

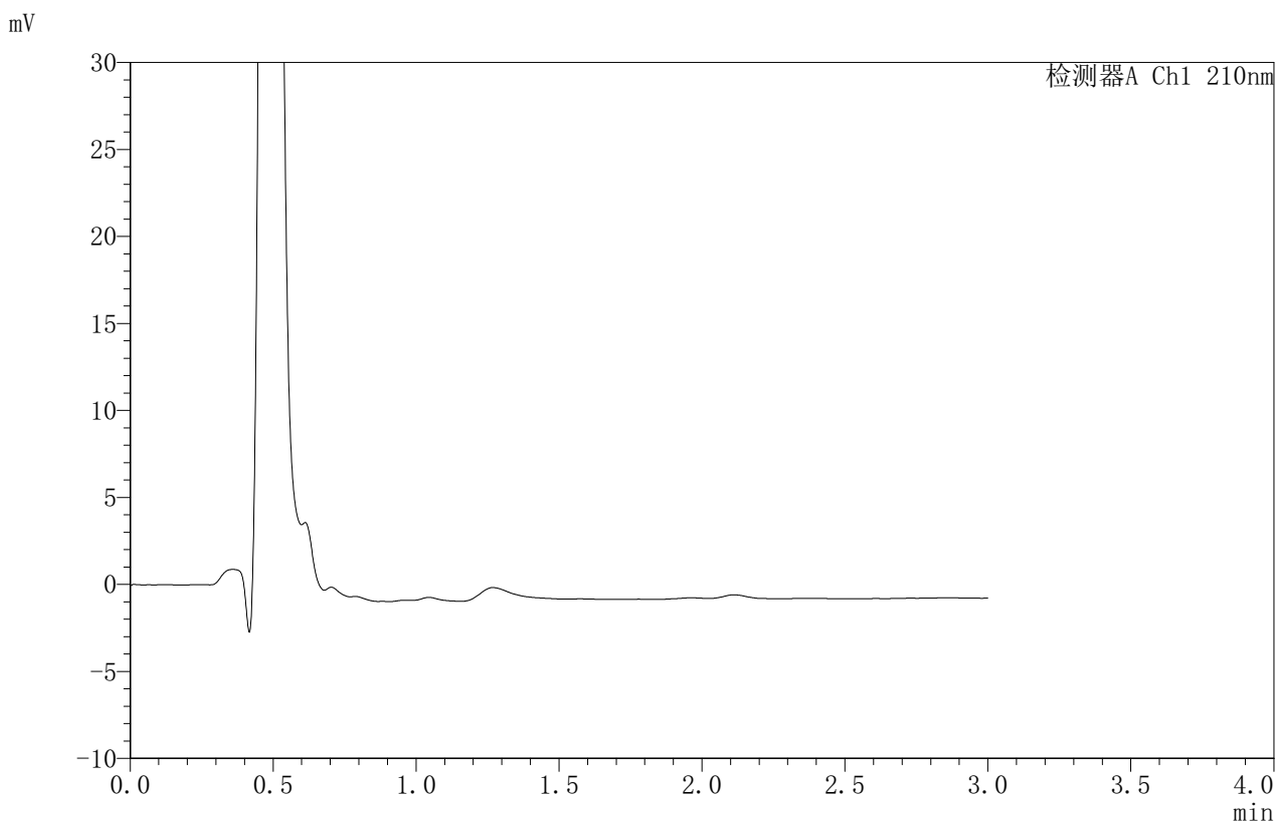


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-175-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:20:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:58:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

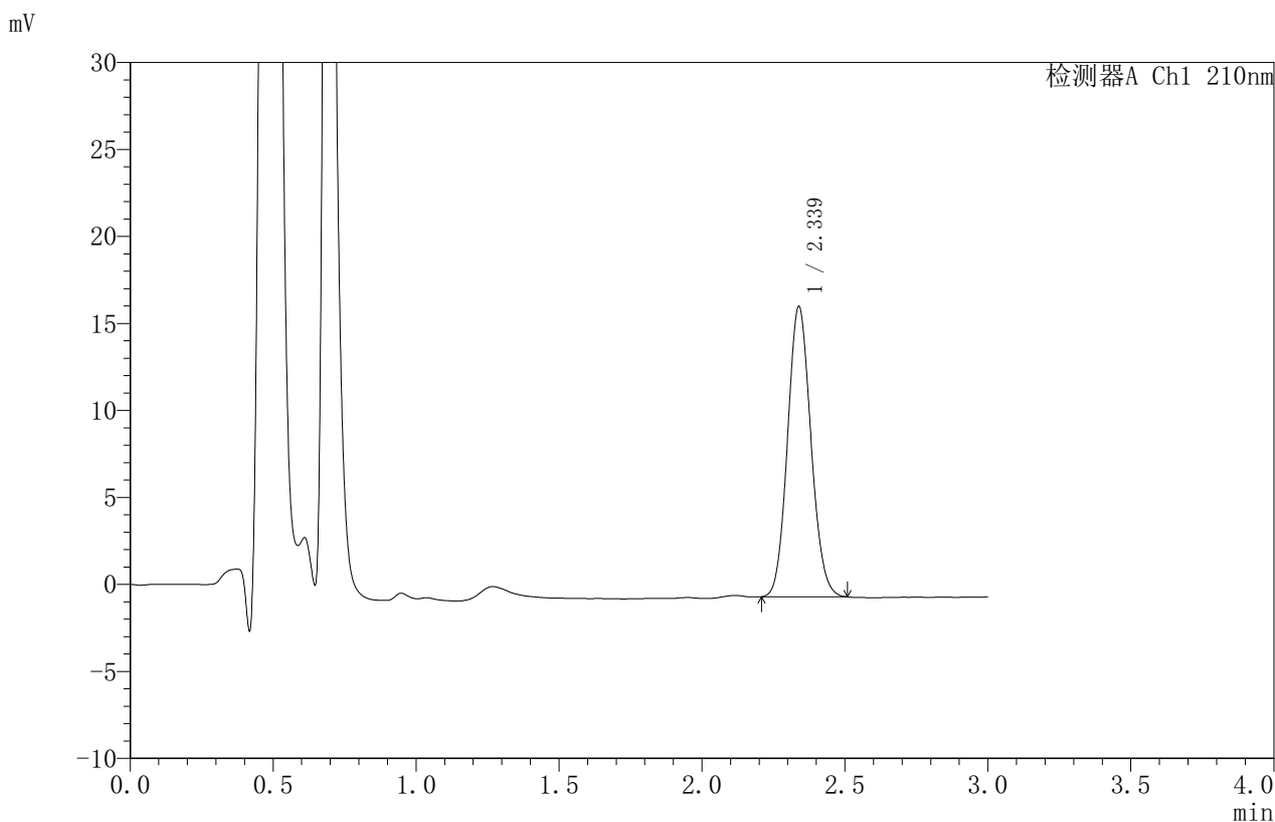


# JSS-4129

## <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 - 10-4/10-176-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:24:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:58:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	95061	100.000	16697	3881	1.098	--
总计		95061	100.000	16697			

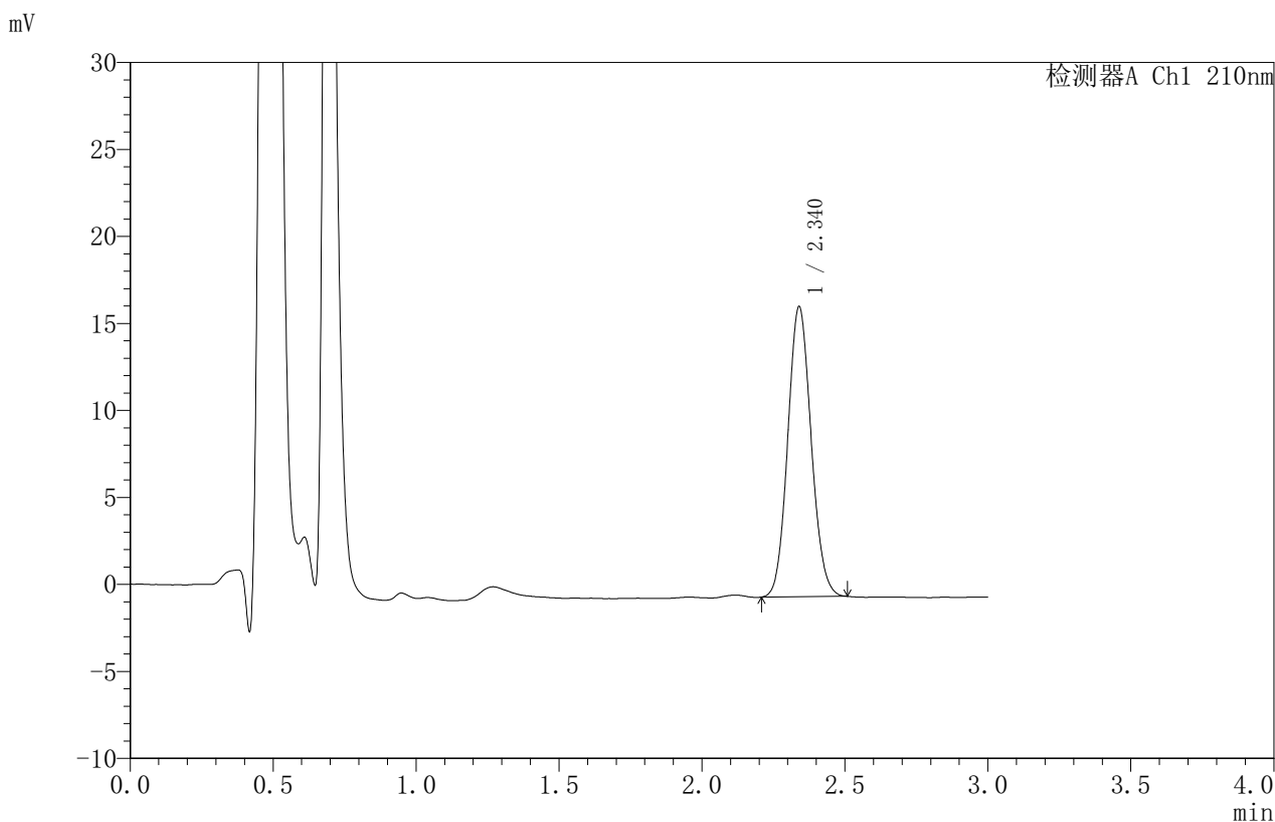


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-177-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:27:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:58:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	95020	100.000	16677	3890	1.094	--
总计		95020	100.000	16677			

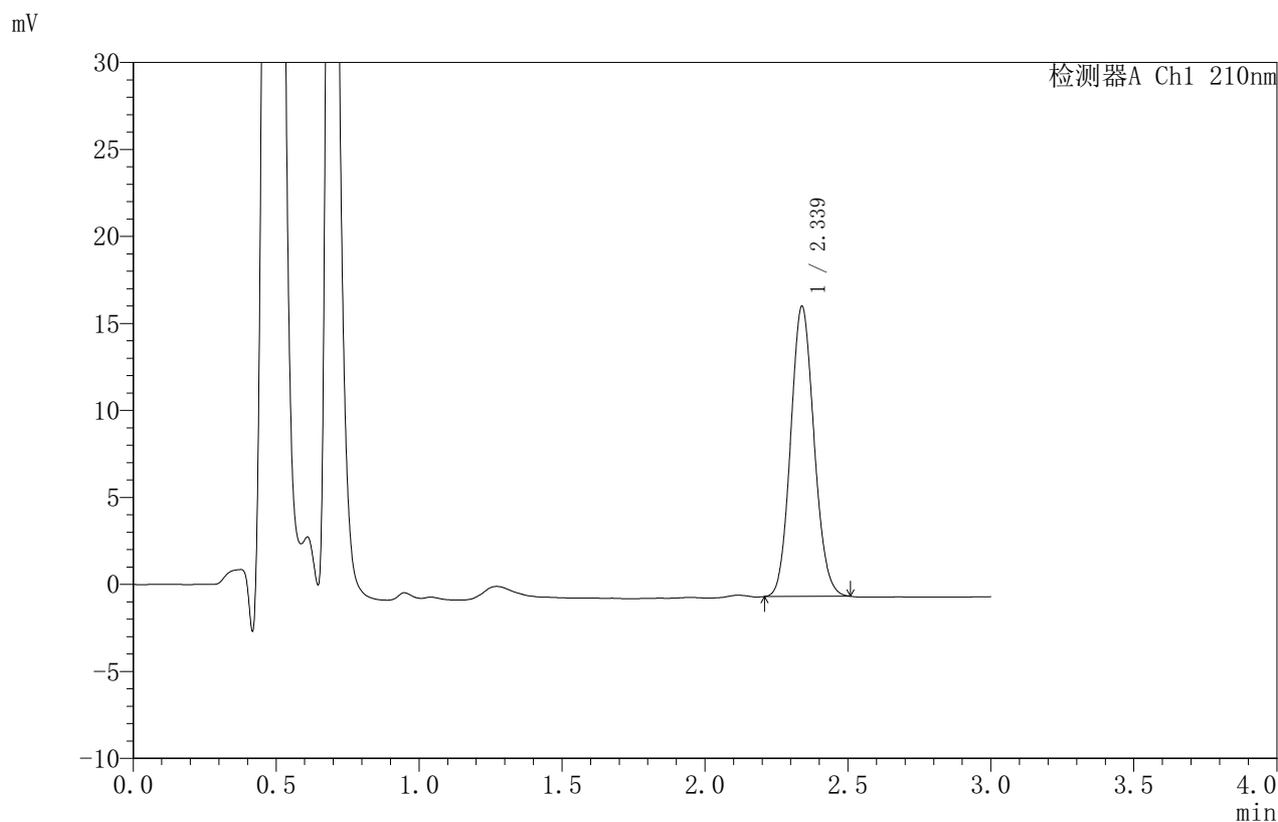


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-178-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:31:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:58:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	94951	100.000	16683	3872	1.098	--
总计		94951	100.000	16683			

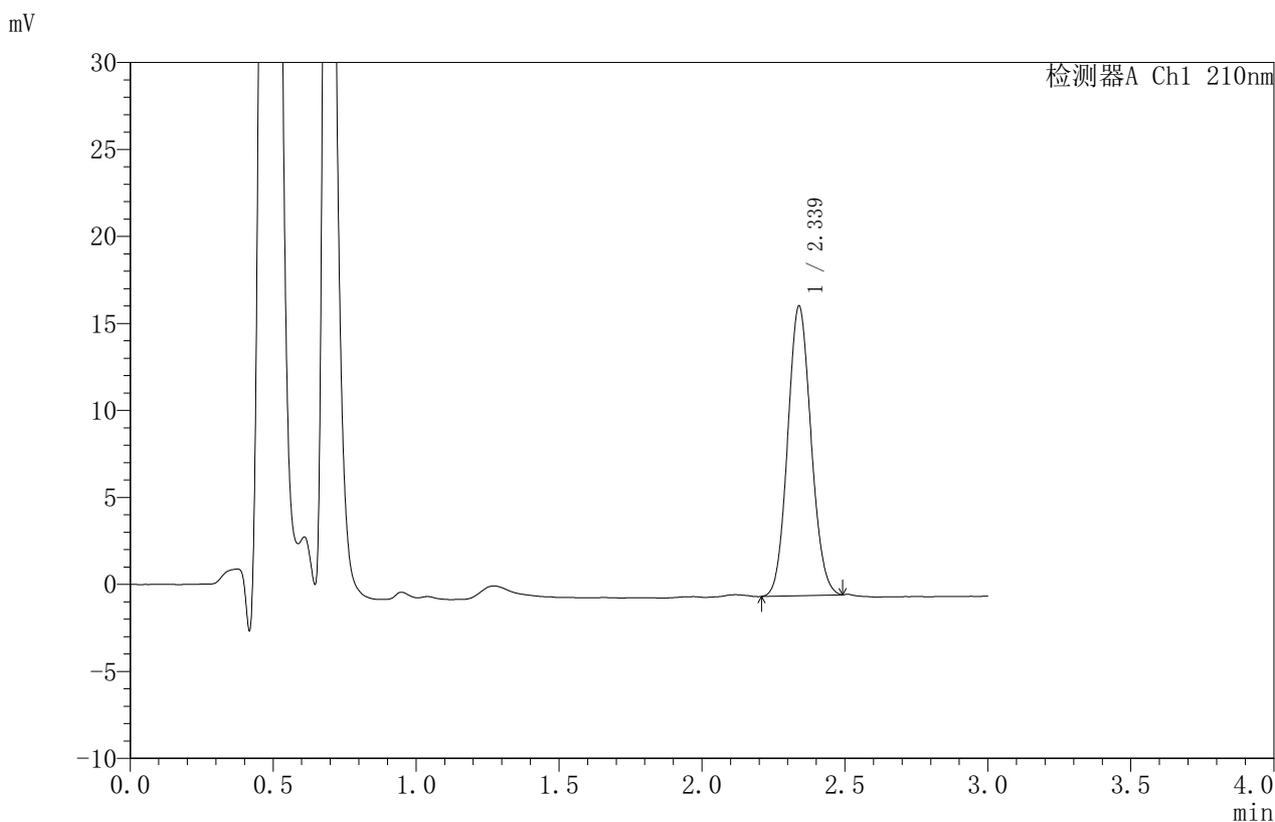


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-179-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:58:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	94735	100.000	16655	3875	1.087	--
总计		94735	100.000	16655			

