

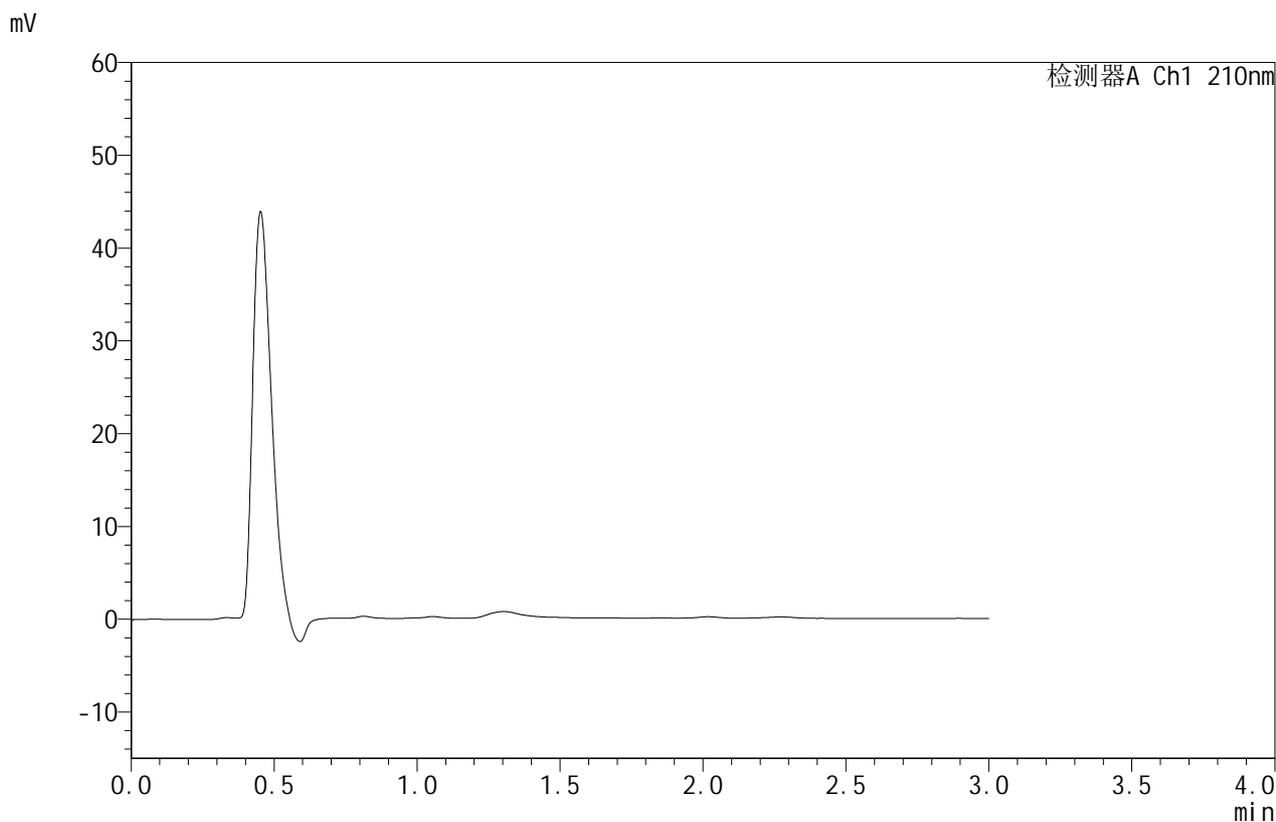


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1562-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:13:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

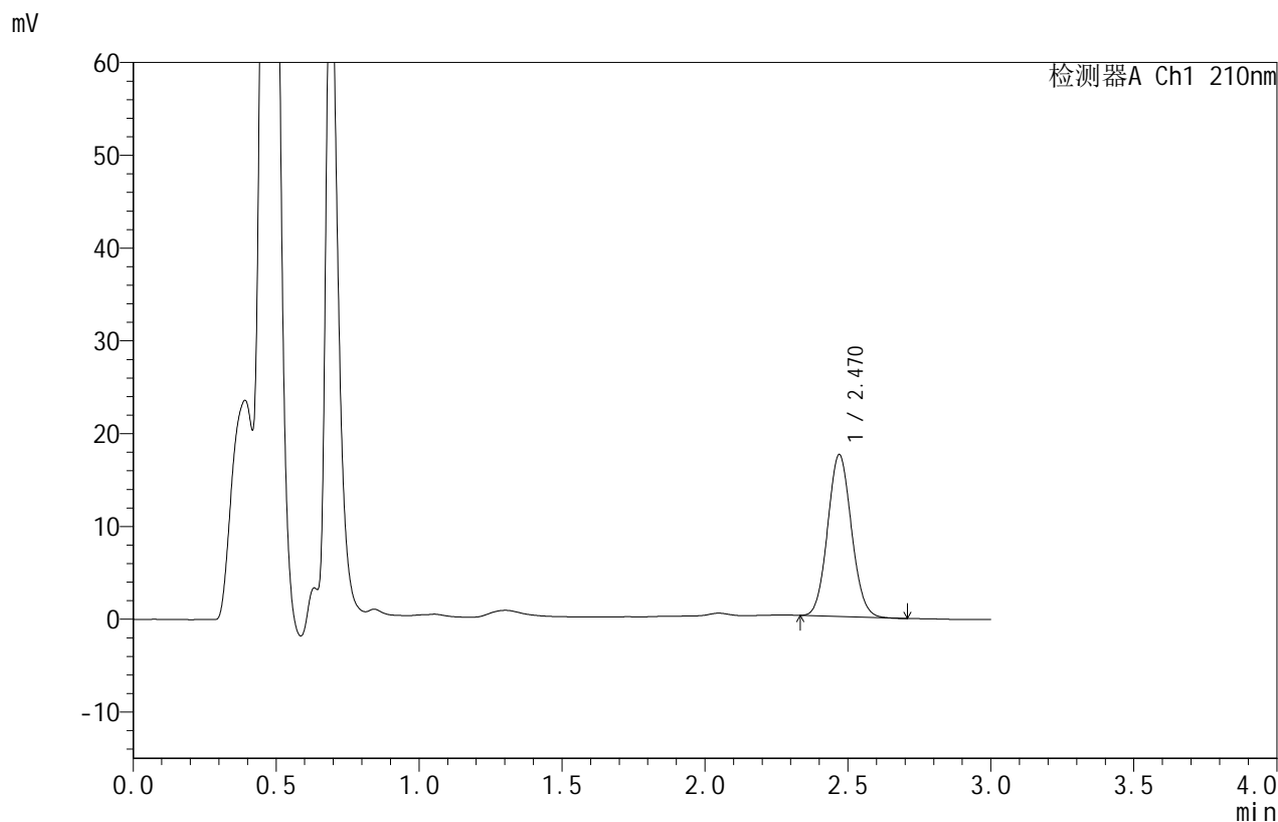


# JSS-4129

## <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 - 0-30/24-1563-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:17:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	101089	100.000	17435	4168	1.078	--
总计		101089	100.000	17435			



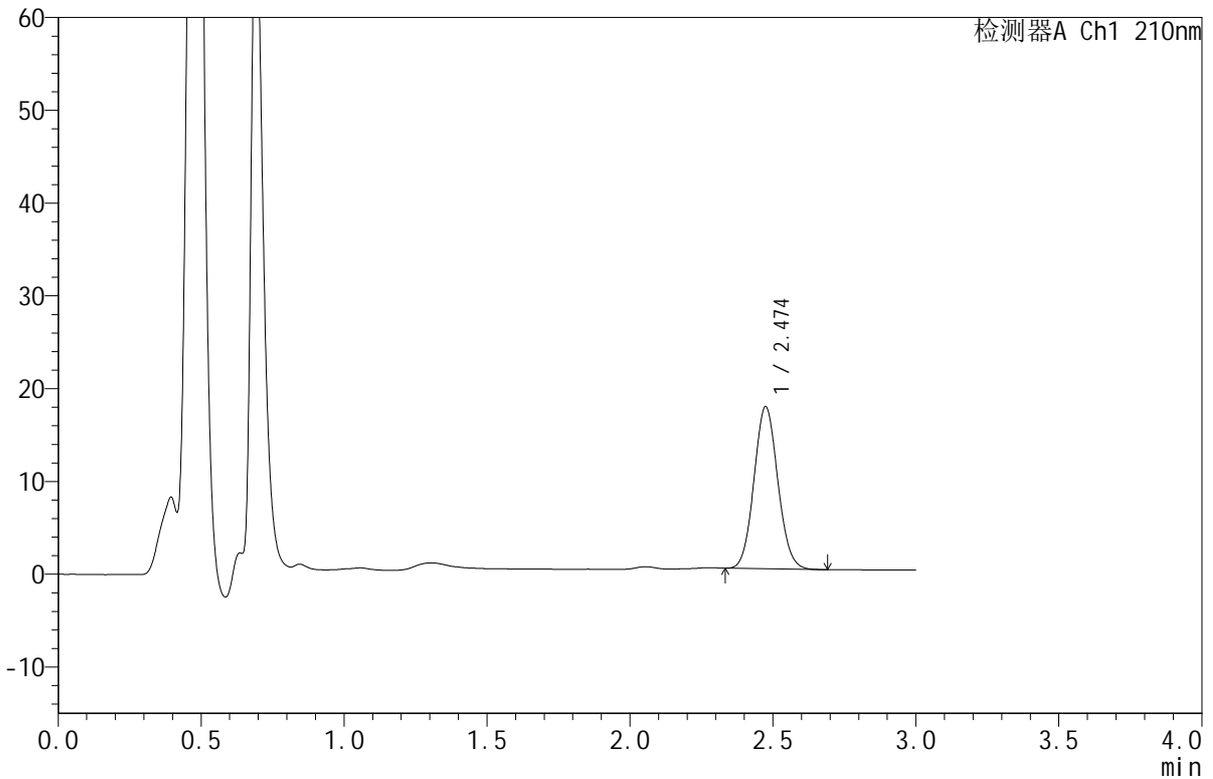
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1564-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/06 15:20:45 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:16 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.474	101350	100.000	17443	4180	1.080	--
总计		101350	100.000	17443			

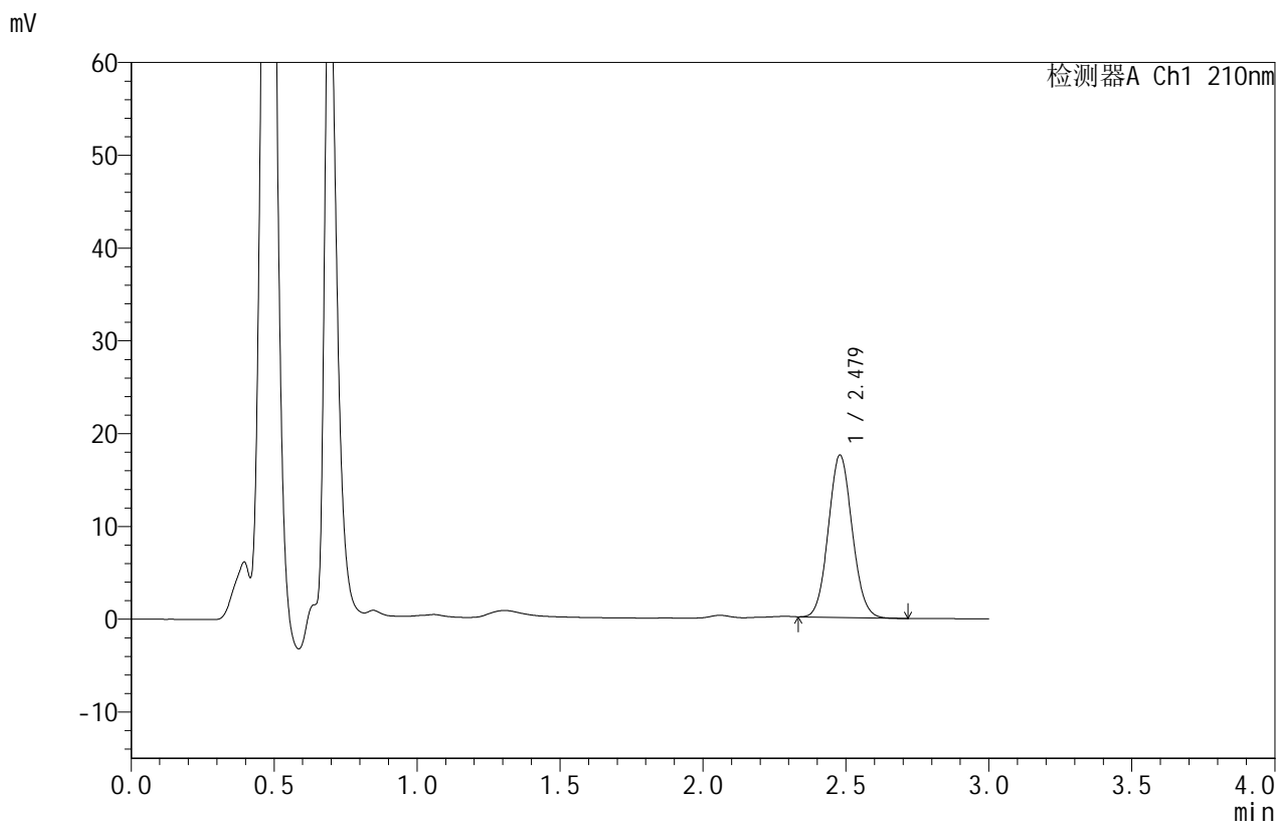


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1565-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:24:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	101580	100.000	17493	4191	1.078	--
总计		101580	100.000	17493			

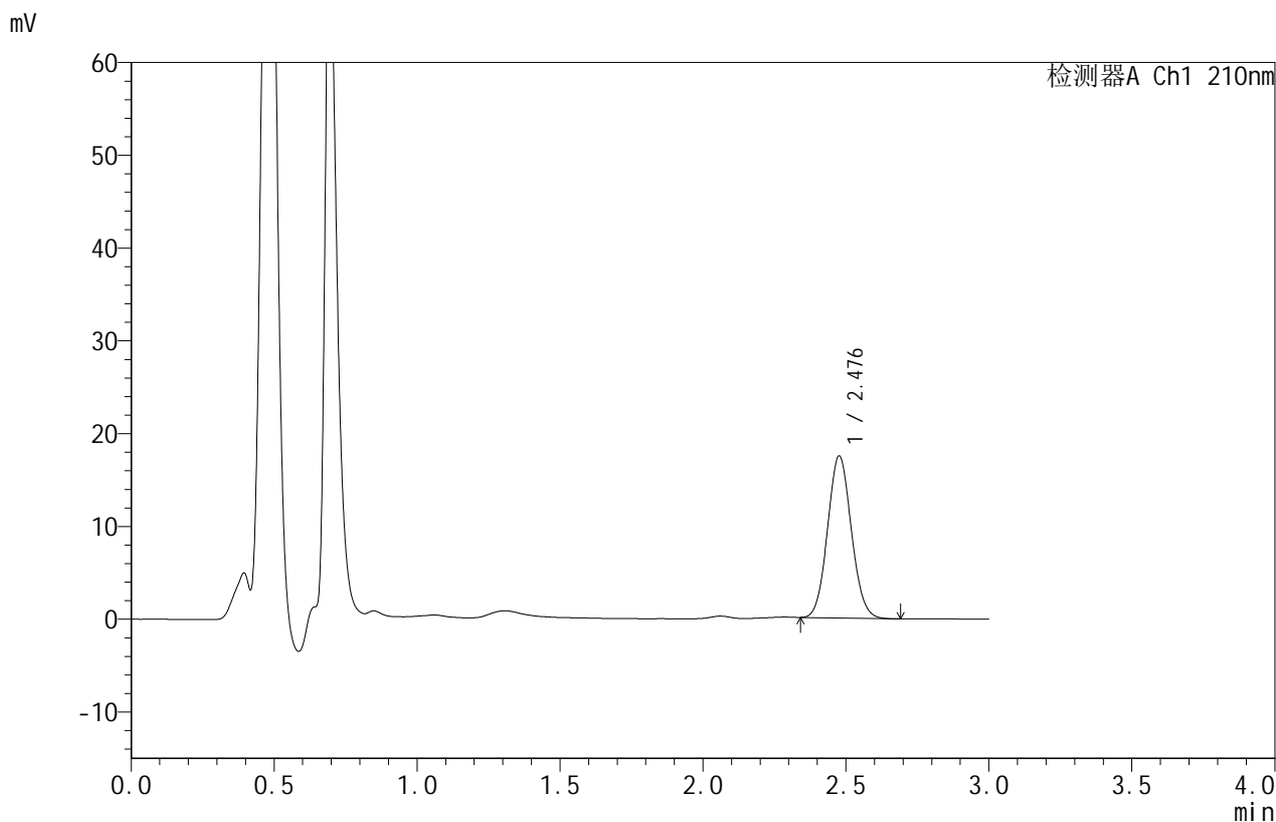


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1566-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:27:34      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	101170	100.000	17382	4198	1.079	--
总计		101170	100.000	17382			

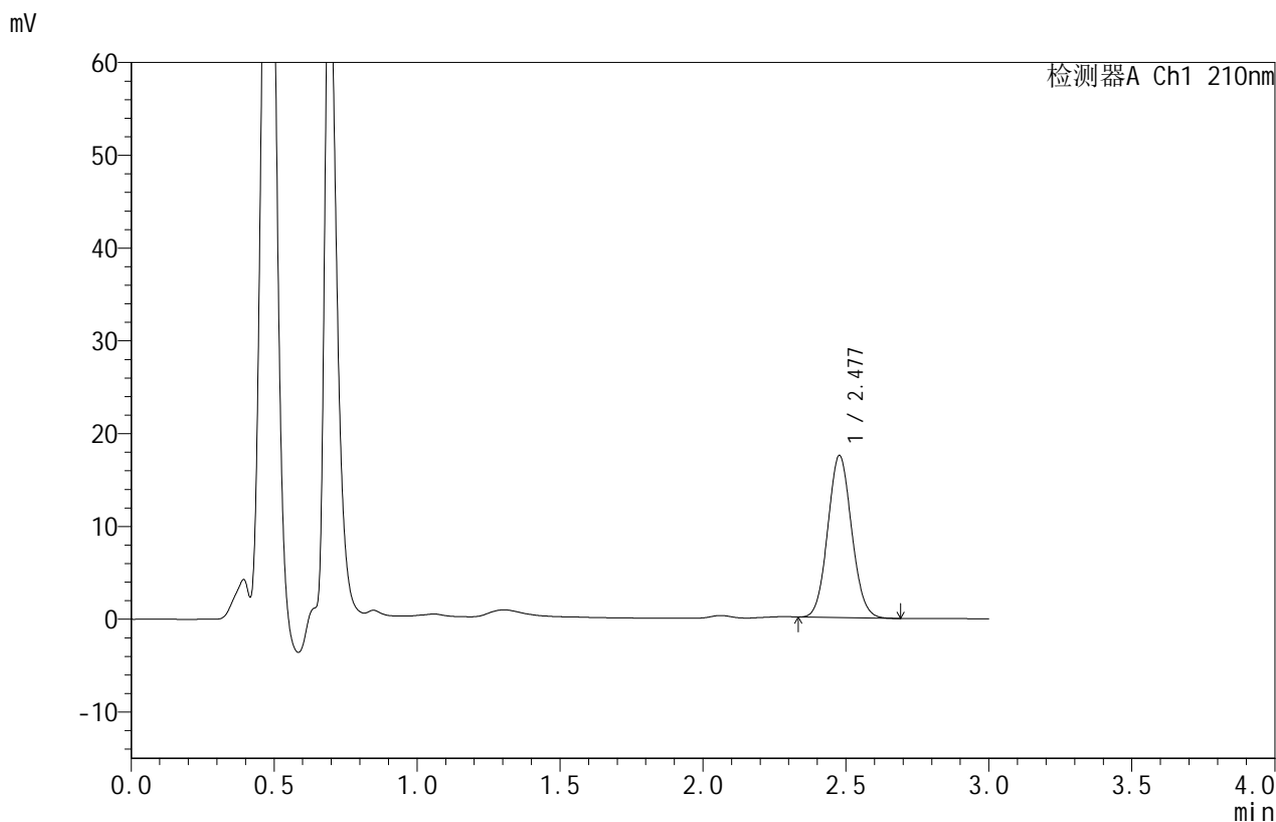


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1567-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:30:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:30:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	101446	100.000	17416	4169	1.078	--
总计		101446	100.000	17416			

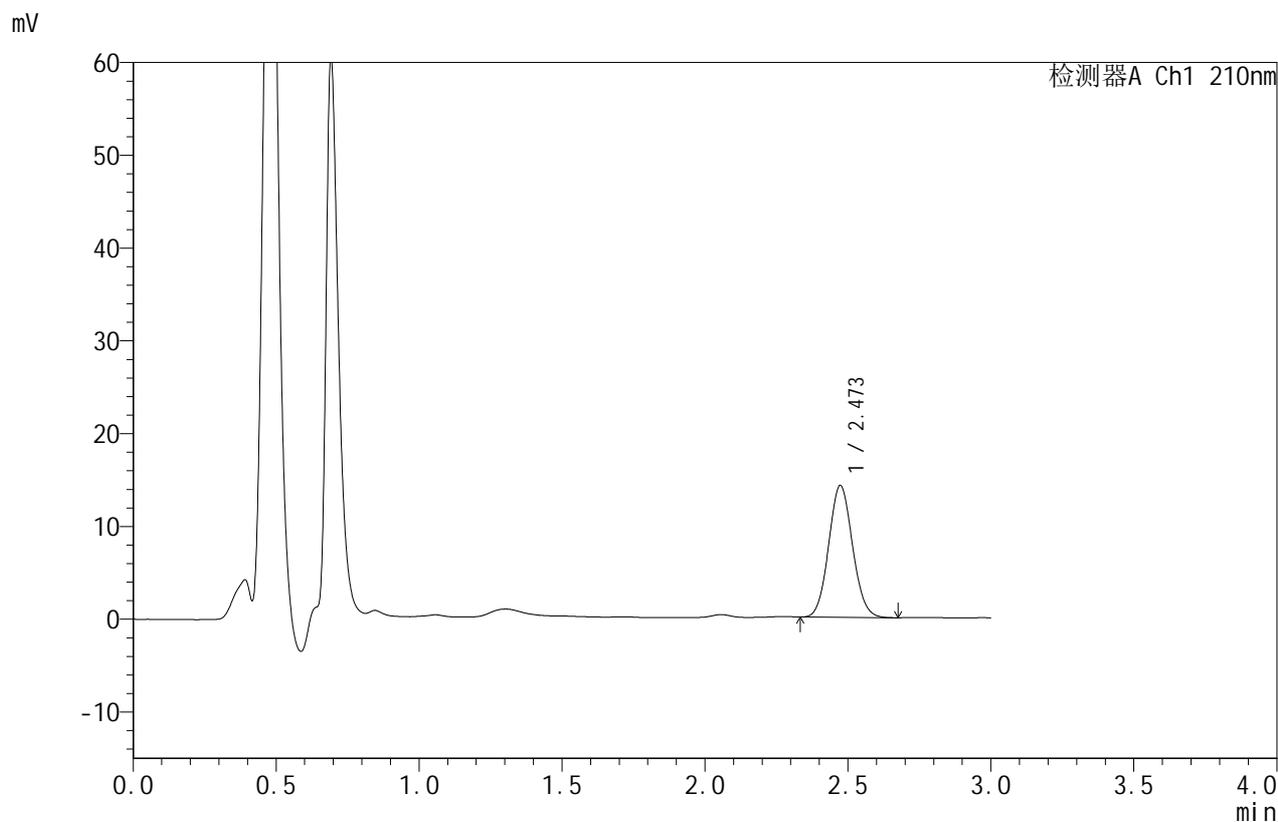


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1568-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:36:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	82544	100.000	14213	4167	1.081	--
总计		82544	100.000	14213			

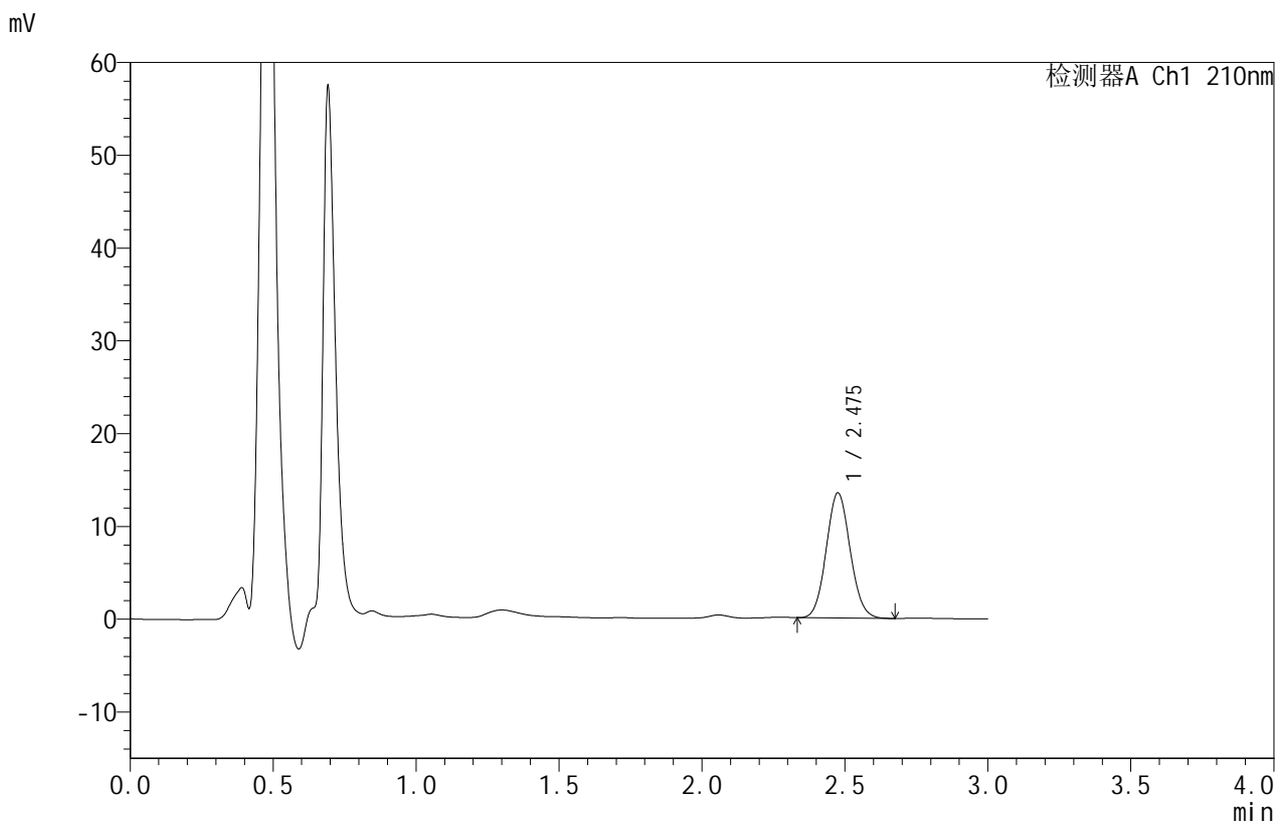


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1569-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:40:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	78658	100.000	13436	4138	1.080	--
总计		78658	100.000	13436			

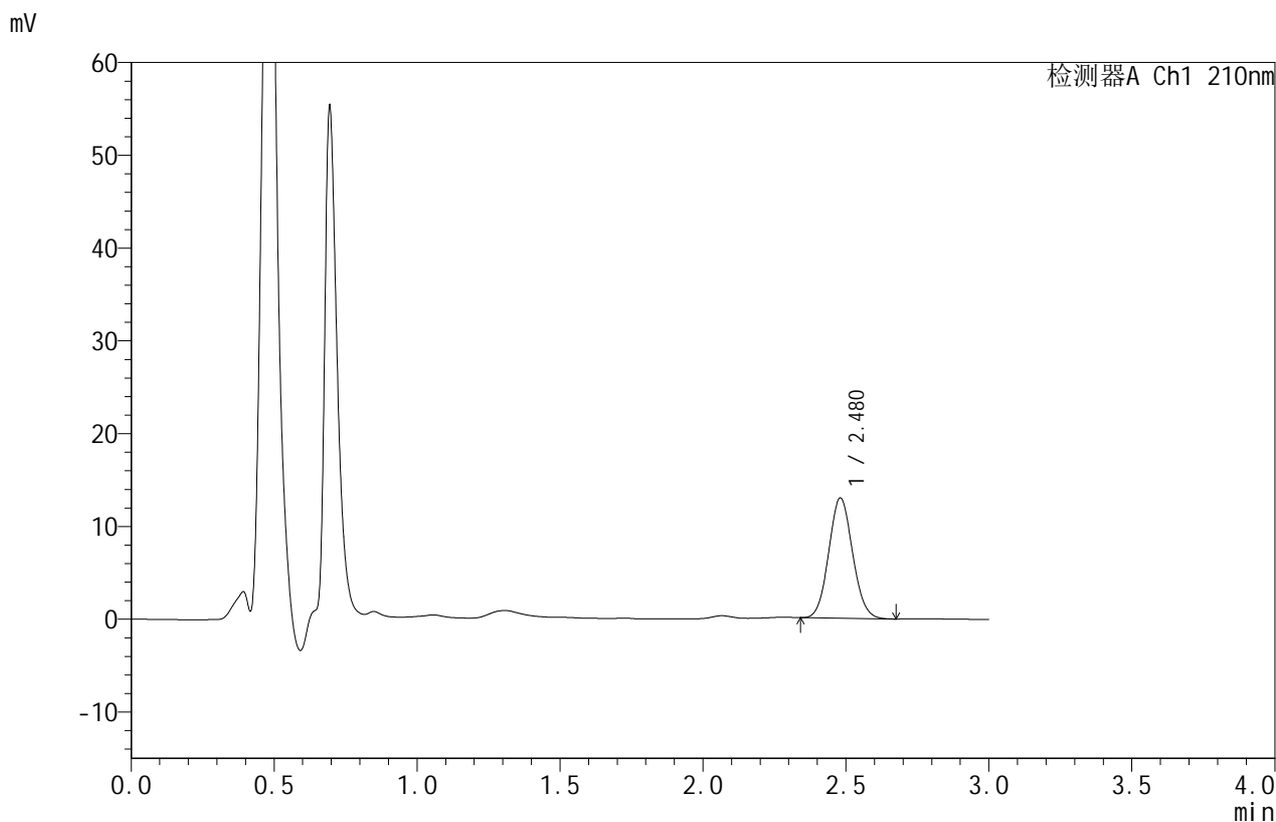


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1570-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:43:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	75325	100.000	12969	4181	1.079	--
总计		75325	100.000	12969			

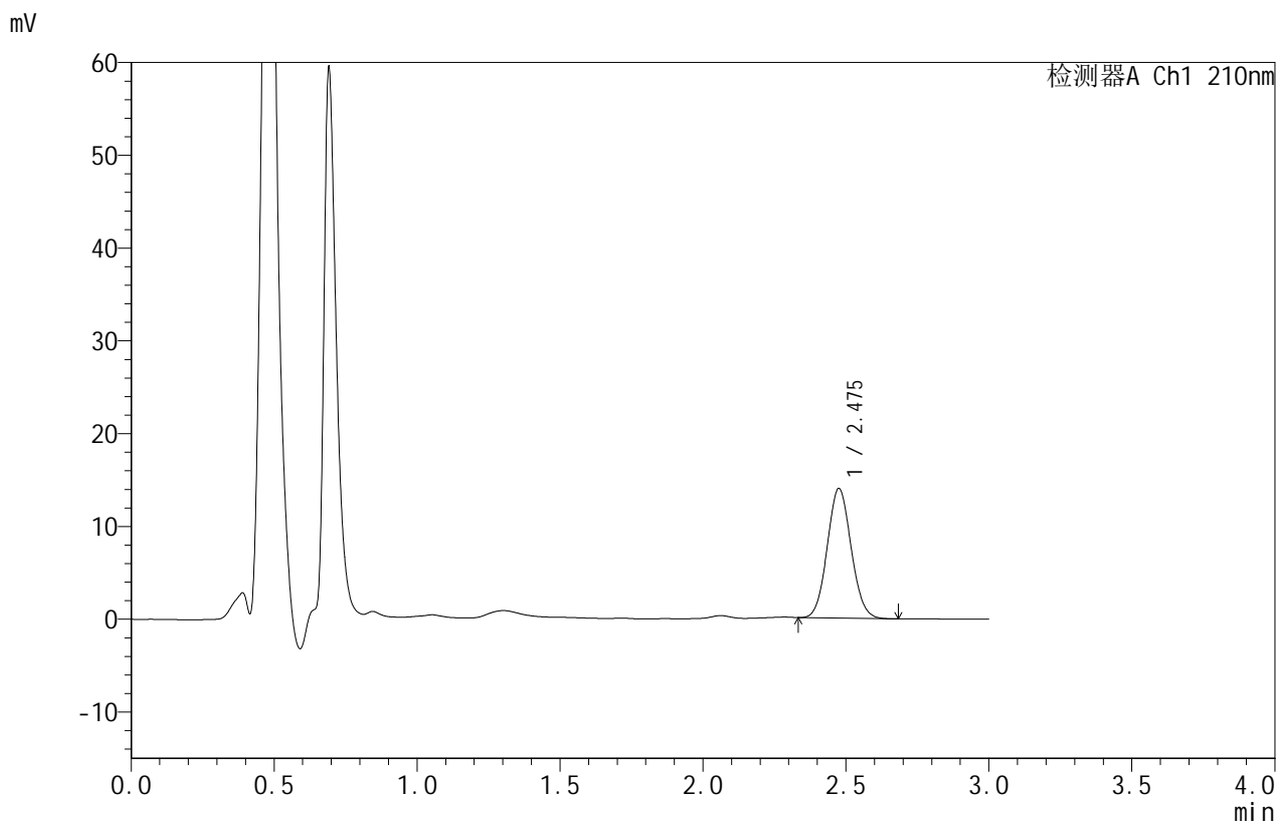


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1571-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:46:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	81268	100.000	13918	4143	1.077	--
总计		81268	100.000	13918			



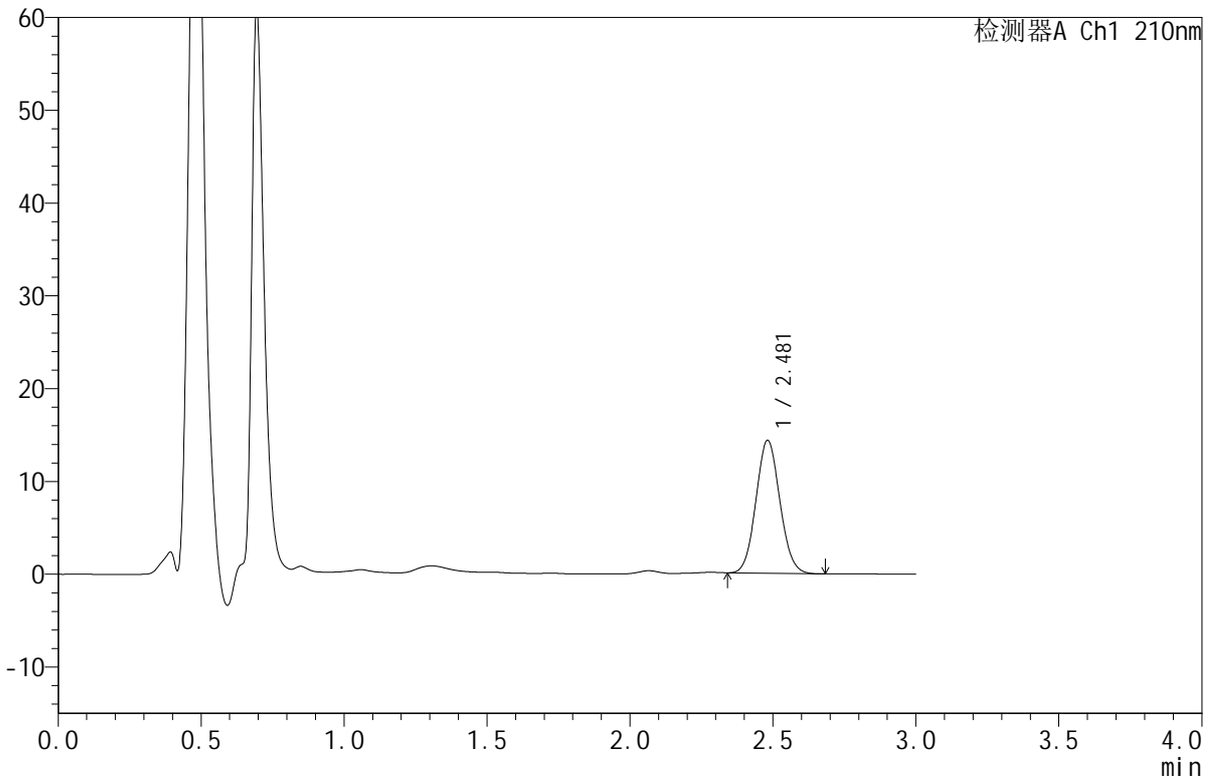
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名:RC\$JSS-4129-0-30/24-1572-2-cbj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX273.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
样品瓶号:1-37  
进样体积:50 µl 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/06 15:50:21 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/06/09 11:30:38 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.481	83430	100.000	14330	4167	1.076	--
总计		83430	100.000	14330			

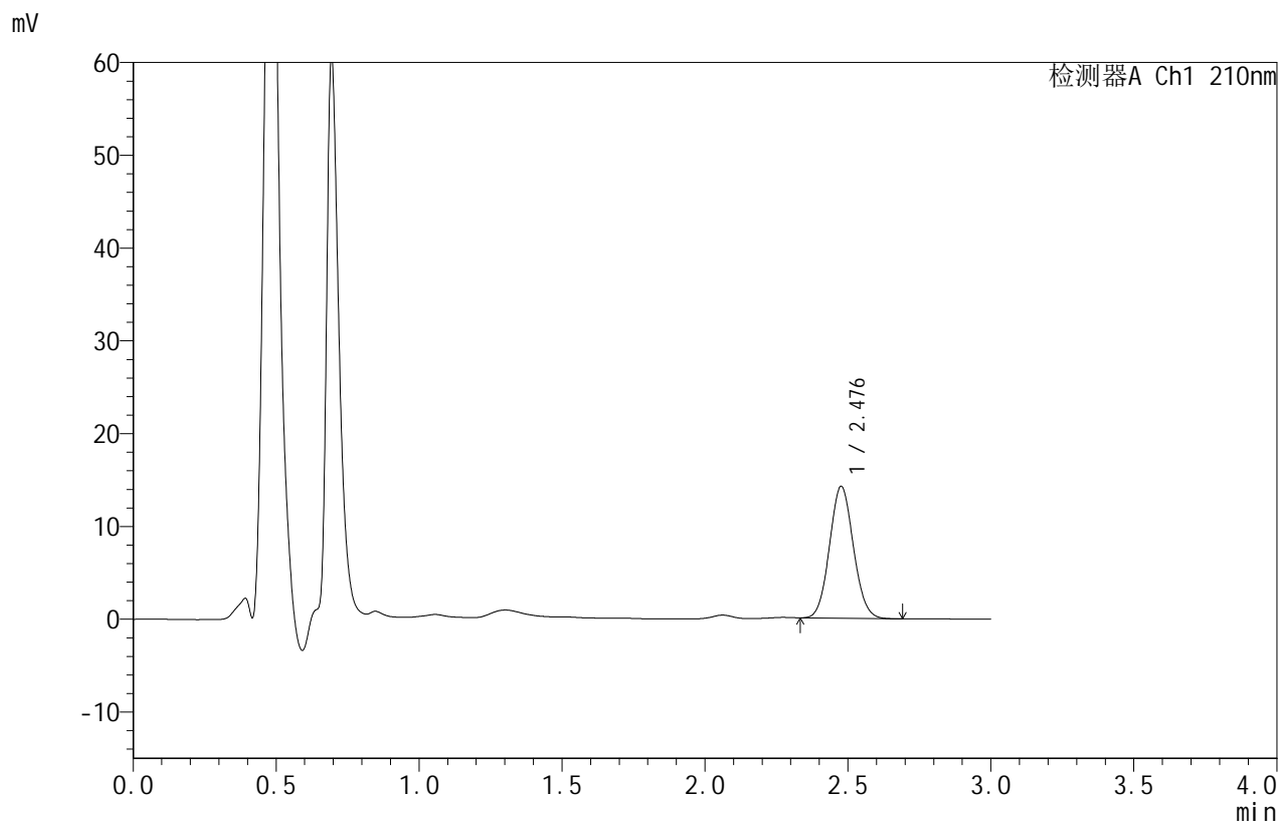


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1573-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:53:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	82724	100.000	14150	4160	1.077	--
总计		82724	100.000	14150			

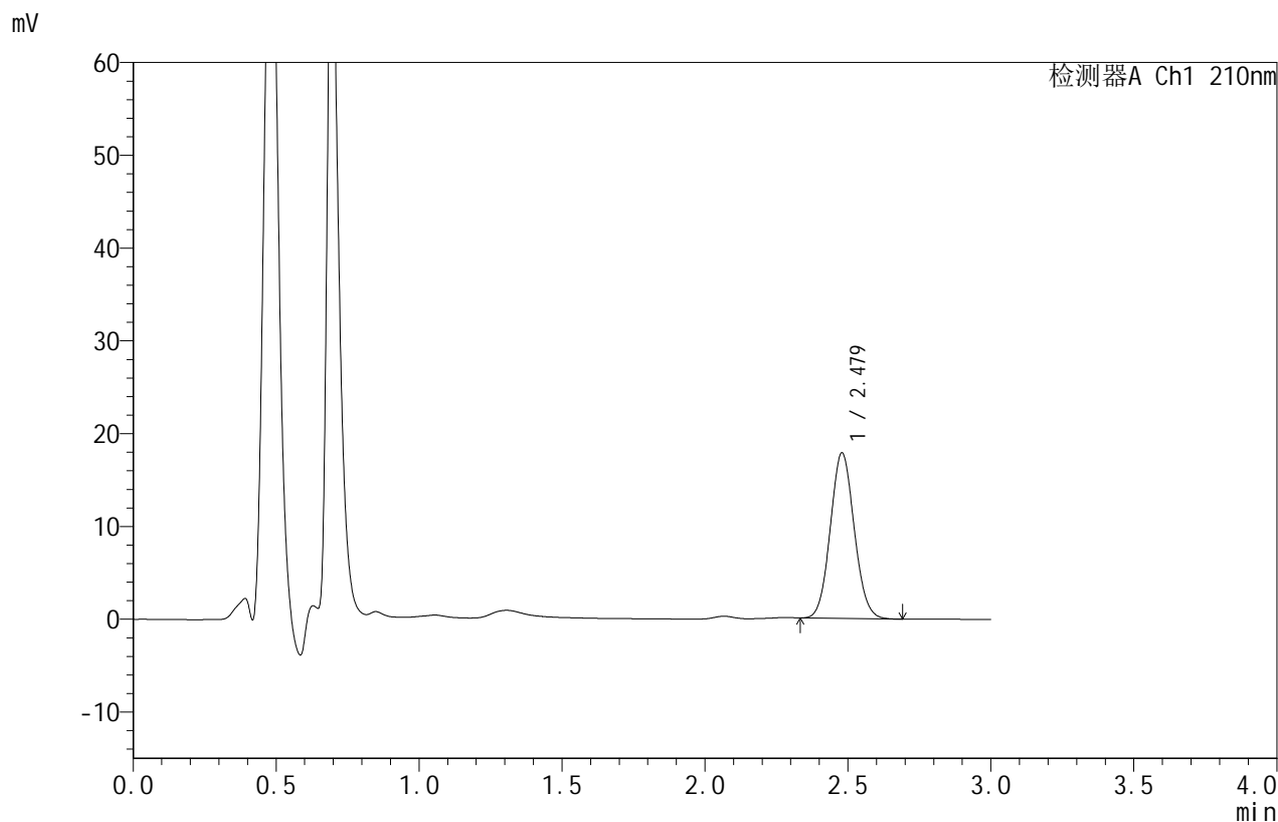


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1574-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:57:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	103795	100.000	17837	4170	1.077	--
总计		103795	100.000	17837			

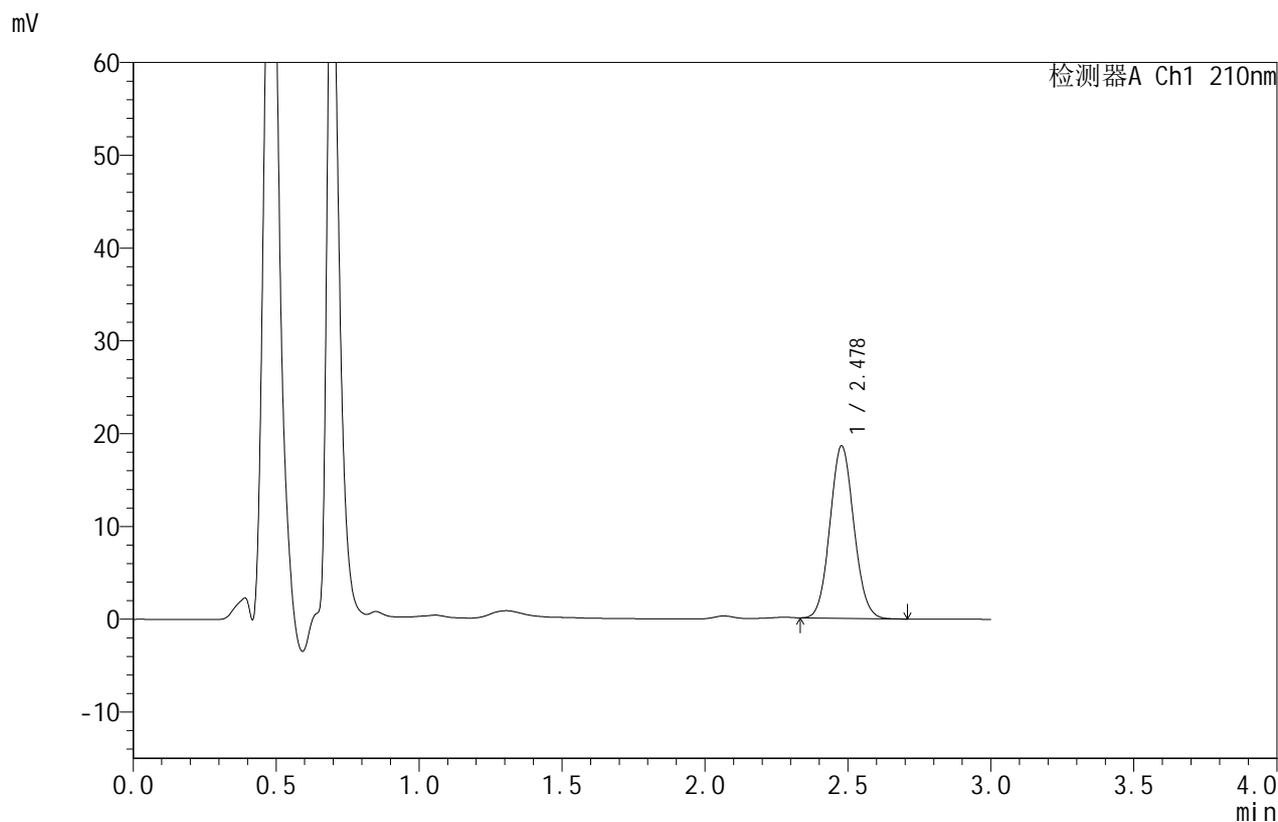


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1575-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:00:35      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	108161	100.000	18563	4164	1.077	--
总计		108161	100.000	18563			

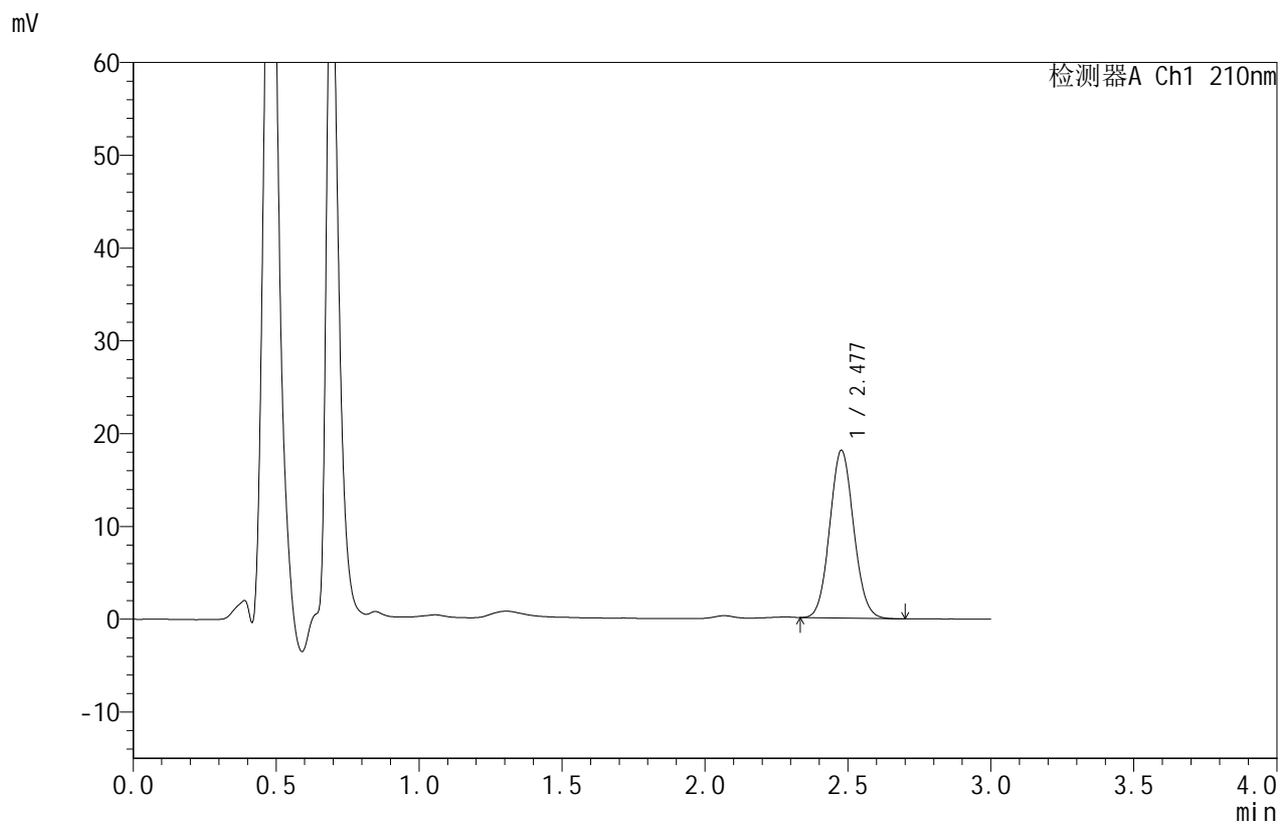


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1576-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:04:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	105300	100.000	18026	4159	1.077	--
总计		105300	100.000	18026			

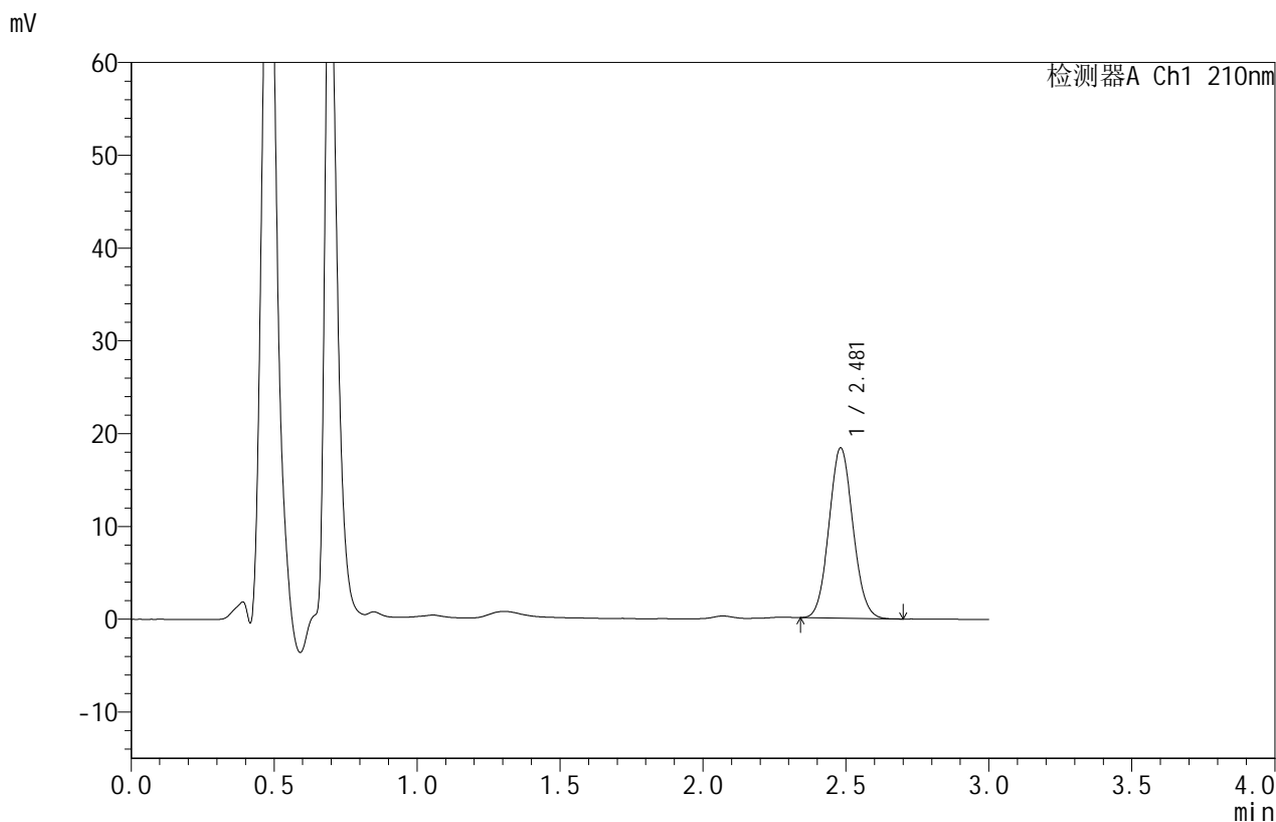


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1577-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:07:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	107151	100.000	18339	4144	1.077	--
总计		107151	100.000	18339			

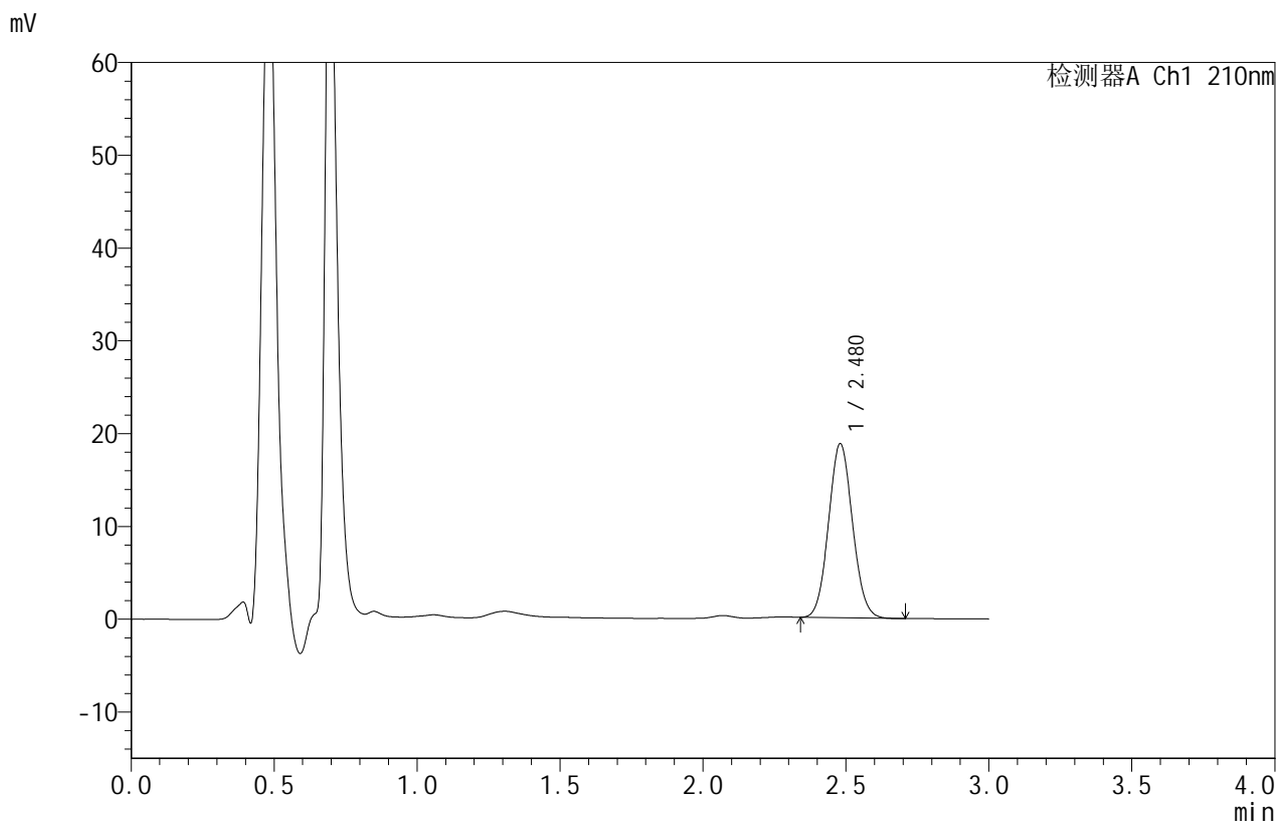


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1578-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:10:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	109537	100.000	18764	4141	1.075	--
总计		109537	100.000	18764			

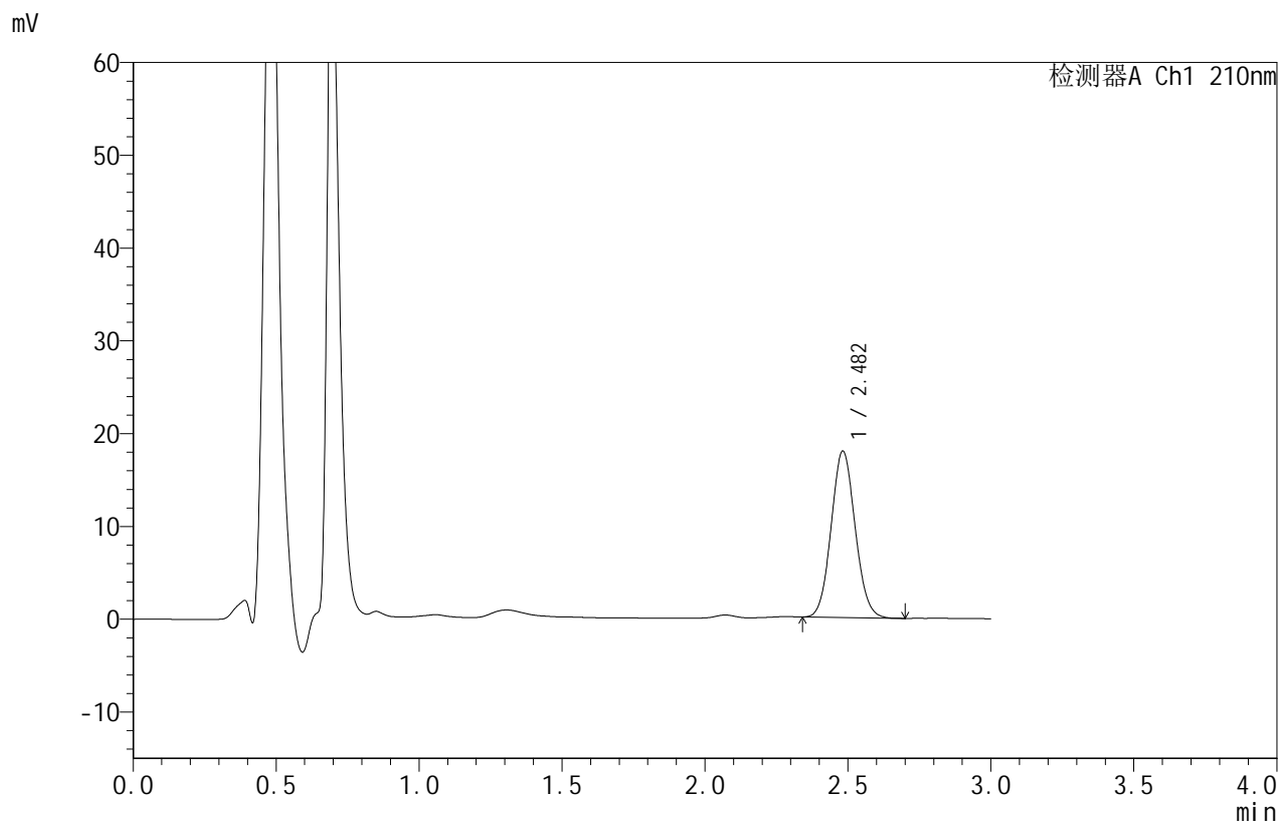


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1579-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:14:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:30:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	104677	100.000	17919	4158	1.079	--
总计		104677	100.000	17919			



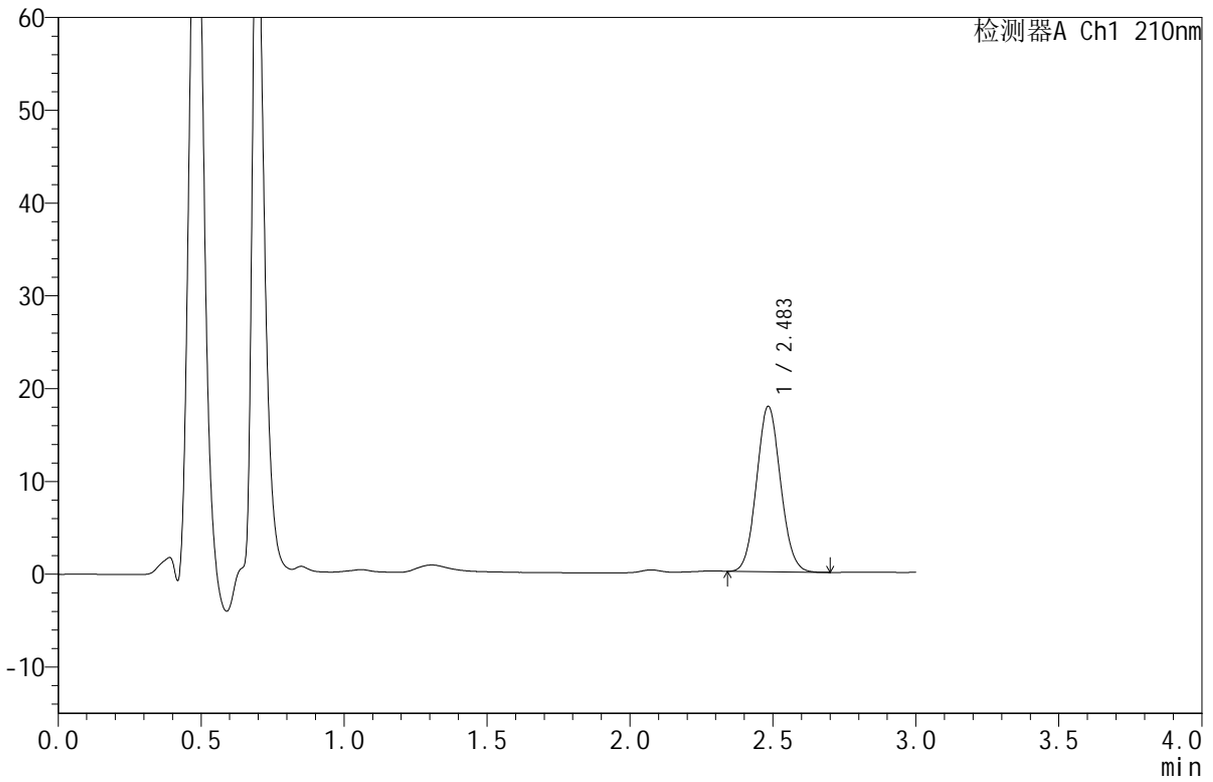
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1580-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:17:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:30:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.483	103969	100.000	17750	4155	1.077	--
总计		103969	100.000	17750			

