



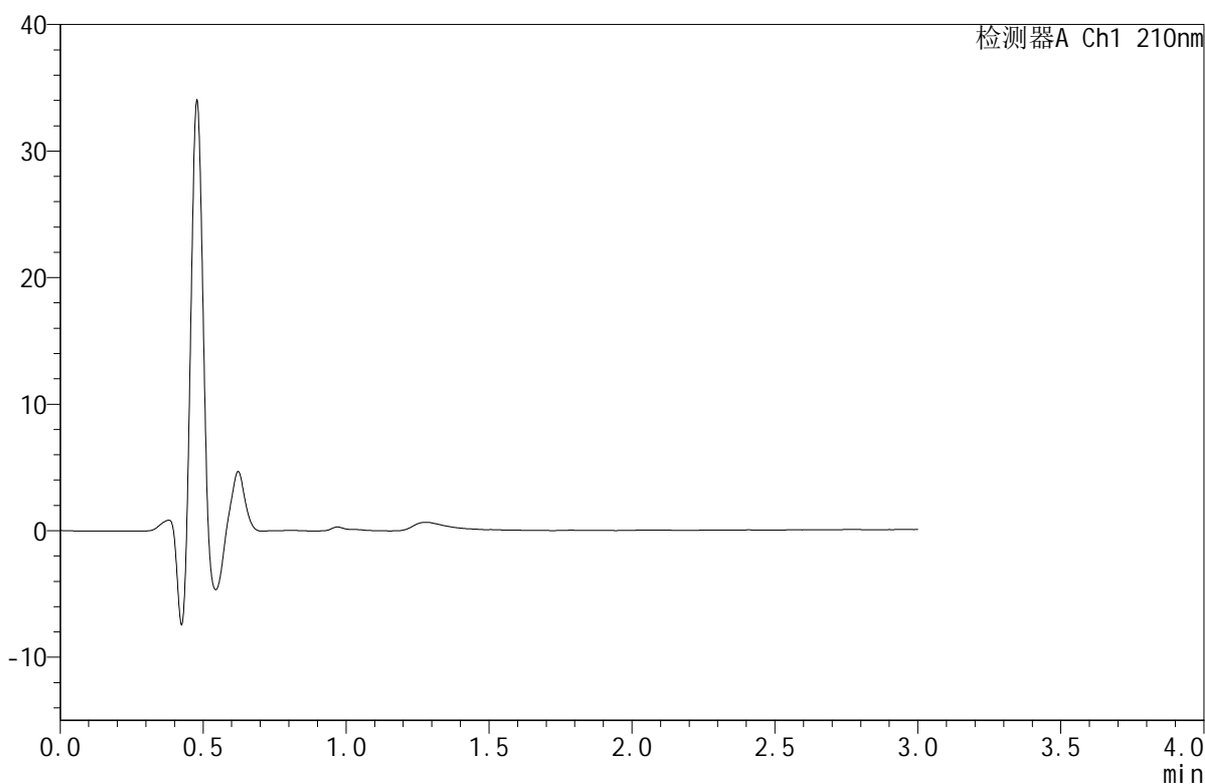
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-473-2 - zzp-js6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:25:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							



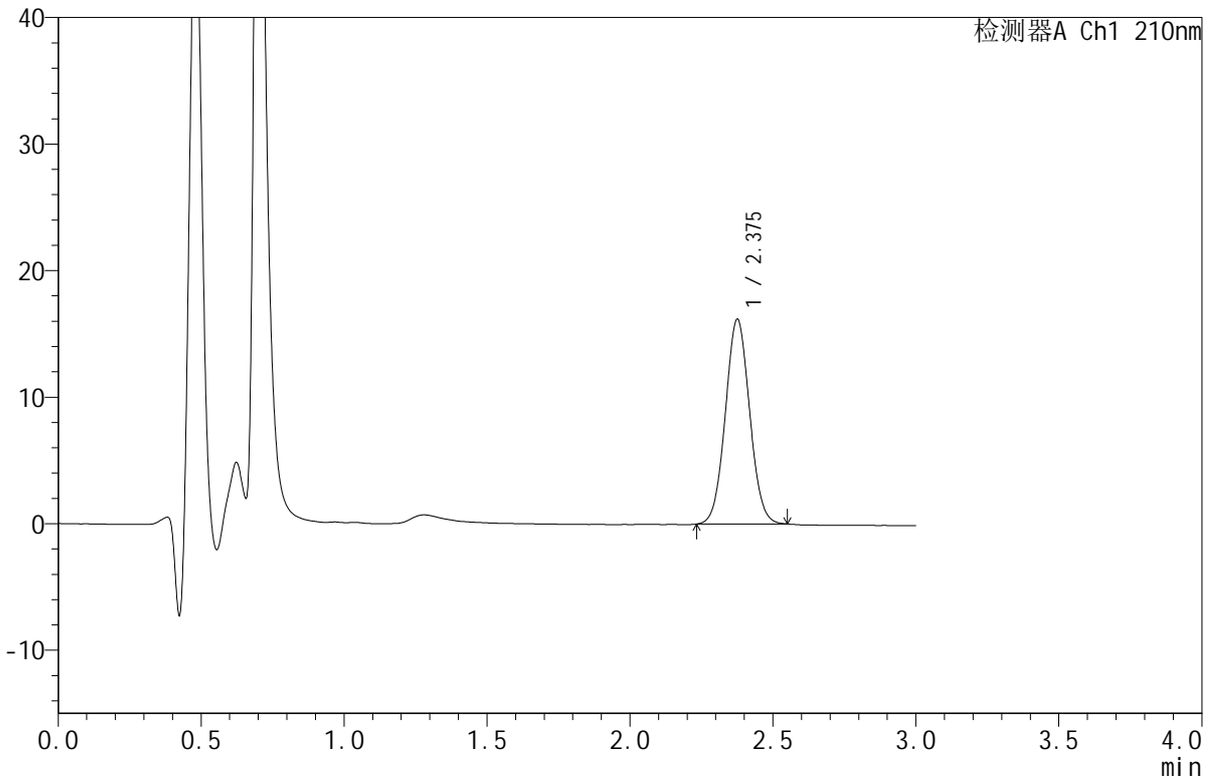
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-474-2 - zzp-js6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/08 17:29:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.375	95577	100.000	16118	3730	1.048	--
总计		95577	100.000	16118			

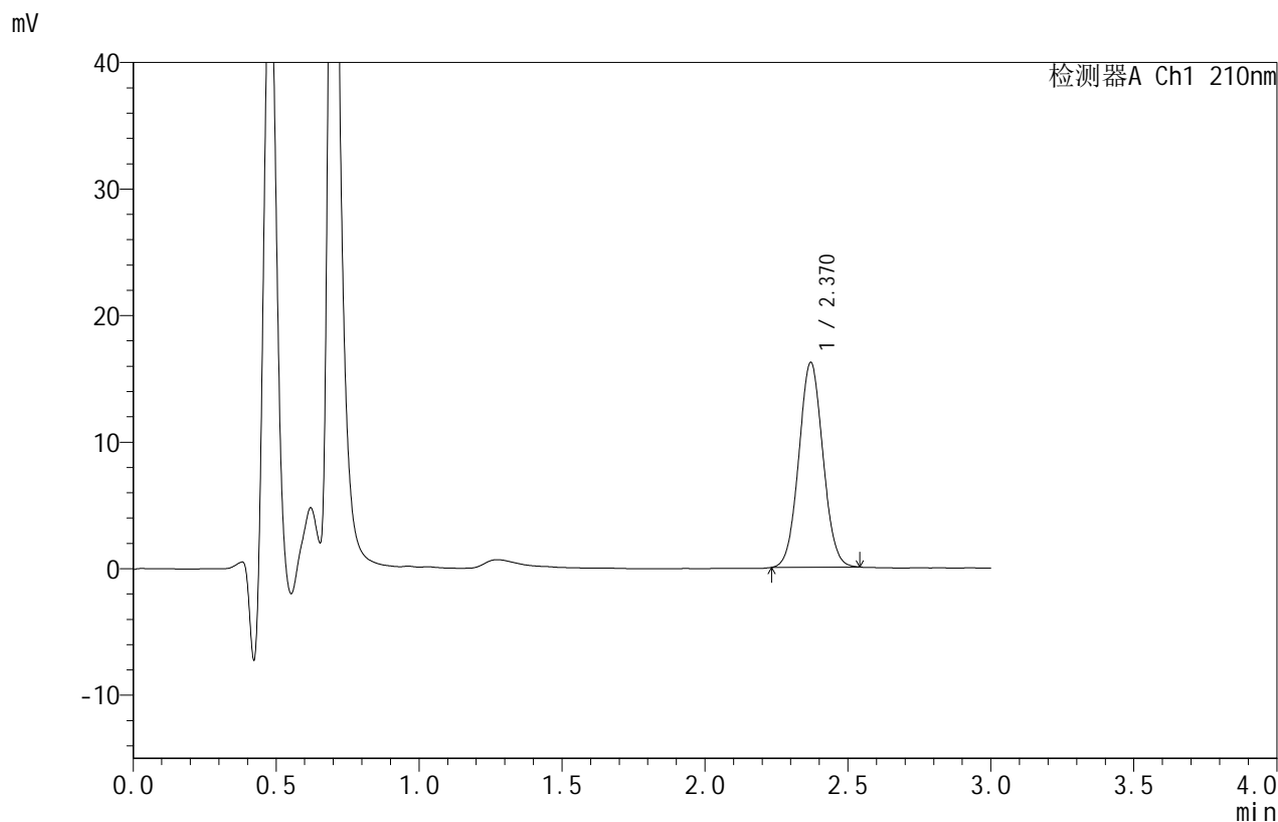


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-475-2 - zzp-js6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:32:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	95010	100.000	16170	3746	1.046	--
总计		95010	100.000	16170			



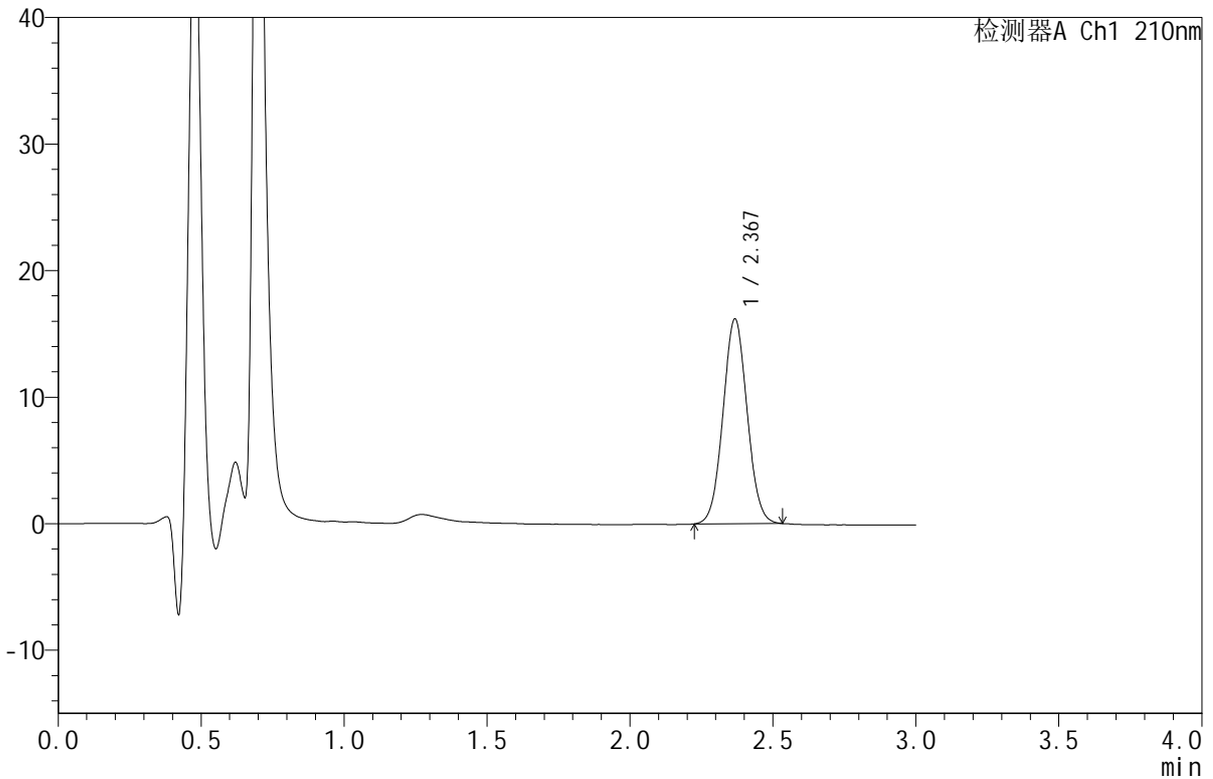
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-476-2 - zzp-js6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:36:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.367	94980	100.000	16108	3739	1.046	--
总计		94980	100.000	16108			

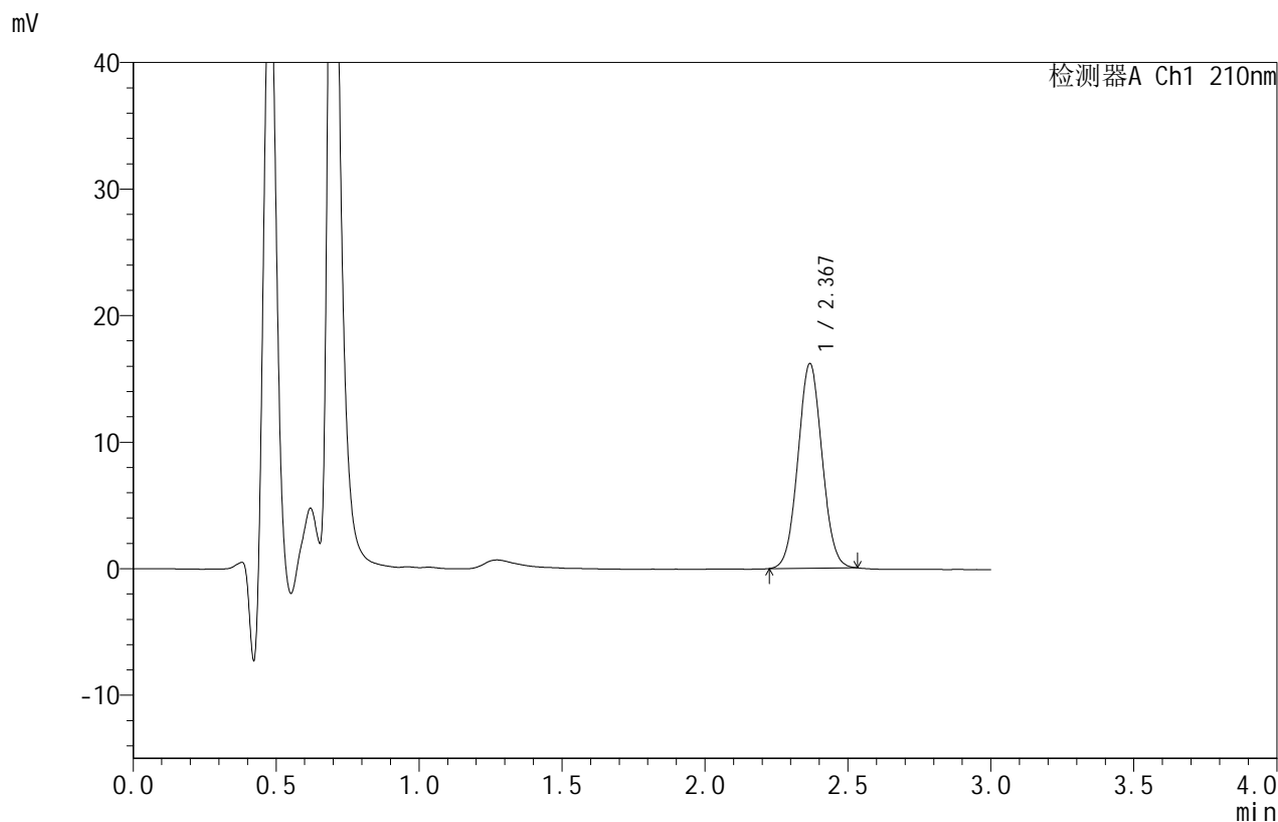


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-477-2 - zzp-js6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:39:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	94856	100.000	16105	3734	1.045	--
总计		94856	100.000	16105			

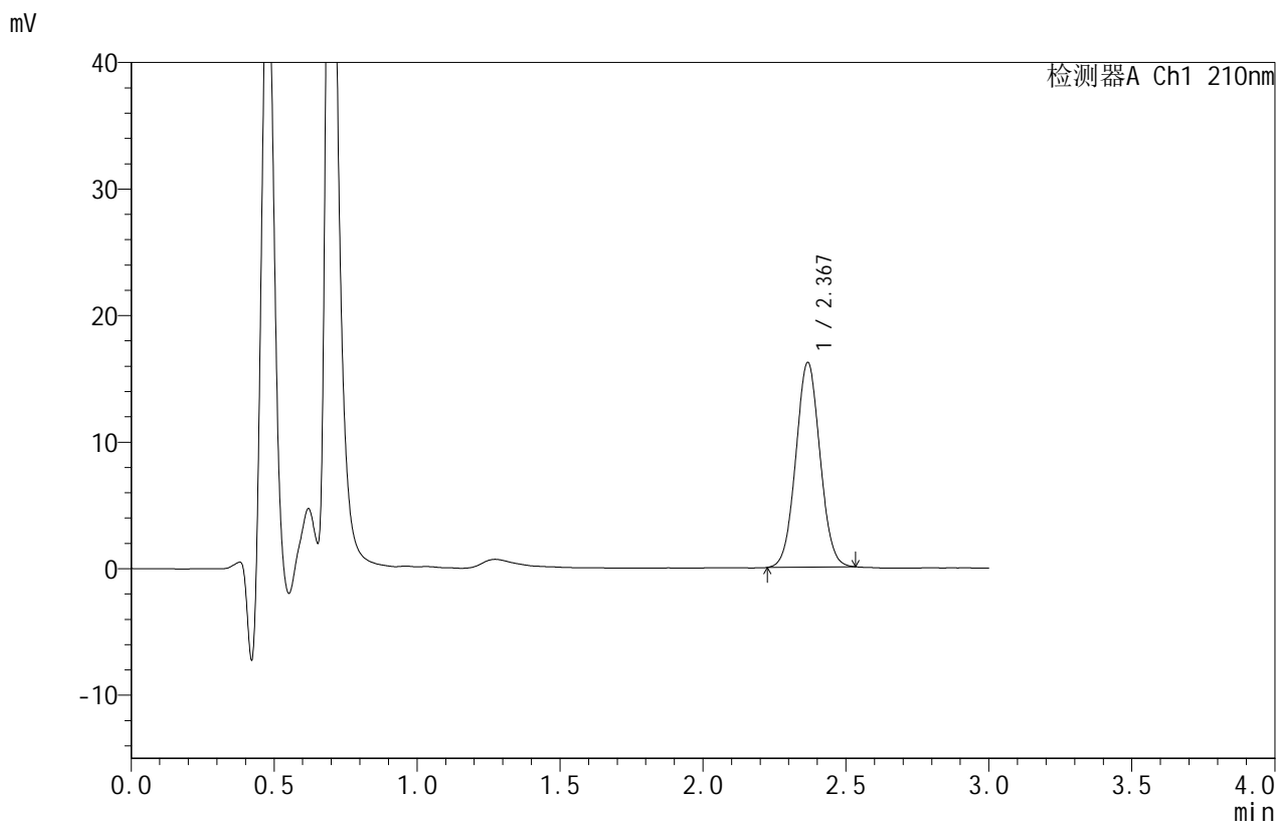


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-478-2 - zzp-js6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:42:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	95075	100.000	16122	3726	1.042	--
总计		95075	100.000	16122			

