

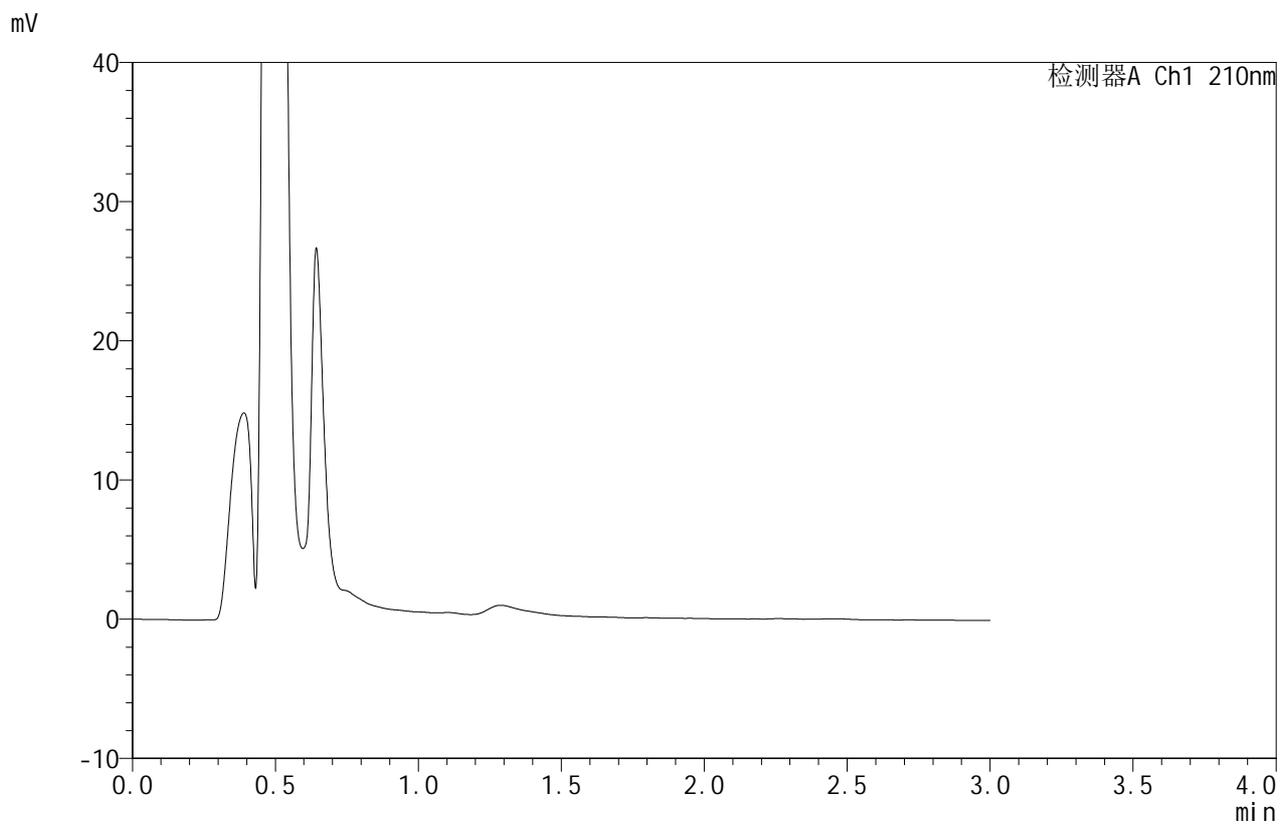


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-958-3 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:04:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

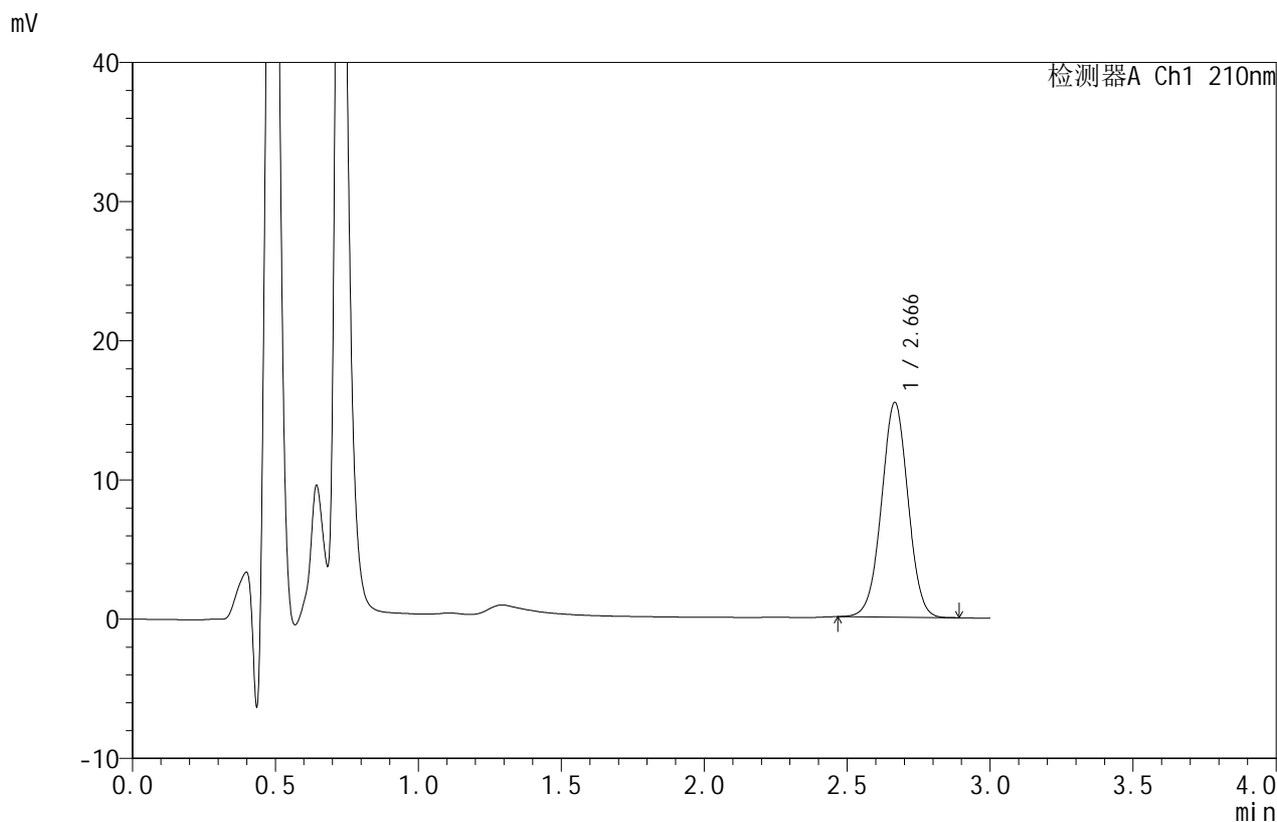


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-959-3 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	99739	100.000	15391	3953	1.006	--
总计		99739	100.000	15391			

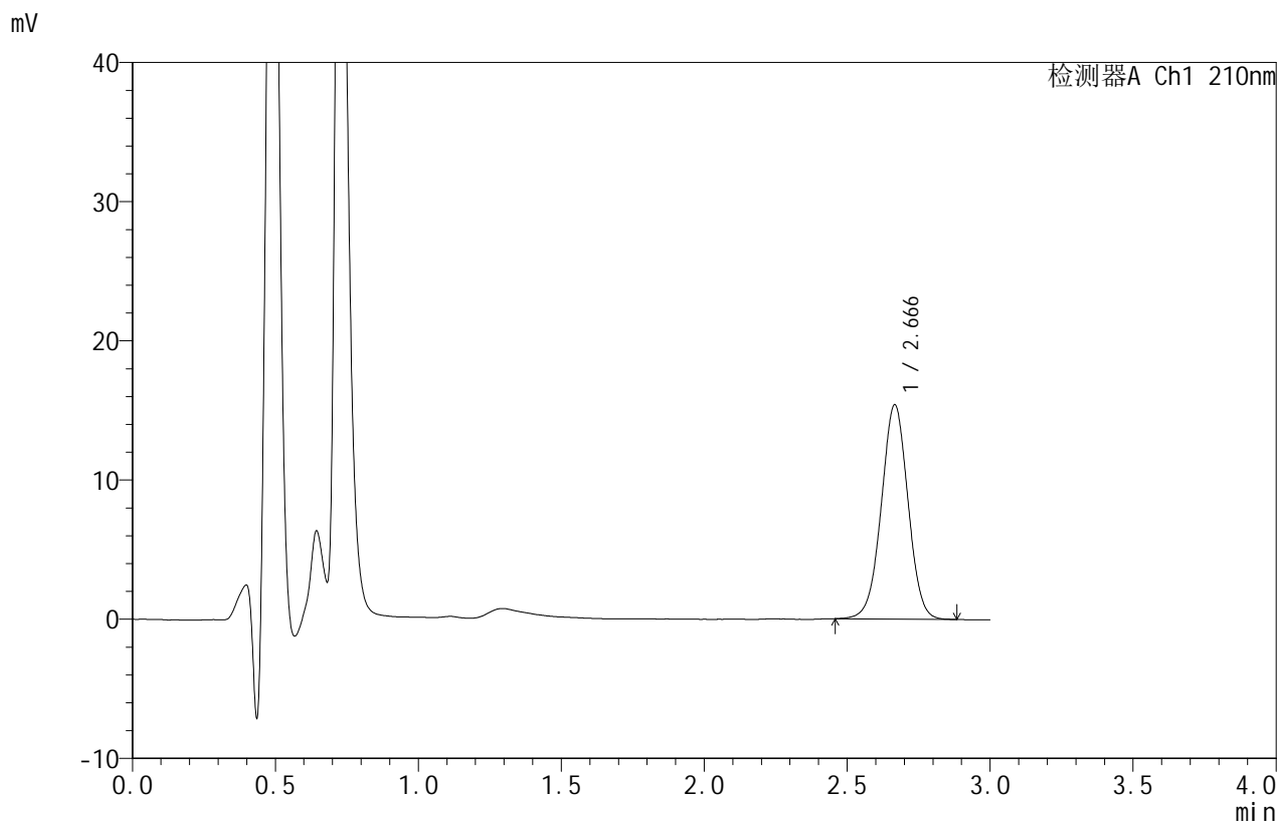


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-960-3 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:10:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	100068	100.000	15363	3907	1.000	--
总计		100068	100.000	15363			

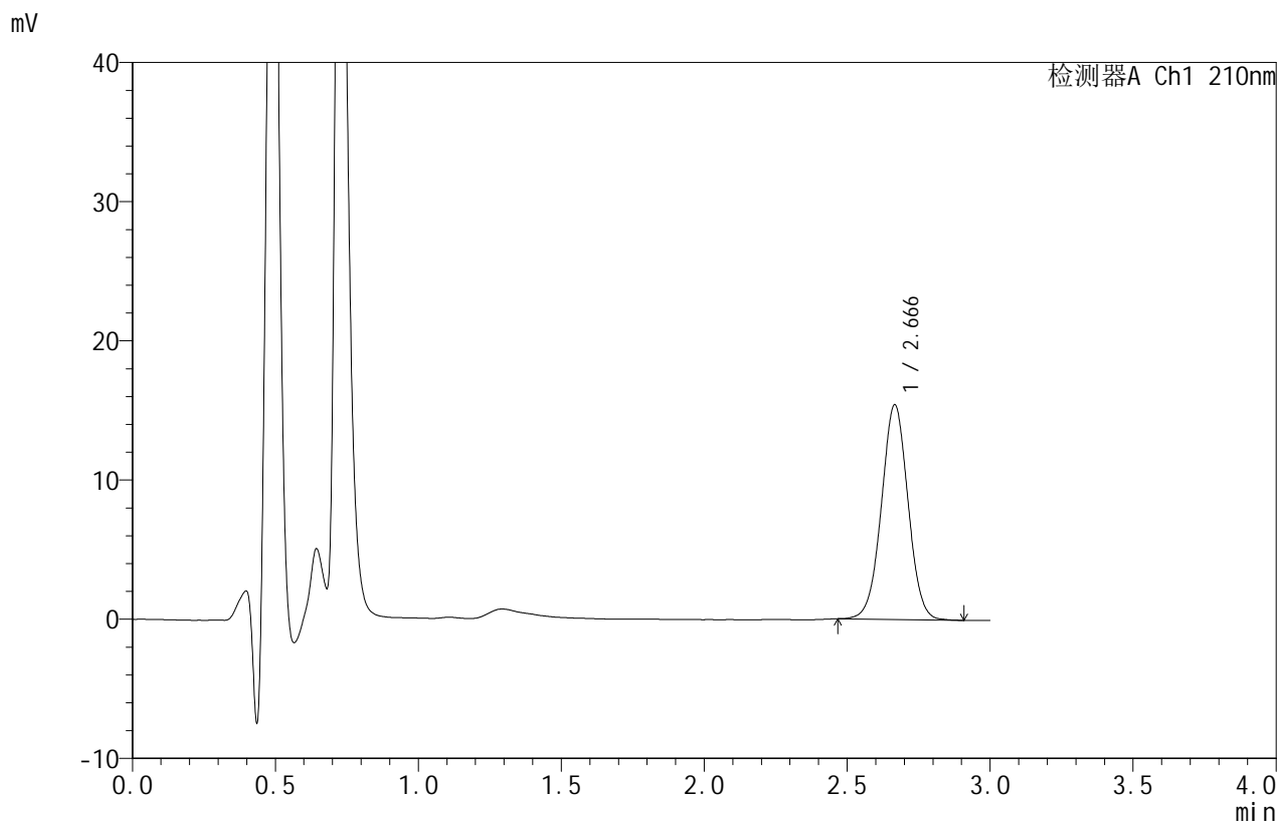


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-961-3 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:14:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	99919	100.000	15394	3943	1.012	--
总计		99919	100.000	15394			

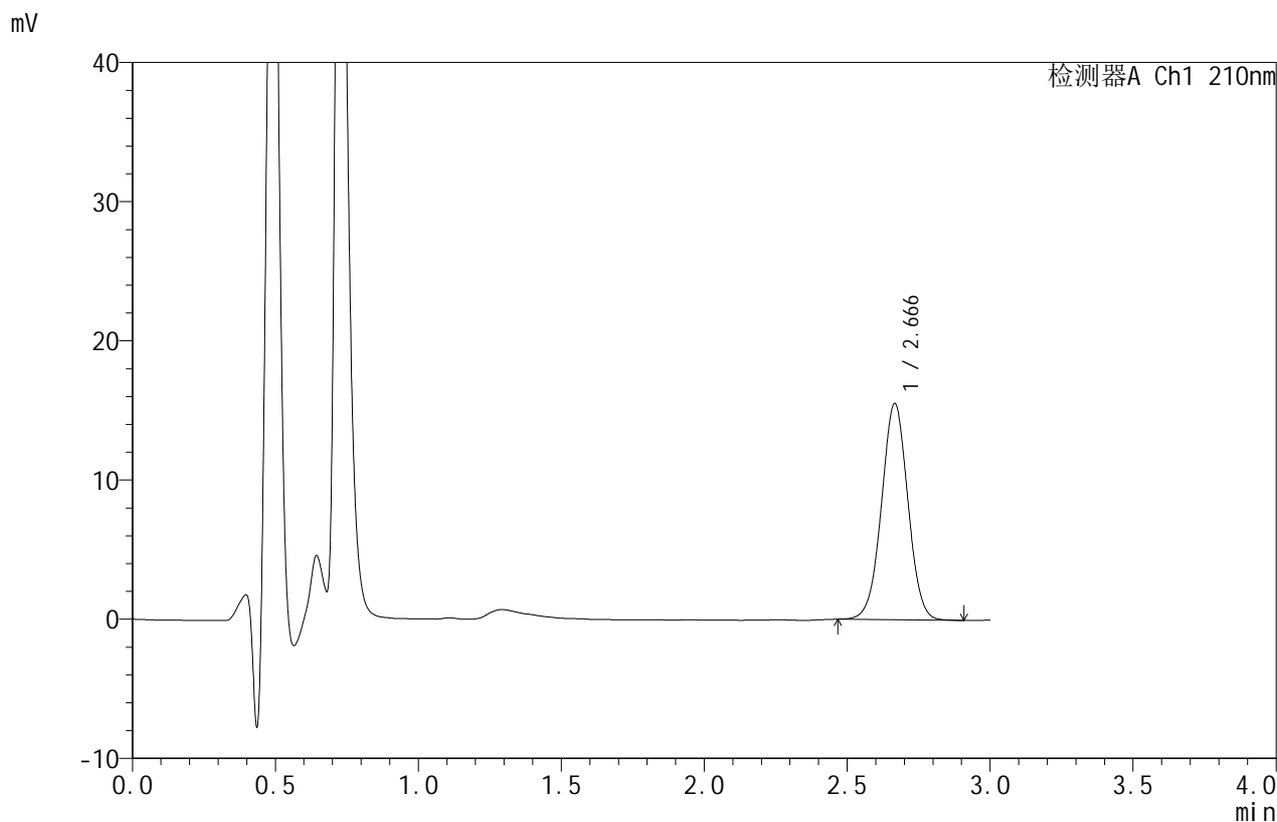


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-962-3 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:17:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	99923	100.000	15499	3999	1.008	--
总计		99923	100.000	15499			

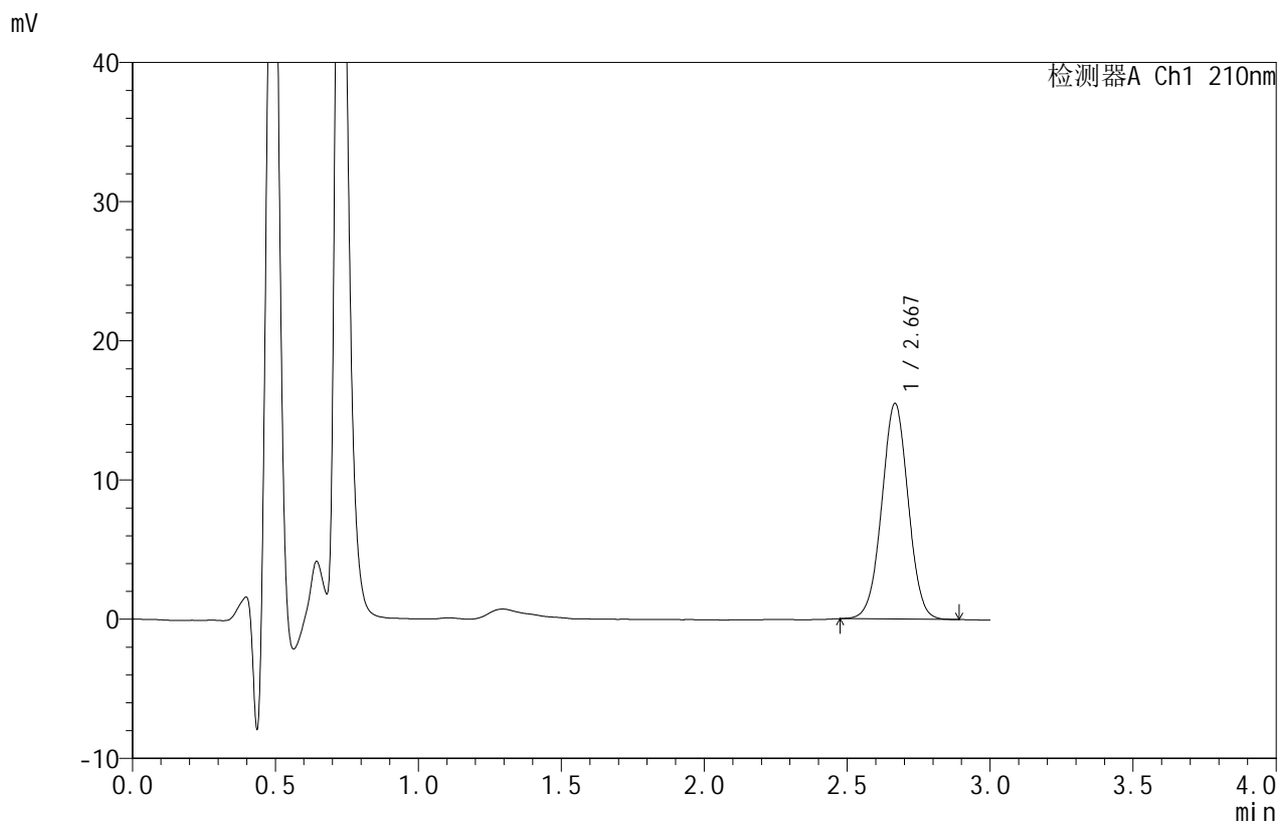


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-963-3 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:21:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	99572	100.000	15429	3988	1.010	--
总计		99572	100.000	15429			

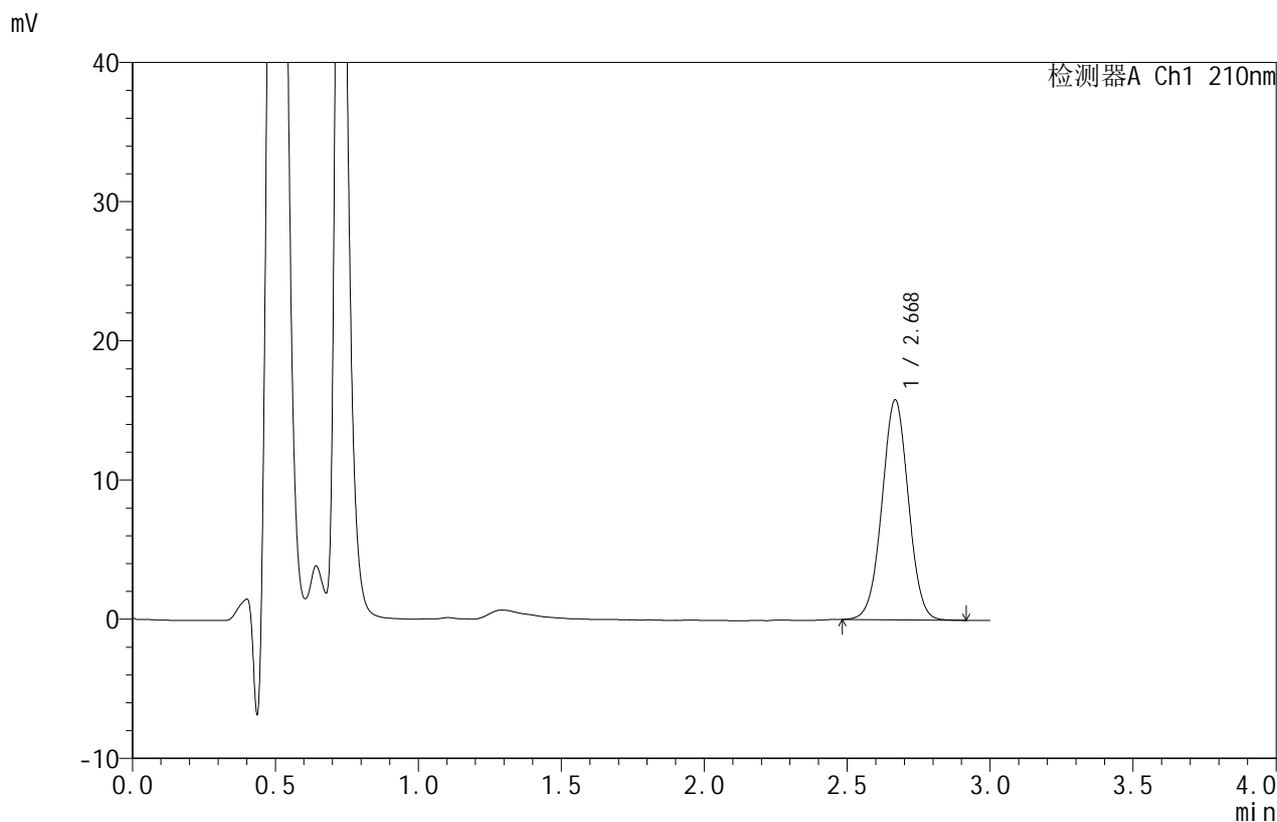


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-964-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:24:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	101398	100.000	15740	4014	1.012	--
总计		101398	100.000	15740			

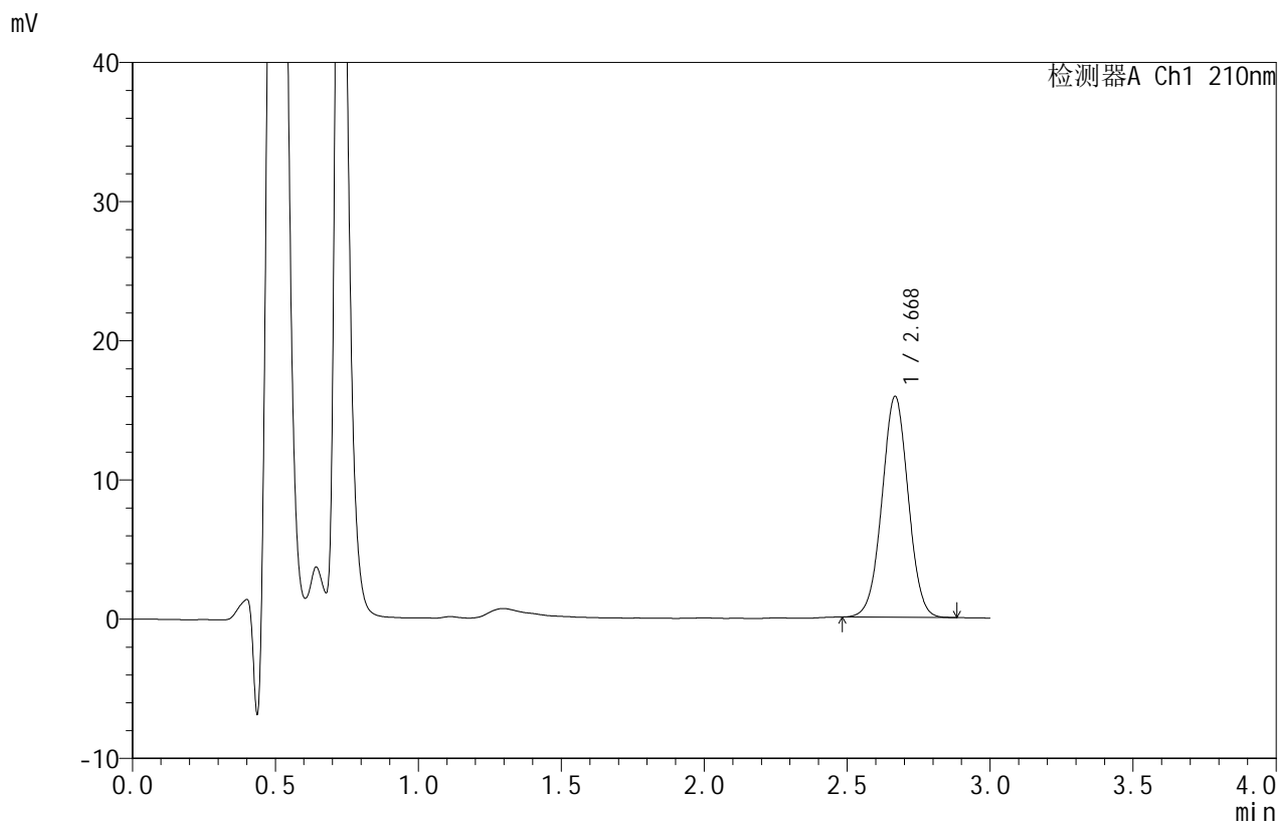


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-965-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:28:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	101309	100.000	15795	4044	1.011	--
总计		101309	100.000	15795			

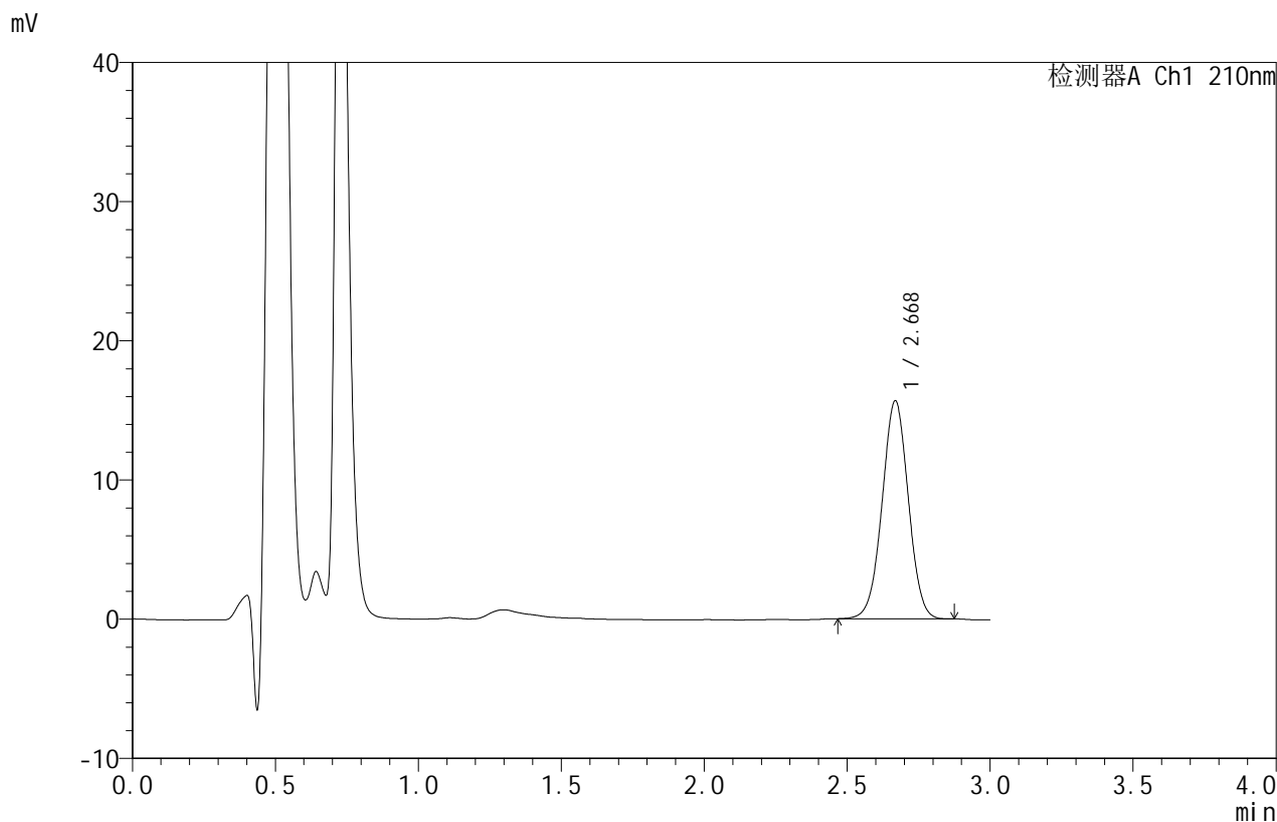


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-966-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:31:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	99925	100.000	15609	4053	1.005	--
总计		99925	100.000	15609			

