



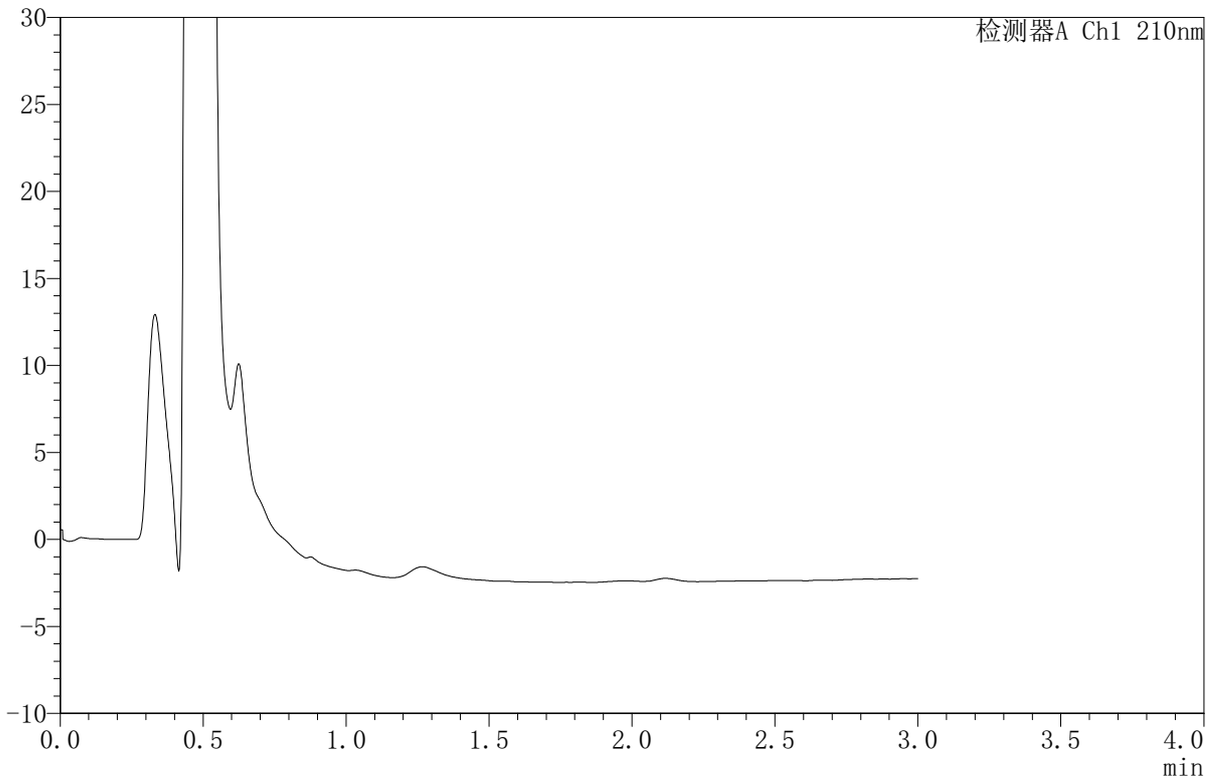
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-131-2 - zzp-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: 1-9  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/01 11:50:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/02 08:53:48 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)
总计							

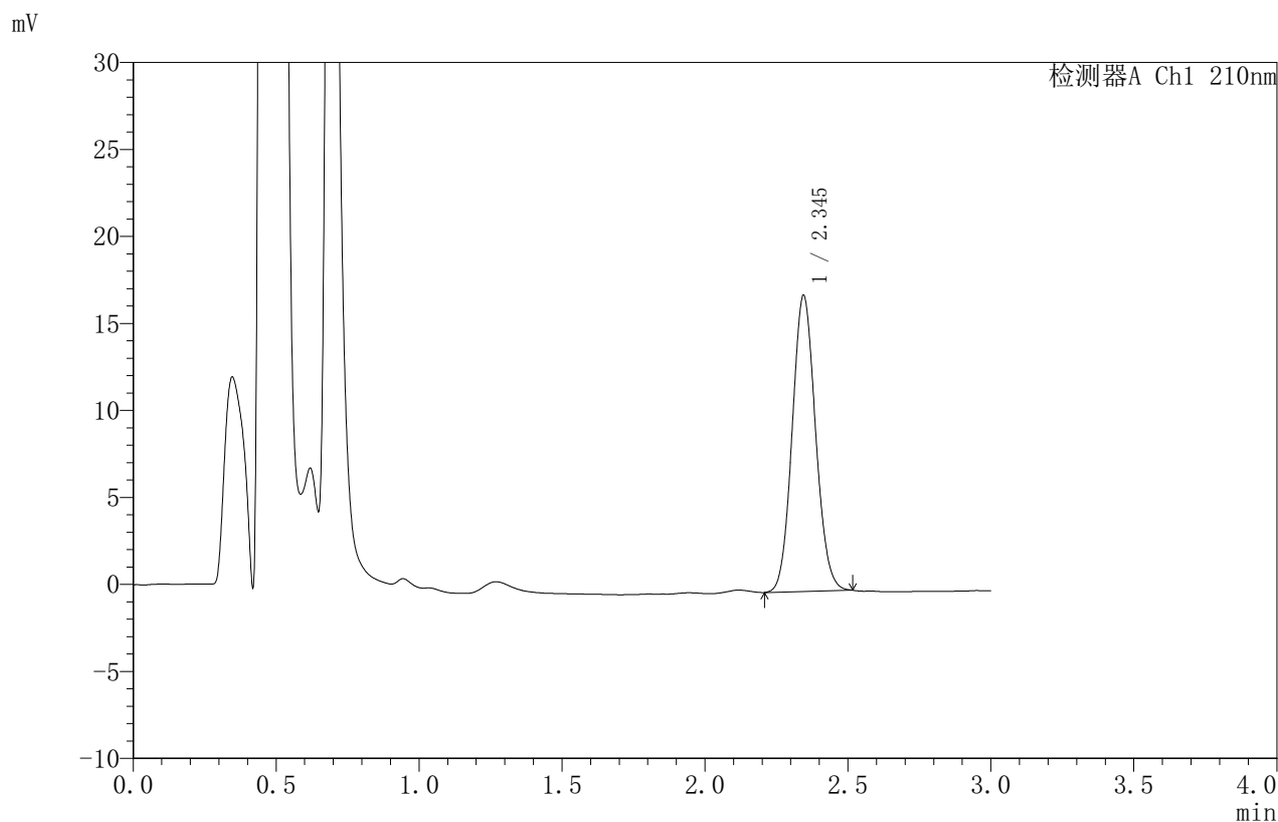


# JSS-4129

## <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 - 10-3/10-132-2 - zzp-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: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 11:53:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:53:51      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	2.345	96761	100.000	16997	3909	1.088	--
总计		96761	100.000	16997			

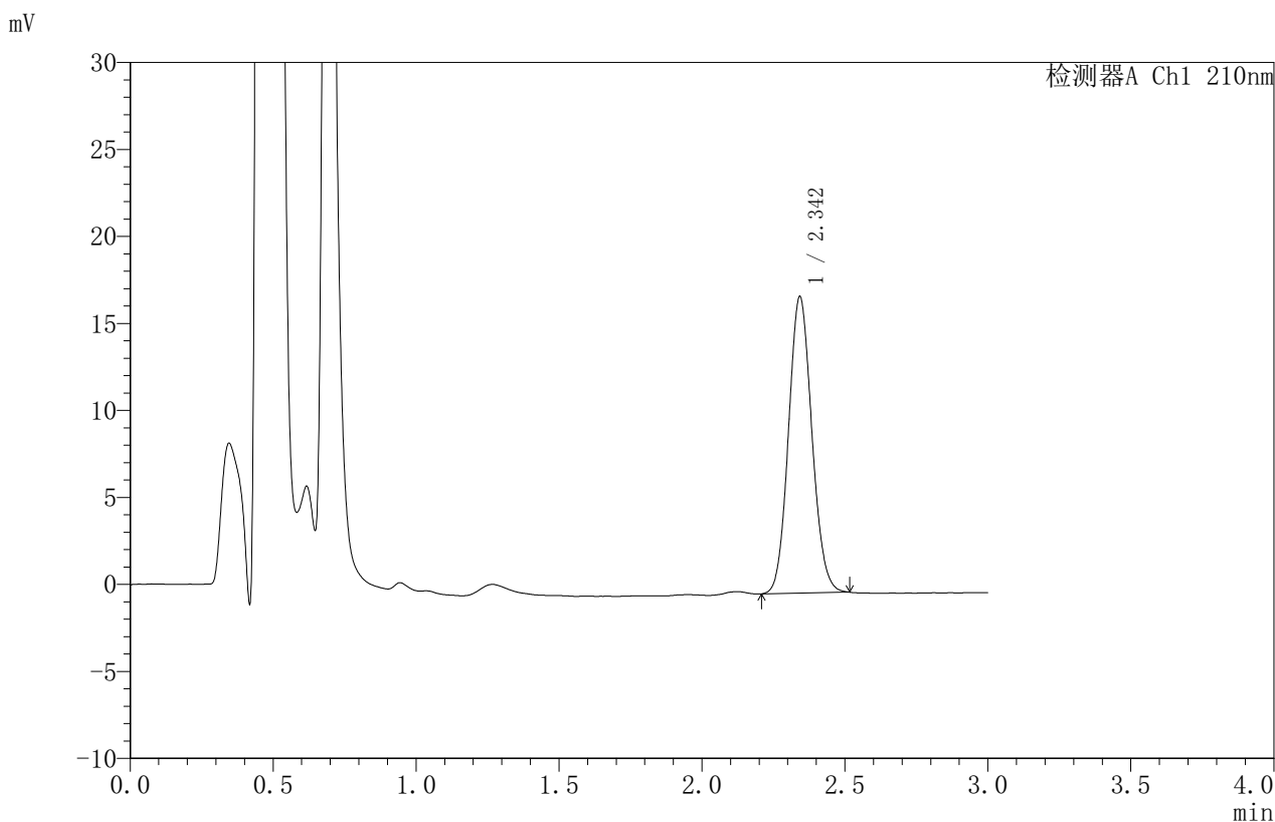


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-133-2 - zzp-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: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 11:57:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:53:54      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	96949	100.000	16961	3902	1.096	--
总计		96949	100.000	16961			

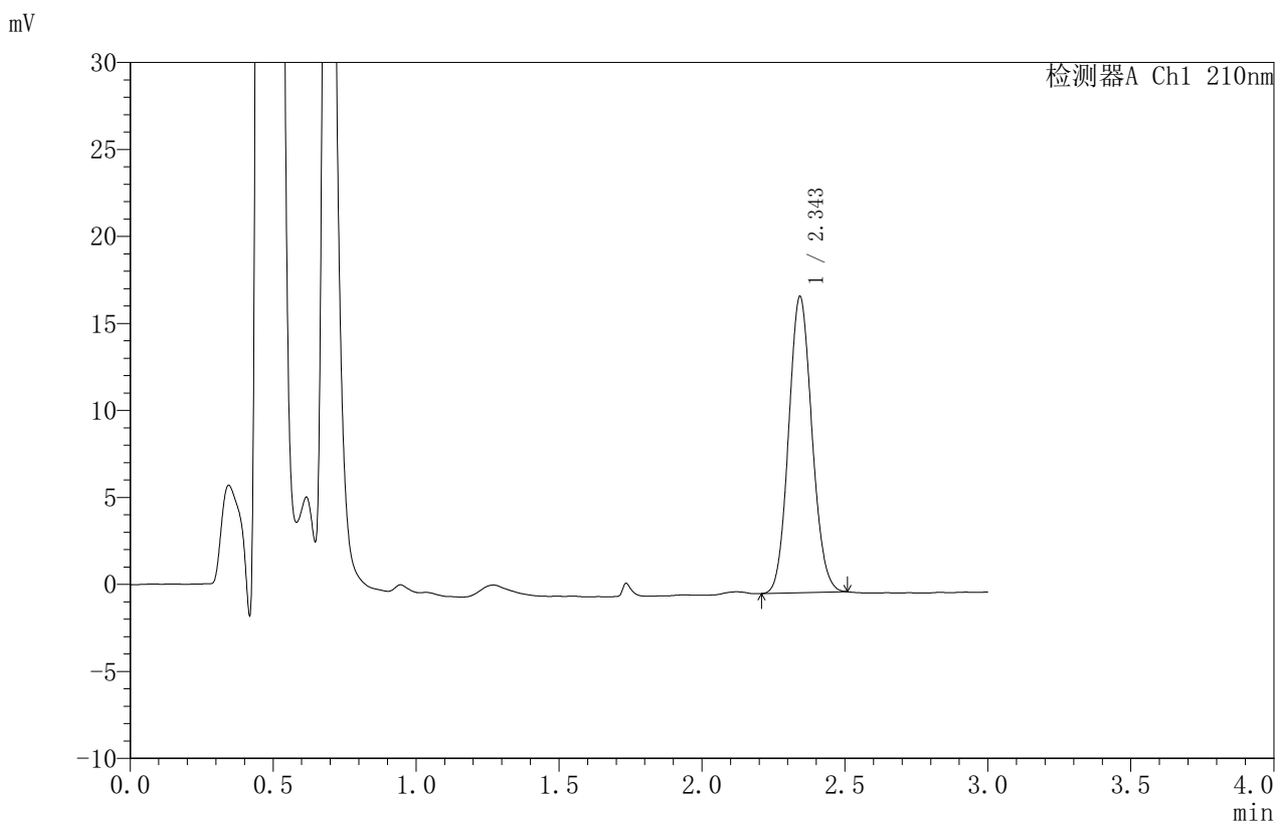


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-134-2 - zzp-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: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:00:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:53:57      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	96692	100.000	16935	3913	1.093	--
总计		96692	100.000	16935			

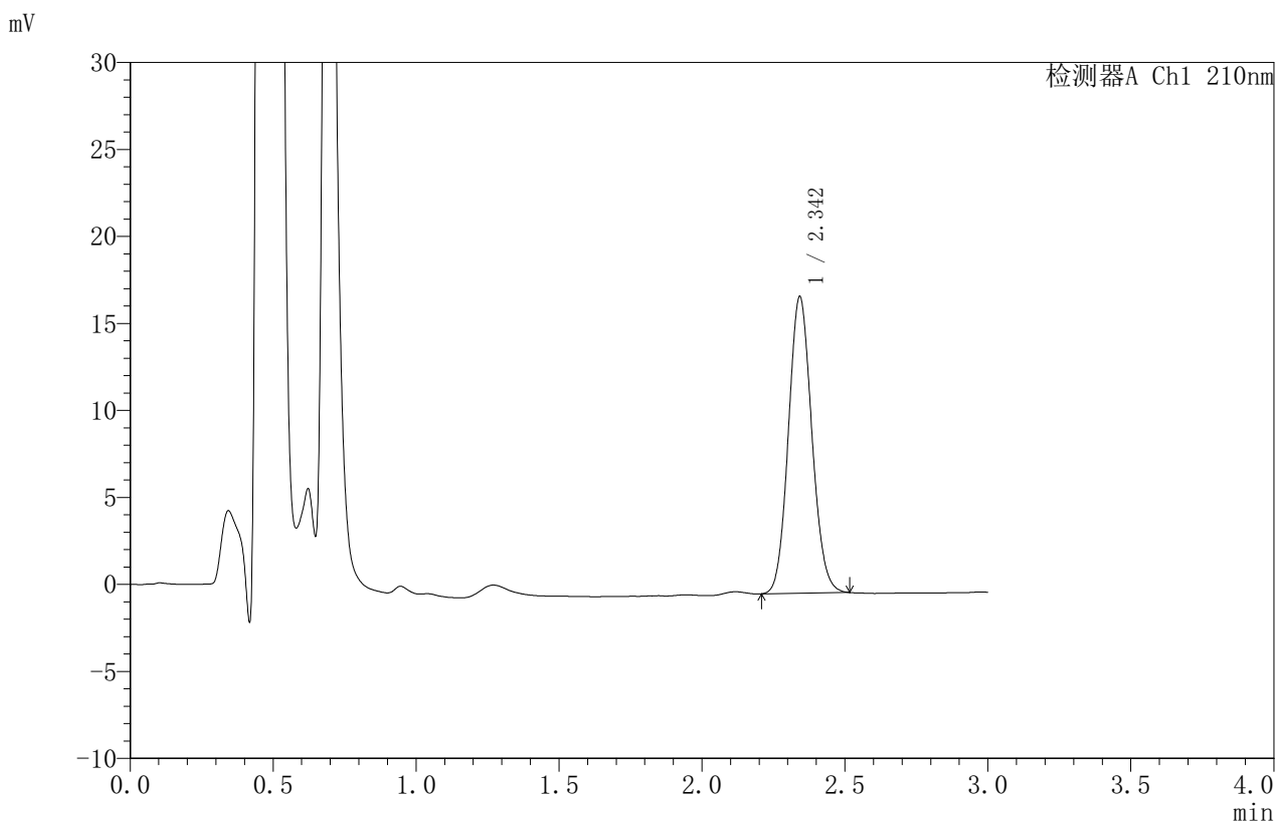


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-135-2 - zzp-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: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:04:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:53:59      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	2.342	97106	100.000	16982	3891	1.097	--
总计		97106	100.000	16982			

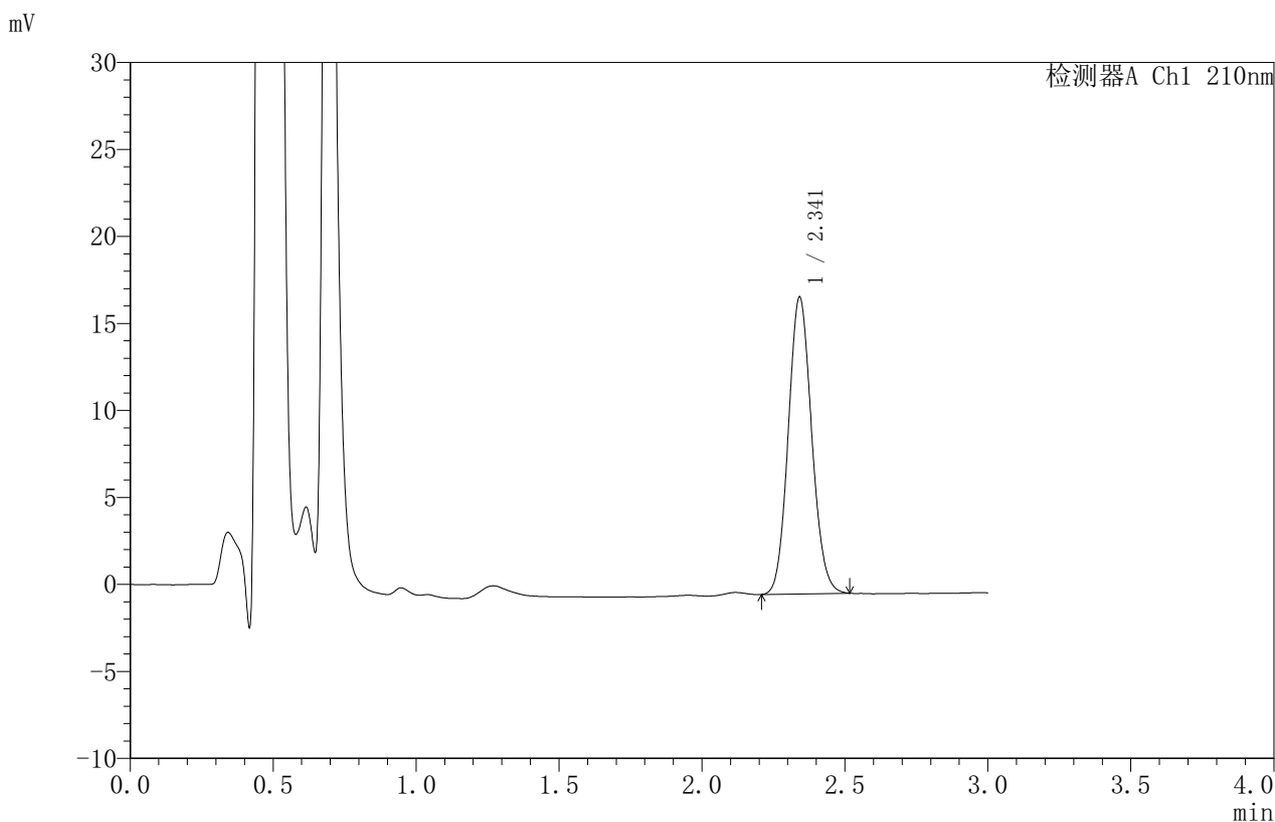


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-136-2 - zzp-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: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:07:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:01      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	2.341	97303	100.000	17022	3886	1.099	--
总计		97303	100.000	17022			

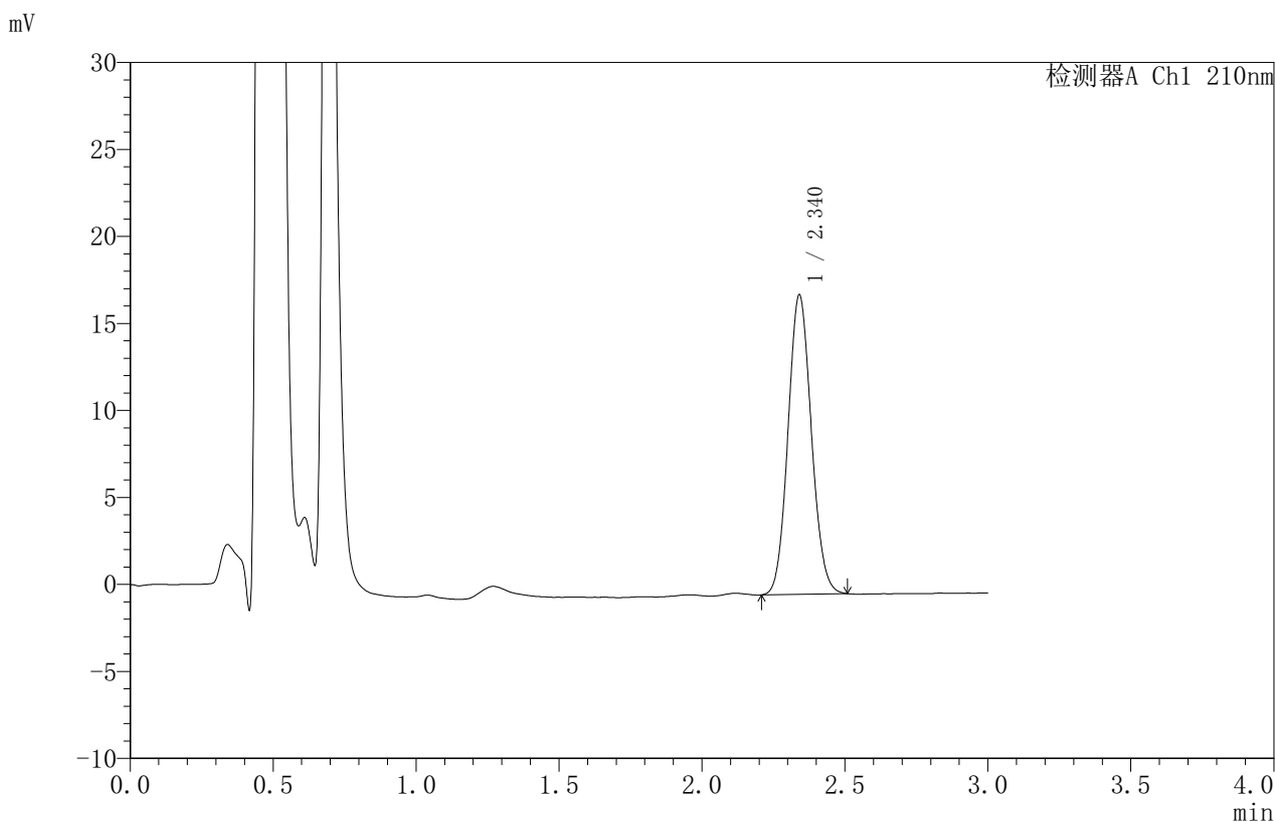


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-137-2 - zzp-2025042321p-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: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:11:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:04      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	2.340	97753	100.000	17200	3907	1.090	--
总计		97753	100.000	17200			

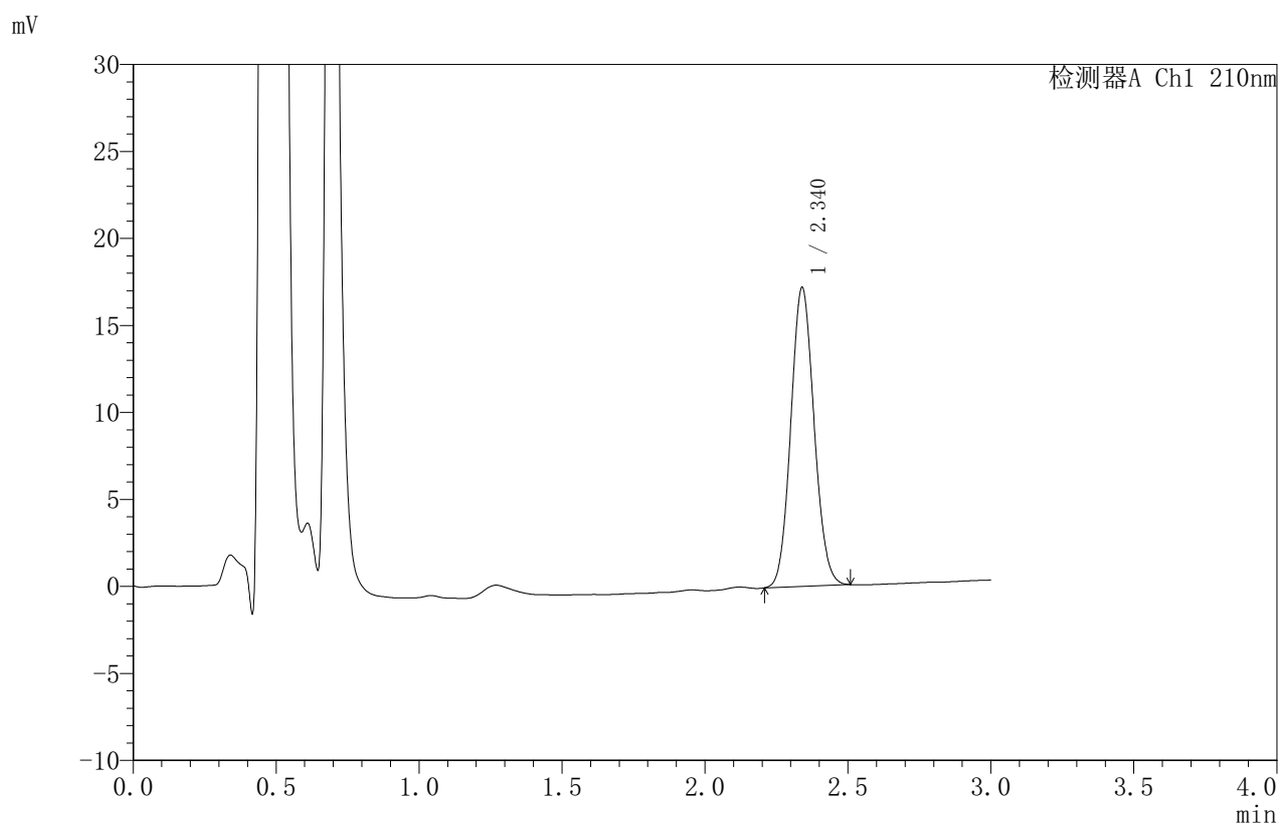


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-138-2 - zzp-2025042321p-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: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:14:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:06      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	97424	100.000	17186	3910	1.087	--
总计		97424	100.000	17186			

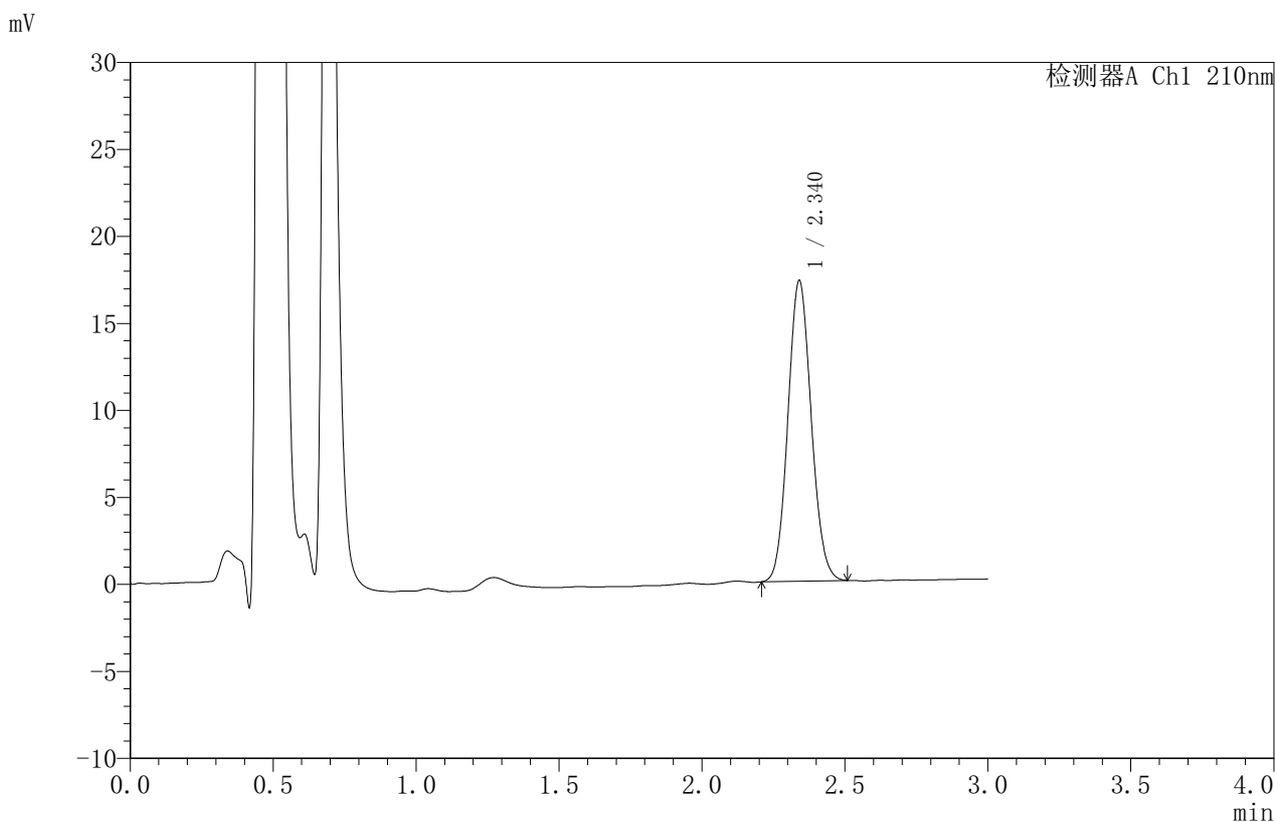


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-139-2 - zzp-2025042321p-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: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:08      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	98132	100.000	17278	3905	1.091	--
总计		98132	100.000	17278			



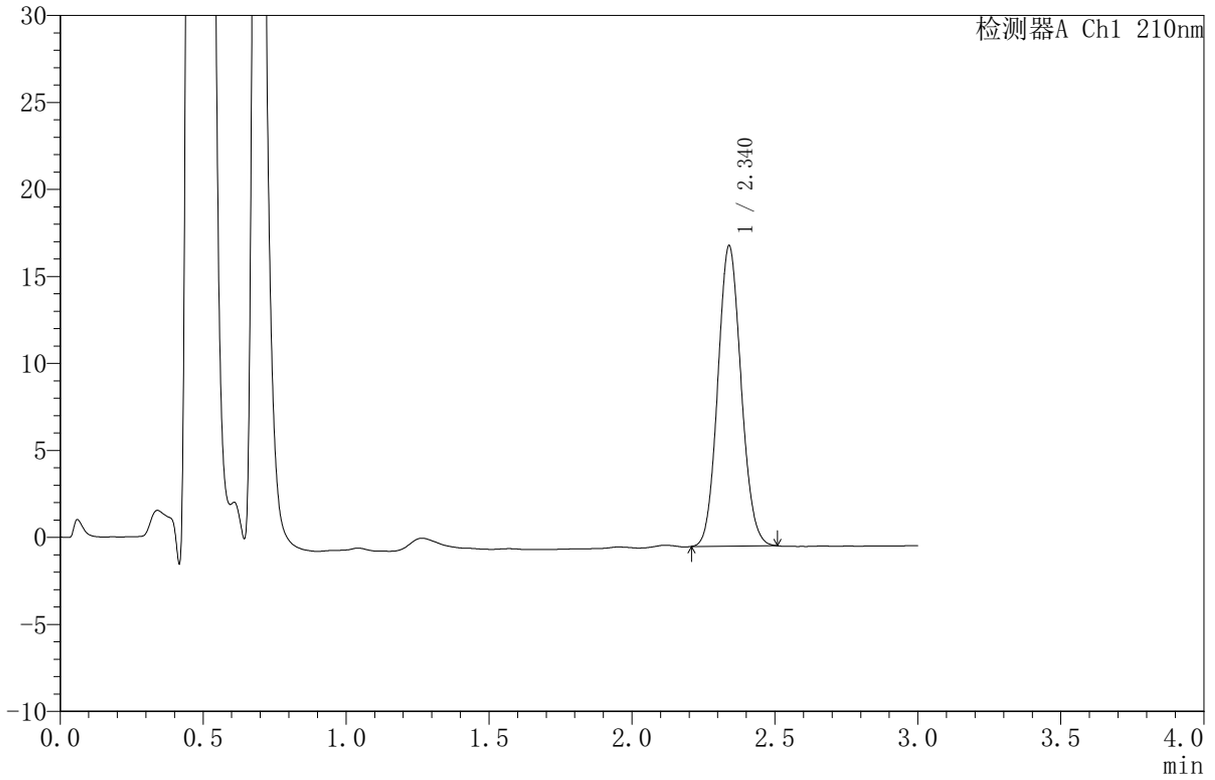
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-140-2 - zzp-2025042321p-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: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:21:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:11      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	2.340	97981	100.000	17271	3908	1.090	--
总计		97981	100.000	17271			

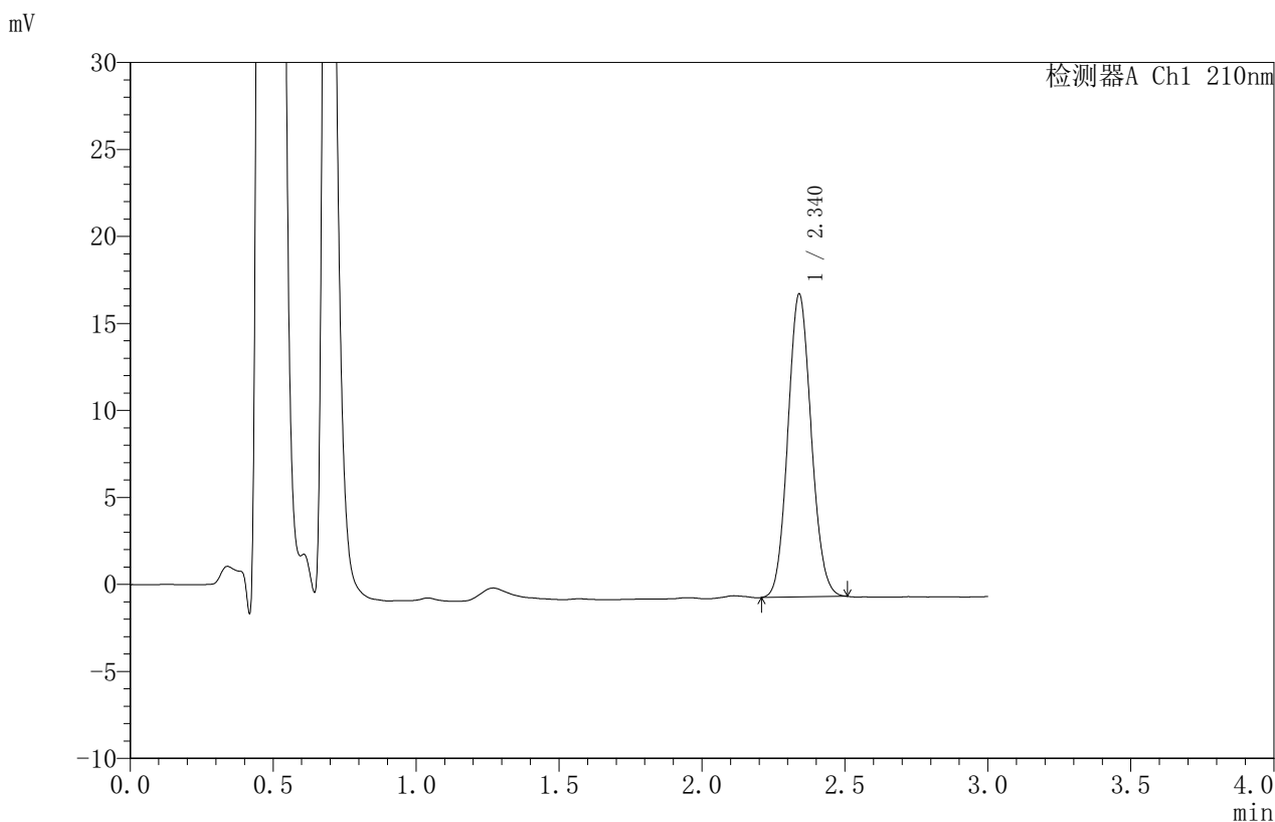


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-141-2 - zzp-2025042321p-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: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:24:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:13      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	98957	100.000	17415	3898	1.090	--
总计		98957	100.000	17415			