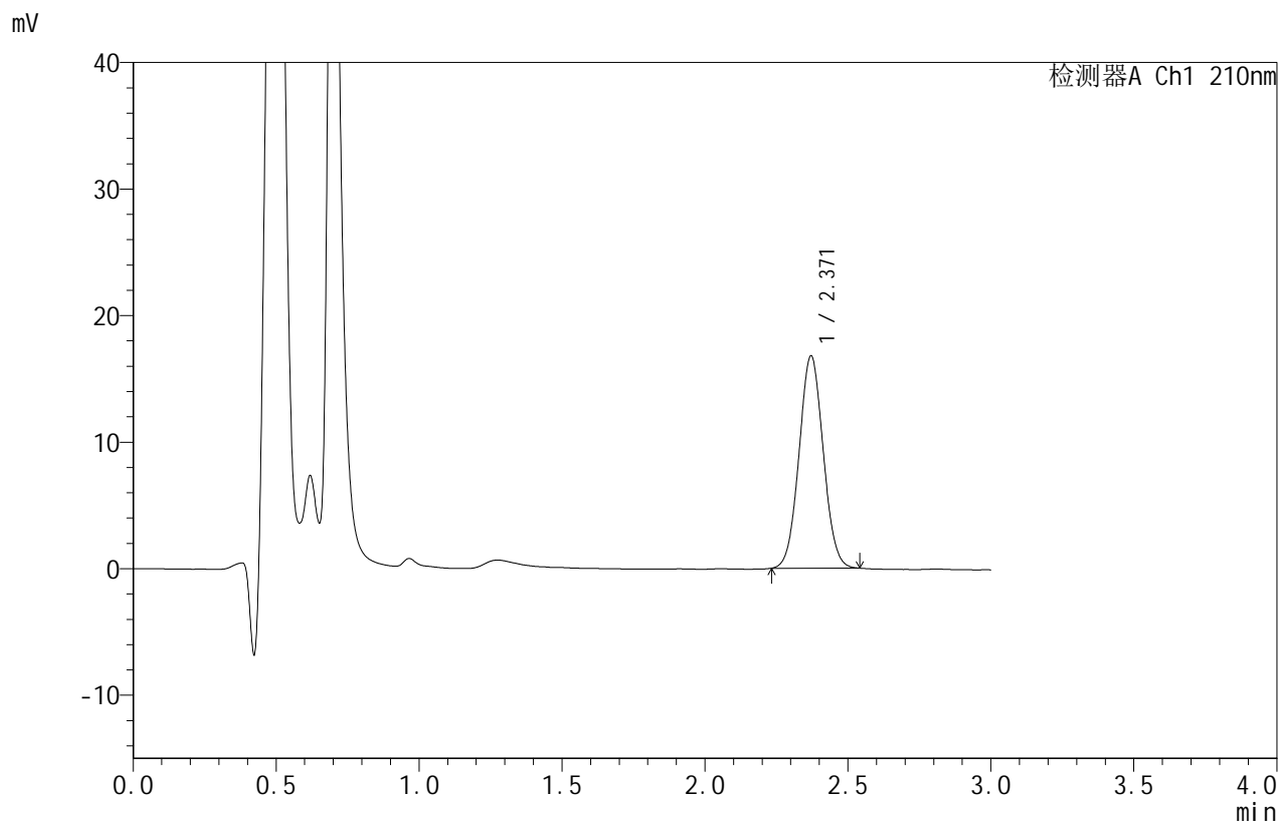


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-479-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:46:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	98784	100.000	16778	3715	1.046	--
总计		98784	100.000	16778			

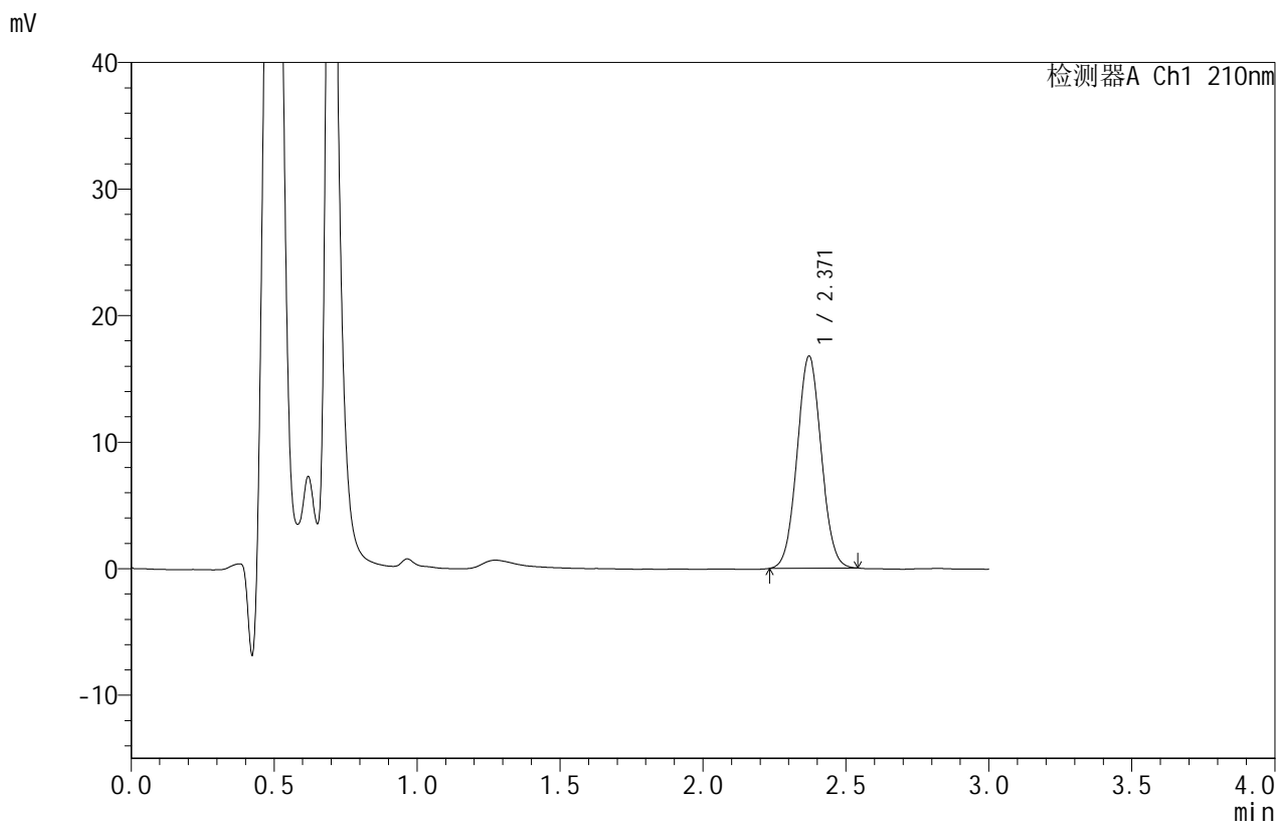


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-480-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:49:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	98500	100.000	16768	3740	1.043	--
总计		98500	100.000	16768			

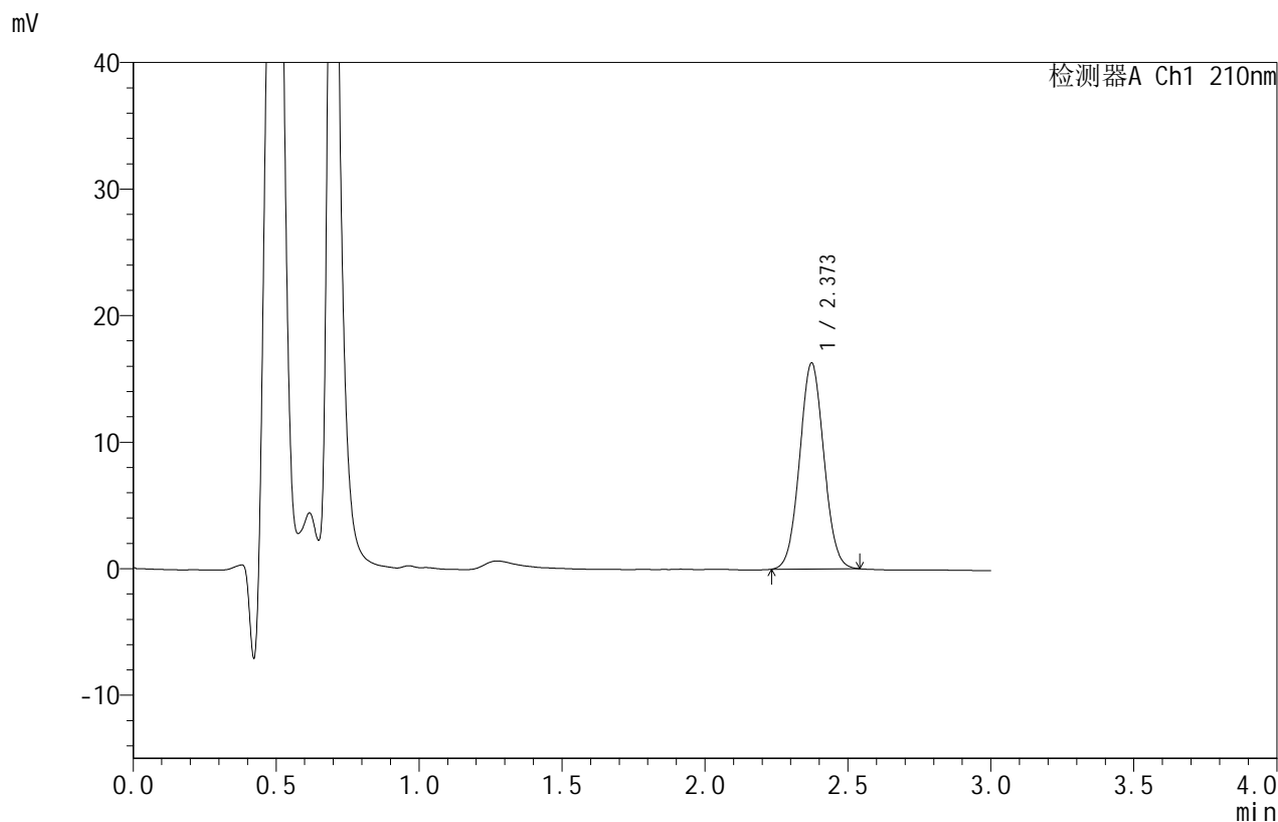


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-481-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:53:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	96010	100.000	16272	3722	1.046	--
总计		96010	100.000	16272			



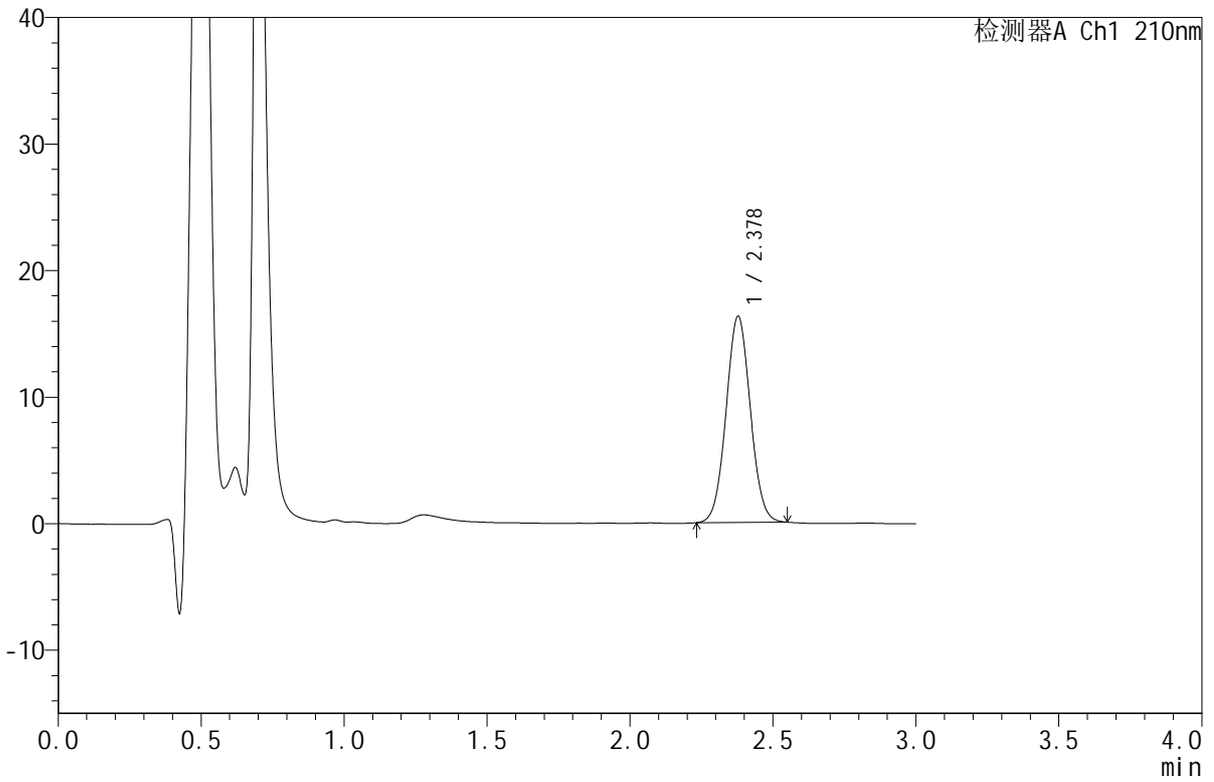
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-482-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:56:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.378	96128	100.000	16284	3747	1.043	--
总计		96128	100.000	16284			

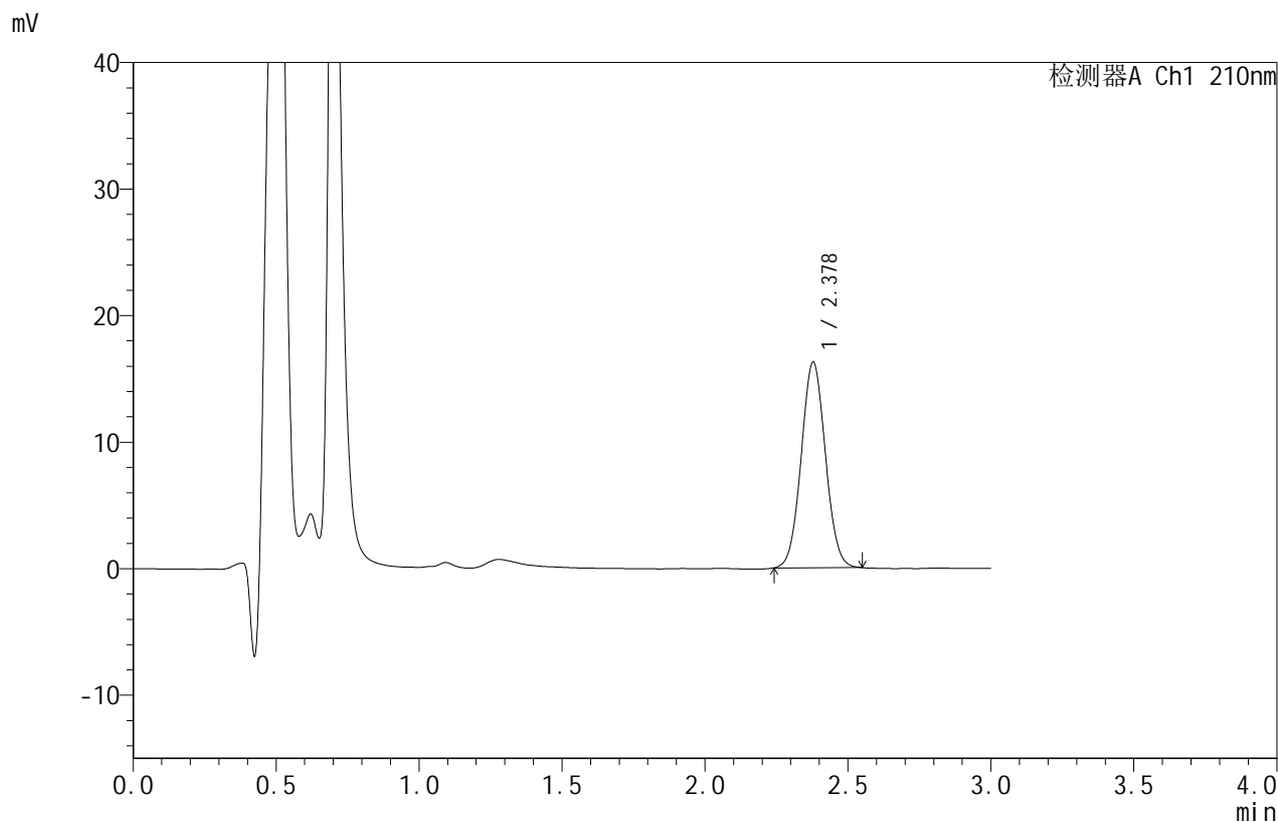


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-483-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:00:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	95716	100.000	16253	3745	1.045	--
总计		95716	100.000	16253			