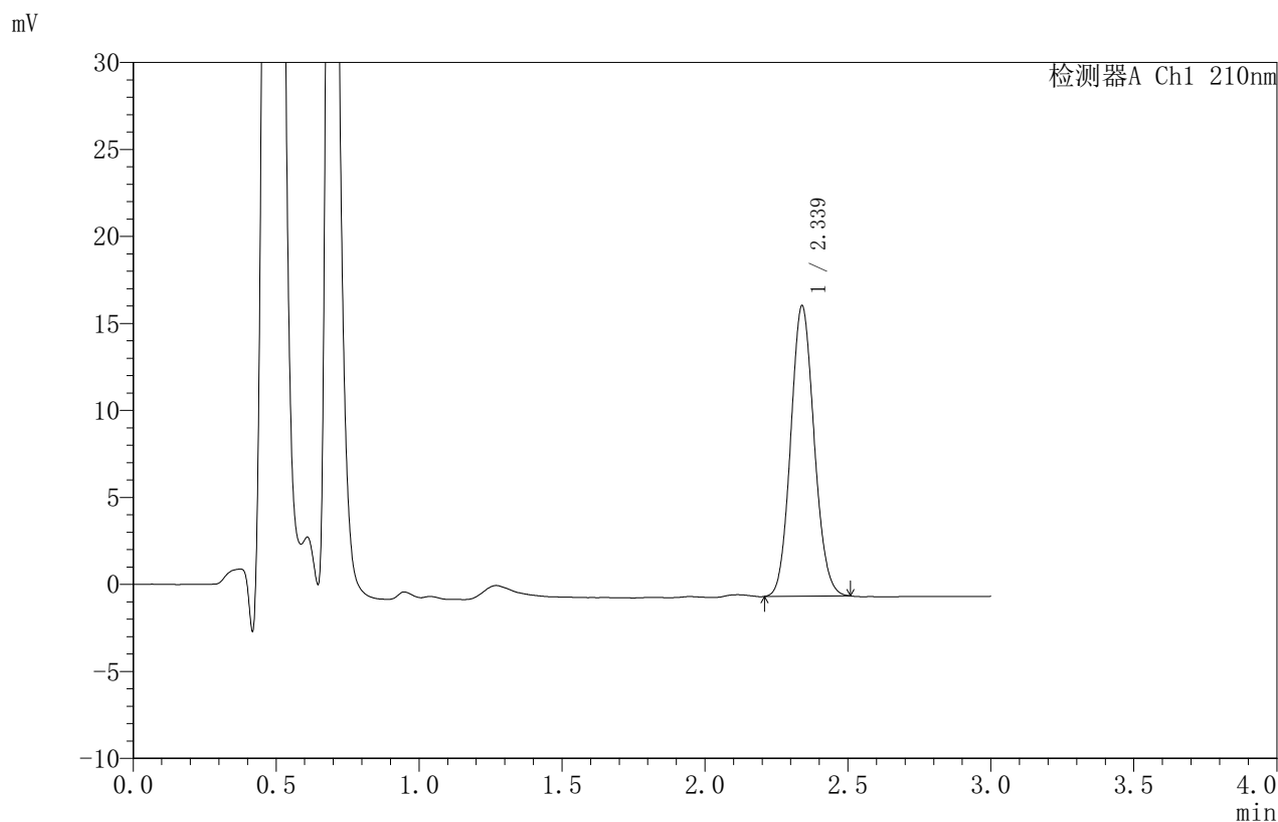


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-180-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:38:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:58:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	95249	100.000	16700	3870	1.095	--
总计		95249	100.000	16700			

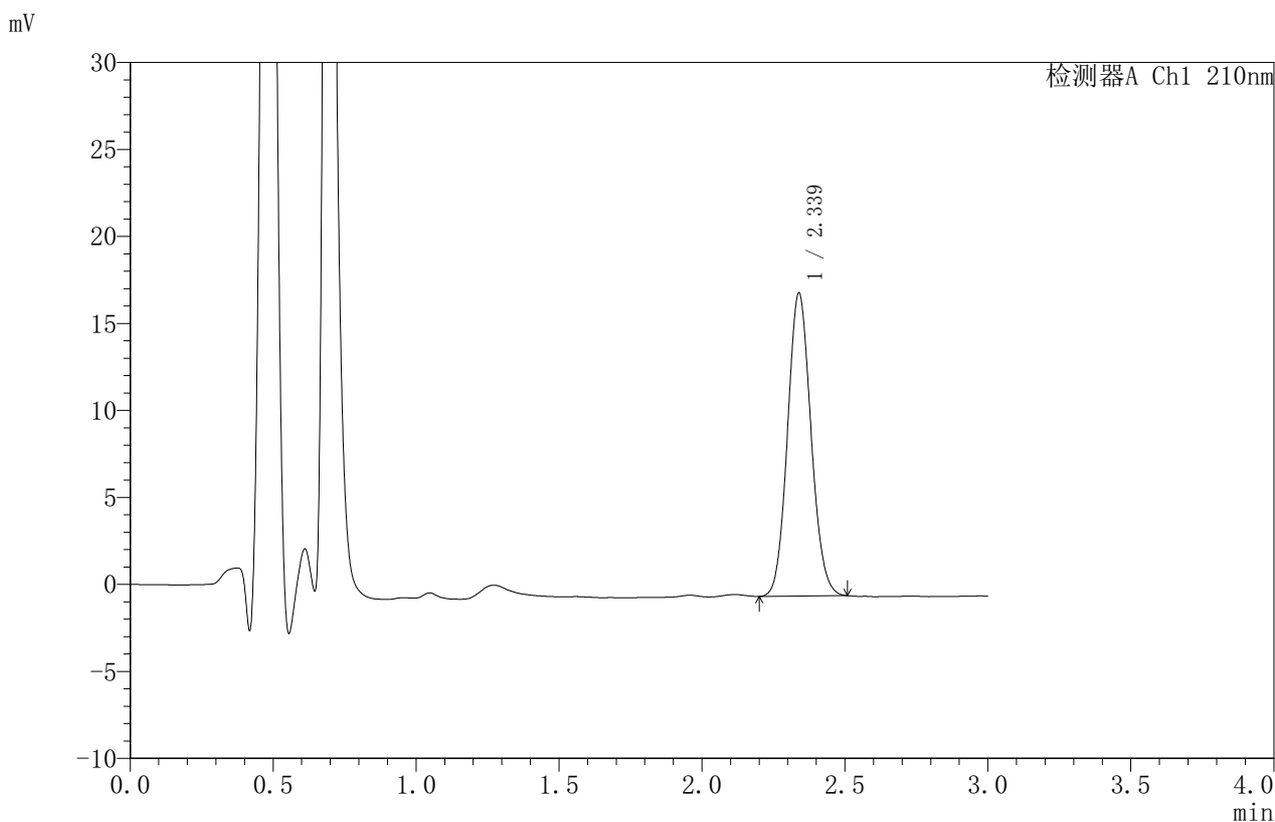


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-181-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:41:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:58:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	99565	100.000	17432	3868	1.094	--
总计		99565	100.000	17432			

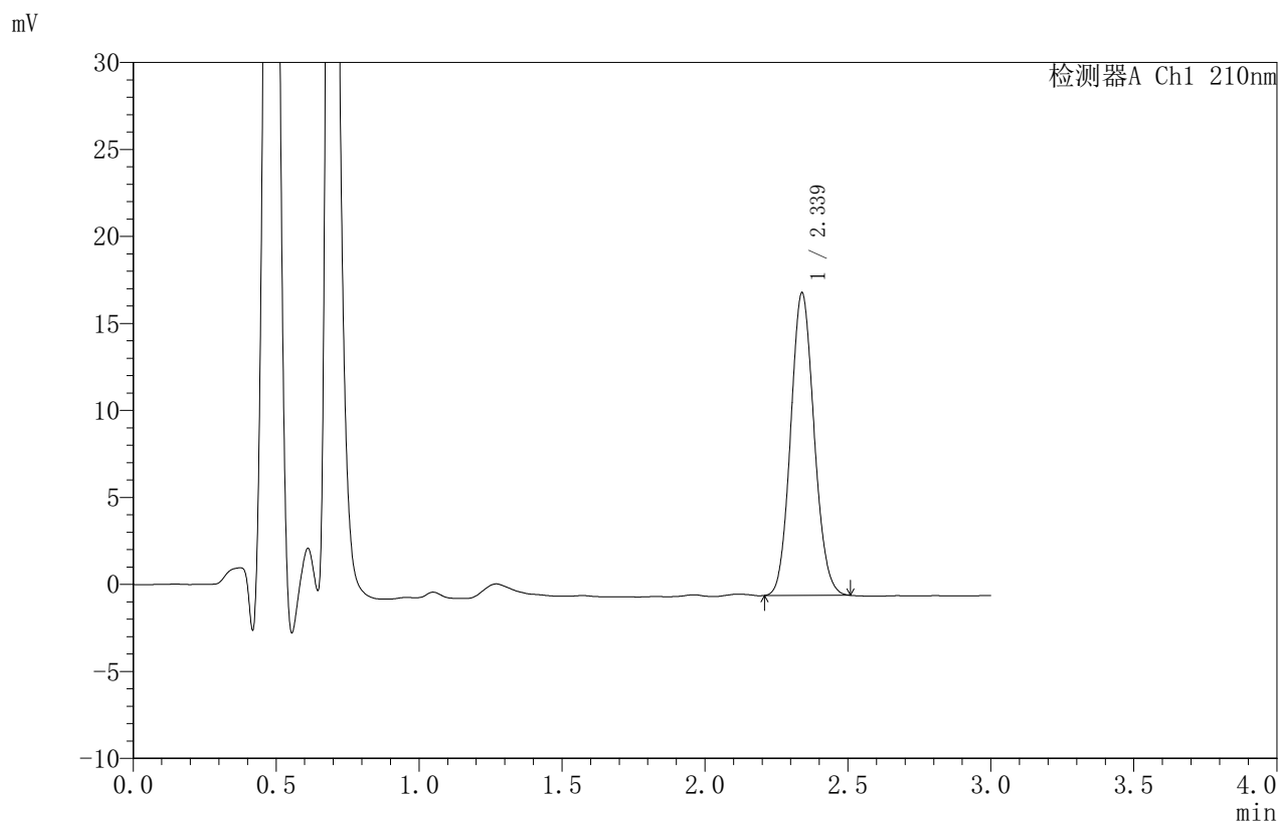


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-182-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:58:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	99243	100.000	17397	3869	1.095	--
总计		99243	100.000	17397			



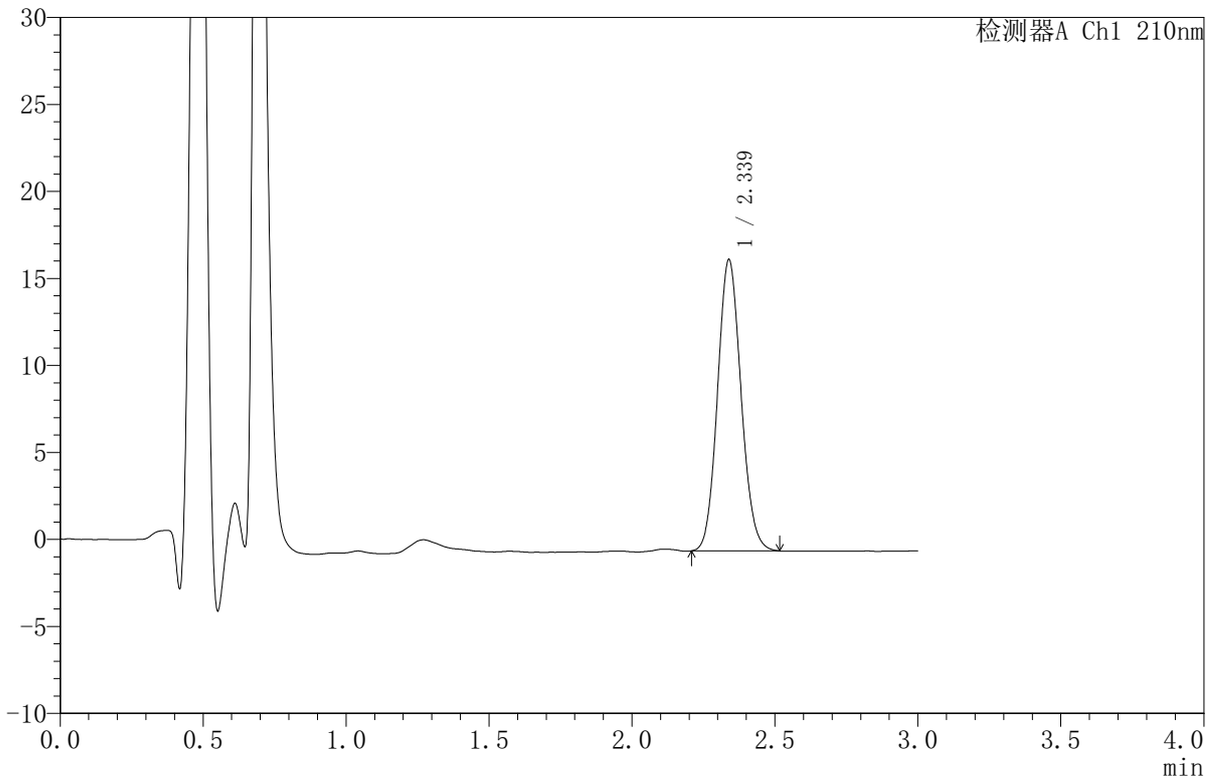
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-183-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/01 14:48:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/09/02 08:58:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	95829	100.000	16755	3861	1.099	--
总计		95829	100.000	16755			

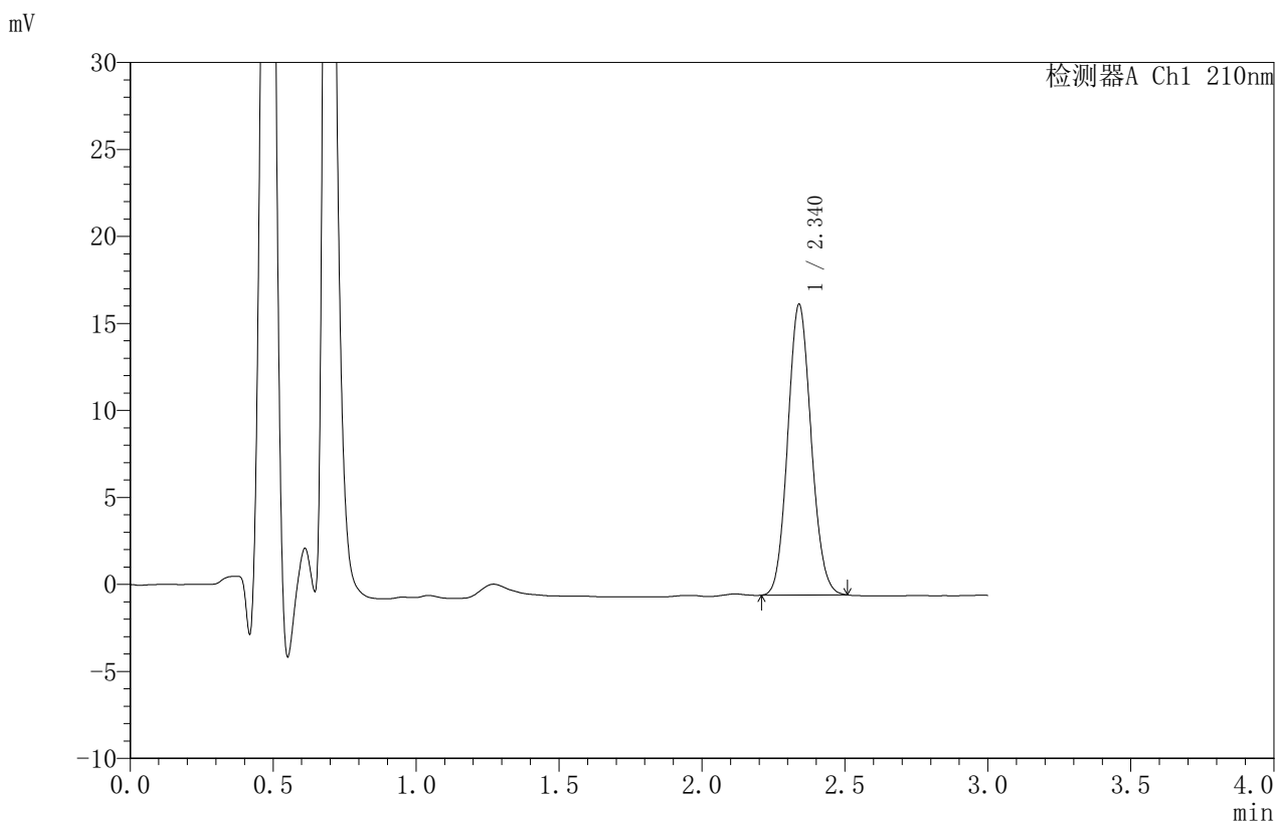


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-184-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:52:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:58:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	95271	100.000	16716	3870	1.097	--
总计		95271	100.000	16716			