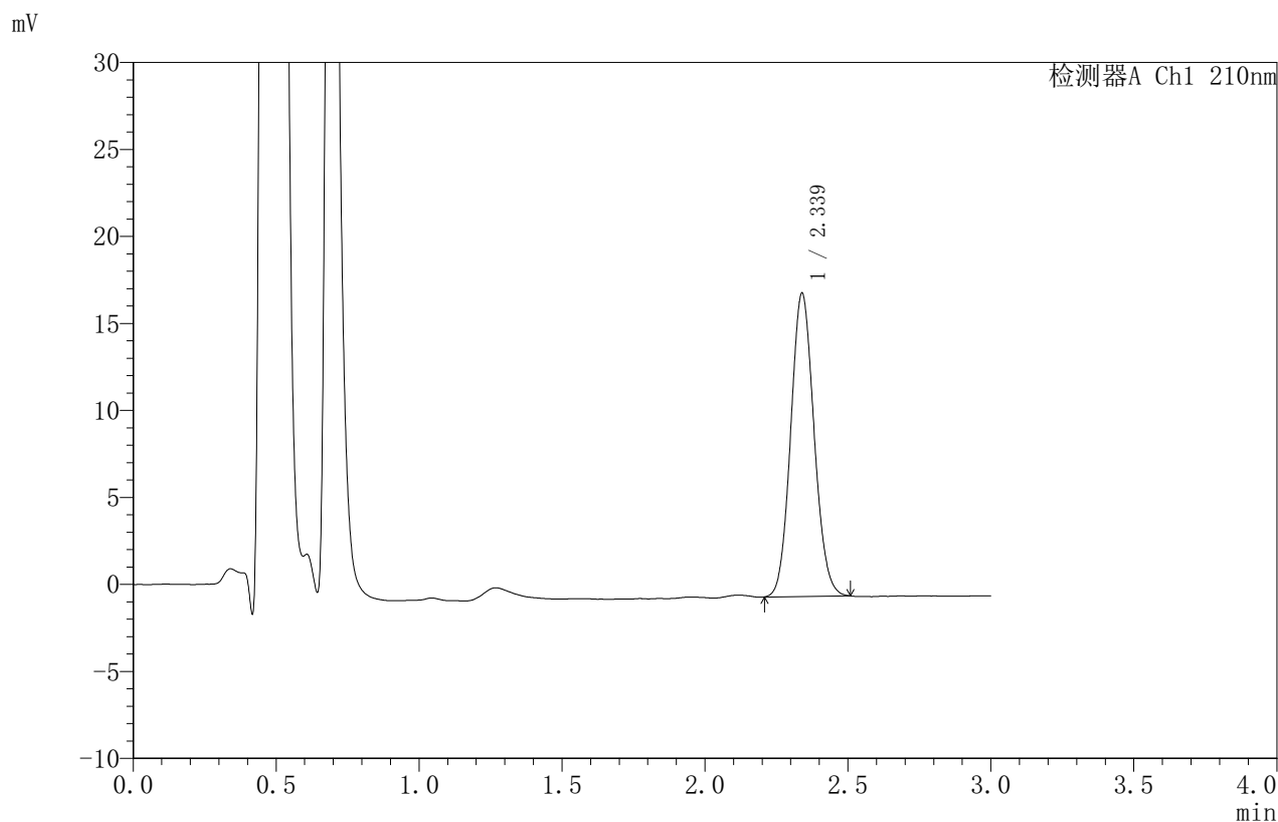


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-142-2 - zzp-2025042321p-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: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:28:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:15      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	99134	100.000	17438	3895	1.092	--
总计		99134	100.000	17438			



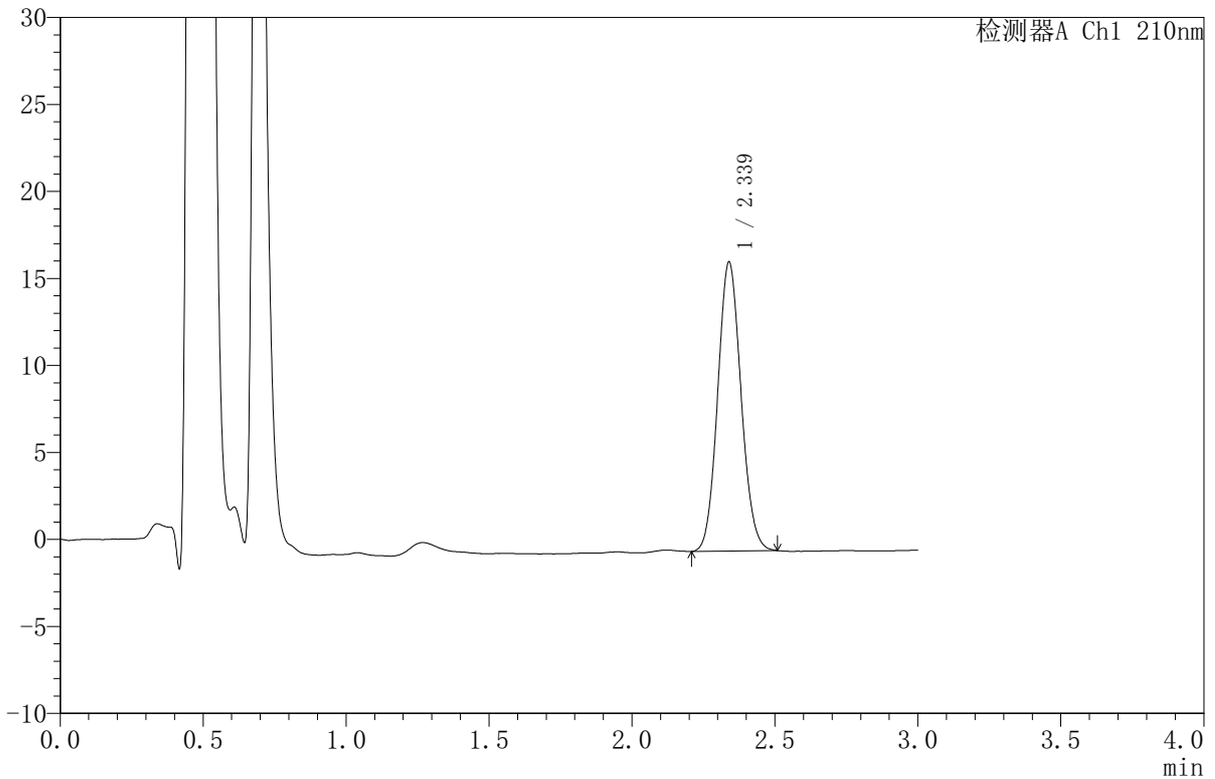
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-143-2 - zzp-2025042321p-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: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:31:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:18      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	94293	100.000	16611	3901	1.090	--
总计		94293	100.000	16611			

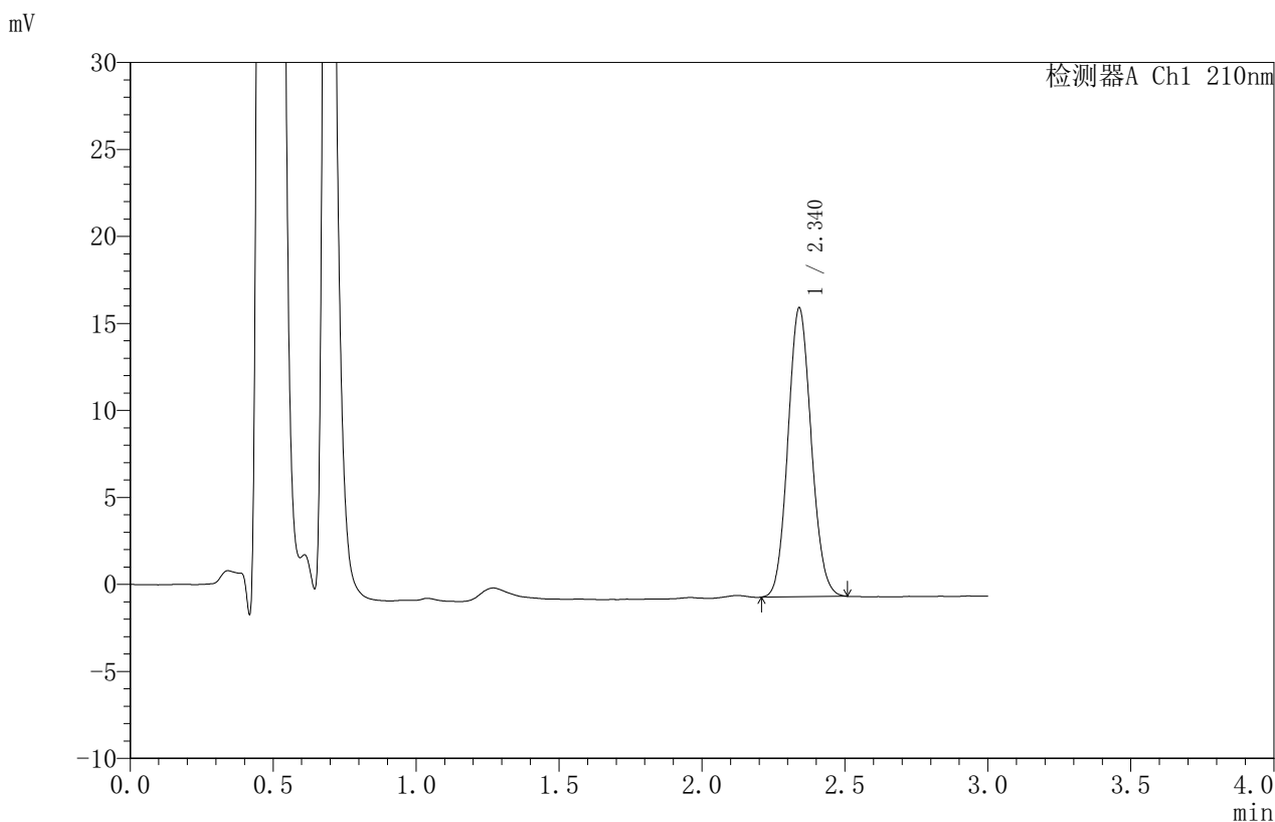


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-144-2 - zzp-2025042321p-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: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:35:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:20      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	94274	100.000	16596	3899	1.093	--
总计		94274	100.000	16596			

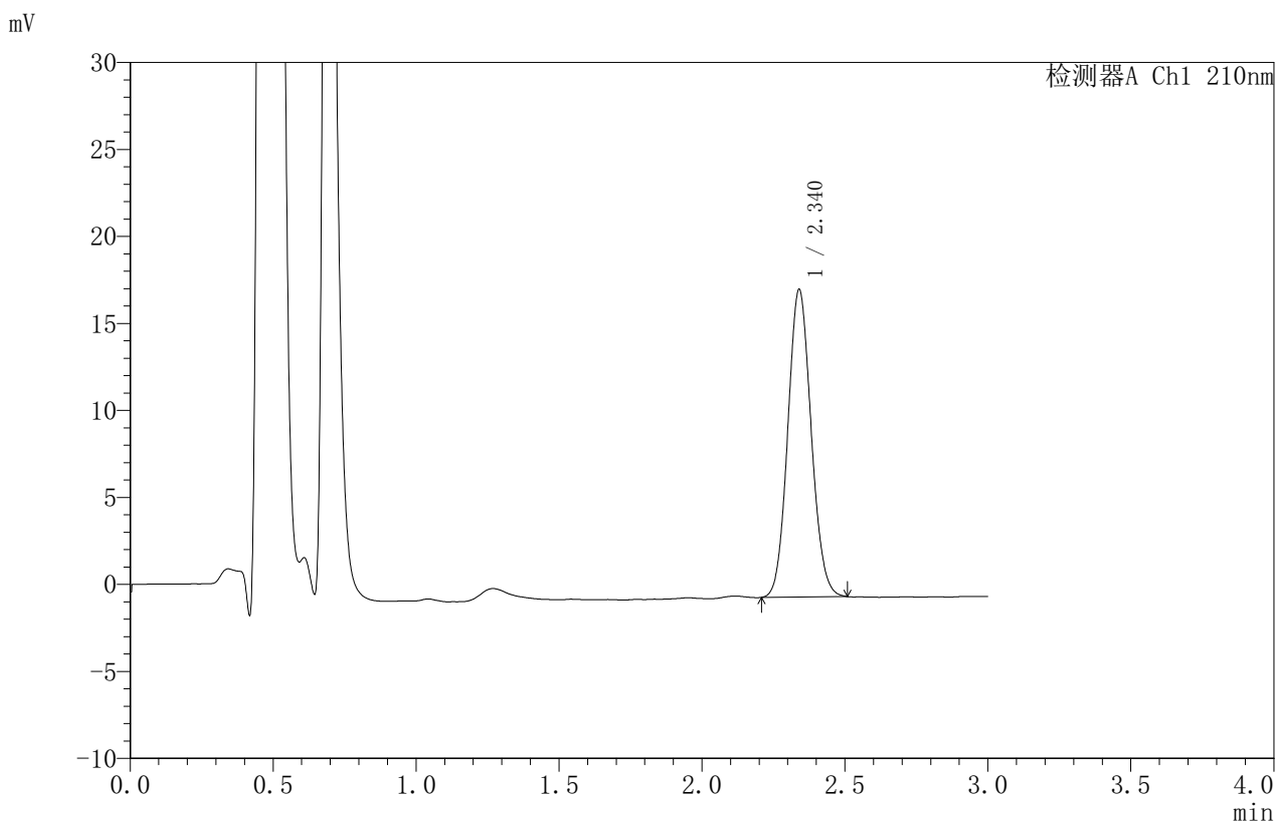


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-145-2 - zzp-2025042321p-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: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:38:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:23      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)
1	2.340	100523	100.000	17677	3899	1.089	--
总计		100523	100.000	17677			

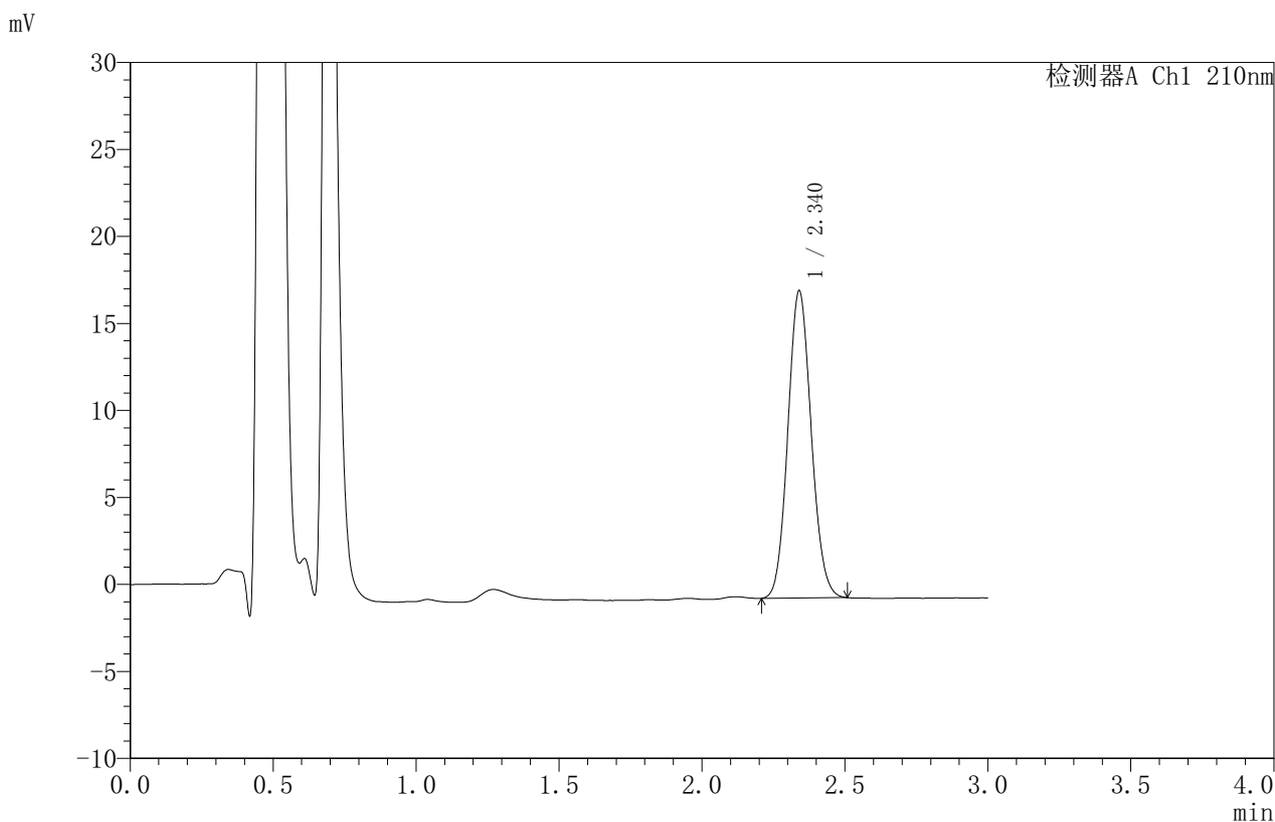


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-146-2 - zzp-2025042321p-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: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:41:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:25      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	100432	100.000	17656	3900	1.094	--
总计		100432	100.000	17656			

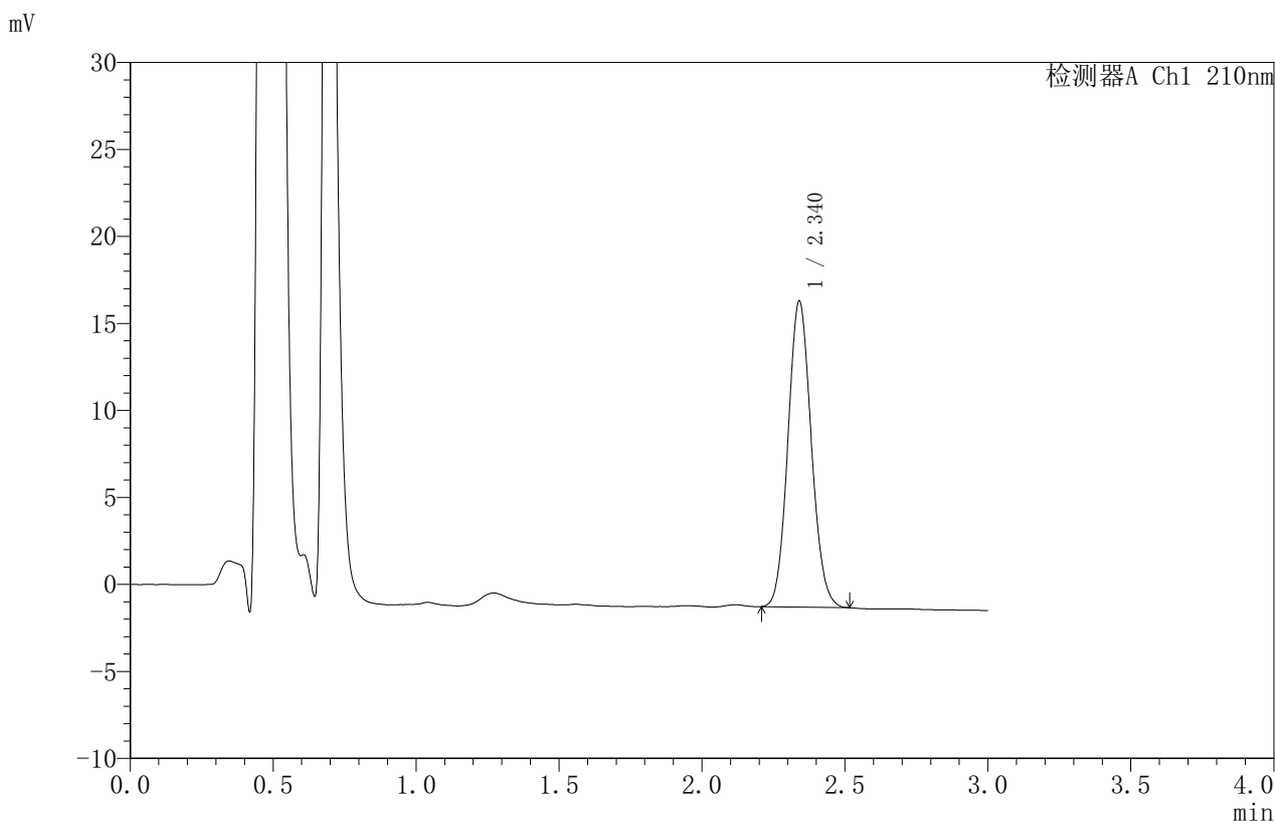


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-147-2 - zzp-2025042321p-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: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:45:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:28      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	2.340	99961	100.000	17575	3911	1.093	--
总计		99961	100.000	17575			

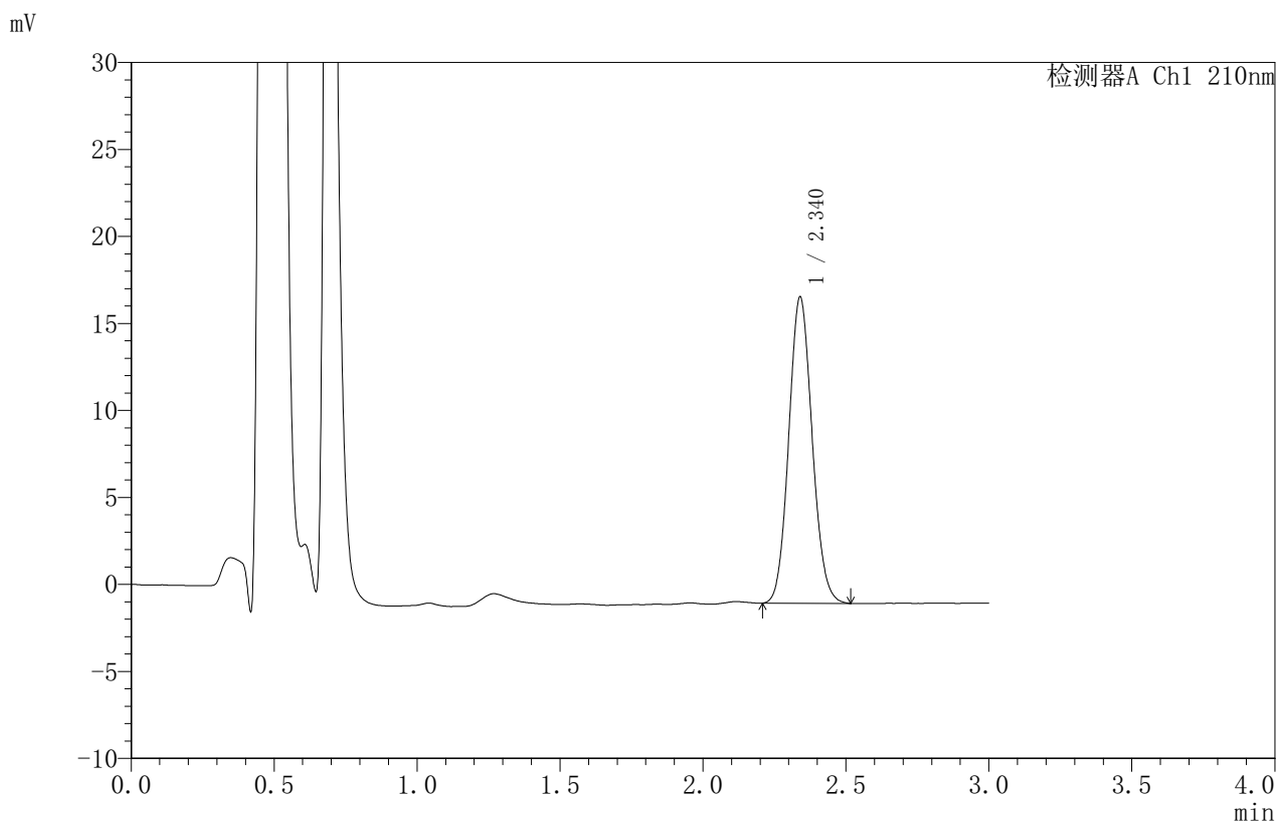


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-148-2 - zzp-2025042321p-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: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:48:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:30      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	100293	100.000	17612	3891	1.094	--
总计		100293	100.000	17612			

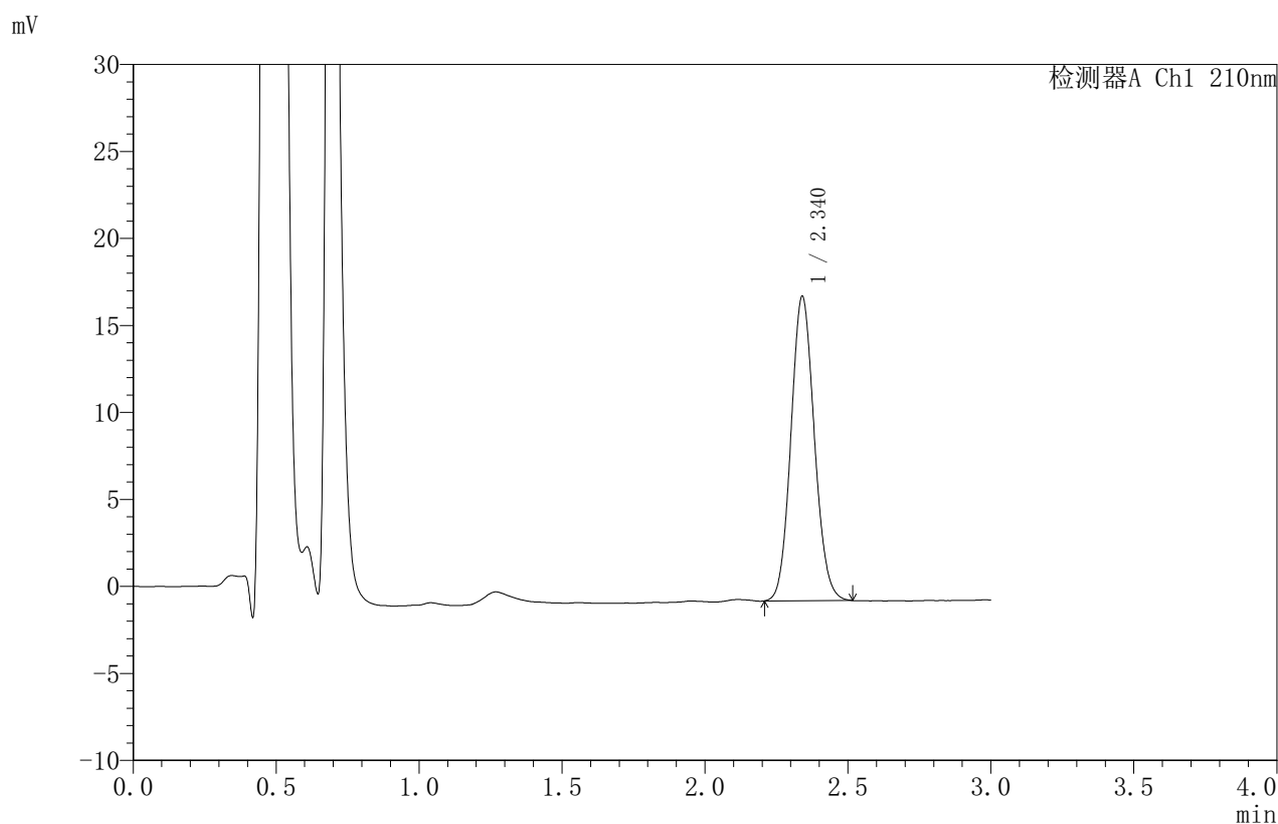


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-149-2 - zzp-2025042322p-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: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:52:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:54:32      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	99682	100.000	17487	3893	1.095	--
总计		99682	100.000	17487			

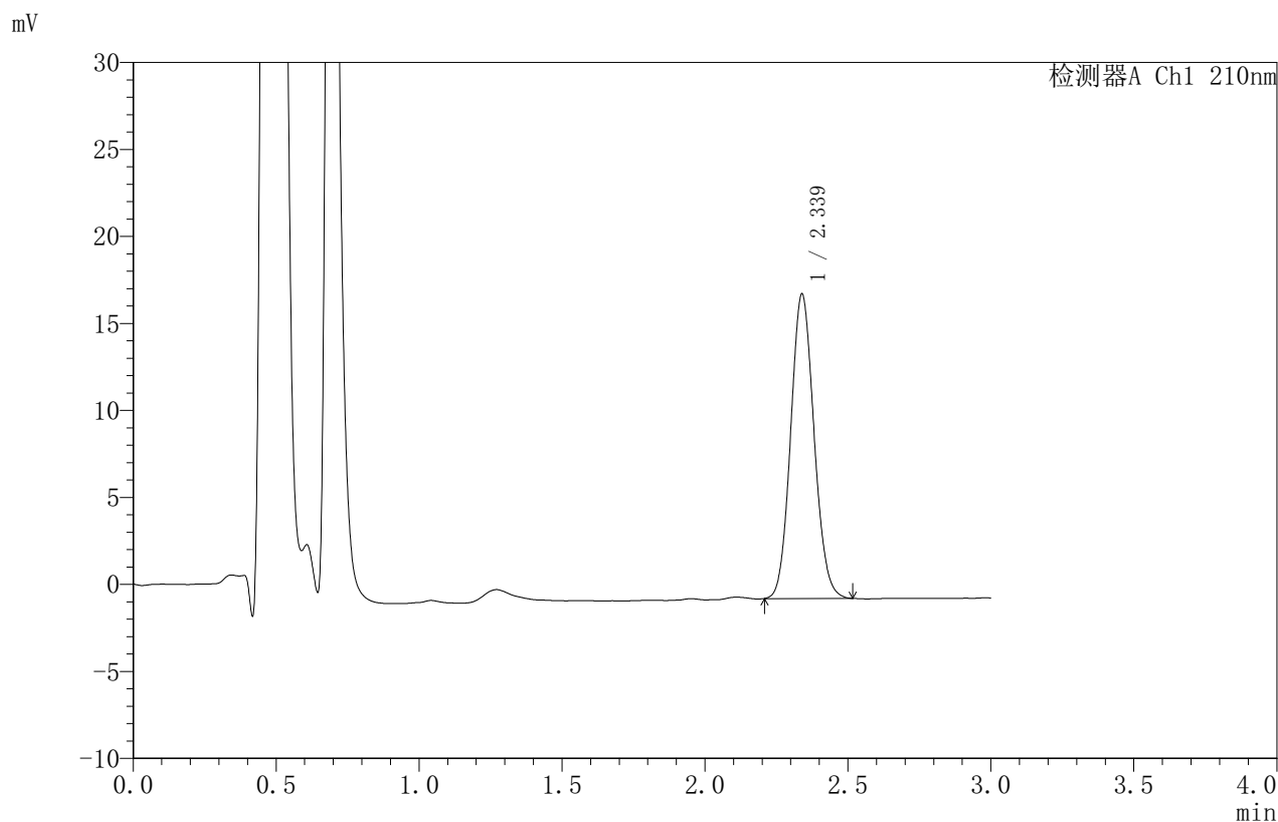


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-150-2 - zzp-2025042322p-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: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:55:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:35      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	2.339	99492	100.000	17507	3897	1.094	--
总计		99492	100.000	17507			

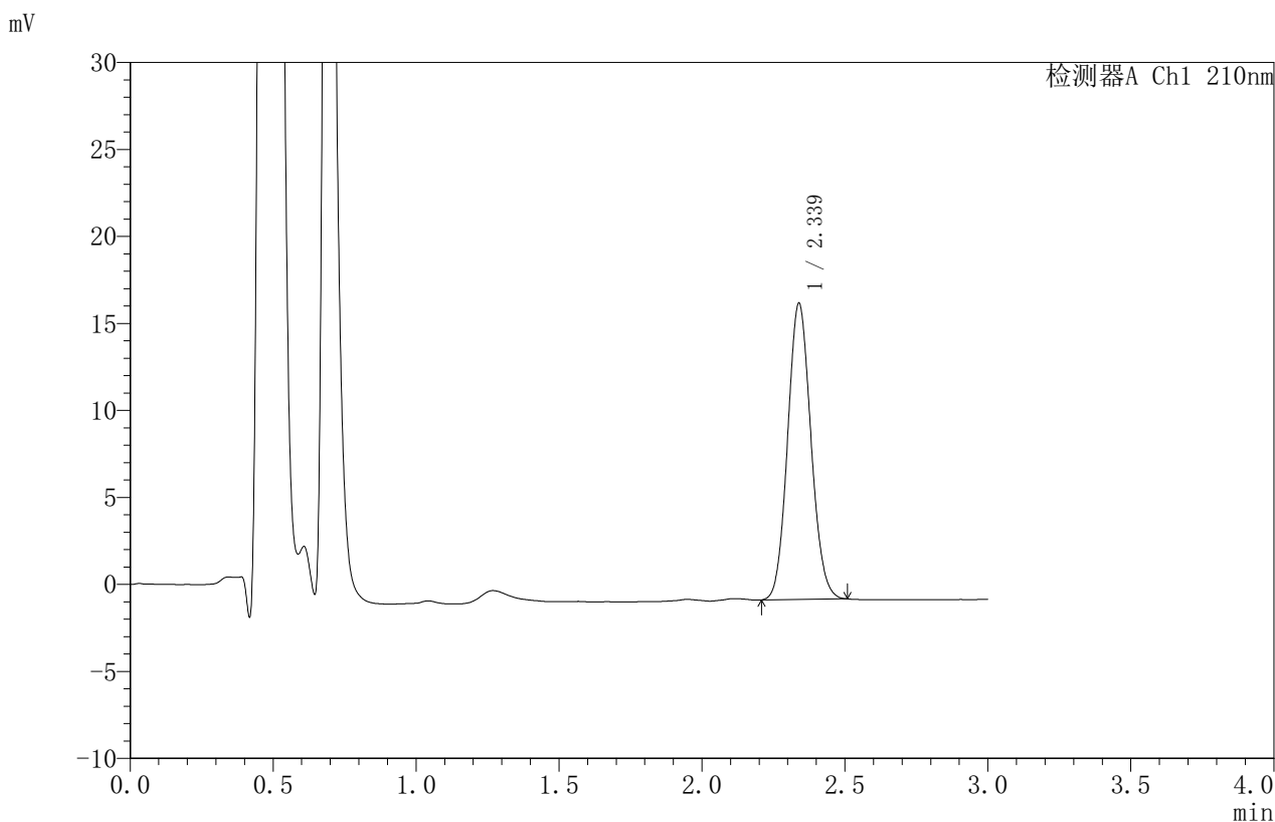


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-151-2 - zzp-2025042322p-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: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 12:58:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:37      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	96672	100.000	17033	3896	1.093	--
总计		96672	100.000	17033			

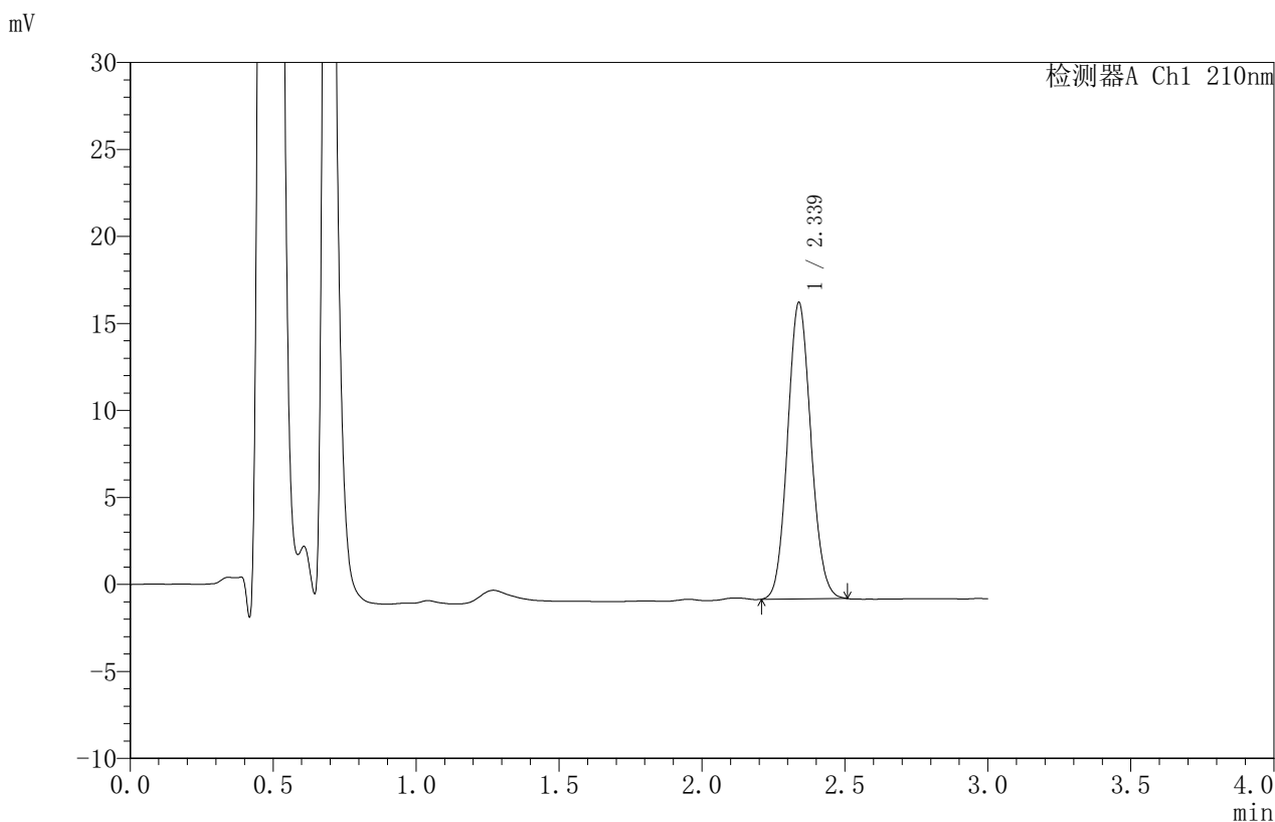


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-152-2 - zzp-2025042322p-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: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:02:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:39      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	96755	100.000	17042	3903	1.092	--
总计		96755	100.000	17042			

