

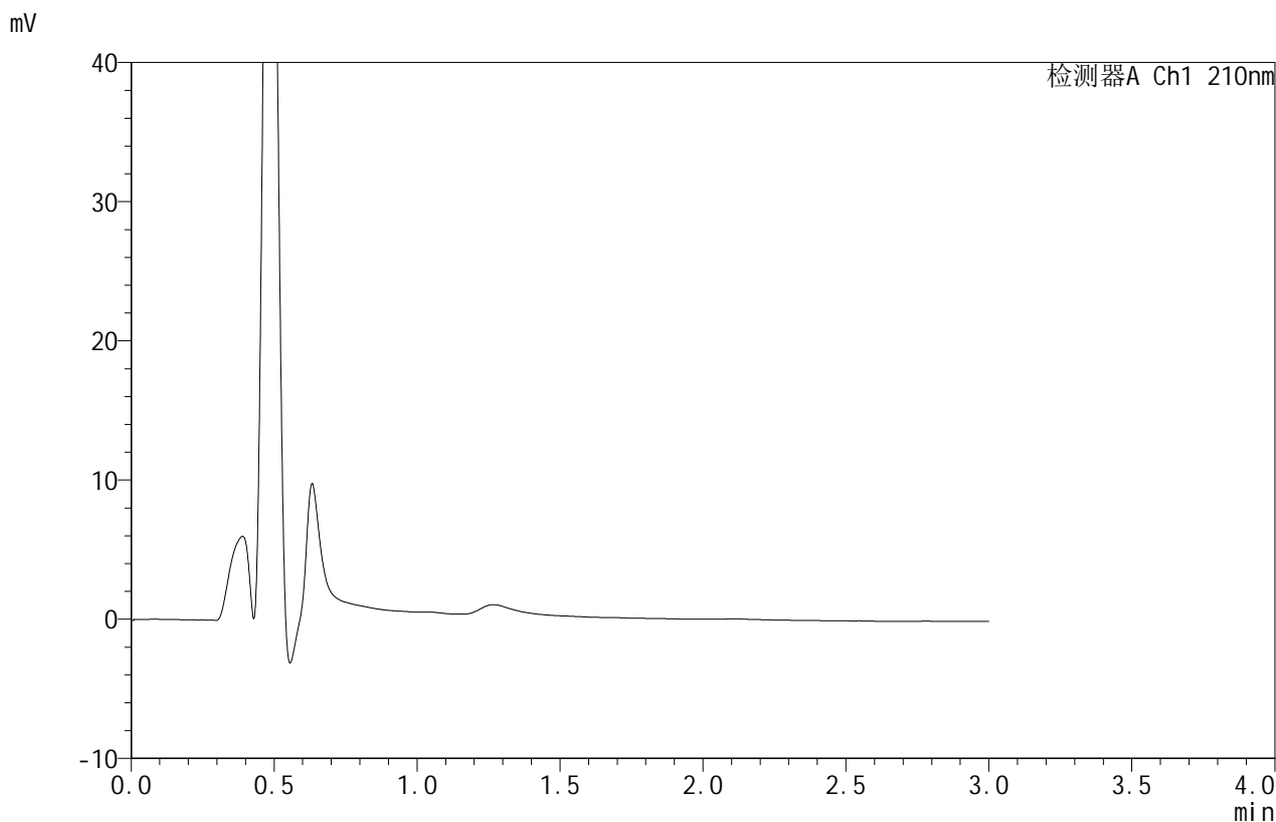


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-136-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:01:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

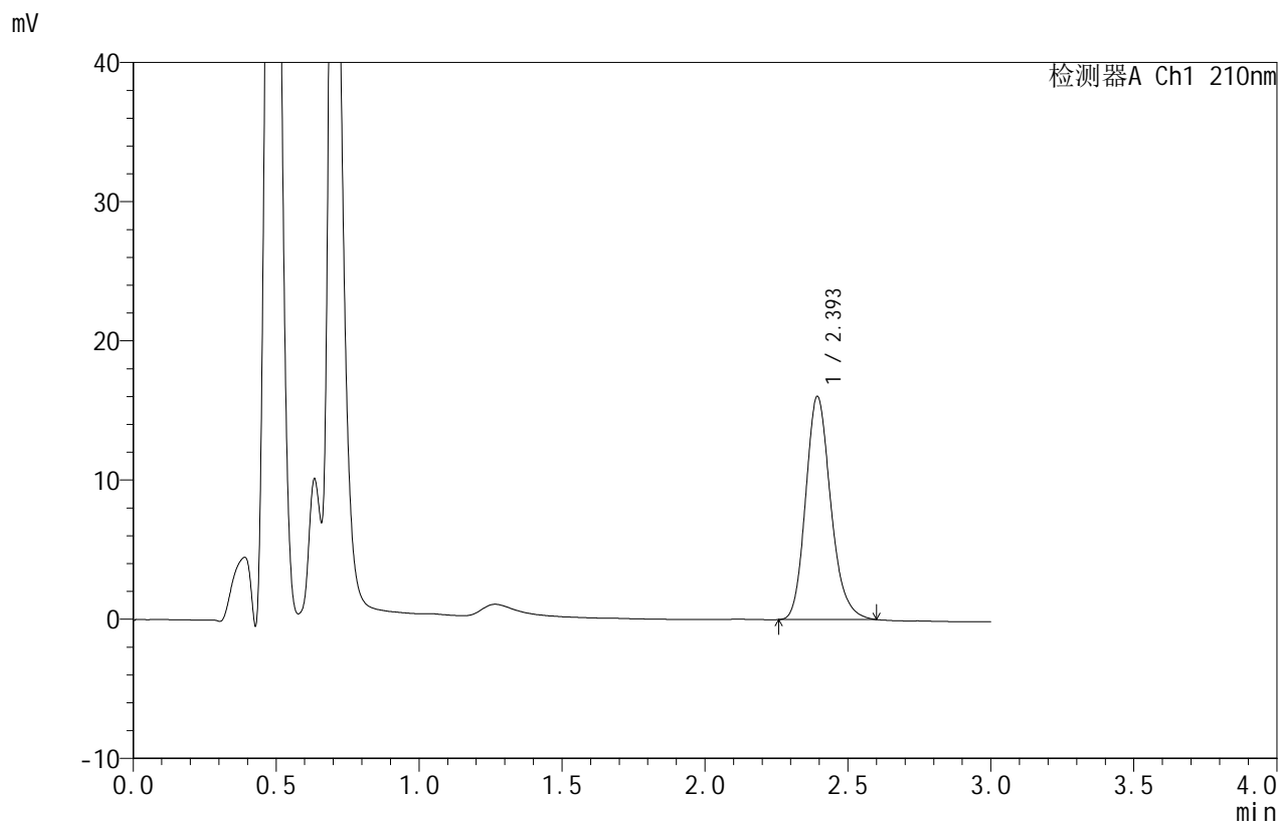


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-137-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:04:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	97916	100.000	15962	3645	1.193	--
总计		97916	100.000	15962			

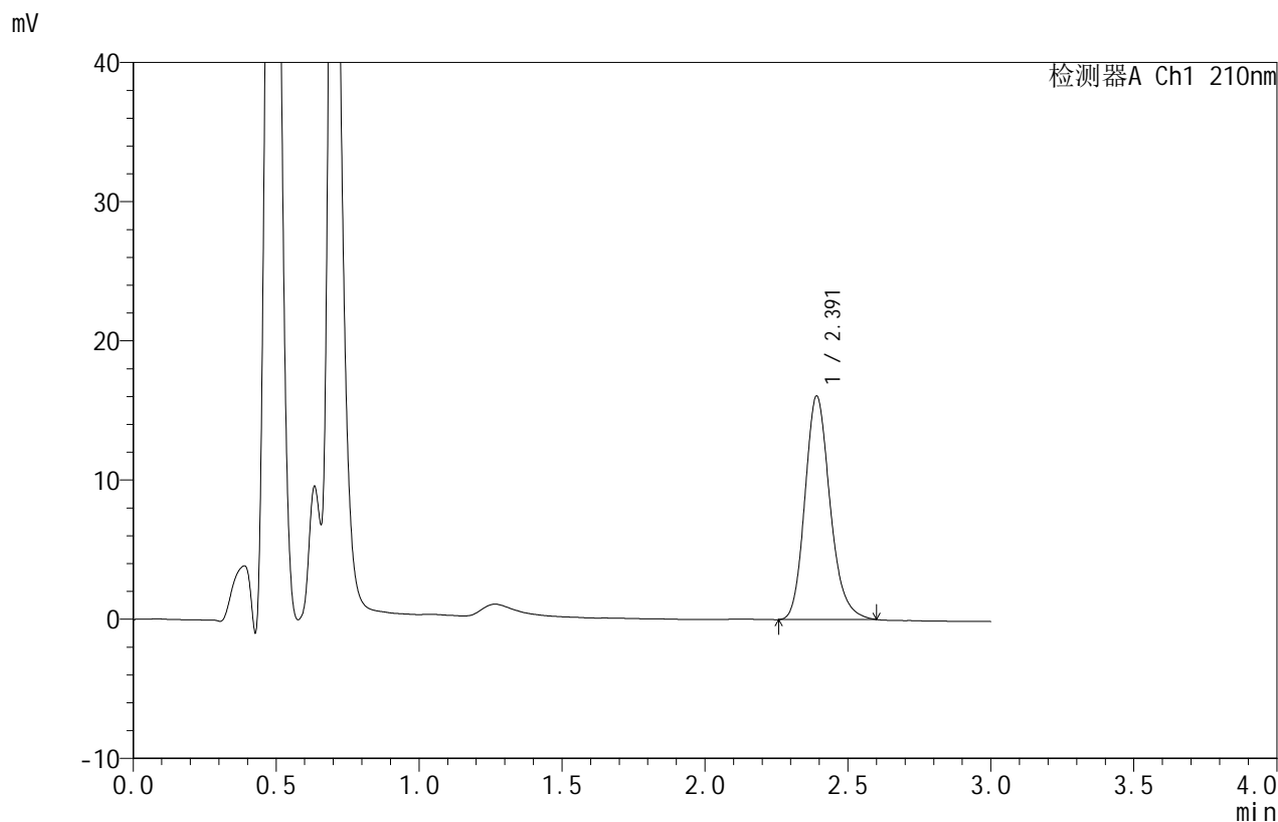


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-138-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98195	100.000	16033	3645	1.193	--
总计		98195	100.000	16033			

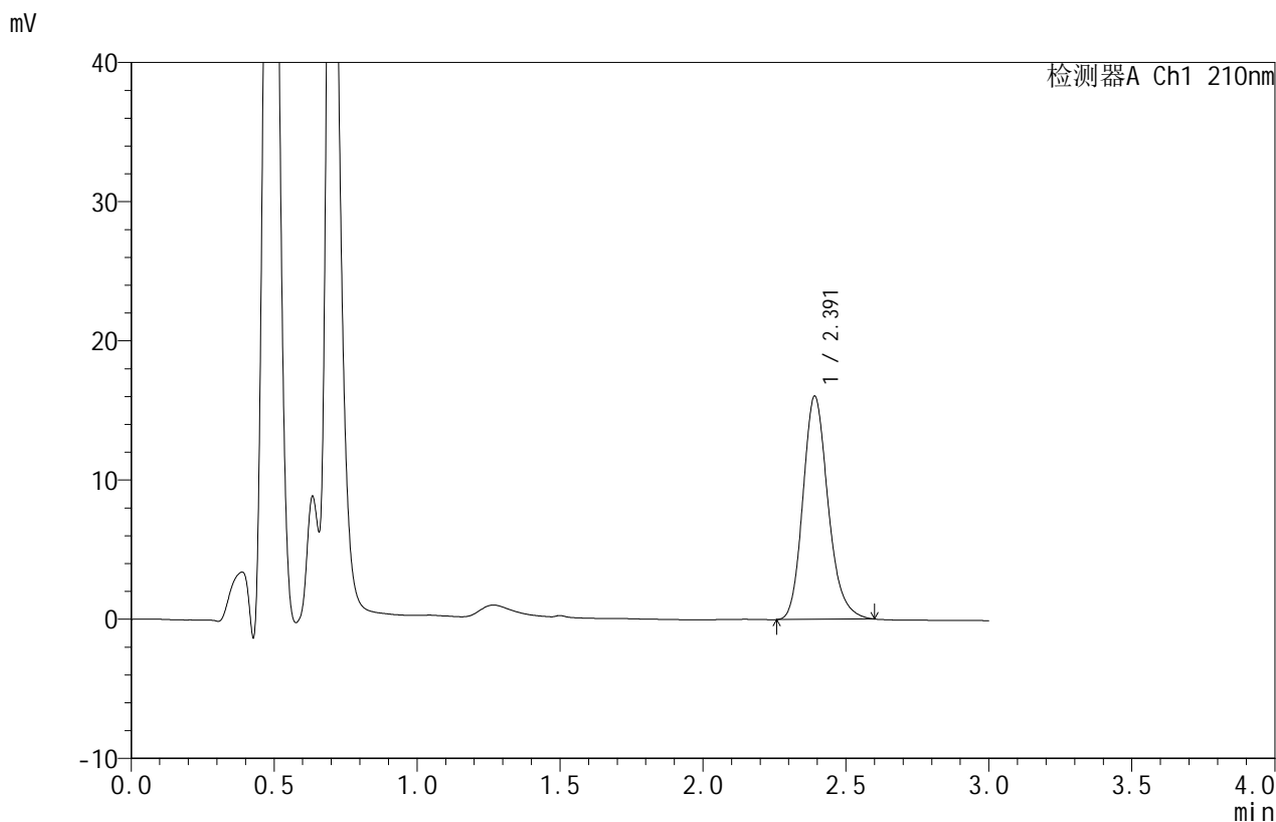


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-139-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98178	100.000	16014	3641	1.196	--
总计		98178	100.000	16014			



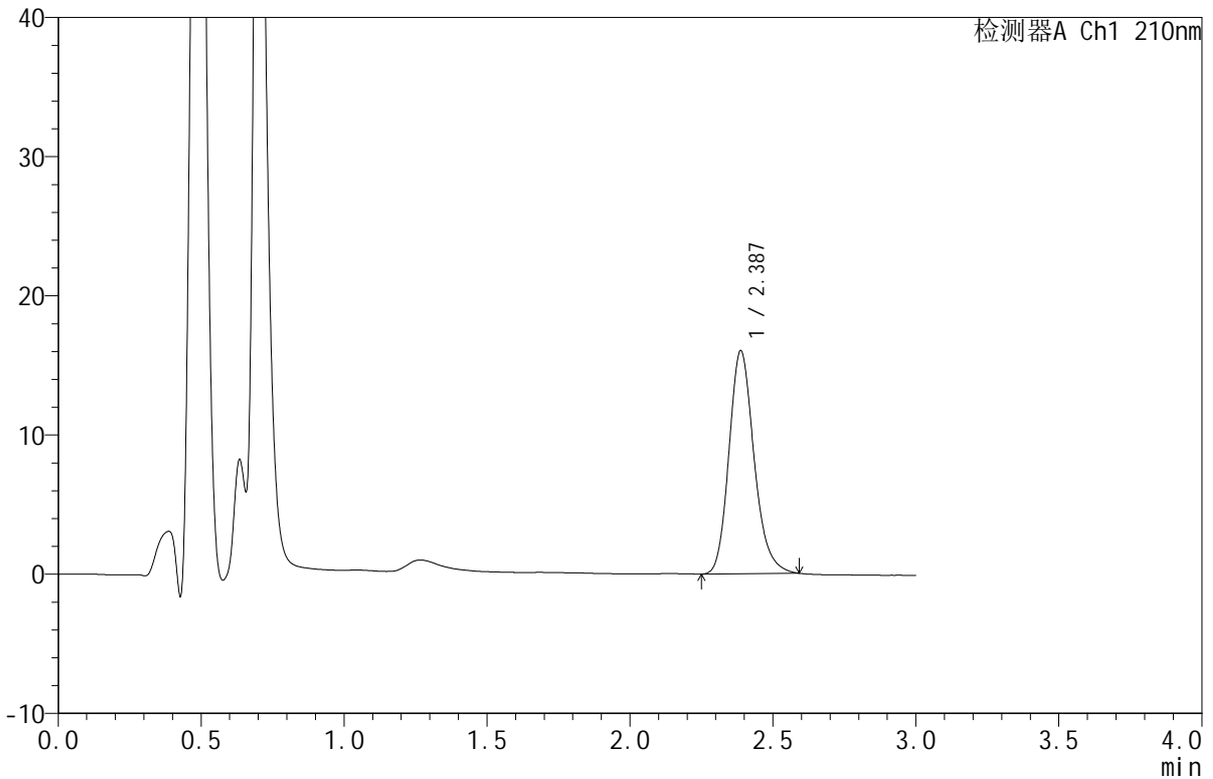
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-140-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:14:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	97832	100.000	16029	3648	1.191	--
总计		97832	100.000	16029			



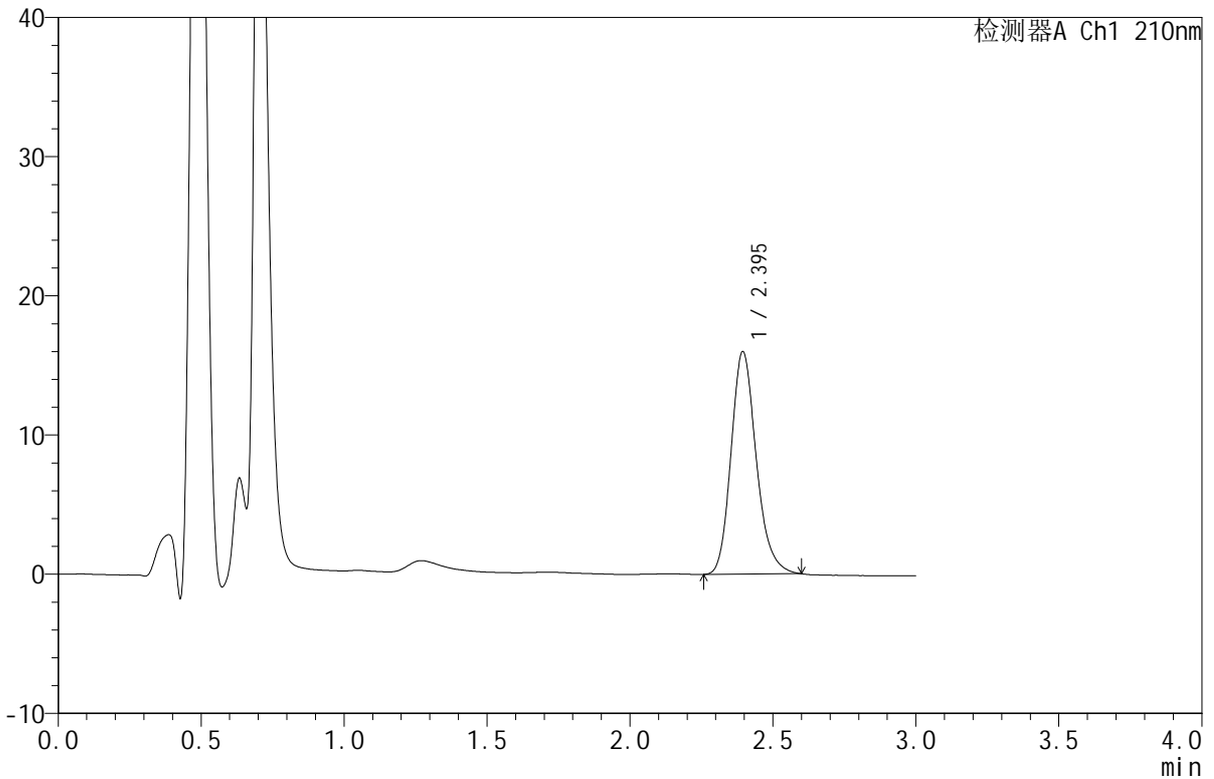
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-141-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:18:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.395	98108	100.000	15970	3639	1.198	--
总计		98108	100.000	15970			

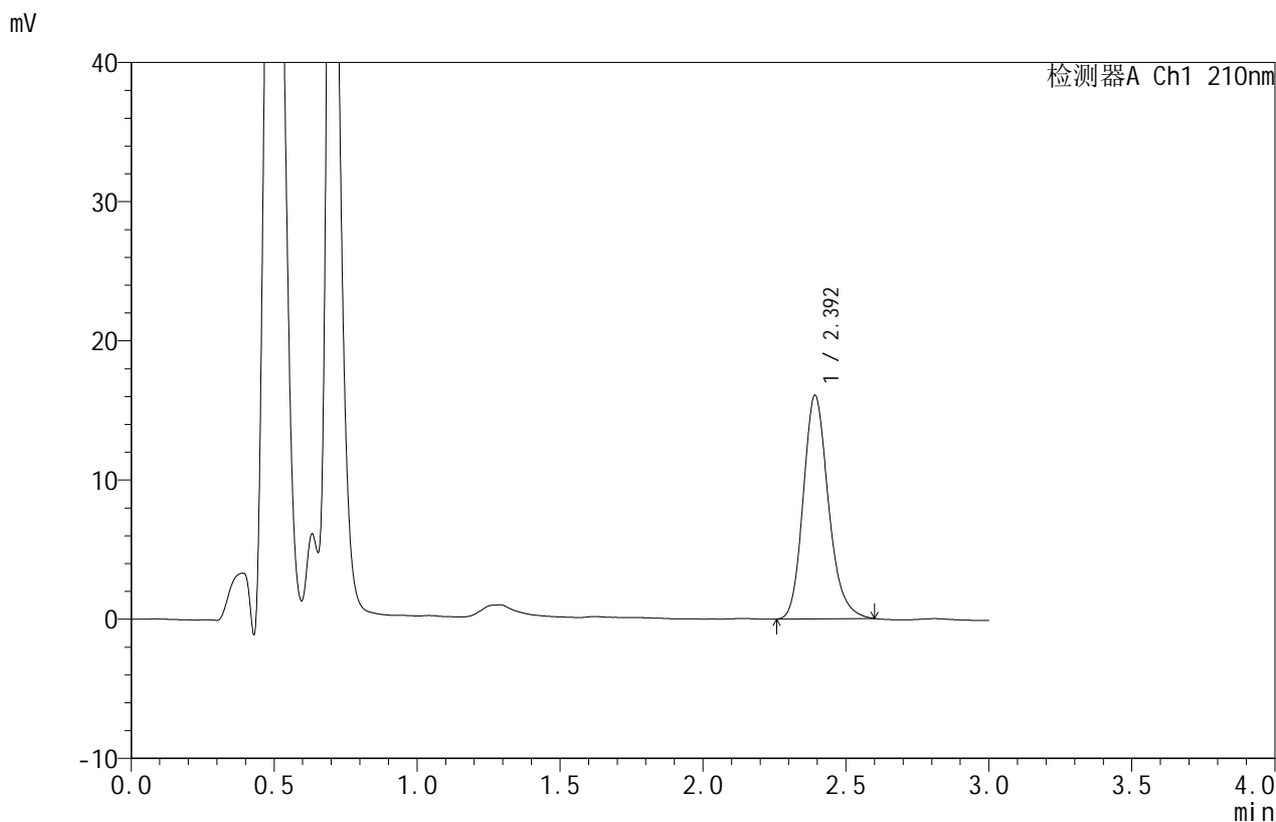


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-142-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:21:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98465	100.000	15992	3633	1.197	--
总计		98465	100.000	15992			

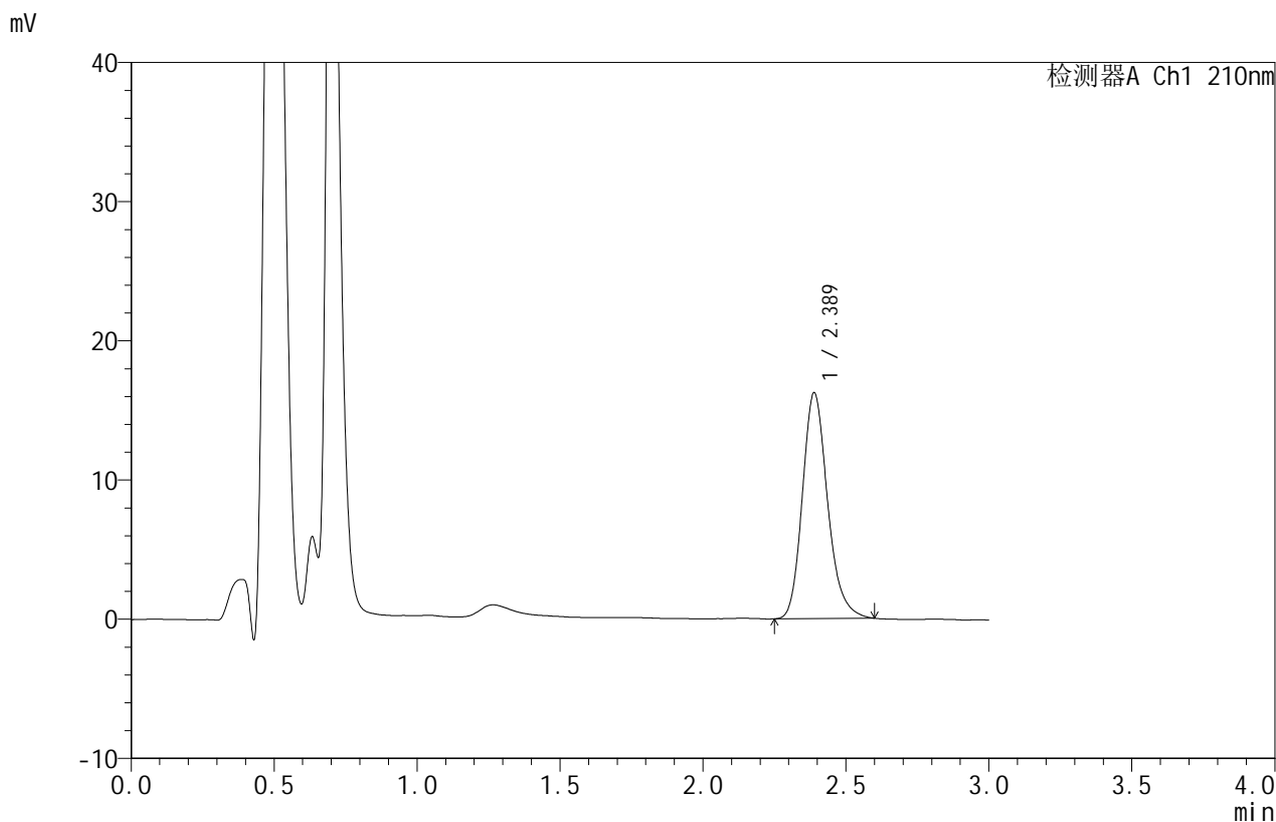


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-143-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:25:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99562	100.000	16232	3634	1.200	--
总计		99562	100.000	16232			

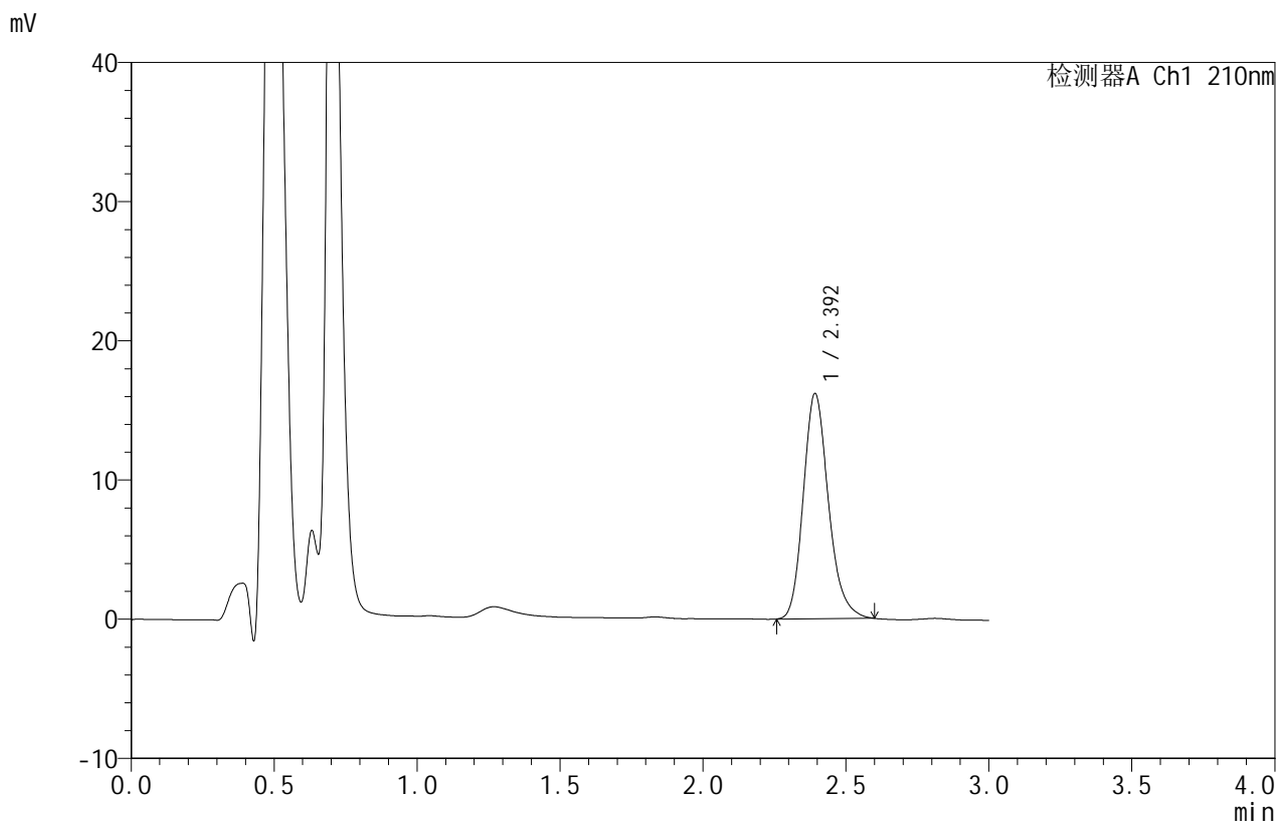


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-144-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:28:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99090	100.000	16115	3641	1.202	--
总计		99090	100.000	16115			

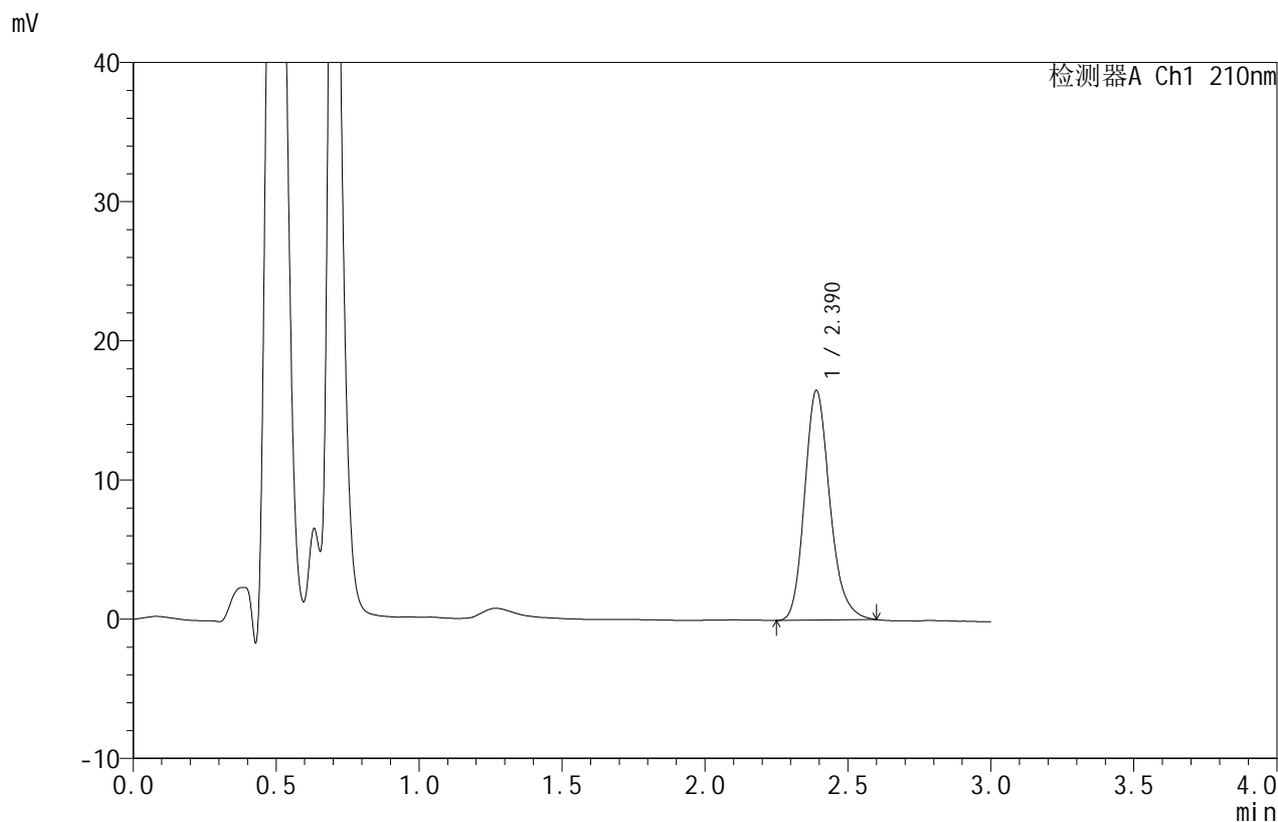


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-145-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:32:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	101256	100.000	16502	3633	1.200	--
总计		101256	100.000	16502			

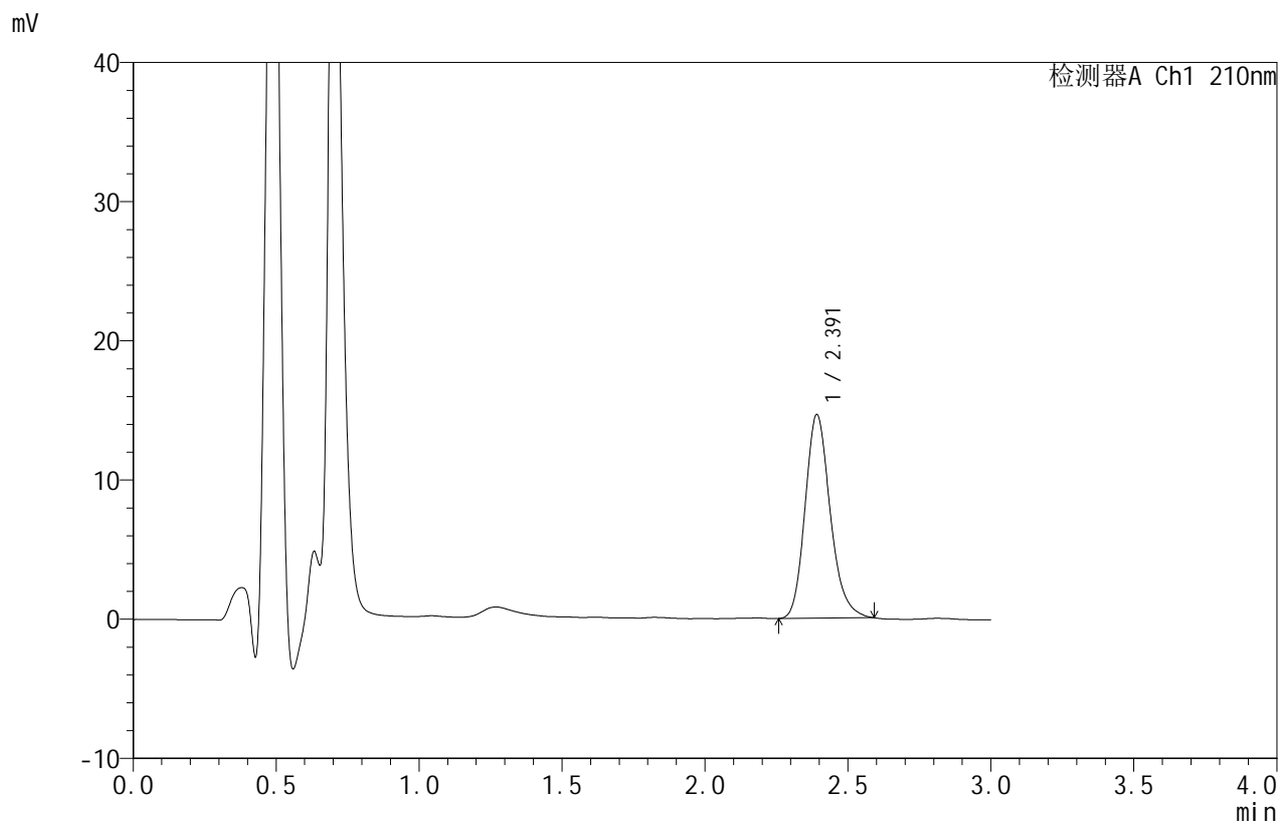


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-146-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:35:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	89512	100.000	14590	3635	1.197	--
总计		89512	100.000	14590			

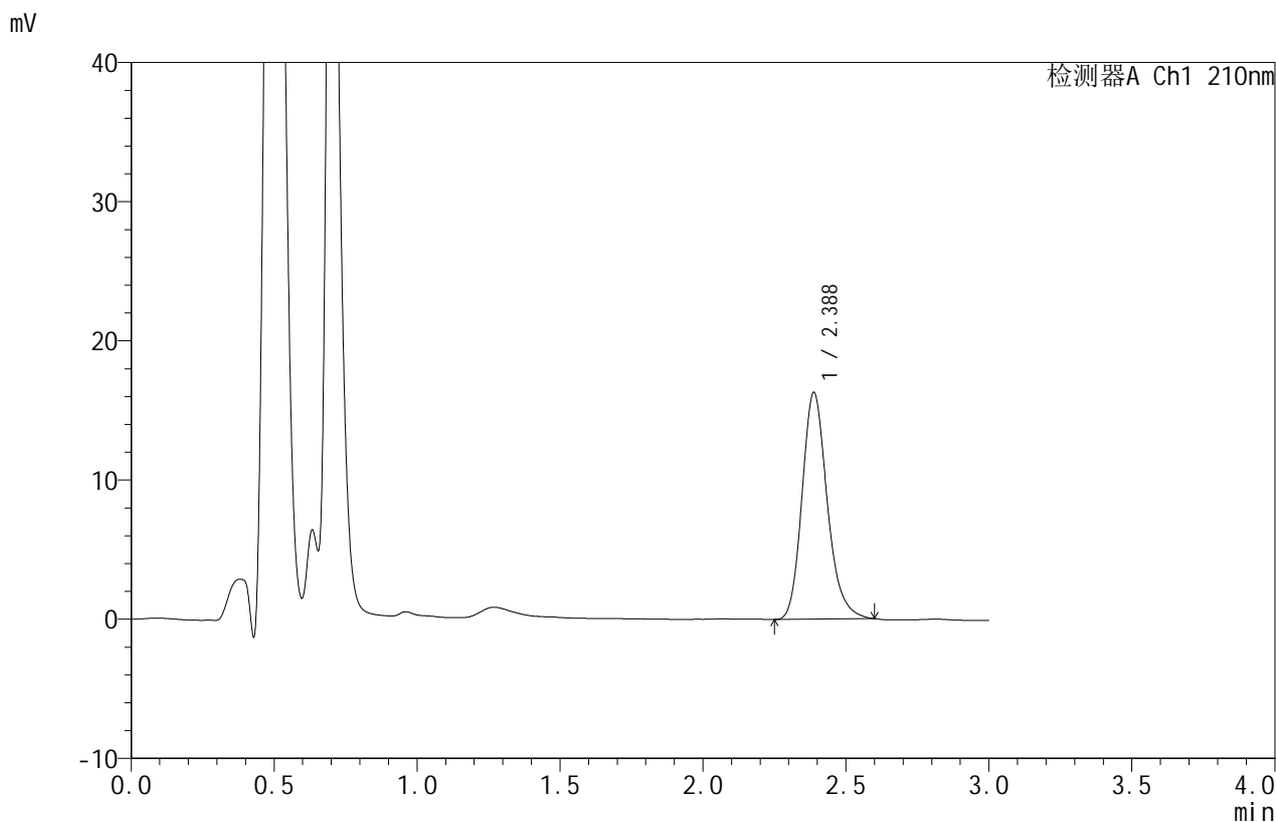


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-147-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:38:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	99992	100.000	16300	3633	1.204	--
总计		99992	100.000	16300			

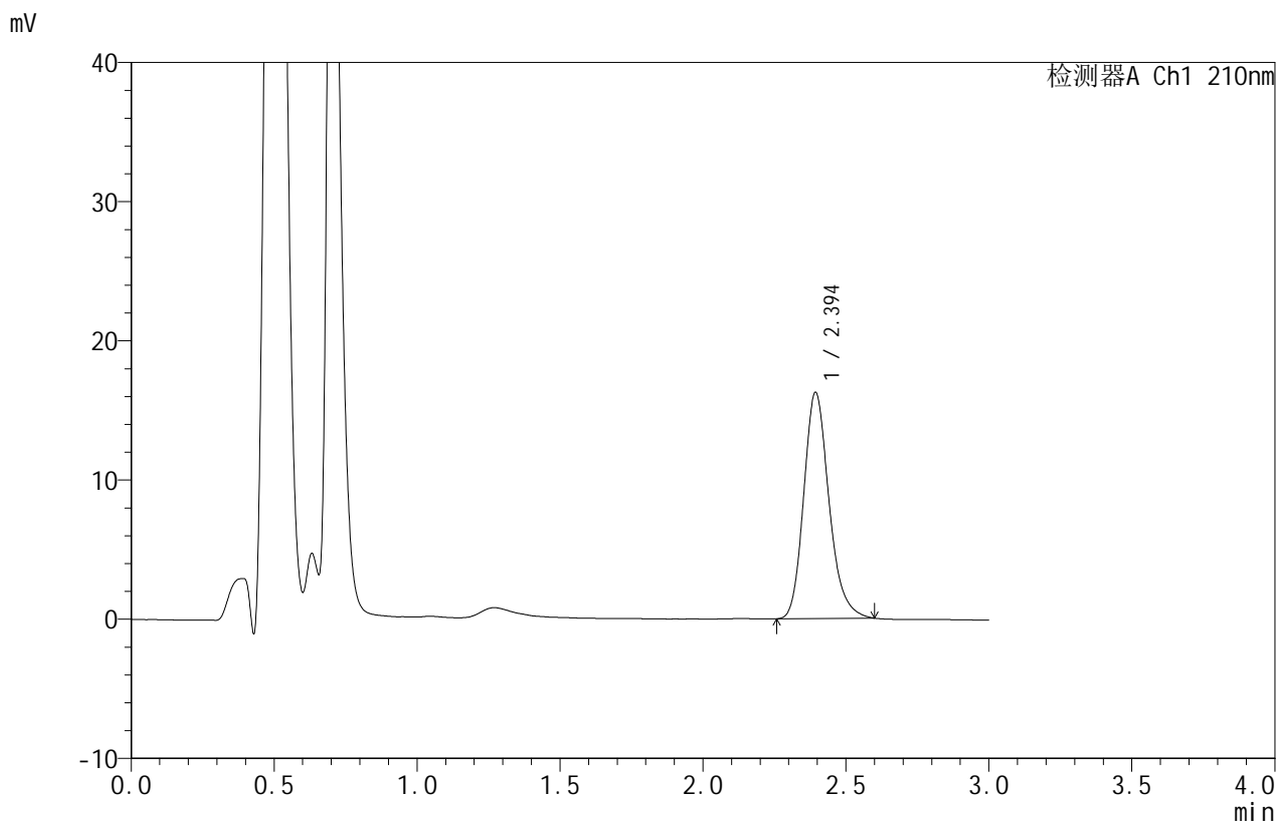


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-148-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:42:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	99909	100.000	16201	3622	1.203	--
总计		99909	100.000	16201			

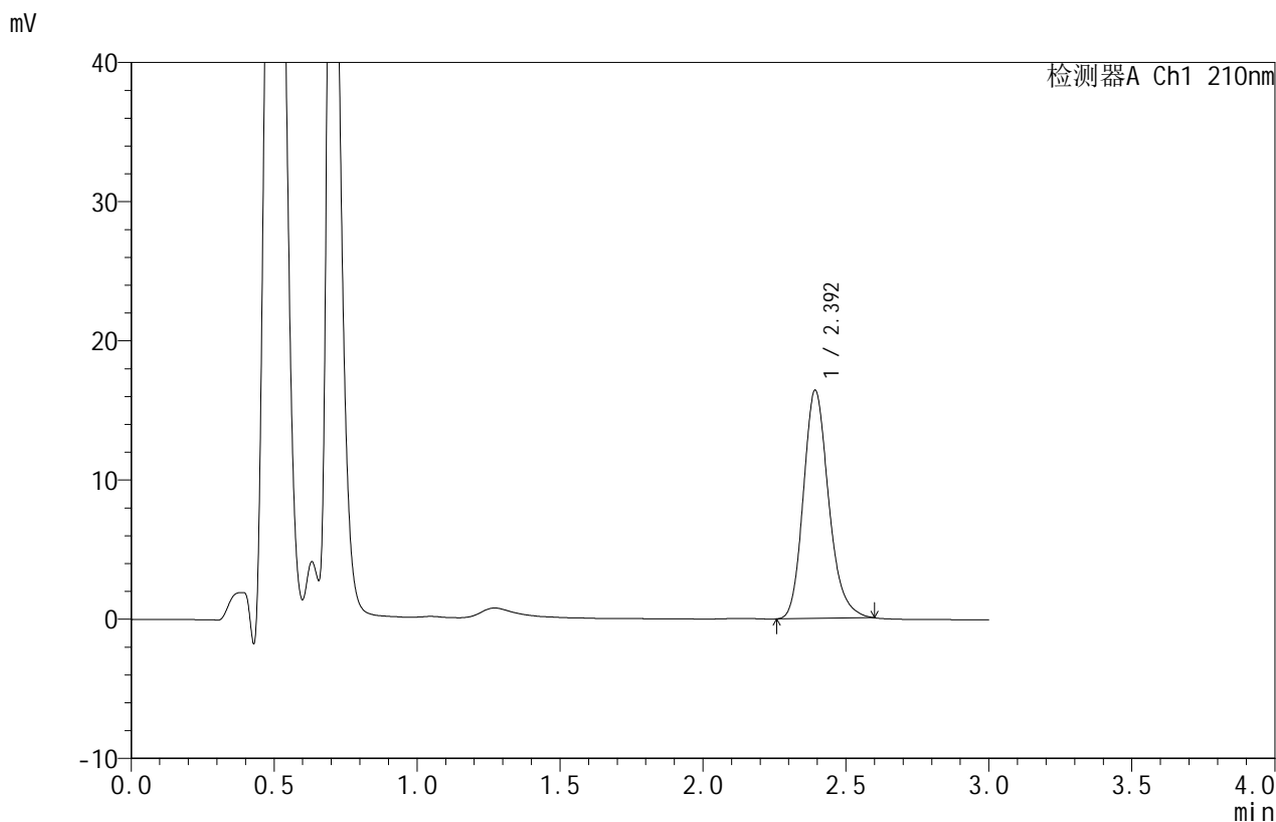


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-149-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:45:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100993	100.000	16311	3604	1.203	--
总计		100993	100.000	16311			

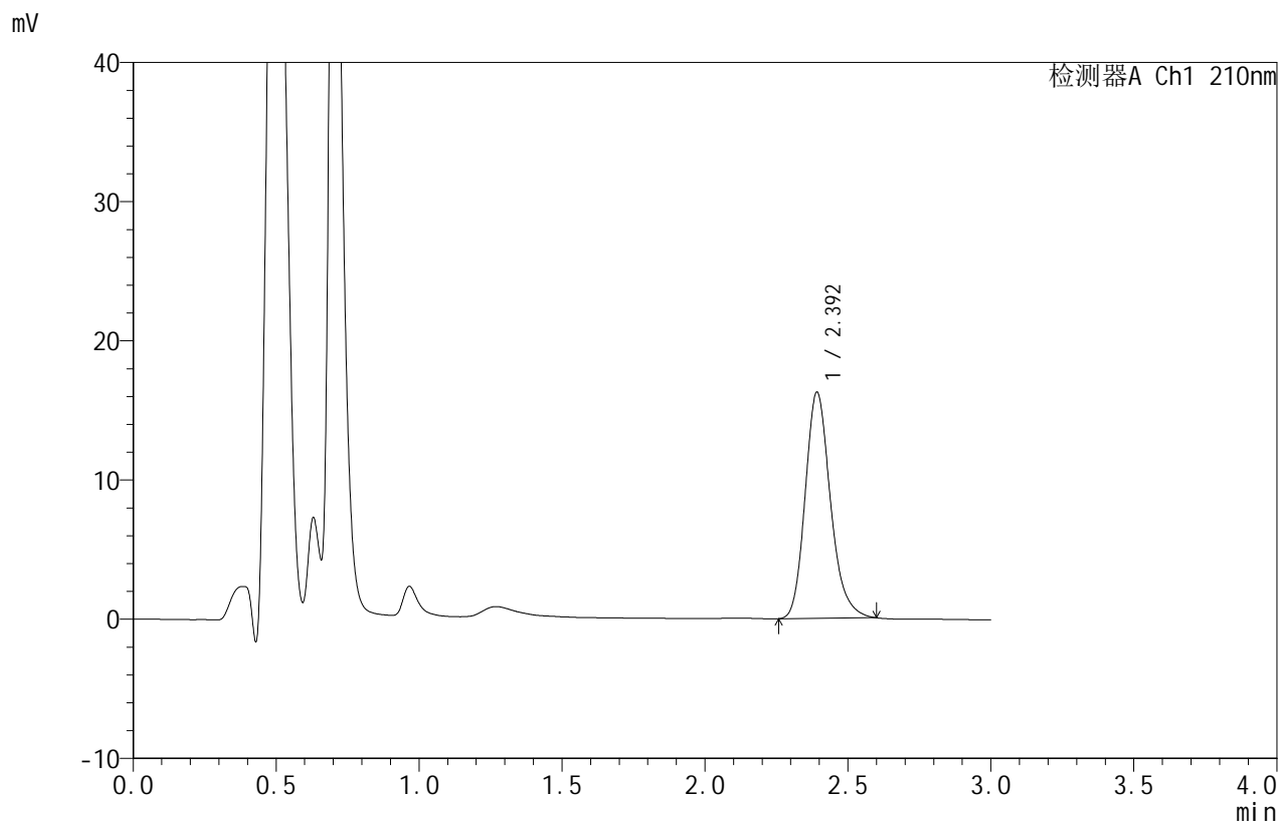


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-150-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:49:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100051	100.000	16187	3605	1.206	--
总计		100051	100.000	16187			

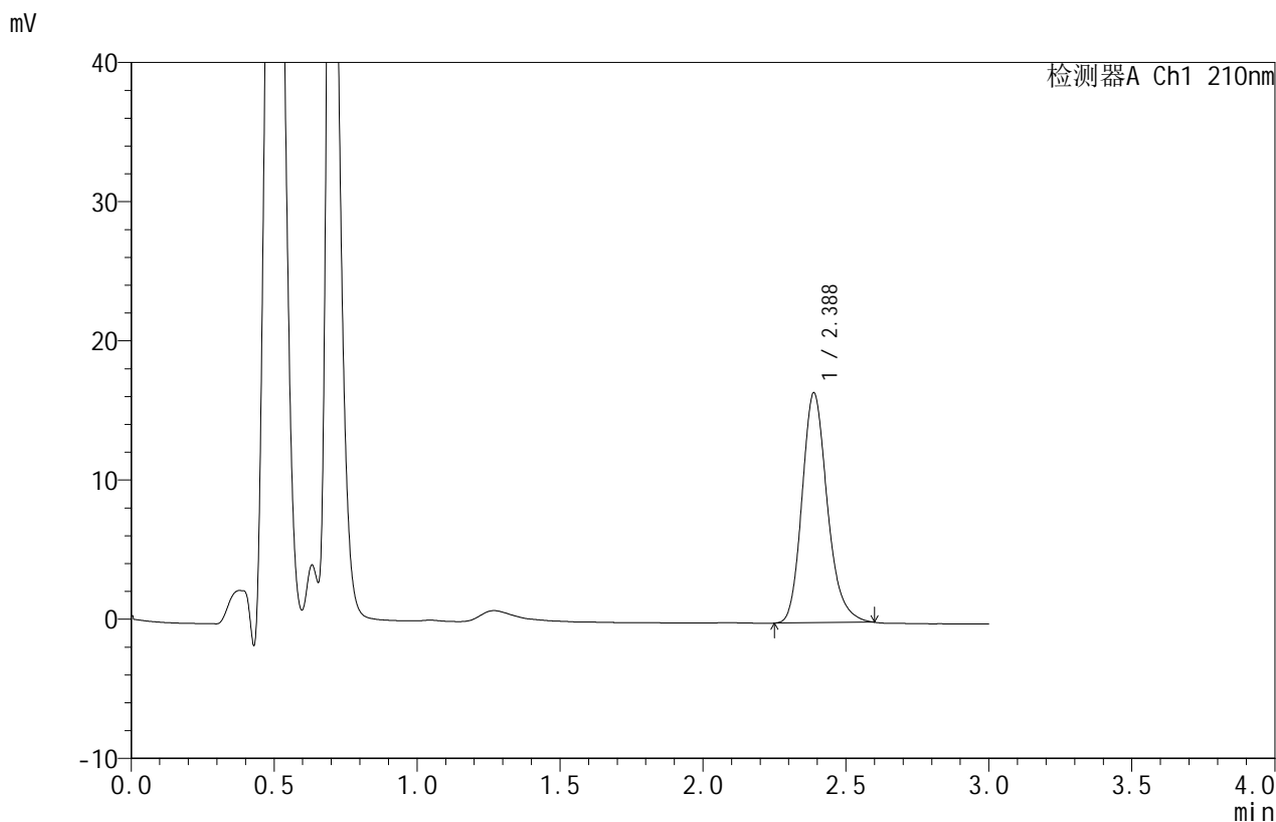


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-151-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:52:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:24:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	101661	100.000	16523	3611	1.206	--
总计		101661	100.000	16523			

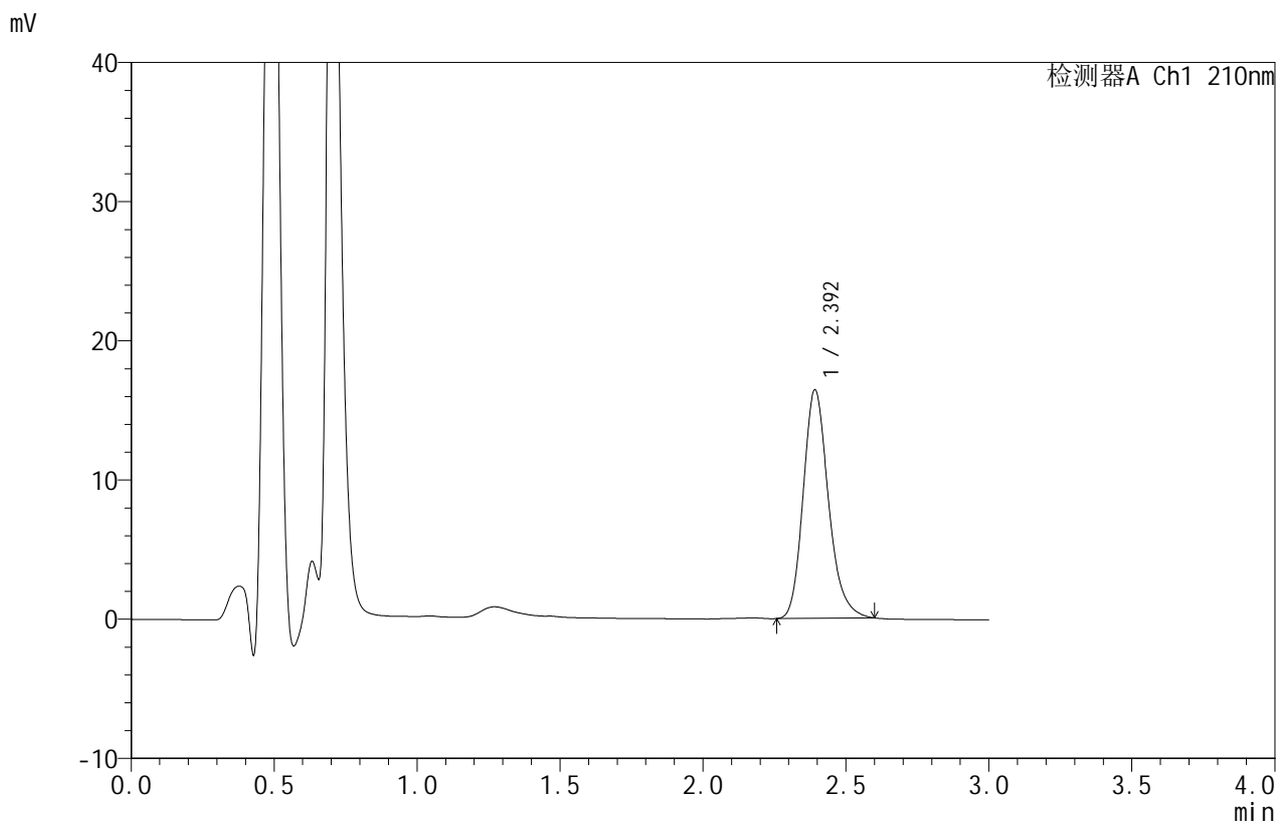


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-152-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:55:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100861	100.000	16363	3628	1.208	--
总计		100861	100.000	16363			

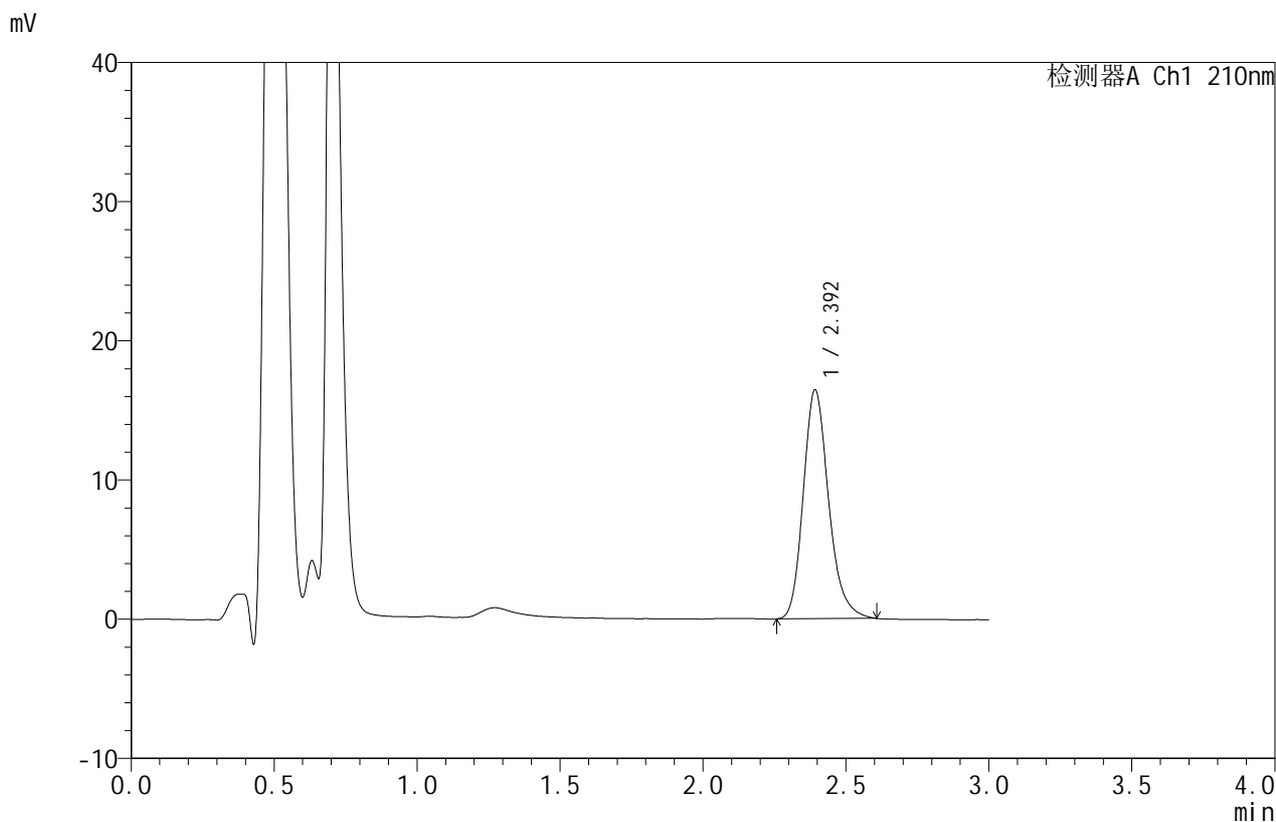


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-153-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:59:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:24:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101549	100.000	16377	3609	1.212	--
总计		101549	100.000	16377			

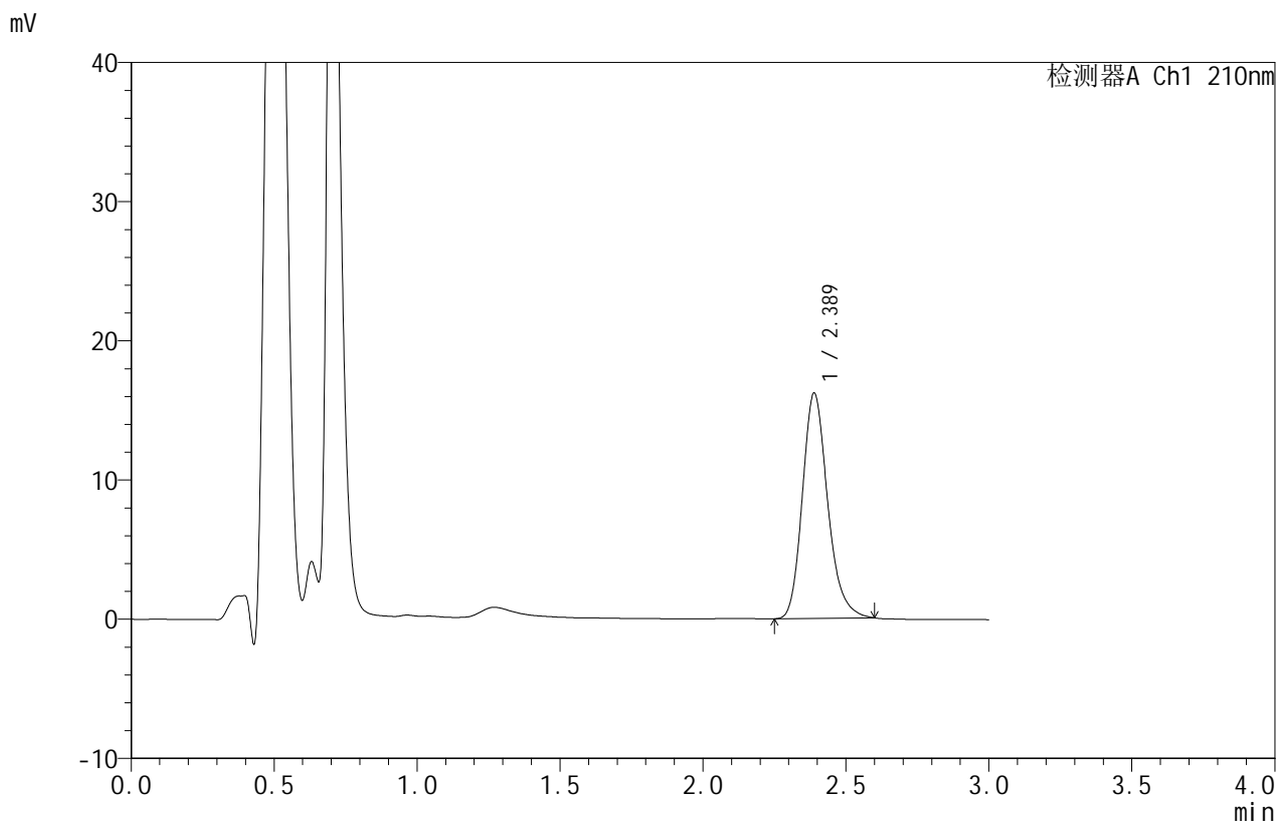


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-154-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99544	100.000	16190	3620	1.210	--
总计		99544	100.000	16190			

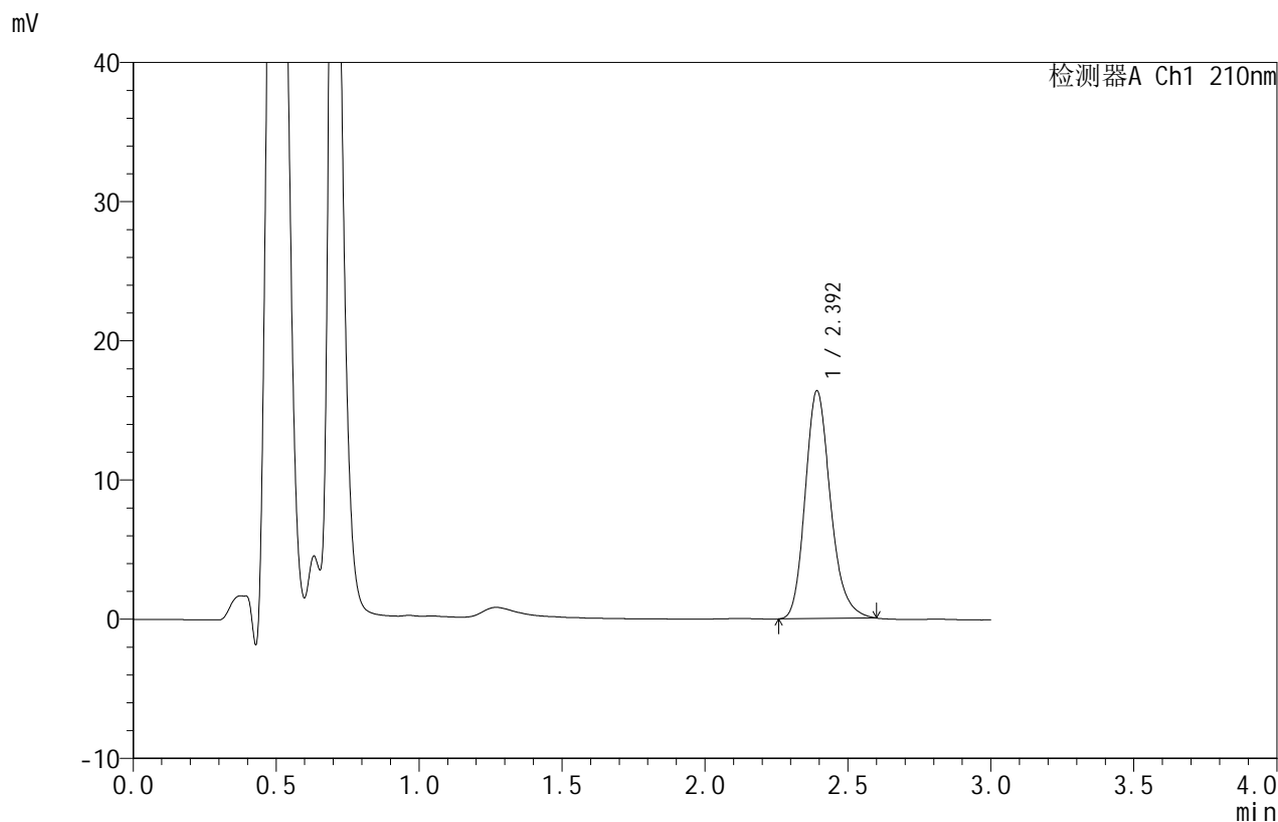


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-155-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100762	100.000	16309	3615	1.207	--
总计		100762	100.000	16309			

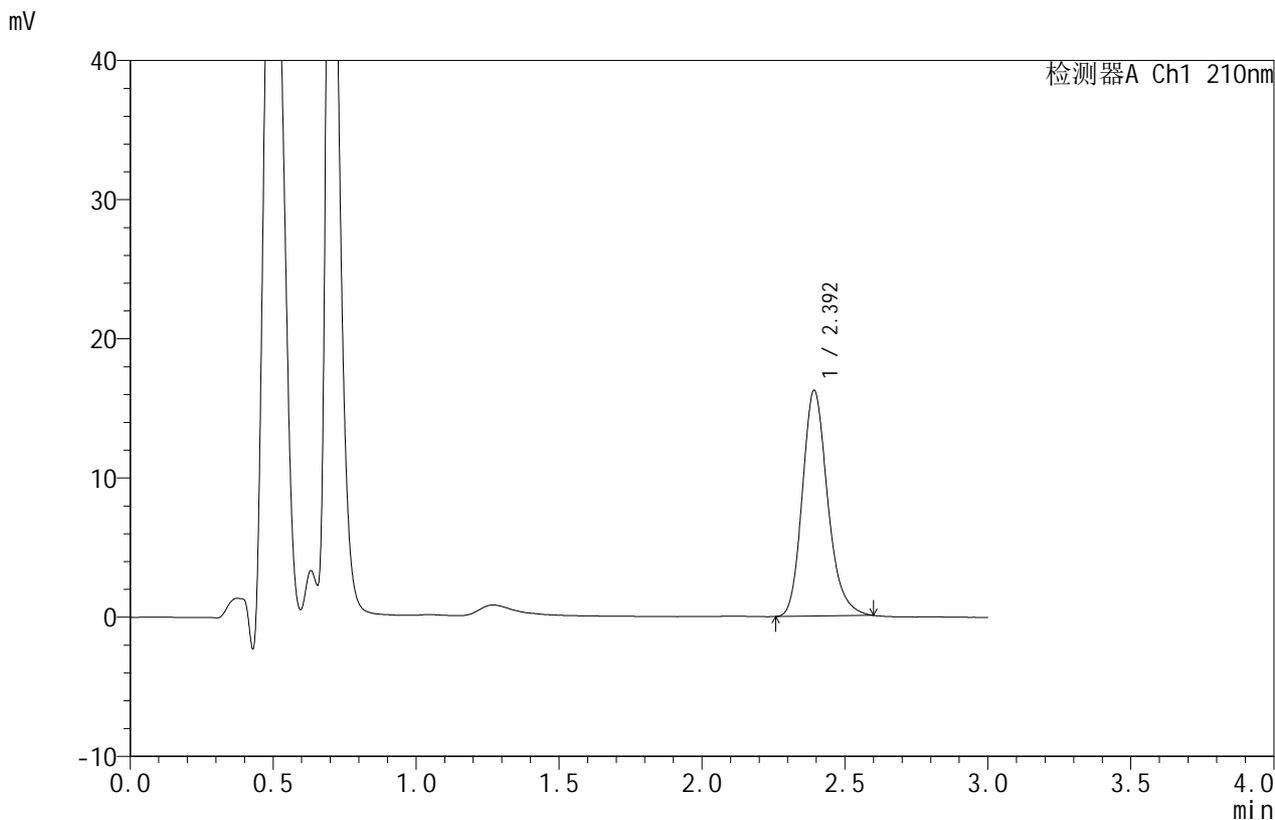


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-156-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99831	100.000	16135	3615	1.209	--
总计		99831	100.000	16135			



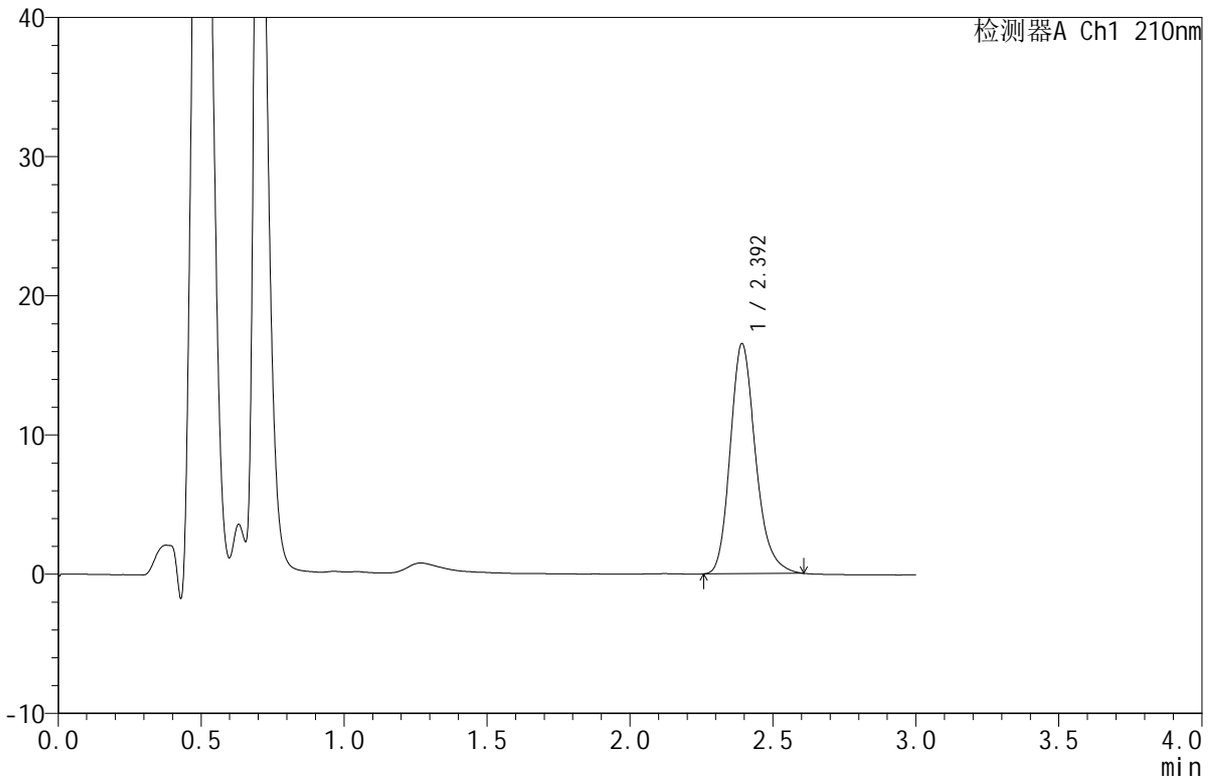
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-157-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/09 16:12:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.392	101807	100.000	16460	3621	1.217	--
总计		101807	100.000	16460			

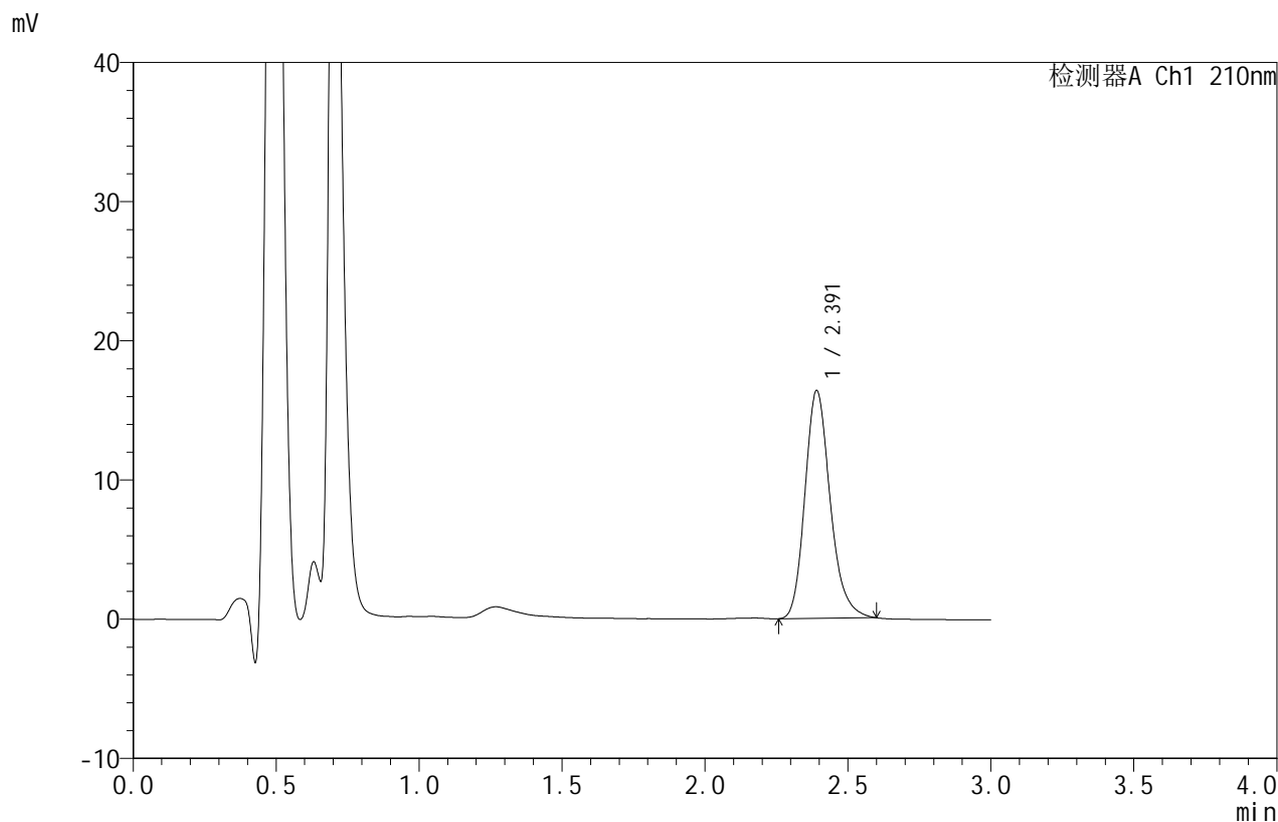


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-158-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100658	100.000	16340	3625	1.209	--
总计		100658	100.000	16340			

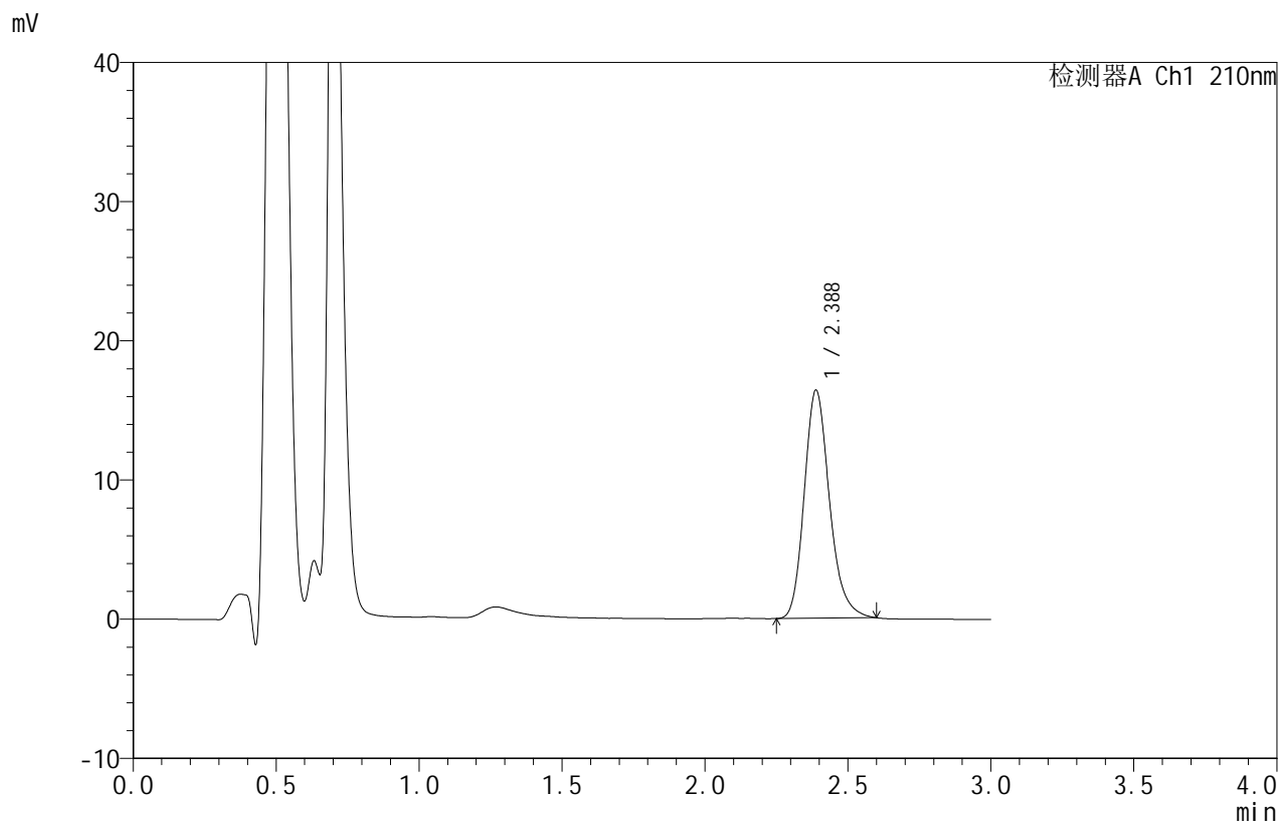


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-159-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100683	100.000	16395	3626	1.207	--
总计		100683	100.000	16395			

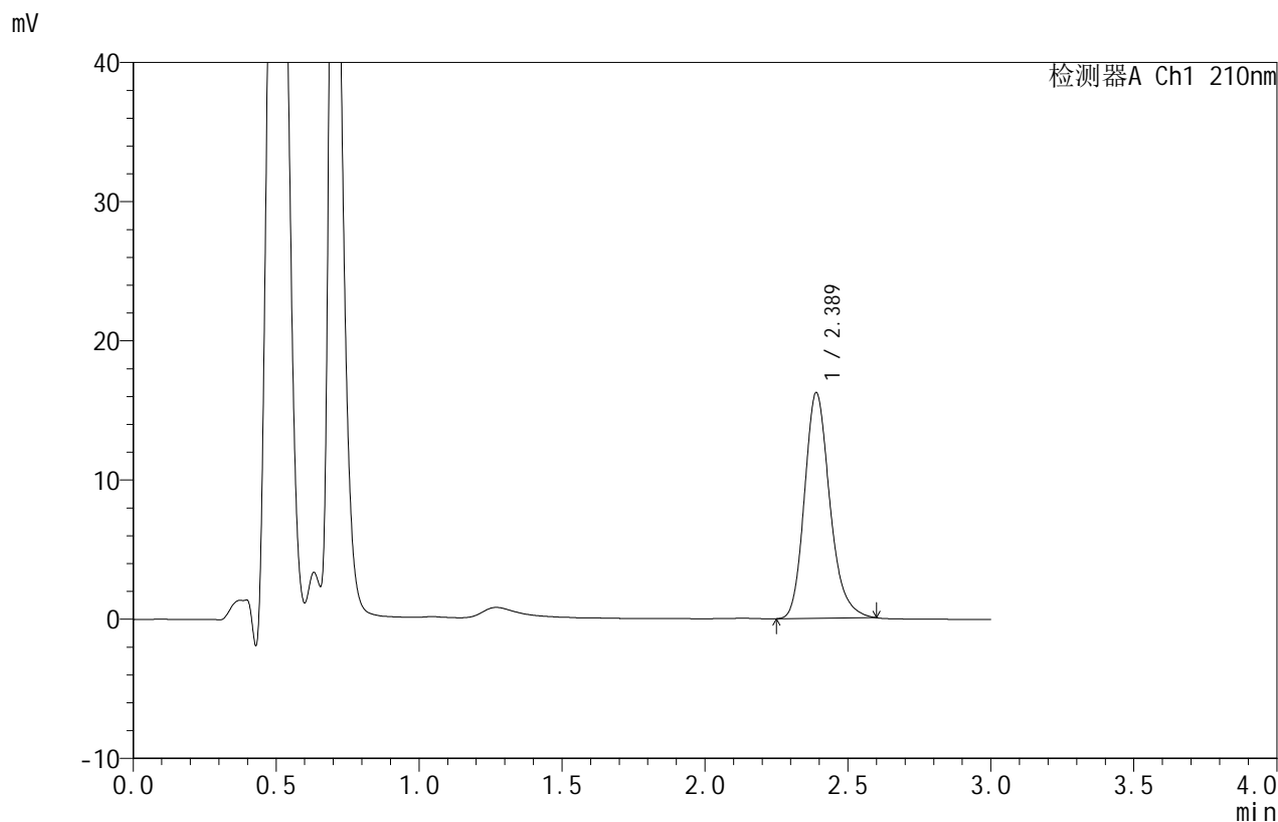


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-160-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99887	100.000	16209	3608	1.212	--
总计		99887	100.000	16209			

