



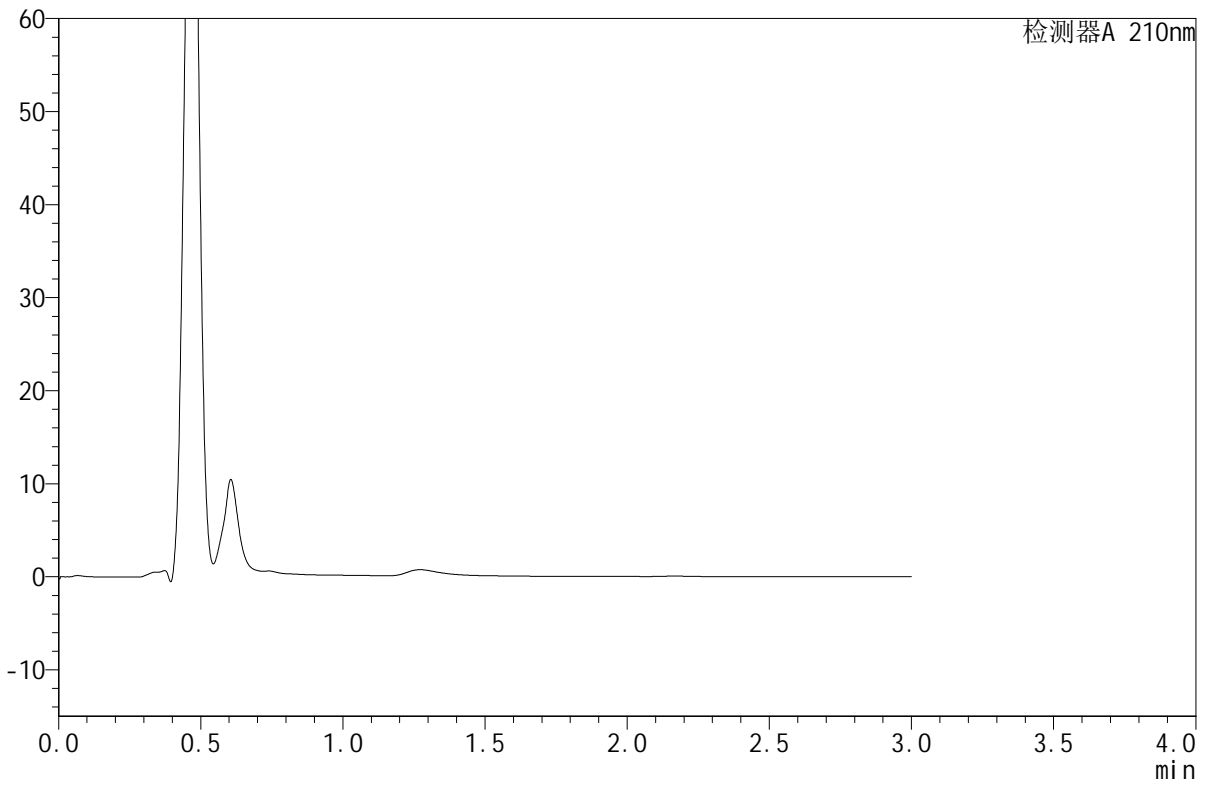
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-1-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

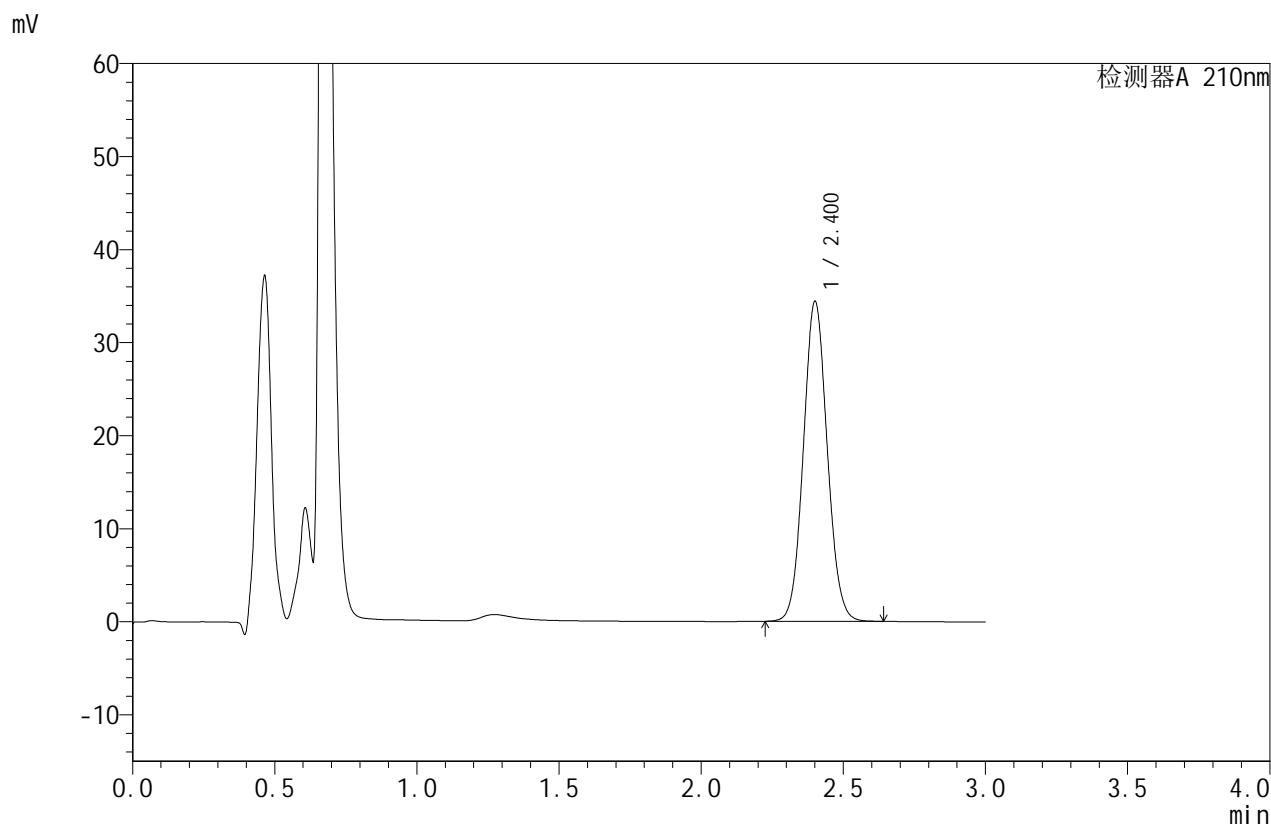


# JSS-4129

## <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 - 27-2/27-2-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:43:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	200624	100.000	34230	3920	1.072	--
总计		200624	100.000	34230			

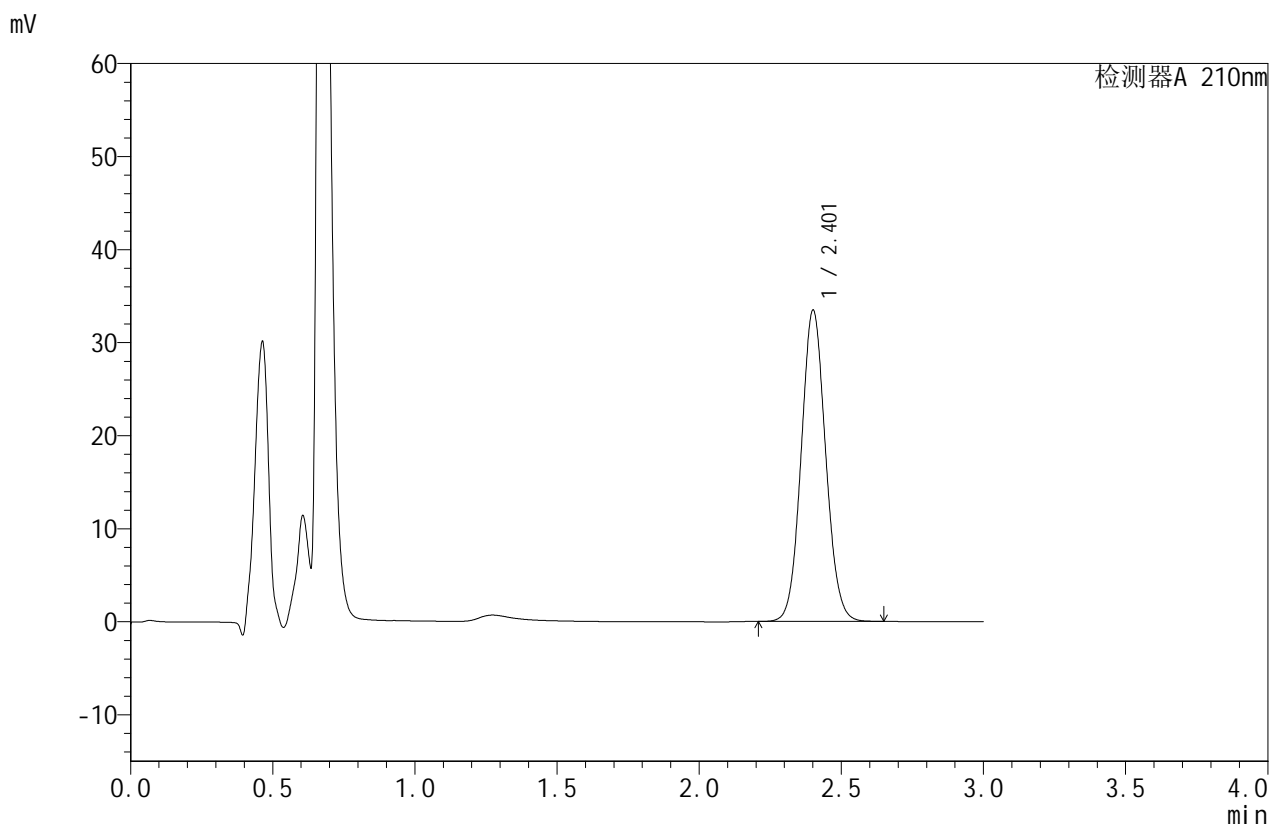


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-3-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:46:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:02:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	200402	100.000	33285	3725	1.074	--
总计		200402	100.000	33285			

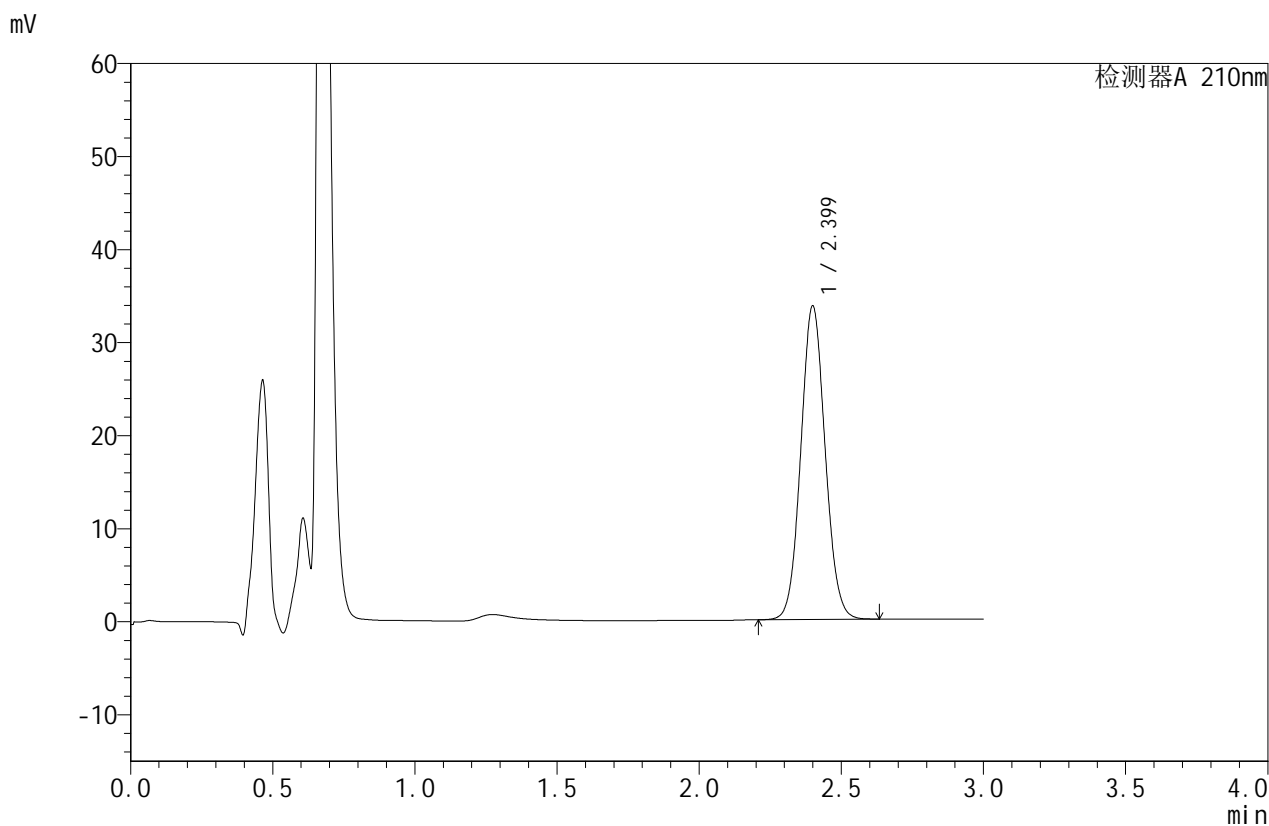


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-4-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:50:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	200601	100.000	33638	3767	1.069	--
总计		200601	100.000	33638			

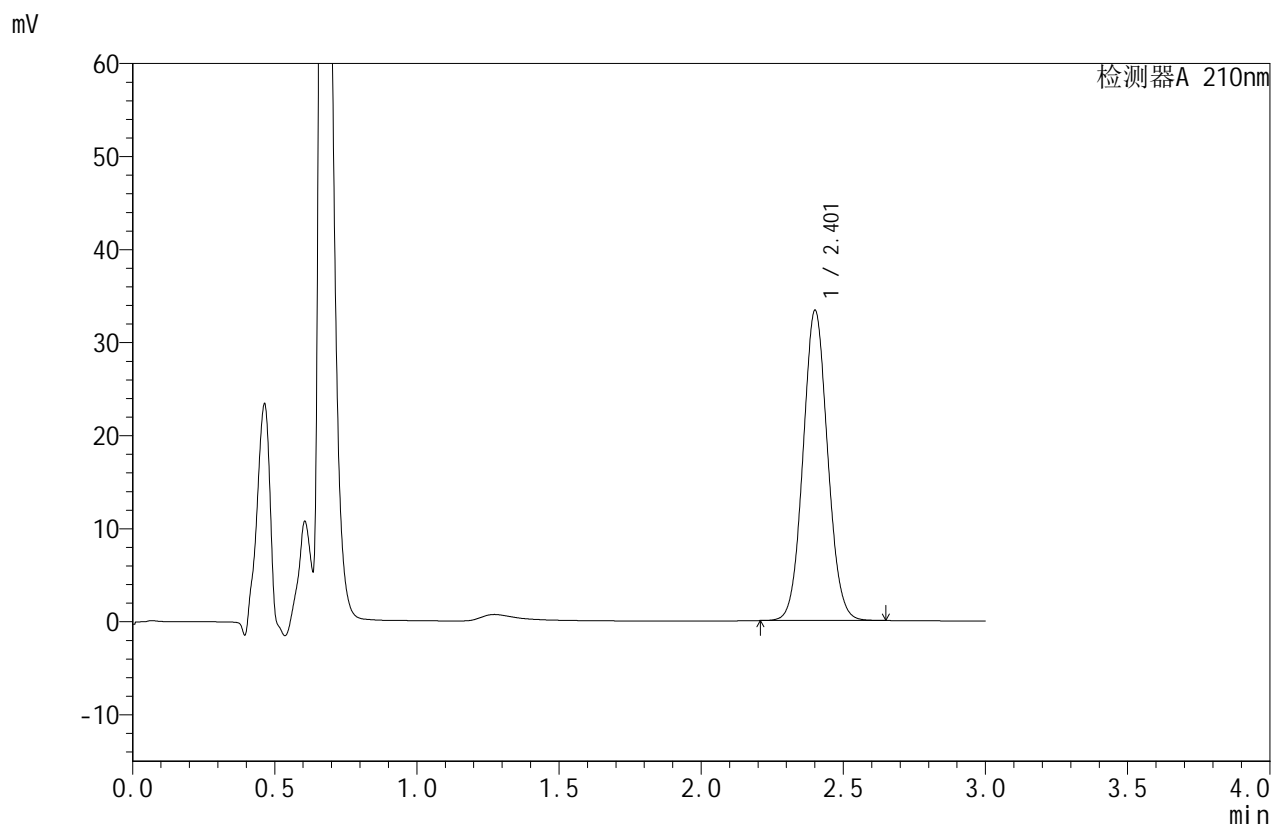


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-5-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:53:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	200386	100.000	33178	3702	1.065	--
总计		200386	100.000	33178			



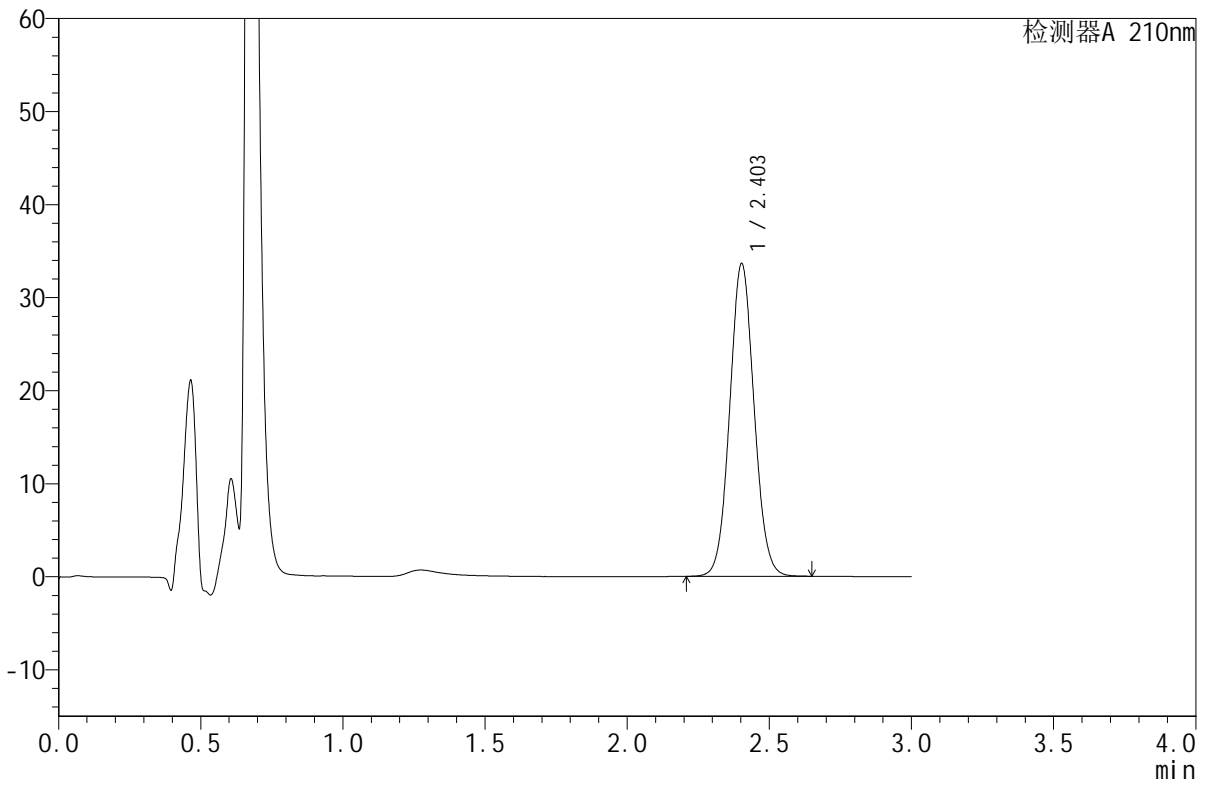
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-6-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 11:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	200277	100.000	33546	3773	1.061	--
总计		200277	100.000	33546			

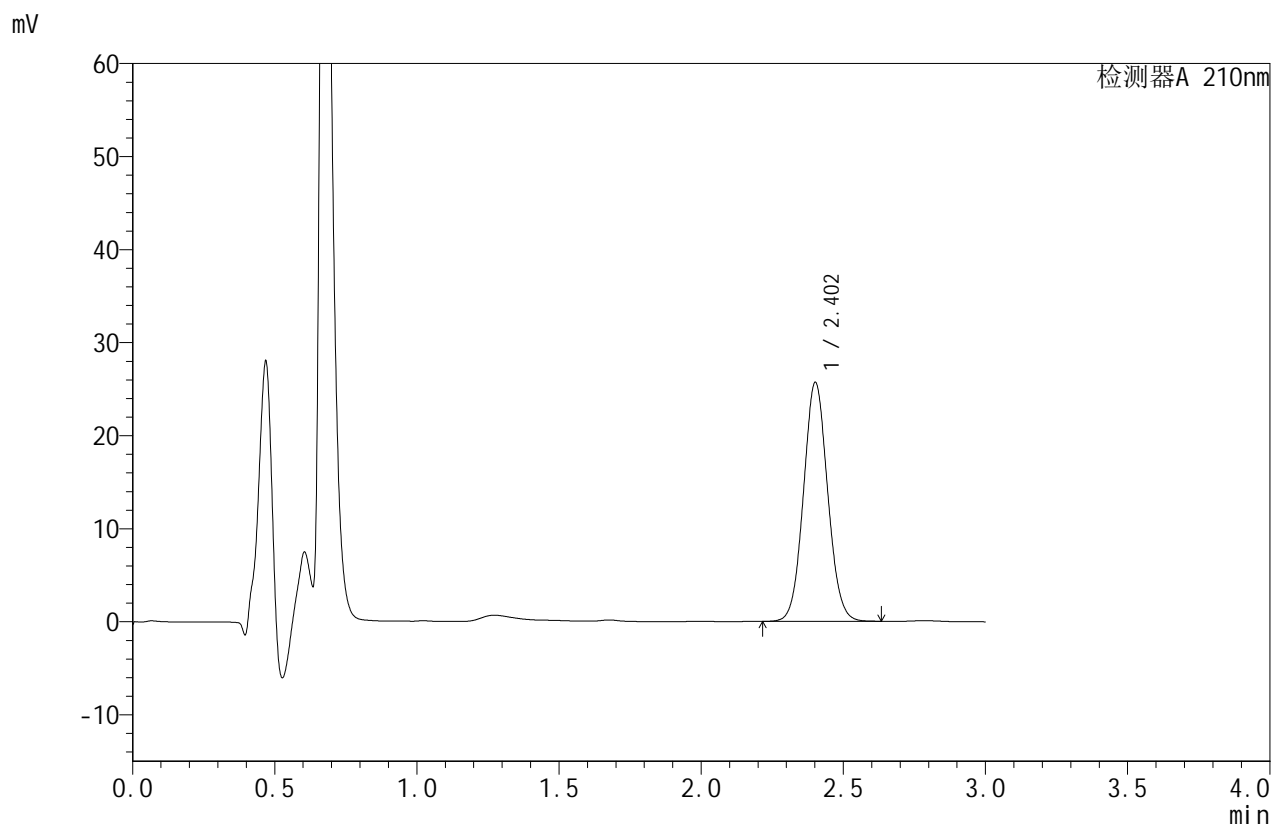


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-7-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:00:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	152001	100.000	25580	3819	1.065	--
总计		152001	100.000	25580			

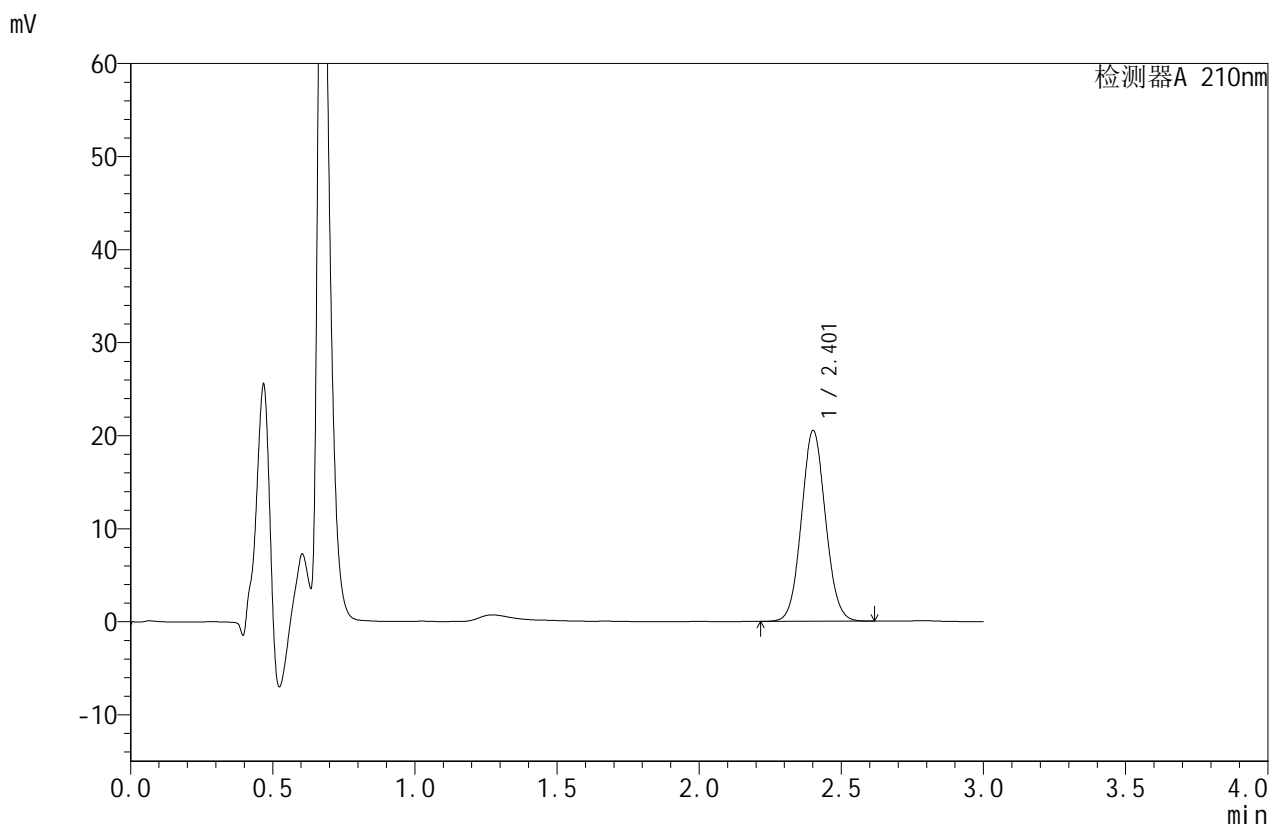


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-8-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:03:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	120642	100.000	20397	3862	1.064	--
总计		120642	100.000	20397			

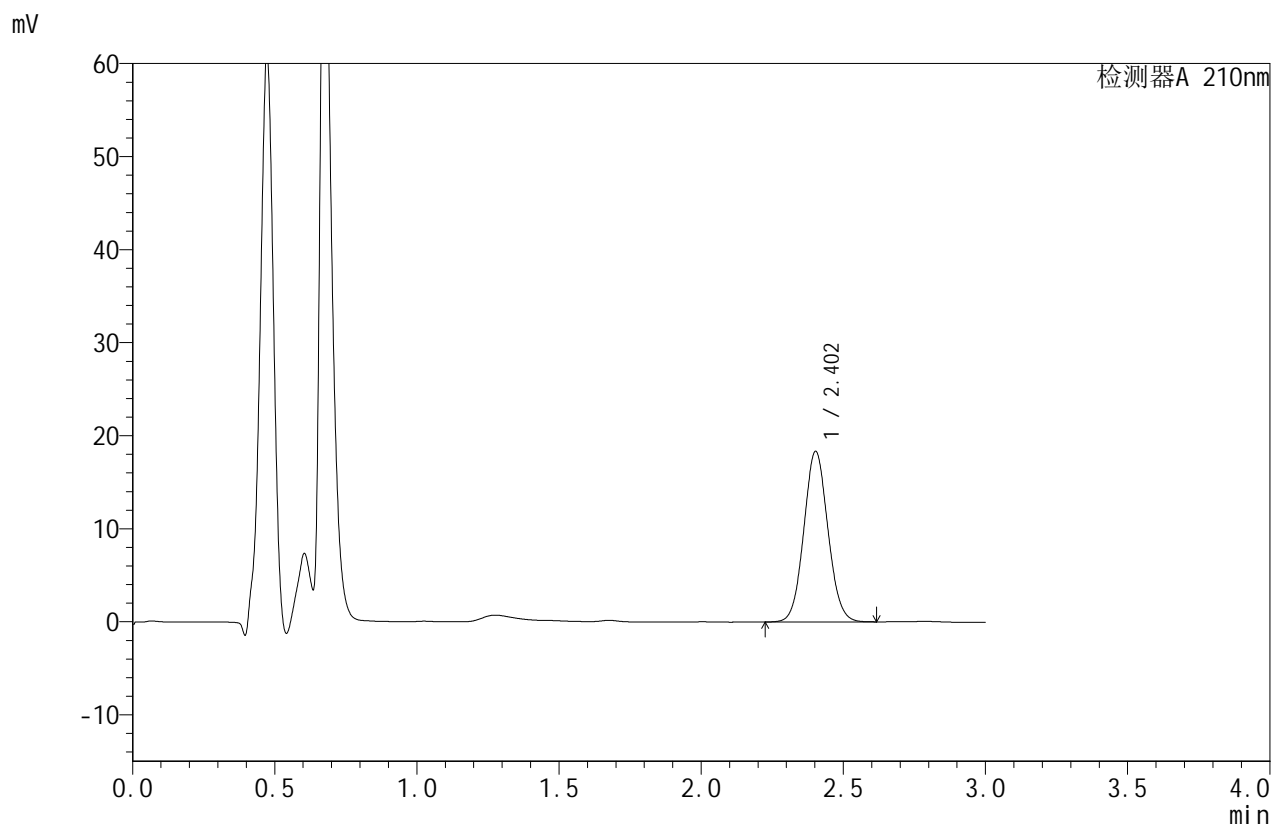


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-9-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	108088	100.000	18294	3845	1.067	--
总计		108088	100.000	18294			

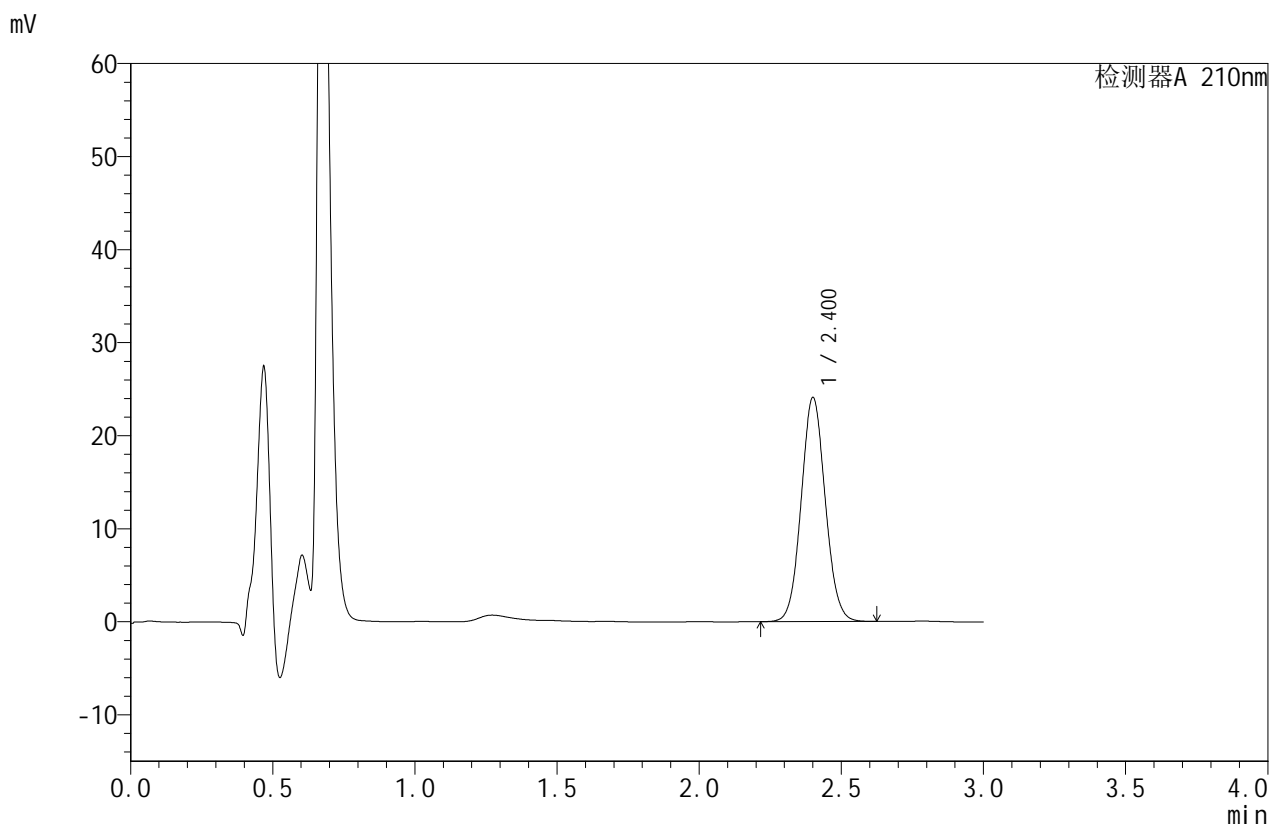


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-10-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	141903	100.000	23994	3852	1.067	--
总计		141903	100.000	23994			

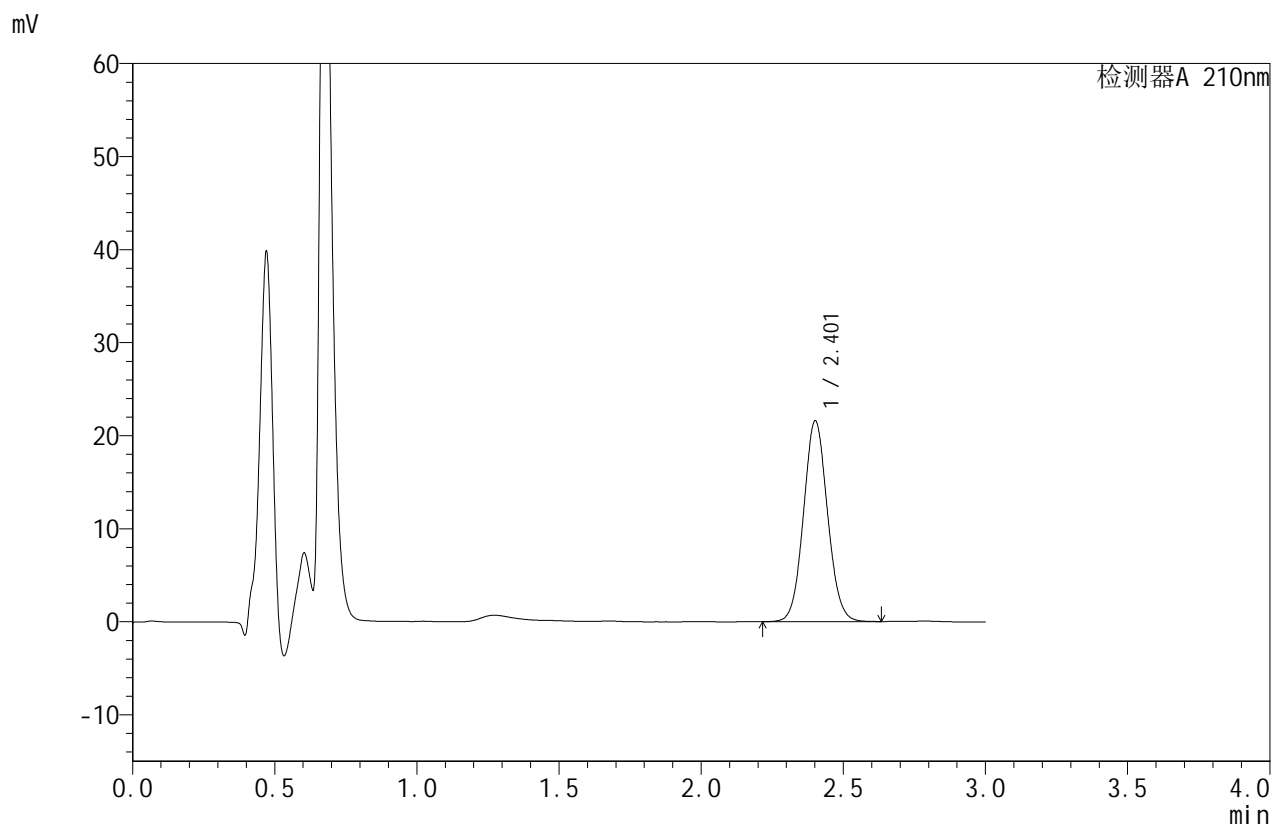


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-11-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:13:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:02:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	126712	100.000	21478	3886	1.069	--
总计		126712	100.000	21478			



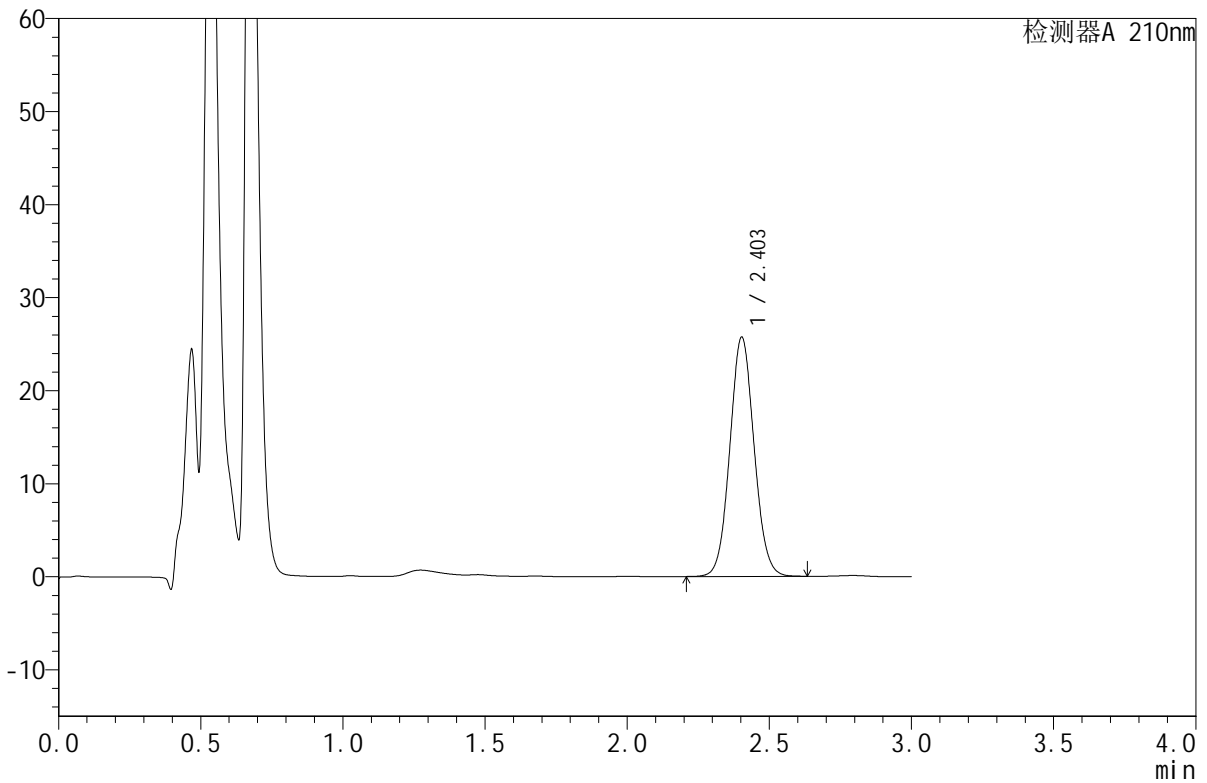
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-12-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:17:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	152625	100.000	25673	3803	1.065	--
总计		152625	100.000	25673			

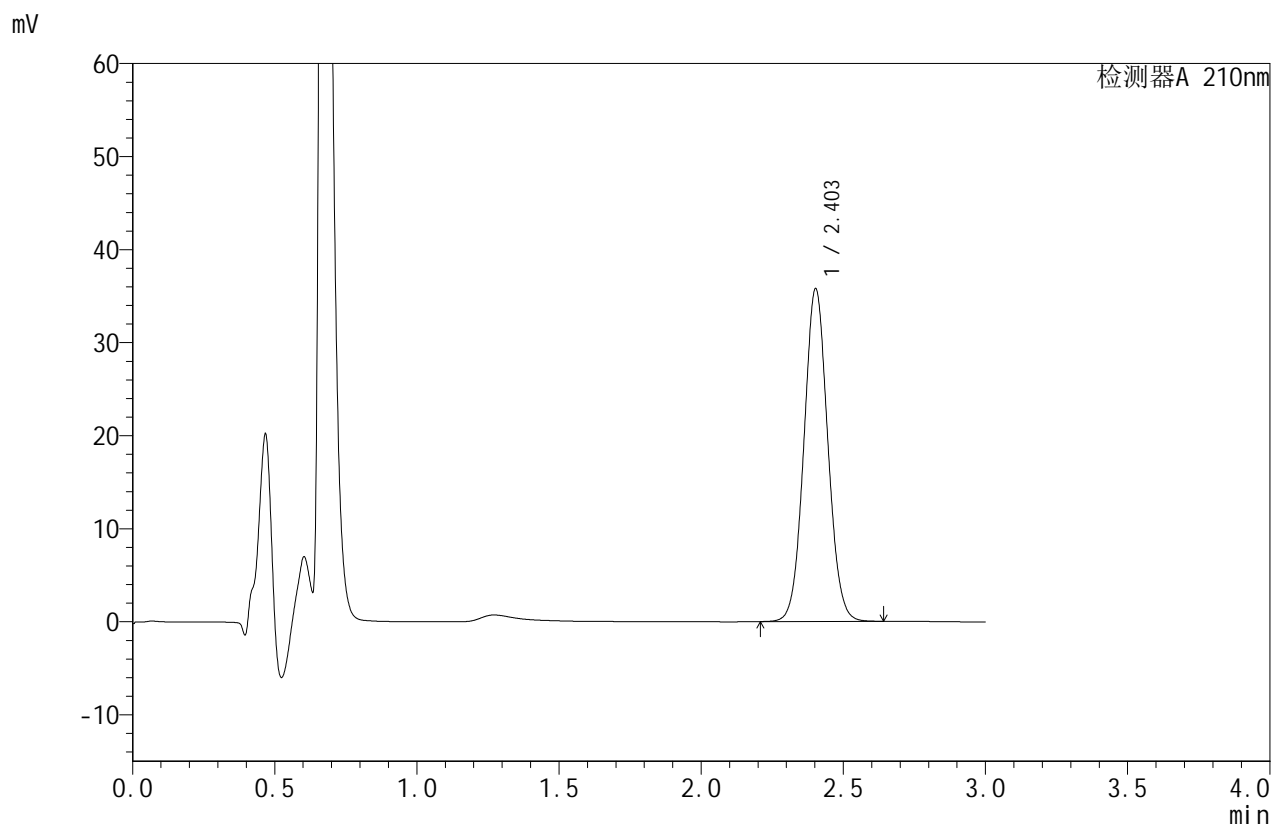


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-13-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:20:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	208854	100.000	35700	3933	1.057	--
总计		208854	100.000	35700			

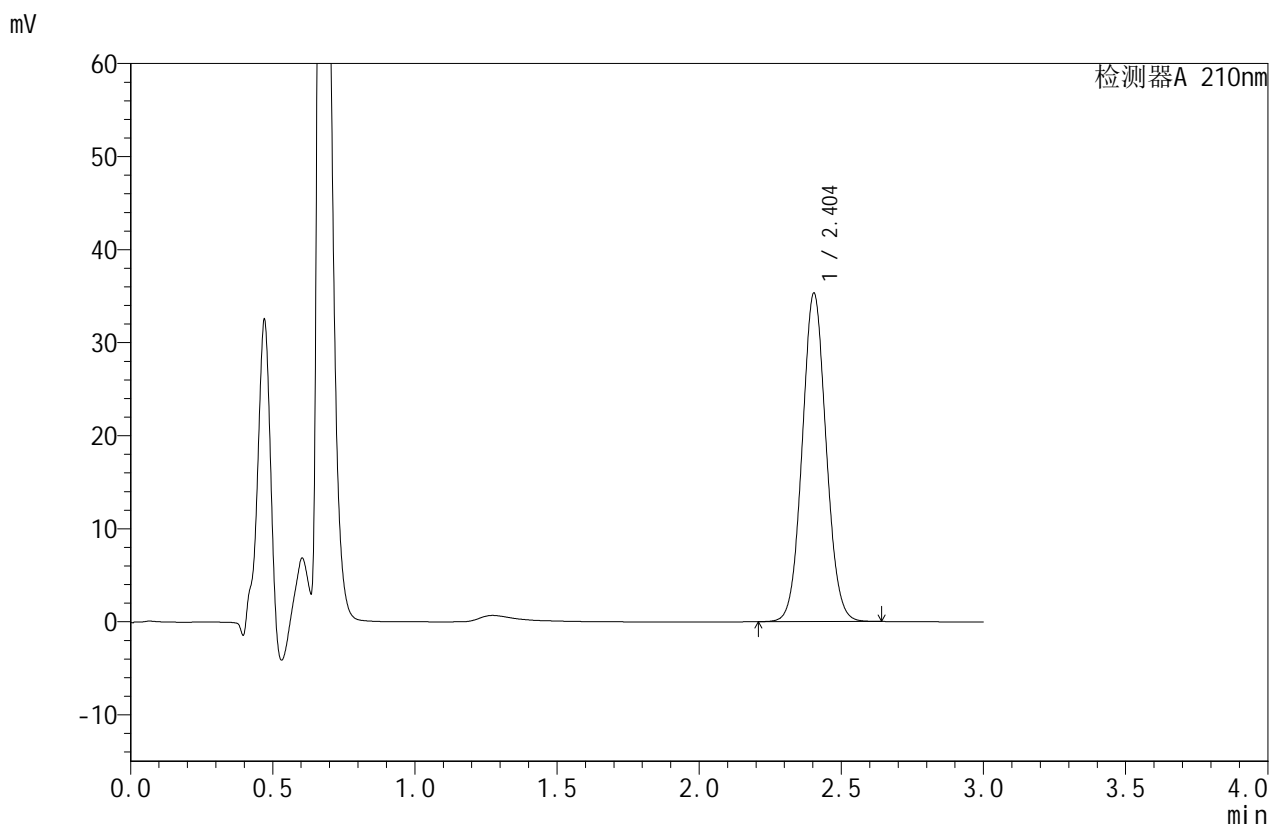


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-14-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:24:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	206566	100.000	35275	3917	1.062	--
总计		206566	100.000	35275			

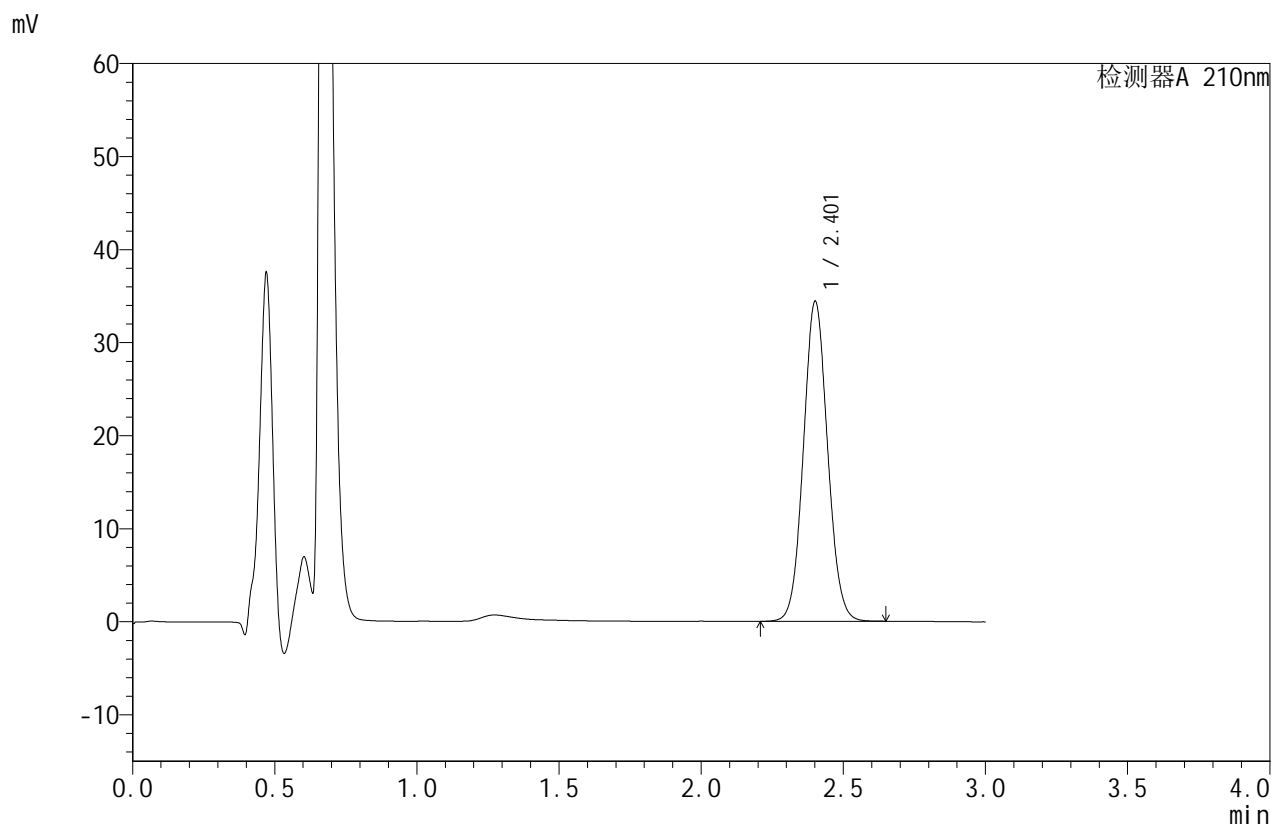


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-15-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	203578	100.000	34205	3815	1.067	--
总计		203578	100.000	34205			

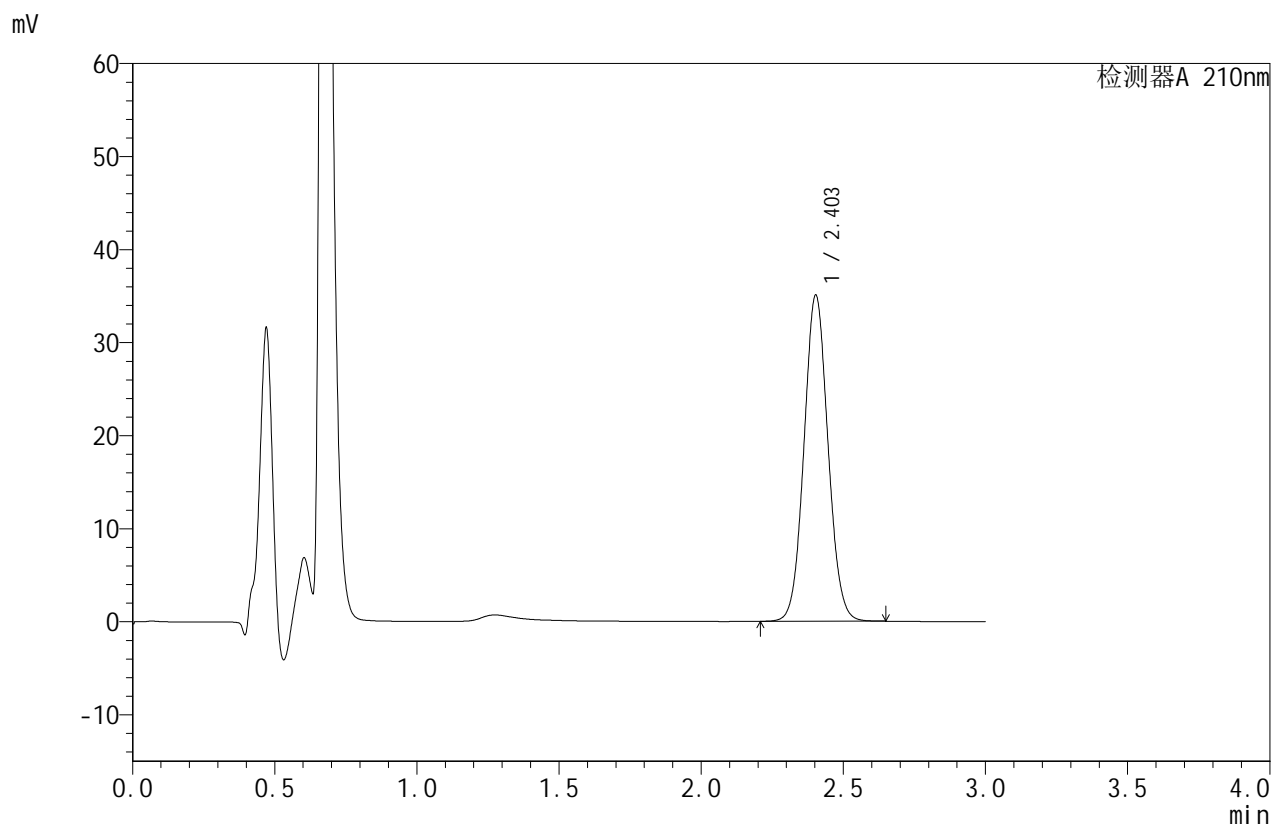


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-16-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	206137	100.000	35001	3875	1.064	--
总计		206137	100.000	35001			

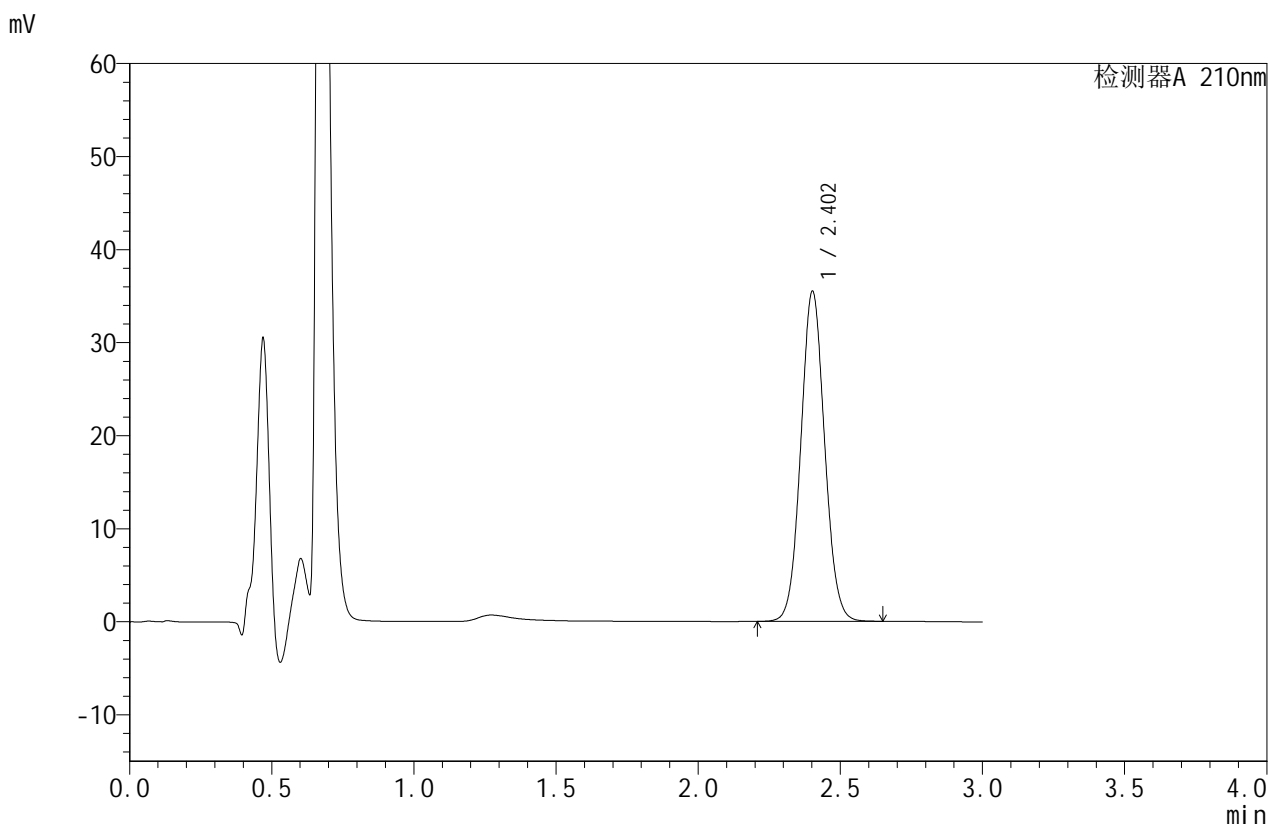


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-17-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	206690	100.000	35372	3947	1.062	--
总计		206690	100.000	35372			

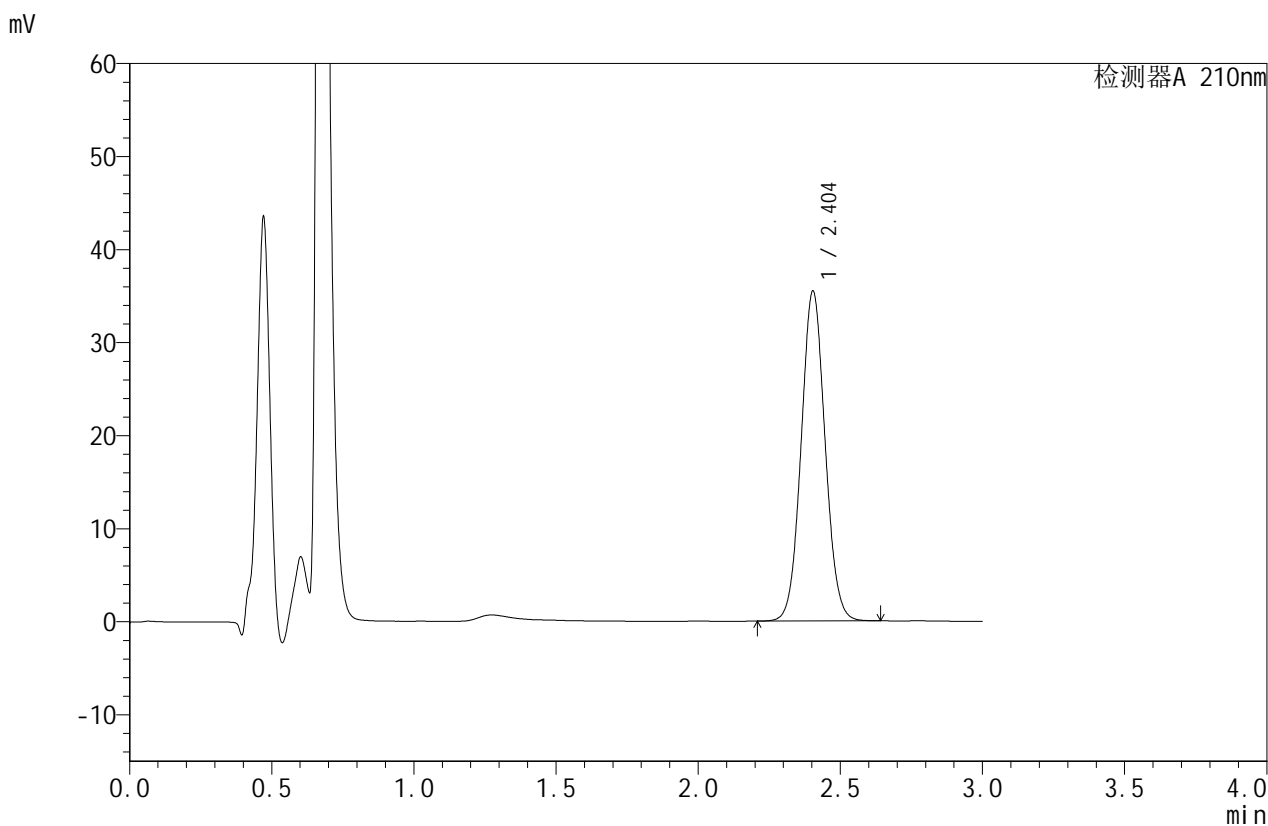


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-18-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	207834	100.000	35438	3904	1.058	--
总计		207834	100.000	35438			

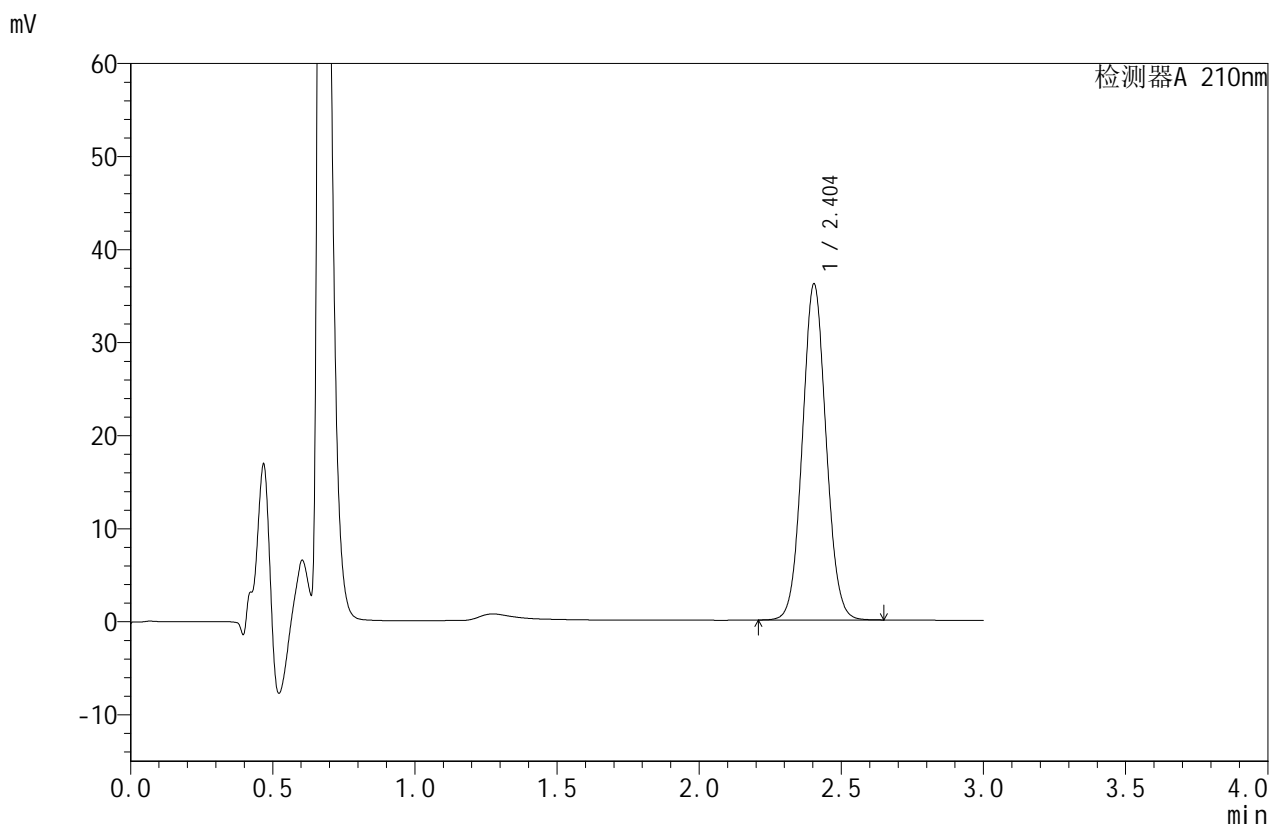


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-19-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	209509	100.000	36107	3989	1.058	--
总计		209509	100.000	36107			

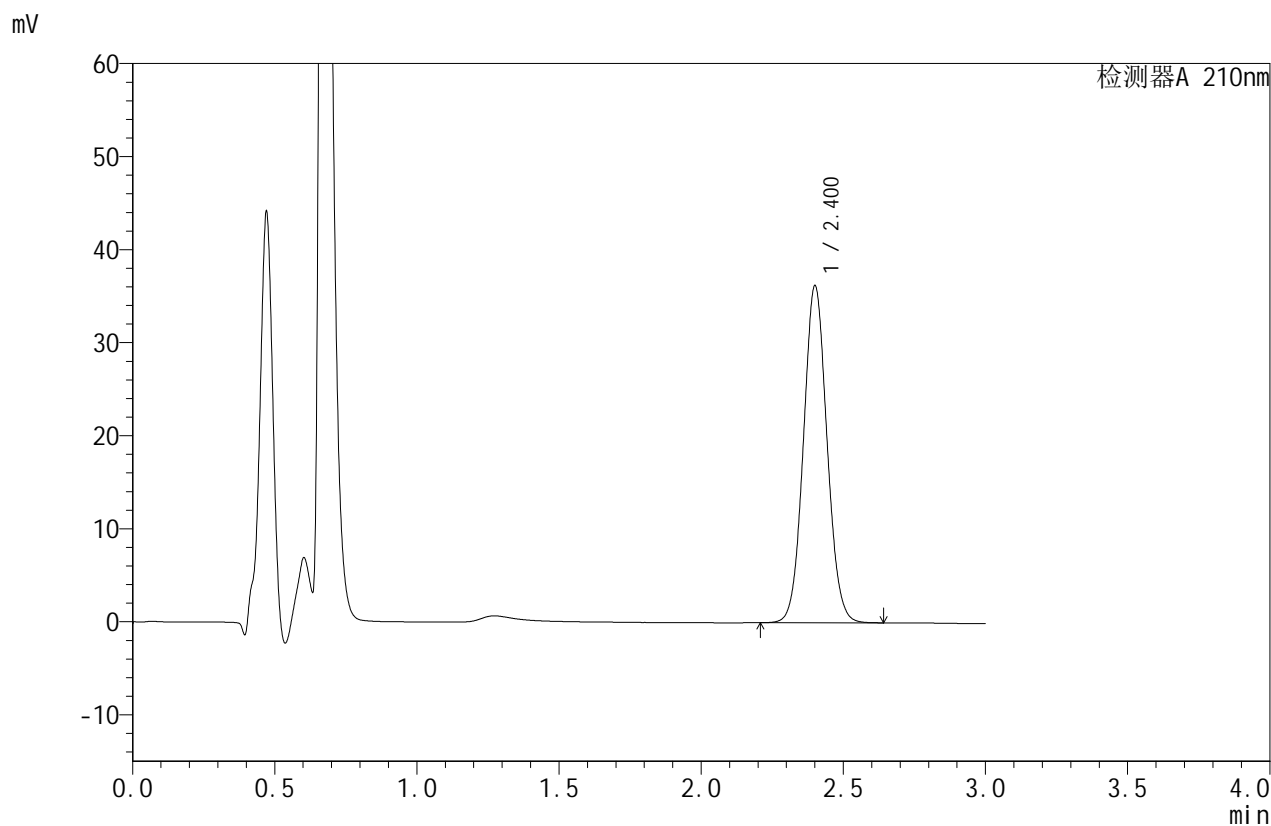


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-20-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:44:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	208999	100.000	36067	4020	1.062	--
总计		208999	100.000	36067			



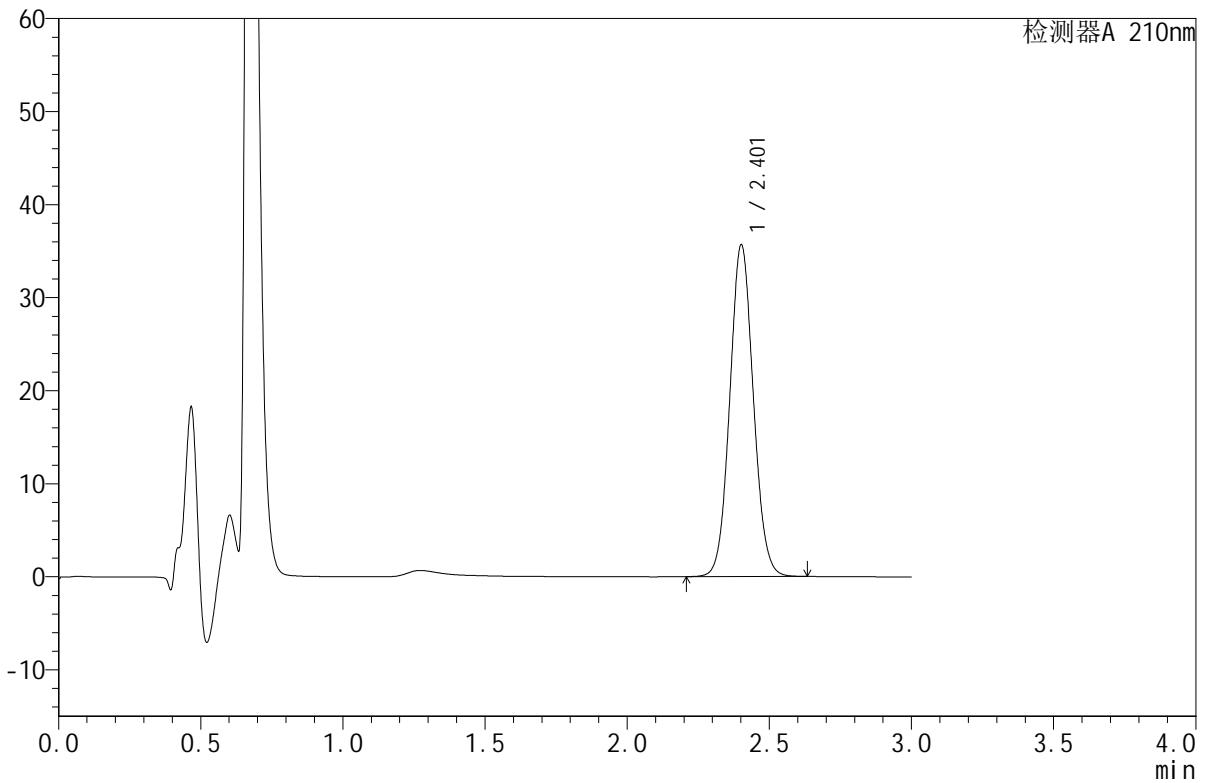
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-21-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:48:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	205481	100.000	35497	4032	1.066	--
总计		205481	100.000	35497			



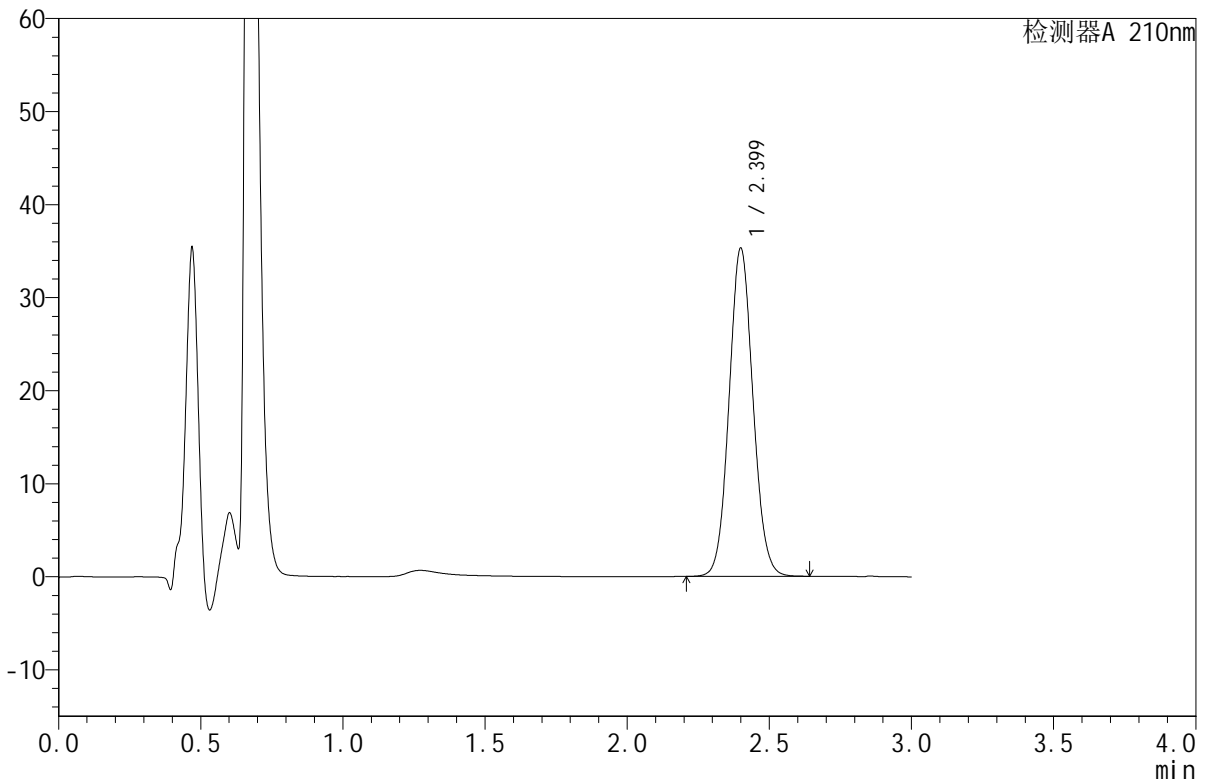
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-22-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:51:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	206311	100.000	35192	3912	1.073	--
总计		206311	100.000	35192			



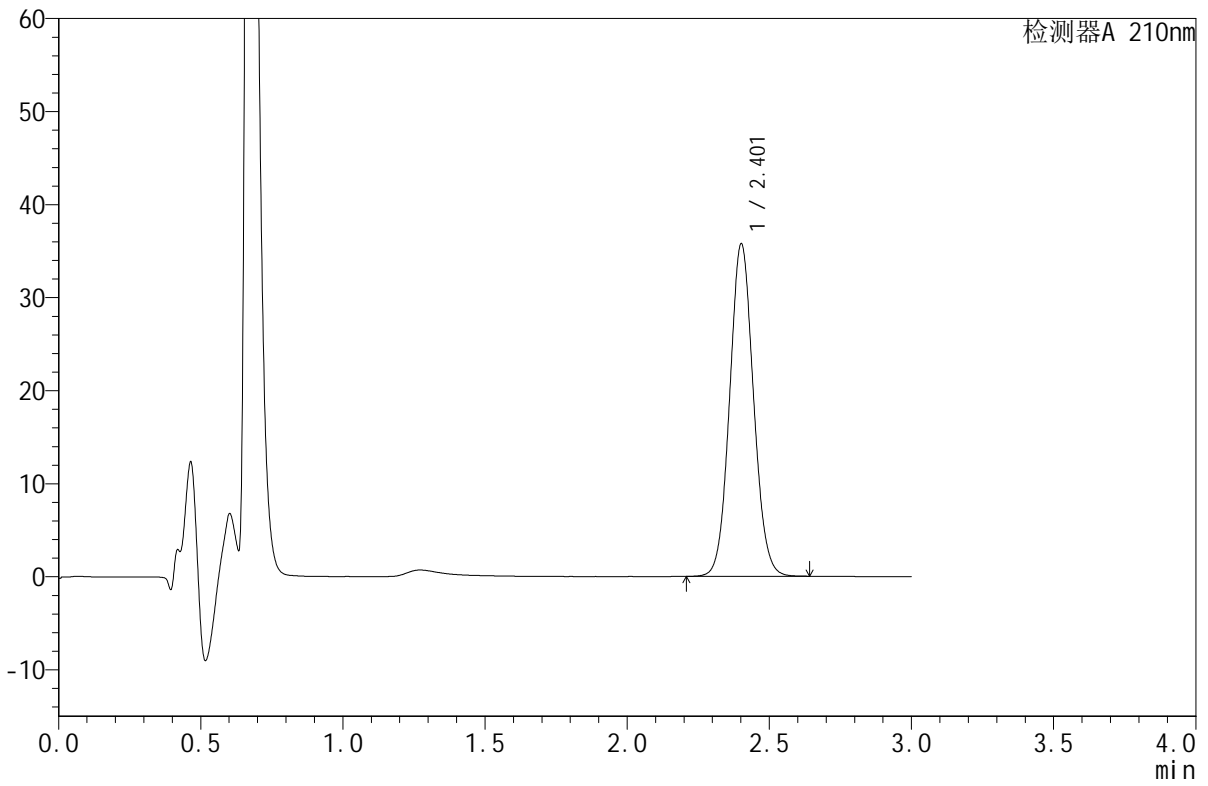
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-23-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:54:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	208602	100.000	35577	3935	1.070	--
总计		208602	100.000	35577			

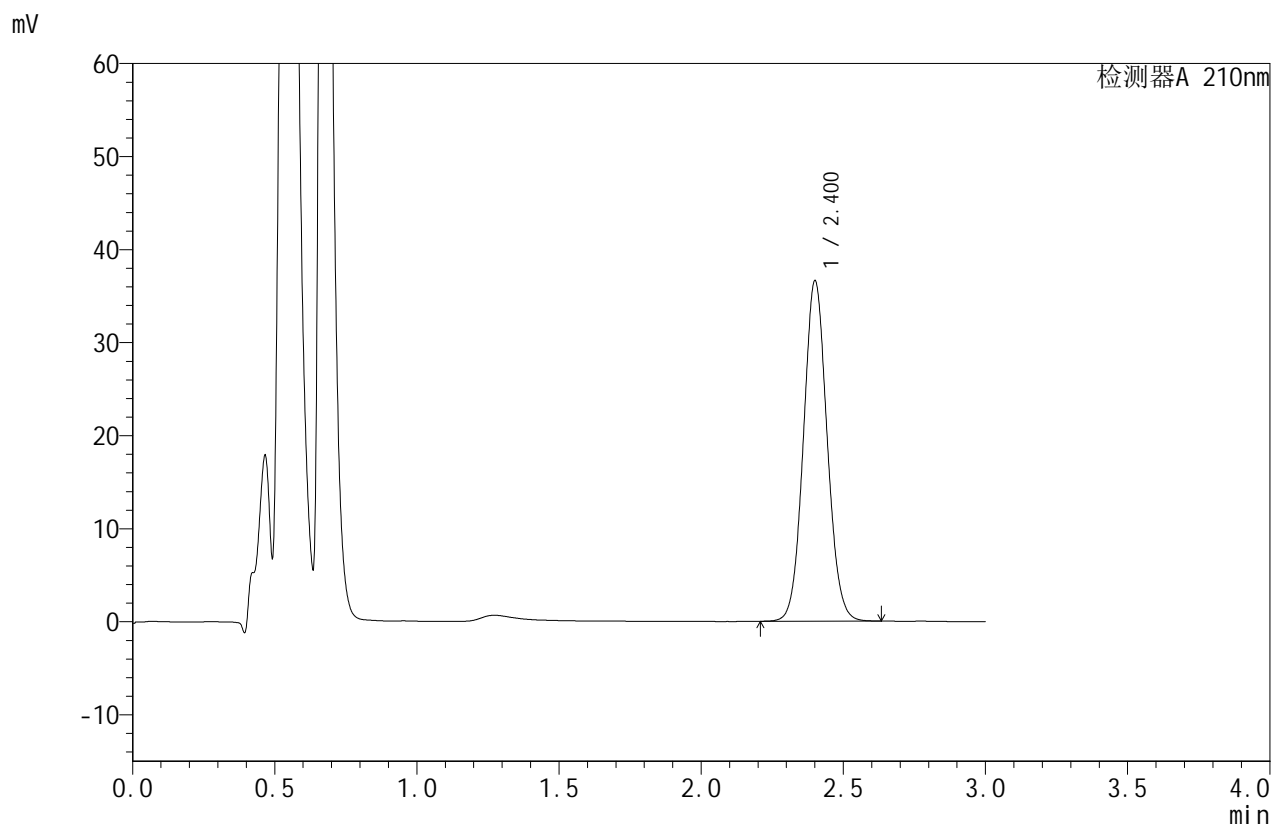


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-24-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 12:58:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	212095	100.000	36421	3987	1.069	--
总计		212095	100.000	36421			

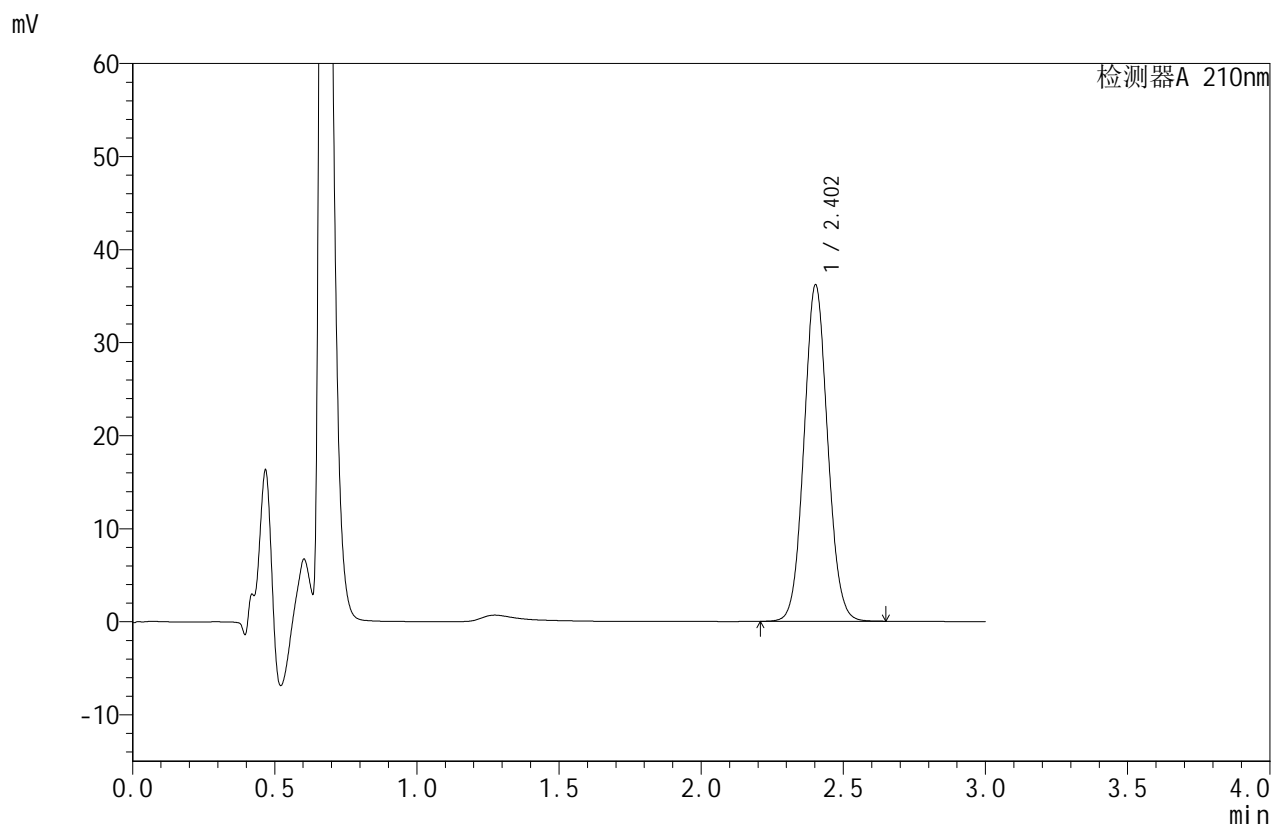


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-25-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:01:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	209276	100.000	36064	4005	1.068	--
总计		209276	100.000	36064			

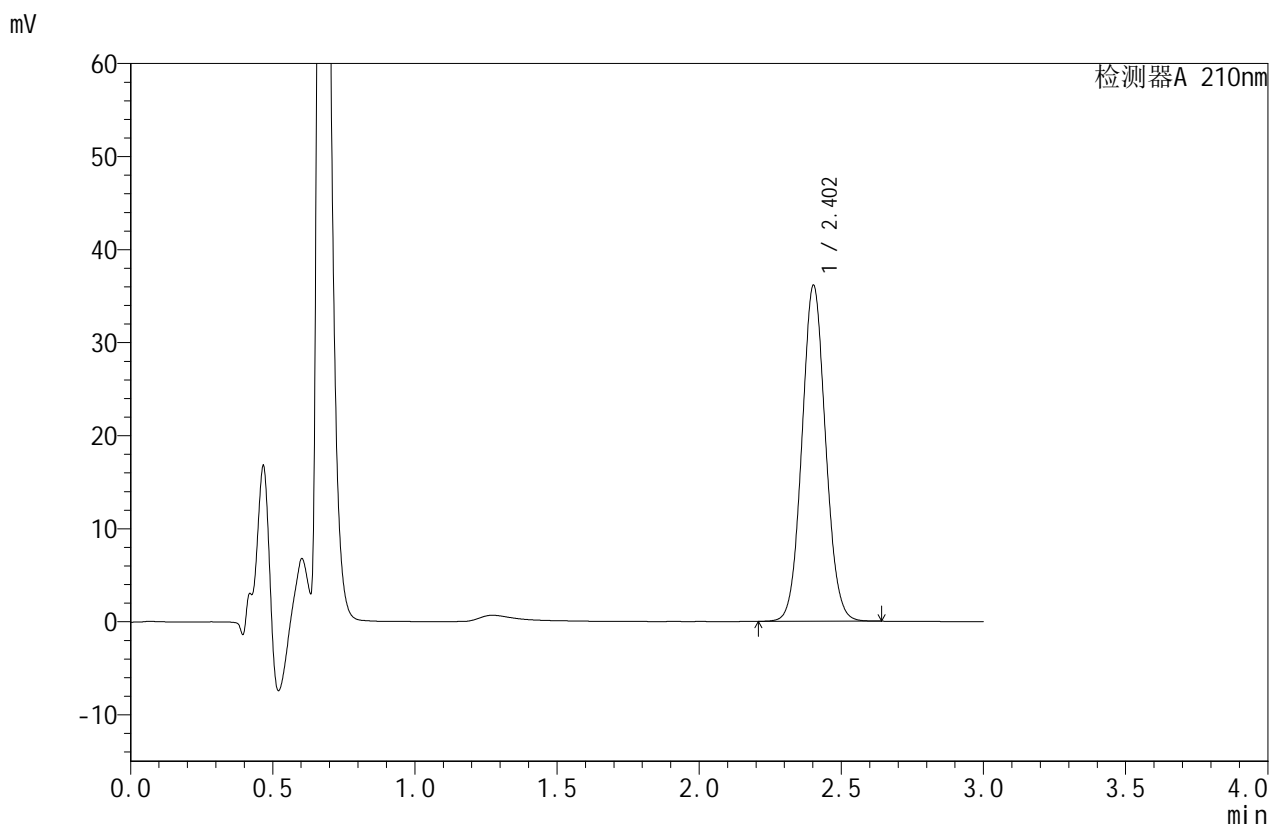


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-26-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:05:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:03:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	208764	100.000	35992	4007	1.066	--
总计		208764	100.000	35992			



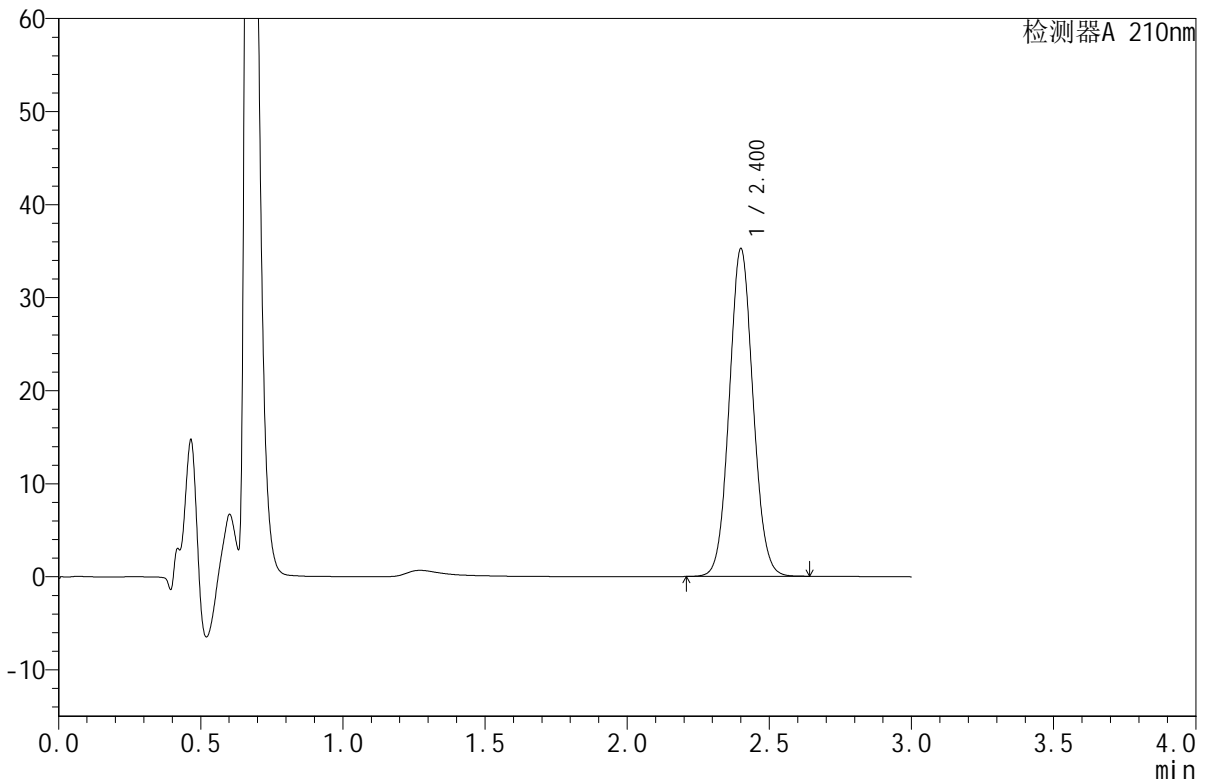
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-27-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	205105	100.000	35107	3946	1.067	--
总计		205105	100.000	35107			

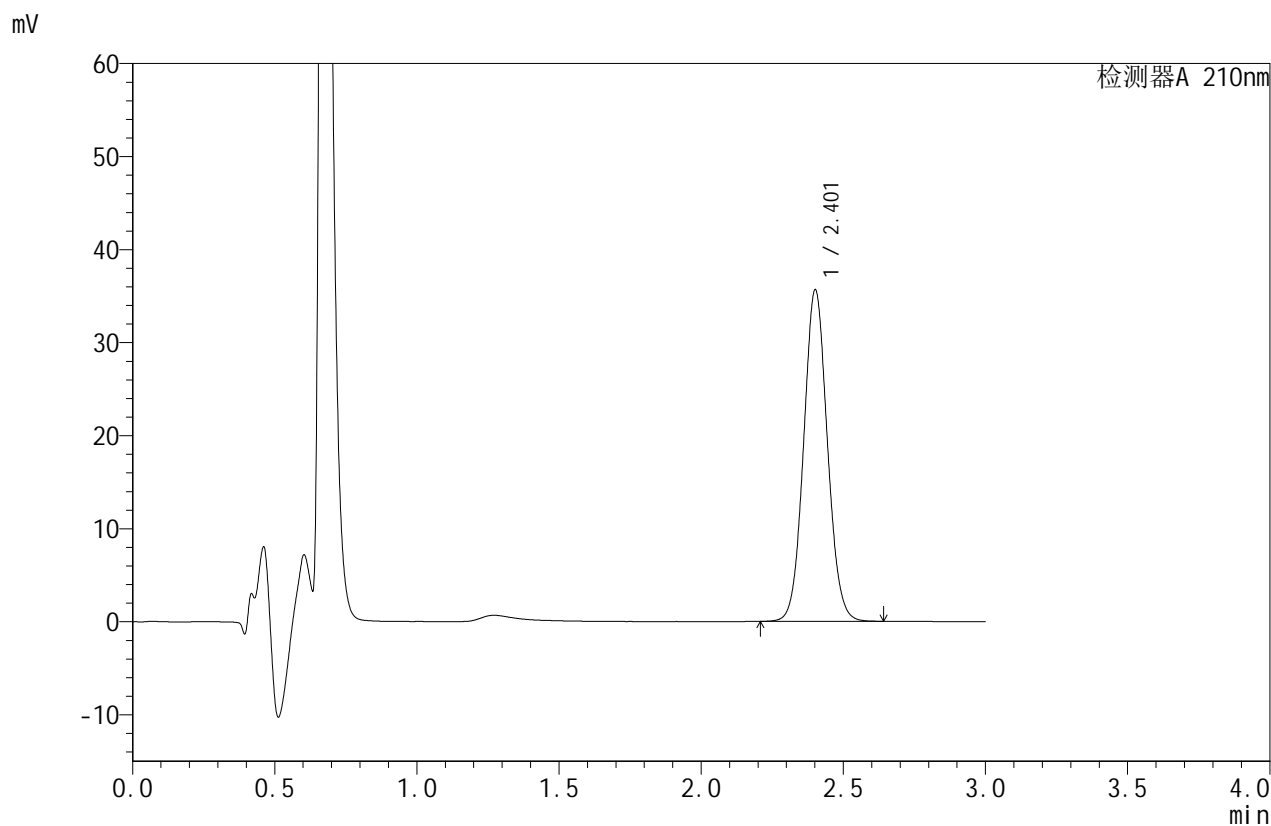


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-28-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	206826	100.000	35458	3977	1.066	--
总计		206826	100.000	35458			

