

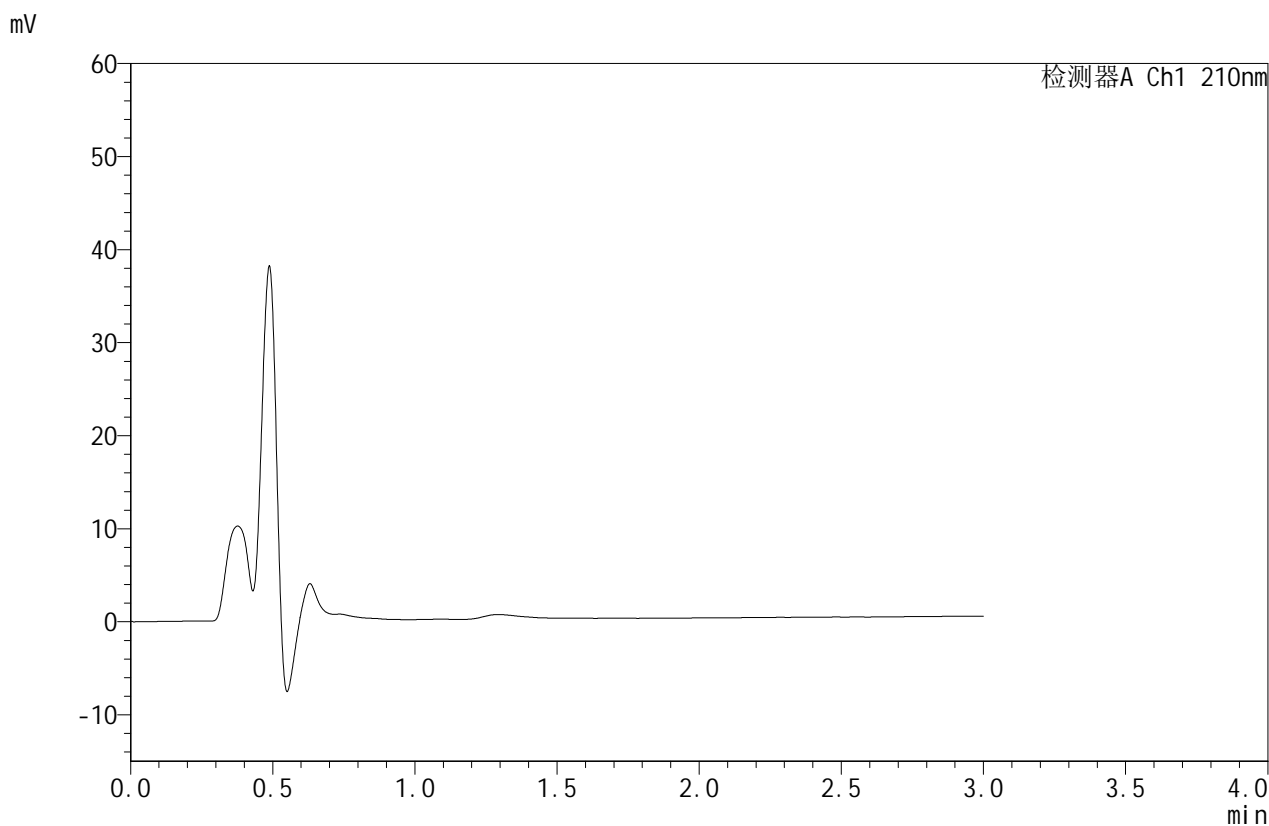


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-496-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:06:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

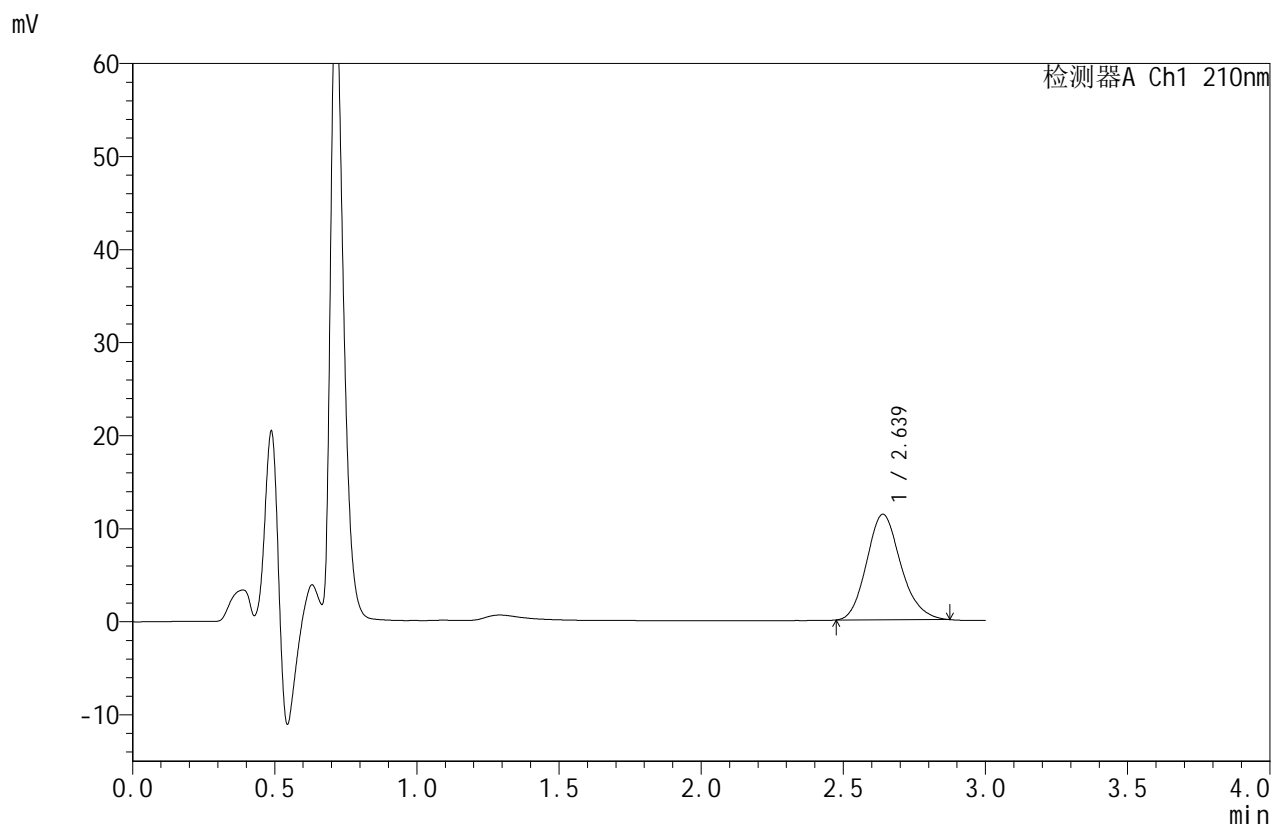


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-497-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:09:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	94820	100.000	11356	2345	1.165	--
总计		94820	100.000	11356			

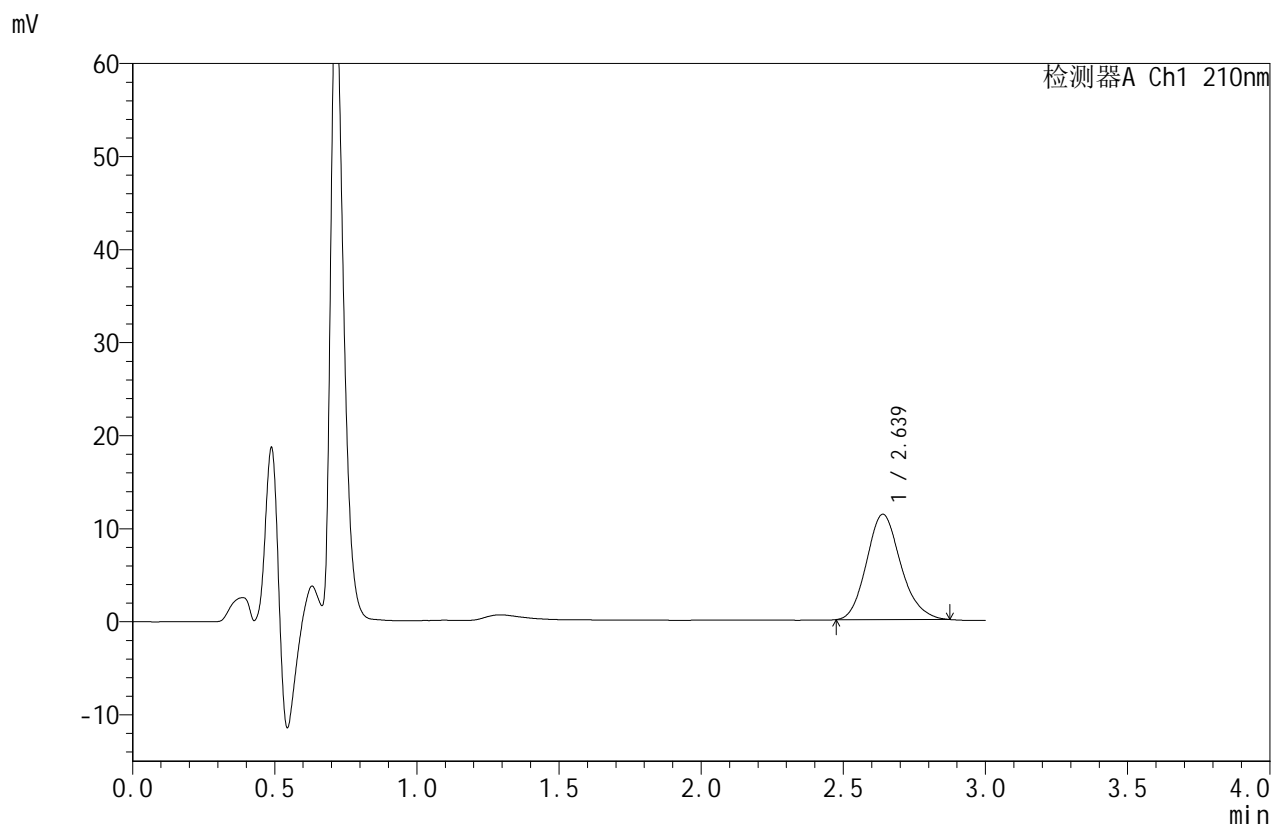


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-498-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:12:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	94778	100.000	11332	2337	1.161	--
总计		94778	100.000	11332			

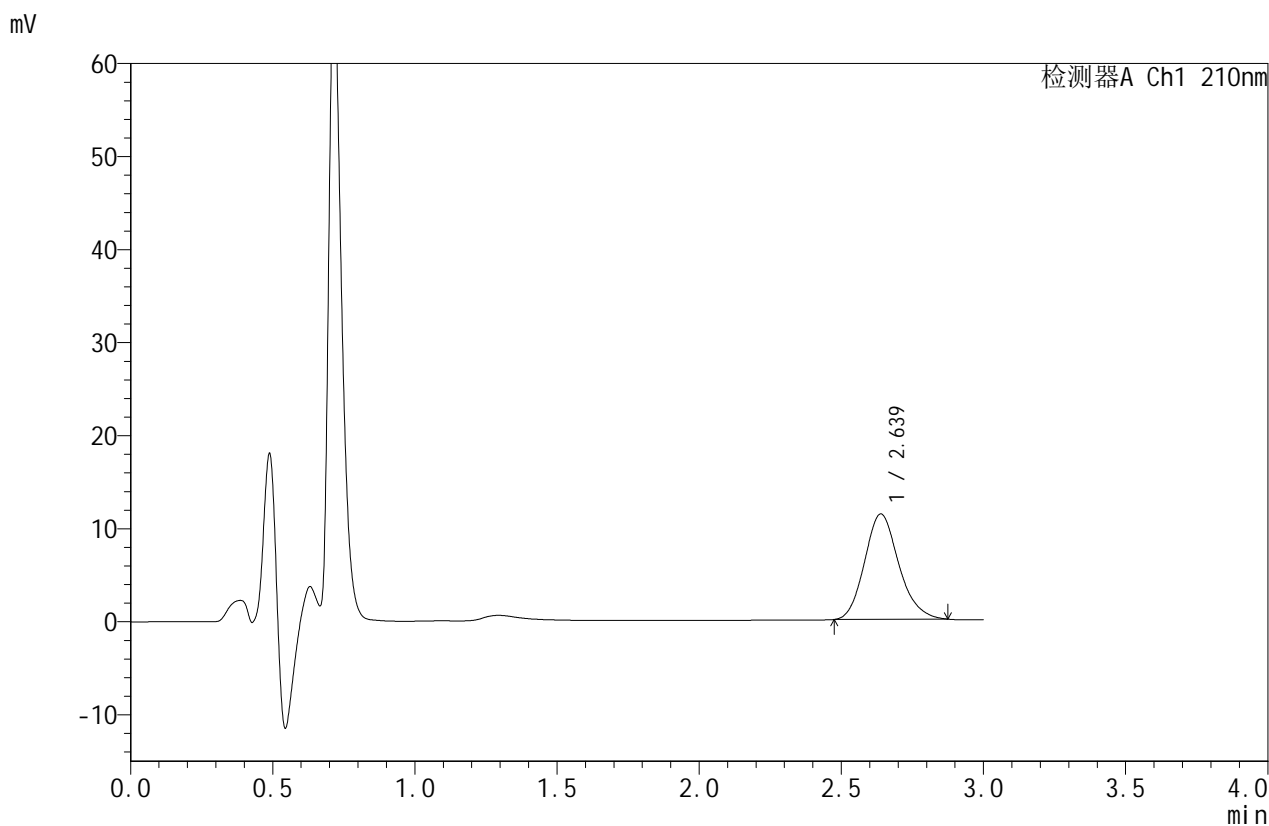


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-499-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:16:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	94765	100.000	11337	2336	1.162	--
总计		94765	100.000	11337			

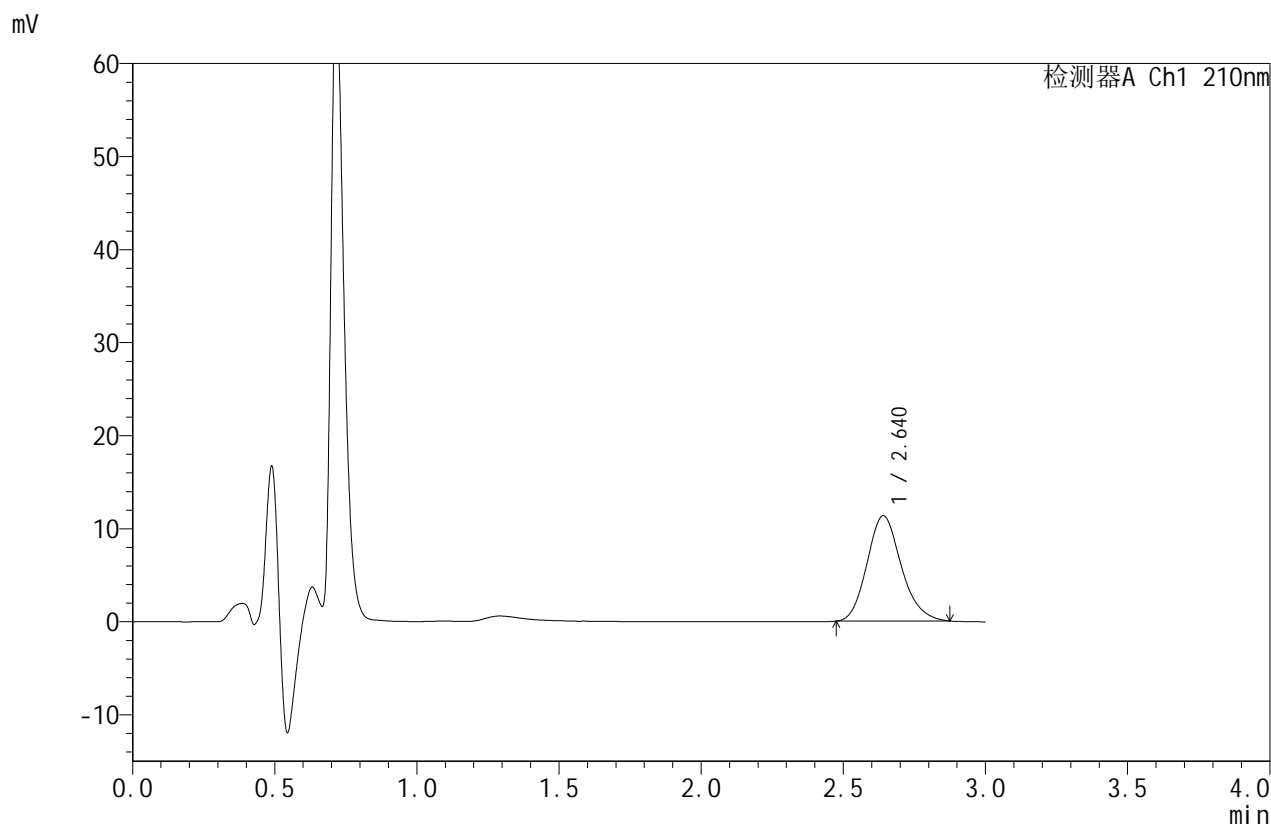


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-500-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:19:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	94688	100.000	11325	2339	1.161	--
总计		94688	100.000	11325			



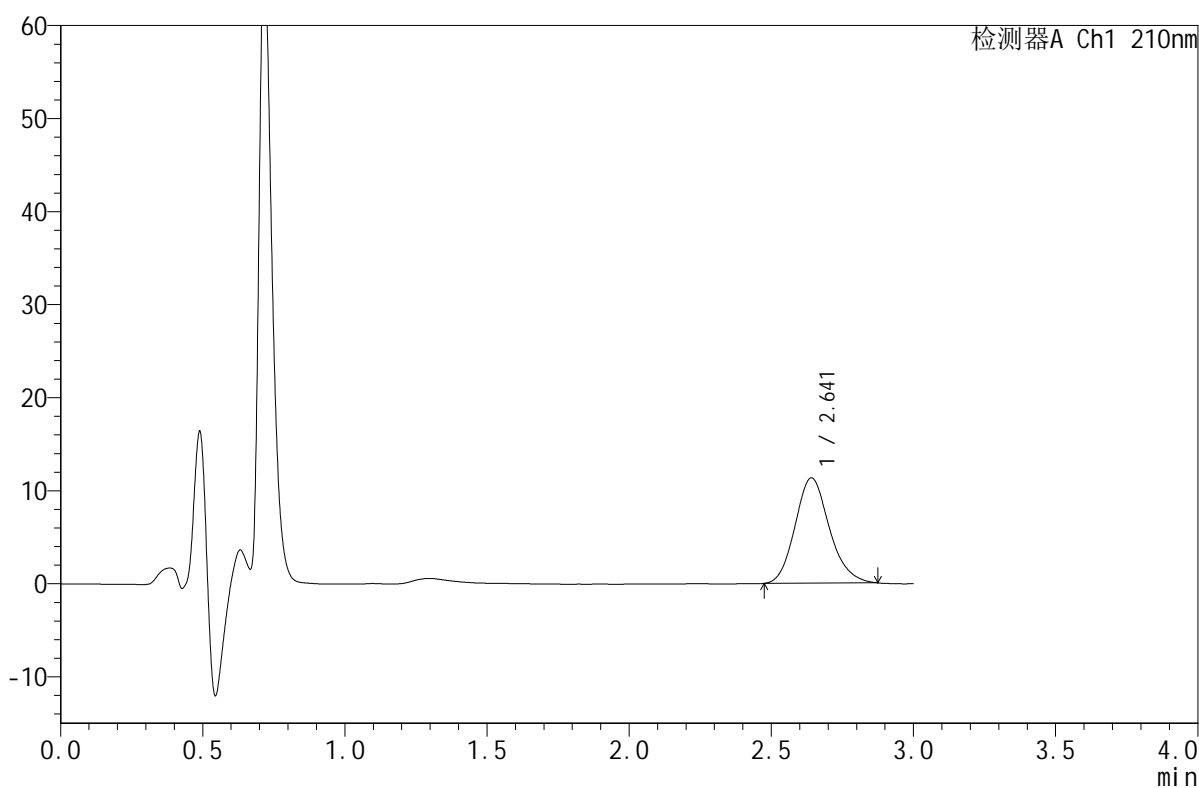
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-501-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:23:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:37:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.641	94838	100.000	11317	2332	1.156	--
总计		94838	100.000	11317			

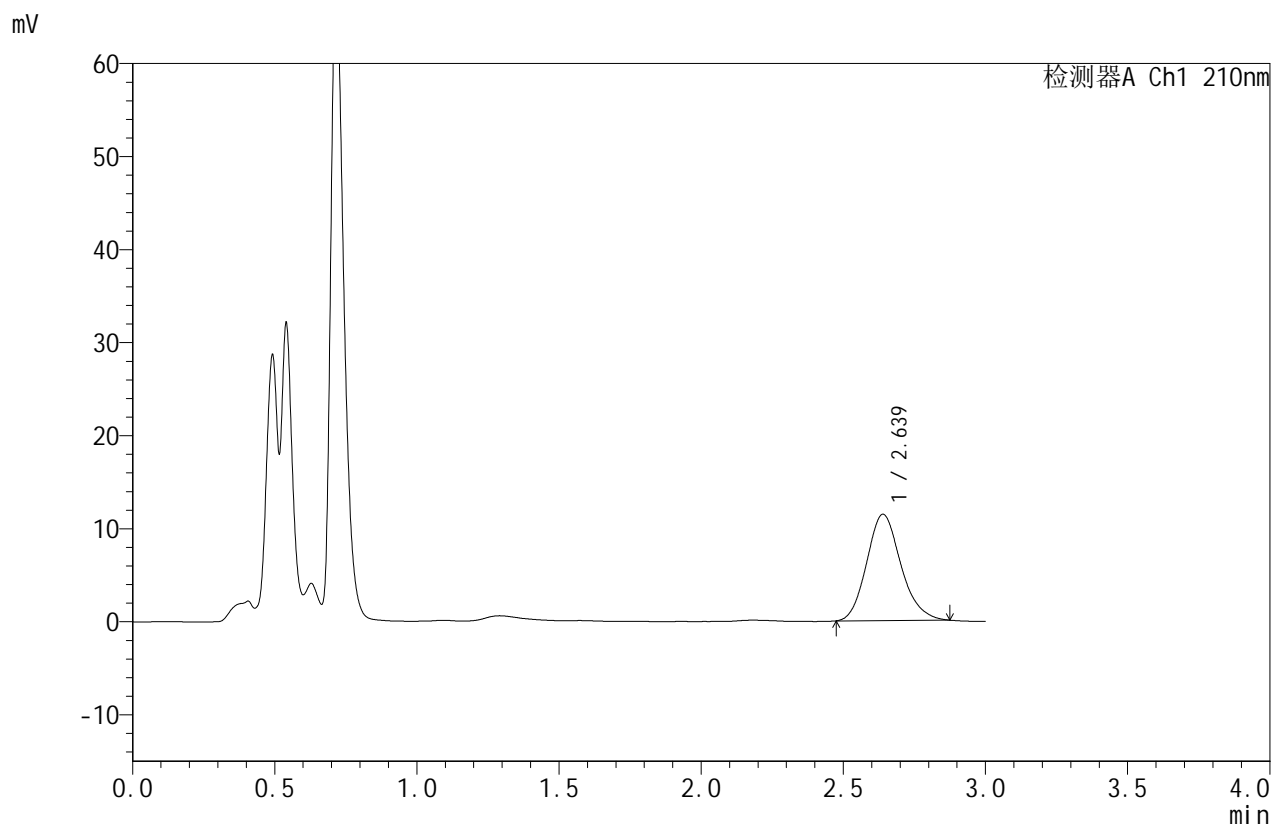


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-502-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:26:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	95663	100.000	11437	2339	1.158	--
总计		95663	100.000	11437			

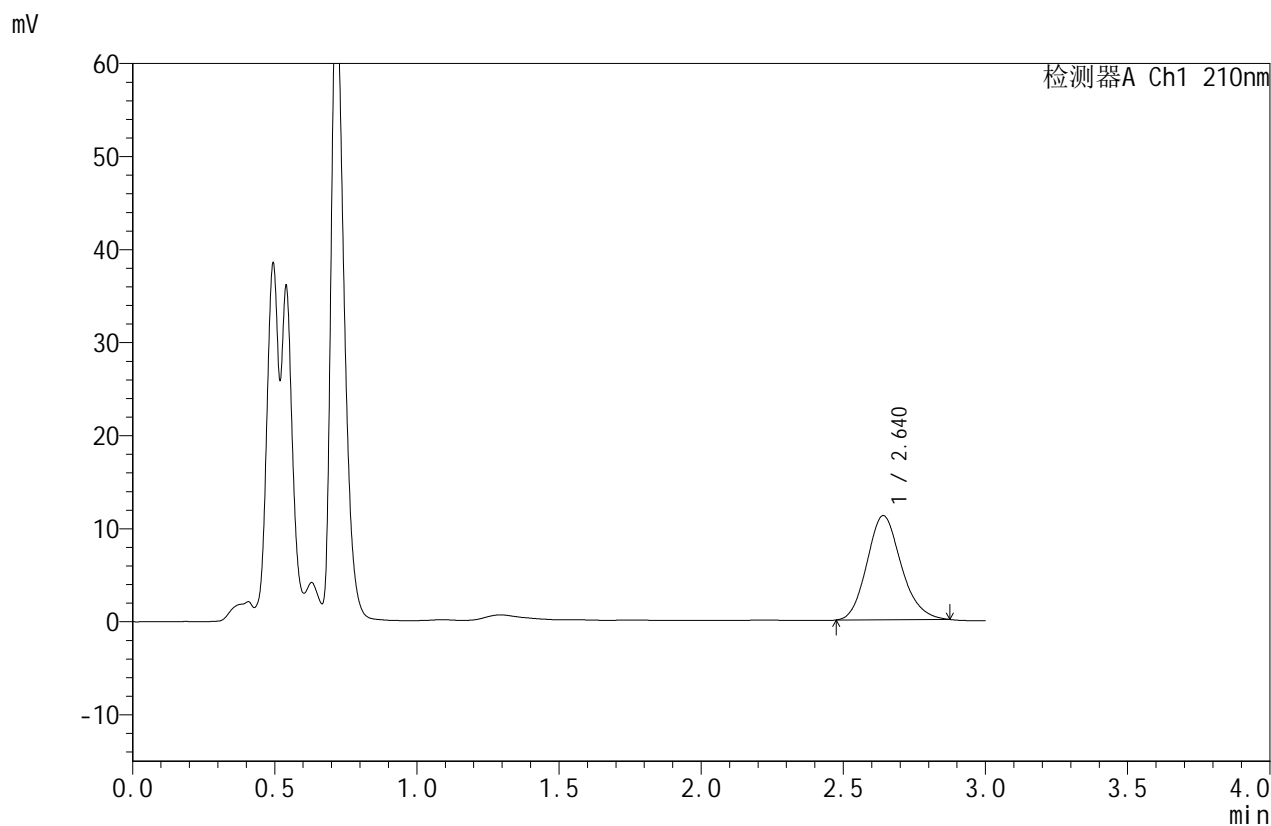


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-503-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:30:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	93782	100.000	11202	2323	1.157	--
总计		93782	100.000	11202			

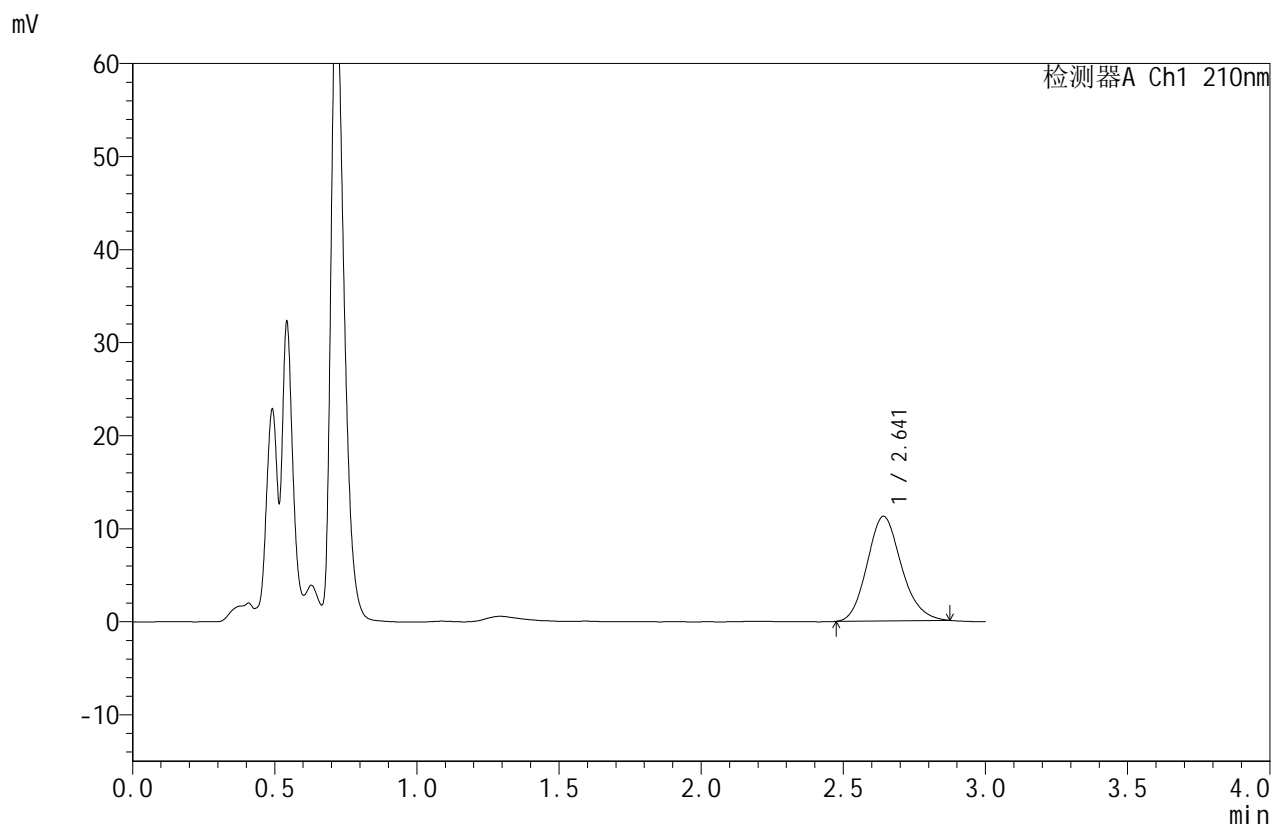


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-504-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:33:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	94235	100.000	11241	2323	1.154	--
总计		94235	100.000	11241			

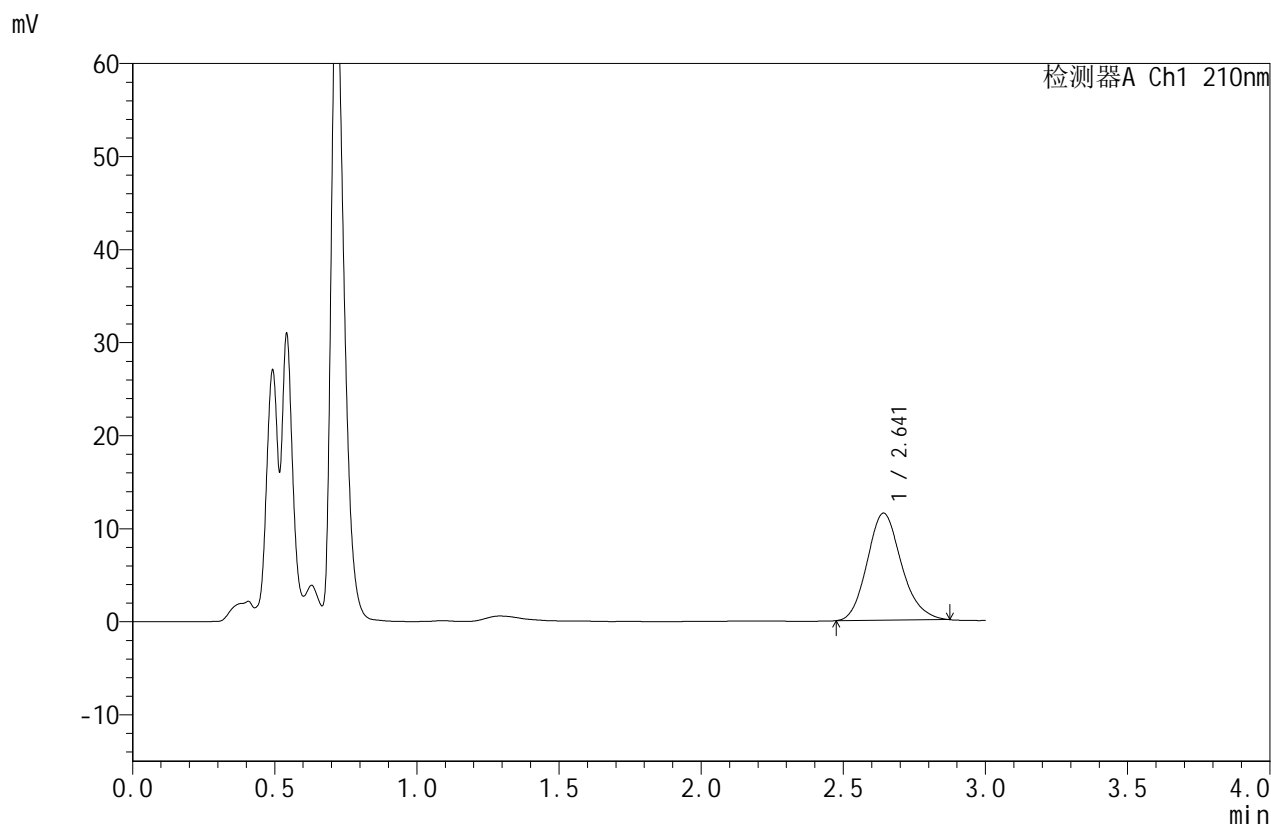


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-505-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:36:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	96446	100.000	11503	2331	1.162	--
总计		96446	100.000	11503			

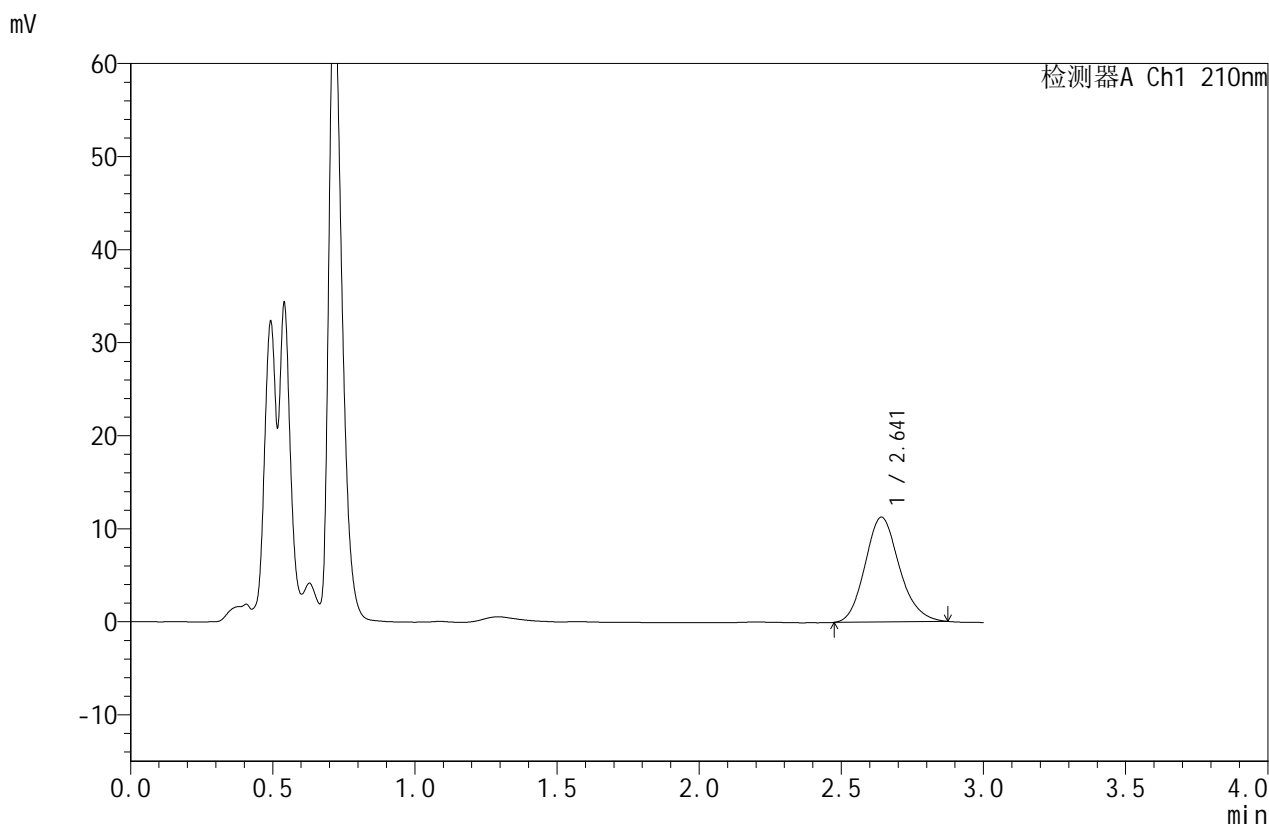


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-506-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:40:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	94553	100.000	11260	2326	1.154	--
总计		94553	100.000	11260			

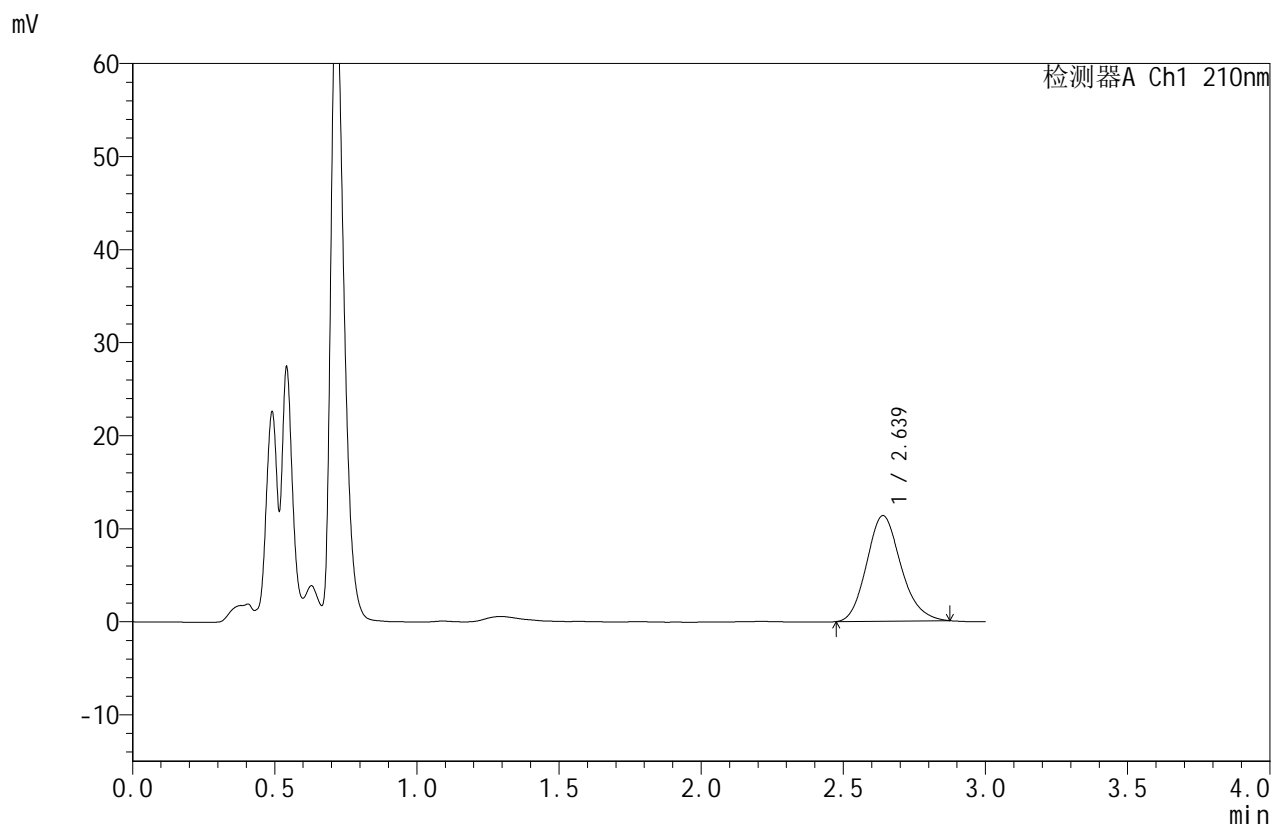


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-507-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:43:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	95190	100.000	11354	2321	1.161	--
总计		95190	100.000	11354			

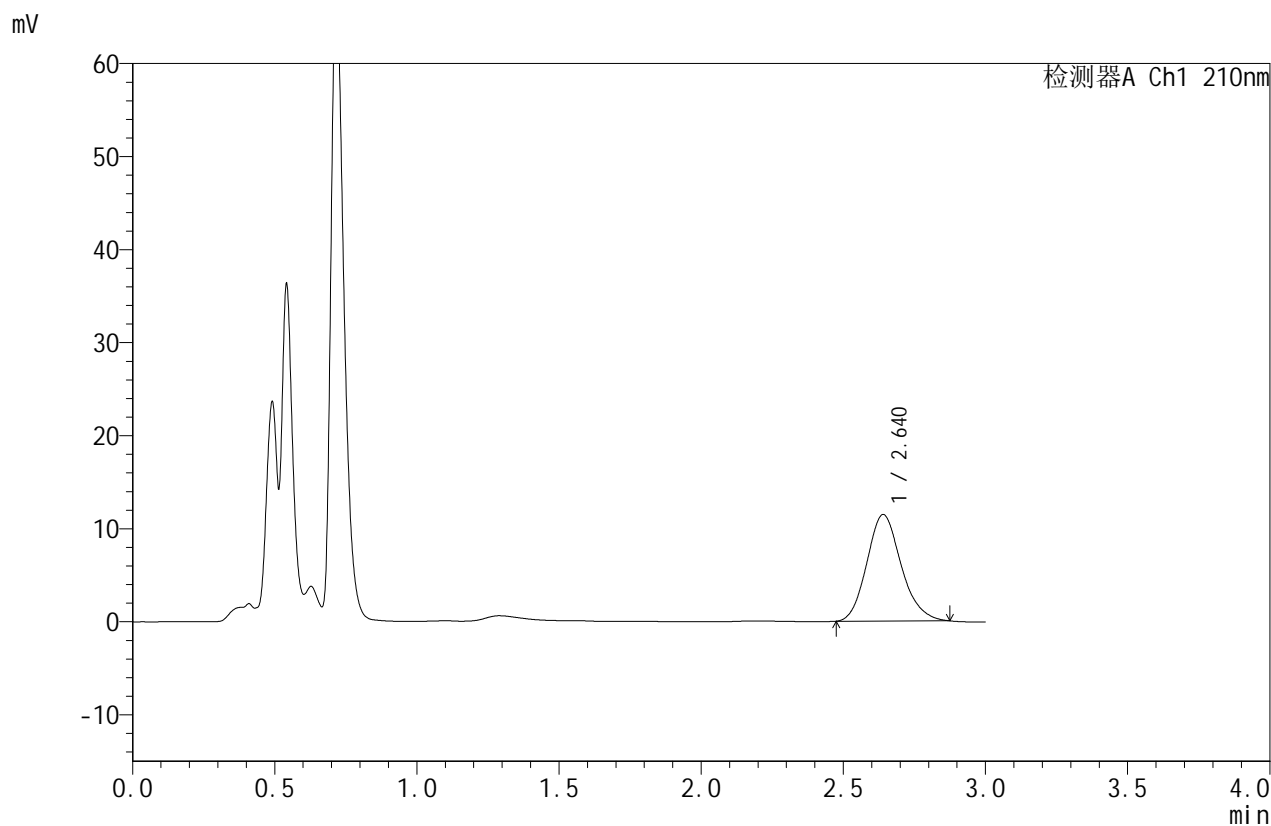


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-508-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:47:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:37:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	96098	100.000	11450	2315	1.156	--
总计		96098	100.000	11450			

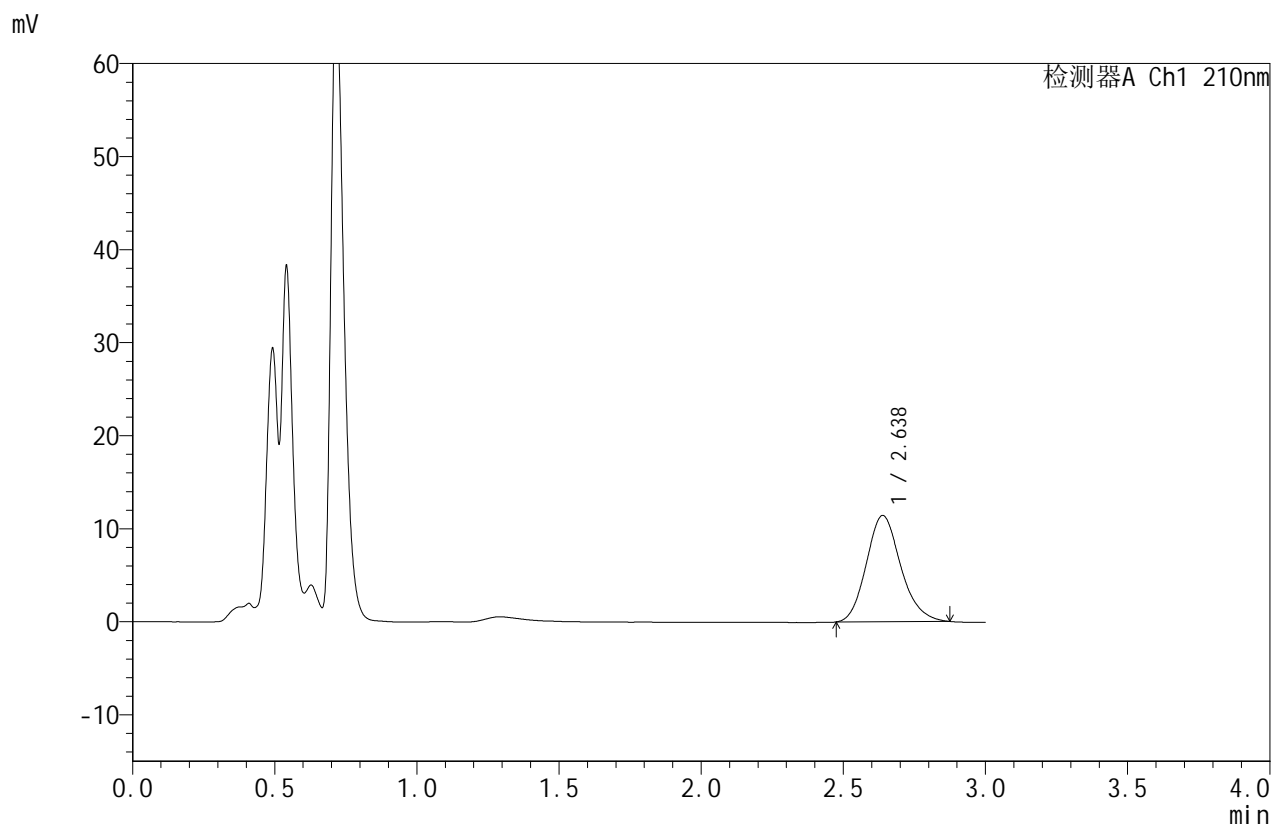


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-509-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:50:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	96038	100.000	11432	2321	1.160	--
总计		96038	100.000	11432			



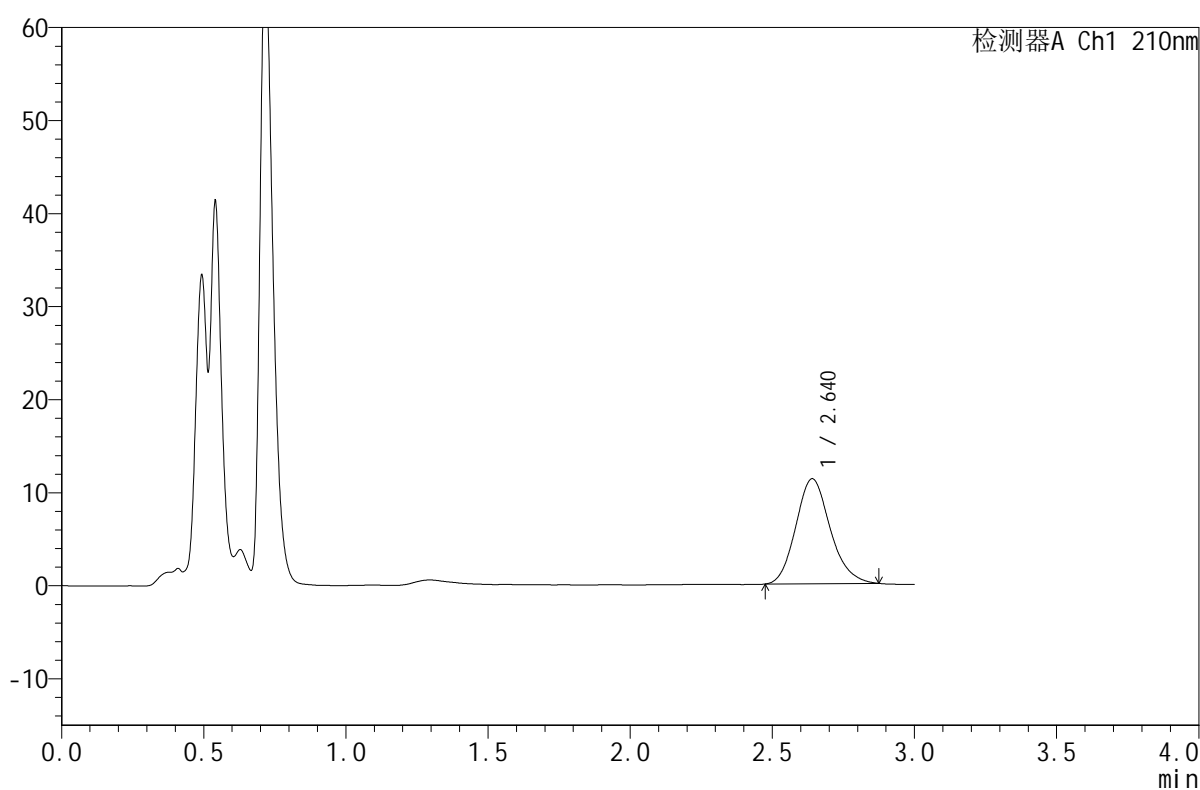
# JSS-4129

## <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-4129-0-13/25-510-2-zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号:1-20  
 进样体积:50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/22 14:53:53 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2):2025/05/23 10:38:02 处理者:lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.640	95007	100.000	11288	2316	1.155	--
总计		95007	100.000	11288			

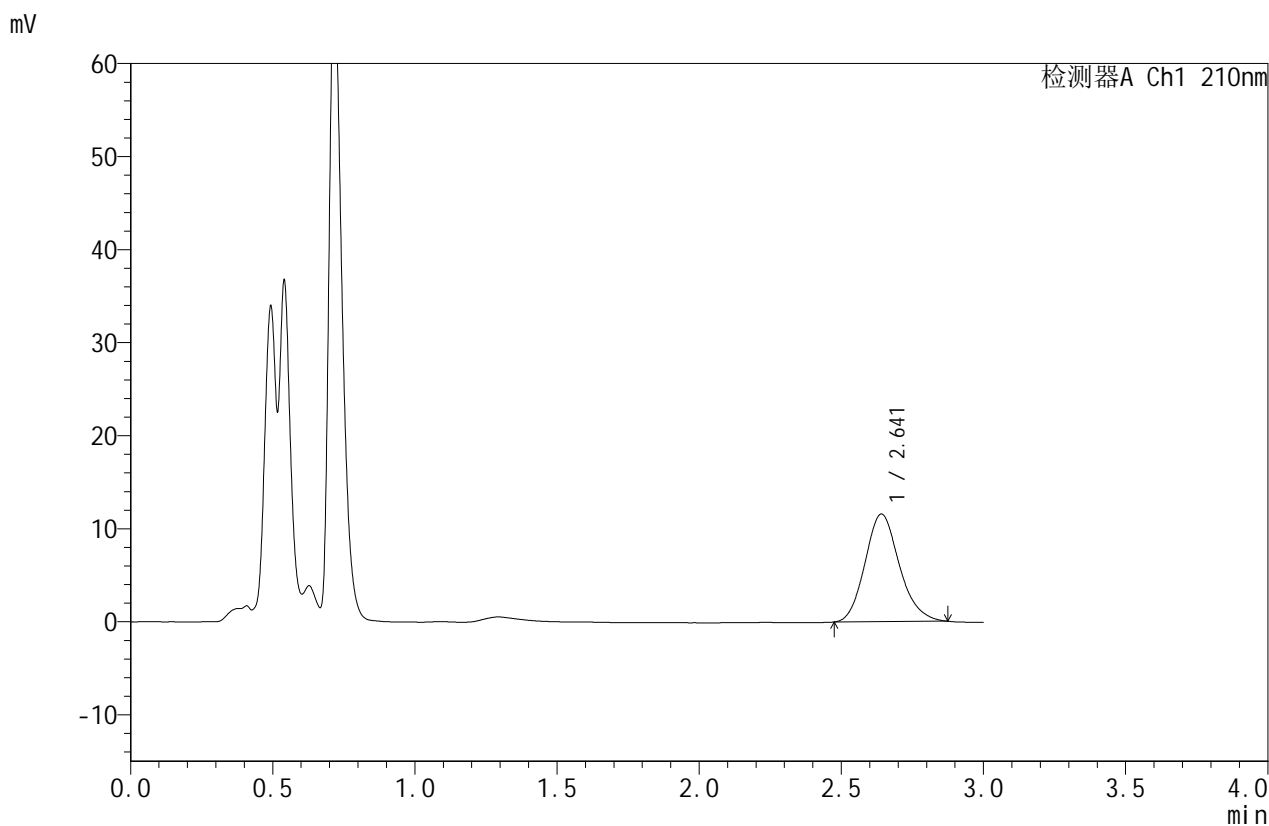


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-511-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 14:57:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	97289	100.000	11560	2316	1.156	--
总计		97289	100.000	11560			

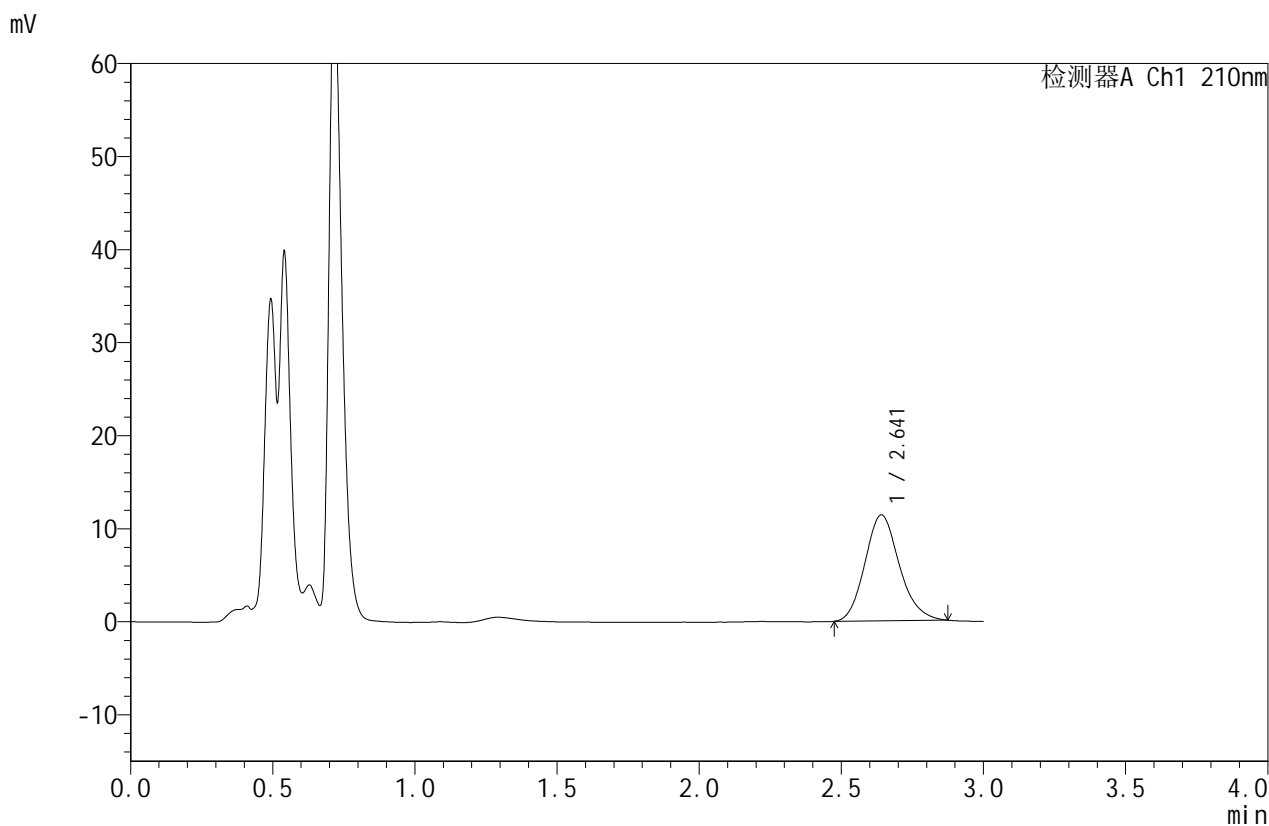


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-512-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:00:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	95890	100.000	11380	2305	1.153	--
总计		95890	100.000	11380			

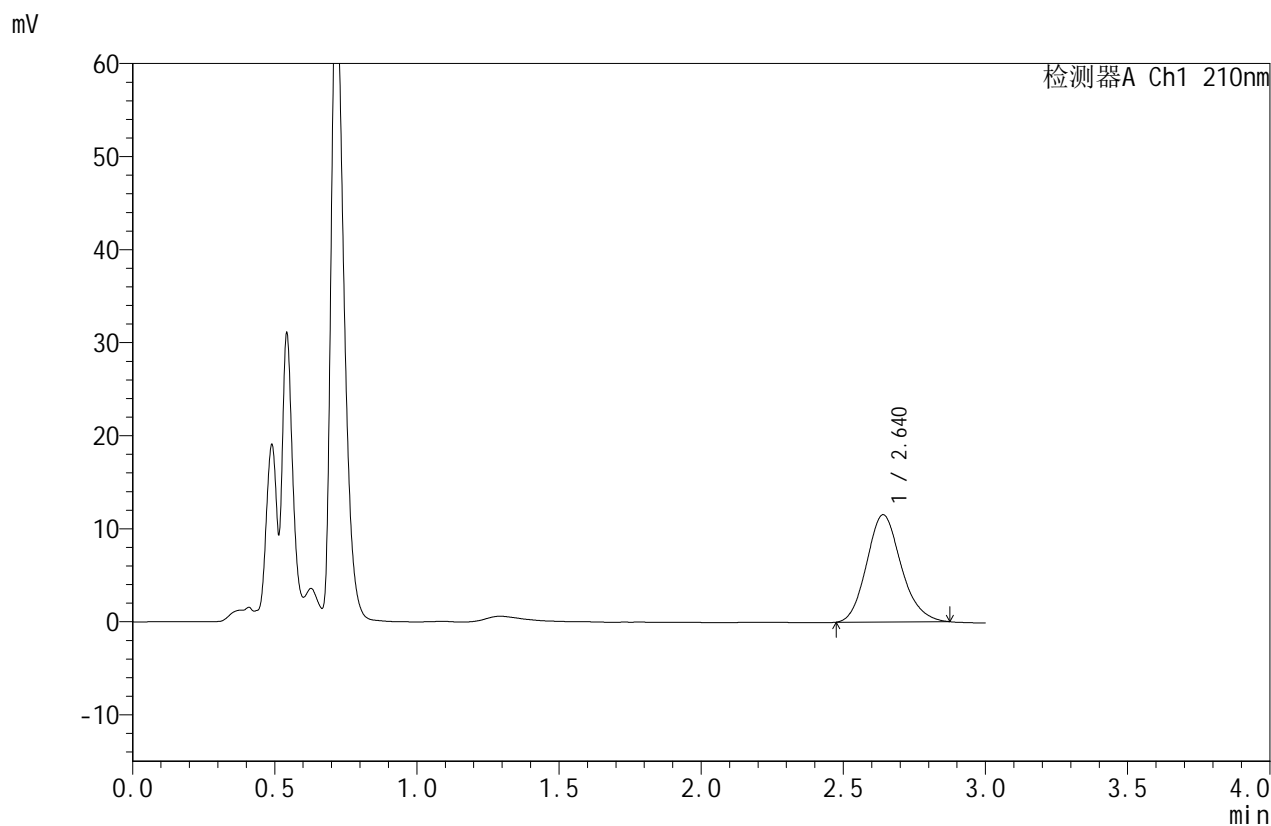


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-513-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:04:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	97227	100.000	11533	2304	1.154	--
总计		97227	100.000	11533			

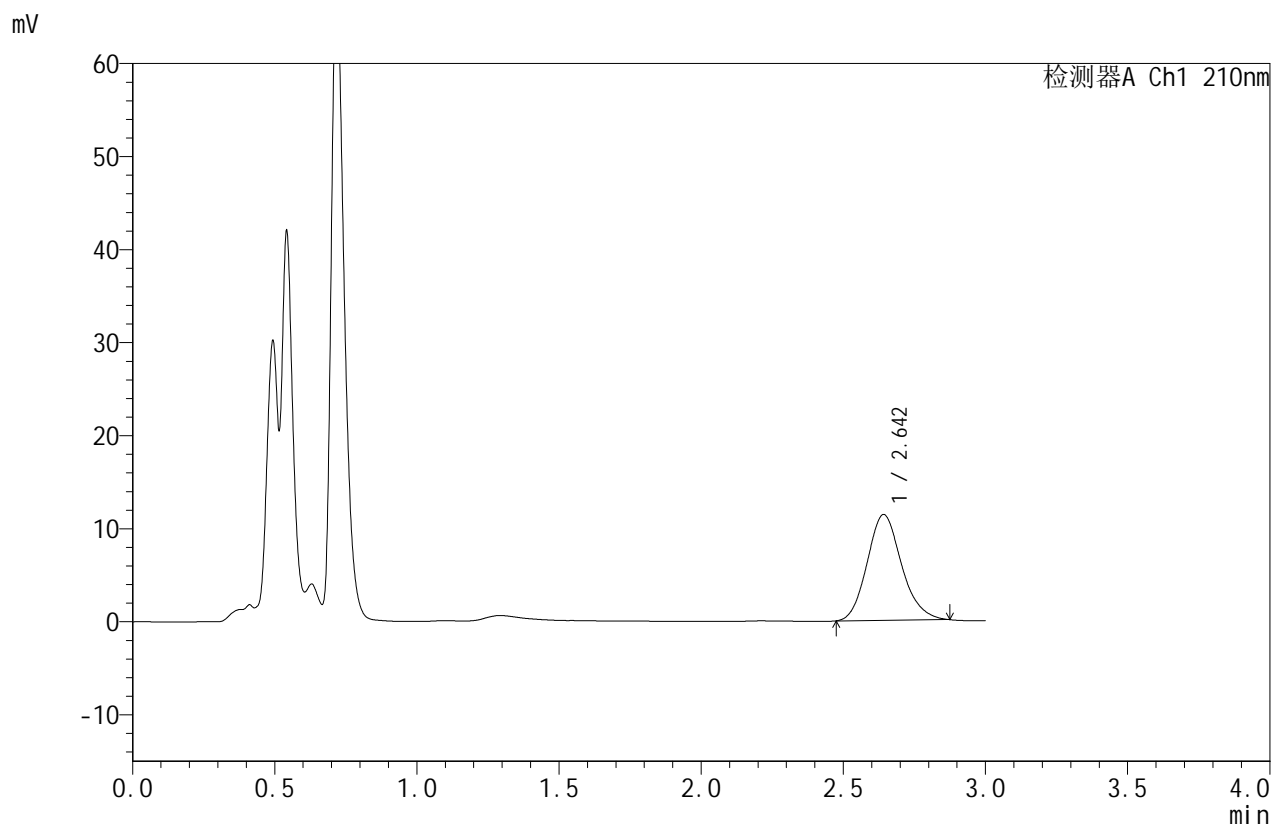


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-514-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:07:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	95685	100.000	11364	2314	1.149	--
总计		95685	100.000	11364			

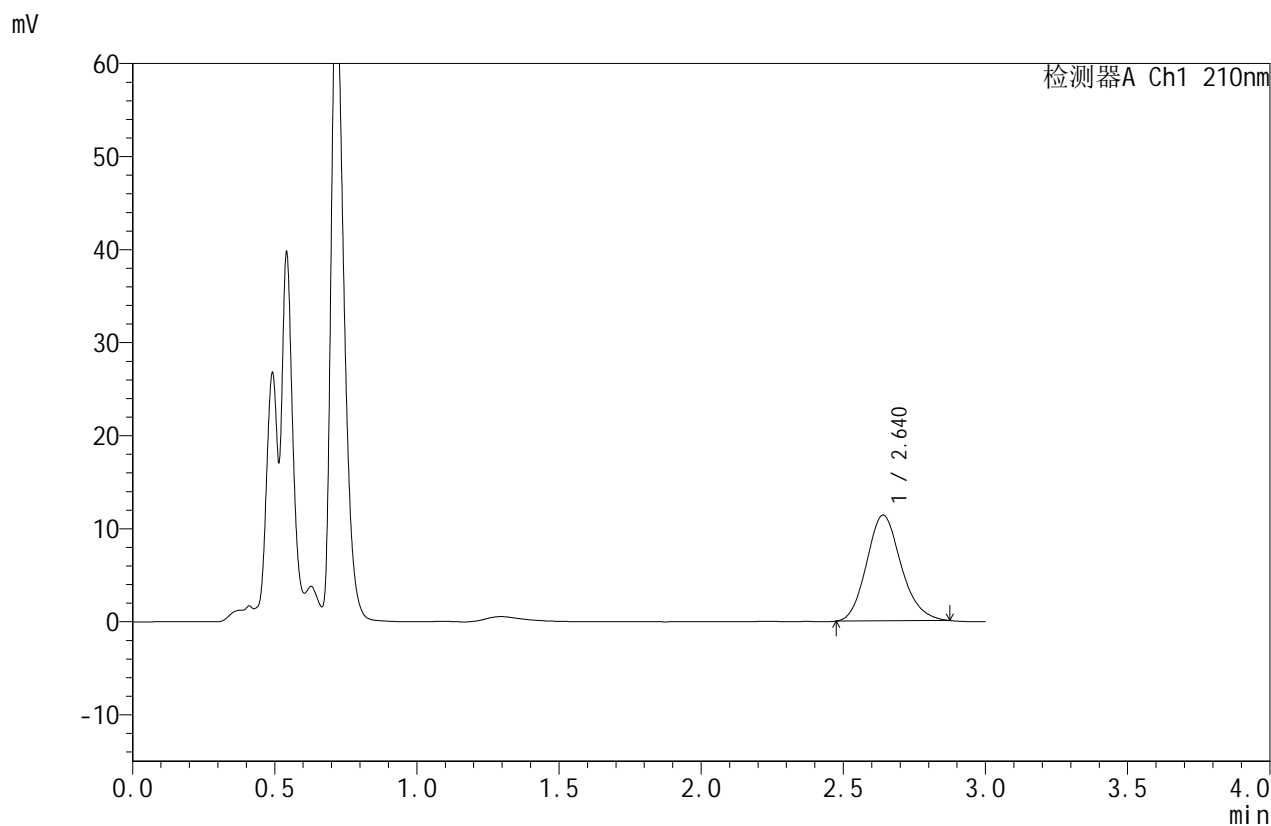


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-515-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:10:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	96067	100.000	11376	2294	1.156	--
总计		96067	100.000	11376			



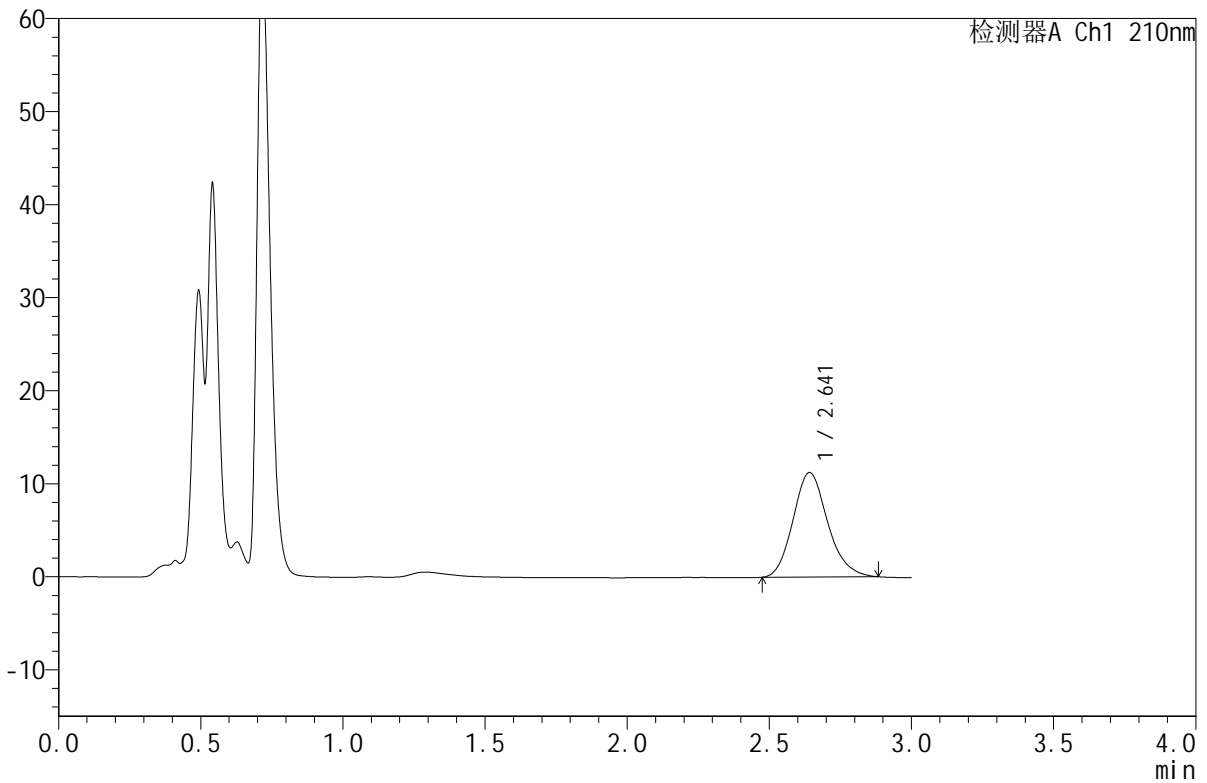
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-516-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:14:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.641	95142	100.000	11219	2293	1.159	--
总计		95142	100.000	11219			

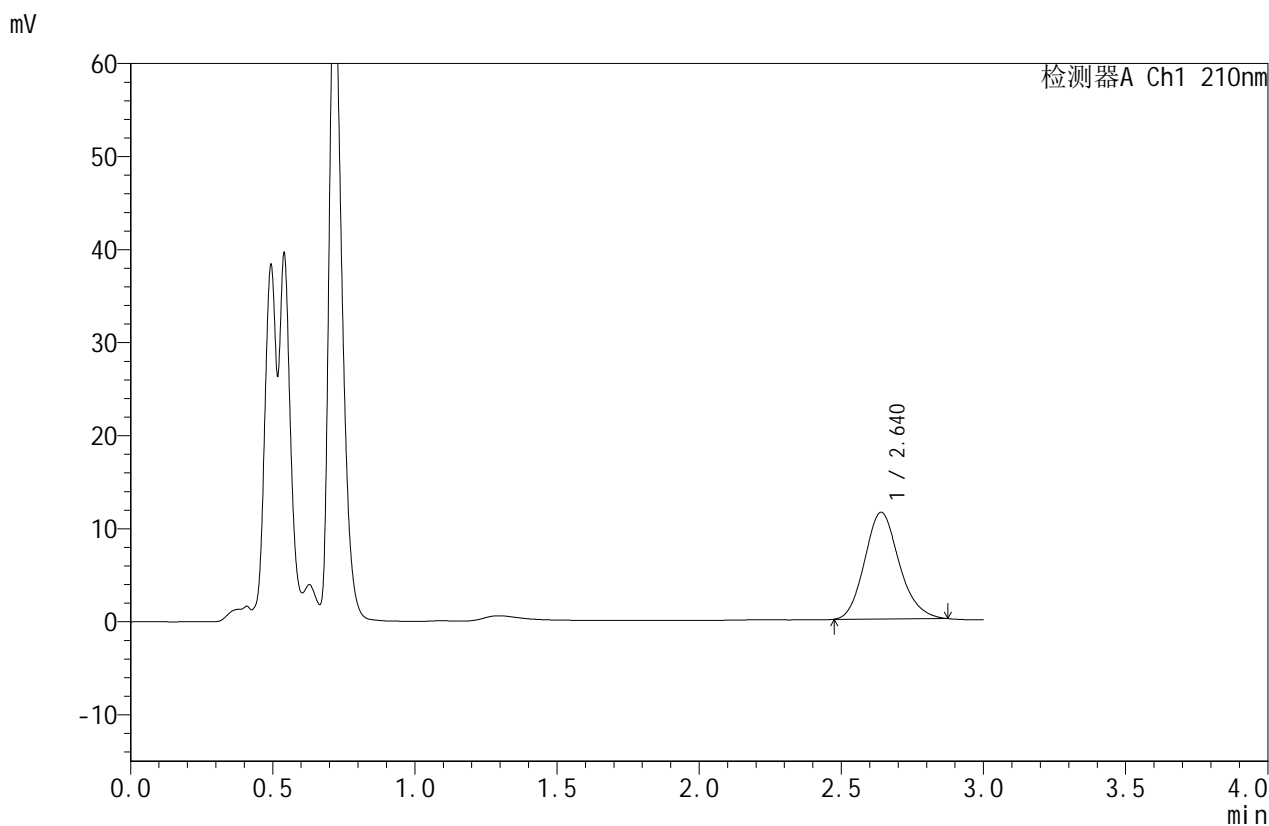


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-517-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:17:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

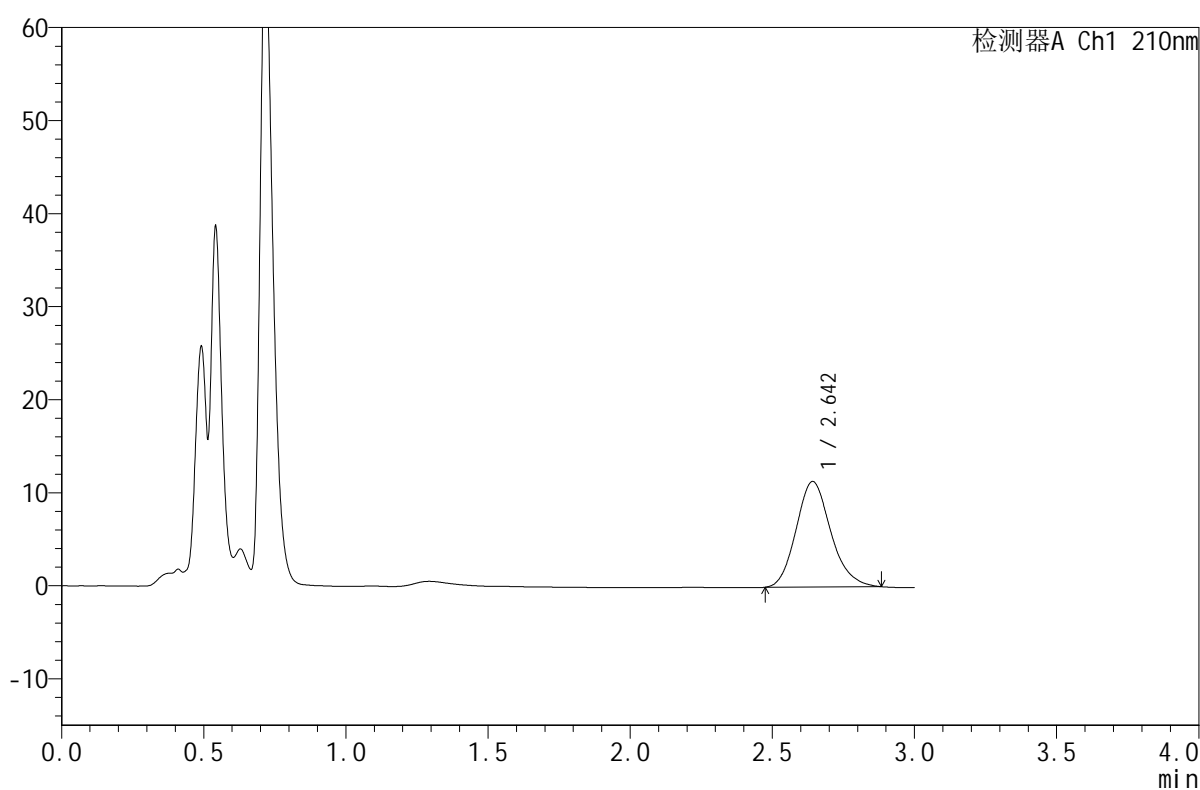
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	96929	100.000	11473	2297	1.155	--
总计		96929	100.000	11473			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-13/25-518-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:21:08 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	96203	100.000	11329	2280	1.159	--
总计		96203	100.000	11329			



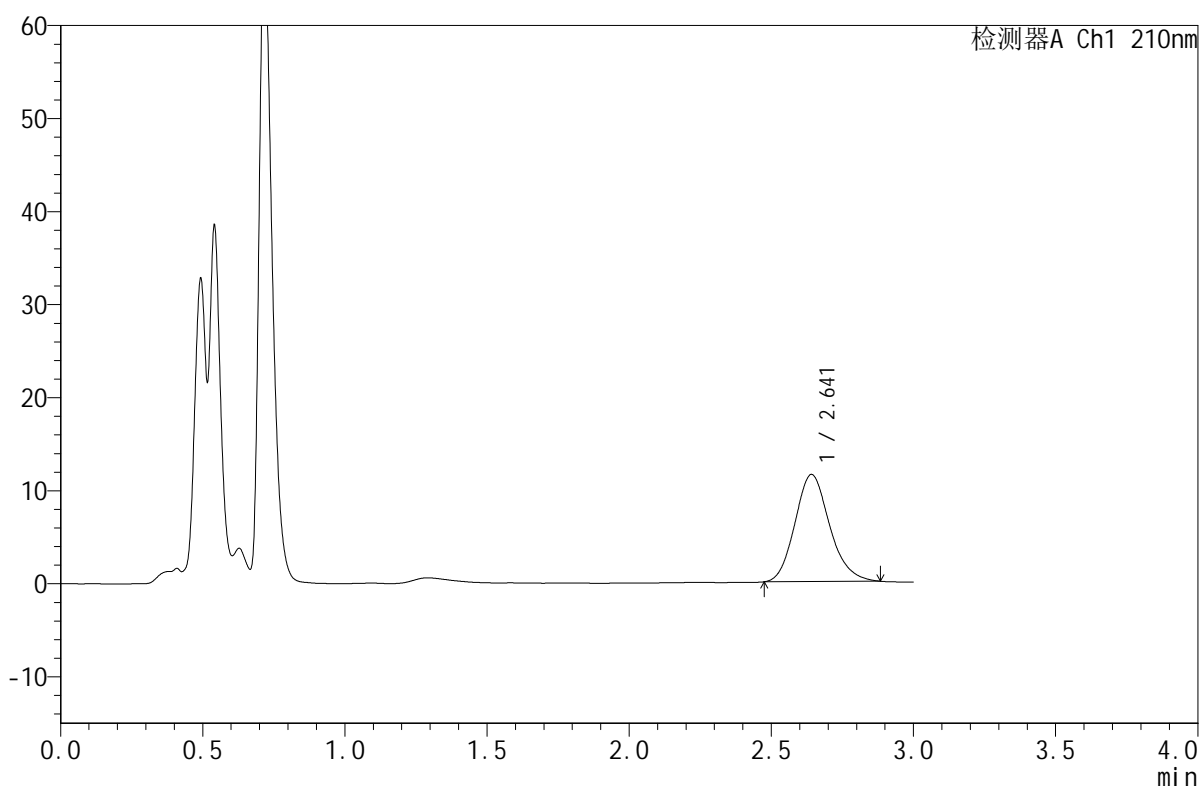
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-519-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:24:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.641	97596	100.000	11503	2284	1.159	--
总计		97596	100.000	11503			

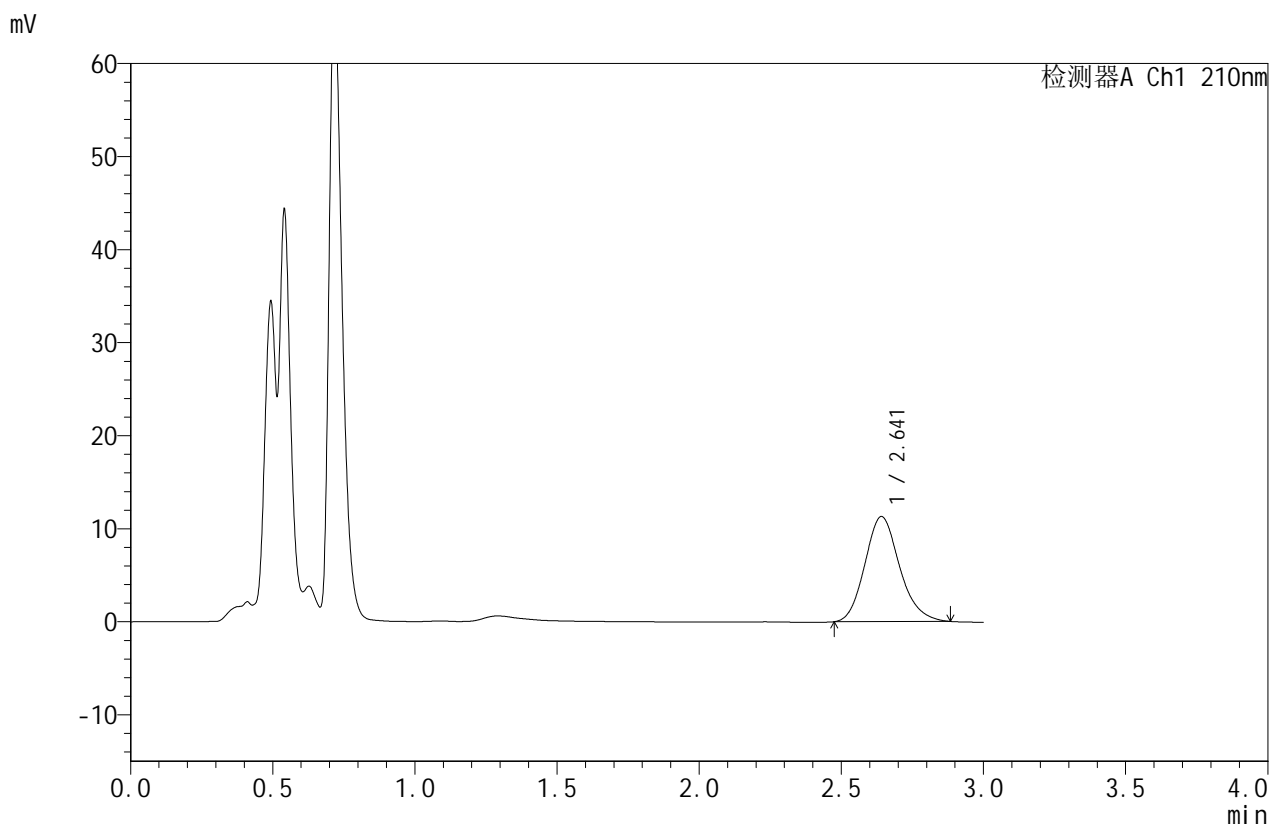


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-520-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:27:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	95913	100.000	11286	2282	1.160	--
总计		95913	100.000	11286			