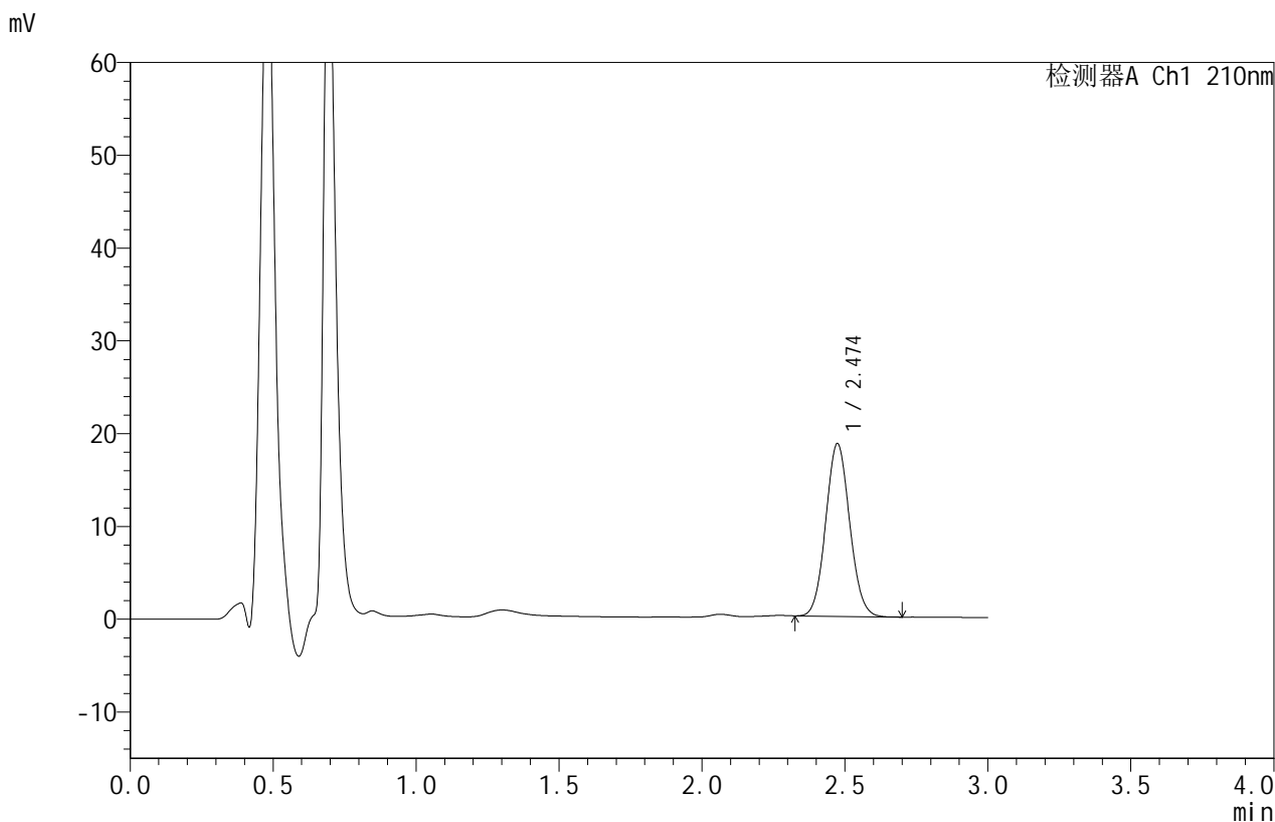


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1581-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:21:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	108587	100.000	18604	4130	1.076	--
总计		108587	100.000	18604			

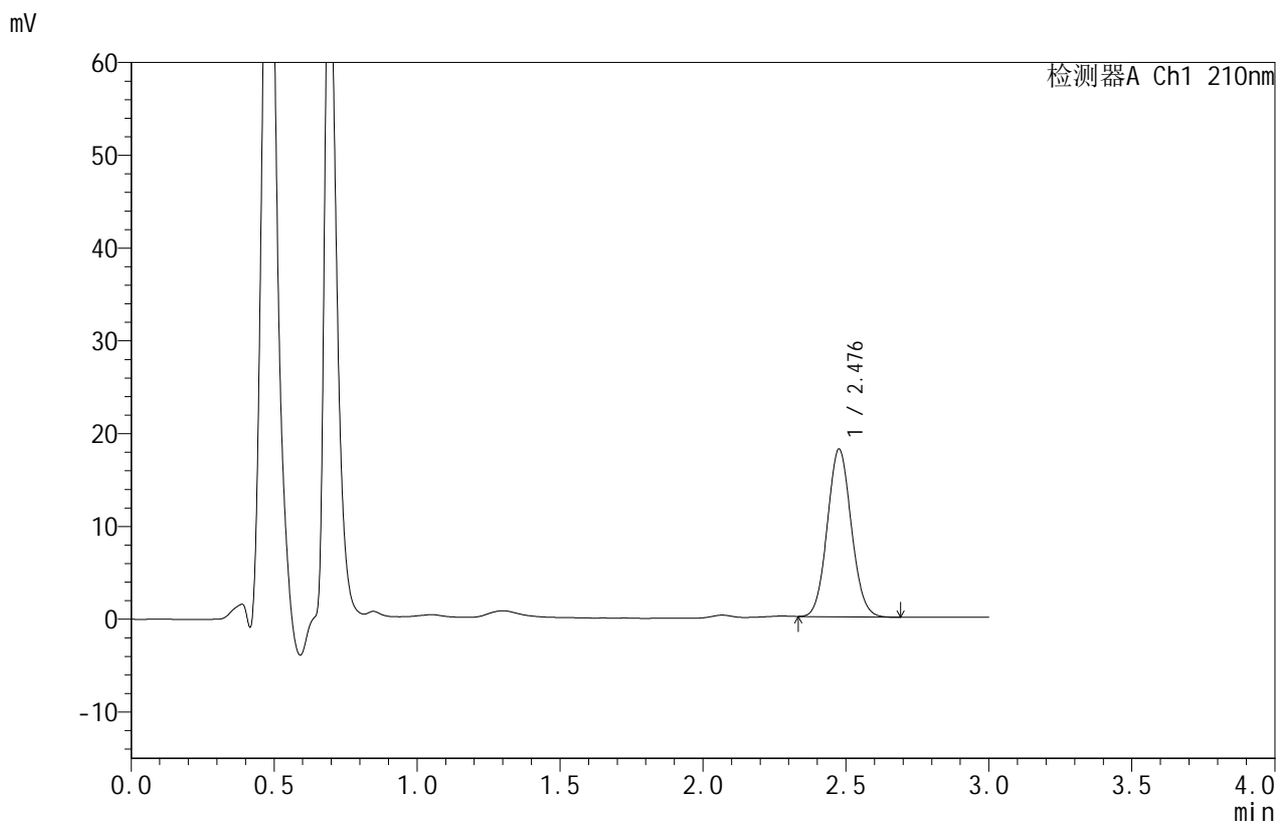


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1582-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:24:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	105602	100.000	17973	4126	1.076	--
总计		105602	100.000	17973			

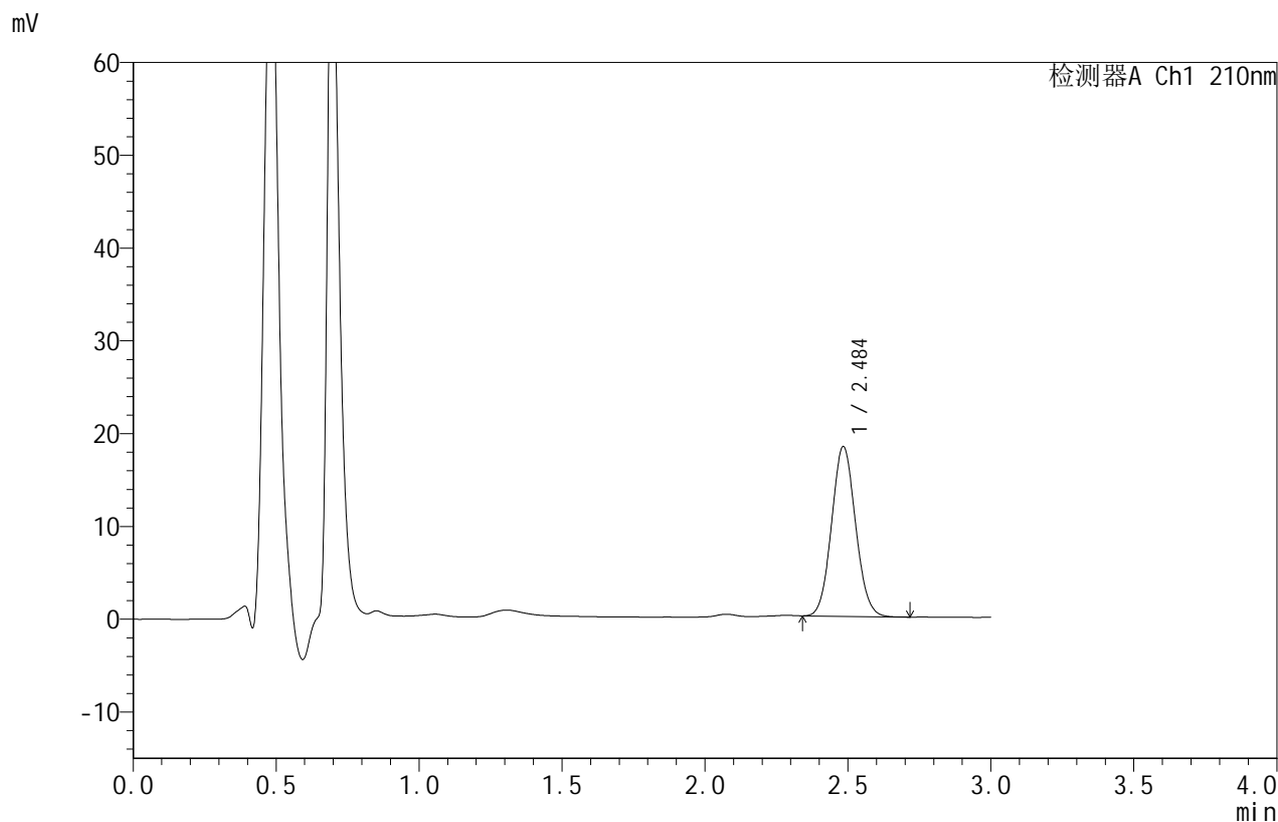


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1583-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:27:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:31:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	106786	100.000	18215	4163	1.076	--
总计		106786	100.000	18215			

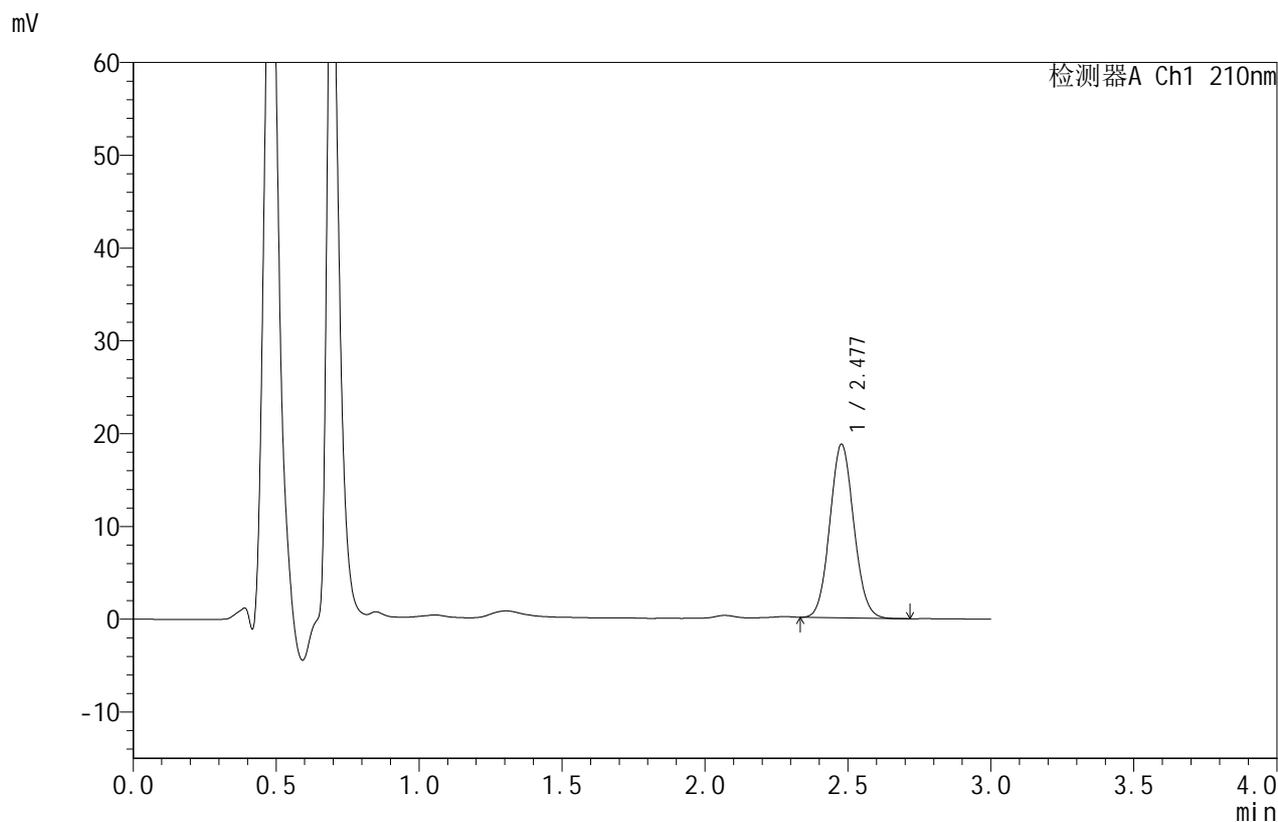


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1584-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:31:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	109023	100.000	18660	4143	1.077	--
总计		109023	100.000	18660			

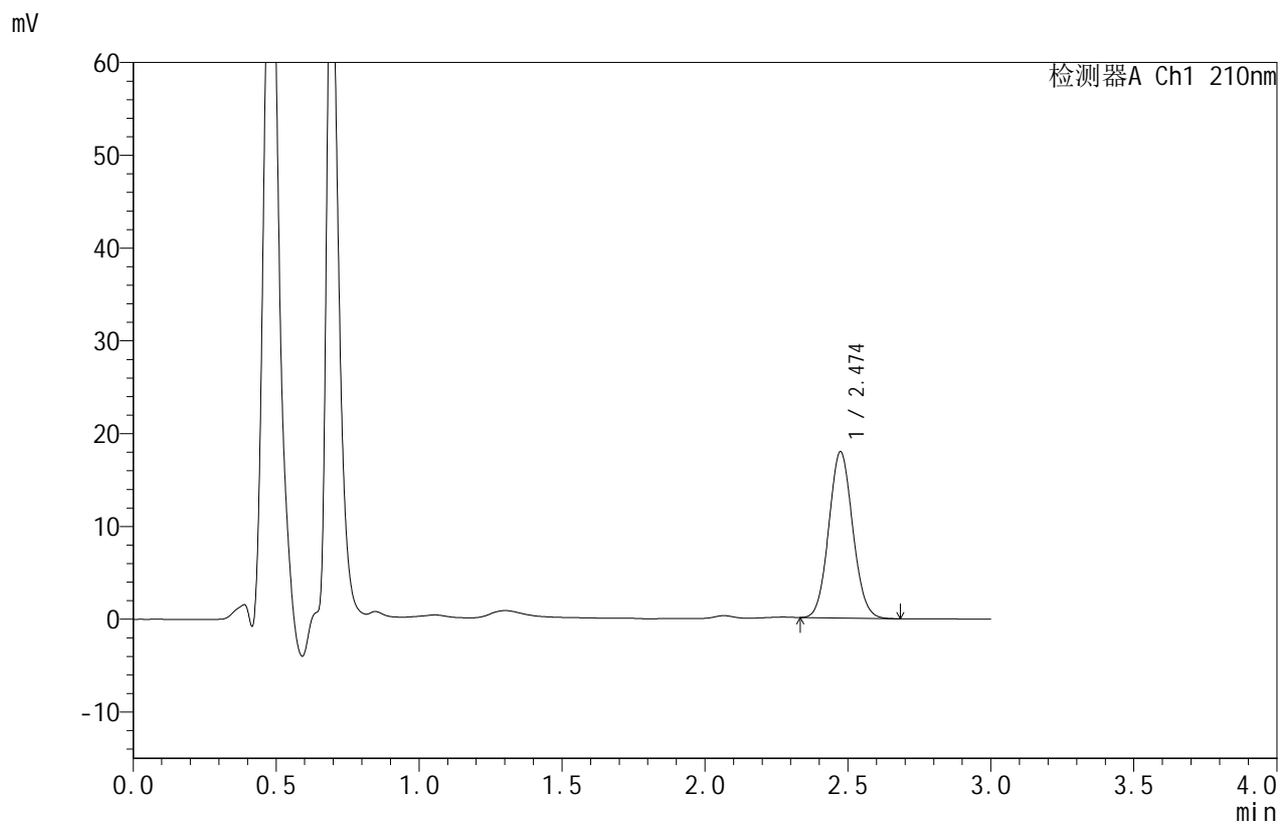


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1585-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:34:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	104483	100.000	17913	4145	1.077	--
总计		104483	100.000	17913			

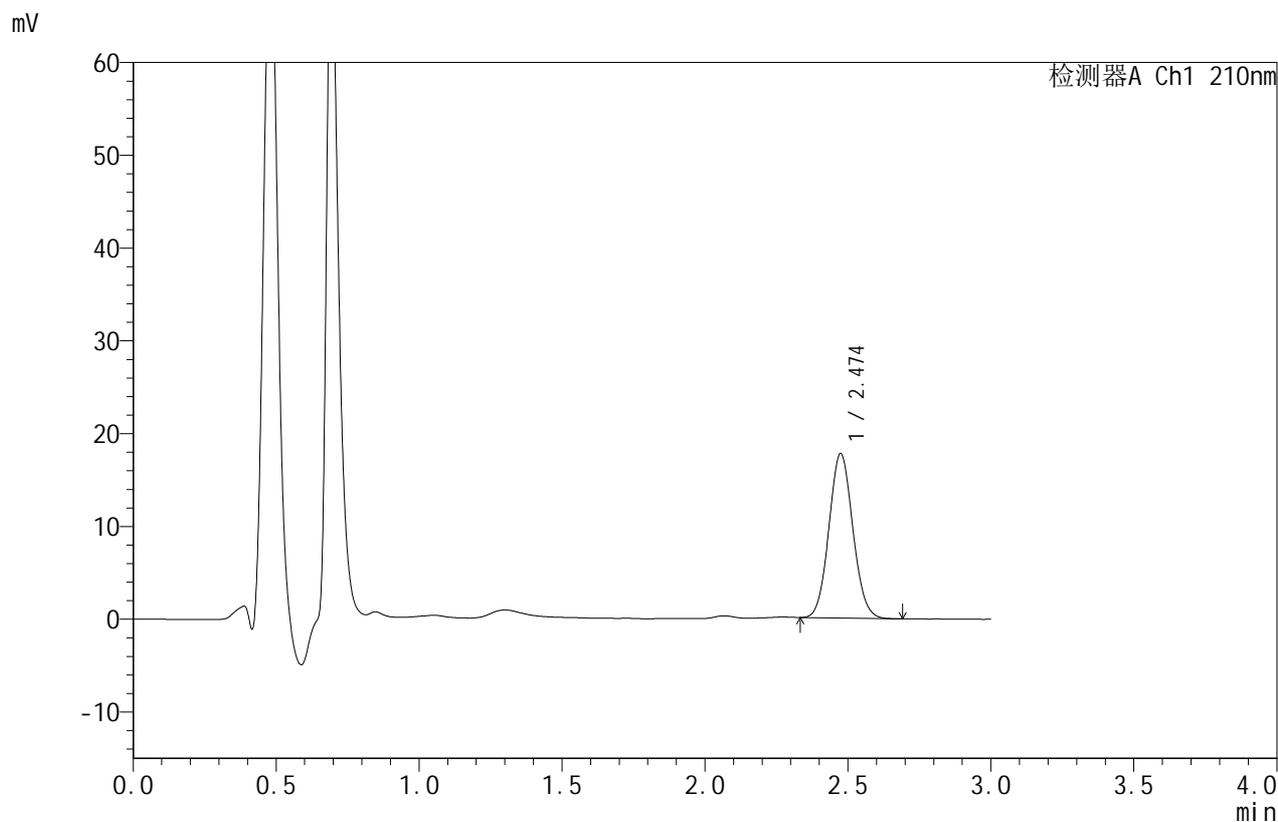


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1586-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:38:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	103376	100.000	17715	4148	1.077	--
总计		103376	100.000	17715			

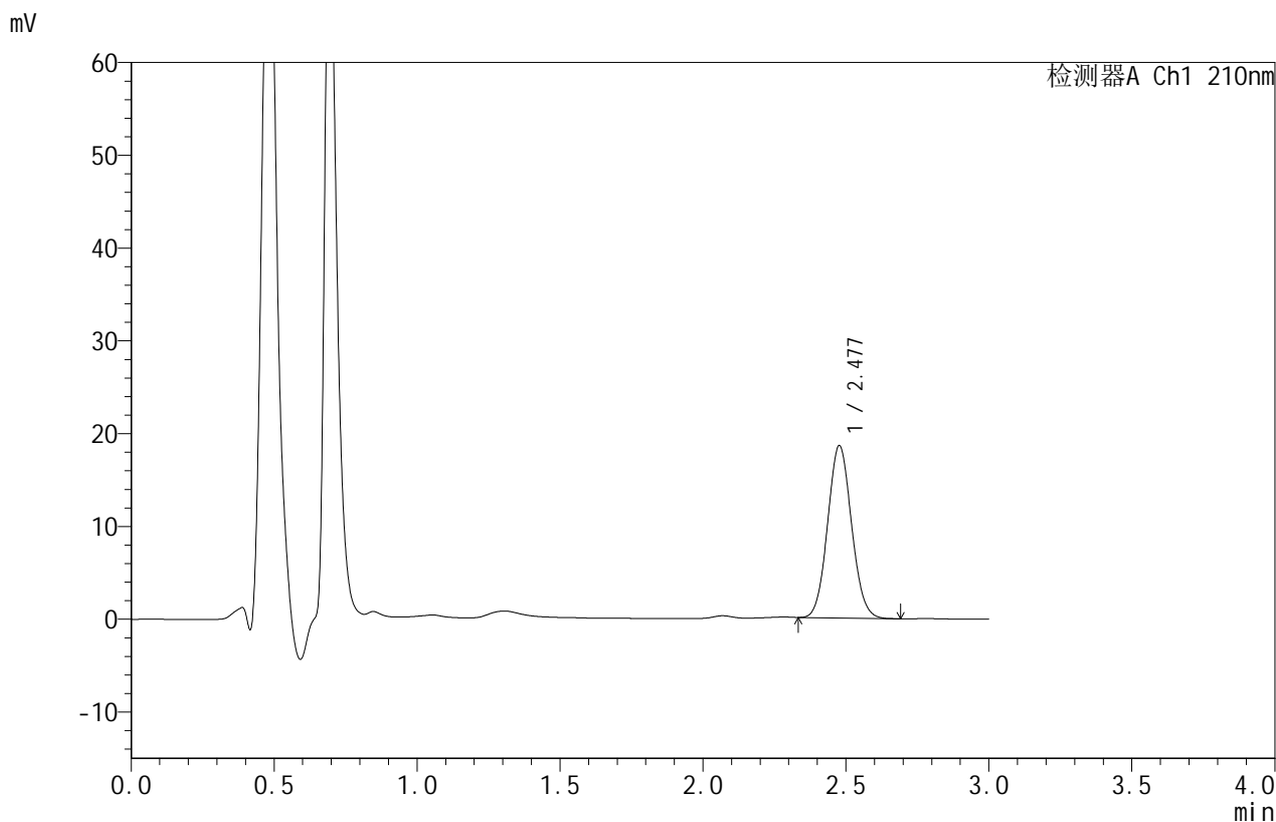


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1587-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:41:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:31:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	108080	100.000	18508	4157	1.076	--
总计		108080	100.000	18508			

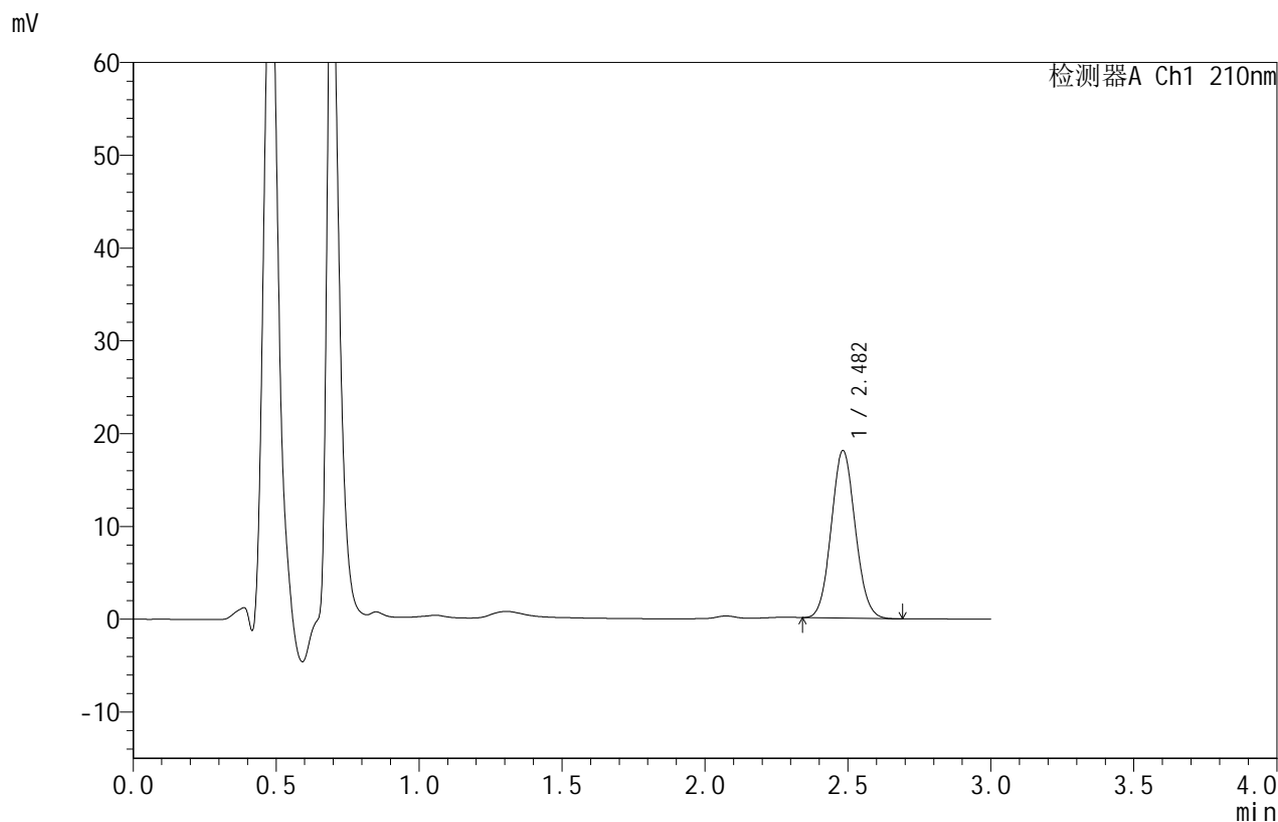


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1588-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:44:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:31:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	105512	100.000	18032	4149	1.077	--
总计		105512	100.000	18032			



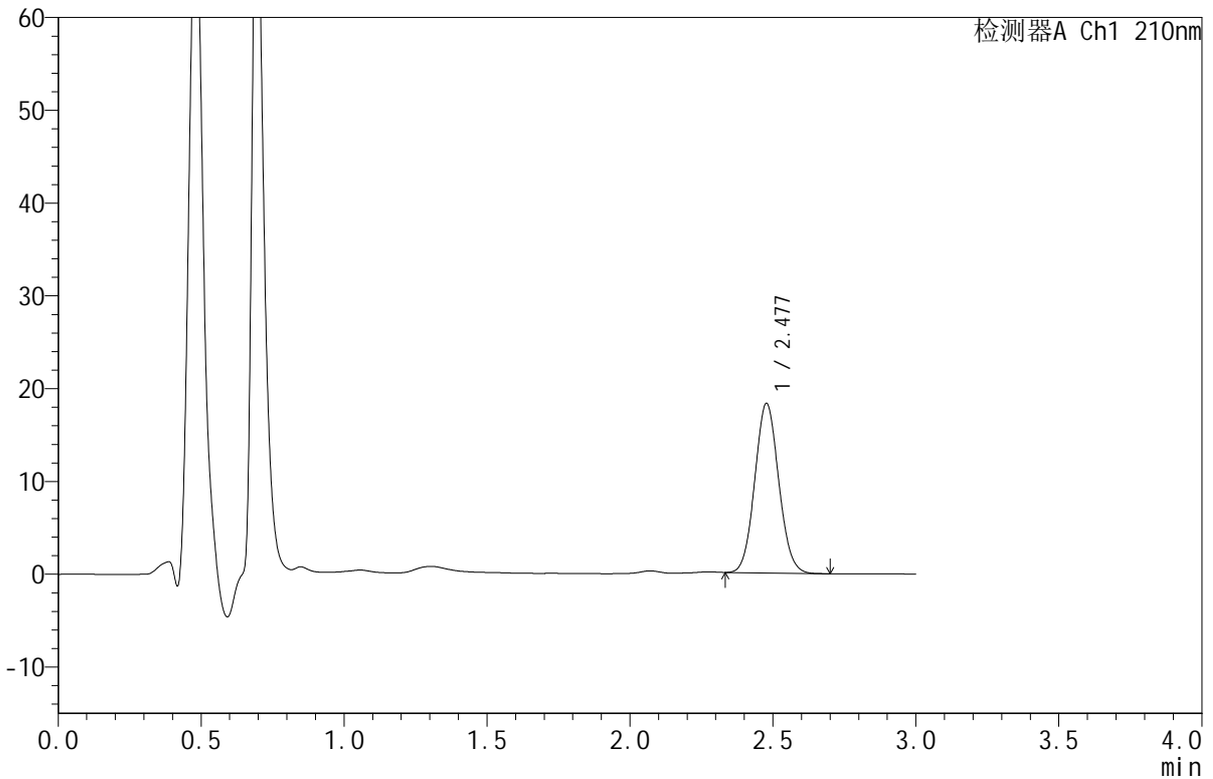
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1589-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:48:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.477	106572	100.000	18233	4147	1.074	--
总计		106572	100.000	18233			



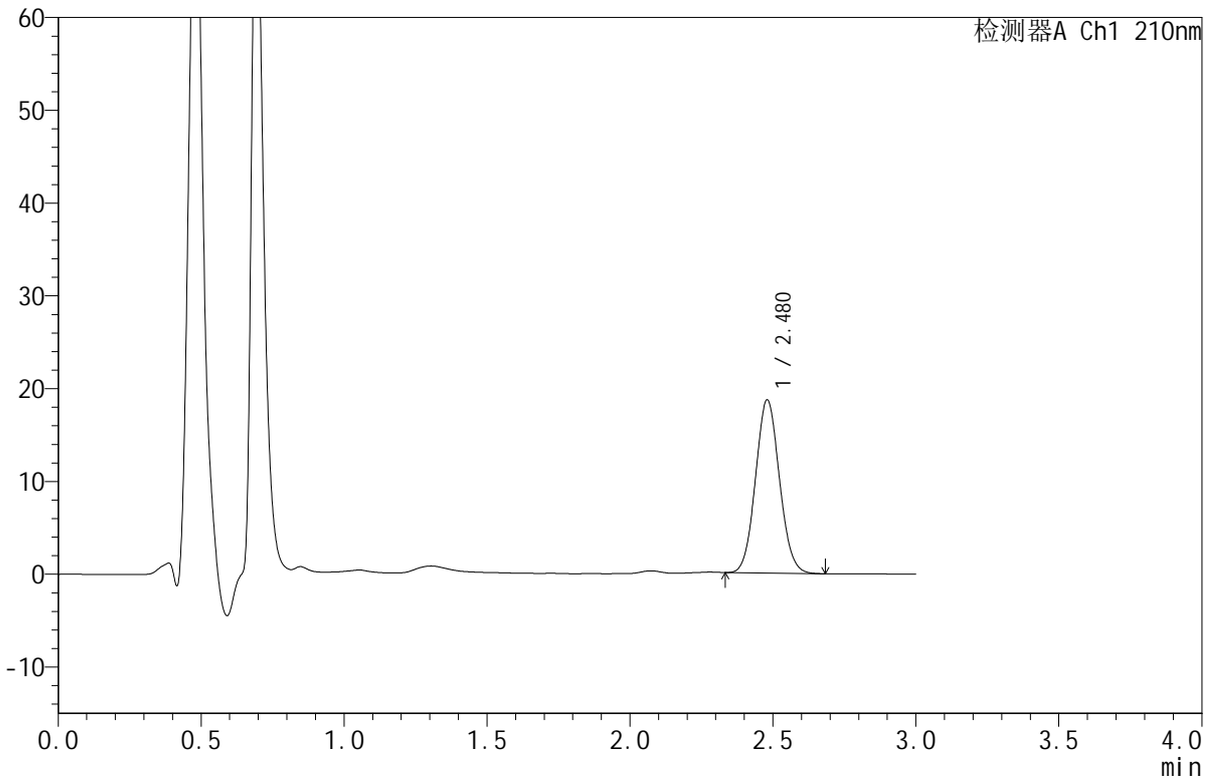
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1590-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:51:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.480	108846	100.000	18665	4154	1.075	--
总计		108846	100.000	18665			



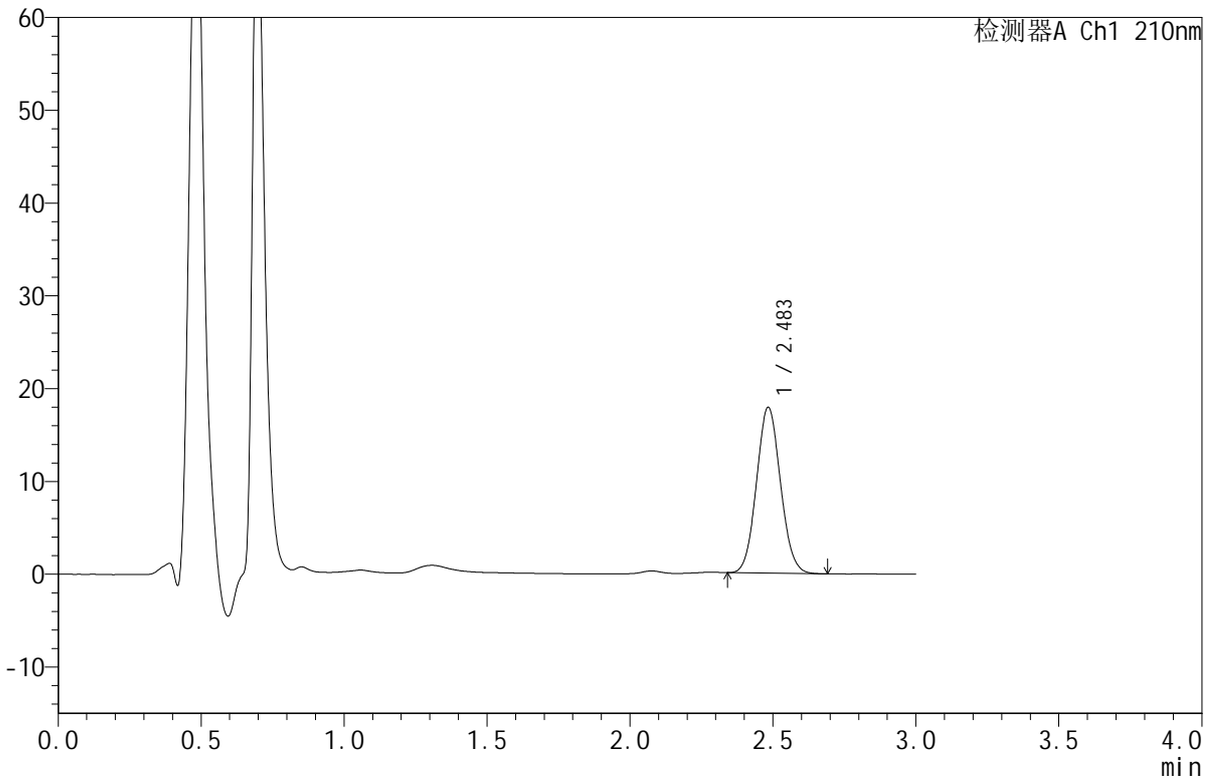
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1591-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/06 16:55:11 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/09 11:31:30 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.483	104386	100.000	17818	4152	1.074	--
总计		104386	100.000	17818			

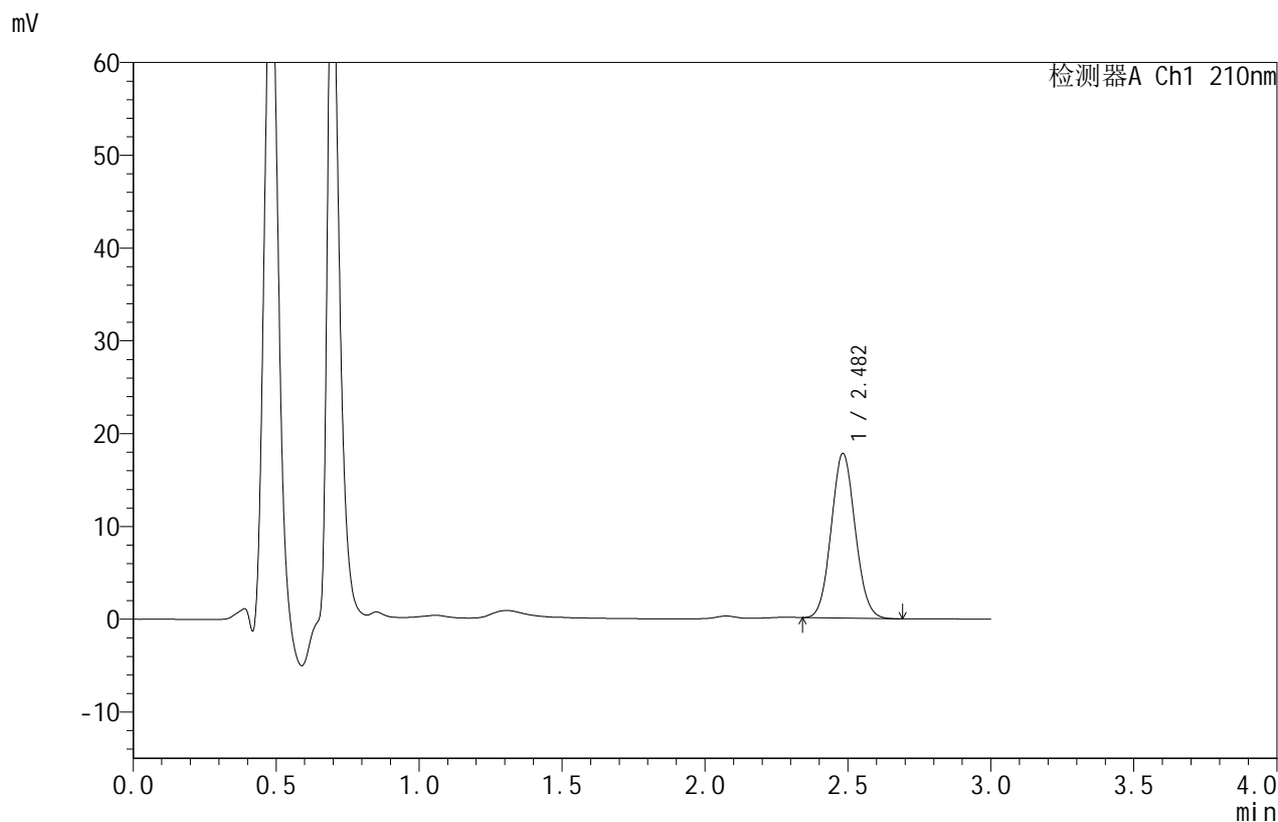


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1592-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:58:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	103680	100.000	17721	4146	1.074	--
总计		103680	100.000	17721			

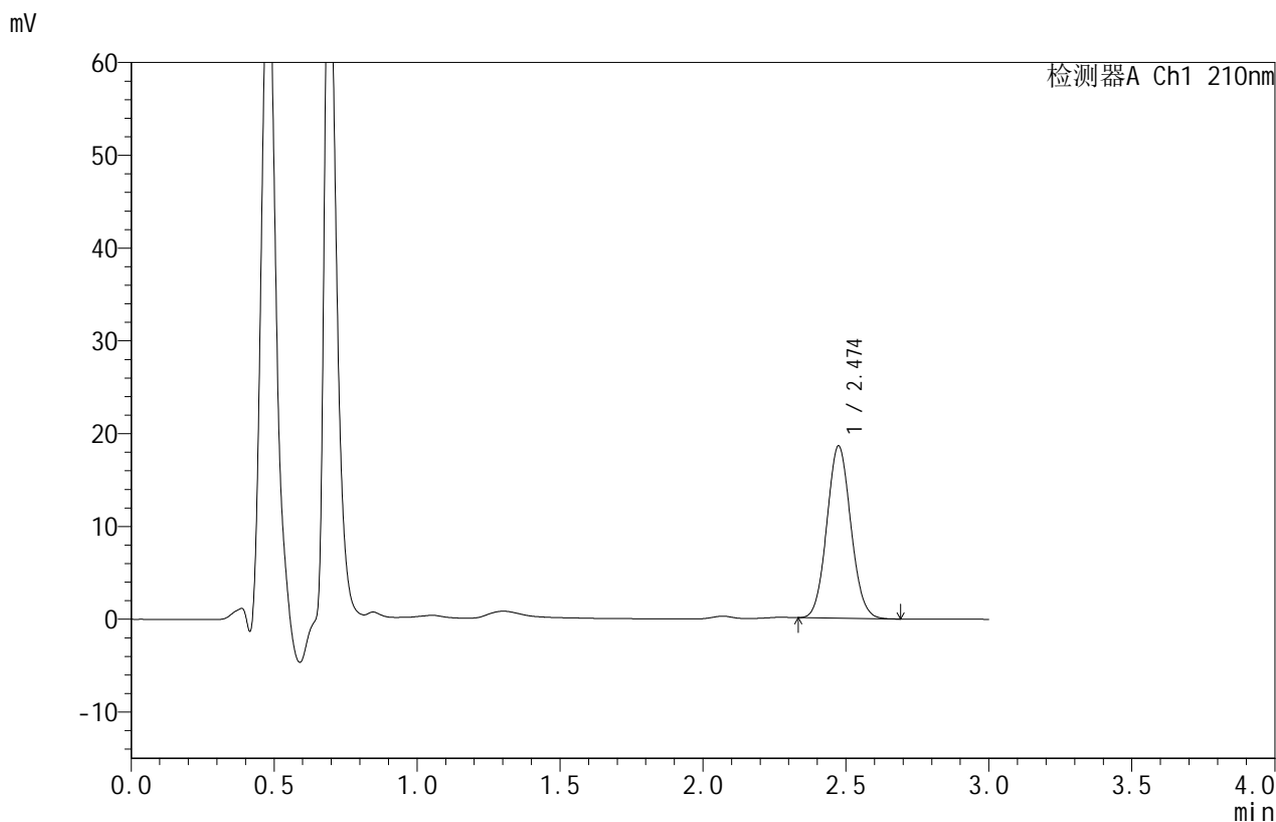


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1593-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:02:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	108438	100.000	18540	4121	1.075	--
总计		108438	100.000	18540			

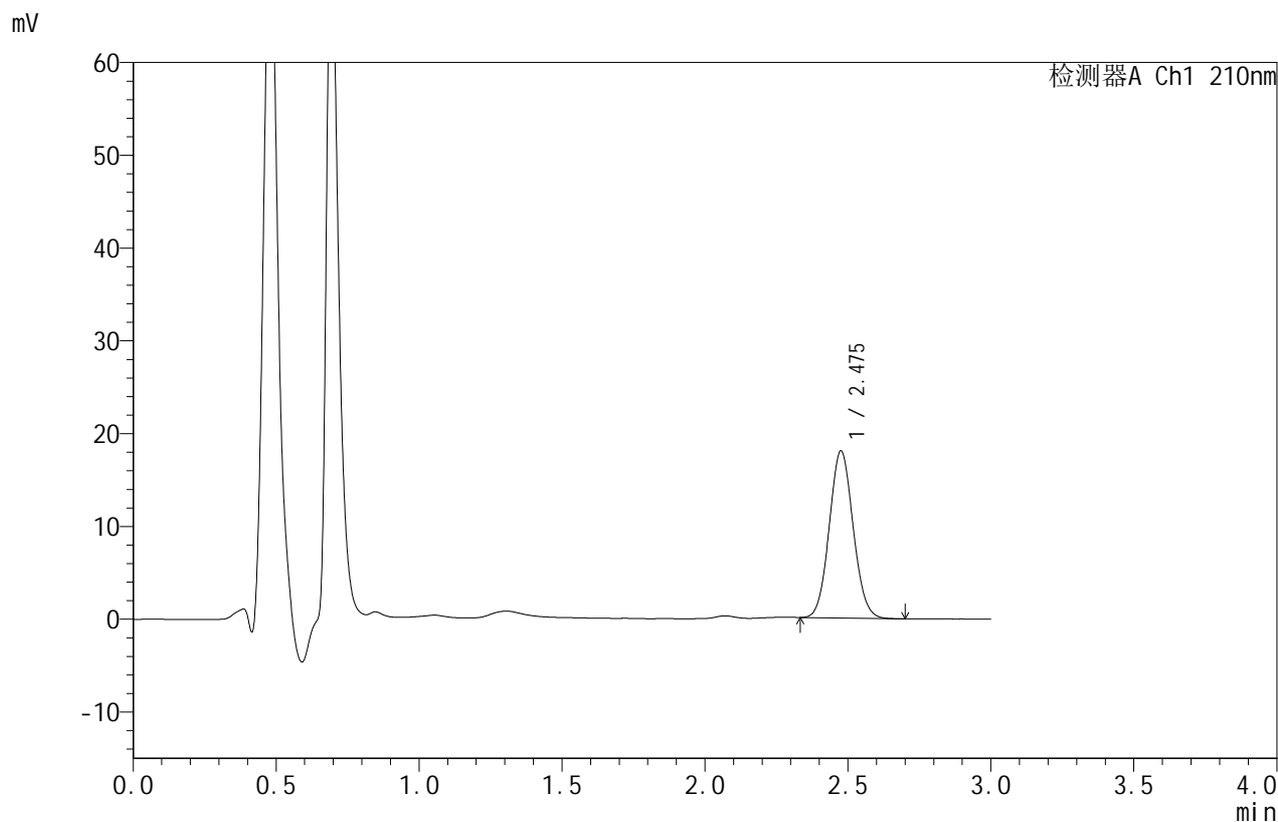


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1594-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:05:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:31:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	104811	100.000	17932	4150	1.076	--
总计		104811	100.000	17932			

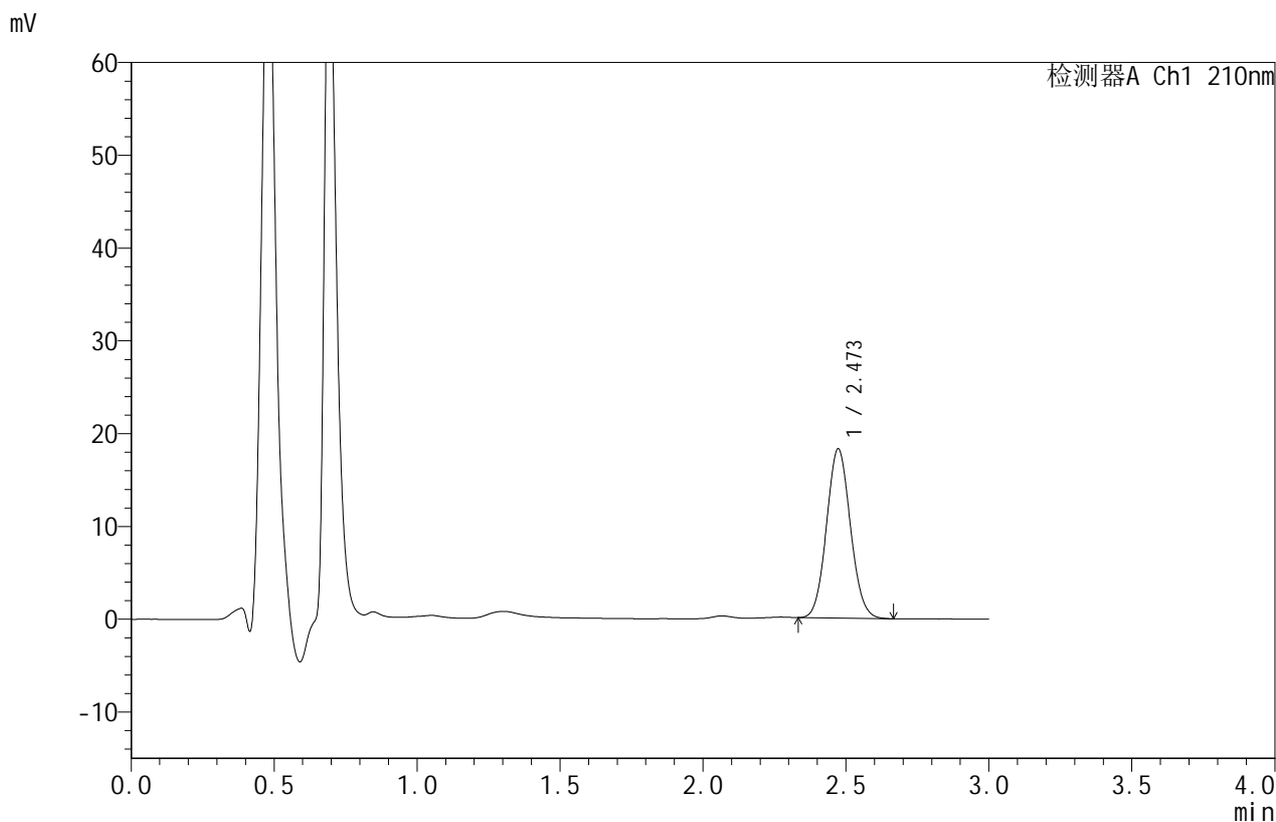


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1595-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:08:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:31:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	106119	100.000	18242	4148	1.076	--
总计		106119	100.000	18242			

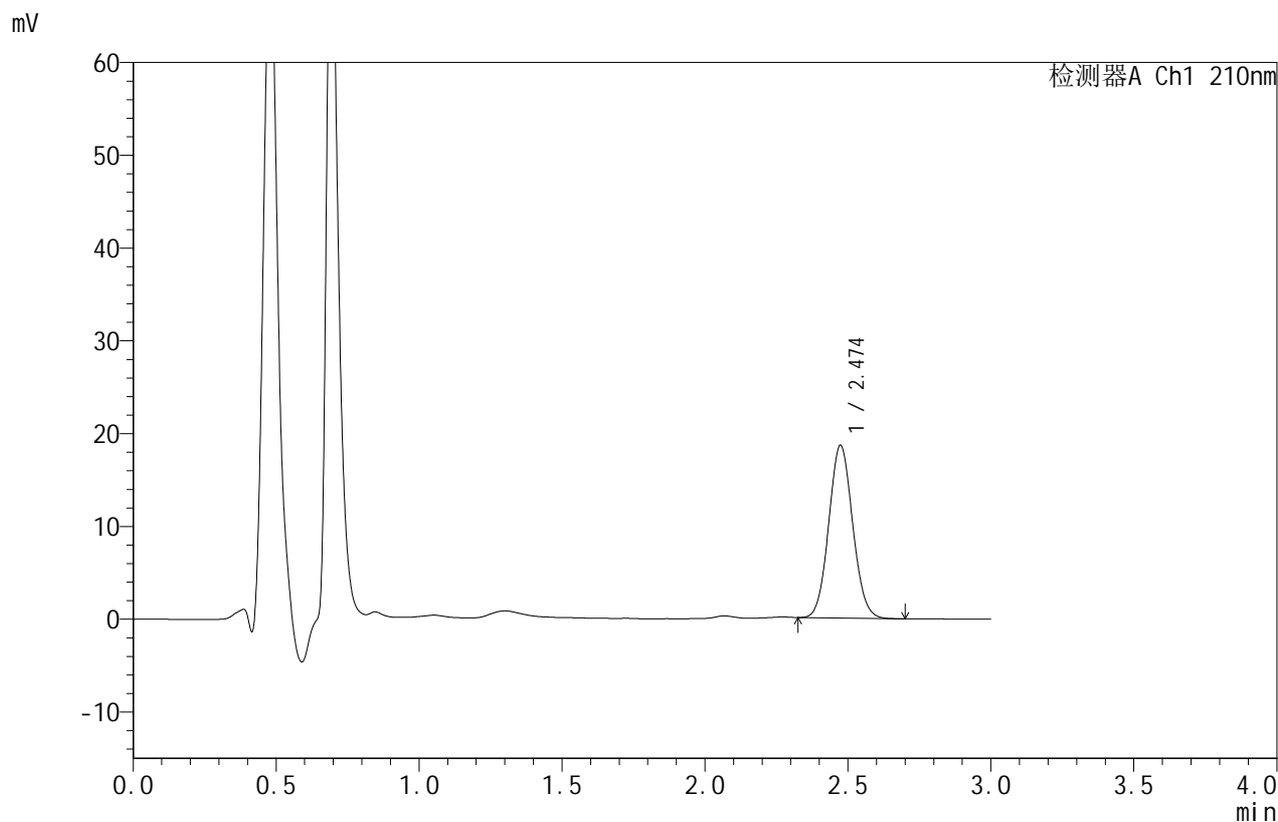


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1596-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:12:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	108546	100.000	18609	4138	1.074	--
总计		108546	100.000	18609			



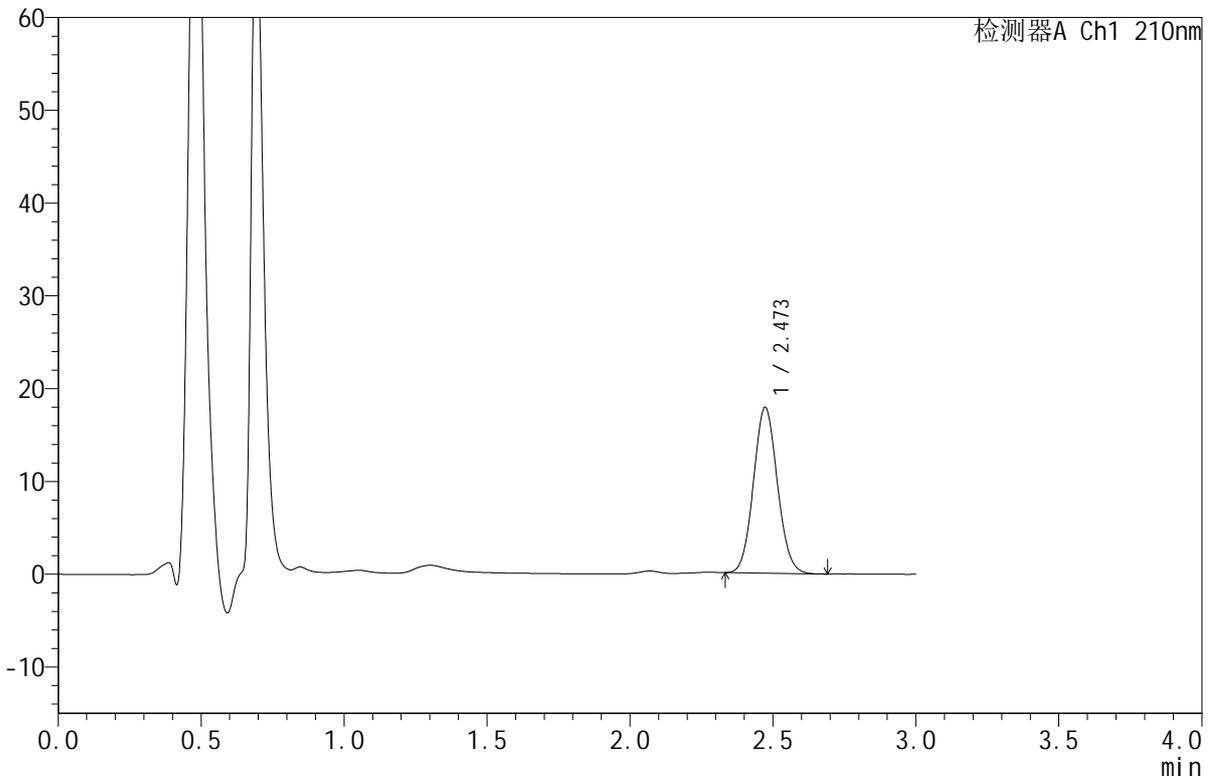
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1597-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:15:40      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:31:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.473	104075	100.000	17875	4144	1.077	--
总计		104075	100.000	17875			



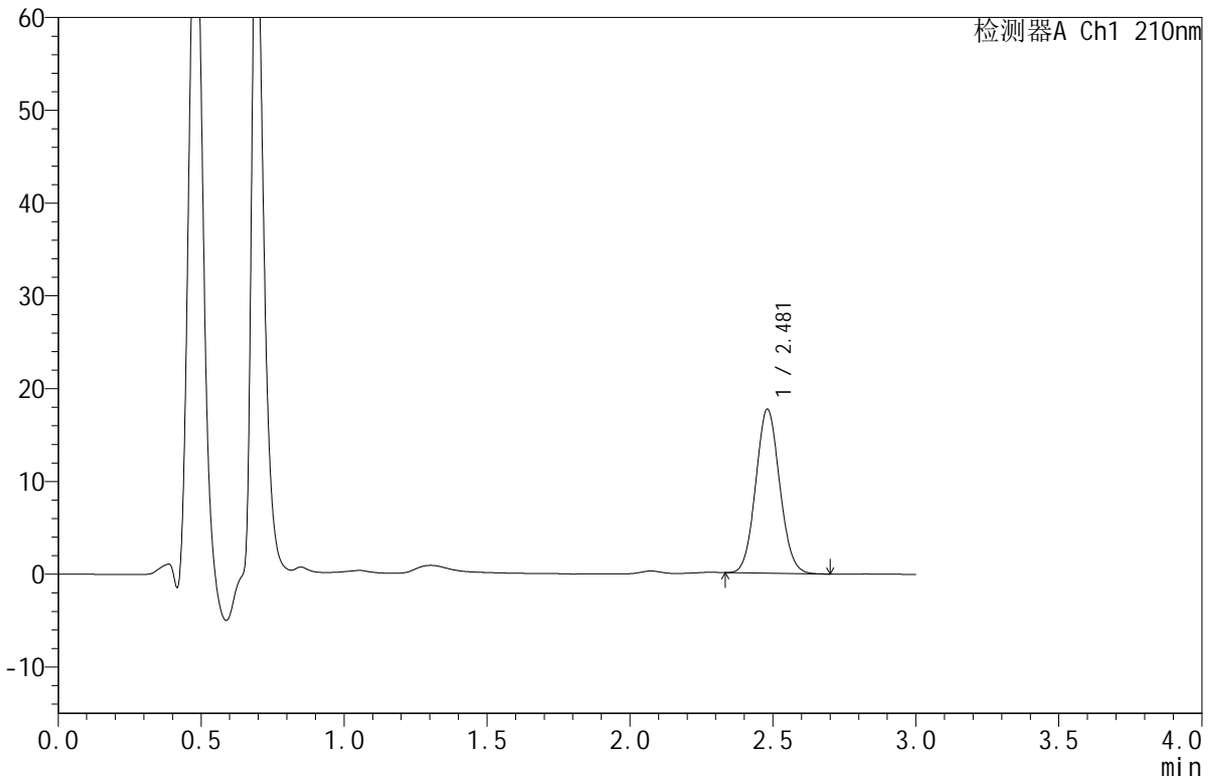
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1598-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:19:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.481	103173	100.000	17689	4152	1.076	--
总计		103173	100.000	17689			

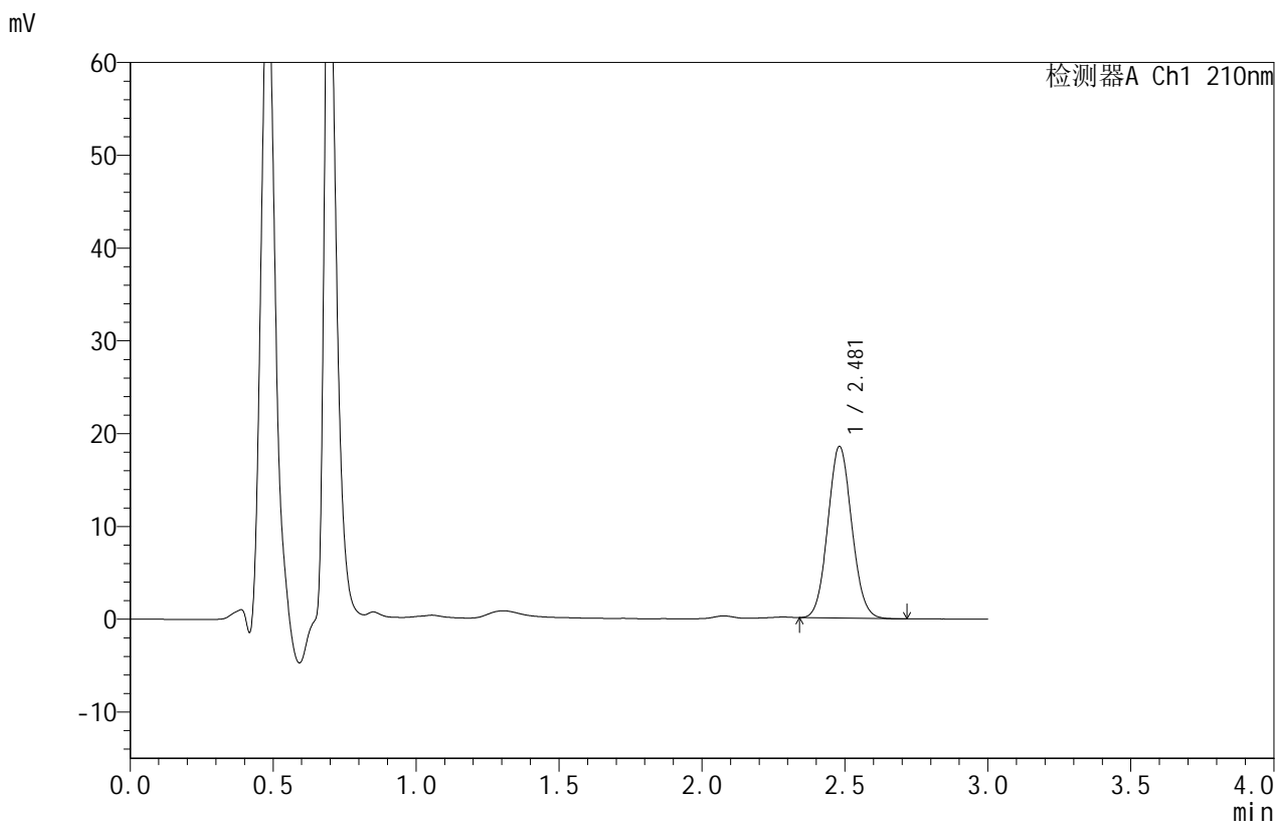


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1599-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:22:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	107955	100.000	18510	4150	1.075	--
总计		107955	100.000	18510			