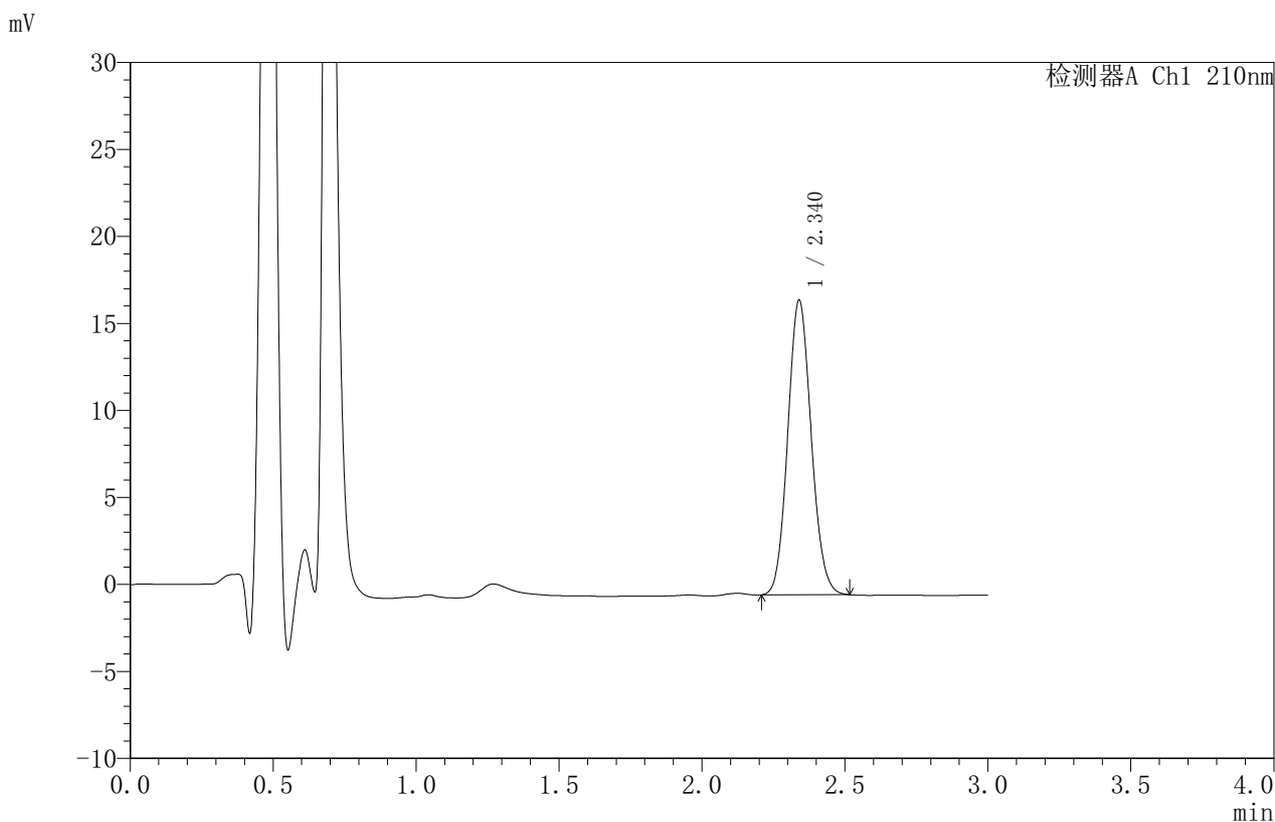


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-185-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:55:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:58:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	96760	100.000	16941	3869	1.098	--
总计		96760	100.000	16941			

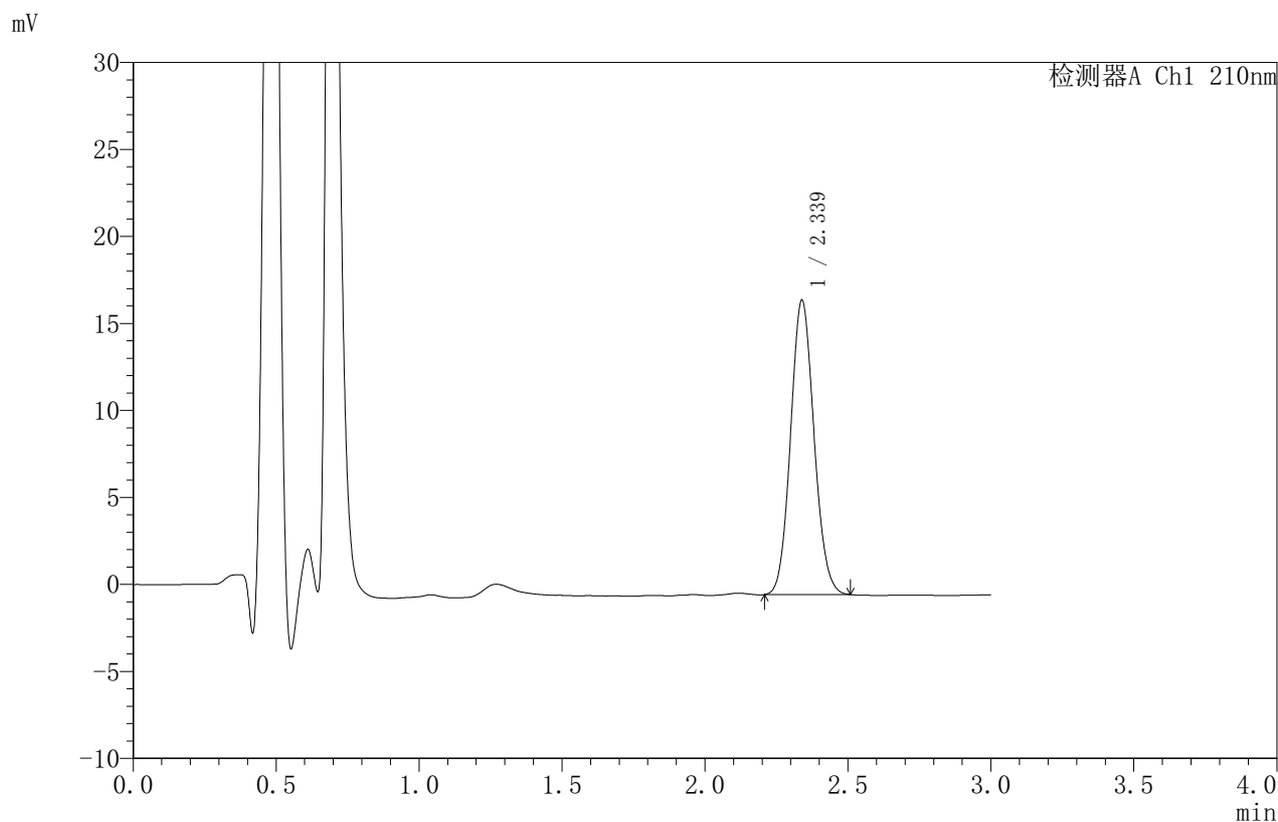


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-186-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:58:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	96477	100.000	16931	3876	1.093	--
总计		96477	100.000	16931			

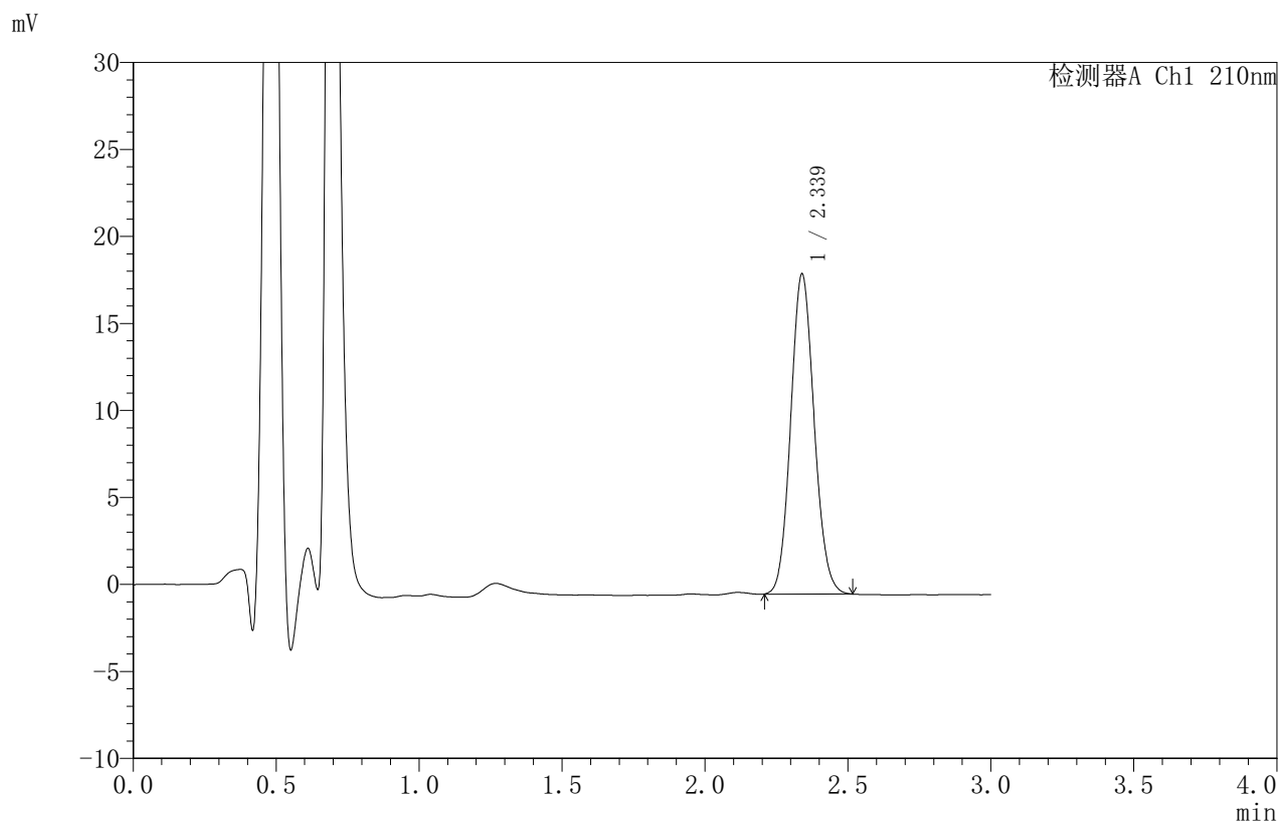


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-187-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	105021	100.000	18408	3873	1.097	--
总计		105021	100.000	18408			

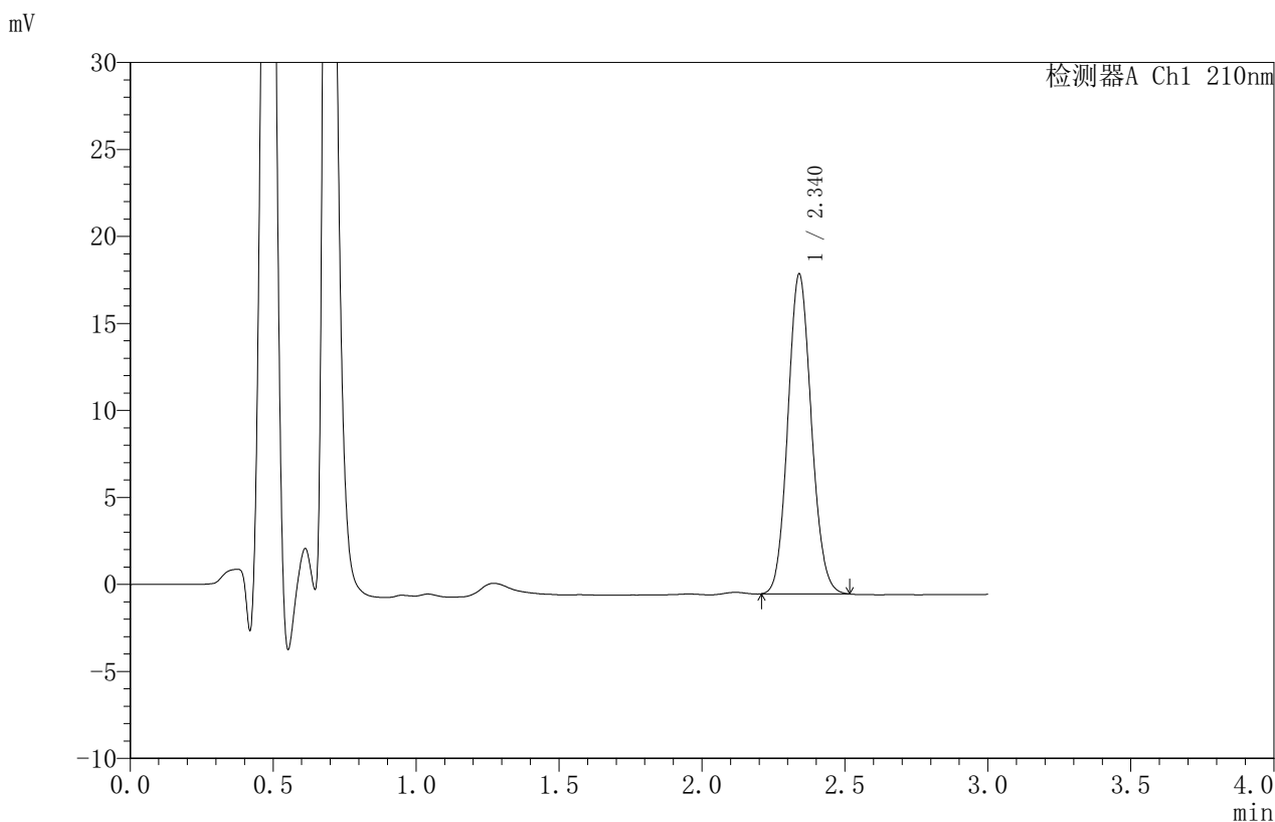


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-188-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:05:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	105050	100.000	18379	3871	1.098	--
总计		105050	100.000	18379			

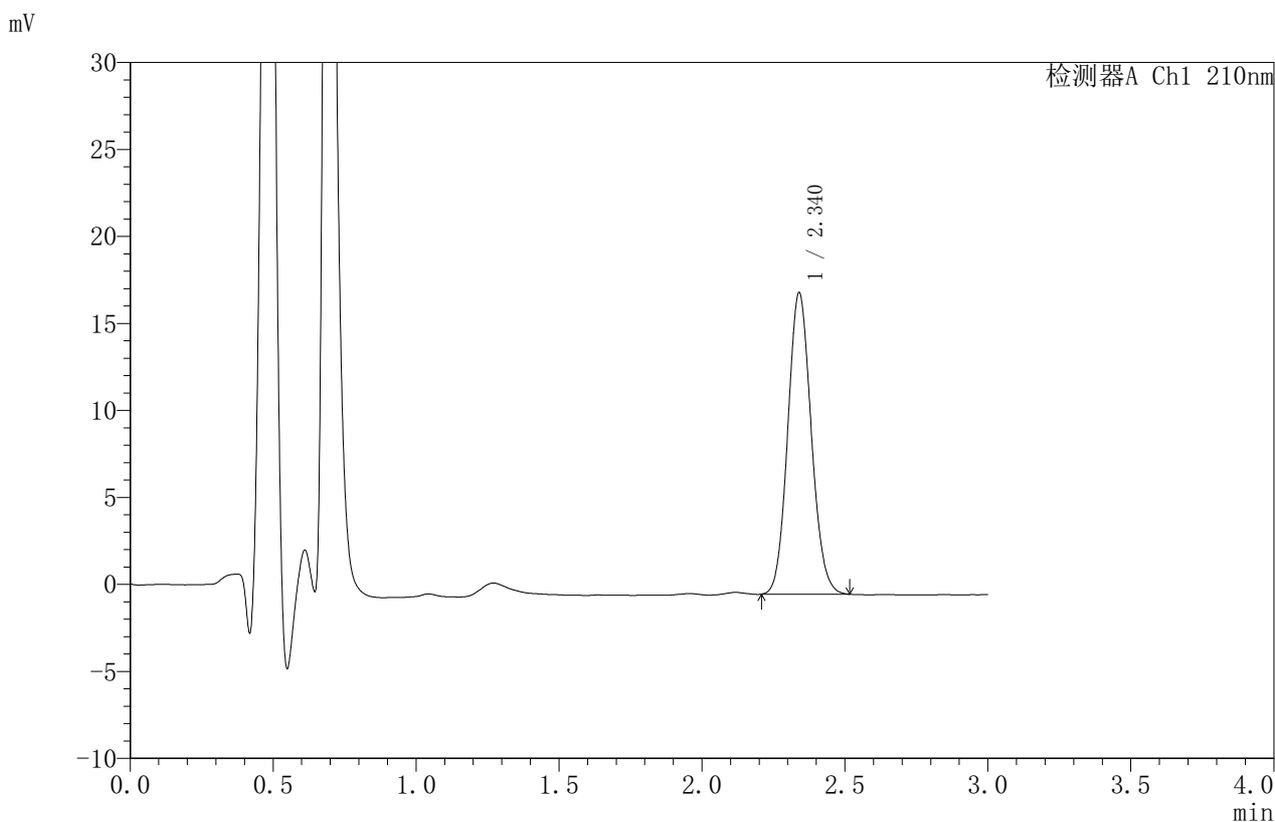


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-189-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:09:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	99056	100.000	17330	3868	1.098	--
总计		99056	100.000	17330			