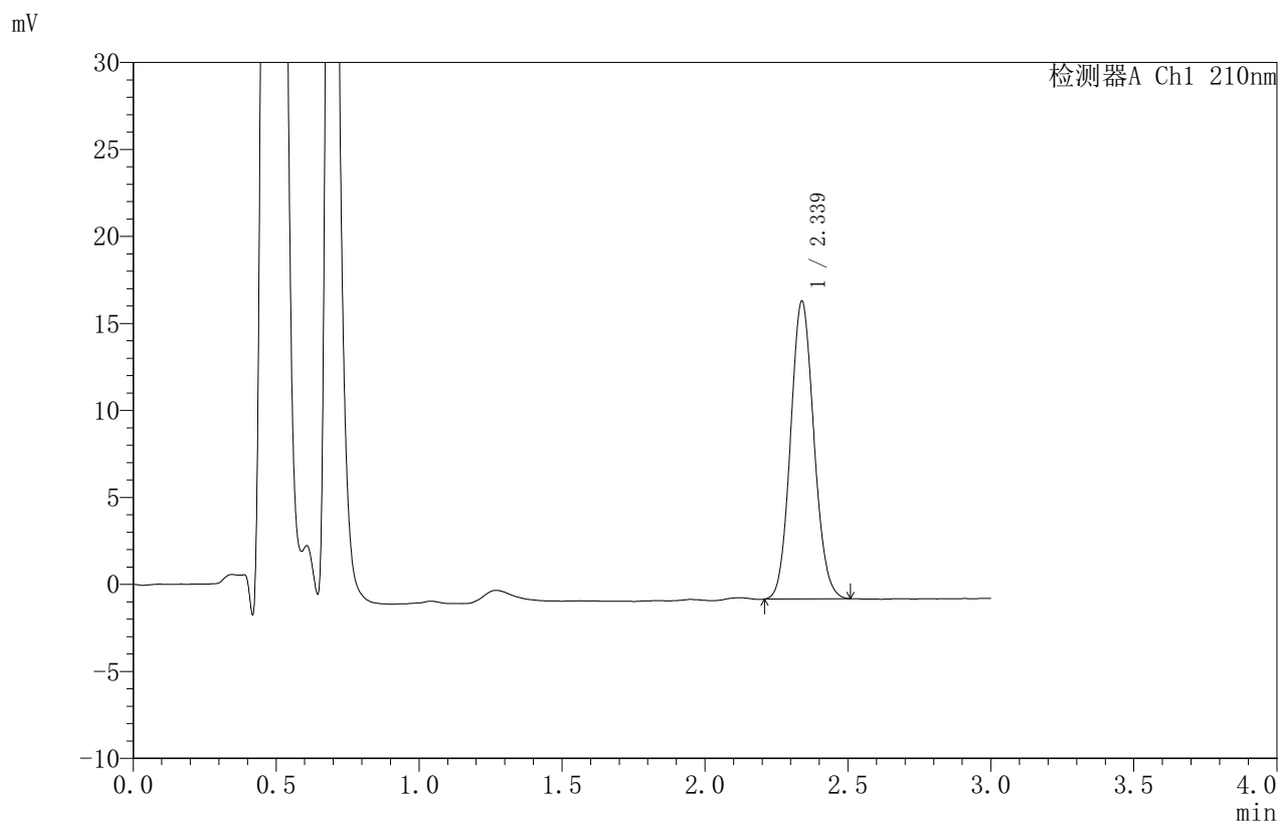


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-153-2 - zzp-2025042322p-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: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:05:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:42      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	97460	100.000	17126	3891	1.092	--
总计		97460	100.000	17126			

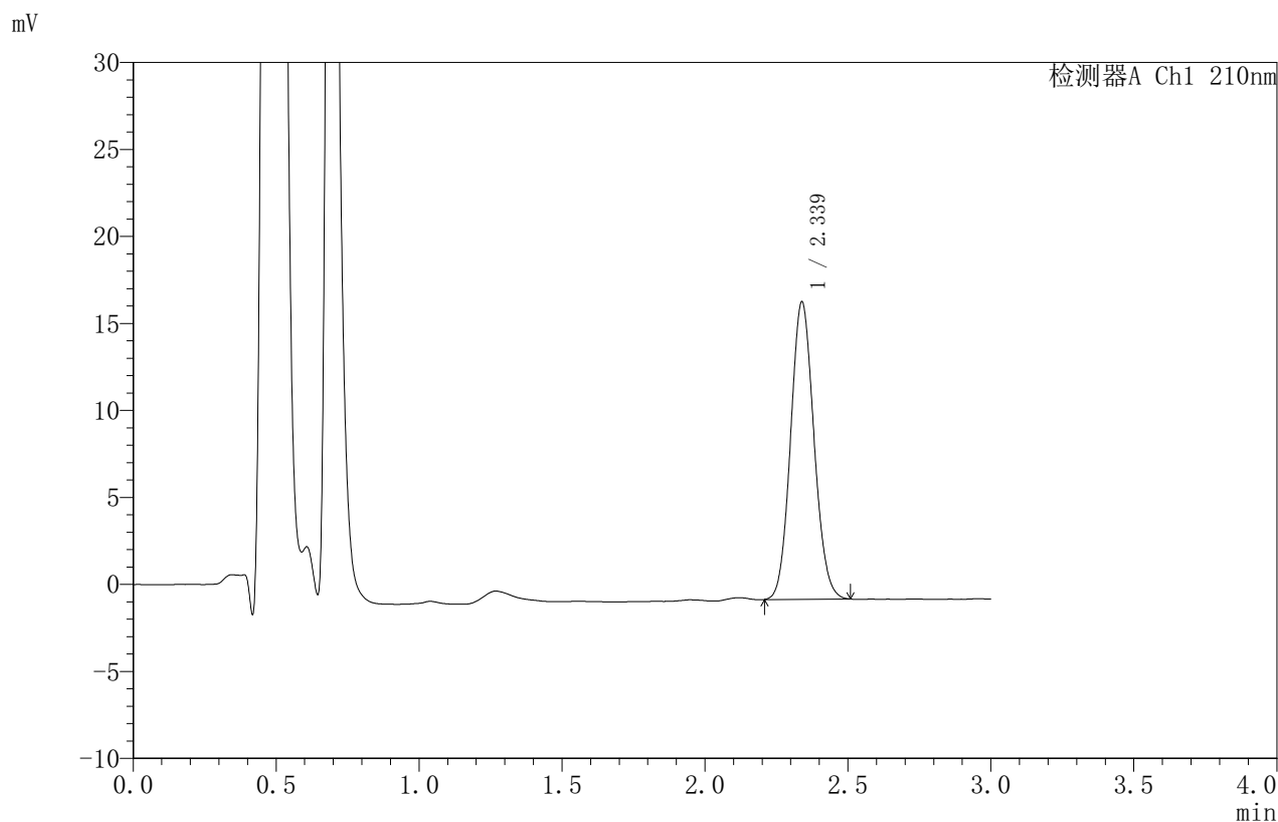


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-154-2 - zzp-2025042322p-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: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:09:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:44      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	97294	100.000	17109	3886	1.093	--
总计		97294	100.000	17109			

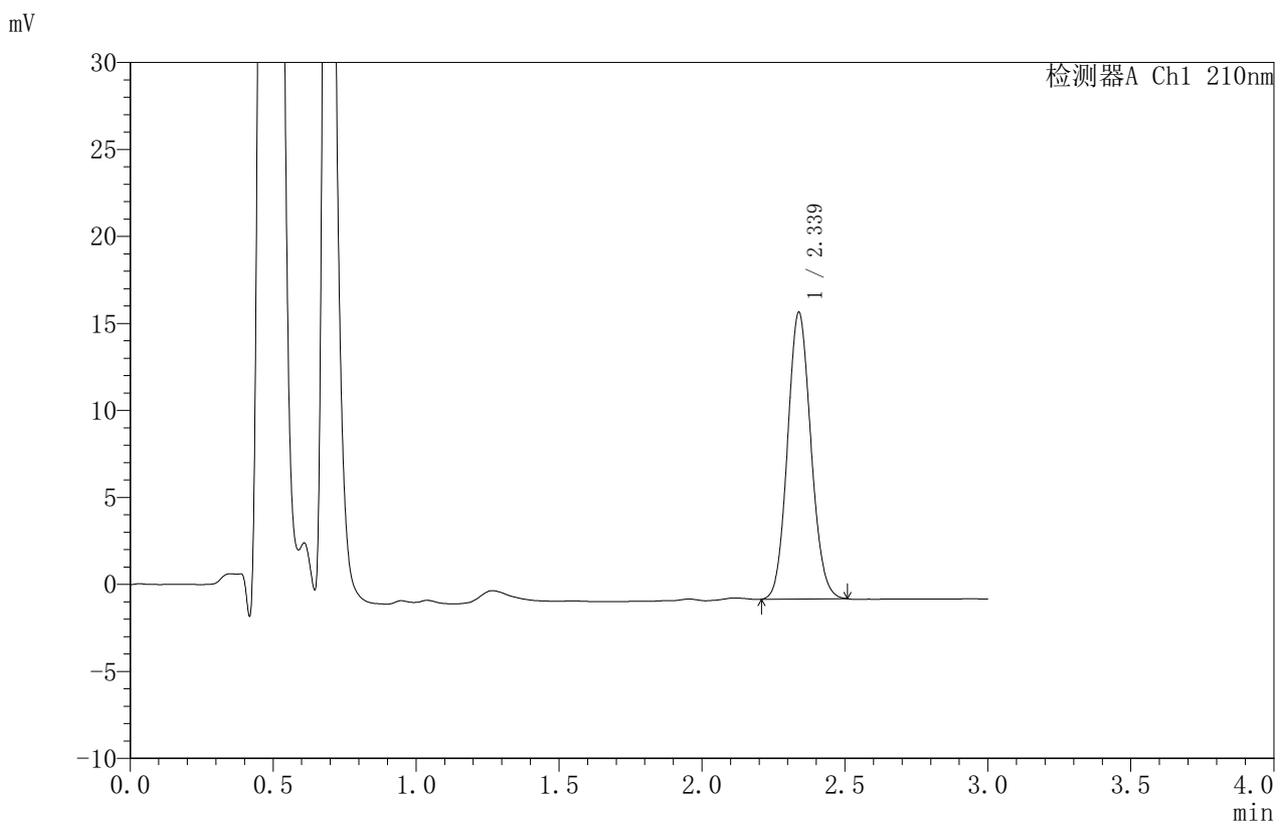


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-155-2 - zzp-2025042322p-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: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:12:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:47      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	93718	100.000	16486	3902	1.094	--
总计		93718	100.000	16486			

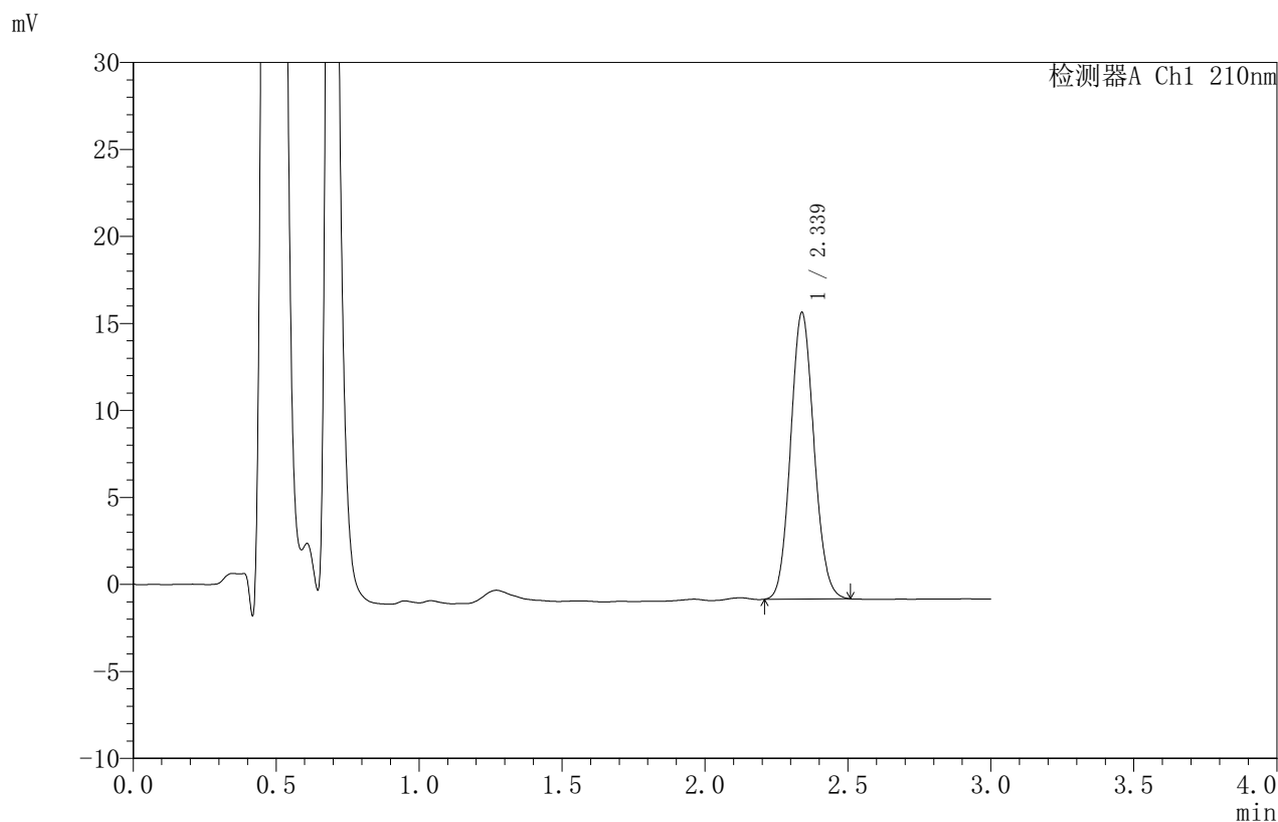


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-156-2 - zzp-2025042322p-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: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:15:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:49      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	93731	100.000	16480	3892	1.094	--
总计		93731	100.000	16480			

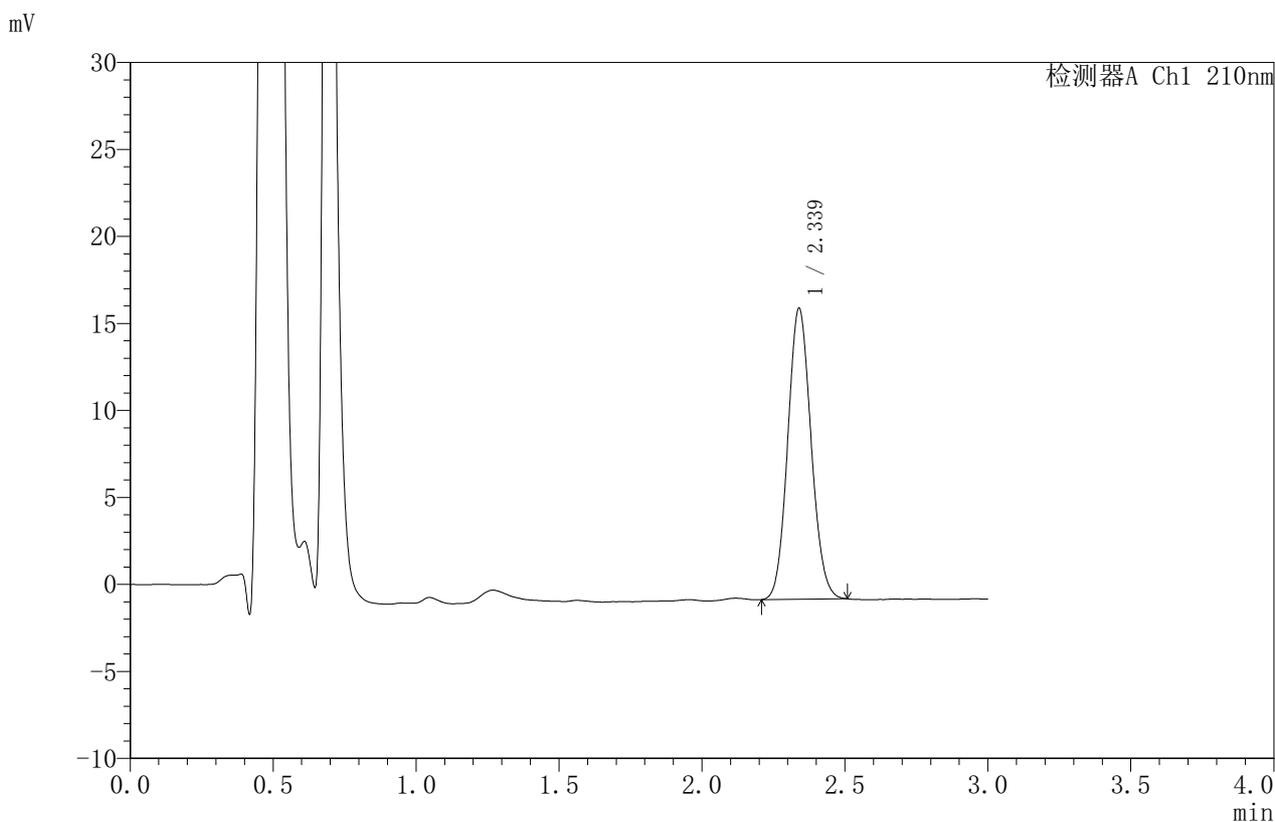


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-157-2 - zzp-2025042322p-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: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:19:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:52      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	95126	100.000	16730	3885	1.094	--
总计		95126	100.000	16730			

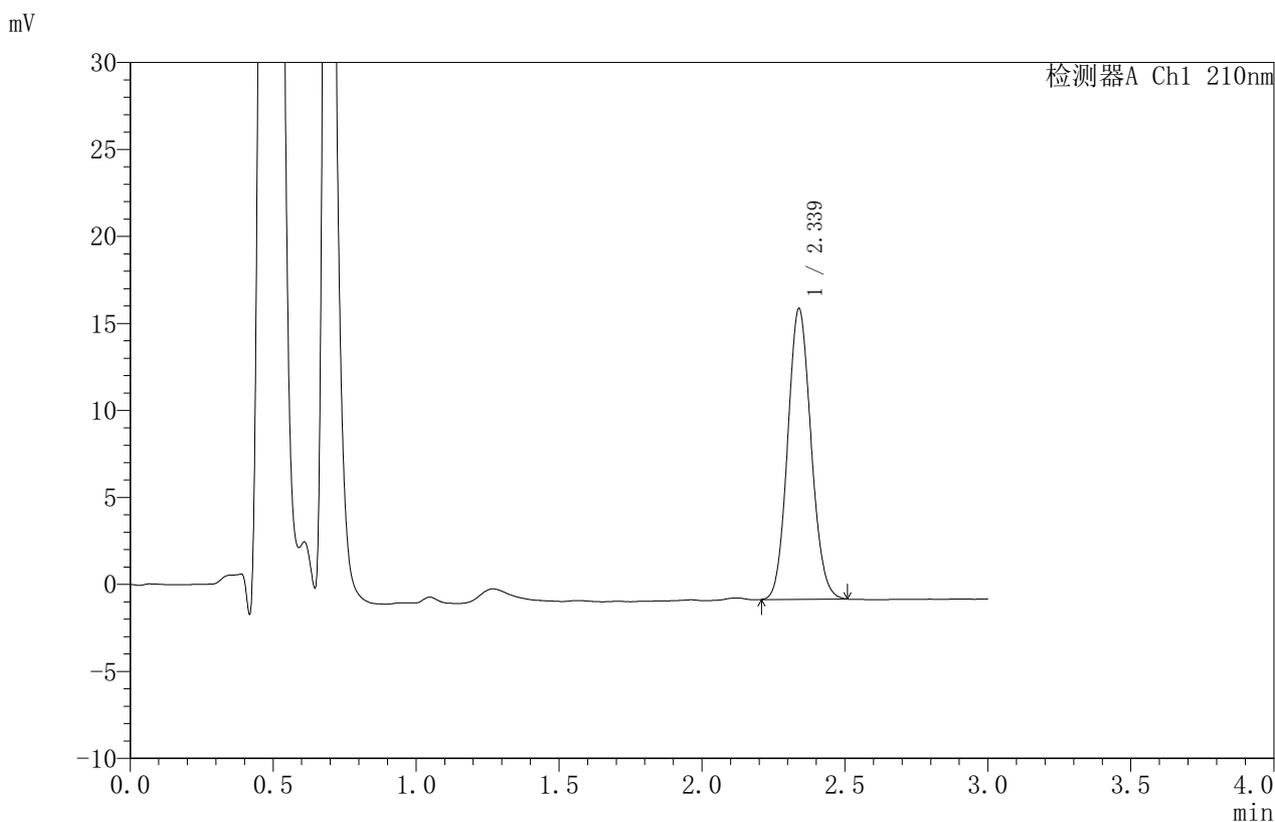


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-158-2 - zzp-2025042322p-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: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:22:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:54      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	95119	100.000	16717	3888	1.095	--
总计		95119	100.000	16717			

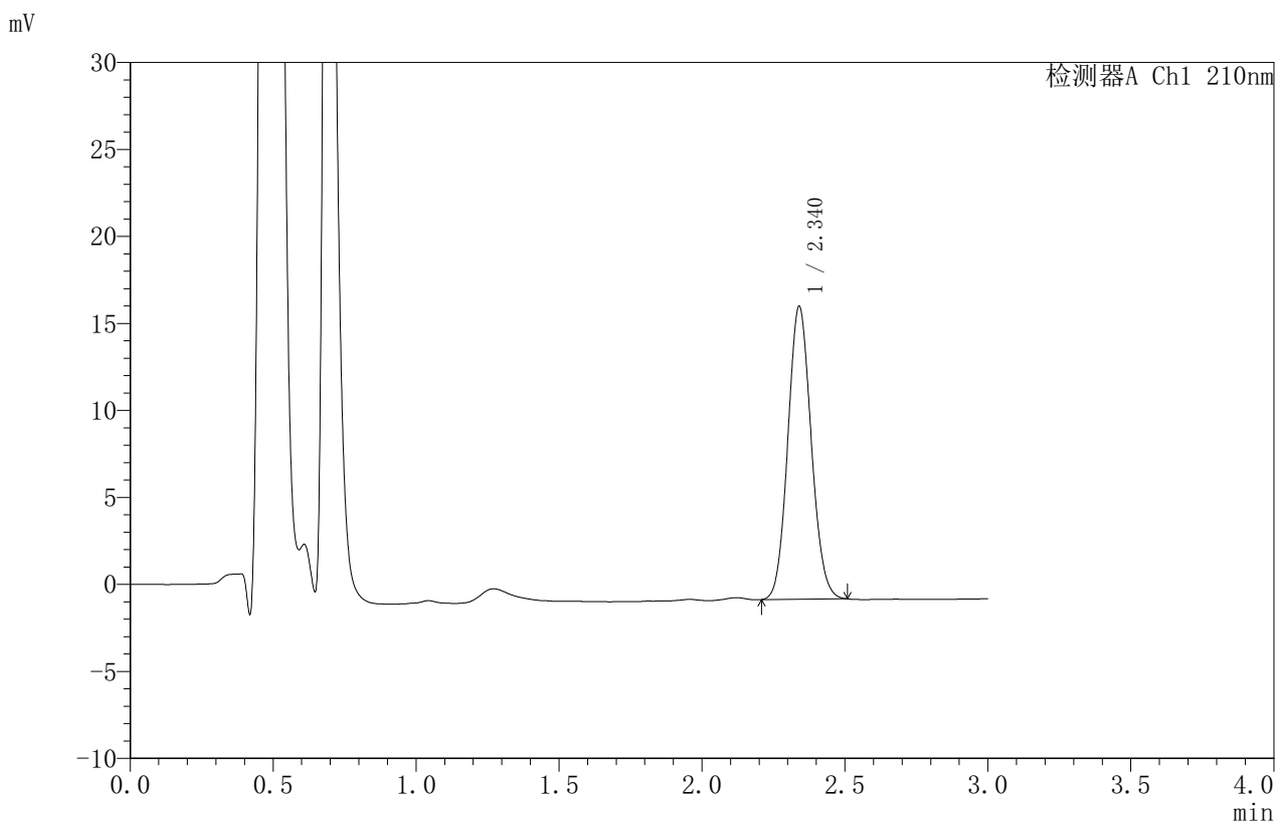


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-159-2 - zzp-2025042322p-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: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:26:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:56      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	95848	100.000	16834	3887	1.092	--
总计		95848	100.000	16834			

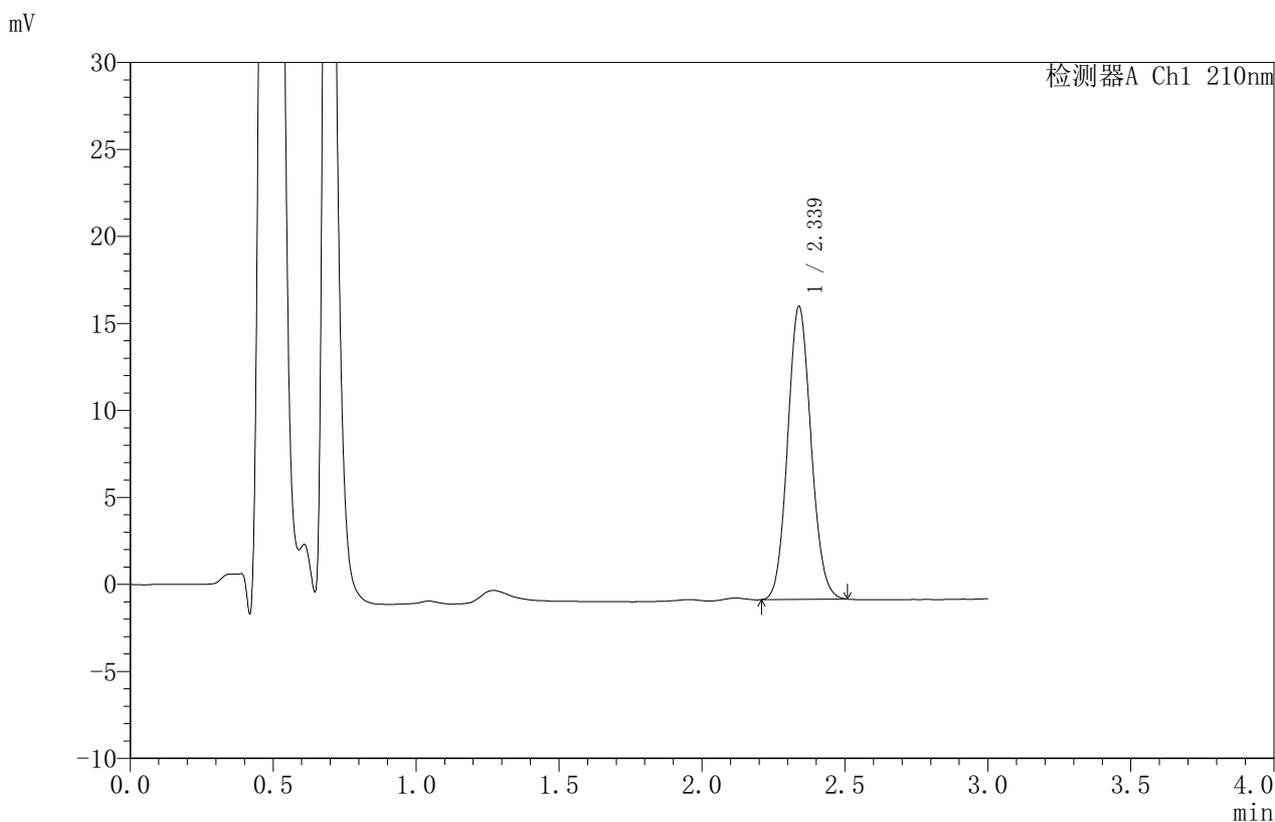


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-160-2 - zzp-2025042322p-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: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:29:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:54:59      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	2.339	95826	100.000	16849	3887	1.092	--
总计		95826	100.000	16849			

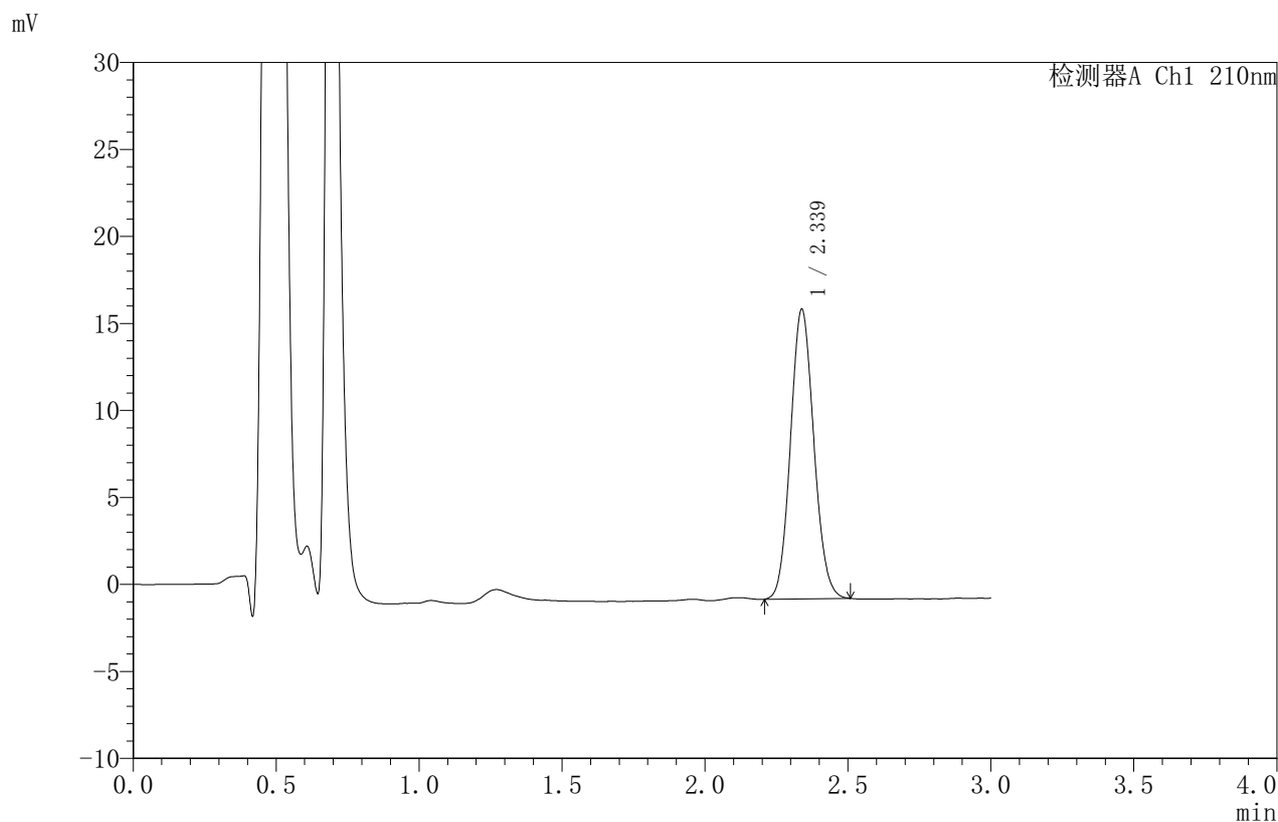


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-161-2 - zzp-2025042421p-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: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:33:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:01      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	94588	100.000	16656	3884	1.096	--
总计		94588	100.000	16656			

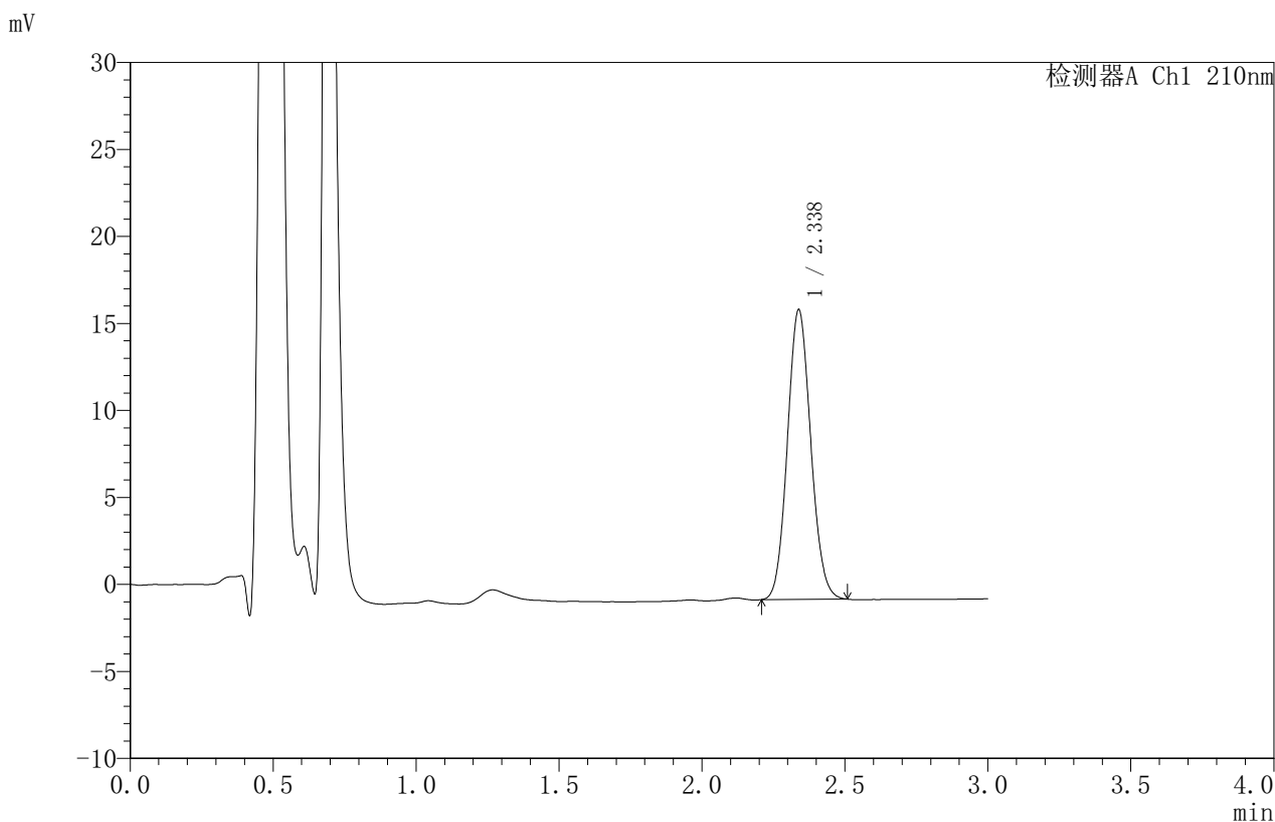


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-162-2 - zzp-2025042421p-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: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:36:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:04      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	2.338	94676	100.000	16662	3893	1.092	--
总计		94676	100.000	16662			



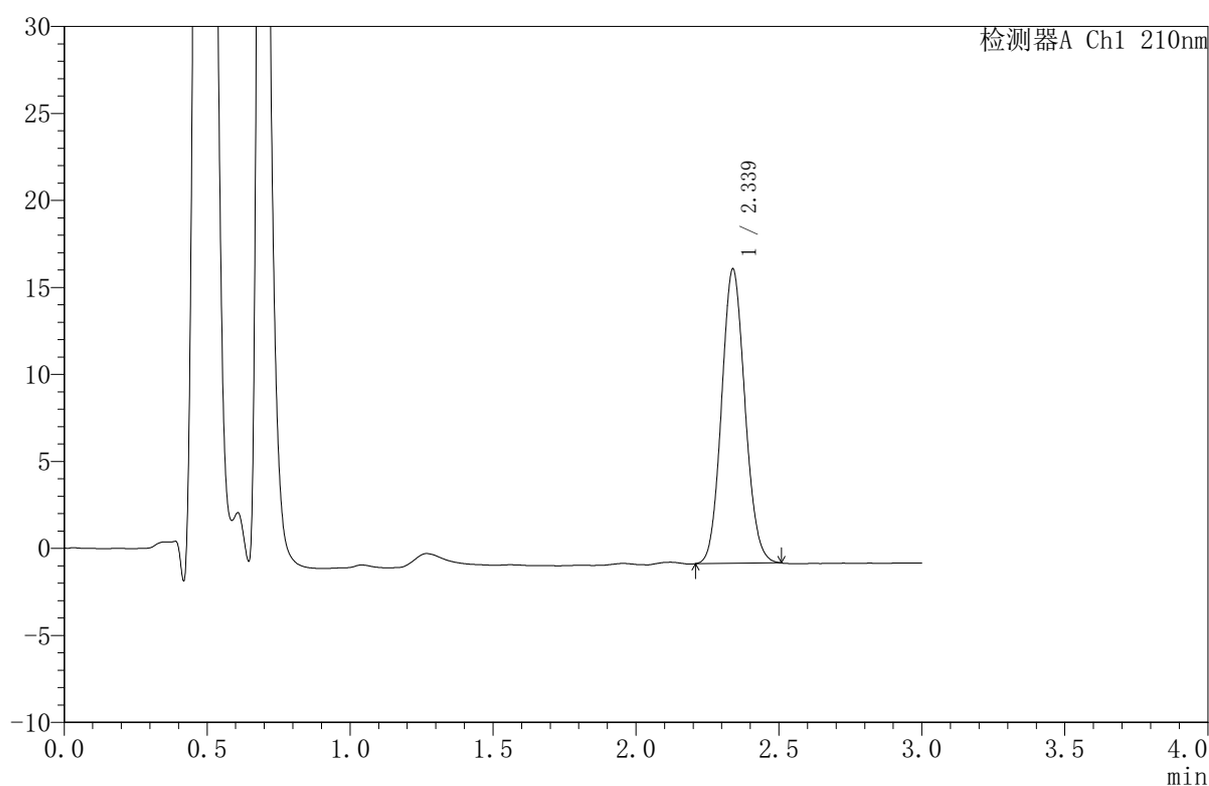
# JSS-4129

## <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 - 10-3/10-163-2 - zzp-2025042421p-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: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:39:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:06 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	96278	100.000	16933	3885	1.094	--
总计		96278	100.000	16933			