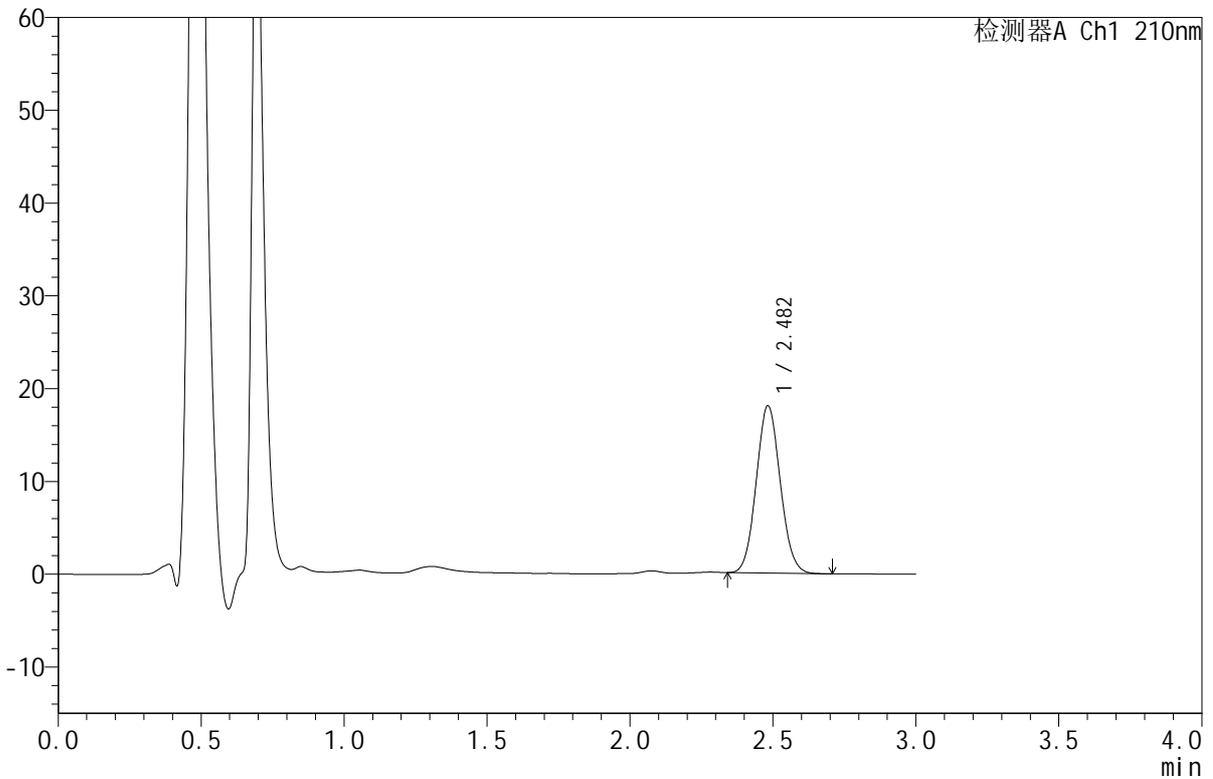
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1600-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:25:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.482	105408	100.000	18001	4137	1.076	--
总计		105408	100.000	18001			

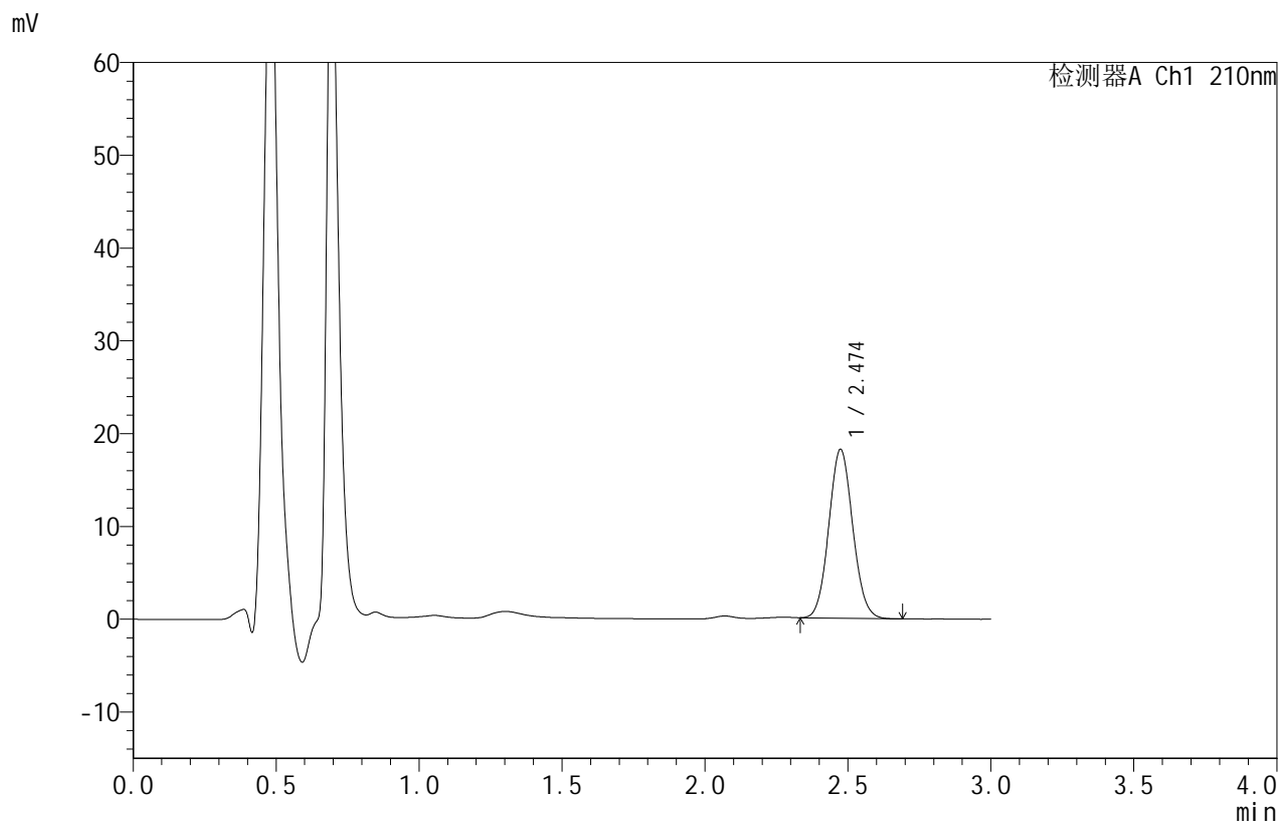


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1601-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:29:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:31:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	105900	100.000	18180	4150	1.076	--
总计		105900	100.000	18180			

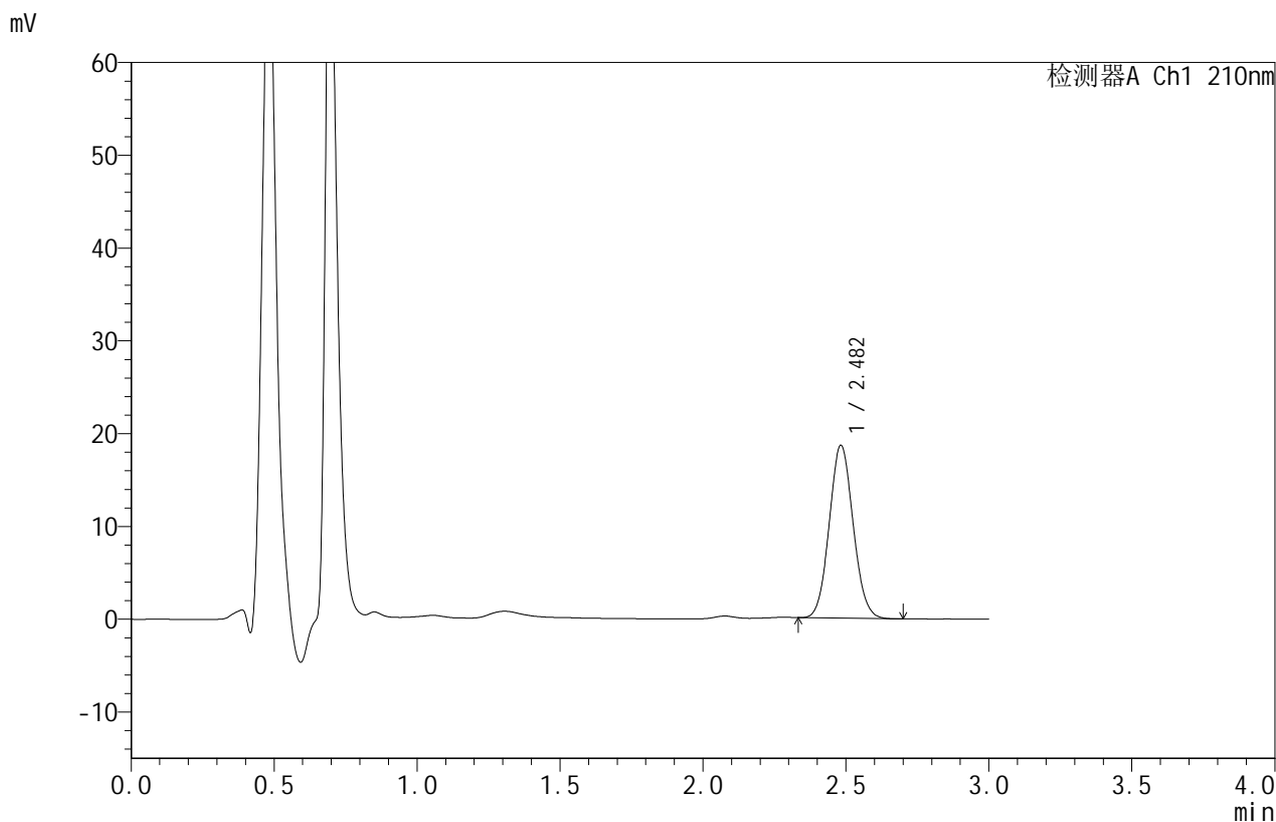


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1602-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:32:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	108454	100.000	18598	4175	1.077	--
总计		108454	100.000	18598			

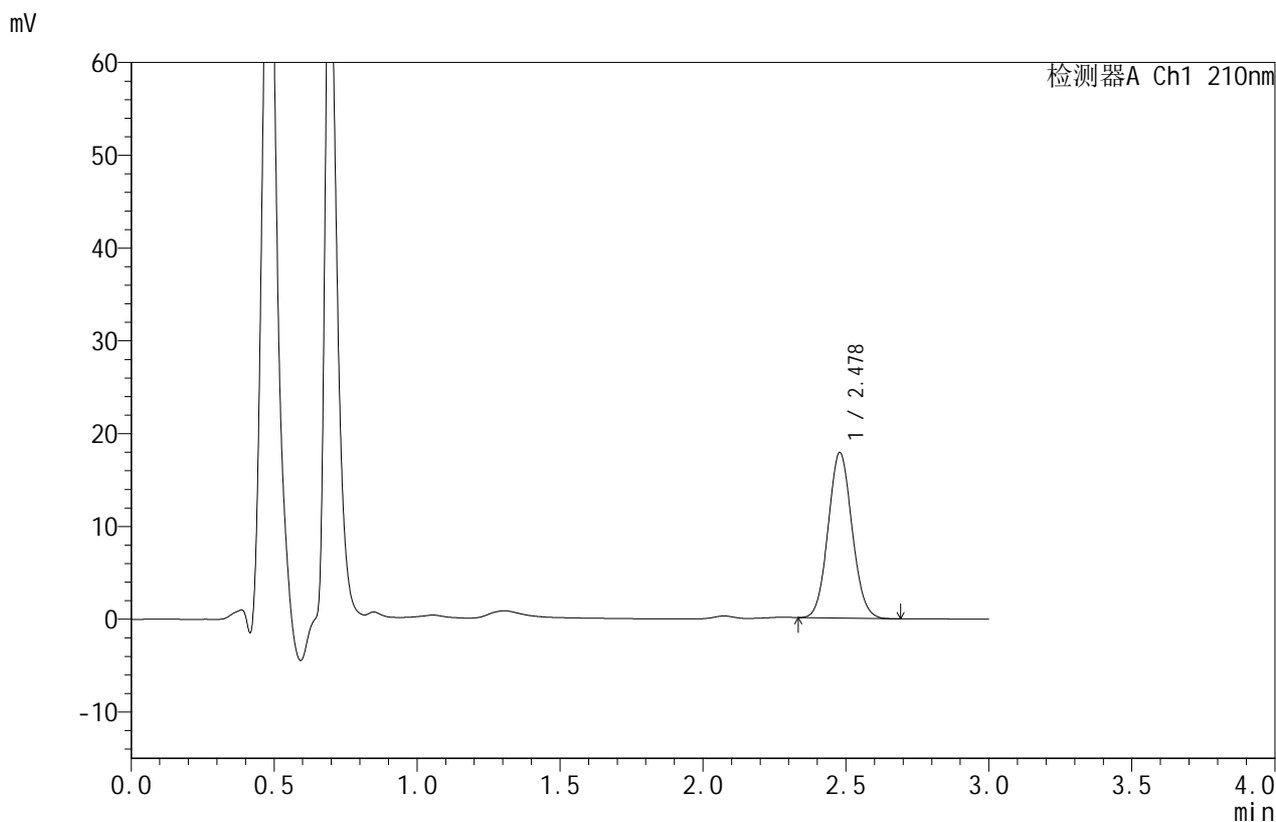


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1603-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:36:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	103878	100.000	17834	4160	1.075	--
总计		103878	100.000	17834			

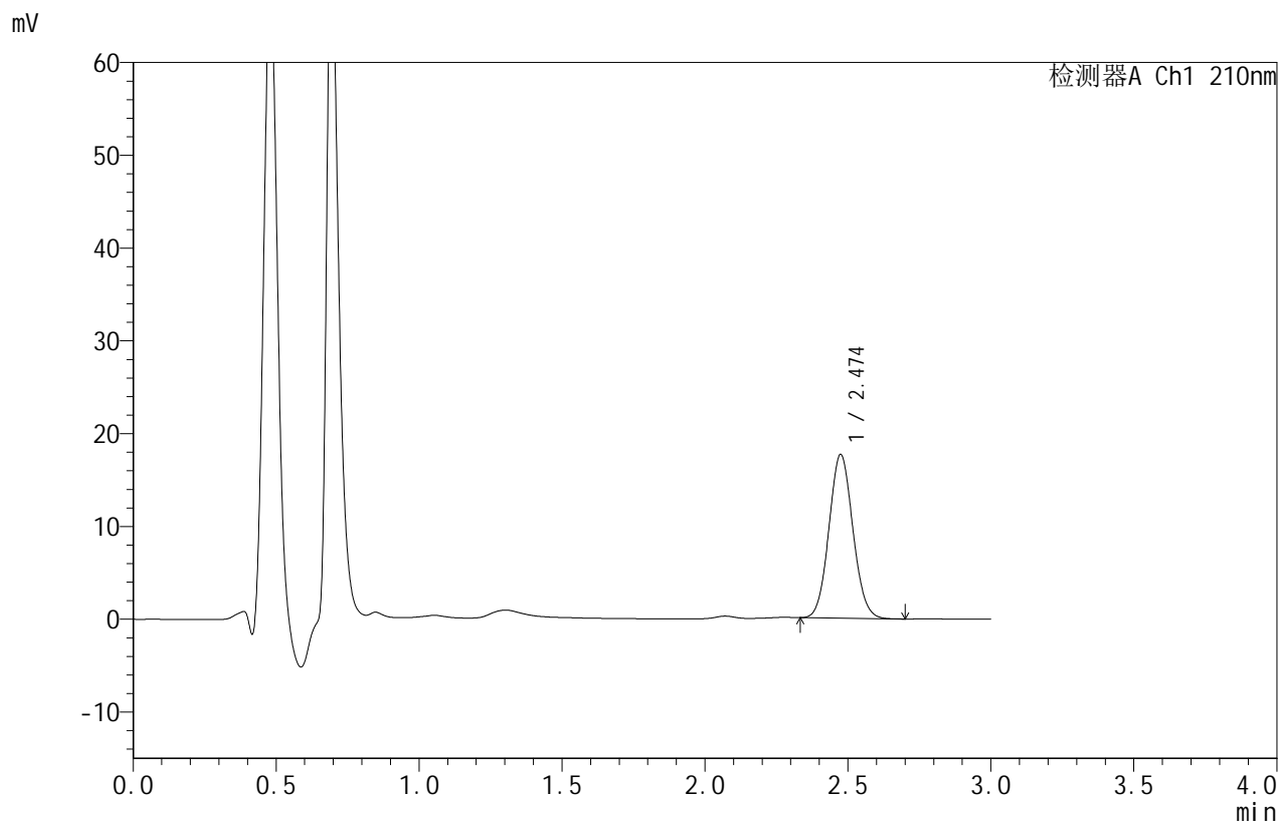


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1604-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:39:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:32:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	102954	100.000	17613	4136	1.078	--
总计		102954	100.000	17613			

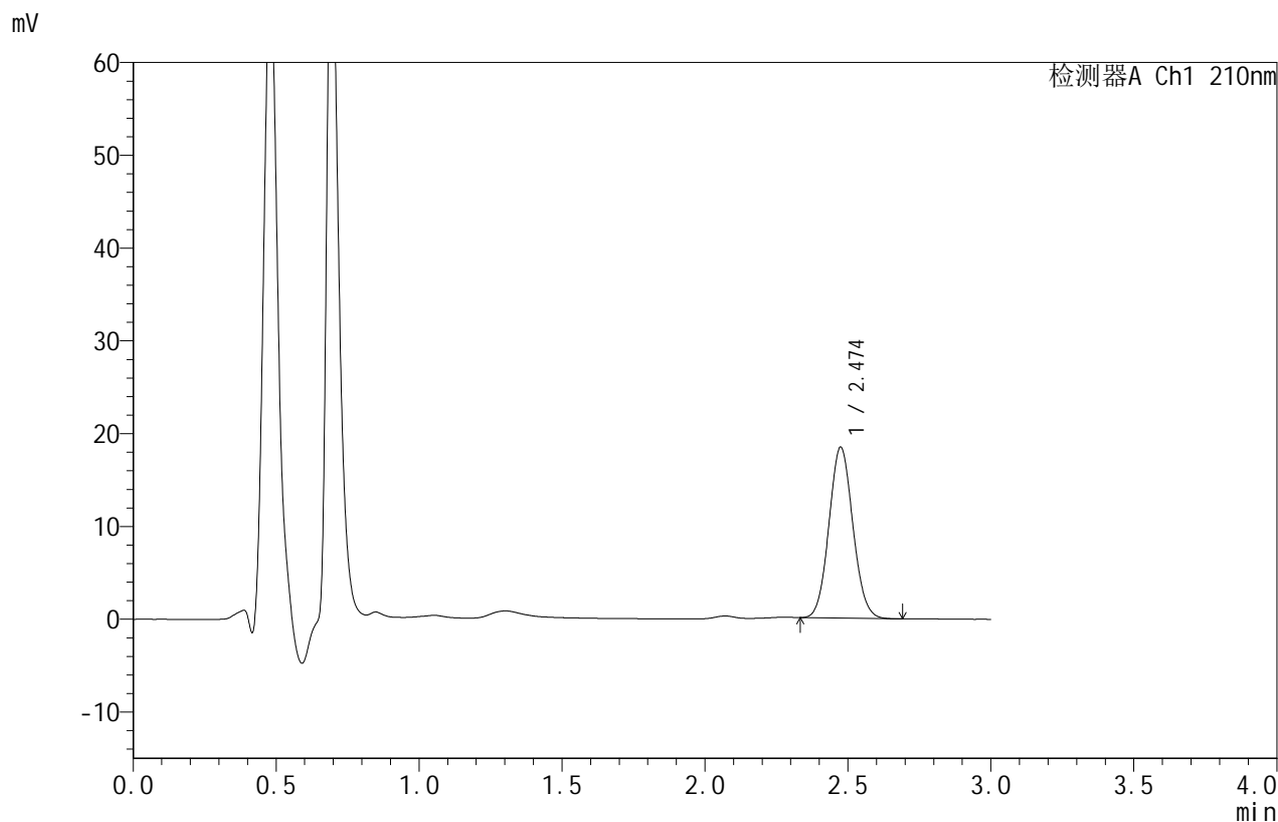


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1605-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:42:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	107403	100.000	18399	4148	1.076	--
总计		107403	100.000	18399			



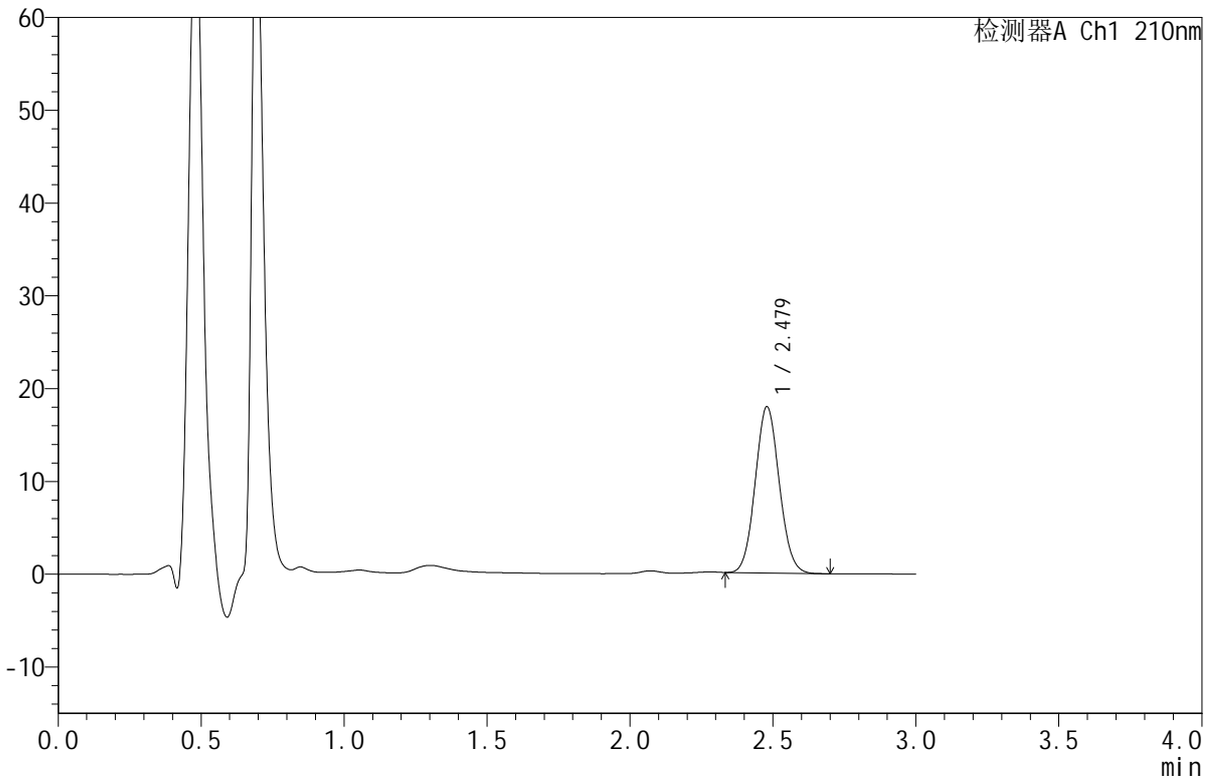
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1606-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/06 17:46:22 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:10 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.479	104807	100.000	17918	4123	1.074	--
总计		104807	100.000	17918			



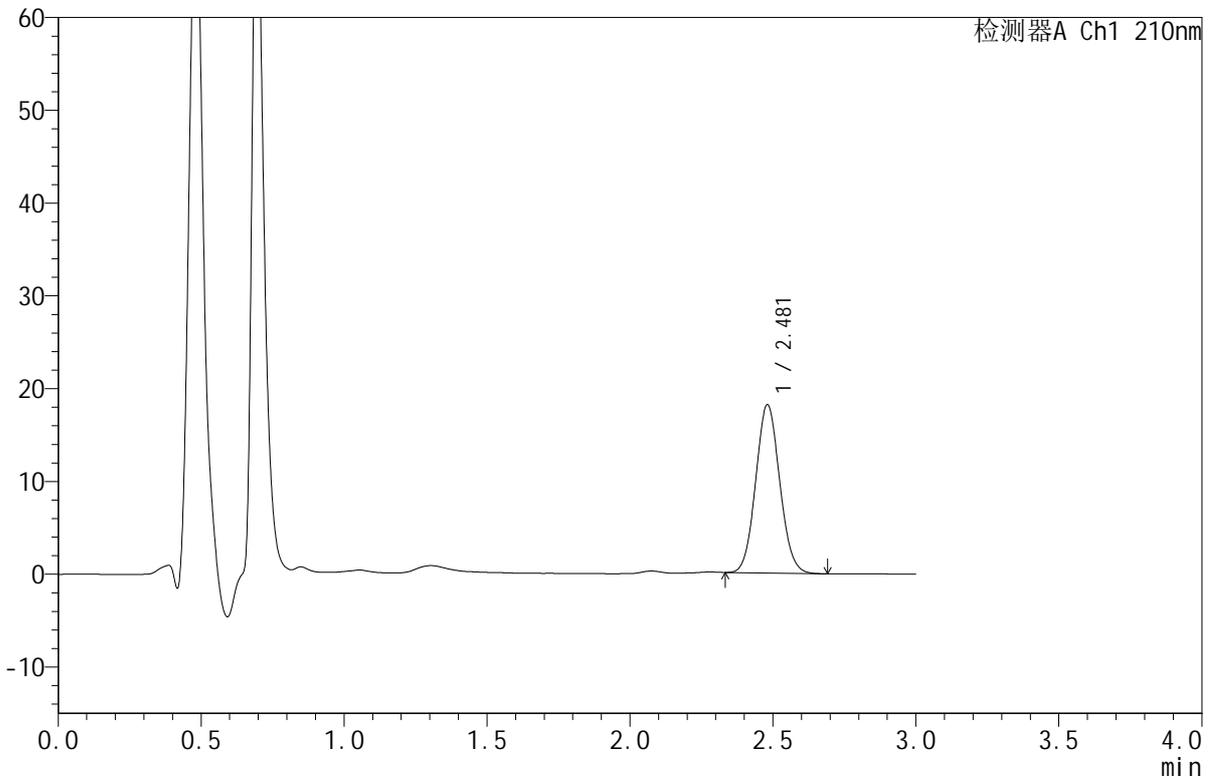
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1607-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:49:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:32:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.481	106010	100.000	18141	4139	1.075	--
总计		106010	100.000	18141			

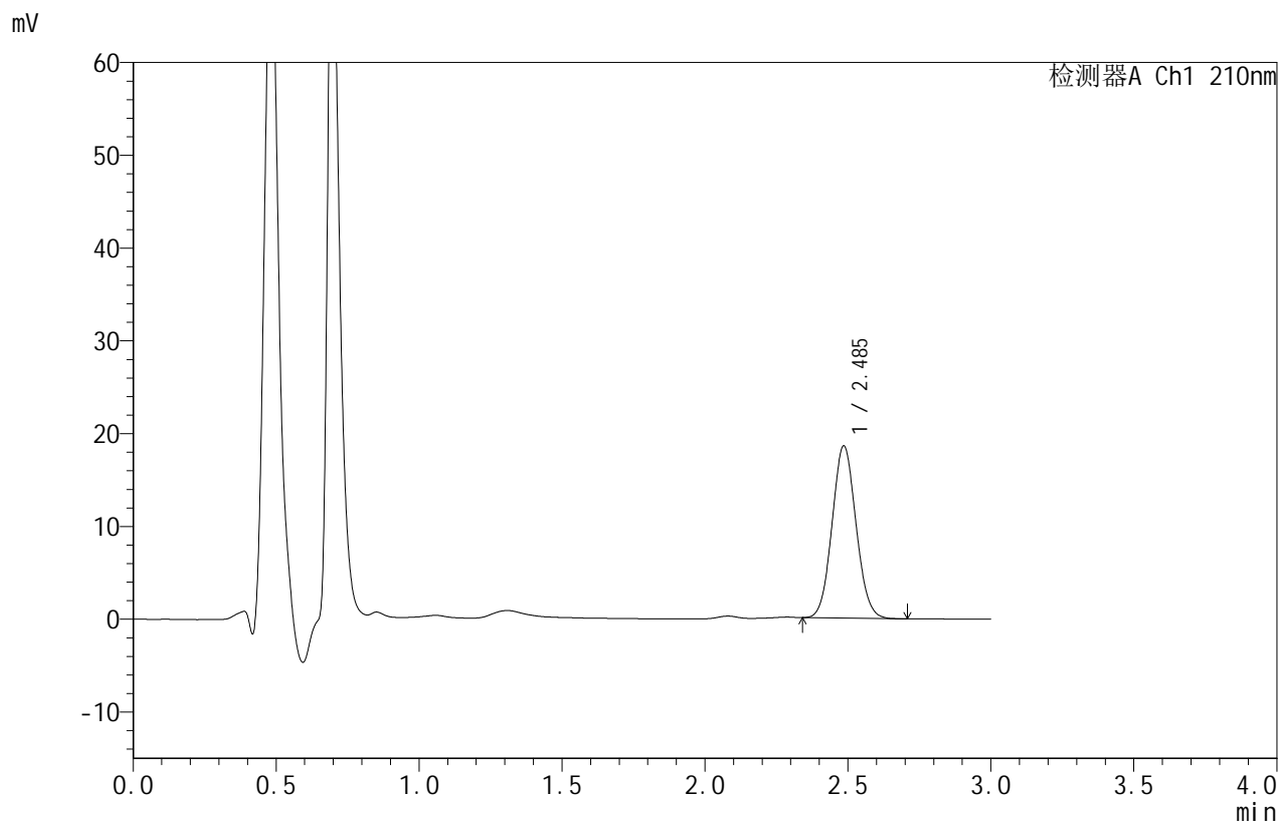


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1608-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:53:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:32:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	108331	100.000	18503	4159	1.074	--
总计		108331	100.000	18503			



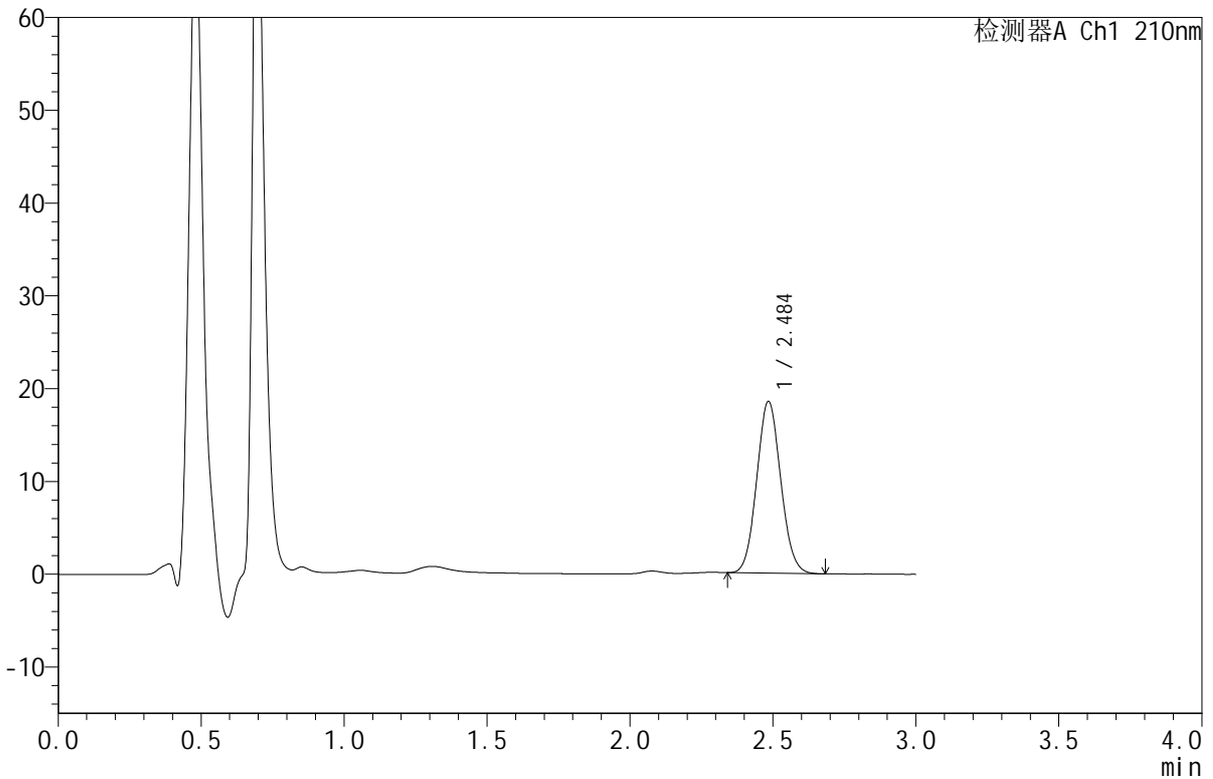
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1609-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:56:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.484	108243	100.000	18406	4150	1.078	--
总计		108243	100.000	18406			

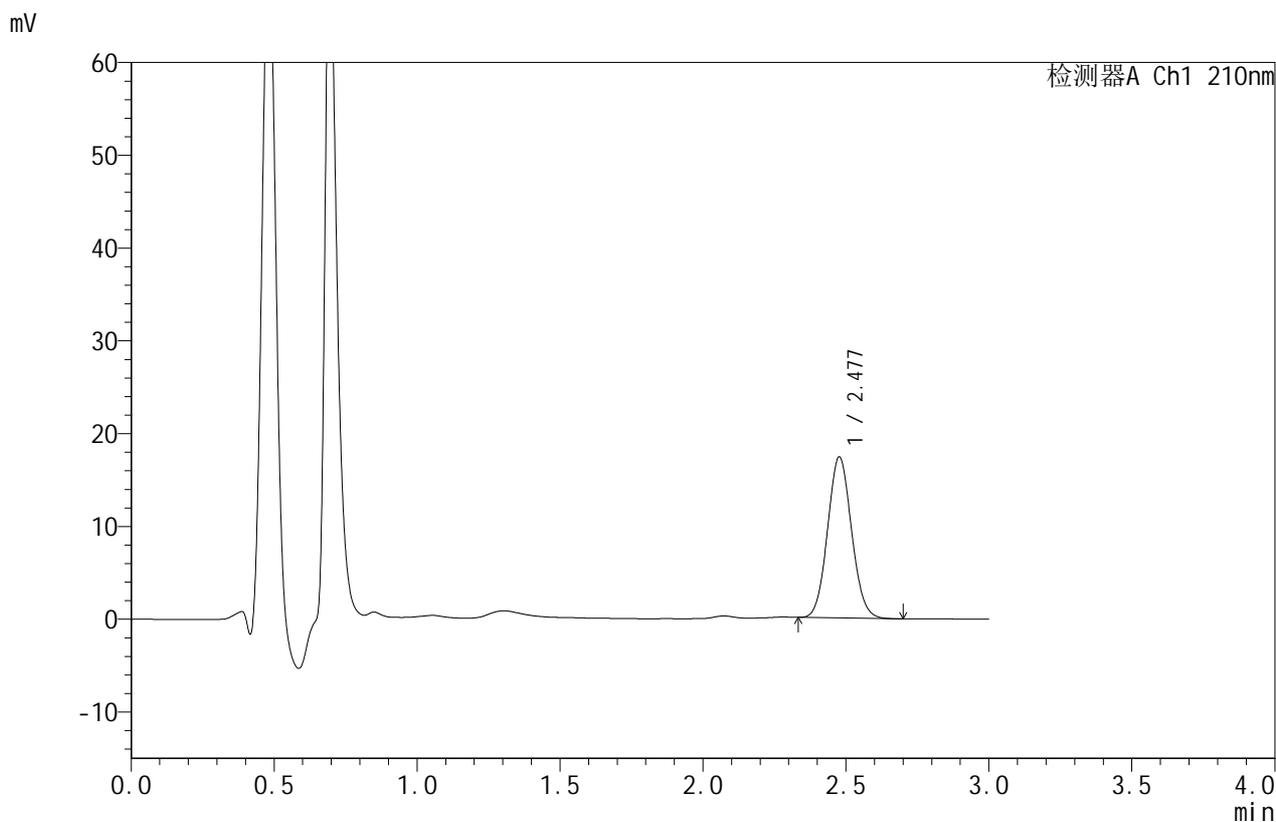


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1610-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:00:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	101357	100.000	17292	4126	1.078	--
总计		101357	100.000	17292			

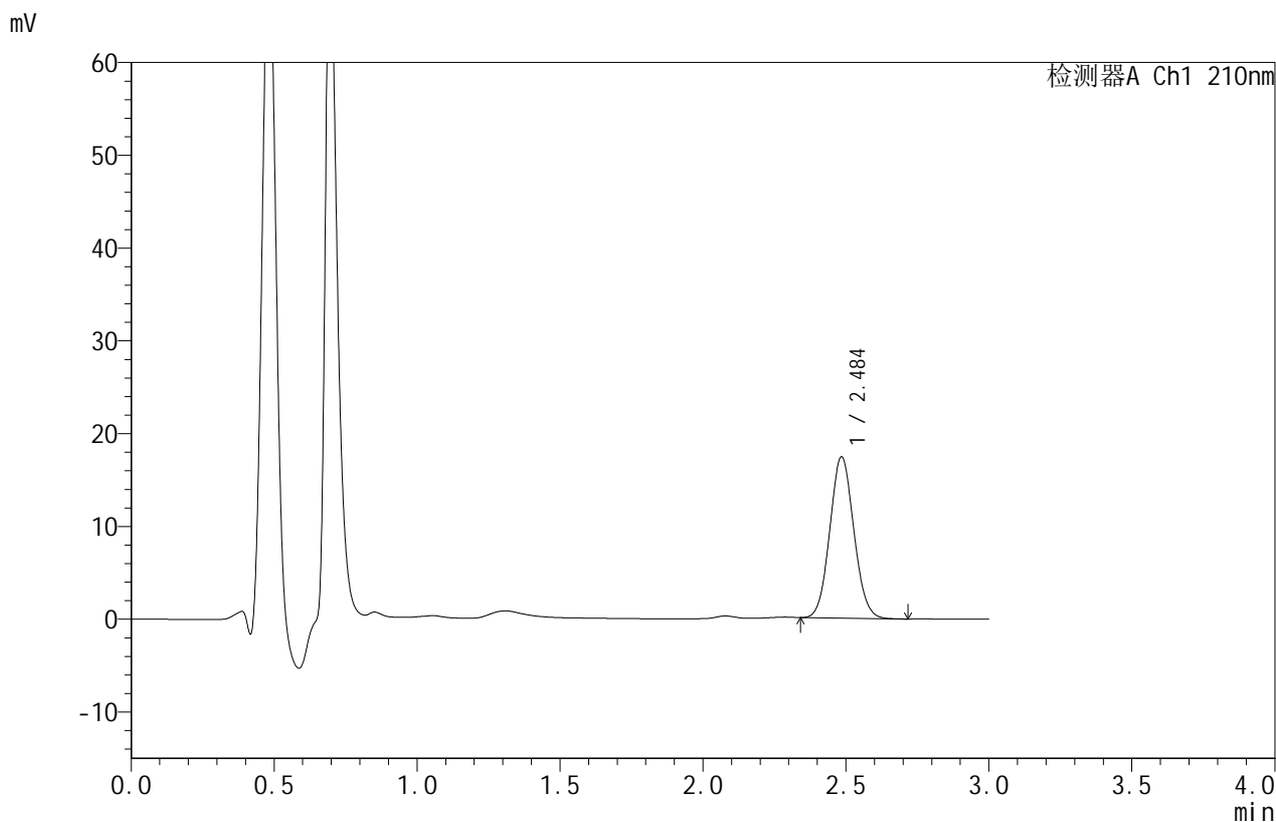


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1611-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:03:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	101734	100.000	17300	4137	1.075	--
总计		101734	100.000	17300			

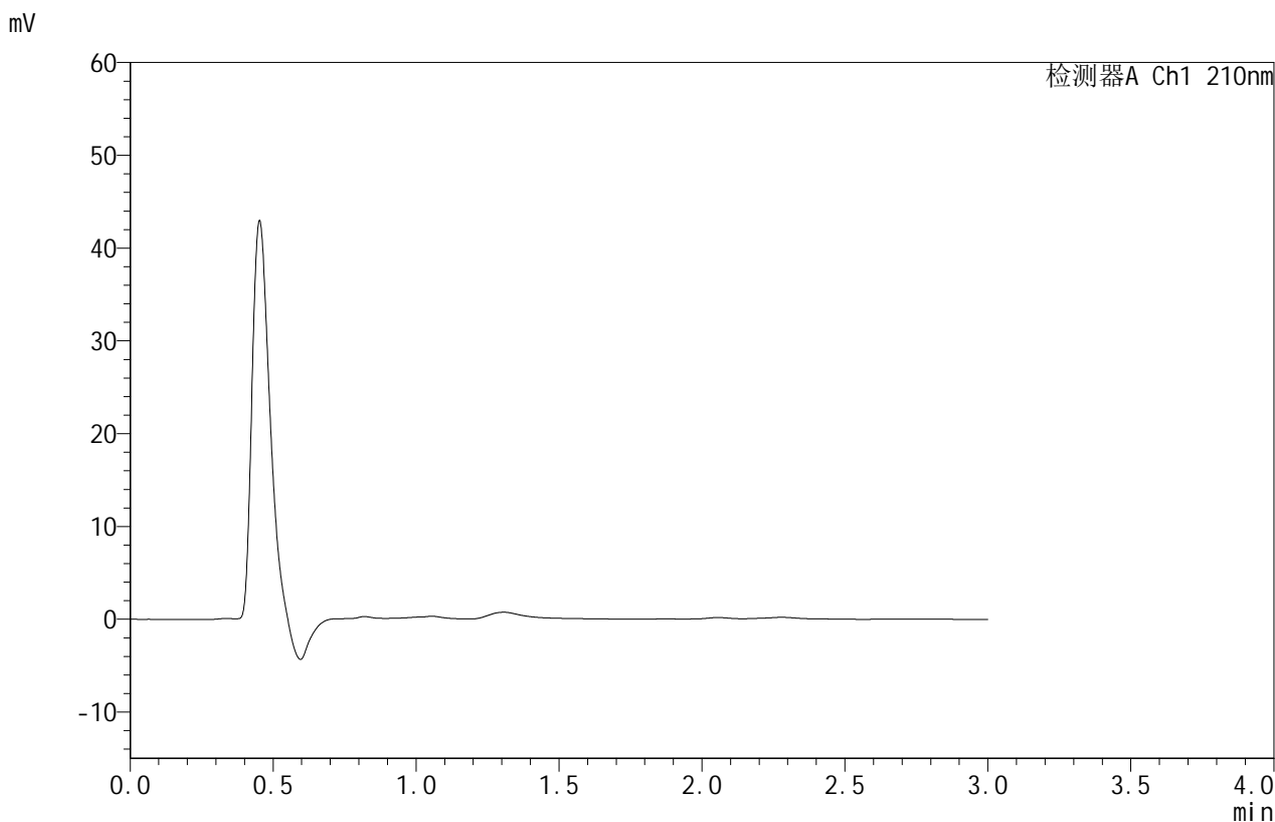


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1612-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:06:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



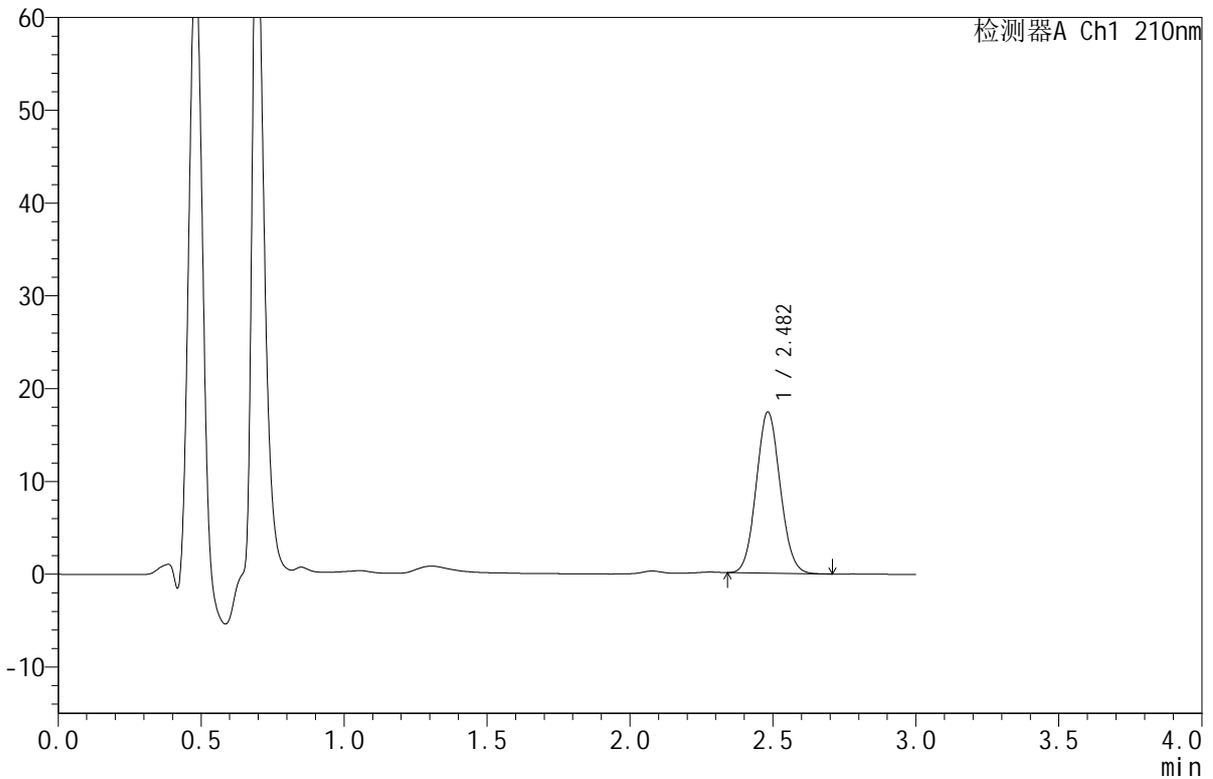
# JSS-4129

<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 - 0-30/24-1613-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:10:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:32:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.482	101155	100.000	17337	4159	1.076	--
总计		101155	100.000	17337			

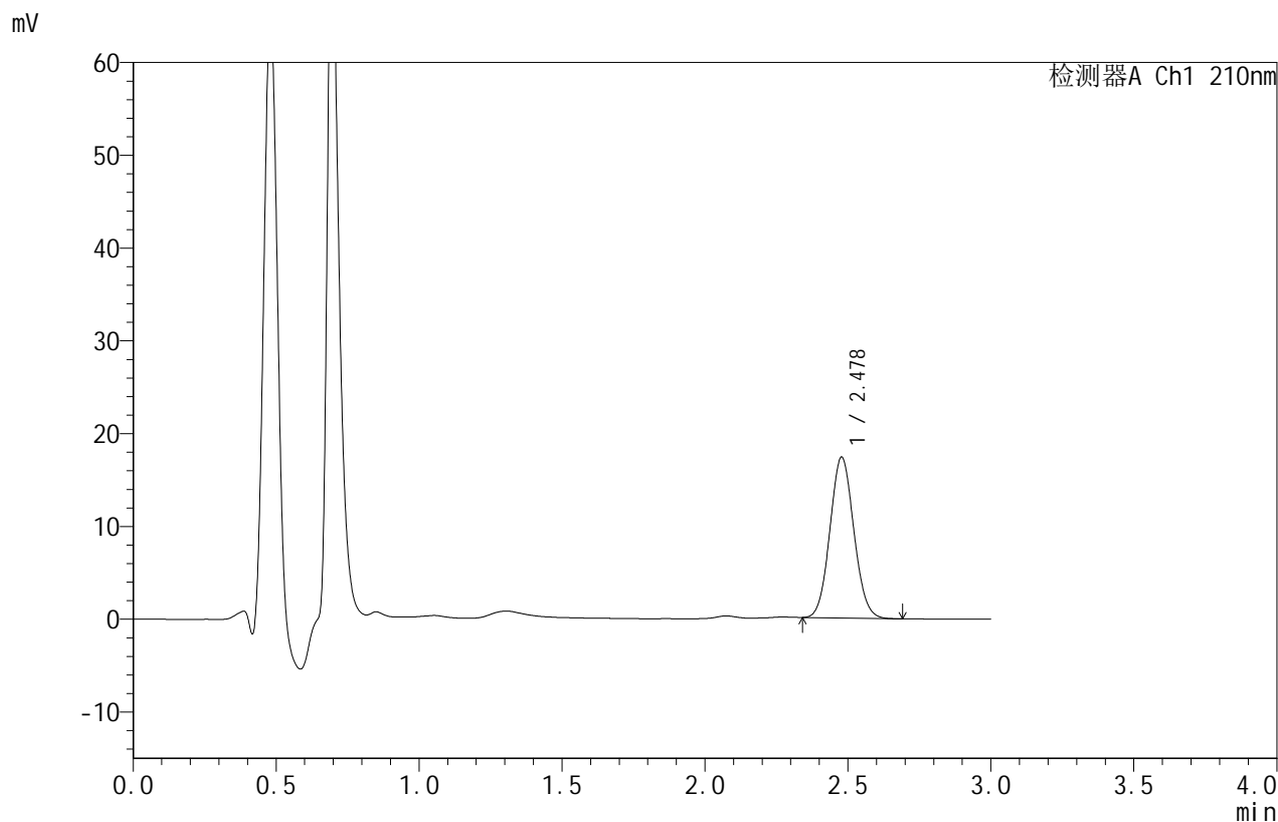


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1614-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:13:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:32:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	100991	100.000	17312	4151	1.074	--
总计		100991	100.000	17312			

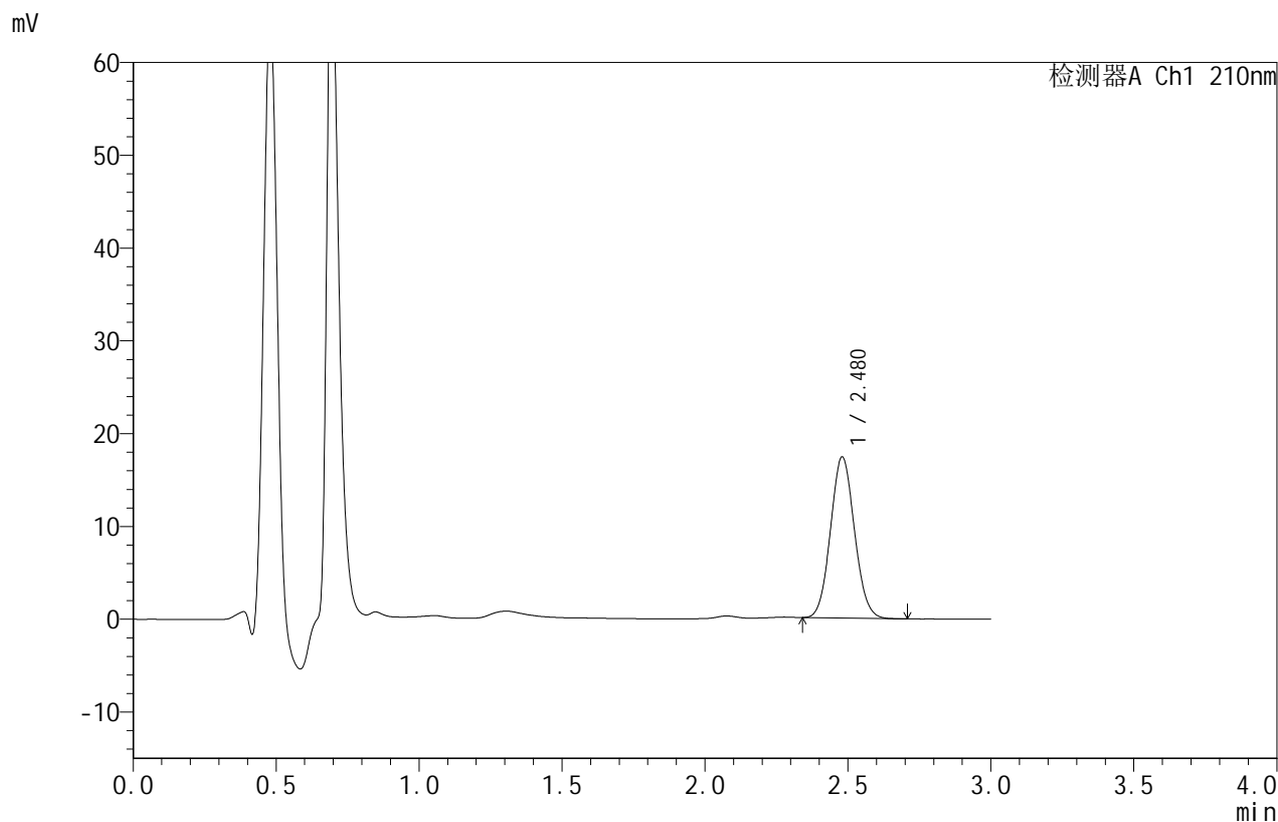


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1615-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:17:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	101276	100.000	17372	4145	1.076	--
总计		101276	100.000	17372			

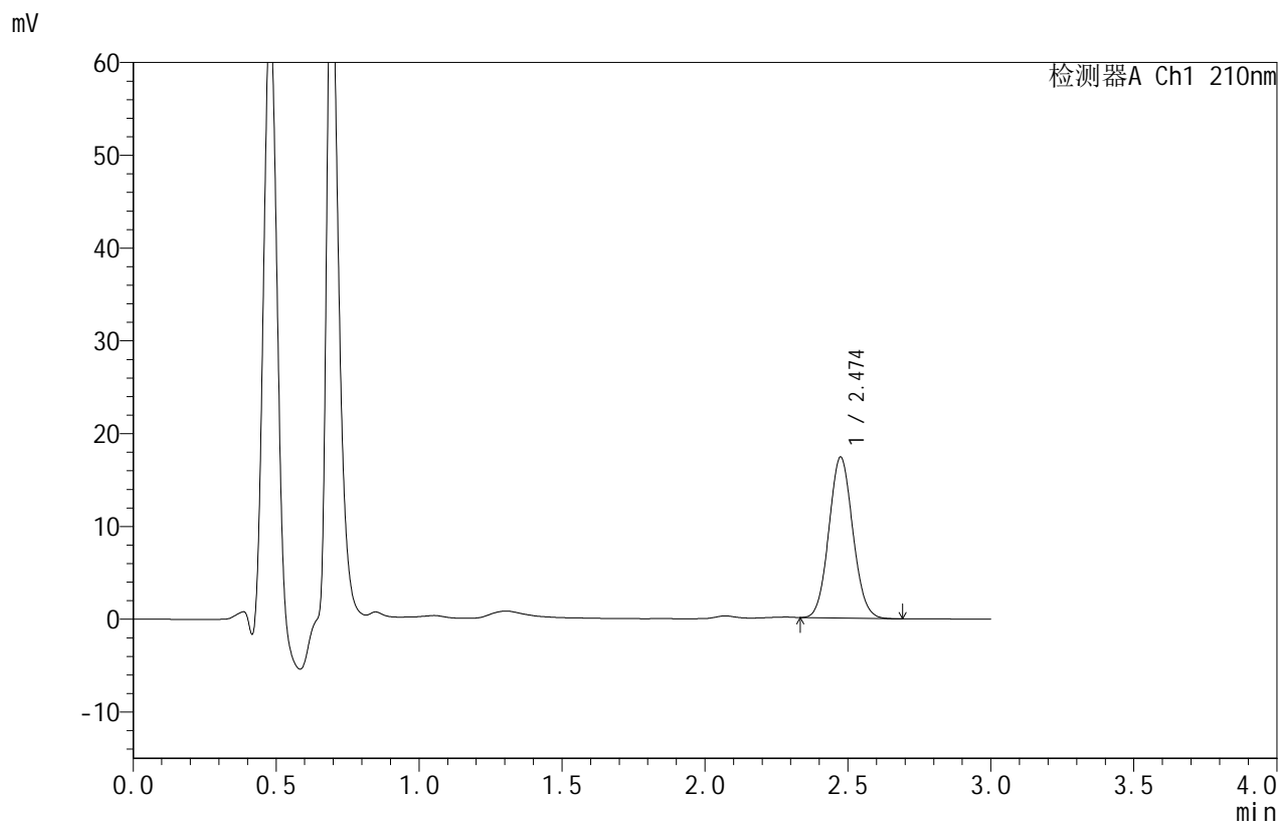


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1616-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:20:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	100970	100.000	17317	4140	1.077	--
总计		100970	100.000	17317			

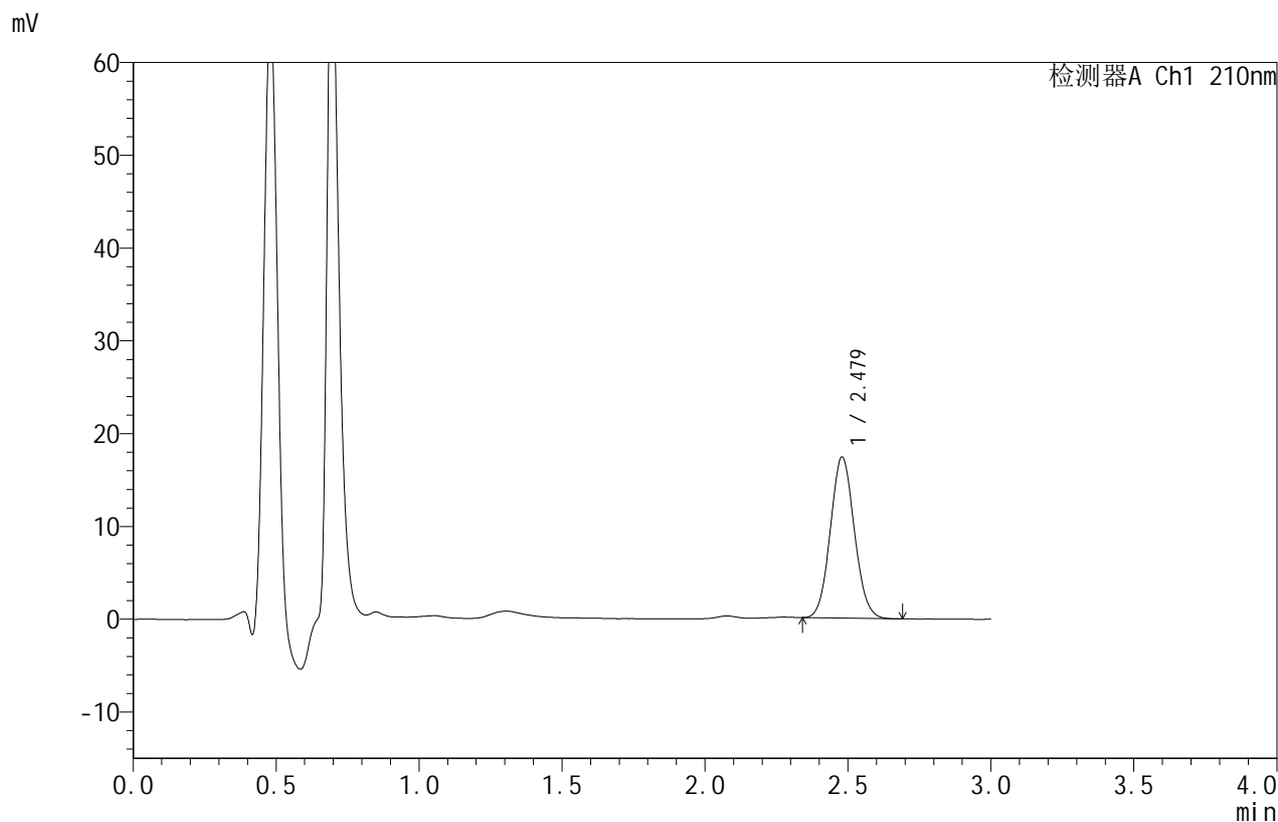


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1617-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:24:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	101585	100.000	17363	4113	1.075	--
总计		101585	100.000	17363			

