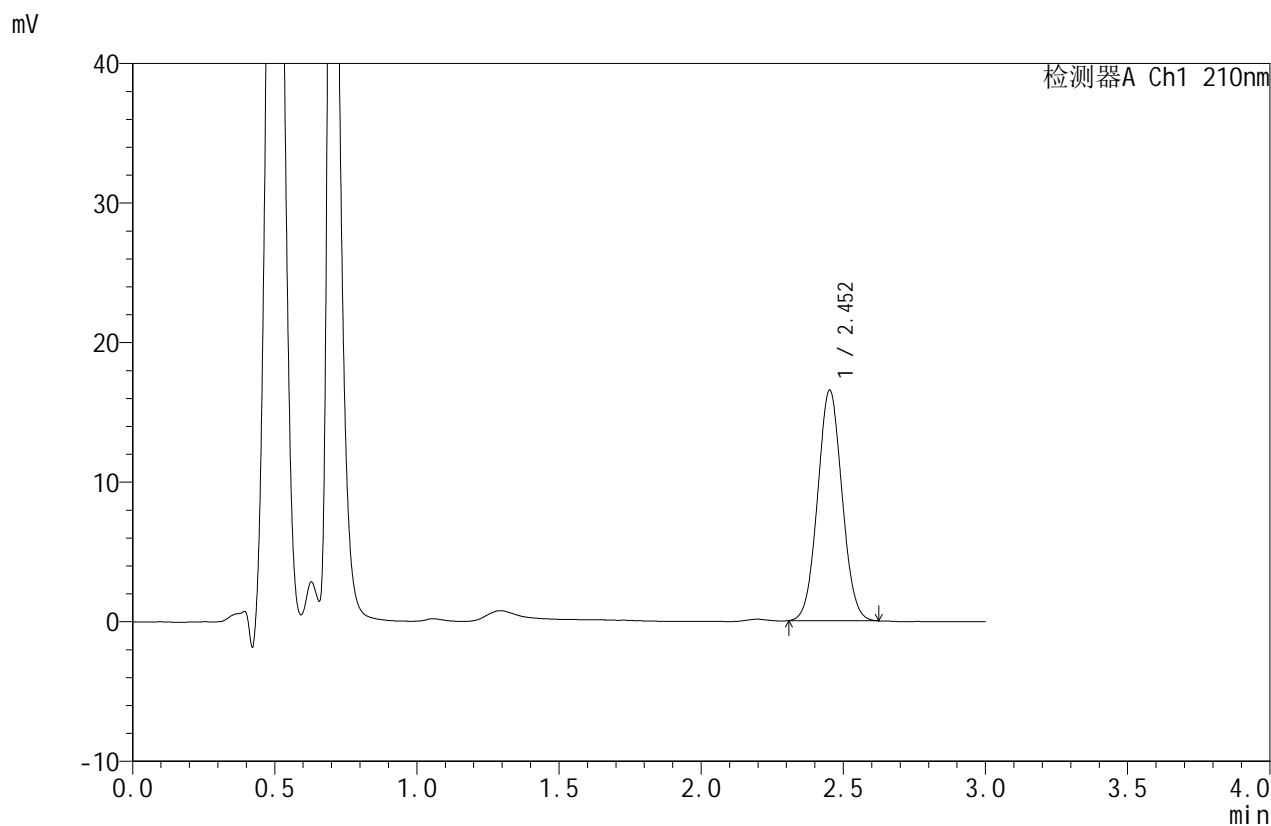


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-82-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:28:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	98854	100.000	16473	3855	1.048	--
总计		98854	100.000	16473			

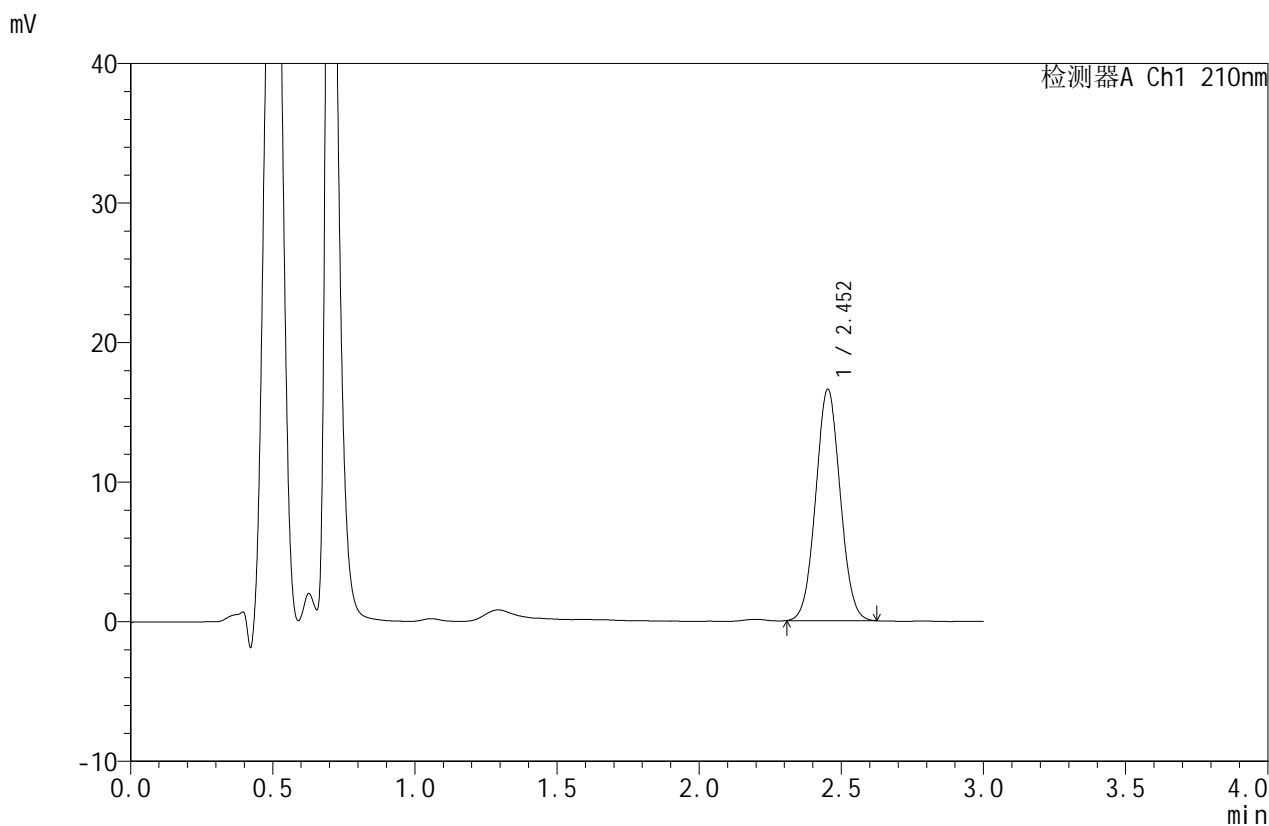


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-83-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:32:21 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:37 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	99189	100.000	16541	3857	1.046	--
总计		99189	100.000	16541			



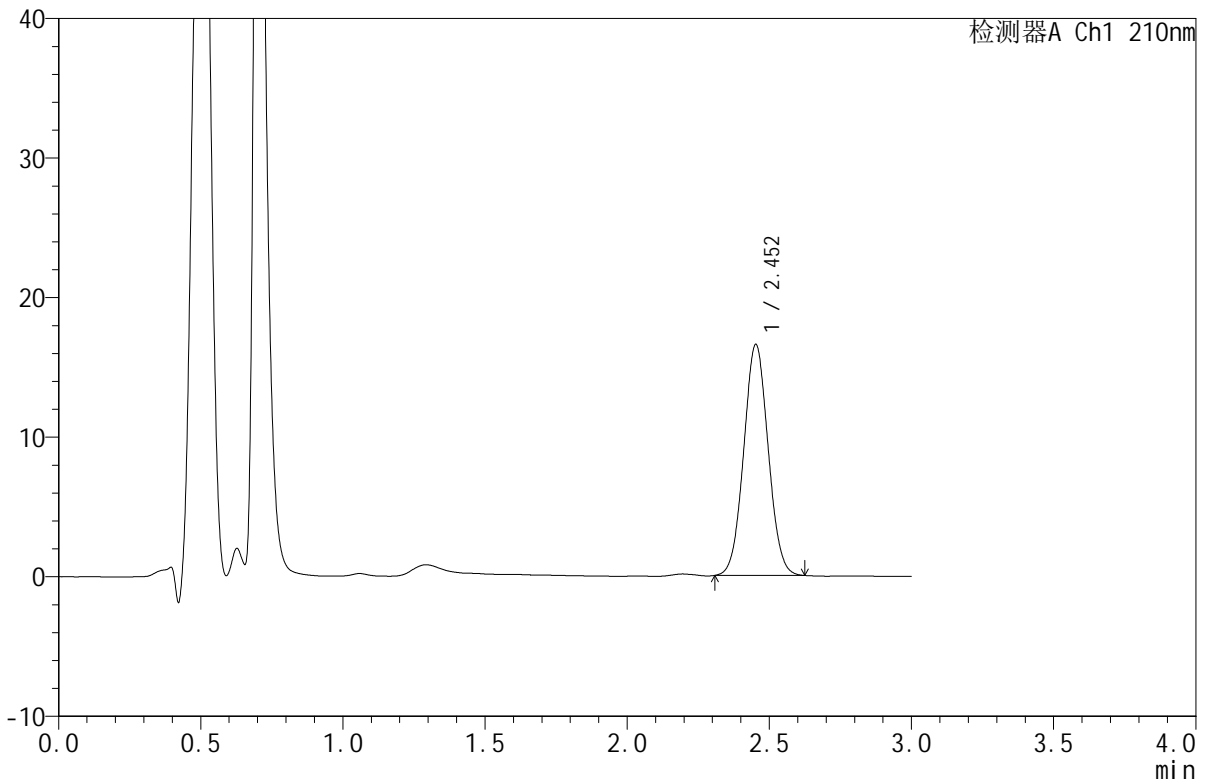
# JSS-4129

<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 - 31-2/31-84-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:35:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.452	99064	100.000	16514	3852	1.047	--
总计		99064	100.000	16514			

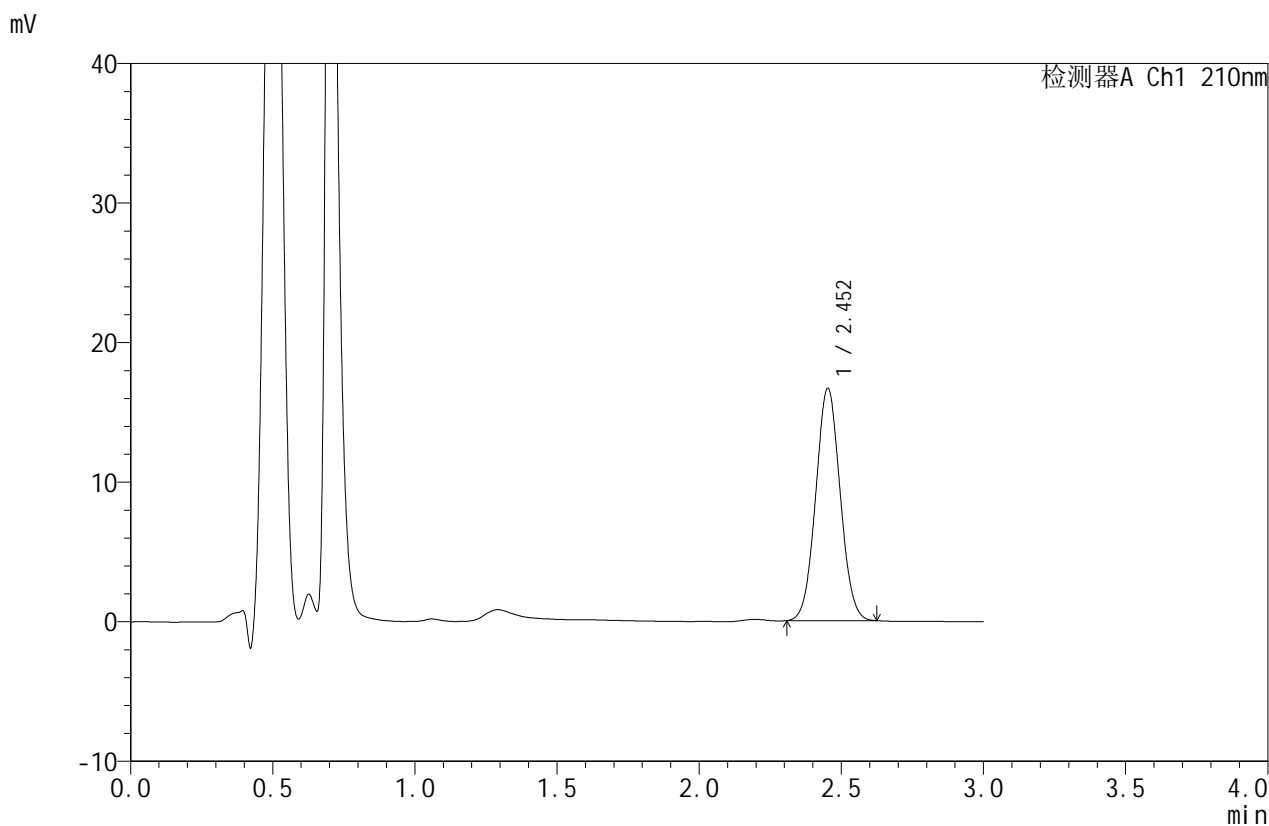


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-85-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:39:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	99553	100.000	16610	3854	1.048	--
总计		99553	100.000	16610			

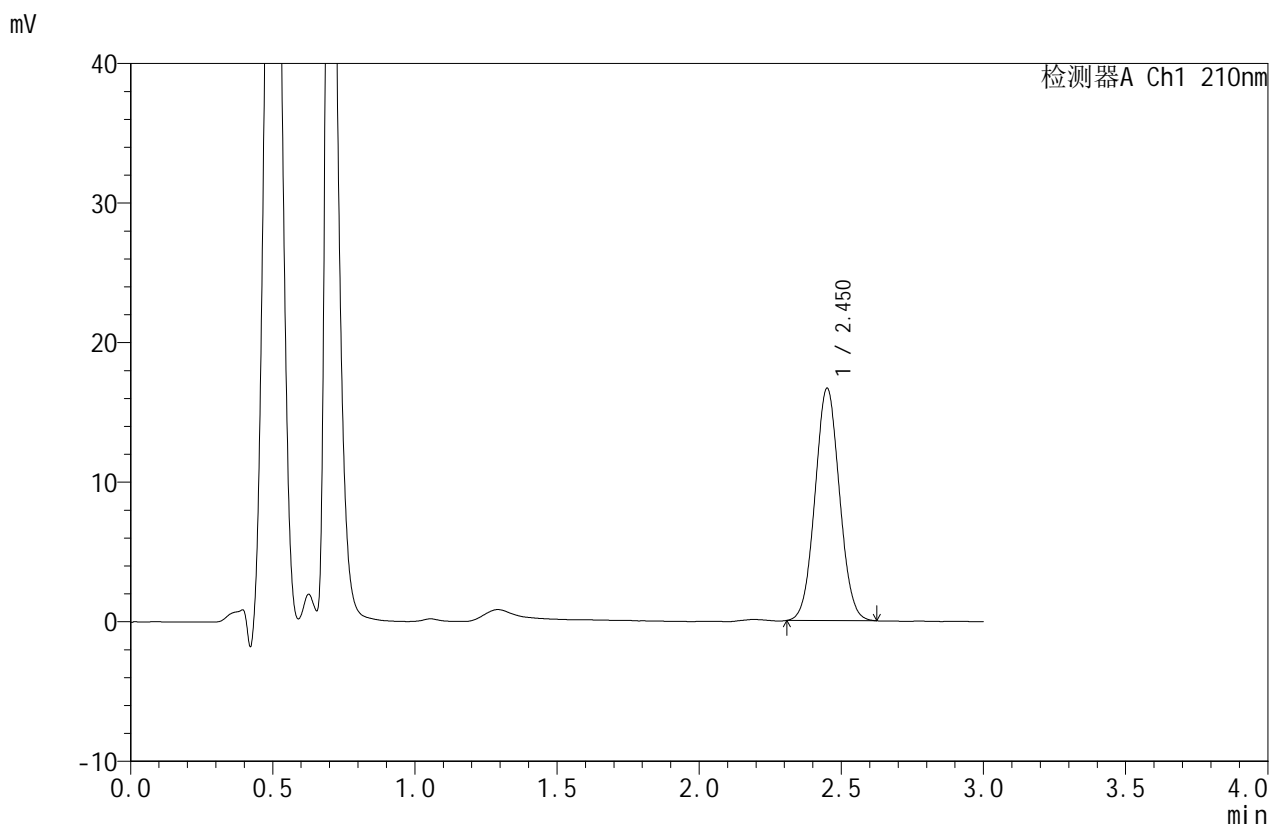


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-86-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:42:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.450	99689	100.000	16603	3851	1.050	--
总计		99689	100.000	16603			

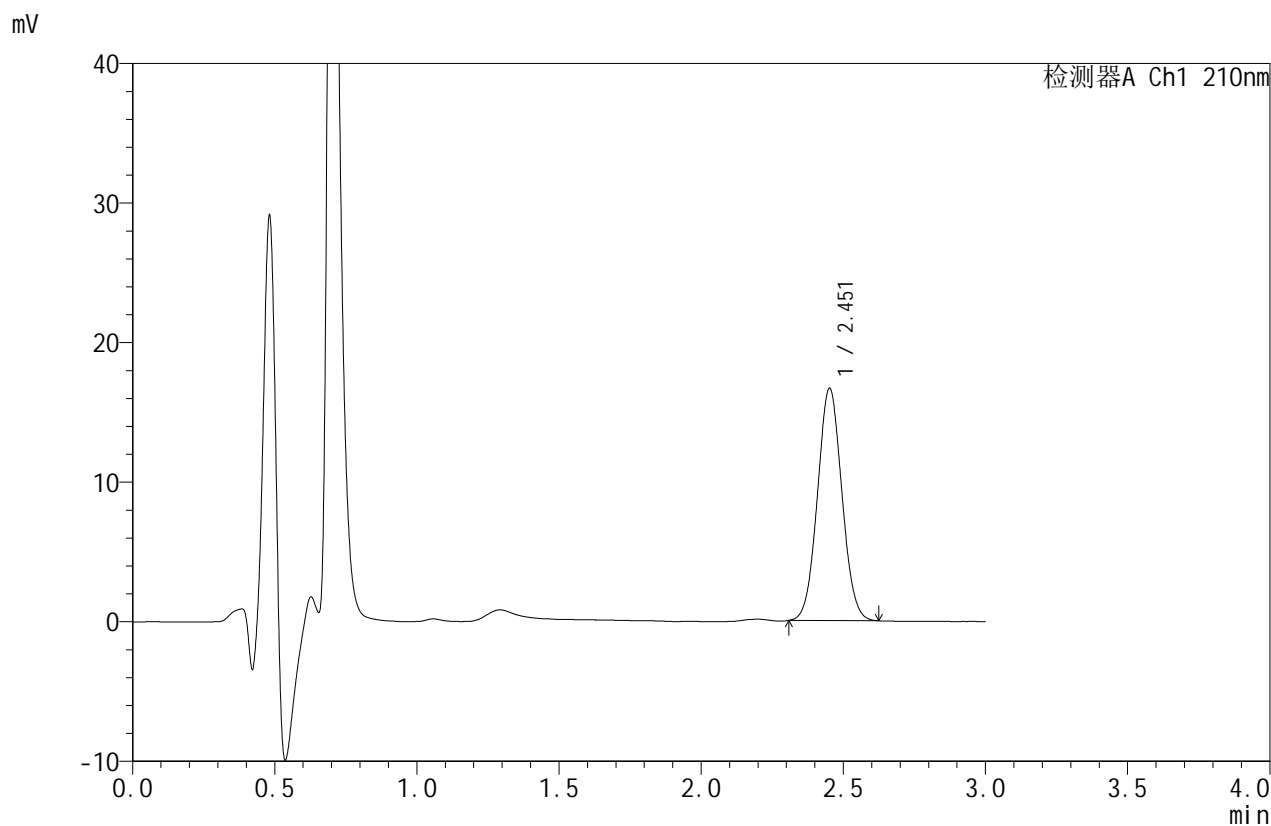


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-87-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:46:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.451	99576	100.000	16579	3856	1.049	--
总计		99576	100.000	16579			