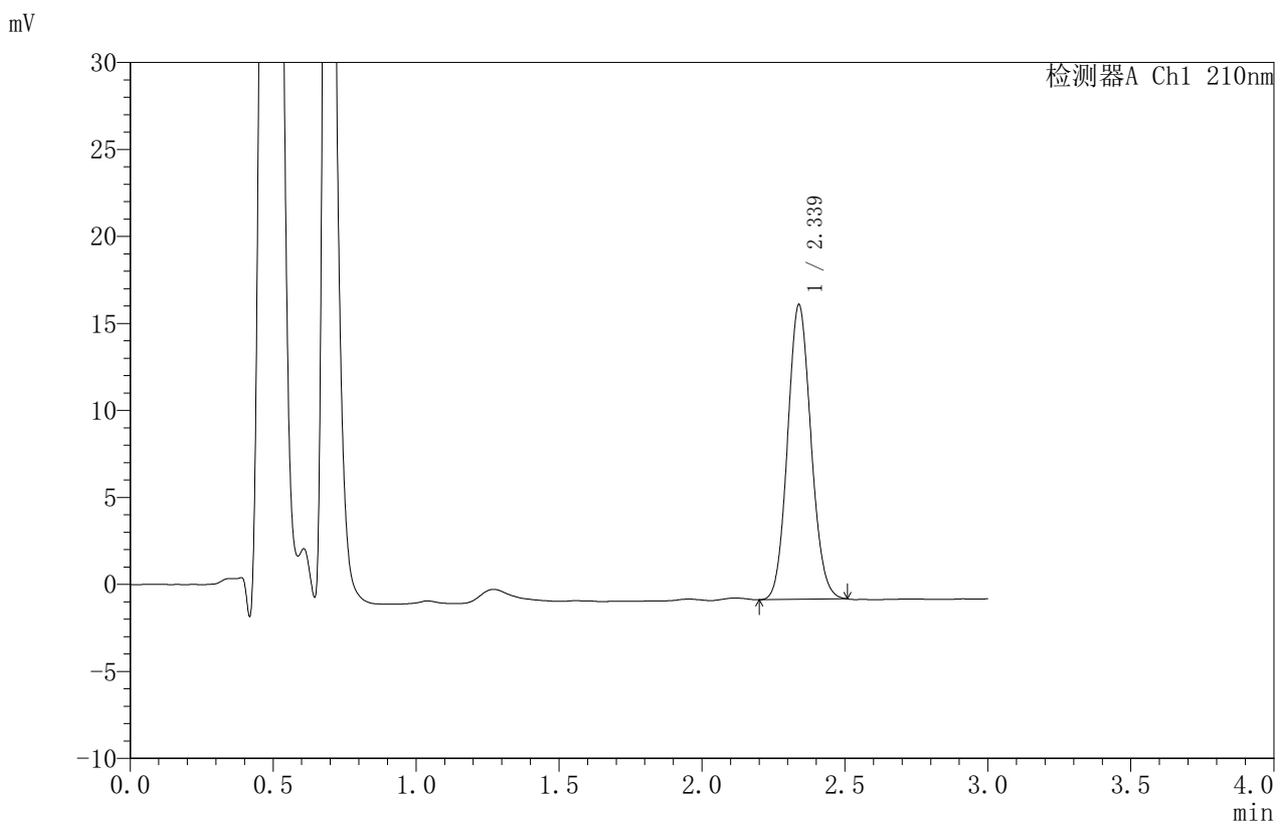


# JSS-4129

## <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 - 10-3/10-164-2 - zzp-2025042421p-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: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:43:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:09      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	2.339	96537	100.000	16945	3877	1.094	--
总计		96537	100.000	16945			

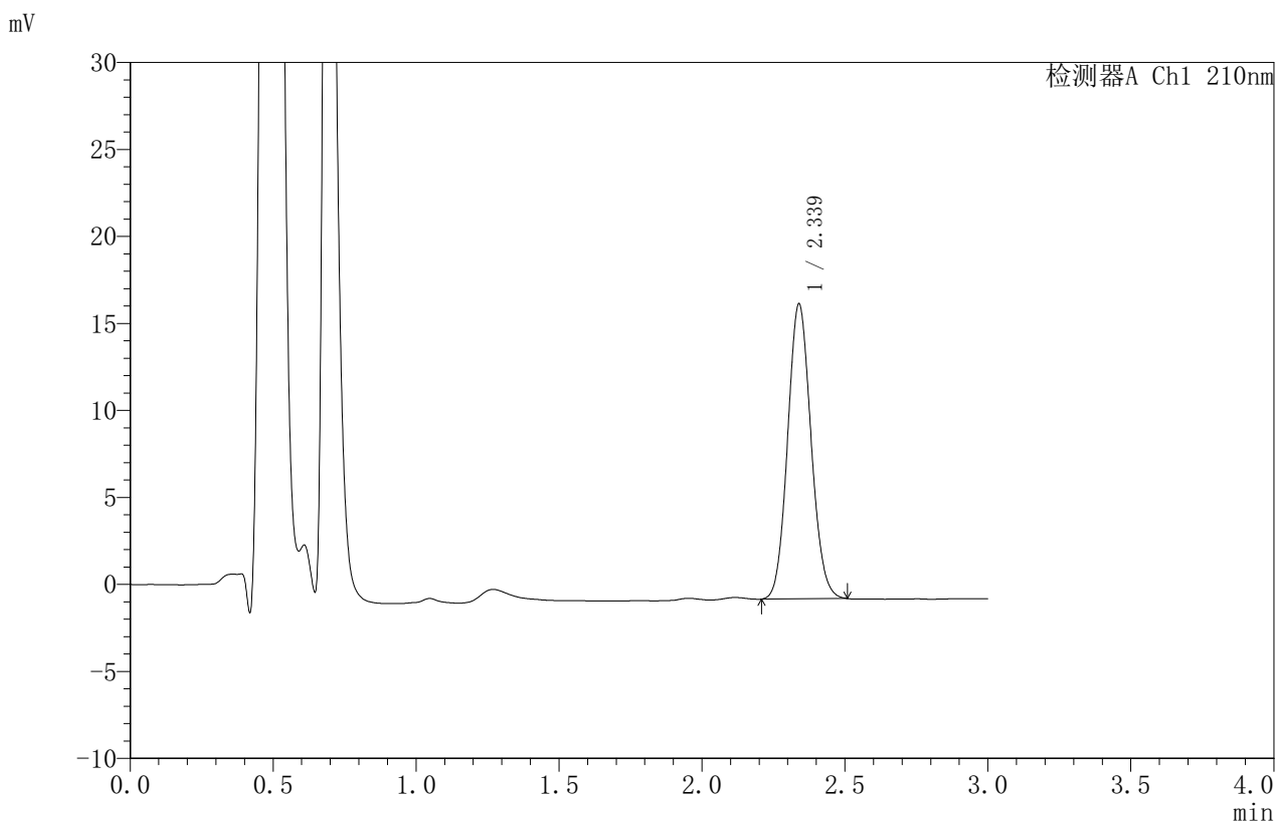


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-165-2 - zzp-2025042421p-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: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:11      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	2.339	96563	100.000	16958	3878	1.093	--
总计		96563	100.000	16958			

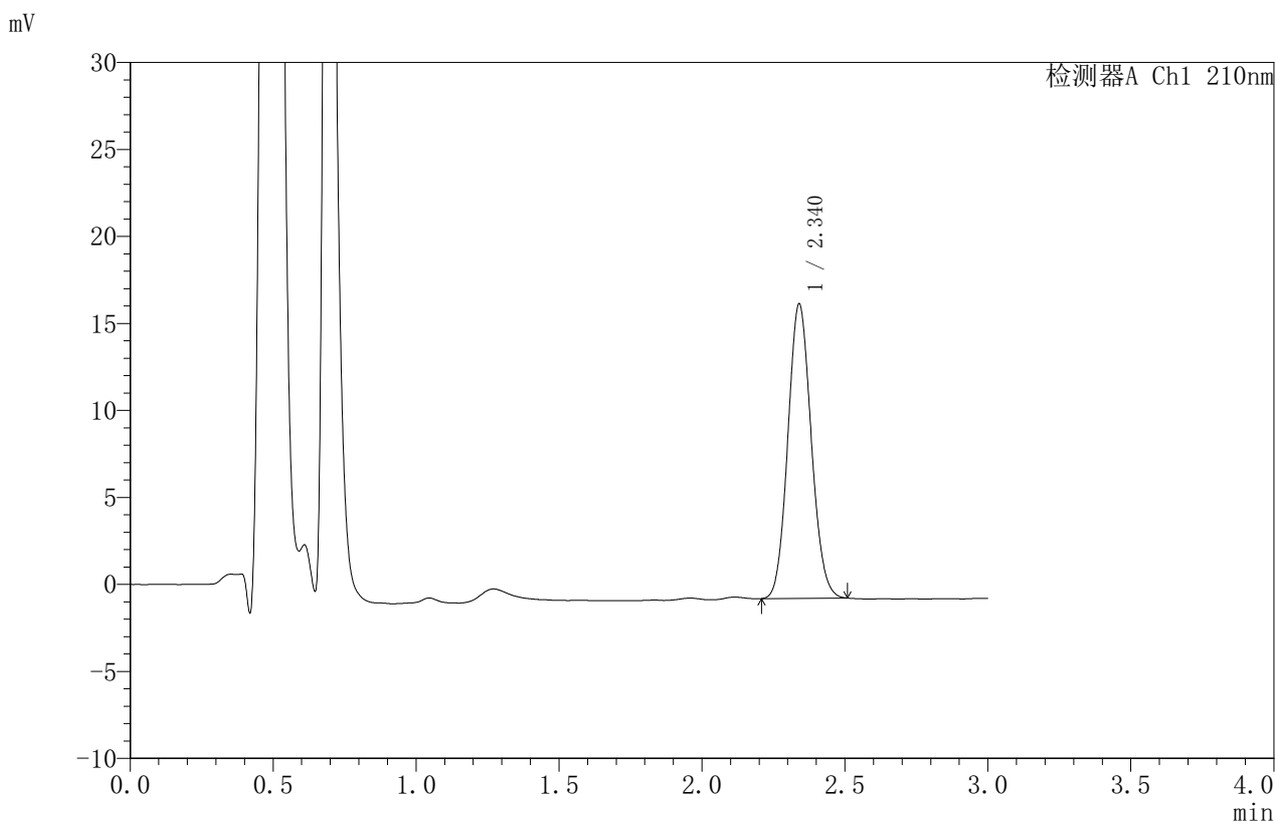


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-166-2 - zzp-2025042421p-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: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:50:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:13      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	96279	100.000	16923	3886	1.095	--
总计		96279	100.000	16923			

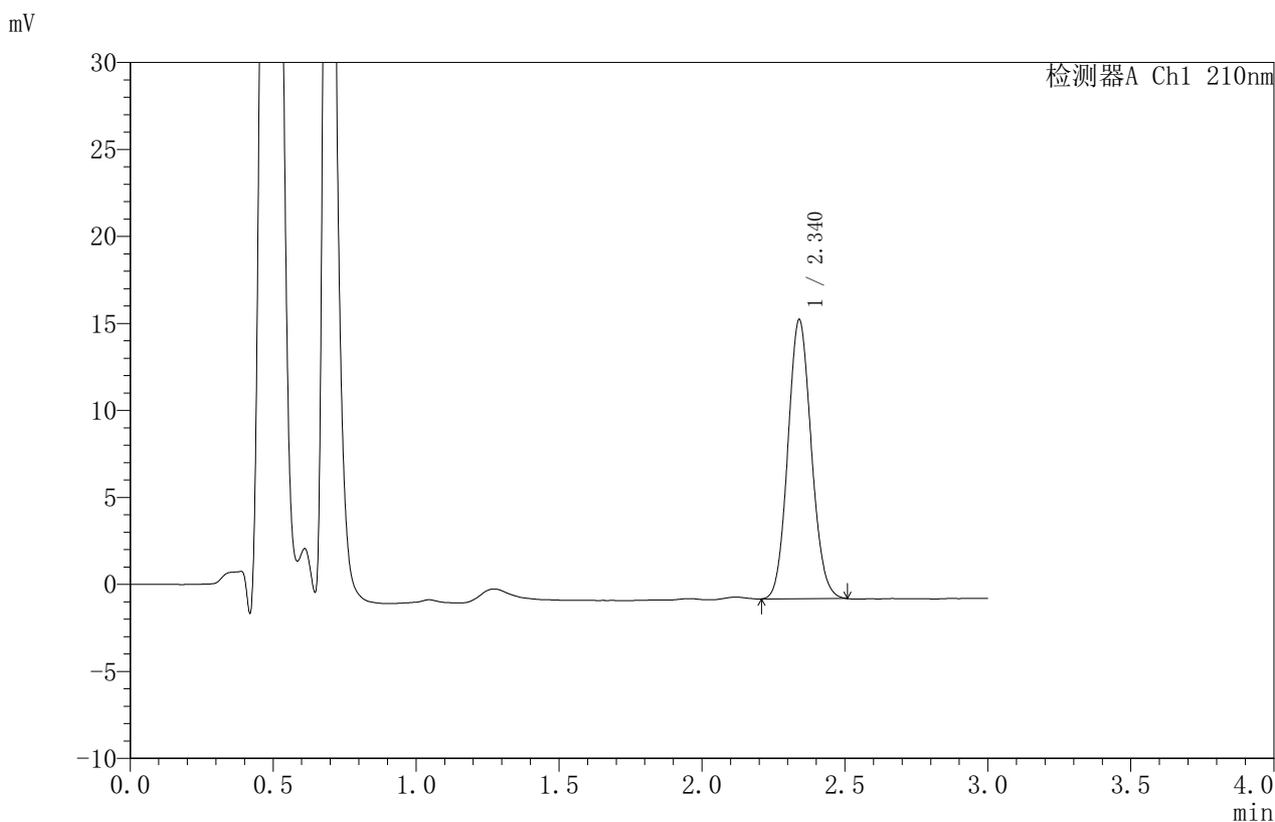


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-167-2 - zzp-2025042421p-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: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:53:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:16      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	91499	100.000	16040	3876	1.095	--
总计		91499	100.000	16040			

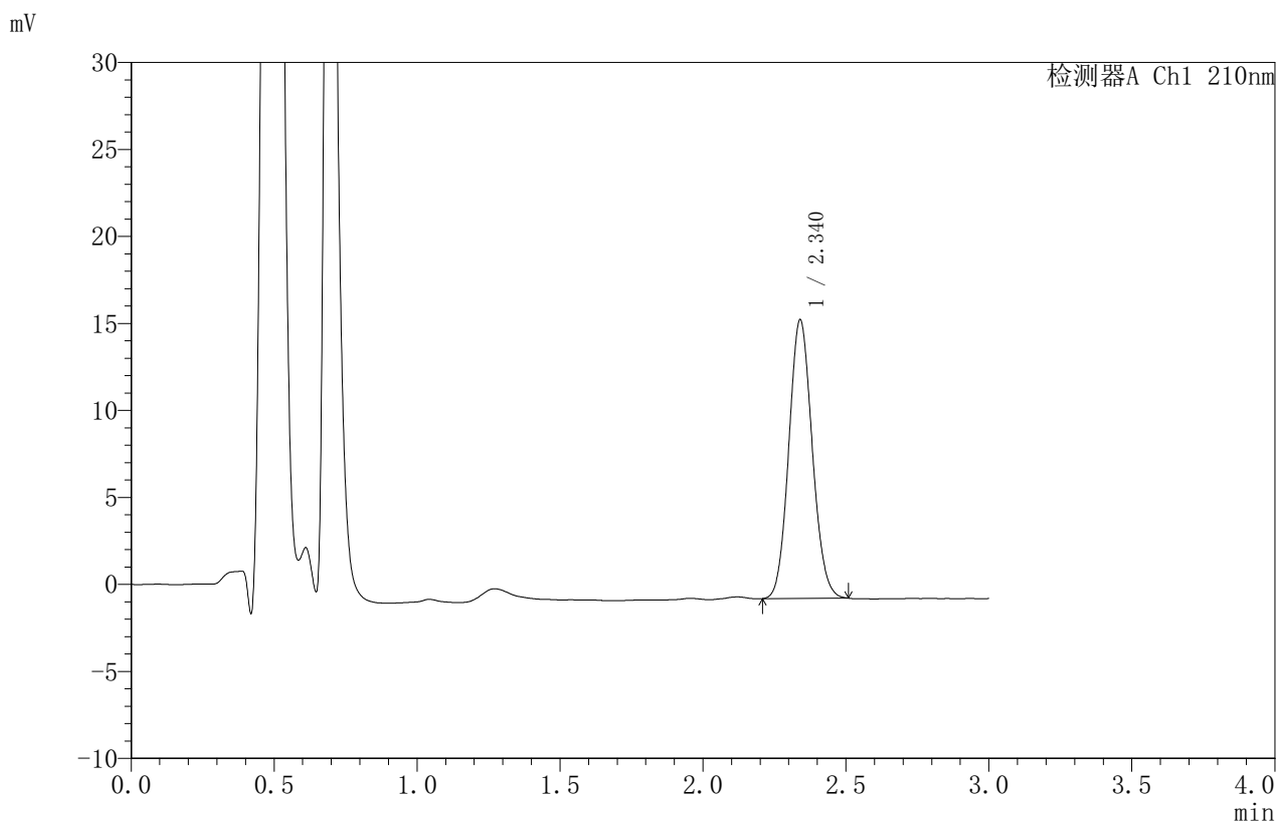


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-168-2 - zzp-2025042421p-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: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 13:57:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:19 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	91248	100.000	16019	3883	1.094	--
总计		91248	100.000	16019			

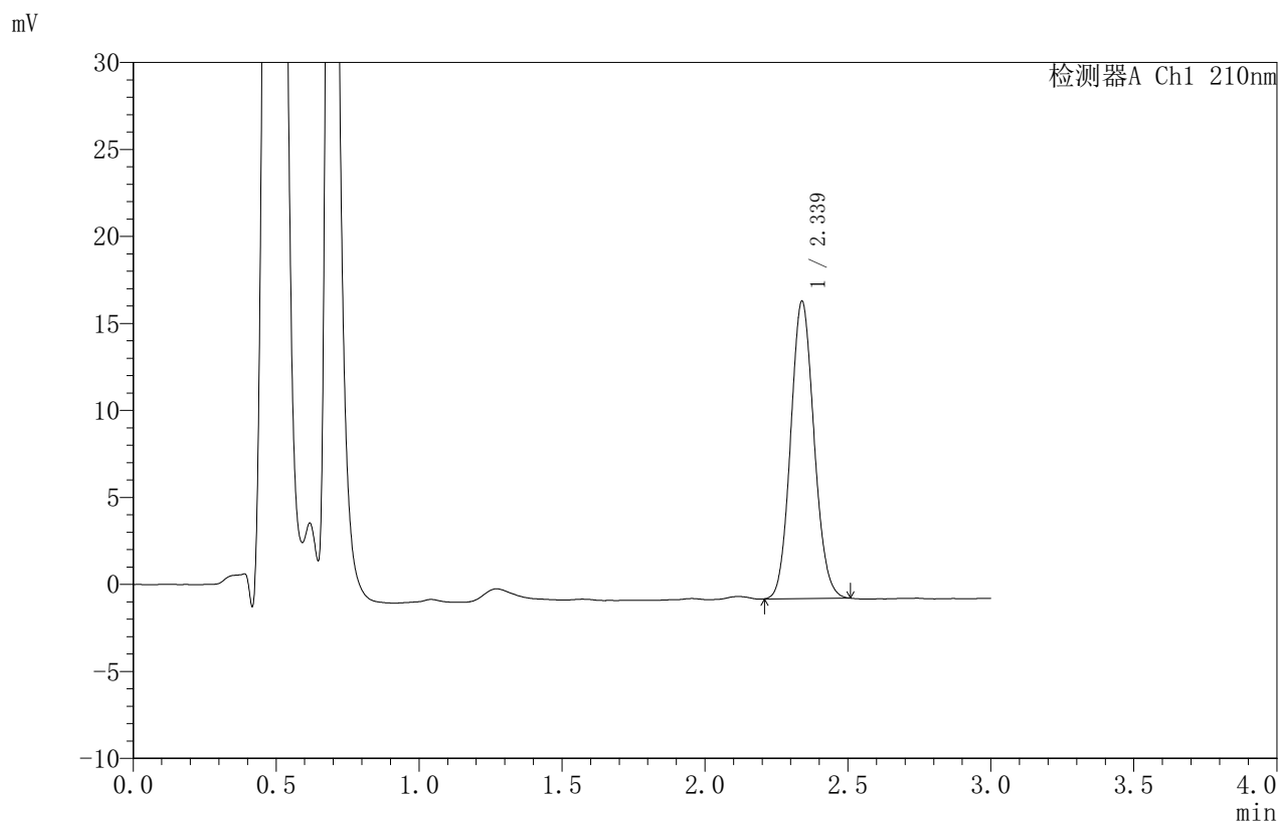


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-169-2 - zzp-2025042421p-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: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:00:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:21      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	2.339	97348	100.000	17100	3880	1.095	--
总计		97348	100.000	17100			

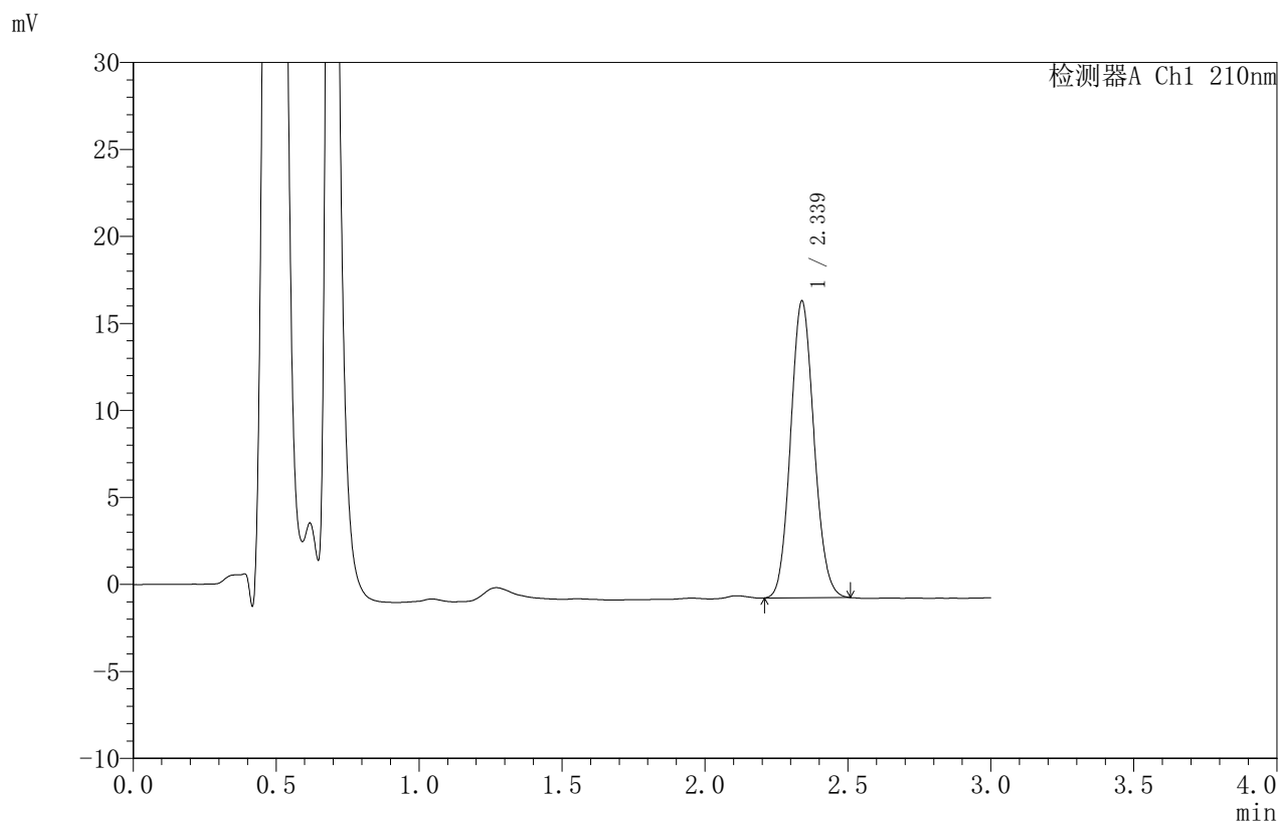


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-170-2 - zzp-2025042421p-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: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:24      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	97076	100.000	17061	3882	1.096	--
总计		97076	100.000	17061			



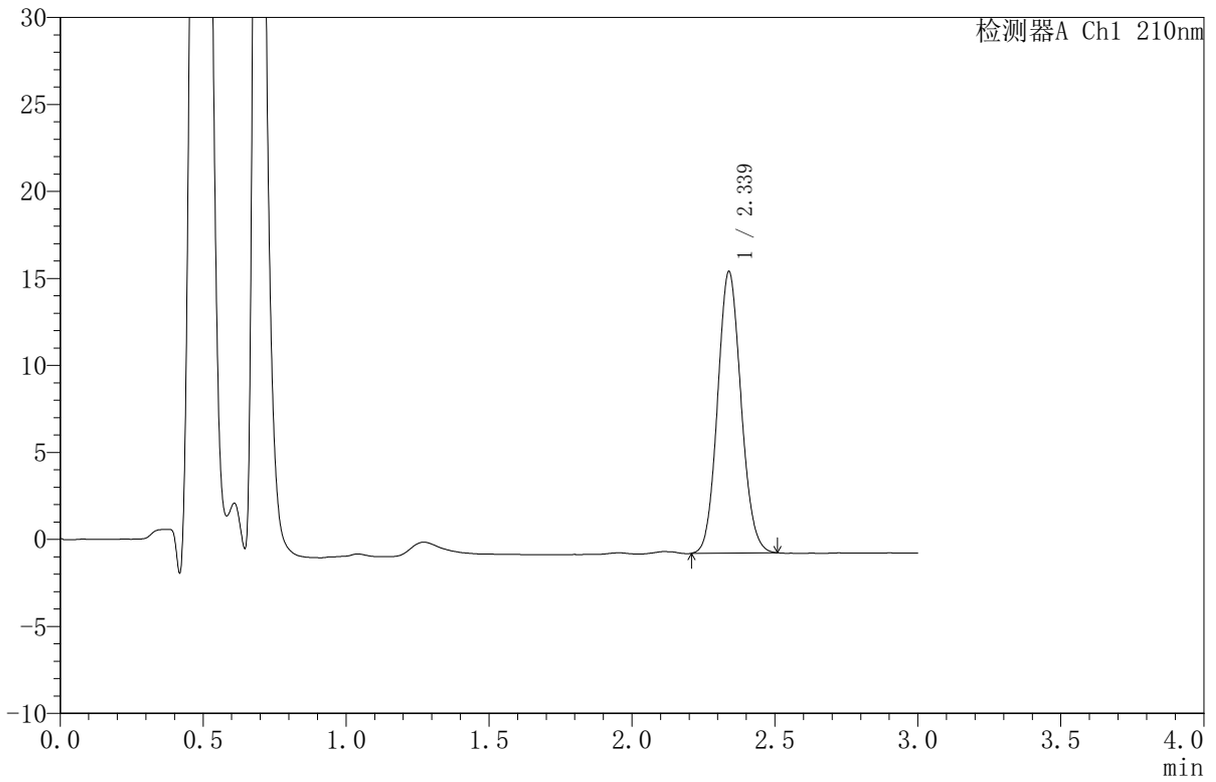
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-171-2 - zzp-2025042421p-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: 1-48  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/01 14:07:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:26 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	92364	100.000	16193	3874	1.095	--
总计		92364	100.000	16193			

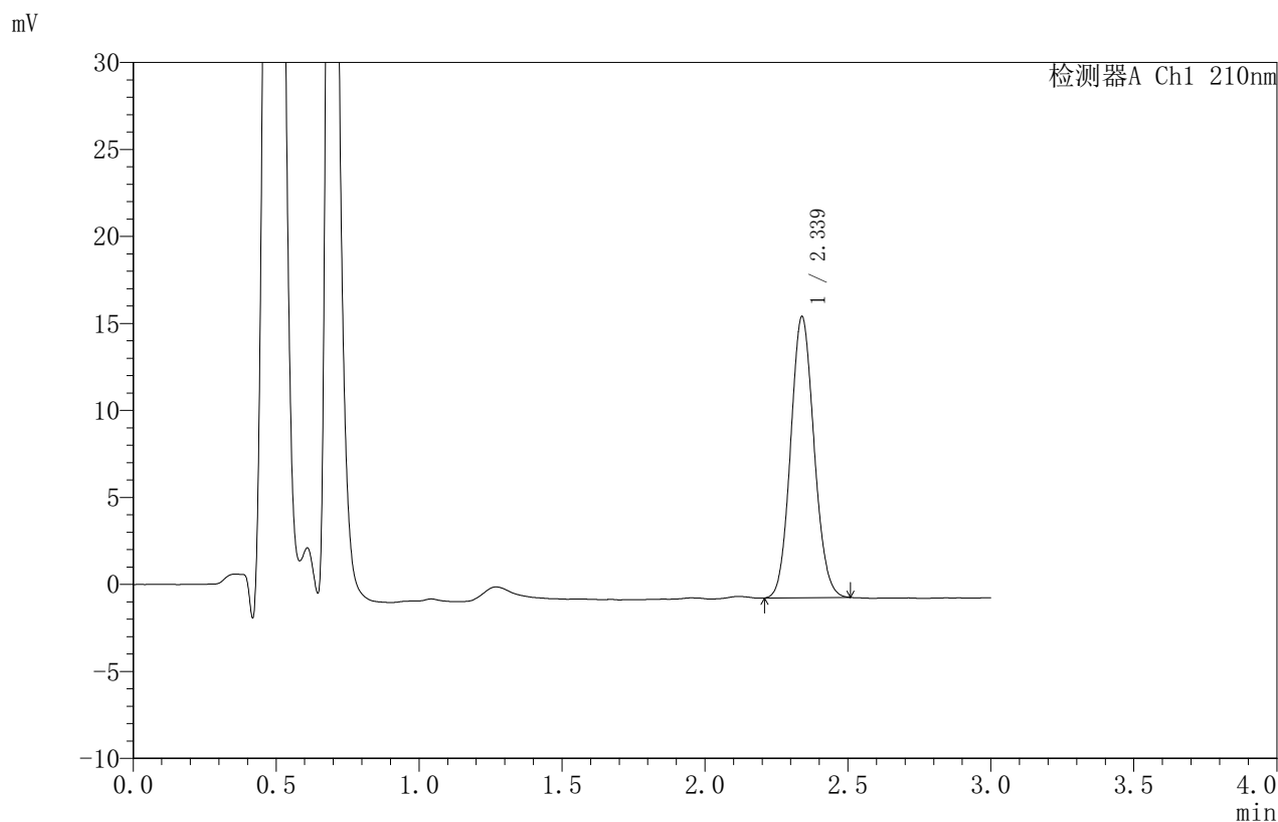


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-172-2 - zzp-2025042421p-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: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:10:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:29      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	92124	100.000	16171	3873	1.092	--
总计		92124	100.000	16171			

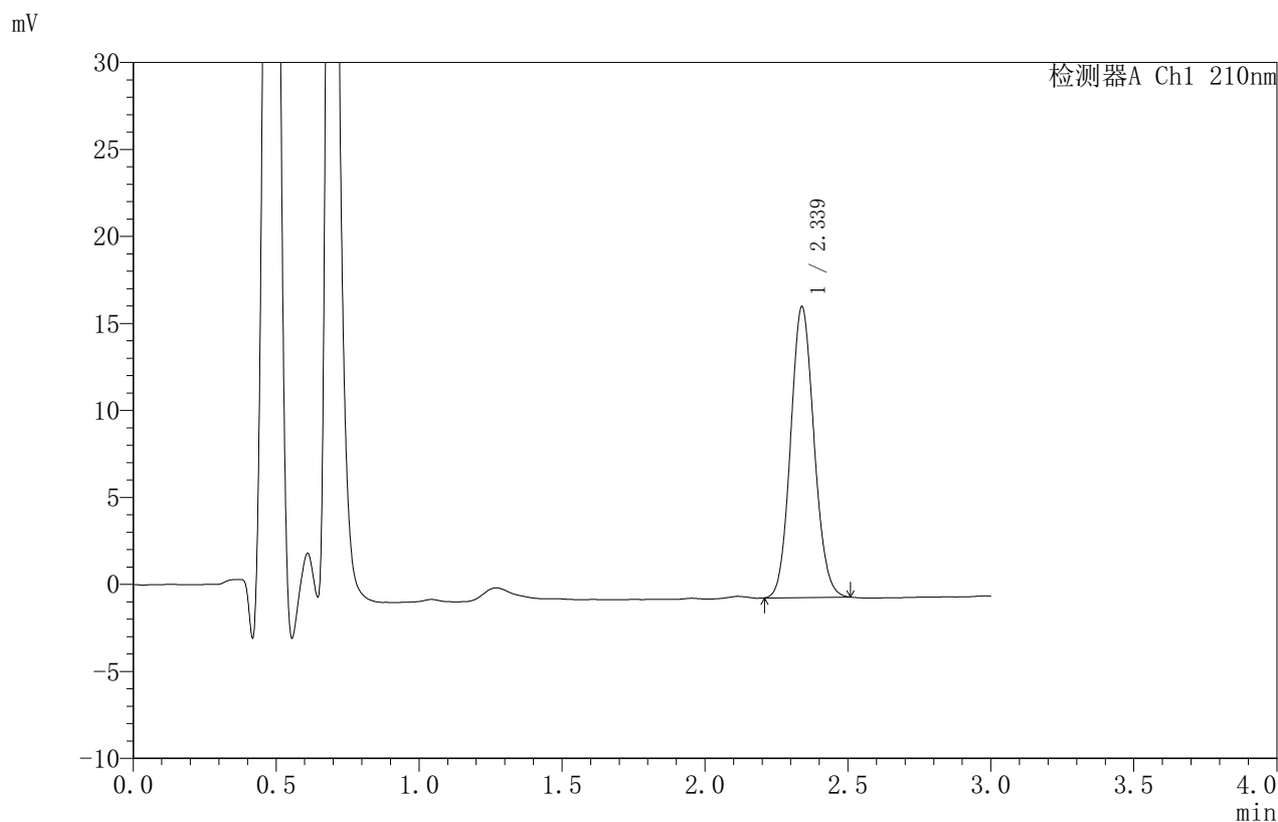


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-173-2 - zzp-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: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:14:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:31      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	2.339	95328	100.000	16728	3874	1.095	--
总计		95328	100.000	16728			

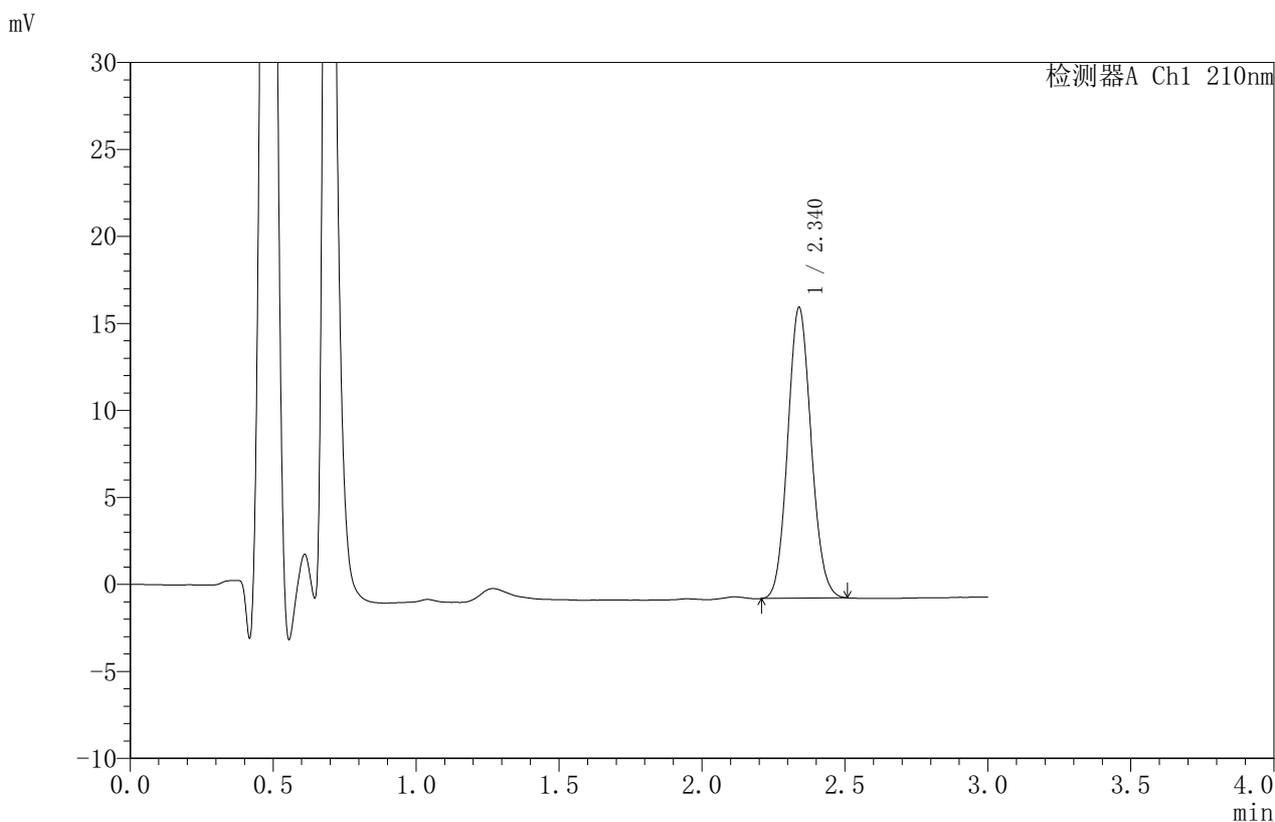


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-174-2 - zzp-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: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:34      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)
1	2.340	95327	100.000	16718	3873	1.095	--
总计		95327	100.000	16718			