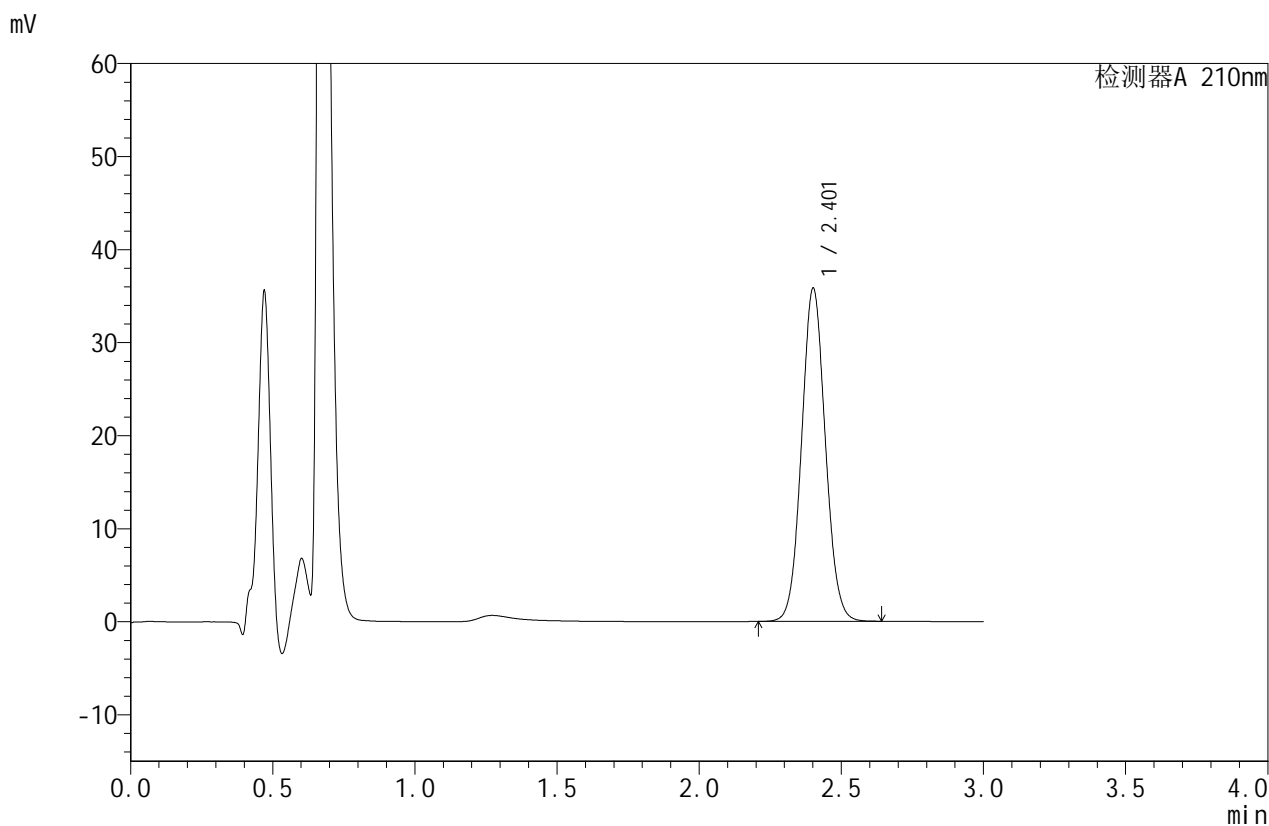


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-29-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:15:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	208429	100.000	35605	3951	1.065	--
总计		208429	100.000	35605			

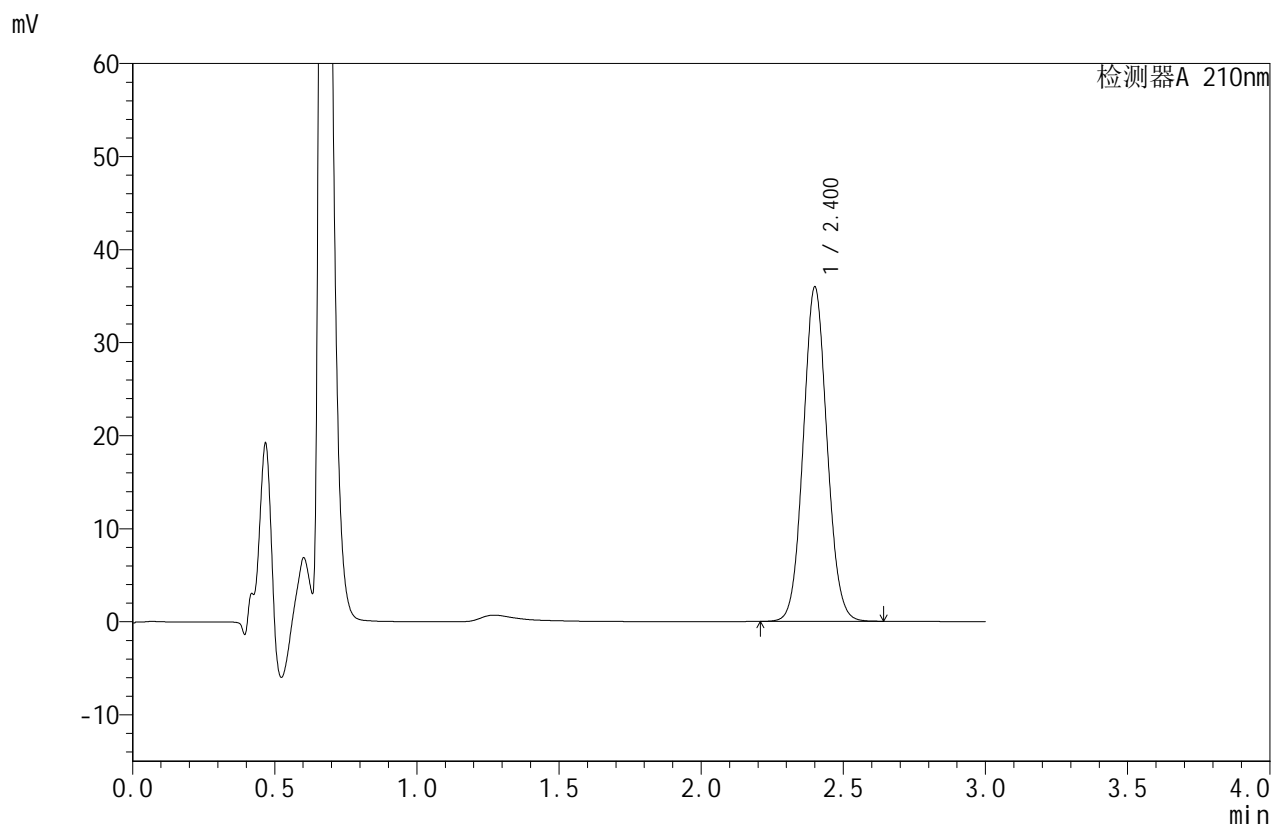


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-30-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:18:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:03:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	209146	100.000	35812	3948	1.070	--
总计		209146	100.000	35812			



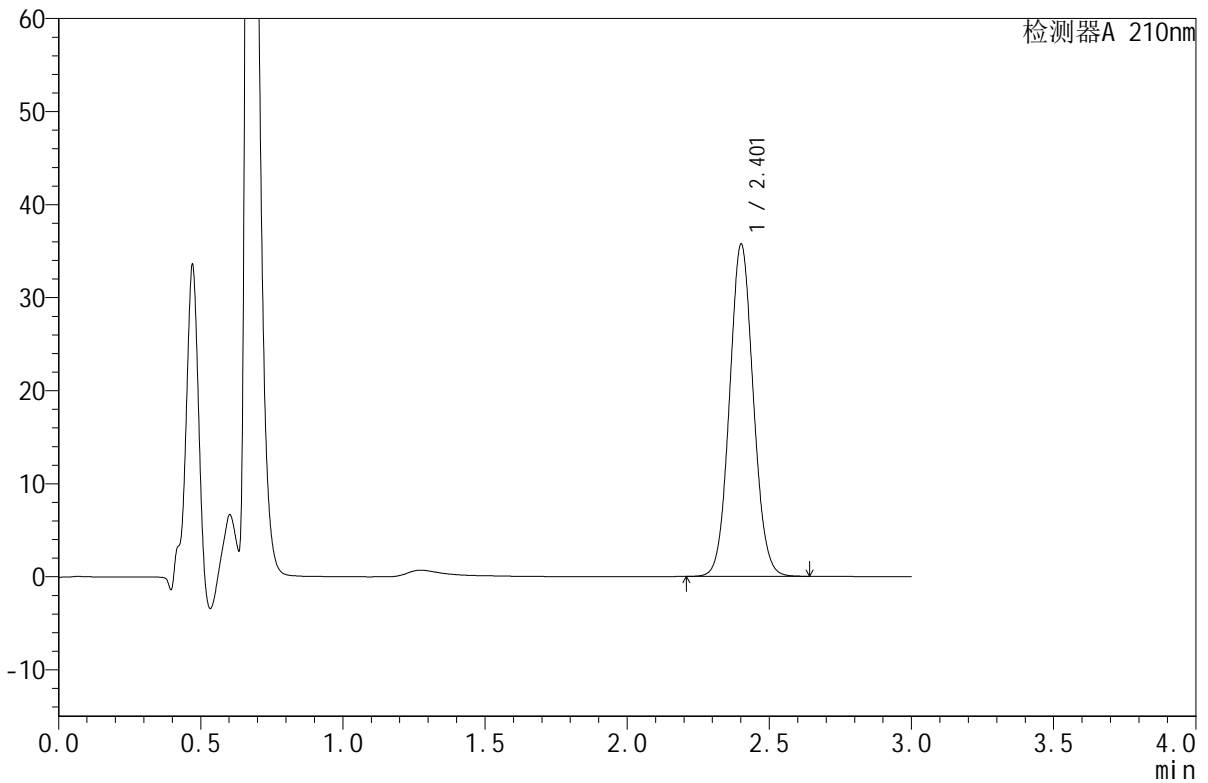
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-31-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/11 13:22:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	208032	100.000	35497	3944	1.066	--
总计		208032	100.000	35497			

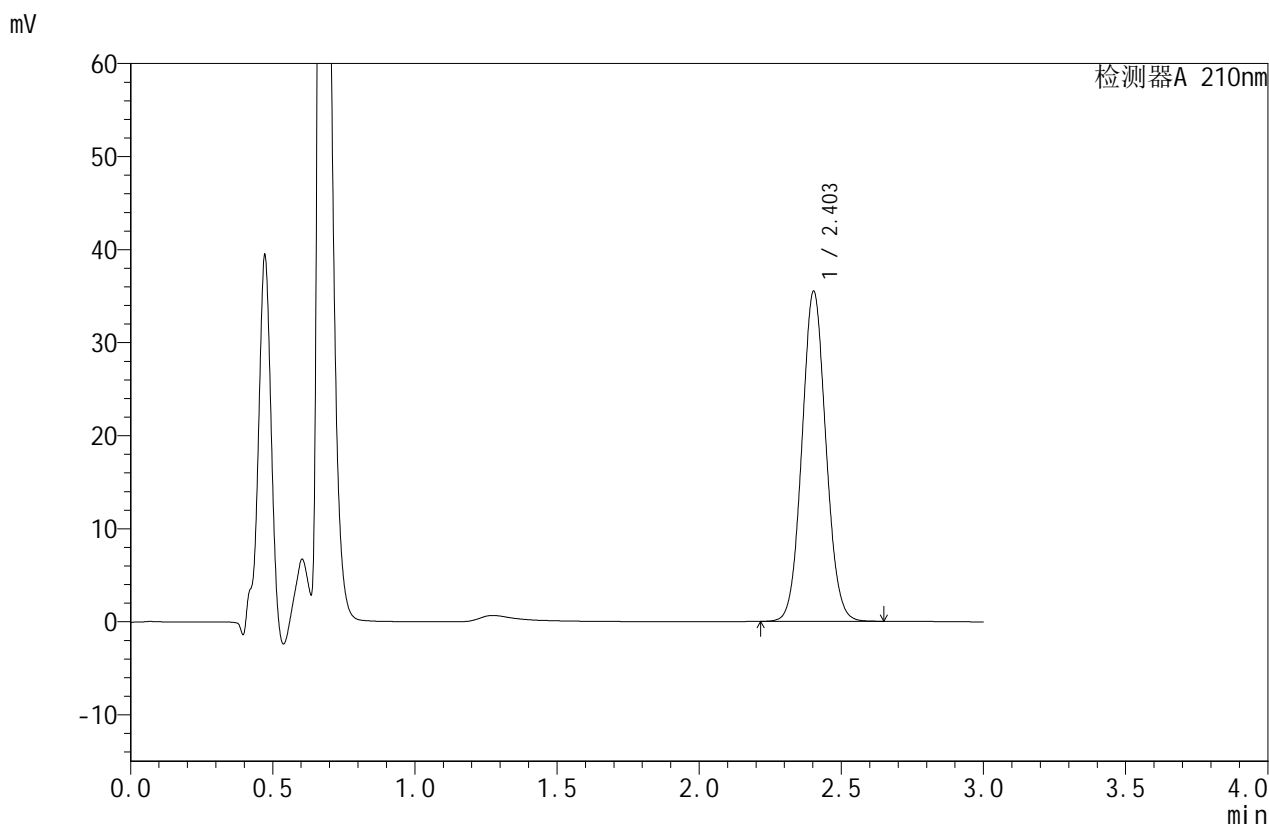


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-32-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:25:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	207982	100.000	35418	3901	1.067	--
总计		207982	100.000	35418			

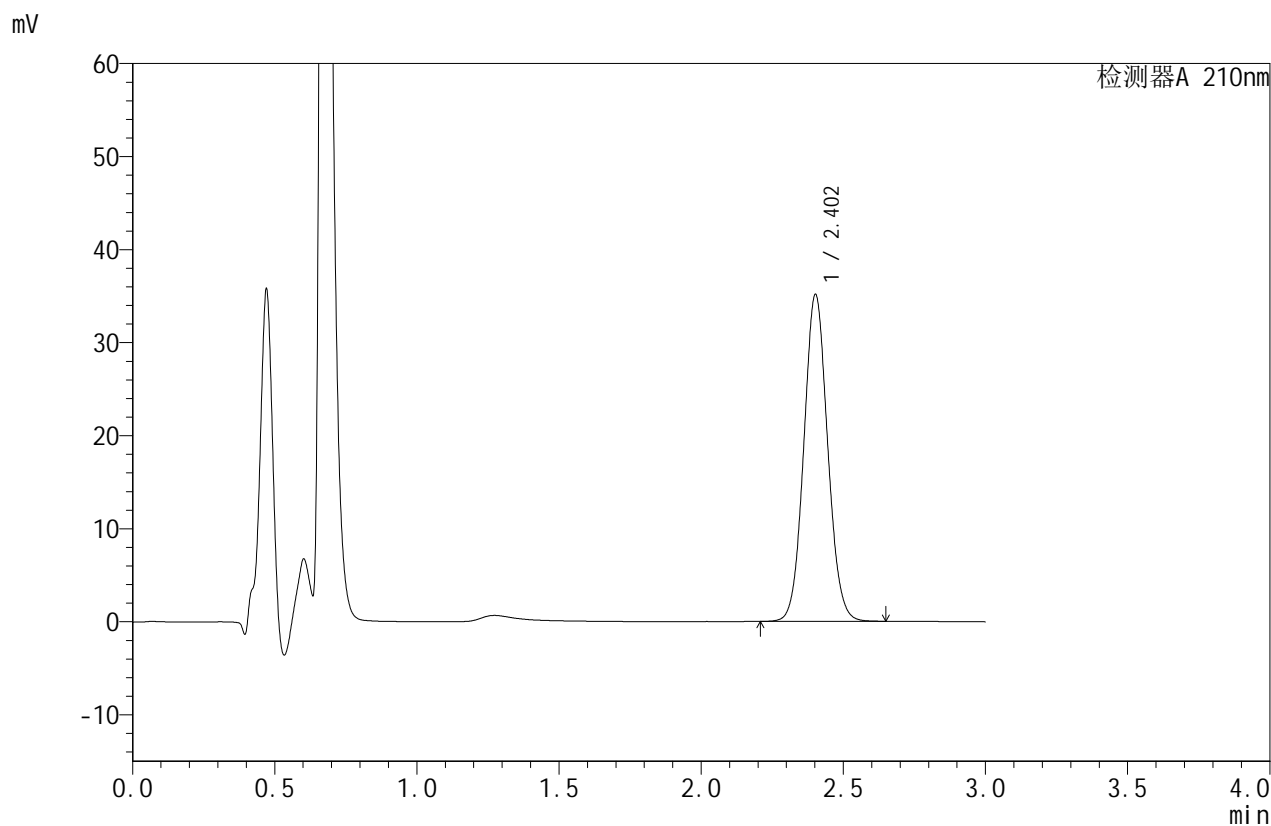


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-33-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:29:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	204902	100.000	35021	3937	1.070	--
总计		204902	100.000	35021			

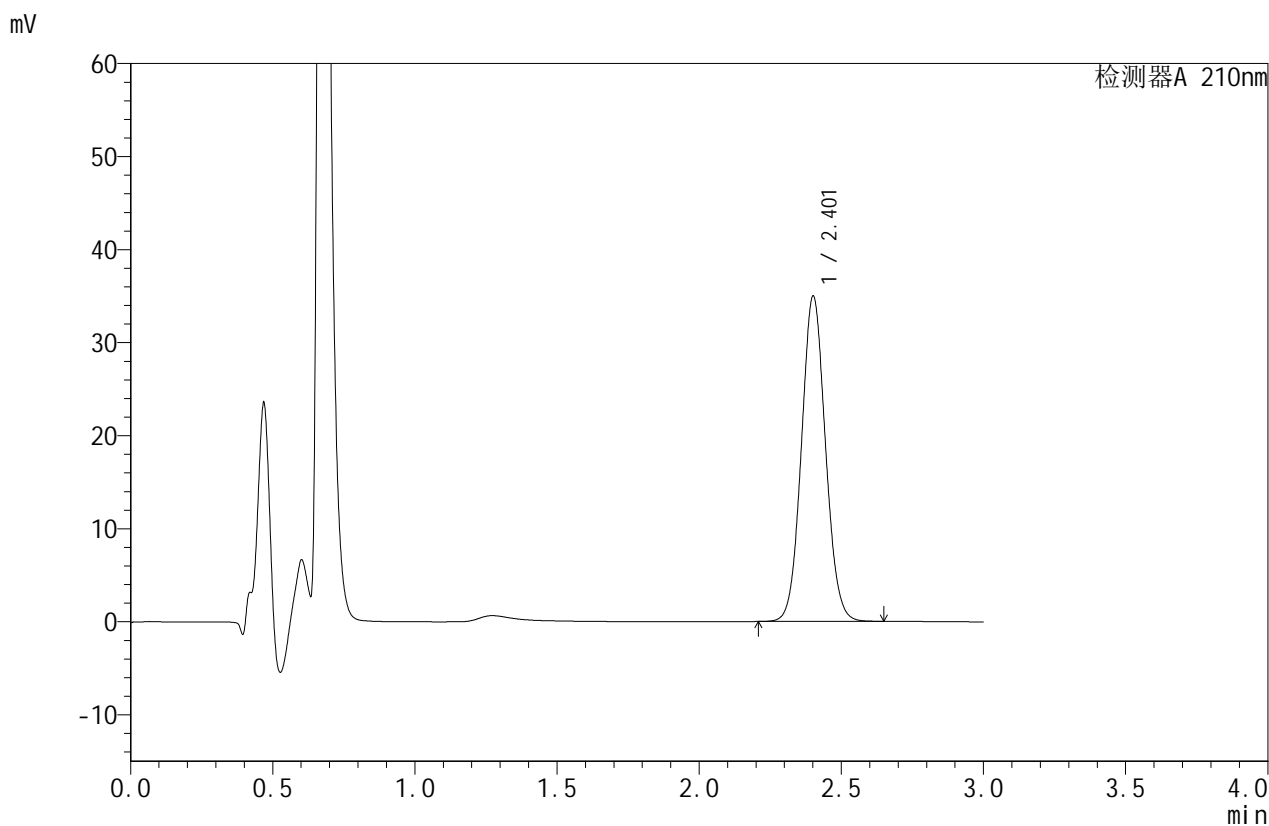


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-34-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:32:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:03:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	205822	100.000	34773	3864	1.067	--
总计		205822	100.000	34773			

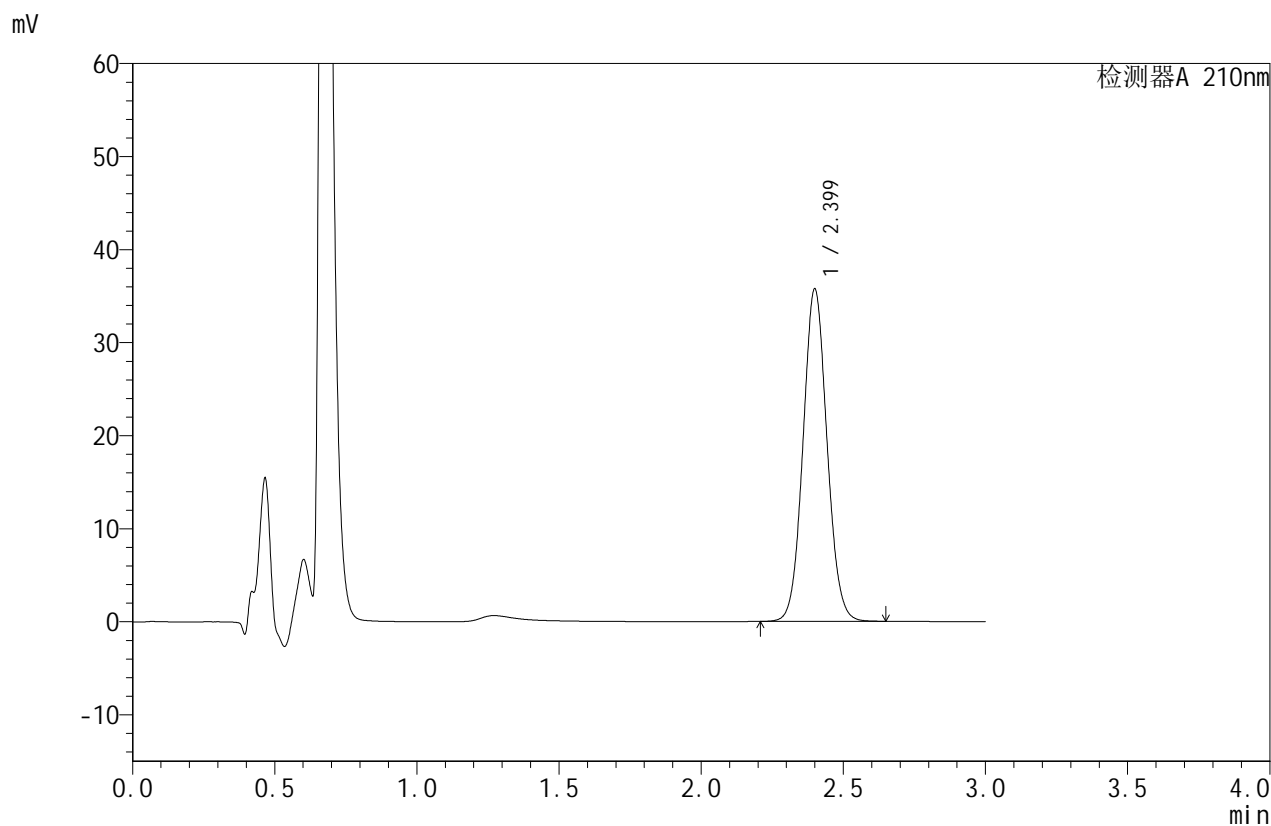


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-35-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:35:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:03:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	209709	100.000	35638	3888	1.067	--
总计		209709	100.000	35638			

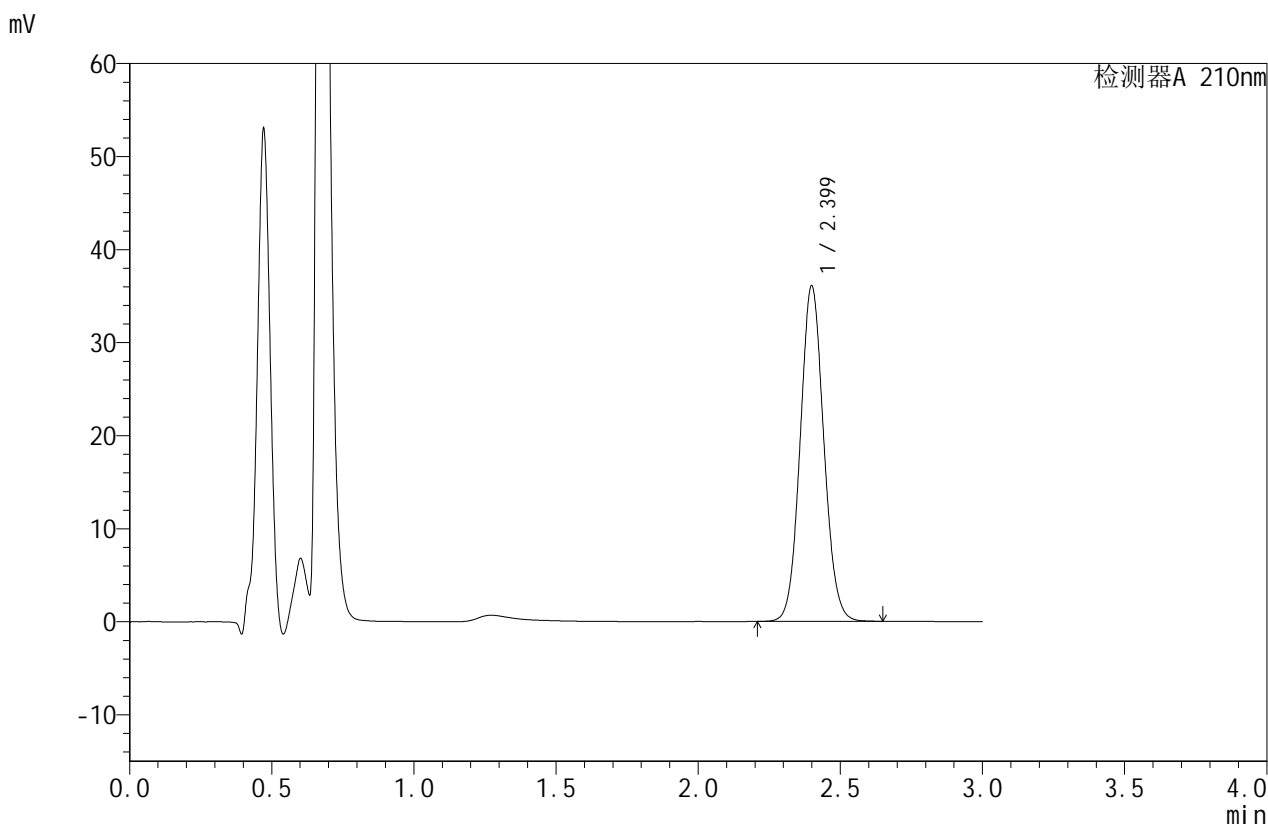


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-36-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	208233	100.000	35980	4011	1.076	--
总计		208233	100.000	35980			

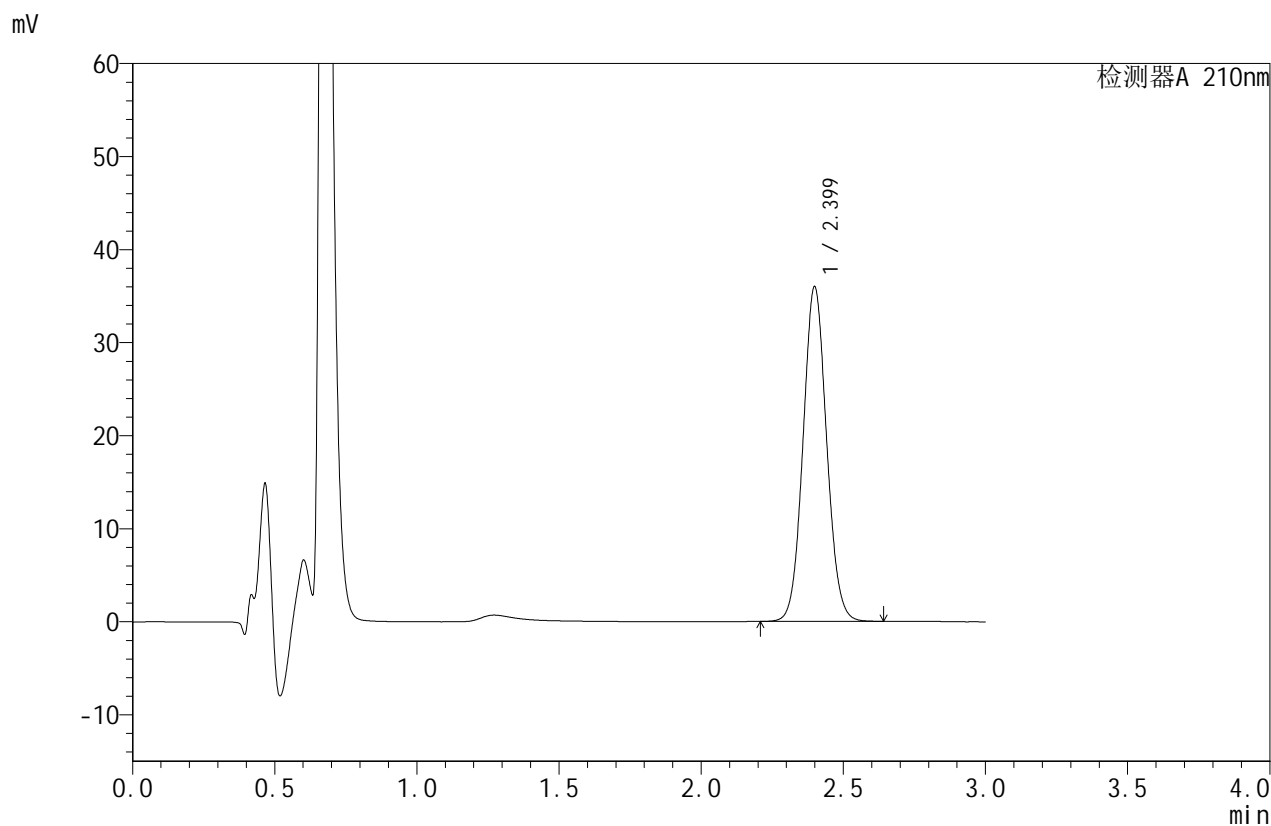


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-37-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:42:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	207567	100.000	35917	4012	1.067	--
总计		207567	100.000	35917			

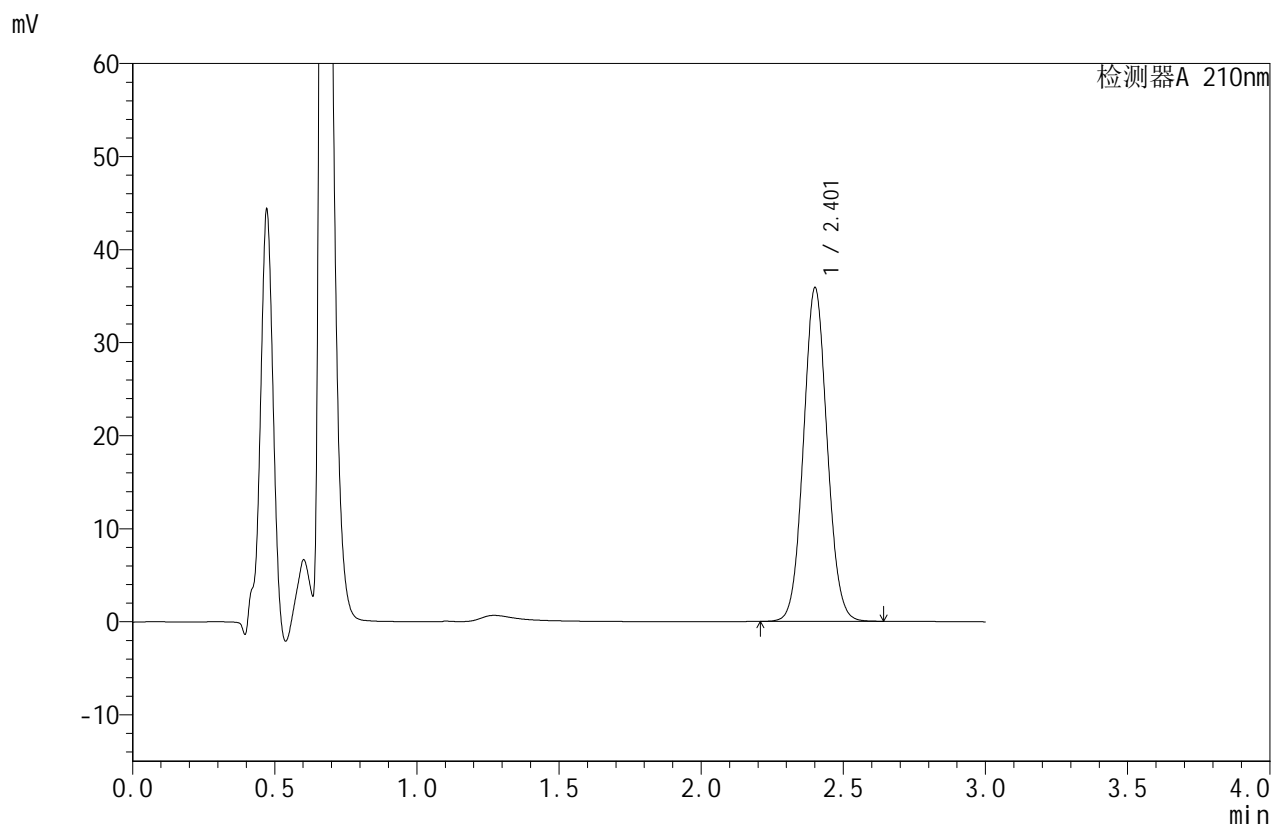


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-38-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:46:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	207782	100.000	35677	3987	1.064	--
总计		207782	100.000	35677			



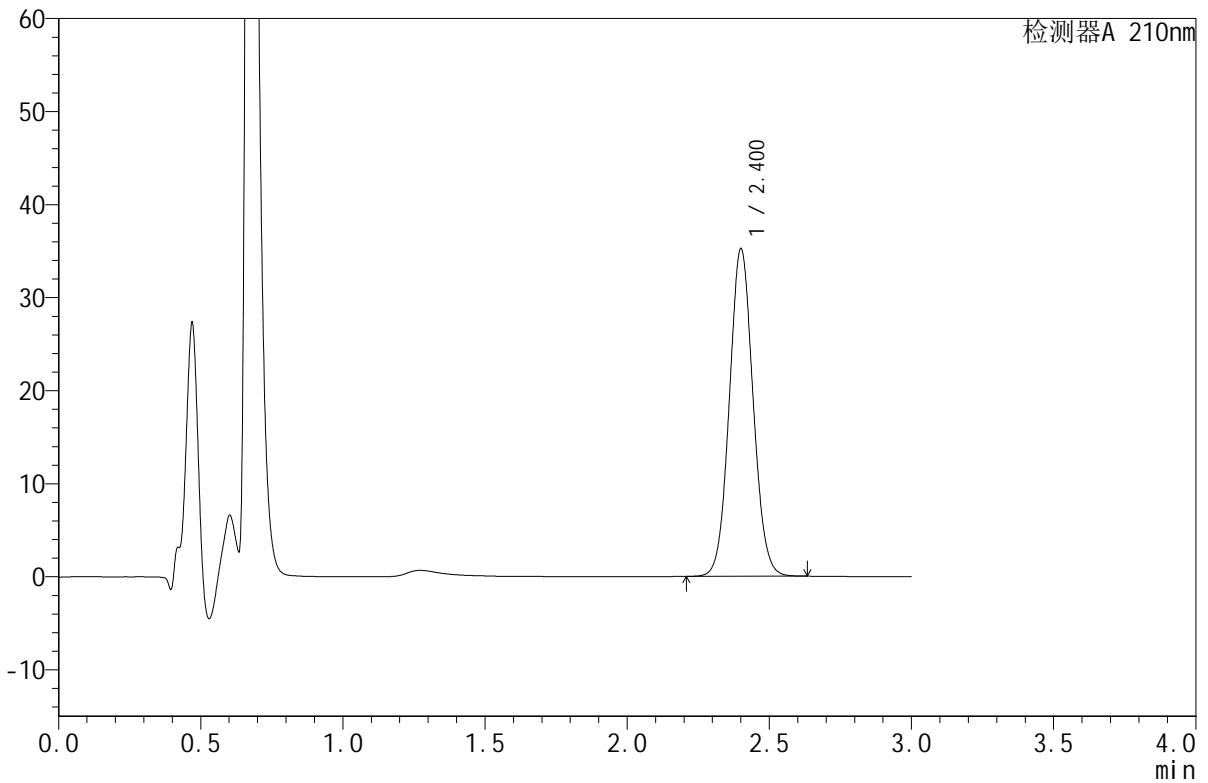
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-39-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:49:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	204402	100.000	35058	3966	1.064	--
总计		204402	100.000	35058			



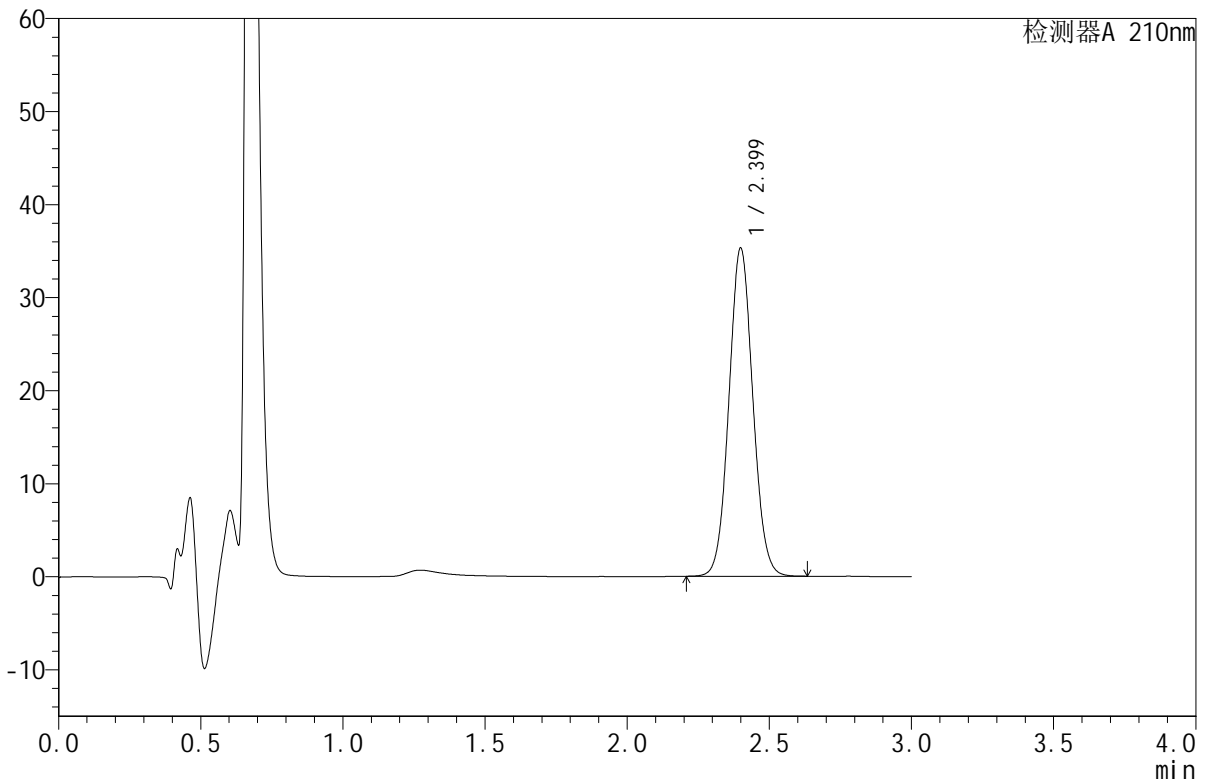
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-40-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/11 13:52:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	206103	100.000	35205	3910	1.062	--
总计		206103	100.000	35205			

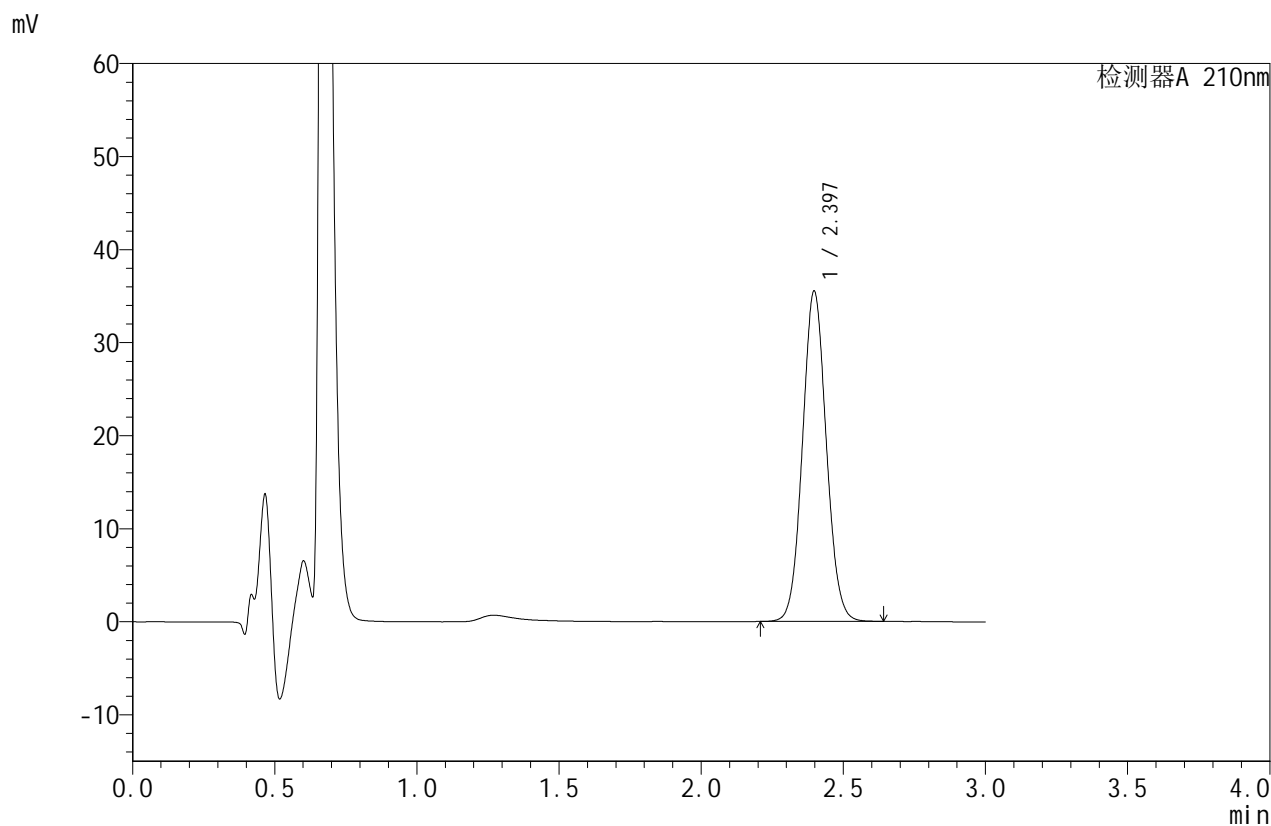


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-41-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:56:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	206961	100.000	35497	3923	1.065	--
总计		206961	100.000	35497			

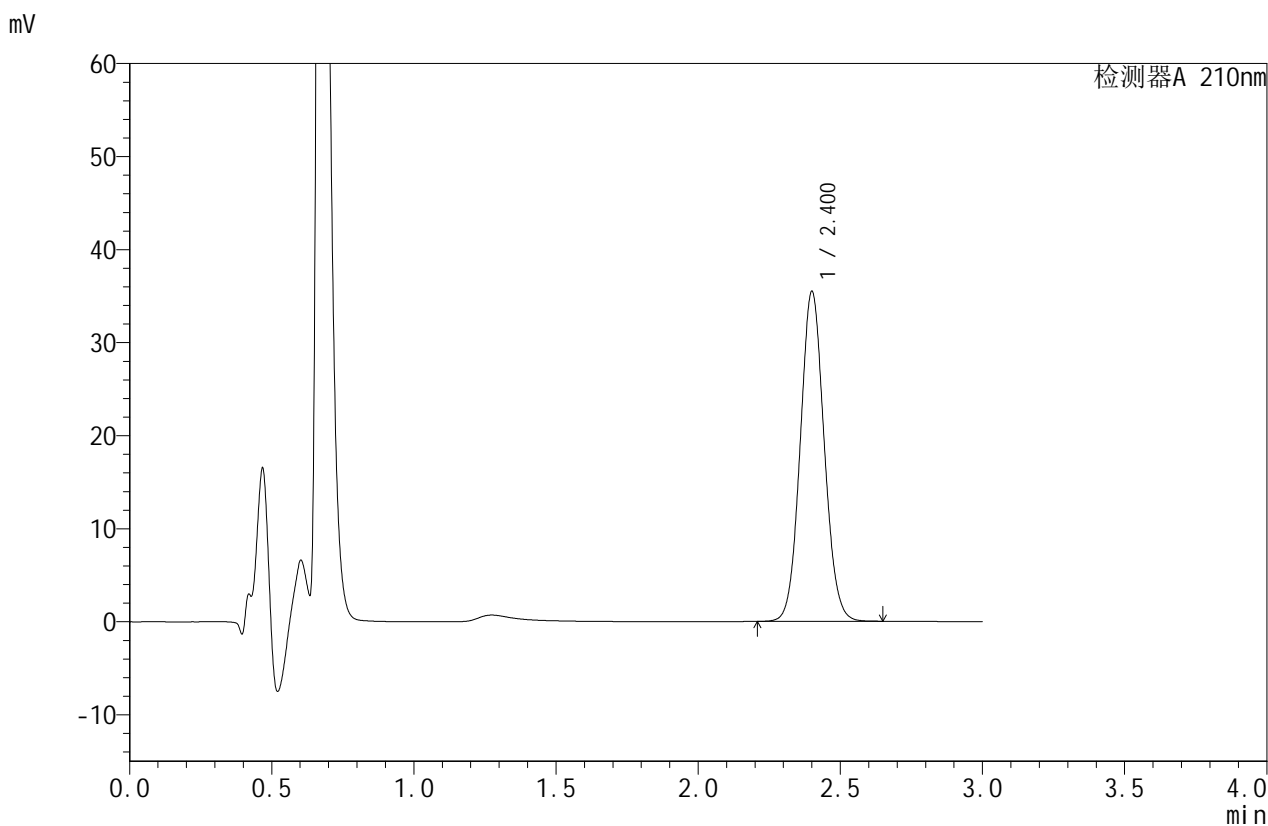


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-42-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 13:59:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:03:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	207797	100.000	35317	3893	1.072	--
总计		207797	100.000	35317			

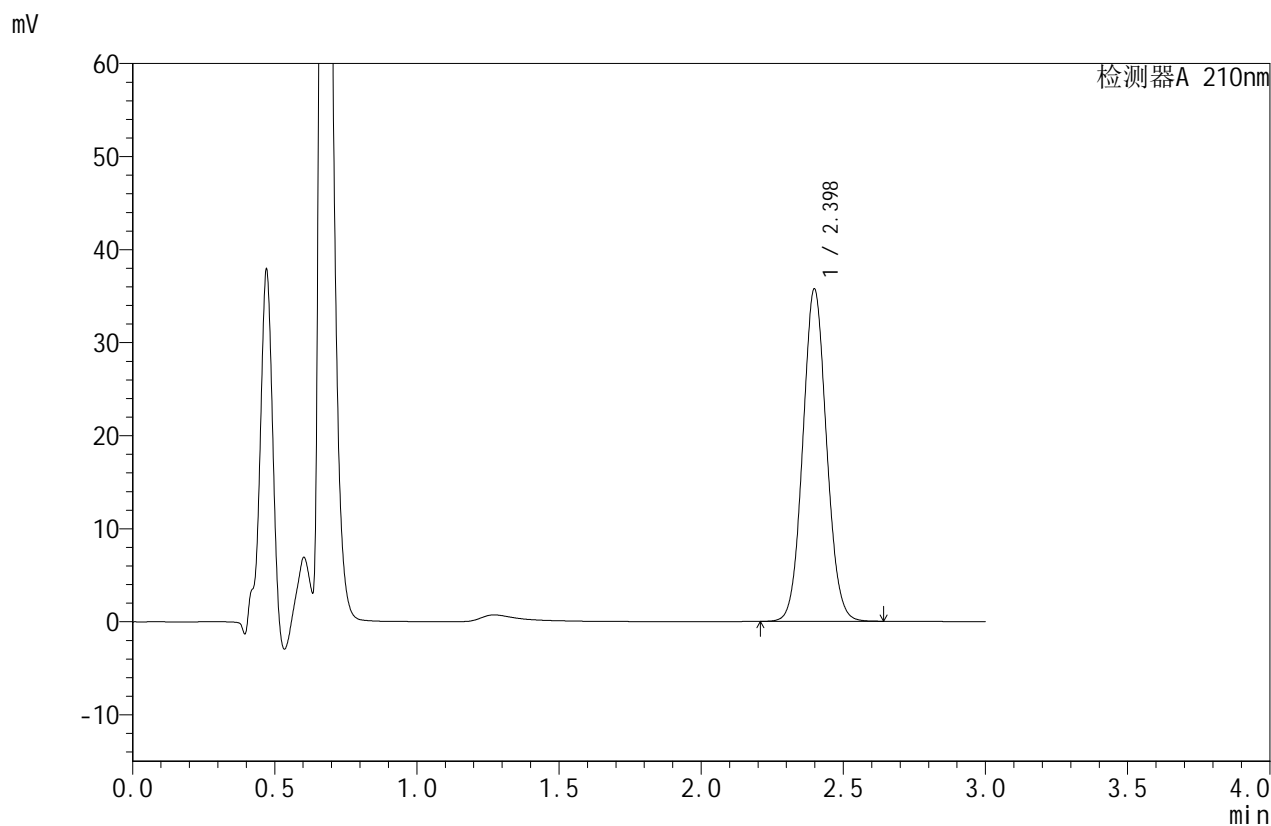


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-43-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:03:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	207299	100.000	35690	3961	1.068	--
总计		207299	100.000	35690			

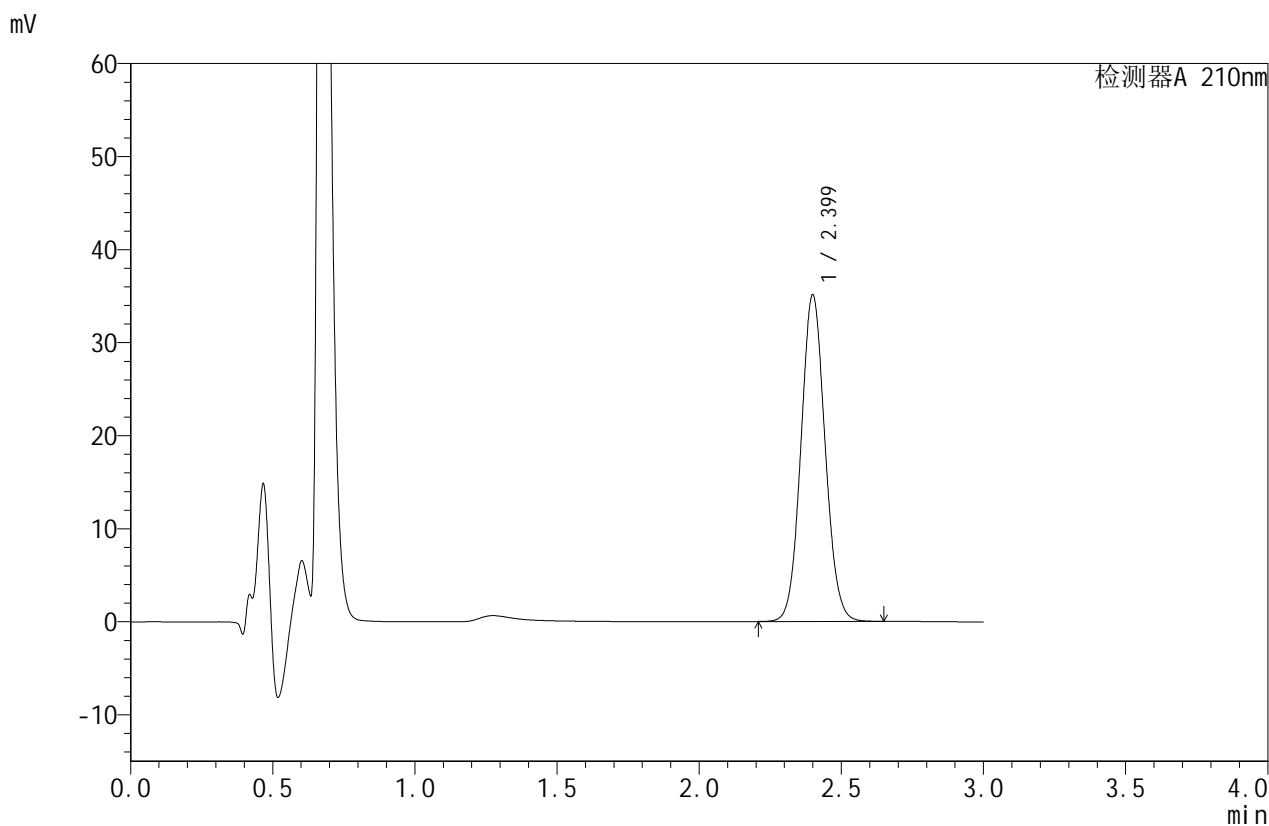


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-44-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:06:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	207569	100.000	35021	3816	1.073	--
总计		207569	100.000	35021			

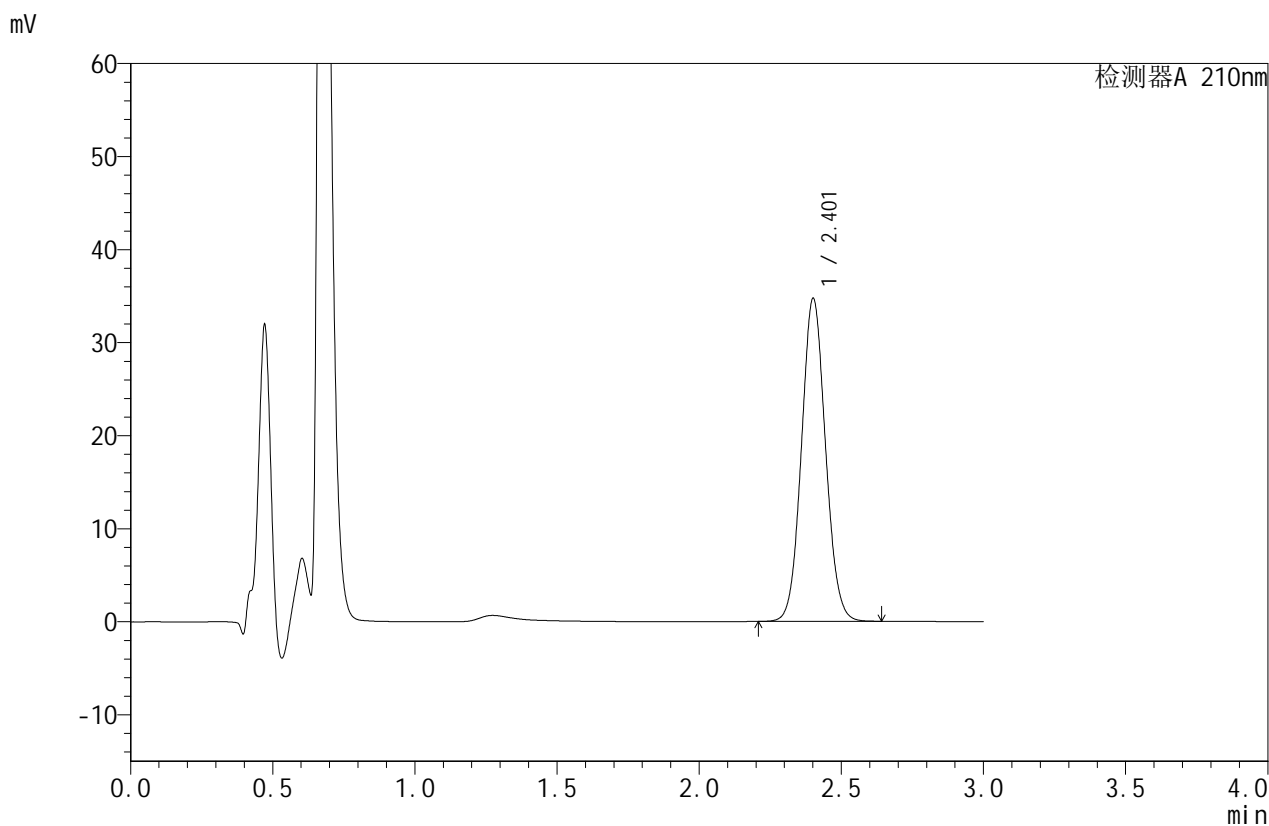


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-45-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:09:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	204326	100.000	34525	3862	1.071	--
总计		204326	100.000	34525			

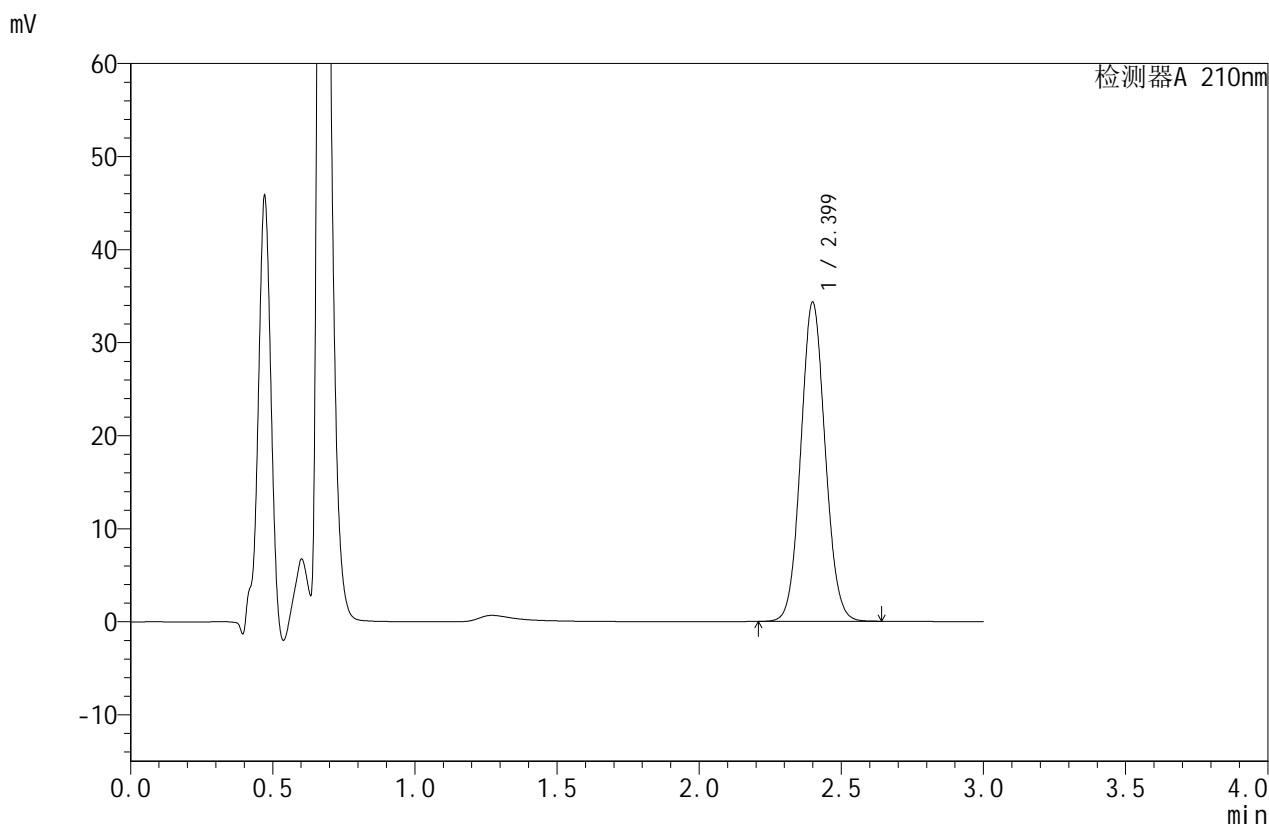


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-46-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:13:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	204647	100.000	34230	3745	1.070	--
总计		204647	100.000	34230			

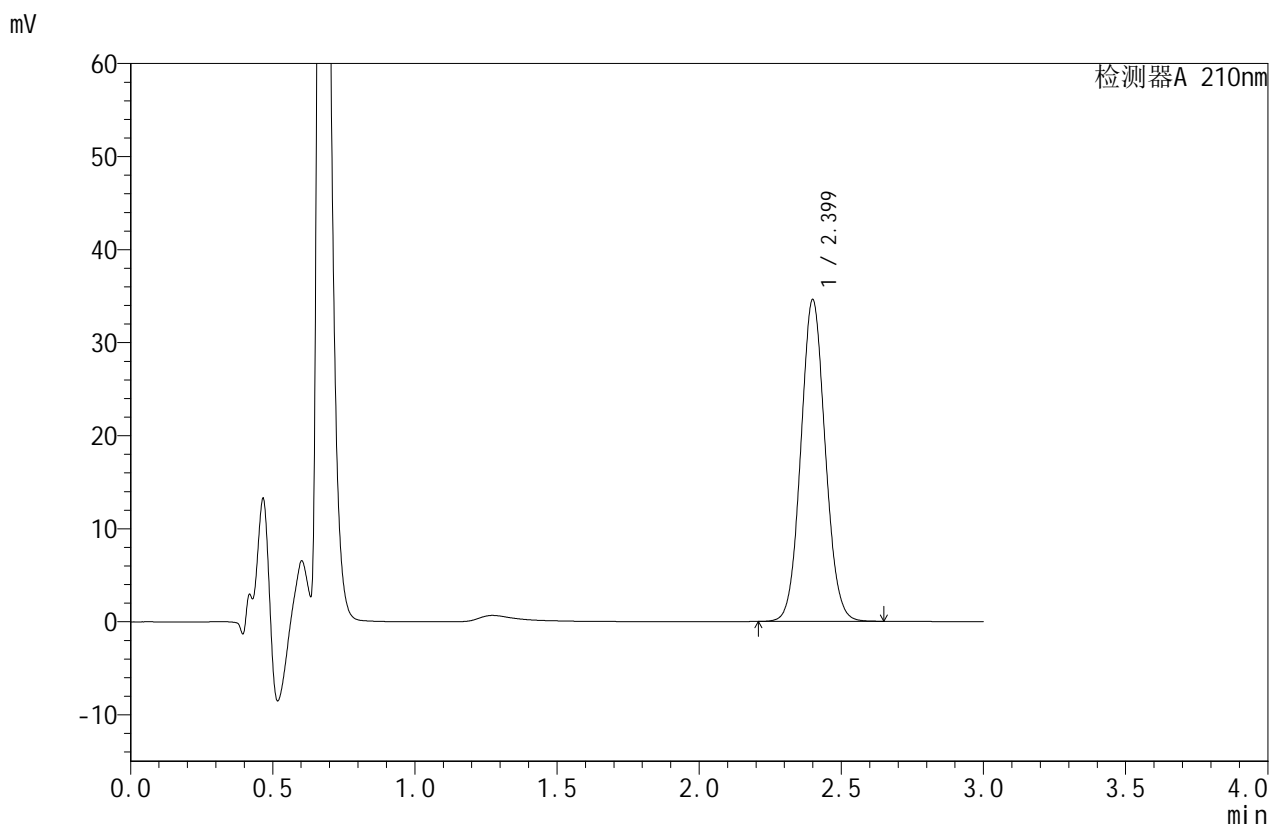


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-47-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:16:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	206532	100.000	34504	3746	1.070	--
总计		206532	100.000	34504			



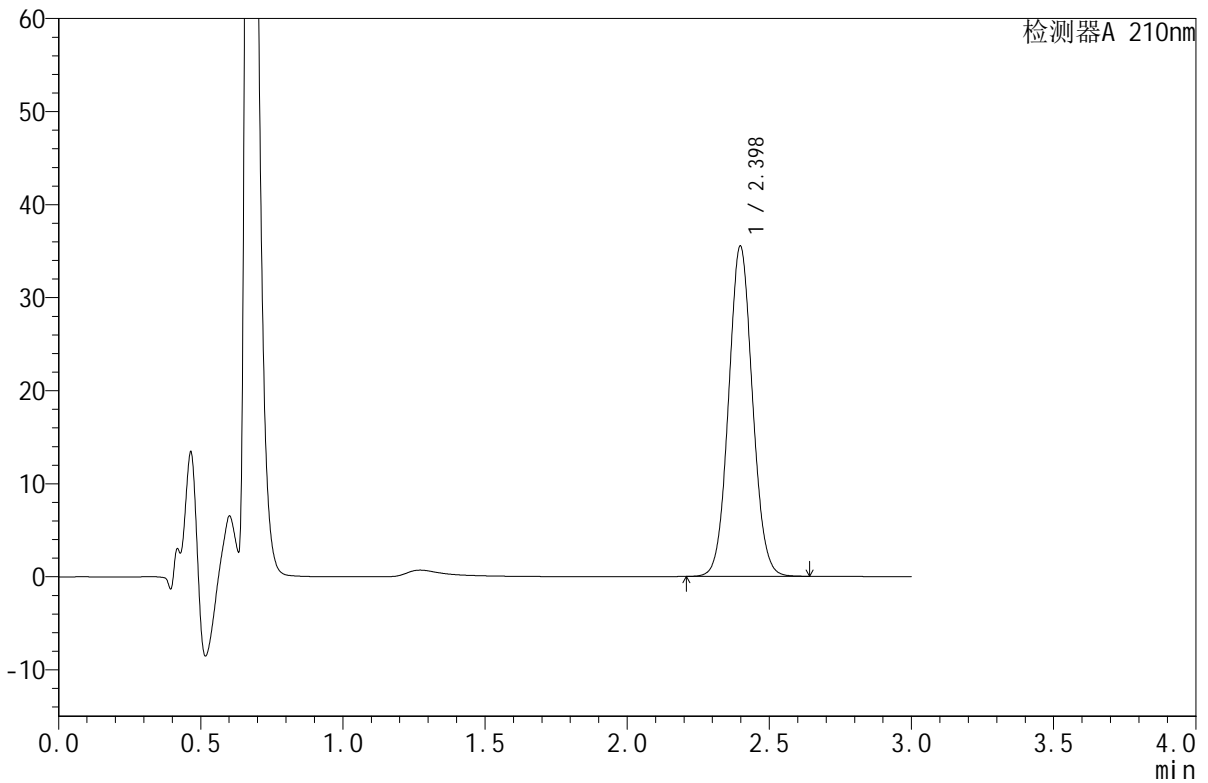
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-48-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:20:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	207629	100.000	35485	3907	1.060	--
总计		207629	100.000	35485			

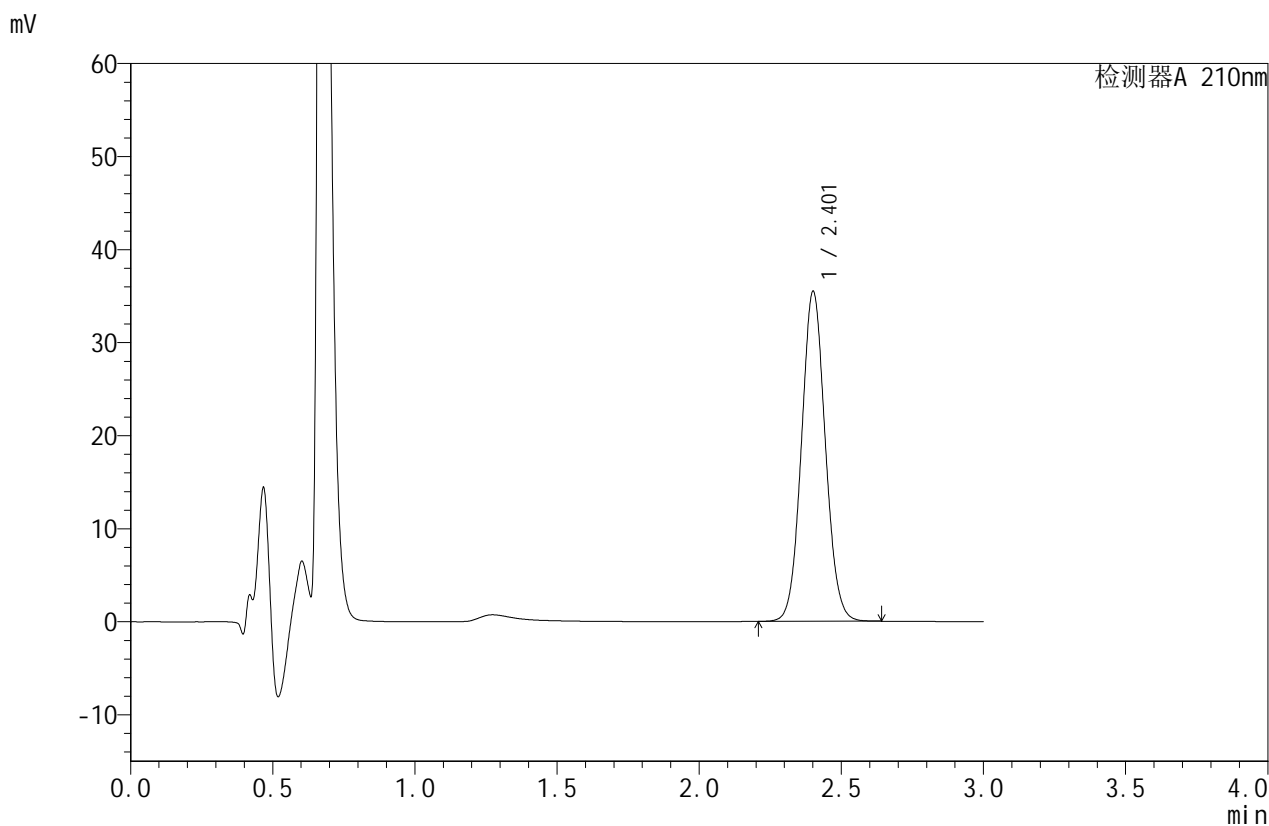


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-49-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:23:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	207140	100.000	35251	3922	1.066	--
总计		207140	100.000	35251			

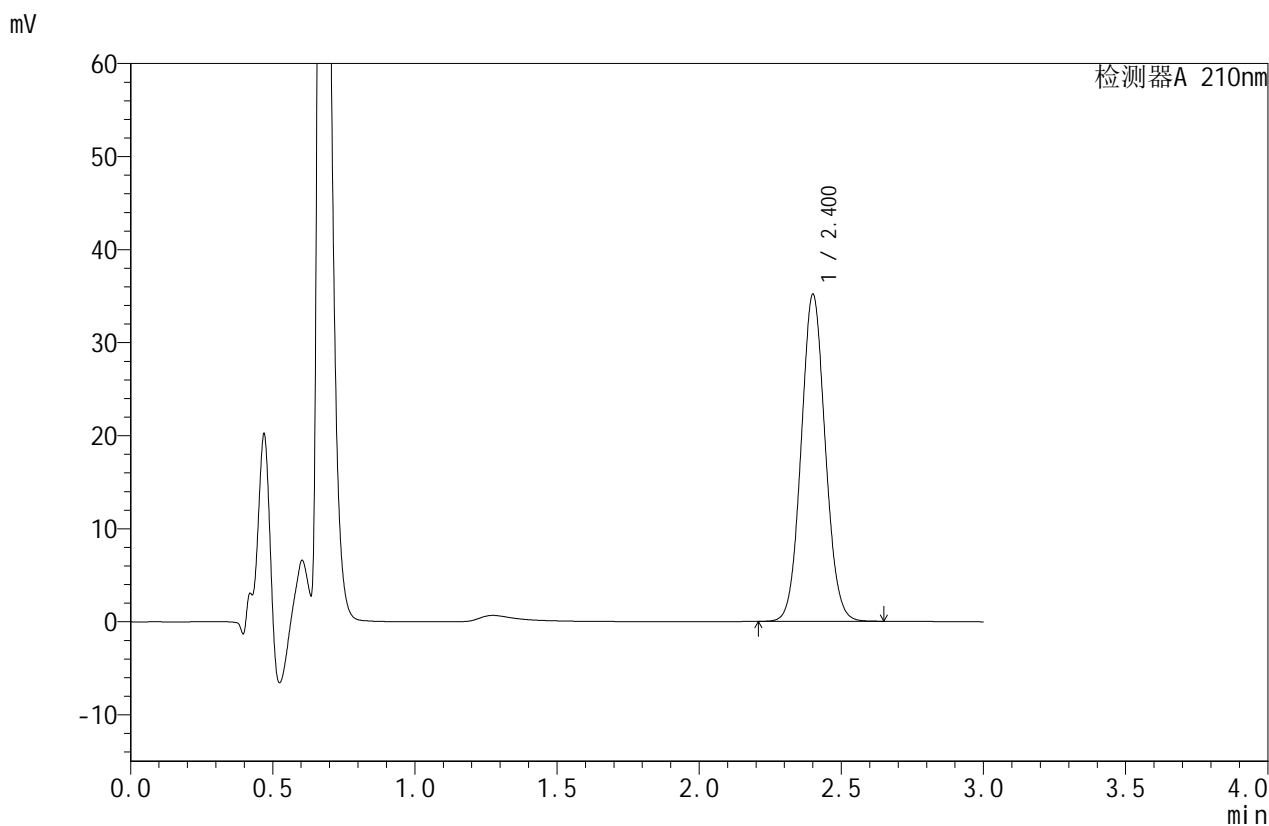


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-50-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:27:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:04:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	207291	100.000	35017	3844	1.067	--
总计		207291	100.000	35017			

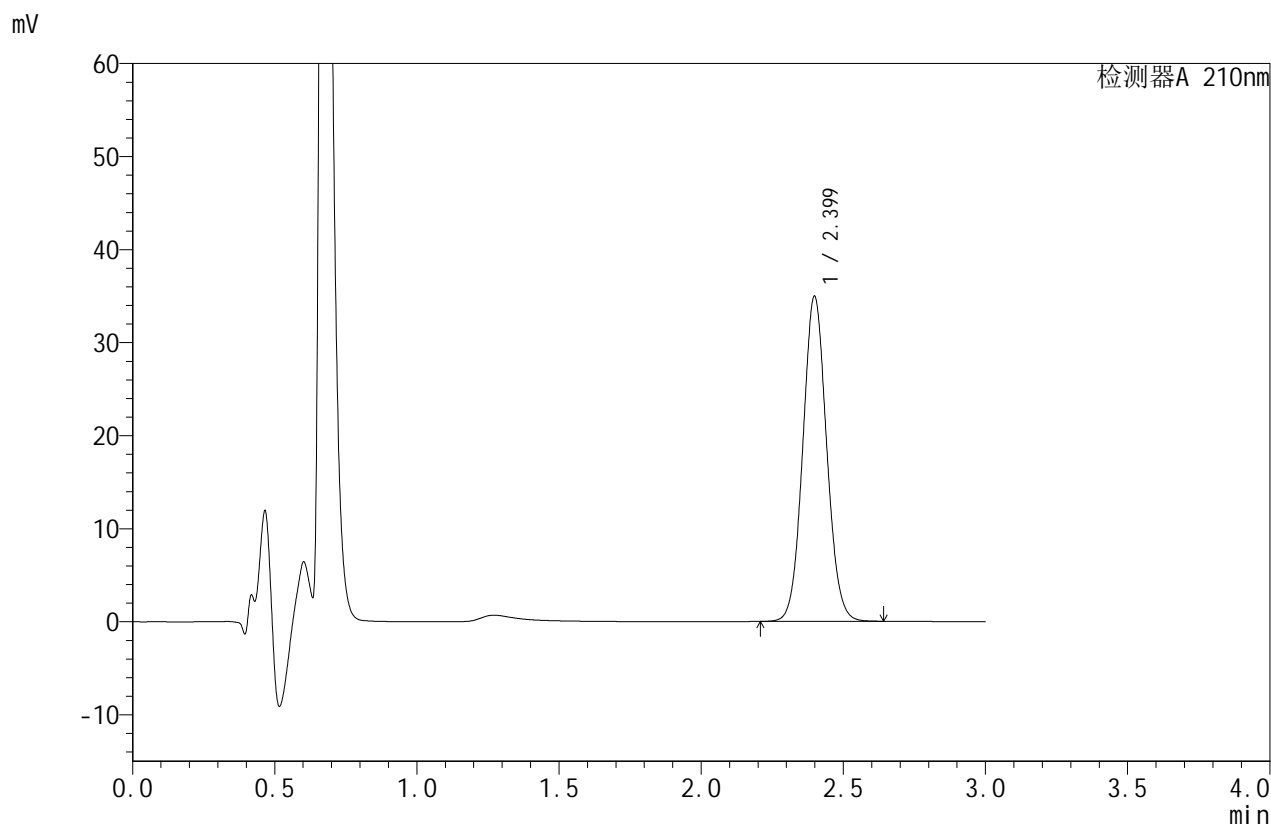


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-51-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	203843	100.000	34896	3922	1.068	--
总计		203843	100.000	34896			

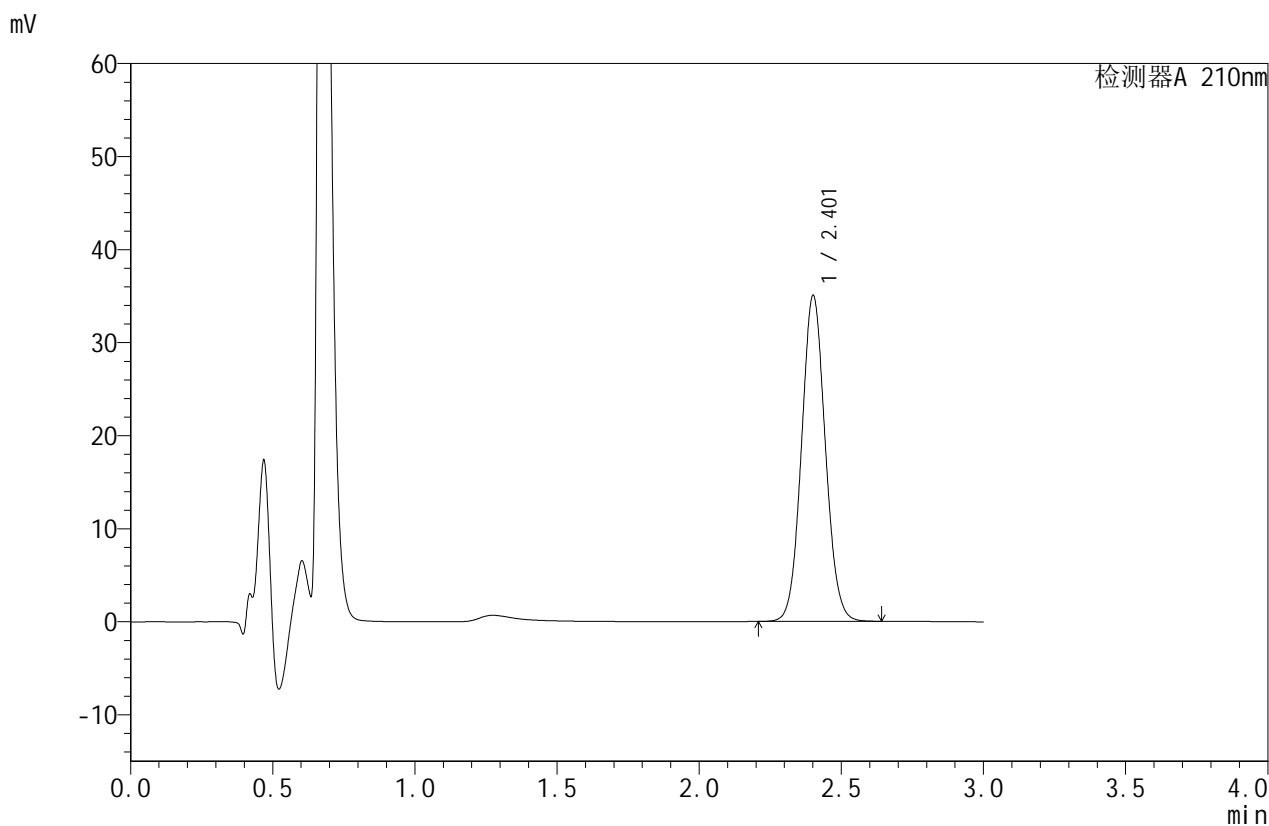


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-52-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	204269	100.000	34818	3936	1.068	--
总计		204269	100.000	34818			

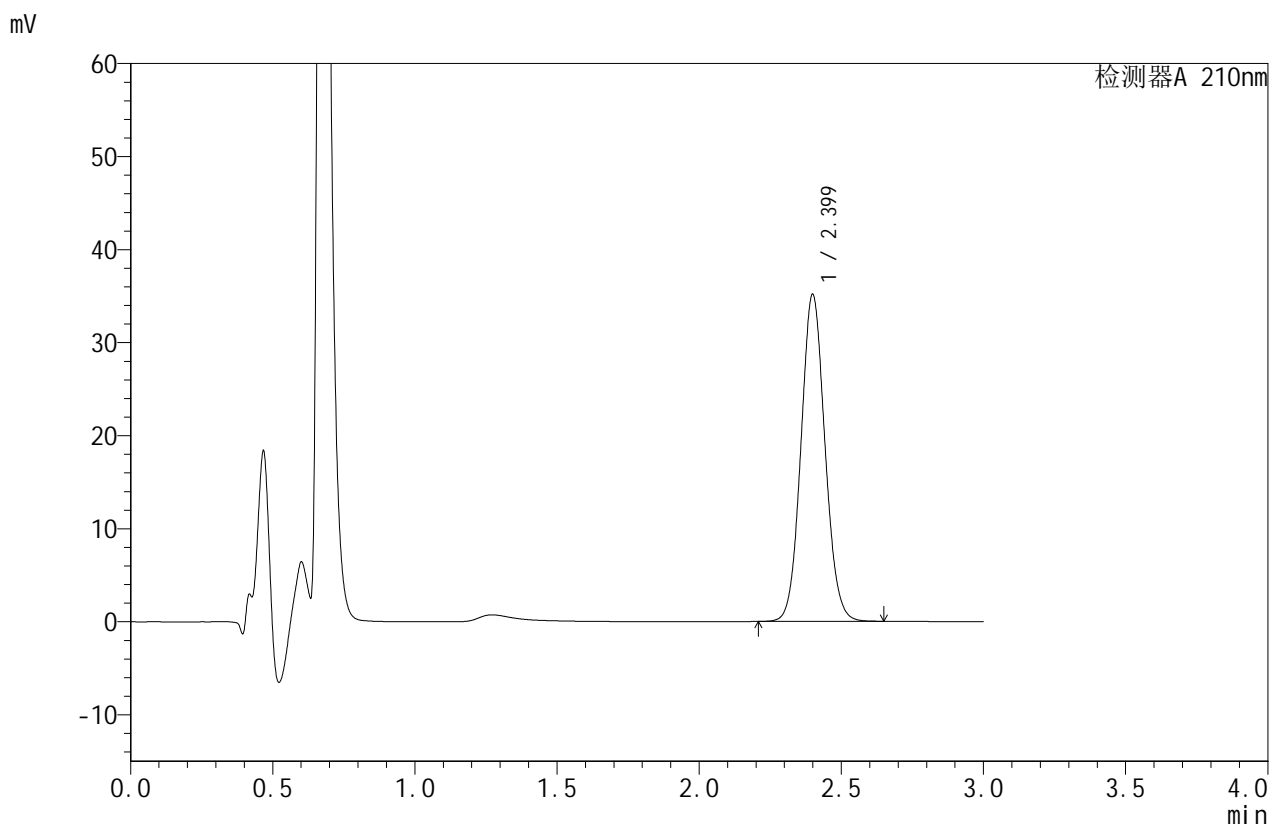


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-53-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:37:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	206382	100.000	35084	3883	1.077	--
总计		206382	100.000	35084			

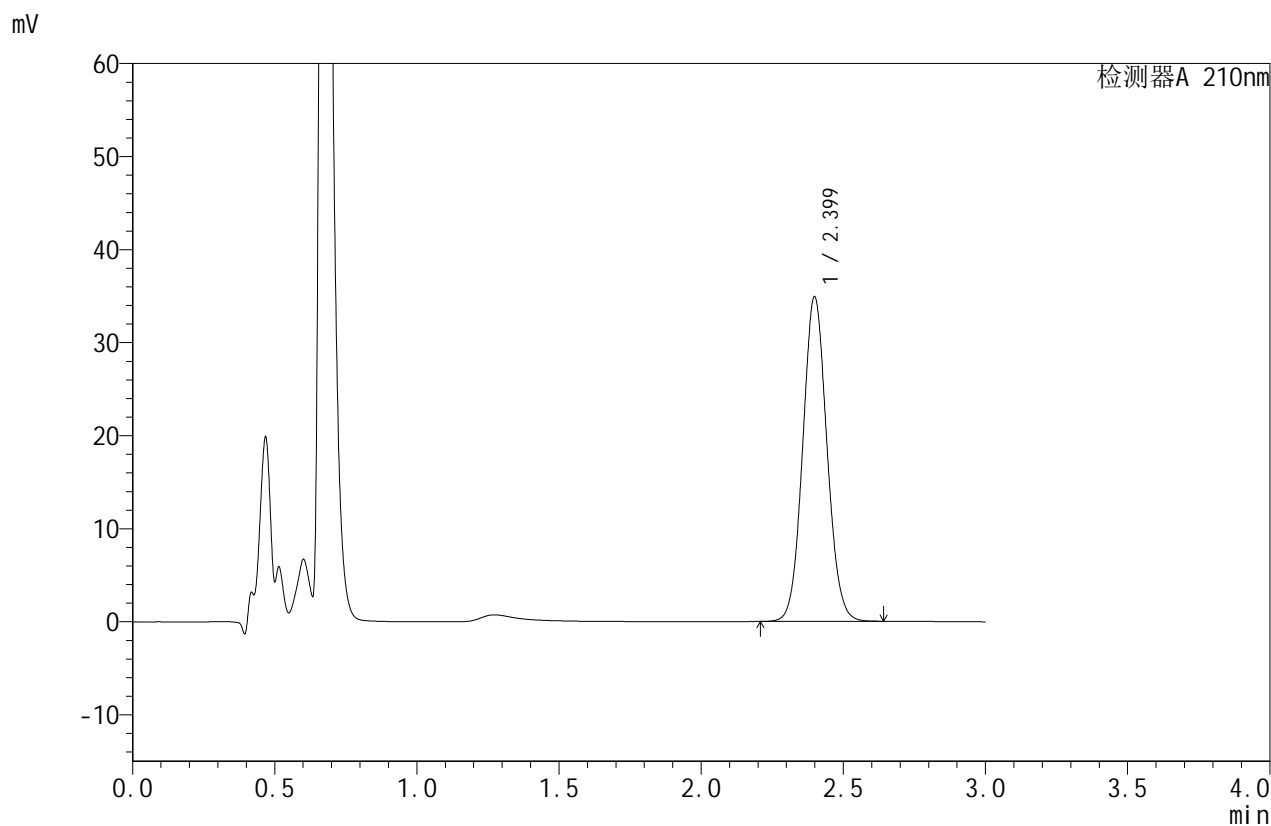


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-54-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:40:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	206880	100.000	34840	3798	1.072	--
总计		206880	100.000	34840			



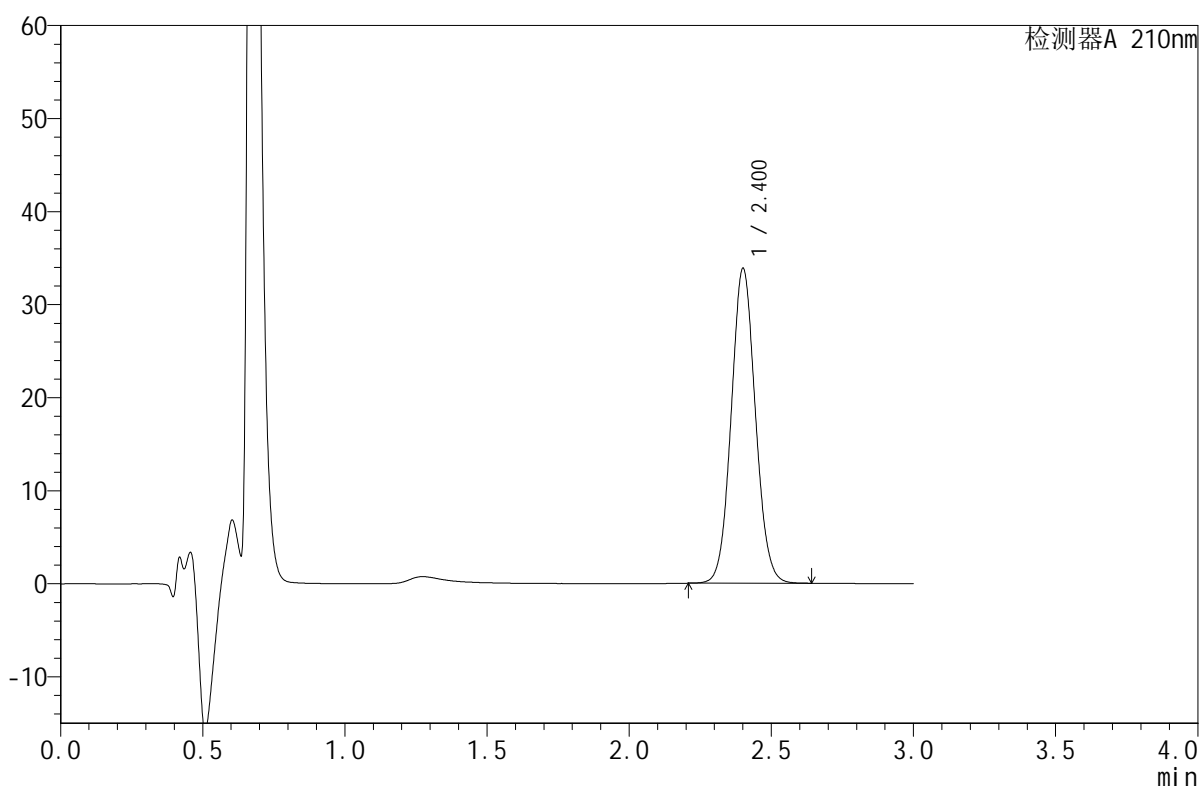
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-55-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:04:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	200123	100.000	33686	3824	1.069	--
总计		200123	100.000	33686			

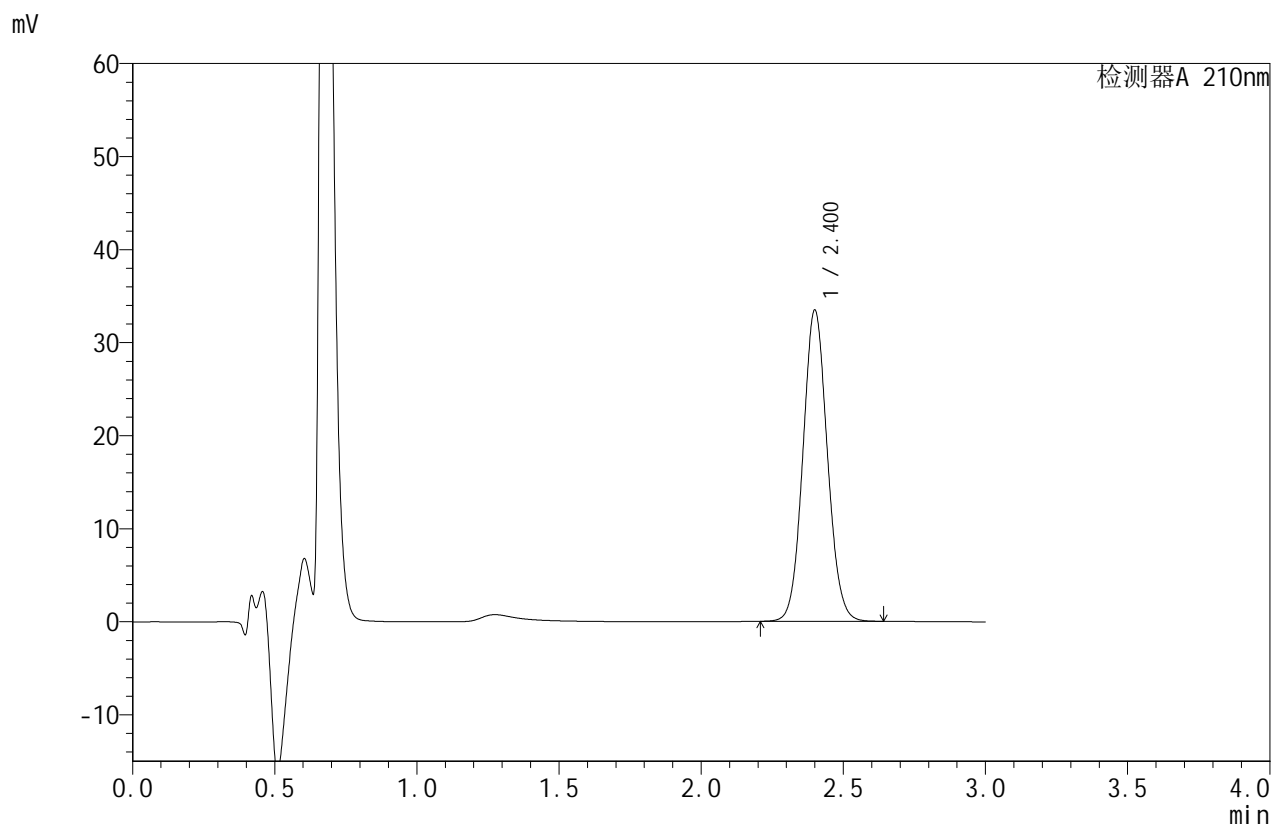


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-56-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:47:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	200075	100.000	33355	3736	1.074	--
总计		200075	100.000	33355			