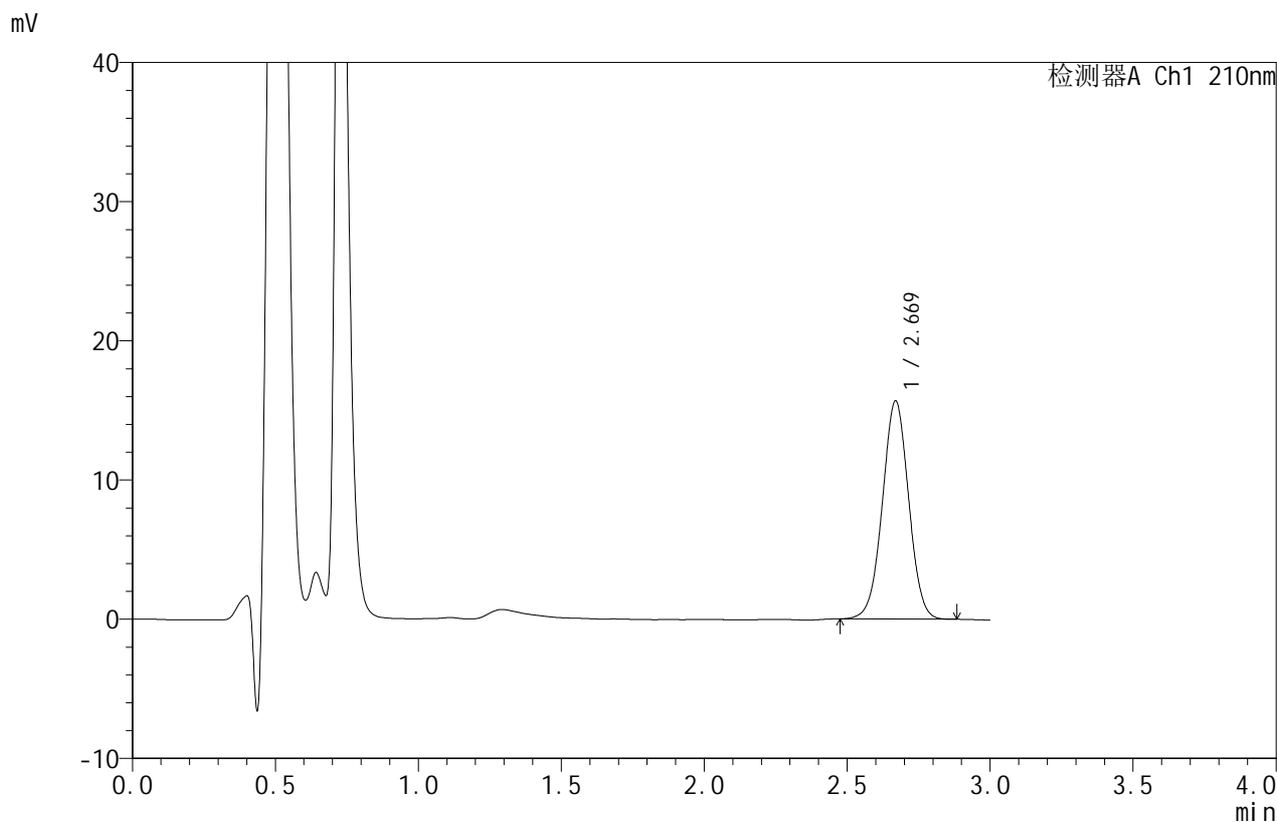


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-967-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:34:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	100186	100.000	15647	4044	1.006	--
总计		100186	100.000	15647			

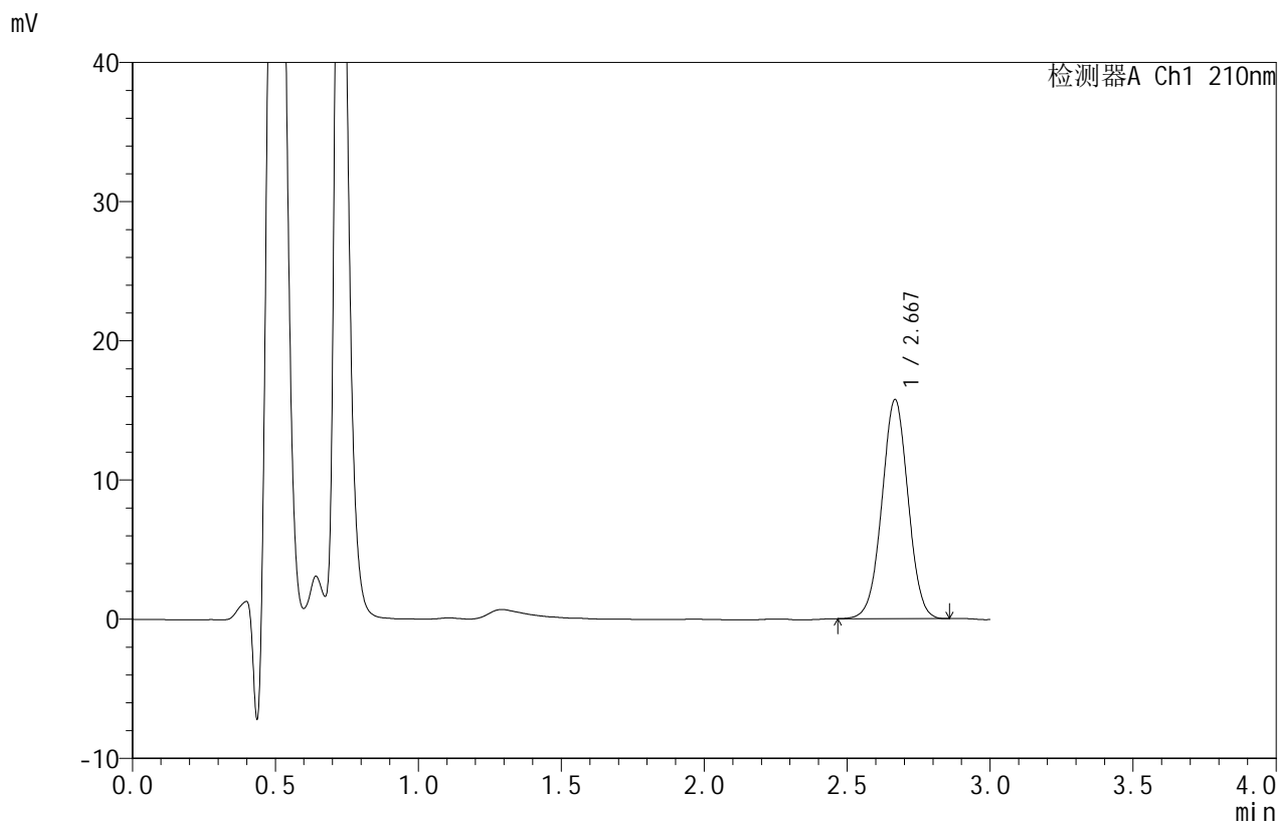


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-968-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:38:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:57:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	100404	100.000	15676	4052	1.008	--
总计		100404	100.000	15676			

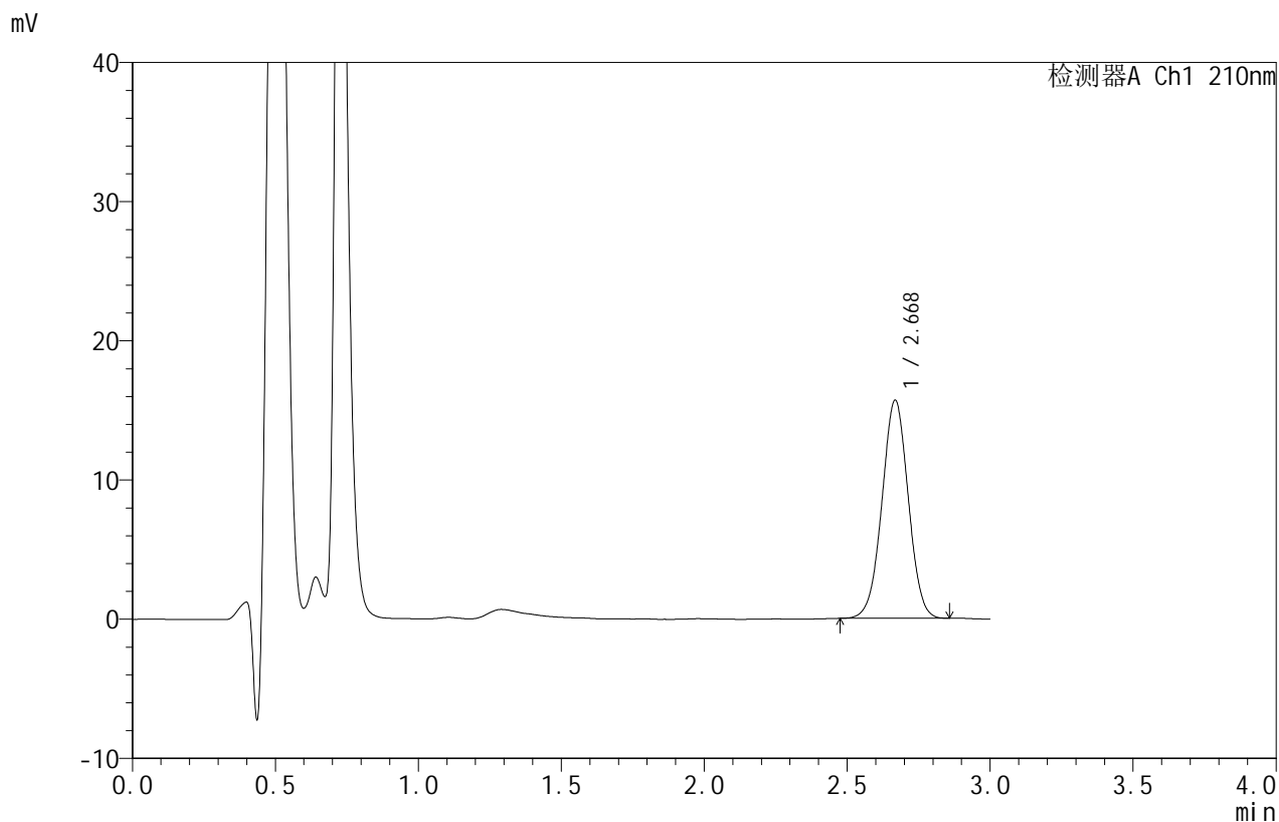


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-969-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	100291	100.000	15605	4008	1.005	--
总计		100291	100.000	15605			

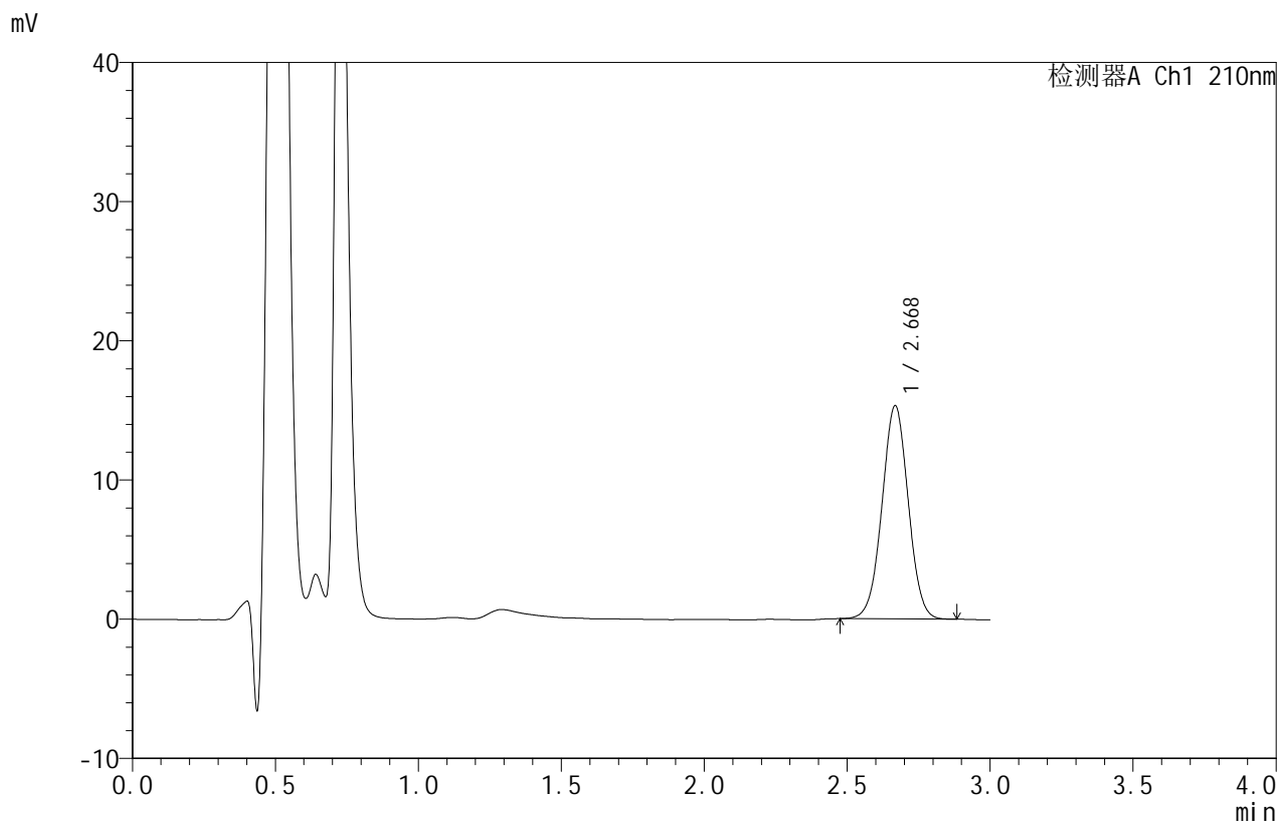


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-970-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:45:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	97848	100.000	15249	4038	1.011	--
总计		97848	100.000	15249			

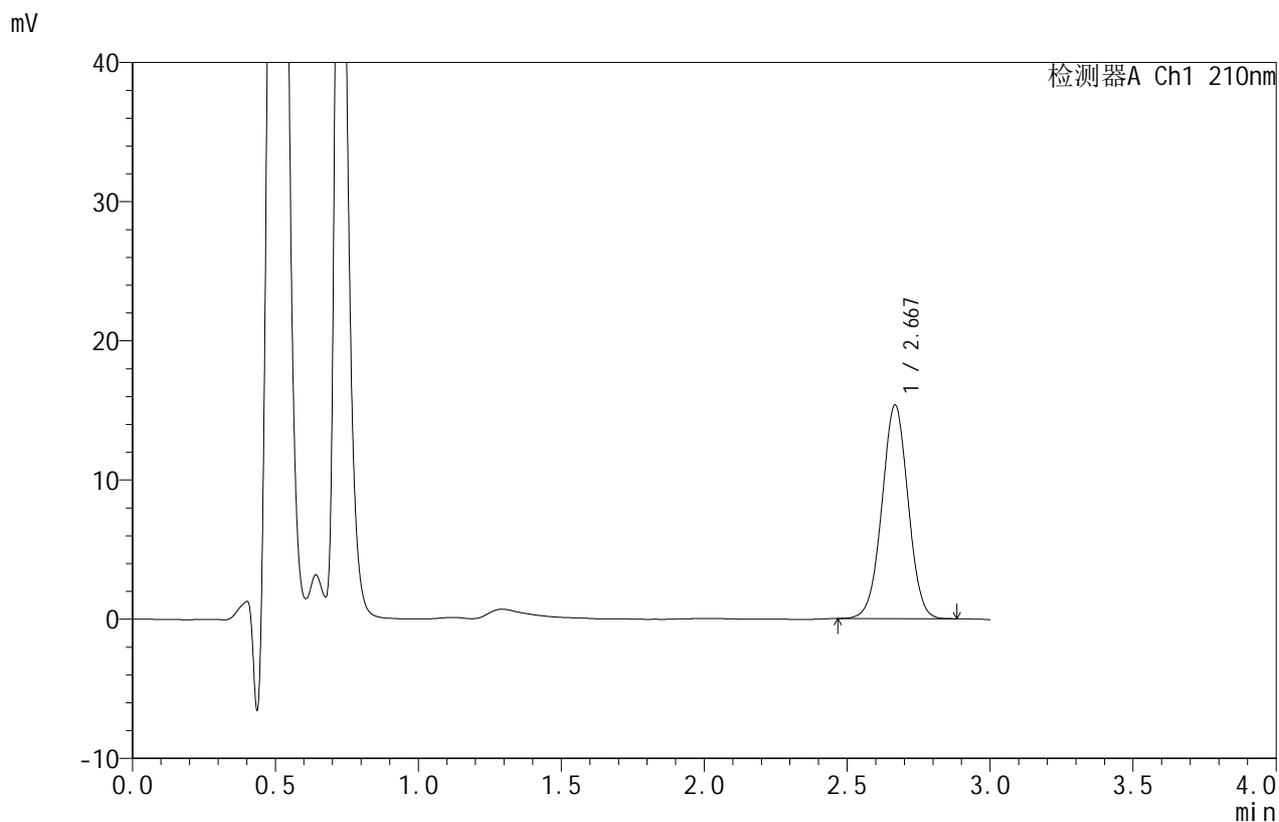


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-971-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:48:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	97803	100.000	15276	4053	1.007	--
总计		97803	100.000	15276			

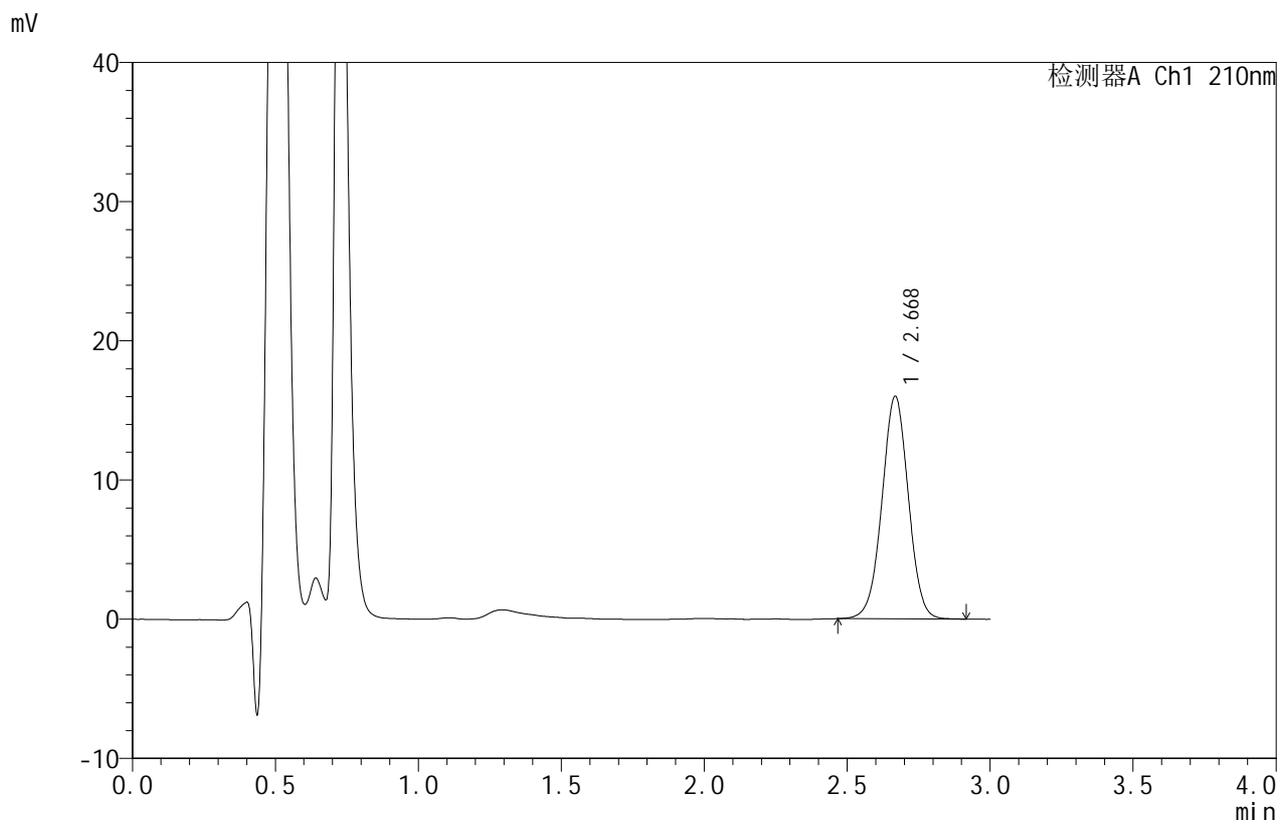


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-972-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:52:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	102783	100.000	15926	4018	1.004	--
总计		102783	100.000	15926			

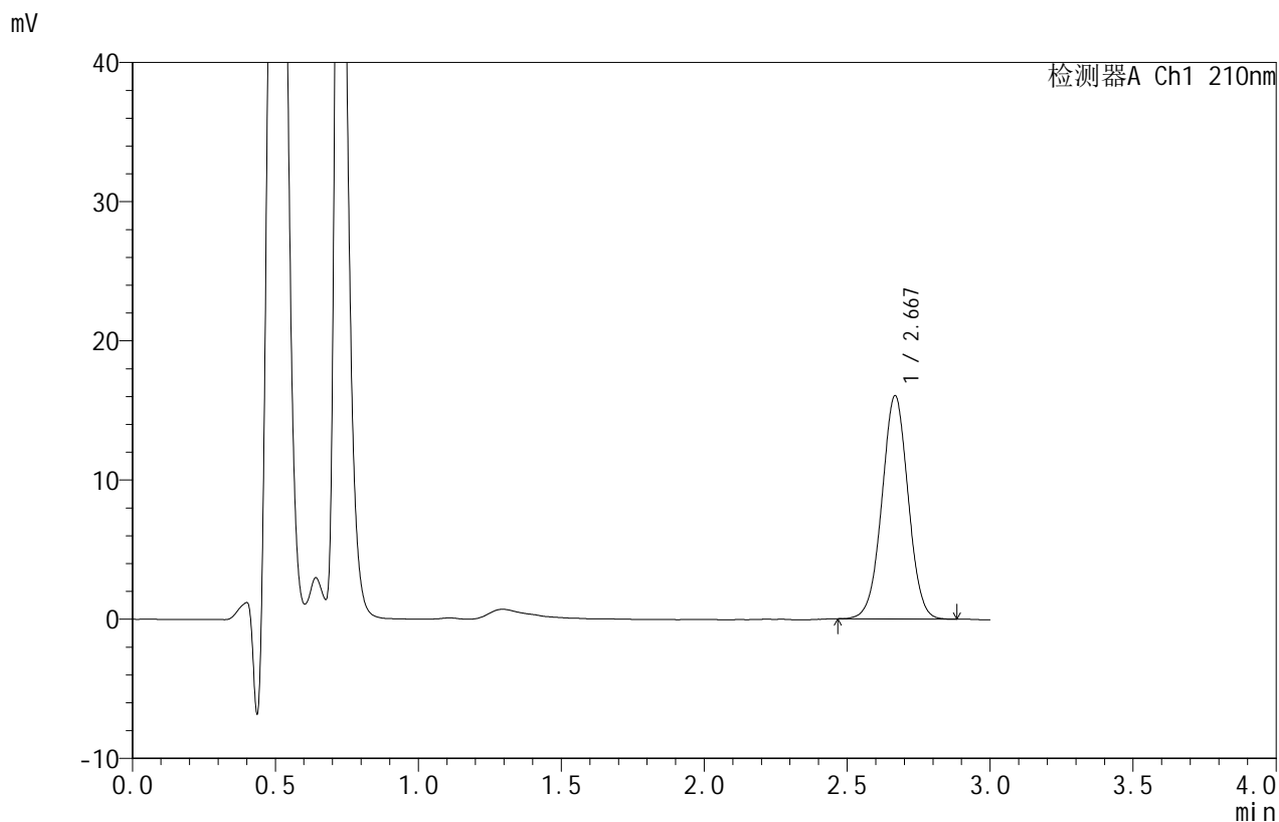


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-973-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	102427	100.000	15971	4054	1.009	--
总计		102427	100.000	15971			

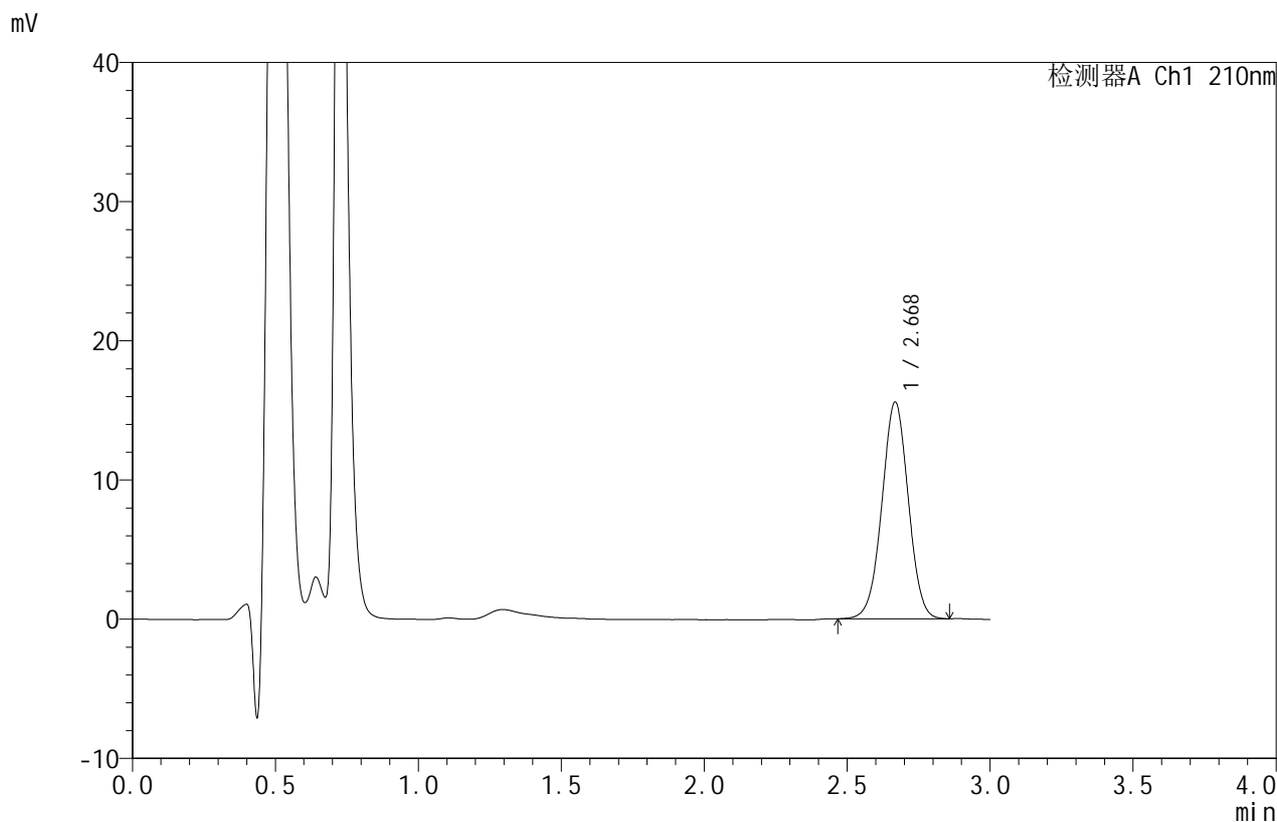


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-974-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 18:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	99928	100.000	15500	4003	1.003	--
总计		99928	100.000	15500			

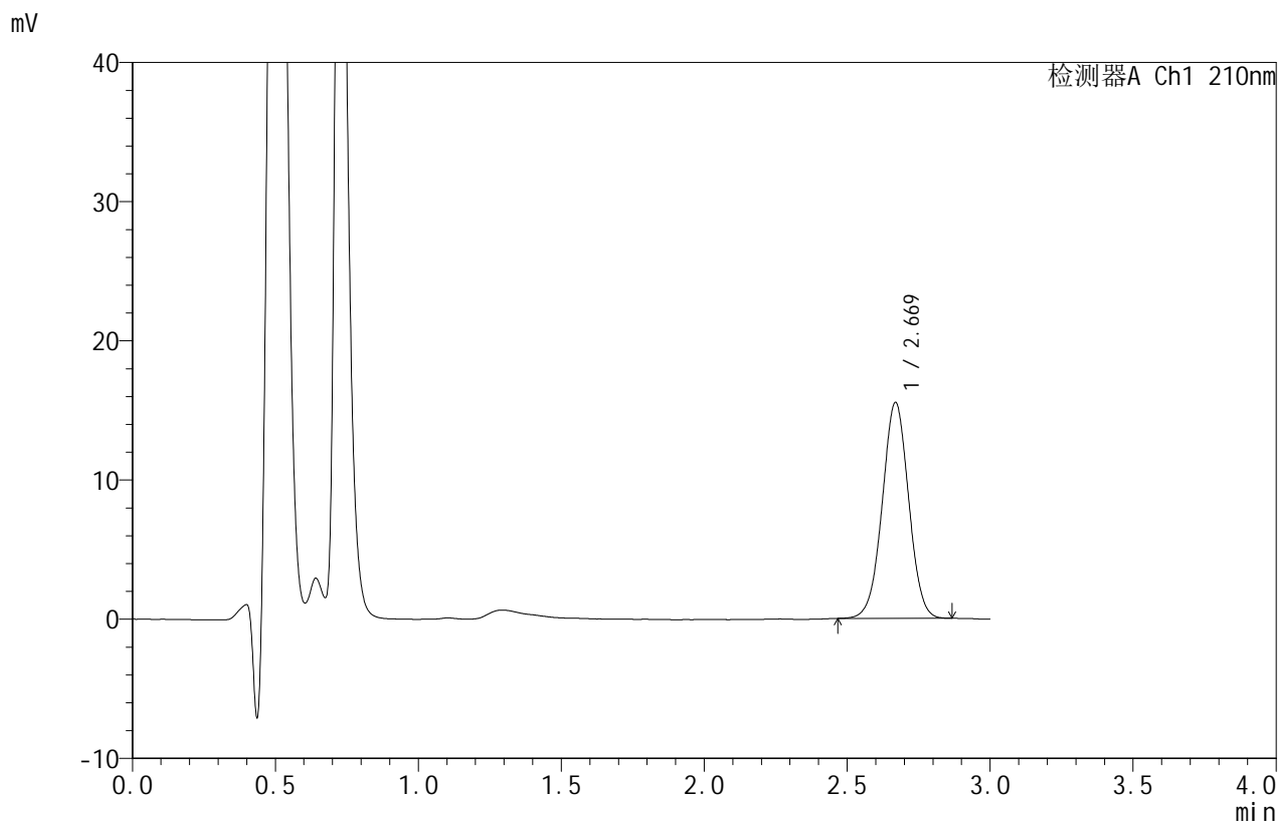


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-975-3 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:02:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	99752	100.000	15483	4000	1.007	--
总计		99752	100.000	15483			