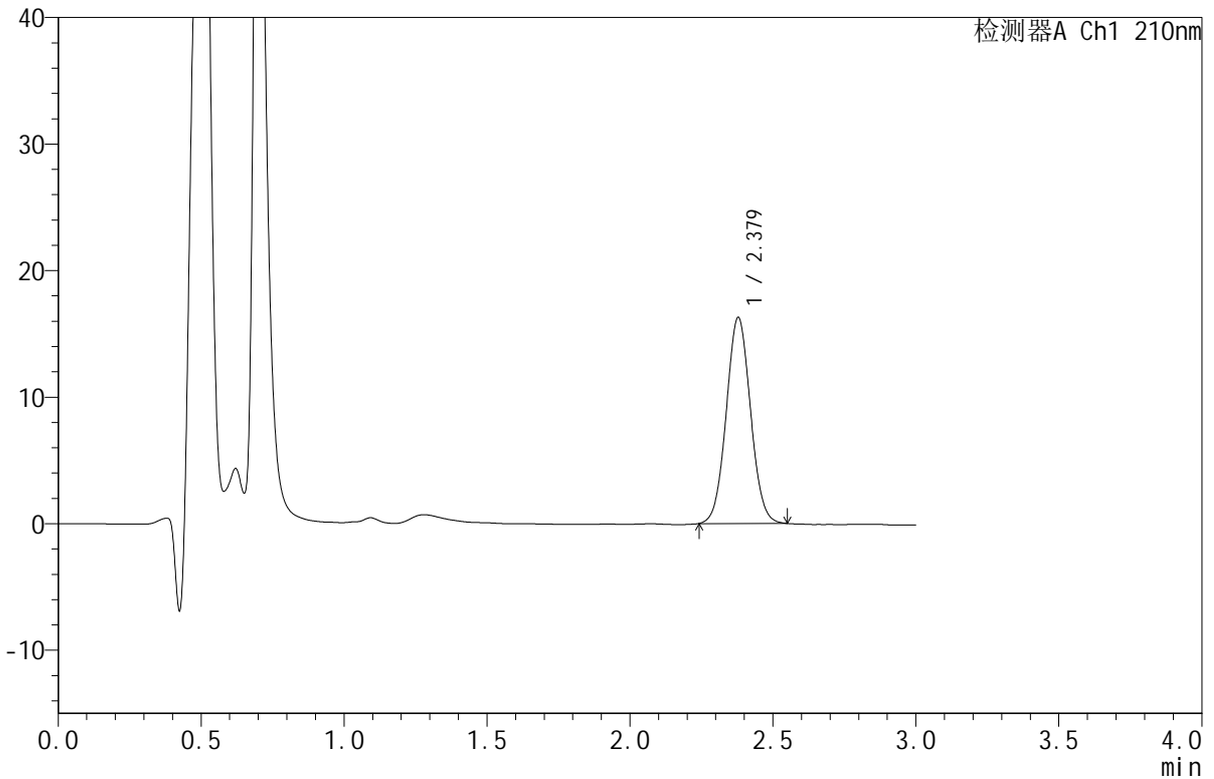
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-484-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:03:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.379	96022	100.000	16280	3751	1.045	--
总计		96022	100.000	16280			

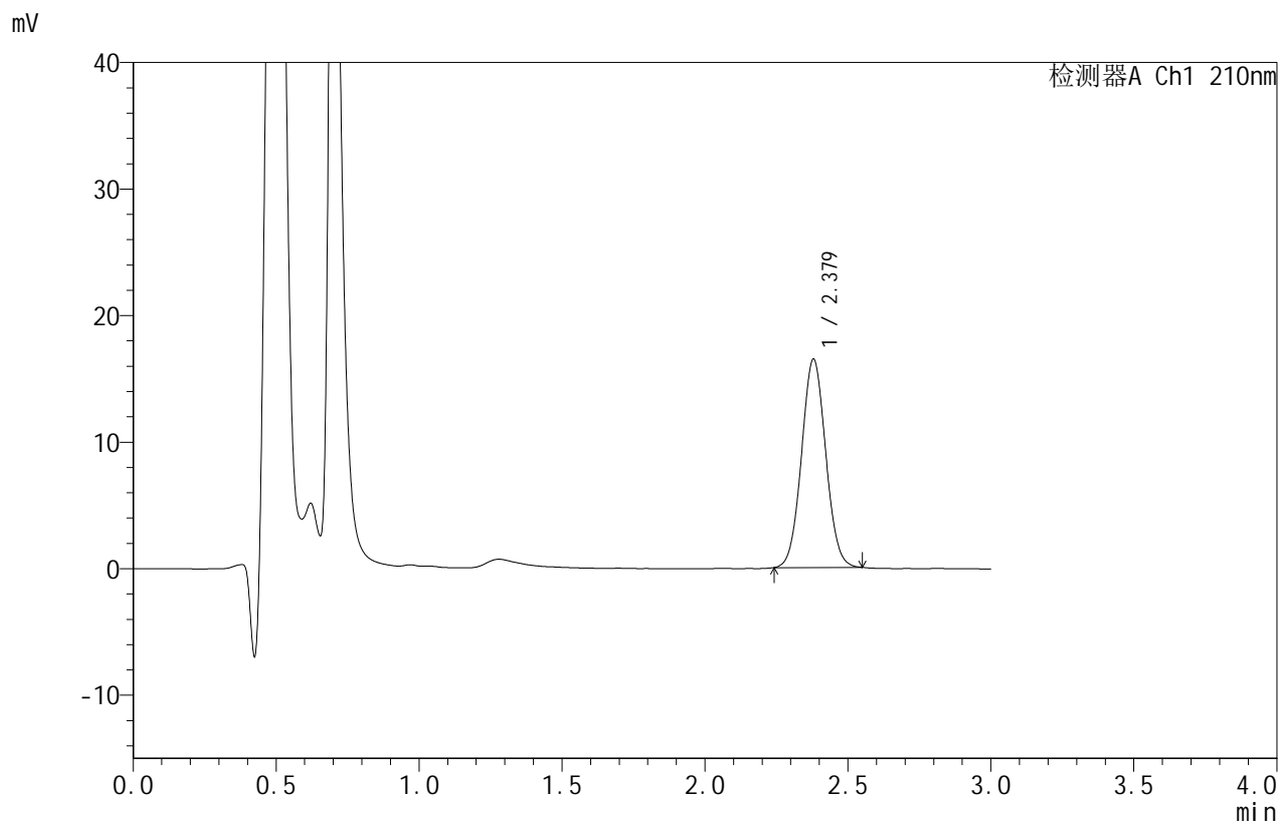


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-485-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:06:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	96968	100.000	16482	3759	1.047	--
总计		96968	100.000	16482			

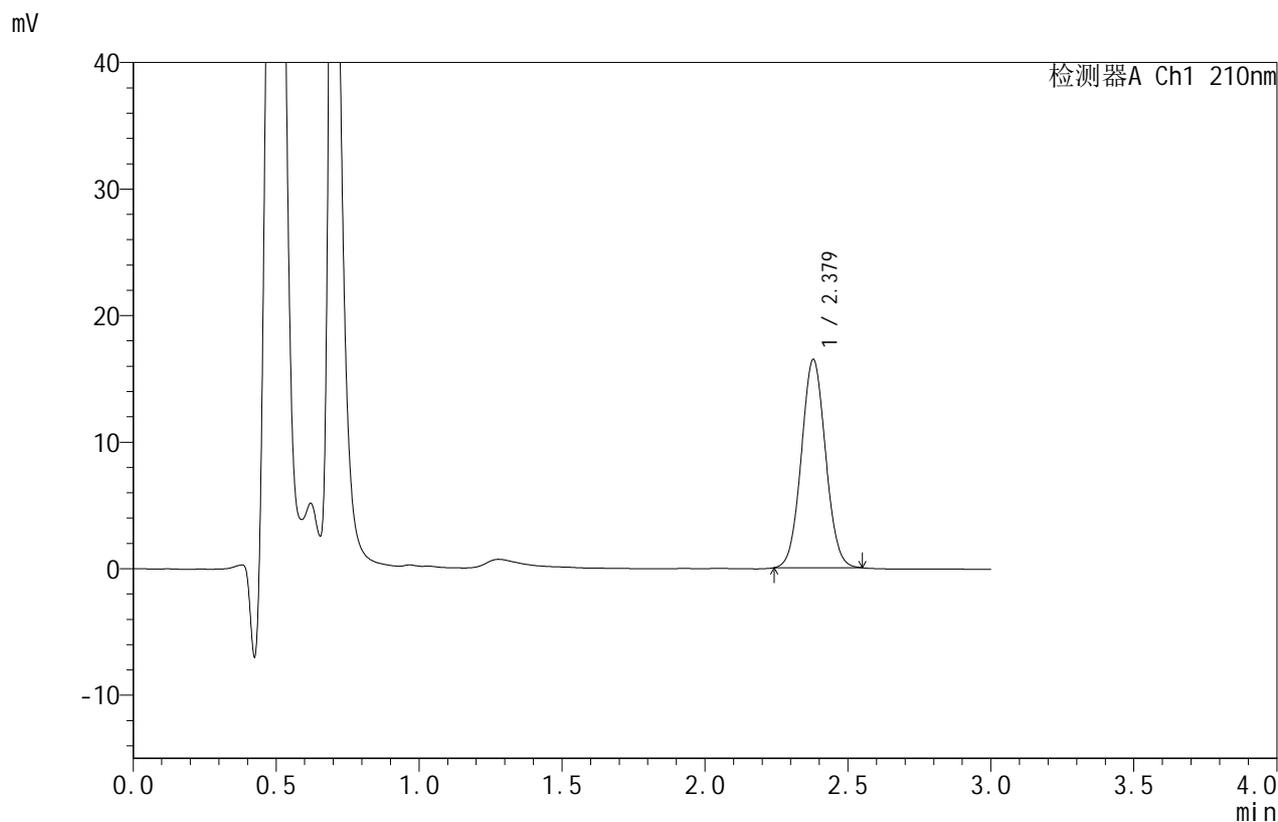


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-486-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:10:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	97014	100.000	16468	3751	1.047	--
总计		97014	100.000	16468			

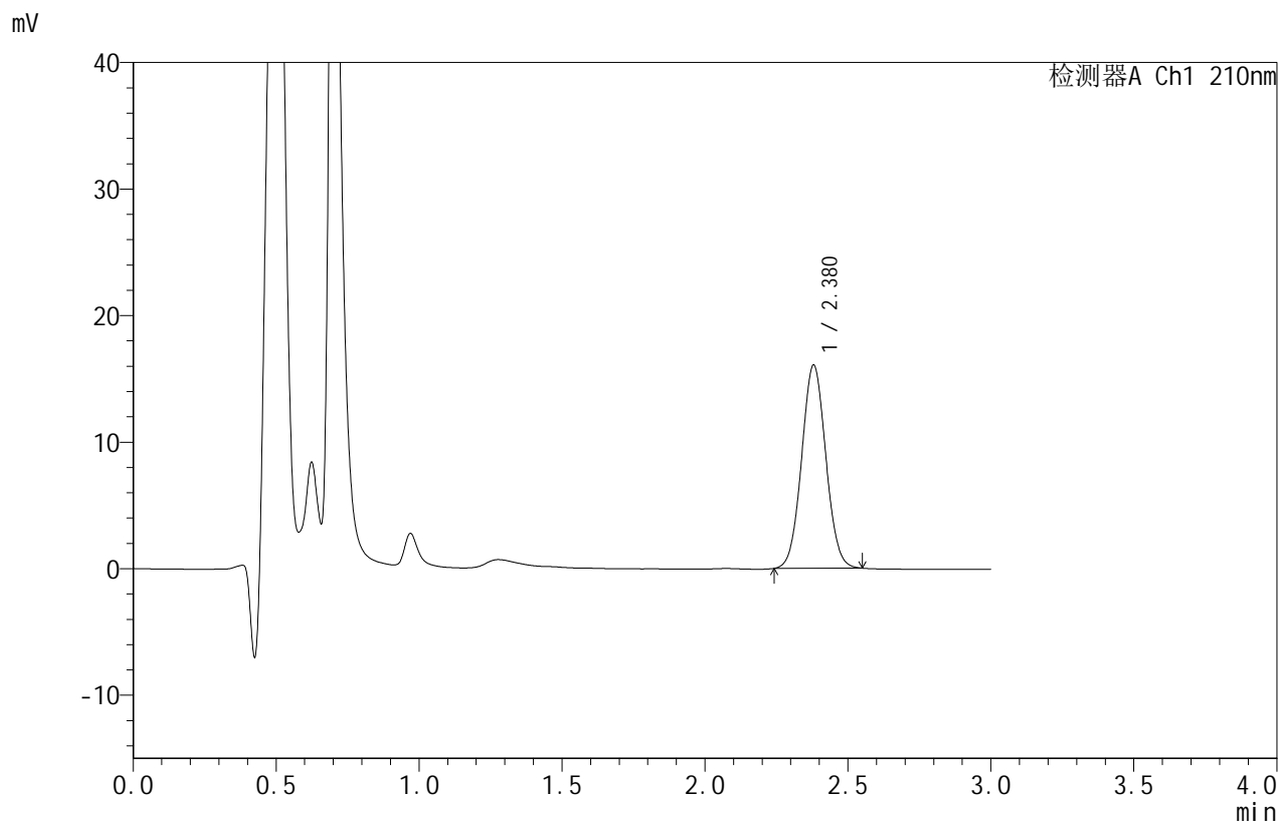


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-487-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:13:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	94659	100.000	16080	3762	1.045	--
总计		94659	100.000	16080			

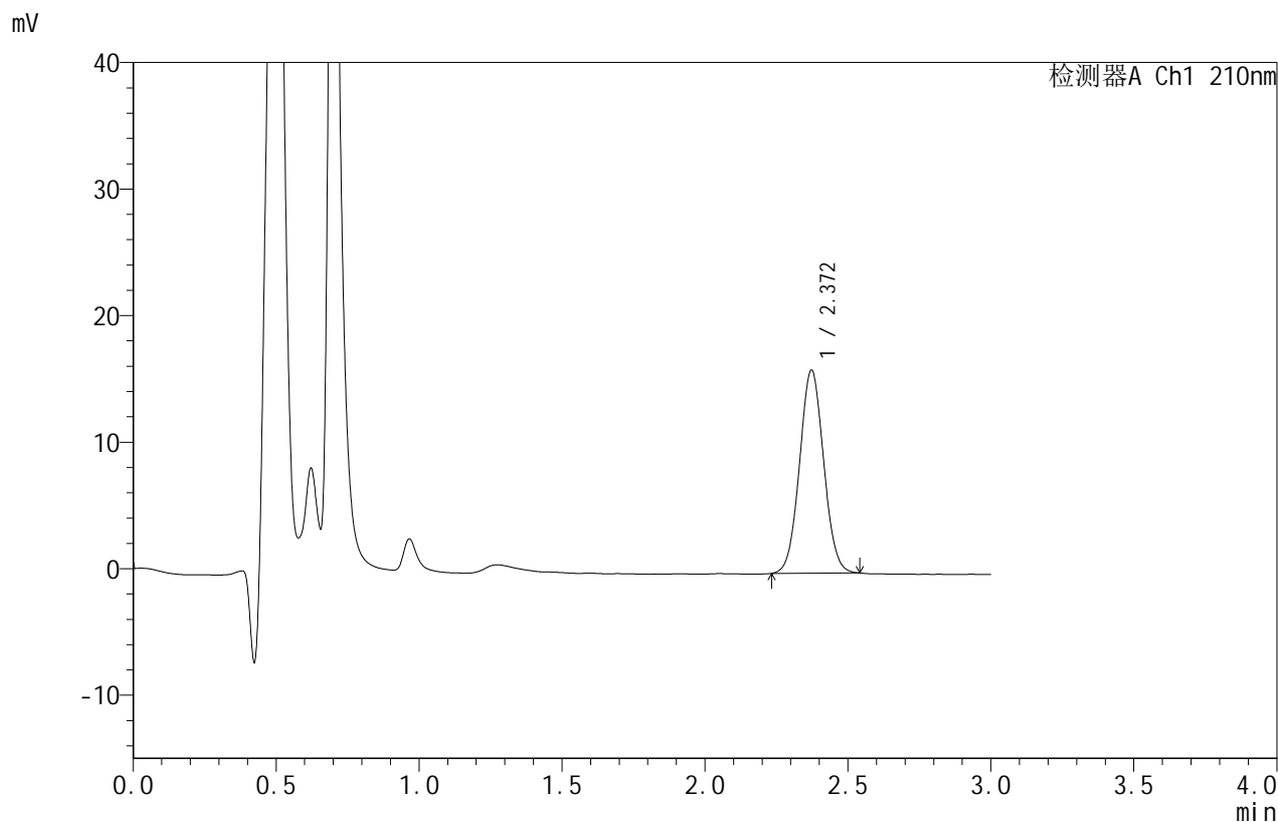


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-488-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	94247	100.000	16056	3753	1.046	--
总计		94247	100.000	16056			

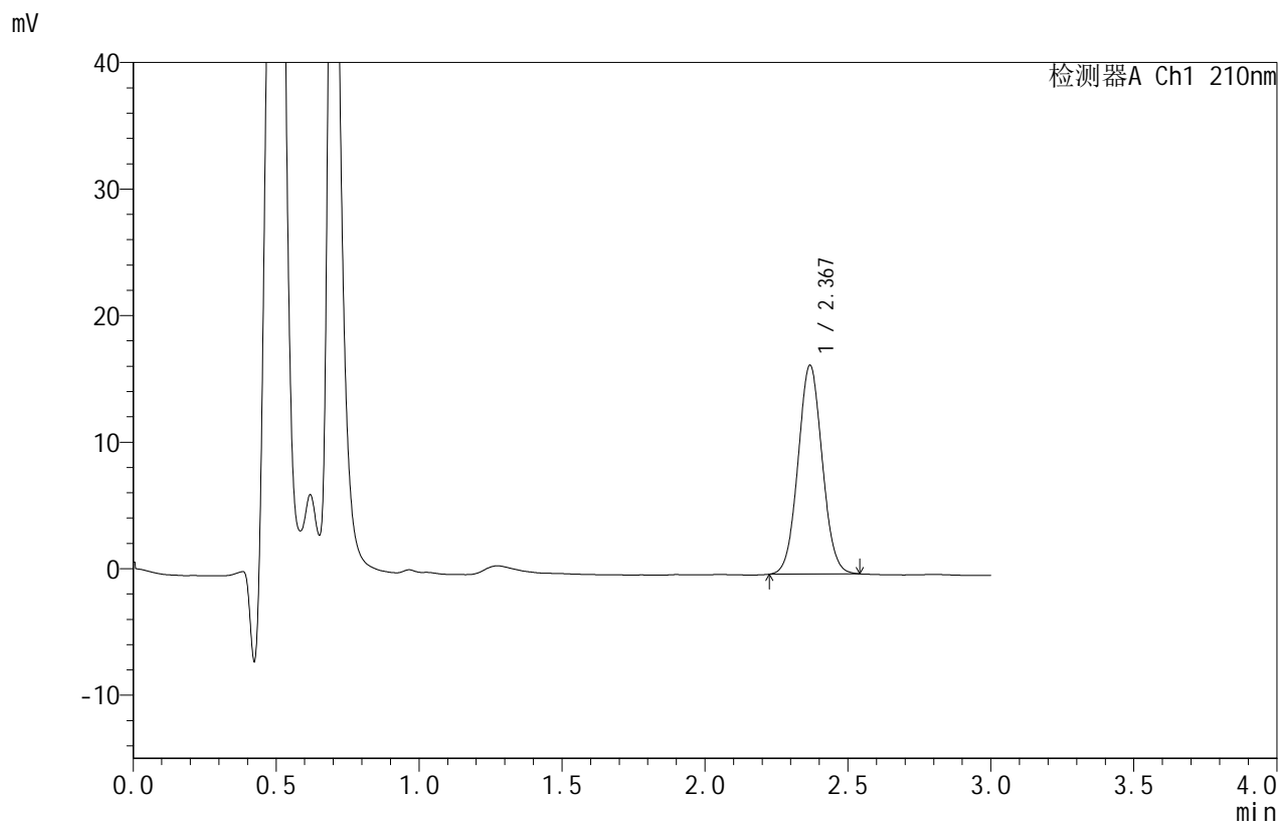


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-489-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:20:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	97076	100.000	16420	3737	1.047	--
总计		97076	100.000	16420			