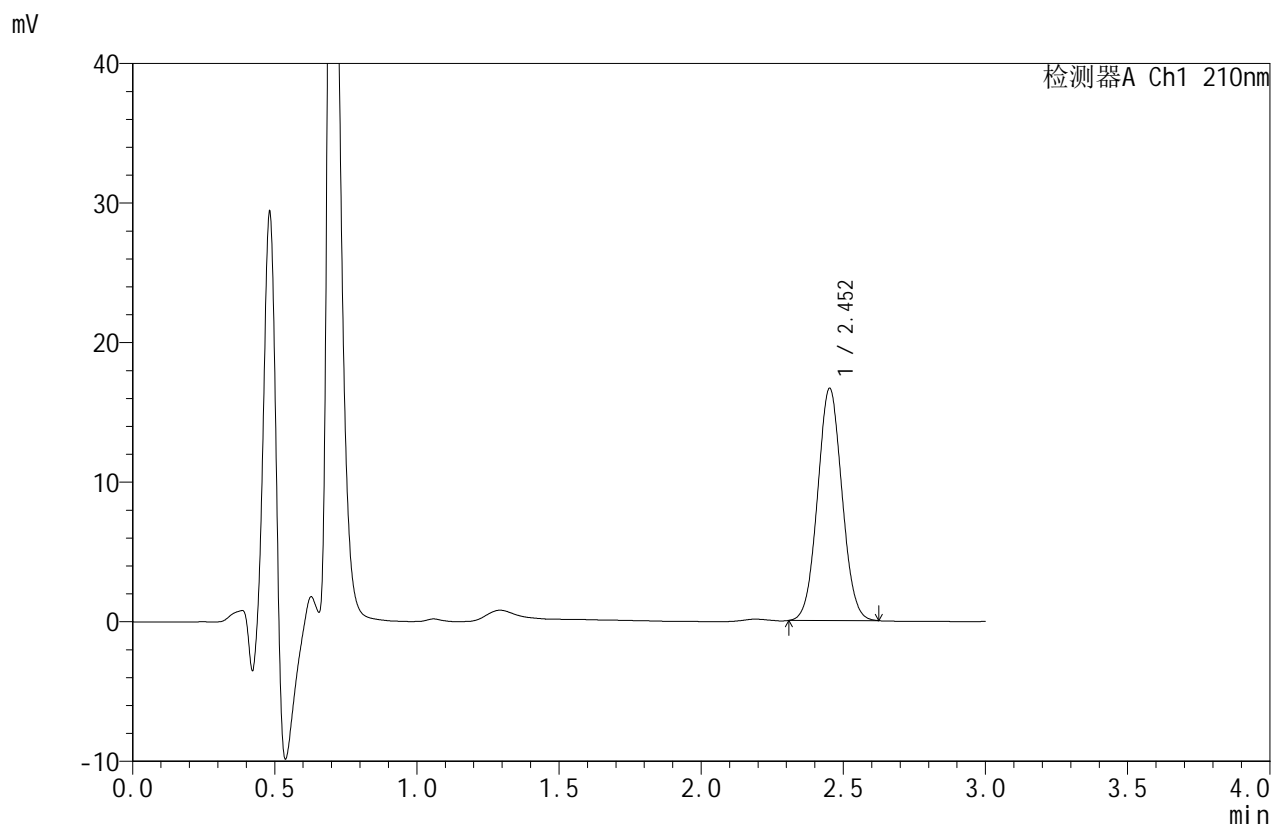


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-88-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:49:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	99487	100.000	16578	3860	1.049	--
总计		99487	100.000	16578			

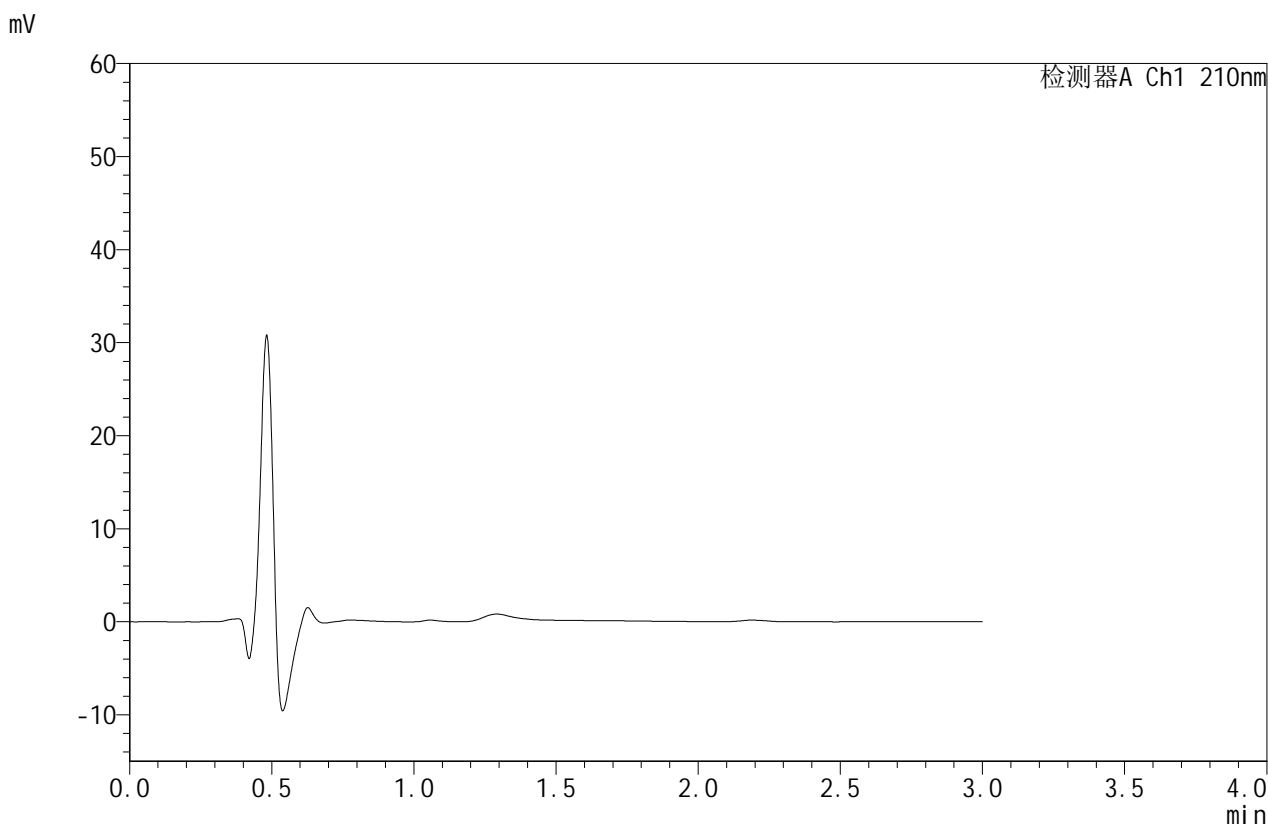


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-89-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:52:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							



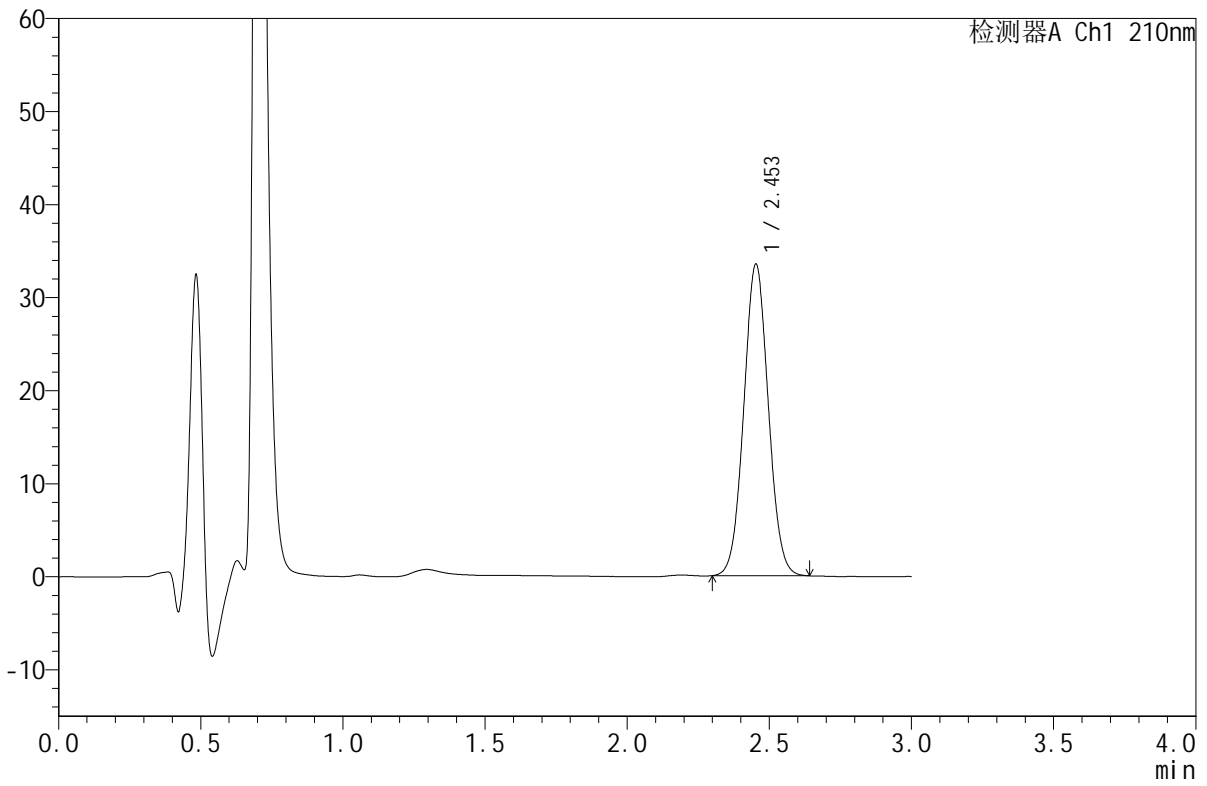
# JSS-4129

<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 - 31-2/31-90-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:56:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.453	201046	100.000	33434	3850	1.047	--
总计		201046	100.000	33434			

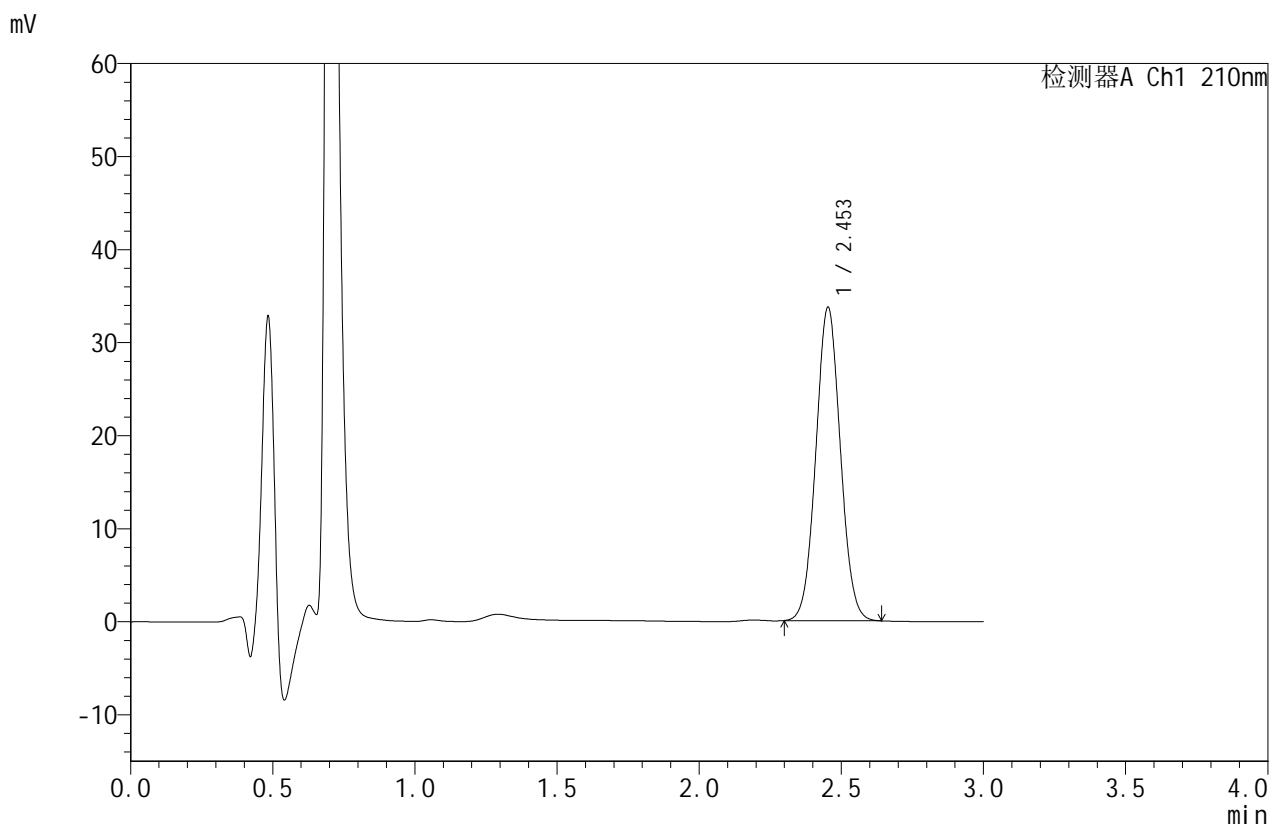


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-91-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:59:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:40:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.453	202156	100.000	33647	3850	1.048	--
总计		202156	100.000	33647			

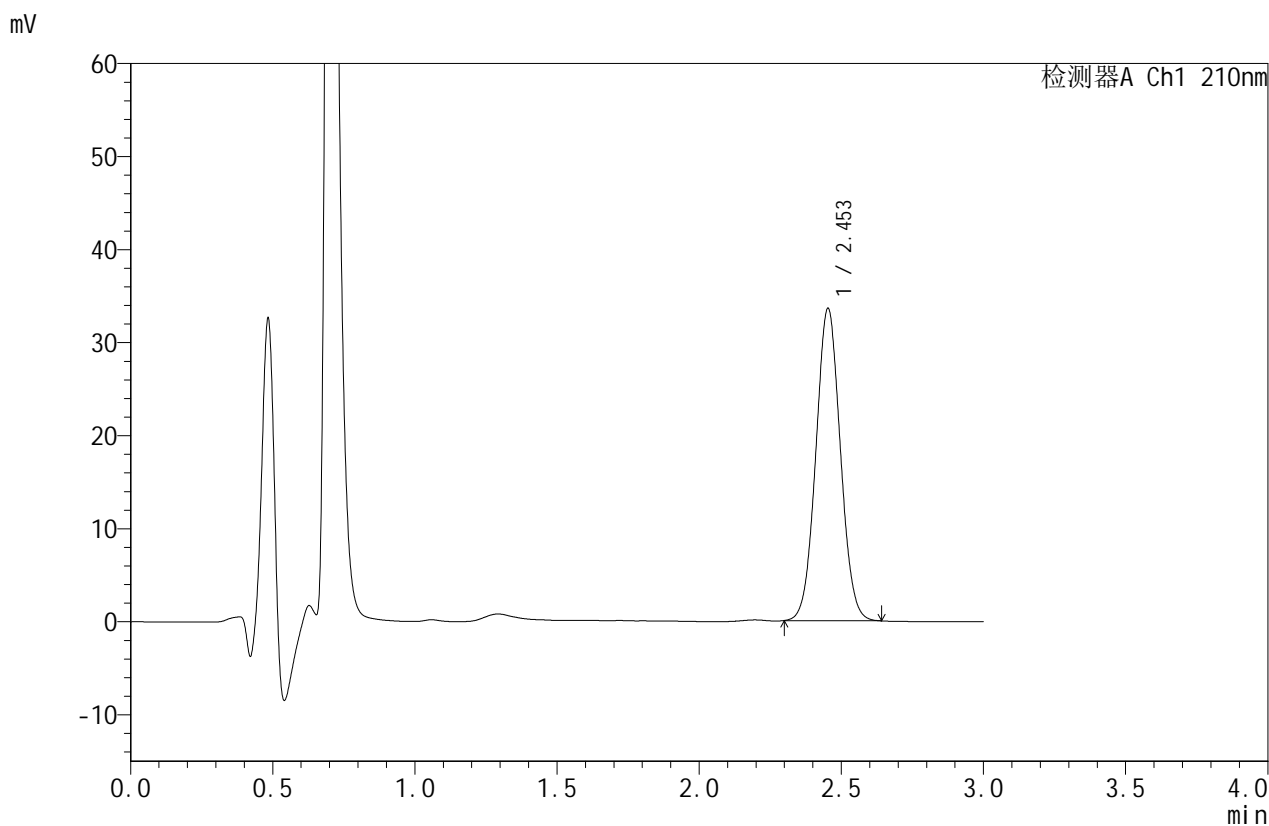


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-92-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:03:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:40:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.453	201517	100.000	33526	3848	1.046	--
总计		201517	100.000	33526			

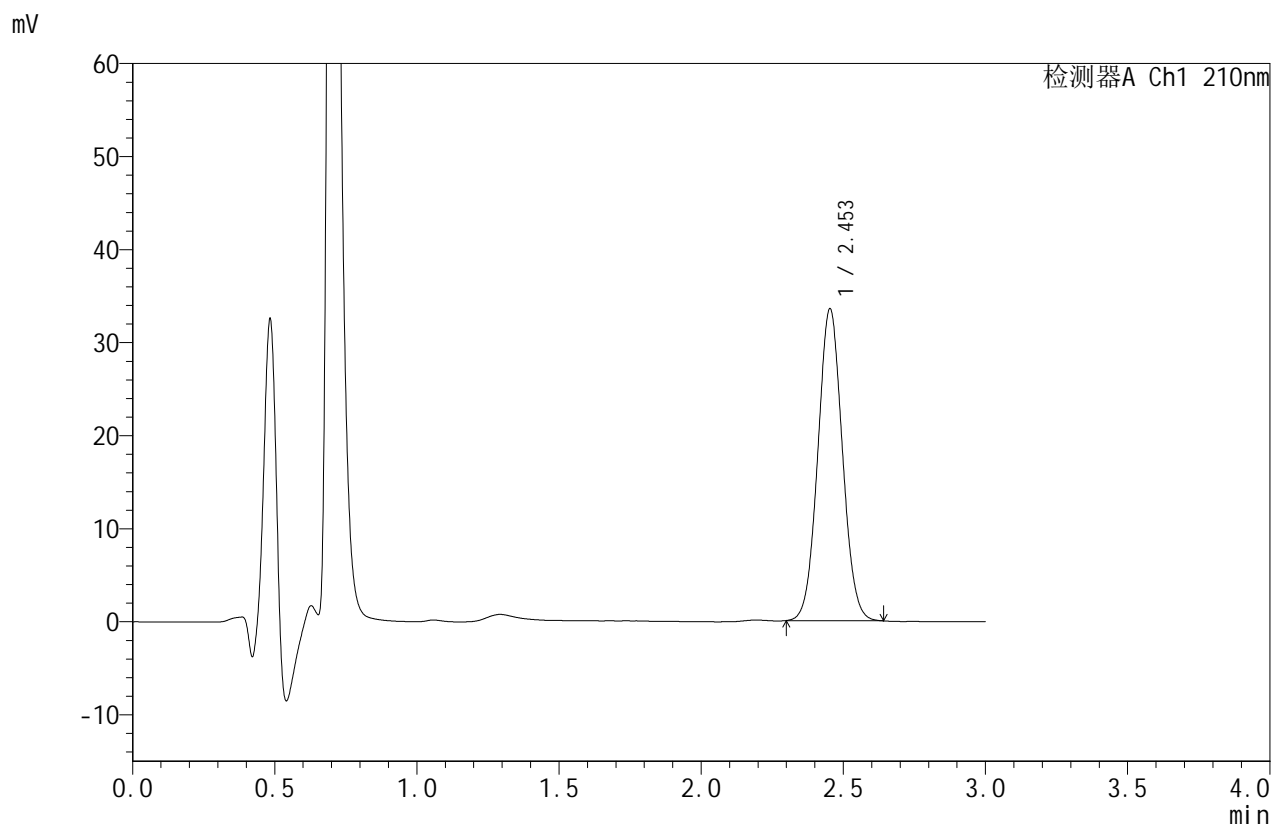


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-93-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:06:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:41:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.453	201325	100.000	33478	3846	1.048	--
总计		201325	100.000	33478			

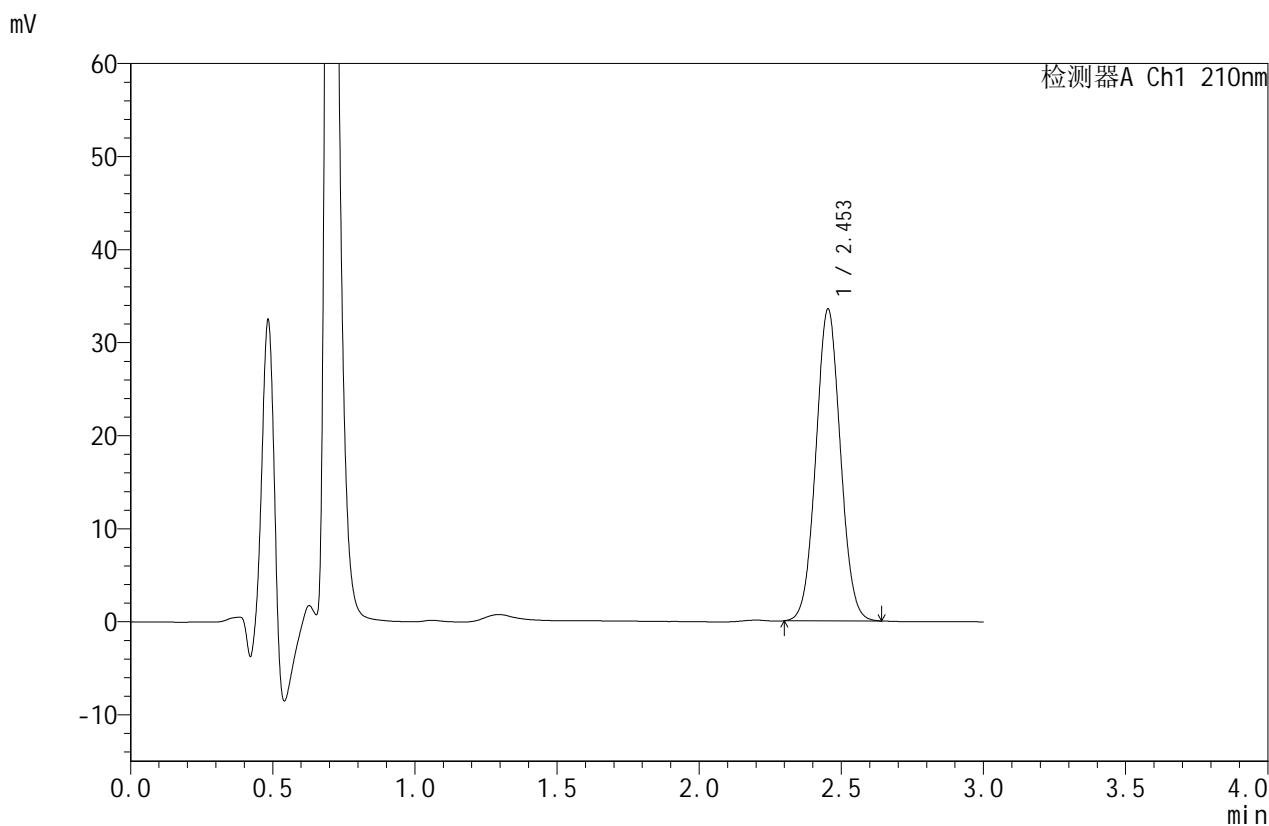


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-94-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:10:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.453	201370	100.000	33481	3845	1.047	--
总计		201370	100.000	33481			