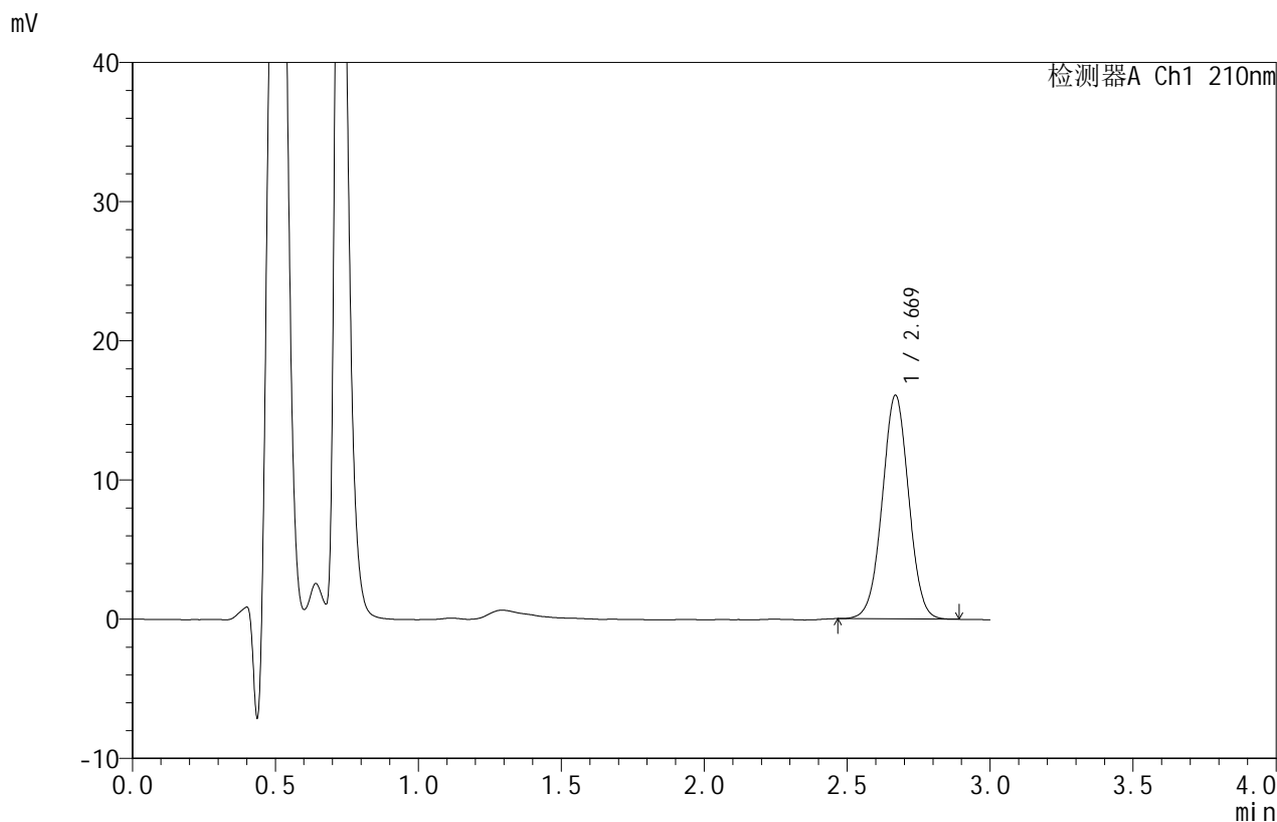


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-976-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:05:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	103439	100.000	16039	3986	1.011	--
总计		103439	100.000	16039			

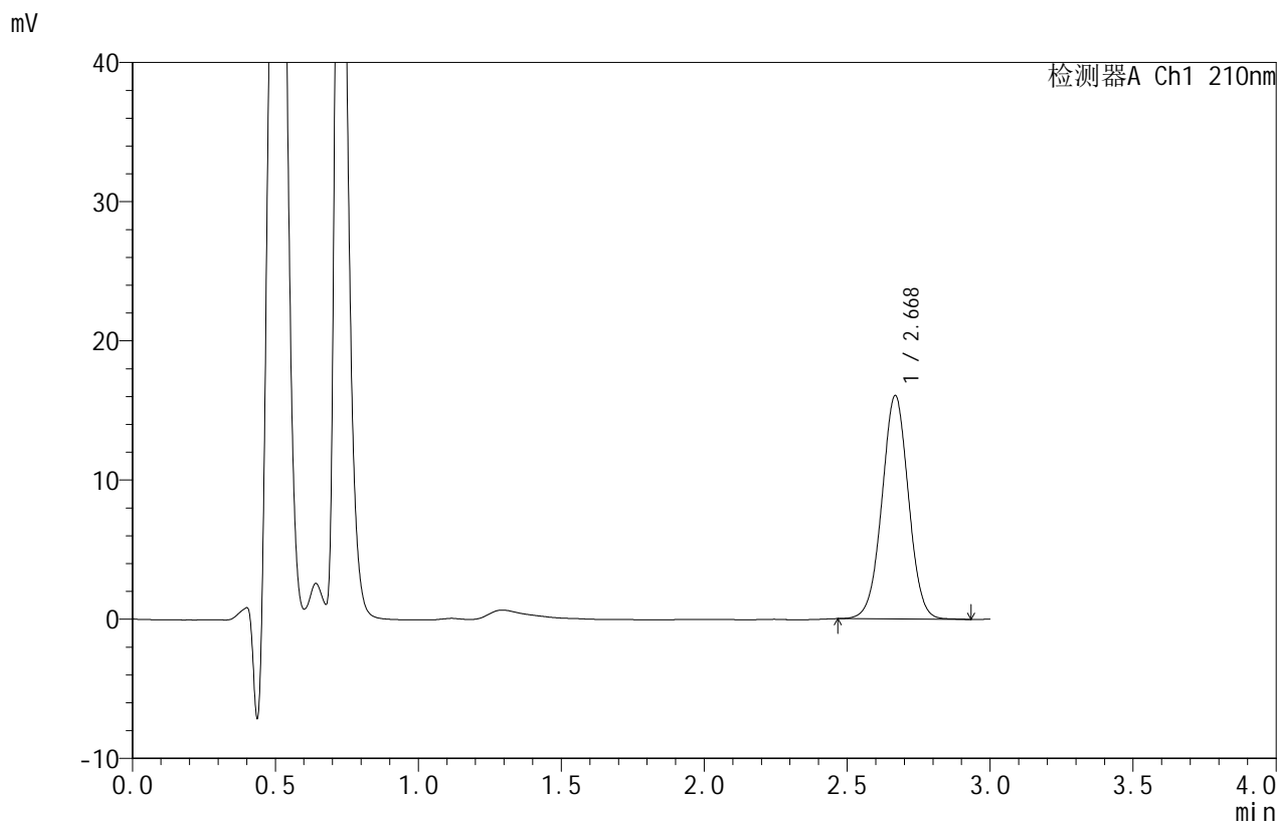


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-977-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	103702	100.000	15997	3975	1.010	--
总计		103702	100.000	15997			

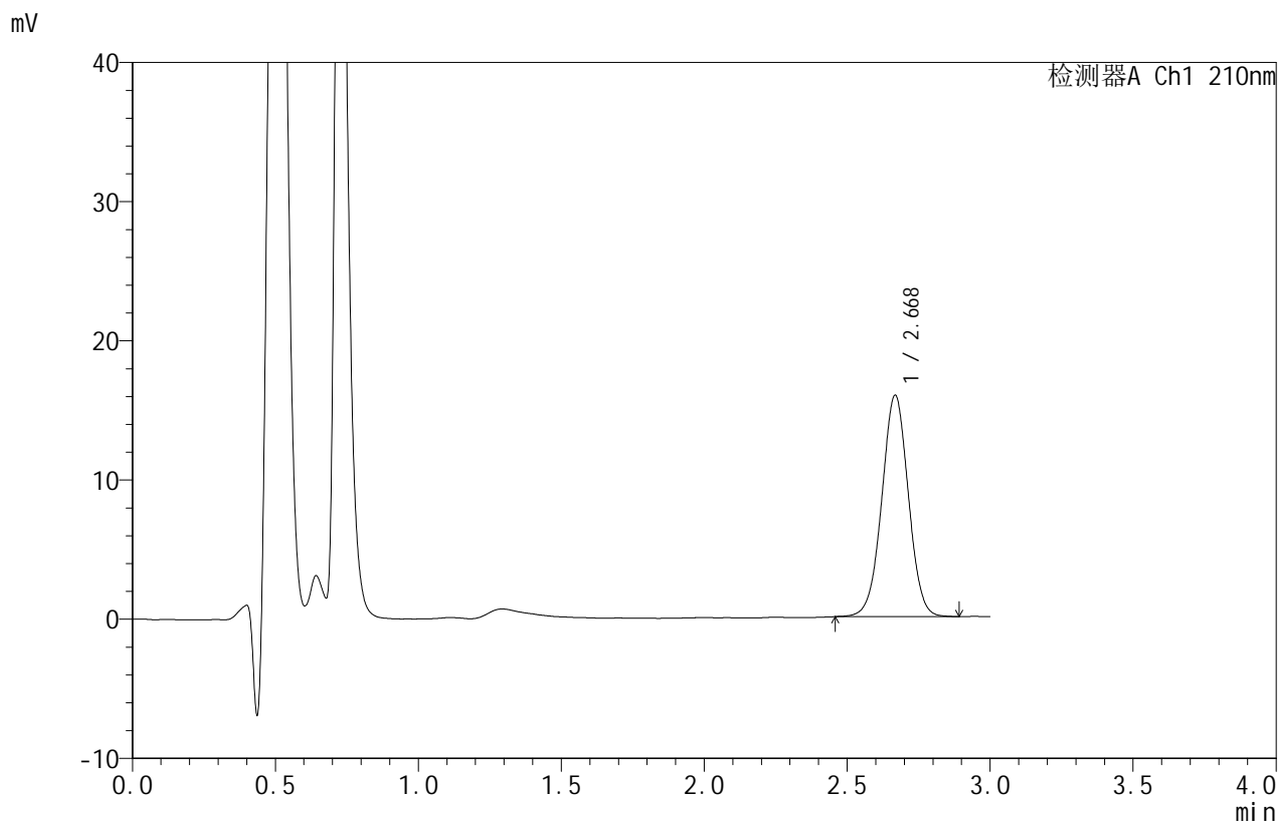


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-978-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:12:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	102870	100.000	15839	3972	1.006	--
总计		102870	100.000	15839			

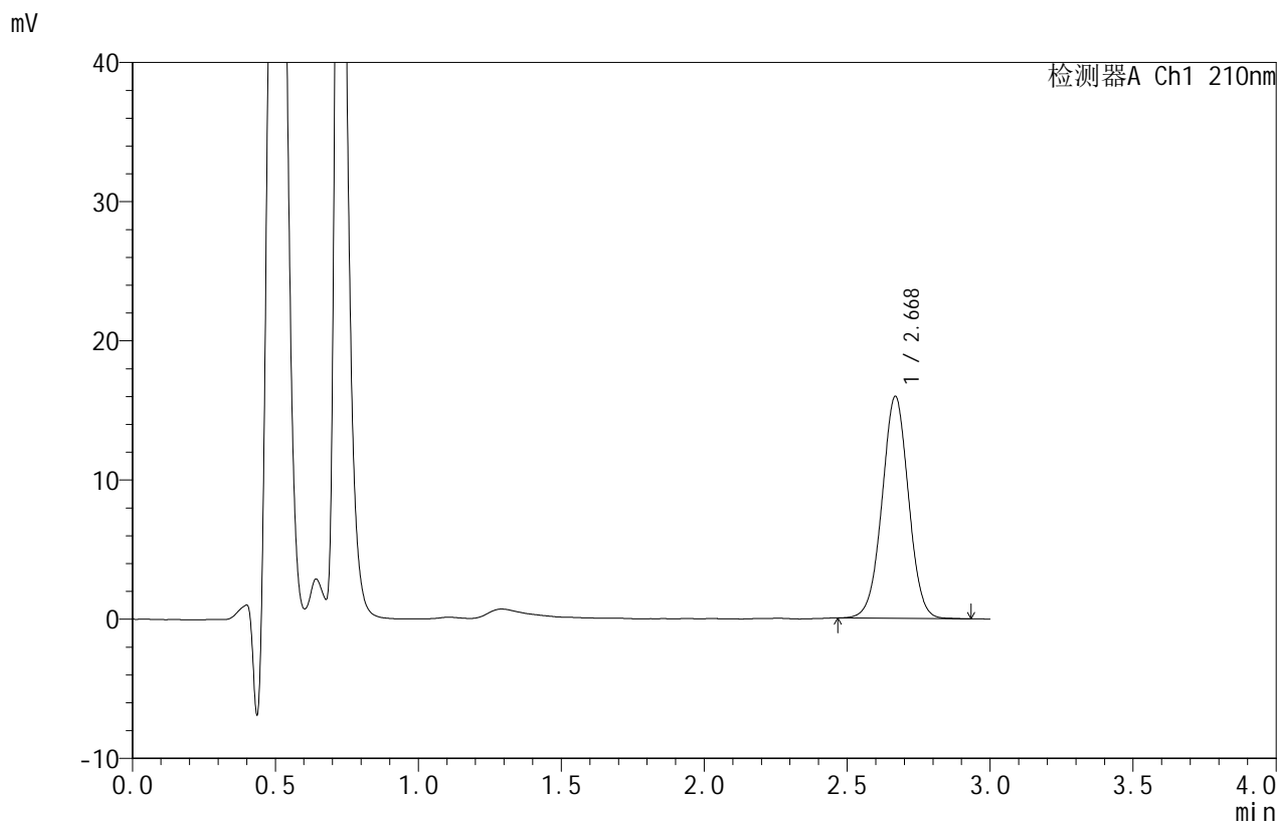


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-979-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:15:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	102766	100.000	15898	3995	1.009	--
总计		102766	100.000	15898			

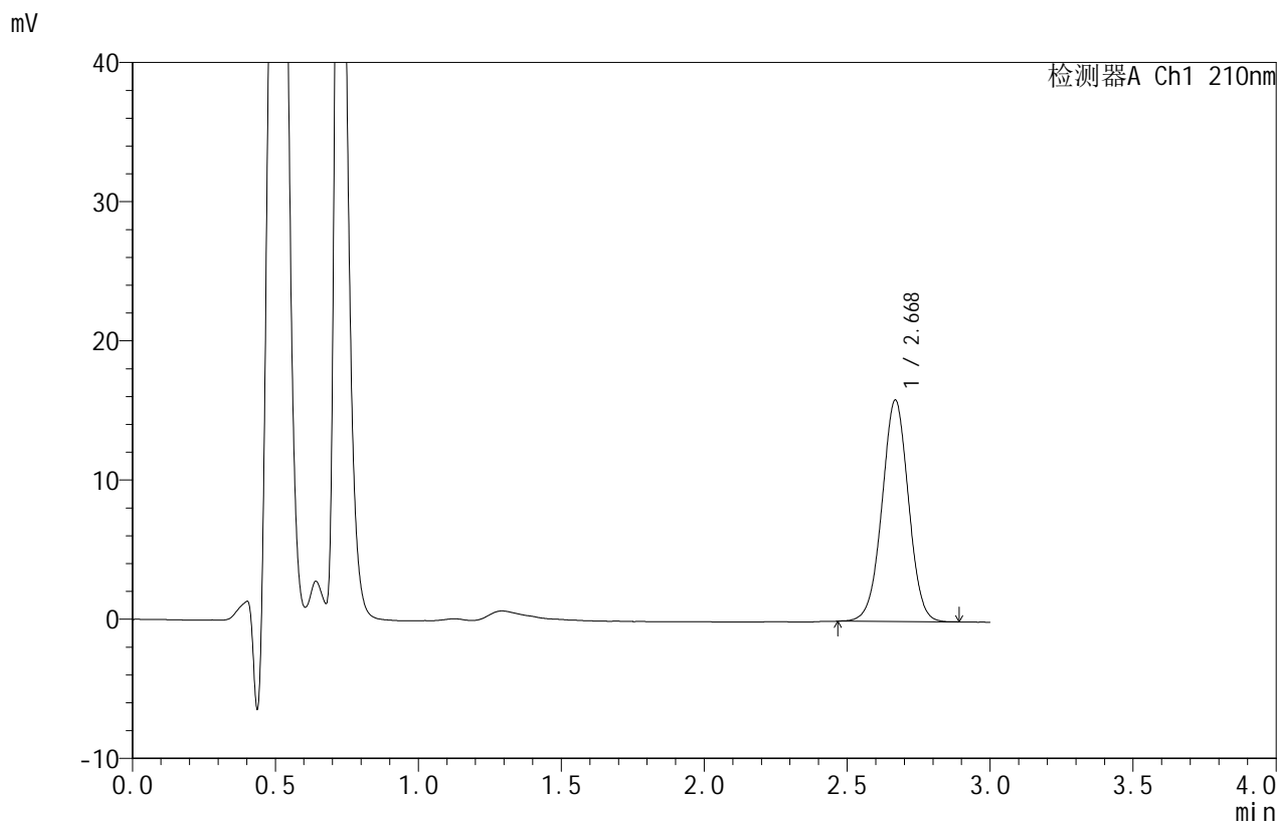


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-980-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	102444	100.000	15860	3996	1.003	--
总计		102444	100.000	15860			

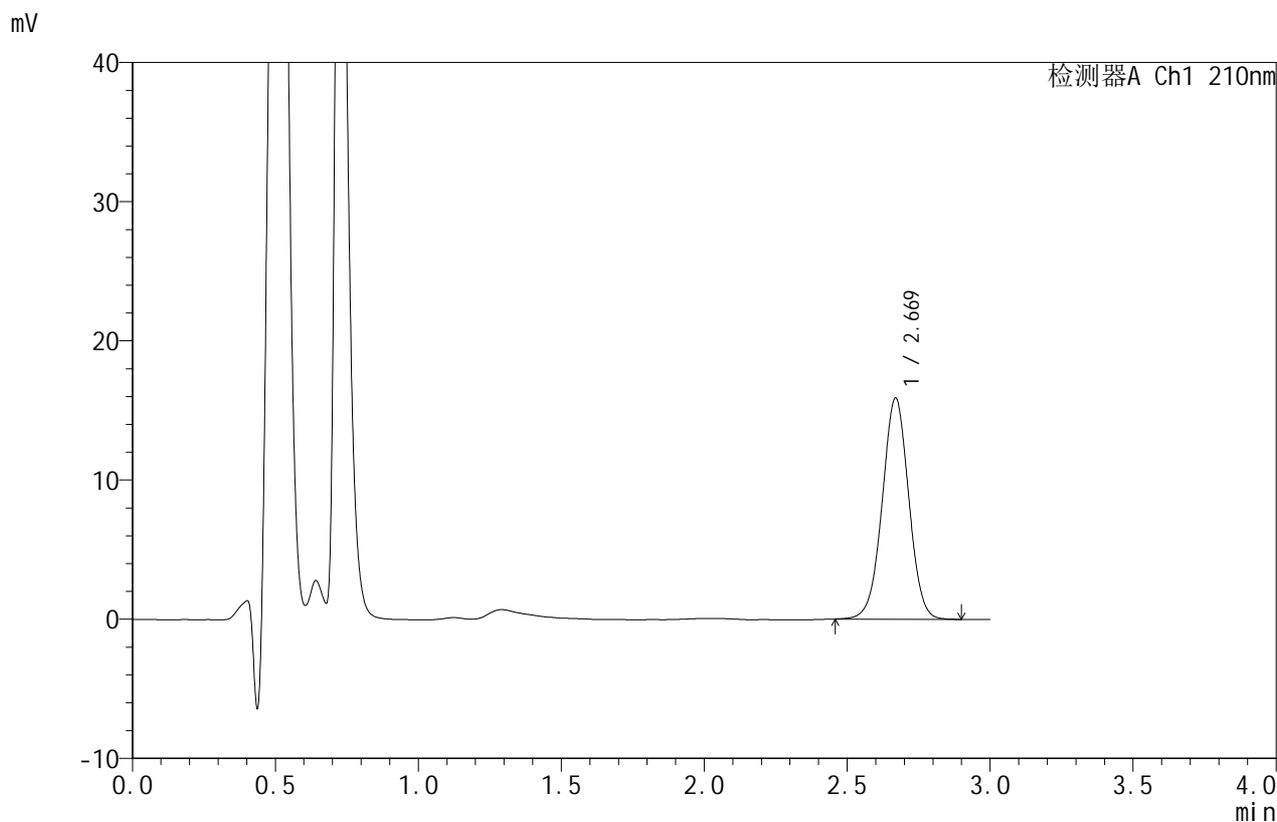


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-981-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:22:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	102825	100.000	15866	3969	1.003	--
总计		102825	100.000	15866			

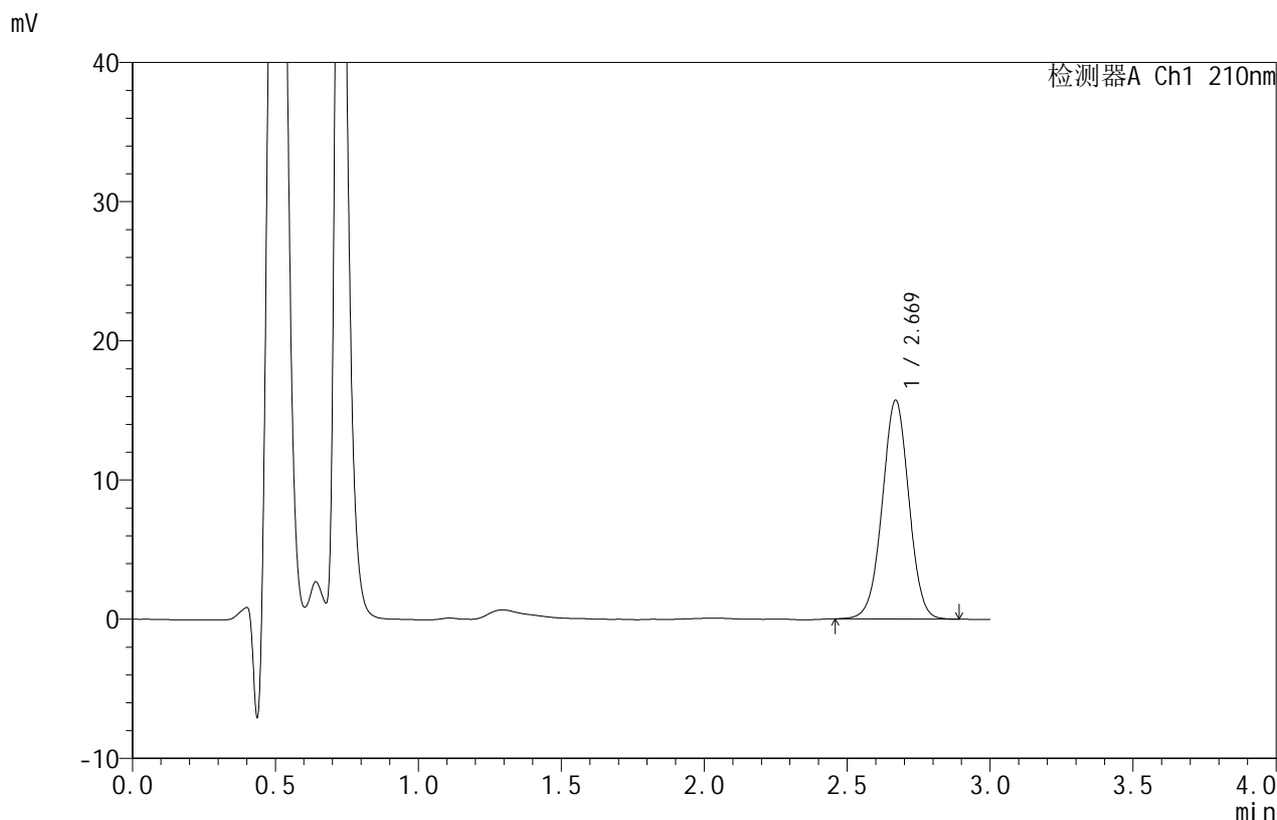


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-982-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:26:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	101669	100.000	15703	3959	1.001	--
总计		101669	100.000	15703			

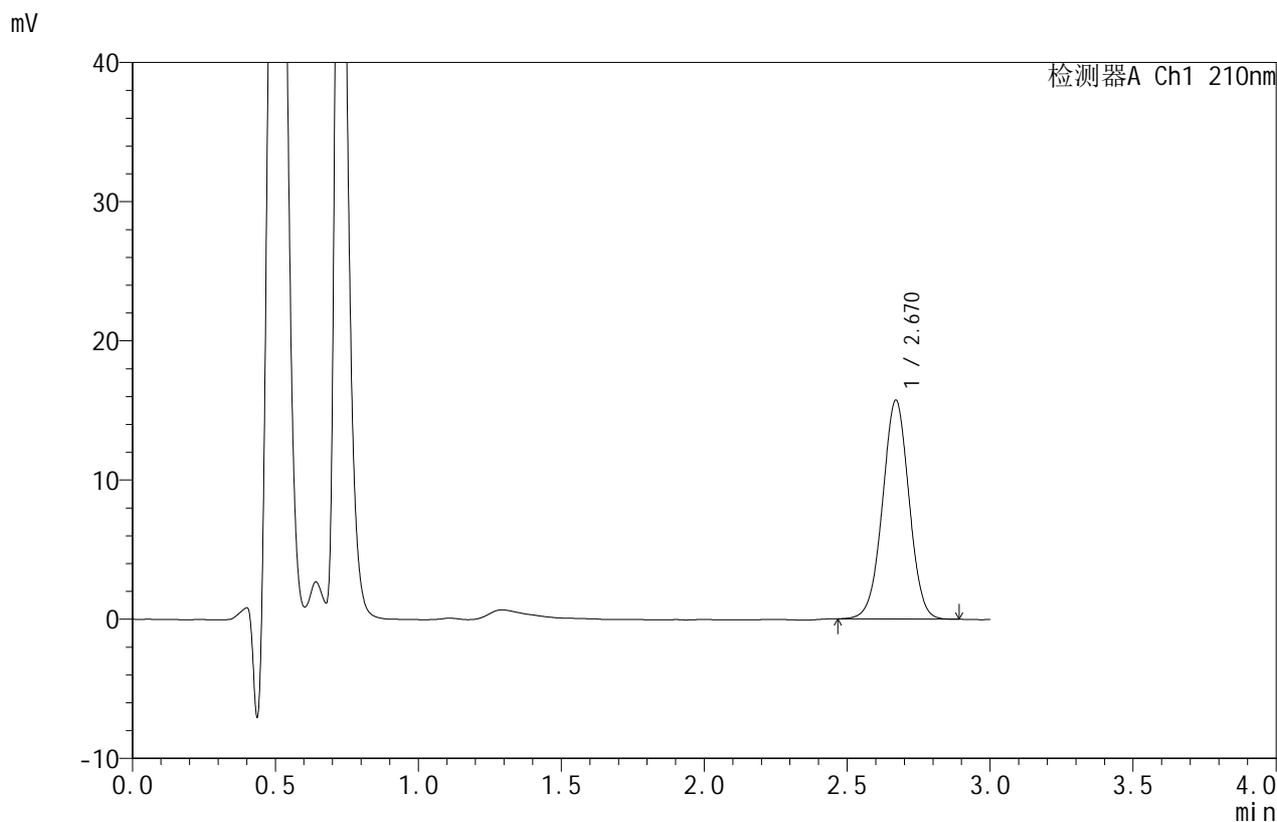


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-983-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:29:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	101554	100.000	15722	3969	1.002	--
总计		101554	100.000	15722			

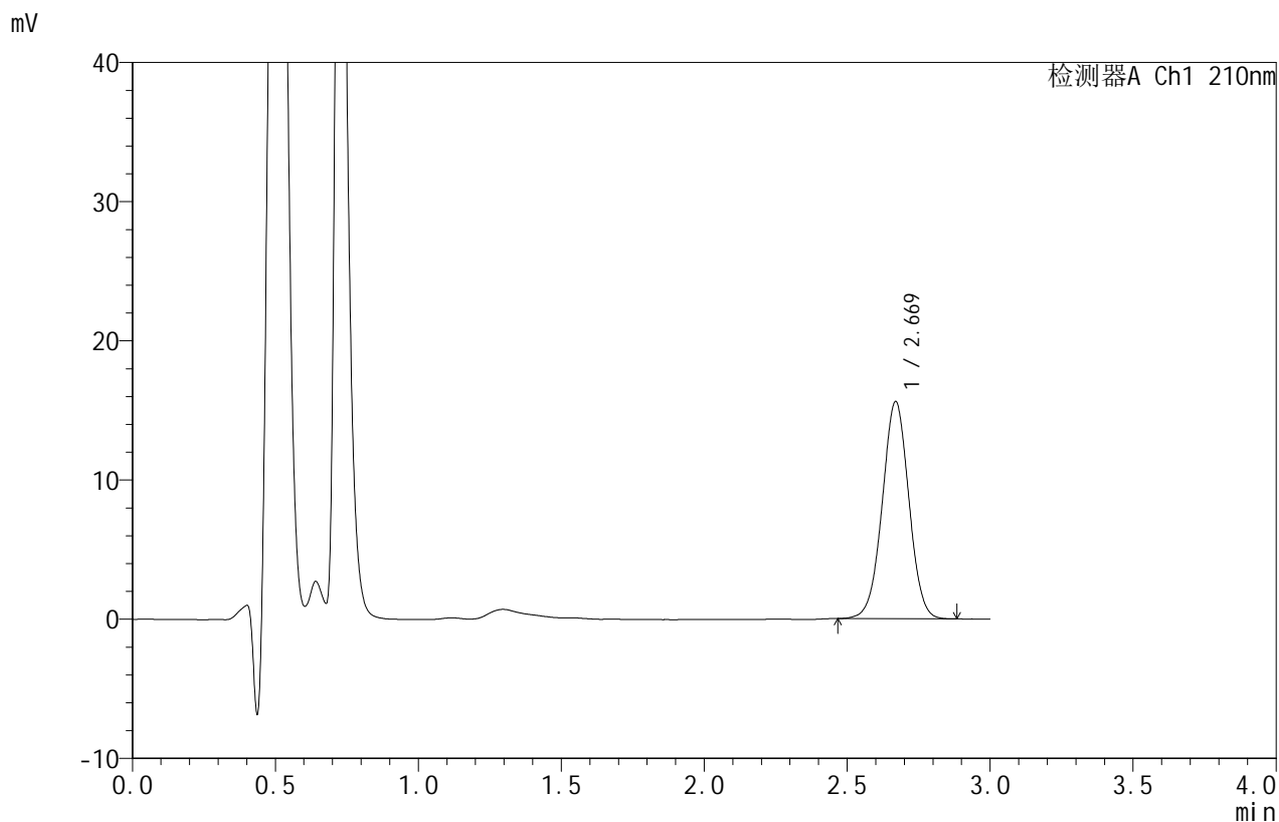


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-984-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:33:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	101012	100.000	15579	3947	1.004	--
总计		101012	100.000	15579			