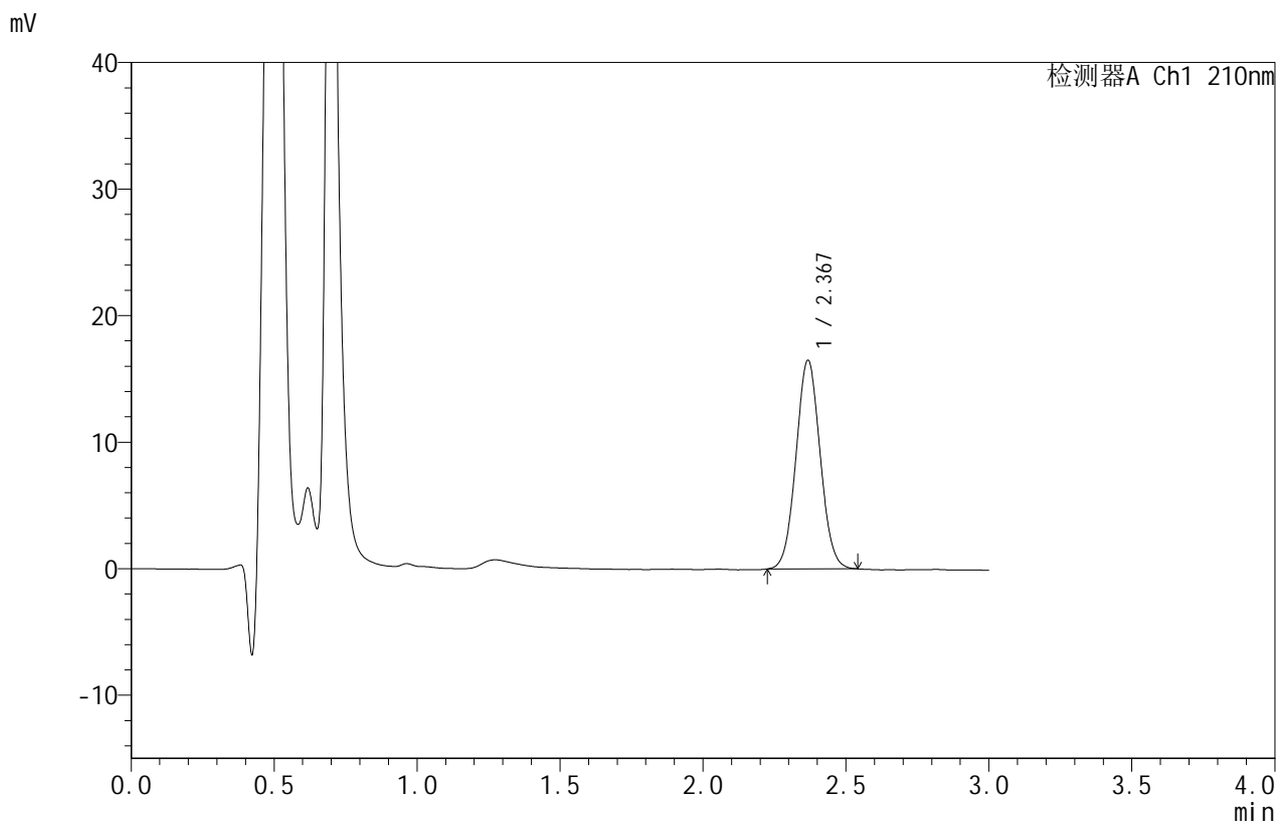


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-490-2 - zzp-2025042321p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:23:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	96975	100.000	16416	3735	1.048	--
总计		96975	100.000	16416			

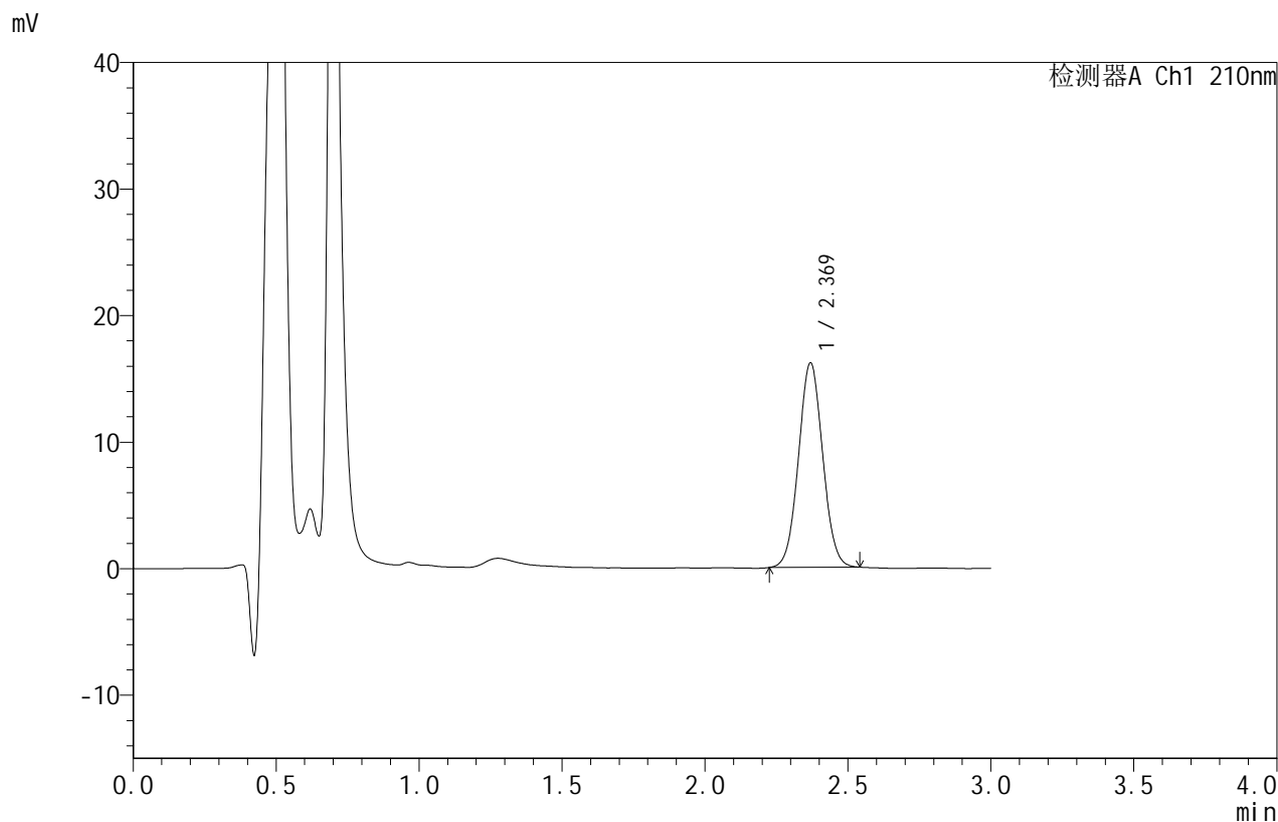


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-491-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:27:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	95206	100.000	16127	3732	1.043	--
总计		95206	100.000	16127			

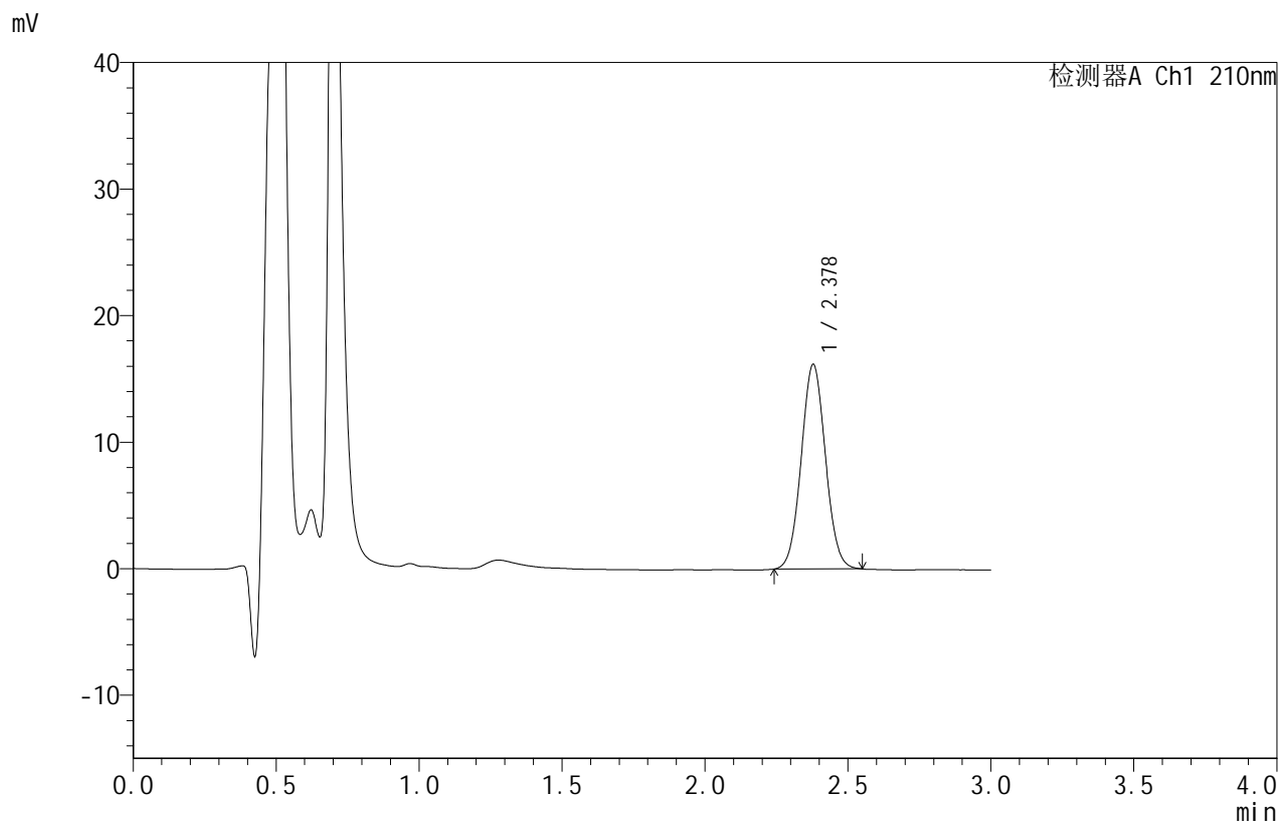


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-492-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:30:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:55:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	95338	100.000	16178	3755	1.047	--
总计		95338	100.000	16178			

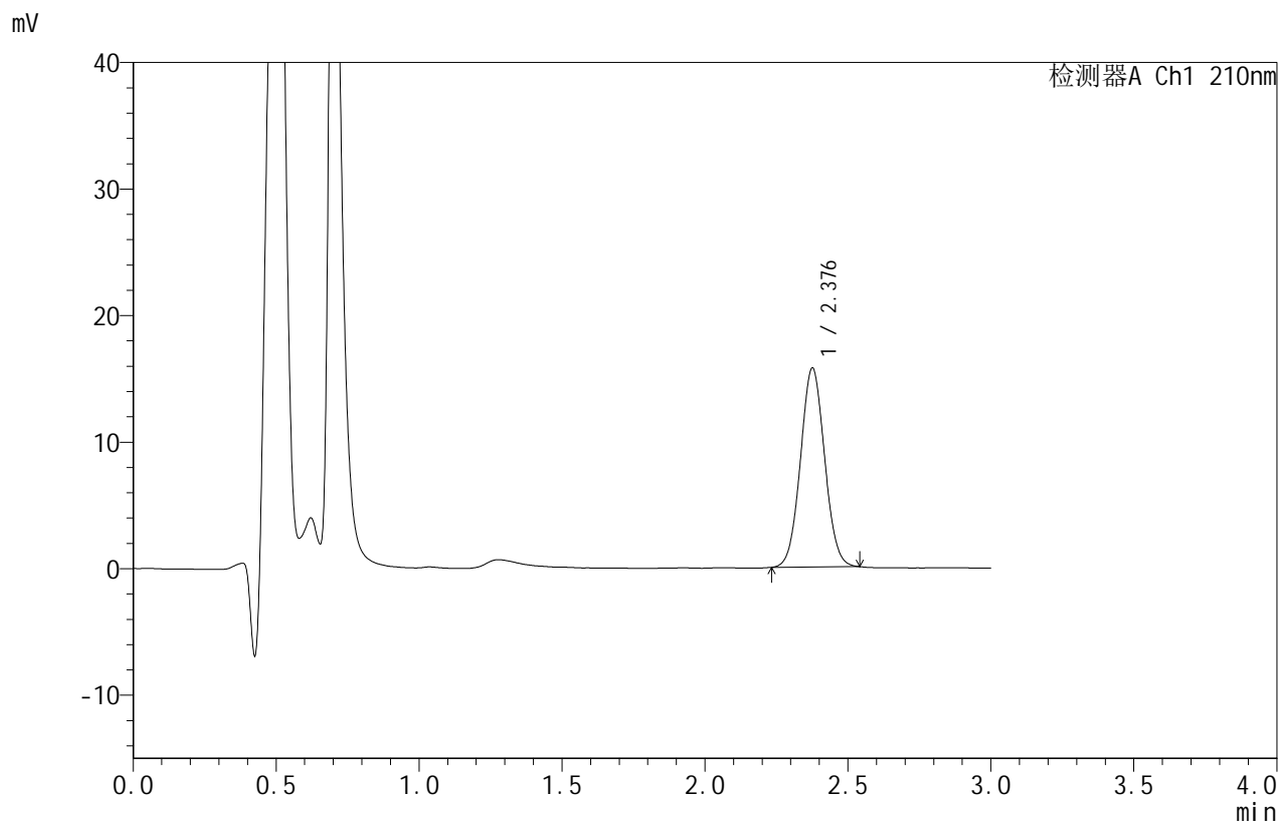


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-493-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:34:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	92371	100.000	15647	3755	1.046	--
总计		92371	100.000	15647			

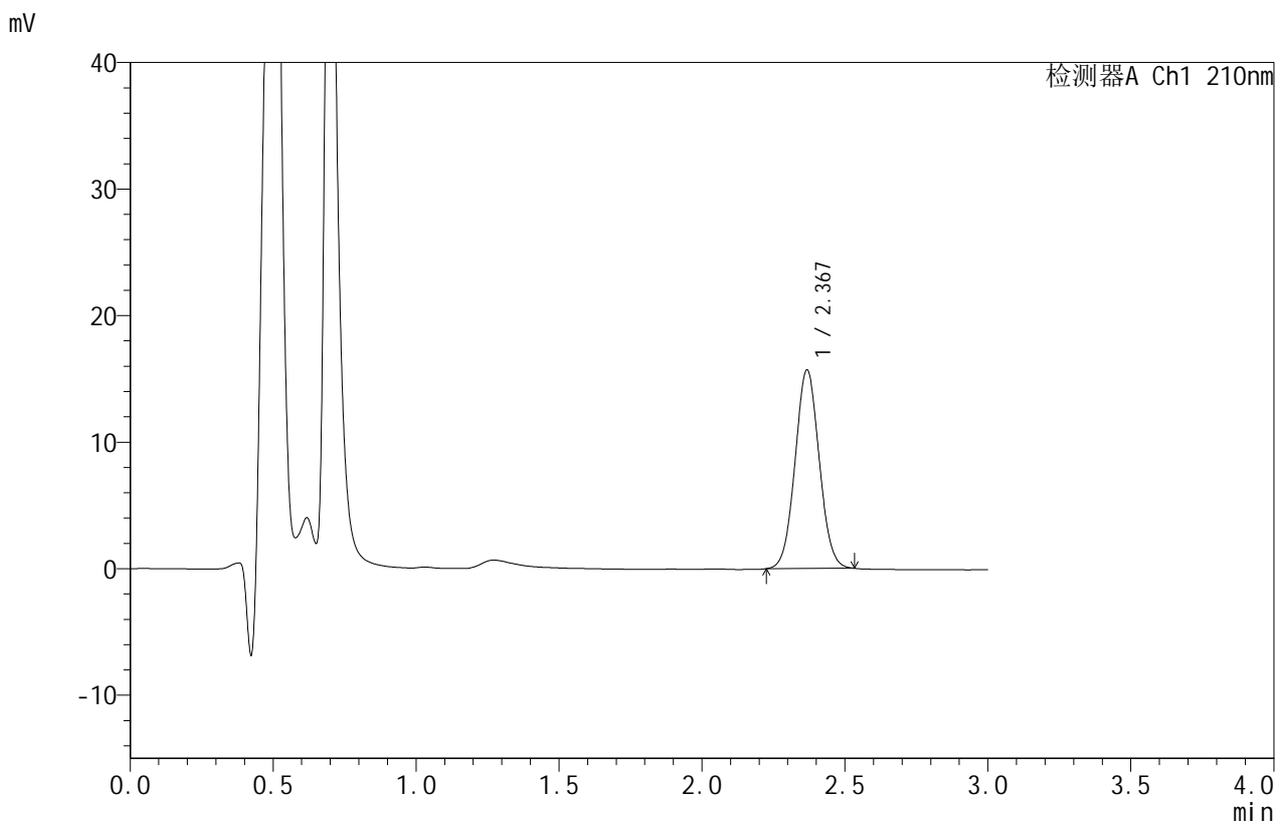


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-494-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:37:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	92195	100.000	15608	3734	1.045	--
总计		92195	100.000	15608			