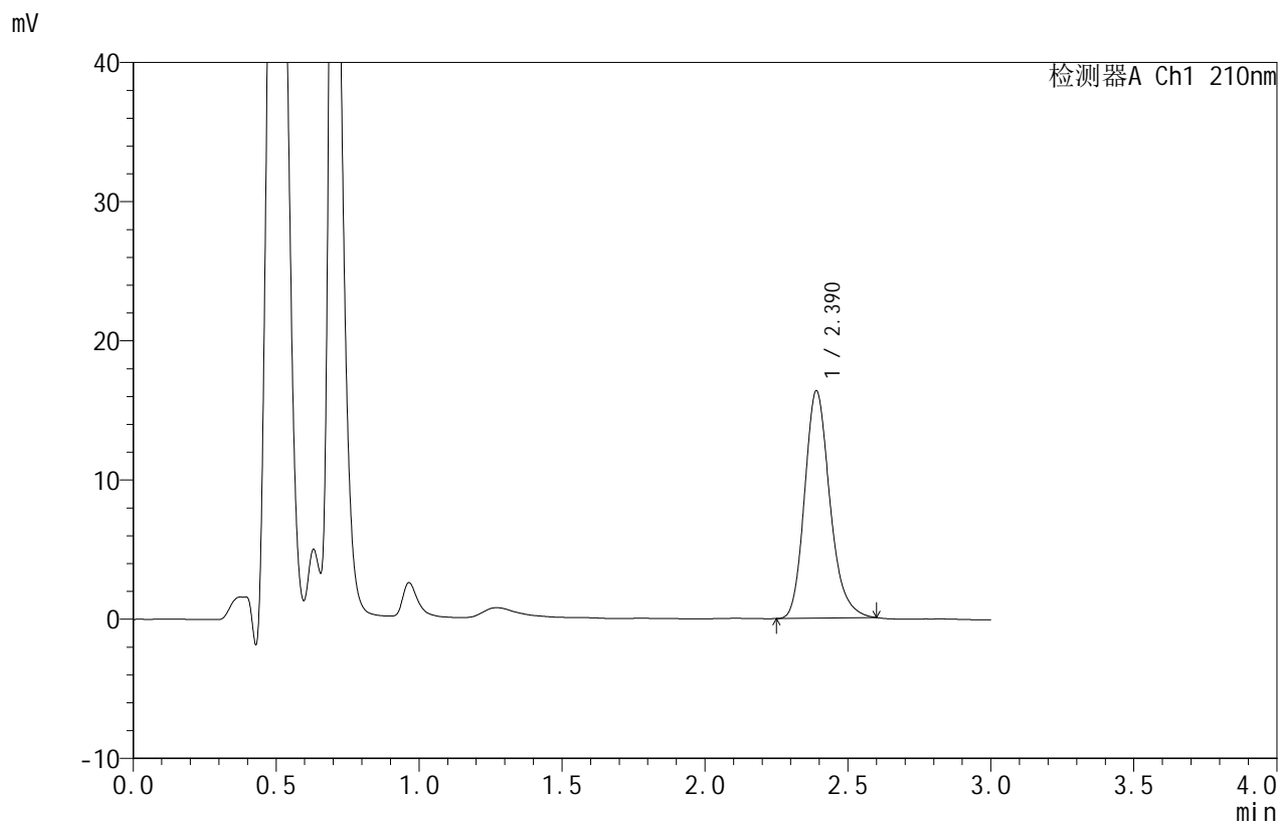


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-161-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:26:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100441	100.000	16331	3619	1.209	--
总计		100441	100.000	16331			

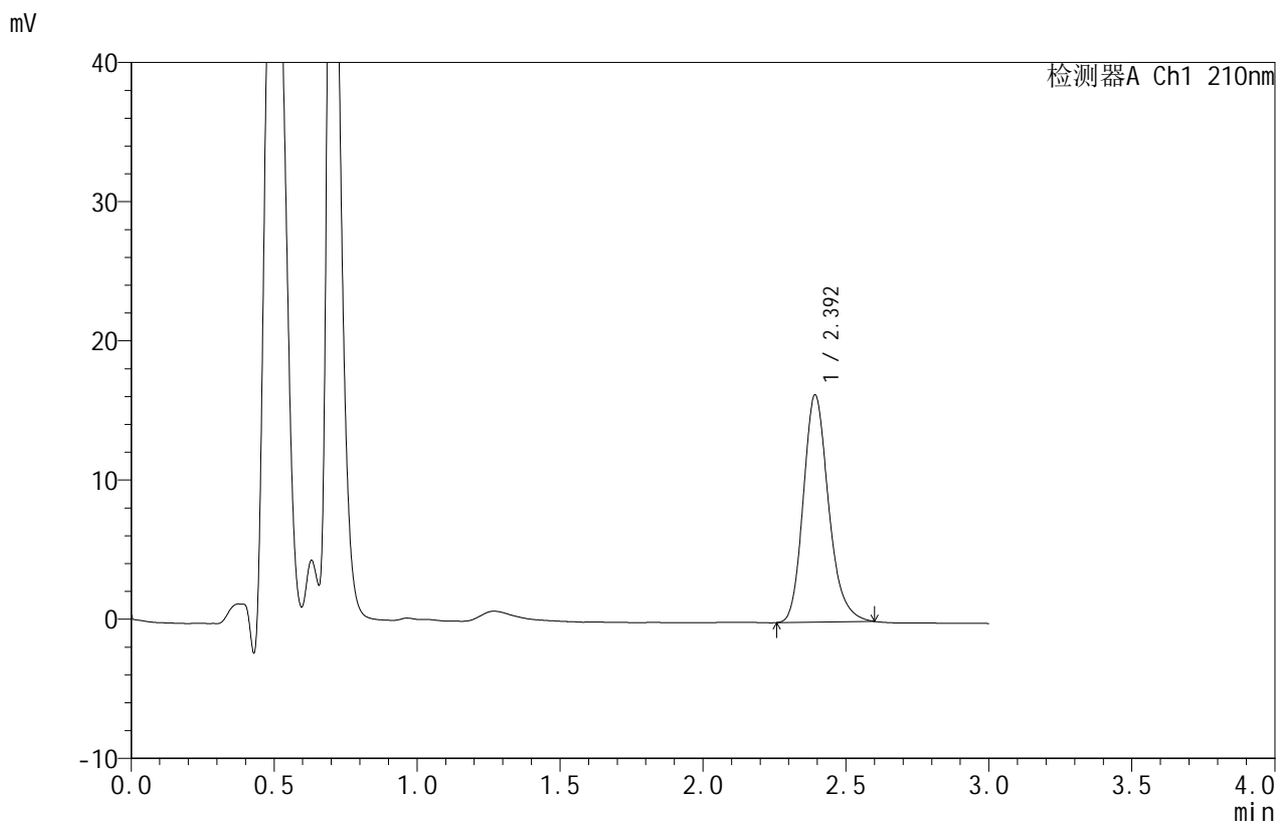


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-162-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:30:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100414	100.000	16250	3618	1.208	--
总计		100414	100.000	16250			



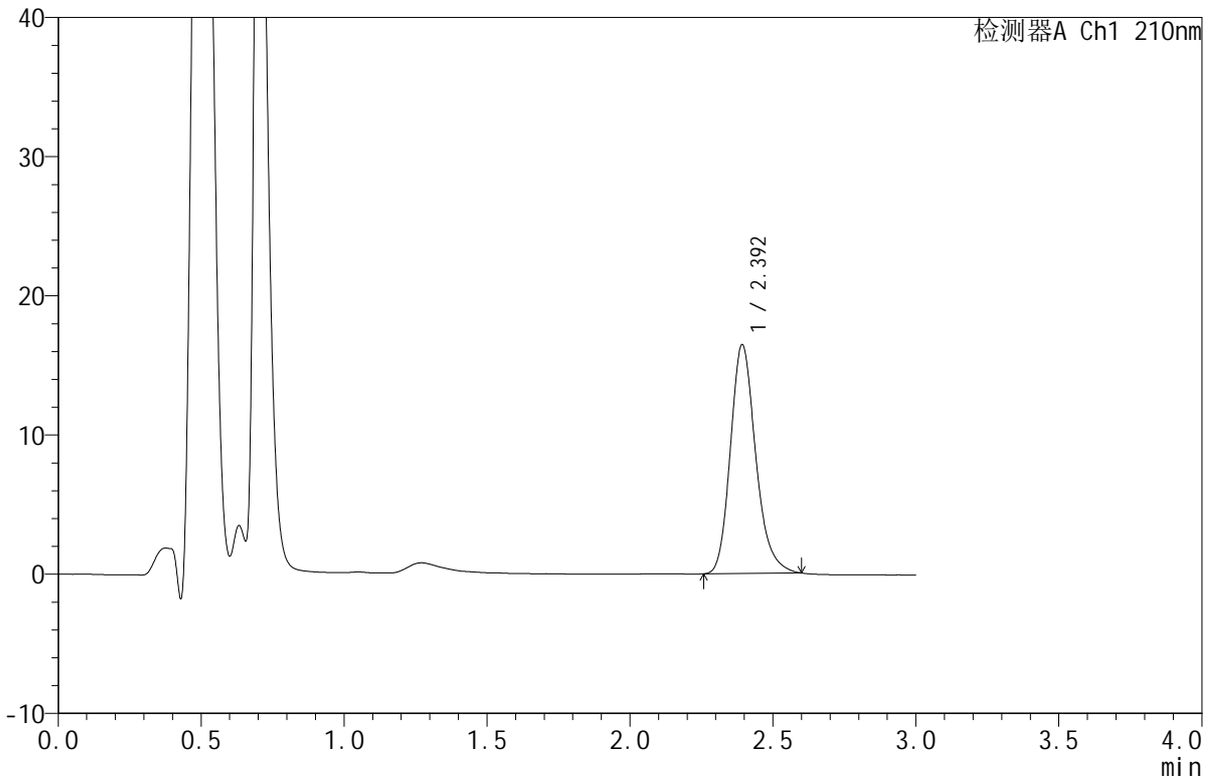
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-163-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:33:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:25:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.392	101170	100.000	16353	3622	1.212	--
总计		101170	100.000	16353			

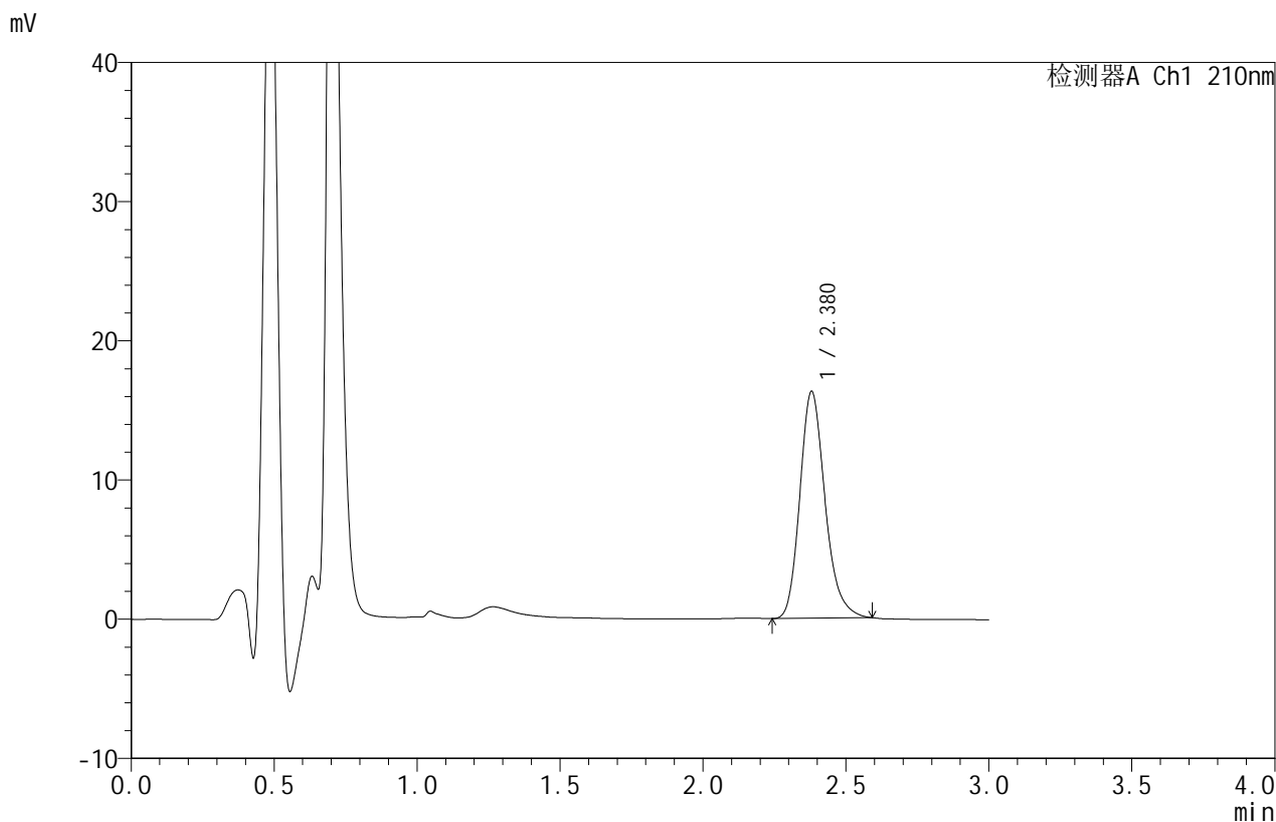


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-164-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	99943	100.000	16314	3614	1.211	--
总计		99943	100.000	16314			



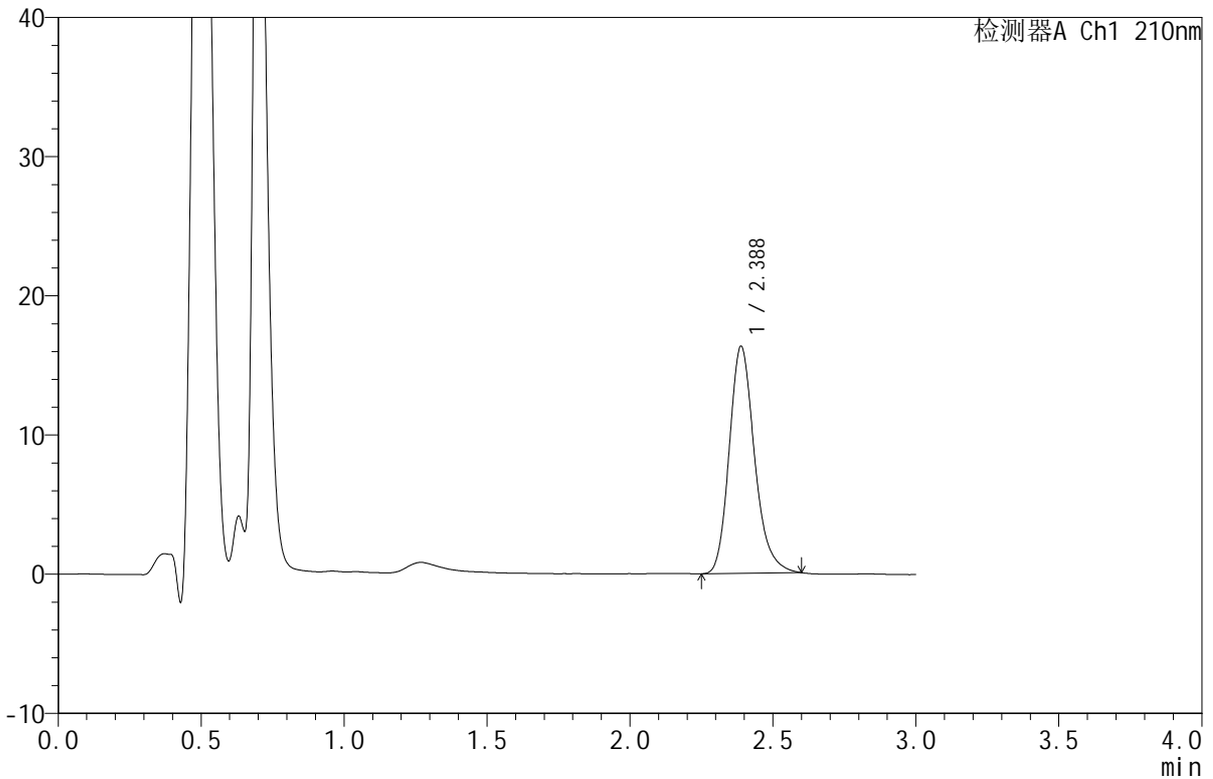
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-165-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:40:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.388	100433	100.000	16322	3617	1.210	--
总计		100433	100.000	16322			

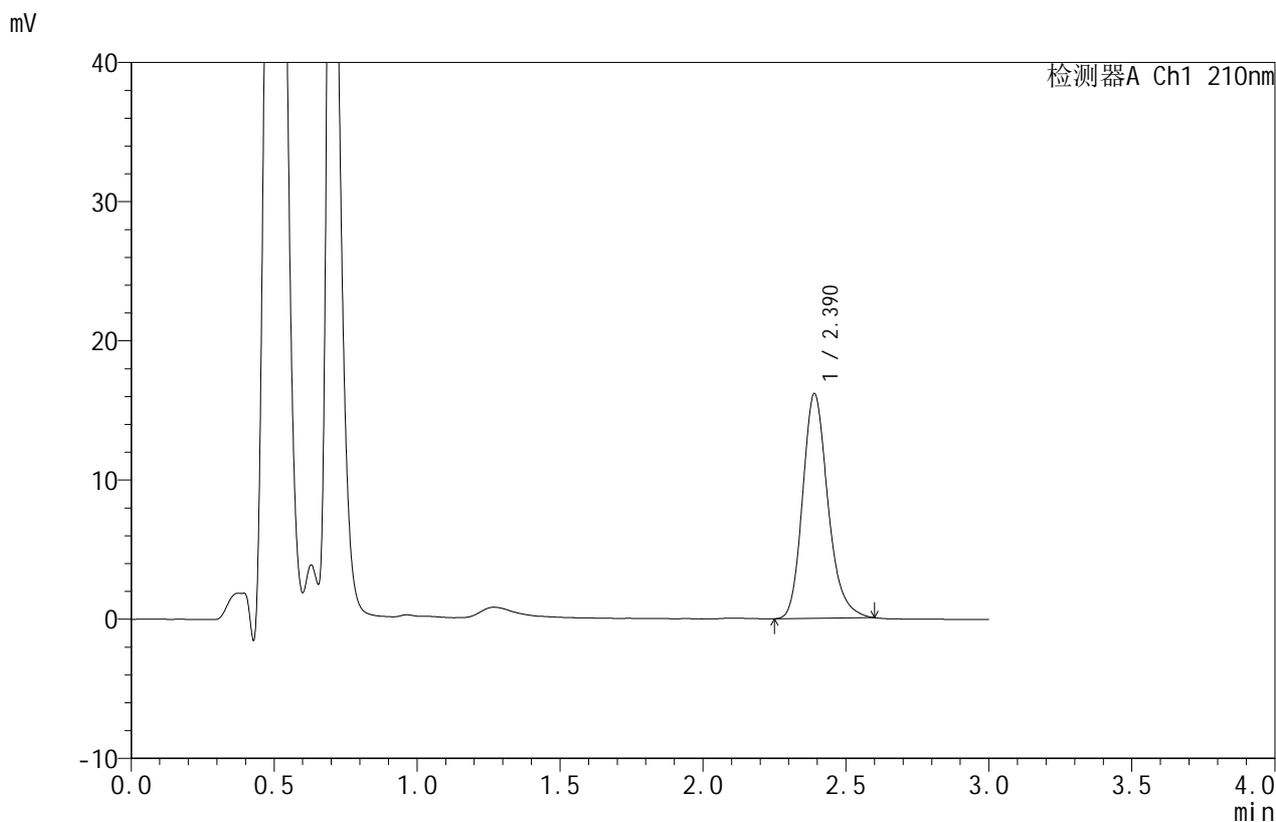


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-166-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:43:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99329	100.000	16137	3620	1.213	--
总计		99329	100.000	16137			

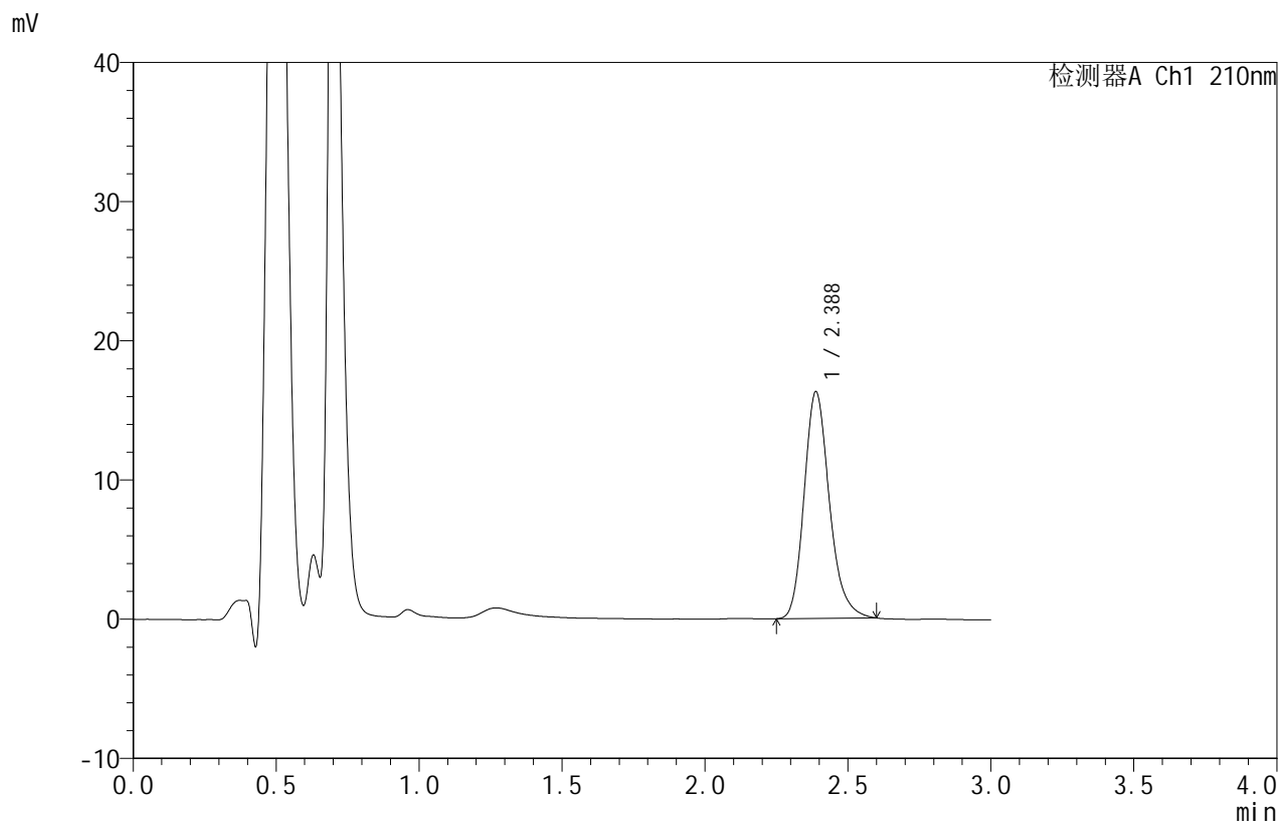


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-167-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:47:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100197	100.000	16297	3620	1.210	--
总计		100197	100.000	16297			

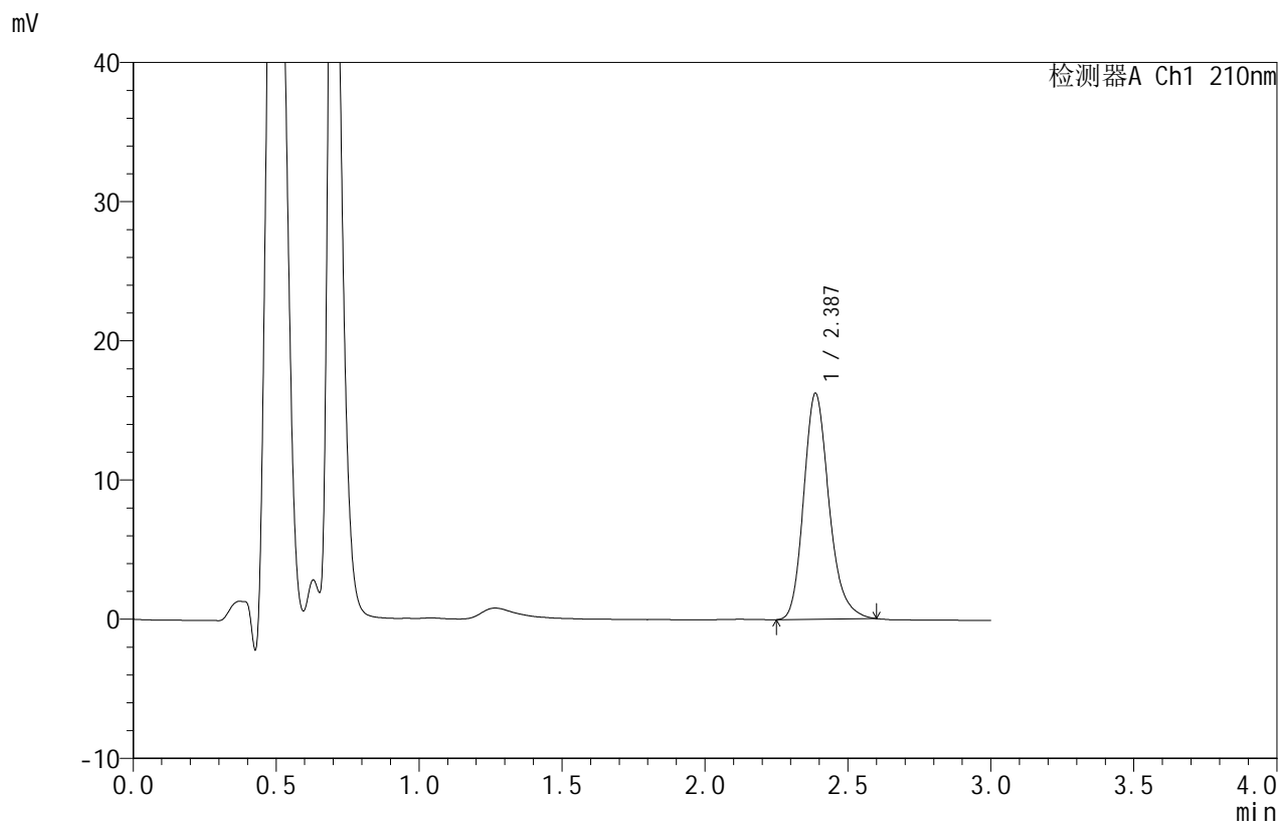


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-168-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100084	100.000	16224	3601	1.213	--
总计		100084	100.000	16224			

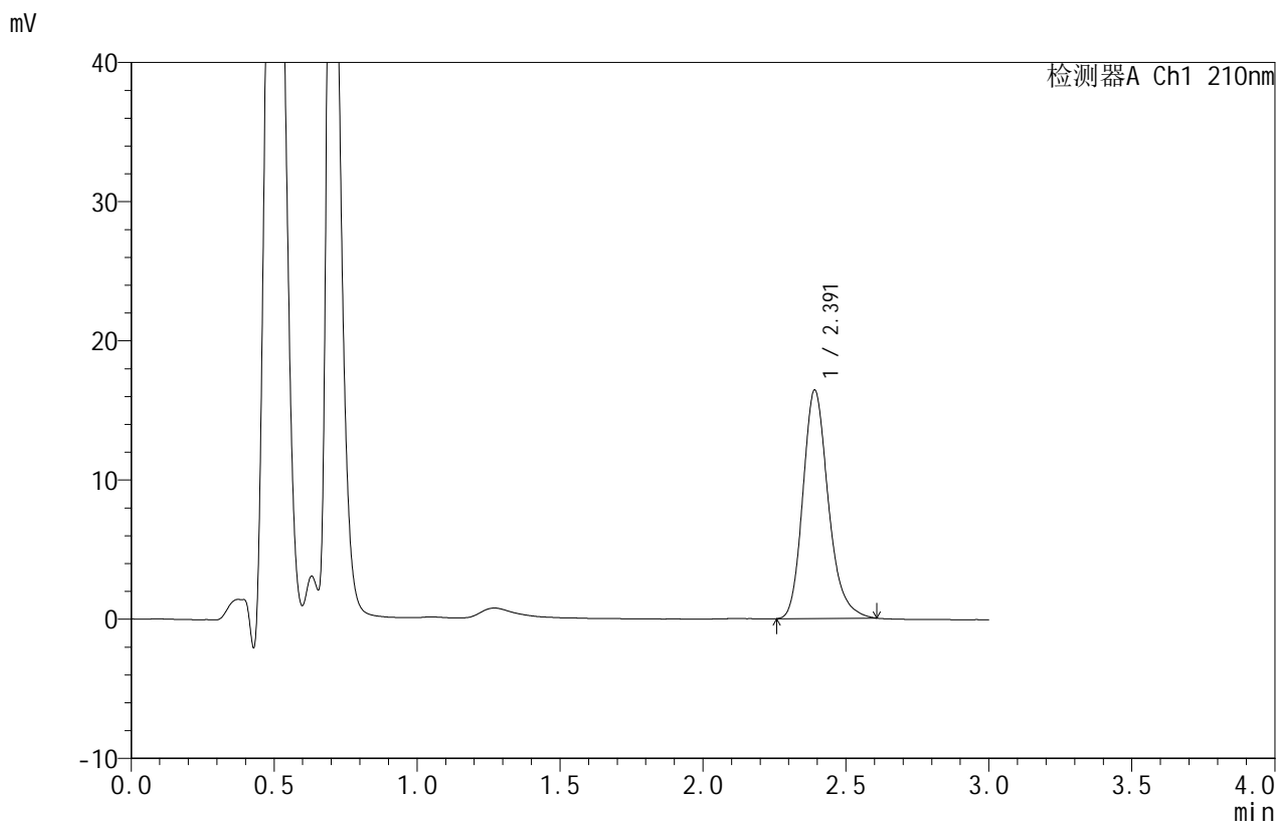


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-169-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:53:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101461	100.000	16385	3610	1.219	--
总计		101461	100.000	16385			

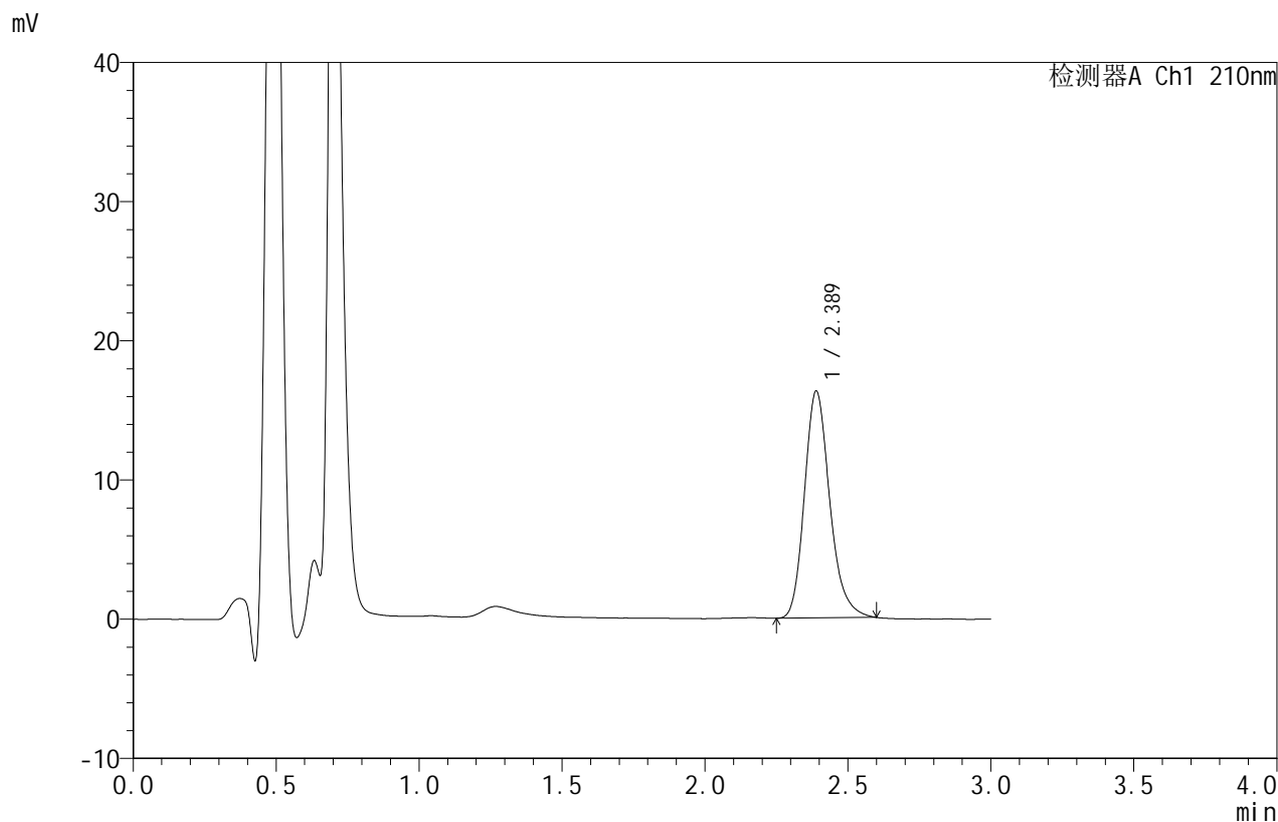


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-170-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:57:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100352	100.000	16297	3614	1.213	--
总计		100352	100.000	16297			

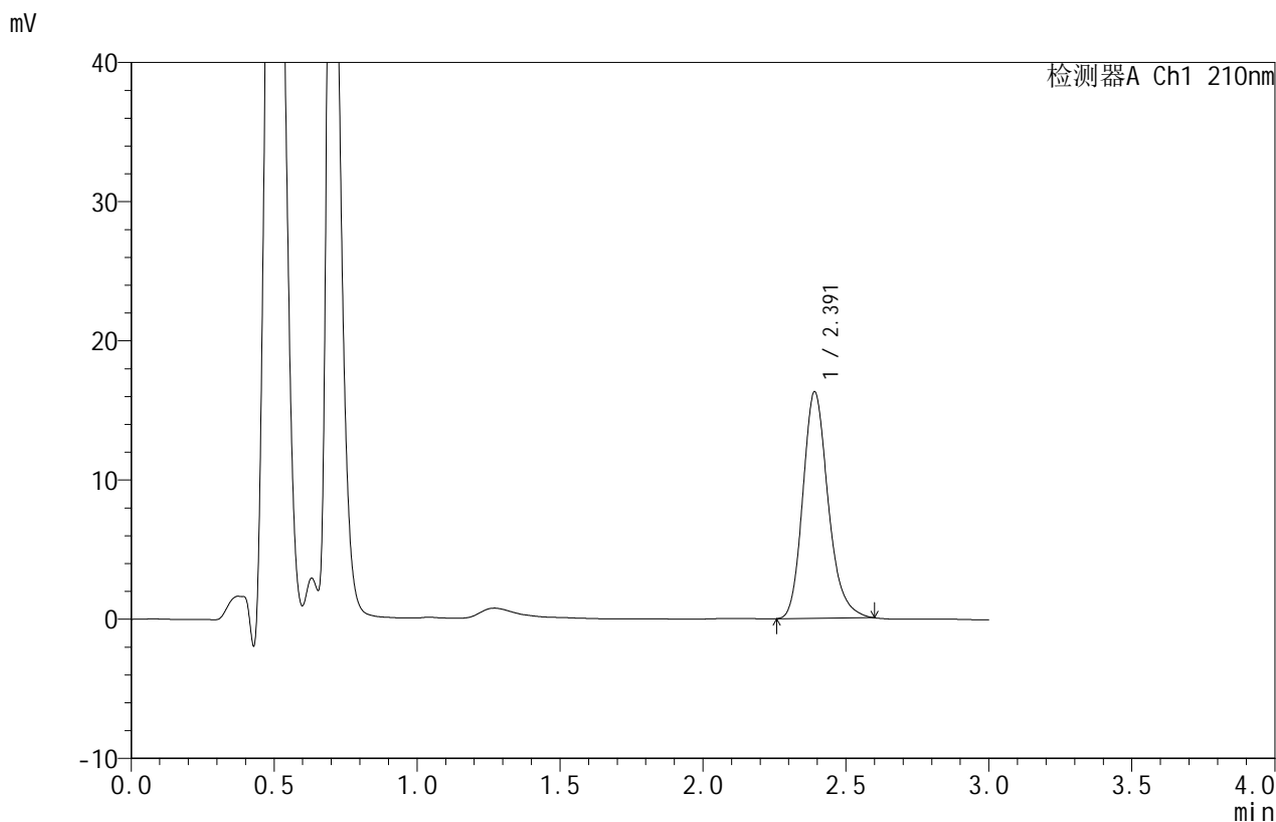


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-171-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:00:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100299	100.000	16252	3613	1.213	--
总计		100299	100.000	16252			

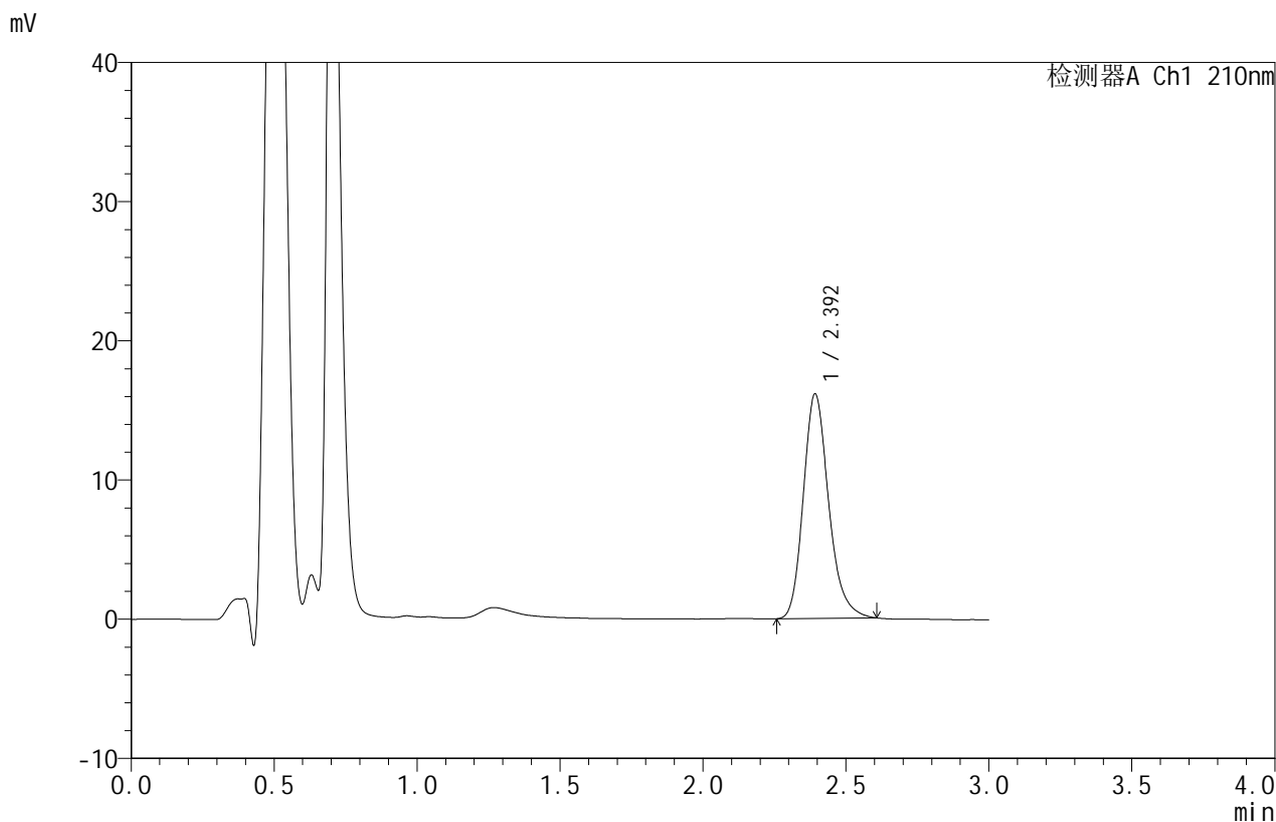


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-172-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:04:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99625	100.000	16059	3614	1.217	--
总计		99625	100.000	16059			

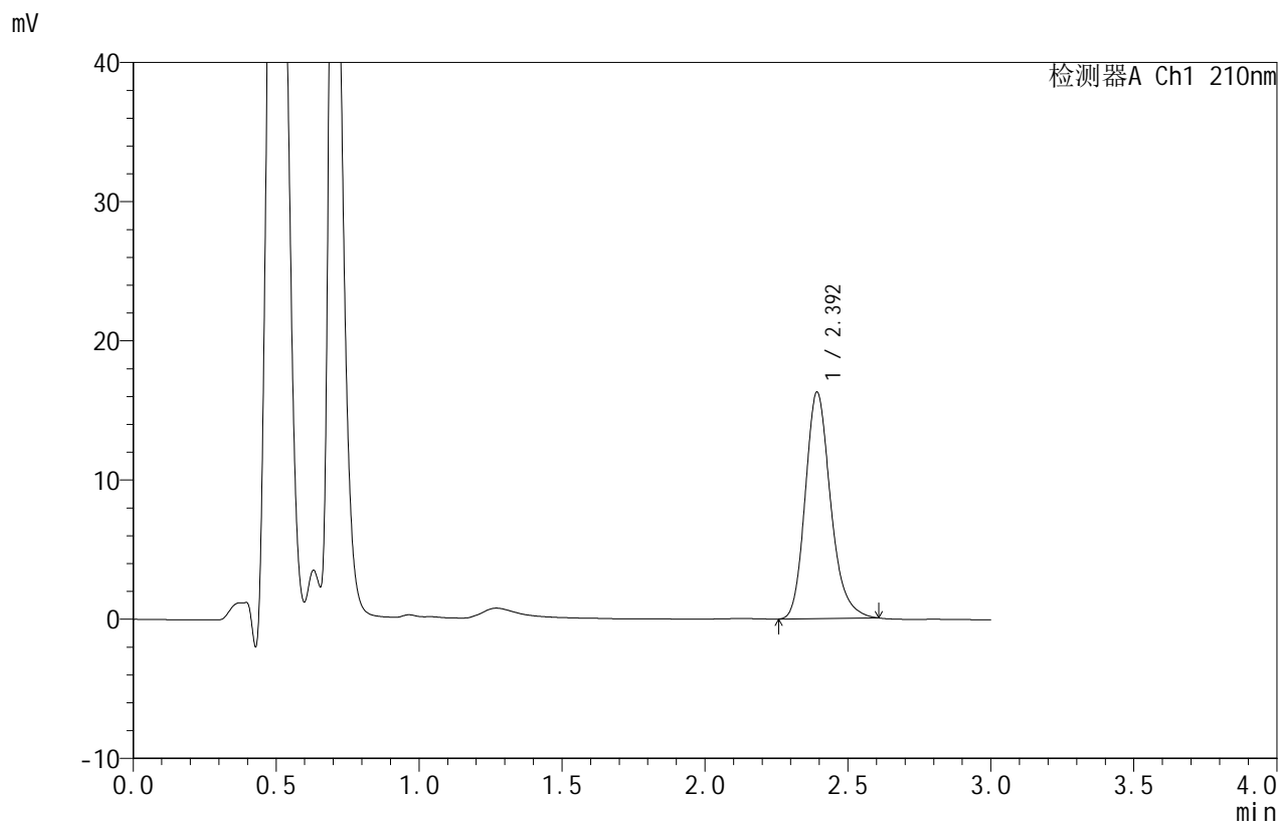


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-173-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:07:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100482	100.000	16211	3612	1.217	--
总计		100482	100.000	16211			

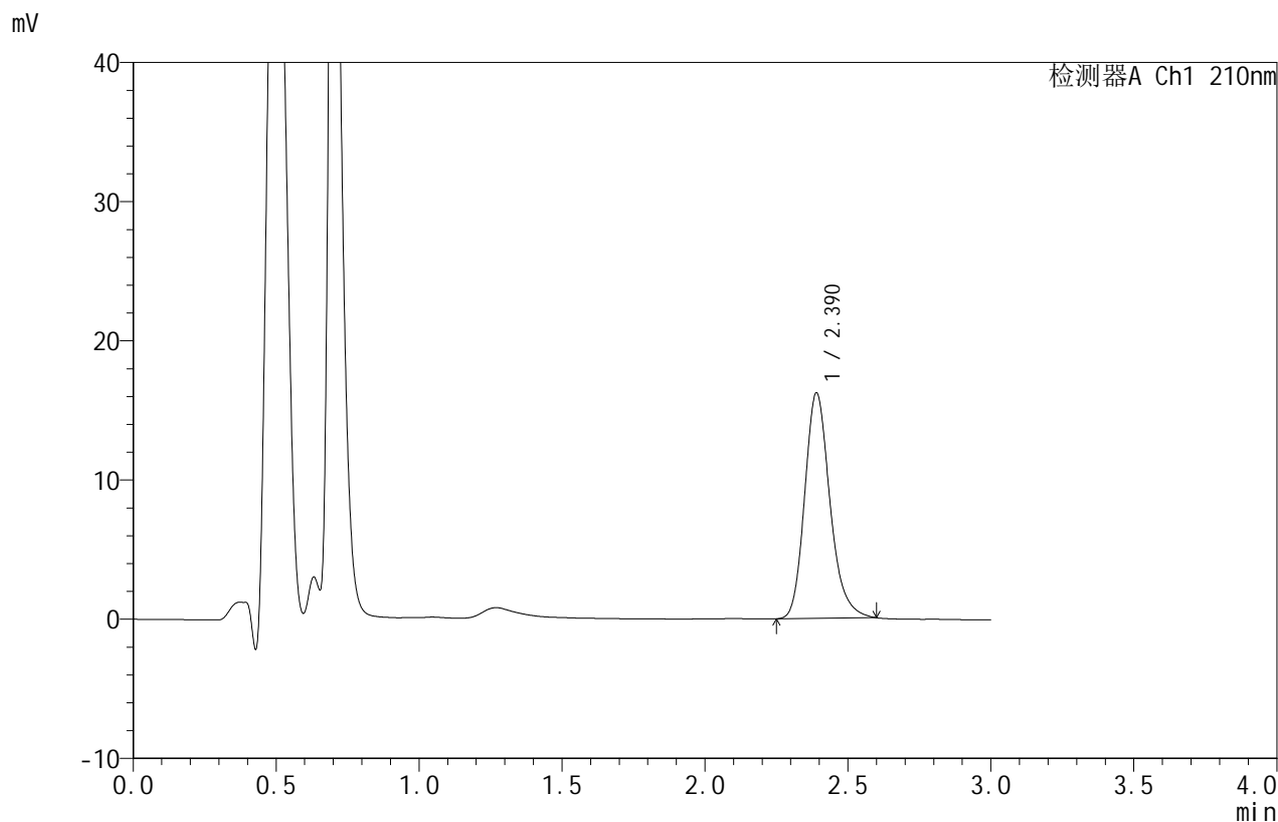


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-174-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:11:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99748	100.000	16198	3619	1.212	--
总计		99748	100.000	16198			

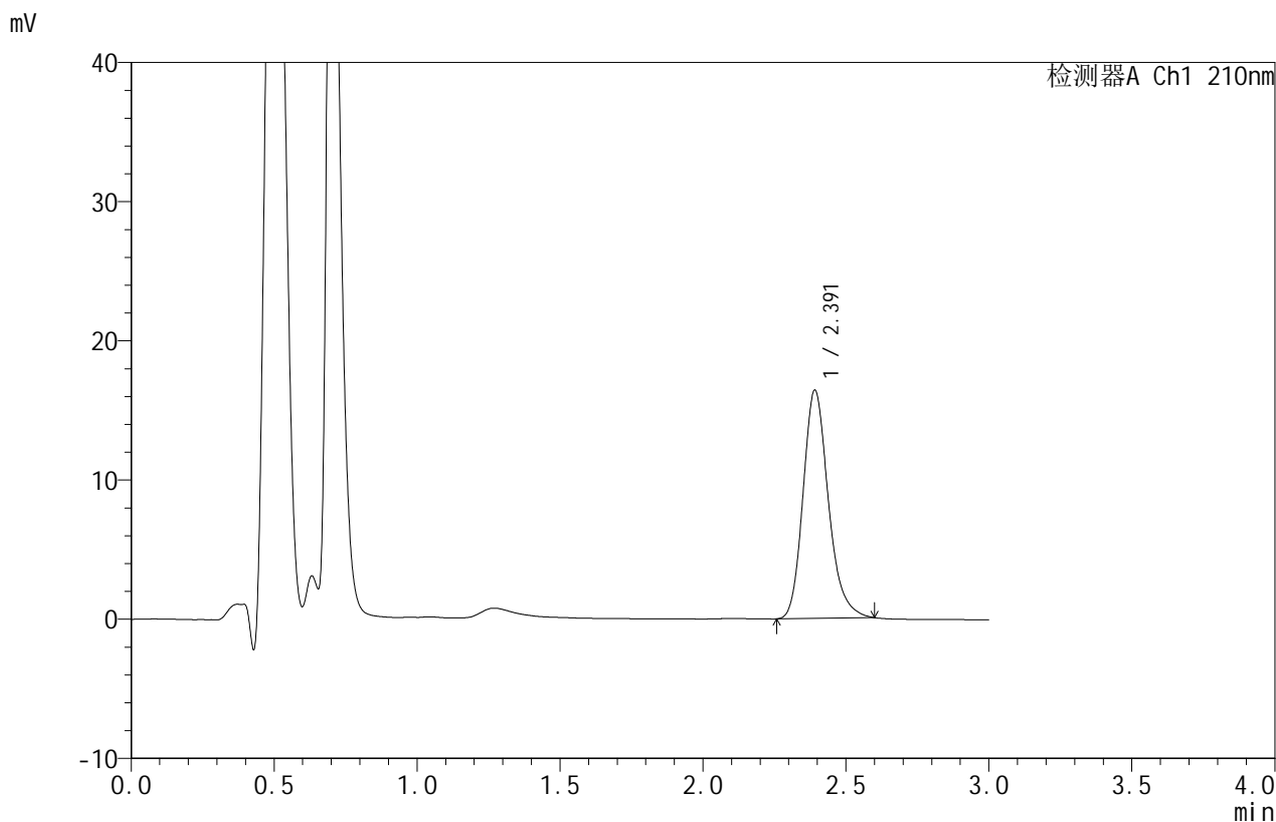


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-175-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:14:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101021	100.000	16353	3622	1.212	--
总计		101021	100.000	16353			

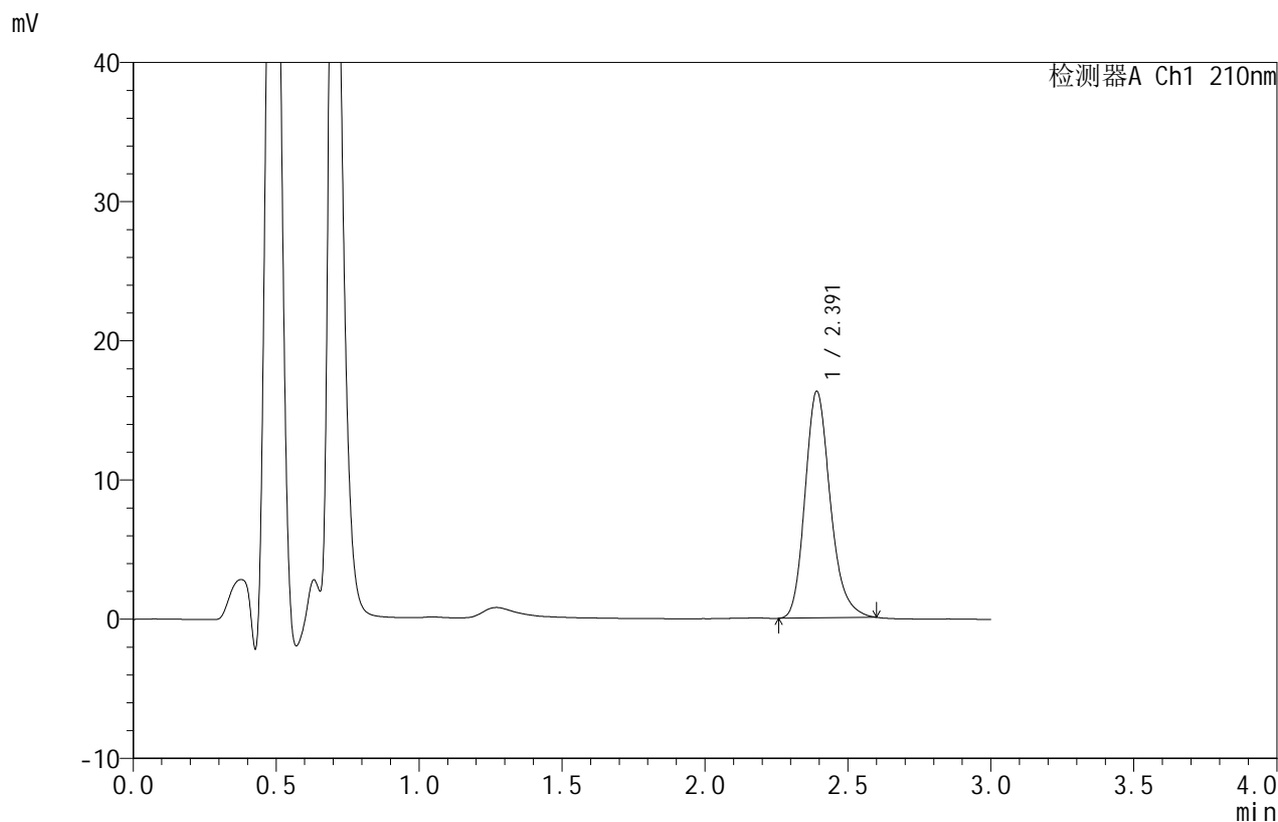


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-176-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:17:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100030	100.000	16241	3627	1.210	--
总计		100030	100.000	16241			

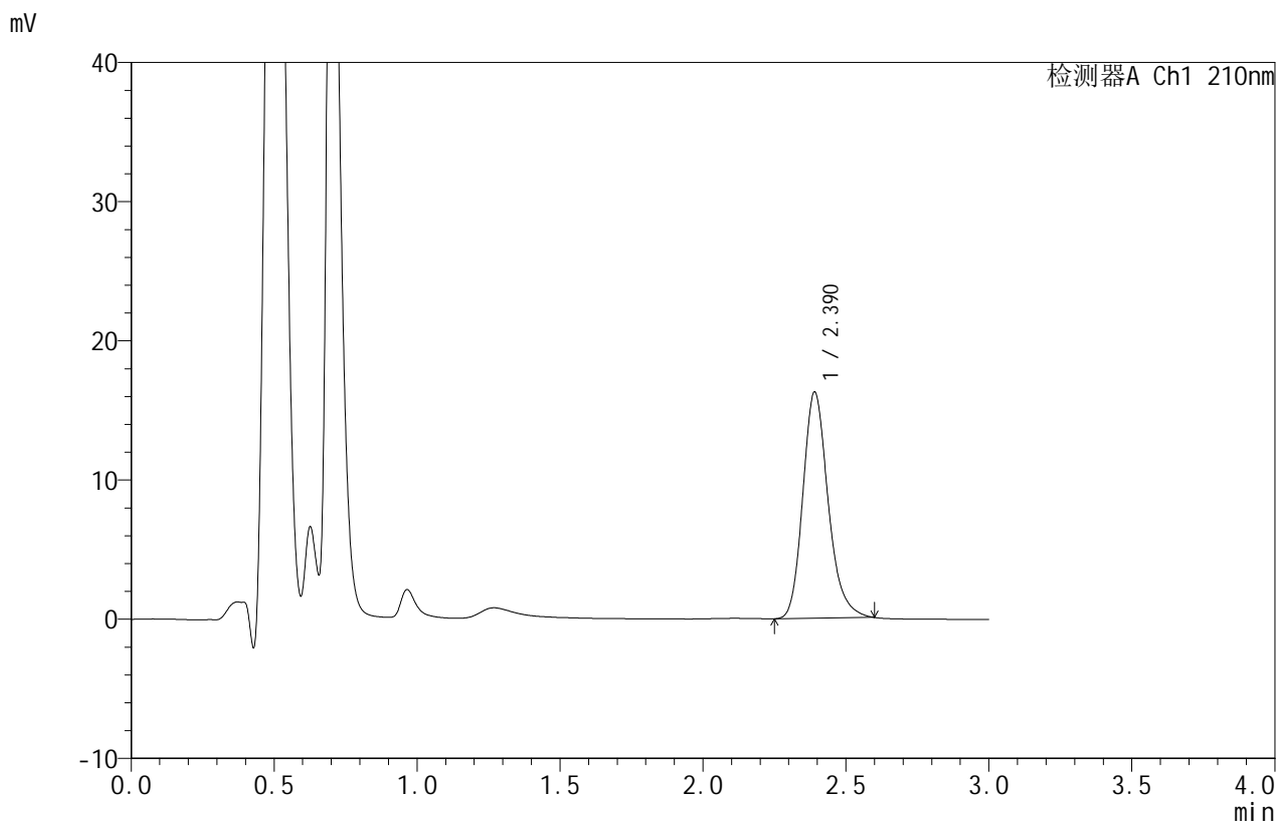


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-177-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100144	100.000	16231	3618	1.211	--
总计		100144	100.000	16231			

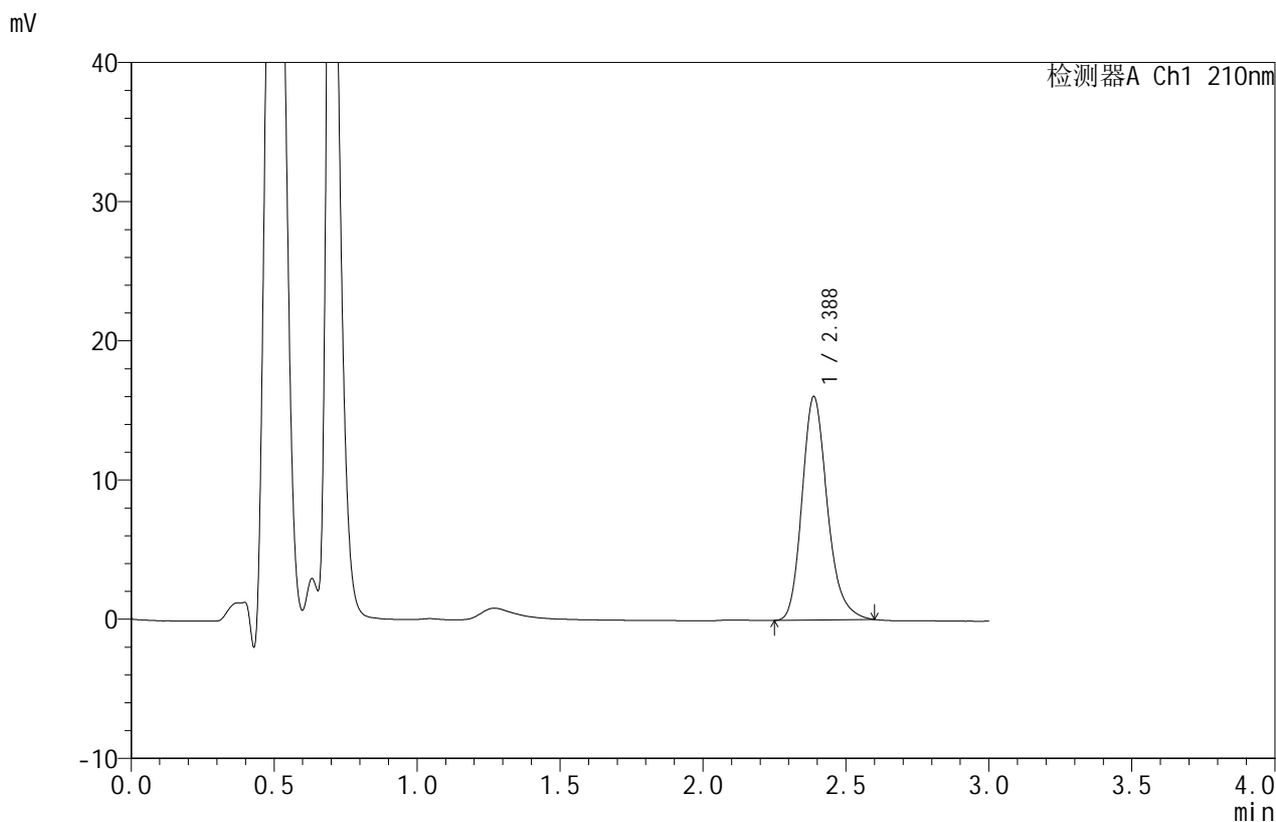


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-178-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:24:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	98734	100.000	16054	3625	1.216	--
总计		98734	100.000	16054			

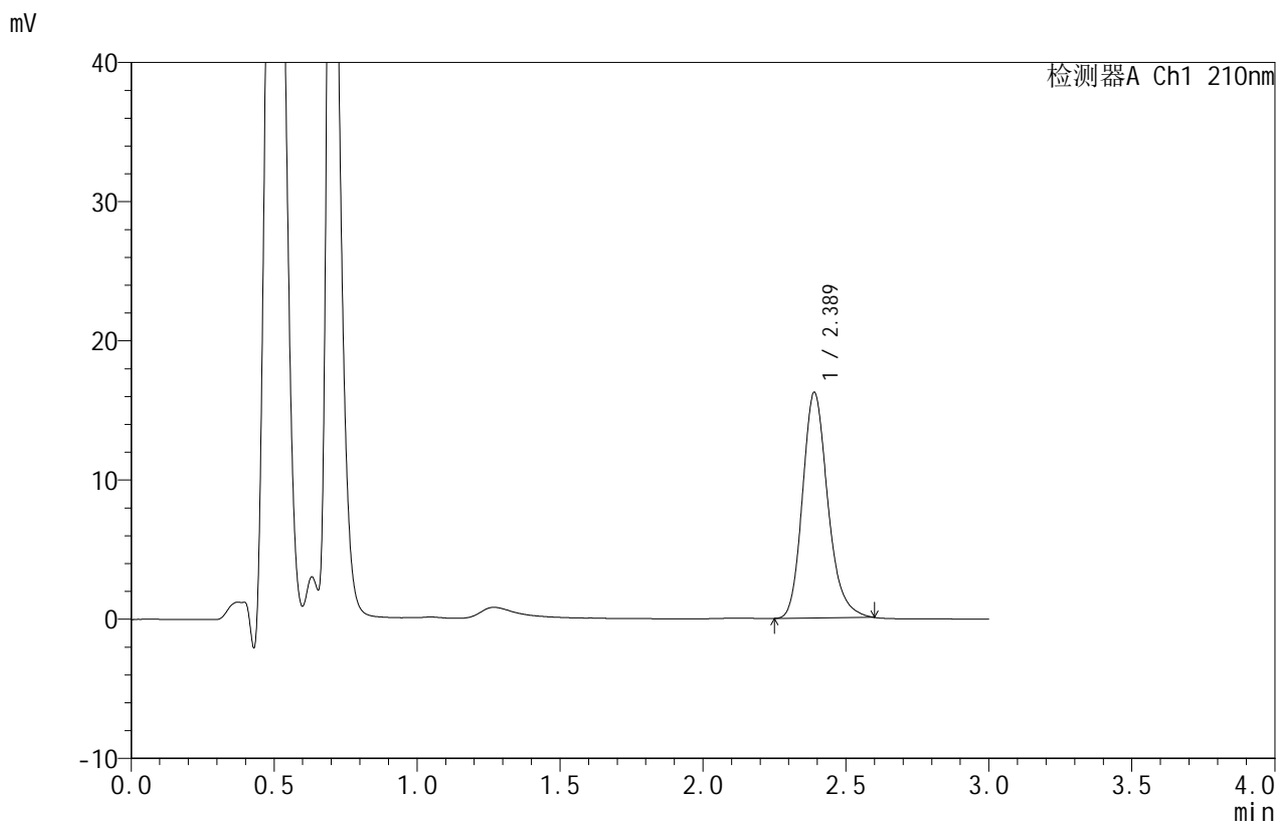


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-179-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:28:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	99810	100.000	16213	3622	1.209	--
总计		99810	100.000	16213			

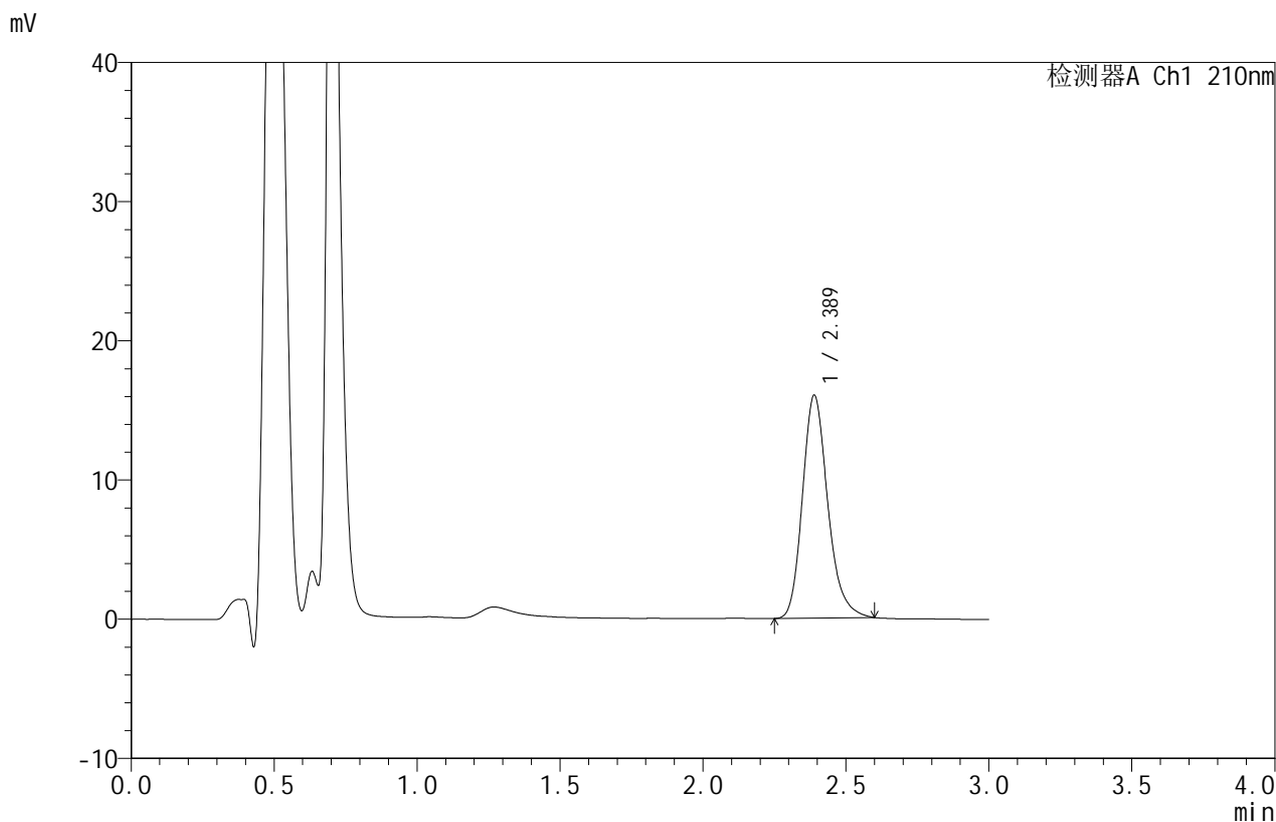


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-180-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:31:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98662	100.000	16016	3616	1.214	--
总计		98662	100.000	16016			

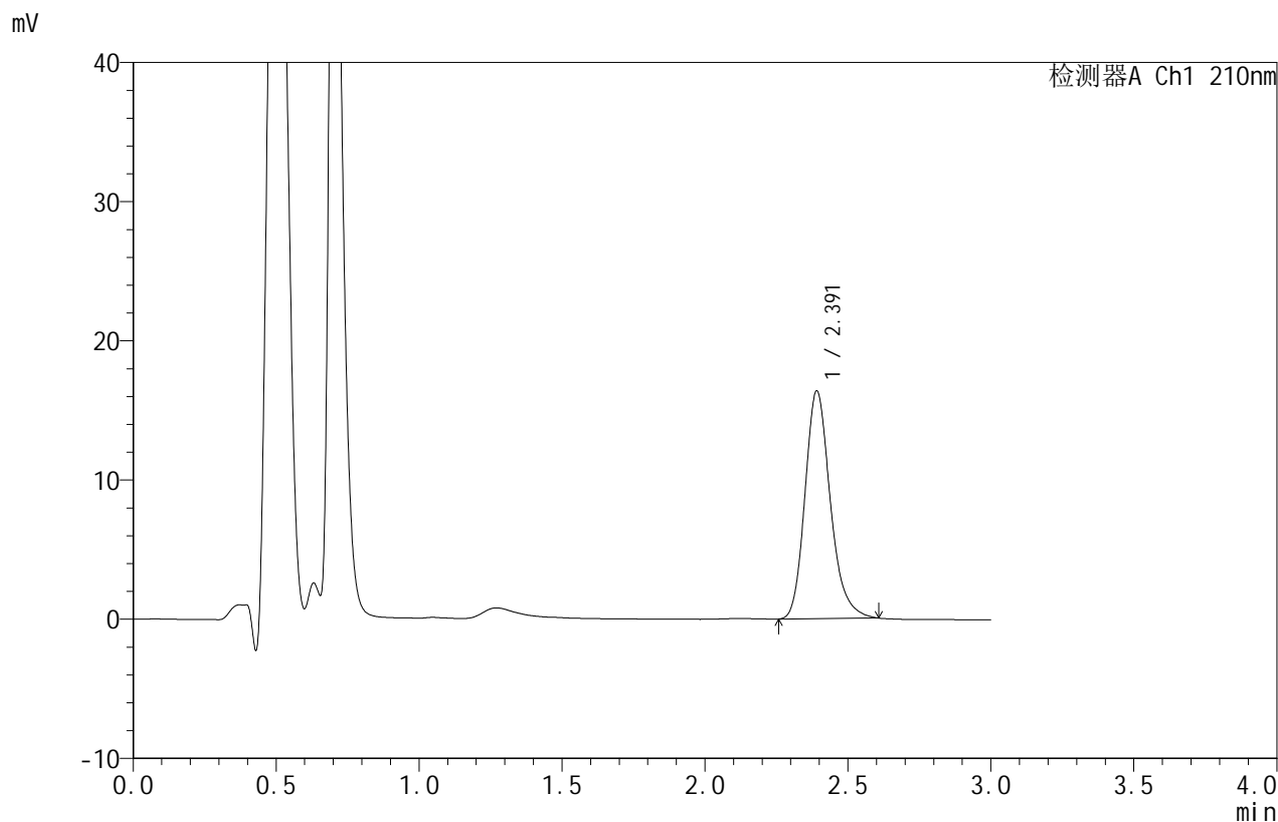


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-181-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:34:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101097	100.000	16331	3617	1.217	--
总计		101097	100.000	16331			

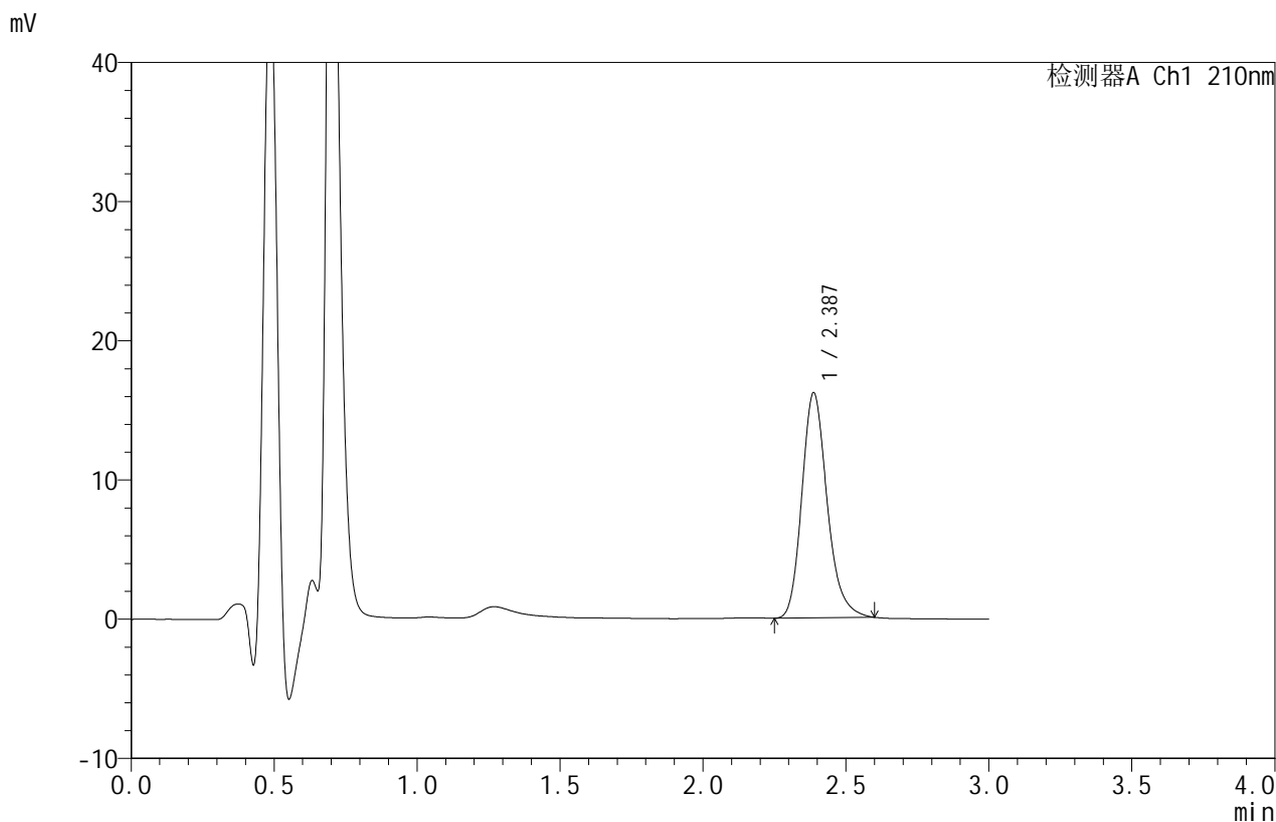


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-182-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:38:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	99638	100.000	16175	3610	1.212	--
总计		99638	100.000	16175			

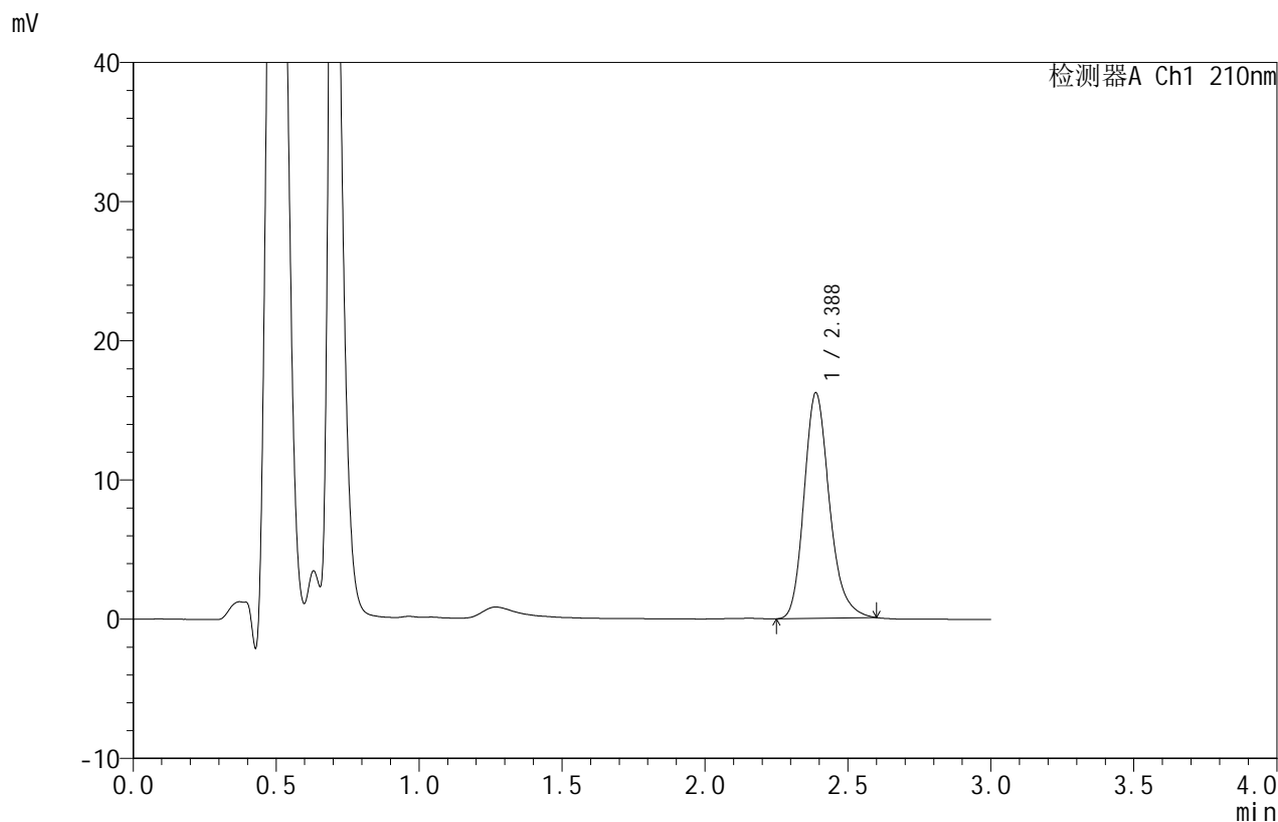


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-183-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	99998	100.000	16205	3603	1.215	--
总计		99998	100.000	16205			

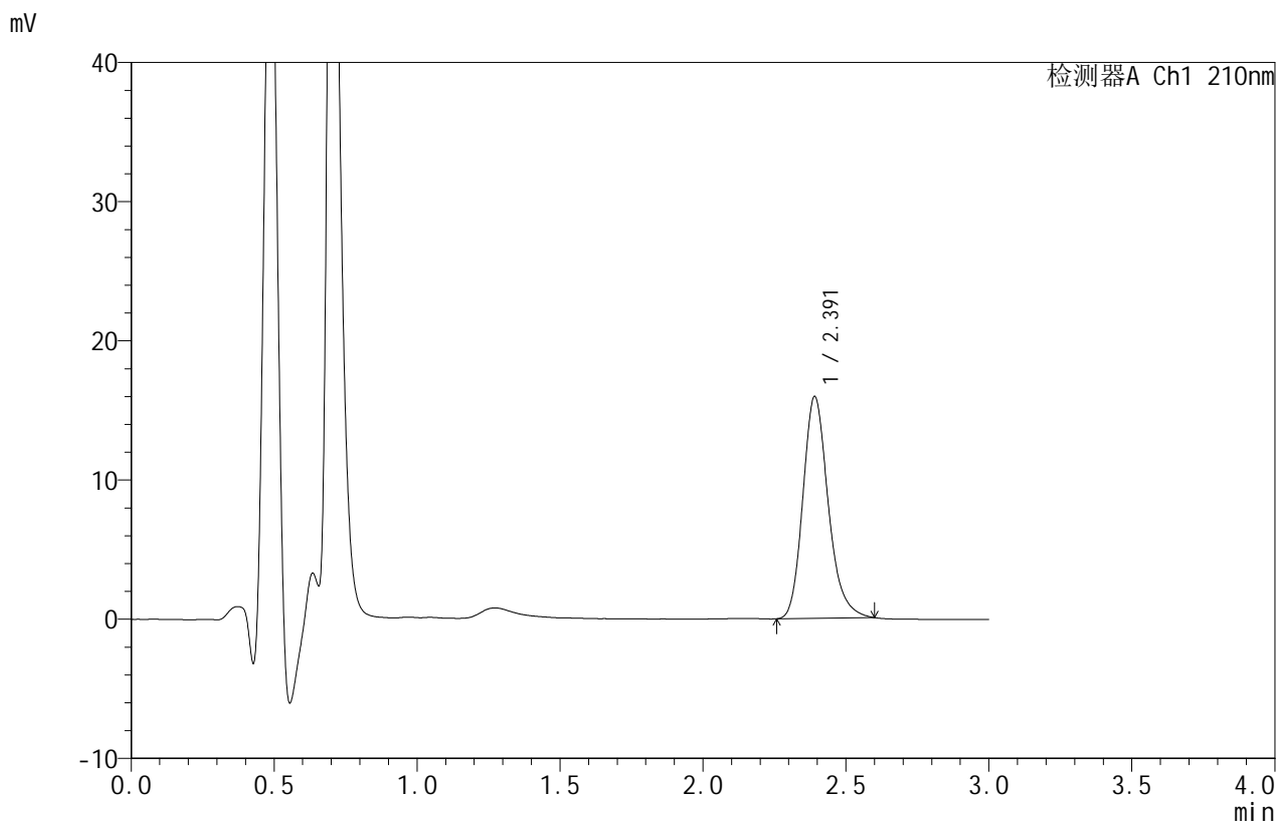


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-184-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98345	100.000	15910	3602	1.212	--
总计		98345	100.000	15910			

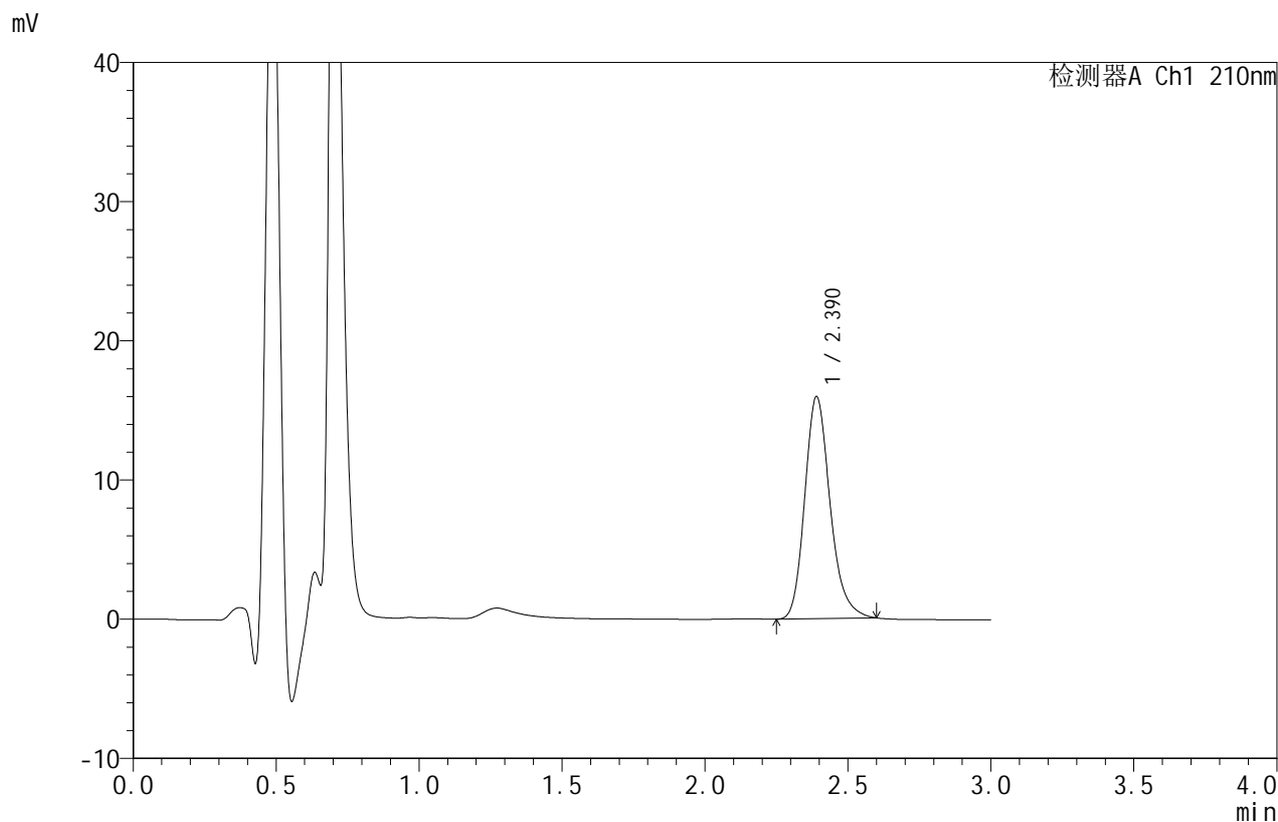


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-185-2 - zzp-cq6y-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:48:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98457	100.000	15939	3606	1.212	--
总计		98457	100.000	15939			