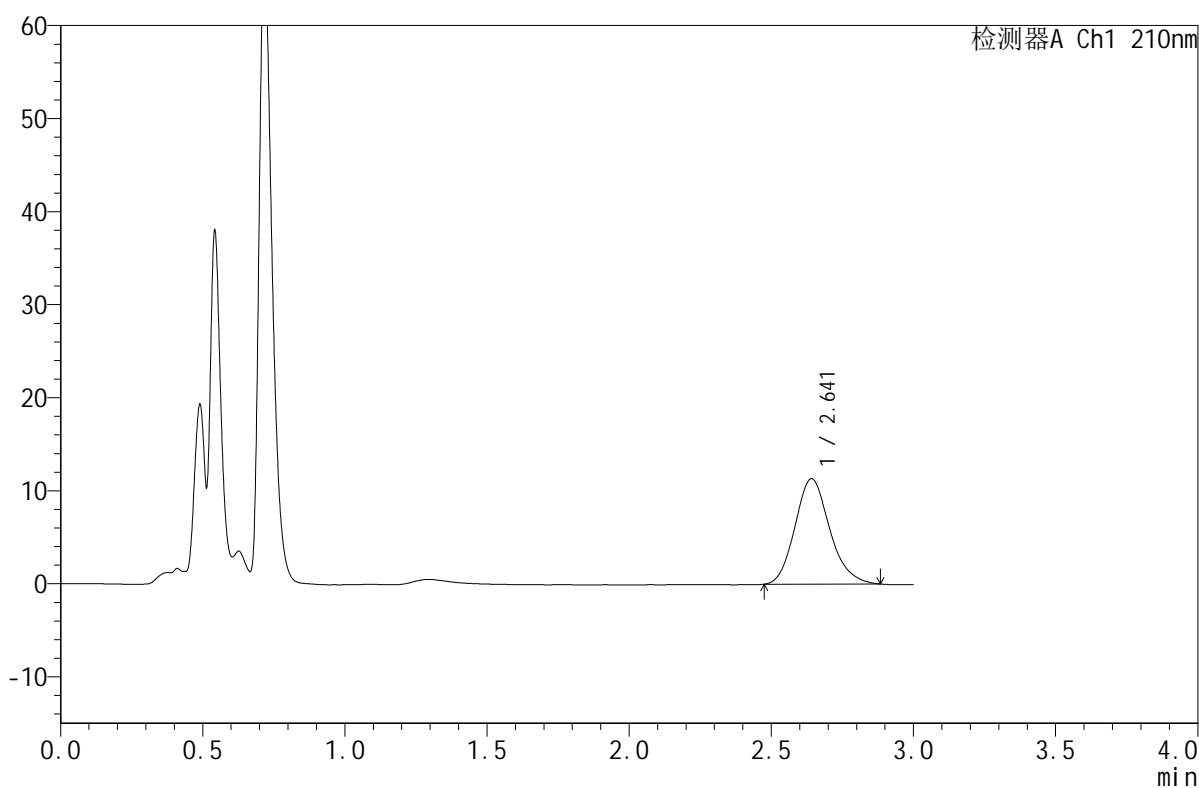
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-521-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:31:23      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.641	96170	100.000	11325	2284	1.161	--
总计		96170	100.000	11325			

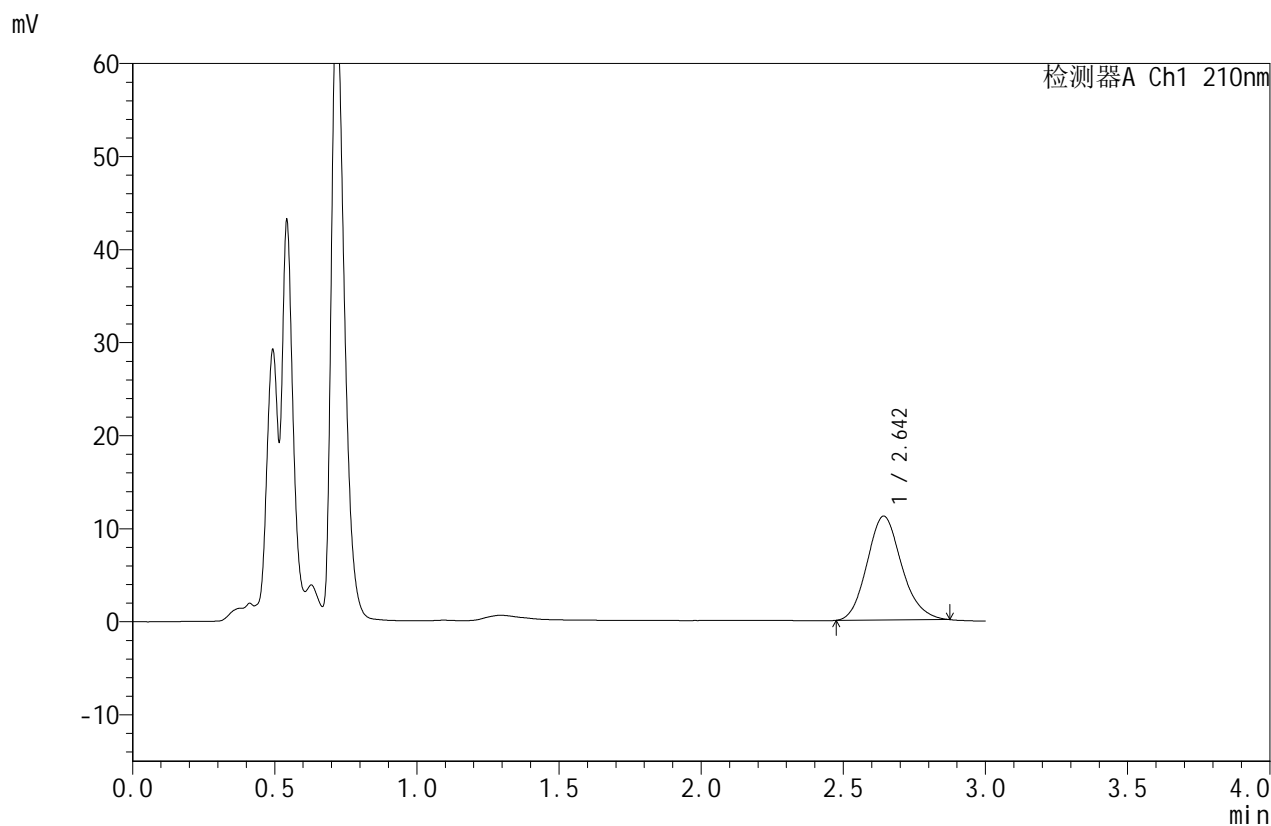


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-522-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:34:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	94555	100.000	11155	2286	1.148	--
总计		94555	100.000	11155			



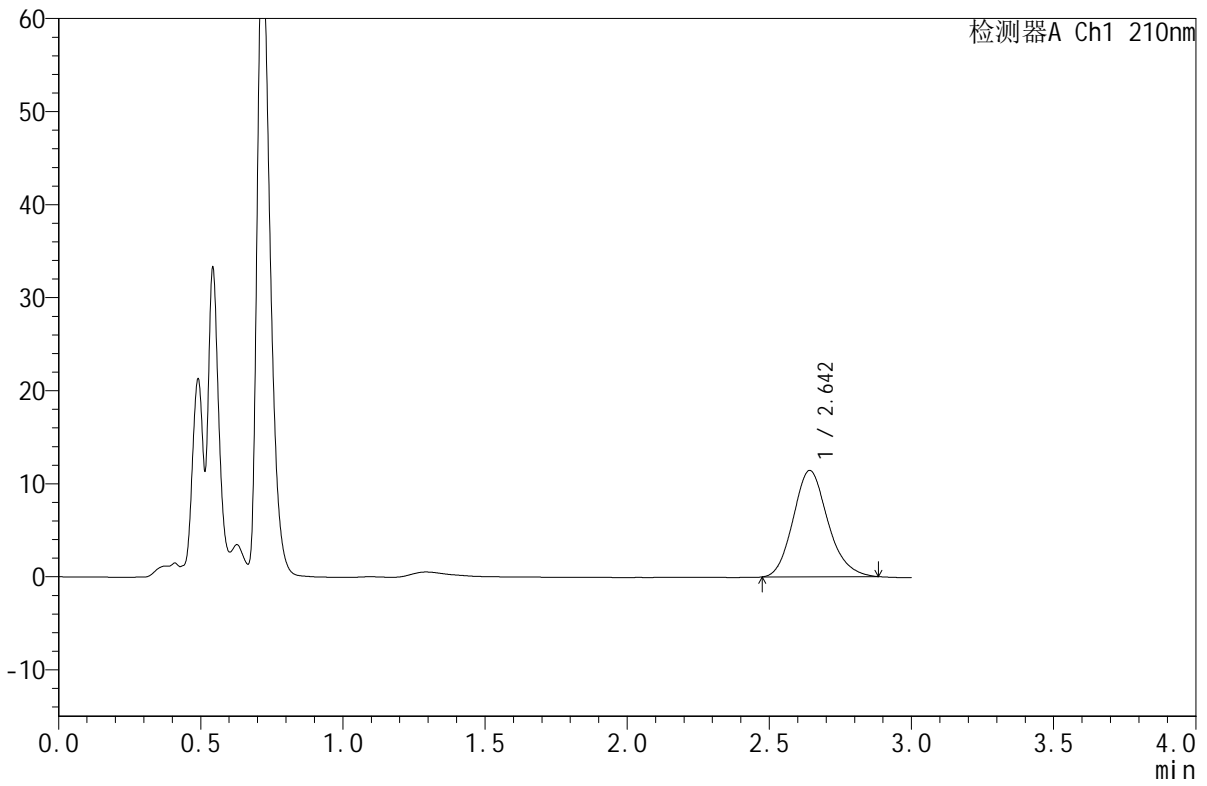
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-523-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:38:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.642	96945	100.000	11412	2278	1.159	--
总计		96945	100.000	11412			

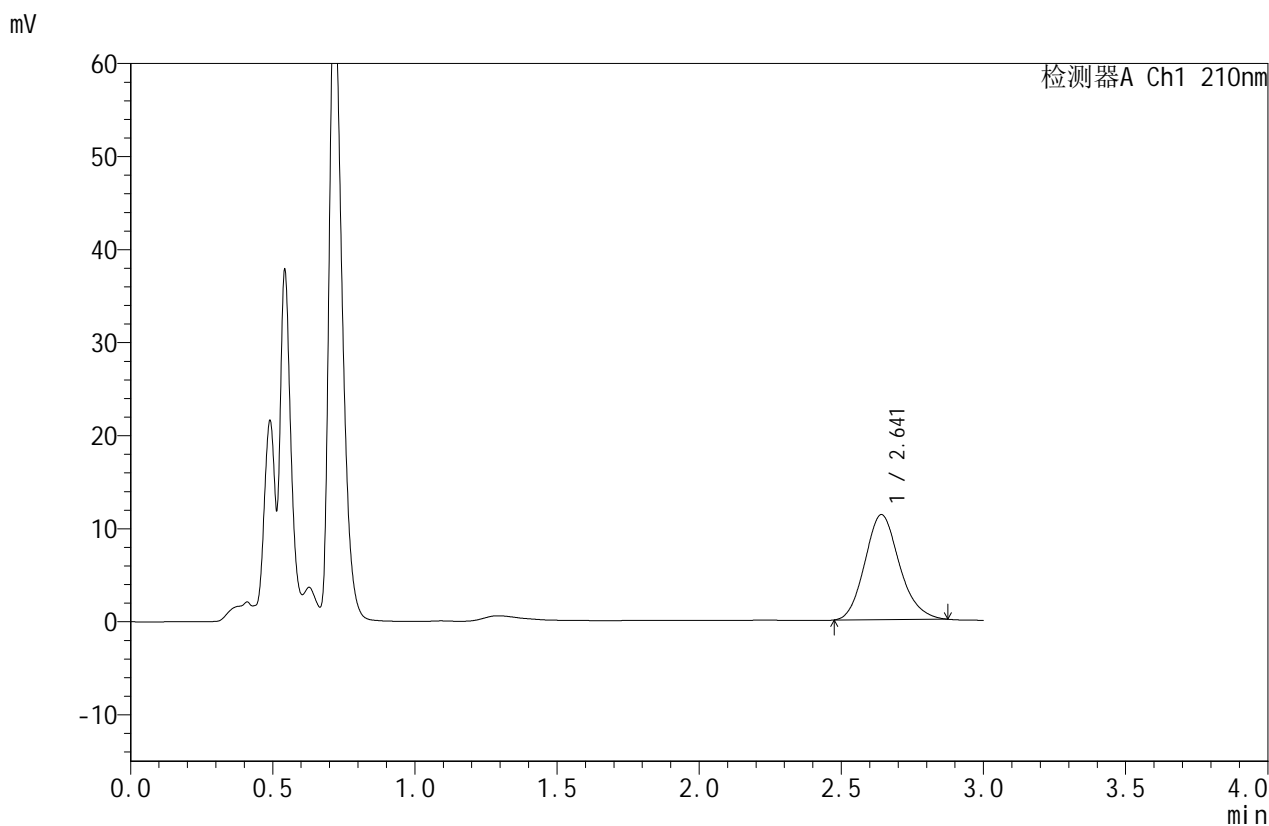


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-524-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:41:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	95523	100.000	11284	2289	1.153	--
总计		95523	100.000	11284			



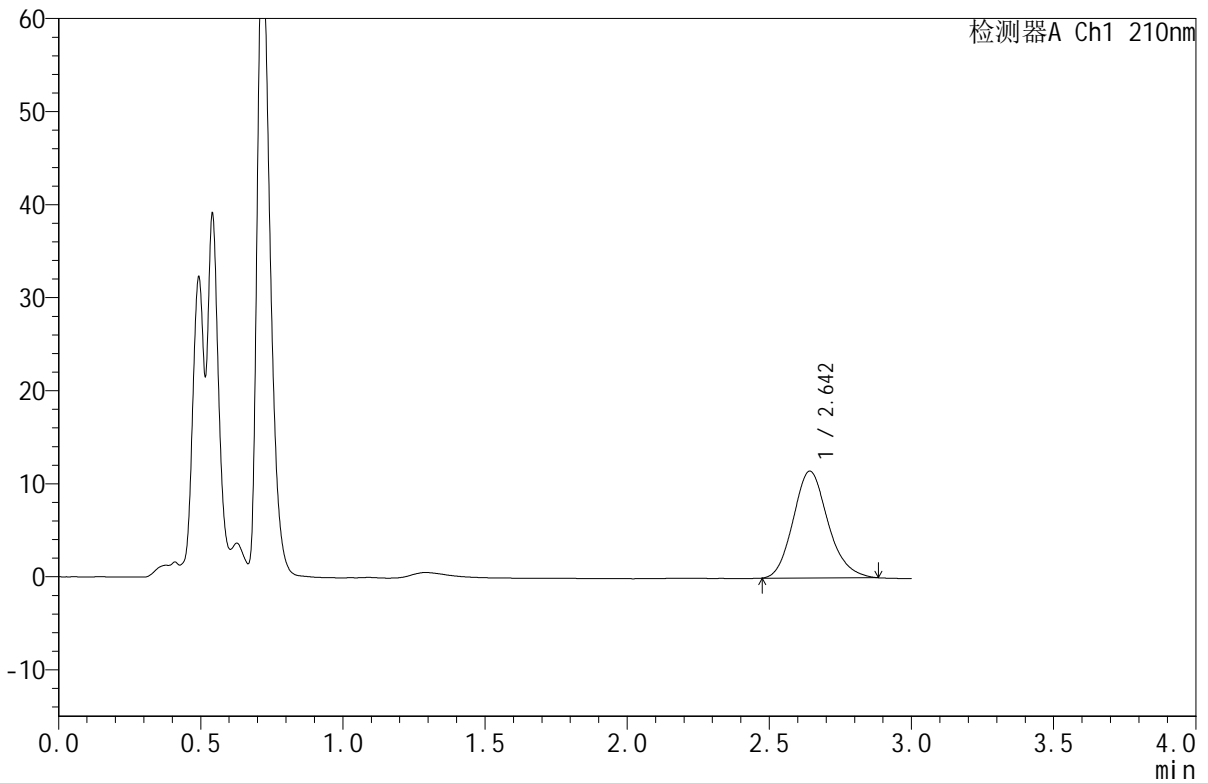
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-525-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:45:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:38:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.642	97707	100.000	11460	2277	1.157	--
总计		97707	100.000	11460			

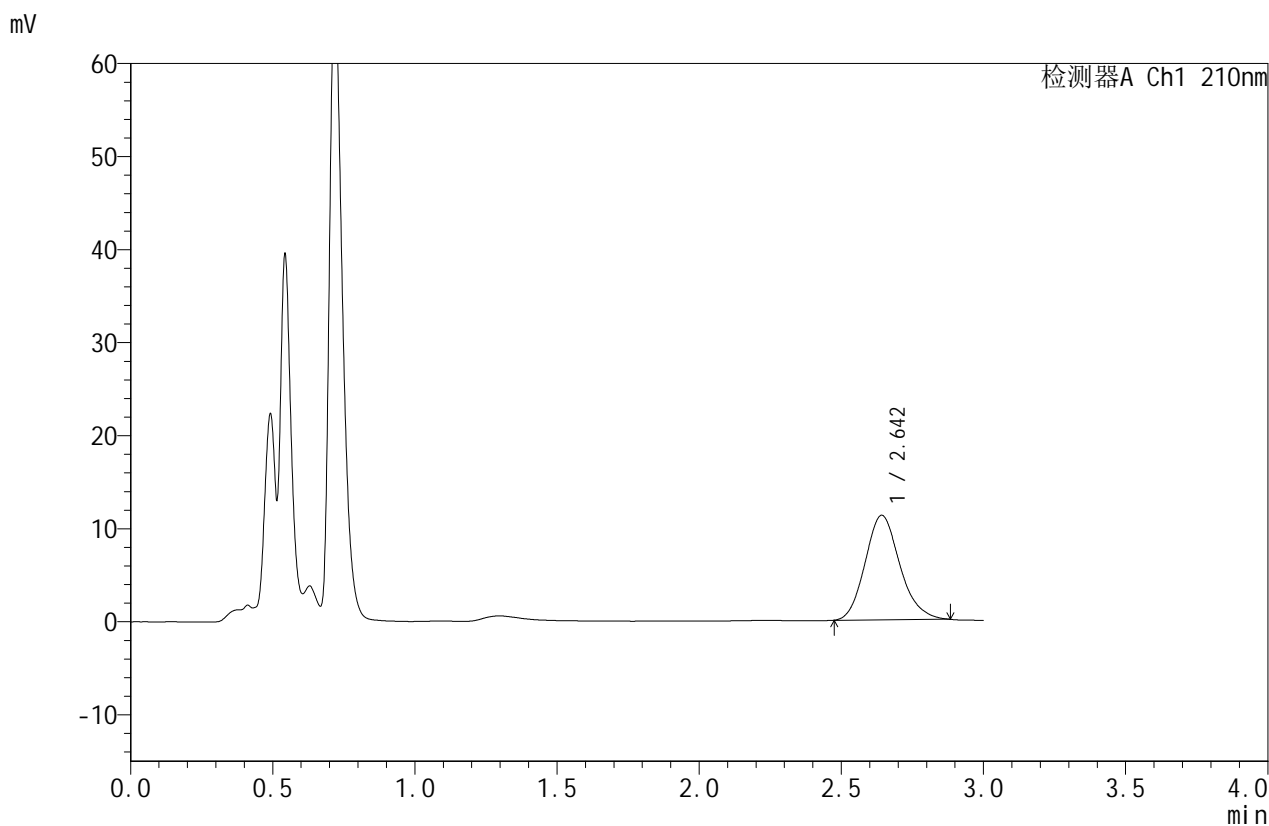


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-526-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:48:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	95559	100.000	11220	2265	1.156	--
总计		95559	100.000	11220			



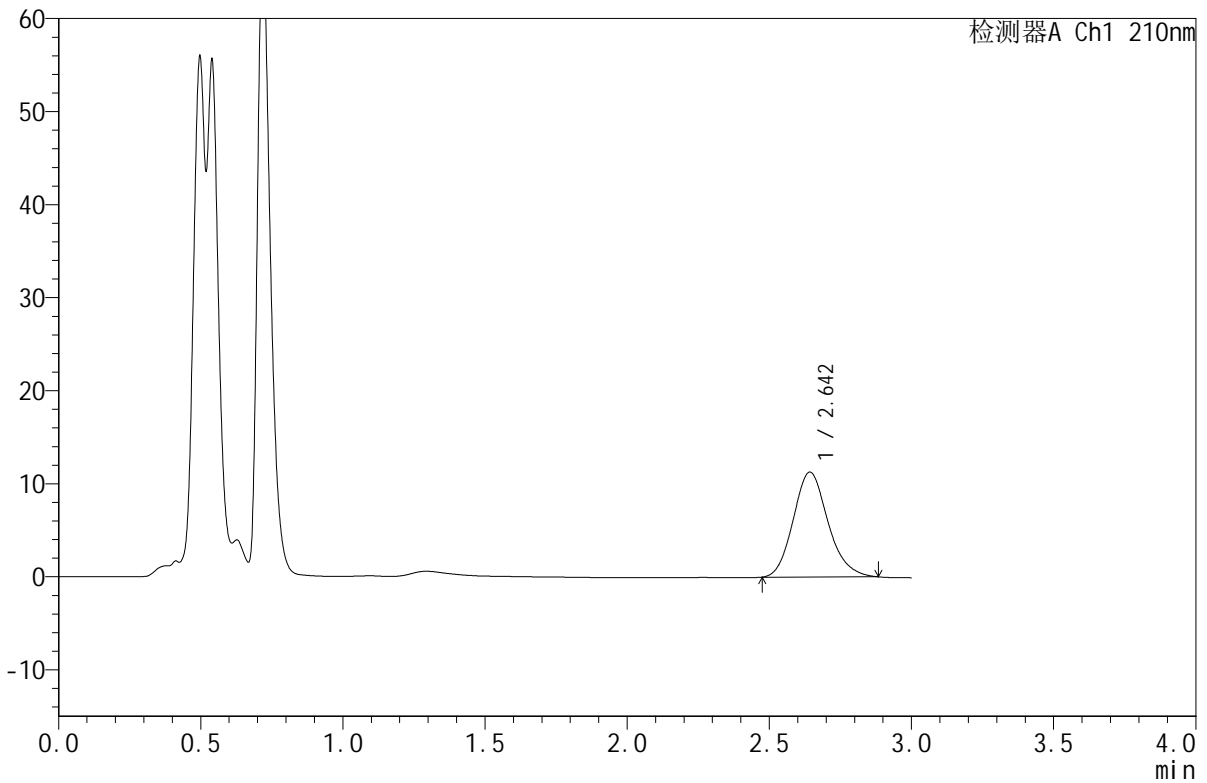
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-527-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:51:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.642	95880	100.000	11254	2271	1.155	--
总计		95880	100.000	11254			

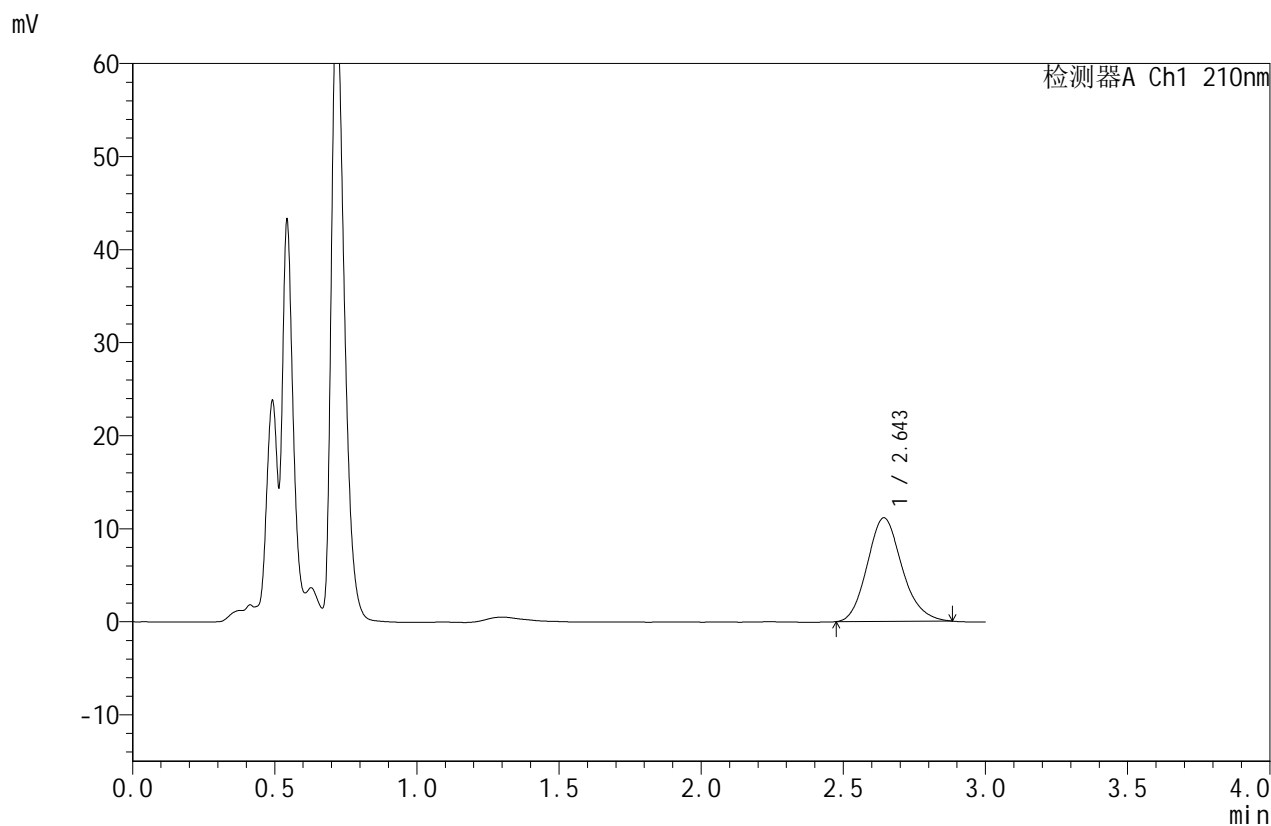


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-528-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:55:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	94706	100.000	11113	2259	1.152	--
总计		94706	100.000	11113			

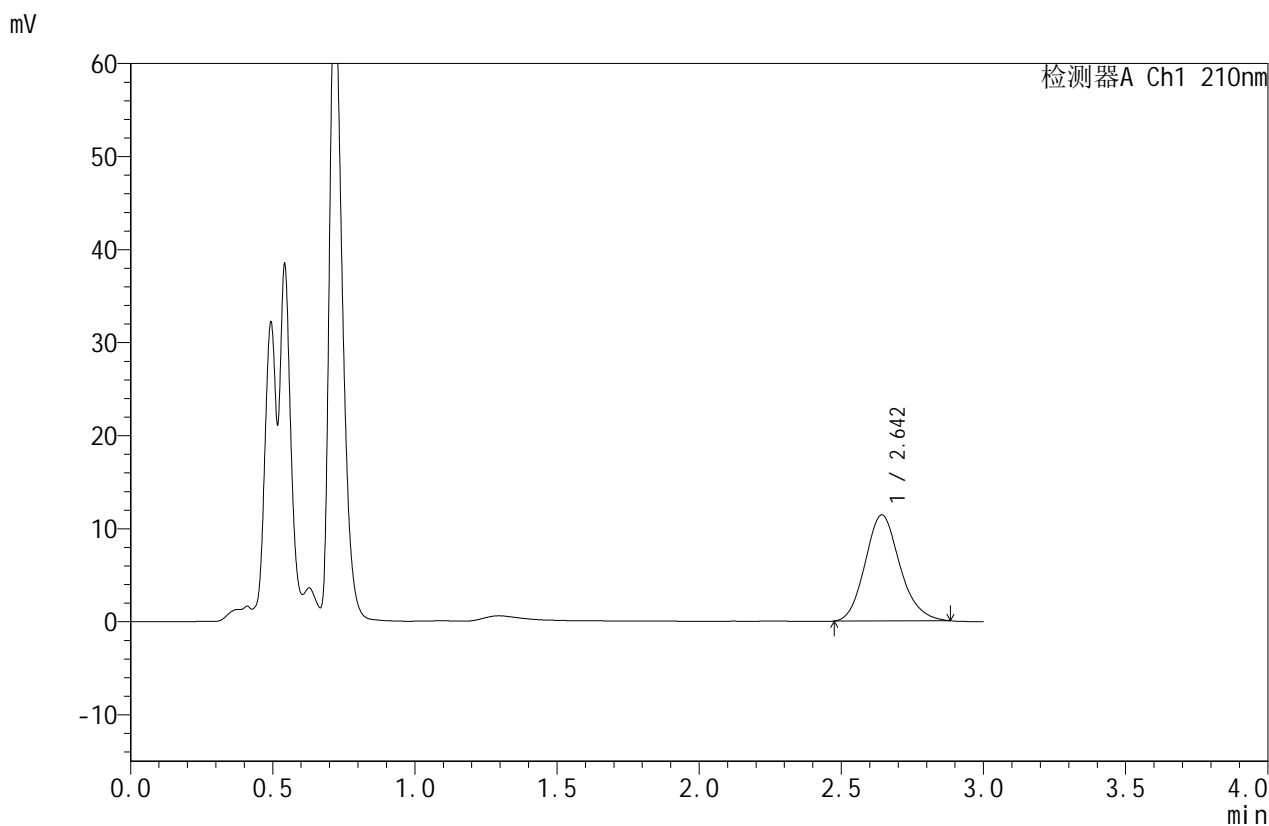


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-529-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 15:58:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	96940	100.000	11373	2270	1.153	--
总计		96940	100.000	11373			

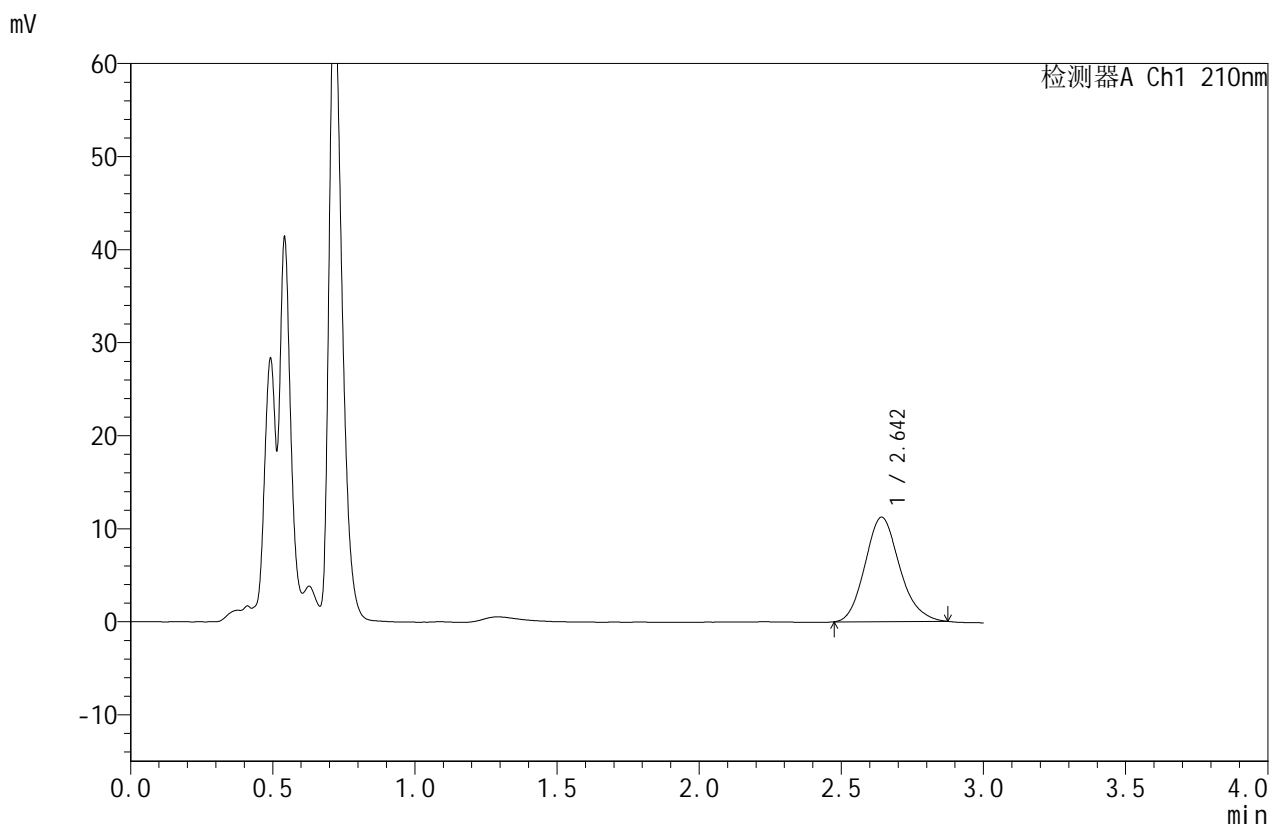


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-530-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:02:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	95013	100.000	11215	2273	1.153	--
总计		95013	100.000	11215			

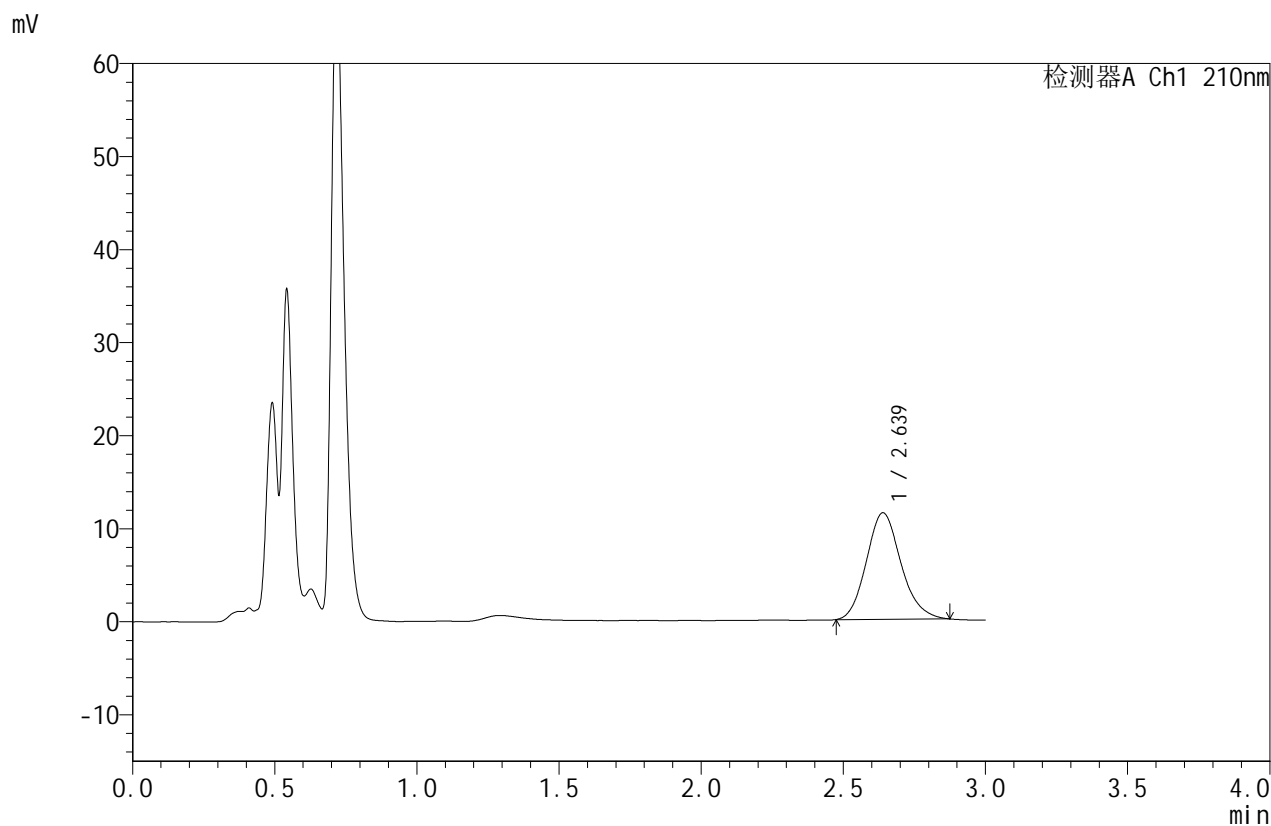


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-531-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:05:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	96821	100.000	11452	2281	1.148	--
总计		96821	100.000	11452			



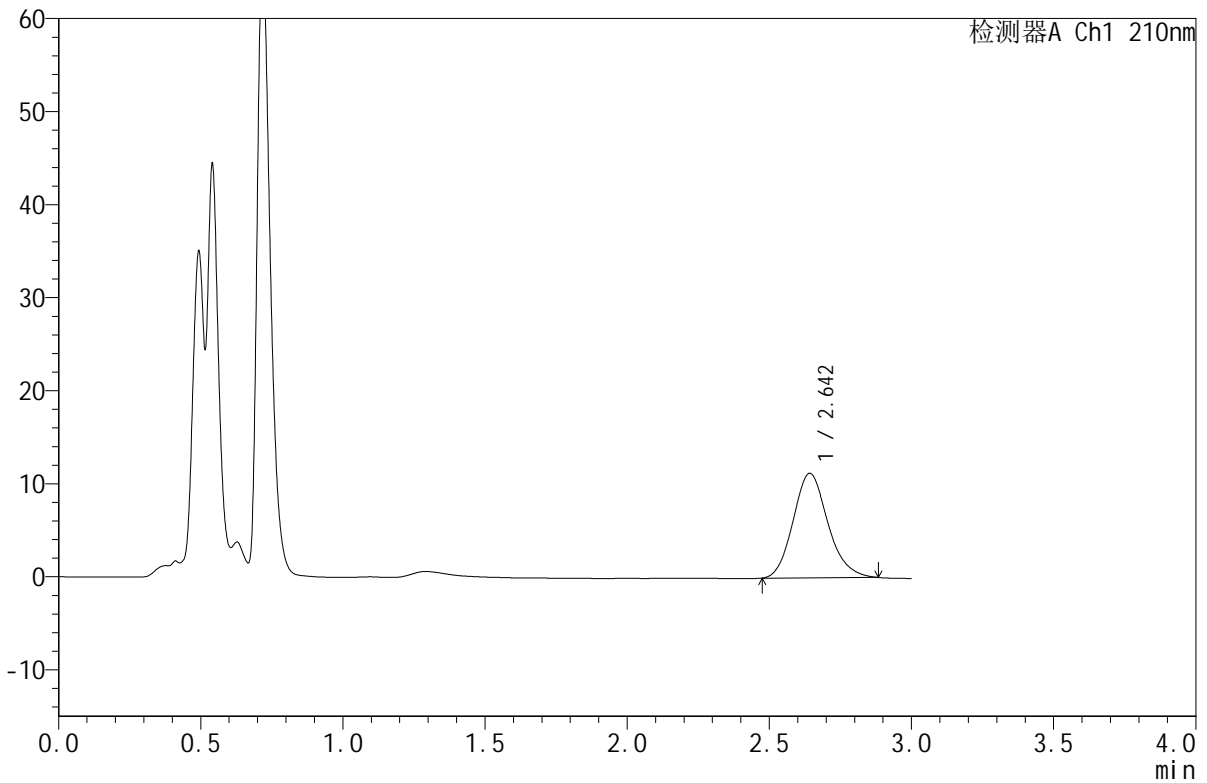
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-532-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:08:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.642	95483	100.000	11211	2274	1.150	--
总计		95483	100.000	11211			



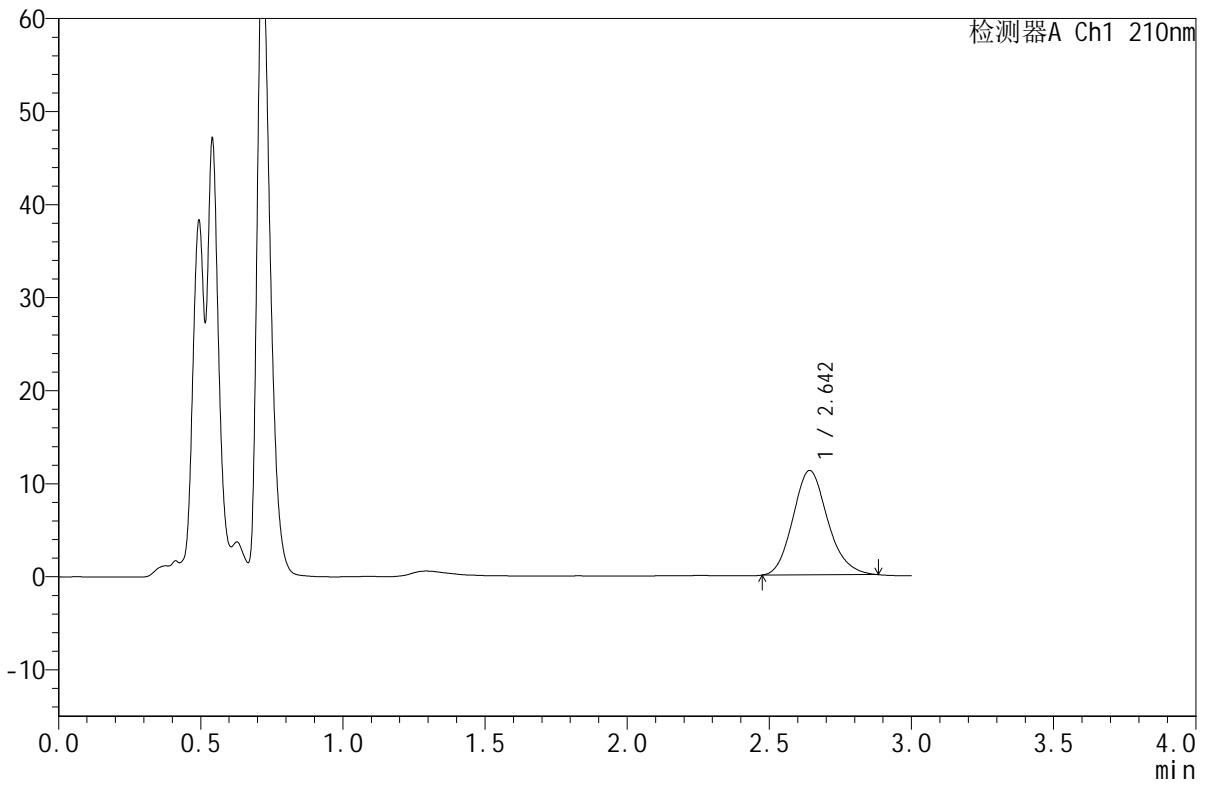
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-533-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 16:12:16 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/05/23 10:38:59 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.642	95428	100.000	11217	2274	1.153	--
总计		95428	100.000	11217			

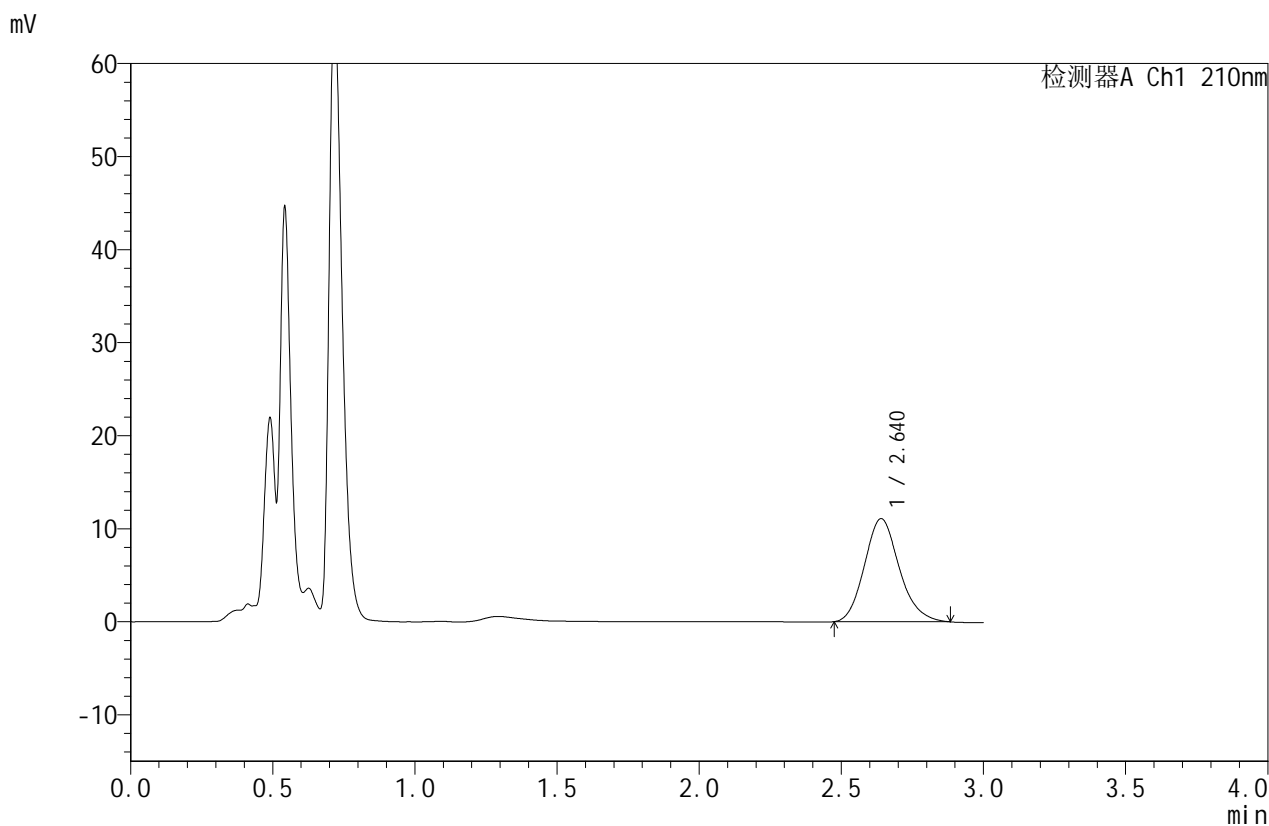


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-534-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:15:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	94334	100.000	11088	2252	1.157	--
总计		94334	100.000	11088			



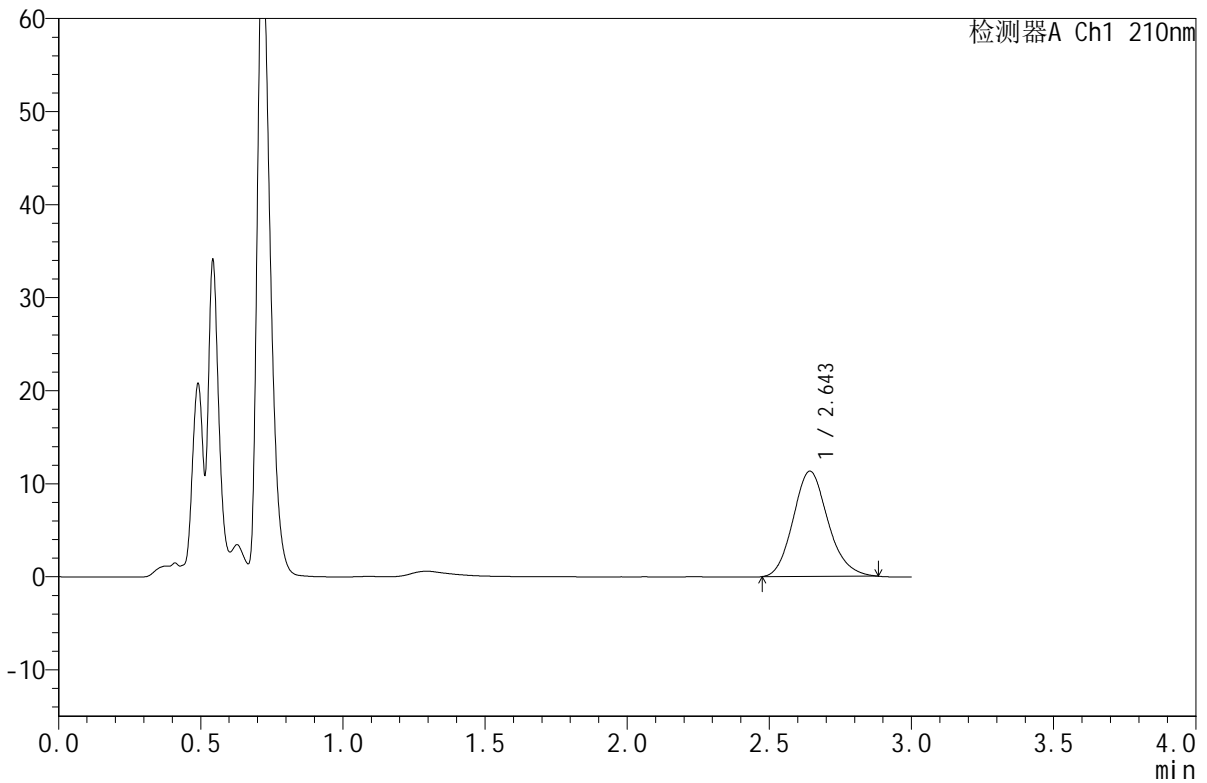
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-535-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:19:04      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

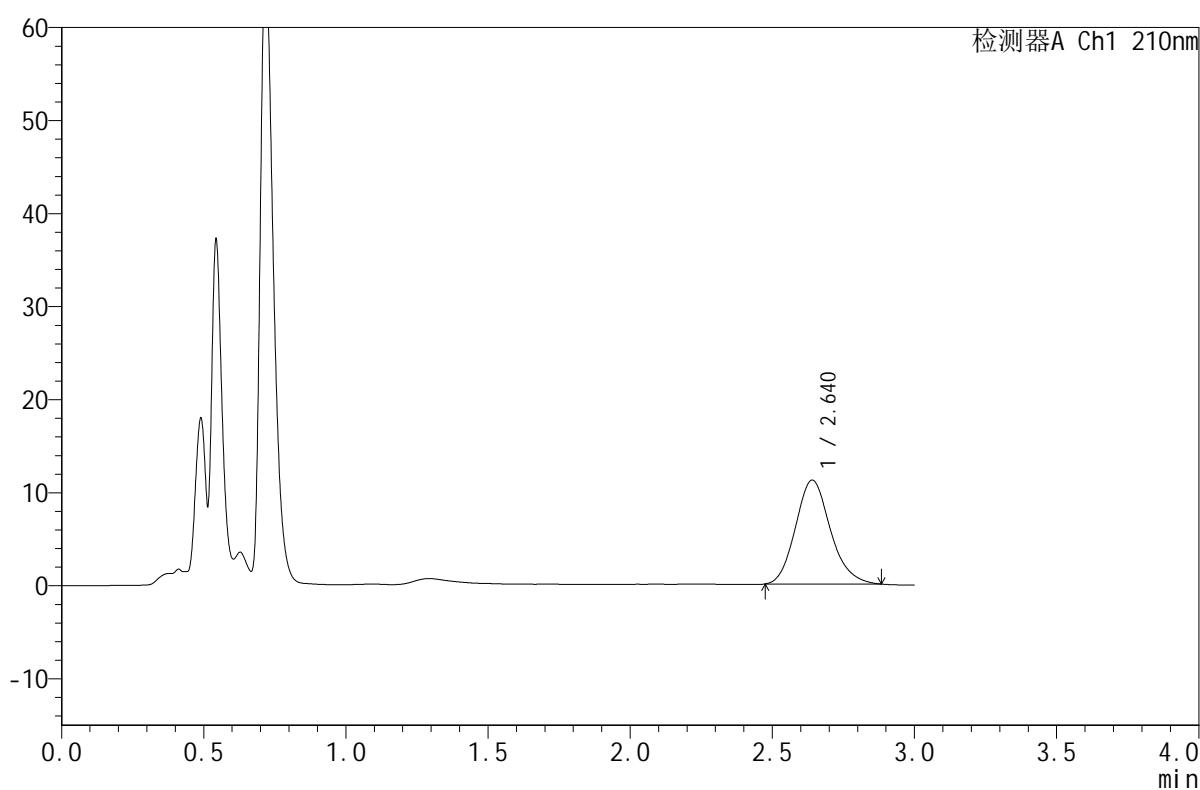
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	96370	100.000	11296	2259	1.147	--
总计		96370	100.000	11296			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-13/25-536-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:22:29 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	95332	100.000	11171	2258	1.154	--
总计		95332	100.000	11171			



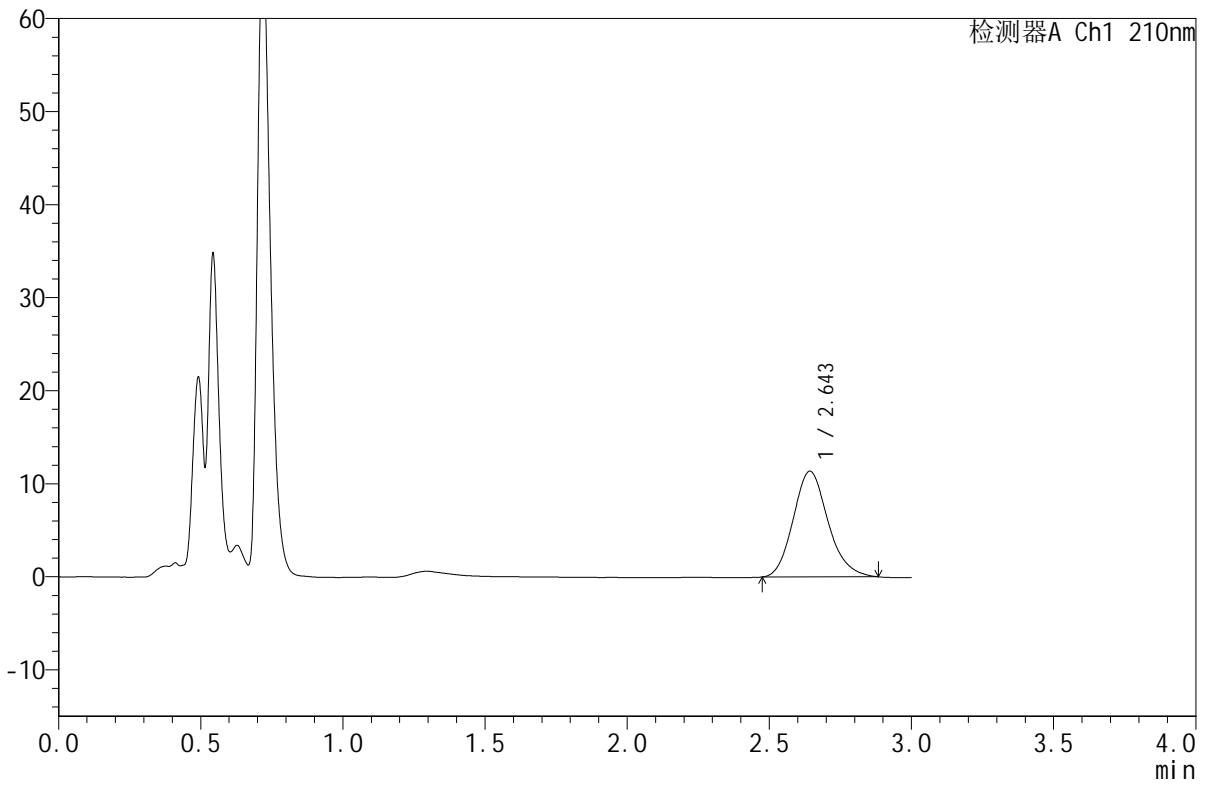
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-537-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:25:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.643	96828	100.000	11344	2265	1.155	--
总计		96828	100.000	11344			

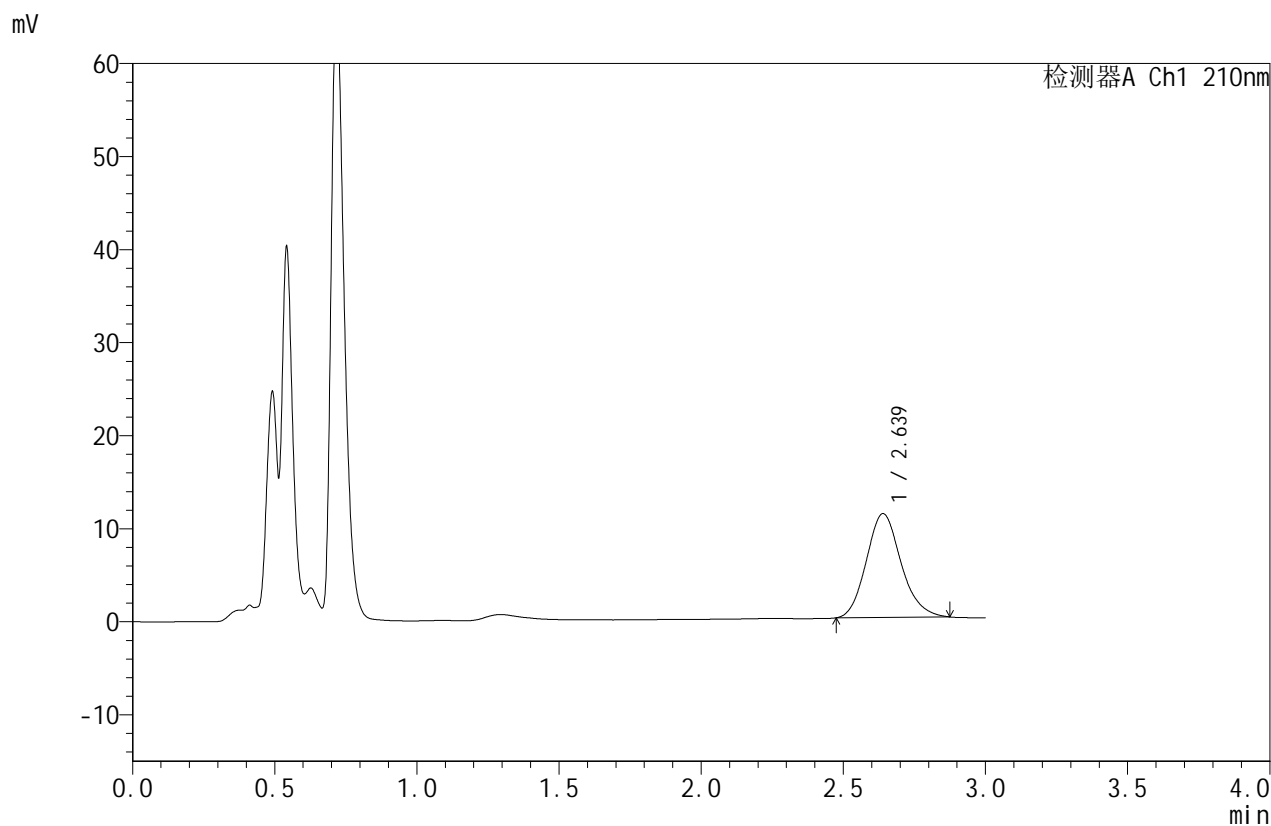


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-538-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:29:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	94837	100.000	11166	2263	1.149	--
总计		94837	100.000	11166			

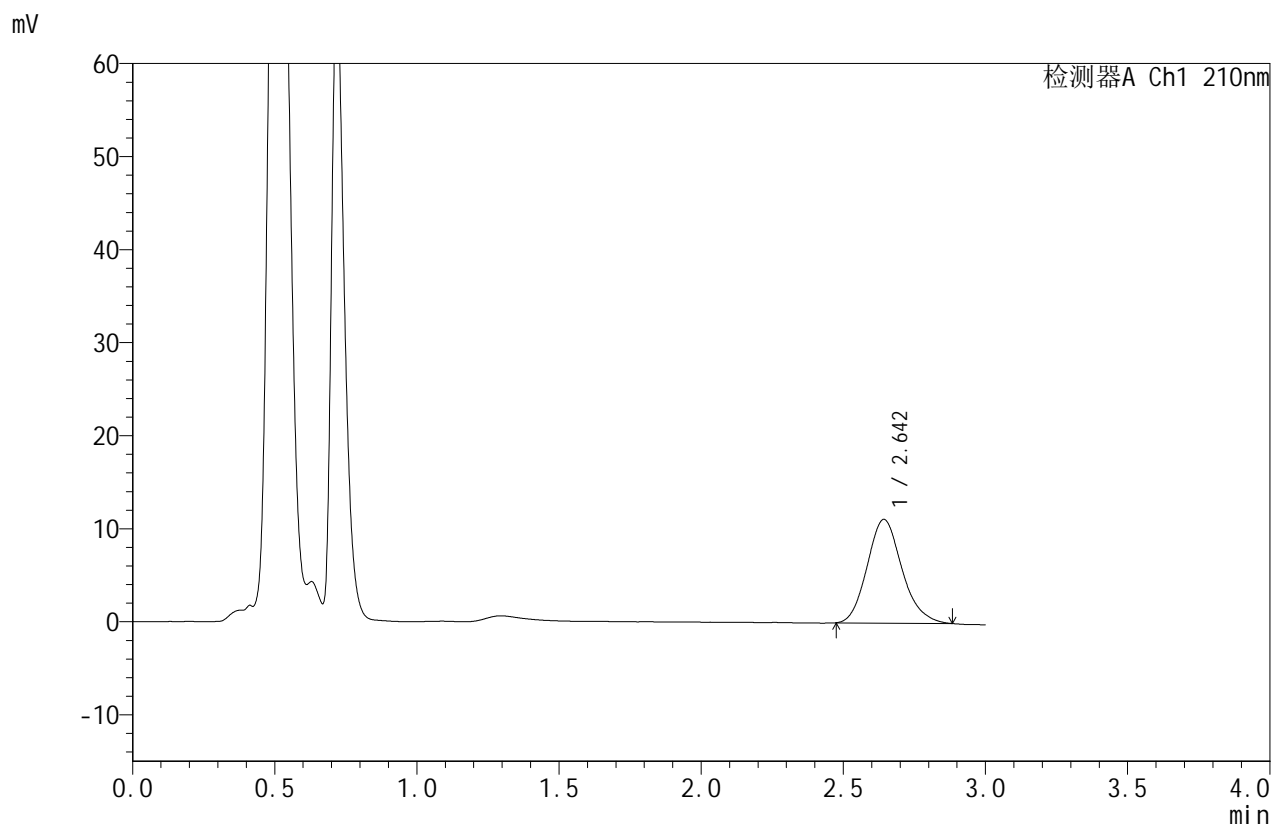


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-539-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:32:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:39:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	94843	100.000	11115	2260	1.153	--
总计		94843	100.000	11115			

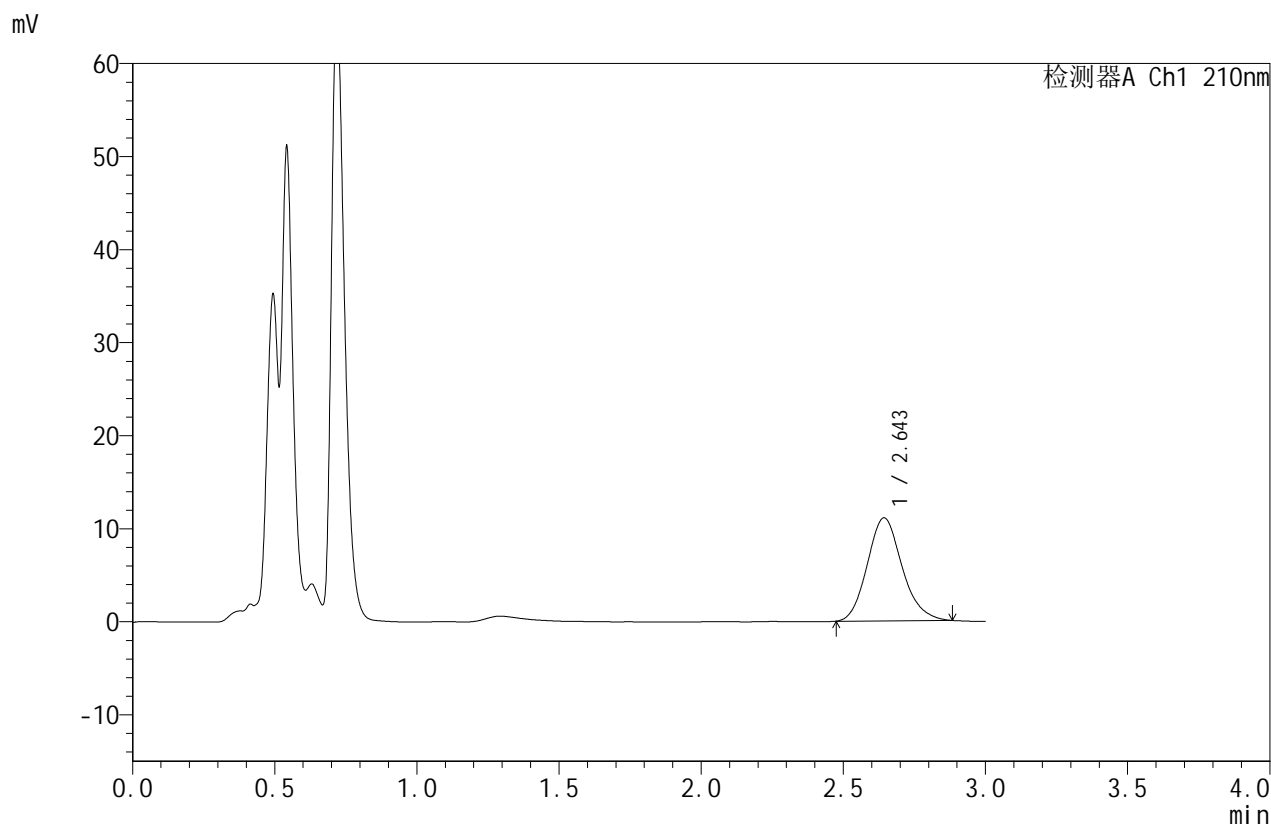


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-540-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:36:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	94355	100.000	11055	2260	1.150	--
总计		94355	100.000	11055			

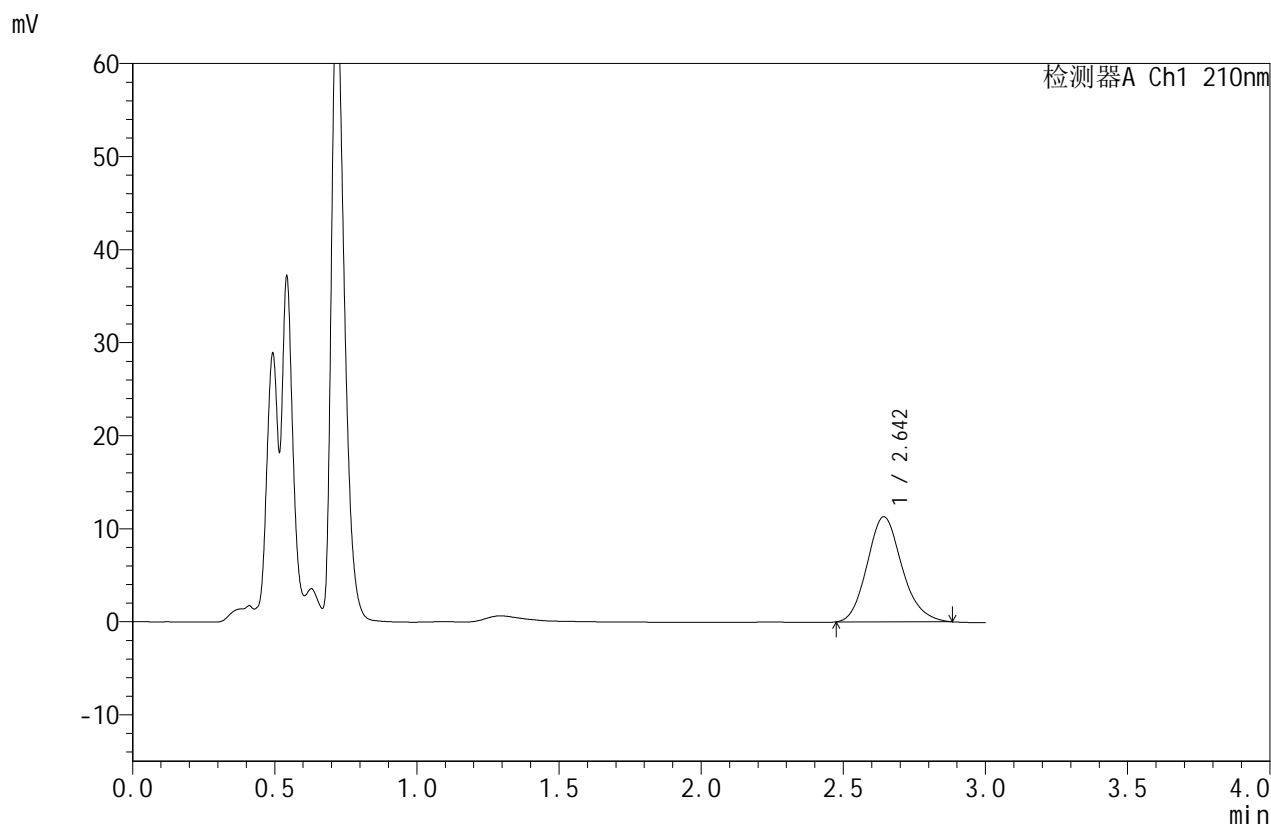


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-541-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:39:34      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	96332	100.000	11278	2262	1.154	--
总计		96332	100.000	11278			

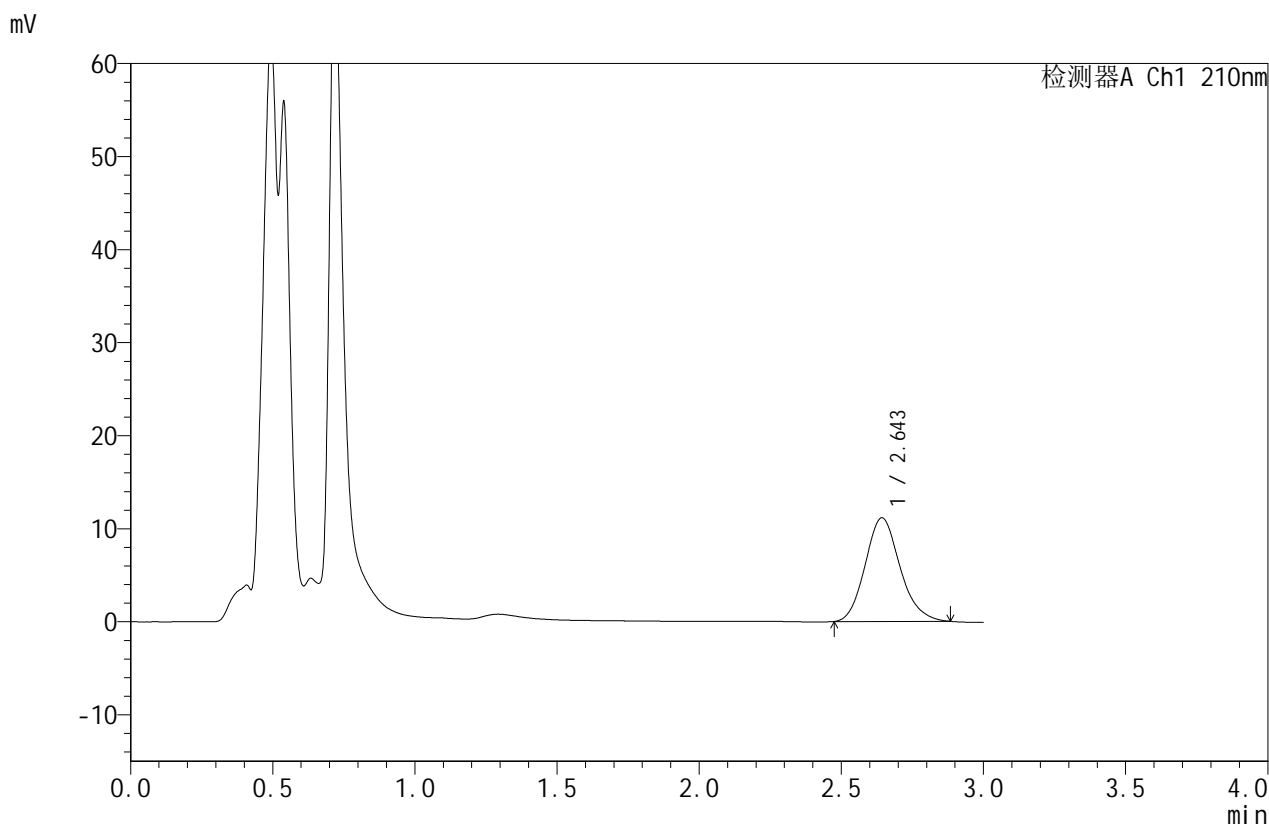


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-542-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:42:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	94876	100.000	11115	2257	1.151	--
总计		94876	100.000	11115			

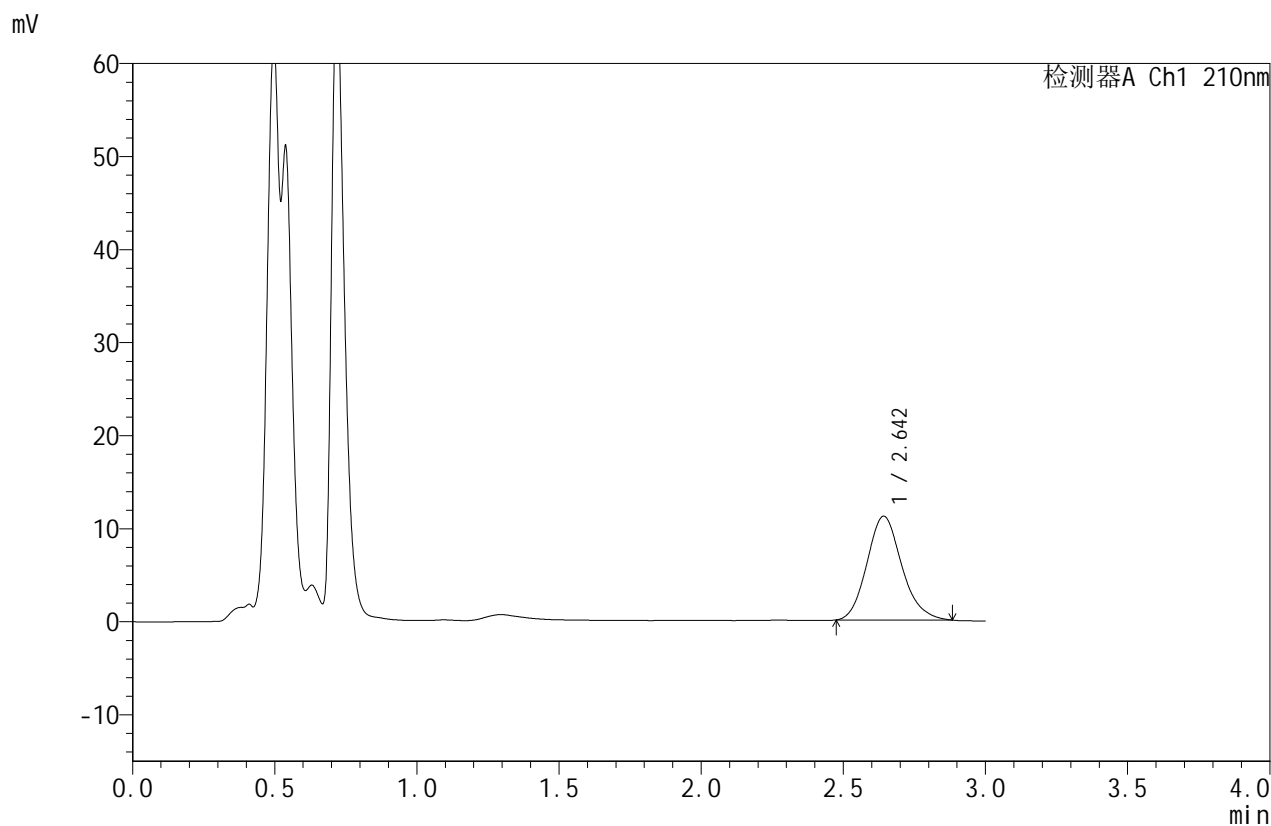


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-543-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:46:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	95070	100.000	11144	2259	1.150	--
总计		95070	100.000	11144			



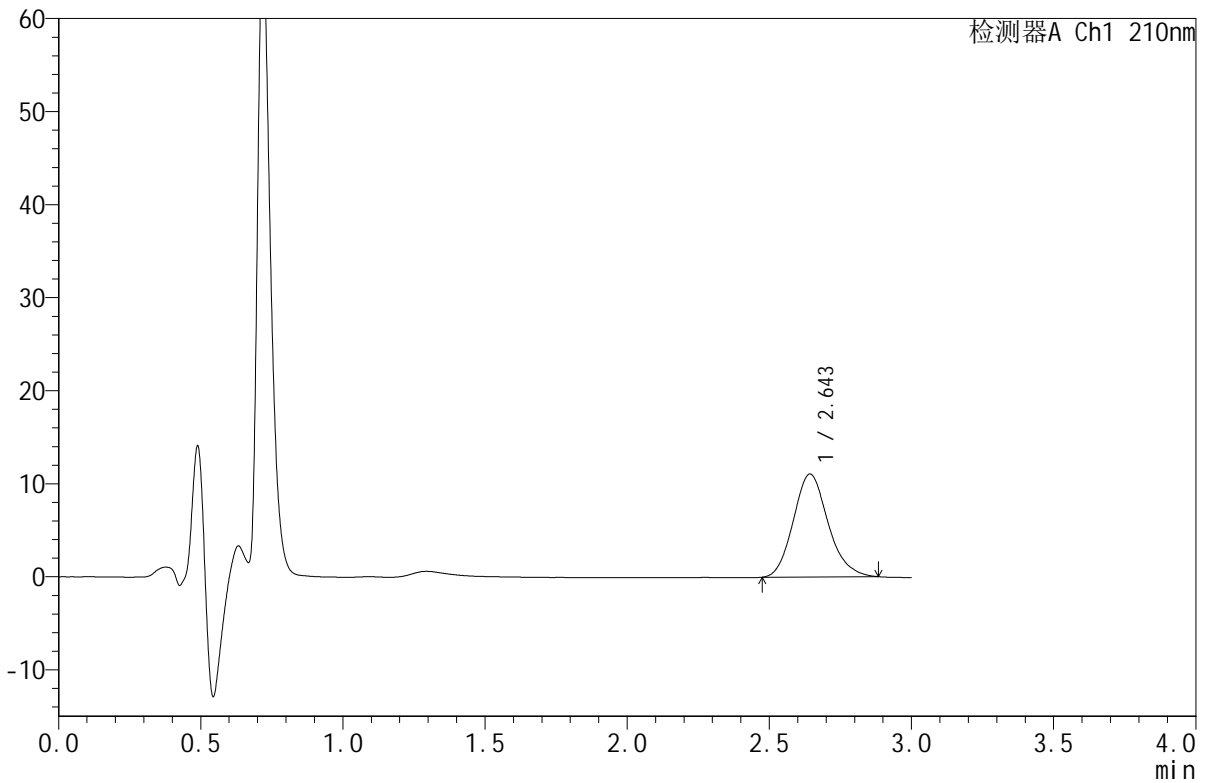
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-544-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:49:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.643	94150	100.000	11046	2259	1.153	--
总计		94150	100.000	11046			

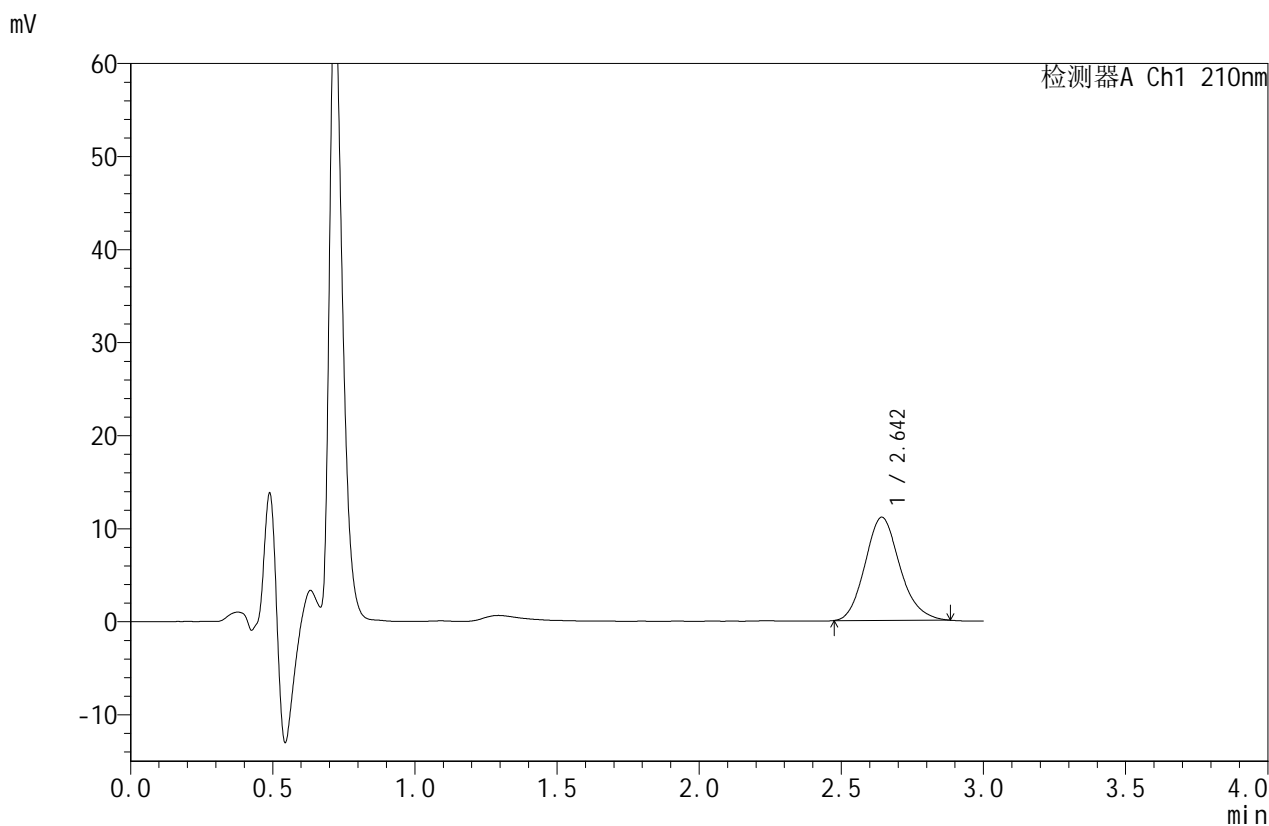


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-545-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:53:16 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	94563	100.000	11066	2253	1.153	--
总计		94563	100.000	11066			