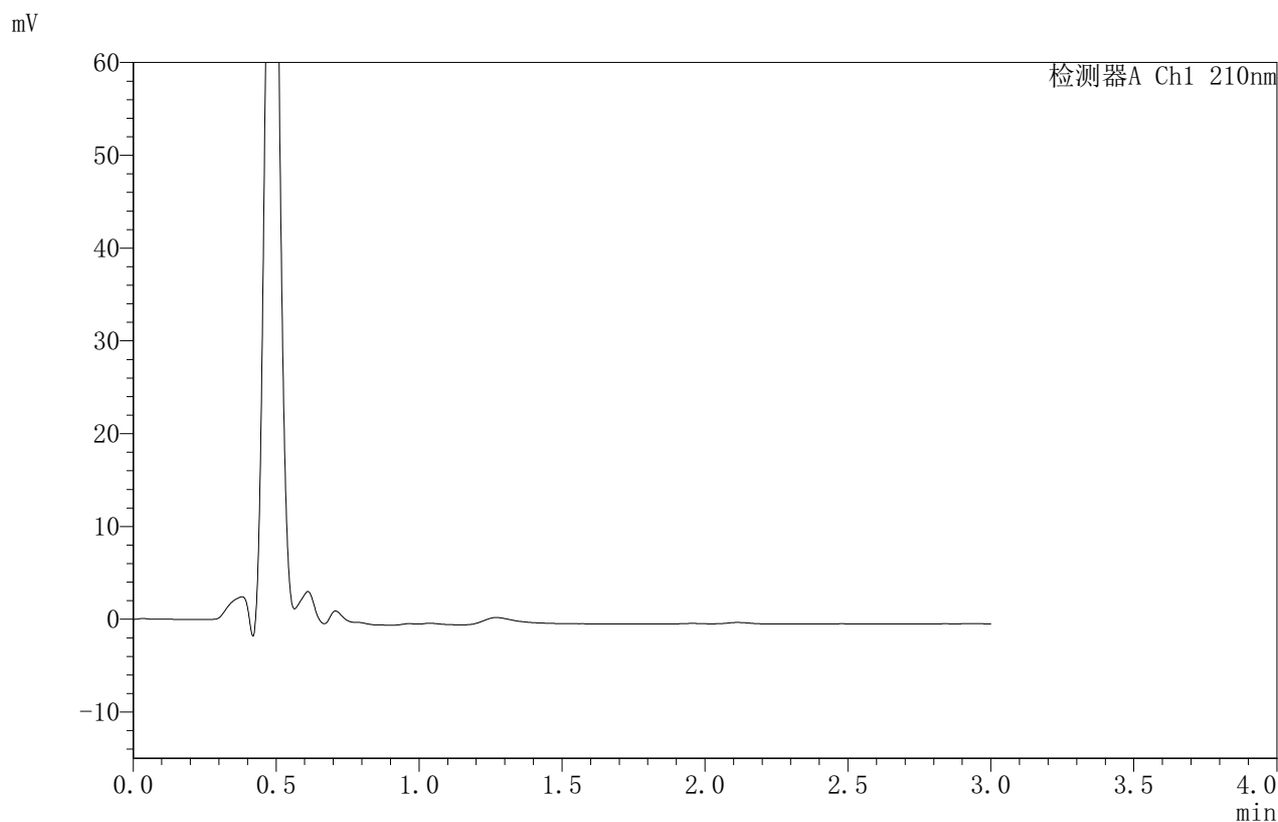


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-195-2 - zzp-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: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:29:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:36      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							

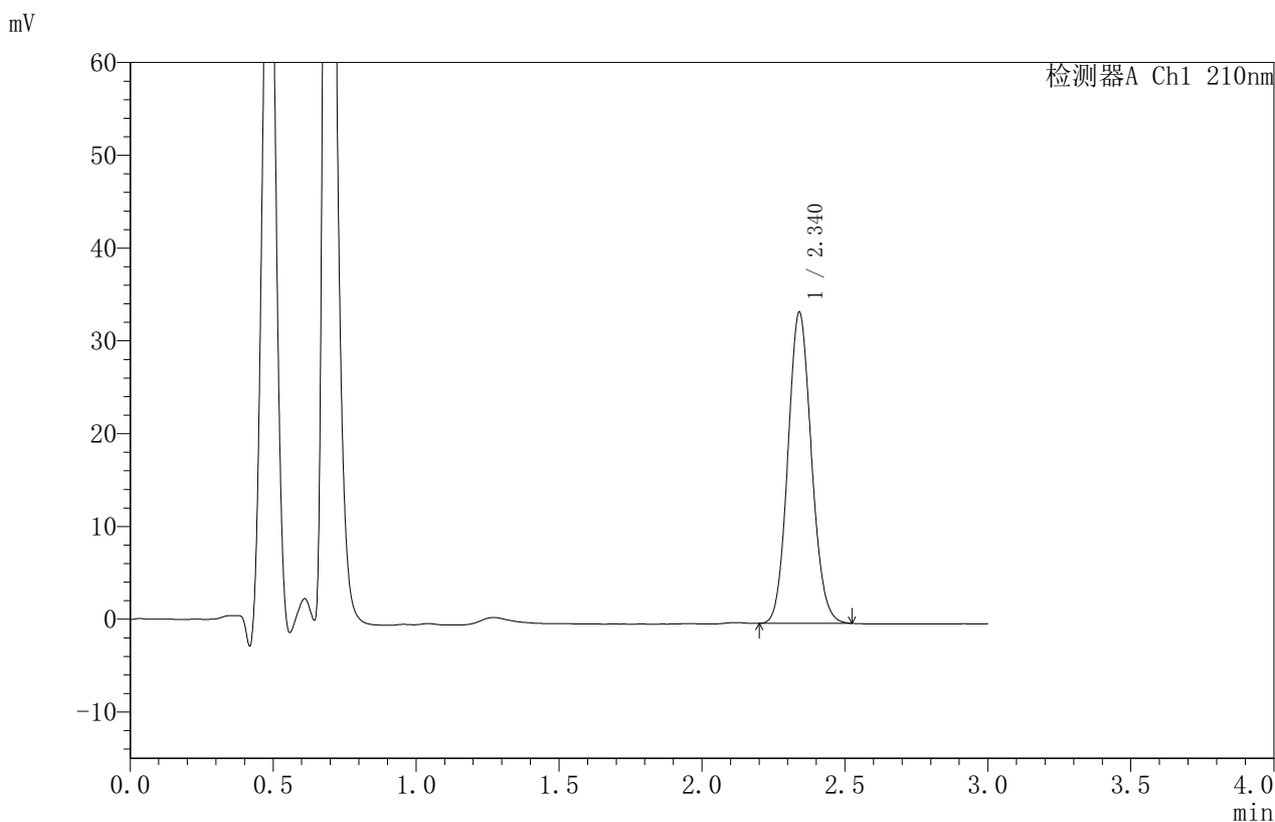


# JSS-4129

## <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 - 10-3/10-196-2 - zzp-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: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:33:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:38      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	2.340	192065	100.000	33511	3861	1.097	--
总计		192065	100.000	33511			

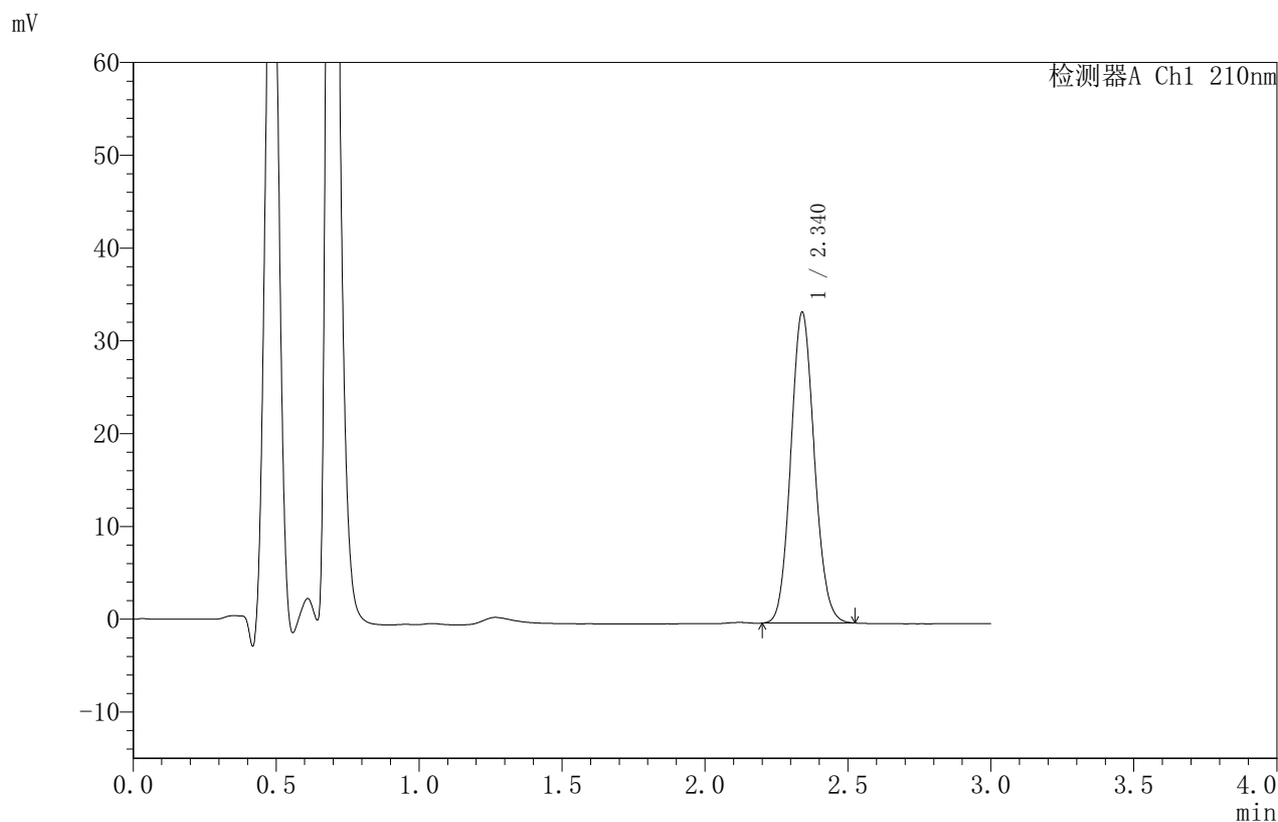


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-197-2 - zzp-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: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:36:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:41      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	191759	100.000	33494	3865	1.096	--
总计		191759	100.000	33494			

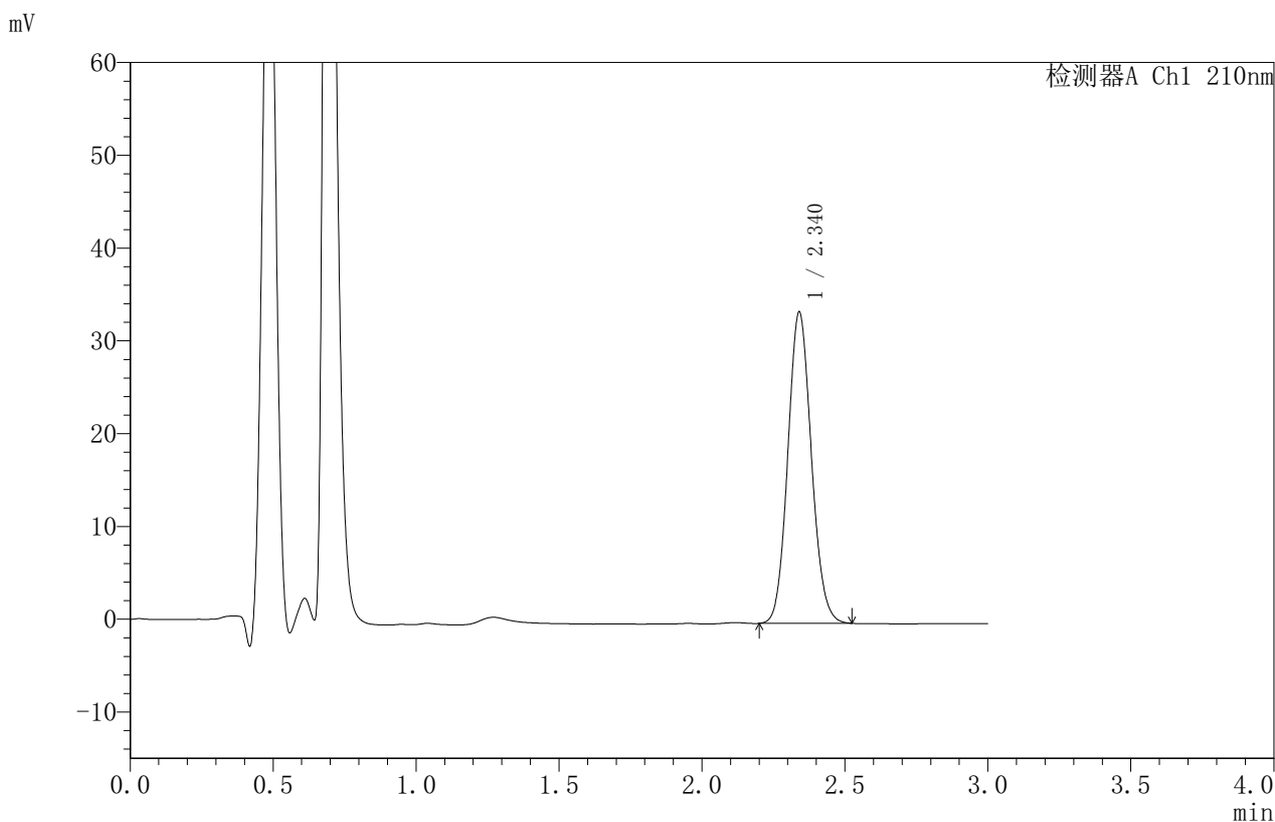


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-198-2 - zzp-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: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:40:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:43      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	2.340	192314	100.000	33534	3858	1.098	--
总计		192314	100.000	33534			

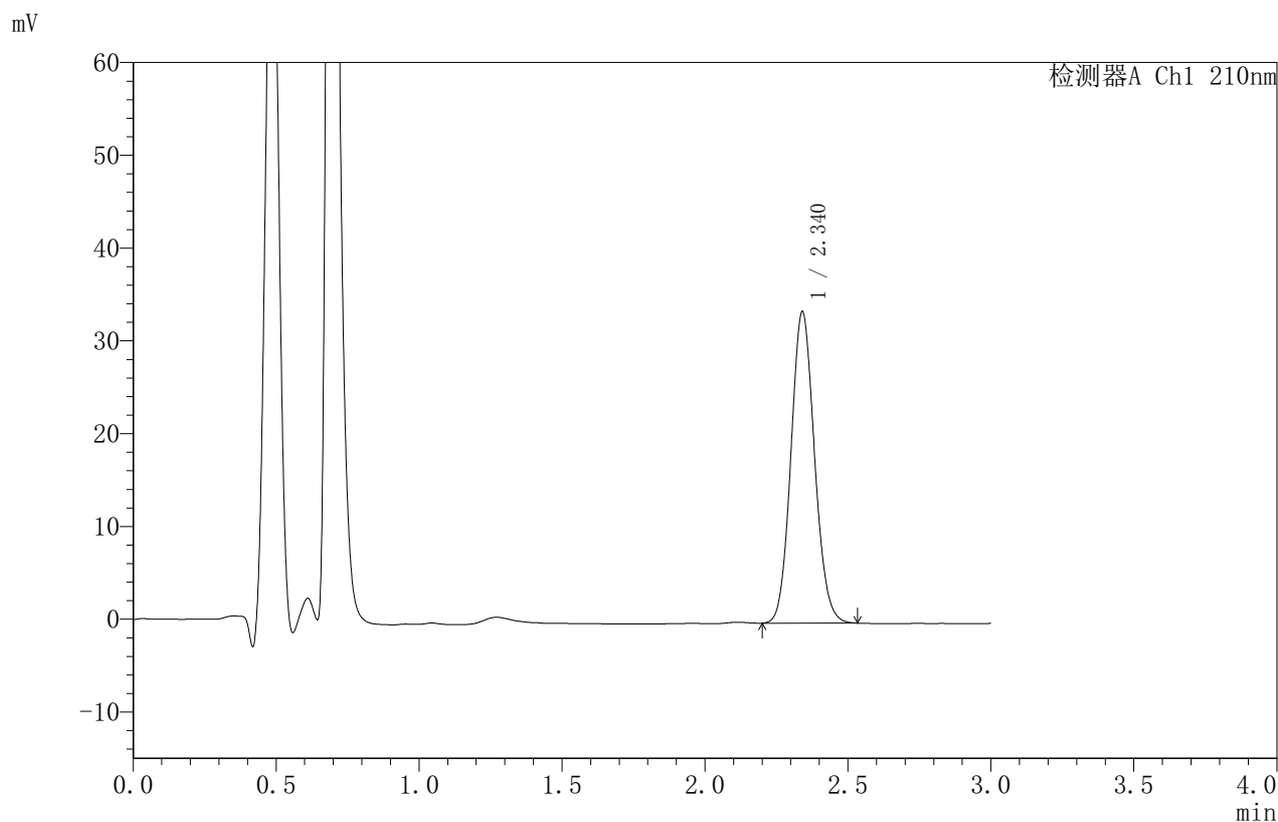


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-199-2 - zzp-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: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:43:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:55:46      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	192517	100.000	33530	3860	1.098	--
总计		192517	100.000	33530			

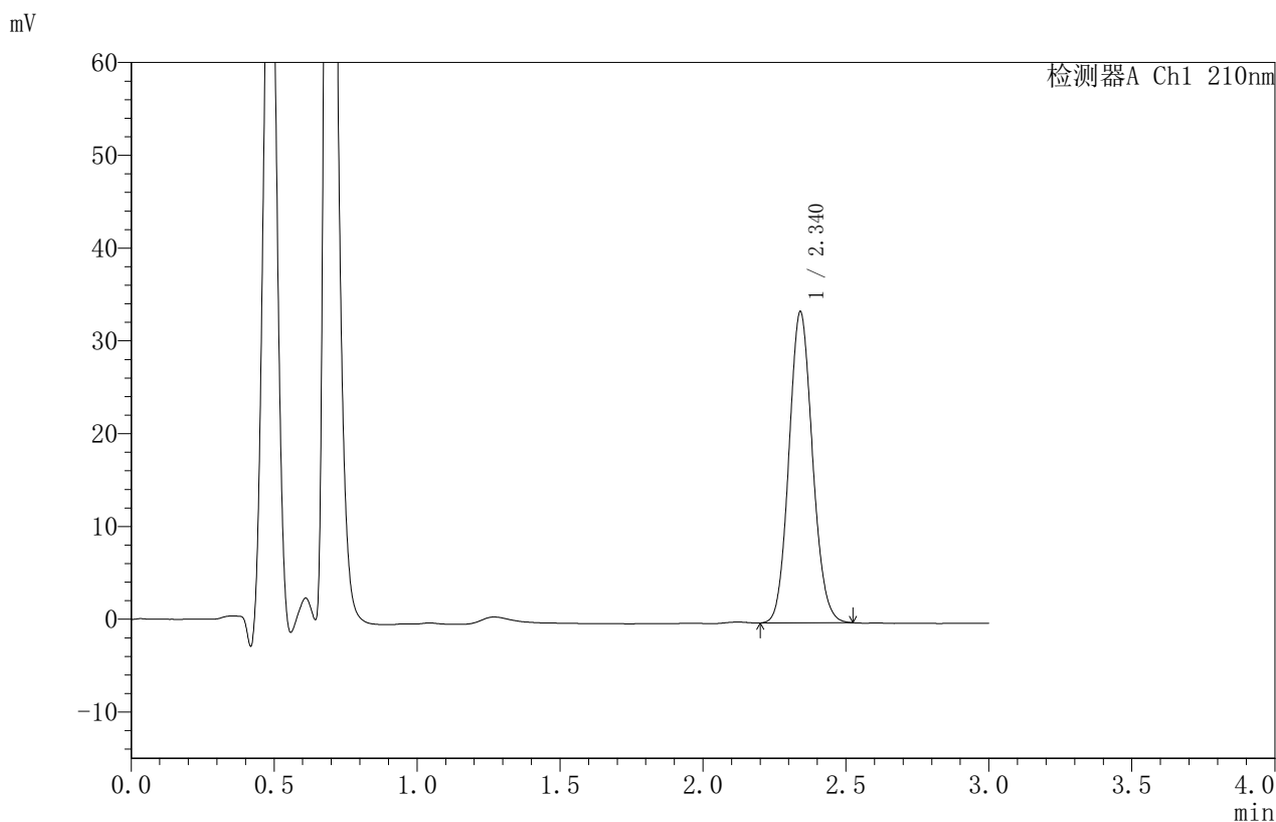


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-200-2 - zzp-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: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:46:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:48      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	192021	100.000	33507	3869	1.099	--
总计		192021	100.000	33507			

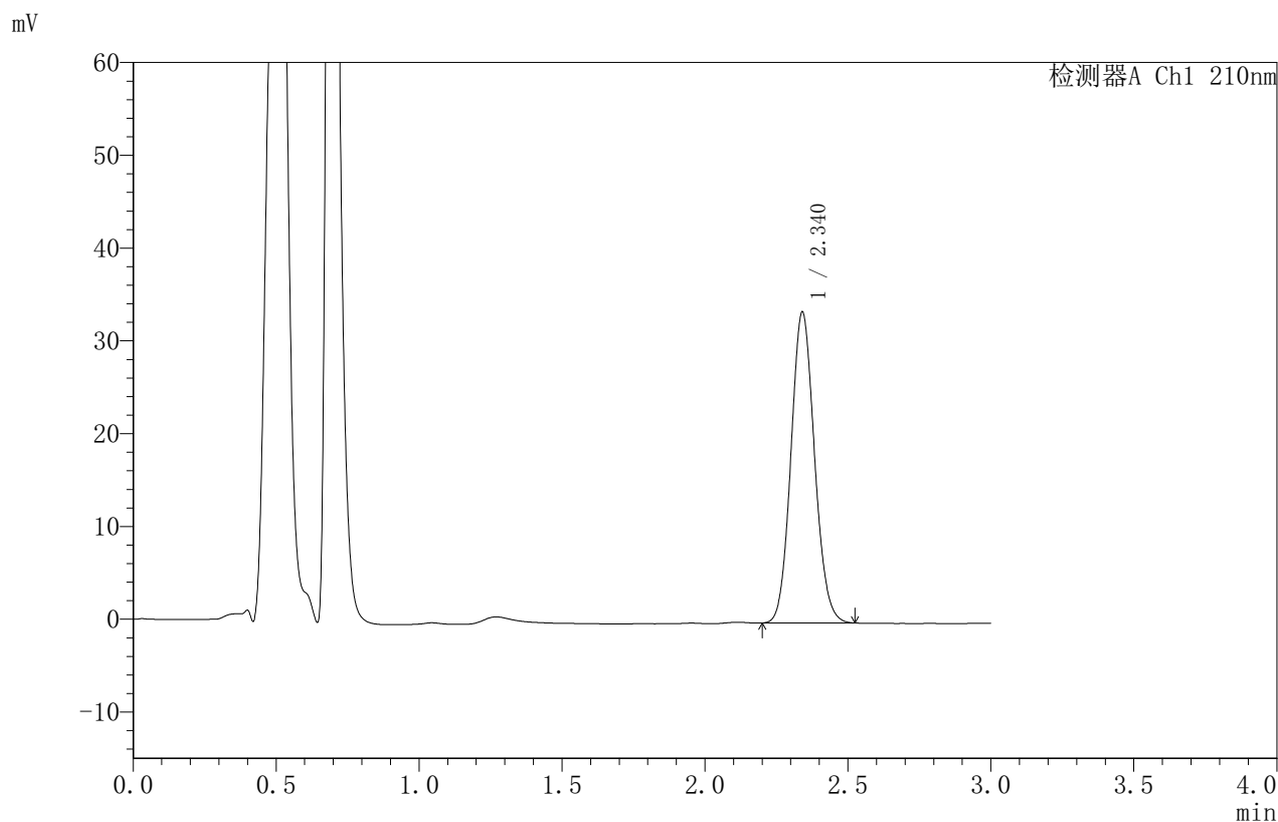


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-201-2 - zzp-2025042021p-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: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:50:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:50      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	2.340	192059	100.000	33481	3859	1.097	--
总计		192059	100.000	33481			

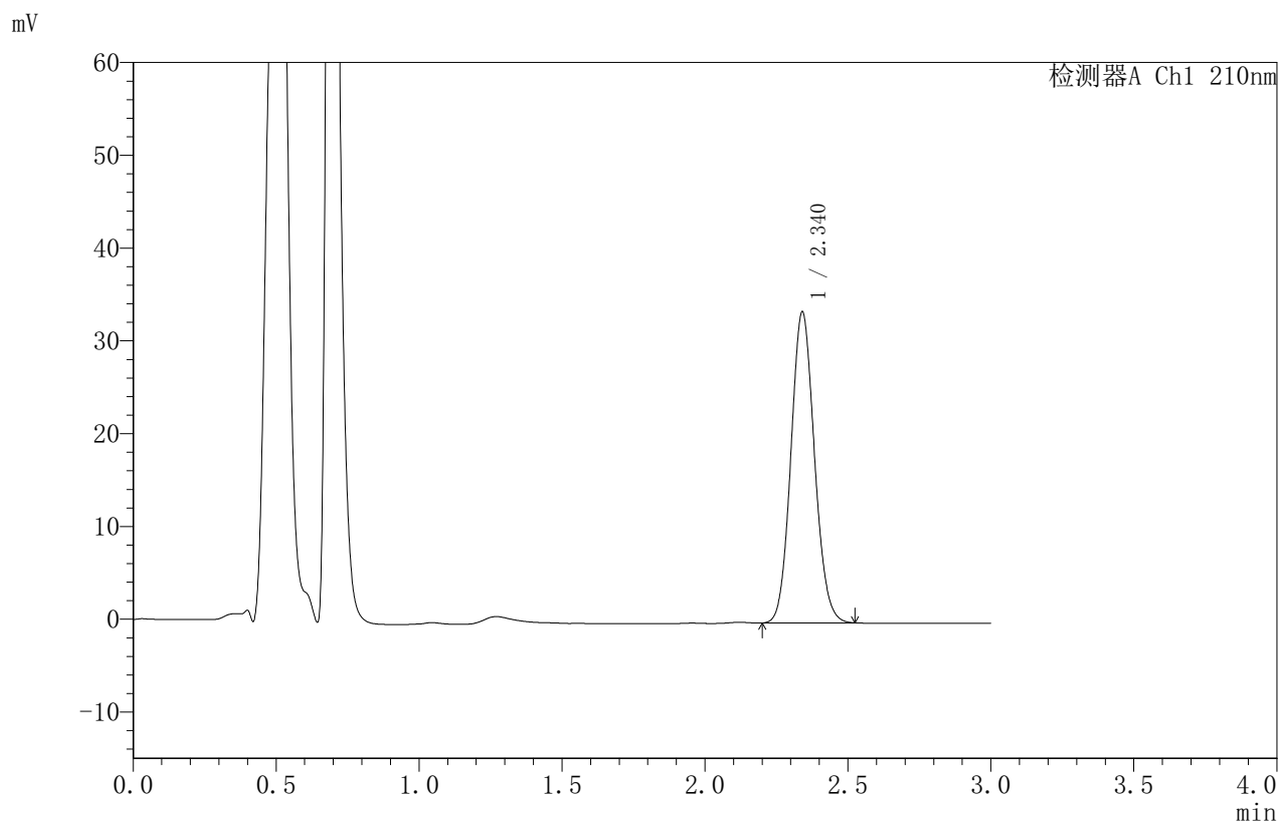


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-202-2 - zzp-2025042021p-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: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:53:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:53      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	191992	100.000	33497	3866	1.095	--
总计		191992	100.000	33497			

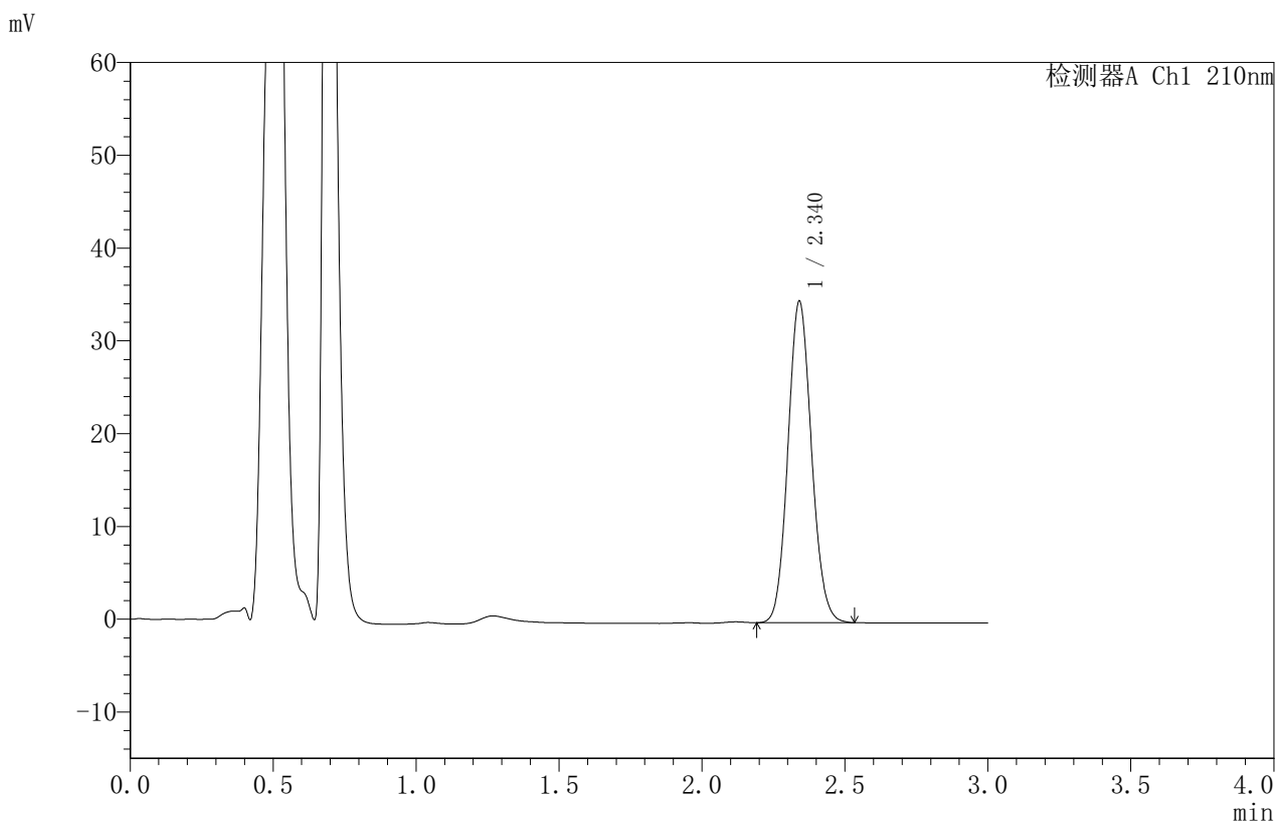


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-203-2 - zzp-2025042021p-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: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:57:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:55      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	2.340	198745	100.000	34623	3864	1.097	--
总计		198745	100.000	34623			



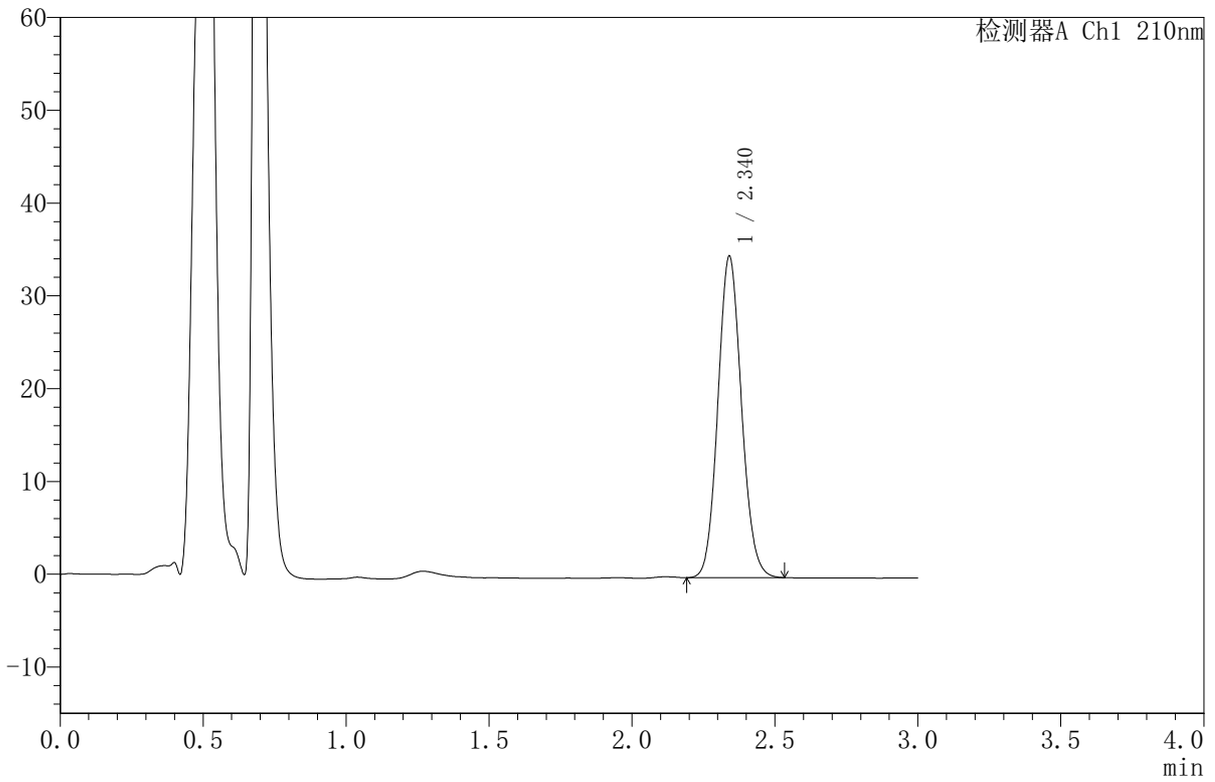
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-204-2 - zzp-2025042021p-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: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:00:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:55:57      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	2.340	198782	100.000	34621	3859	1.096	--
总计		198782	100.000	34621			

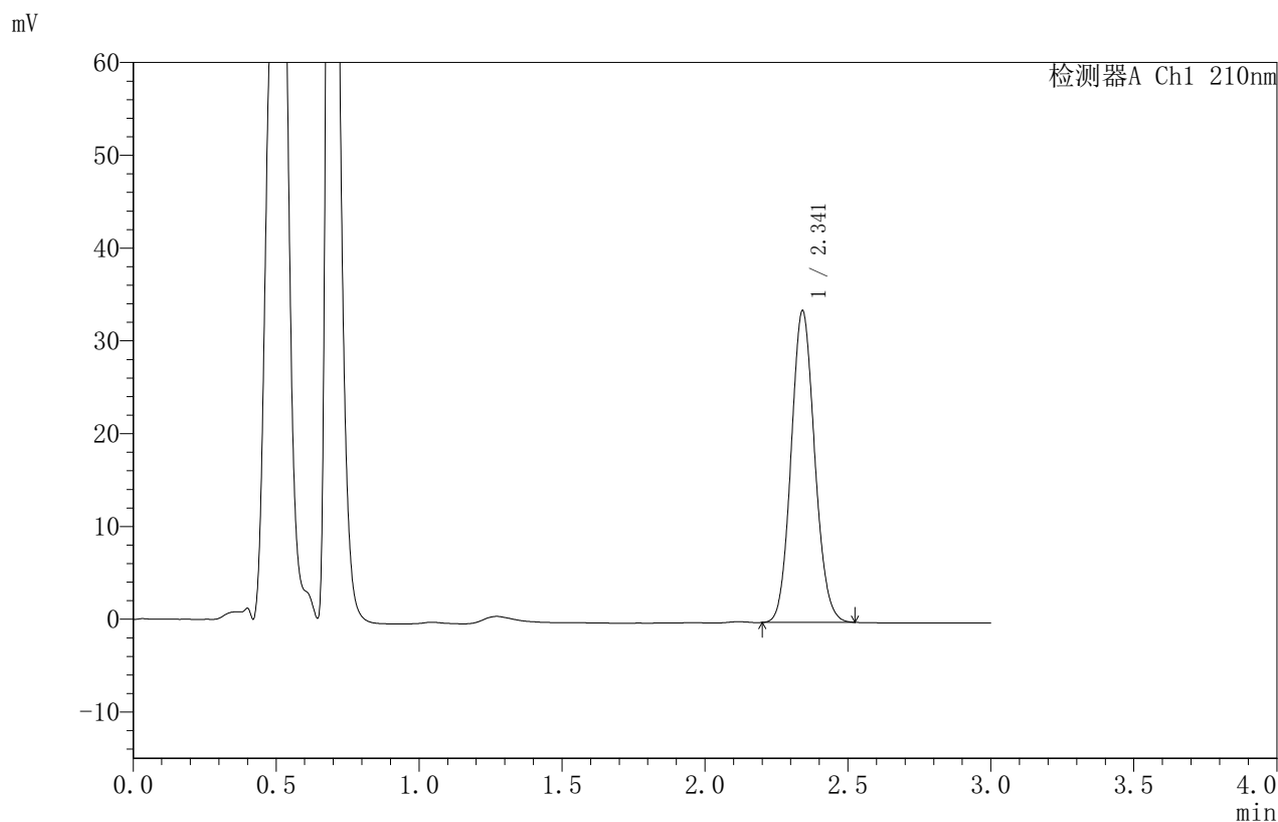


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-205-2 - zzp-2025042021p-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: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:04:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:00      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	2.341	192490	100.000	33524	3855	1.097	--
总计		192490	100.000	33524			