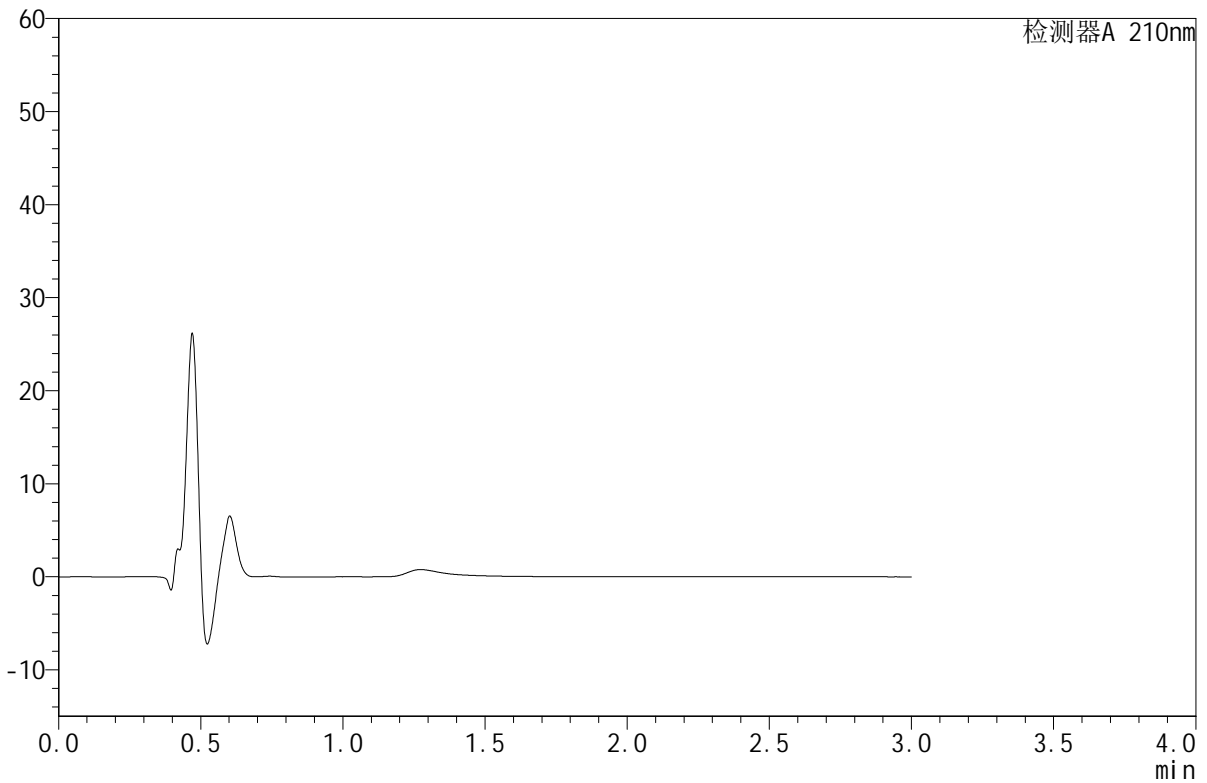
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-57-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

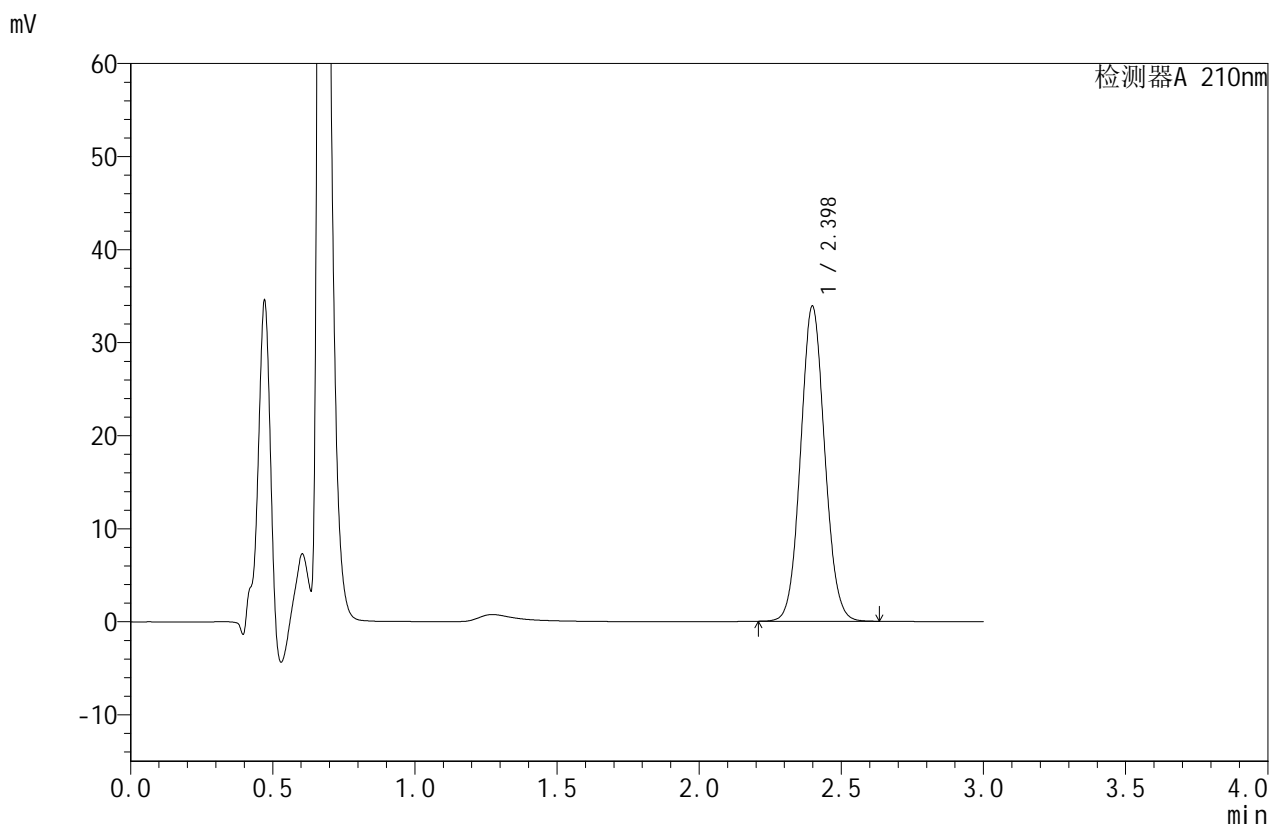


# JSS-4129

## <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 - 27-2/27-58-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:54:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:04:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	199814	100.000	33846	3832	1.068	--
总计		199814	100.000	33846			

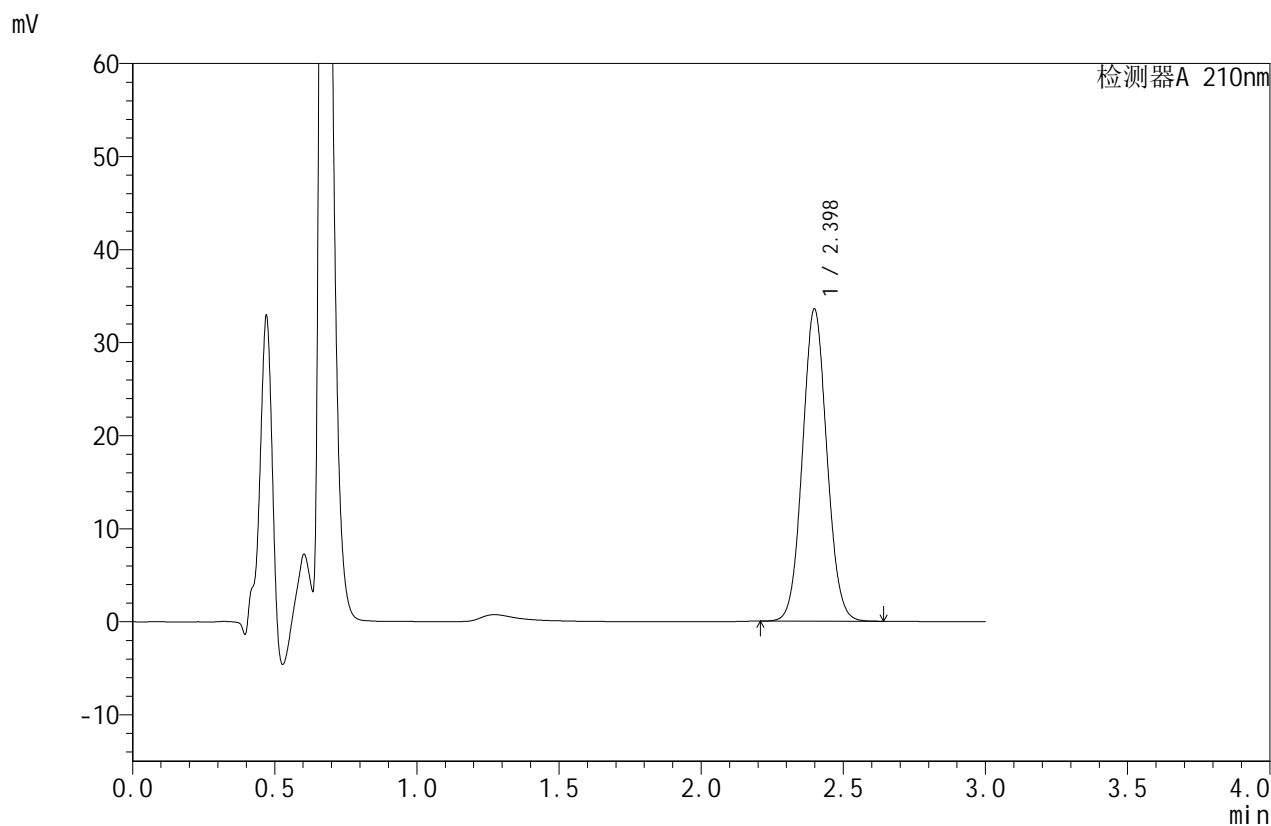


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-59-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 14:57:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	200203	100.000	33522	3744	1.063	--
总计		200203	100.000	33522			

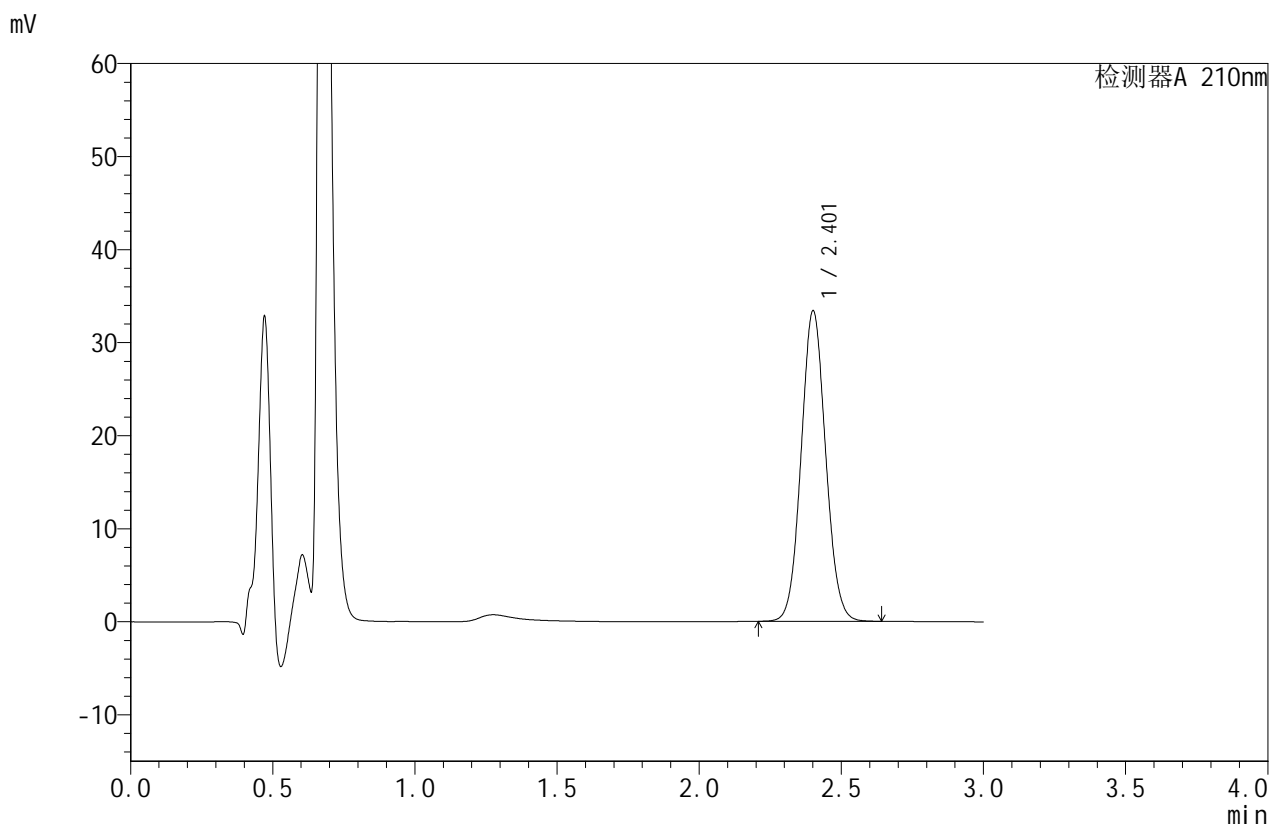


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-60-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:01:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:04:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	200154	100.000	33199	3709	1.068	--
总计		200154	100.000	33199			

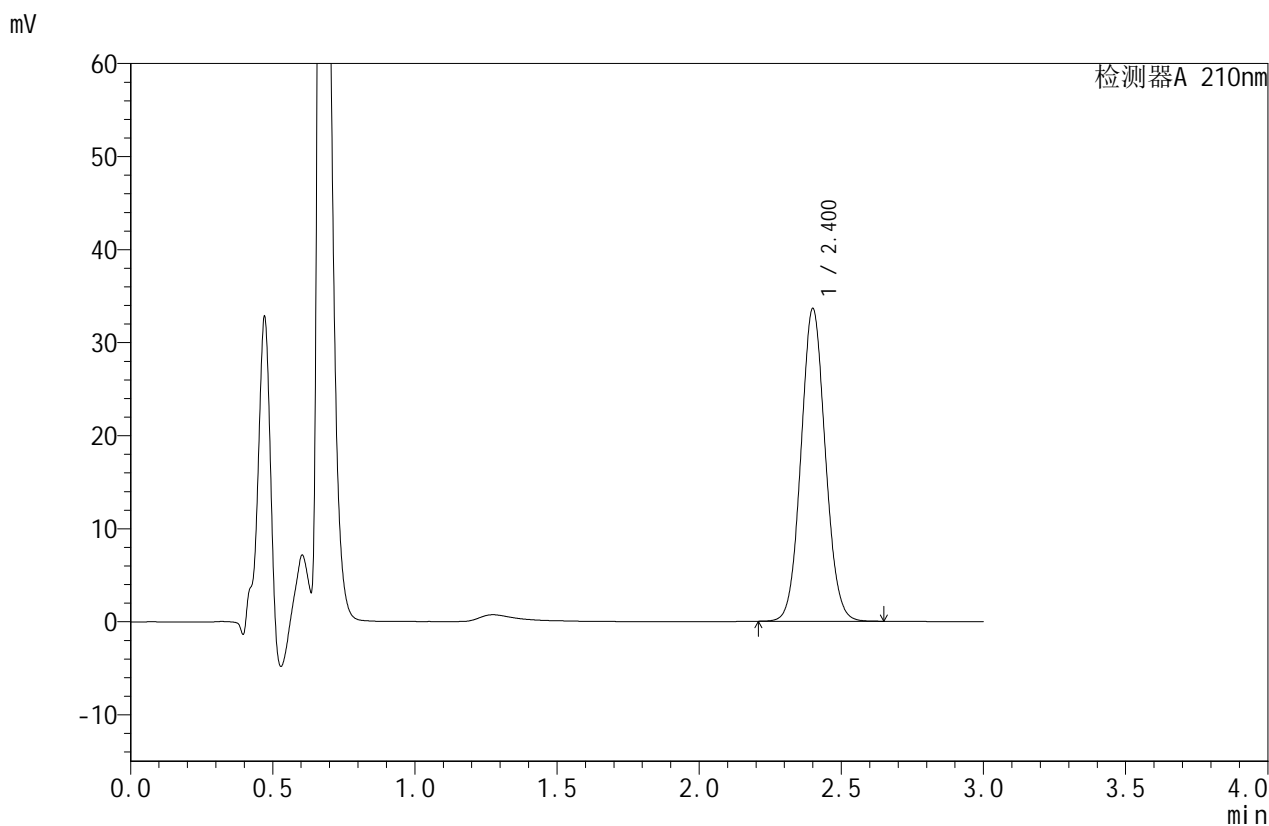


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-61-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:04:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	200160	100.000	33513	3770	1.070	--
总计		200160	100.000	33513			

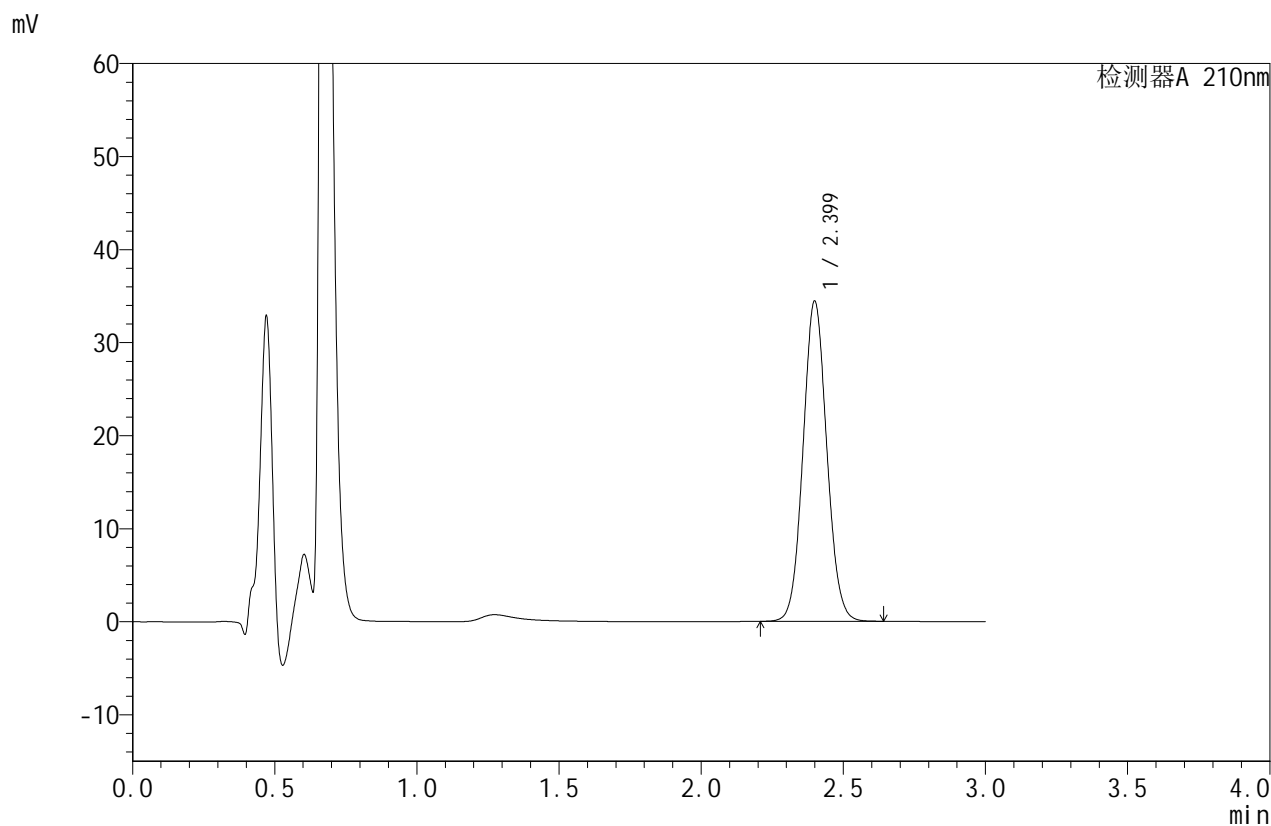


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-62-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	200040	100.000	34345	3951	1.068	--
总计		200040	100.000	34345			



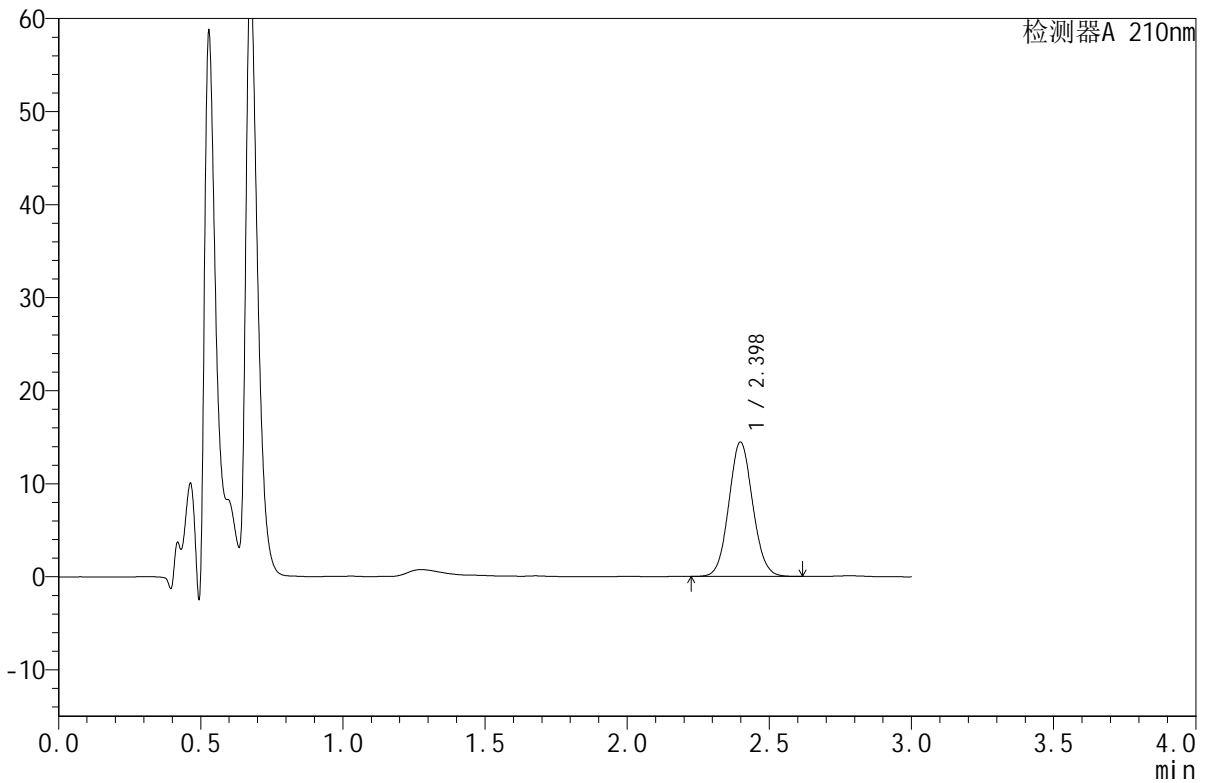
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-63-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:11:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:04:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	84394	100.000	14435	3905	1.071	--
总计		84394	100.000	14435			

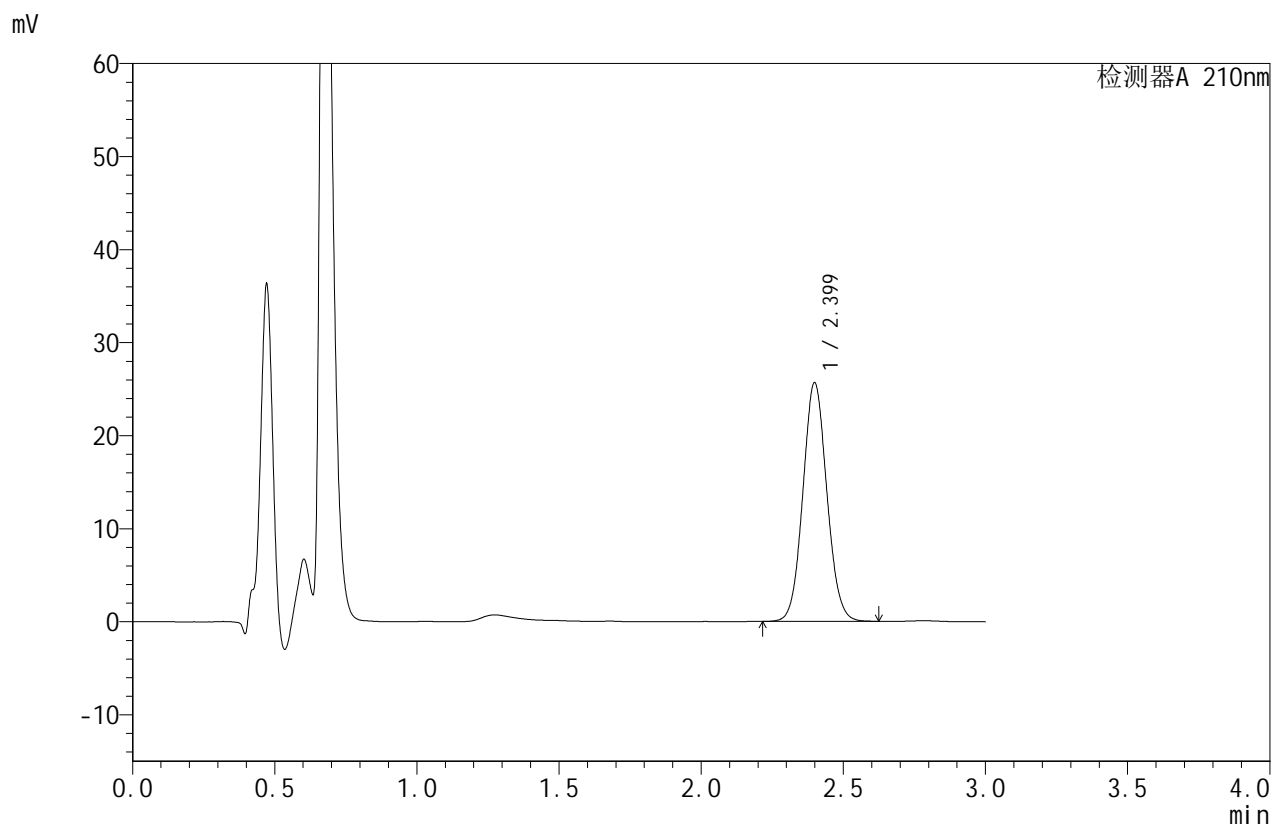


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-64-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:15:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	150432	100.000	25614	3879	1.070	--
总计		150432	100.000	25614			

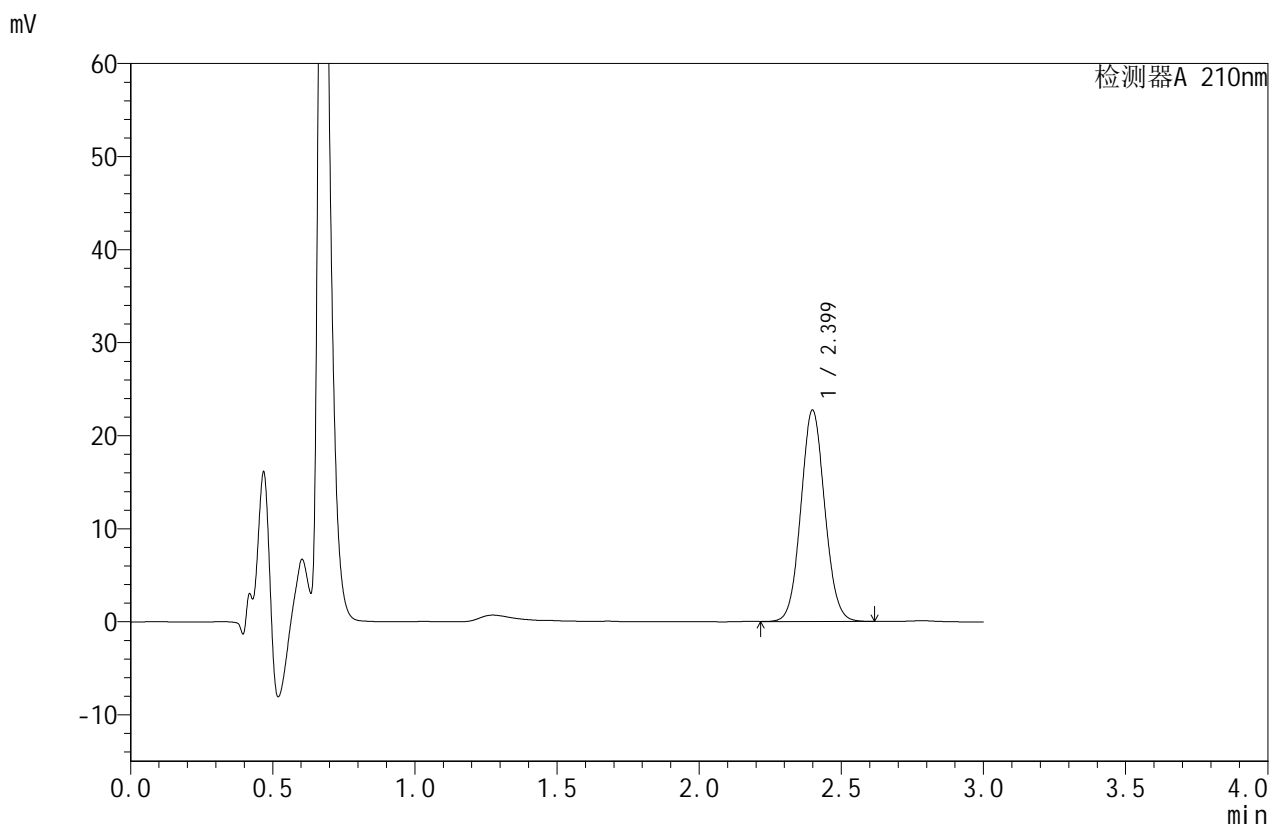


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-65-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:18:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	132619	100.000	22692	3909	1.067	--
总计		132619	100.000	22692			

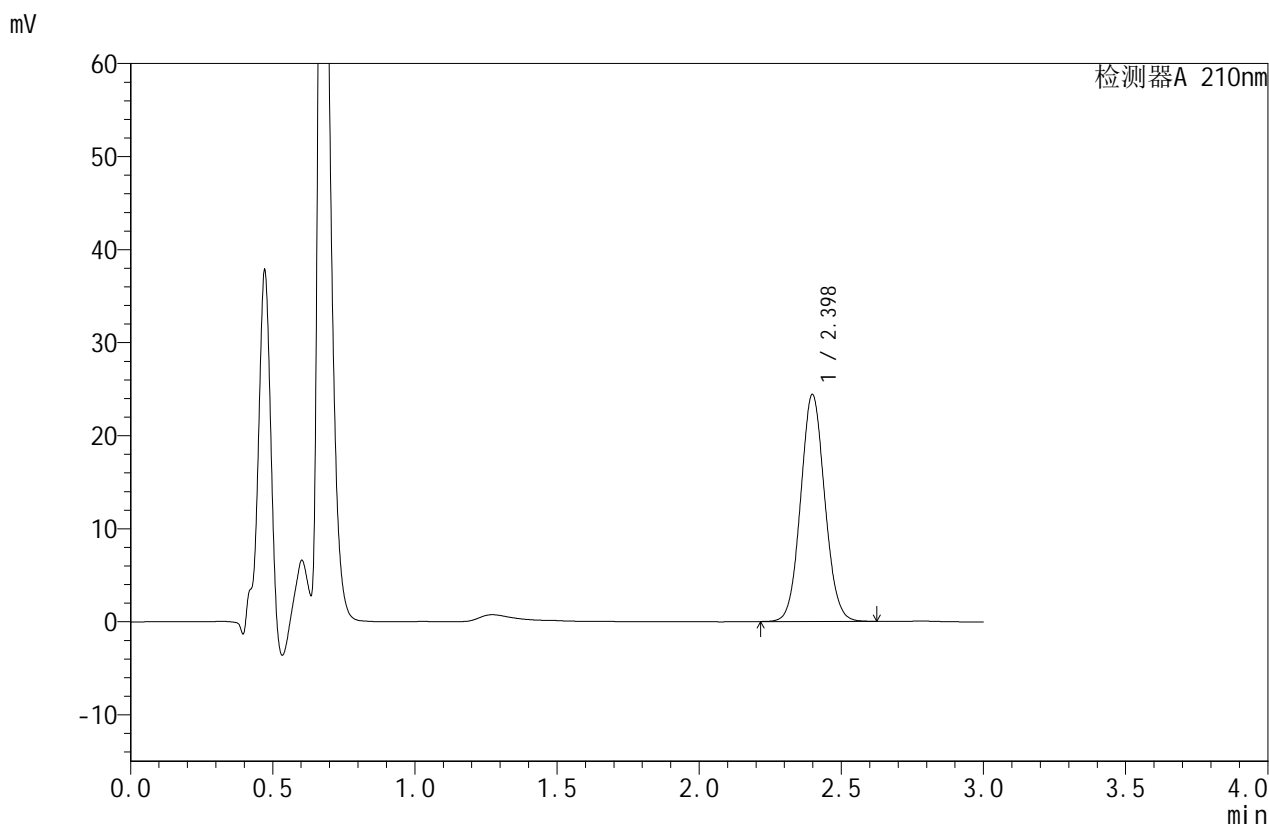


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-66-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	143945	100.000	24382	3828	1.071	--
总计		143945	100.000	24382			

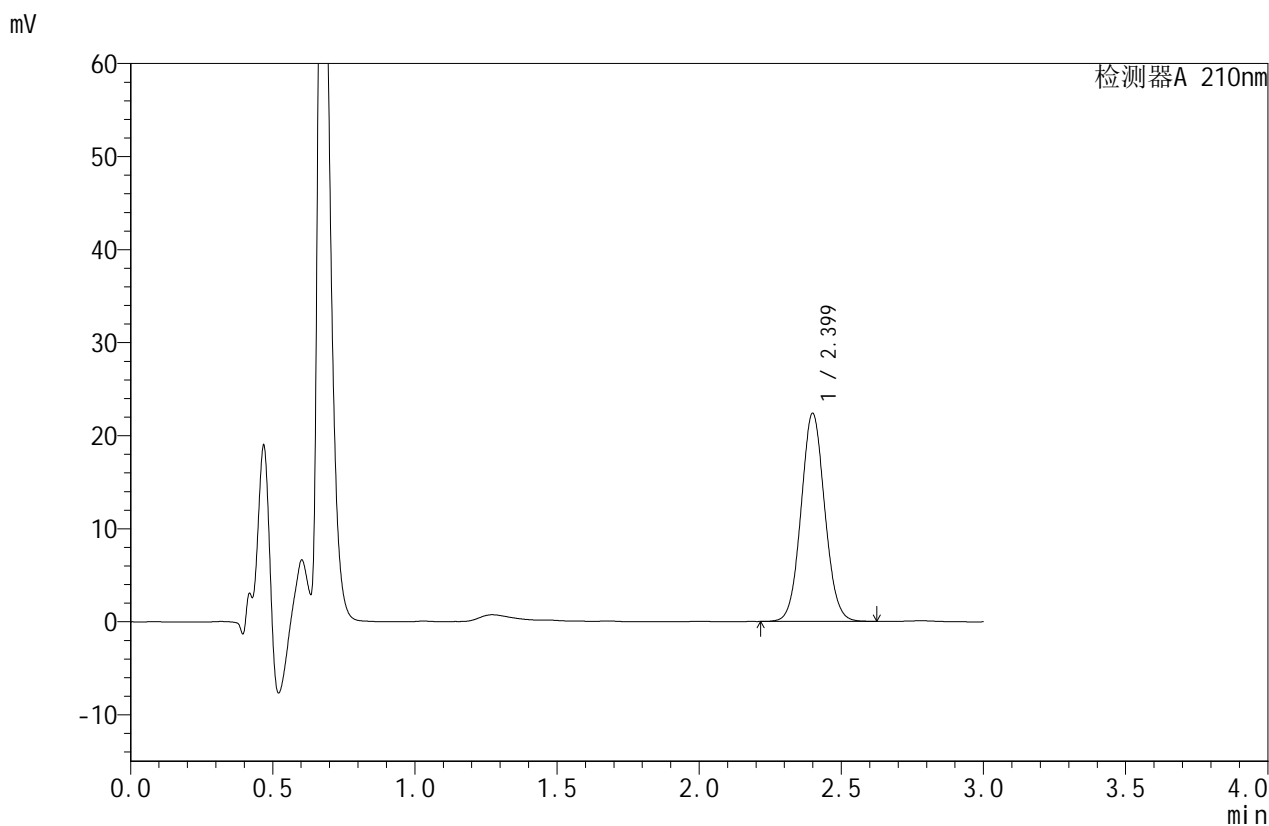


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-67-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:25:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:05:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	129585	100.000	22329	3981	1.063	--
总计		129585	100.000	22329			

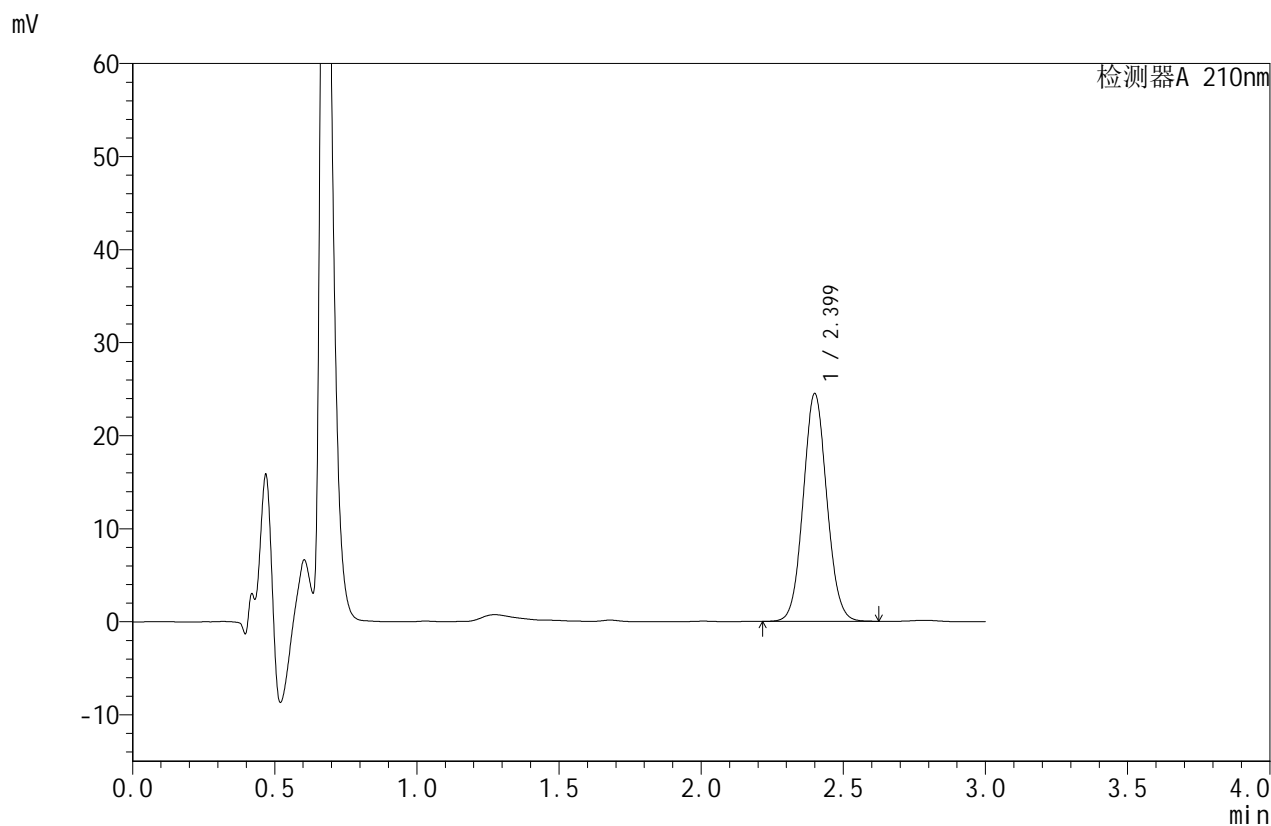


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-68-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:28:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	141534	100.000	24428	4000	1.067	--
总计		141534	100.000	24428			

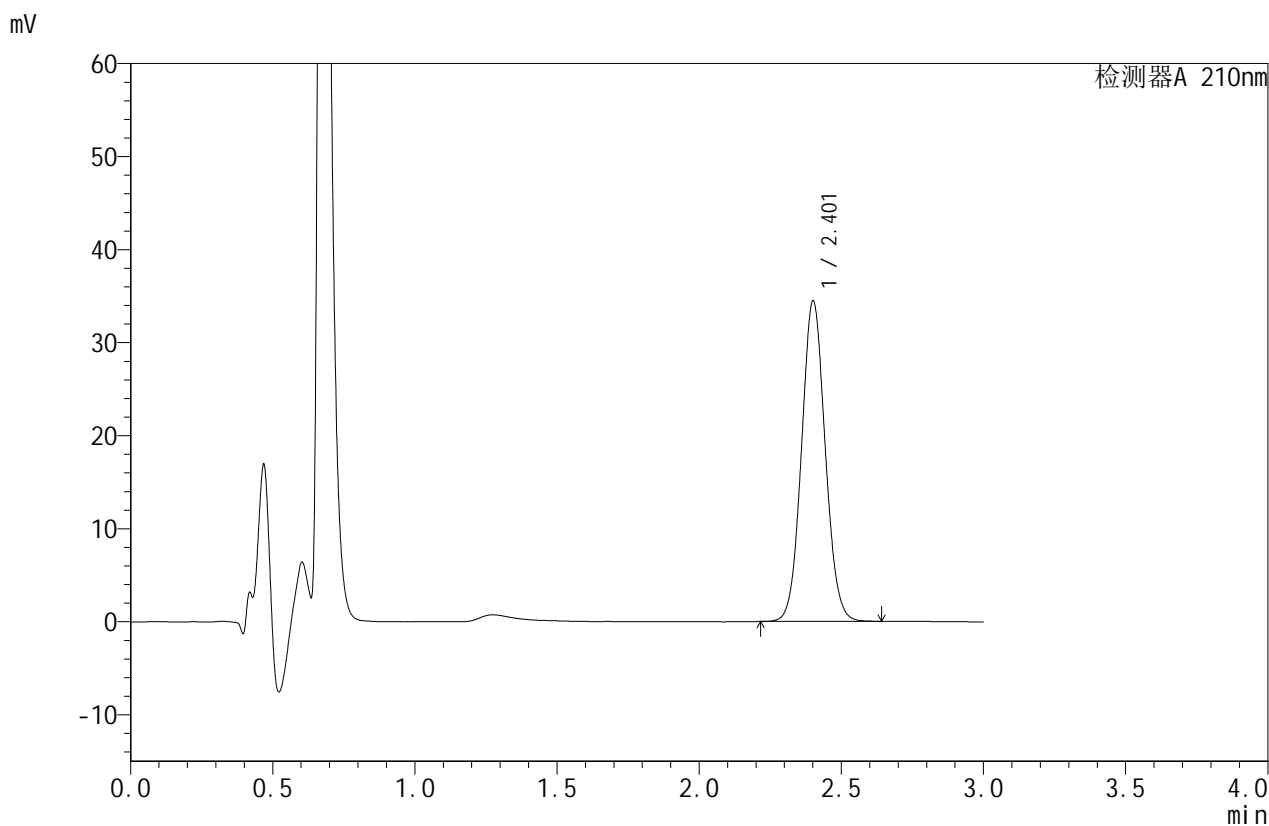


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-69-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	199758	100.000	34257	3979	1.066	--
总计		199758	100.000	34257			

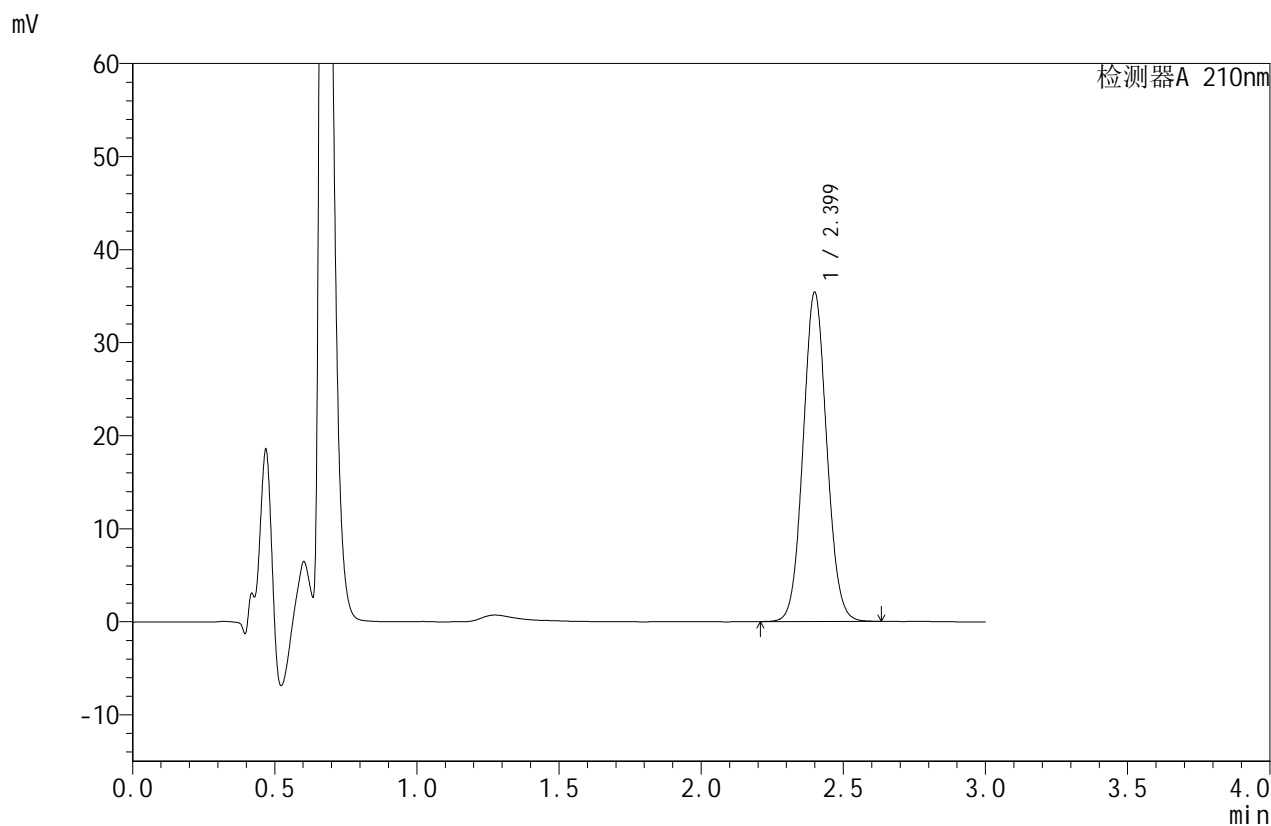


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-70-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:35:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:05:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	204826	100.000	35305	3986	1.067	--
总计		204826	100.000	35305			

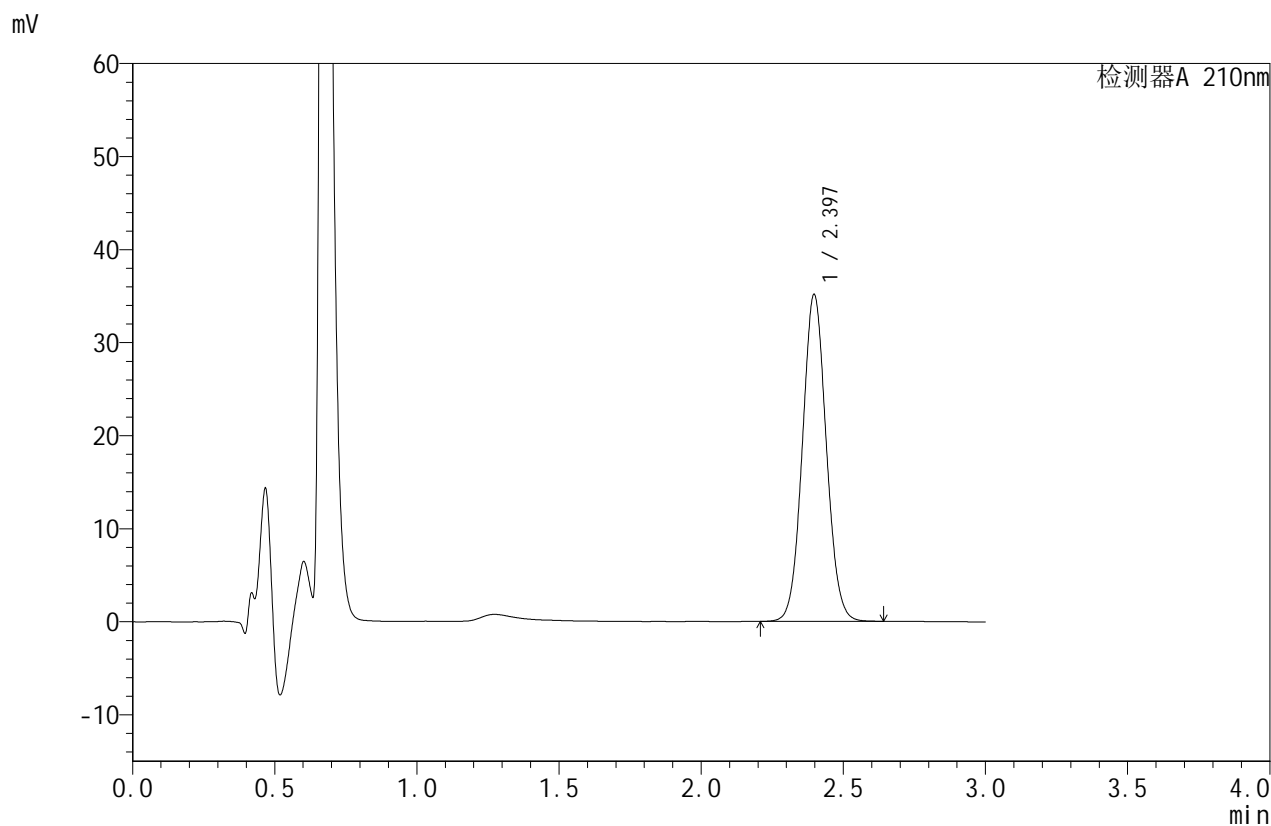


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-71-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:39:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	205440	100.000	35130	3896	1.060	--
总计		205440	100.000	35130			

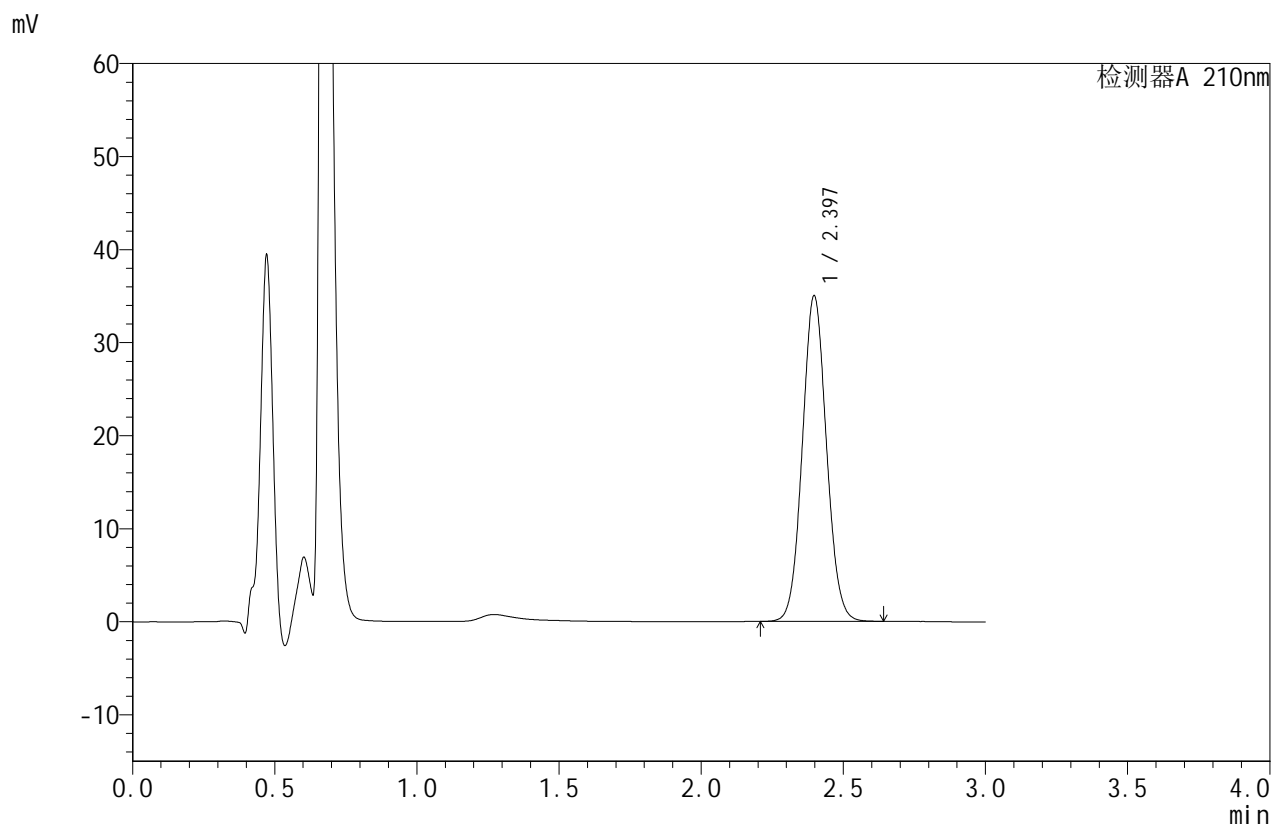


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-72-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:42:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	206622	100.000	34997	3818	1.065	--
总计		206622	100.000	34997			

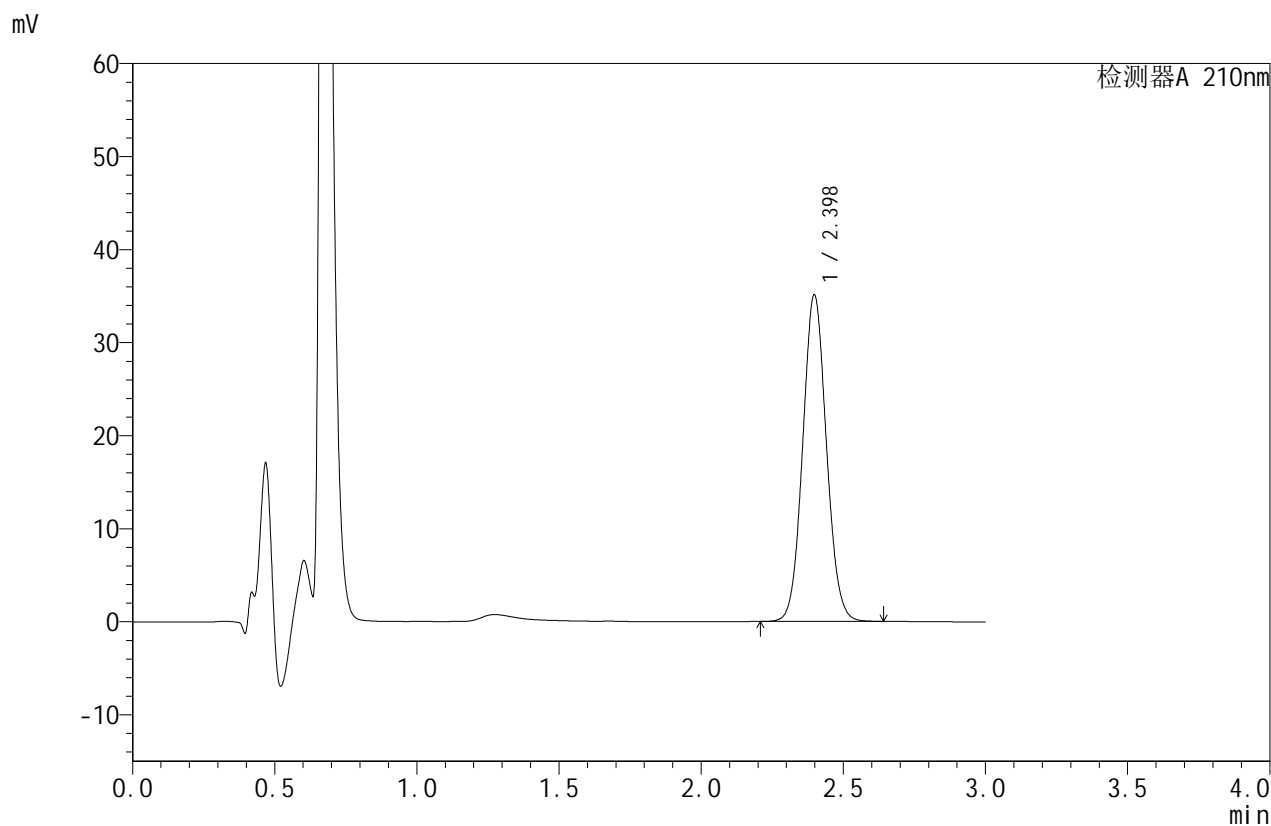


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-73-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:45:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	203754	100.000	35083	3956	1.069	--
总计		203754	100.000	35083			



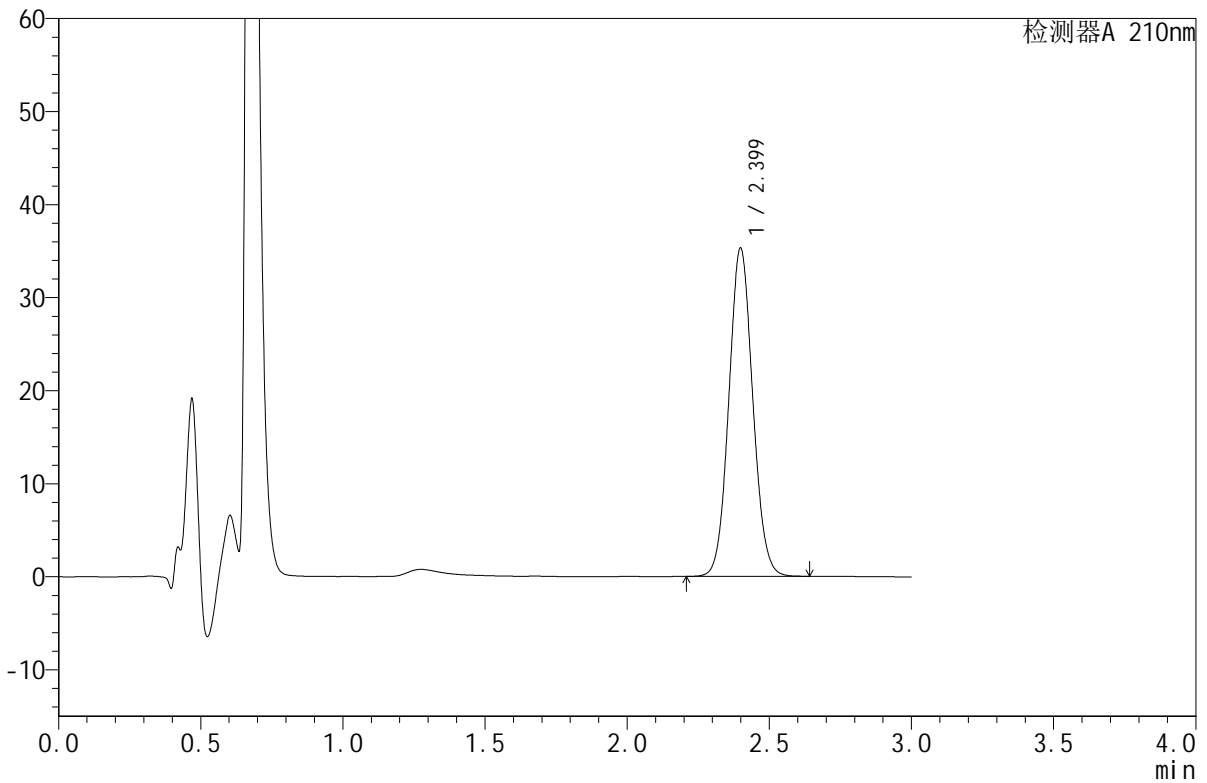
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-74-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:49:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	206571	100.000	35248	3895	1.070	--
总计		206571	100.000	35248			

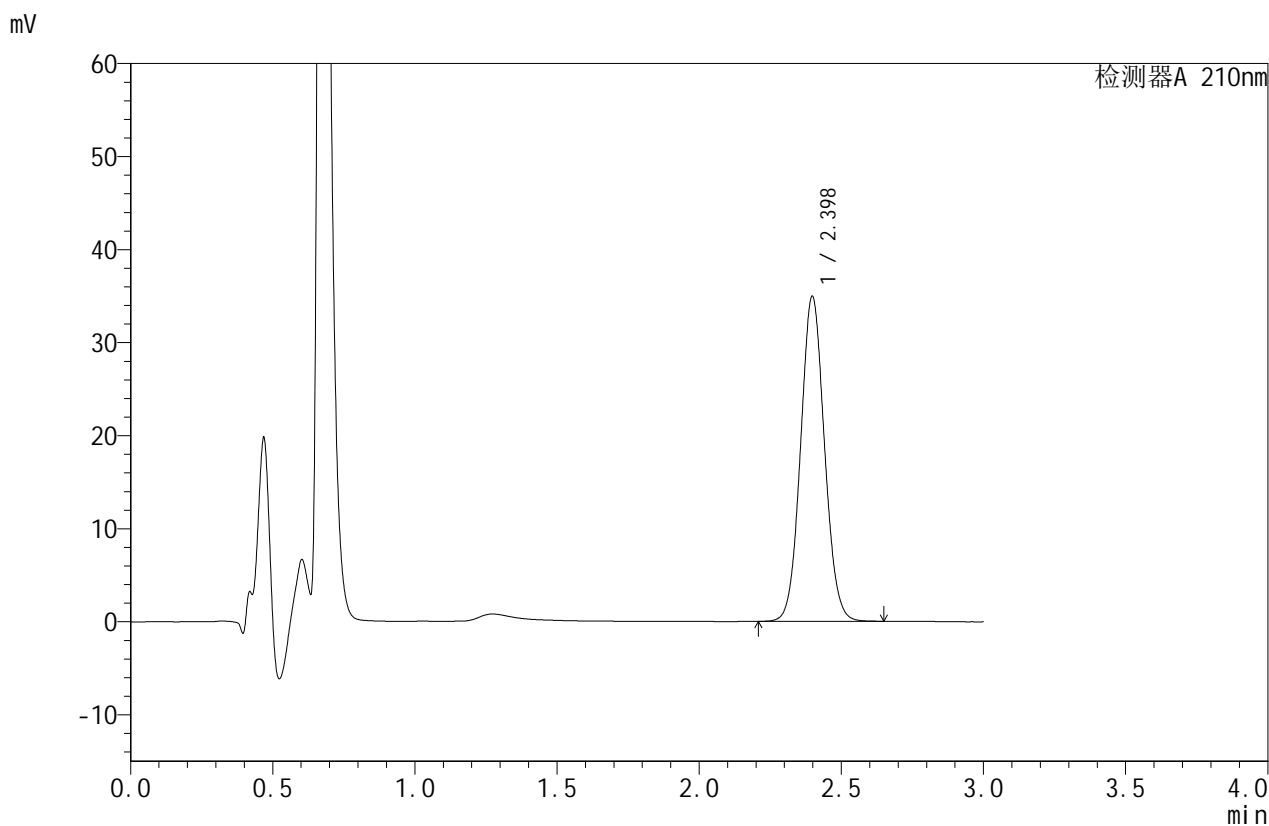


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-75-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:52:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	204070	100.000	34918	3909	1.065	--
总计		204070	100.000	34918			

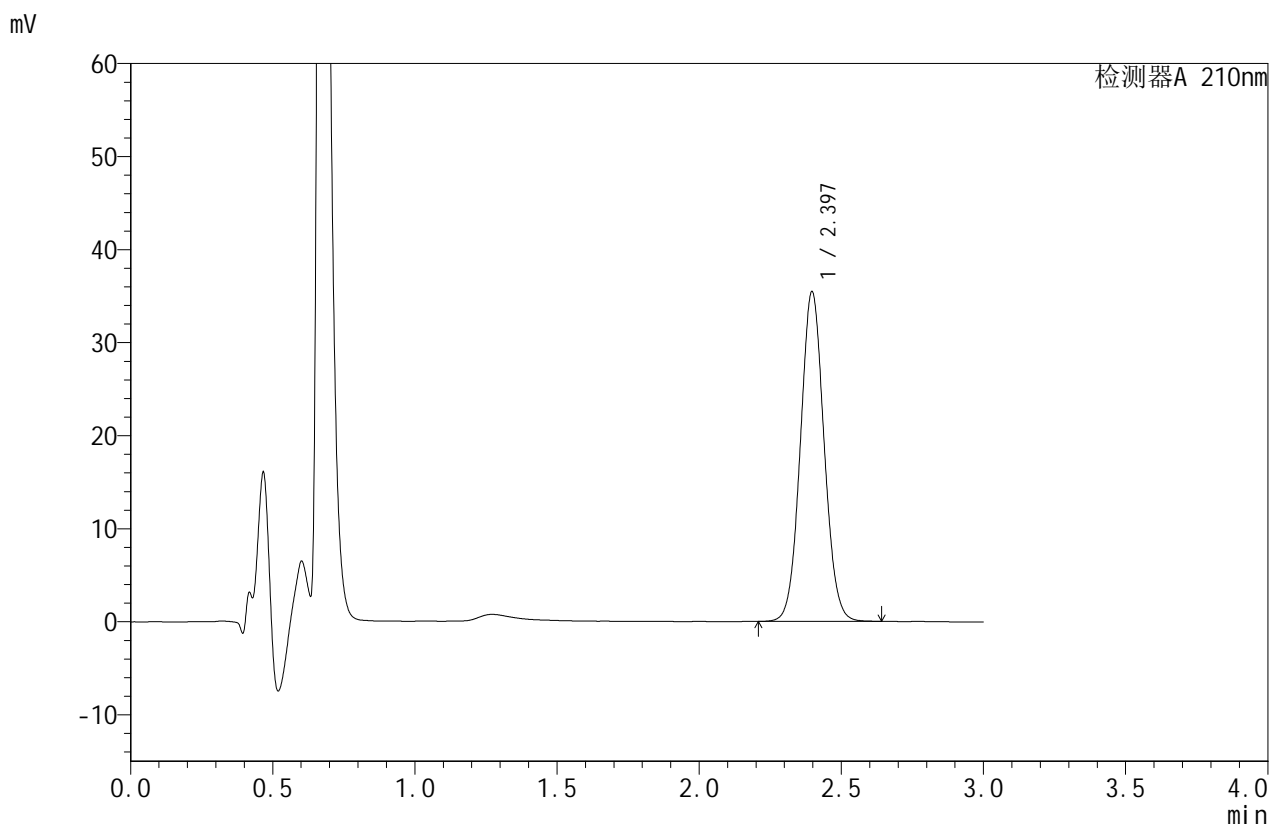


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-76-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:56:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	205669	100.000	35438	3953	1.057	--
总计		205669	100.000	35438			

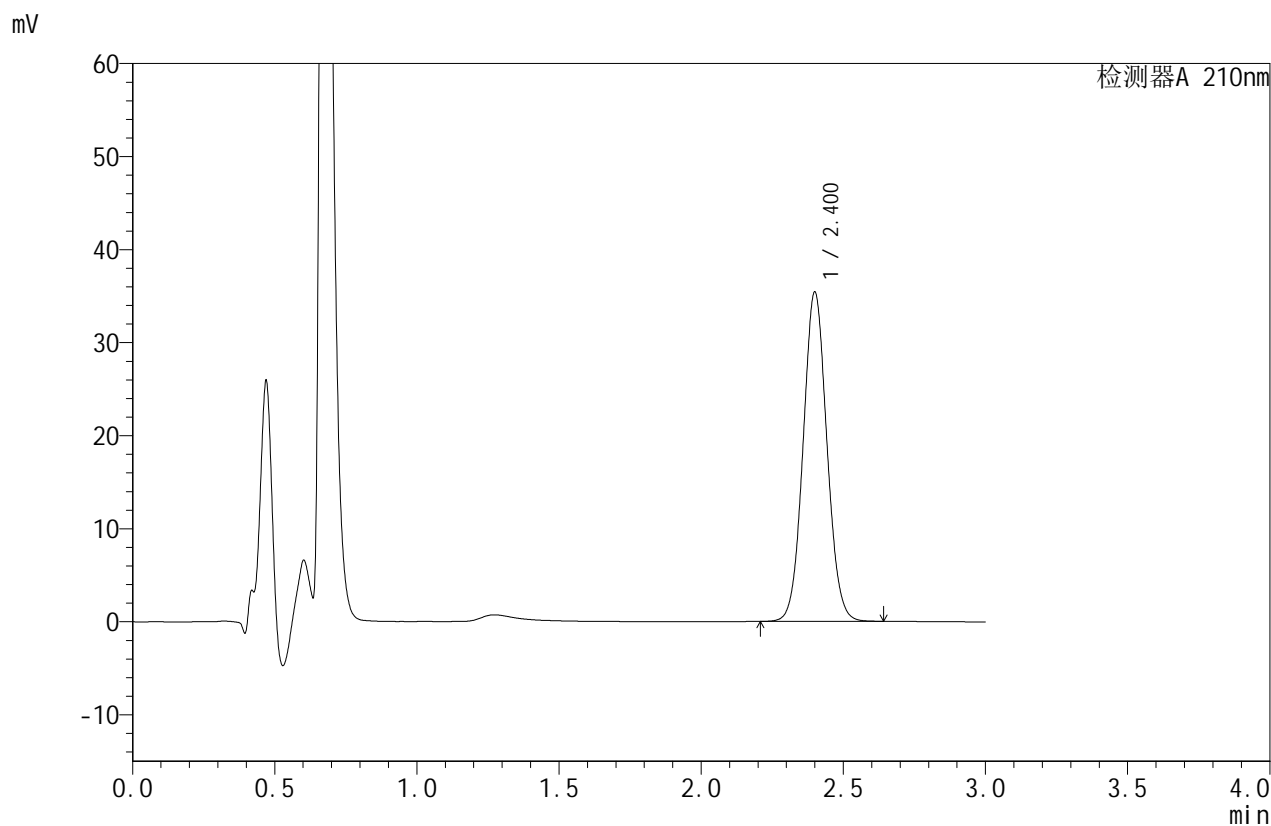


# JSS-4129

## <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 - 27-2/27-77-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 15:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	206058	100.000	35299	3945	1.061	--
总计		206058	100.000	35299			

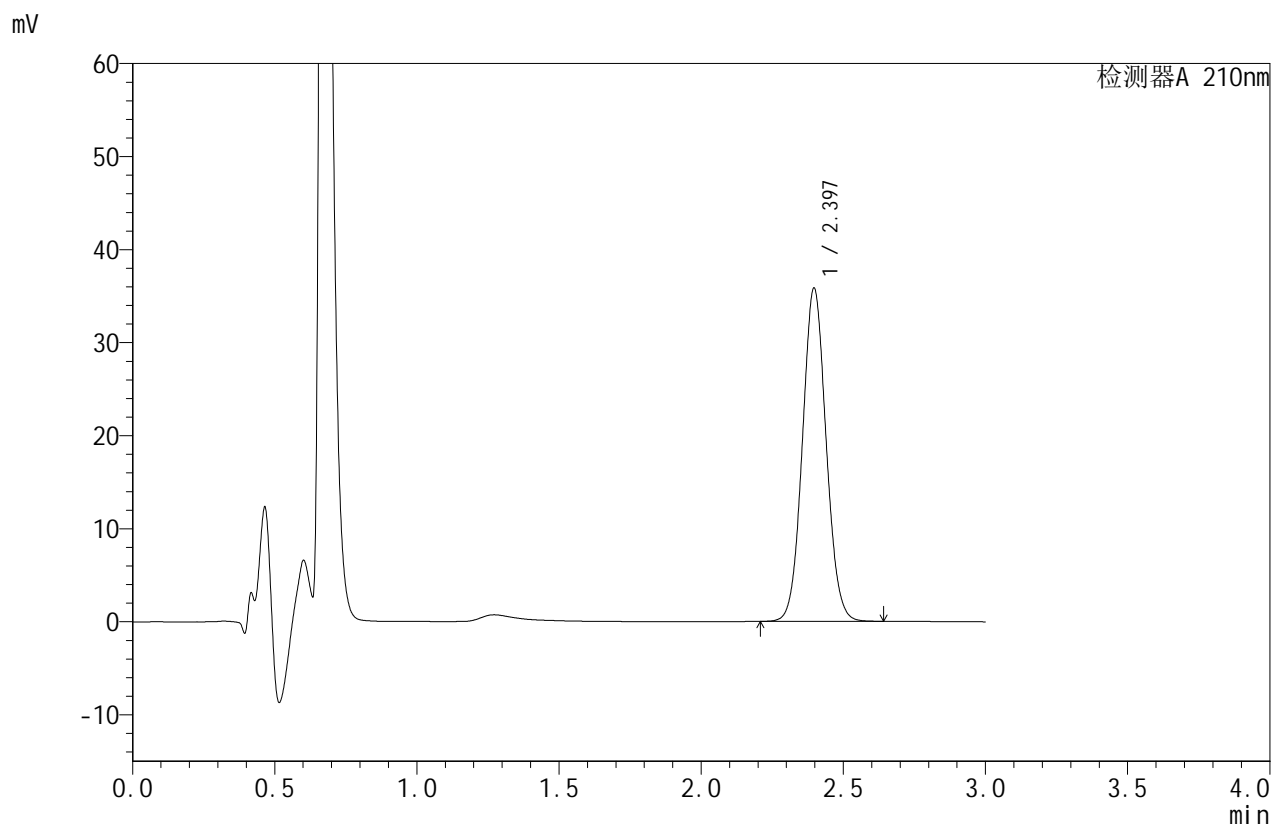


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-78-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:03:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	207678	100.000	35818	3964	1.063	--
总计		207678	100.000	35818			



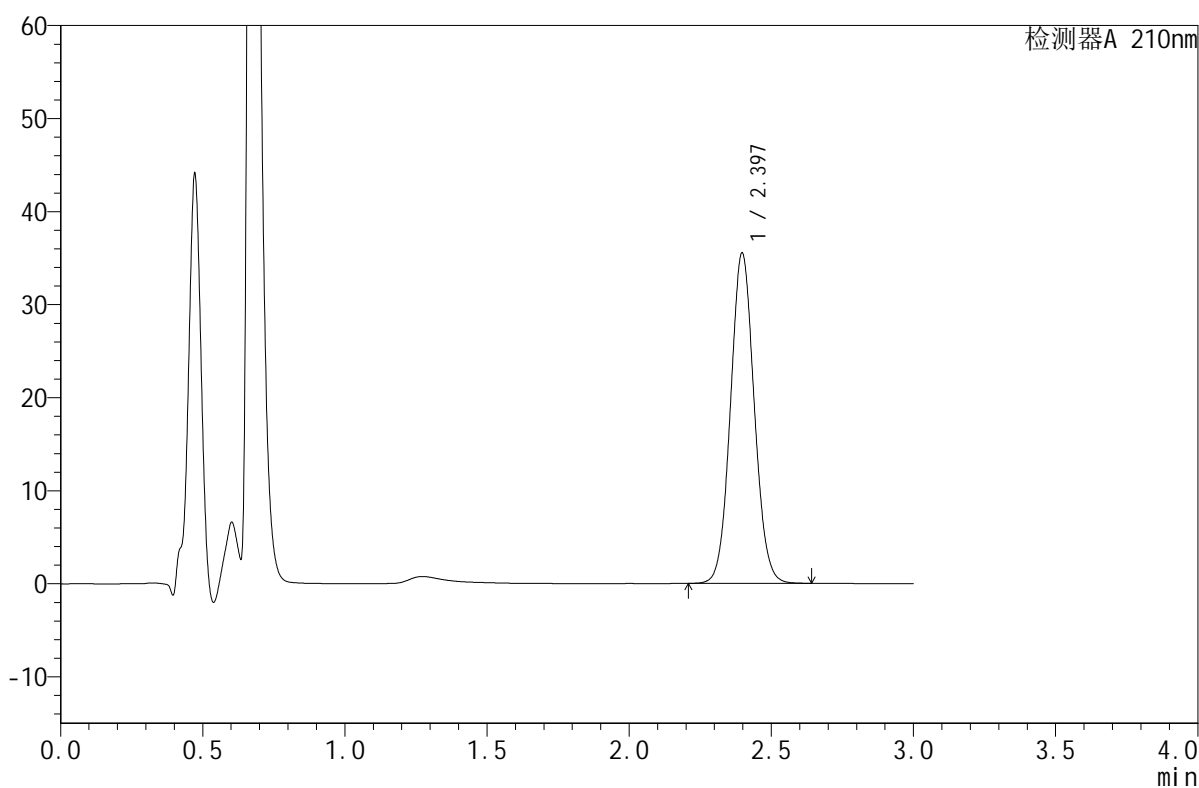
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-79-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:06:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	206287	100.000	35506	3955	1.063	--
总计		206287	100.000	35506			

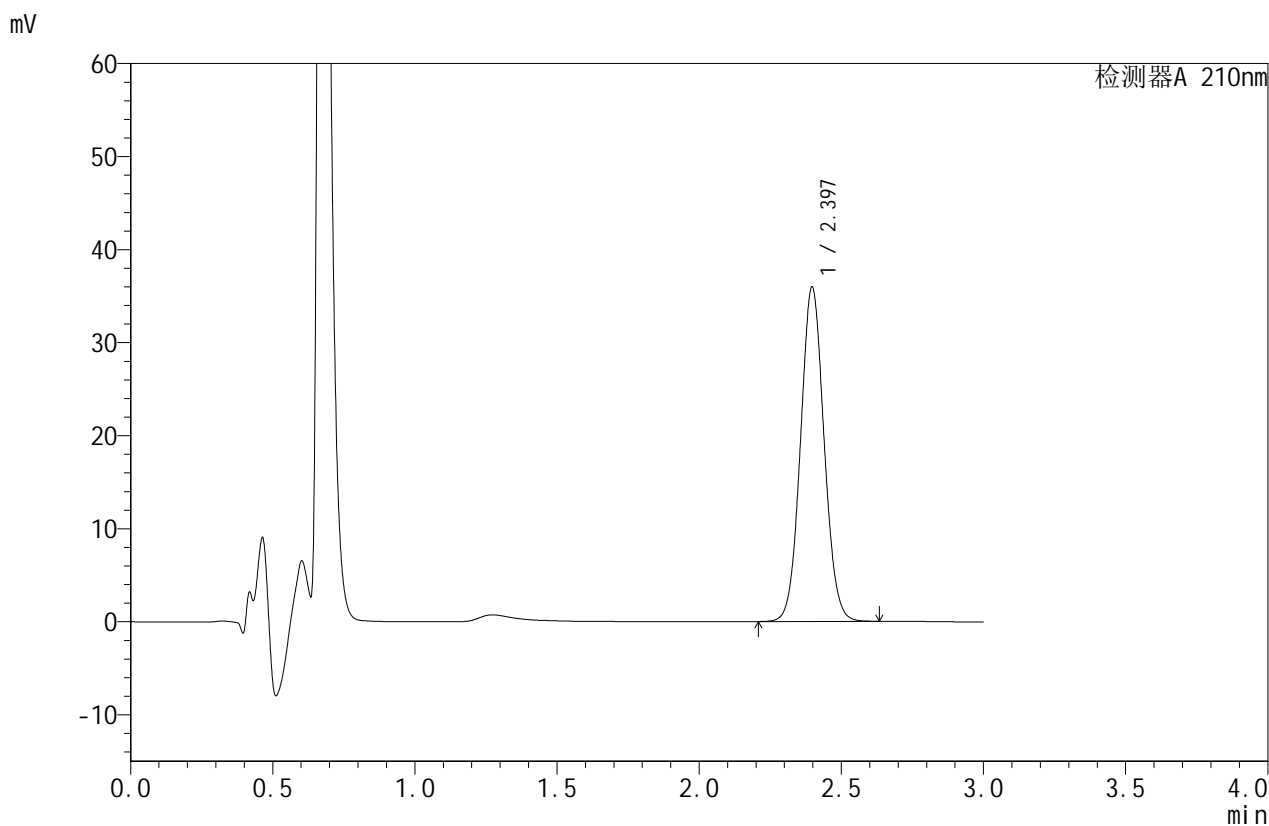


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-80-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:10:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	207206	100.000	35934	4011	1.059	--
总计		207206	100.000	35934			

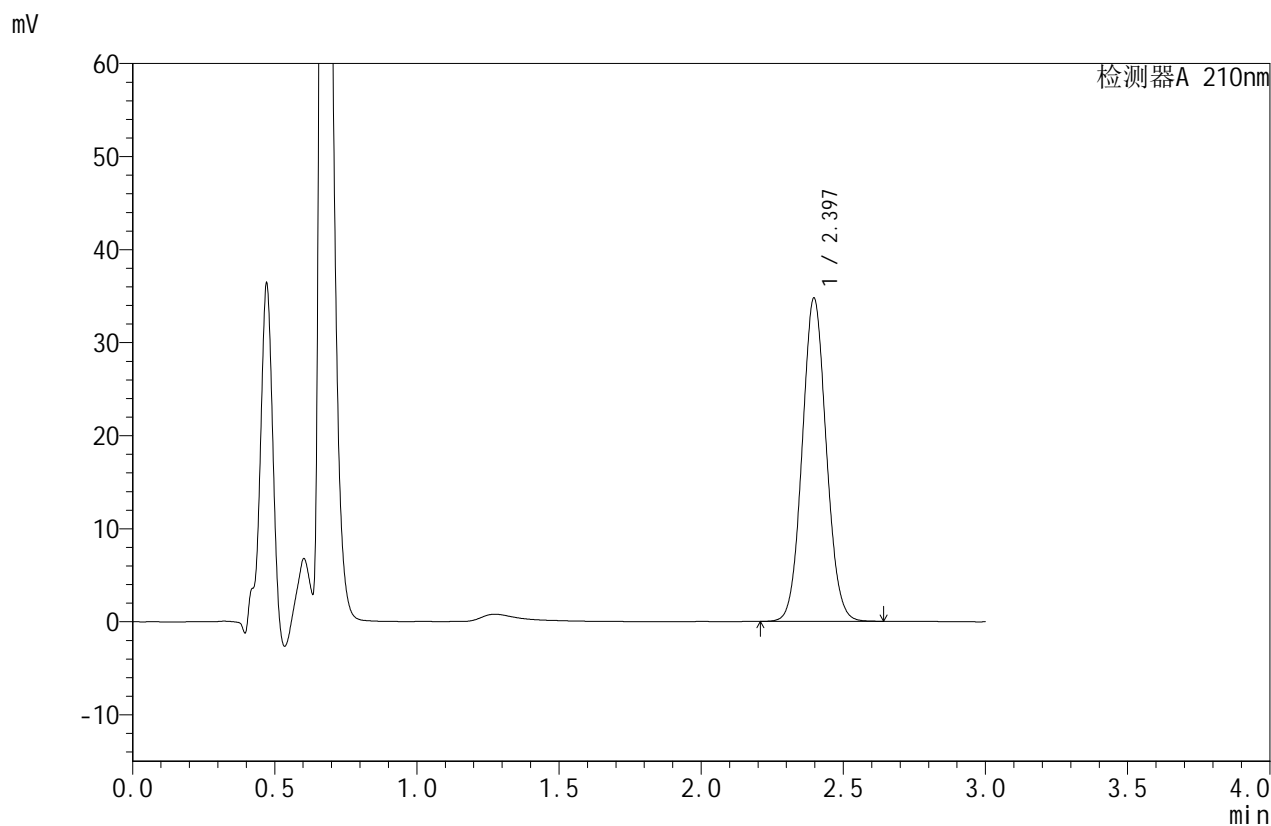


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-81-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:13:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	204587	100.000	34747	3836	1.067	--
总计		204587	100.000	34747			



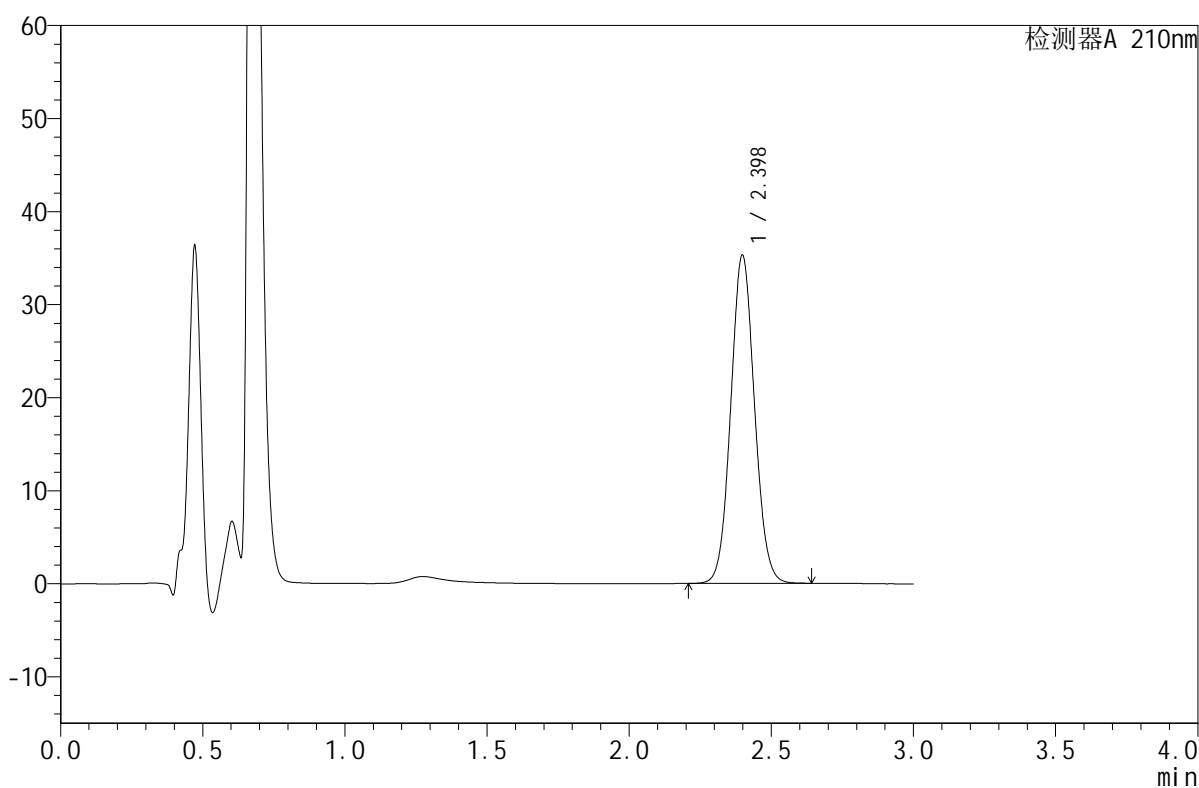
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-82-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:16:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	204994	100.000	35254	3949	1.067	--
总计		204994	100.000	35254			

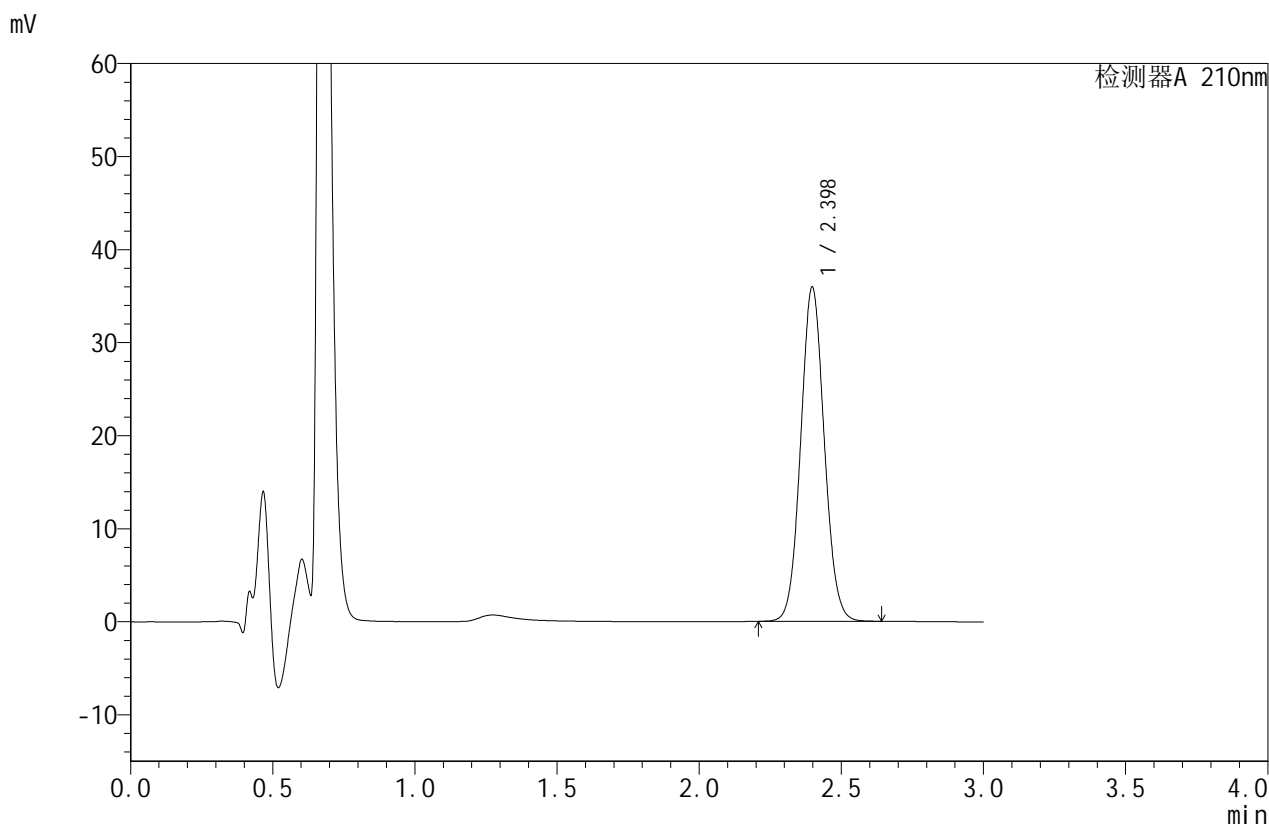


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-83-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	207368	100.000	35913	4003	1.066	--
总计		207368	100.000	35913			

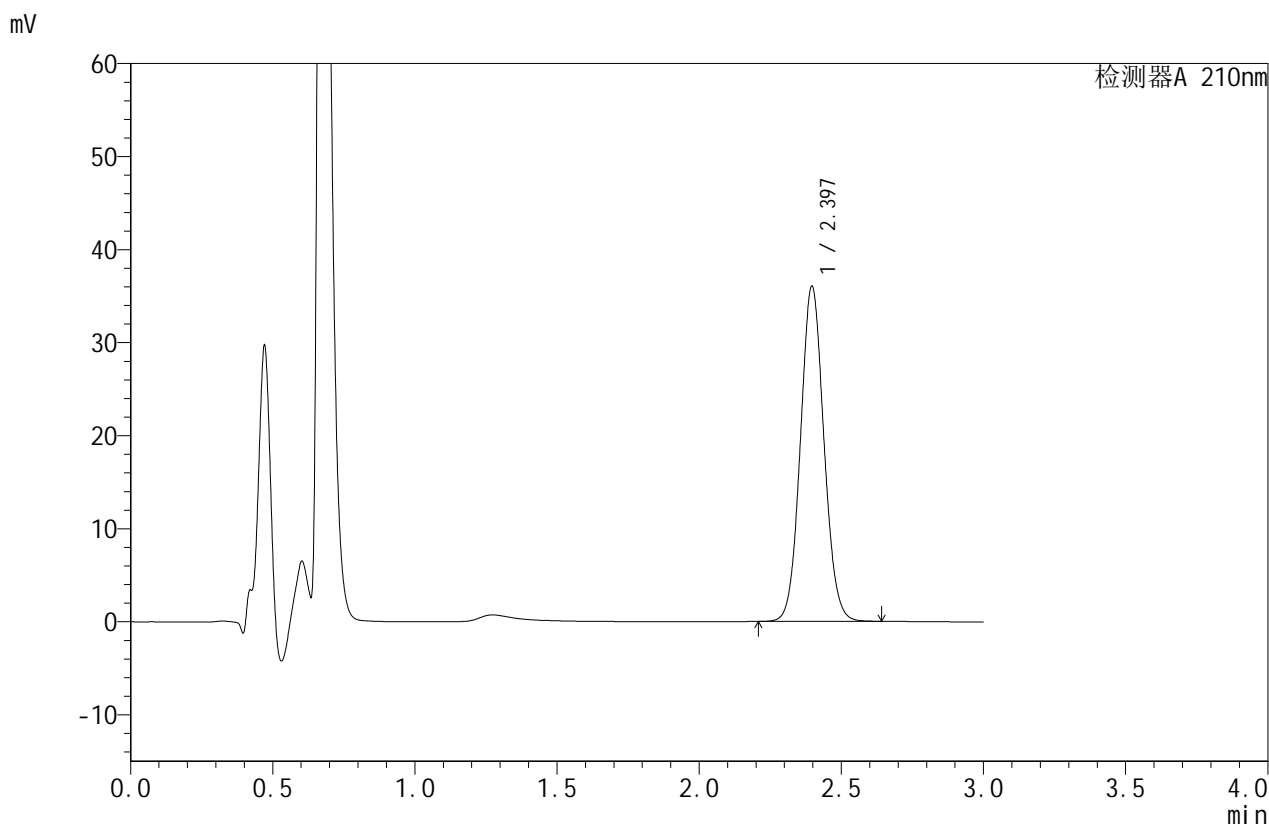


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-84-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:23:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	207086	100.000	36029	4038	1.069	--
总计		207086	100.000	36029			



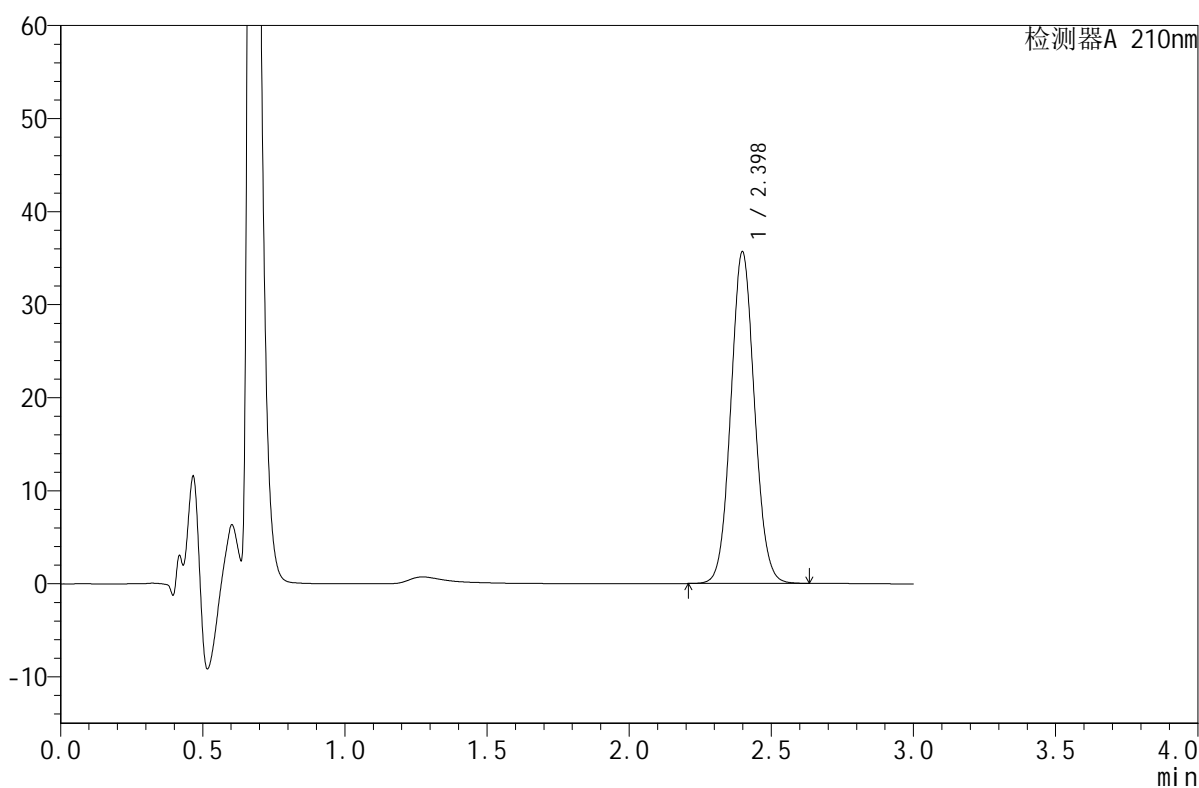
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-85-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:27:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:05:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	206227	100.000	35623	3987	1.067	--
总计		206227	100.000	35623			