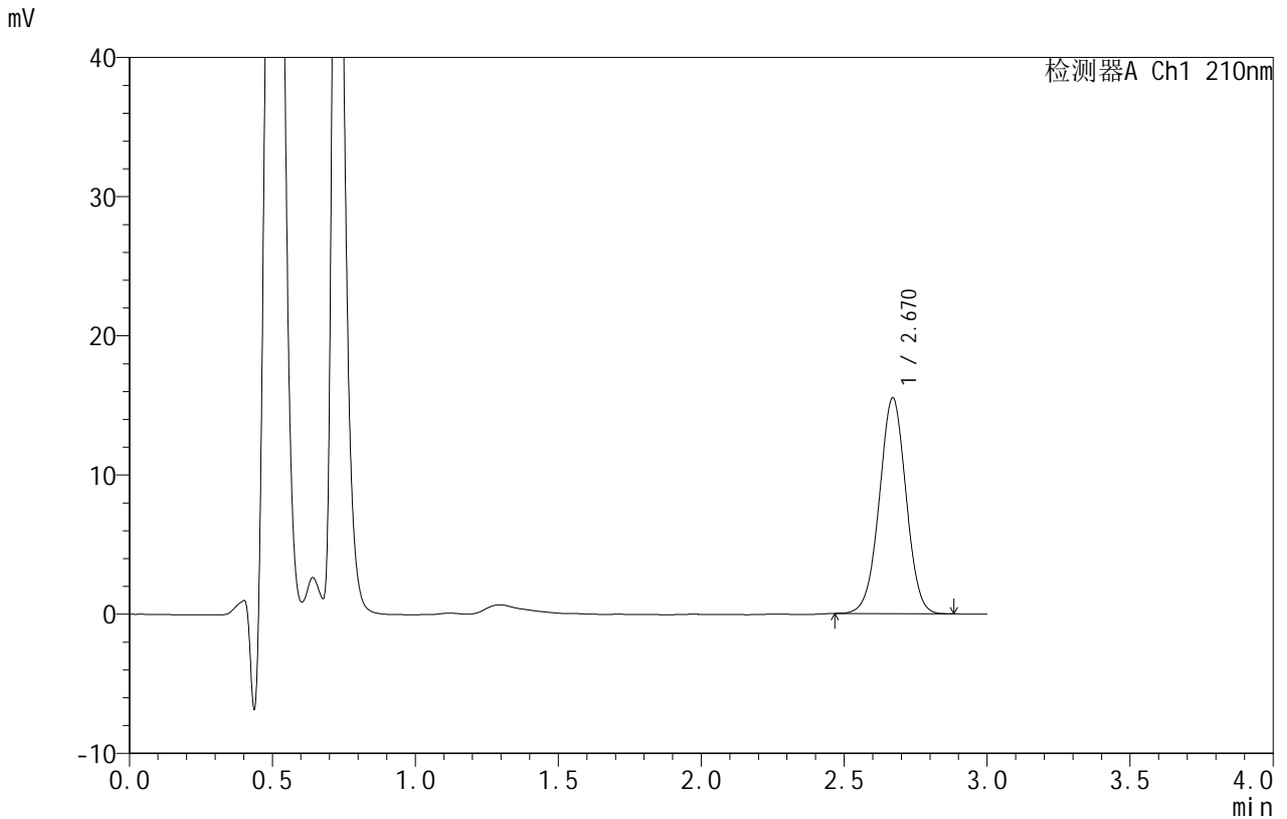


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-985-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/06 19:36:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	100750	100.000	15489	3916	1.000	--
总计		100750	100.000	15489			

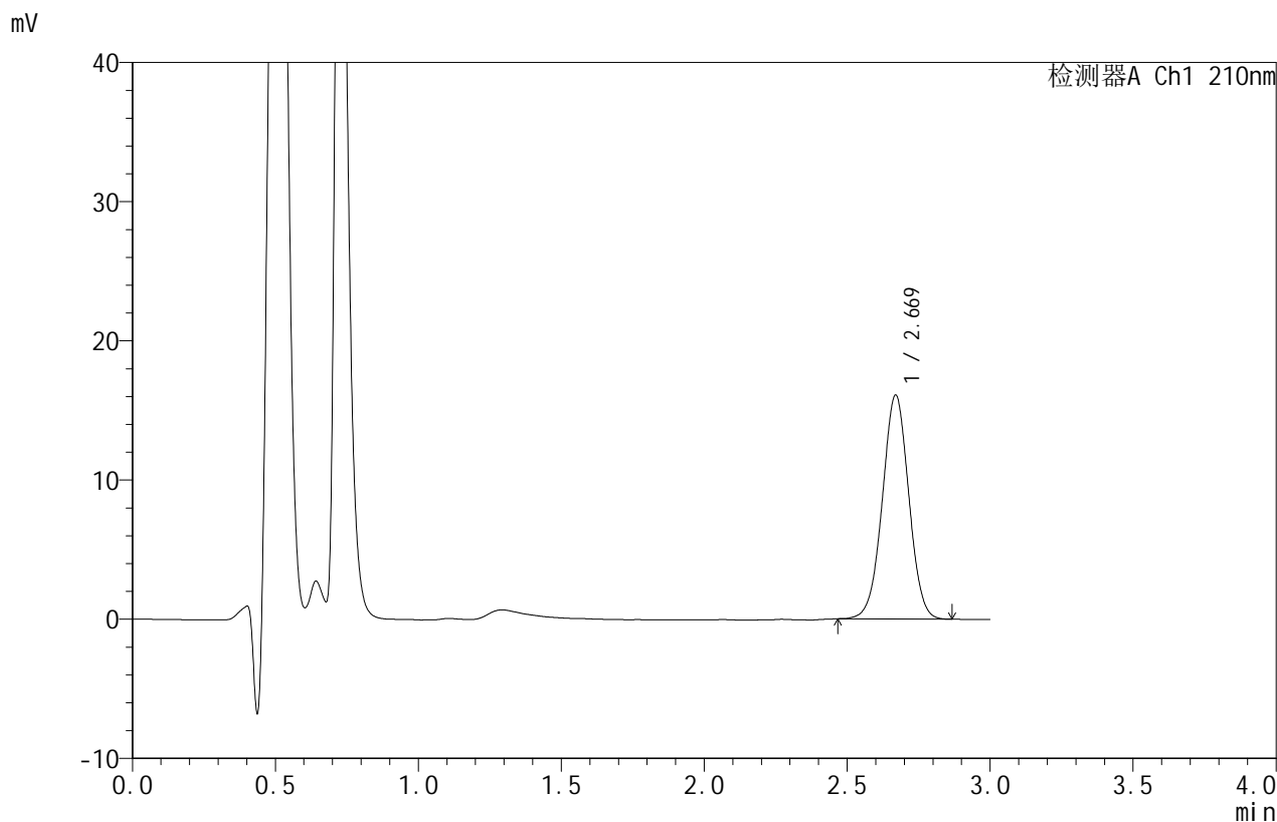


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-986-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	103563	100.000	16070	3988	1.003	--
总计		103563	100.000	16070			

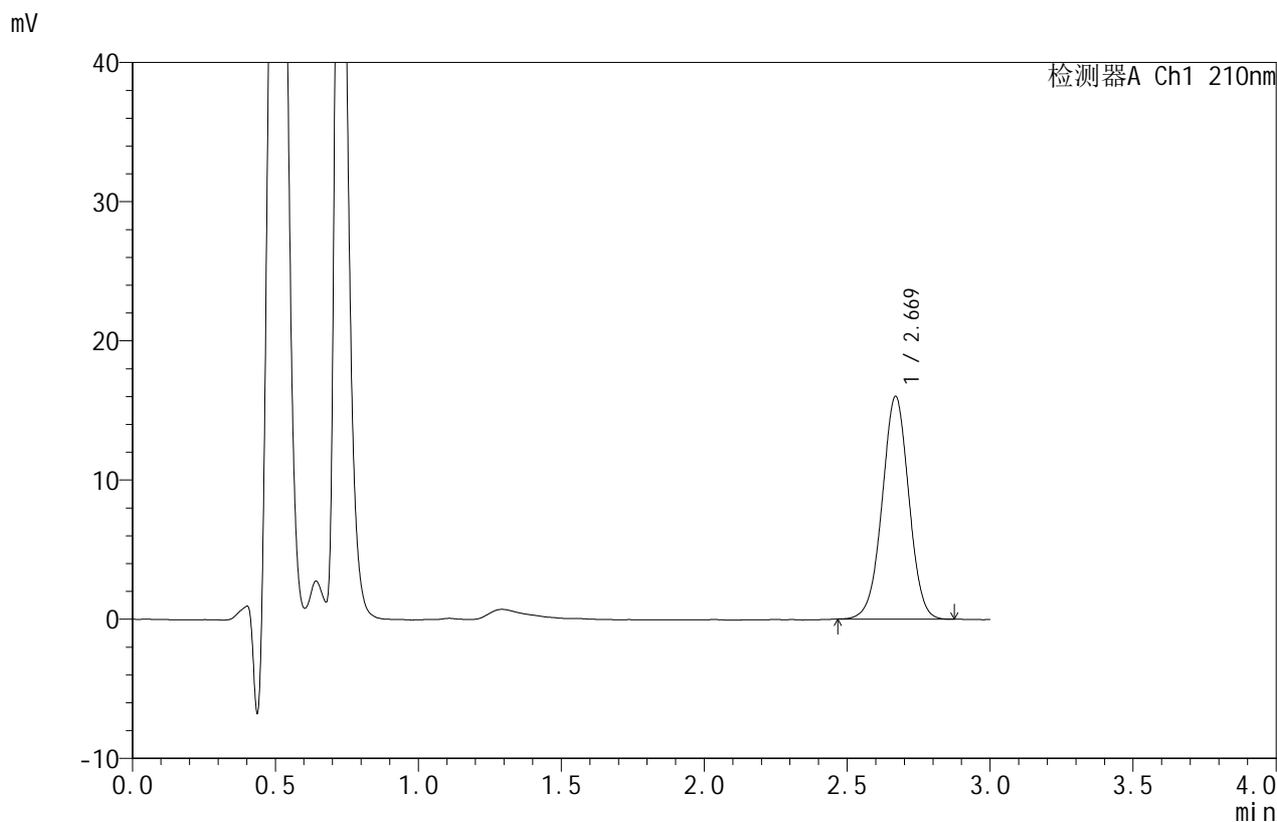


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-987-3 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:43:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	103871	100.000	15977	3928	0.998	--
总计		103871	100.000	15977			

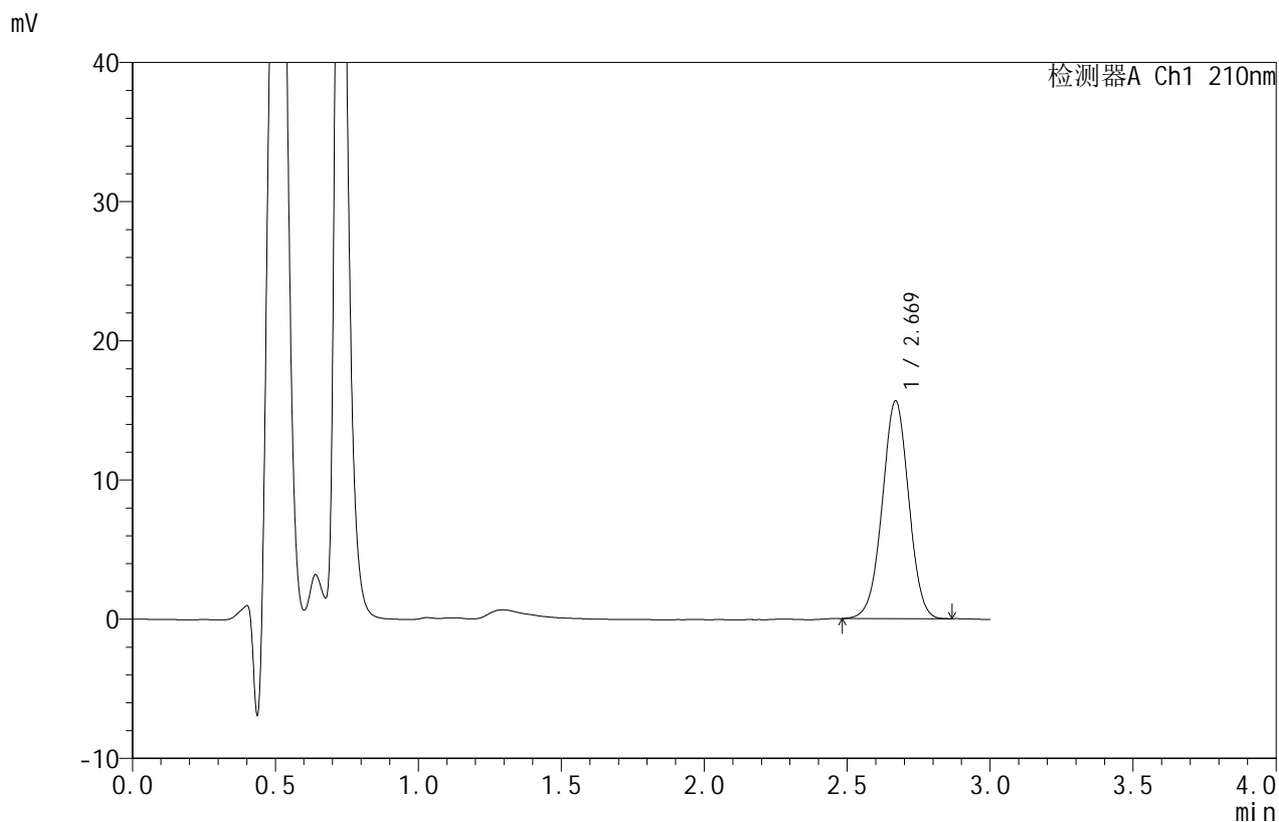


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-988-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:46:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	100737	100.000	15627	3994	0.998	--
总计		100737	100.000	15627			

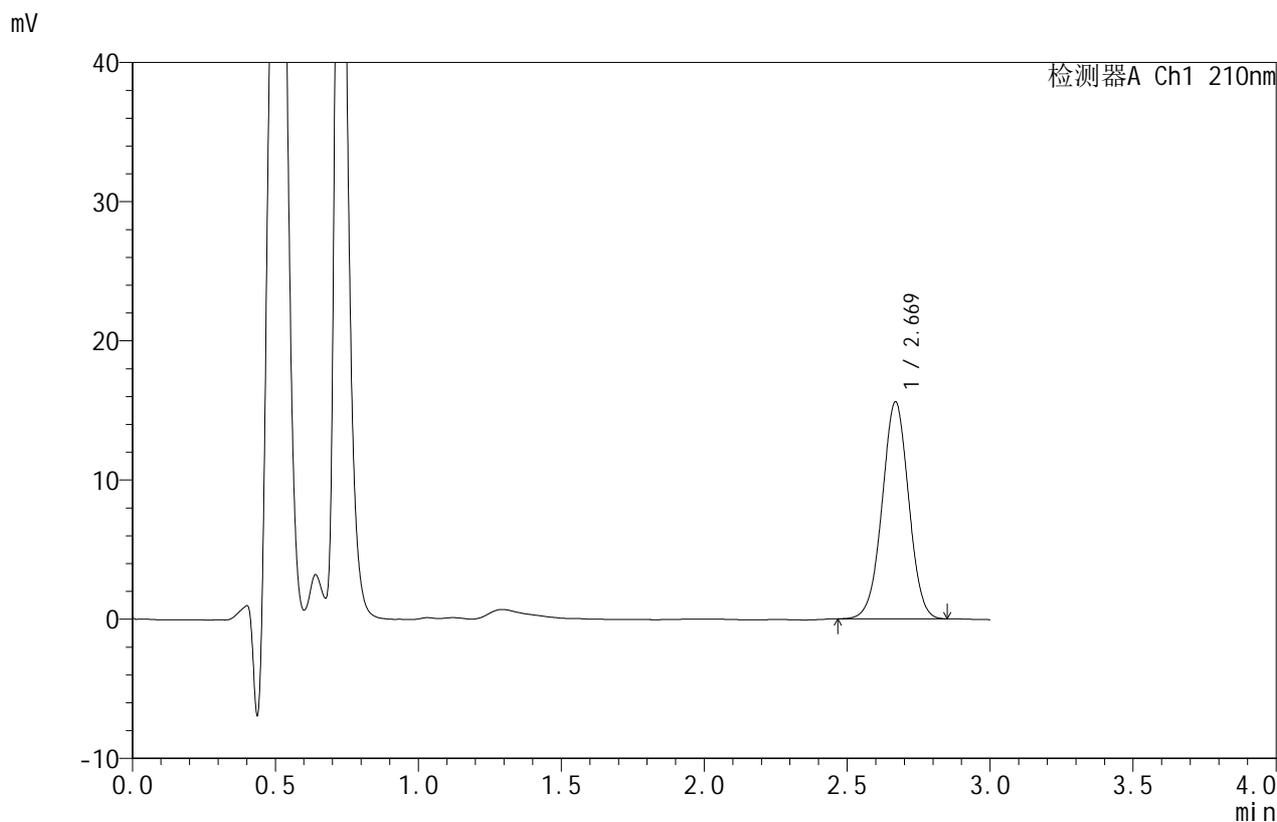


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-989-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:58:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	100711	100.000	15563	3964	1.003	--
总计		100711	100.000	15563			

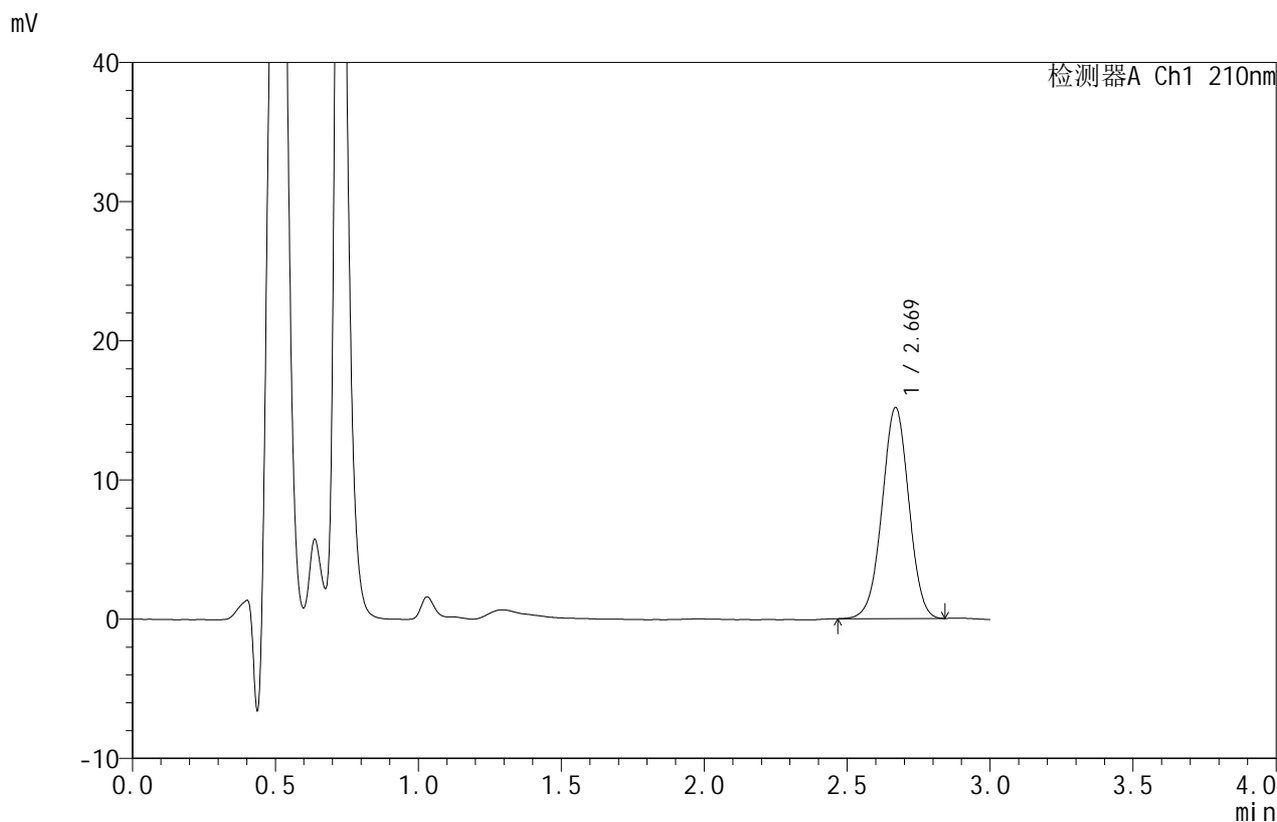


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-990-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:53:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	98787	100.000	15143	3888	0.996	--
总计		98787	100.000	15143			

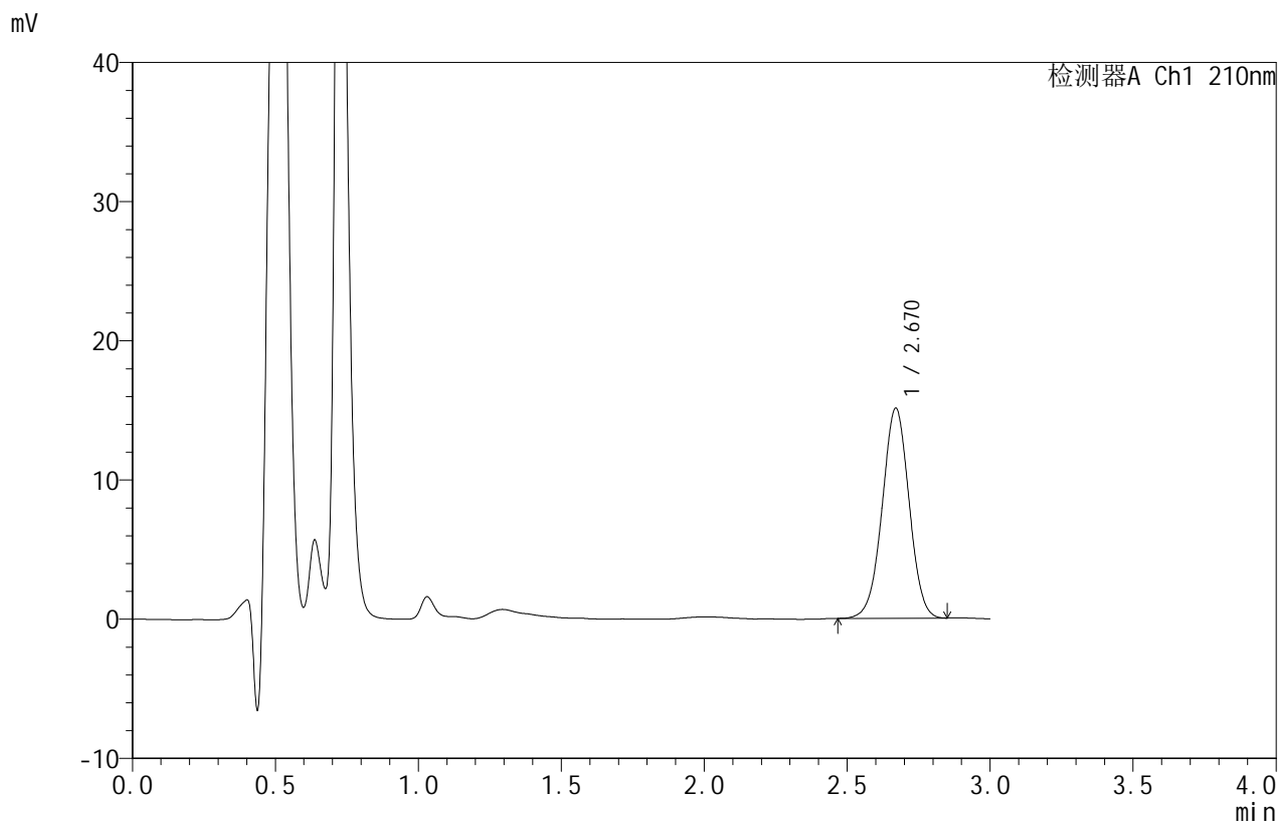


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-991-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 19:56:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	98857	100.000	15082	3845	0.995	--
总计		98857	100.000	15082			

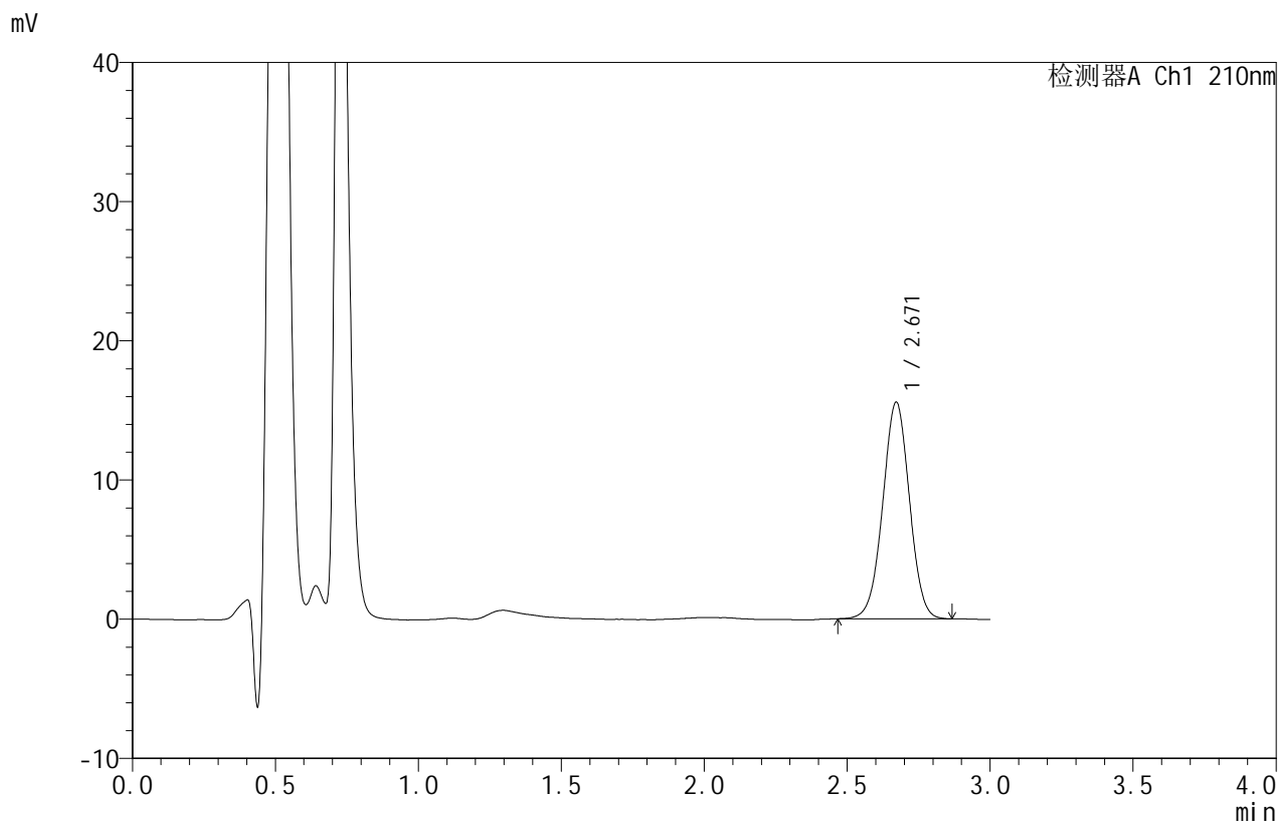


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-992-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	101222	100.000	15571	3914	1.001	--
总计		101222	100.000	15571			

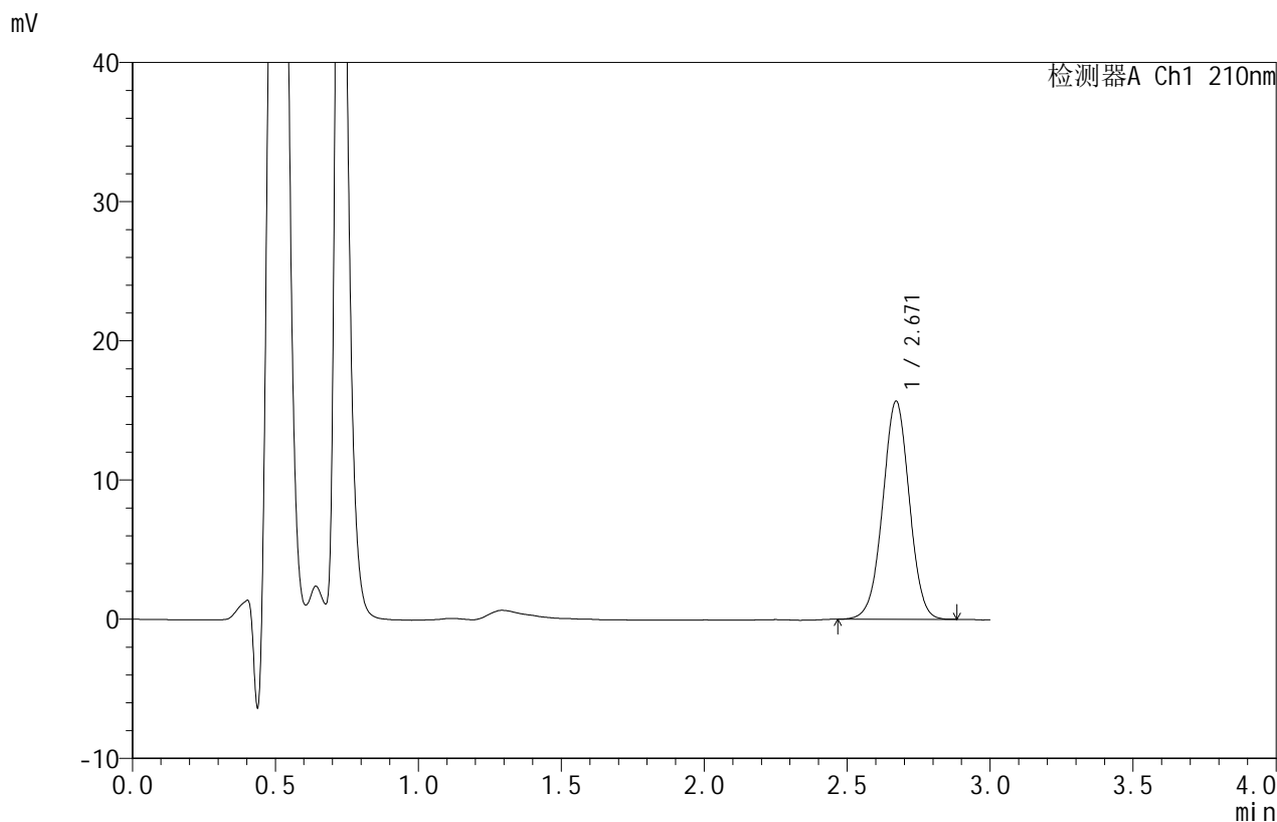


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-993-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	101377	100.000	15671	3970	1.000	--
总计		101377	100.000	15671			