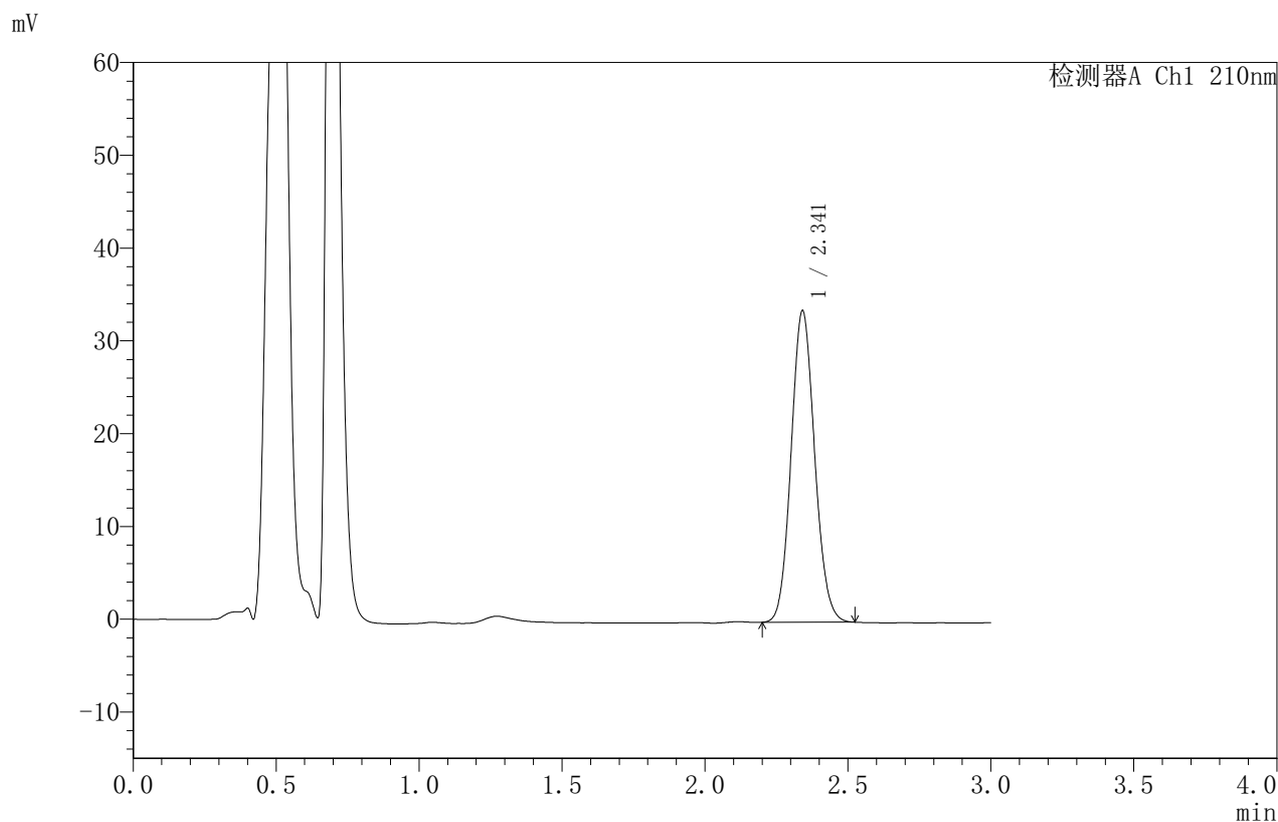


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-206-2 - zzp-2025042021p-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: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:07:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:02      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	2.341	192355	100.000	33509	3858	1.097	--
总计		192355	100.000	33509			

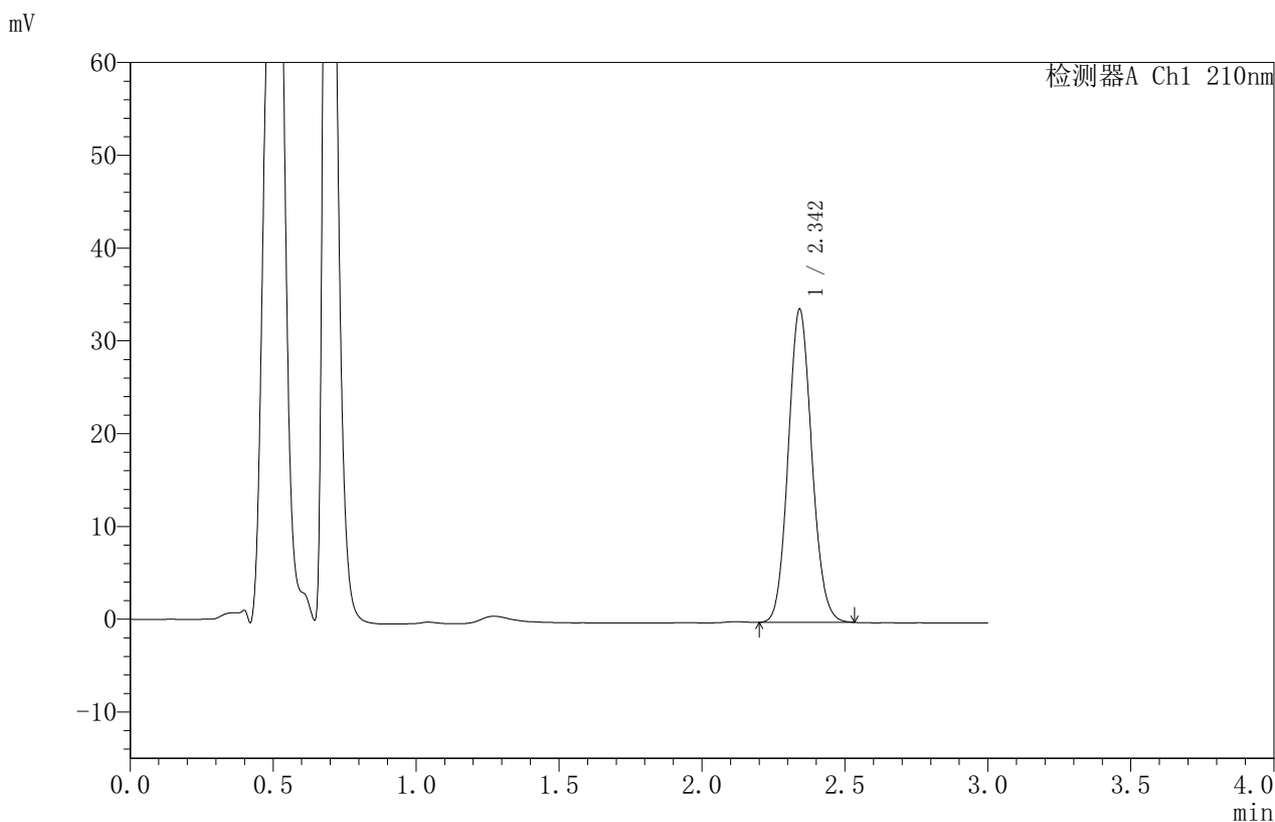


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-207-2 - zzp-2025042021p-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: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:10:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:04      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	2.342	193661	100.000	33650	3851	1.097	--
总计		193661	100.000	33650			



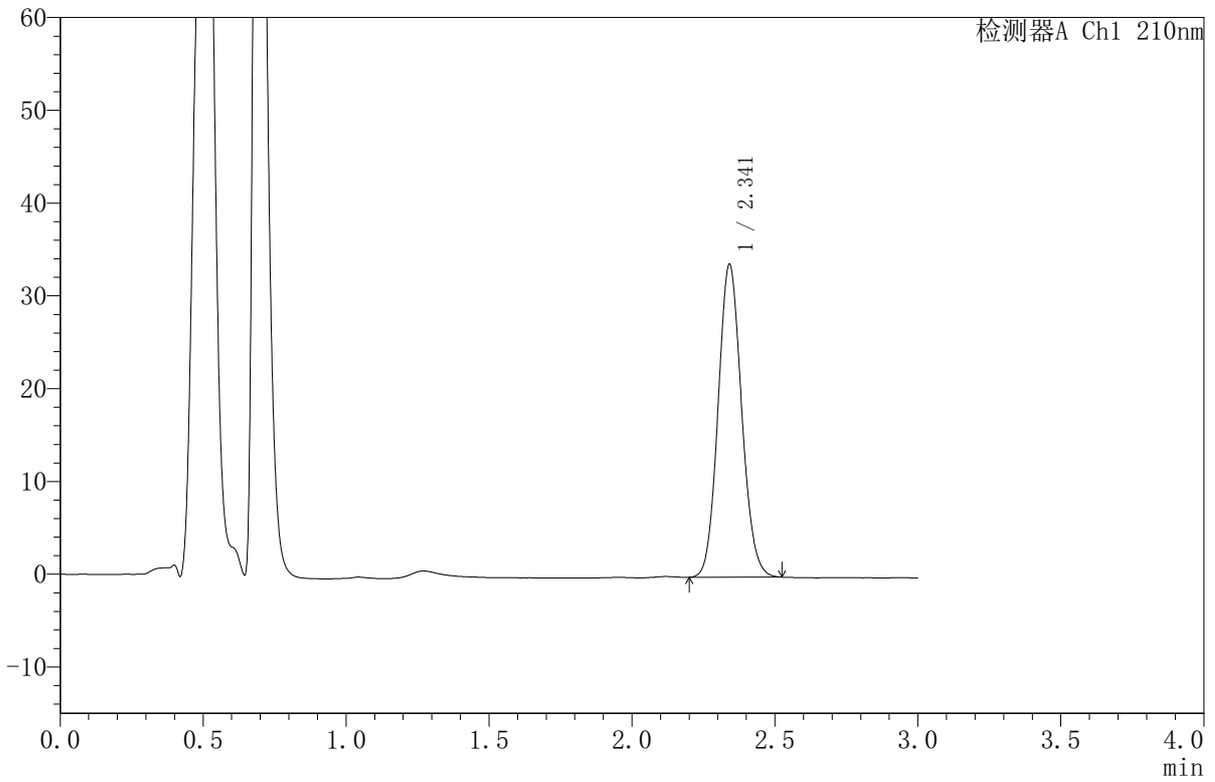
# JSS-4129

<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 - 10-3/10-208-2 - zzp-2025042021p-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: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:14:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:07      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	2.341	193179	100.000	33671	3855	1.097	--
总计		193179	100.000	33671			

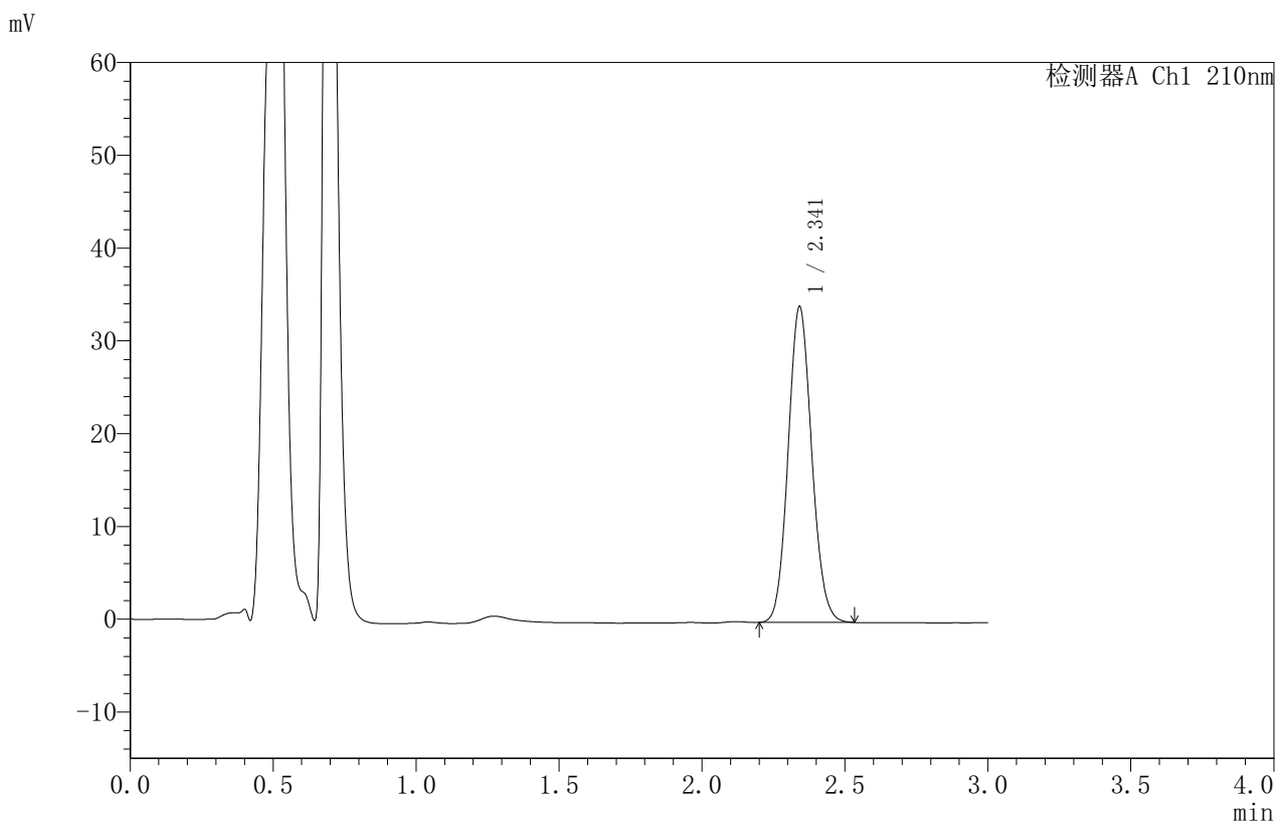


# JSS-4129

## <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 - 10-3/10-209-2 - zzp-2025042021p-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: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:17:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:09      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	2.341	195177	100.000	33955	3853	1.096	--
总计		195177	100.000	33955			

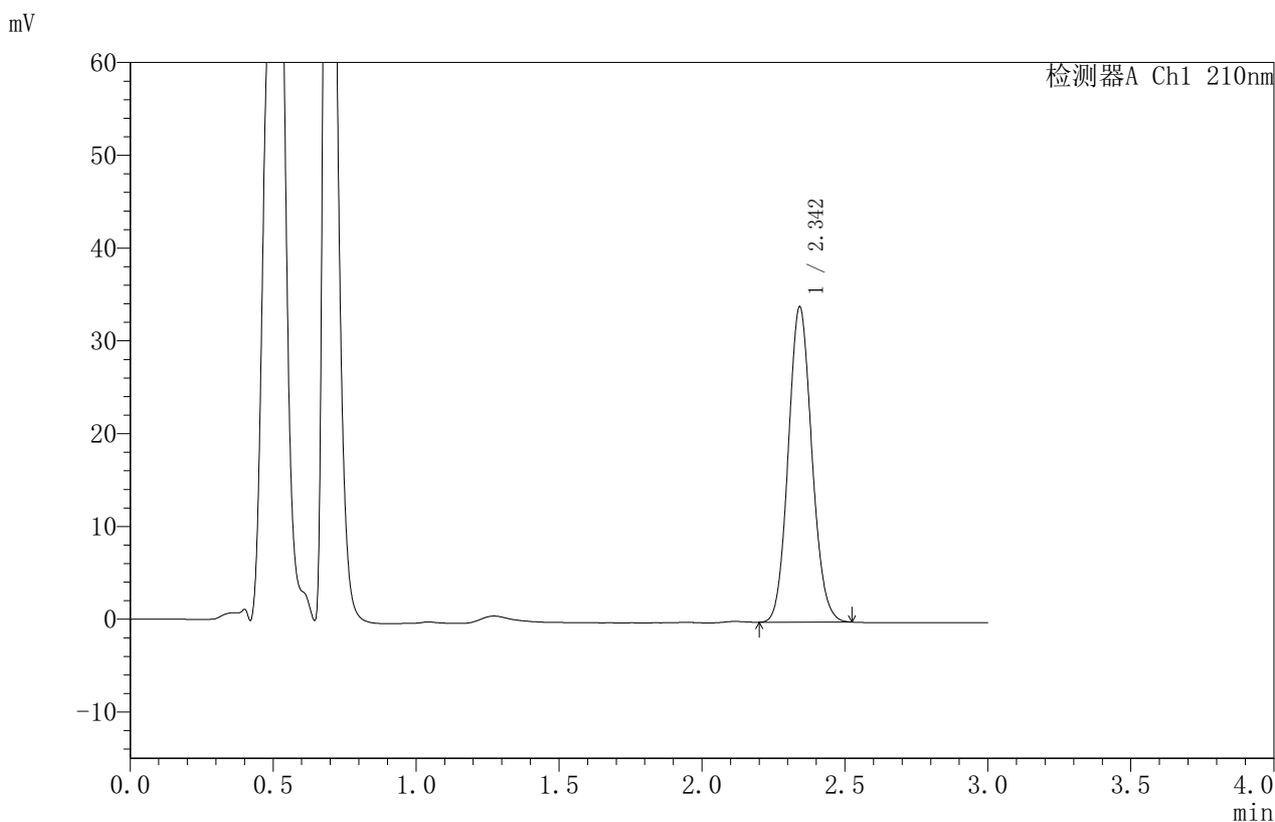


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-210-2 - zzp-2025042021p-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: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:21:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:11      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	2.342	194902	100.000	33871	3856	1.098	--
总计		194902	100.000	33871			

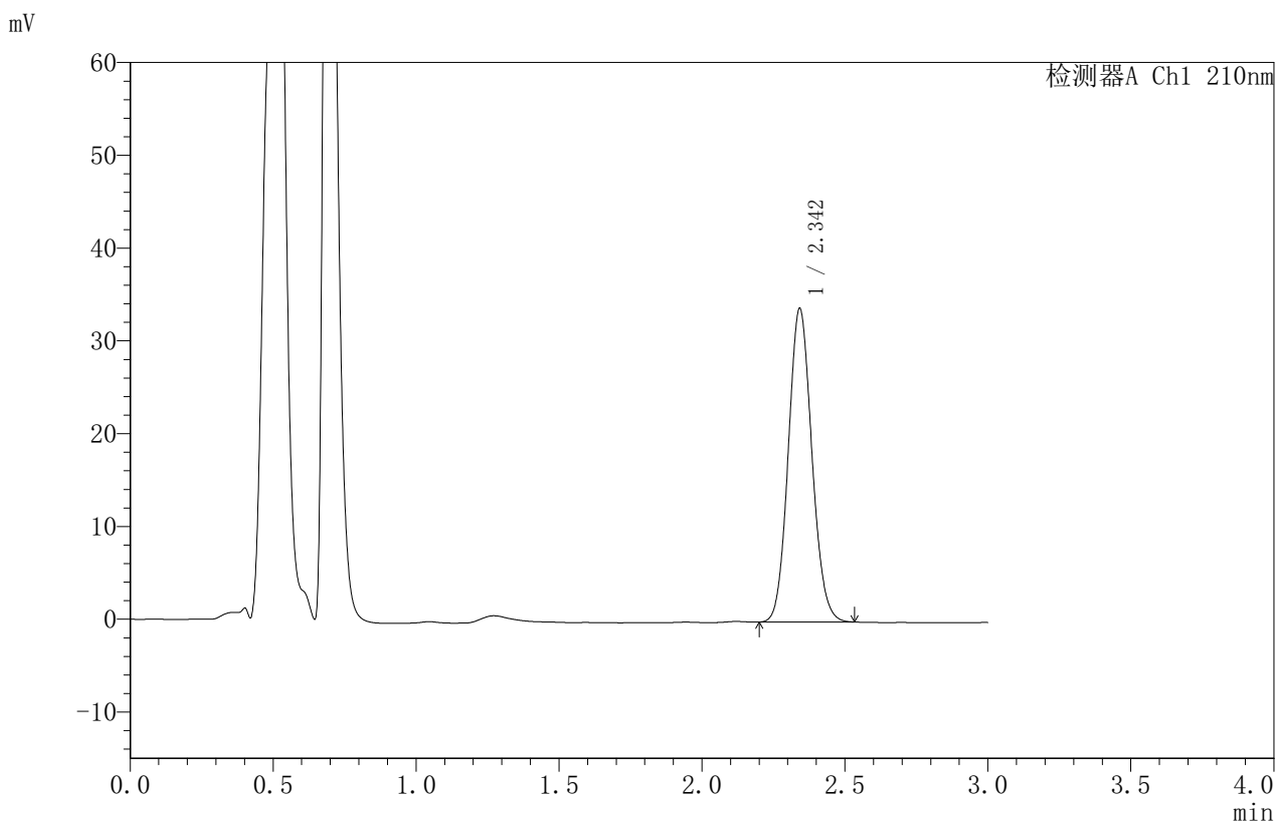


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-211-2 - zzp-2025042021p-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: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:24:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:14      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	193939	100.000	33681	3853	1.097	--
总计		193939	100.000	33681			

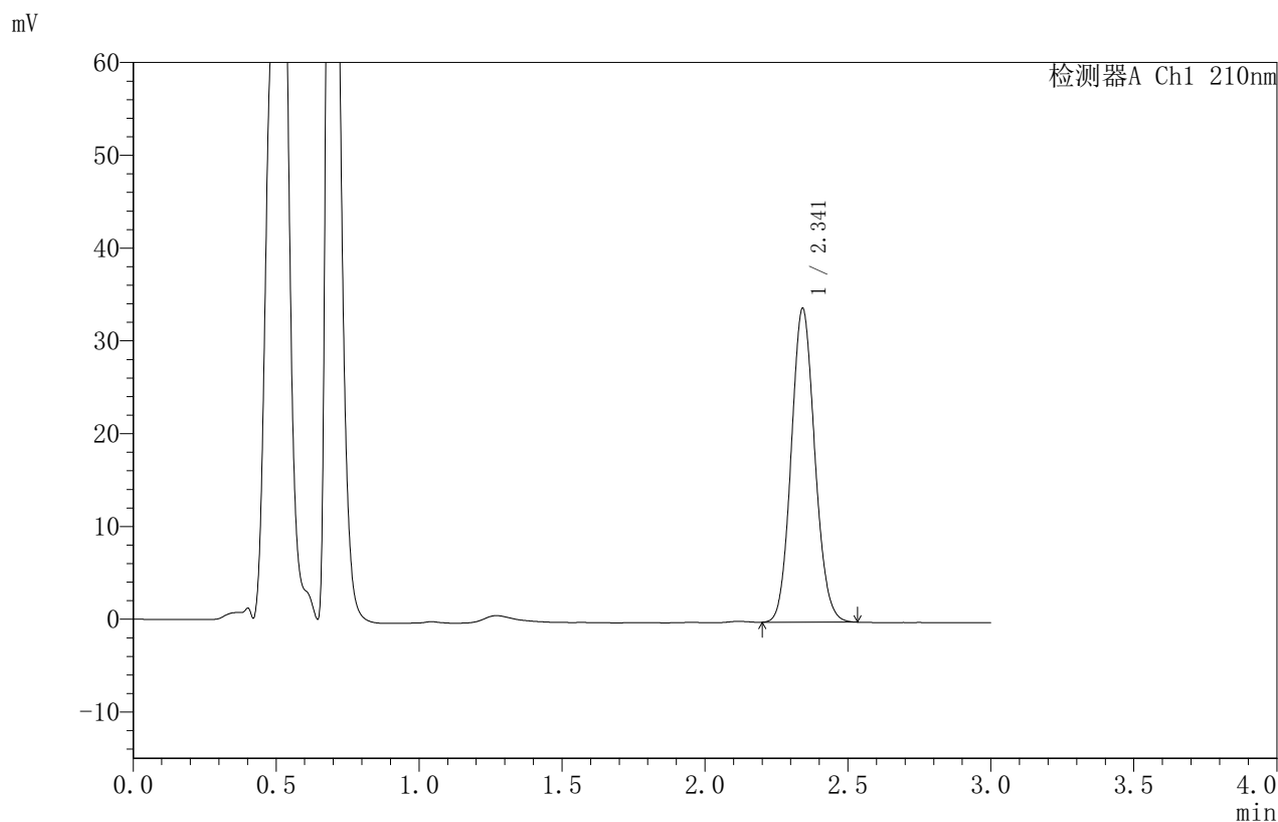


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-212-2 - zzp-2025042021p-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: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:27:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:16      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	2.341	194062	100.000	33723	3844	1.097	--
总计		194062	100.000	33723			

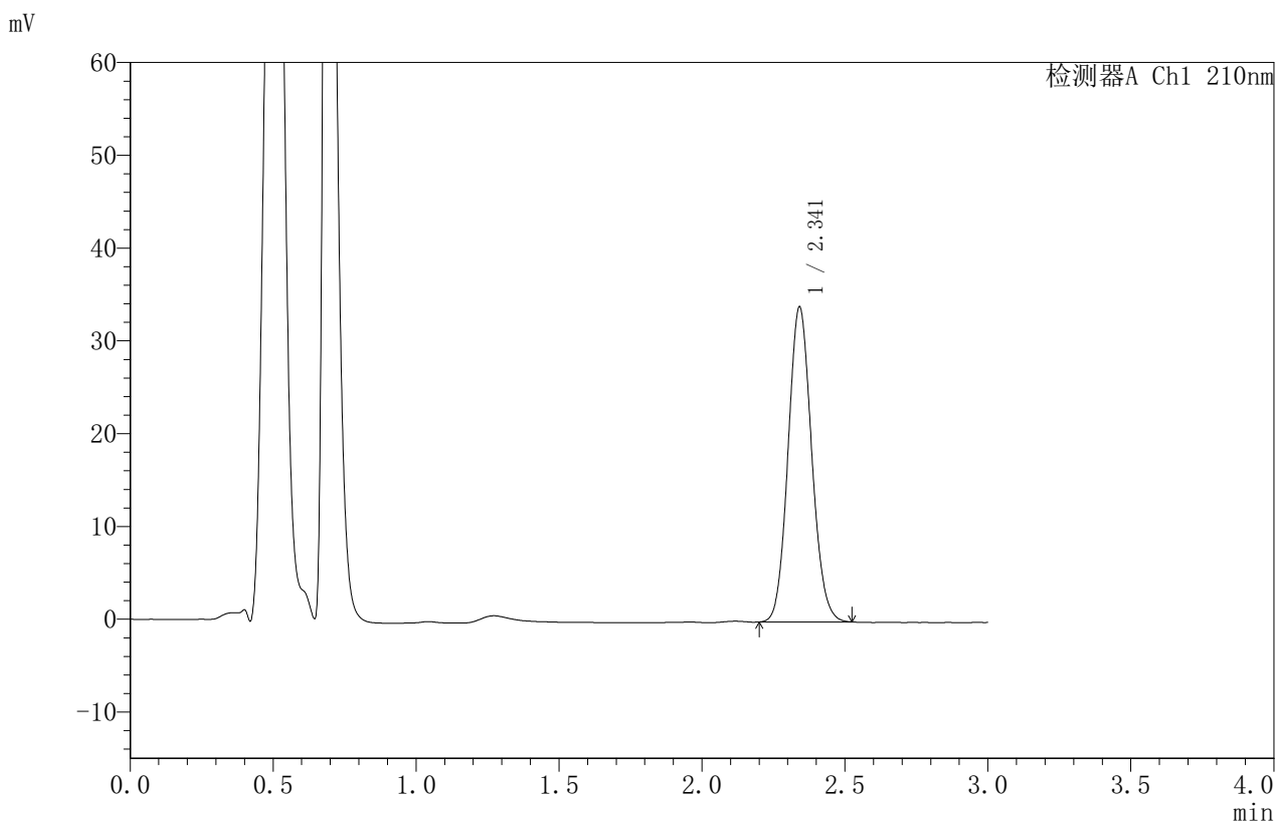


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-213-2 - zzp-2025042121p-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: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:31:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:18      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	2.341	194862	100.000	33889	3849	1.098	--
总计		194862	100.000	33889			

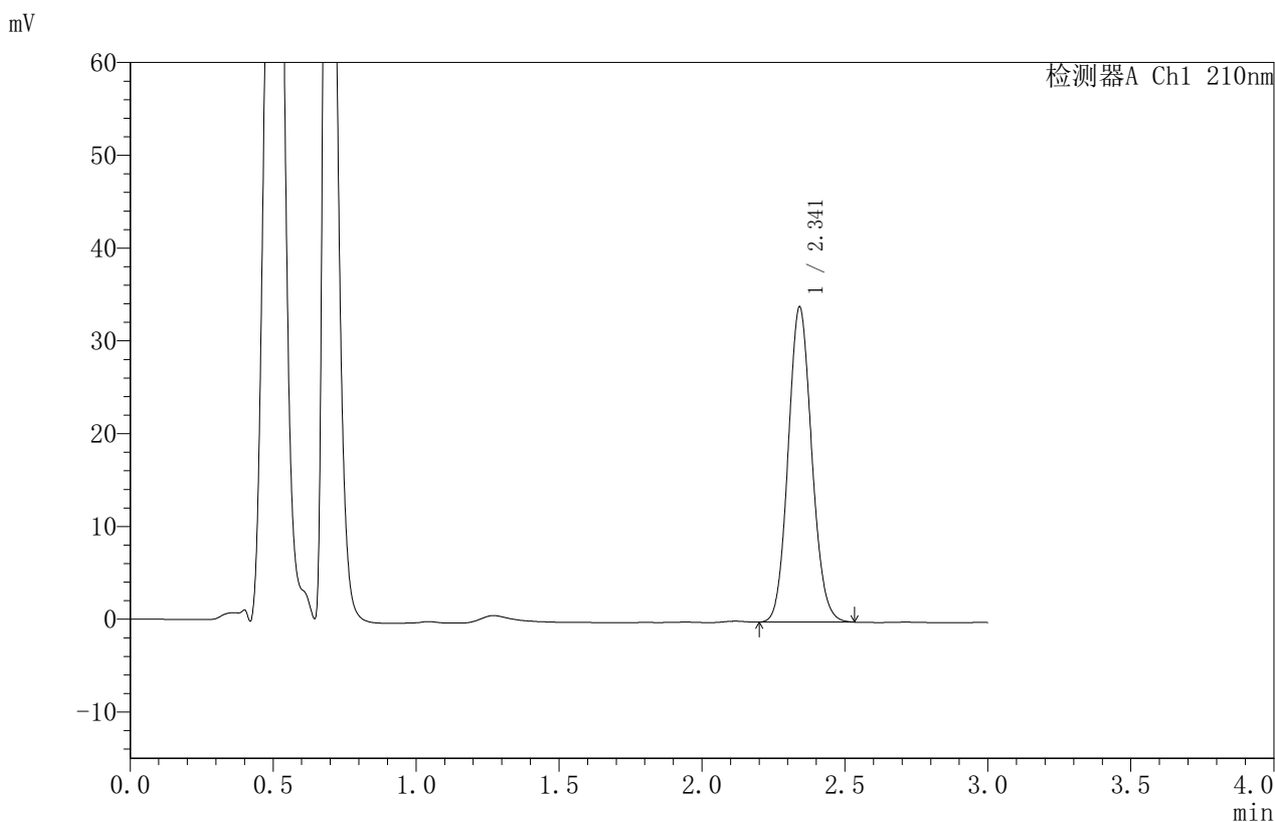


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-214-2 - zzp-2025042121p-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: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:34:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:21      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	2.341	195030	100.000	33879	3851	1.097	--
总计		195030	100.000	33879			

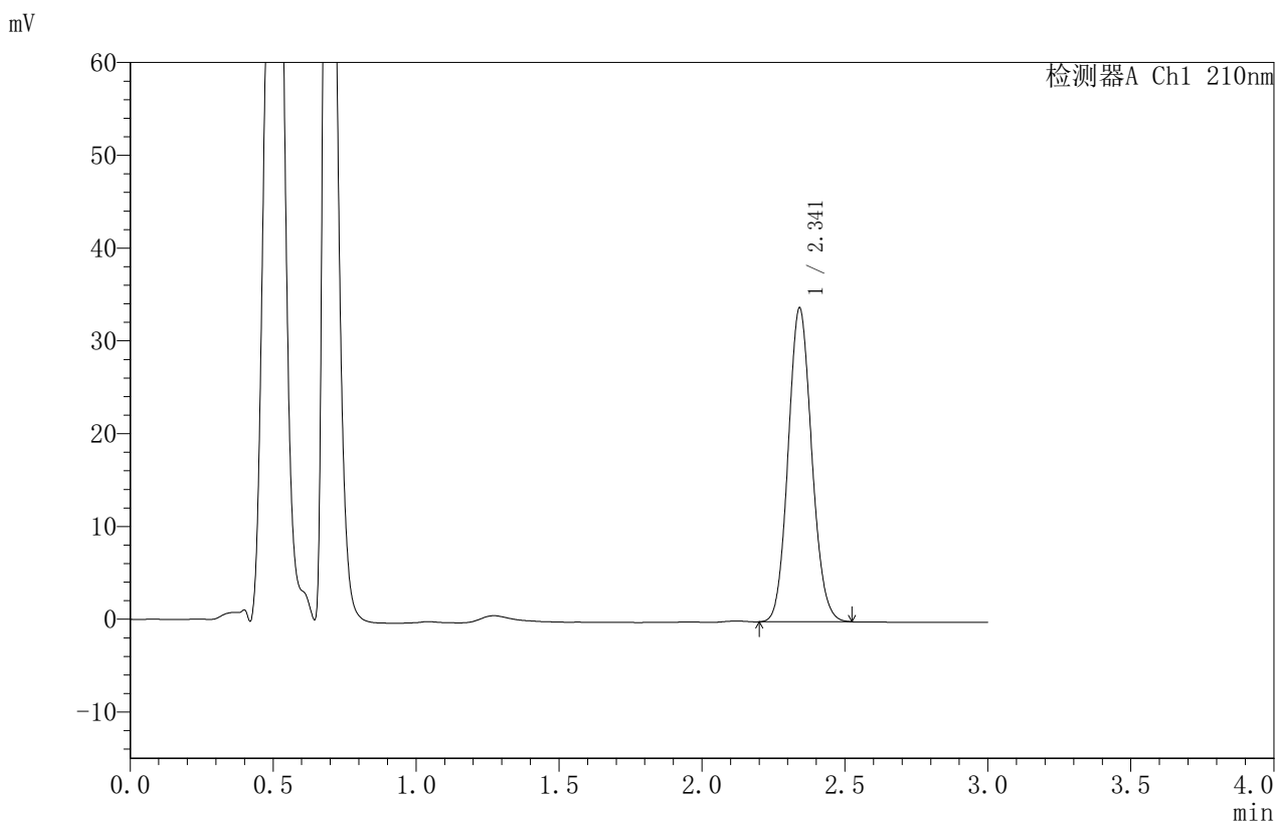


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-215-2 - zzp-2025042121p-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: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:38:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:23      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)
1	2.341	194033	100.000	33753	3852	1.098	--
总计		194033	100.000	33753			

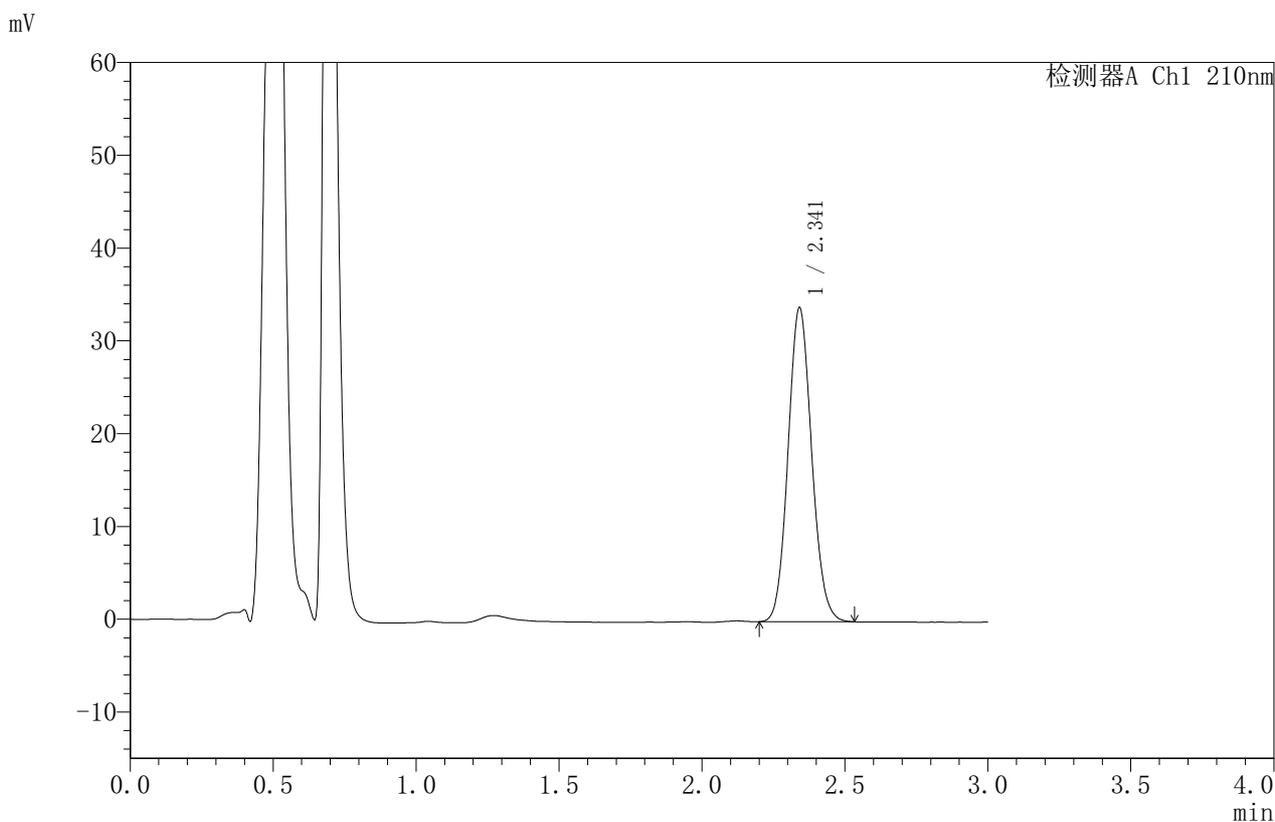


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-216-2 - zzp-2025042121p-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: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:41:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:25      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	2.341	194477	100.000	33794	3840	1.098	--
总计		194477	100.000	33794			