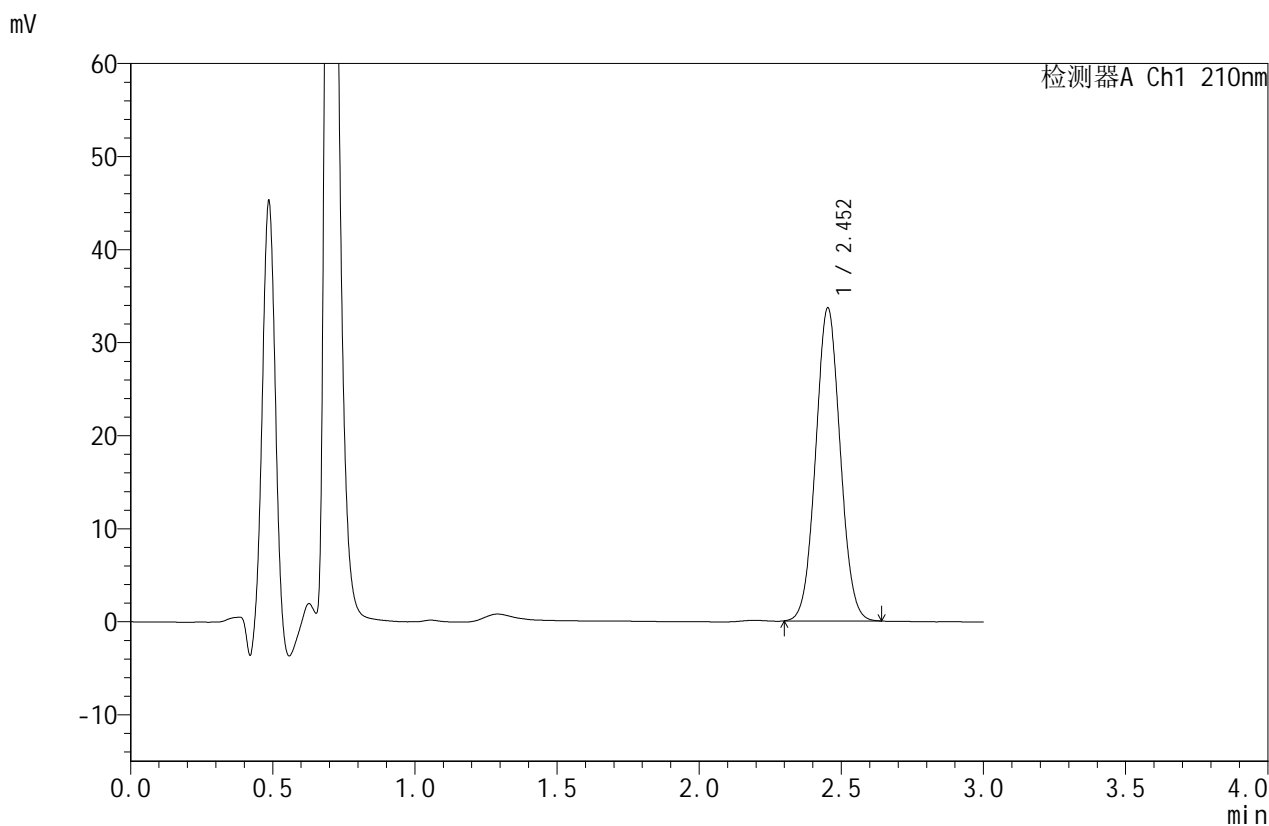


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-95-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:13:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	202135	100.000	33569	3840	1.046	--
总计		202135	100.000	33569			

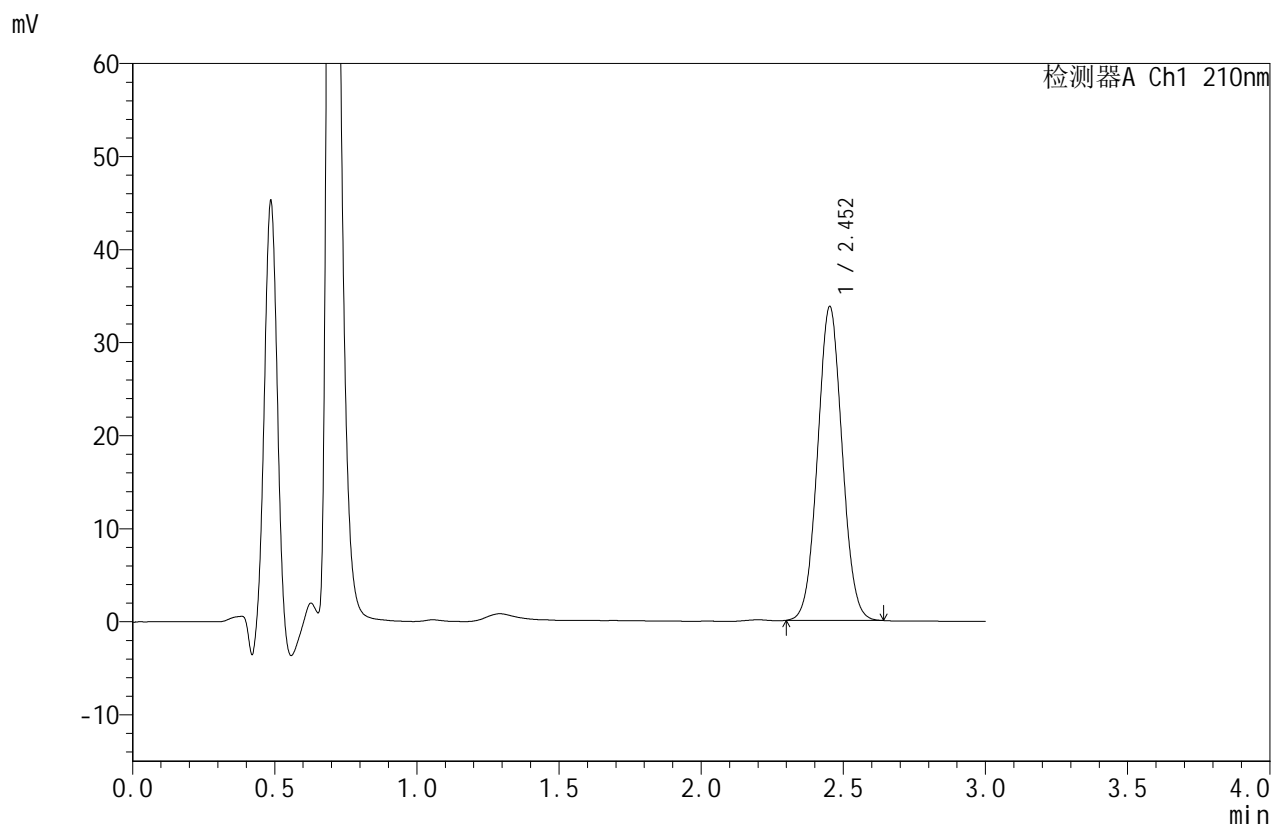


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-96-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:16:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.452	202625	100.000	33644	3843	1.046	--
总计		202625	100.000	33644			

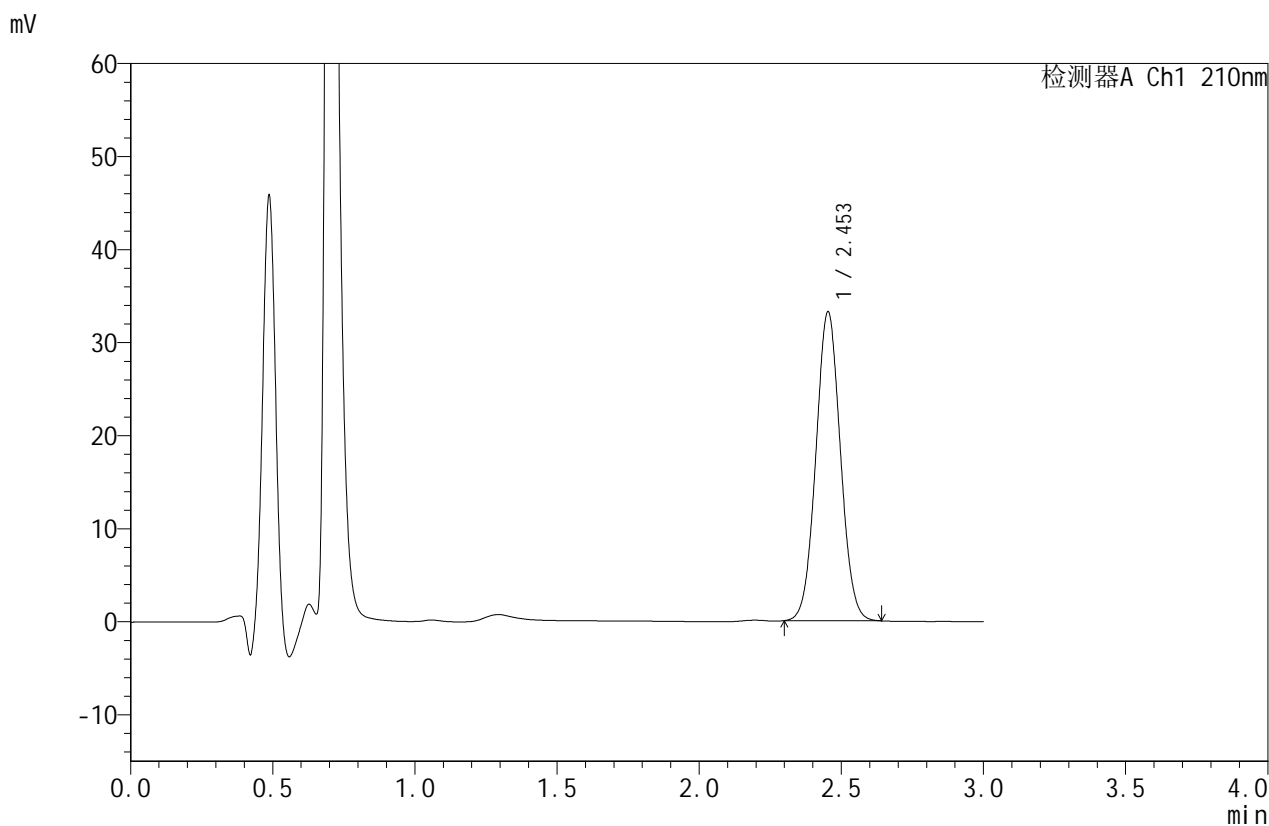


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-97-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:20:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.453	199393	100.000	33165	3849	1.046	--
总计		199393	100.000	33165			

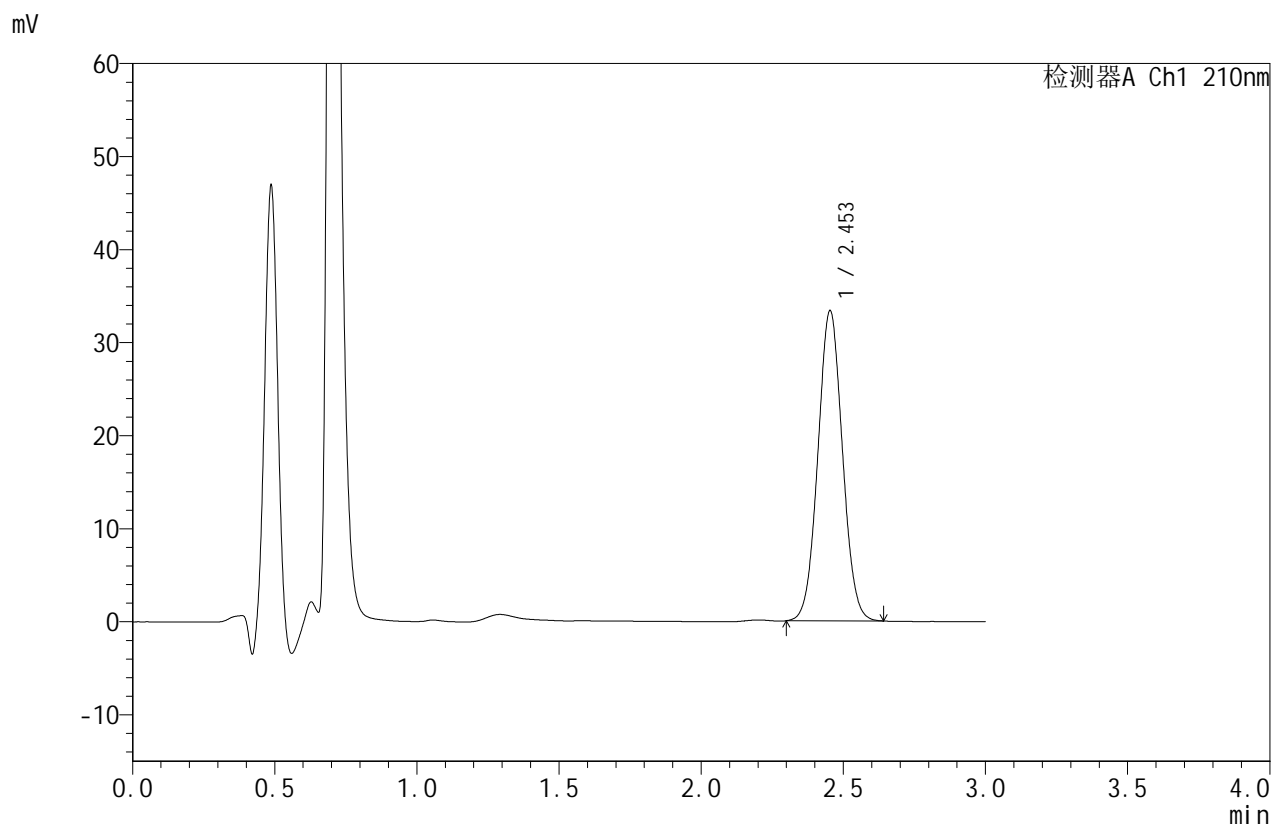


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-98-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:23:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.453	200157	100.000	33304	3842	1.045	--
总计		200157	100.000	33304			

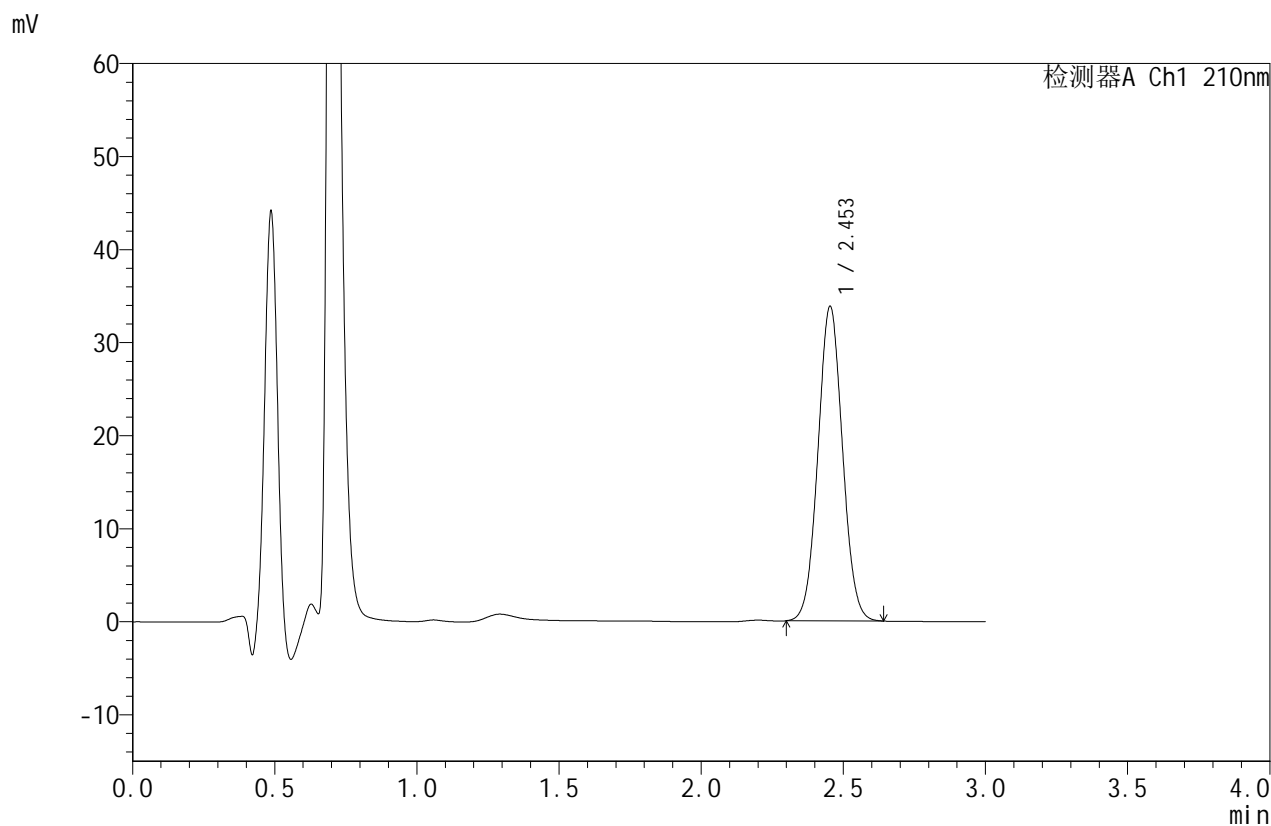


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-99-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:27:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:41:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.453	203098	100.000	33783	3844	1.047	--
总计		203098	100.000	33783			

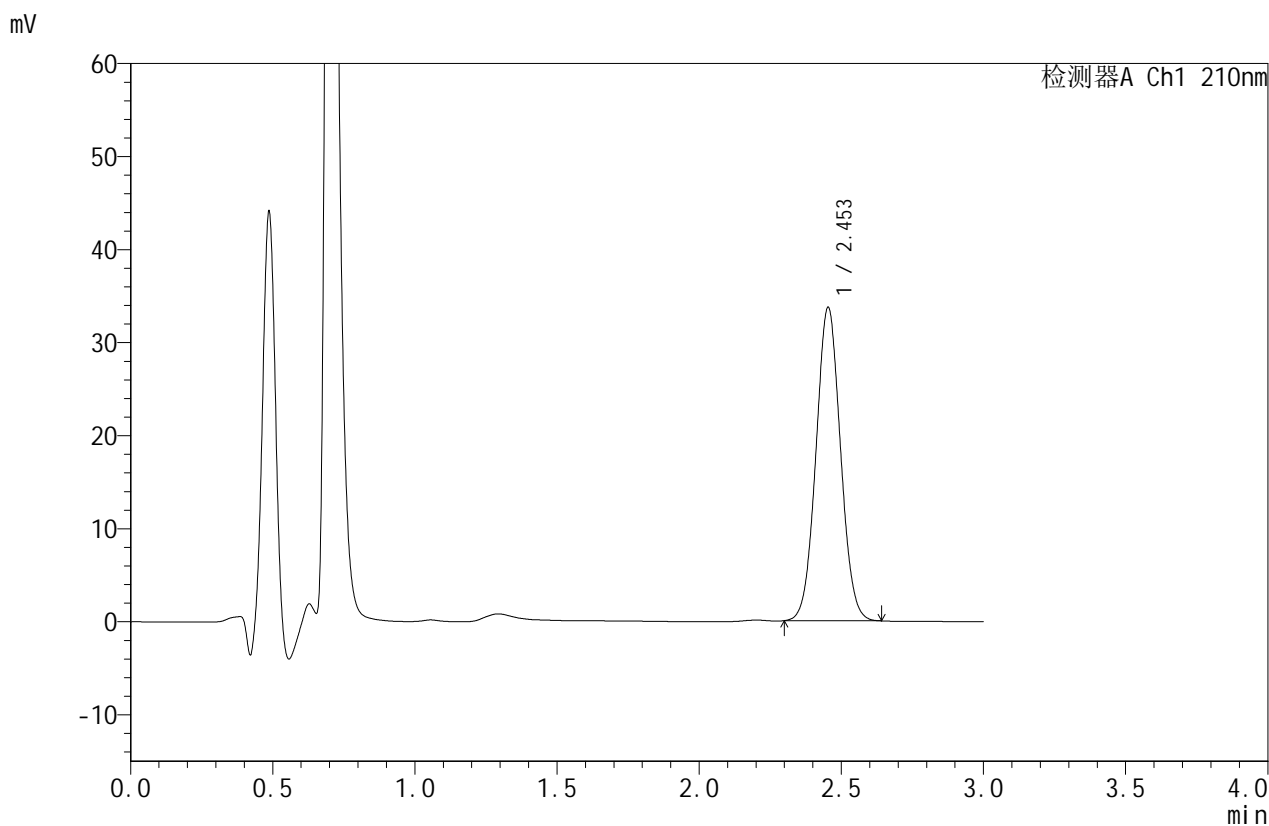


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-100-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:30:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.453	202235	100.000	33662	3844	1.046	--
总计		202235	100.000	33662			