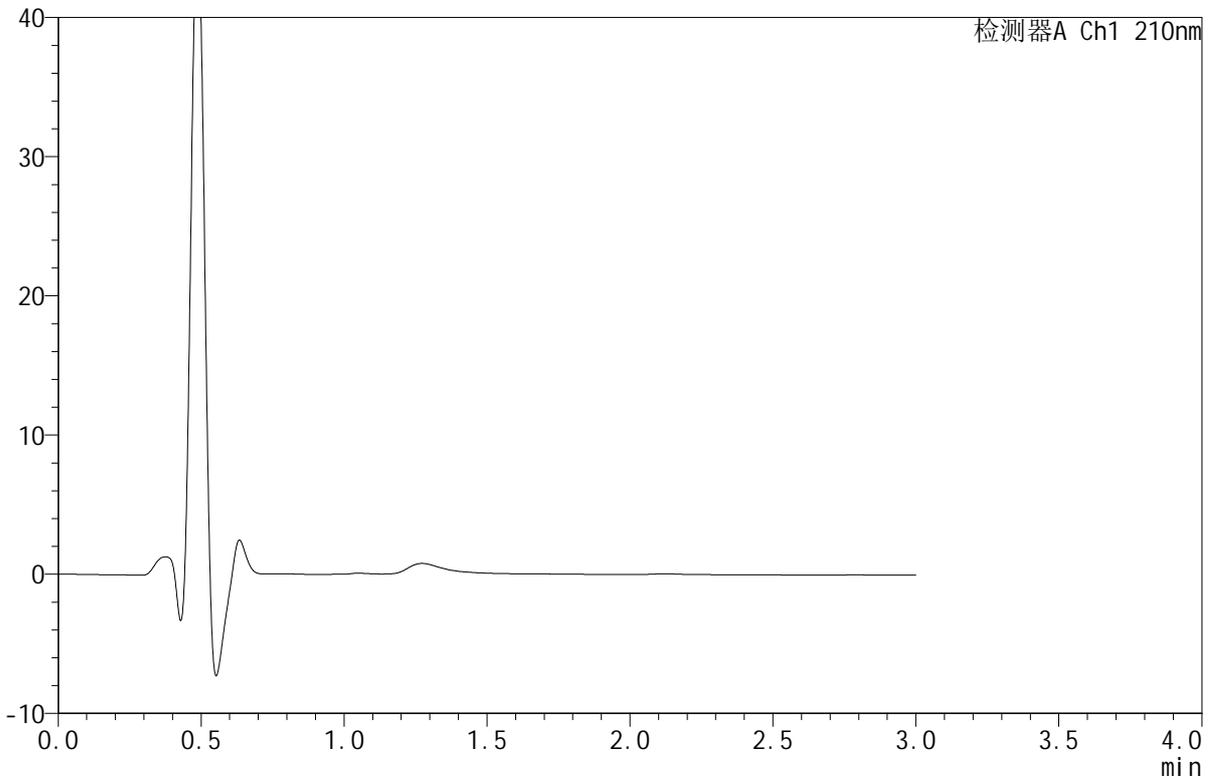
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-186-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:52:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

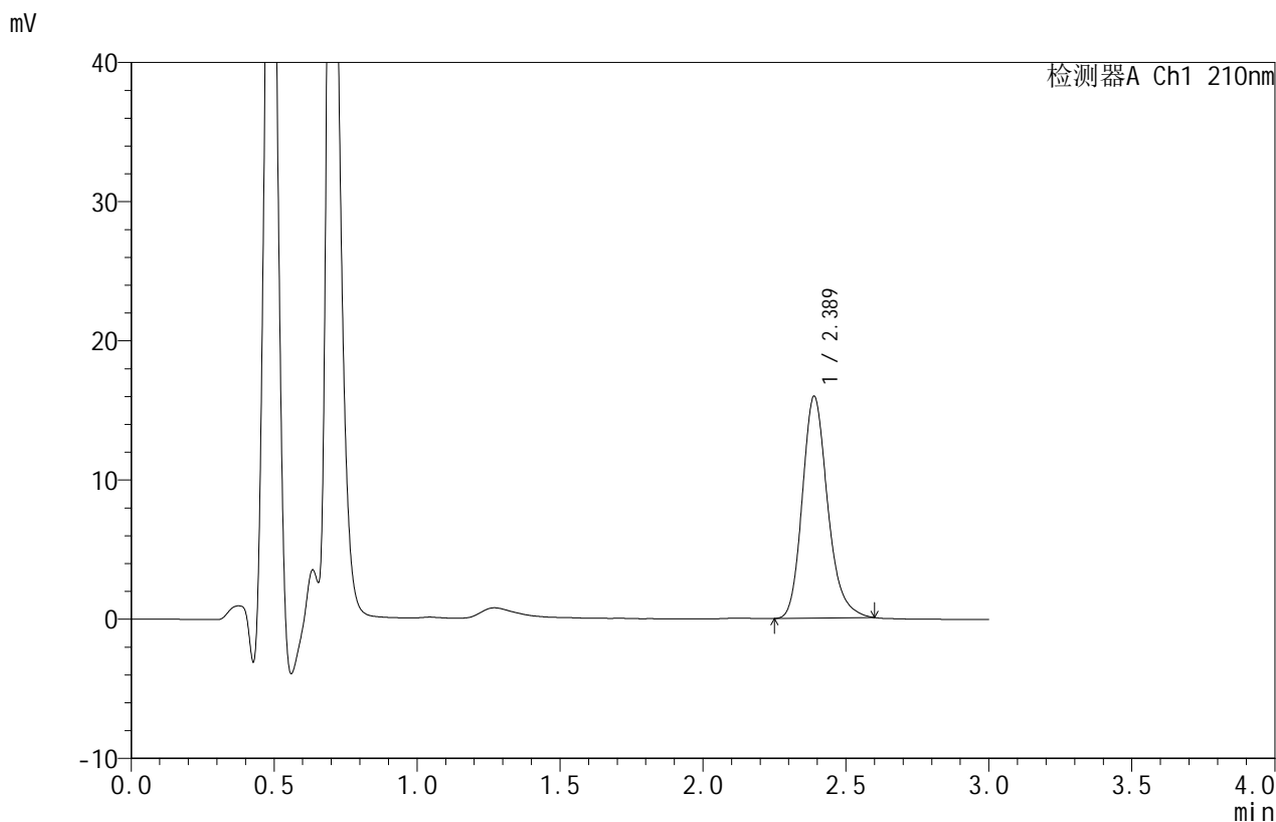


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-187-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:55:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98216	100.000	15944	3613	1.211	--
总计		98216	100.000	15944			

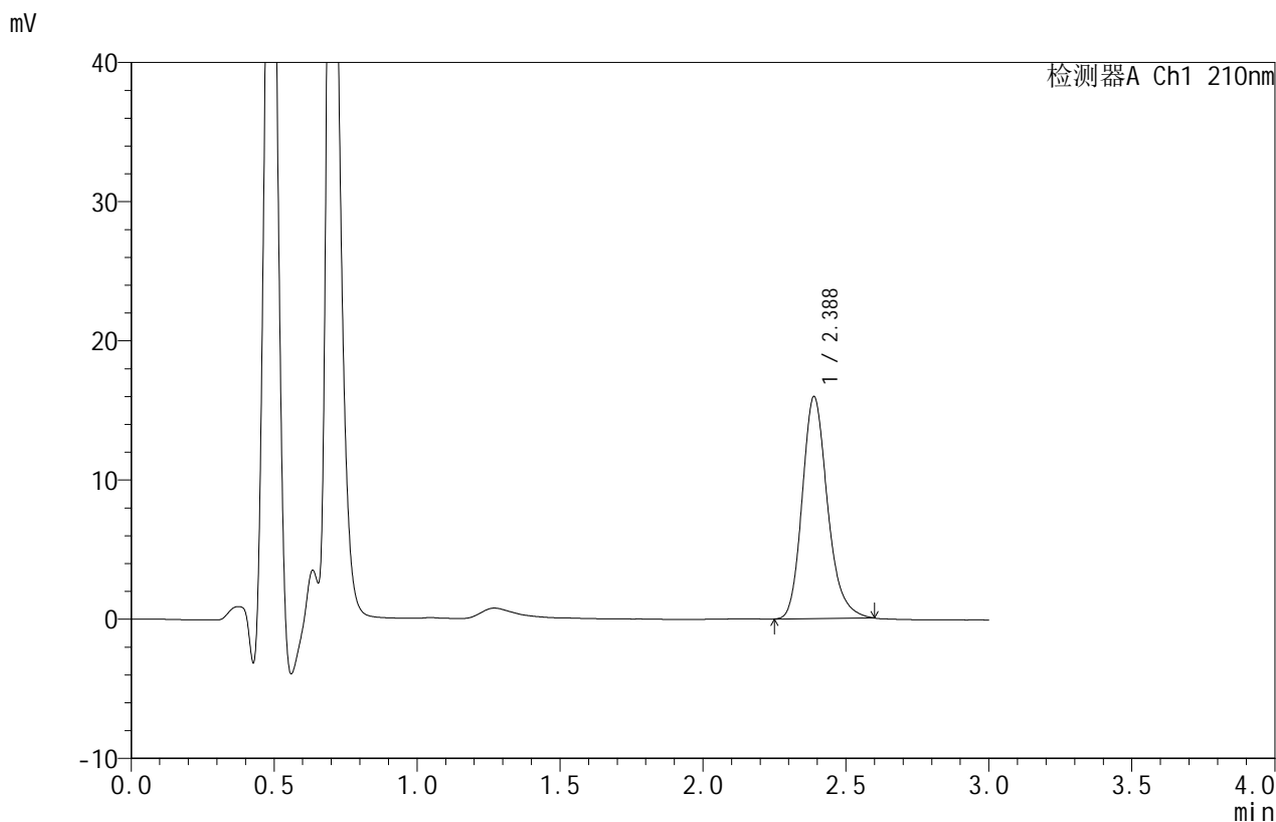


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-188-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:58:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	98283	100.000	15958	3614	1.211	--
总计		98283	100.000	15958			



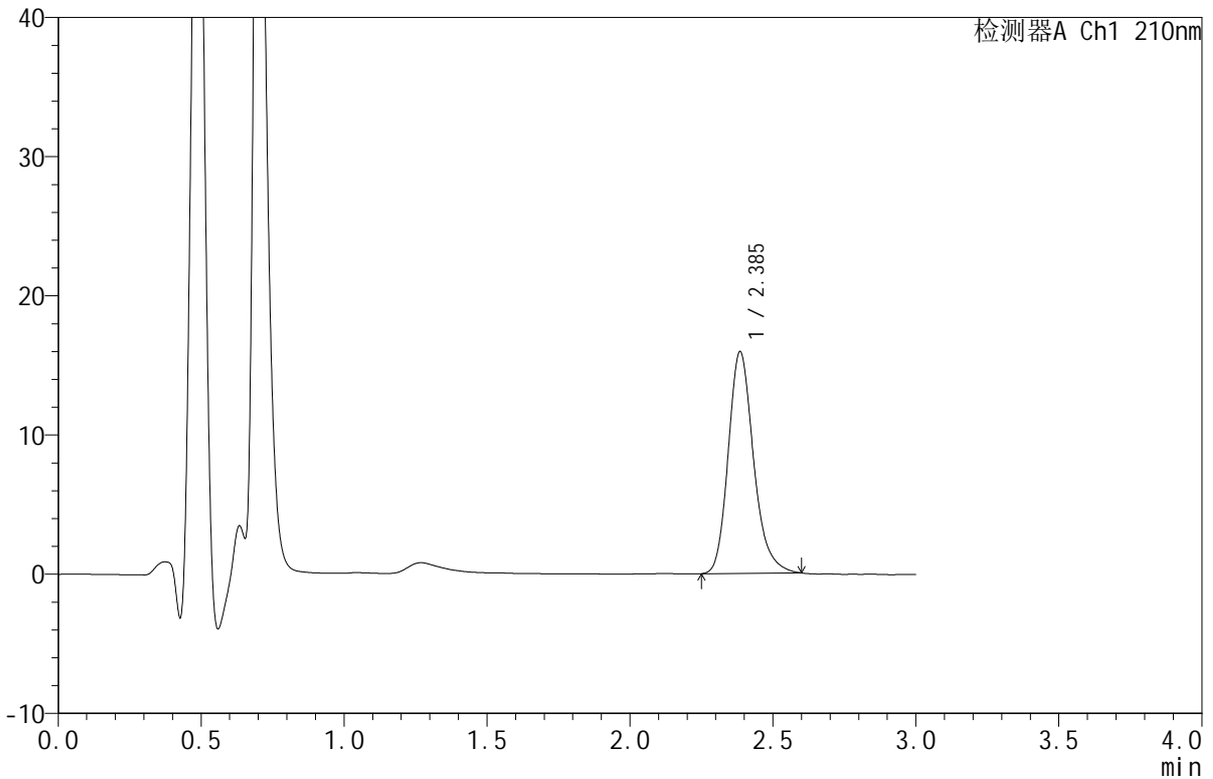
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-189-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:02:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	98155	100.000	15882	3616	1.214	--
总计		98155	100.000	15882			

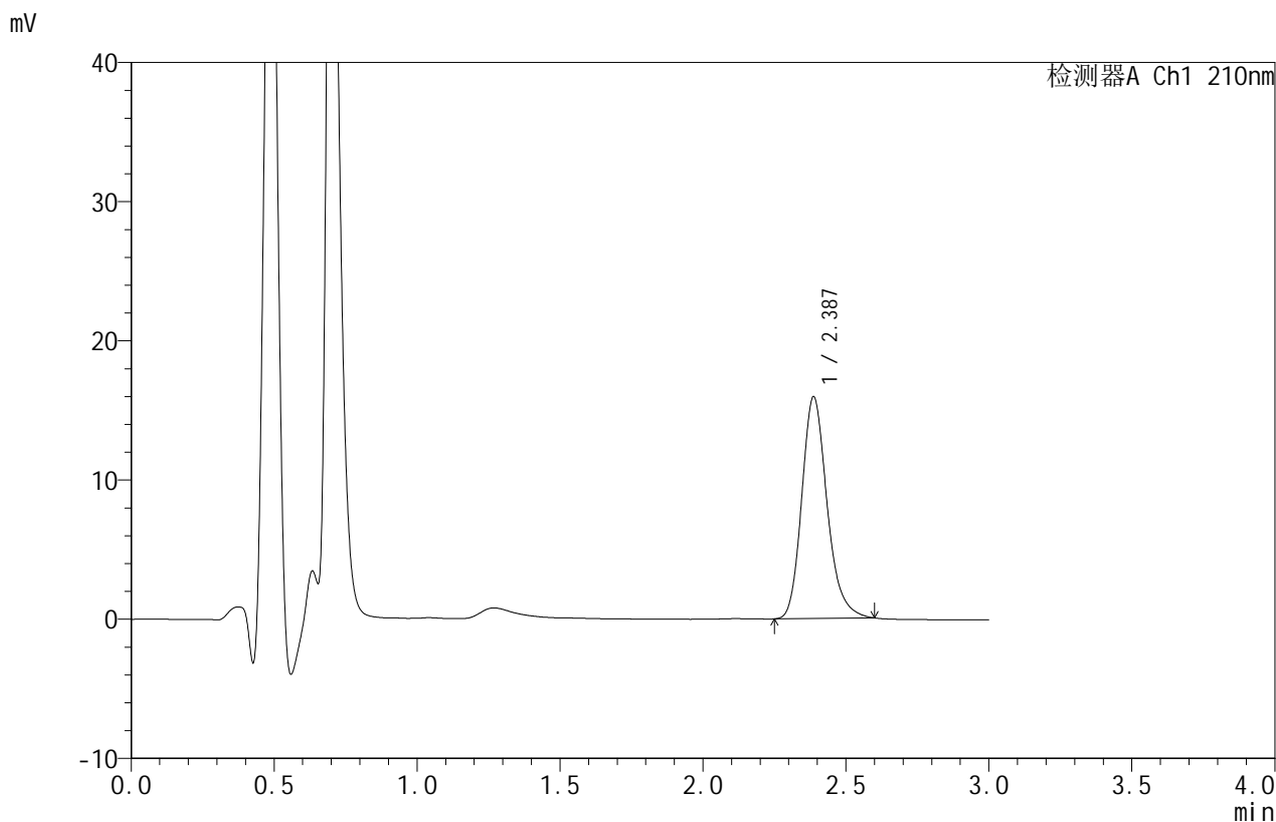


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-190-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:05:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	98199	100.000	15931	3610	1.209	--
总计		98199	100.000	15931			

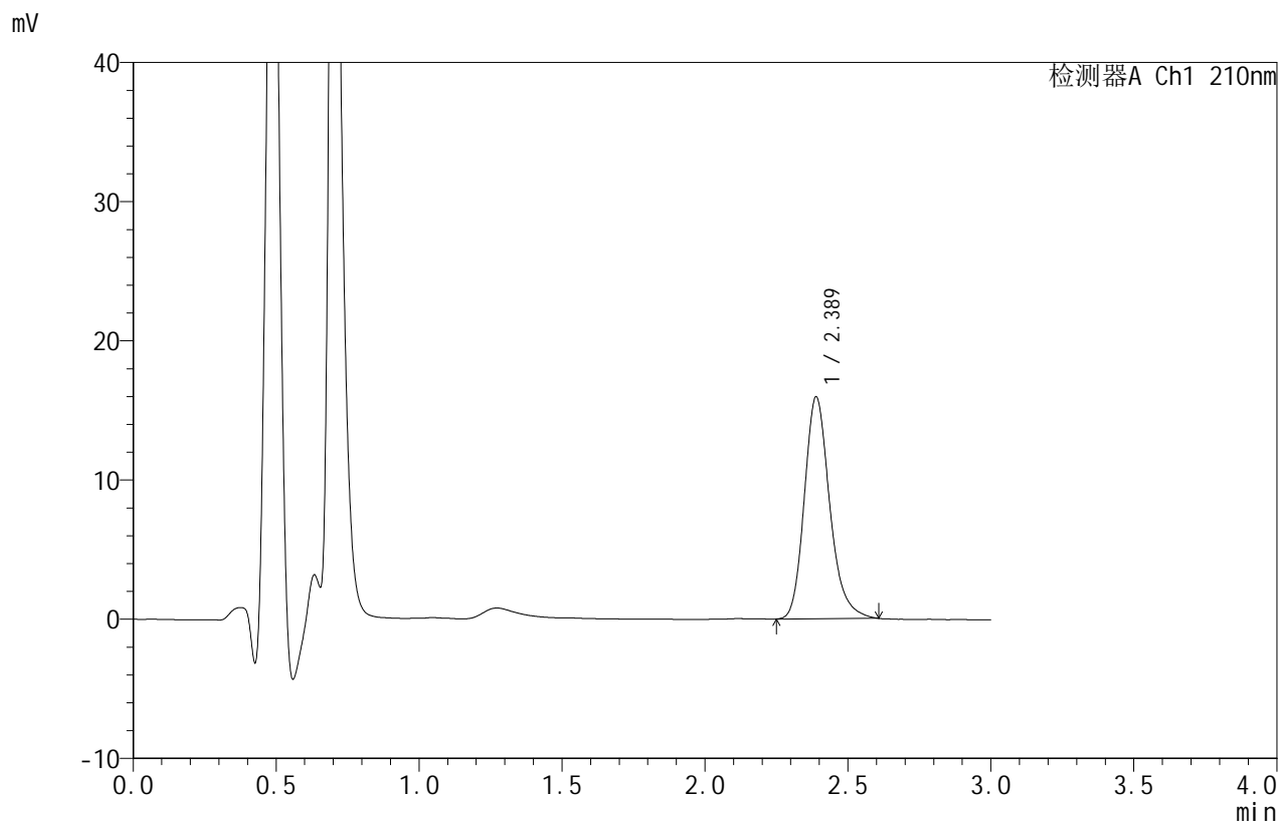


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-191-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:09:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98581	100.000	15943	3601	1.218	--
总计		98581	100.000	15943			

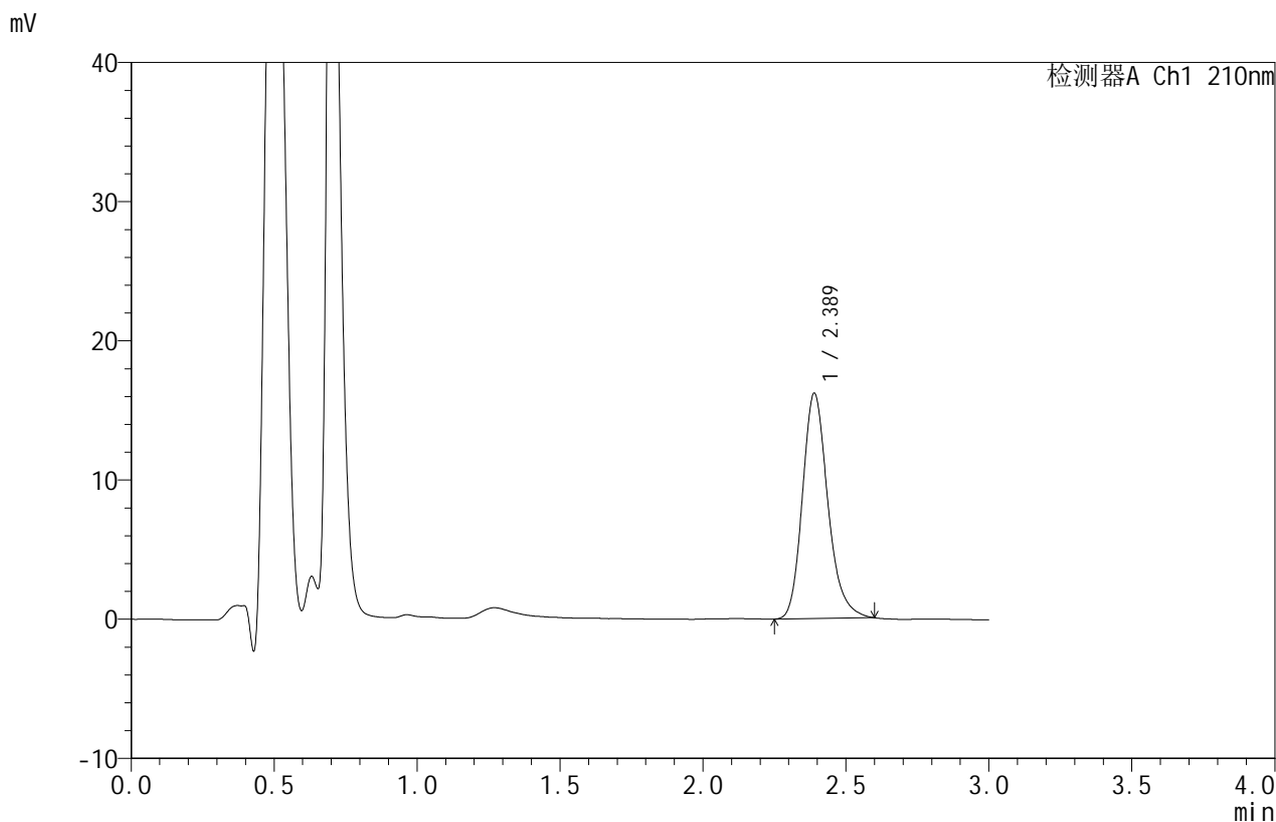


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-192-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100116	100.000	16192	3596	1.213	--
总计		100116	100.000	16192			

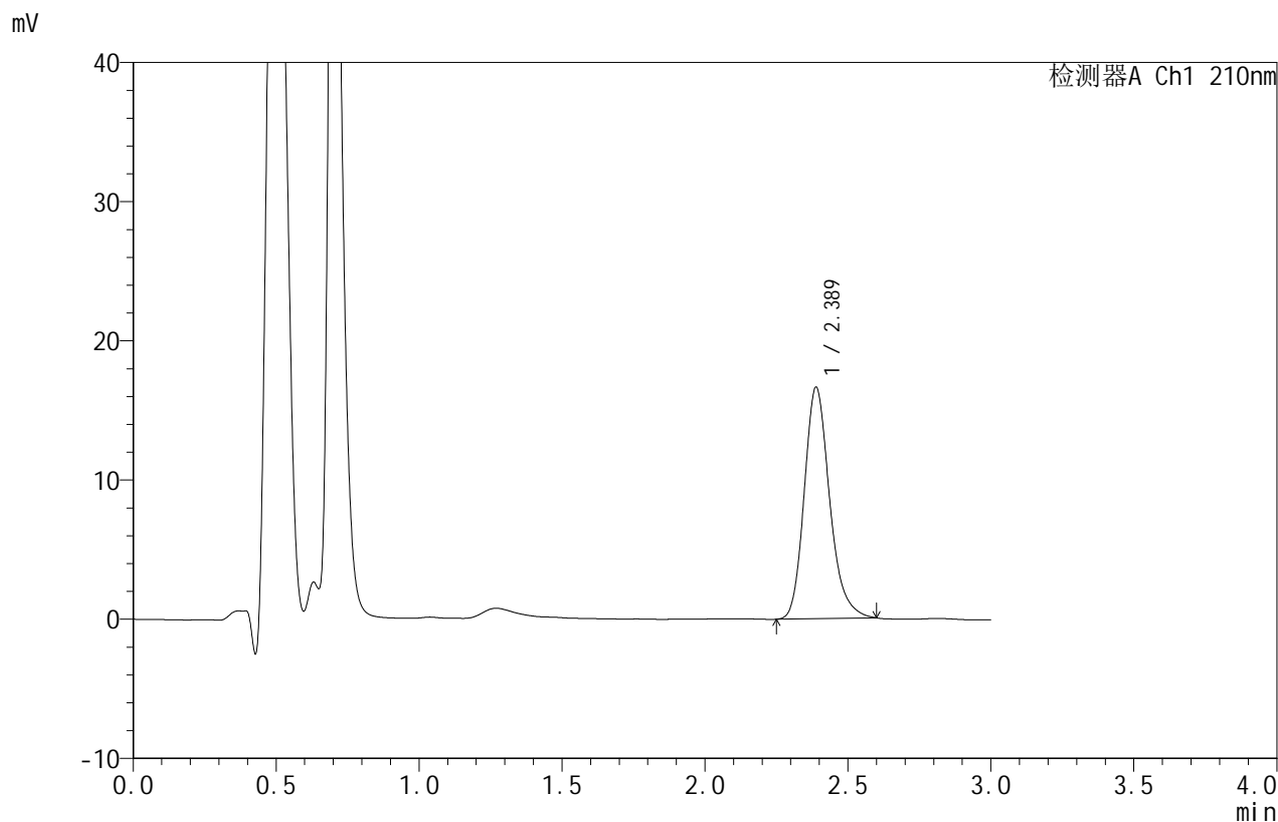


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-193-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:16:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	102751	100.000	16634	3594	1.213	--
总计		102751	100.000	16634			

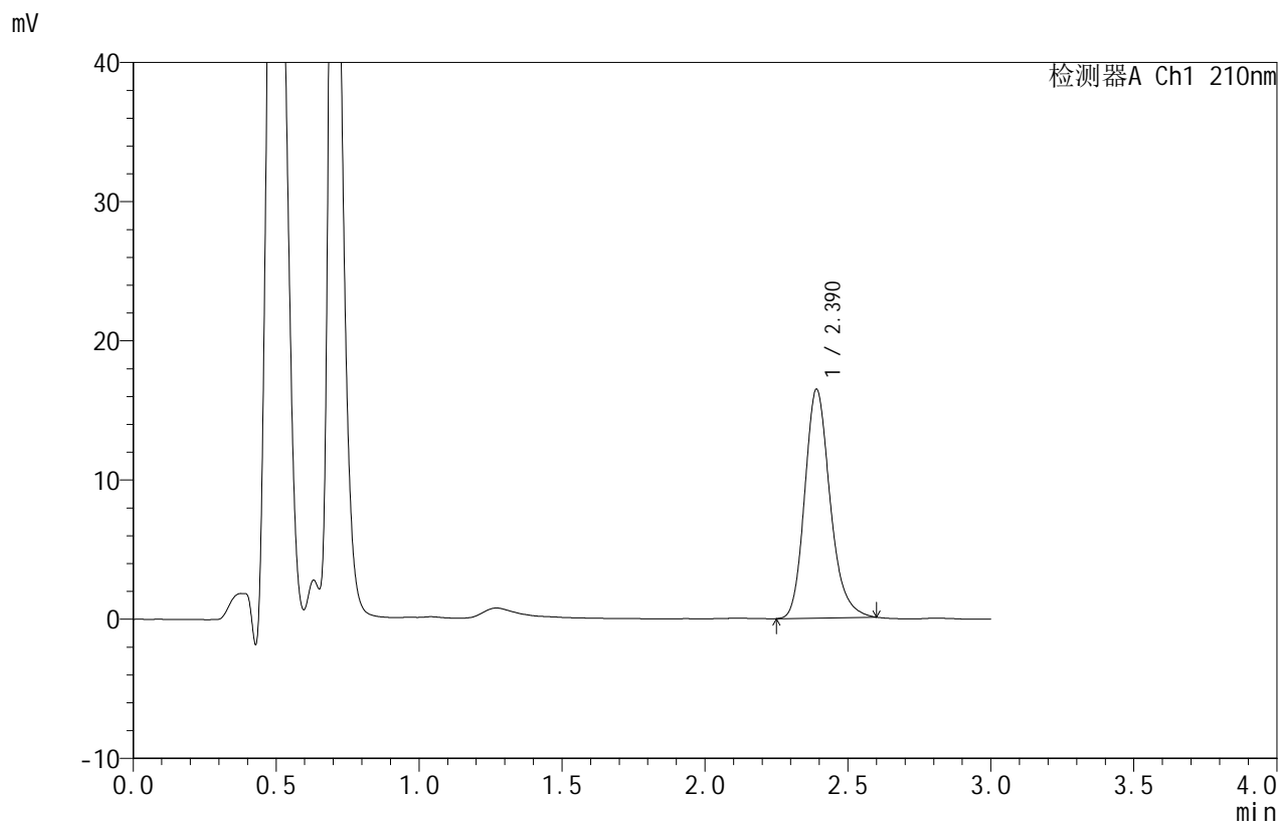


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-194-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:19:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	101513	100.000	16428	3597	1.210	--
总计		101513	100.000	16428			



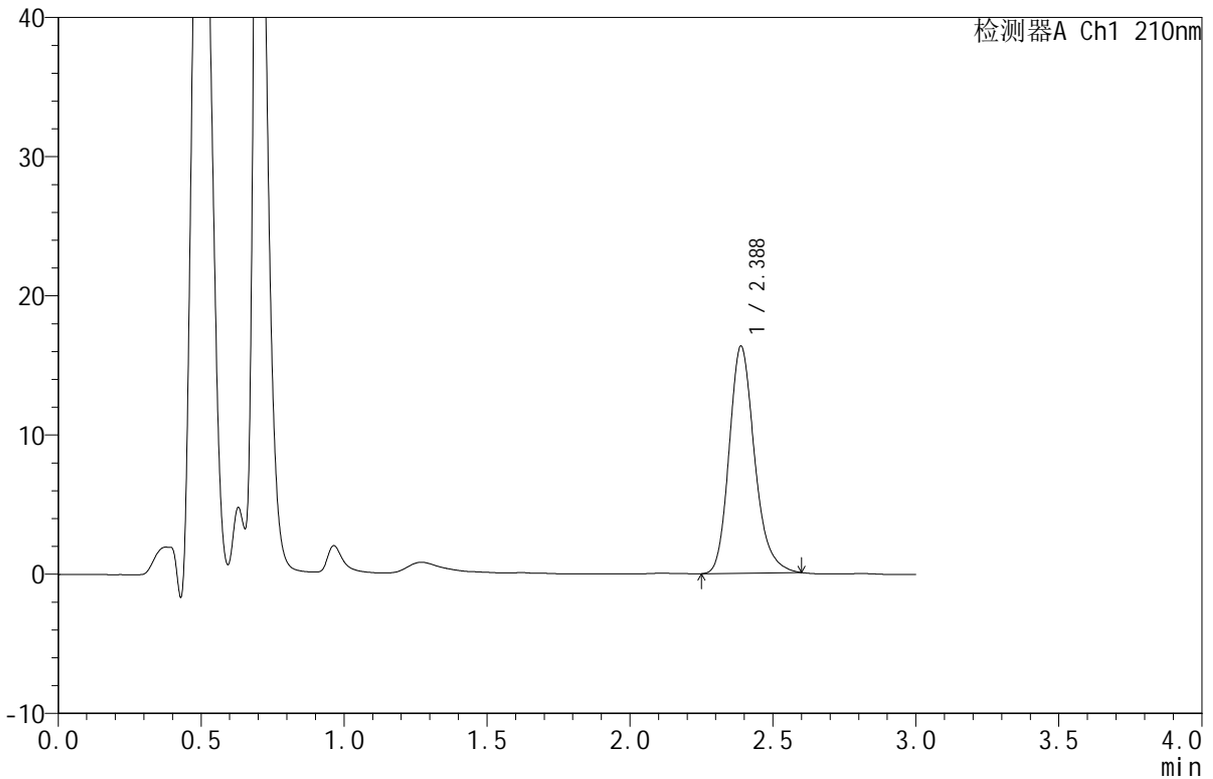
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-195-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:23:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:26:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.388	100737	100.000	16324	3593	1.212	--
总计		100737	100.000	16324			

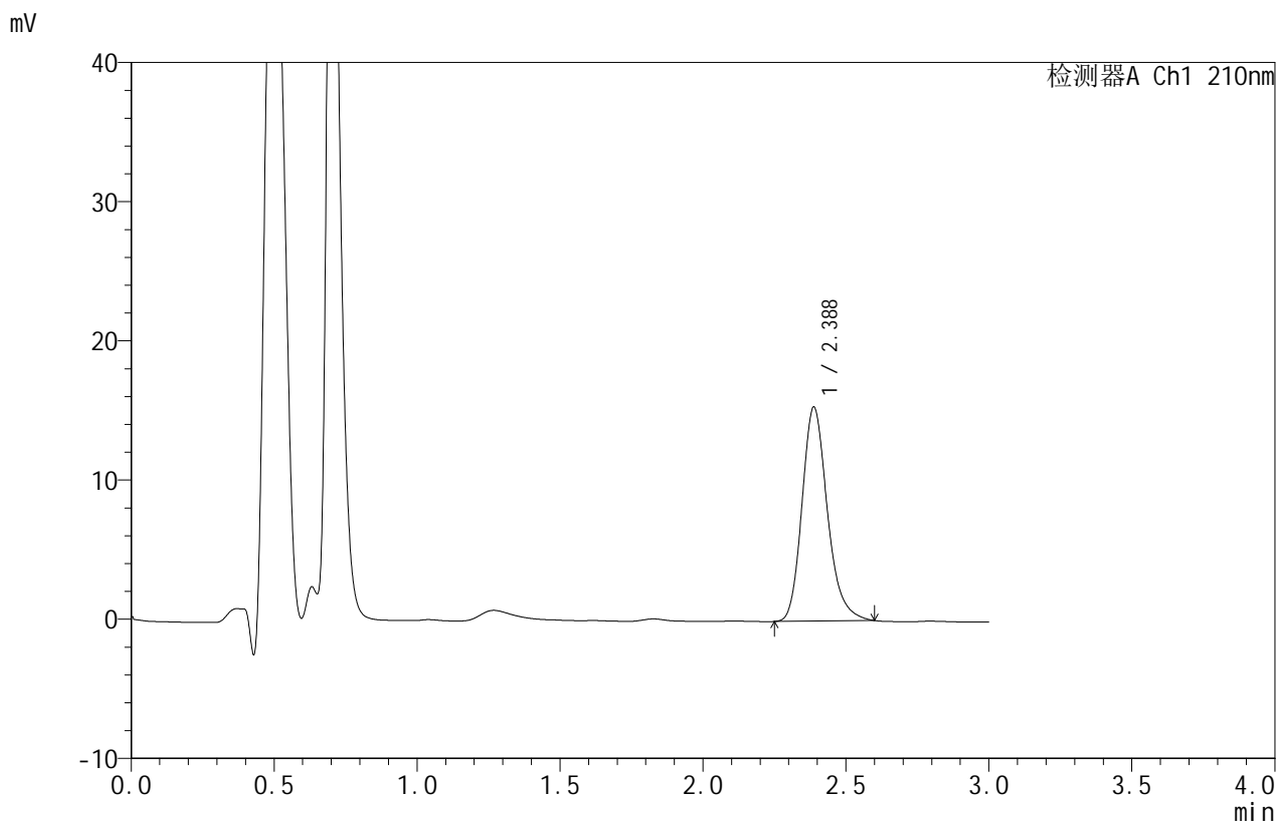


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-196-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	95000	100.000	15376	3596	1.216	--
总计		95000	100.000	15376			

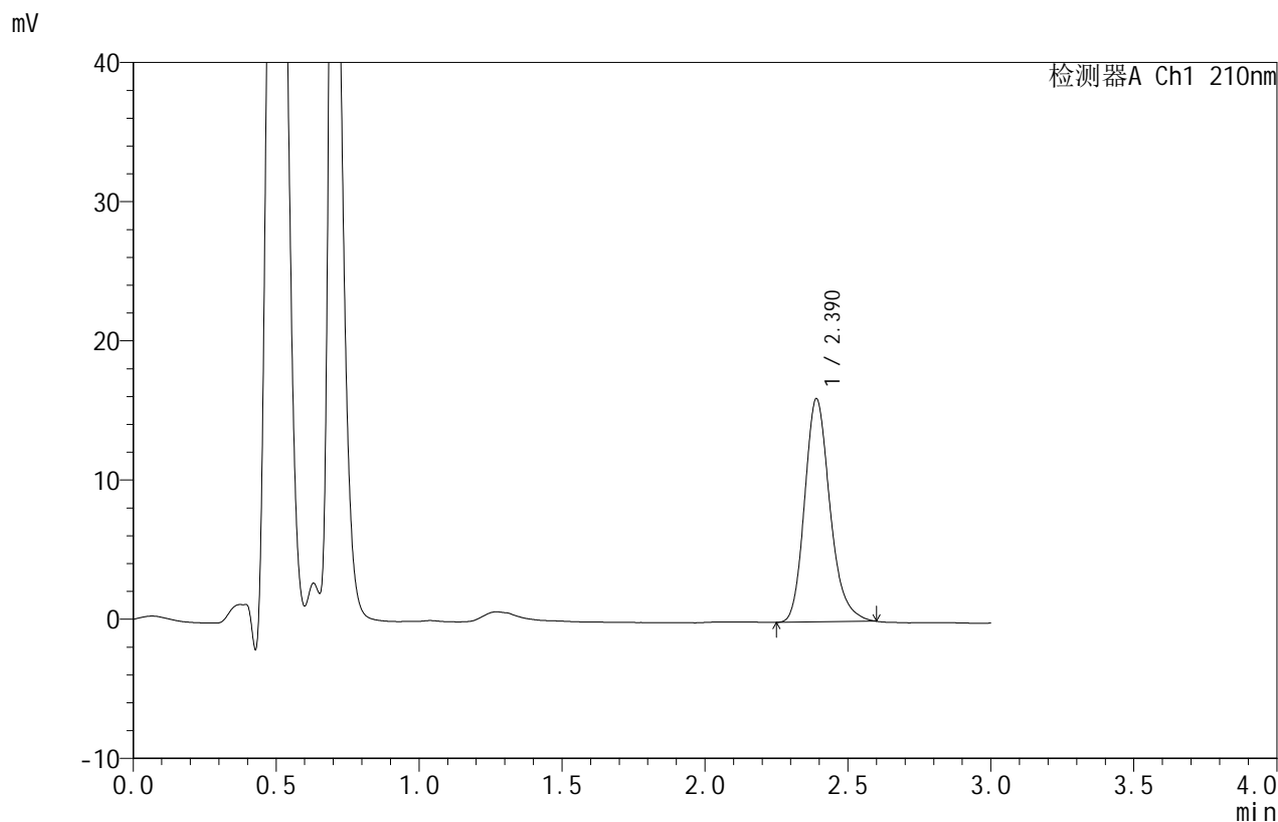


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-197-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:29:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98913	100.000	16030	3602	1.216	--
总计		98913	100.000	16030			

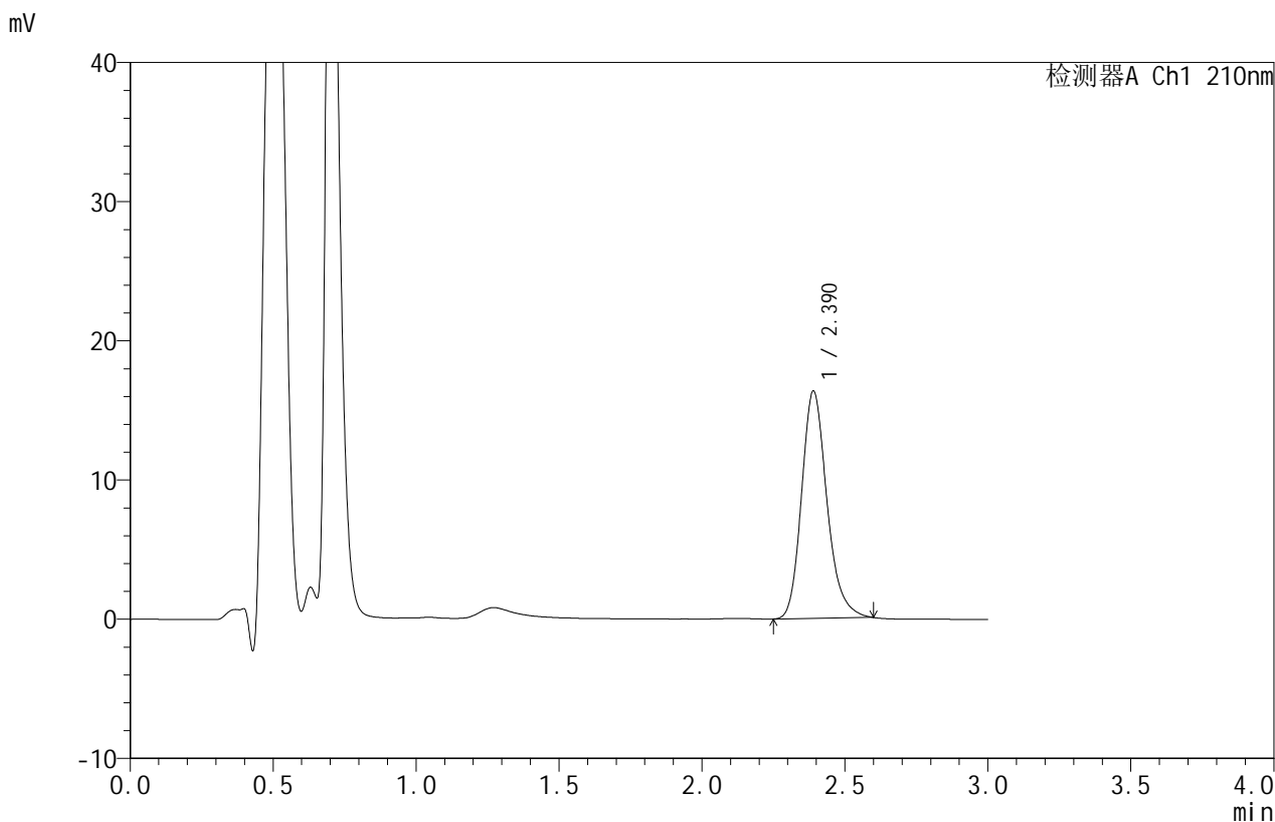


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-198-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

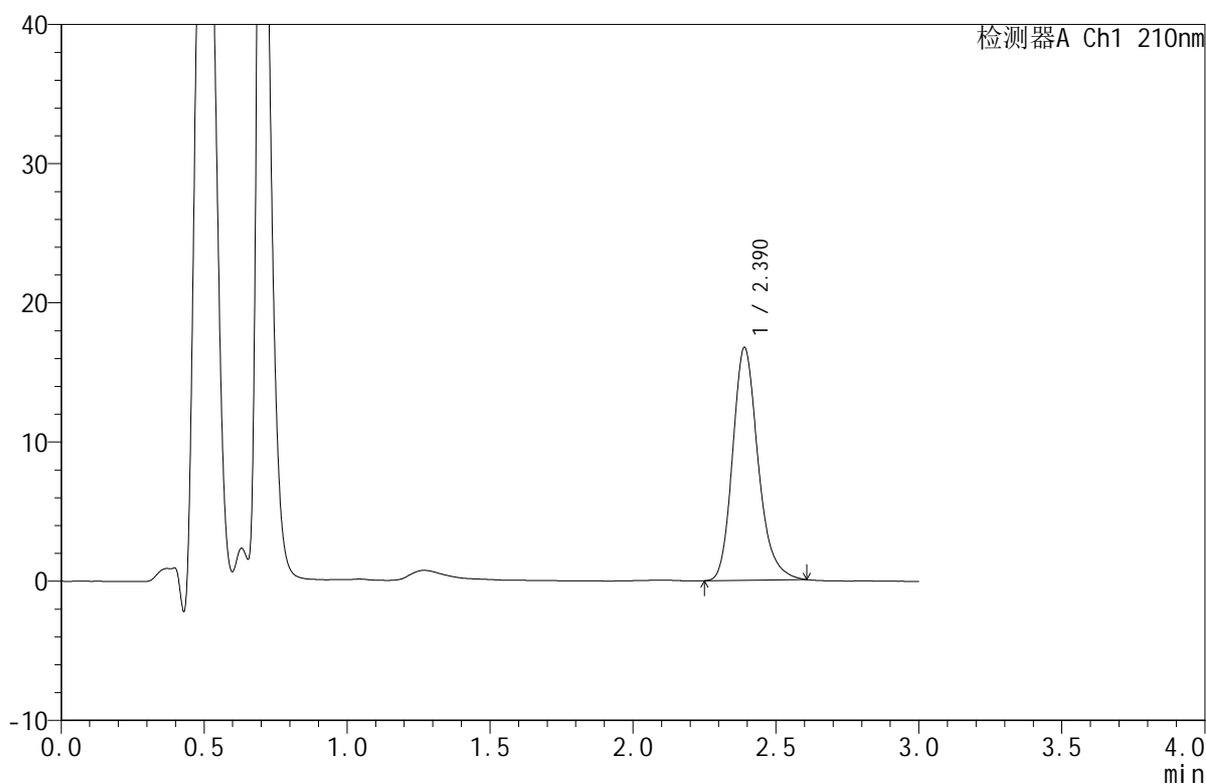
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100883	100.000	16330	3601	1.210	--
总计		100883	100.000	16330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-199-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:36:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:27:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	103514	100.000	16717	3595	1.217	--
总计		103514	100.000	16717			

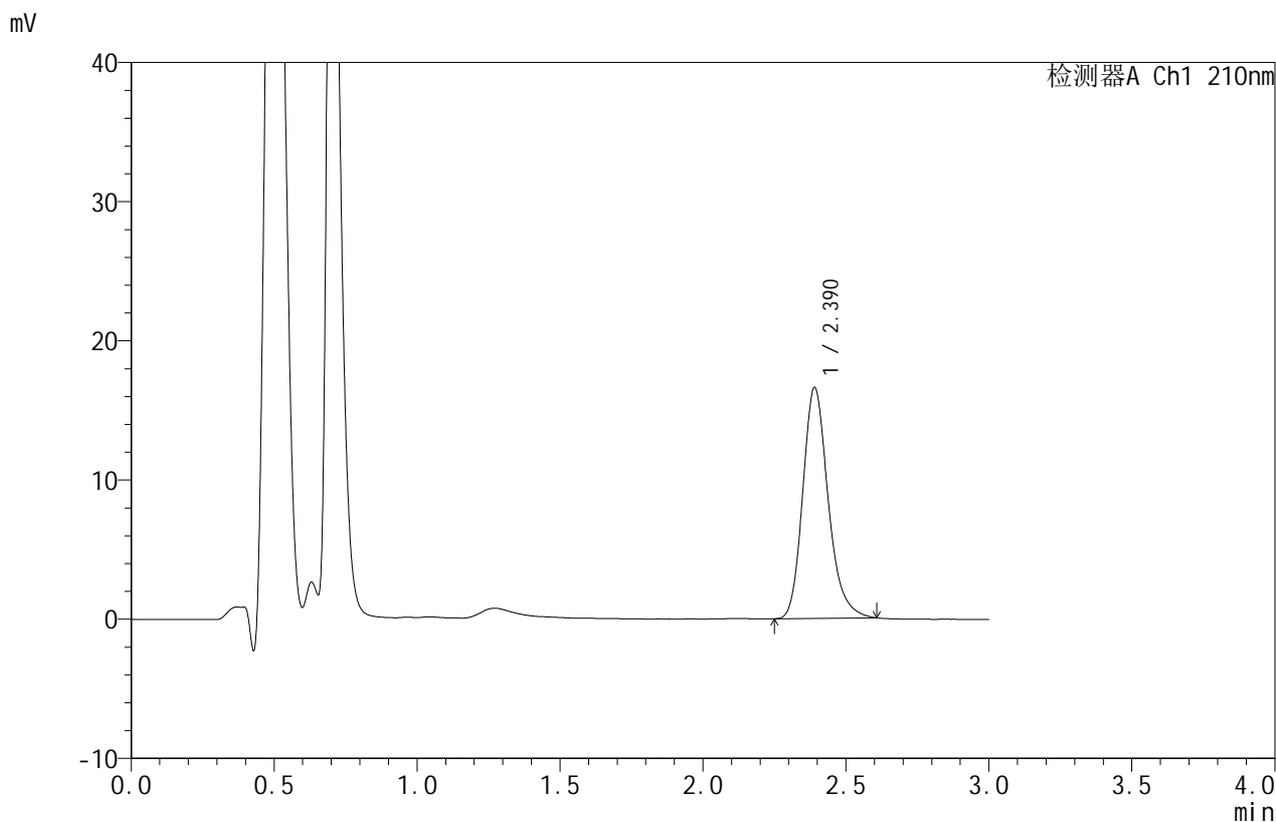


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-200-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	102562	100.000	16572	3605	1.220	--
总计		102562	100.000	16572			

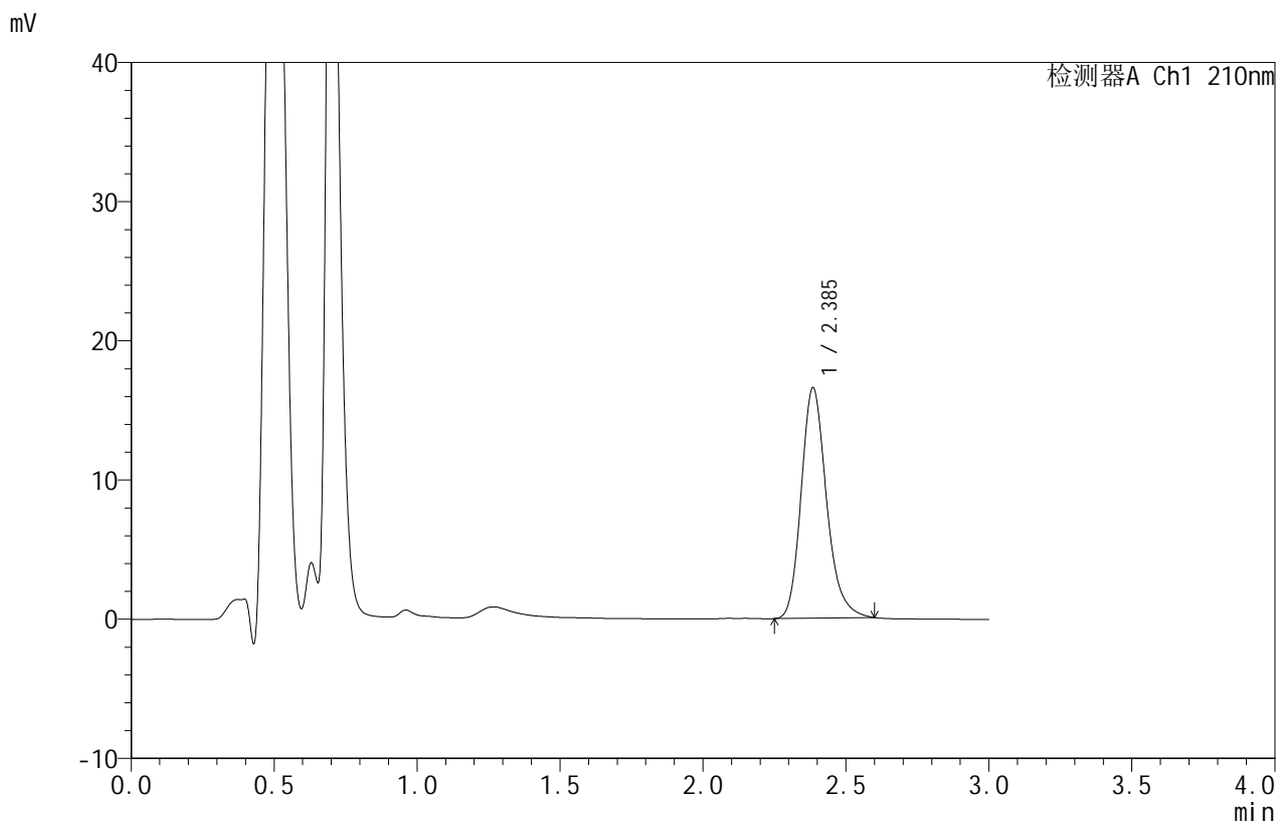


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-201-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	102128	100.000	16498	3600	1.216	--
总计		102128	100.000	16498			

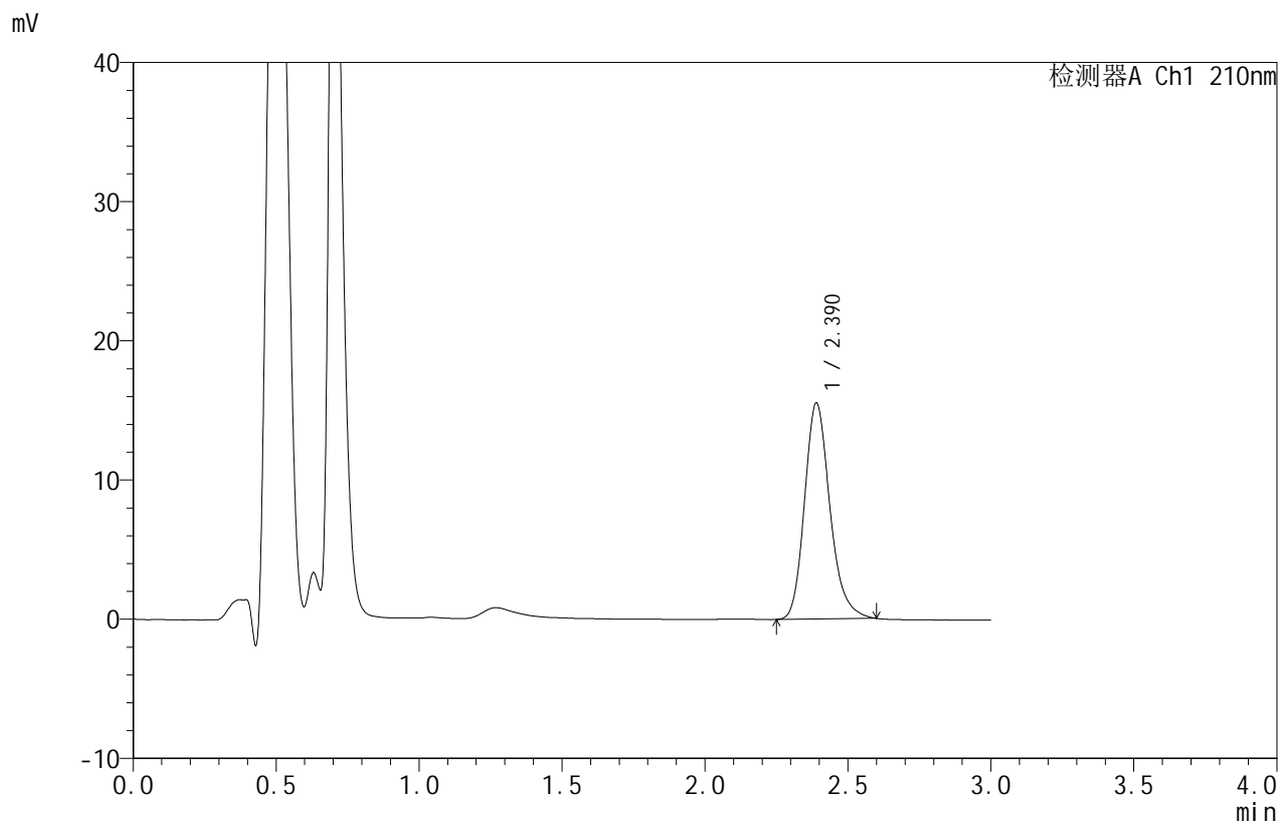


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-202-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:47:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	95871	100.000	15517	3597	1.210	--
总计		95871	100.000	15517			

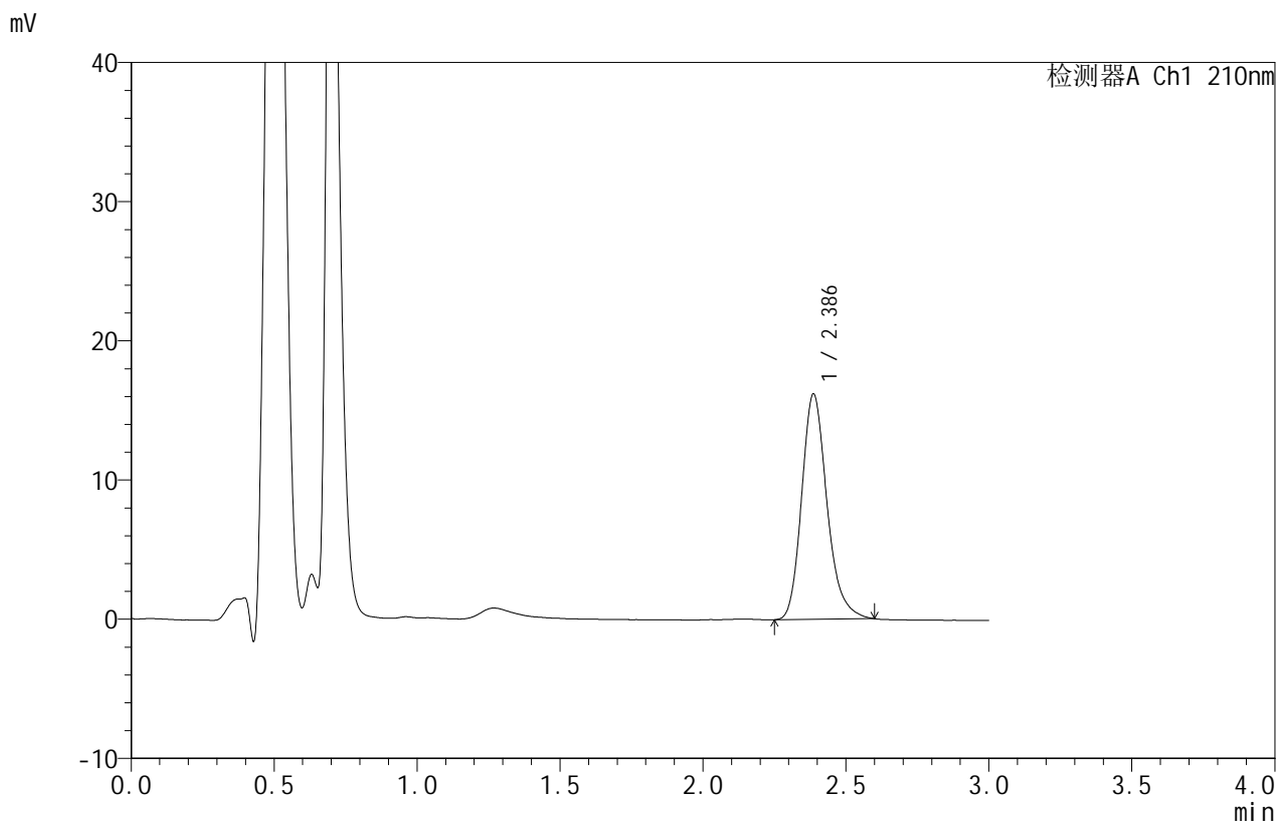


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-203-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:50:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:27:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	99870	100.000	16182	3607	1.216	--
总计		99870	100.000	16182			

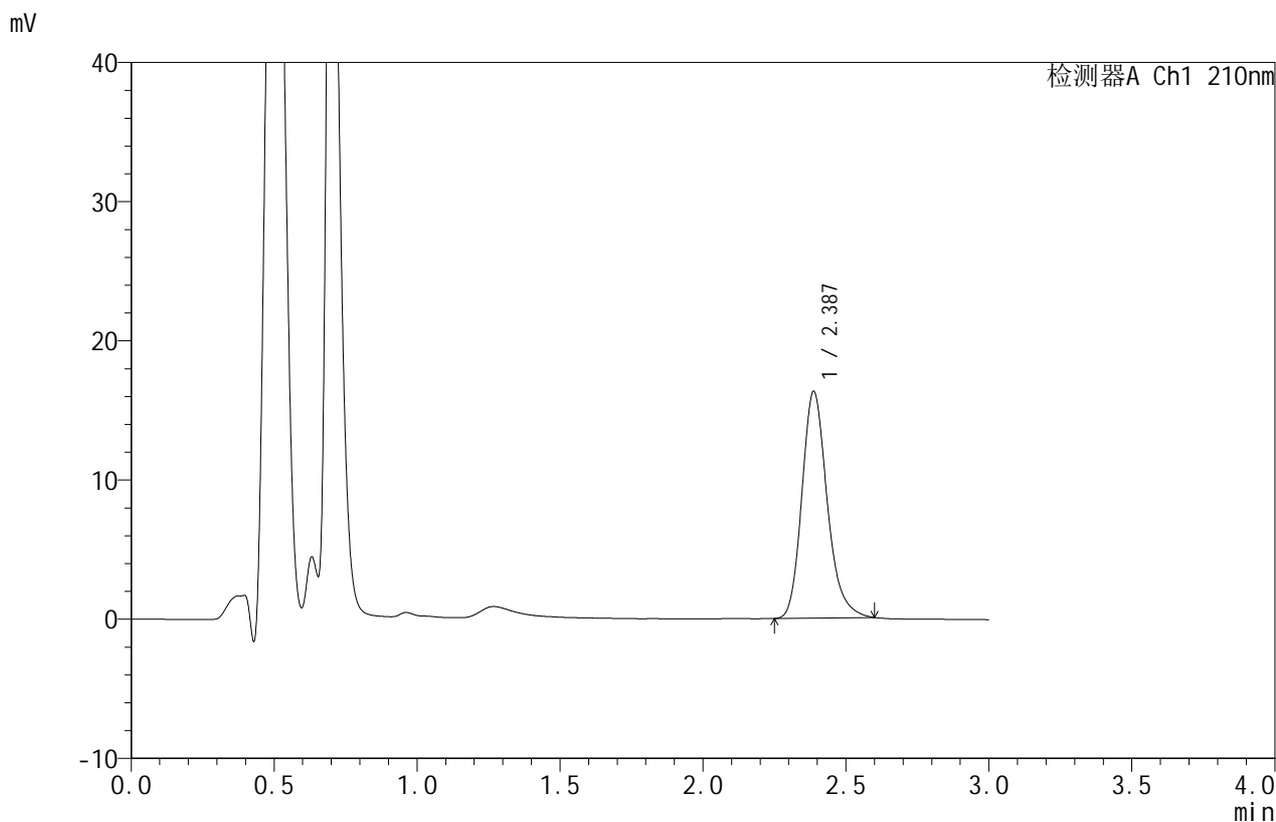


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-204-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100299	100.000	16288	3617	1.216	--
总计		100299	100.000	16288			

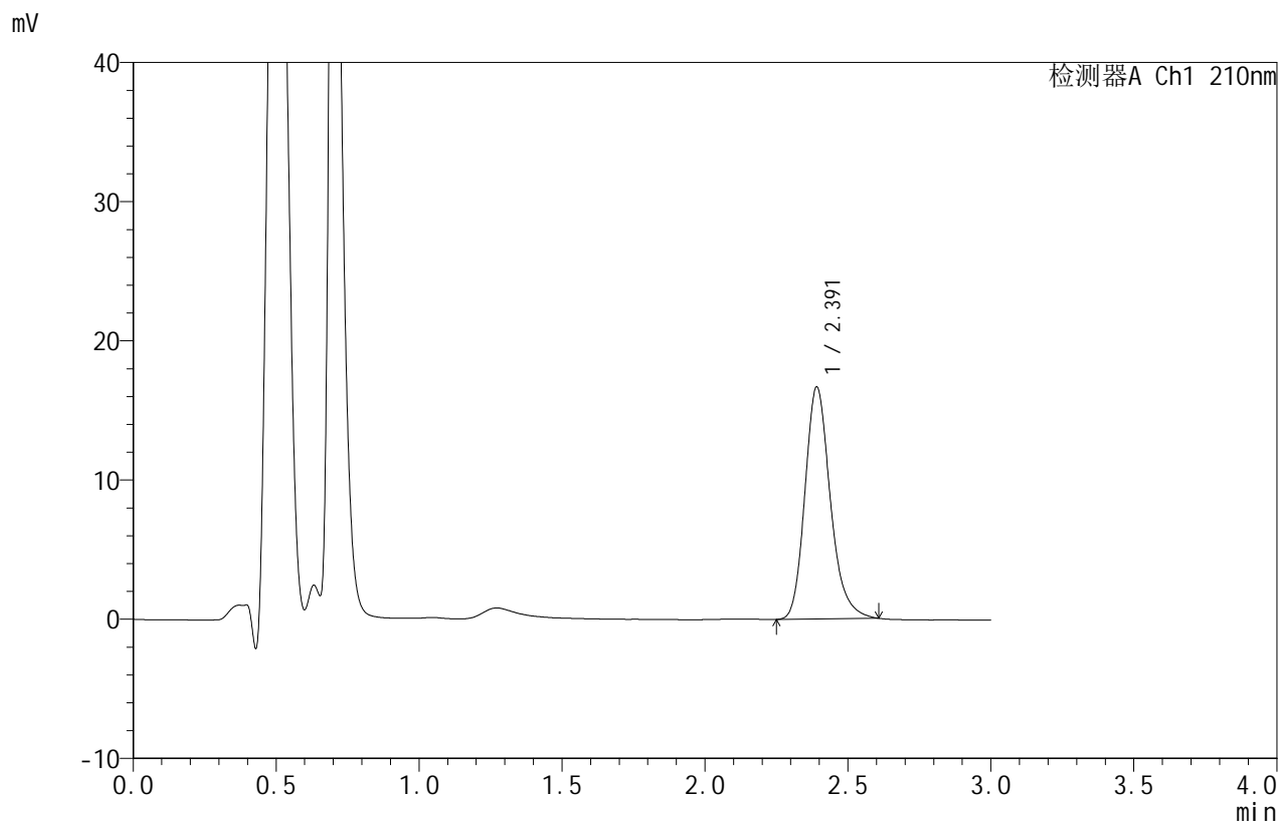


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-205-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 18:57:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	103142	100.000	16634	3603	1.217	--
总计		103142	100.000	16634			

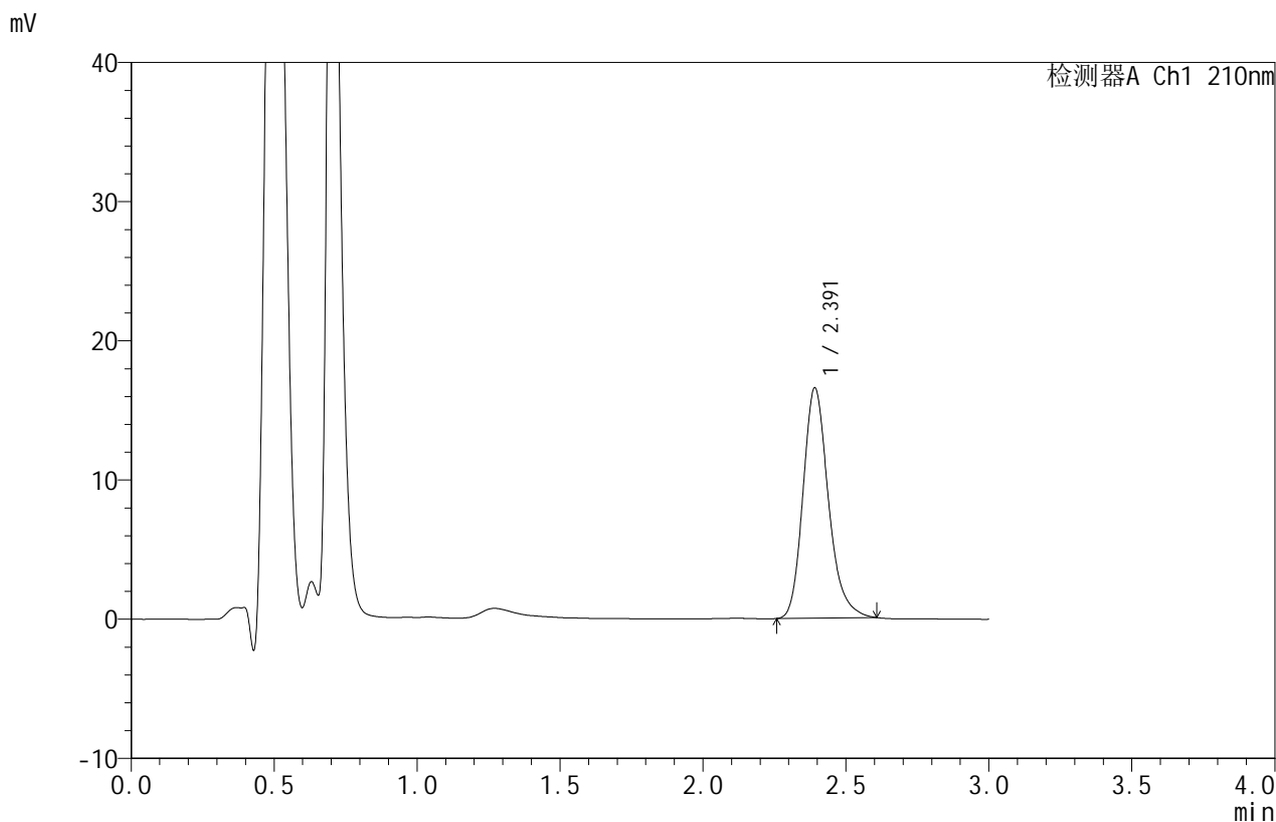


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-206-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:00:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	102283	100.000	16504	3606	1.220	--
总计		102283	100.000	16504			

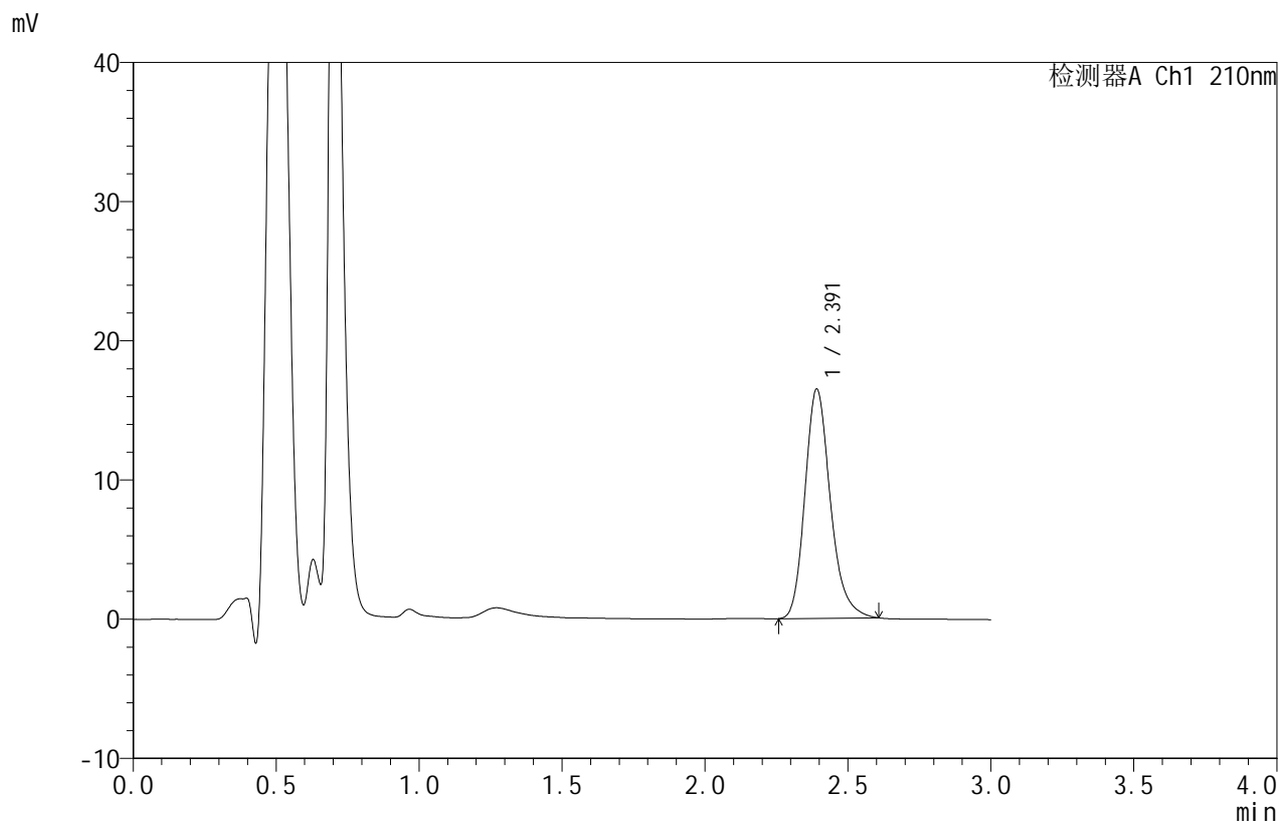


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-207-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:04:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101945	100.000	16446	3606	1.221	--
总计		101945	100.000	16446			

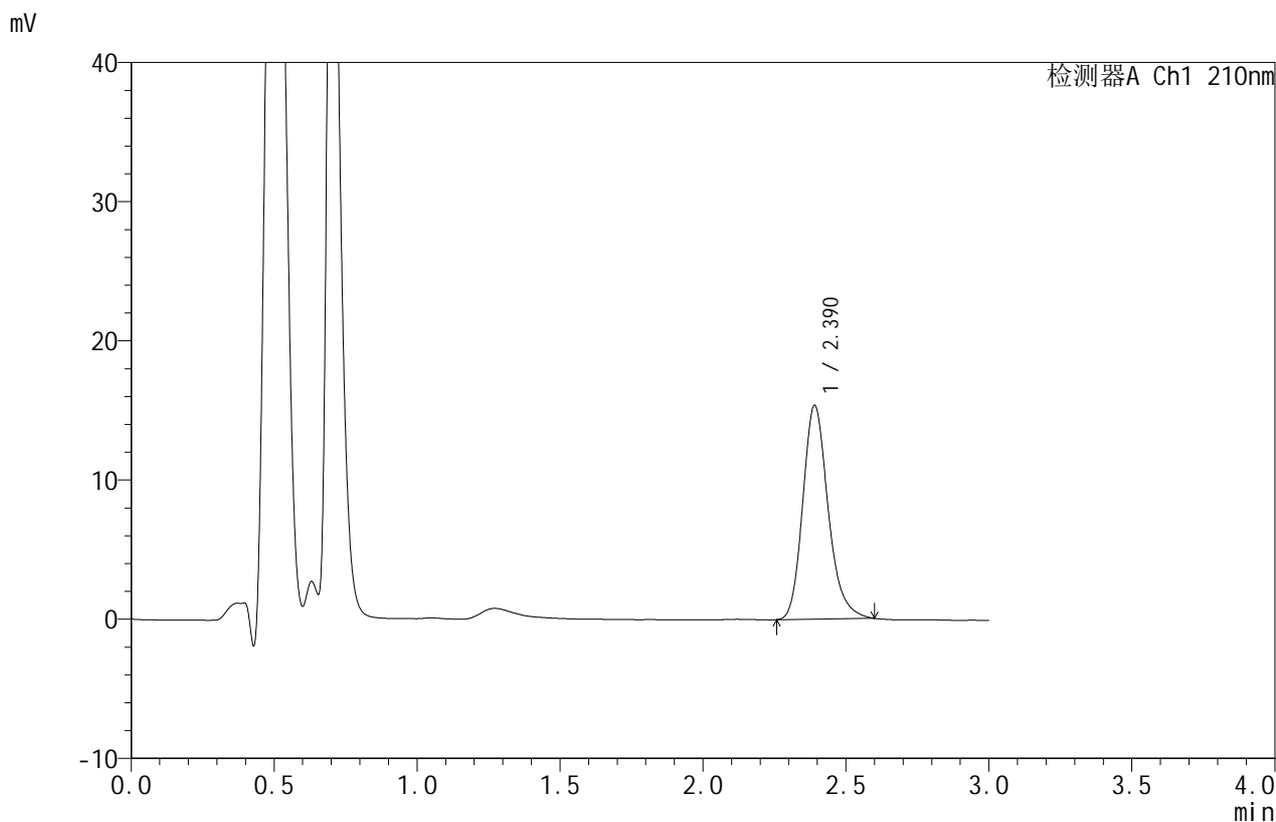


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-208-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:07:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	94881	100.000	15350	3603	1.215	--
总计		94881	100.000	15350			

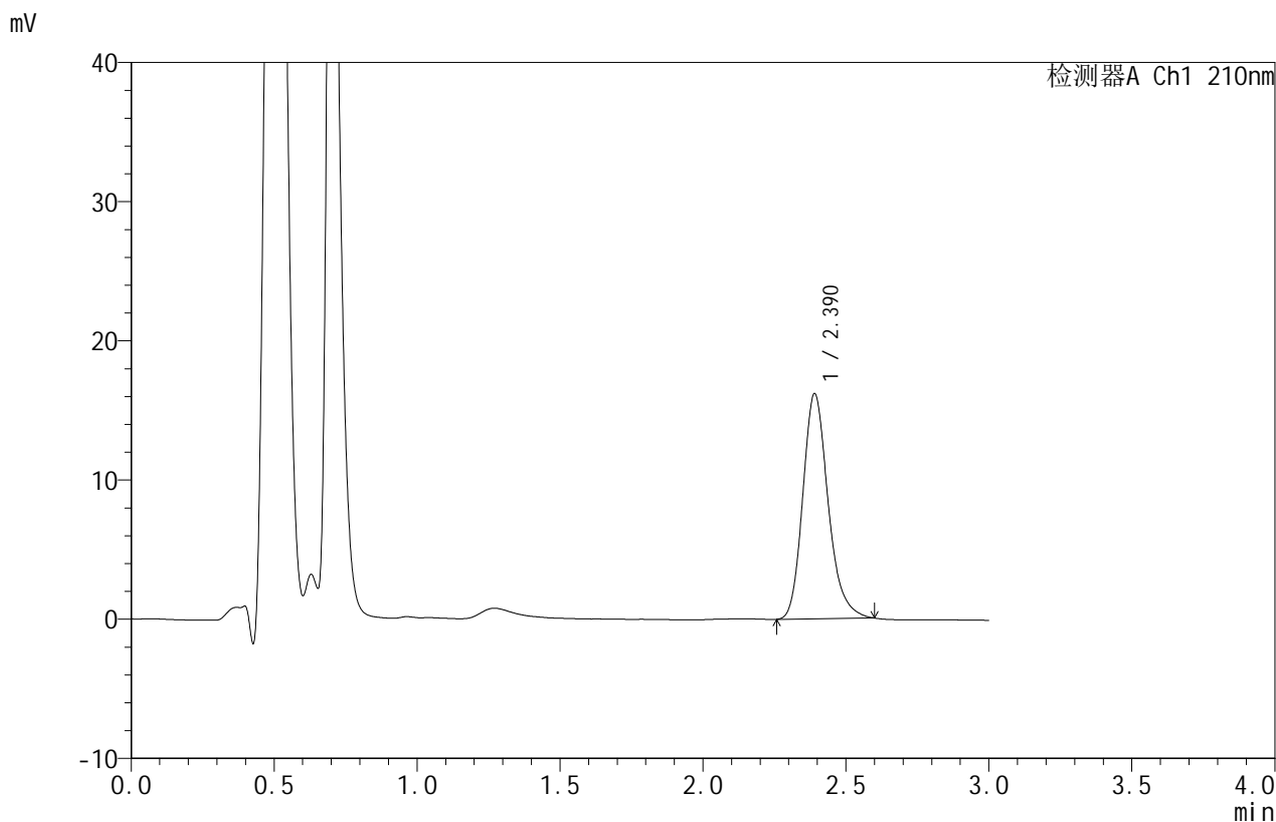


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-209-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:11:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99869	100.000	16161	3603	1.217	--
总计		99869	100.000	16161			

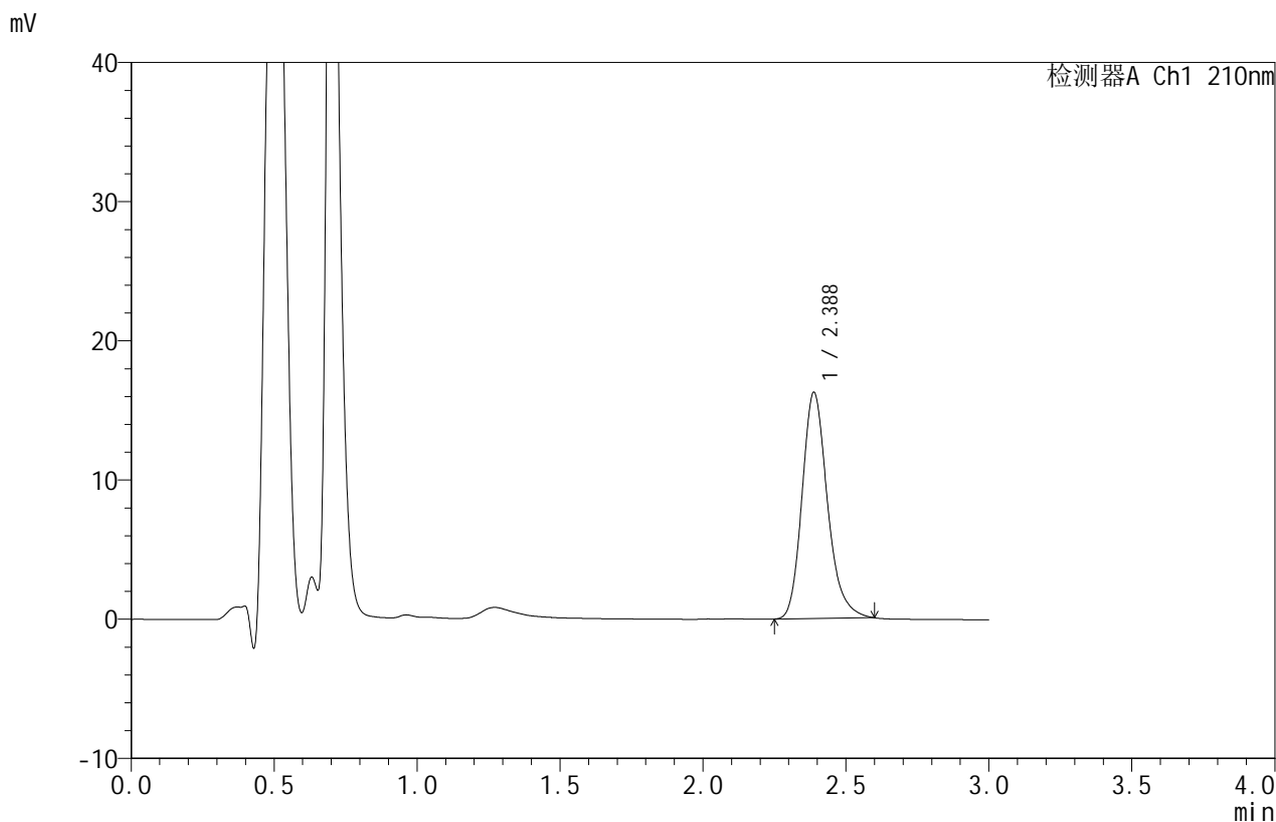


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-210-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:14:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100315	100.000	16257	3604	1.215	--
总计		100315	100.000	16257			