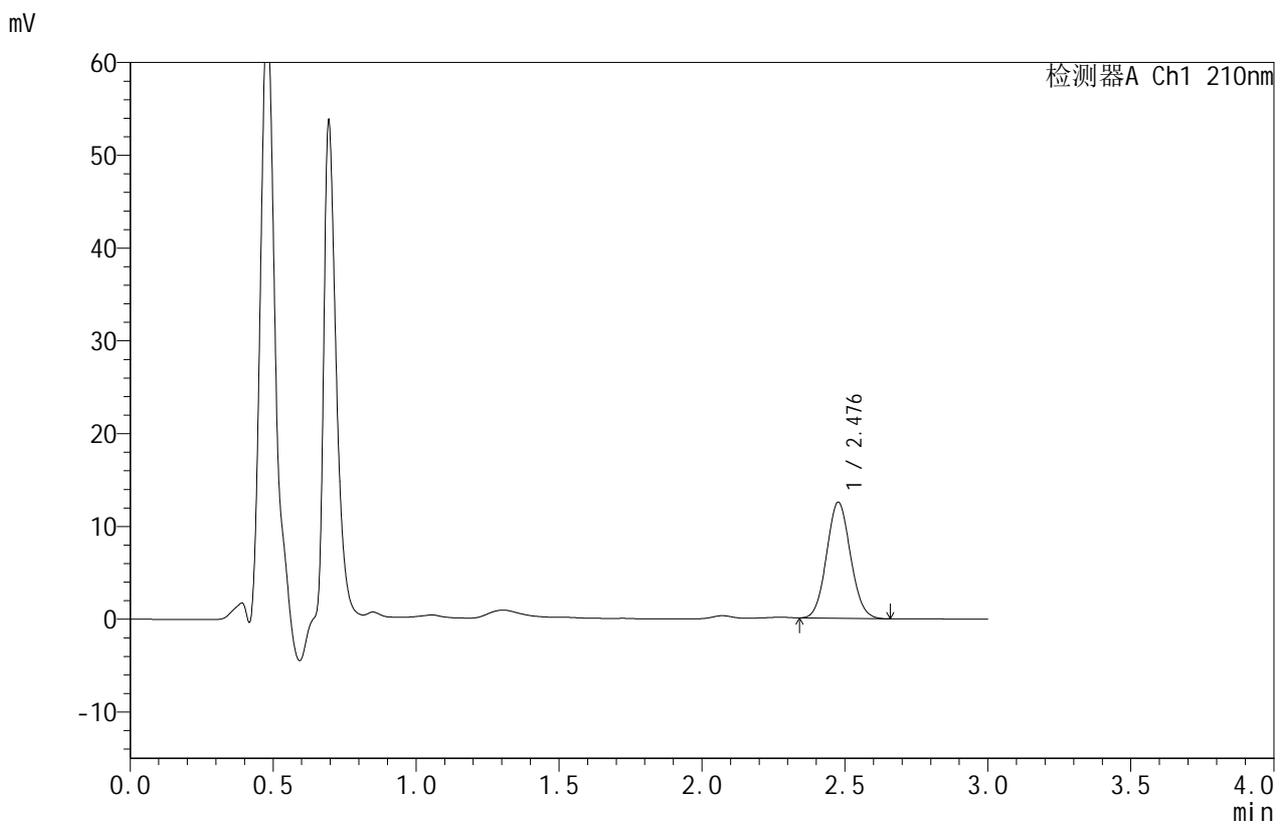


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1618-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:27:35      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	72819	100.000	12465	4150	1.077	--
总计		72819	100.000	12465			

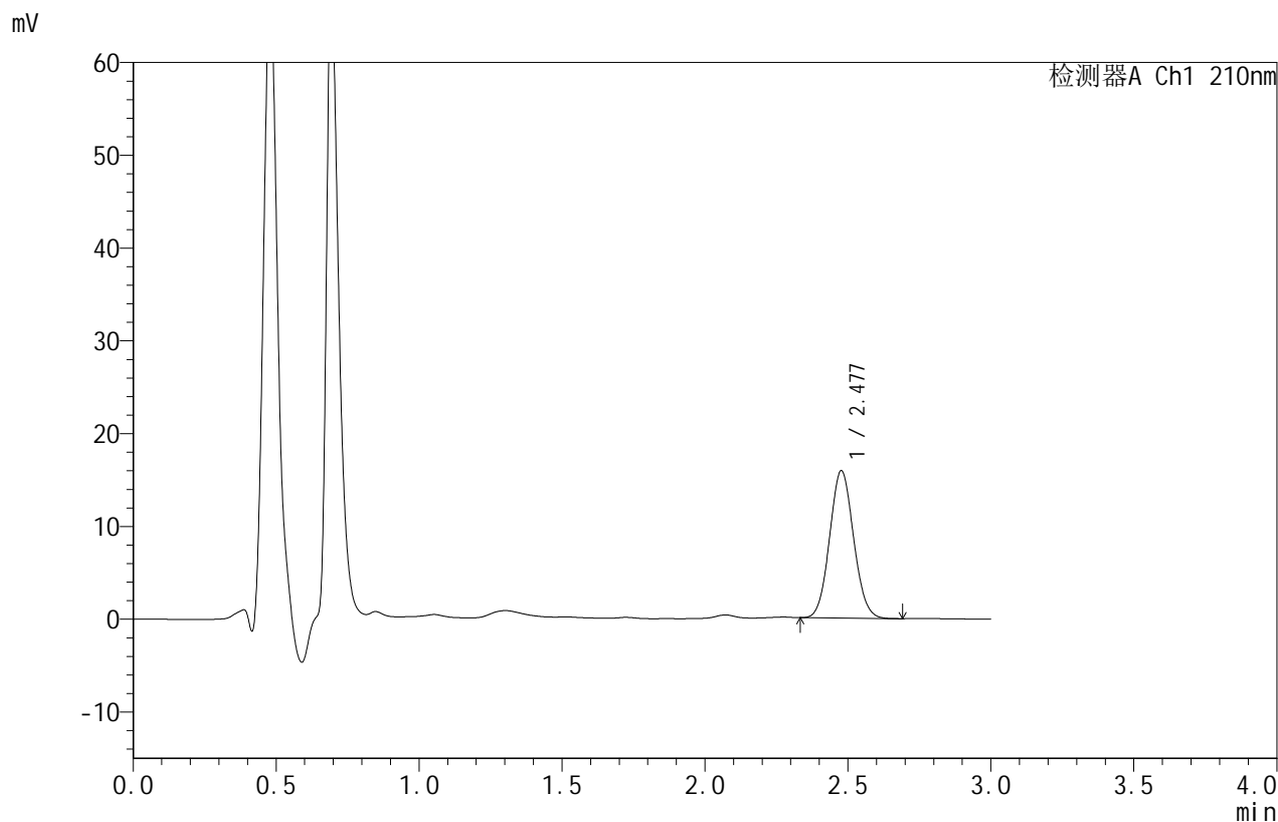


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1619-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:31:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	92711	100.000	15838	4129	1.074	--
总计		92711	100.000	15838			

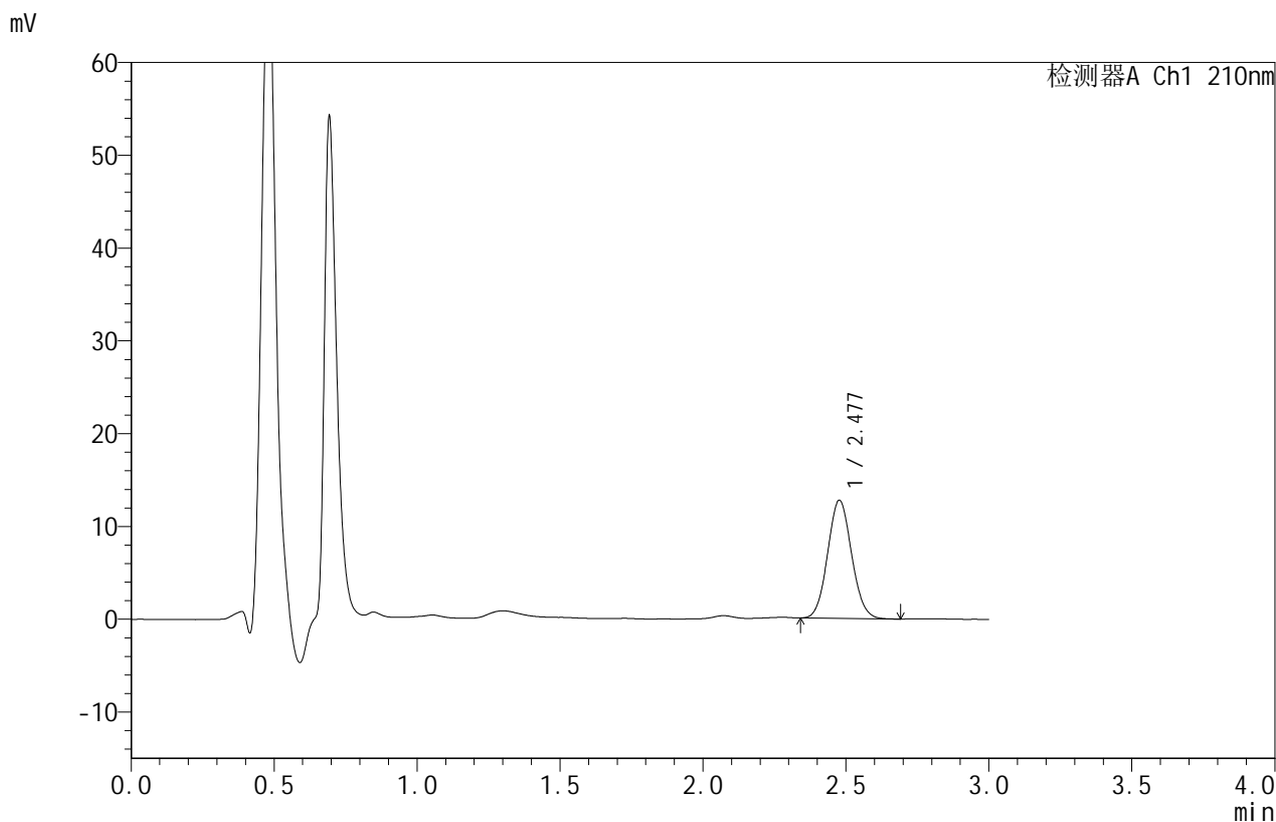


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1620-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:34:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	74197	100.000	12691	4135	1.078	--
总计		74197	100.000	12691			

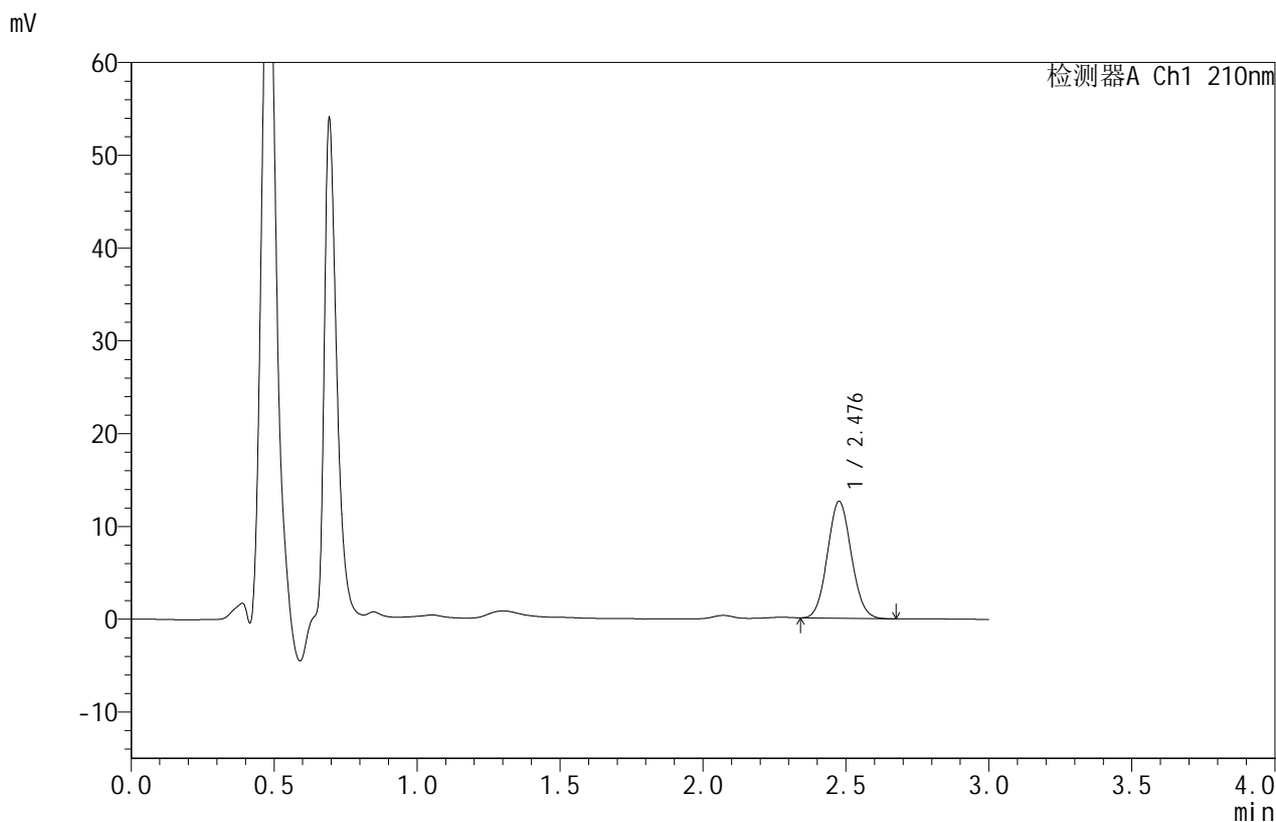


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1621-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:37:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	73291	100.000	12534	4145	1.077	--
总计		73291	100.000	12534			

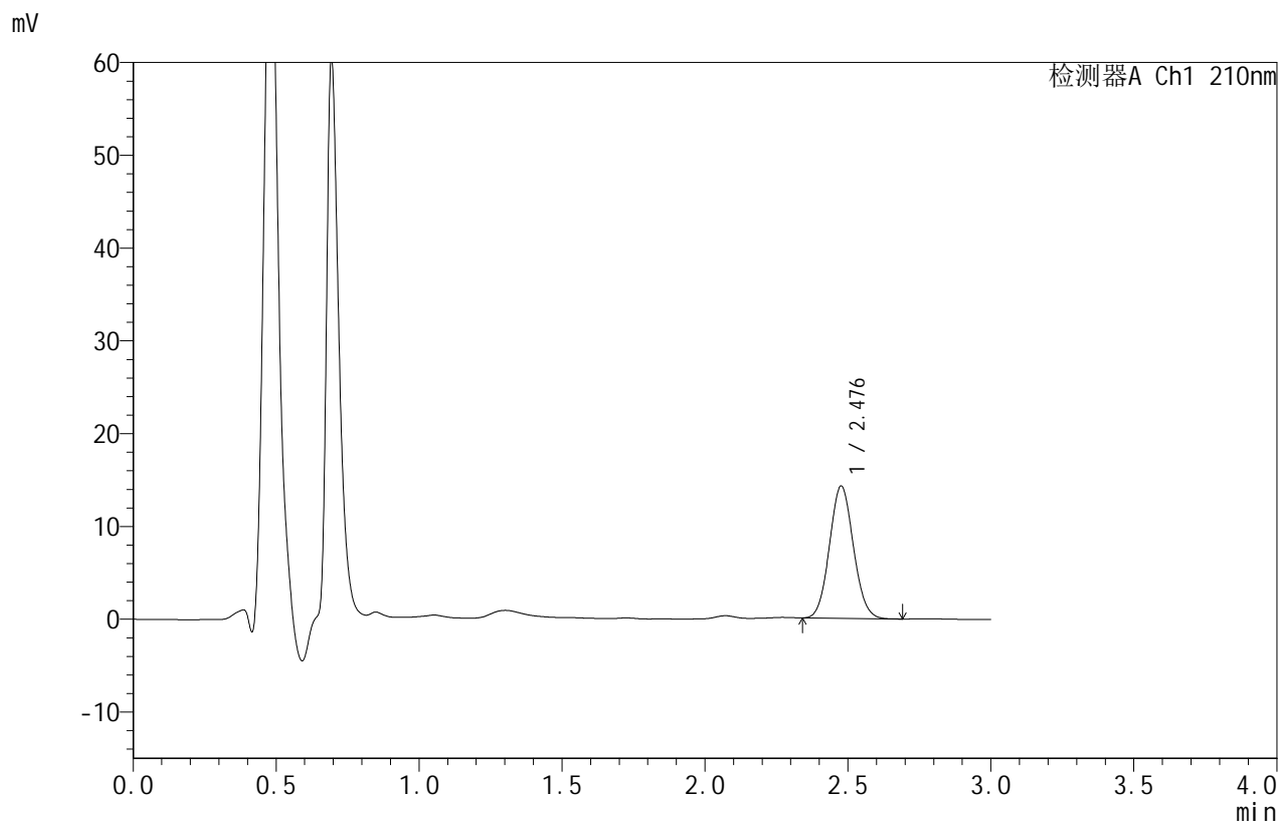


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1622-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:41:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	83100	100.000	14193	4144	1.076	--
总计		83100	100.000	14193			

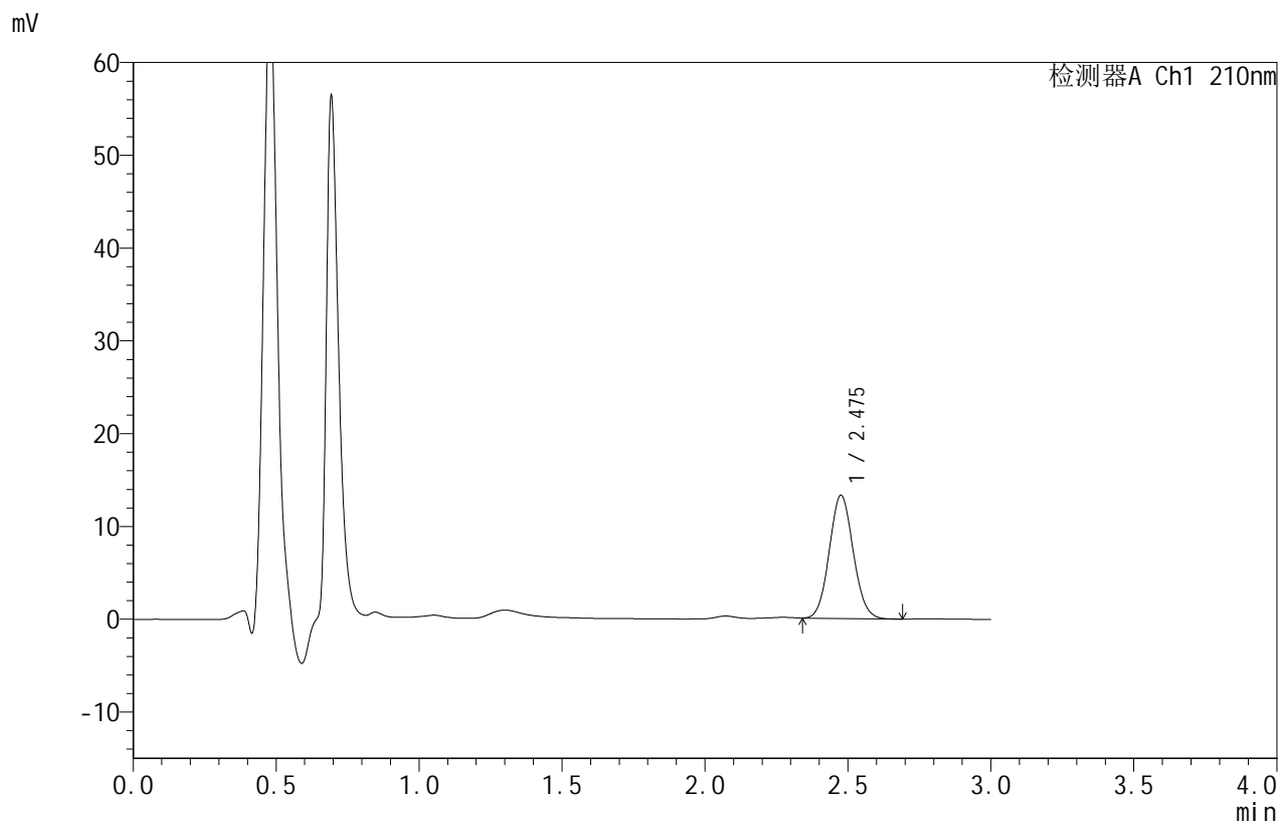


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1623-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:44:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:32:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	77403	100.000	13222	4135	1.078	--
总计		77403	100.000	13222			

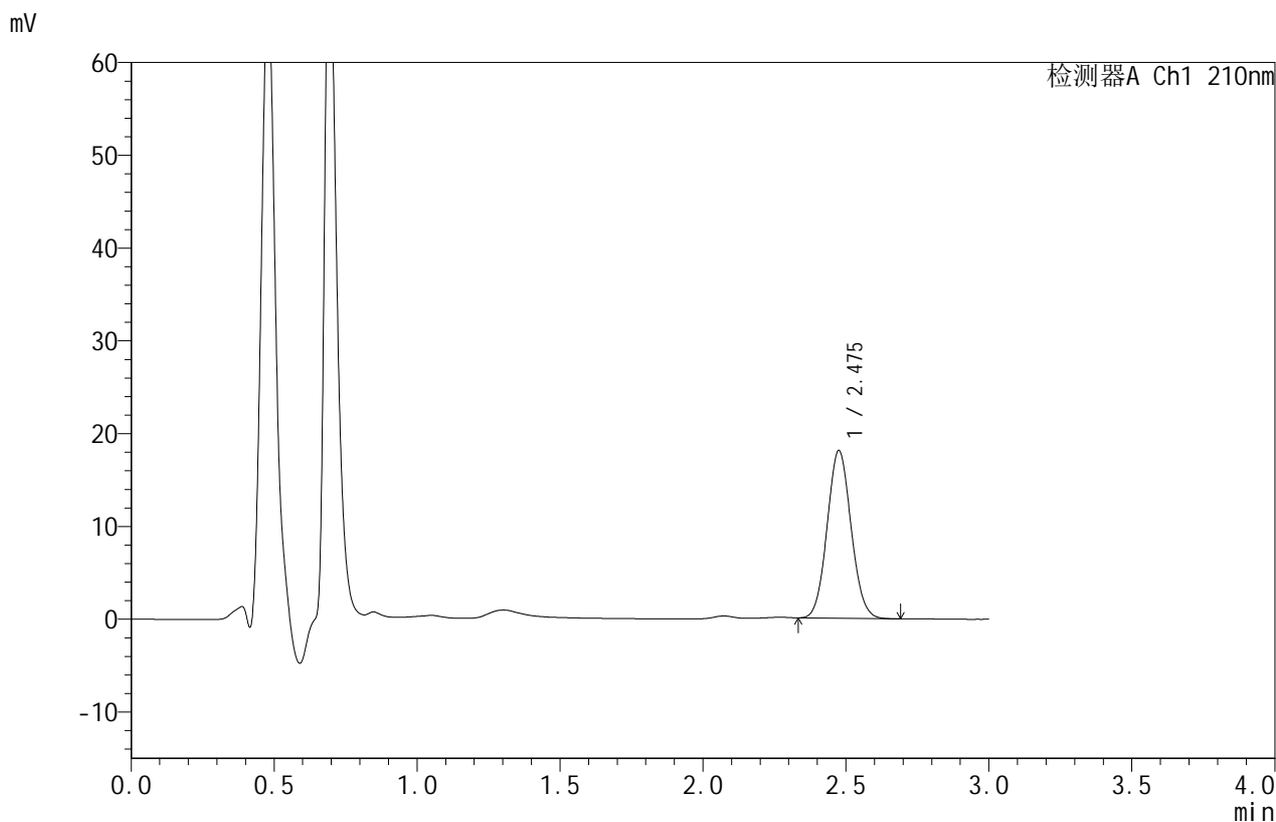


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1624-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:48:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:32:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	105453	100.000	18017	4133	1.075	--
总计		105453	100.000	18017			

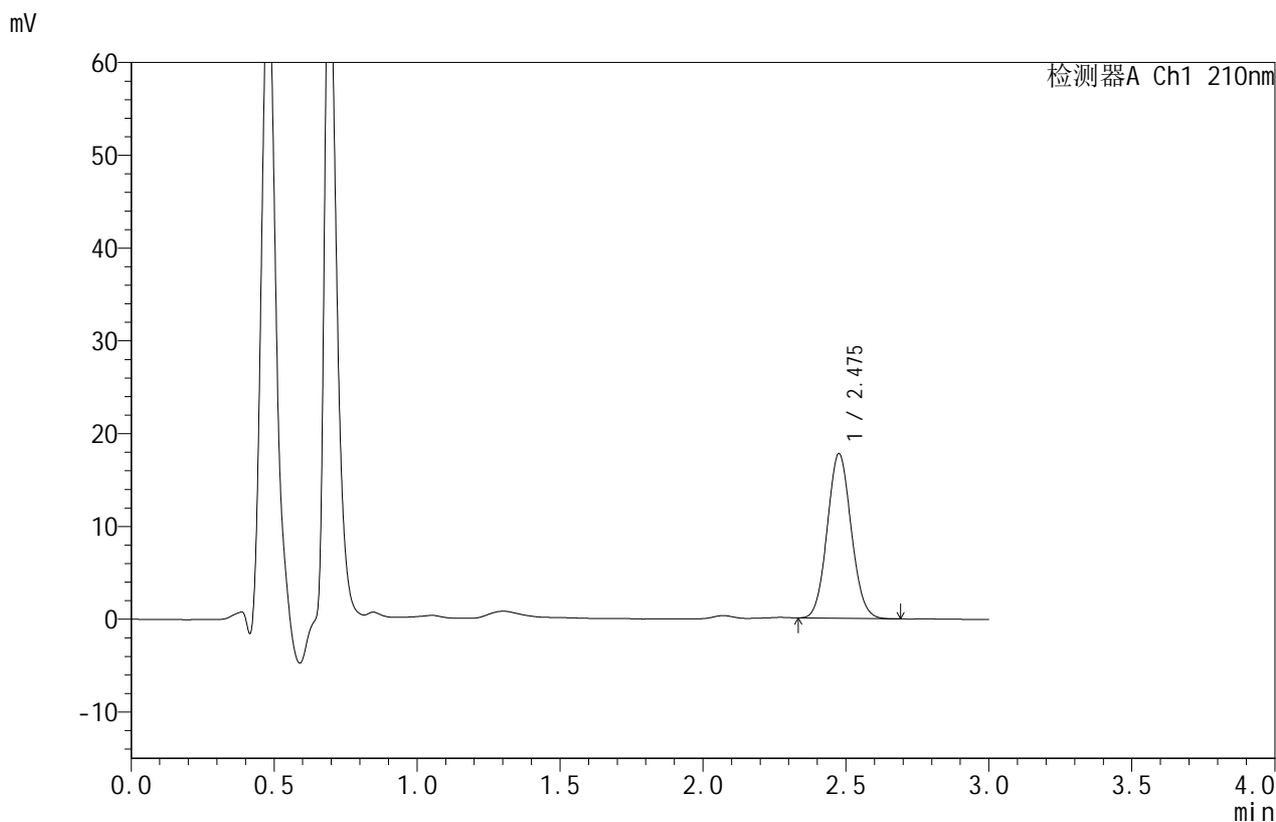


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1625-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:51:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	103540	100.000	17674	4133	1.076	--
总计		103540	100.000	17674			

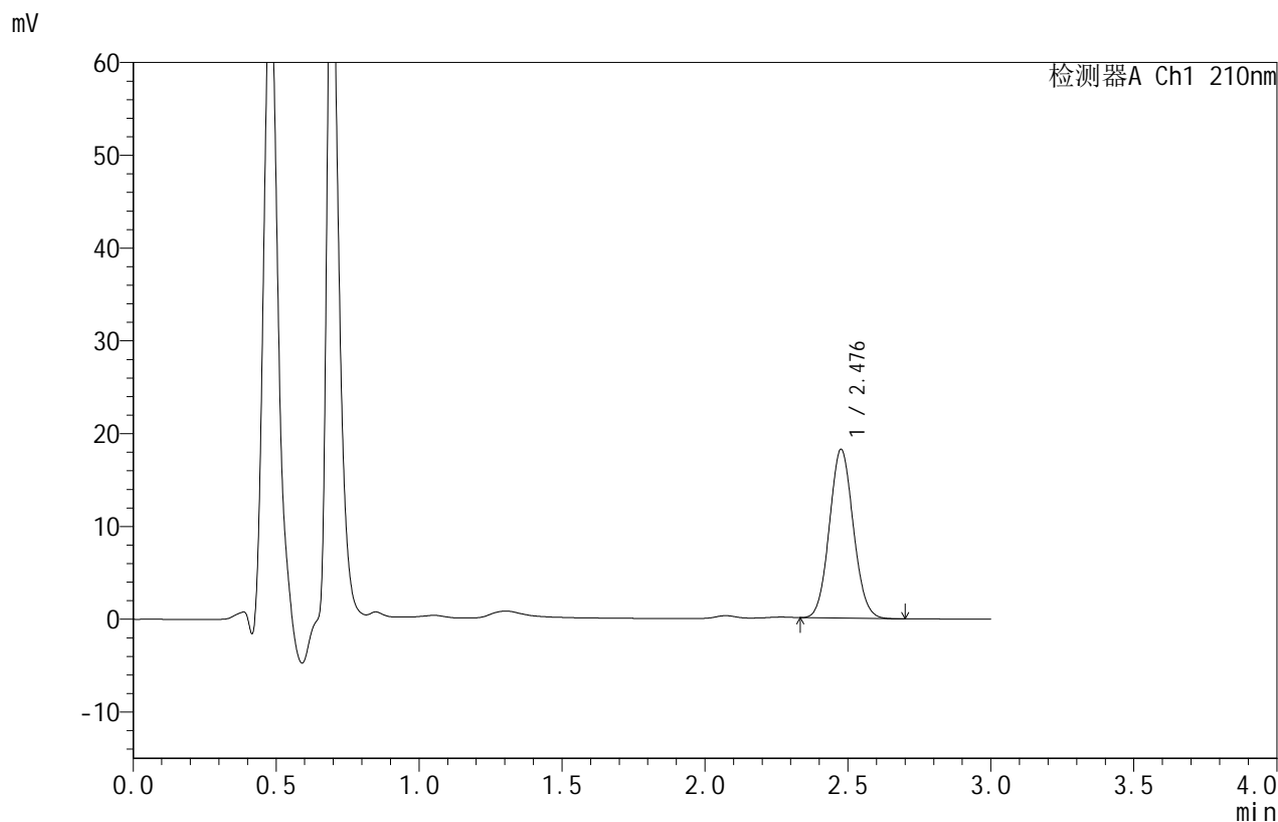


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1626-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:55:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:33:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	106090	100.000	18091	4142	1.076	--
总计		106090	100.000	18091			

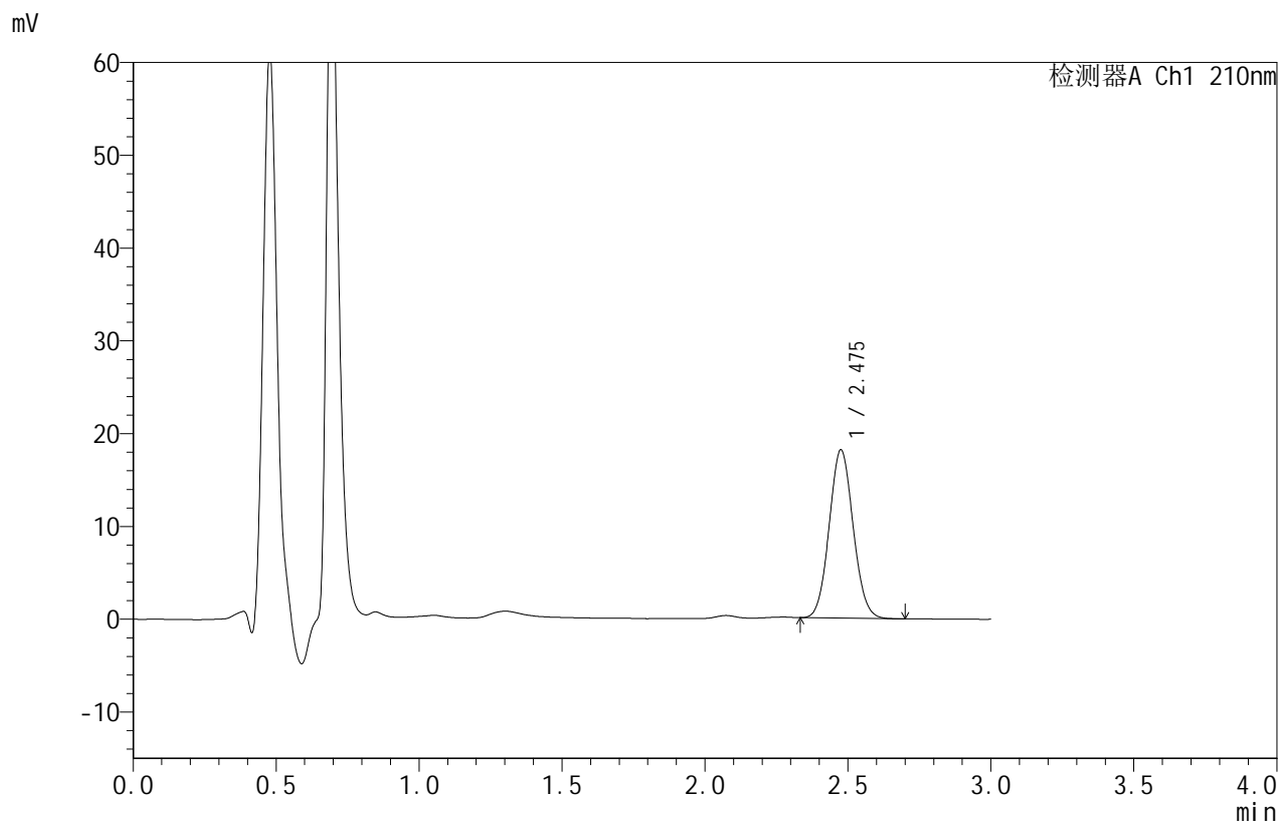


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1627-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:58:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	105878	100.000	18068	4124	1.073	--
总计		105878	100.000	18068			

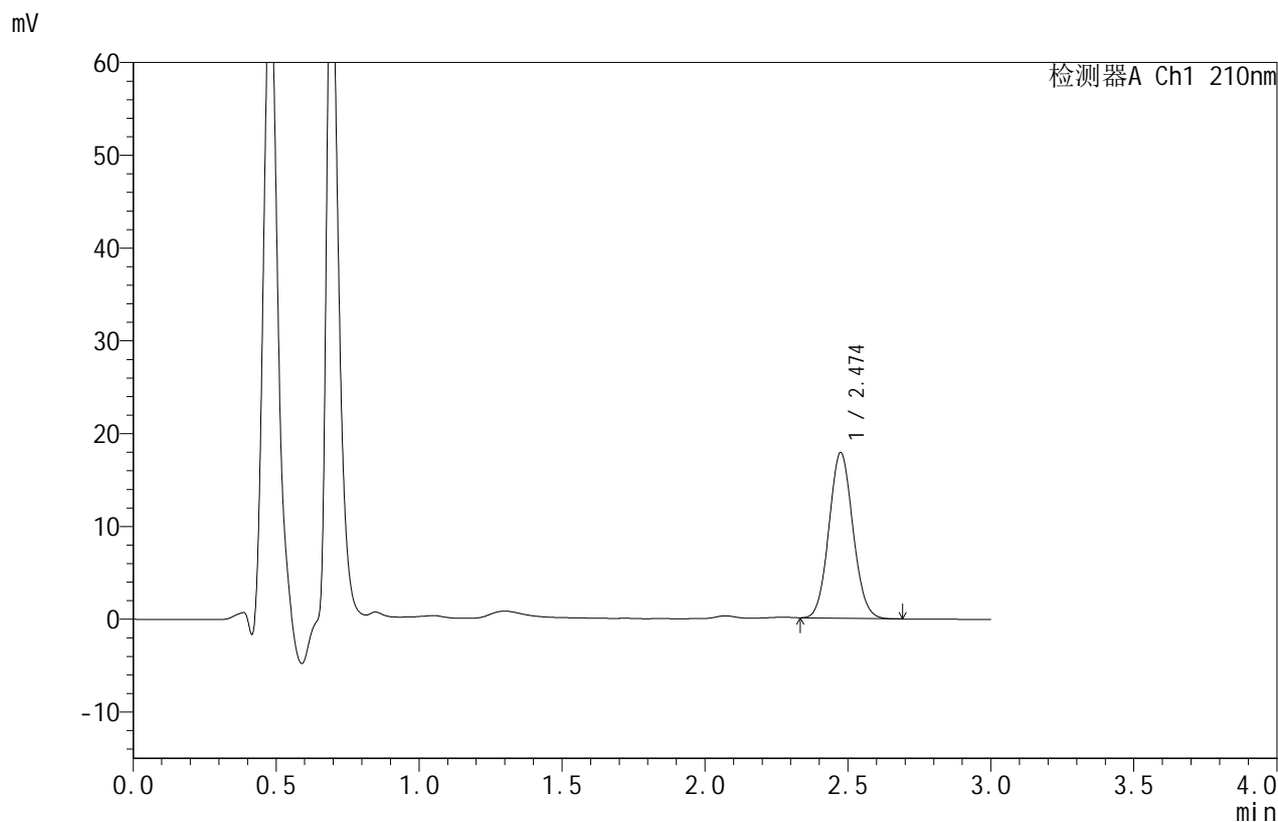


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1628-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:01:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	104164	100.000	17821	4130	1.076	--
总计		104164	100.000	17821			



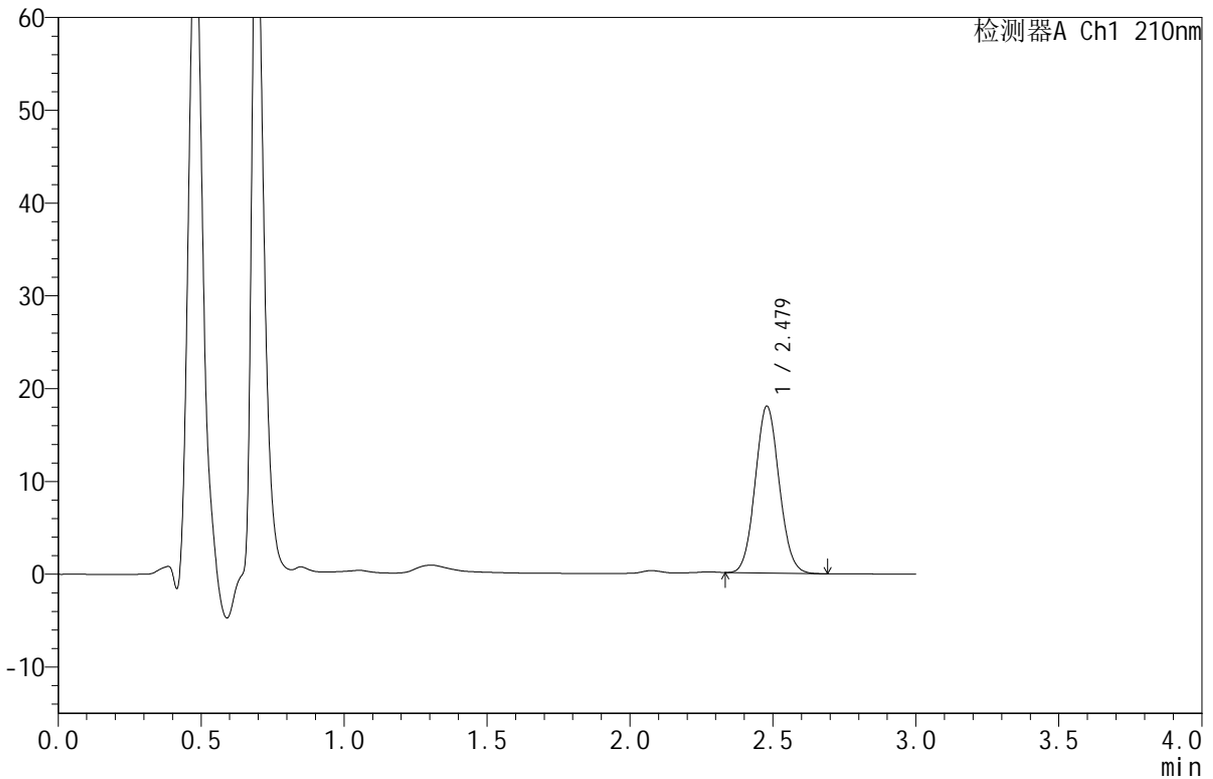
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1629-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:05:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.479	104836	100.000	17980	4146	1.074	--
总计		104836	100.000	17980			

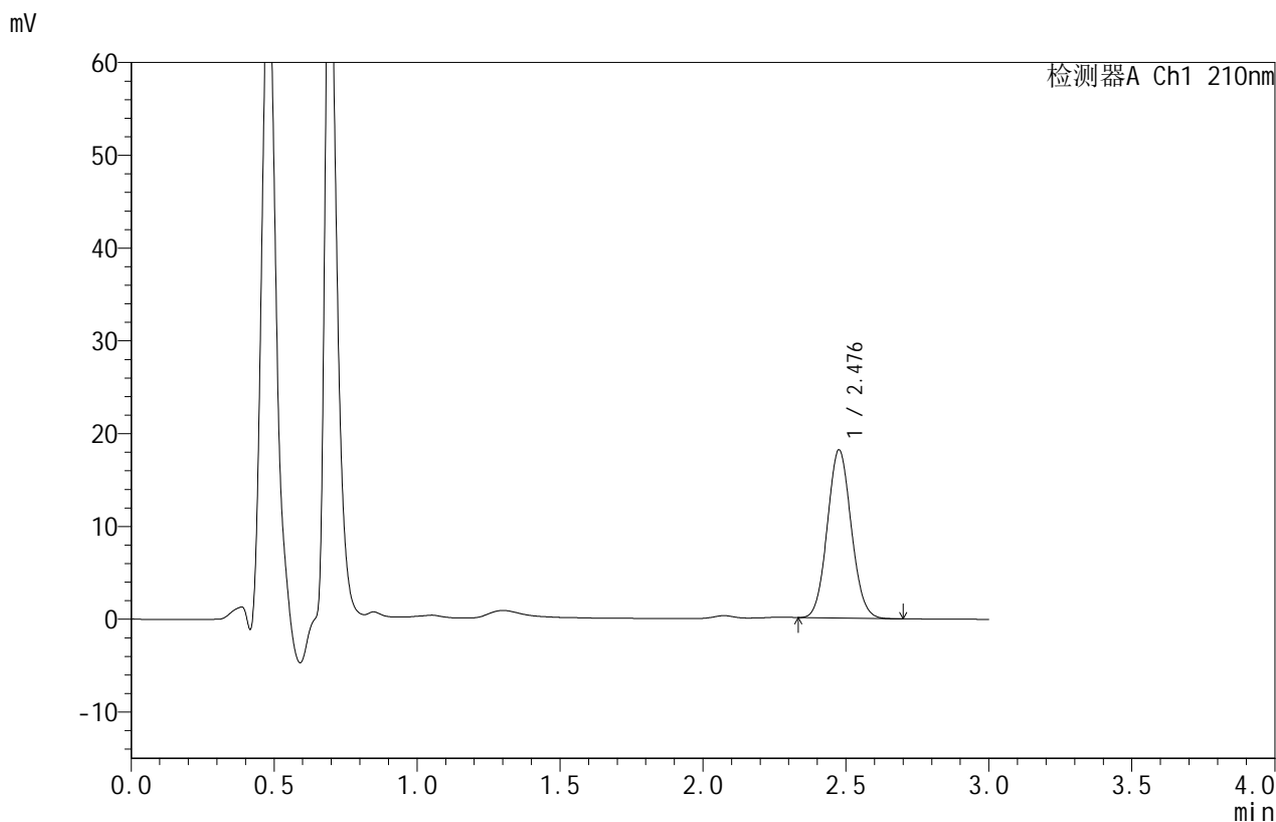


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1630-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:08:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	105678	100.000	18040	4140	1.076	--
总计		105678	100.000	18040			

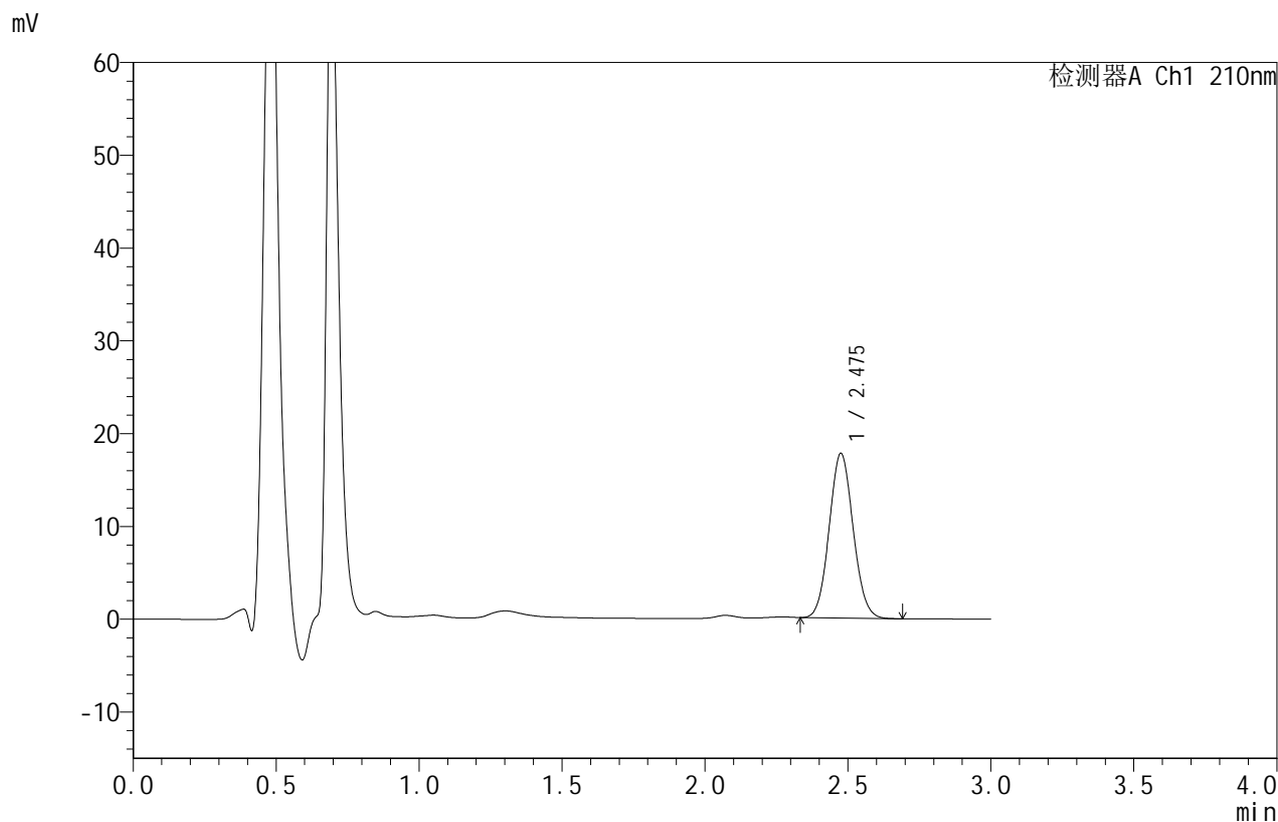


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1631-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:12:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	103491	100.000	17681	4132	1.076	--
总计		103491	100.000	17681			

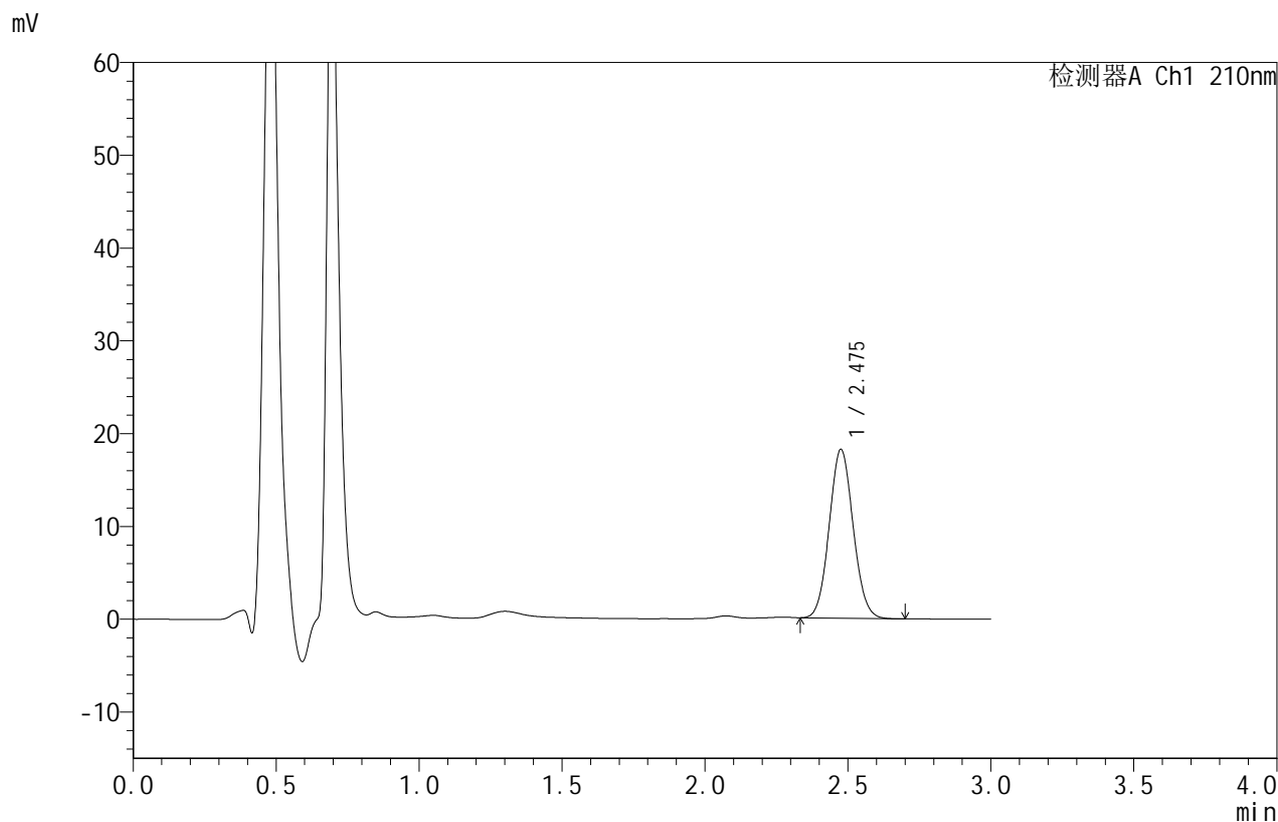


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1632-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:15:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:33:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	106115	100.000	18122	4138	1.075	--
总计		106115	100.000	18122			

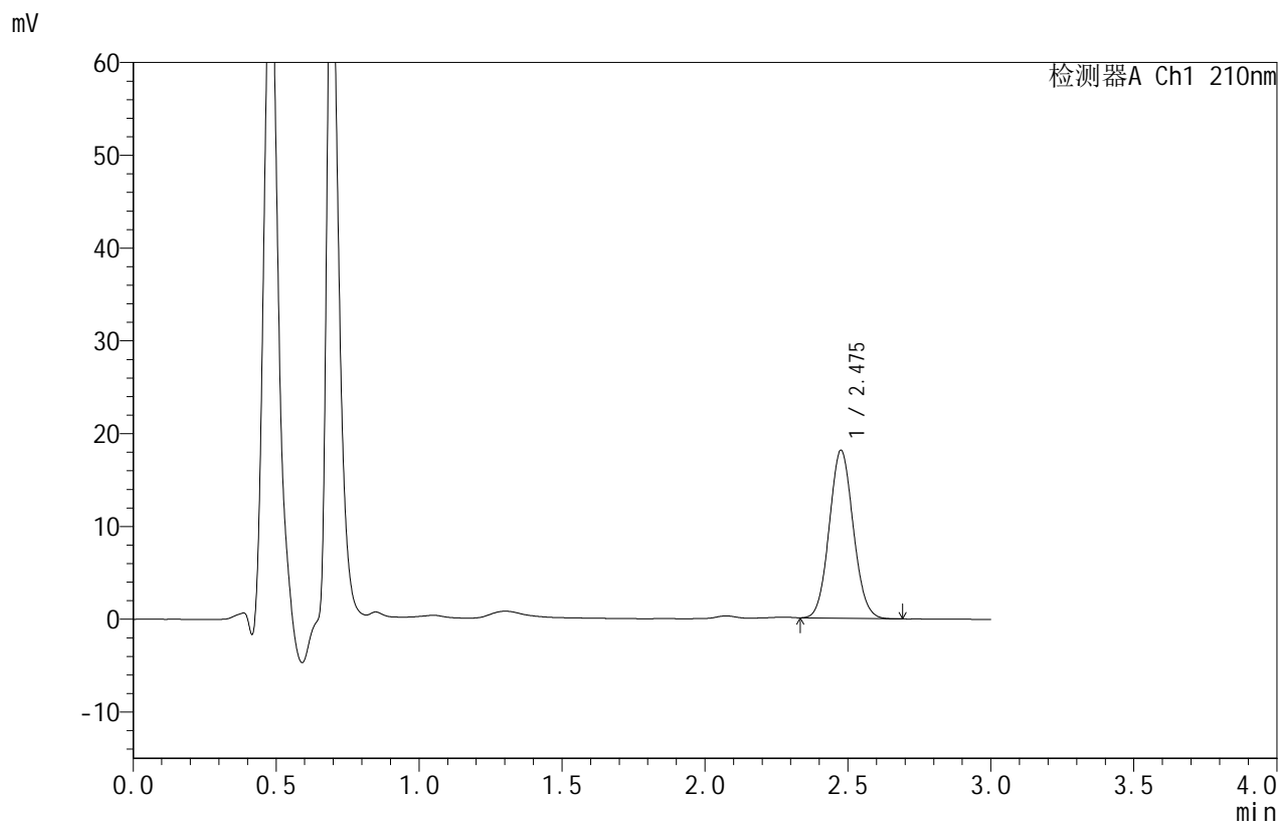


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1633-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:19:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:33:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	105604	100.000	18019	4129	1.075	--
总计		105604	100.000	18019			



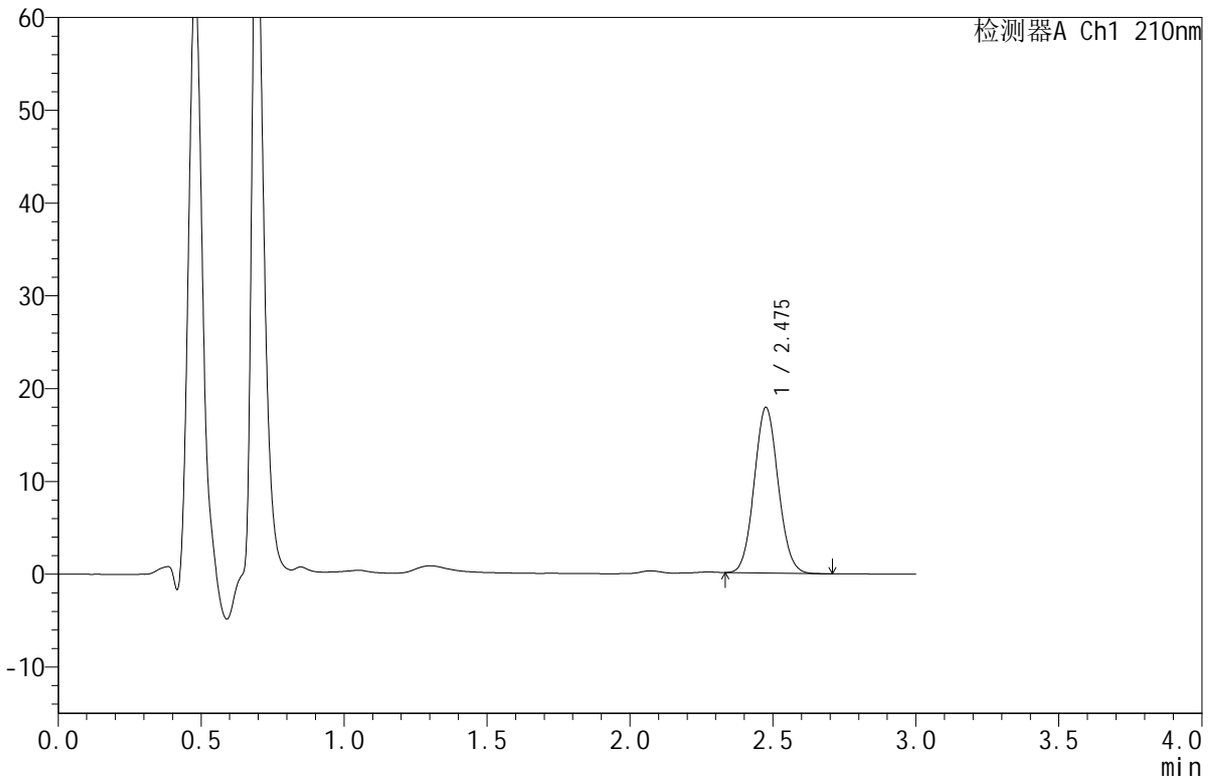
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1634-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/06 19:22:33 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:25 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.475	104152	100.000	17782	4131	1.076	--
总计		104152	100.000	17782			

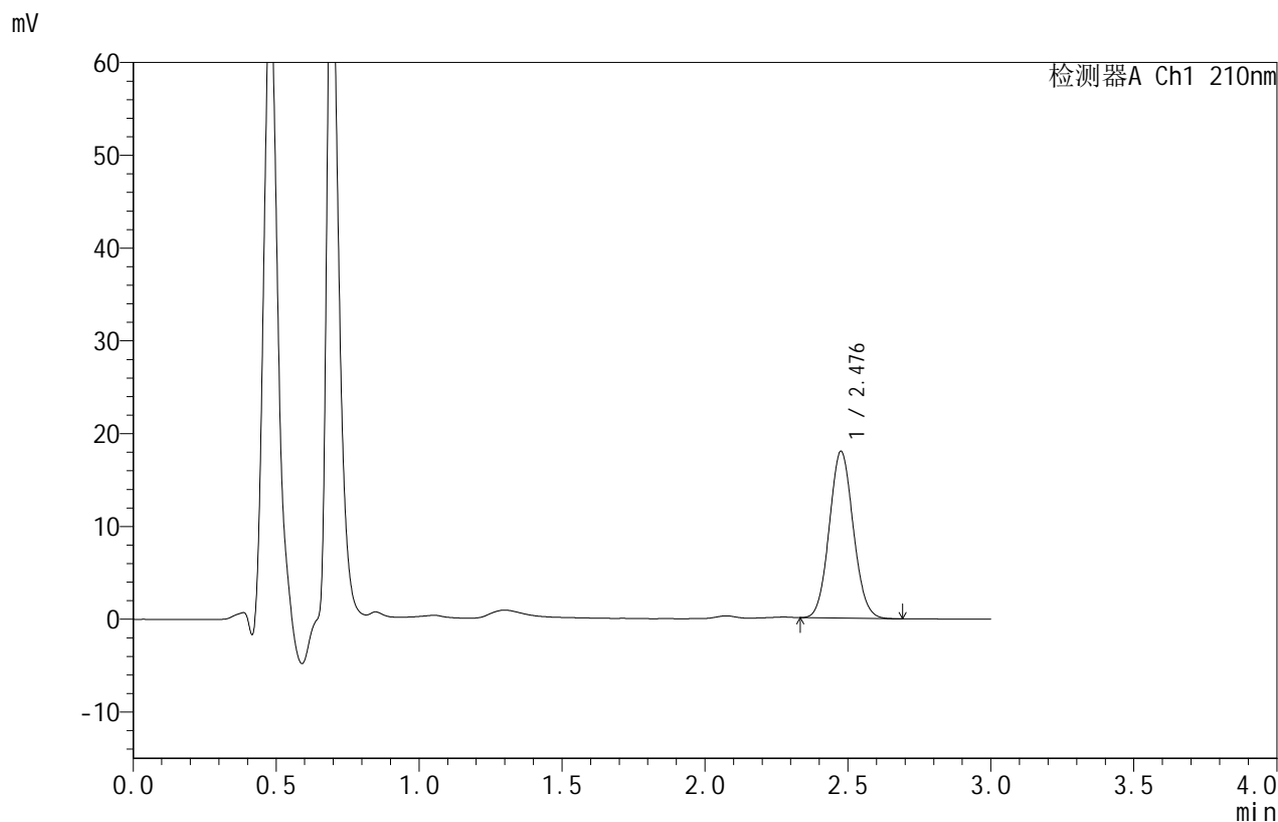


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1635-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:25:59 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	104972	100.000	17897	4131	1.076	--
总计		104972	100.000	17897			

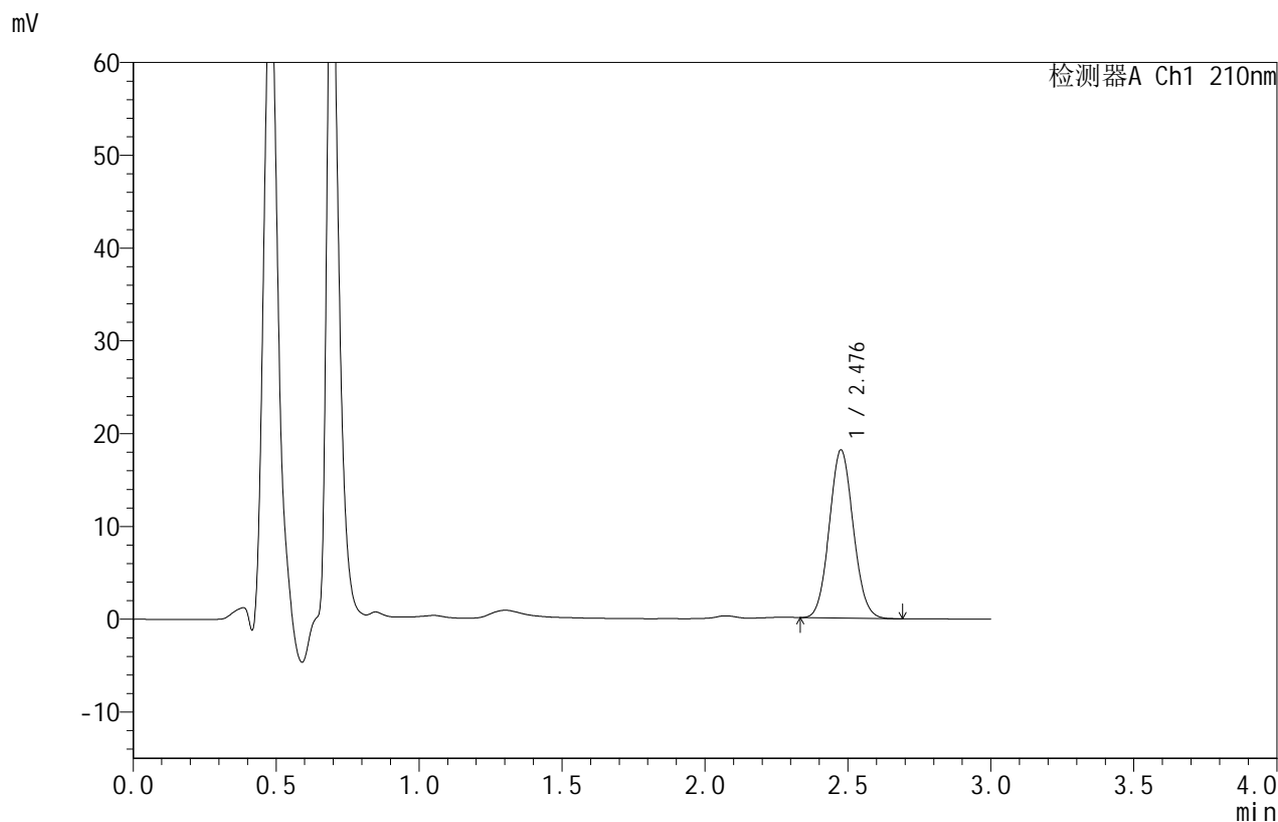


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1636-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:29:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	105630	100.000	18027	4128	1.076	--
总计		105630	100.000	18027			