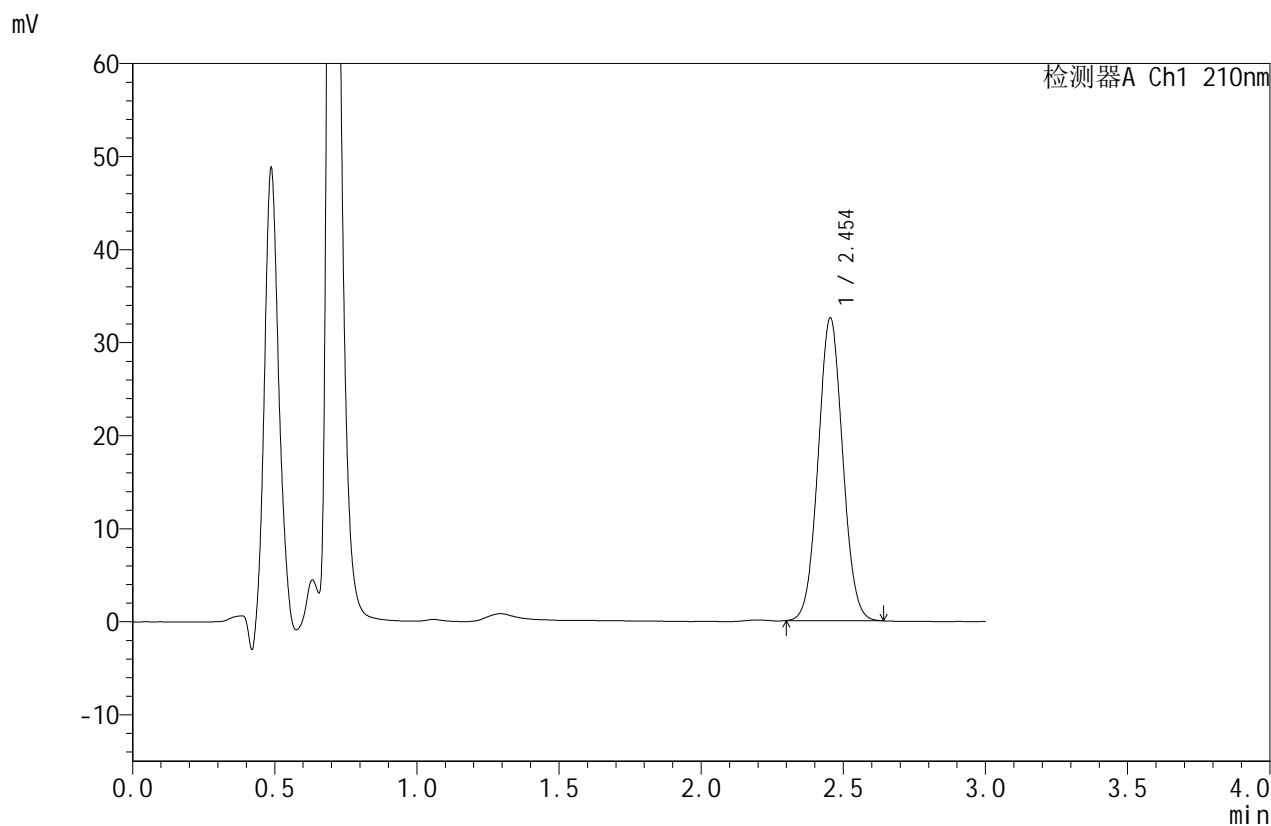


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-101-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:33:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.454	195462	100.000	32548	3851	1.048	--
总计		195462	100.000	32548			



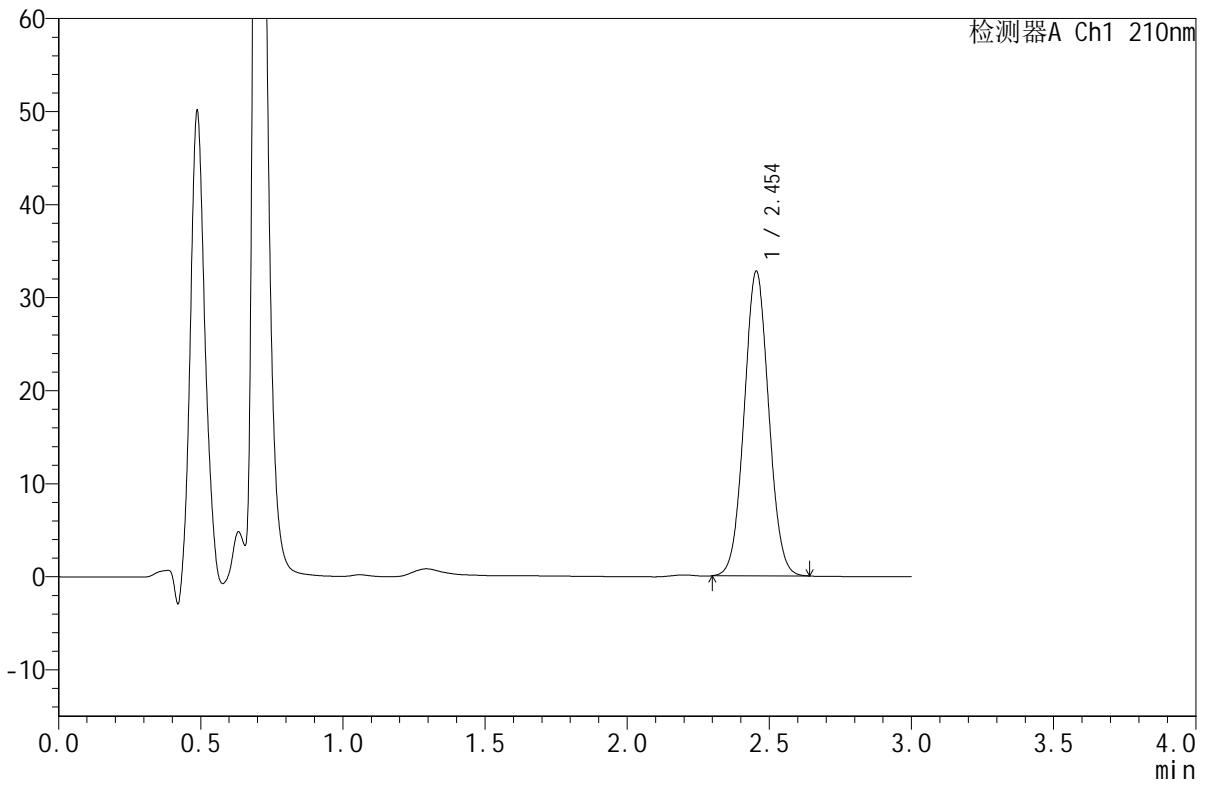
# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-102-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:37:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.454	196605	100.000	32735	3847	1.045	--
总计		196605	100.000	32735			



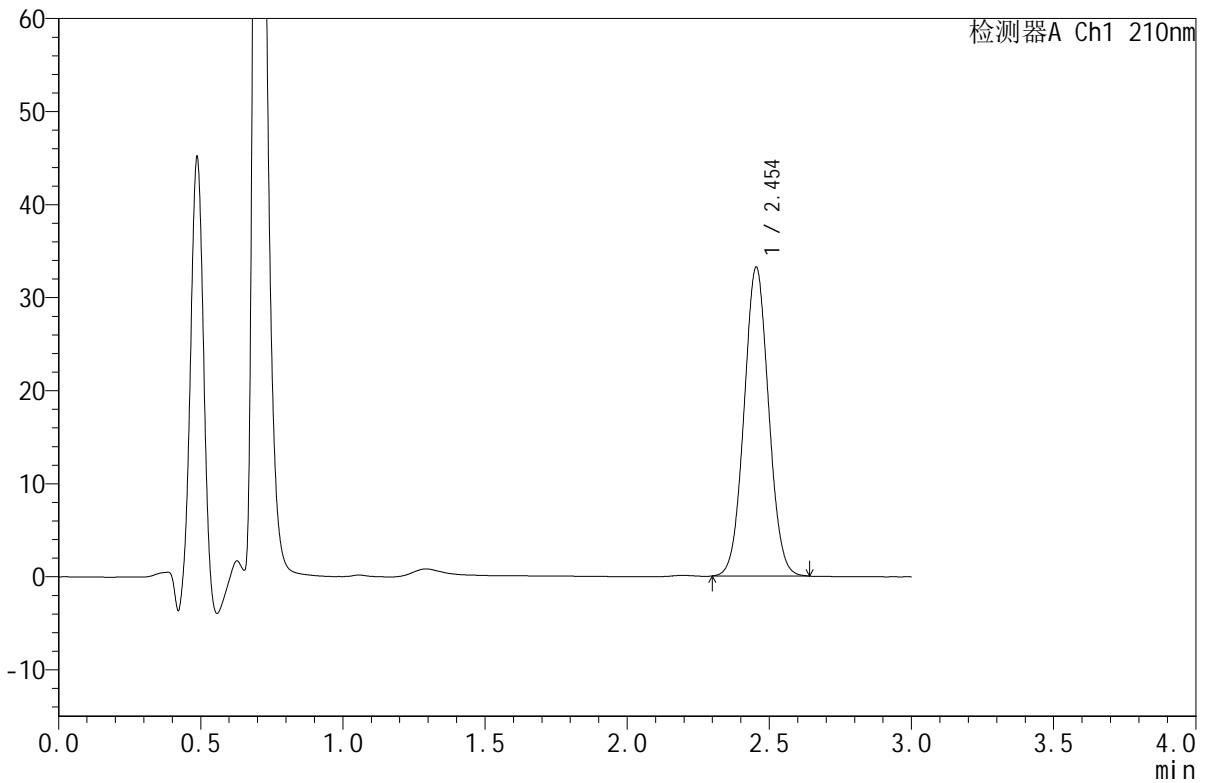
# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-103-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:40:42 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.454	199414	100.000	33177	3843	1.045	--
总计		199414	100.000	33177			

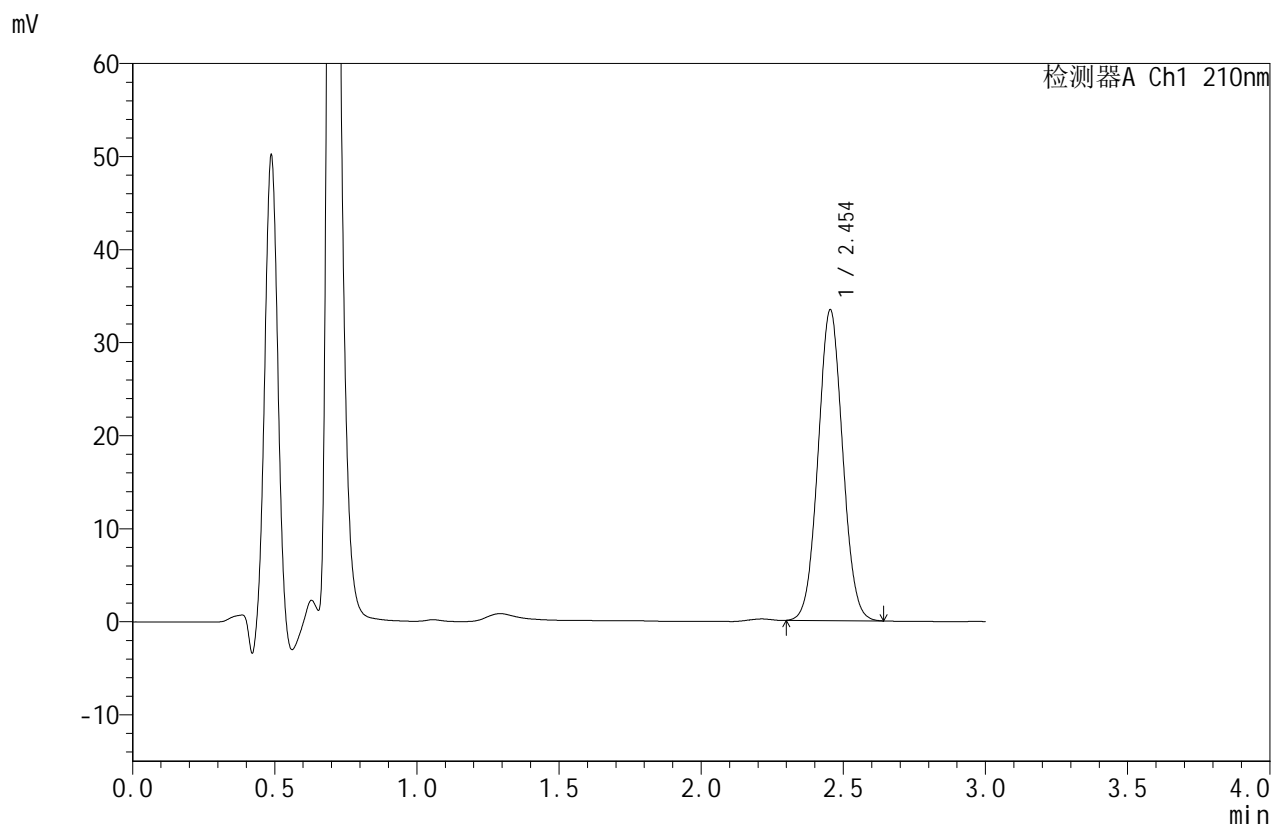


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-104-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:44:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.454	200457	100.000	33395	3856	1.047	--
总计		200457	100.000	33395			

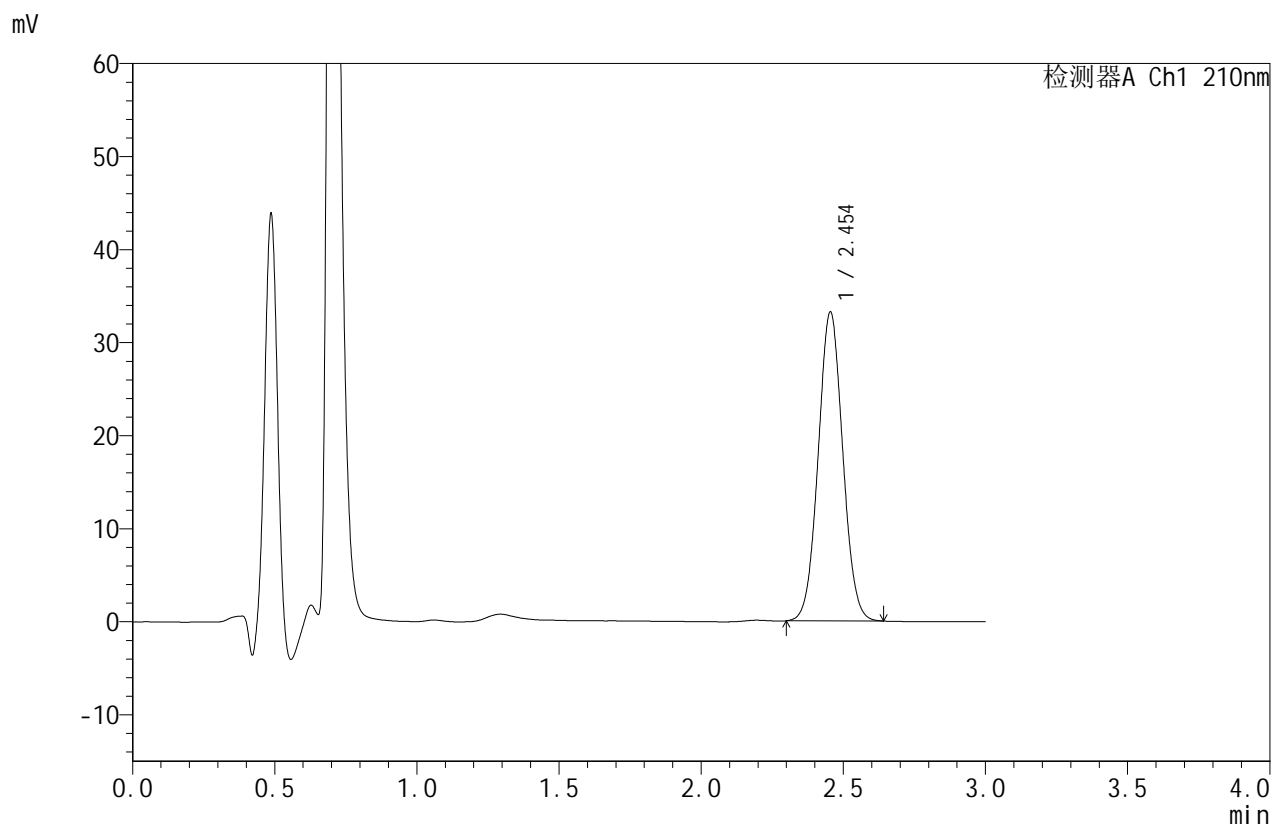


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-105-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:47:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.454	199392	100.000	33201	3852	1.046	--
总计		199392	100.000	33201			

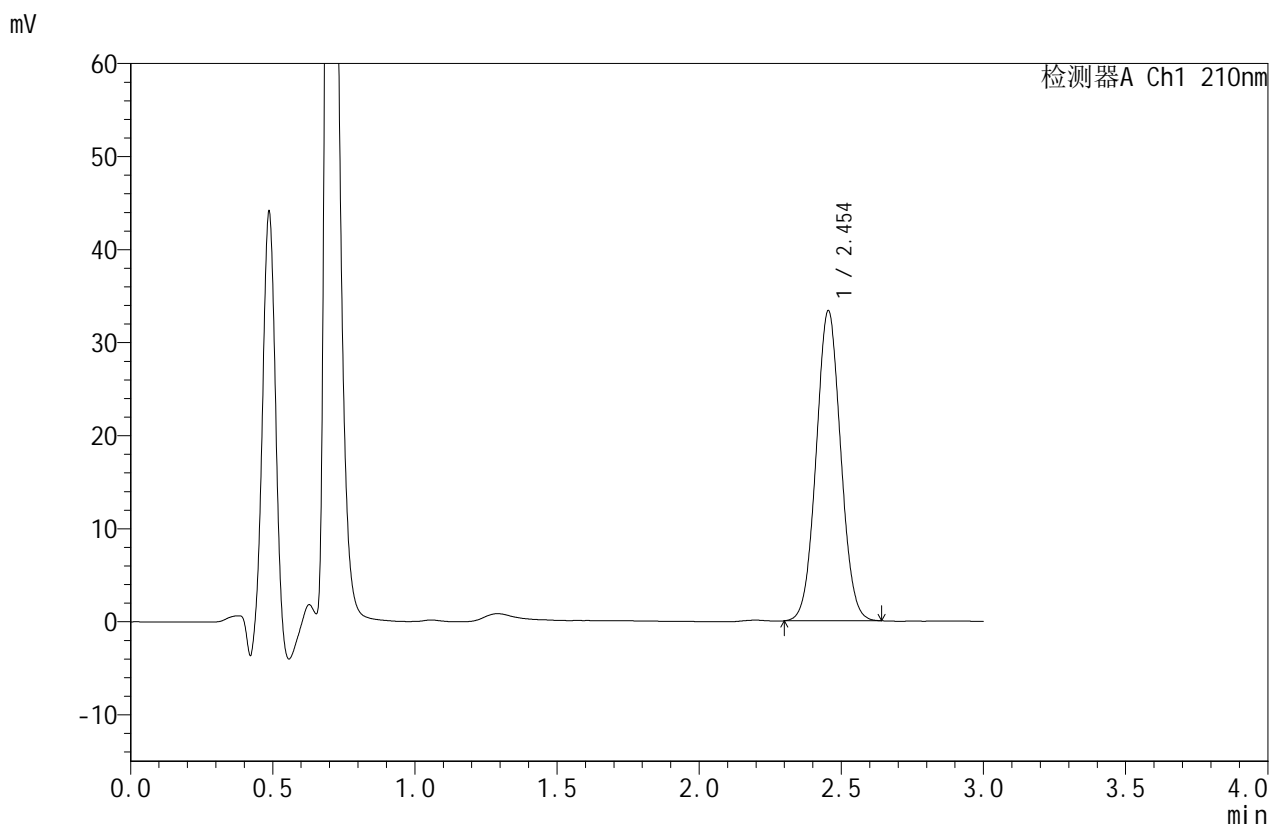


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-106-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:50:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.454	200214	100.000	33331	3849	1.044	--
总计		200214	100.000	33331			



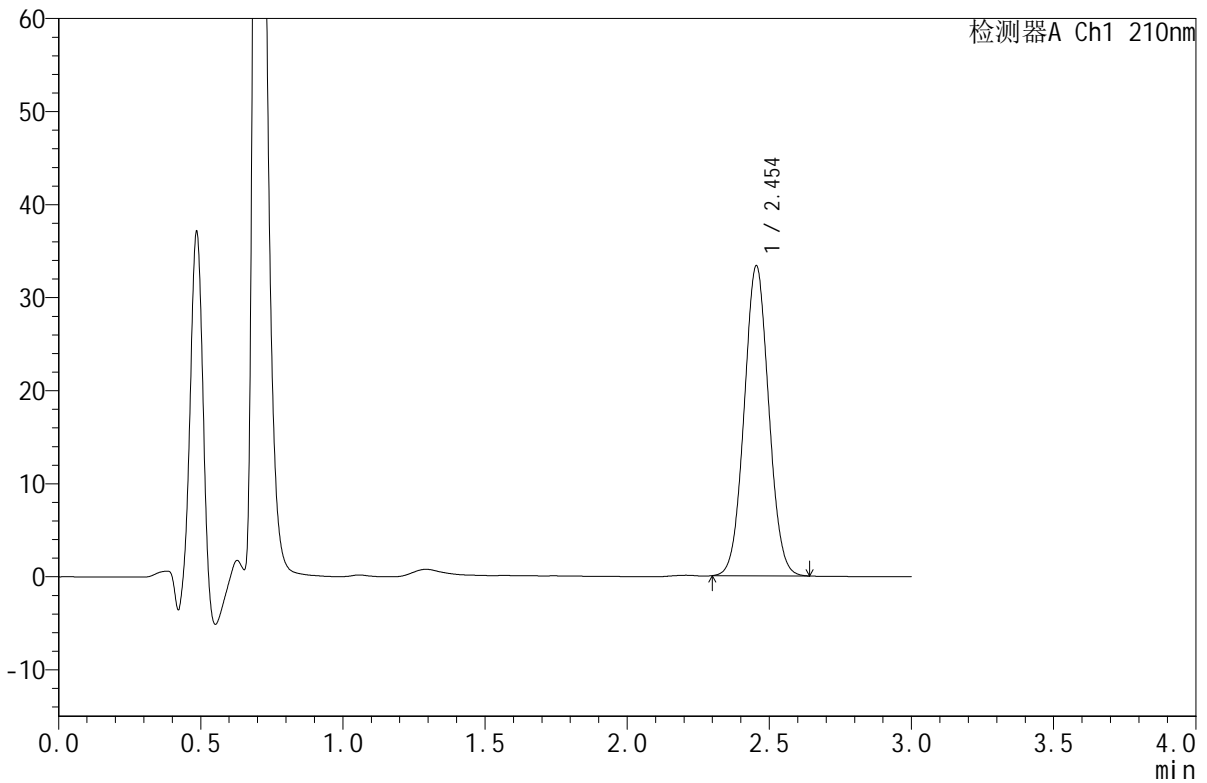
# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-107-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:54:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.454	200191	100.000	33317	3844	1.047	--
总计		200191	100.000	33317			