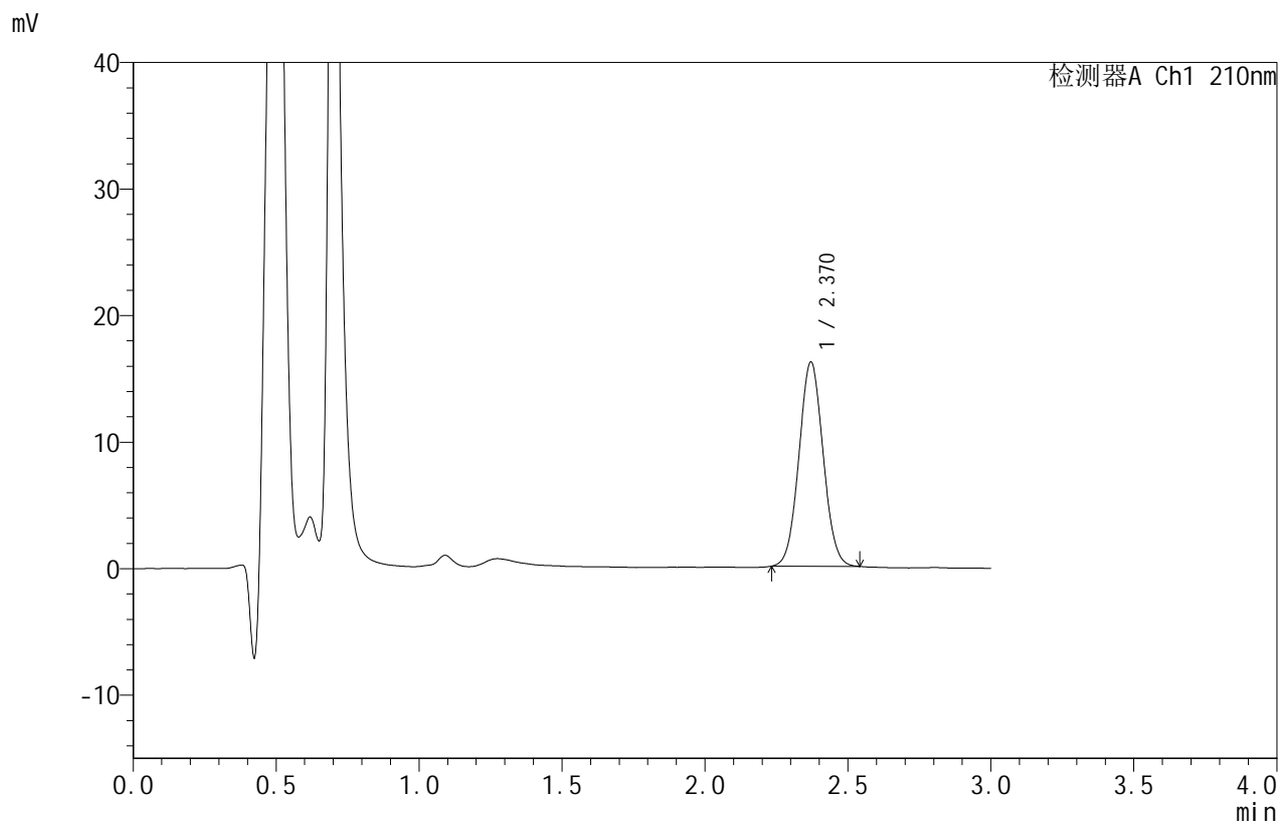


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-495-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:40:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	94984	100.000	16136	3725	1.047	--
总计		94984	100.000	16136			

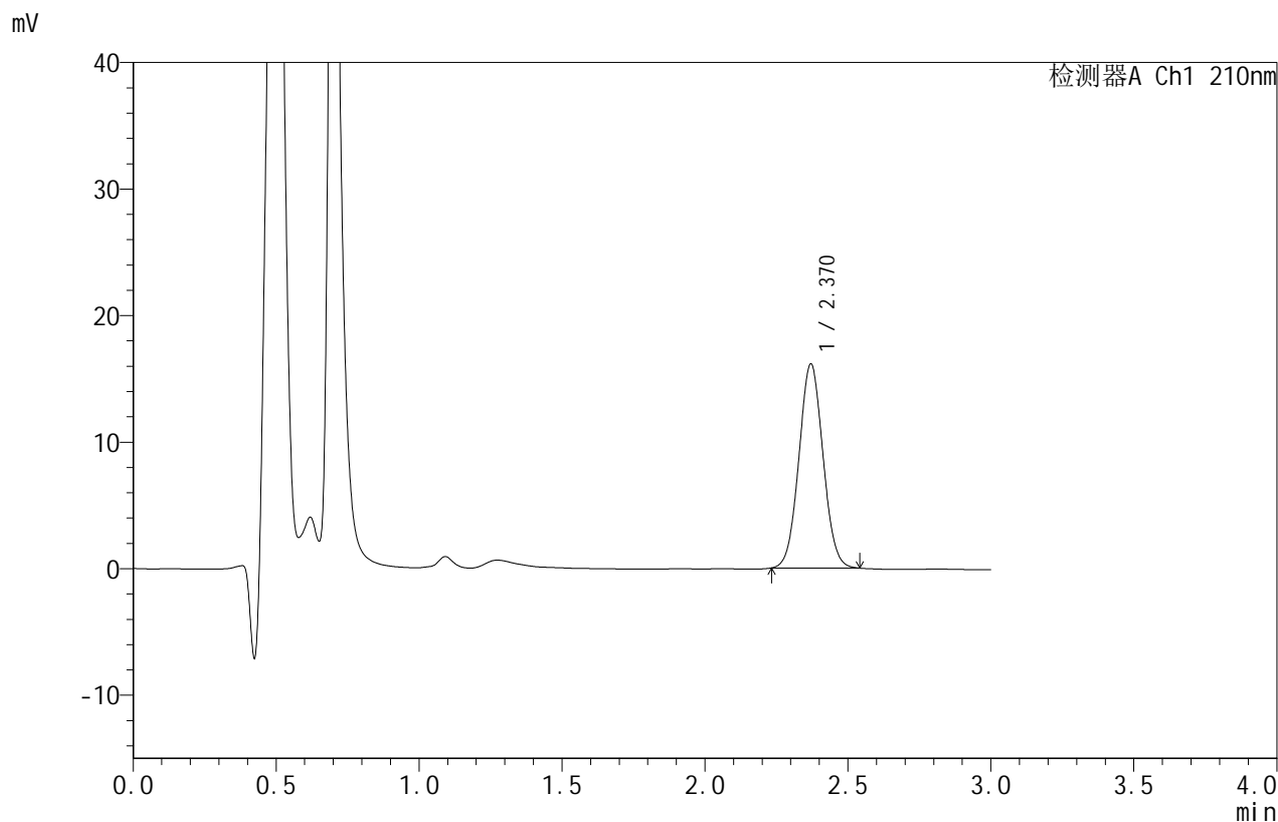


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-496-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	94685	100.000	16121	3746	1.044	--
总计		94685	100.000	16121			

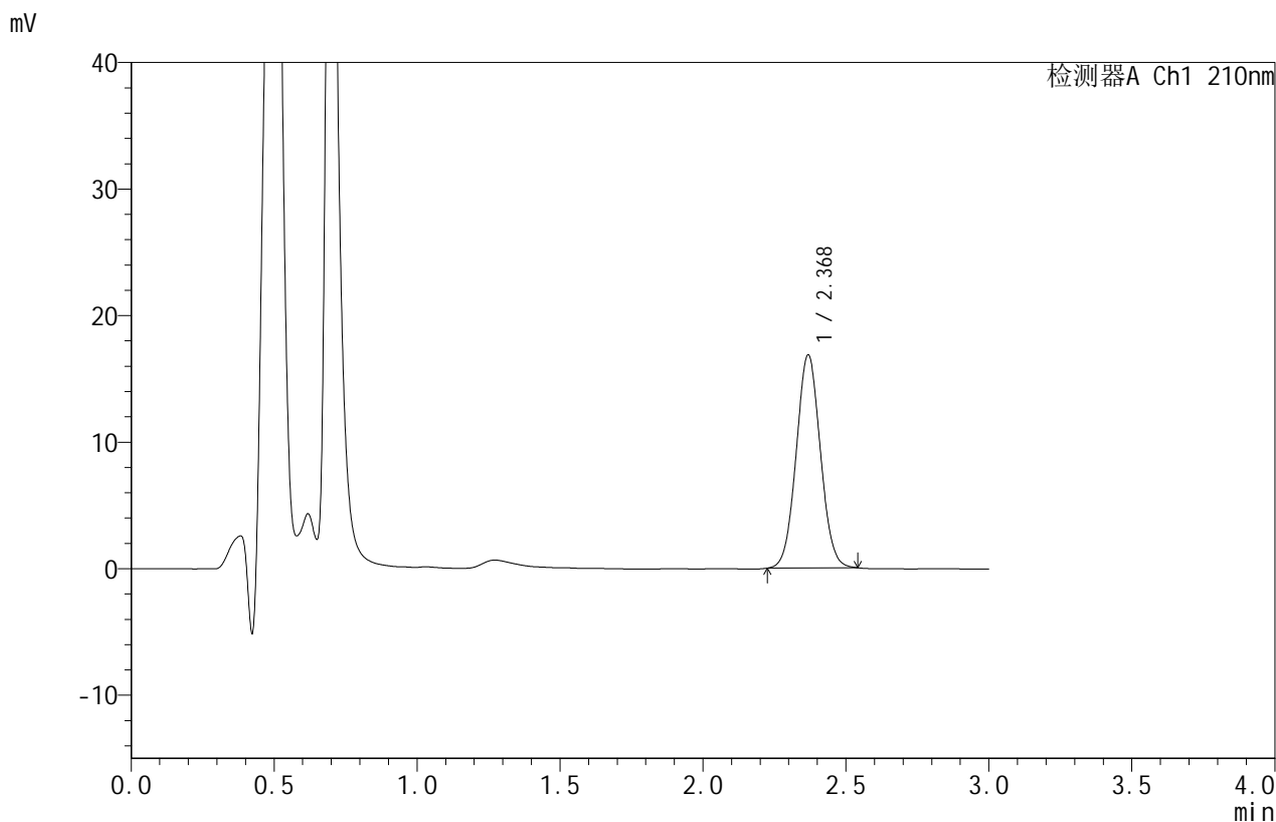


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-497-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:47:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	99073	100.000	16763	3725	1.045	--
总计		99073	100.000	16763			

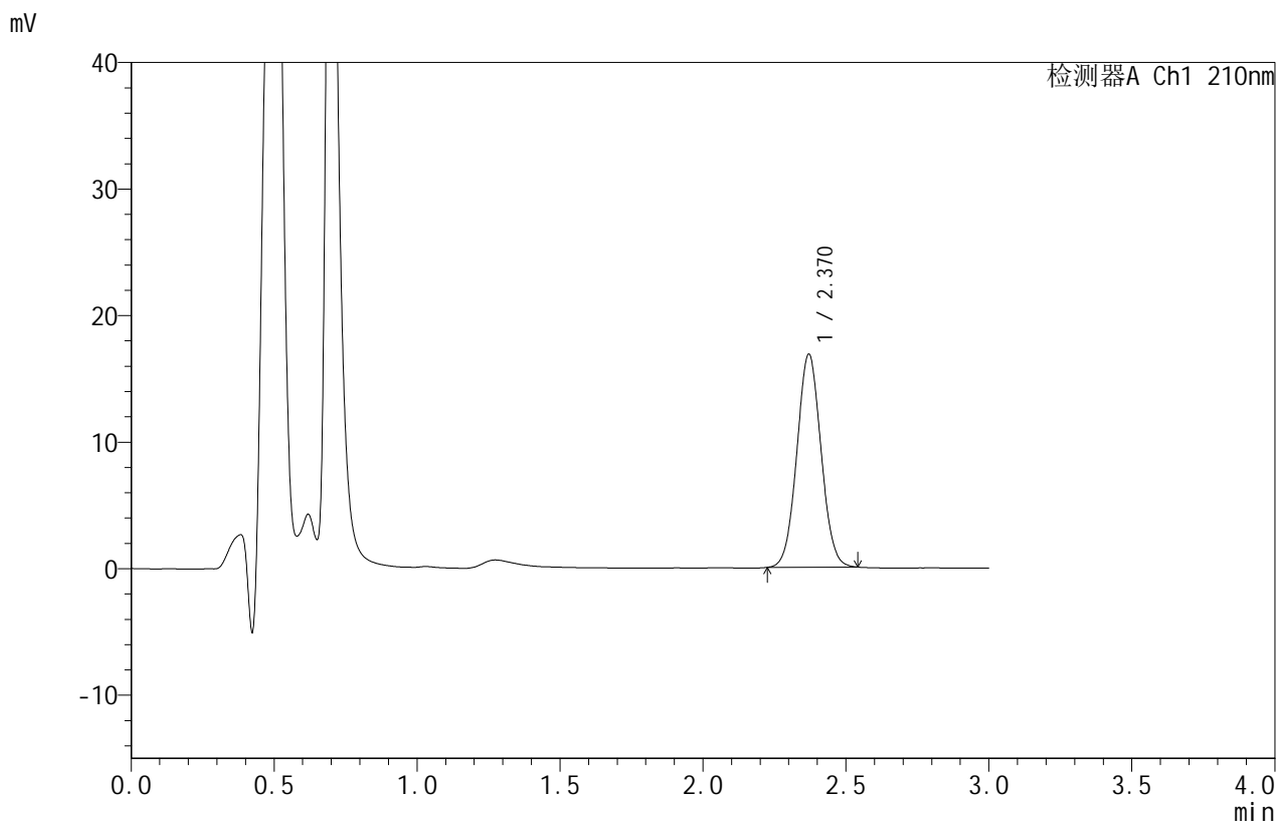


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-498-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	99161	100.000	16826	3731	1.044	--
总计		99161	100.000	16826			

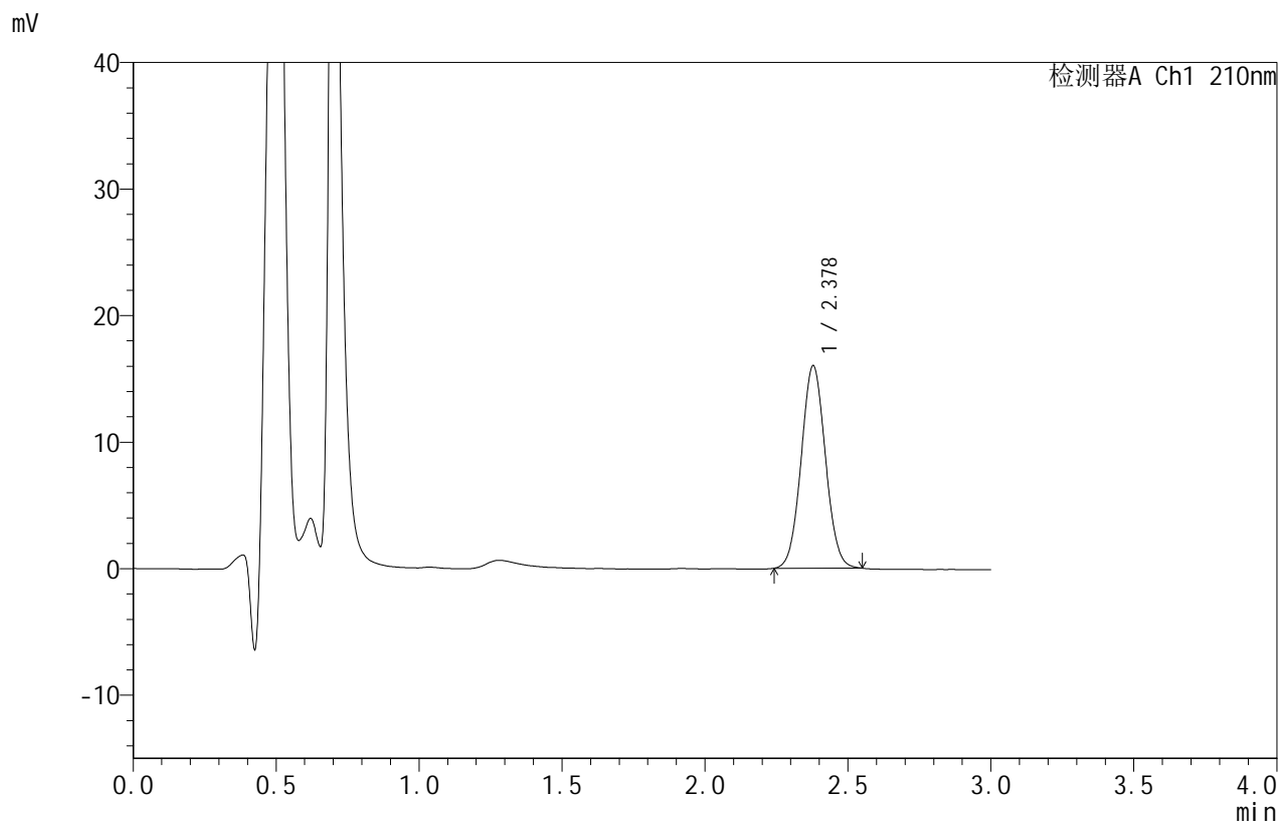


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-499-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:54:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	94322	100.000	16009	3747	1.046	--
总计		94322	100.000	16009			

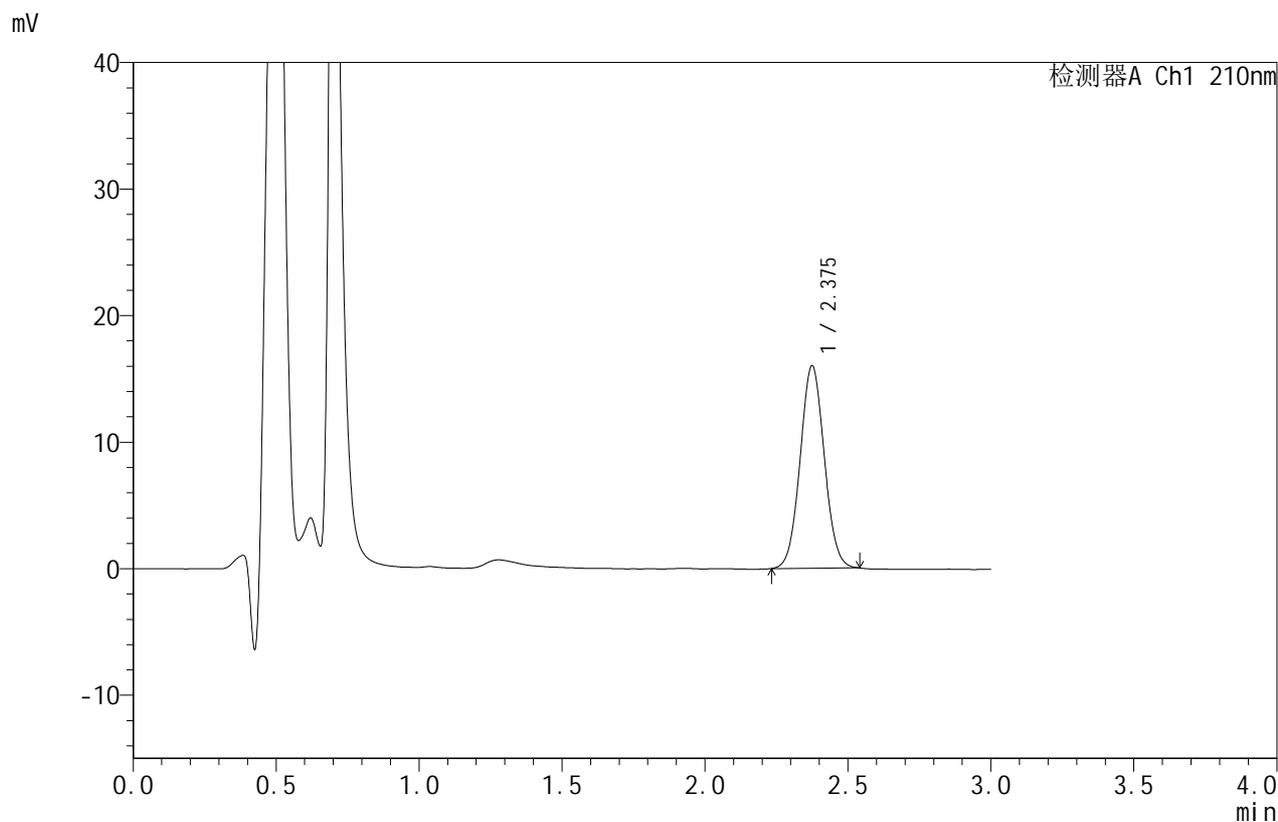


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-500-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:58:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	94115	100.000	15967	3763	1.045	--
总计		94115	100.000	15967			