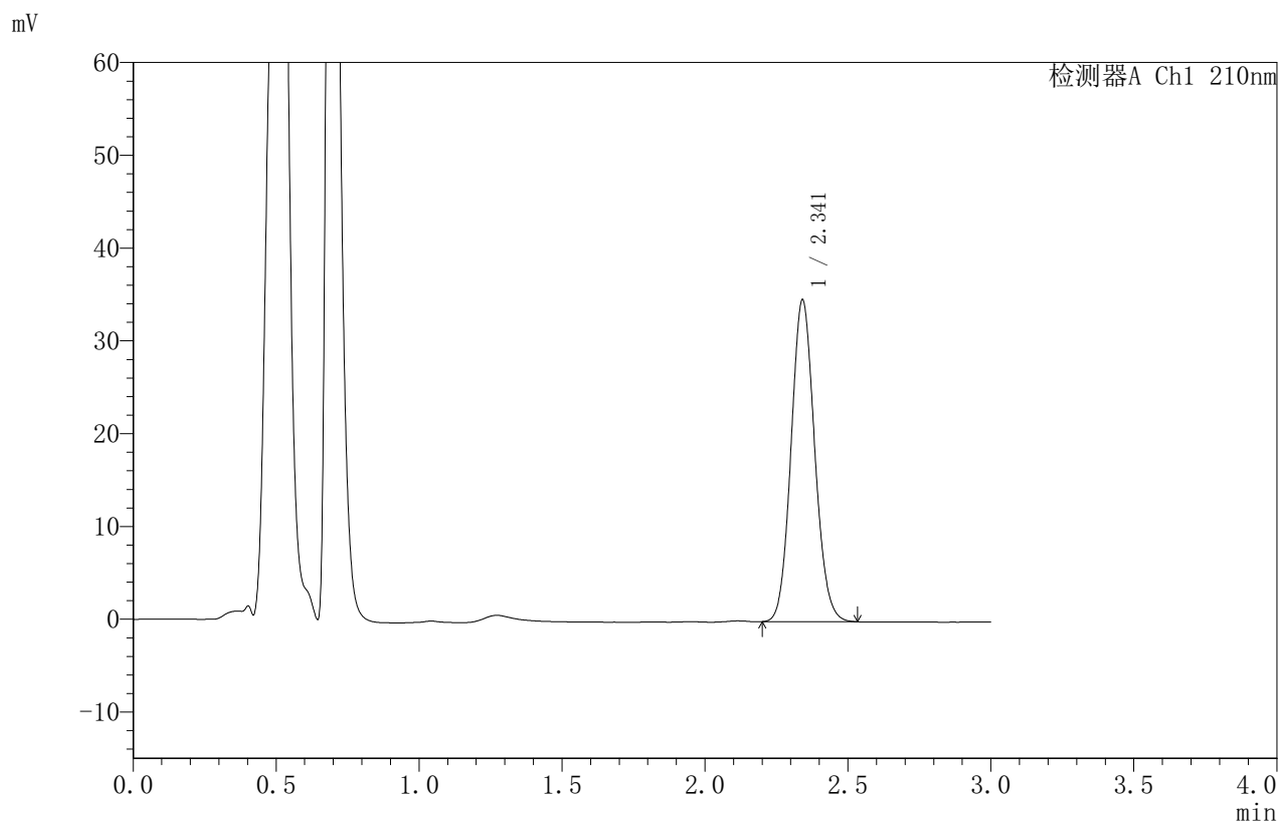


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-217-2 - zzp-2025042121p-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: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:44:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:28      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	2.341	199368	100.000	34633	3841	1.097	--
总计		199368	100.000	34633			

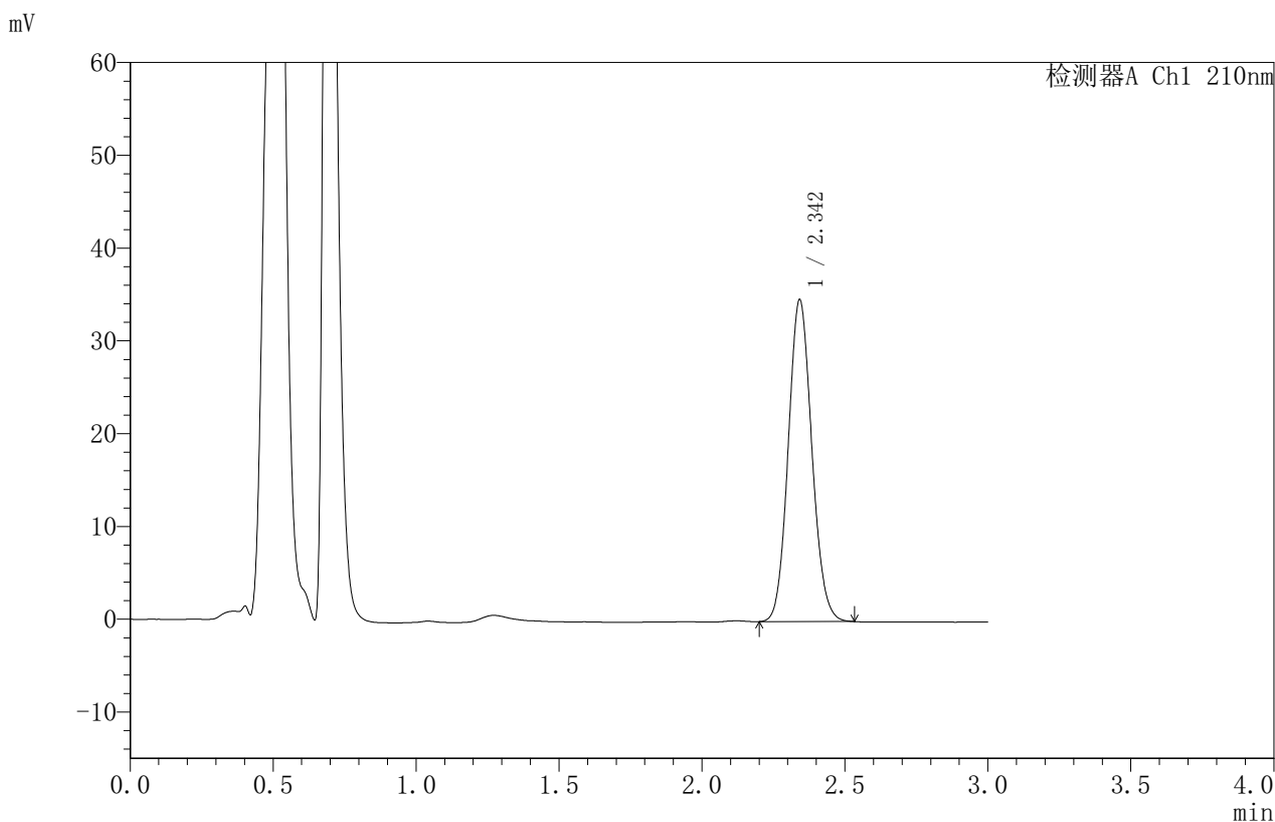


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-218-2 - zzp-2025042121p-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: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:48:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:30      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	199179	100.000	34583	3845	1.098	--
总计		199179	100.000	34583			

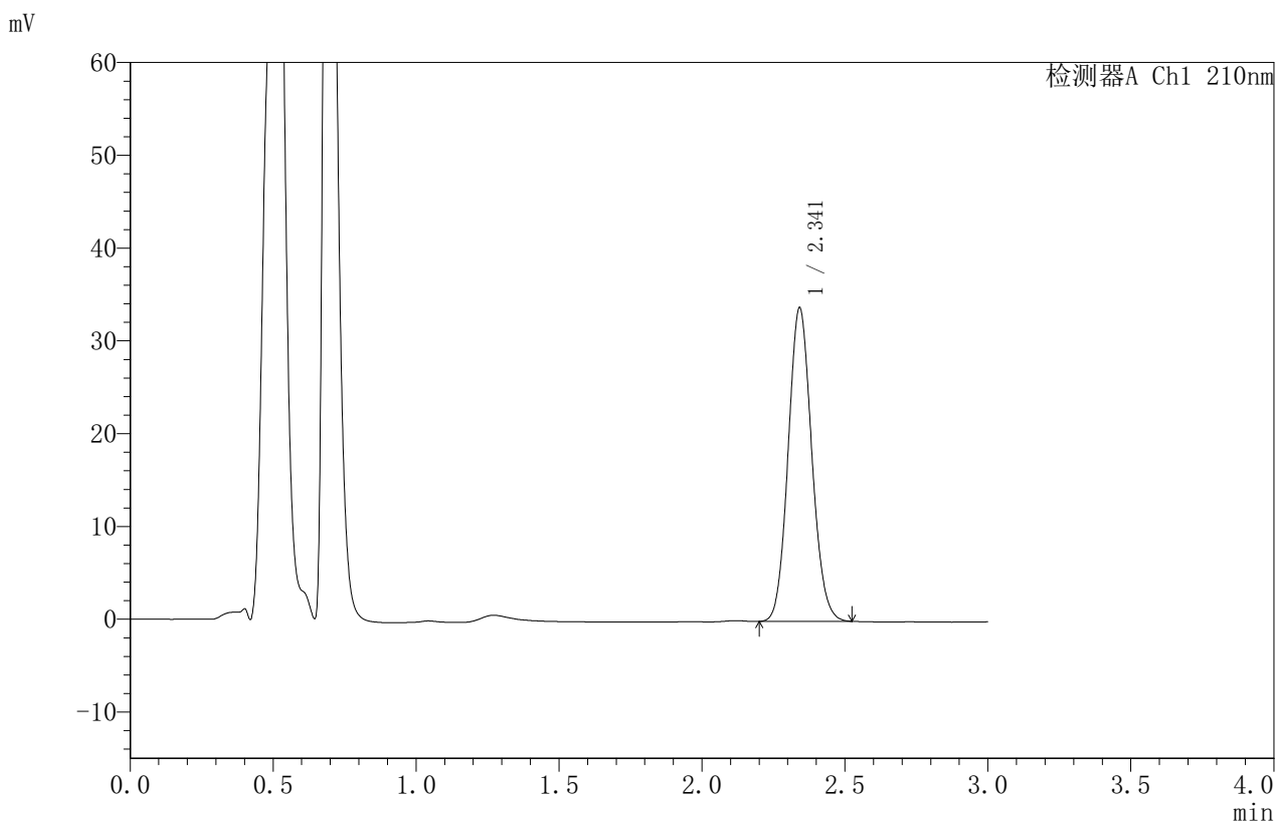


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-219-2 - zzp-2025042121p-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: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:51:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:32      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	2.341	193896	100.000	33715	3852	1.098	--
总计		193896	100.000	33715			

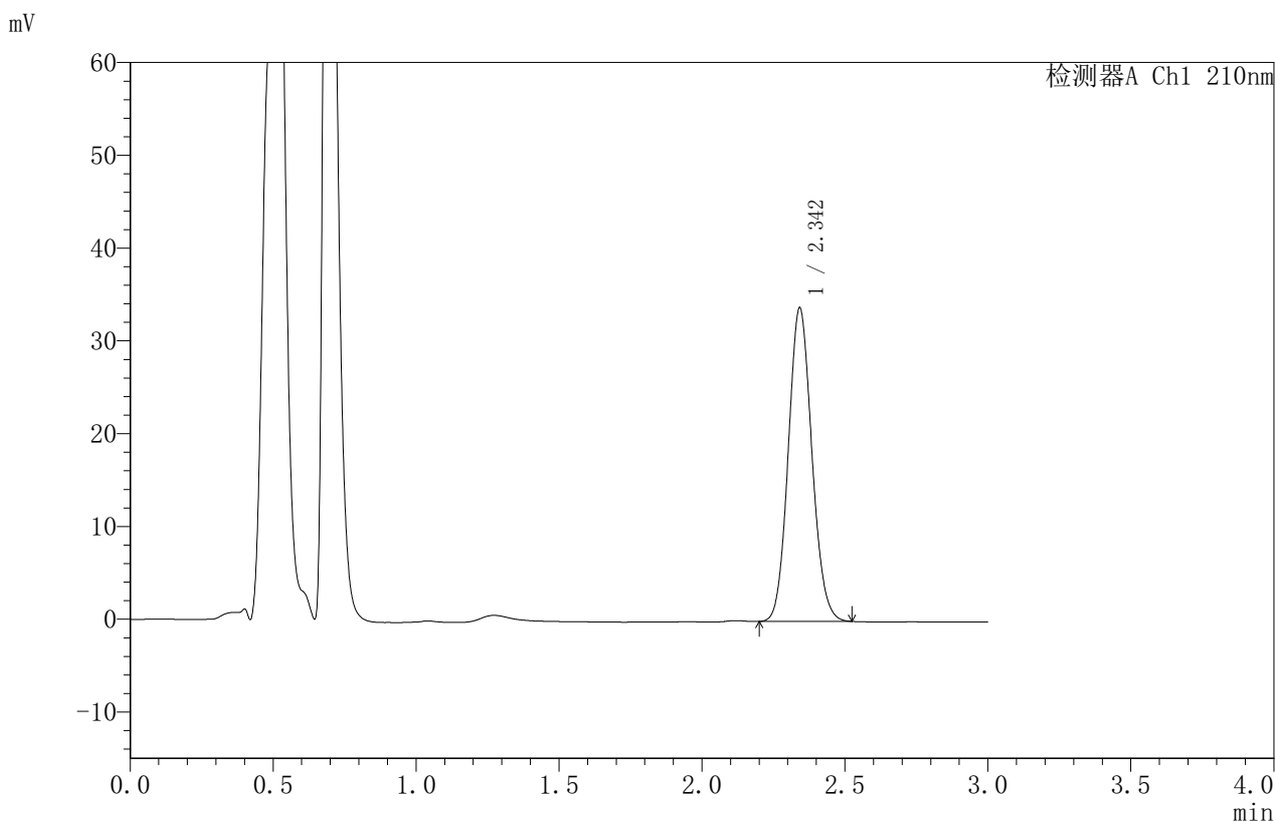


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-220-2 - zzp-2025042121p-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: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:55:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:56:35      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	193899	100.000	33675	3850	1.098	--
总计		193899	100.000	33675			

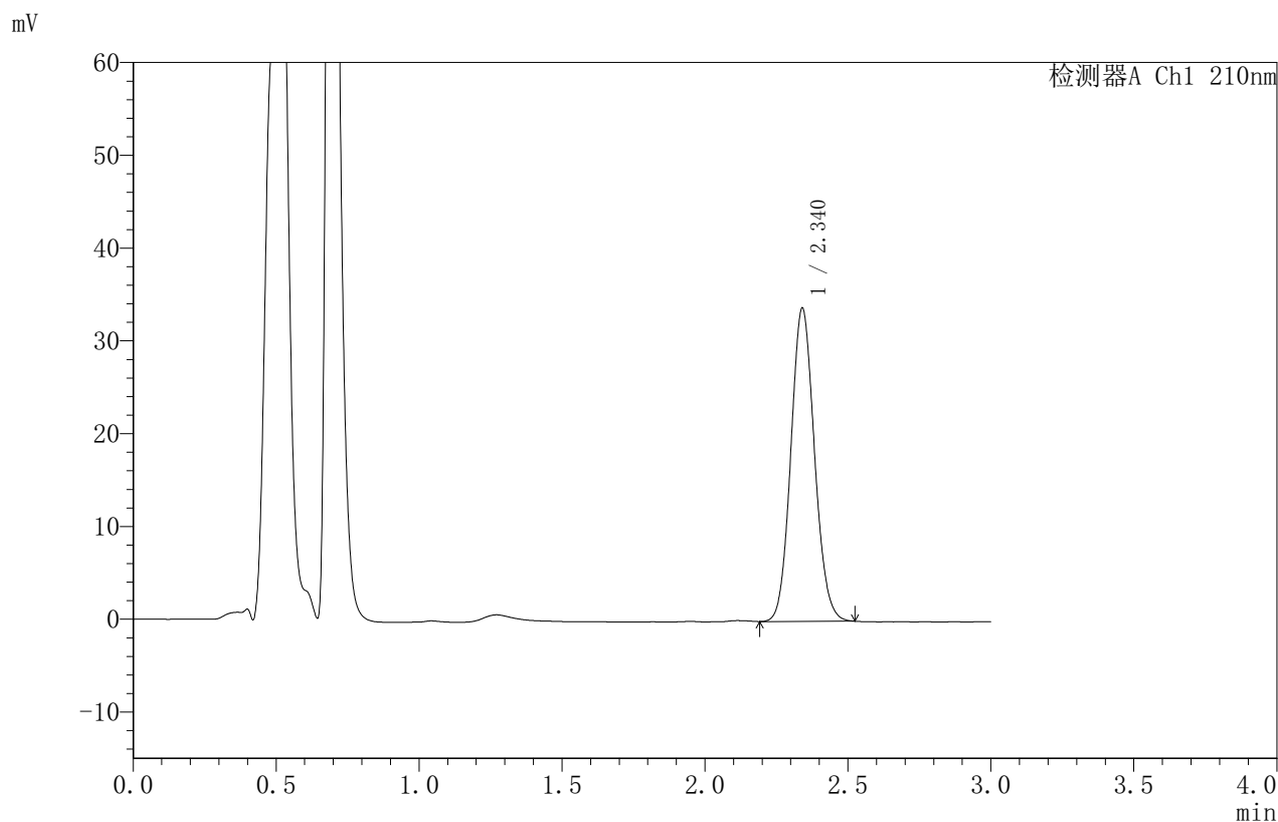


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-221-2 - zzp-2025042121p-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: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:58:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:37      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	2.340	194015	100.000	33738	3836	1.096	--
总计		194015	100.000	33738			

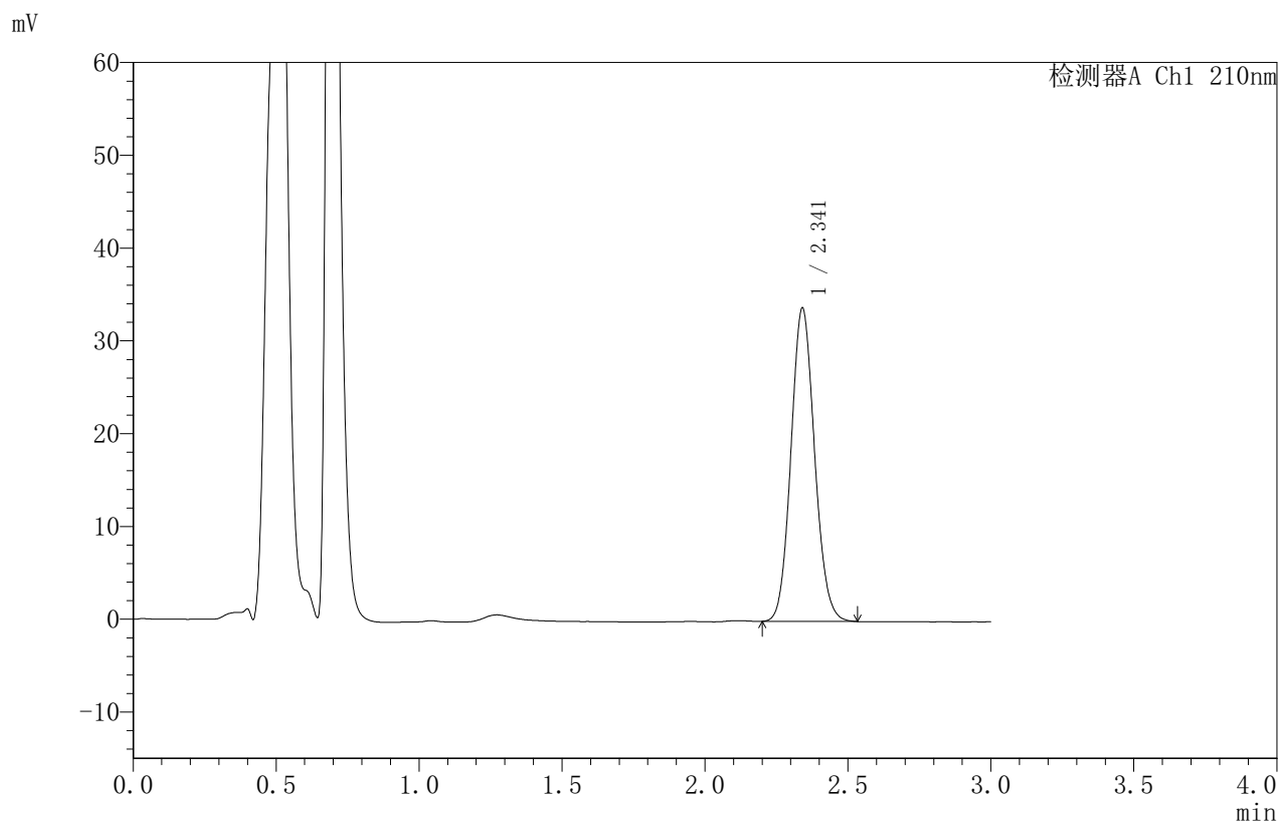


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-222-2 - zzp-2025042121p-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: 3-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:01:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:40 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	2.341	194052	100.000	33736	3846	1.098	--
总计		194052	100.000	33736			

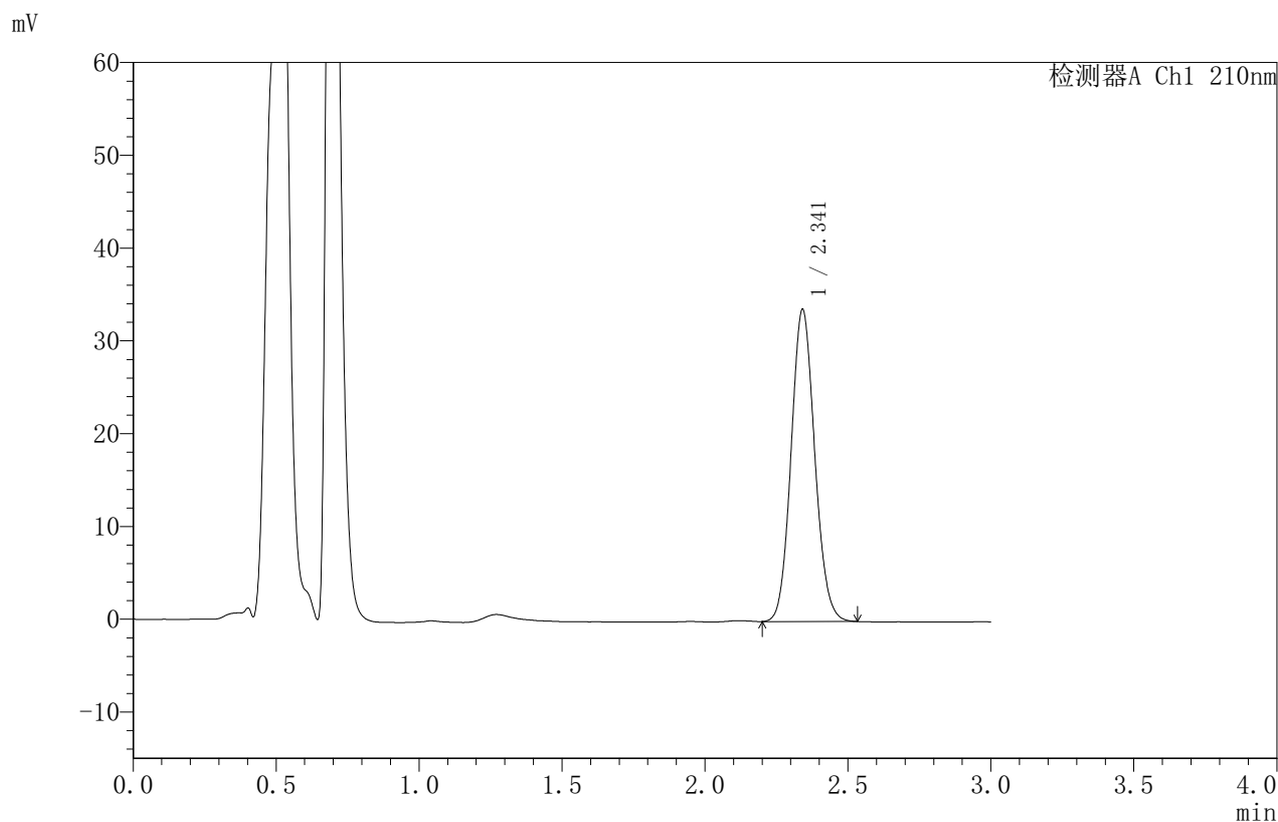


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-223-2 - zzp-2025042121p-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: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:05:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:42      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	2.341	193388	100.000	33571	3841	1.097	--
总计		193388	100.000	33571			

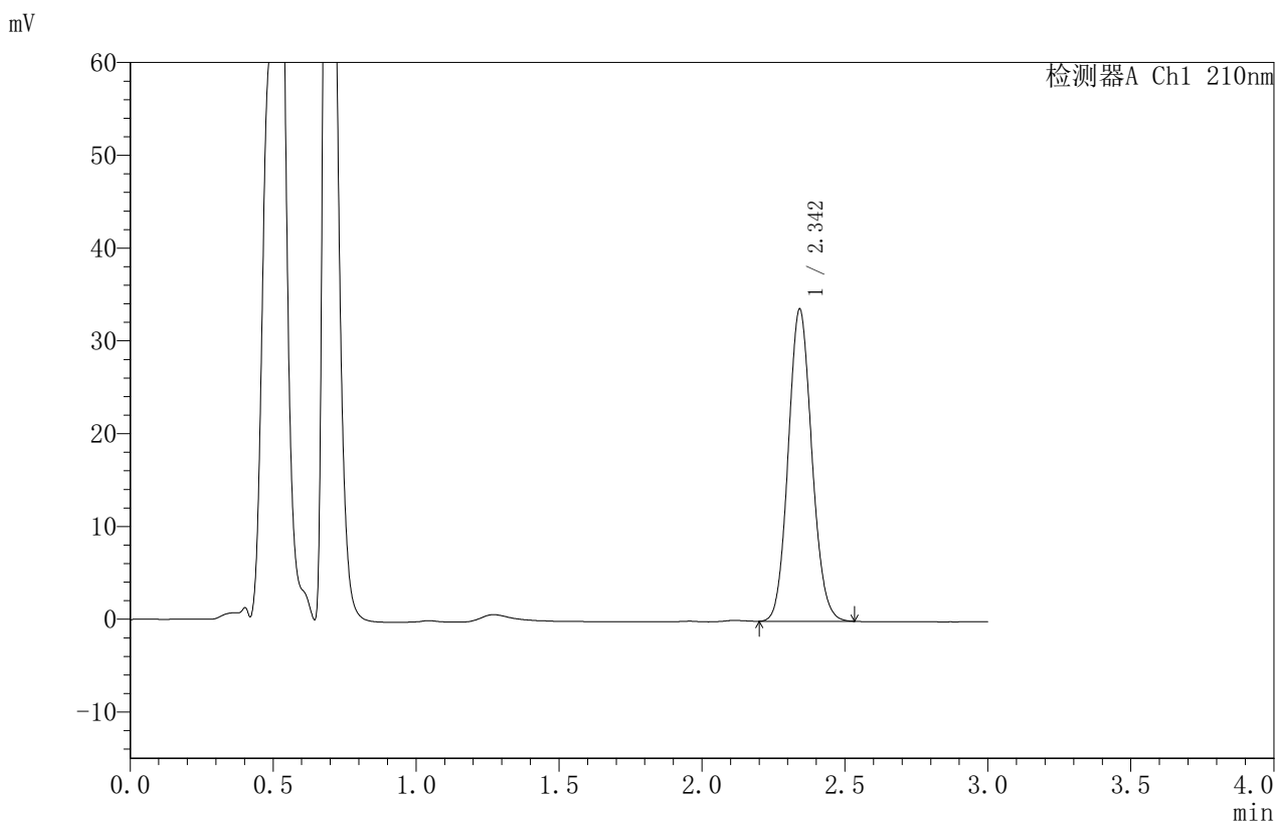


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-224-2 - zzp-2025042121p-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: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:08:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:44      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	193282	100.000	33530	3842	1.097	--
总计		193282	100.000	33530			

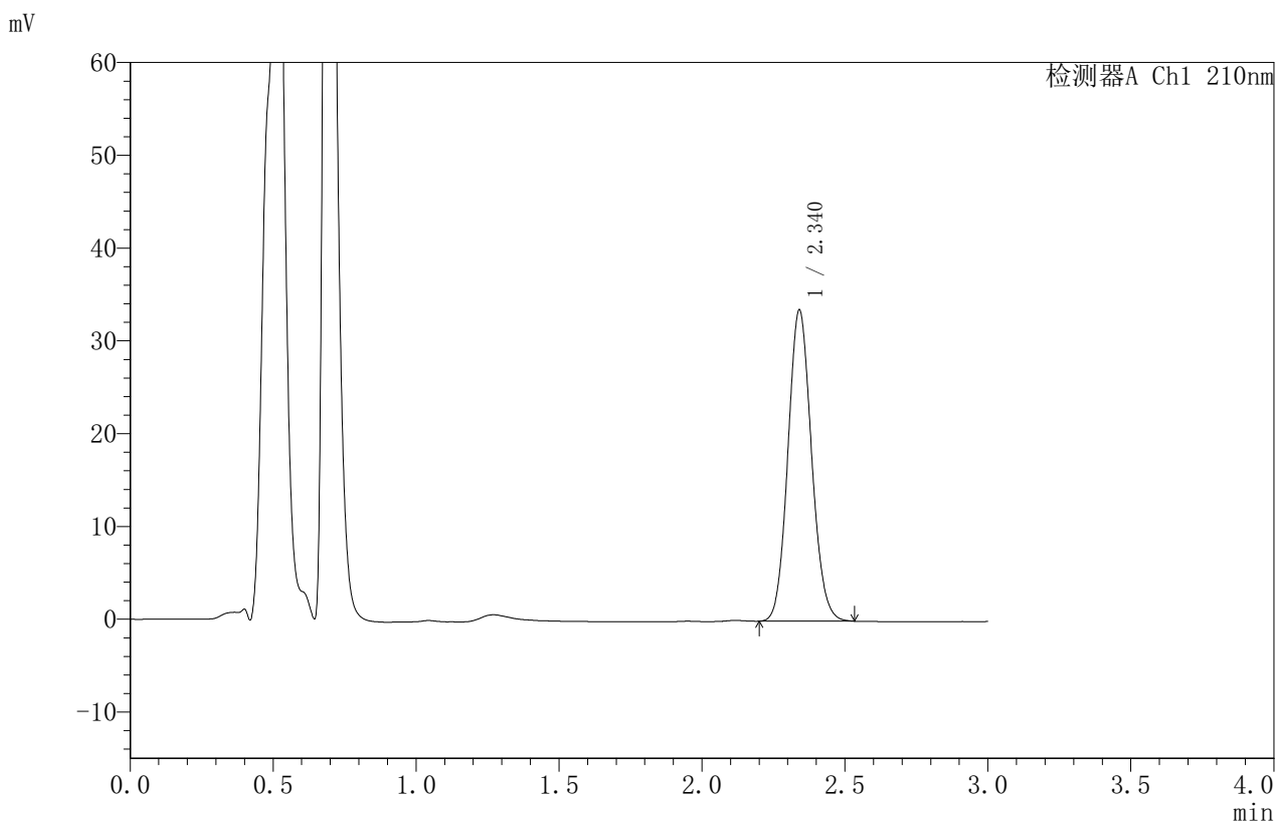


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-225-2 - zzp-2025042221p-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: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:12:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:47      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	2.340	192728	100.000	33515	3841	1.099	--
总计		192728	100.000	33515			

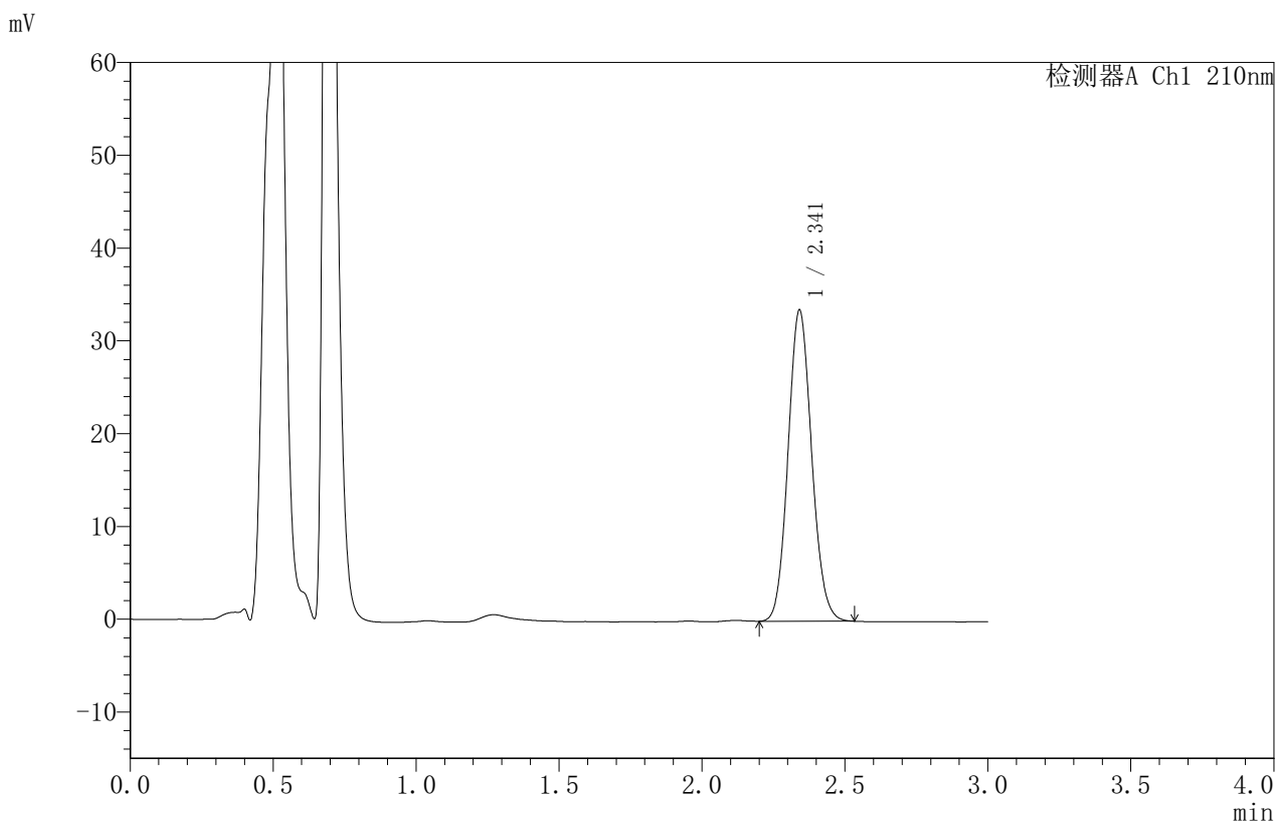


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-226-2 - zzp-2025042221p-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: 3-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:15:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:49 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	2.341	192714	100.000	33480	3839	1.099	--
总计		192714	100.000	33480			

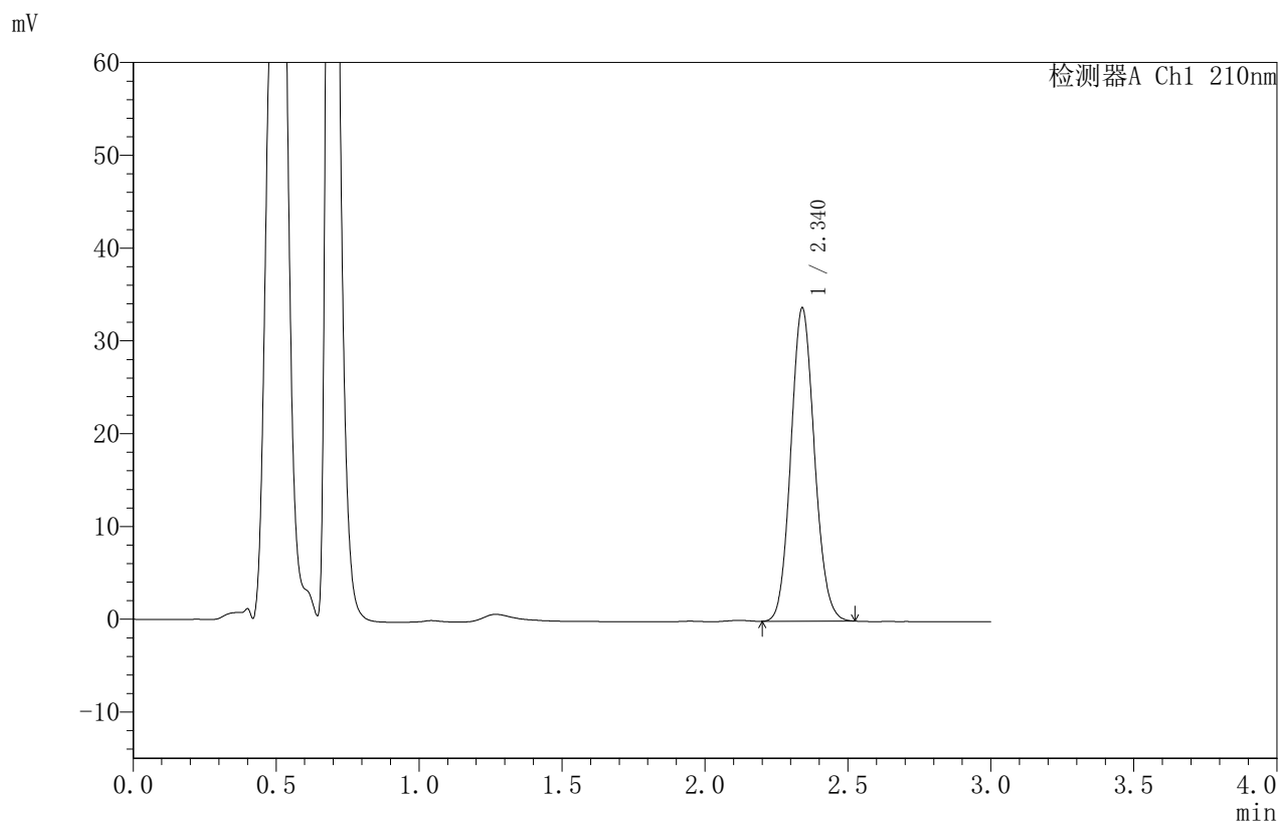


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-227-2 - zzp-2025042221p-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: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:18:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:51      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	193807	100.000	33739	3838	1.098	--
总计		193807	100.000	33739			