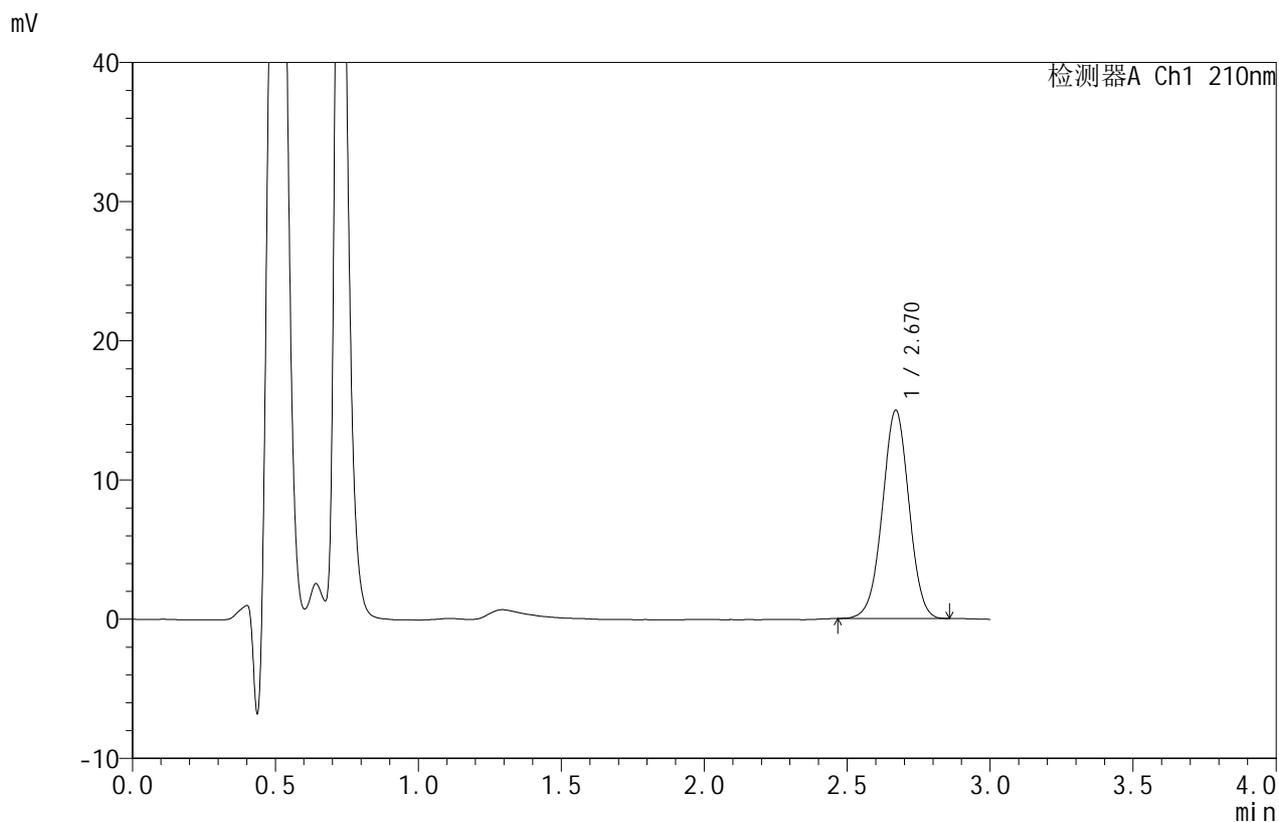


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-994-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:07:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	96781	100.000	14951	3952	0.996	--
总计		96781	100.000	14951			

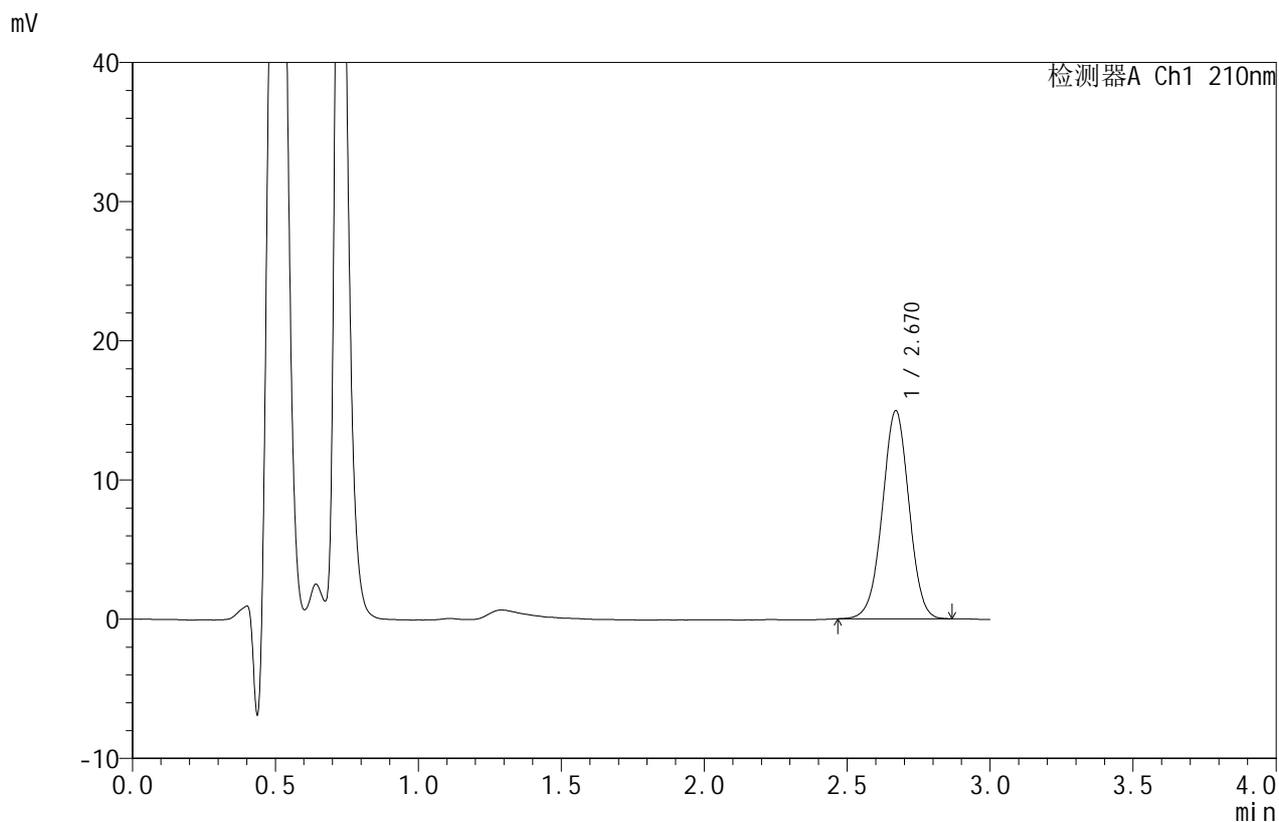


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-995-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	96823	100.000	14942	3950	0.995	--
总计		96823	100.000	14942			

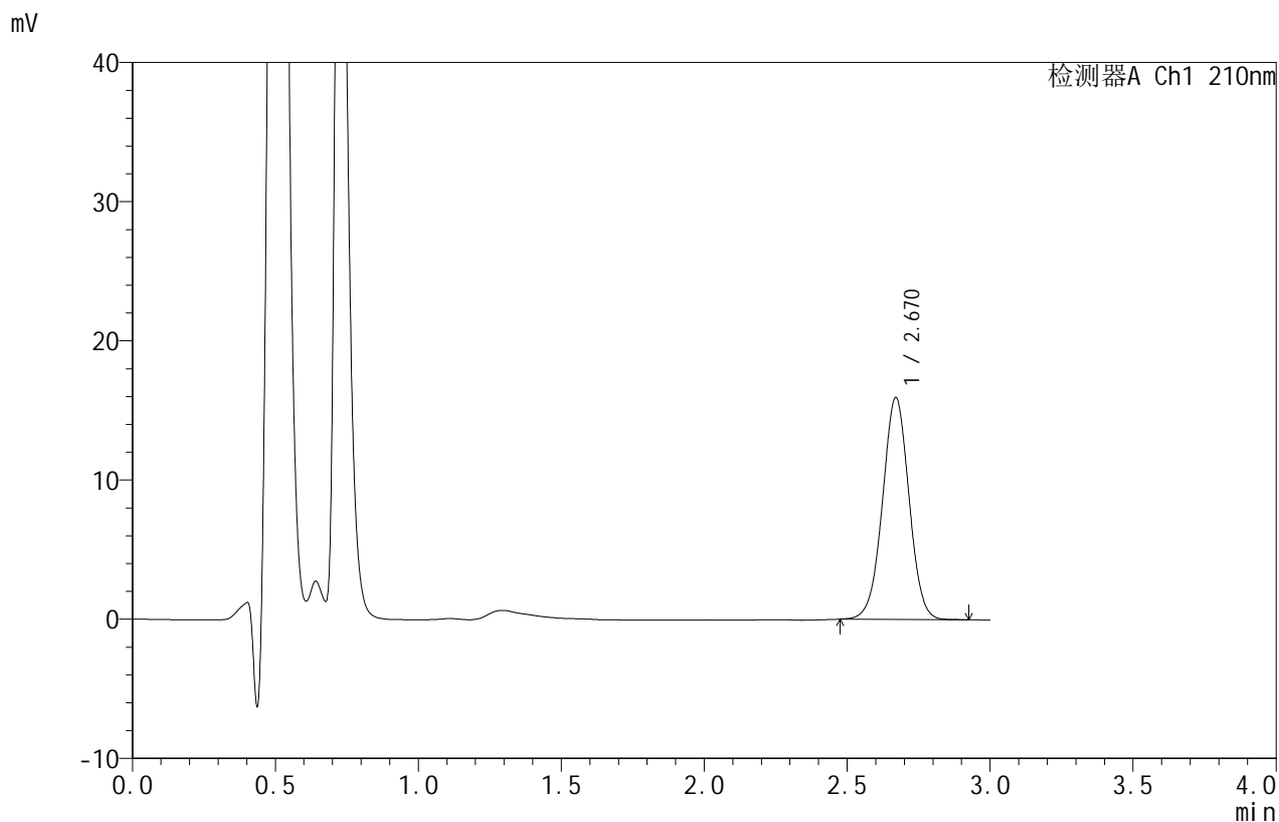


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-996-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	103009	100.000	15939	3976	1.002	--
总计		103009	100.000	15939			

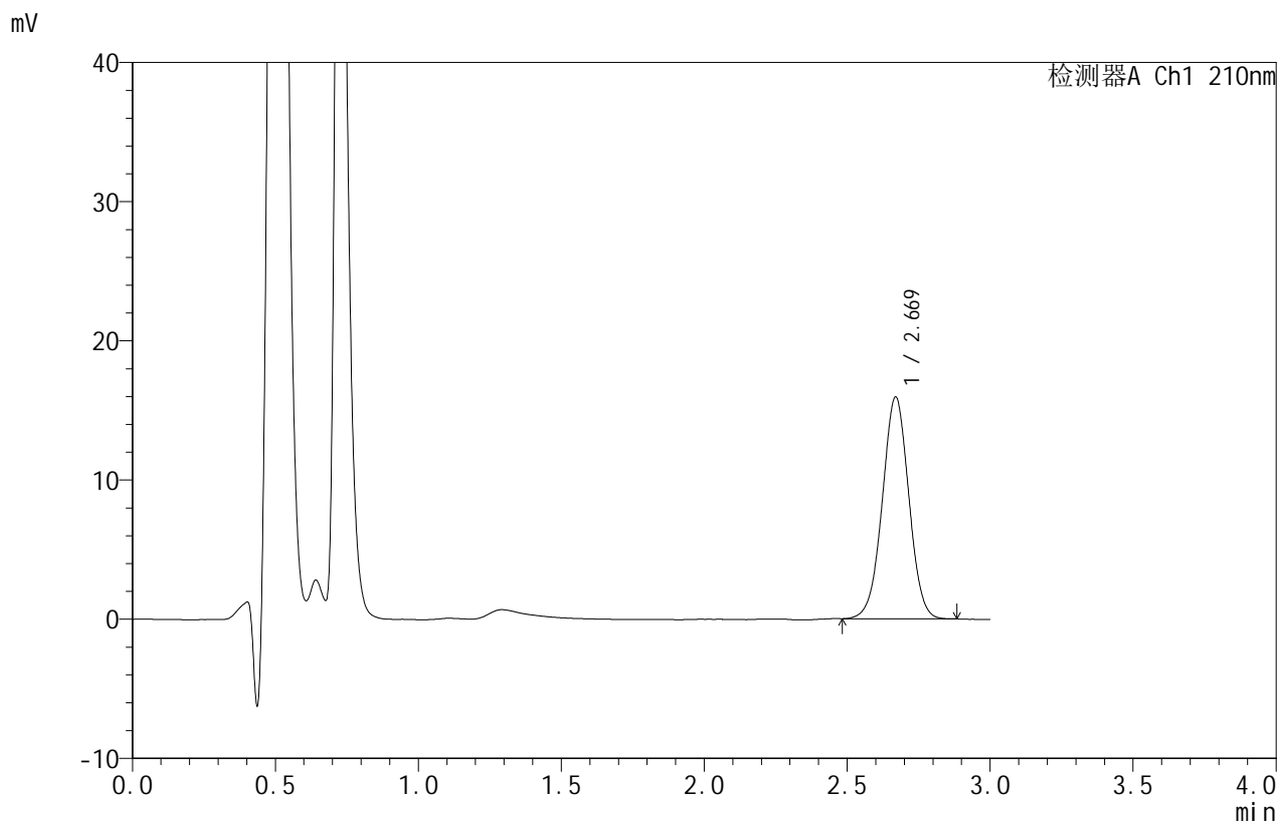


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-997-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	102800	100.000	15915	3960	1.003	--
总计		102800	100.000	15915			

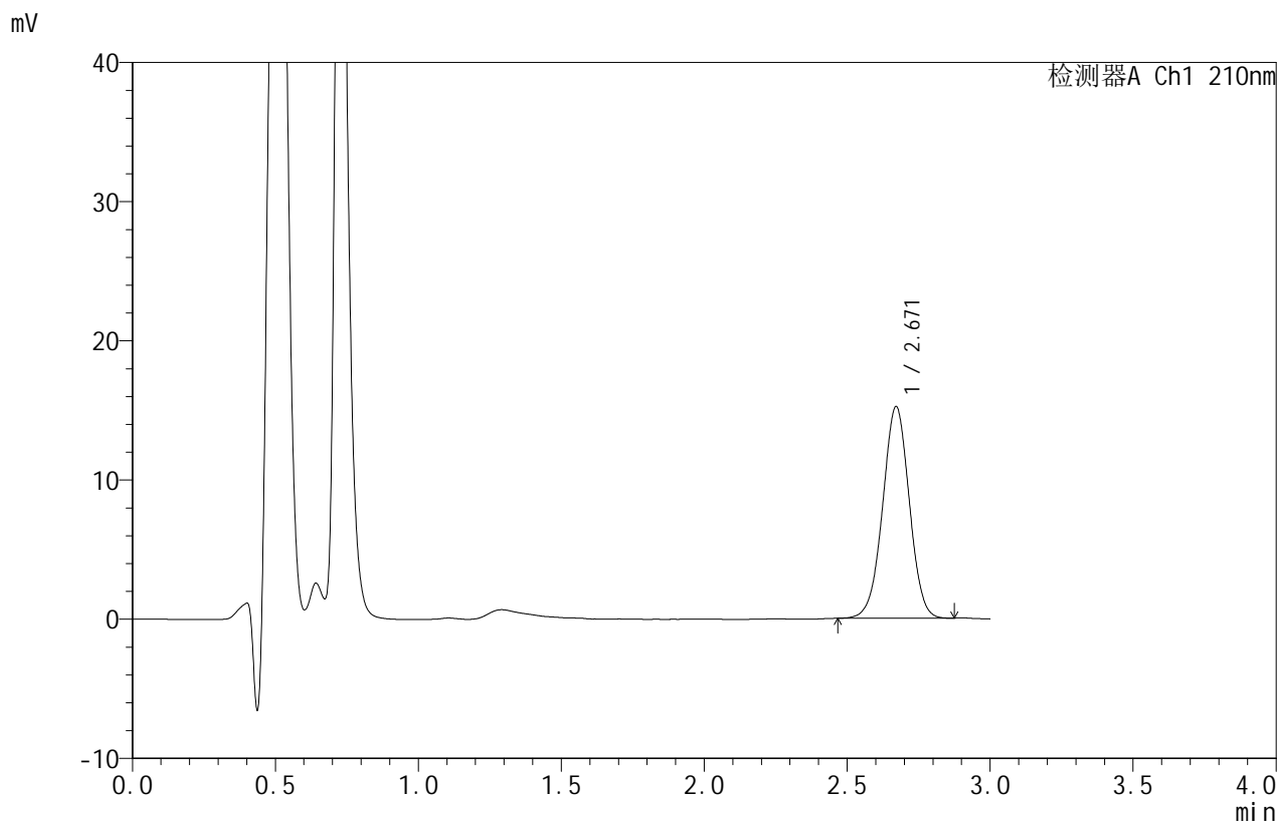


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-998-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	98453	100.000	15204	3935	0.995	--
总计		98453	100.000	15204			

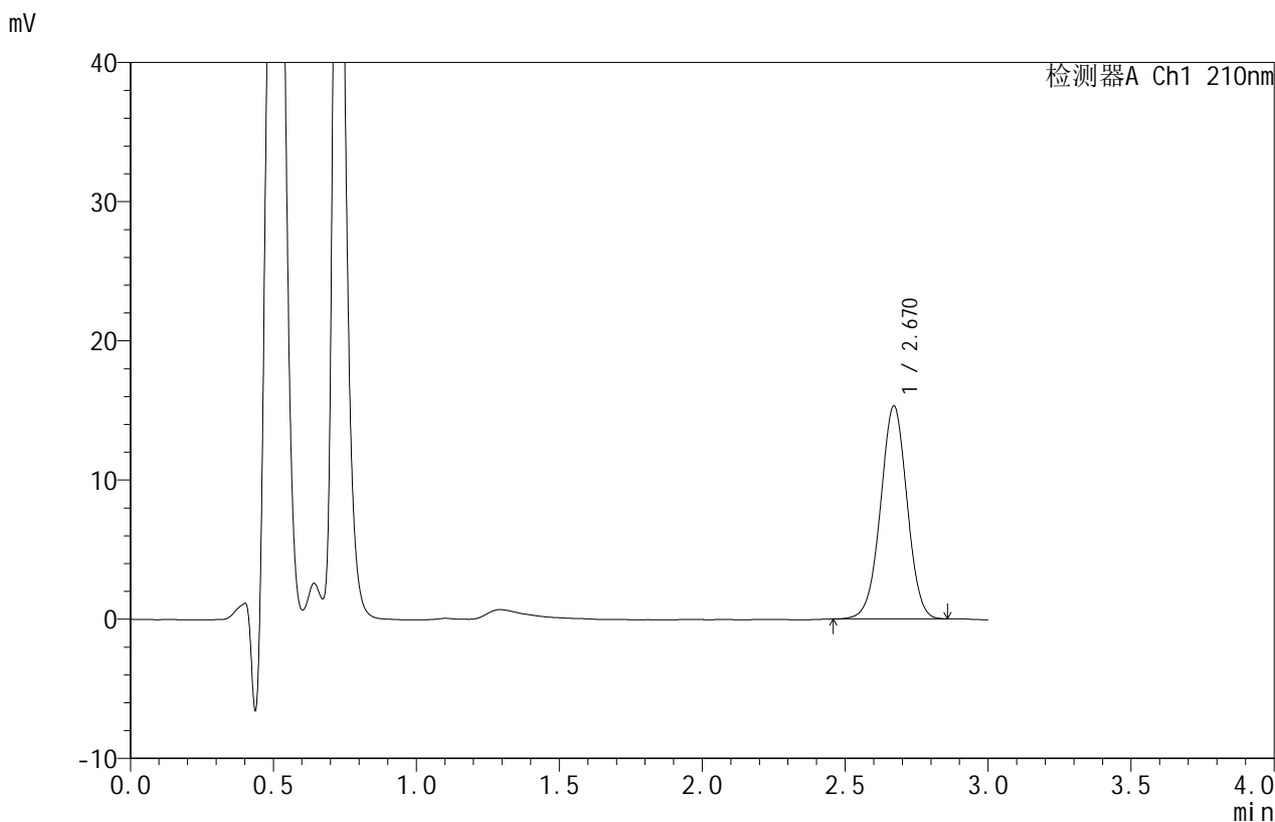


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-999-3 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:24:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	98796	100.000	15293	3971	0.997	--
总计		98796	100.000	15293			

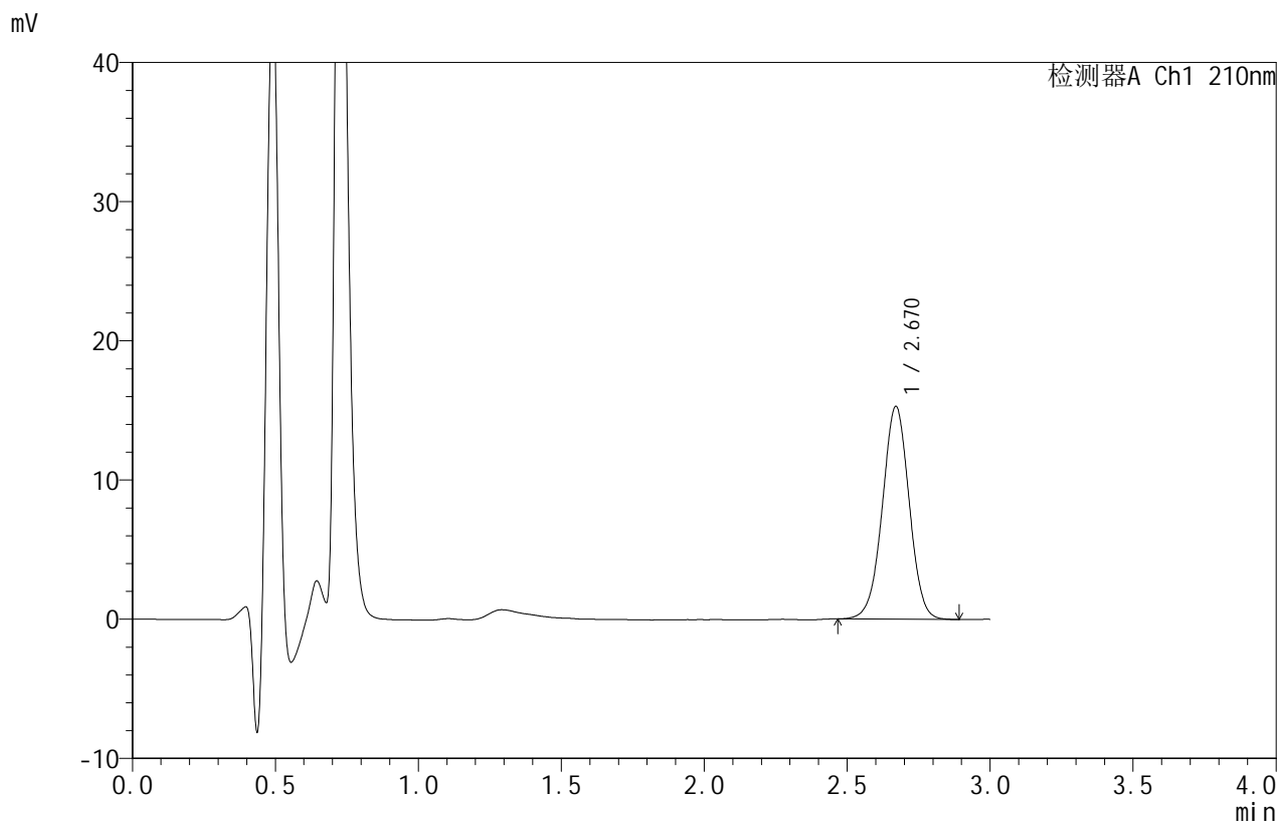


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1000-3 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	99827	100.000	15284	3901	0.995	--
总计		99827	100.000	15284			

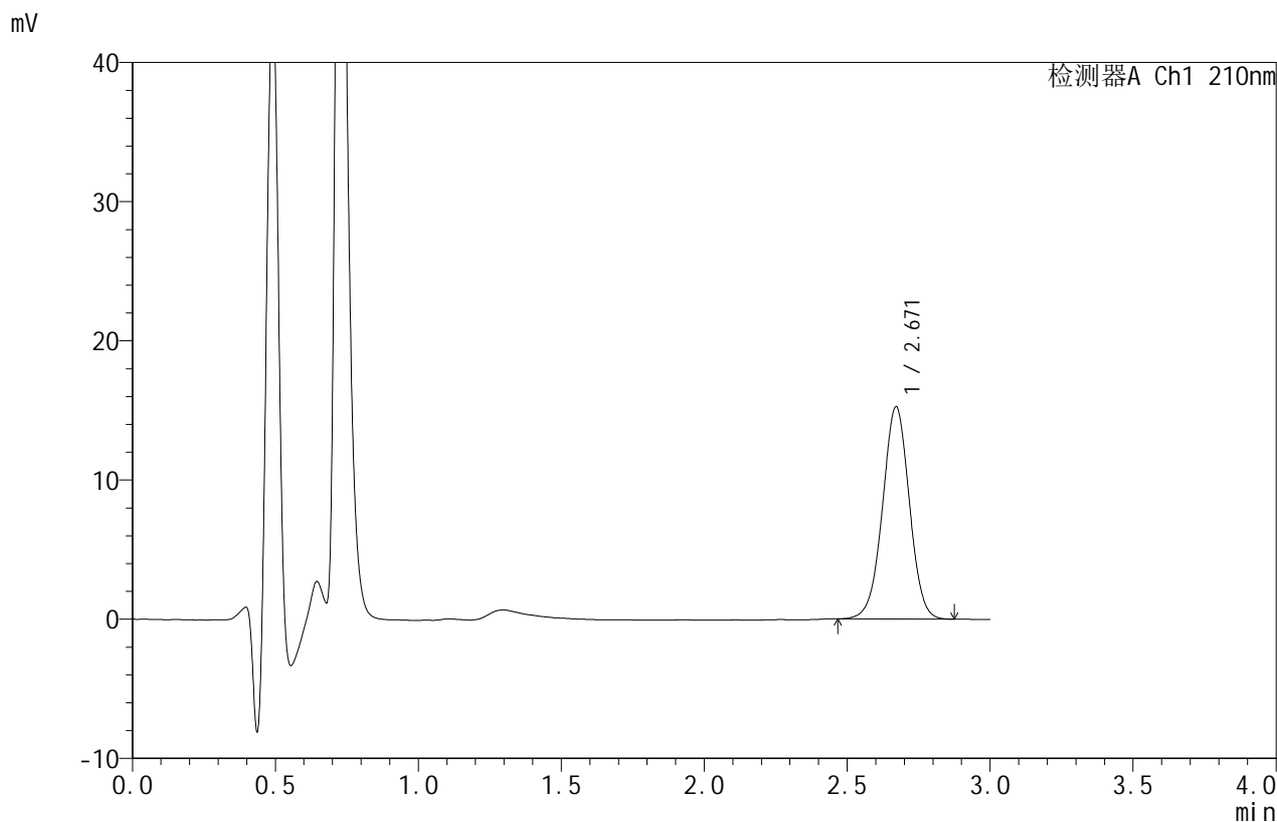


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1001-3 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	99724	100.000	15259	3902	0.996	--
总计		99724	100.000	15259			

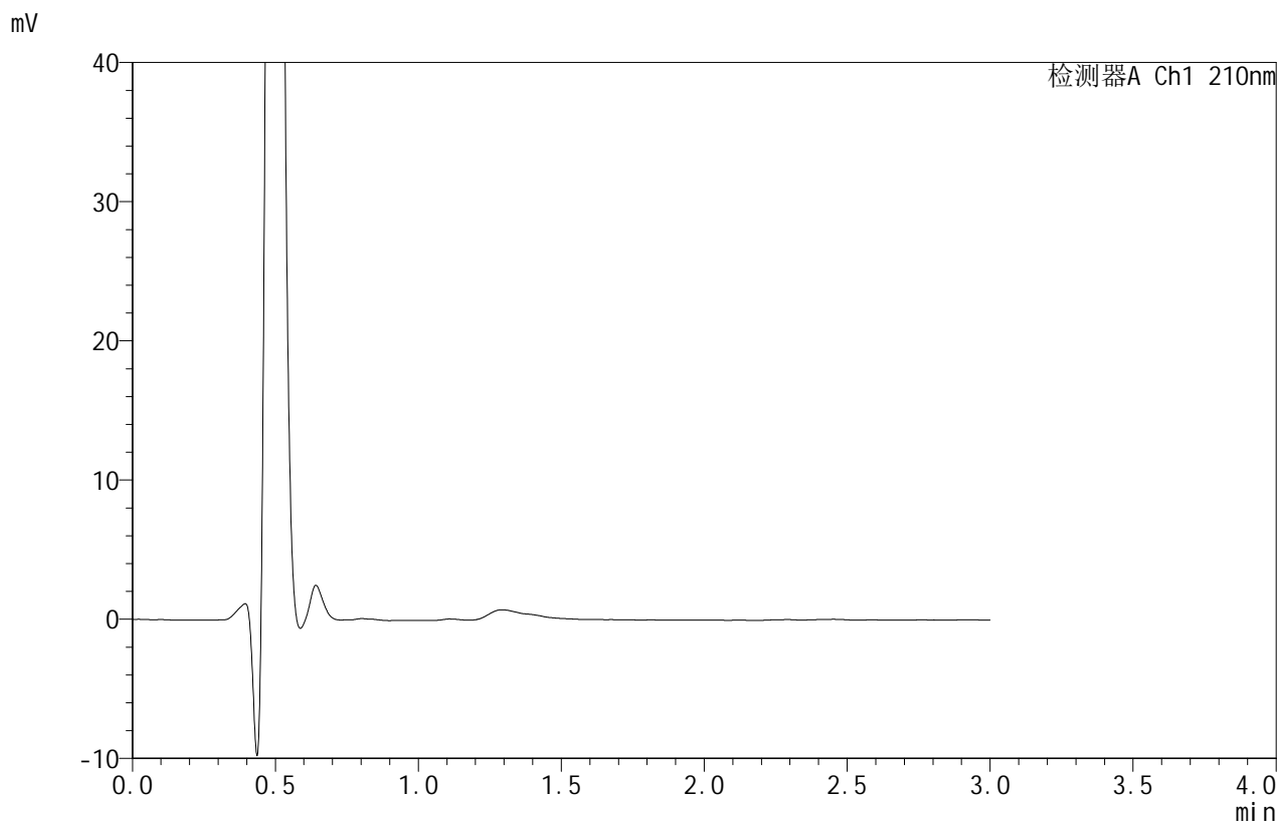


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1002-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