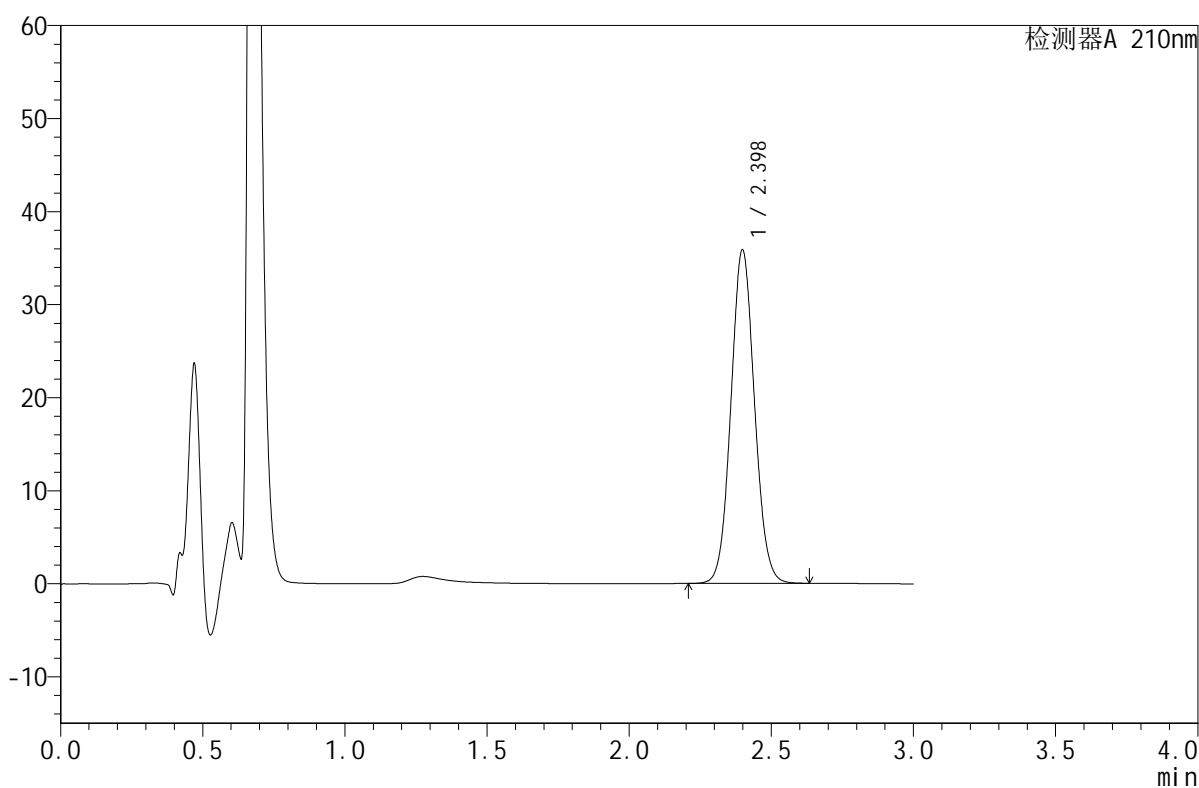
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-86-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:30:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:05:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	206753	100.000	35815	4013	1.067	--
总计		206753	100.000	35815			

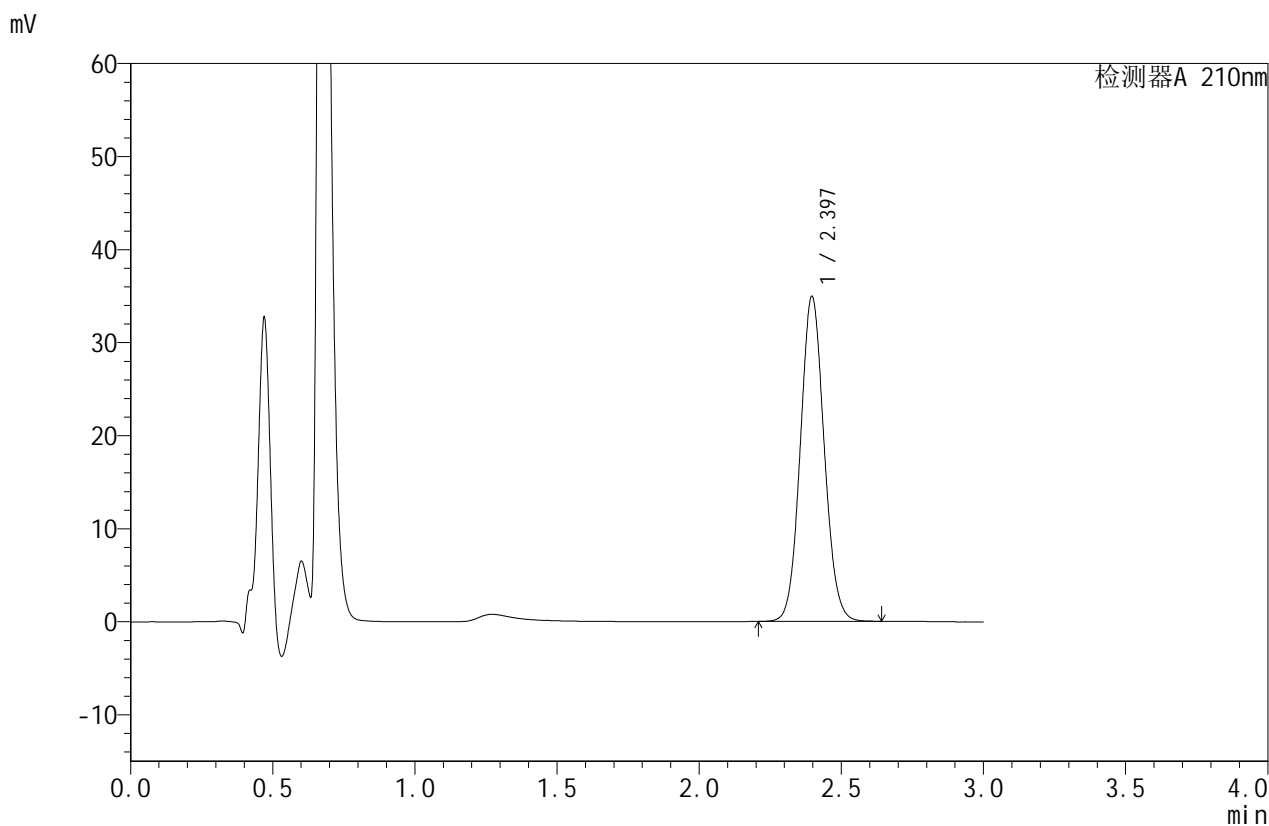


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-87-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:34:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:05:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	203778	100.000	34936	3915	1.075	--
总计		203778	100.000	34936			

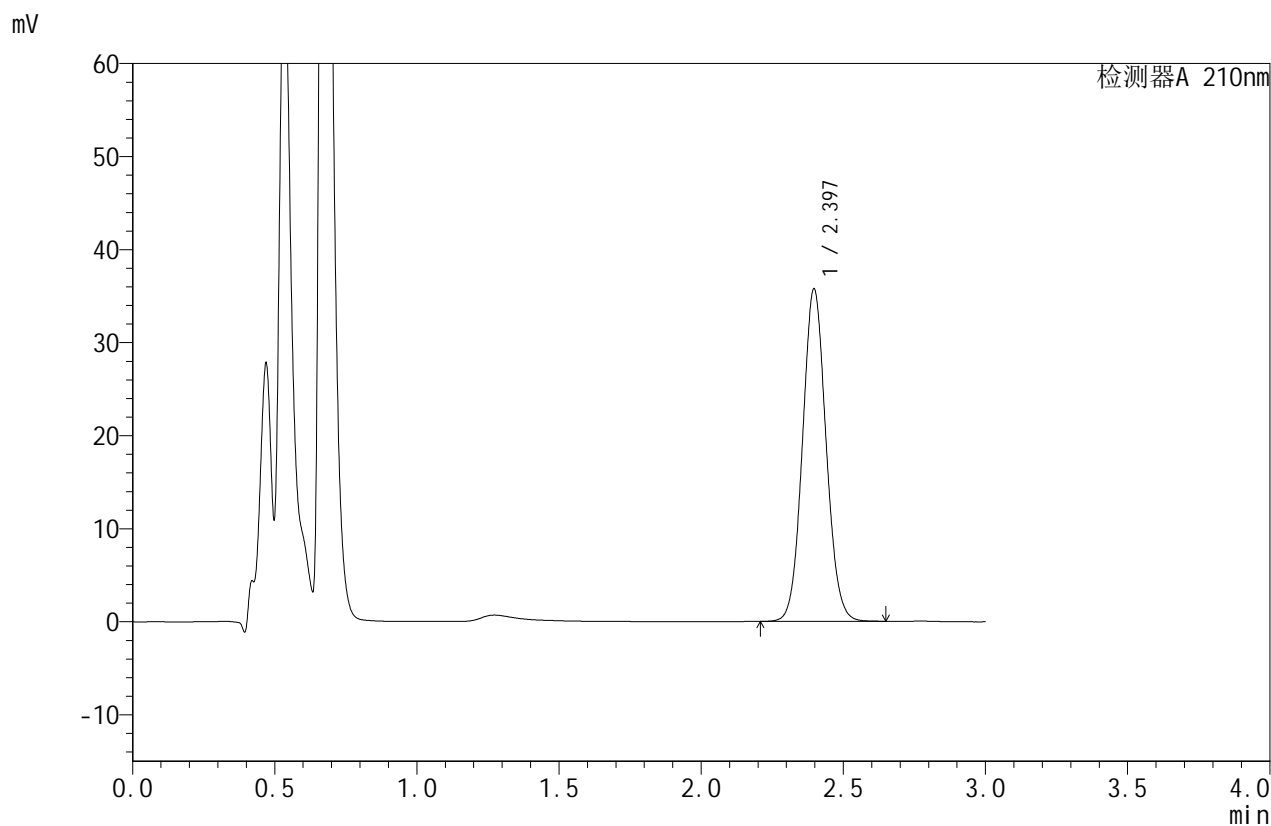


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-88-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	206230	100.000	35733	4008	1.072	--
总计		206230	100.000	35733			



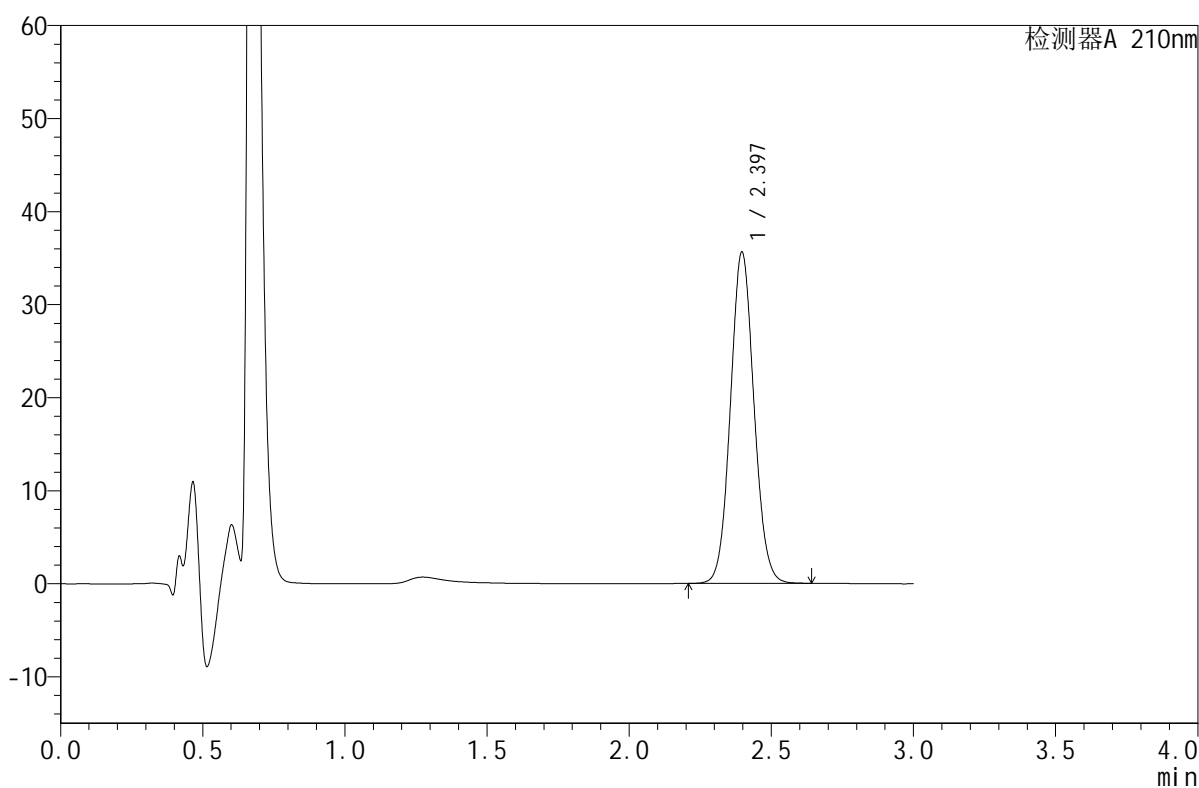
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-89-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:40:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:06:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	205166	100.000	35612	4016	1.070	--
总计		205166	100.000	35612			

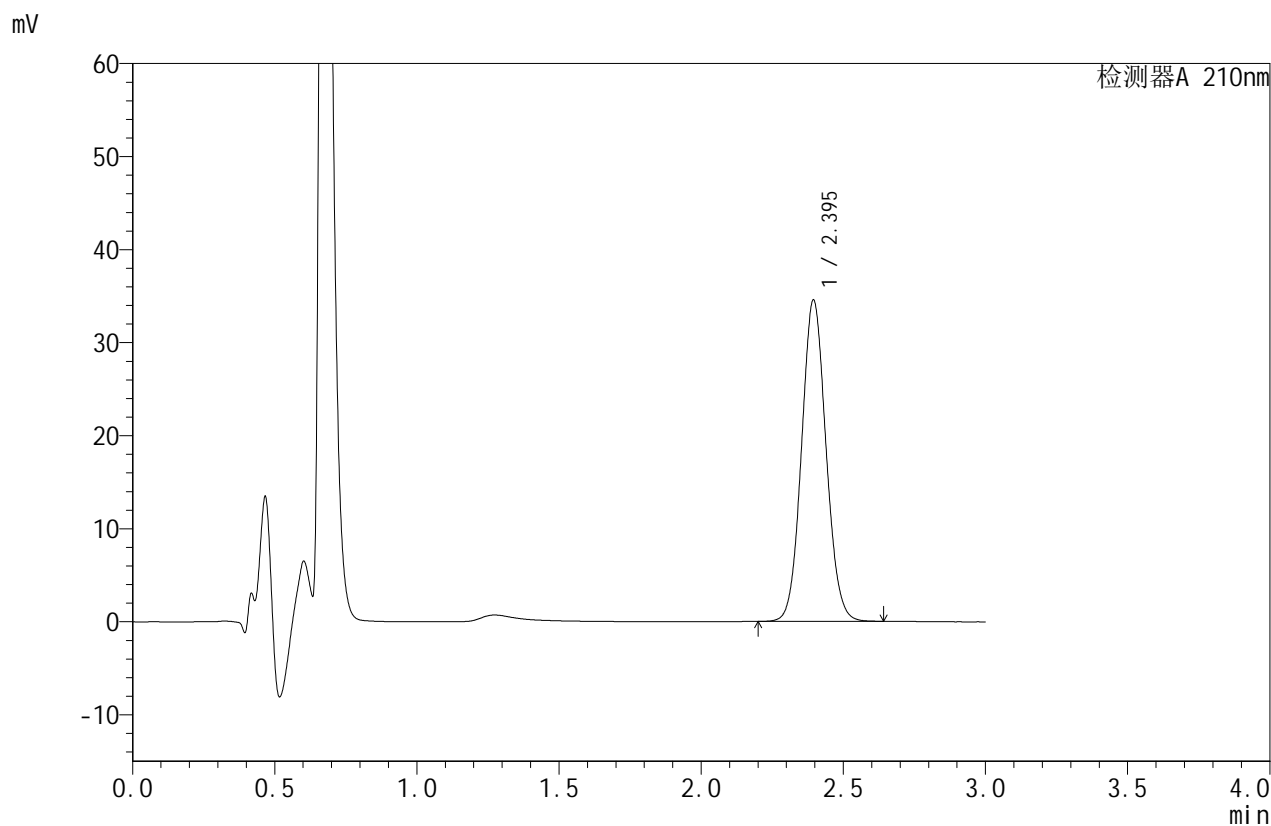


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-90-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:44:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	206919	100.000	34507	3707	1.075	--
总计		206919	100.000	34507			

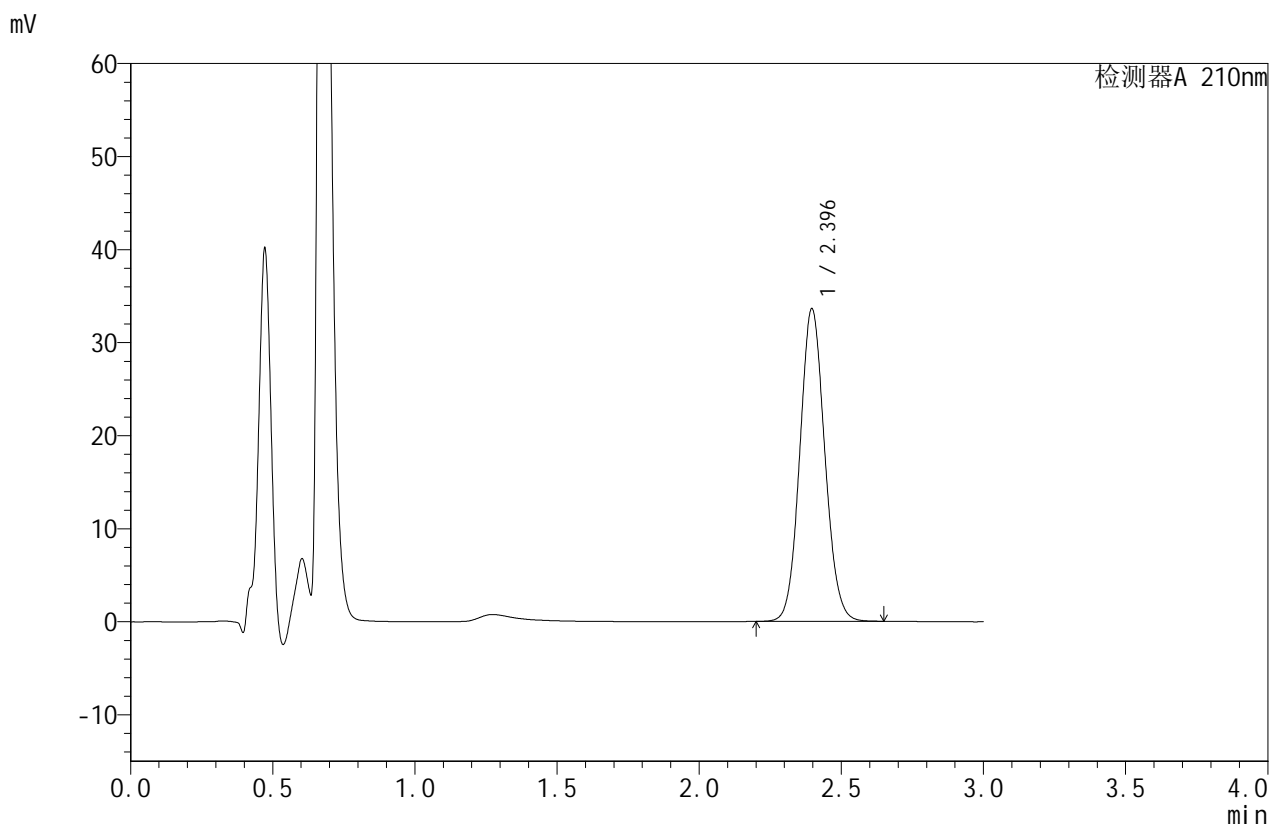


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-91-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:47:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	205316	100.000	33606	3567	1.085	--
总计		205316	100.000	33606			

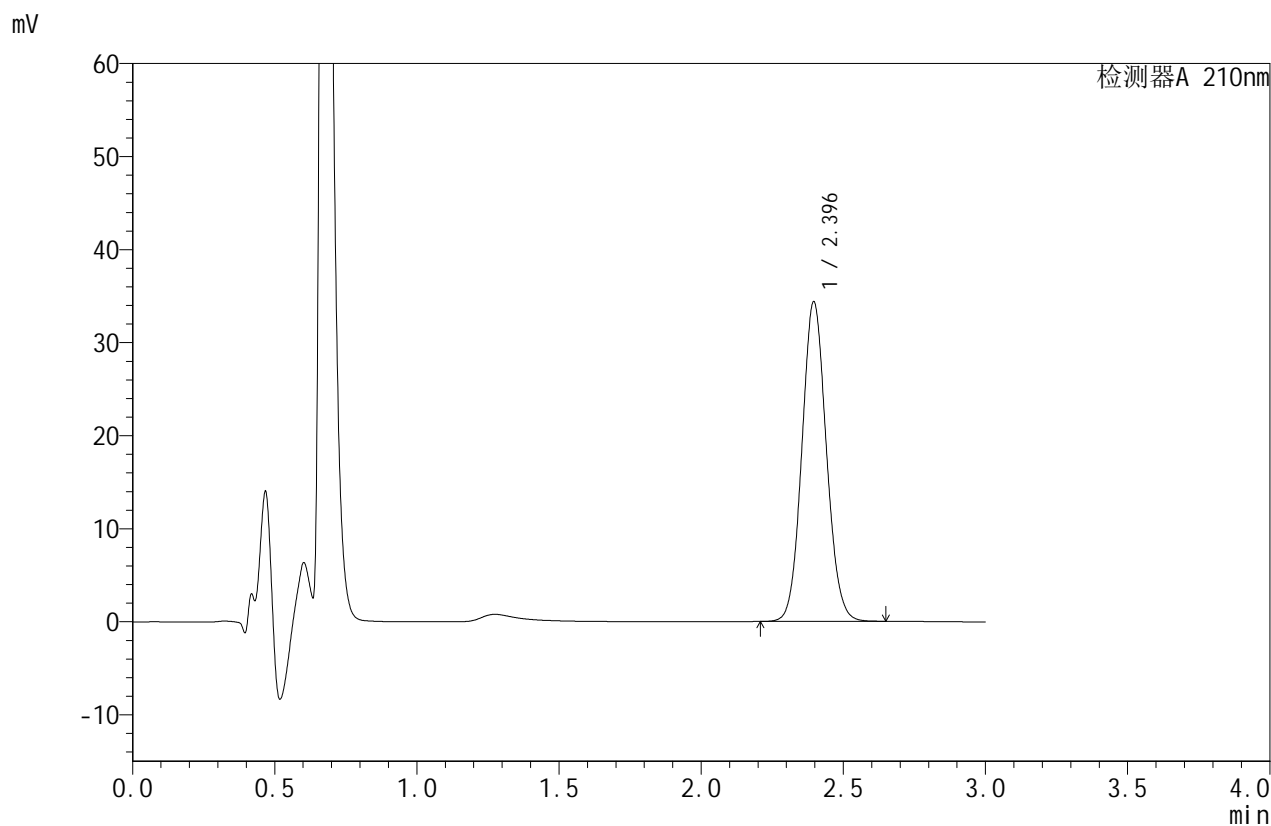


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-92-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:51:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	205863	100.000	34357	3710	1.083	--
总计		205863	100.000	34357			



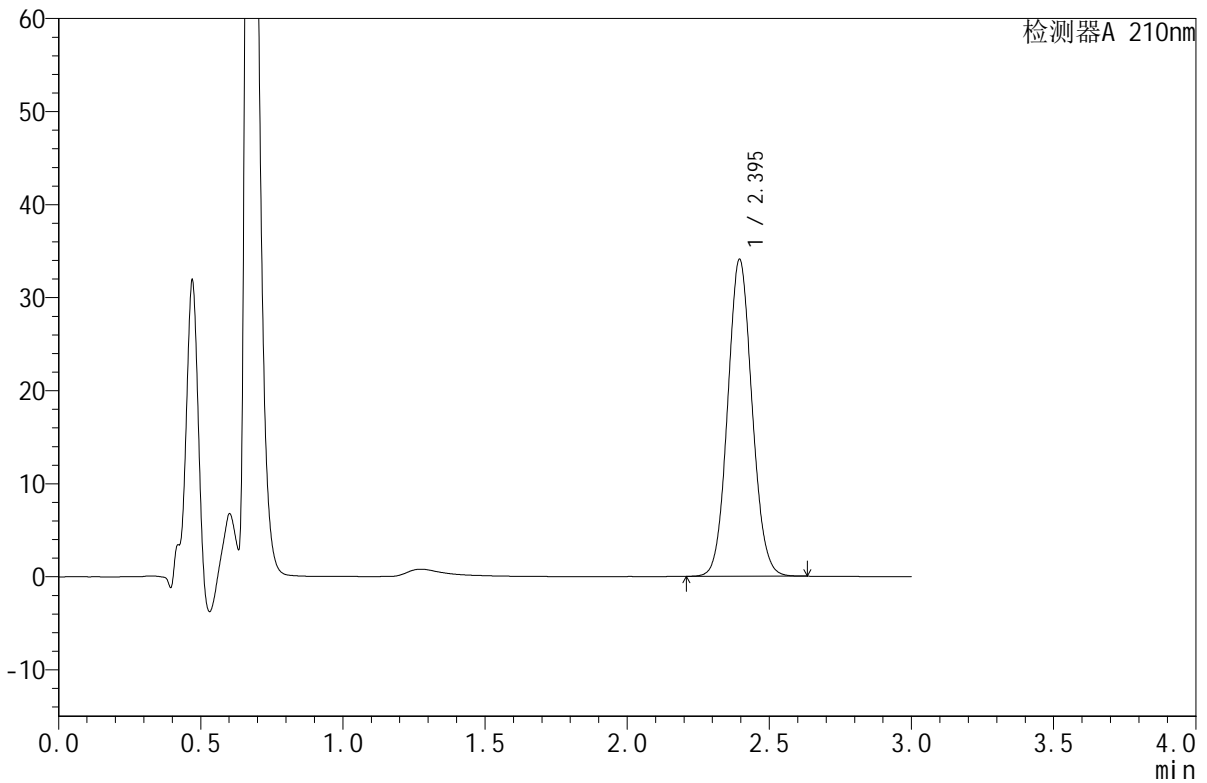
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-93-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	203399	100.000	34045	3734	1.076	--
总计		203399	100.000	34045			

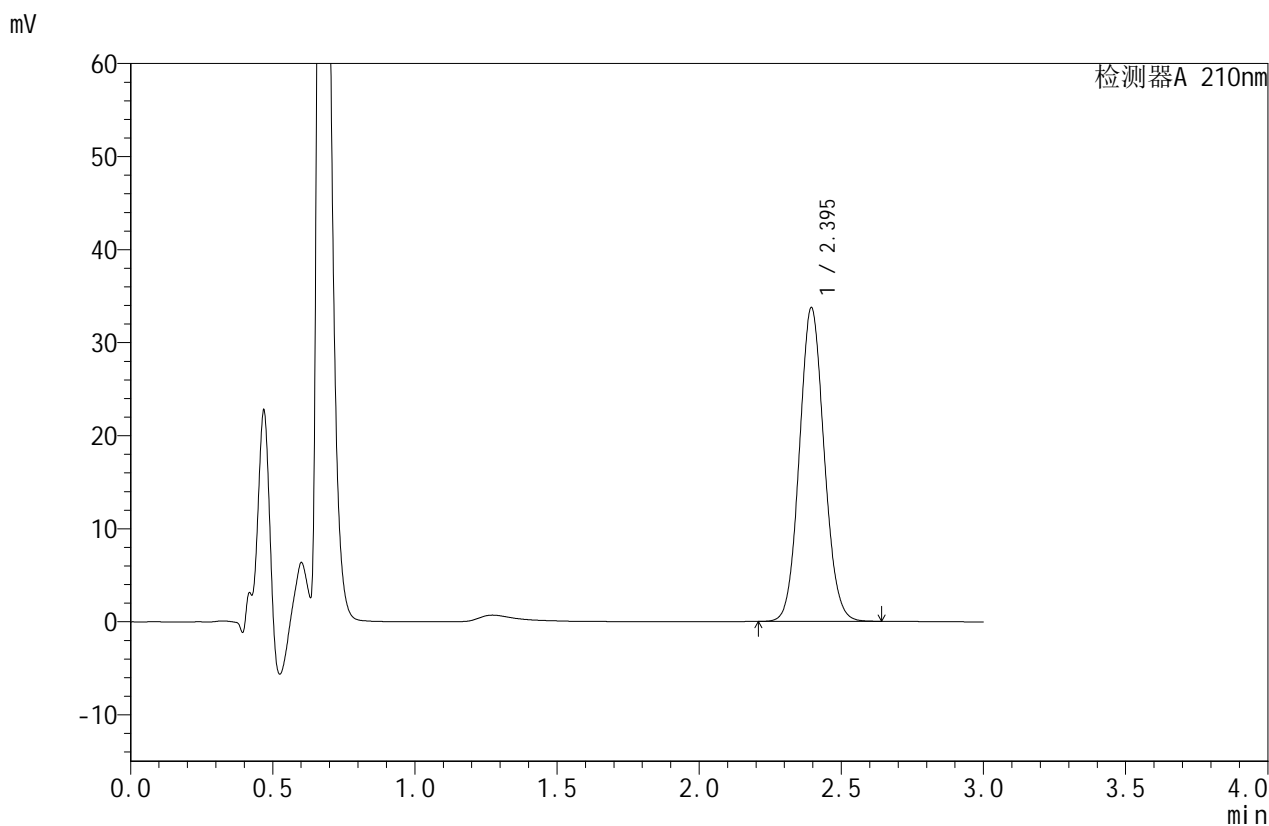


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-94-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 16:58:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	204163	100.000	33677	3629	1.081	--
总计		204163	100.000	33677			

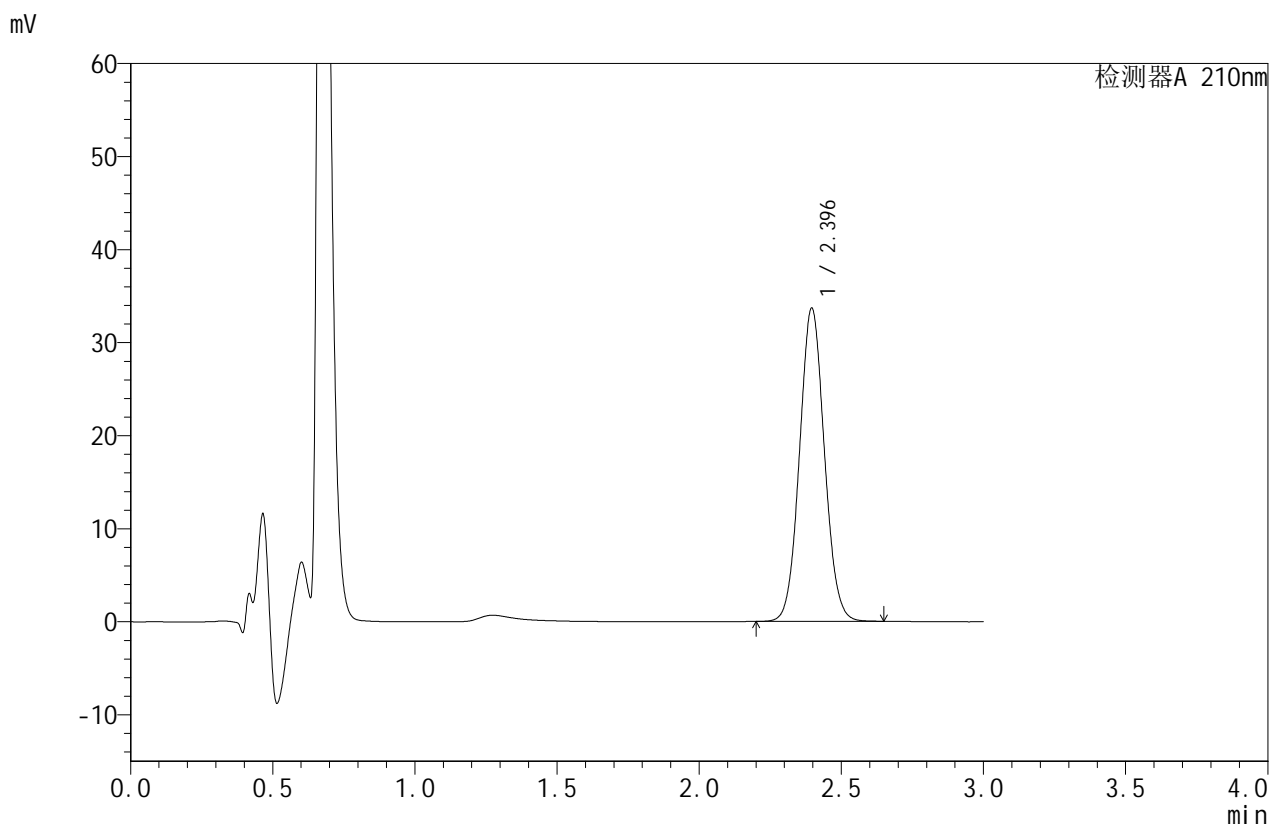


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-95-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:01:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	204844	100.000	33671	3599	1.061	--
总计		204844	100.000	33671			

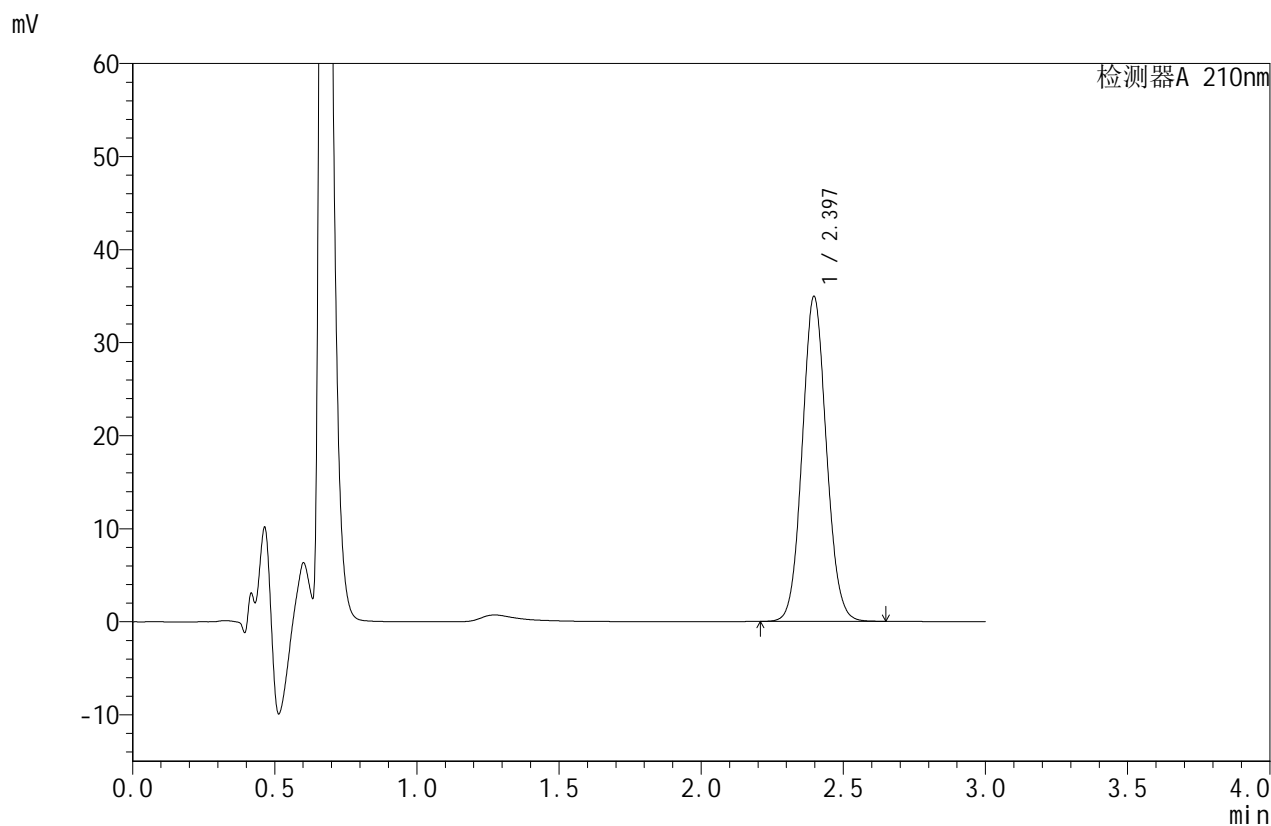


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-96-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:04:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	206366	100.000	34937	3825	1.075	--
总计		206366	100.000	34937			

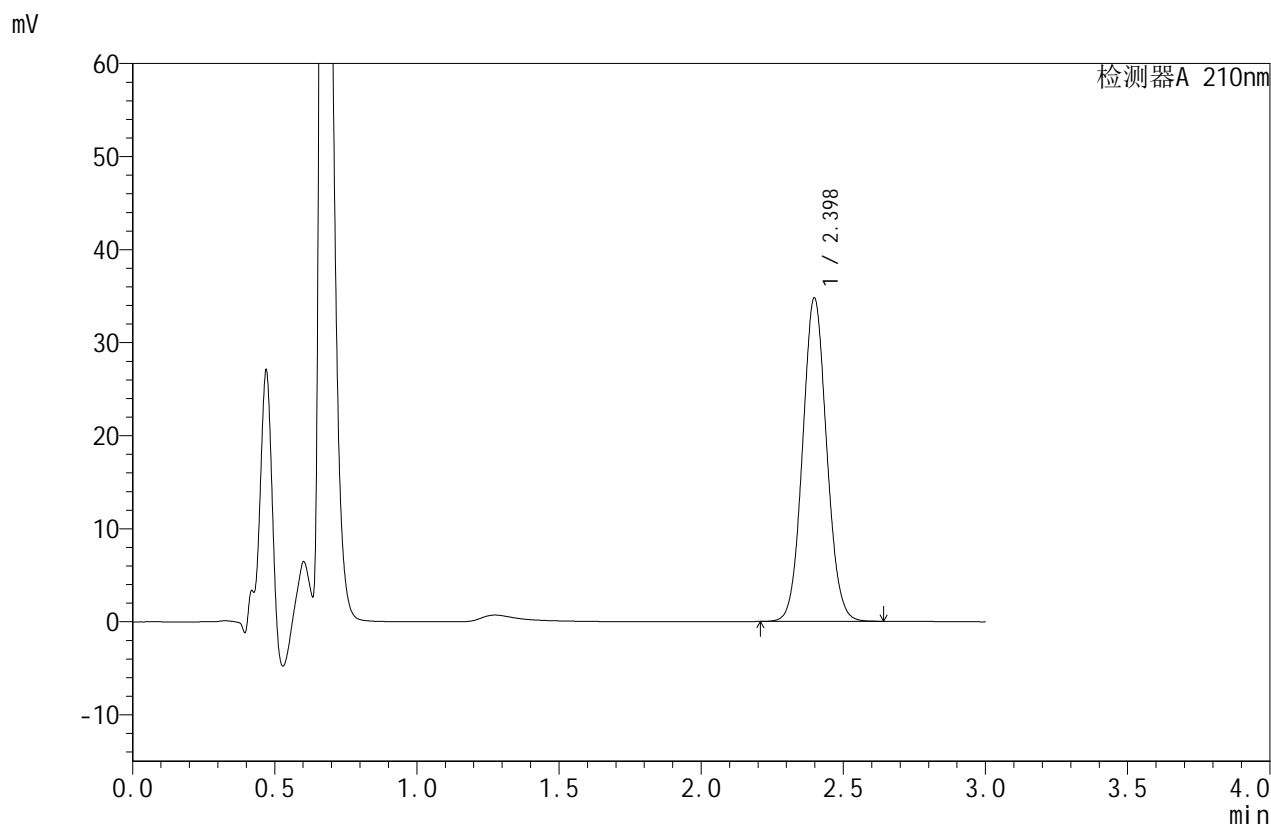


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-97-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:08:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	205047	100.000	34748	3840	1.068	--
总计		205047	100.000	34748			

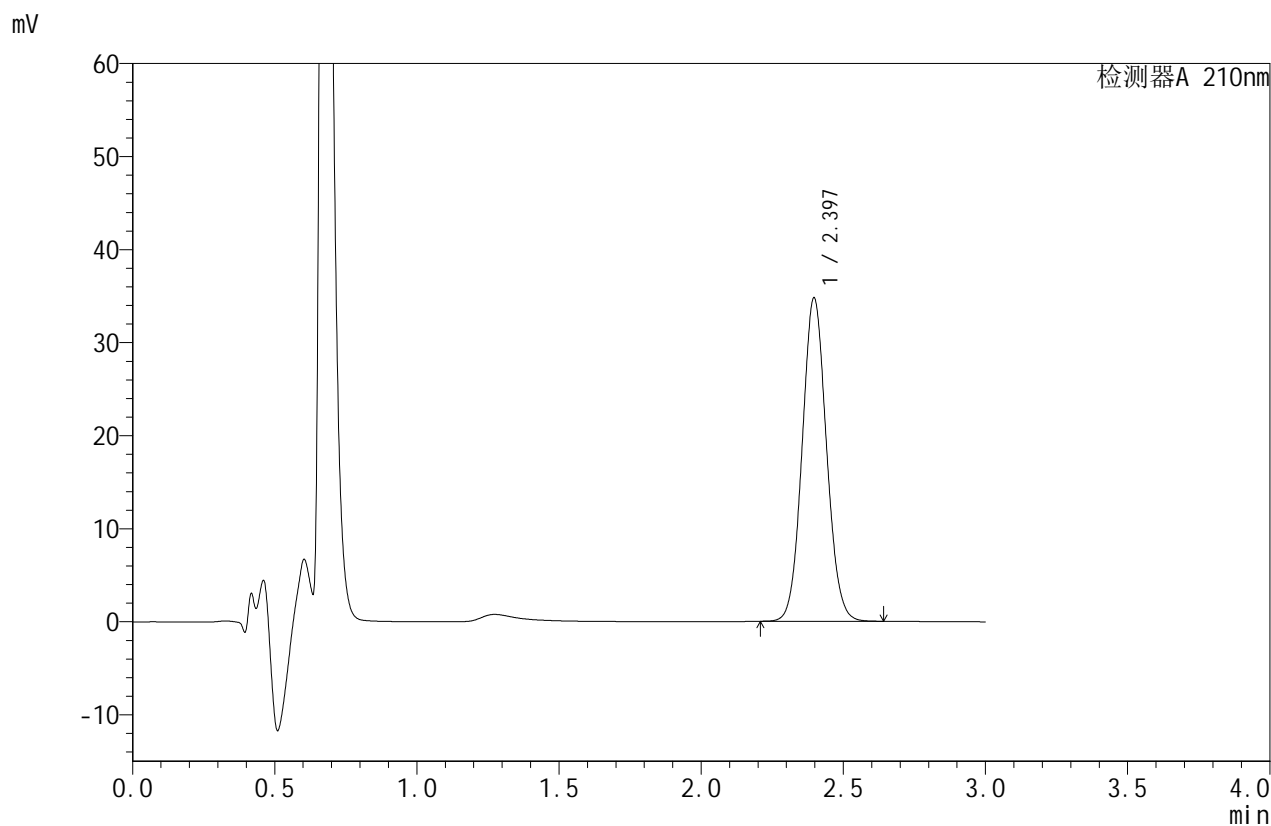


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-98-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:11:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	206868	100.000	34761	3760	1.072	--
总计		206868	100.000	34761			

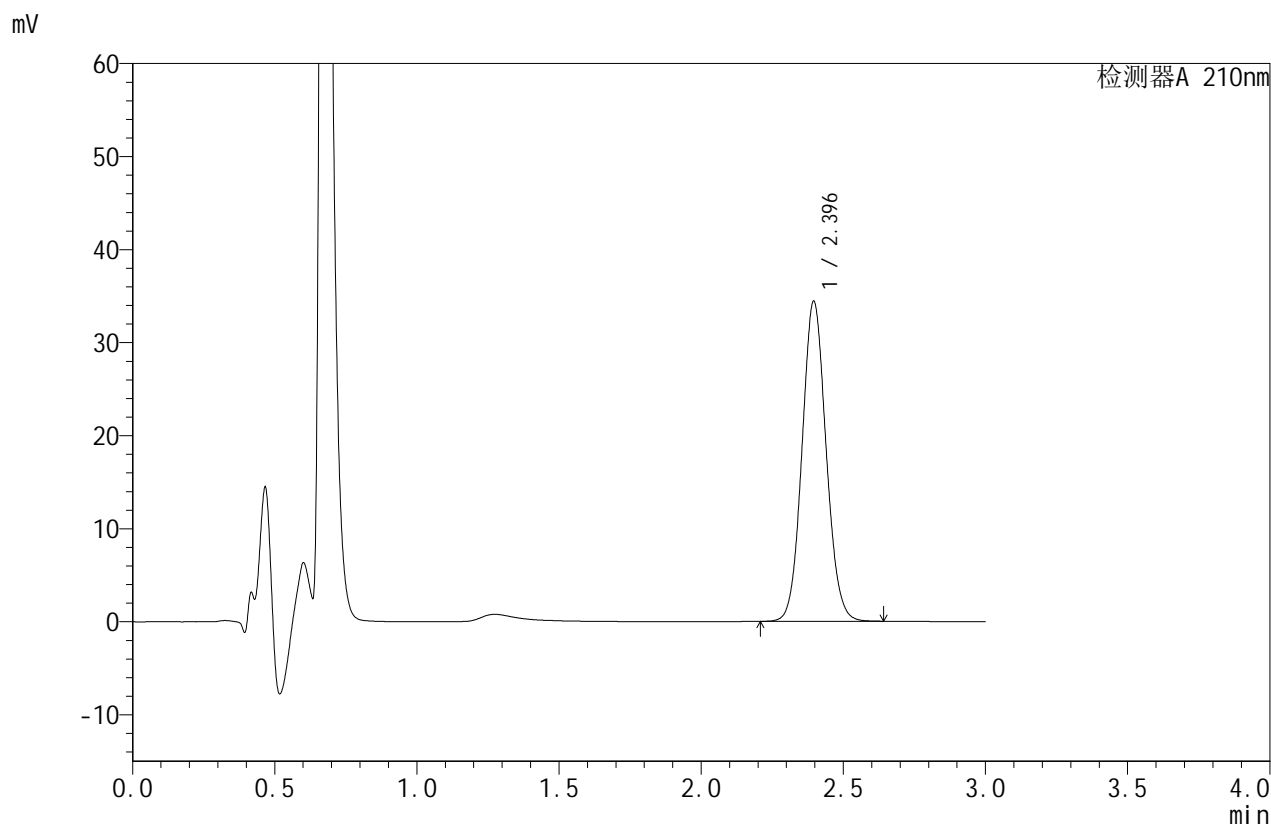


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-99-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:06:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	202676	100.000	34390	3844	1.080	--
总计		202676	100.000	34390			

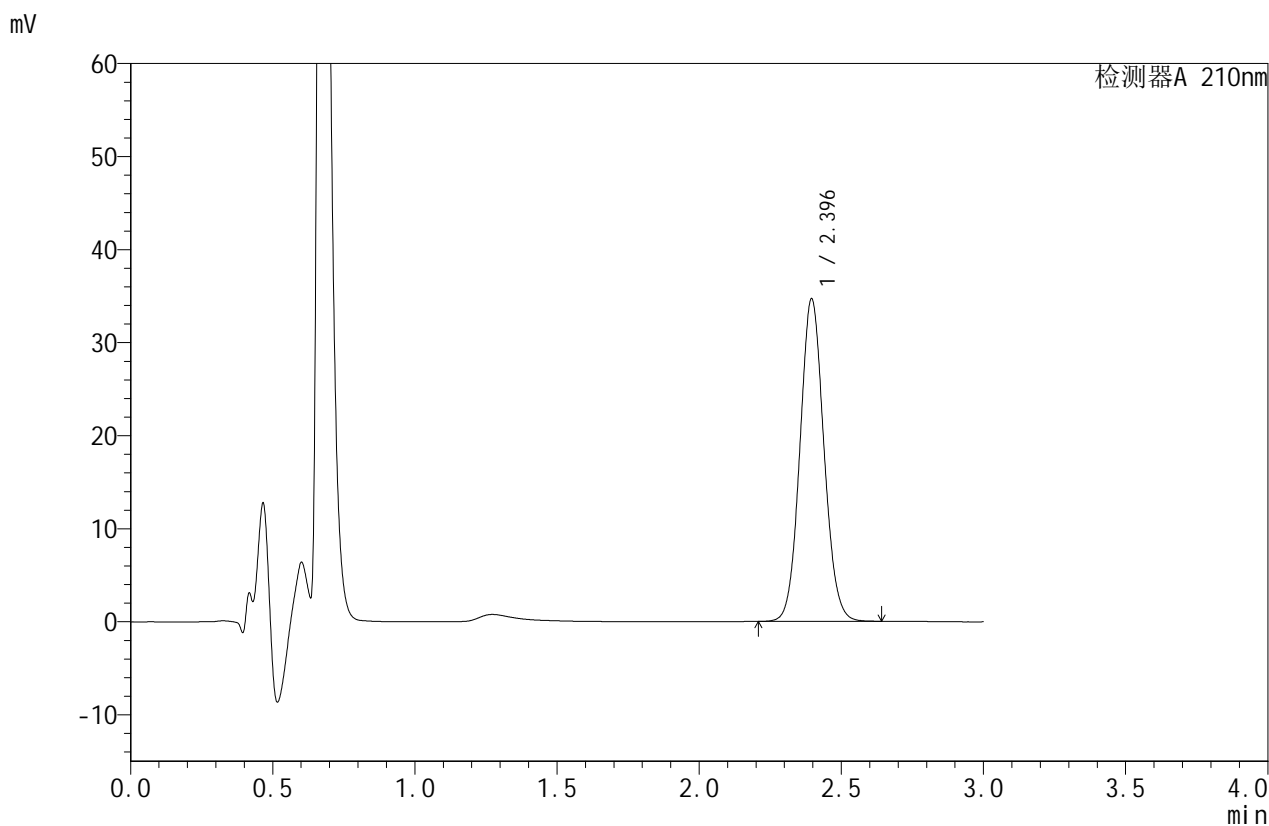


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-100-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:18:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	203720	100.000	34656	3864	1.076	--
总计		203720	100.000	34656			

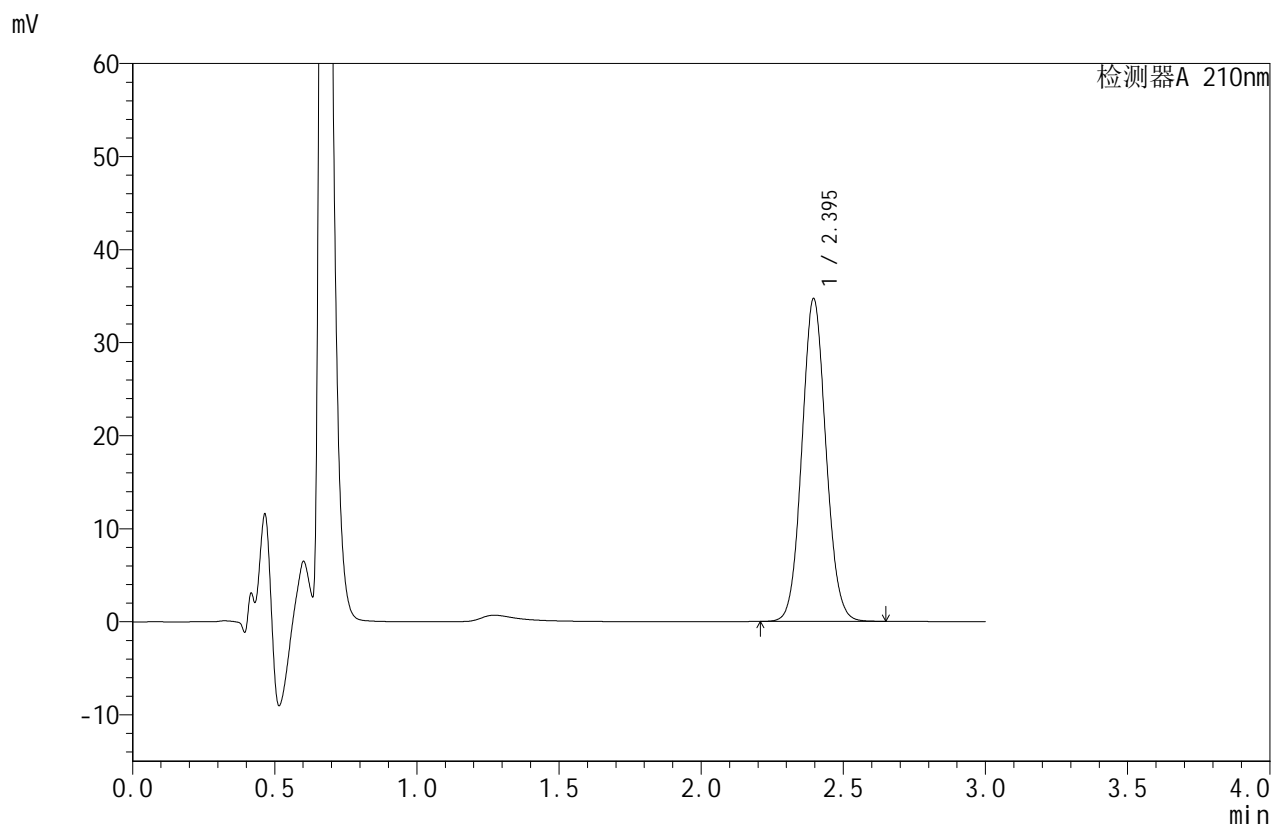


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-101-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:22:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	204045	100.000	34678	3851	1.073	--
总计		204045	100.000	34678			

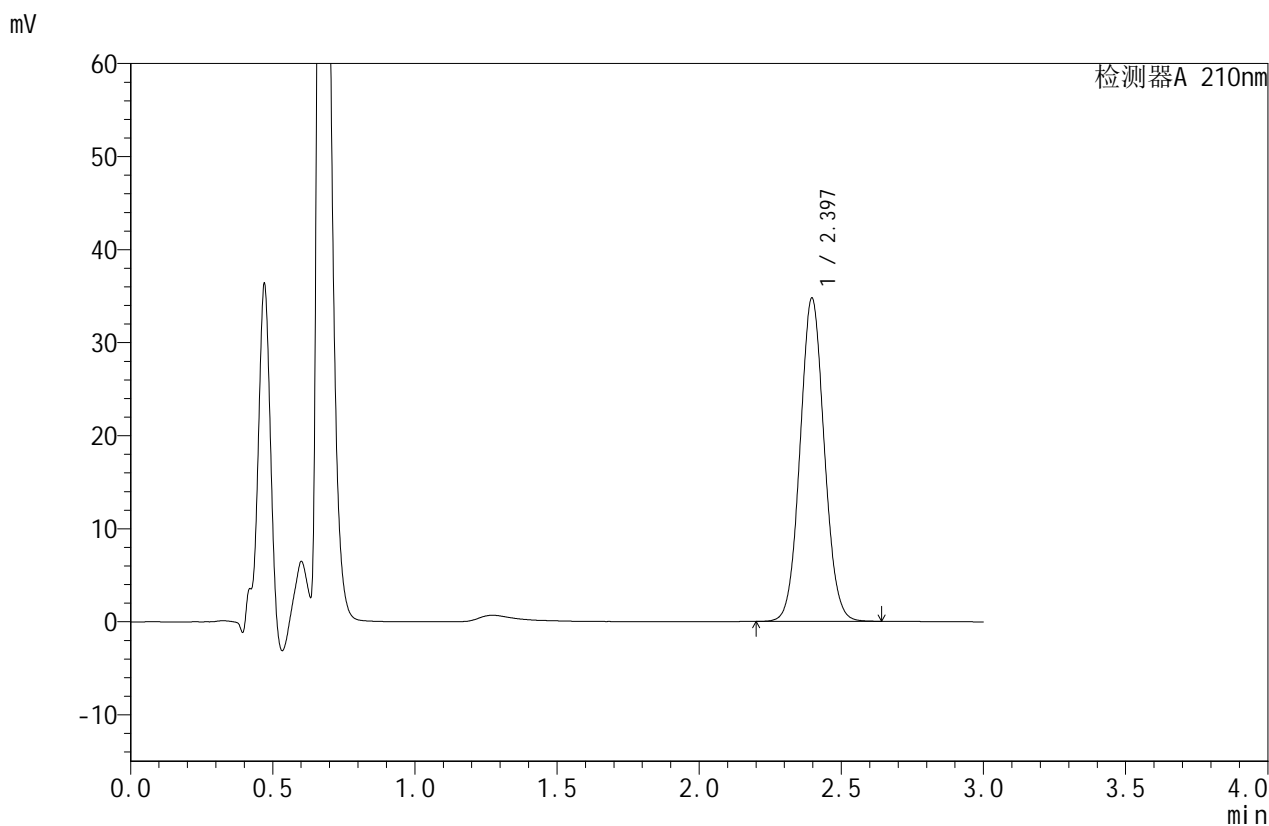


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-102-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:25:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	205980	100.000	34752	3798	1.060	--
总计		205980	100.000	34752			

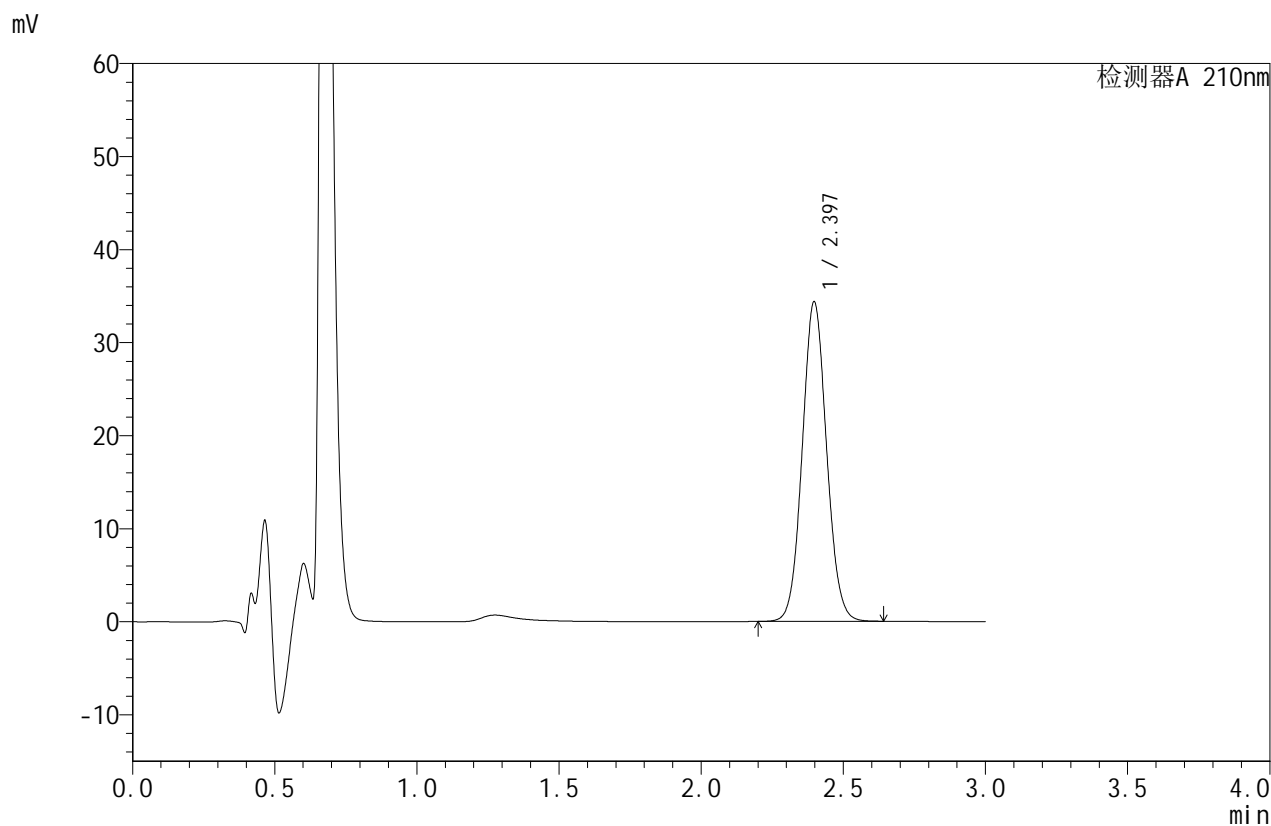


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-103-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:29:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:06:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	204667	100.000	34345	3763	1.067	--
总计		204667	100.000	34345			

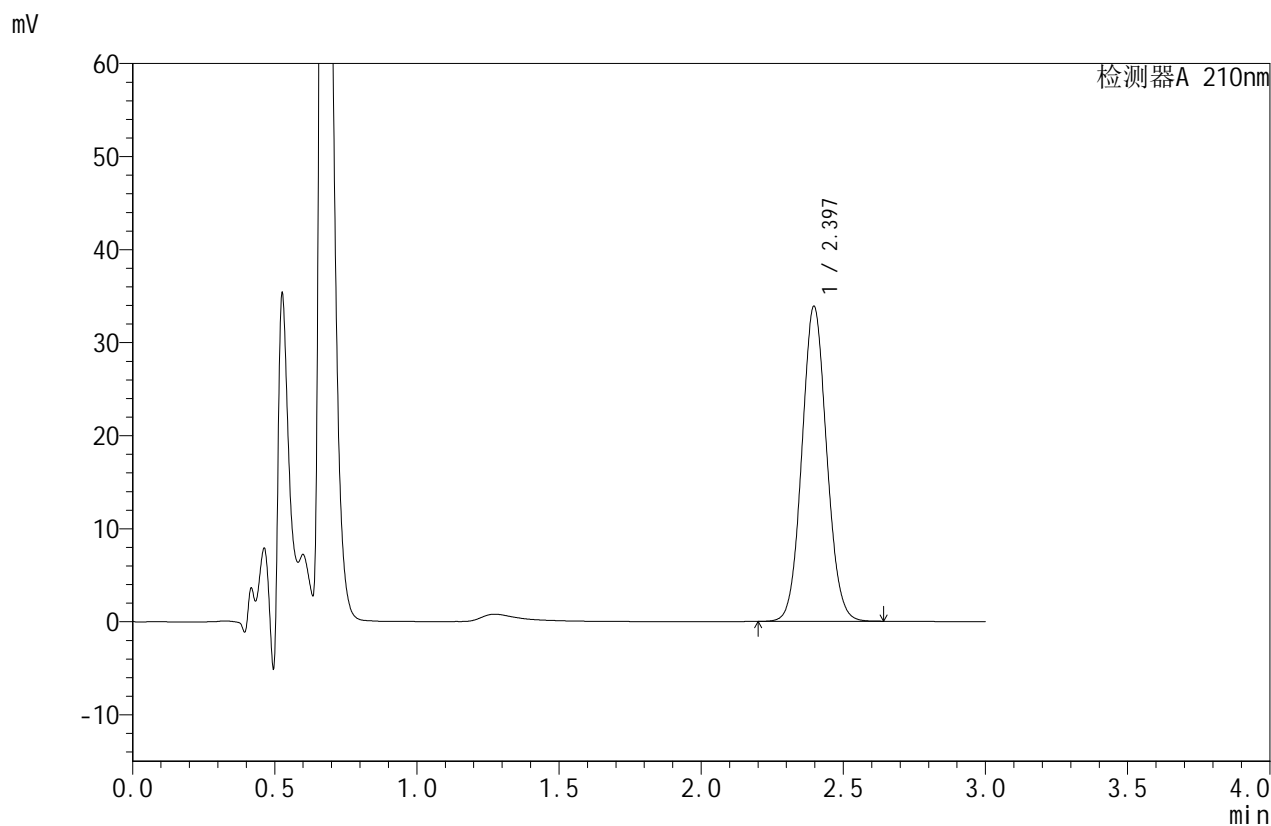


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-104-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:32:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	205338	100.000	33867	3625	1.072	--
总计		205338	100.000	33867			

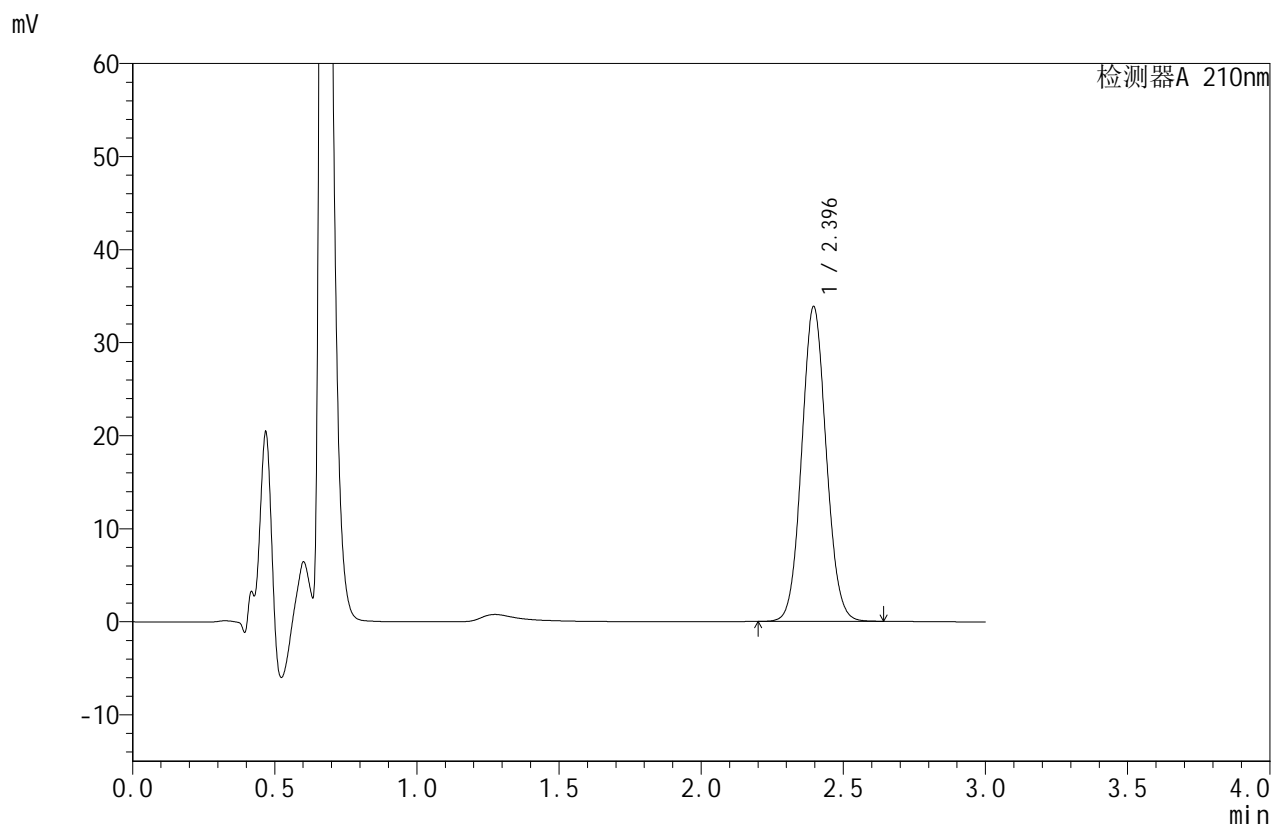


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-105-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:35:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	202806	100.000	33824	3702	1.070	--
总计		202806	100.000	33824			

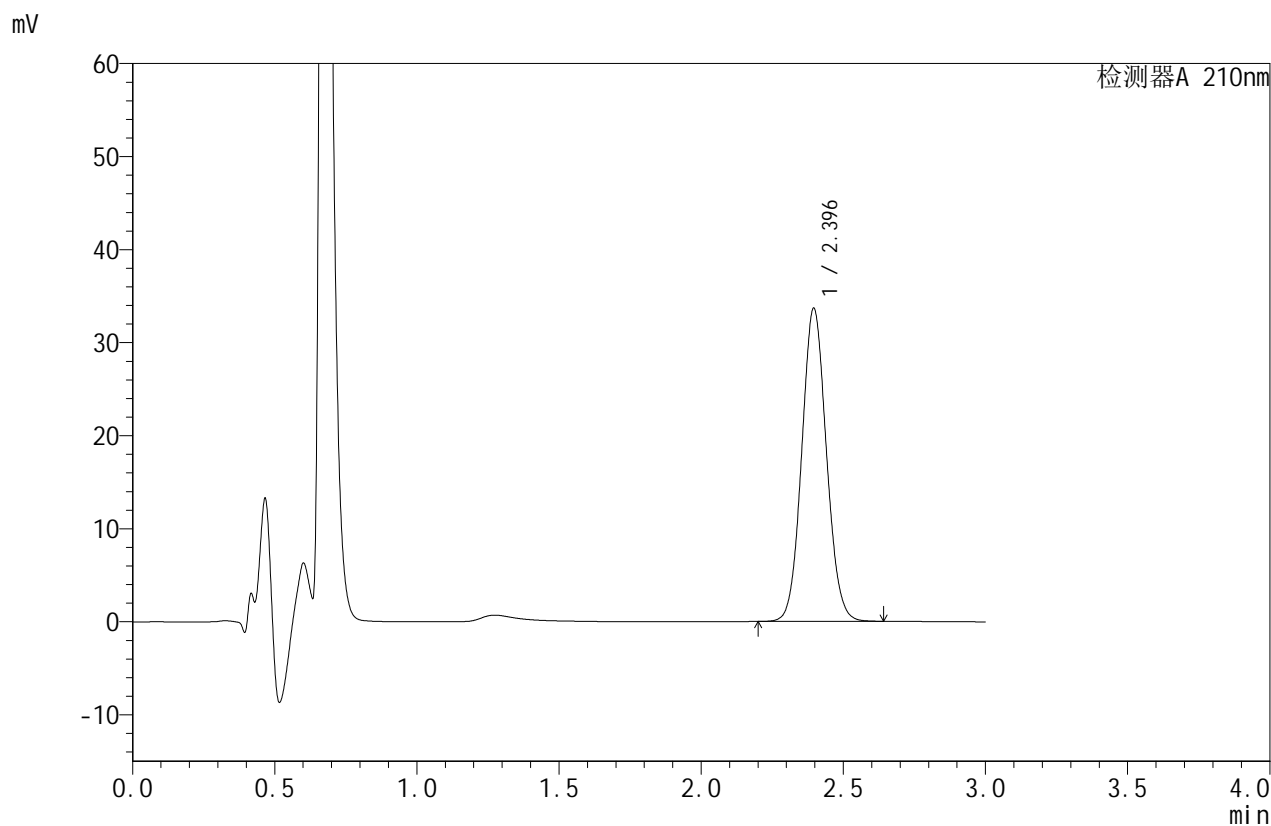


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-106-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:39:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	203250	100.000	33650	3646	1.075	--
总计		203250	100.000	33650			

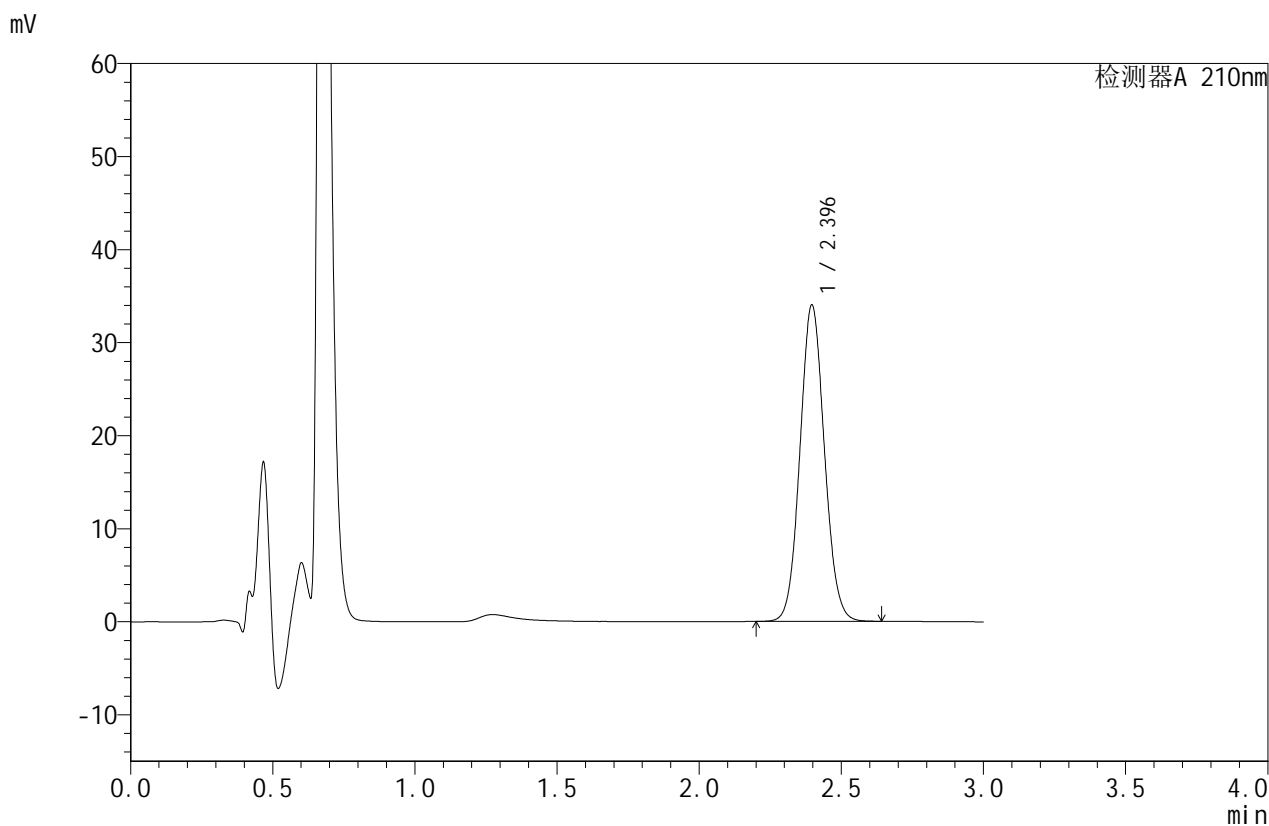


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-107-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:42:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:06:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	203688	100.000	34012	3710	1.073	--
总计		203688	100.000	34012			

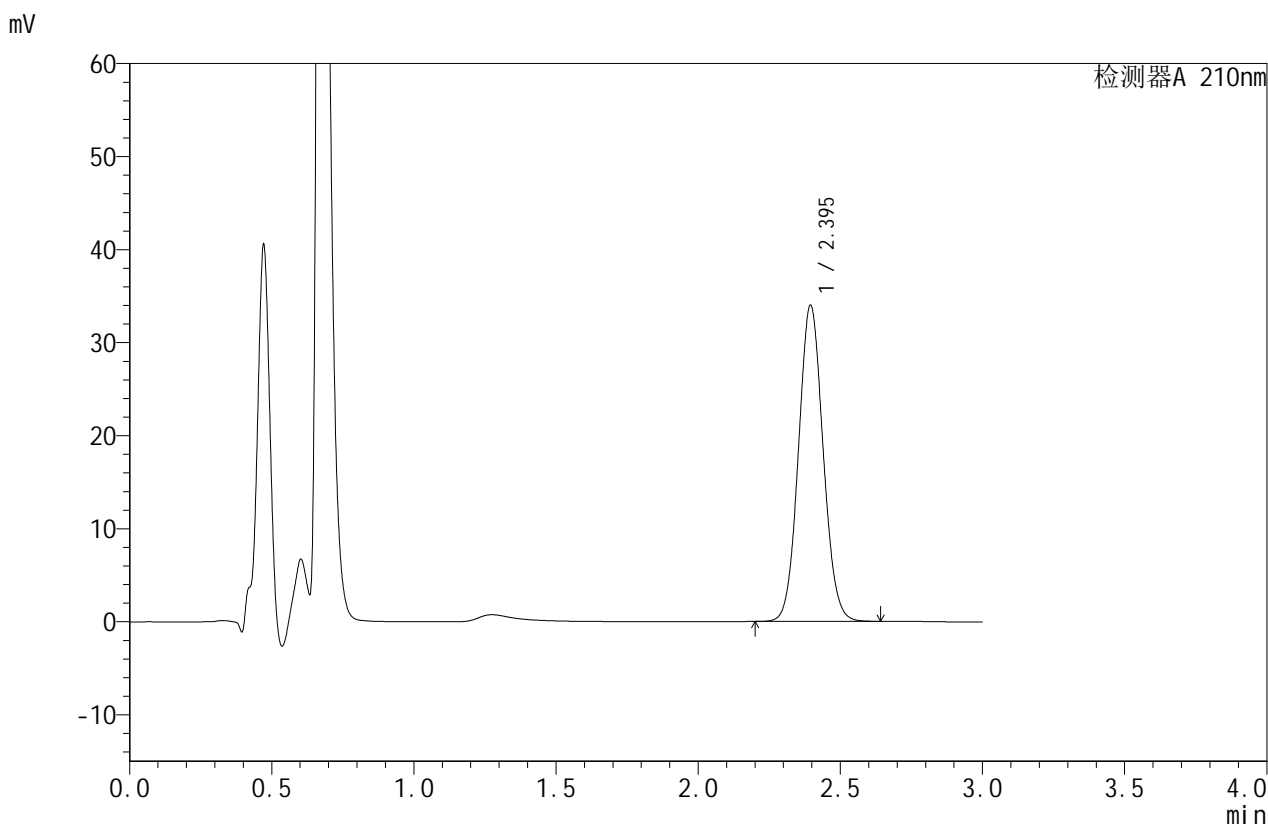


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-108-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:06:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	204899	100.000	33959	3650	1.069	--
总计		204899	100.000	33959			



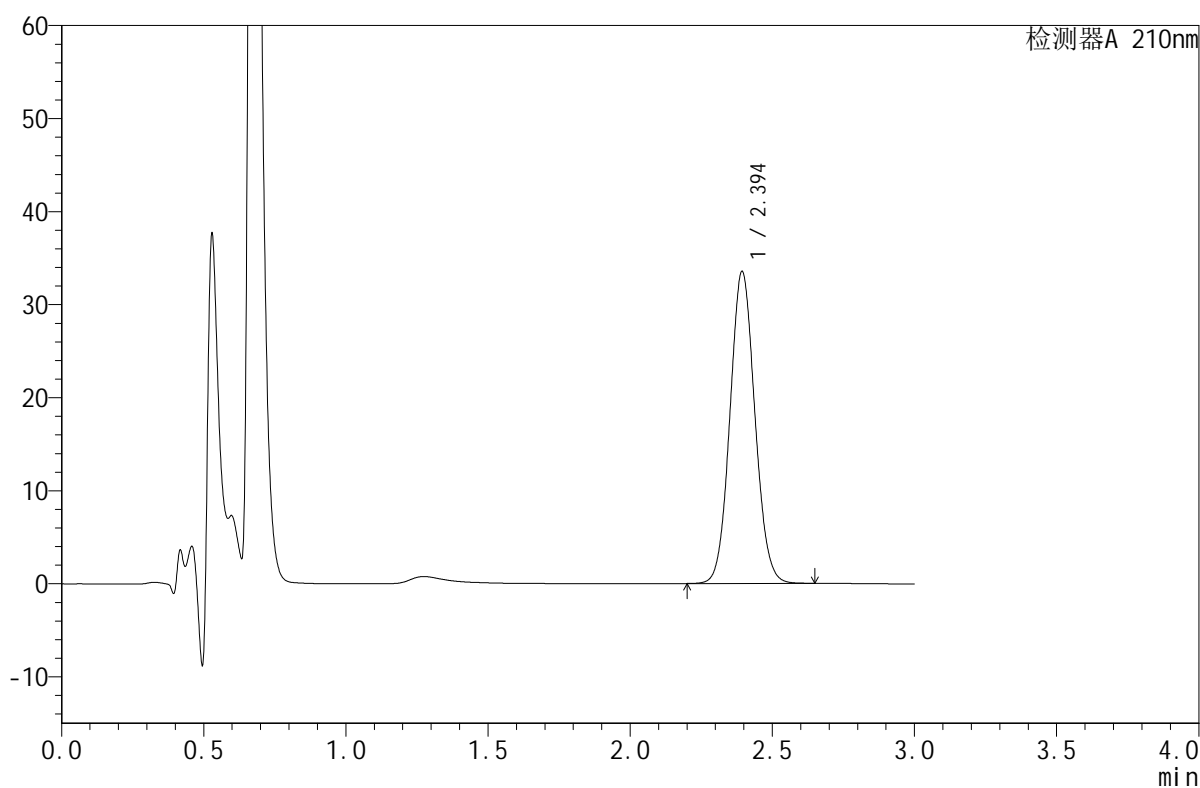
# JSS-4129

## <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-4129-27-2/27-109-2-cbj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
样品瓶号:2-44  
进样体积:50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/03/11 17:49:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/03/12 09:06:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	204457	100.000	33442	3567	1.073	--
总计		204457	100.000	33442			

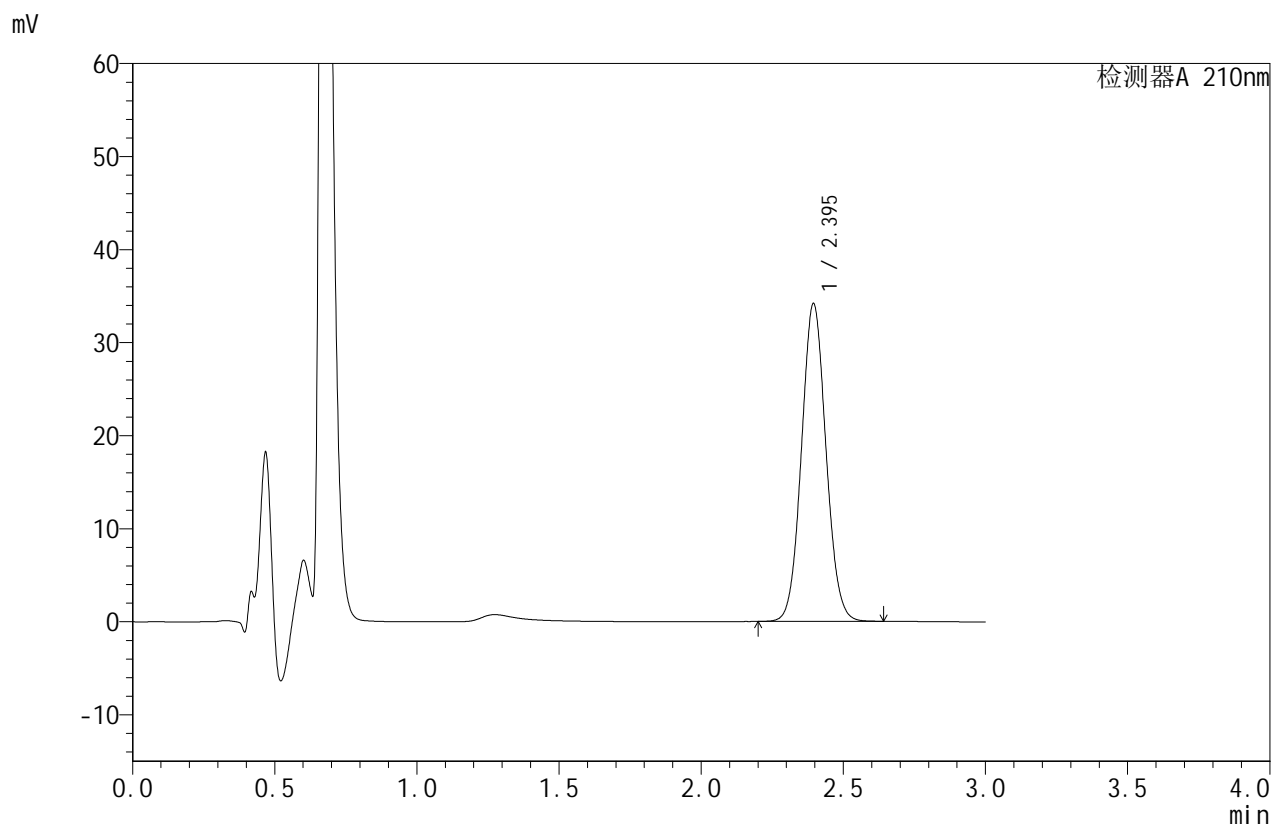


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-110-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:53:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:07:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	204732	100.000	34122	3696	1.064	--
总计		204732	100.000	34122			

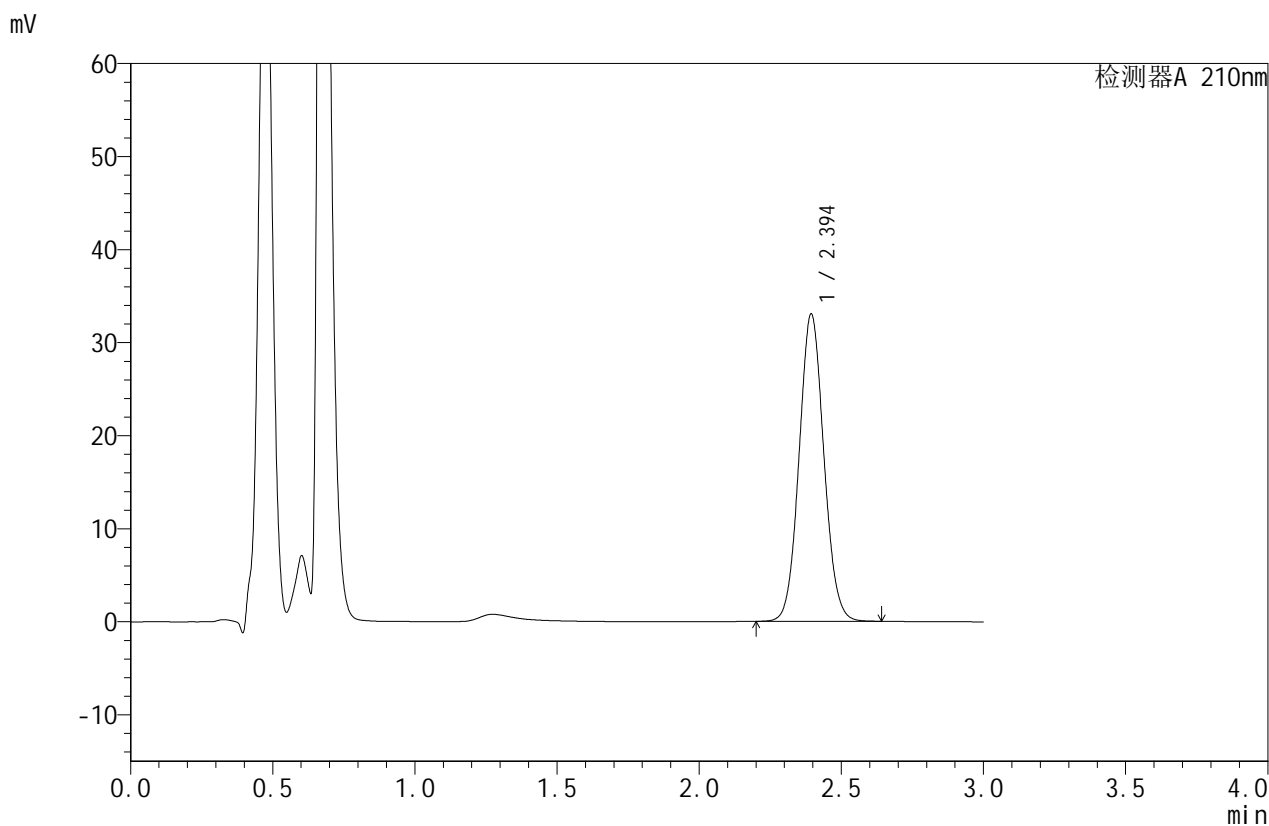


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-111-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	199828	100.000	32954	3632	1.068	--
总计		199828	100.000	32954			

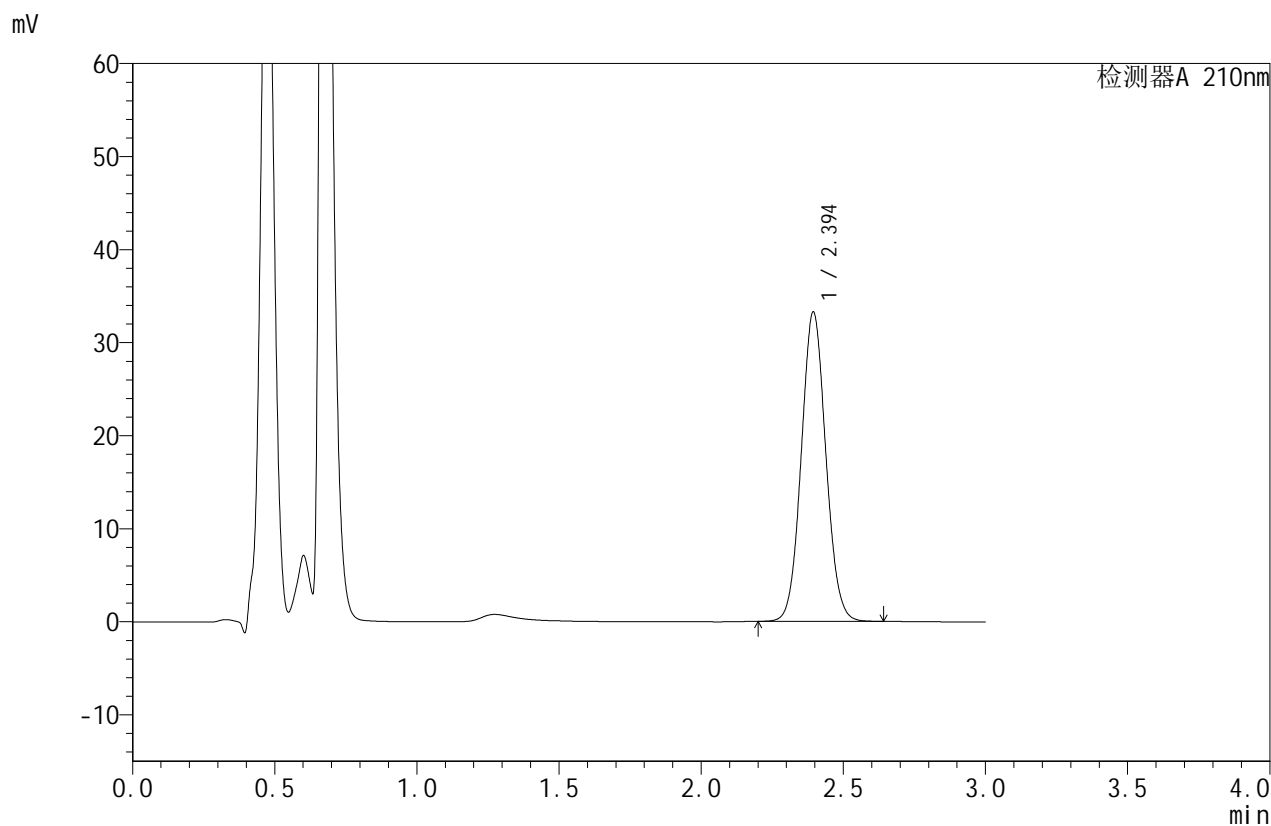


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-112-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 17:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:07:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	199740	100.000	33201	3684	1.064	--
总计		199740	100.000	33201			



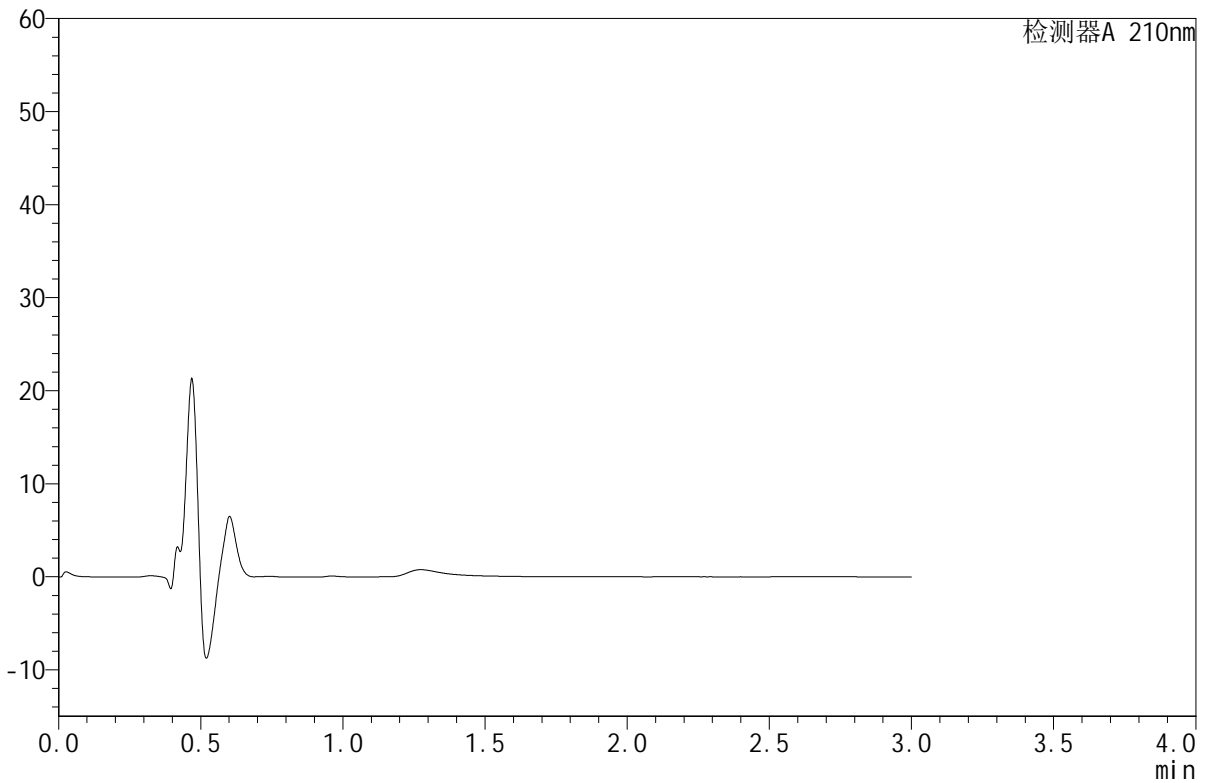
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-113-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/11 18:03:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