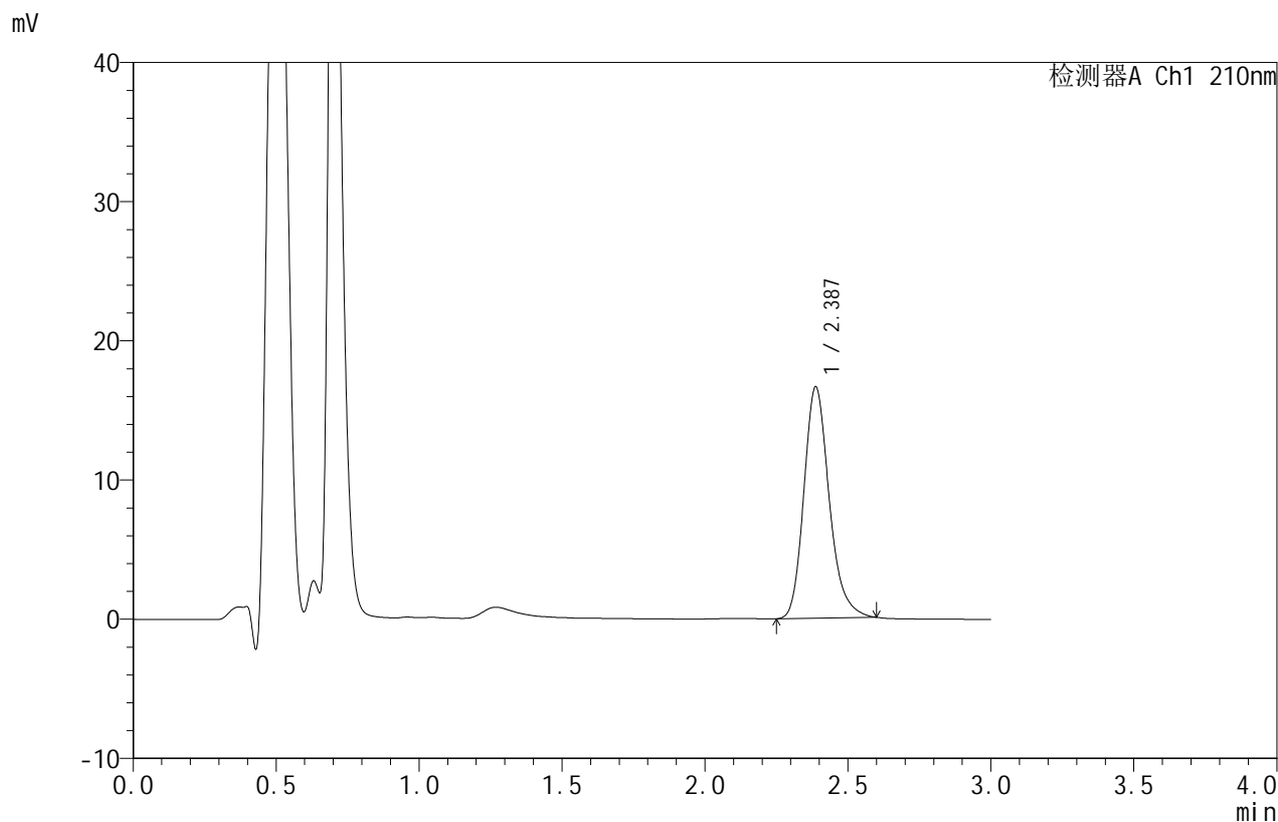


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-211-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-ph1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	102576	100.000	16627	3609	1.215	--
总计		102576	100.000	16627			

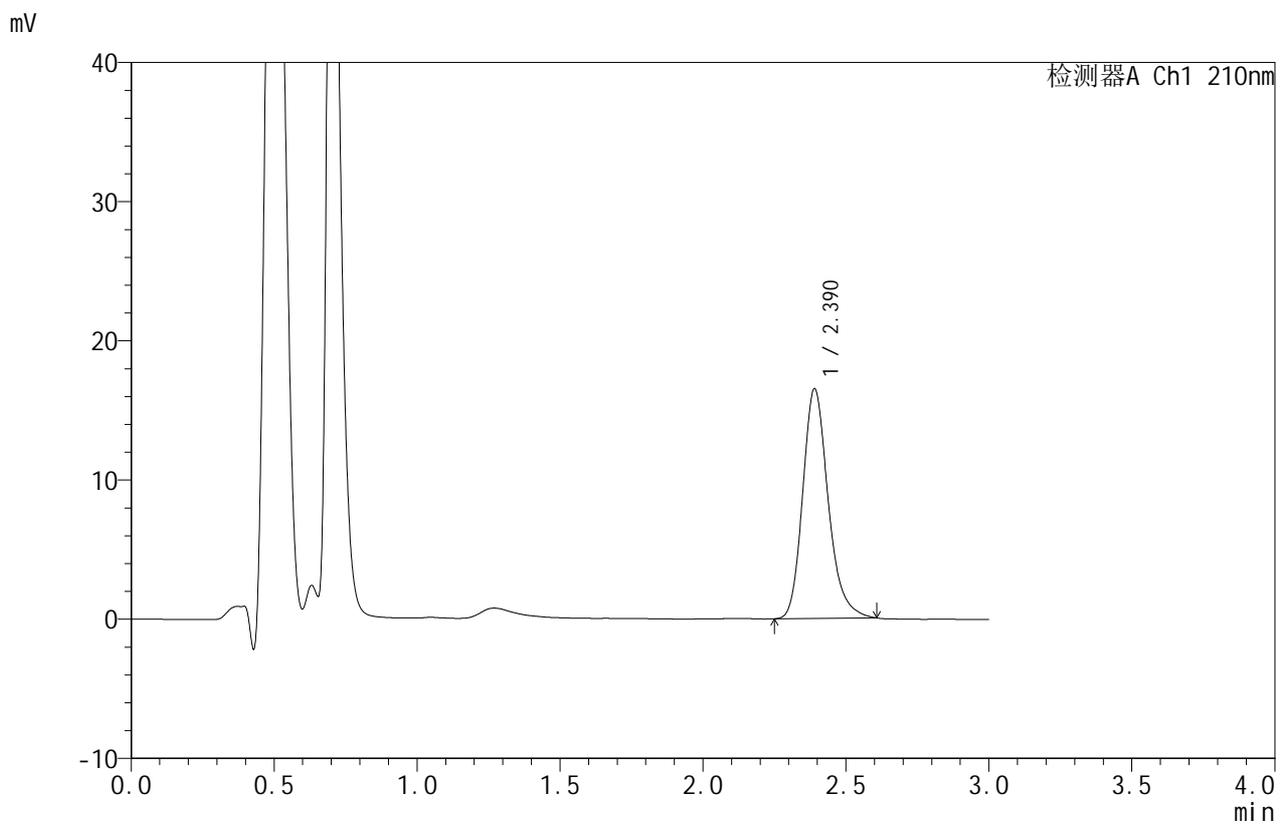


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-212-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:21:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	102341	100.000	16490	3590	1.222	--
总计		102341	100.000	16490			

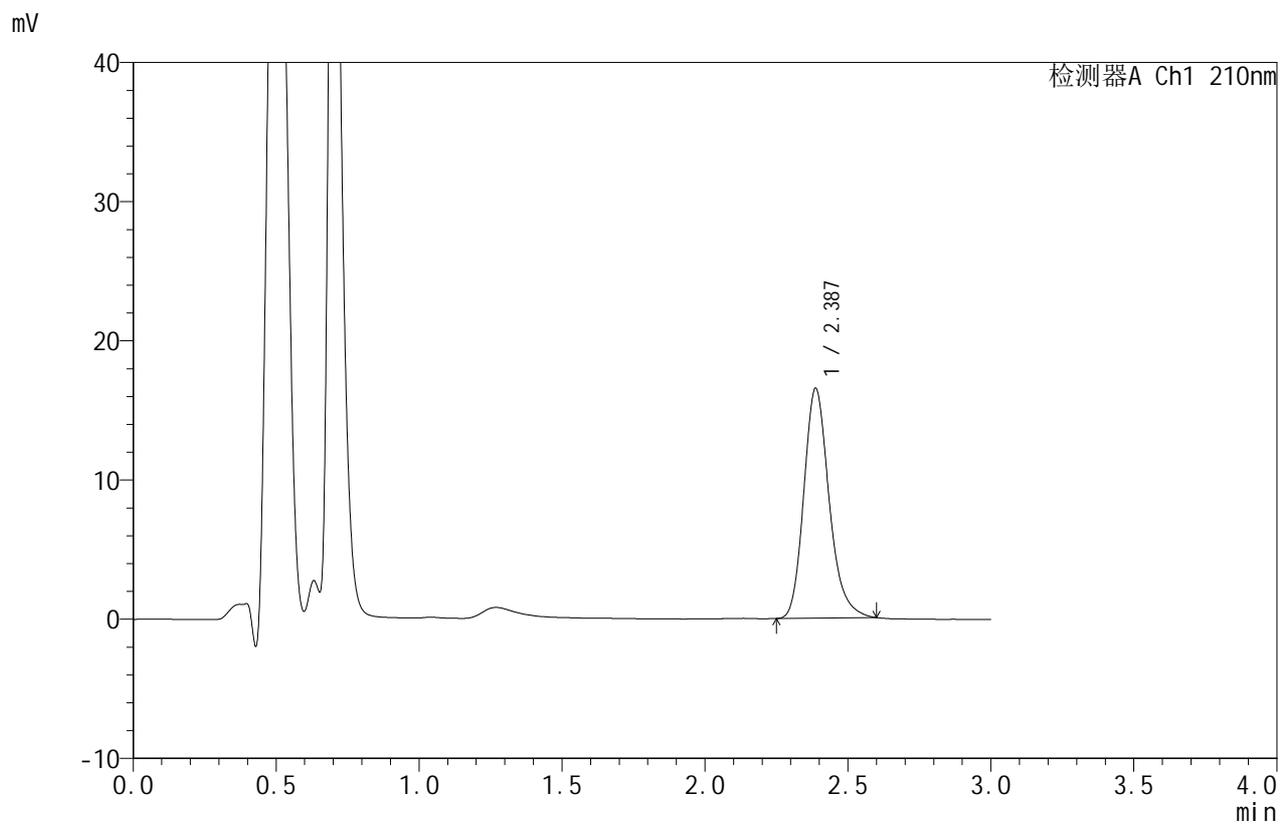


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-213-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	101774	100.000	16509	3603	1.215	--
总计		101774	100.000	16509			

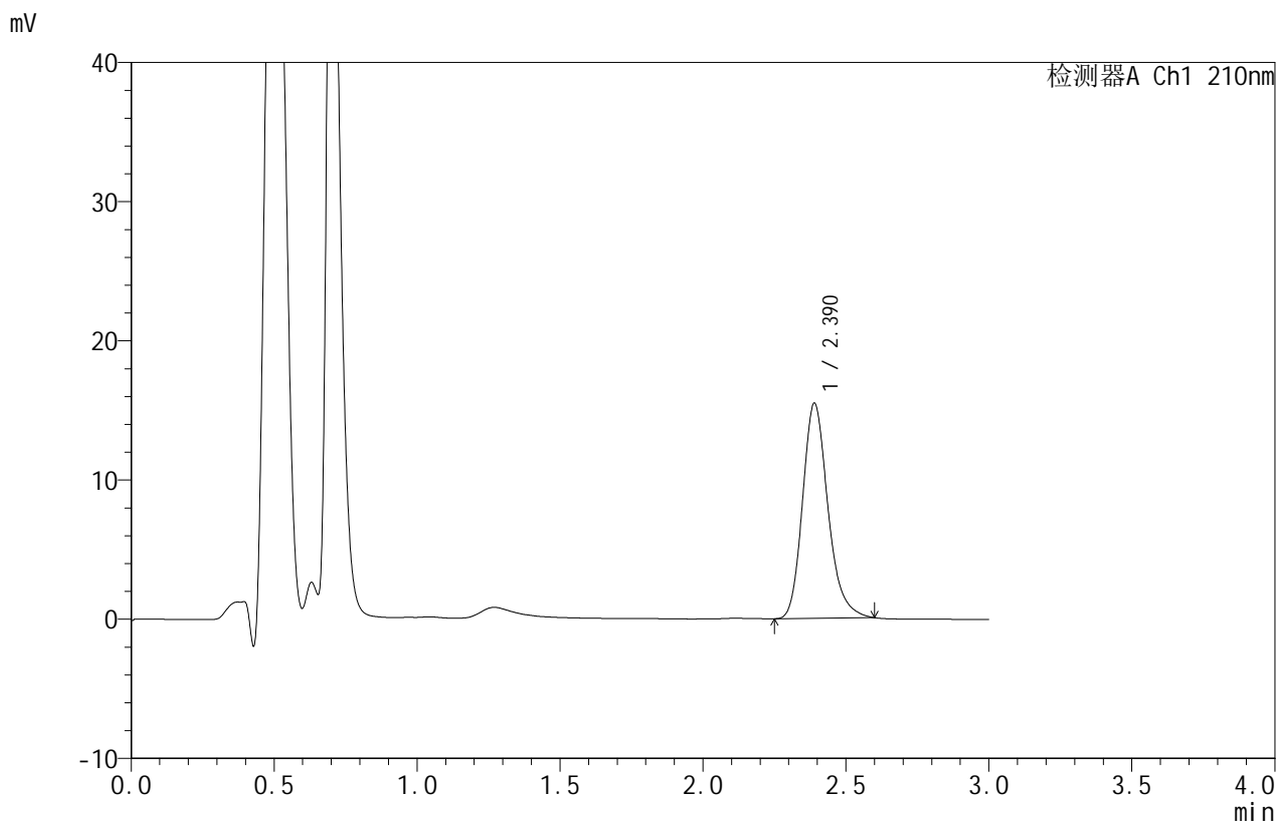


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-214-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	95448	100.000	15449	3603	1.217	--
总计		95448	100.000	15449			

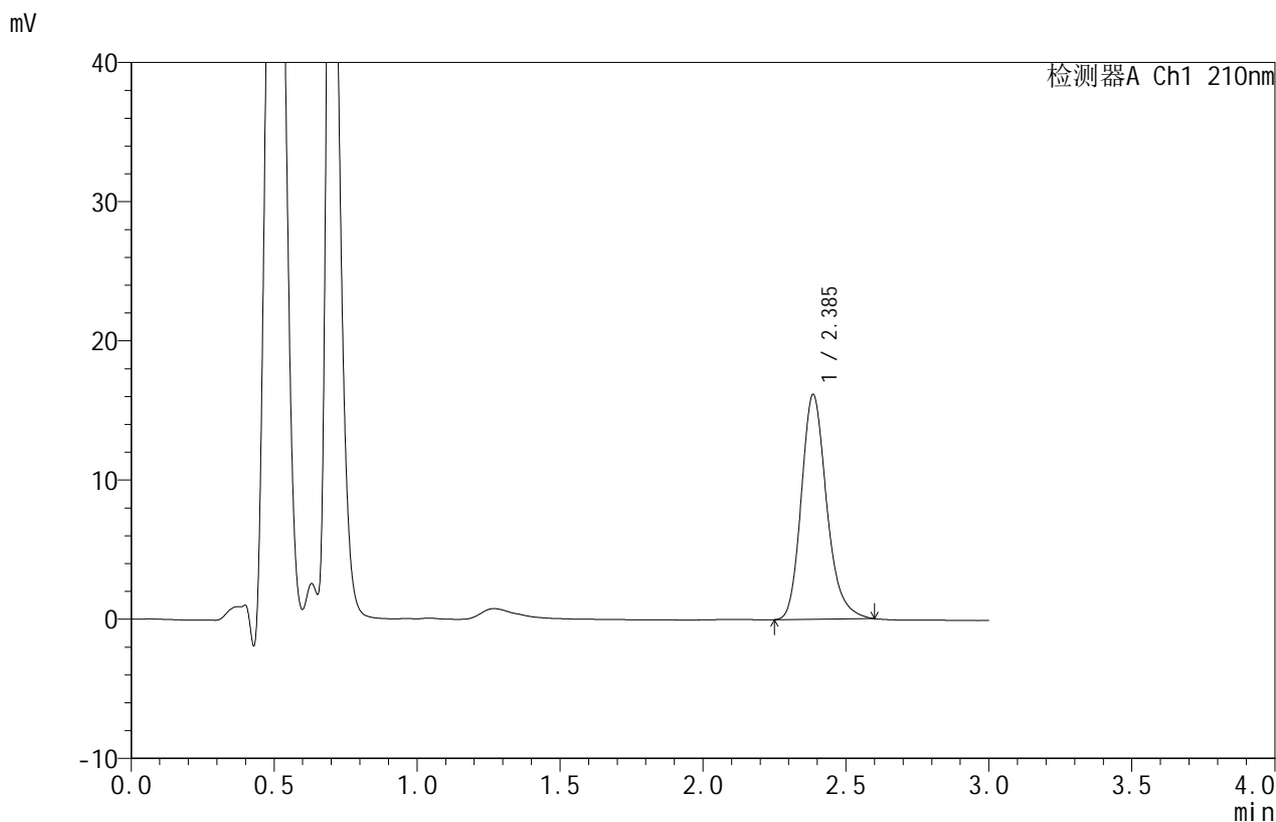


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-215-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:31:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	99659	100.000	16104	3601	1.217	--
总计		99659	100.000	16104			

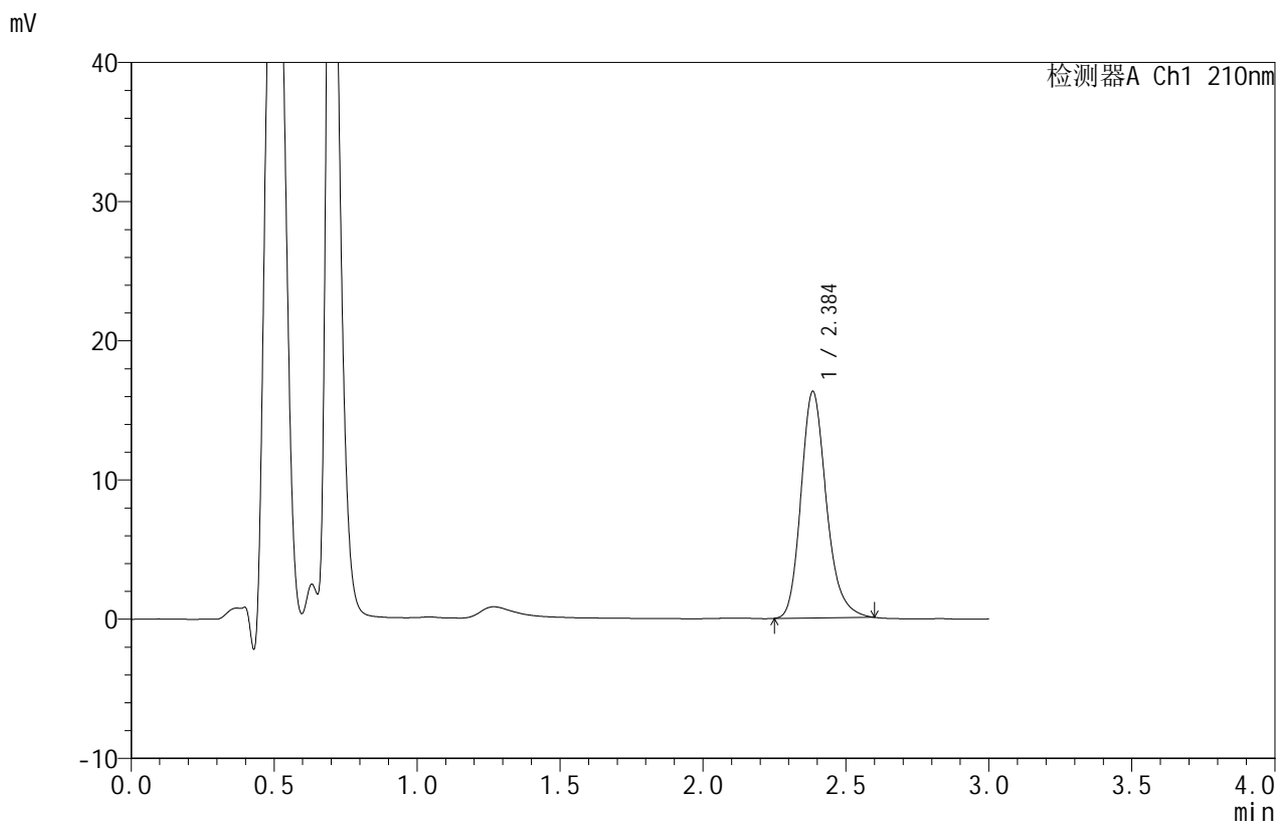


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-216-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:35:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:27:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	100480	100.000	16198	3601	1.215	--
总计		100480	100.000	16198			

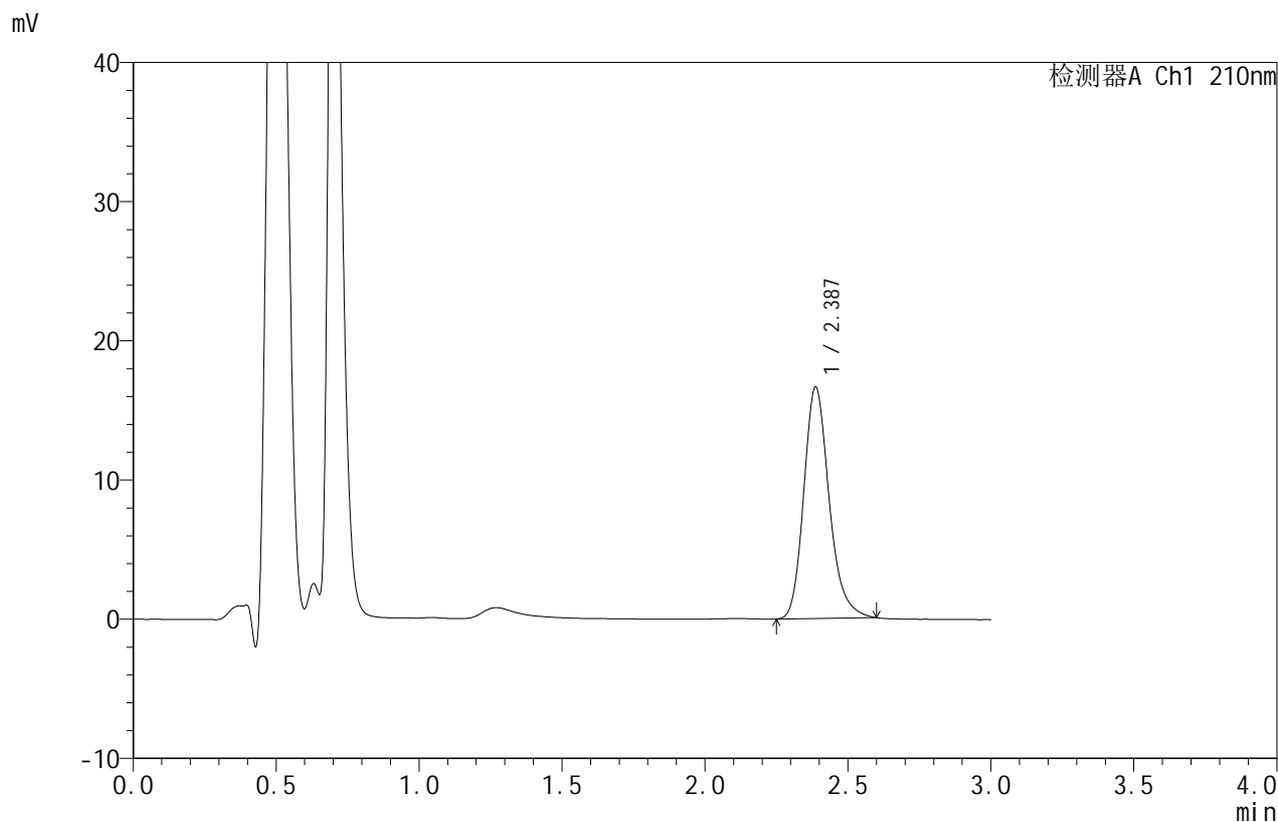


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-217-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:38:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	102608	100.000	16631	3615	1.214	--
总计		102608	100.000	16631			

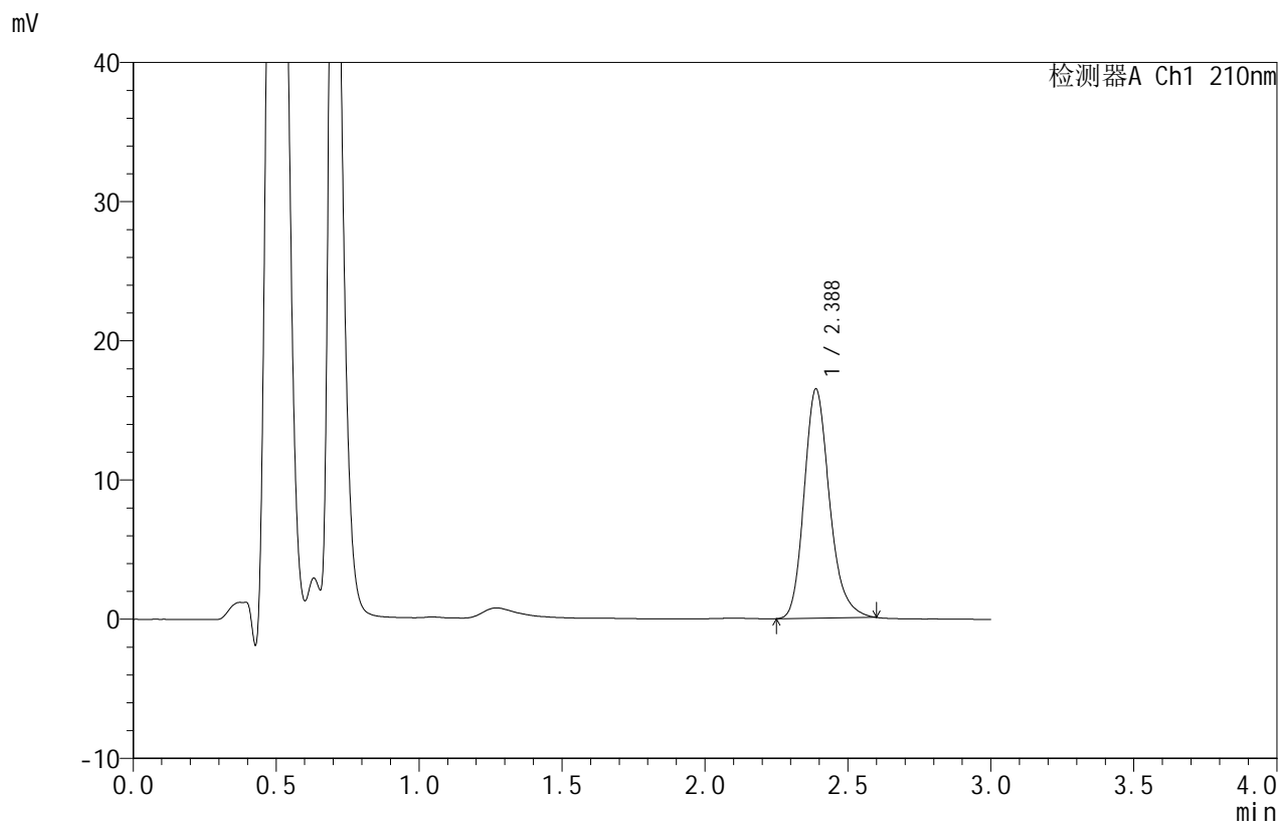


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-218-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:42:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	101717	100.000	16471	3590	1.214	--
总计		101717	100.000	16471			

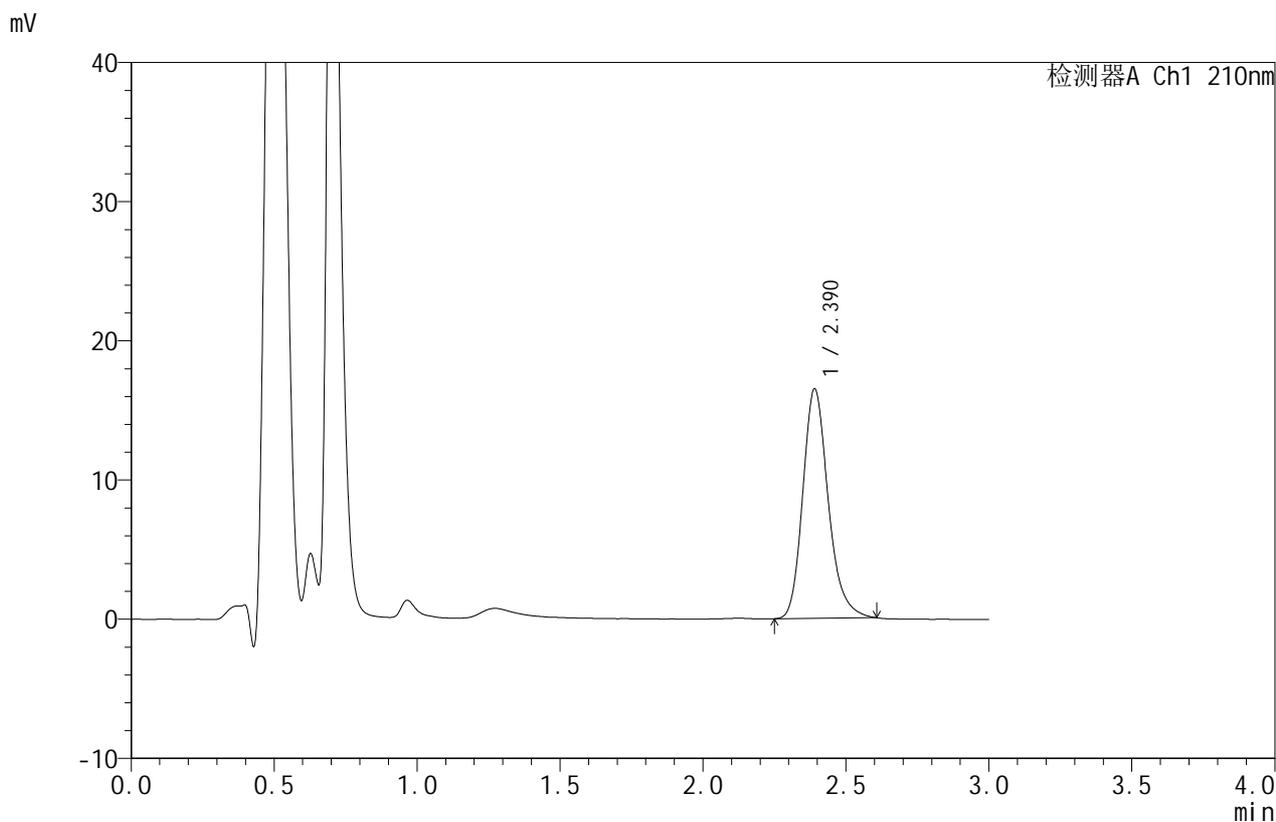


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-219-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	101983	100.000	16467	3607	1.218	--
总计		101983	100.000	16467			



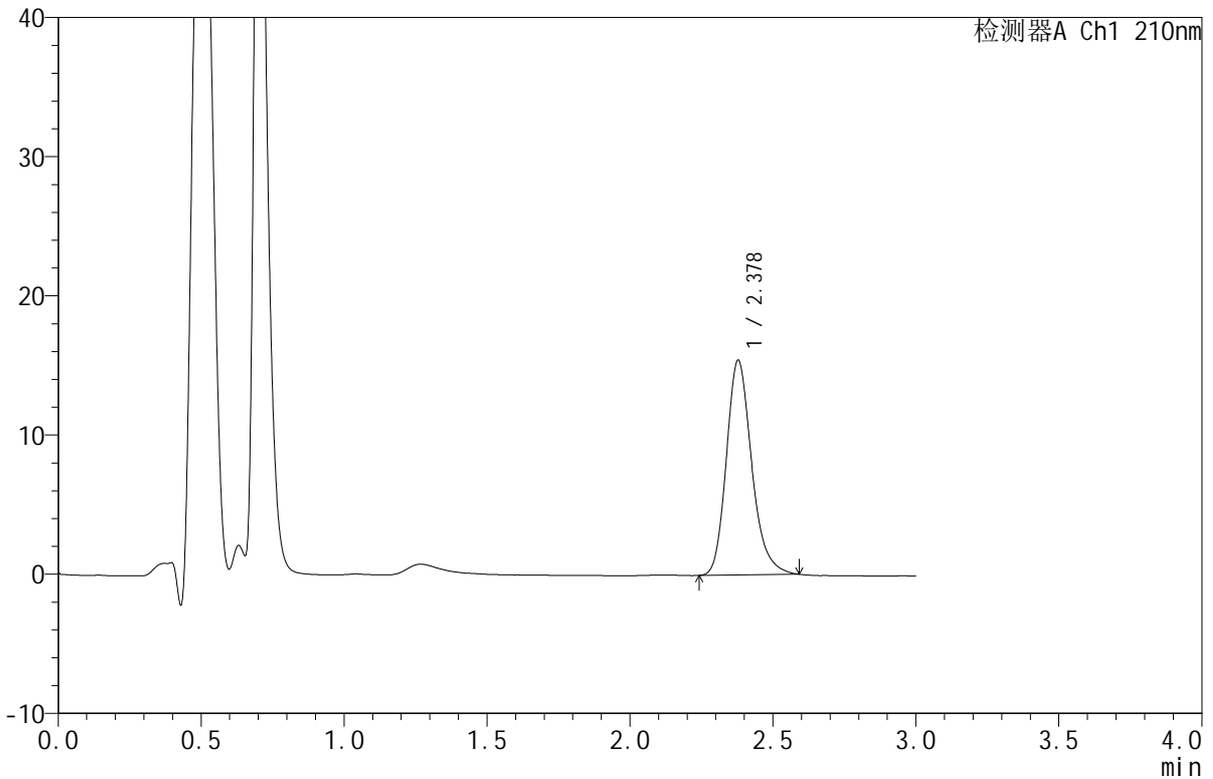
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-220-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:48:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	95023	100.000	15423	3591	1.215	--
总计		95023	100.000	15423			

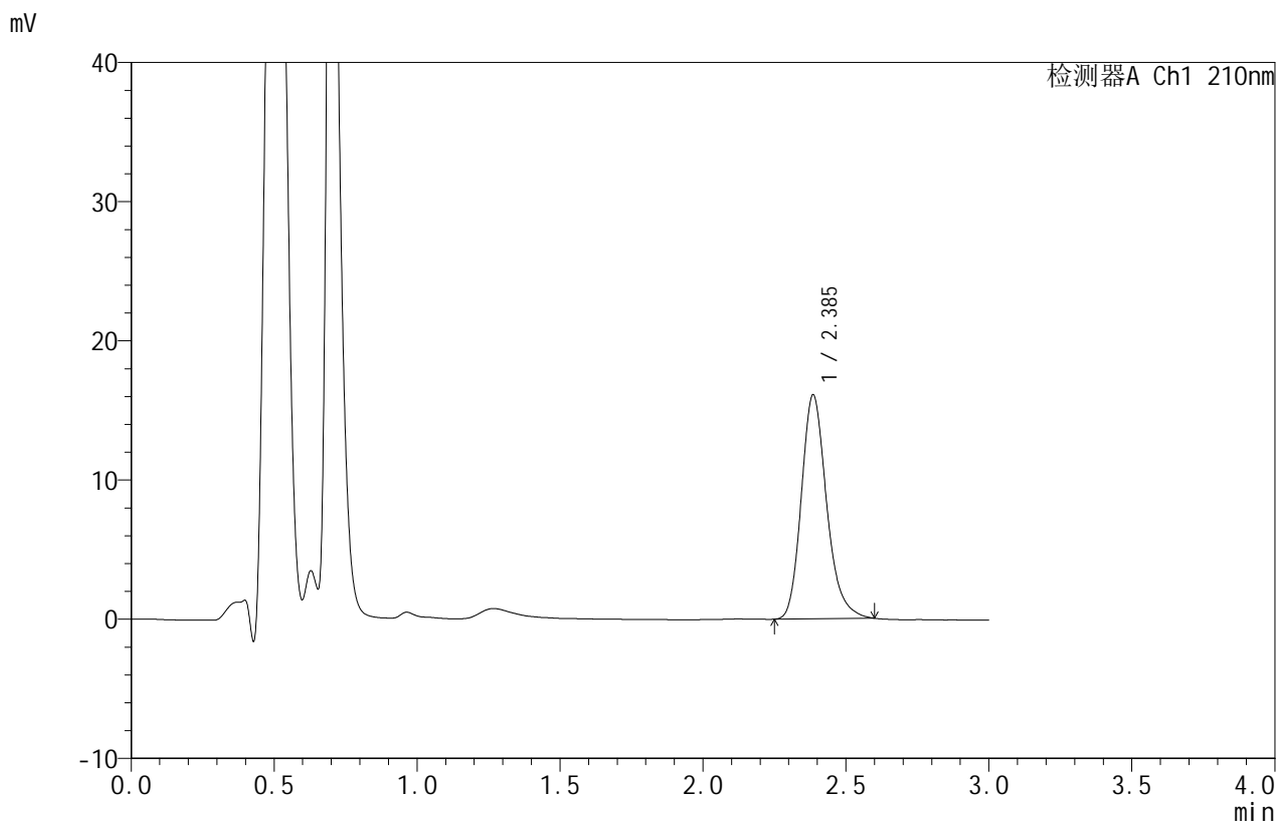


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-221-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:52:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	99230	100.000	16041	3599	1.215	--
总计		99230	100.000	16041			

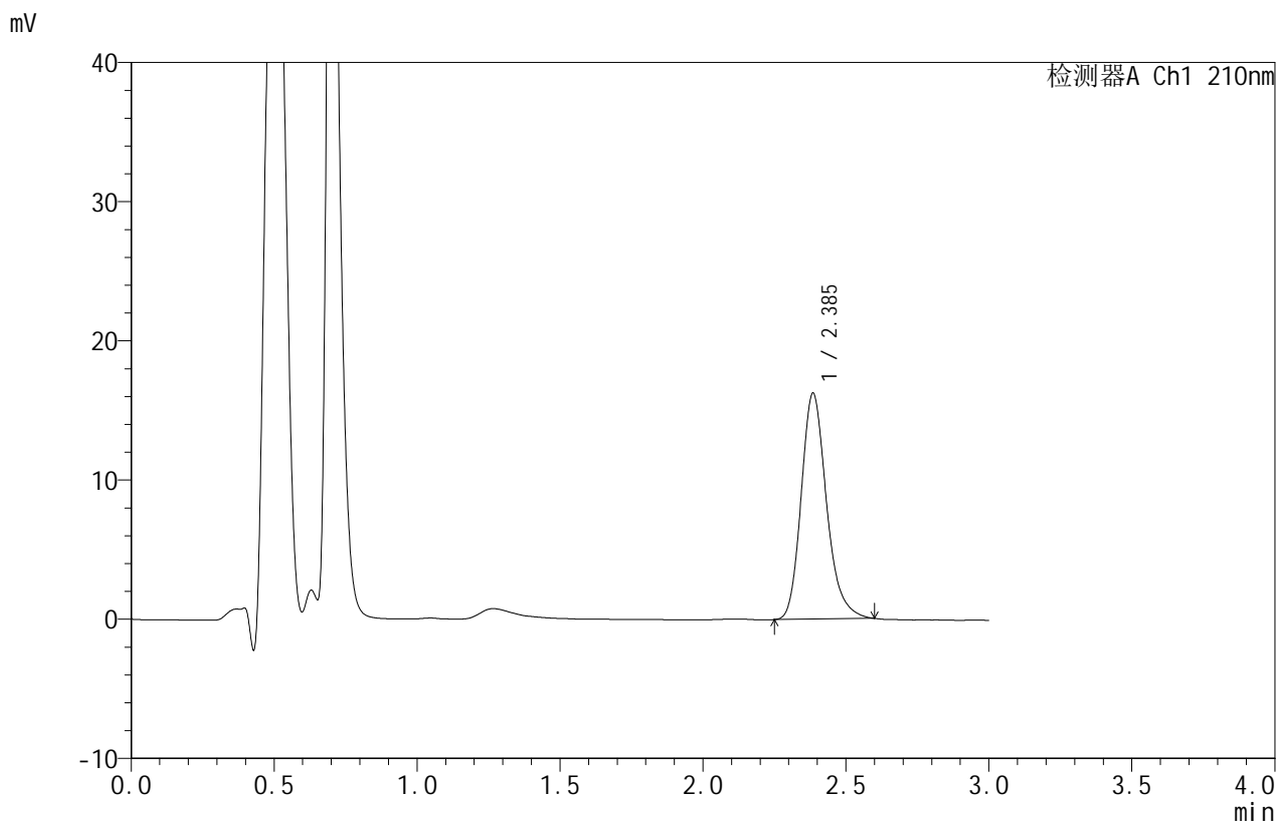


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-222-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	100127	100.000	16172	3598	1.219	--
总计		100127	100.000	16172			



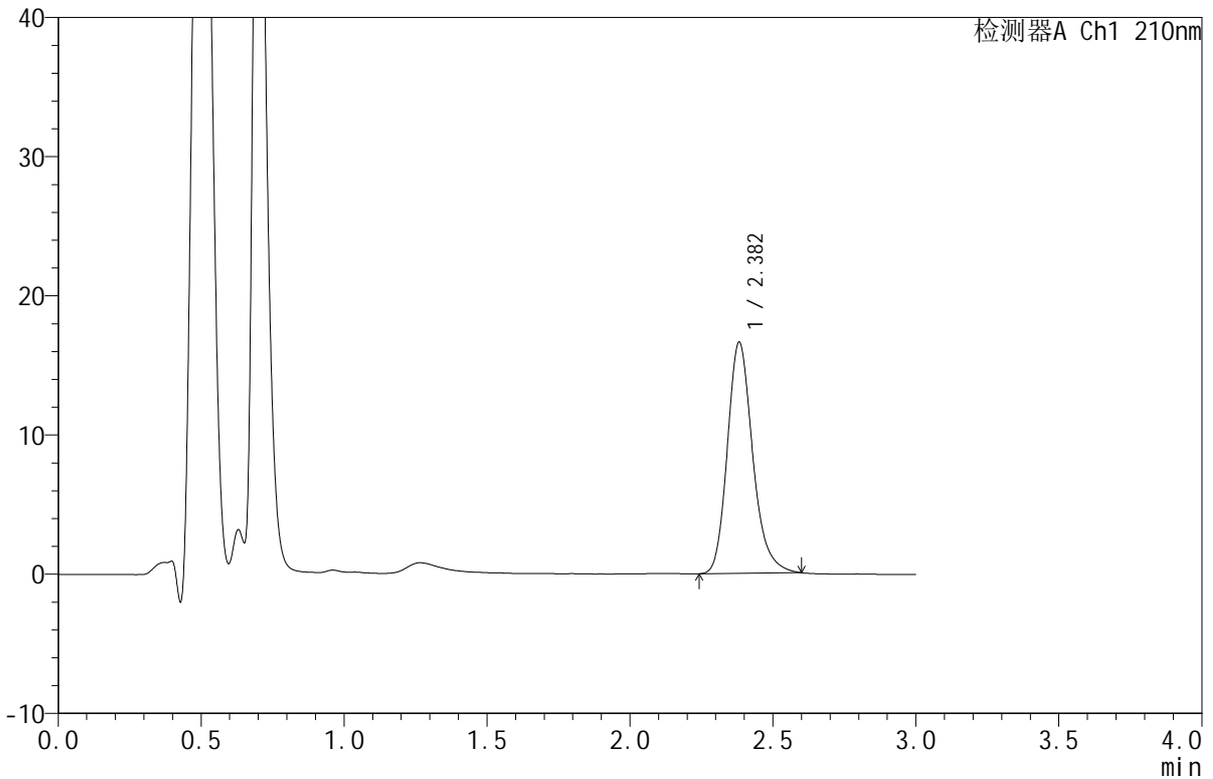
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-223-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 19:59:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.382	102392	100.000	16608	3609	1.214	--
总计		102392	100.000	16608			

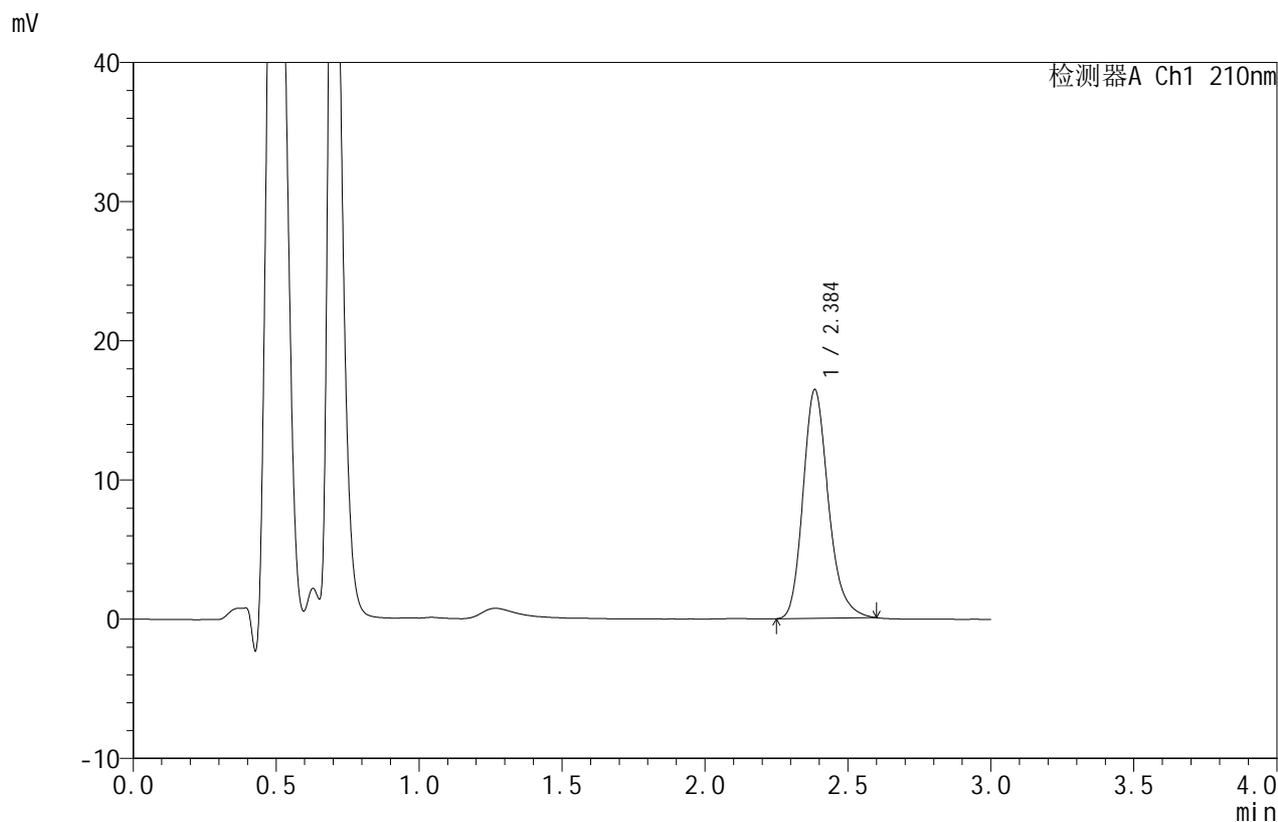


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-224-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:02:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	101352	100.000	16349	3605	1.218	--
总计		101352	100.000	16349			

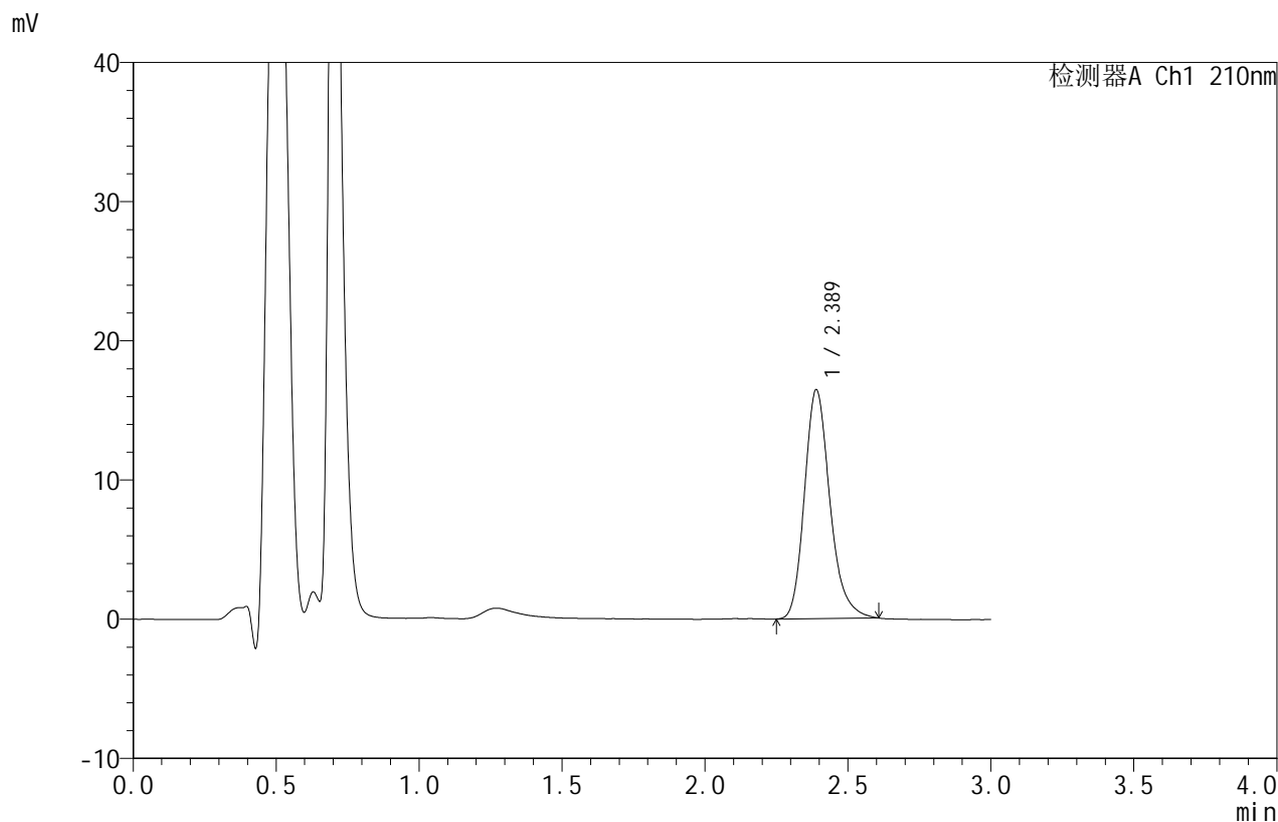


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-225-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:06:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	101870	100.000	16449	3597	1.223	--
总计		101870	100.000	16449			

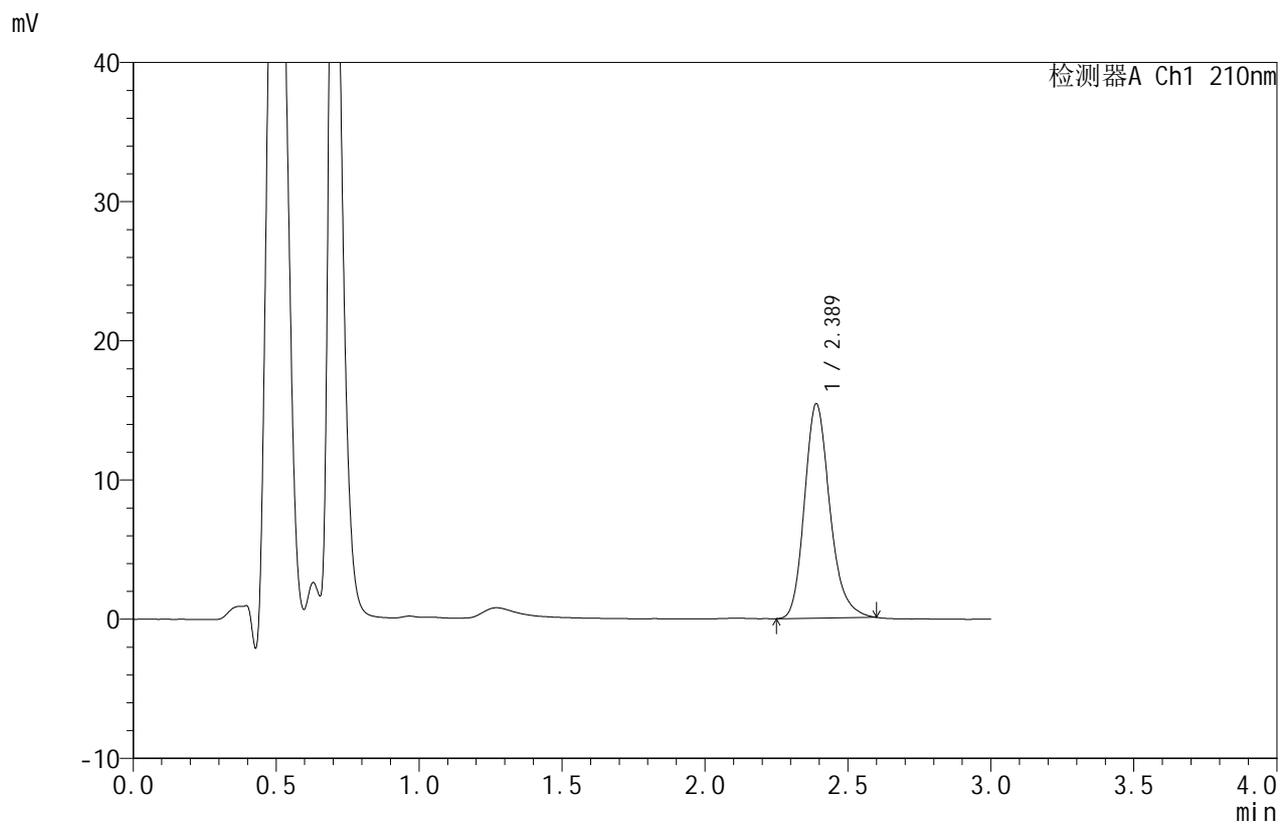


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-226-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:09:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	95023	100.000	15399	3609	1.213	--
总计		95023	100.000	15399			

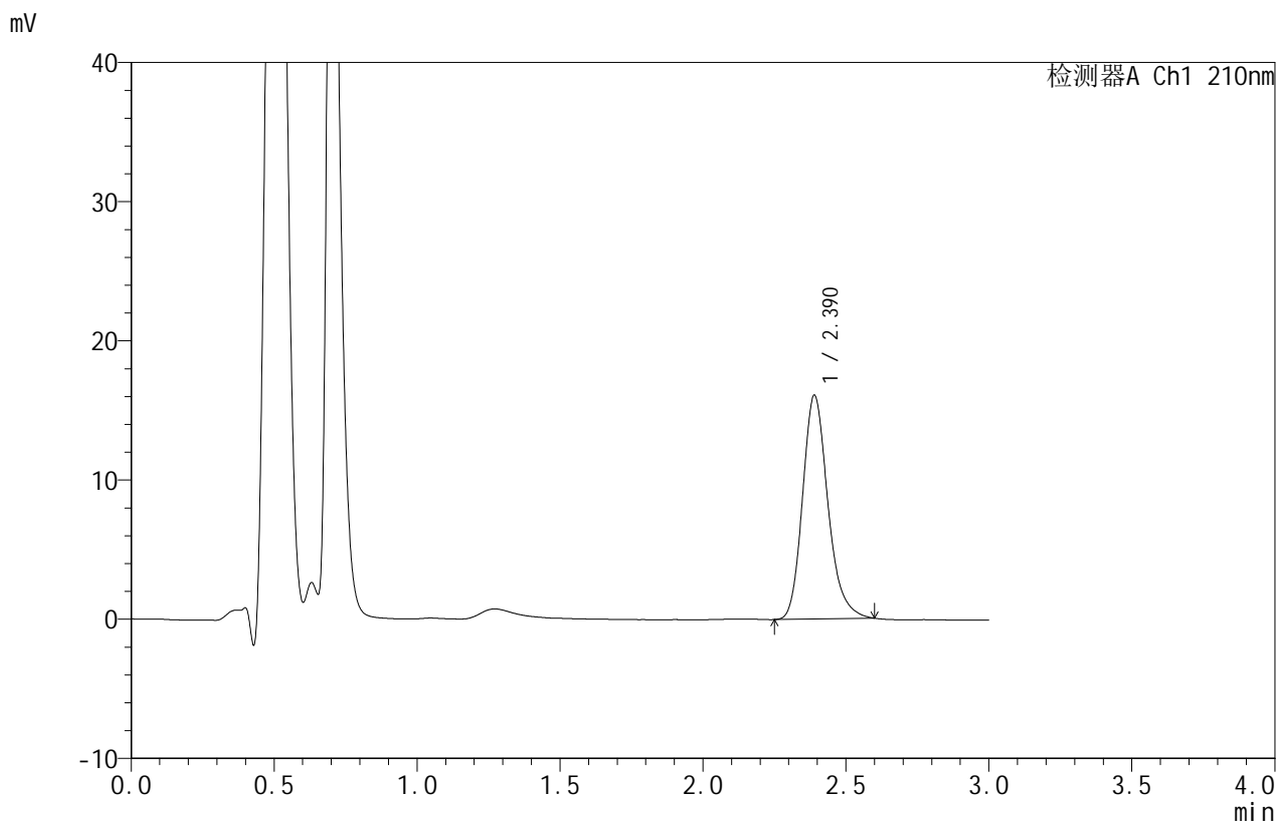


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-227-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:12:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99136	100.000	16070	3603	1.213	--
总计		99136	100.000	16070			



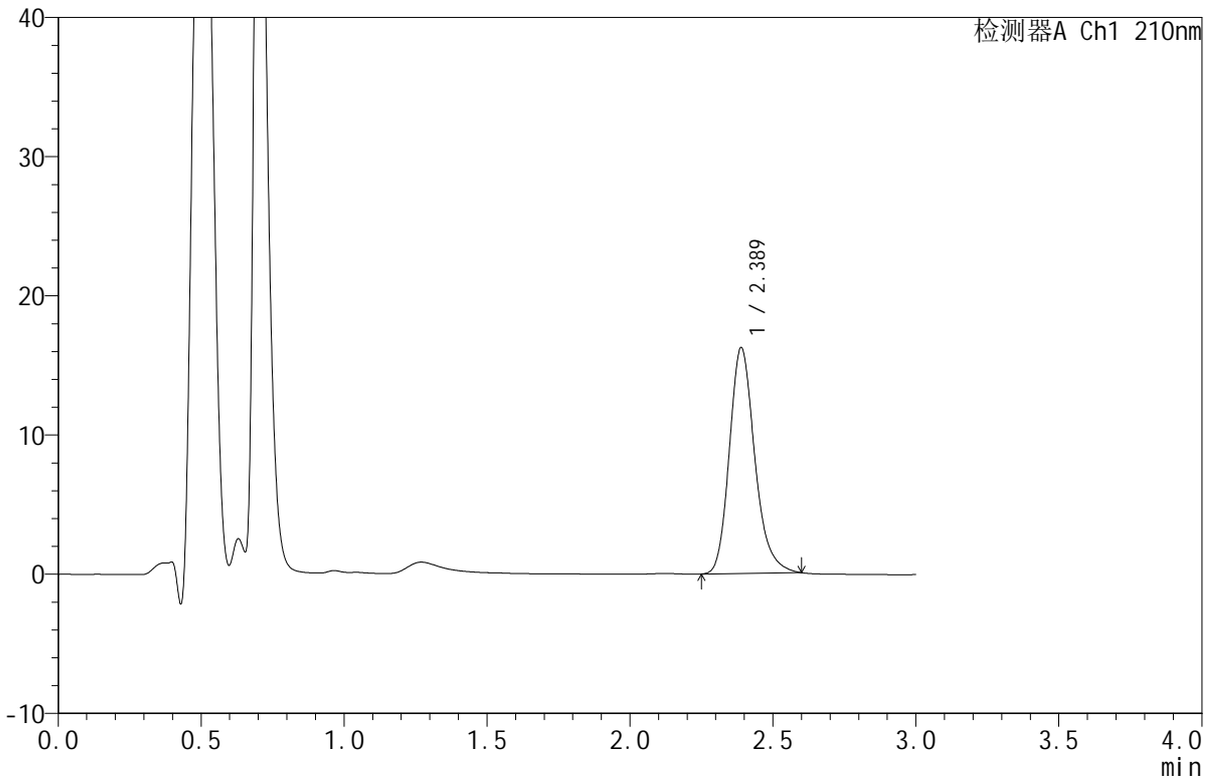
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-228-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:16:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.389	100216	100.000	16231	3609	1.214	--
总计		100216	100.000	16231			

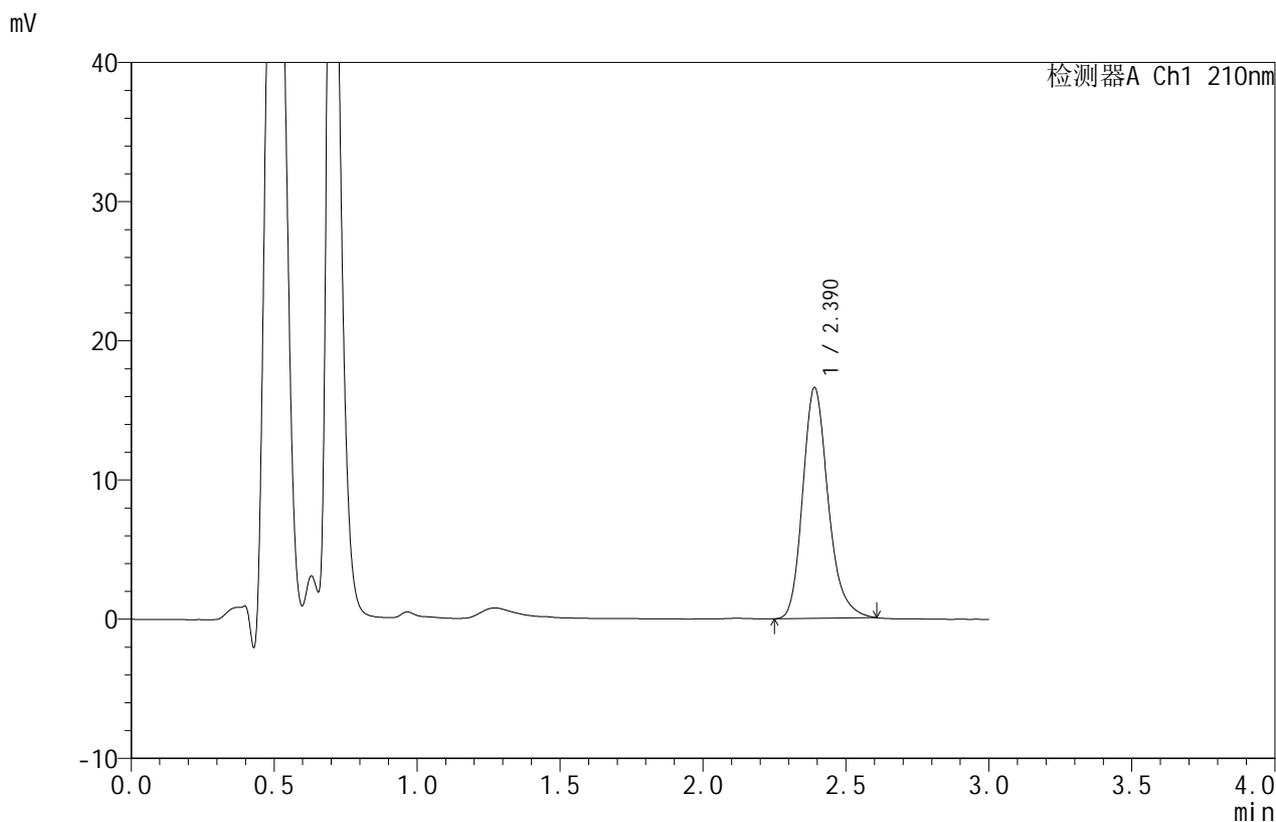


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-229-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:19:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	102643	100.000	16569	3601	1.224	--
总计		102643	100.000	16569			

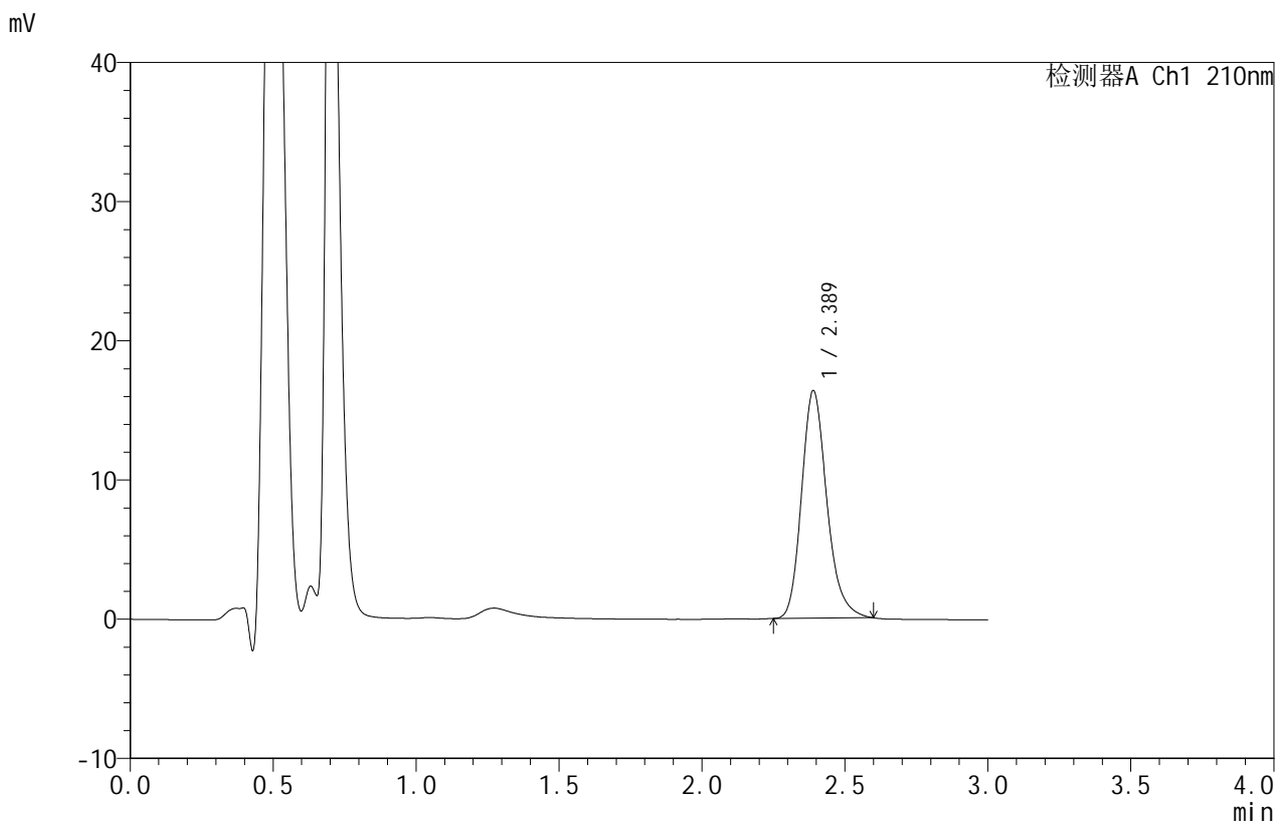


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-230-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100656	100.000	16347	3620	1.213	--
总计		100656	100.000	16347			



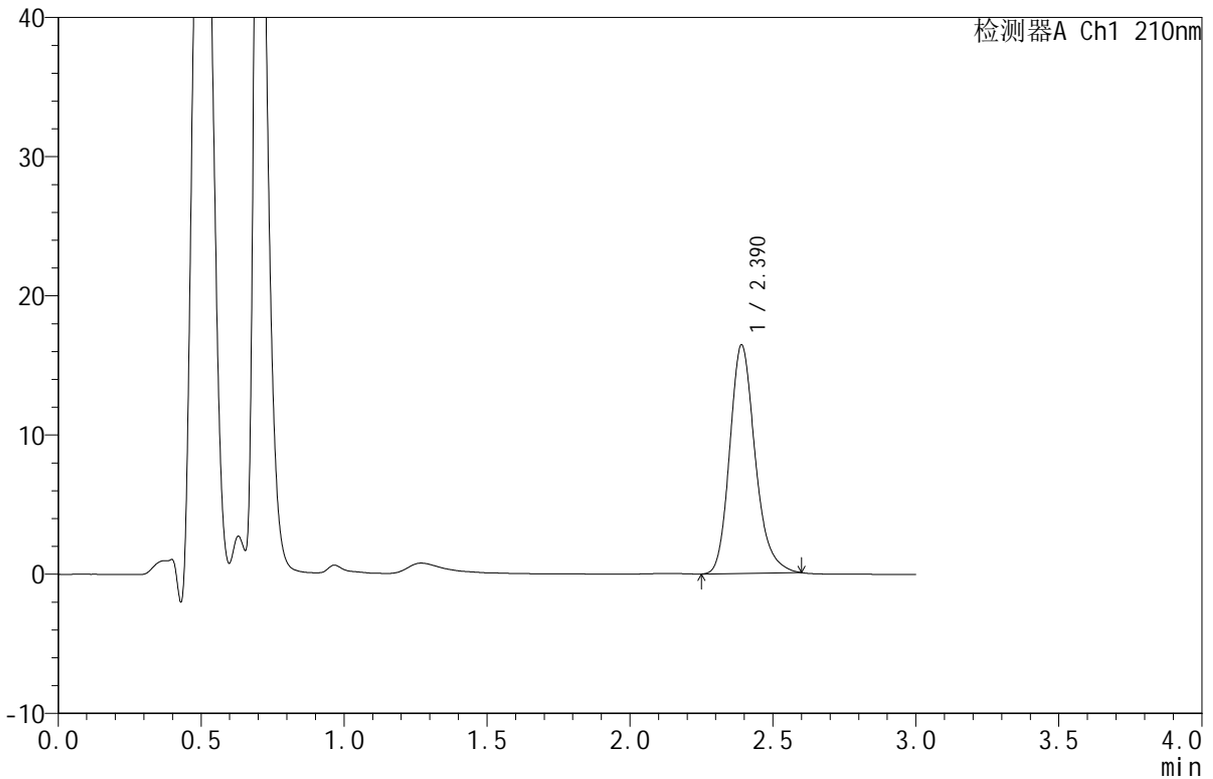
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-231-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.390	101442	100.000	16406	3605	1.213	--
总计		101442	100.000	16406			

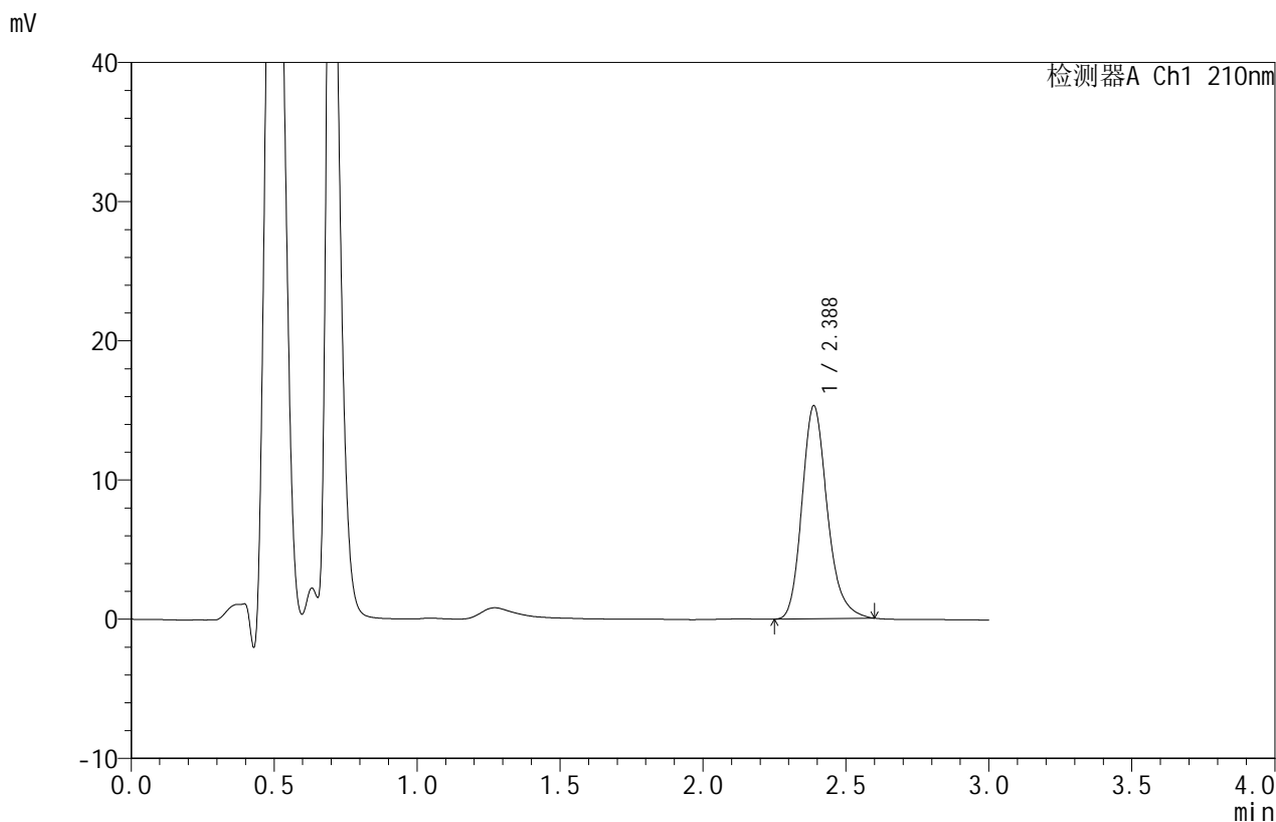


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-232-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	94304	100.000	15304	3622	1.212	--
总计		94304	100.000	15304			

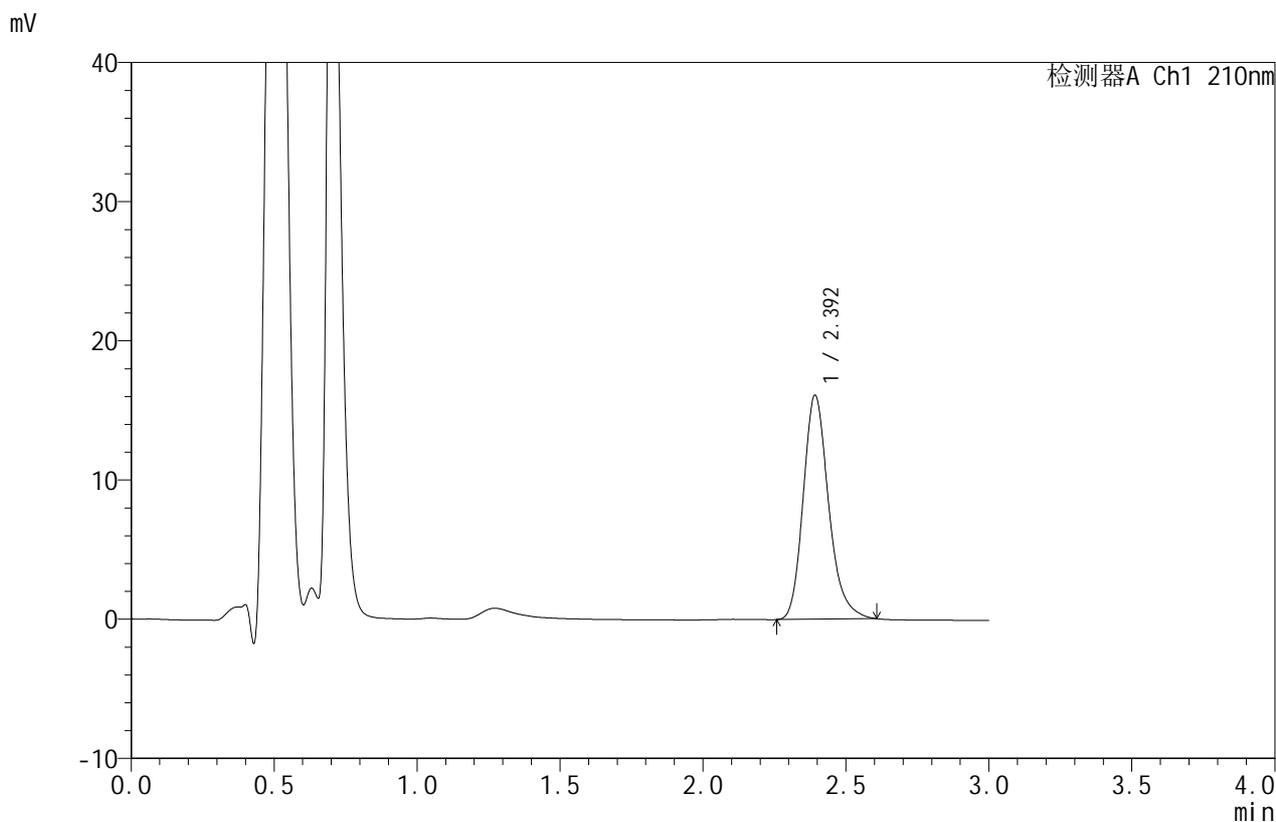


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-233-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:33:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99452	100.000	16025	3606	1.223	--
总计		99452	100.000	16025			



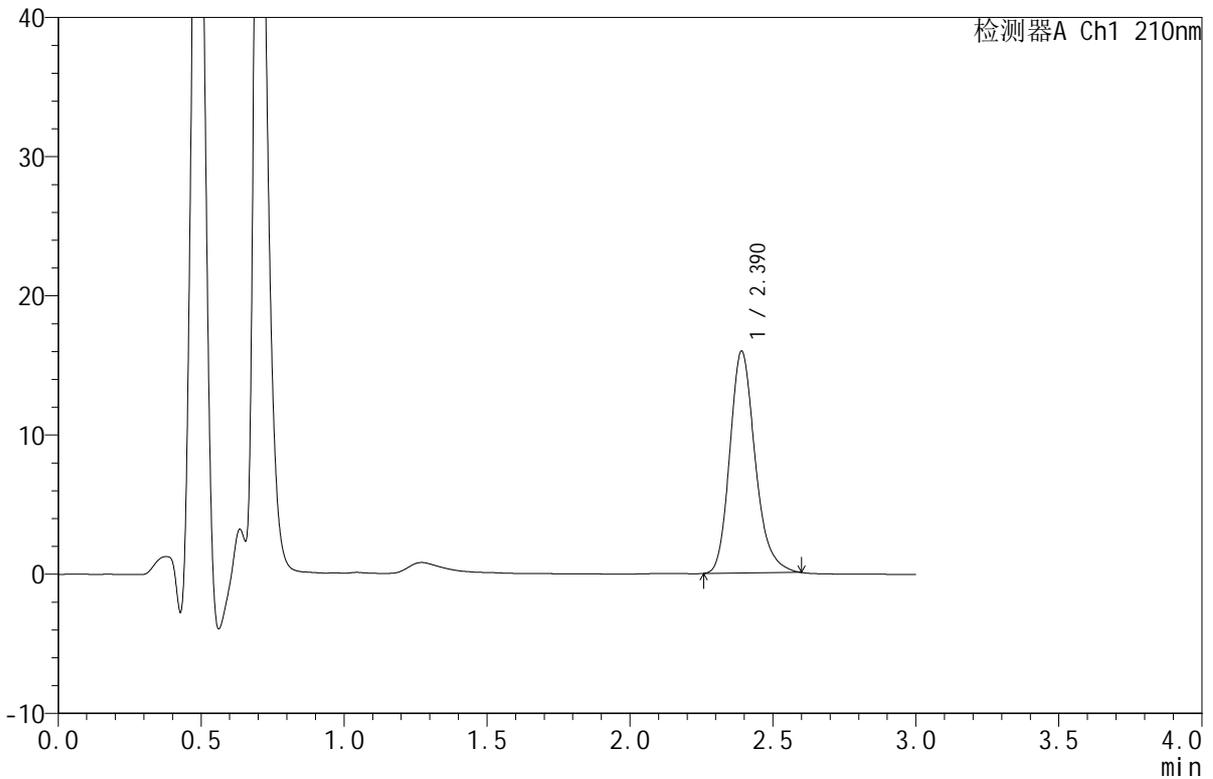
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-234-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:37:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.390	98214	100.000	15922	3616	1.215	--
总计		98214	100.000	15922			

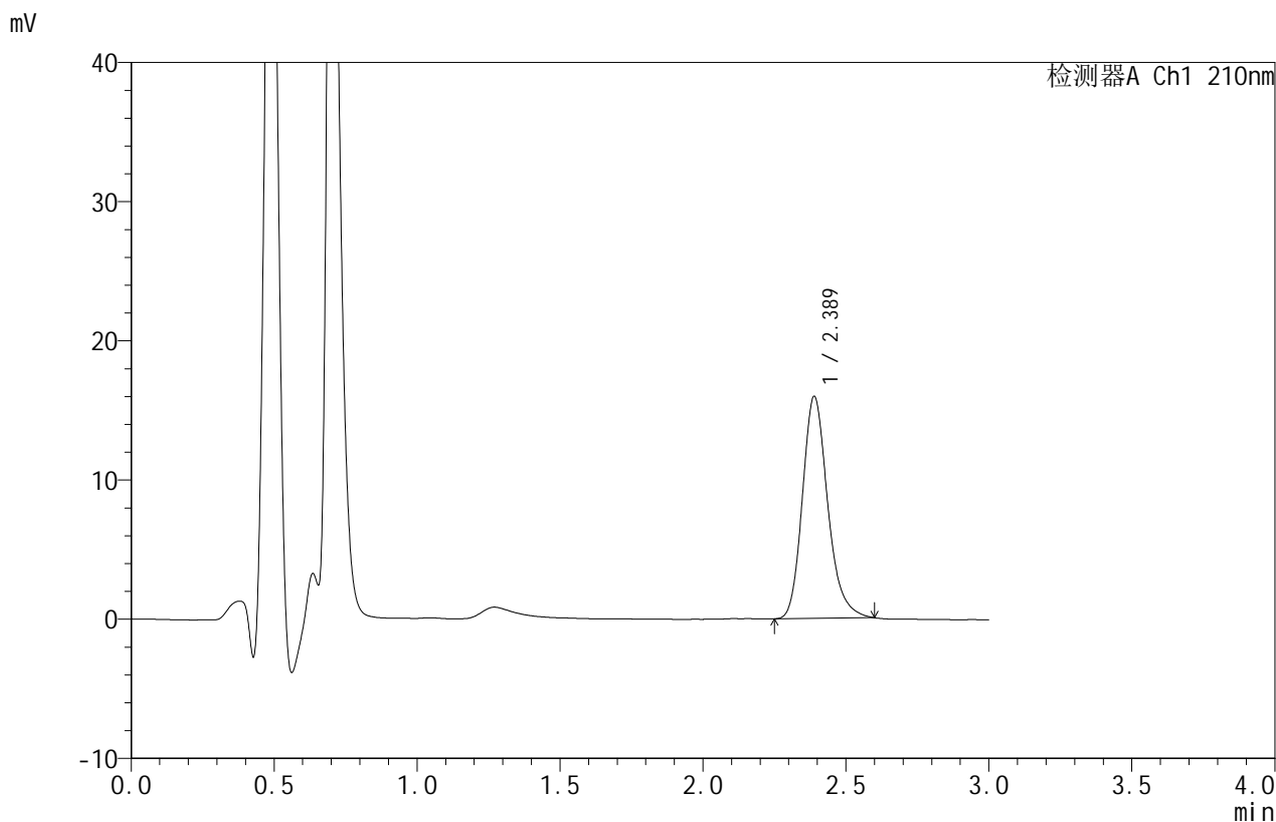


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-235-2 - zzp-cq6y-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98308	100.000	15955	3618	1.211	--
总计		98308	100.000	15955			