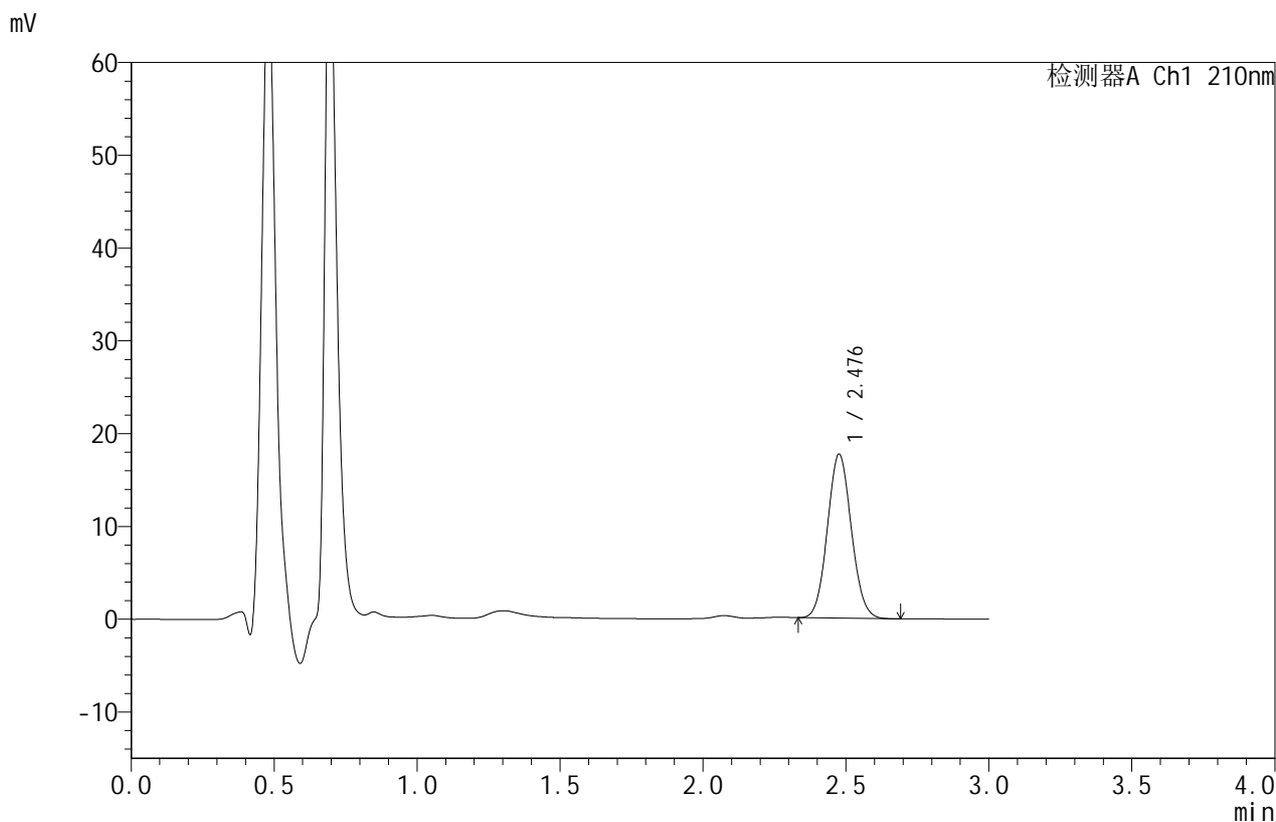


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1637-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:32:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	103128	100.000	17573	4130	1.076	--
总计		103128	100.000	17573			

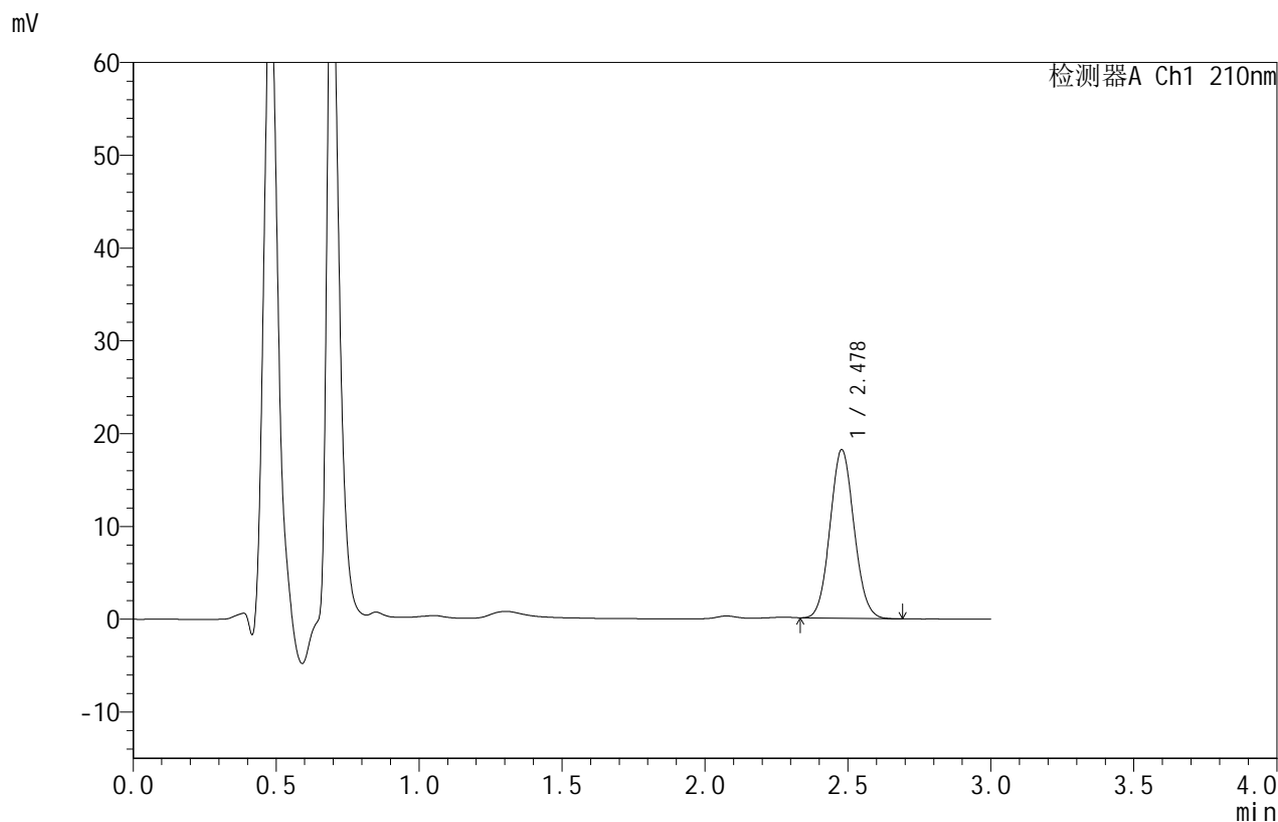


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1638-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:36:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	106211	100.000	18151	4124	1.076	--
总计		106211	100.000	18151			

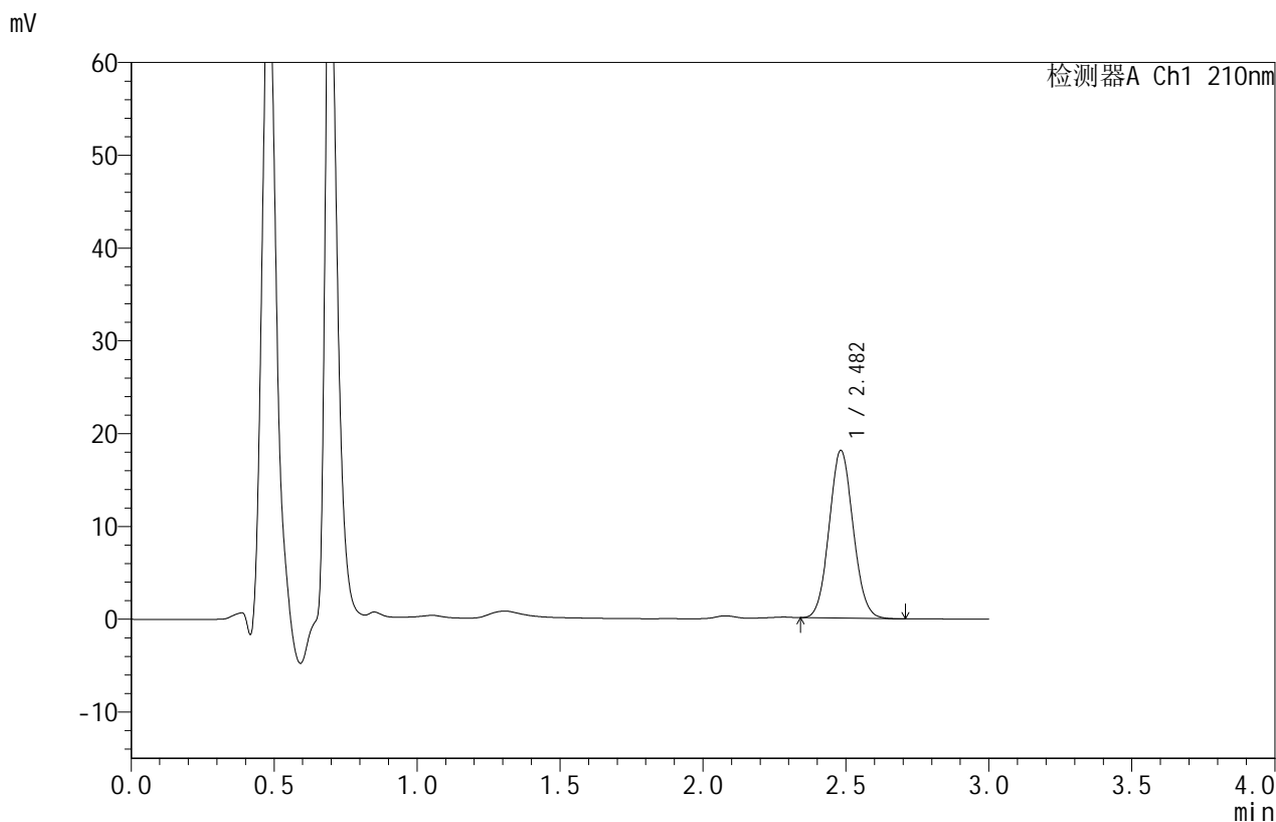


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1639-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:39:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	105571	100.000	18057	4148	1.074	--
总计		105571	100.000	18057			

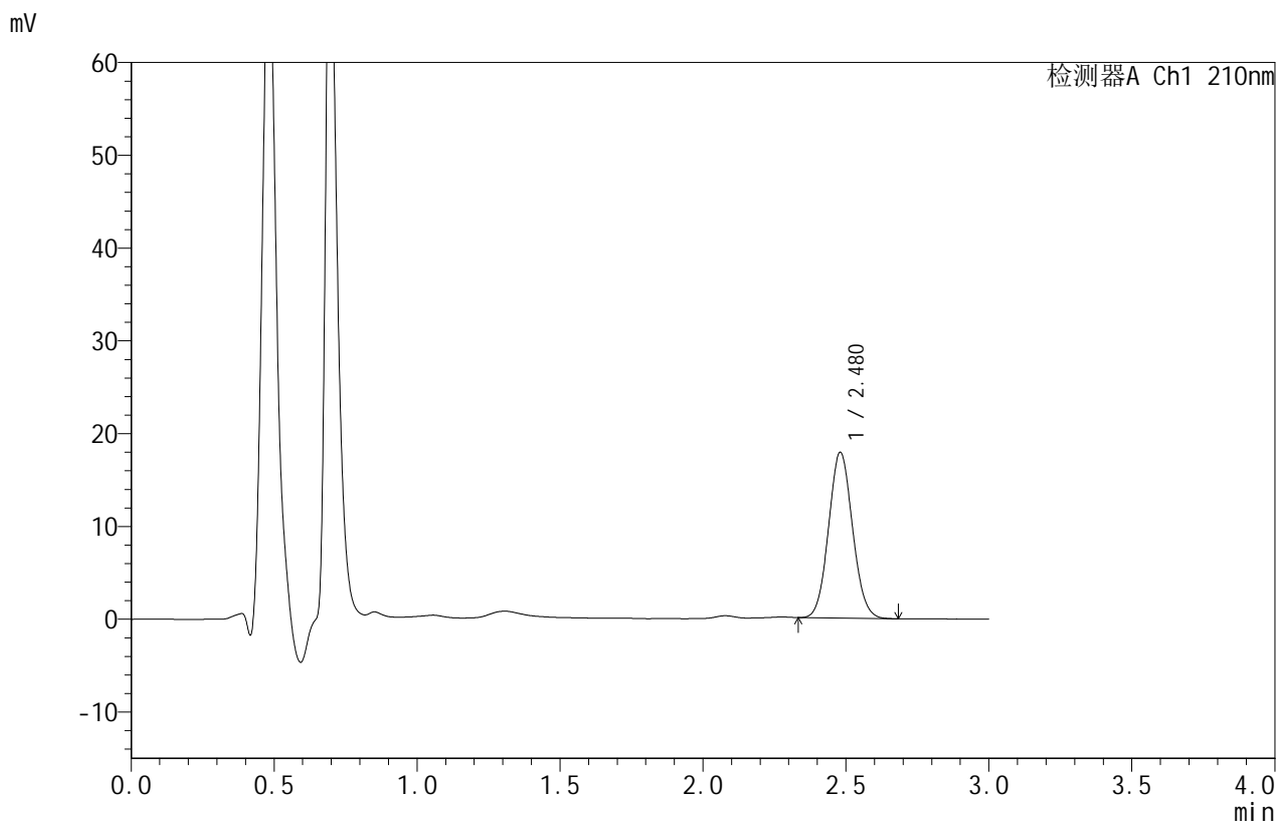


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1640-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:43:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	104238	100.000	17874	4151	1.076	--
总计		104238	100.000	17874			

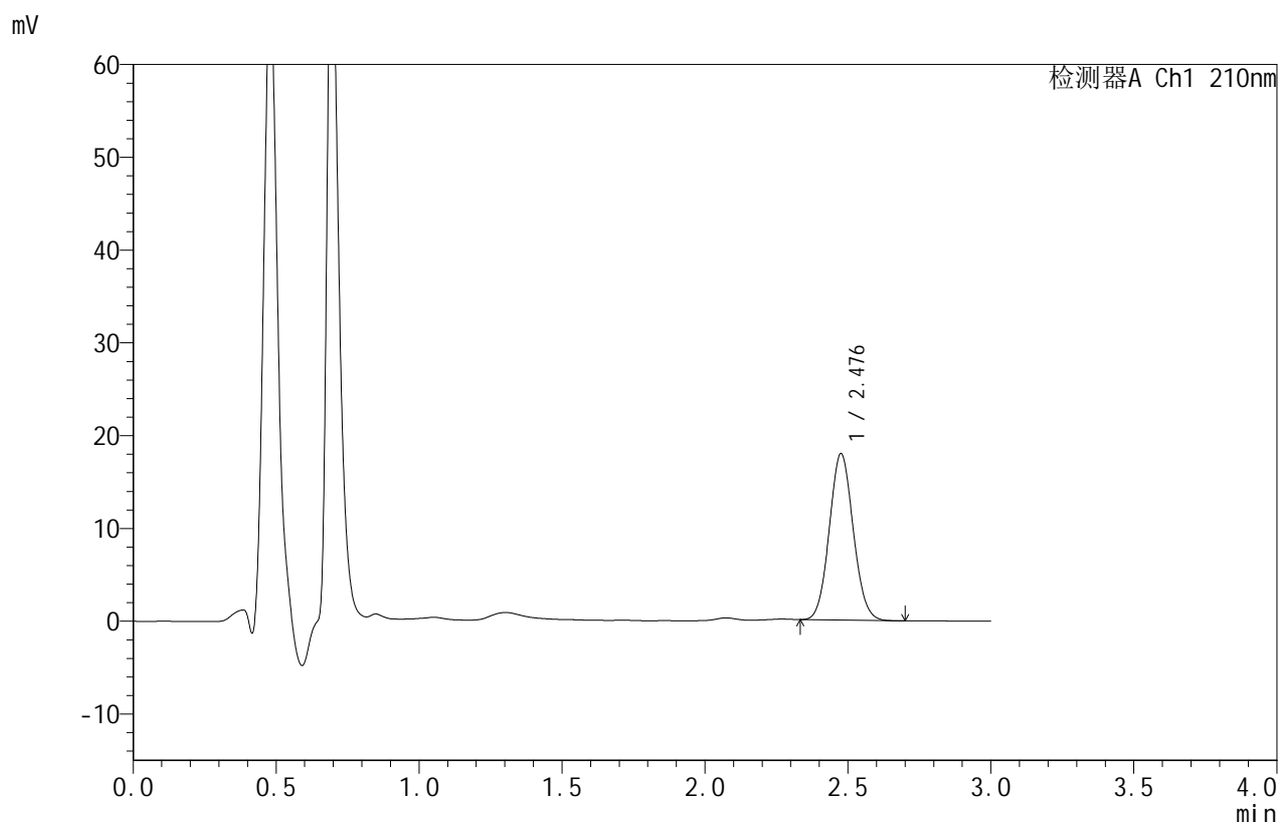


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1641-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:46:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	104474	100.000	17853	4140	1.076	--
总计		104474	100.000	17853			

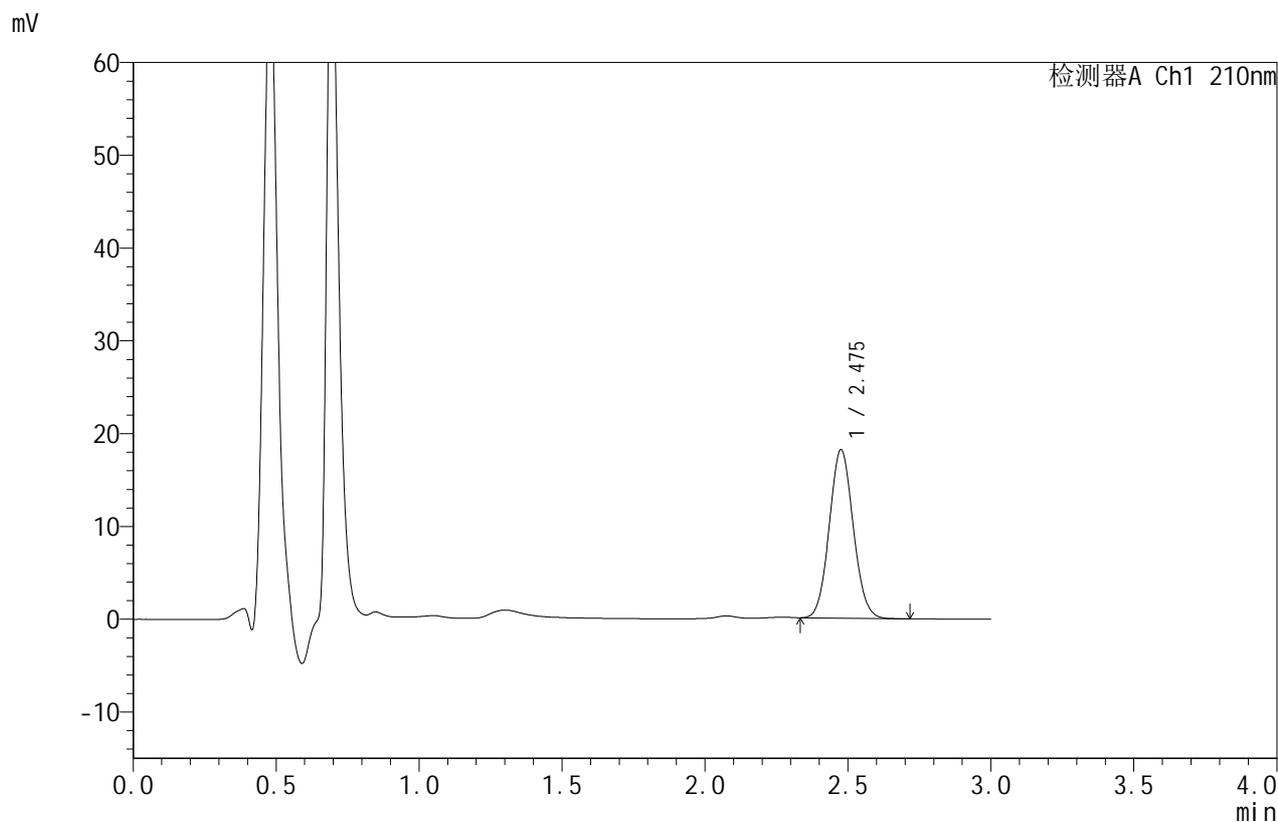


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1642-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:50:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:33:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	105929	100.000	18076	4134	1.077	--
总计		105929	100.000	18076			

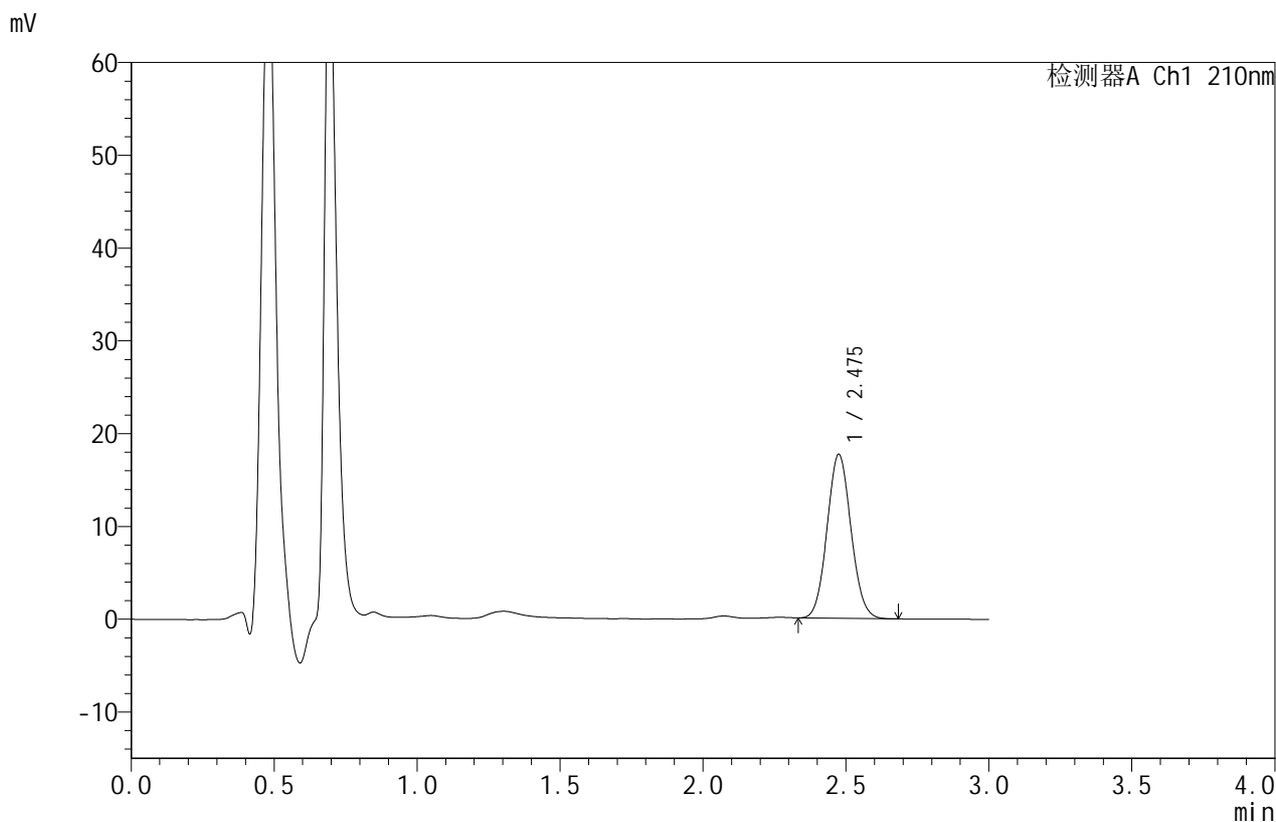


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1643-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:53:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	103021	100.000	17630	4133	1.076	--
总计		103021	100.000	17630			

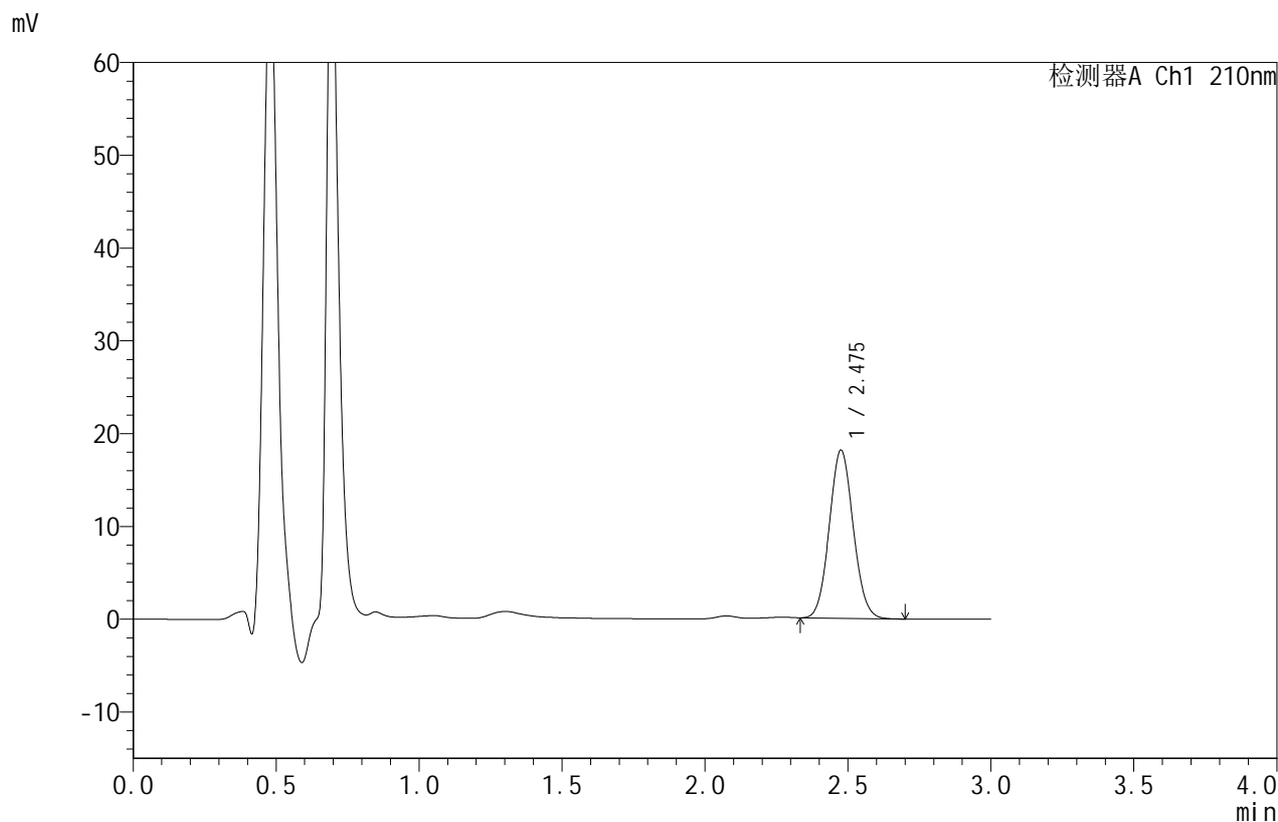


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1644-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:56:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:33:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	105636	100.000	18038	4143	1.077	--
总计		105636	100.000	18038			

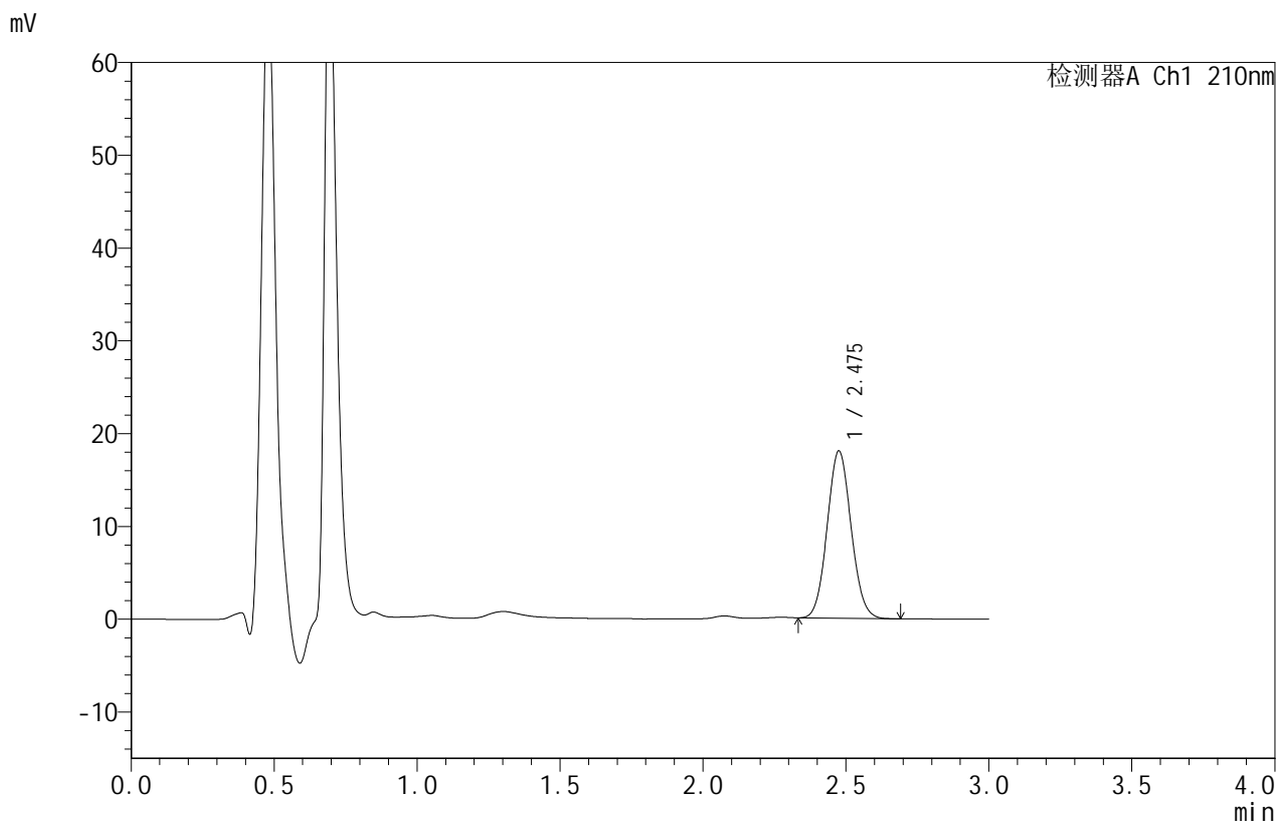


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1645-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:00:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	105158	100.000	17970	4139	1.077	--
总计		105158	100.000	17970			

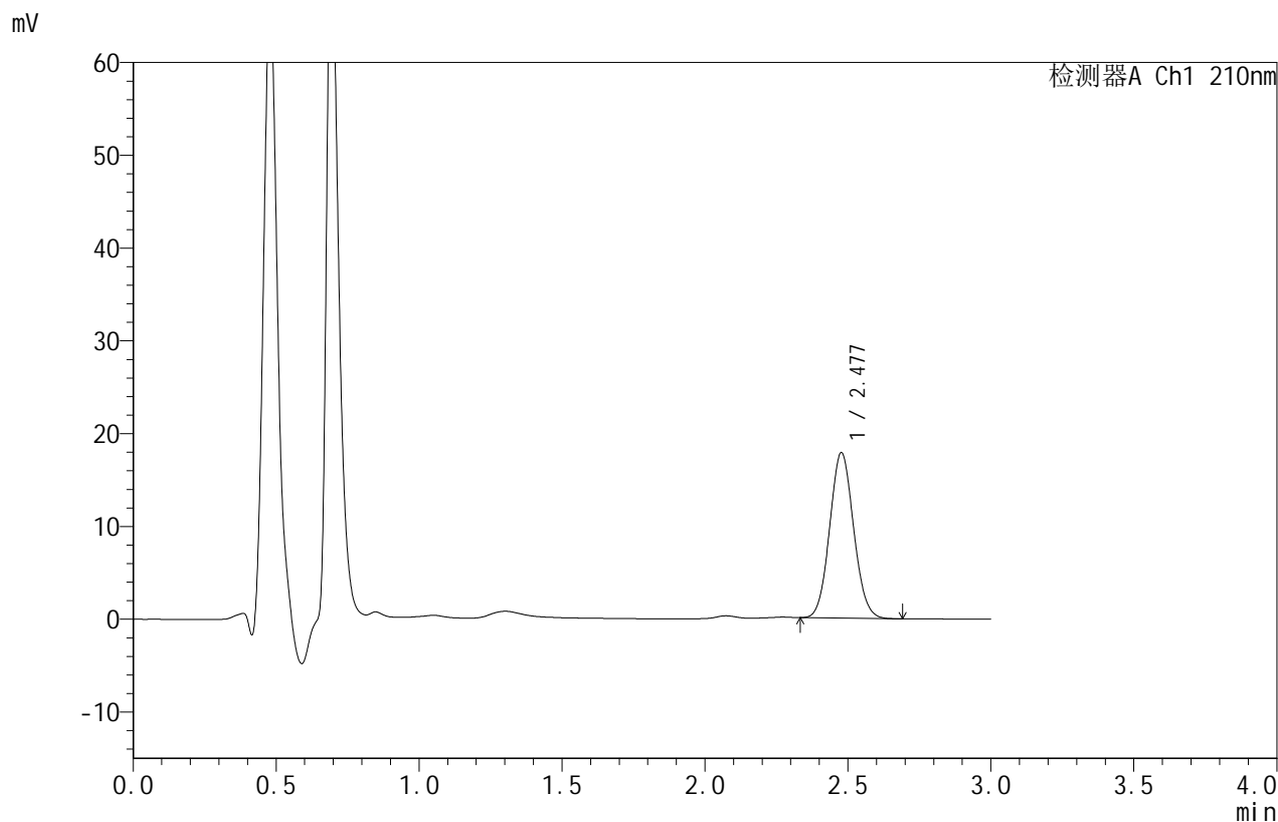


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1646-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:03:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:33:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	104115	100.000	17780	4136	1.077	--
总计		104115	100.000	17780			



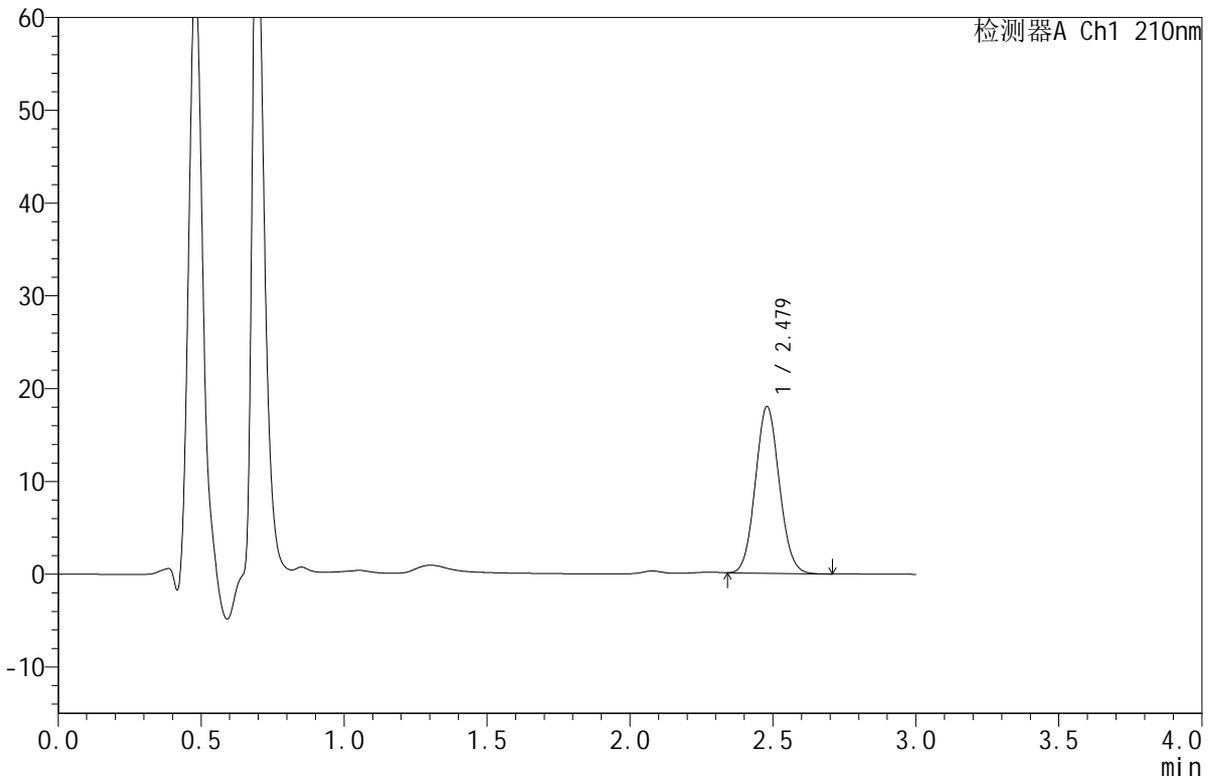
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1647-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:07:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.479	104590	100.000	17951	4158	1.078	--
总计		104590	100.000	17951			



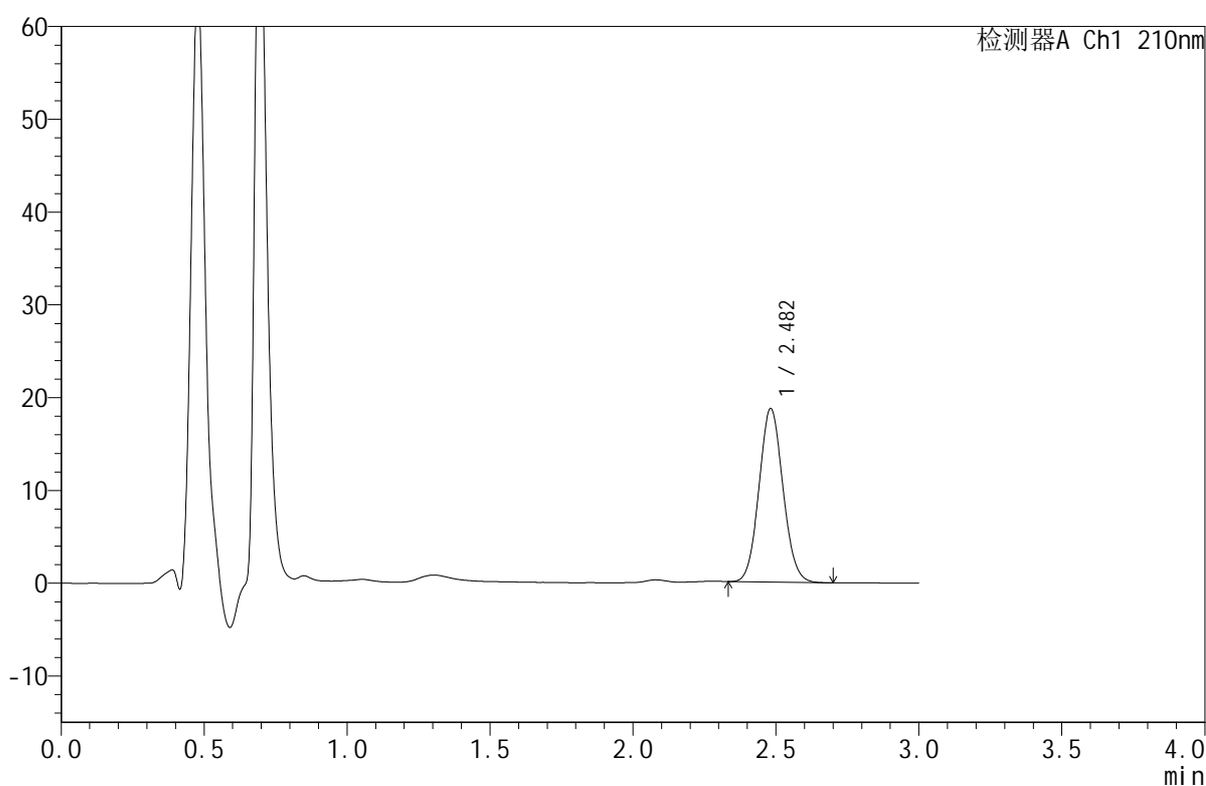
# JSS-4129

## <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 - 0-30/24-1648-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:10:40 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.482	108981	100.000	18686	4163	1.077	--
总计		108981	100.000	18686			

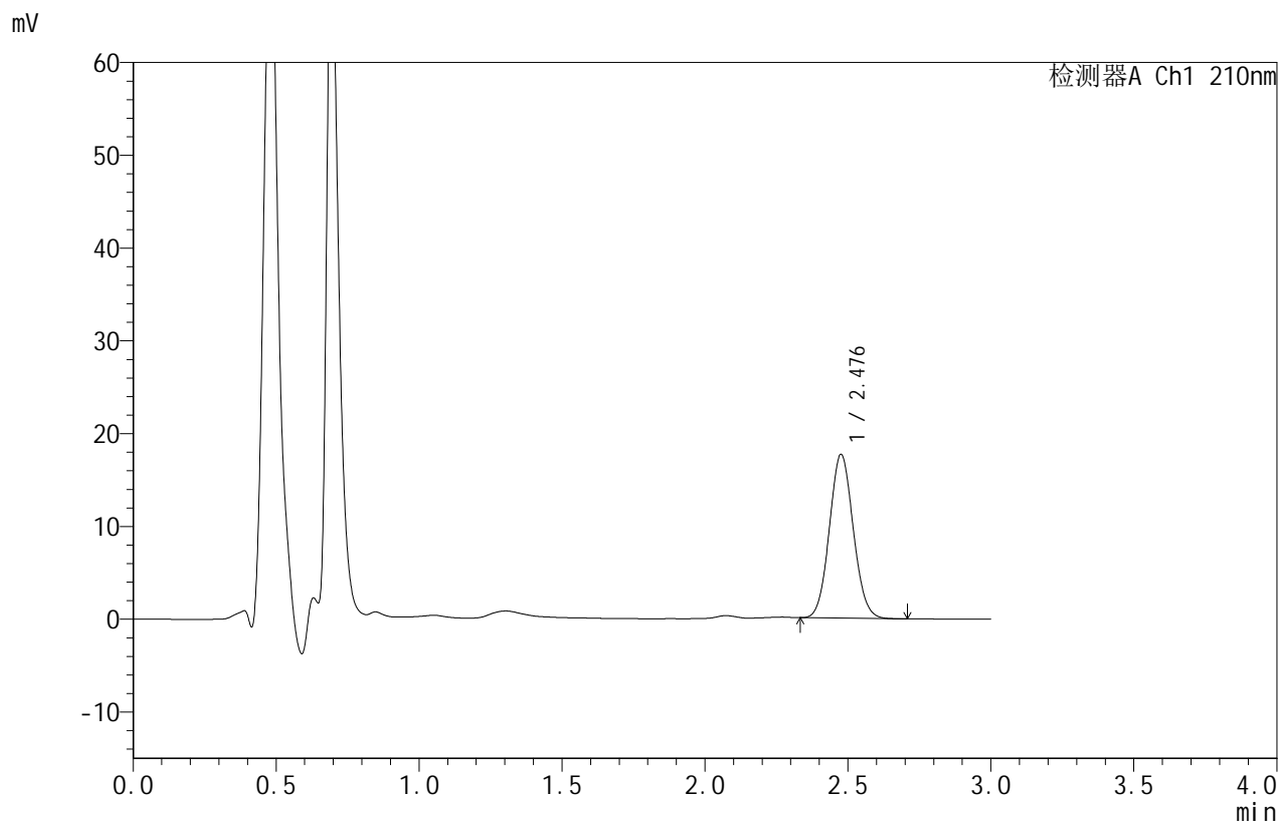


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1649-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:14:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	102816	100.000	17563	4149	1.078	--
总计		102816	100.000	17563			



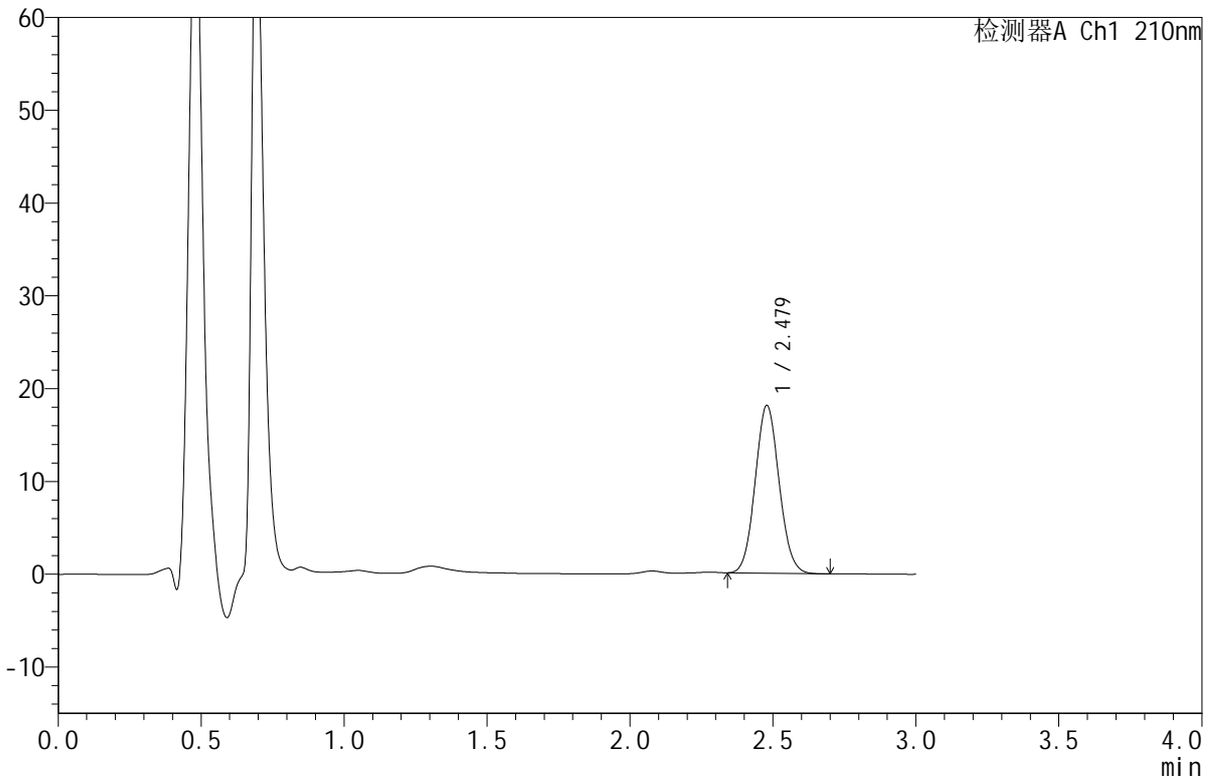
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1650-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/06 20:17:33 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:09 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.479	105407	100.000	18077	4156	1.077	--
总计		105407	100.000	18077			

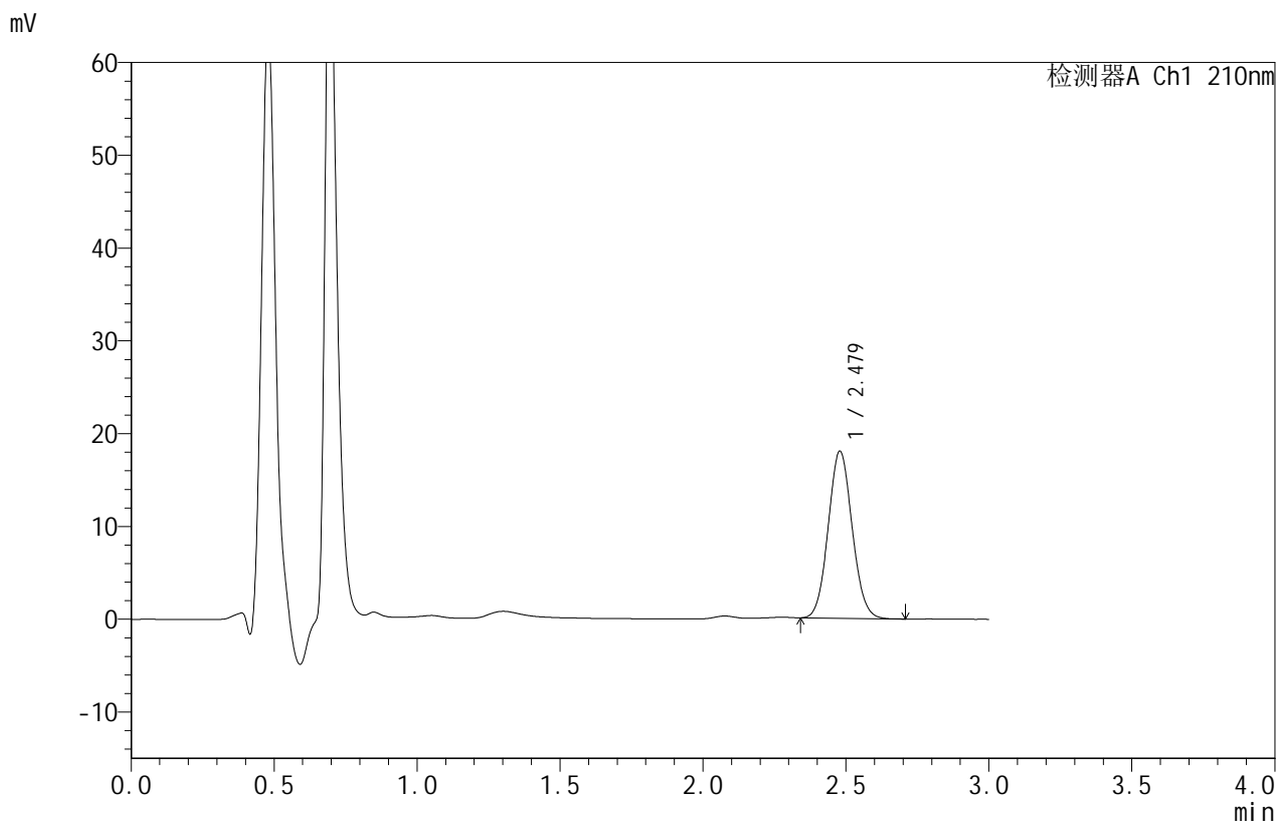


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1651-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:20:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	104907	100.000	17998	4159	1.077	--
总计		104907	100.000	17998			



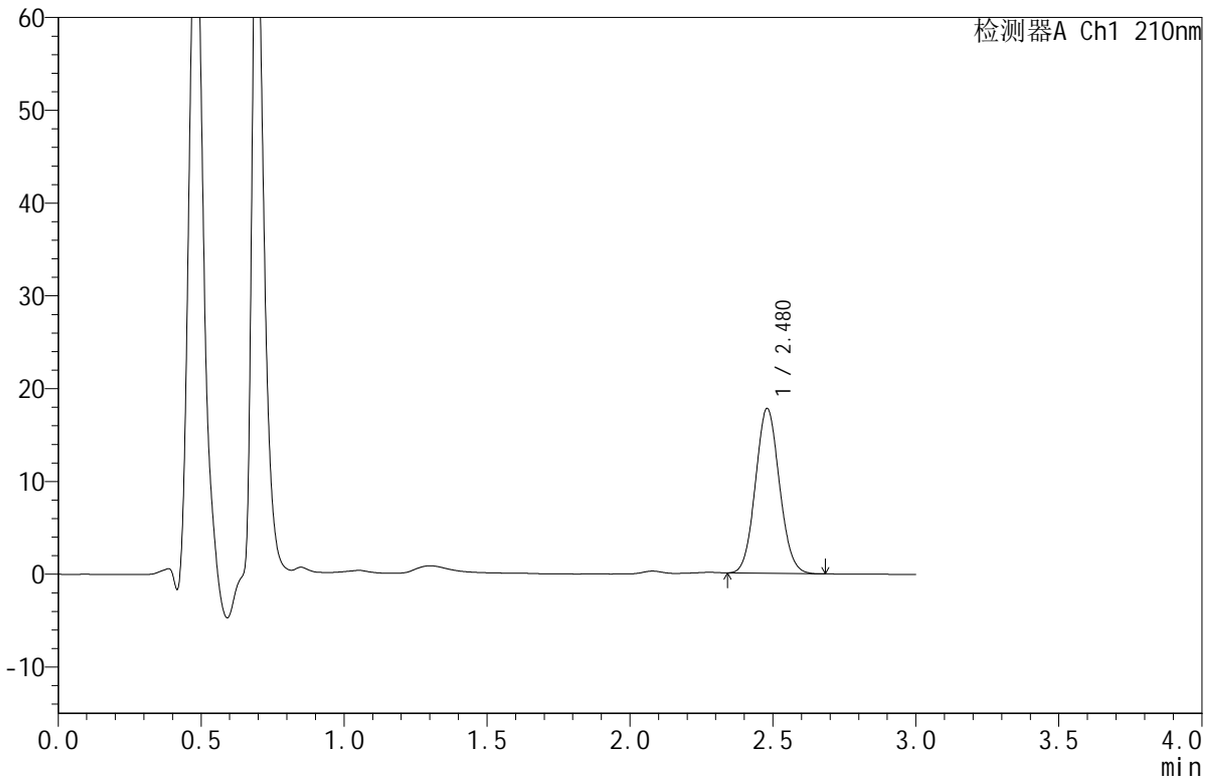
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1652-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:24:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:34:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.480	103794	100.000	17769	4135	1.078	--
总计		103794	100.000	17769			

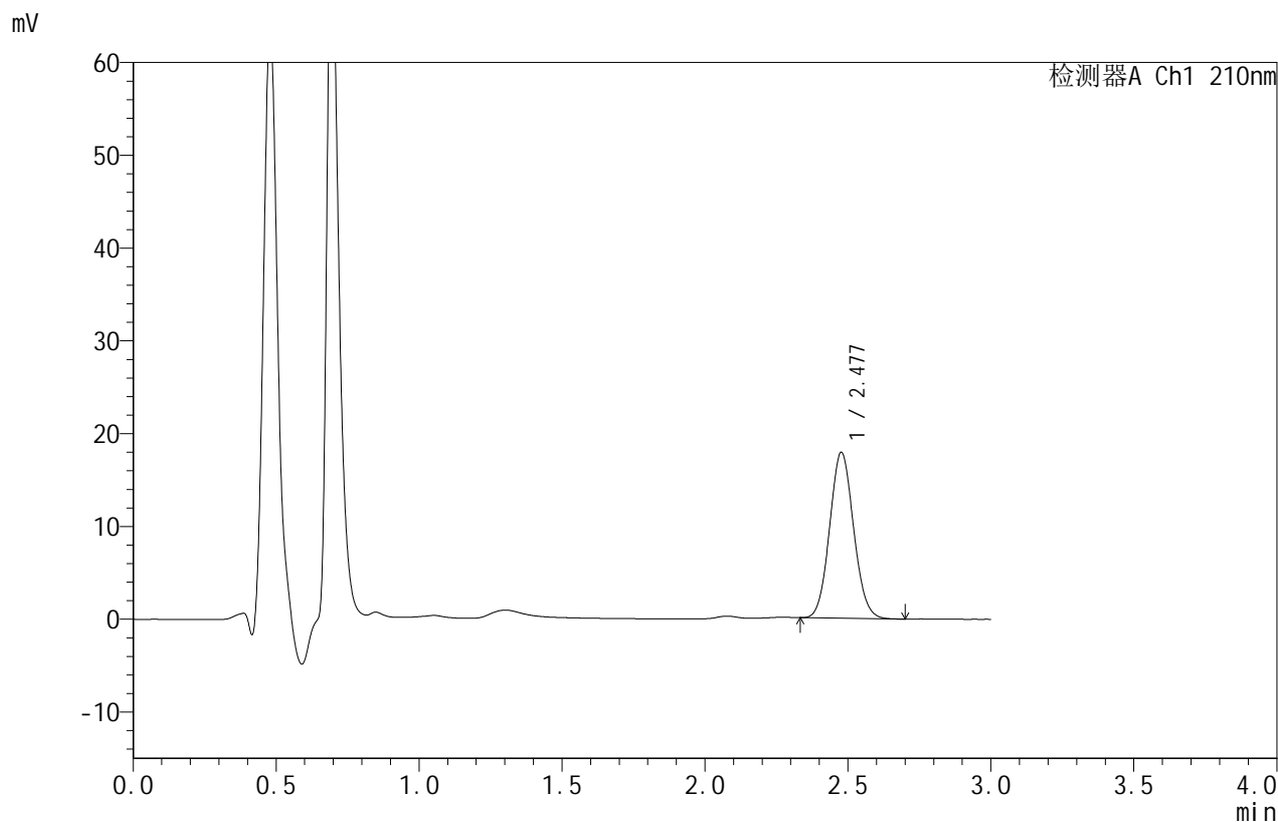


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1653-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:27:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	104331	100.000	17823	4139	1.079	--
总计		104331	100.000	17823			

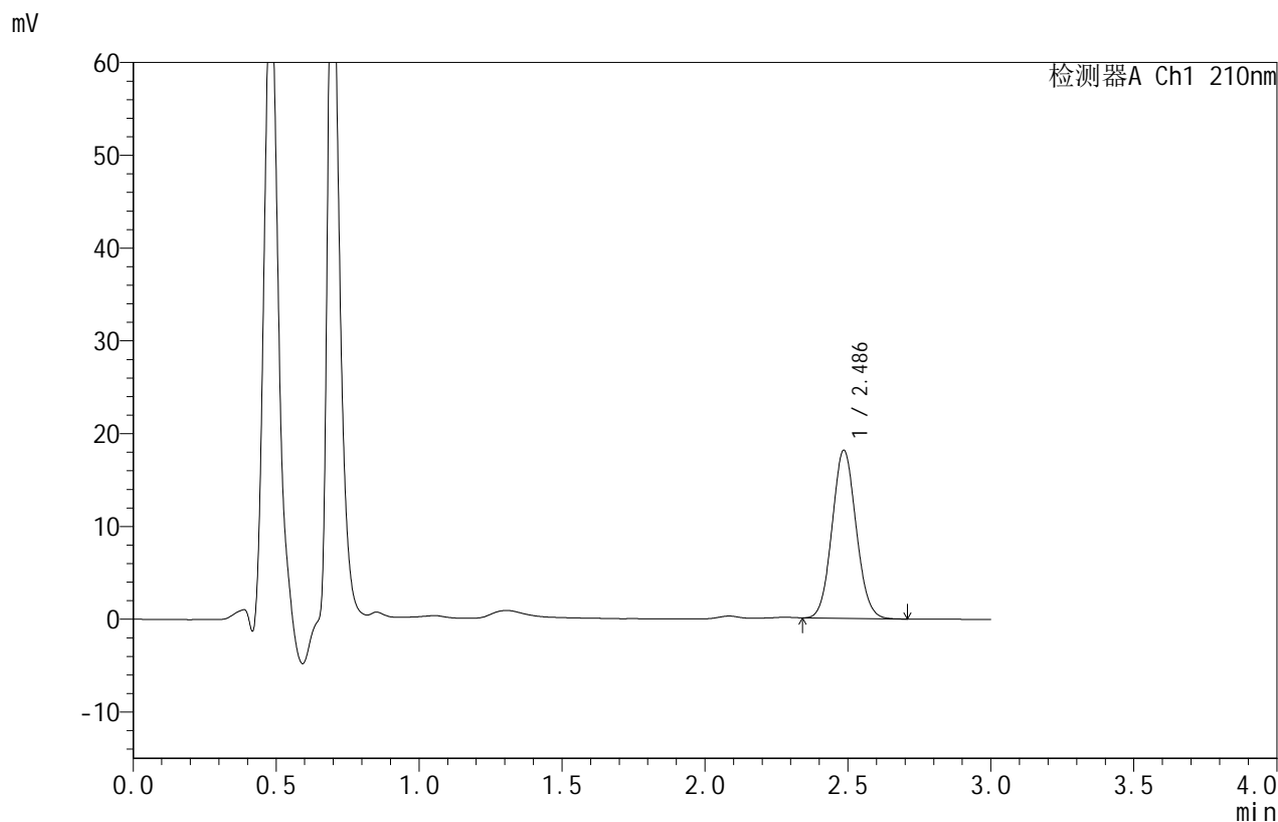


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1654-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:31:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:34:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	105936	100.000	18069	4147	1.073	--
总计		105936	100.000	18069			



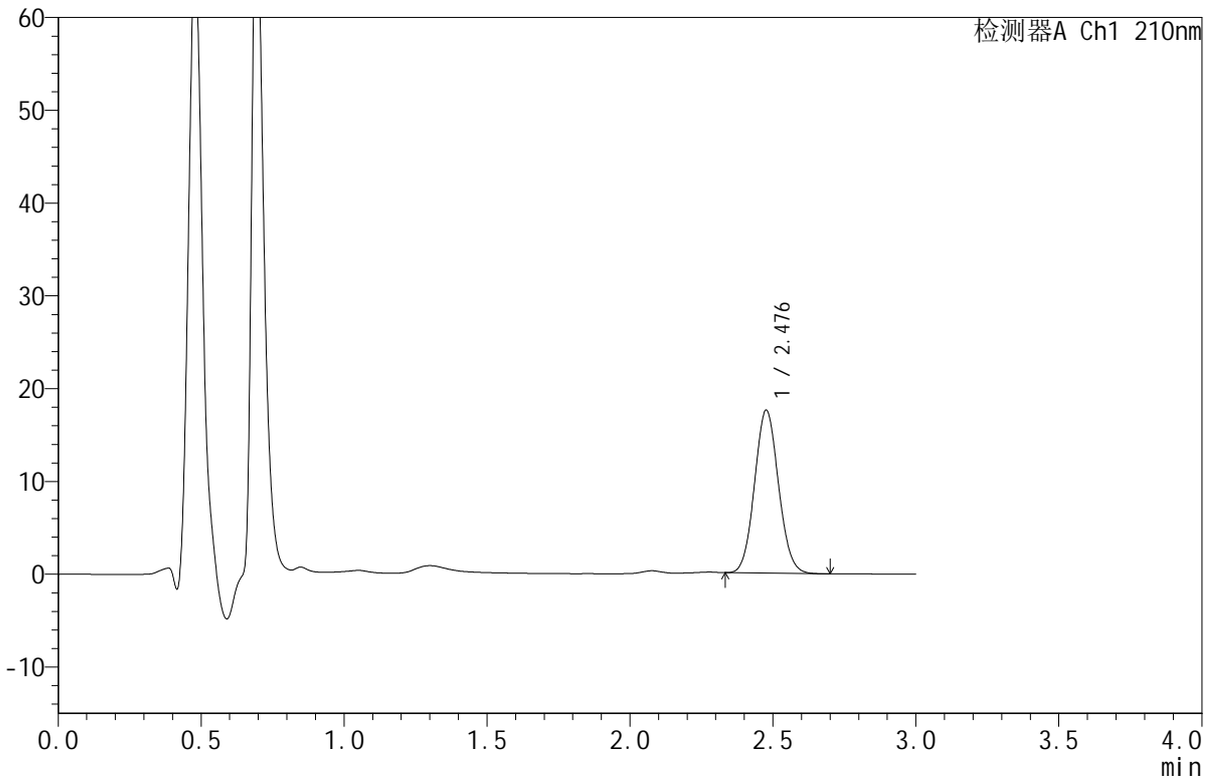
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1655-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:34:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.476	102485	100.000	17489	4137	1.078	--
总计		102485	100.000	17489			