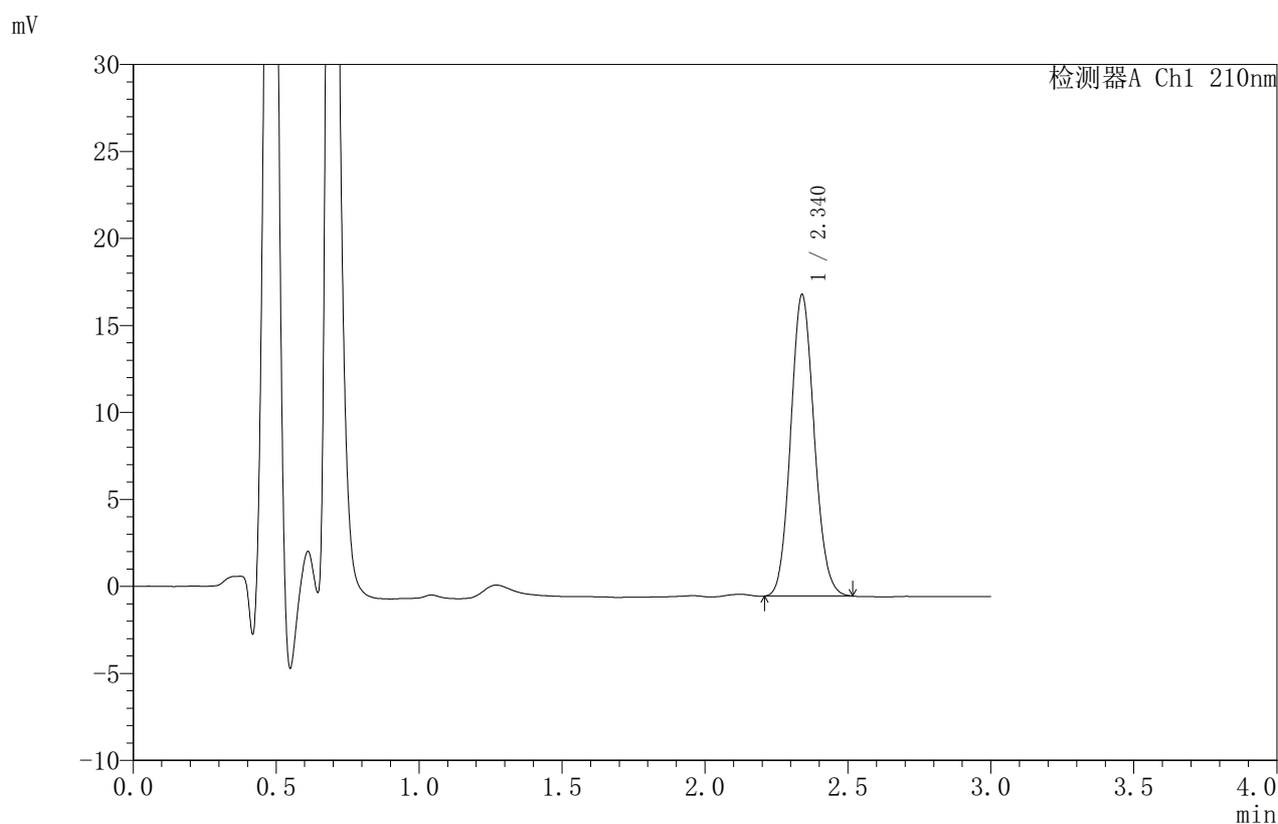


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-190-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:12:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	99065	100.000	17333	3862	1.099	--
总计		99065	100.000	17333			



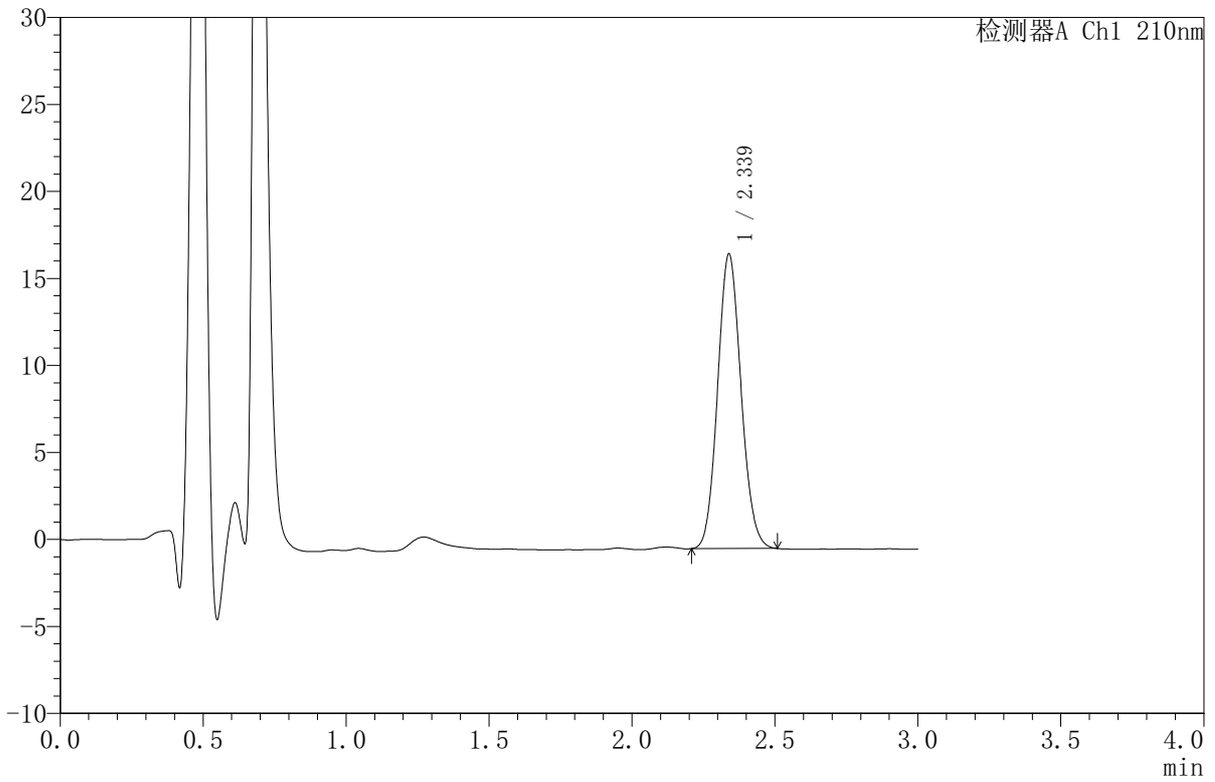
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-191-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/01 15:16:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	96546	100.000	16940	3873	1.099	--
总计		96546	100.000	16940			

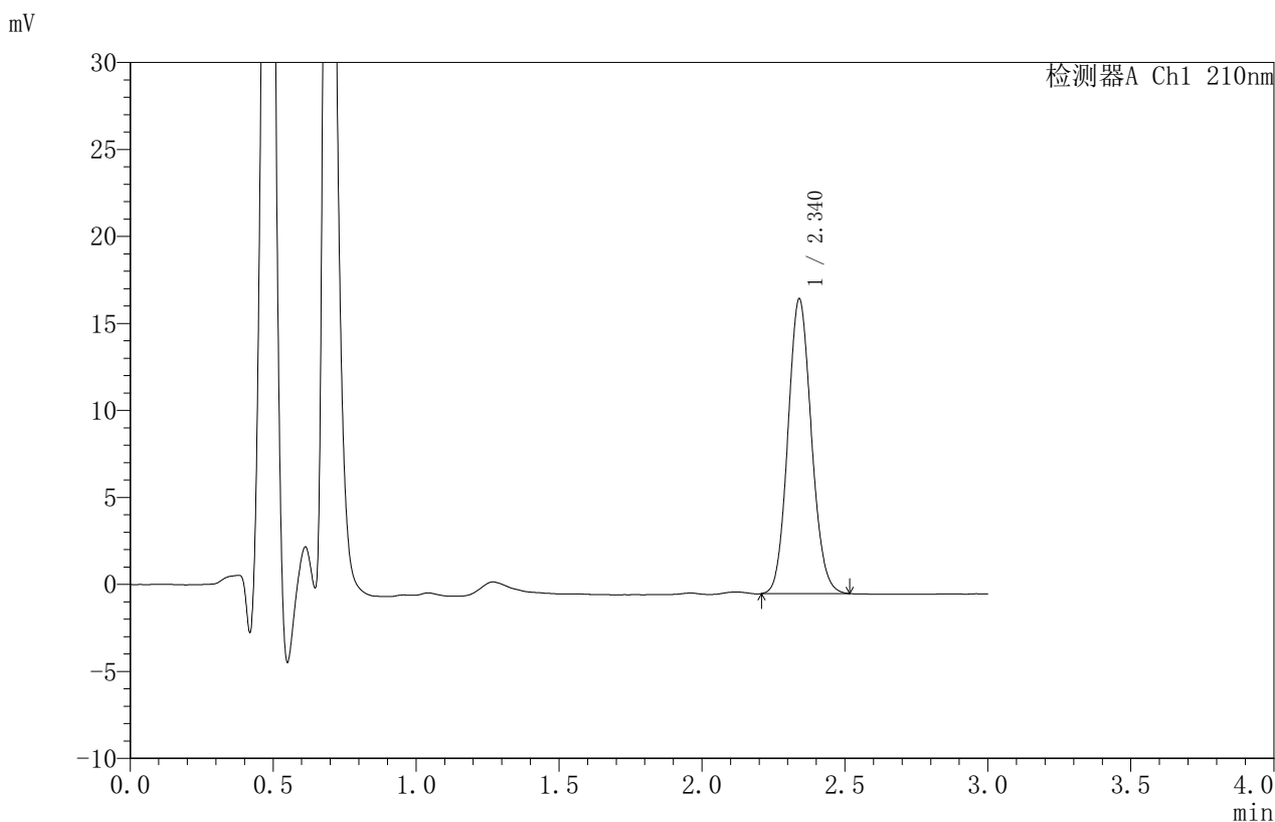


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-192-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:19:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	96880	100.000	16933	3871	1.099	--
总计		96880	100.000	16933			

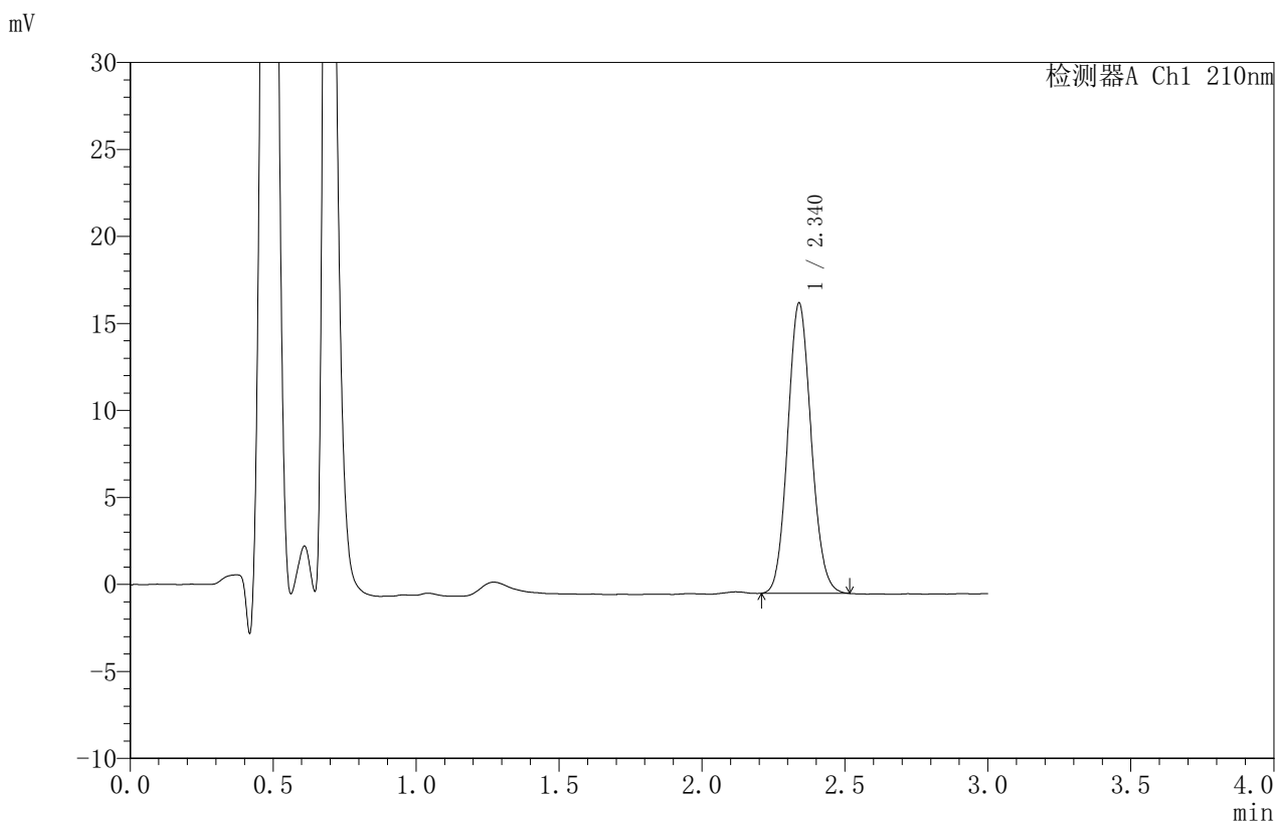


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-193-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:23:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	95247	100.000	16687	3876	1.098	--
总计		95247	100.000	16687			

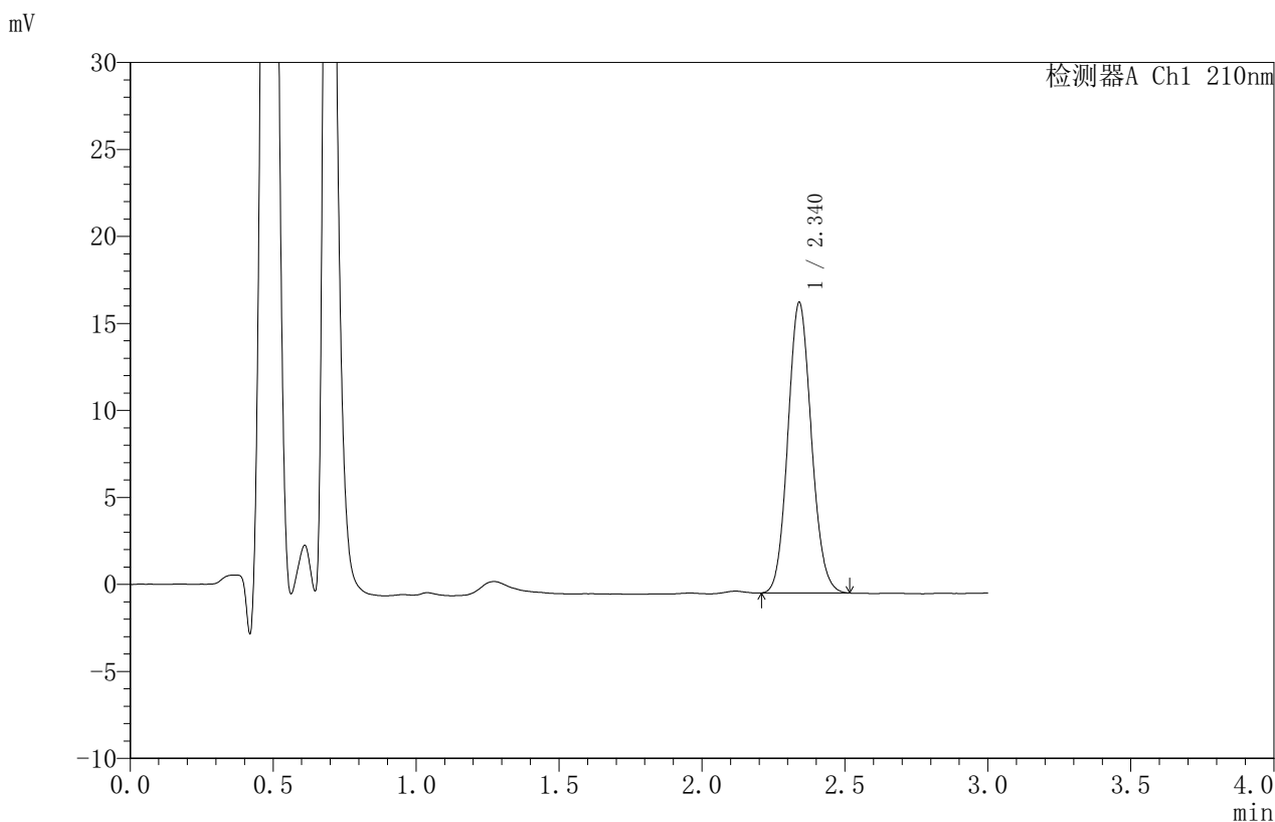


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-194-2 - cbzj-YAB2147p-js3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:26:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	95484	100.000	16697	3872	1.098	--
总计		95484	100.000	16697			