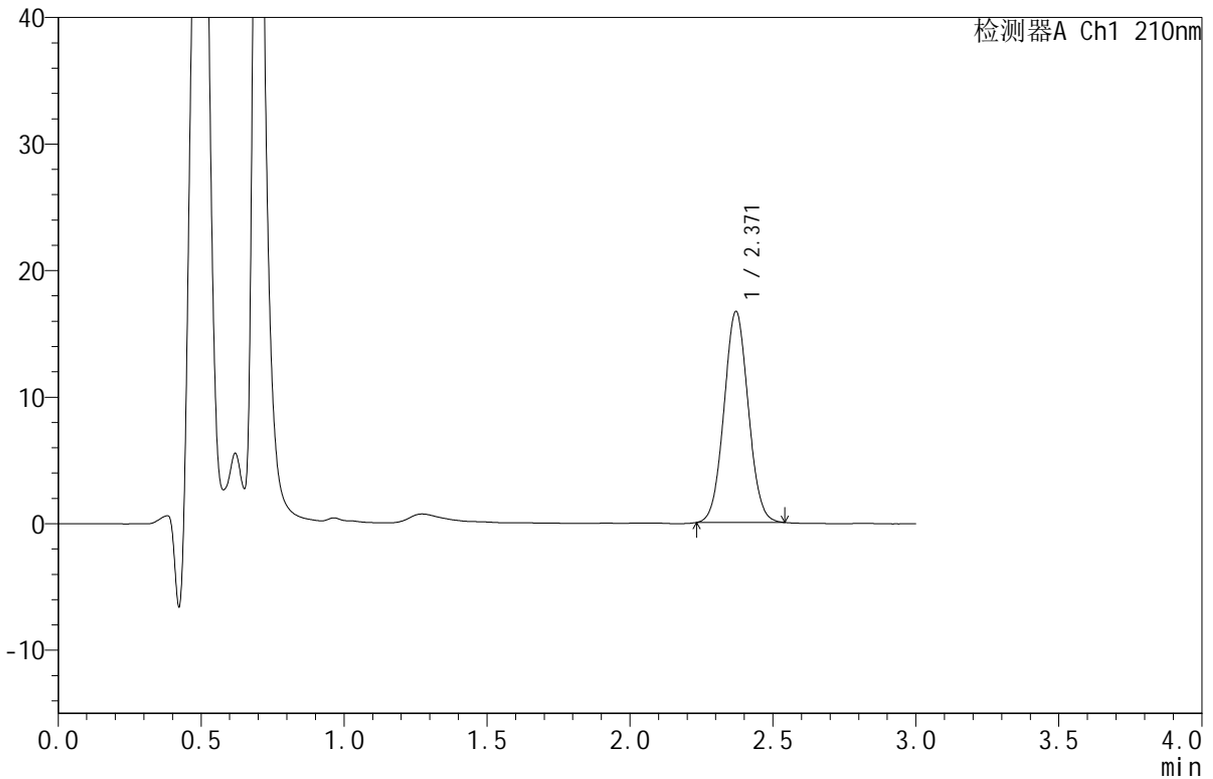
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-501-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:01:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.371	98409	100.000	16682	3712	1.045	--
总计		98409	100.000	16682			

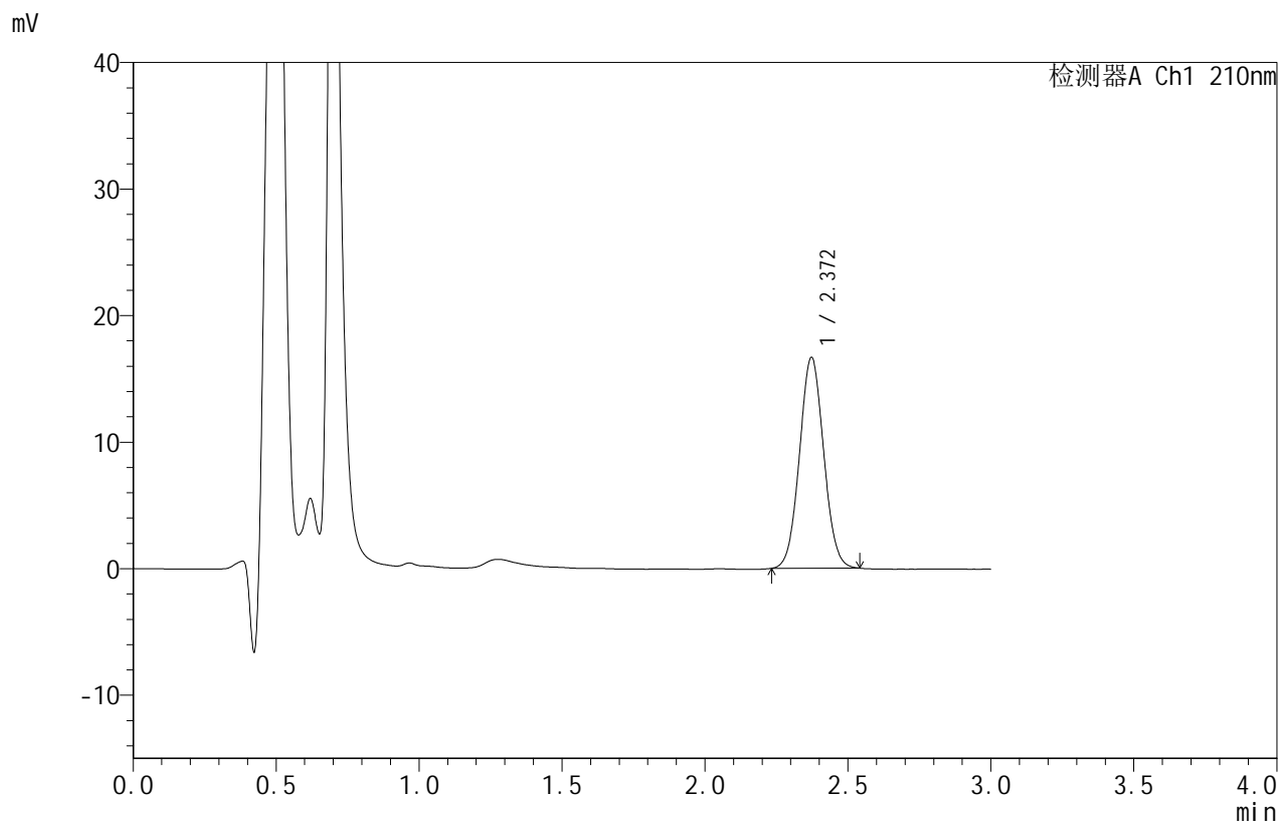


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-502-2 - zzp-2025042322p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:04:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	98188	100.000	16671	3724	1.048	--
总计		98188	100.000	16671			

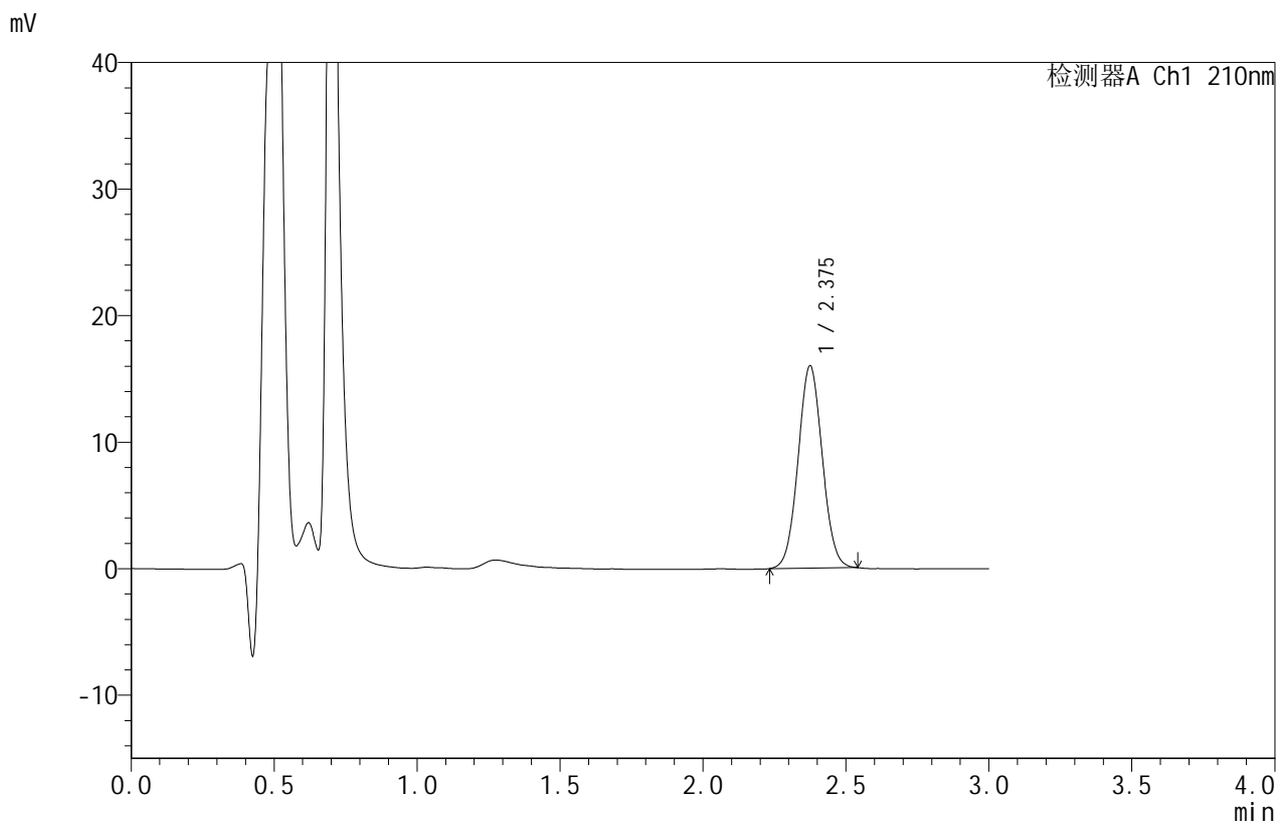


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-503-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	94200	100.000	15953	3727	1.045	--
总计		94200	100.000	15953			

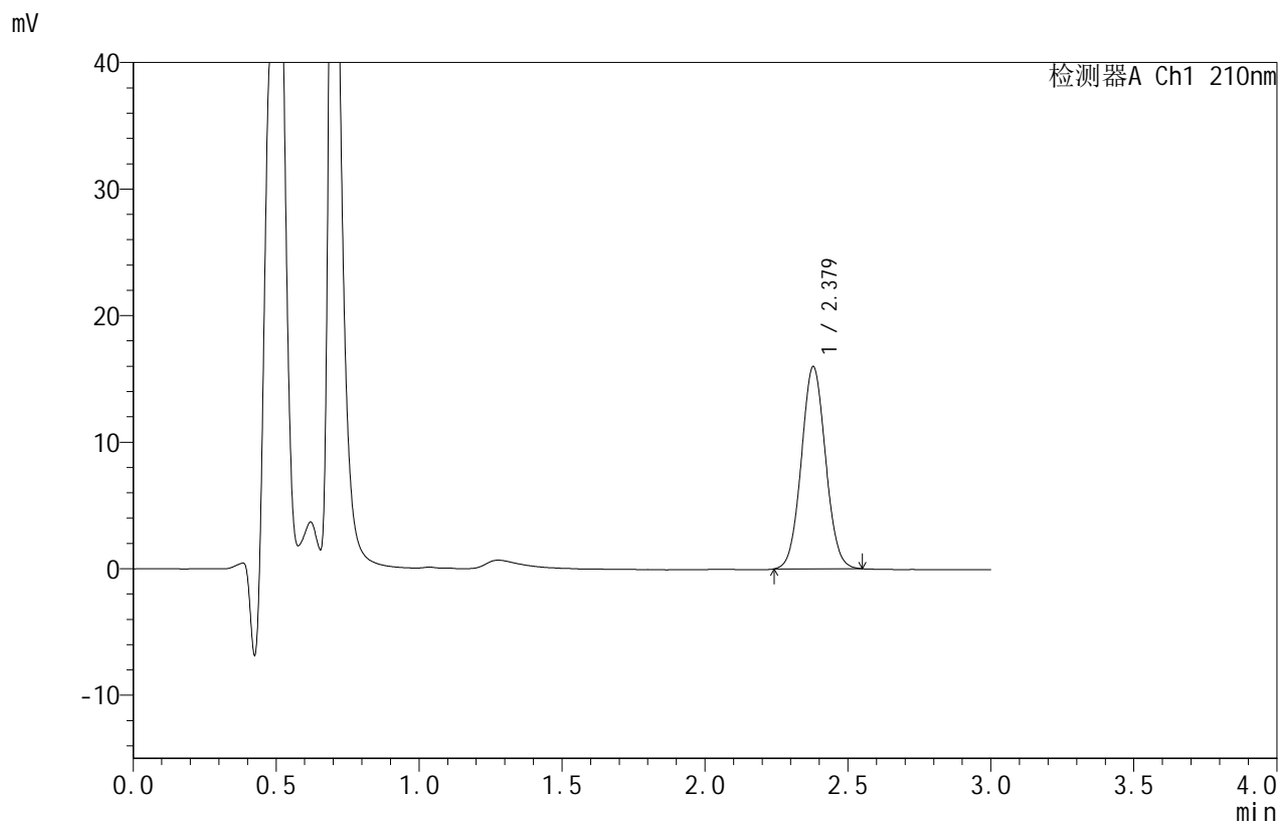


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-504-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	94254	100.000	15990	3754	1.047	--
总计		94254	100.000	15990			

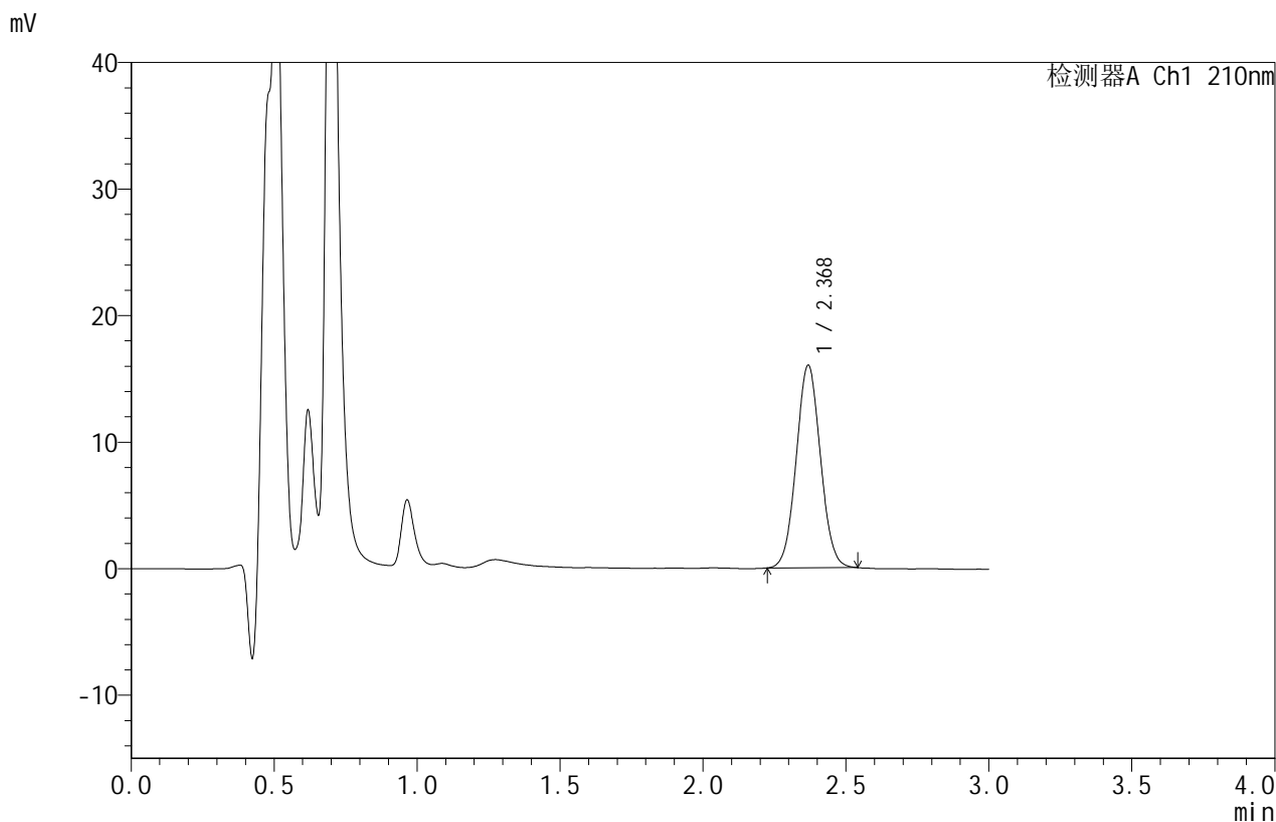


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-505-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	94265	100.000	15932	3720	1.047	--
总计		94265	100.000	15932			