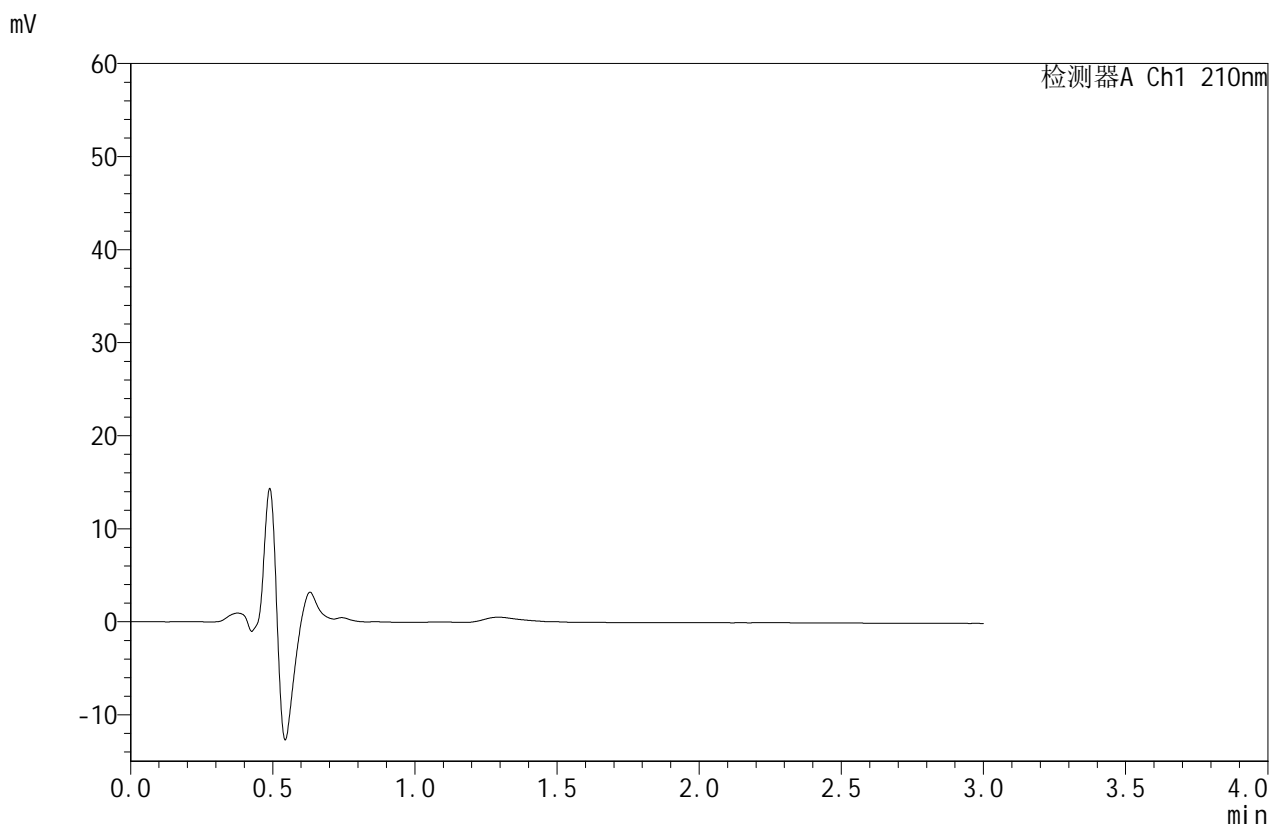


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-546-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 16:56:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

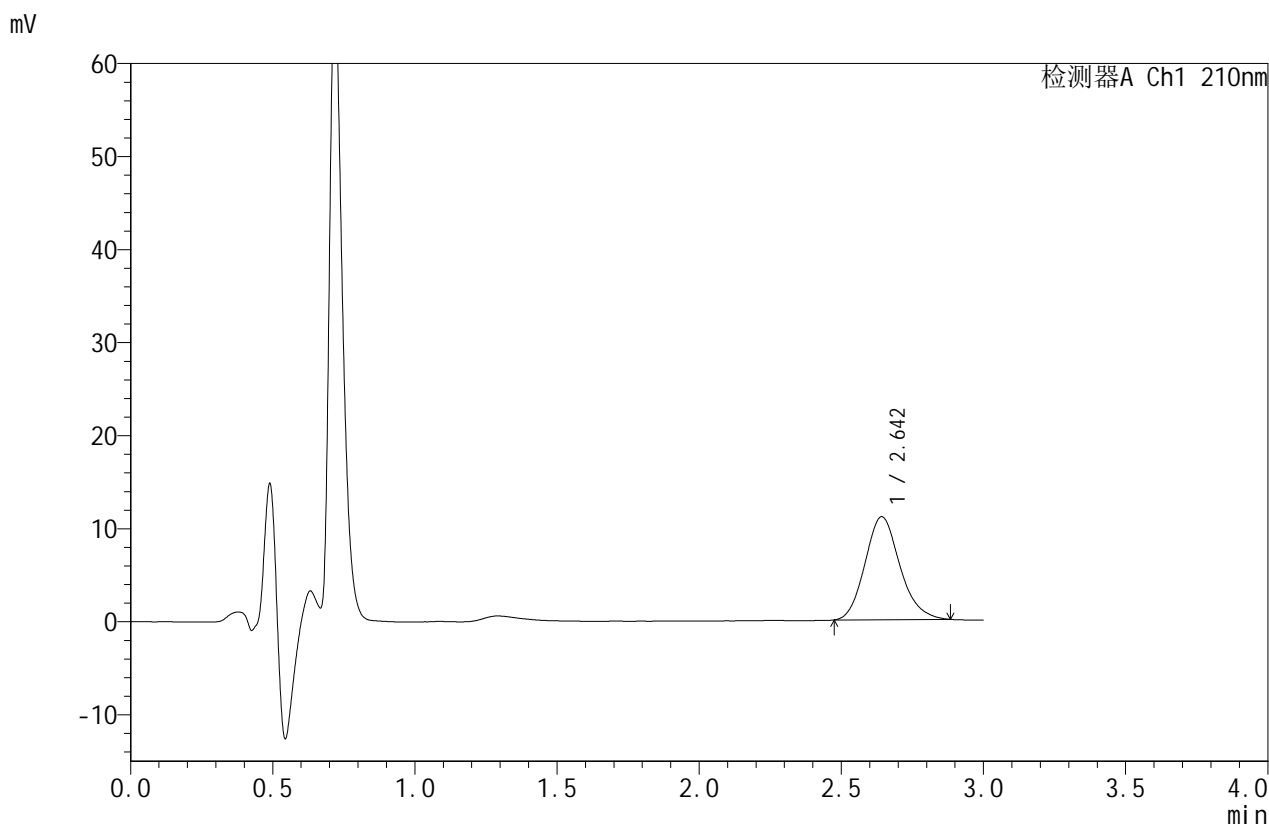


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-547-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:00:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	94478	100.000	11056	2247	1.154	--
总计		94478	100.000	11056			

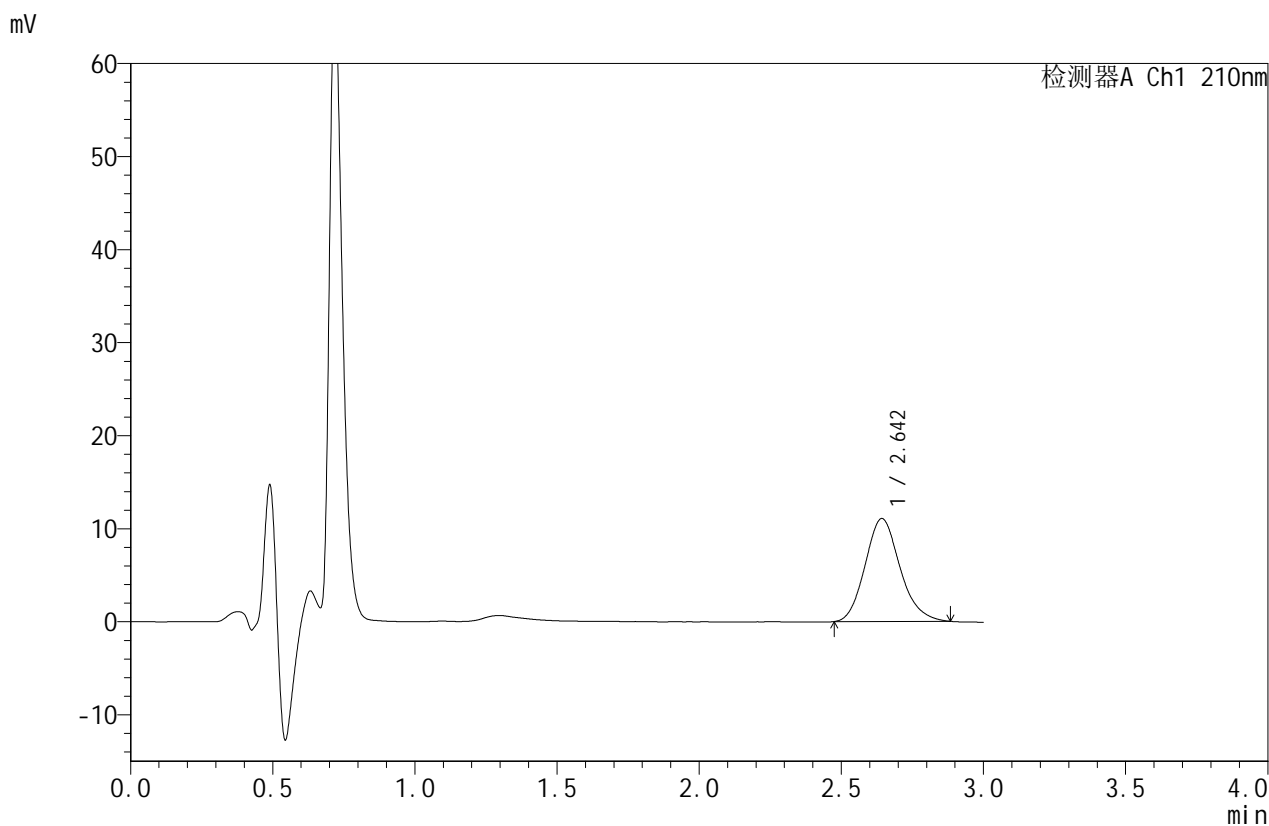


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-548-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:03:34      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	94490	100.000	11037	2244	1.156	--
总计		94490	100.000	11037			

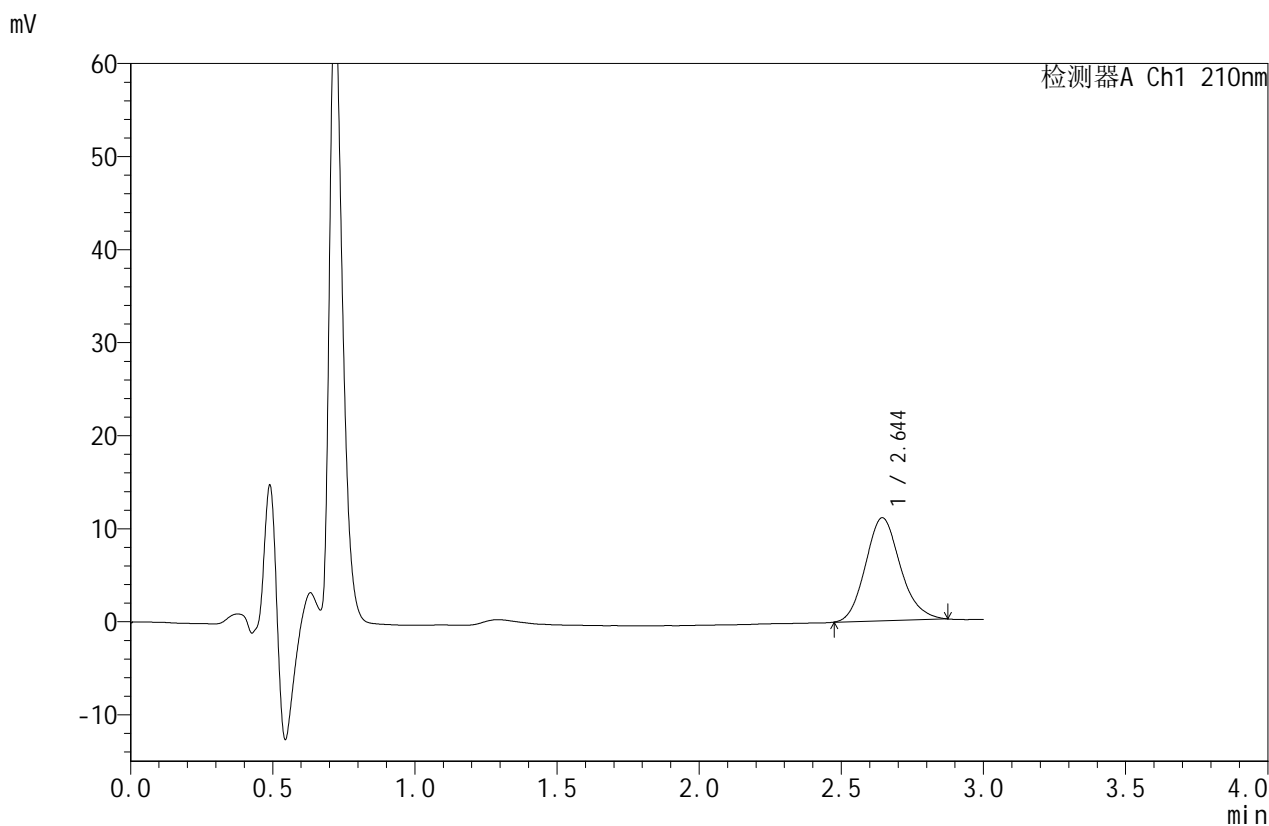


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-549-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:07:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	94281	100.000	11070	2263	1.143	--
总计		94281	100.000	11070			

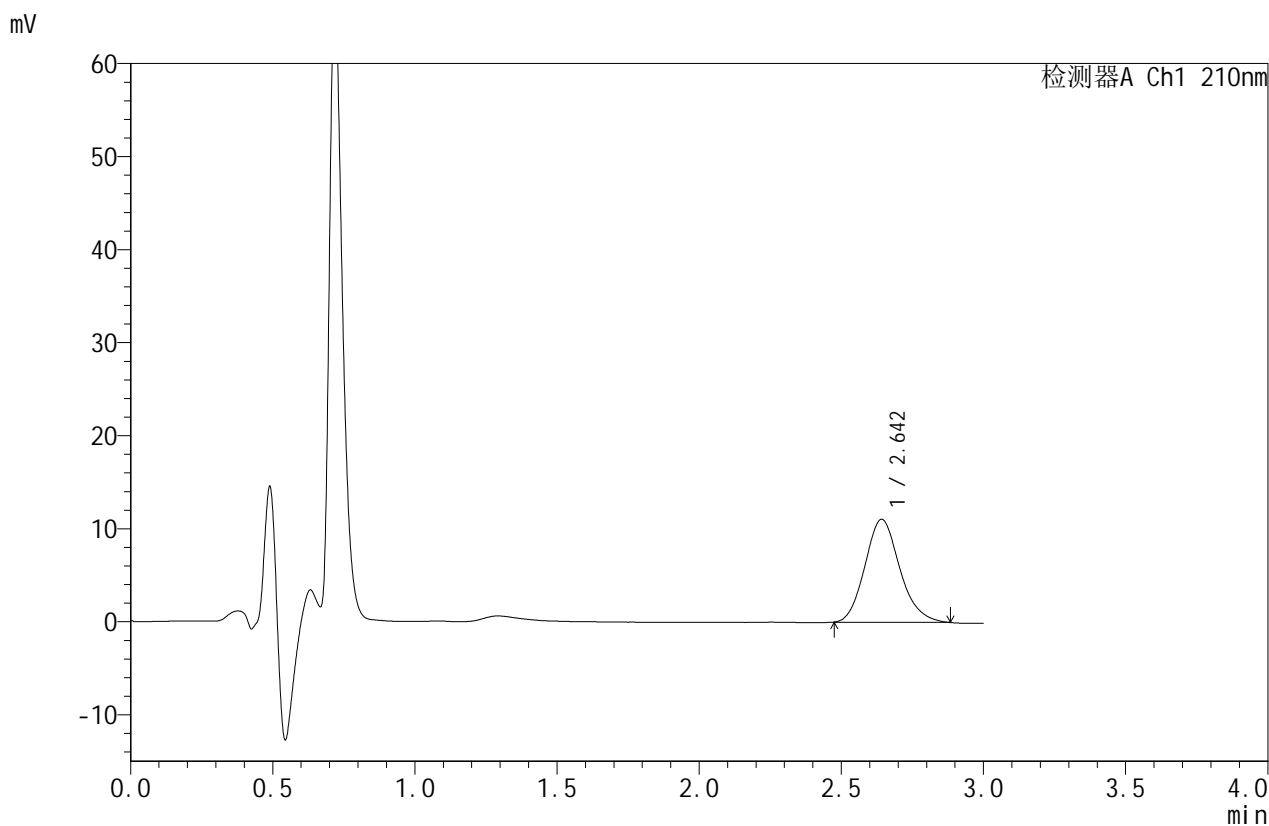


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-550-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:10:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	94413	100.000	11054	2247	1.152	--
总计		94413	100.000	11054			

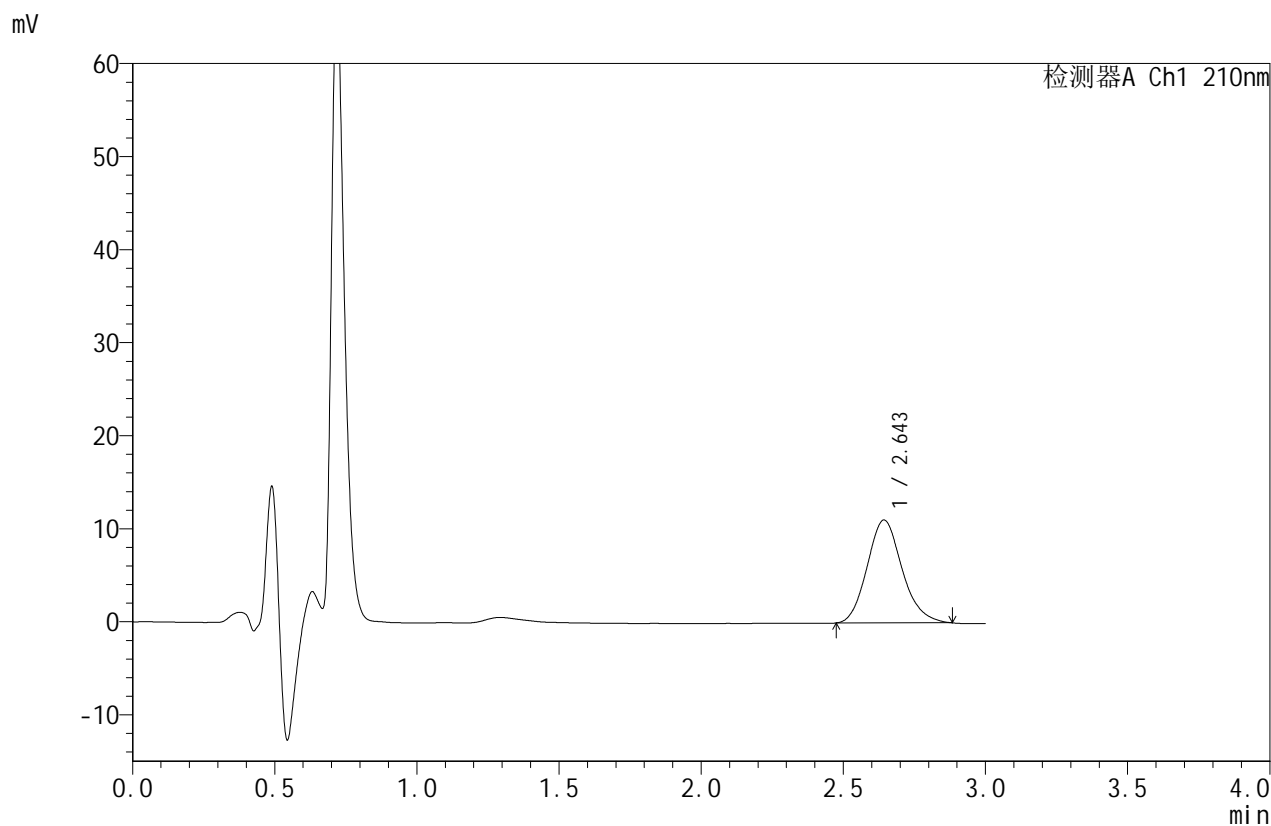


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-551-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:13:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	94564	100.000	11039	2240	1.149	--
总计		94564	100.000	11039			

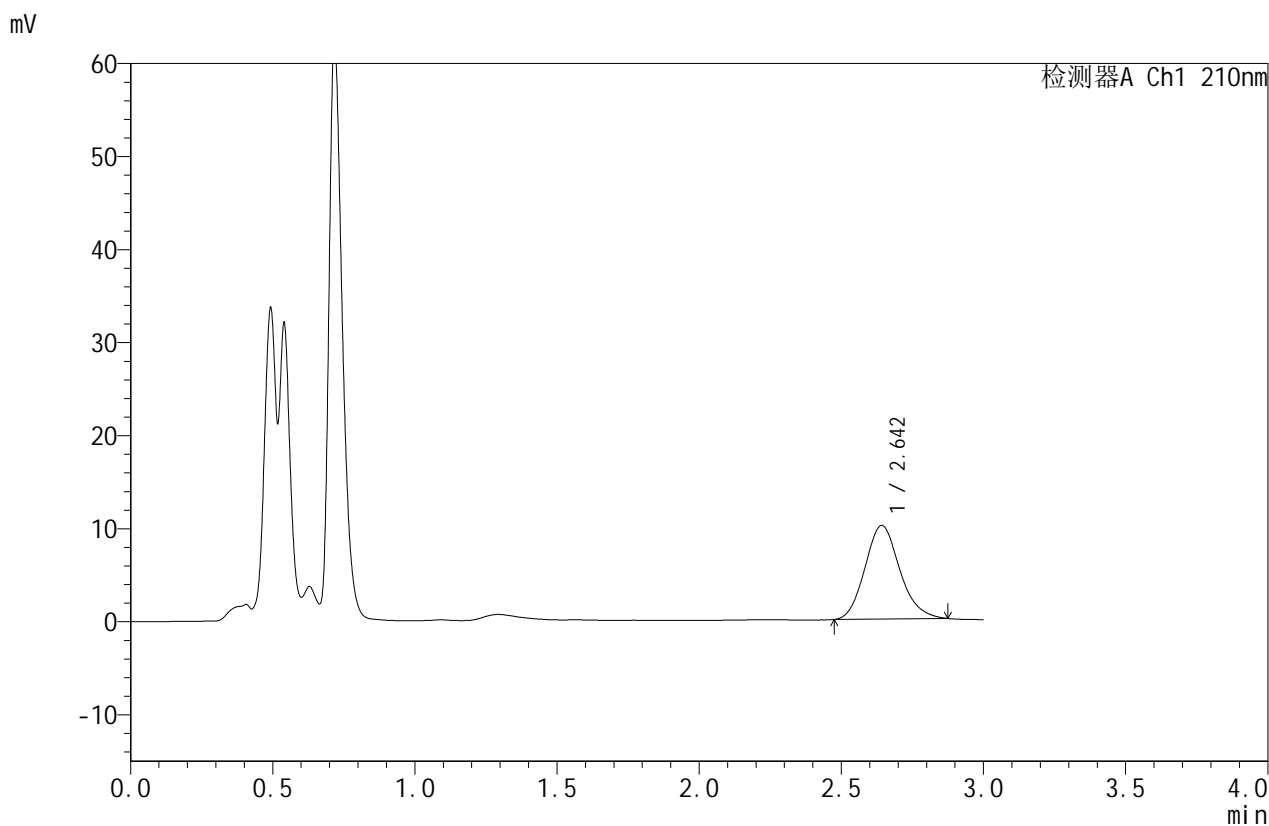


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-552-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:17:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	85699	100.000	10046	2249	1.143	--
总计		85699	100.000	10046			

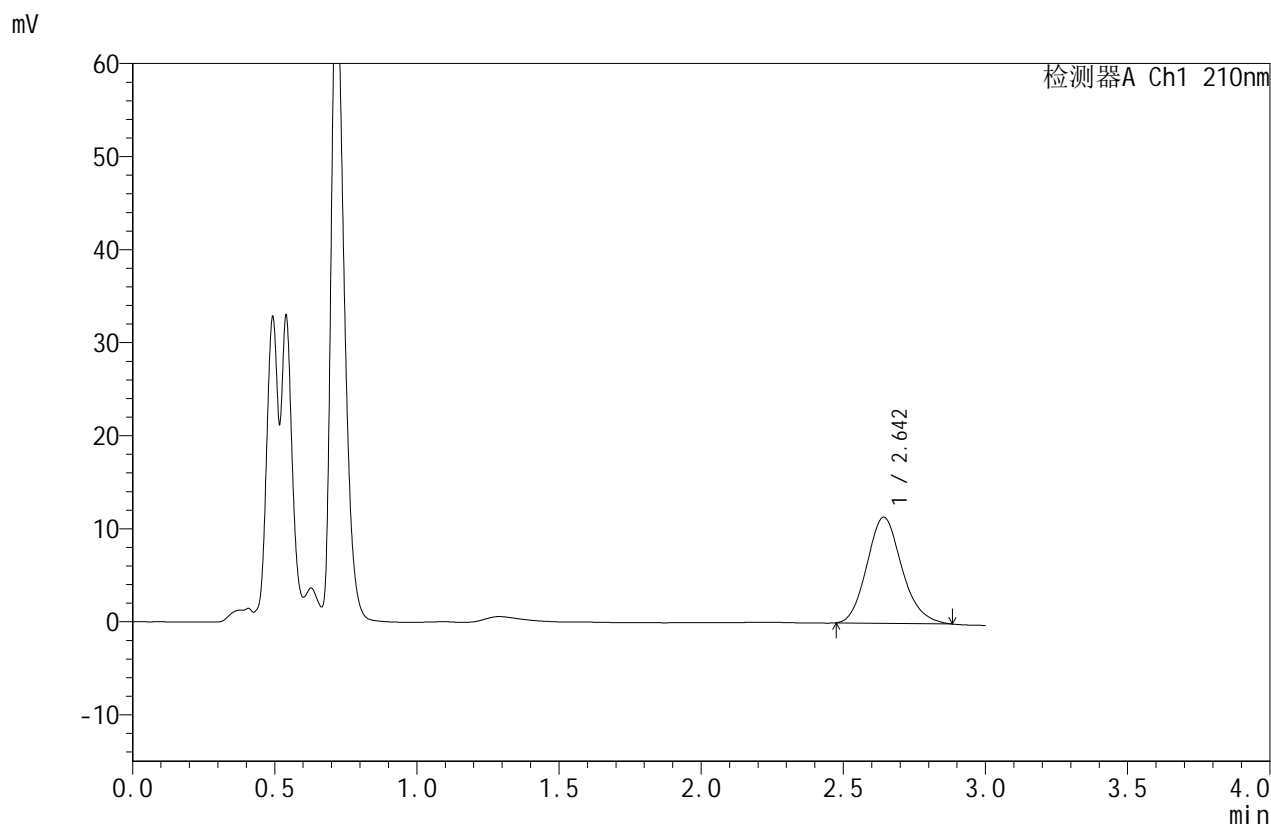


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-553-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:20:46      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	97579	100.000	11379	2229	1.151	--
总计		97579	100.000	11379			



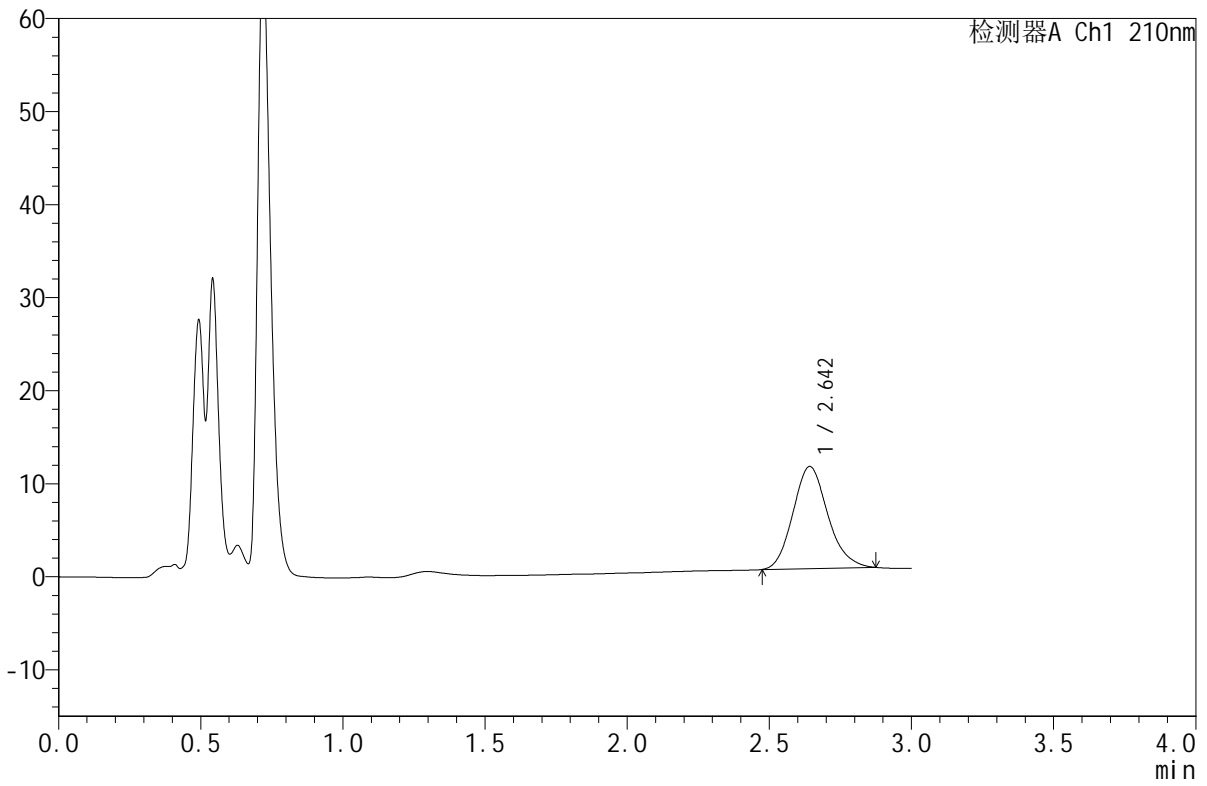
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-554-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:24:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:39:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.642	93596	100.000	10956	2244	1.147	--
总计		93596	100.000	10956			

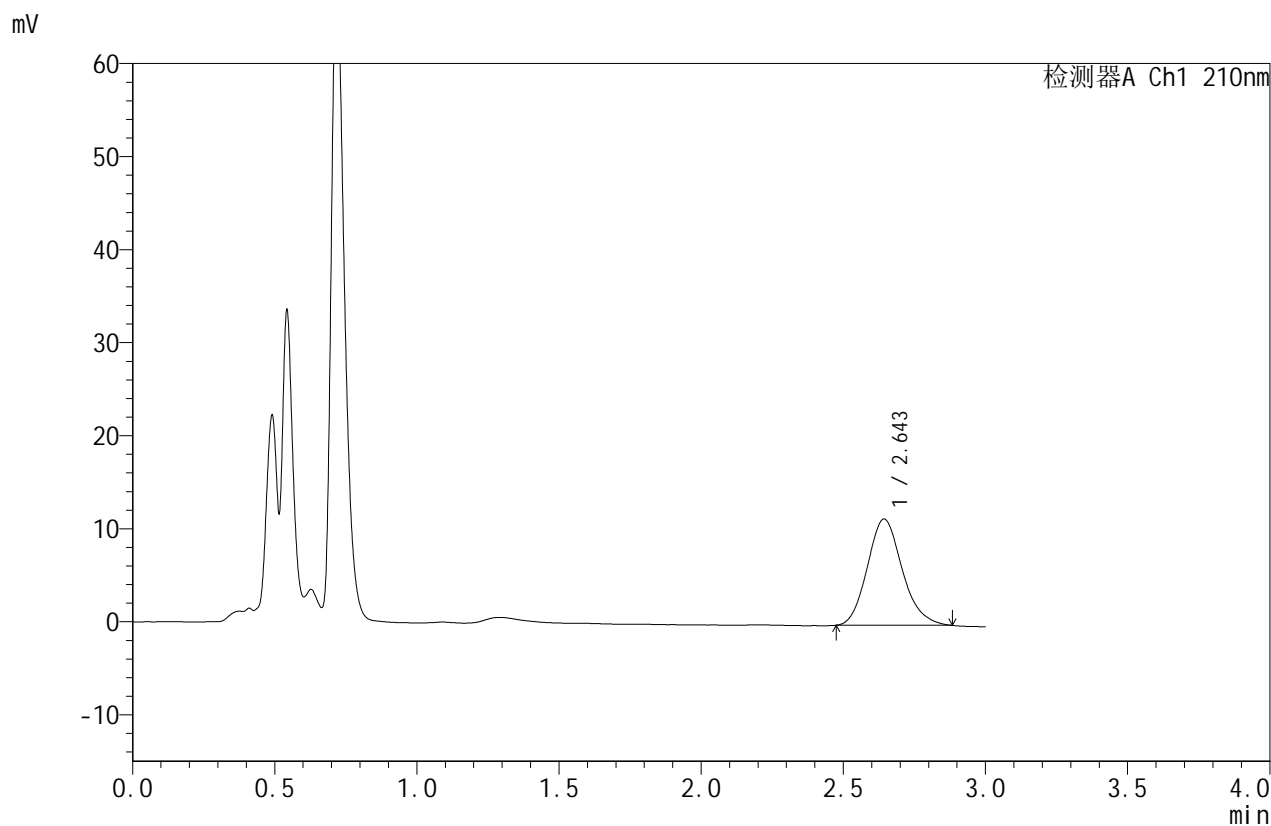


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-555-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:27:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	97581	100.000	11403	2245	1.154	--
总计		97581	100.000	11403			

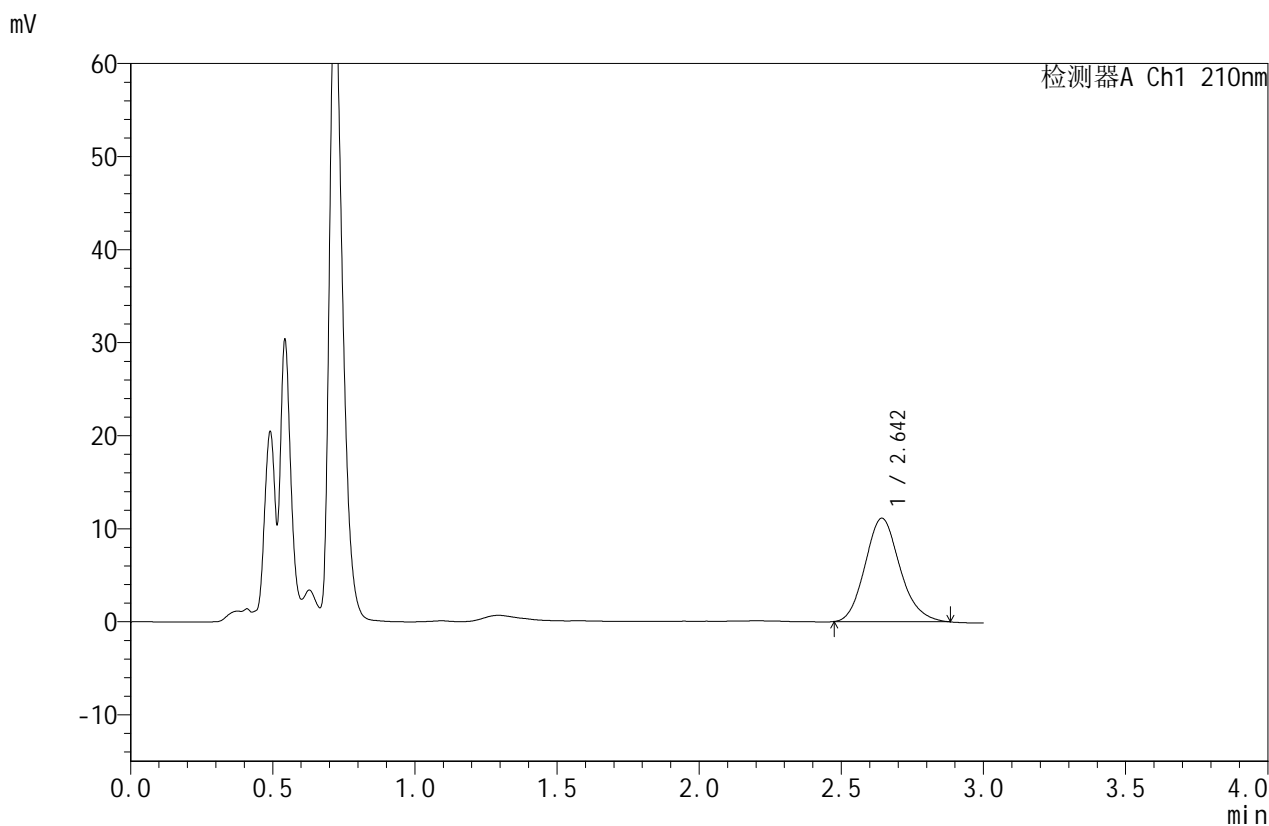


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-556-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:31:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:39:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	94775	100.000	11096	2247	1.151	--
总计		94775	100.000	11096			

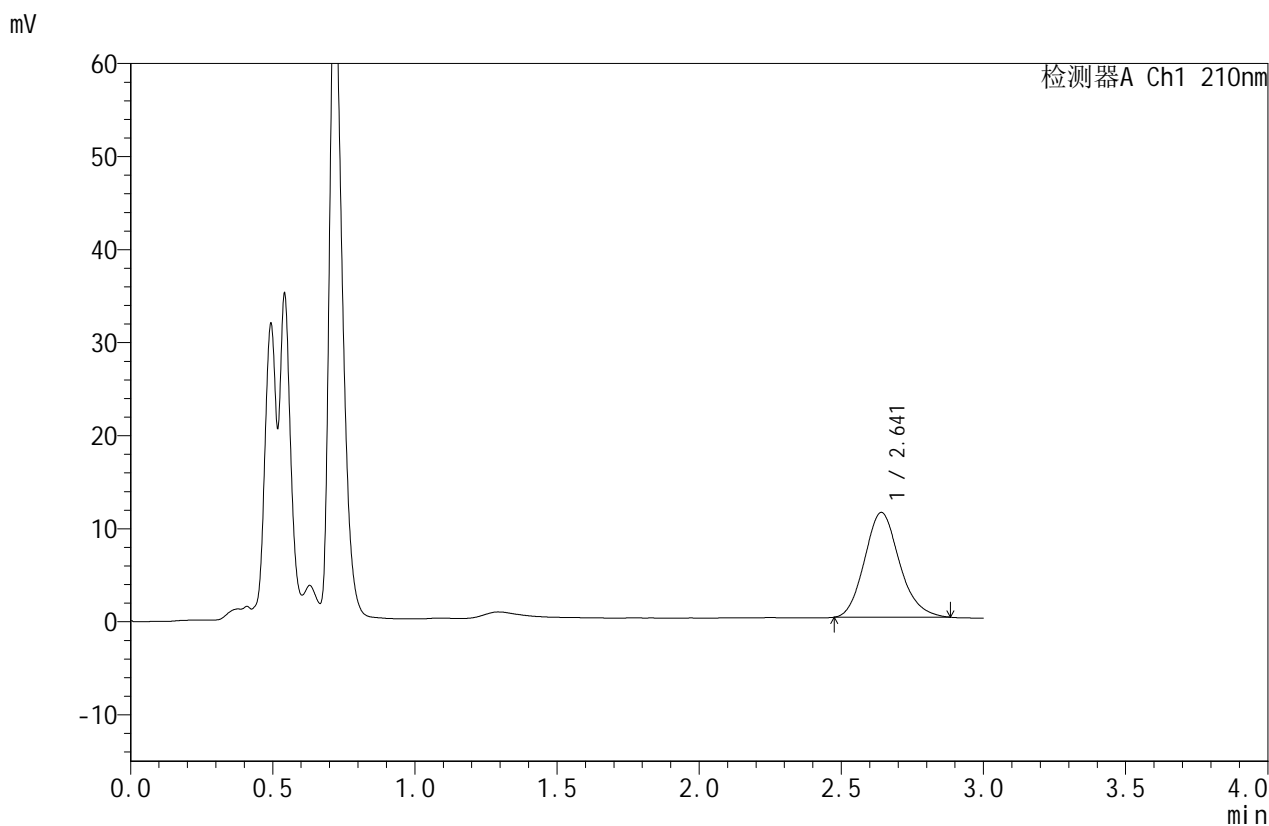


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-557-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:34:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	96251	100.000	11259	2247	1.153	--
总计		96251	100.000	11259			

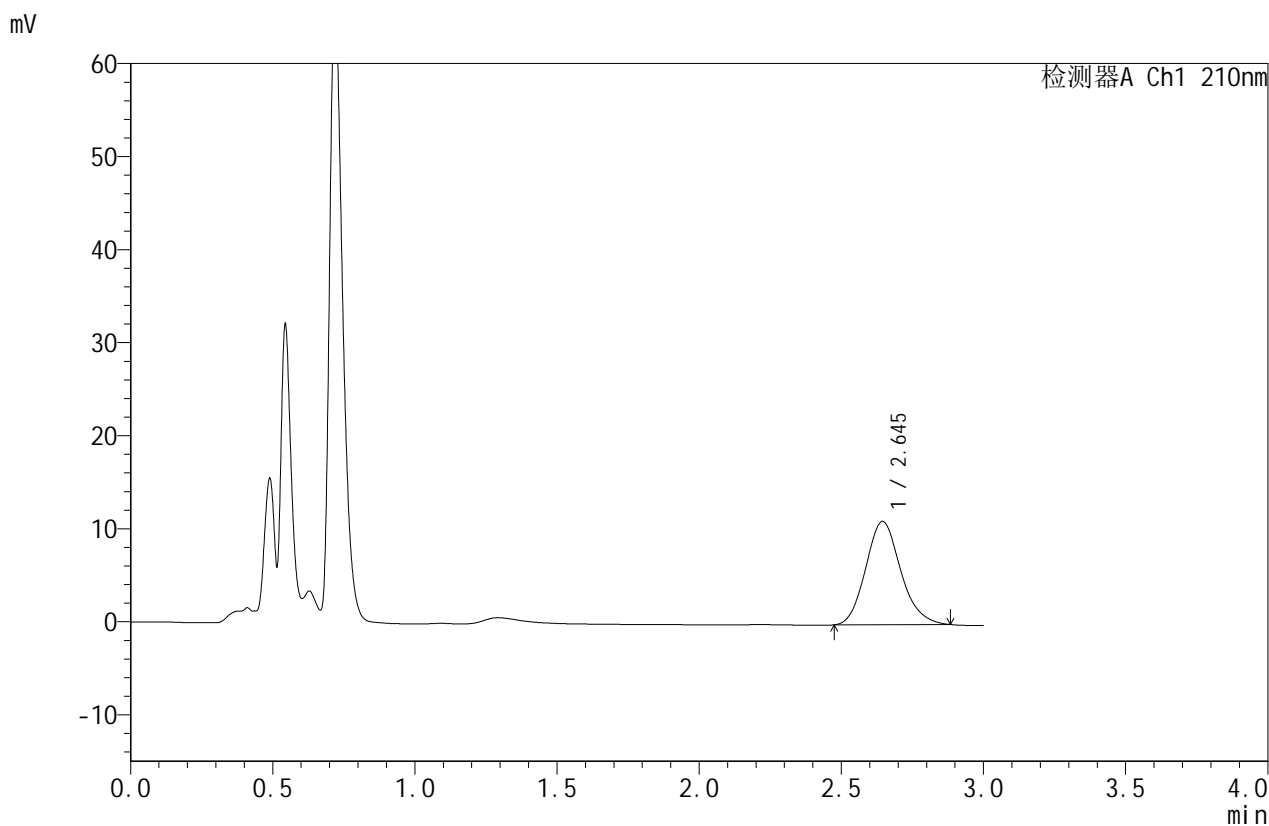


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-558-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:37:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	95028	100.000	11101	2240	1.147	--
总计		95028	100.000	11101			



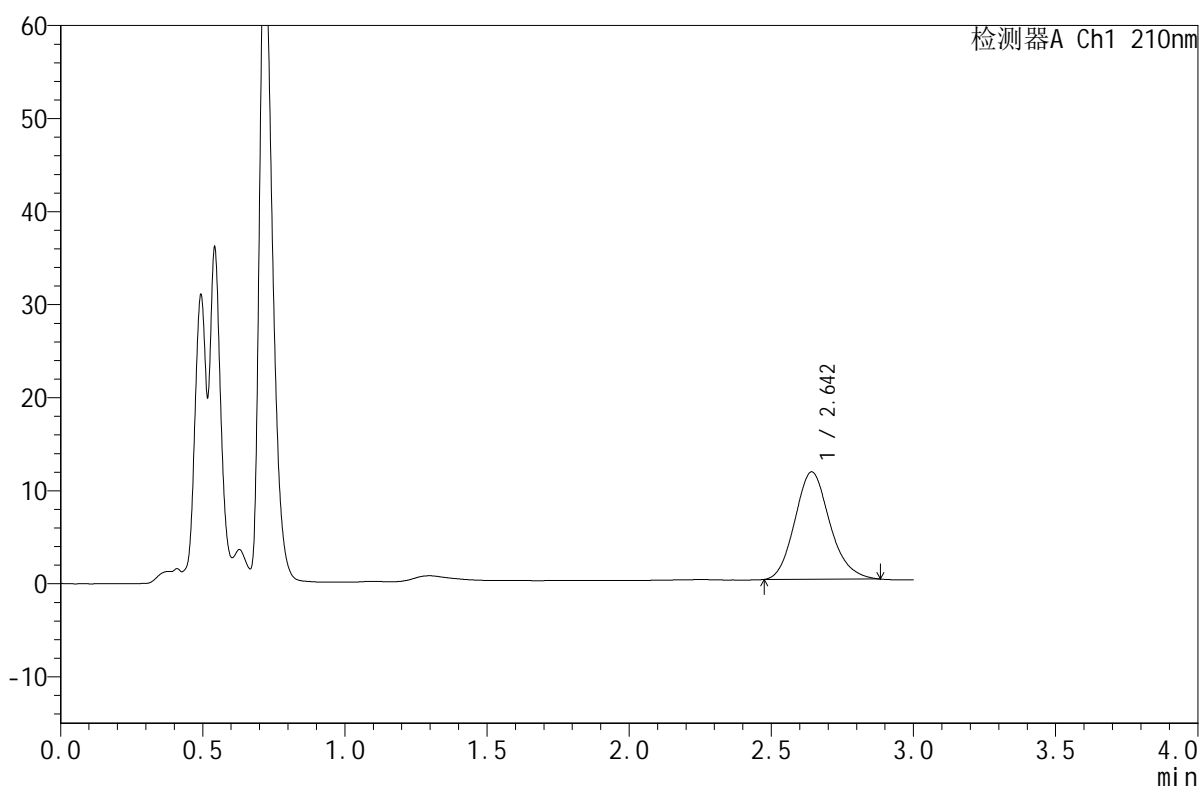
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-559-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:41:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.642	98803	100.000	11525	2235	1.153	--
总计		98803	100.000	11525			

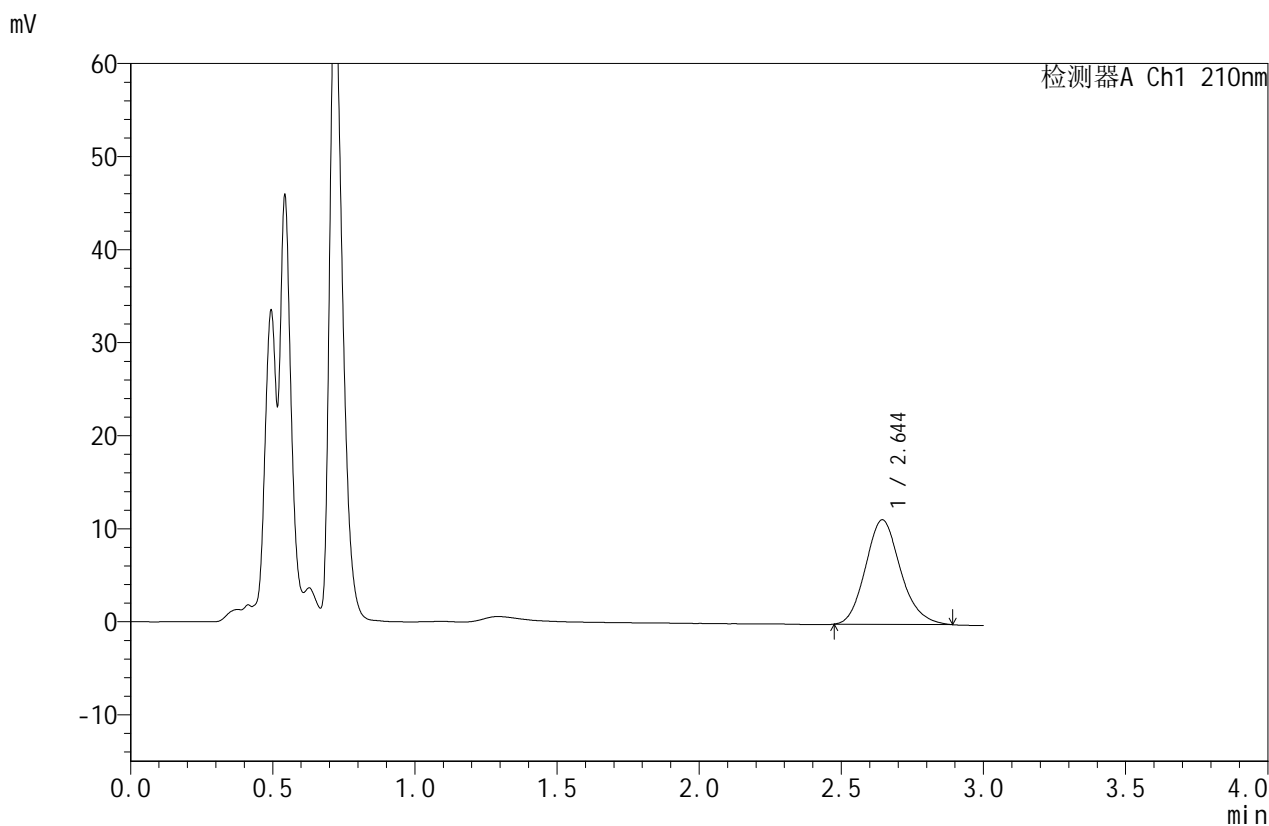


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-560-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:44:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	96280	100.000	11228	2241	1.156	--
总计		96280	100.000	11228			

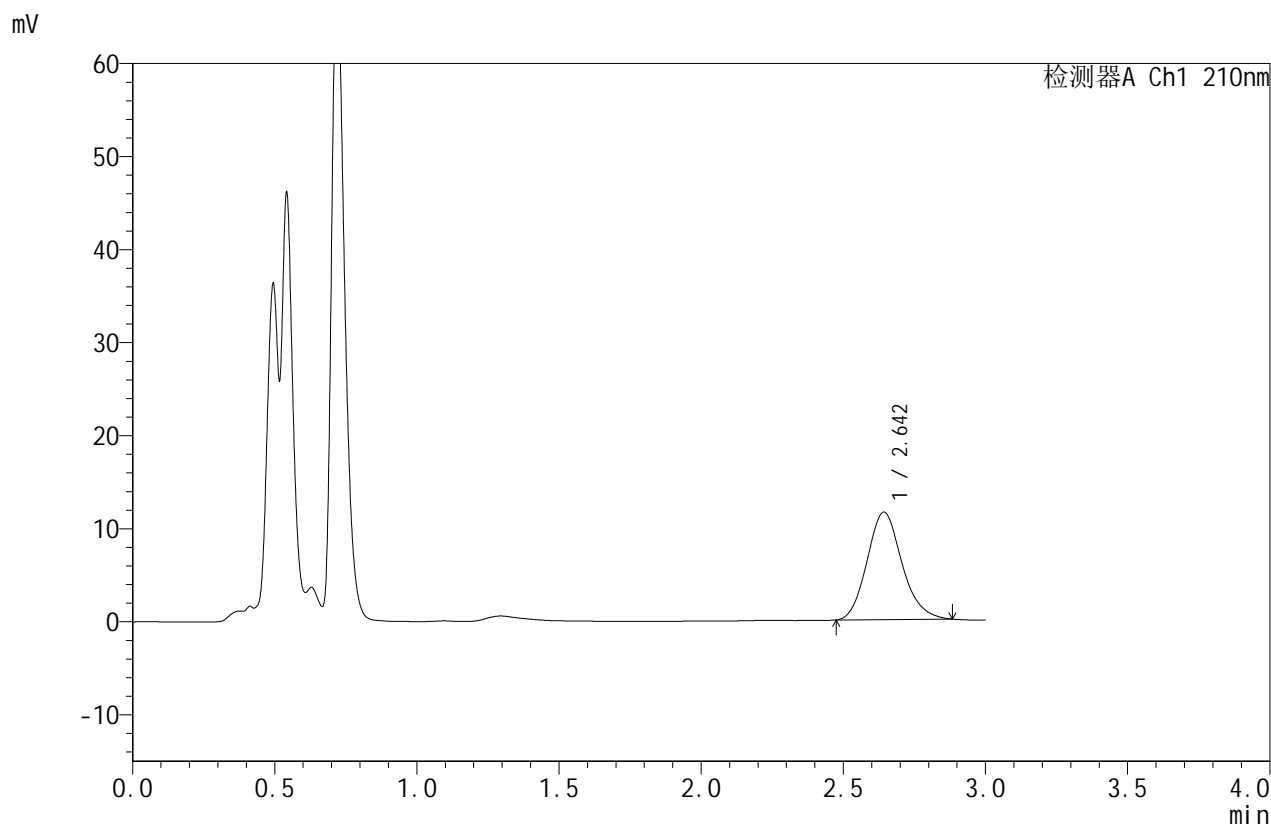


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-561-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:48:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	98564	100.000	11519	2247	1.149	--
总计		98564	100.000	11519			



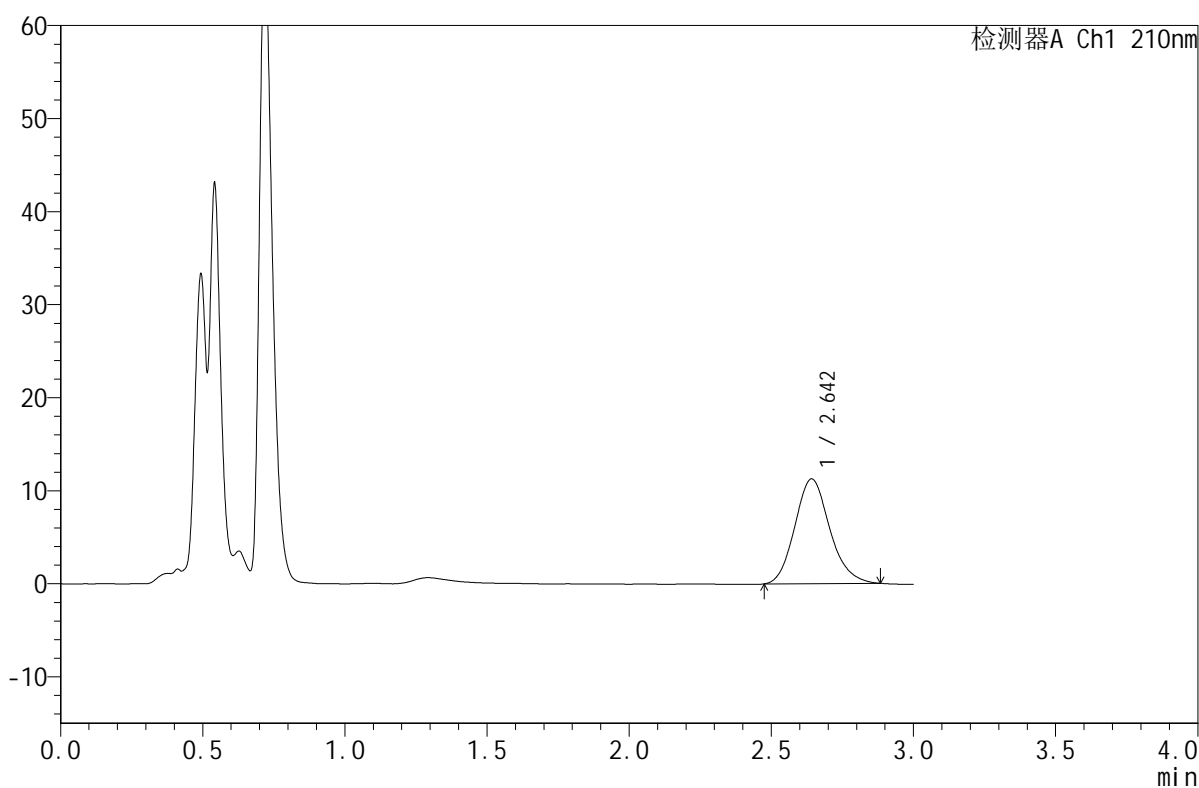
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-562-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:51:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.642	96231	100.000	11250	2248	1.148	--
总计		96231	100.000	11250			



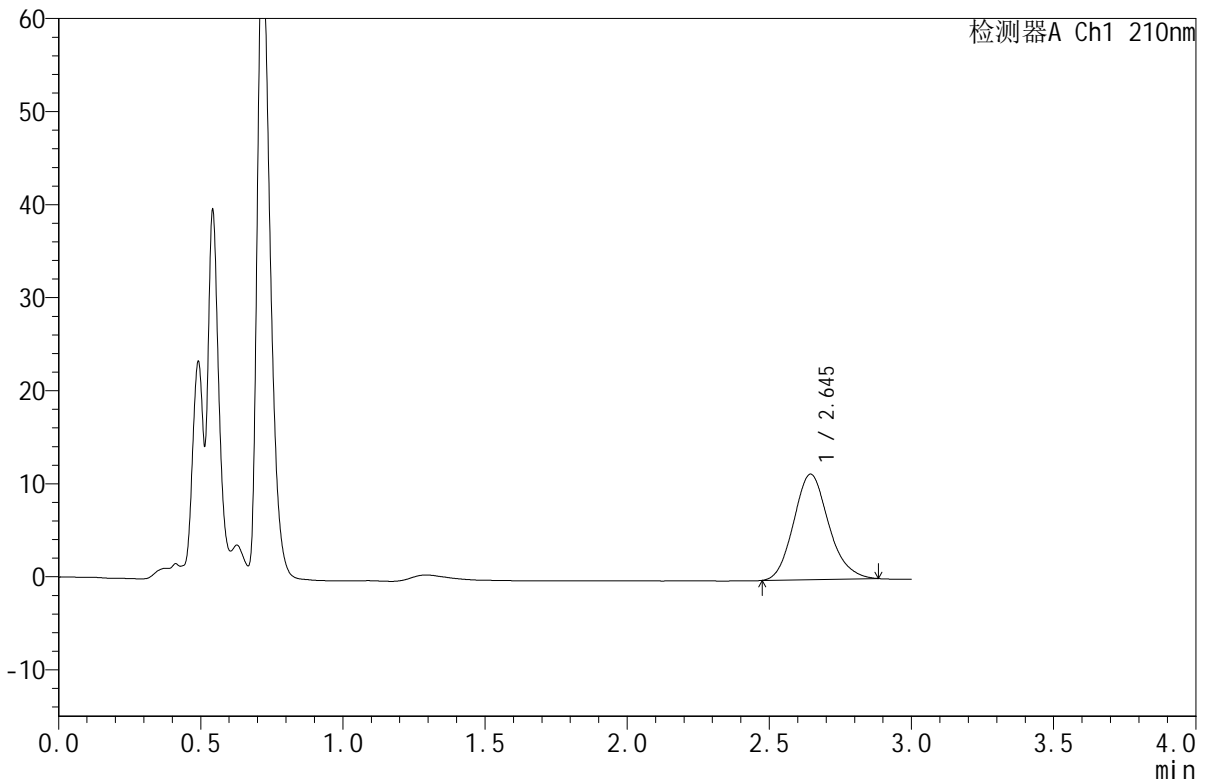
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-563-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:55:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:40:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.645	97033	100.000	11333	2237	1.145	--
总计		97033	100.000	11333			

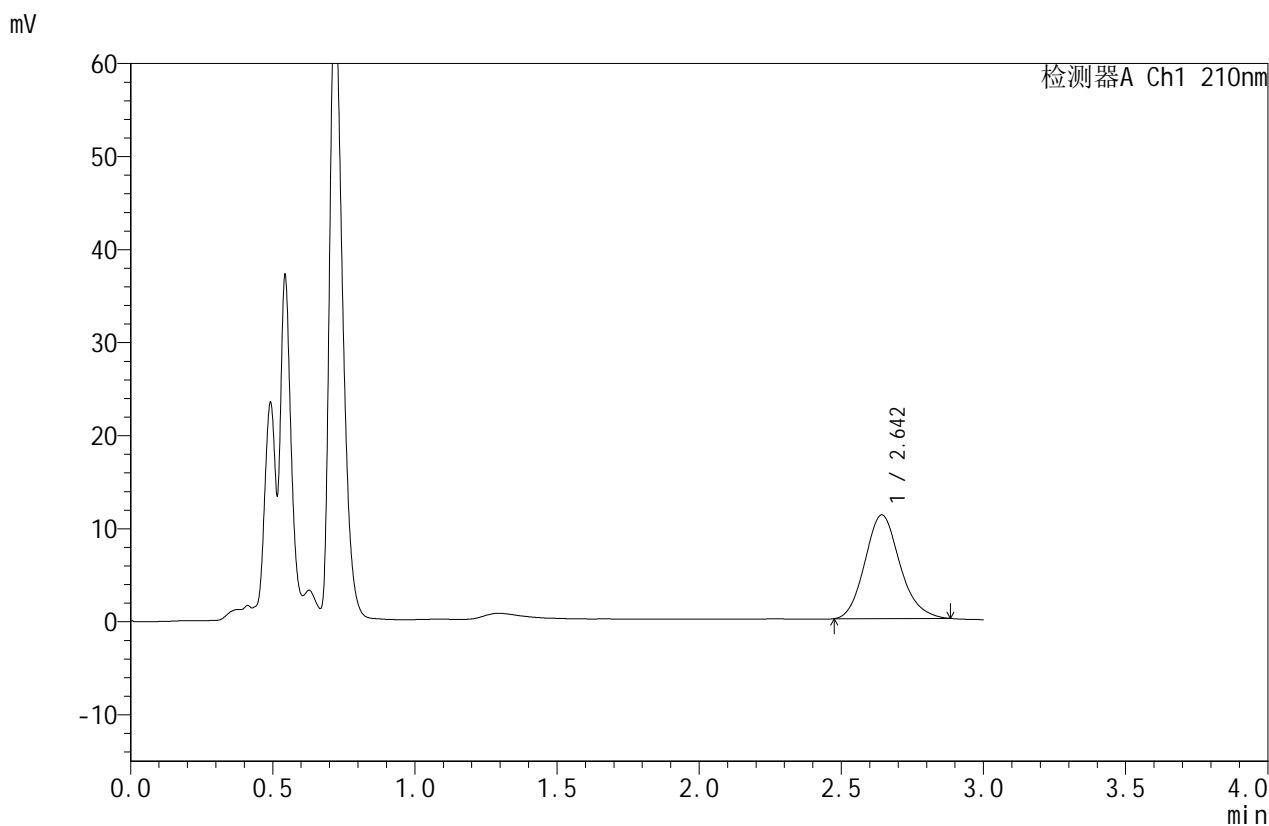


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-564-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 17:58:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	95478	100.000	11123	2236	1.149	--
总计		95478	100.000	11123			

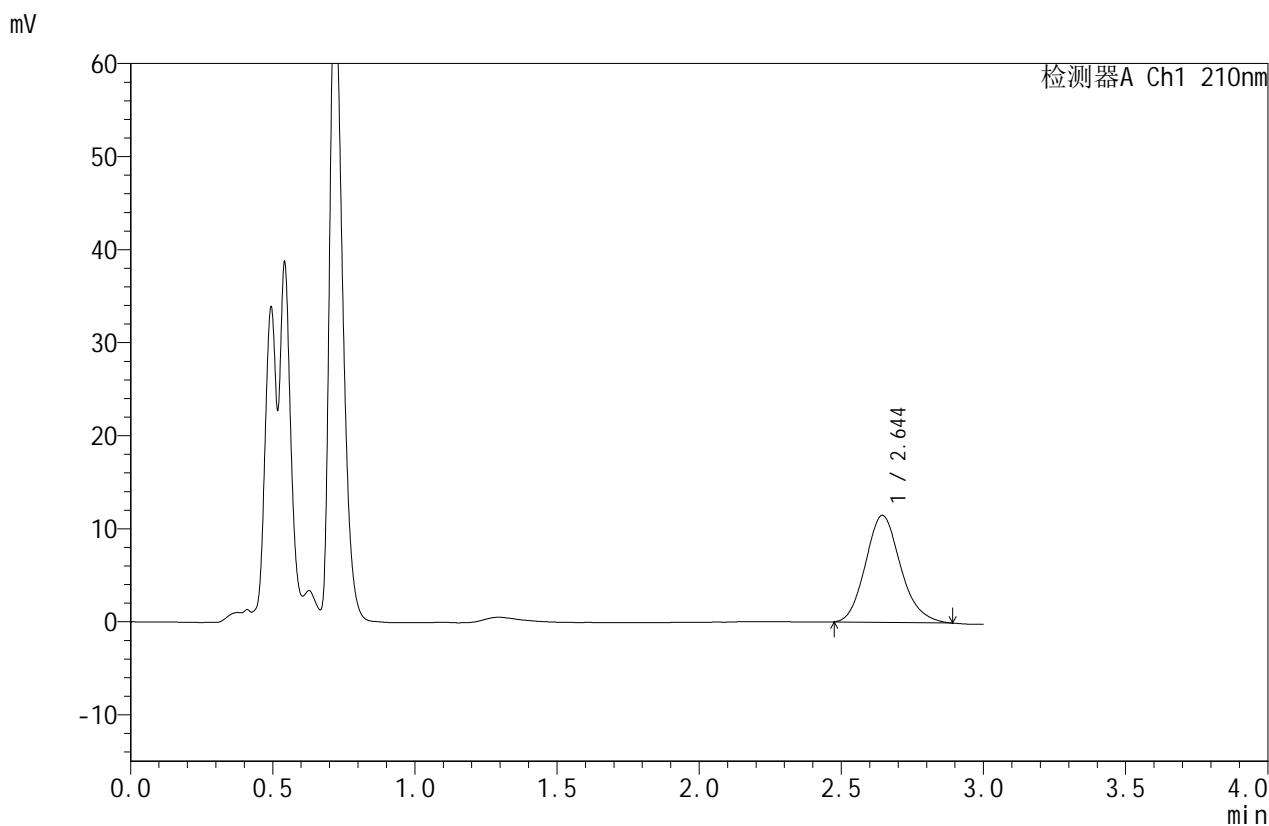


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-565-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:01:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:40:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	98817	100.000	11495	2225	1.156	--
总计		98817	100.000	11495			

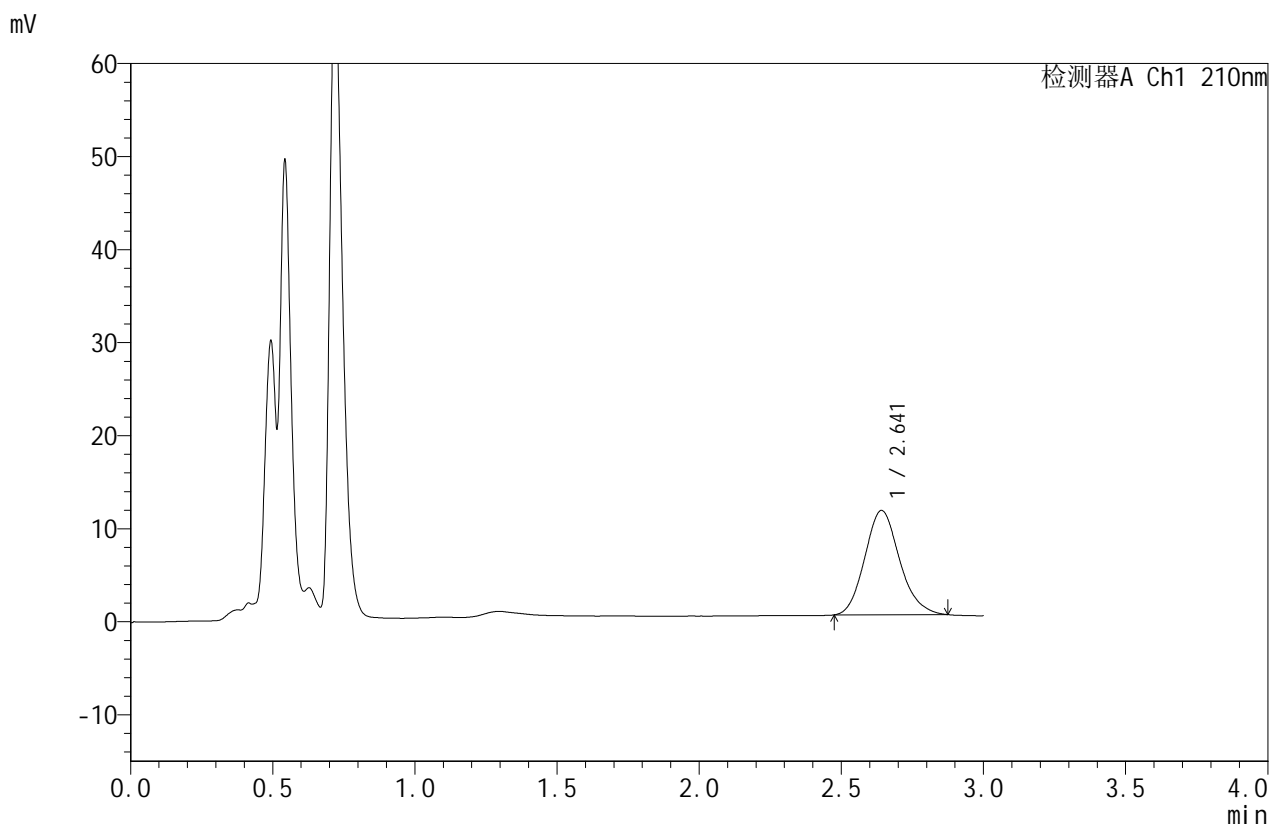


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-566-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:05:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	95563	100.000	11205	2244	1.146	--
总计		95563	100.000	11205			



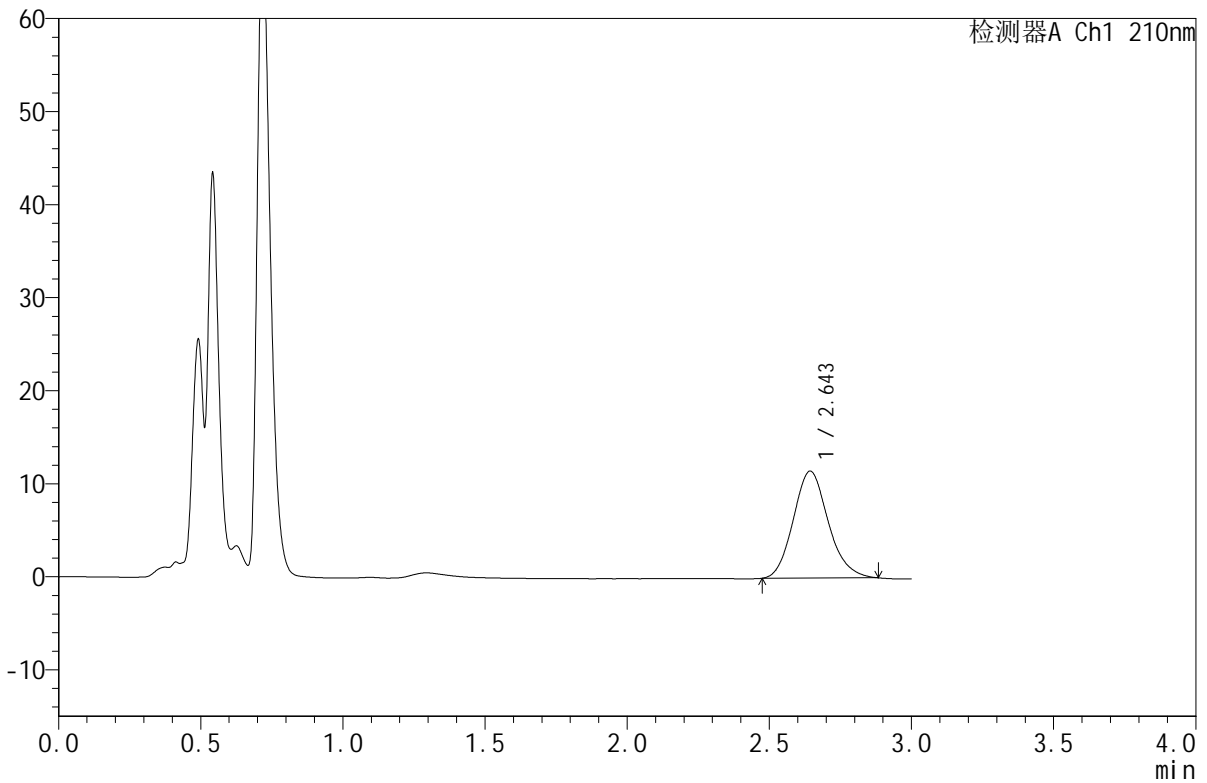
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-567-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:08:48      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.643	98361	100.000	11486	2237	1.144	--
总计		98361	100.000	11486			

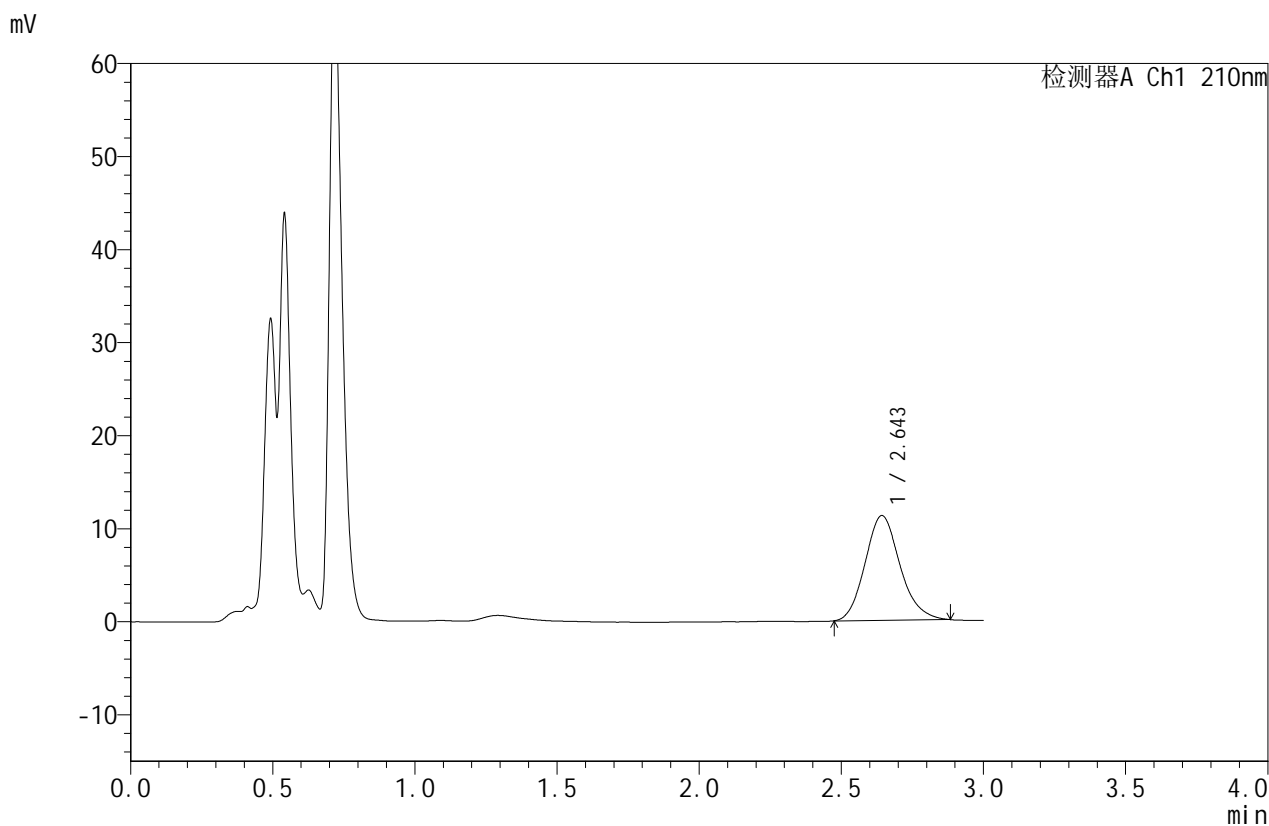


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-568-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:12:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	96348	100.000	11239	2240	1.148	--
总计		96348	100.000	11239			



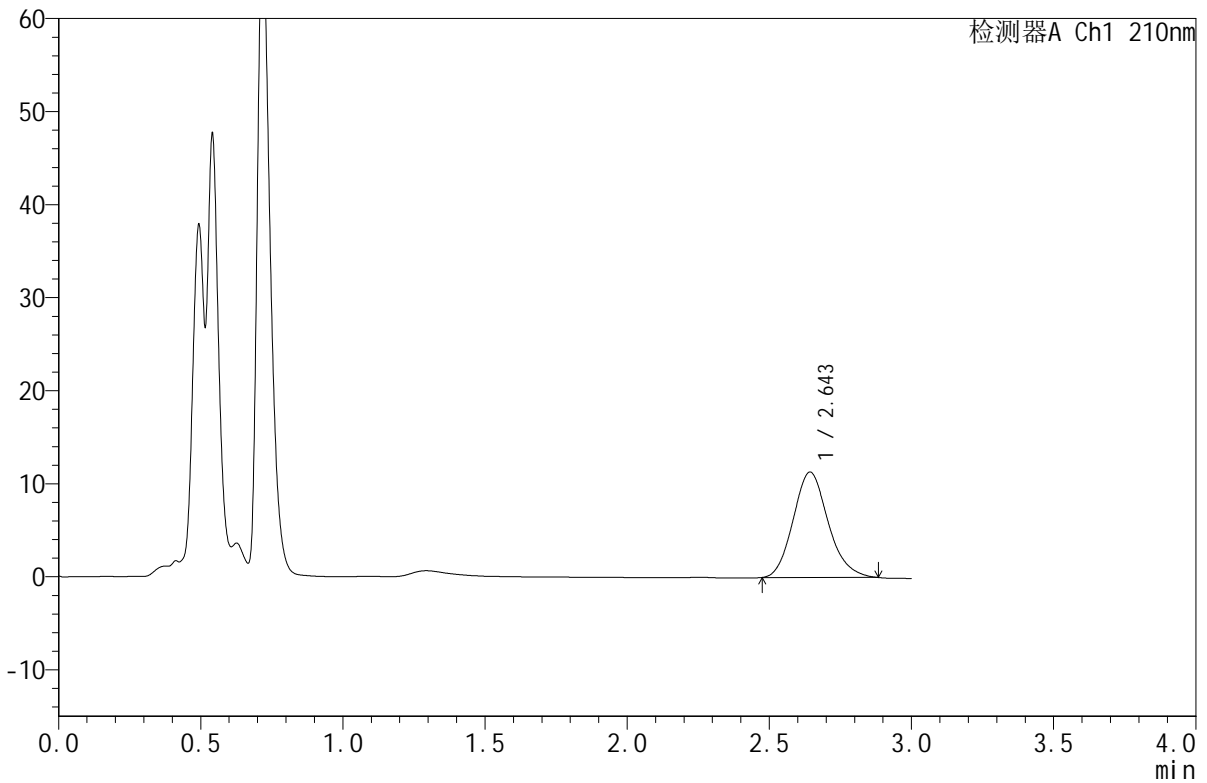
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-569-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:15:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.643	97069	100.000	11312	2231	1.149	--
总计		97069	100.000	11312			

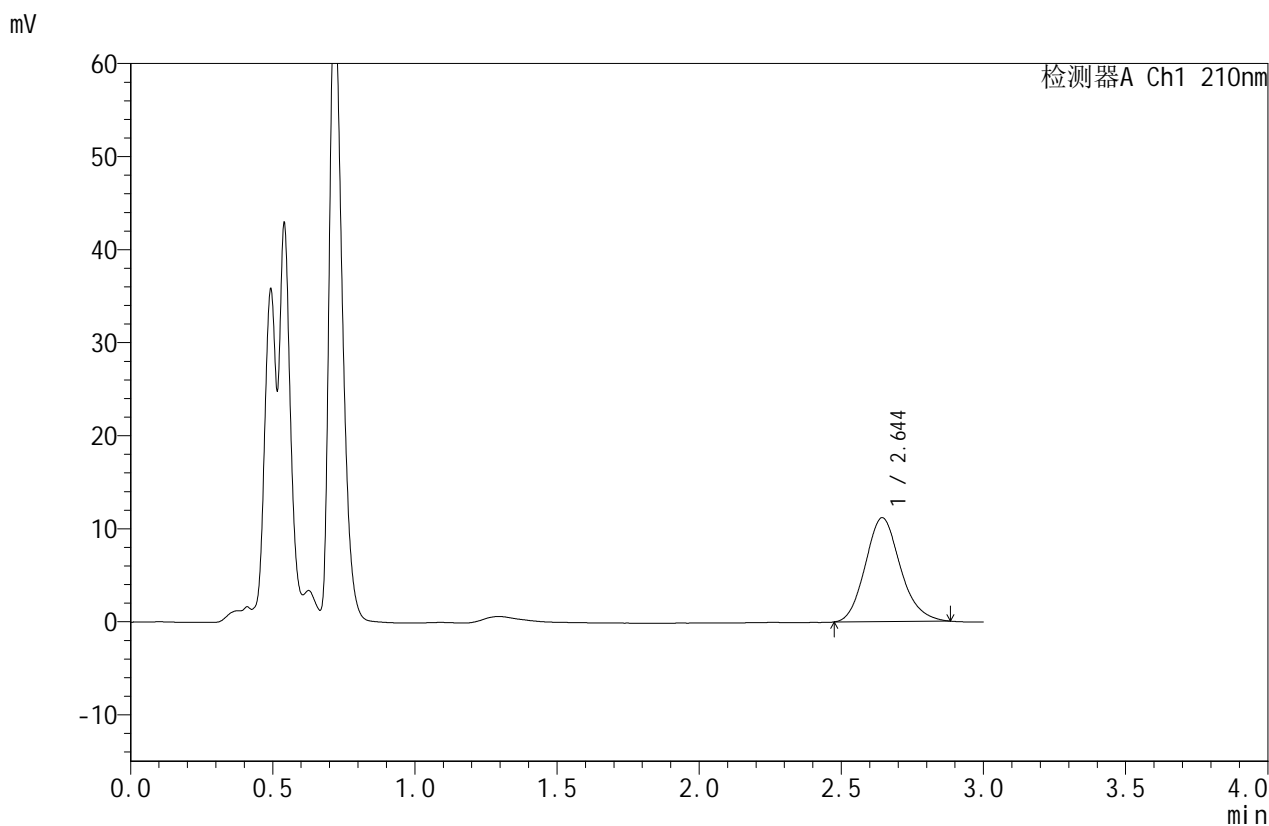


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-570-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:19:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:40:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	95722	100.000	11155	2226	1.148	--
总计		95722	100.000	11155			