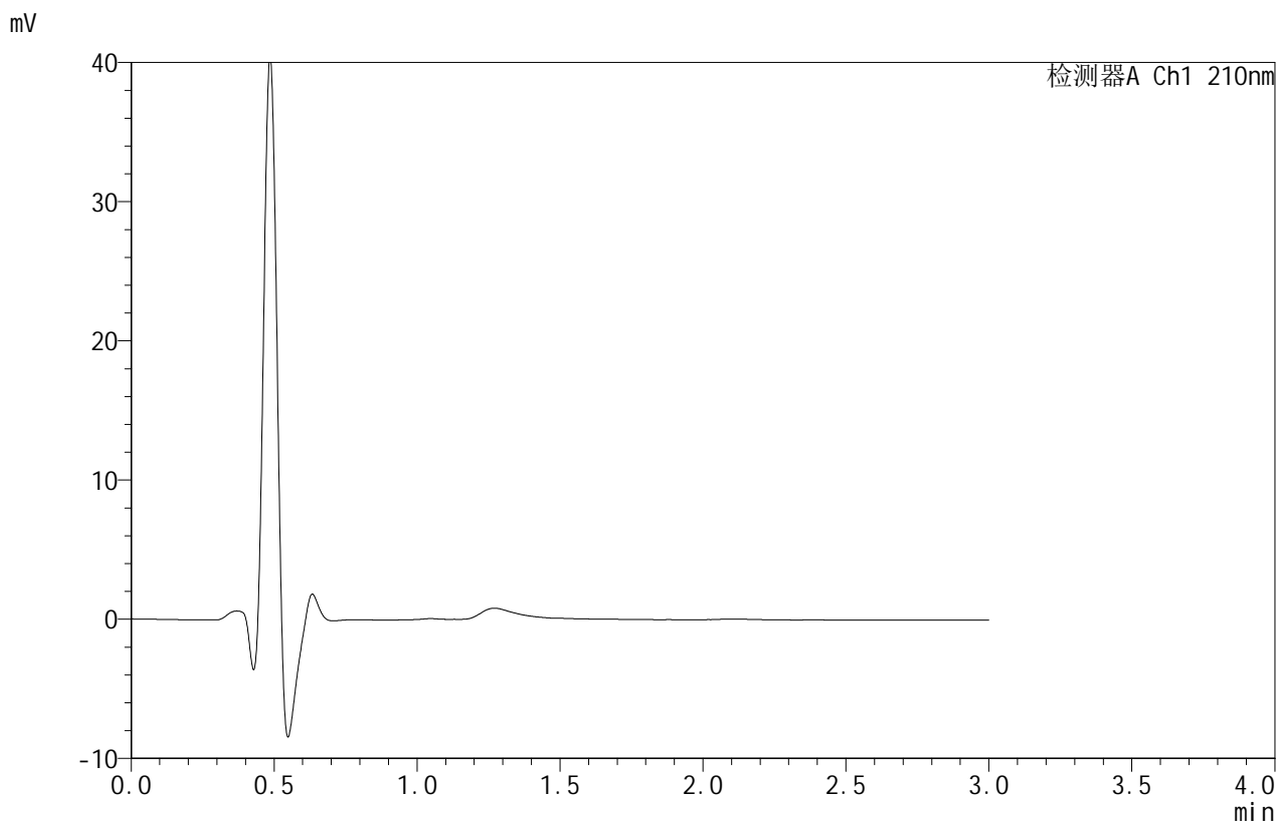


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-236-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

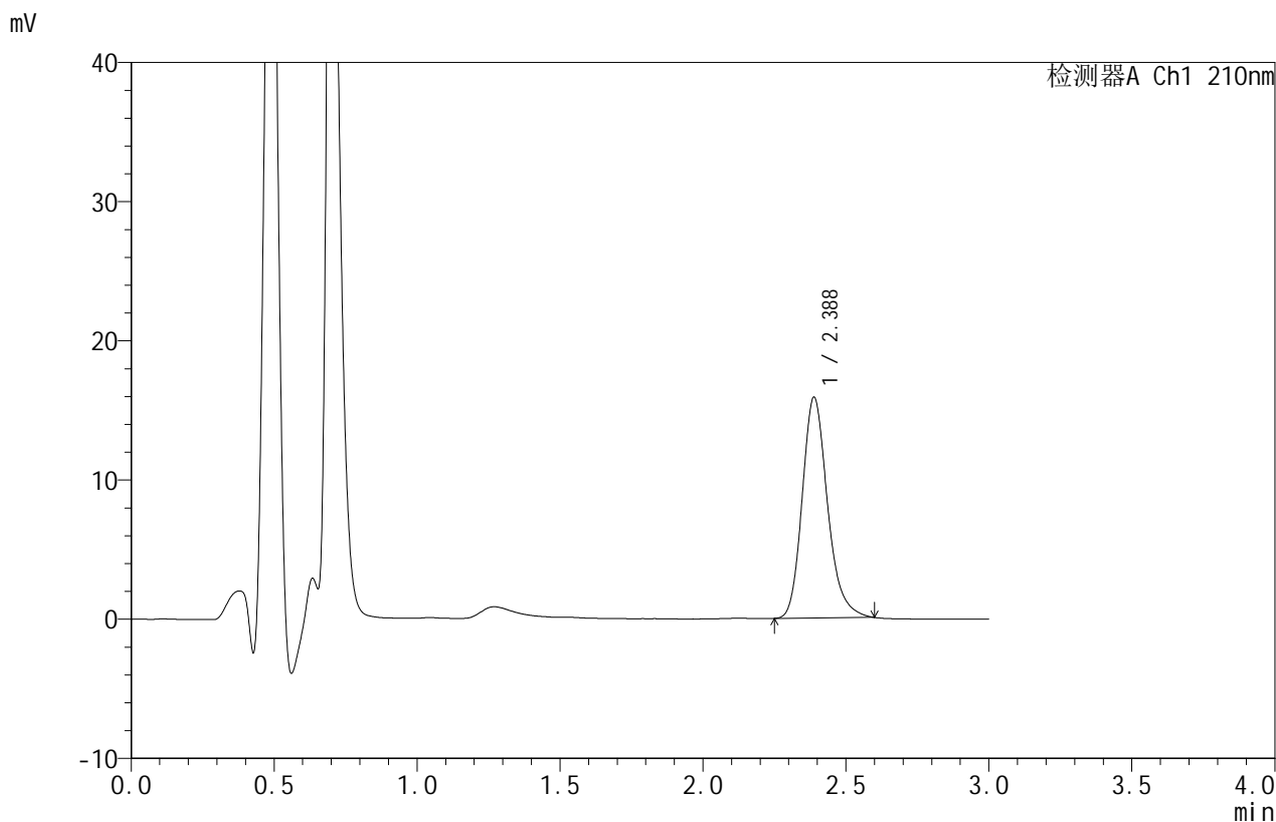


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-237-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:47:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

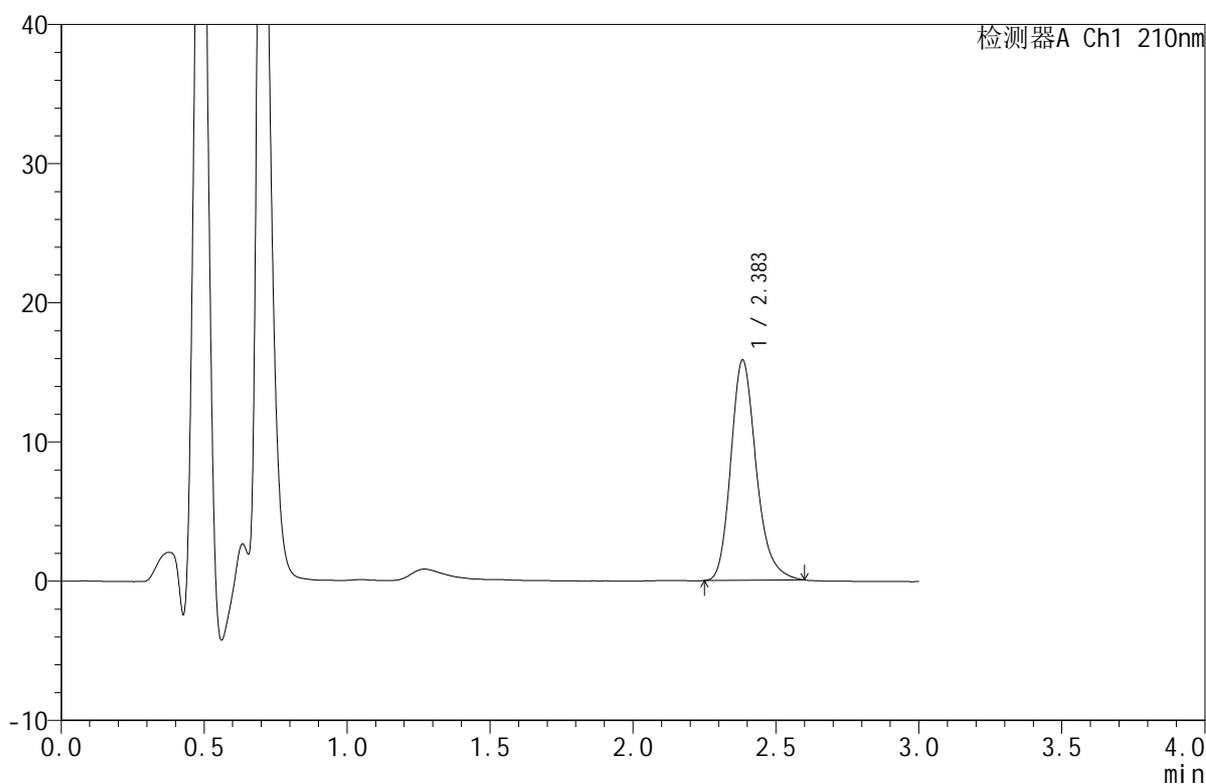
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	97798	100.000	15866	3609	1.214	--
总计		97798	100.000	15866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-238-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:50:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:28:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	97743	100.000	15778	3603	1.222	--
总计		97743	100.000	15778			

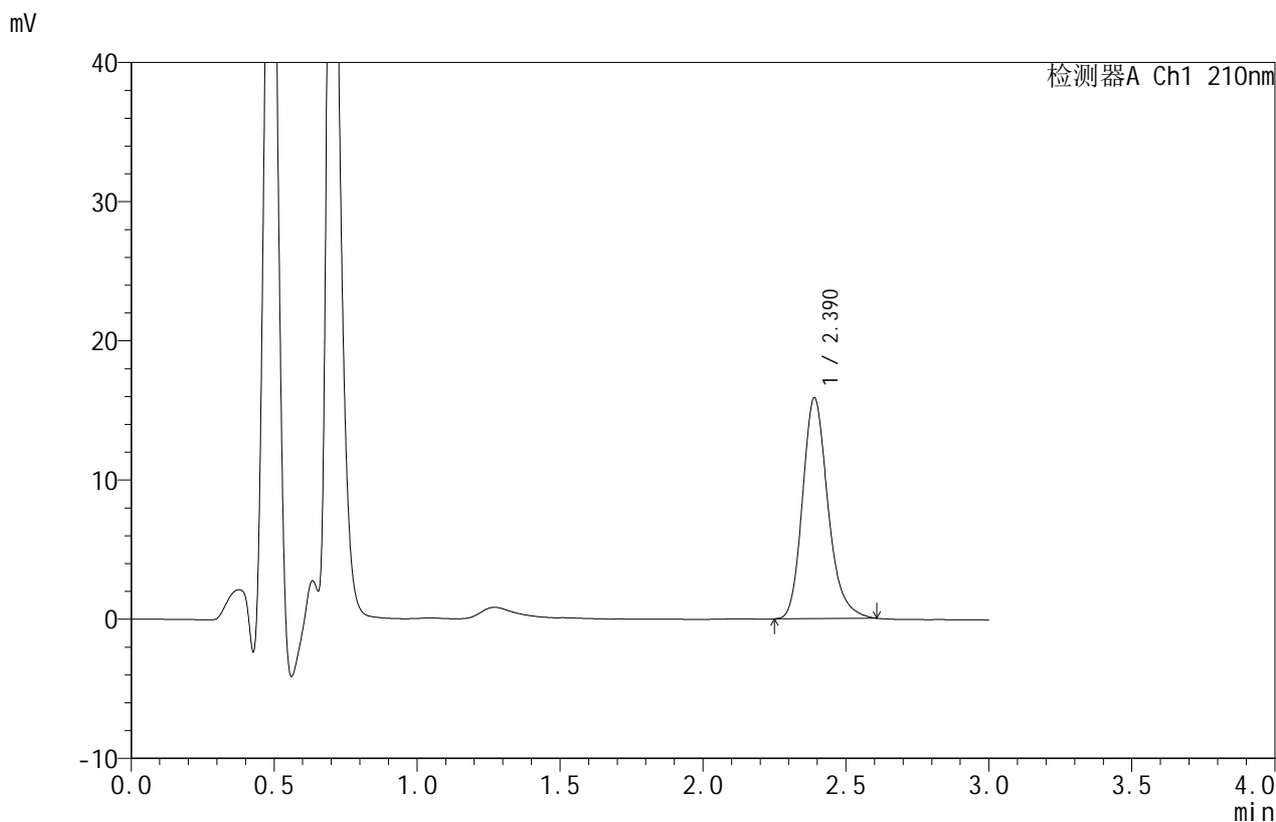


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-239-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:54:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98160	100.000	15869	3603	1.218	--
总计		98160	100.000	15869			

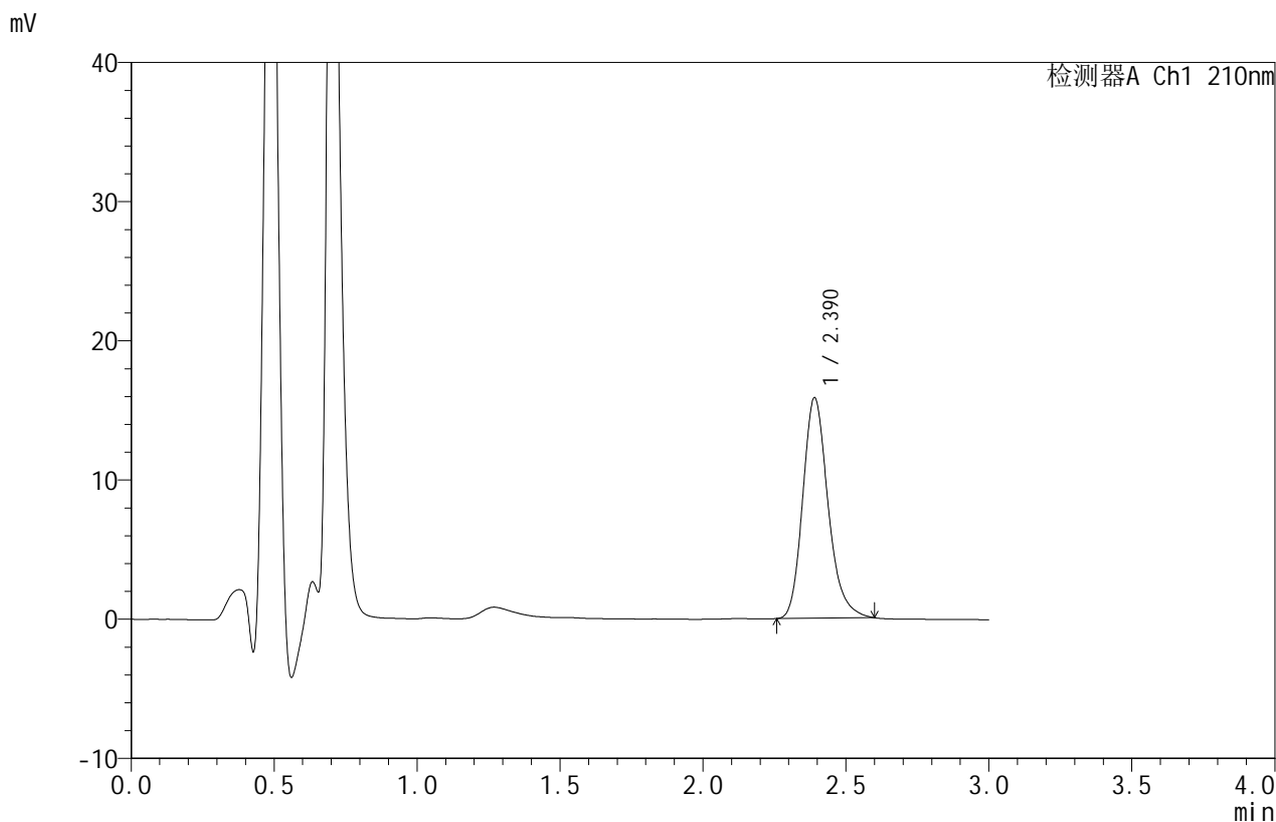


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-240-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 20:57:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97588	100.000	15830	3613	1.214	--
总计		97588	100.000	15830			

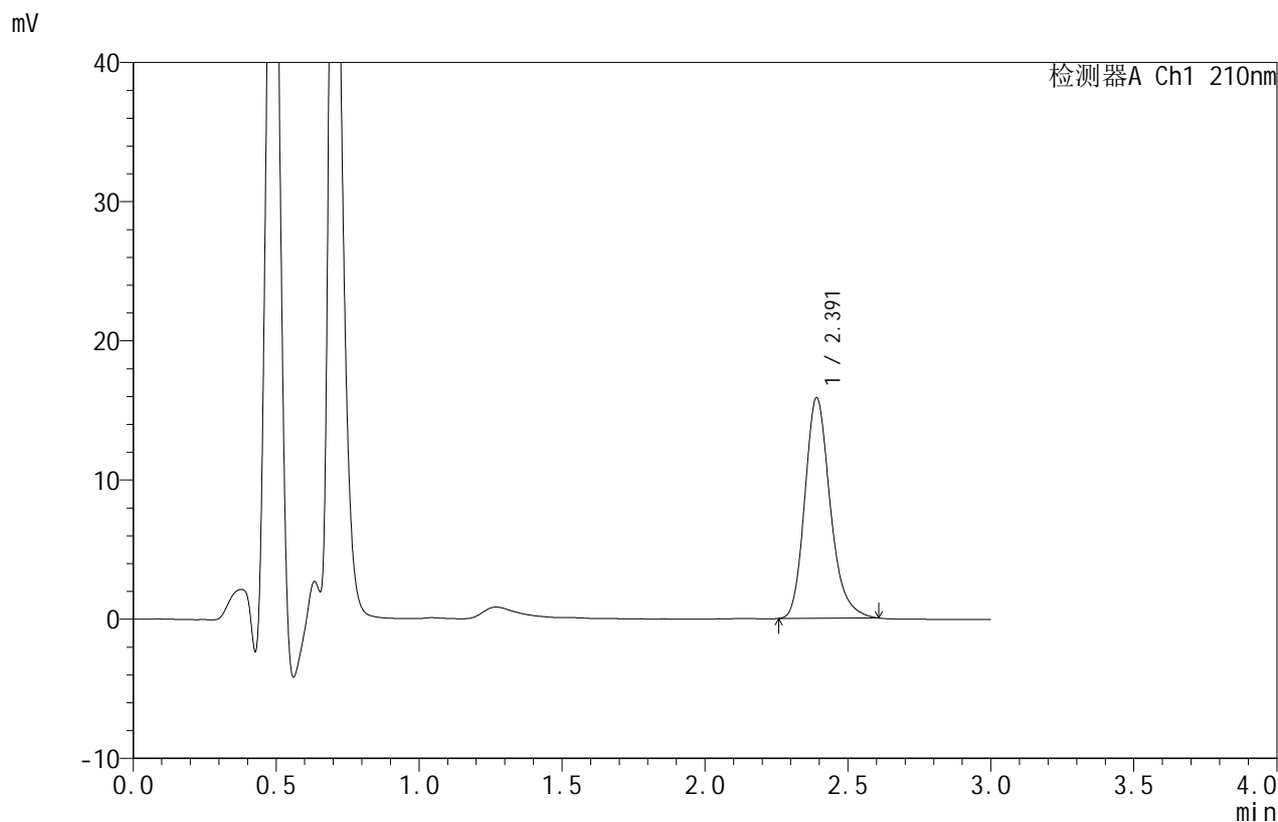


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-241-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98027	100.000	15835	3607	1.221	--
总计		98027	100.000	15835			

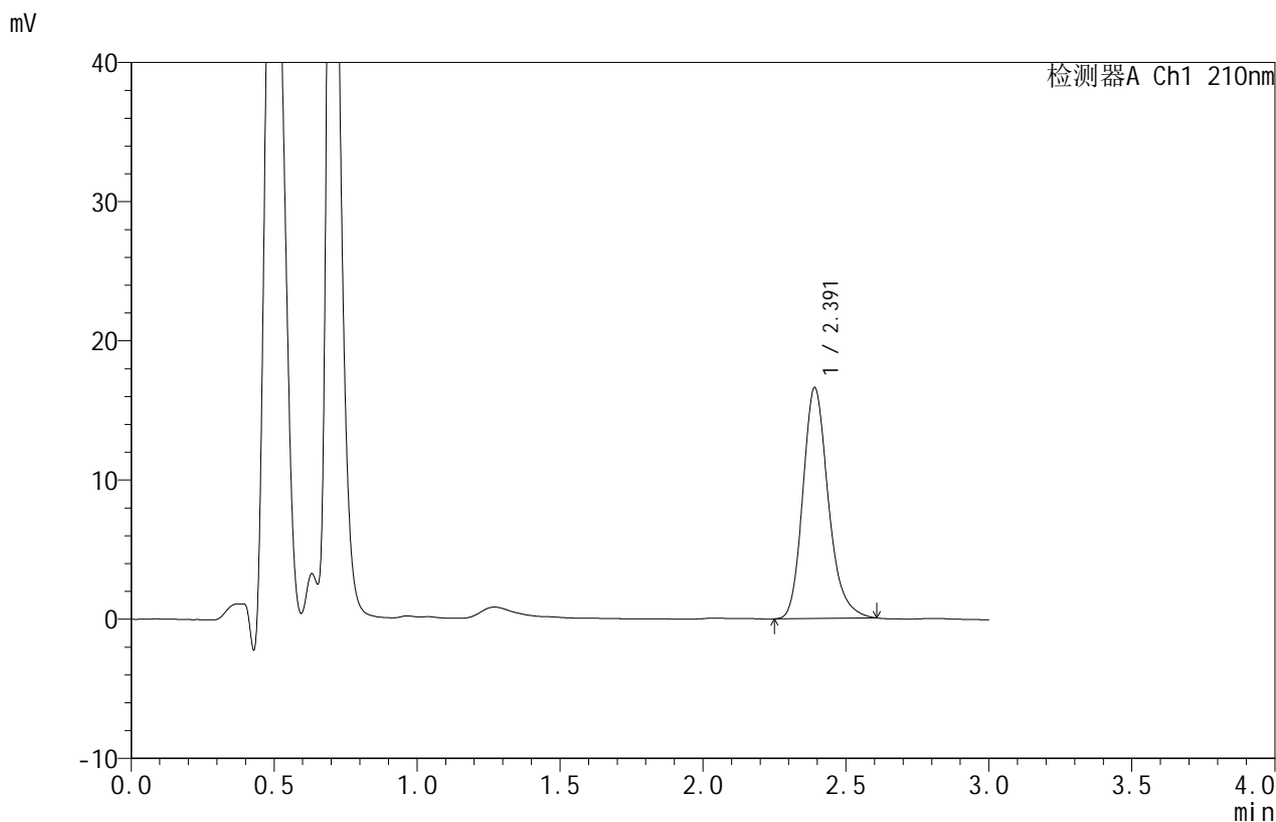


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-242-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	102818	100.000	16564	3593	1.218	--
总计		102818	100.000	16564			

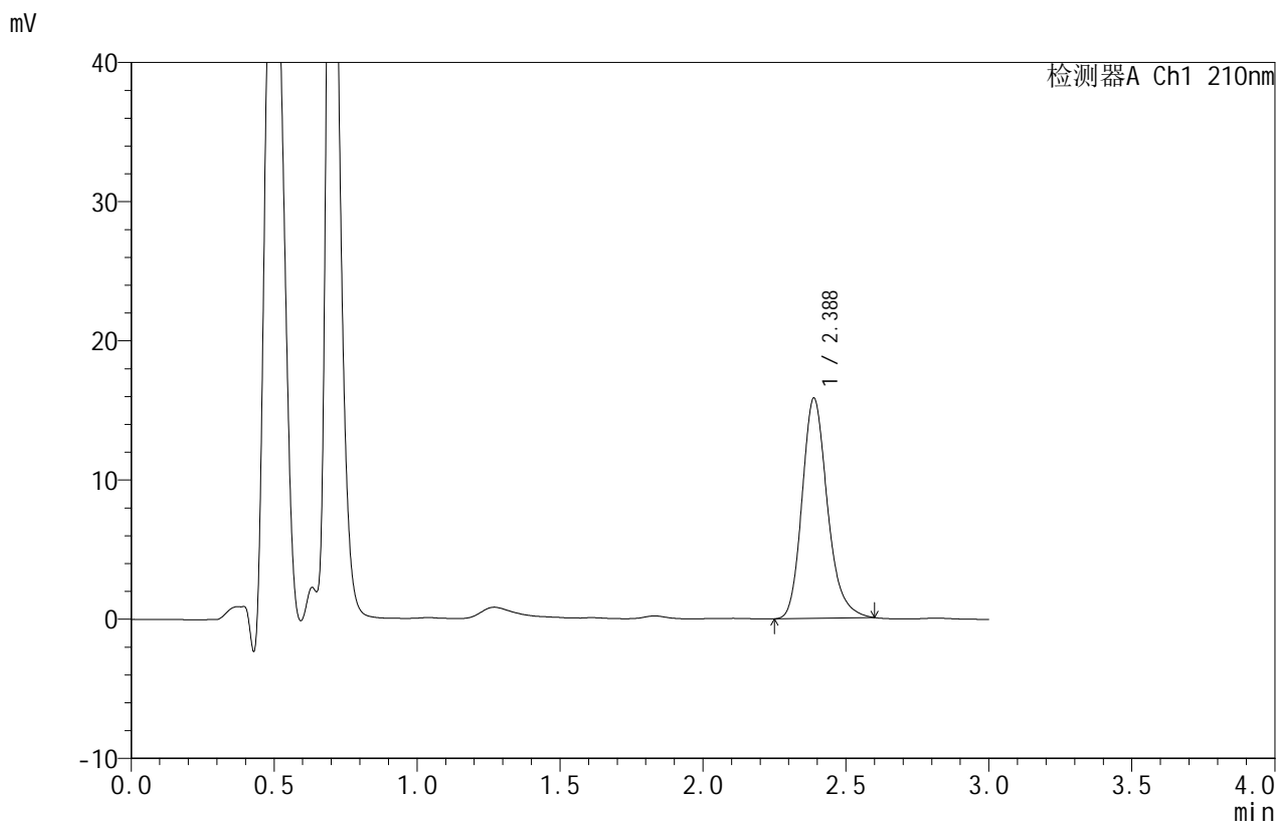


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-243-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:07:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	97541	100.000	15826	3613	1.211	--
总计		97541	100.000	15826			

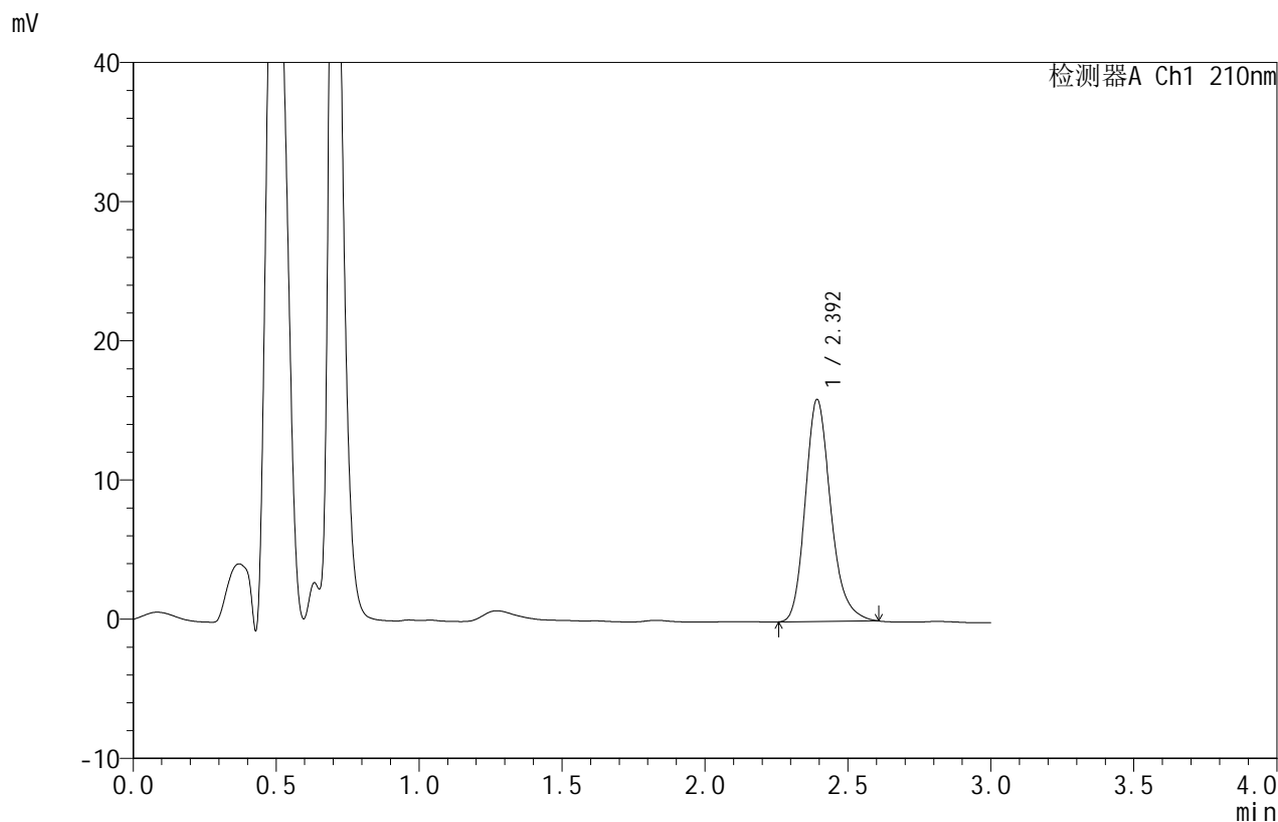


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-244-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:11:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98782	100.000	15880	3597	1.218	--
总计		98782	100.000	15880			



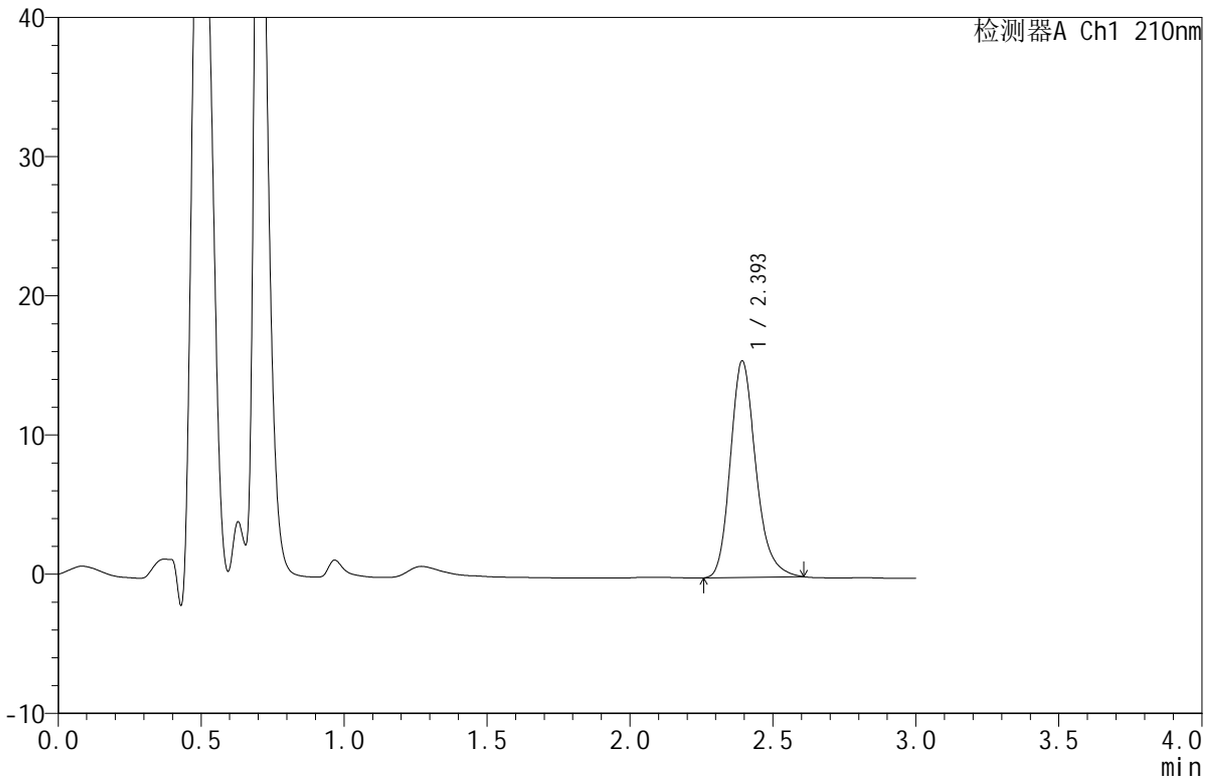
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-245-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.393	96336	100.000	15472	3600	1.217	--
总计		96336	100.000	15472			

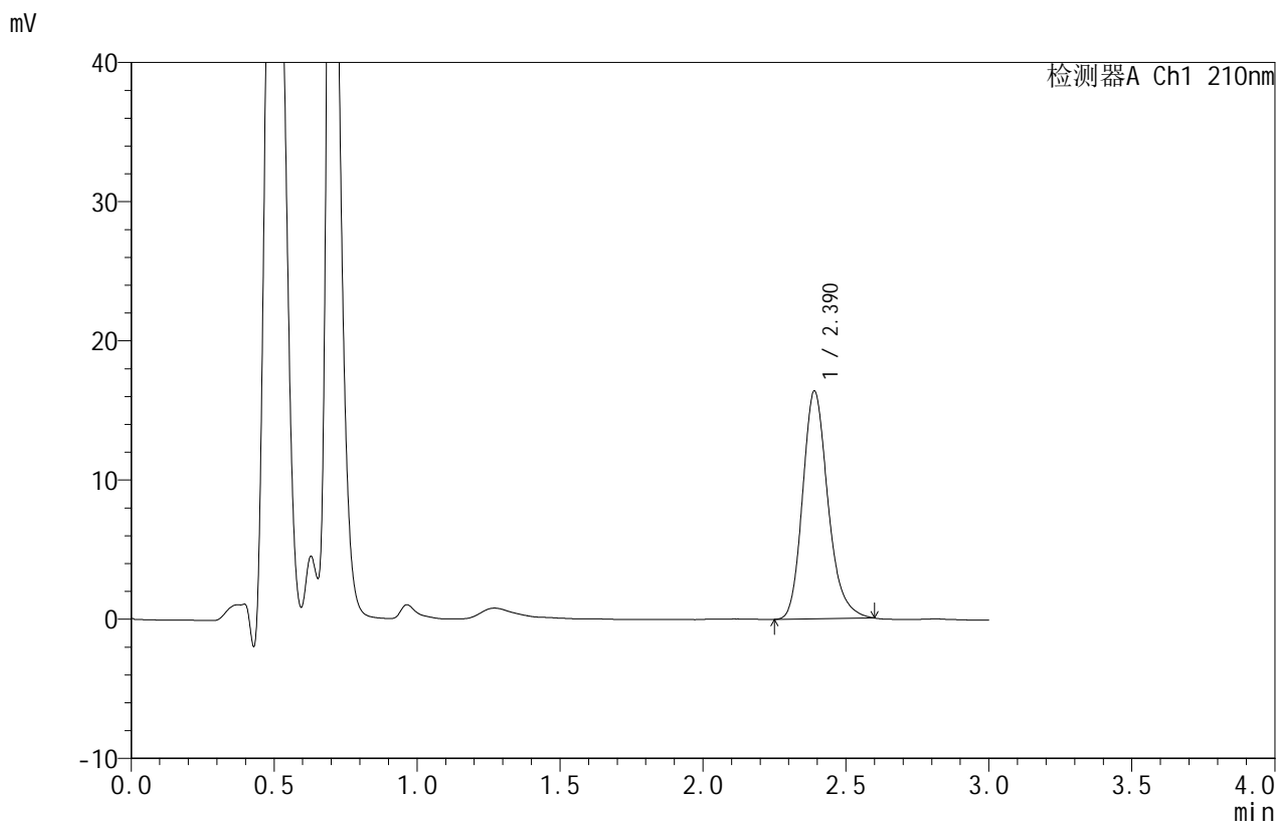


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-246-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100898	100.000	16365	3609	1.214	--
总计		100898	100.000	16365			

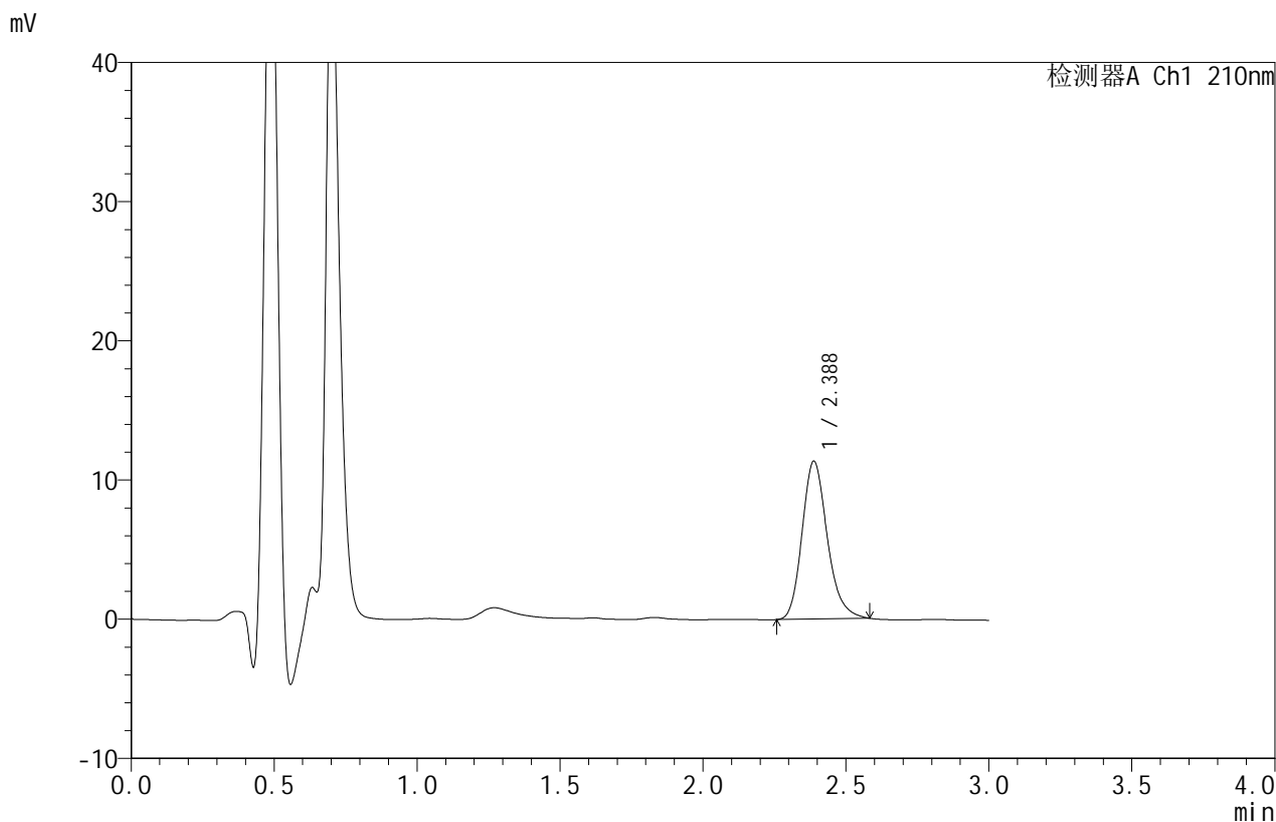


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-247-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	69459	100.000	11340	3626	1.204	--
总计		69459	100.000	11340			

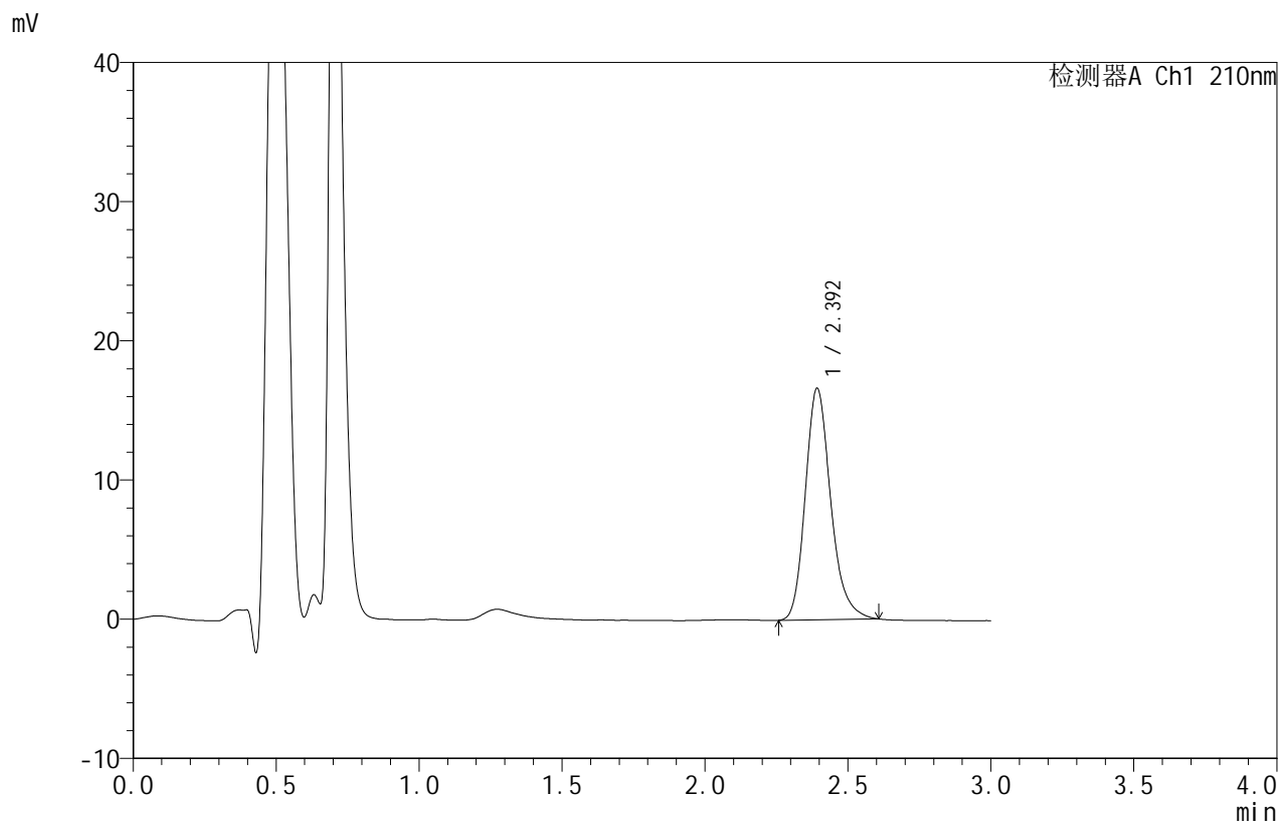


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-248-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	102839	100.000	16556	3612	1.221	--
总计		102839	100.000	16556			

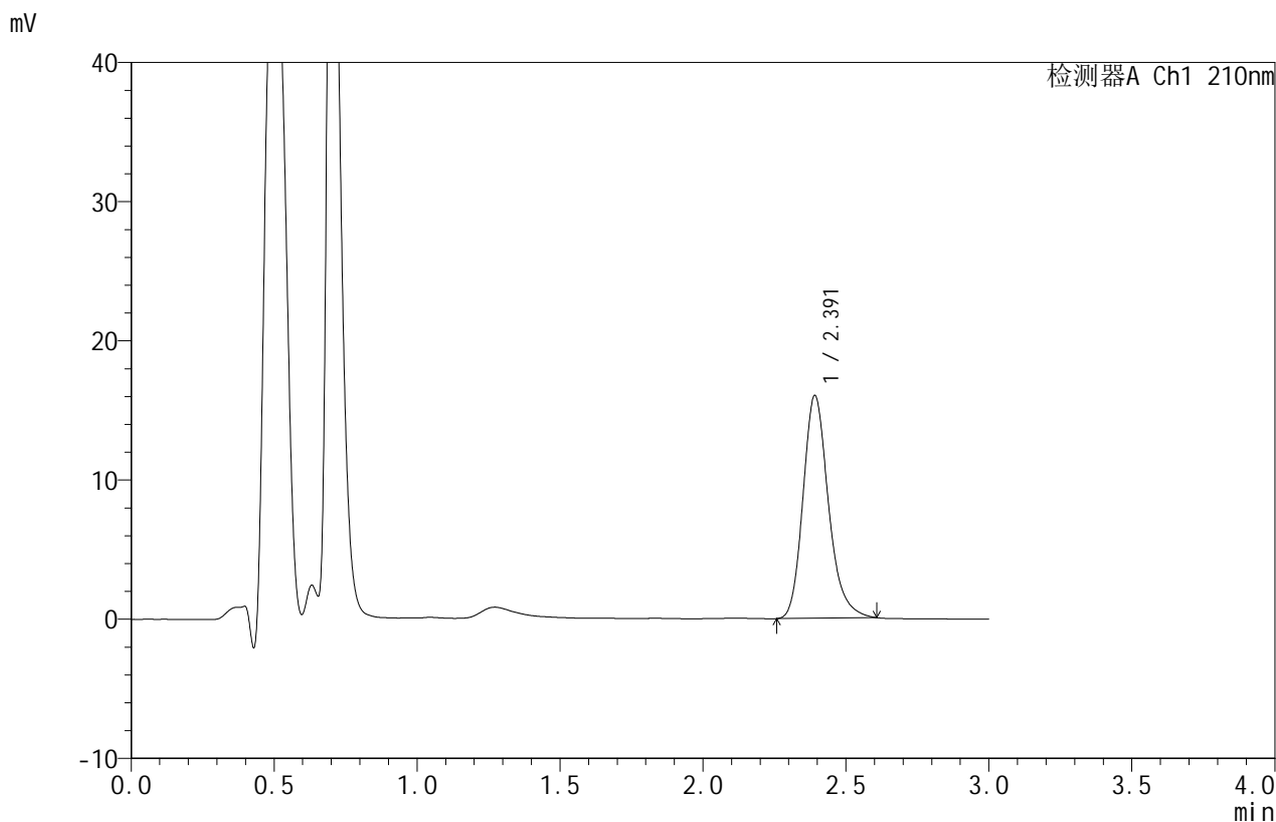


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-249-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:28:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99143	100.000	15963	3596	1.219	--
总计		99143	100.000	15963			



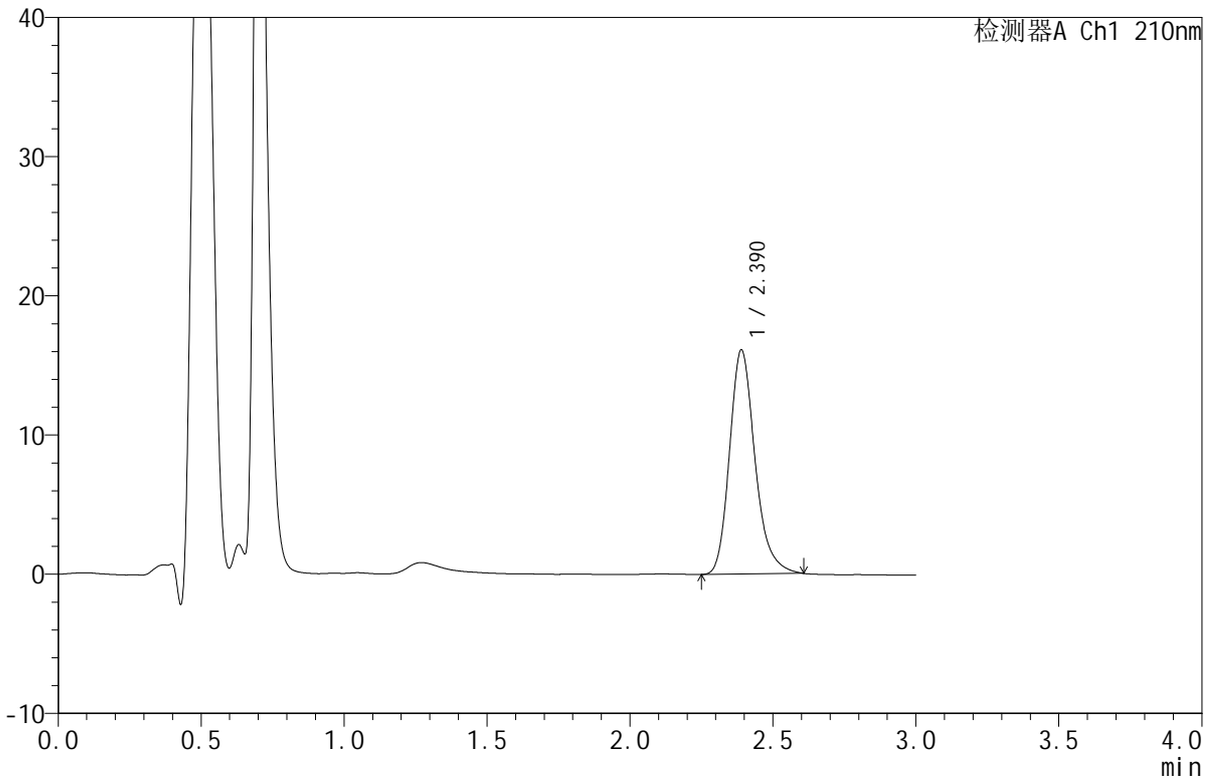
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-250-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:31:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.390	99711	100.000	16101	3604	1.226	--
总计		99711	100.000	16101			

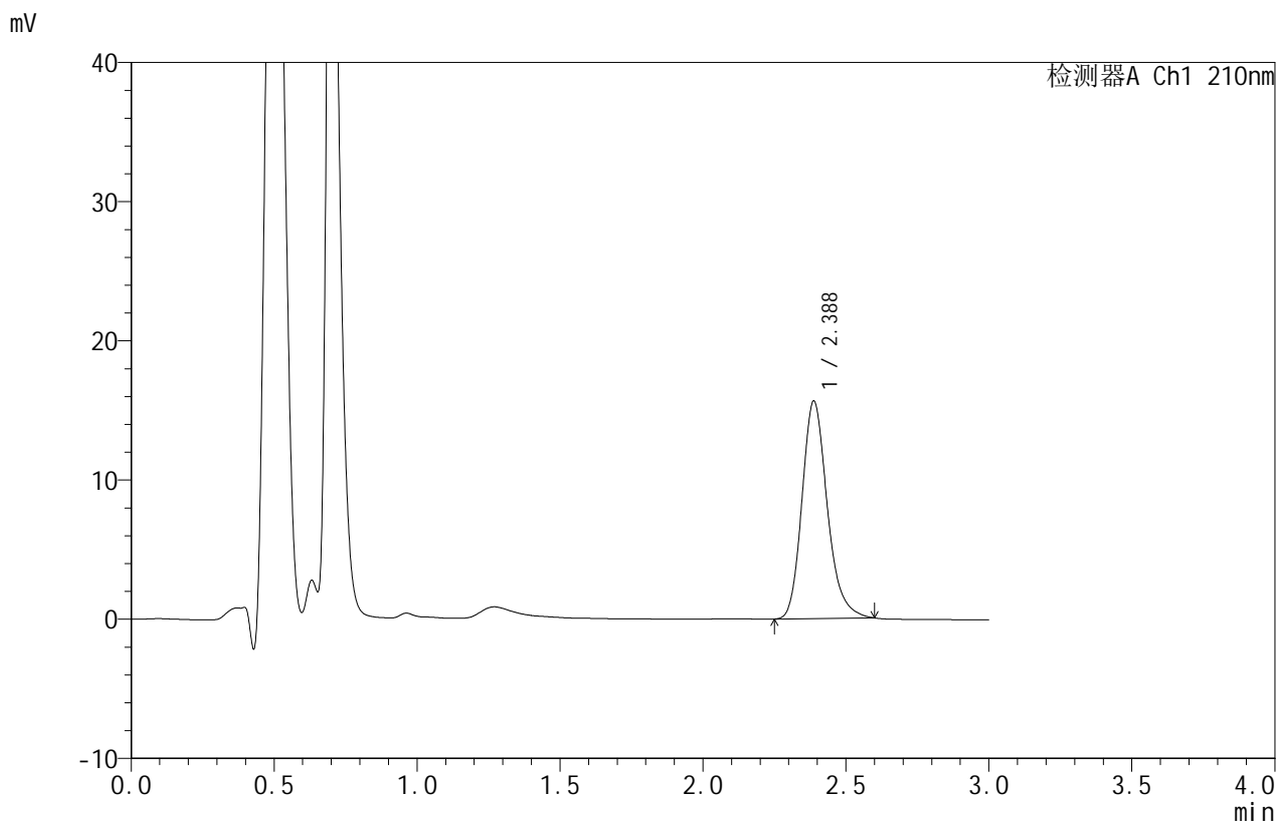


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-251-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:35:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	96309	100.000	15631	3618	1.213	--
总计		96309	100.000	15631			

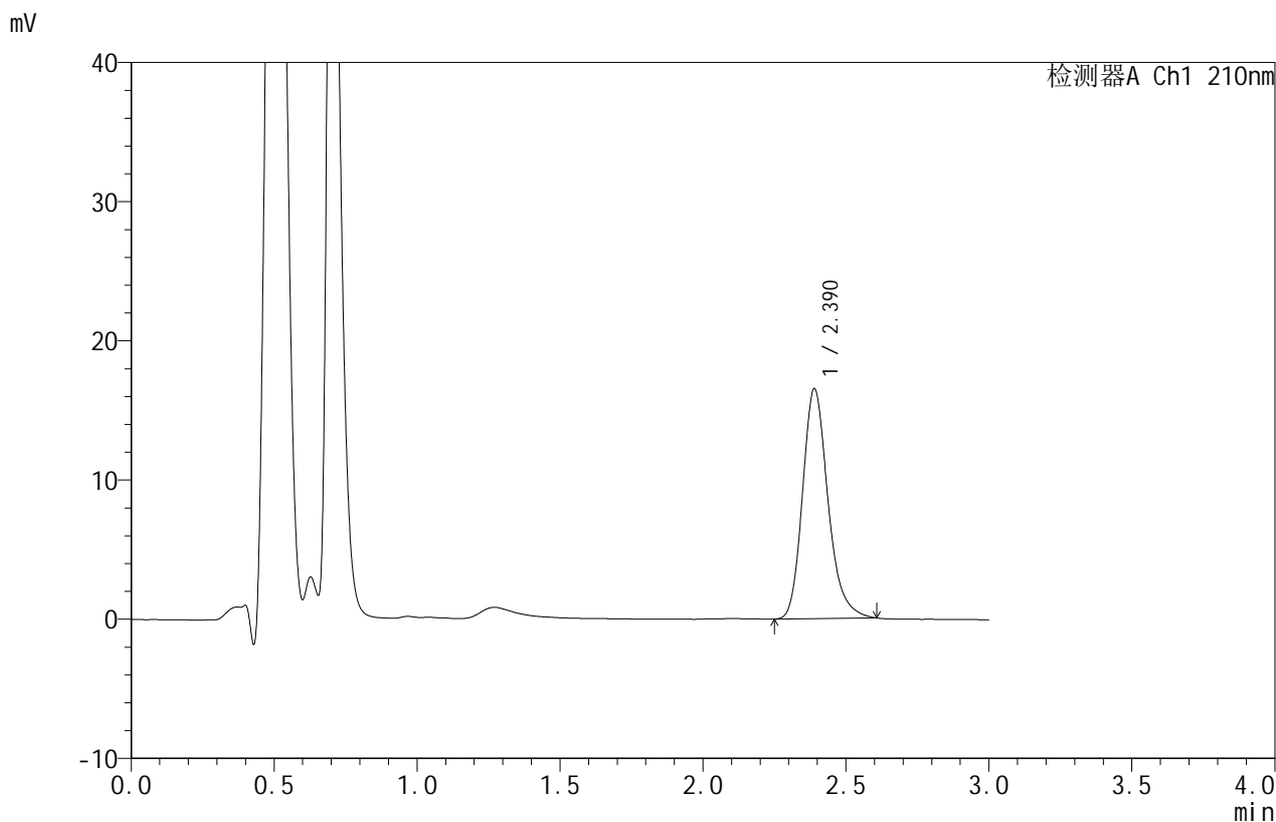


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-252-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	102395	100.000	16522	3590	1.223	--
总计		102395	100.000	16522			

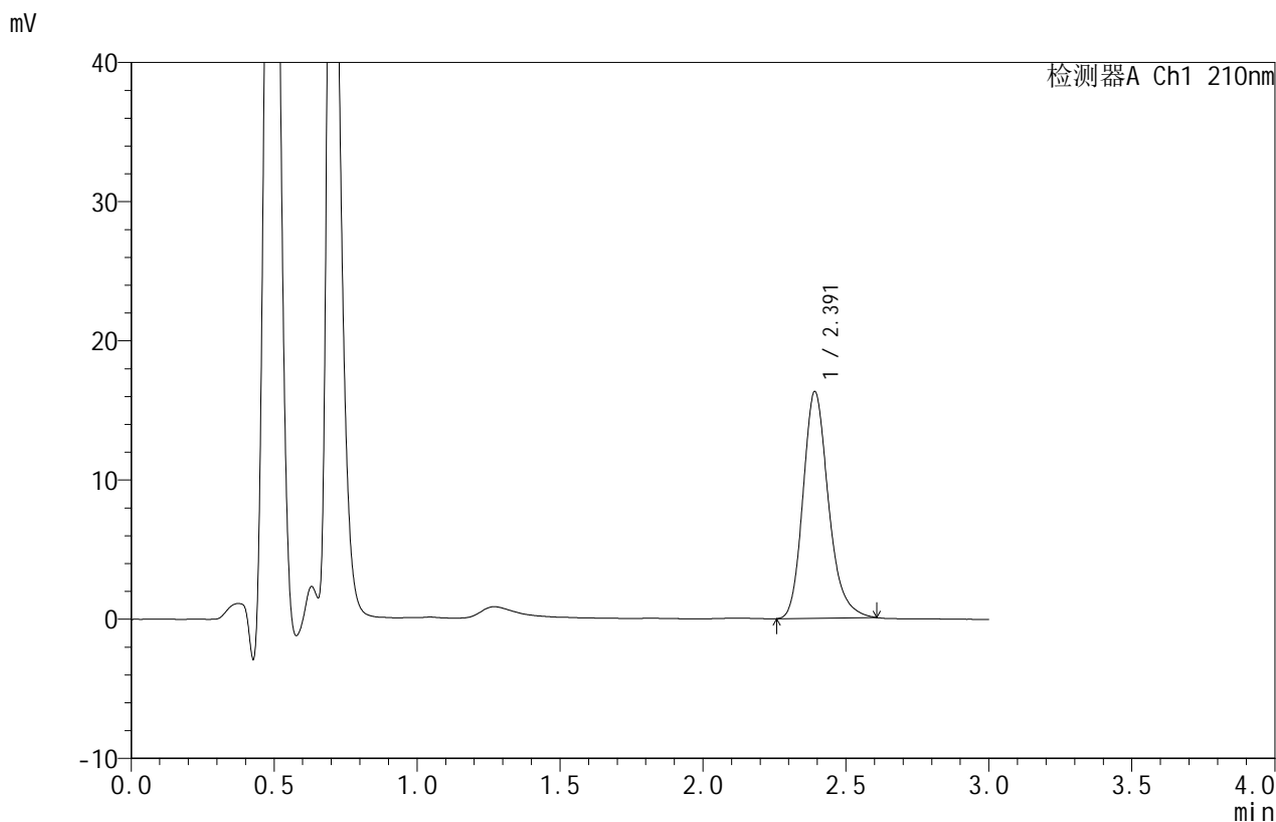


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-253-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100792	100.000	16246	3600	1.222	--
总计		100792	100.000	16246			

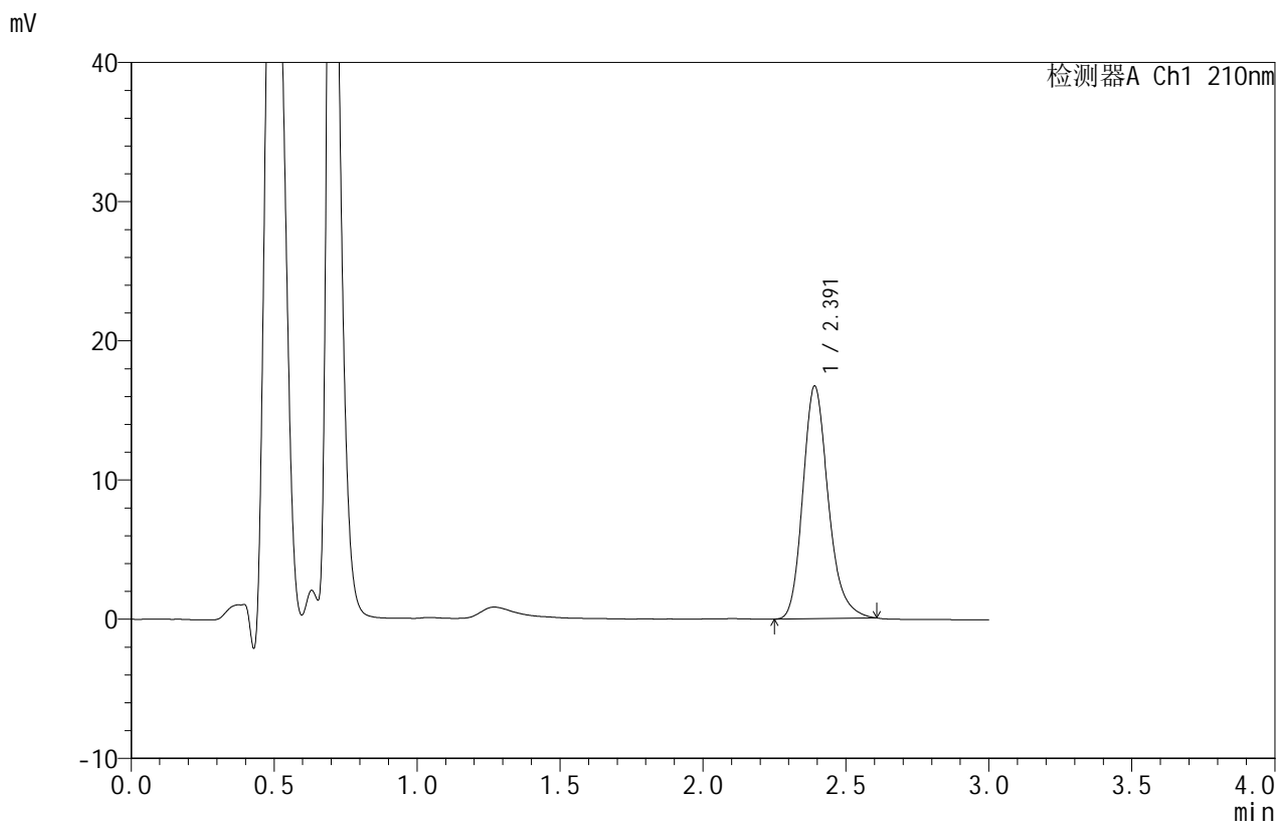


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-254-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:45:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	103377	100.000	16688	3607	1.219	--
总计		103377	100.000	16688			

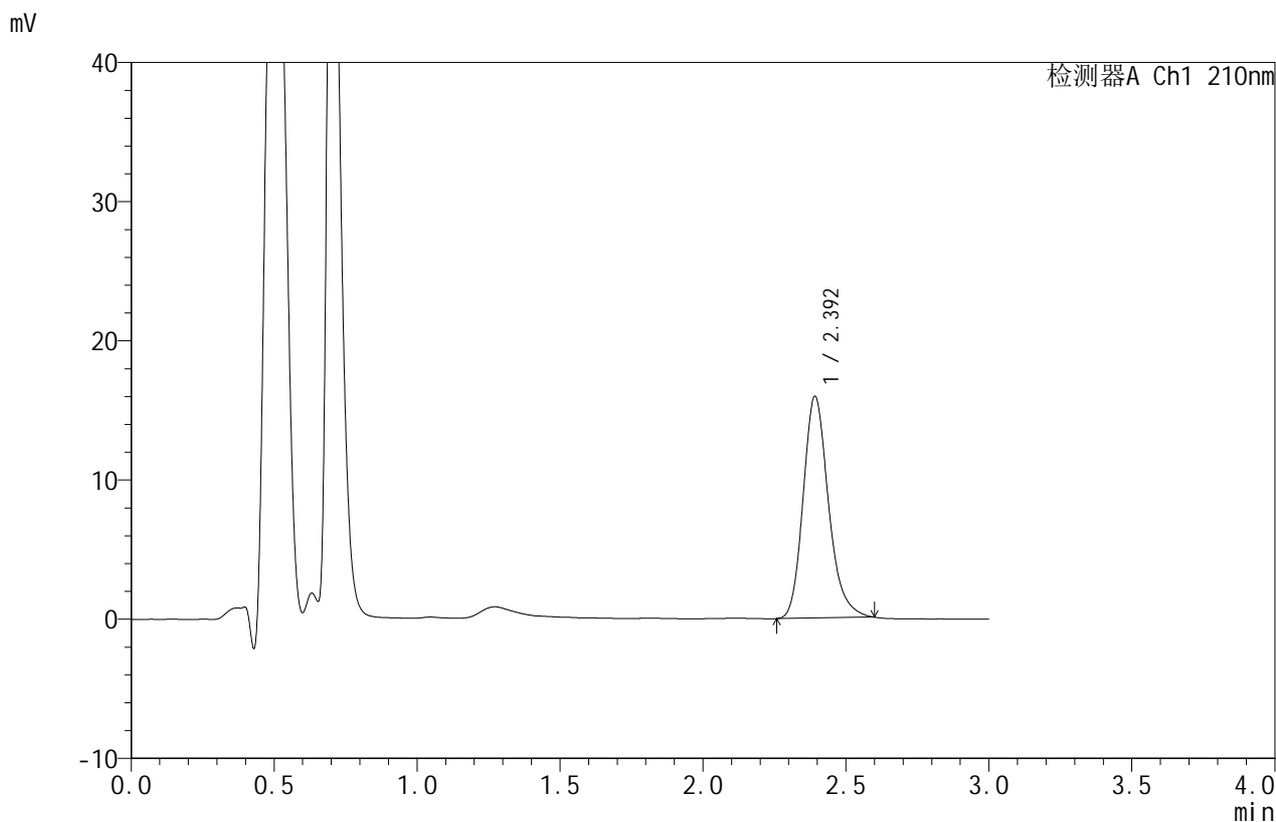


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-255-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:48:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98298	100.000	15876	3609	1.217	--
总计		98298	100.000	15876			

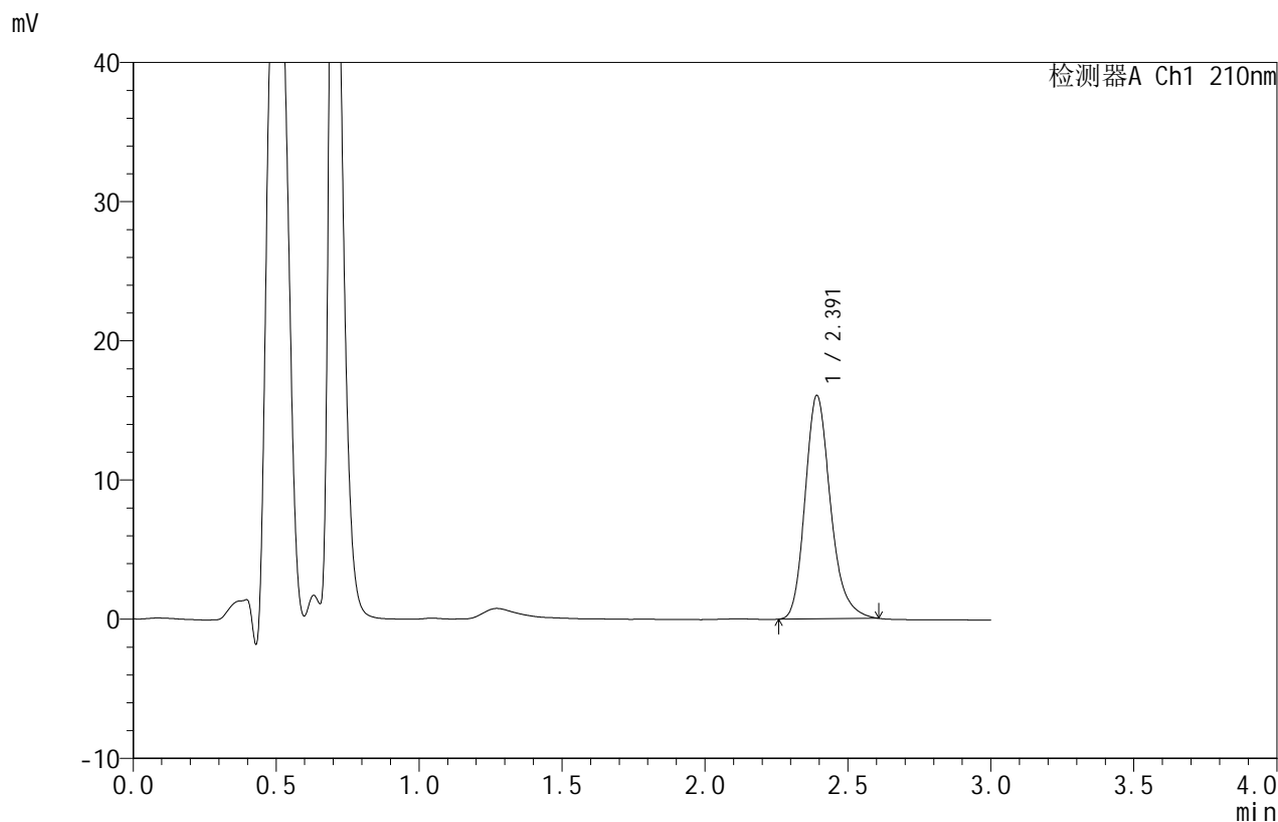


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-256-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:52:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99209	100.000	15999	3604	1.223	--
总计		99209	100.000	15999			

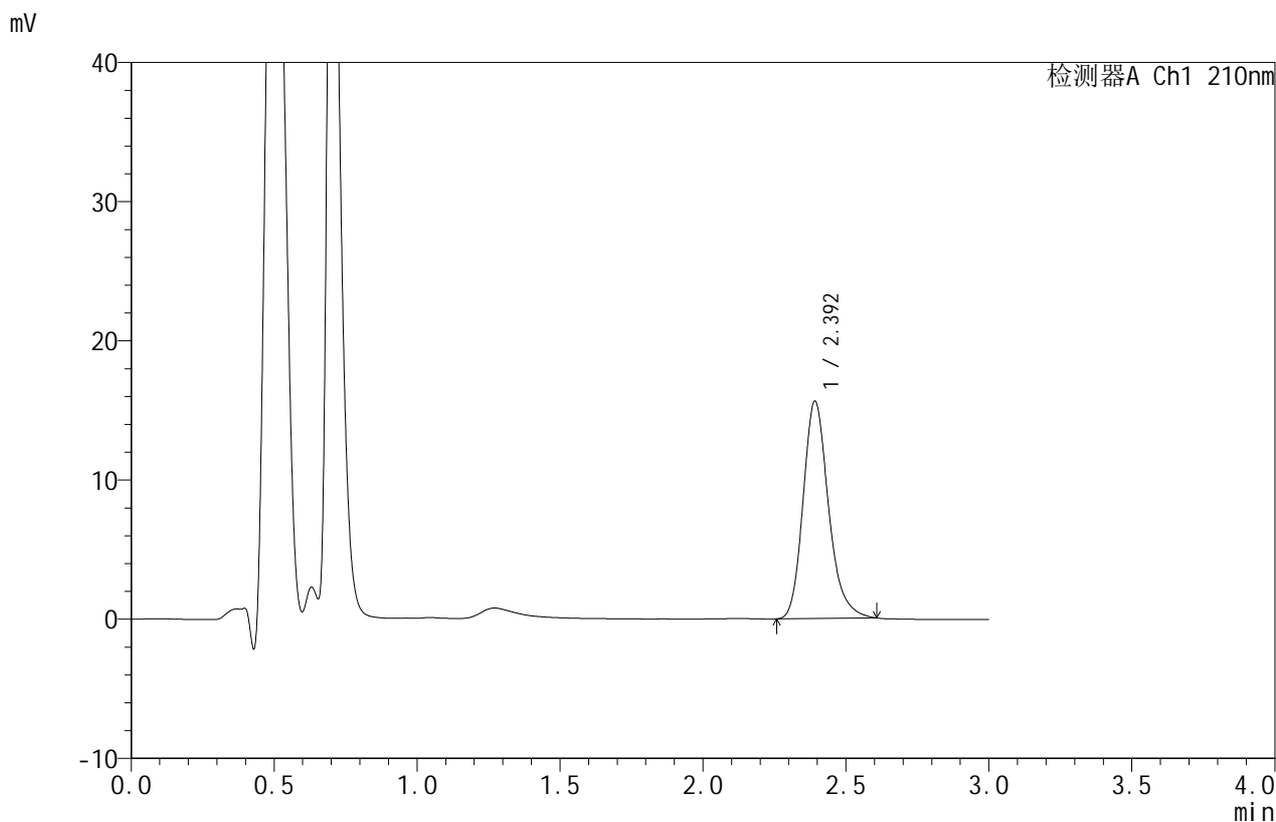


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-257-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:55:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	96631	100.000	15573	3607	1.222	--
总计		96631	100.000	15573			

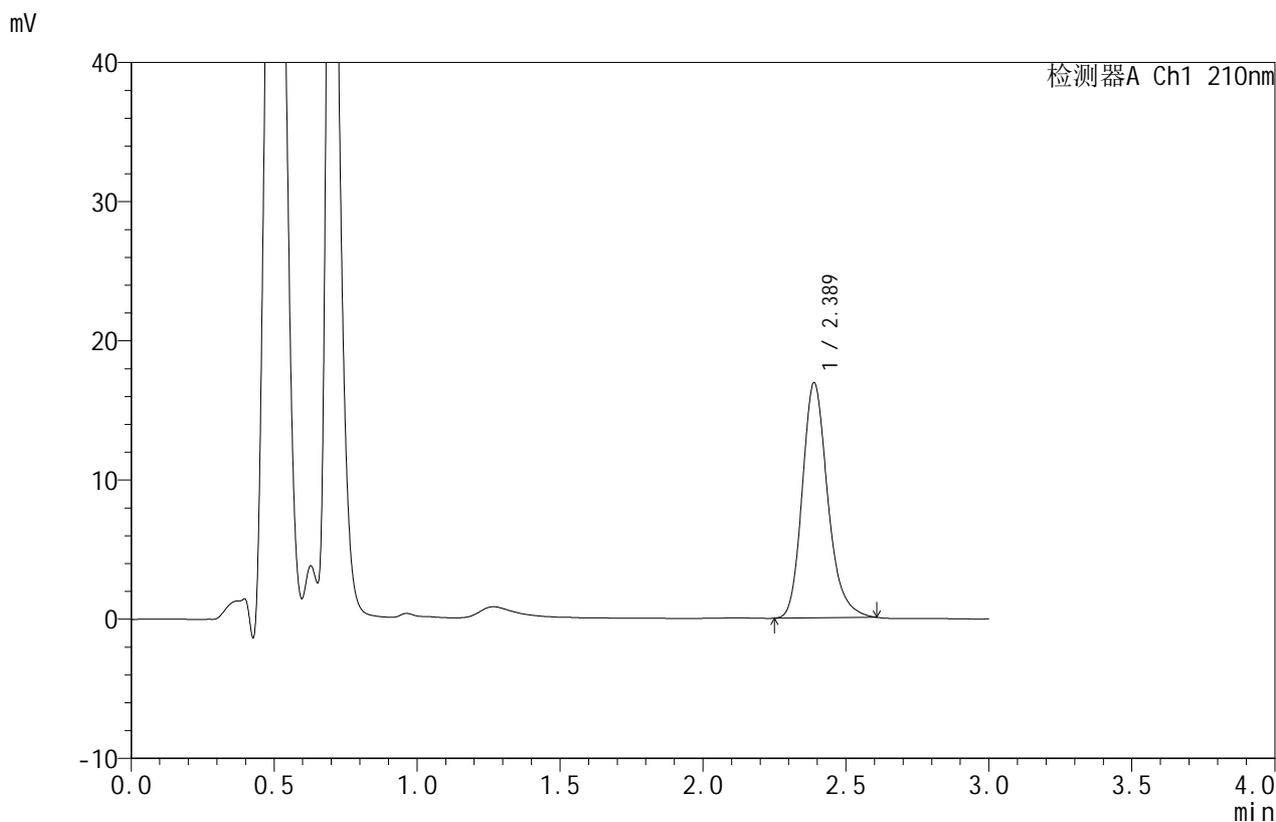


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-258-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 21:58:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:29:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	104589	100.000	16901	3597	1.219	--
总计		104589	100.000	16901			



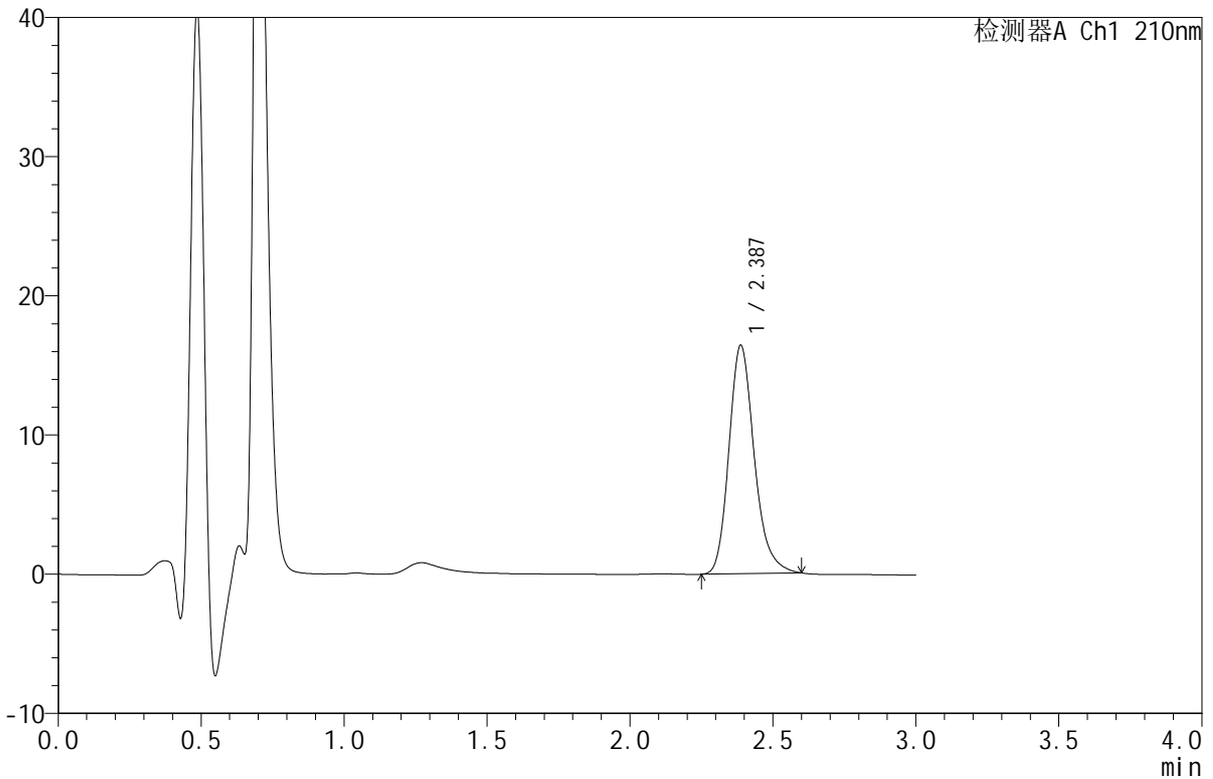
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-259-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:02:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	101120	100.000	16414	3622	1.214	--
总计		101120	100.000	16414			

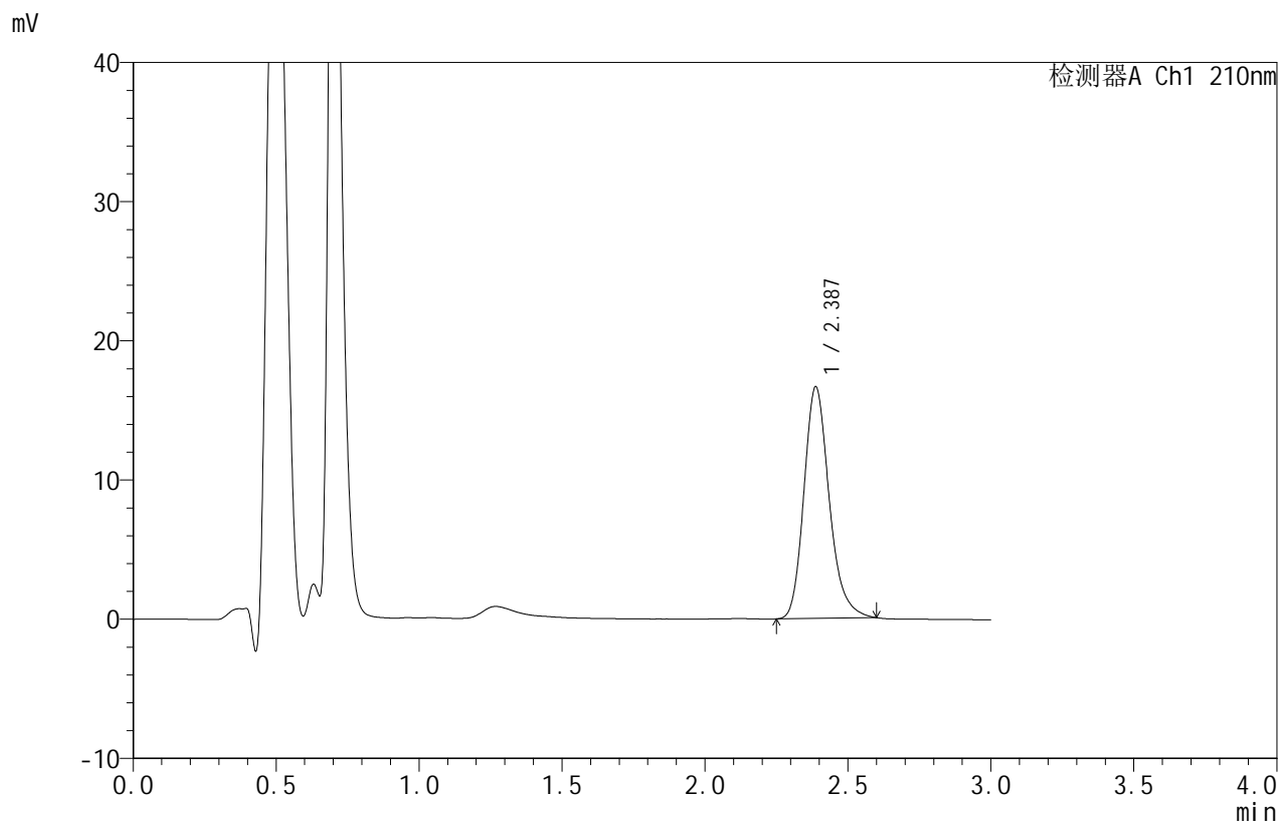


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-260-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:05:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	102505	100.000	16646	3620	1.215	--
总计		102505	100.000	16646			