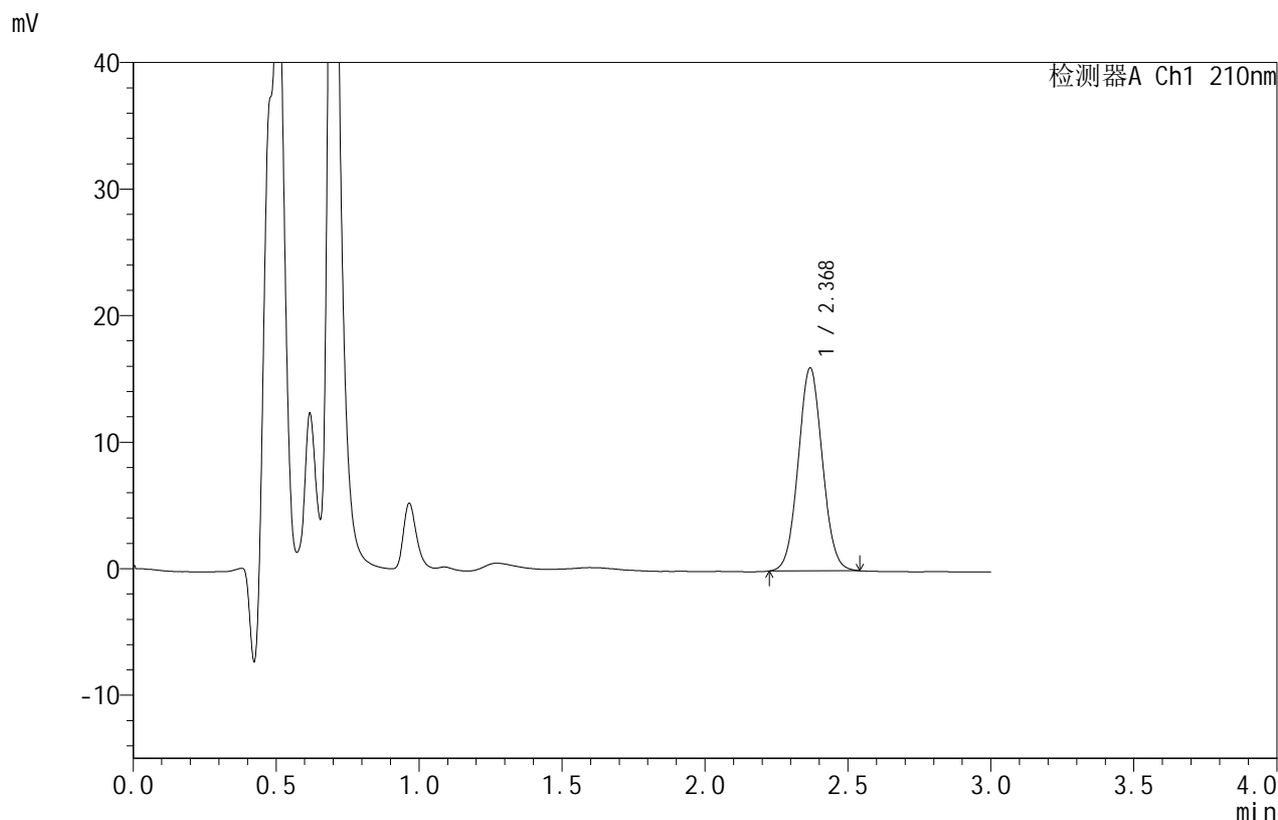


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-506-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	94263	100.000	15952	3733	1.049	--
总计		94263	100.000	15952			

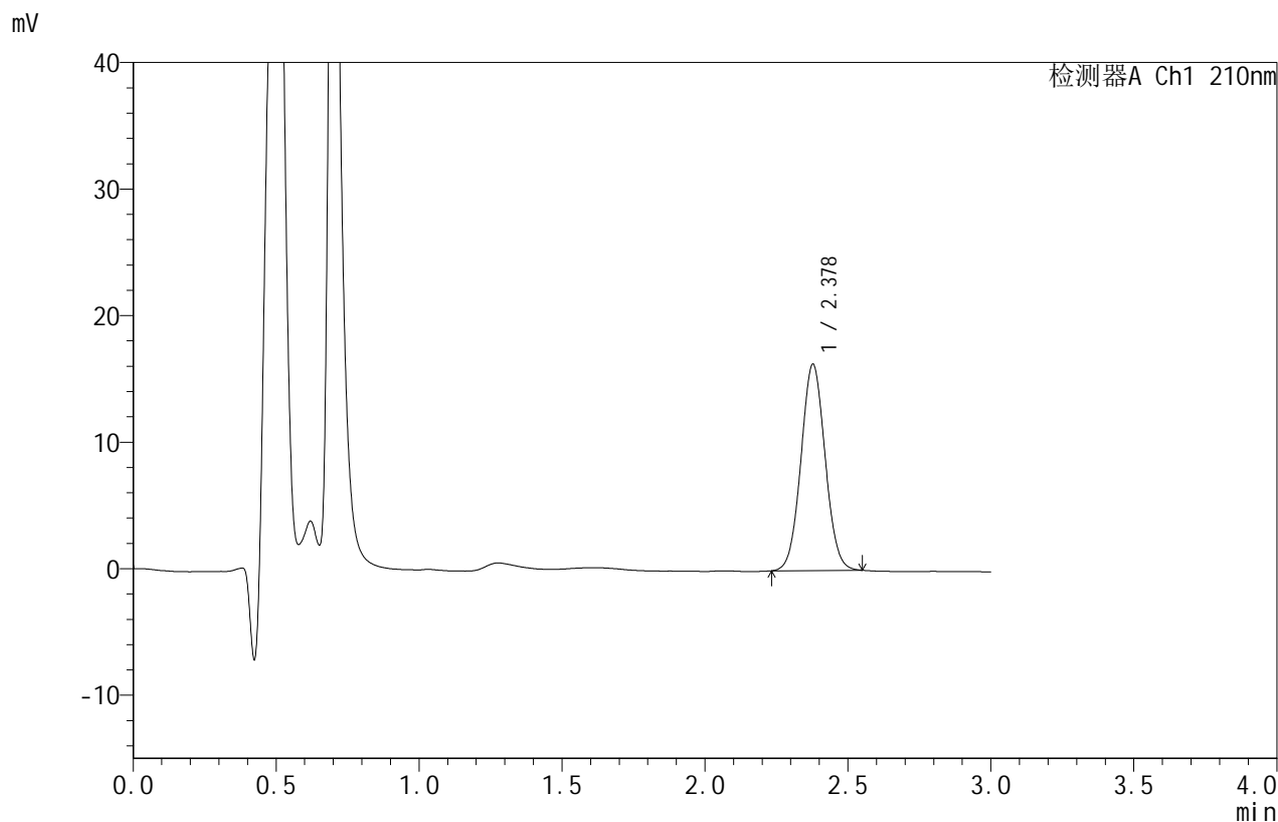


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-507-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:21:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	95952	100.000	16278	3759	1.045	--
总计		95952	100.000	16278			

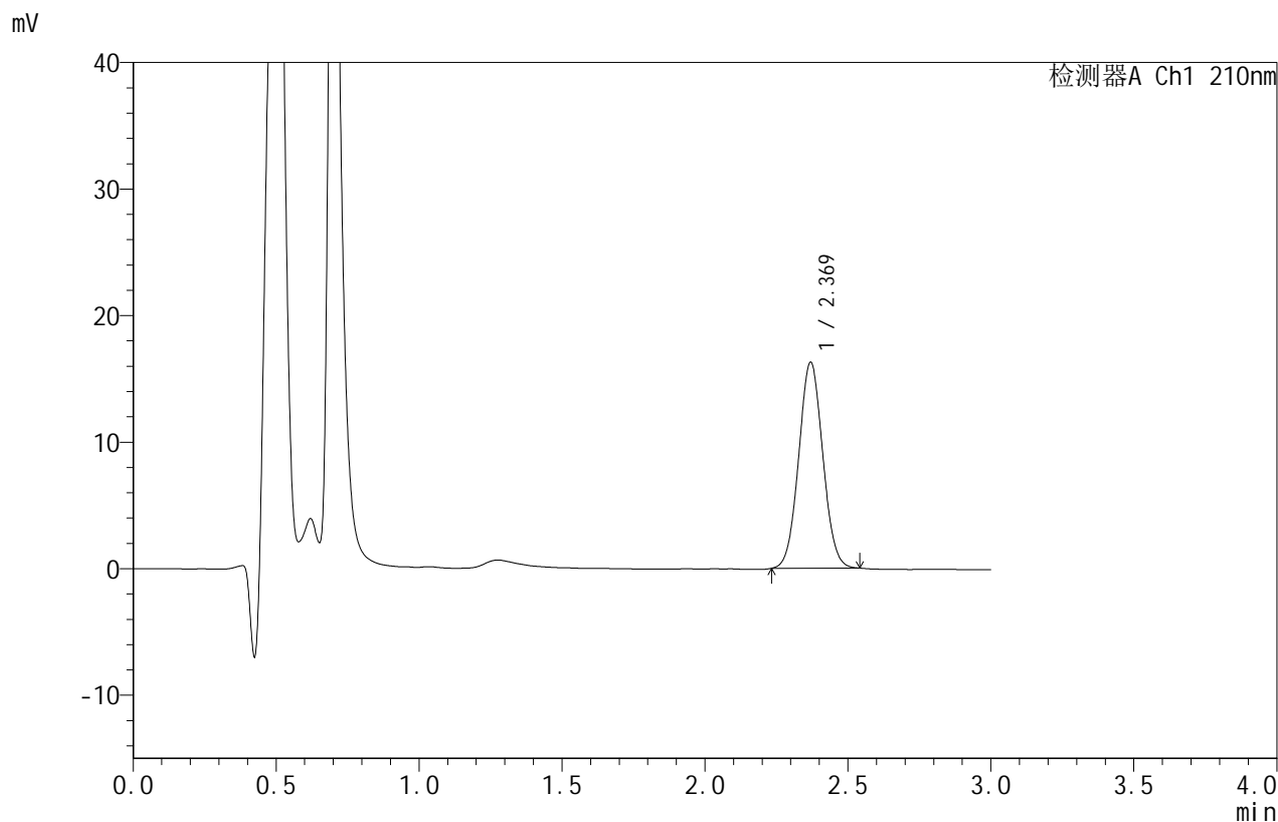


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-508-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:25:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	95452	100.000	16253	3757	1.046	--
总计		95452	100.000	16253			

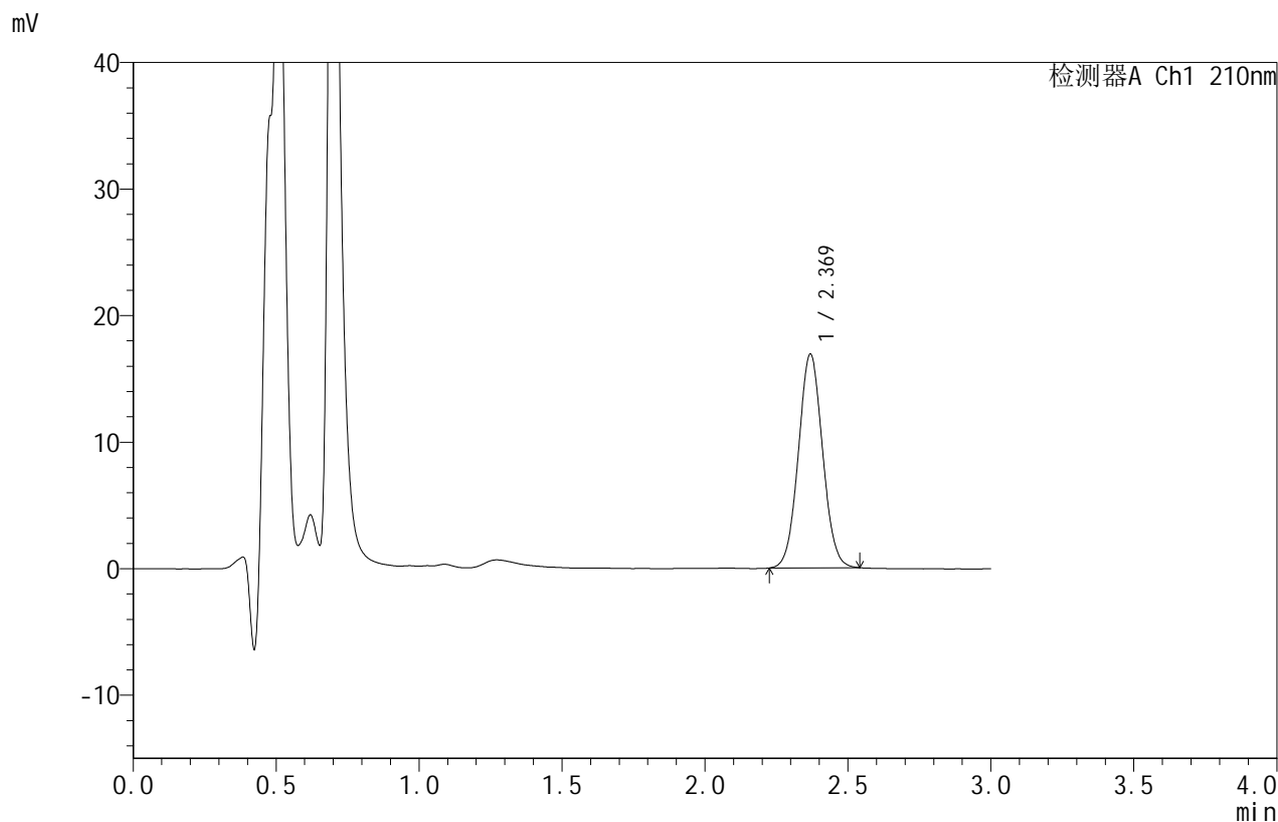


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-509-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	99442	100.000	16833	3733	1.047	--
总计		99442	100.000	16833			

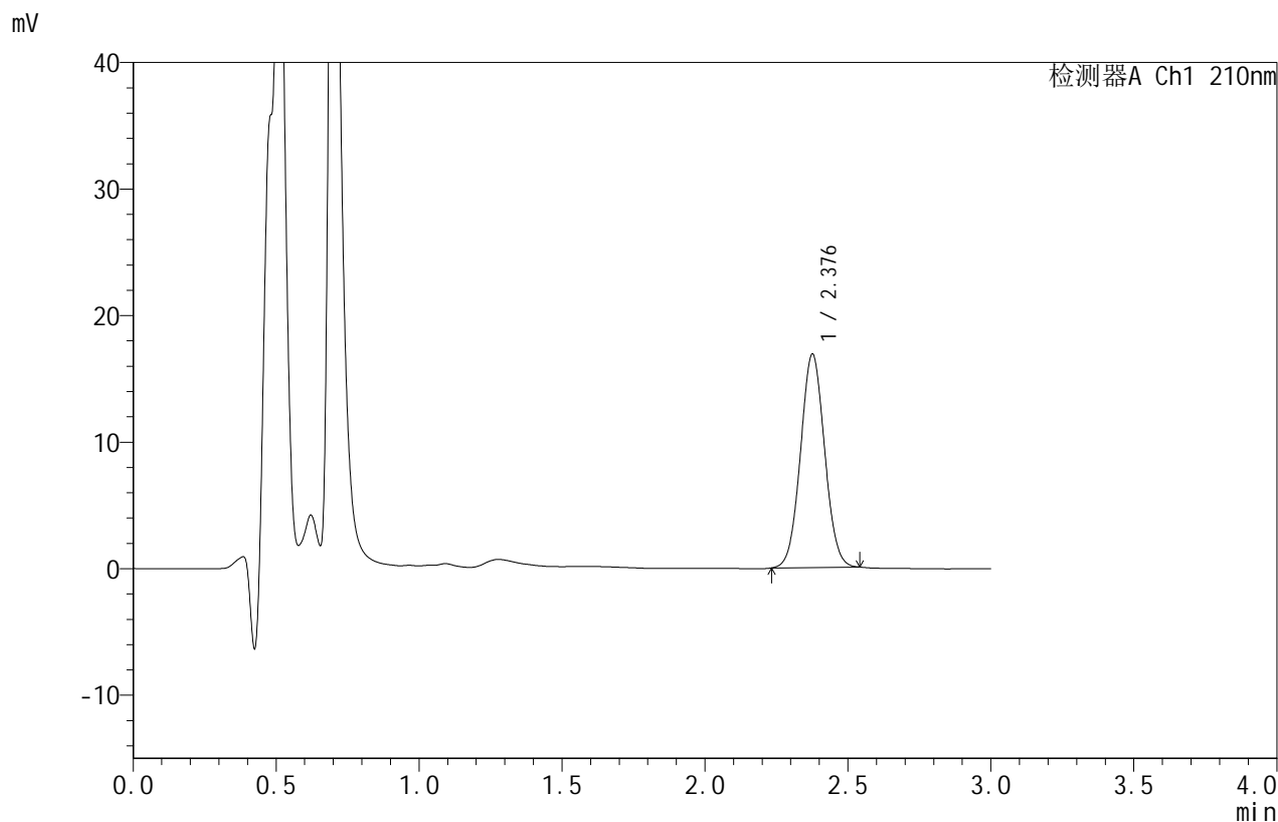


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-510-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	99000	100.000	16780	3760	1.042	--
总计		99000	100.000	16780			



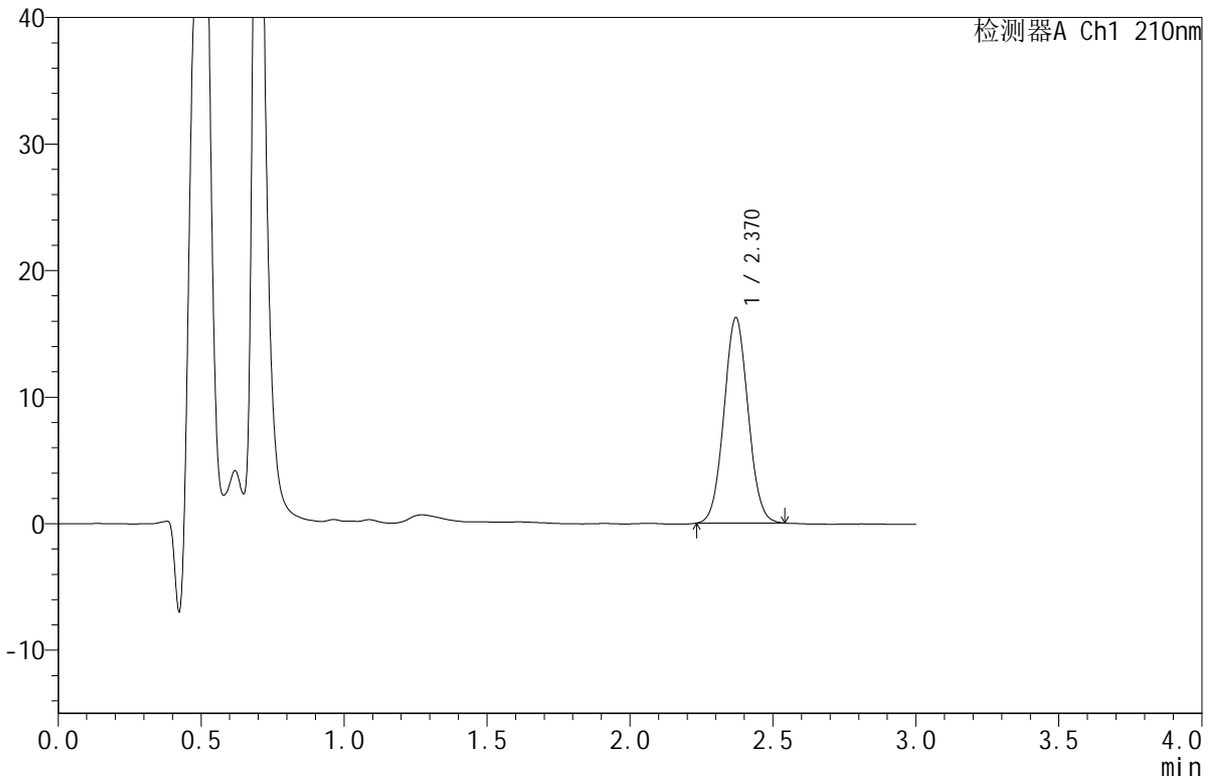
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-511-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:35:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.370	95439	100.000	16225	3746	1.047	--
总计		95439	100.000	16225			