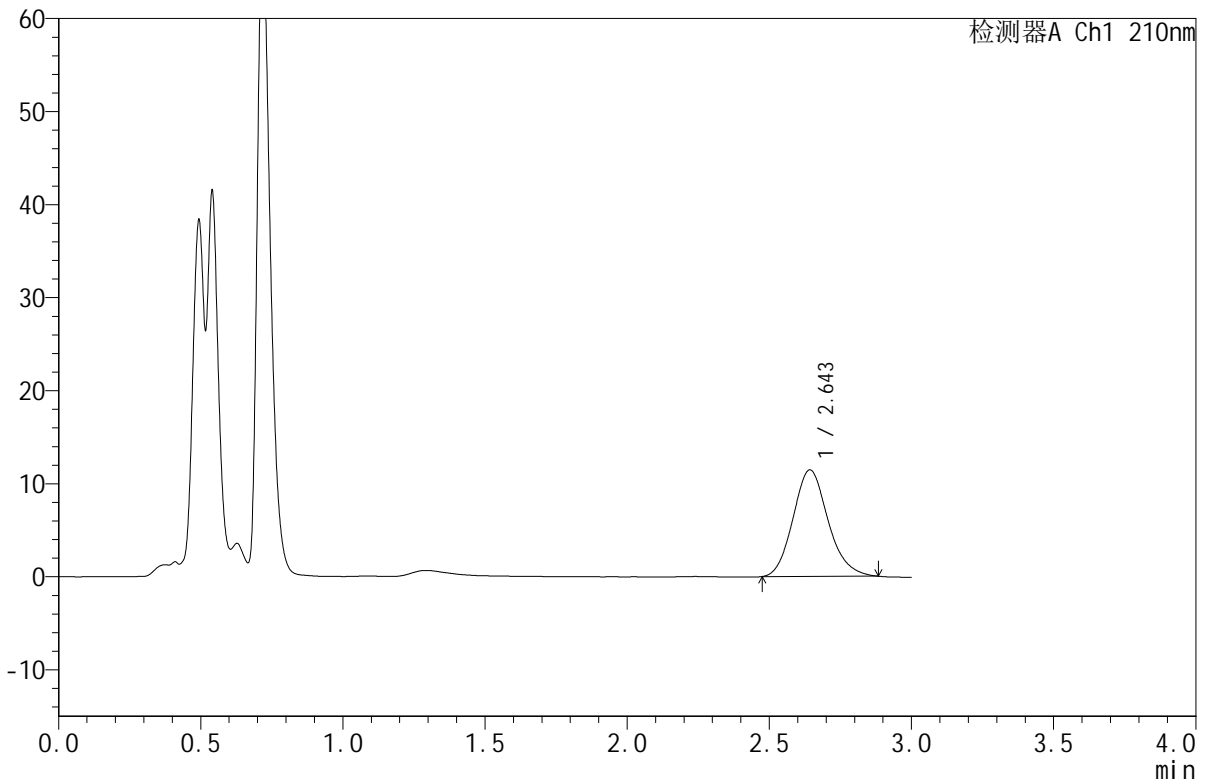
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-571-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:22:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.643	98199	100.000	11430	2234	1.146	--
总计		98199	100.000	11430			

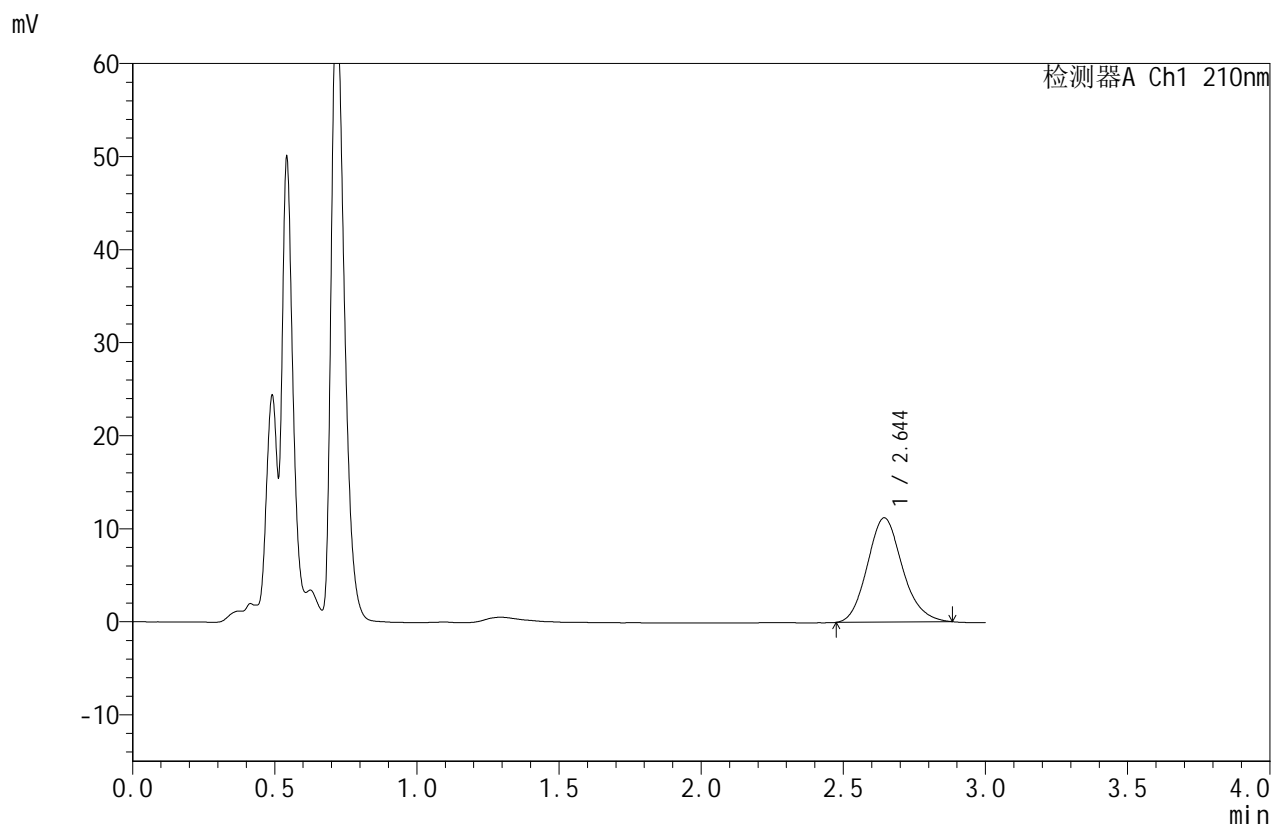


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-572-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:25:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	95979	100.000	11192	2233	1.144	--
总计		95979	100.000	11192			

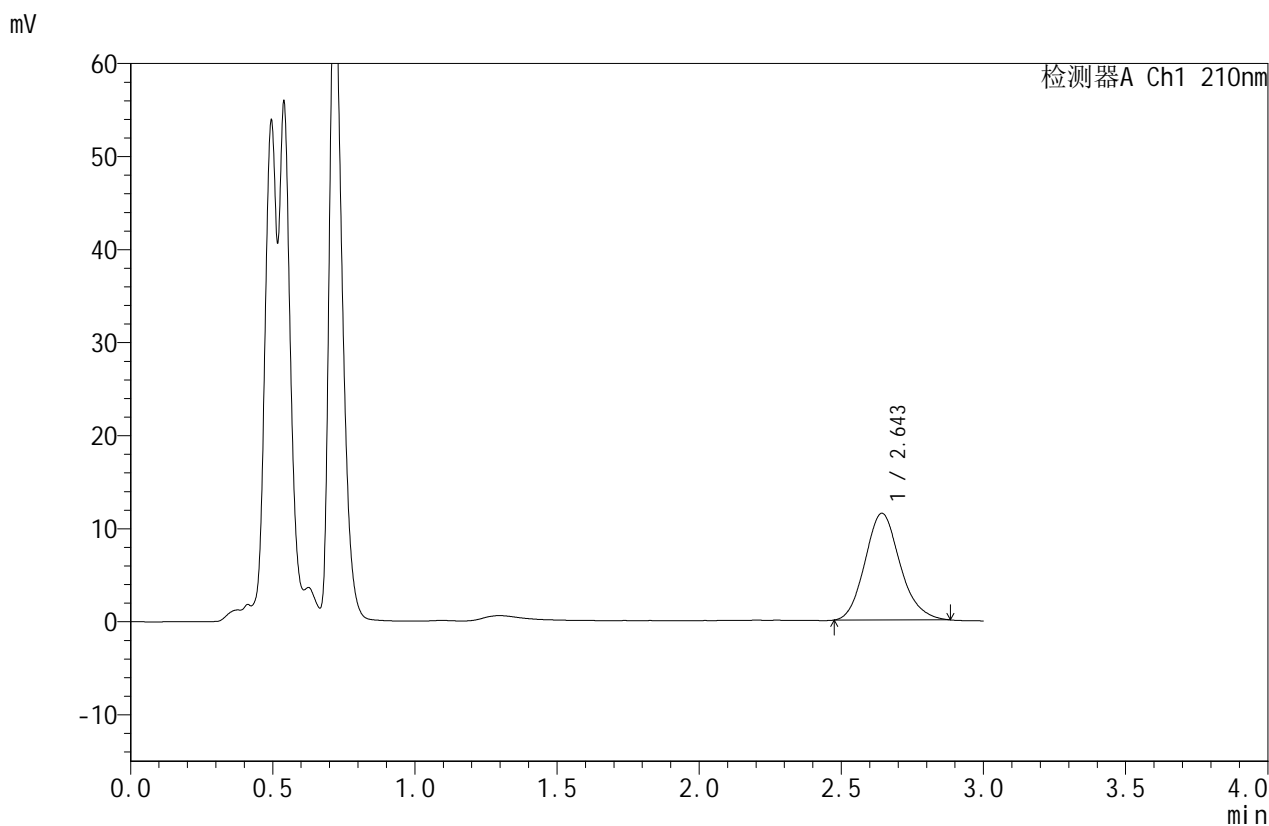


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-573-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:29:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	98414	100.000	11450	2233	1.146	--
总计		98414	100.000	11450			



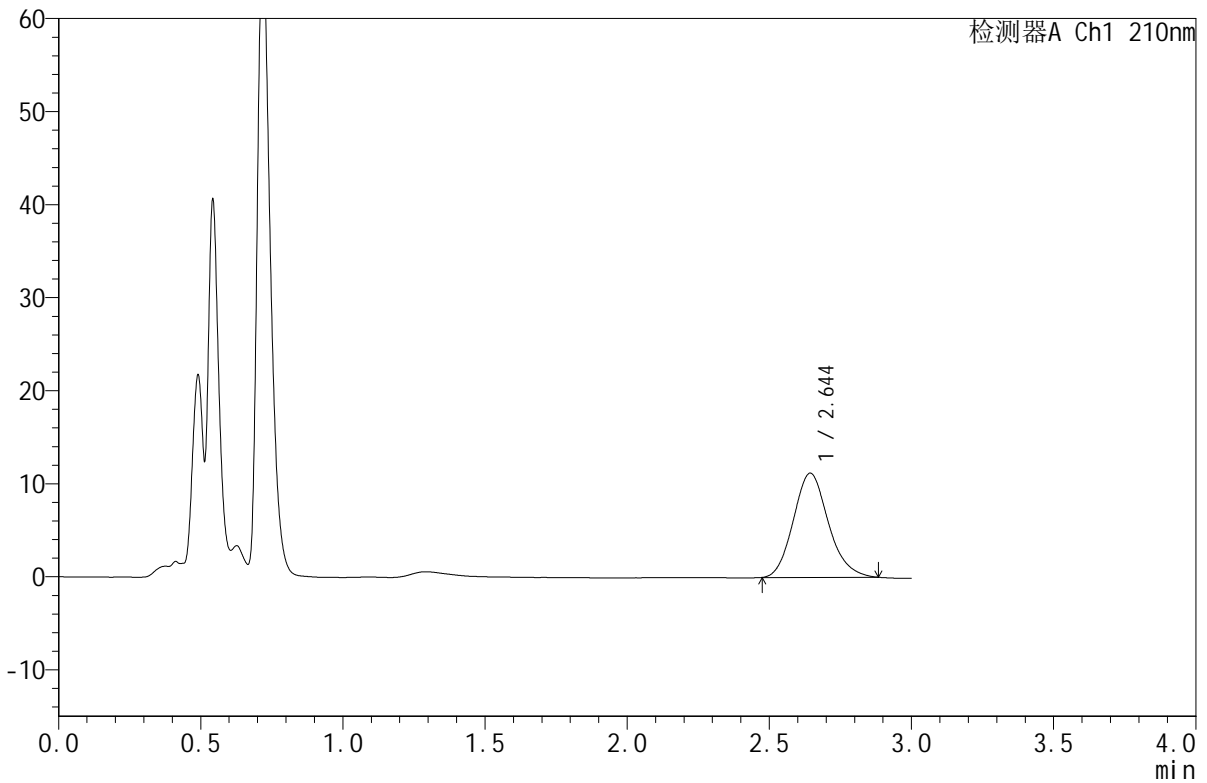
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-574-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:32:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:40:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.644	95999	100.000	11189	2228	1.145	--
总计		95999	100.000	11189			

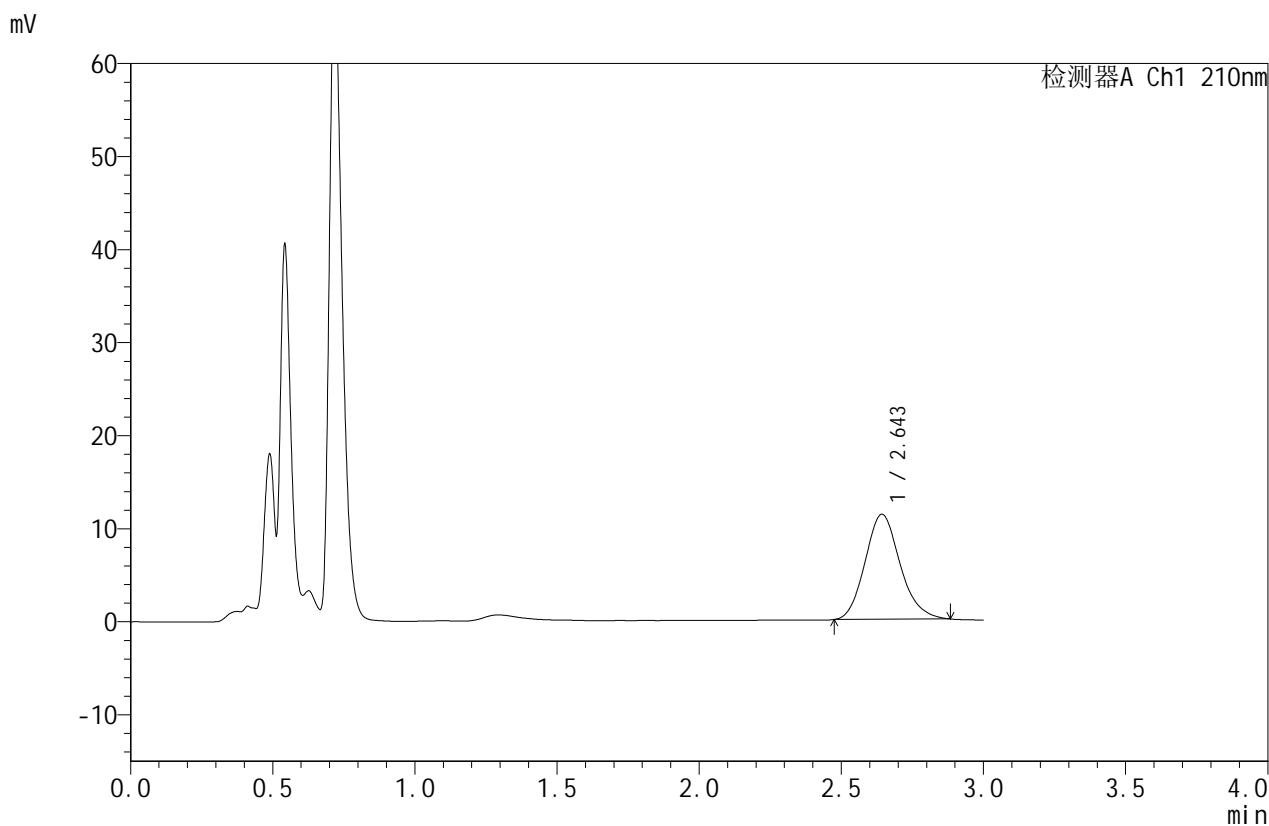


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-575-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:36:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	96688	100.000	11268	2229	1.150	--
总计		96688	100.000	11268			

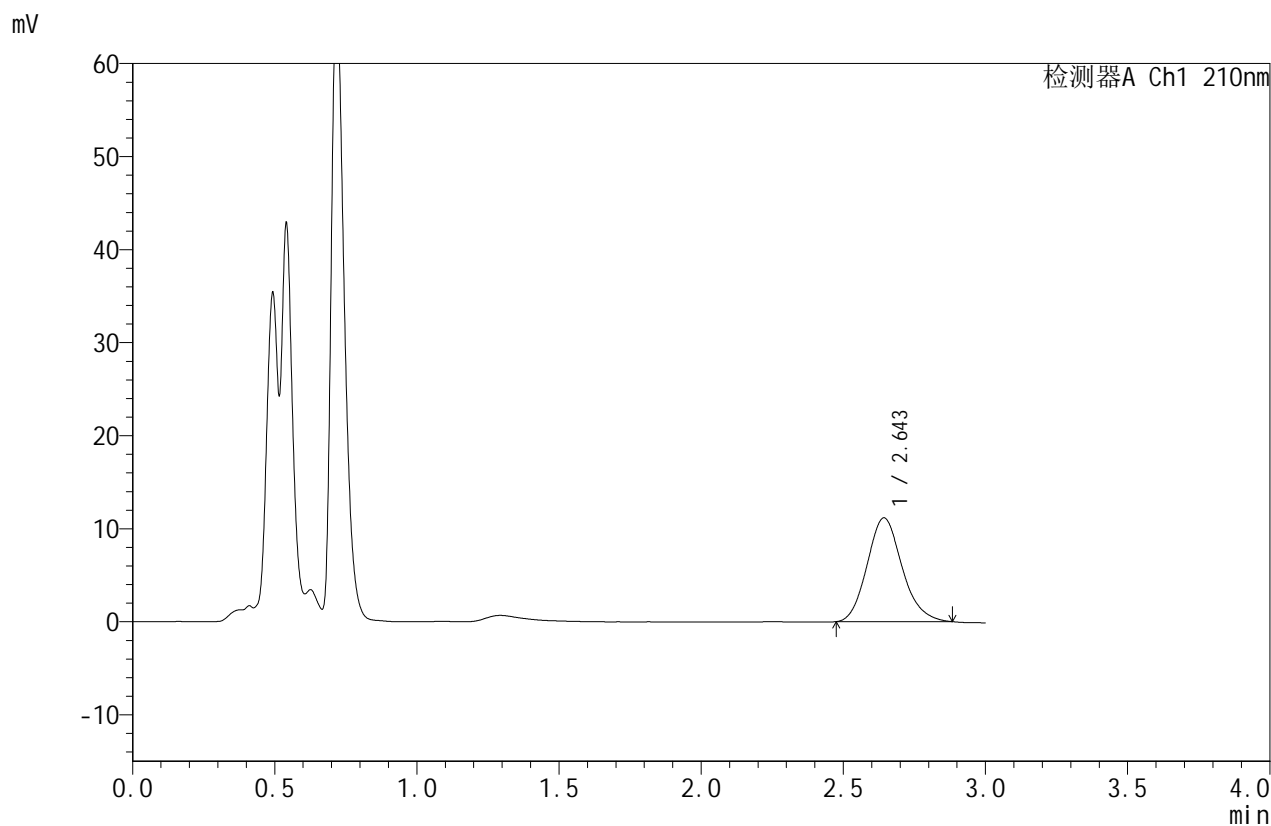


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-576-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:39:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	95375	100.000	11129	2241	1.146	--
总计		95375	100.000	11129			

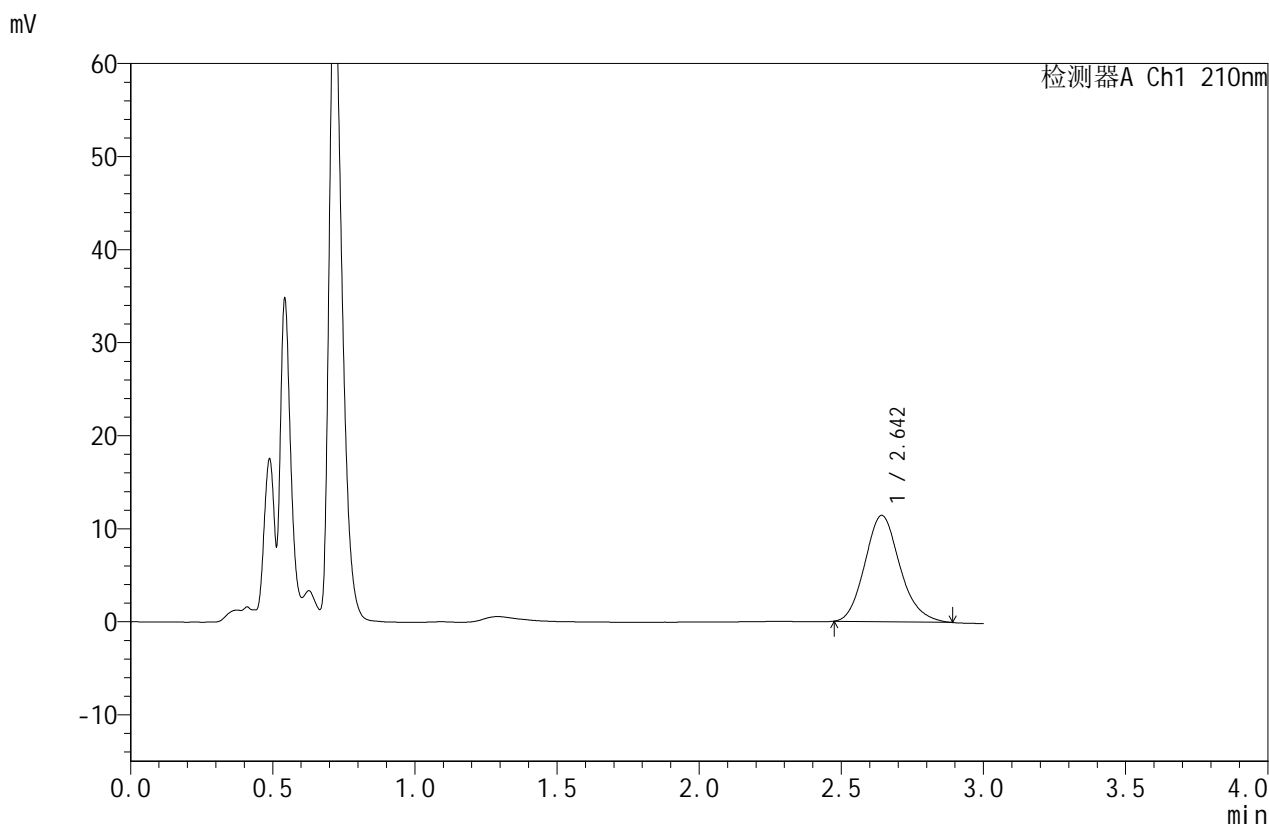


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-577-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:43:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:40:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	98194	100.000	11414	2224	1.158	--
总计		98194	100.000	11414			

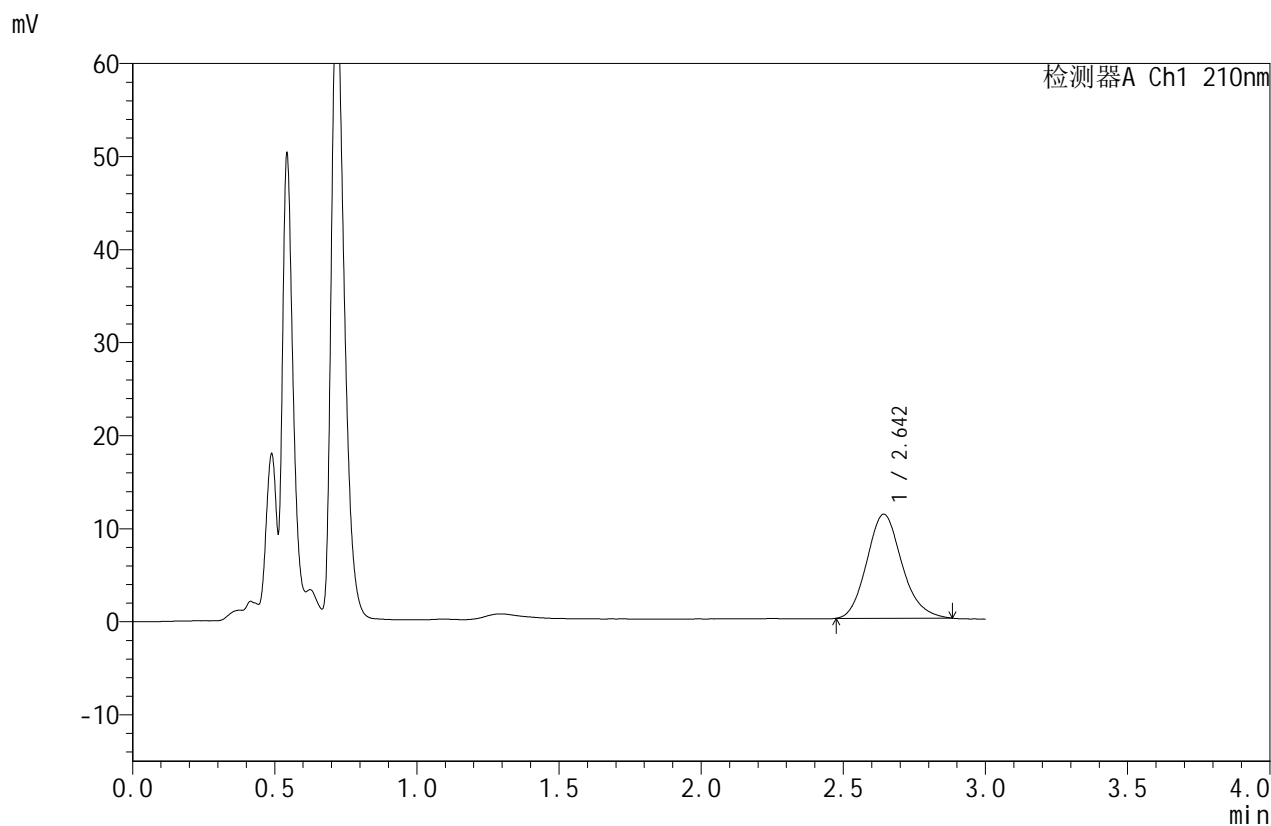


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-578-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:46:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	95992	100.000	11165	2231	1.149	--
总计		95992	100.000	11165			

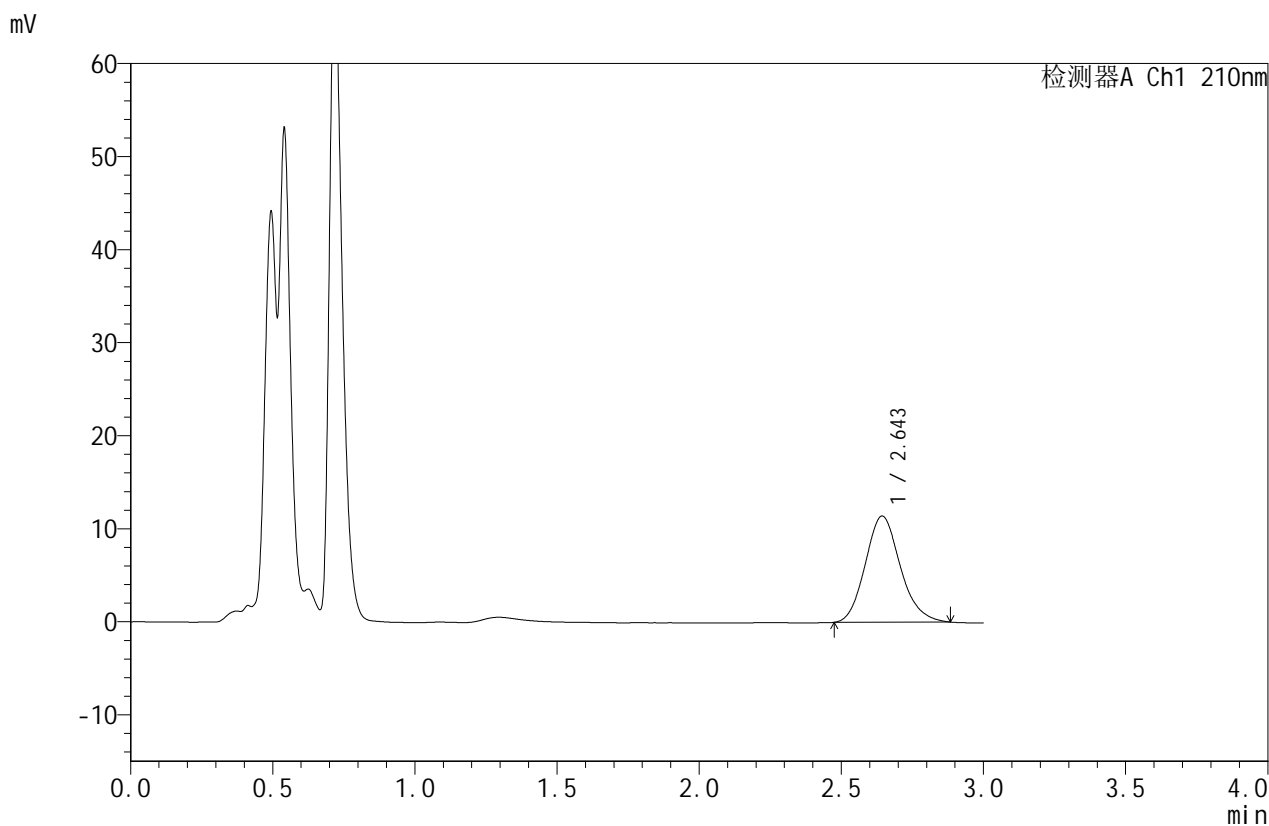


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-579-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:50:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	97825	100.000	11399	2228	1.147	--
总计		97825	100.000	11399			

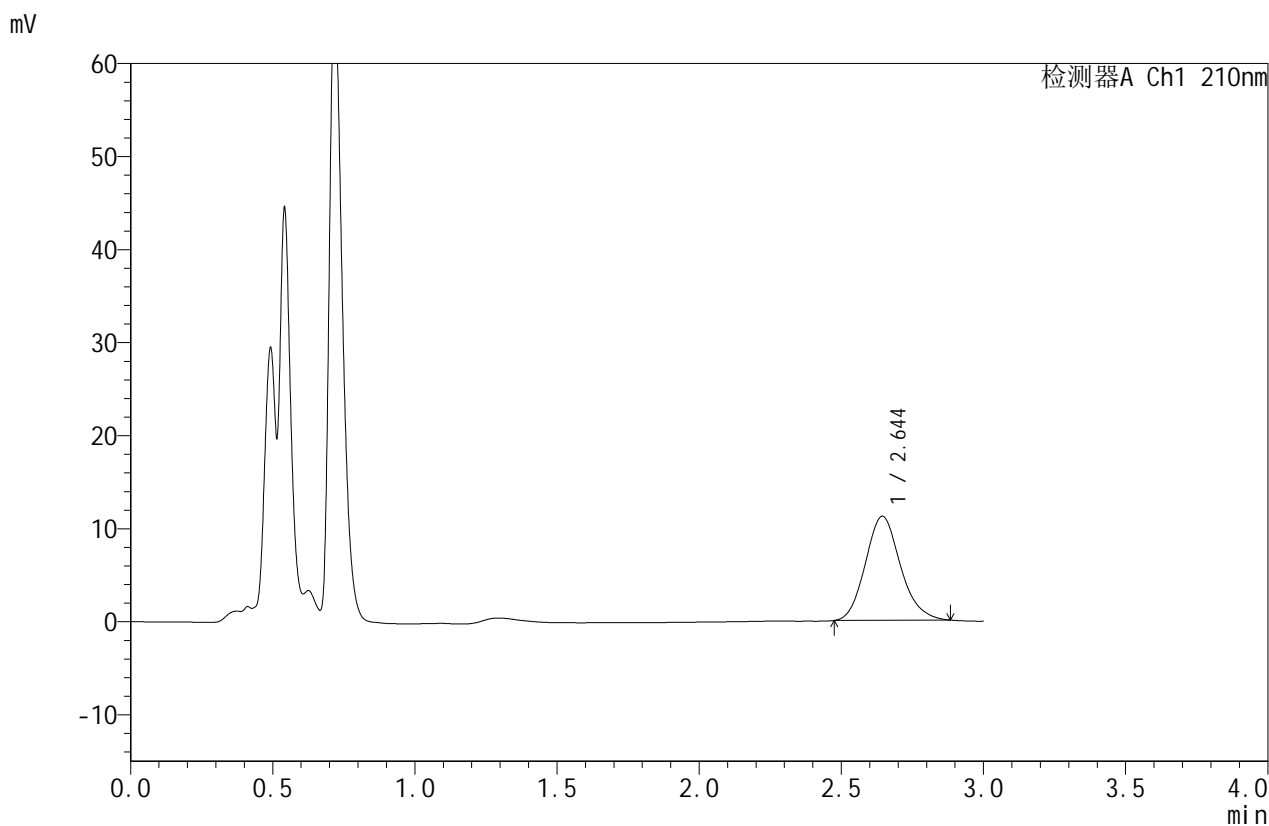


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-580-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:53:28 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:40:57 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	95850	100.000	11174	2233	1.141	--
总计		95850	100.000	11174			

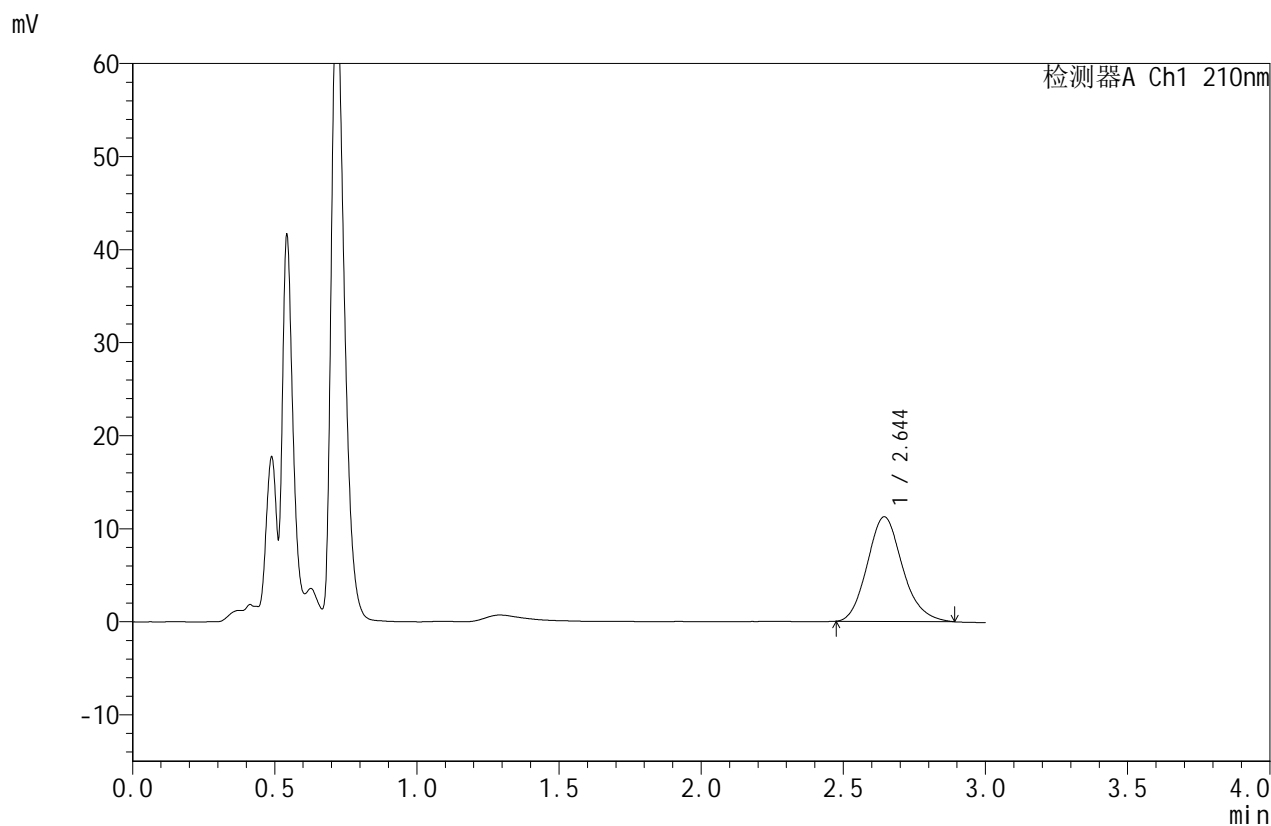


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-581-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 18:56:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	96874	100.000	11235	2225	1.154	--
总计		96874	100.000	11235			

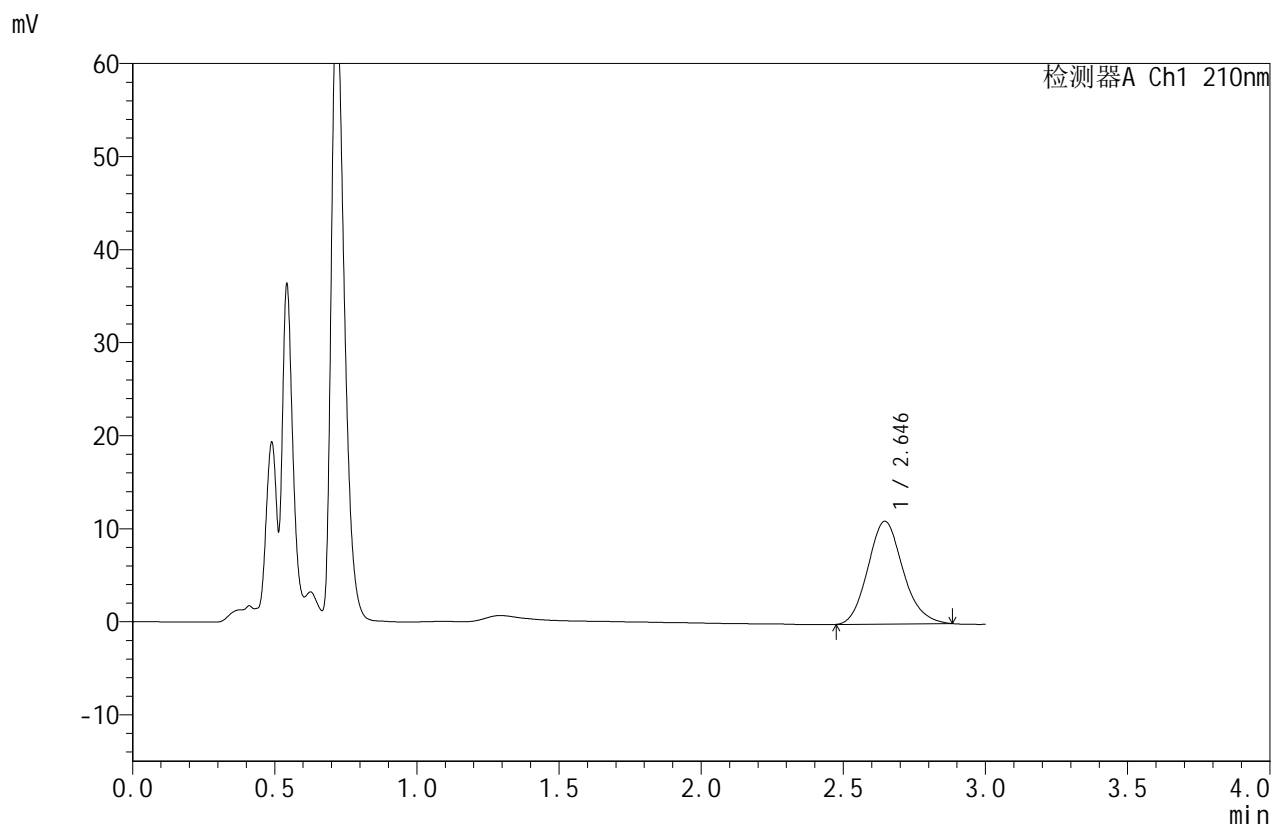


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-582-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:00:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	94902	100.000	11060	2220	1.139	--
总计		94902	100.000	11060			

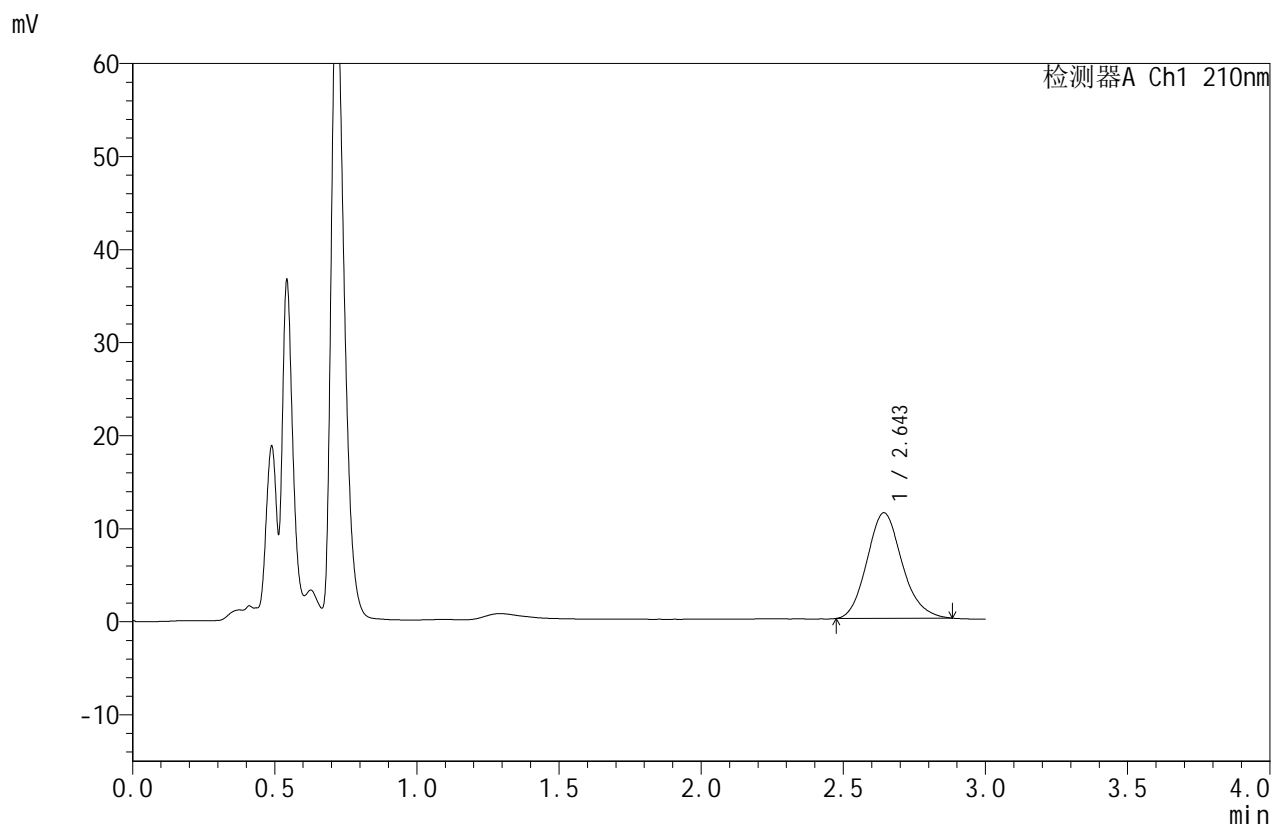


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-583-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:03:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

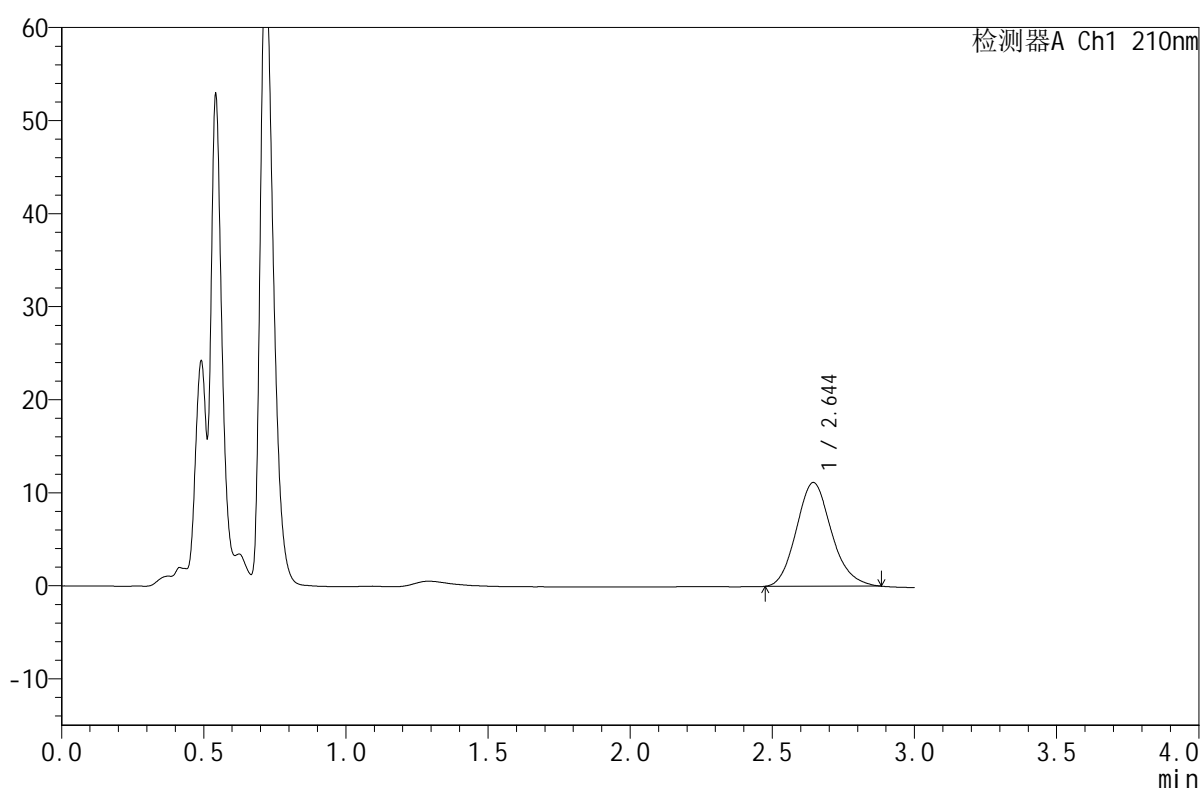
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	97378	100.000	11314	2225	1.144	--
总计		97378	100.000	11314			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-13/25-584-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:07:13 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	95690	100.000	11137	2219	1.147	--
总计		95690	100.000	11137			

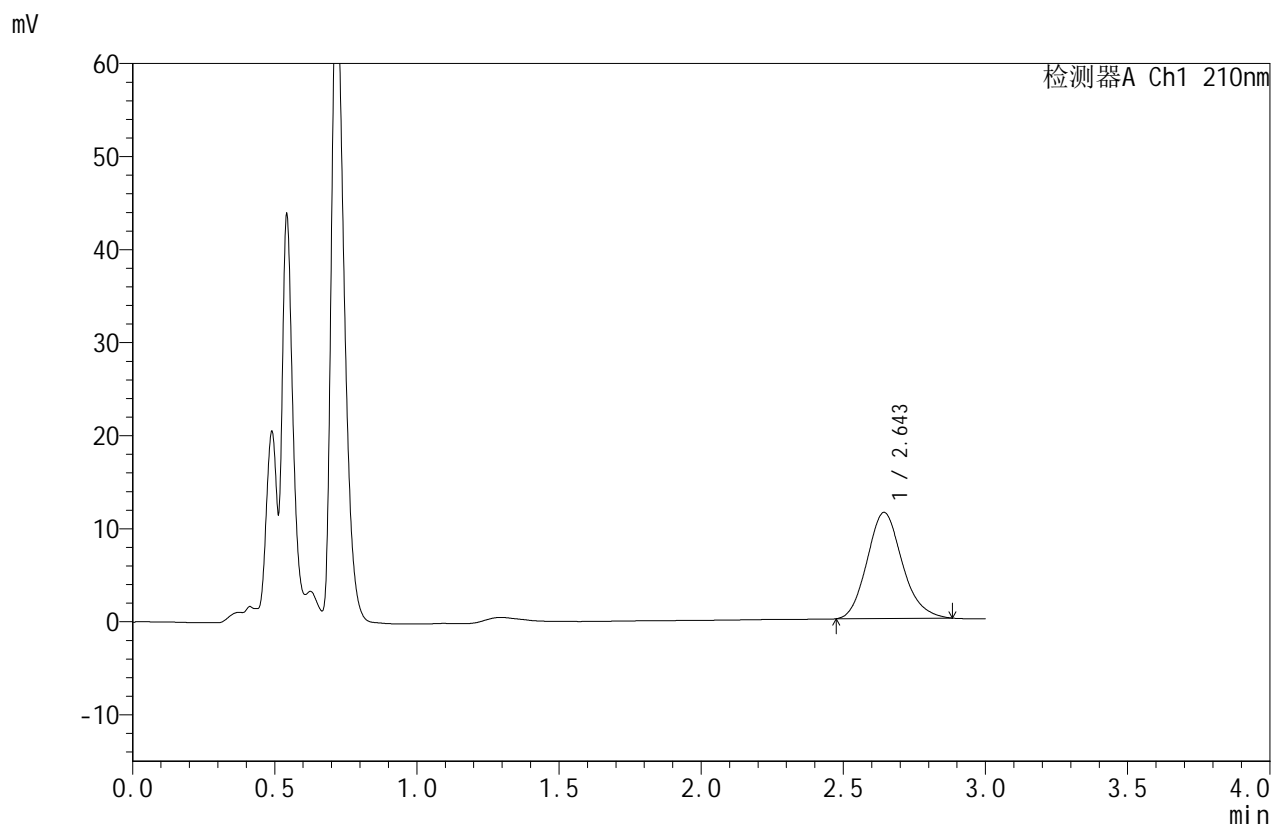


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-585-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:10:40      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	97990	100.000	11381	2220	1.150	--
总计		97990	100.000	11381			

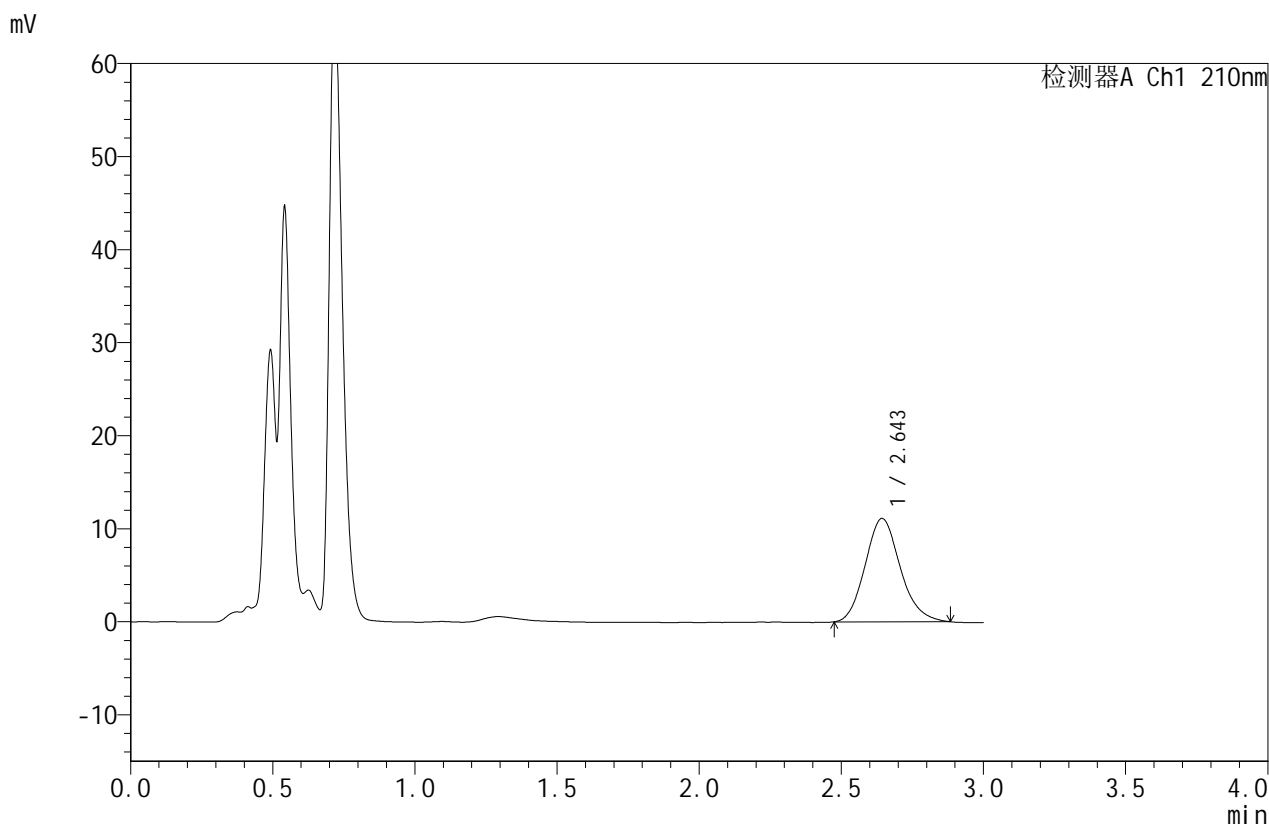


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-586-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:14:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:41:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	95392	100.000	11090	2211	1.146	--
总计		95392	100.000	11090			

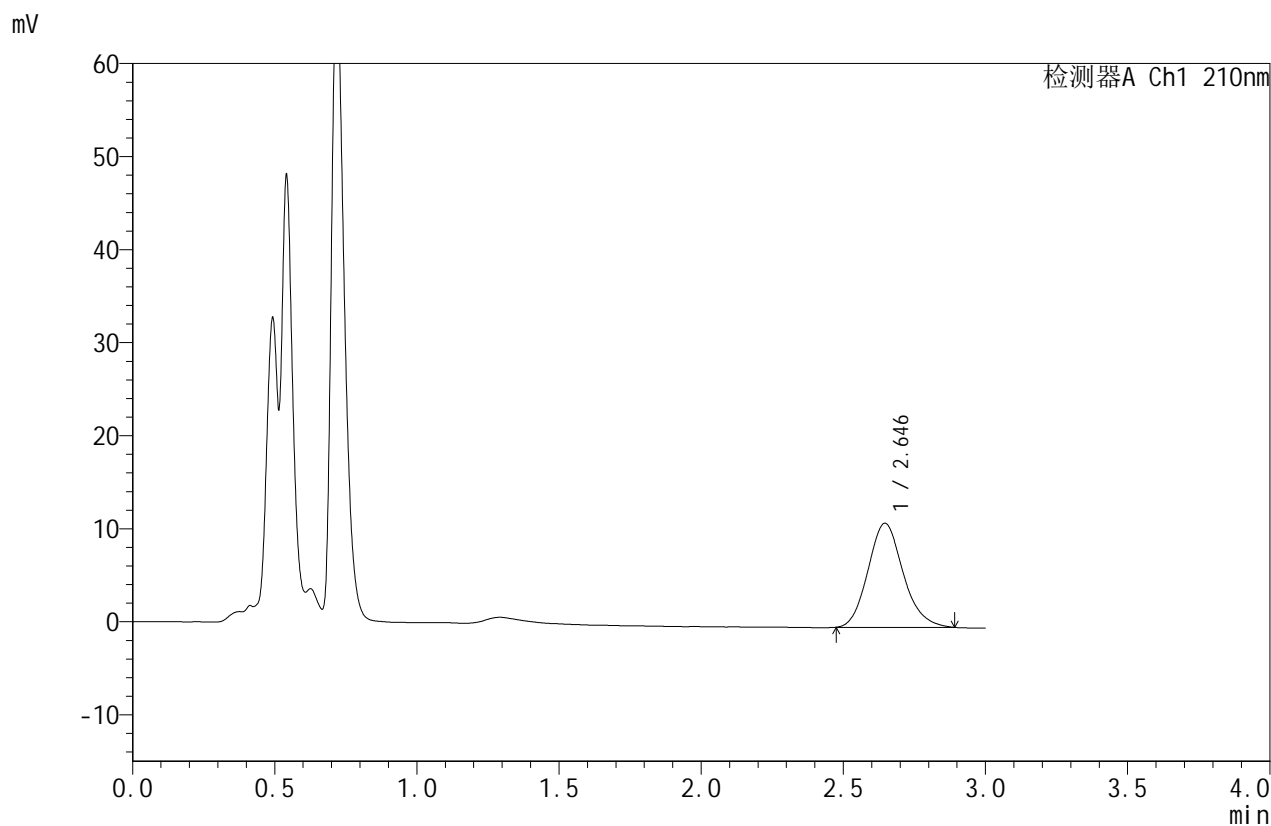


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-587-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:17:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:41:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	96155	100.000	11185	2226	1.145	--
总计		96155	100.000	11185			

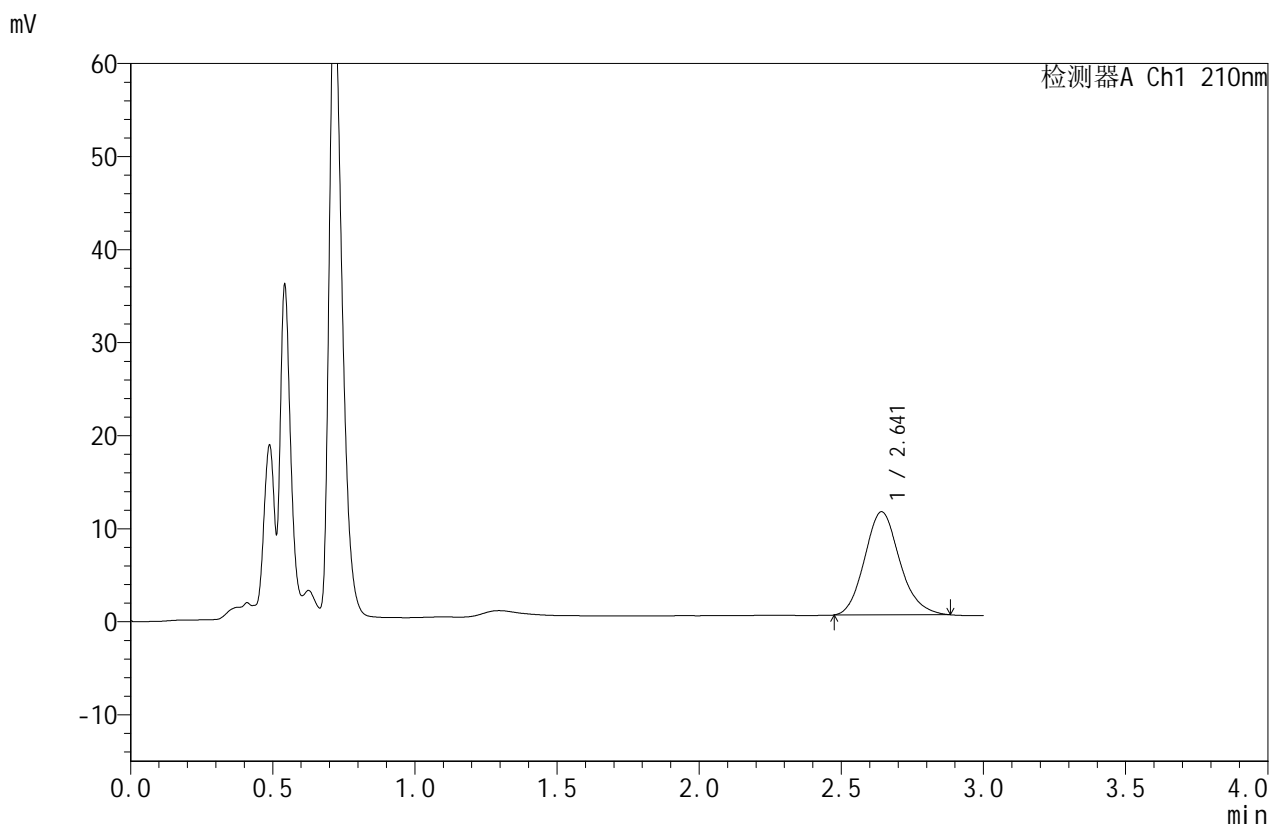


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-588-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:20:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	95293	100.000	11075	2226	1.147	--
总计		95293	100.000	11075			

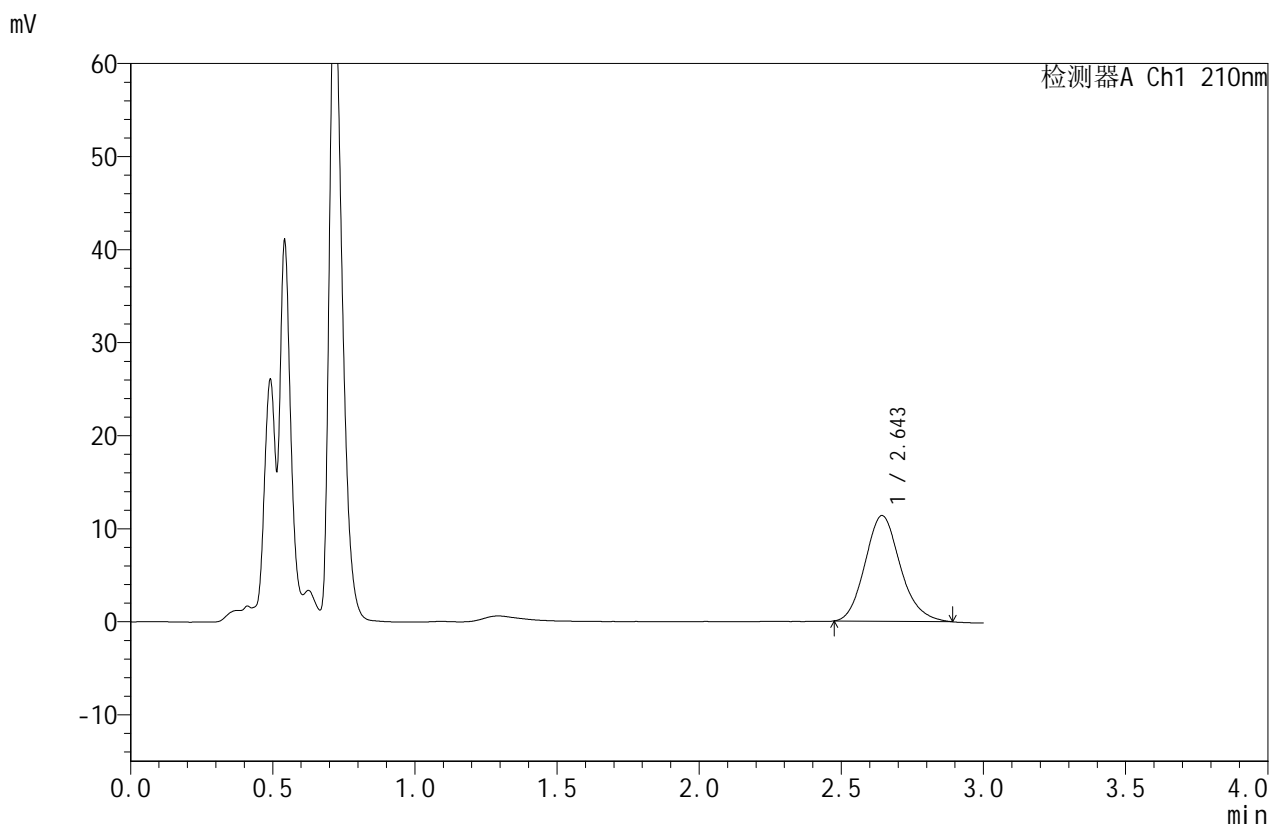


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-589-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:24:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	98169	100.000	11343	2204	1.152	--
总计		98169	100.000	11343			

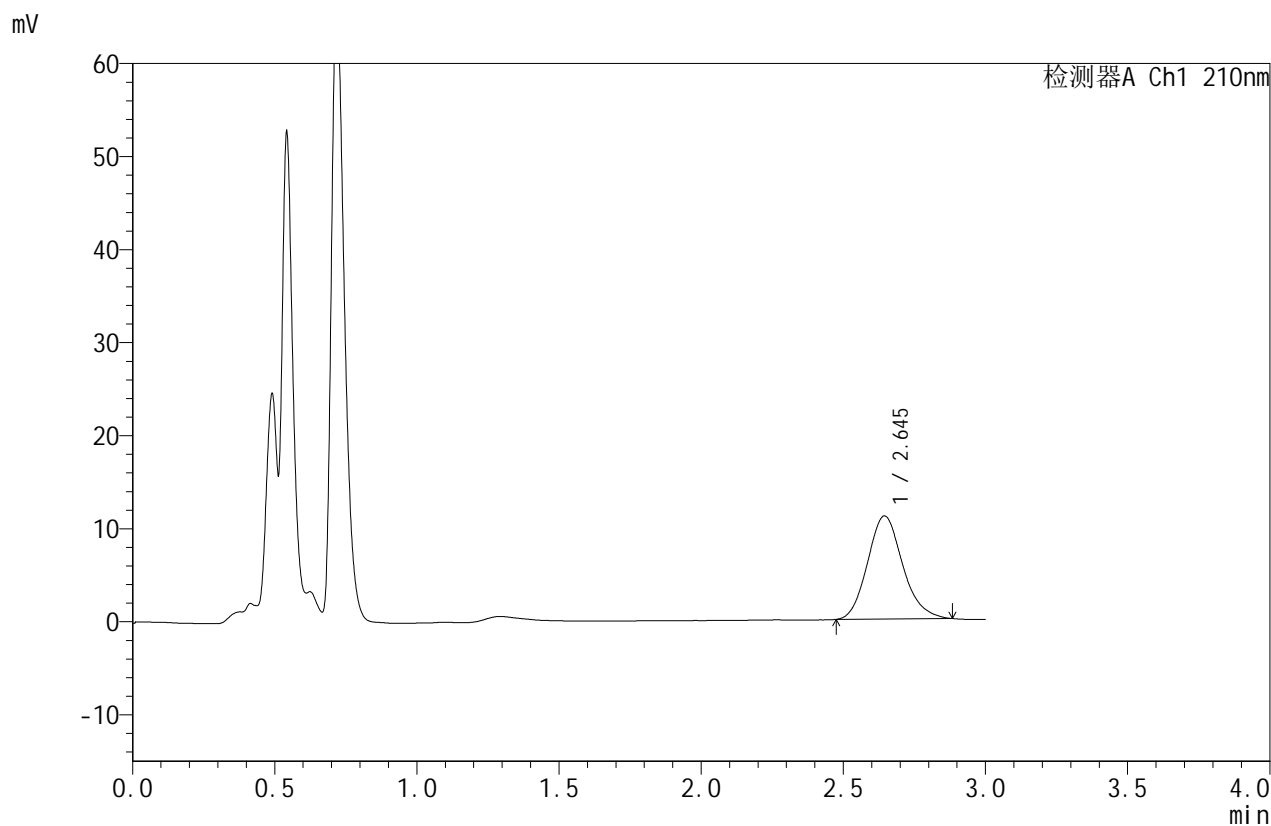


# JSS-4129

## <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 - 0-13/25-590-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:27:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	95216	100.000	11072	2225	1.149	--
总计		95216	100.000	11072			



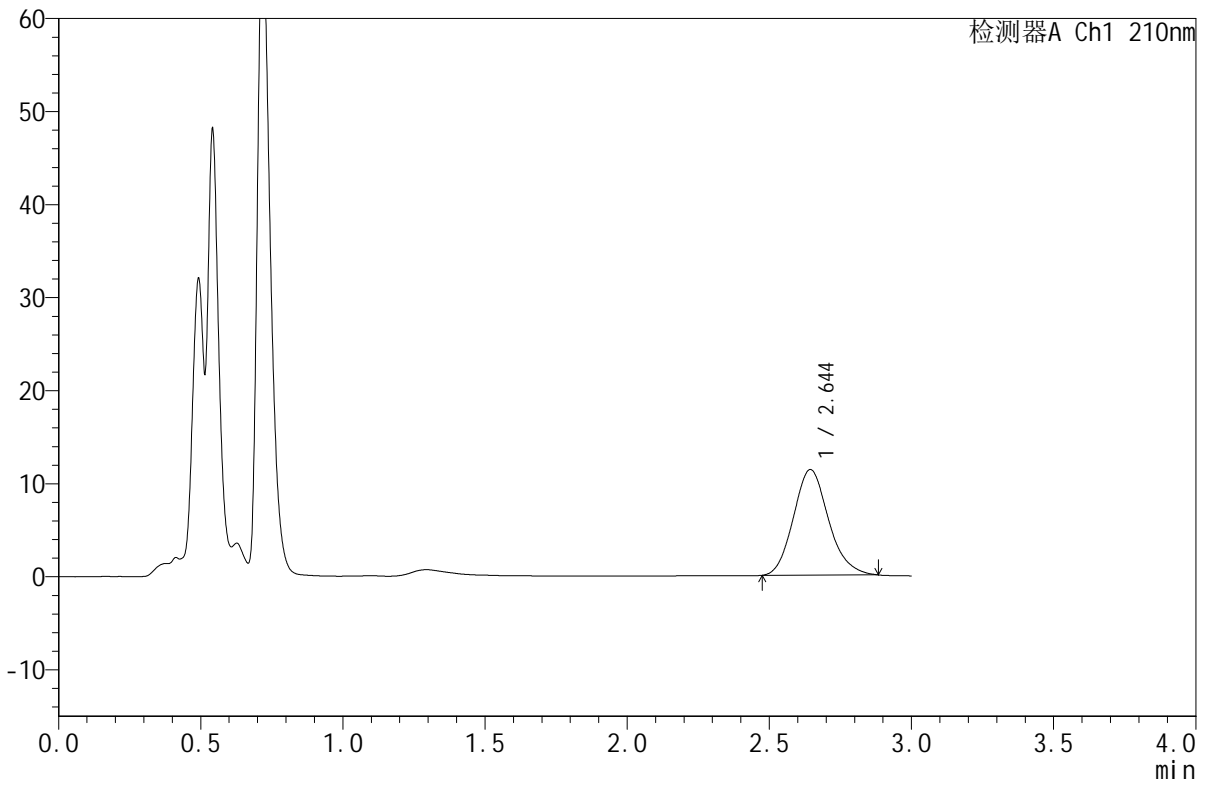
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-591-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:31:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.644	97519	100.000	11345	2218	1.146	--
总计		97519	100.000	11345			

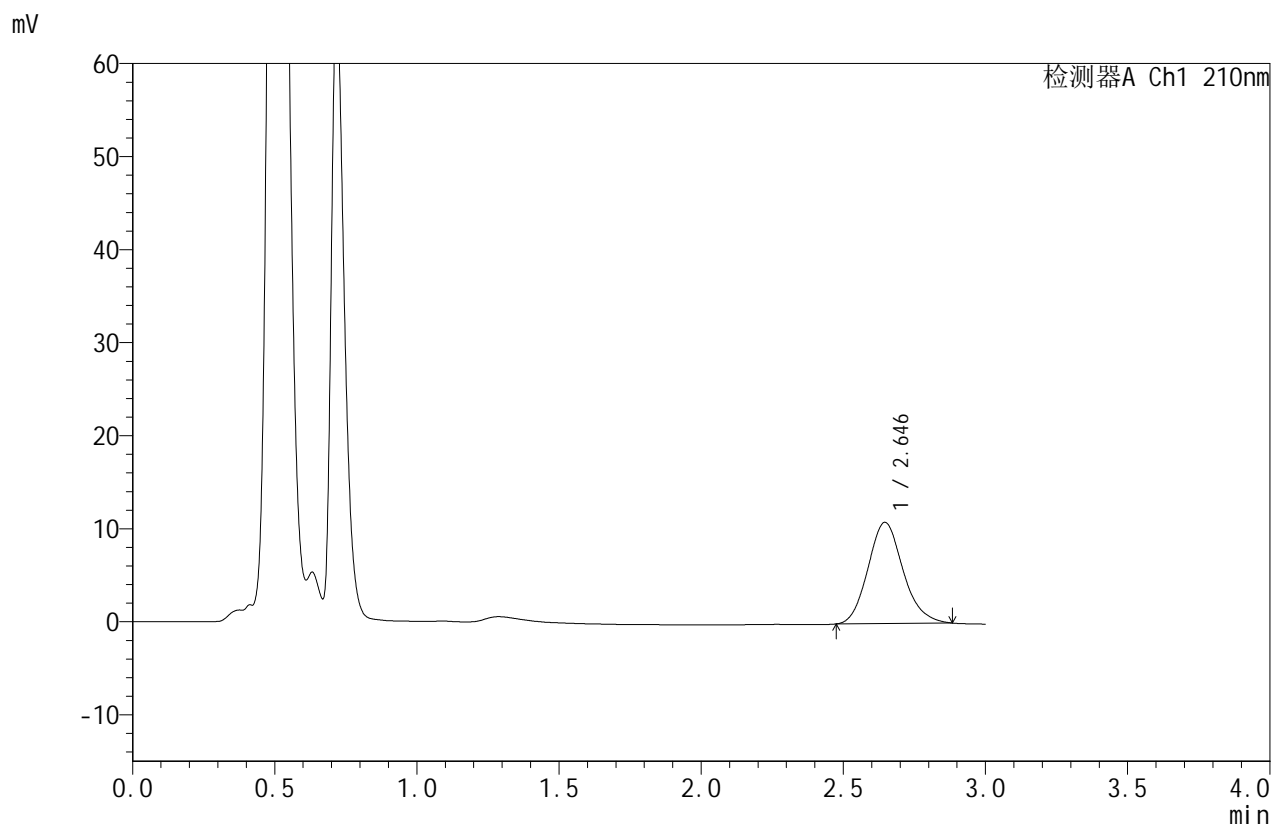


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-592-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:34:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

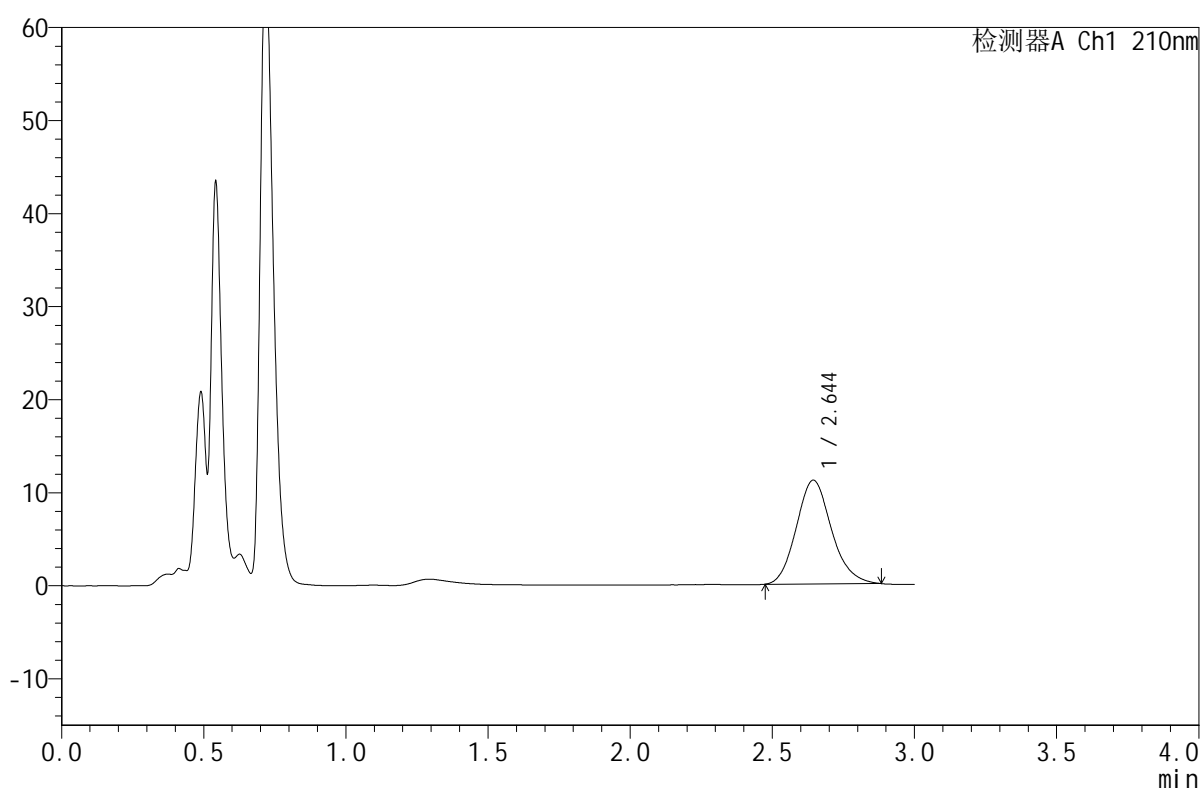
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	93422	100.000	10880	2230	1.140	--
总计		93422	100.000	10880			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-13/25-593-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:38:10 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	95821	100.000	11144	2219	1.142	--
总计		95821	100.000	11144			

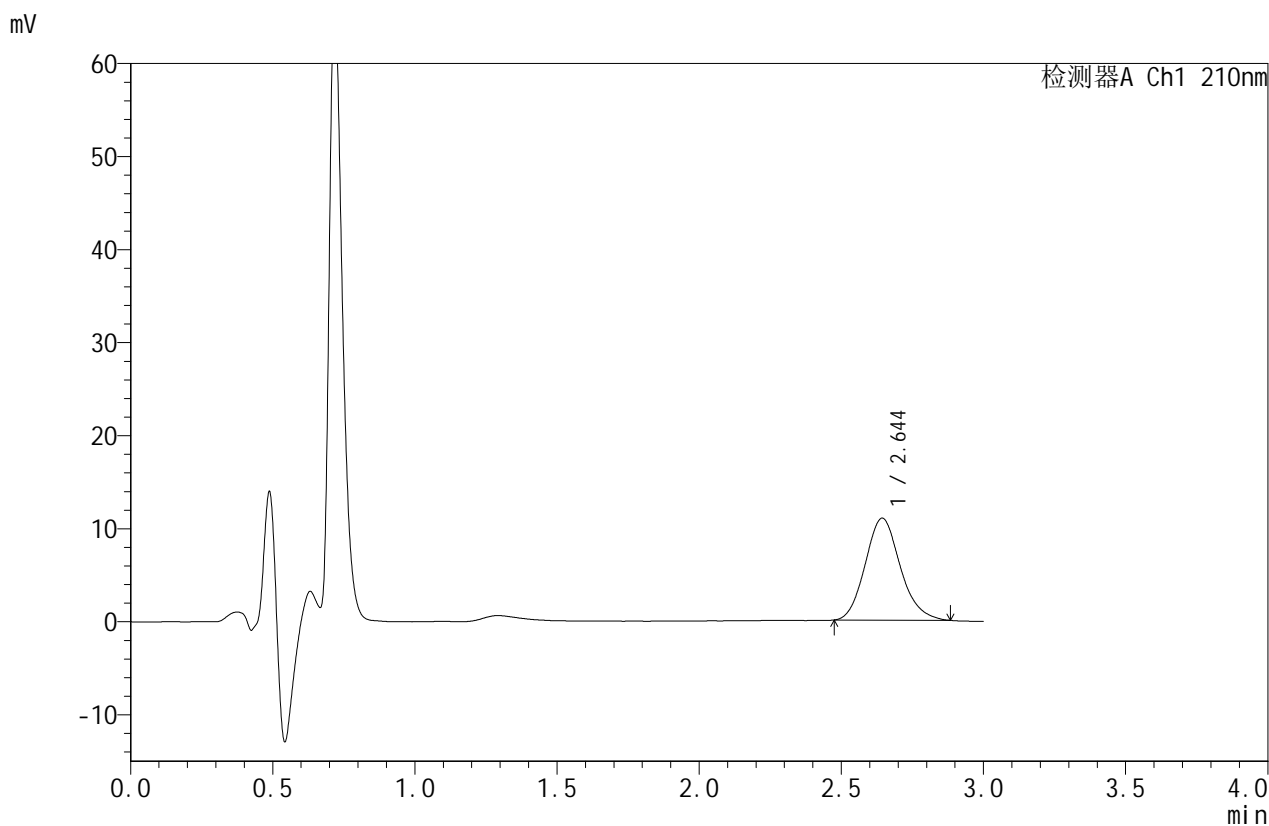


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-594-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:41:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	94106	100.000	10953	2226	1.144	--
总计		94106	100.000	10953			



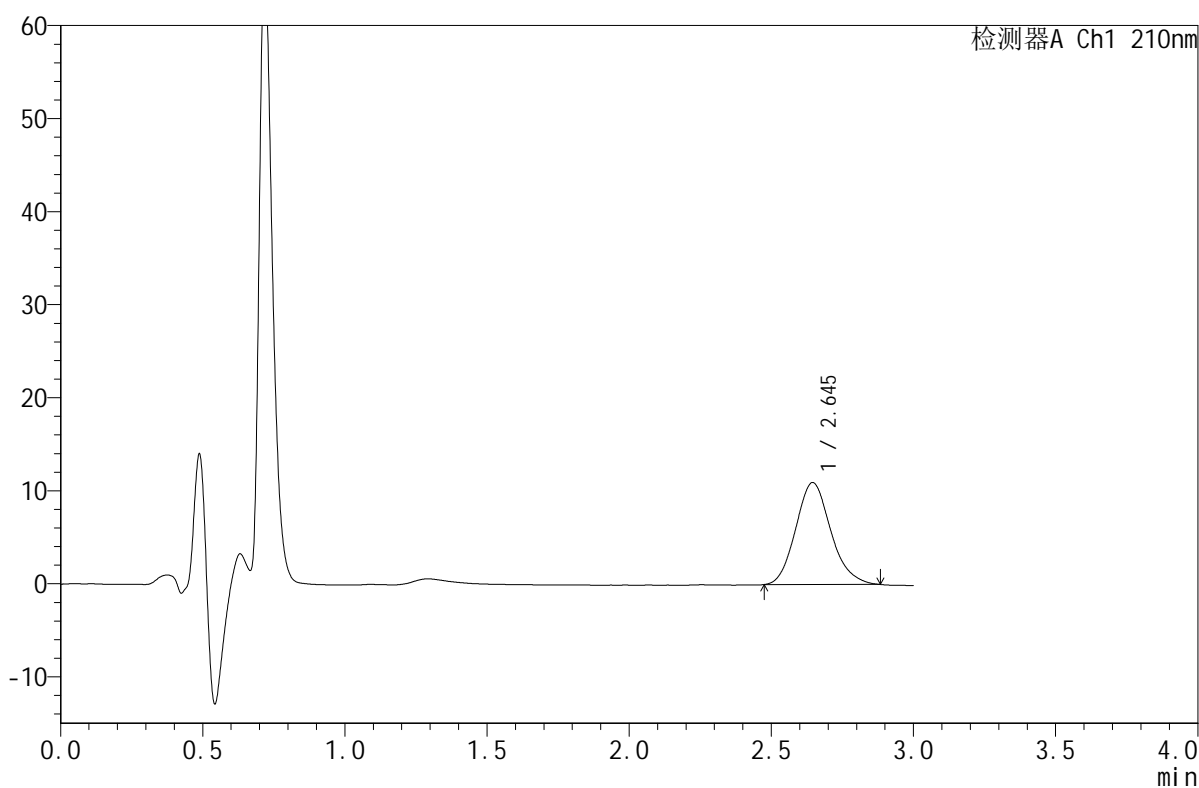
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-595-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:45:04      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.645	94049	100.000	10957	2214	1.145	--
总计		94049	100.000	10957			