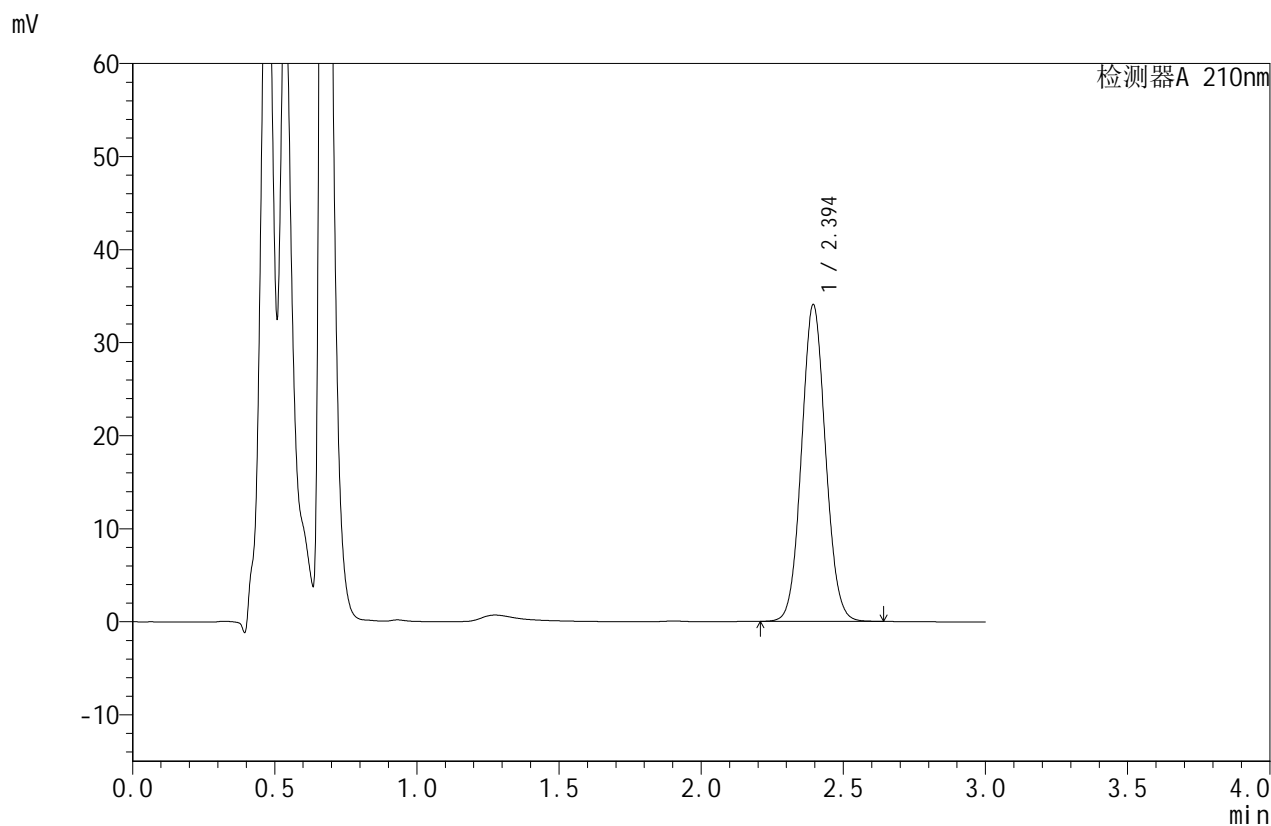


# JSS-4129

## <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 - 27-2/27-114-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:06:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	199757	100.000	33980	3863	1.065	--
总计		199757	100.000	33980			

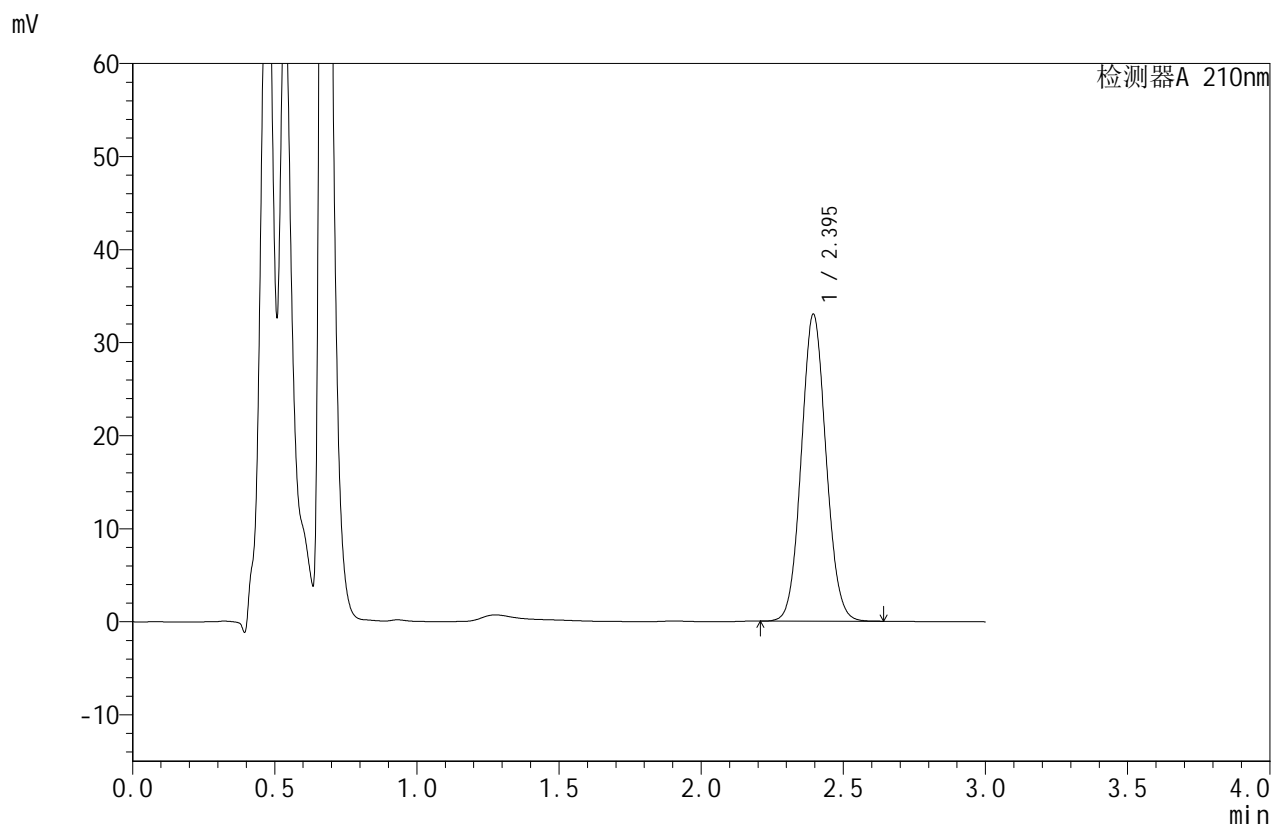


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-115-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:10:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	199687	100.000	32950	3626	1.070	--
总计		199687	100.000	32950			

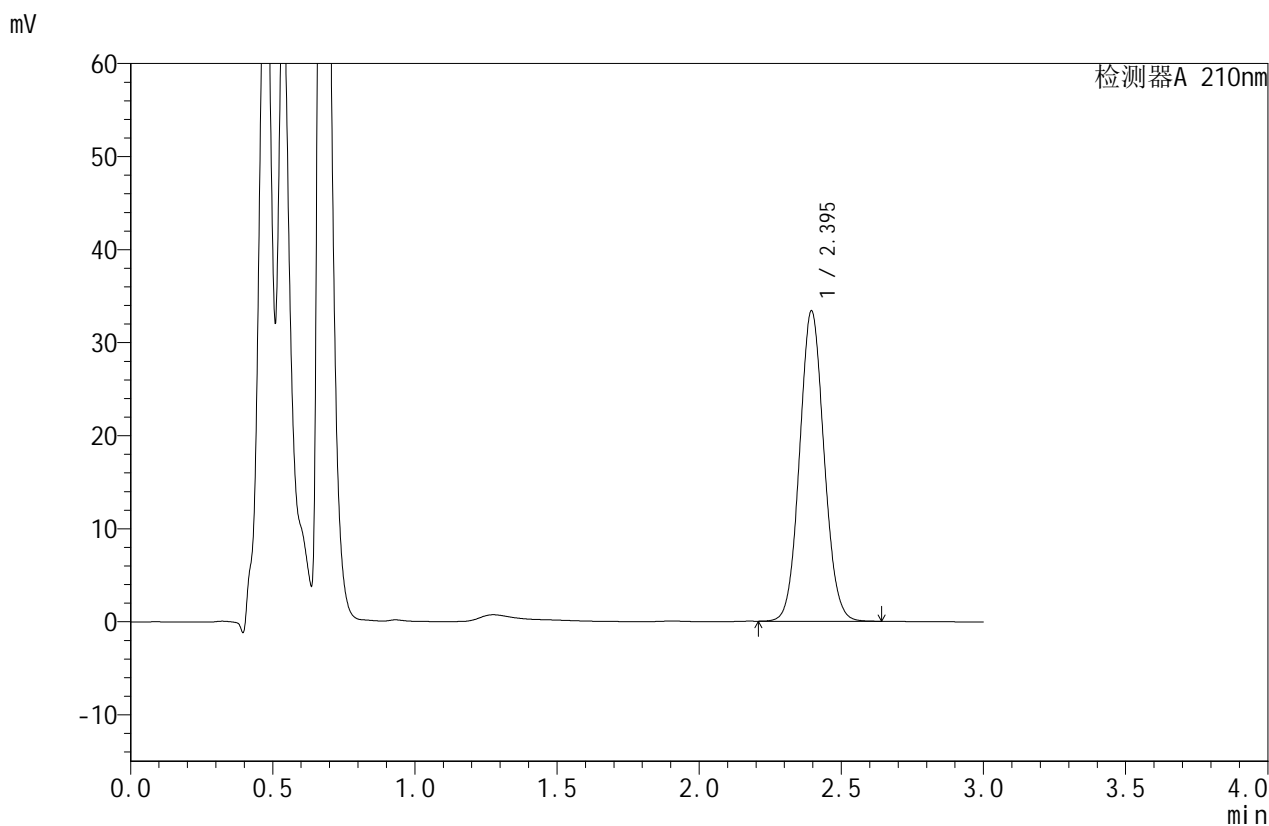


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-116-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:13:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	199723	100.000	33338	3713	1.072	--
总计		199723	100.000	33338			

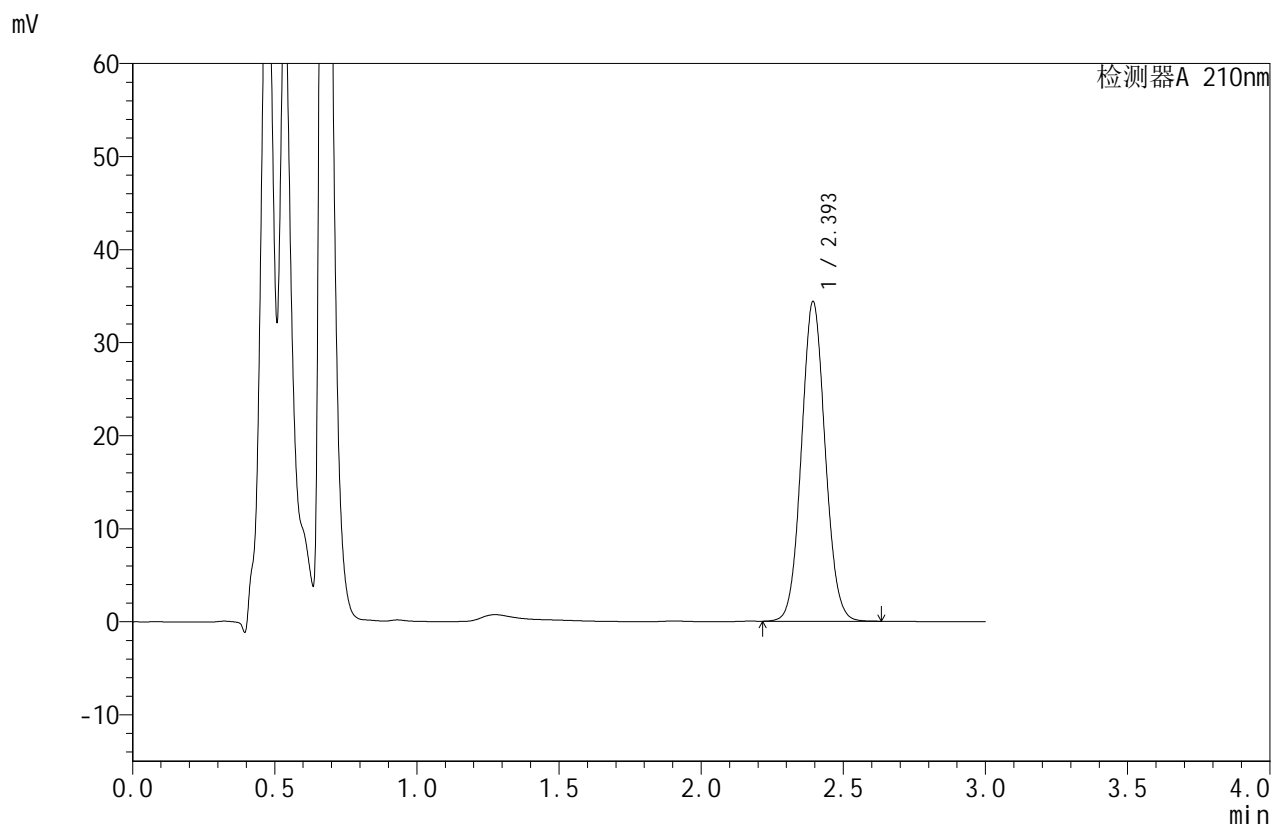


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-117-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:17:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	199516	100.000	34241	3939	1.064	--
总计		199516	100.000	34241			

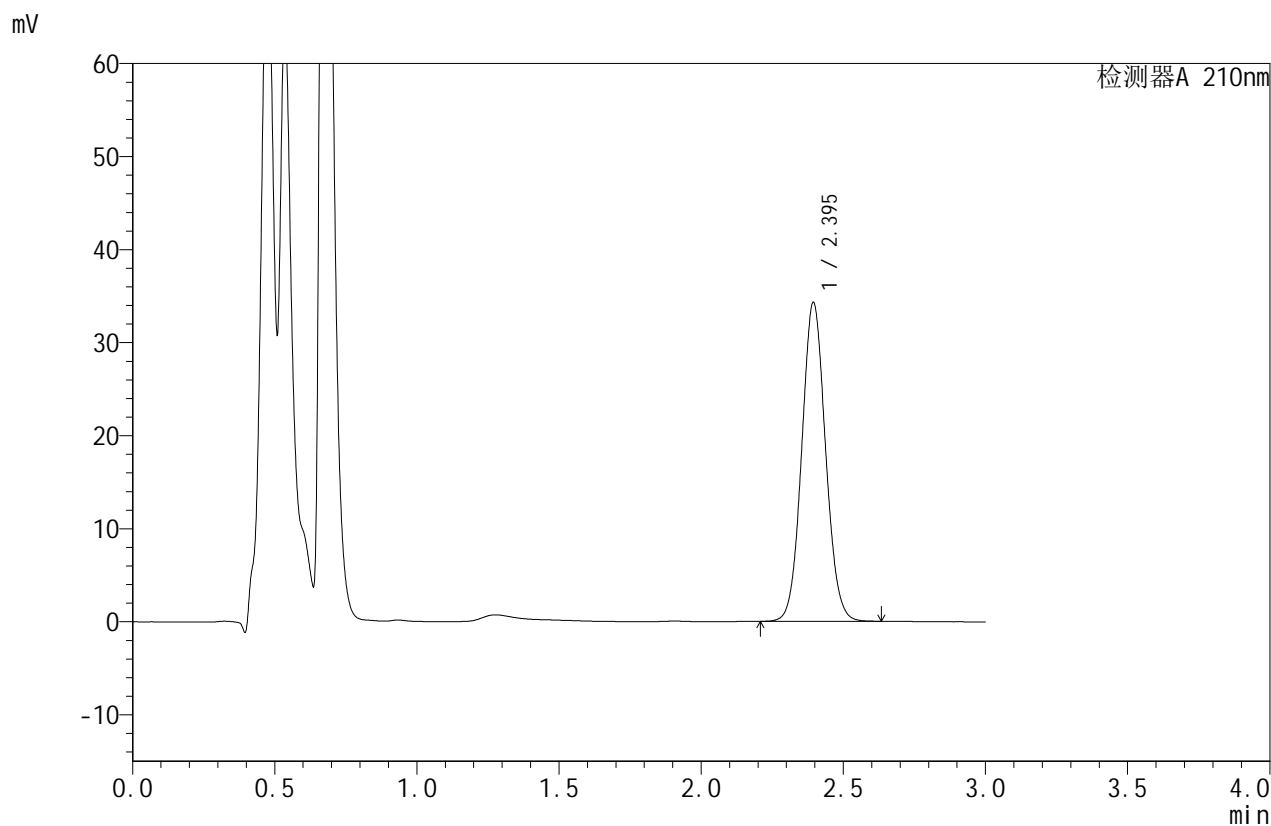


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-118-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:20:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	199635	100.000	34217	3919	1.069	--
总计		199635	100.000	34217			

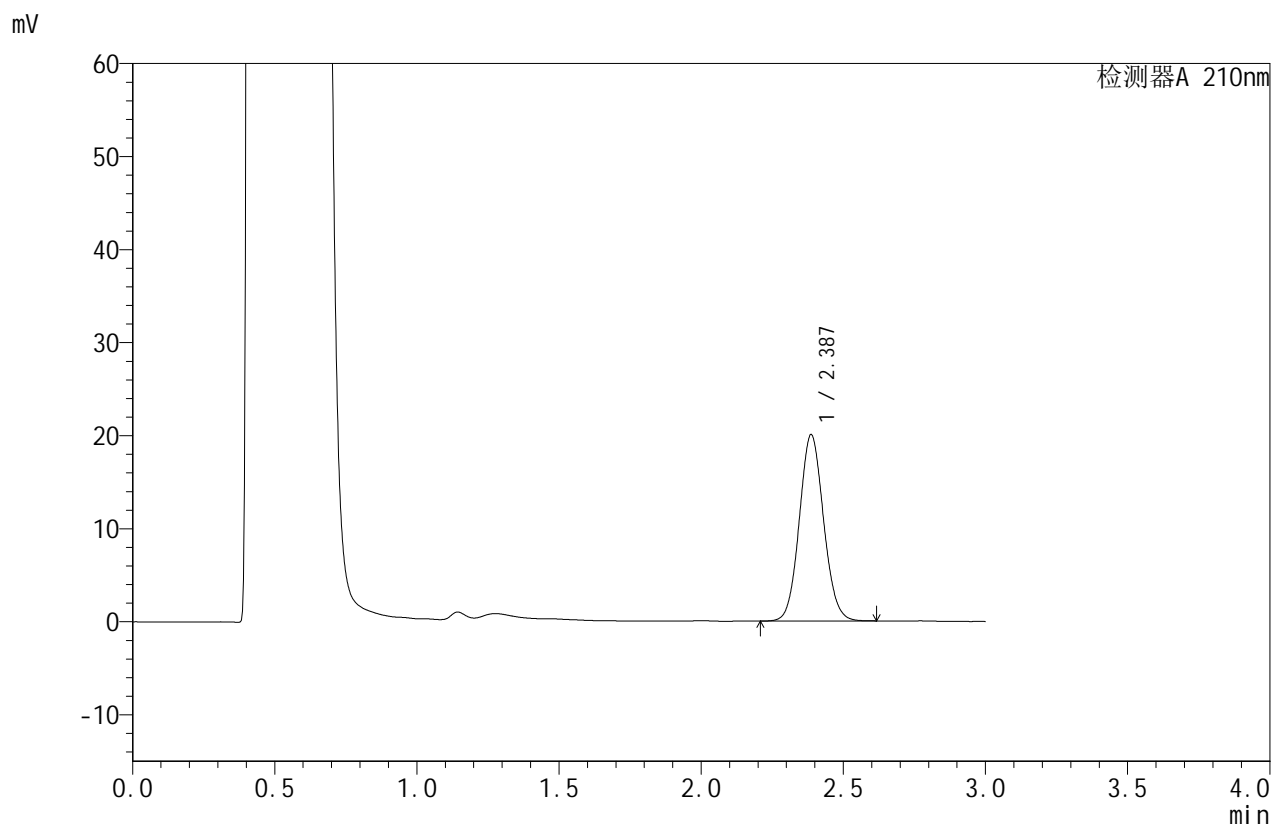


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-119-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:23:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	118923	100.000	20015	3749	1.081	--
总计		118923	100.000	20015			

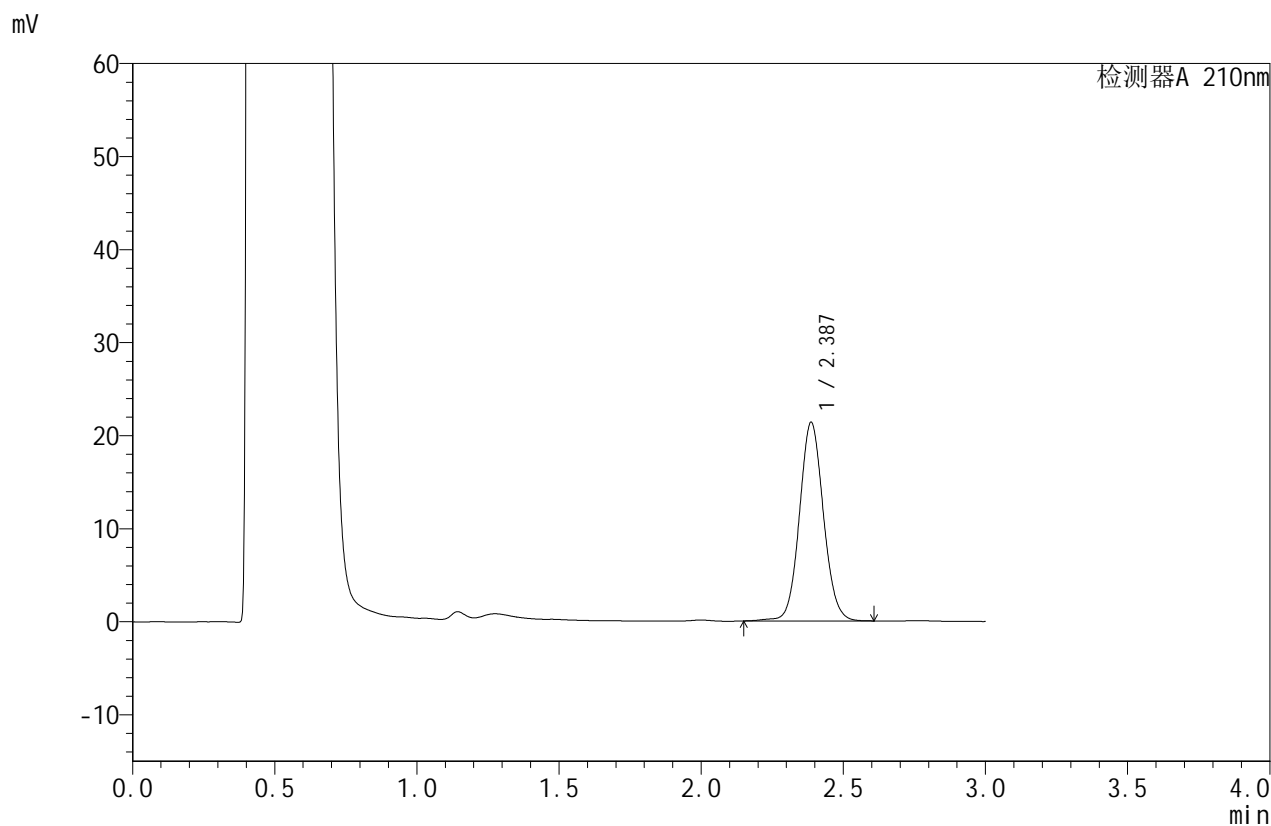


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-120-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	125359	100.000	21334	3894	1.076	--
总计		125359	100.000	21334			

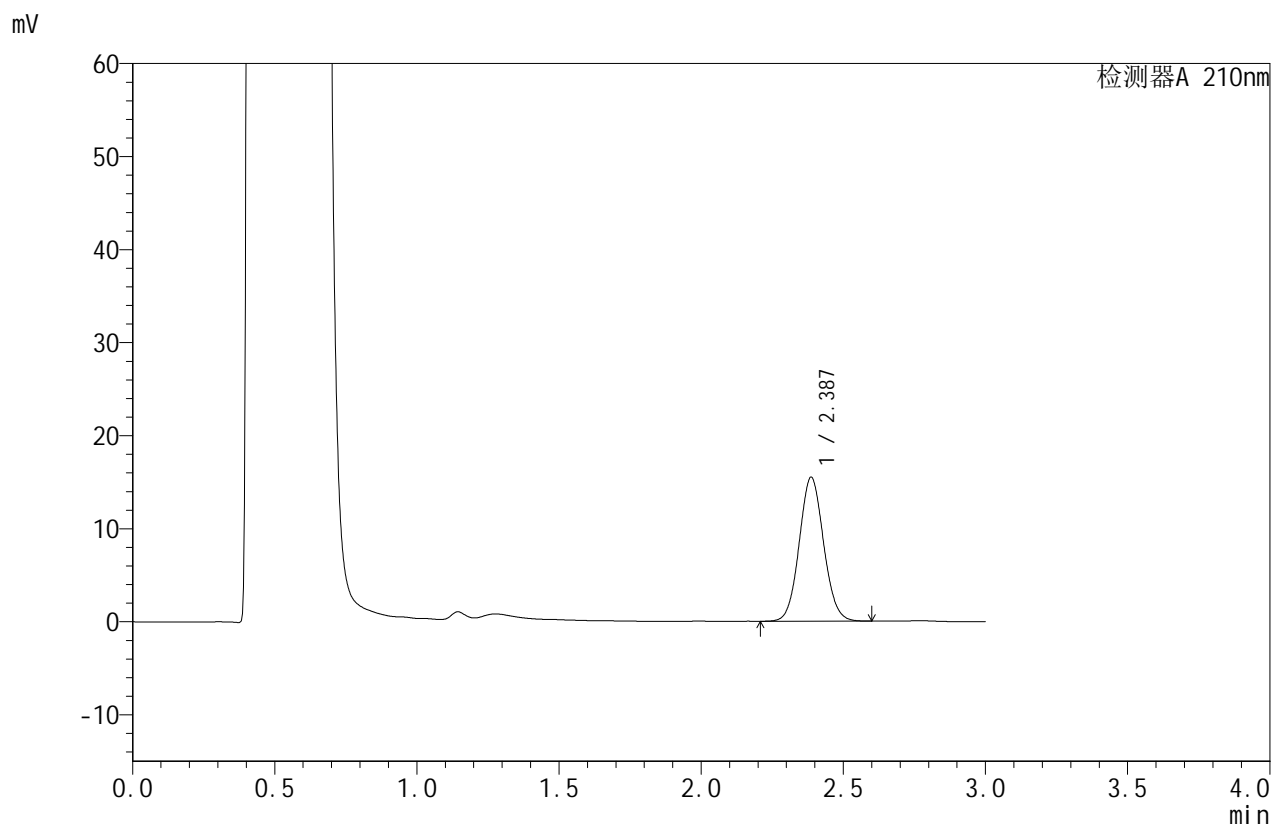


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-121-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:30:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	92355	100.000	15468	3711	1.071	--
总计		92355	100.000	15468			



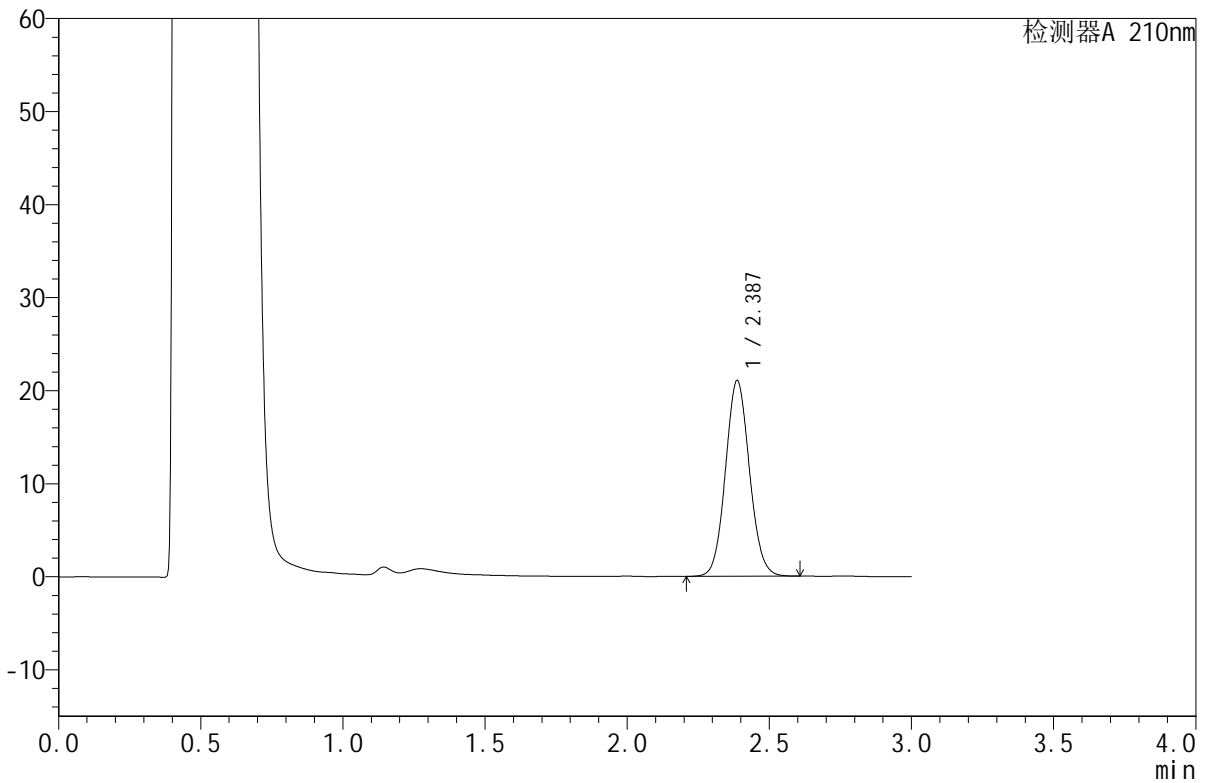
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-122-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:34:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	123521	100.000	21020	3830	1.077	--
总计		123521	100.000	21020			

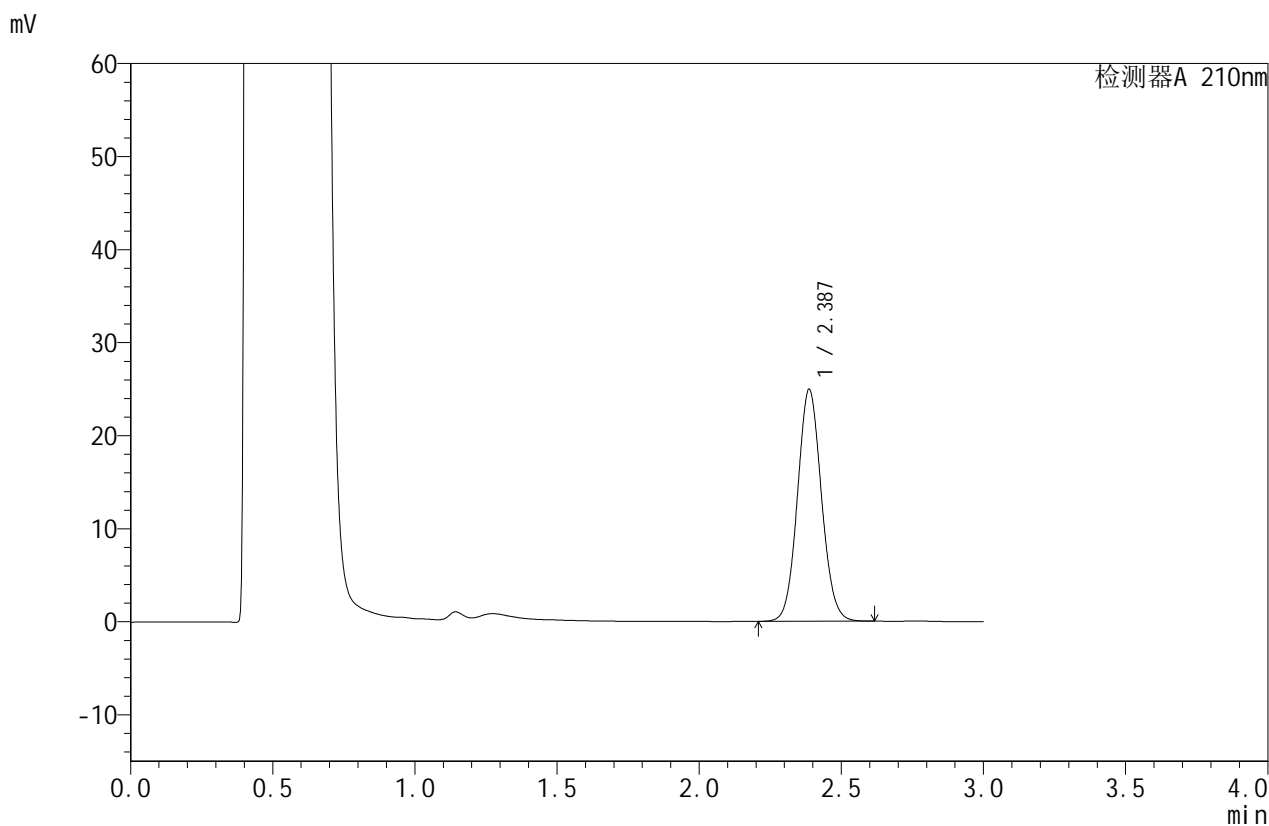


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-123-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:37:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	146243	100.000	24917	3842	1.074	--
总计		146243	100.000	24917			

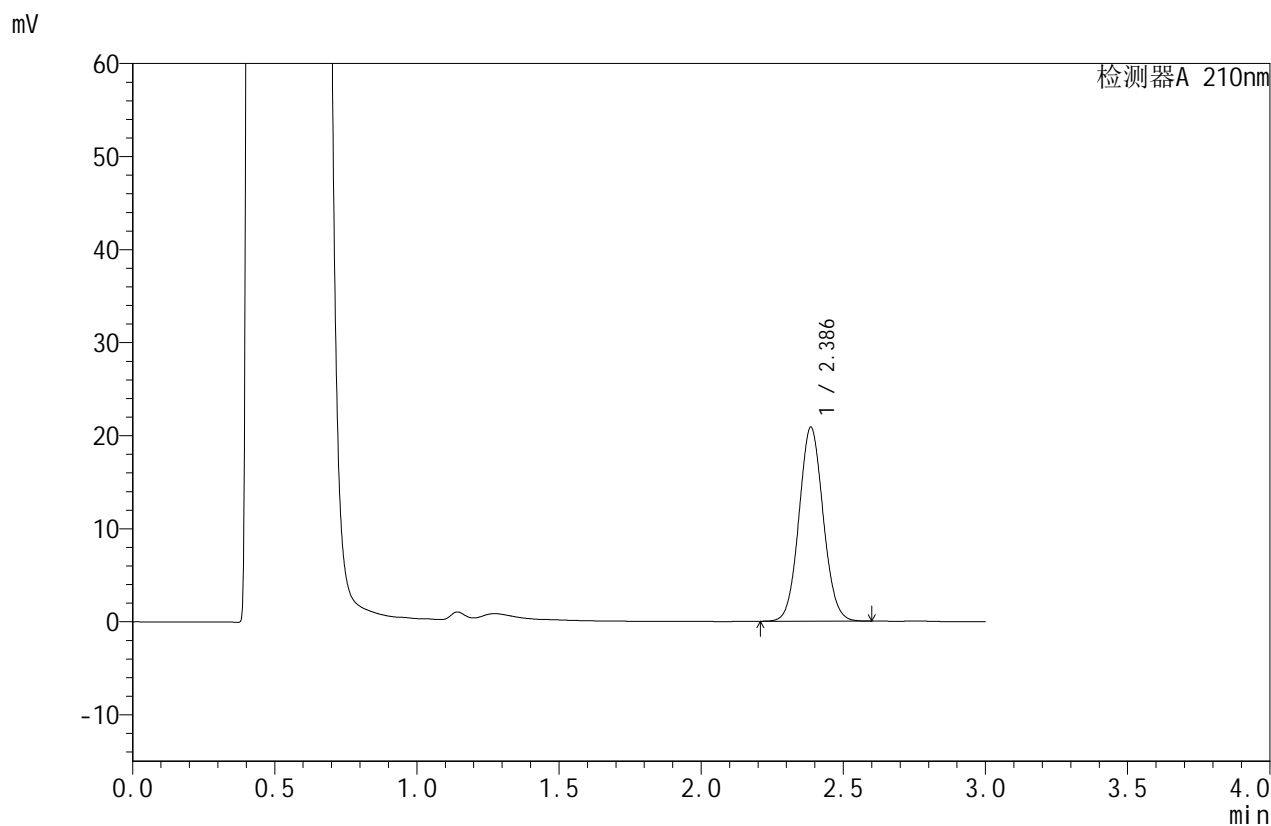


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-124-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:40:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	123488	100.000	20820	3761	1.068	--
总计		123488	100.000	20820			

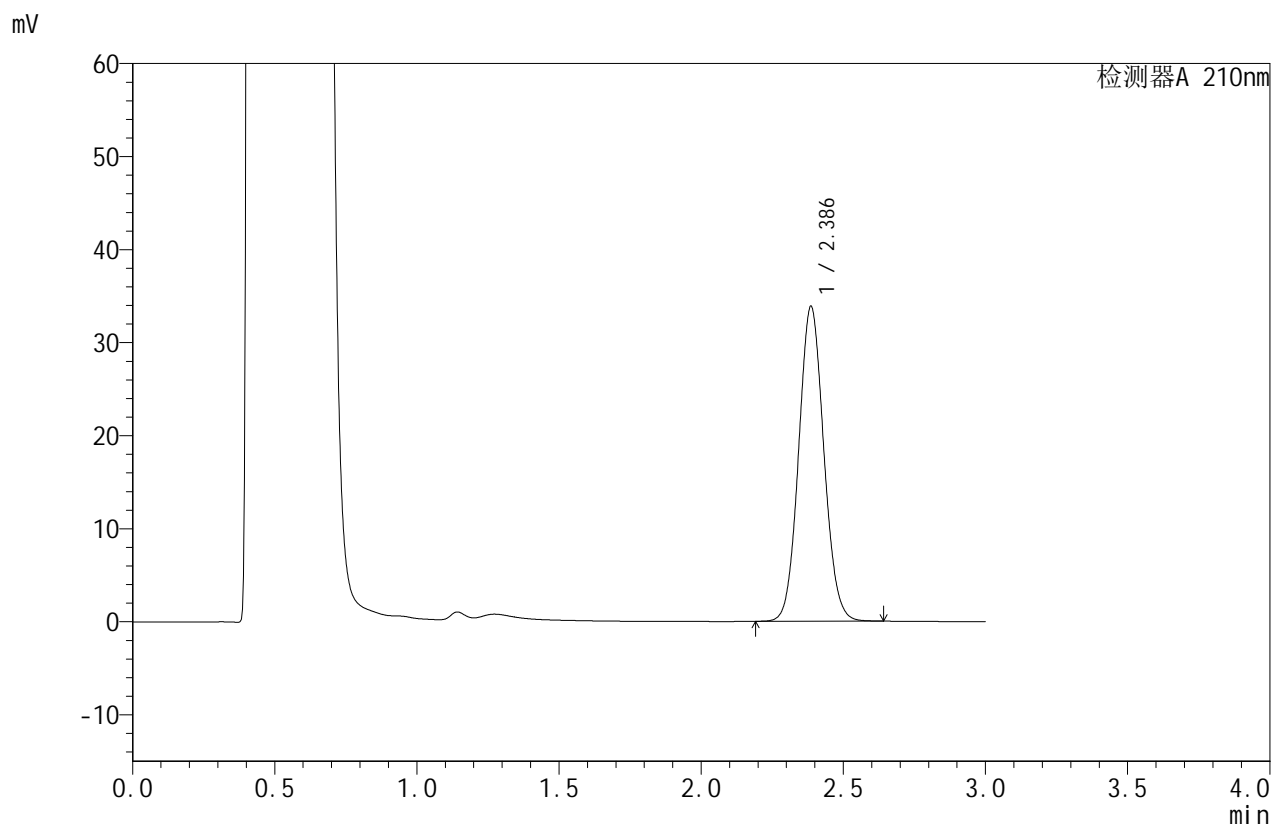


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-125-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:44:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	208152	100.000	33803	3483	1.075	--
总计		208152	100.000	33803			

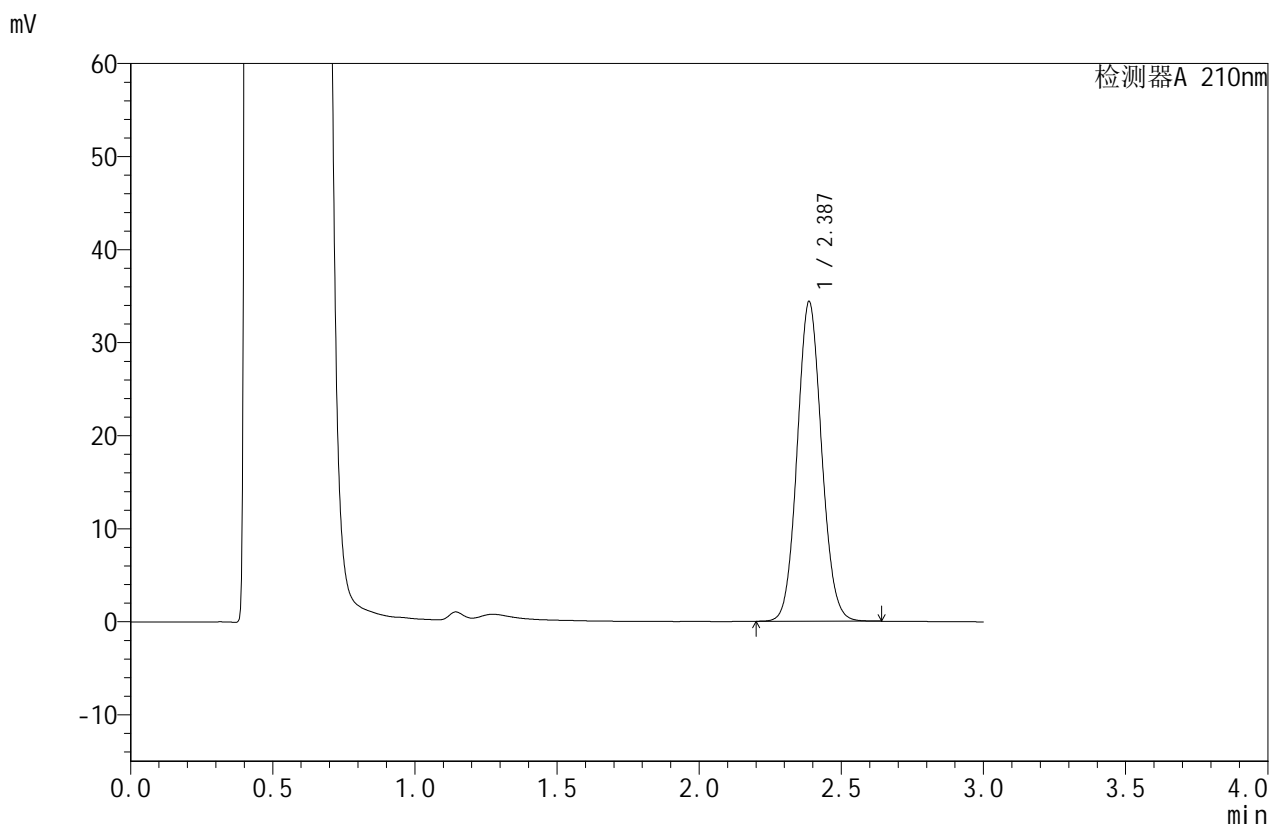


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-126-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:47:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	204994	100.000	34336	3717	1.079	--
总计		204994	100.000	34336			

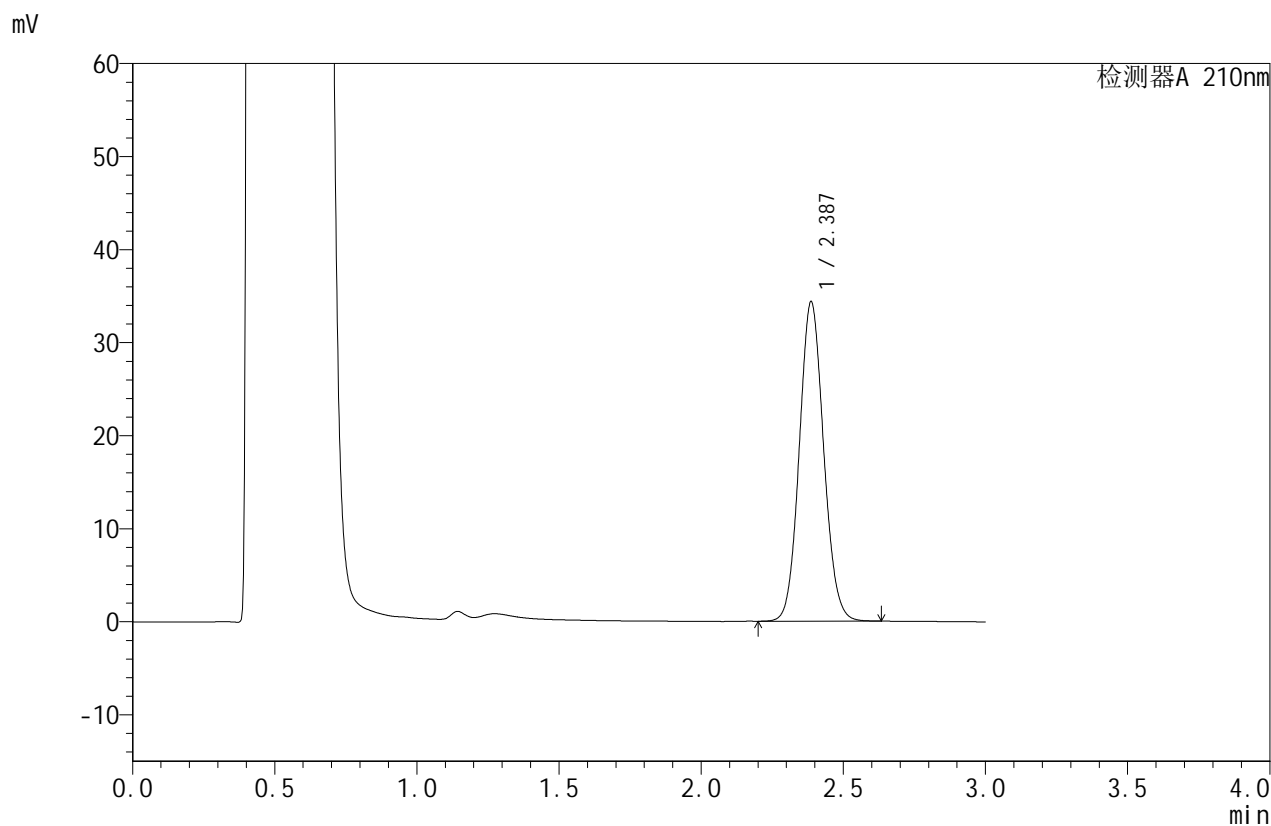


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-127-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:51:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	204413	100.000	34311	3729	1.085	--
总计		204413	100.000	34311			

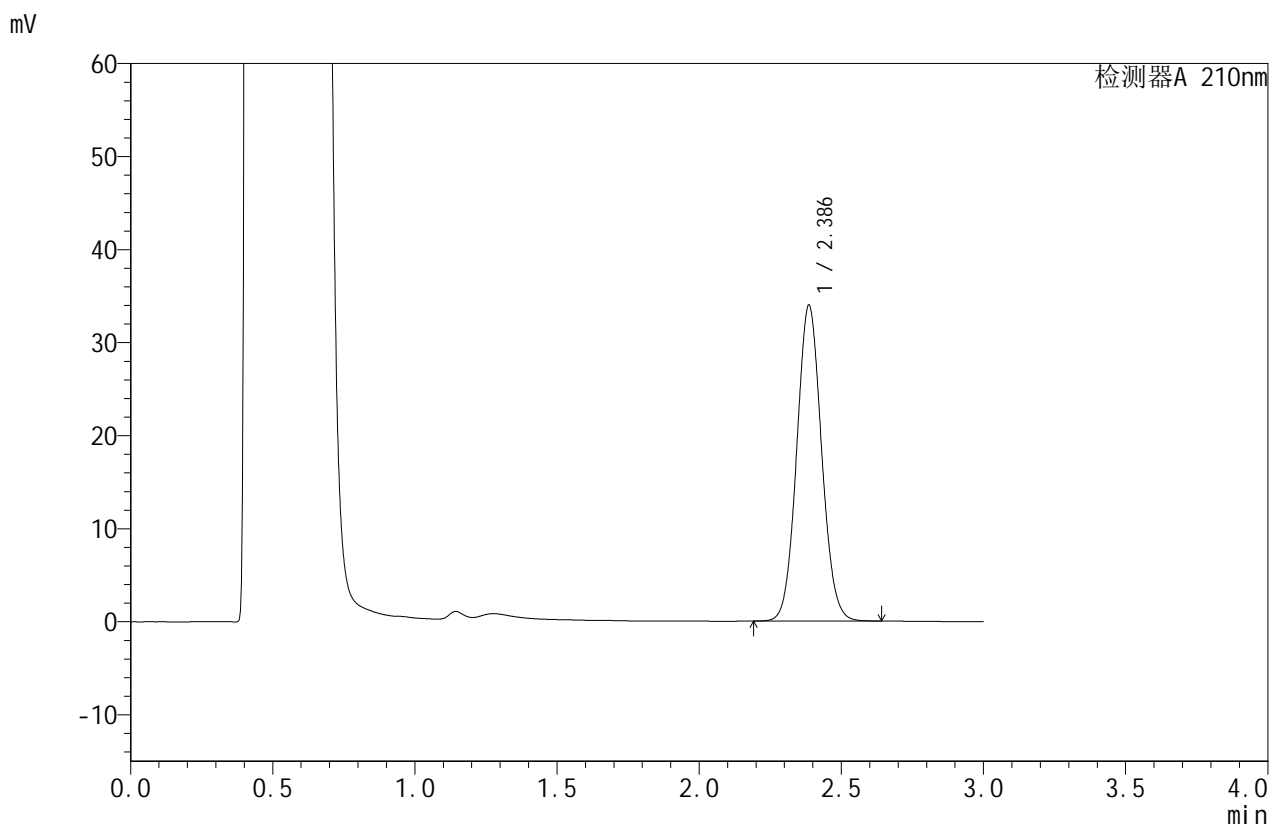


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-128-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:54:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	206578	100.000	33894	3565	1.068	--
总计		206578	100.000	33894			

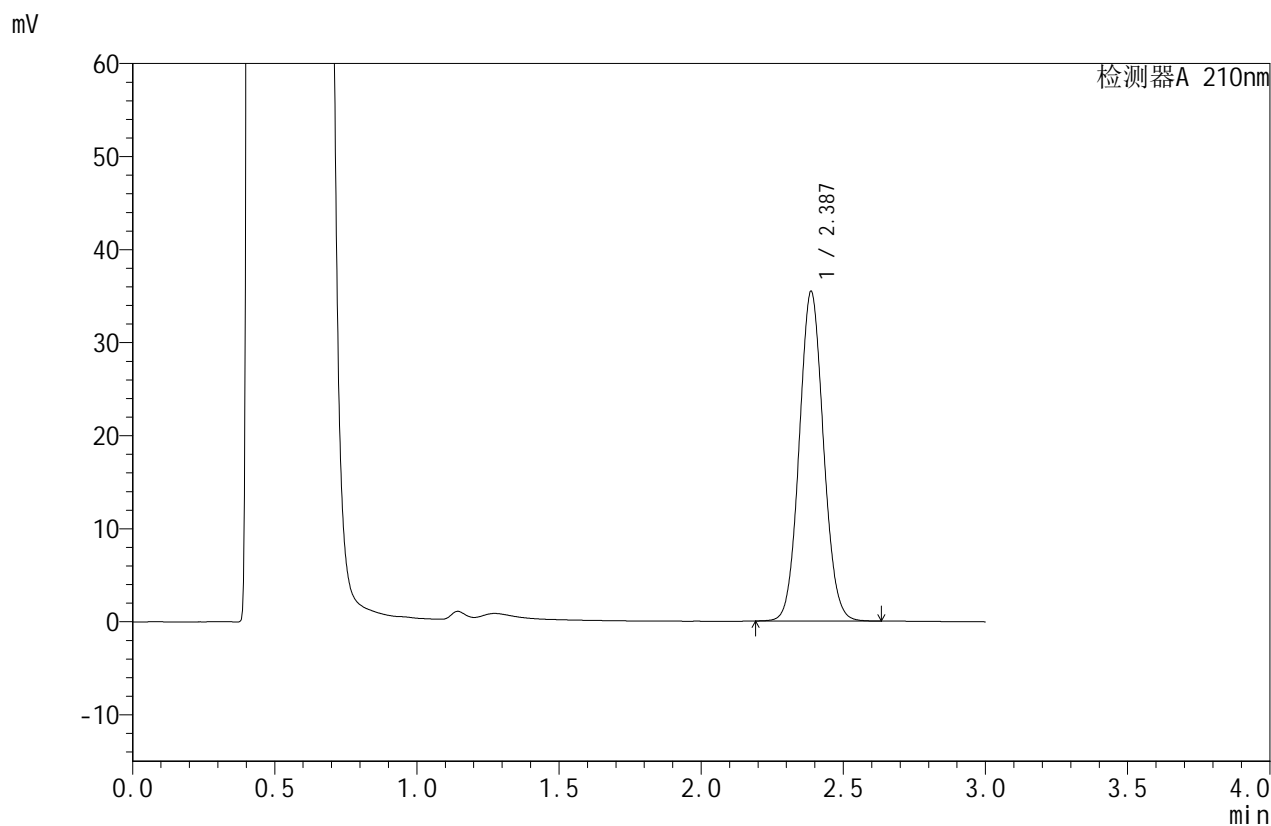


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-129-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 18:57:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	210047	100.000	35402	3760	1.069	--
总计		210047	100.000	35402			



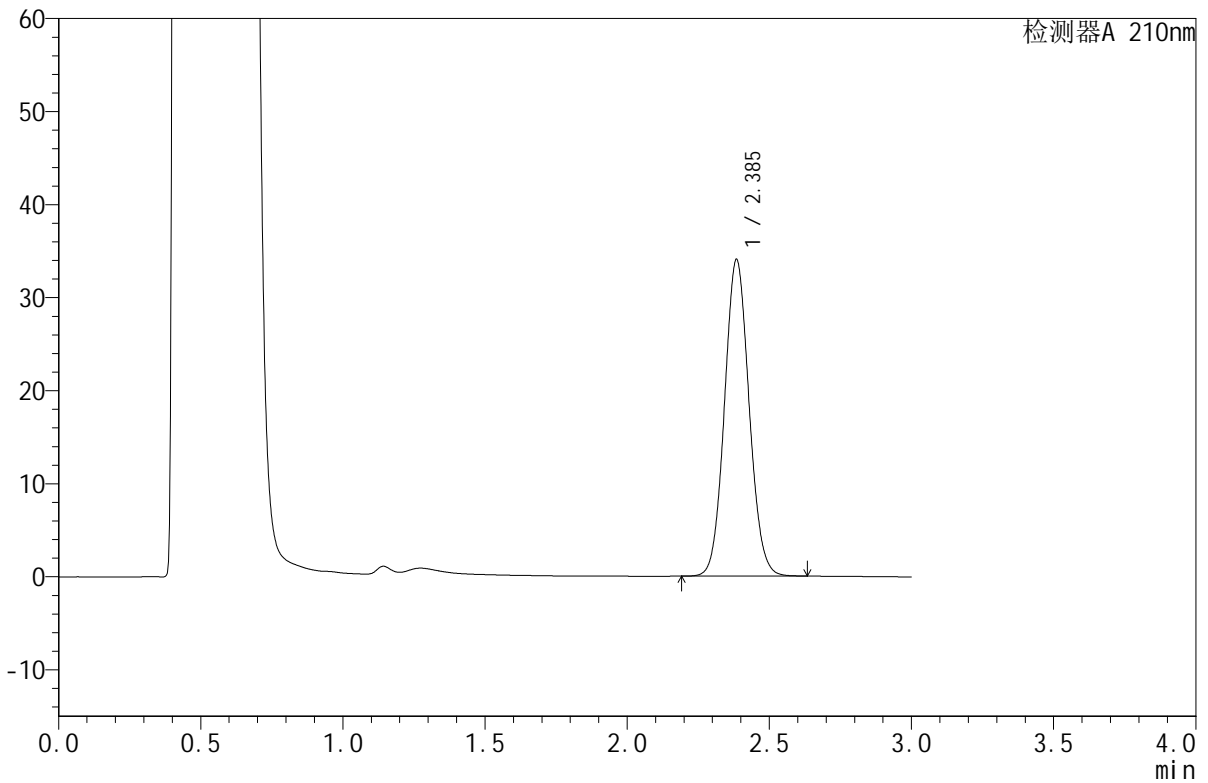
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-130-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	204771	100.000	33882	3638	1.073	--
总计		204771	100.000	33882			

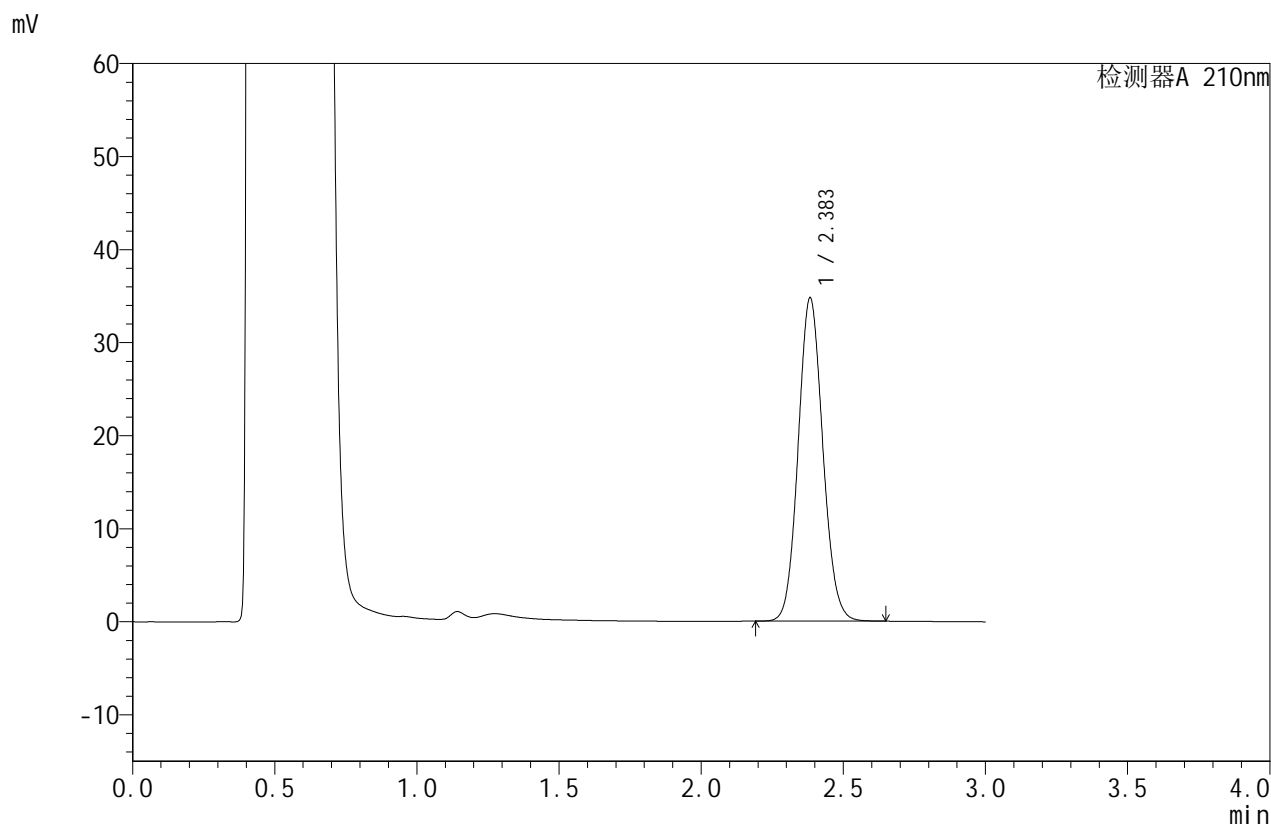


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-131-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:07:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	209517	100.000	34674	3631	1.091	--
总计		209517	100.000	34674			

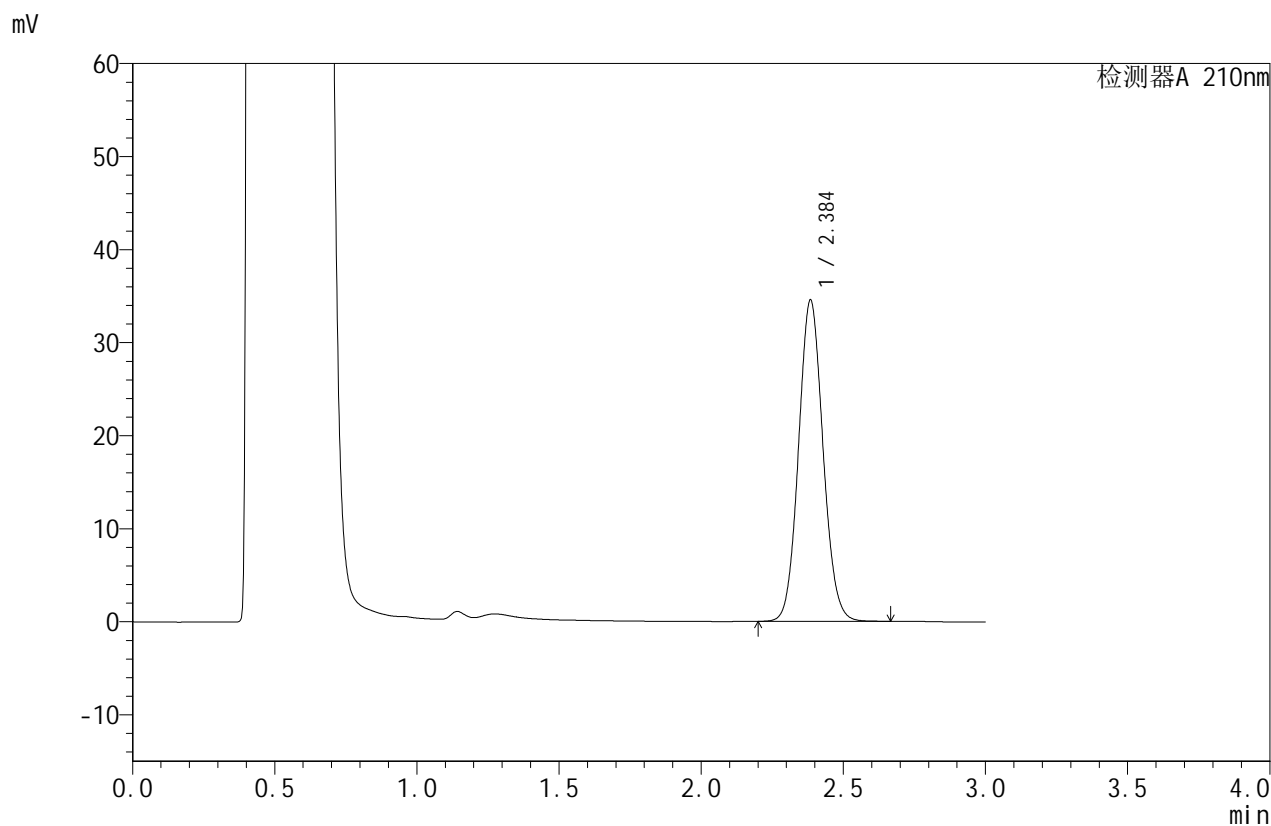


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-132-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:08:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	206773	100.000	34380	3687	1.082	--
总计		206773	100.000	34380			

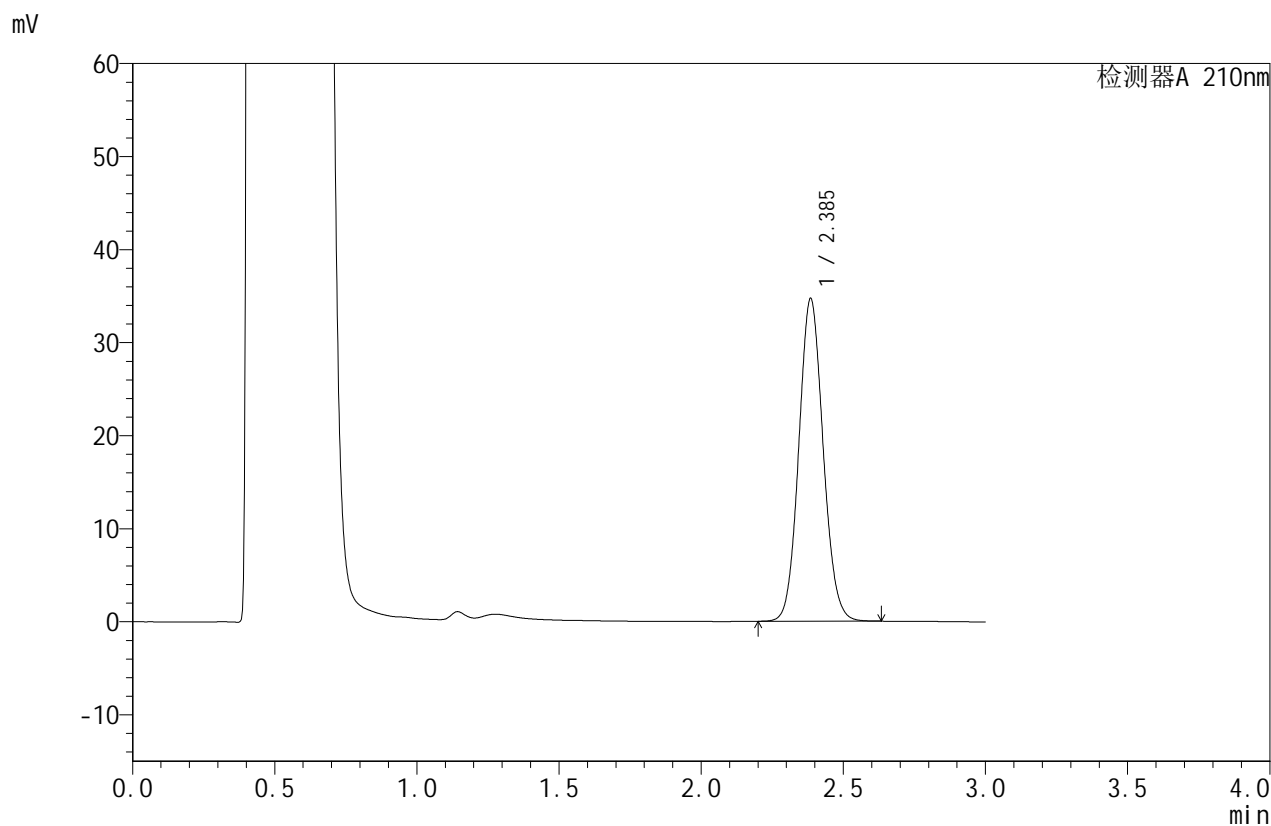


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-133-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:11:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	206407	100.000	34560	3731	1.086	--
总计		206407	100.000	34560			

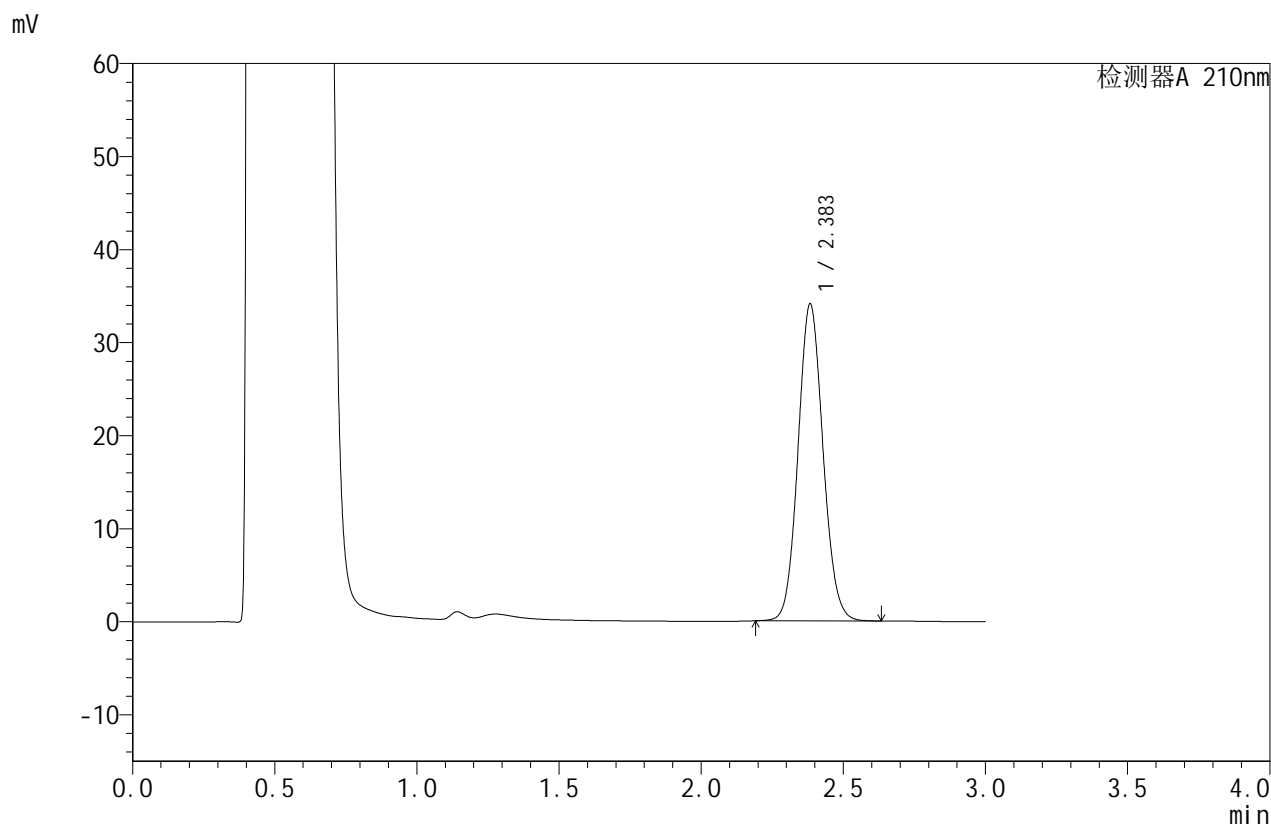


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-134-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:14:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	208262	100.000	33983	3535	1.088	--
总计		208262	100.000	33983			



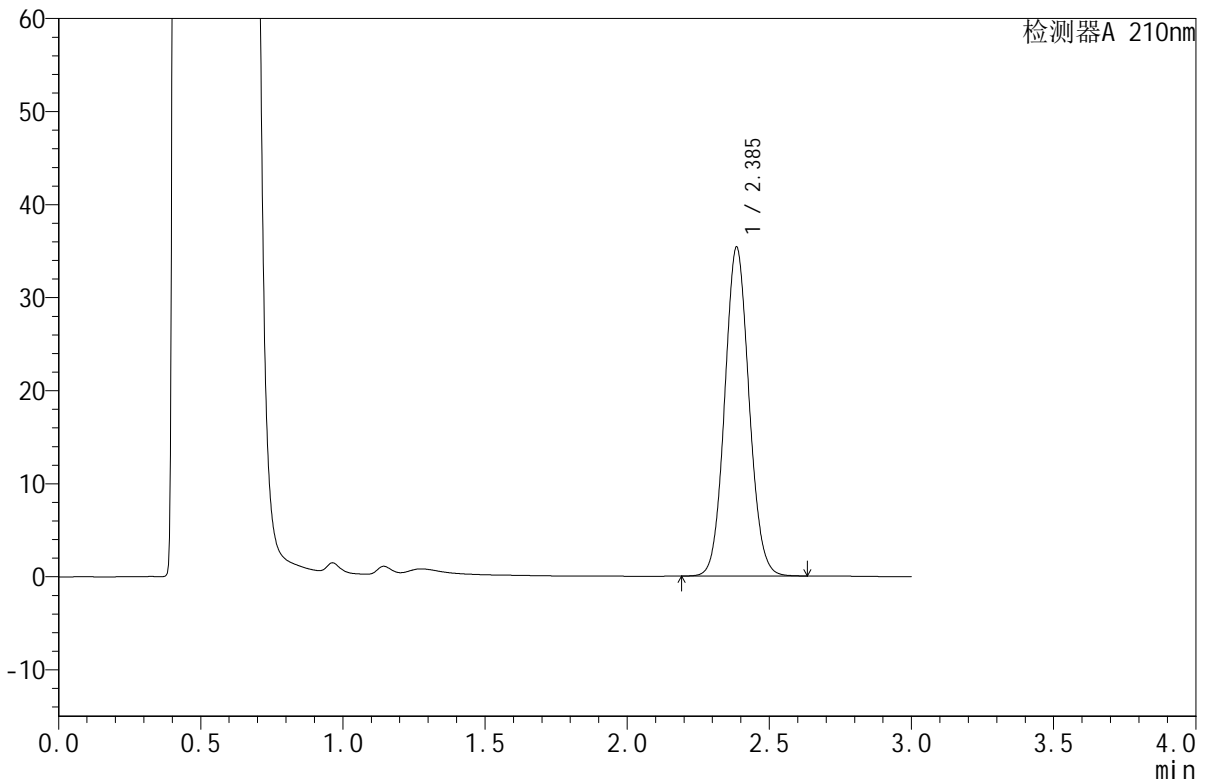
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-135-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:18:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	210535	100.000	35220	3729	1.075	--
总计		210535	100.000	35220			

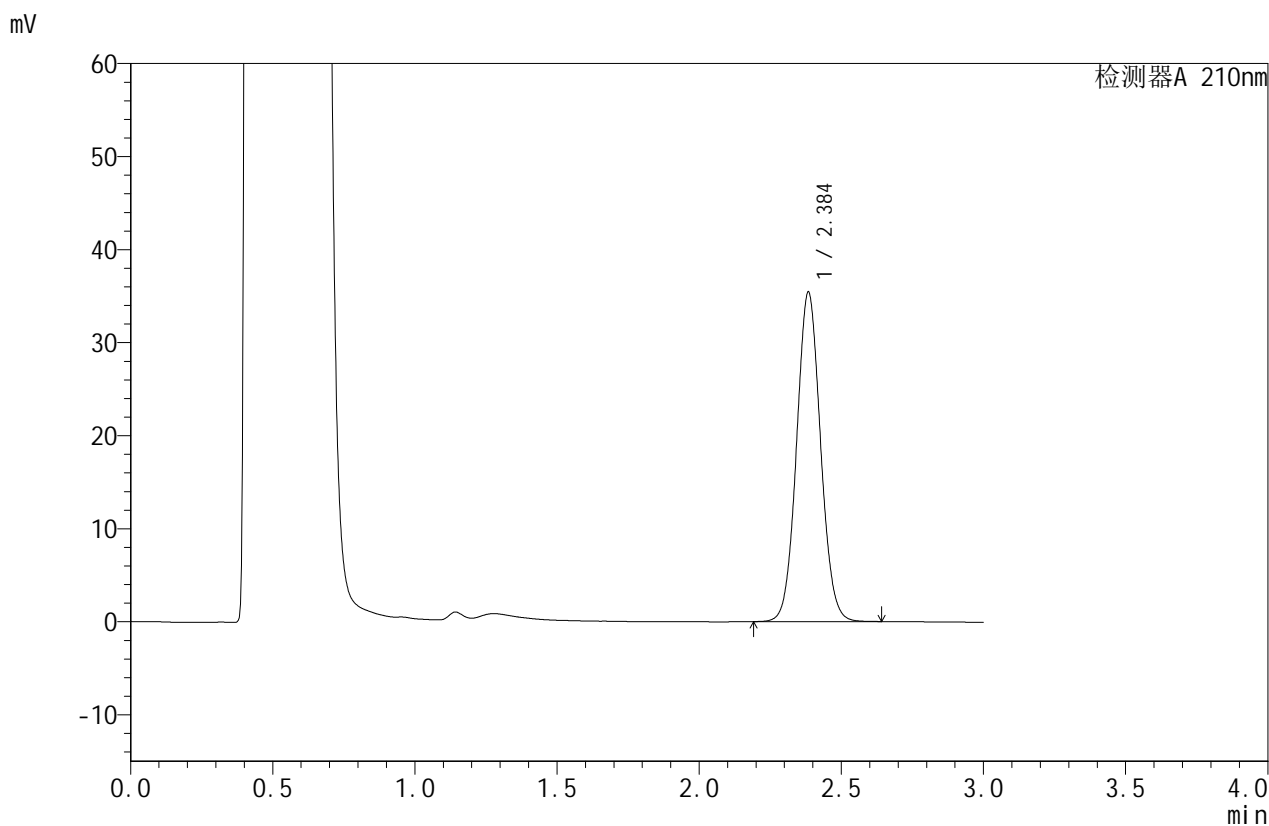


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-136-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:21:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	207529	100.000	35238	3852	1.061	--
总计		207529	100.000	35238			

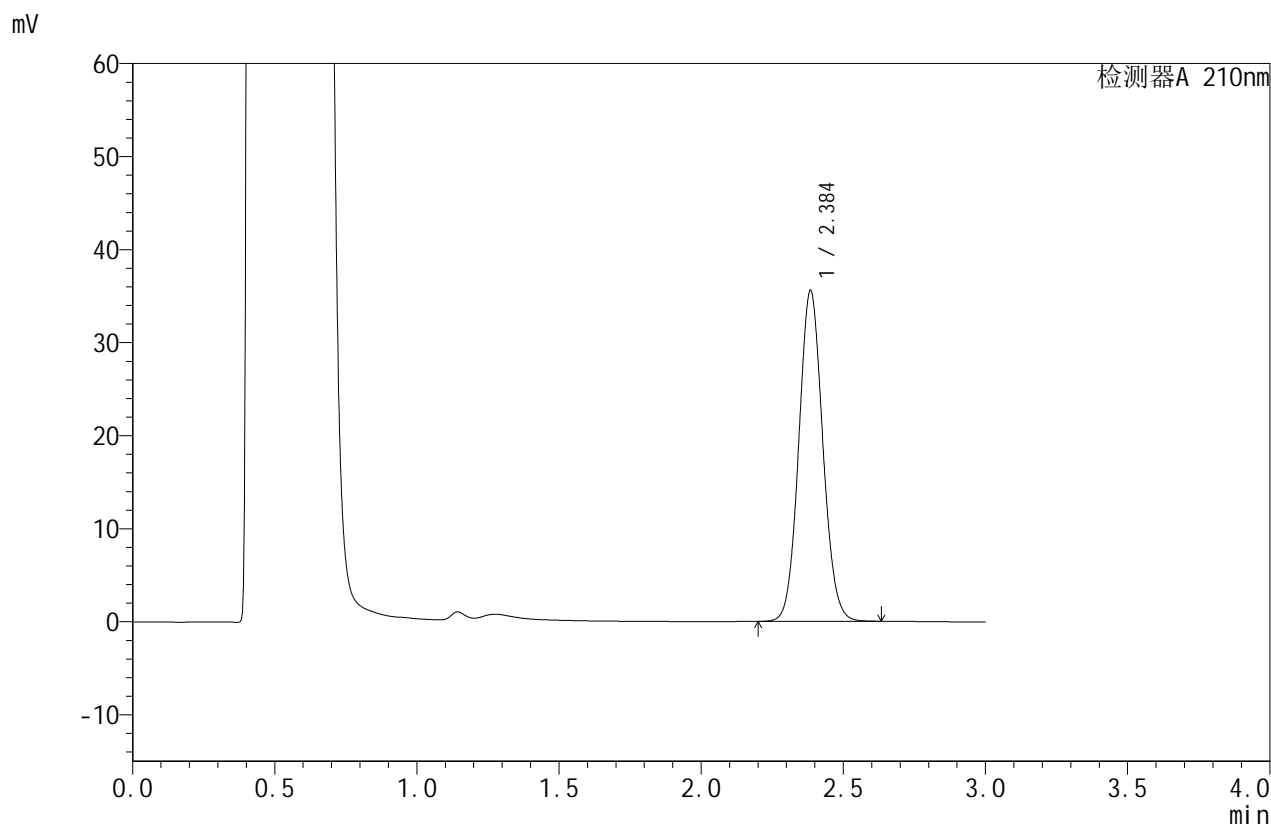


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-137-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	208834	100.000	35396	3831	1.076	--
总计		208834	100.000	35396			

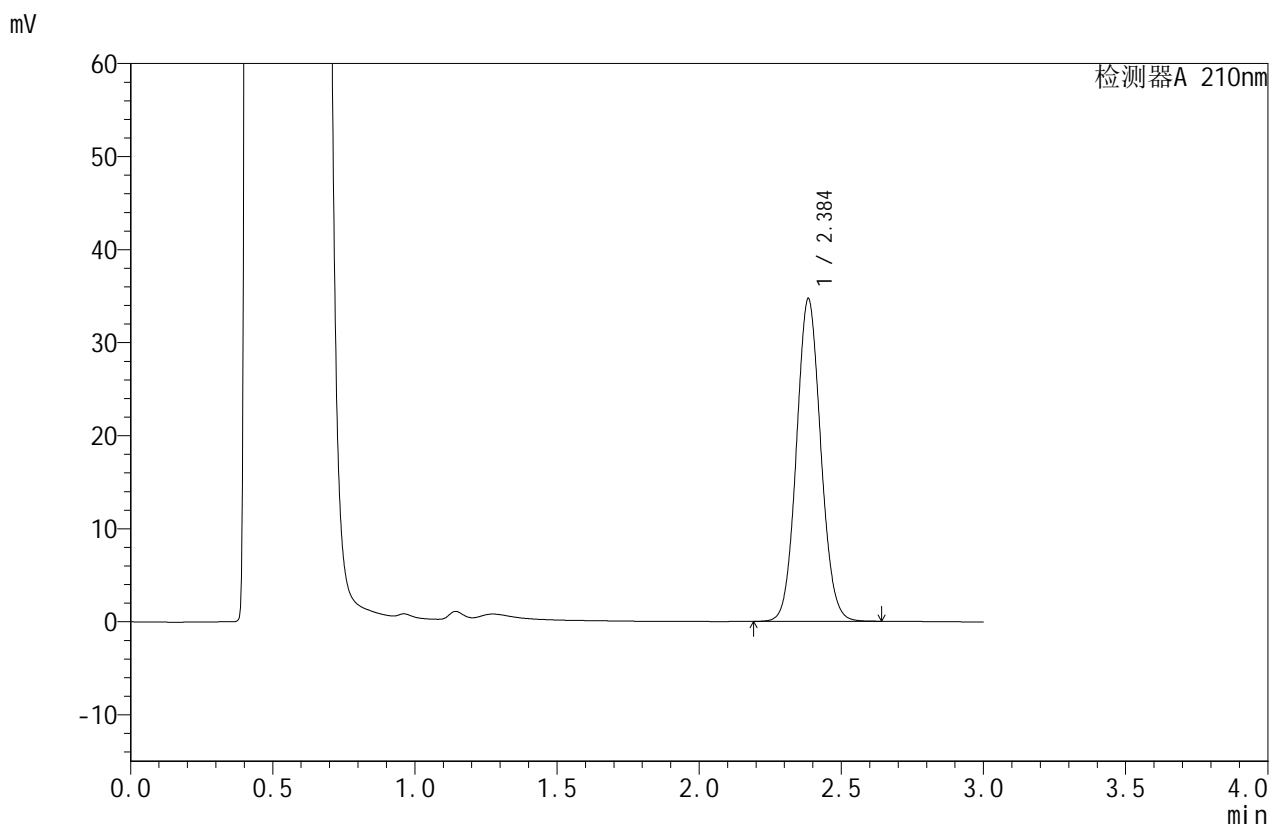


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-138-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:28:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	206176	100.000	34528	3735	1.075	--
总计		206176	100.000	34528			



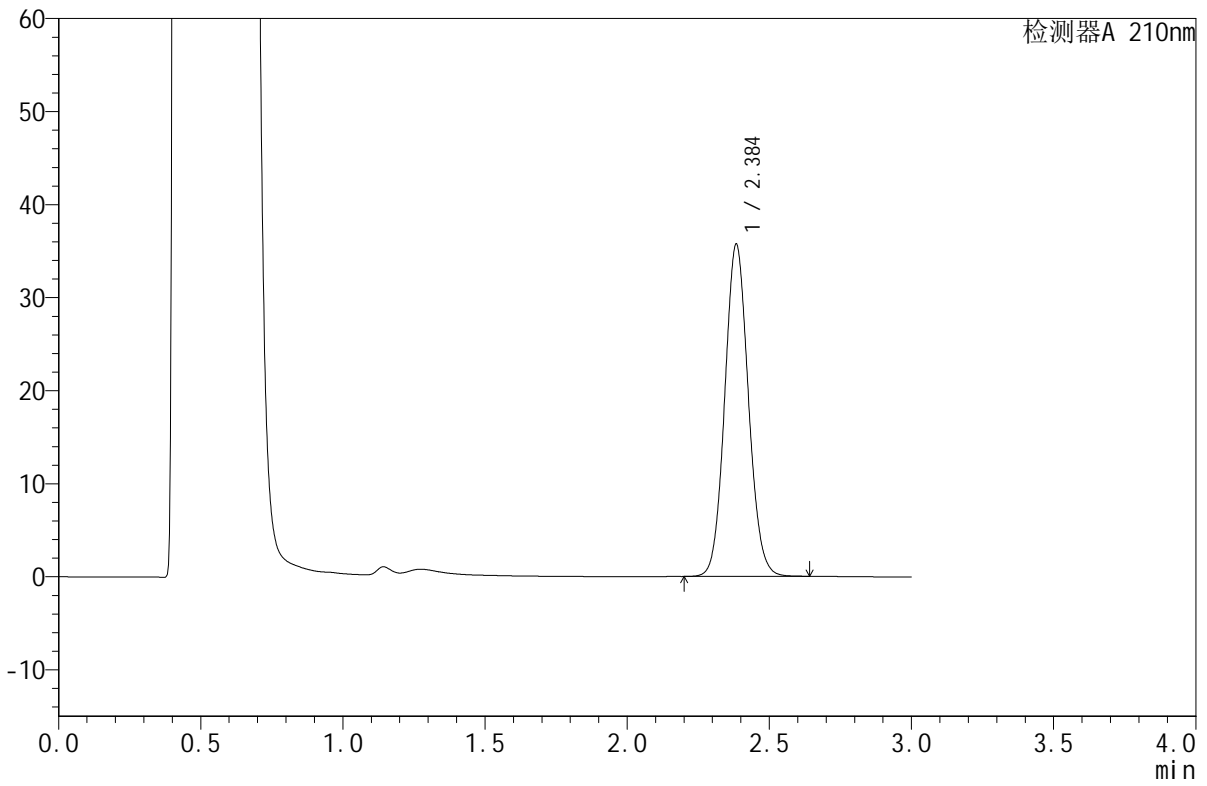
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-139-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:31:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	206383	100.000	35568	3961	1.082	--
总计		206383	100.000	35568			

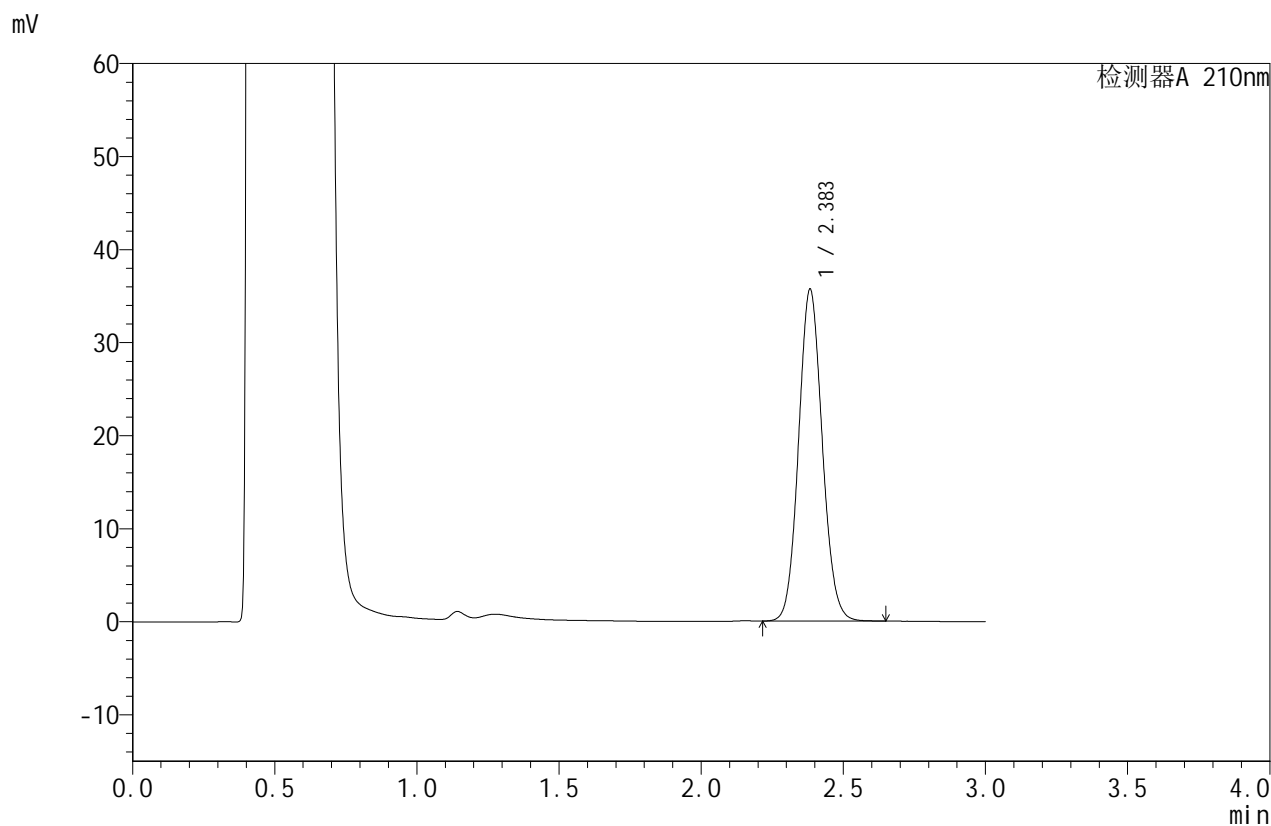


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-140-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:35:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	206720	100.000	35590	3933	1.089	--
总计		206720	100.000	35590			

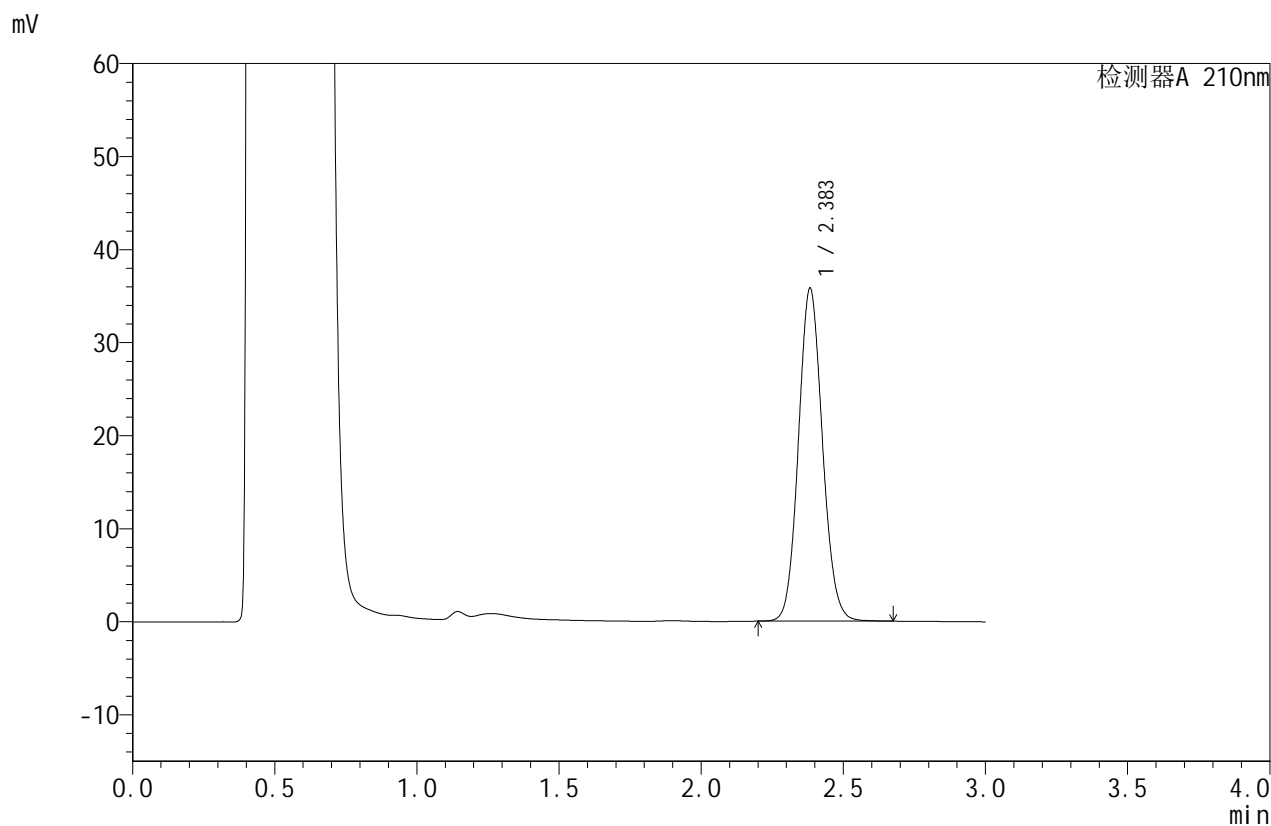


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-141-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	210230	100.000	35702	3836	1.093	--
总计		210230	100.000	35702			