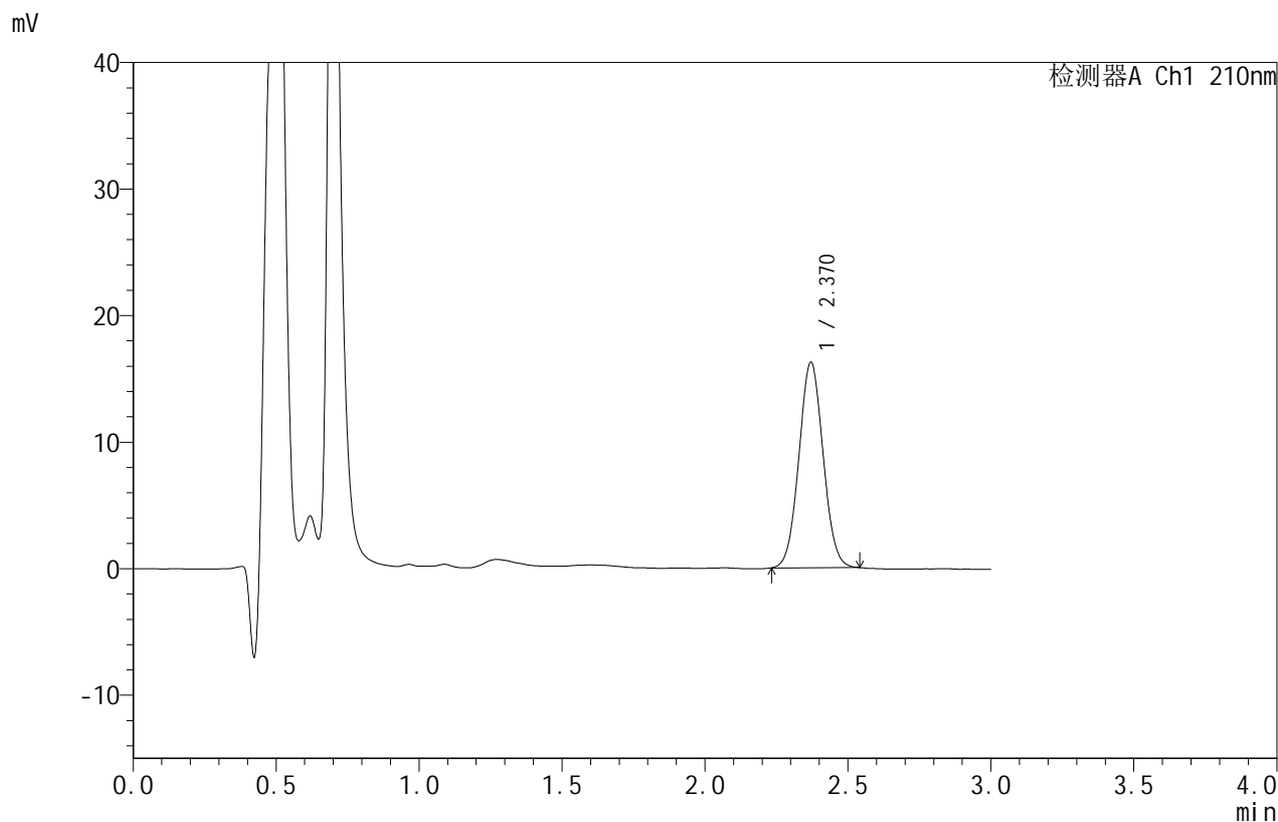


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-512-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	95591	100.000	16235	3722	1.044	--
总计		95591	100.000	16235			

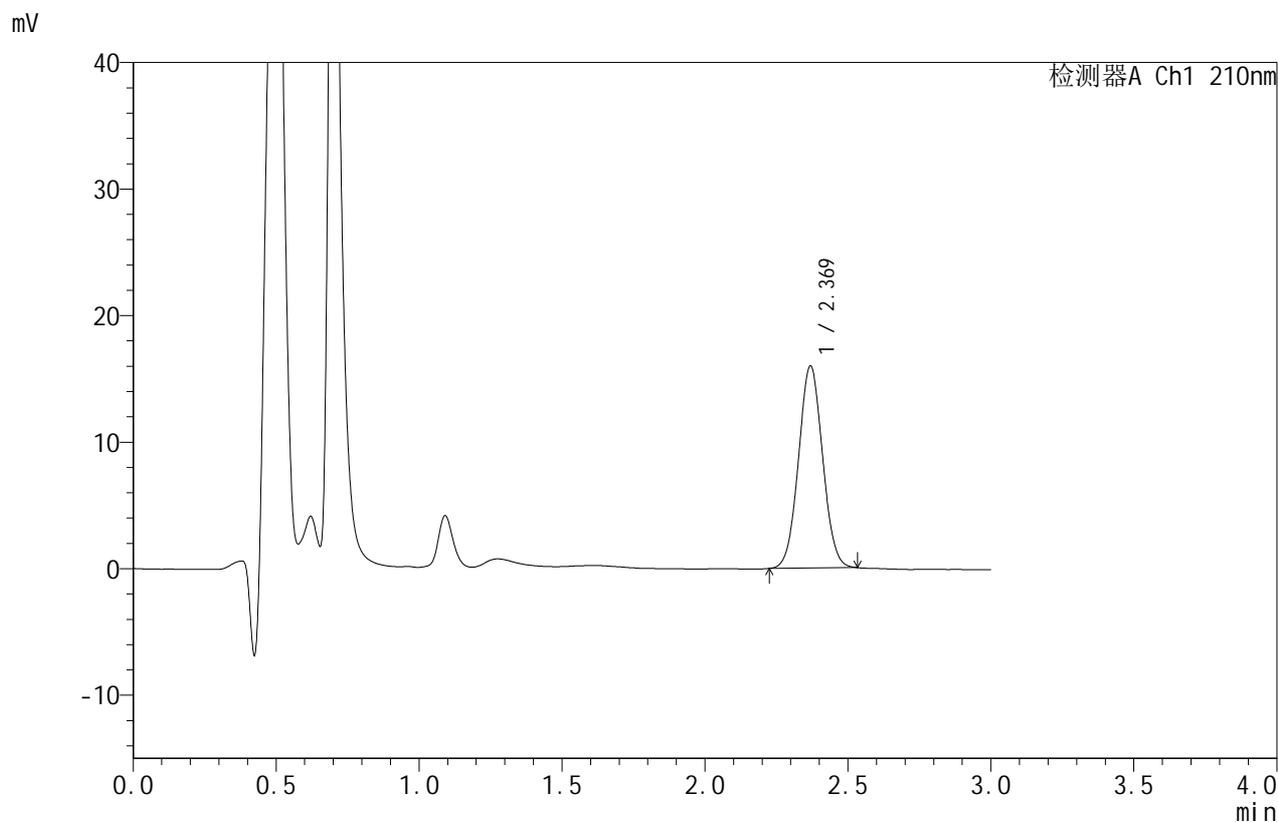


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-513-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:56:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	93592	100.000	15931	3751	1.042	--
总计		93592	100.000	15931			

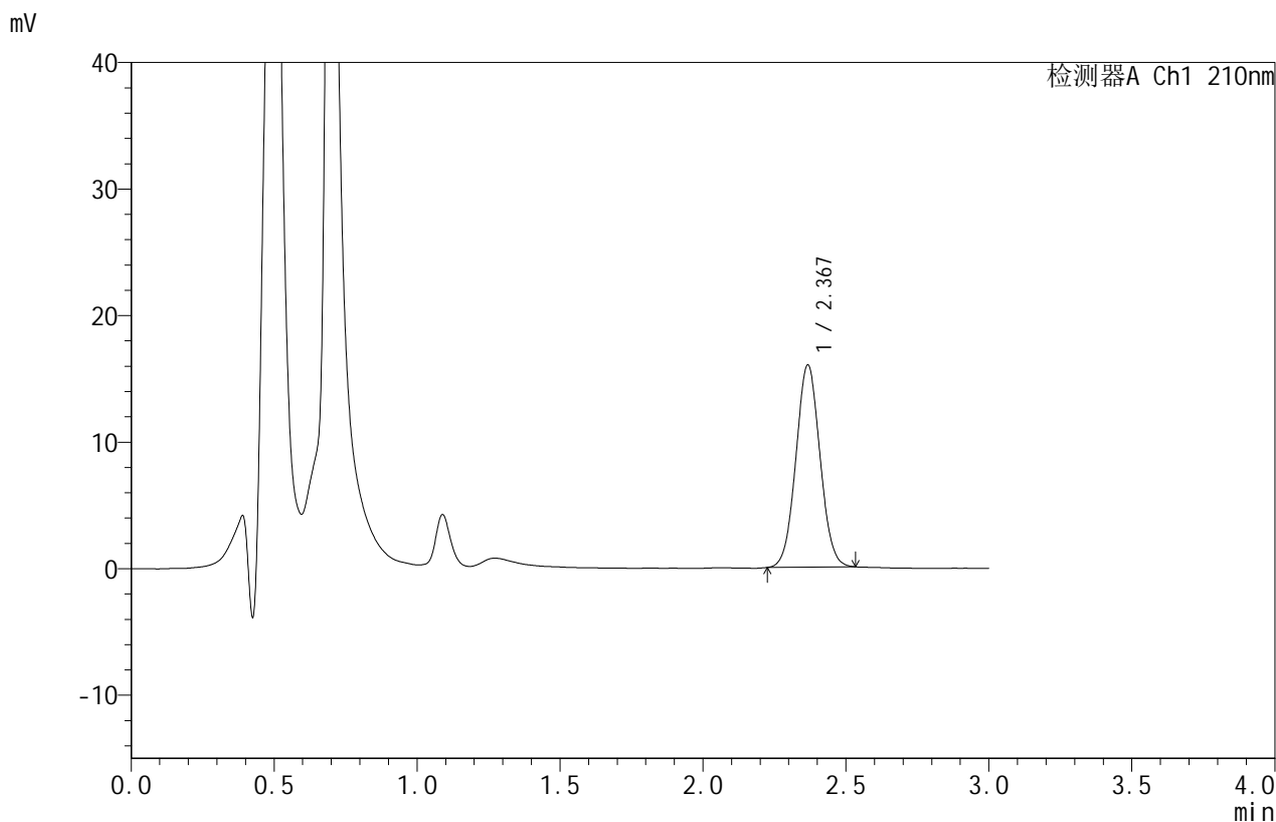


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-514-2 - zzp-2025042421p-js6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:46:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:57:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	93757	100.000	15926	3745	1.045	--
总计		93757	100.000	15926			

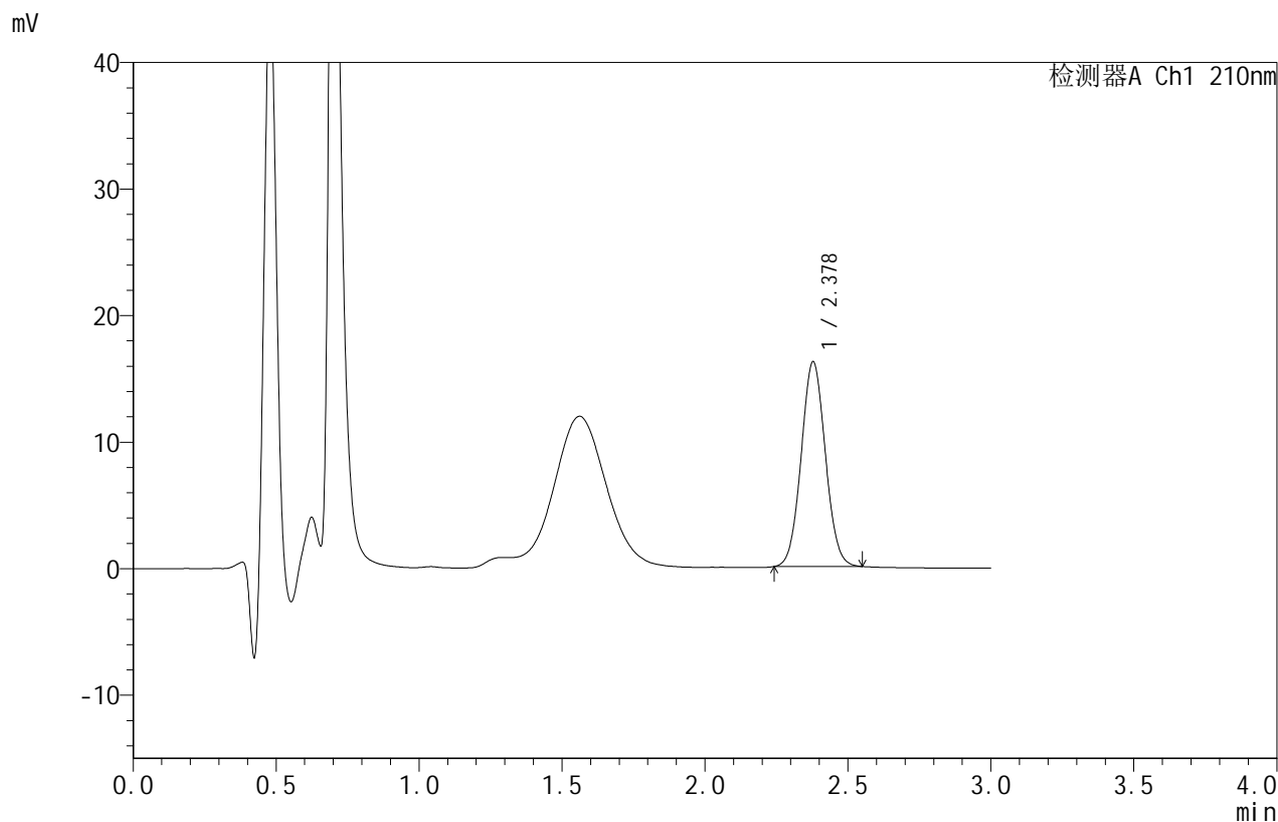


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-515-2 - zzp-js6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:50:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:57:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	95299	100.000	16182	3756	1.049	--
总计		95299	100.000	16182			

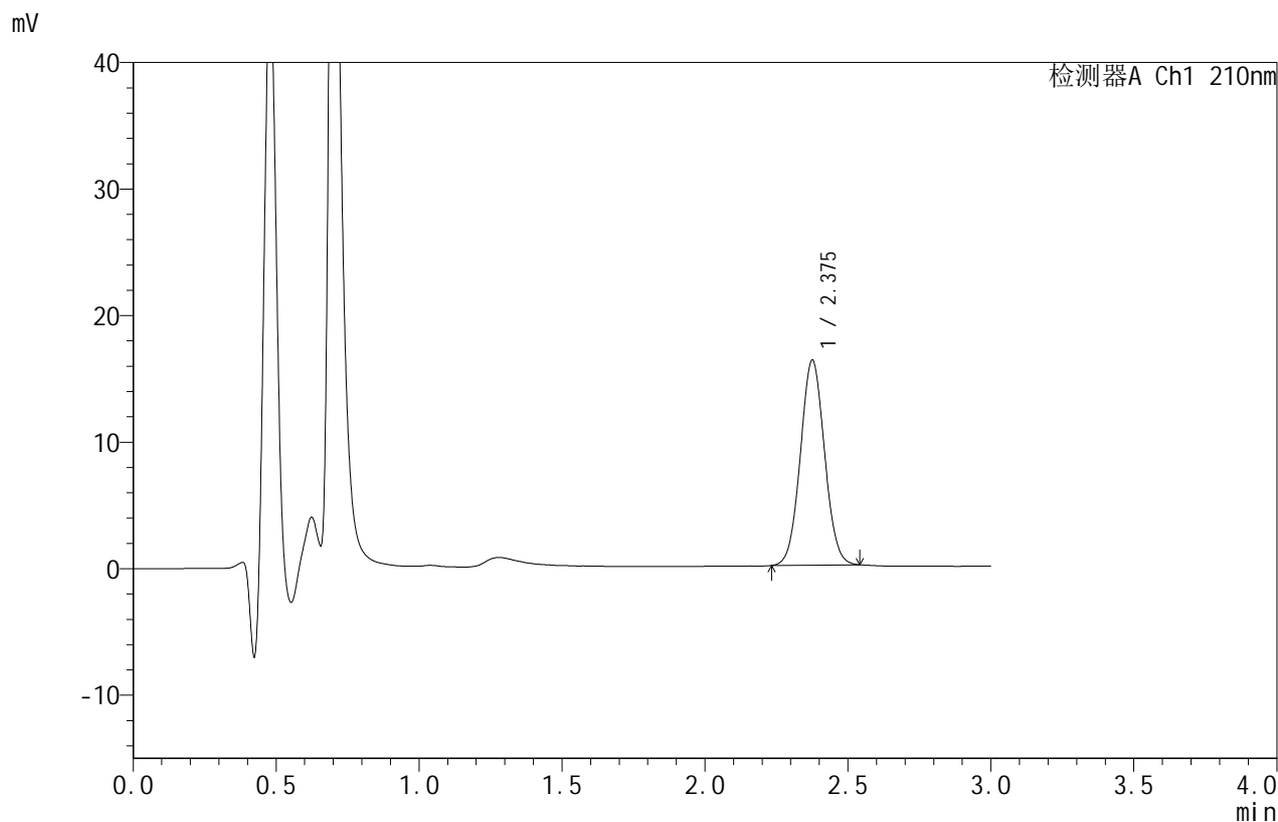


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-64/11-516-2 - zzp-js6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:53:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	95232	100.000	16133	3755	1.046	--
总计		95232	100.000	16133			