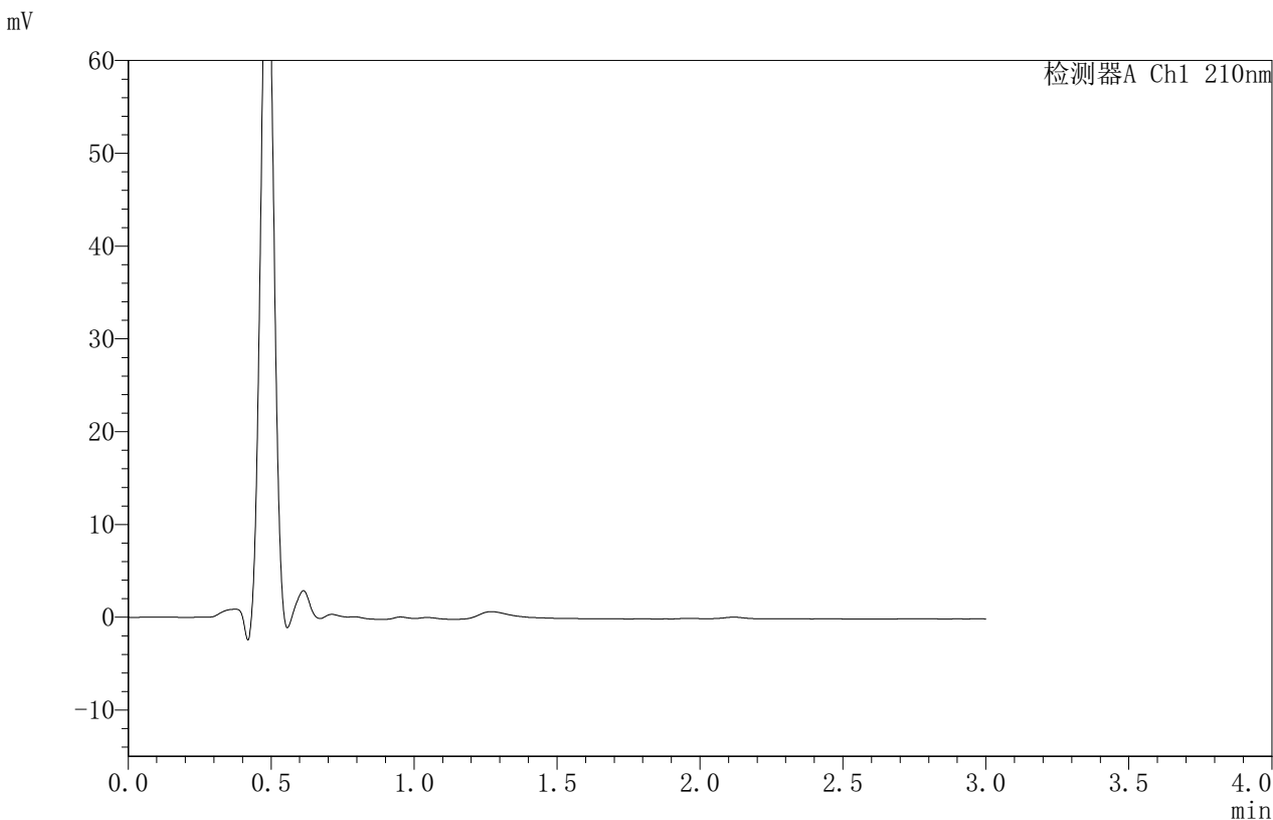


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-239-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:59:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

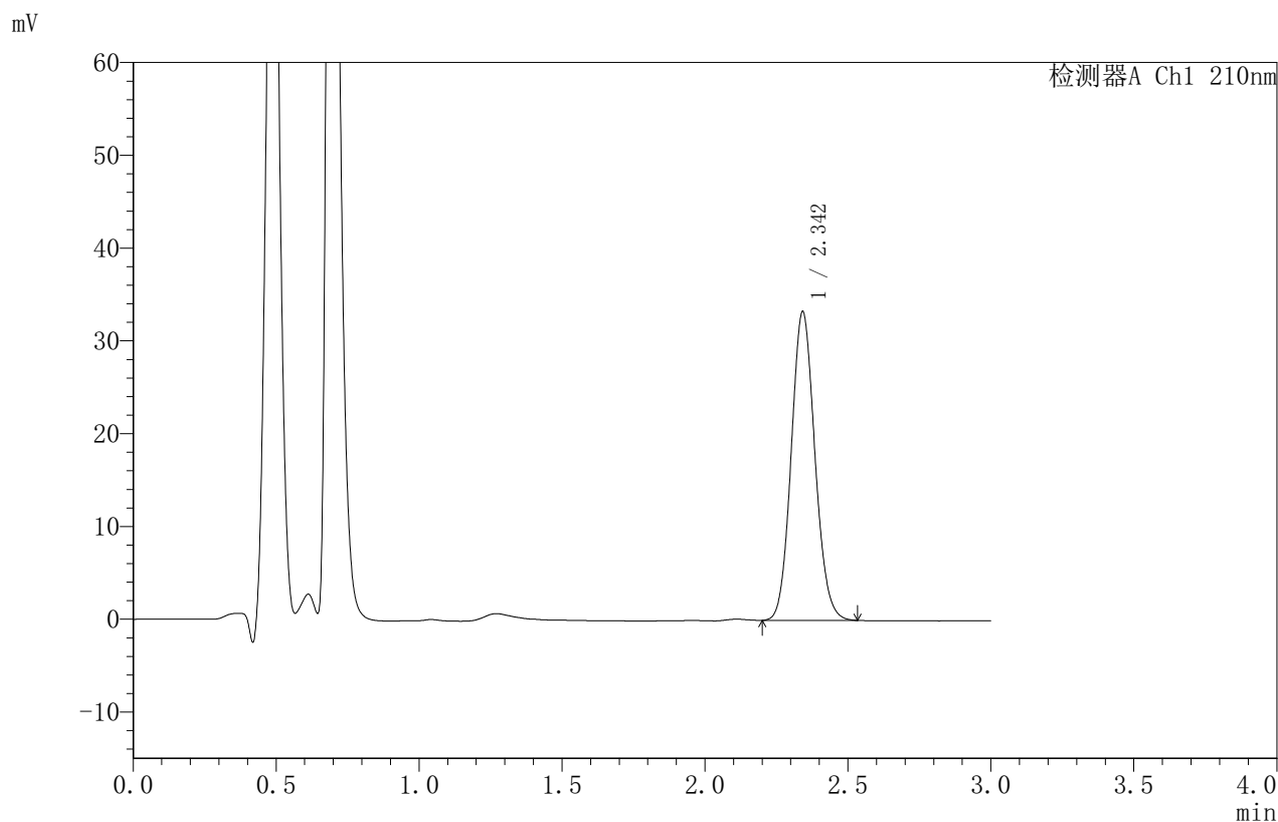


# JSS-4129

## <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 - 10-4/10-240-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:03:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	191745	100.000	33163	3825	1.100	--
总计		191745	100.000	33163			

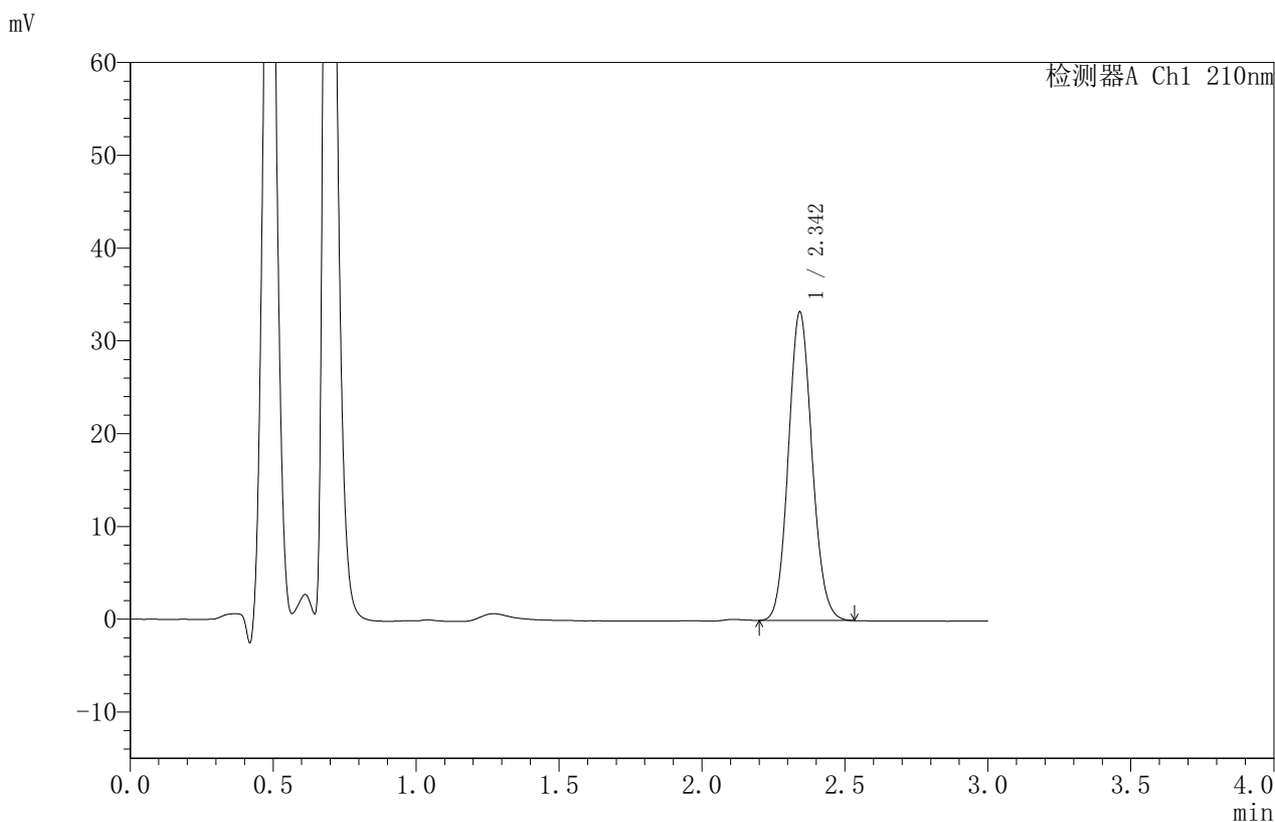


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-241-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:06:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	191392	100.000	33097	3829	1.099	--
总计		191392	100.000	33097			

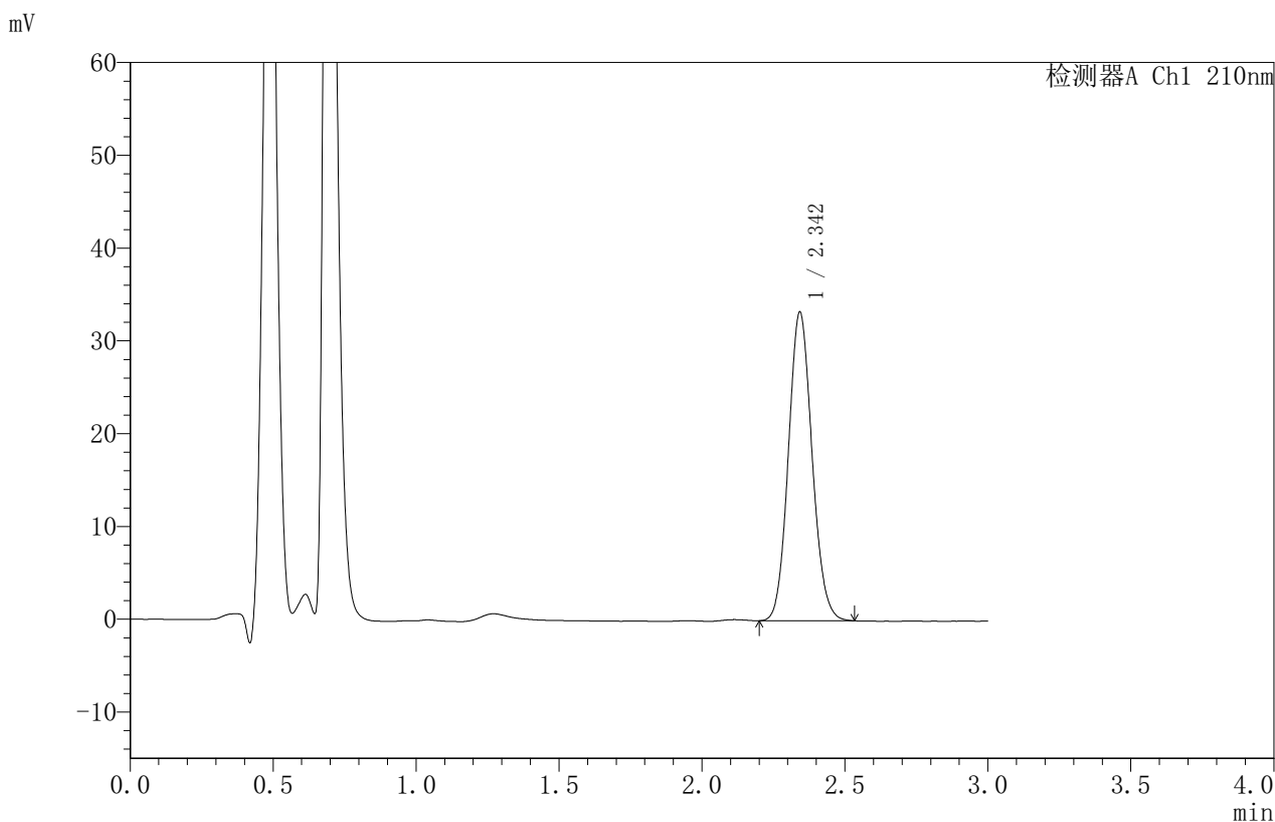


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-242-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:10:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	191586	100.000	33103	3825	1.099	--
总计		191586	100.000	33103			

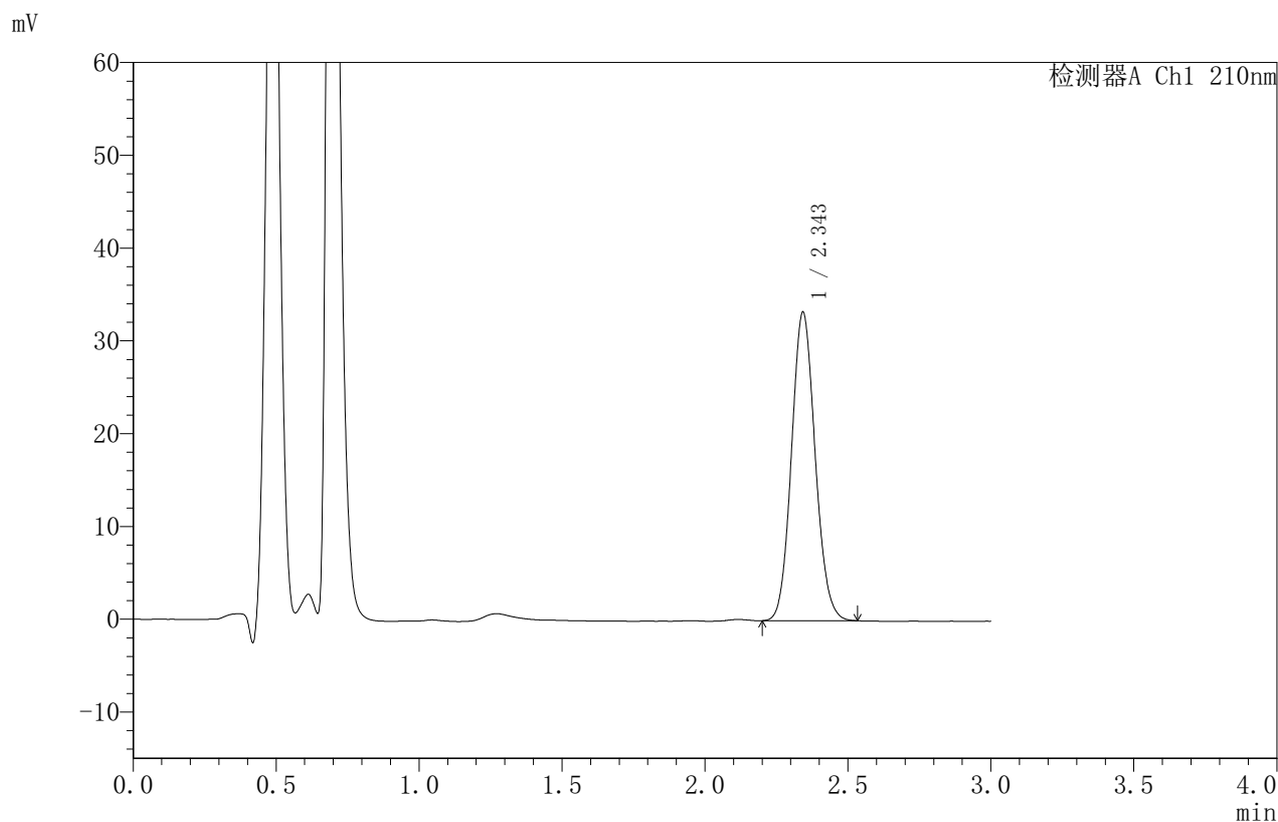


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-243-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:13:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	191599	100.000	33060	3824	1.098	--
总计		191599	100.000	33060			