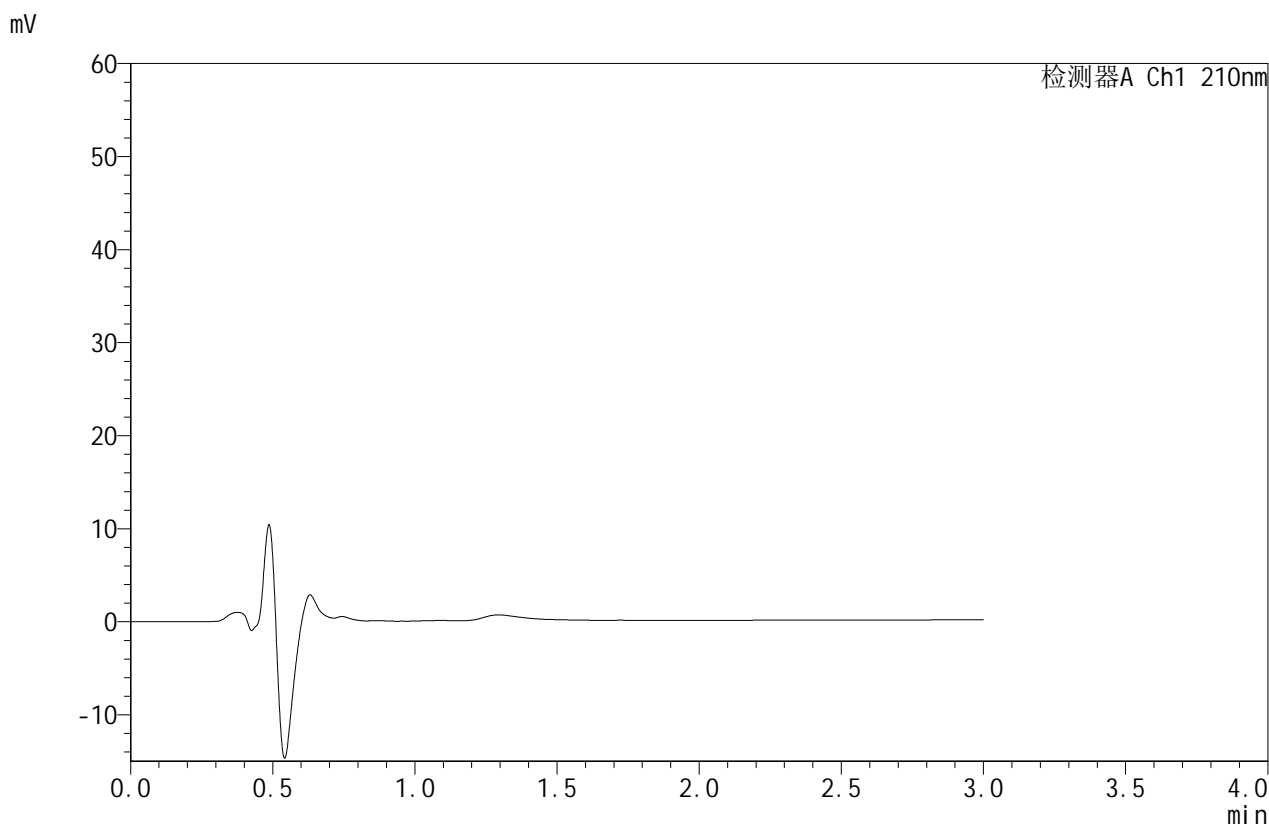


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-596-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:48:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



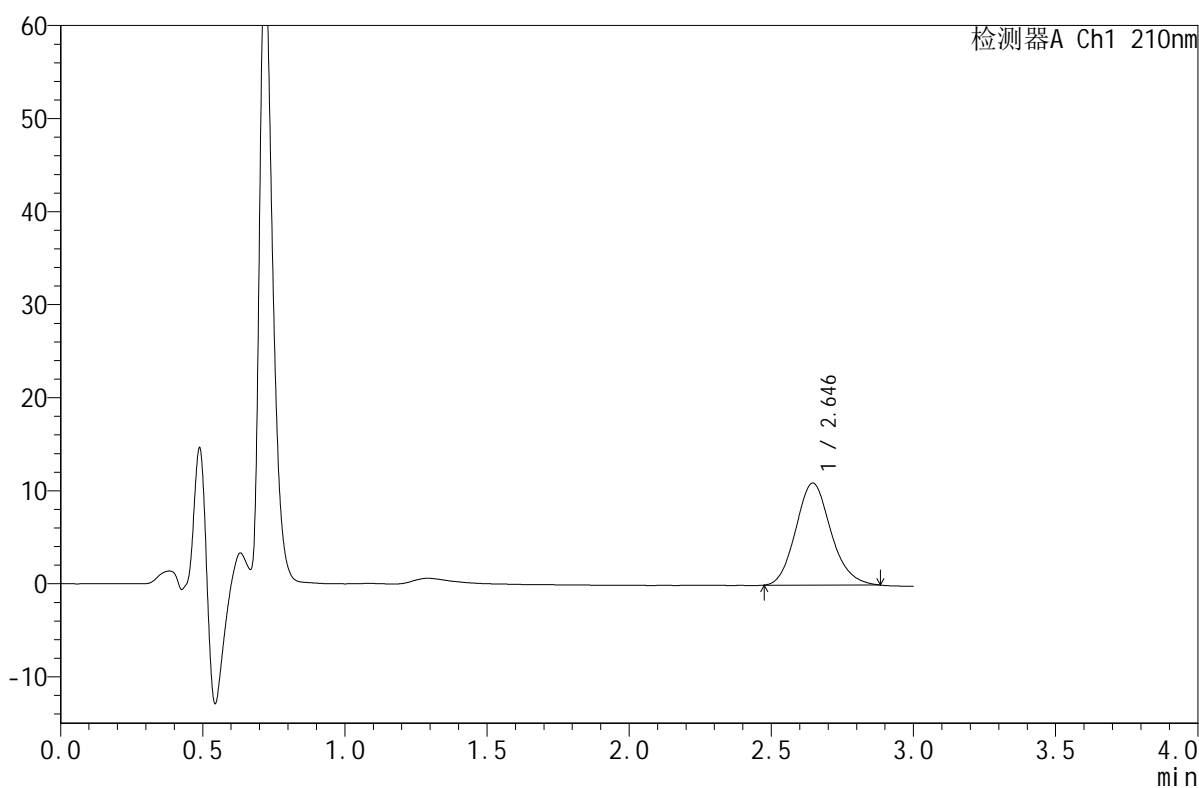
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-597-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:51:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.646	94064	100.000	10960	2228	1.140	--
总计		94064	100.000	10960			

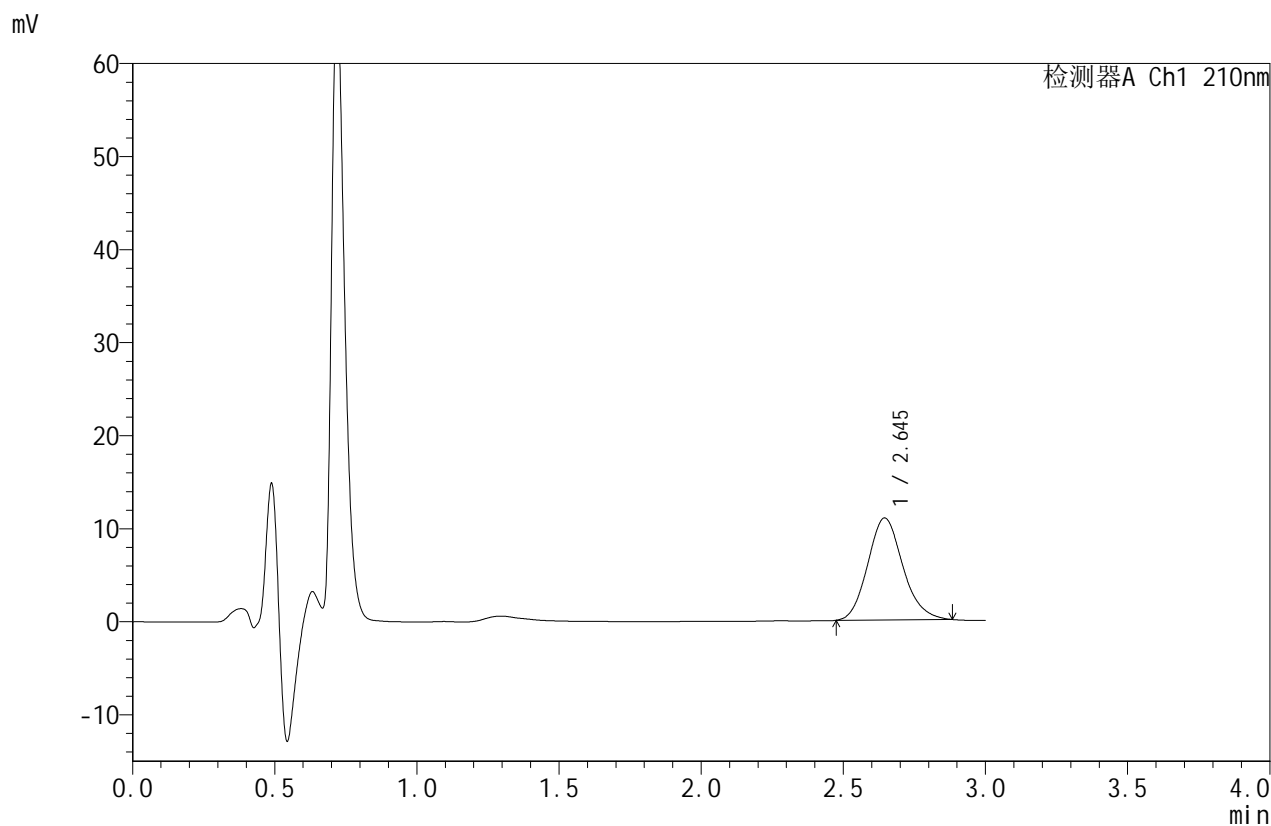


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-598-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:55:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:41:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	94192	100.000	10967	2219	1.140	--
总计		94192	100.000	10967			

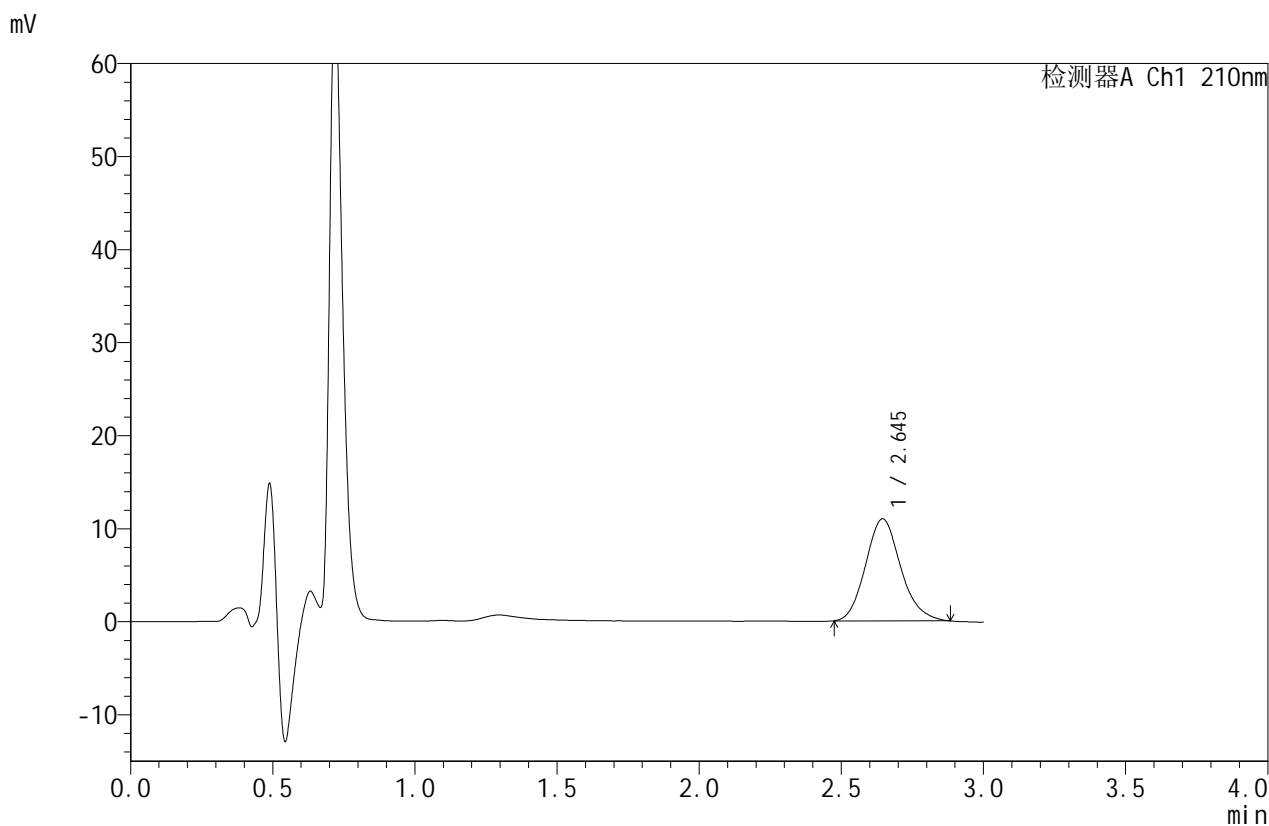


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-599-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 19:58:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

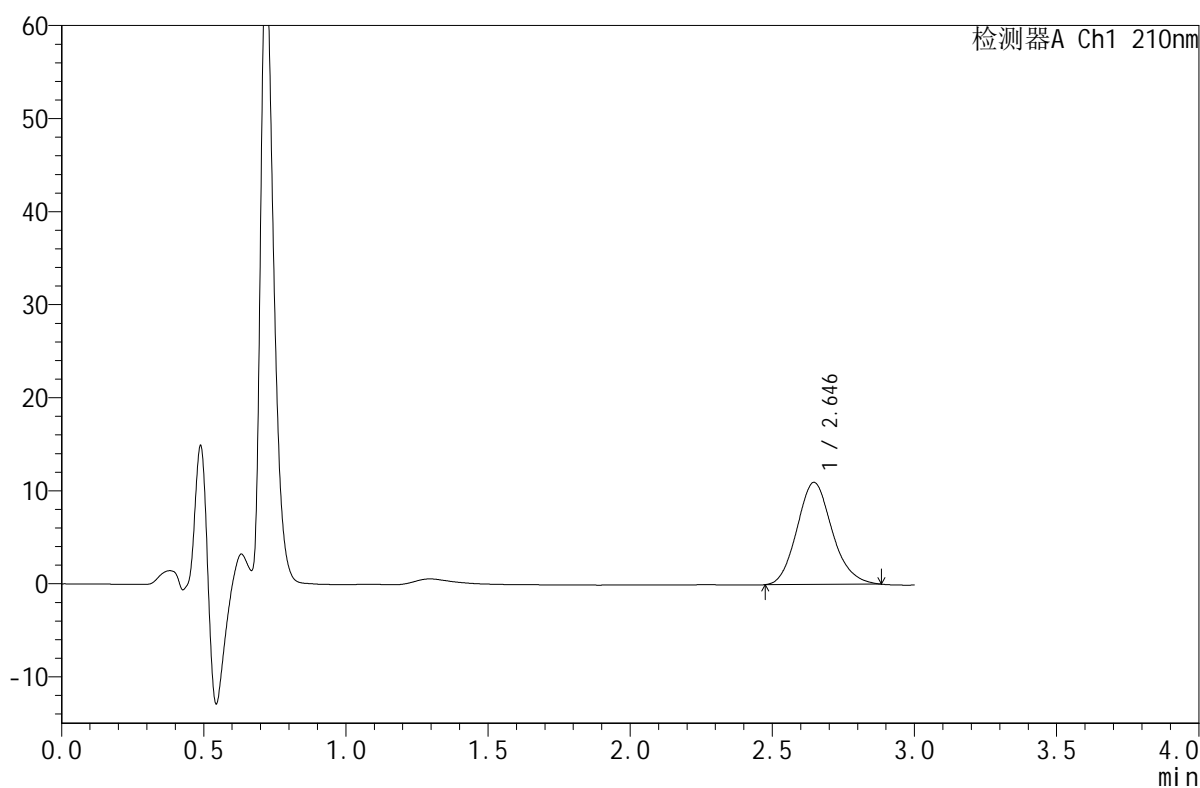
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	94287	100.000	10964	2223	1.143	--
总计		94287	100.000	10964			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-13/25-600-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:02:07 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	94372	100.000	10978	2219	1.138	--
总计		94372	100.000	10978			



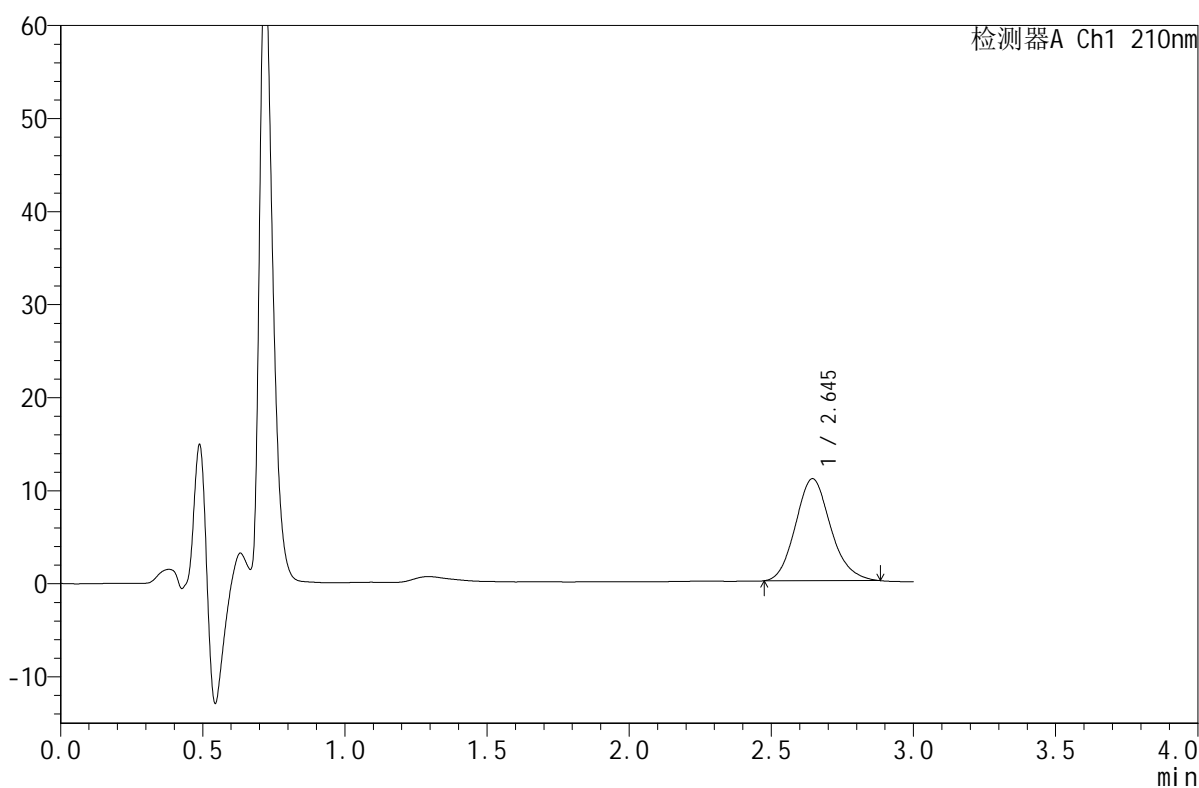
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-601-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:05:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.645	94299	100.000	10969	2218	1.143	--
总计		94299	100.000	10969			

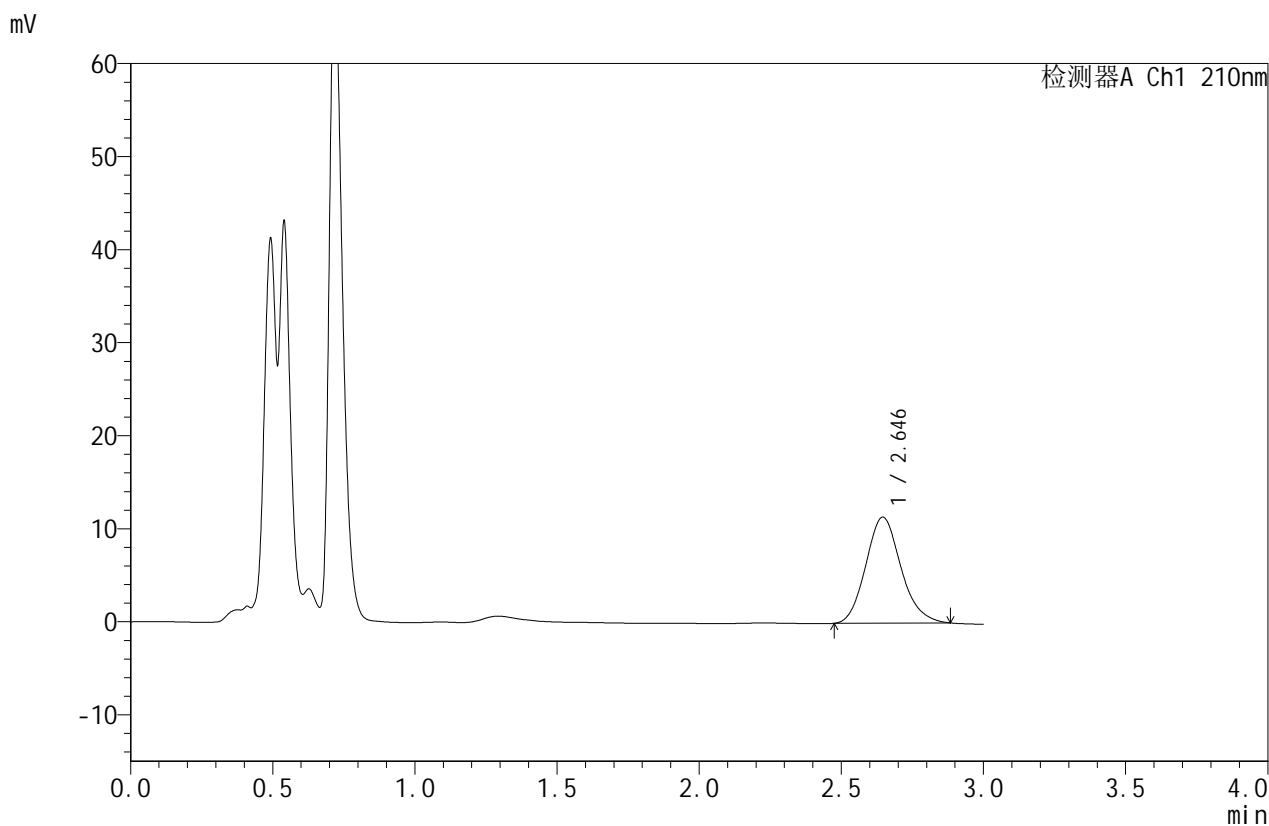


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-602-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:08:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	97879	100.000	11393	2218	1.143	--
总计		97879	100.000	11393			

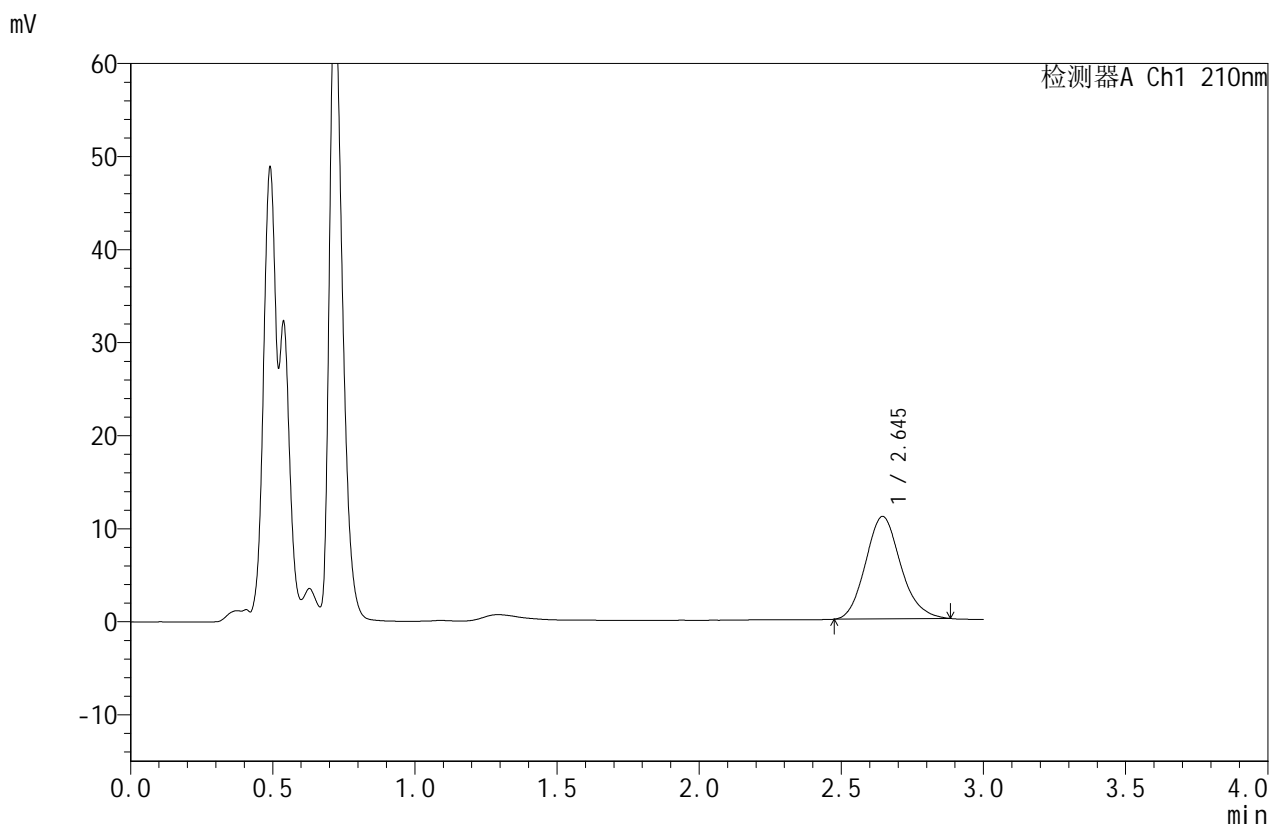


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-603-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:12:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	94713	100.000	11009	2218	1.141	--
总计		94713	100.000	11009			

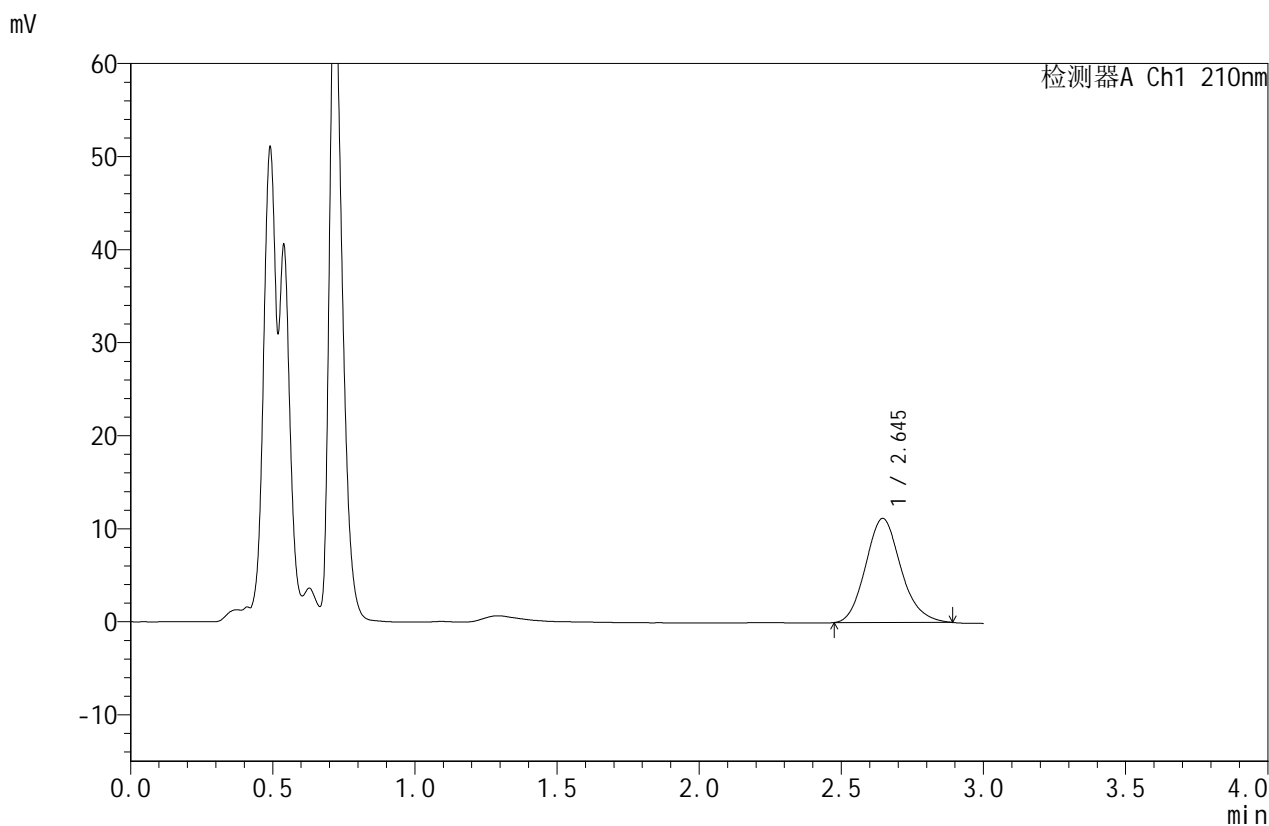


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-604-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:15:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:41:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	96583	100.000	11193	2212	1.148	--
总计		96583	100.000	11193			

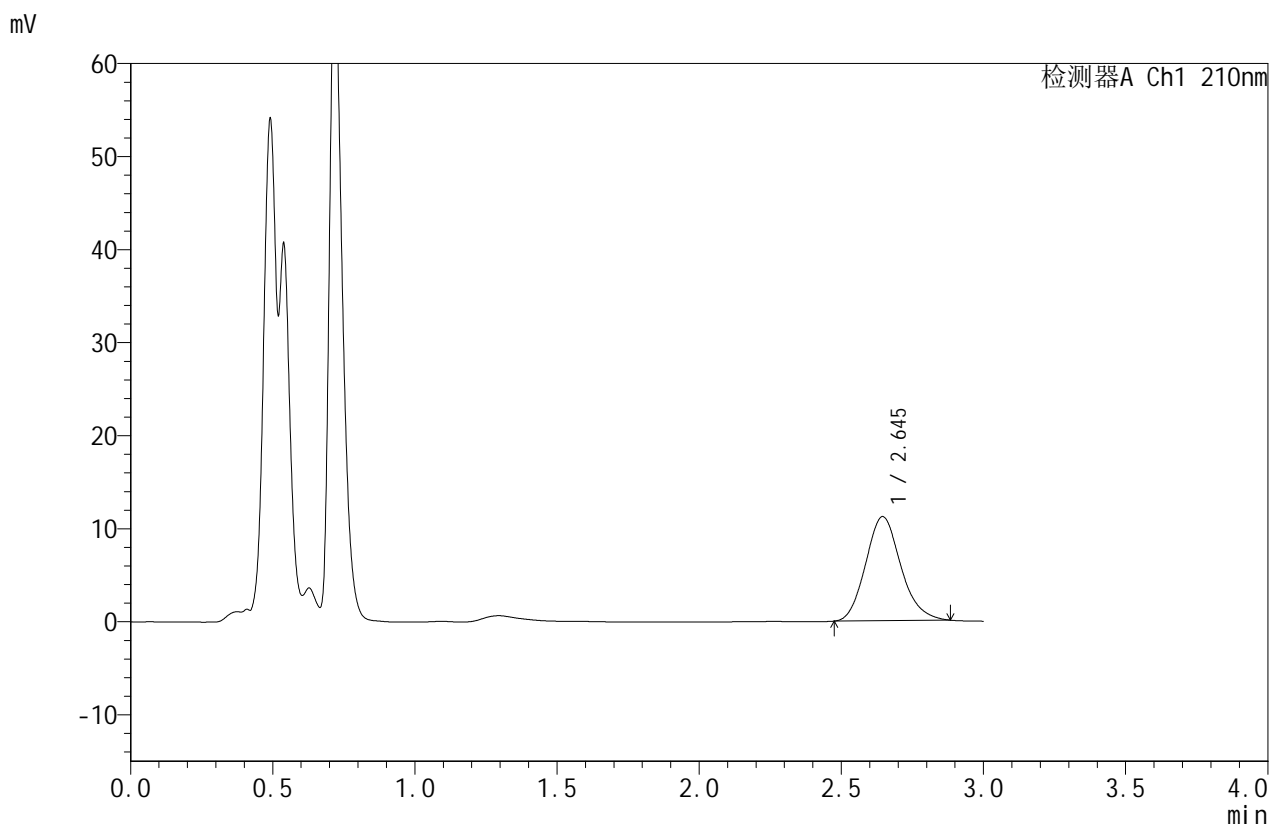


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-605-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:19:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:41:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	96282	100.000	11191	2208	1.146	--
总计		96282	100.000	11191			

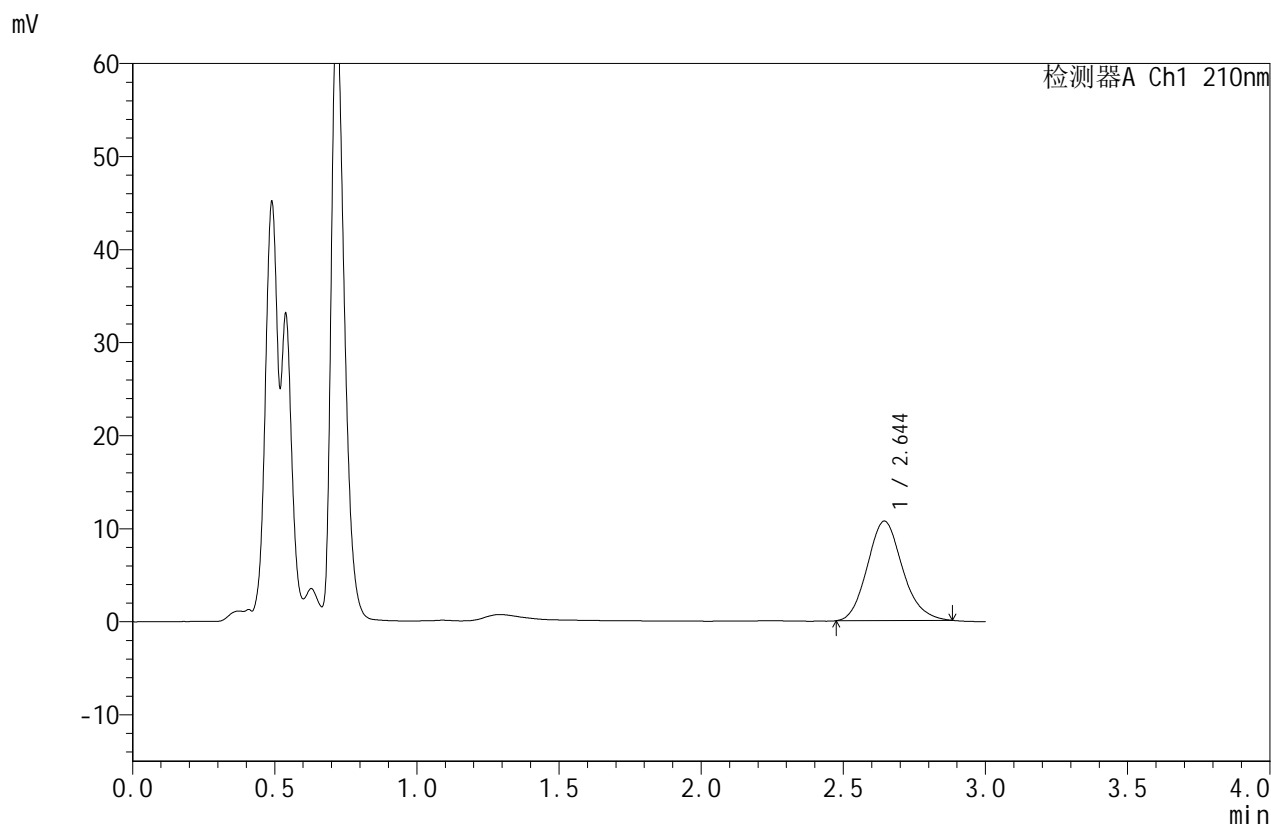


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-606-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:22:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	91974	100.000	10682	2209	1.140	--
总计		91974	100.000	10682			

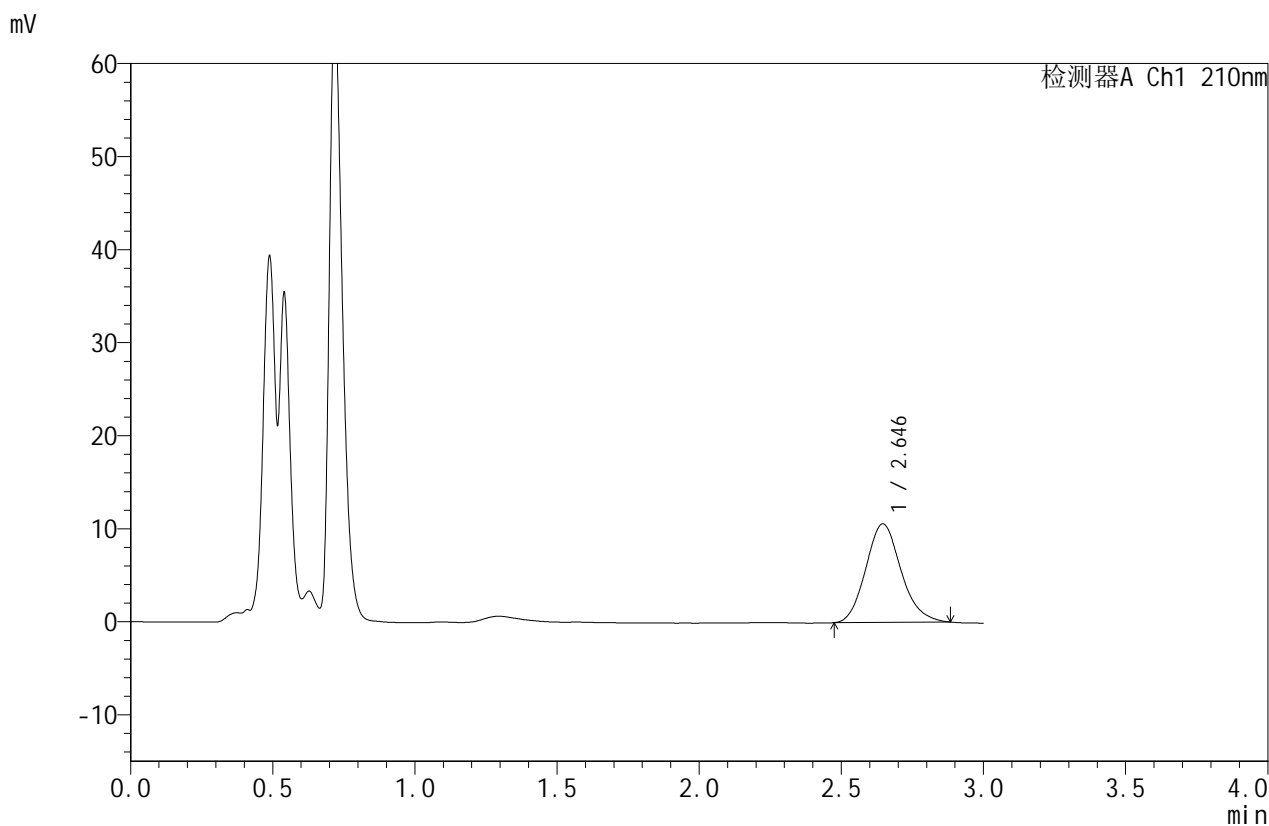


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-607-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:25:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	91264	100.000	10598	2207	1.144	--
总计		91264	100.000	10598			



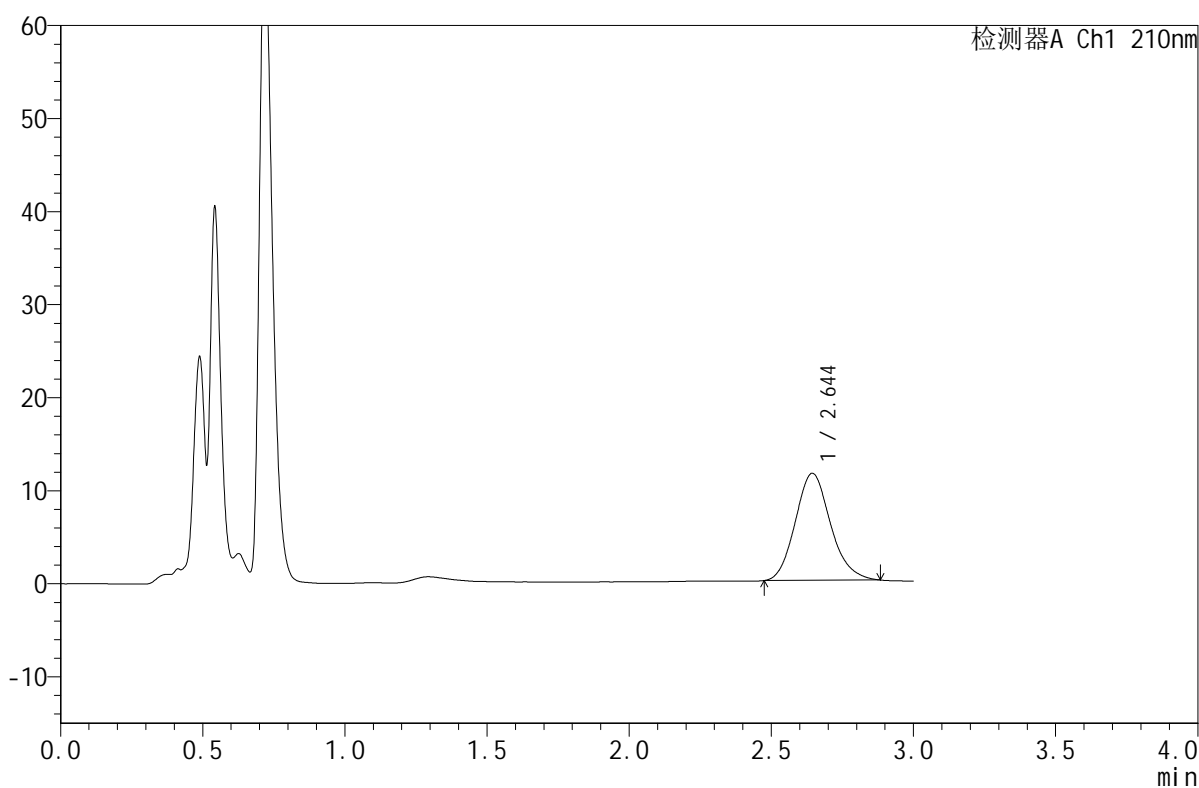
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-608-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:29:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.644	99213	100.000	11501	2205	1.146	--
总计		99213	100.000	11501			

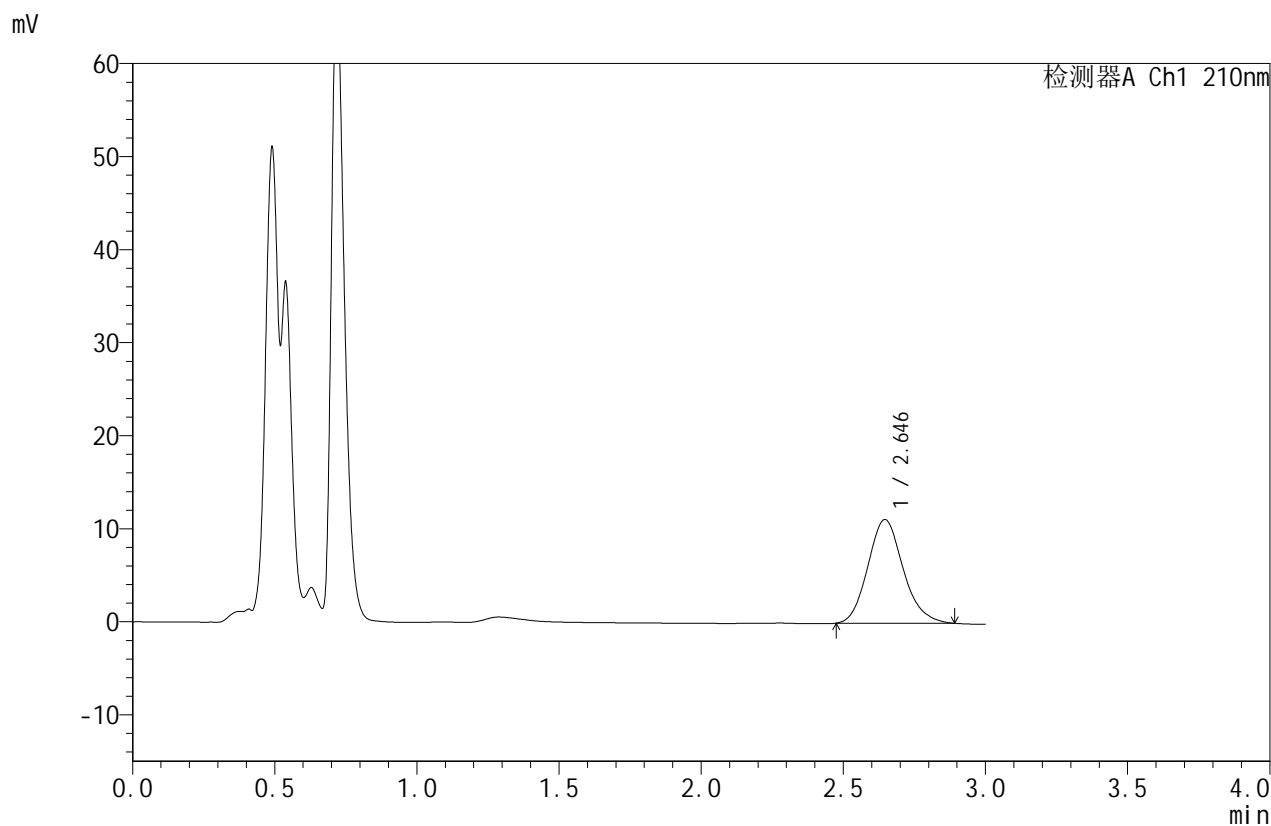


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-609-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:32:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:42:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	96332	100.000	11147	2198	1.143	--
总计		96332	100.000	11147			

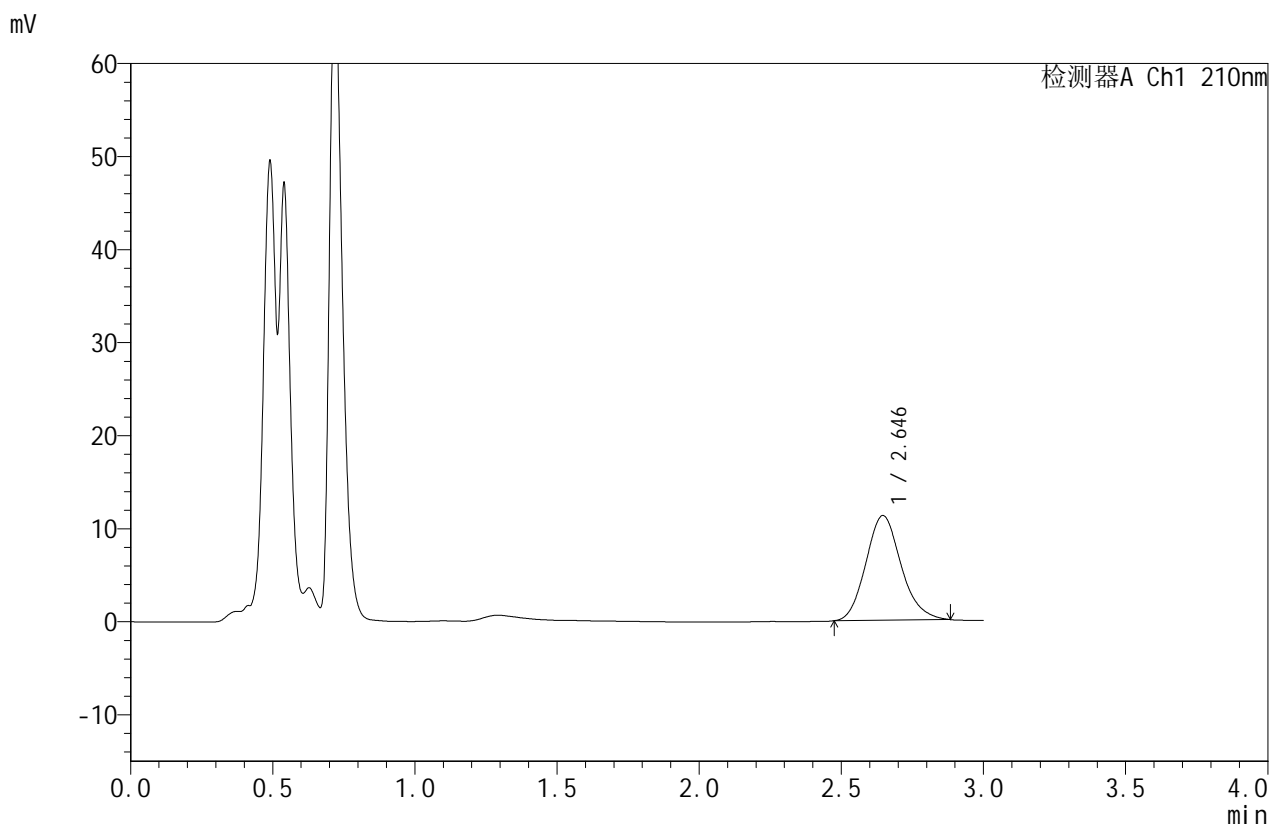


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-610-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:36:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	96931	100.000	11258	2216	1.145	--
总计		96931	100.000	11258			

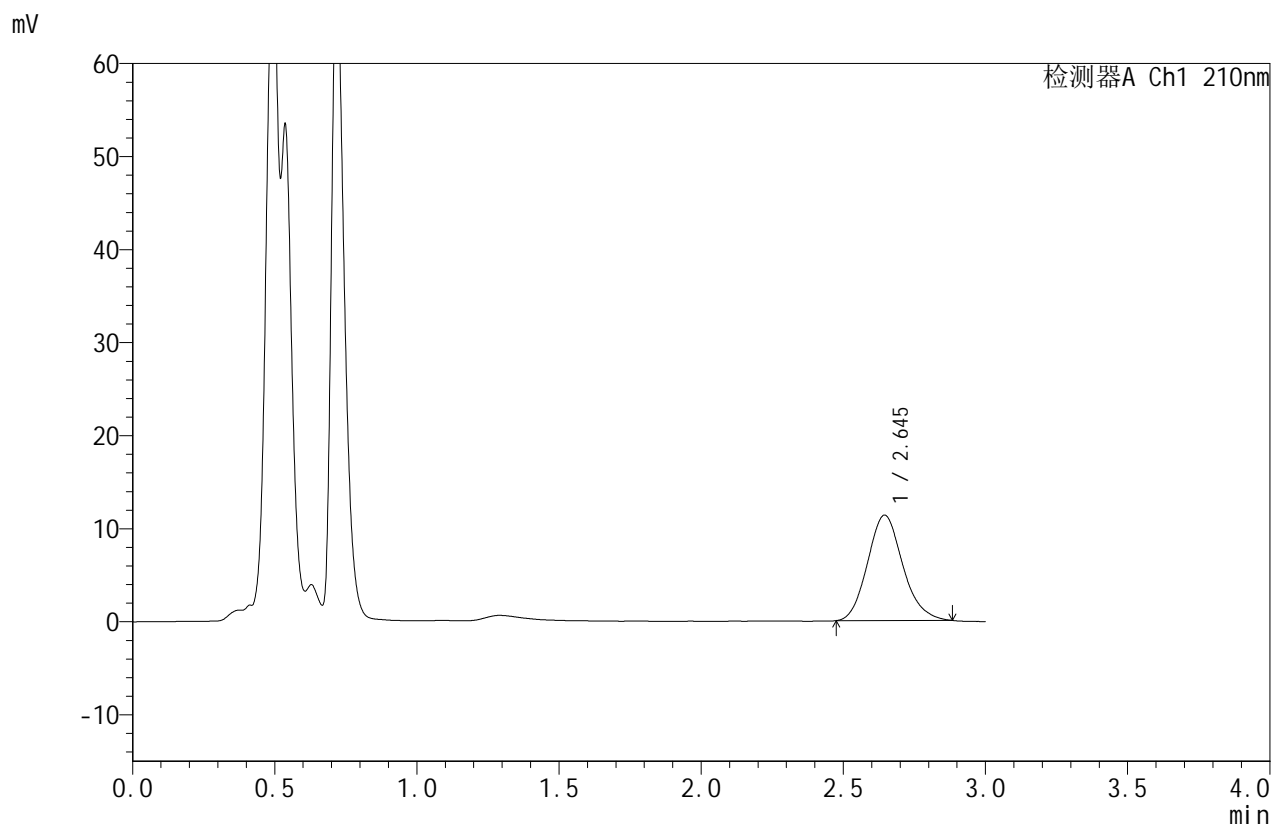


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-611-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:39:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:42:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	97582	100.000	11325	2203	1.140	--
总计		97582	100.000	11325			

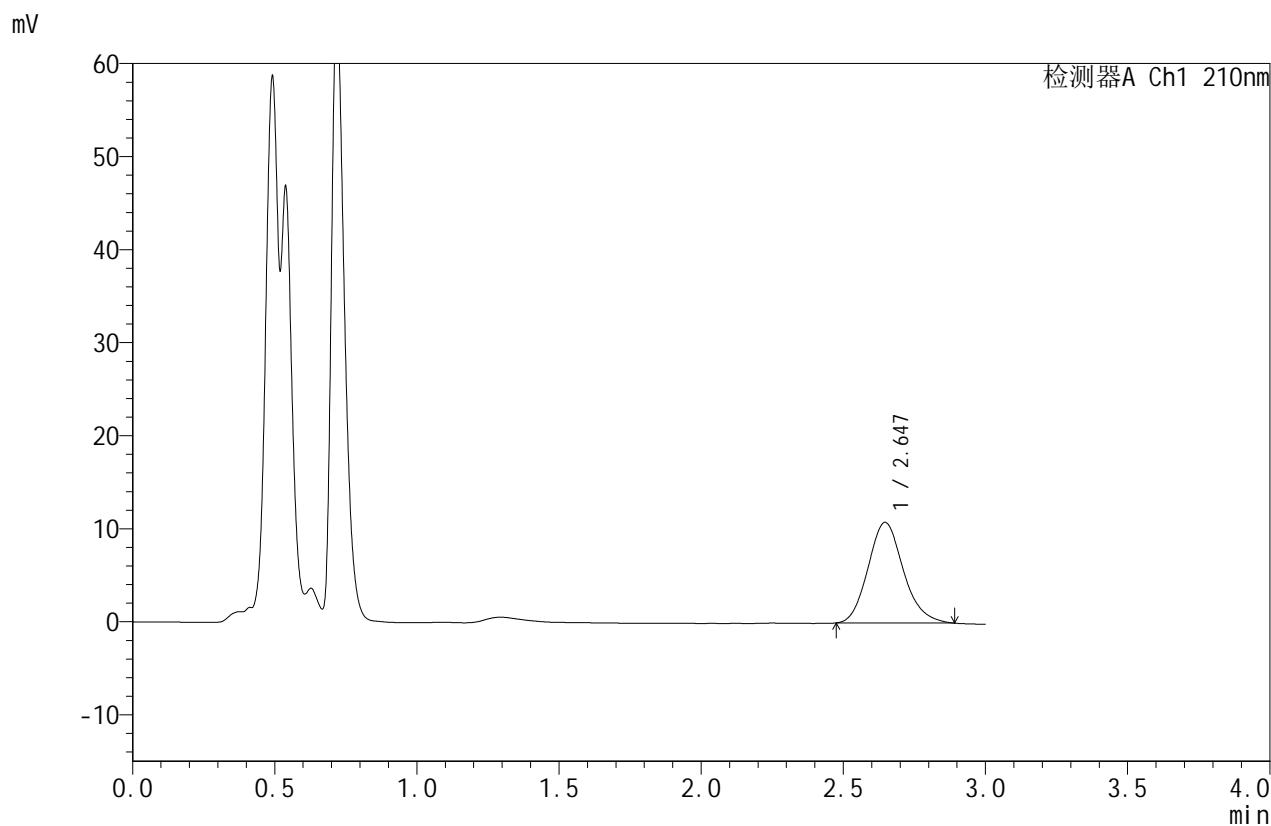


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-612-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:42:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	93566	100.000	10821	2201	1.149	--
总计		93566	100.000	10821			

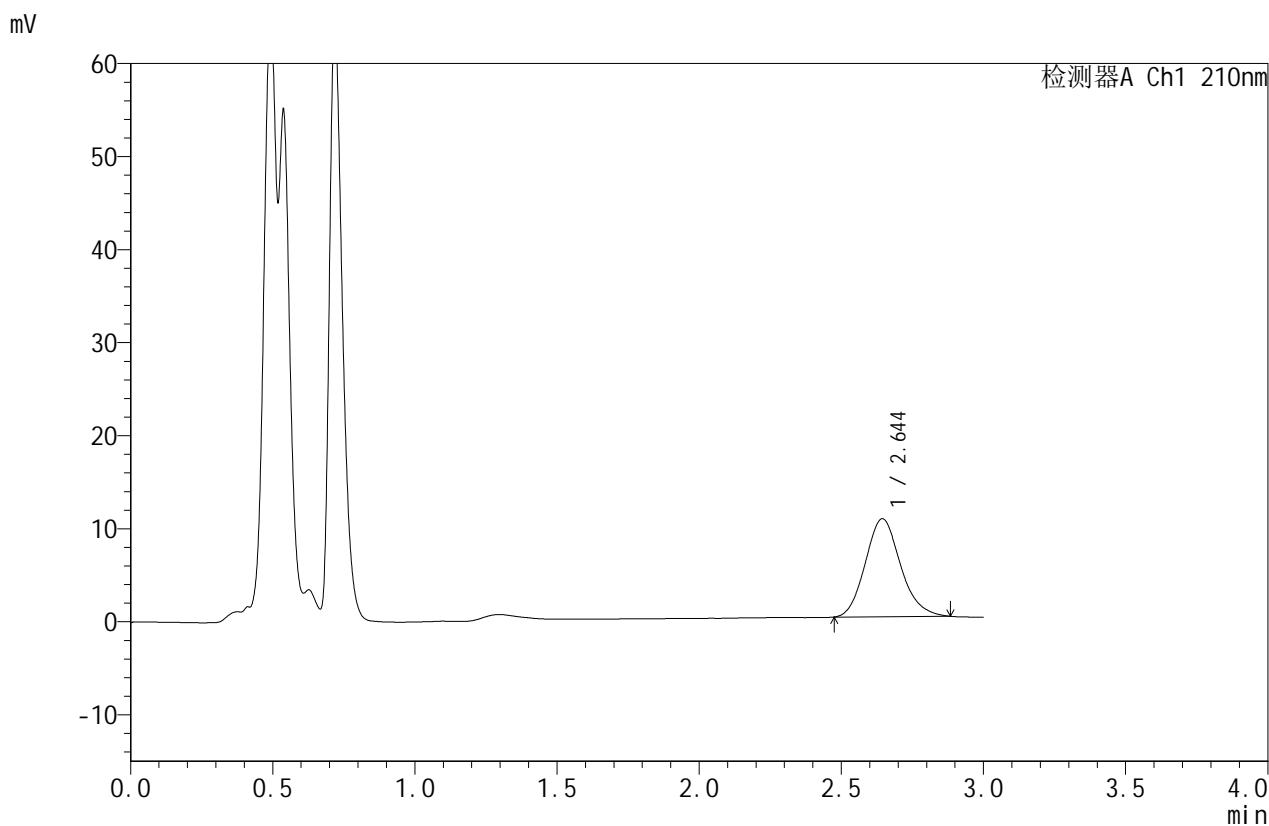


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-613-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:46:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	90819	100.000	10526	2201	1.145	--
总计		90819	100.000	10526			



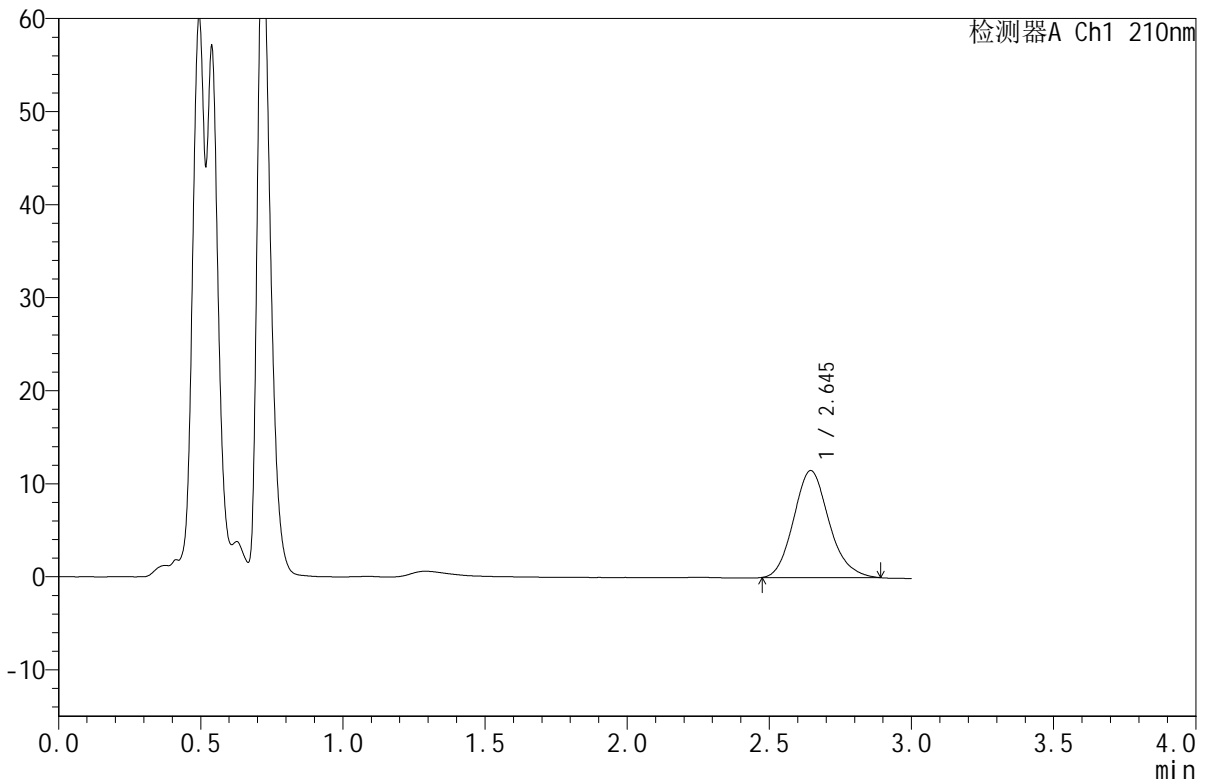
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-614-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:49:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:42:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.645	99462	100.000	11496	2192	1.148	--
总计		99462	100.000	11496			

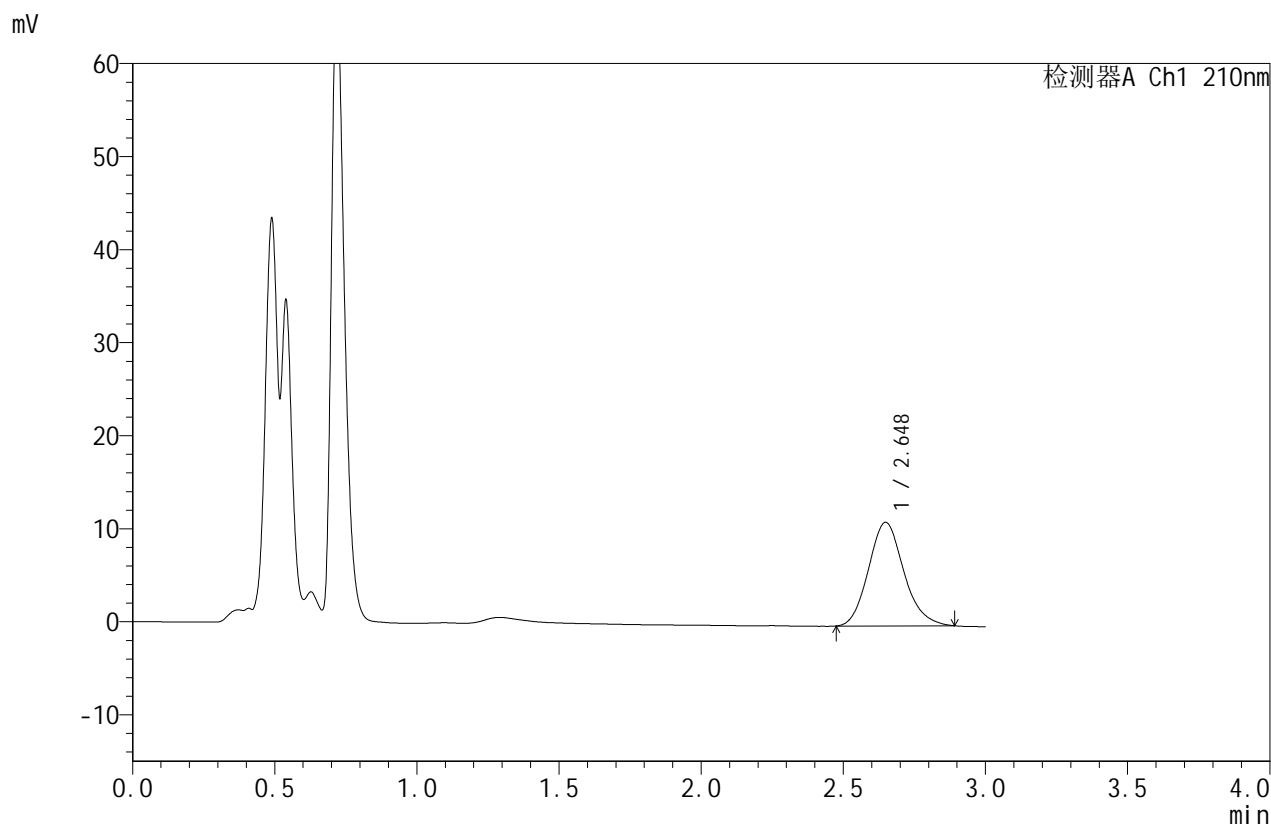


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-615-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 20:53:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	96289	100.000	11130	2200	1.145	--
总计		96289	100.000	11130			



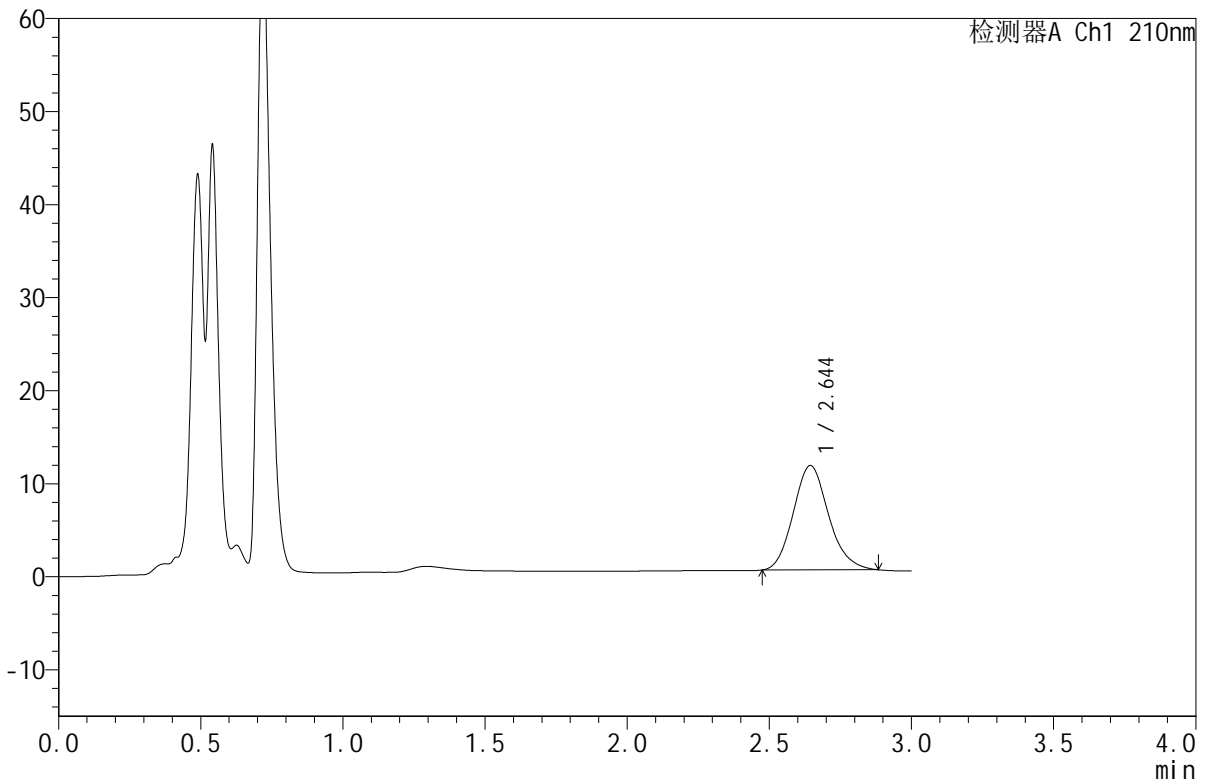
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-616-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 20:56:35 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:27 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.644	96854	100.000	11216	2193	1.141	--
总计		96854	100.000	11216			

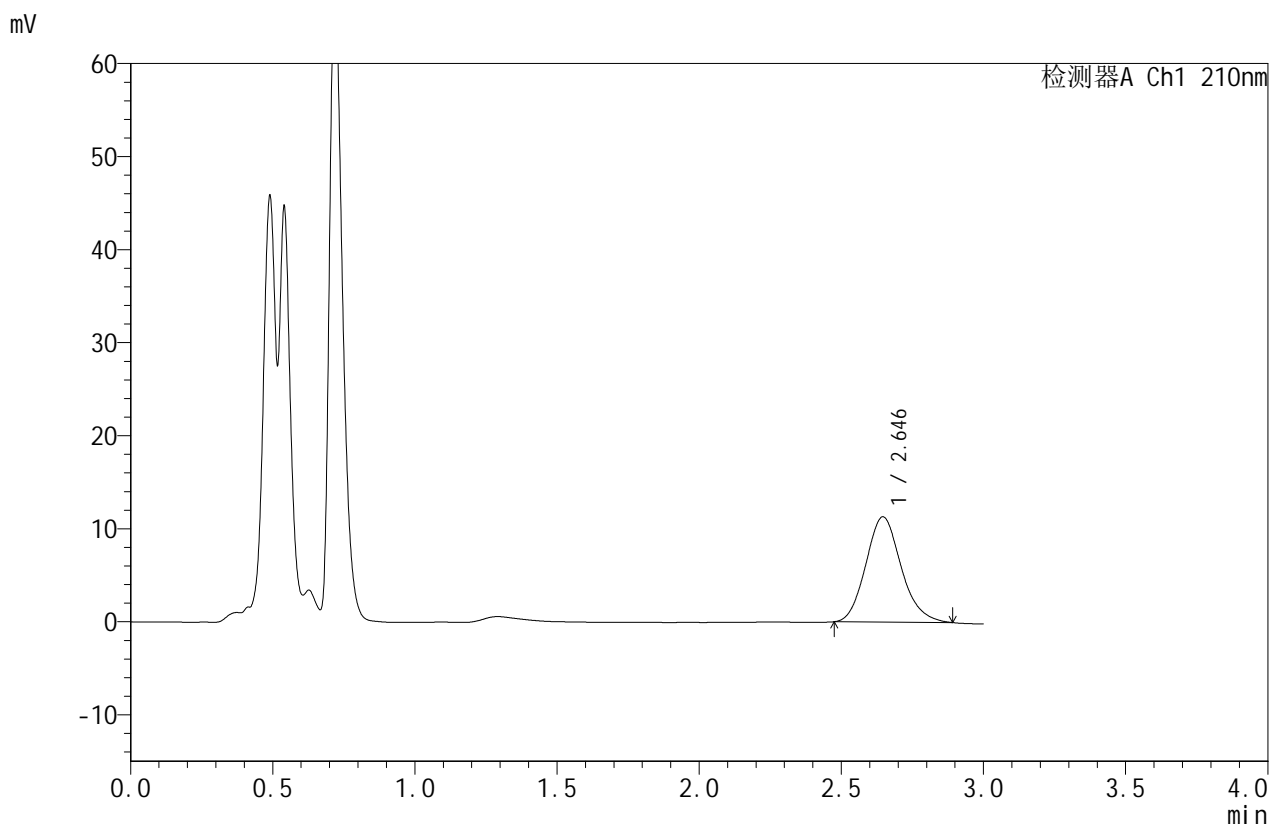


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-617-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:00:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	97842	100.000	11320	2194	1.144	--
总计		97842	100.000	11320			



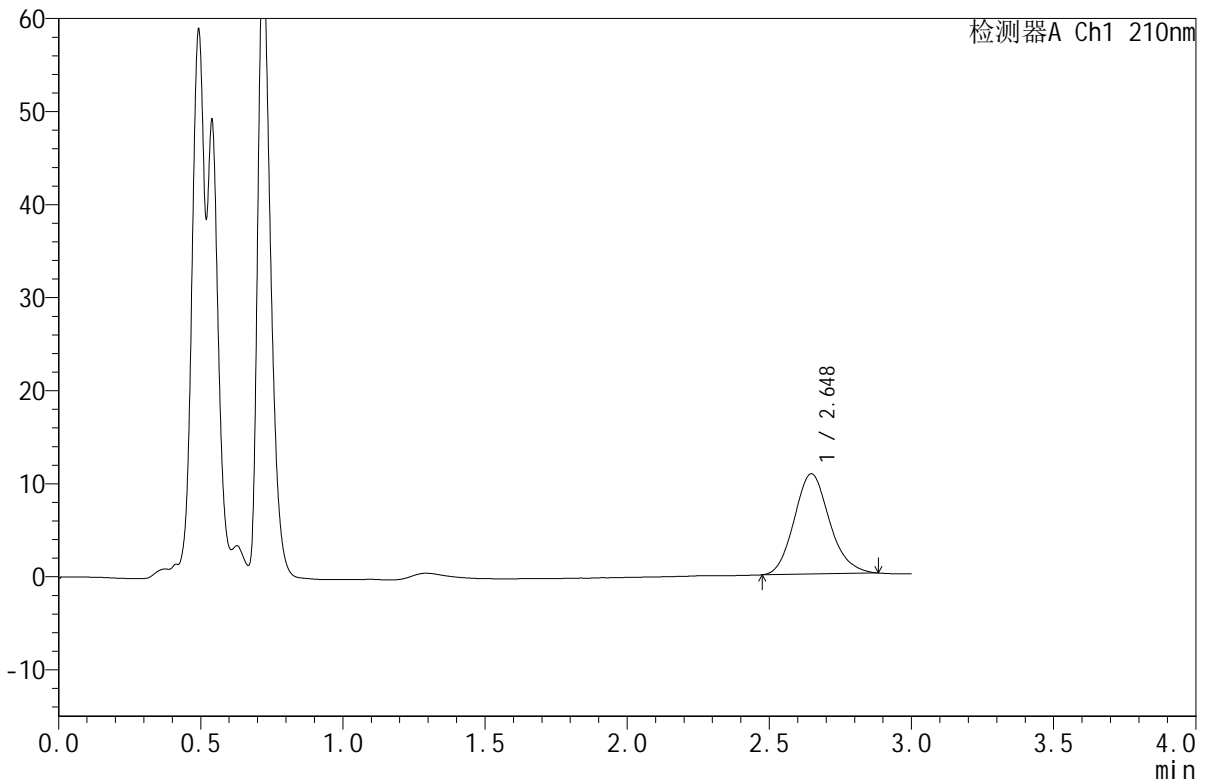
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-618-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:03:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:42:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.648	92903	100.000	10776	2208	1.138	--
总计		92903	100.000	10776			

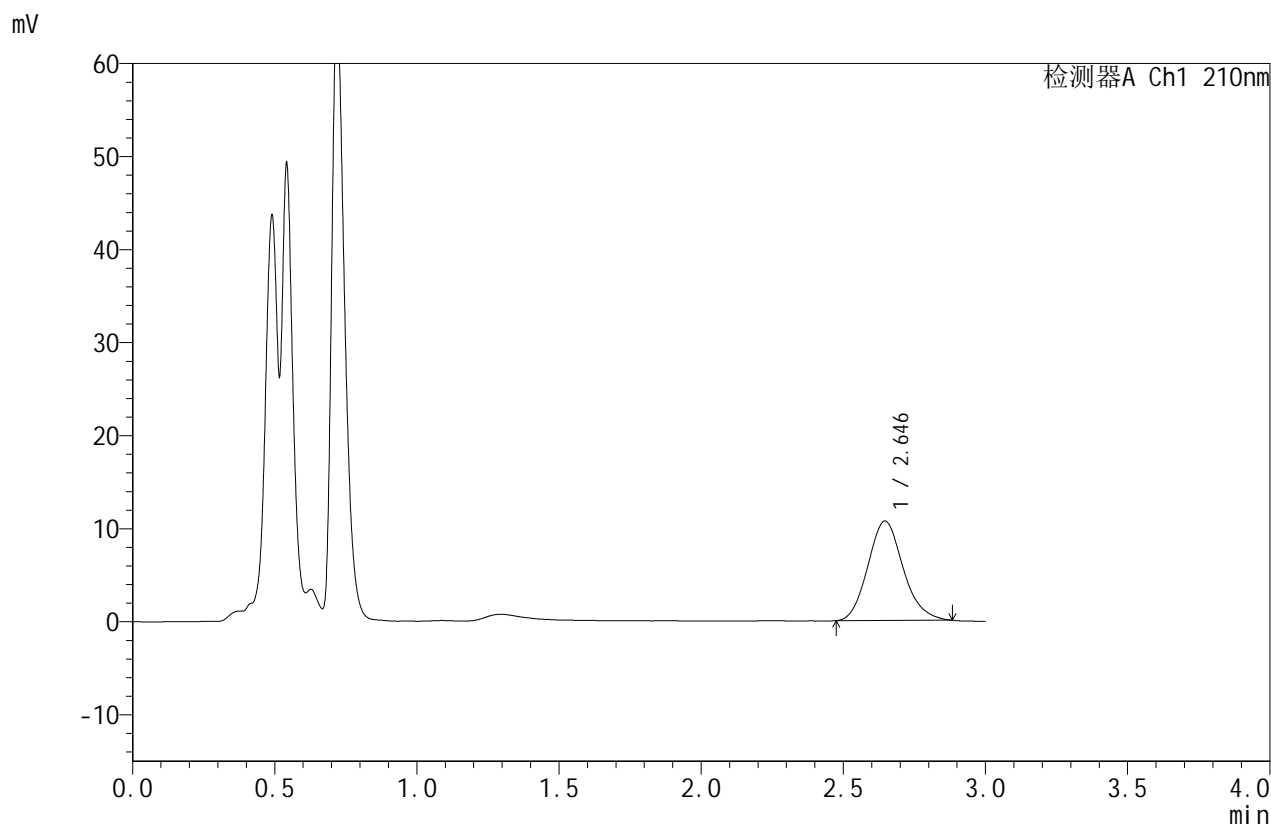


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-619-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:06:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	92170	100.000	10689	2200	1.139	--
总计		92170	100.000	10689			

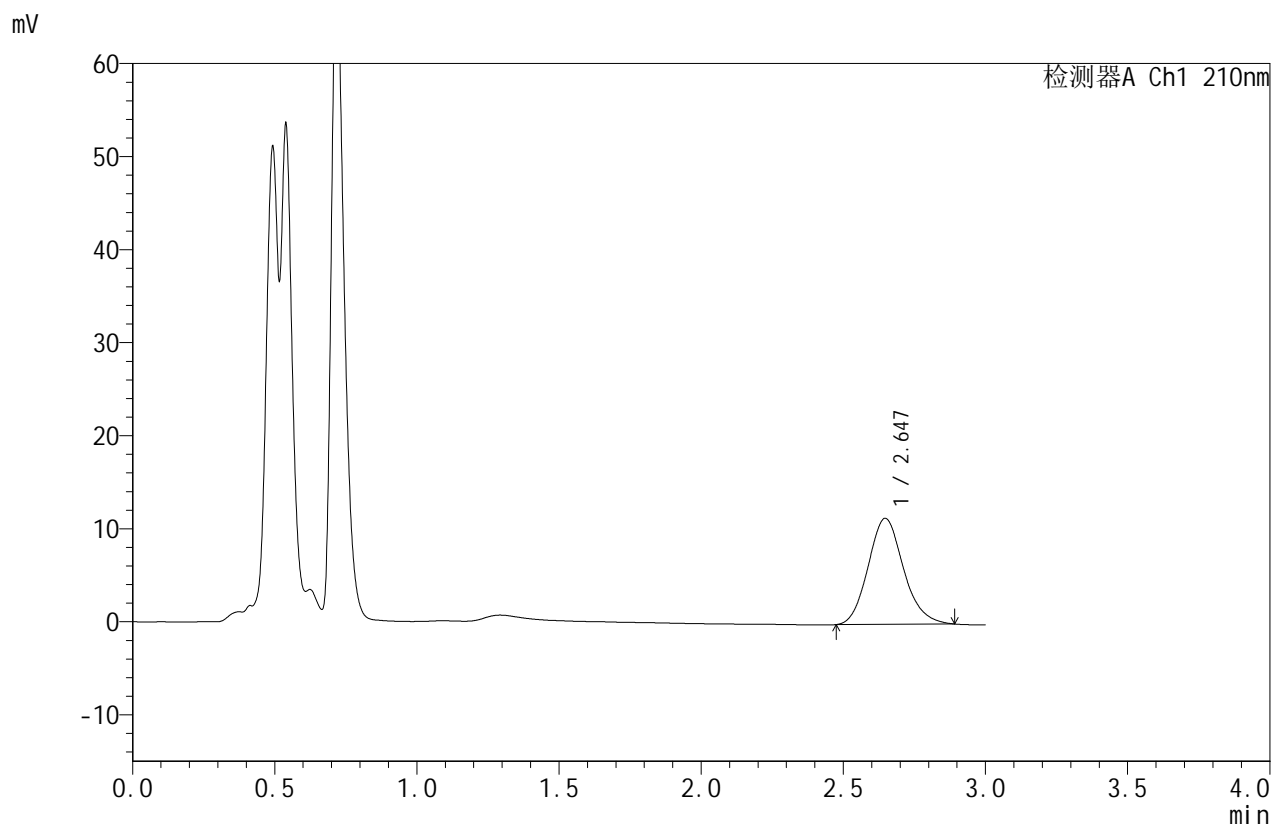


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-620-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:10:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	98632	100.000	11404	2200	1.140	--
总计		98632	100.000	11404			

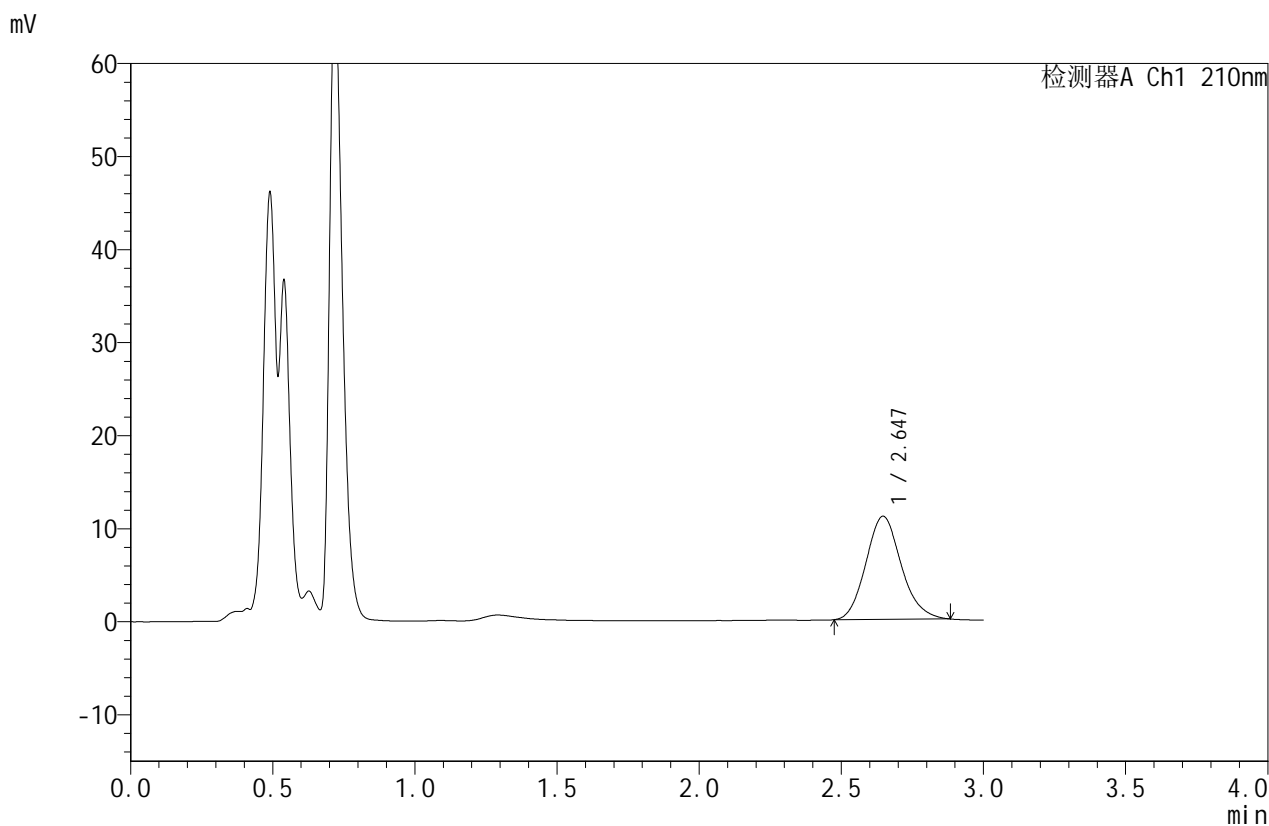


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-621-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:13:35      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	95803	100.000	11092	2200	1.135	--
总计		95803	100.000	11092			