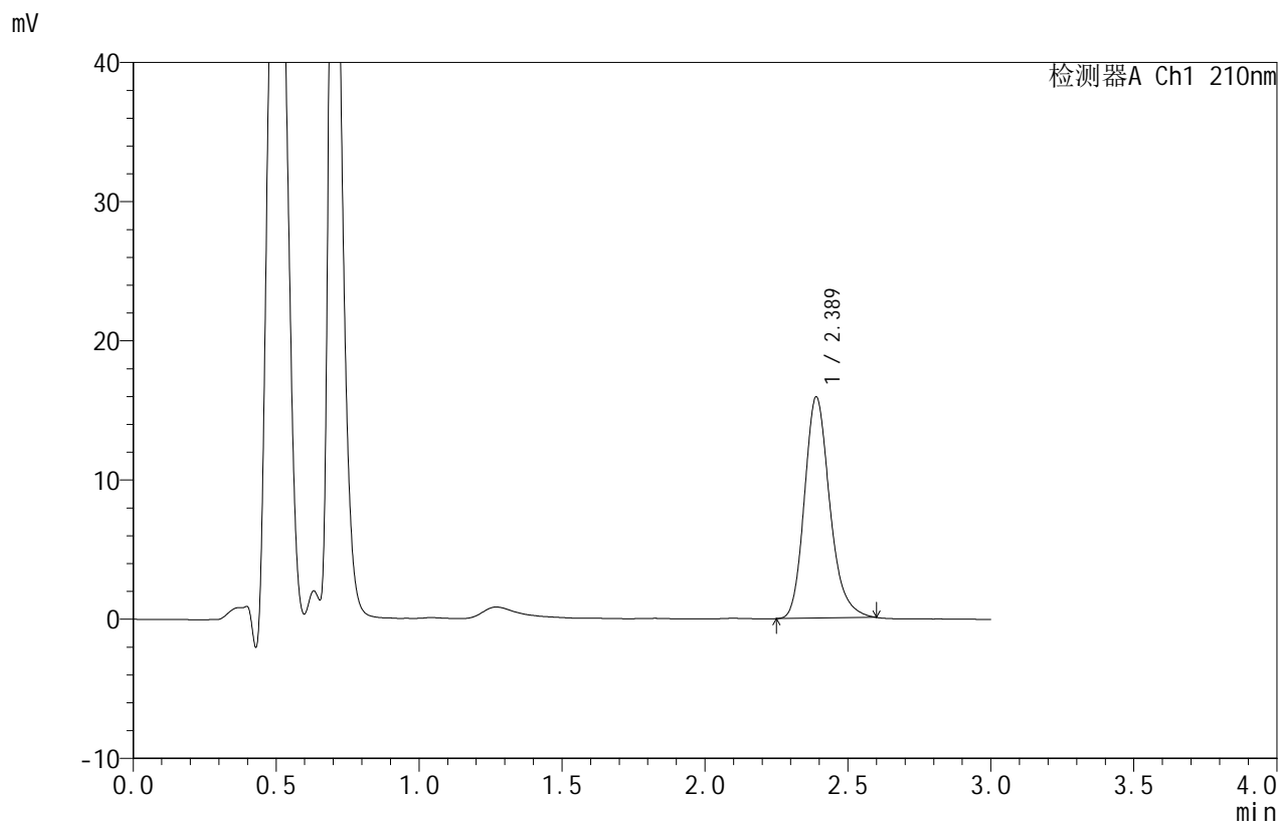


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-261-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	97998	100.000	15895	3610	1.215	--
总计		97998	100.000	15895			

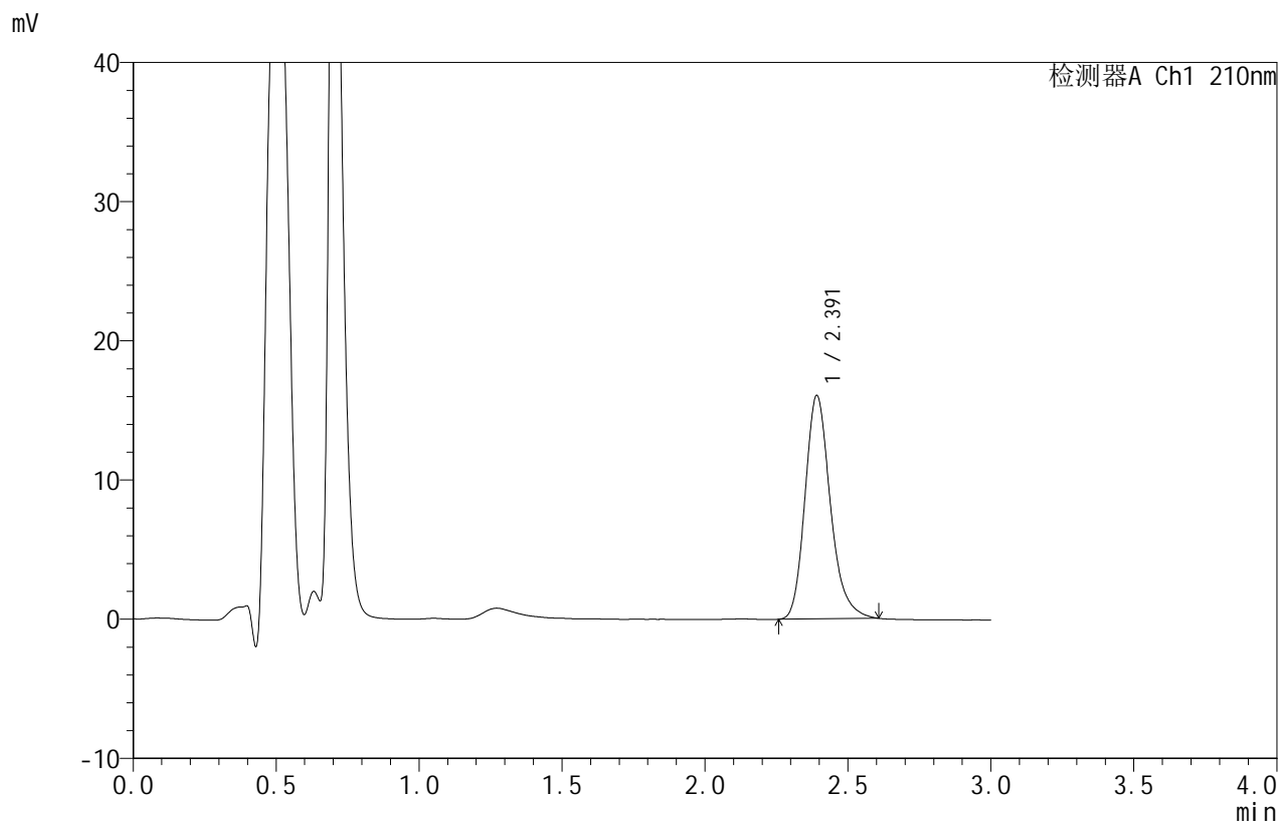


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-262-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:12:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99133	100.000	16011	3612	1.225	--
总计		99133	100.000	16011			

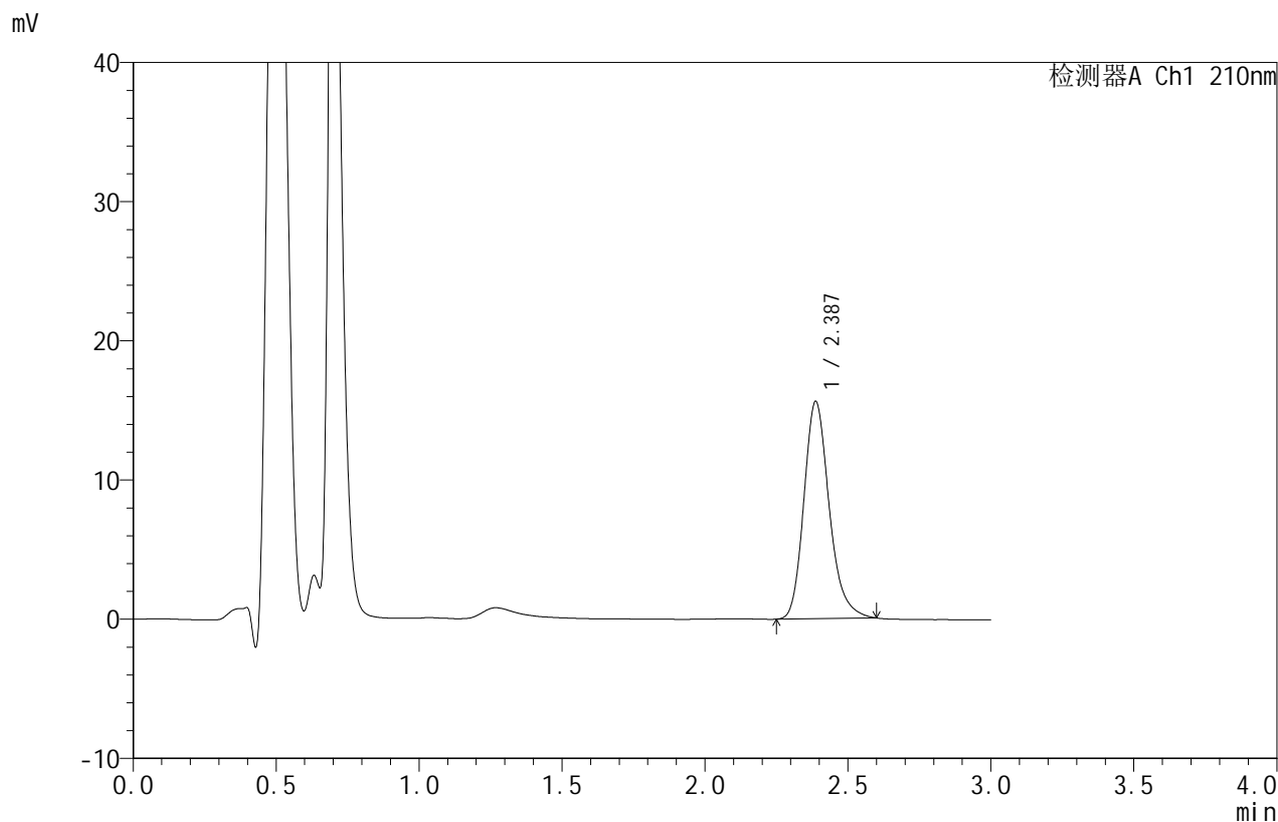


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-263-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	96167	100.000	15609	3614	1.217	--
总计		96167	100.000	15609			



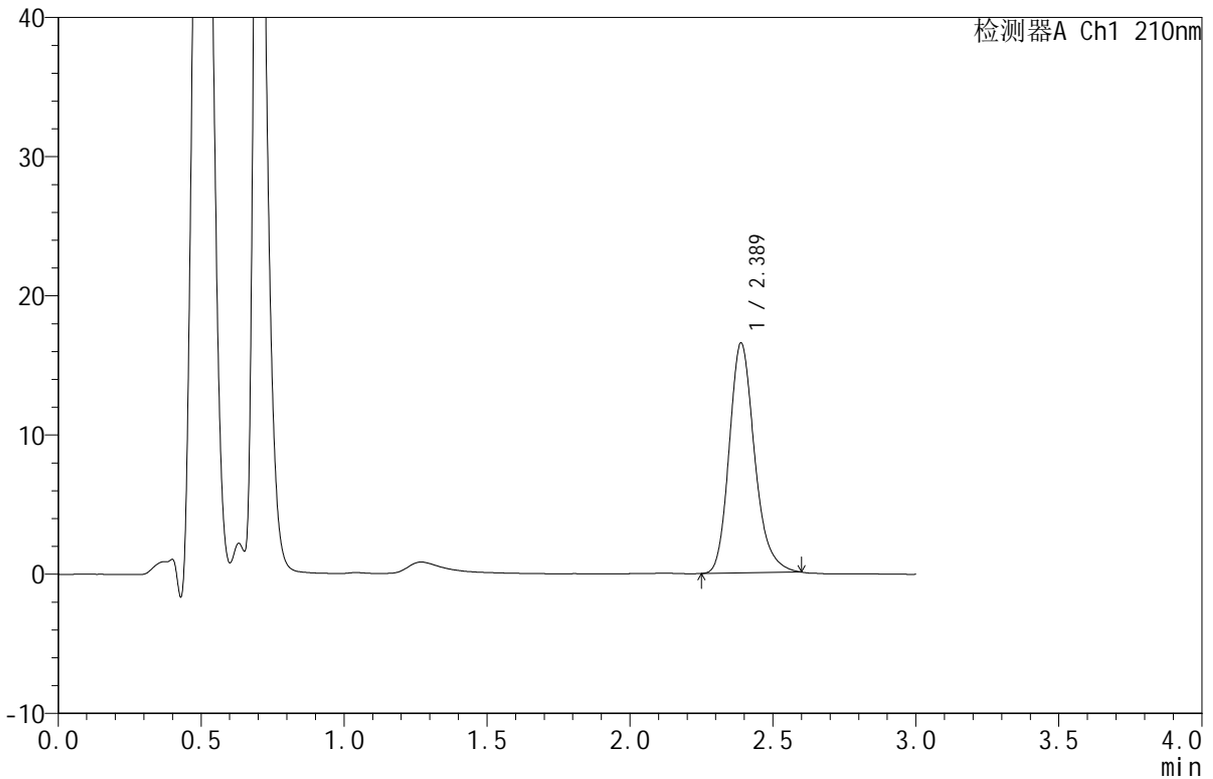
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-264-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:19:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.389	101799	100.000	16532	3620	1.214	--
总计		101799	100.000	16532			

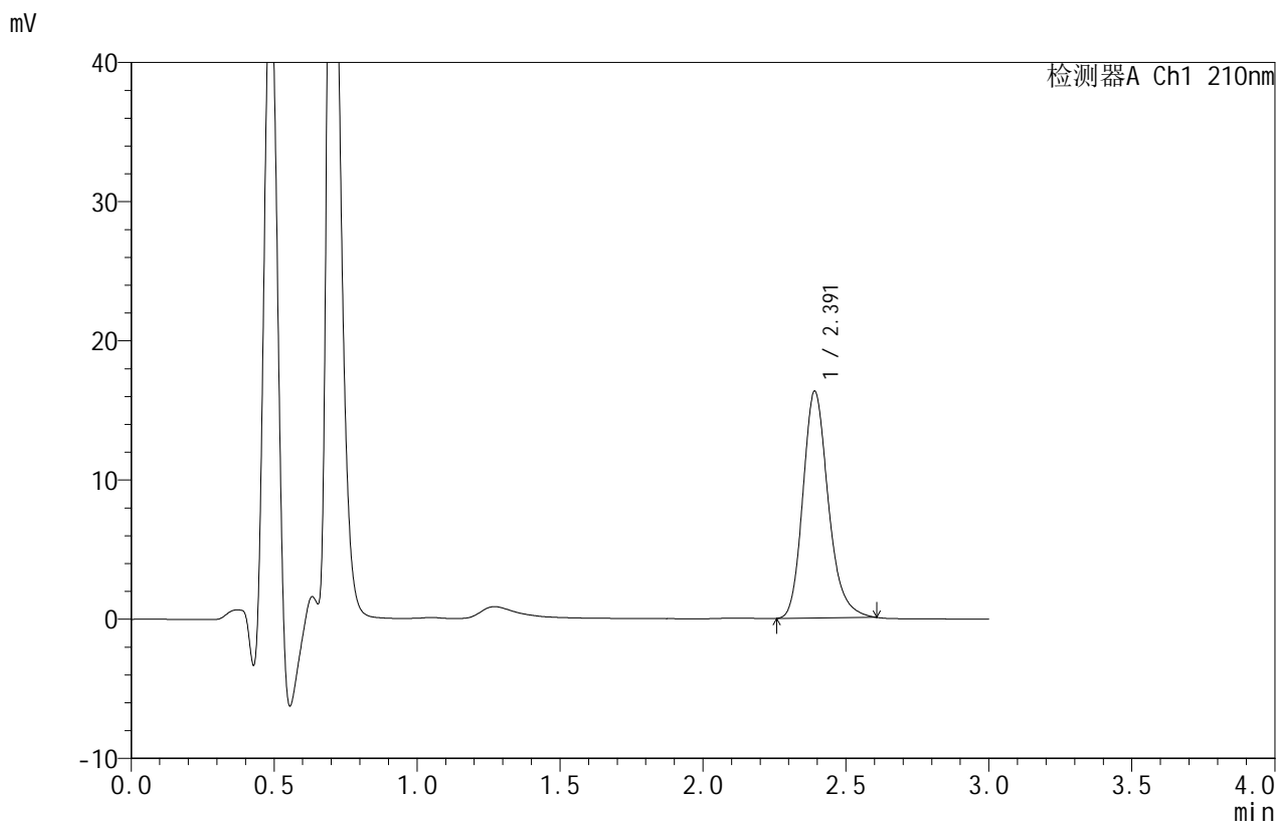


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-265-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:22:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100681	100.000	16268	3608	1.218	--
总计		100681	100.000	16268			



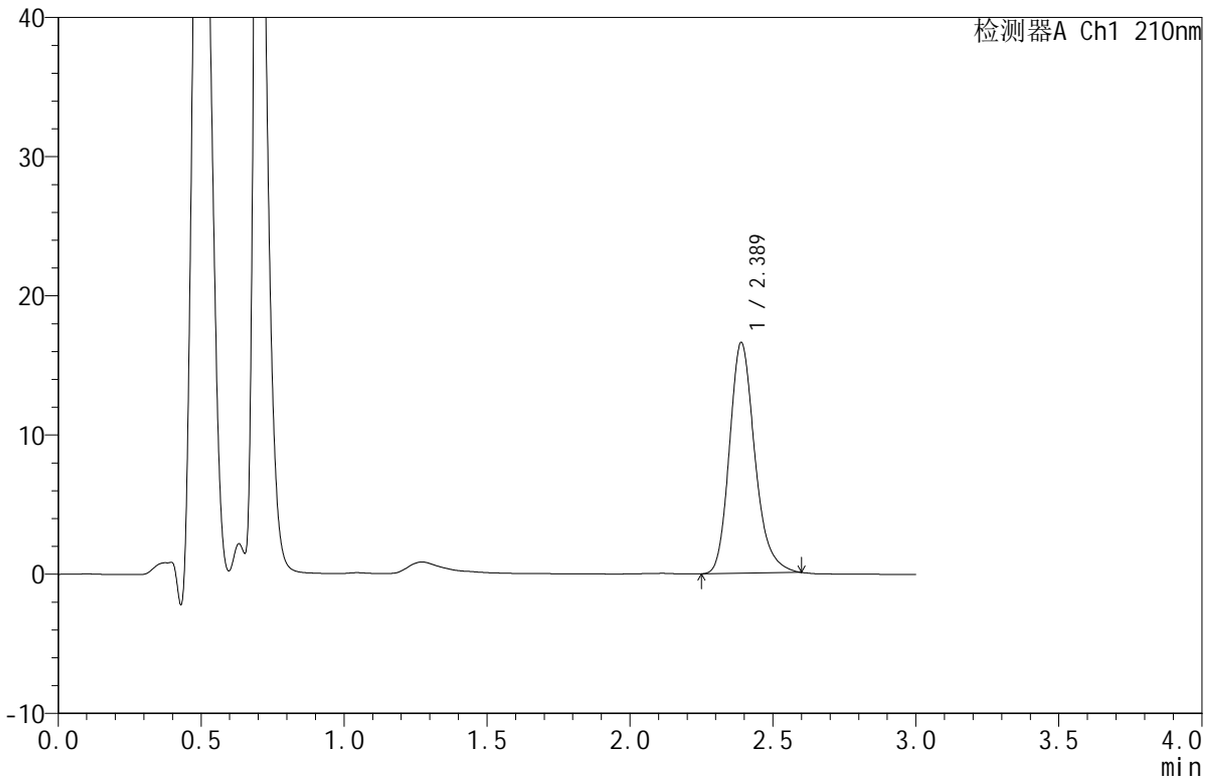
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-266-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:26:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.389	102185	100.000	16583	3615	1.216	--
总计		102185	100.000	16583			

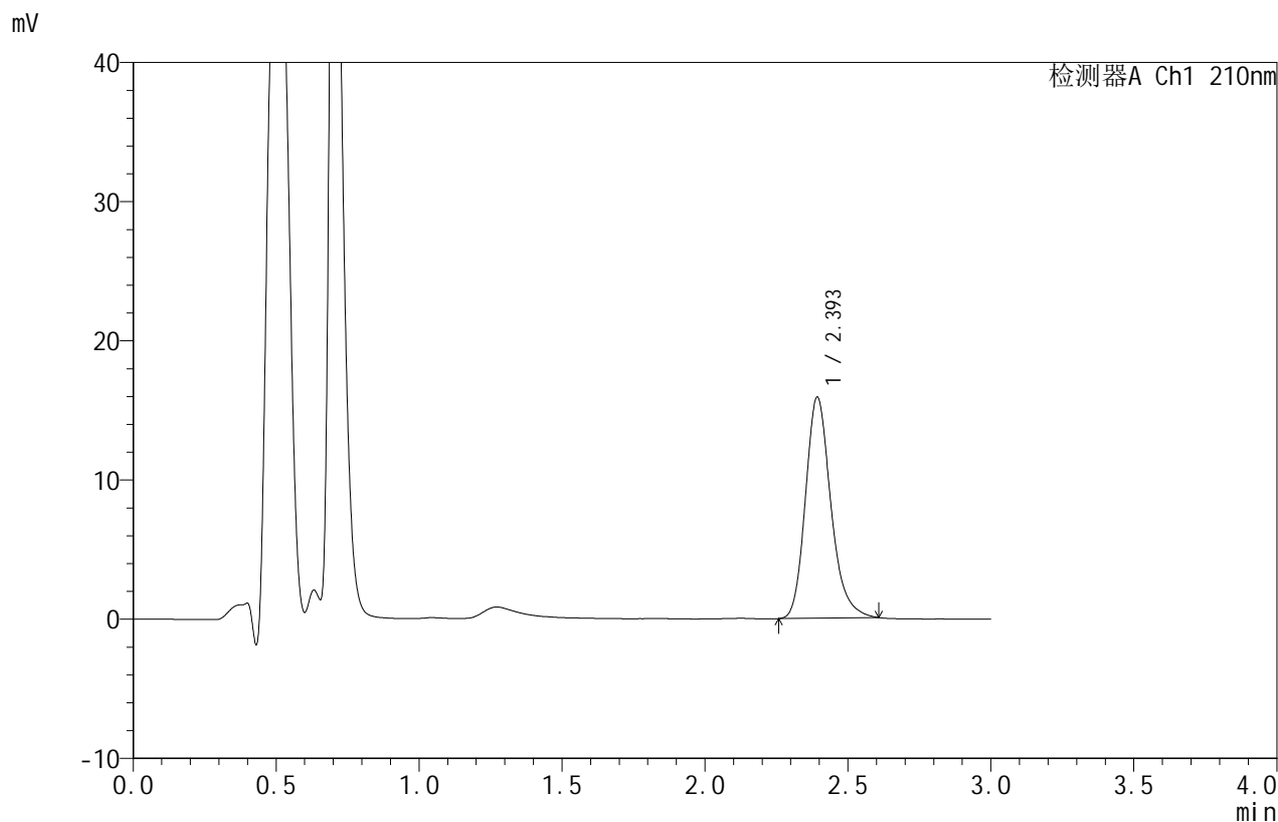


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-267-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98248	100.000	15802	3607	1.219	--
总计		98248	100.000	15802			



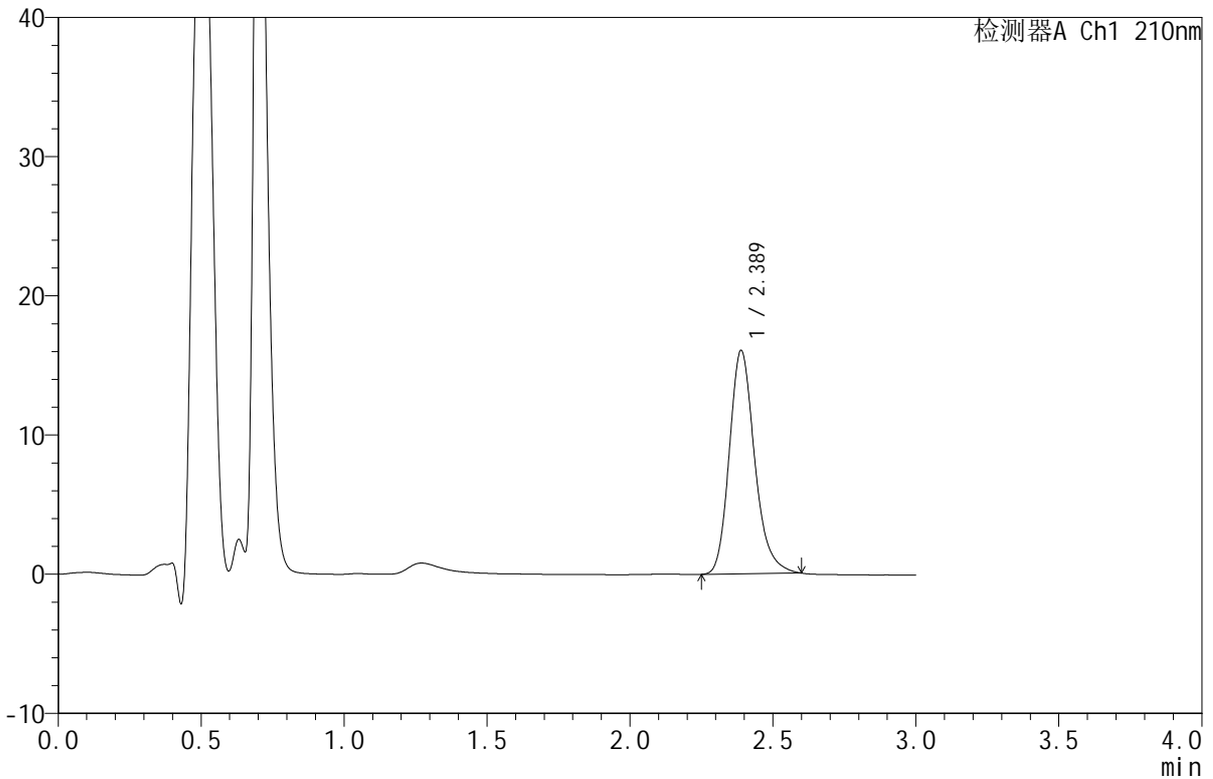
# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-268-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/09 22:33:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.389	98858	100.000	16059	3621	1.215	--
总计		98858	100.000	16059			

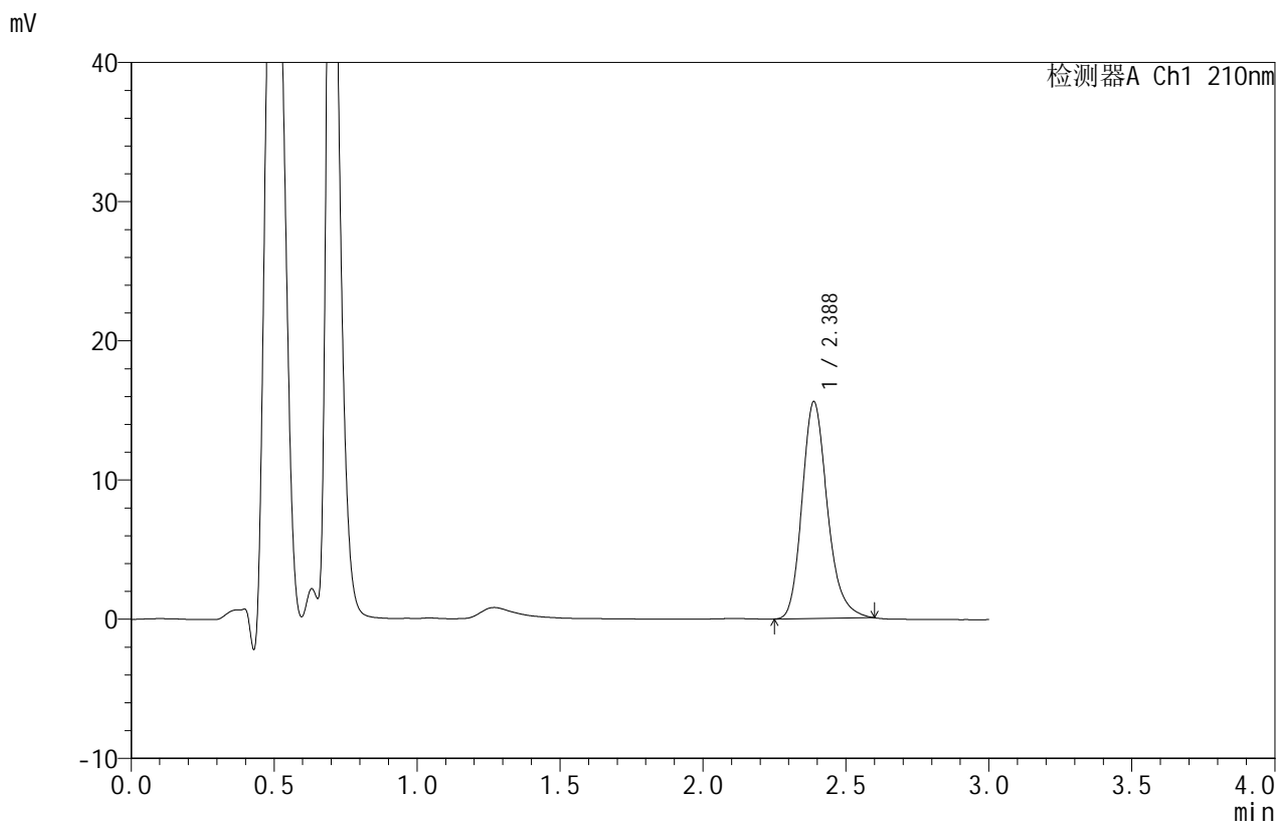


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-269-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:36:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	95997	100.000	15580	3616	1.214	--
总计		95997	100.000	15580			

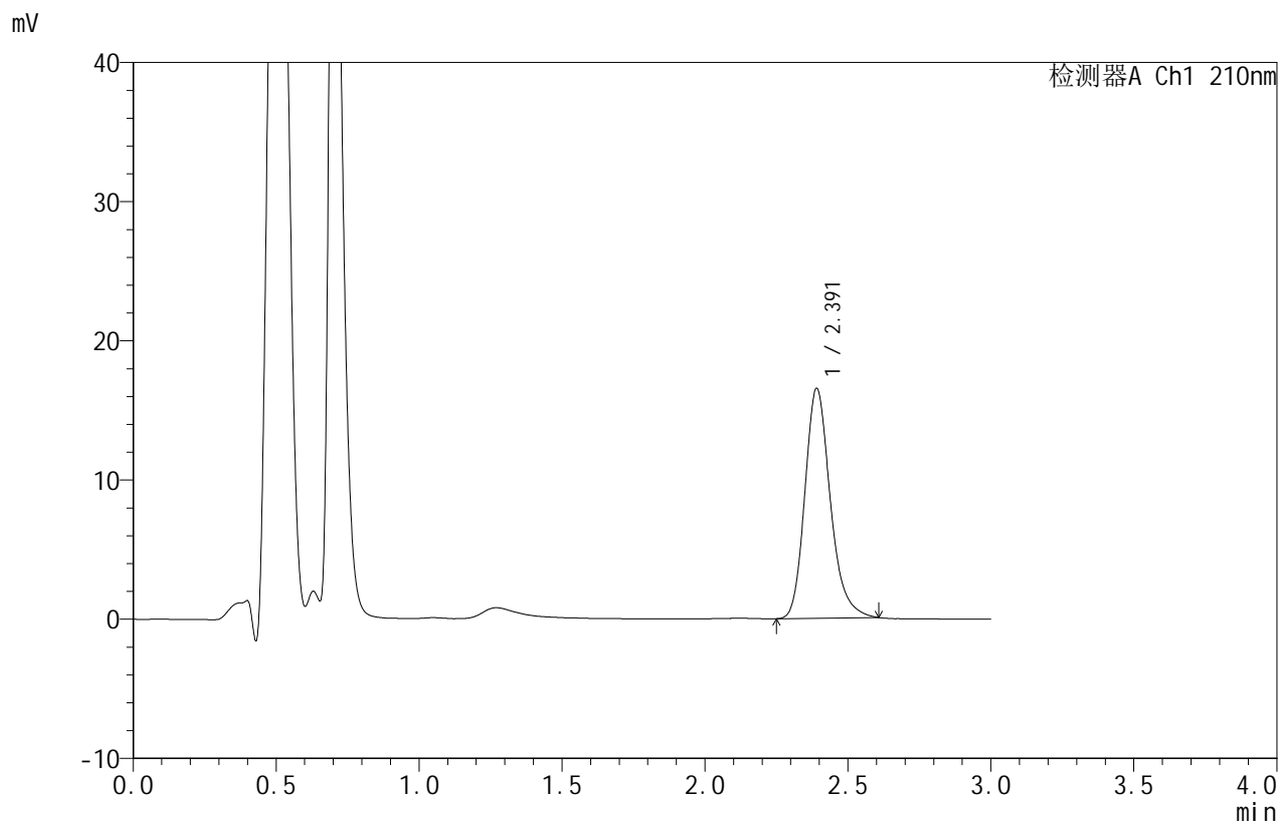


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-270-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:39:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	102227	100.000	16489	3603	1.222	--
总计		102227	100.000	16489			

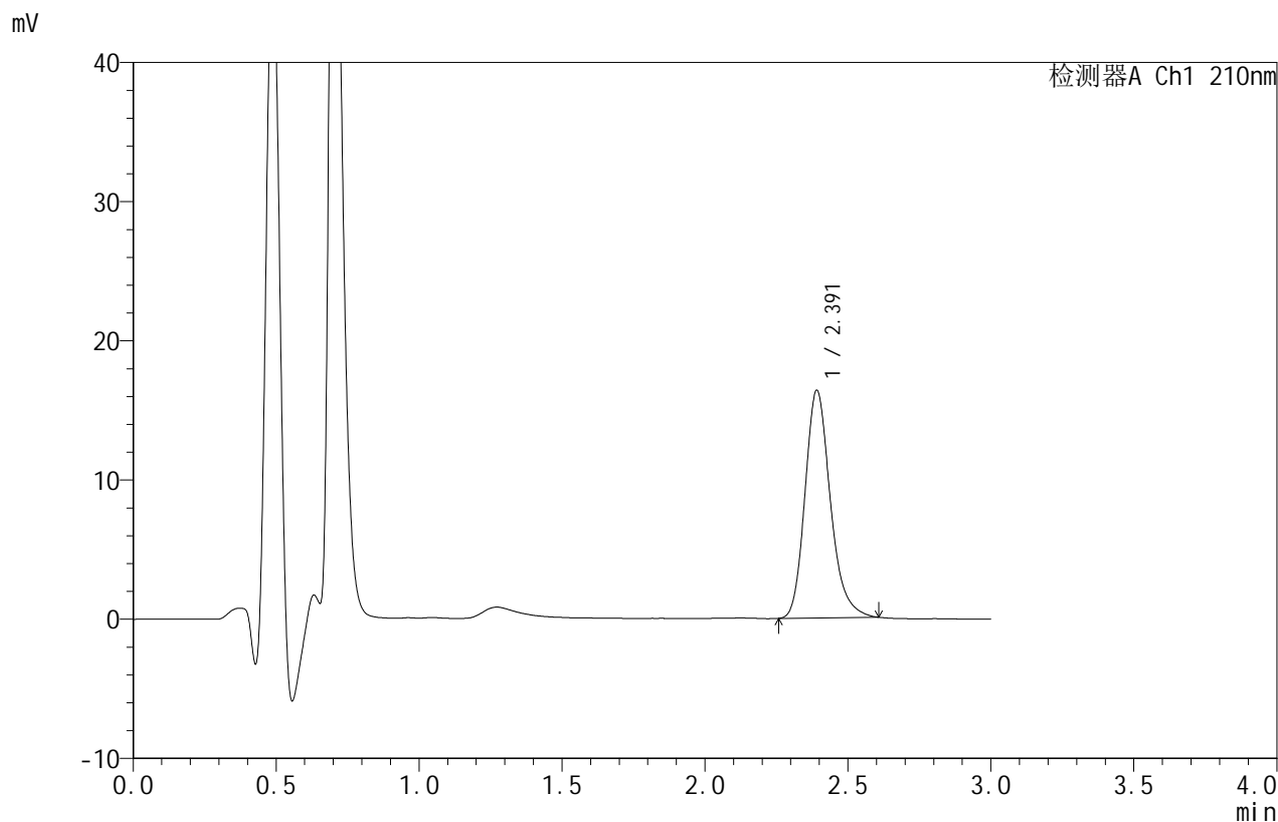


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-271-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:43:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:30:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101030	100.000	16319	3609	1.220	--
总计		101030	100.000	16319			

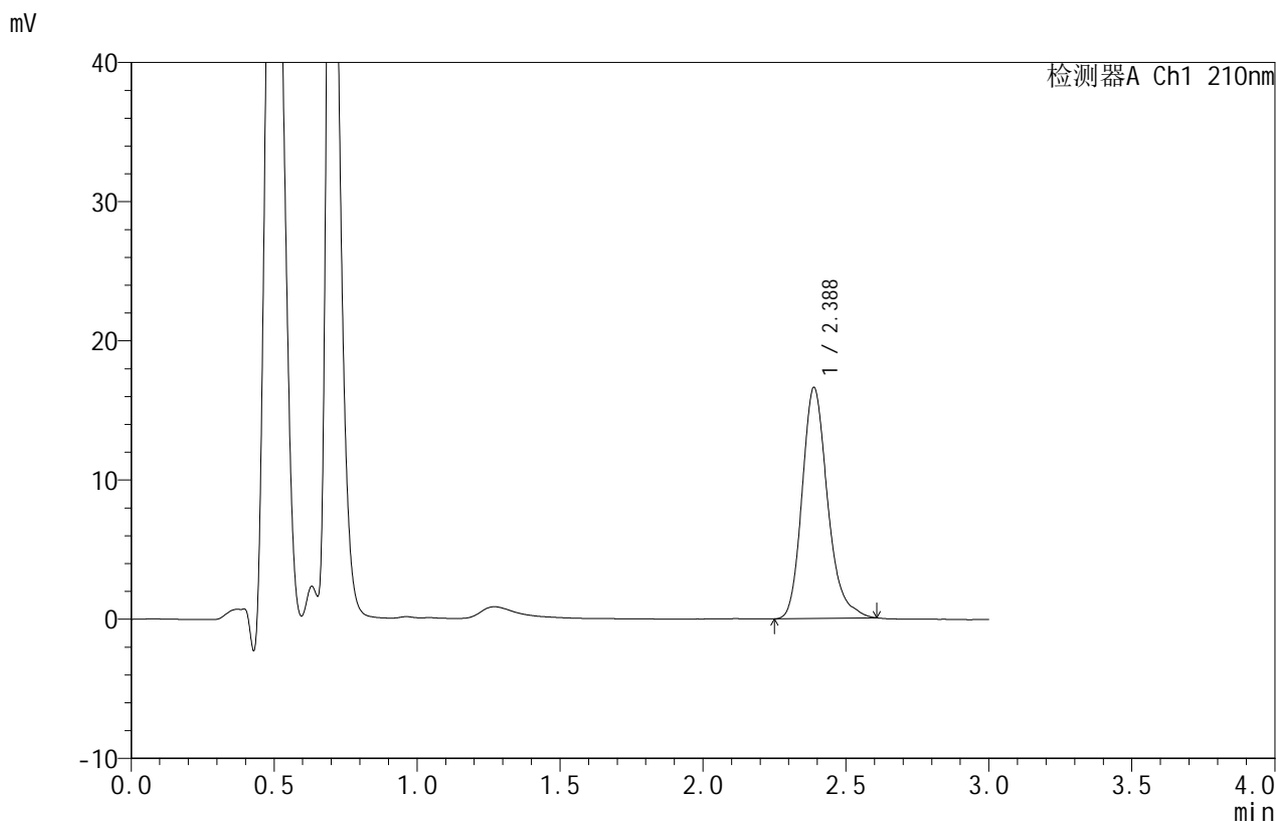


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-272-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	102906	100.000	16606	3600	1.232	--
总计		102906	100.000	16606			

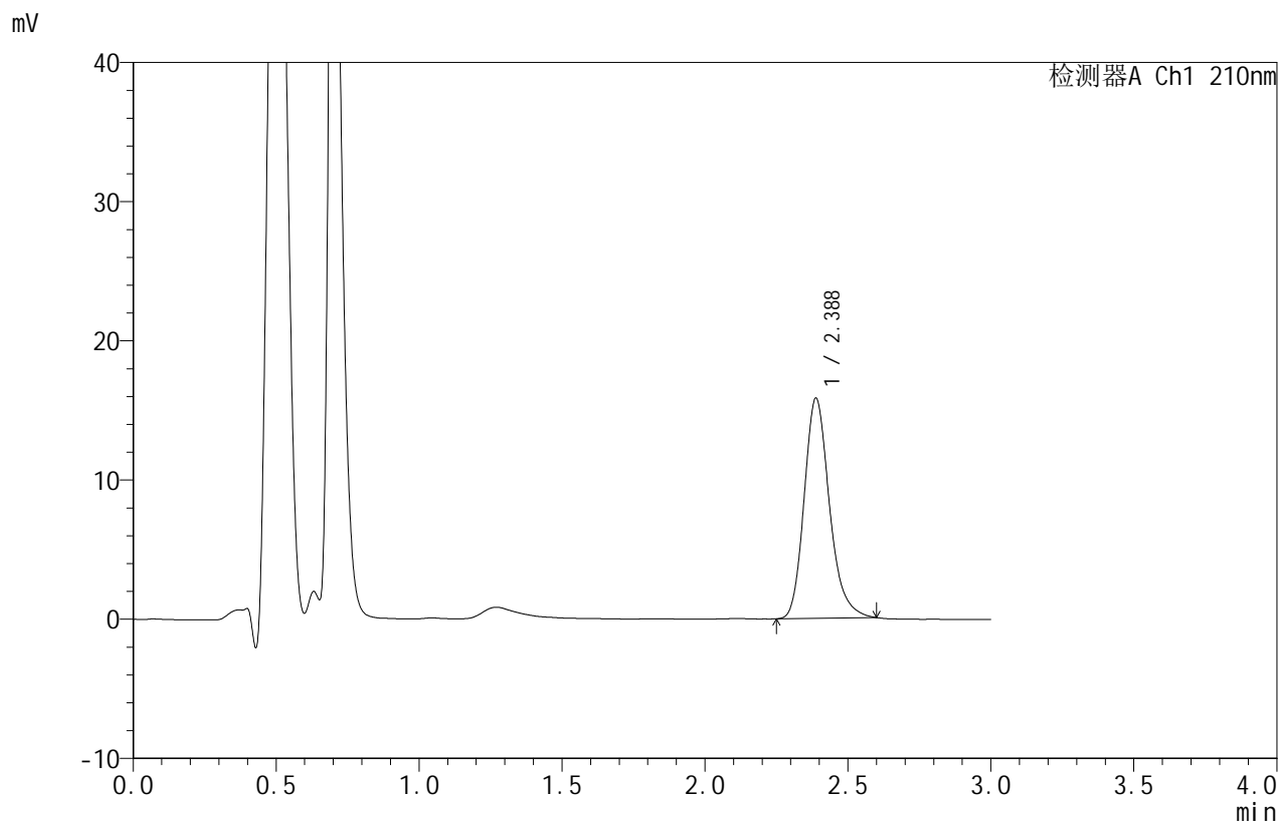


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-273-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:50:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	97379	100.000	15819	3625	1.214	--
总计		97379	100.000	15819			



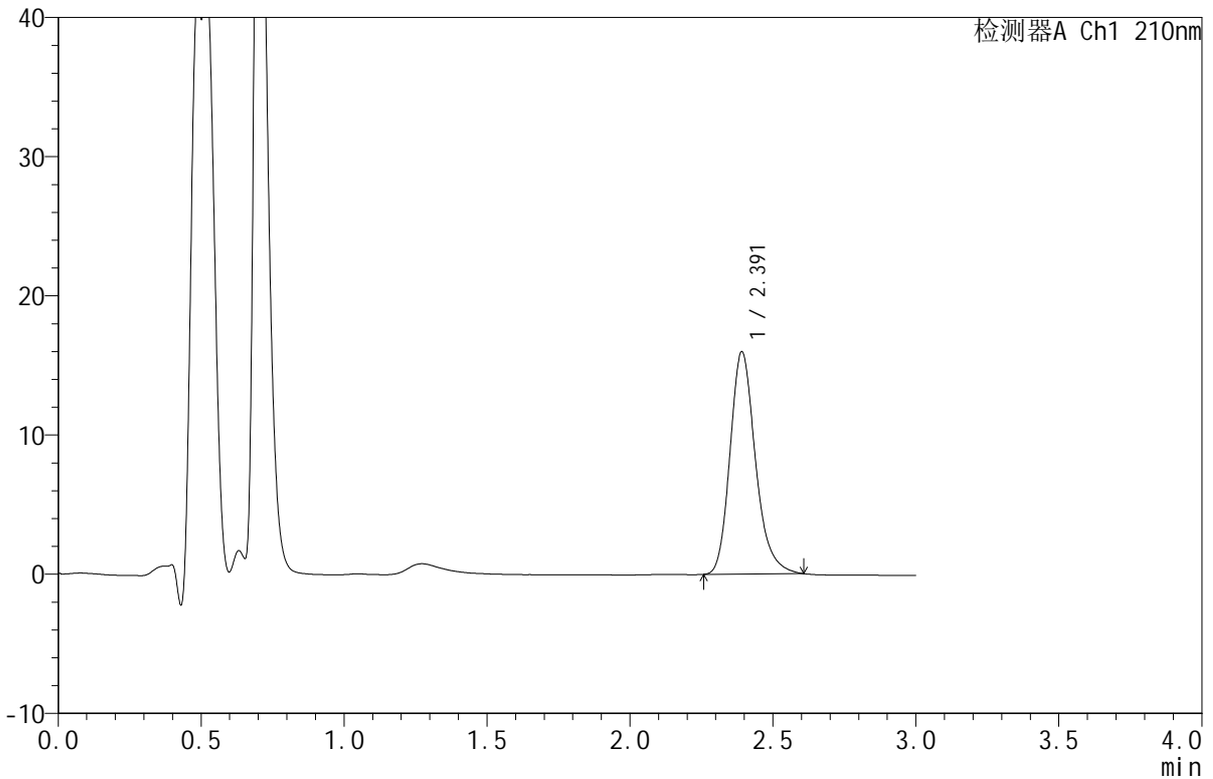
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-274-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:53:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.391	98878	100.000	15942	3602	1.222	--
总计		98878	100.000	15942			

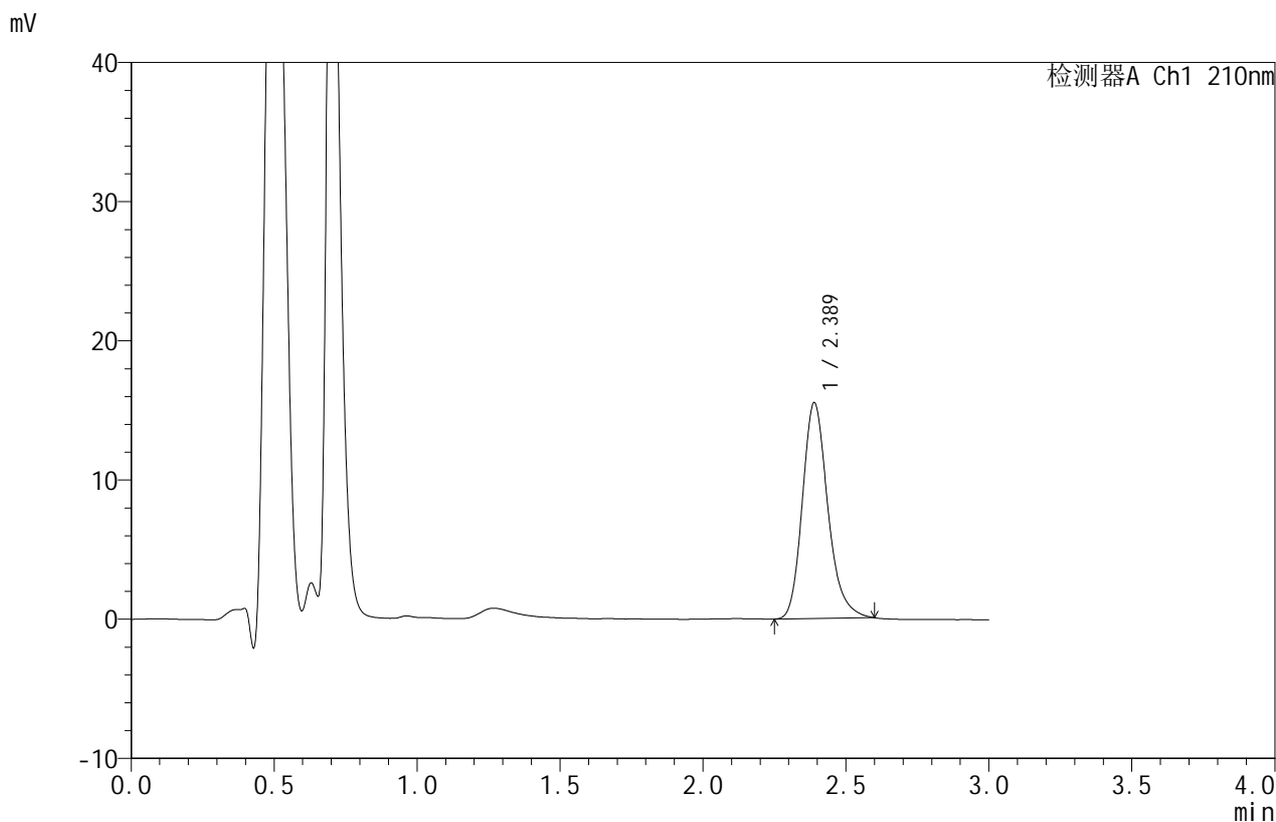


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-275-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 22:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	95946	100.000	15510	3591	1.216	--
总计		95946	100.000	15510			

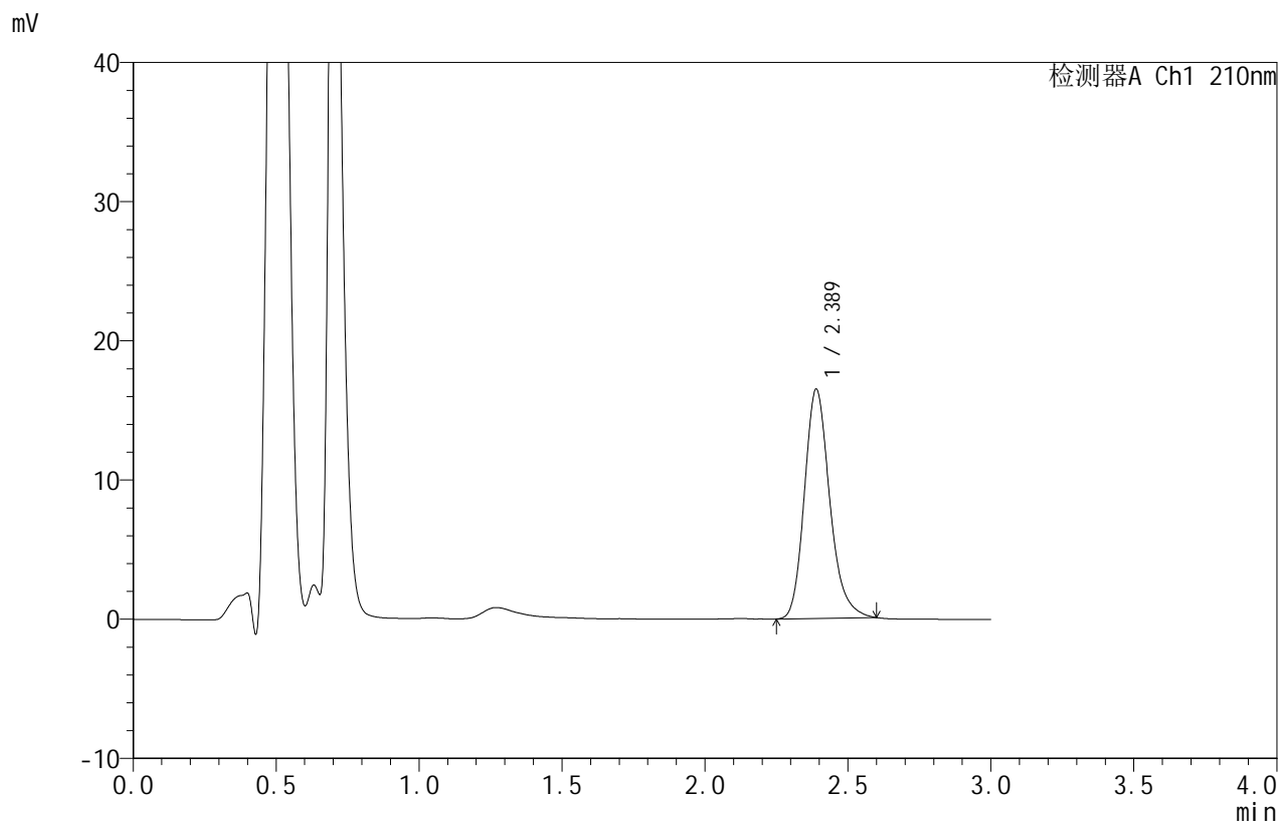


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-276-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	101698	100.000	16470	3602	1.212	--
总计		101698	100.000	16470			

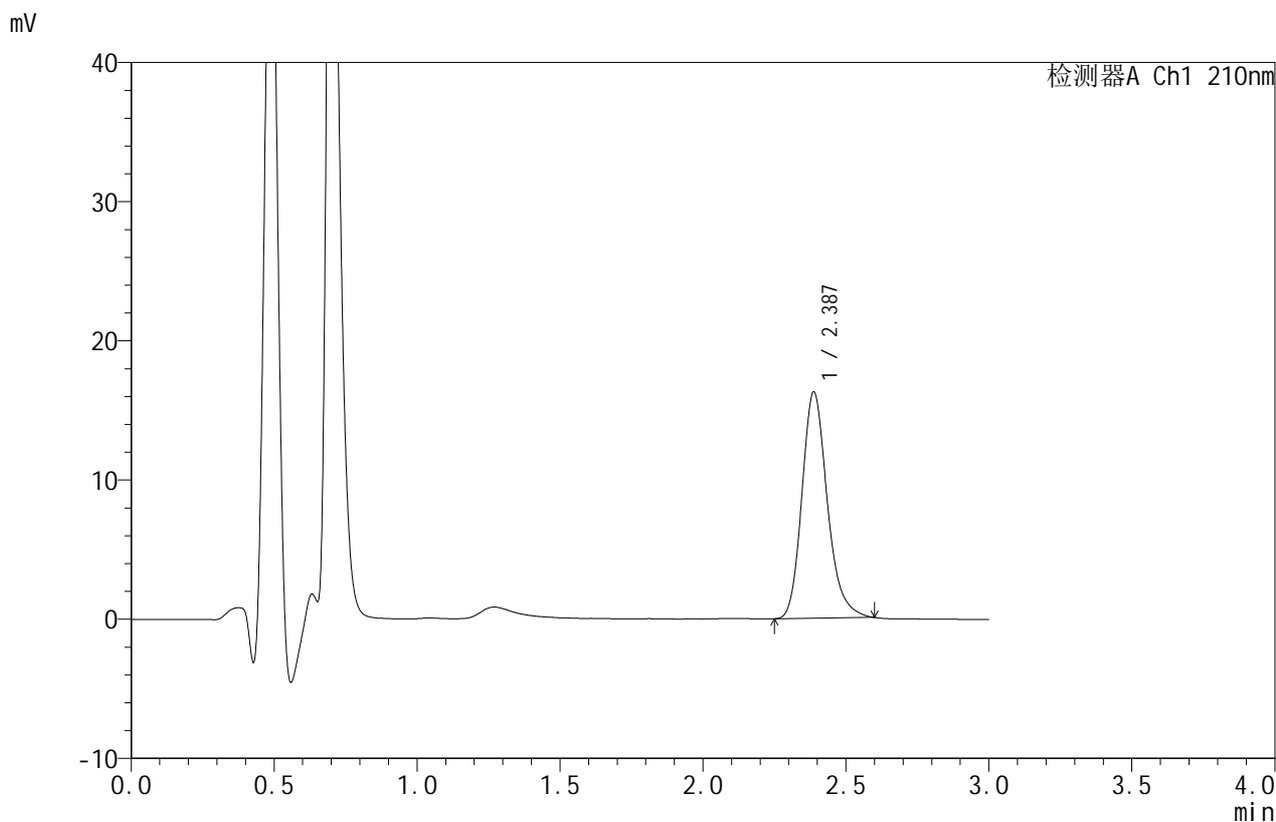


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-277-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	100380	100.000	16261	3603	1.215	--
总计		100380	100.000	16261			



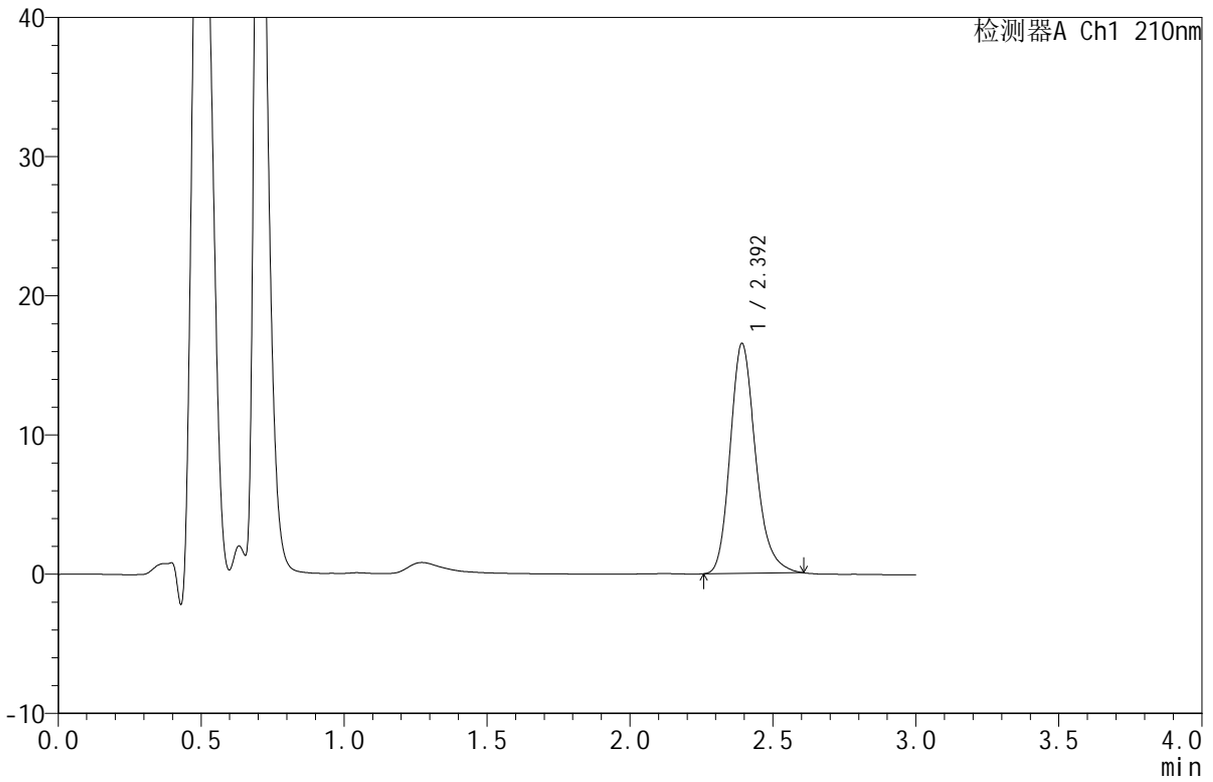
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-278-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/09 23:07:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.392	102109	100.000	16461	3608	1.220	--
总计		102109	100.000	16461			

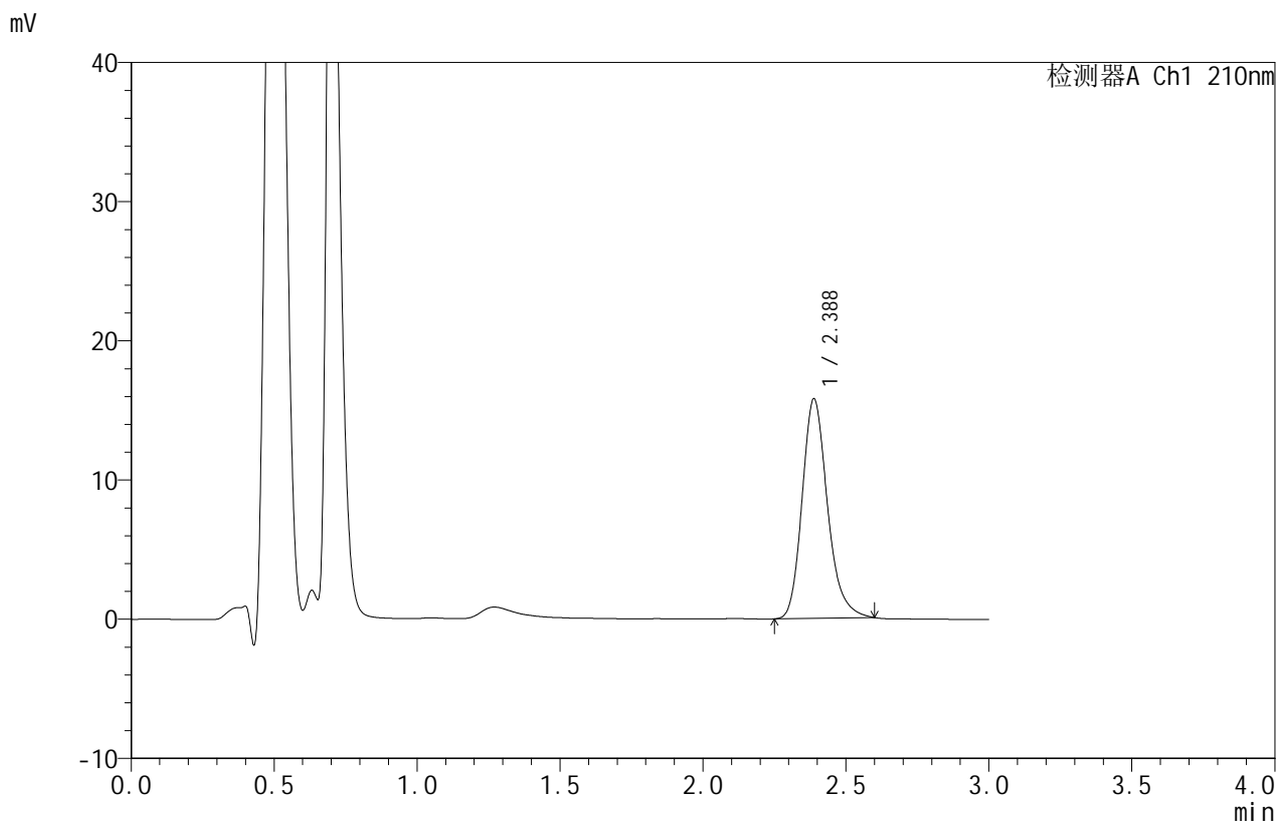


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-279-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:10:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:30:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	97269	100.000	15775	3608	1.216	--
总计		97269	100.000	15775			

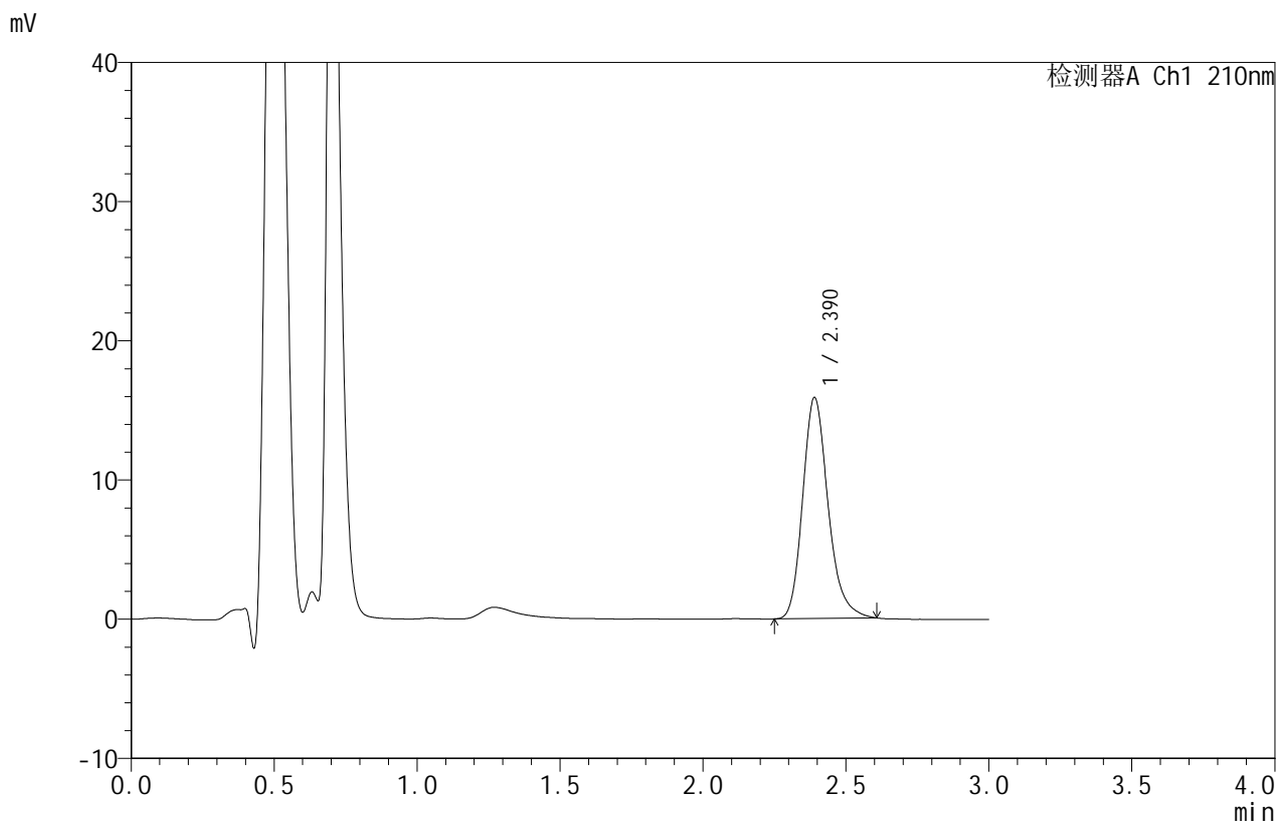


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-280-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:13:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98221	100.000	15877	3605	1.221	--
总计		98221	100.000	15877			

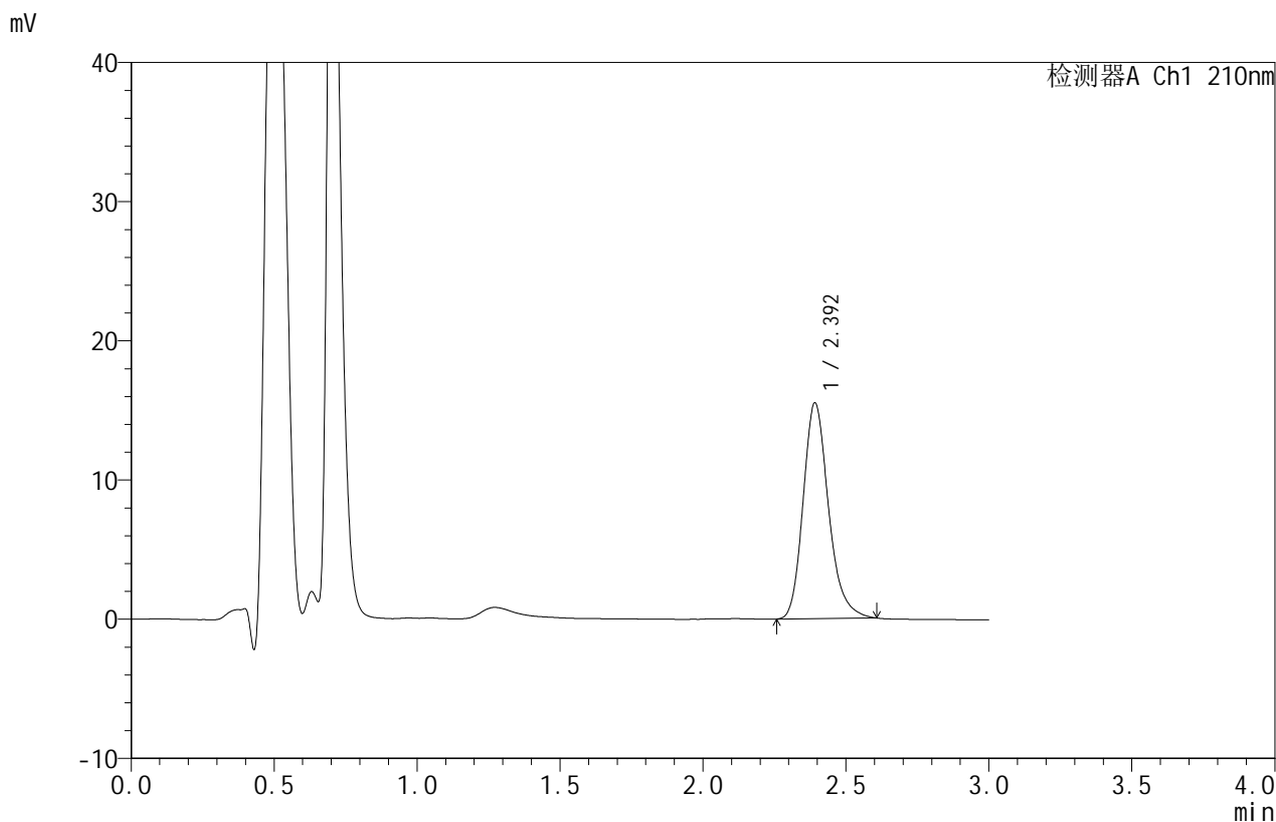


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-281-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	95839	100.000	15453	3606	1.221	--
总计		95839	100.000	15453			



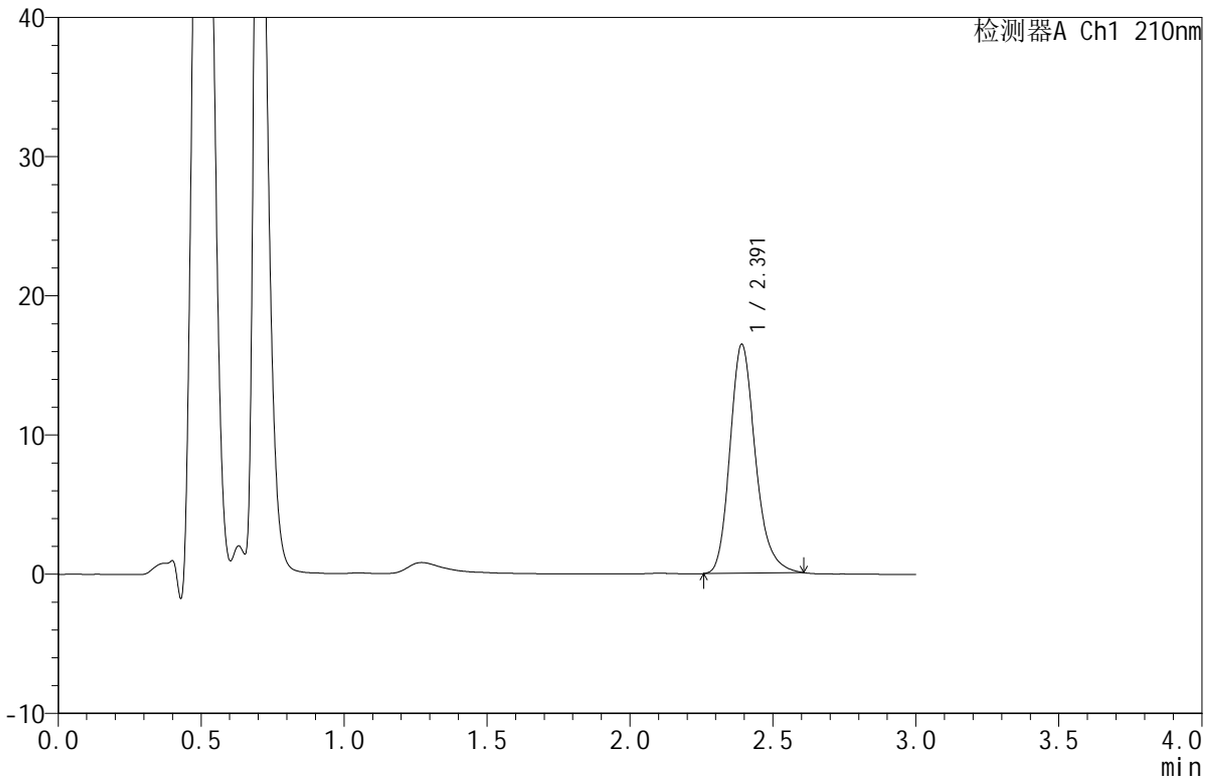
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-282-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.391	101728	100.000	16416	3611	1.219	--
总计		101728	100.000	16416			

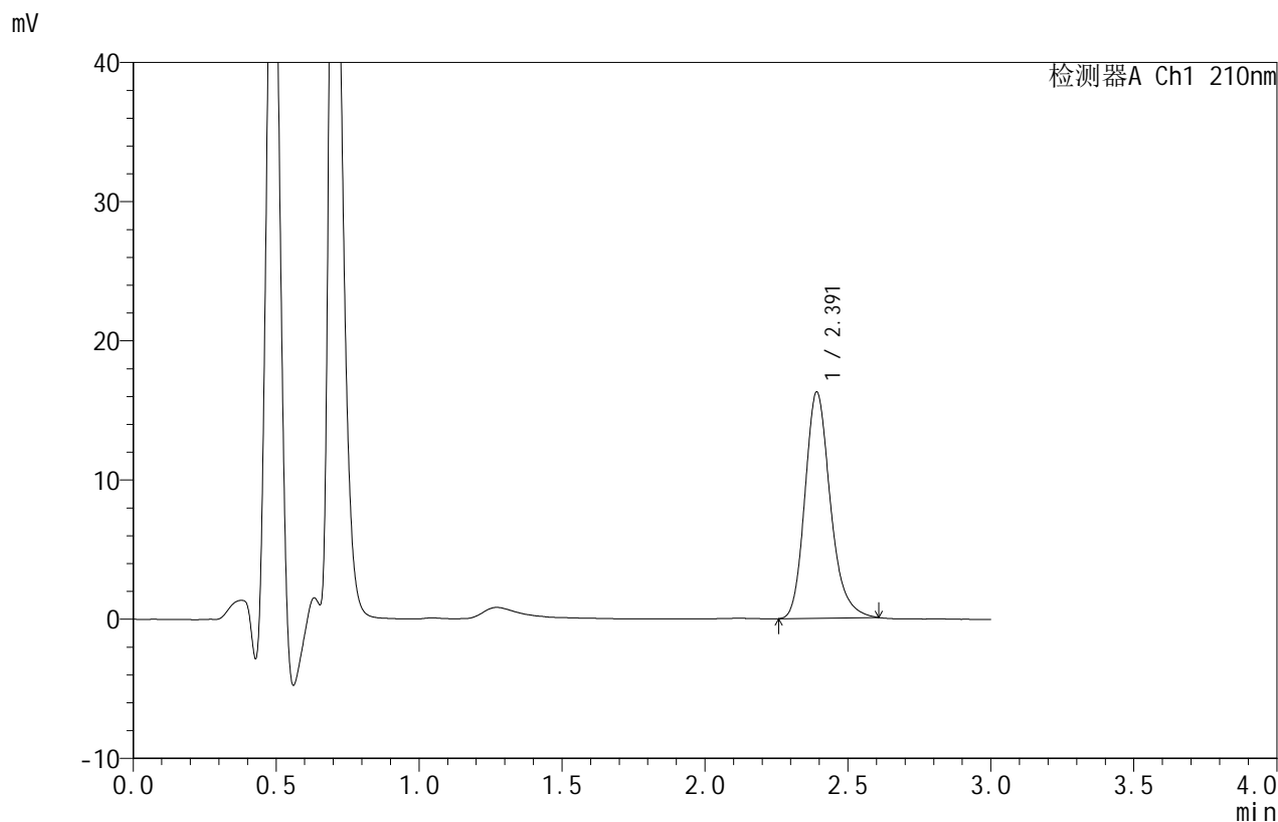


# JSS-4129

## <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 - 0-66/31-283-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100512	100.000	16222	3614	1.221	--
总计		100512	100.000	16222			

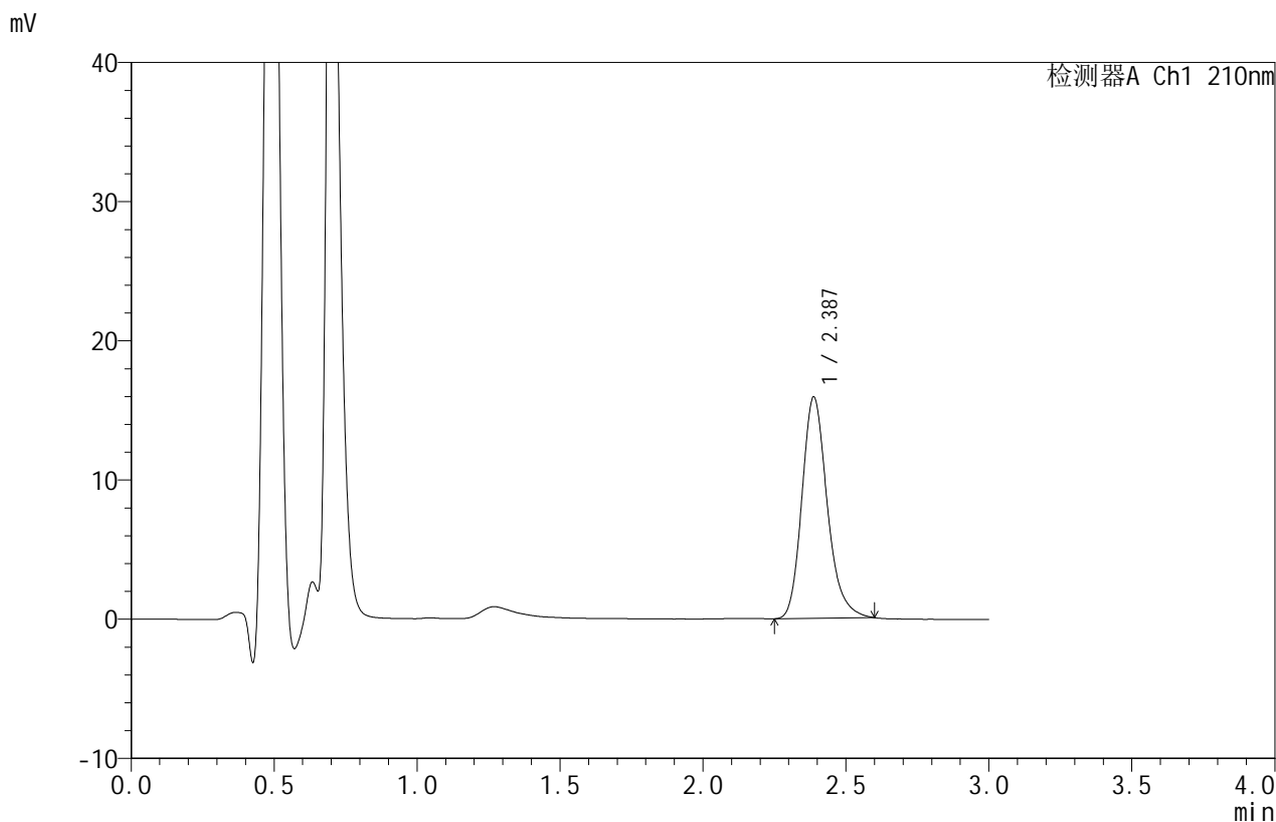


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-284-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:27:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	98020	100.000	15907	3613	1.215	--
总计		98020	100.000	15907			

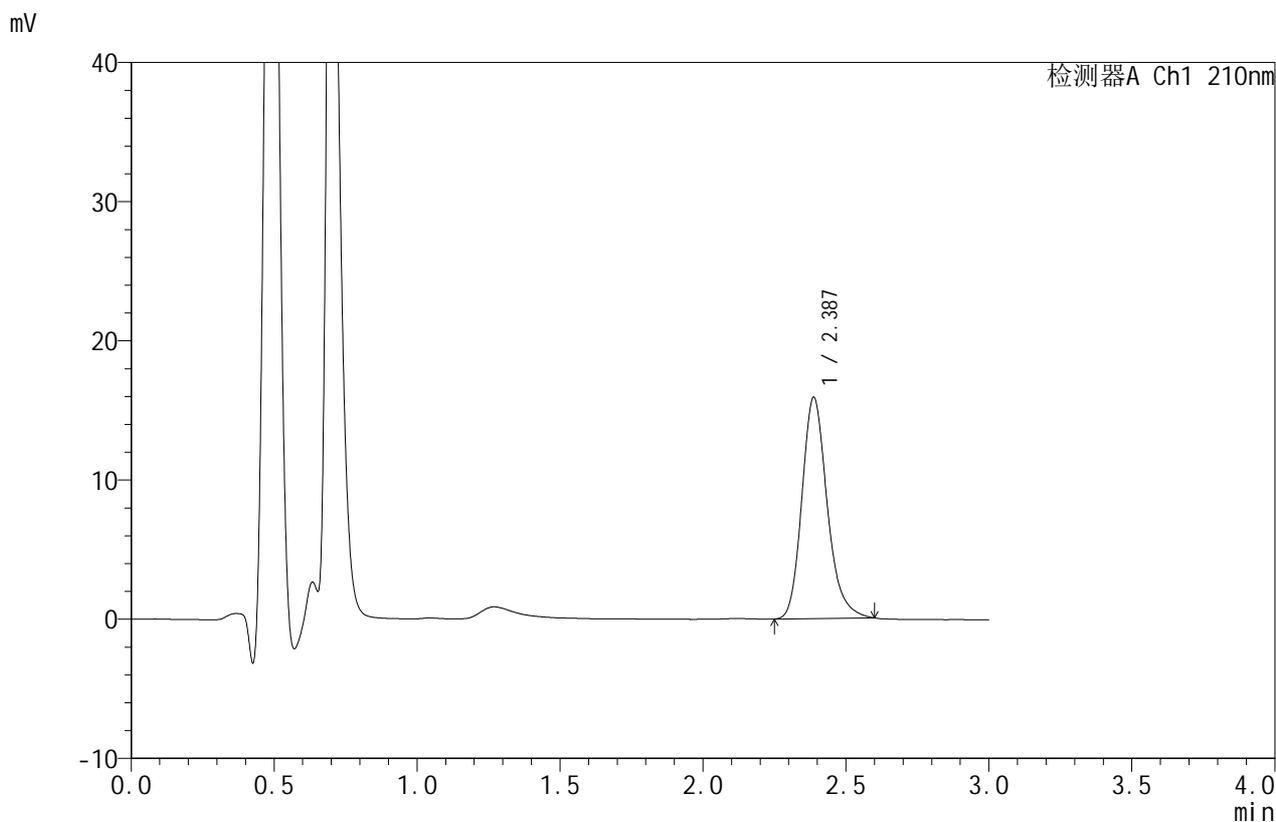


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-285-2 - zzp-cq6y-2025042421p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:30:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	97950	100.000	15896	3617	1.213	--
总计		97950	100.000	15896			