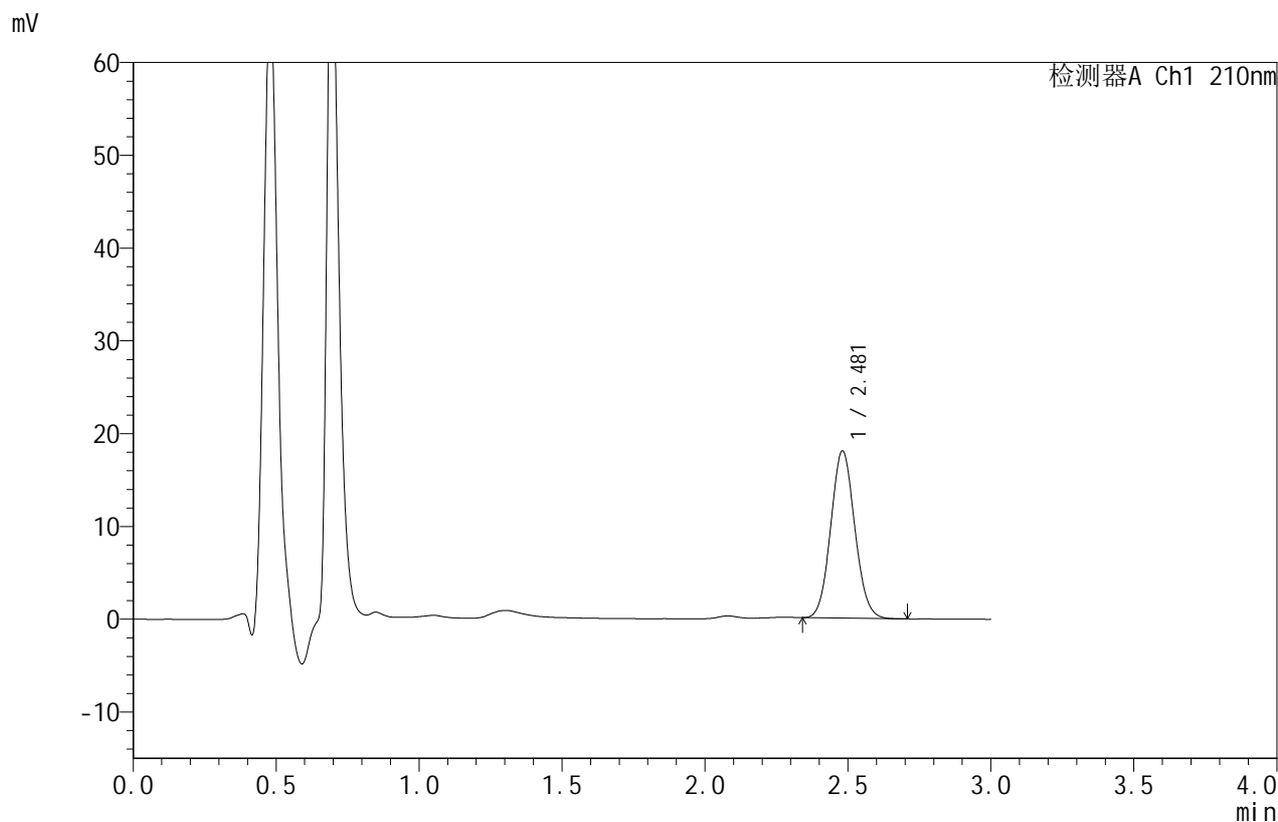


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1656-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:38:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	105572	100.000	18027	4122	1.079	--
总计		105572	100.000	18027			

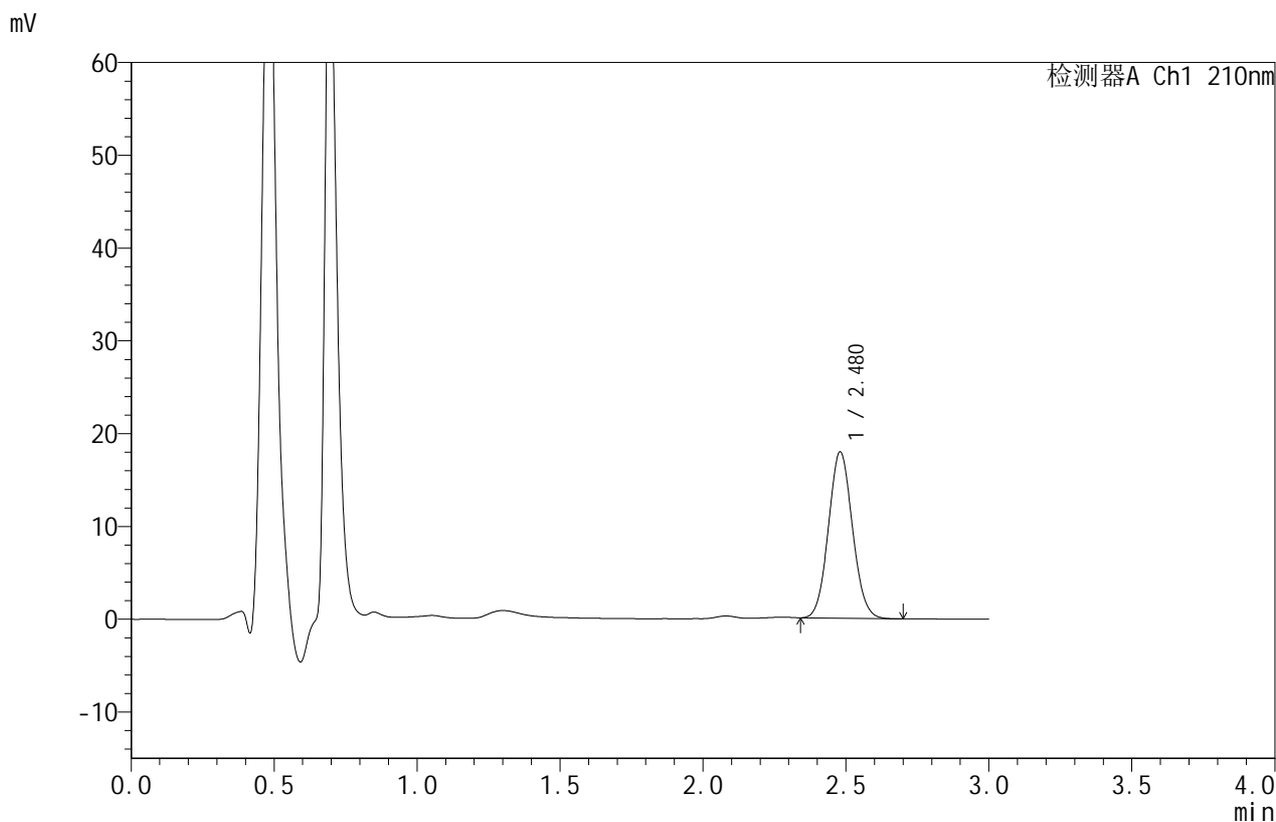


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1657-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:41:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:34:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	104829	100.000	17925	4128	1.076	--
总计		104829	100.000	17925			

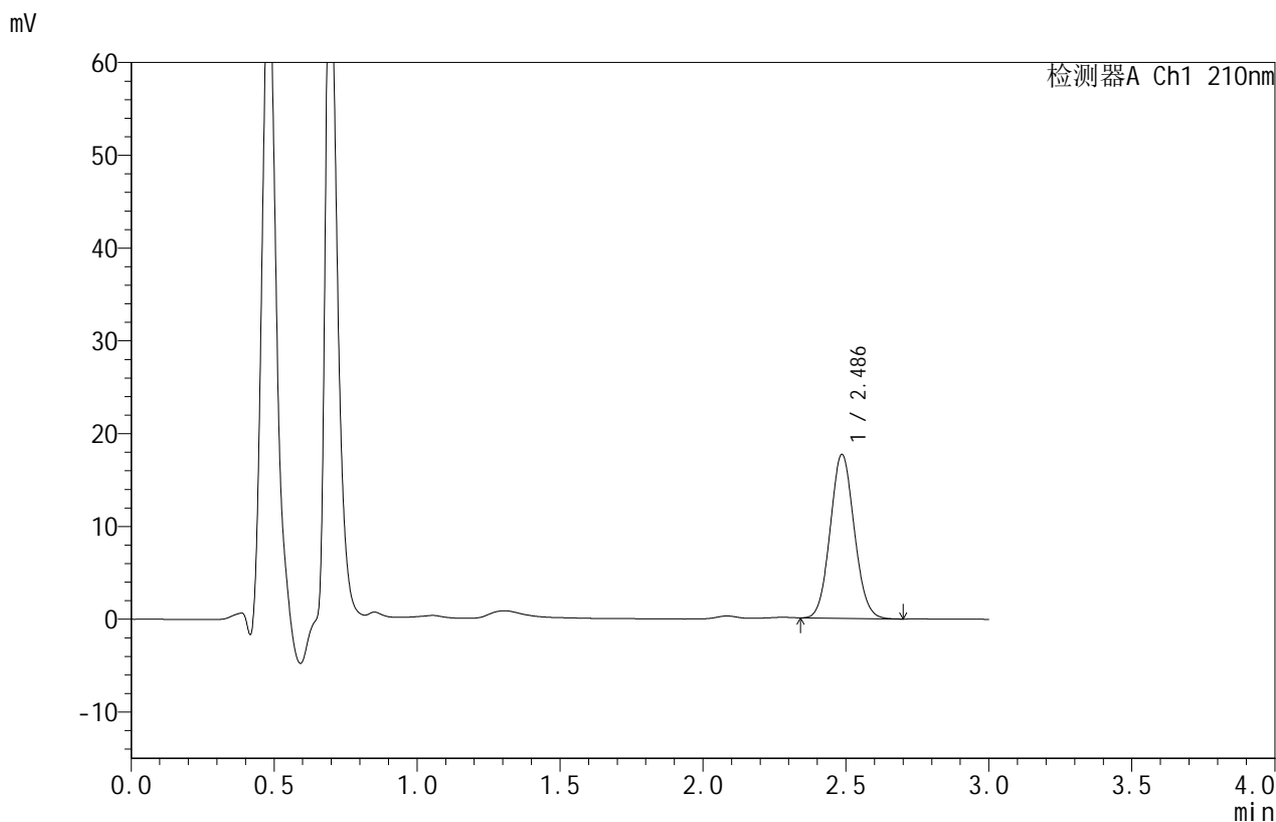


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1658-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:45:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	103450	100.000	17640	4140	1.077	--
总计		103450	100.000	17640			

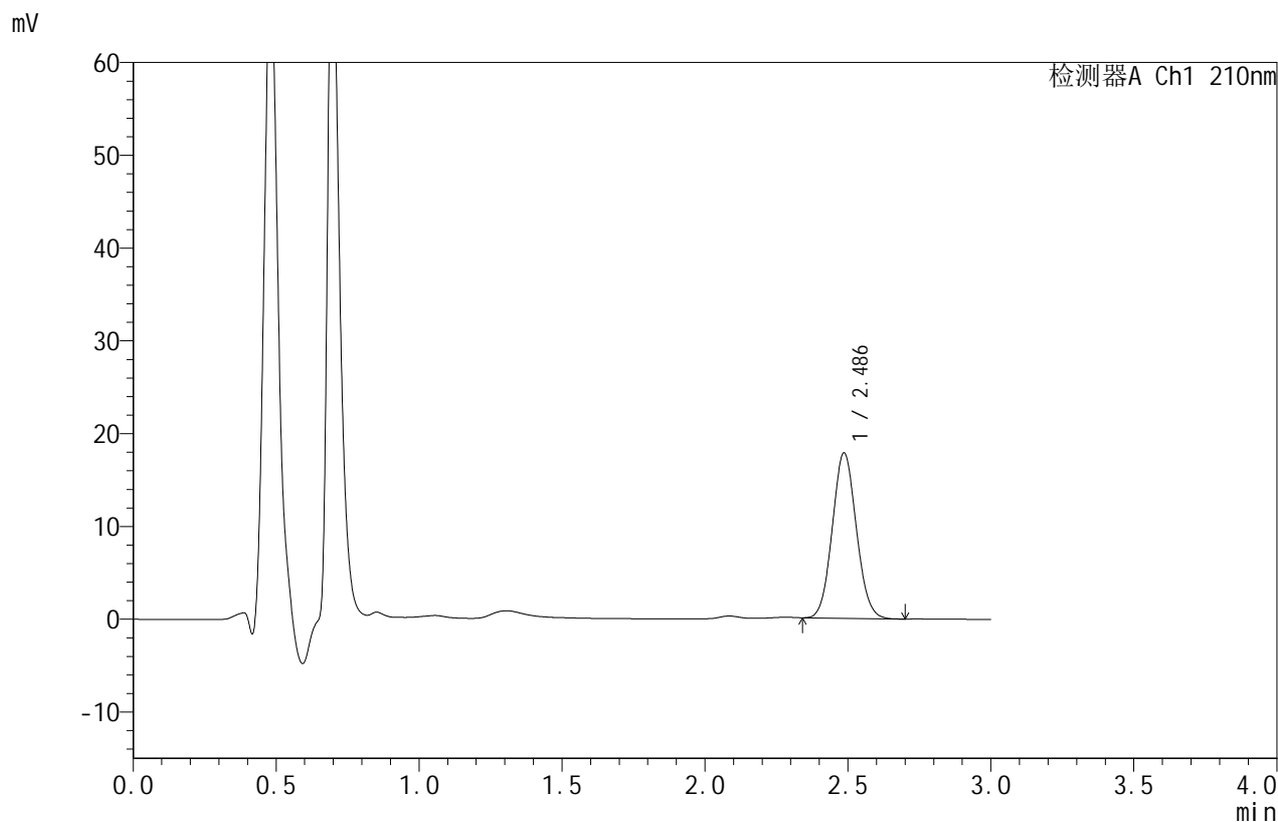


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1659-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:48:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:34:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	104359	100.000	17798	4131	1.075	--
总计		104359	100.000	17798			

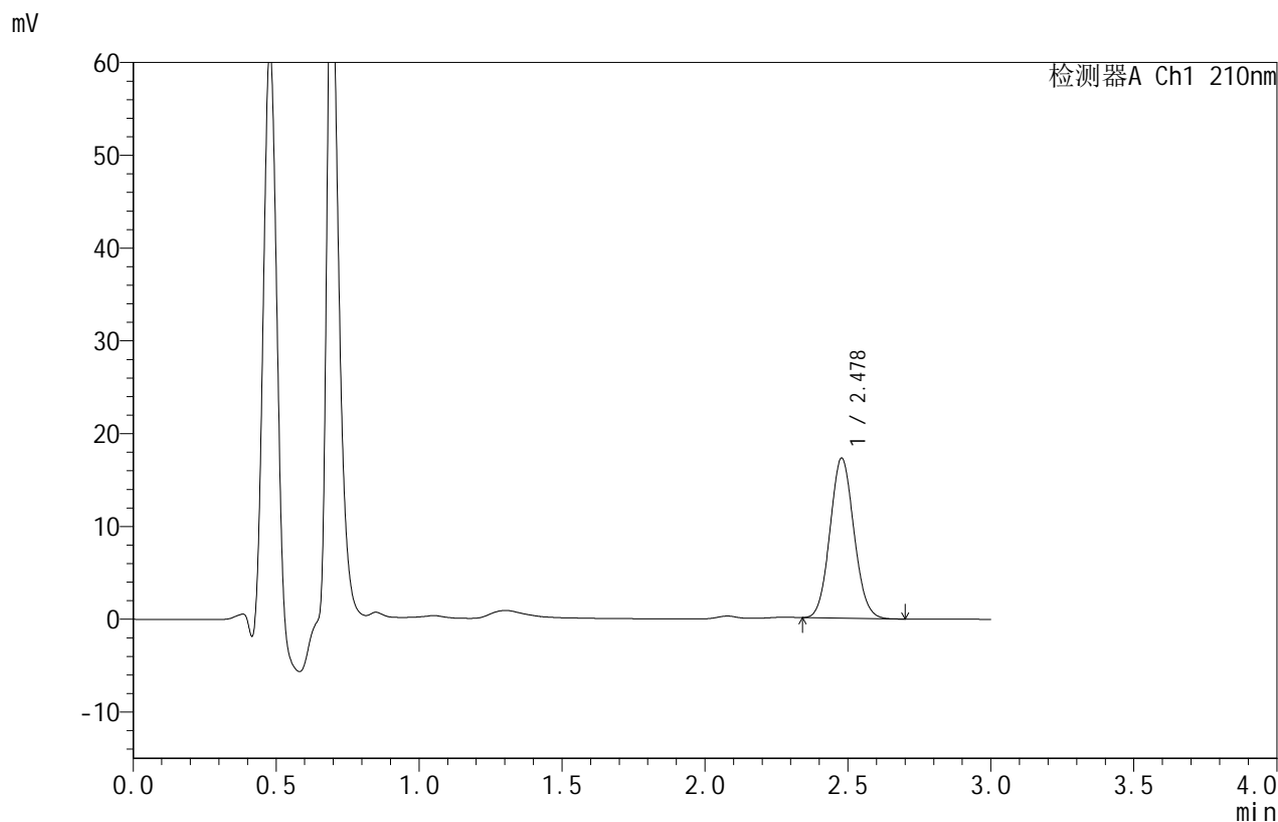


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1660-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:51:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	100627	100.000	17227	4134	1.078	--
总计		100627	100.000	17227			

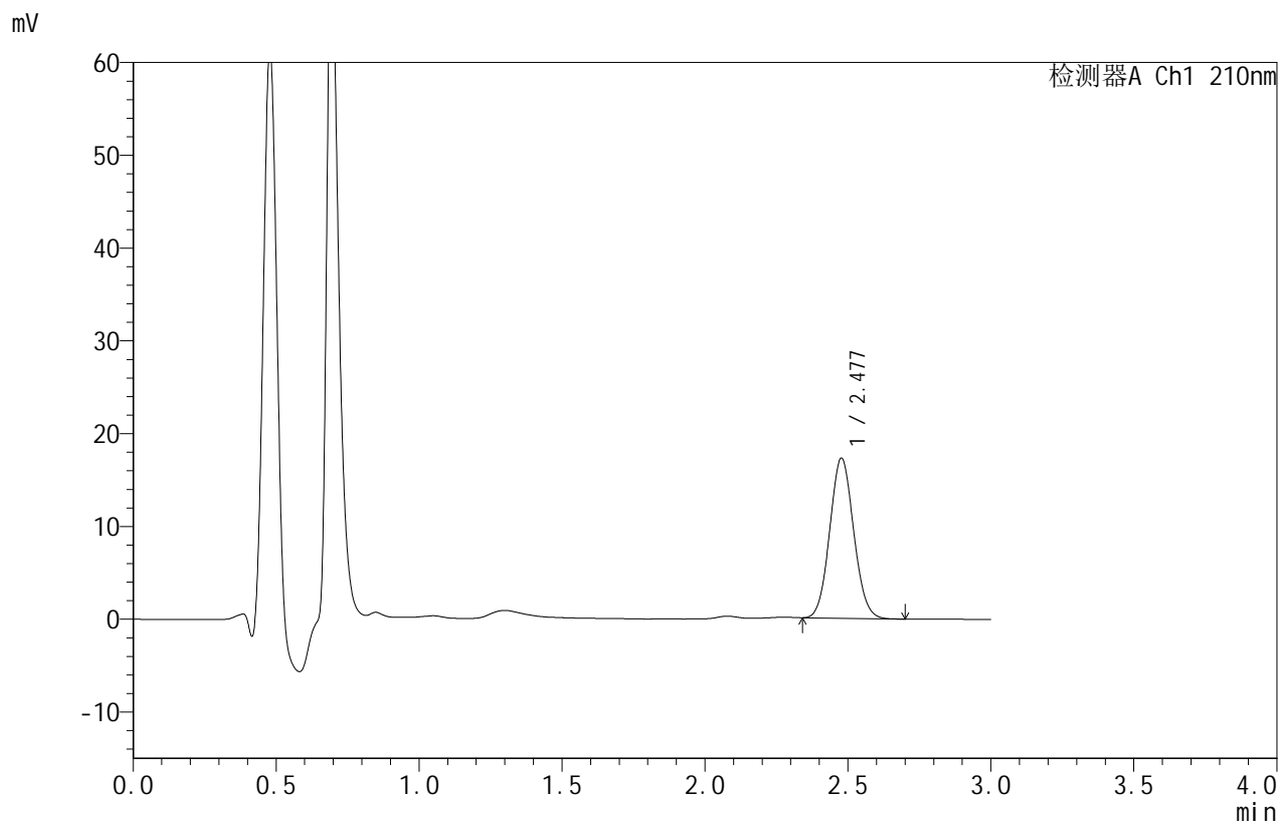


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1661-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:55:23      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	100672	100.000	17203	4132	1.077	--
总计		100672	100.000	17203			

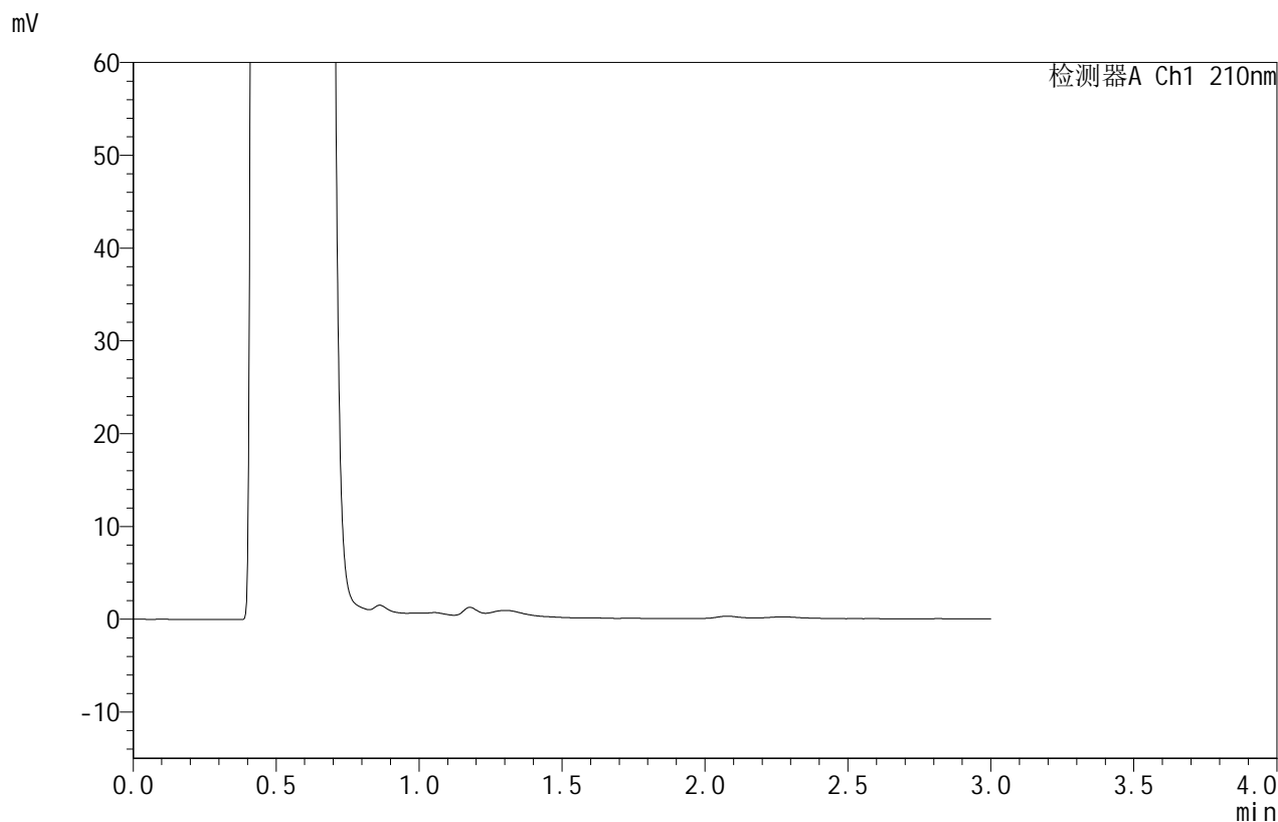


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1662-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:58:48      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



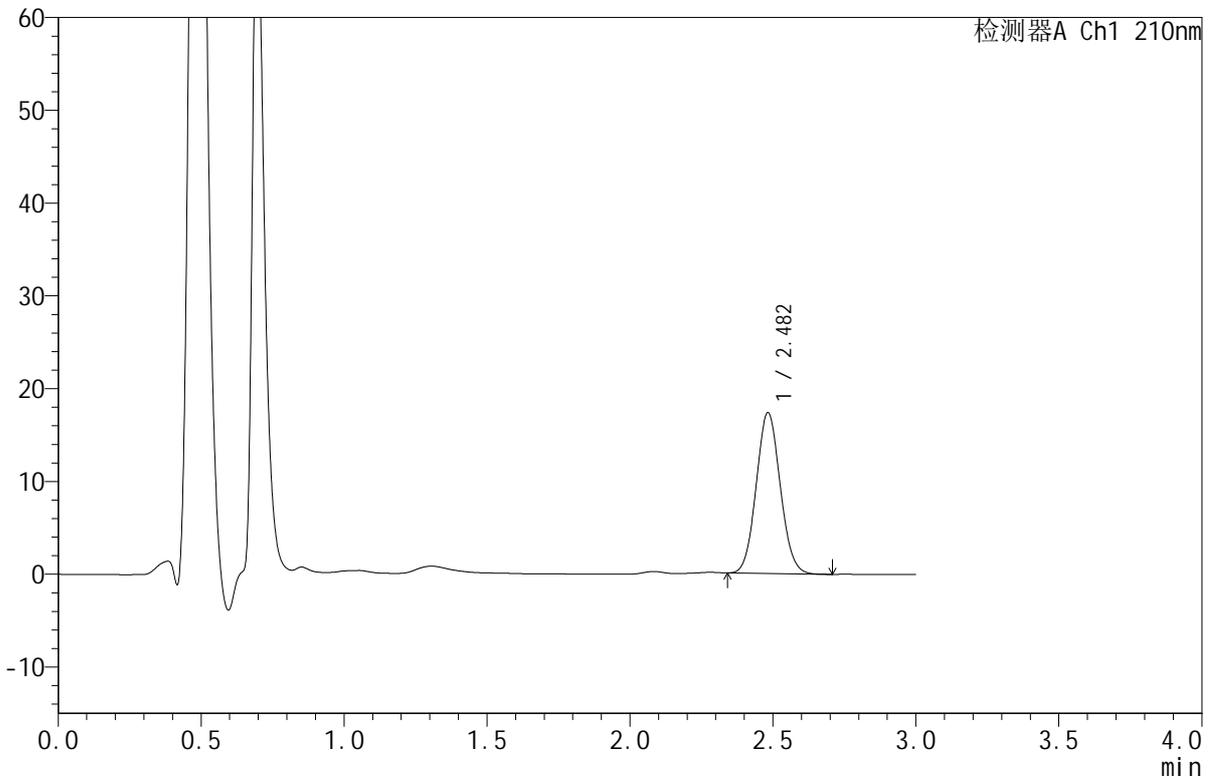
# JSS-4129

## <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-4129-0-30/24-1663-2-cbj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX273.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:50 µl 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/06 21:02:14 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/06/09 11:34:45 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.482	101437	100.000	17298	4130	1.076	--
总计		101437	100.000	17298			

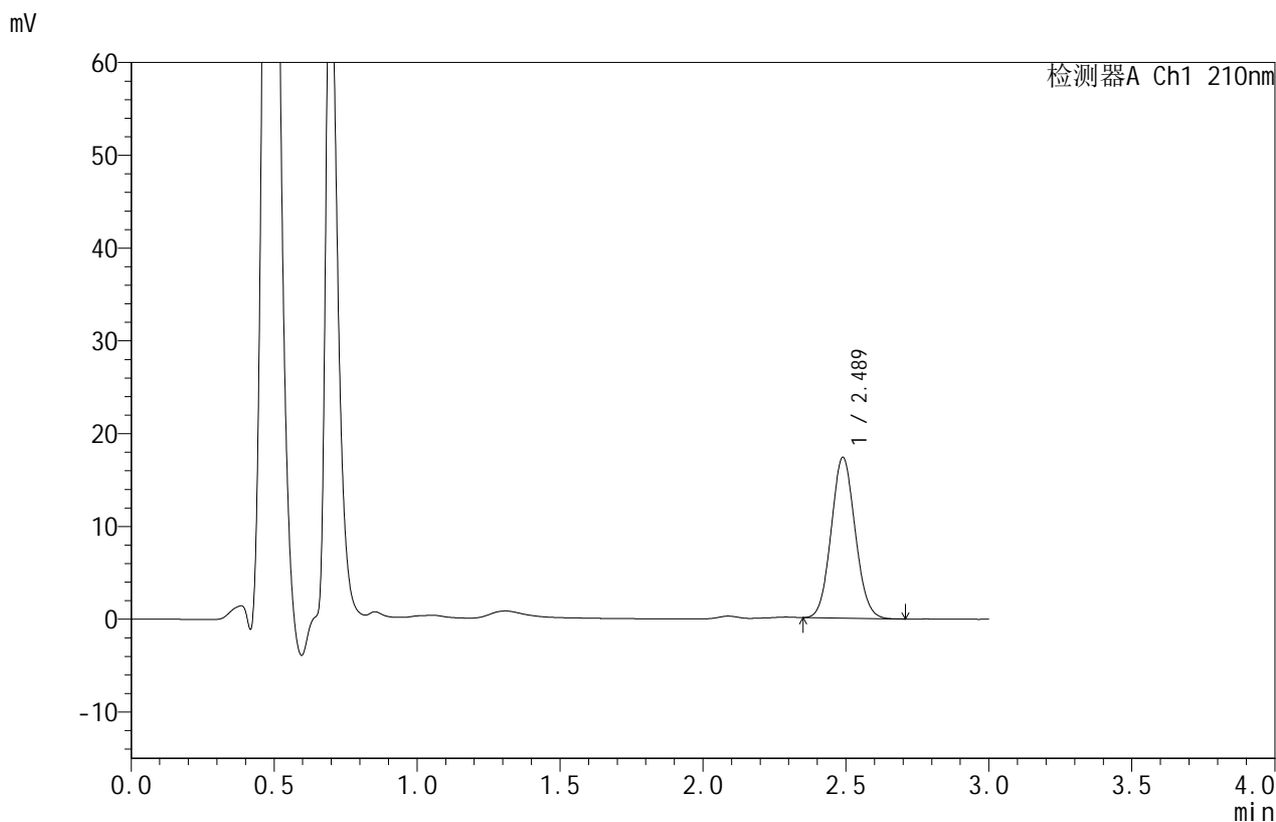


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1664-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:05:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	101143	100.000	17319	4163	1.075	--
总计		101143	100.000	17319			

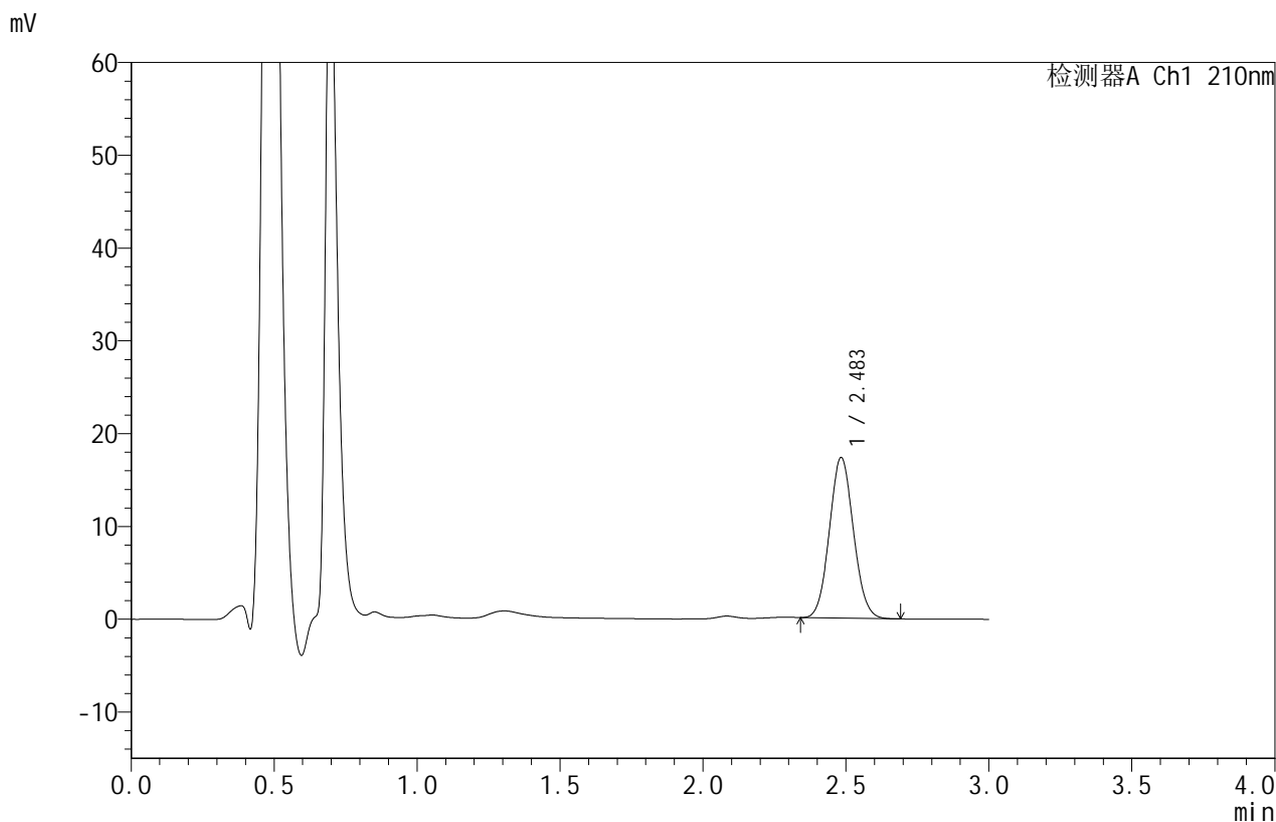


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1665-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:09:04      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	101331	100.000	17261	4125	1.074	--
总计		101331	100.000	17261			

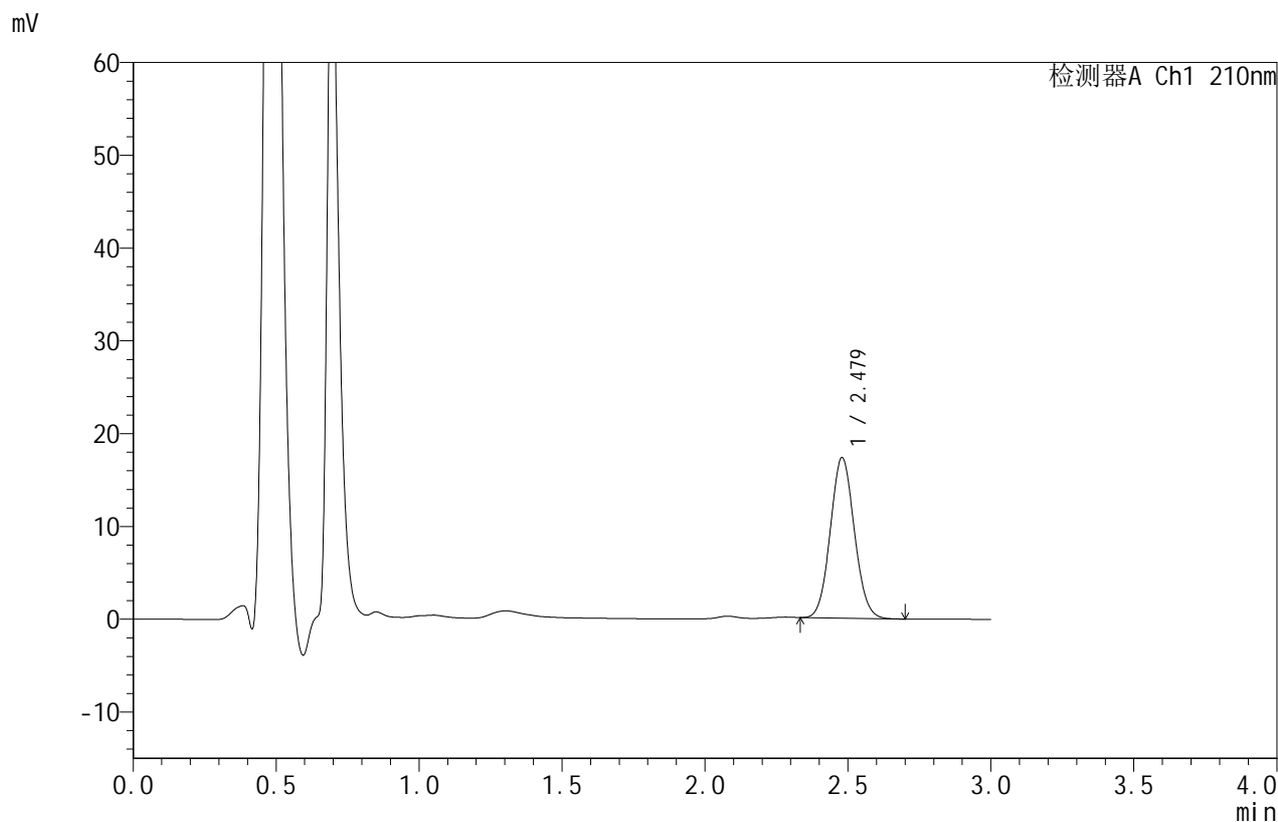


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1666-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:12:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	101249	100.000	17297	4111	1.073	--
总计		101249	100.000	17297			

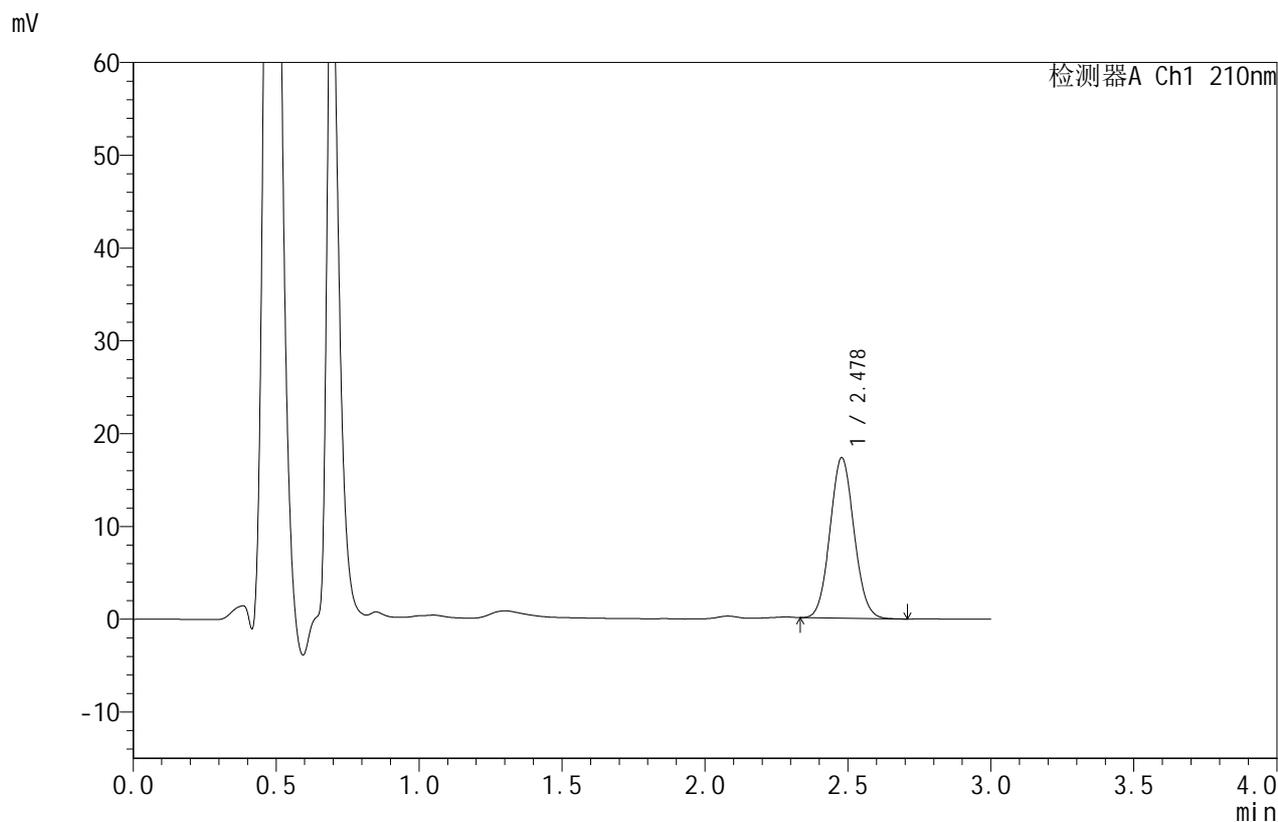


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1667-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:15:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	101283	100.000	17274	4104	1.073	--
总计		101283	100.000	17274			

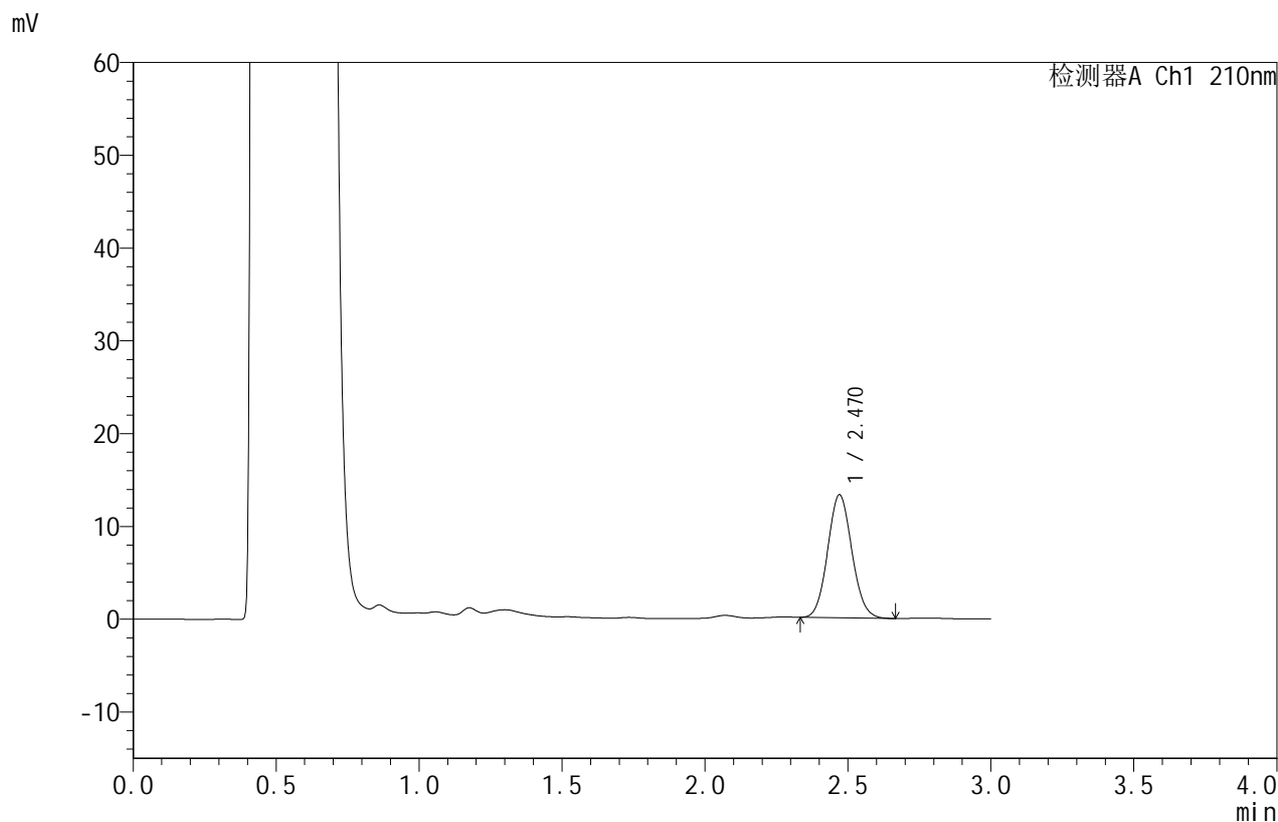


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1668-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:19:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:34:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	78058	100.000	13258	4040	1.081	--
总计		78058	100.000	13258			

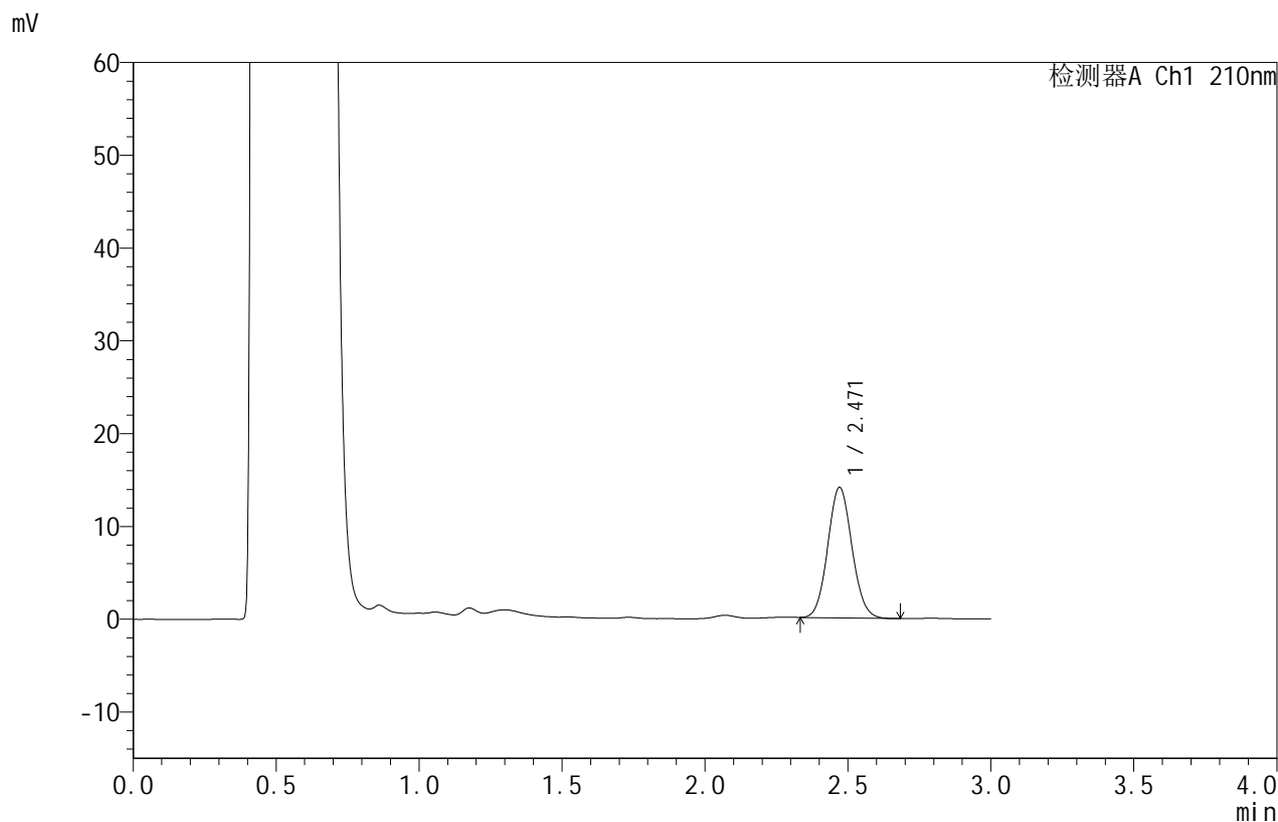


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1669-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:22:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	82971	100.000	14085	4046	1.079	--
总计		82971	100.000	14085			

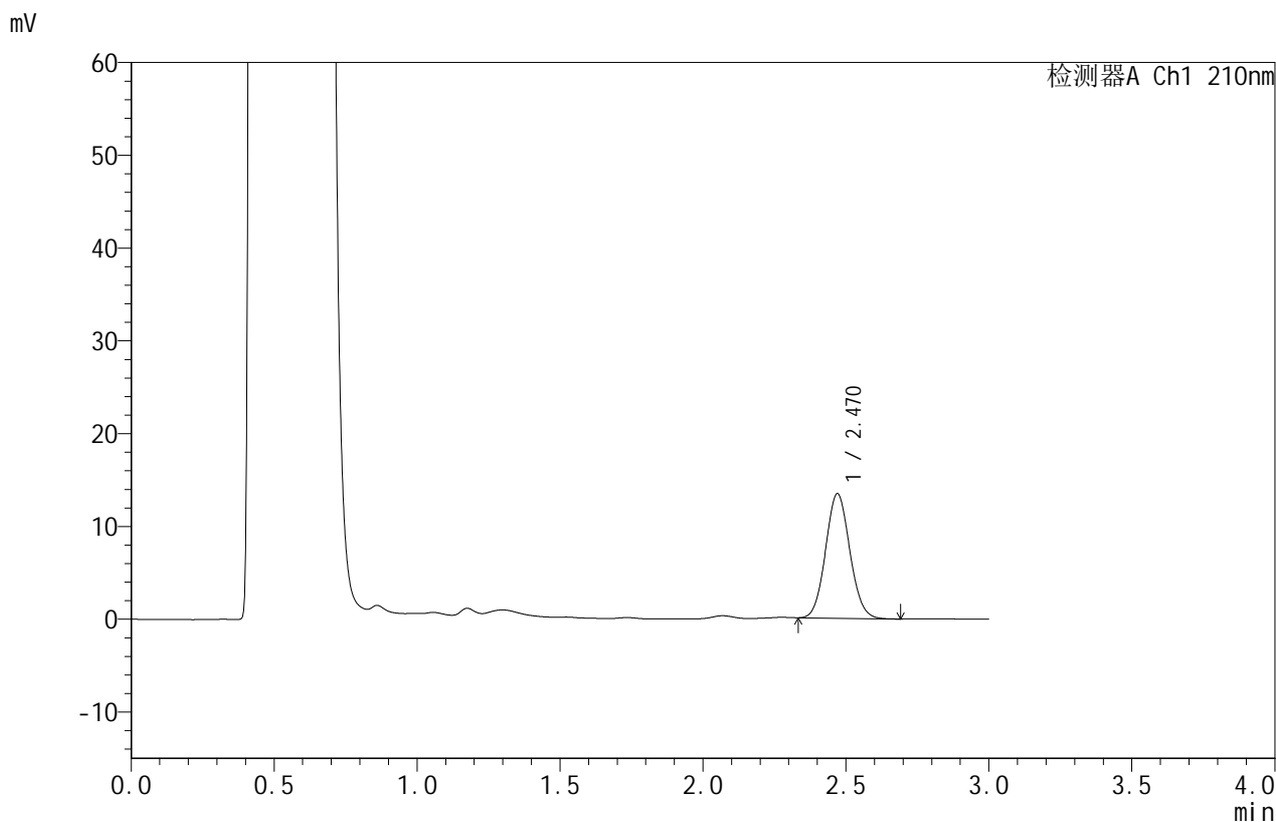


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1670-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:26:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	79170	100.000	13419	4042	1.080	--
总计		79170	100.000	13419			

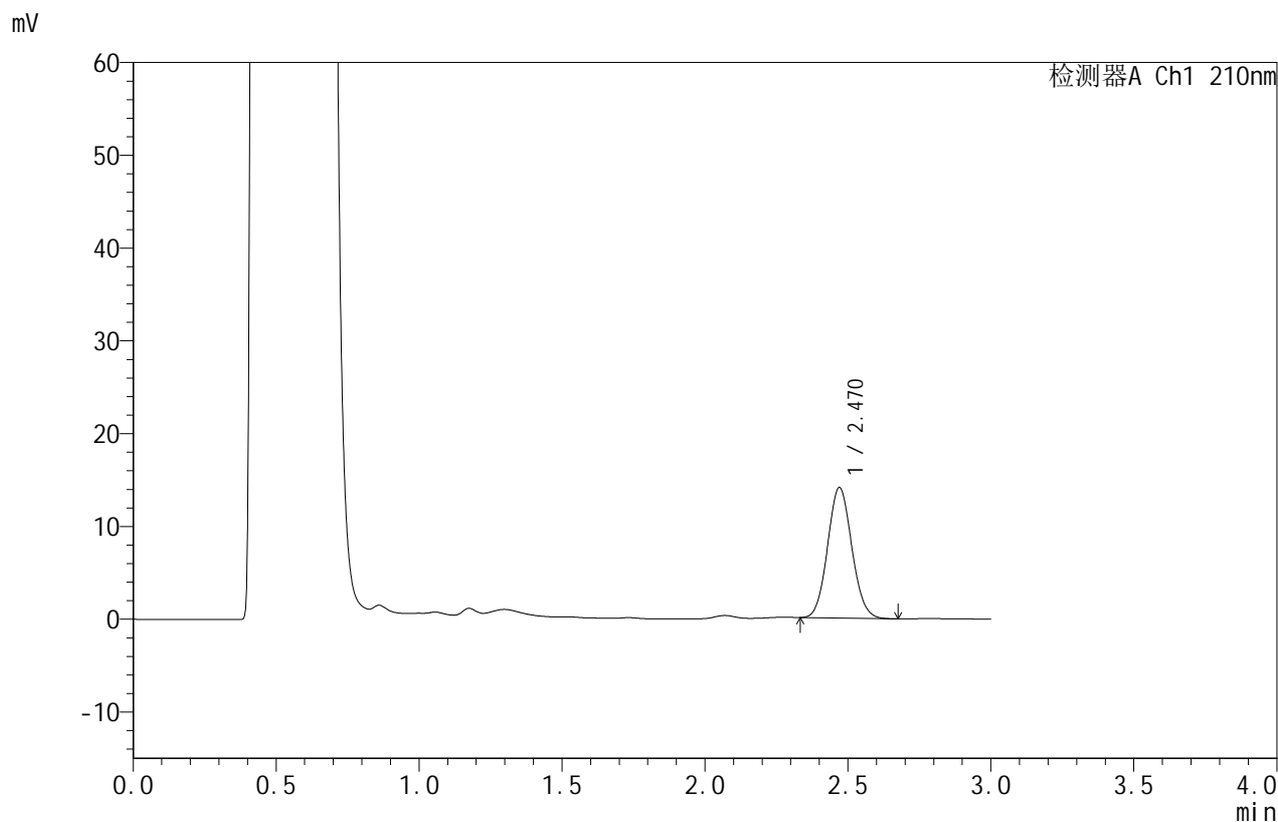


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1671-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:29:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	82952	100.000	14072	4031	1.081	--
总计		82952	100.000	14072			

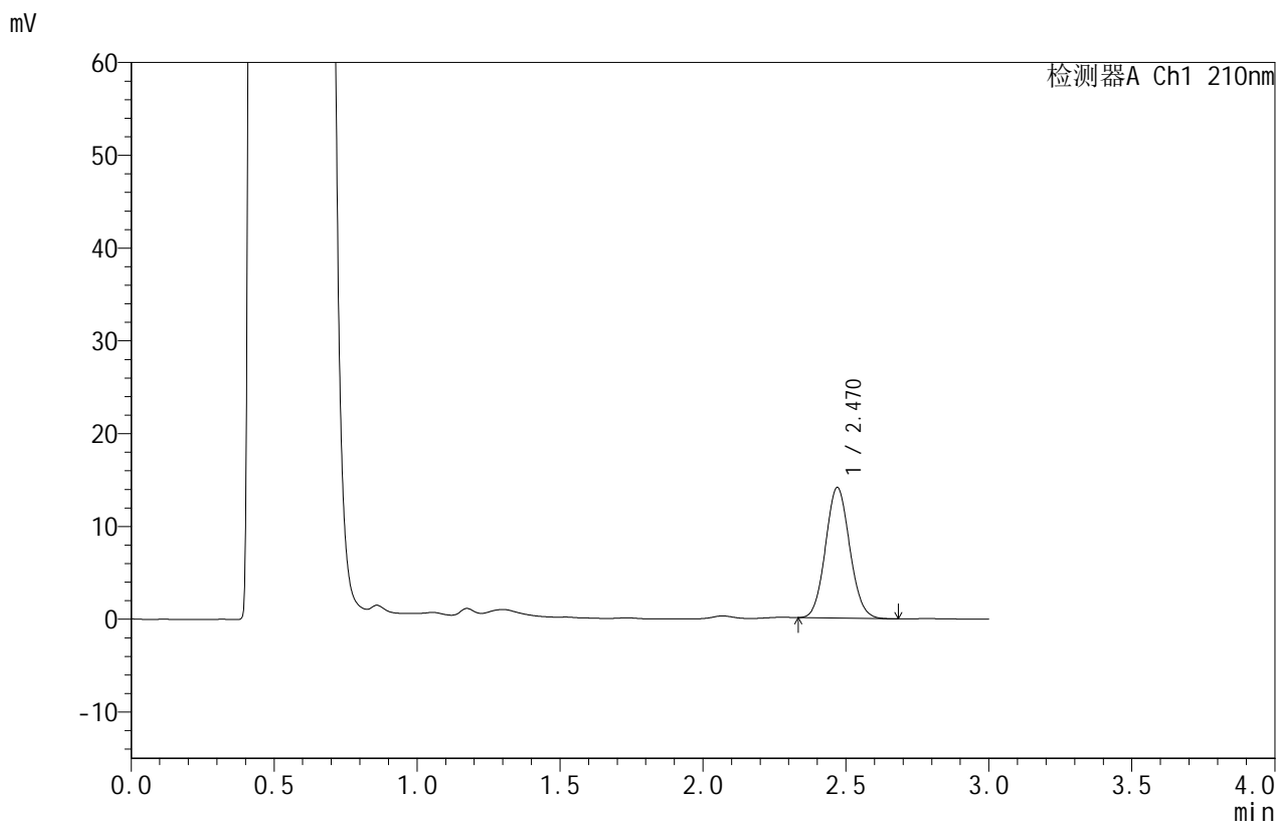


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1672-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:32:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	83016	100.000	14076	4032	1.080	--
总计		83016	100.000	14076			



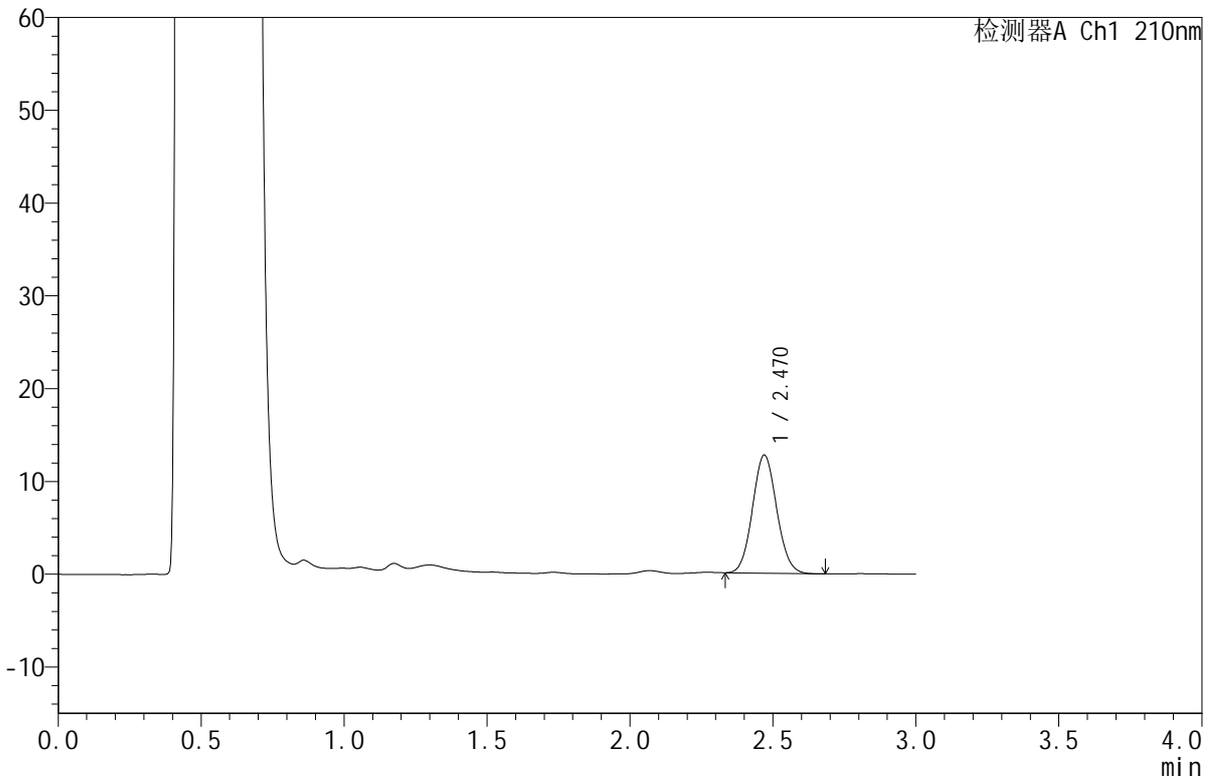
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1673-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:36:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.470	75058	100.000	12727	4024	1.078	--
总计		75058	100.000	12727			