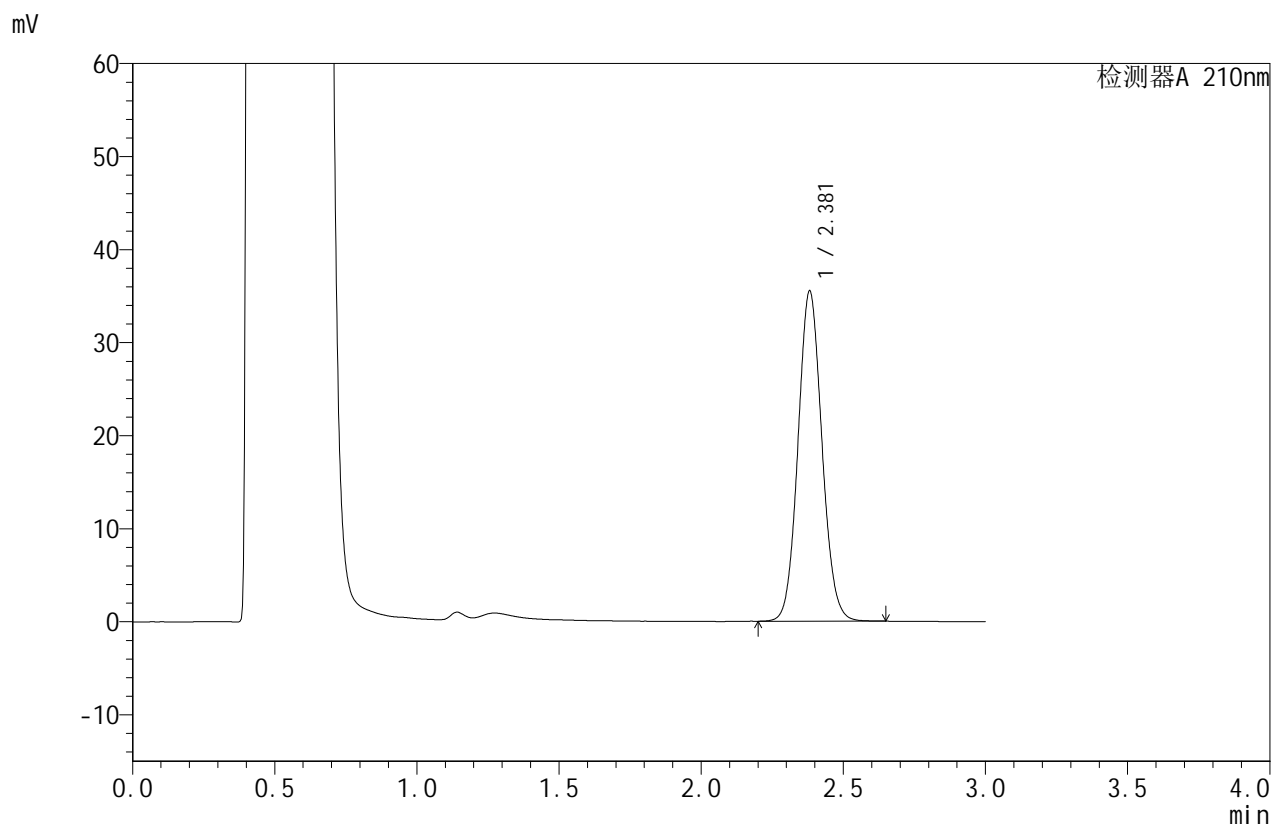


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-142-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:42:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	207812	100.000	35493	3852	1.081	--
总计		207812	100.000	35493			

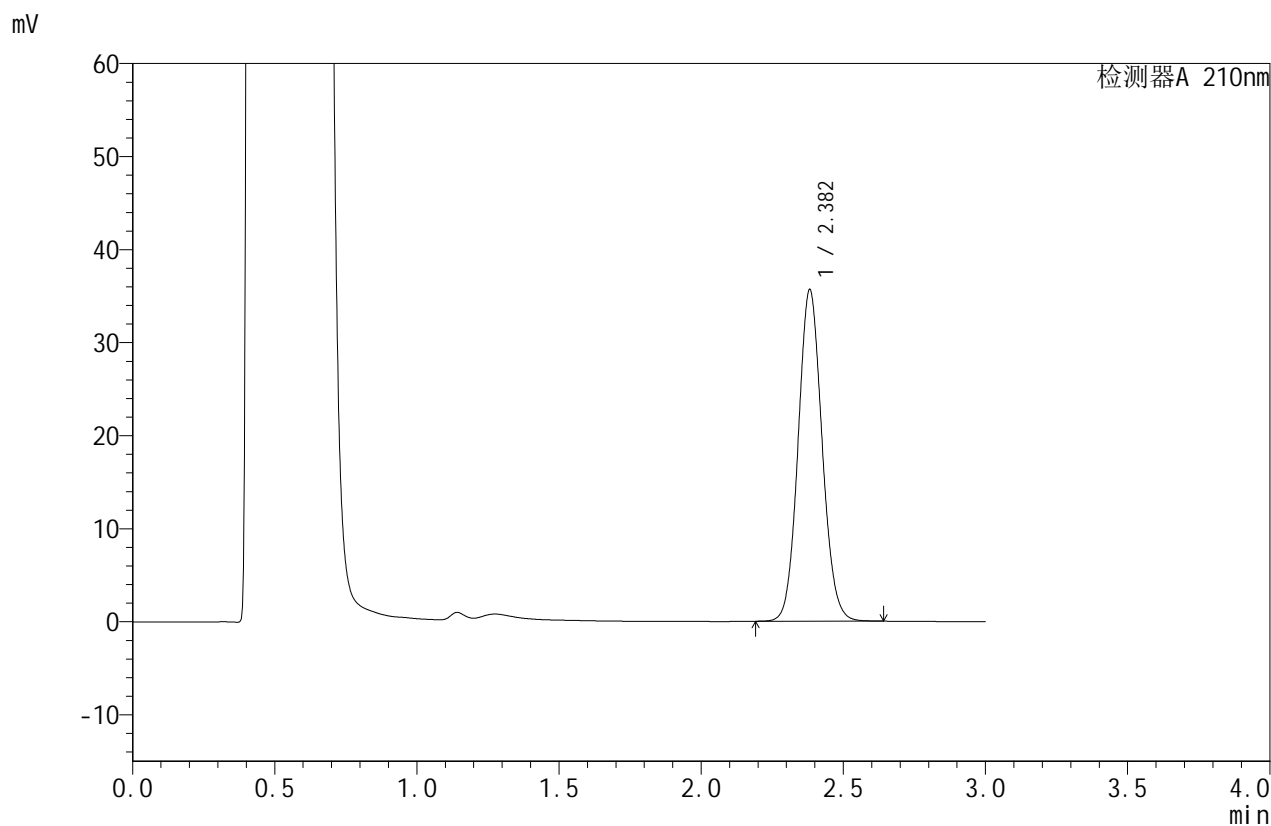


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-143-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:45:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	208936	100.000	35624	3845	1.085	--
总计		208936	100.000	35624			

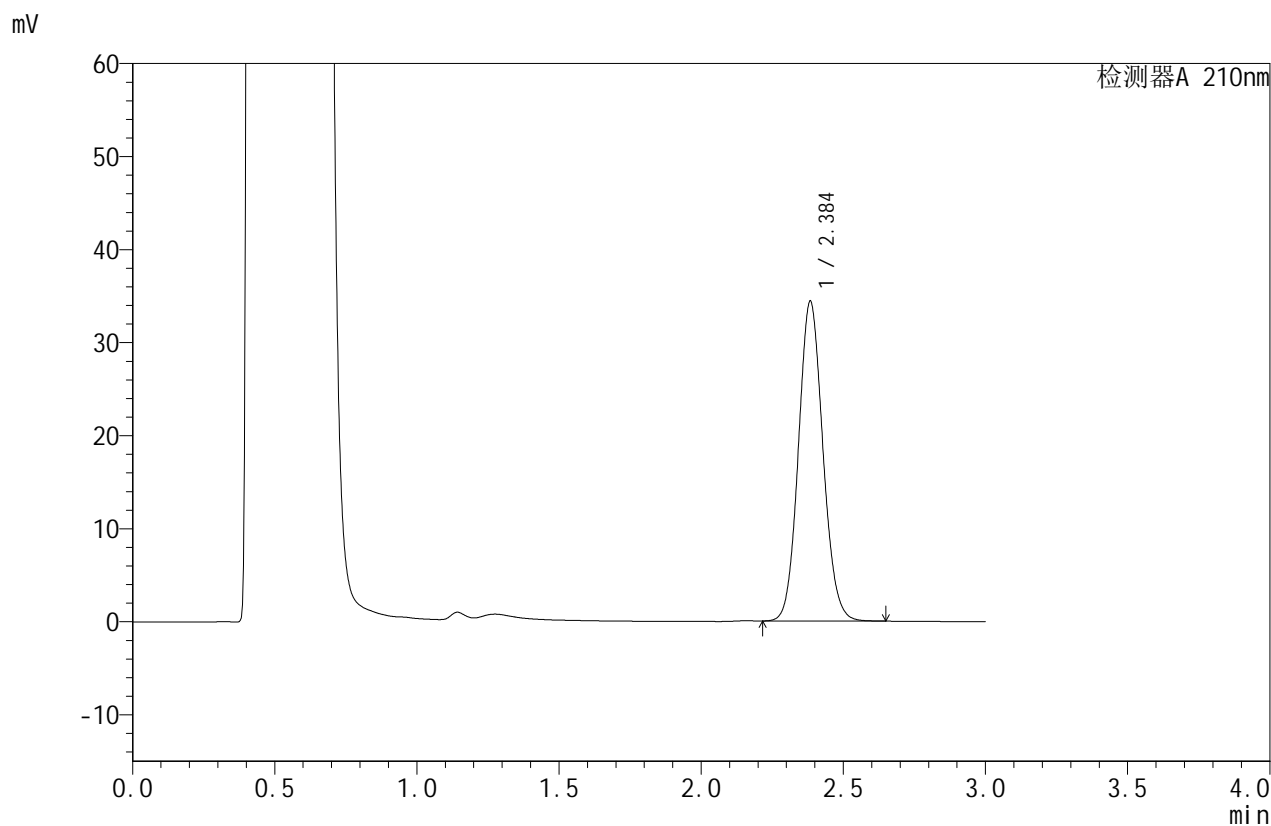


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-144-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:48:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	206006	100.000	34248	3681	1.095	--
总计		206006	100.000	34248			

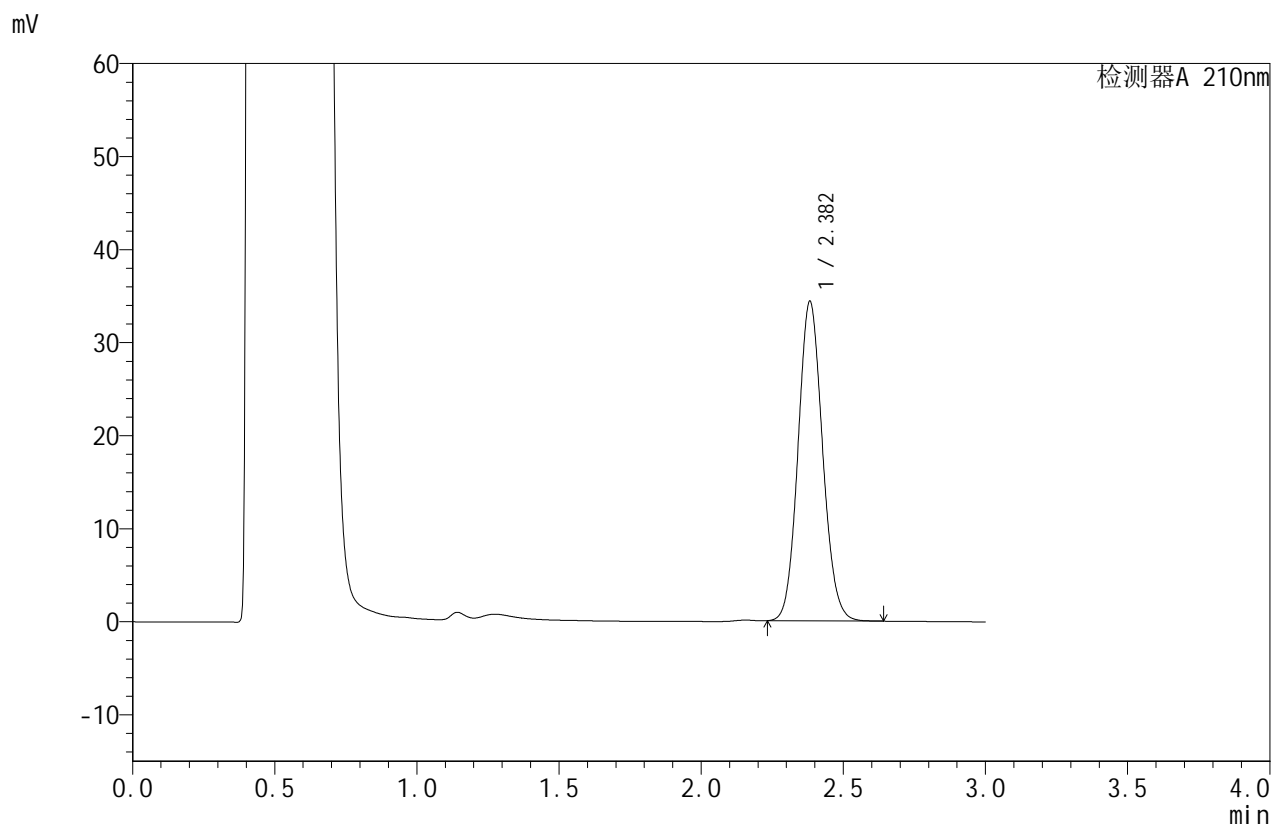


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-145-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:52:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	205865	100.000	34310	3666	1.095	--
总计		205865	100.000	34310			

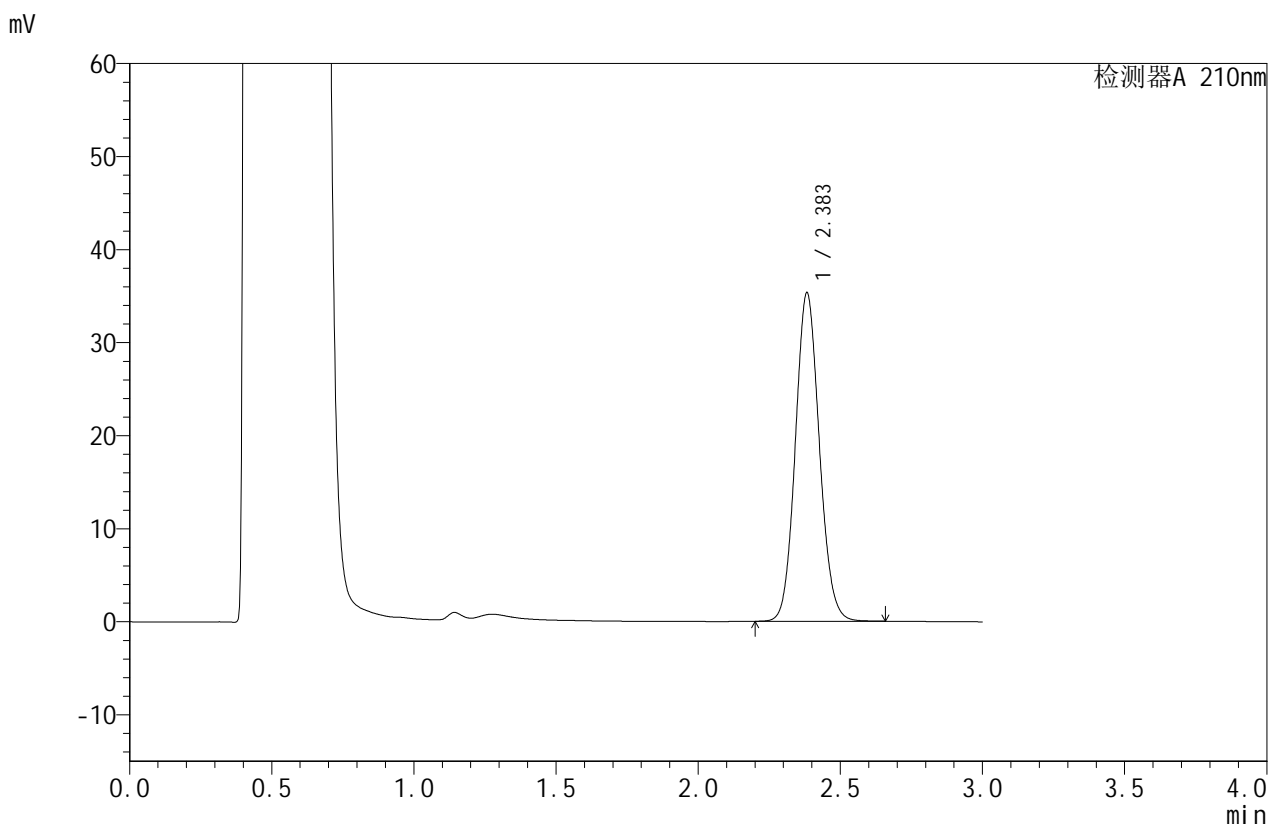


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-146-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:55:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	207218	100.000	35245	3837	1.095	--
总计		207218	100.000	35245			



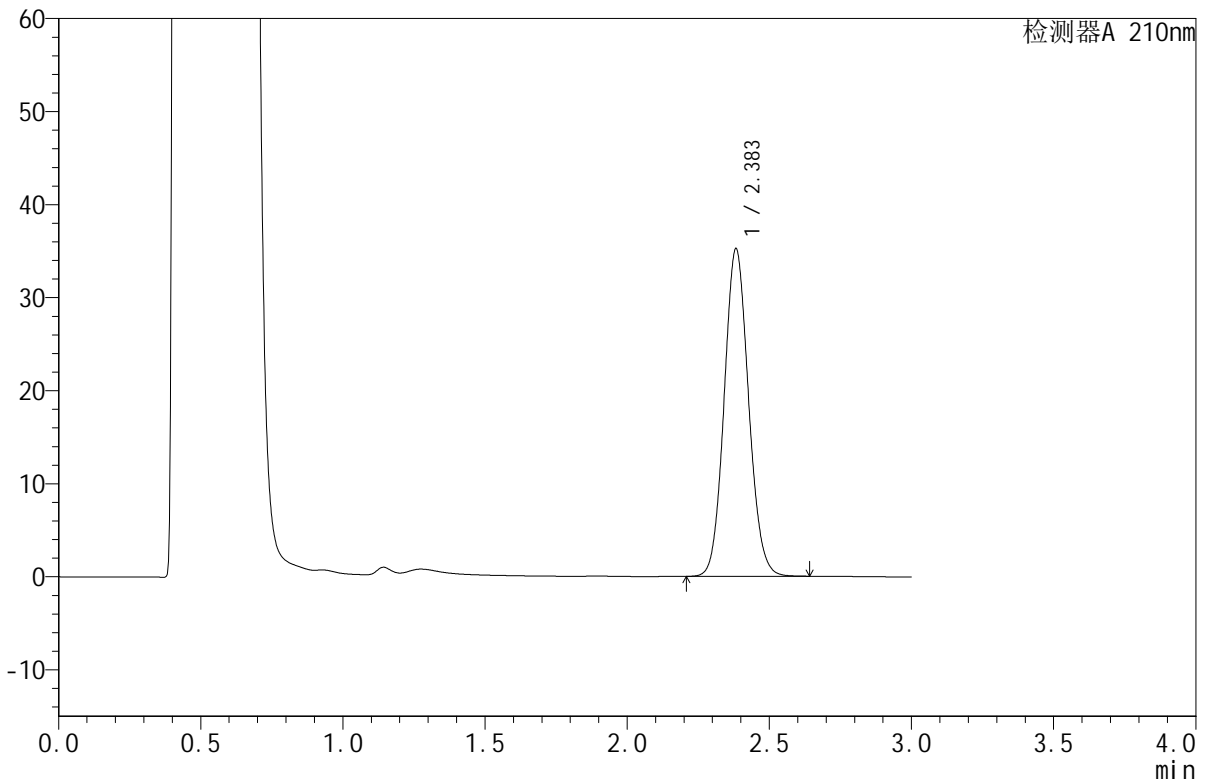
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-147-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 19:59:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	210217	100.000	35154	3697	1.090	--
总计		210217	100.000	35154			

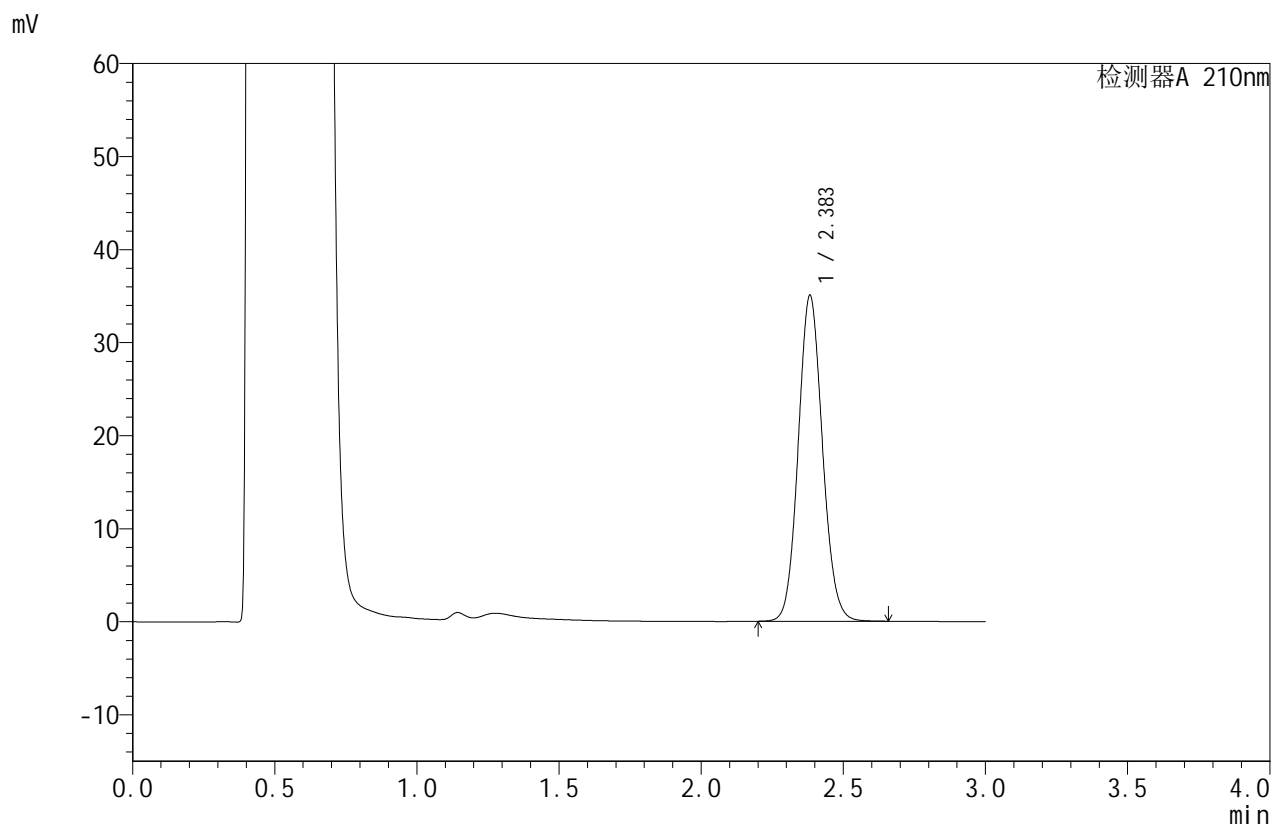


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-148-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:08:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	207669	100.000	34982	3766	1.093	--
总计		207669	100.000	34982			

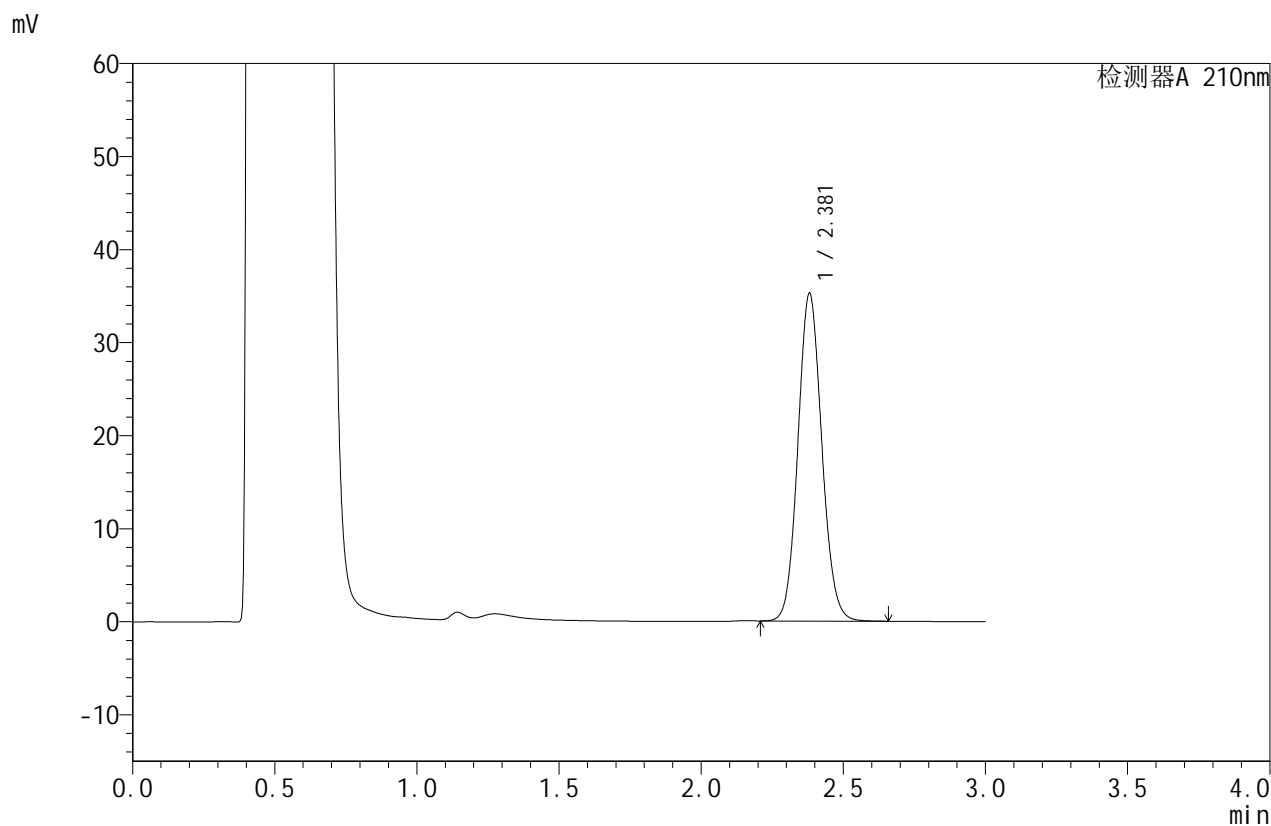


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-149-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:08:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	205951	100.000	35244	3863	1.090	--
总计		205951	100.000	35244			

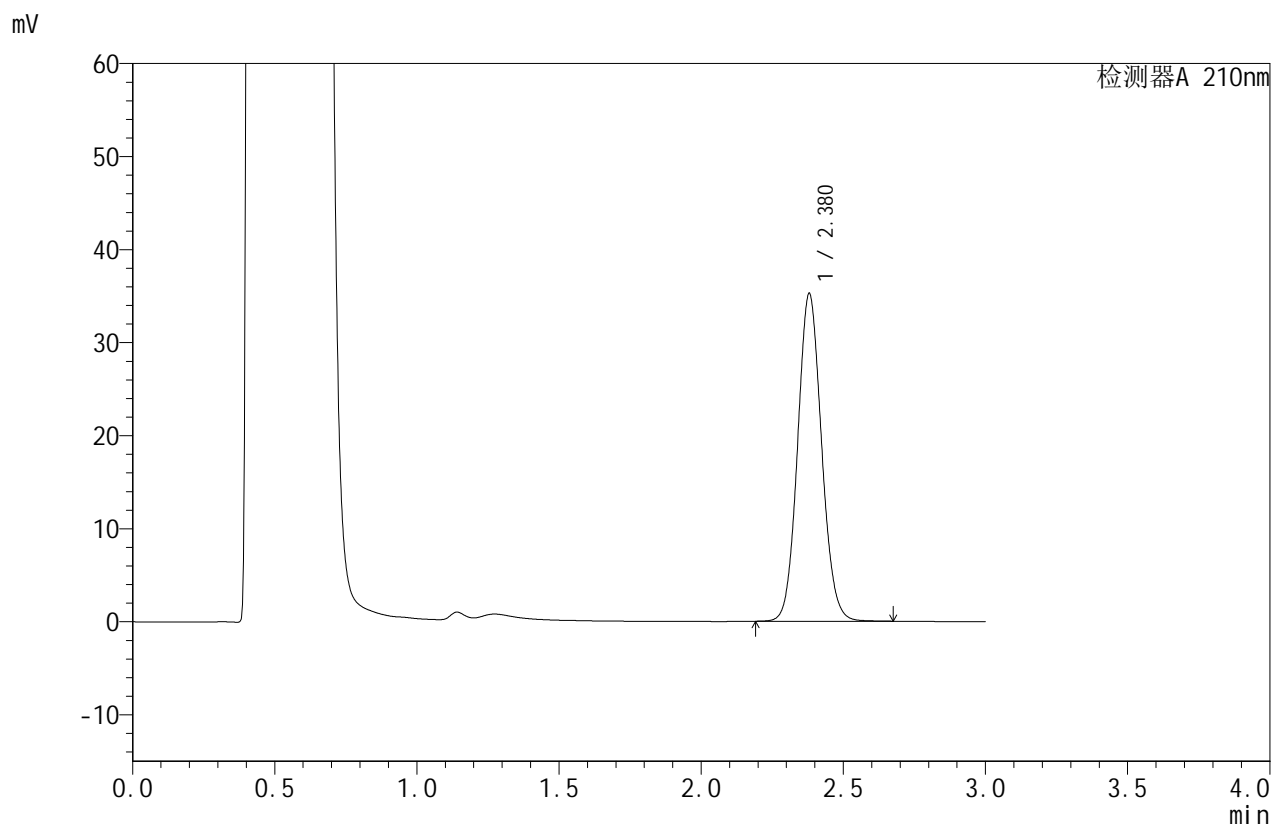


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-150-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:09:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	206460	100.000	35238	3841	1.086	--
总计		206460	100.000	35238			

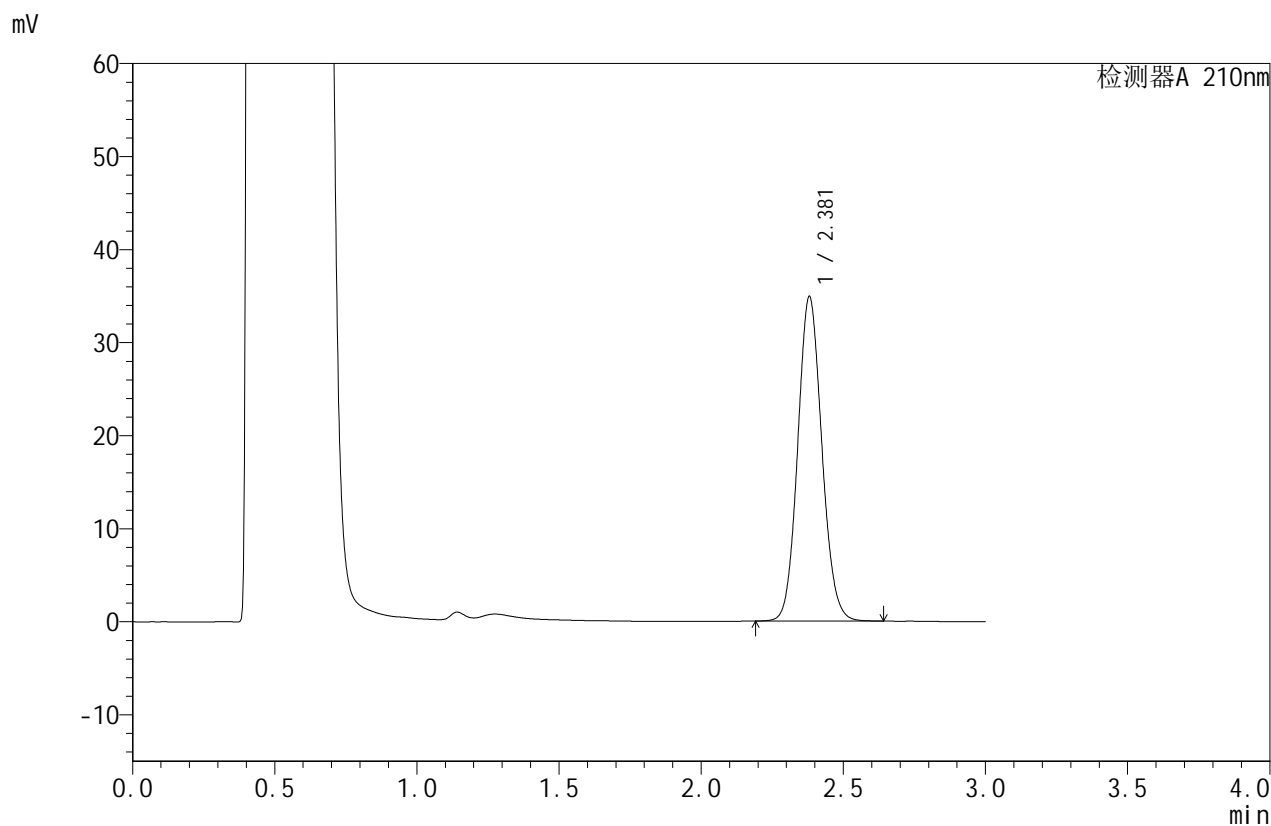


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-151-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:12:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	205930	100.000	34904	3789	1.095	--
总计		205930	100.000	34904			

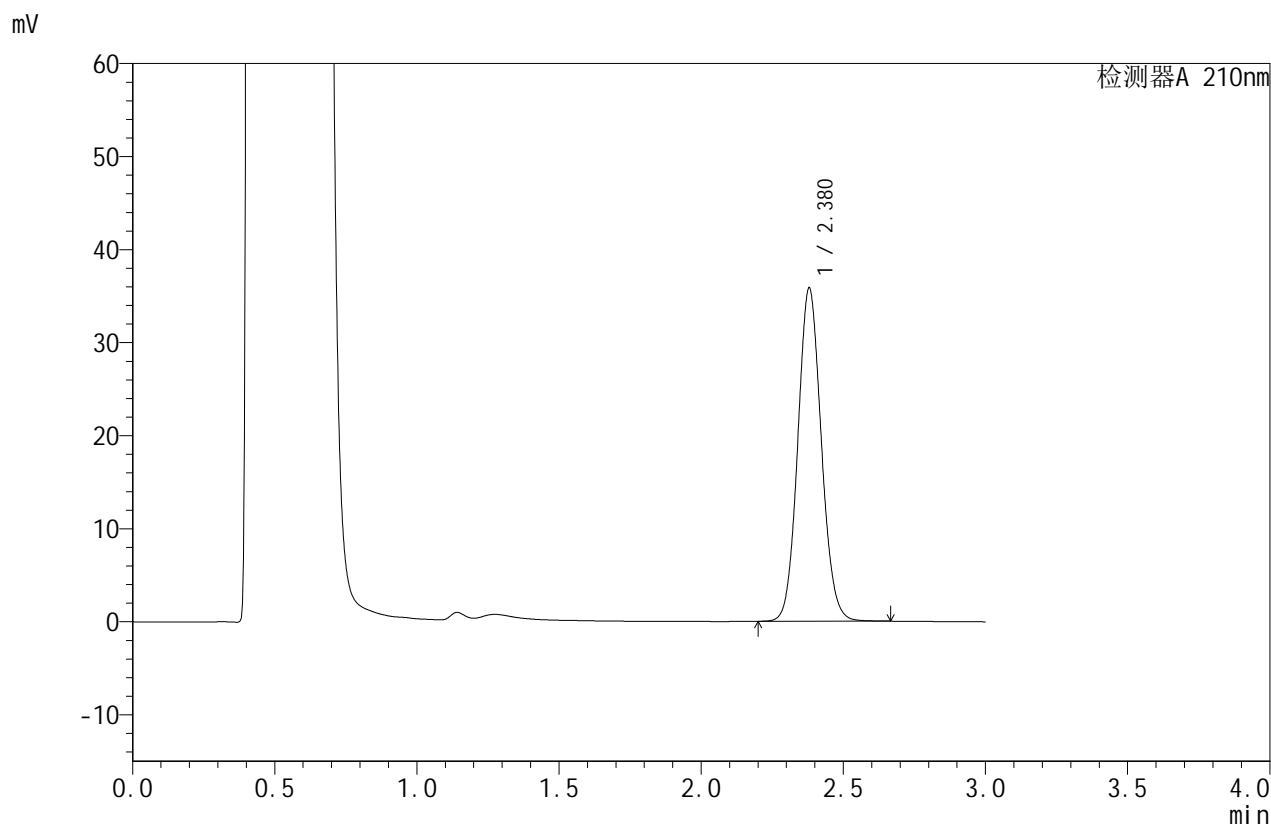


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-152-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:16:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	206099	100.000	35846	3991	1.089	--
总计		206099	100.000	35846			

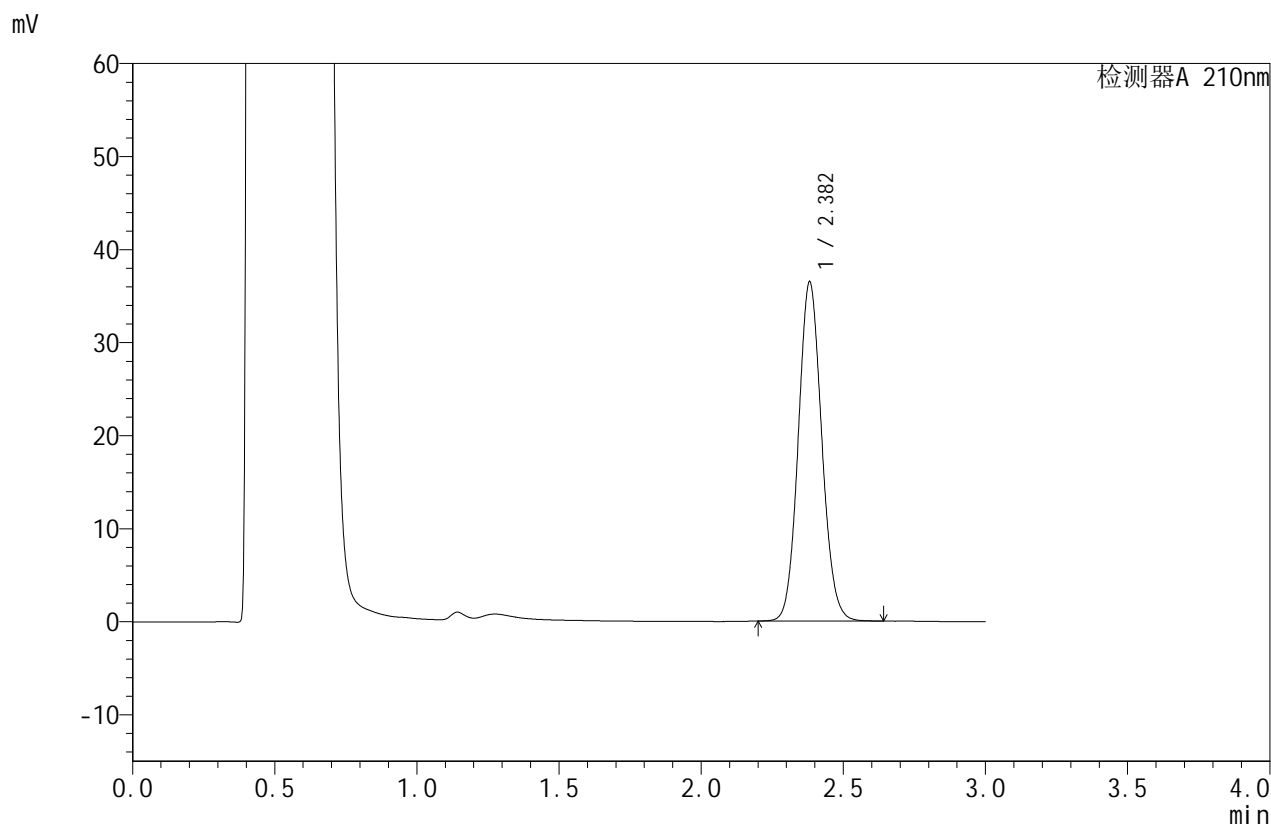


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-153-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:19:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:08:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	209427	100.000	36458	4003	1.090	--
总计		209427	100.000	36458			

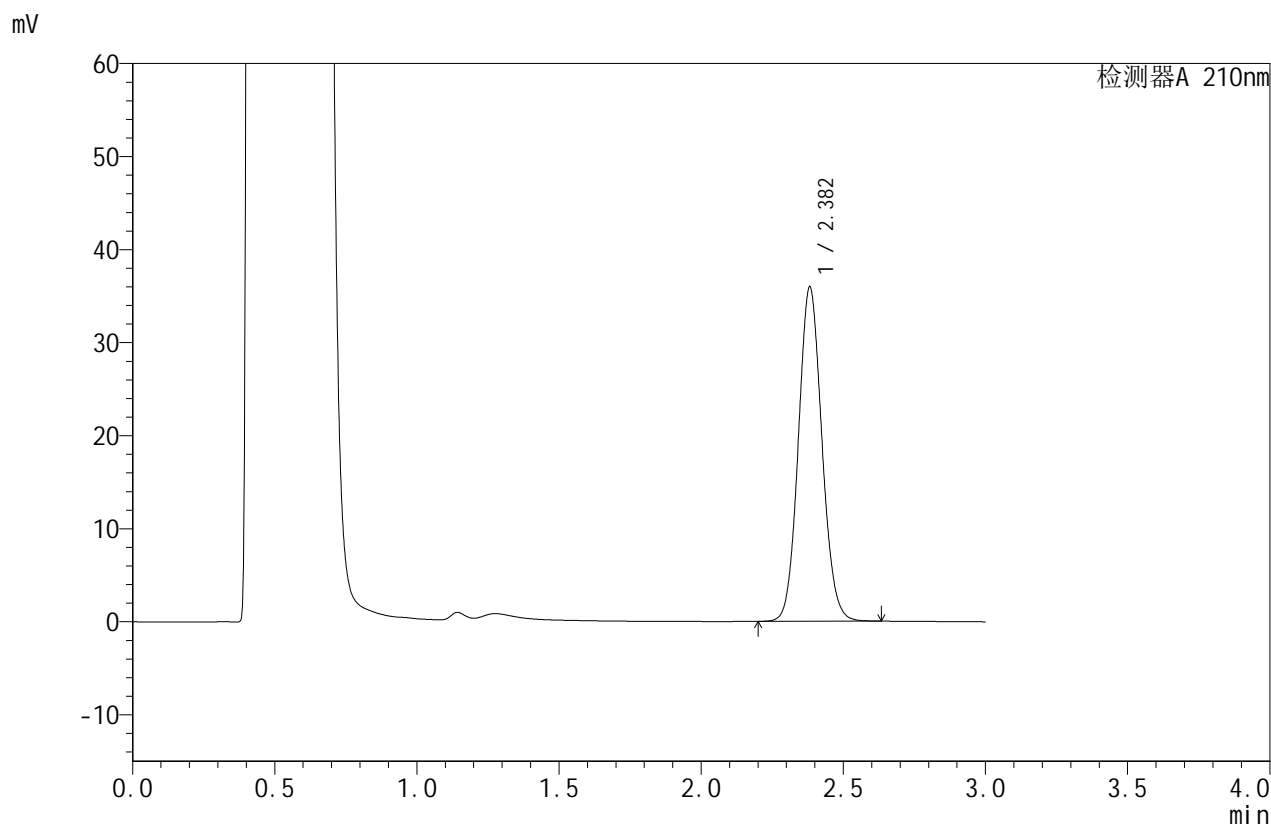


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-154-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:22:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	207192	100.000	35908	3975	1.089	--
总计		207192	100.000	35908			

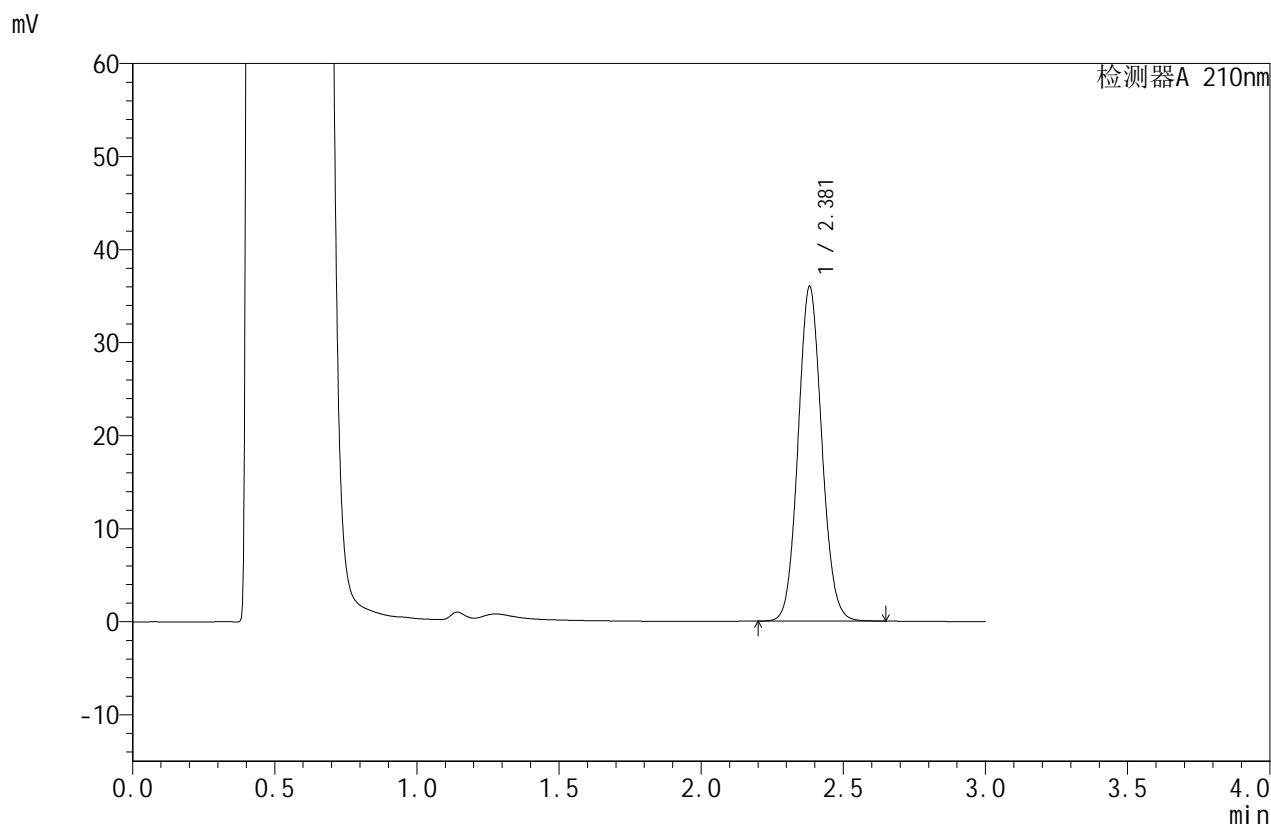


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-155-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:26:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	208569	100.000	35984	3931	1.083	--
总计		208569	100.000	35984			

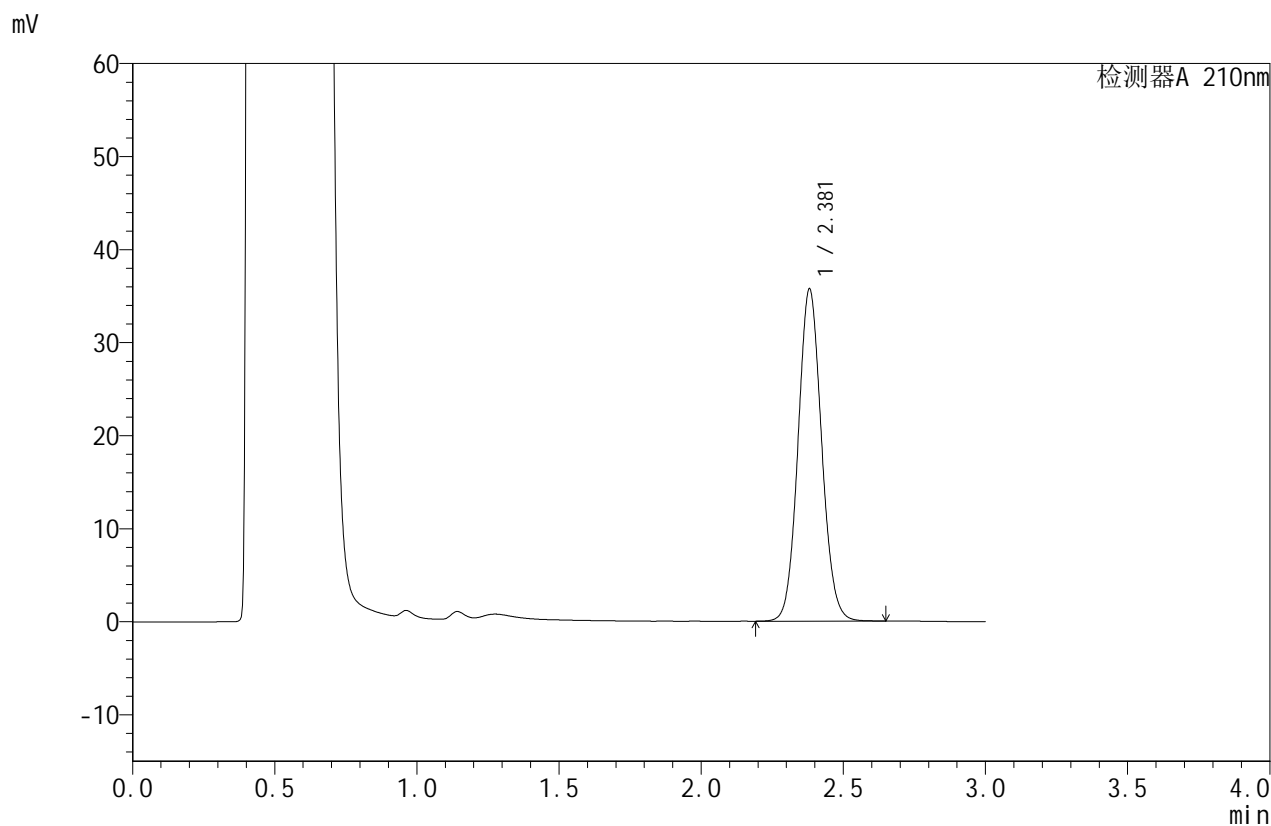


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-156-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	205725	100.000	35731	3985	1.080	--
总计		205725	100.000	35731			

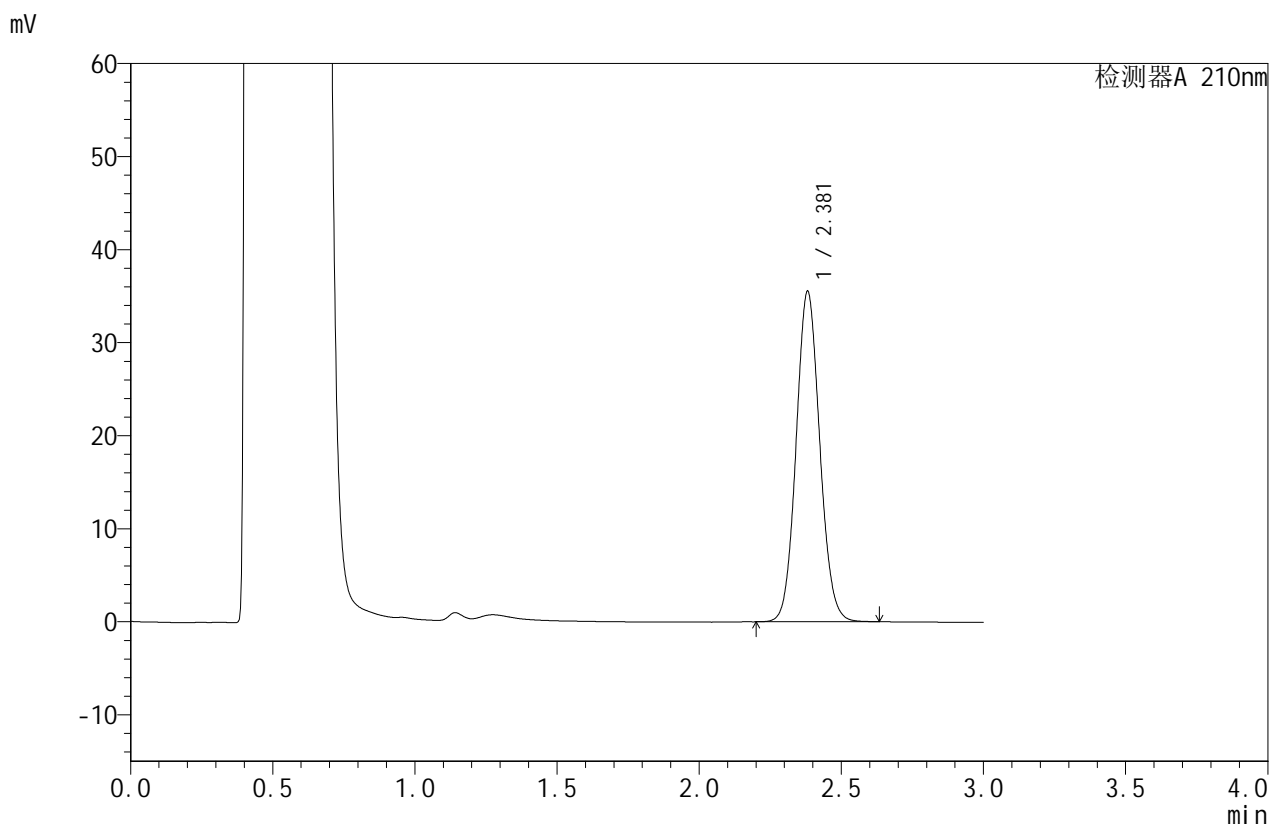


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-157-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	205338	100.000	35521	3950	1.082	--
总计		205338	100.000	35521			

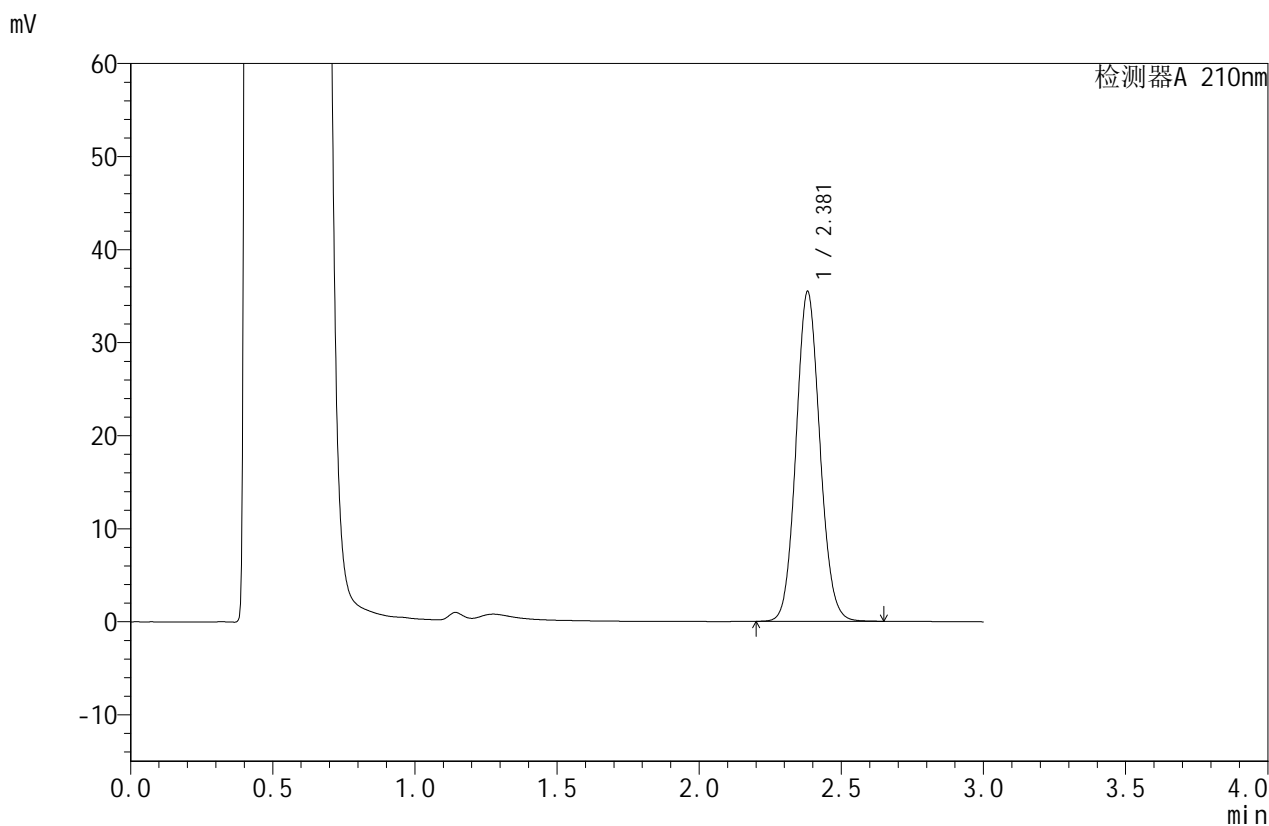


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-158-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	206533	100.000	35447	3885	1.087	--
总计		206533	100.000	35447			

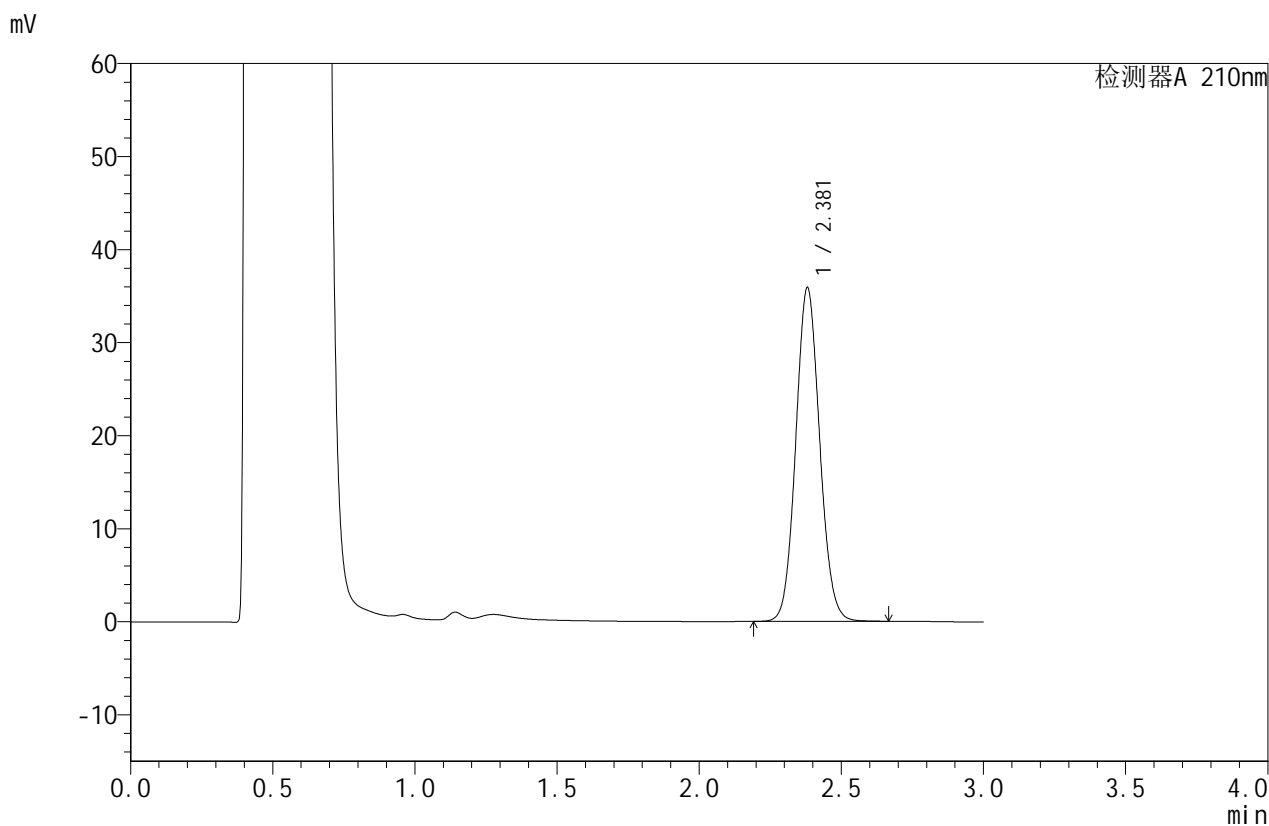


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-159-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:39:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	209894	100.000	35888	3852	1.081	--
总计		209894	100.000	35888			

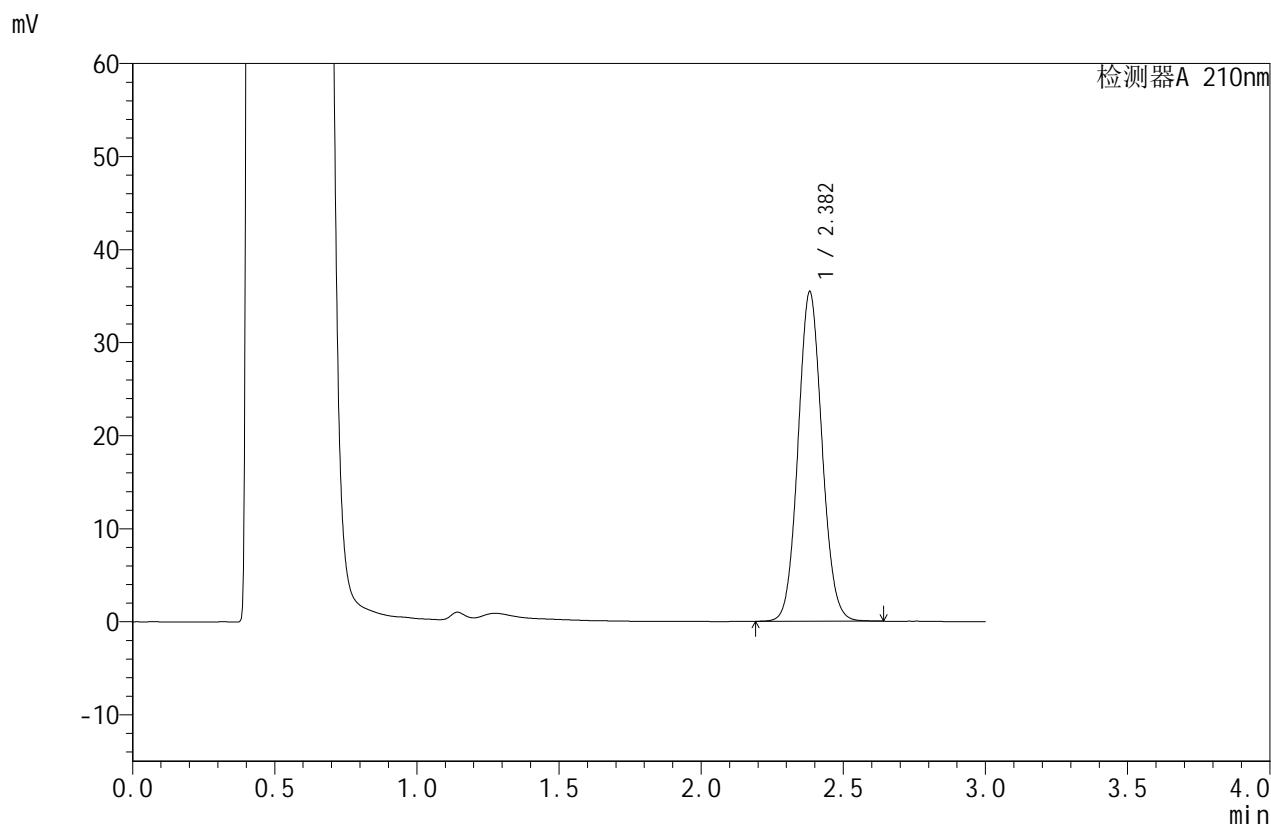


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-160-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:43:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	207481	100.000	35398	3841	1.075	--
总计		207481	100.000	35398			

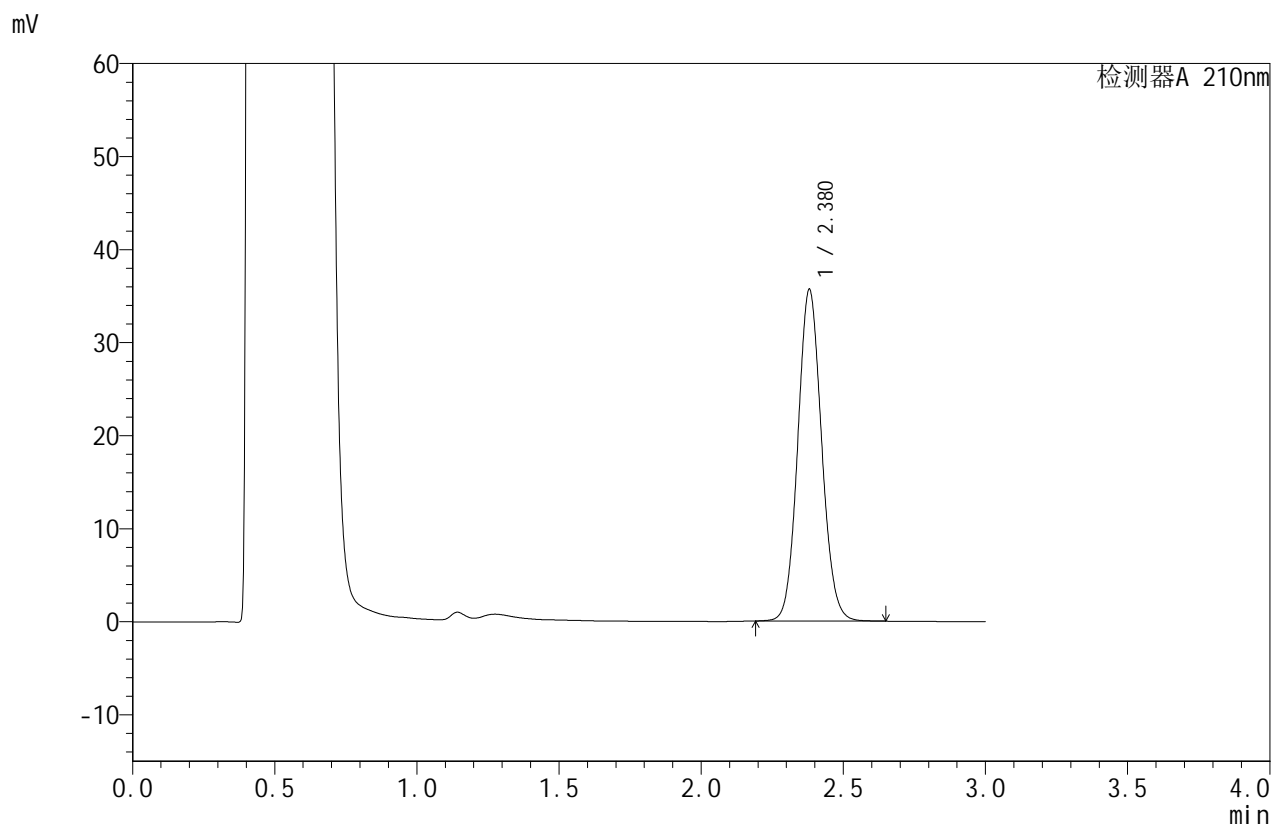


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-161-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:46:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	207891	100.000	35670	3885	1.086	--
总计		207891	100.000	35670			

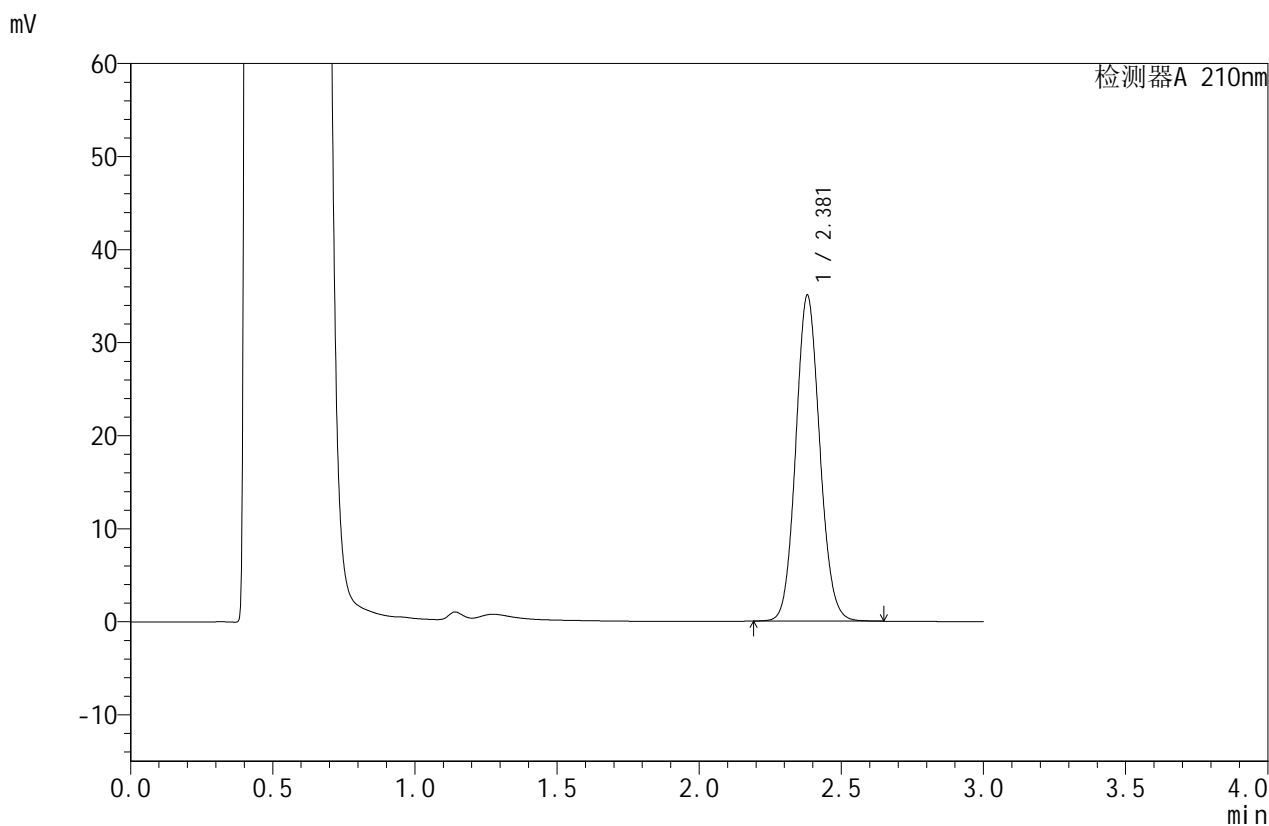


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-162-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	205554	100.000	35051	3835	1.092	--
总计		205554	100.000	35051			



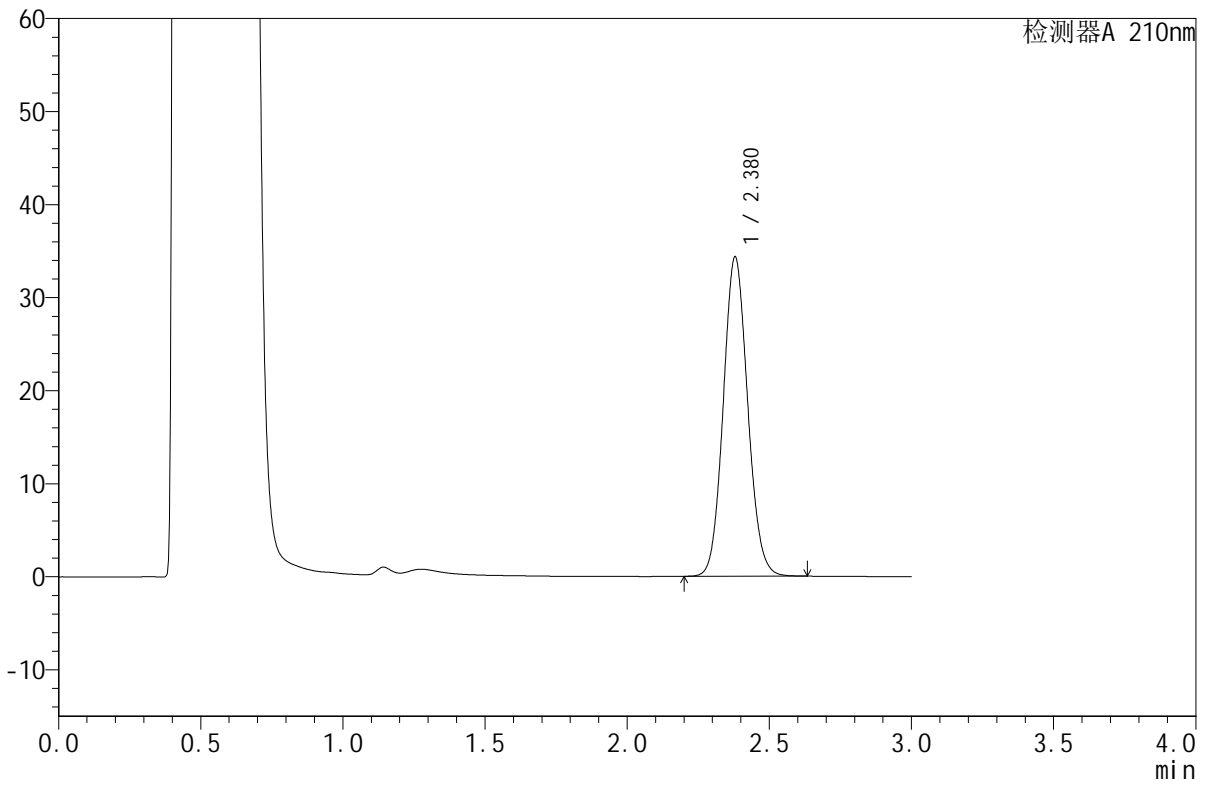
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-163-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:53:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	205072	100.000	34341	3683	1.090	--
总计		205072	100.000	34341			

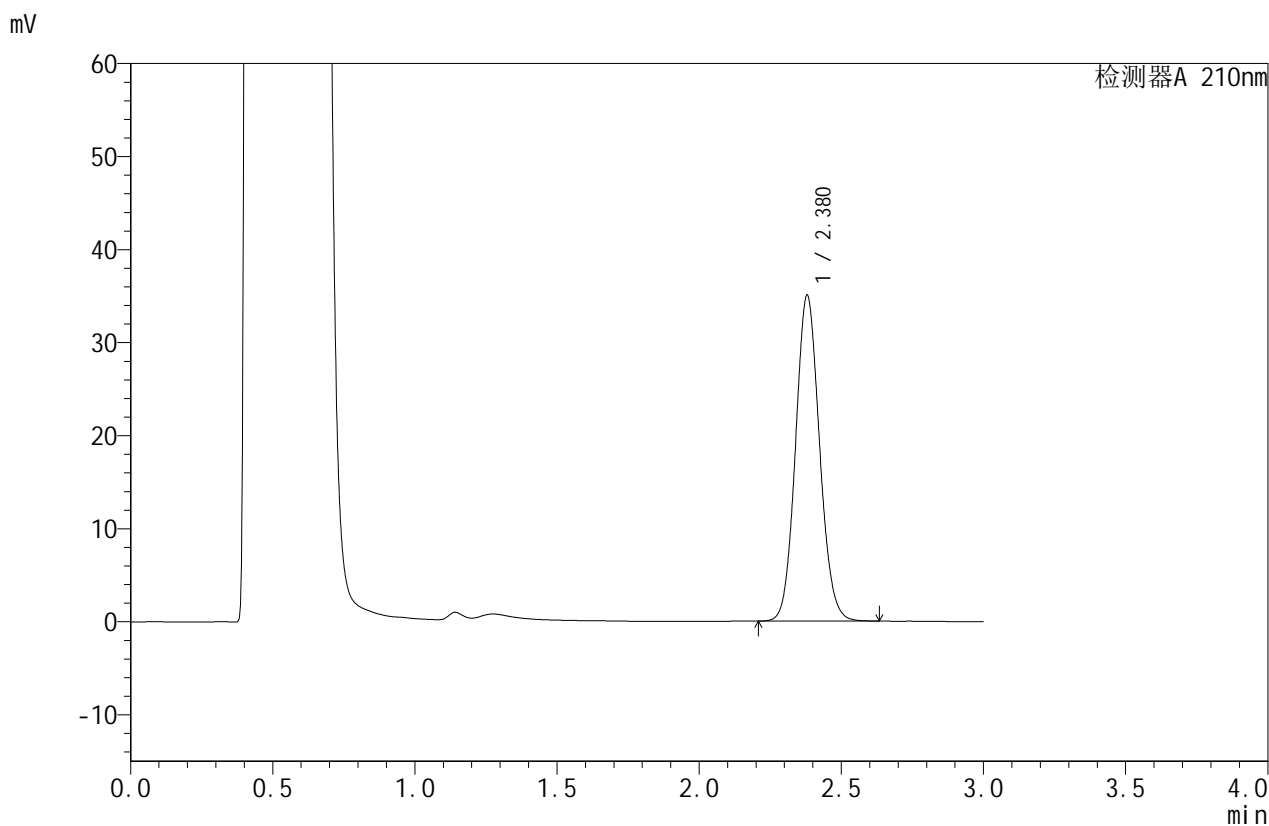


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-164-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 20:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	205653	100.000	35039	3818	1.092	--
总计		205653	100.000	35039			

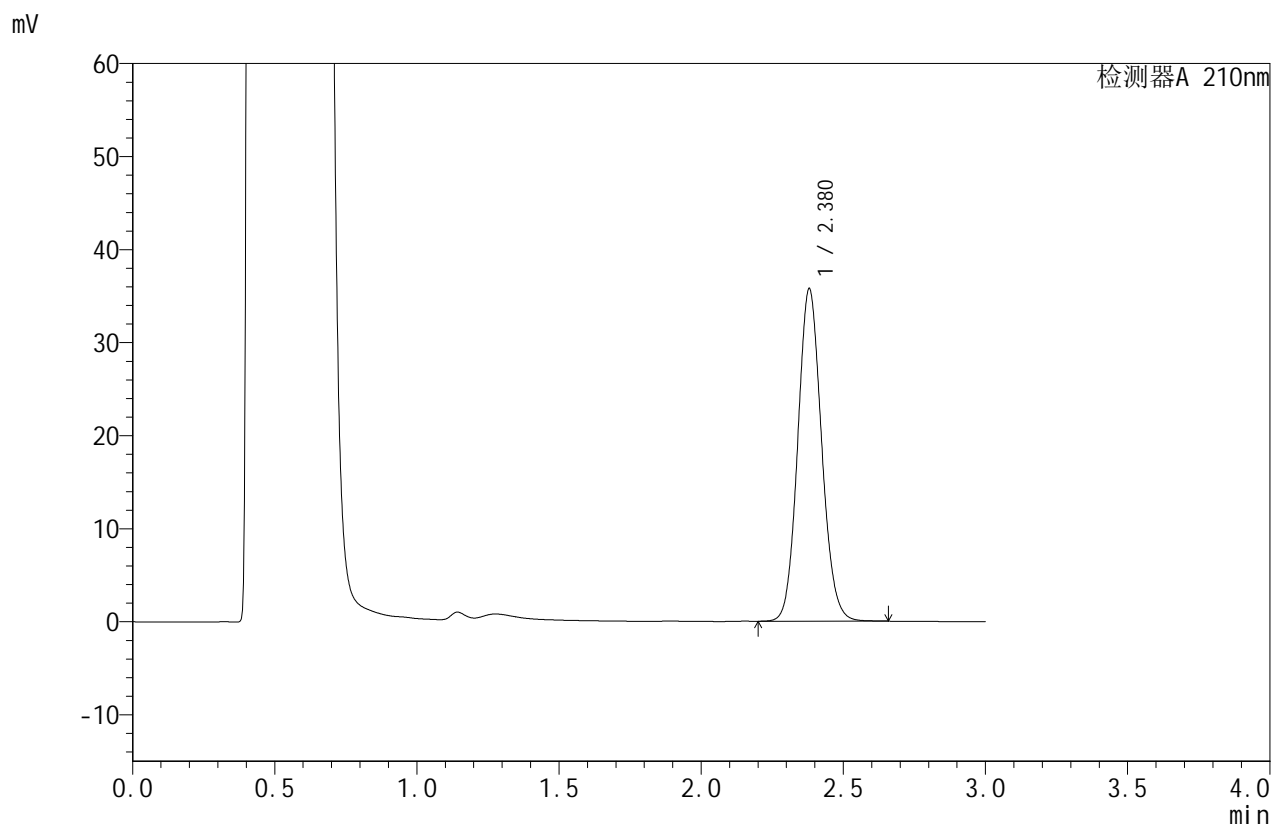


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-165-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:00:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	208604	100.000	35767	3882	1.099	--
总计		208604	100.000	35767			

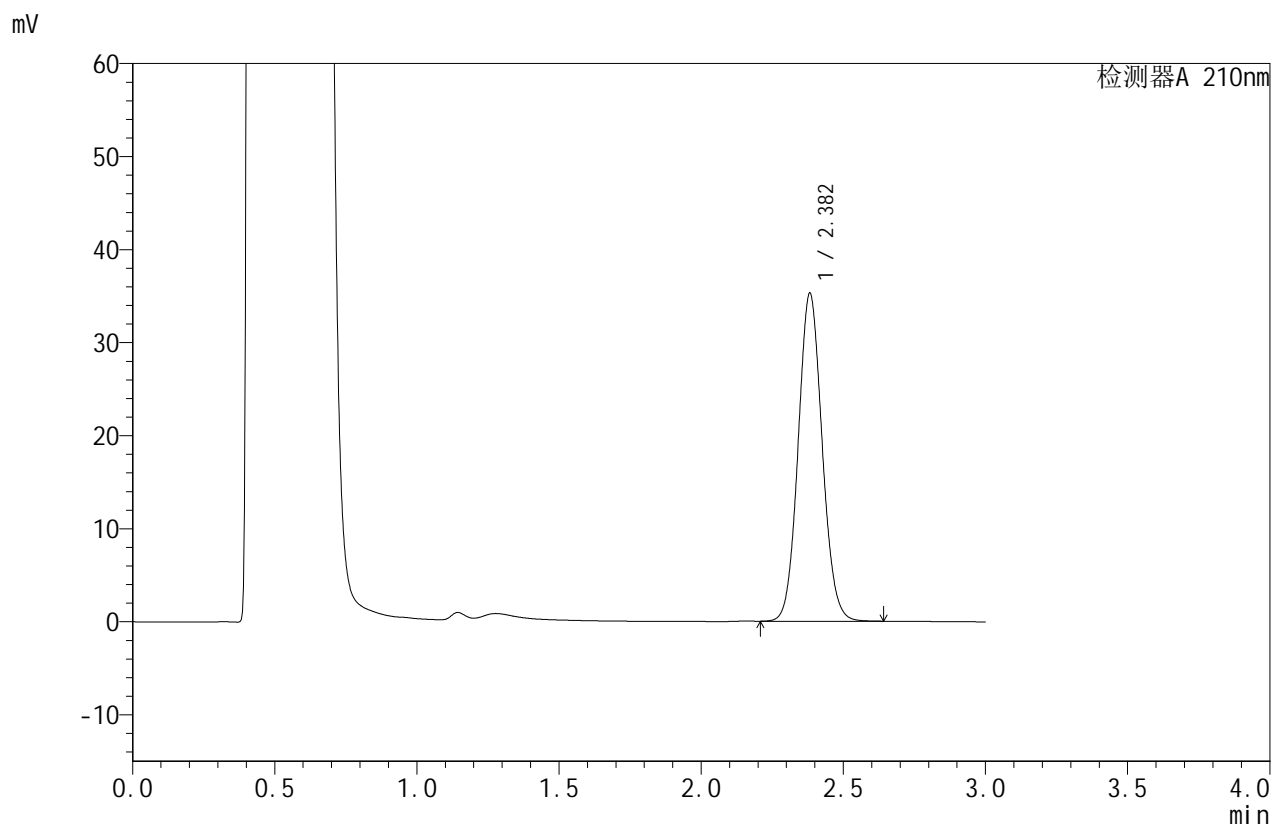


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-166-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:03:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	206791	100.000	35219	3833	1.081	--
总计		206791	100.000	35219			

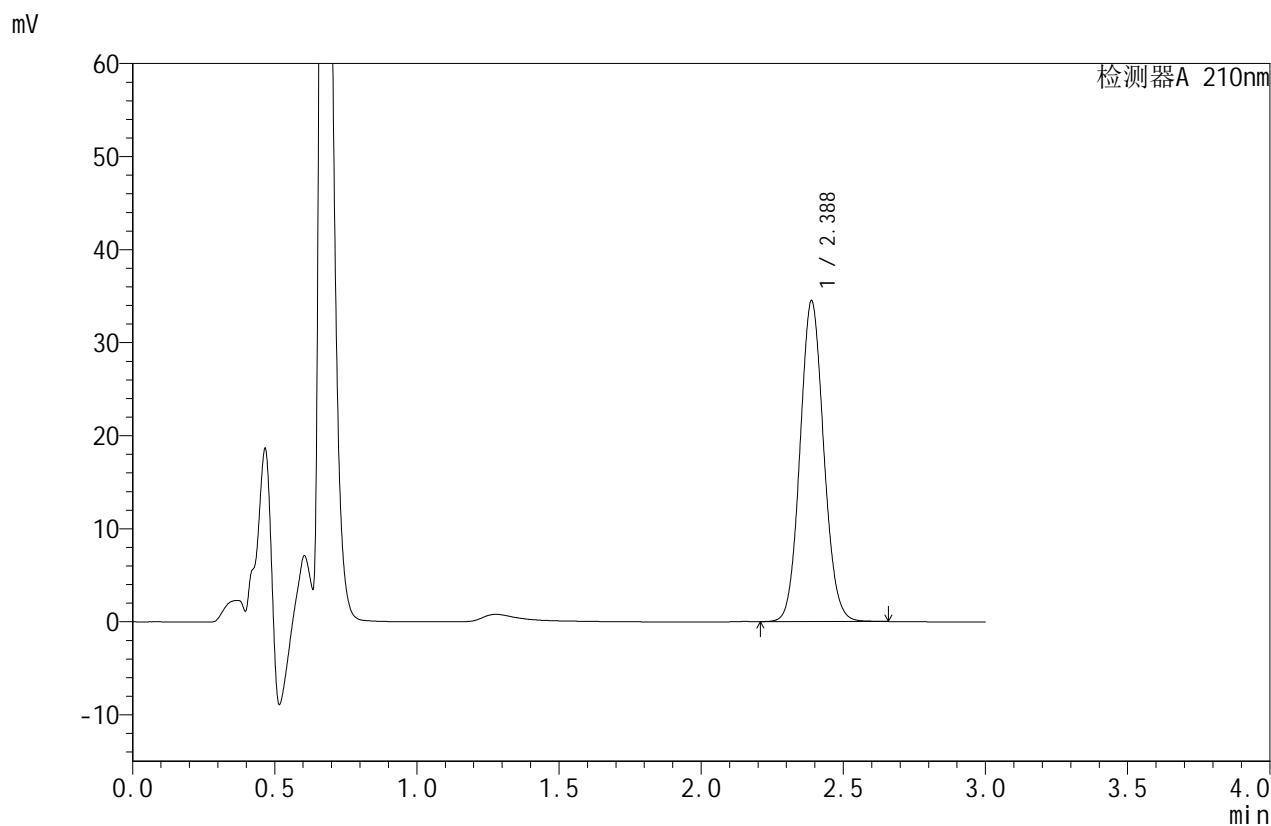


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-167-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:07:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	200022	100.000	34491	3937	1.083	--
总计		200022	100.000	34491			

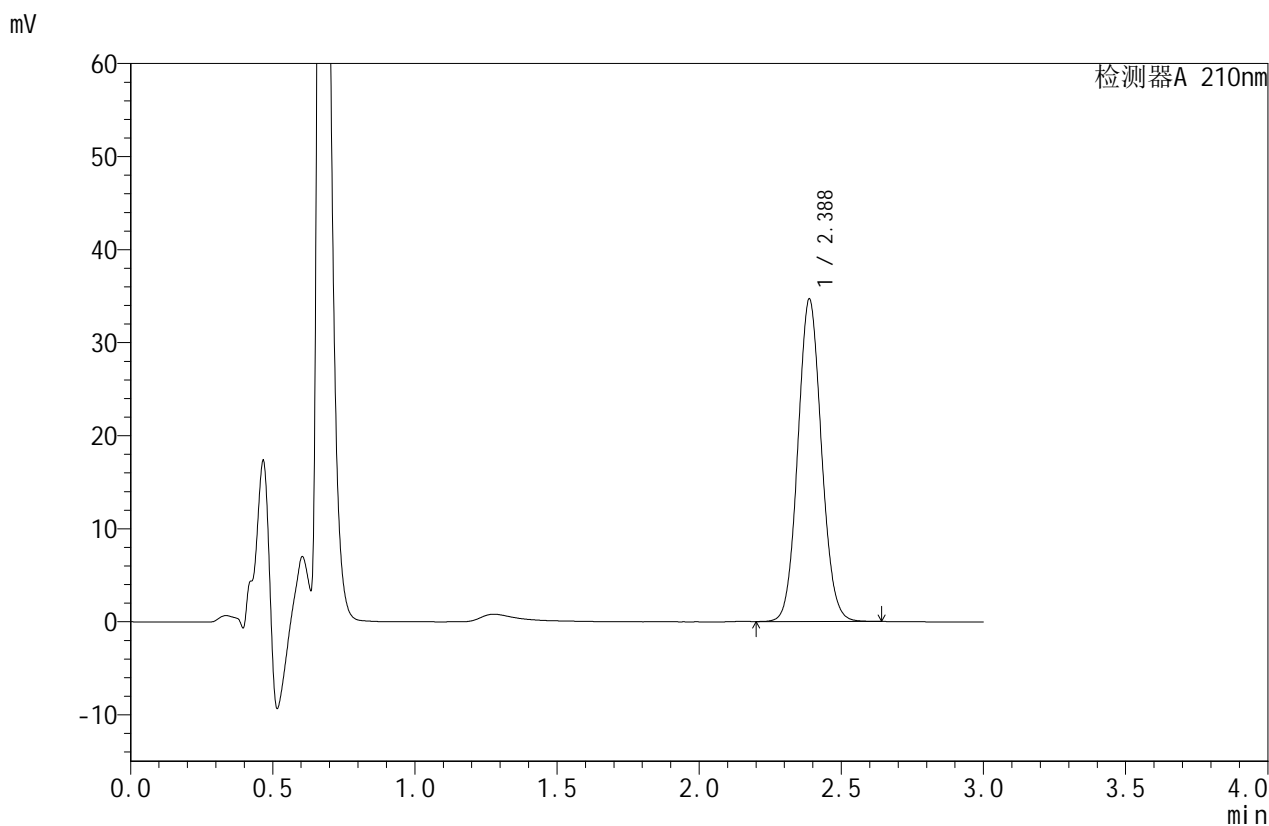


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-168-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:10:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	200220	100.000	34658	3965	1.075	--
总计		200220	100.000	34658			