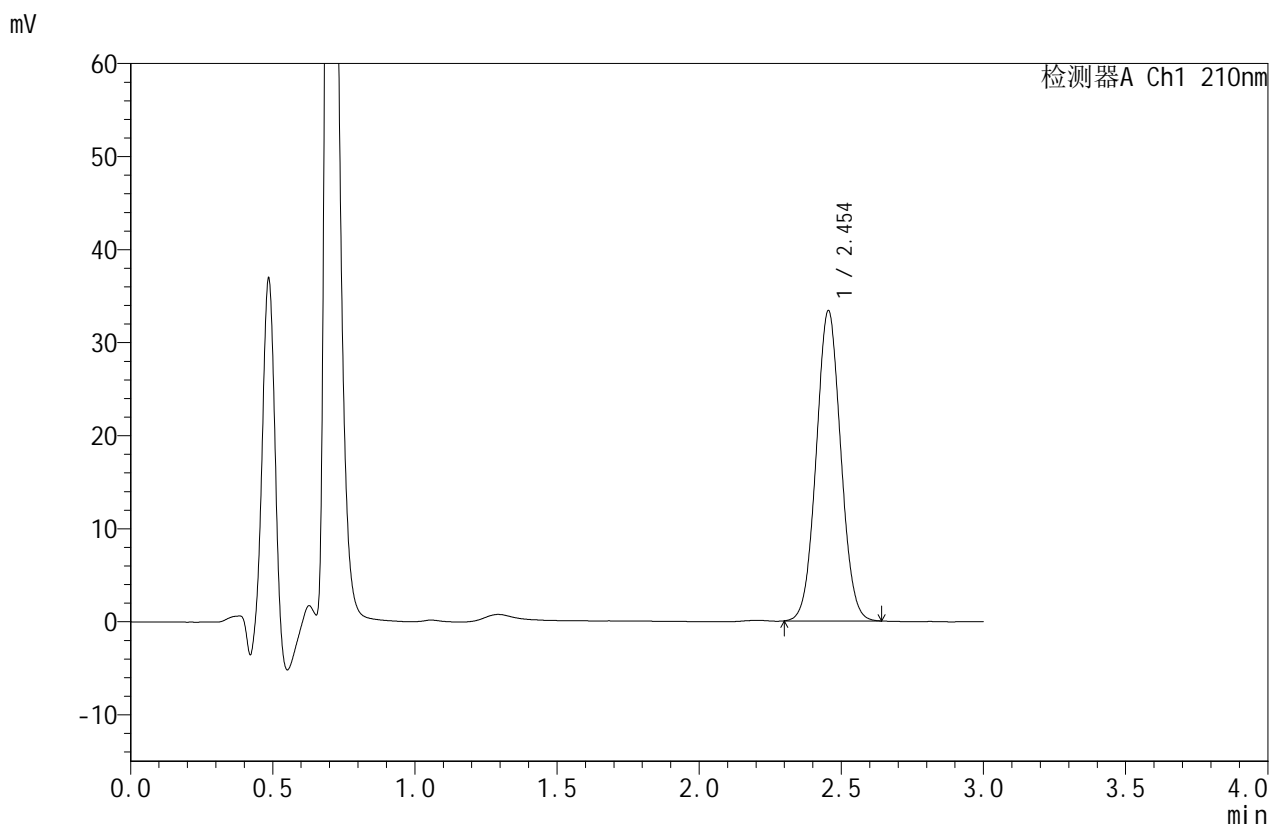


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-108-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:57:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.454	200345	100.000	33348	3842	1.045	--
总计		200345	100.000	33348			

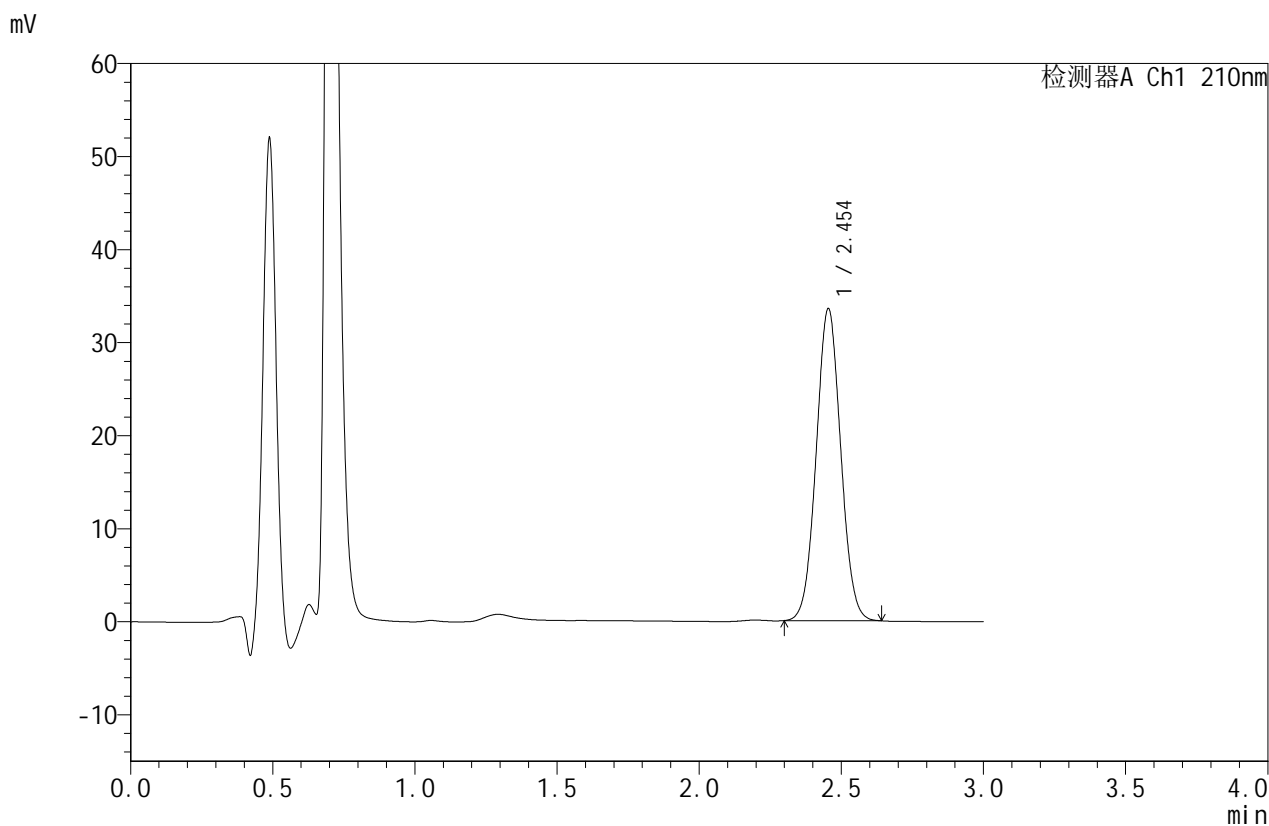


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-109-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:01:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:41:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.454	201366	100.000	33530	3847	1.045	--
总计		201366	100.000	33530			

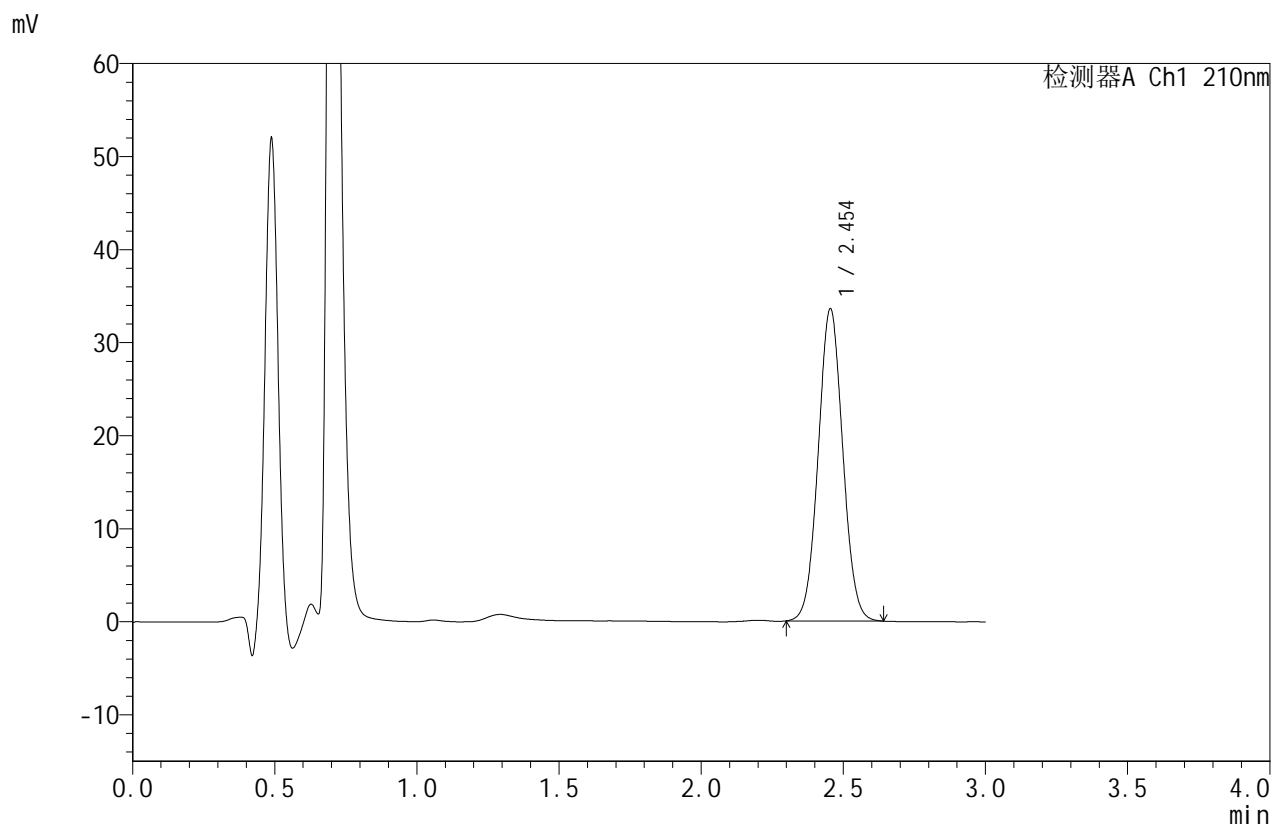


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-110-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:04:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:41:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.454	201626	100.000	33555	3848	1.046	--
总计		201626	100.000	33555			

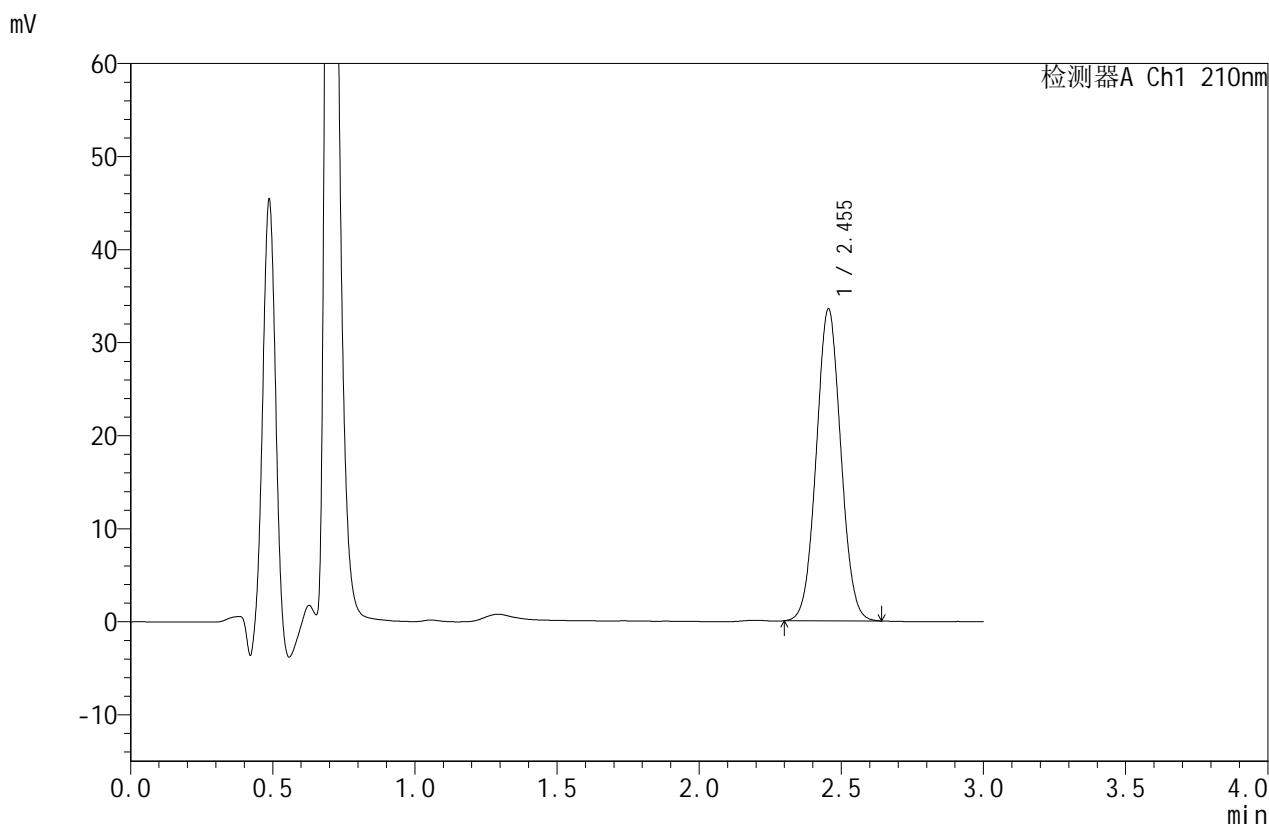


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-111-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:07:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	201472	100.000	33531	3843	1.044	--
总计		201472	100.000	33531			

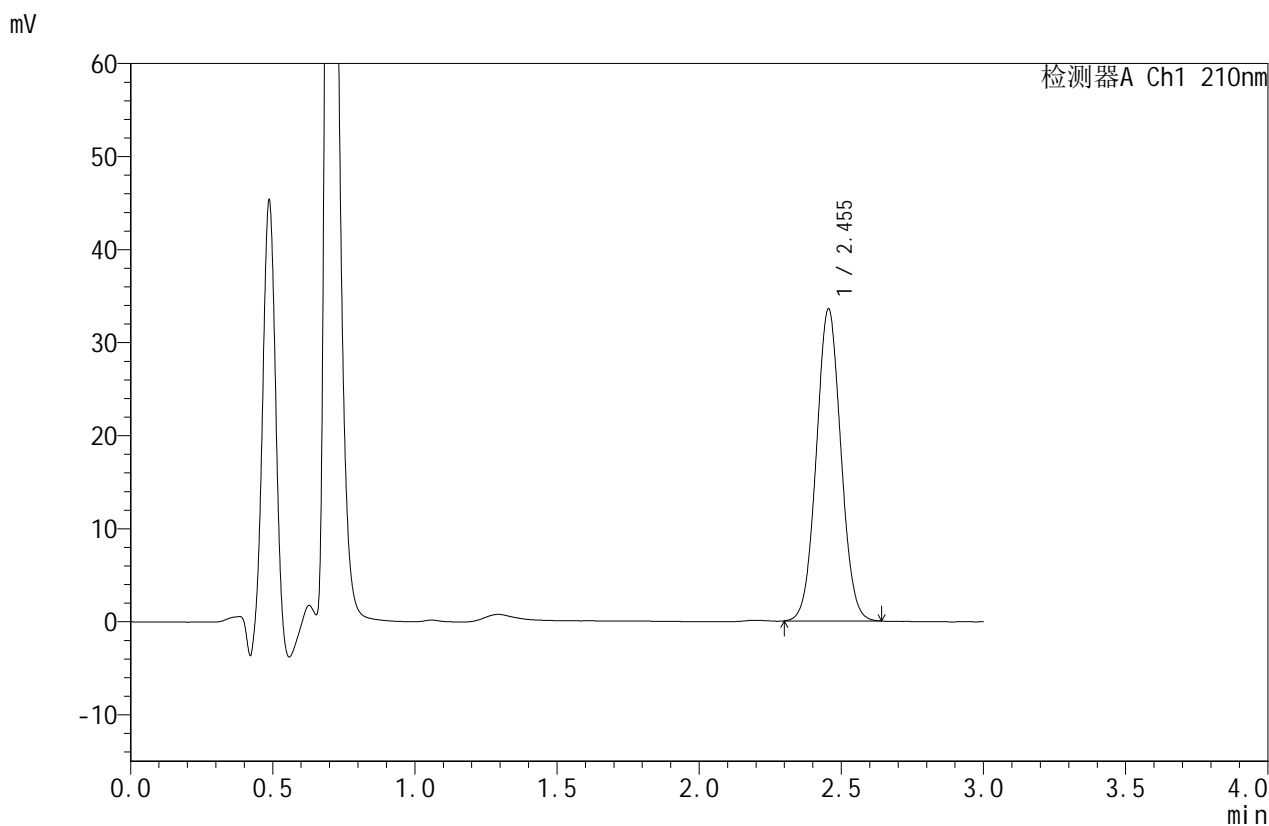


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-112-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:11:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	201557	100.000	33533	3844	1.045	--
总计		201557	100.000	33533			

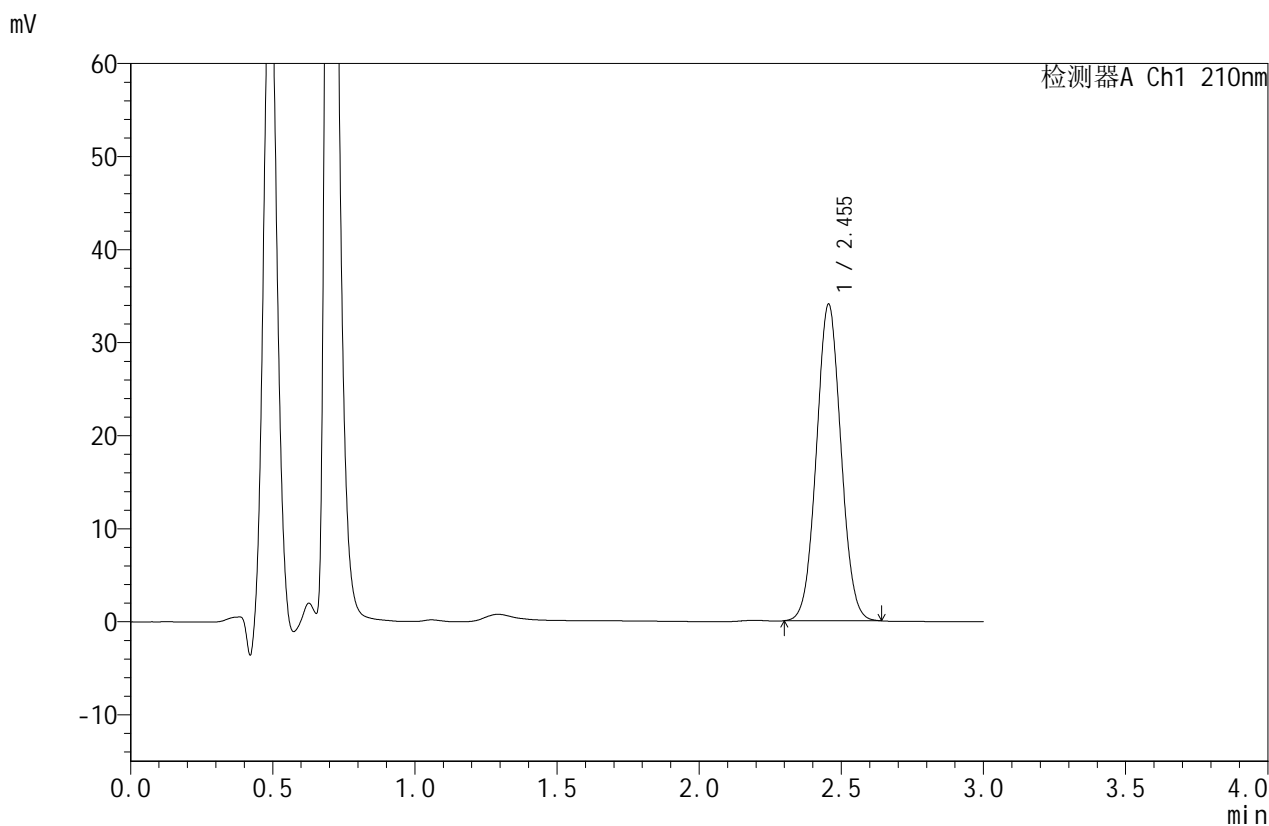


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-113-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:14:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	204517	100.000	34030	3841	1.044	--
总计		204517	100.000	34030			