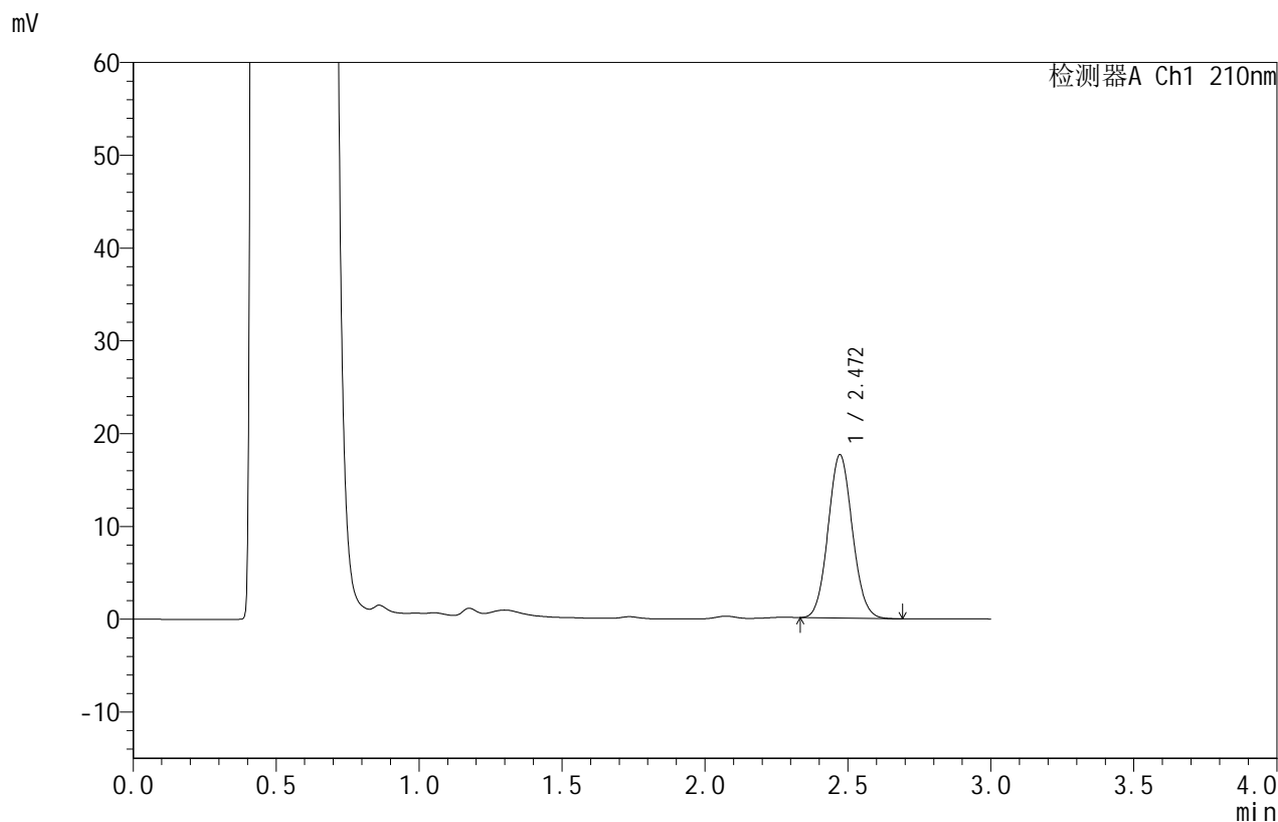


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1674-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:39:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:35:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	104071	100.000	17621	4026	1.078	--
总计		104071	100.000	17621			



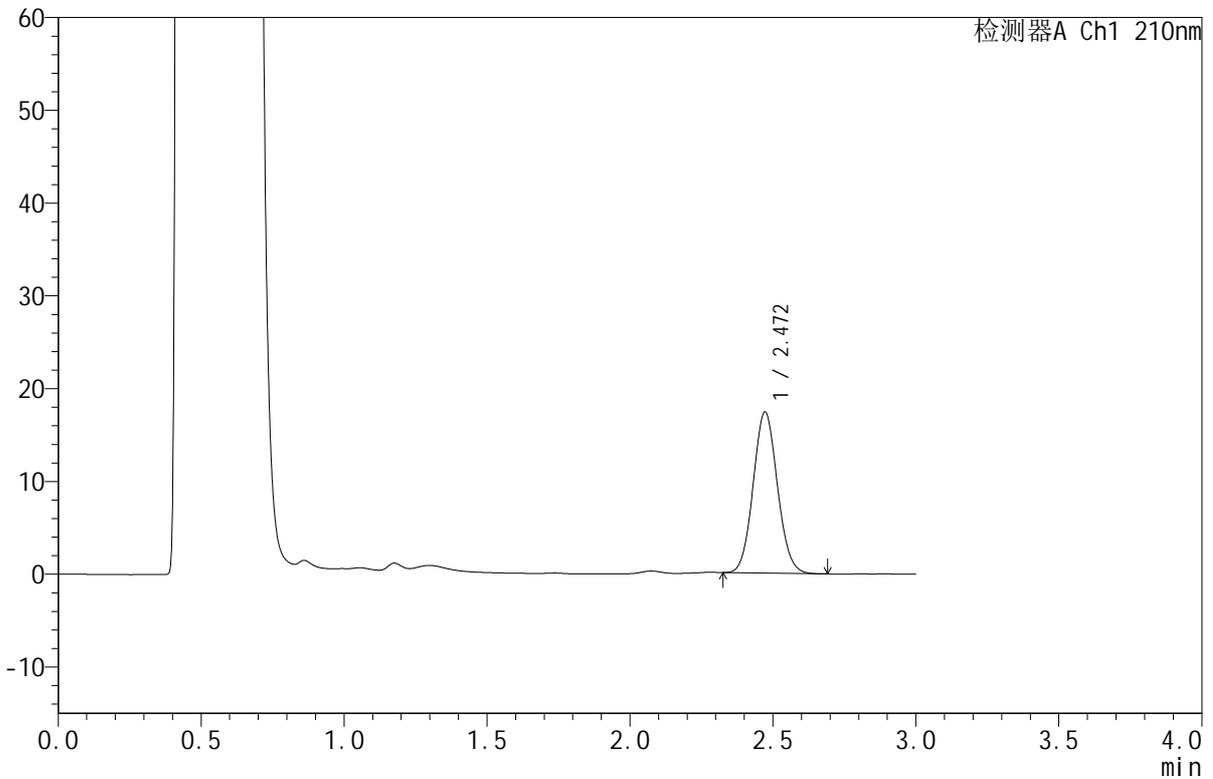
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1675-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/06 21:43:09 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:17 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.472	102598	100.000	17381	4033	1.079	--
总计		102598	100.000	17381			

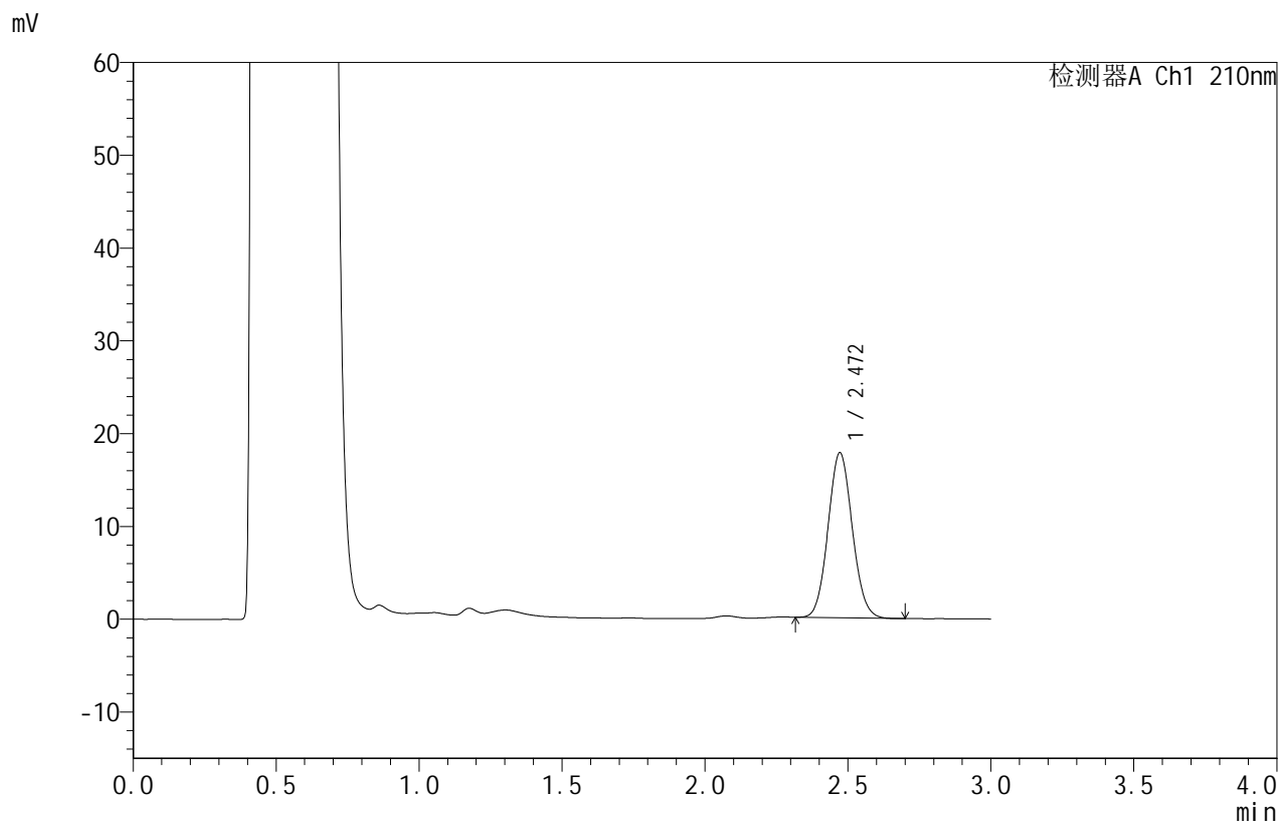


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1676-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:46:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:35:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	104997	100.000	17803	4034	1.080	--
总计		104997	100.000	17803			

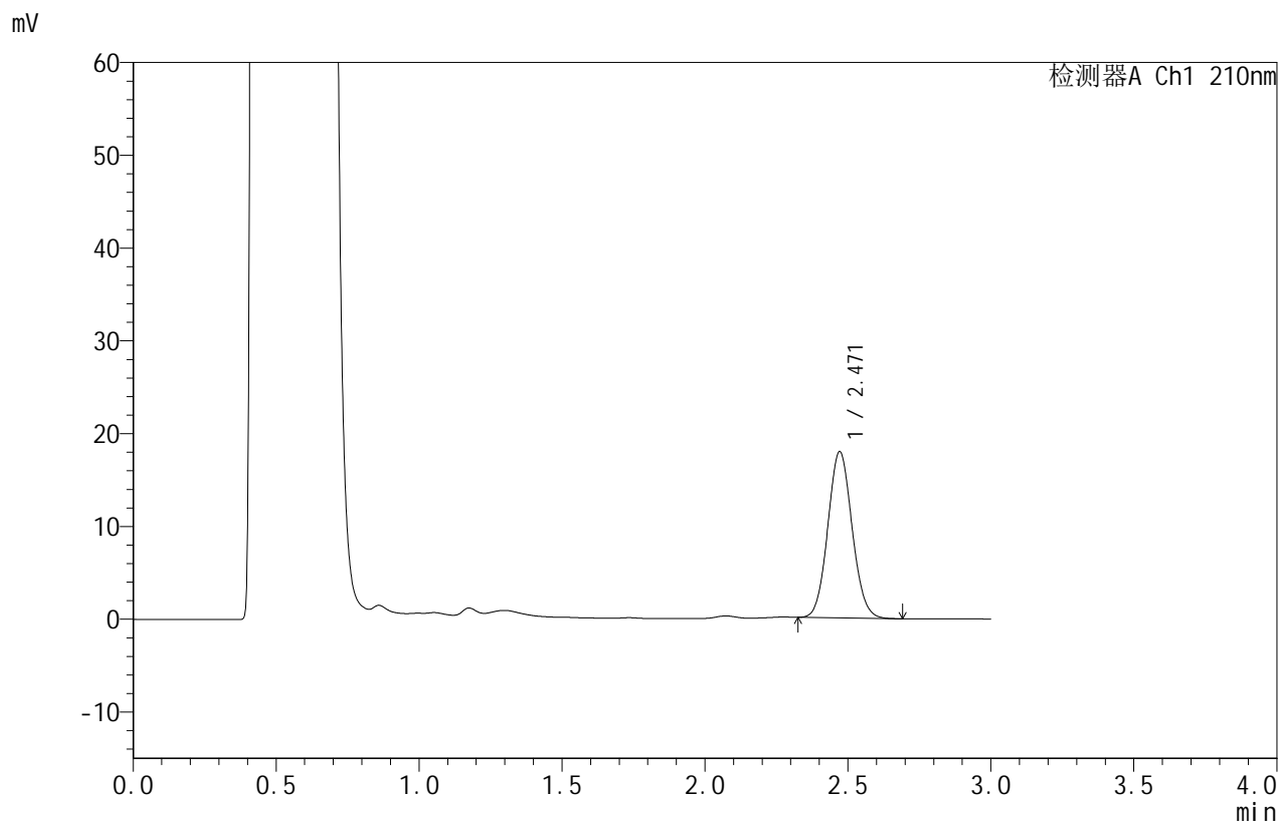


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1677-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:49:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	105888	100.000	17936	4026	1.079	--
总计		105888	100.000	17936			

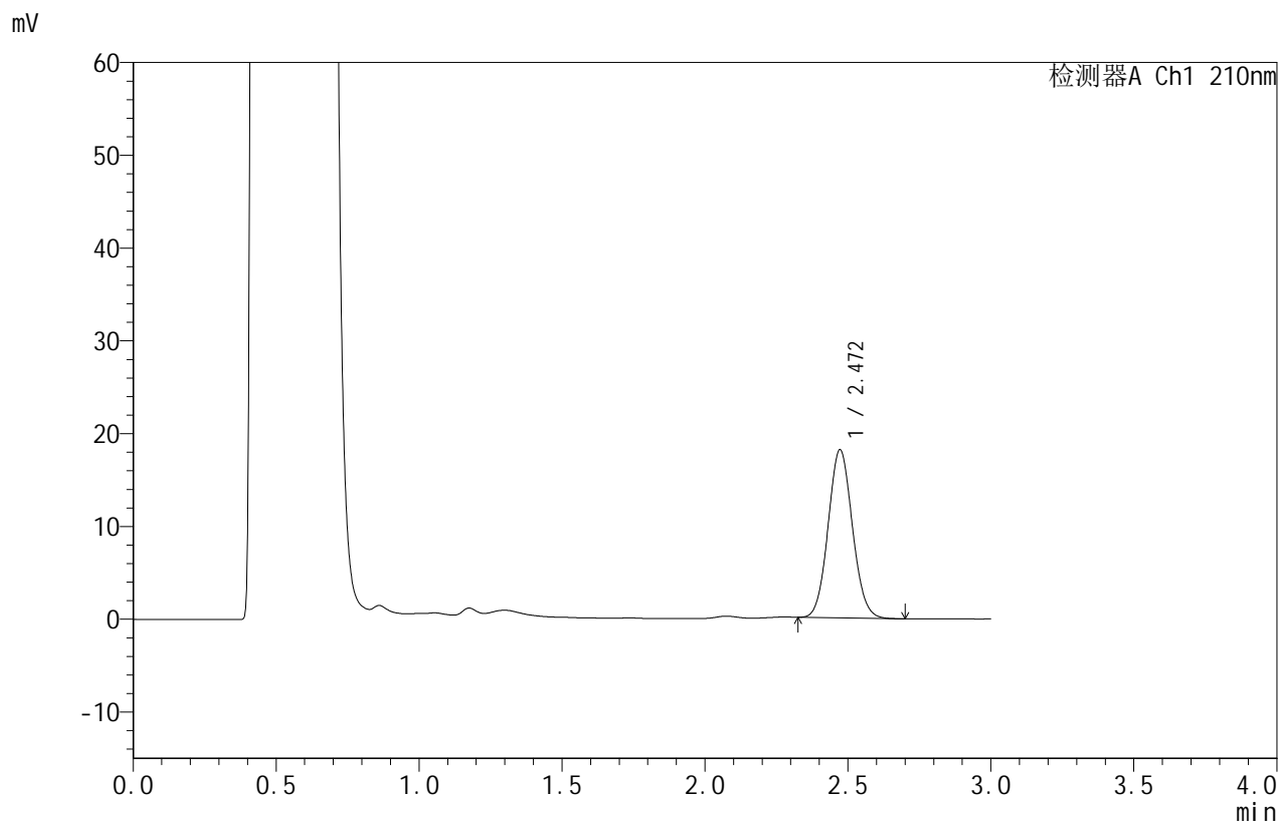


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1678-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:53:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:35:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	107047	100.000	18130	4030	1.078	--
总计		107047	100.000	18130			

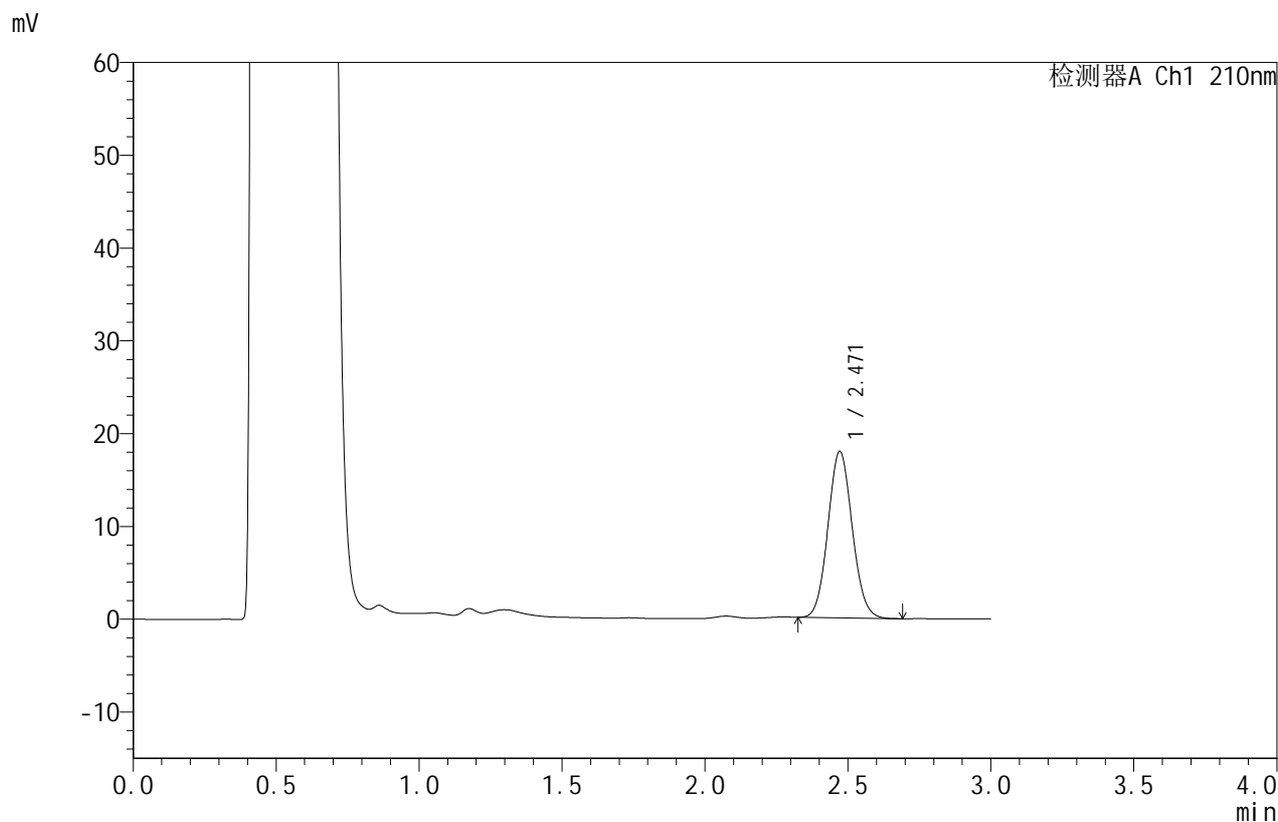


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1679-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:56:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	105997	100.000	17952	4027	1.078	--
总计		105997	100.000	17952			

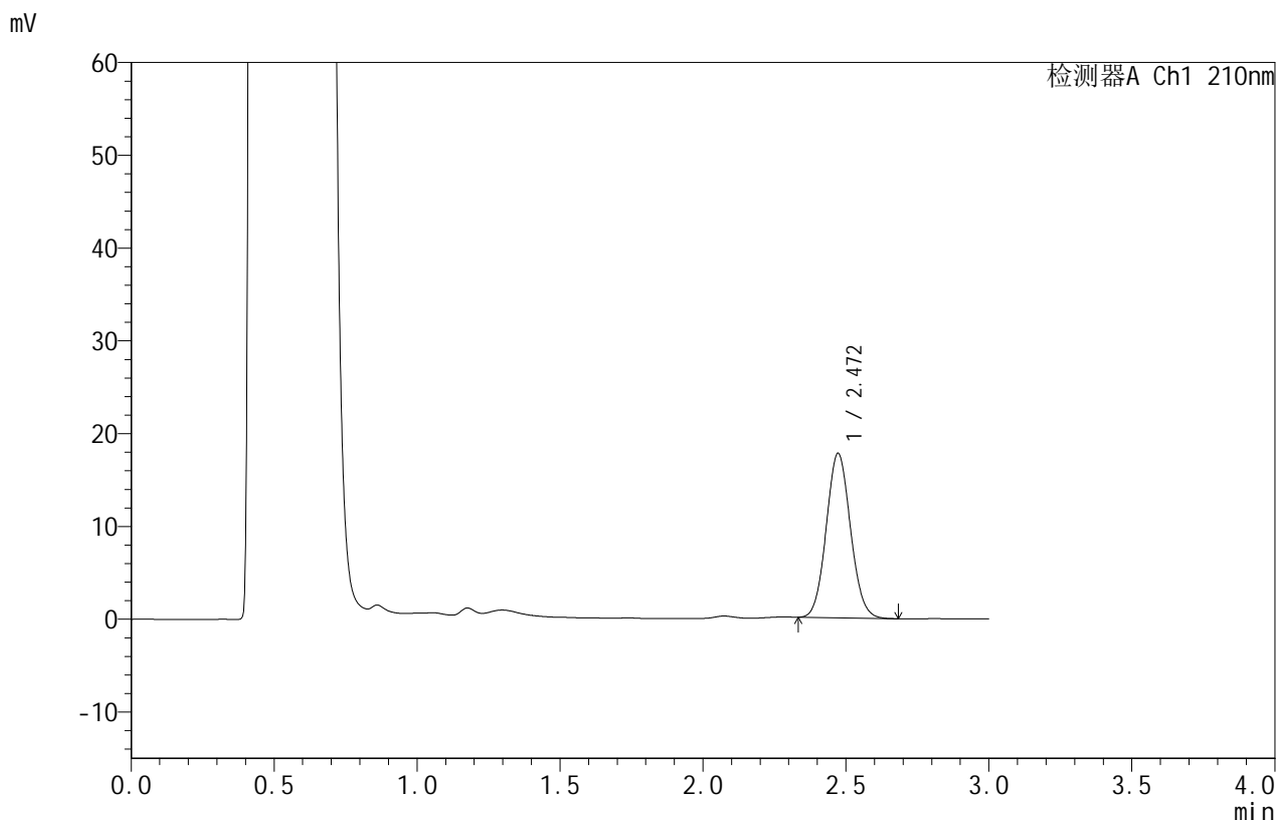


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1680-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:00:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:35:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	104822	100.000	17737	4021	1.078	--
总计		104822	100.000	17737			



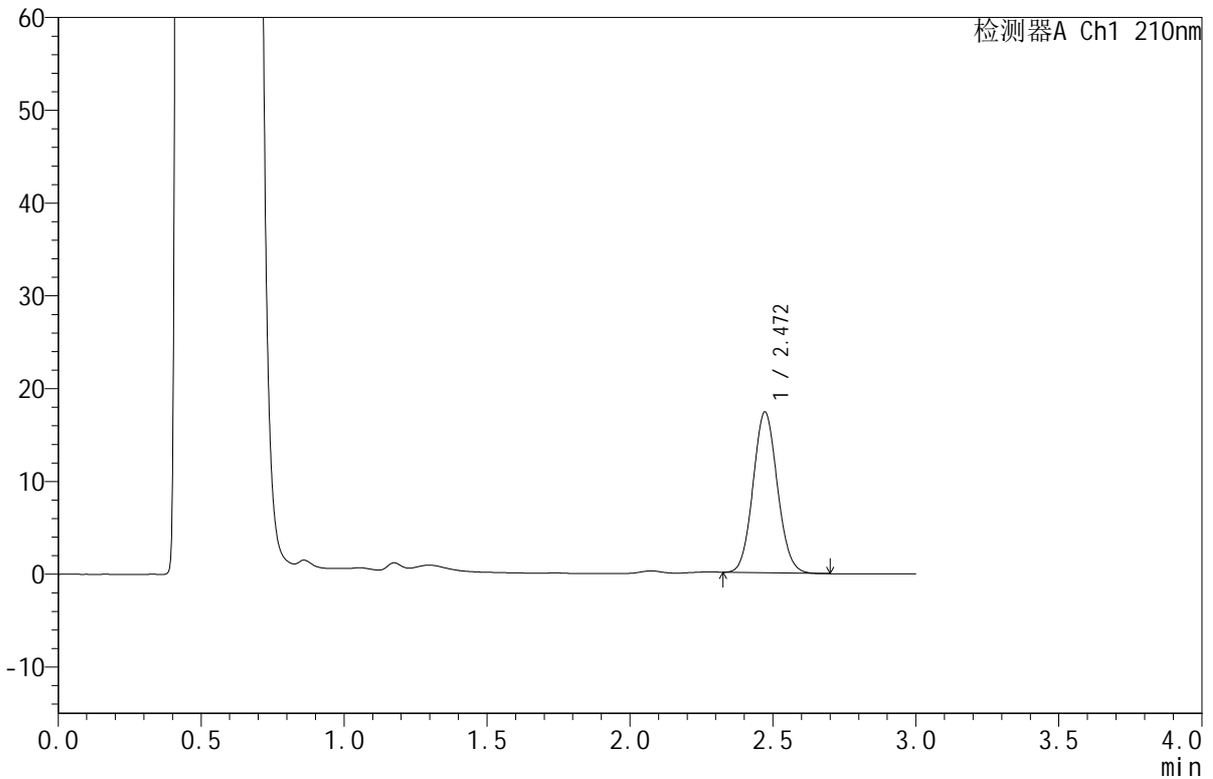
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1681-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:03:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:35:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.472	102552	100.000	17346	4020	1.080	--
总计		102552	100.000	17346			

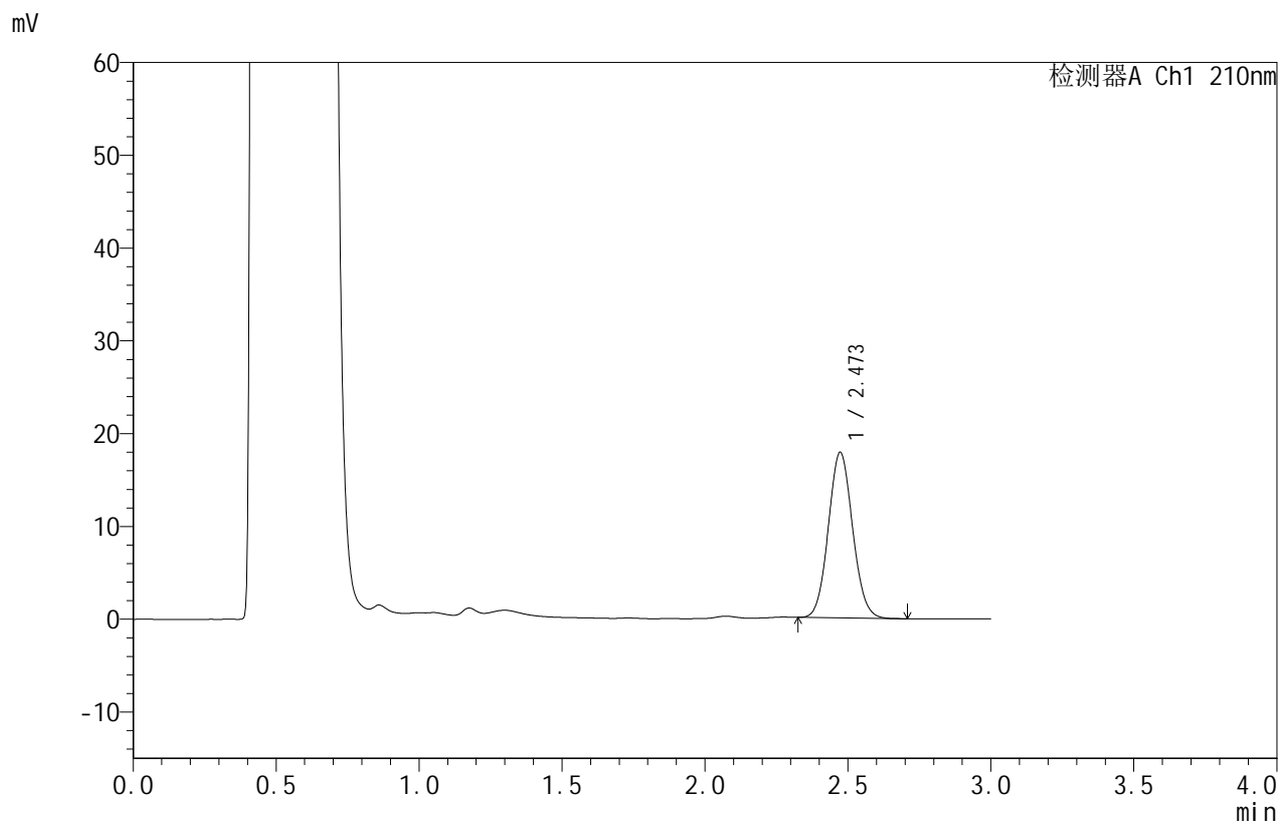


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1682-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:06:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:35:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	105413	100.000	17852	4034	1.078	--
总计		105413	100.000	17852			

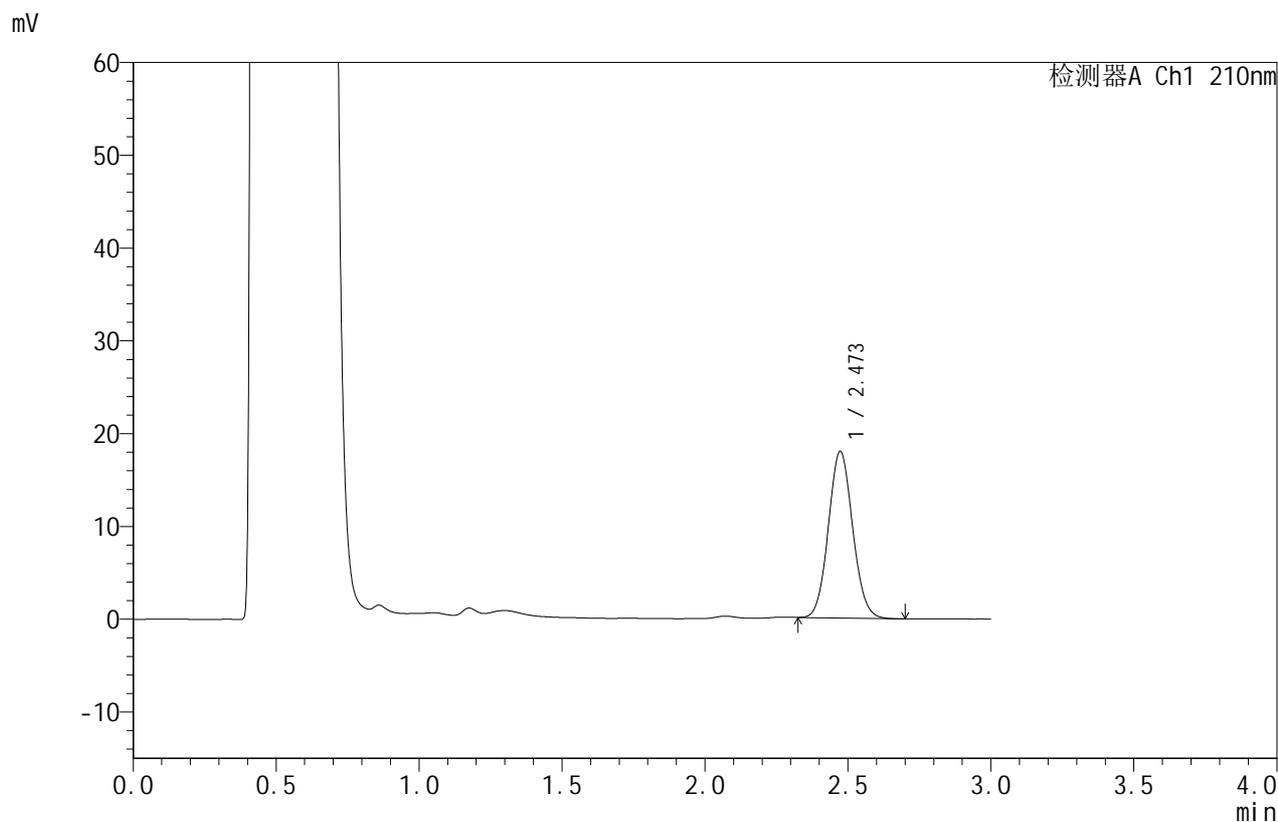


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1683-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:10:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	106084	100.000	17955	4035	1.079	--
总计		106084	100.000	17955			

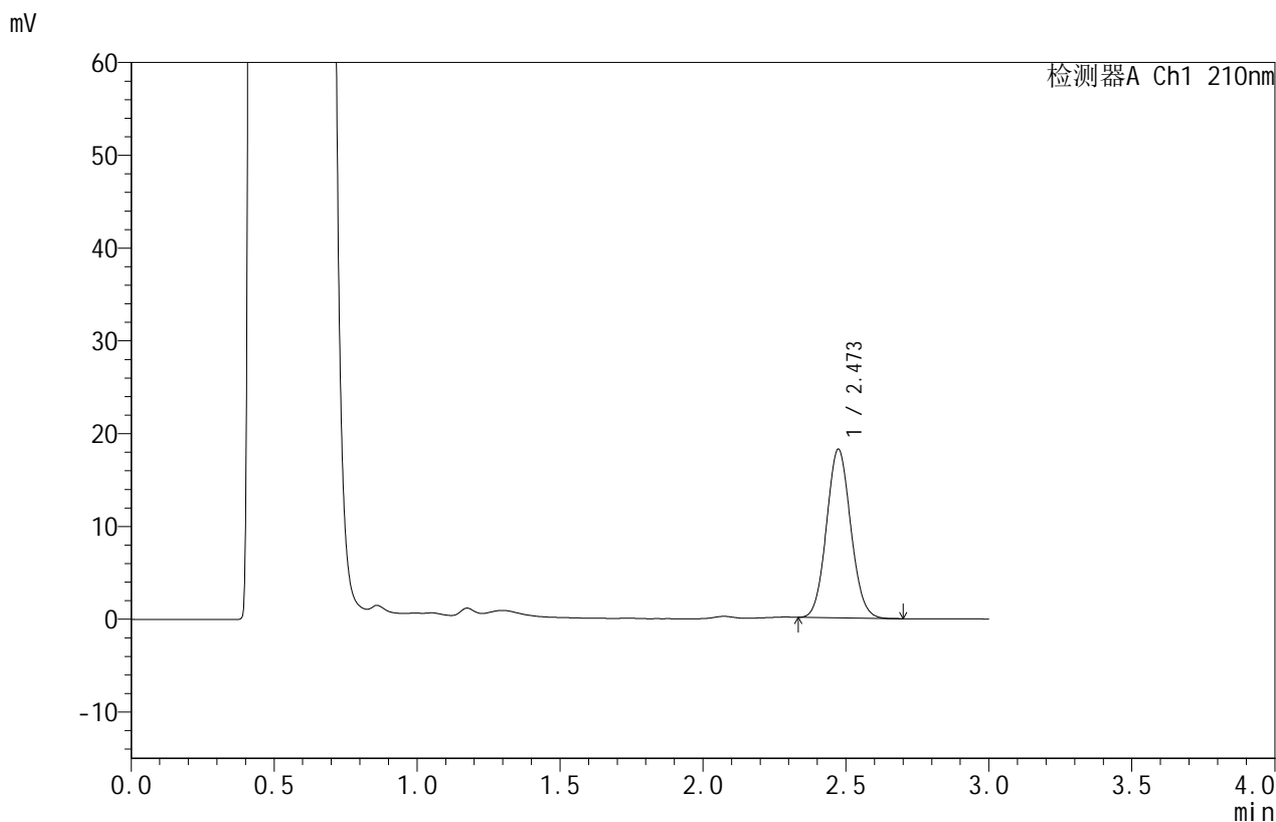


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1684-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:13:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:35:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	107163	100.000	18178	4042	1.078	--
总计		107163	100.000	18178			



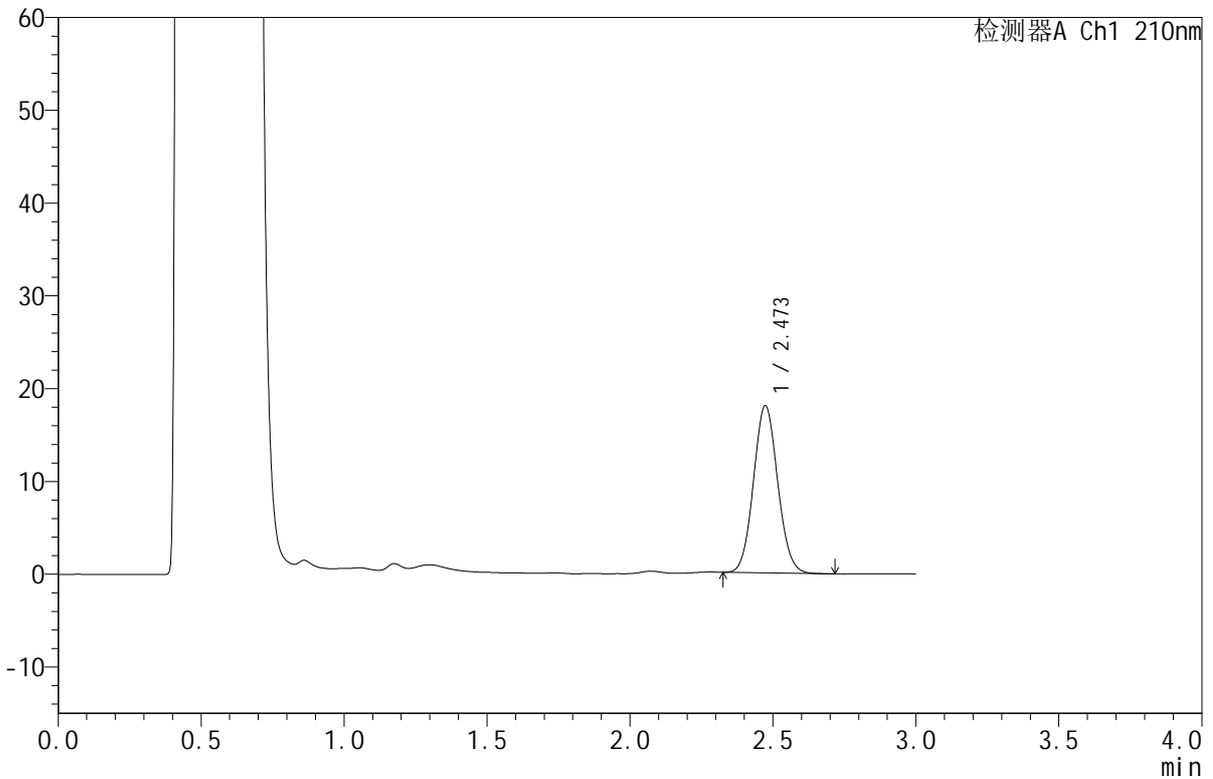
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1685-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:17:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:35:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.473	106338	100.000	18026	4047	1.077	--
总计		106338	100.000	18026			

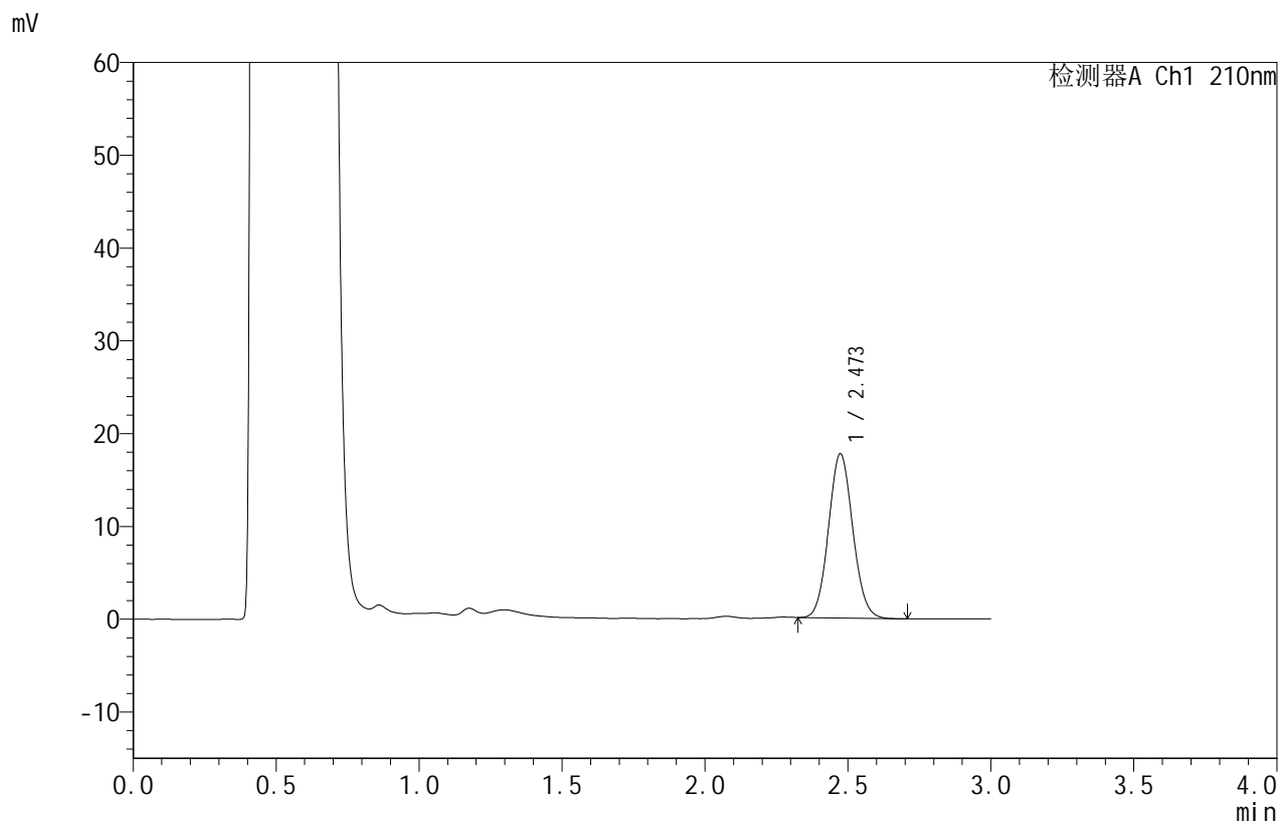


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1686-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:20:35      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:35:47      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

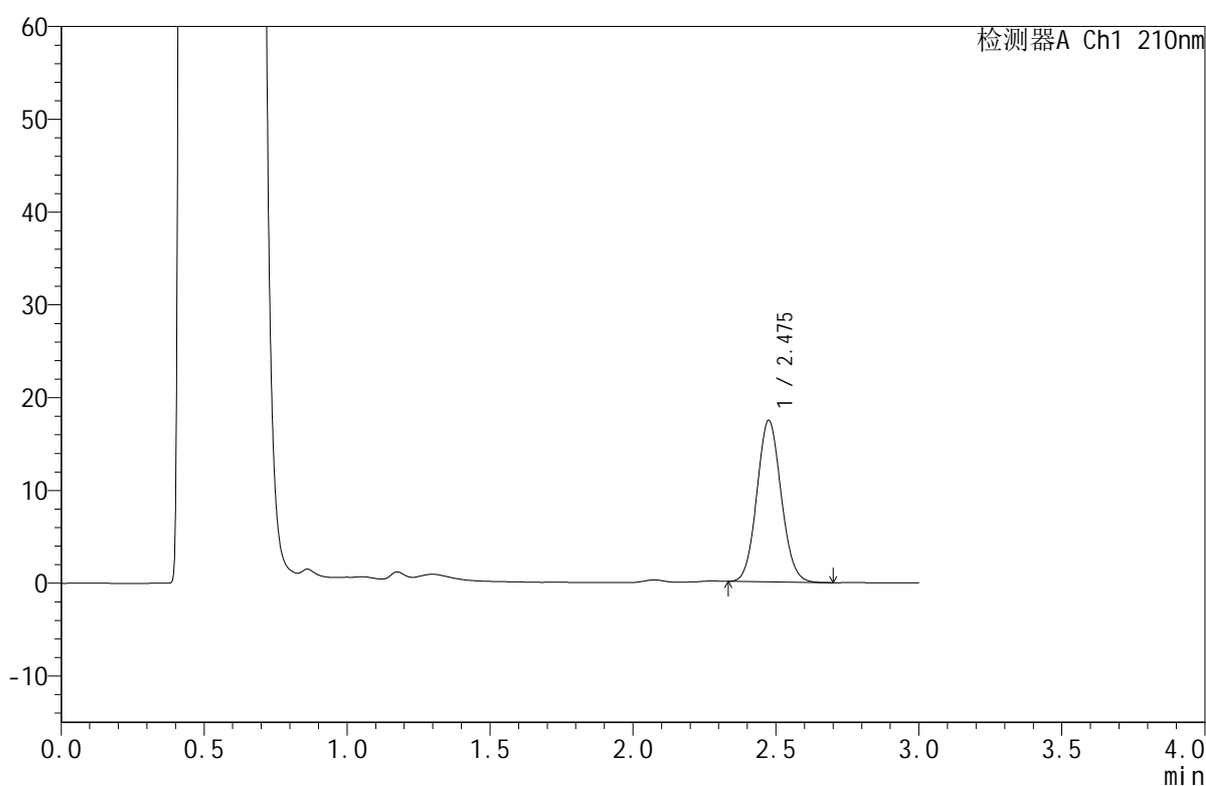
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	104604	100.000	17698	4040	1.080	--
总计		104604	100.000	17698			

## &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 - 0-30/24-1687-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:23:59 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.475	102795	100.000	17372	4039	1.080	--
总计		102795	100.000	17372			

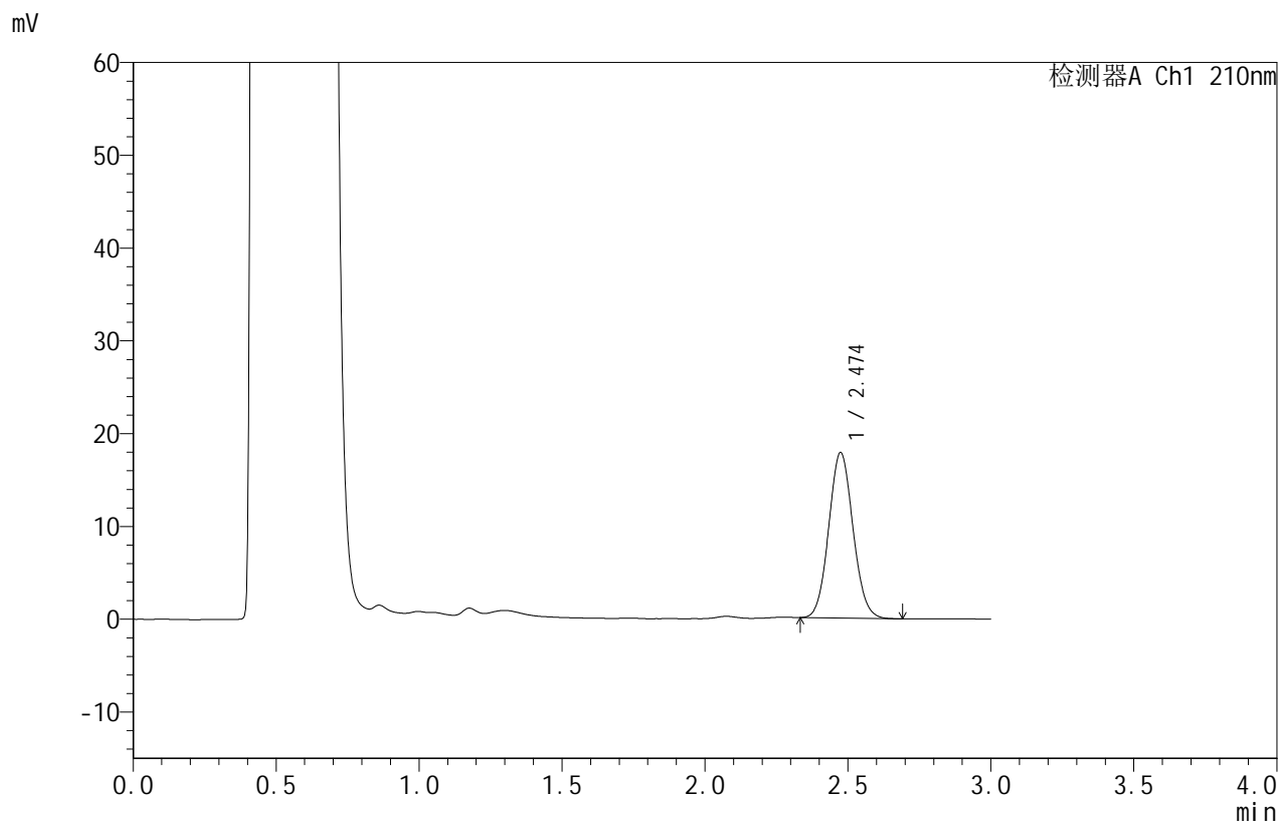


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1688-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:27:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	105303	100.000	17817	4039	1.079	--
总计		105303	100.000	17817			

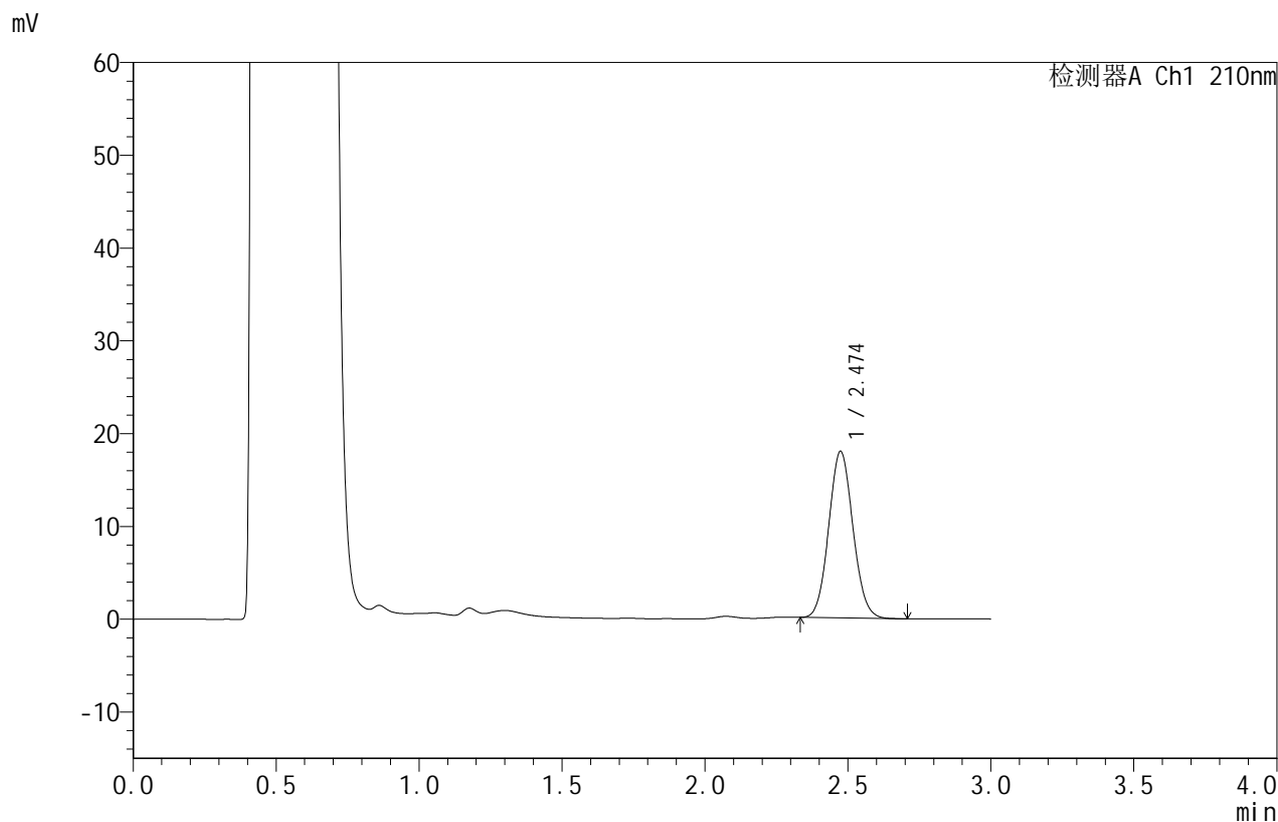


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1689-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:30:48      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:35:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	105847	100.000	17930	4049	1.079	--
总计		105847	100.000	17930			

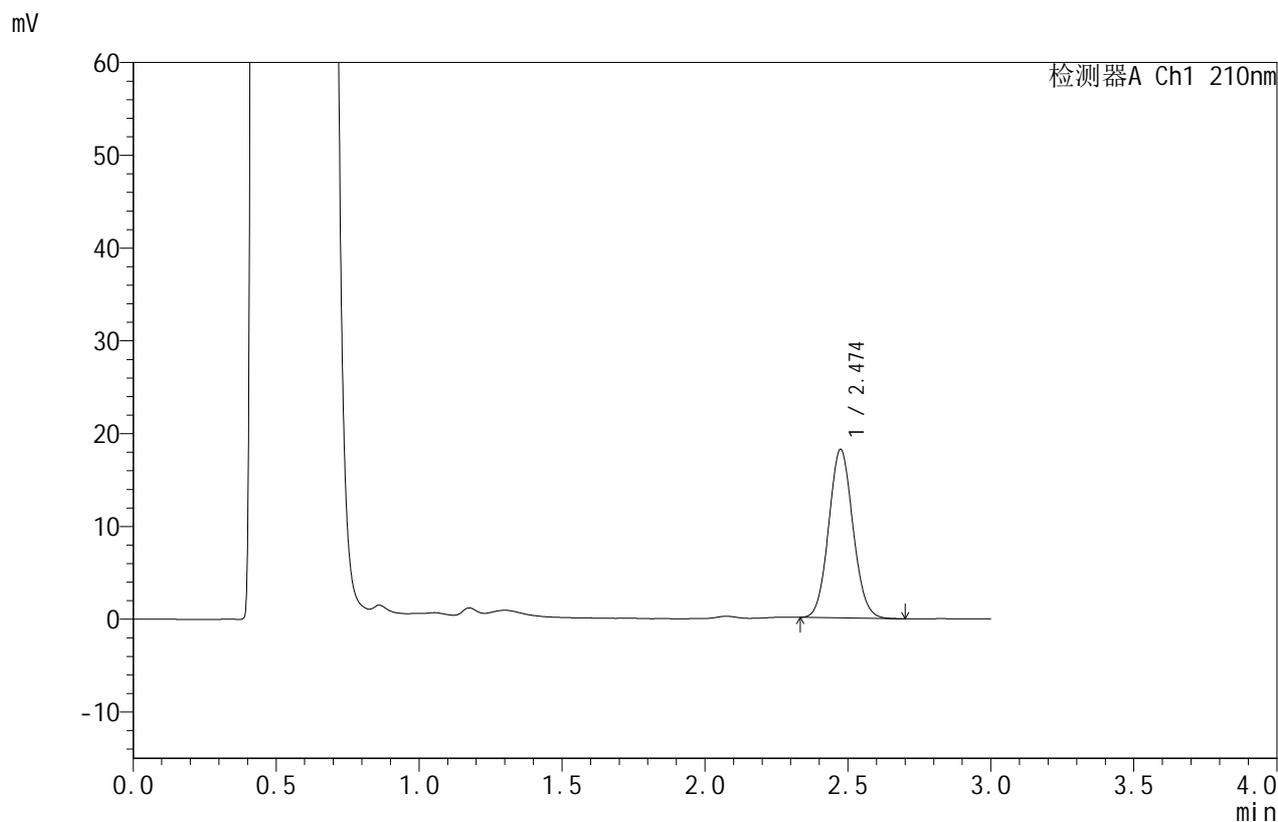


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1690-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:34:12      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:35:58      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	107128	100.000	18140	4044	1.078	--
总计		107128	100.000	18140			

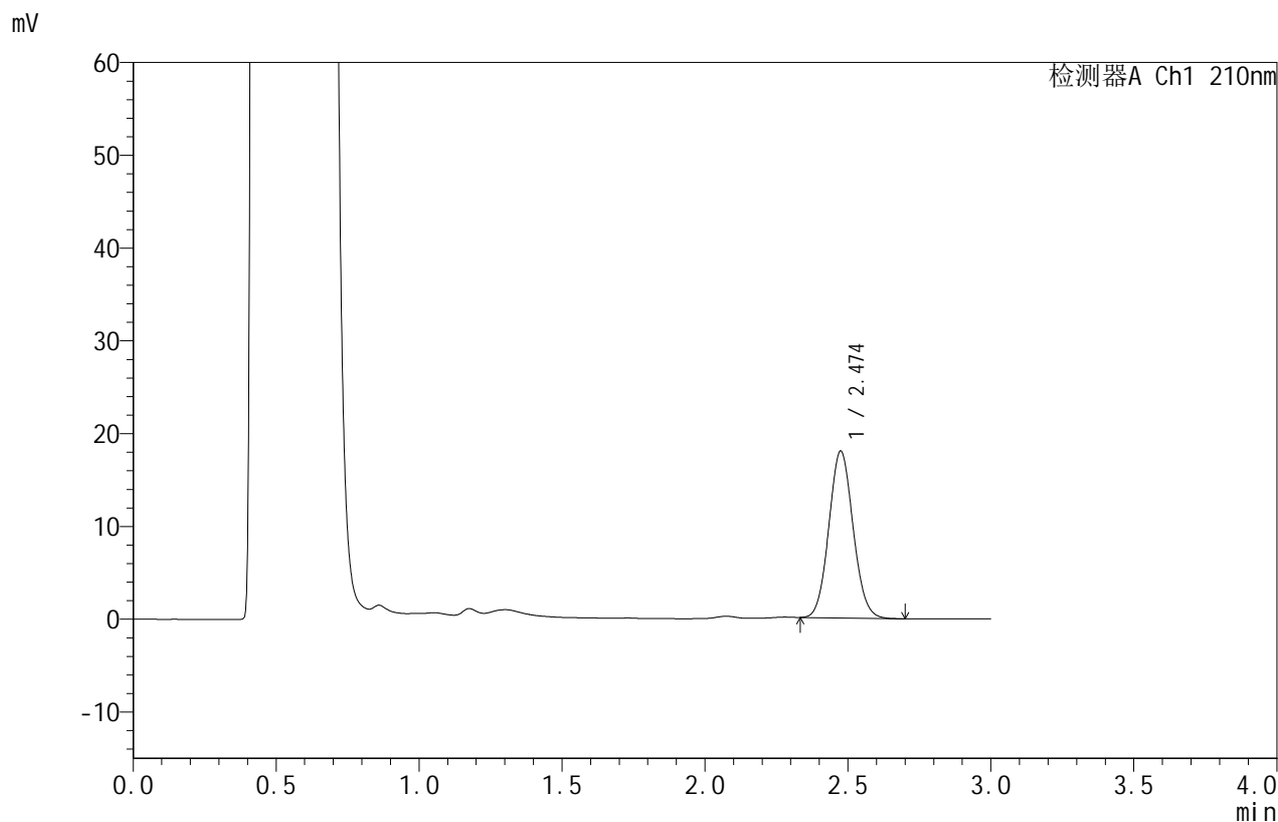


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1691-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:37:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	106223	100.000	17951	4040	1.079	--
总计		106223	100.000	17951			

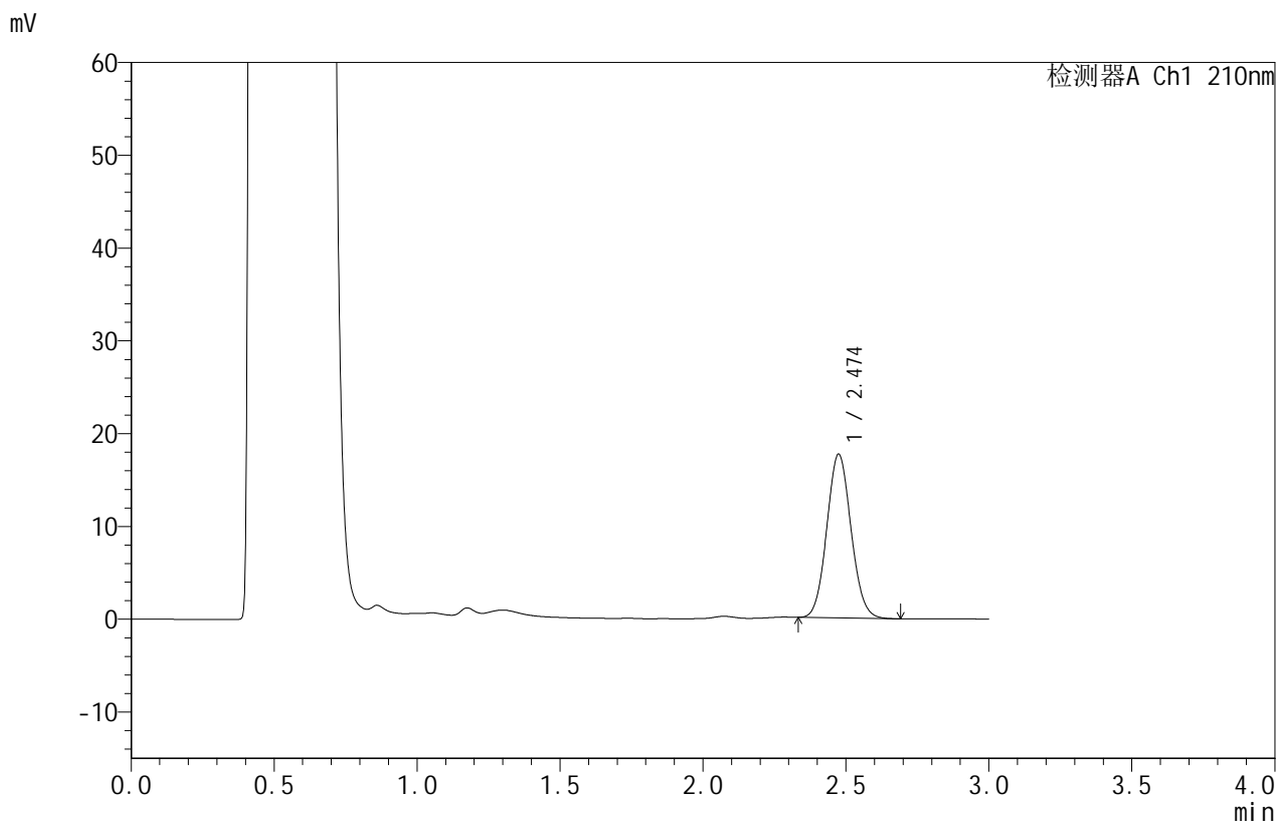


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1692-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:41:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:36:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	104109	100.000	17618	4043	1.080	--
总计		104109	100.000	17618			