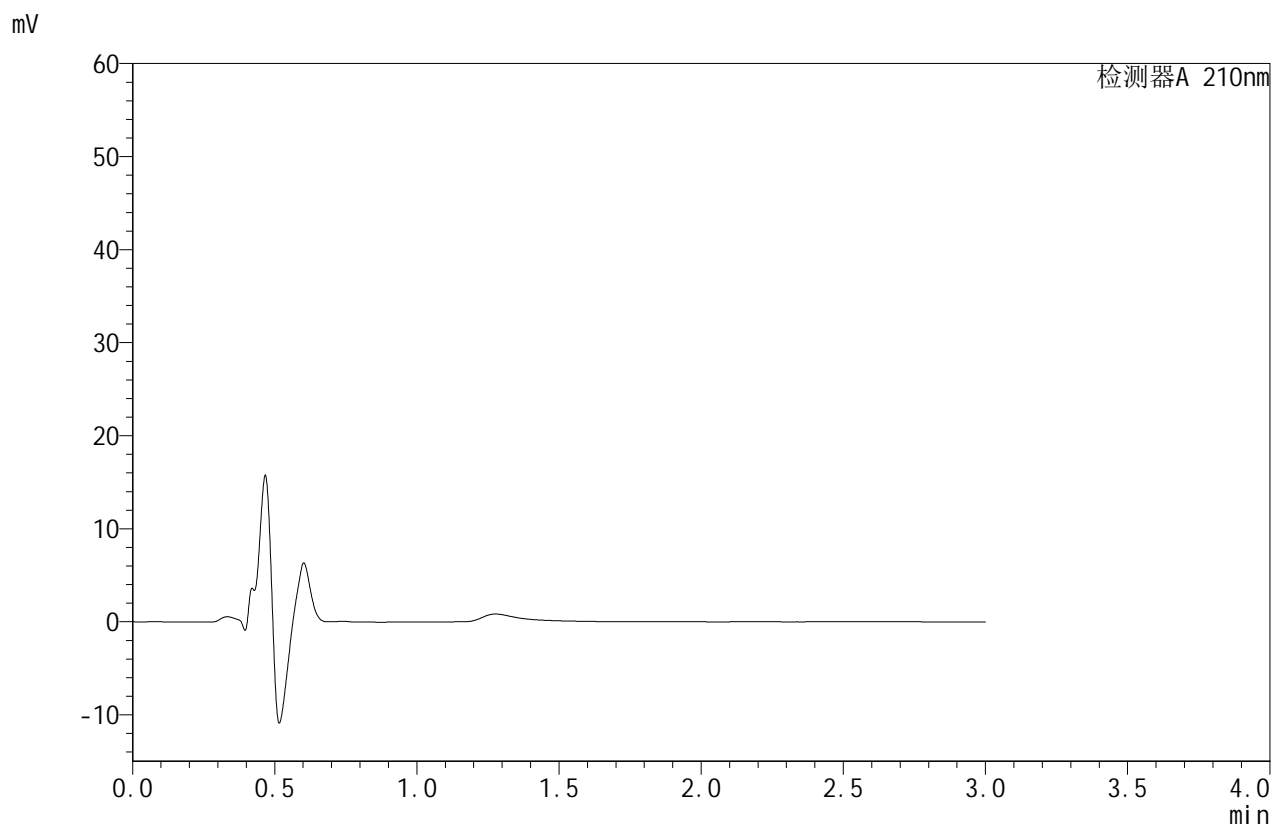


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-169-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:14:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

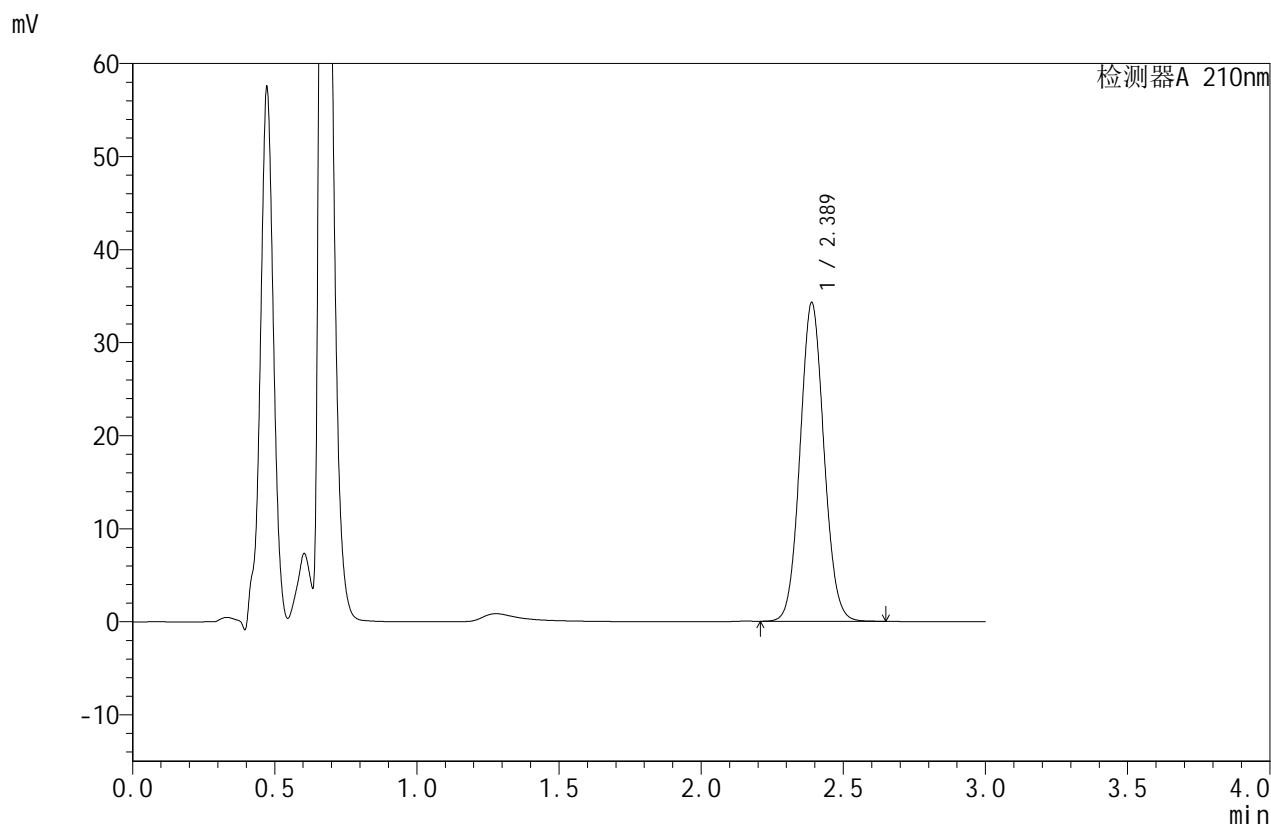


# JSS-4129

## <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 - 27-2/27-170-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:17:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	200162	100.000	34262	3876	1.070	--
总计		200162	100.000	34262			

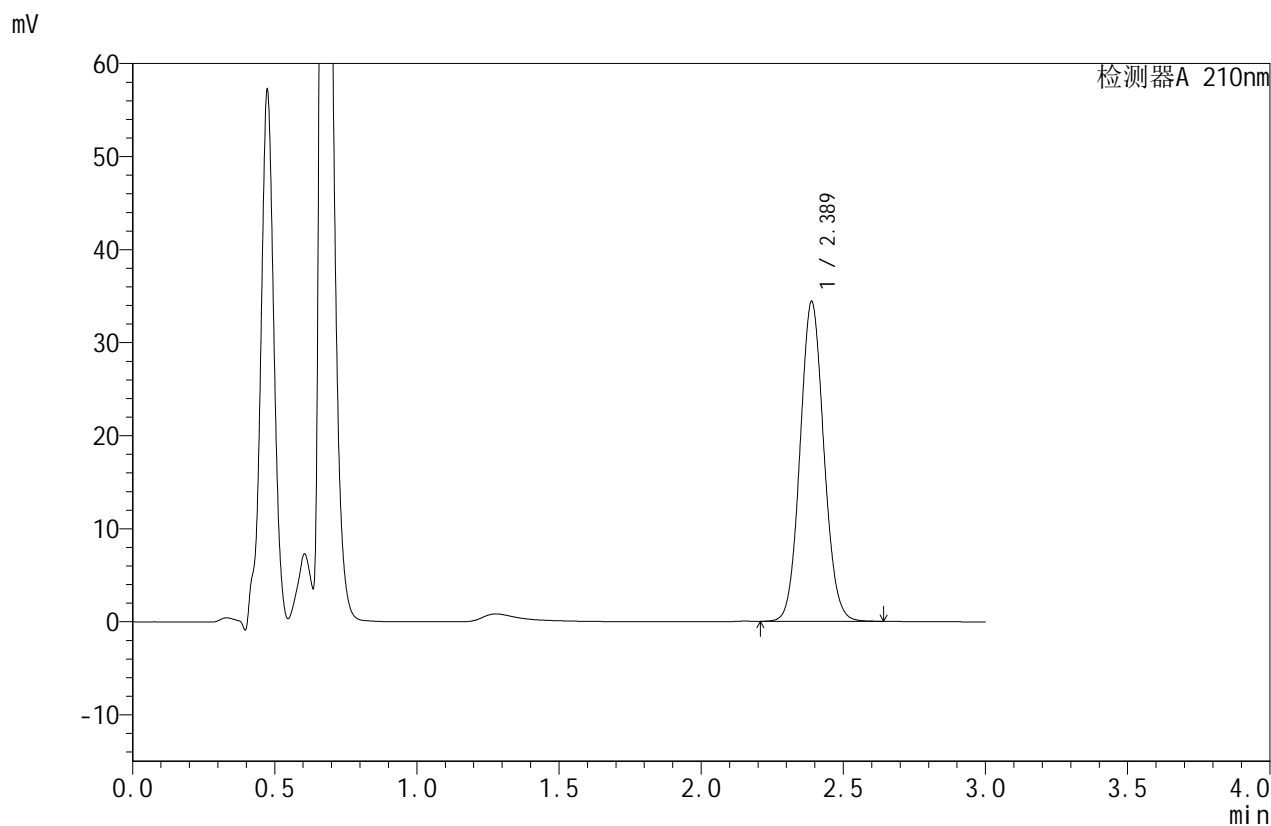


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-171-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:20:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	200144	100.000	34386	3905	1.077	--
总计		200144	100.000	34386			



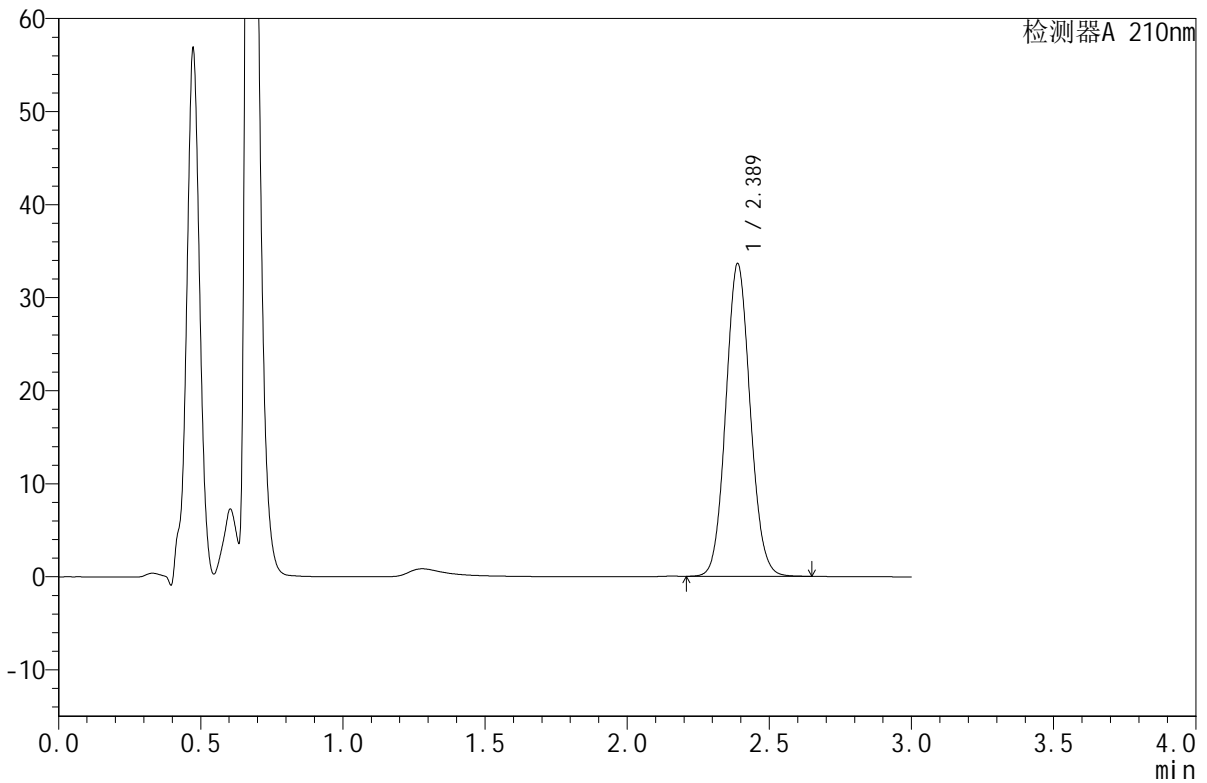
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-172-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:24:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:09:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	200411	100.000	33612	3723	1.081	--
总计		200411	100.000	33612			

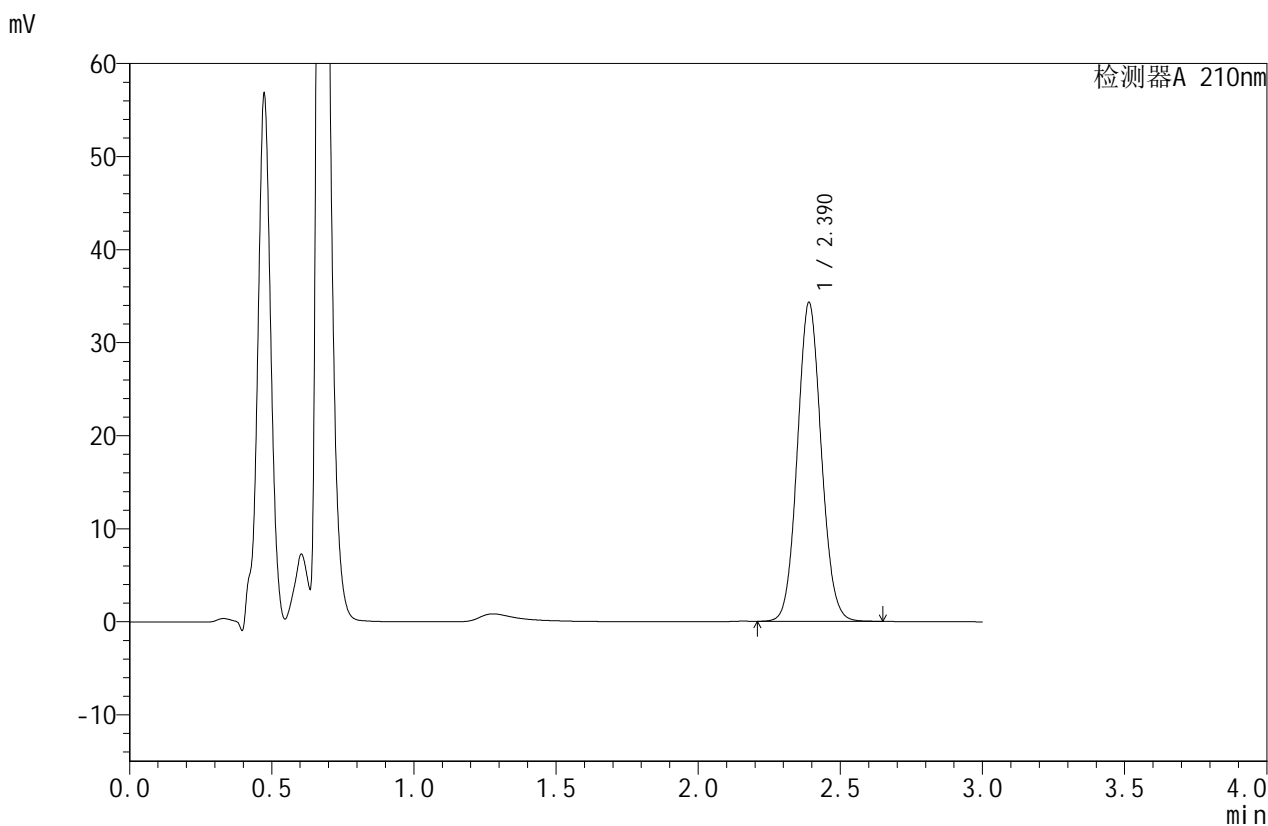


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-173-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:27:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	200216	100.000	34250	3882	1.076	--
总计		200216	100.000	34250			

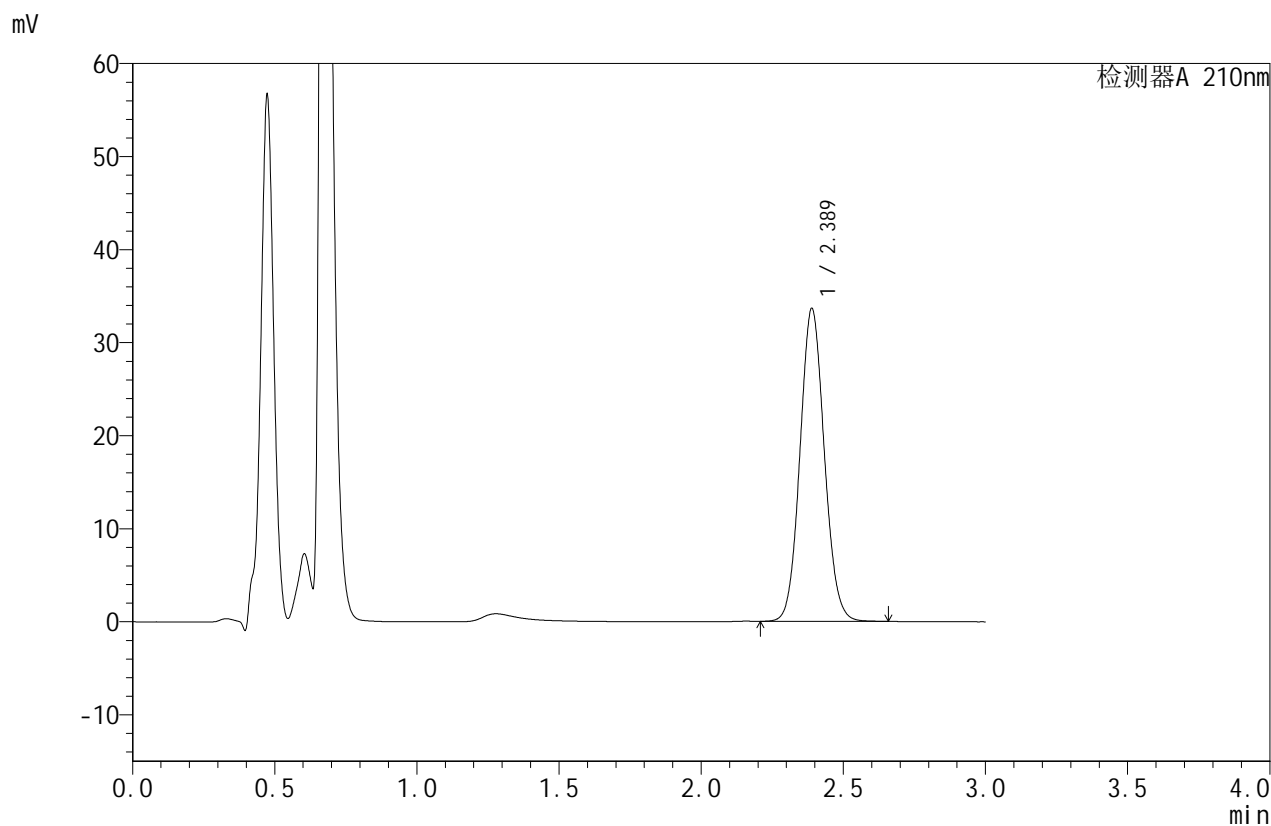


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-174-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:31:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	200064	100.000	33632	3743	1.079	--
总计		200064	100.000	33632			

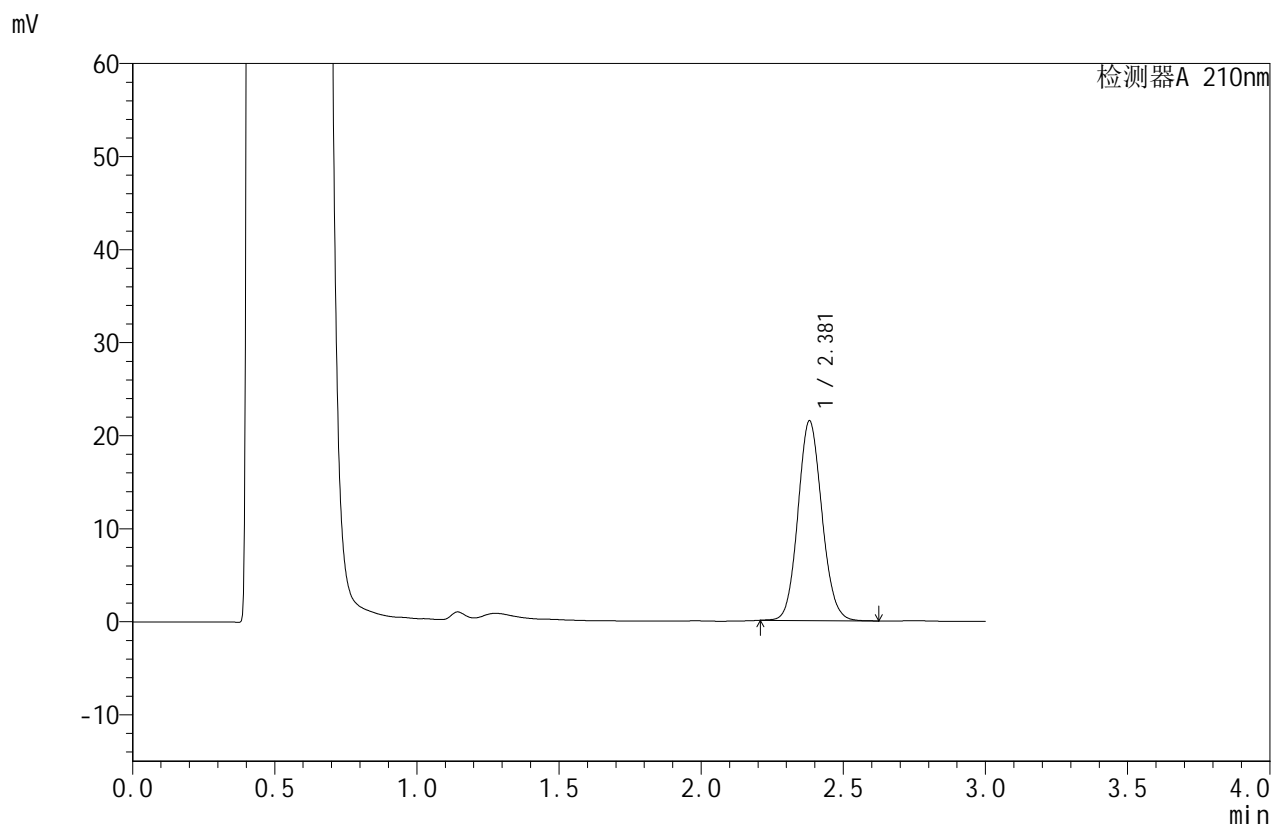


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-175-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:34:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	125739	100.000	21479	3849	1.098	--
总计		125739	100.000	21479			

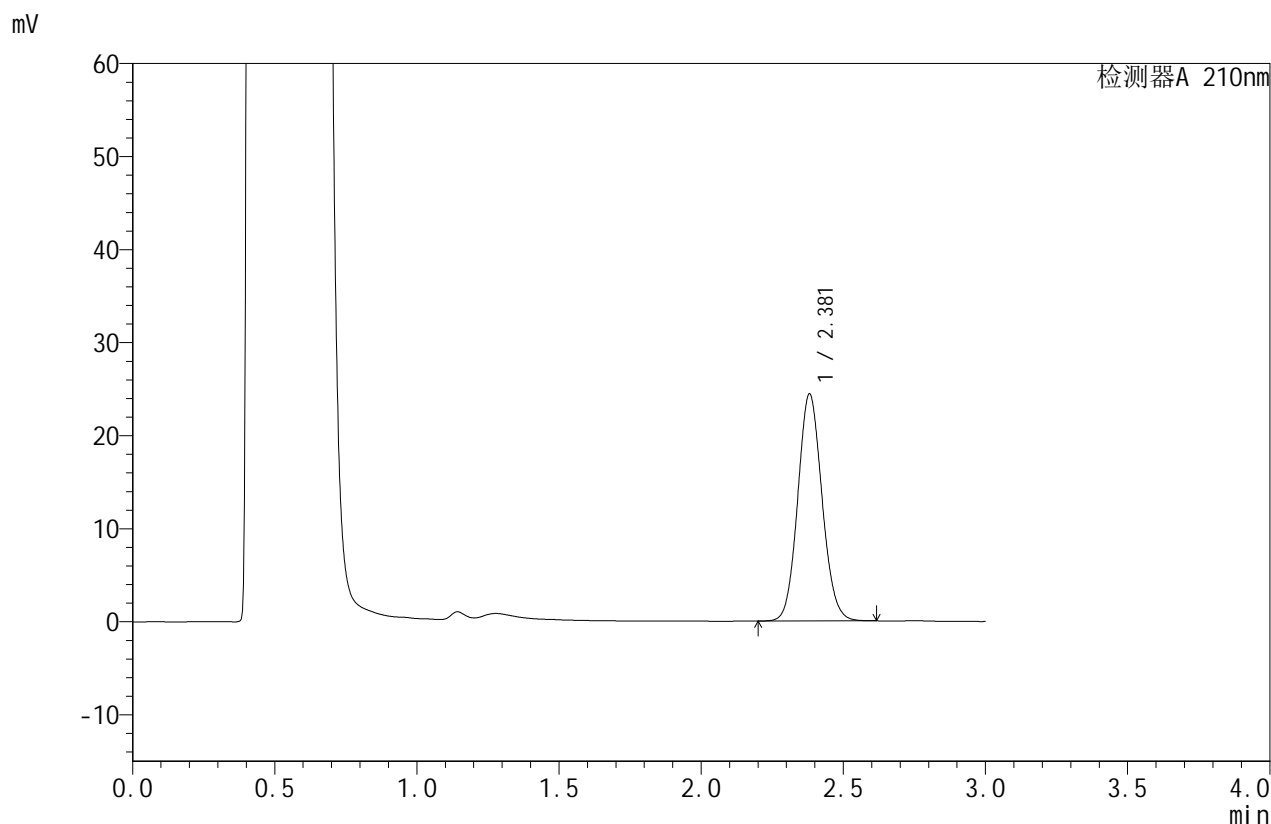


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-176-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:38:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:09:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	145031	100.000	24418	3726	1.091	--
总计		145031	100.000	24418			

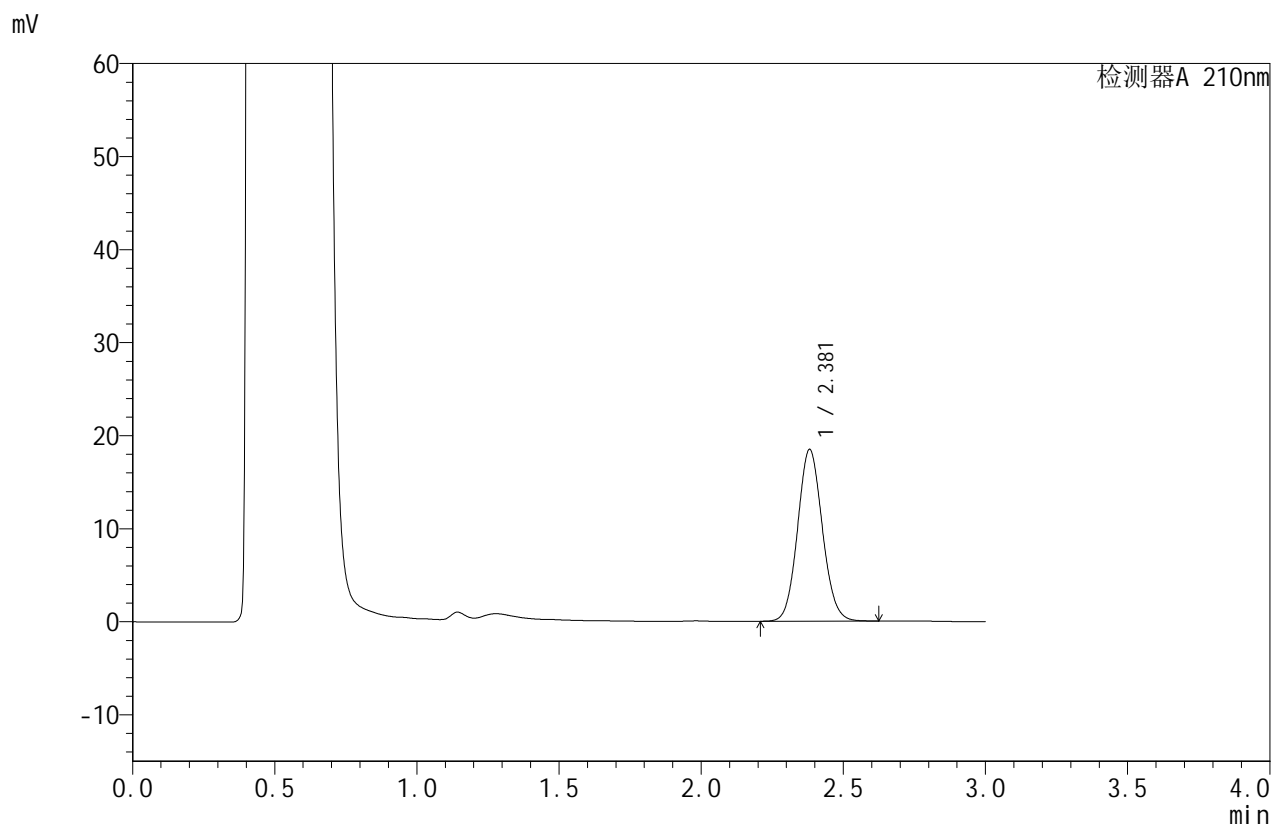


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-177-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:41:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	111856	100.000	18472	3588	1.085	--
总计		111856	100.000	18472			

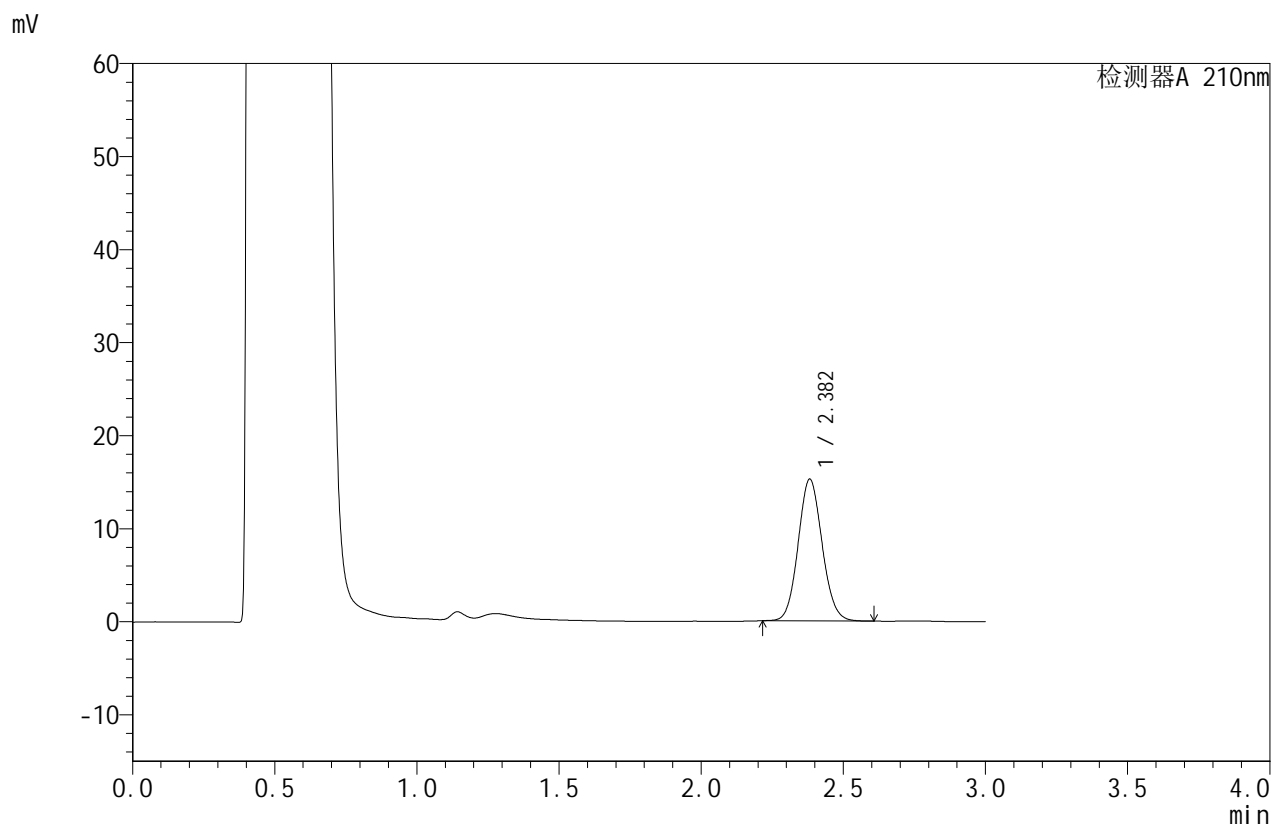


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-178-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	89392	100.000	15235	3818	1.088	--
总计		89392	100.000	15235			

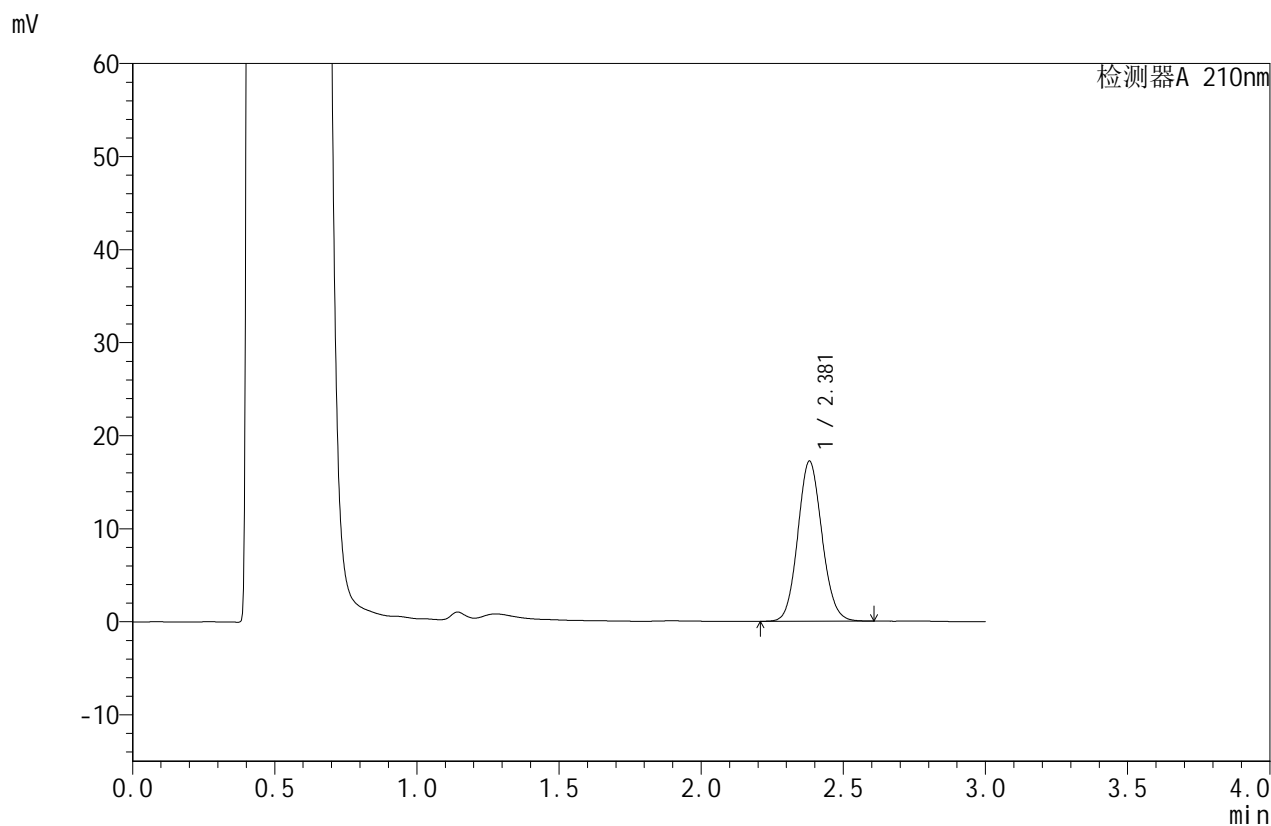


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-179-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:48:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	101749	100.000	17217	3766	1.096	--
总计		101749	100.000	17217			

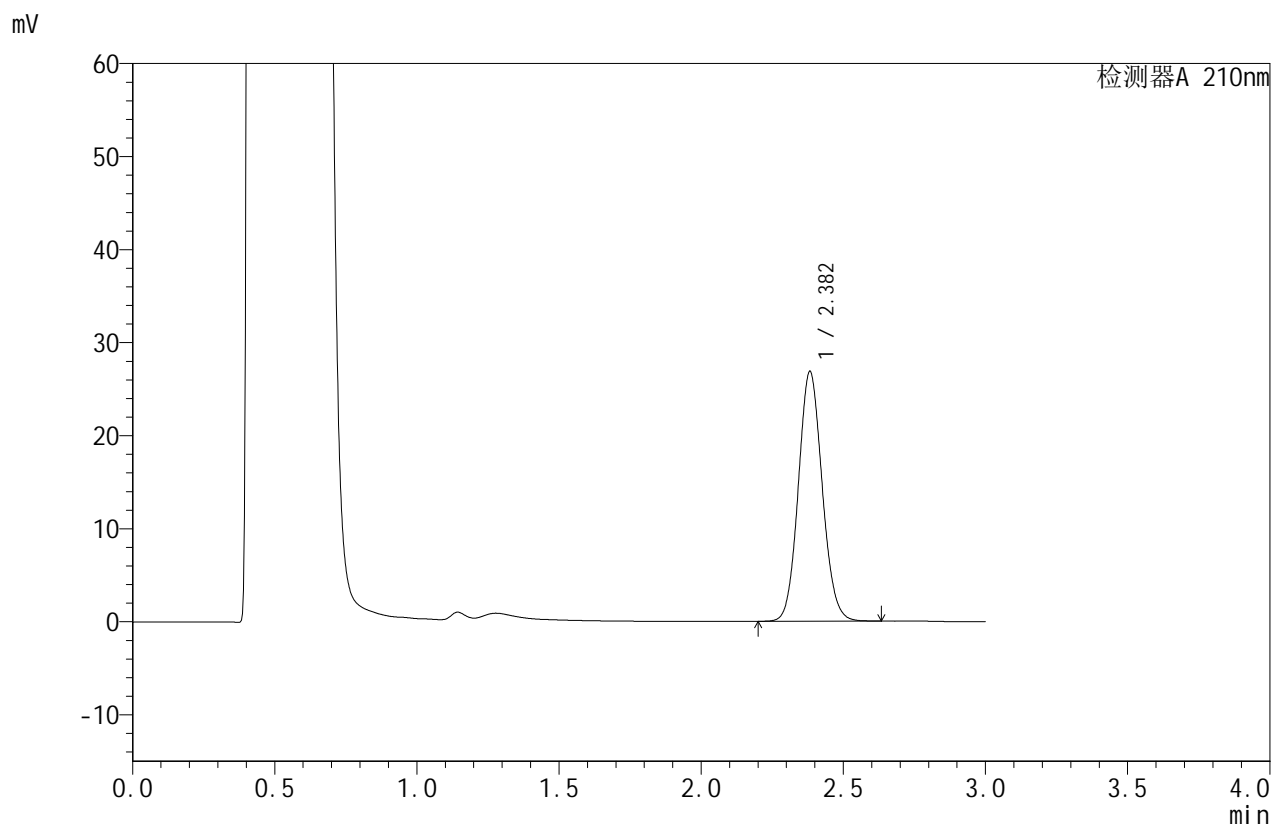


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-180-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:51:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	156765	100.000	26816	3873	1.093	--
总计		156765	100.000	26816			

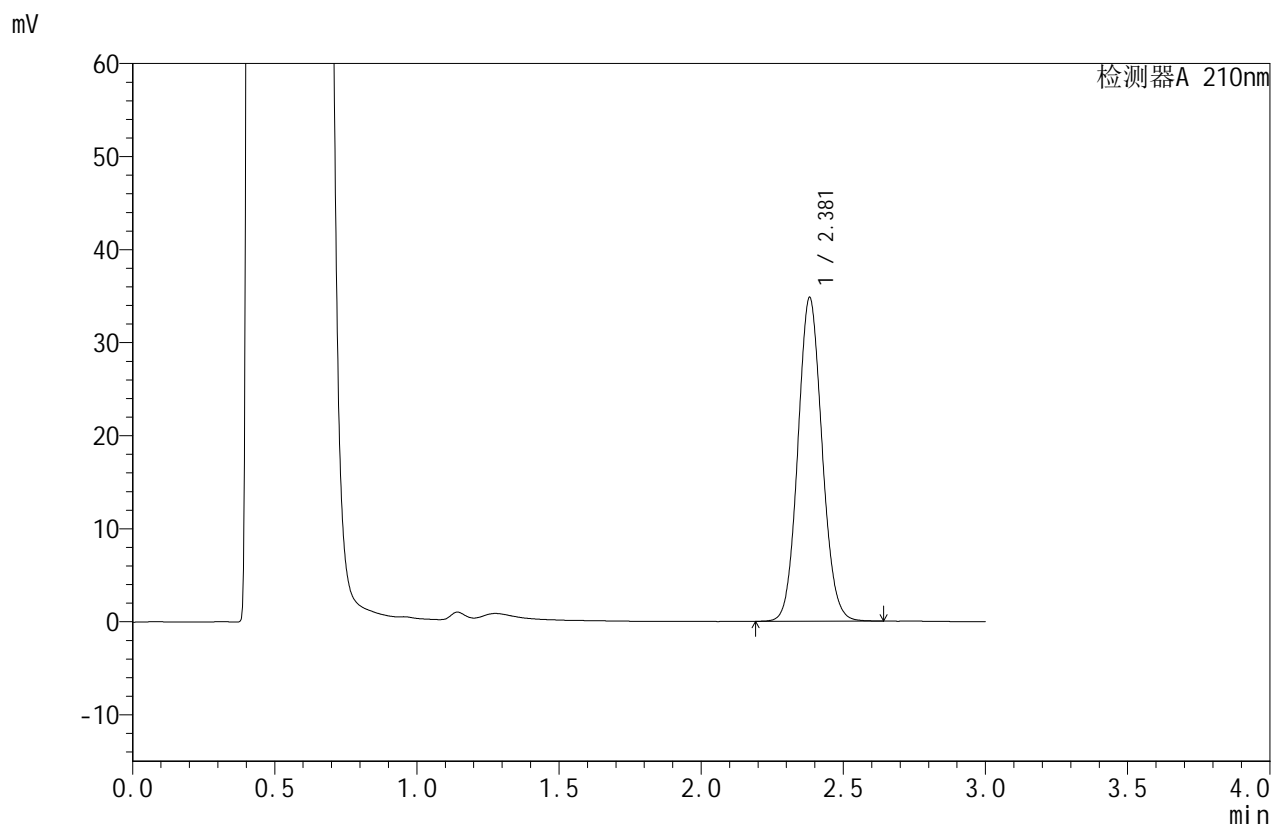


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-181-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:55:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	205982	100.000	34794	3763	1.085	--
总计		205982	100.000	34794			

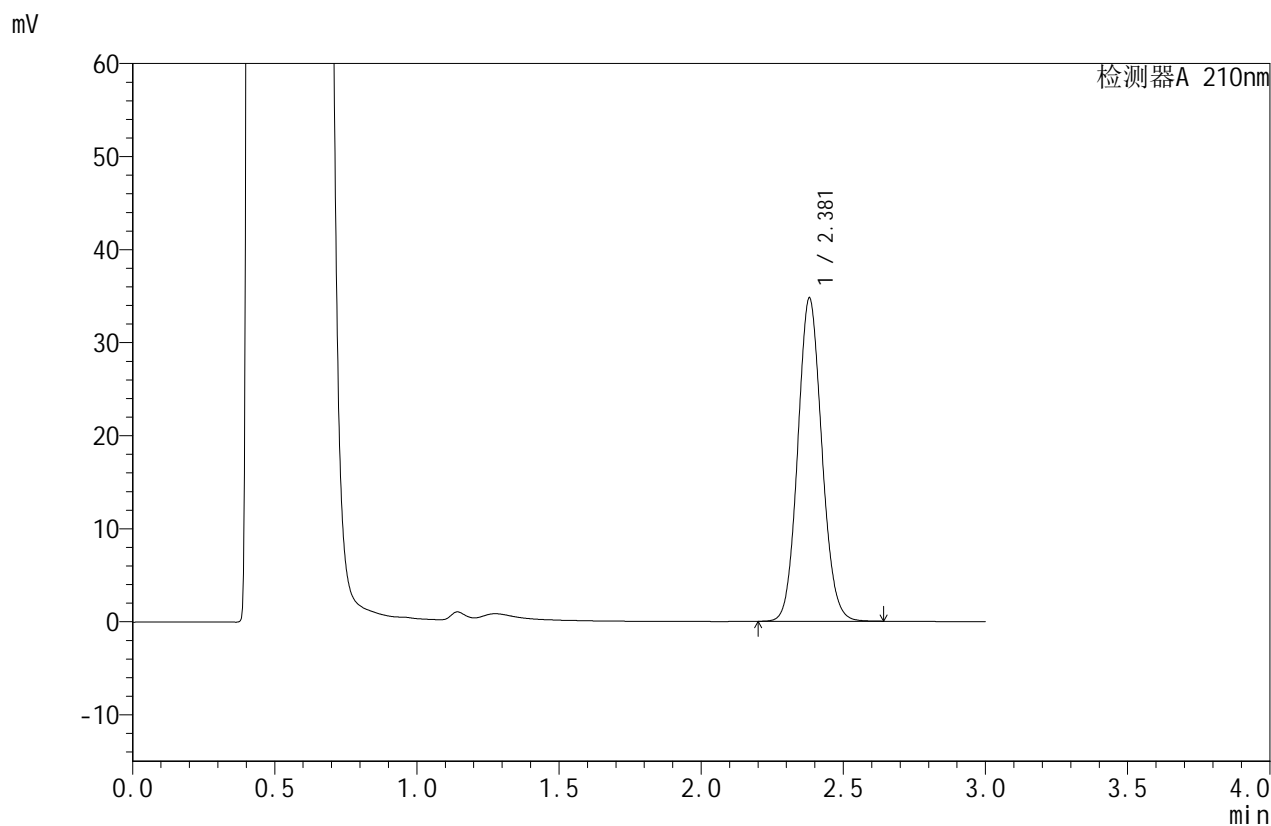


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-182-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 21:58:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	204578	100.000	34768	3805	1.092	--
总计		204578	100.000	34768			

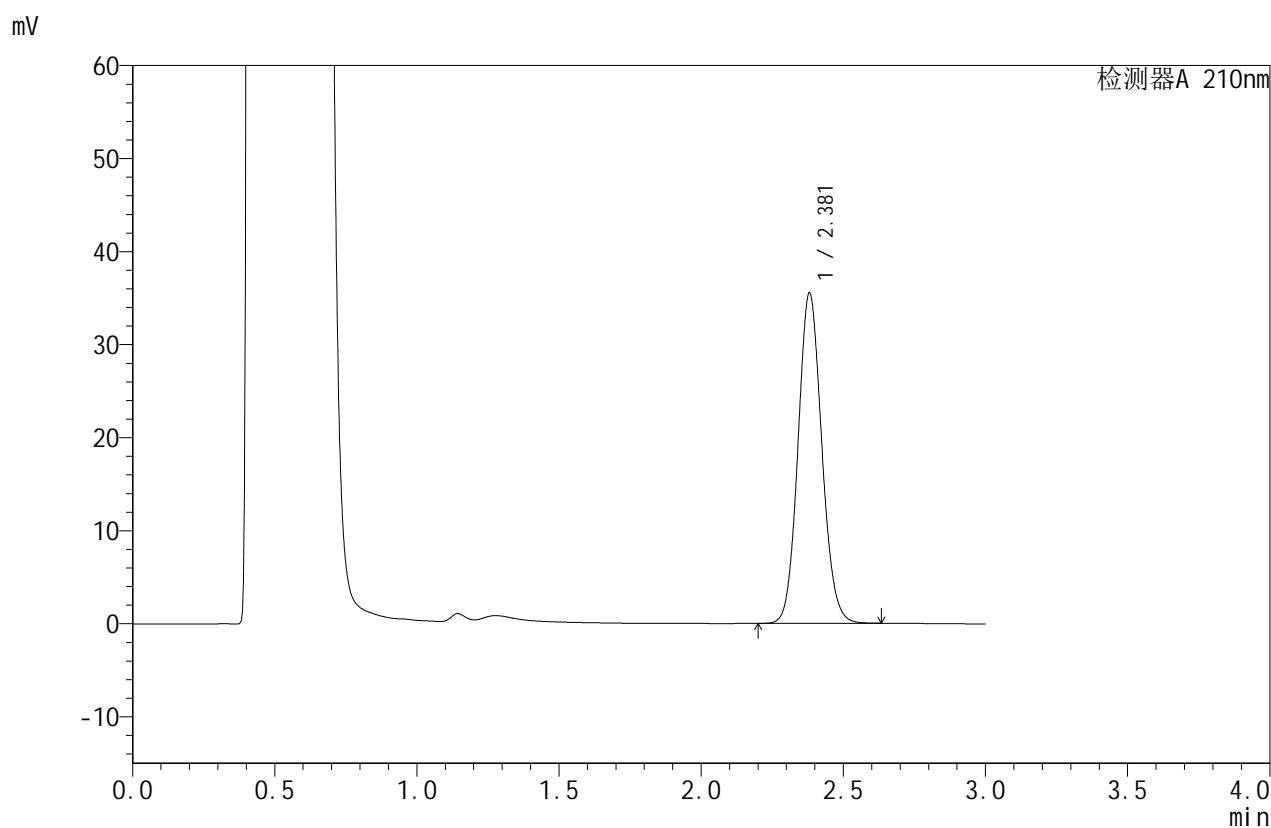


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-183-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:01:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	206322	100.000	35532	3914	1.098	--
总计		206322	100.000	35532			

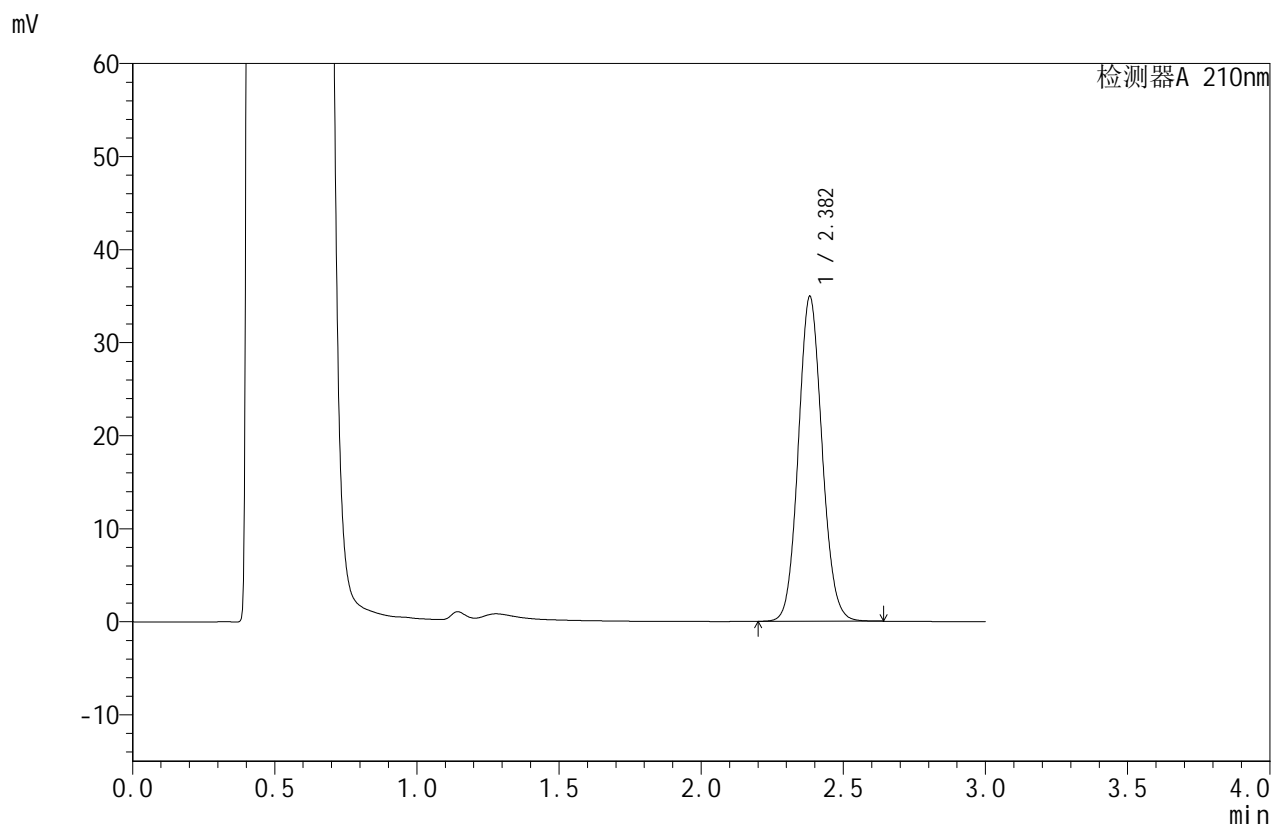


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-184-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:05:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	202539	100.000	34889	3931	1.090	--
总计		202539	100.000	34889			

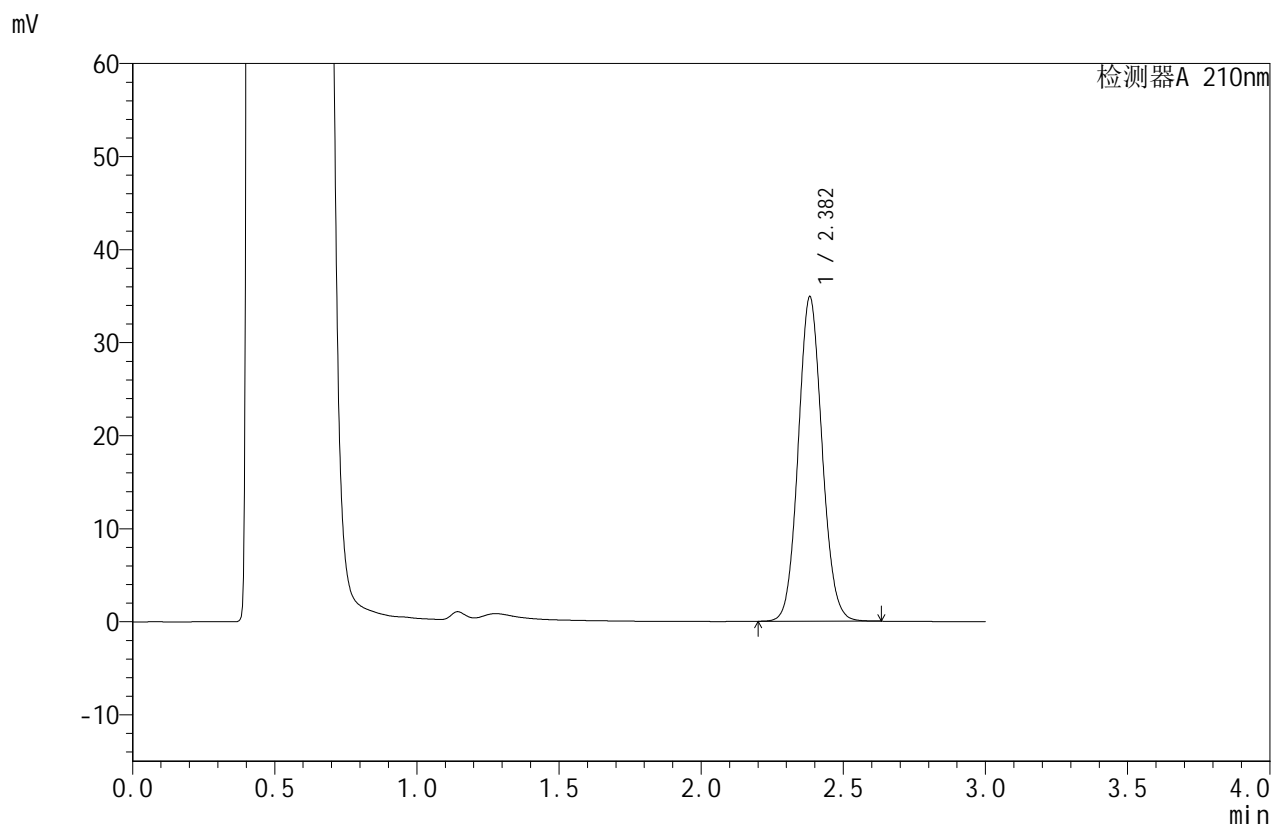


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-185-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:08:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	203371	100.000	34845	3888	1.084	--
总计		203371	100.000	34845			



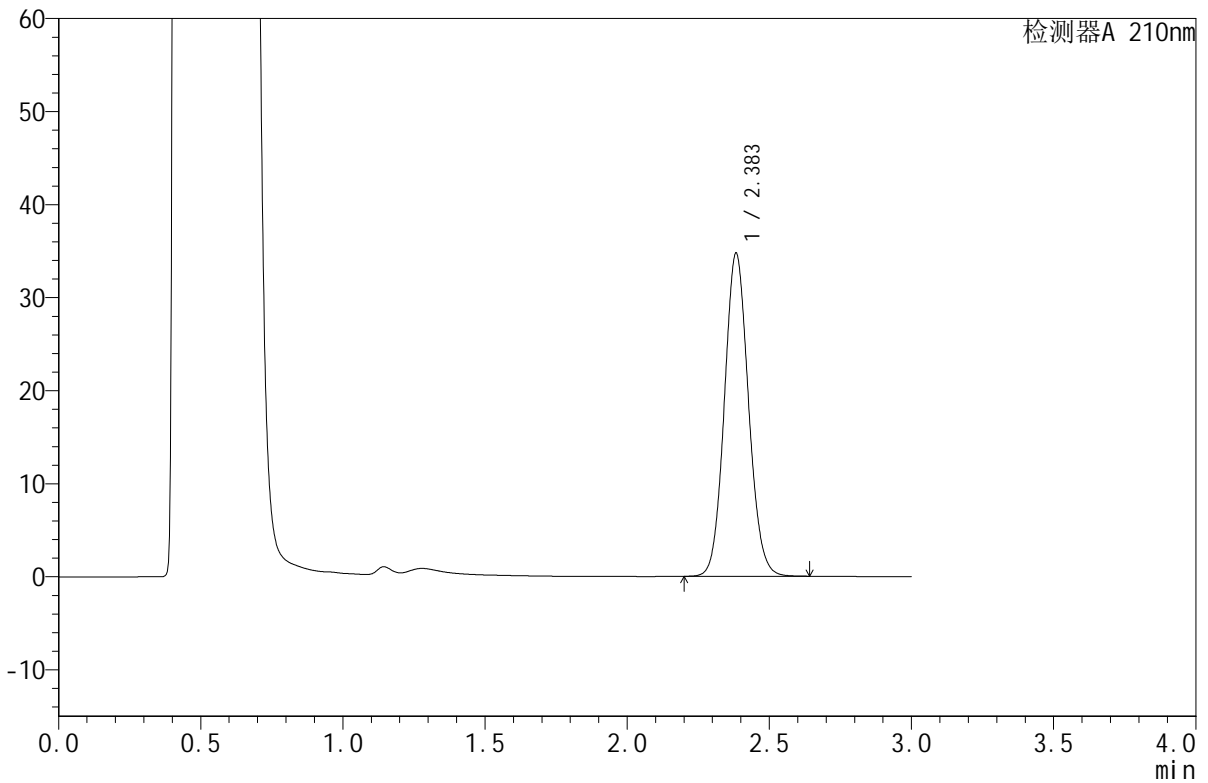
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-186-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/11 22:12:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	204768	100.000	34647	3801	1.088	--
总计		204768	100.000	34647			

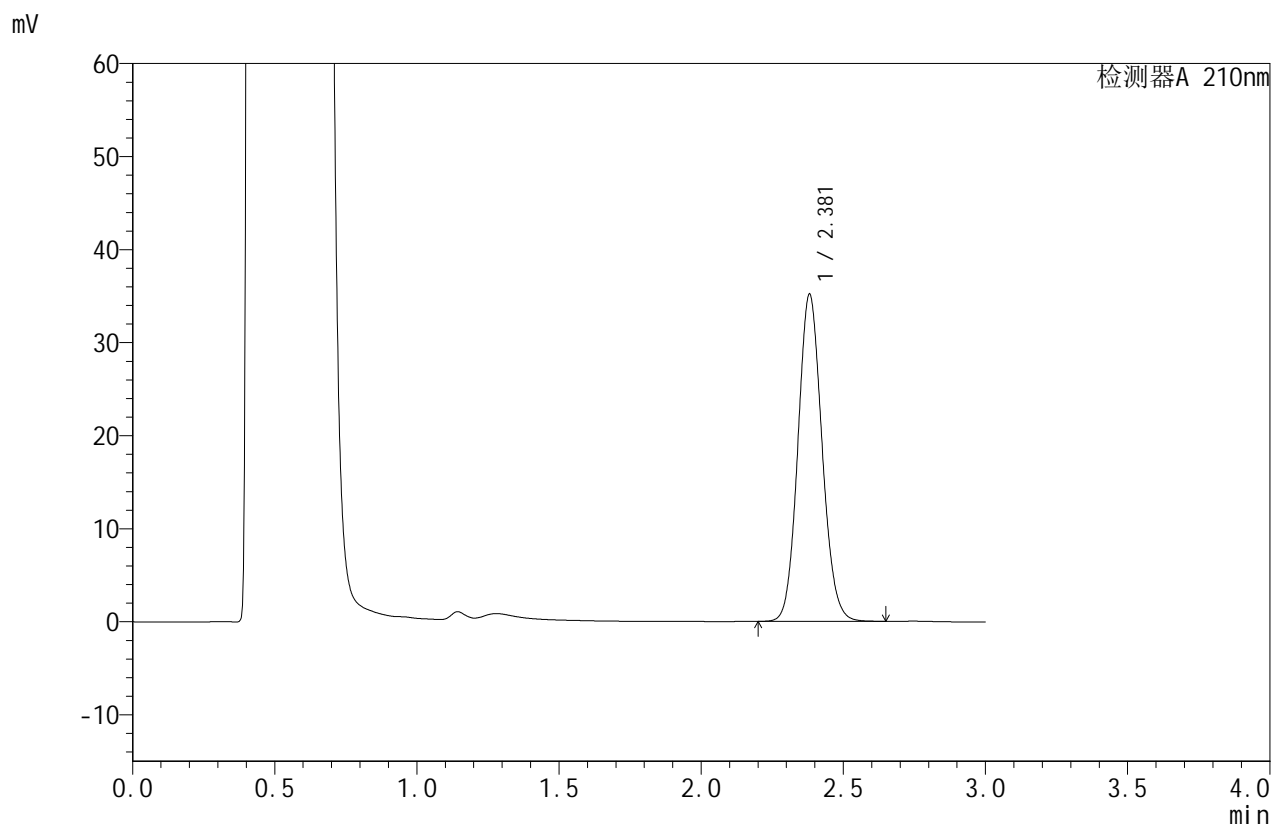


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-187-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	207607	100.000	35178	3786	1.100	--
总计		207607	100.000	35178			

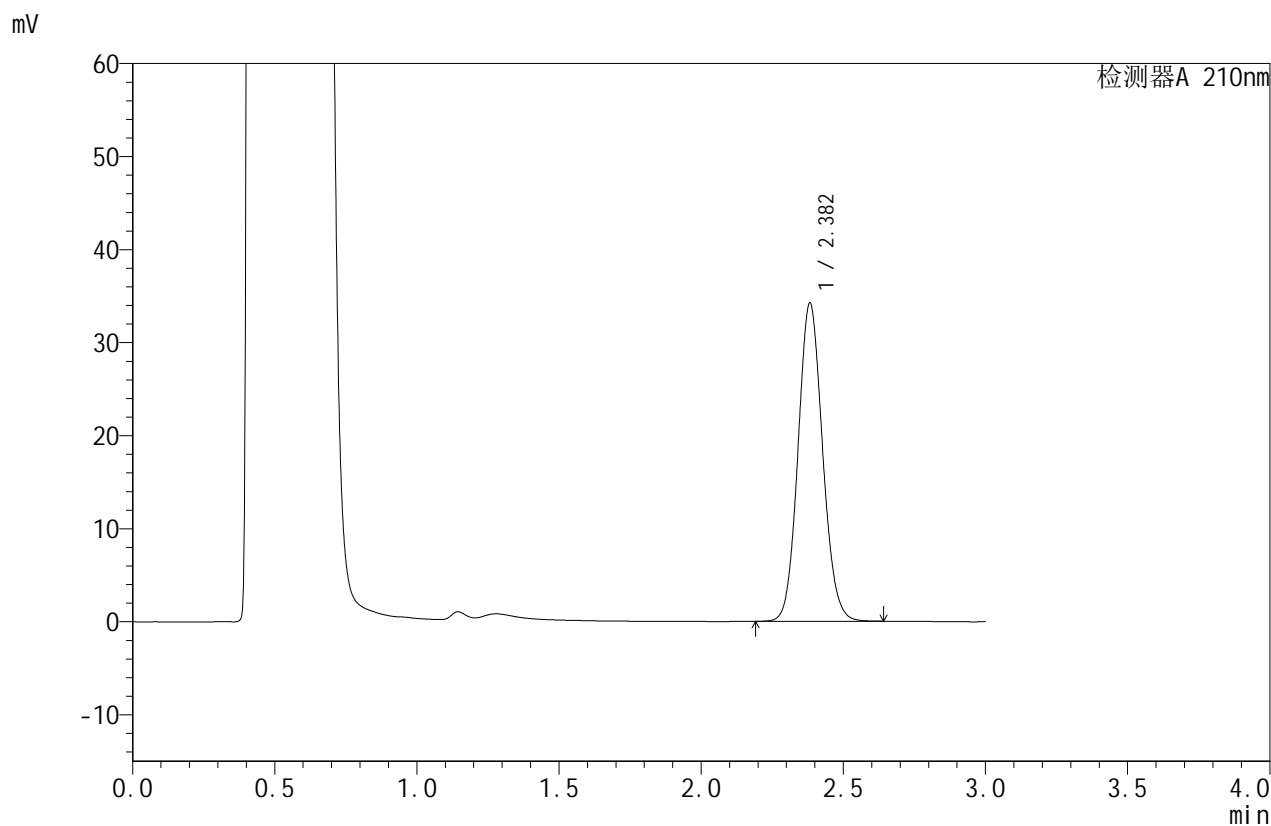


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-188-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	205525	100.000	34183	3657	1.095	--
总计		205525	100.000	34183			

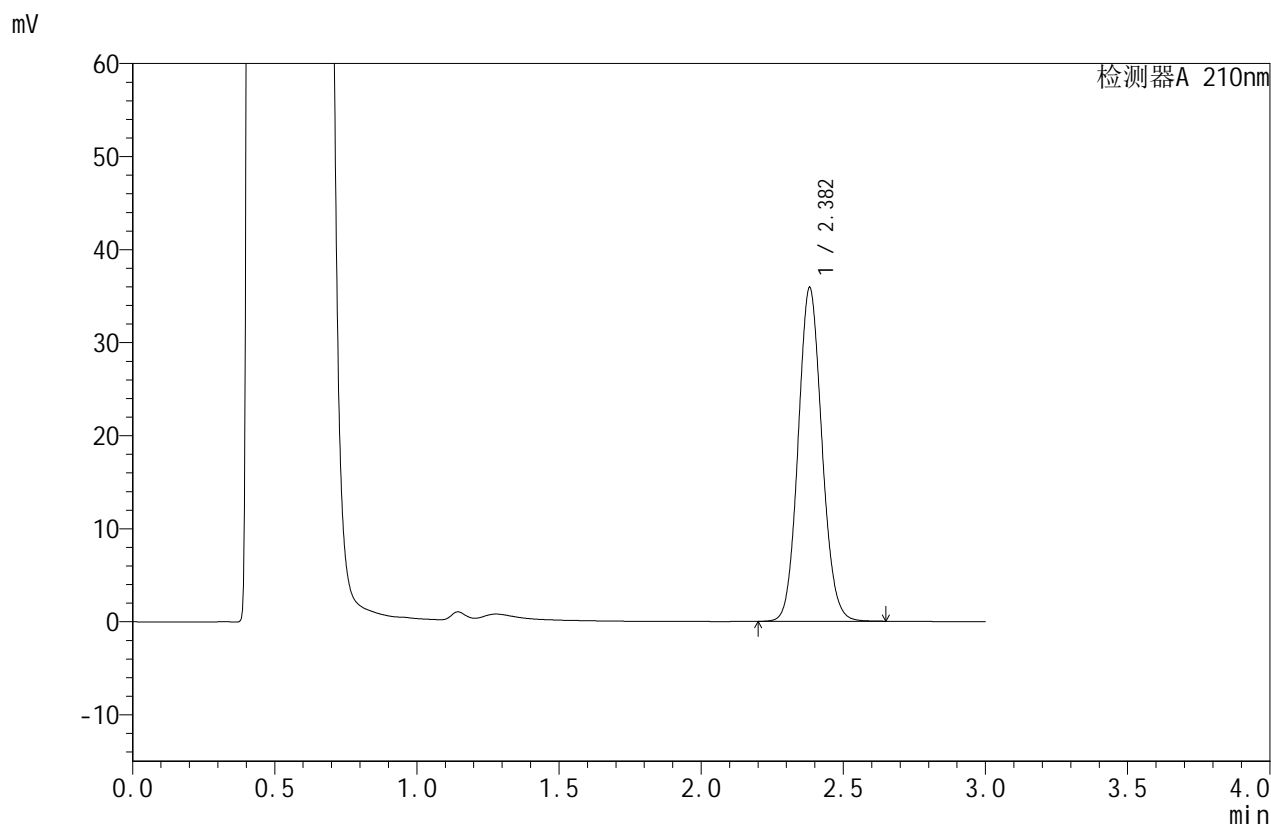


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-189-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:22:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	208481	100.000	35873	3918	1.094	--
总计		208481	100.000	35873			

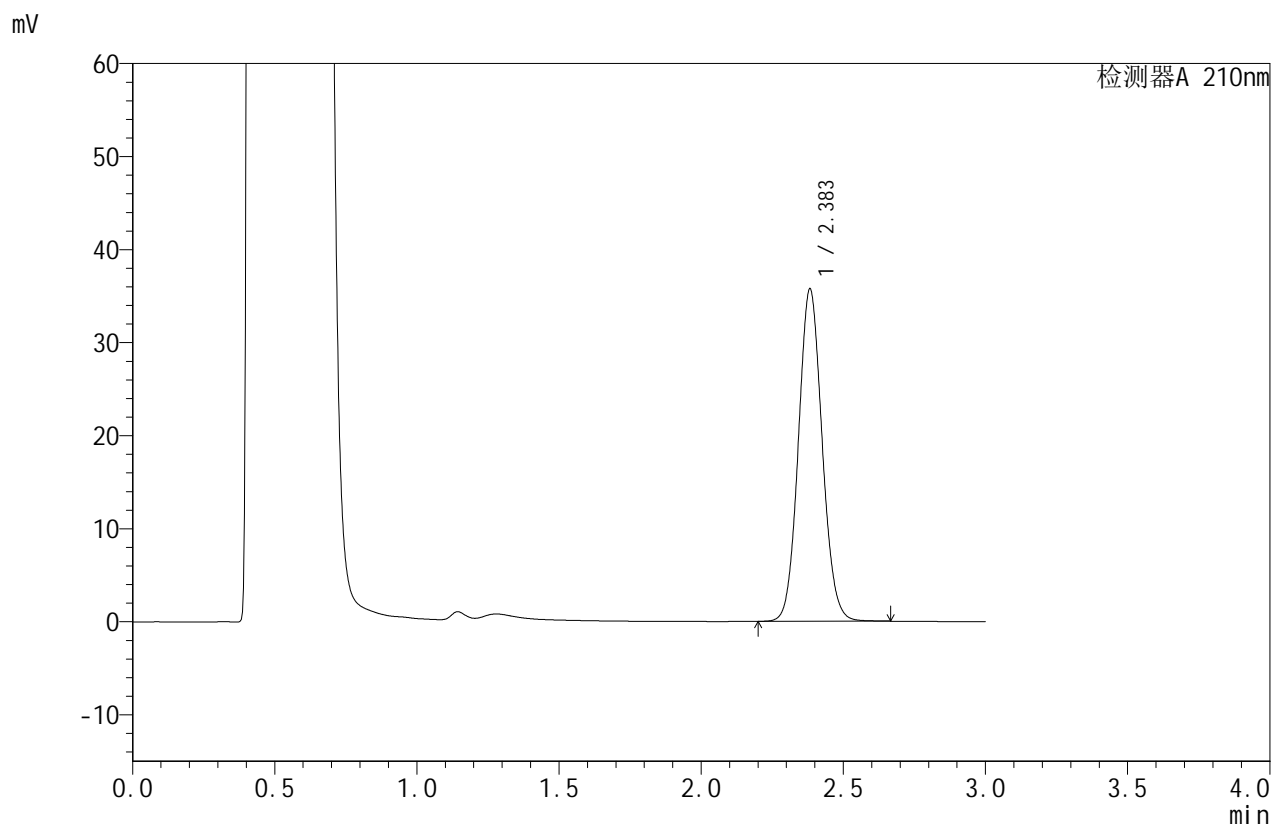


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-190-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:25:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:10:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	207533	100.000	35675	3919	1.083	--
总计		207533	100.000	35675			

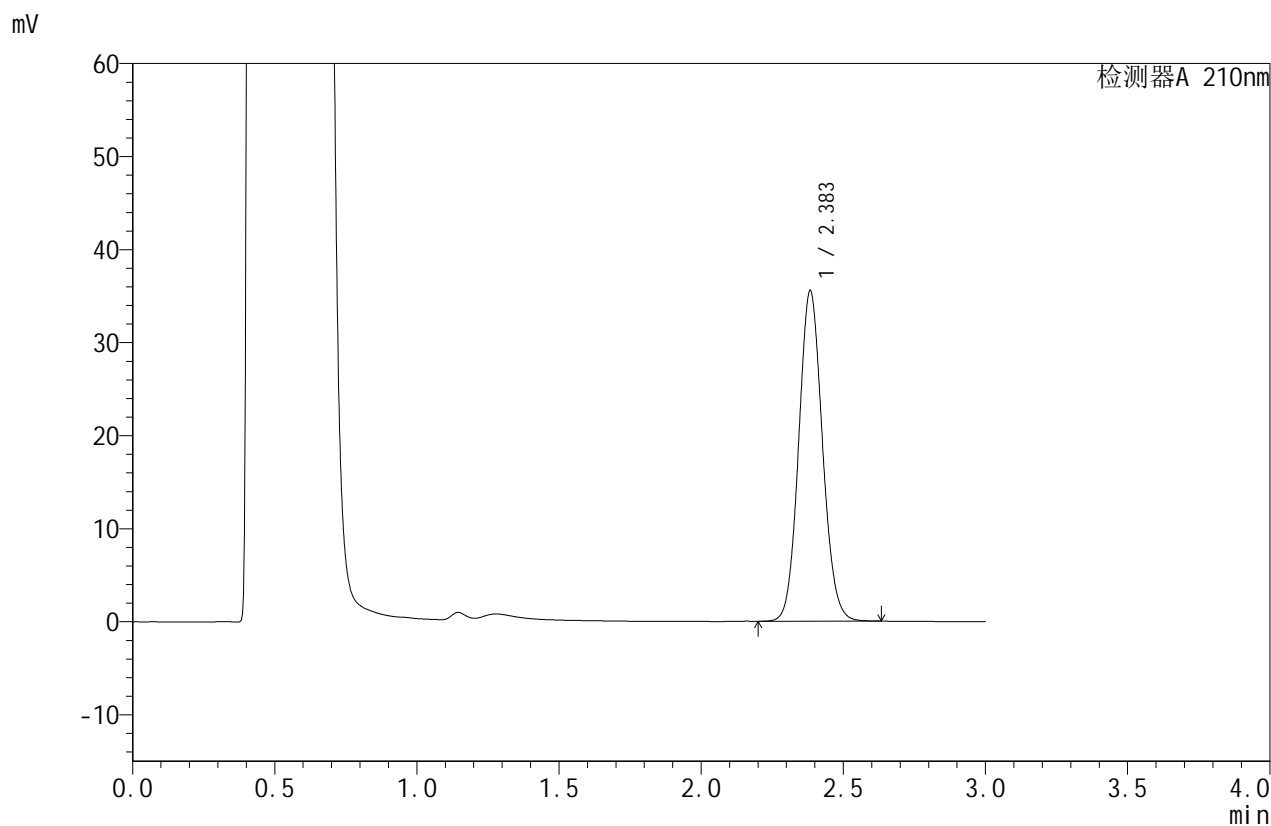


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-191-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:29:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:10:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	206383	100.000	35397	3919	1.091	--
总计		206383	100.000	35397			

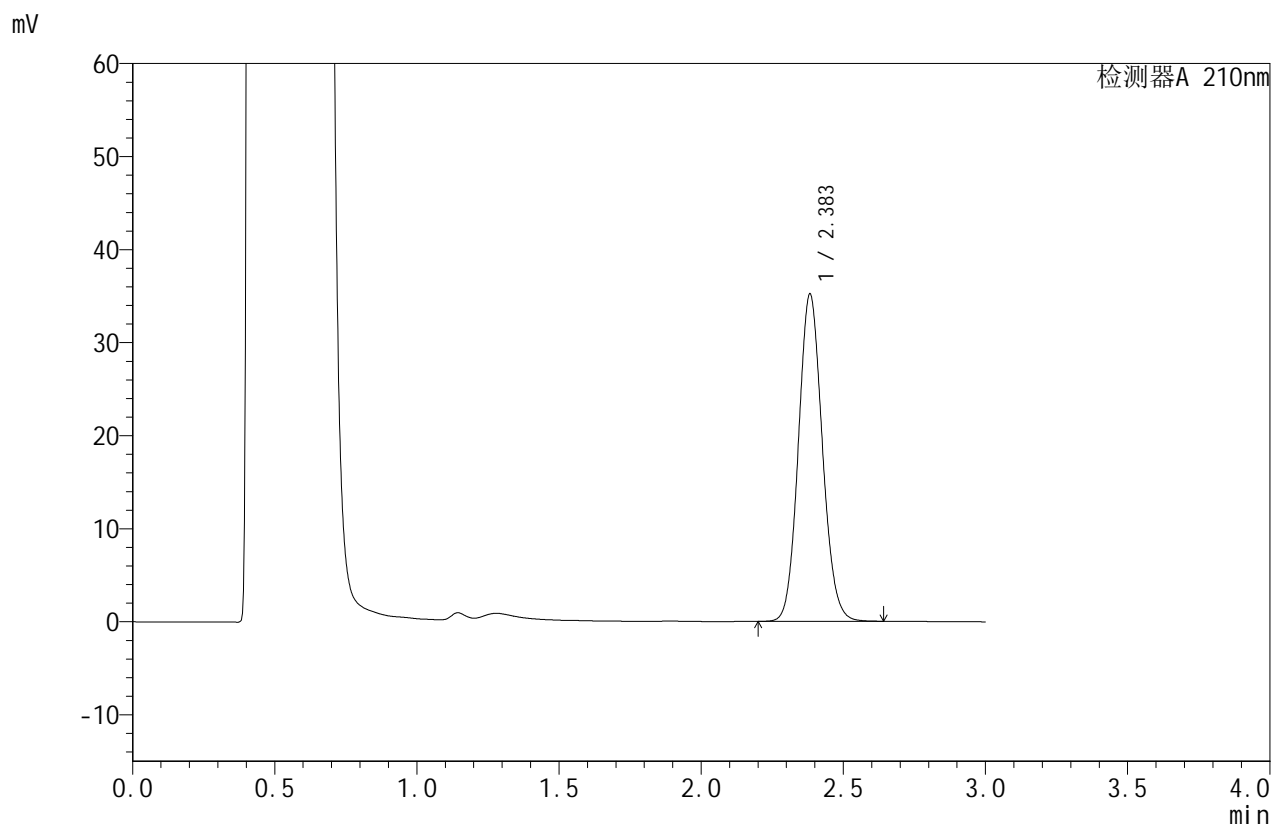


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-192-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:32:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	206088	100.000	35135	3850	1.099	--
总计		206088	100.000	35135			

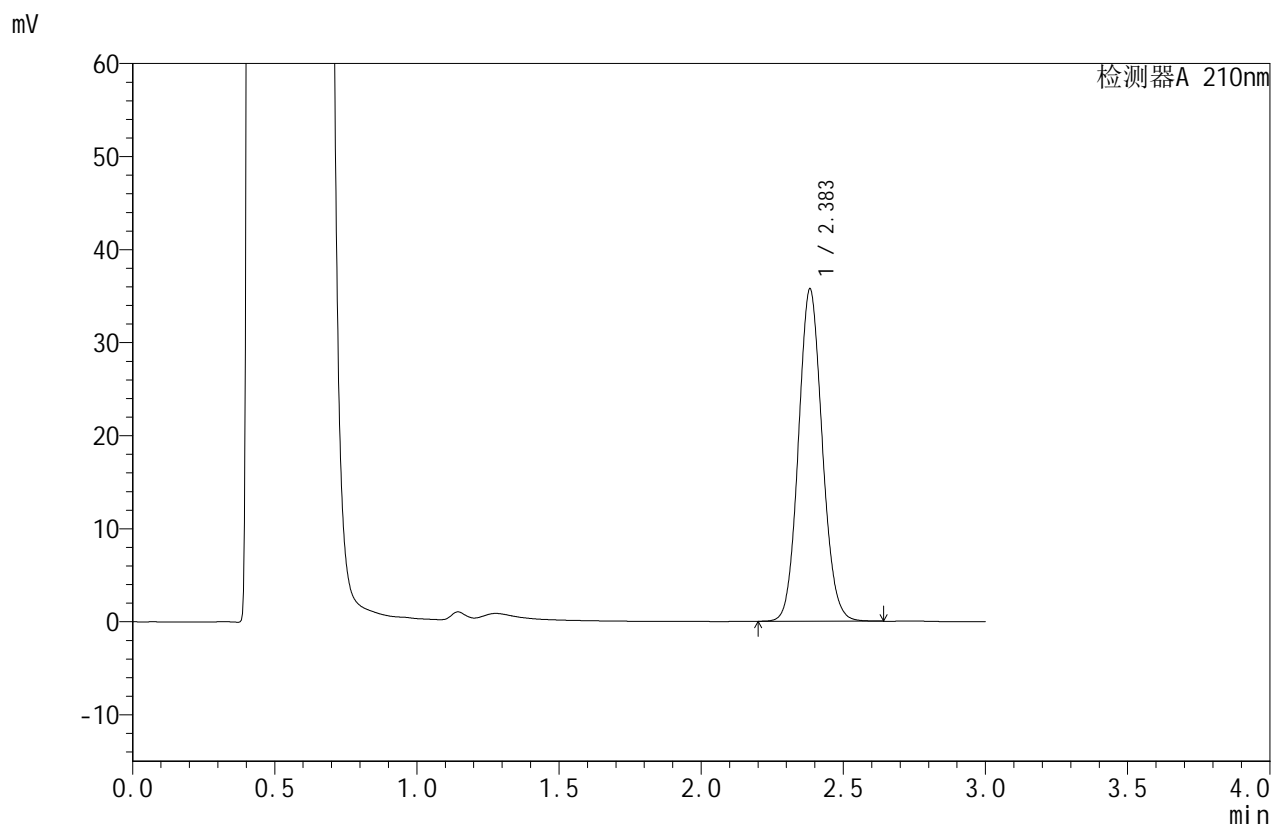


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-193-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	208020	100.000	35651	3896	1.092	--
总计		208020	100.000	35651			

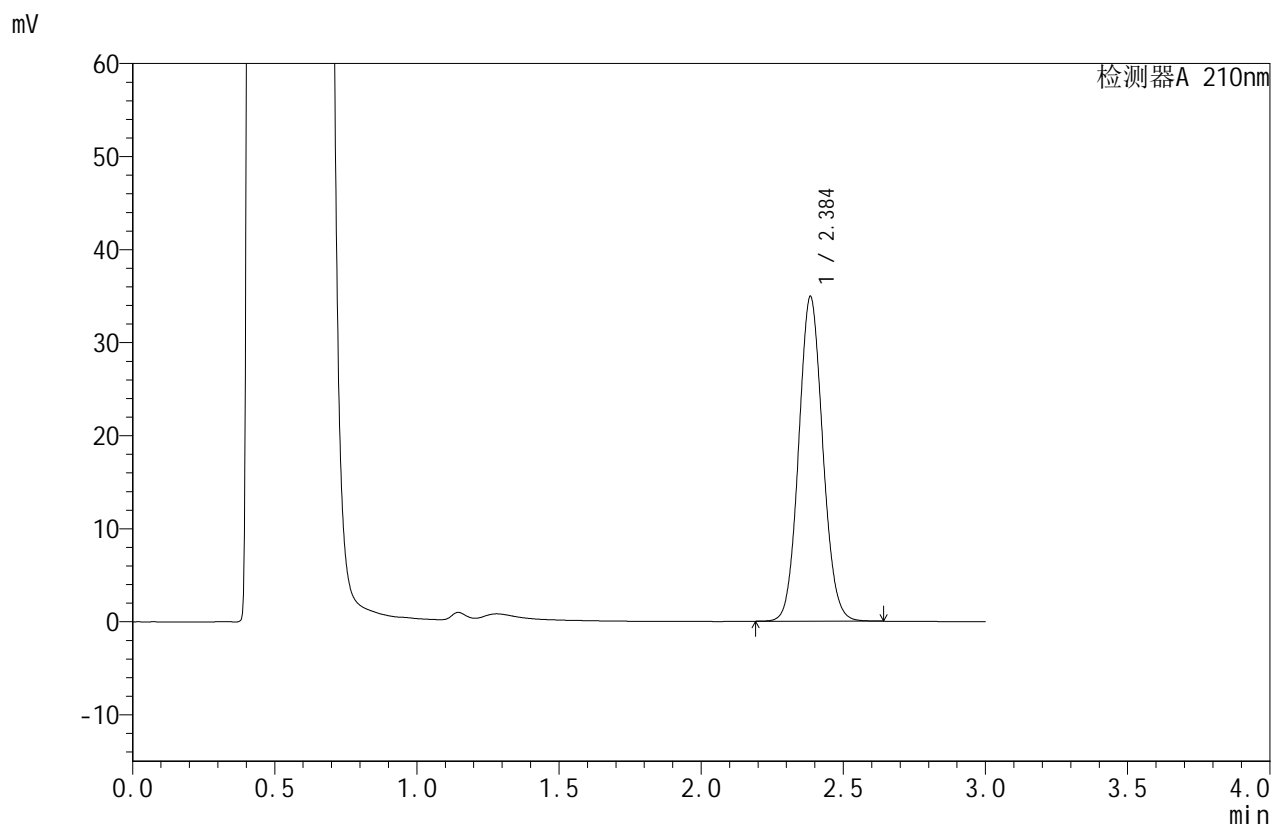


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-194-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:39:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	205639	100.000	34720	3803	1.080	--
总计		205639	100.000	34720			

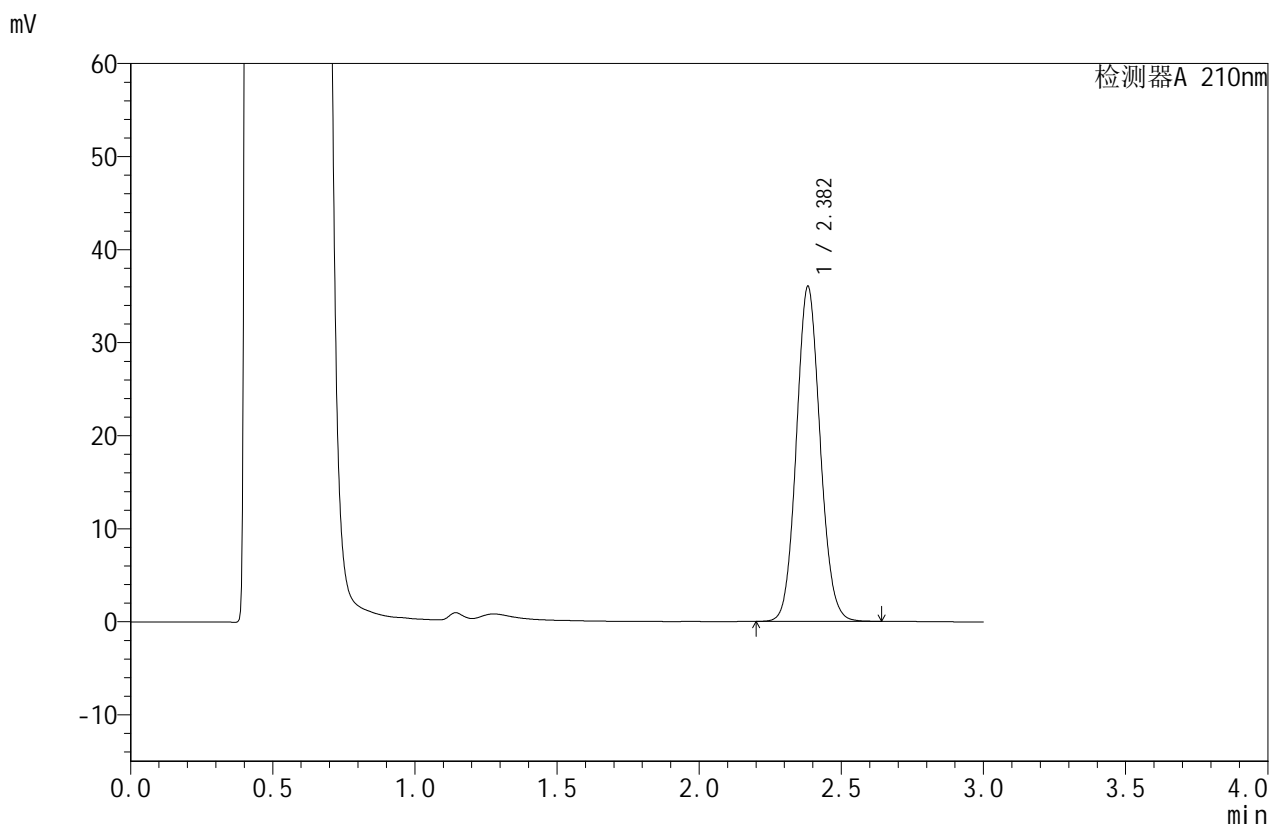


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-195-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:43:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	209064	100.000	35961	3921	1.088	--
总计		209064	100.000	35961			

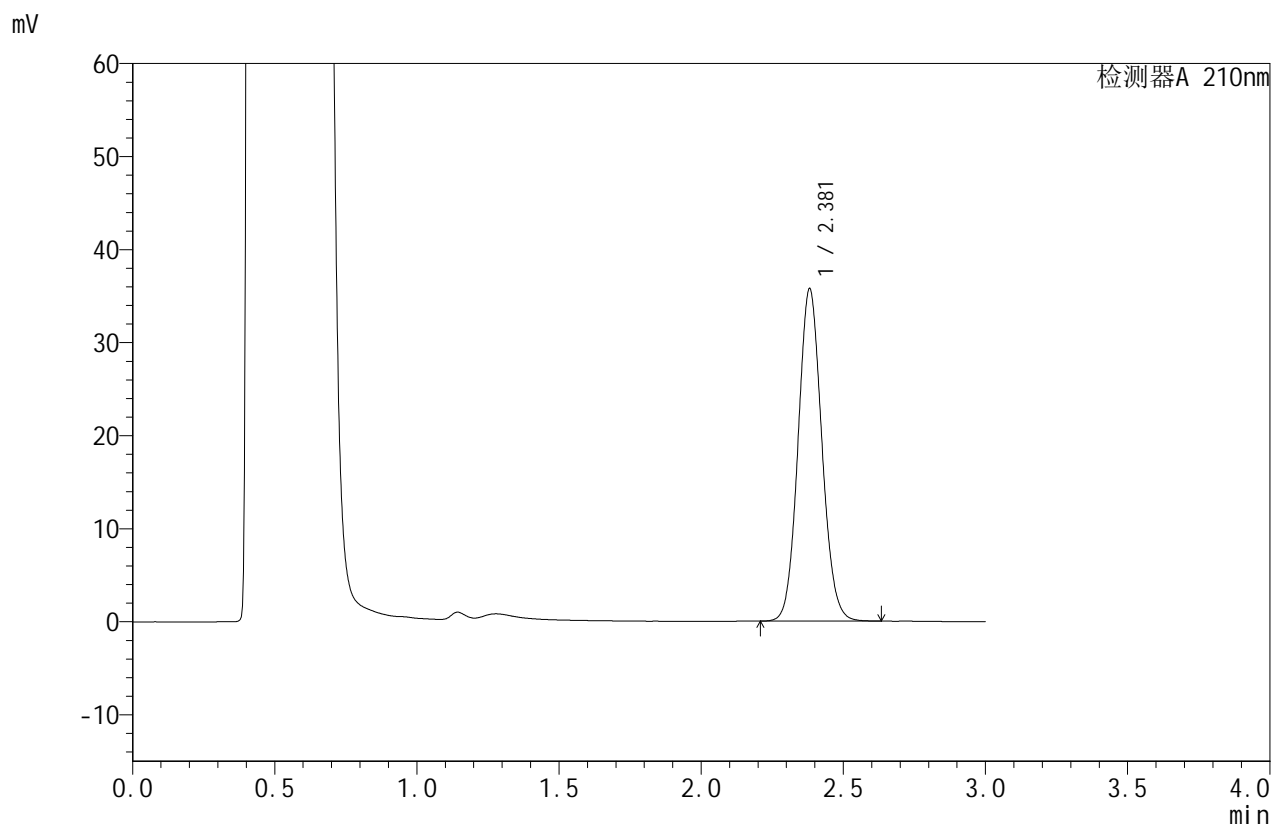


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-196-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:46:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	207523	100.000	35731	3909	1.086	--
总计		207523	100.000	35731			