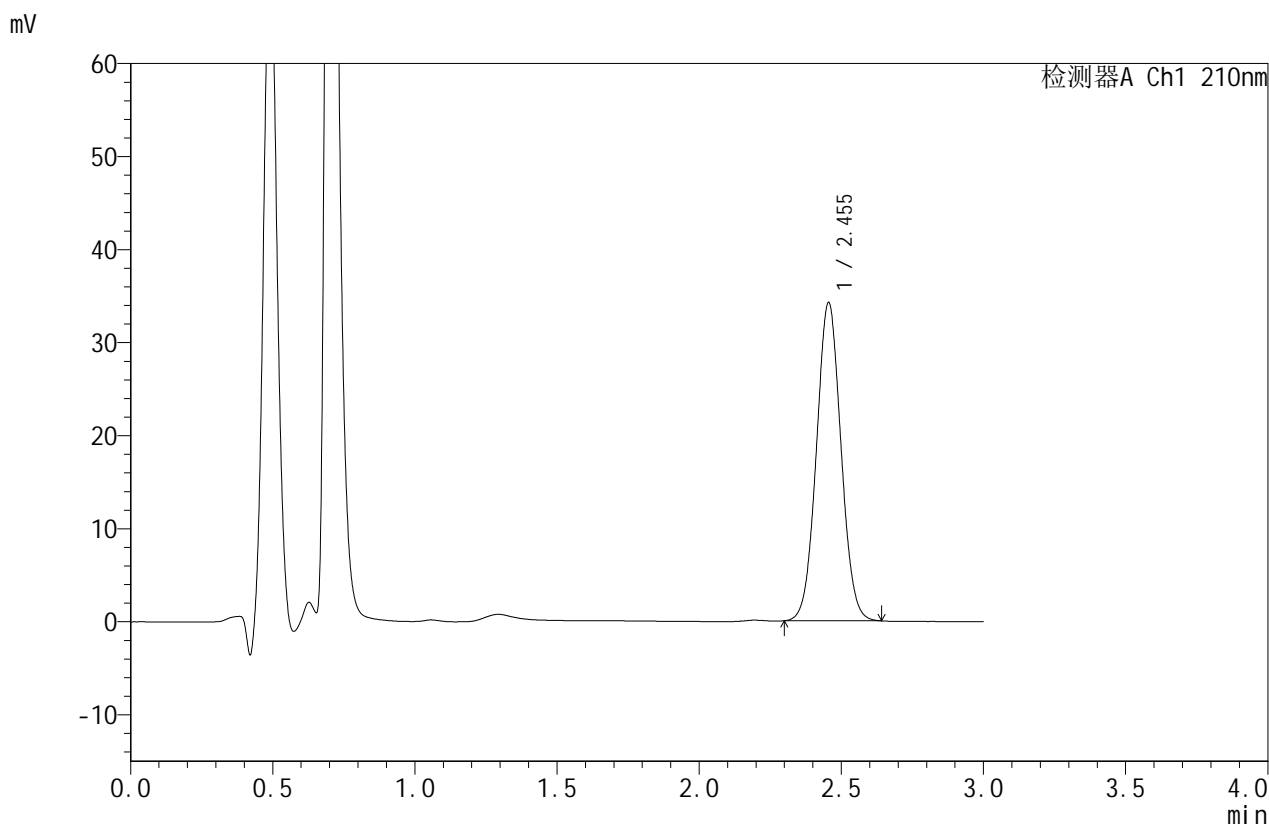


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-114-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:18:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:41:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	205626	100.000	34205	3840	1.045	--
总计		205626	100.000	34205			



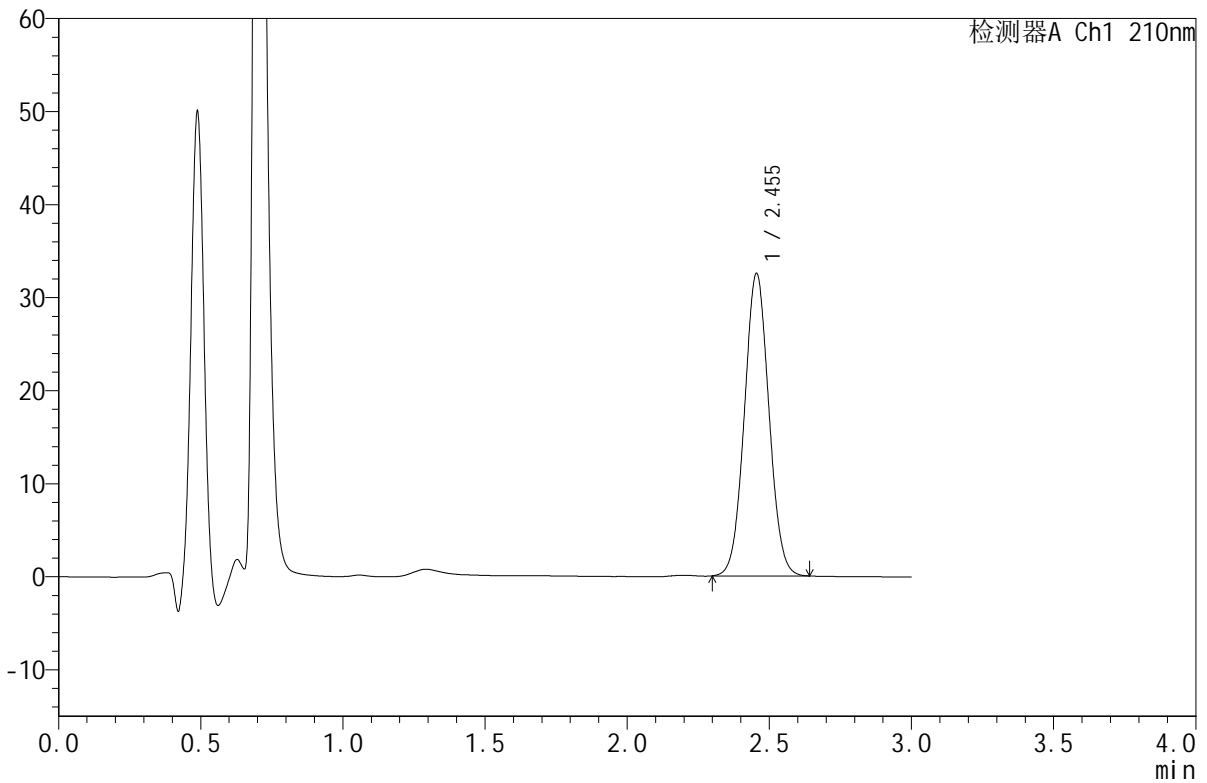
# JSS-4129

## <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-4129-31-2/31-115-2-cbj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
样品瓶号:3-38  
进样体积:50 µl 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 19:21:33 实验者:zhanghongxin  
处理时间(V2):2025/06/19 08:41:56 处理者:zhanghongxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	195382	100.000	32518	3846	1.045	--
总计		195382	100.000	32518			

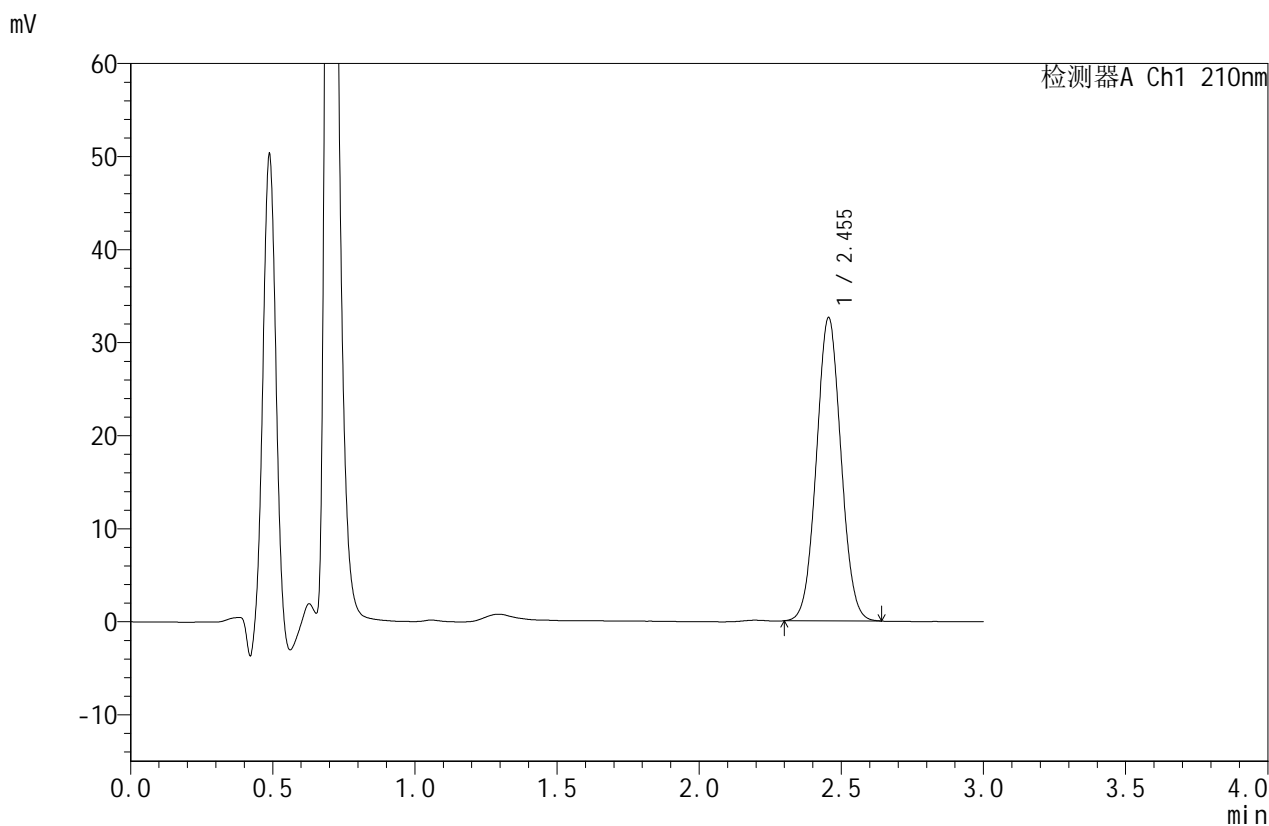


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-116-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:24:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:41:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	195901	100.000	32602	3847	1.045	--
总计		195901	100.000	32602			



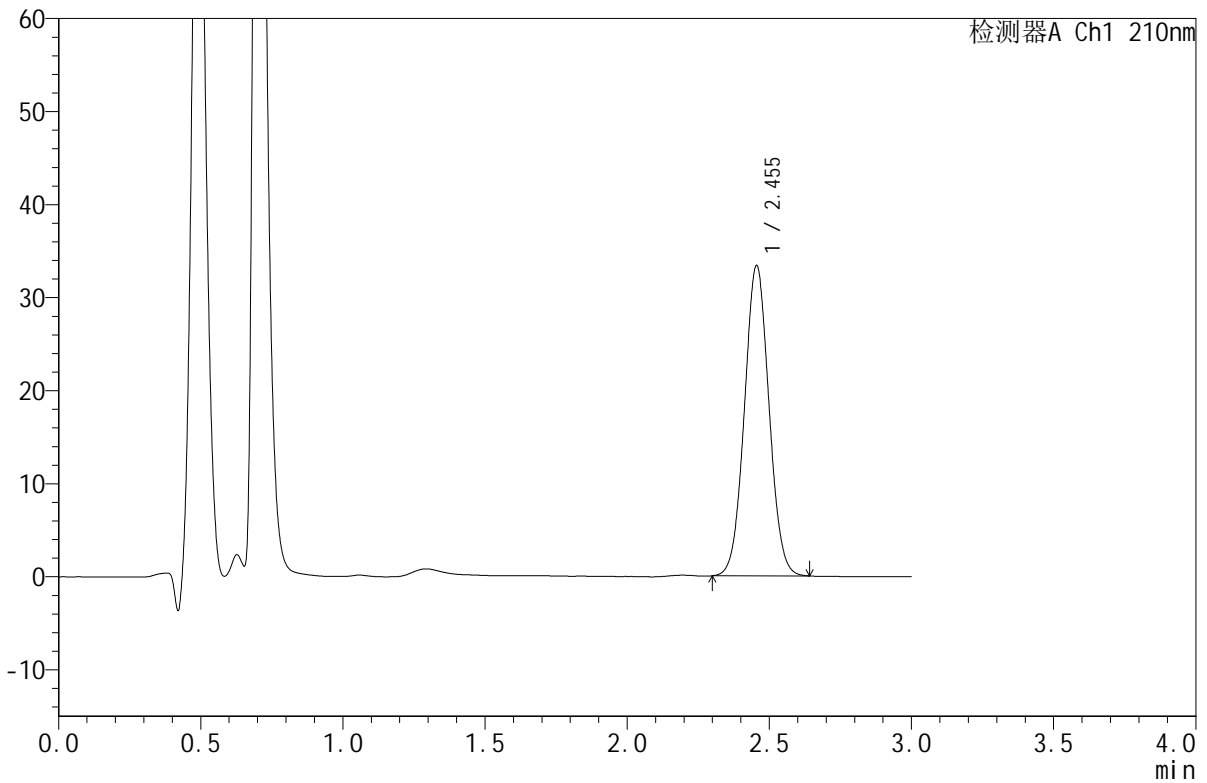
# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-117-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:28:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	200583	100.000	33363	3844	1.045	--
总计		200583	100.000	33363			



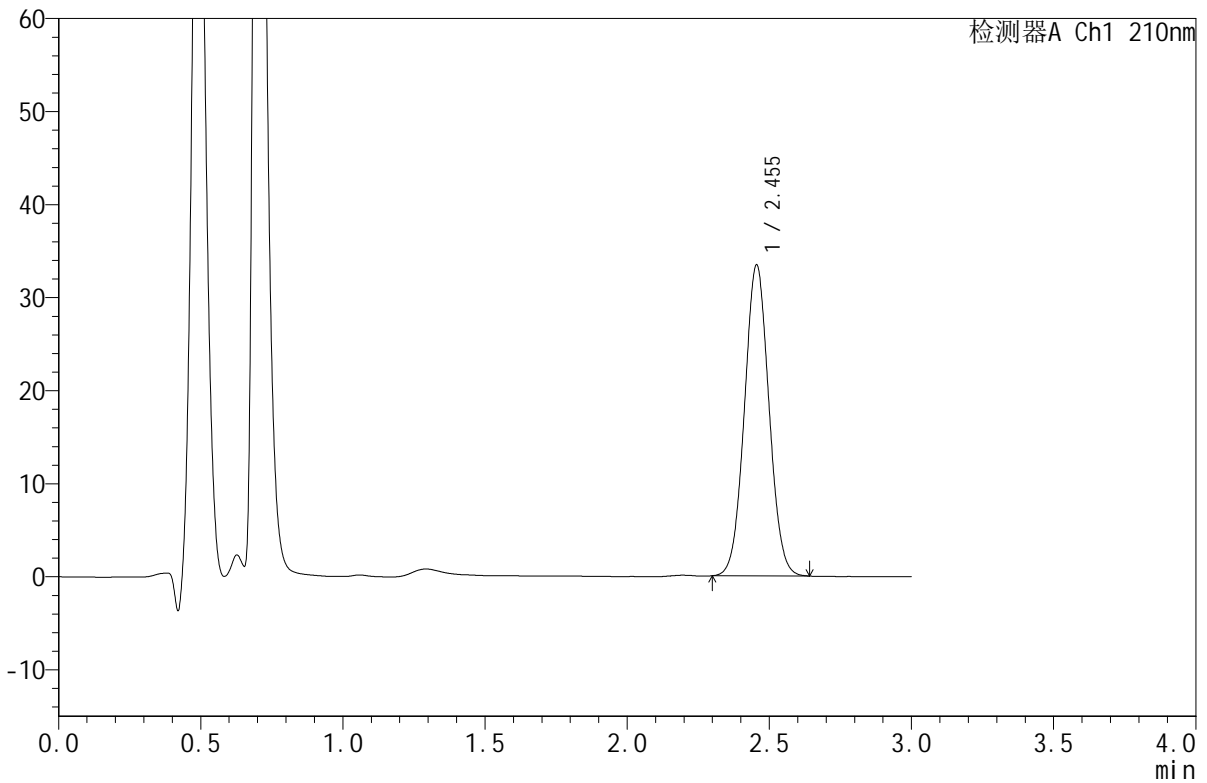
# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-118-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:31:46 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:03 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	200667	100.000	33425	3844	1.045	--
总计		200667	100.000	33425			

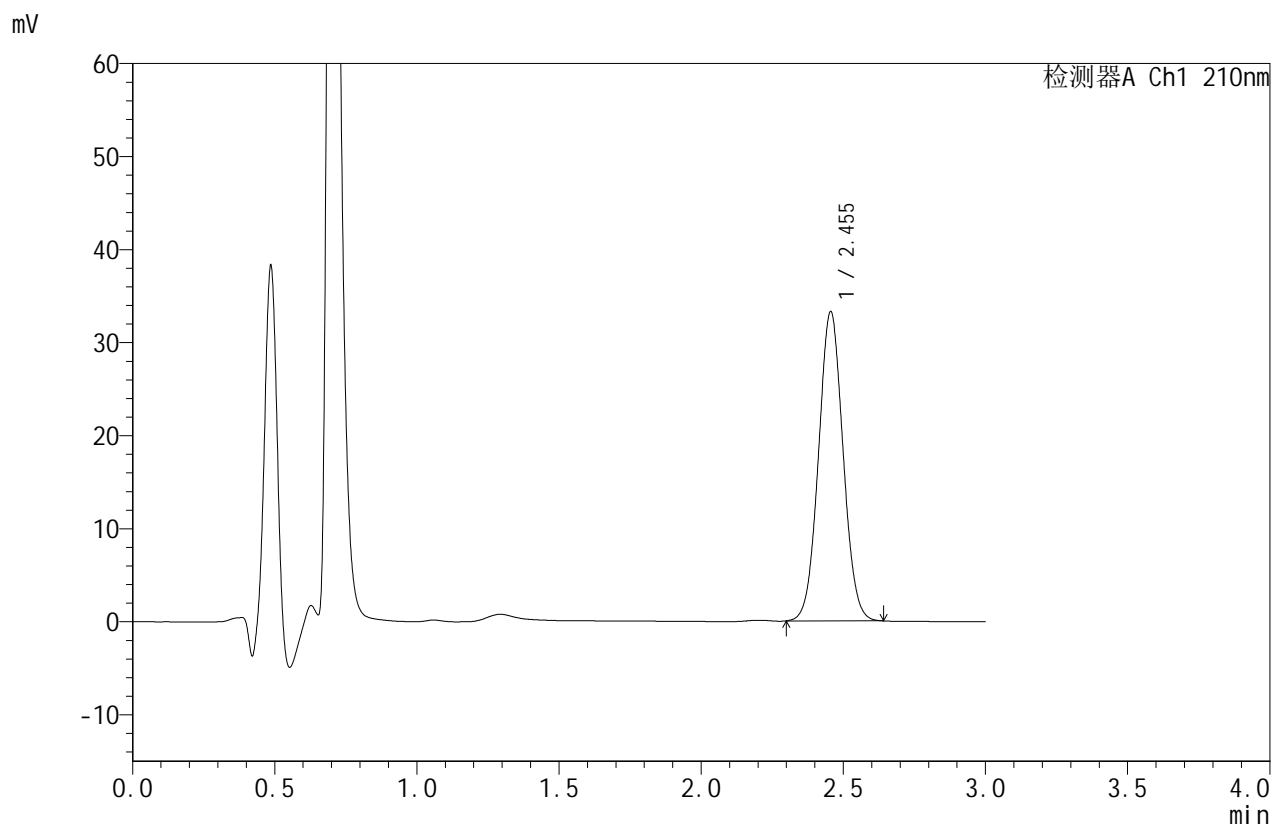


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-119-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:35:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	199685	100.000	33236	3848	1.045	--
总计		199685	100.000	33236			