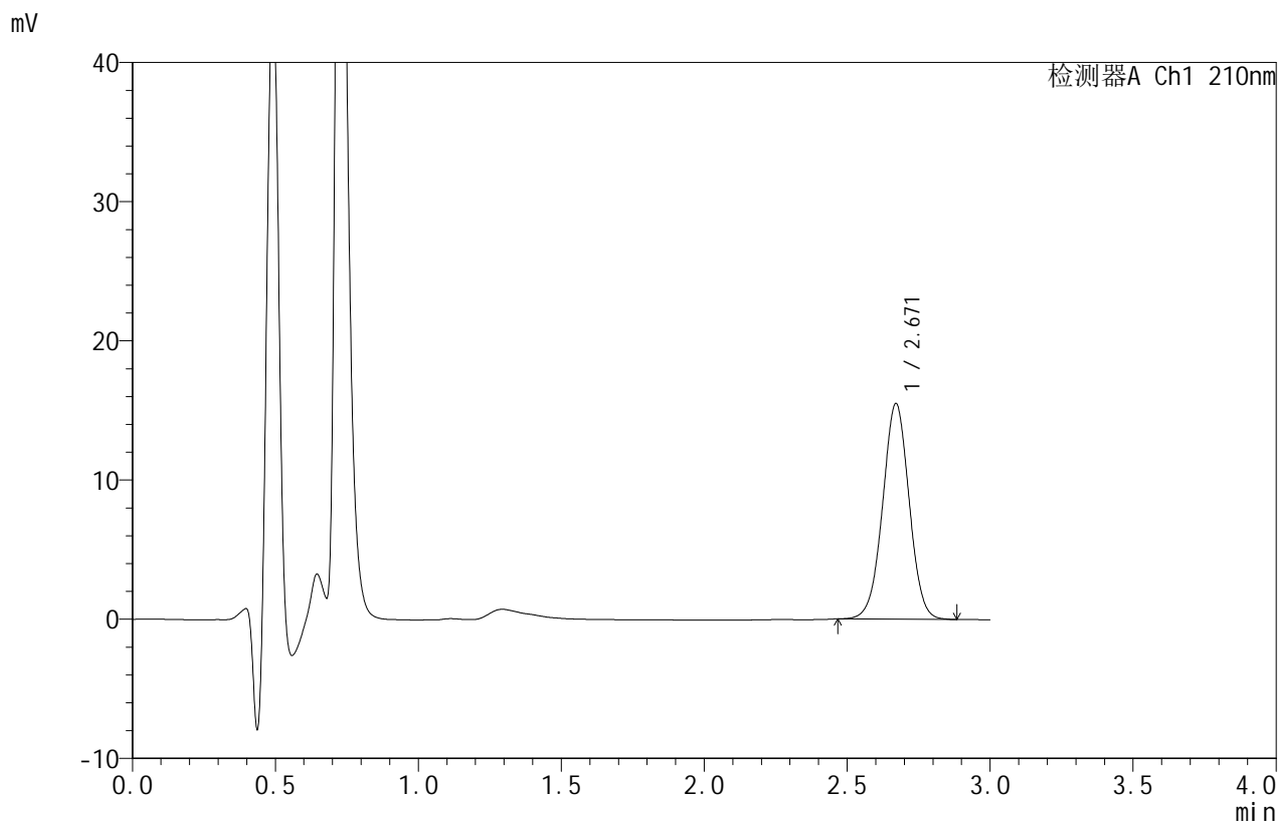


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-1003-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	99988	100.000	15492	3977	1.004	--
总计		99988	100.000	15492			

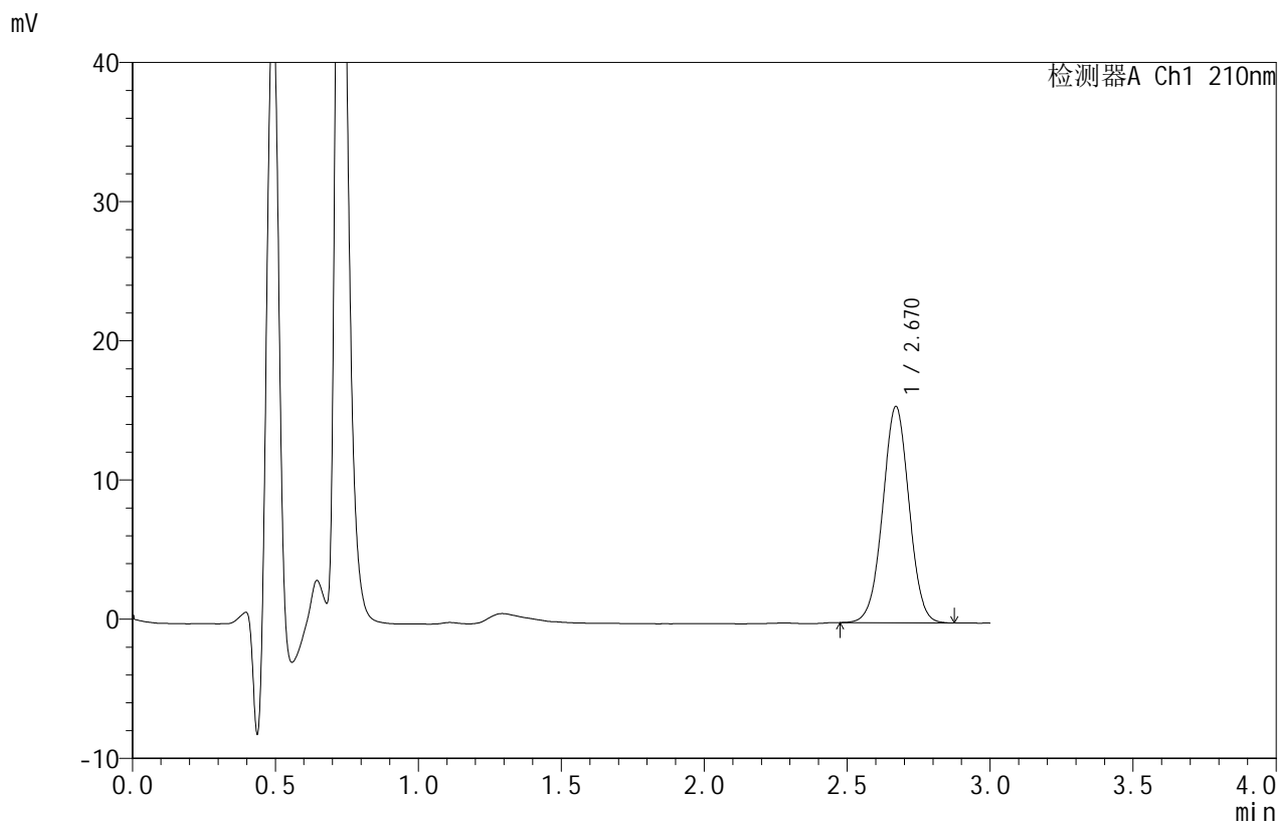


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1004-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:41:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	99751	100.000	15542	4026	1.008	--
总计		99751	100.000	15542			

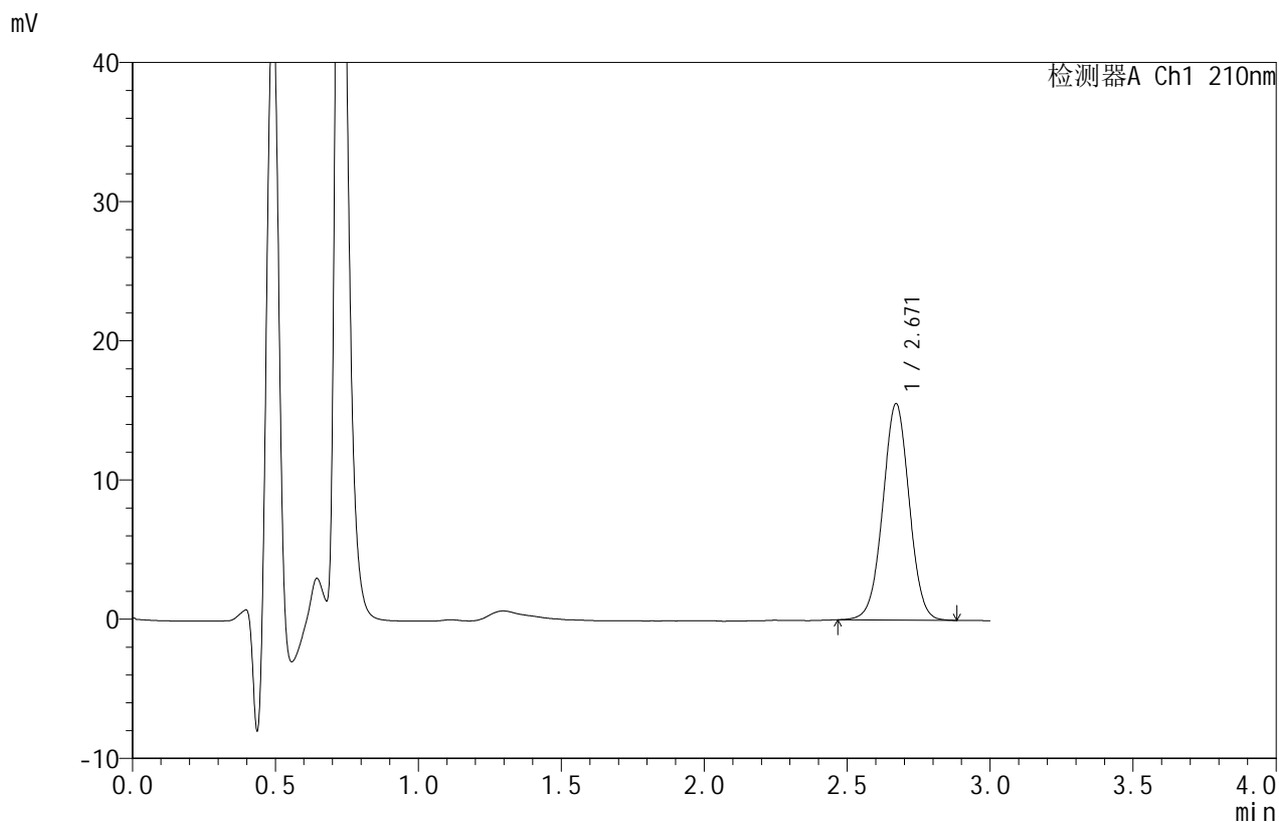


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1005-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:44:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	99947	100.000	15555	4024	1.008	--
总计		99947	100.000	15555			

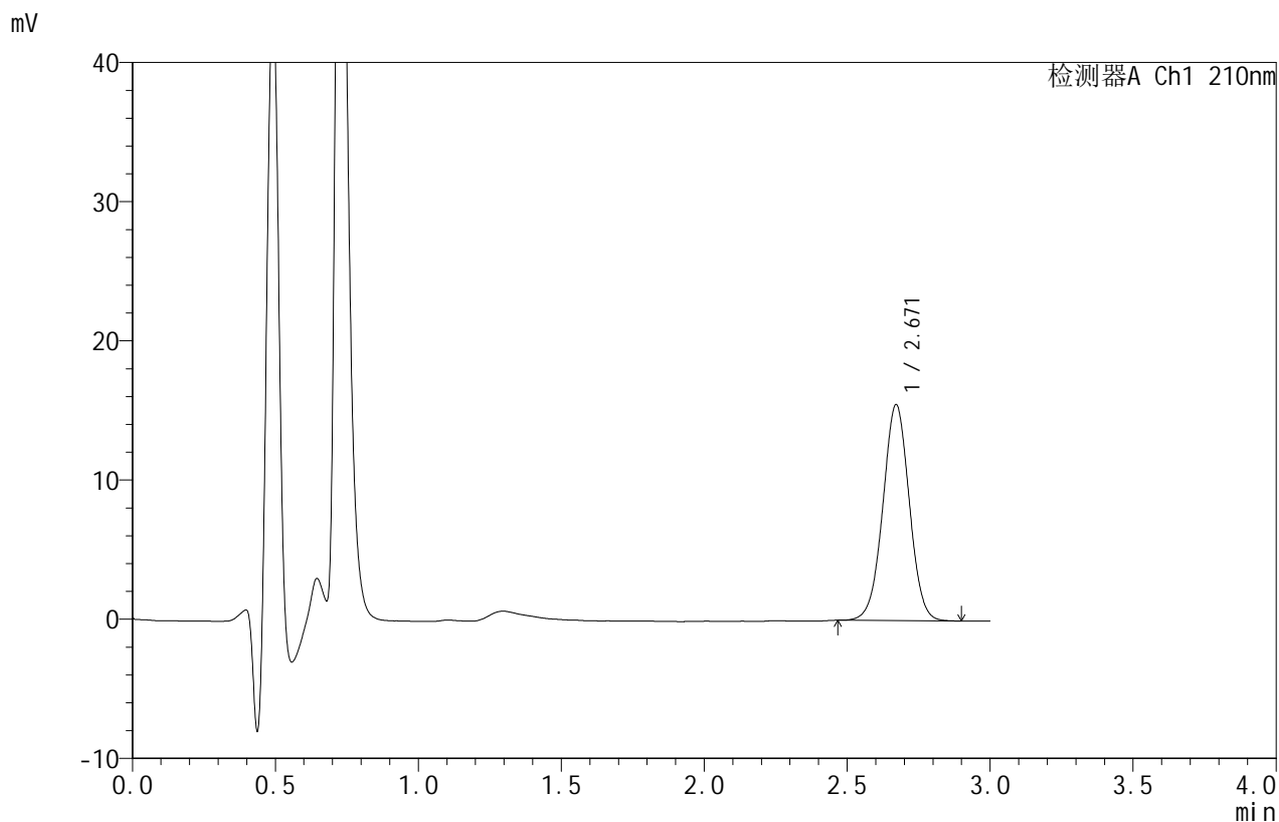


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1006-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:48:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	99803	100.000	15523	4019	1.008	--
总计		99803	100.000	15523			

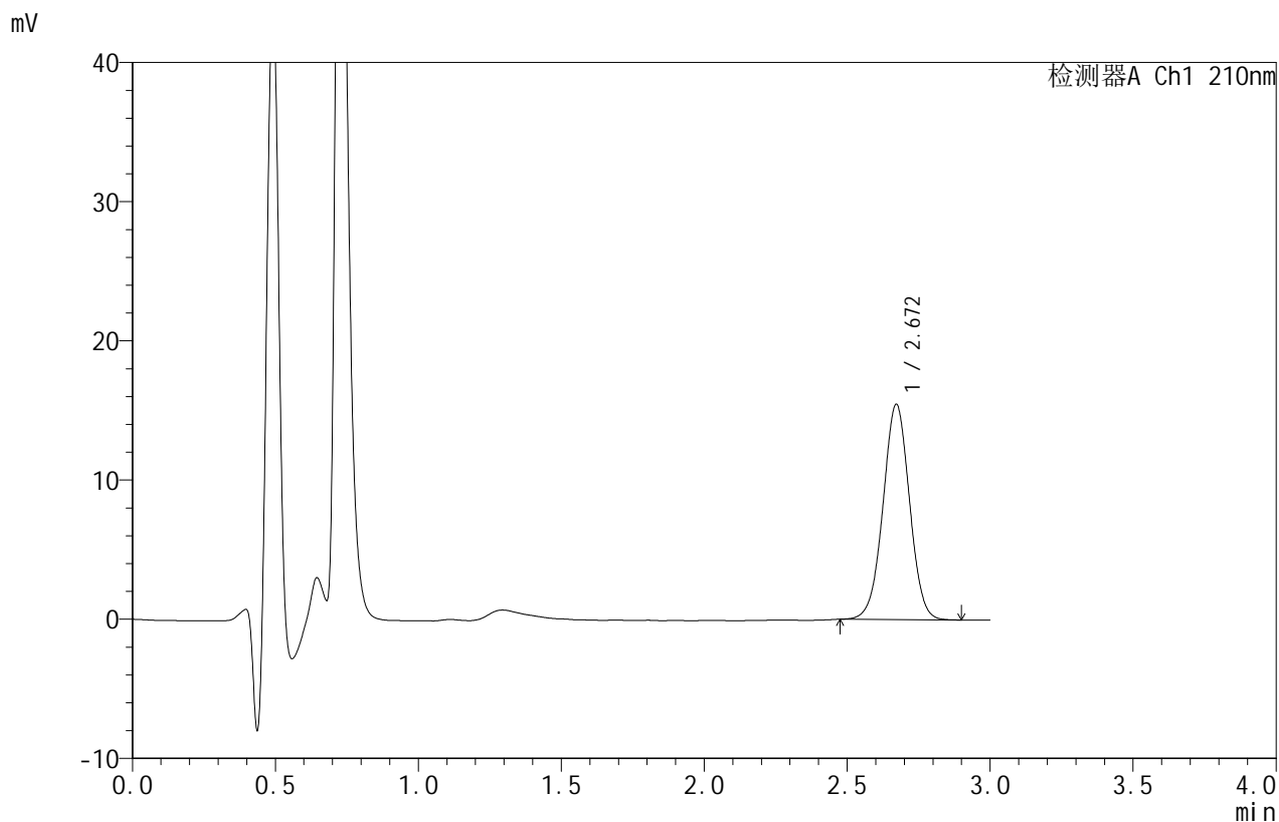


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1007-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:51:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	99766	100.000	15474	3979	1.003	--
总计		99766	100.000	15474			

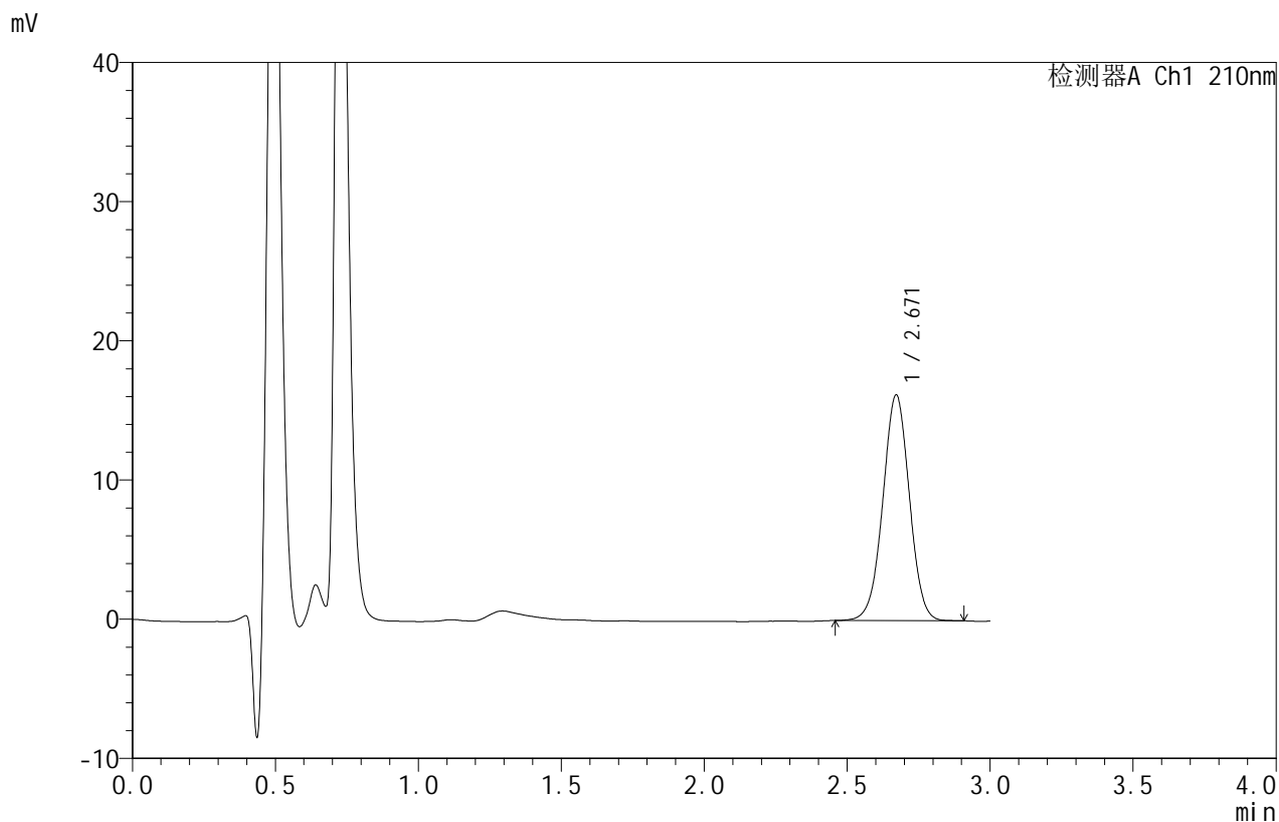


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1008-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 20:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	104965	100.000	16225	3967	1.001	--
总计		104965	100.000	16225			

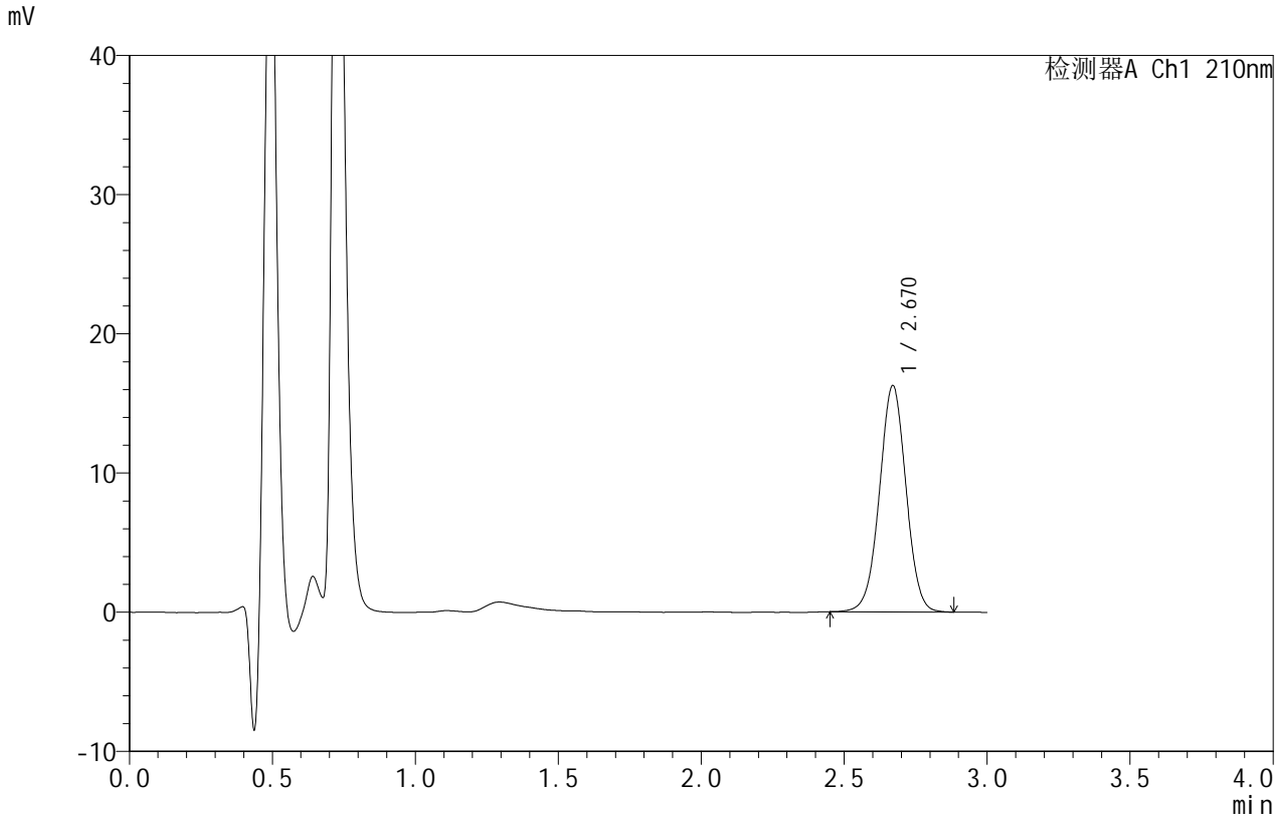


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-1009-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/06 20:58:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	105203	100.000	16251	3979	1.003	--
总计		105203	100.000	16251			

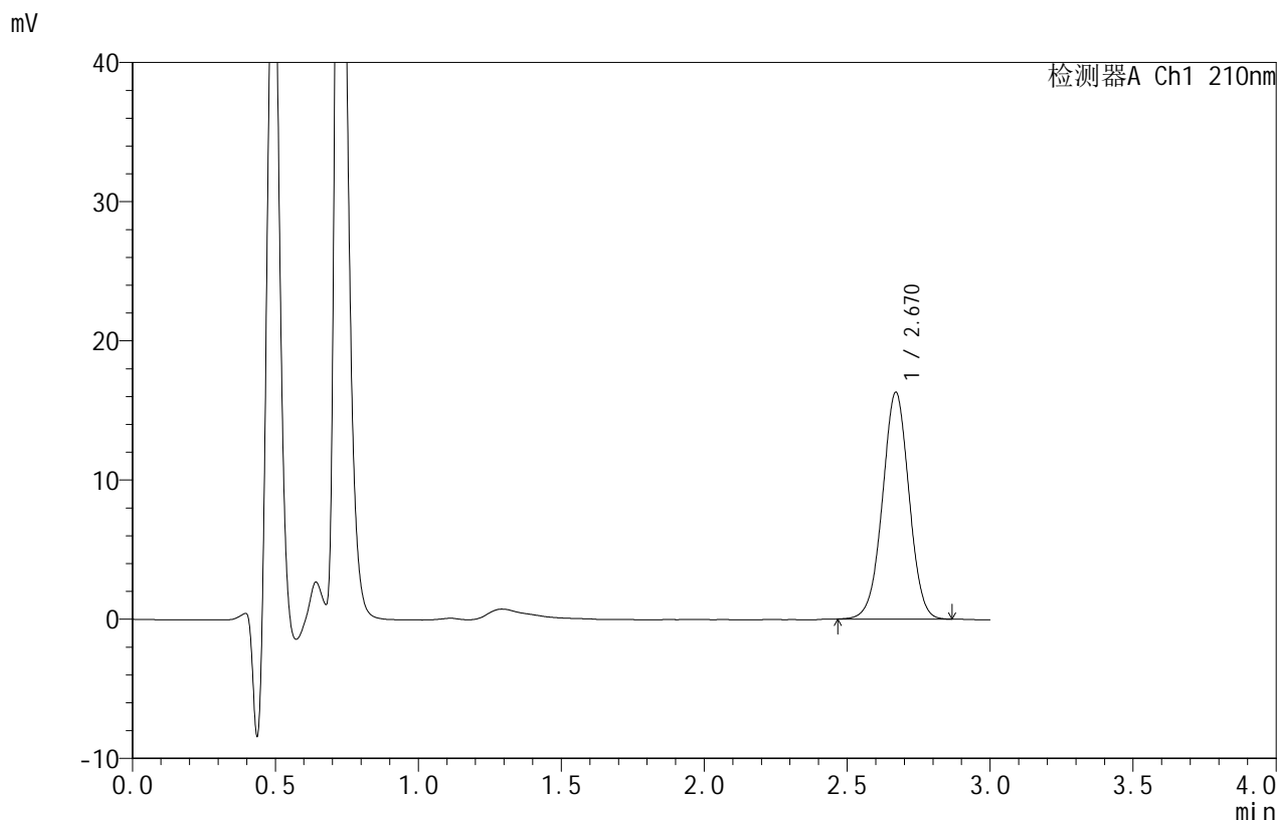


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1010-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:02:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 13:59:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	105320	100.000	16293	3980	1.001	--
总计		105320	100.000	16293			

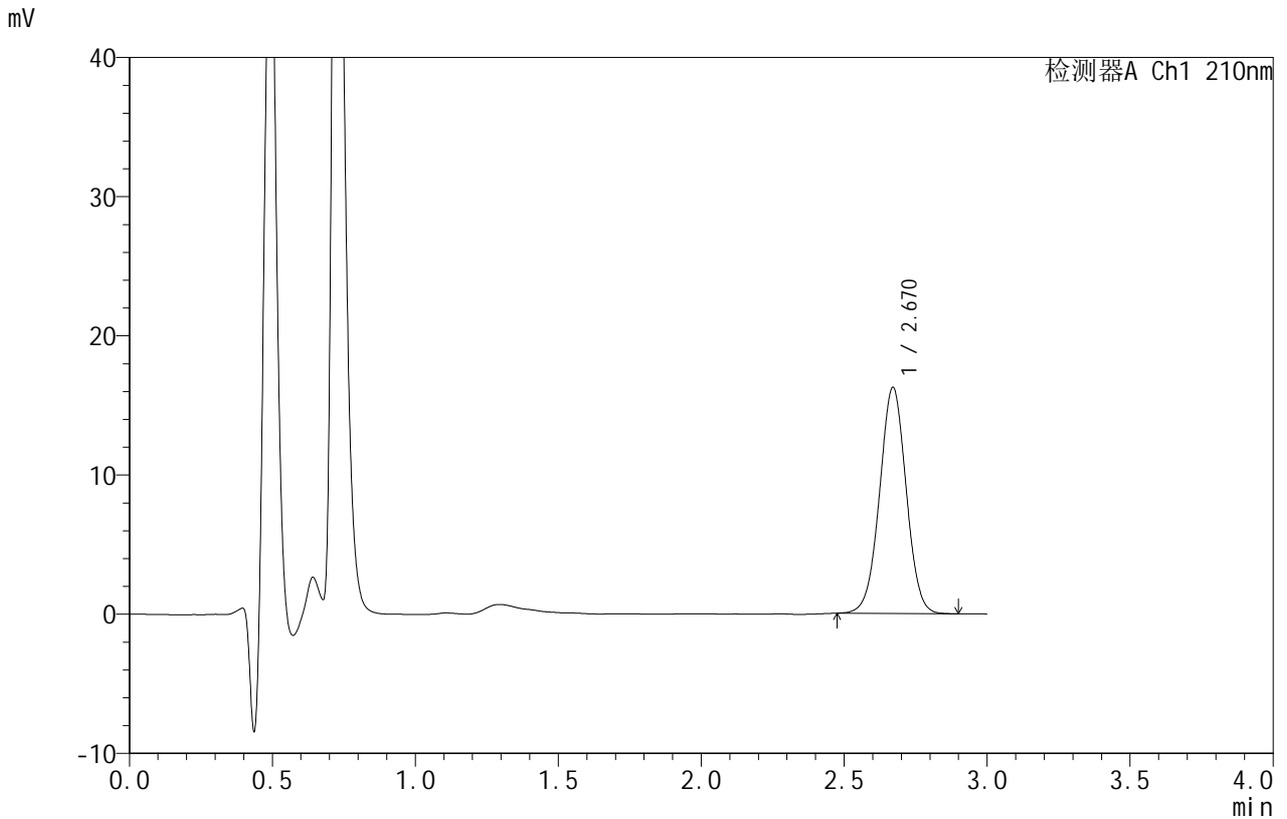


# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1011-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:05:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	105279	100.000	16243	3947	1.007	--
总计		105279	100.000	16243			