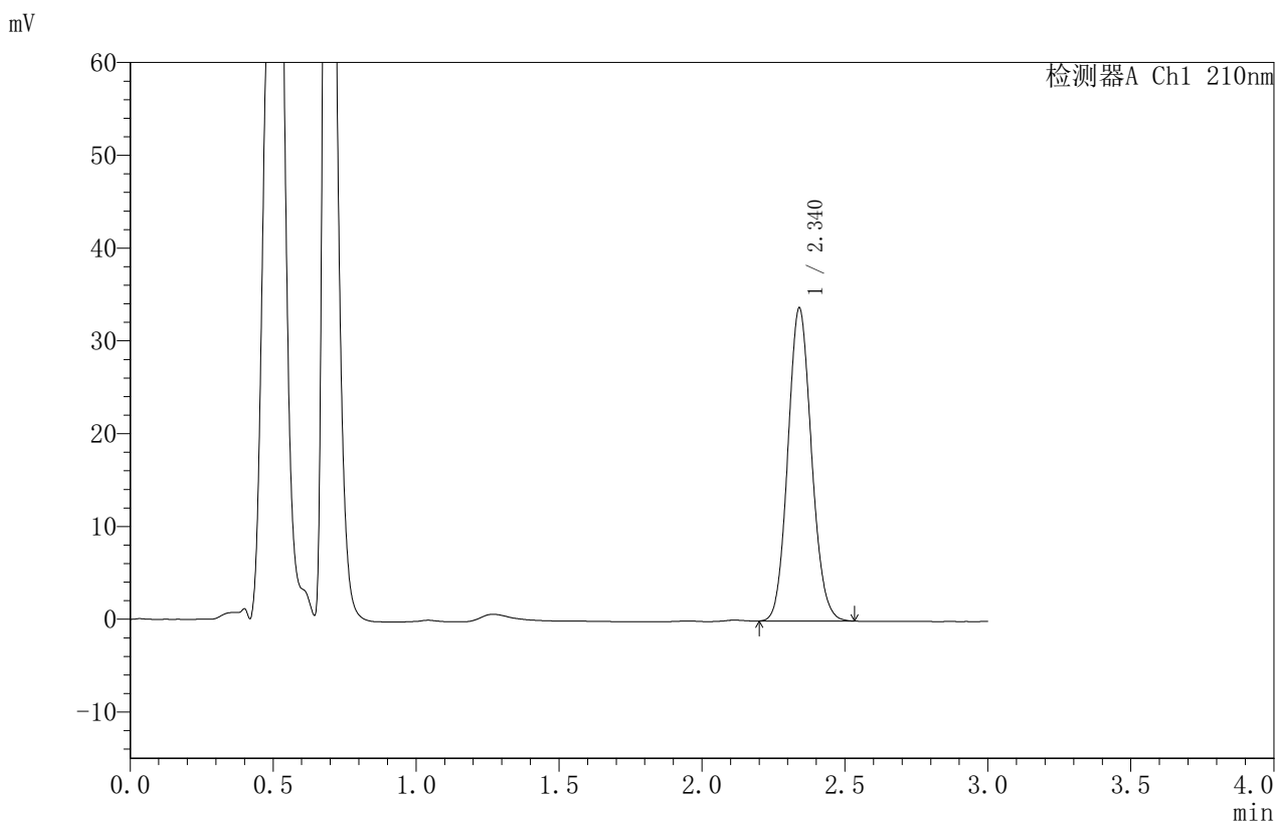


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-228-2 - zzp-2025042221p-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: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:22:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:54      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	193949	100.000	33717	3839	1.100	--
总计		193949	100.000	33717			

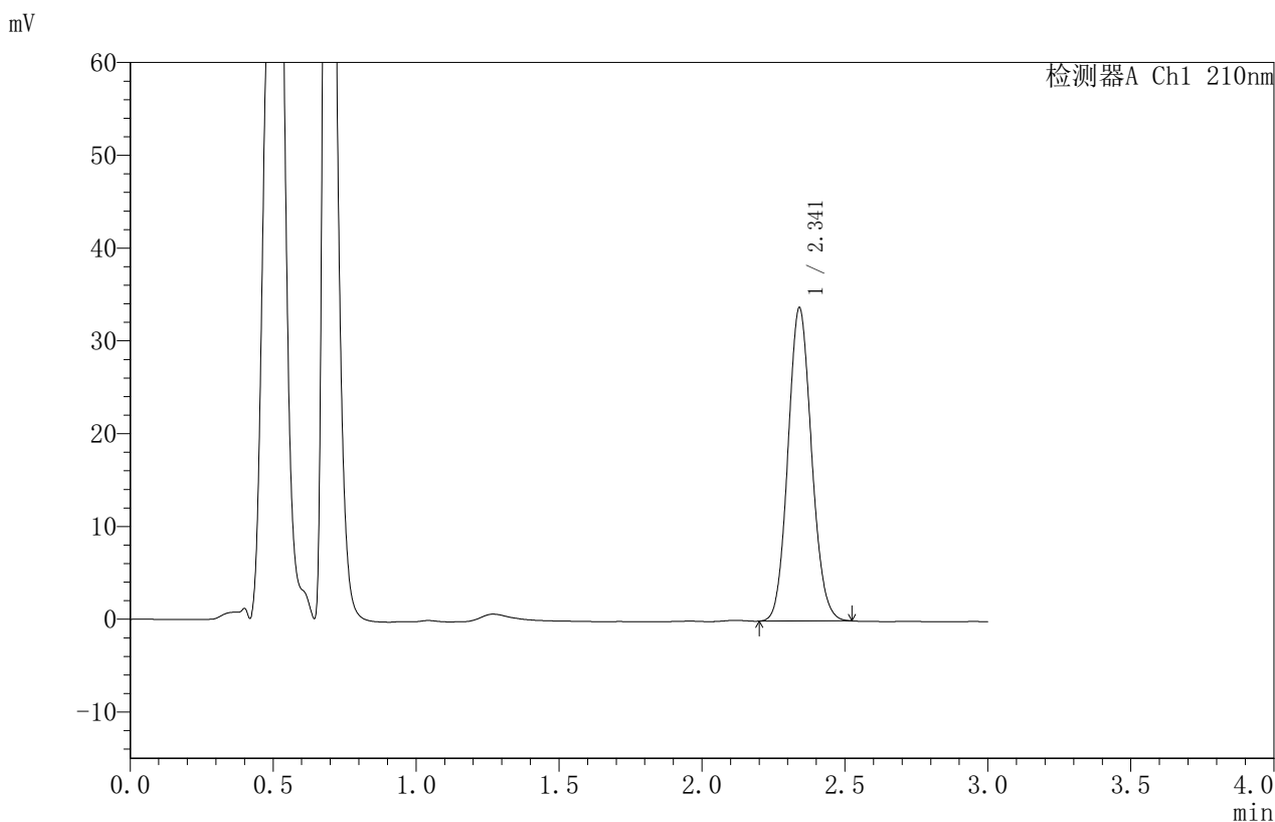


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-229-2 - zzp-2025042221p-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: 3-21  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:25:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:56 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	2.341	193927	100.000	33730	3843	1.097	--
总计		193927	100.000	33730			

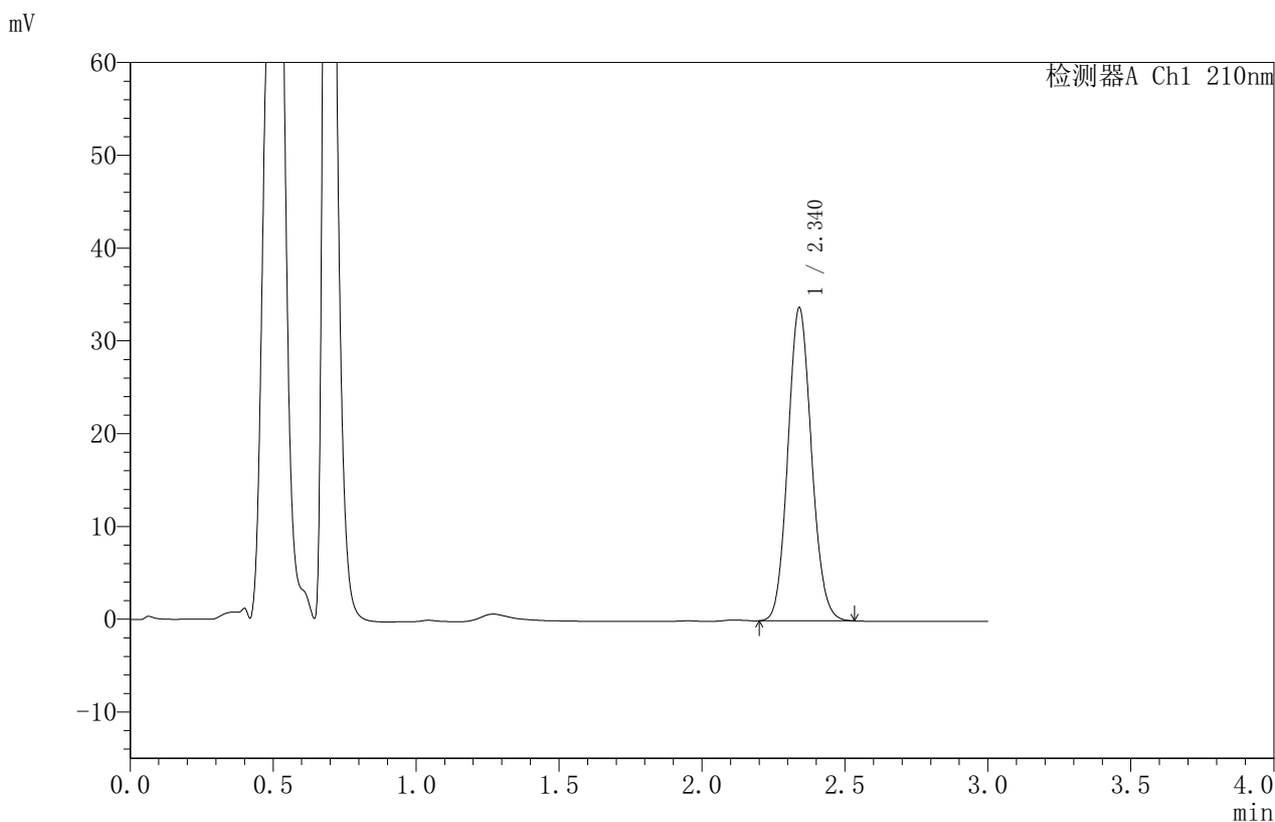


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-230-2 - zzp-2025042221p-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: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:29:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:56:58      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	194111	100.000	33734	3835	1.099	--
总计		194111	100.000	33734			

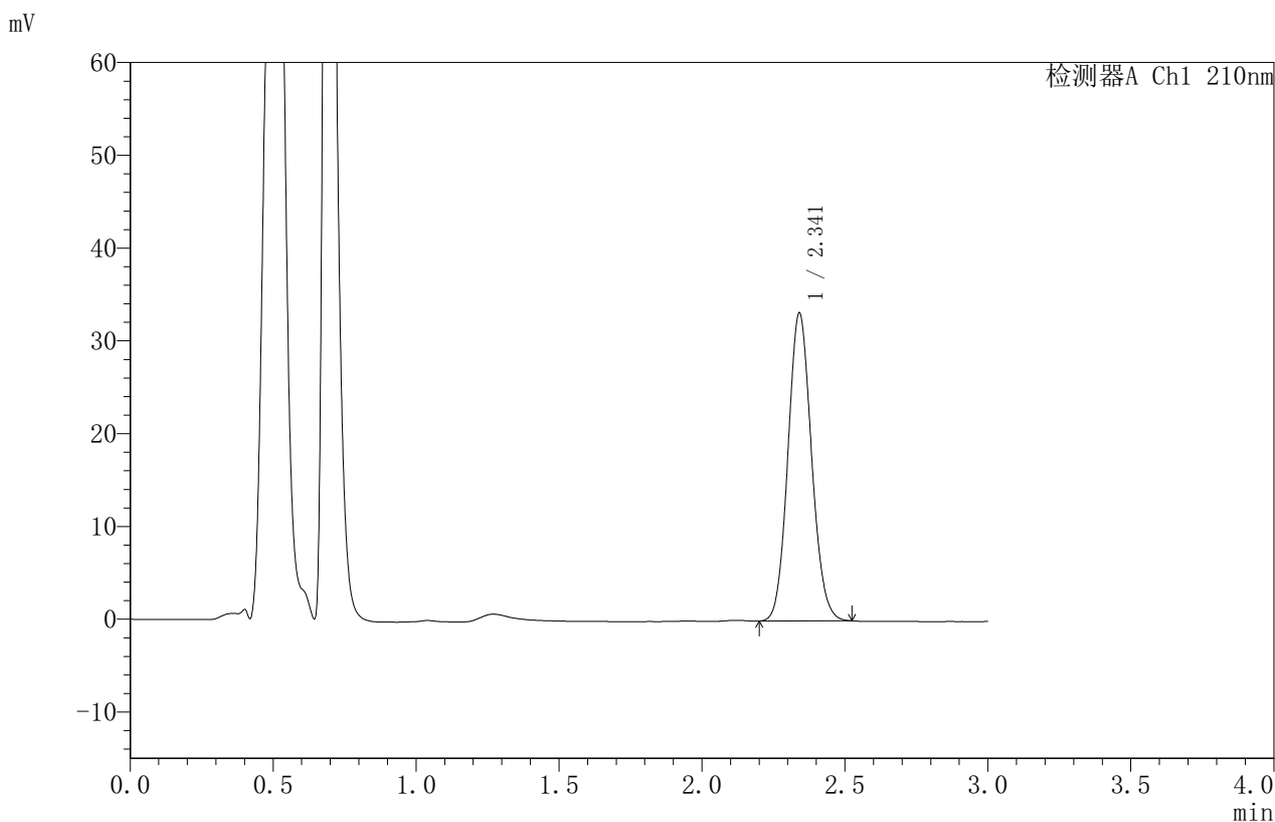


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-231-2 - zzp-2025042221p-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: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:32:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:01      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	2.341	190835	100.000	33165	3835	1.096	--
总计		190835	100.000	33165			

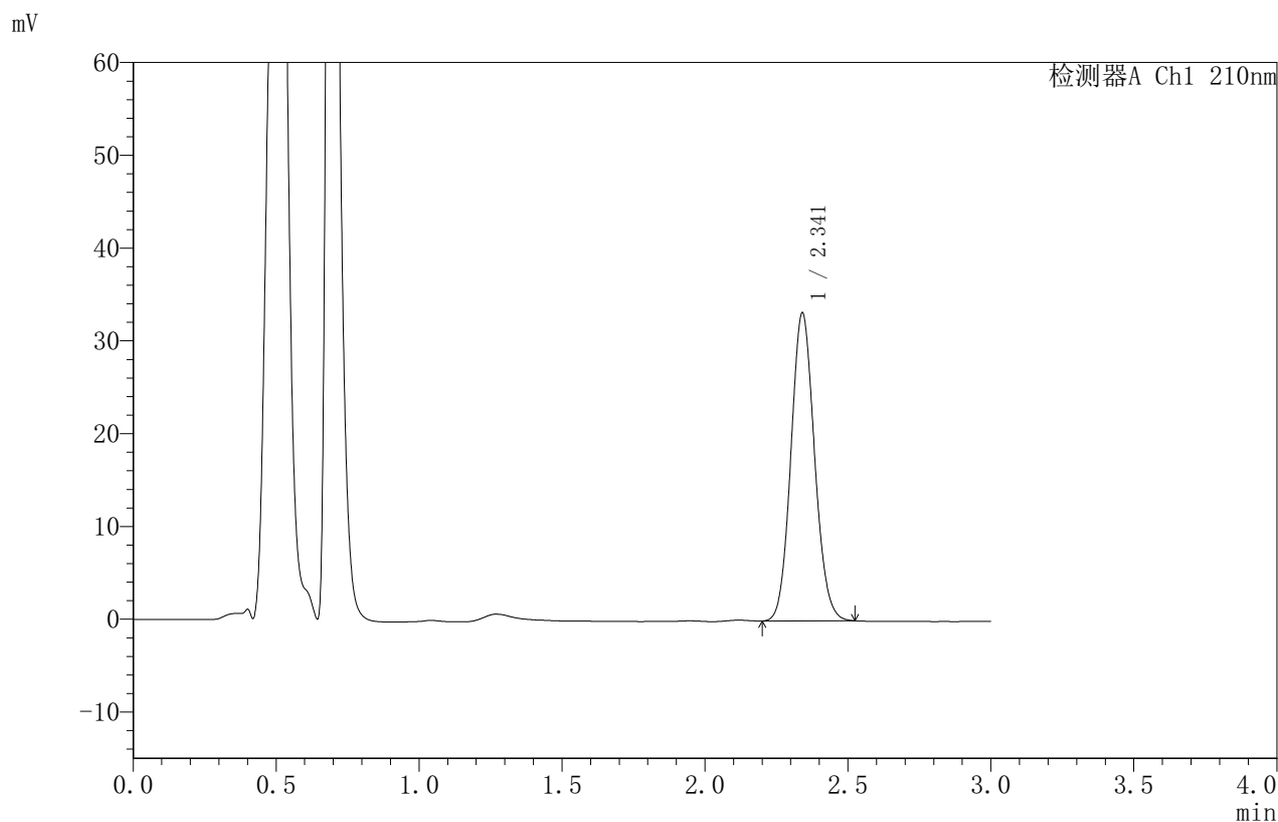


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-232-2 - zzp-2025042221p-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: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:36:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:03      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	2.341	190733	100.000	33160	3834	1.096	--
总计		190733	100.000	33160			

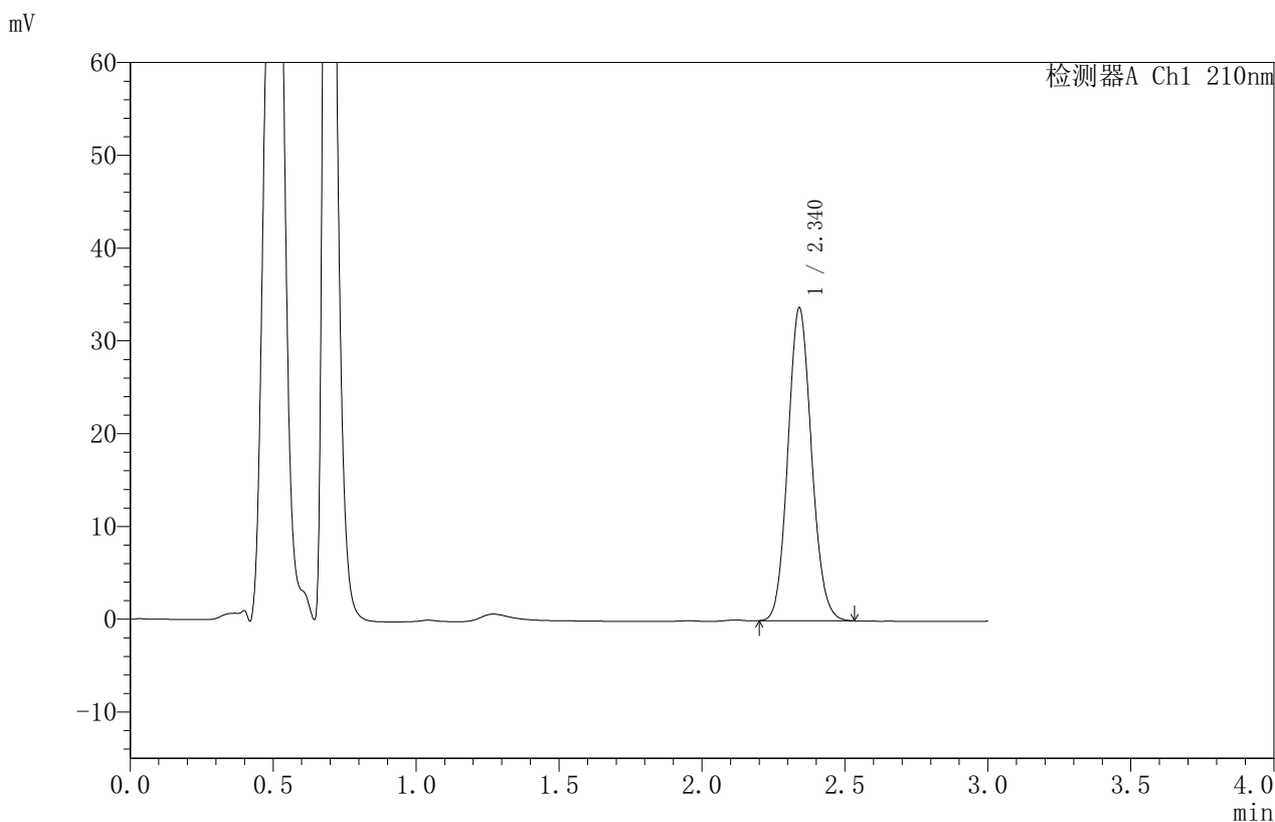


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-233-2 - zzp-2025042221p-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: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:39:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:06      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	194101	100.000	33703	3834	1.100	--
总计		194101	100.000	33703			

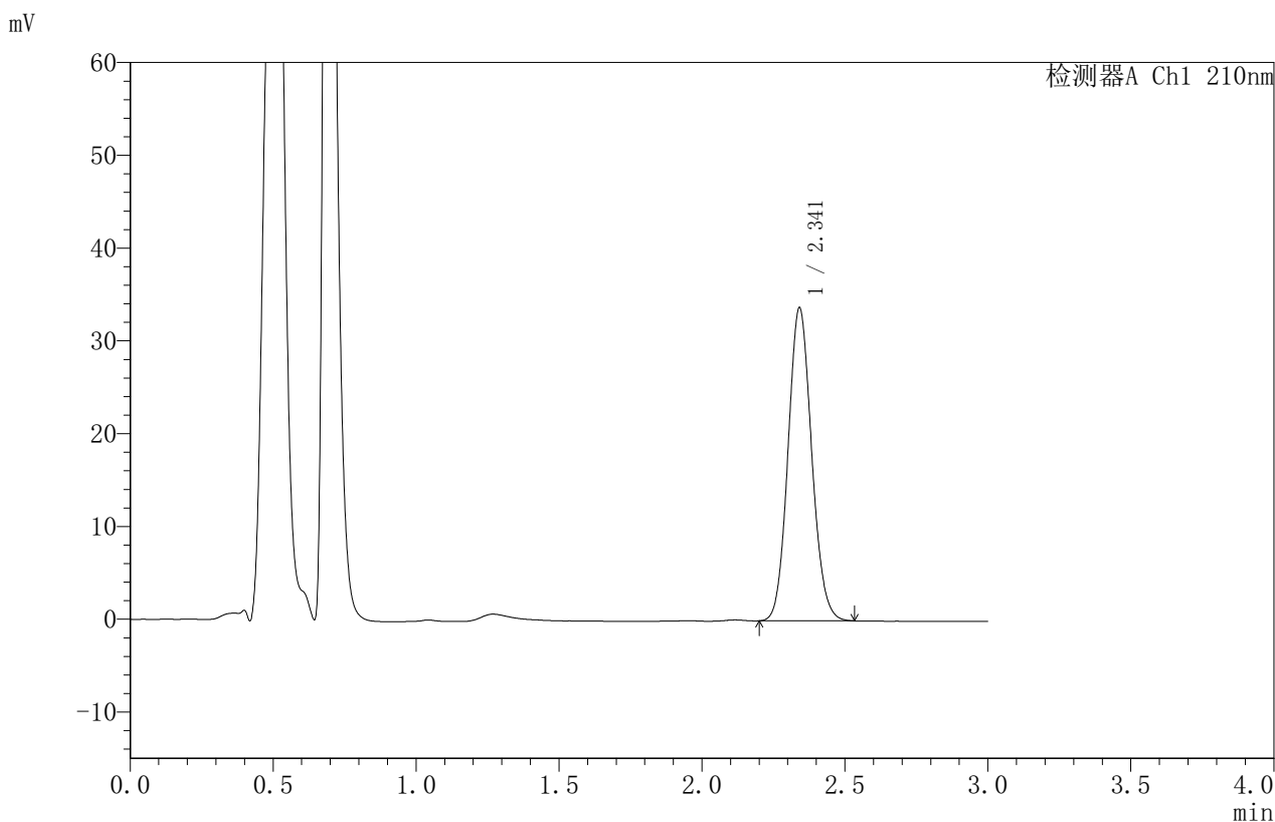


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-234-2 - zzp-2025042221p-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: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:42:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:08      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	2.341	194162	100.000	33685	3834	1.098	--
总计		194162	100.000	33685			

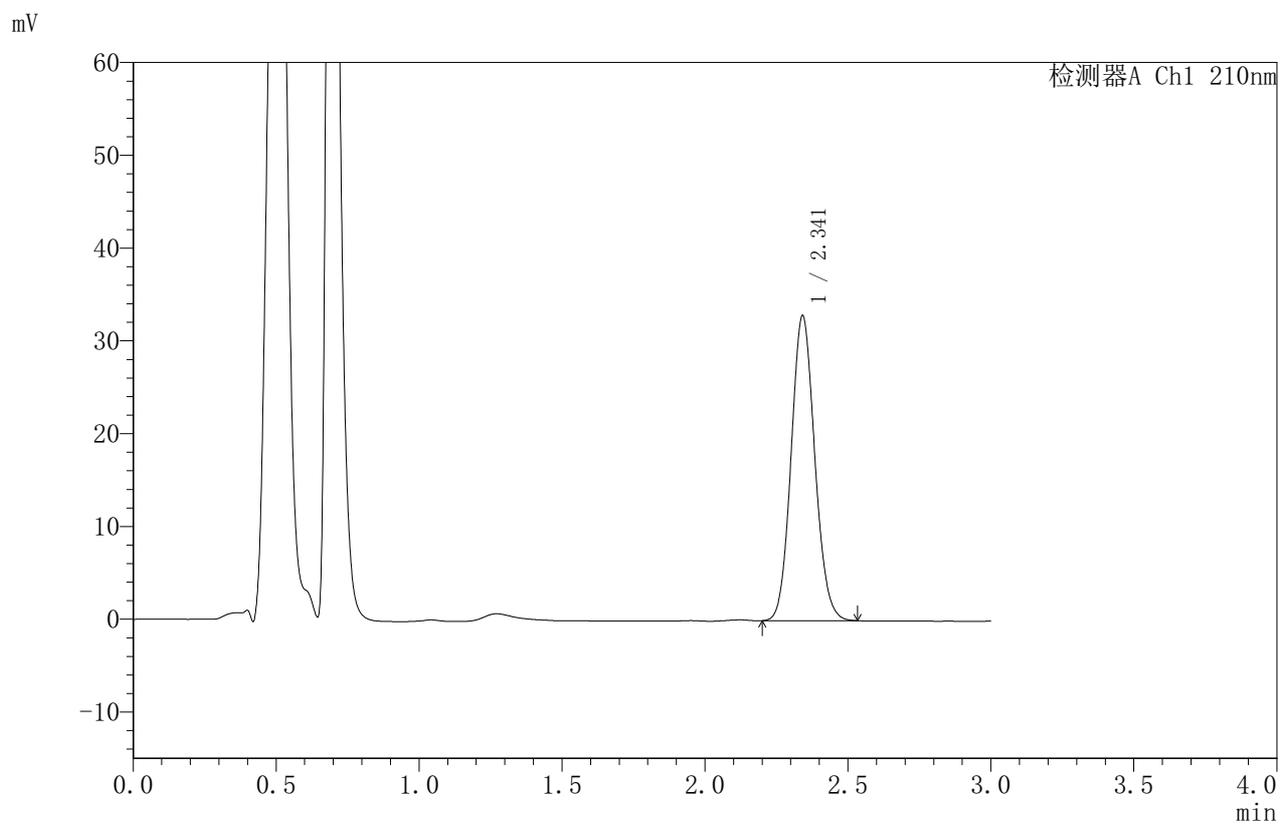


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-235-2 - zzp-2025042221p-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: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:46:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:11      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	2.341	189051	100.000	32794	3832	1.098	--
总计		189051	100.000	32794			

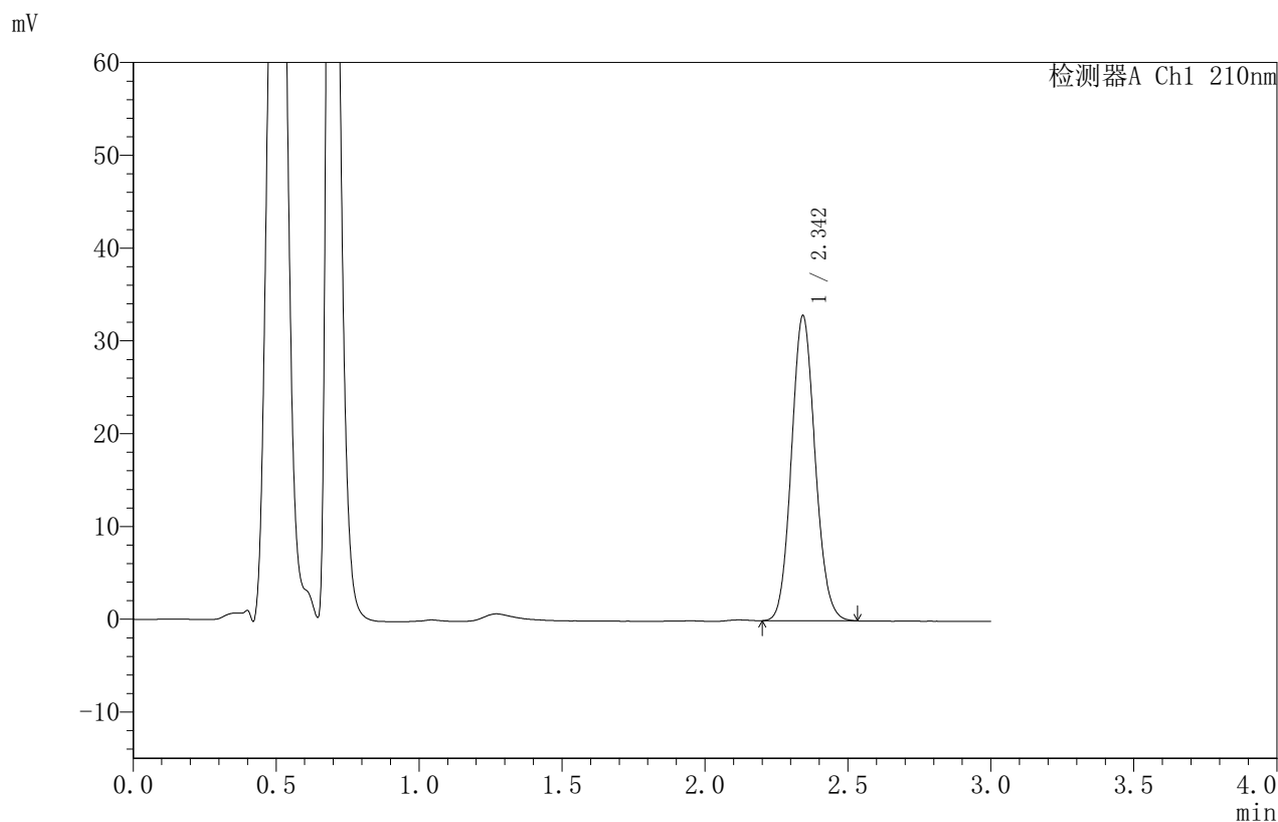


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-236-2 - zzp-2025042221p-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: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:49:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:13      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	189220	100.000	32704	3830	1.099	--
总计		189220	100.000	32704			

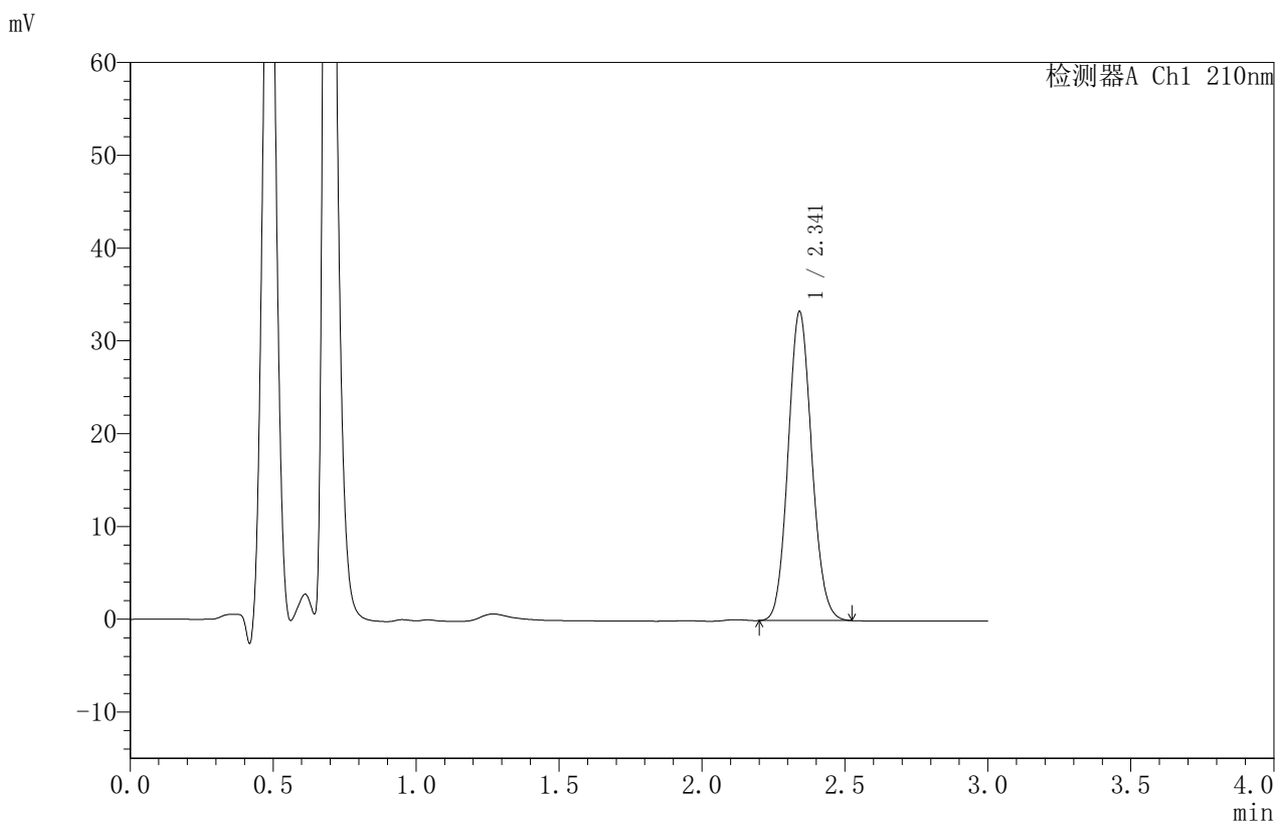


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-237-2 - zzp-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: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:53:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/02 08:57:16      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	2.341	191482	100.000	33226	3830	1.098	--
总计		191482	100.000	33226			

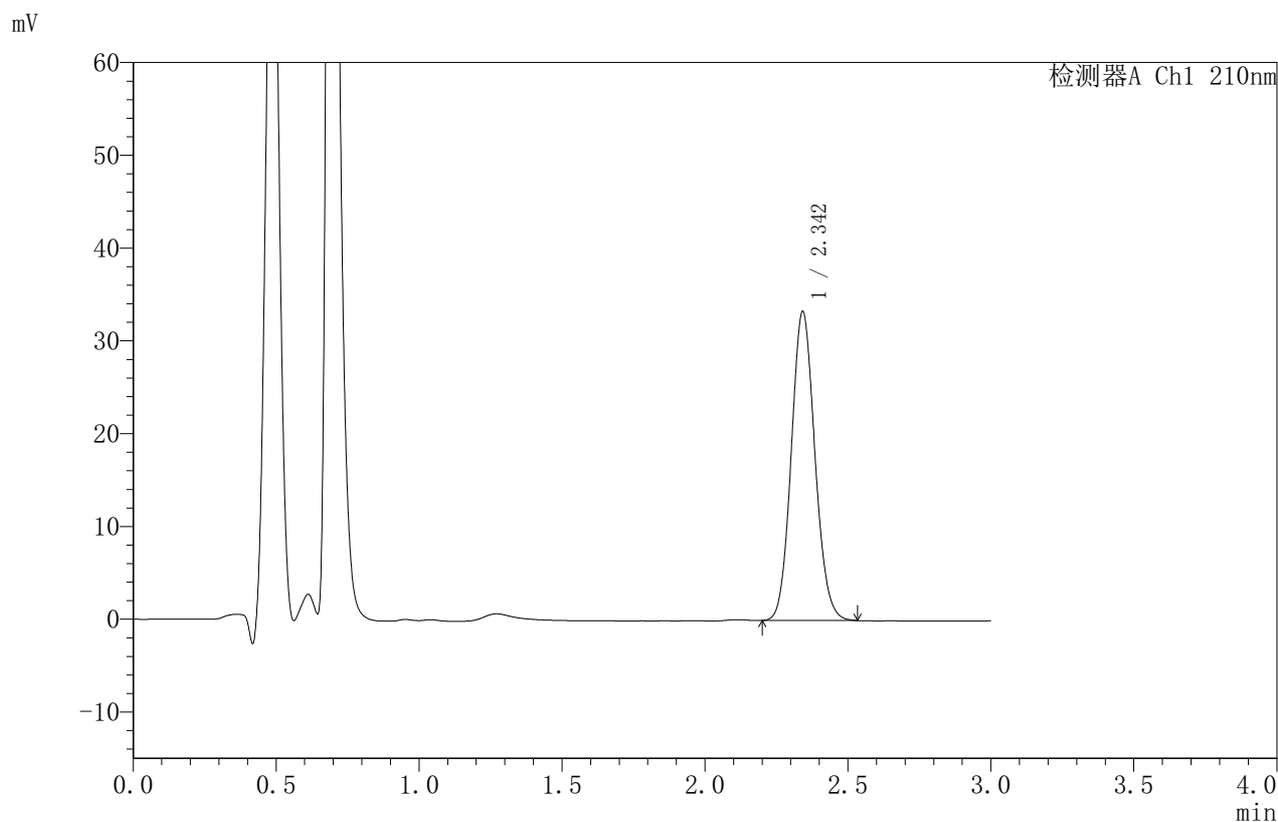


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 10-3/10-238-2 - zzp-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: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:56:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/02 08:57:18      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	2.342	191534	100.000	33183	3838	1.099	--
总计		191534	100.000	33183			