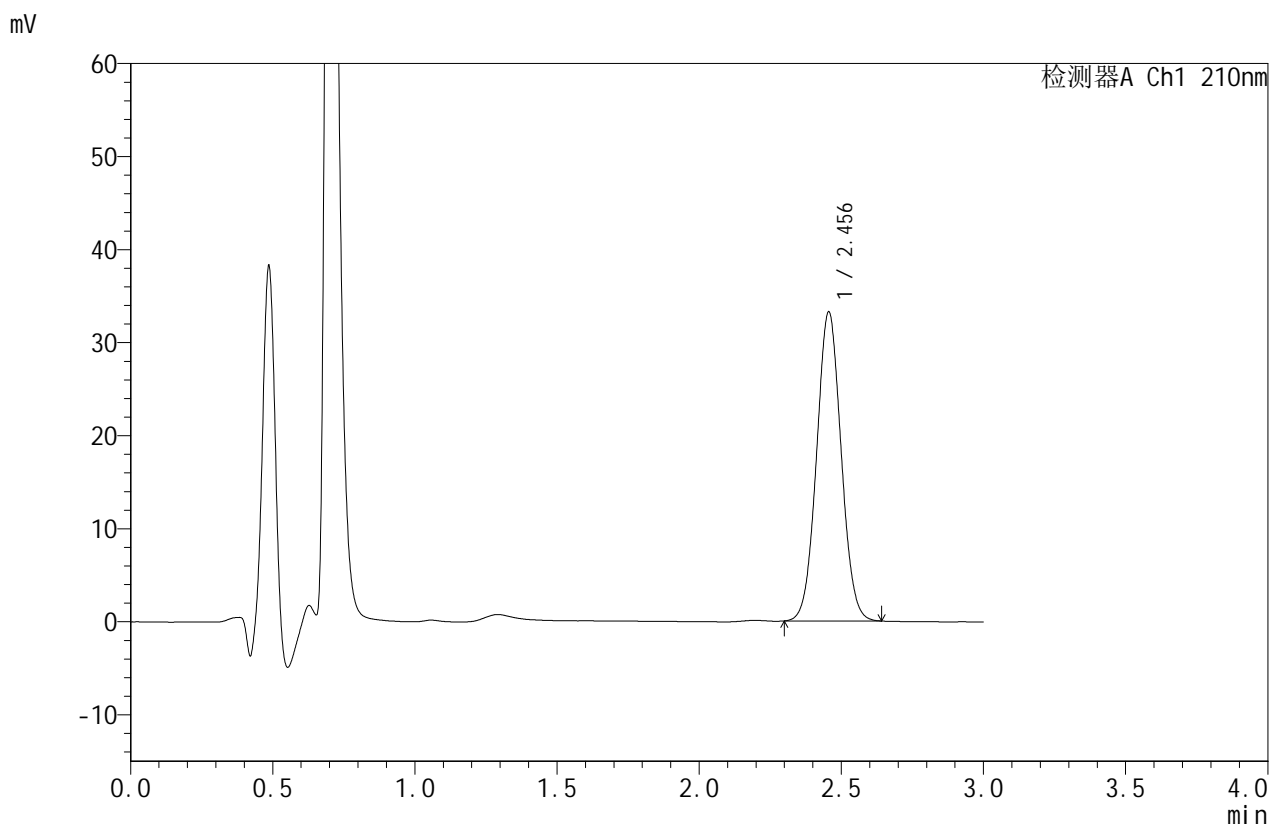


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-120-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:38:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.456	199756	100.000	33217	3843	1.045	--
总计		199756	100.000	33217			

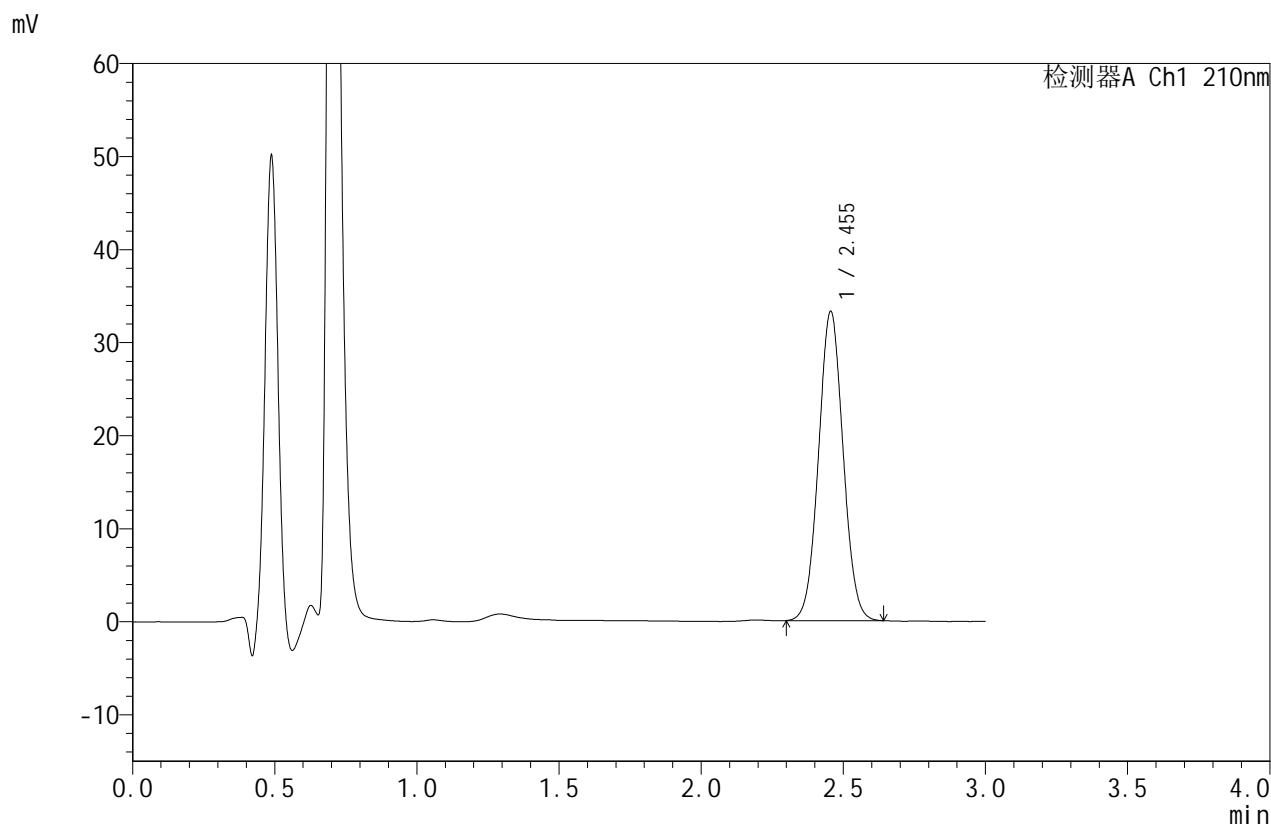


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-121-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:41:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	199755	100.000	33236	3846	1.044	--
总计		199755	100.000	33236			

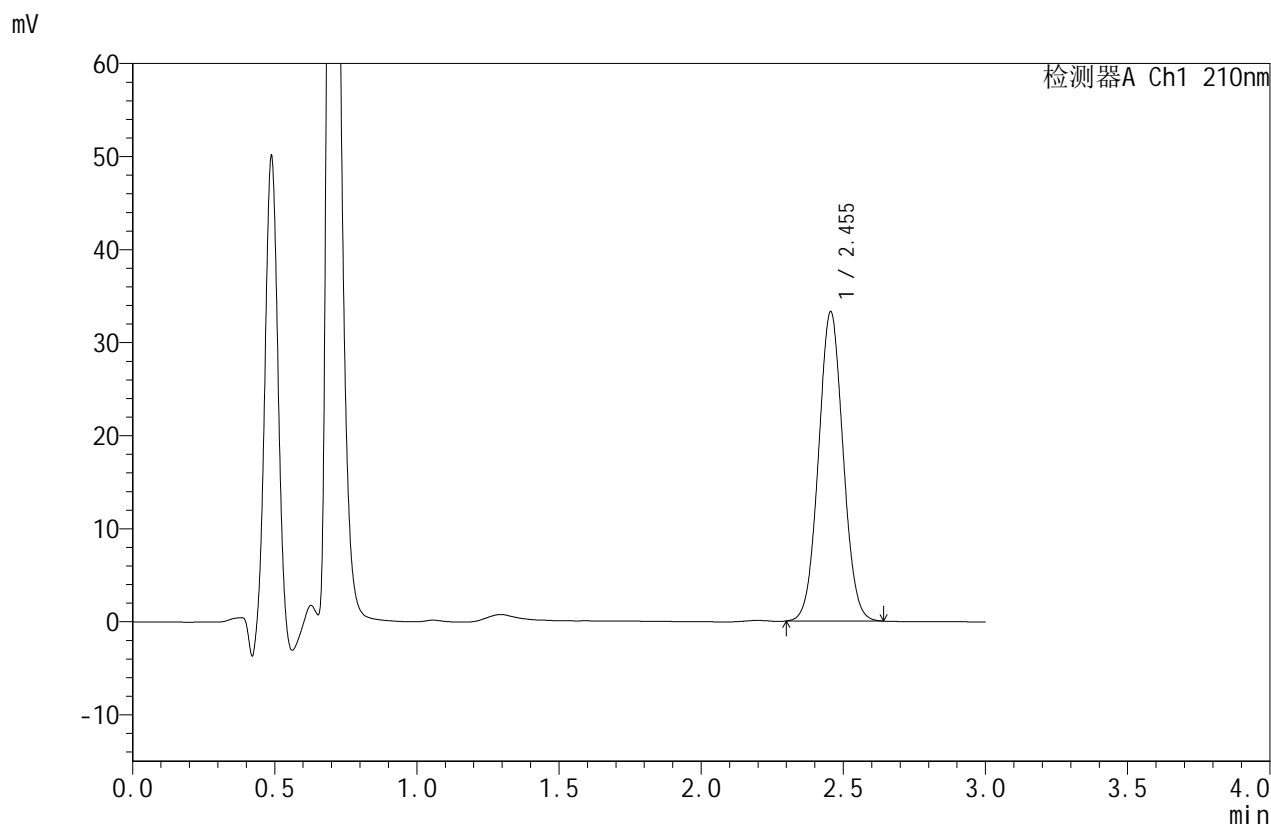


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-122-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:45:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:13      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	199841	100.000	33247	3848	1.044	--
总计		199841	100.000	33247			

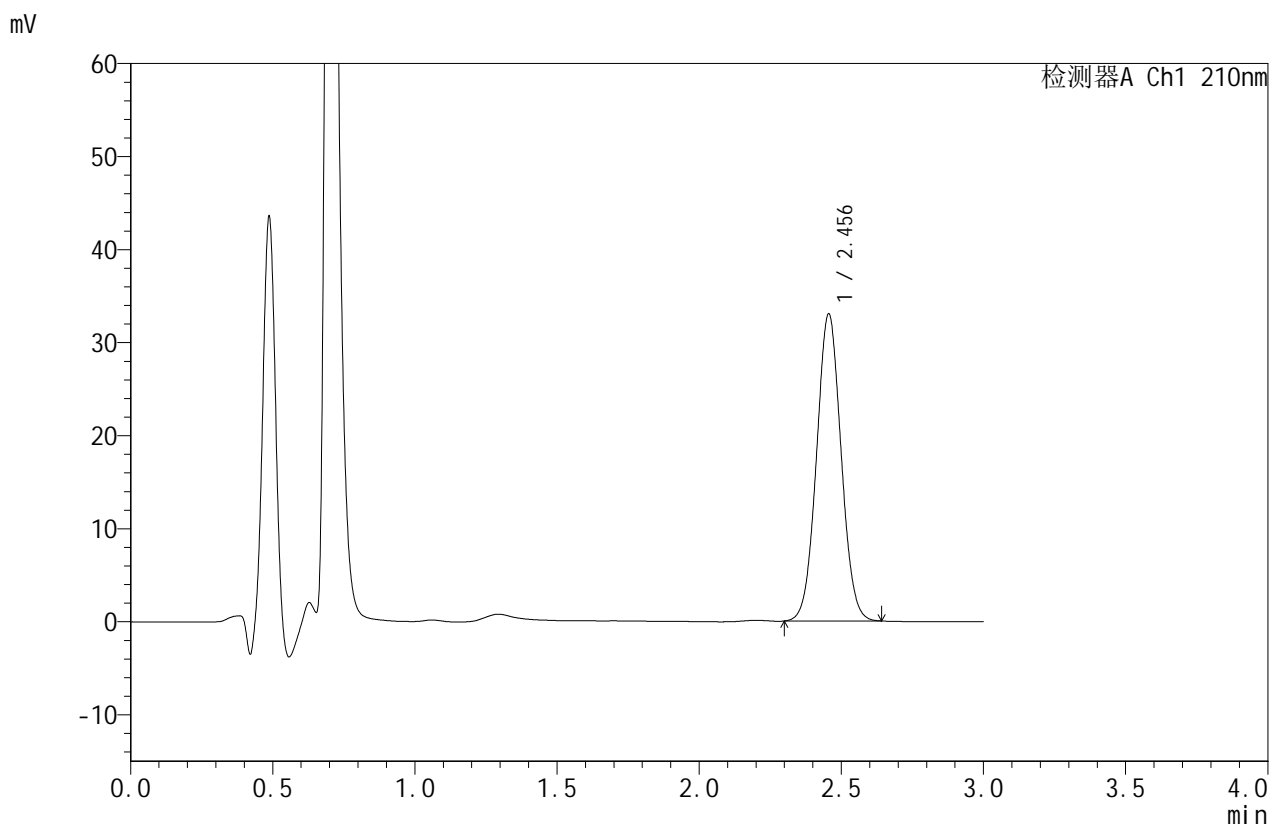


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-123-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:48:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.456	198547	100.000	33008	3840	1.043	--
总计		198547	100.000	33008			

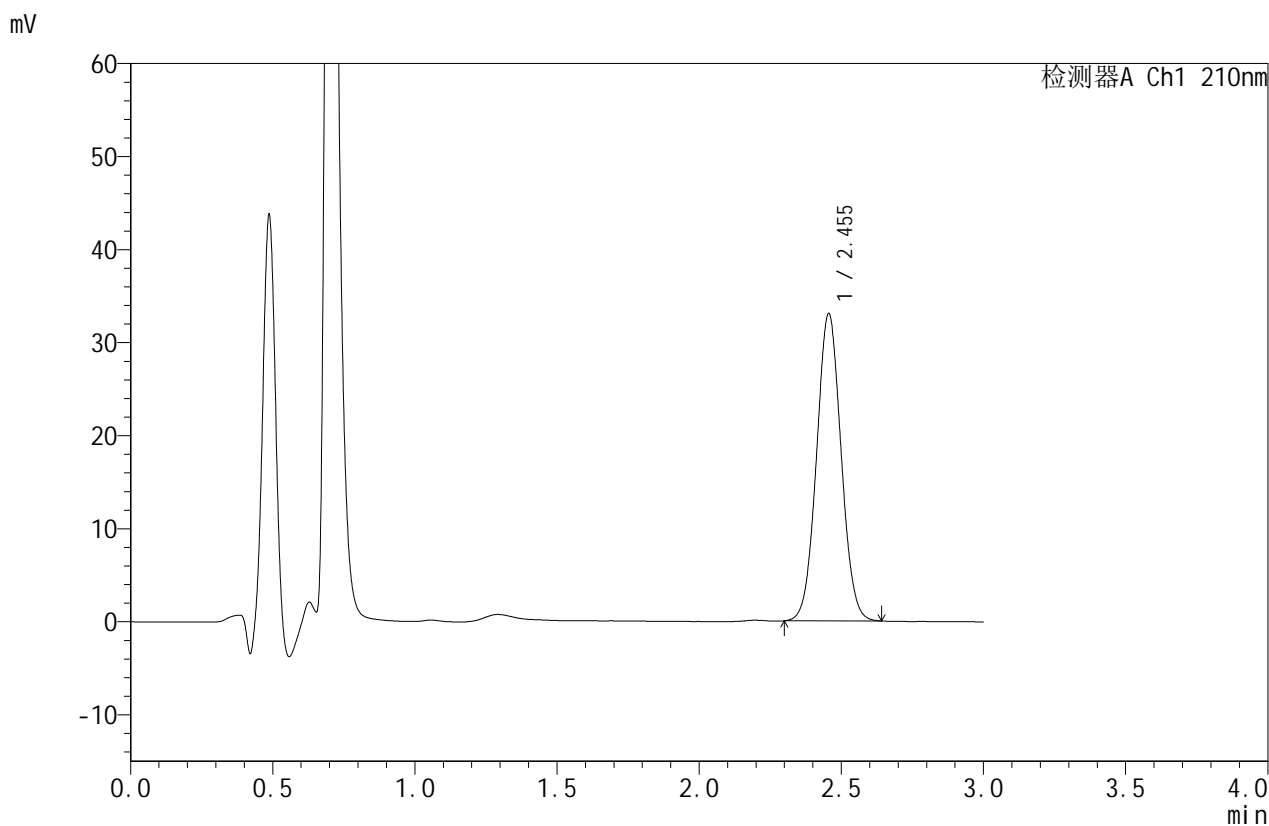


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-124-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:52:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	198483	100.000	33026	3847	1.045	--
总计		198483	100.000	33026			

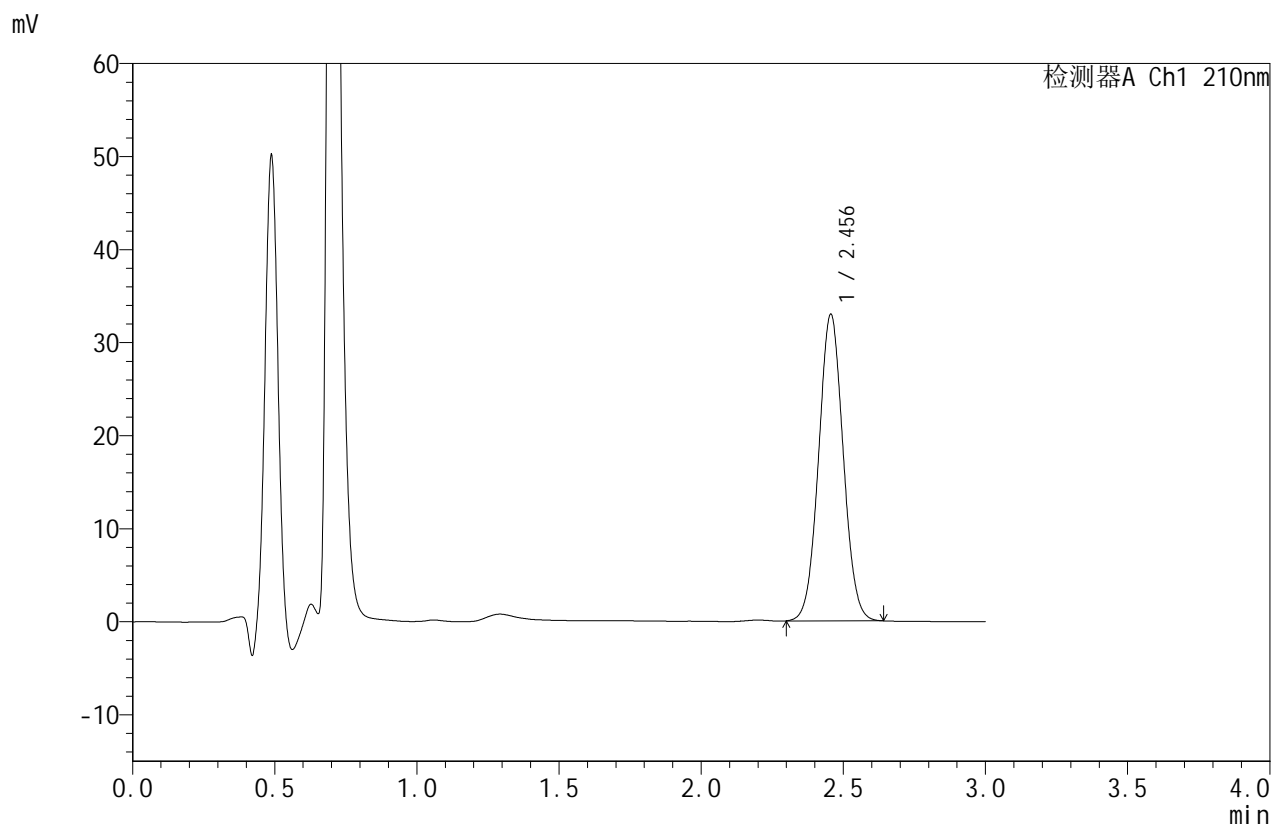


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-125-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:55:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.456	198170	100.000	32949	3843	1.043	--
总计		198170	100.000	32949			

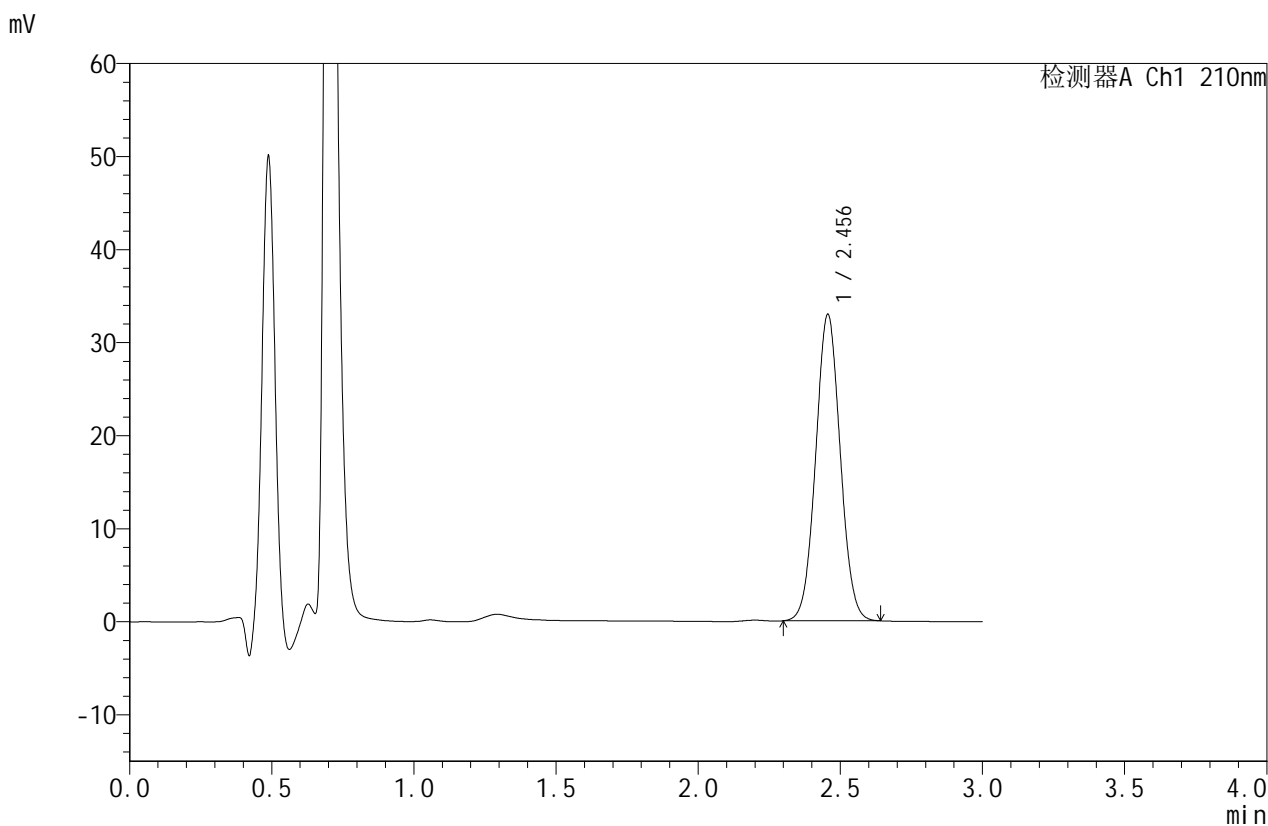


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-126-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:59:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.456	198002	100.000	32925	3848	1.044	--
总计		198002	100.000	32925			