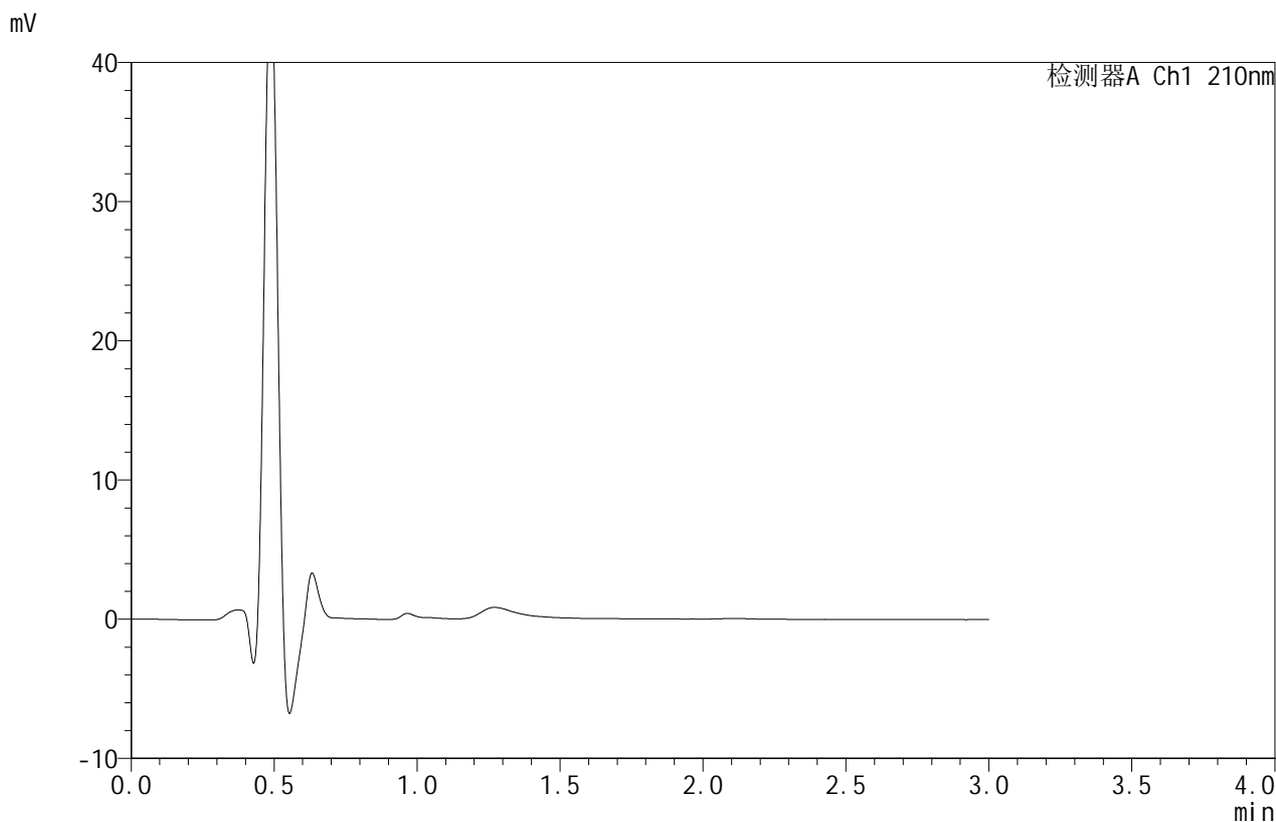


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-286-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:34:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

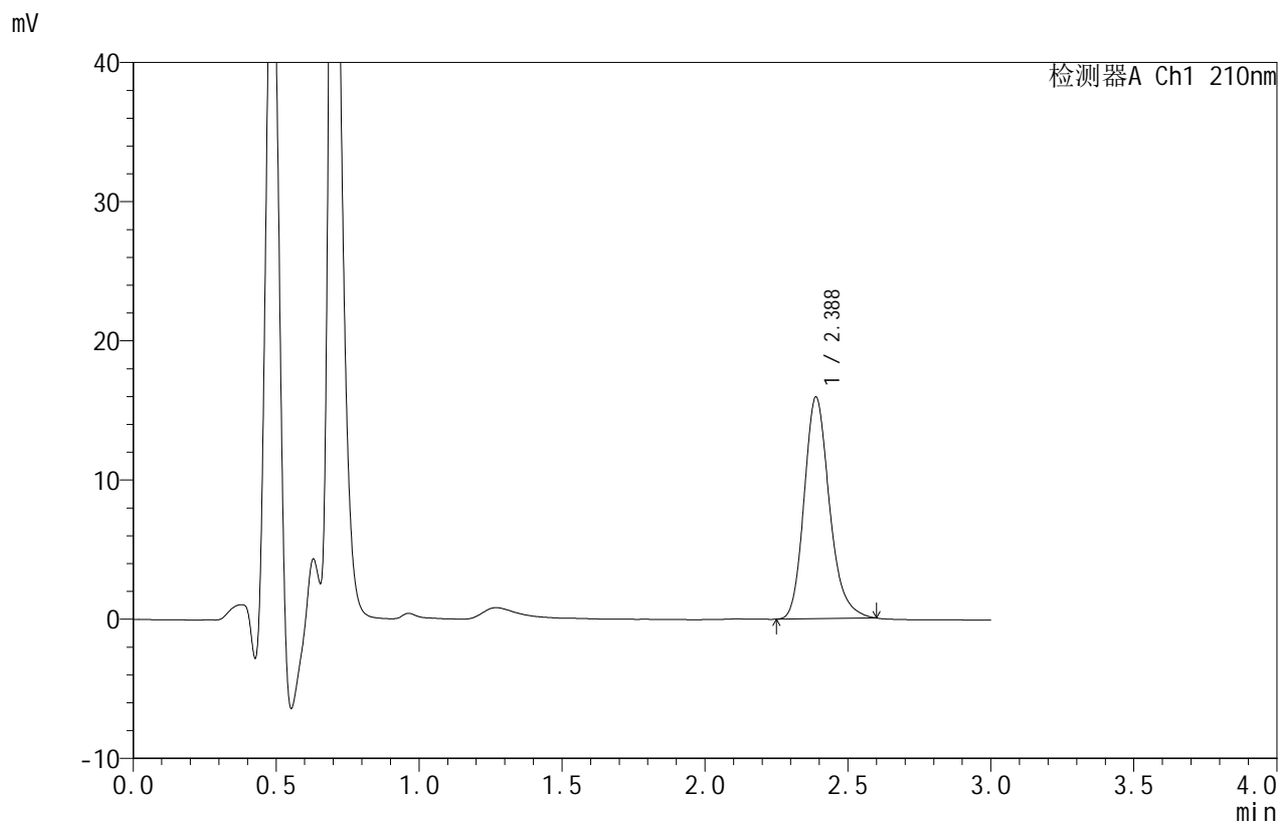


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-287-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:37:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	98200	100.000	15933	3607	1.214	--
总计		98200	100.000	15933			

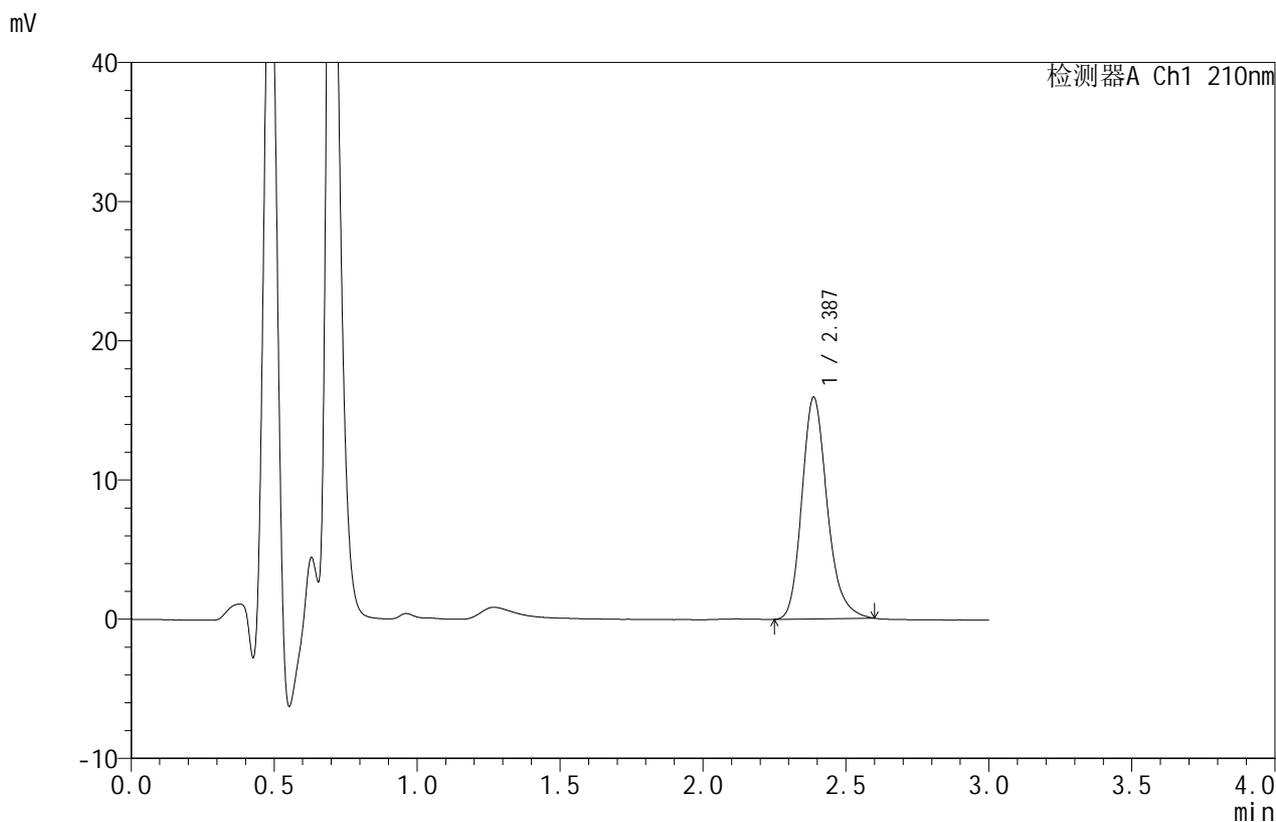


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-288-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	98185	100.000	15927	3614	1.215	--
总计		98185	100.000	15927			

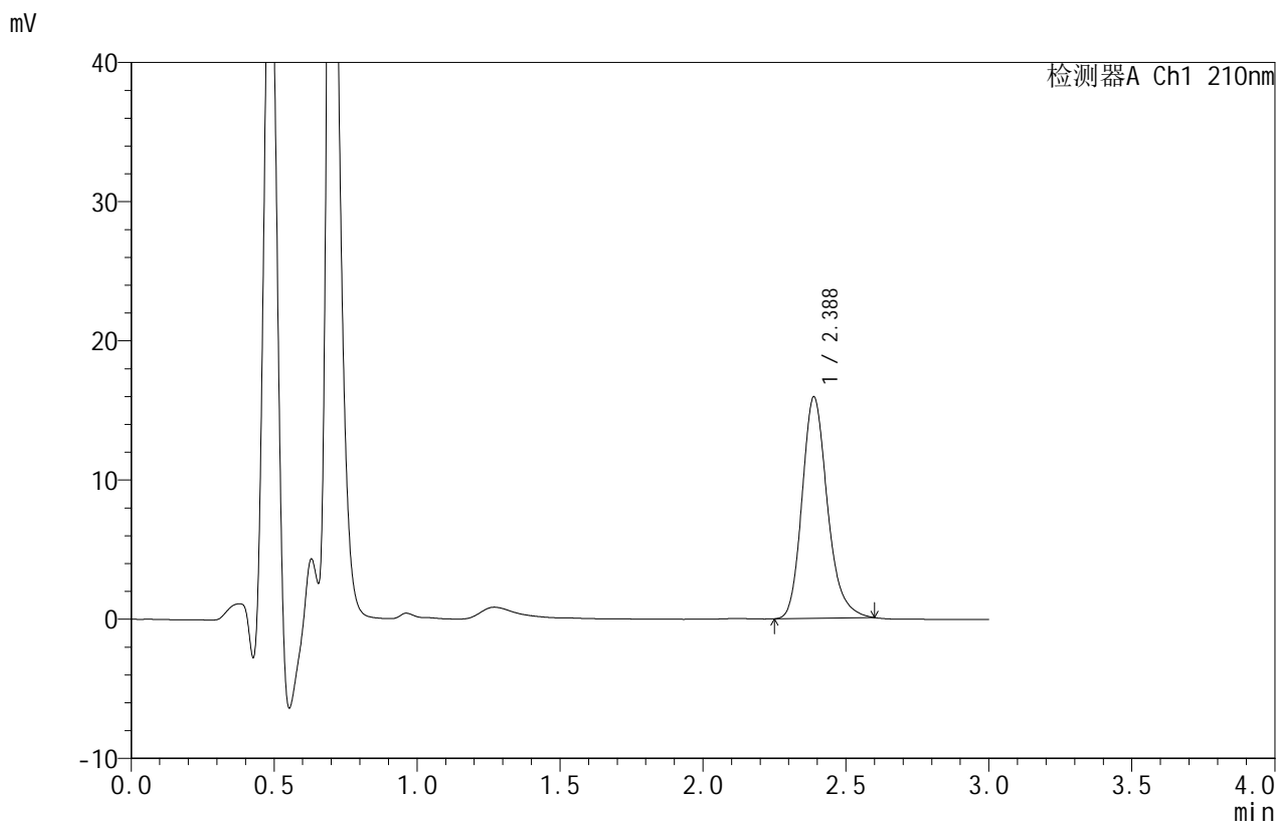


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-289-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:44:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	98115	100.000	15915	3613	1.213	--
总计		98115	100.000	15915			

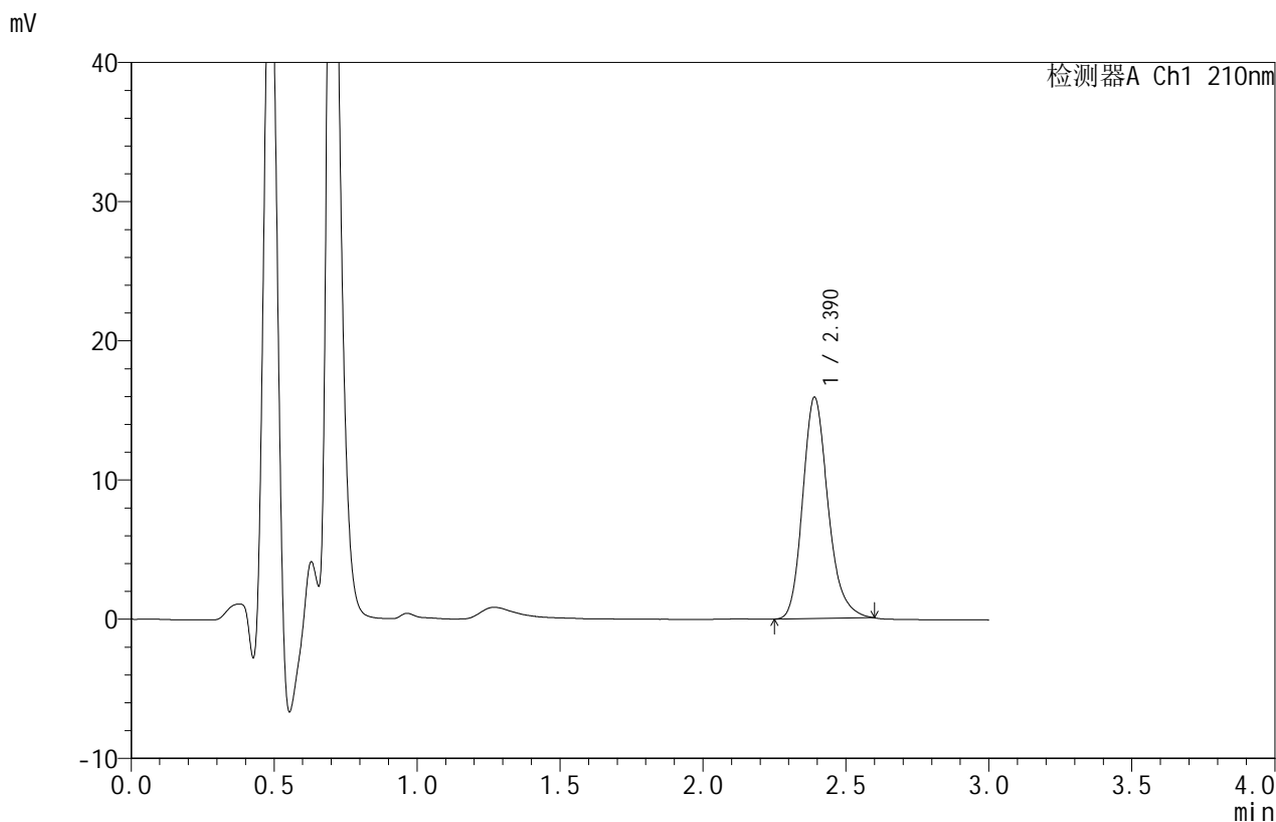


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-290-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:48:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	97979	100.000	15887	3615	1.212	--
总计		97979	100.000	15887			



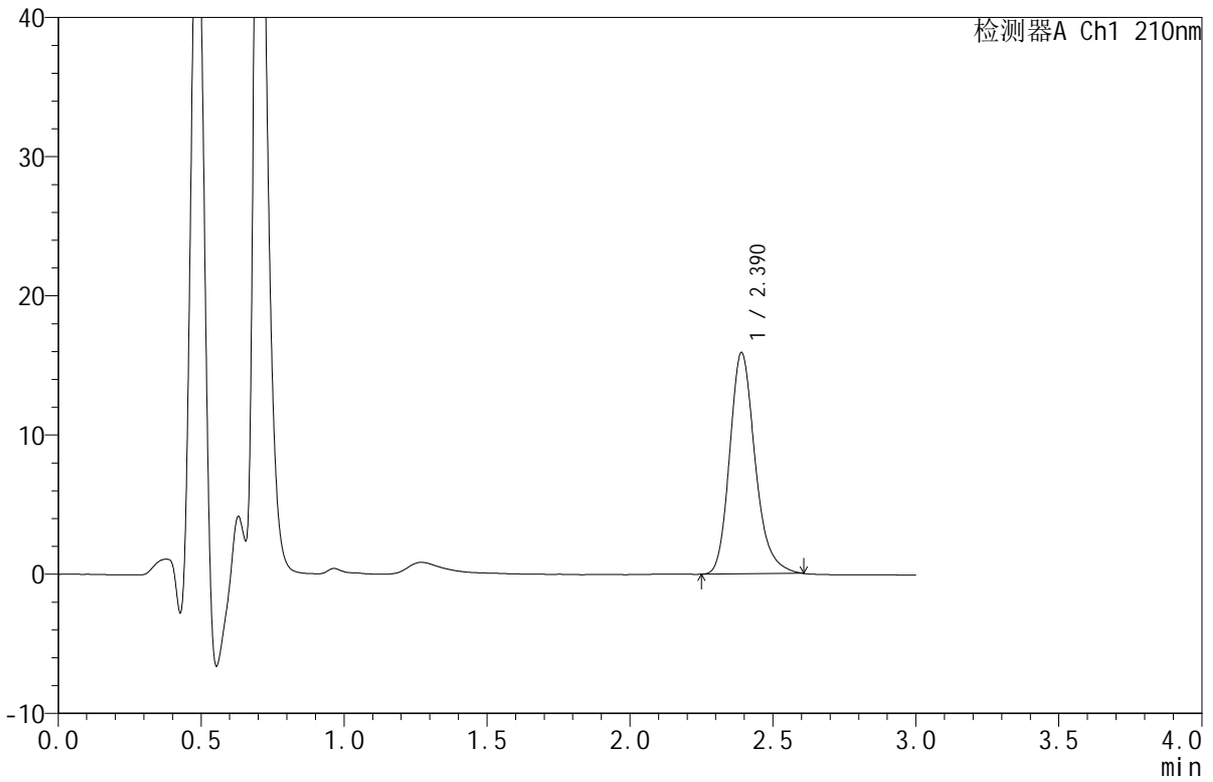
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-291-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.390	98352	100.000	15893	3606	1.219	--
总计		98352	100.000	15893			

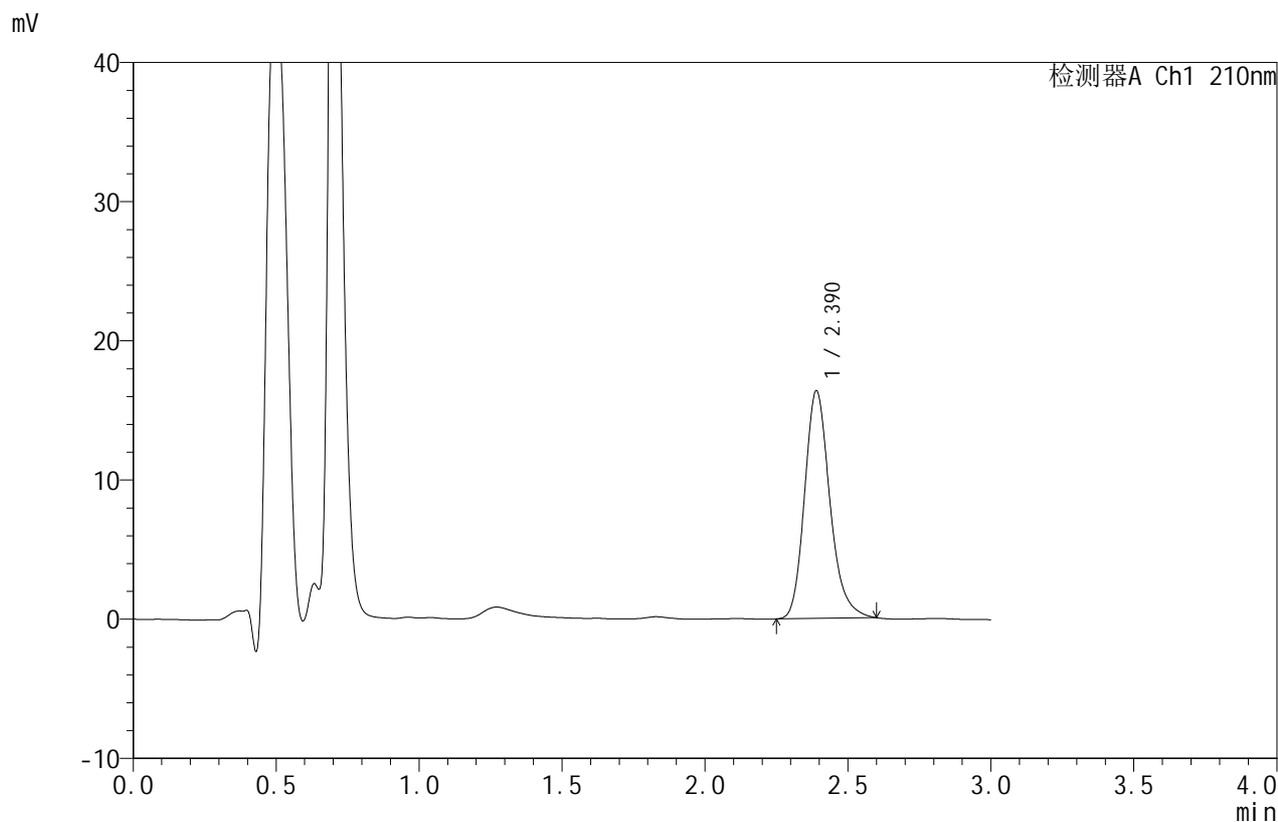


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-292-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:54:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100770	100.000	16358	3619	1.212	--
总计		100770	100.000	16358			

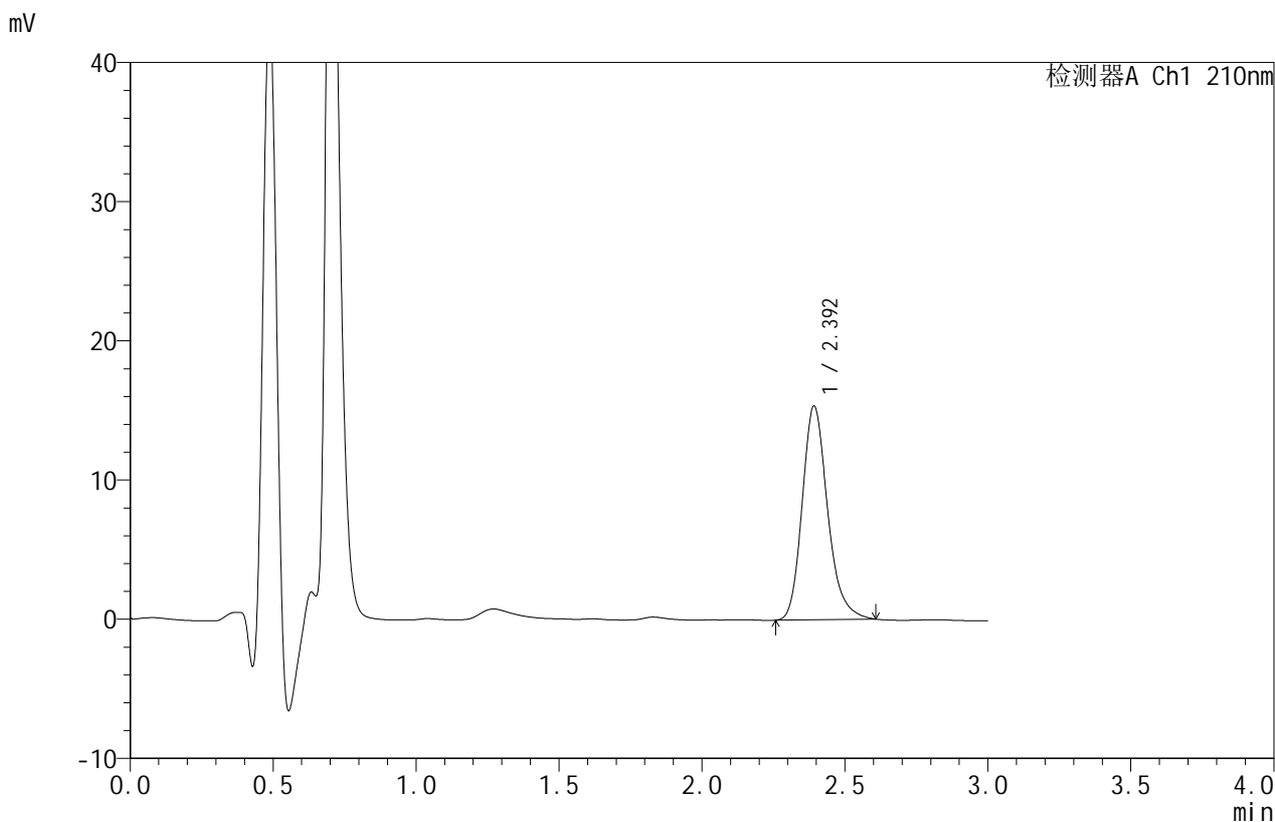


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-293-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/09 23:58:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	94992	100.000	15296	3608	1.219	--
总计		94992	100.000	15296			



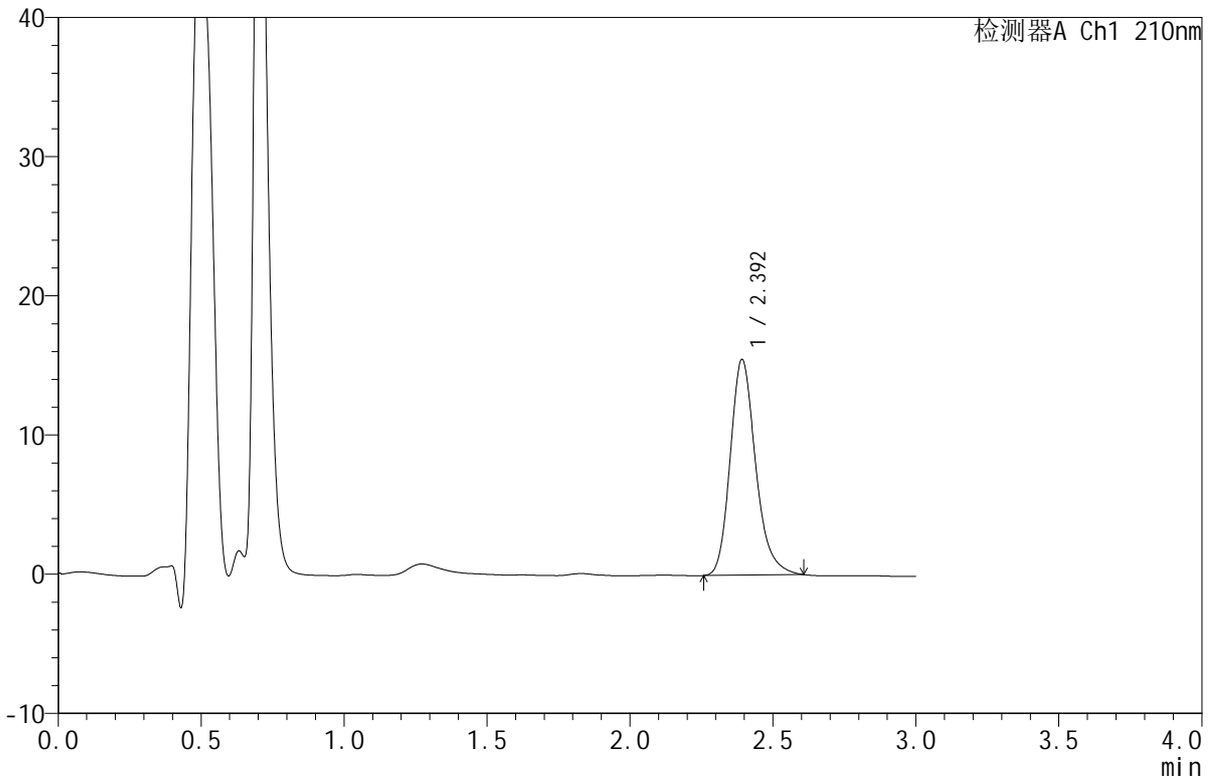
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-294-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:01:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.392	95829	100.000	15439	3610	1.221	--
总计		95829	100.000	15439			

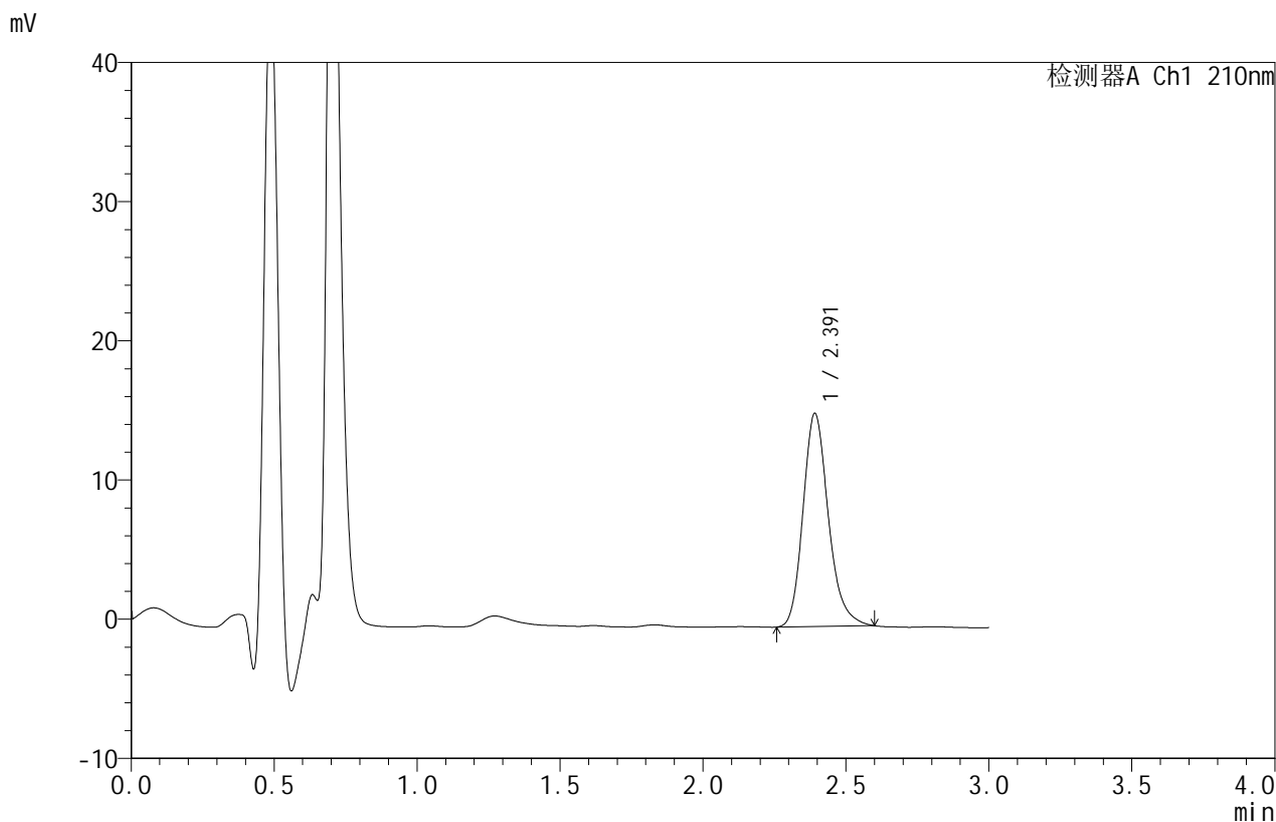


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-295-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:05:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	94418	100.000	15271	3613	1.212	--
总计		94418	100.000	15271			



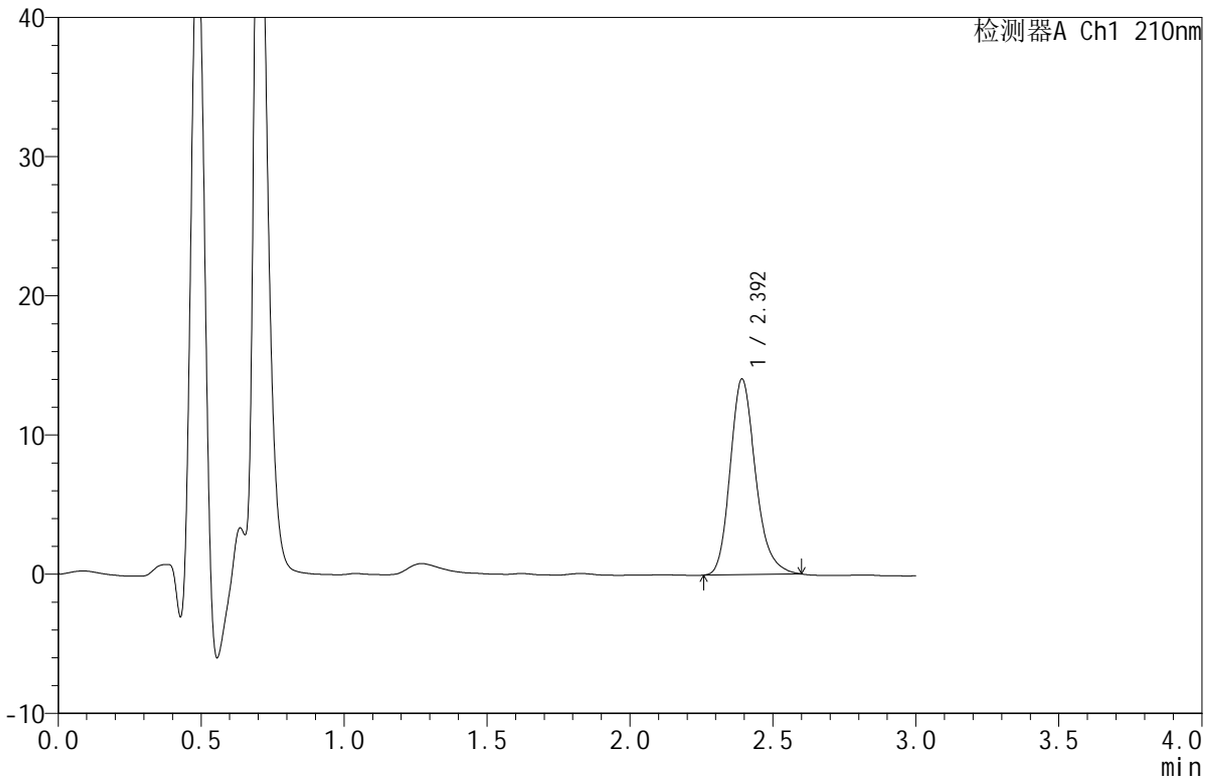
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-296-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	86699	100.000	14008	3613	1.214	--
总计		86699	100.000	14008			

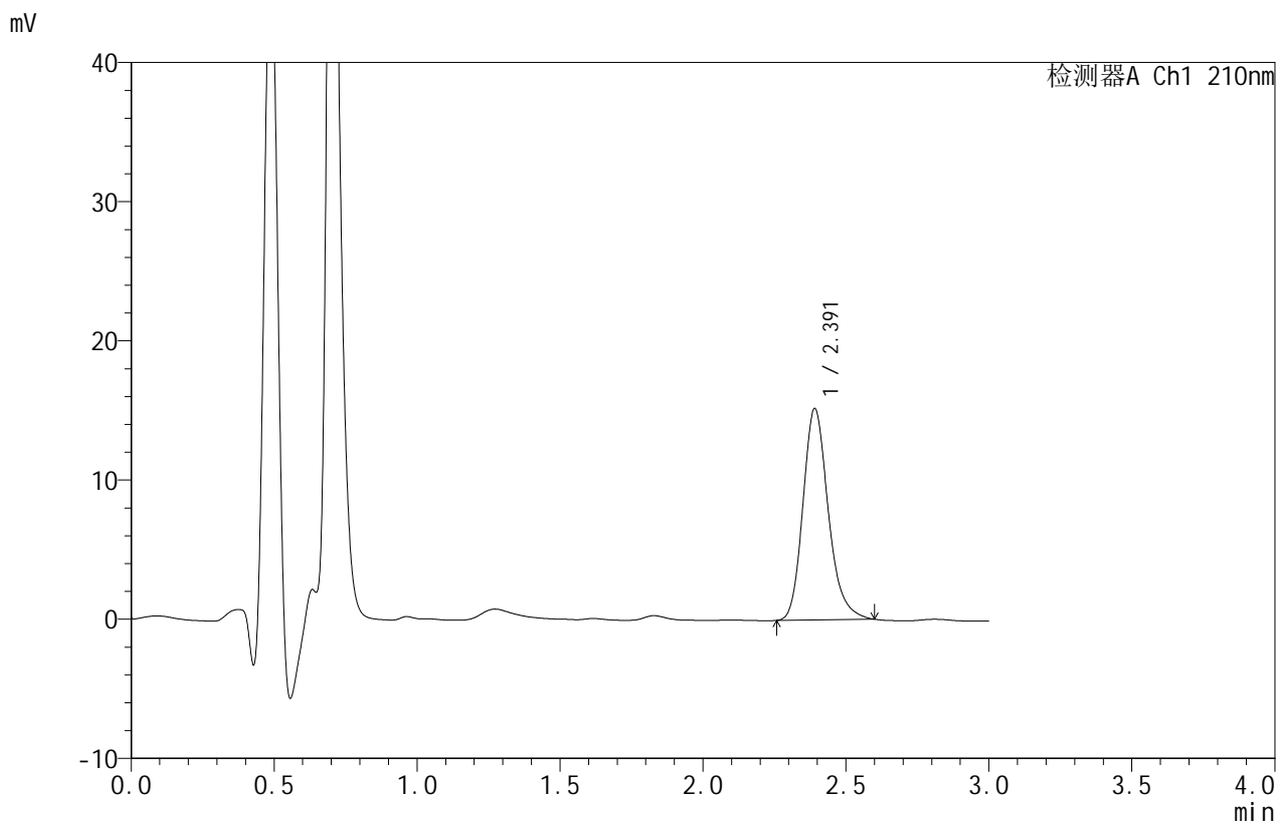


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-297-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:11:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	93616	100.000	15159	3619	1.214	--
总计		93616	100.000	15159			

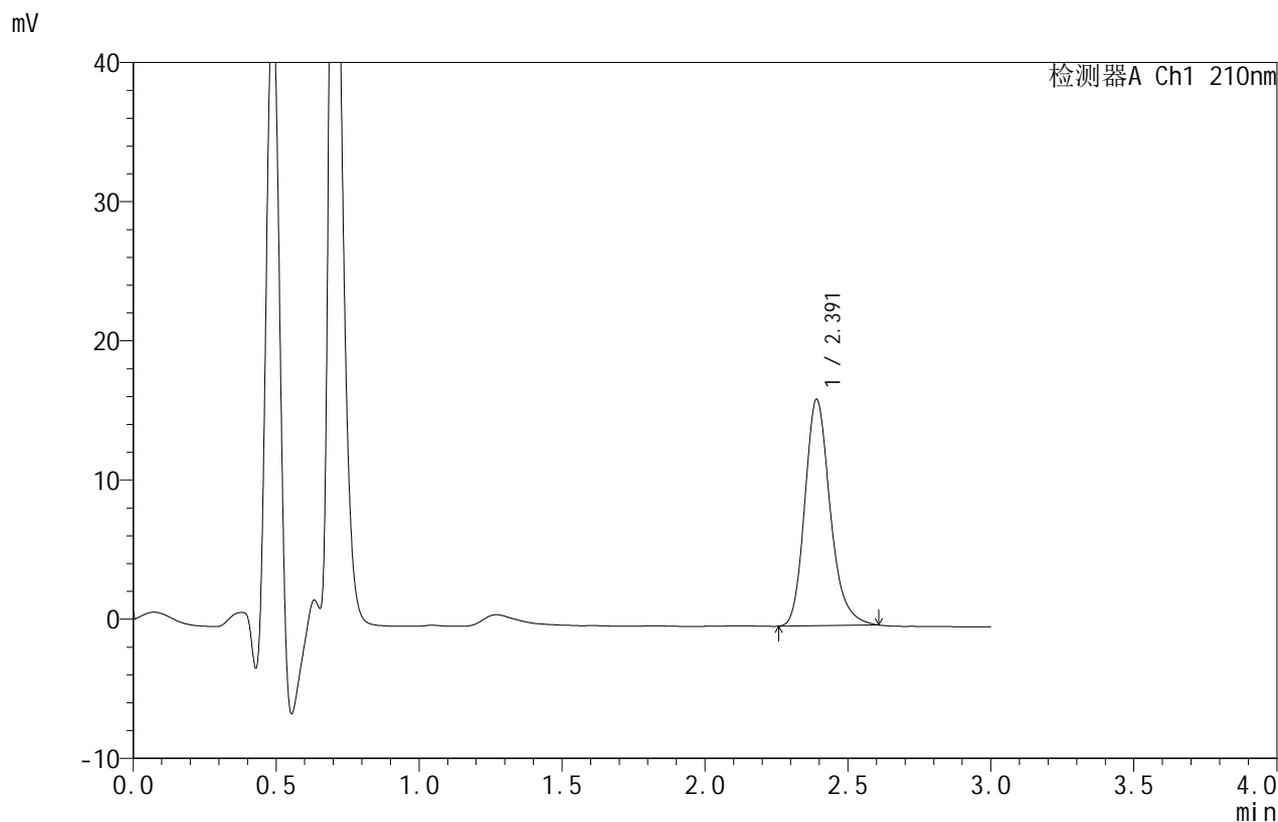


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-298-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:15:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100461	100.000	16249	3620	1.219	--
总计		100461	100.000	16249			

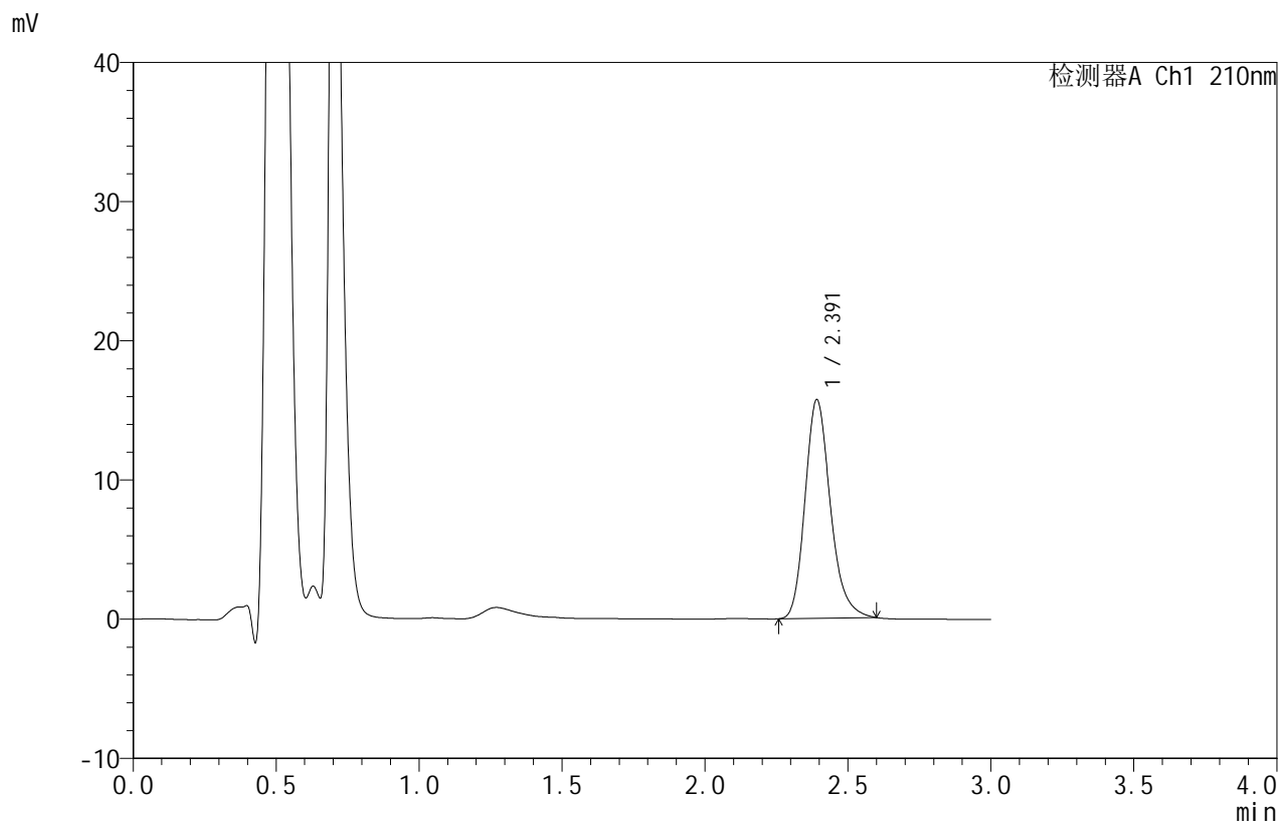


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-299-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96854	100.000	15670	3614	1.214	--
总计		96854	100.000	15670			

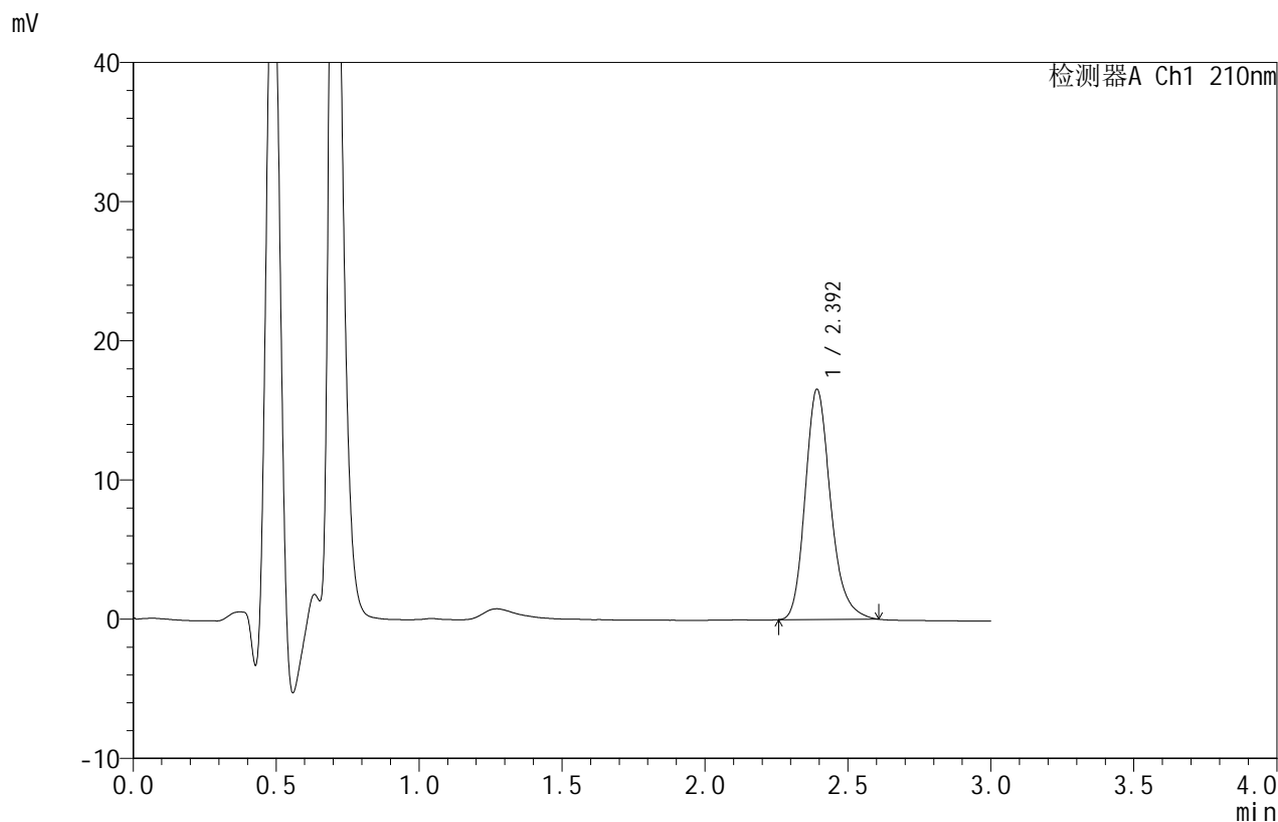


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-300-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:31:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	102120	100.000	16475	3617	1.220	--
总计		102120	100.000	16475			

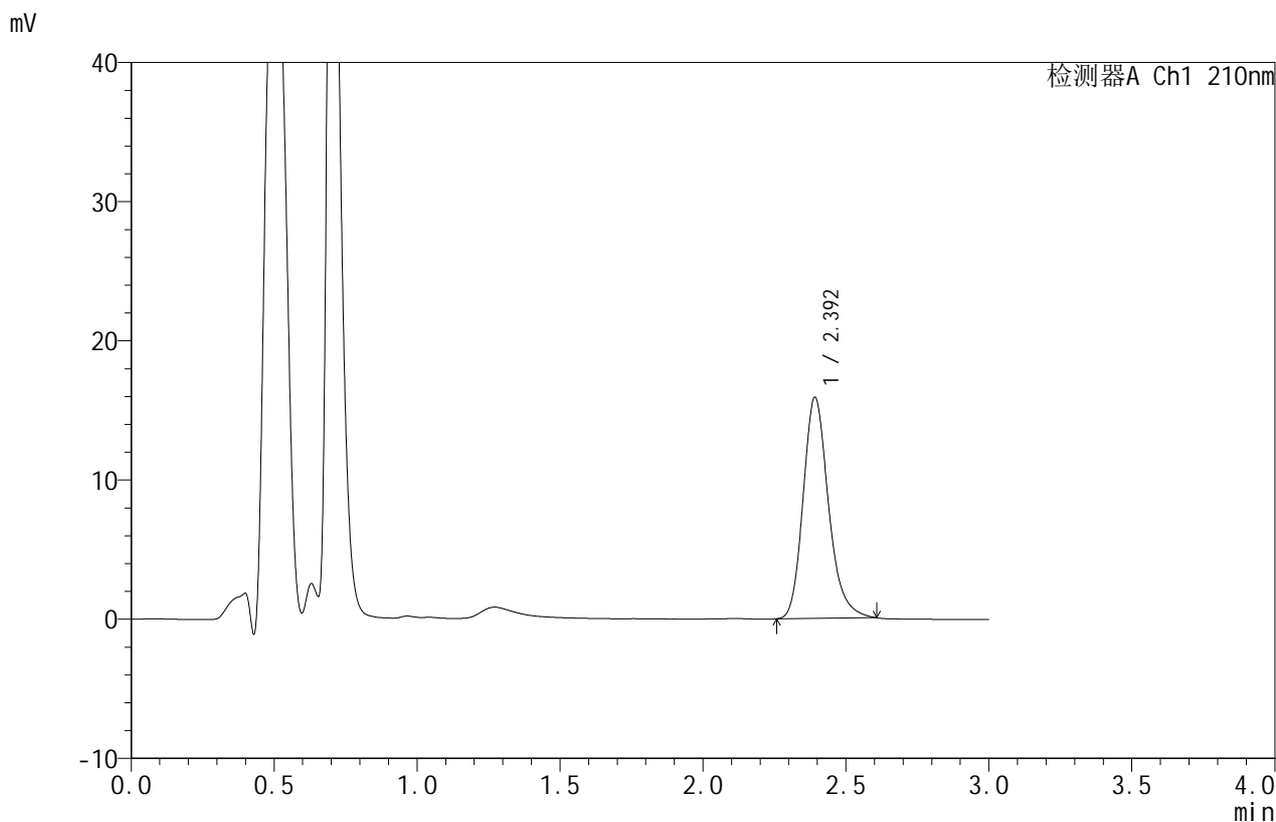


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-301-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:25:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98141	100.000	15835	3607	1.220	--
总计		98141	100.000	15835			

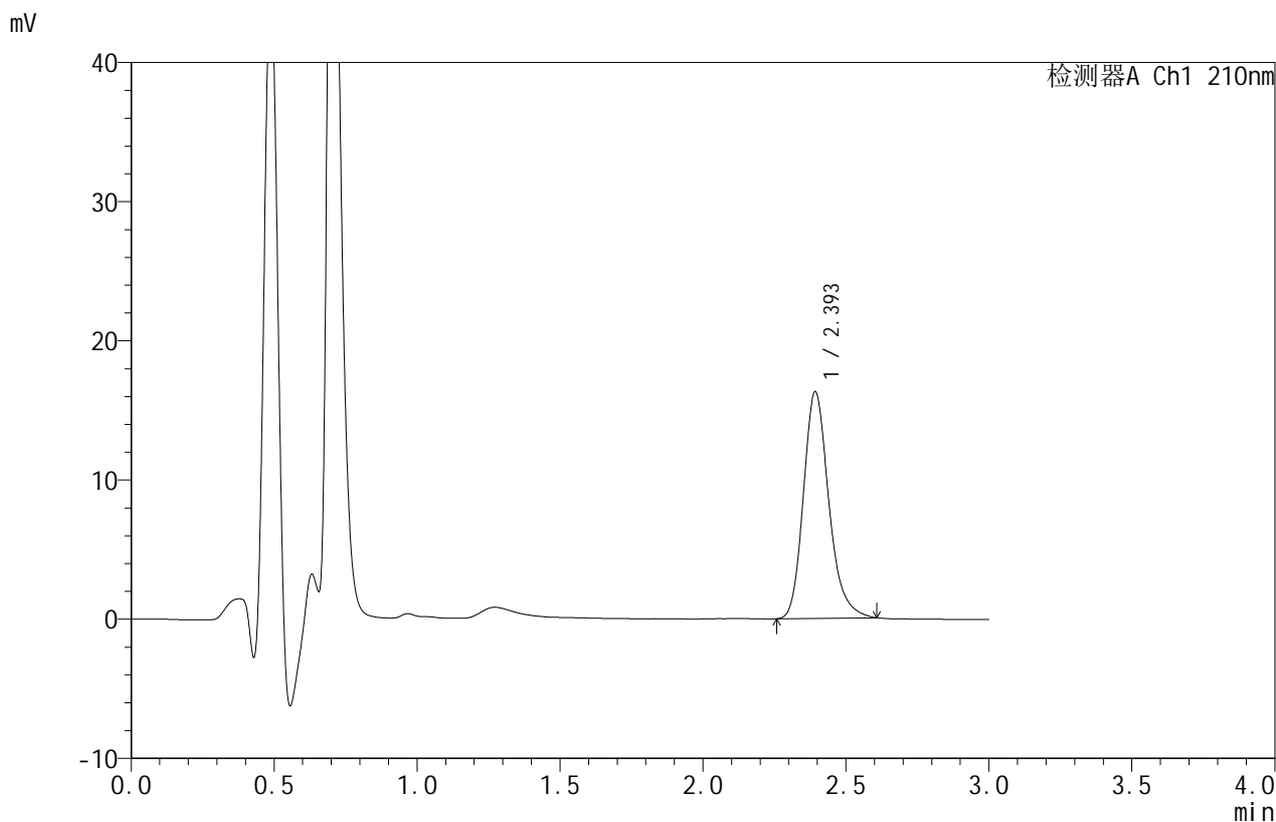


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-302-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:29:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100719	100.000	16196	3614	1.222	--
总计		100719	100.000	16196			

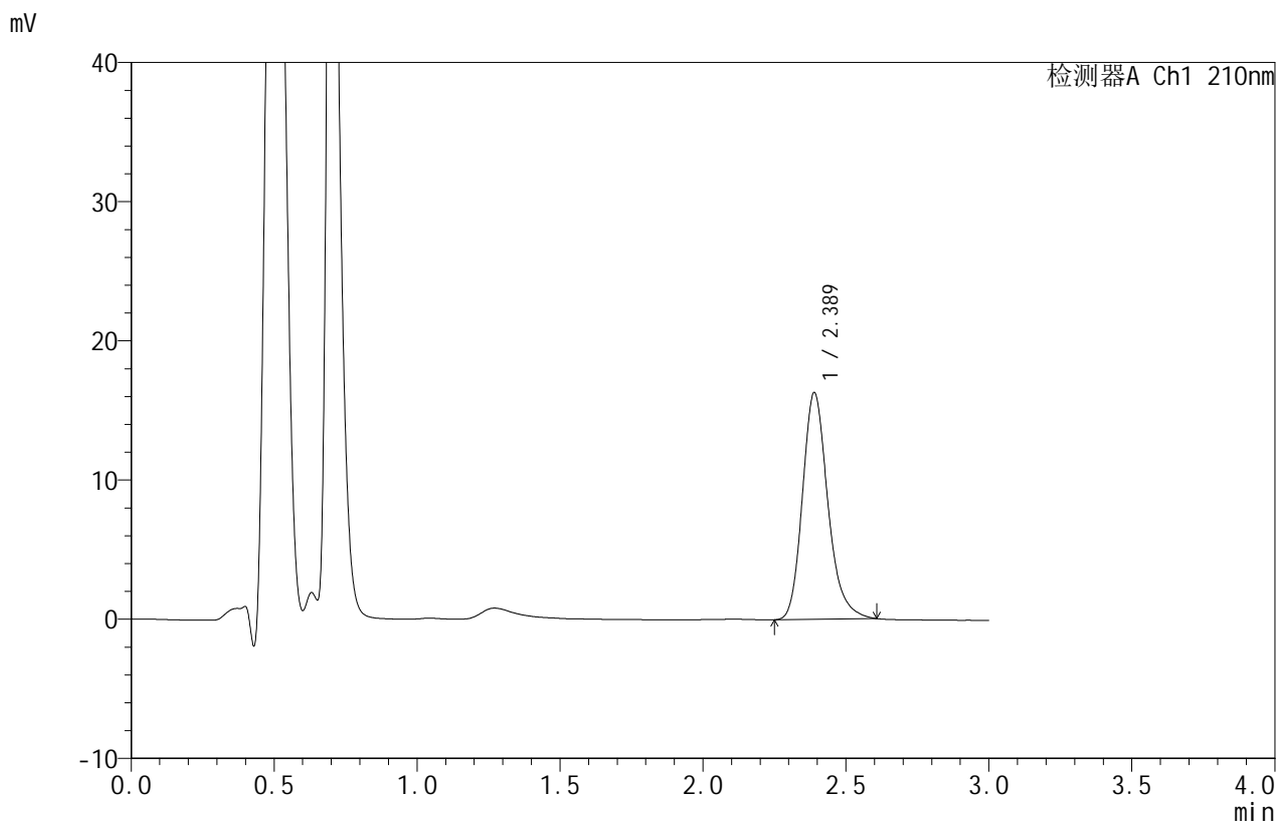


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-303-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:32:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100913	100.000	16295	3598	1.219	--
总计		100913	100.000	16295			

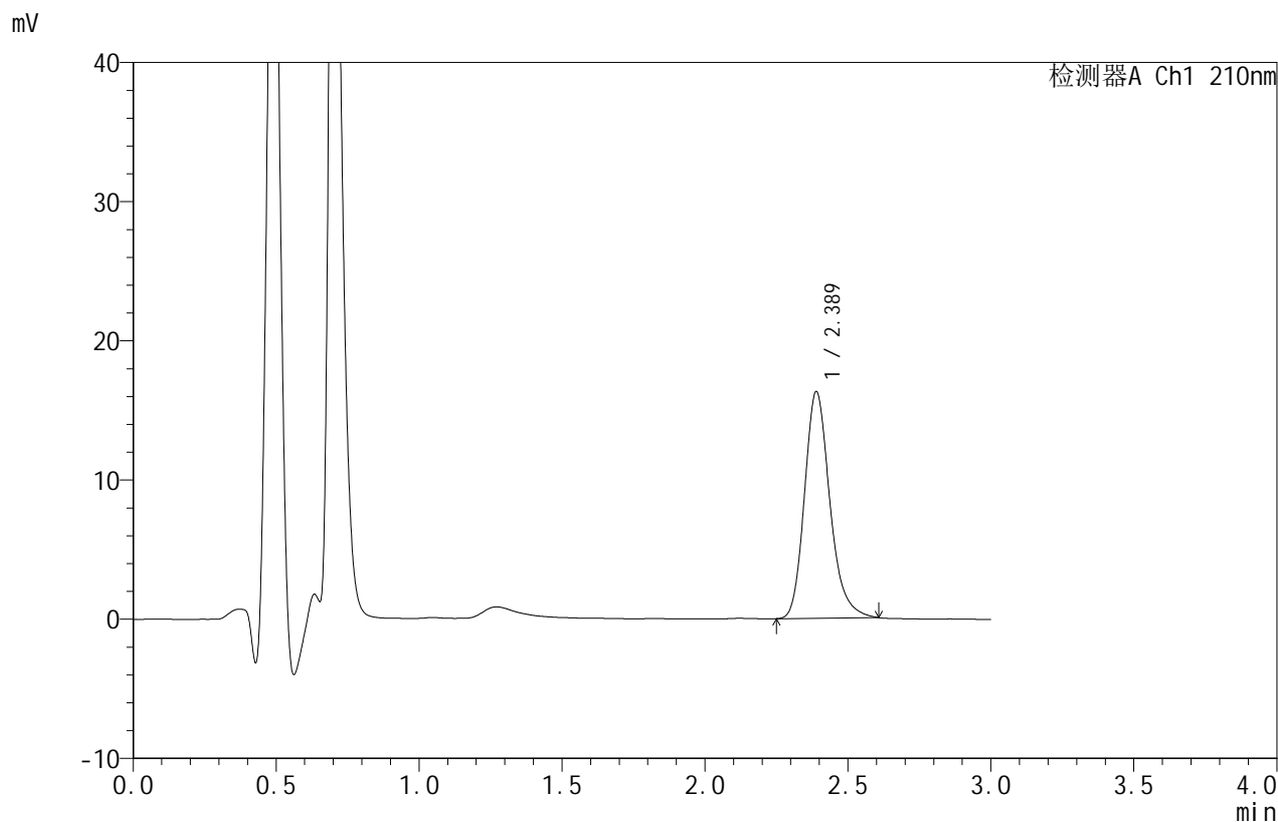


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-304-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:35:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100551	100.000	16288	3620	1.218	--
总计		100551	100.000	16288			

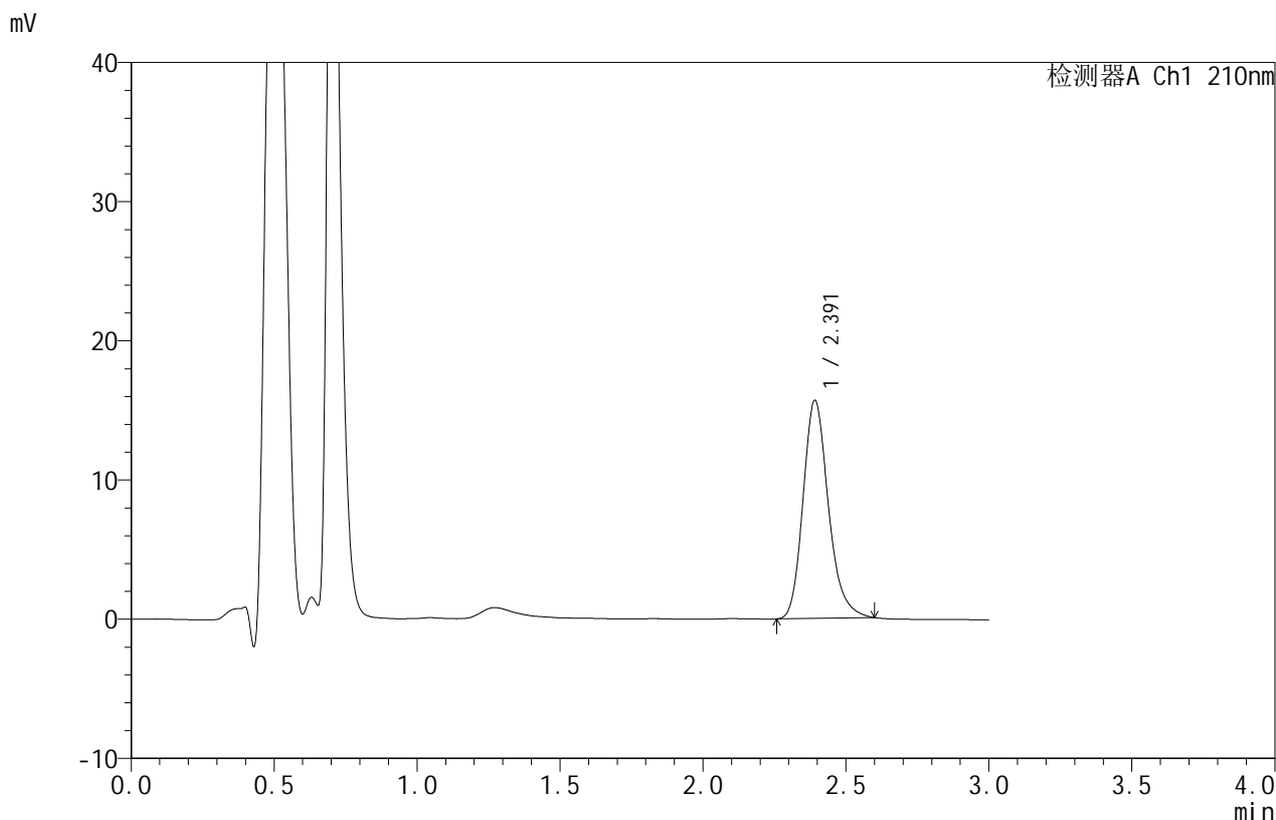


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-305-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:39:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96664	100.000	15625	3608	1.214	--
总计		96664	100.000	15625			

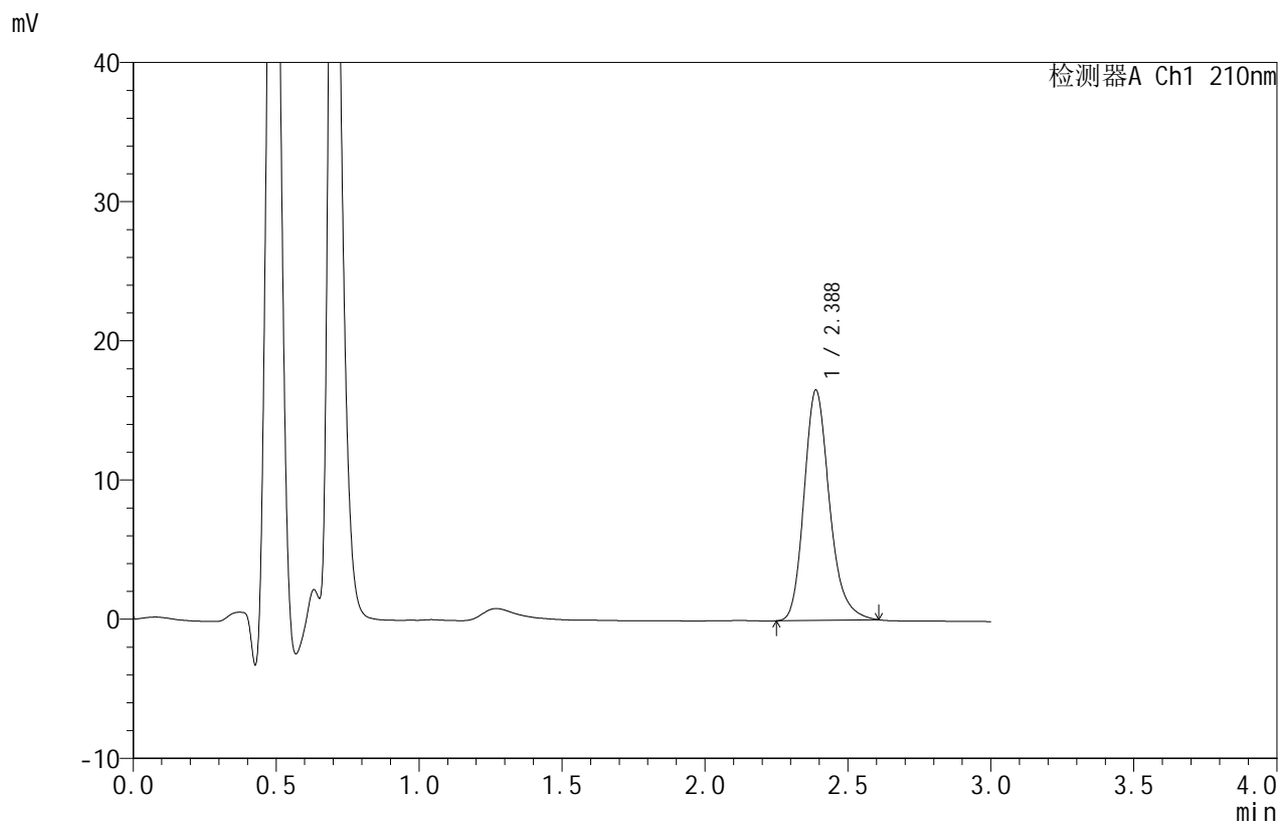


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-306-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:42:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	102292	100.000	16551	3607	1.221	--
总计		102292	100.000	16551			



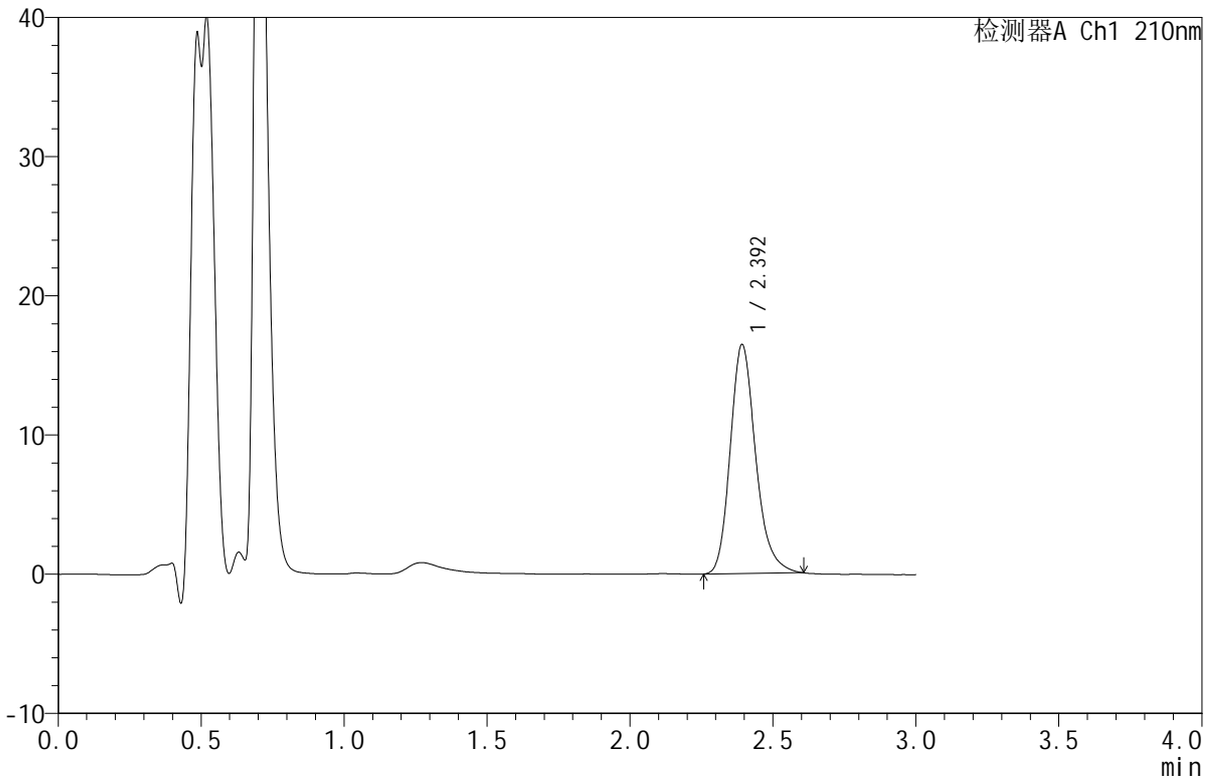
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-307-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:46:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.392	101748	100.000	16384	3606	1.217	--
总计		101748	100.000	16384			

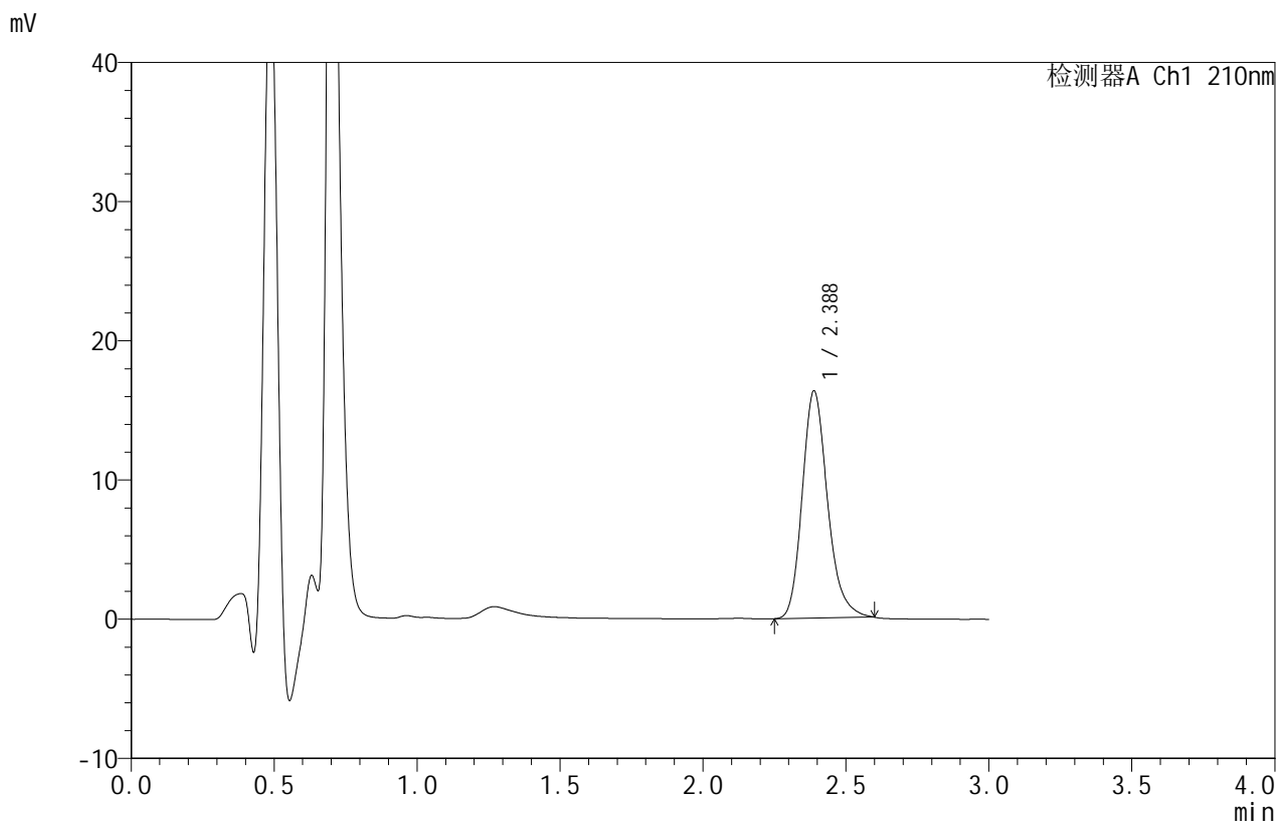


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-308-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:49:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100475	100.000	16322	3612	1.211	--
总计		100475	100.000	16322			



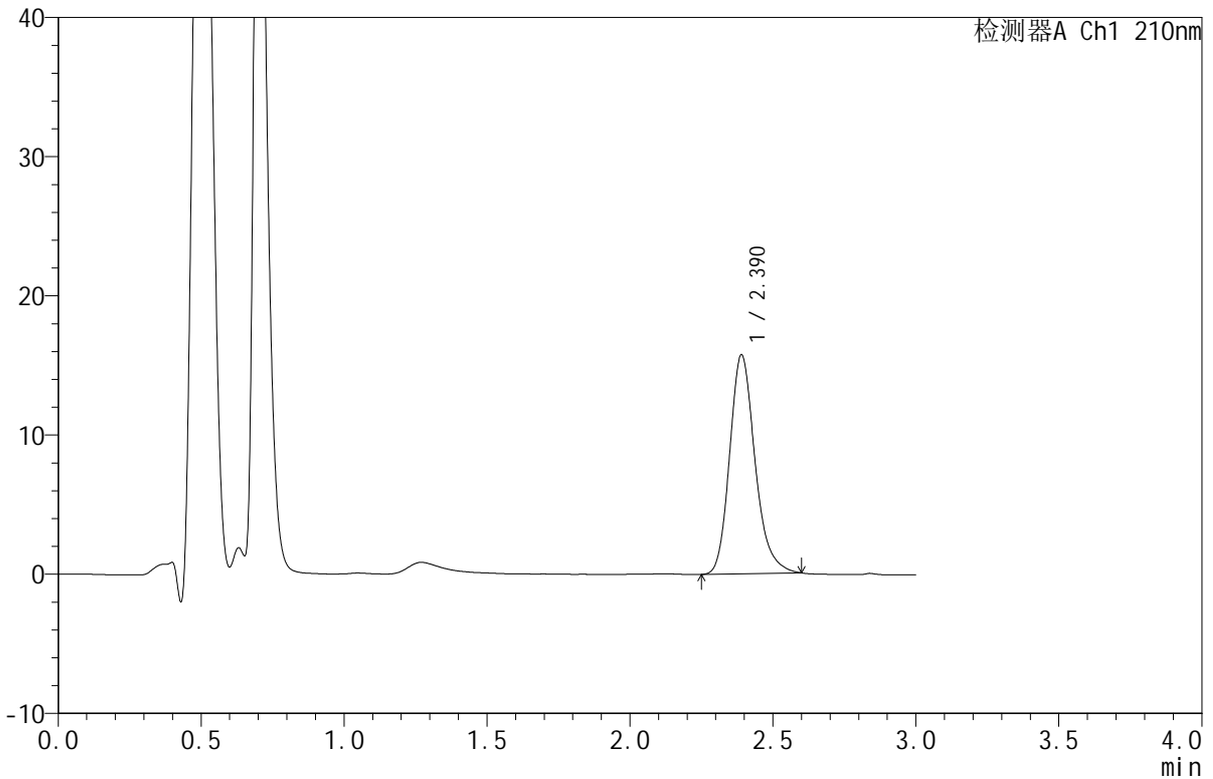
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-309-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.390	97178	100.000	15730	3604	1.212	--
总计		97178	100.000	15730			

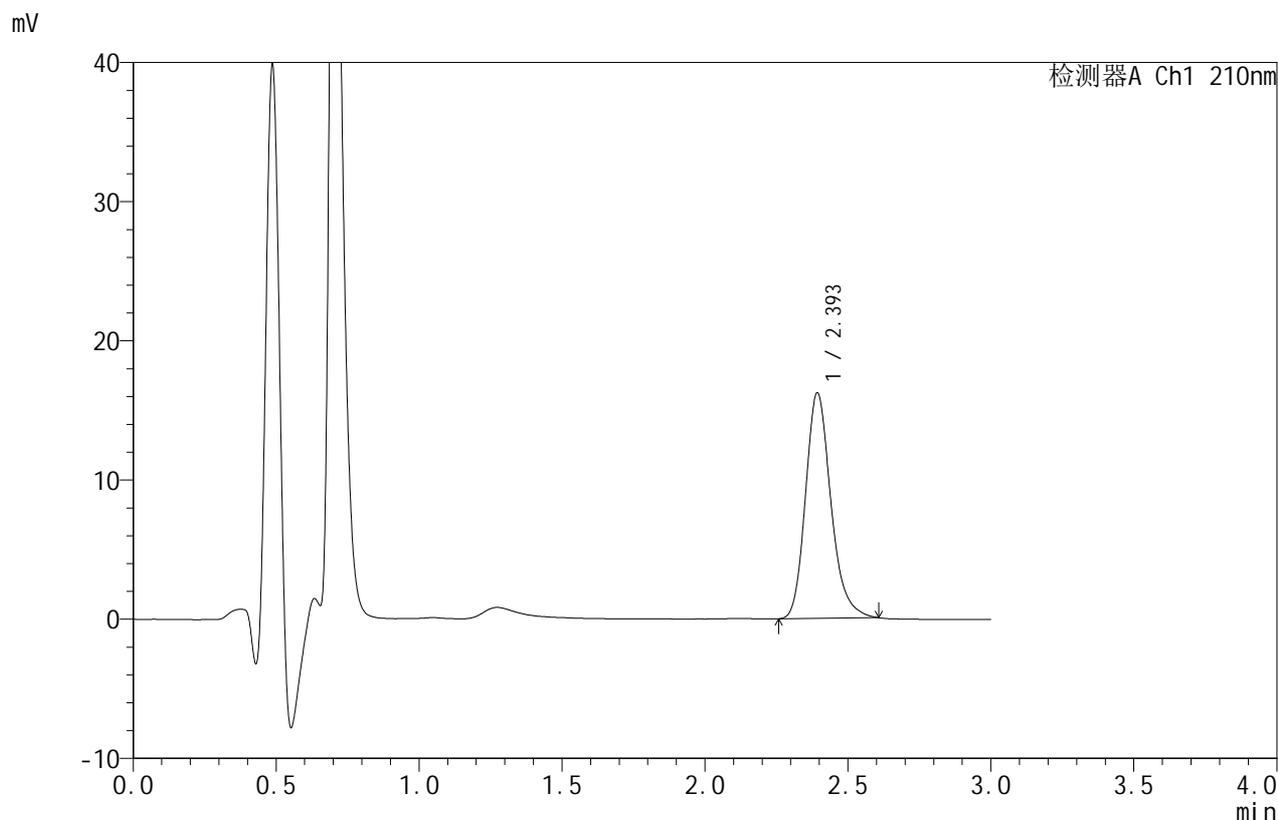


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-310-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:56:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100125	100.000	16134	3610	1.217	--
总计		100125	100.000	16134			