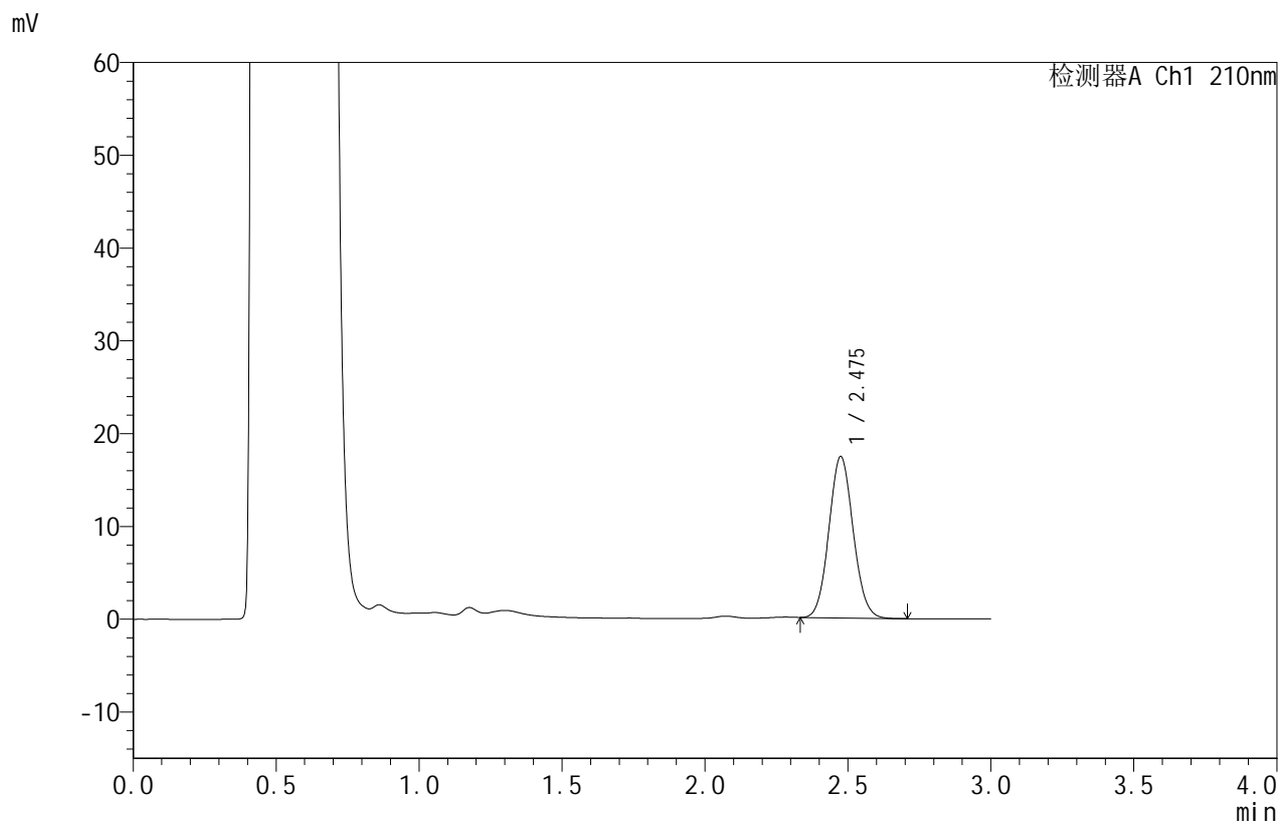


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1693-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:44:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:36:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	102667	100.000	17352	4041	1.080	--
总计		102667	100.000	17352			

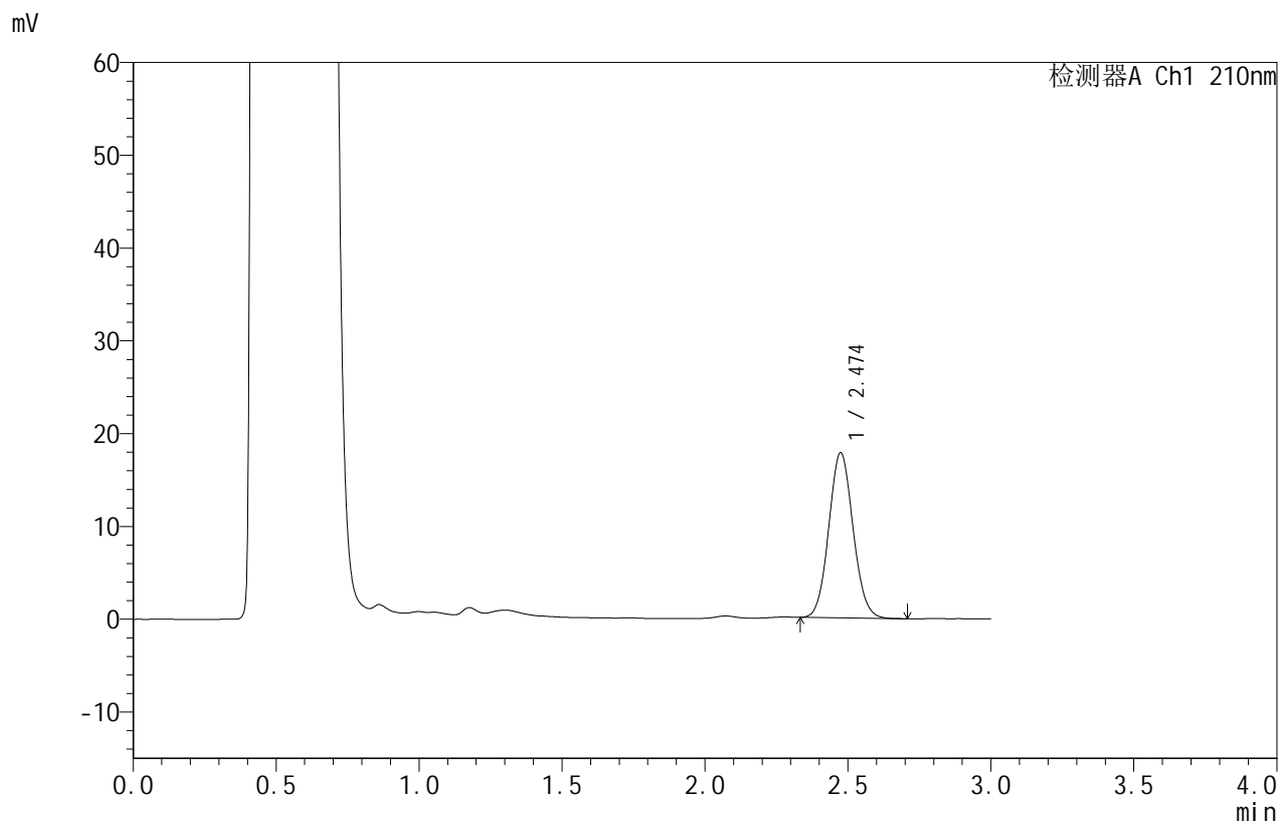


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1694-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:47:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:36:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	105117	100.000	17767	4040	1.079	--
总计		105117	100.000	17767			

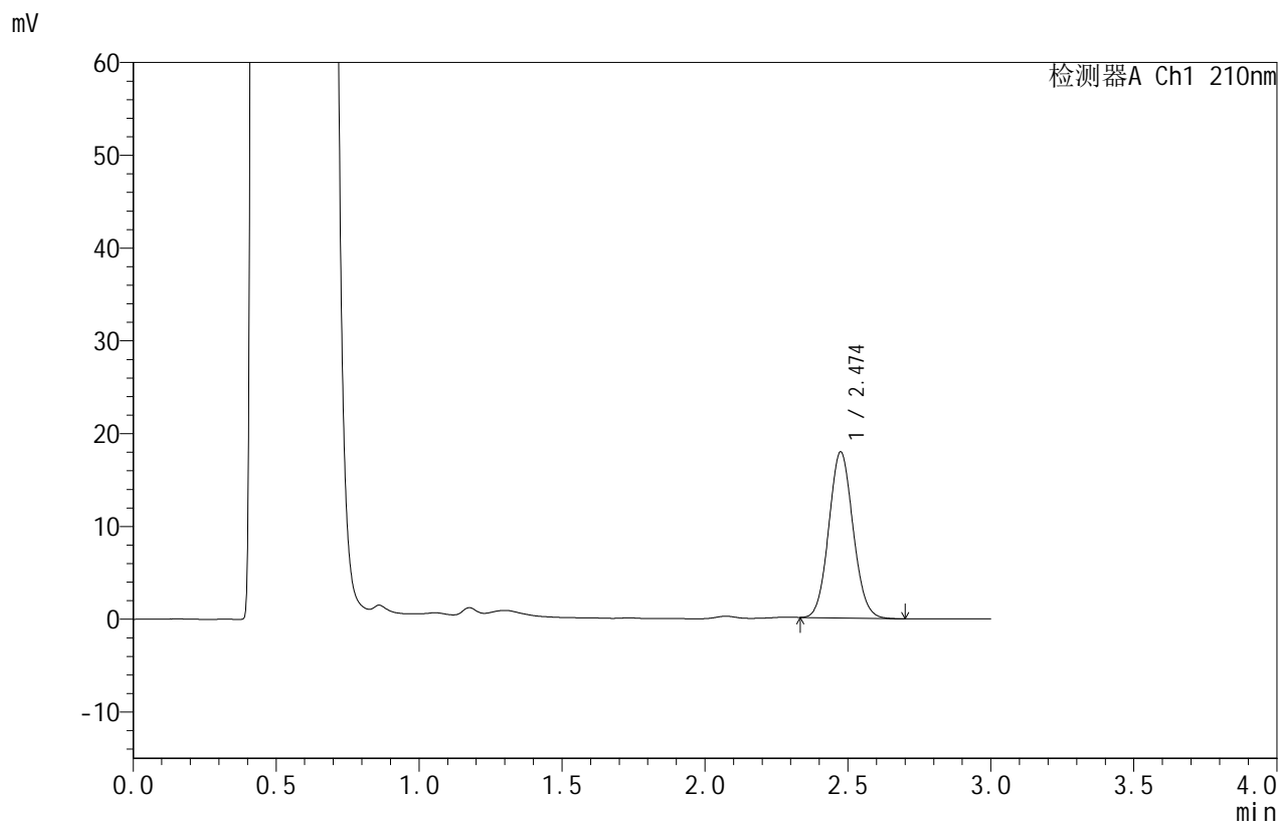


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1695-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:51:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:36:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	105713	100.000	17873	4034	1.080	--
总计		105713	100.000	17873			

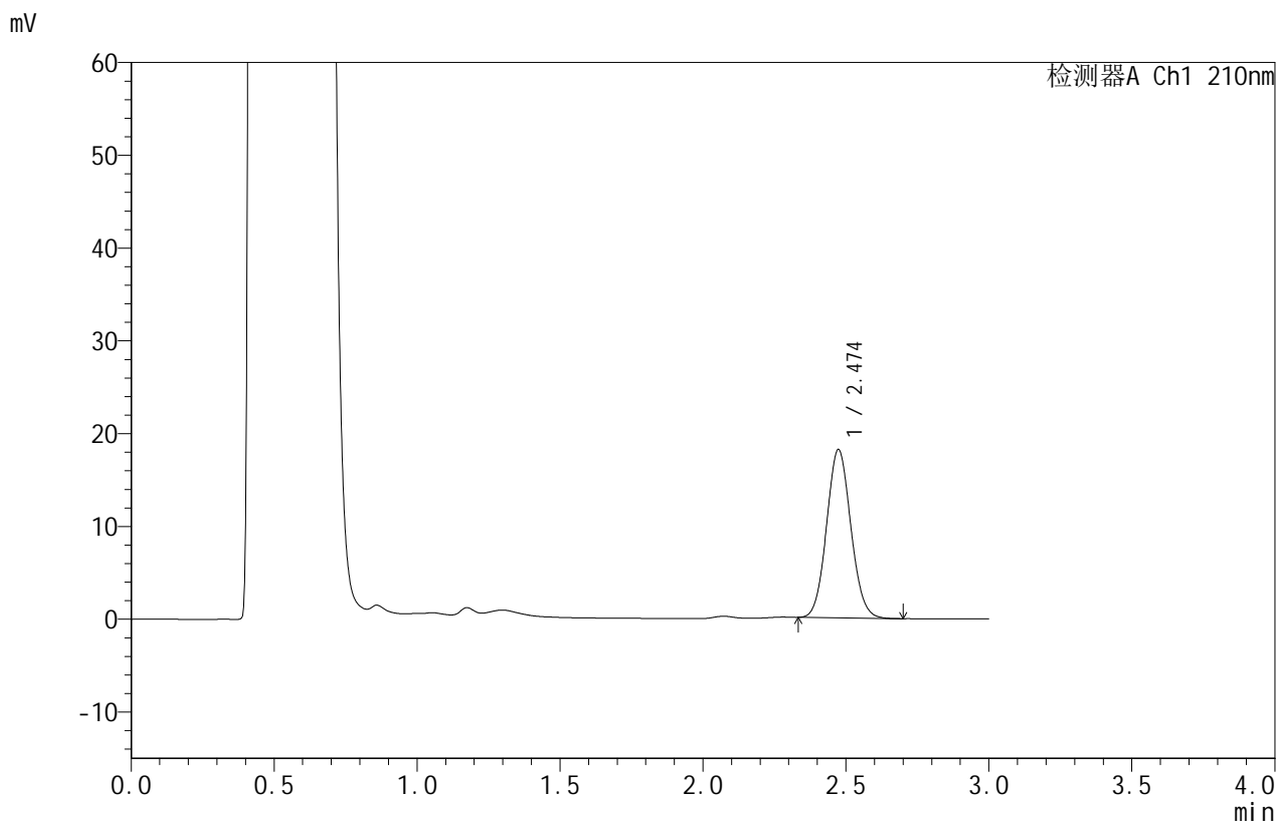


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1696-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:54:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:36:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	107220	100.000	18131	4037	1.079	--
总计		107220	100.000	18131			

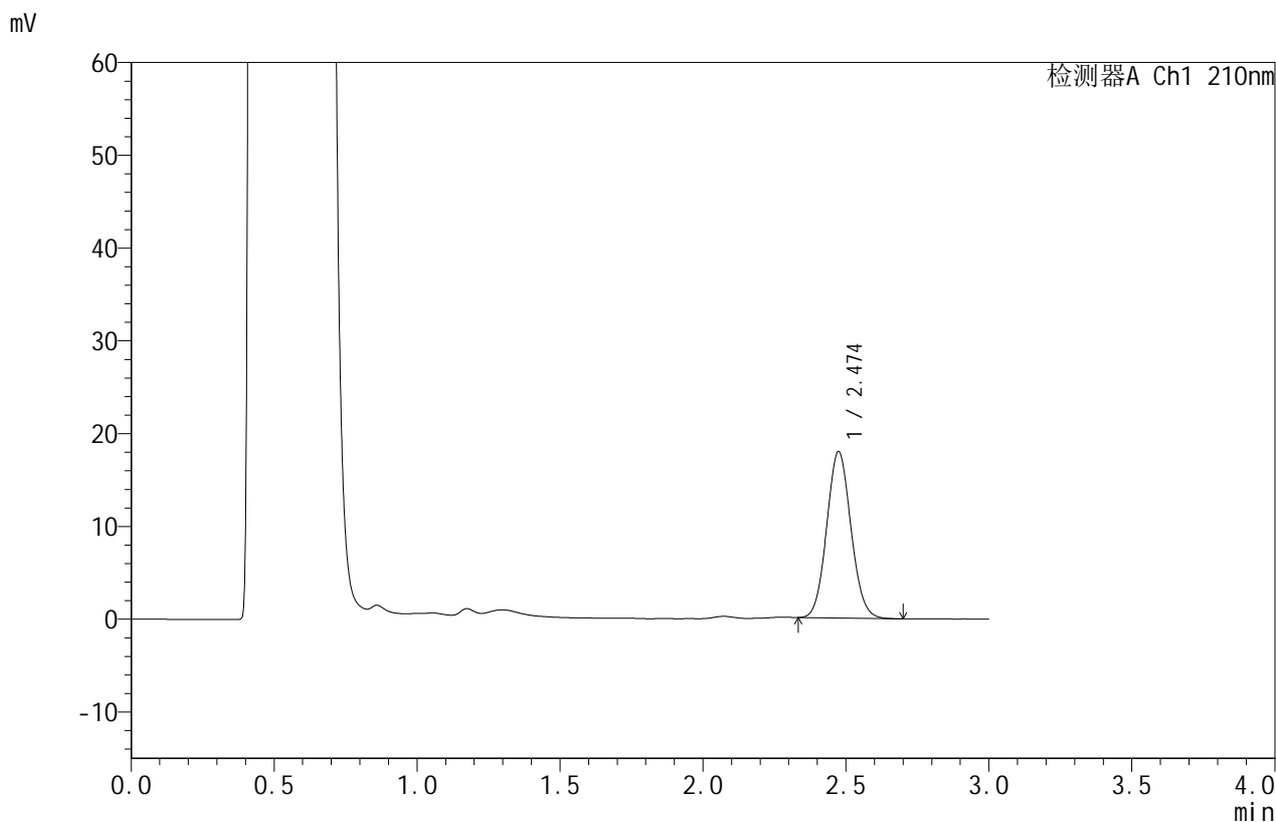


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1697-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:57:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	105919	100.000	17919	4041	1.080	--
总计		105919	100.000	17919			



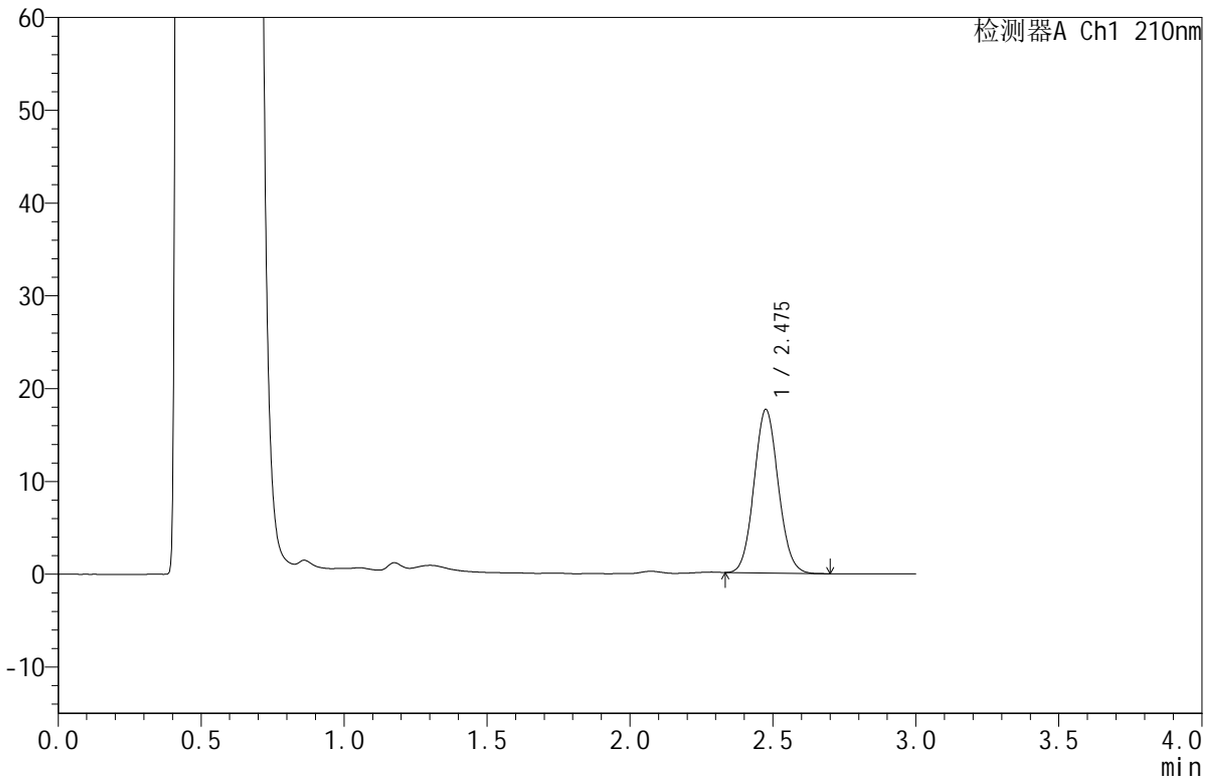
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1698-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:01:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:36:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.475	104055	100.000	17560	4045	1.080	--
总计		104055	100.000	17560			

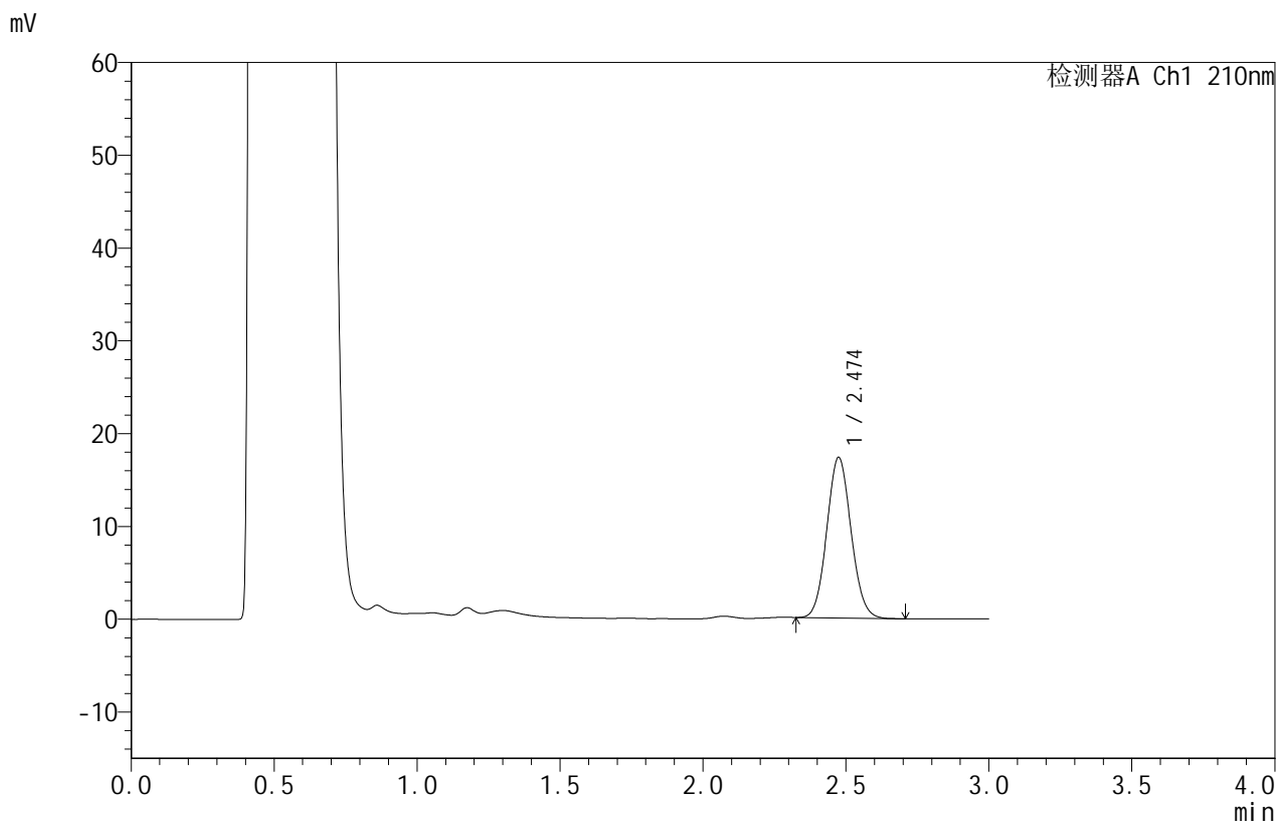


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1699-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:04:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	102365	100.000	17283	4028	1.082	--
总计		102365	100.000	17283			

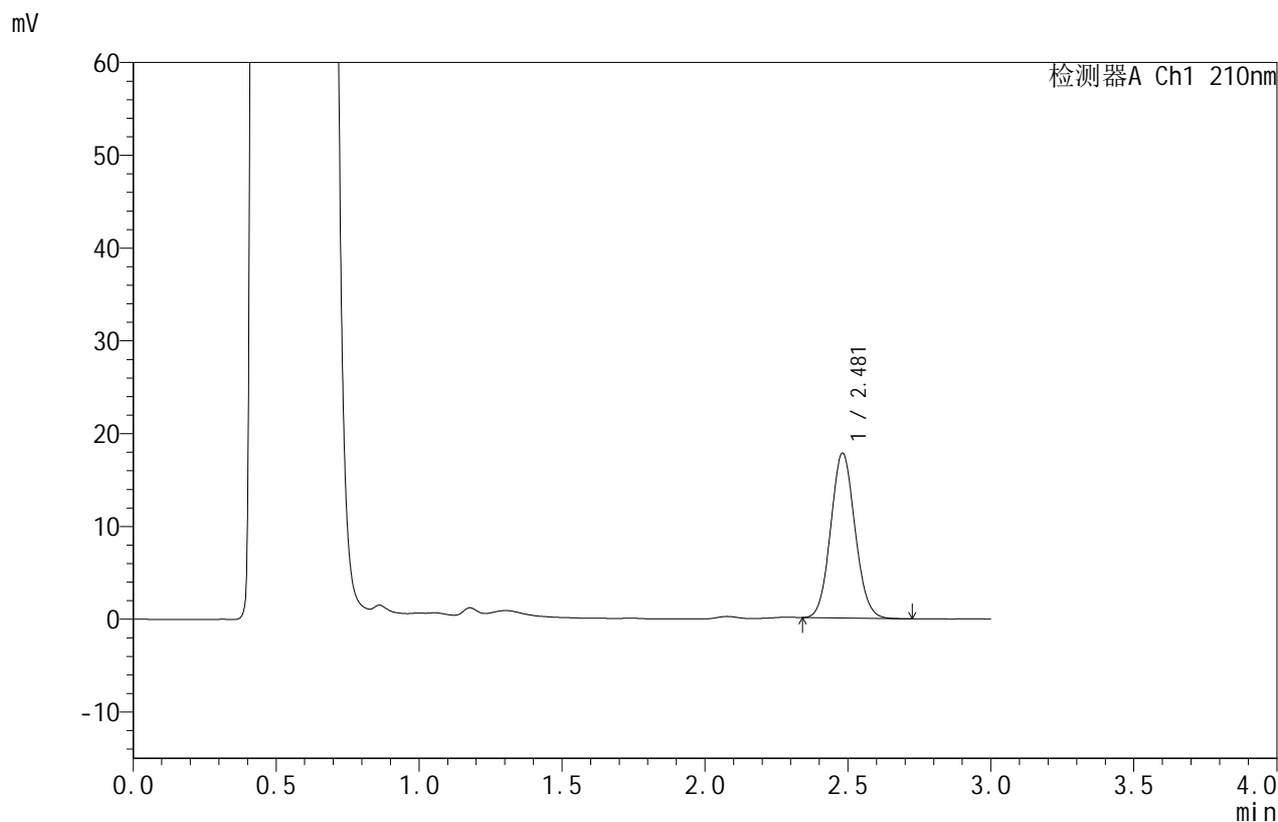


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1700-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:08:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	105320	100.000	17784	4037	1.080	--
总计		105320	100.000	17784			



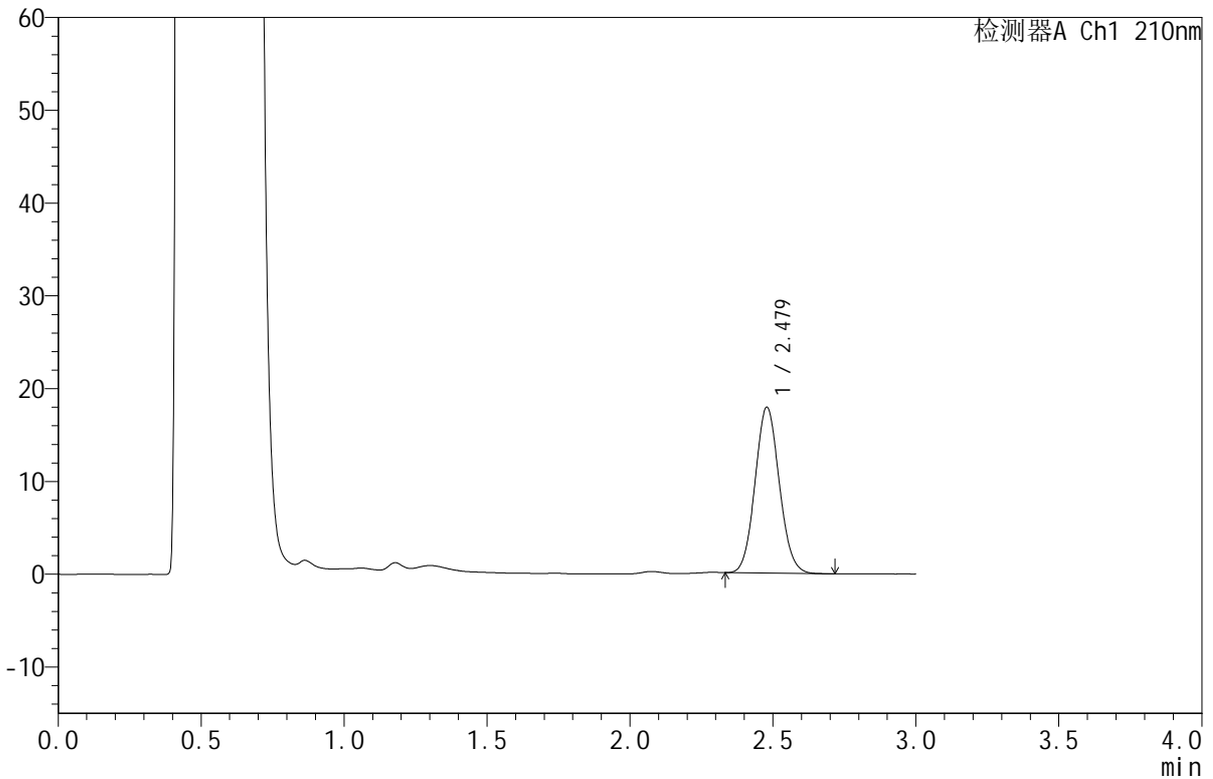
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1701-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:11:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:36:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.479	105632	100.000	17869	4052	1.082	--
总计		105632	100.000	17869			

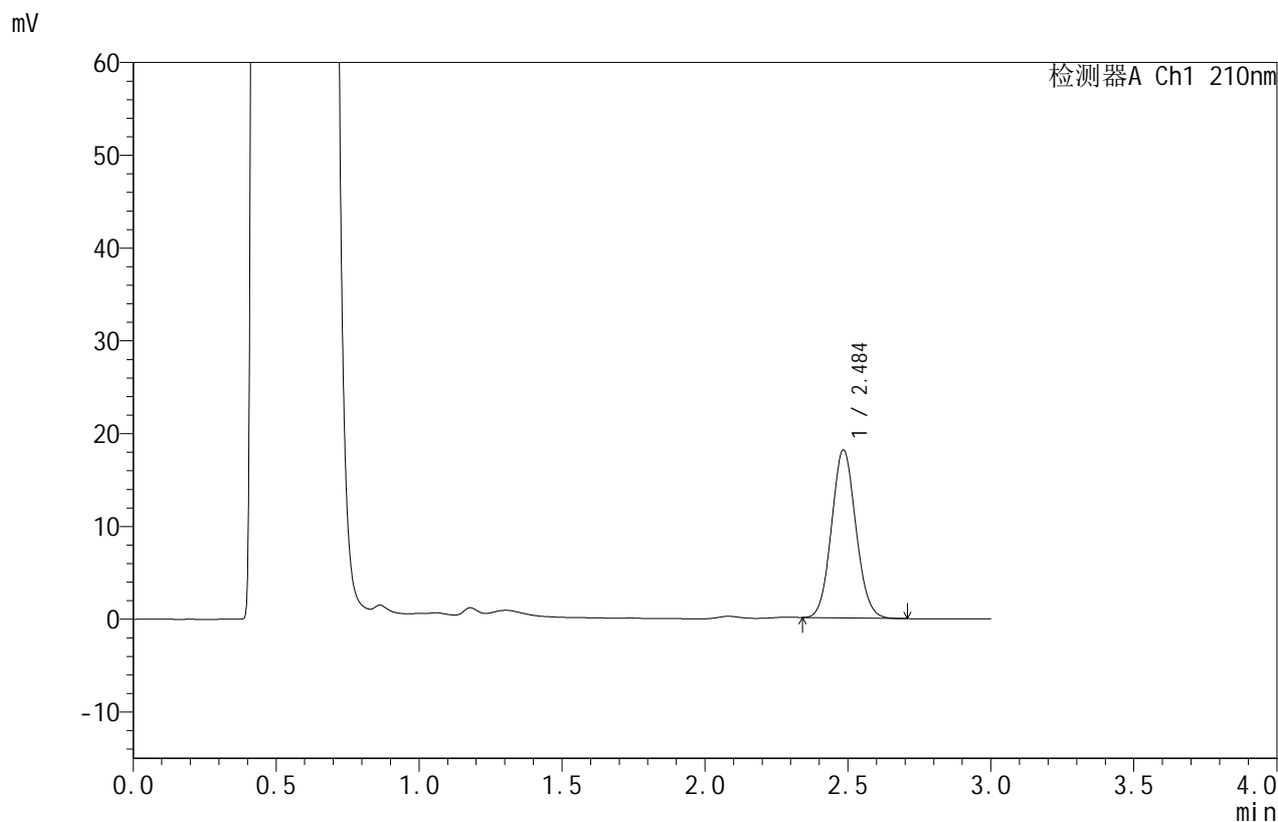


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1702-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:14:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	107362	100.000	18015	4042	1.080	--
总计		107362	100.000	18015			

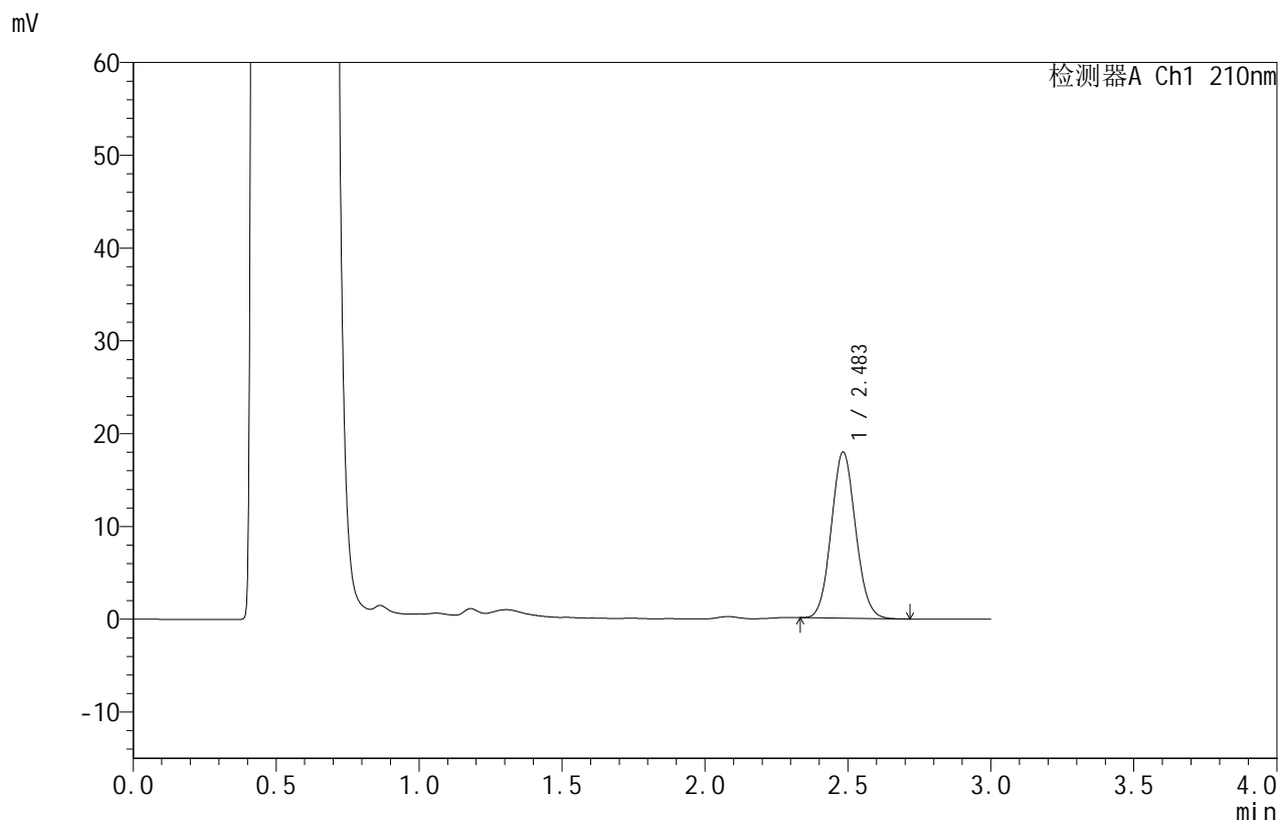


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1703-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:18:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:36:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	105941	100.000	17857	4057	1.081	--
总计		105941	100.000	17857			

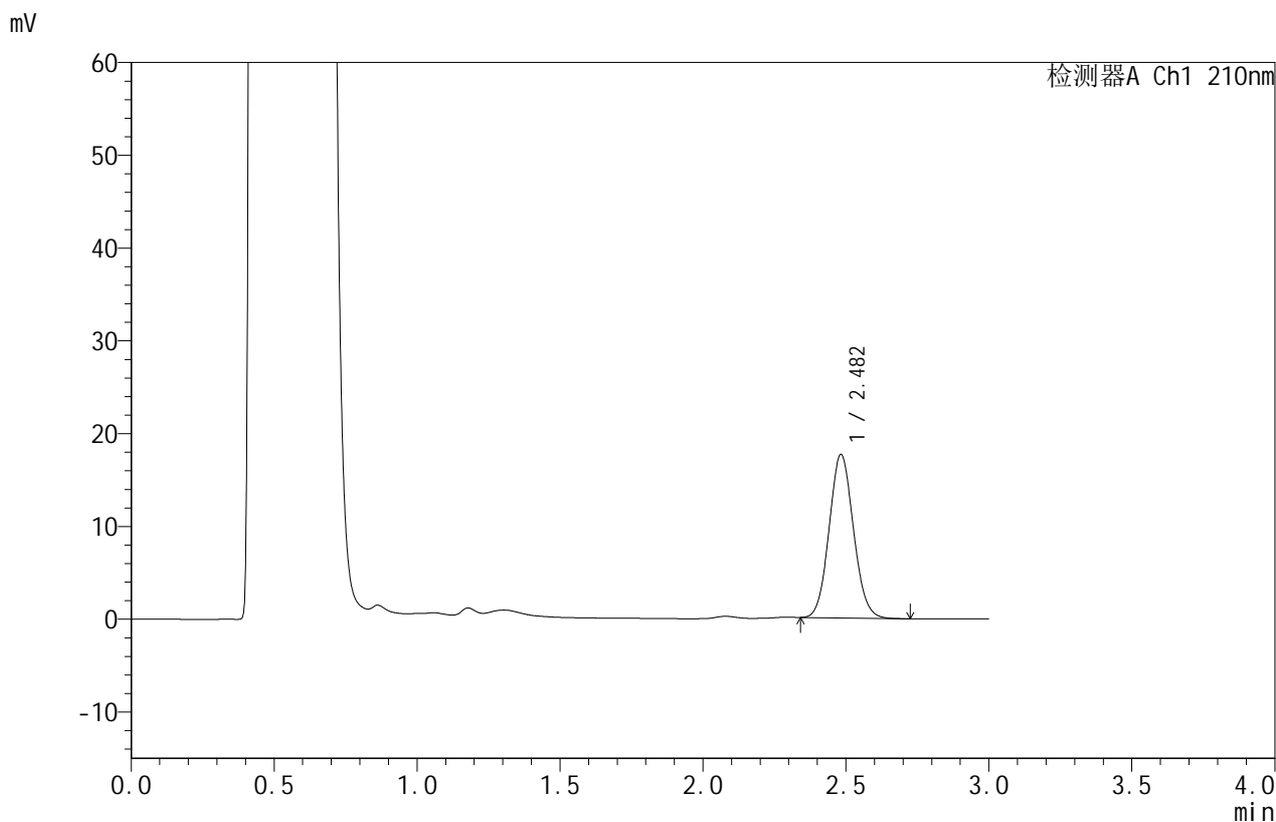


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1704-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:21:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	104468	100.000	17580	4038	1.083	--
总计		104468	100.000	17580			



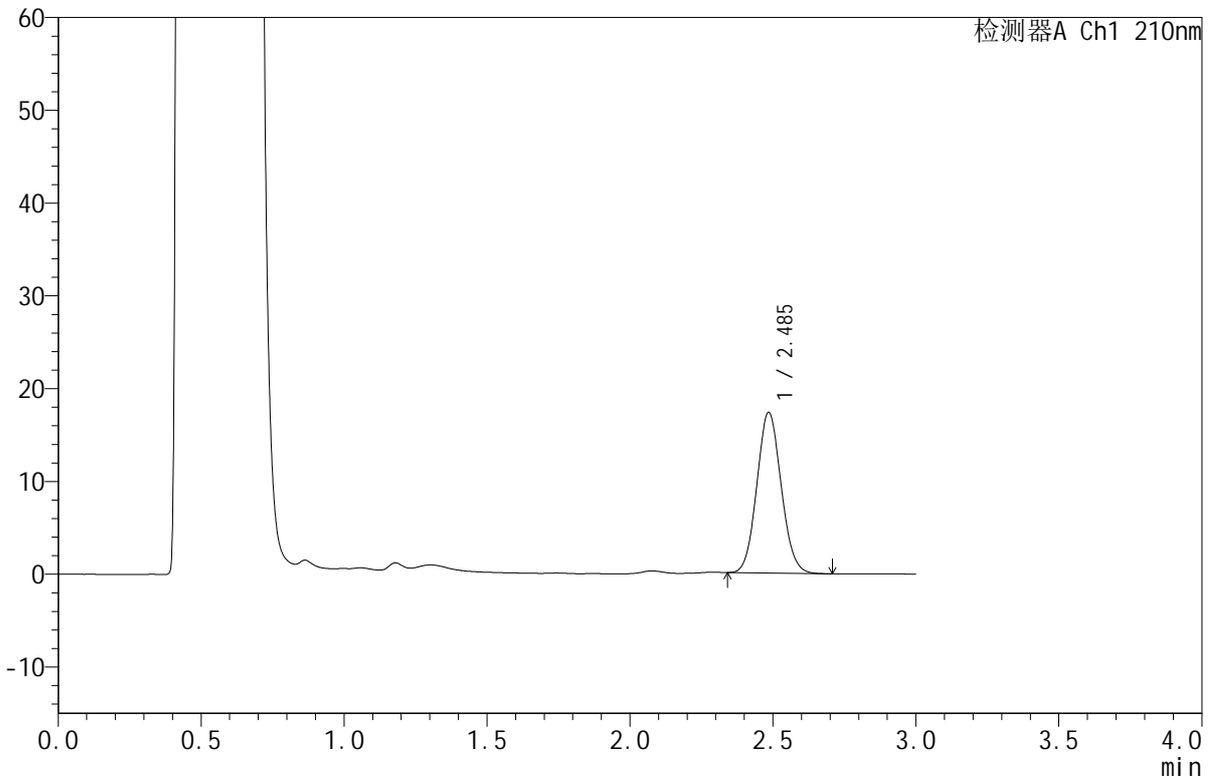
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1705-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:25:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.485	102576	100.000	17246	4042	1.082	--
总计		102576	100.000	17246			

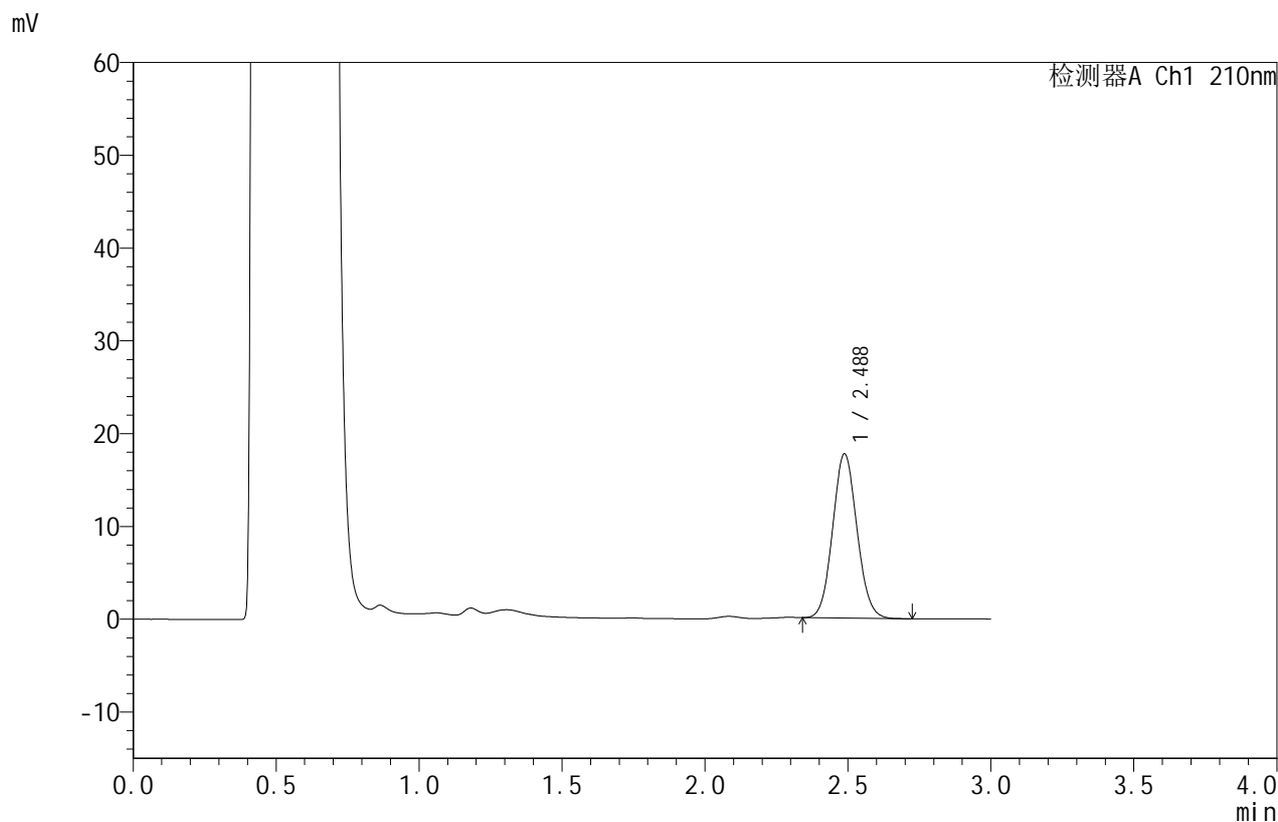


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1706-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:28:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

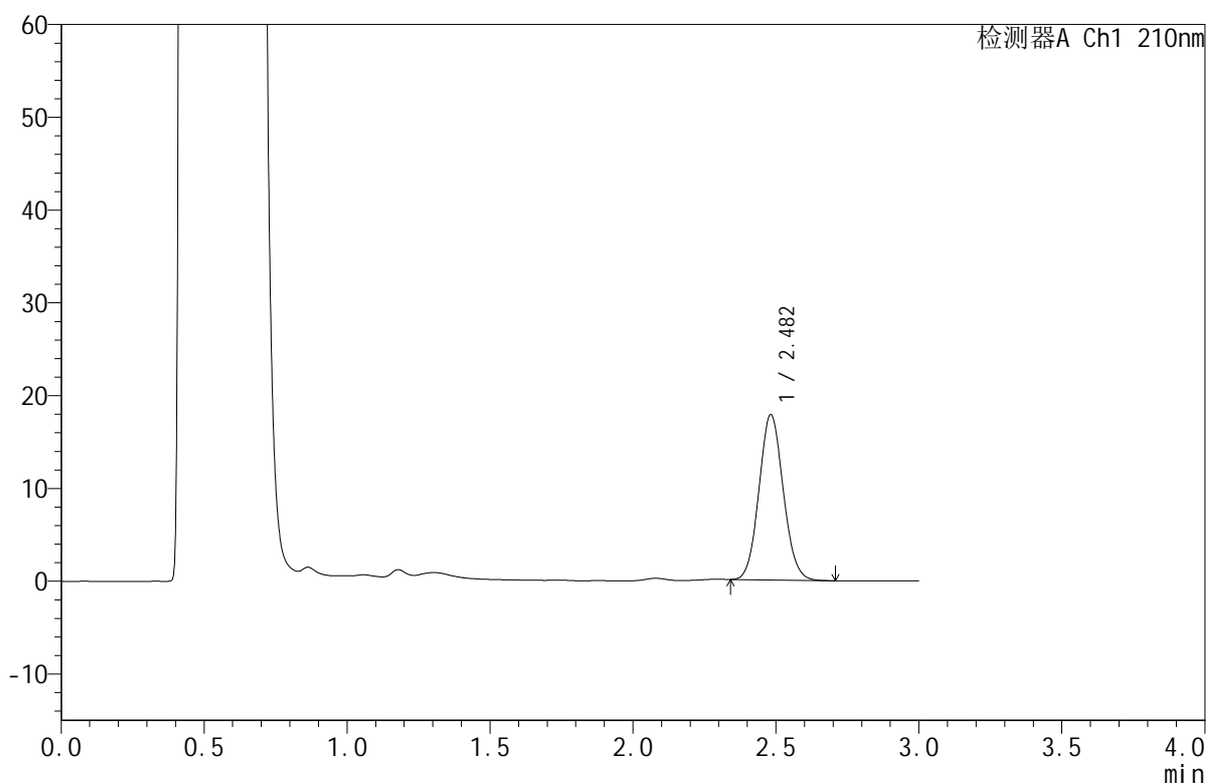
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	104850	100.000	17707	4061	1.081	--
总计		104850	100.000	17707			

## &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 - 0-30/24-1707-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:31:56 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.482	105267	100.000	17798	4061	1.082	--
总计		105267	100.000	17798			

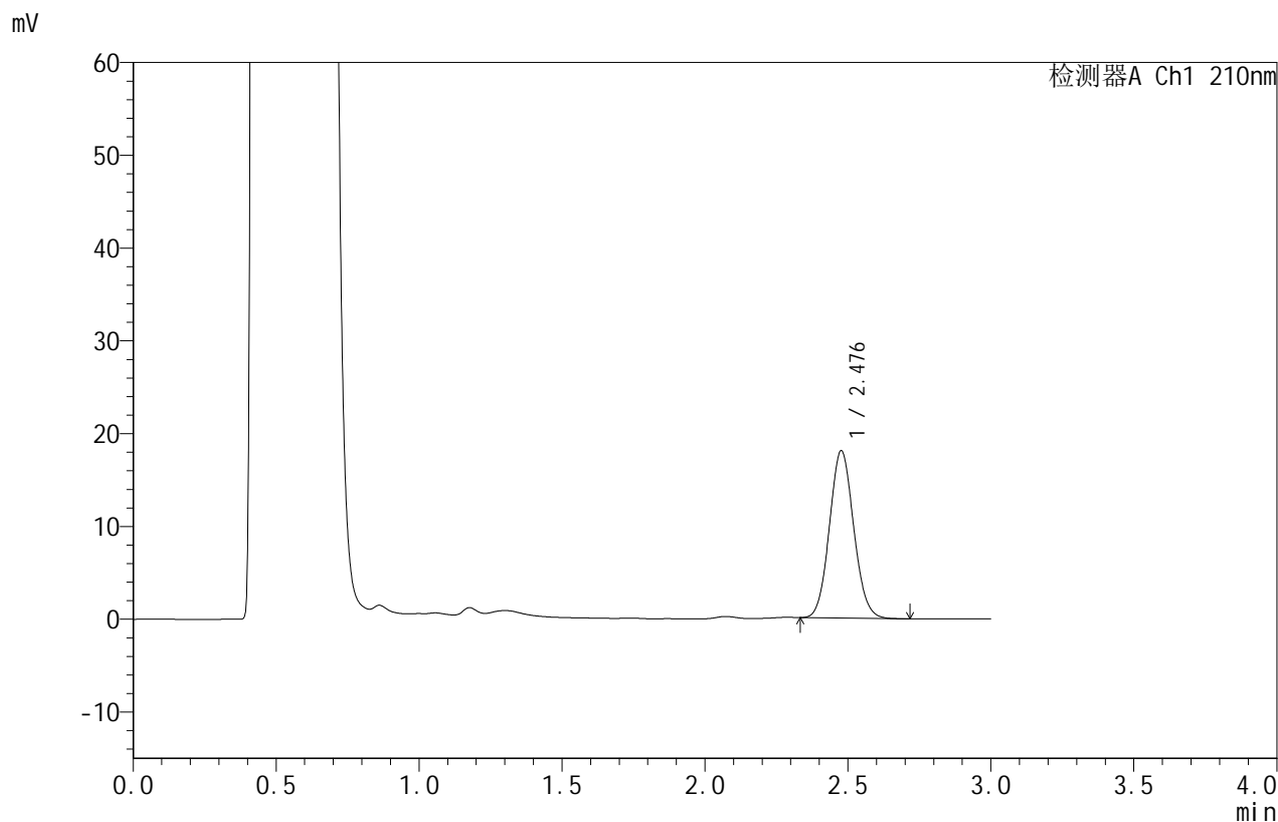


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1708-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:35:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:36:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	106665	100.000	17968	4043	1.083	--
总计		106665	100.000	17968			



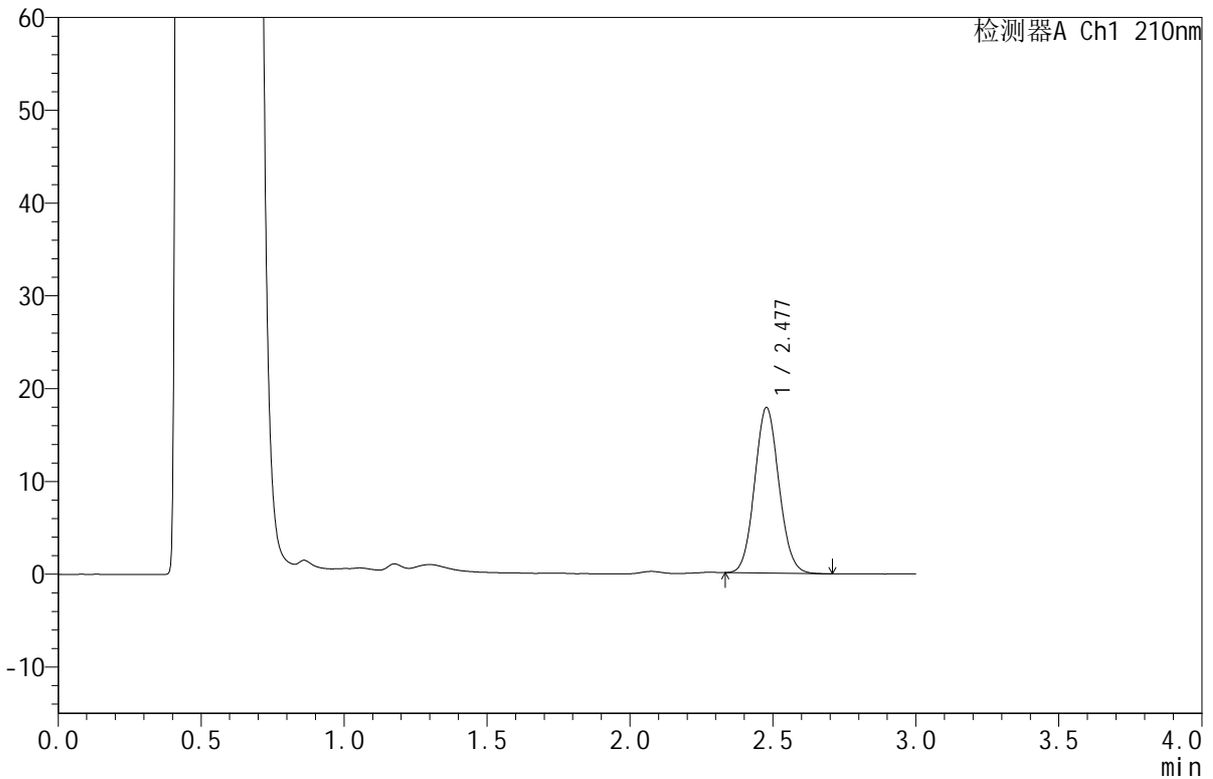
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1709-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/06 23:38:43 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:51 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.477	105542	100.000	17800	4040	1.080	--
总计		105542	100.000	17800			

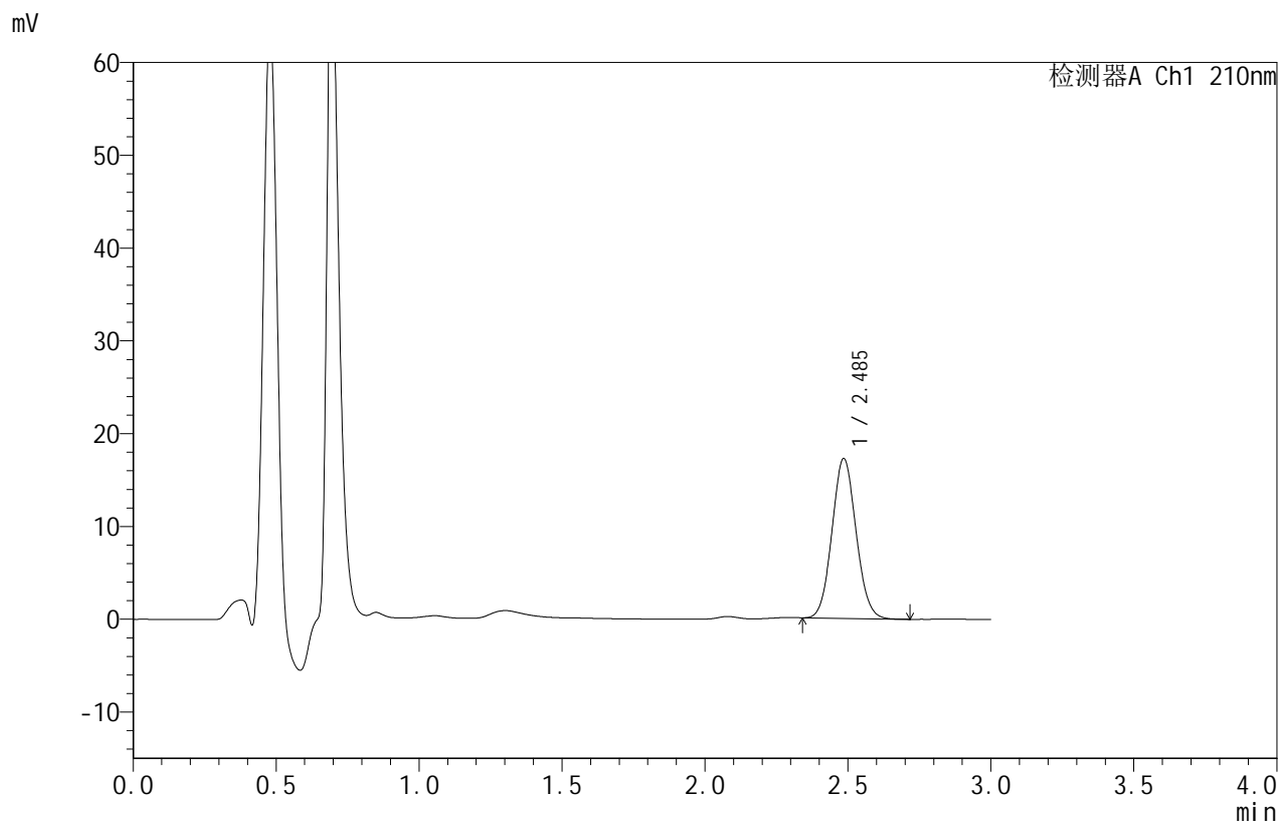


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1710-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:42:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100845	100.000	17168	4132	1.075	--
总计		100845	100.000	17168			

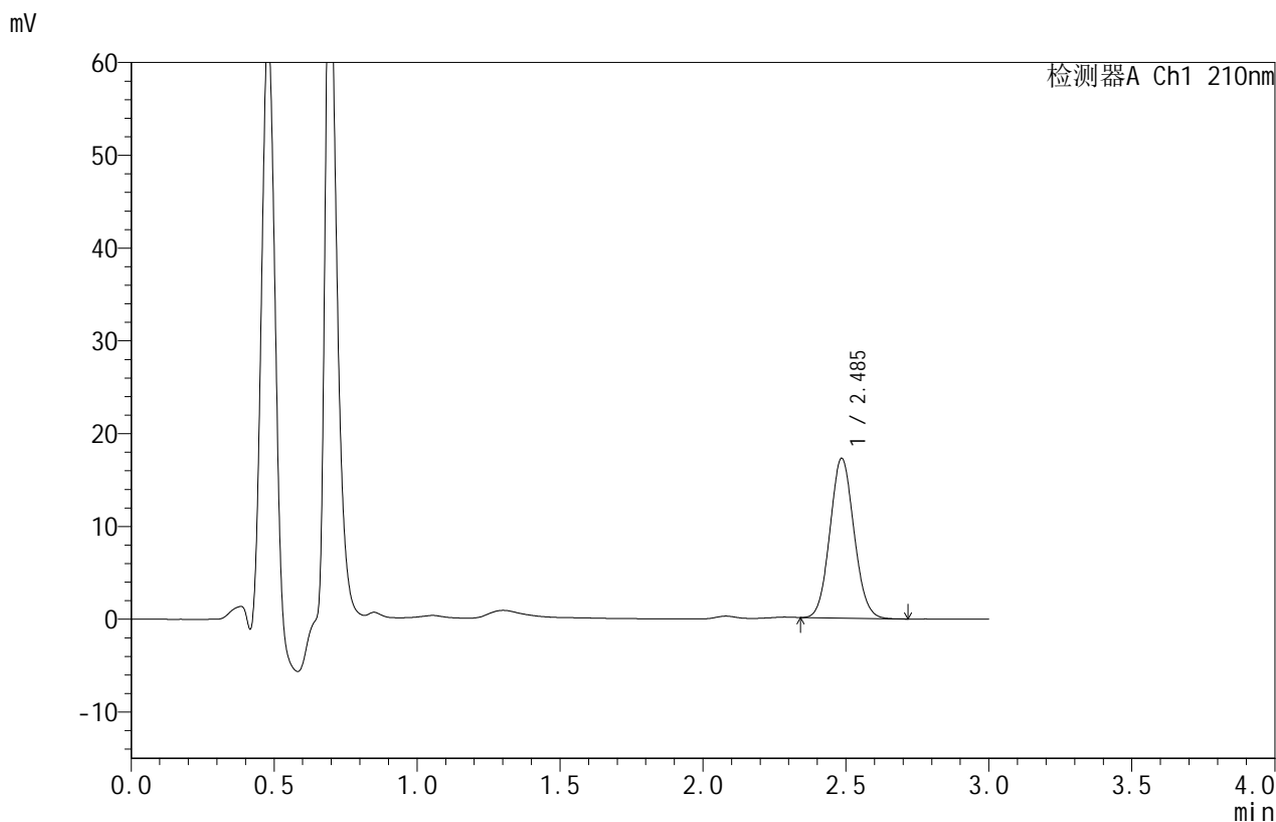


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-30/24-1711-2 - cbzj-YBA2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:45:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:36:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100874	100.000	17159	4133	1.077	--
总计		100874	100.000	17159			