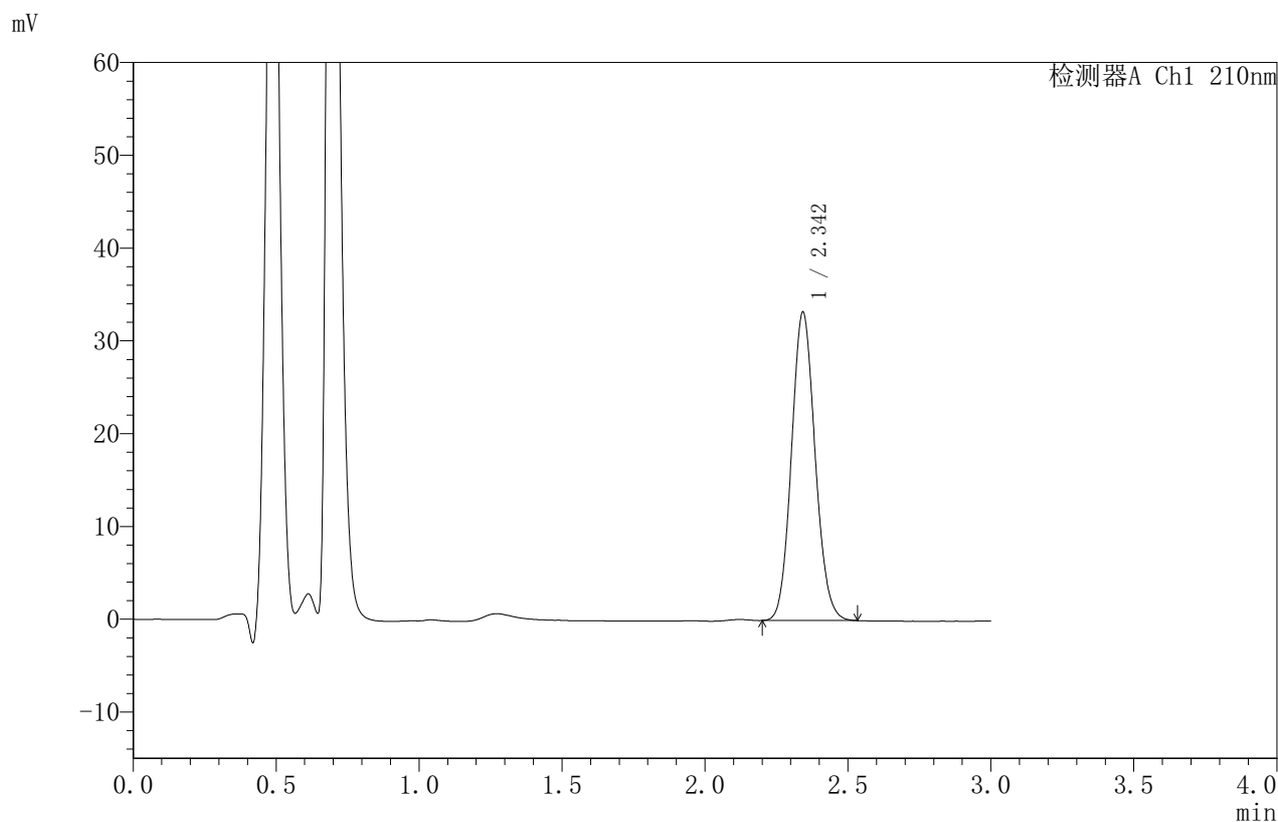


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-244-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:17:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	191401	100.000	33053	3823	1.099	--
总计		191401	100.000	33053			

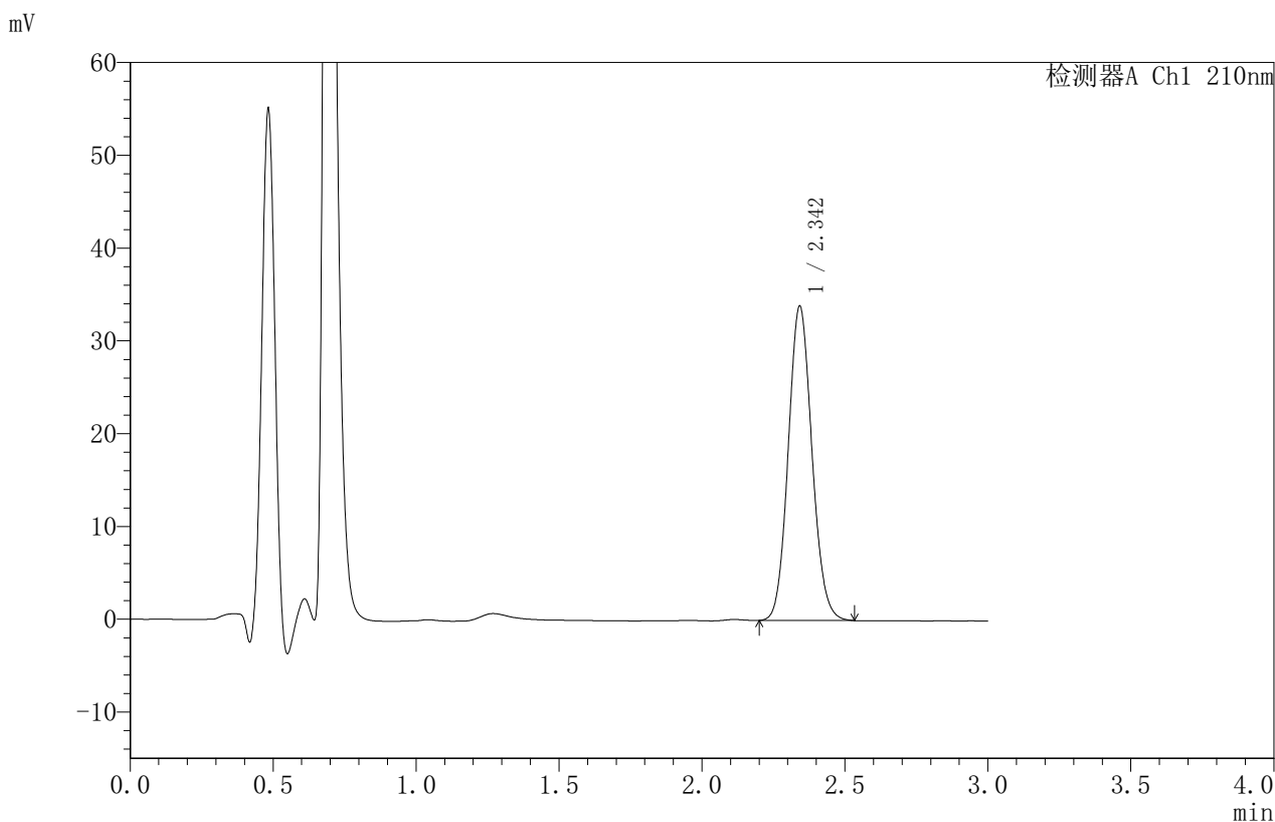


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-245-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:20:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	195510	100.000	33770	3817	1.098	--
总计		195510	100.000	33770			

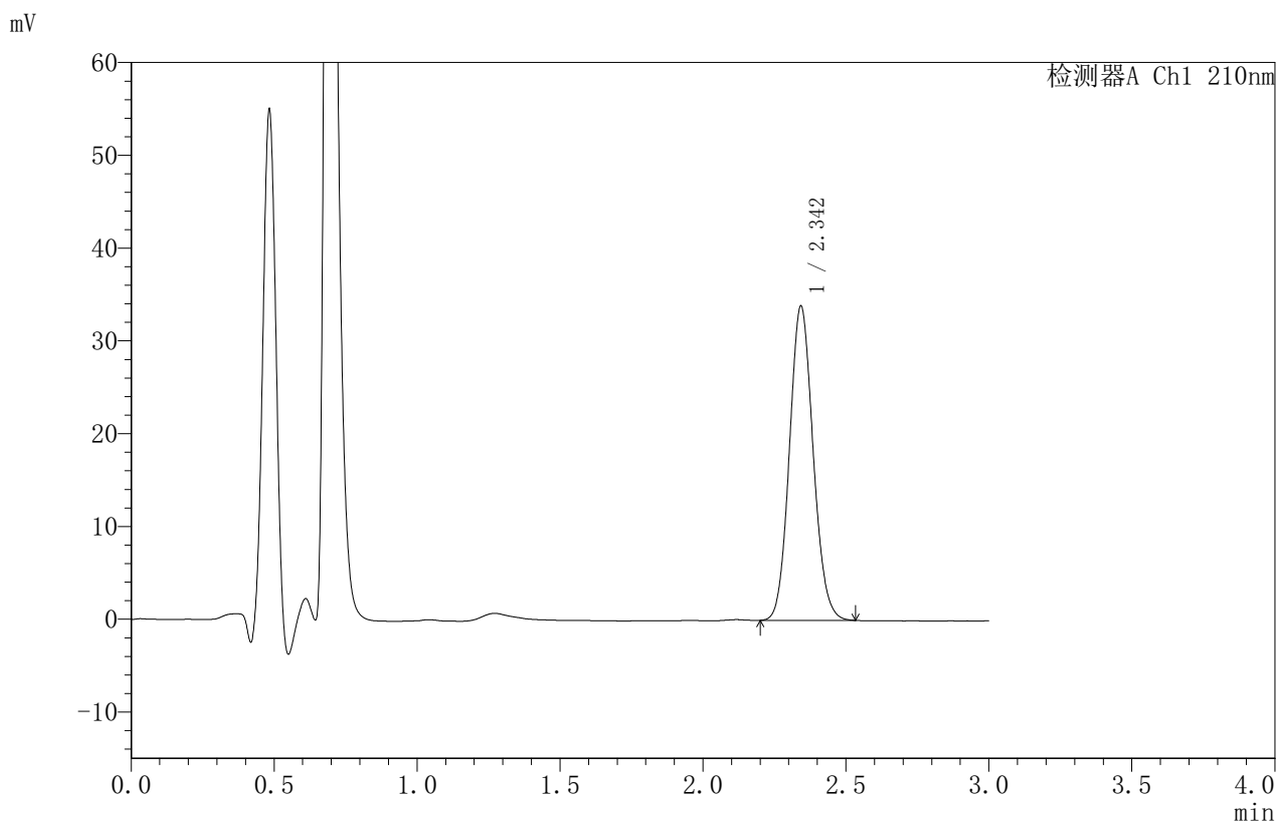


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-246-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:24:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	195279	100.000	33696	3819	1.098	--
总计		195279	100.000	33696			

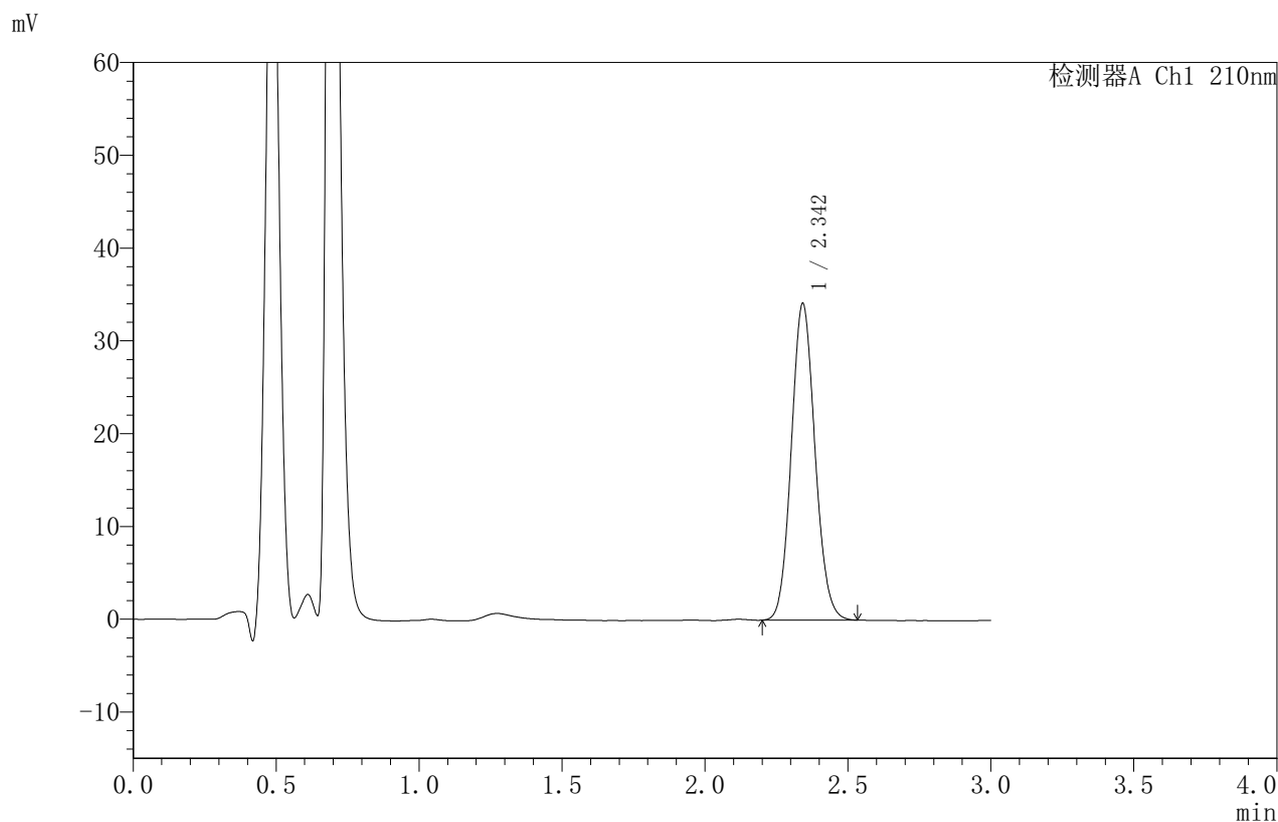


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-247-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:27:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	196780	100.000	33992	3820	1.097	--
总计		196780	100.000	33992			

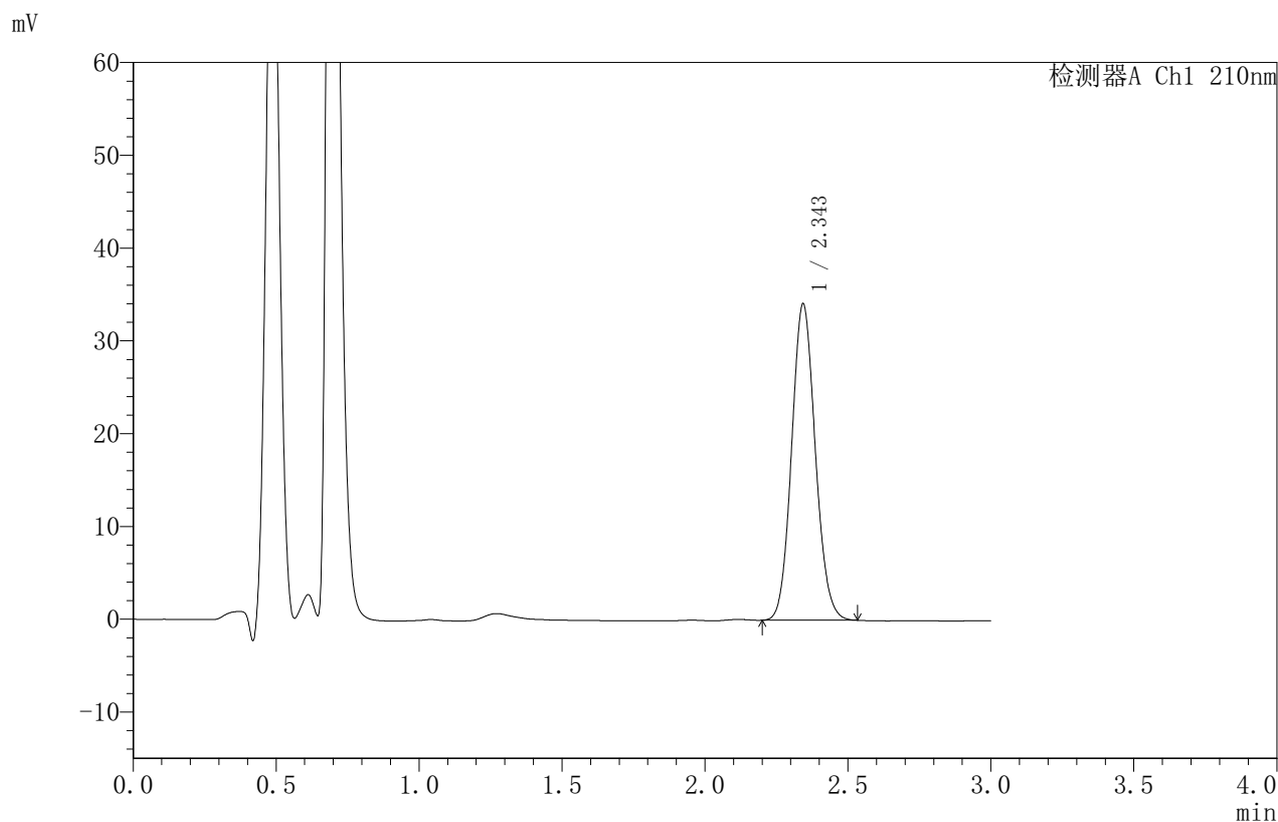


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-248-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:30:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	196433	100.000	33961	3830	1.097	--
总计		196433	100.000	33961			