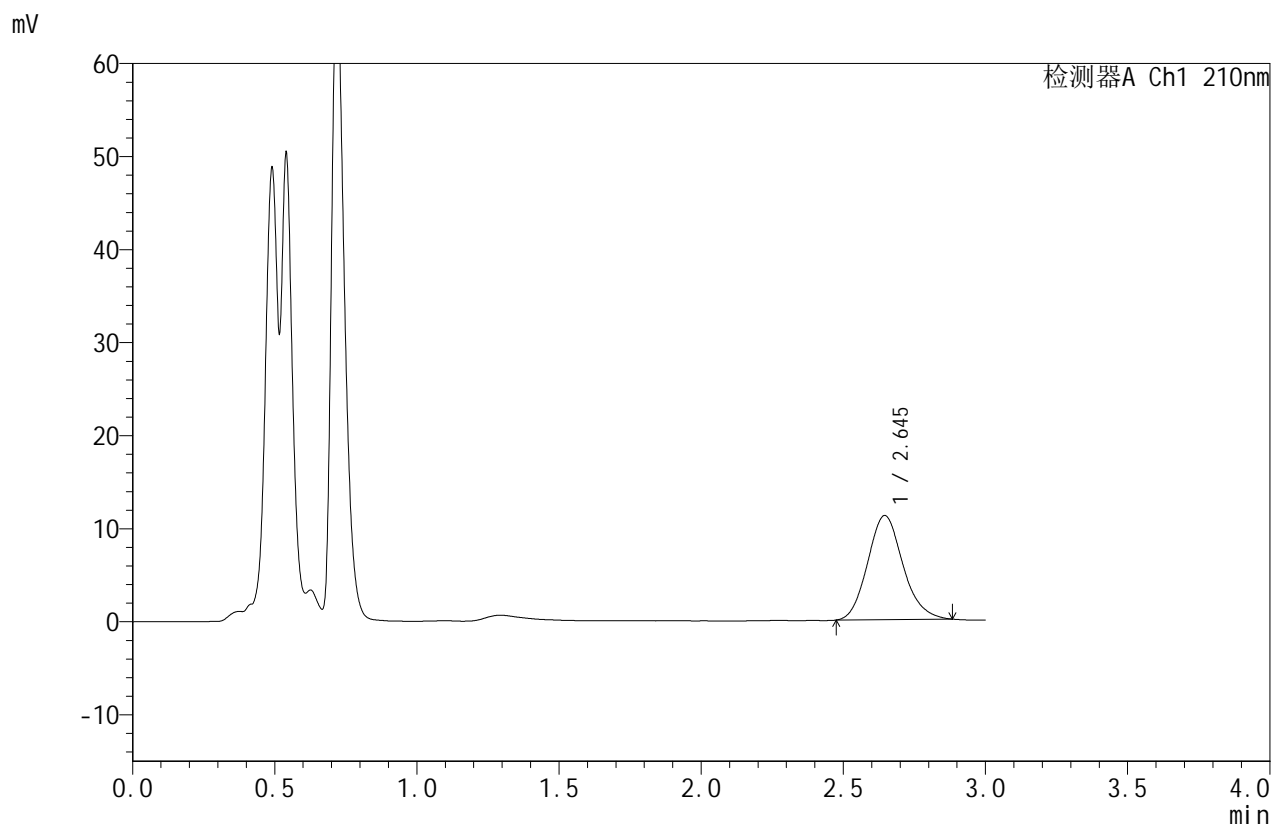


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-622-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:16:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	96697	100.000	11200	2204	1.136	--
总计		96697	100.000	11200			

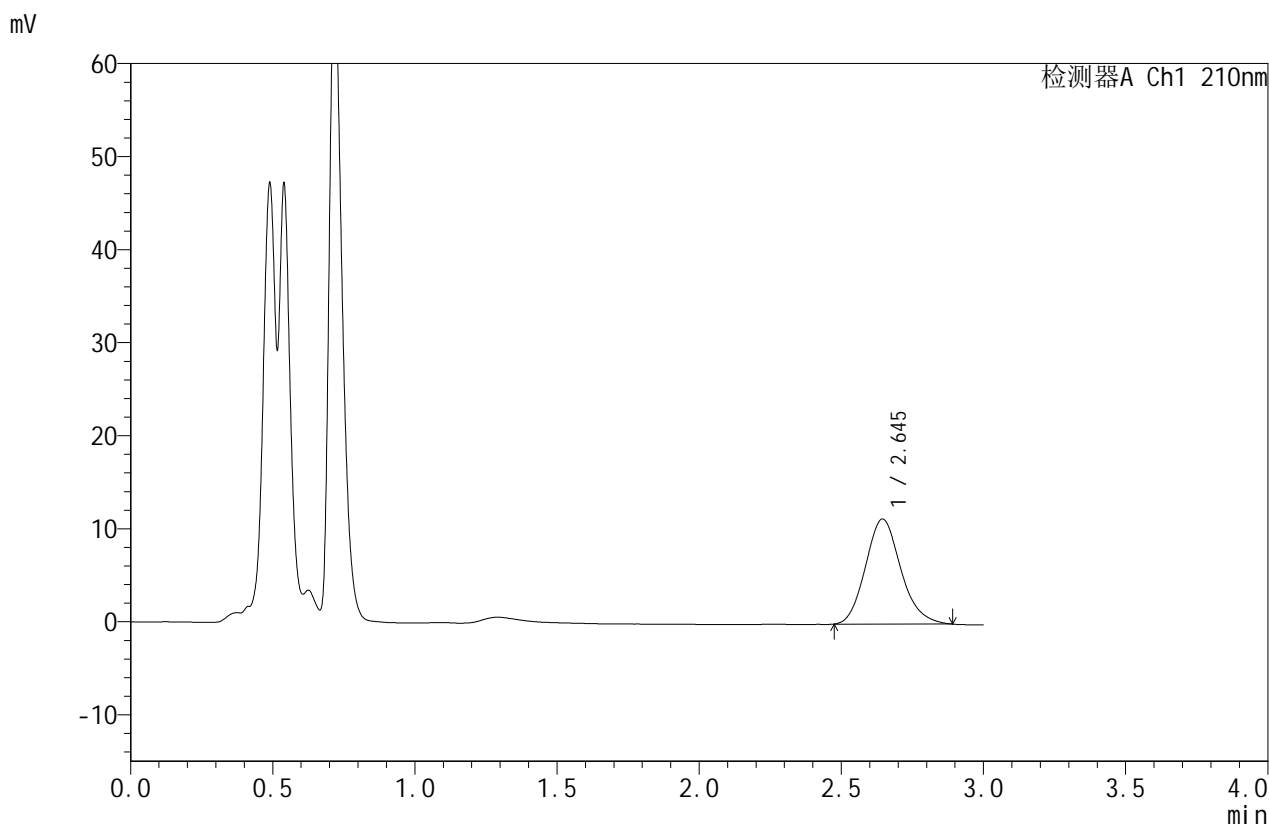


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-623-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:20:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	97591	100.000	11291	2193	1.151	--
总计		97591	100.000	11291			

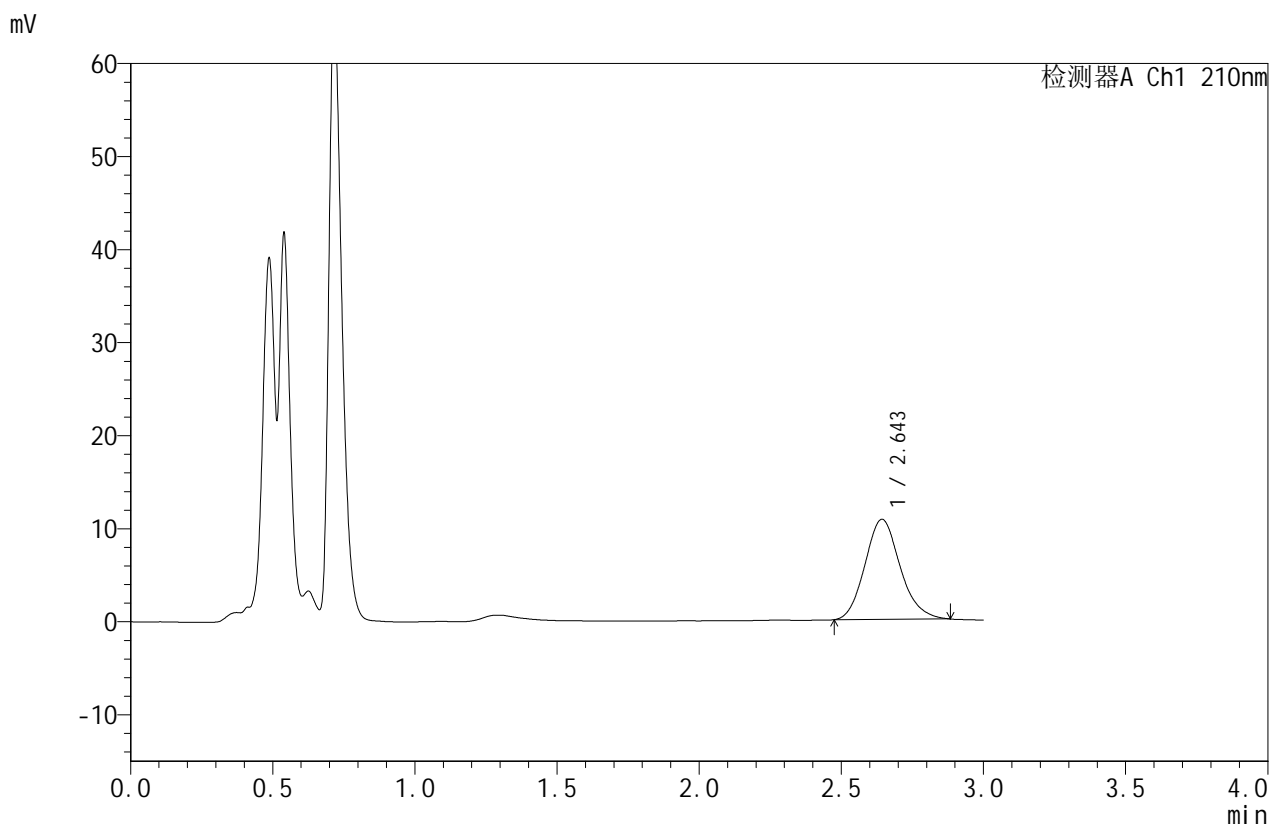


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-624-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:23:46      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	92683	100.000	10742	2210	1.143	--
总计		92683	100.000	10742			

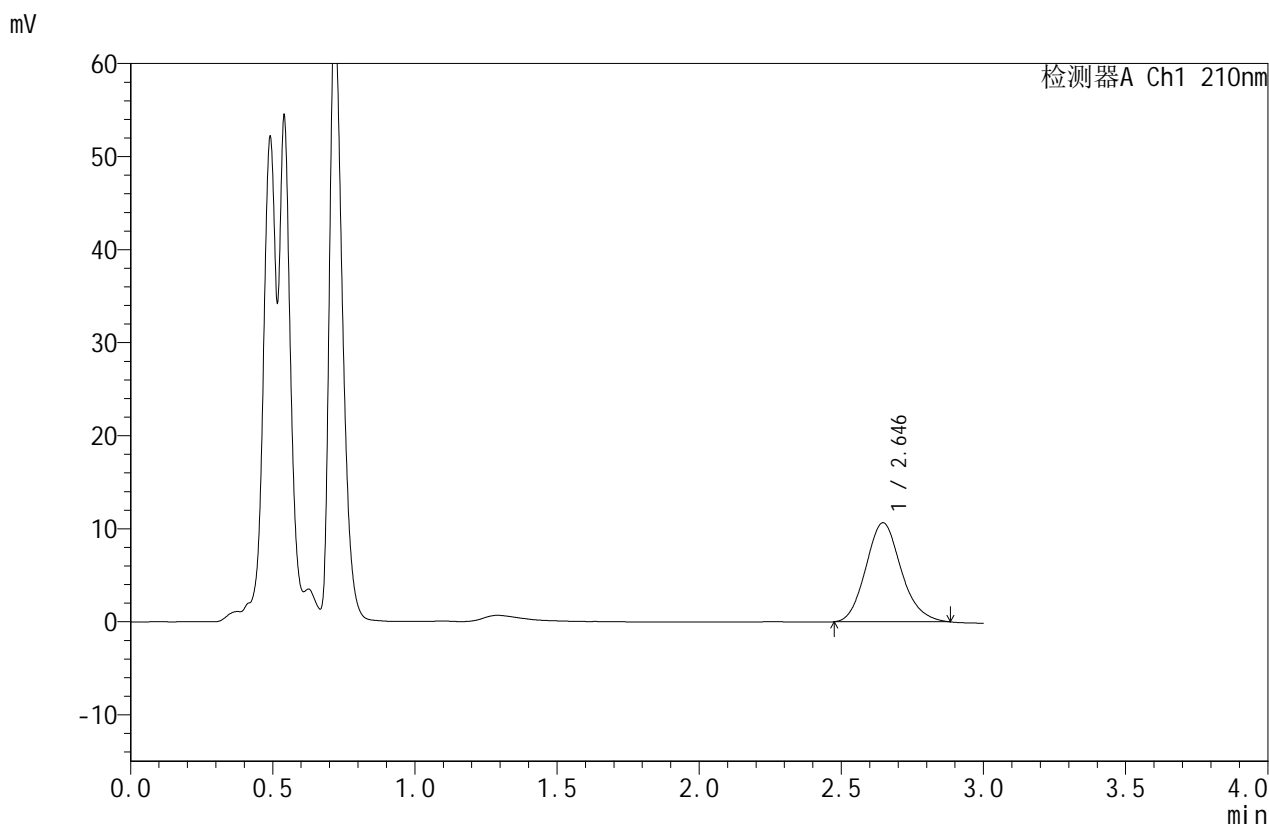


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-625-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:27:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	91940	100.000	10652	2201	1.143	--
总计		91940	100.000	10652			

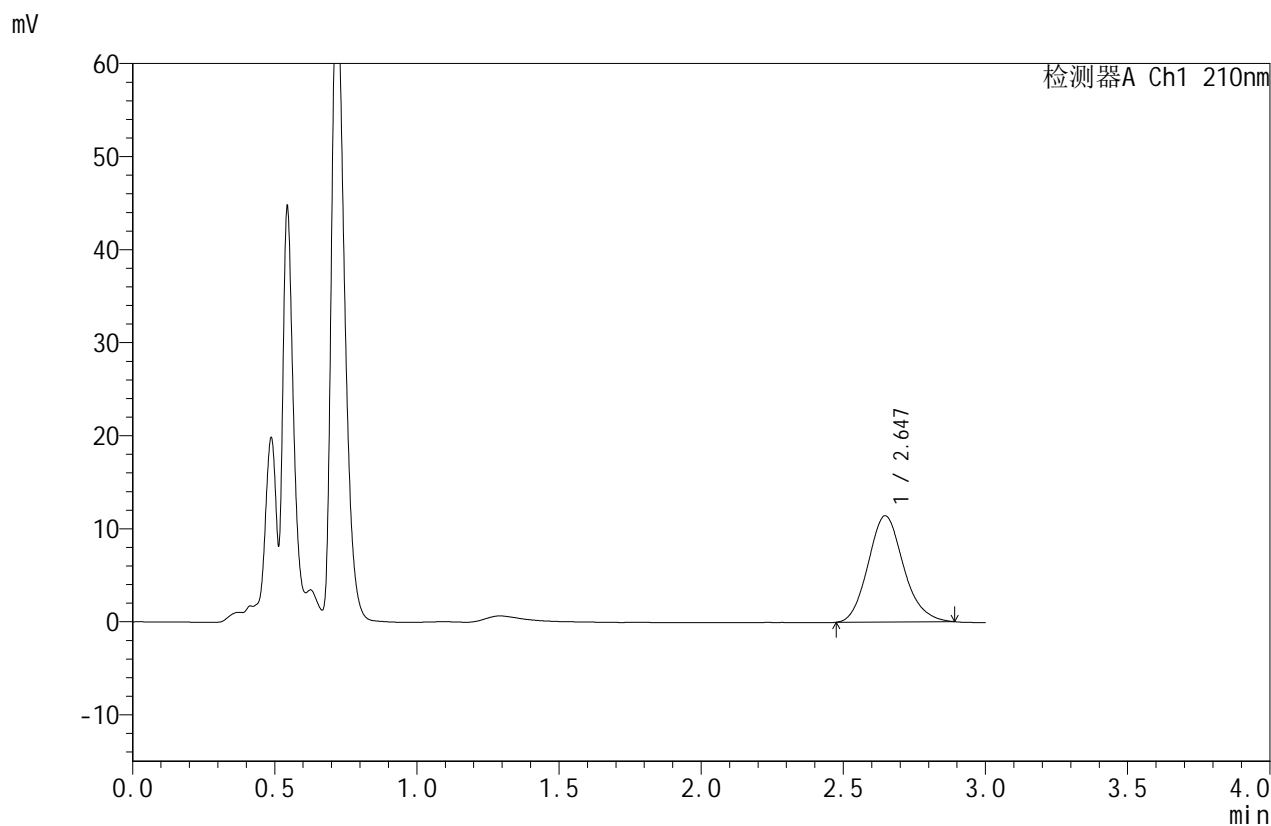


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-626-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:30:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:42:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	98909	100.000	11431	2200	1.141	--
总计		98909	100.000	11431			

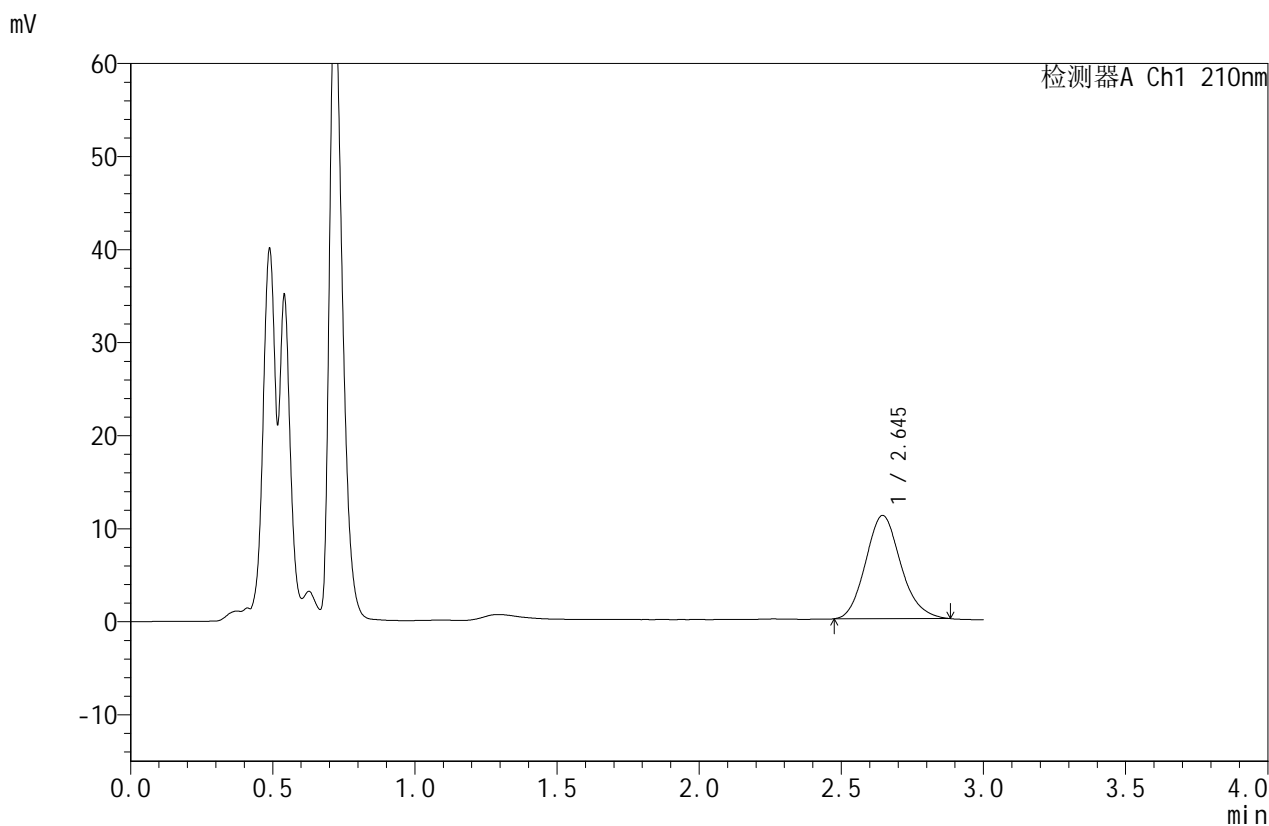


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-627-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:33:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	95646	100.000	11100	2203	1.140	--
总计		95646	100.000	11100			

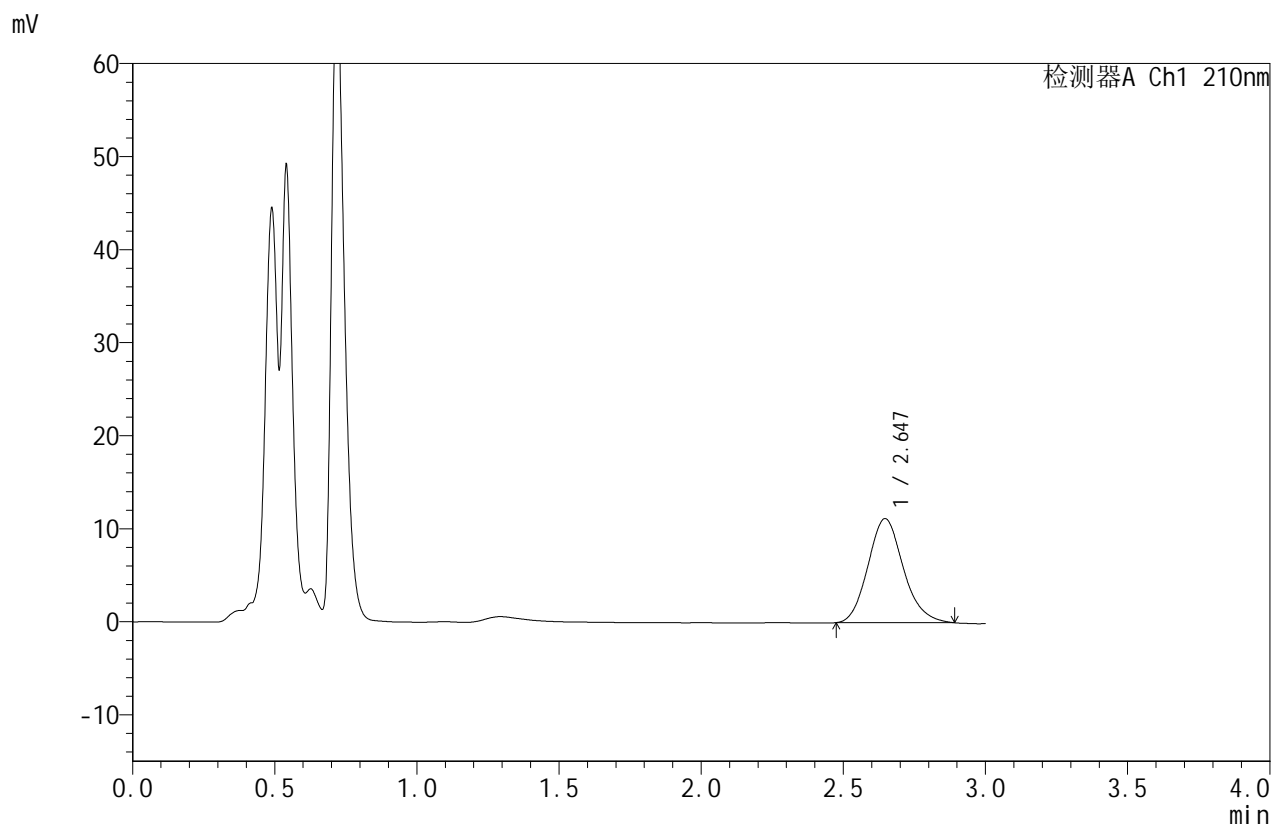


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-628-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:37:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:42:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	96833	100.000	11188	2196	1.144	--
总计		96833	100.000	11188			

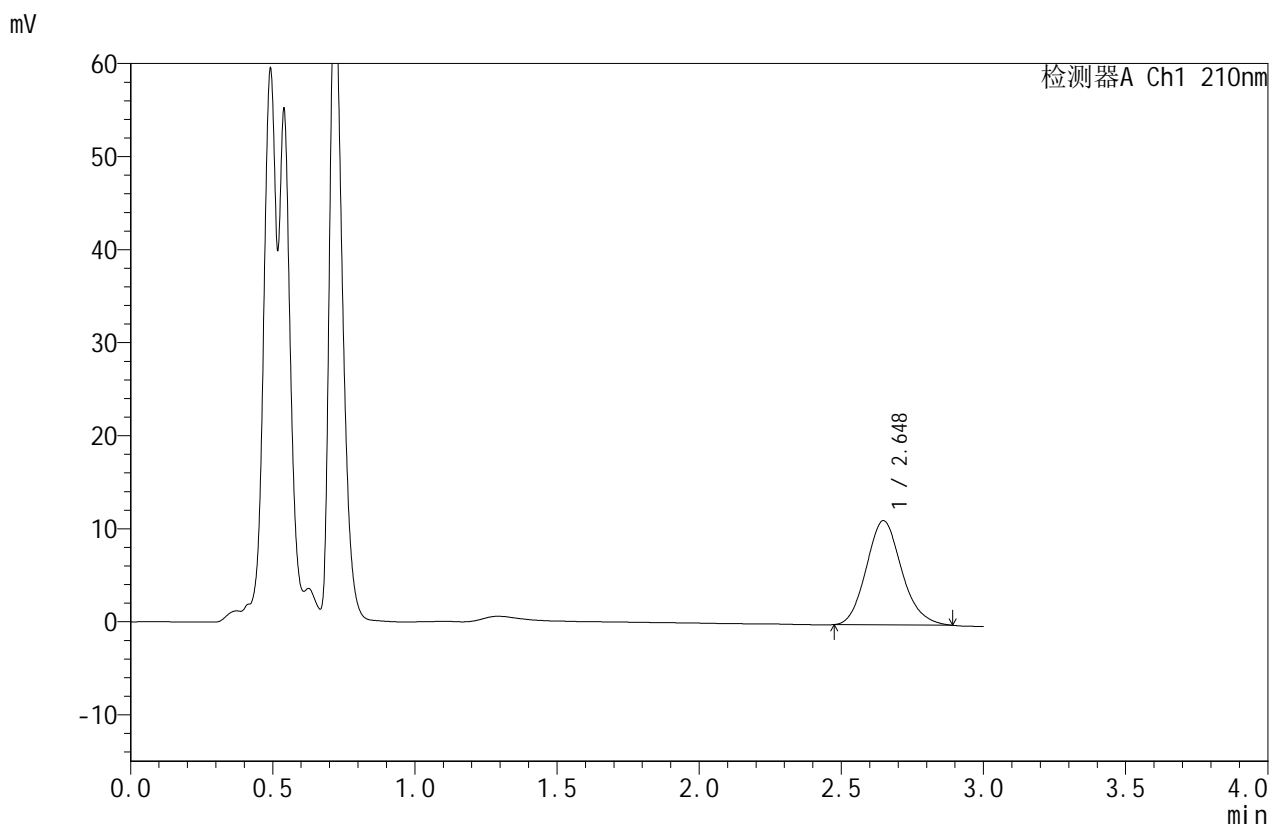


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-629-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:40:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:42:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	96834	100.000	11201	2185	1.142	--
总计		96834	100.000	11201			



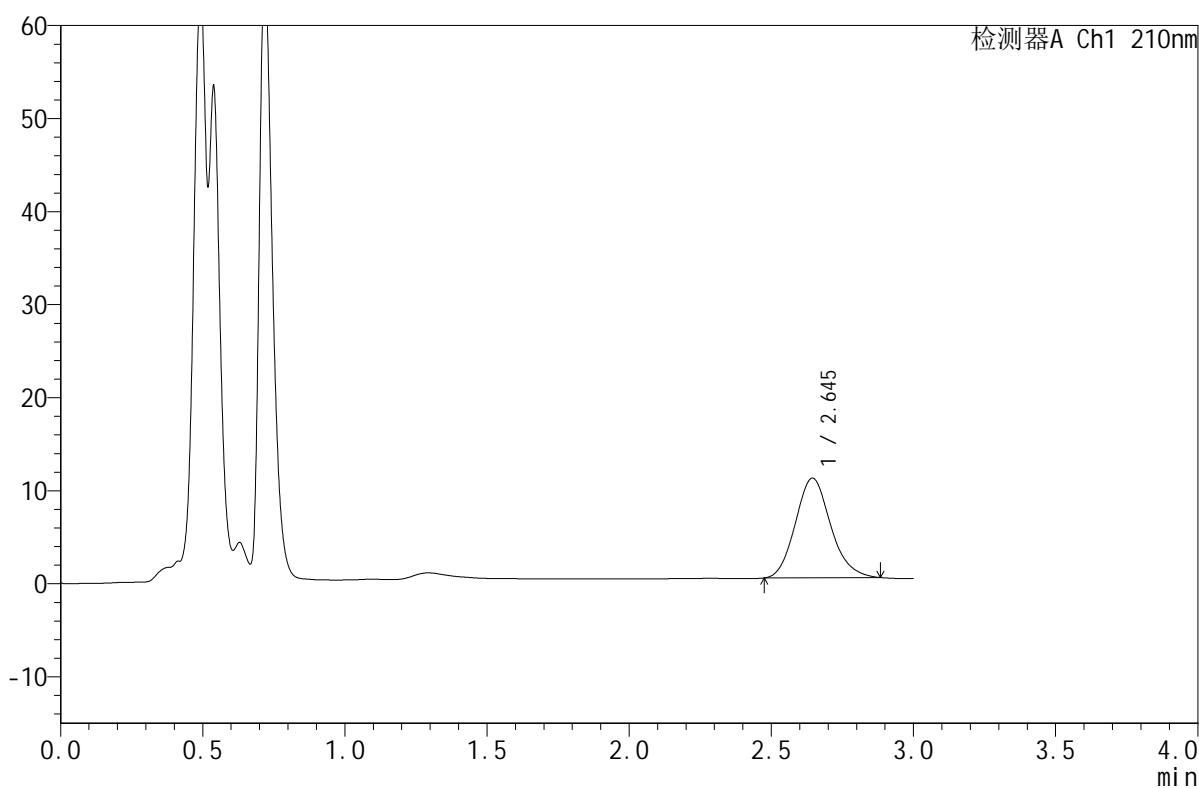
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-630-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:44:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.645	92469	100.000	10711	2205	1.140	--
总计		92469	100.000	10711			

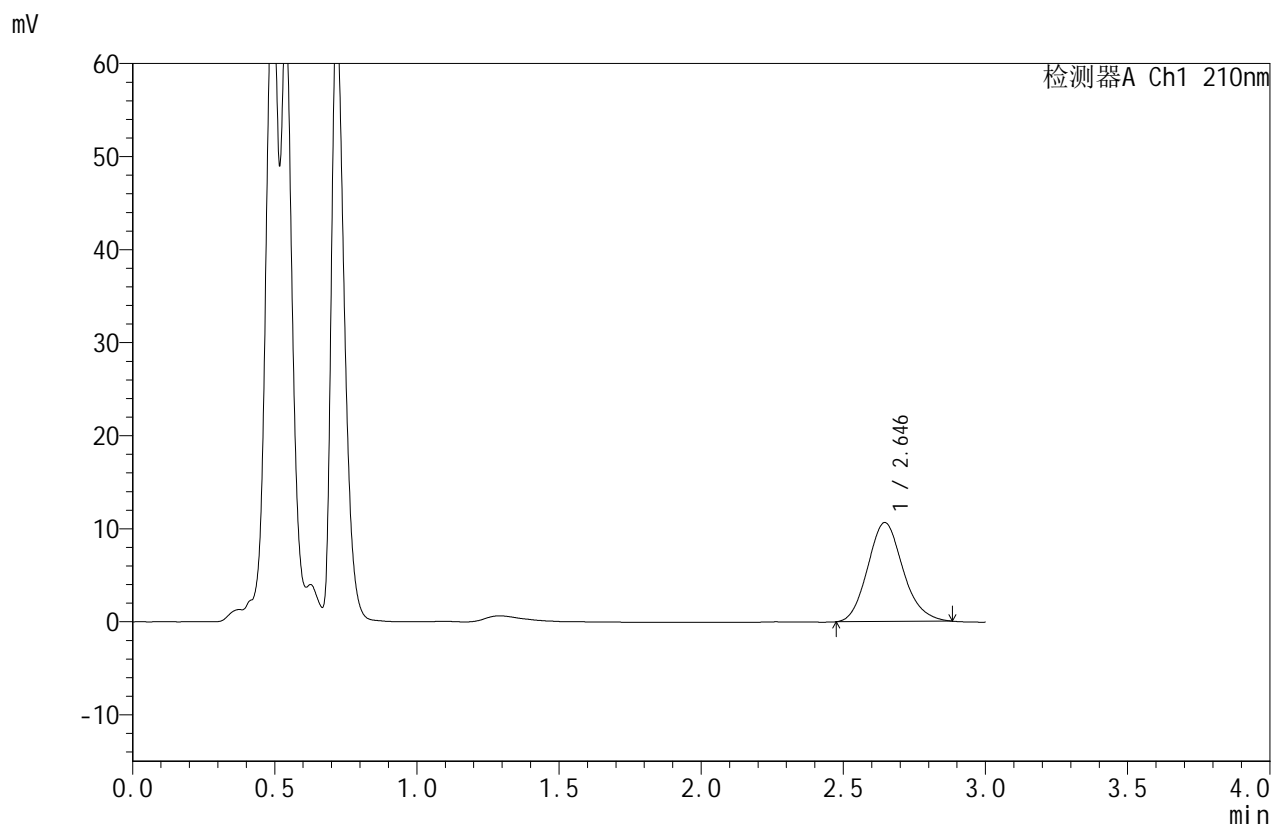


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-631-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:47:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	91827	100.000	10644	2198	1.141	--
总计		91827	100.000	10644			

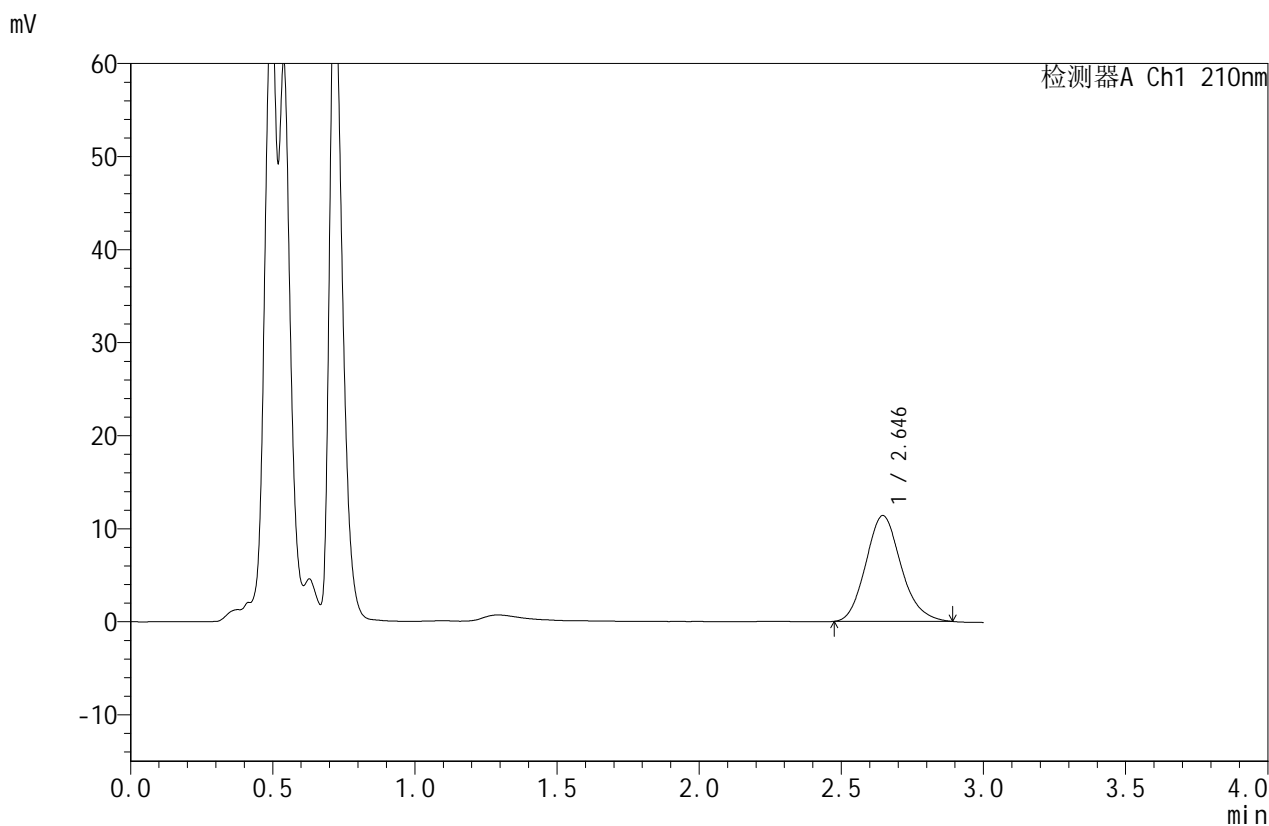


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-632-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:50:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	98111	100.000	11372	2202	1.149	--
总计		98111	100.000	11372			

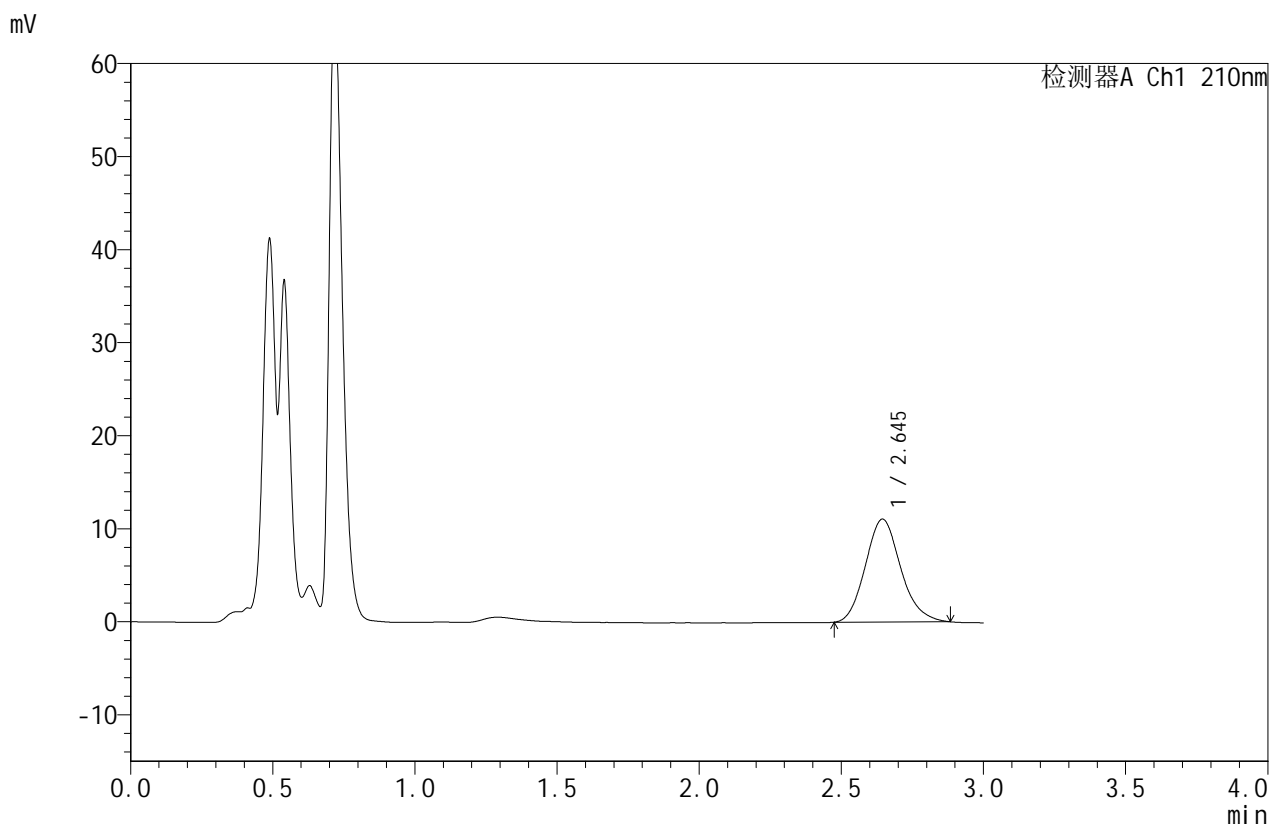


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-633-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:54:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:43:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	95556	100.000	11056	2195	1.144	--
总计		95556	100.000	11056			

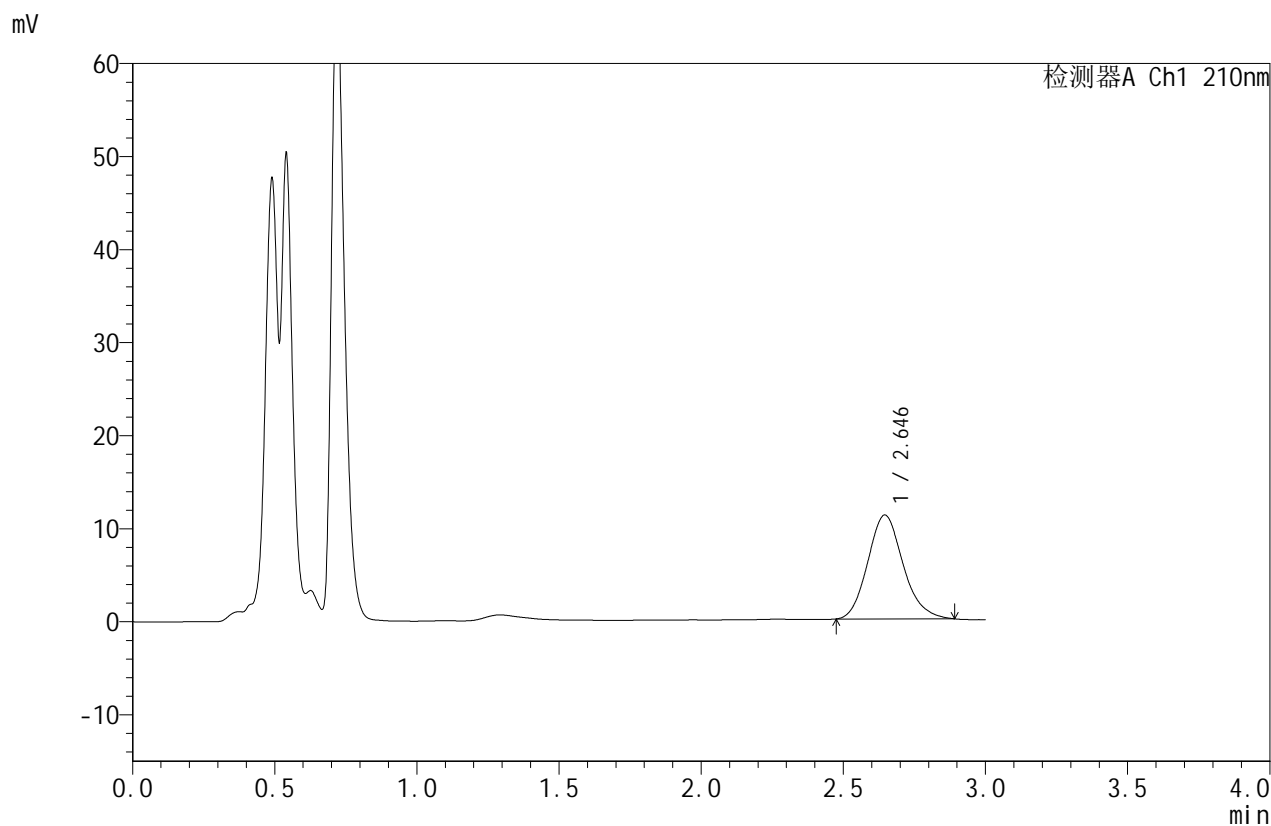


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-634-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 21:57:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	96575	100.000	11166	2186	1.147	--
总计		96575	100.000	11166			

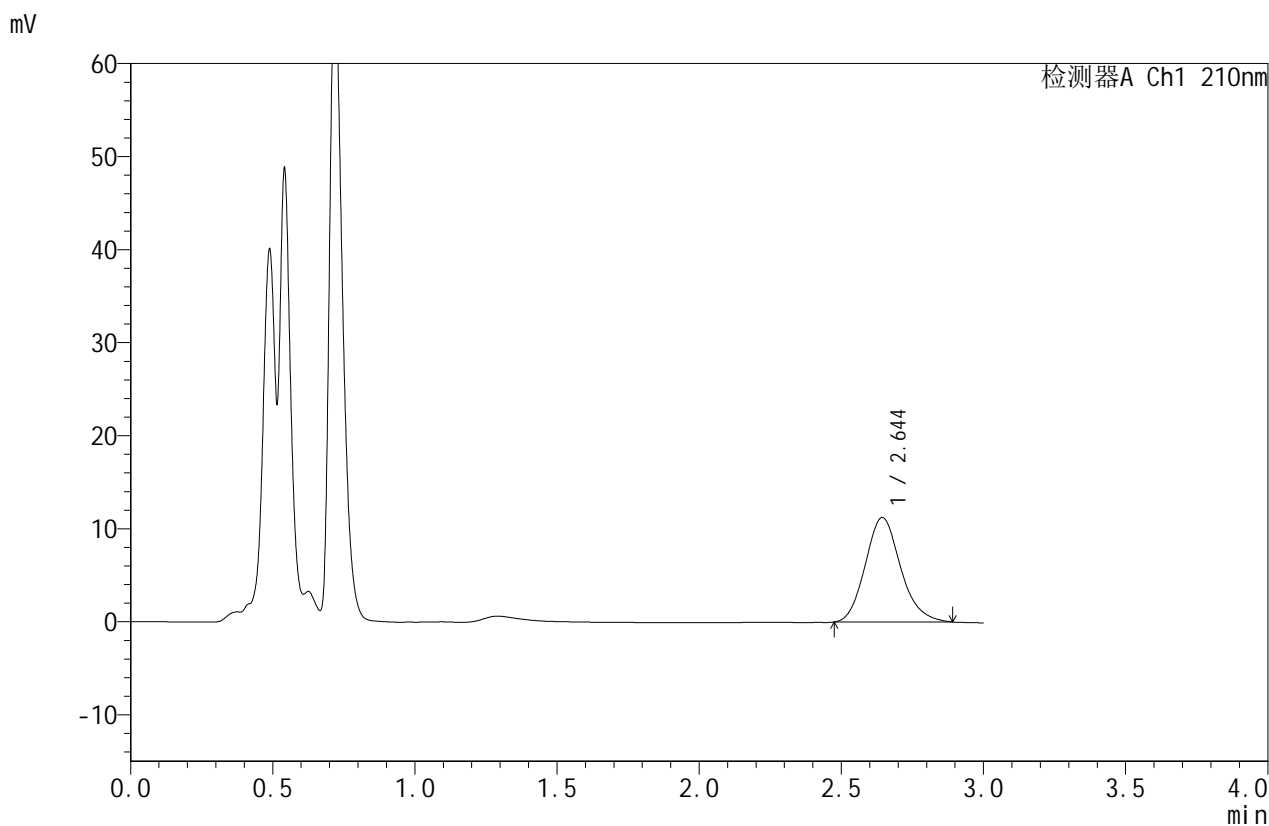


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-635-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:01:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	97179	100.000	11223	2196	1.150	--
总计		97179	100.000	11223			

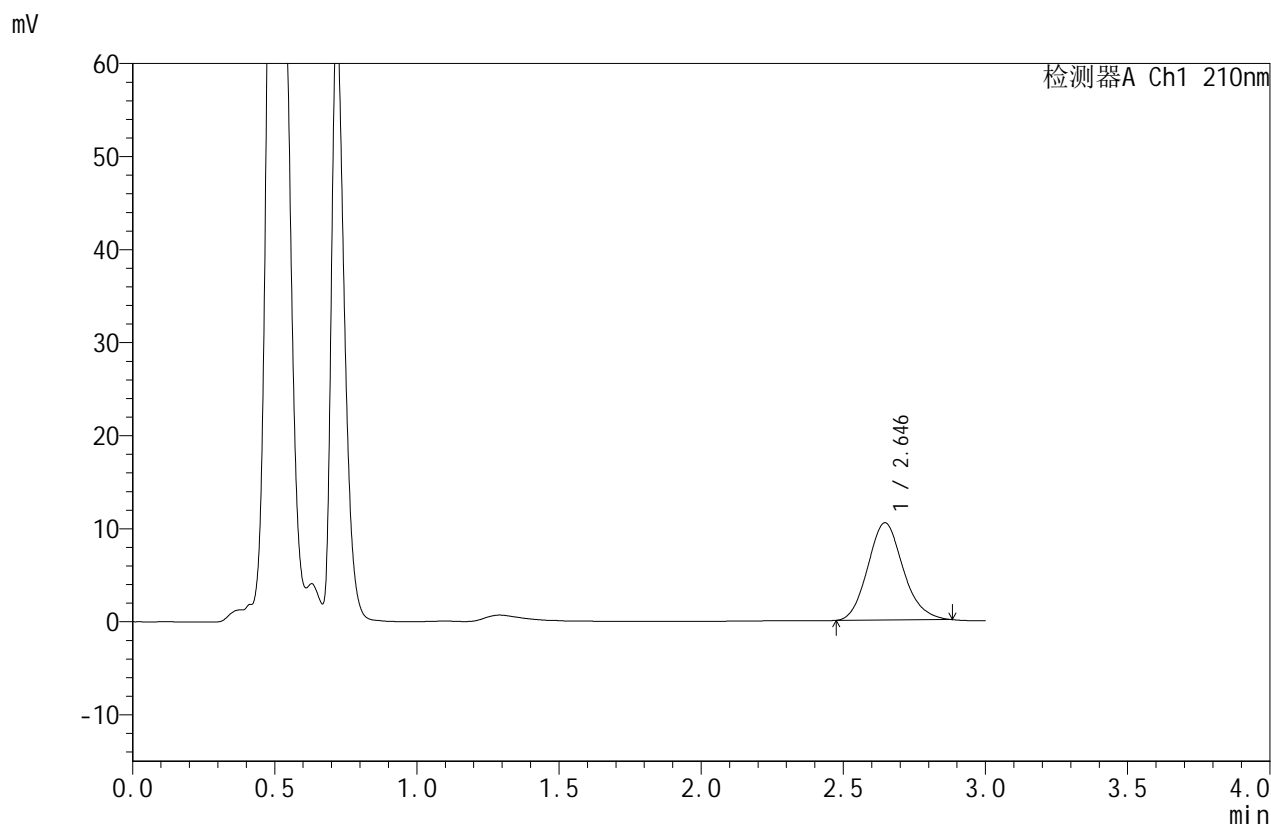


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-636-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:04:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	90400	100.000	10464	2181	1.136	--
总计		90400	100.000	10464			

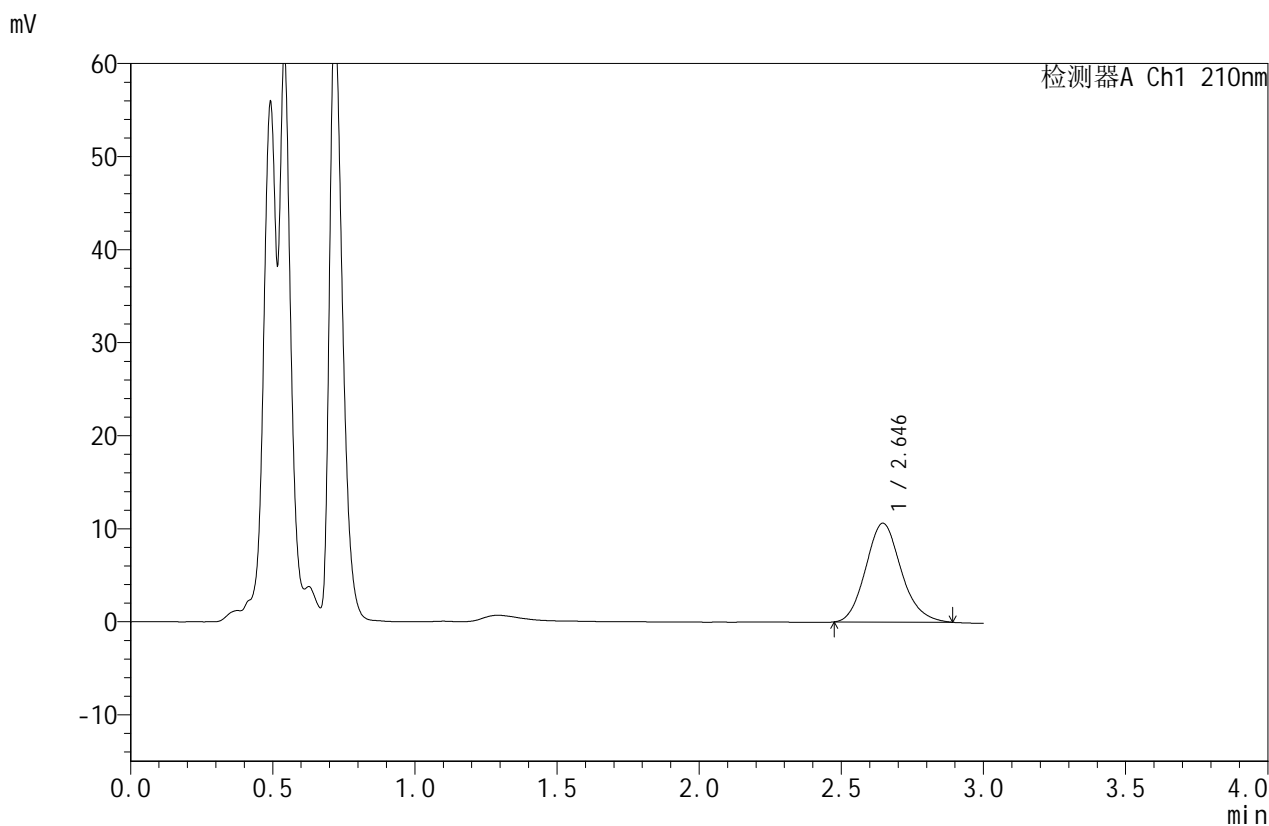


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-637-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:07:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	92135	100.000	10631	2183	1.143	--
总计		92135	100.000	10631			

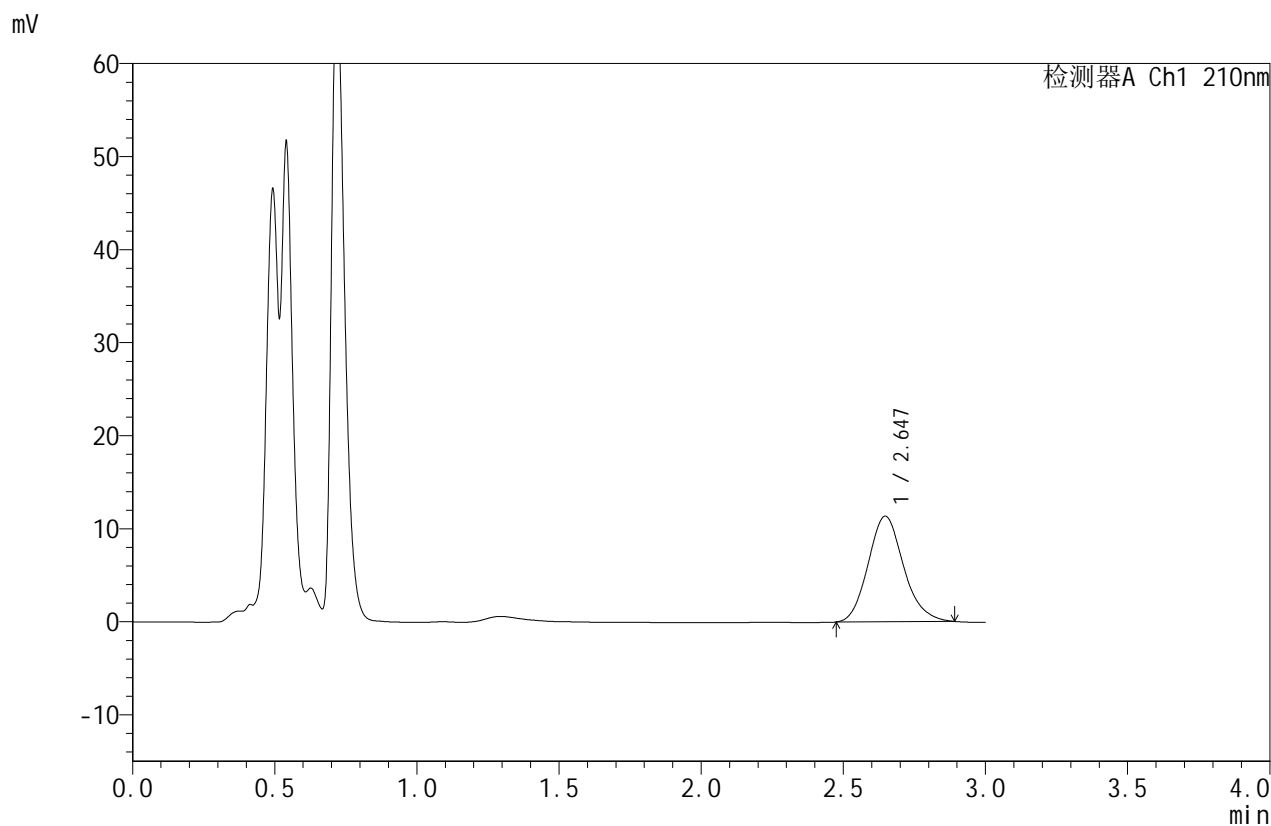


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-638-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:11:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	98473	100.000	11353	2187	1.145	--
总计		98473	100.000	11353			

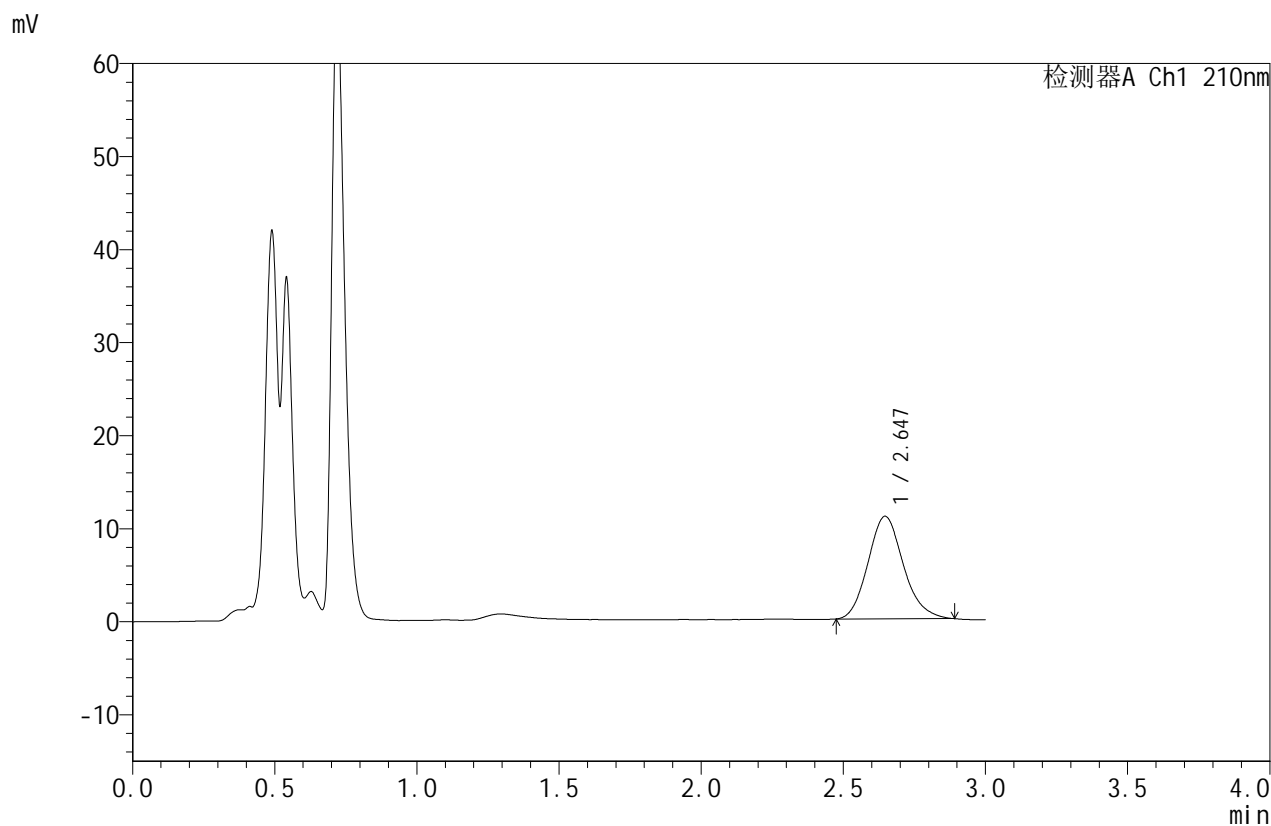


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-639-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:14:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:43:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	95556	100.000	11028	2185	1.147	--
总计		95556	100.000	11028			

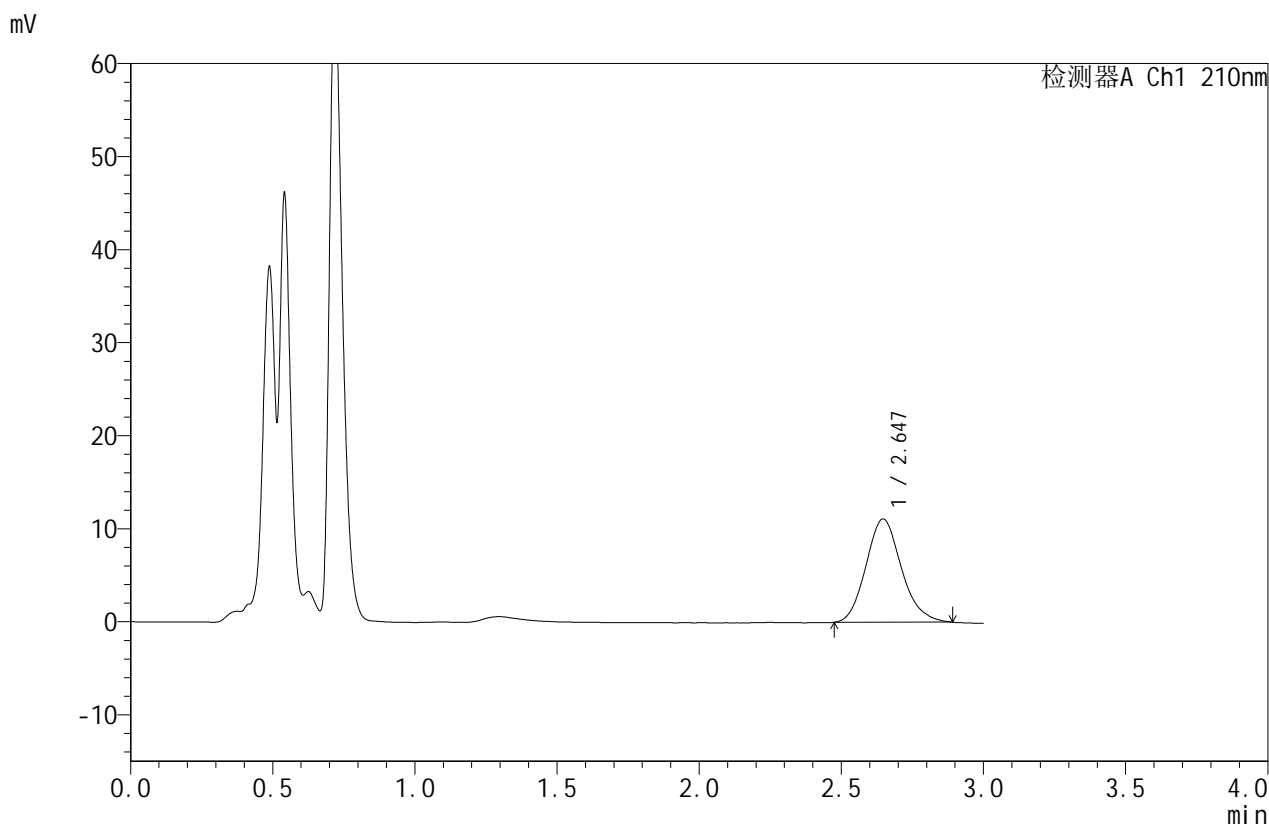


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-640-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:18:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	96244	100.000	11107	2187	1.144	--
总计		96244	100.000	11107			

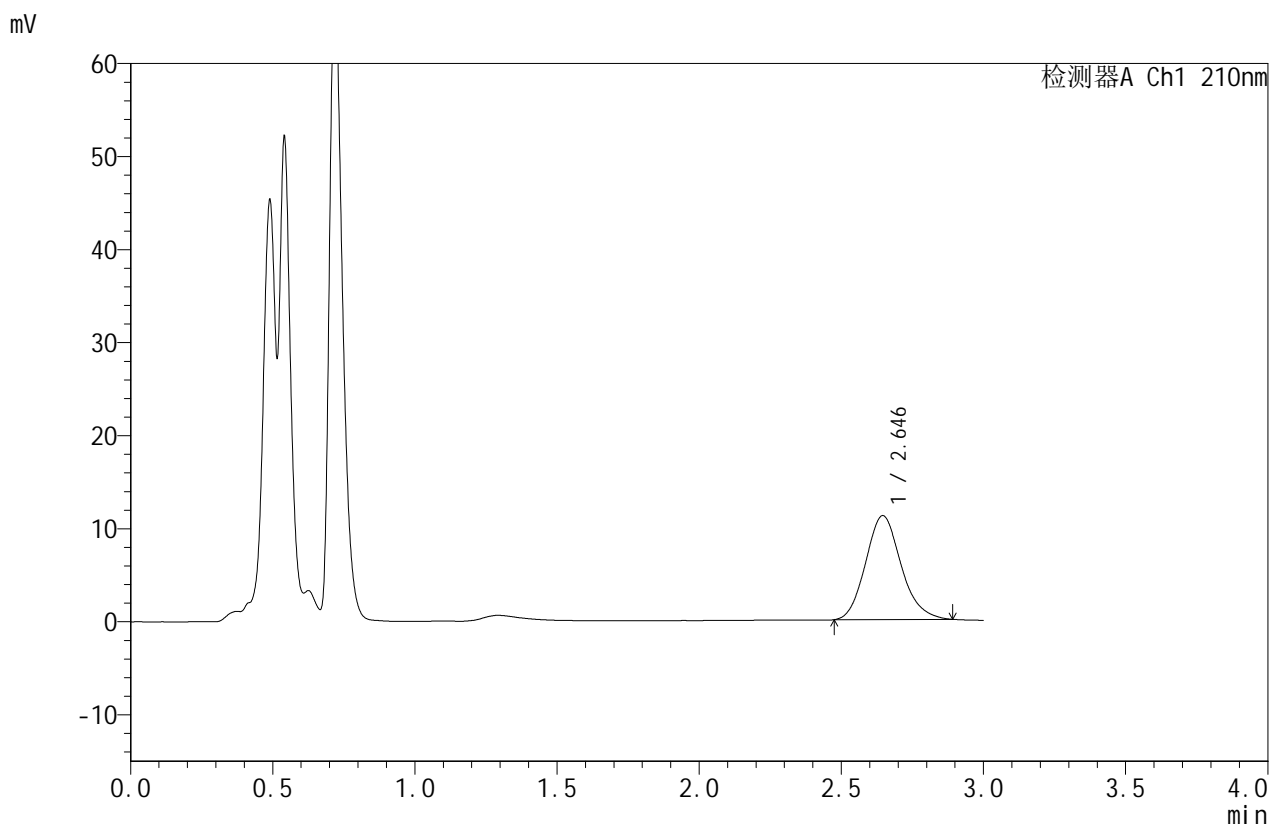


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-641-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:21:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	97043	100.000	11176	2177	1.147	--
总计		97043	100.000	11176			



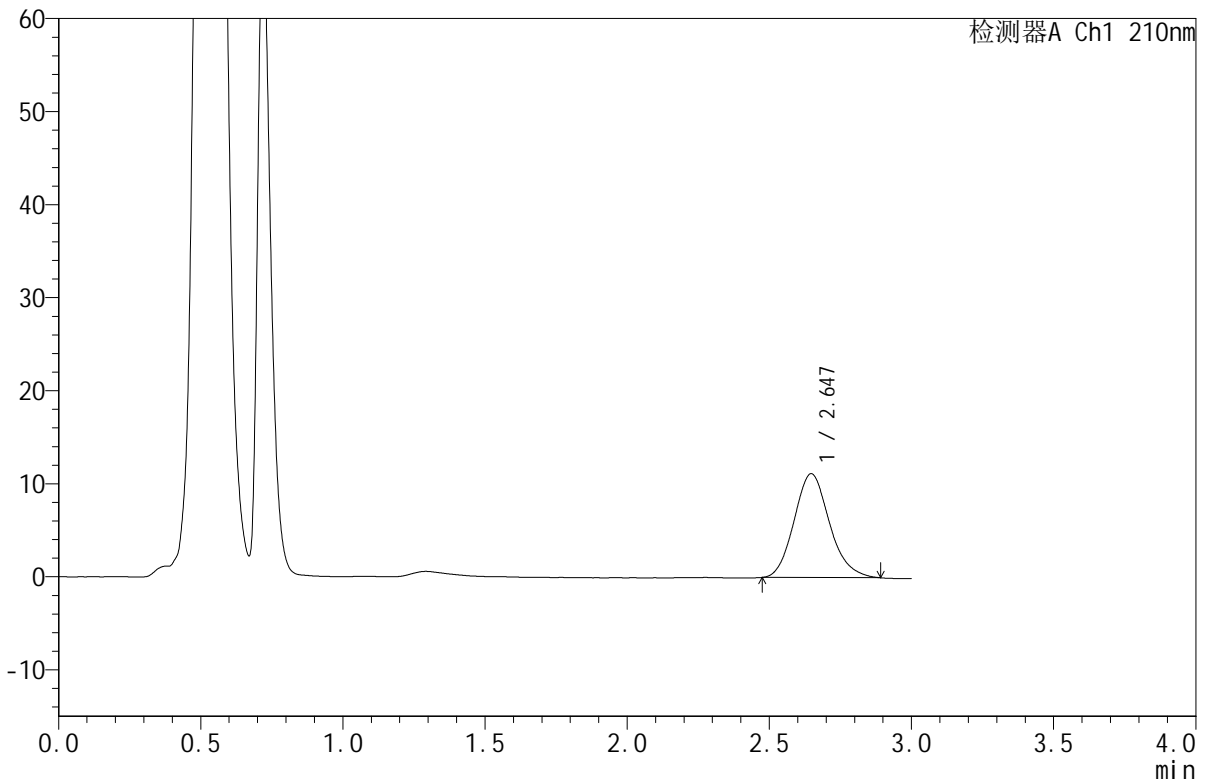
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-642-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:24:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:43:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.647	96672	100.000	11169	2187	1.145	--
总计		96672	100.000	11169			



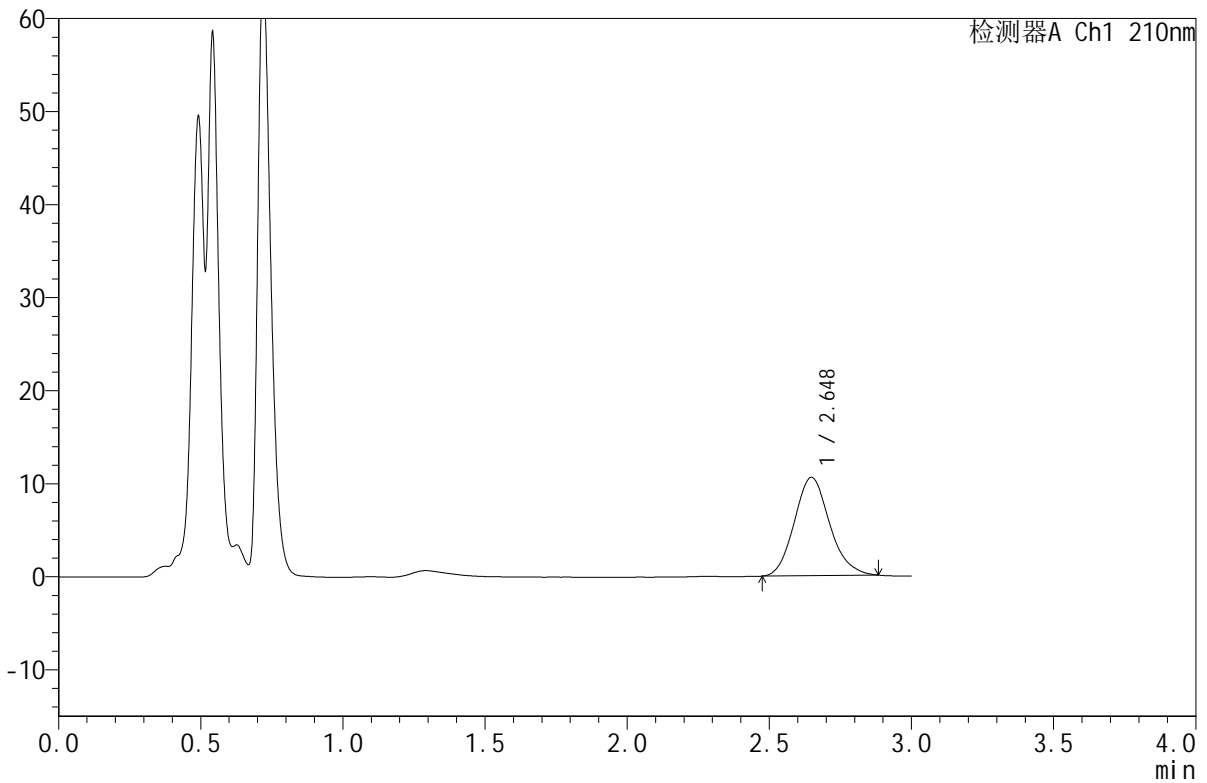
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-643-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:28:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.648	91275	100.000	10572	2202	1.138	--
总计		91275	100.000	10572			

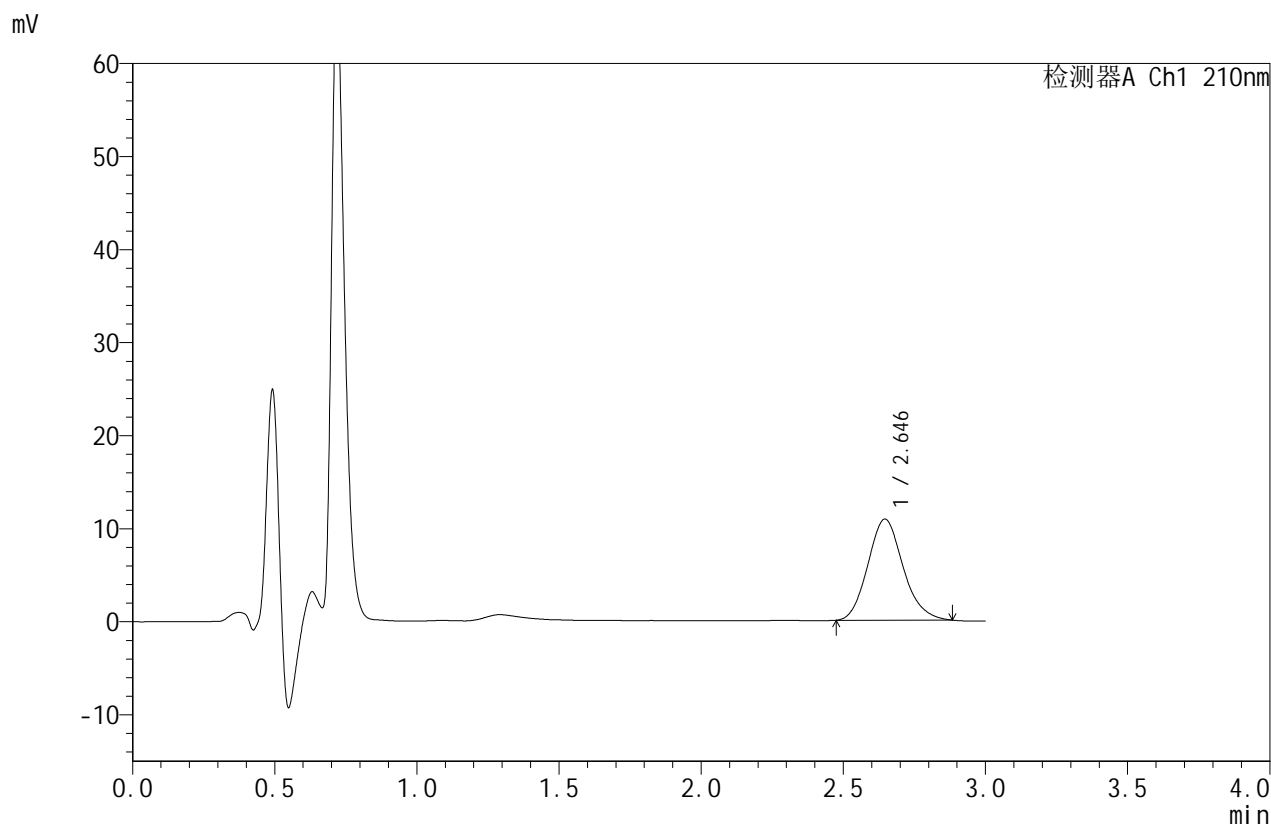


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-644-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:31:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	93625	100.000	10867	2193	1.139	--
总计		93625	100.000	10867			

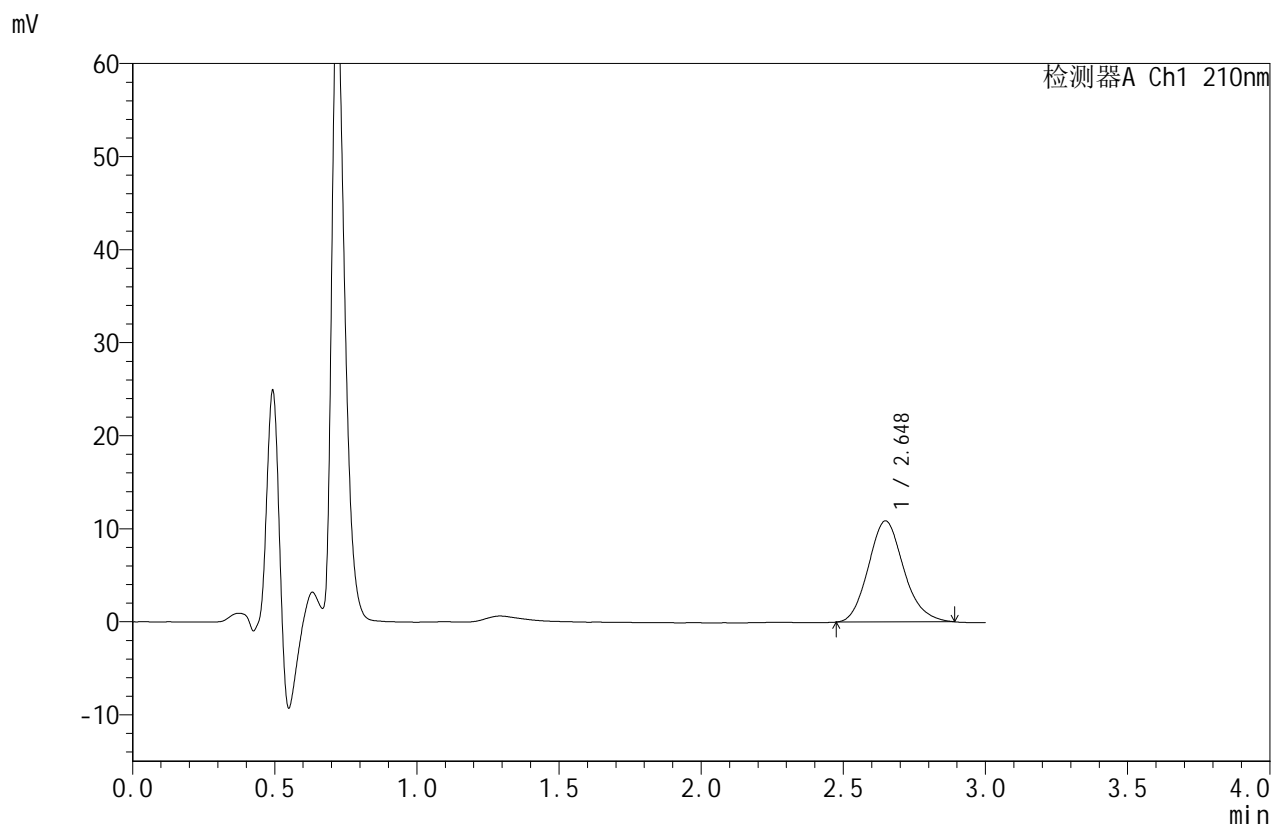


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-645-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:35:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	94016	100.000	10866	2195	1.144	--
总计		94016	100.000	10866			