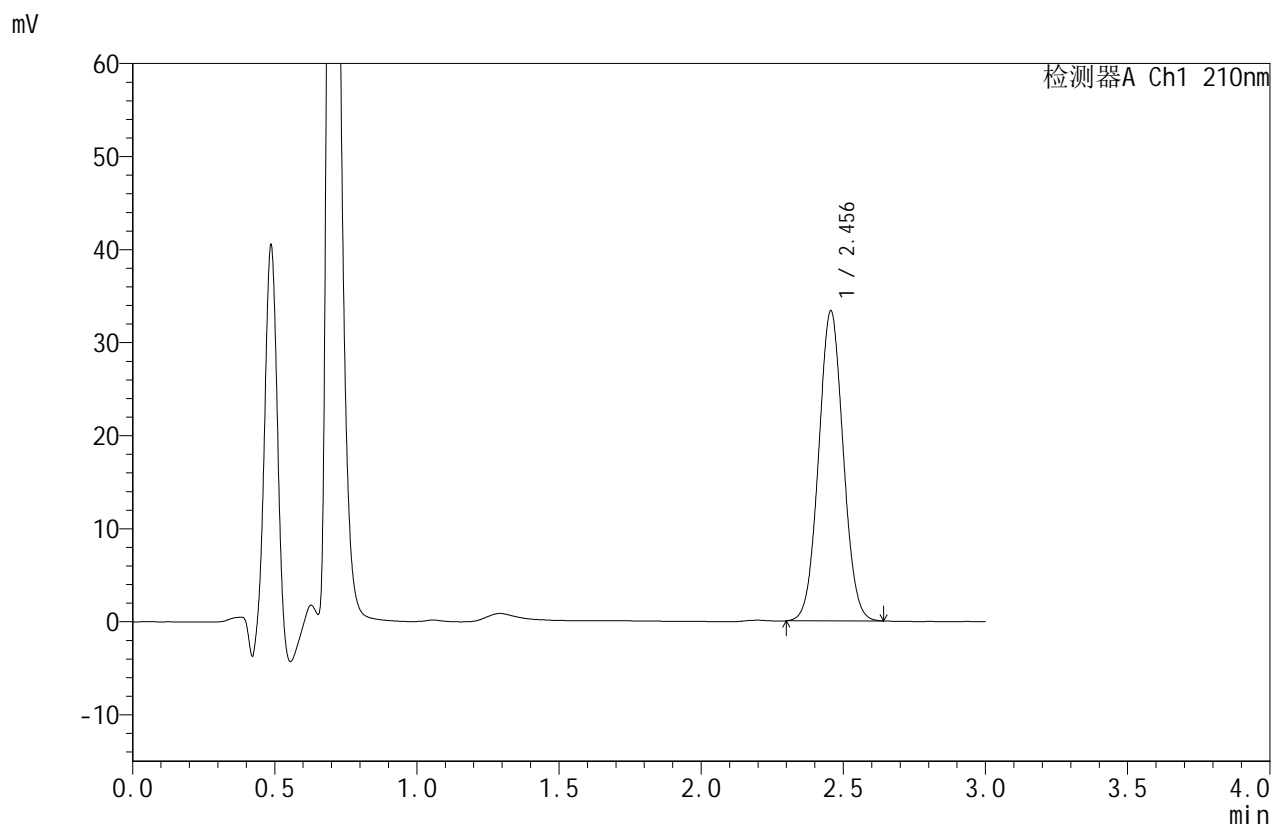


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-127-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:02:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.456	200283	100.000	33314	3844	1.044	--
总计		200283	100.000	33314			

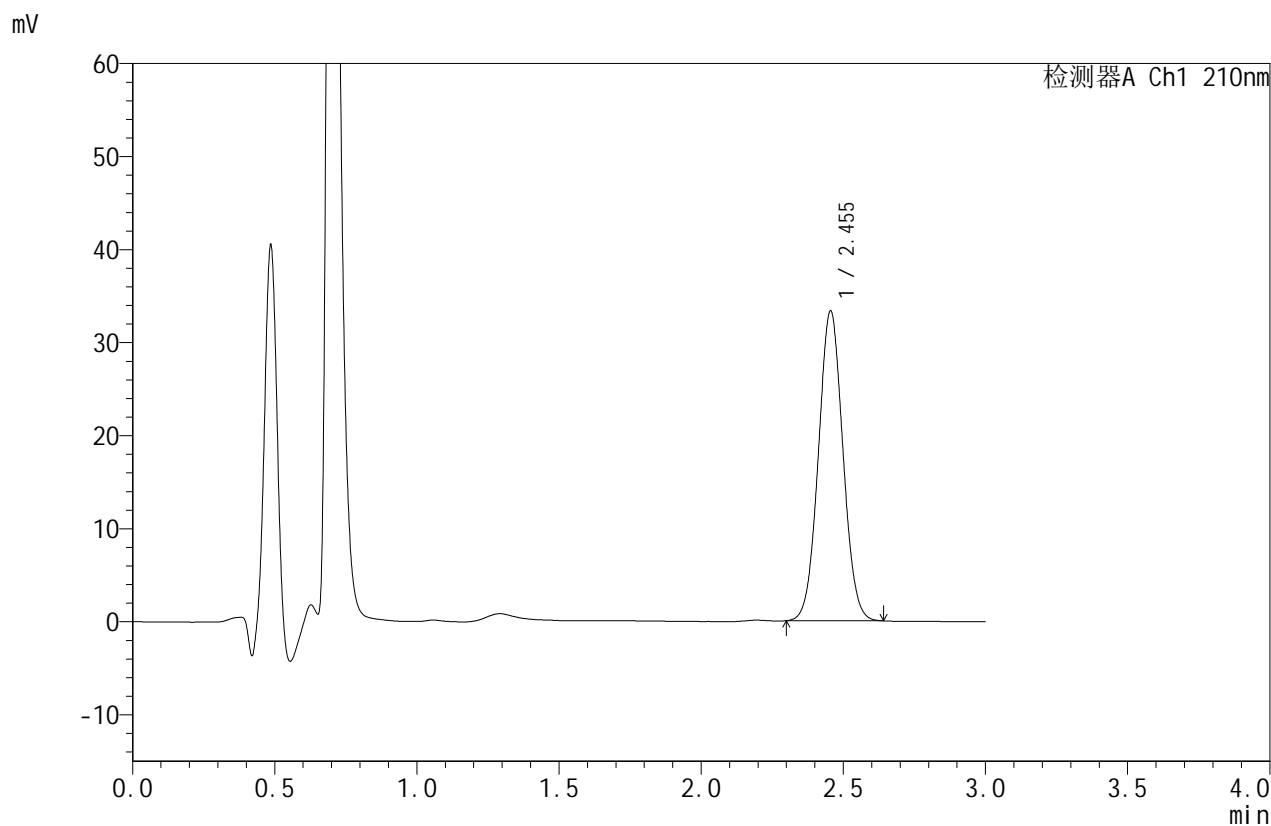


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-128-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:05:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	200071	100.000	33309	3848	1.043	--
总计		200071	100.000	33309			

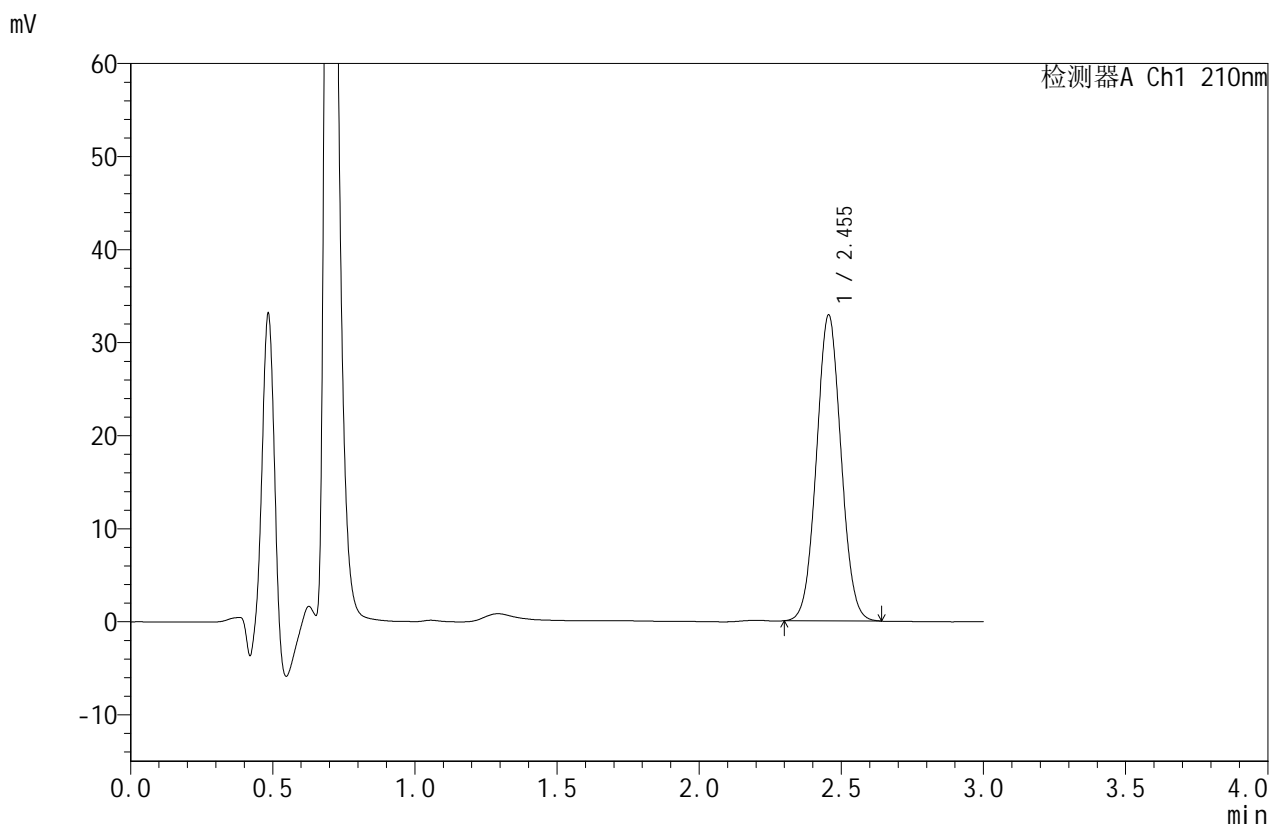


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-129-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:09:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	197633	100.000	32882	3842	1.045	--
总计		197633	100.000	32882			

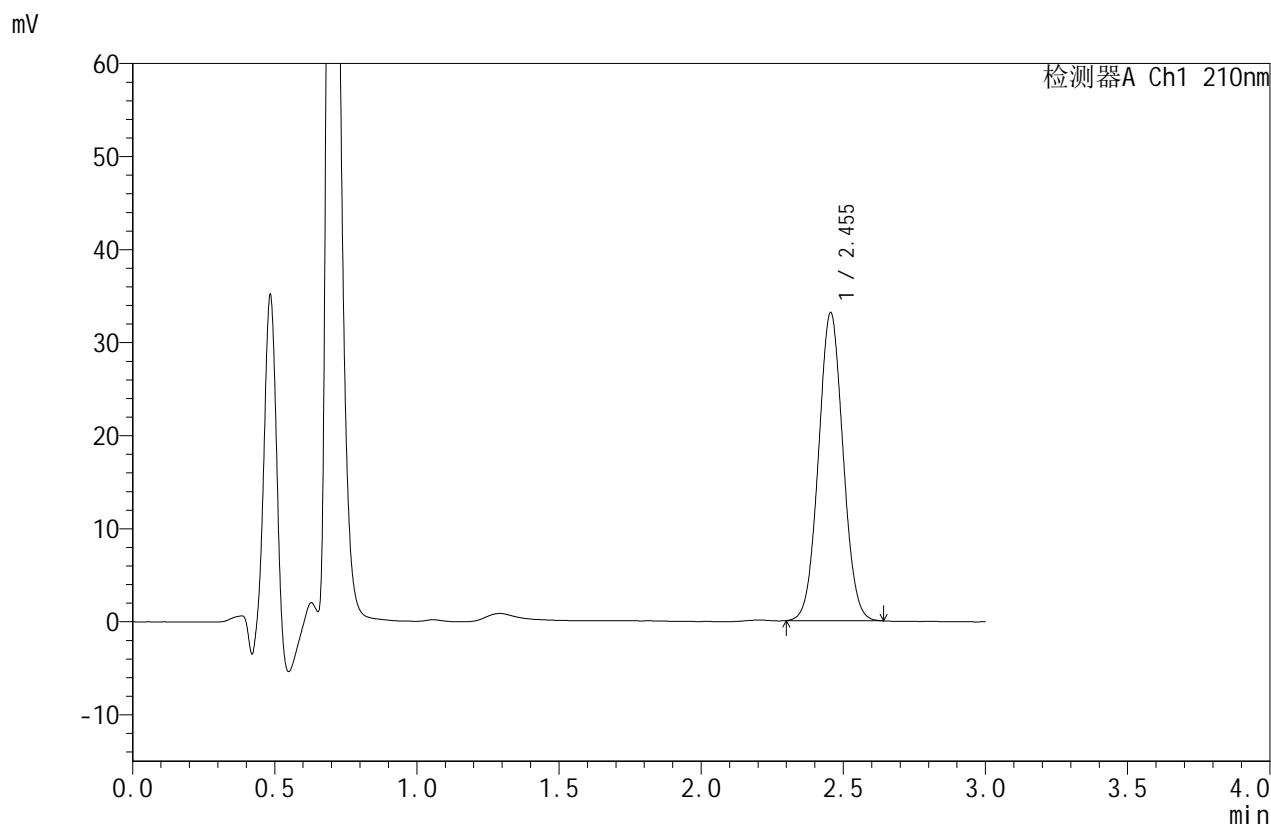


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-130-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:12:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.455	199007	100.000	33121	3843	1.044	--
总计		199007	100.000	33121			

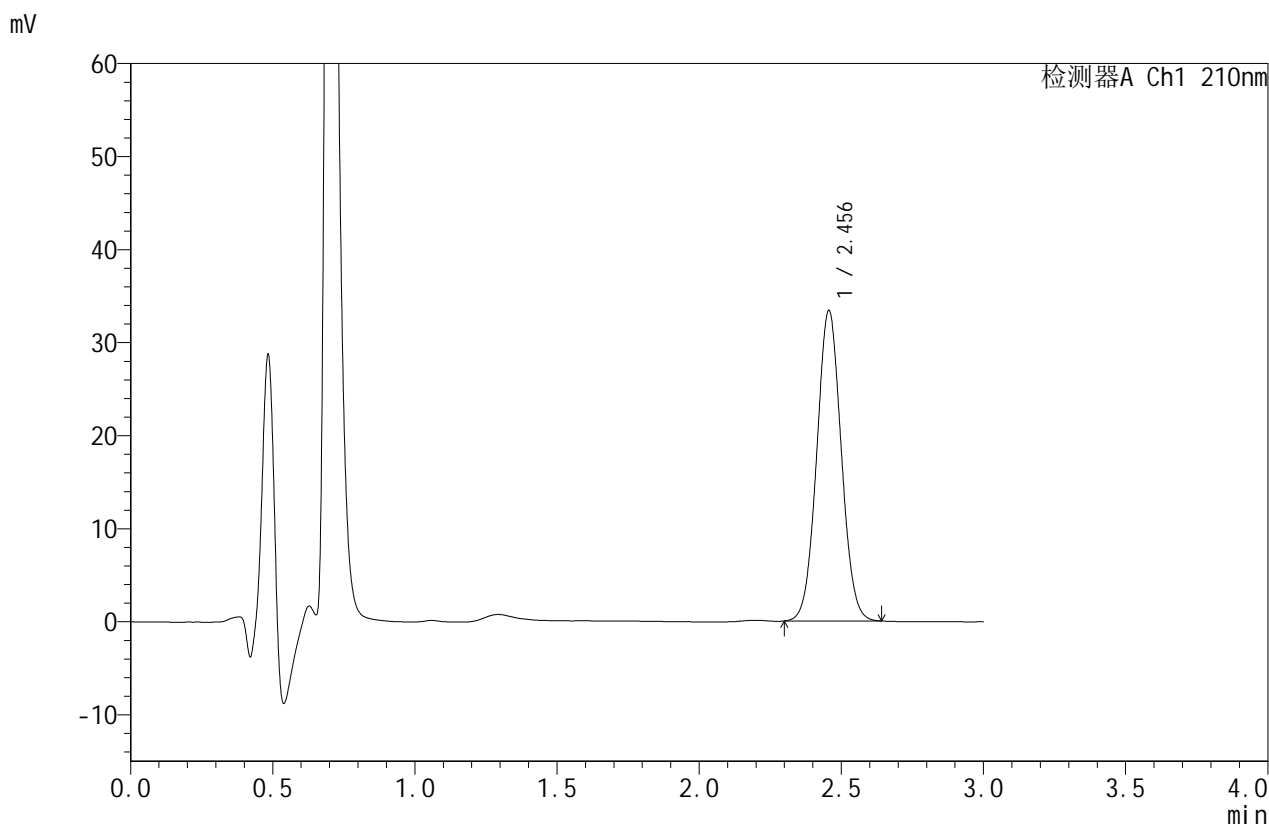


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-131-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:16:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:42:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.456	200522	100.000	33363	3851	1.045	--
总计		200522	100.000	33363			

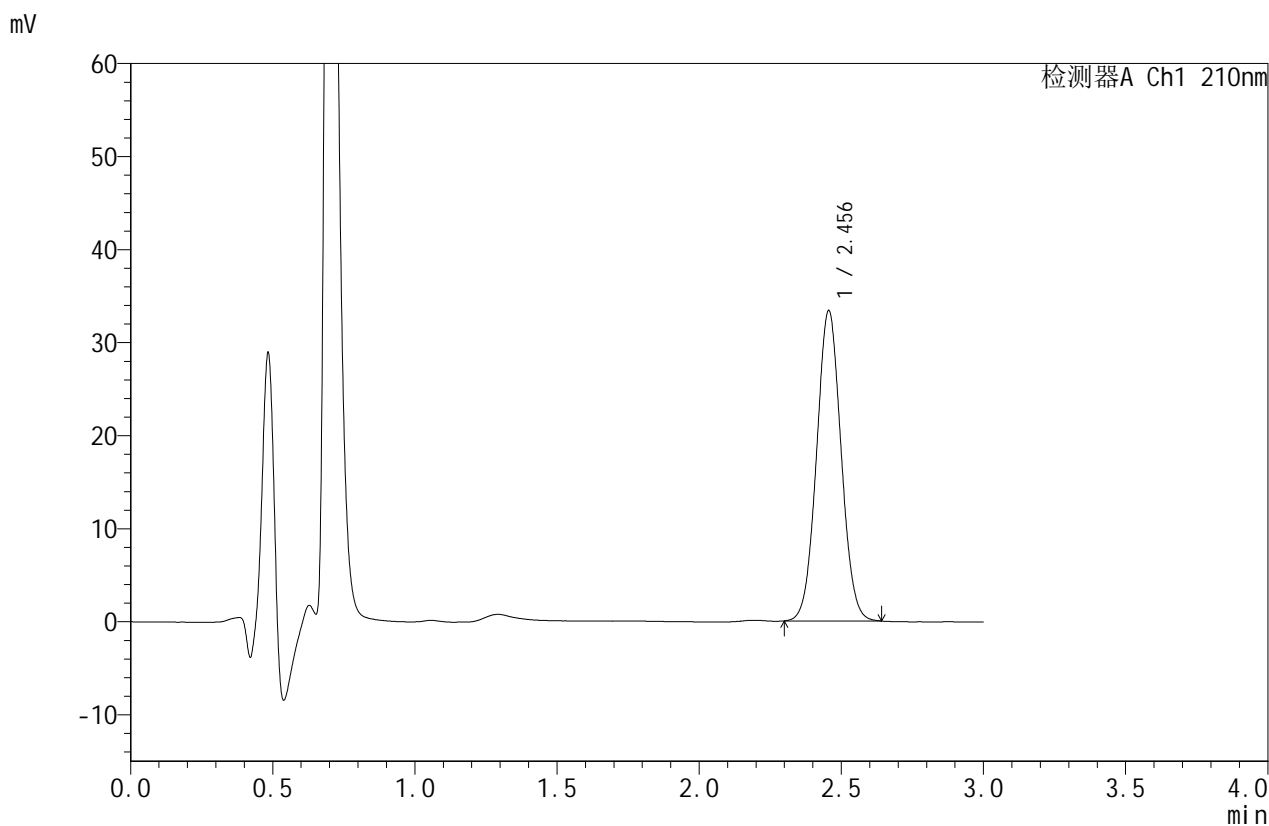


# JSS-4129

## <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 - 31-2/31-132-2 - cbzj-YAB2319p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:19:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:42:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.456	200456	100.000	33358	3848	1.044	--
总计		200456	100.000	33358			