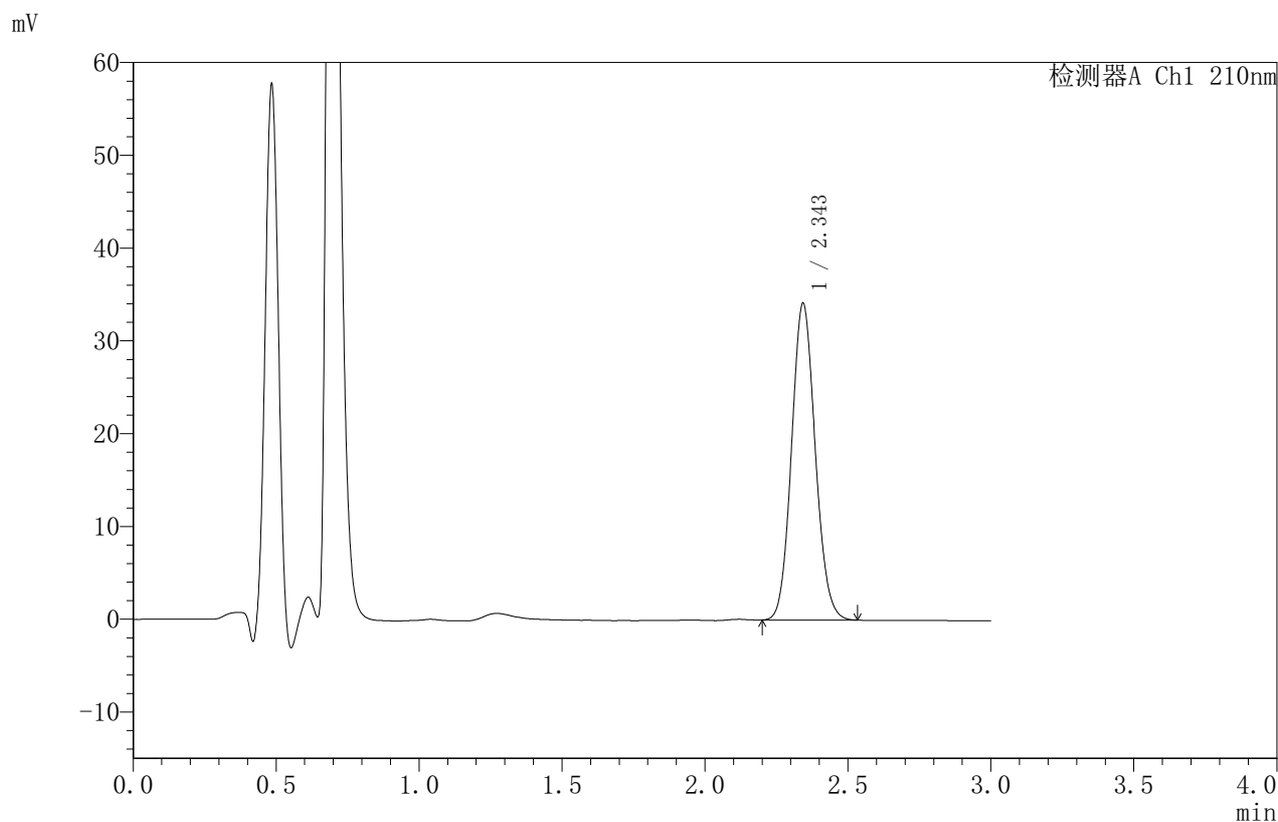


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-249-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:34:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	196707	100.000	33971	3824	1.098	--
总计		196707	100.000	33971			

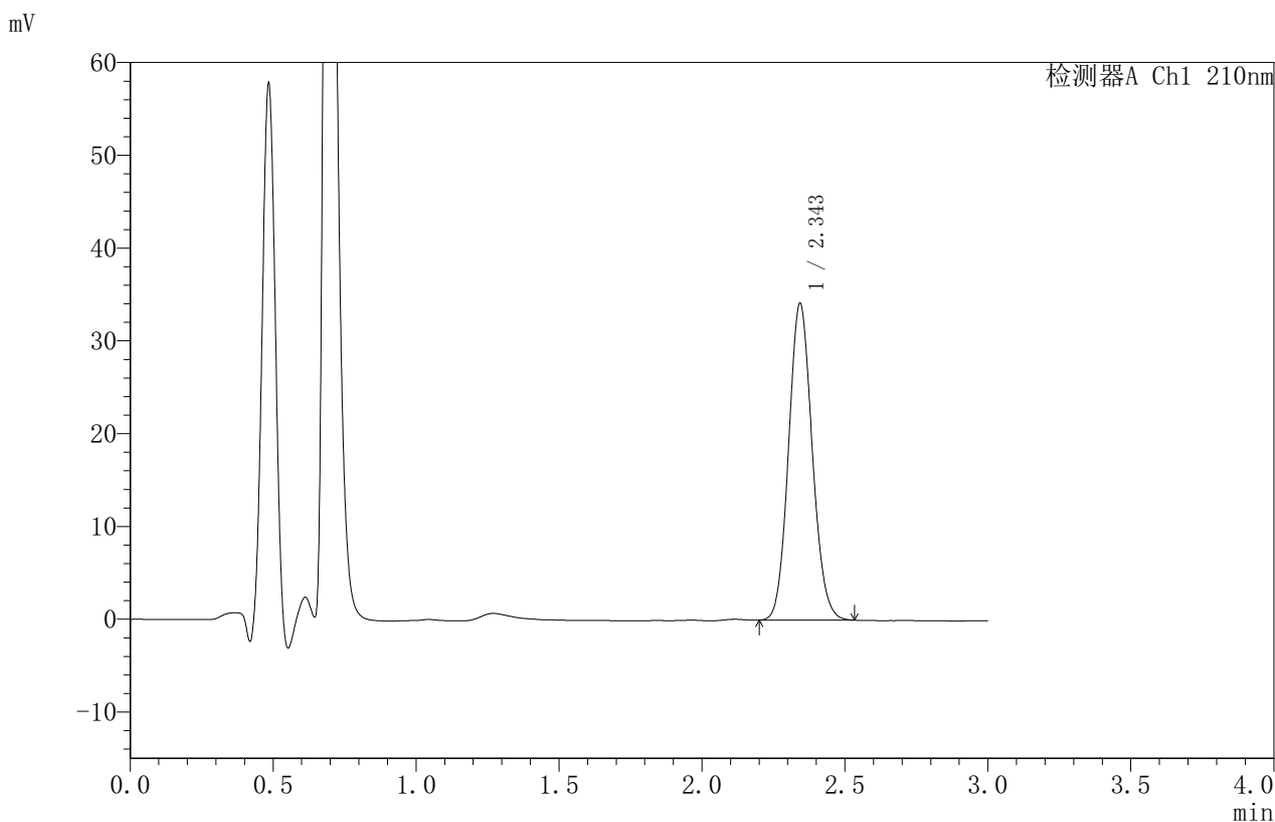


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-250-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:37:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	196784	100.000	33986	3820	1.098	--
总计		196784	100.000	33986			

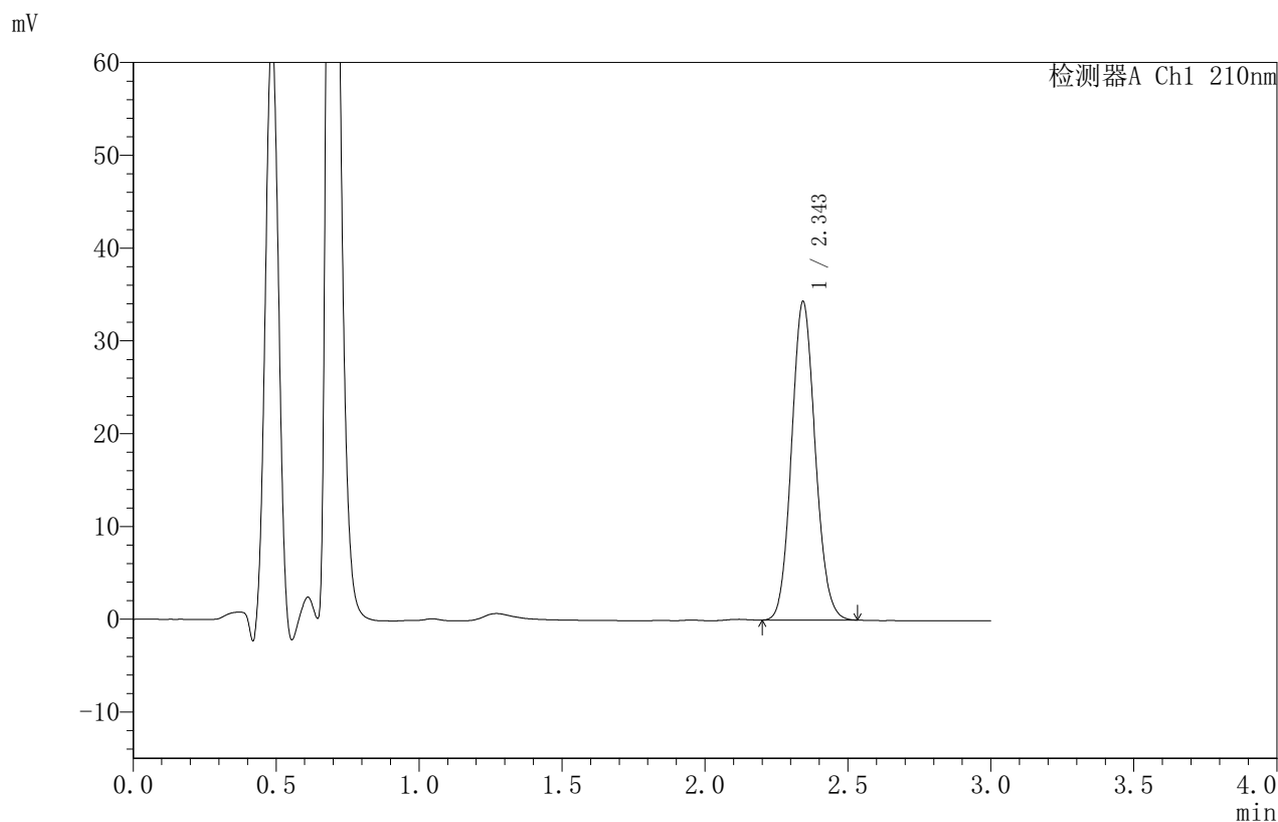


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-251-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:41:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:59:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	197819	100.000	34167	3824	1.097	--
总计		197819	100.000	34167			

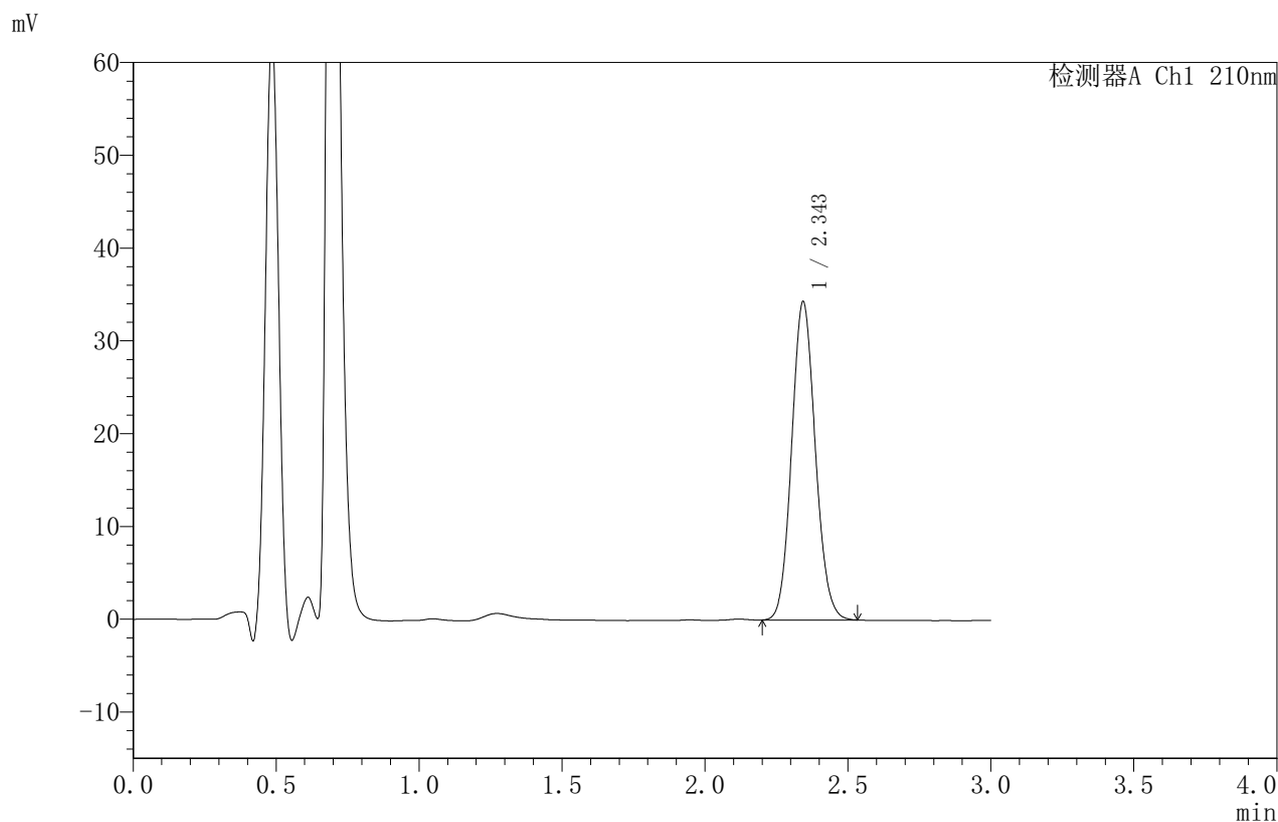


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-252-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:44:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:59:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	197719	100.000	34169	3824	1.098	--
总计		197719	100.000	34169			

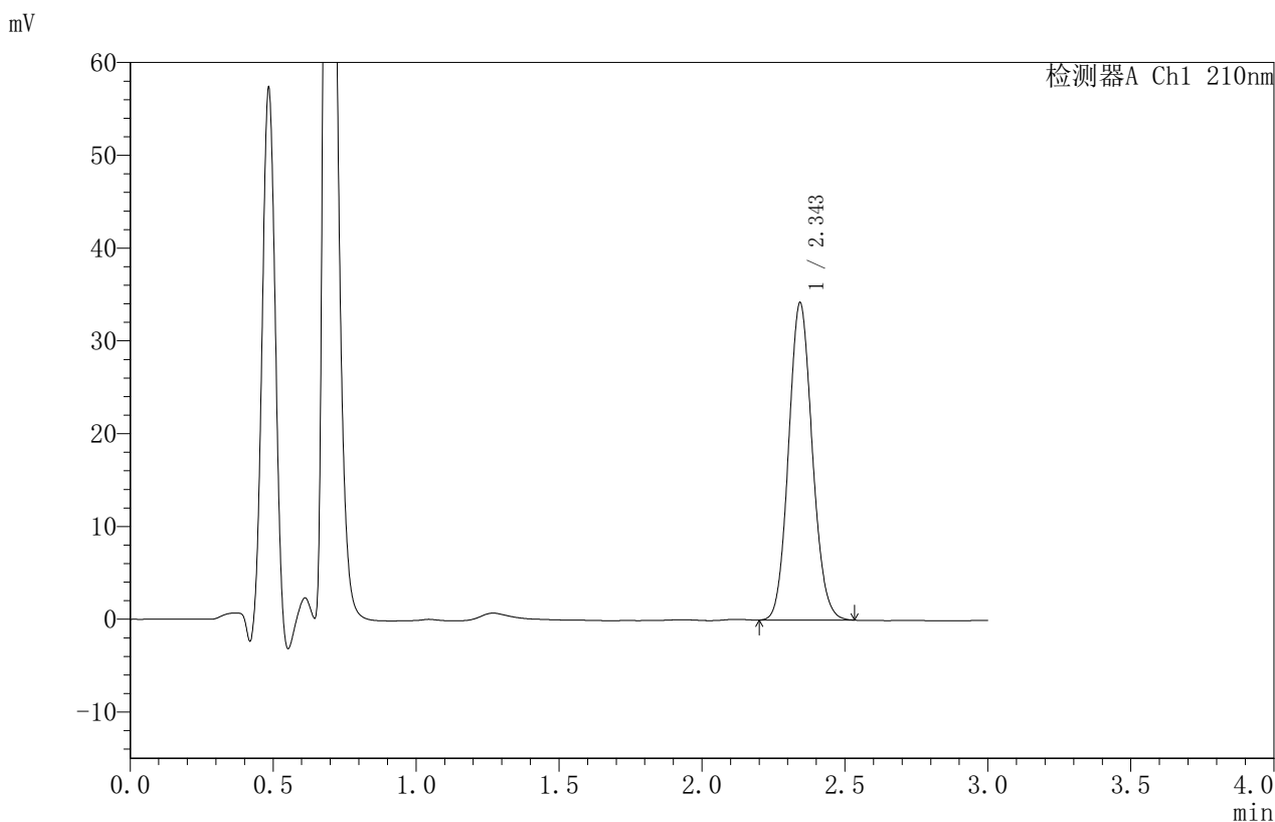


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-253-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:47:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	197310	100.000	34047	3815	1.097	--
总计		197310	100.000	34047			