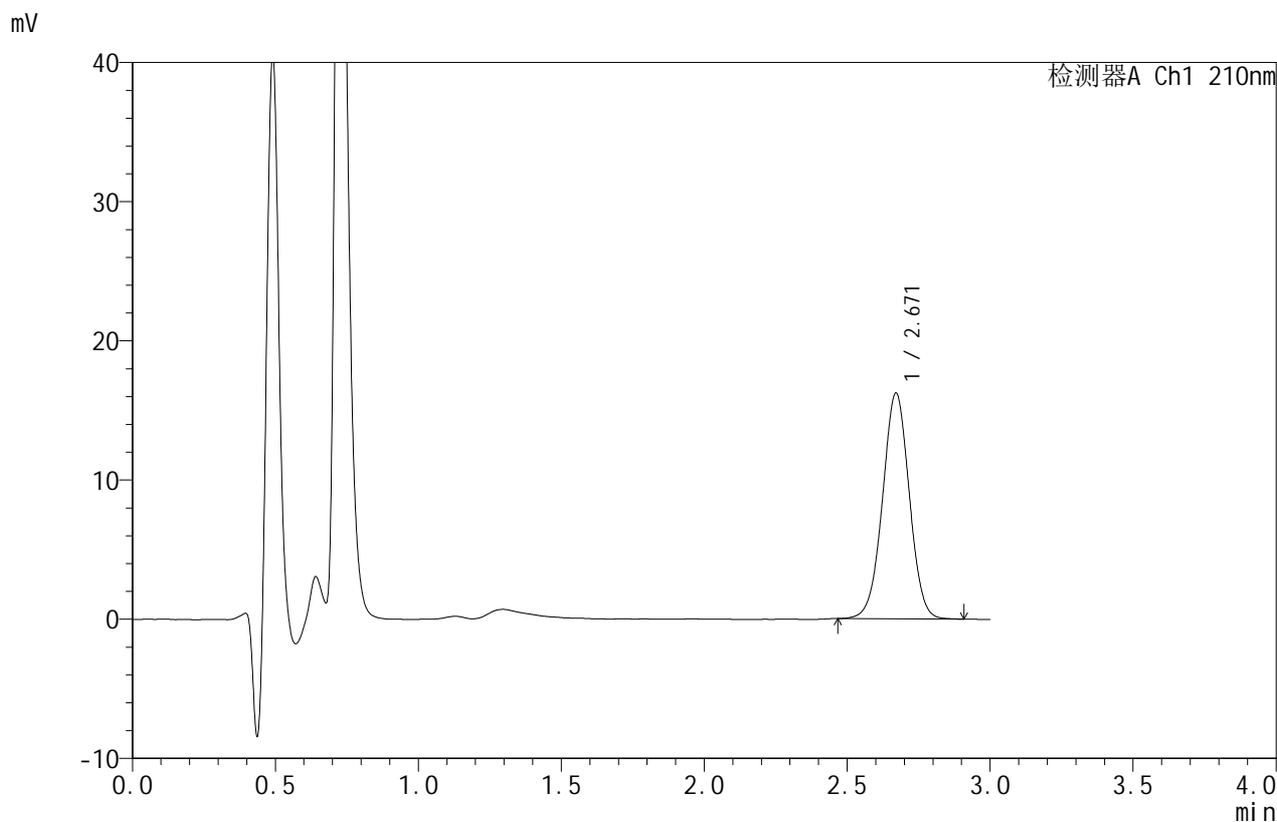


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1012-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	105597	100.000	16217	3902	1.003	--
总计		105597	100.000	16217			

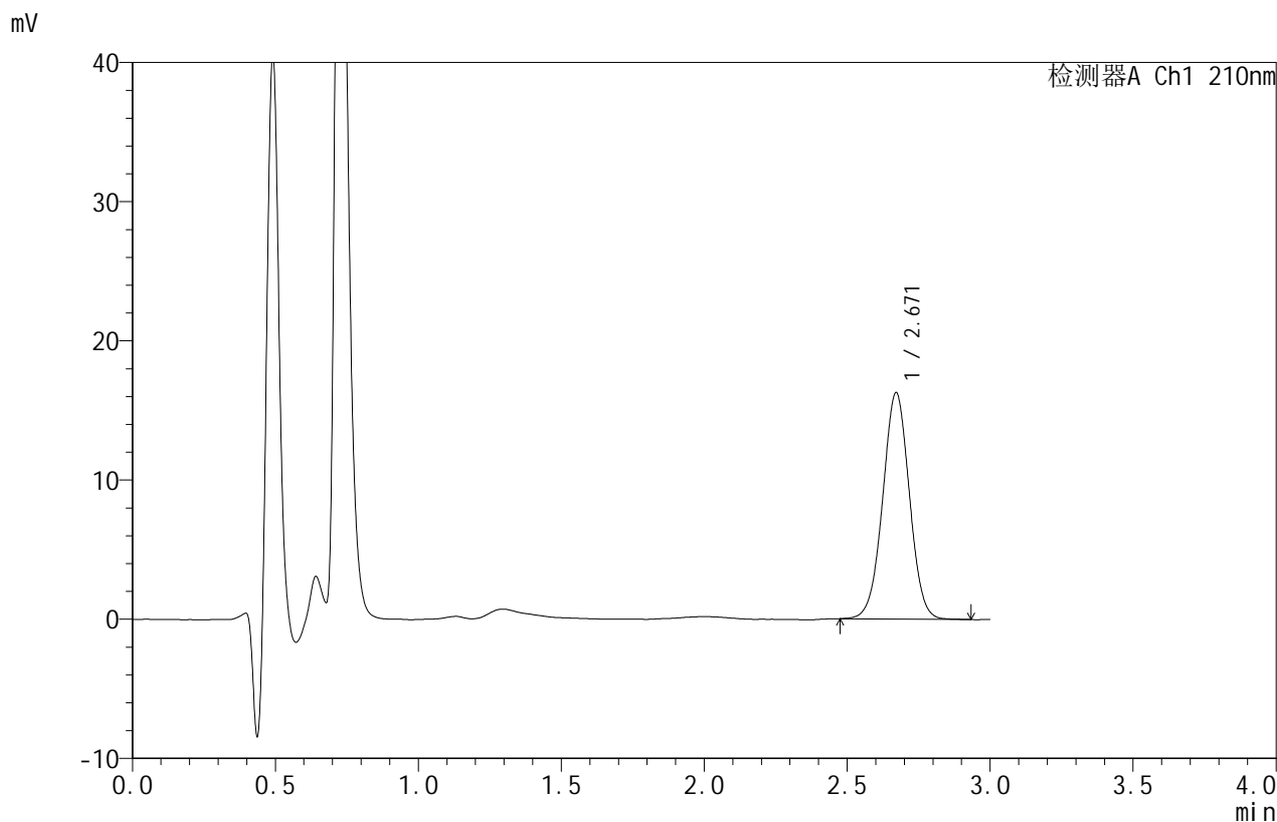


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1013-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:12:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	105731	100.000	16269	3921	1.006	--
总计		105731	100.000	16269			

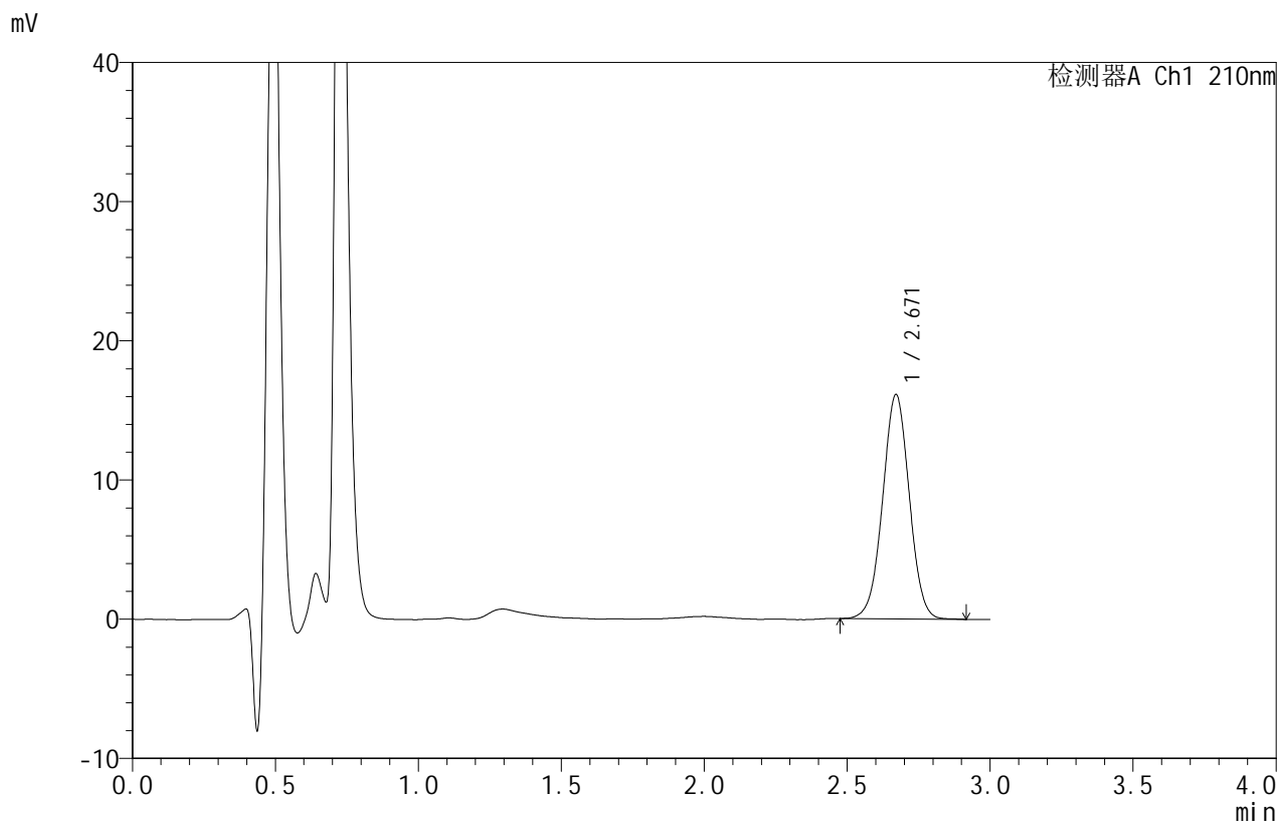


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1014-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:15:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	104510	100.000	16120	3936	1.006	--
总计		104510	100.000	16120			

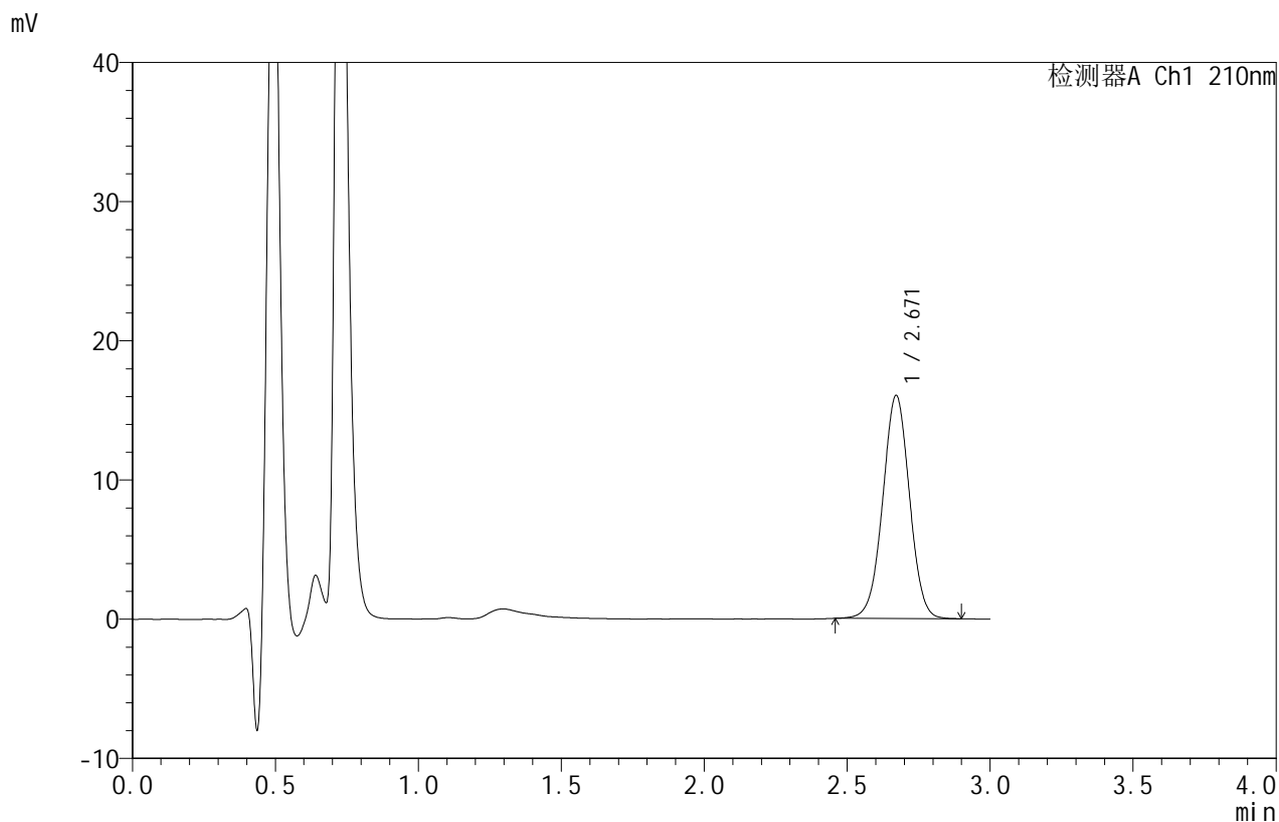


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1015-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	104463	100.000	16035	3915	1.003	--
总计		104463	100.000	16035			

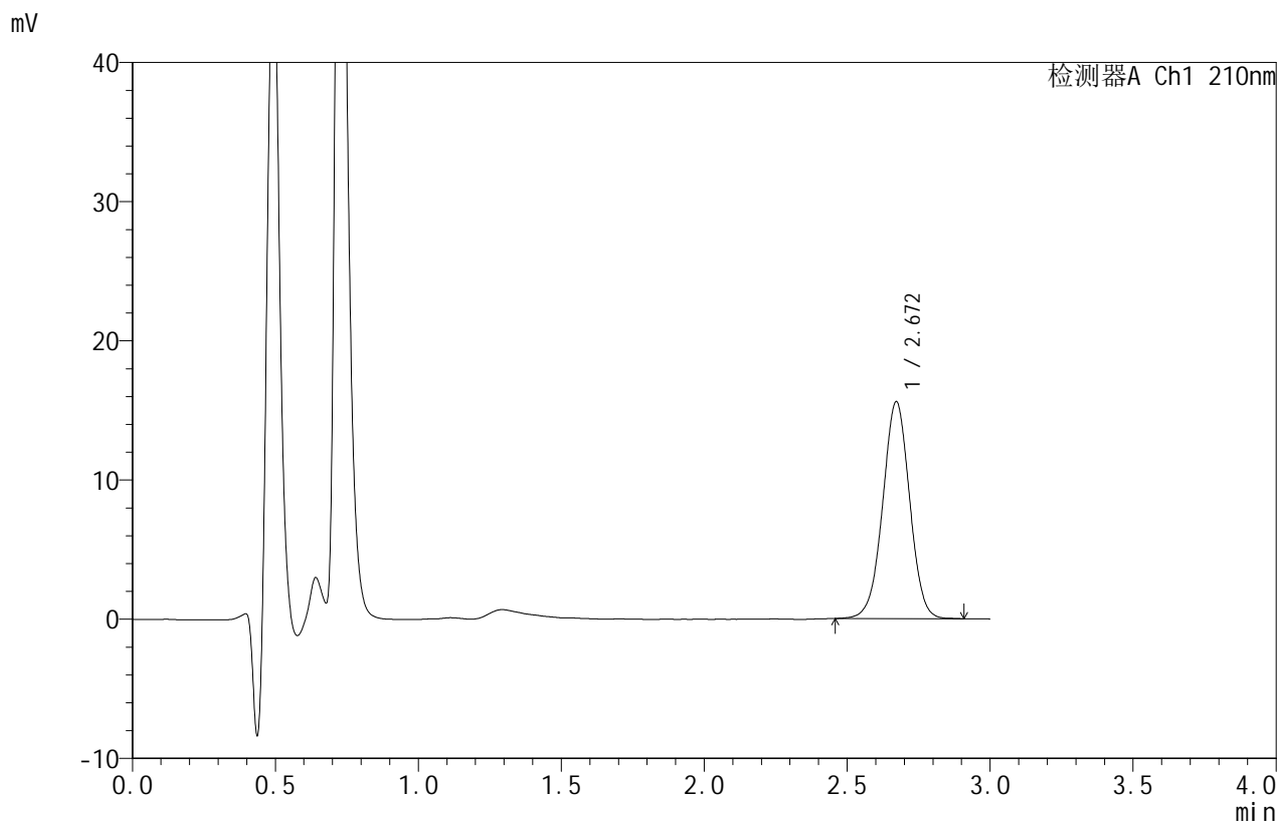


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1016-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:22:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	102218	100.000	15591	3865	0.996	--
总计		102218	100.000	15591			

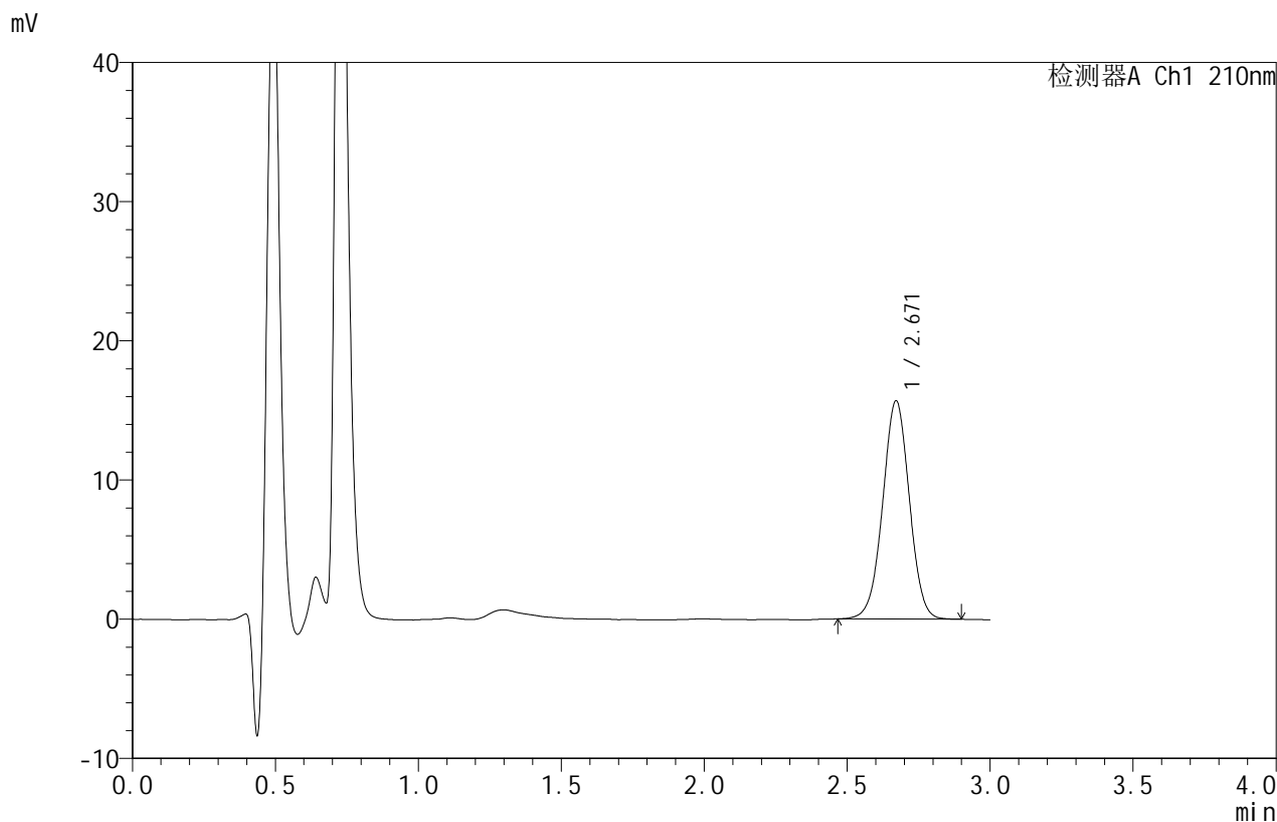


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1017-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:26:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	101880	100.000	15691	3936	1.001	--
总计		101880	100.000	15691			

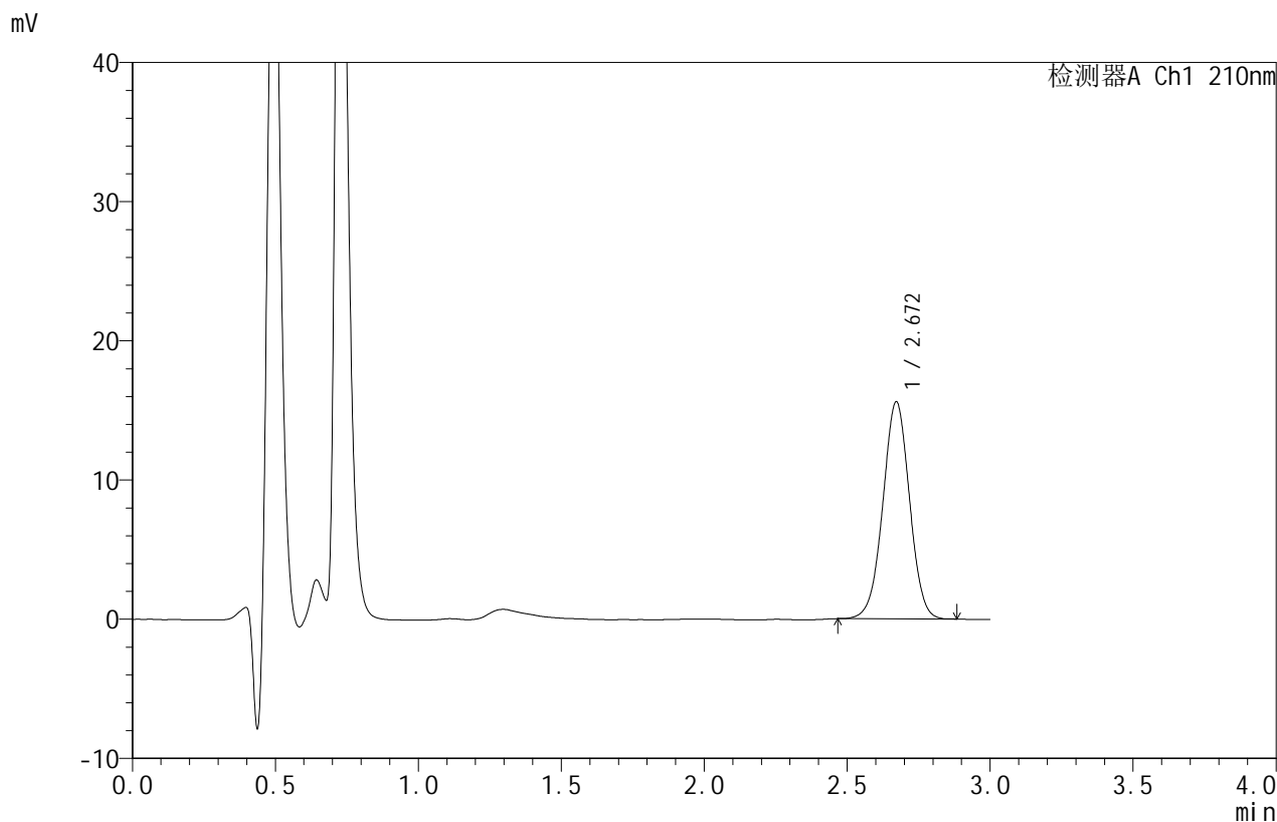


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1018-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	101181	100.000	15600	3941	0.999	--
总计		101181	100.000	15600			

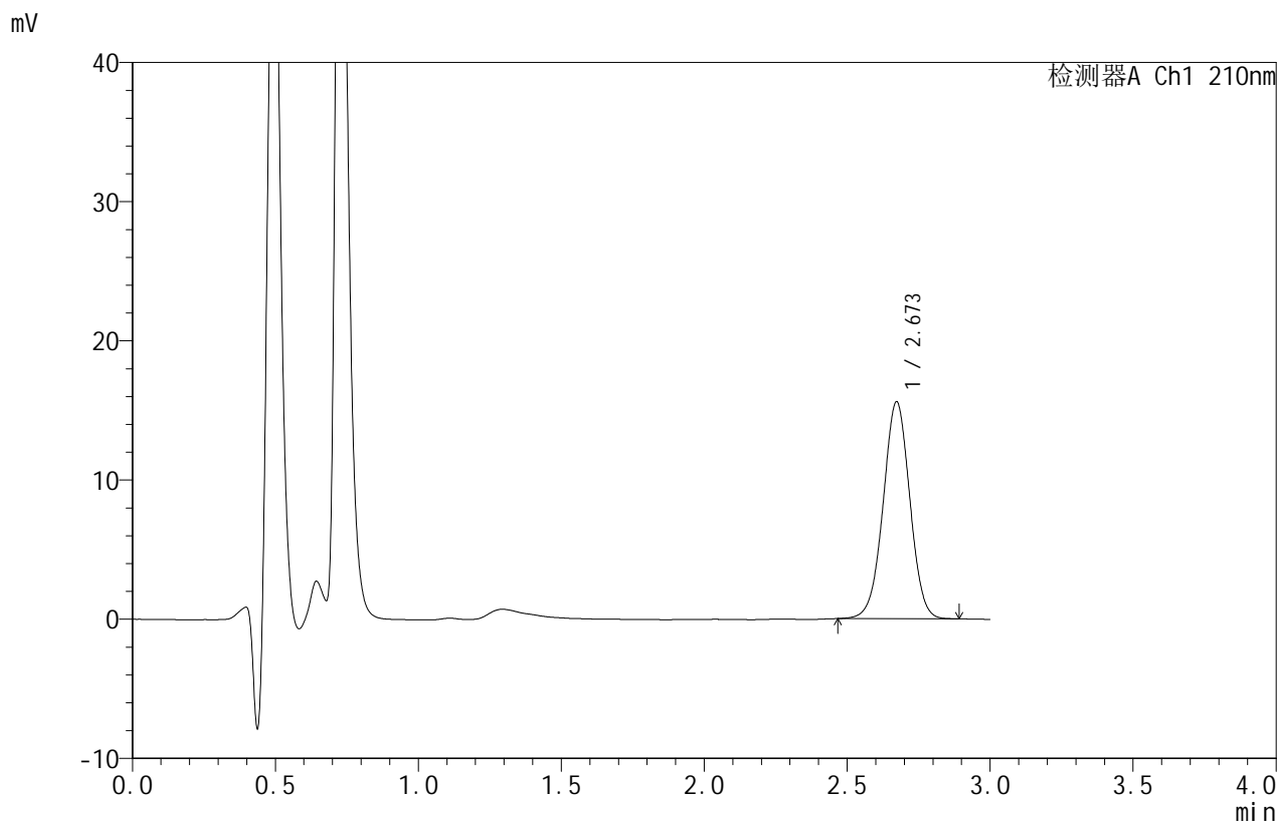


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1019-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:32:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	101275	100.000	15592	3927	0.998	--
总计		101275	100.000	15592			

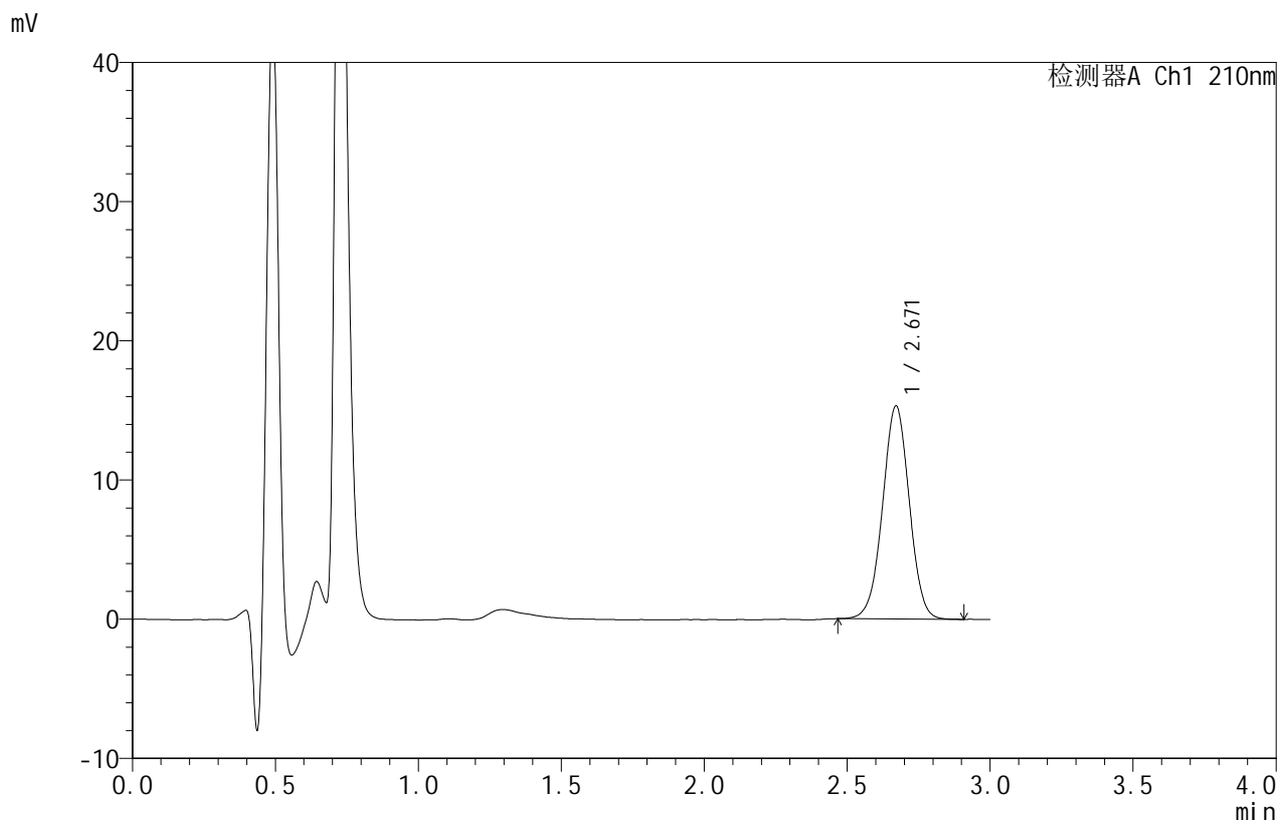


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1020-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:36:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	99627	100.000	15308	3910	1.000	--
总计		99627	100.000	15308			