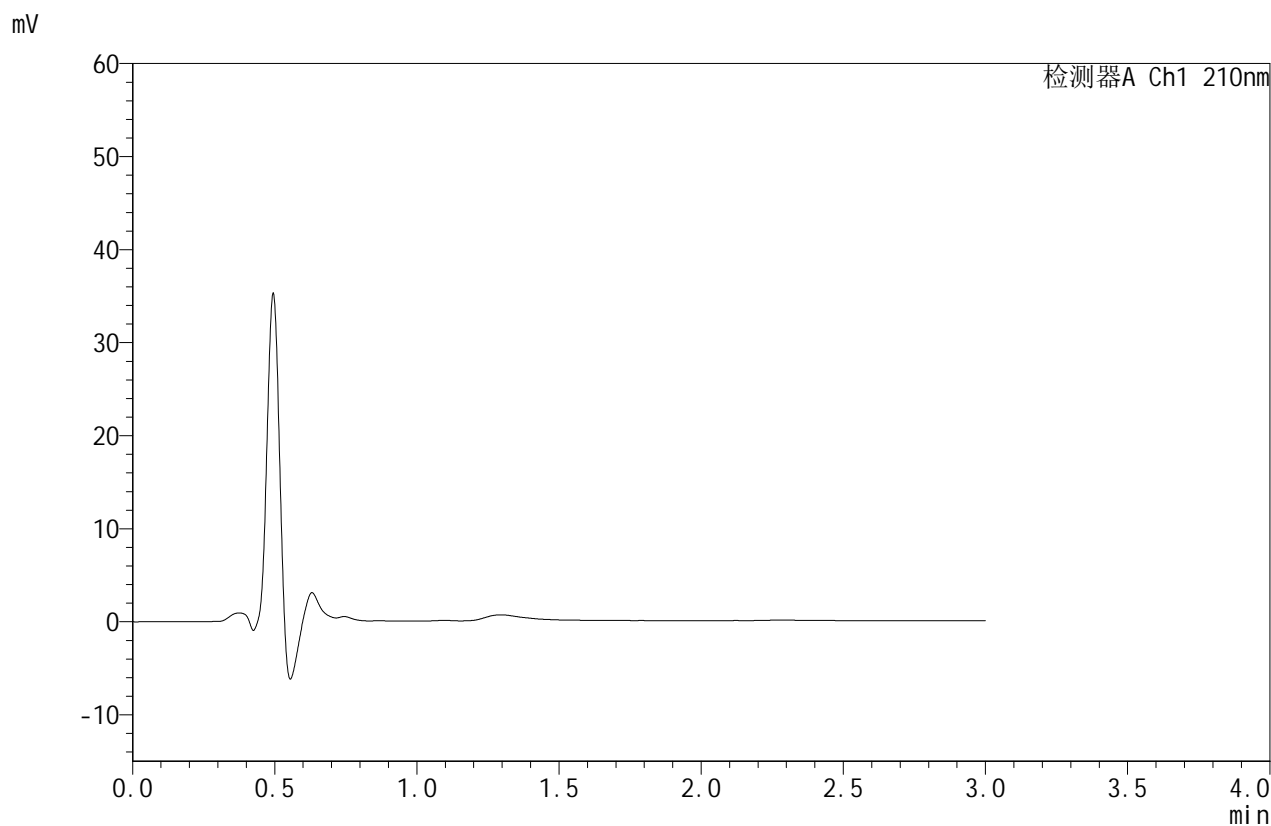


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-646-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:38:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

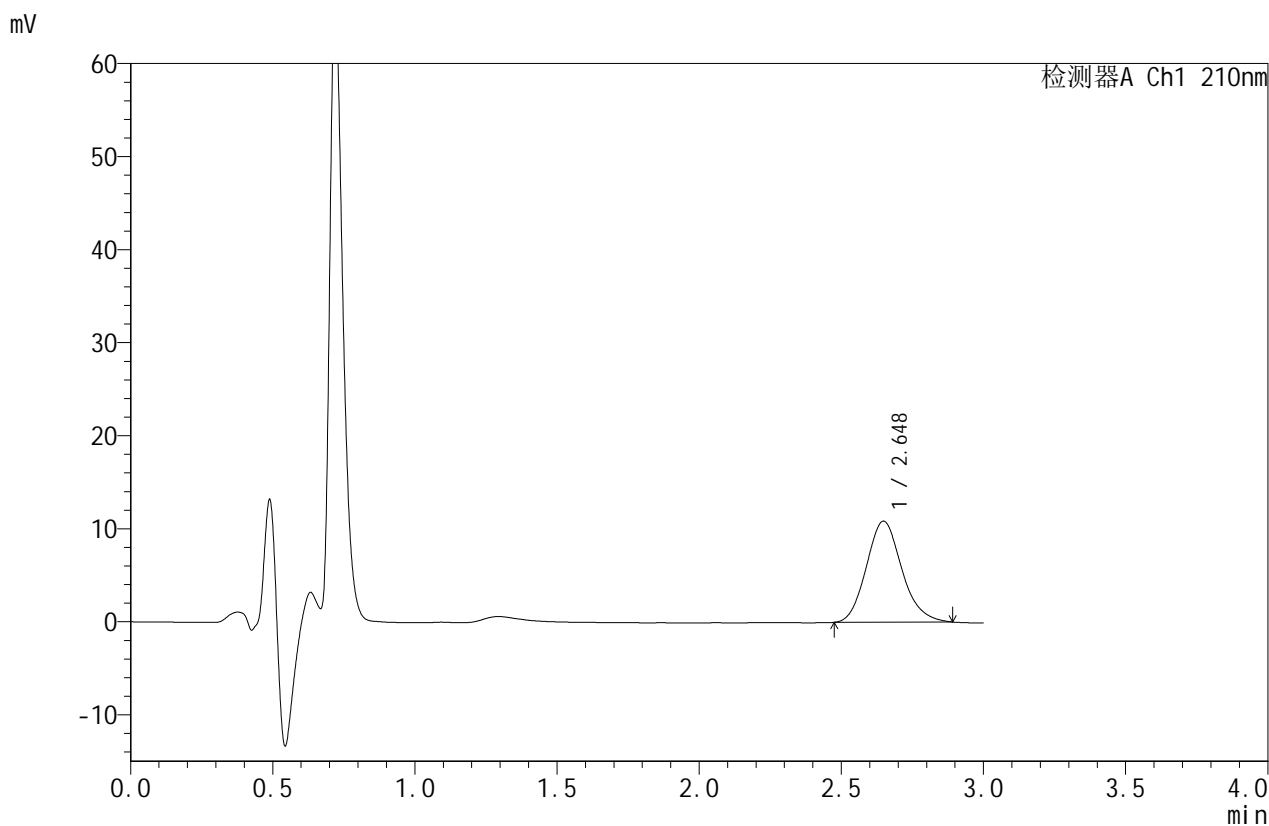


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-647-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:41:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	94275	100.000	10866	2184	1.144	--
总计		94275	100.000	10866			

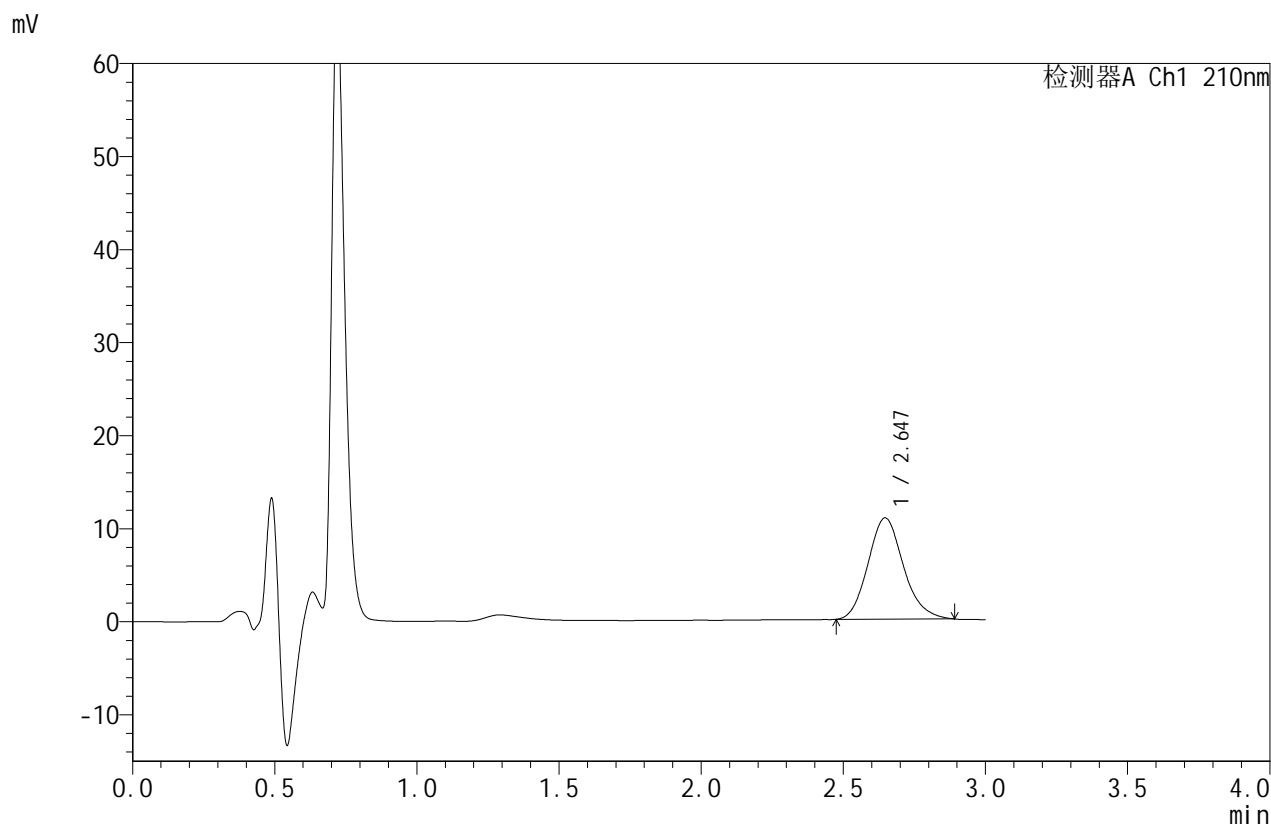


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-648-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:45:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	94466	100.000	10891	2189	1.149	--
总计		94466	100.000	10891			

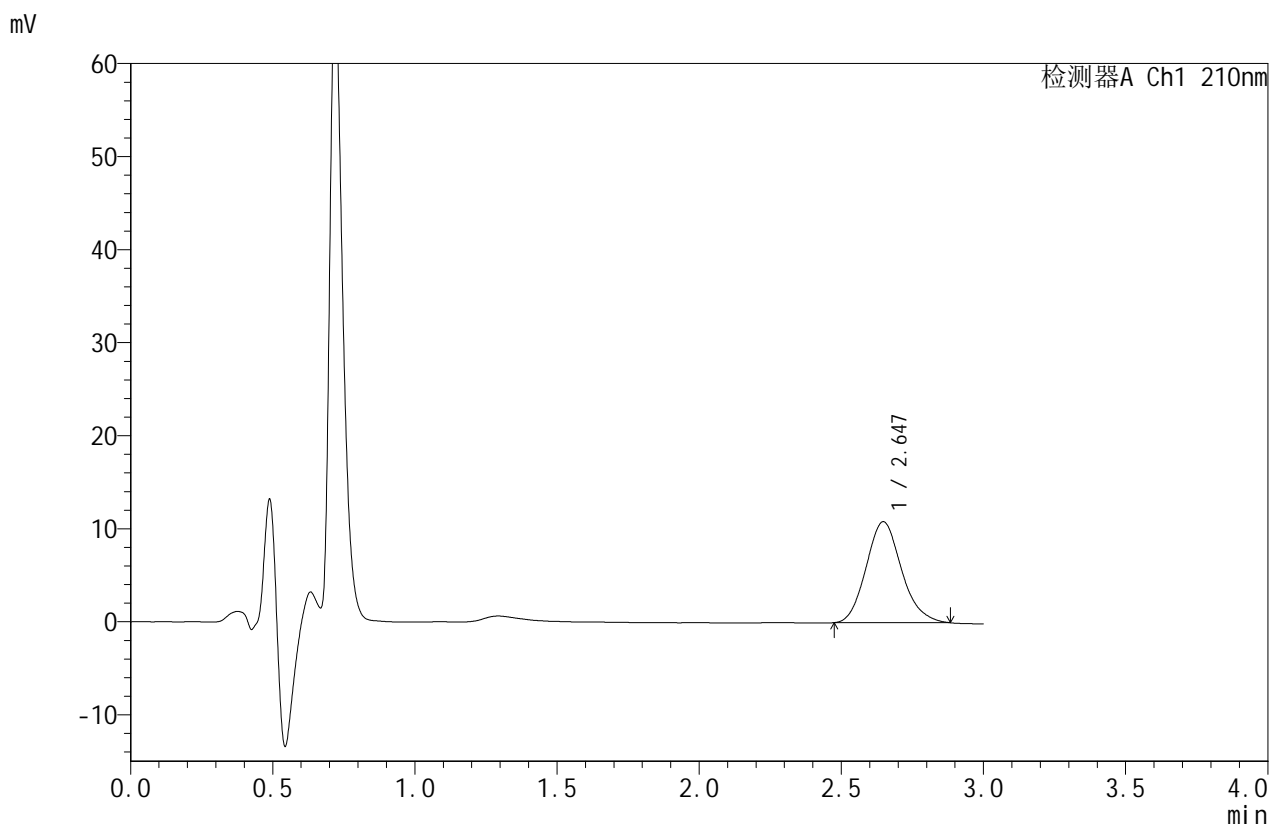


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-649-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:48:45      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:49      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	93911	100.000	10856	2185	1.140	--
总计		93911	100.000	10856			

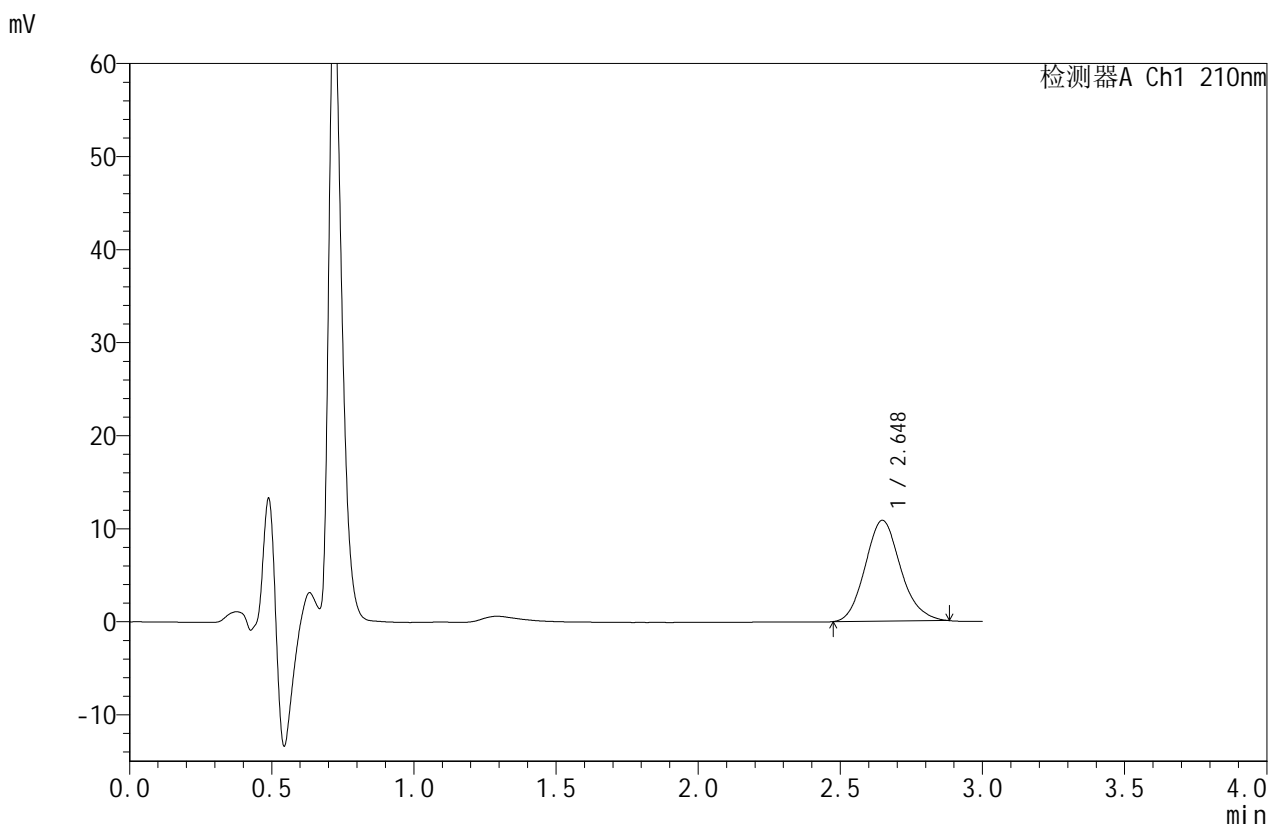


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-650-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:52:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:43:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	93941	100.000	10846	2184	1.134	--
总计		93941	100.000	10846			

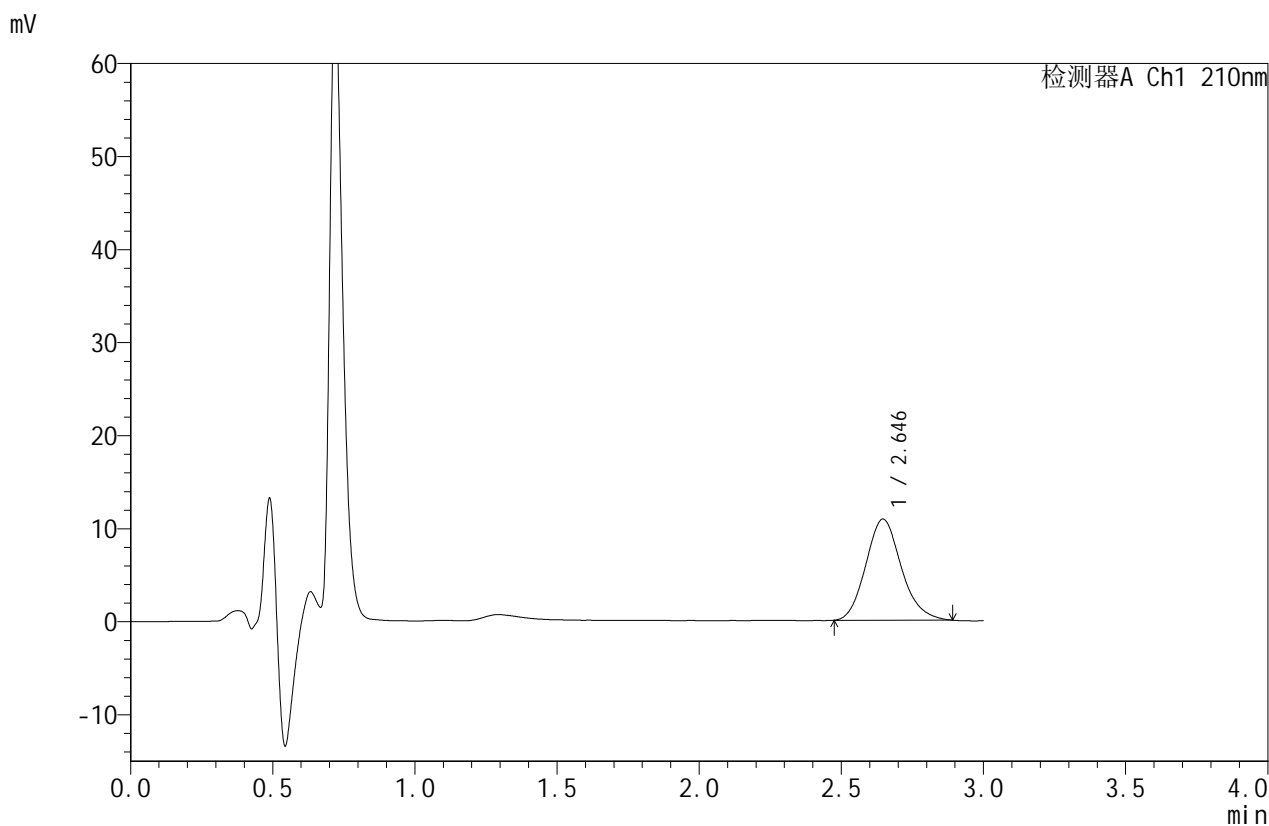


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-651-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:55:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	94325	100.000	10874	2186	1.147	--
总计		94325	100.000	10874			



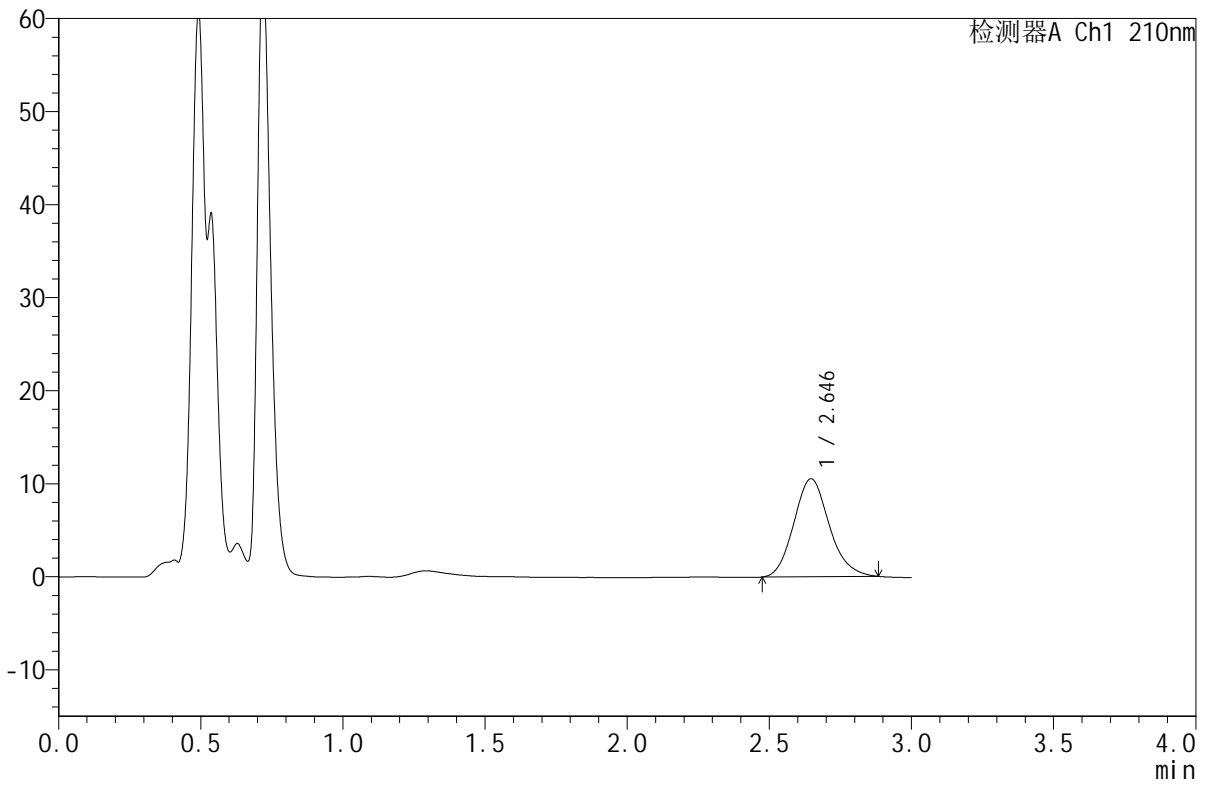
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-652-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 22:59:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:43:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.646	91169	100.000	10534	2180	1.139	--
总计		91169	100.000	10534			

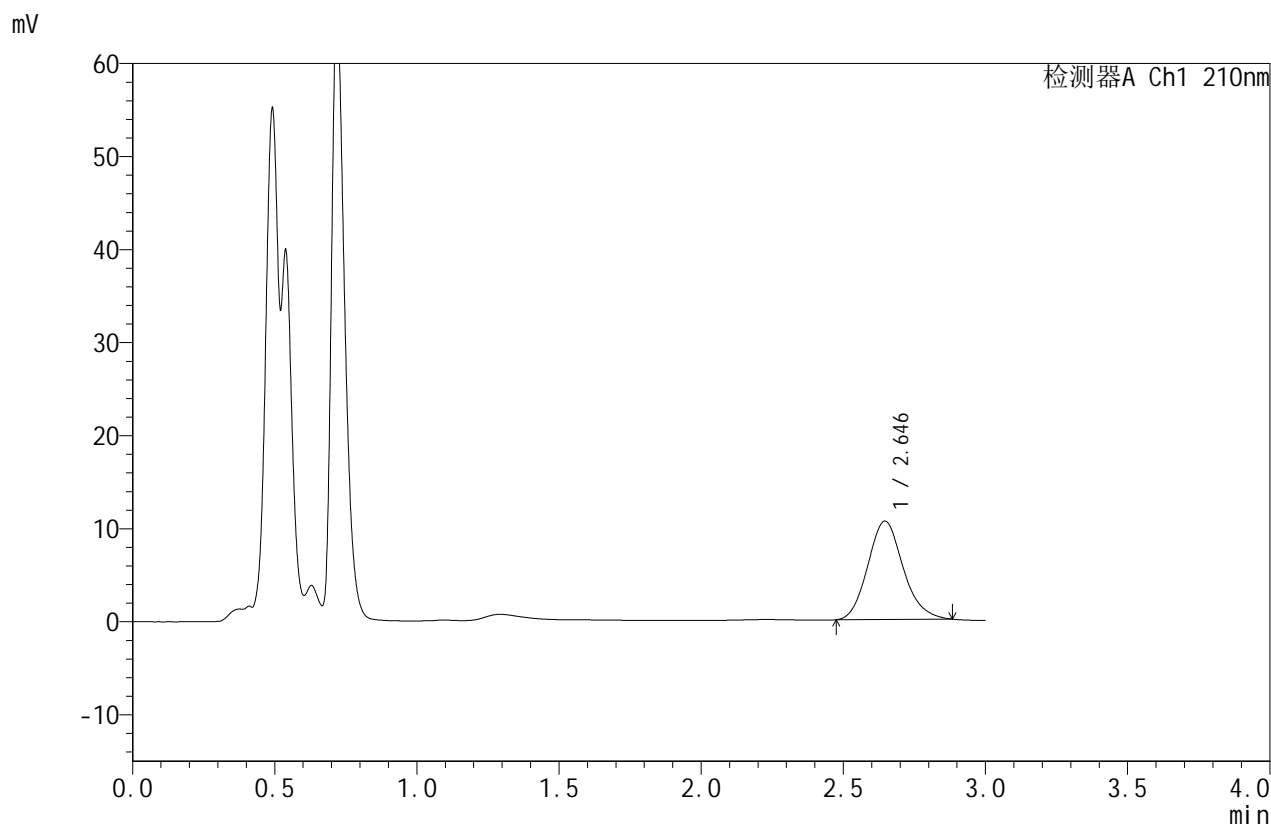


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-653-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:02:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:43:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	91445	100.000	10578	2187	1.140	--
总计		91445	100.000	10578			

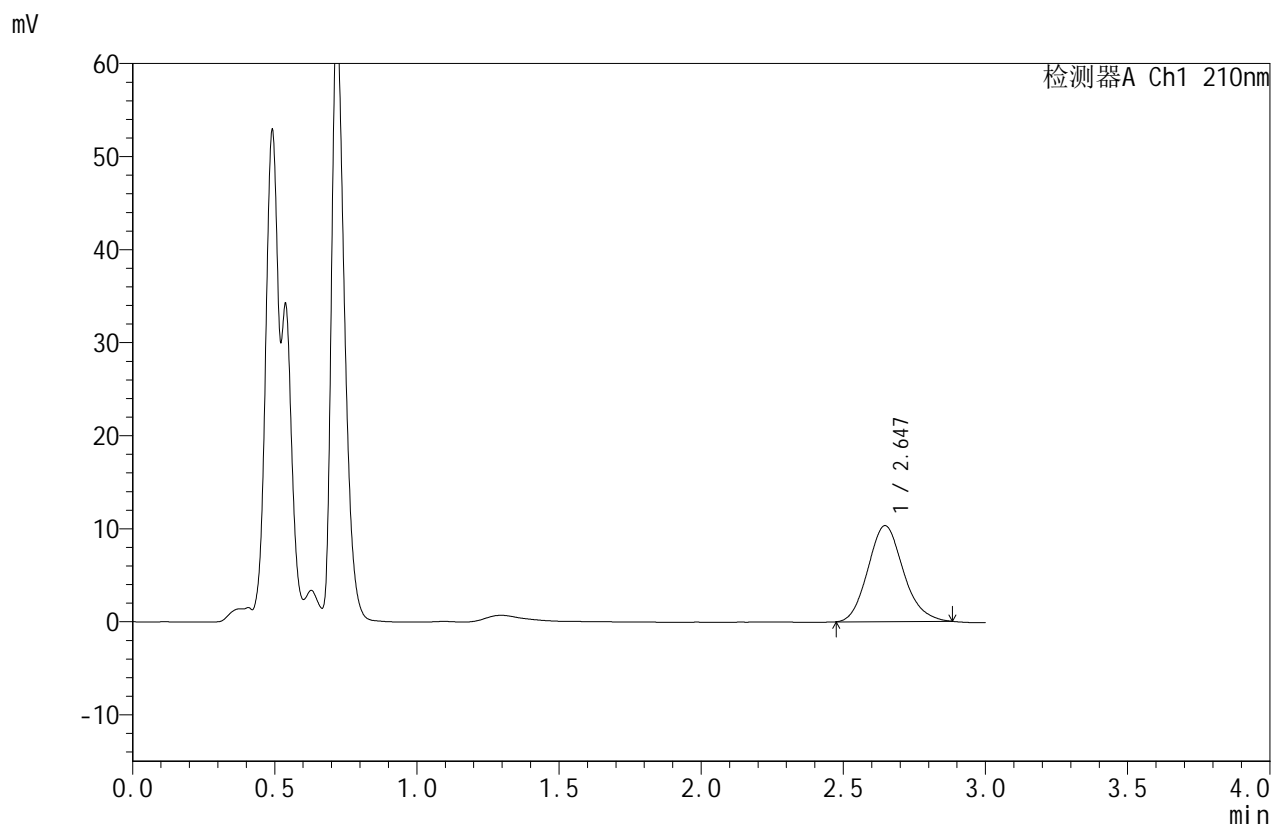


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-654-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:05:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	89280	100.000	10322	2183	1.141	--
总计		89280	100.000	10322			



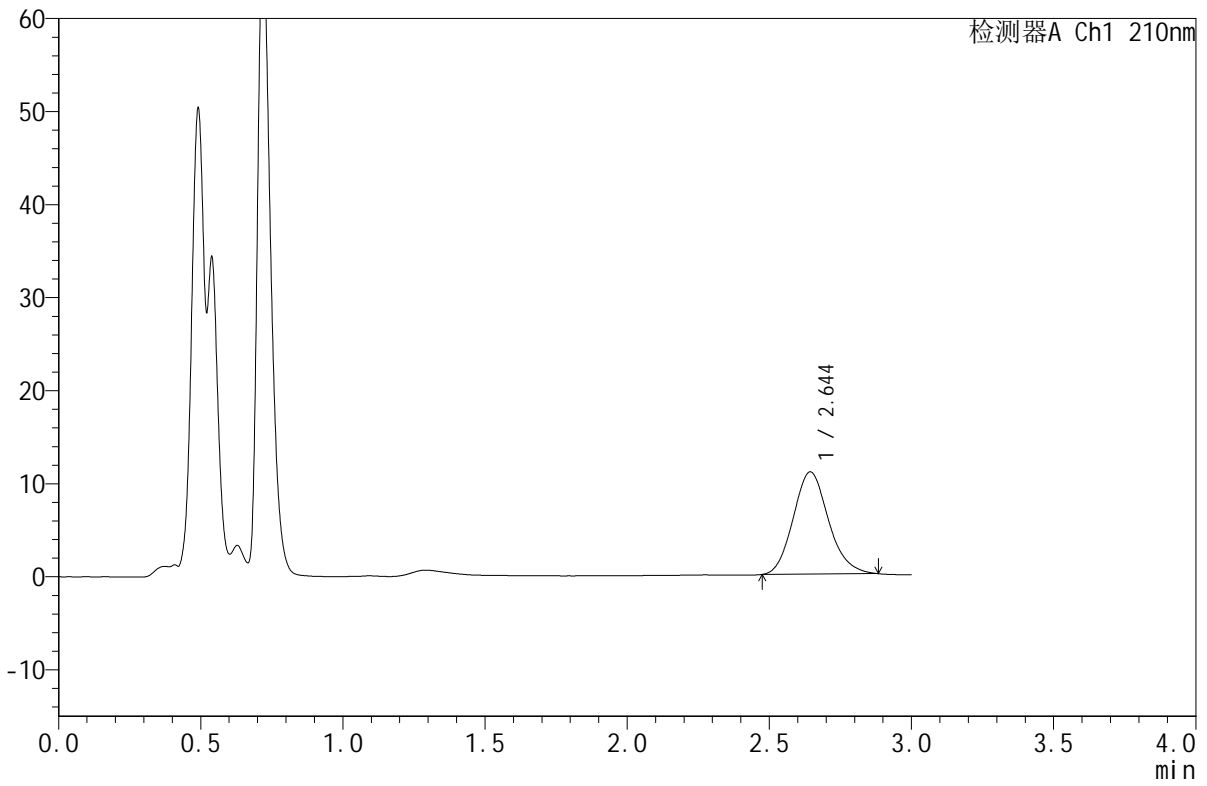
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-655-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:09:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.644	94918	100.000	10980	2184	1.139	--
总计		94918	100.000	10980			

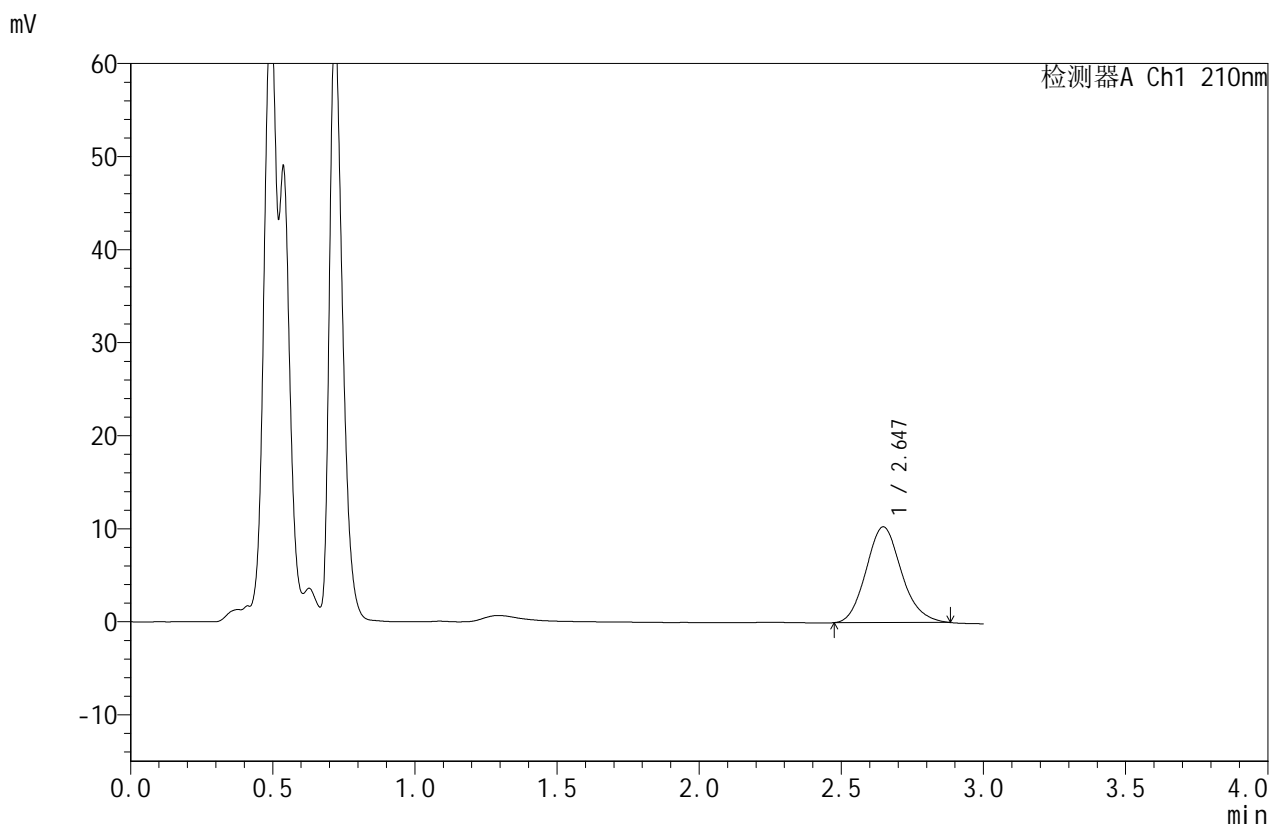


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-656-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:12:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	89162	100.000	10297	2190	1.137	--
总计		89162	100.000	10297			

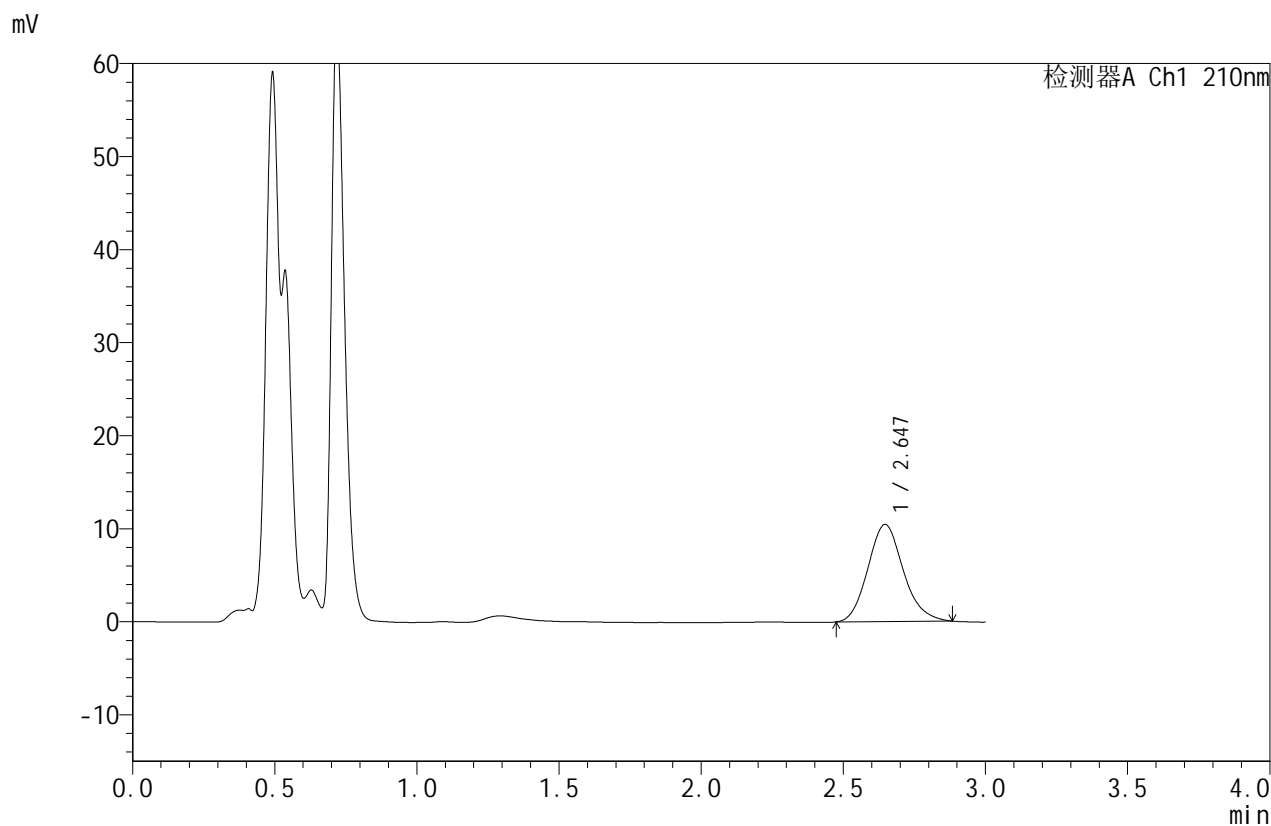


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-657-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:16:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	90407	100.000	10440	2182	1.141	--
总计		90407	100.000	10440			



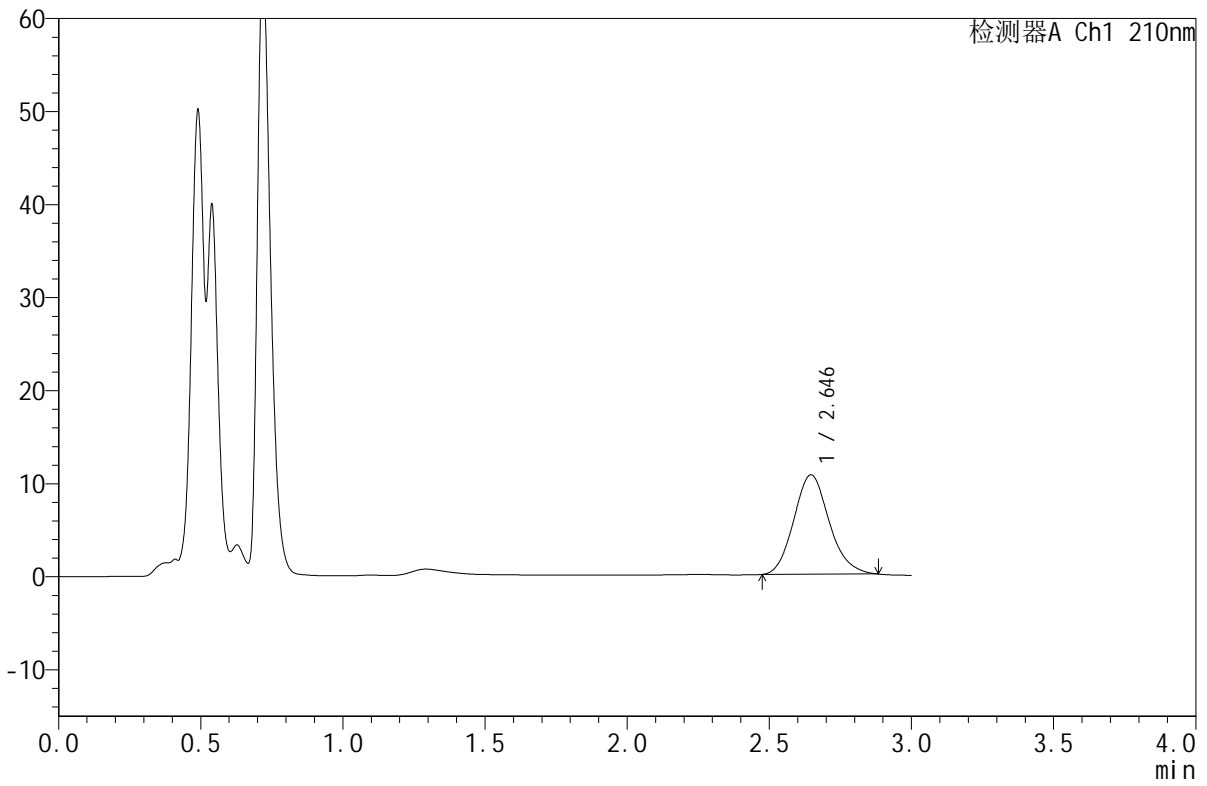
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-658-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:19:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.646	92542	100.000	10689	2176	1.138	--
总计		92542	100.000	10689			

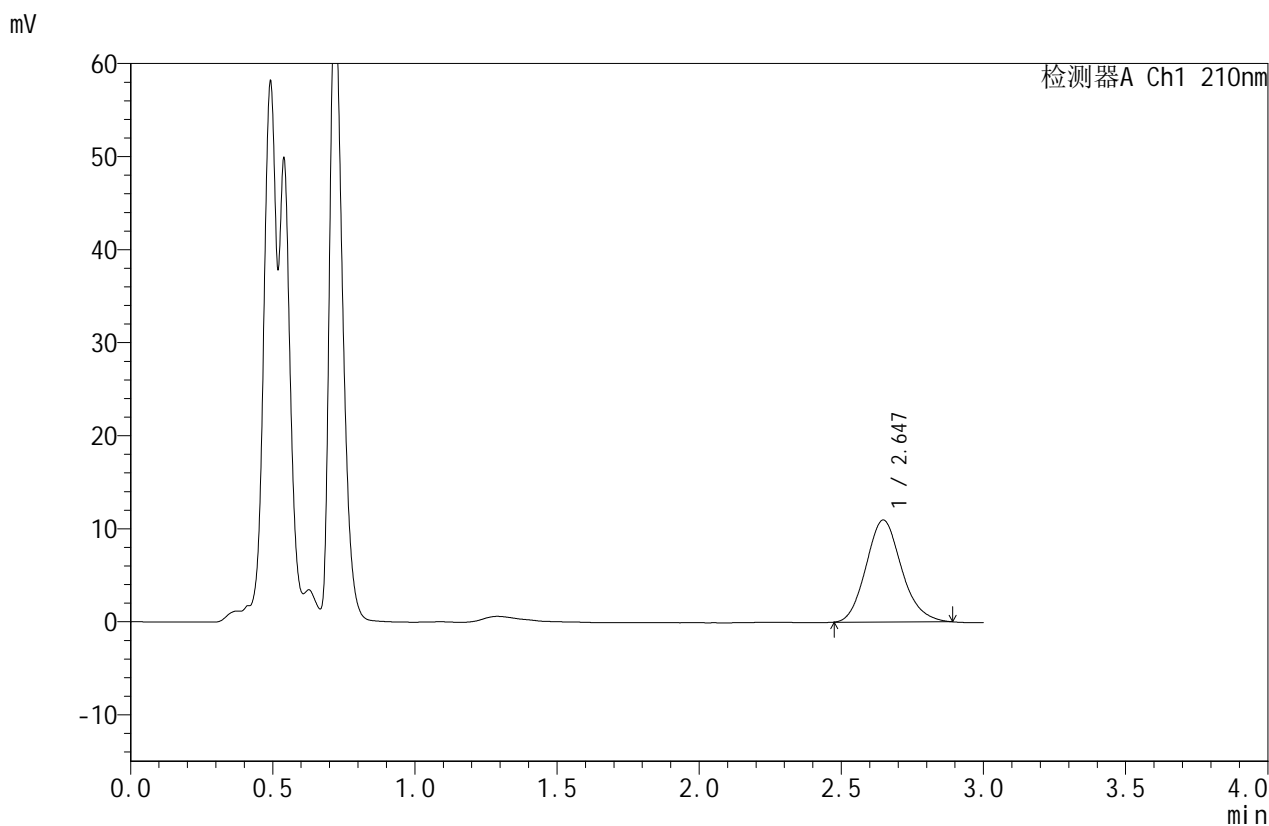


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-659-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:22:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:44:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	95144	100.000	10964	2173	1.143	--
总计		95144	100.000	10964			

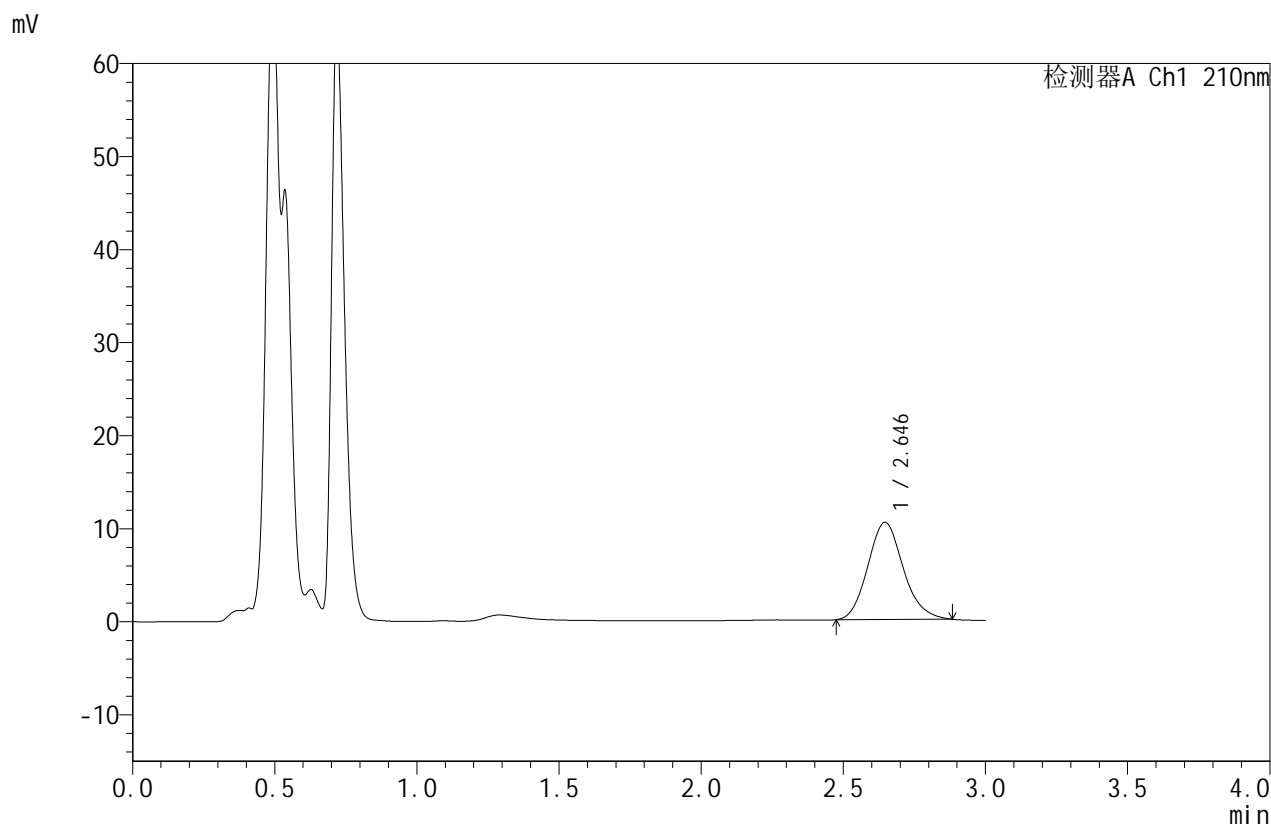


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-660-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:26:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	90608	100.000	10447	2178	1.137	--
总计		90608	100.000	10447			

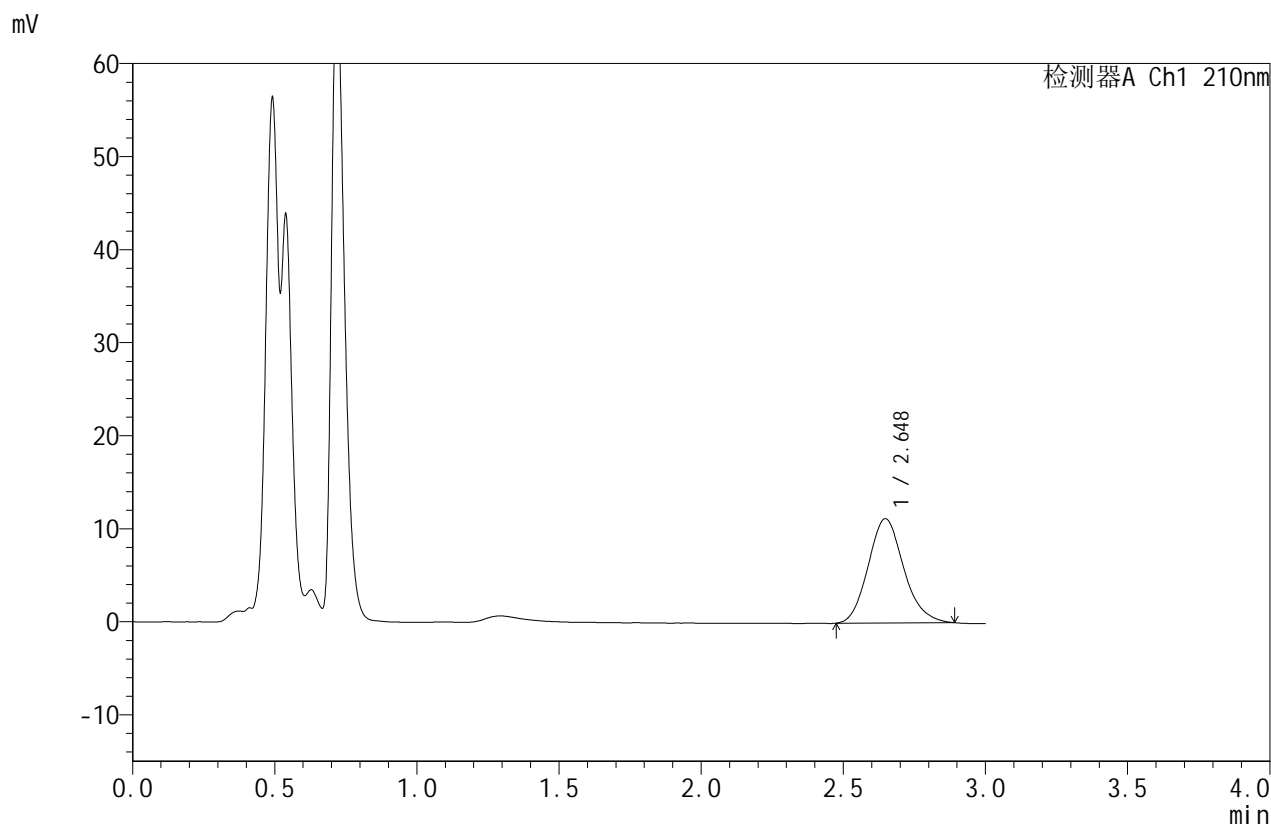


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-661-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:29:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	97510	100.000	11213	2171	1.143	--
总计		97510	100.000	11213			

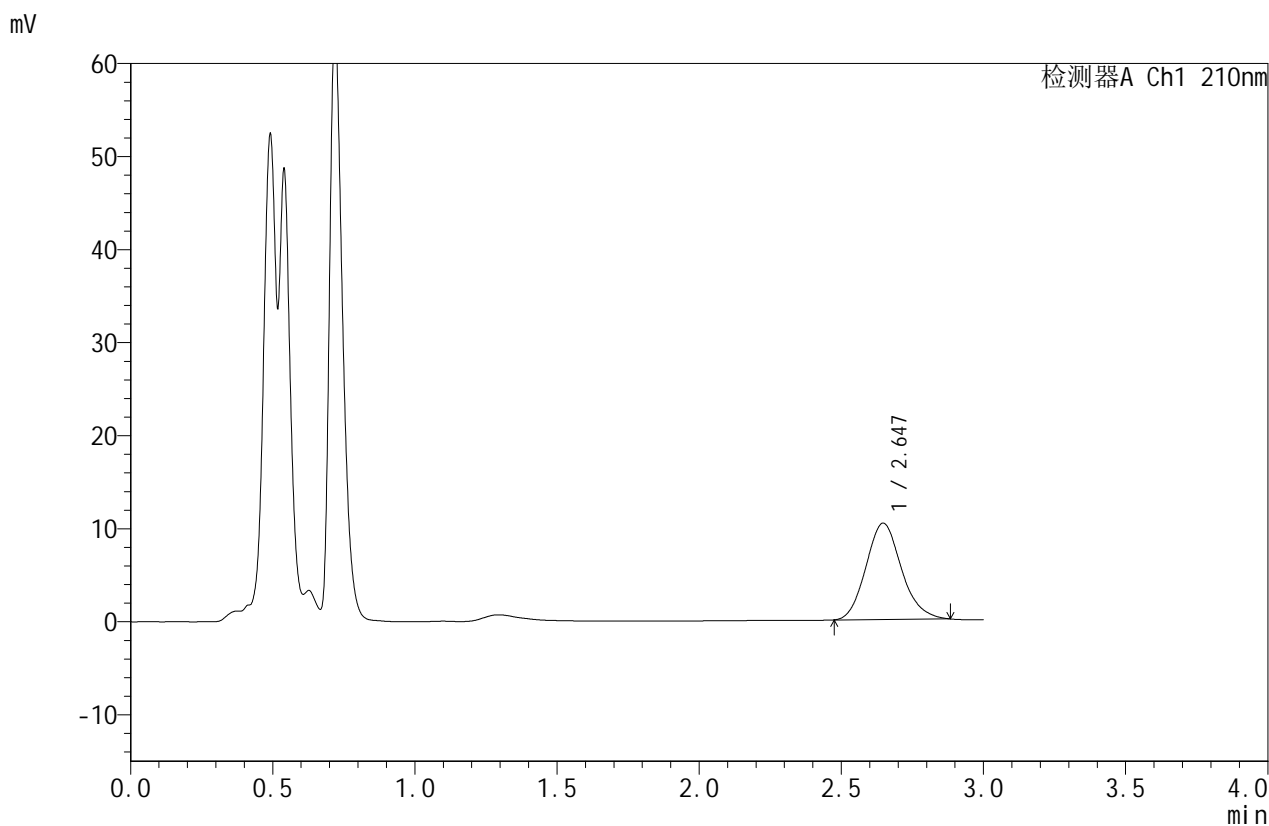


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-662-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:33:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	89754	100.000	10355	2182	1.141	--
总计		89754	100.000	10355			

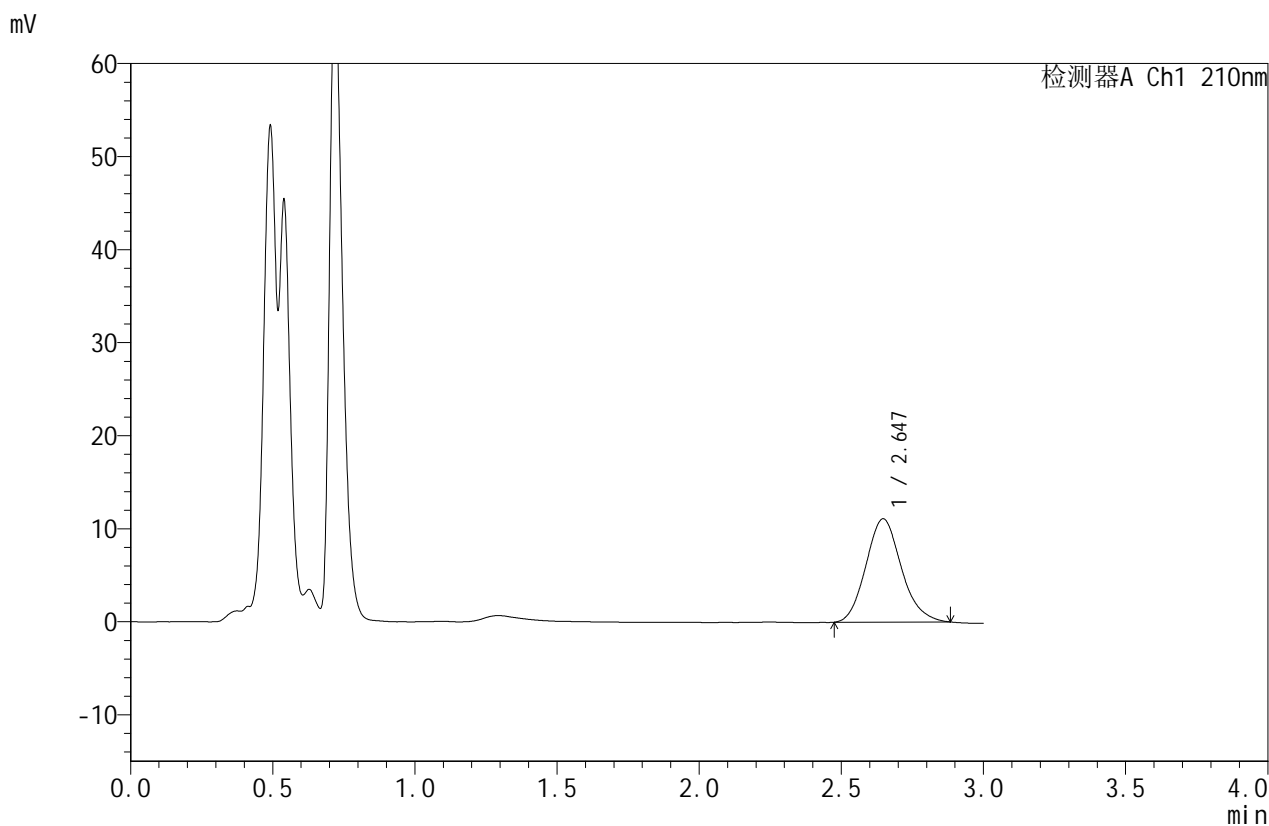


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-663-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:36:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	96225	100.000	11109	2172	1.137	--
总计		96225	100.000	11109			

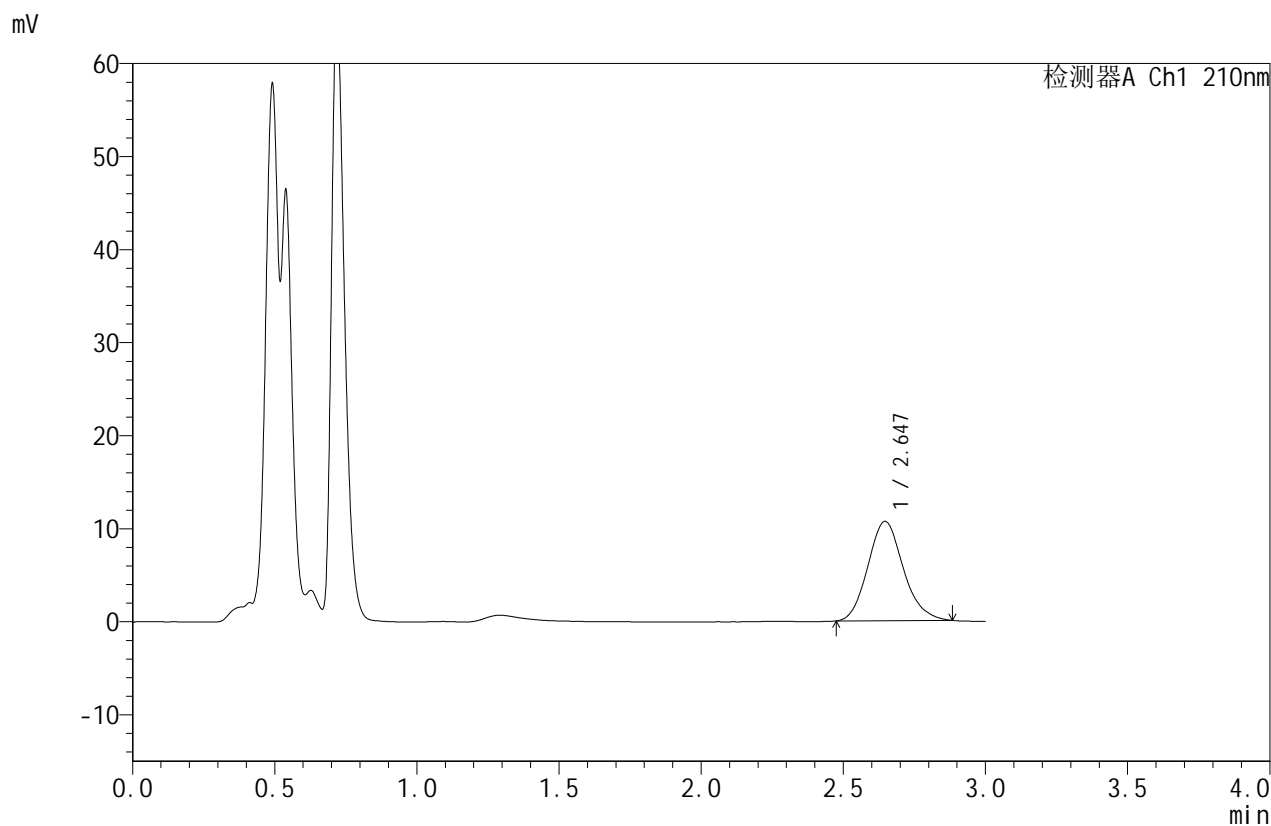


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-664-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:40:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	92555	100.000	10677	2182	1.139	--
总计		92555	100.000	10677			



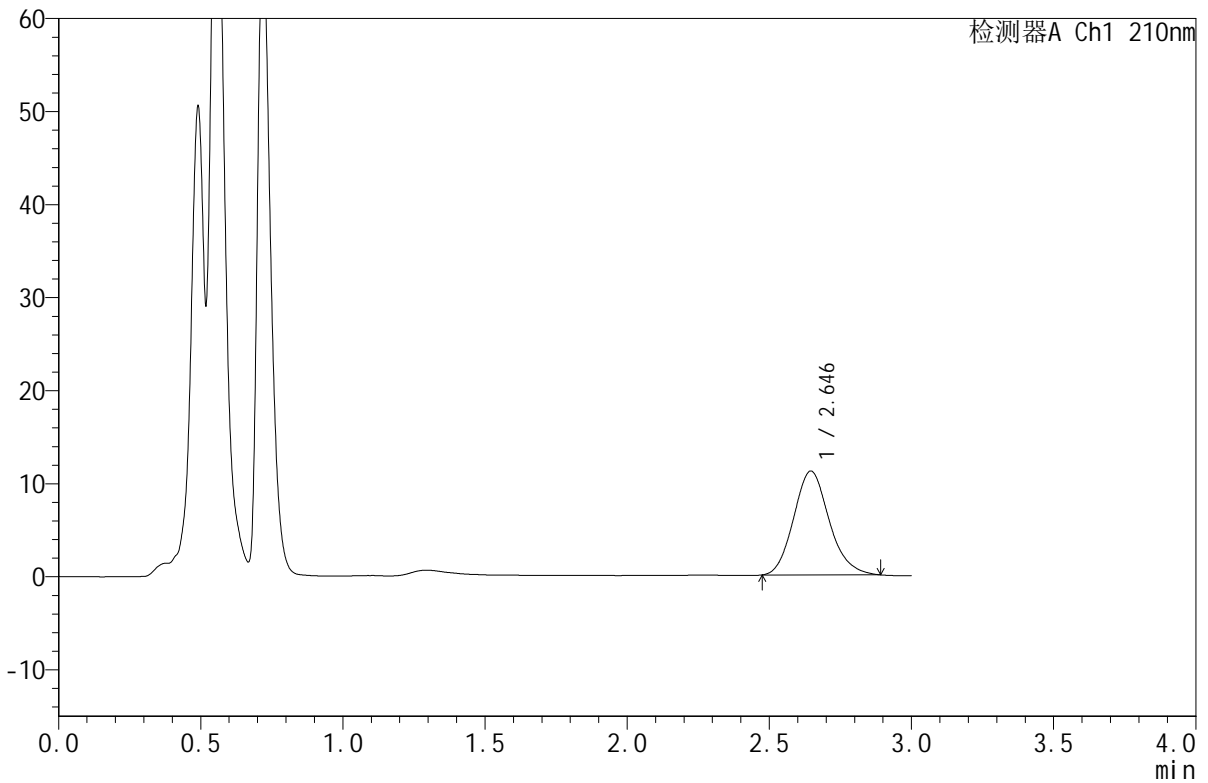
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-665-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:43:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.646	97109	100.000	11168	2172	1.144	--
总计		97109	100.000	11168			

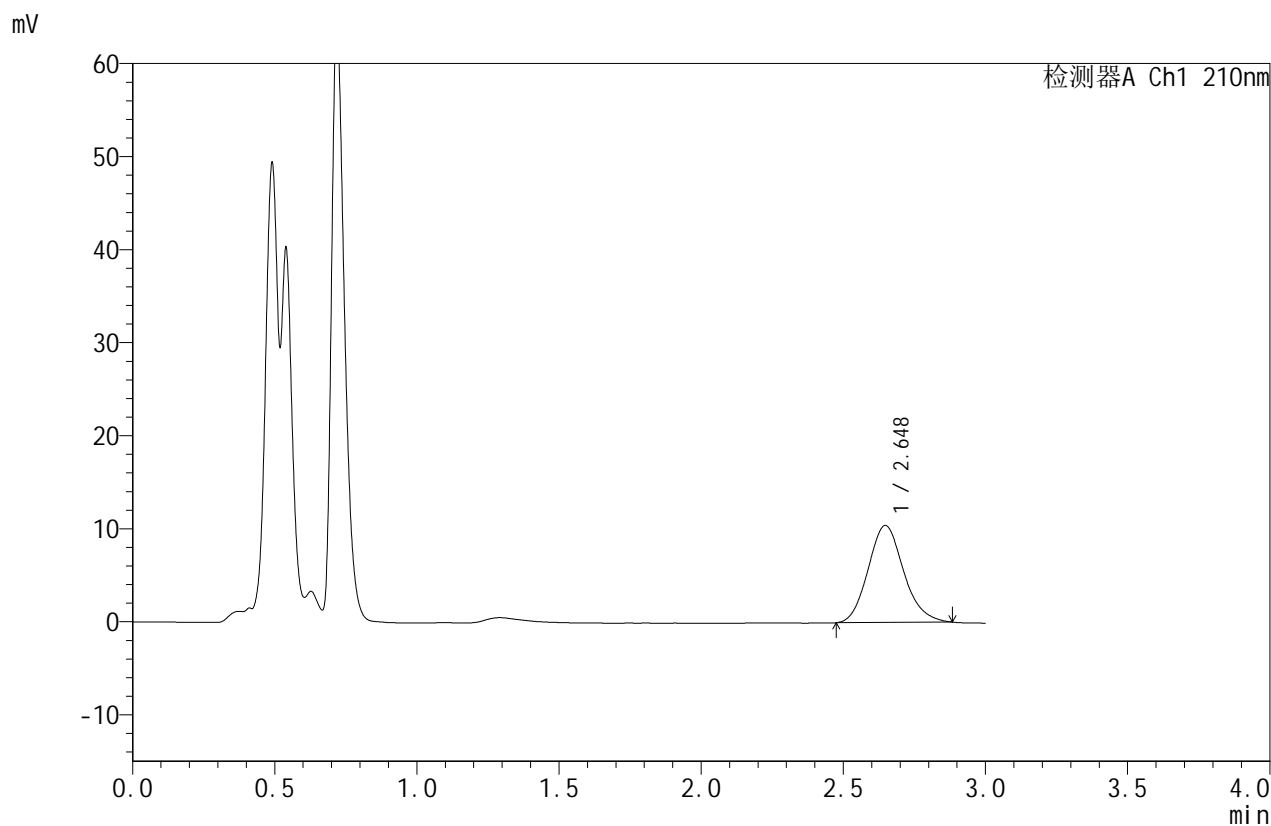


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-666-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:46:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	90525	100.000	10429	2165	1.136	--
总计		90525	100.000	10429			

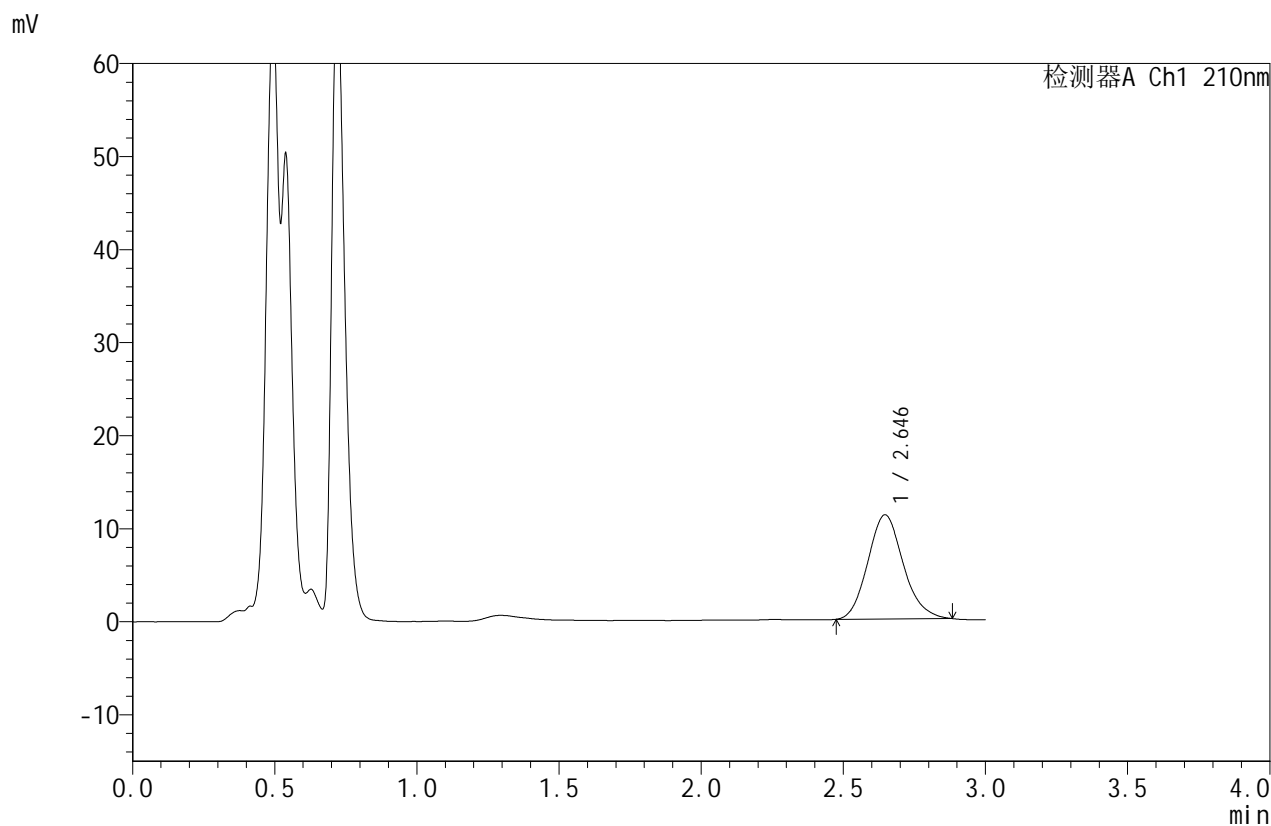


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-667-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:50:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	97061	100.000	11199	2172	1.135	--
总计		97061	100.000	11199			

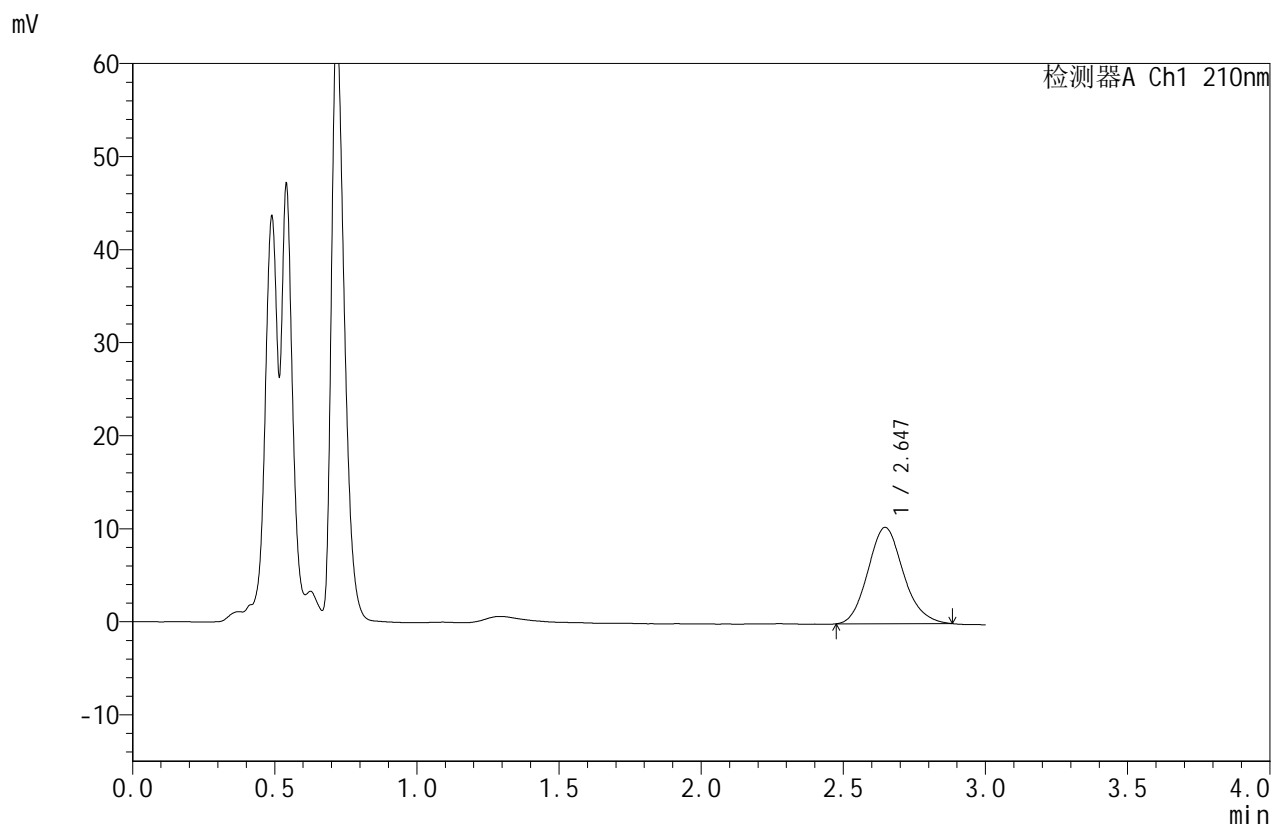


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-668-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:53:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:44:36      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	89877	100.000	10361	2179	1.135	--
总计		89877	100.000	10361			

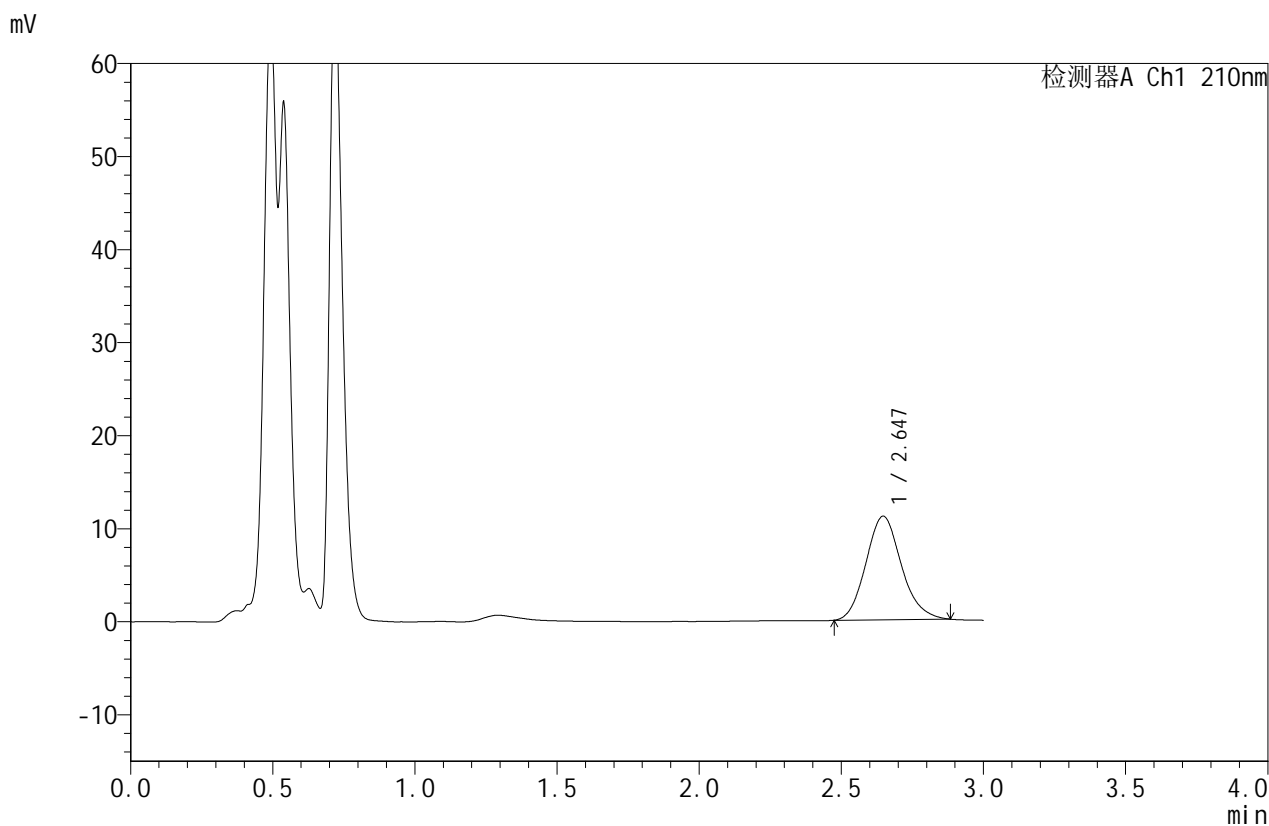


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-669-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 23:57:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	96533	100.000	11136	2181	1.134	--
总计		96533	100.000	11136			

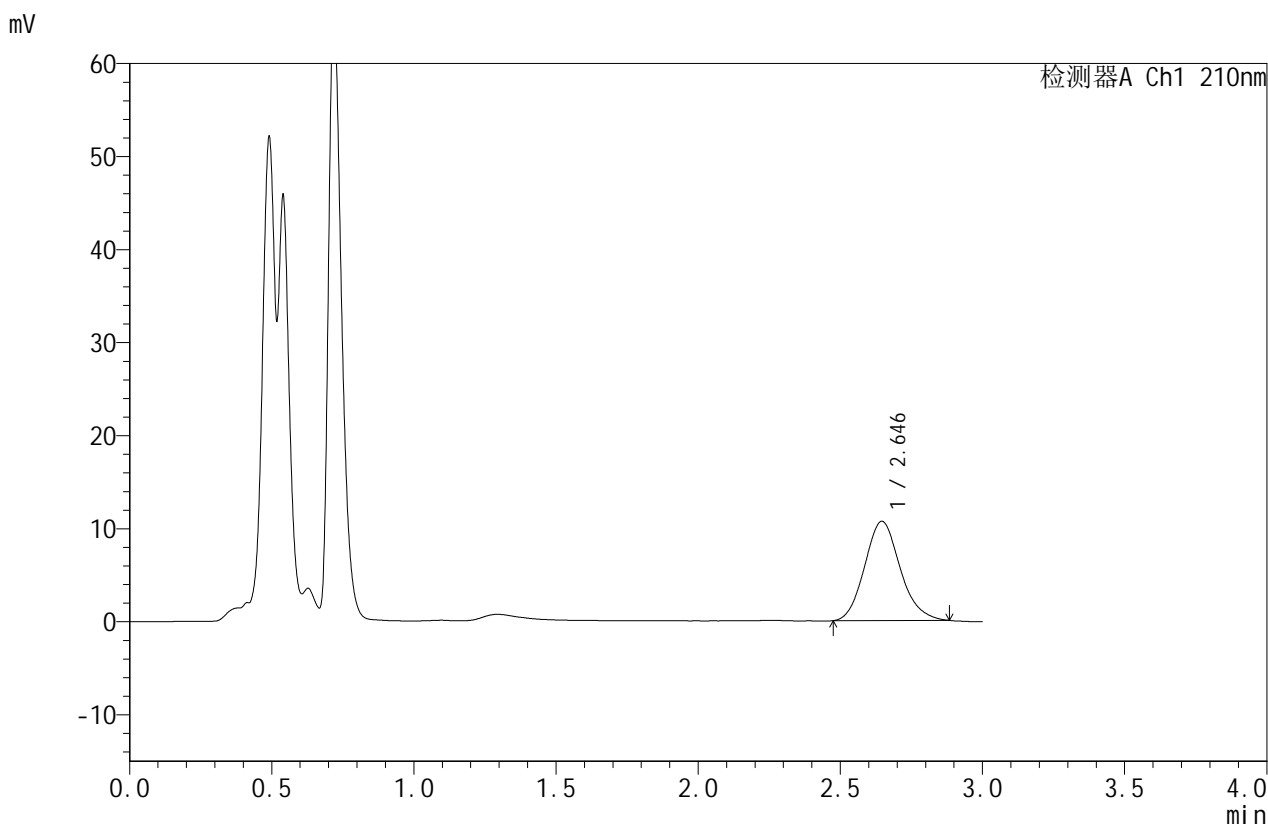


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-670-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:00:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	92655	100.000	10678	2163	1.136	--
总计		92655	100.000	10678			