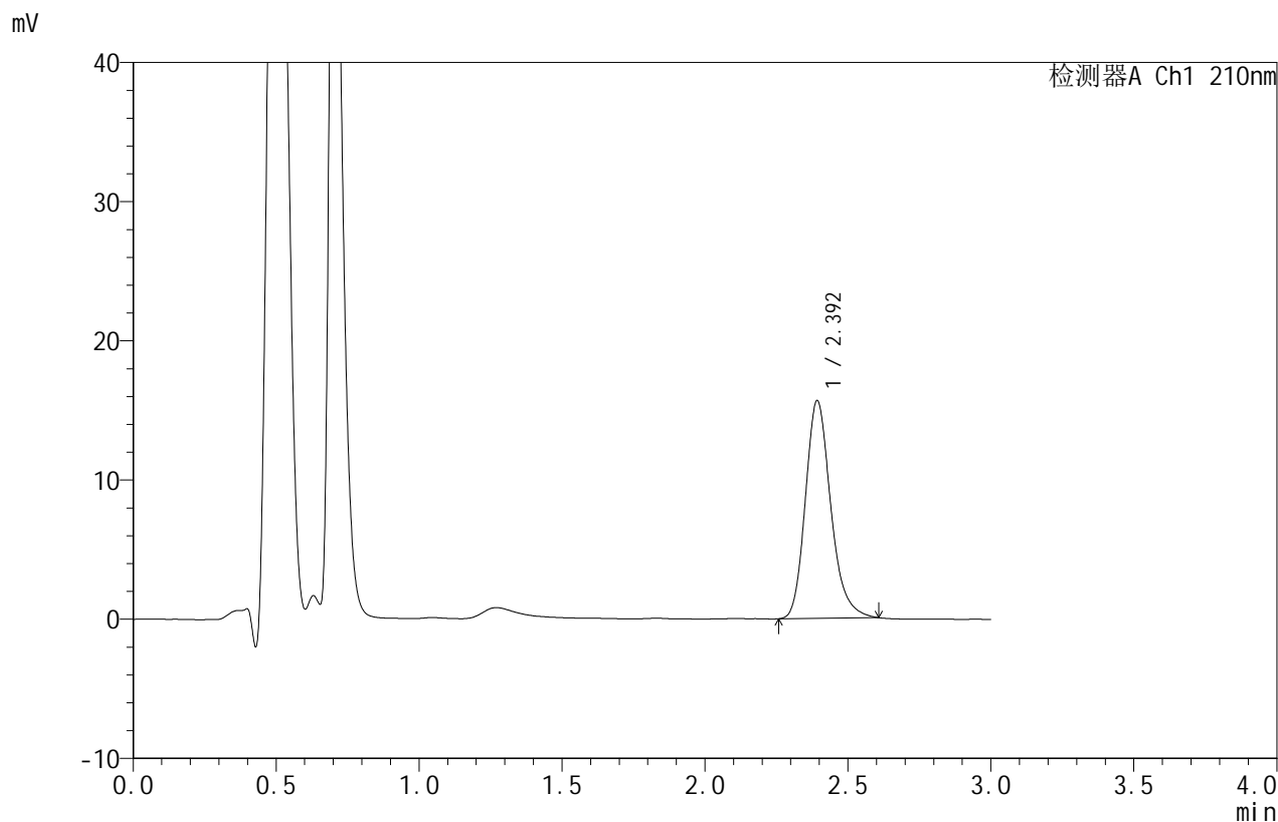


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-311-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 00:59:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	96754	100.000	15557	3604	1.217	--
总计		96754	100.000	15557			

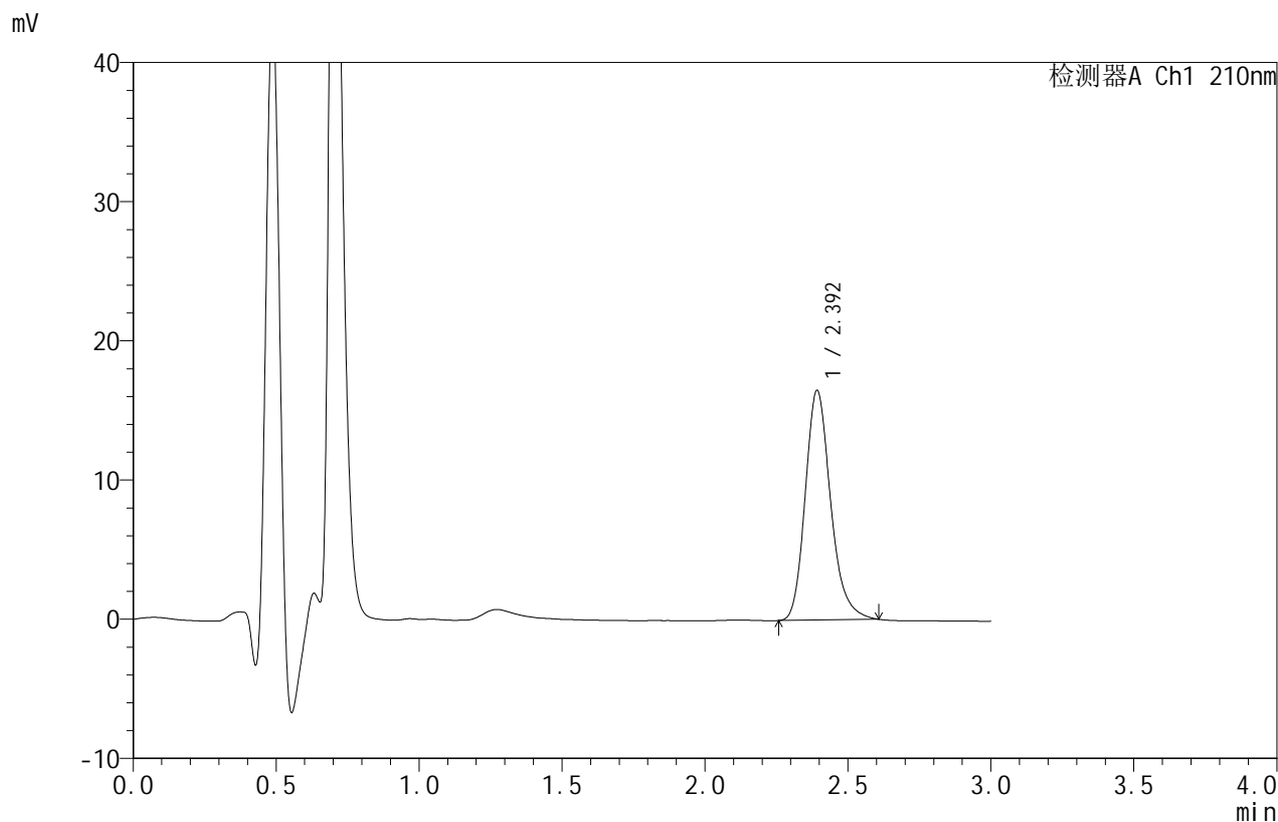


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-312-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:03:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101977	100.000	16429	3605	1.218	--
总计		101977	100.000	16429			



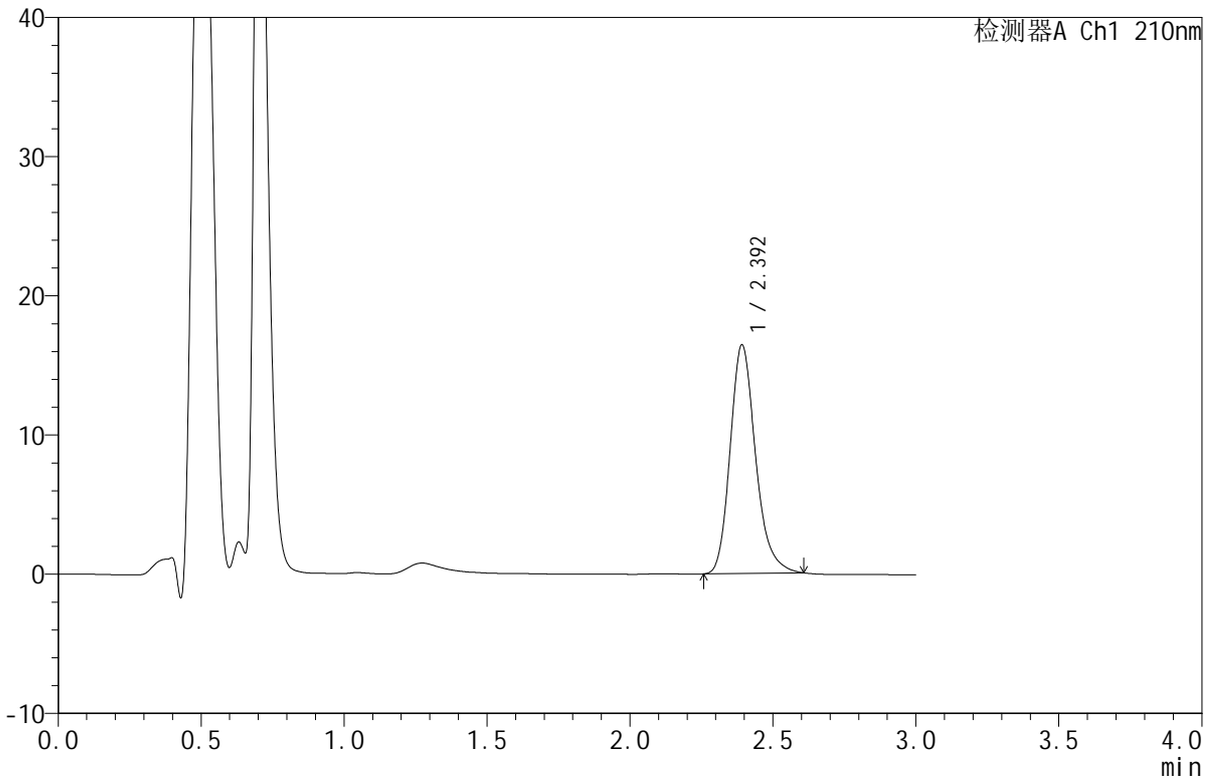
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-313-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:06:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.392	101550	100.000	16375	3610	1.220	--
总计		101550	100.000	16375			

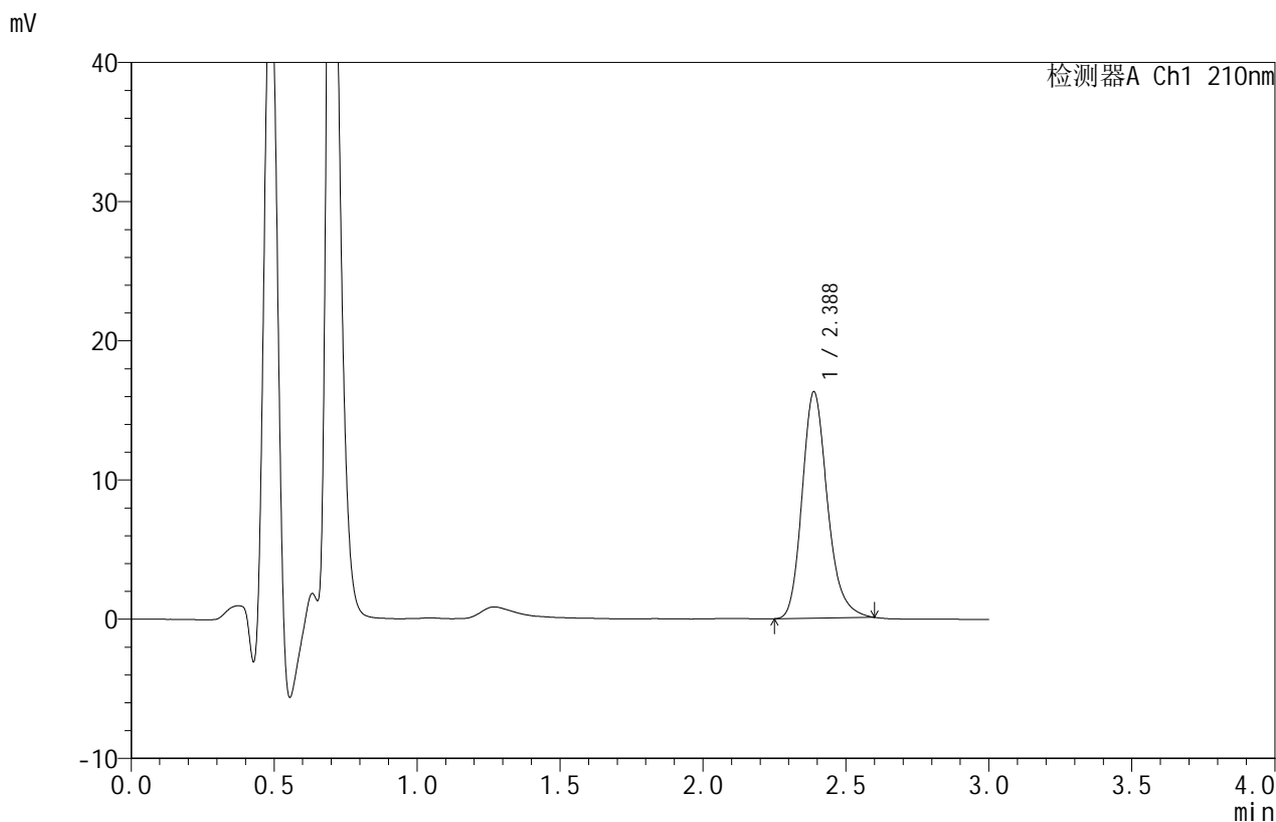


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-314-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:10:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100163	100.000	16267	3614	1.213	--
总计		100163	100.000	16267			

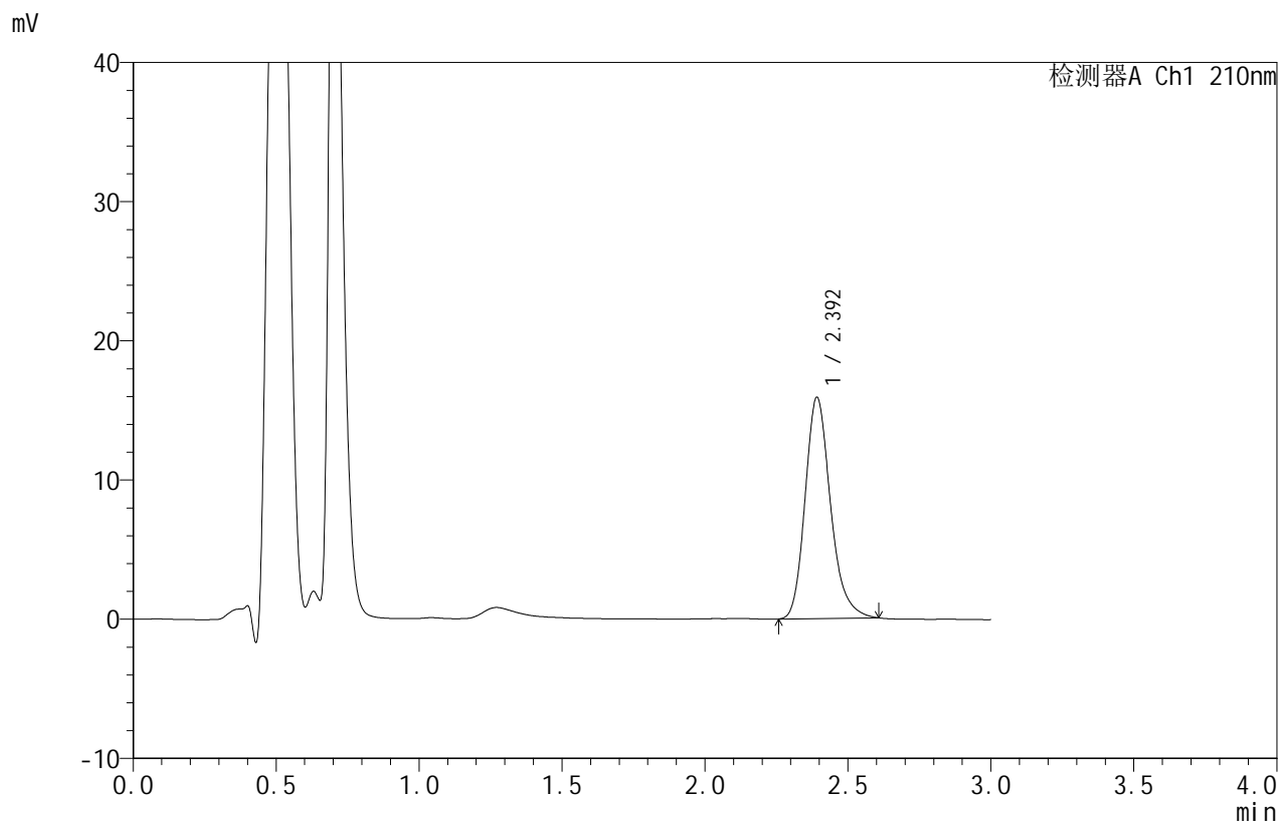


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-315-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:13:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98396	100.000	15844	3600	1.220	--
总计		98396	100.000	15844			

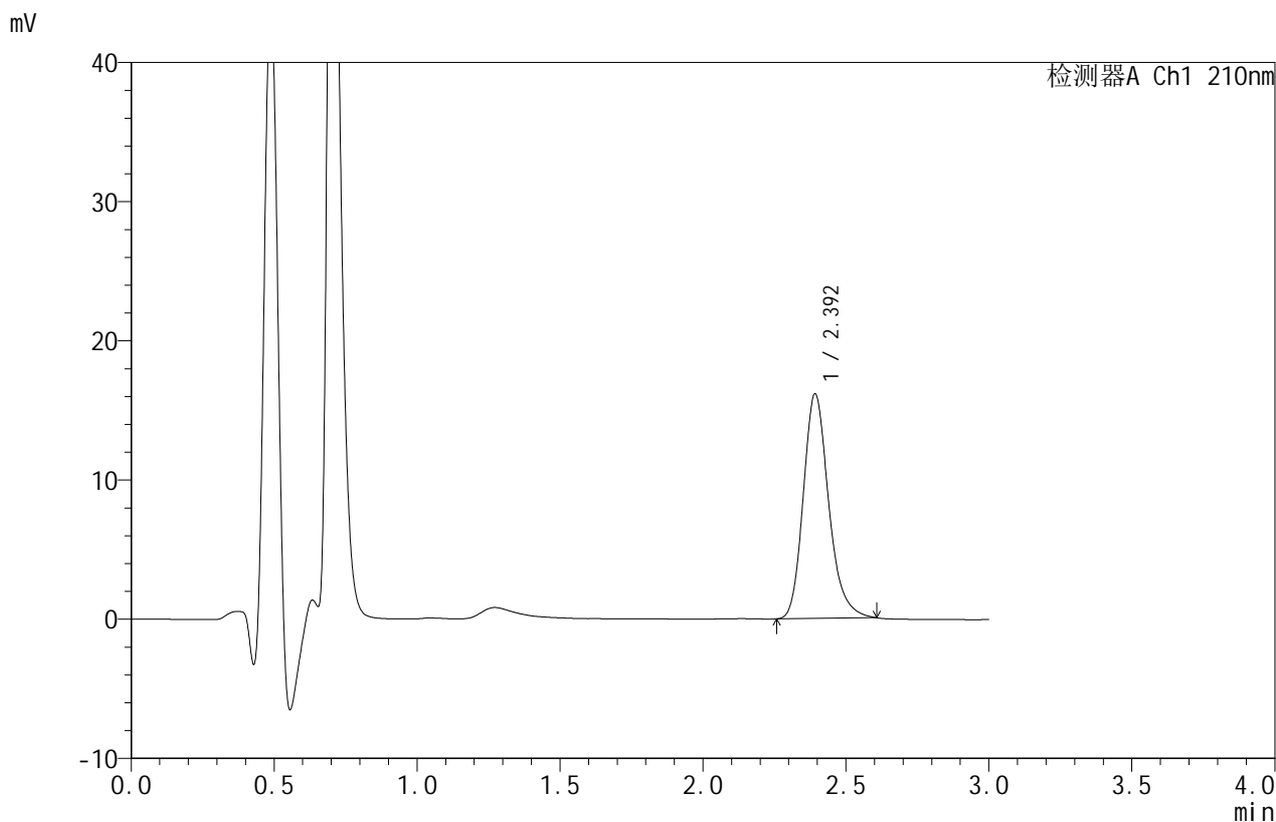


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-316-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:16:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99784	100.000	16068	3606	1.219	--
总计		99784	100.000	16068			

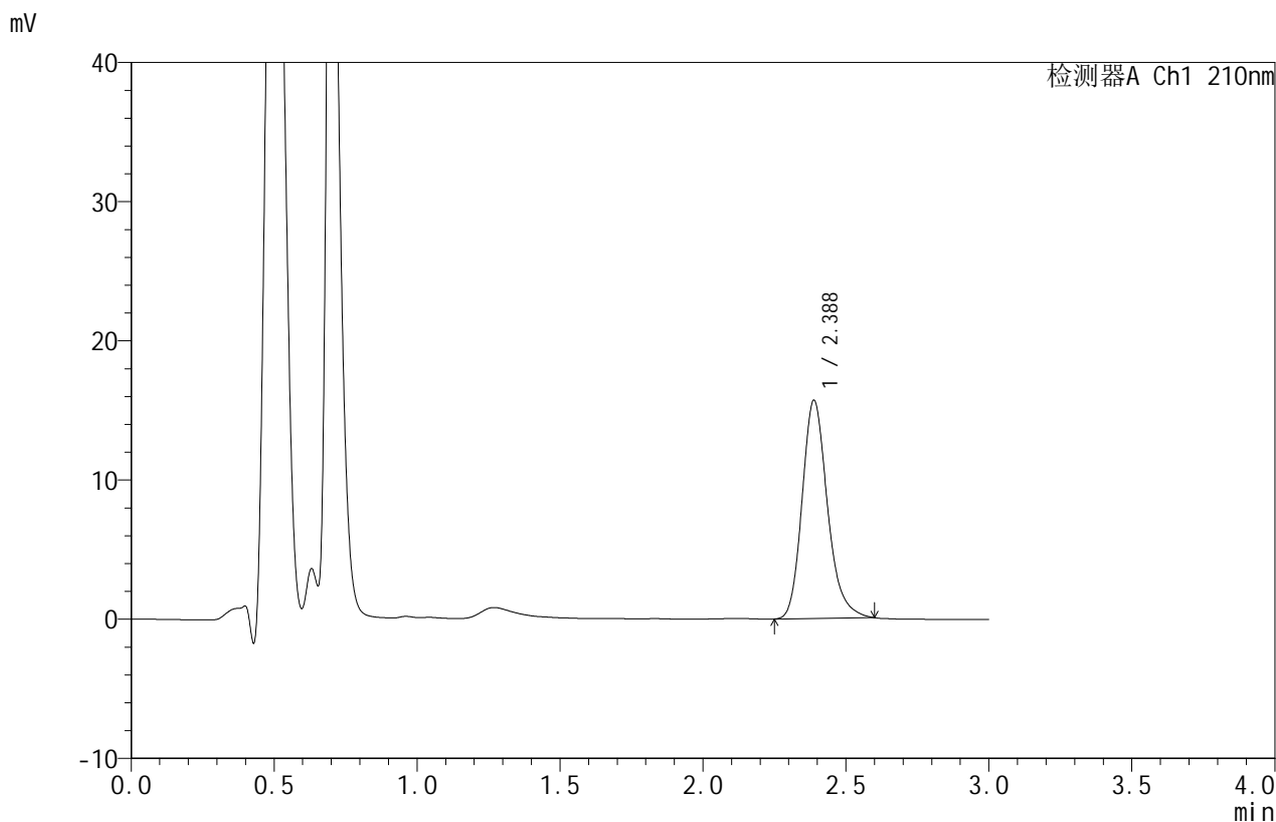


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-317-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:20:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:32:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	96755	100.000	15681	3601	1.212	--
总计		96755	100.000	15681			

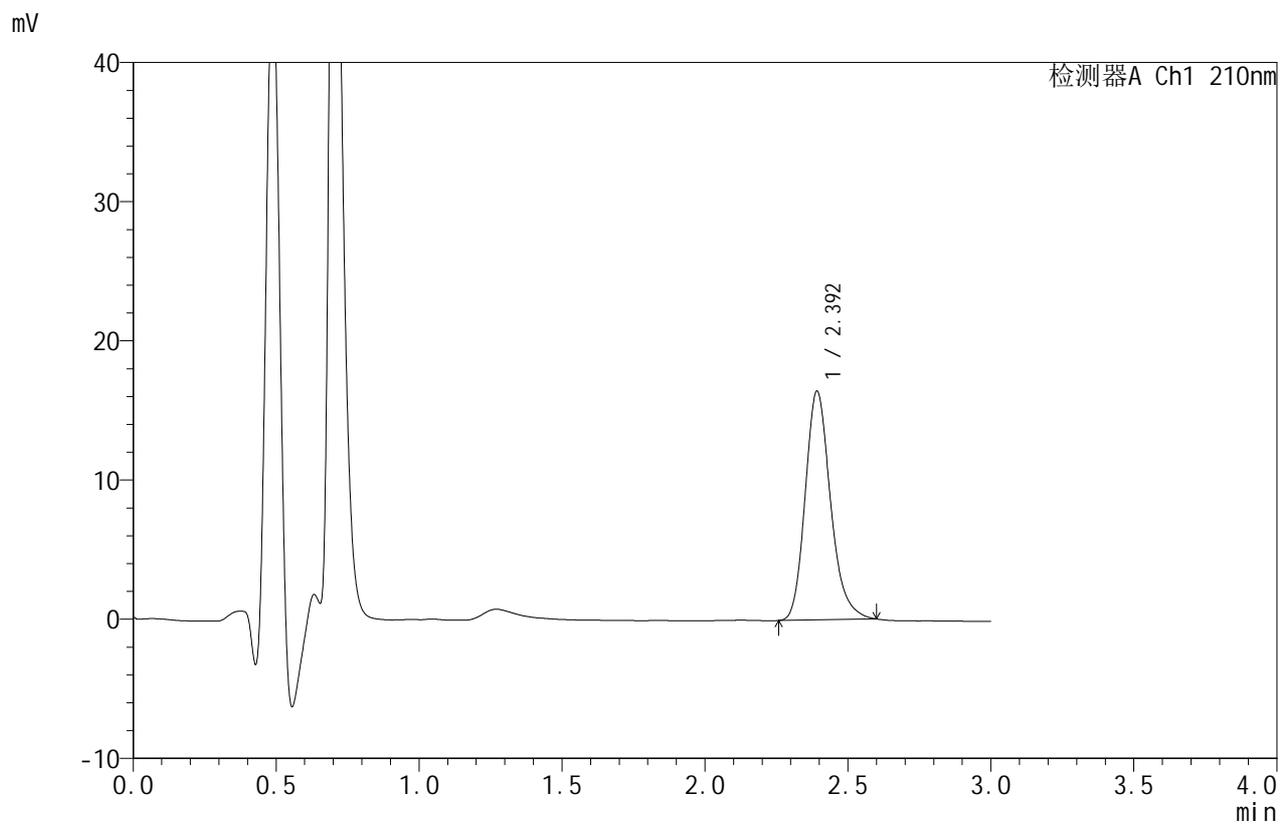


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-318-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:23:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:32:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101320	100.000	16365	3602	1.213	--
总计		101320	100.000	16365			

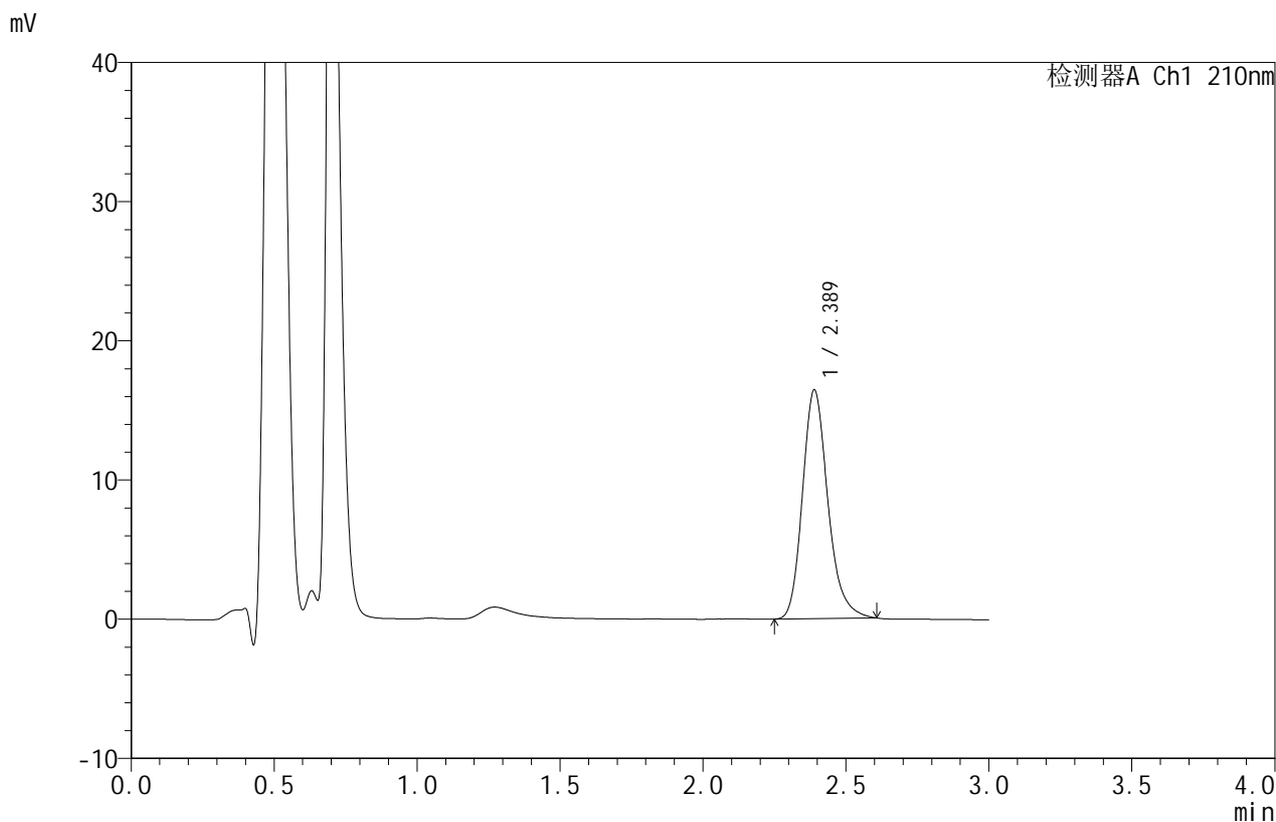


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-319-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	101559	100.000	16435	3612	1.217	--
总计		101559	100.000	16435			

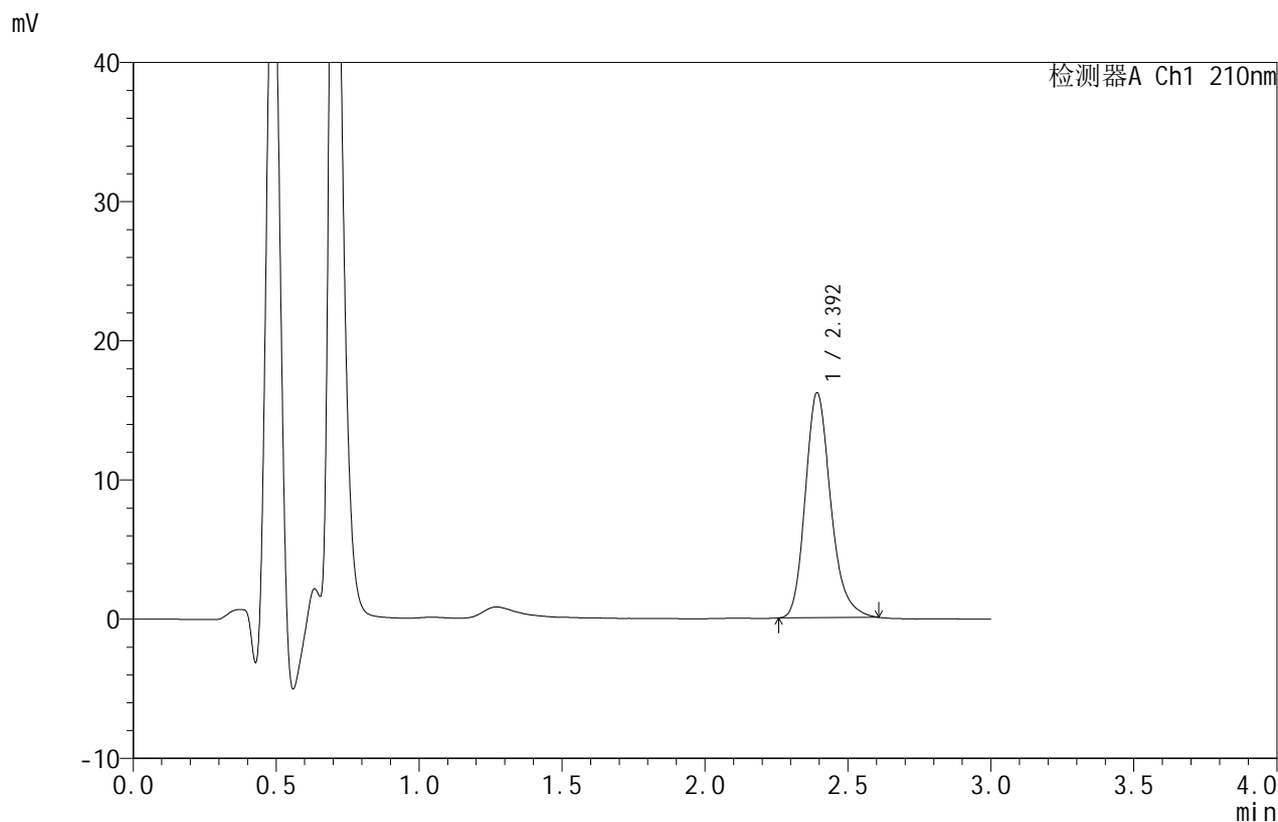


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-320-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:30:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:32:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99898	100.000	16085	3603	1.220	--
总计		99898	100.000	16085			

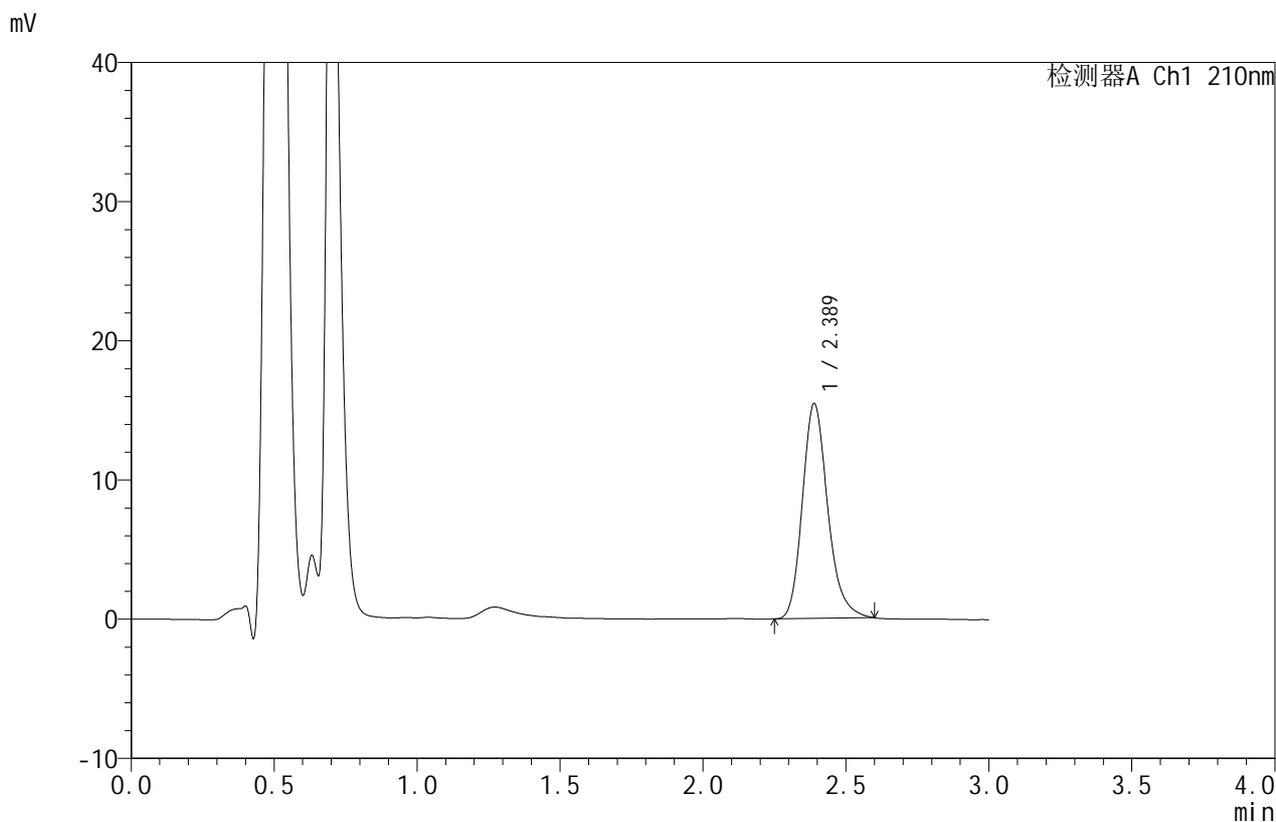


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-321-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:34:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:32:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	95151	100.000	15441	3615	1.212	--
总计		95151	100.000	15441			

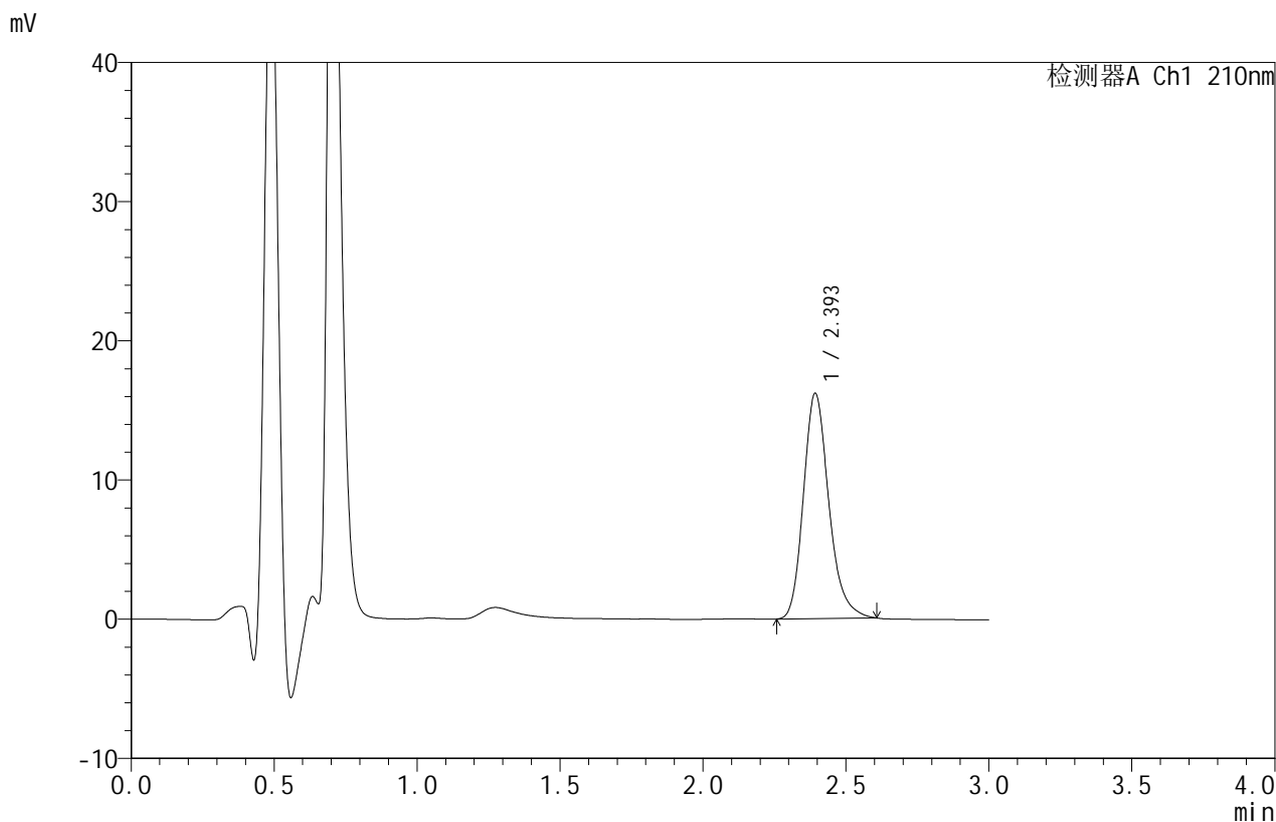


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-322-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:37:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100191	100.000	16100	3607	1.220	--
总计		100191	100.000	16100			

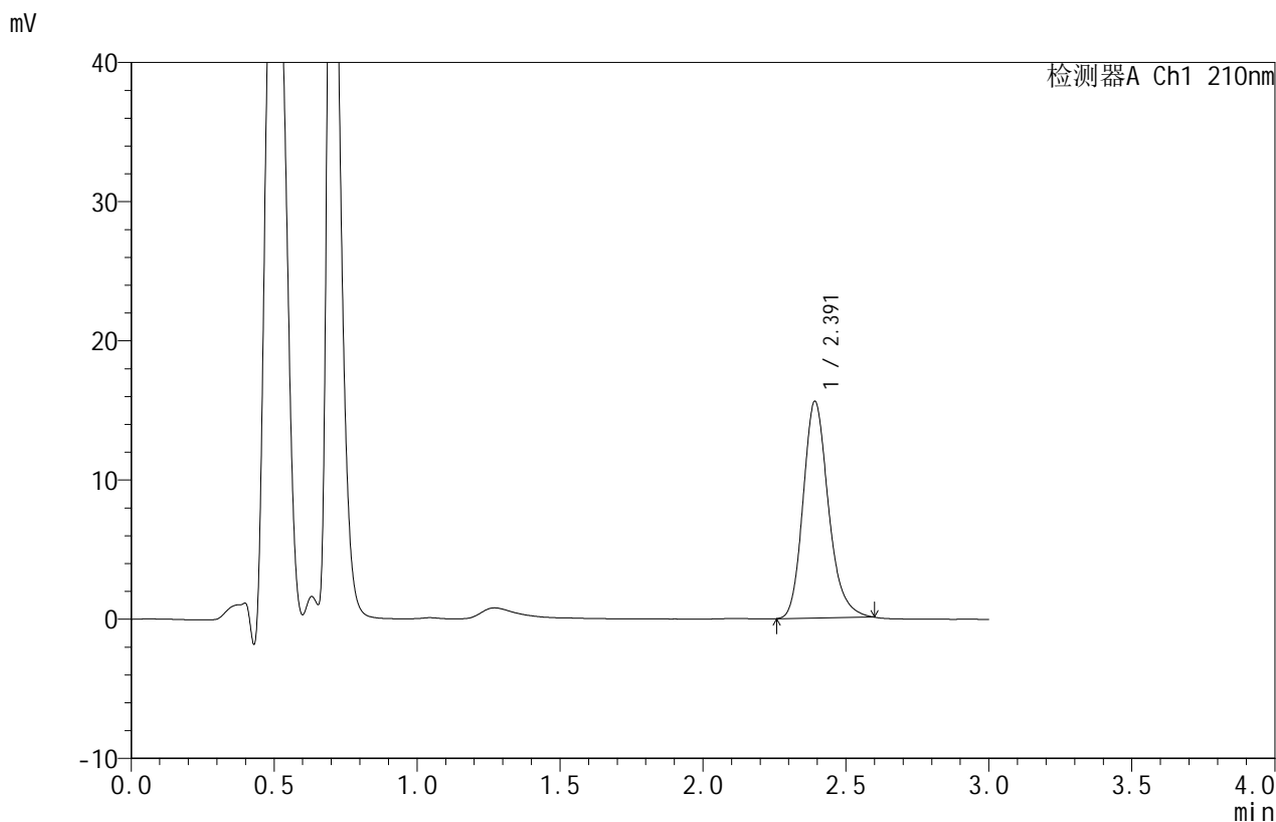


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-323-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:40:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	96009	100.000	15522	3614	1.210	--
总计		96009	100.000	15522			

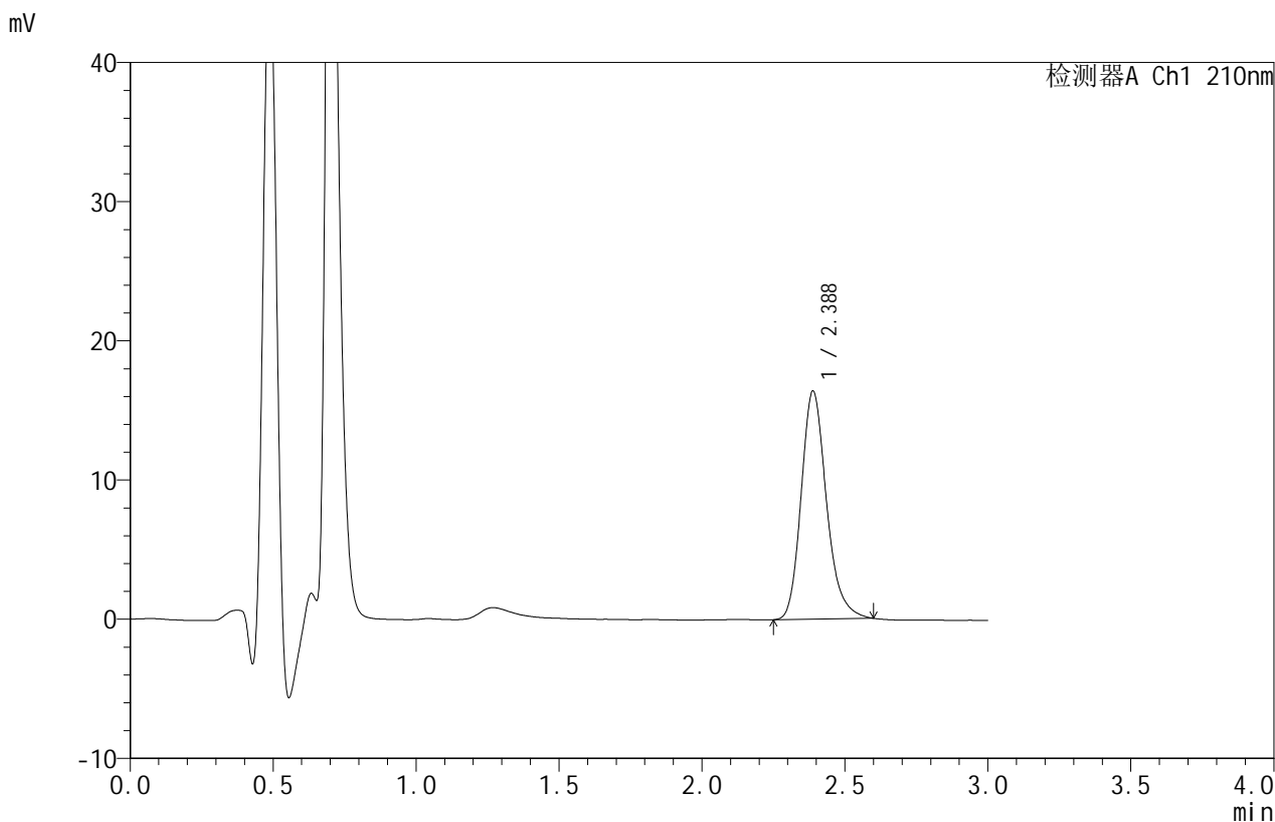


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-324-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:44:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	101048	100.000	16399	3611	1.213	--
总计		101048	100.000	16399			

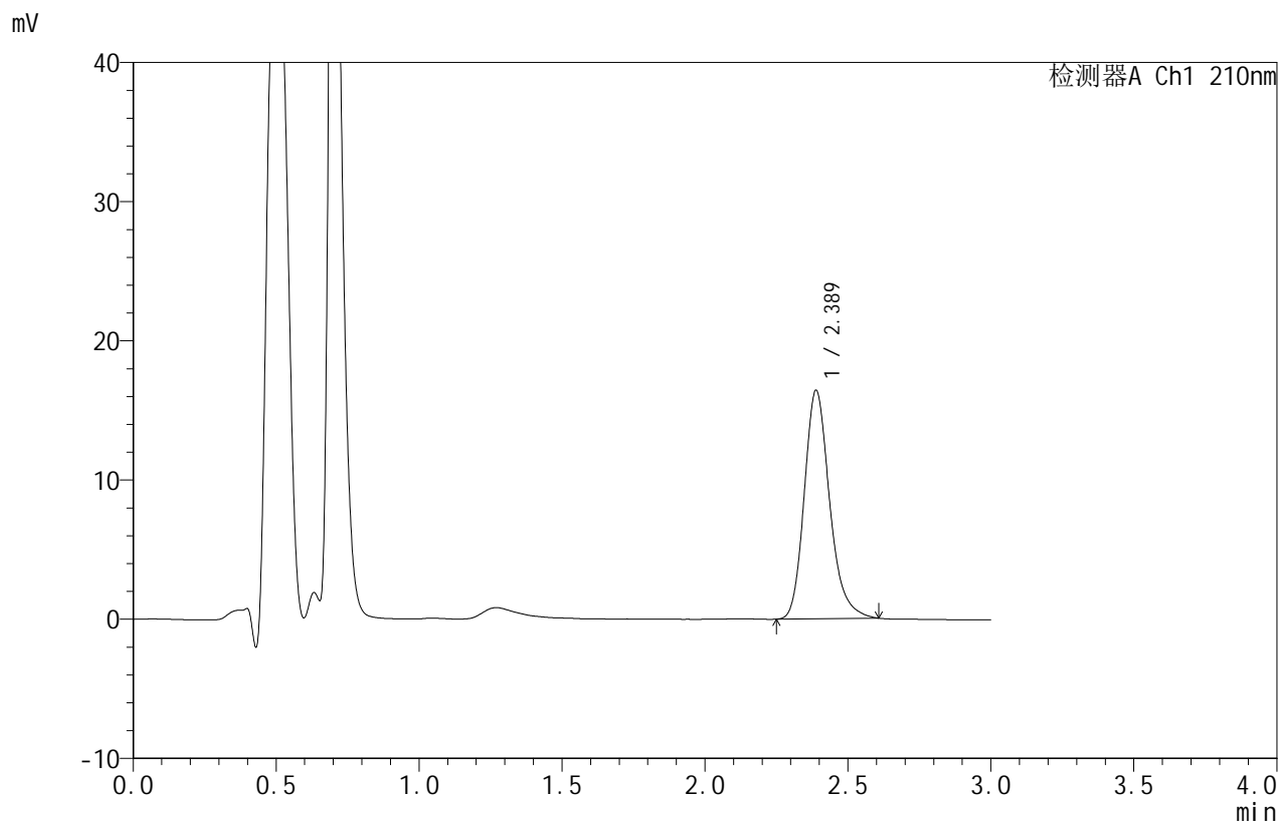


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-325-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:47:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	101413	100.000	16419	3619	1.219	--
总计		101413	100.000	16419			

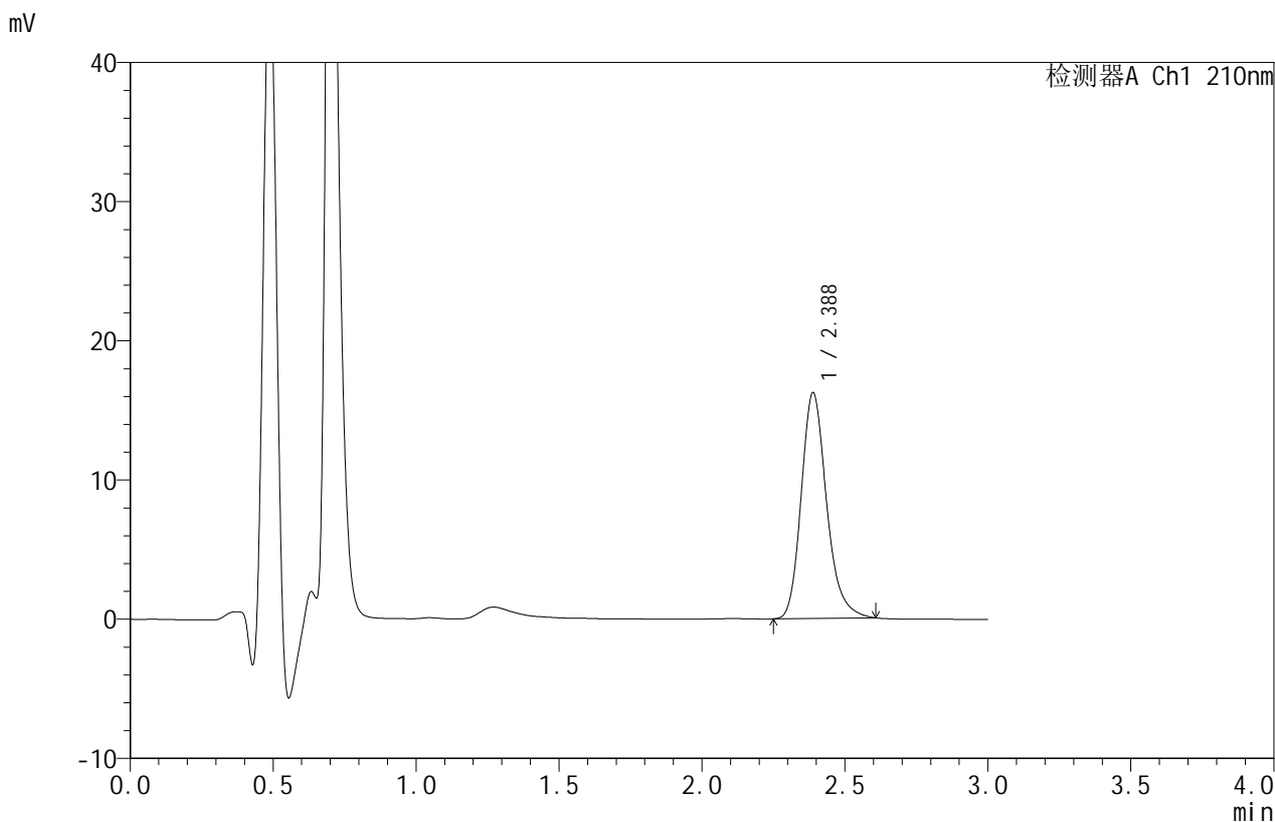


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-326-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100209	100.000	16233	3613	1.218	--
总计		100209	100.000	16233			

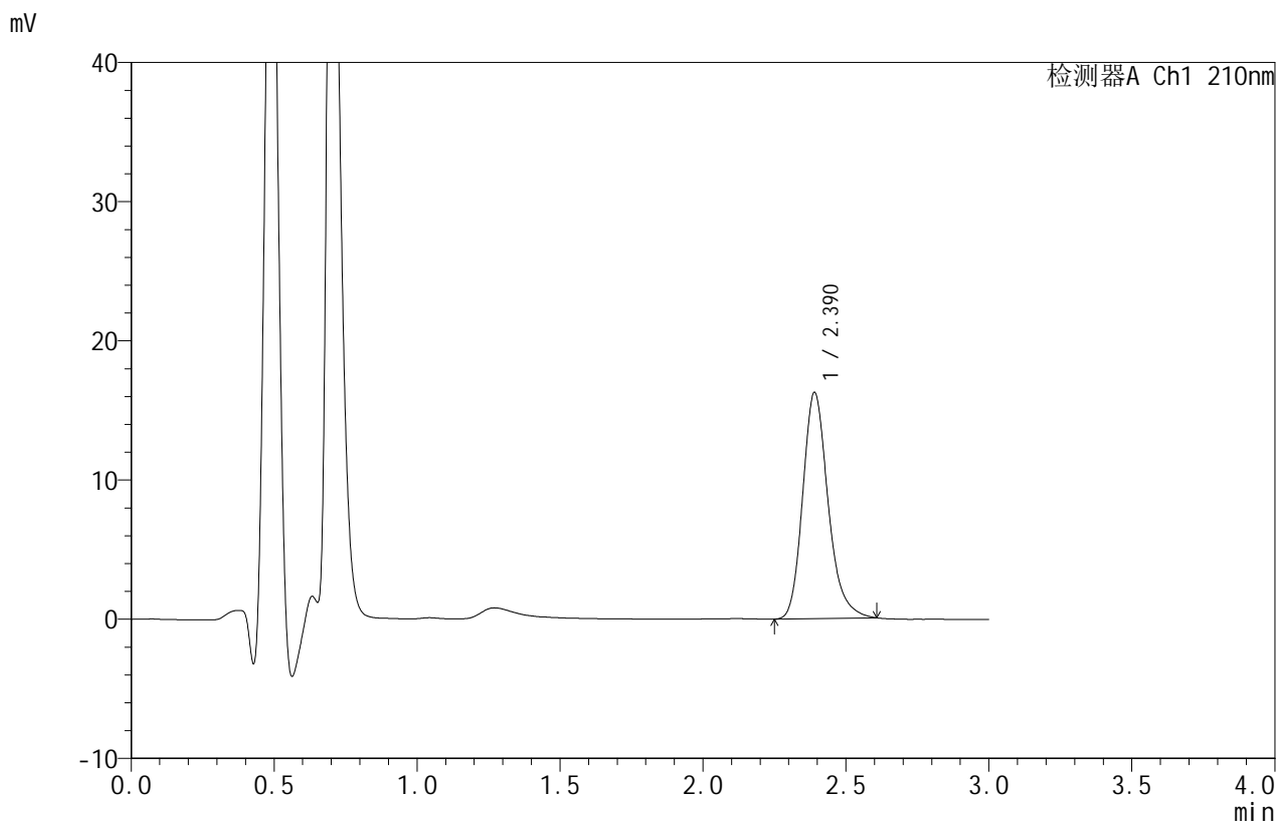


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-327-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:54:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100549	100.000	16238	3610	1.220	--
总计		100549	100.000	16238			

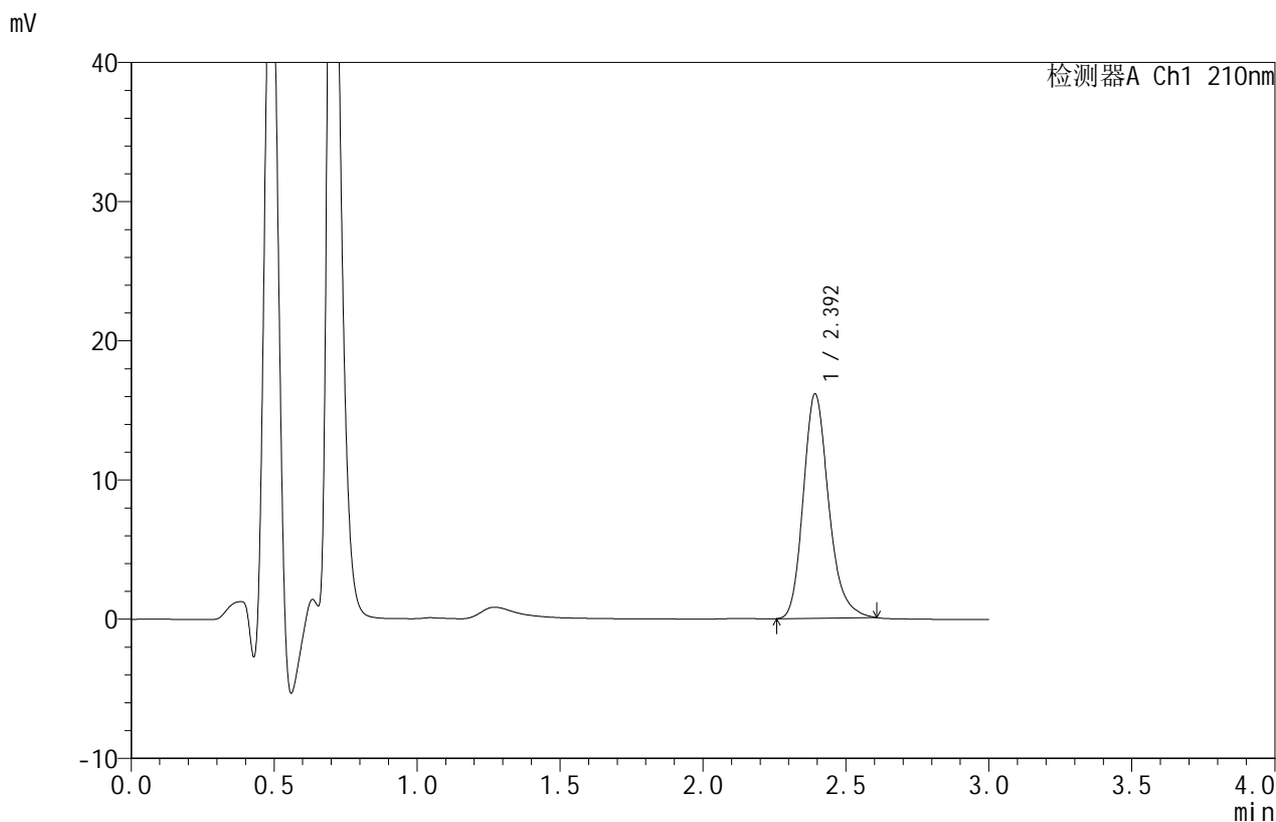


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-328-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 01:58:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99583	100.000	16045	3616	1.219	--
总计		99583	100.000	16045			

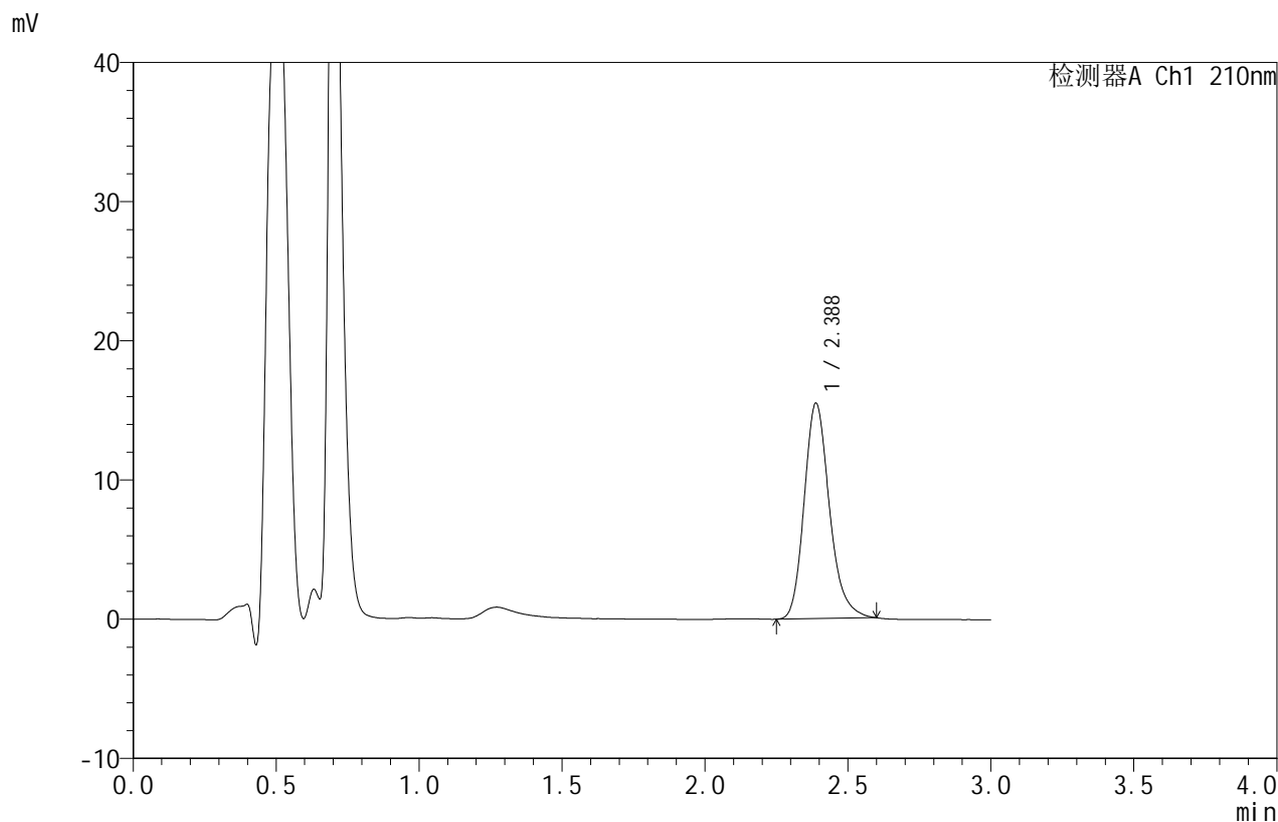


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-329-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	95227	100.000	15487	3621	1.212	--
总计		95227	100.000	15487			

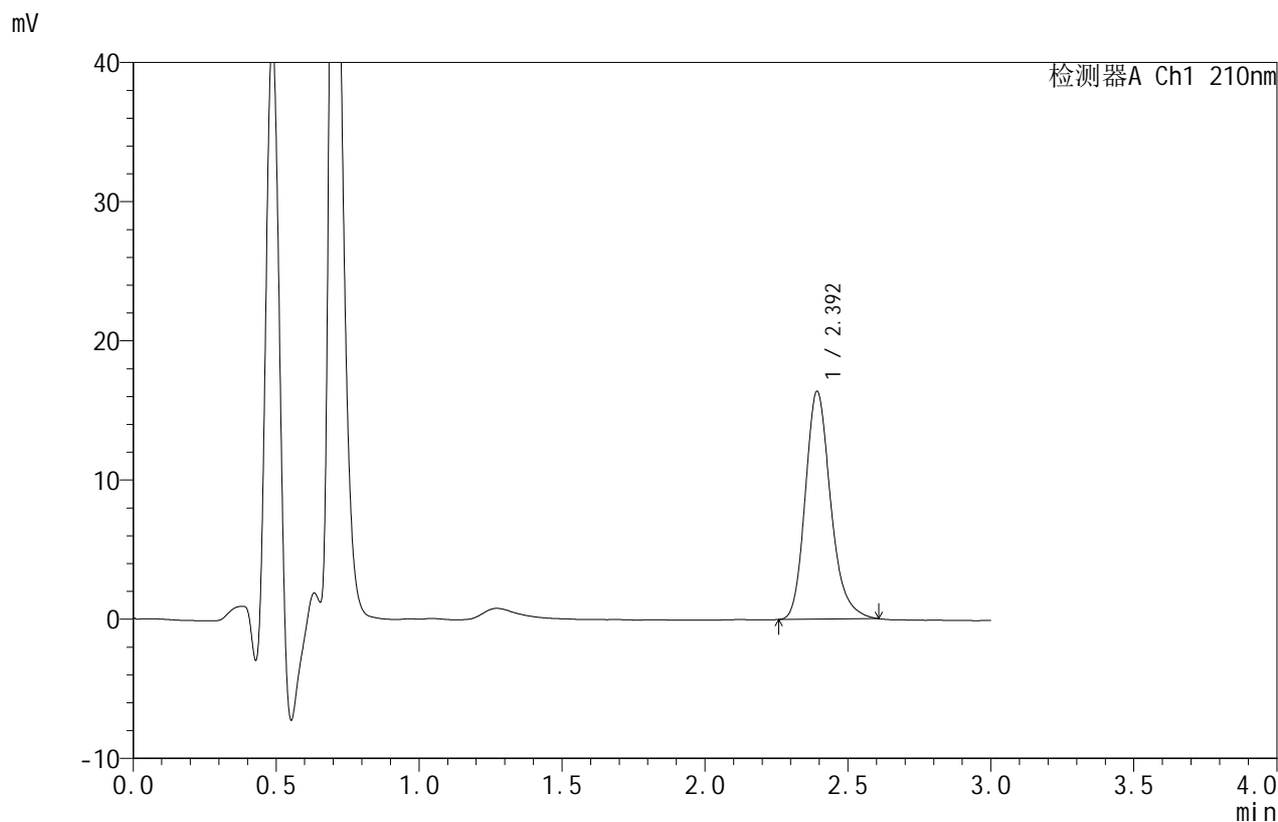


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-330-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:05:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/10 08:33:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101028	100.000	16296	3624	1.221	--
总计		101028	100.000	16296			

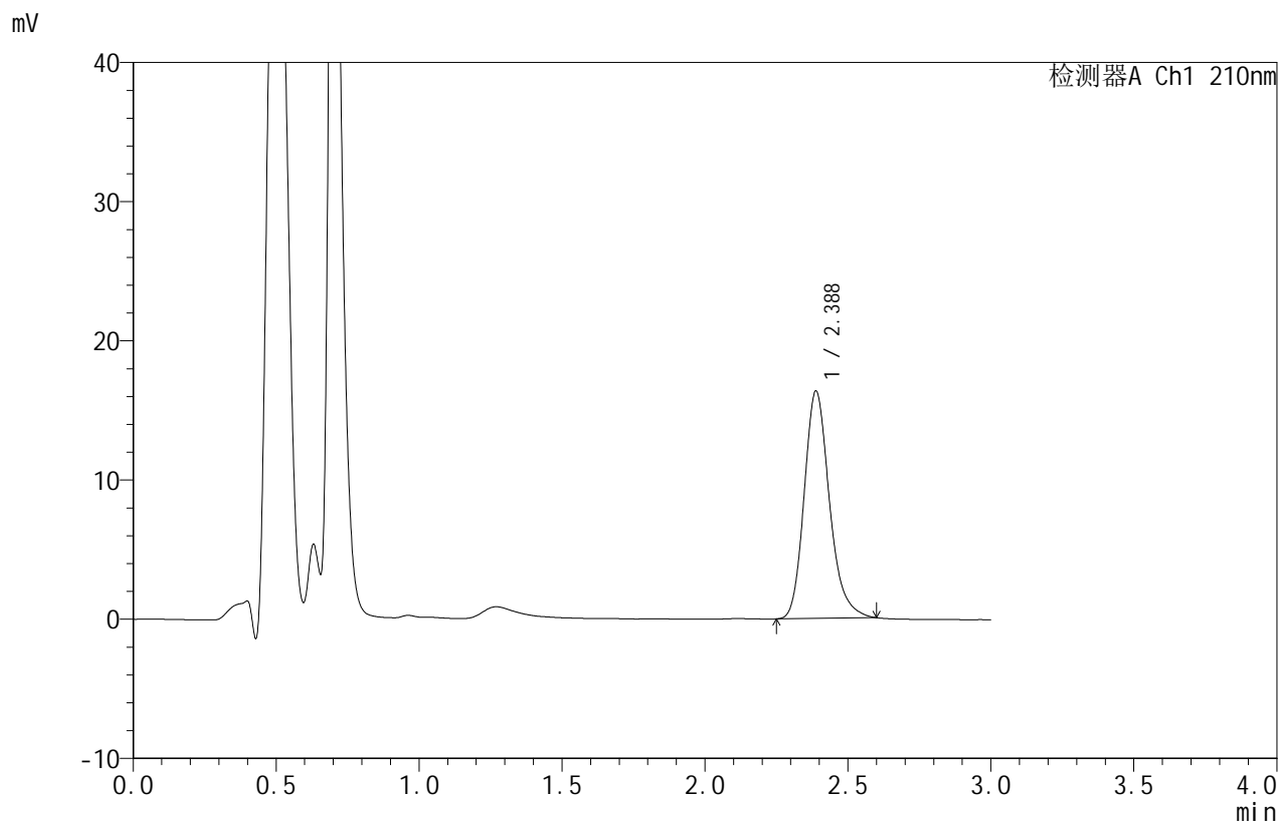


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-331-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100557	100.000	16344	3625	1.214	--
总计		100557	100.000	16344			

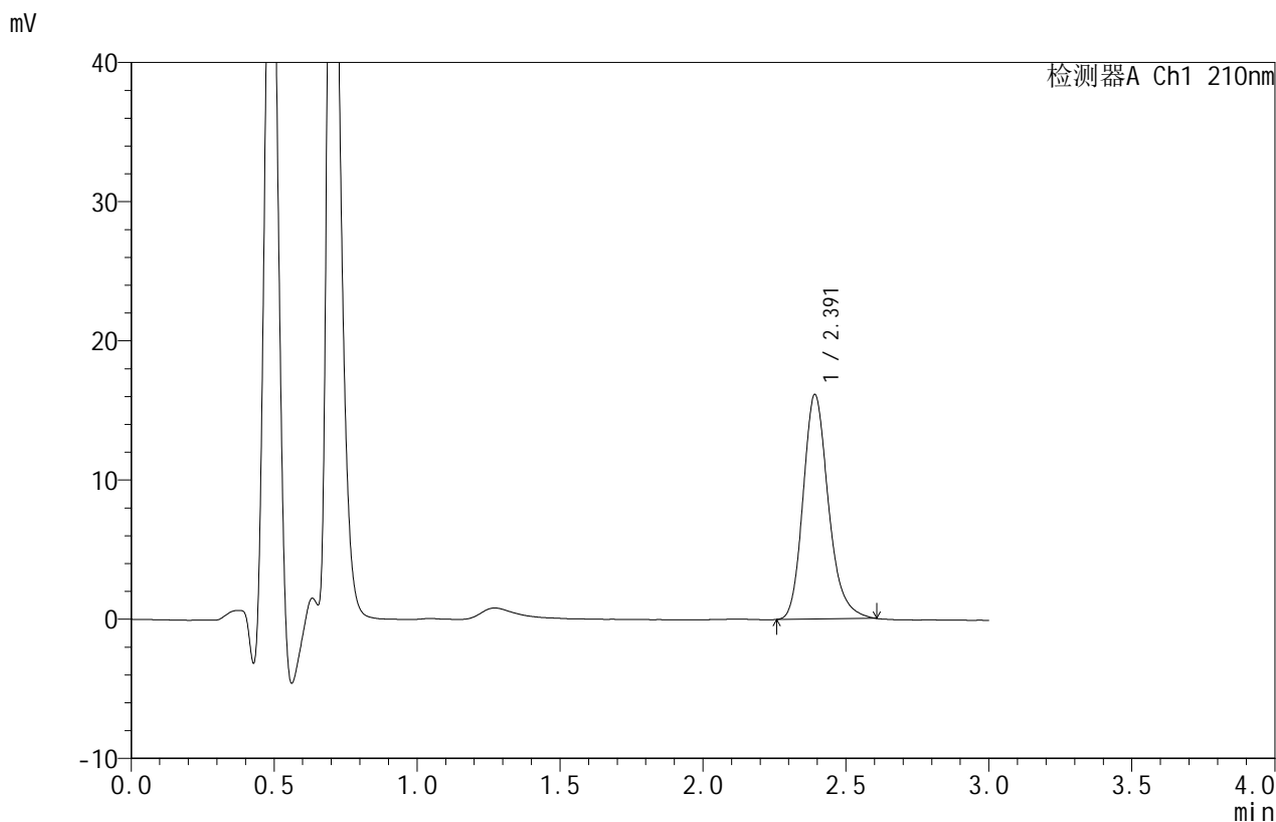


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-332-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:11:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99604	100.000	16085	3614	1.218	--
总计		99604	100.000	16085			

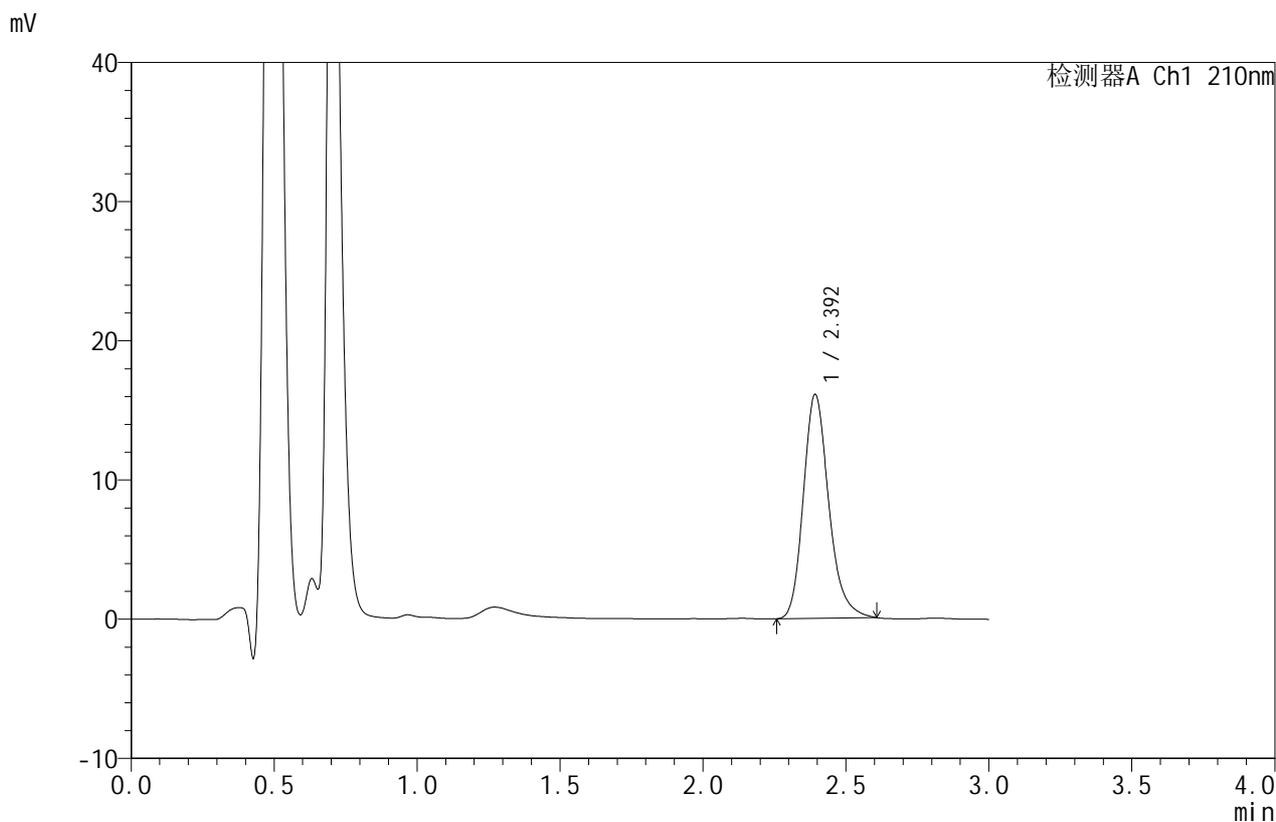


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-333-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99516	100.000	16010	3613	1.217	--
总计		99516	100.000	16010			

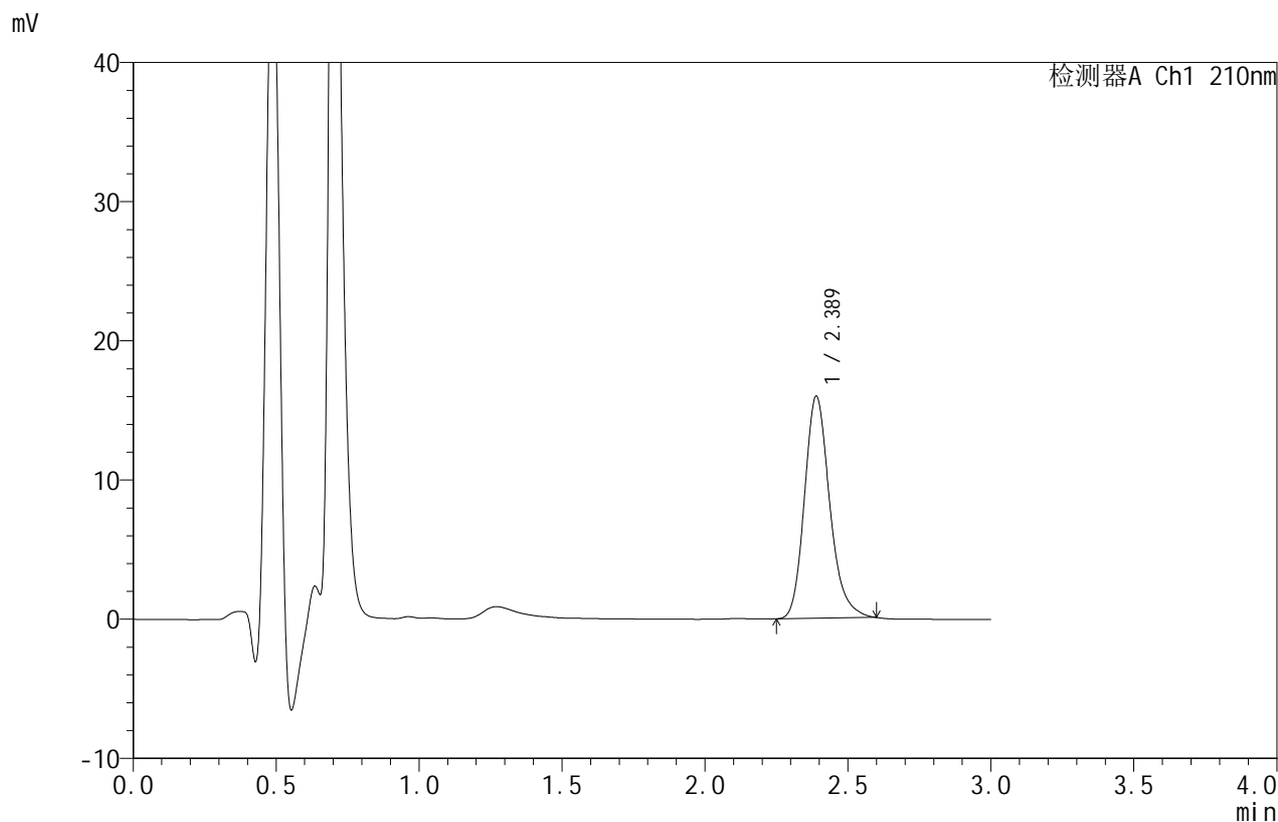


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-334-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:18:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	98120	100.000	15957	3630	1.210	--
总计		98120	100.000	15957			

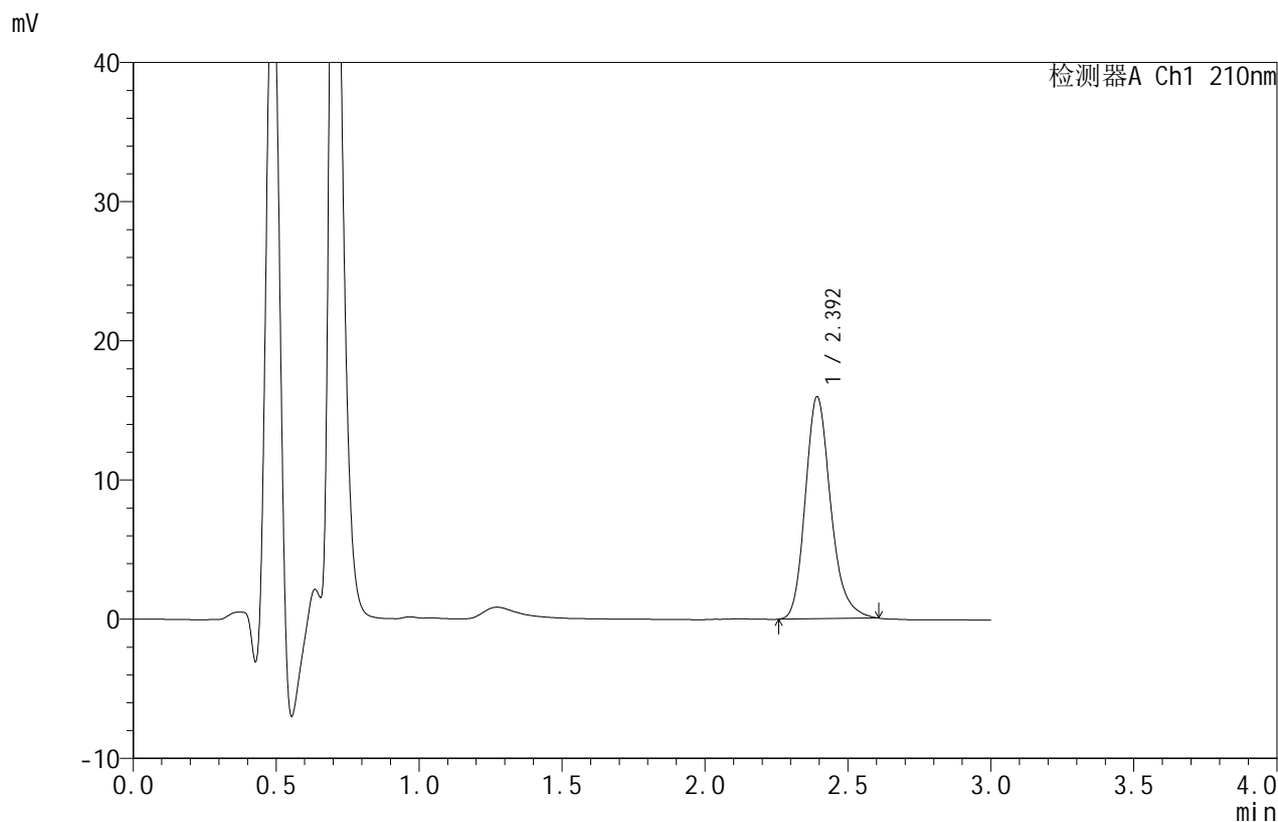


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-66/31-335-2 - cbzj-cq6y-YAB2147p-2.5mg-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251209-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 02:22:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/10 08:33:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	98532	100.000	15883	3620	1.217	--
总计		98532	100.000	15883			