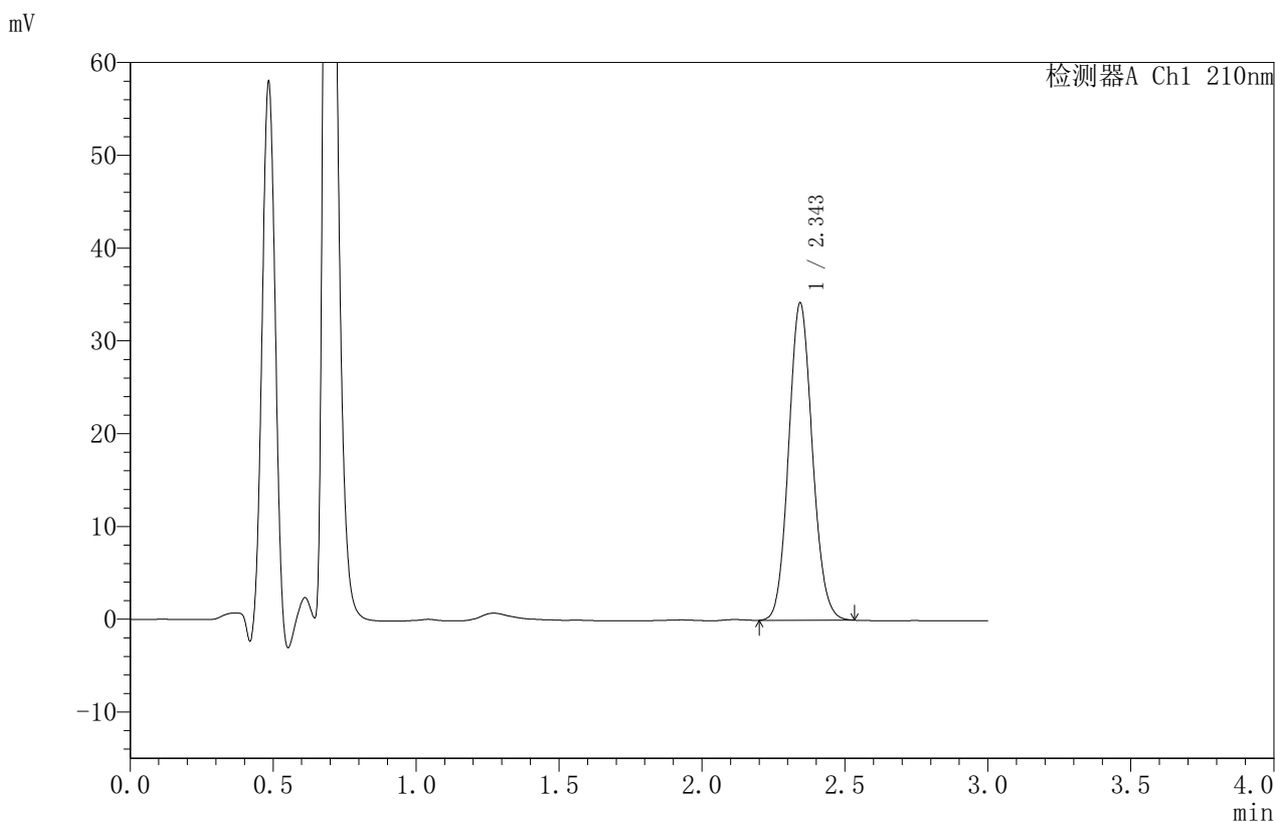


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-254-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:51:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:59:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	197457	100.000	34078	3812	1.096	--
总计		197457	100.000	34078			

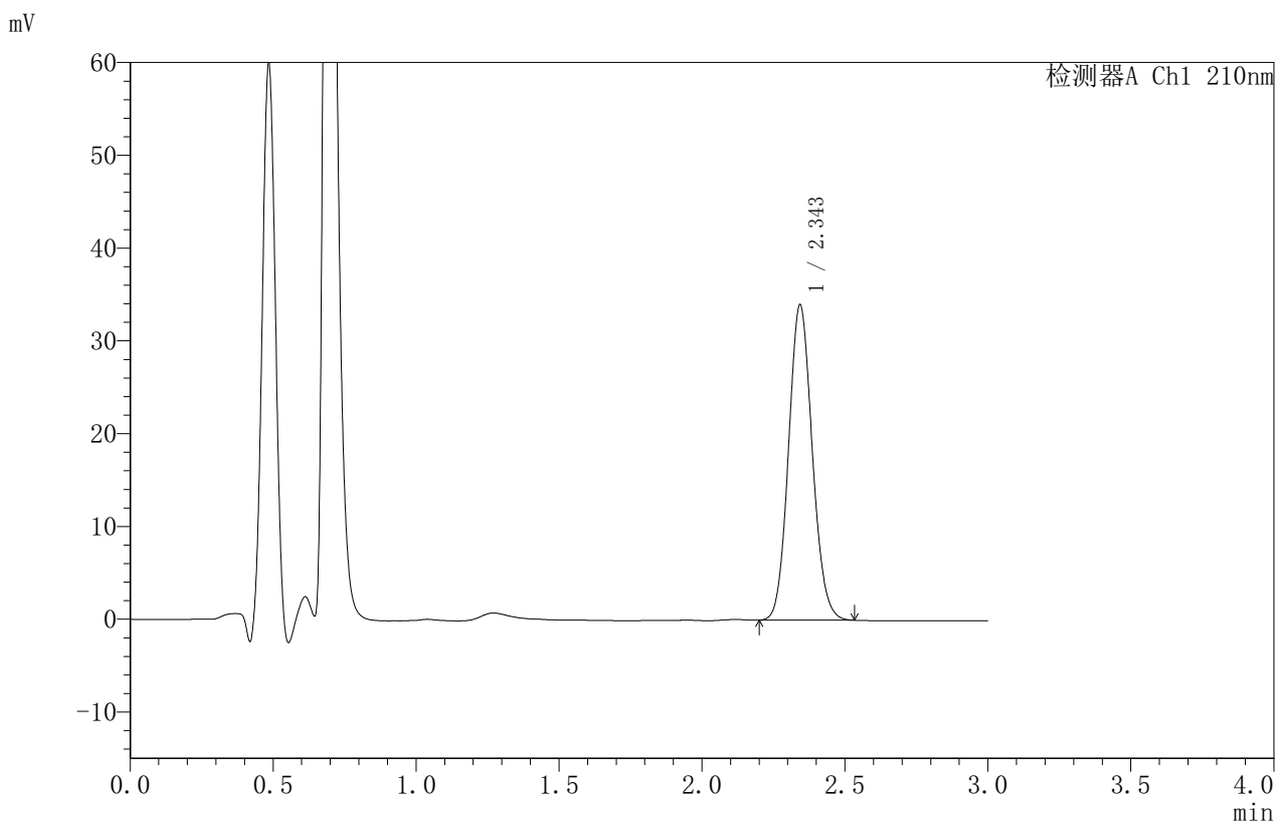


# JSS-4129

## <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 - 10-4/10-255-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 09:00:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	196097	100.000	33832	3813	1.098	--
总计		196097	100.000	33832			

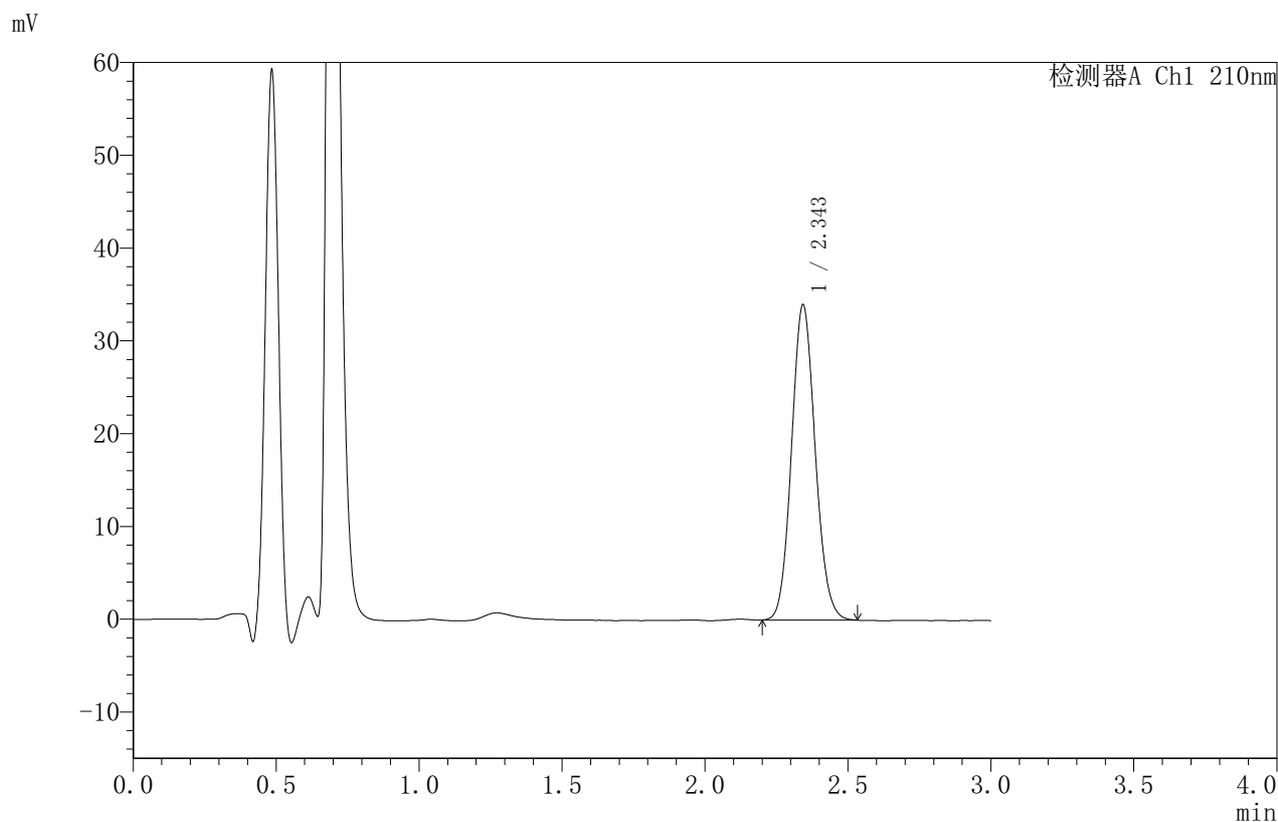


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-256-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:58:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 09:00:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	195862	100.000	33805	3823	1.099	--
总计		195862	100.000	33805			

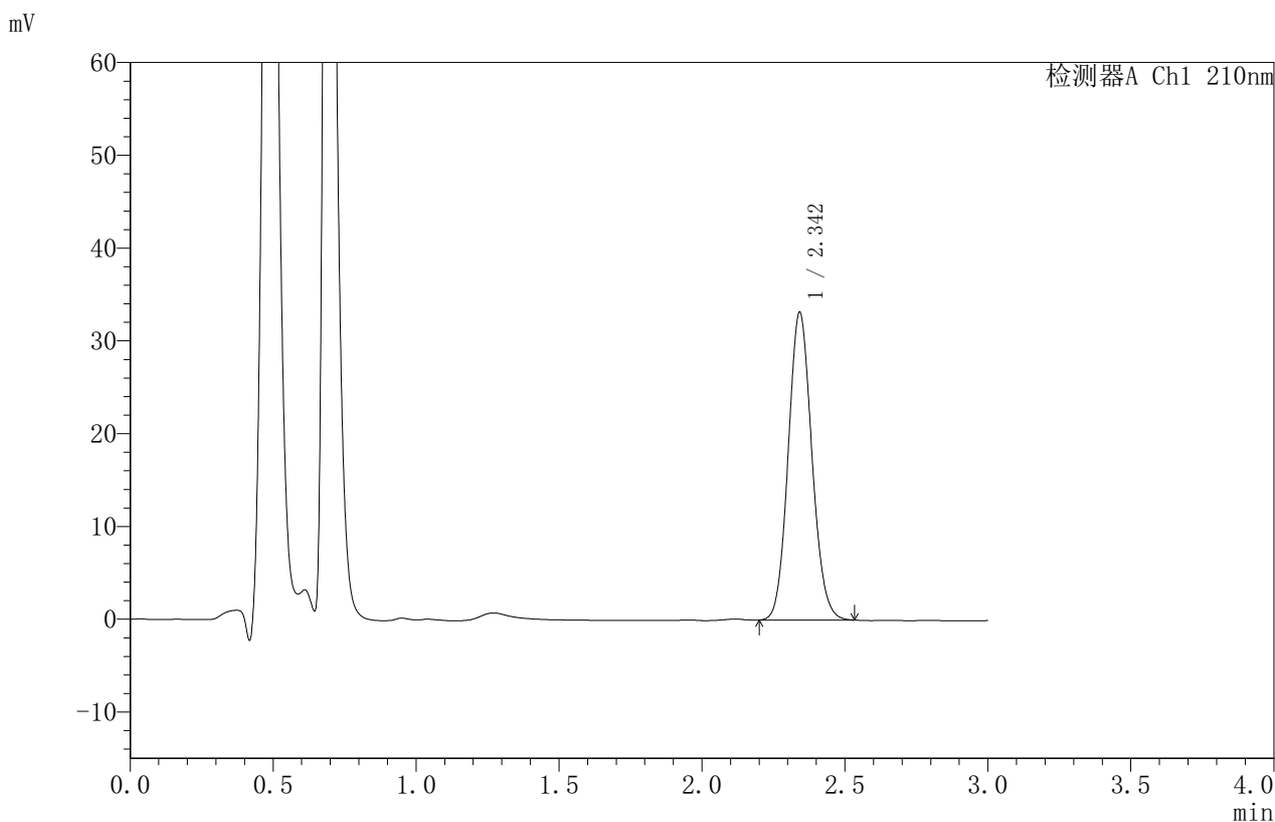


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-257-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:01:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 09:00:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	191252	100.000	33052	3815	1.099	--
总计		191252	100.000	33052			

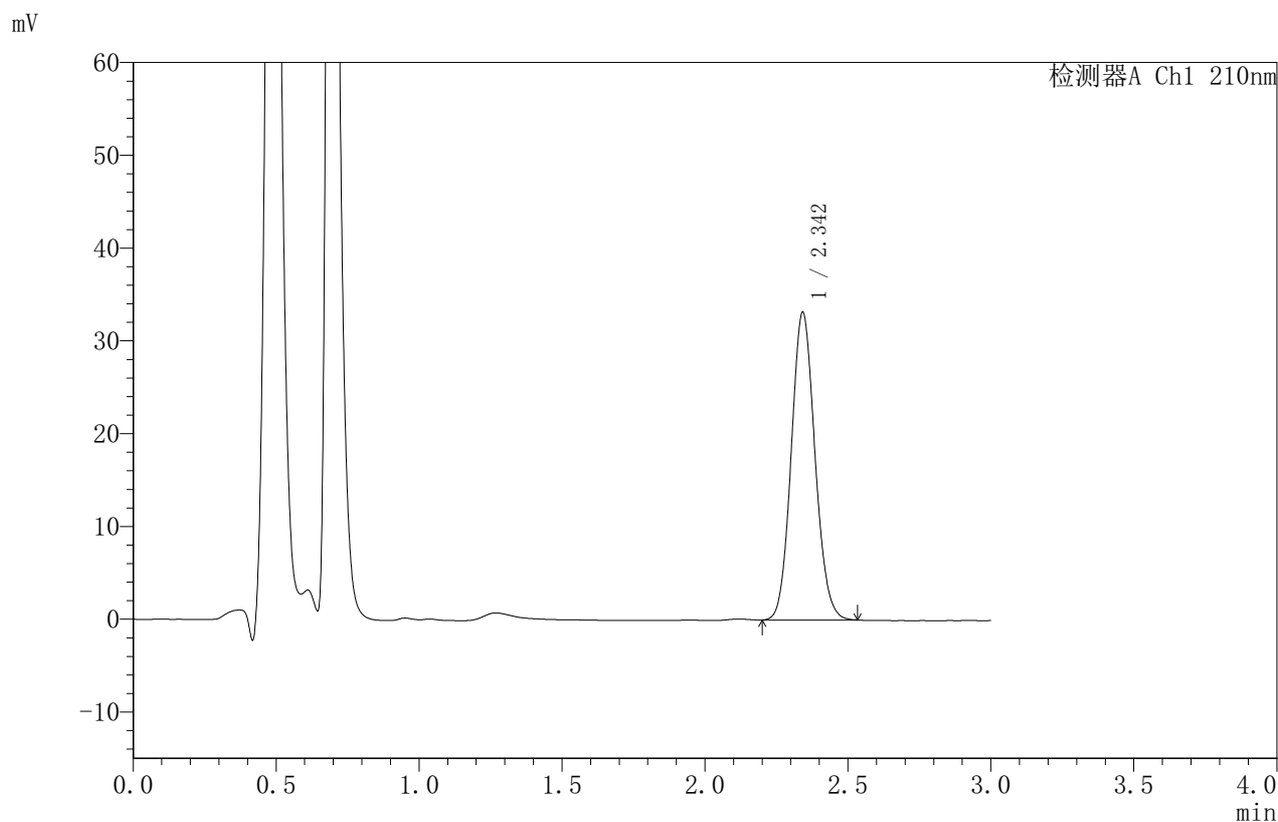


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-4/10-258-2 - cbzj-YBA2319p-js3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250901-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:05:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 09:00:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	191435	100.000	33042	3801	1.098	--
总计		191435	100.000	33042			