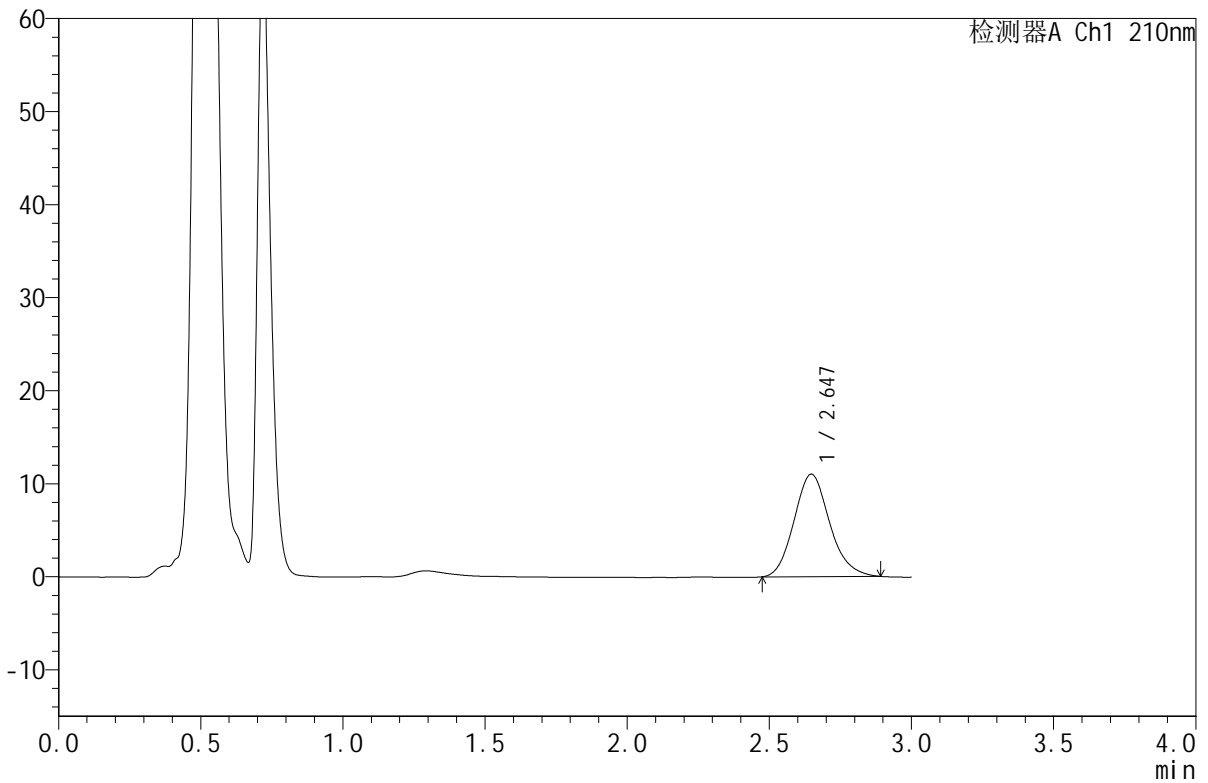
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-671-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:03:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:44:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.647	95853	100.000	11020	2167	1.140	--
总计		95853	100.000	11020			

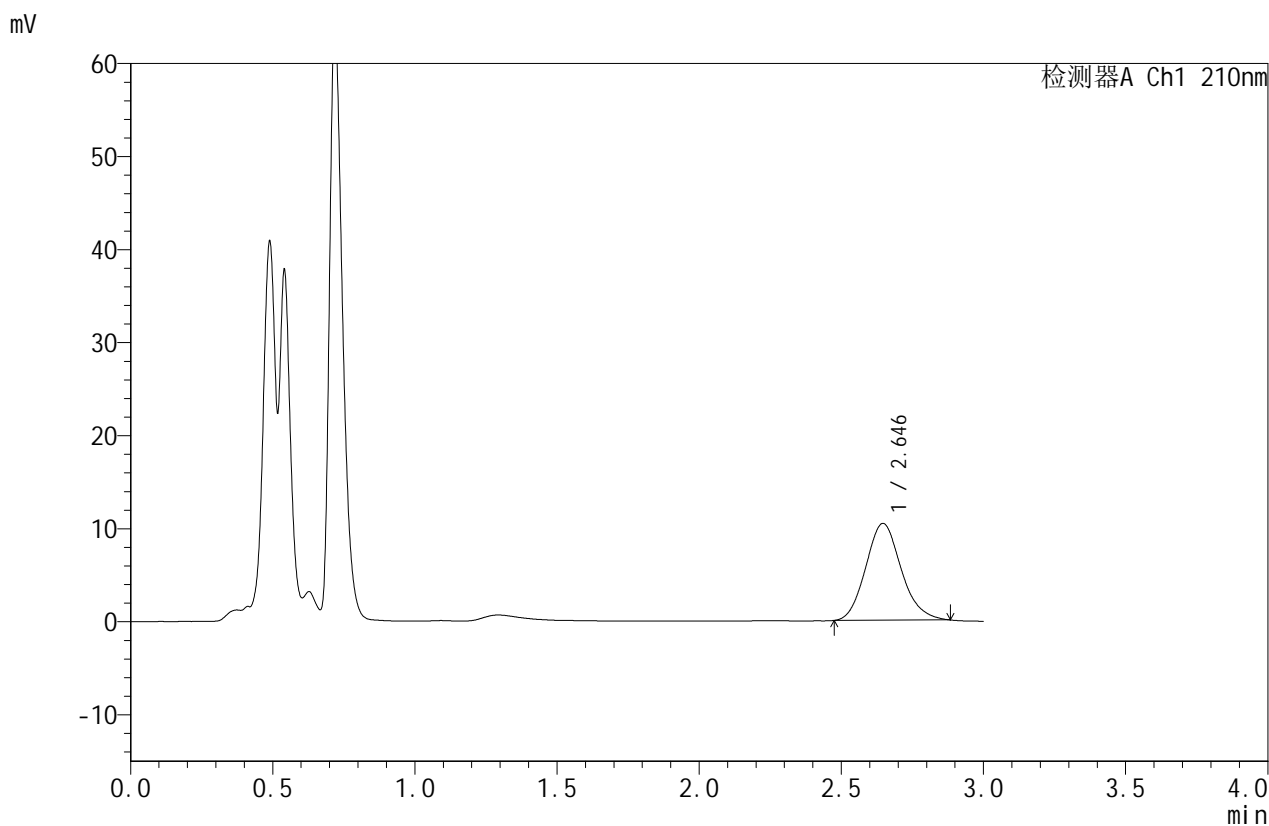


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-672-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:07:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	90314	100.000	10413	2170	1.137	--
总计		90314	100.000	10413			

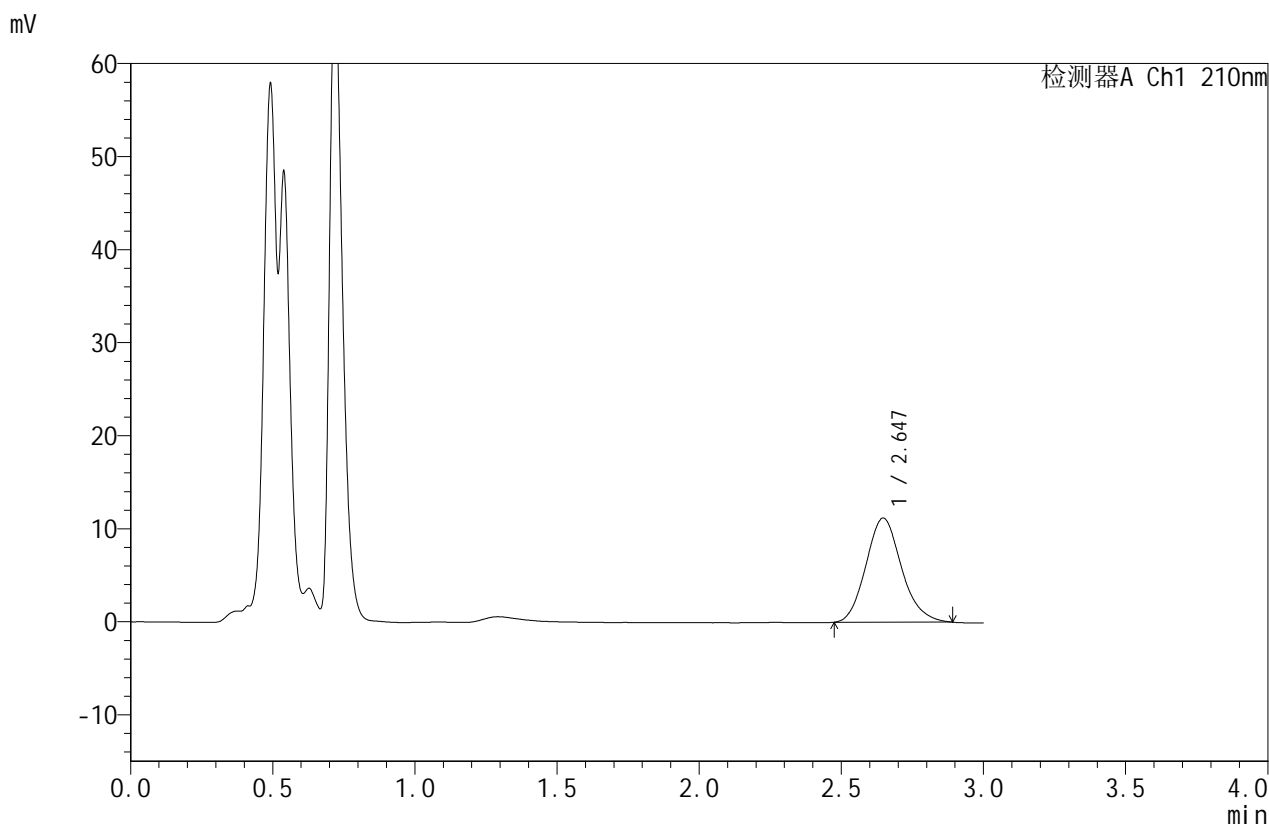


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-673-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:10:48      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	97349	100.000	11199	2172	1.142	--
总计		97349	100.000	11199			

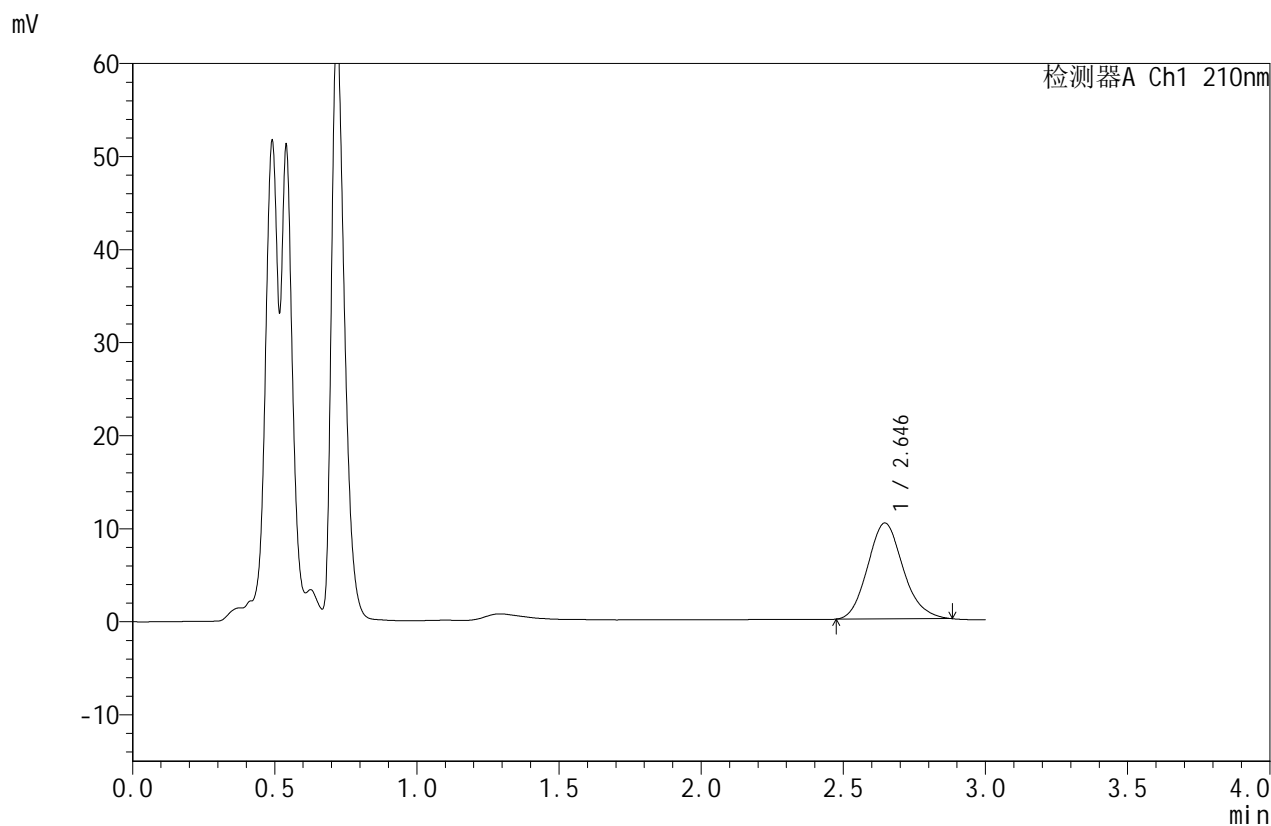


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-674-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:14:13      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	89418	100.000	10313	2170	1.140	--
总计		89418	100.000	10313			

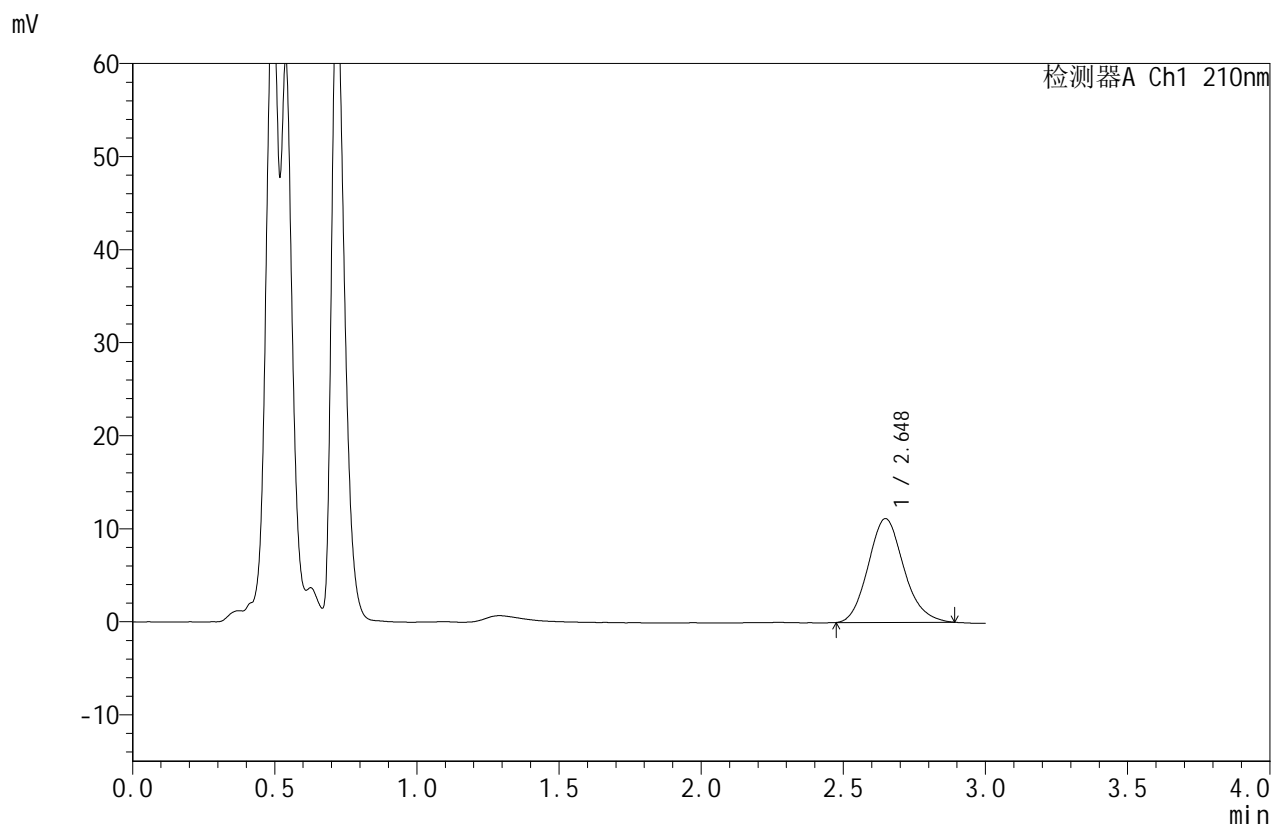


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-675-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:17:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	97326	100.000	11162	2160	1.138	--
总计		97326	100.000	11162			



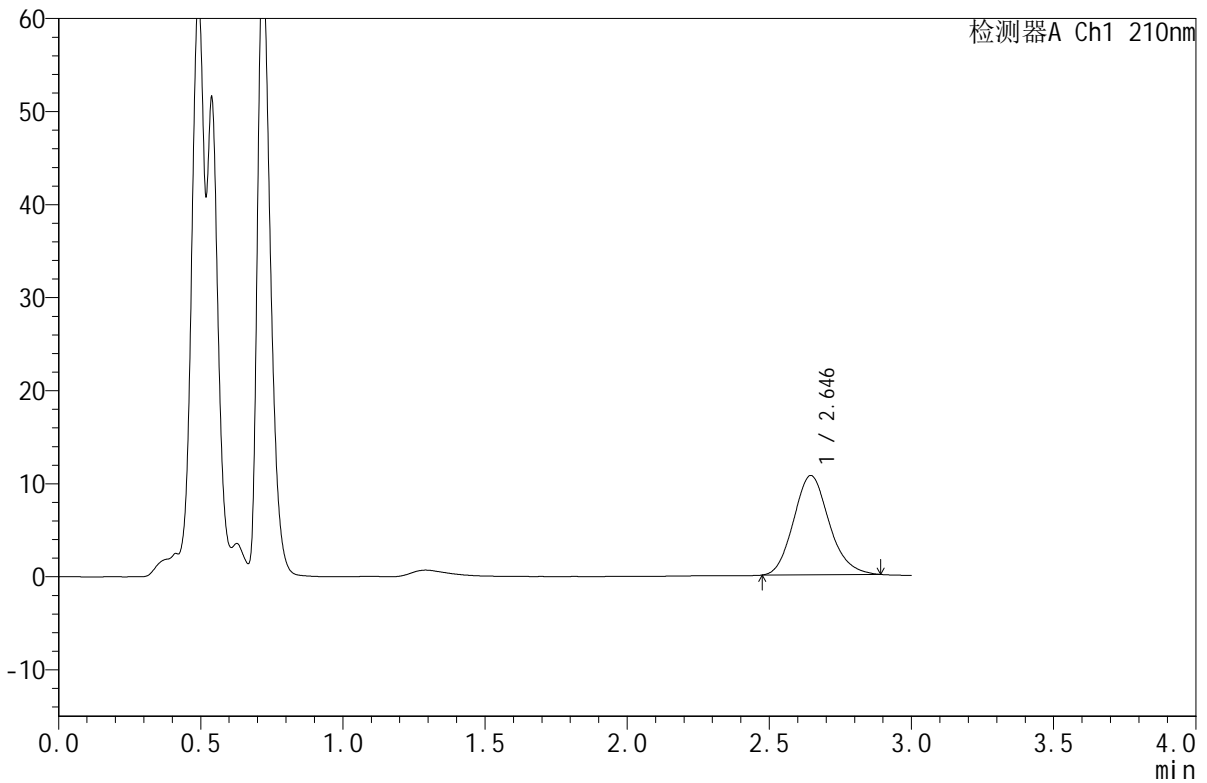
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-676-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:21:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/05/23 10:44:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.646	92944	100.000	10678	2166	1.144	--
总计		92944	100.000	10678			

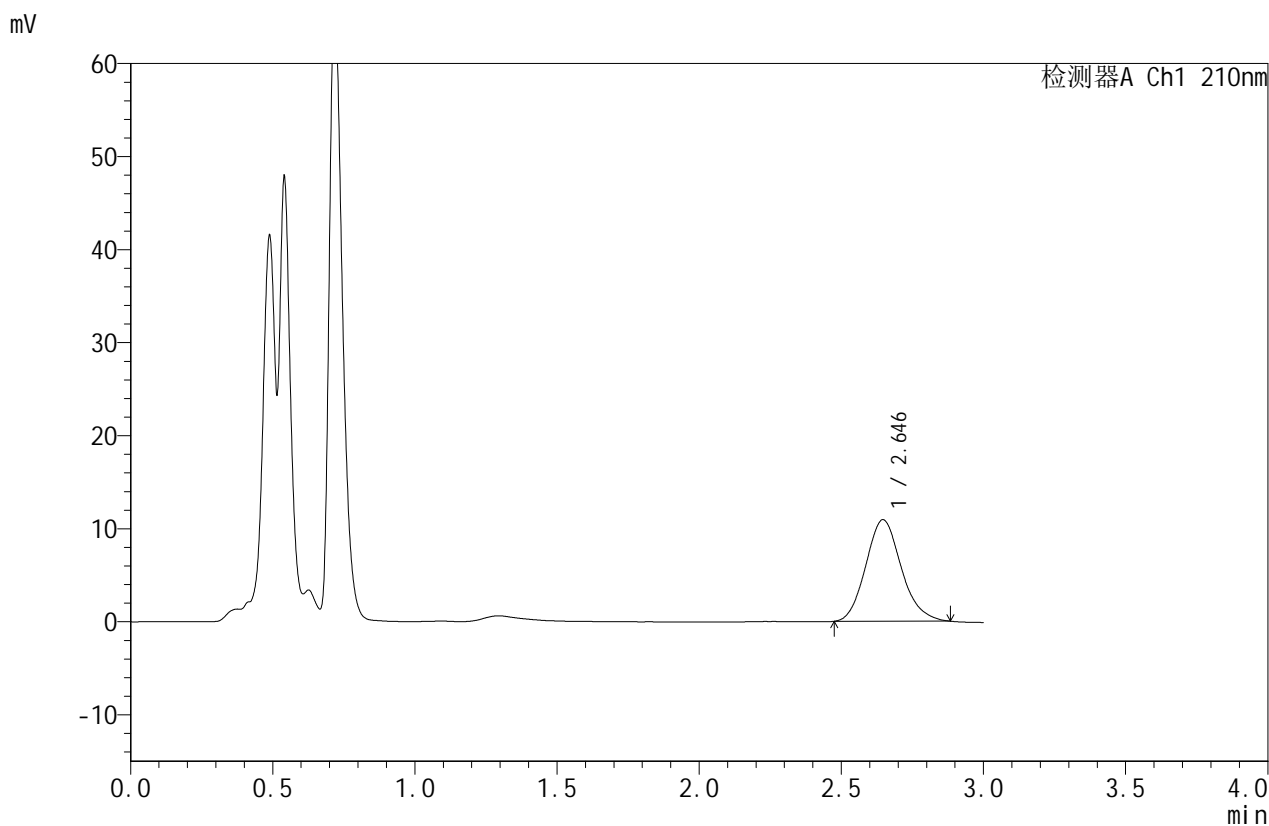


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-677-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:24:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:44:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	94762	100.000	10919	2166	1.136	--
总计		94762	100.000	10919			

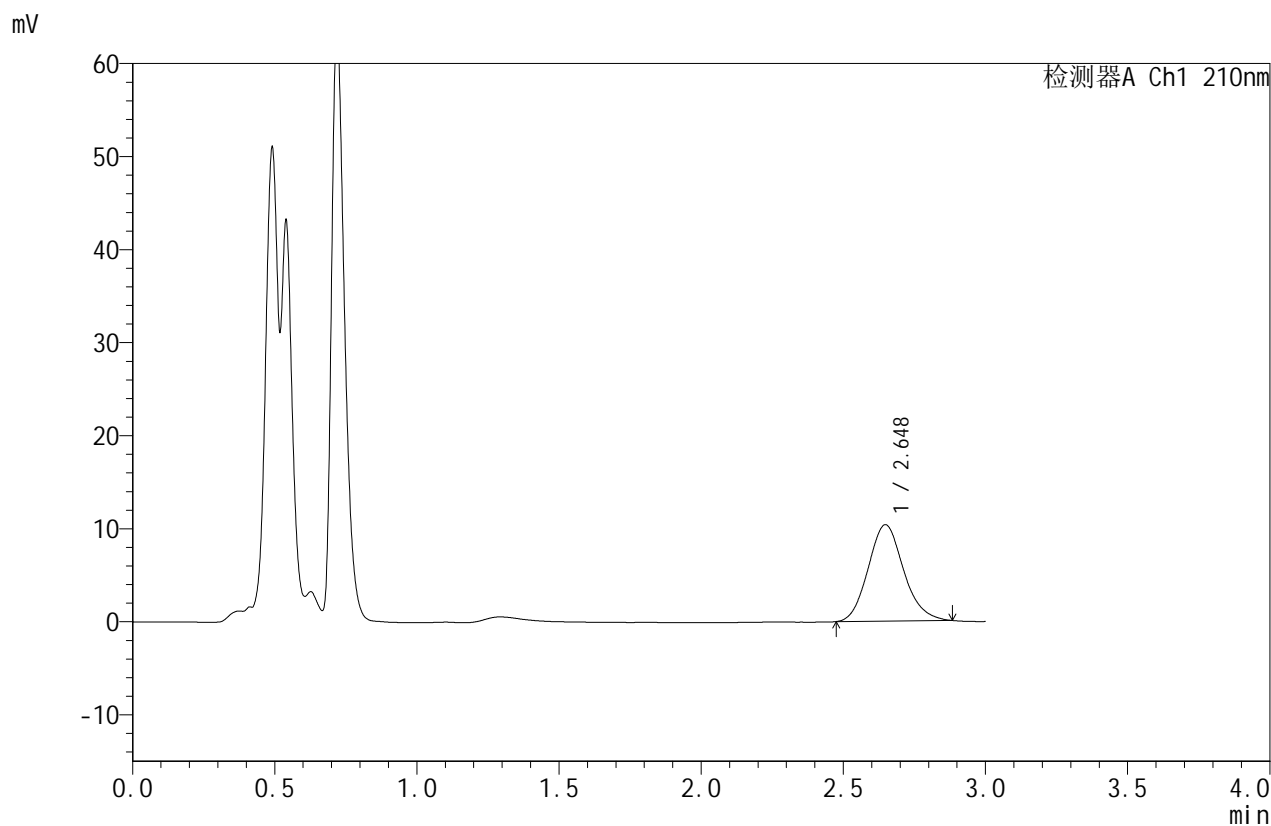


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-678-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:27:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	89879	100.000	10365	2170	1.134	--
总计		89879	100.000	10365			

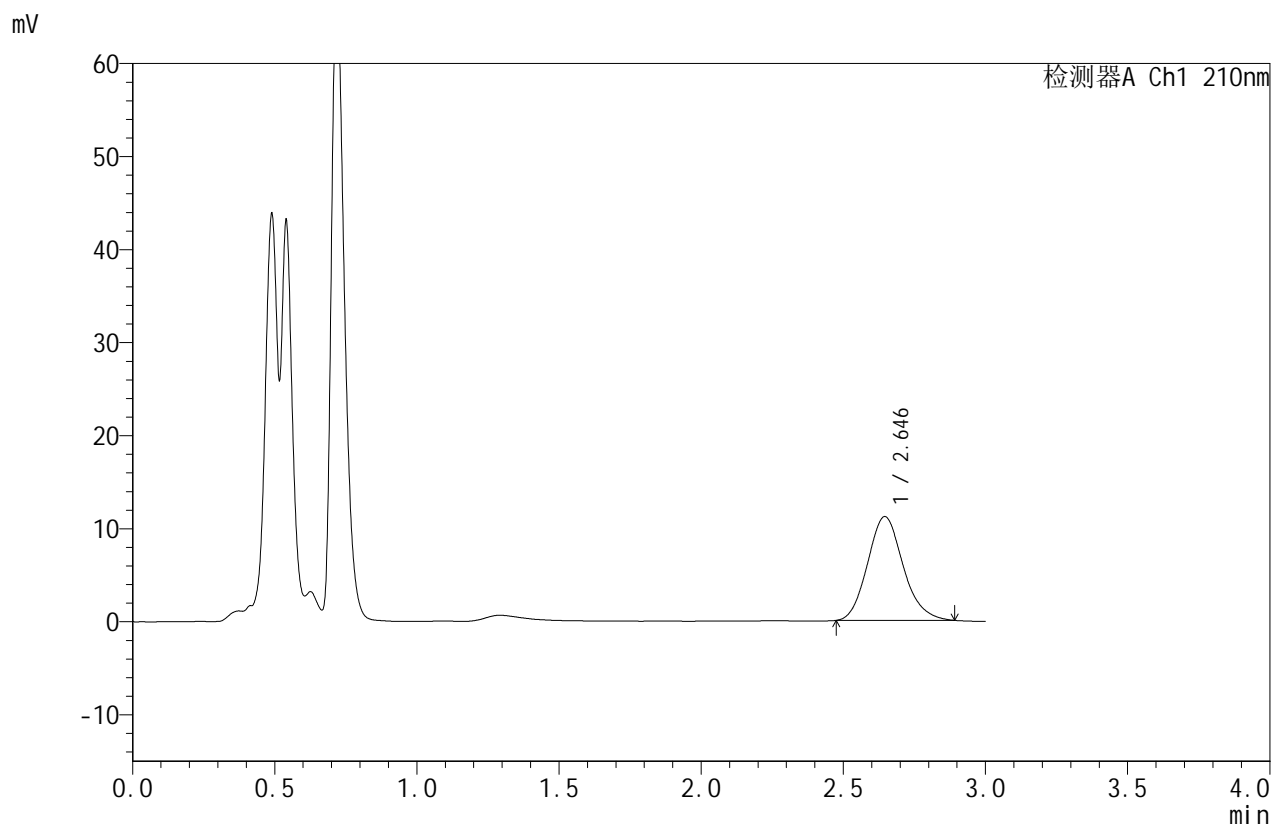


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-679-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:31:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	97182	100.000	11162	2157	1.142	--
总计		97182	100.000	11162			

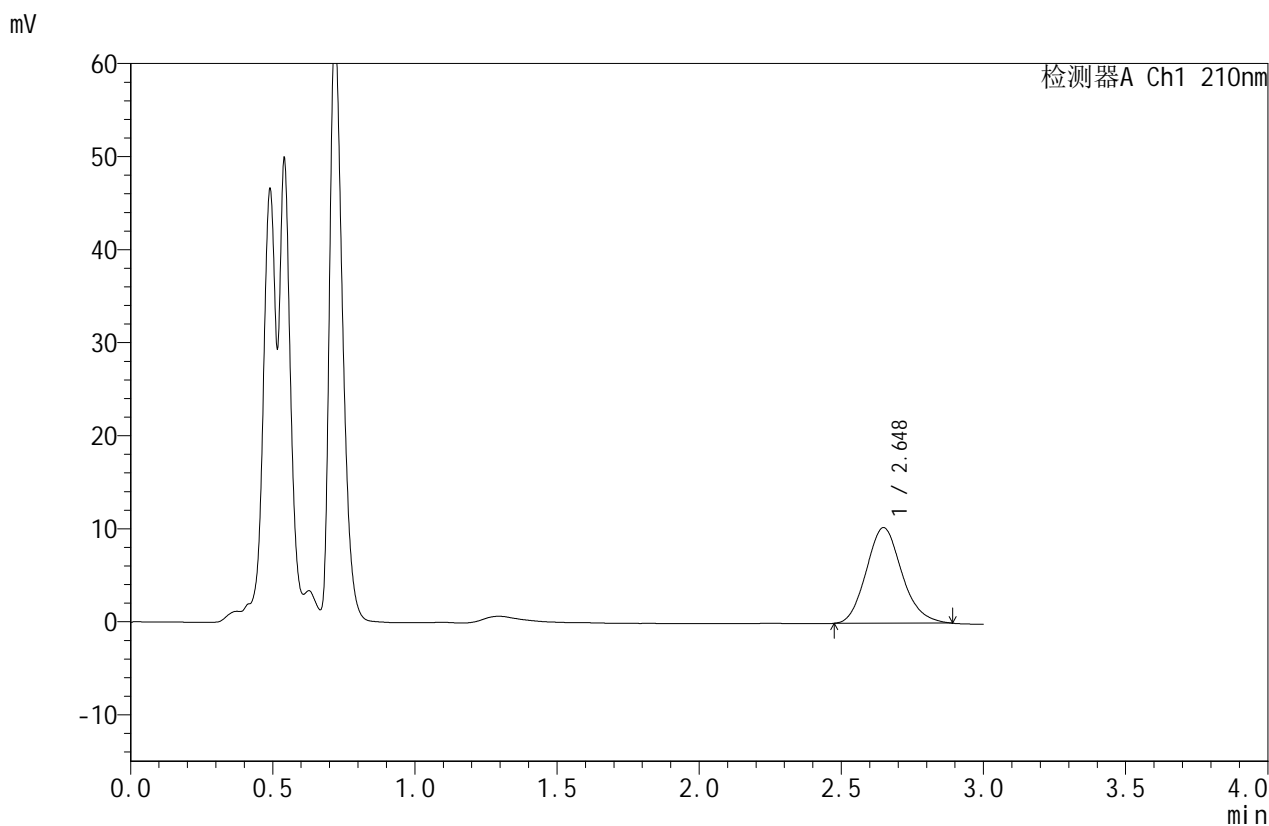


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-680-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:34:46      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	89521	100.000	10279	2167	1.144	--
总计		89521	100.000	10279			



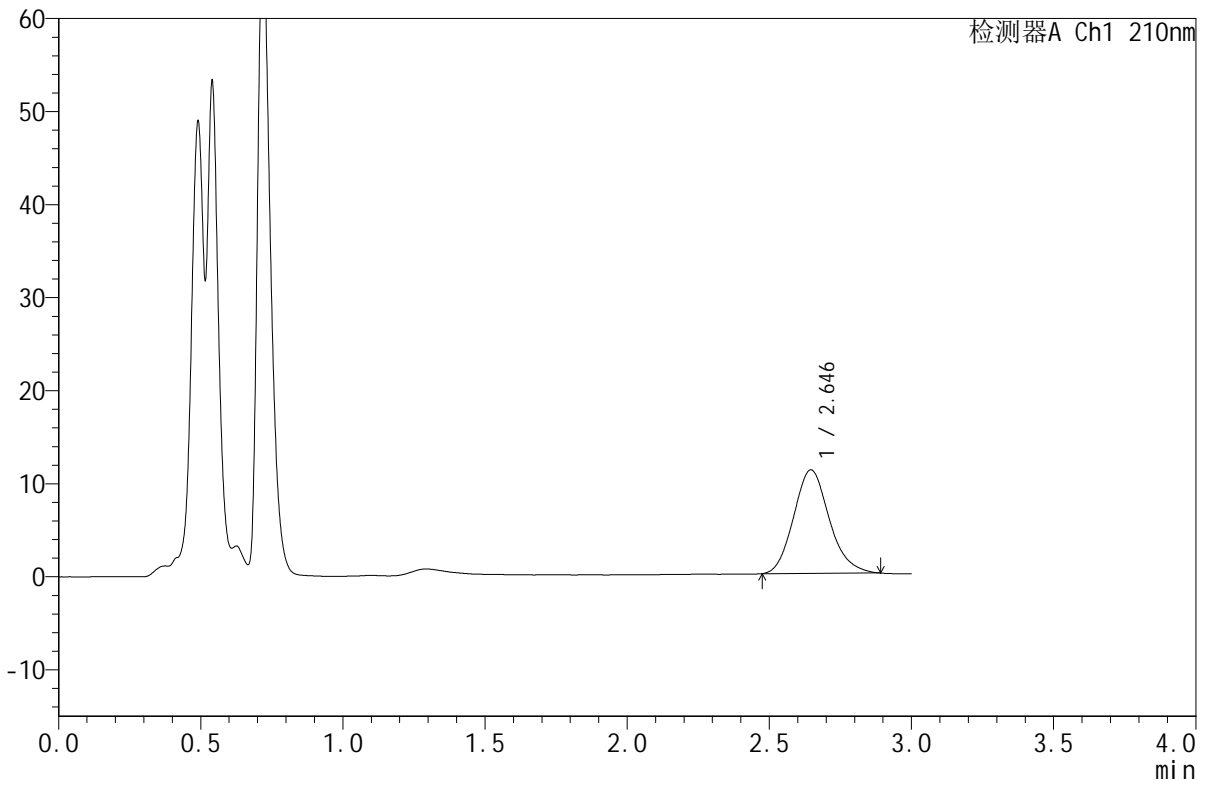
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-681-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:38:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.646	97047	100.000	11138	2159	1.147	--
总计		97047	100.000	11138			

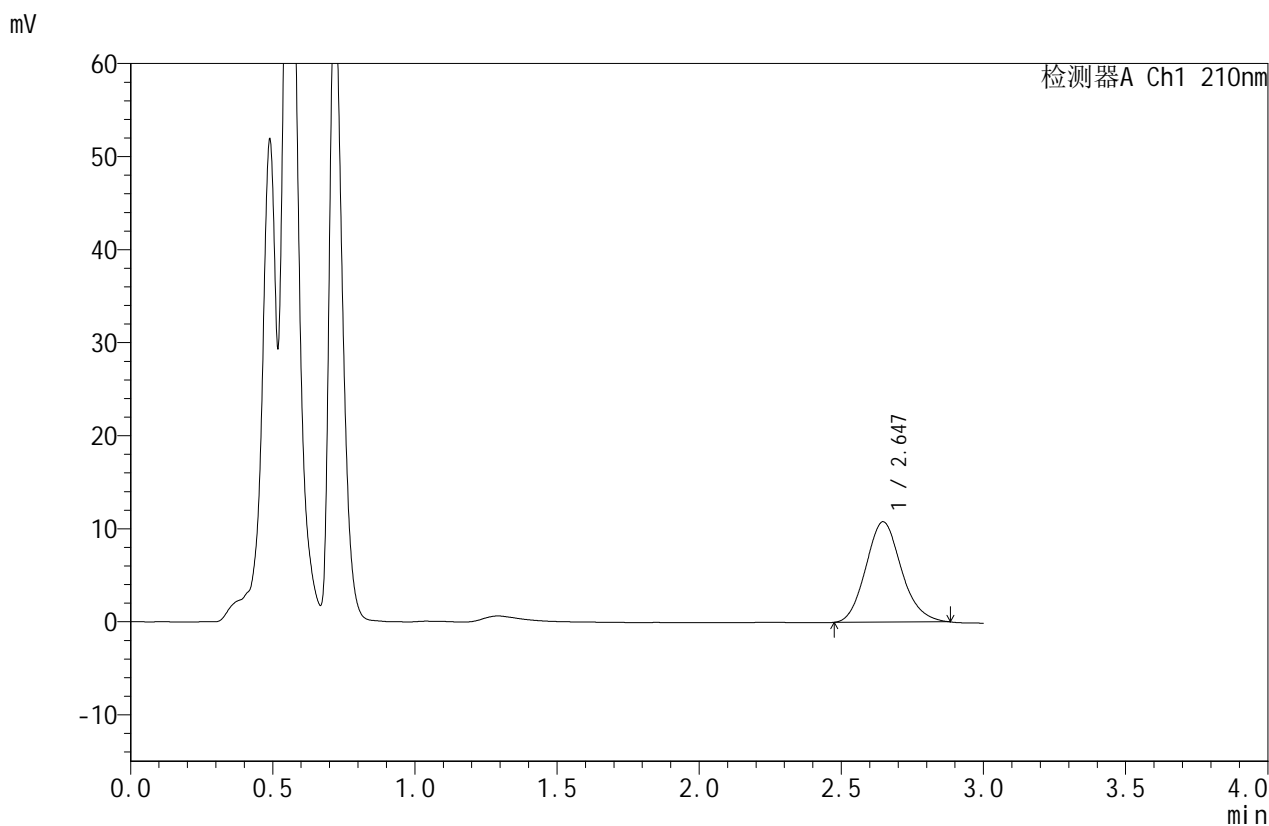


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-682-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:41:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	93692	100.000	10795	2168	1.136	--
总计		93692	100.000	10795			

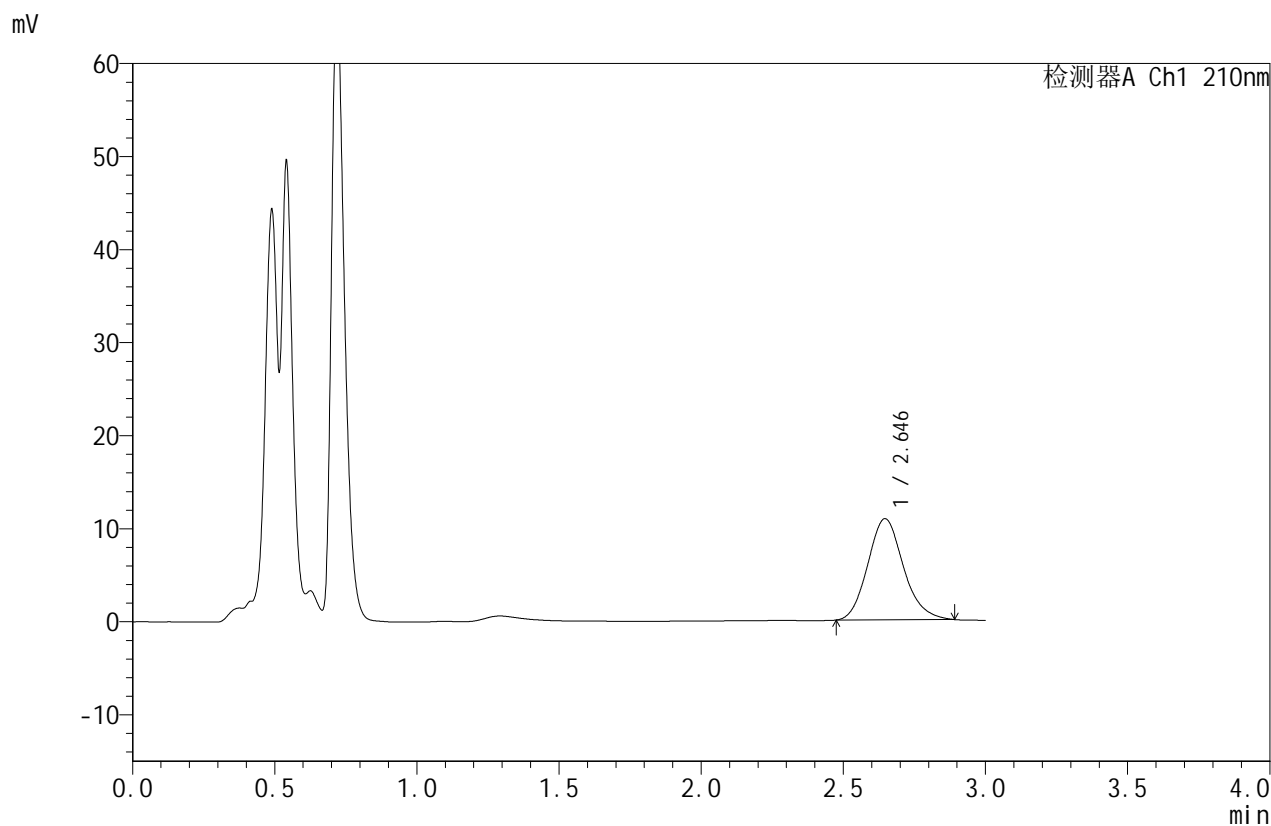


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-683-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:45:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	94953	100.000	10882	2160	1.146	--
总计		94953	100.000	10882			



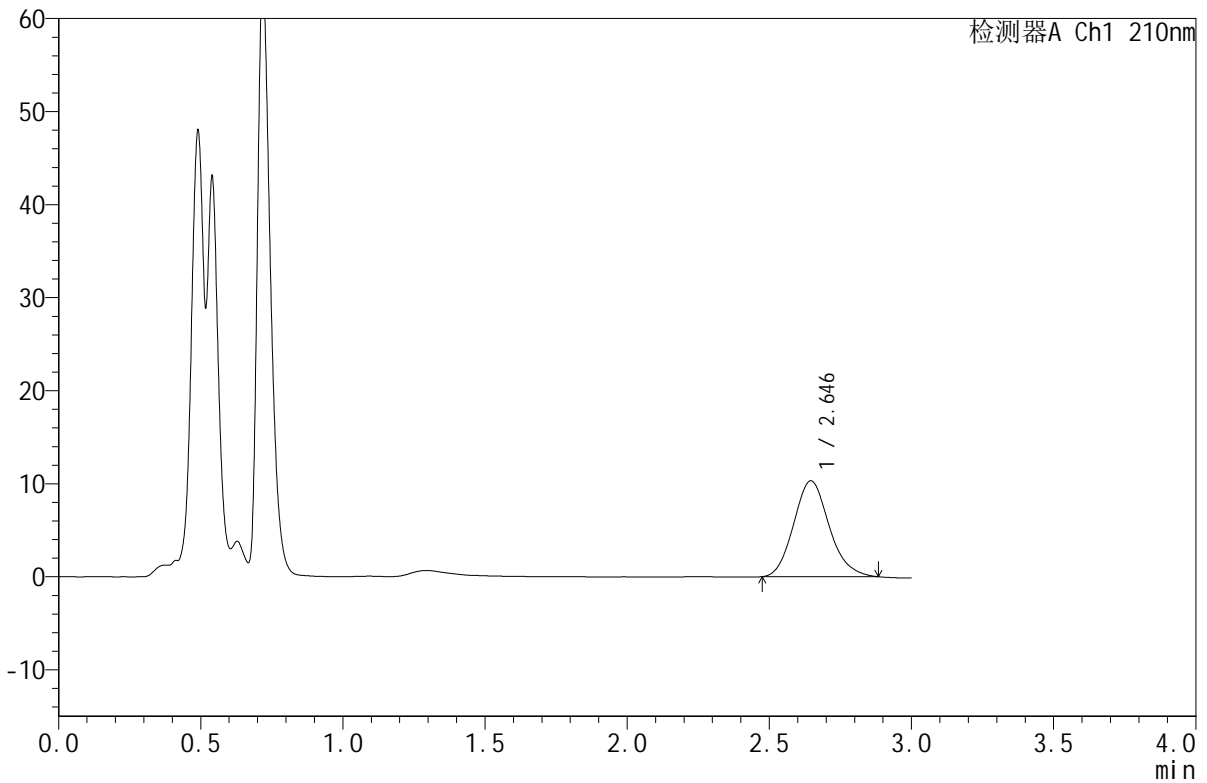
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-684-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:48:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.646	89575	100.000	10311	2160	1.139	--
总计		89575	100.000	10311			

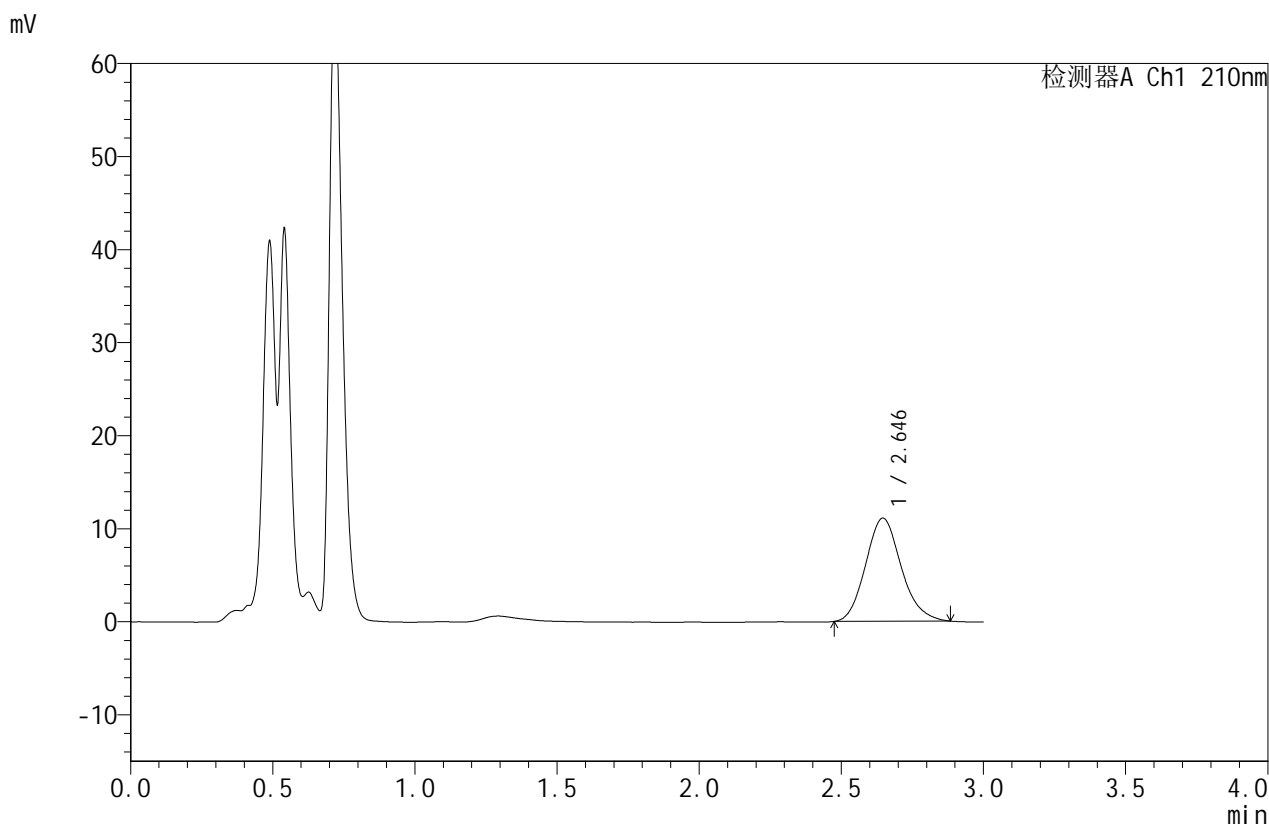


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-685-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:51:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	96589	100.000	11091	2155	1.138	--
总计		96589	100.000	11091			



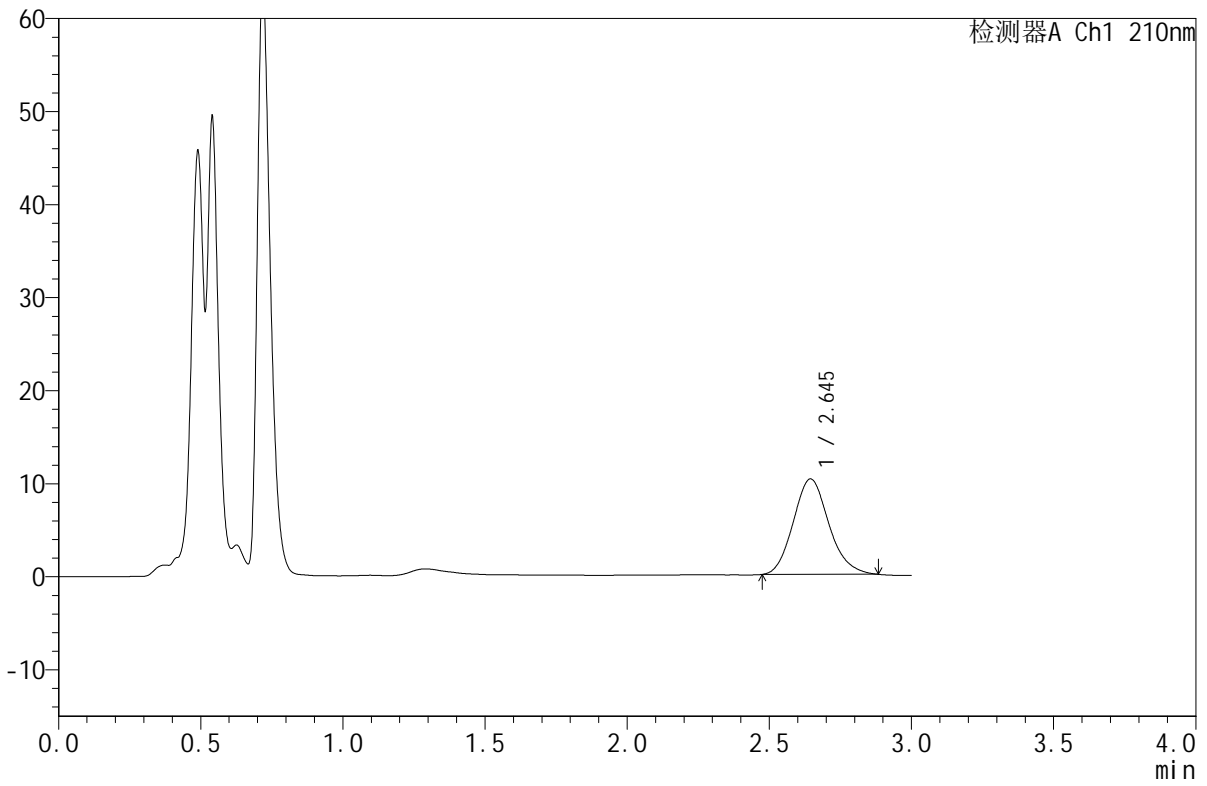
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-686-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:55:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.645	89378	100.000	10256	2151	1.141	--
总计		89378	100.000	10256			

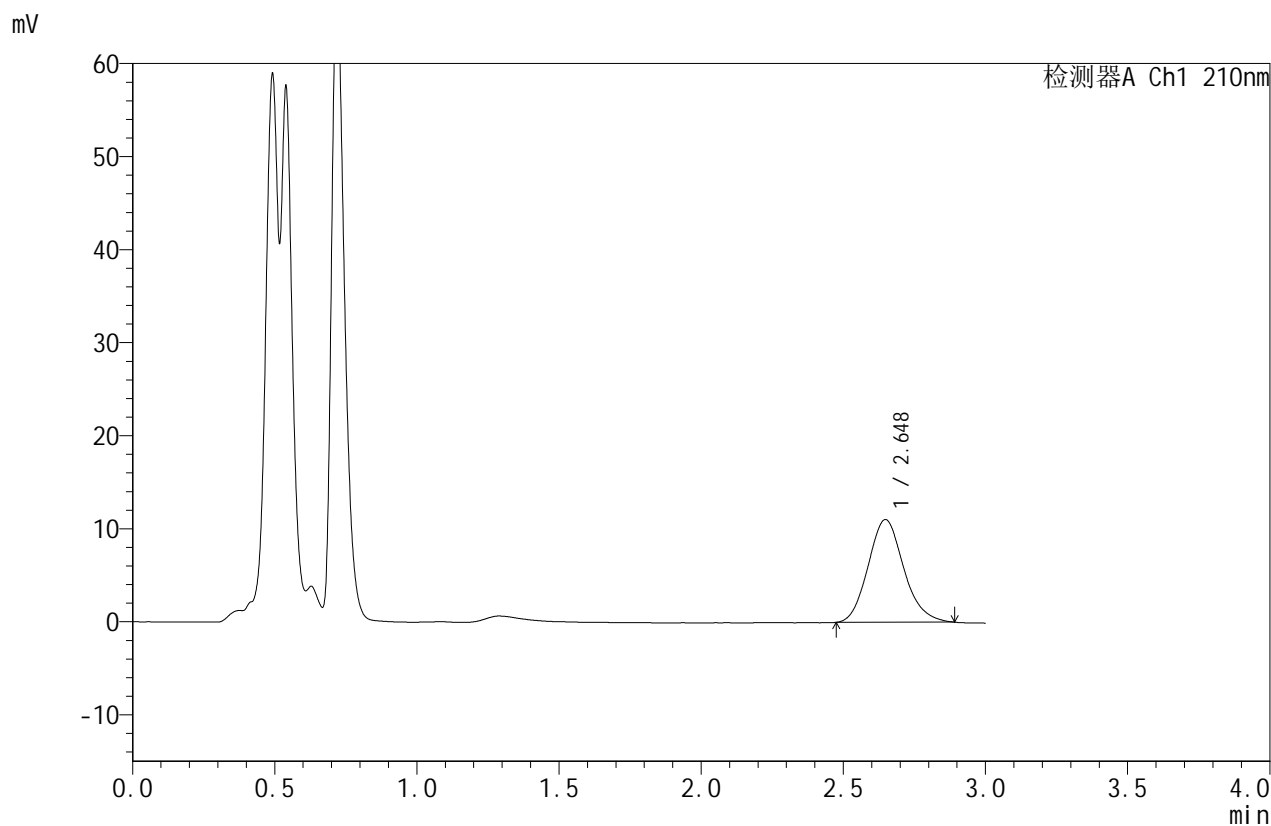


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-687-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 00:58:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	96279	100.000	11041	2158	1.138	--
总计		96279	100.000	11041			

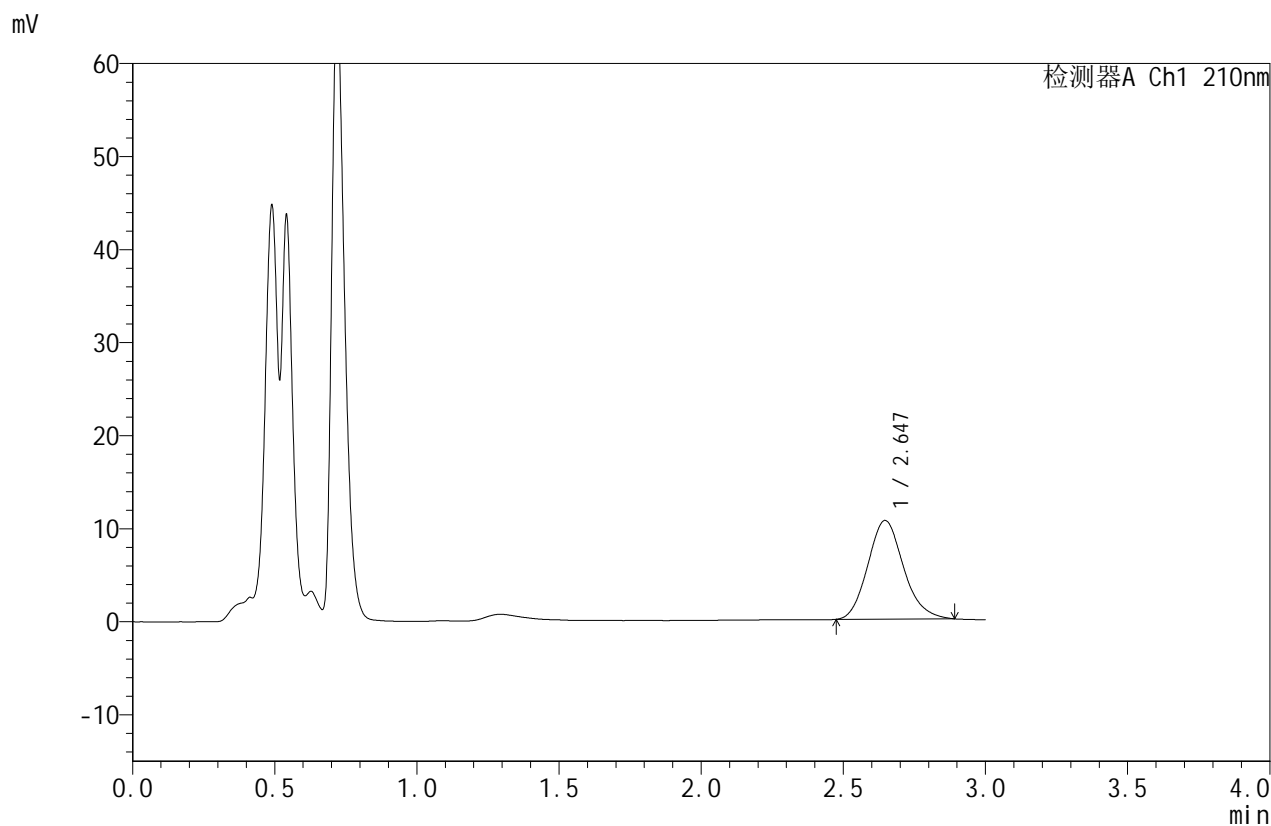


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-688-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:02:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	92636	100.000	10607	2147	1.145	--
总计		92636	100.000	10607			

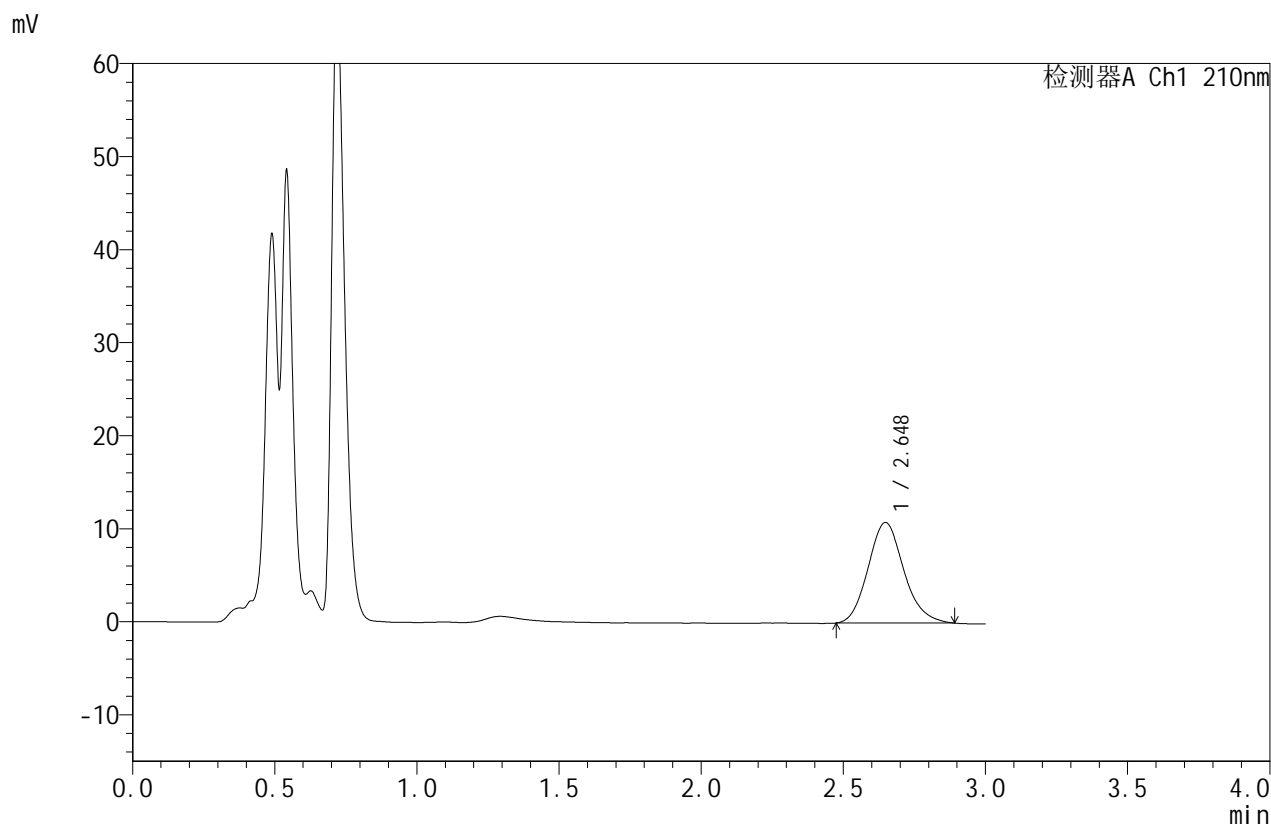


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-689-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:05:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	94515	100.000	10814	2152	1.138	--
总计		94515	100.000	10814			

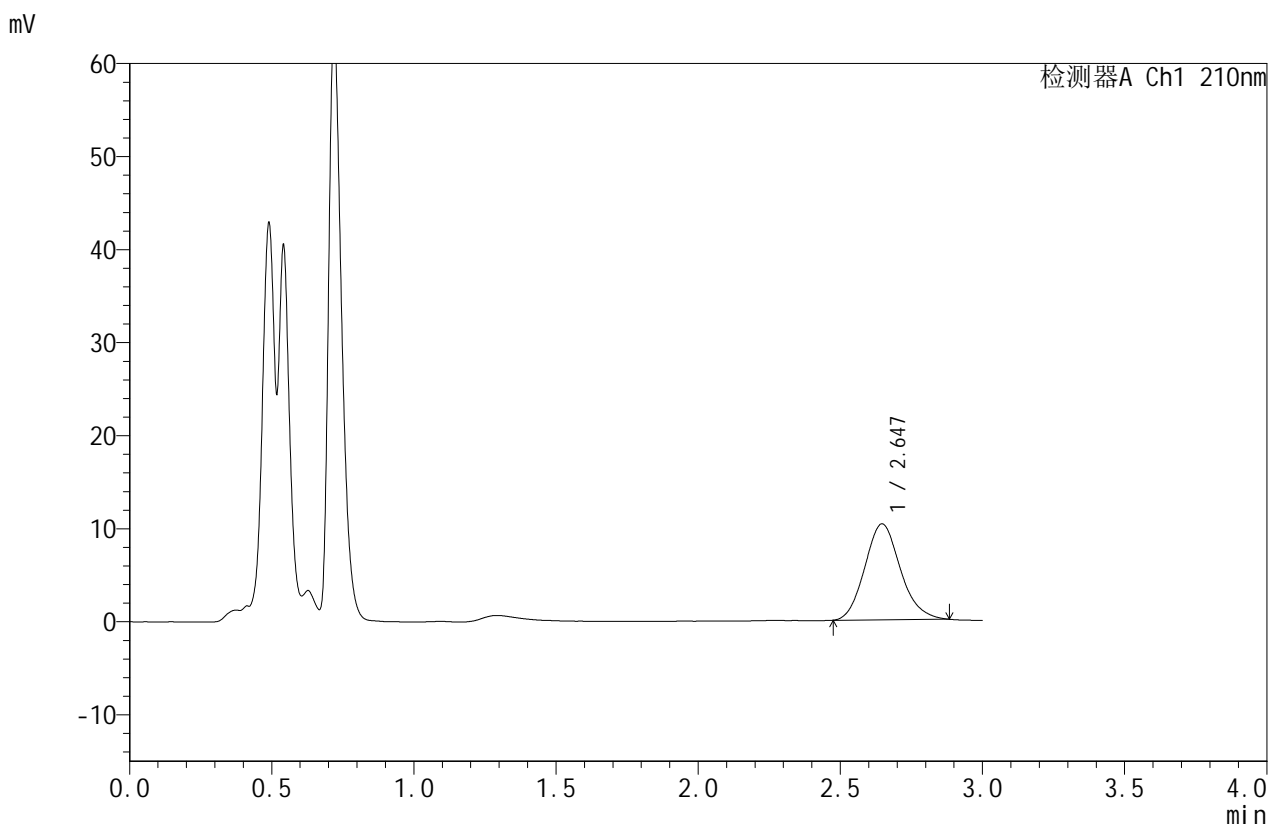


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-690-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:09:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	89807	100.000	10318	2154	1.135	--
总计		89807	100.000	10318			

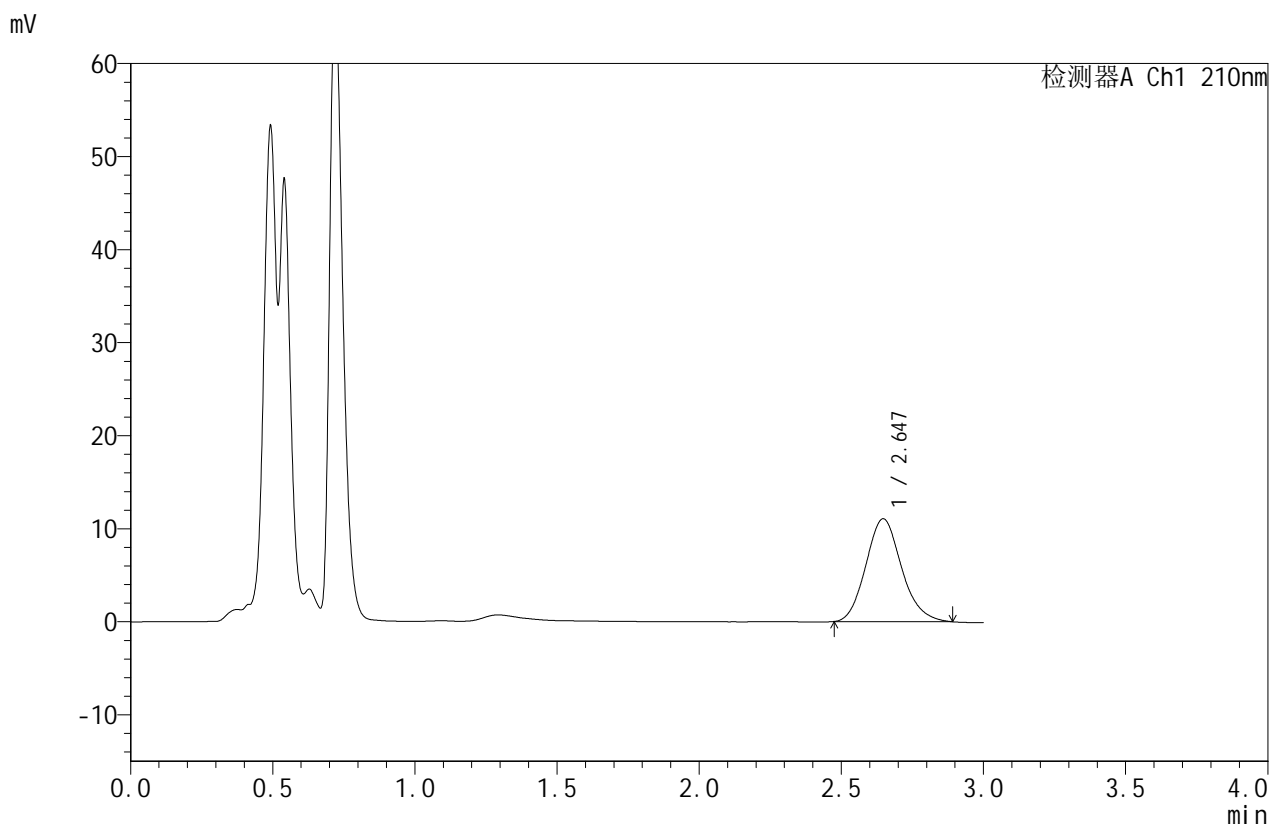


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-691-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:12:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	96568	100.000	11060	2148	1.141	--
总计		96568	100.000	11060			

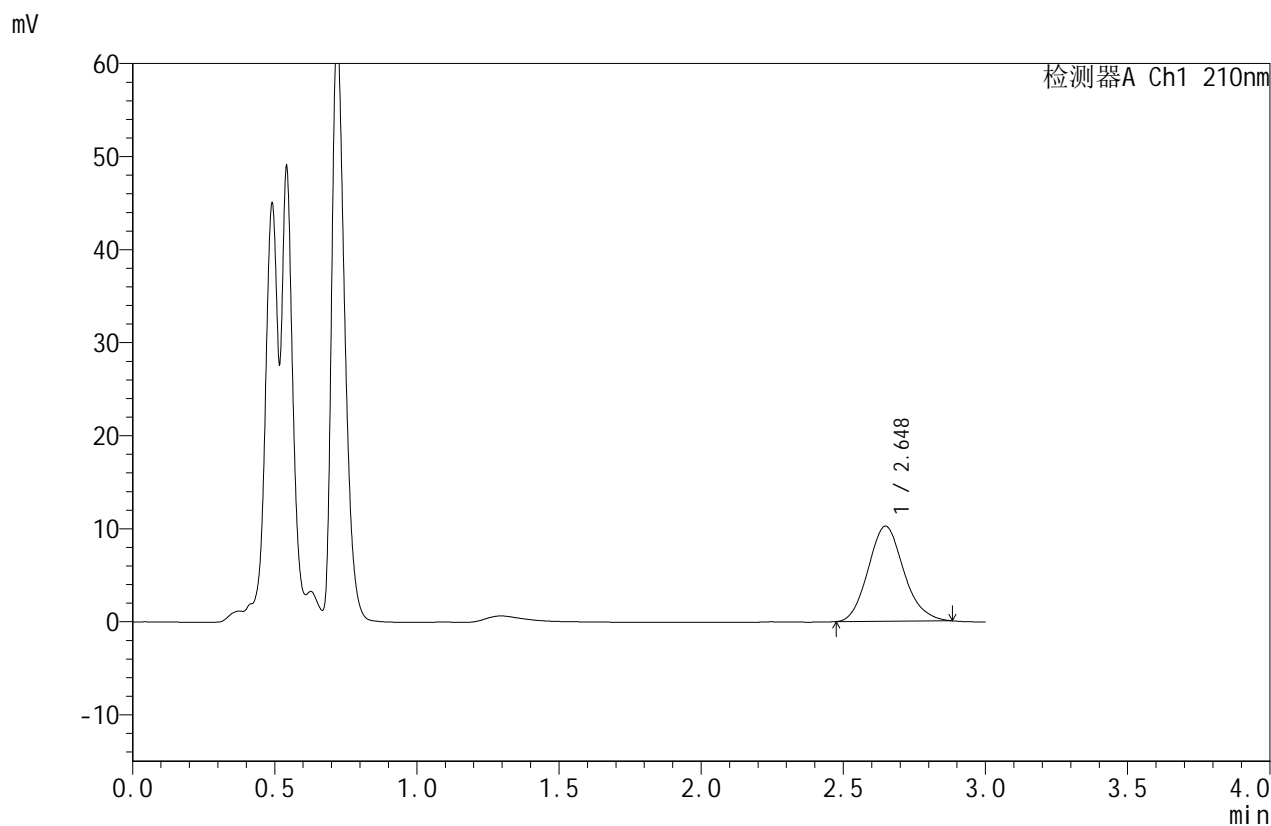


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-692-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:15:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	88872	100.000	10225	2149	1.132	--
总计		88872	100.000	10225			

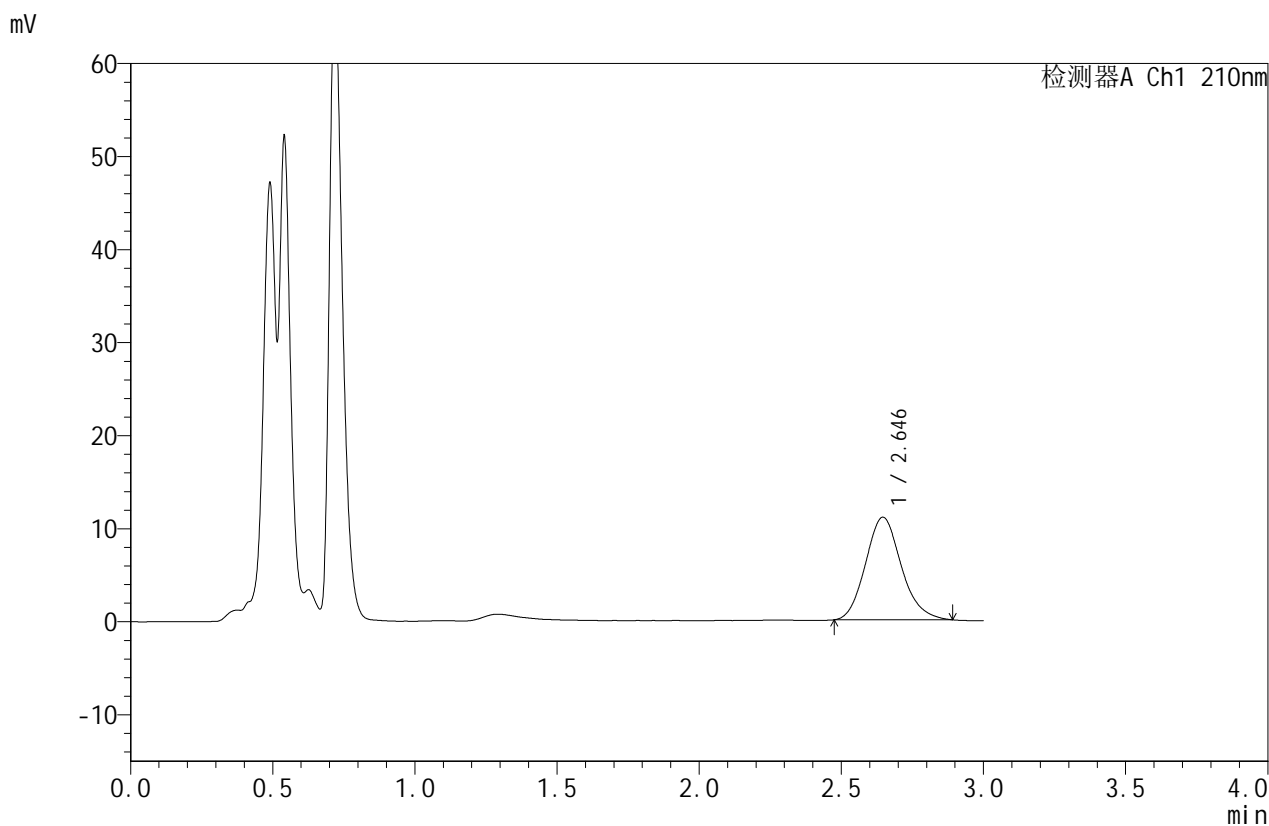


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-693-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:19:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	96437	100.000	11033	2147	1.142	--
总计		96437	100.000	11033			

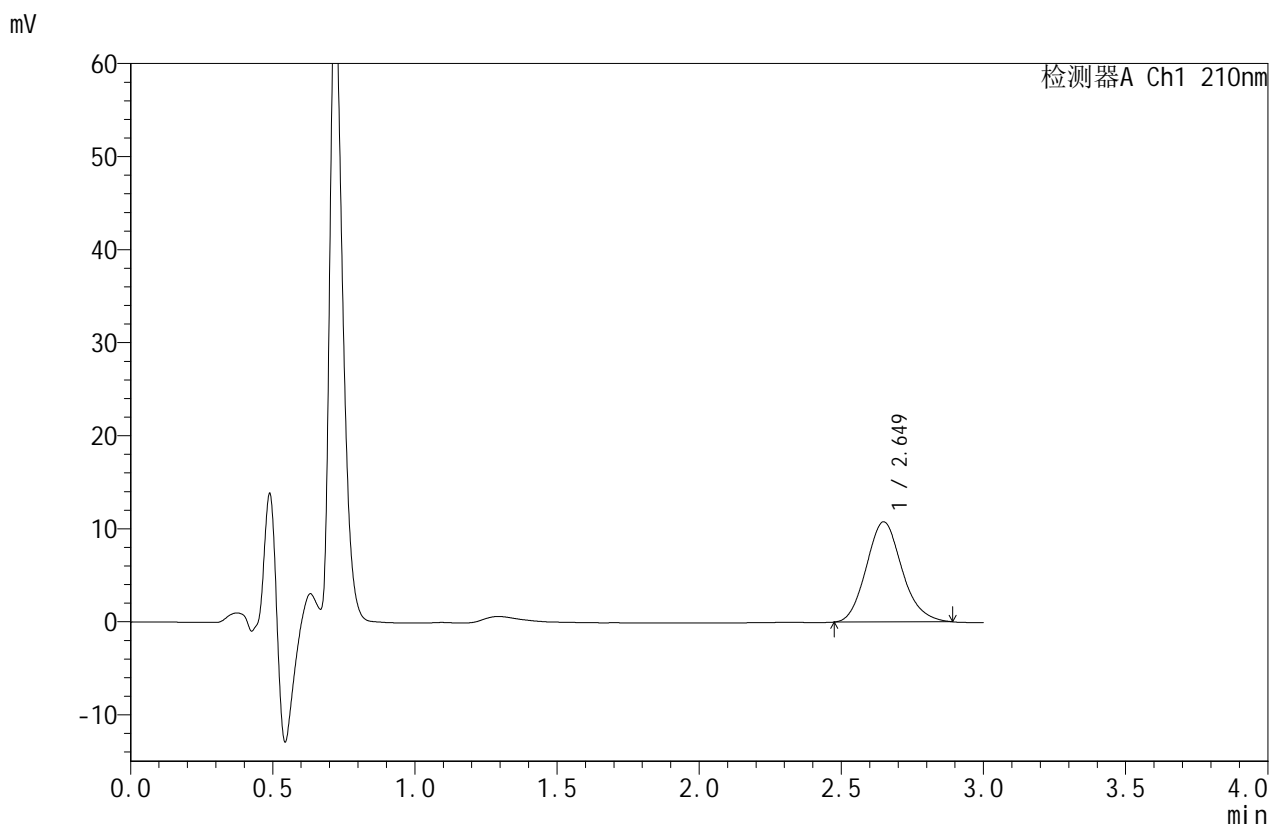


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-694-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:22:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	93931	100.000	10761	2152	1.138	--
总计		93931	100.000	10761			

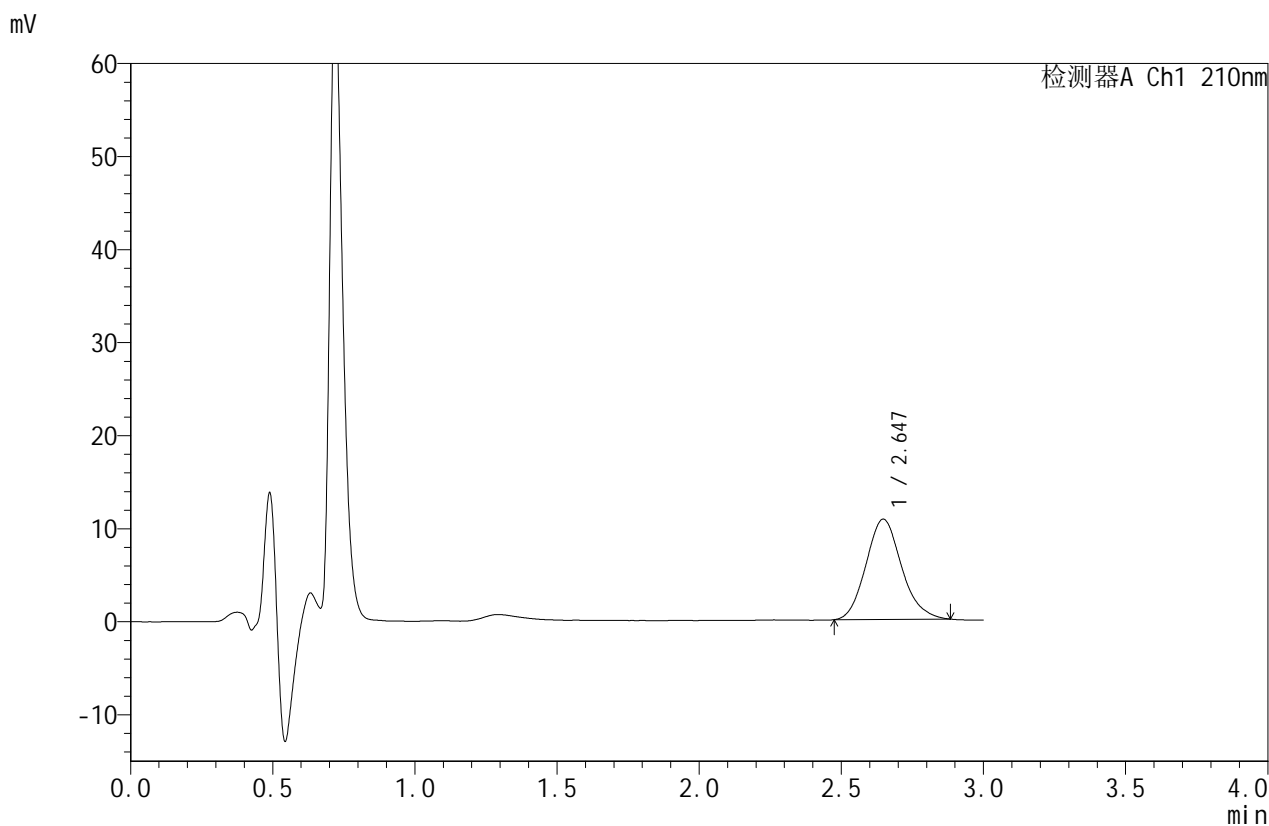


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-13/25-695-2 - zzp-2025042421p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250522-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 01:26:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/05/23 10:45:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	93752	100.000	10778	2156	1.134	--
总计		93752	100.000	10778			