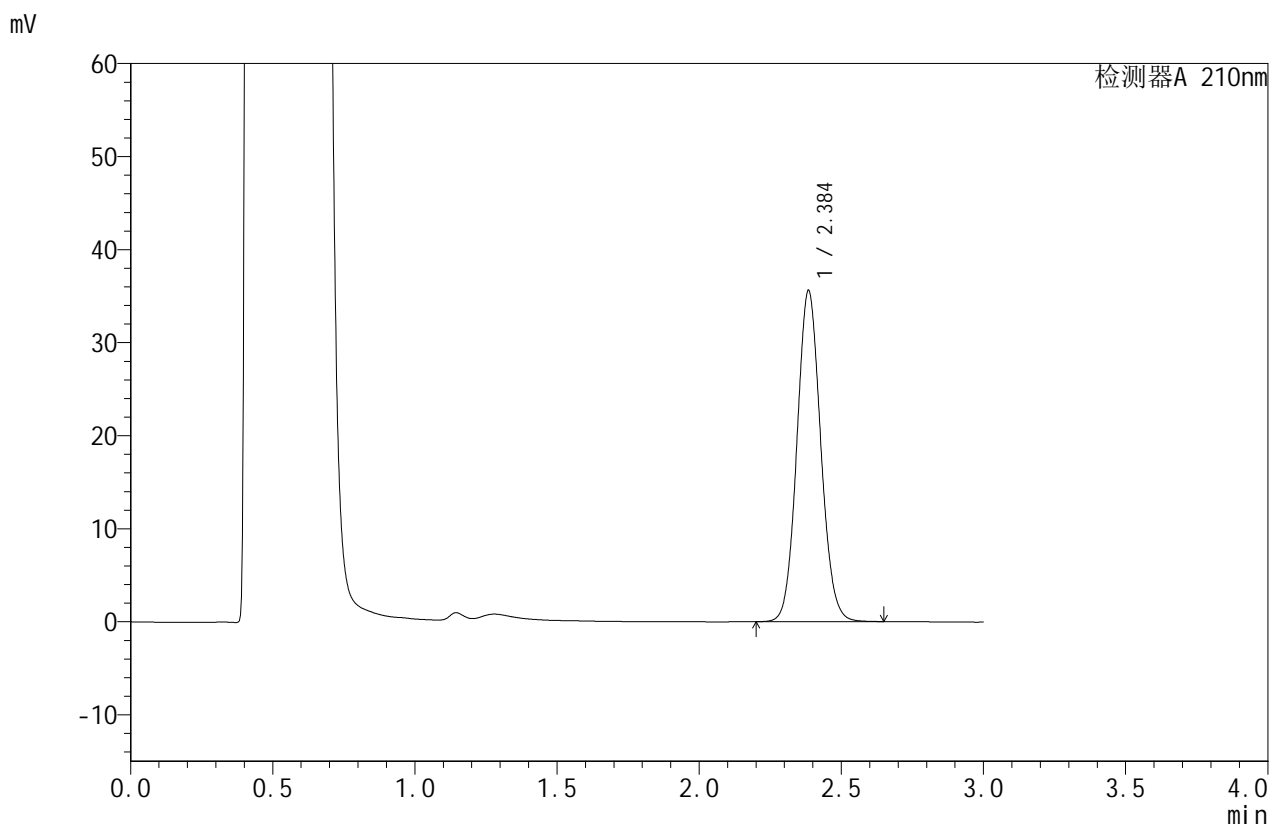


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-197-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:49:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	207299	100.000	35417	3904	1.082	--
总计		207299	100.000	35417			

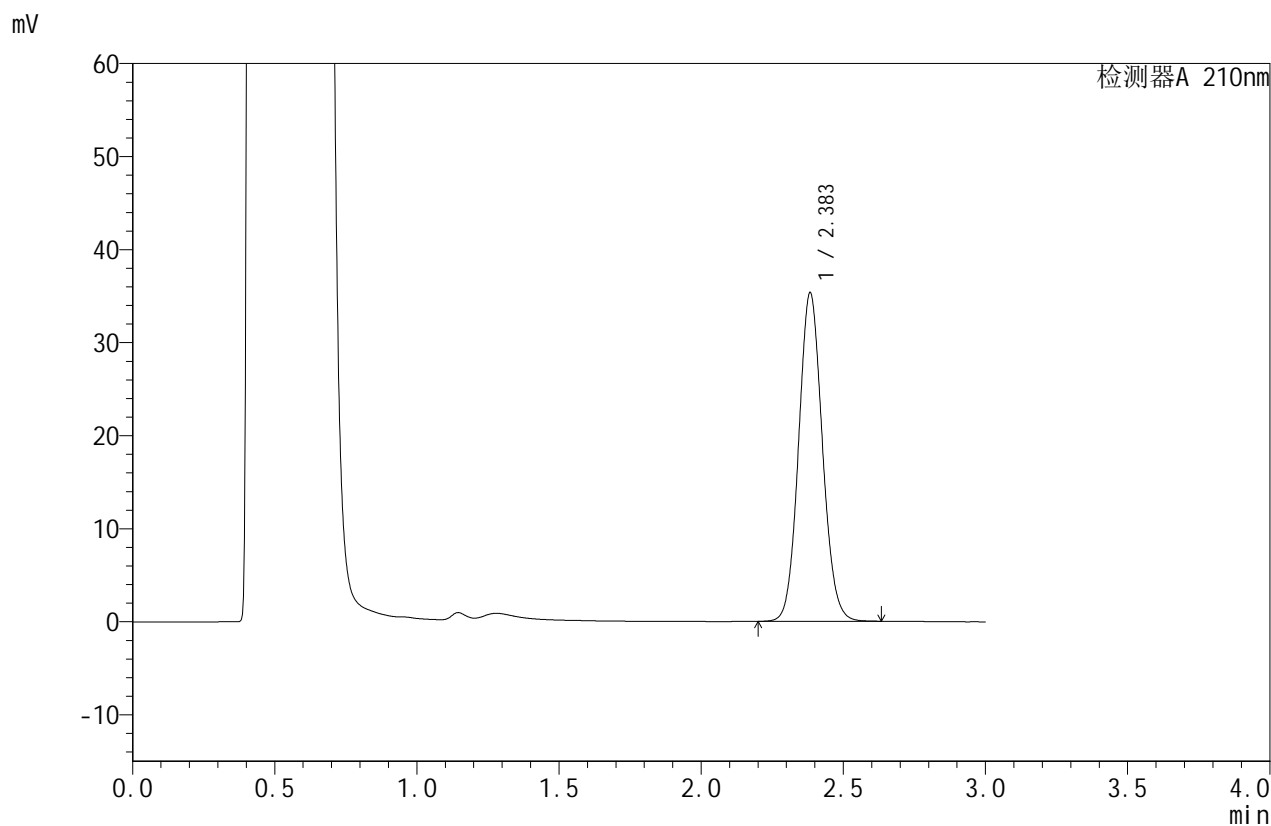


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-198-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:53:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	205476	100.000	35210	3906	1.085	--
总计		205476	100.000	35210			

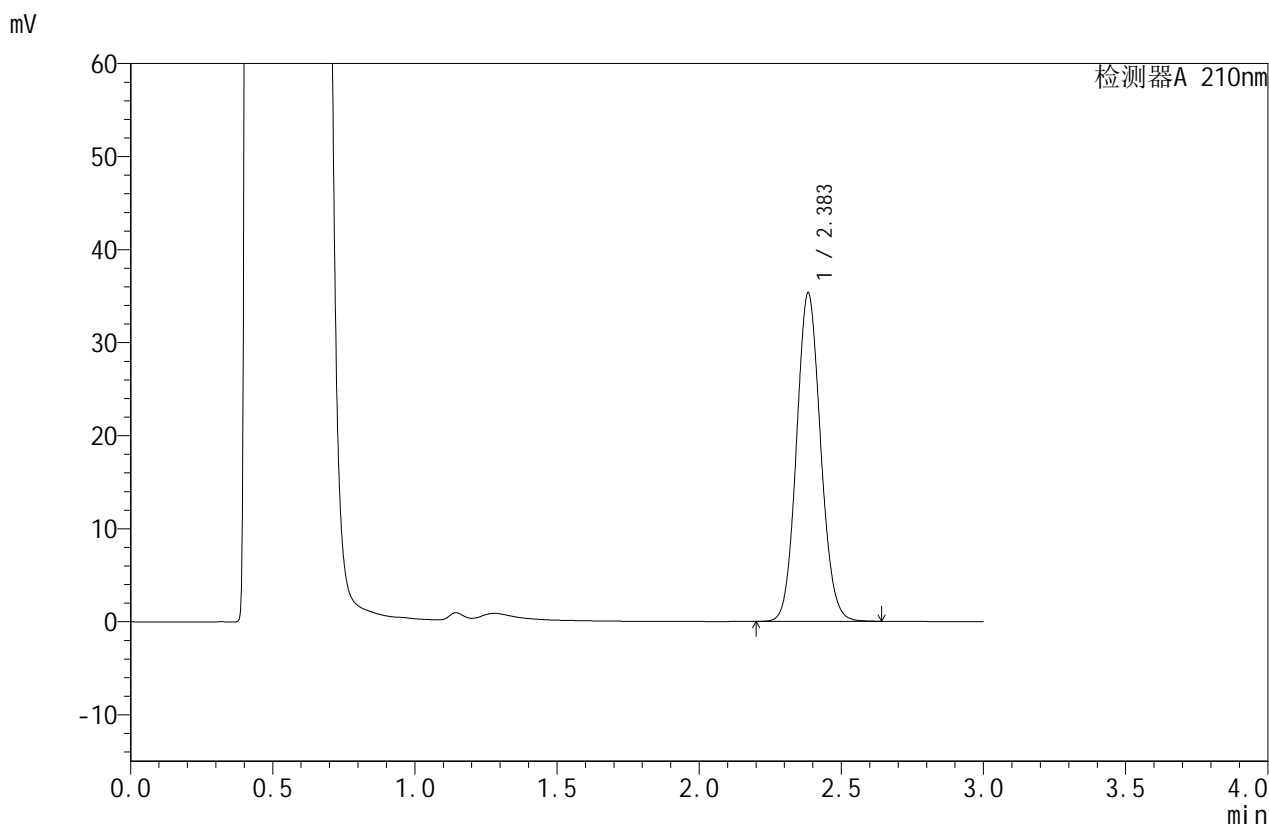


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-199-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 22:56:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	208246	100.000	35191	3790	1.092	--
总计		208246	100.000	35191			



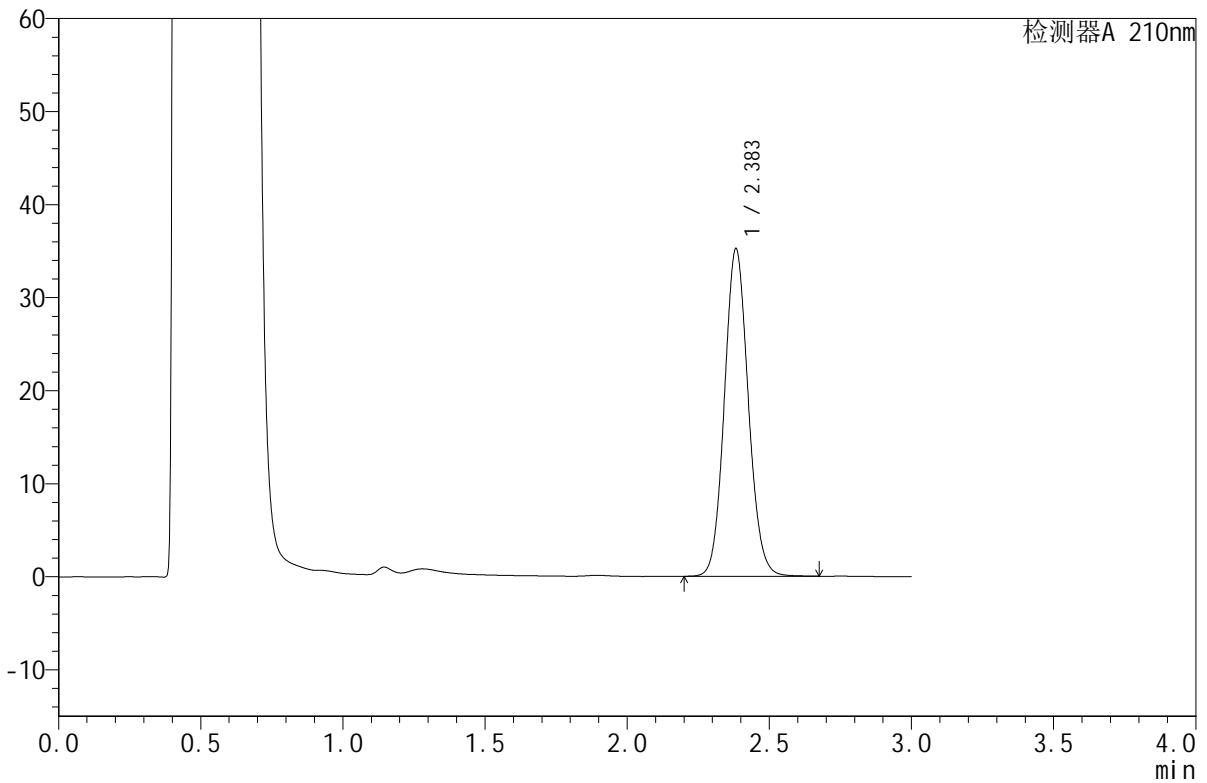
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-200-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:00:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	205917	100.000	35152	3874	1.092	--
总计		205917	100.000	35152			

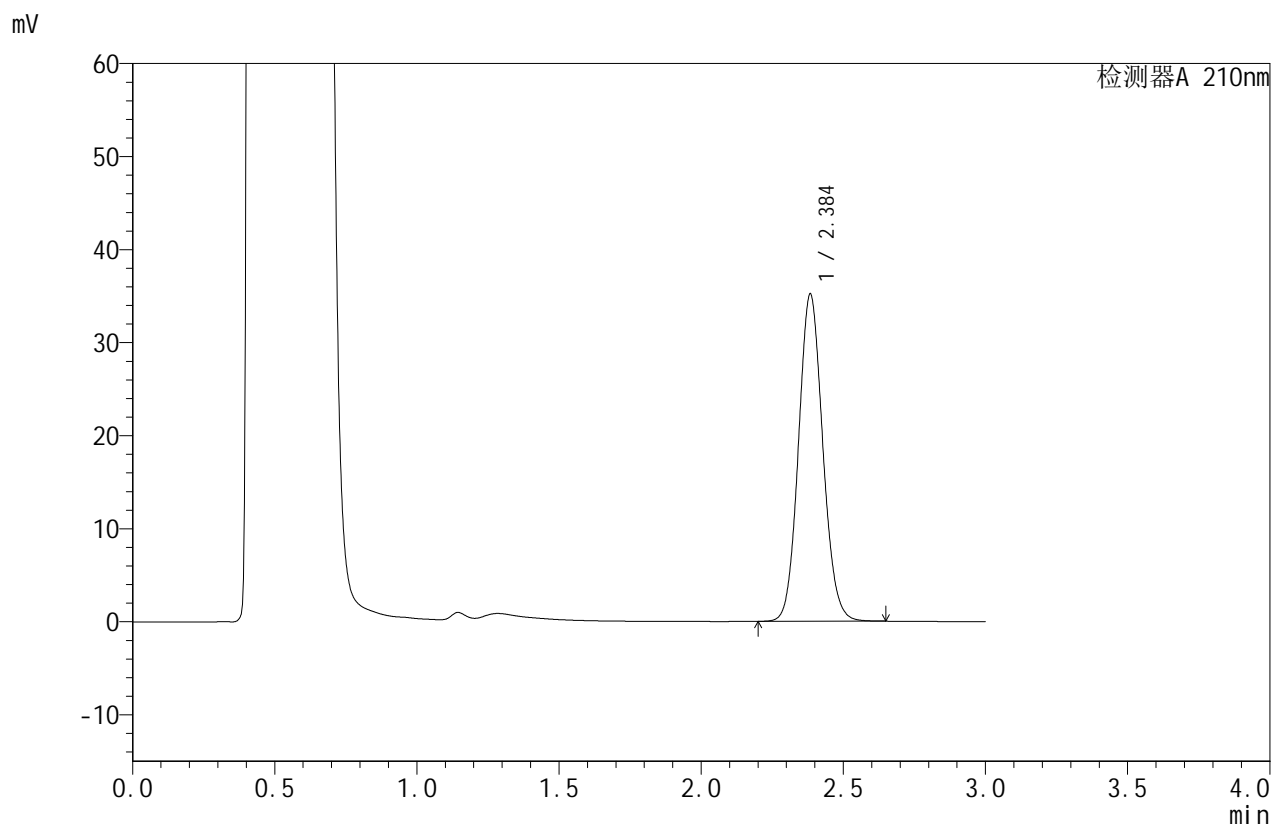


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-201-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:03:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	208892	100.000	35033	3749	1.095	--
总计		208892	100.000	35033			

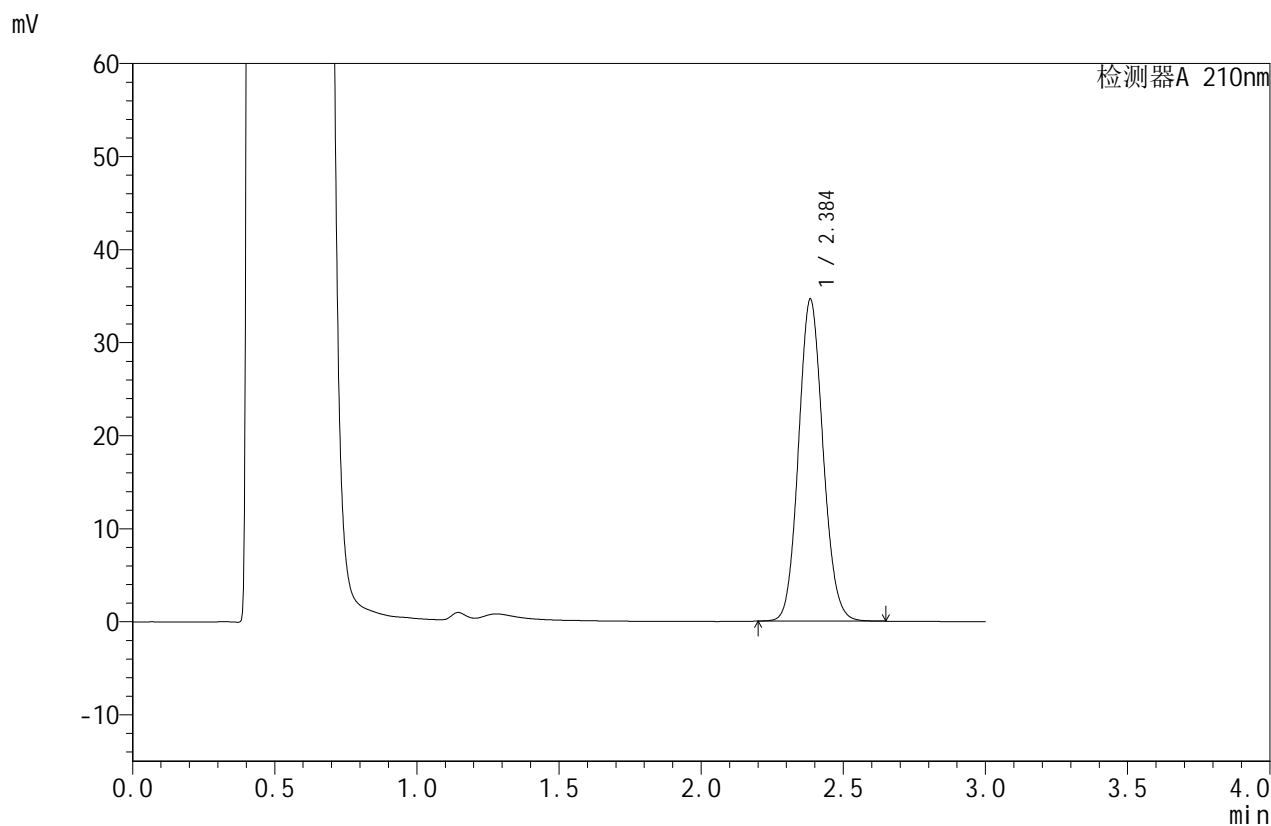


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-202-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	207193	100.000	34454	3686	1.099	--
总计		207193	100.000	34454			

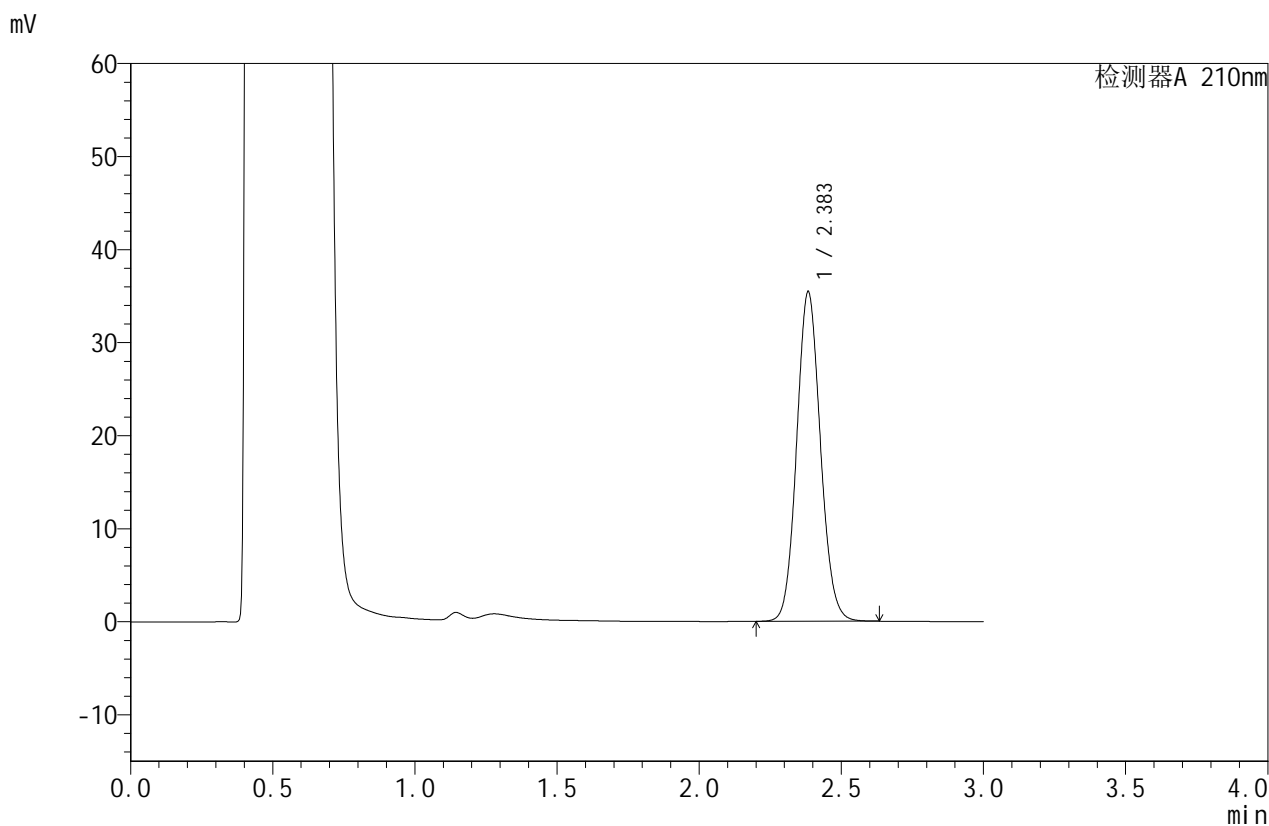


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-203-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:10:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	205847	100.000	35302	3917	1.091	--
总计		205847	100.000	35302			

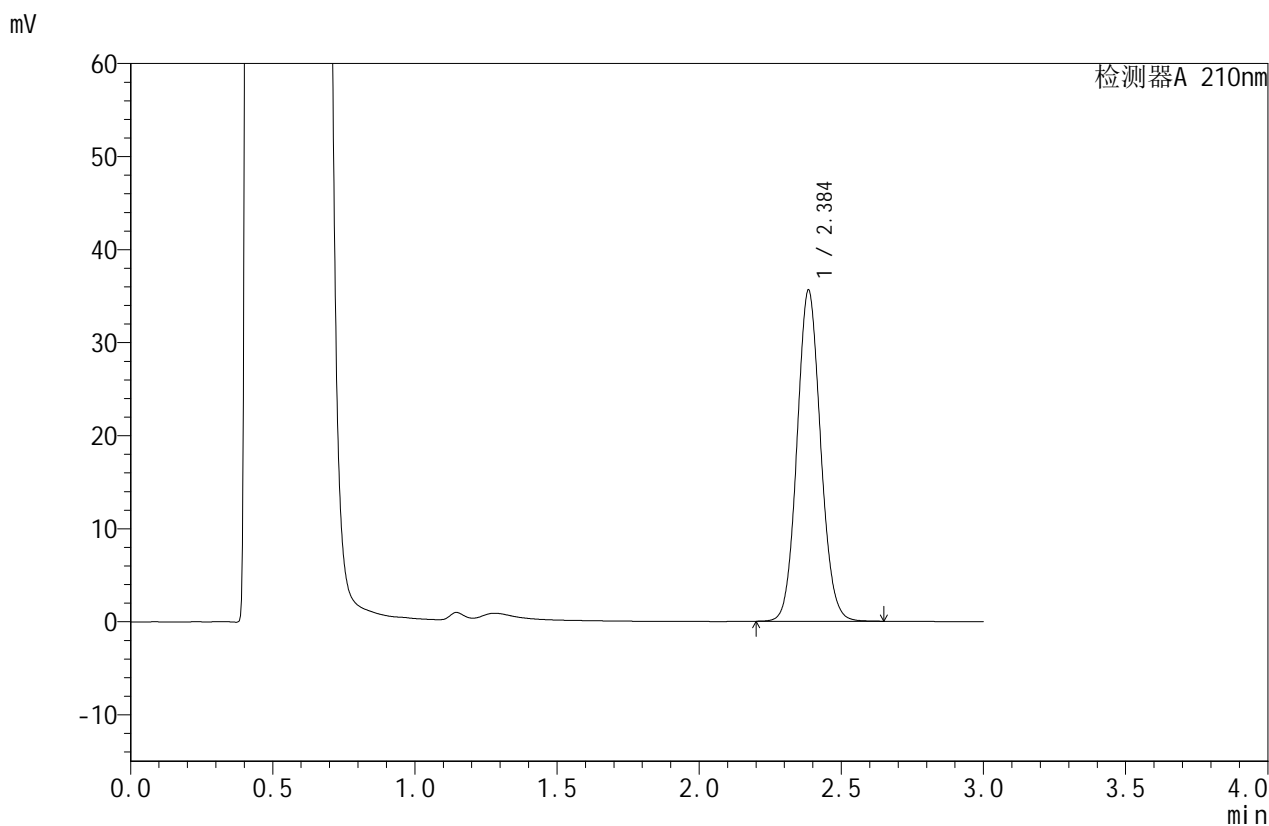


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-204-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:13:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	205369	100.000	35411	3981	1.084	--
总计		205369	100.000	35411			

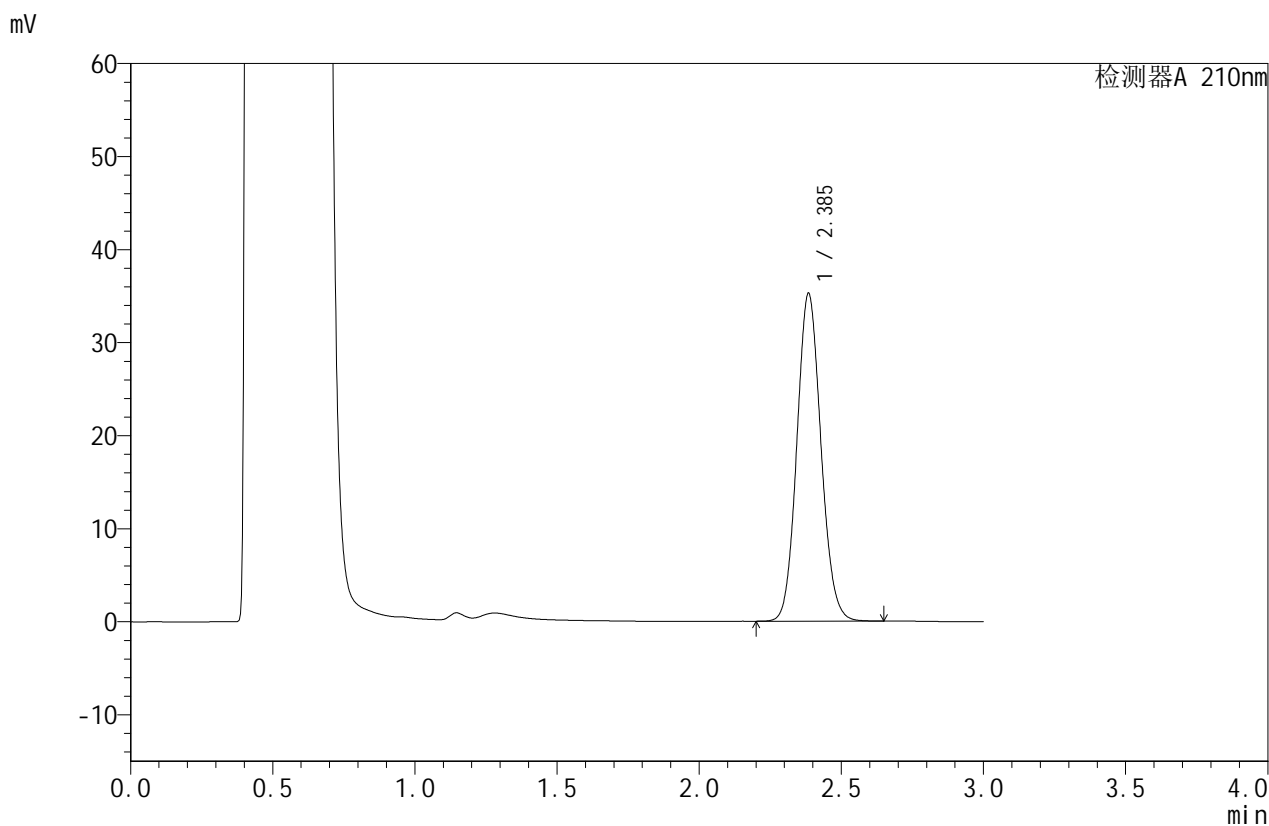


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-205-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:17:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	207706	100.000	35074	3804	1.099	--
总计		207706	100.000	35074			

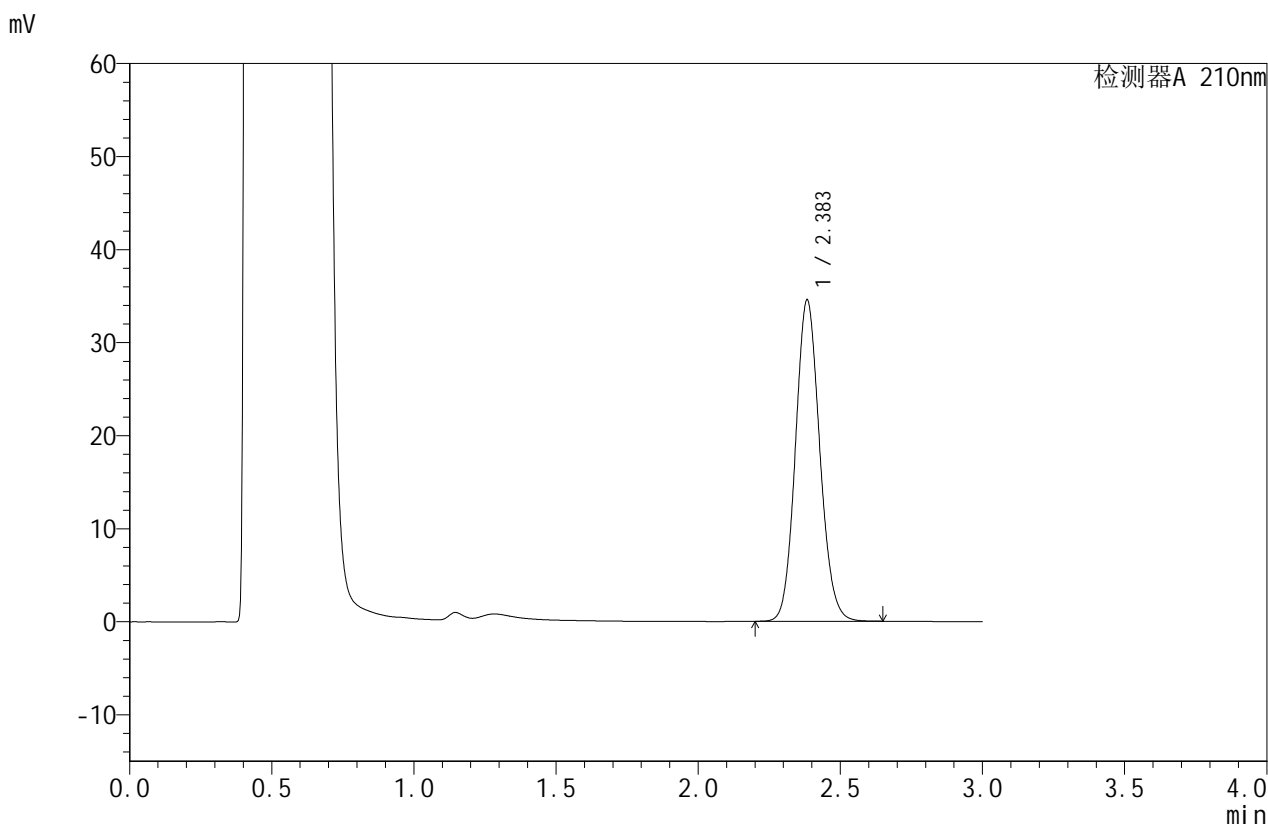


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-206-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:20:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	205329	100.000	34441	3744	1.108	--
总计		205329	100.000	34441			



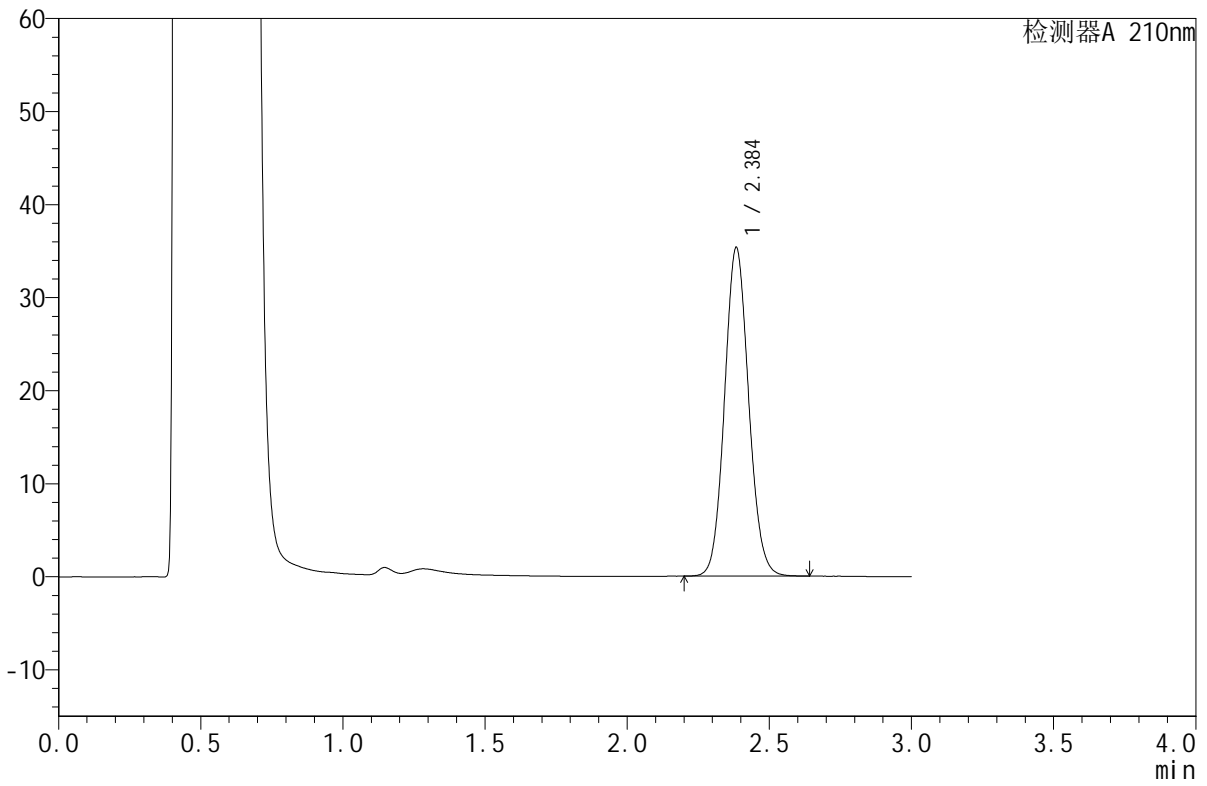
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-207-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:24:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	208429	100.000	35189	3798	1.088	--
总计		208429	100.000	35189			

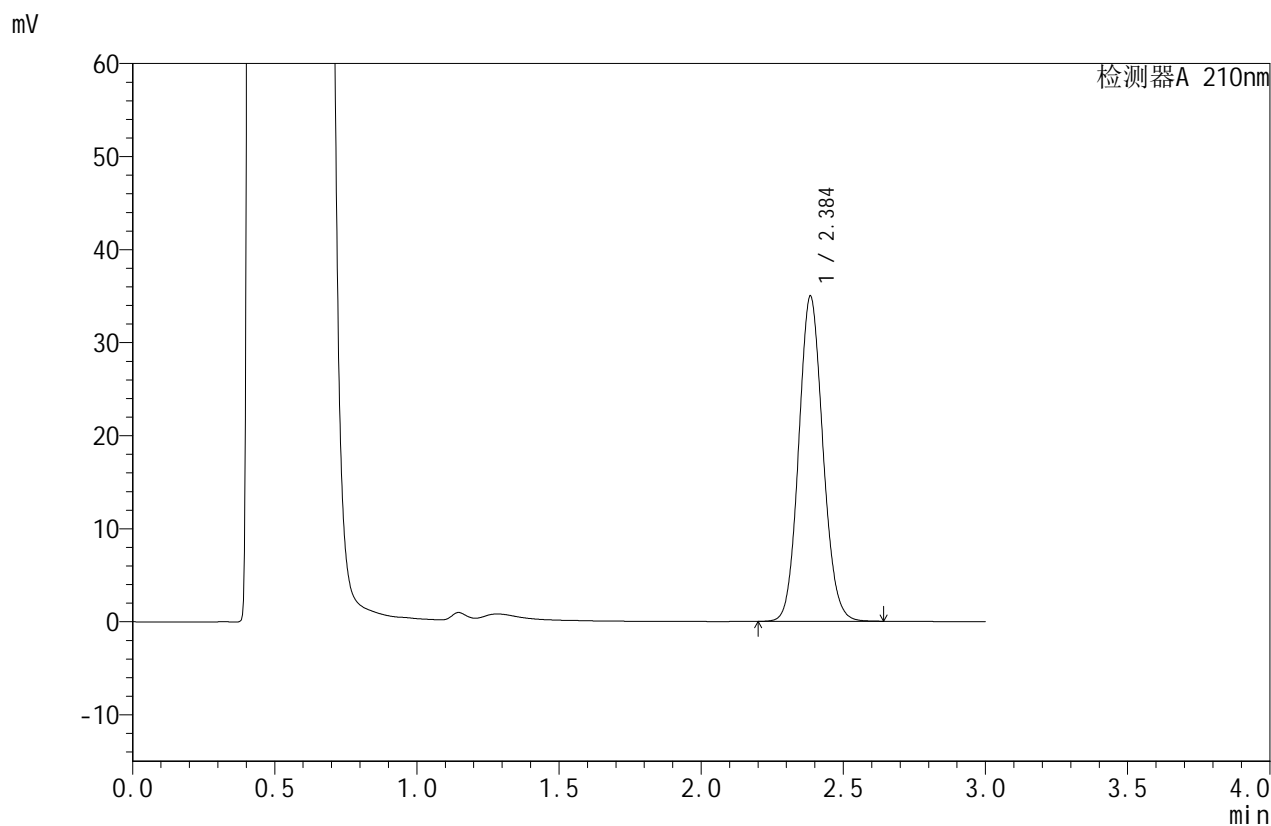


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-208-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:27:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	207030	100.000	34775	3770	1.099	--
总计		207030	100.000	34775			

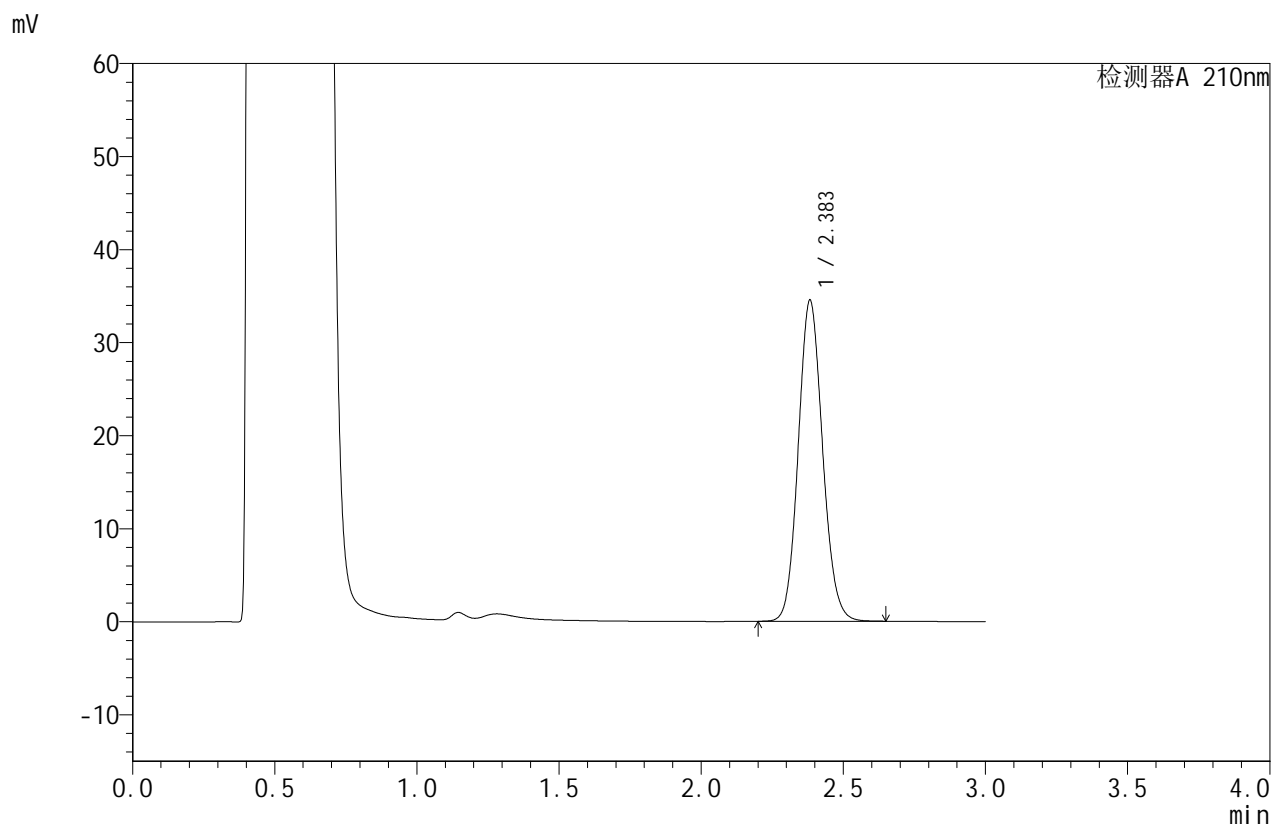


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-209-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:30:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	205451	100.000	34448	3727	1.105	--
总计		205451	100.000	34448			

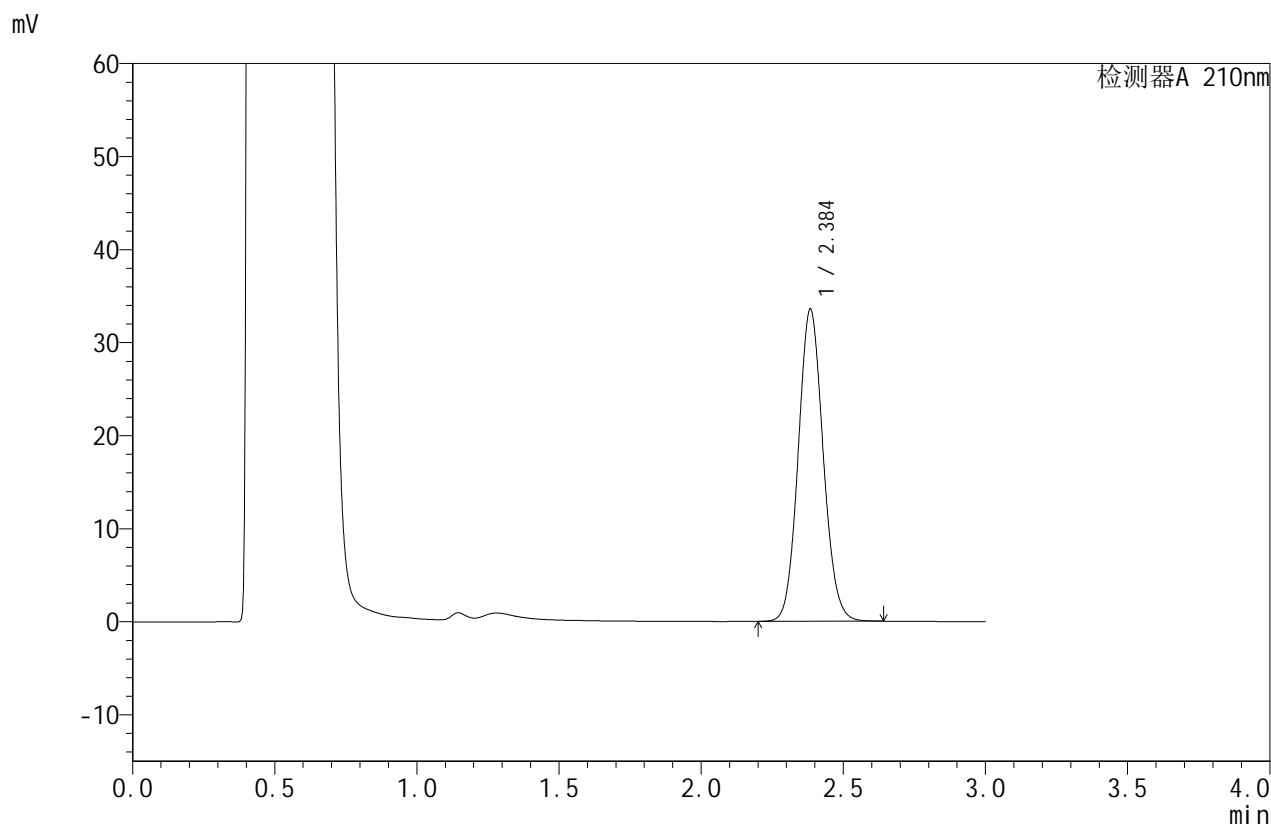


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-210-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	204546	100.000	33400	3551	1.090	--
总计		204546	100.000	33400			

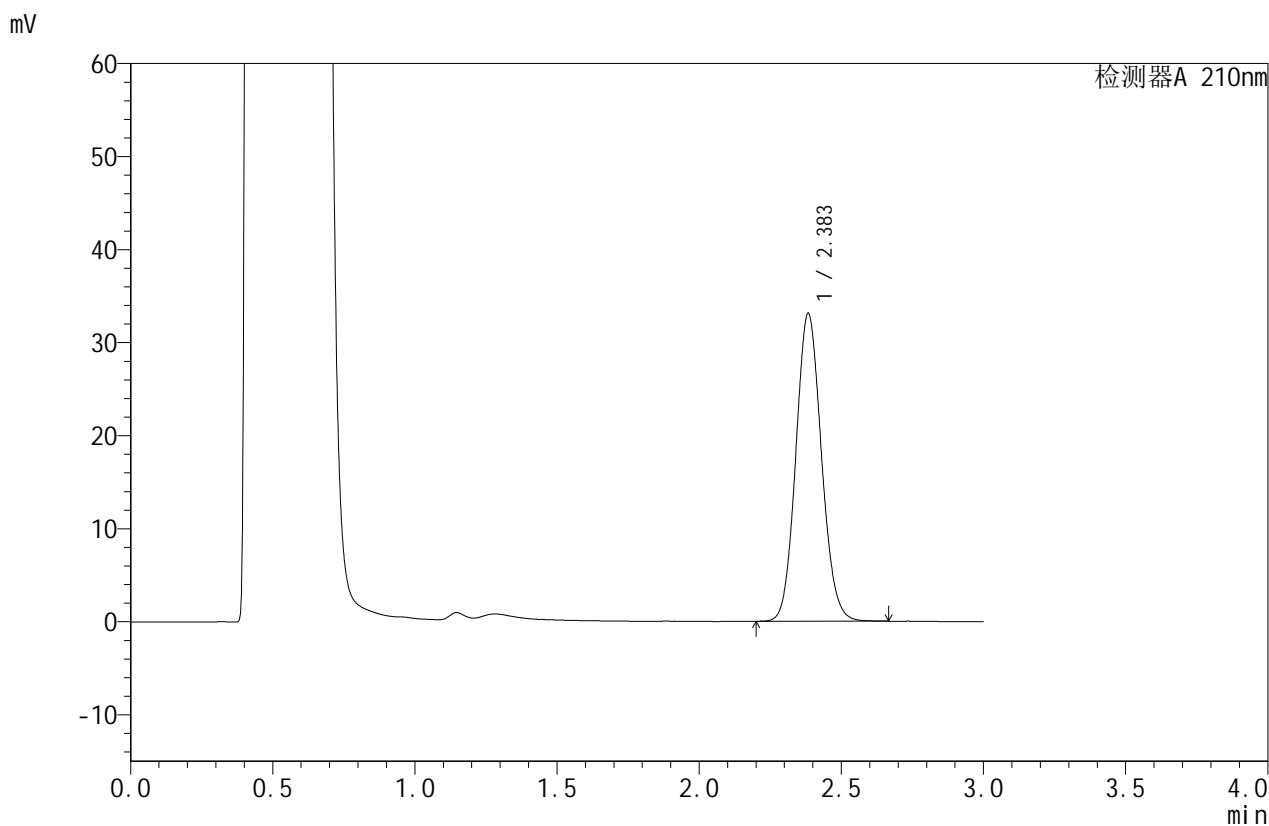


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-211-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:37:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	207450	100.000	32985	3355	1.099	--
总计		207450	100.000	32985			

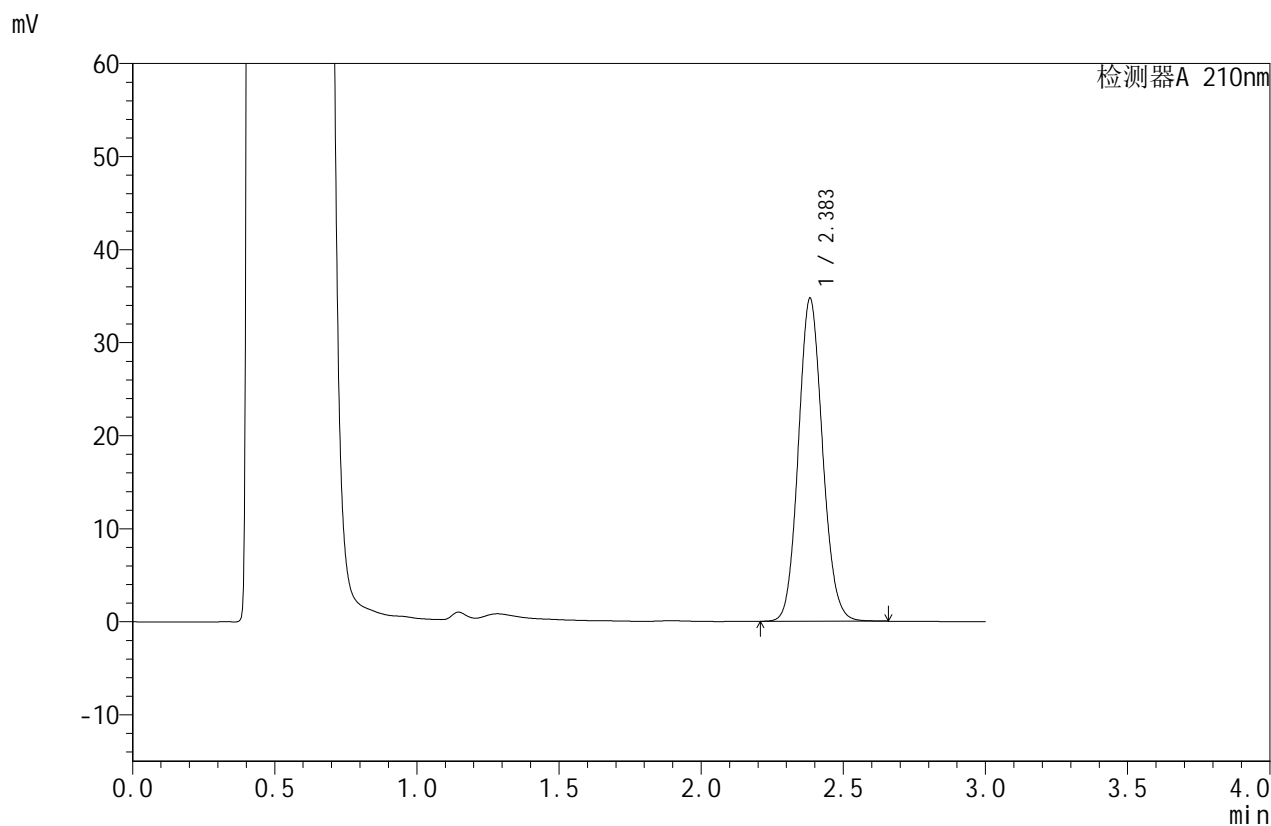


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-212-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	205069	100.000	34650	3793	1.104	--
总计		205069	100.000	34650			

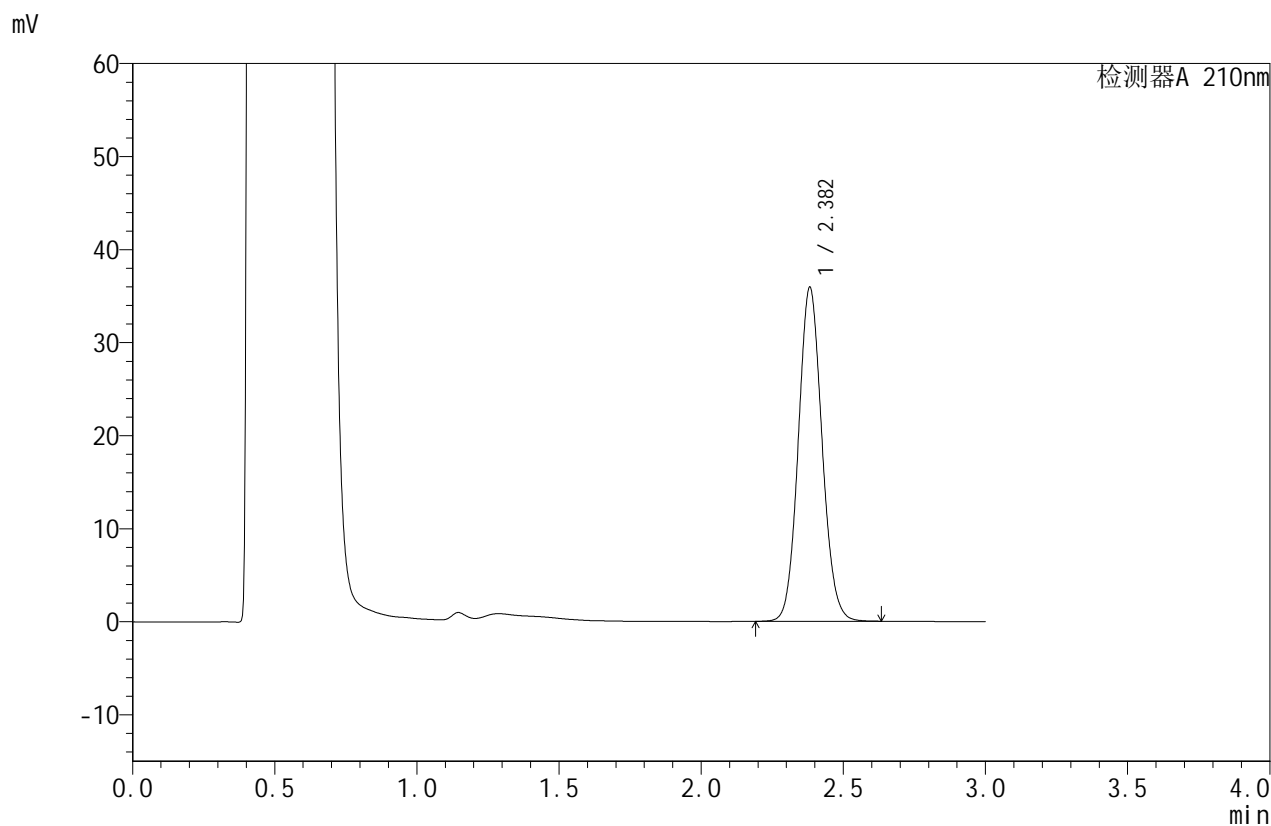


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-213-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:44:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	208279	100.000	35872	3930	1.088	--
总计		208279	100.000	35872			

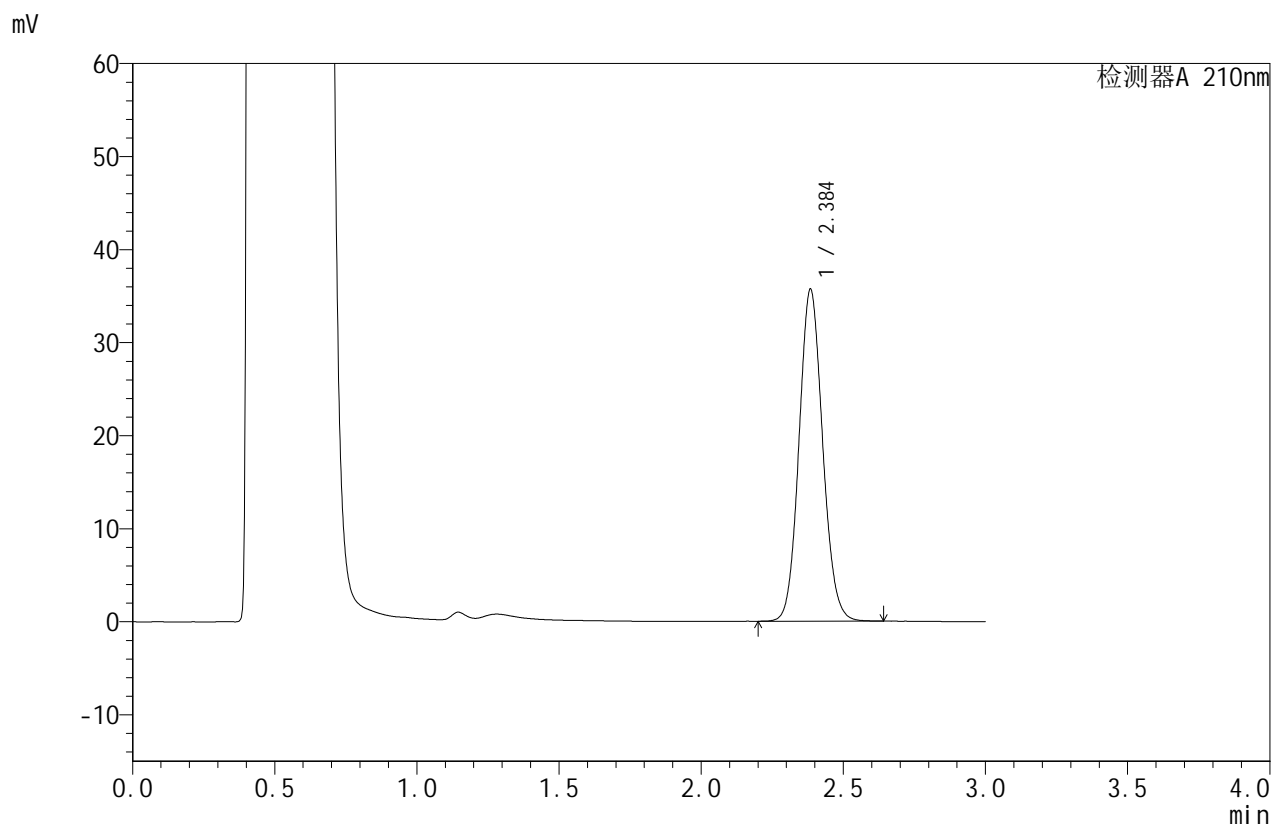


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-214-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	206062	100.000	35480	3965	1.094	--
总计		206062	100.000	35480			

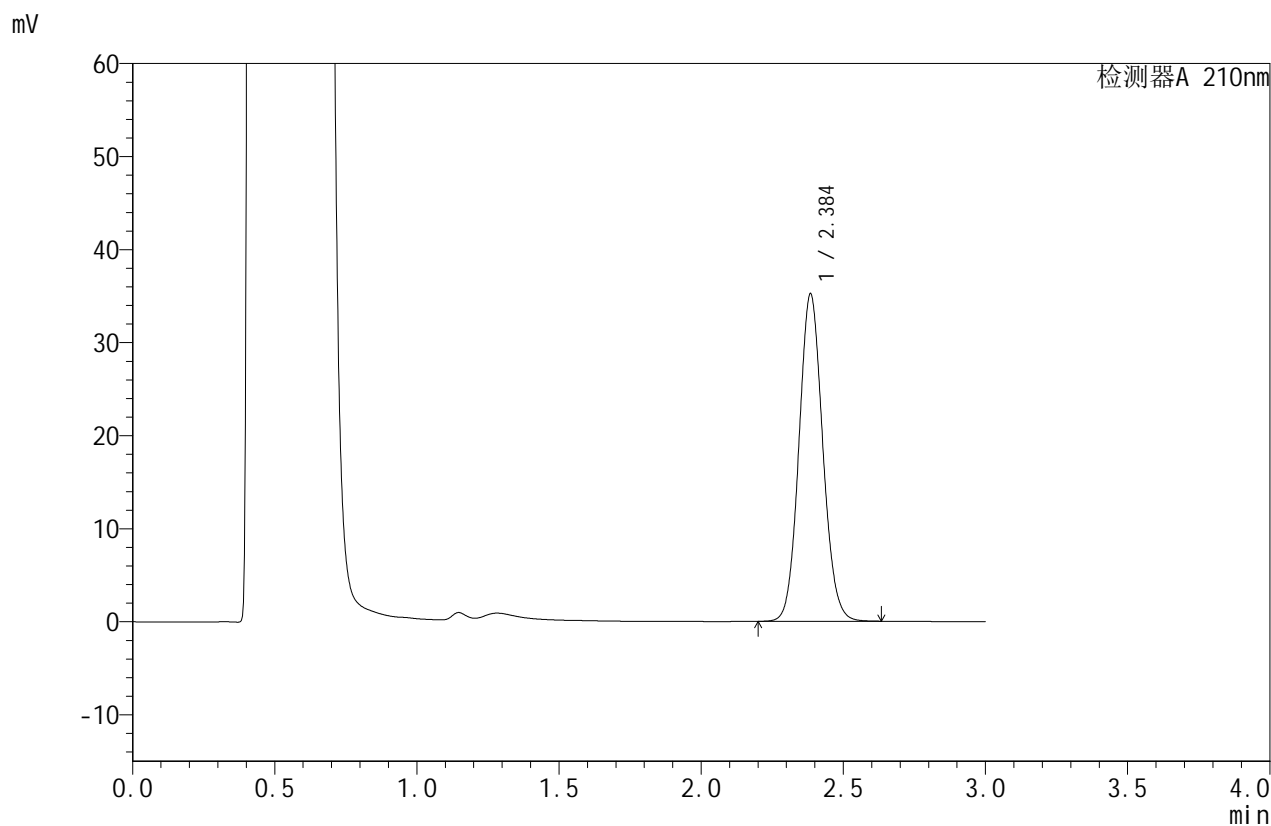


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-215-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:51:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	205126	100.000	35024	3899	1.088	--
总计		205126	100.000	35024			

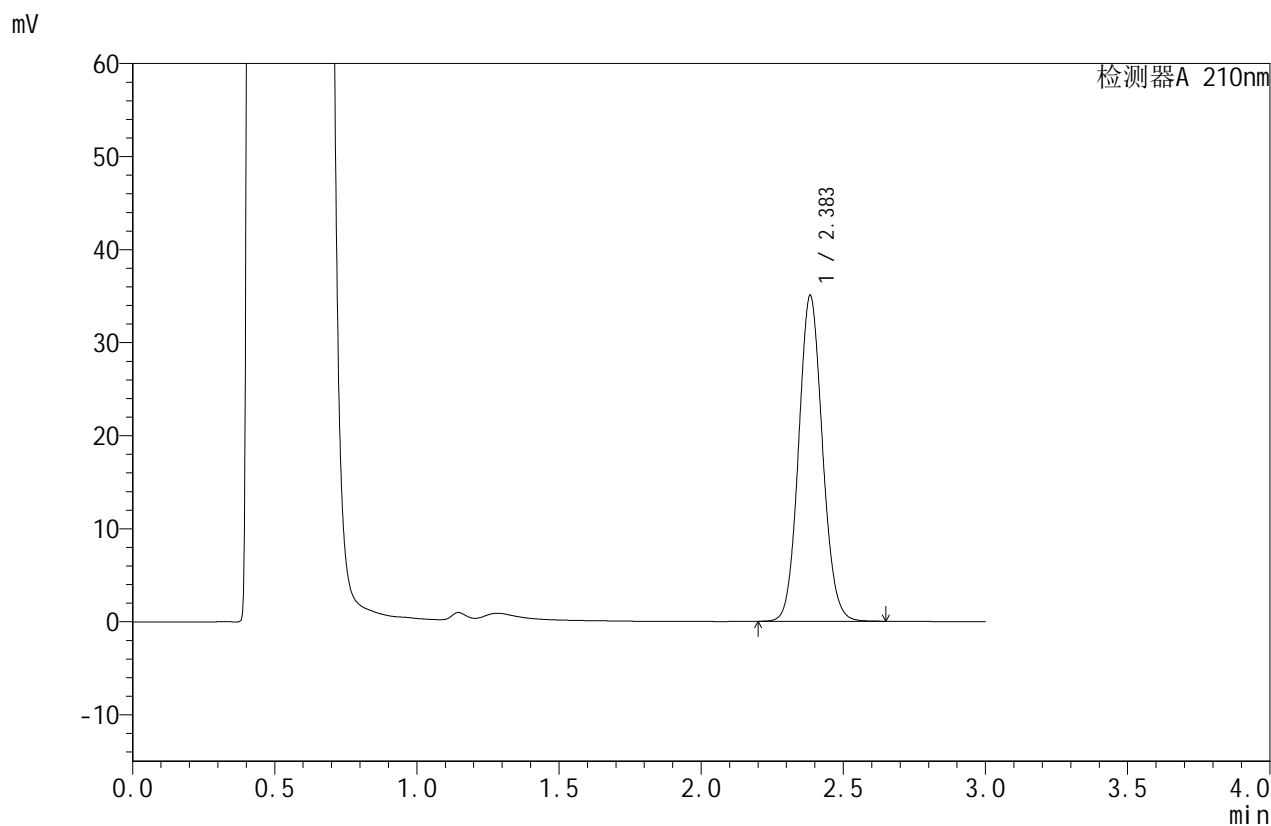


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-216-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	204330	100.000	34905	3894	1.088	--
总计		204330	100.000	34905			

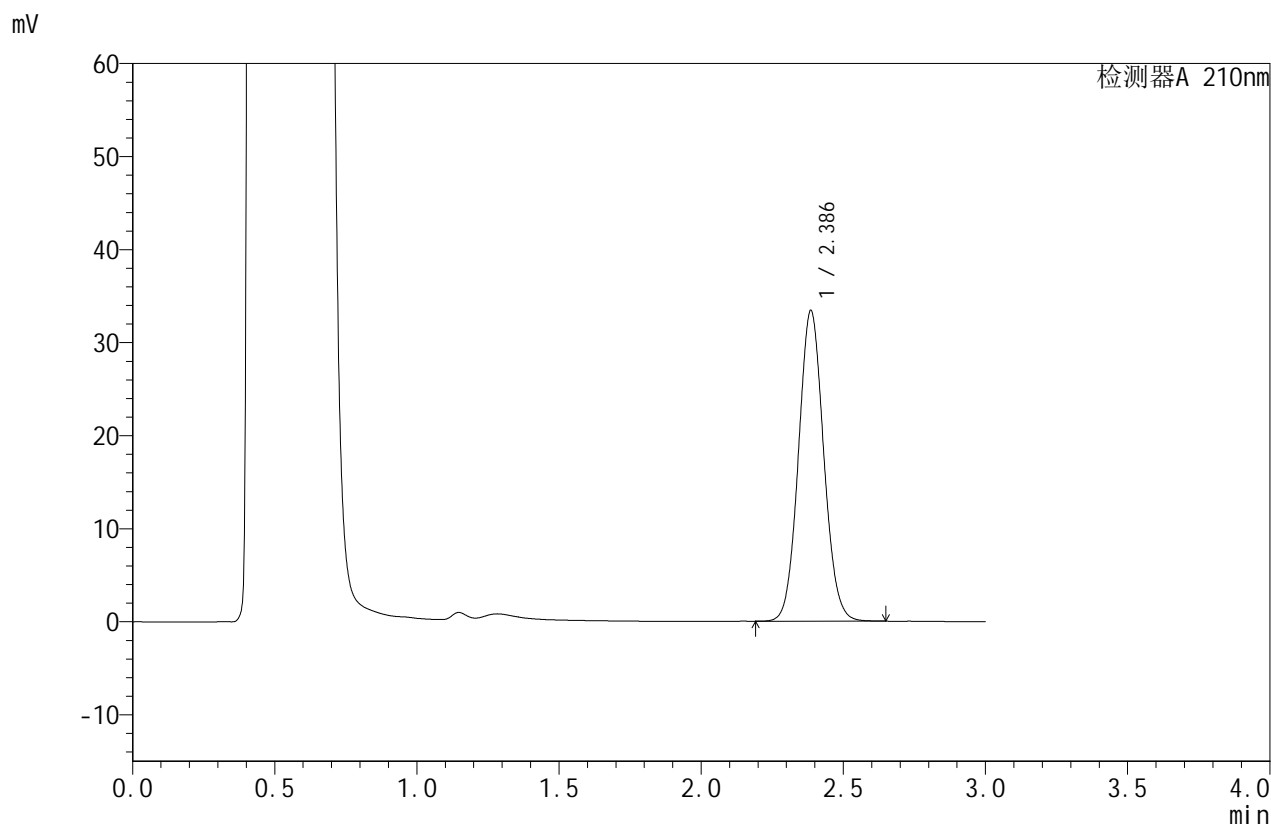


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-217-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/11 23:58:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	206125	100.000	33335	3465	1.071	--
总计		206125	100.000	33335			

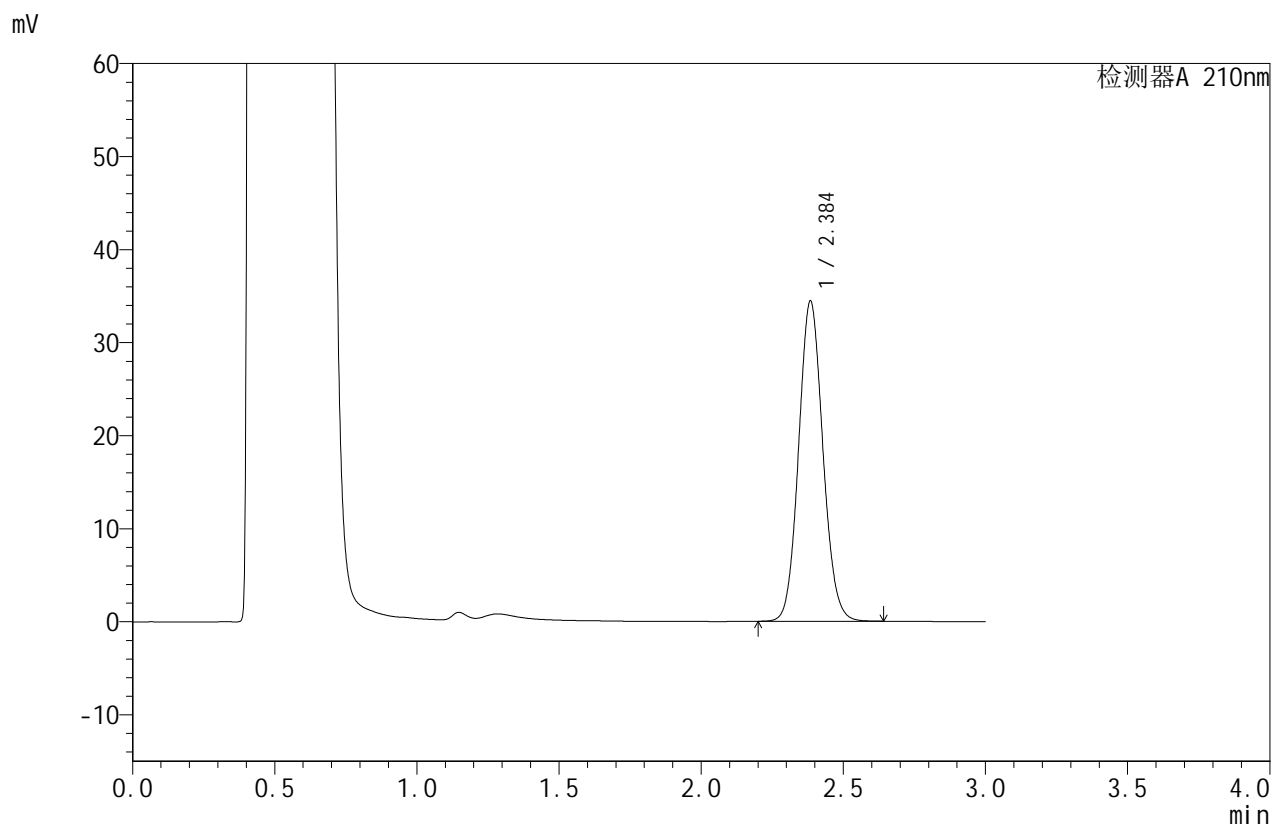


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-218-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	204034	100.000	34245	3760	1.087	--
总计		204034	100.000	34245			

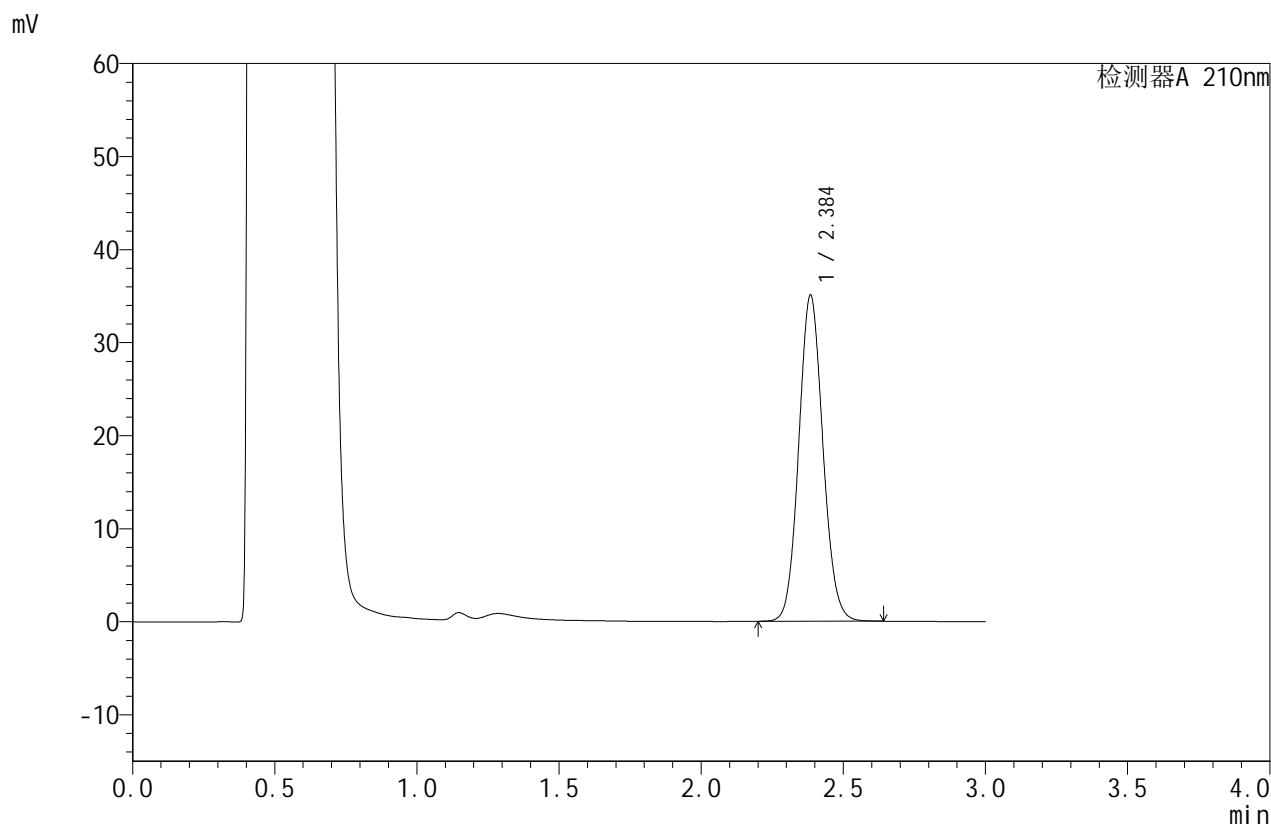


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-219-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:05:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	206989	100.000	34882	3789	1.088	--
总计		206989	100.000	34882			

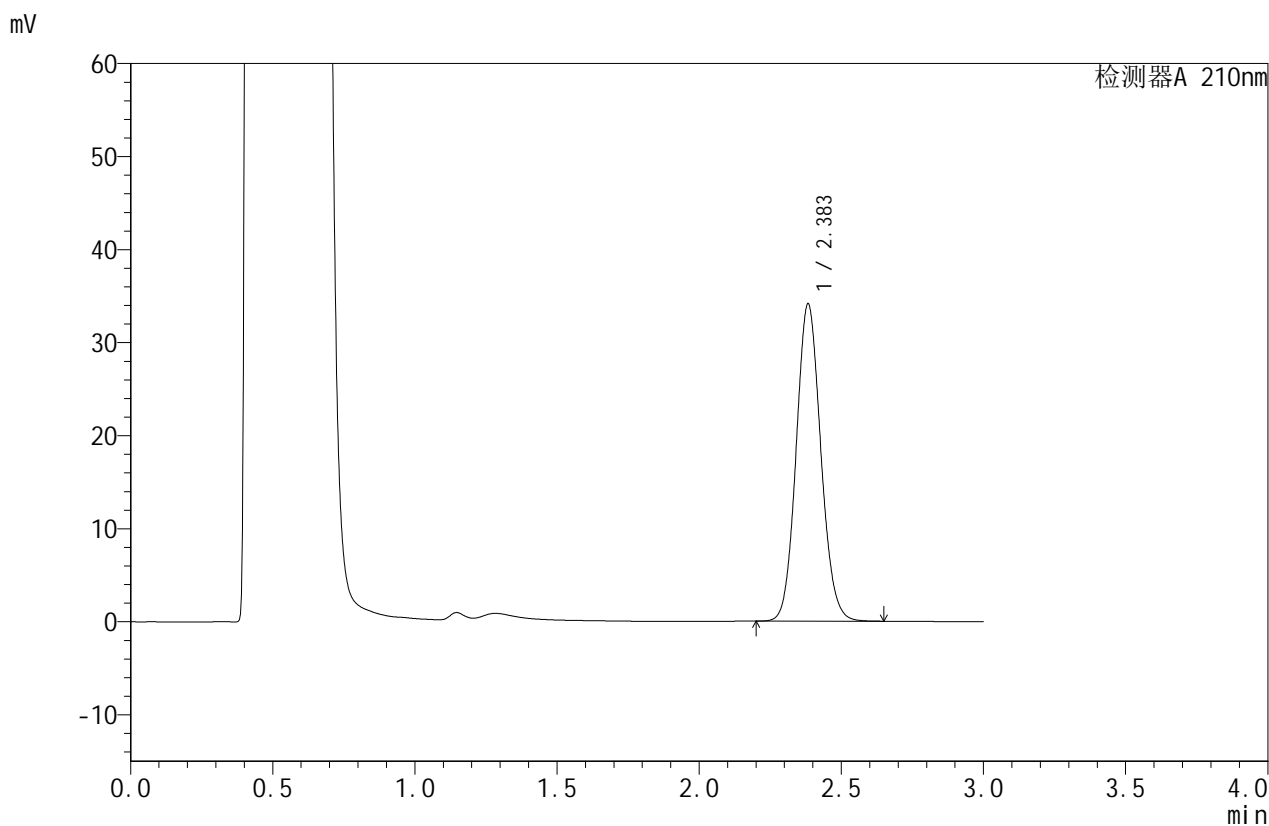


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-220-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	205607	100.000	34033	3644	1.097	--
总计		205607	100.000	34033			

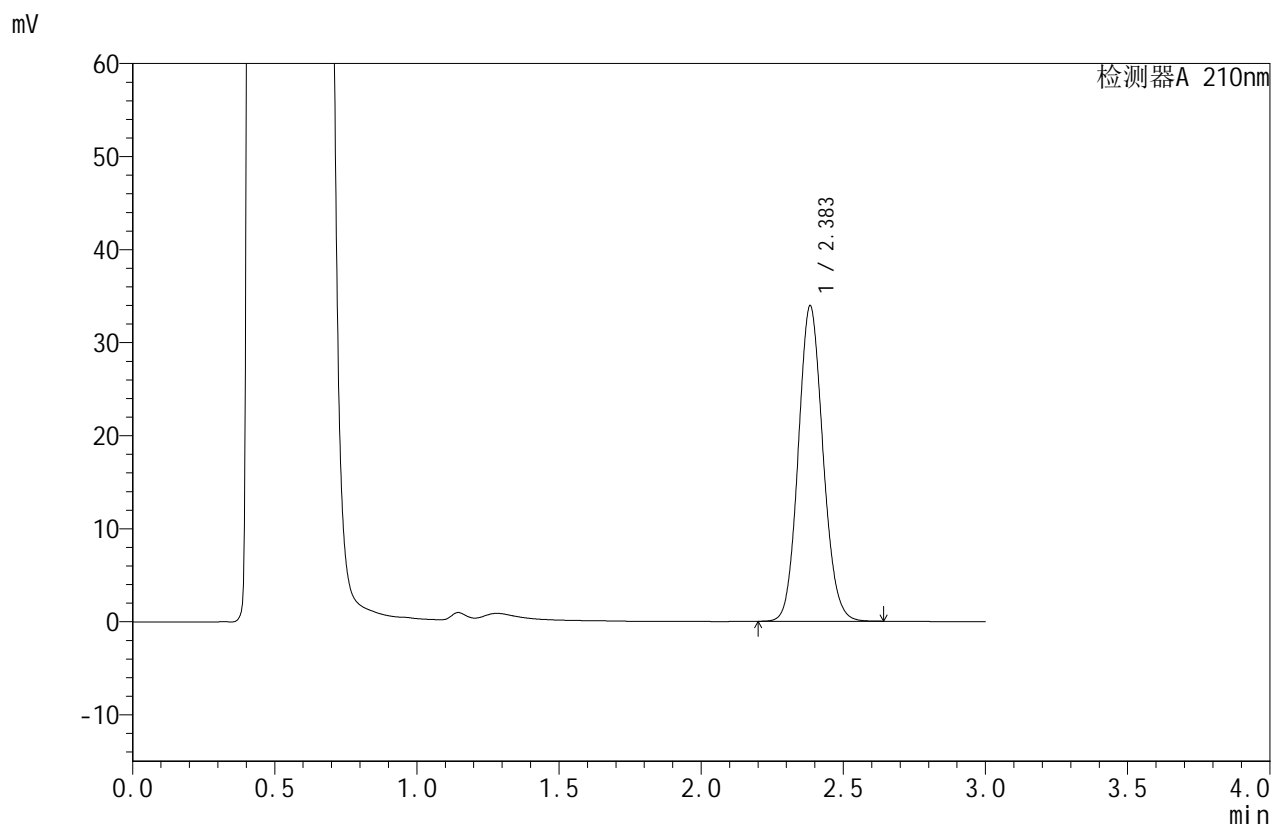


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-221-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	205107	100.000	33814	3614	1.105	--
总计		205107	100.000	33814			

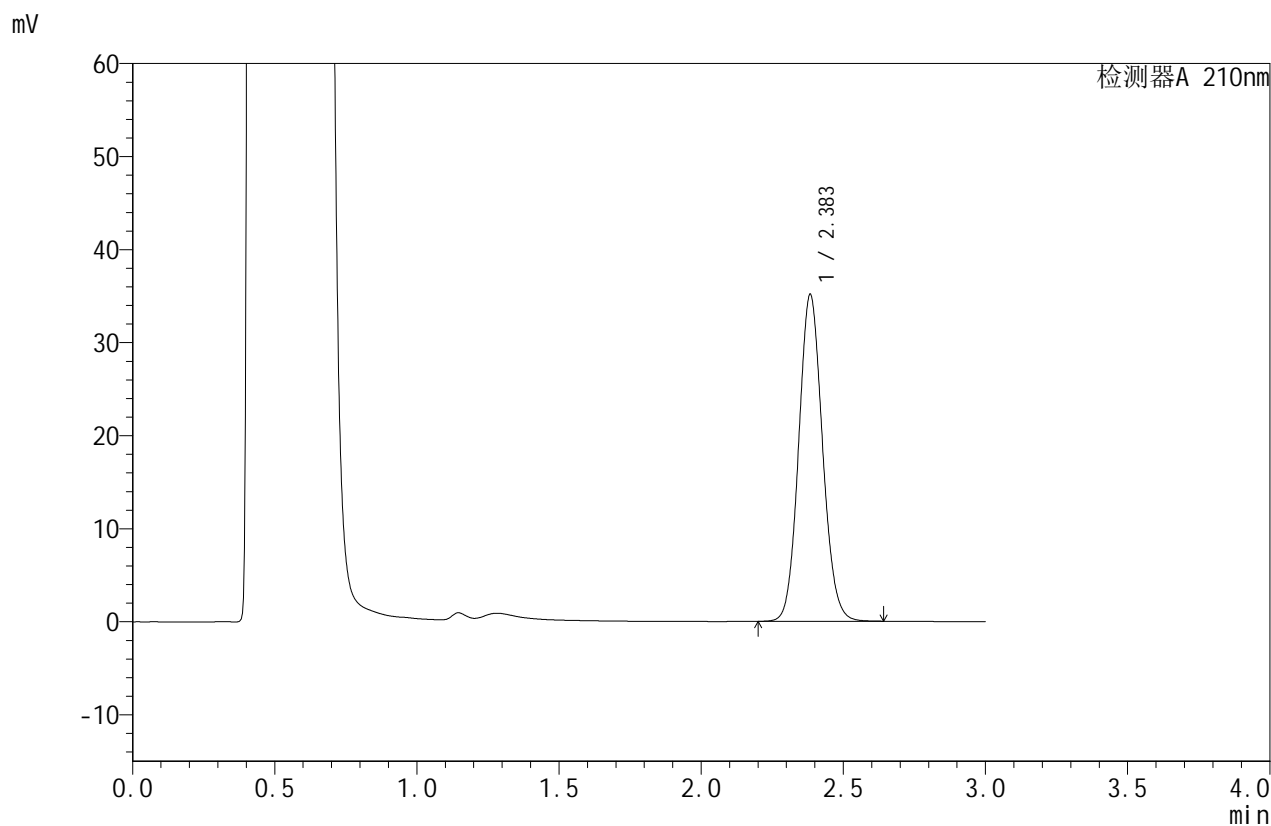


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-222-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:11:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	204943	100.000	35005	3885	1.093	--
总计		204943	100.000	35005			

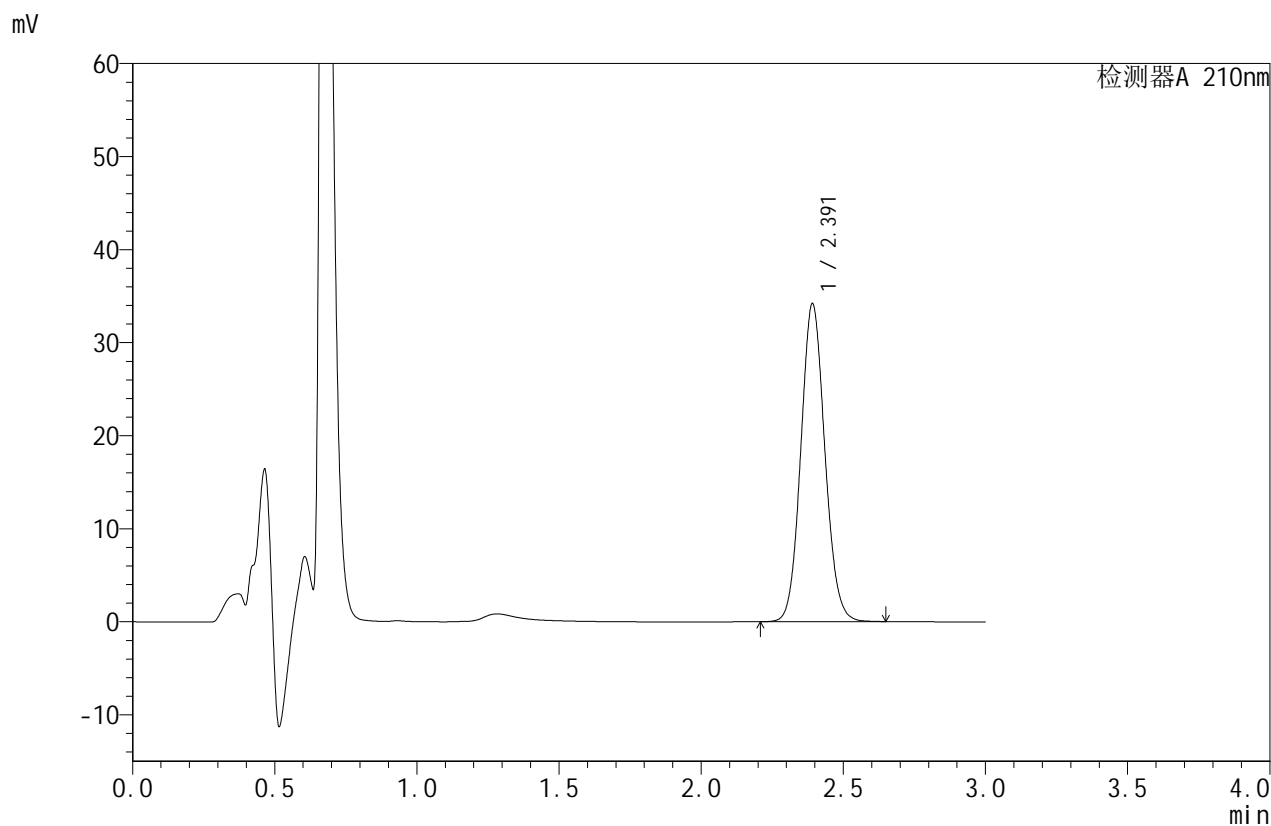


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-223-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:18:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:12:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	200936	100.000	34078	3846	1.089	--
总计		200936	100.000	34078			

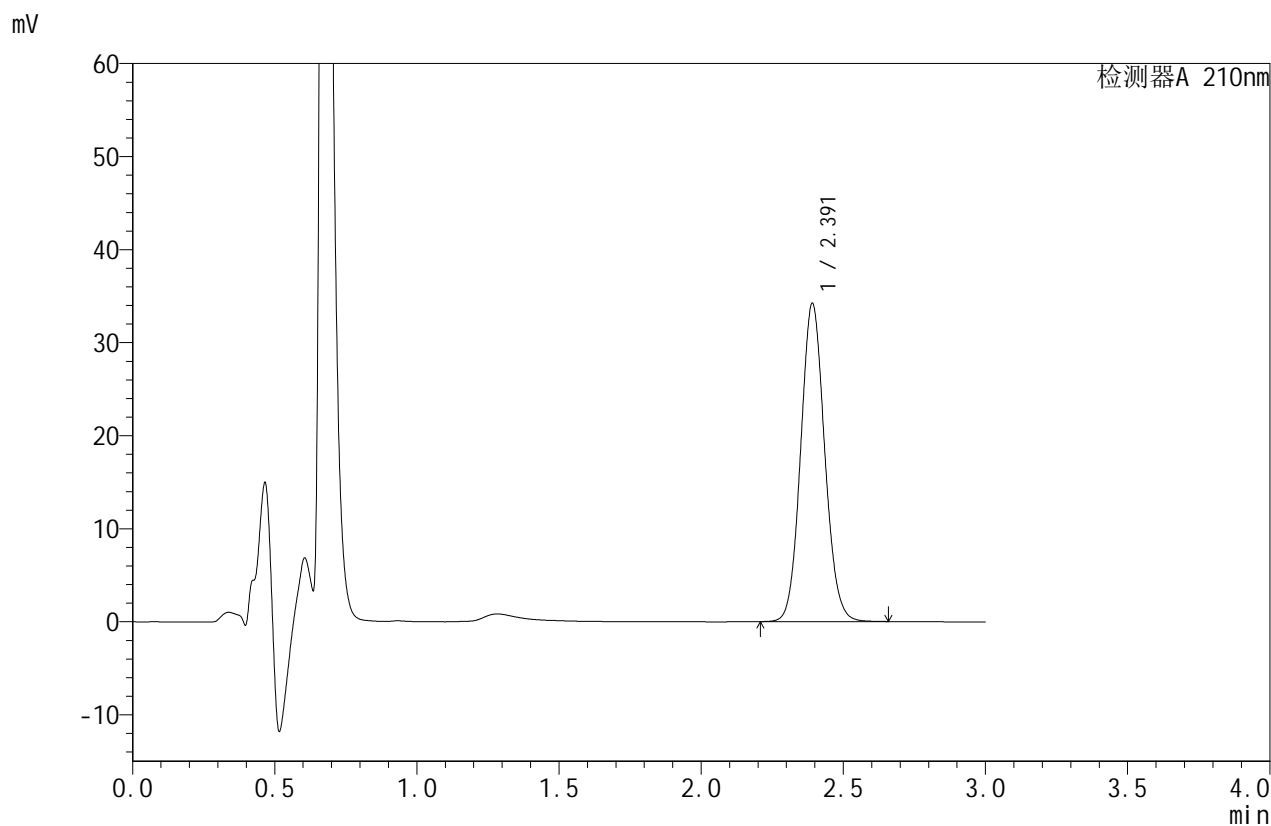


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-2/27-224-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/12 00:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:12:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	200633	100.000	34128	3863	1.088	--
总计		200633	100.000	34128			