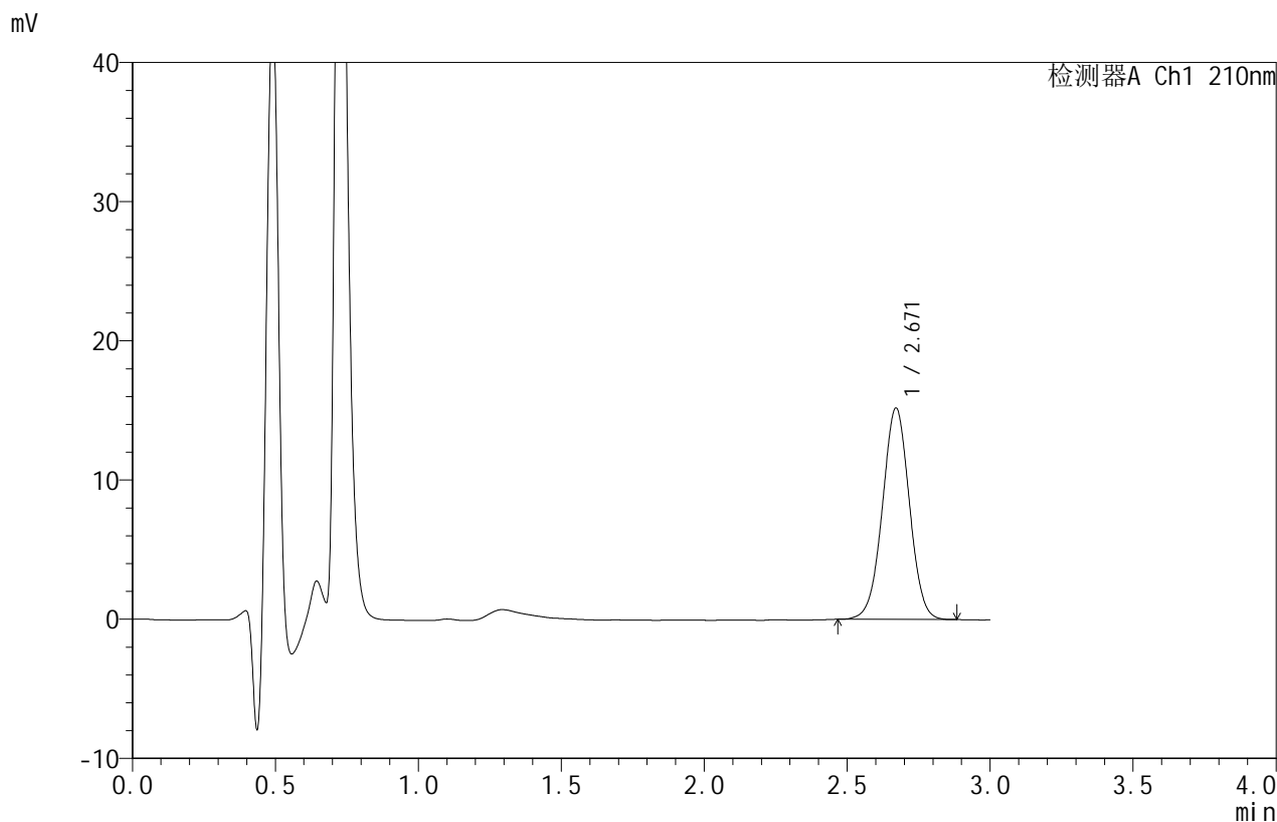


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1021-3 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:39:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	99730	100.000	15188	3835	1.002	--
总计		99730	100.000	15188			



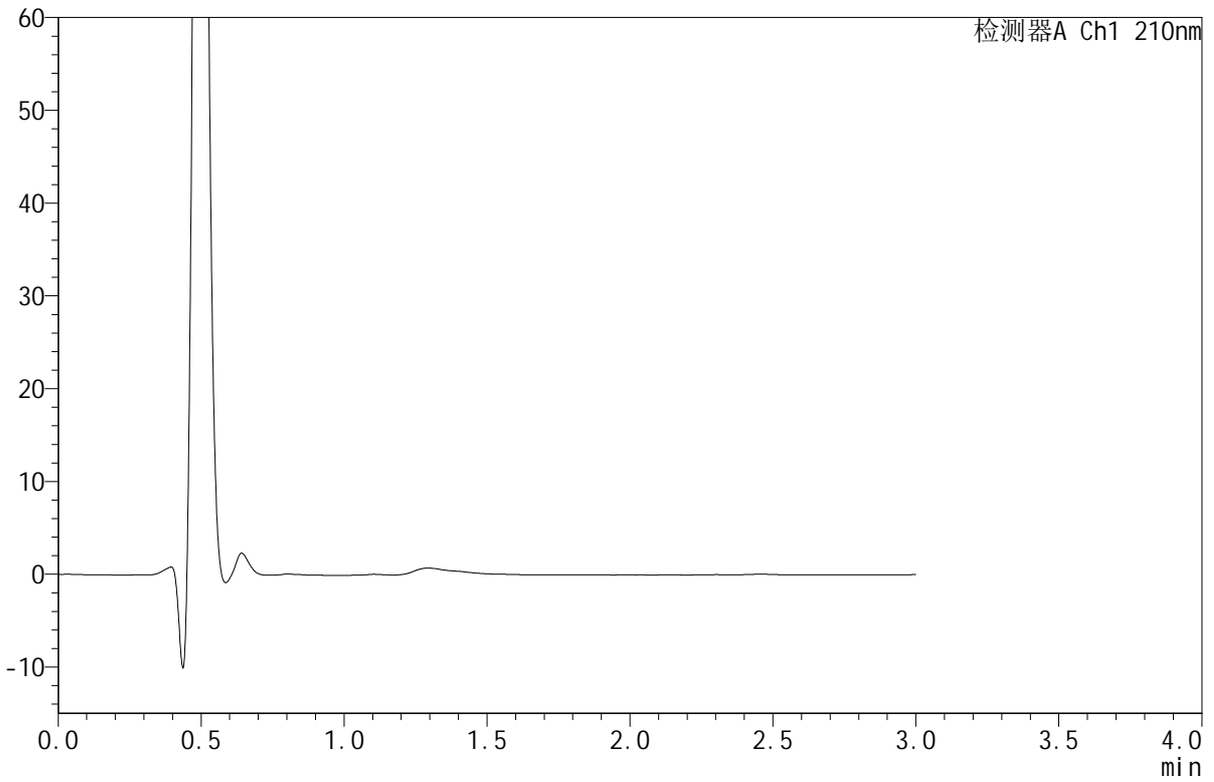
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1022-3 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:43:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

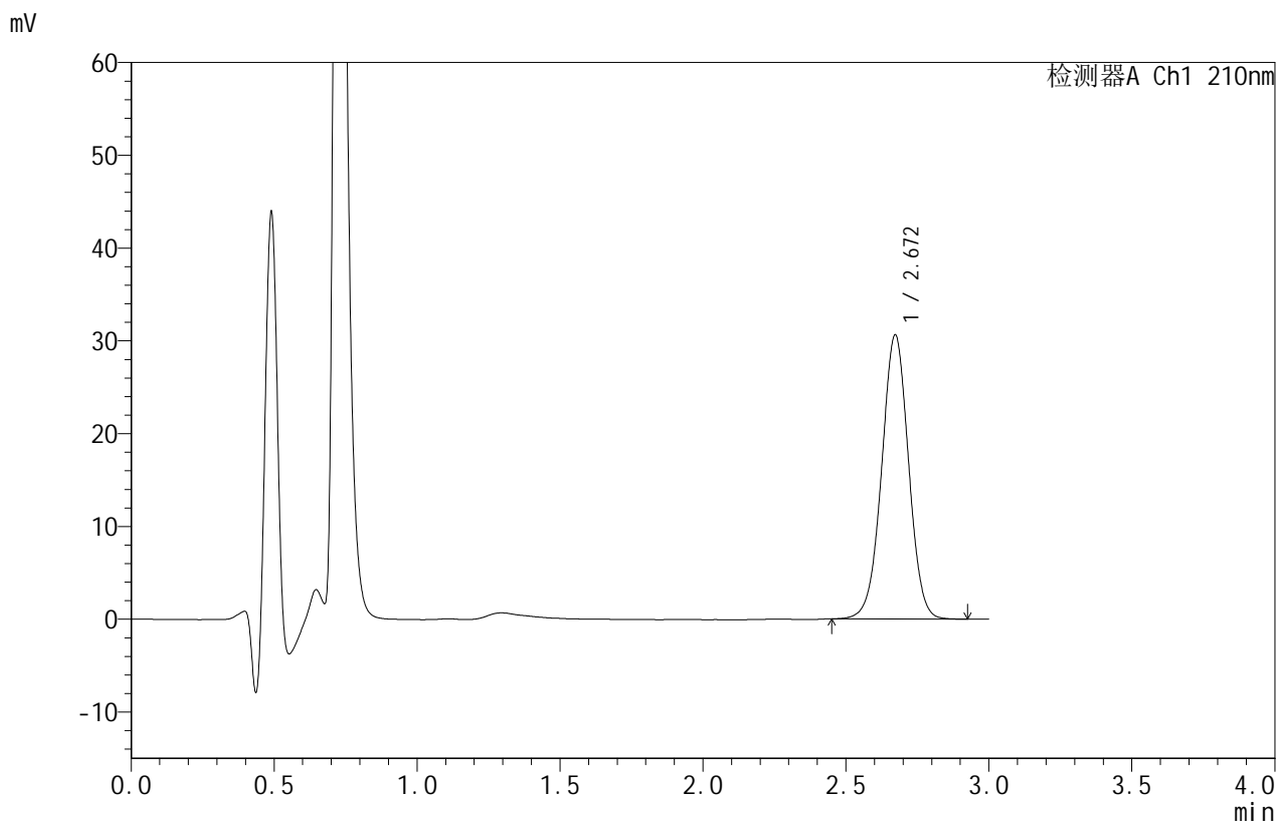


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-1023-3 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:46:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	200550	100.000	30626	3883	1.000	--
总计		200550	100.000	30626			

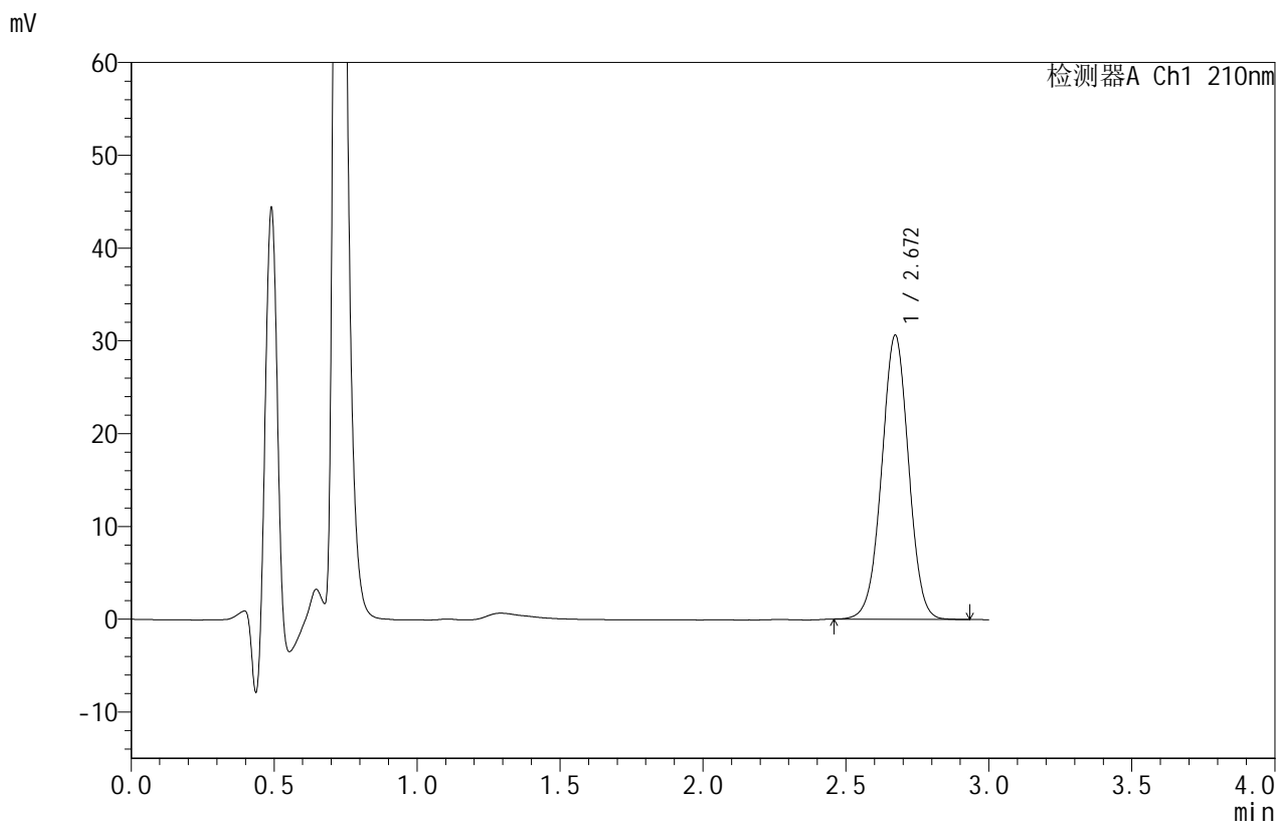


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1024-3 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	200429	100.000	30622	3879	1.000	--
总计		200429	100.000	30622			

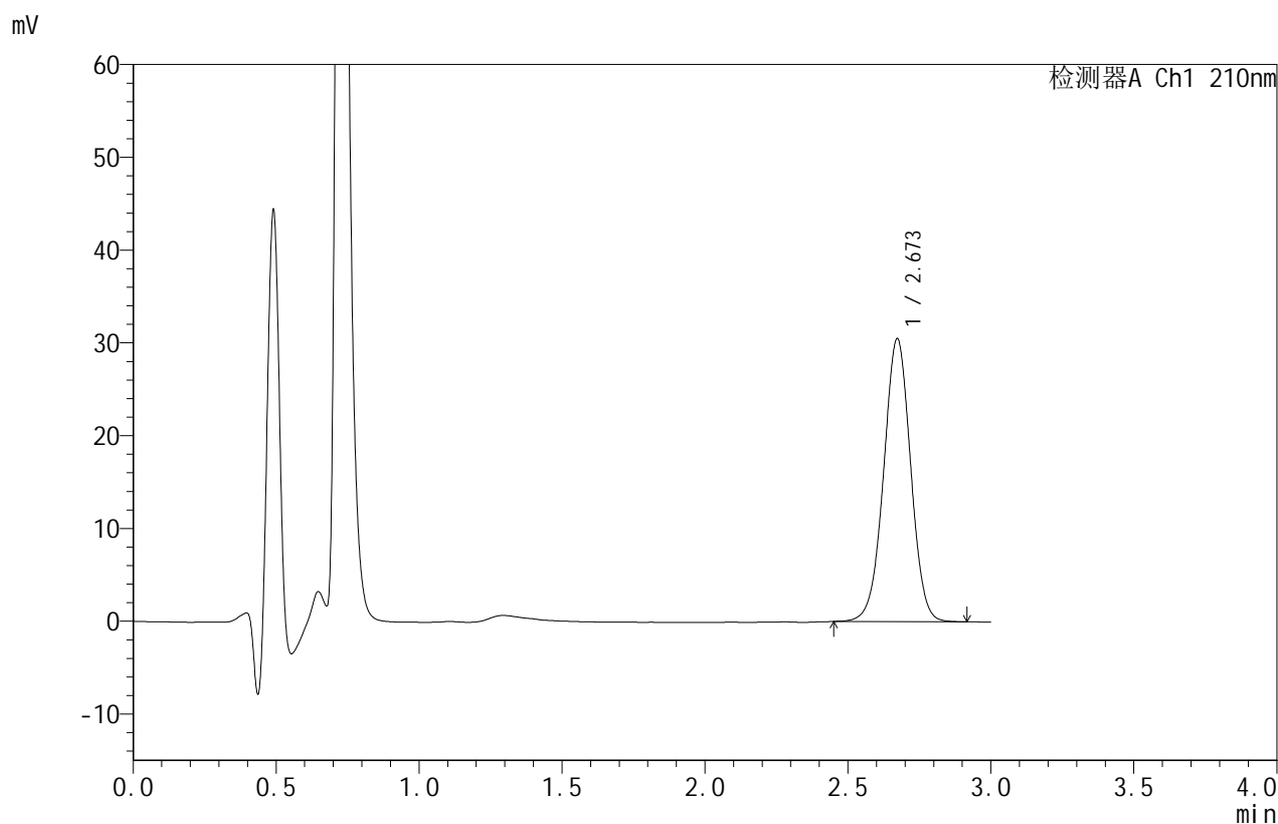


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1025-3 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:53:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	200563	100.000	30506	3856	0.997	--
总计		200563	100.000	30506			

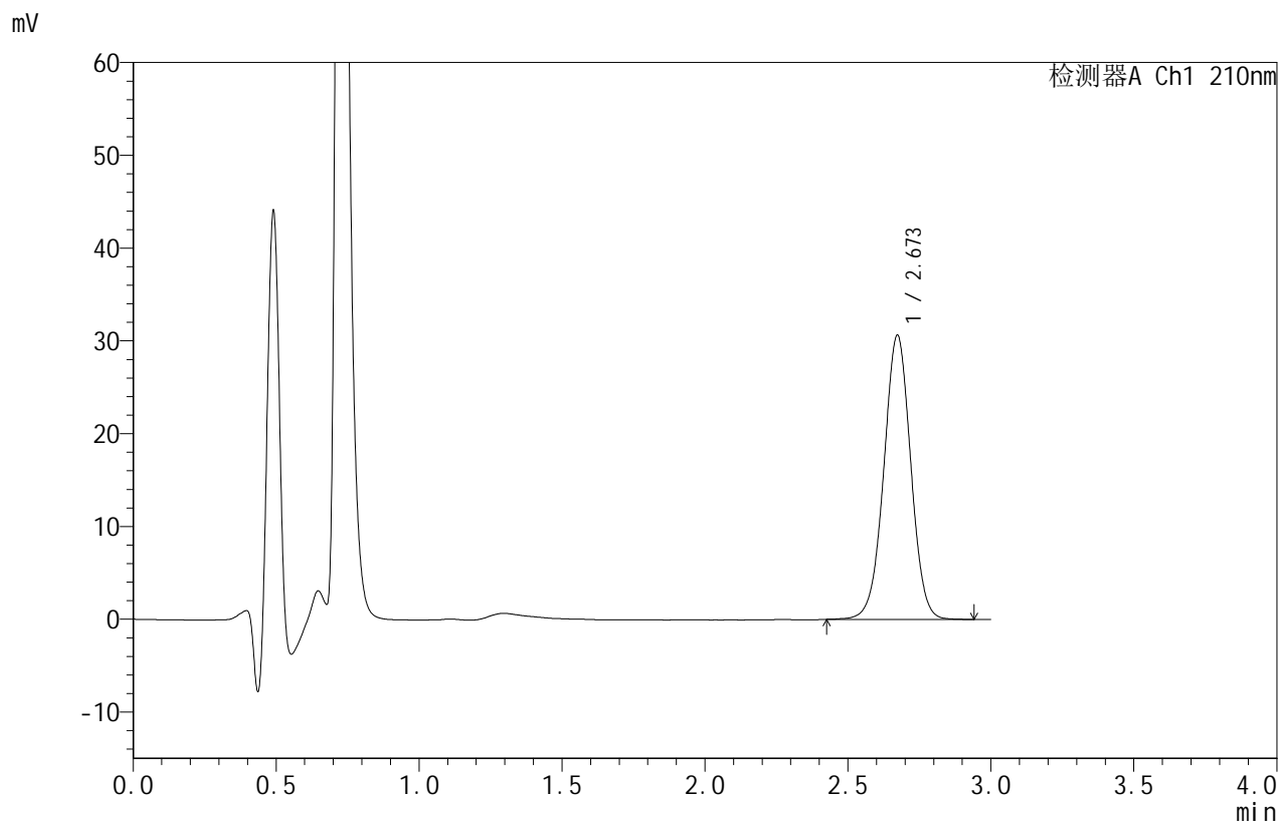


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1026-3 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 21:56:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	200981	100.000	30619	3880	1.000	--
总计		200981	100.000	30619			

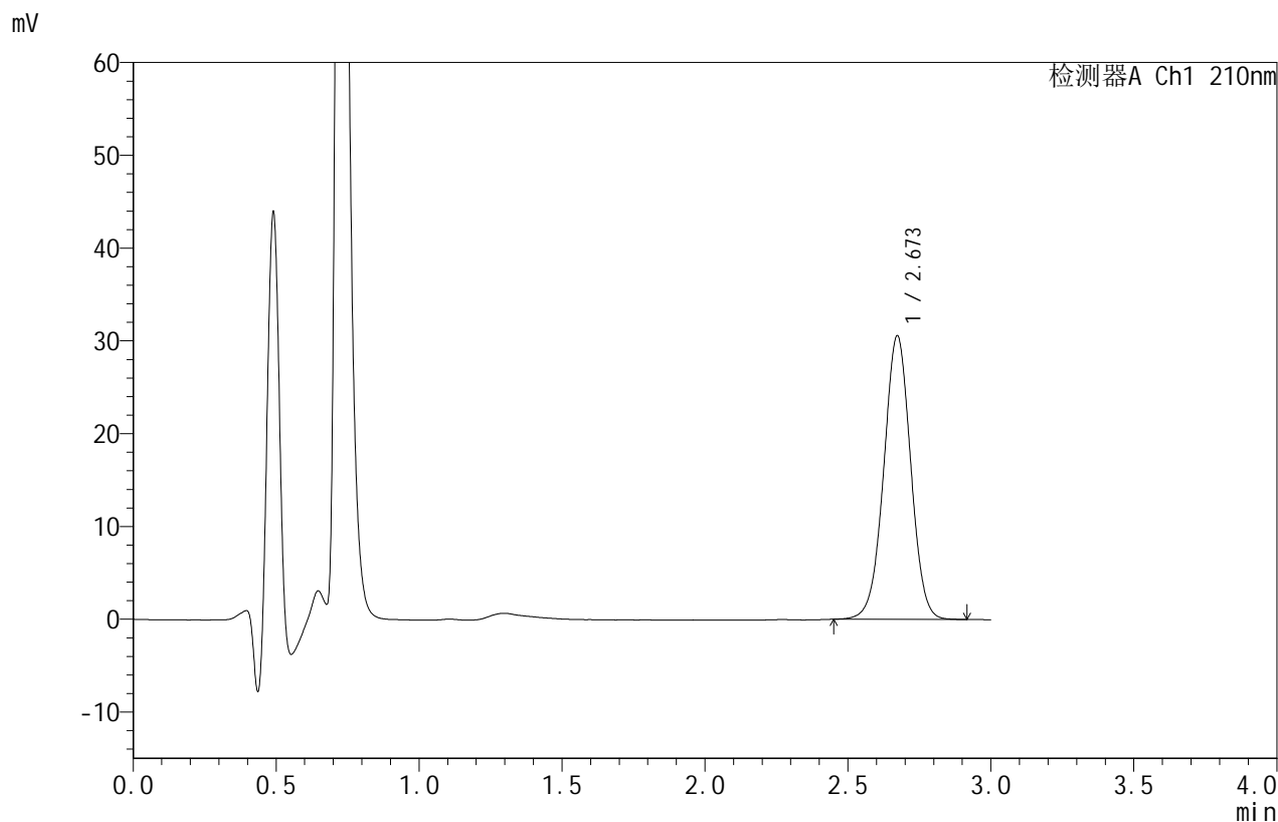


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1027-3 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	200356	100.000	30564	3876	1.000	--
总计		200356	100.000	30564			

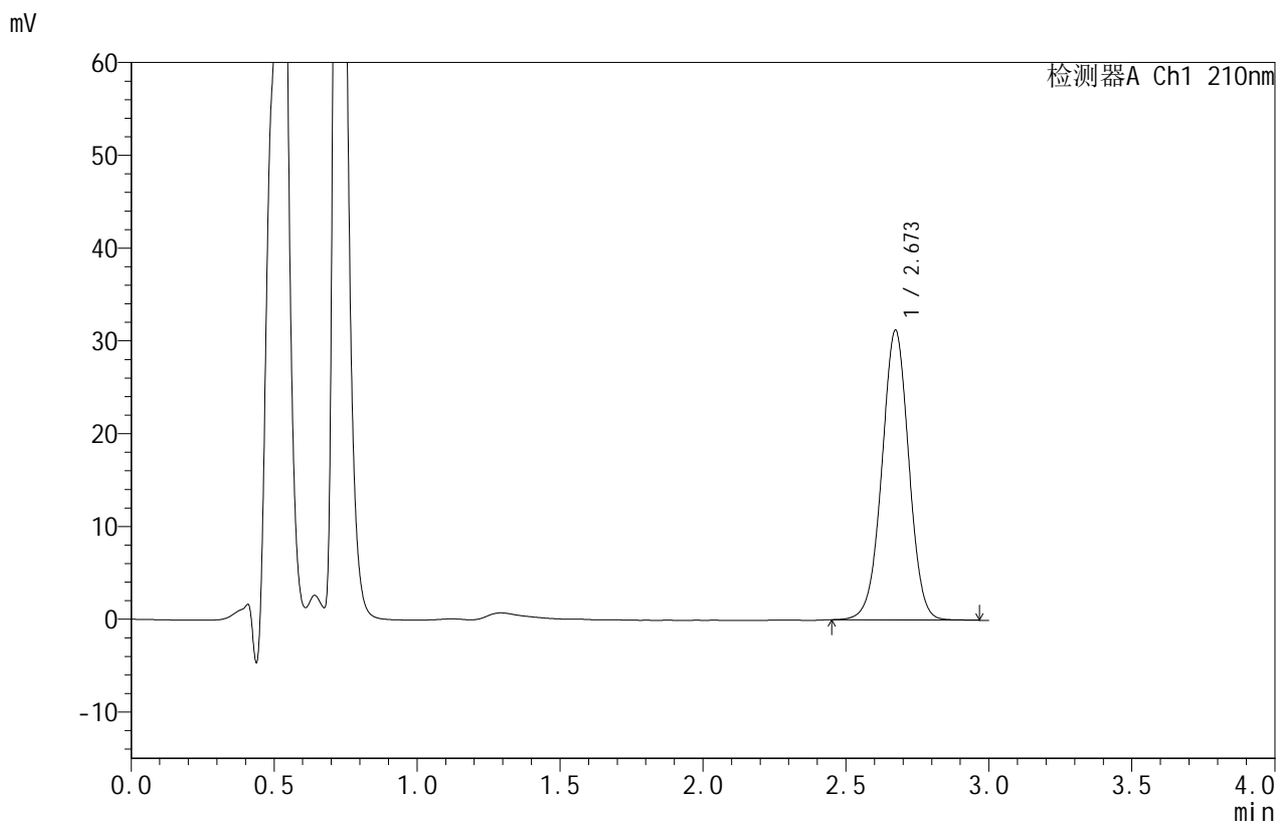


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1028-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	204930	100.000	31211	3882	0.998	--
总计		204930	100.000	31211			



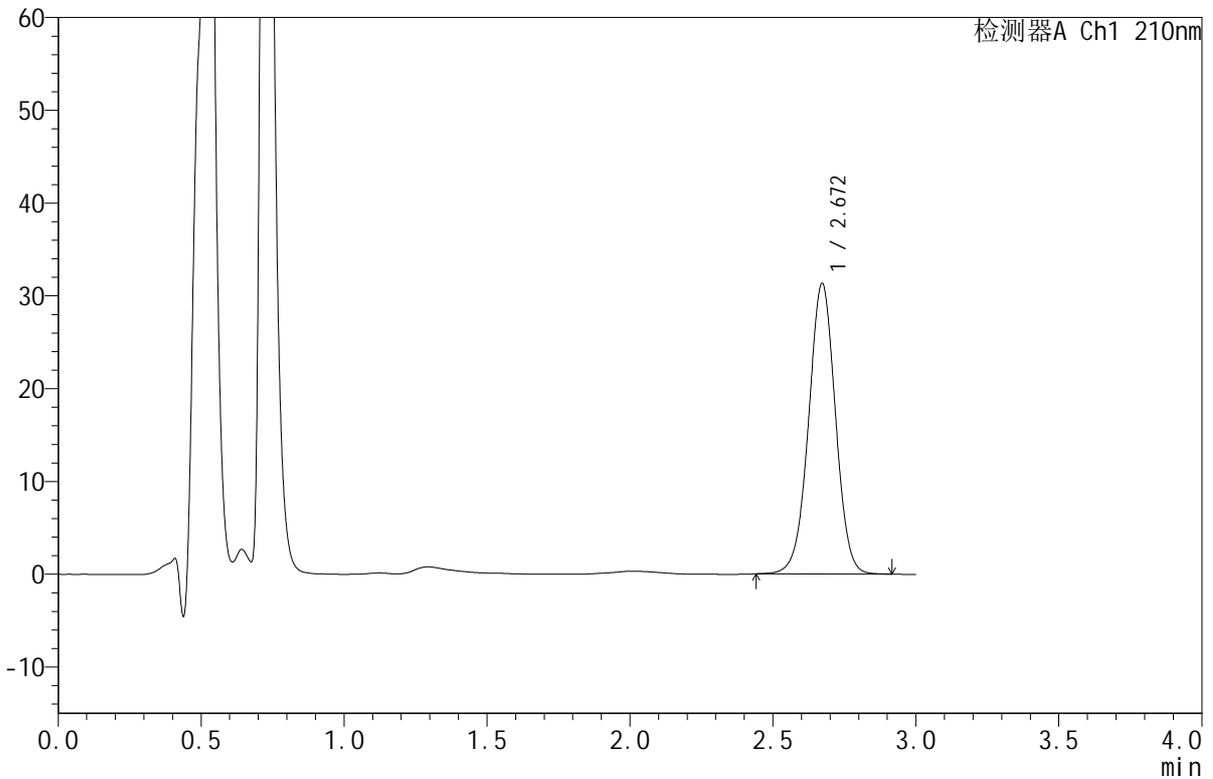
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1029-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:07:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.672	204587	100.000	31317	3908	0.996	--
总计		204587	100.000	31317			

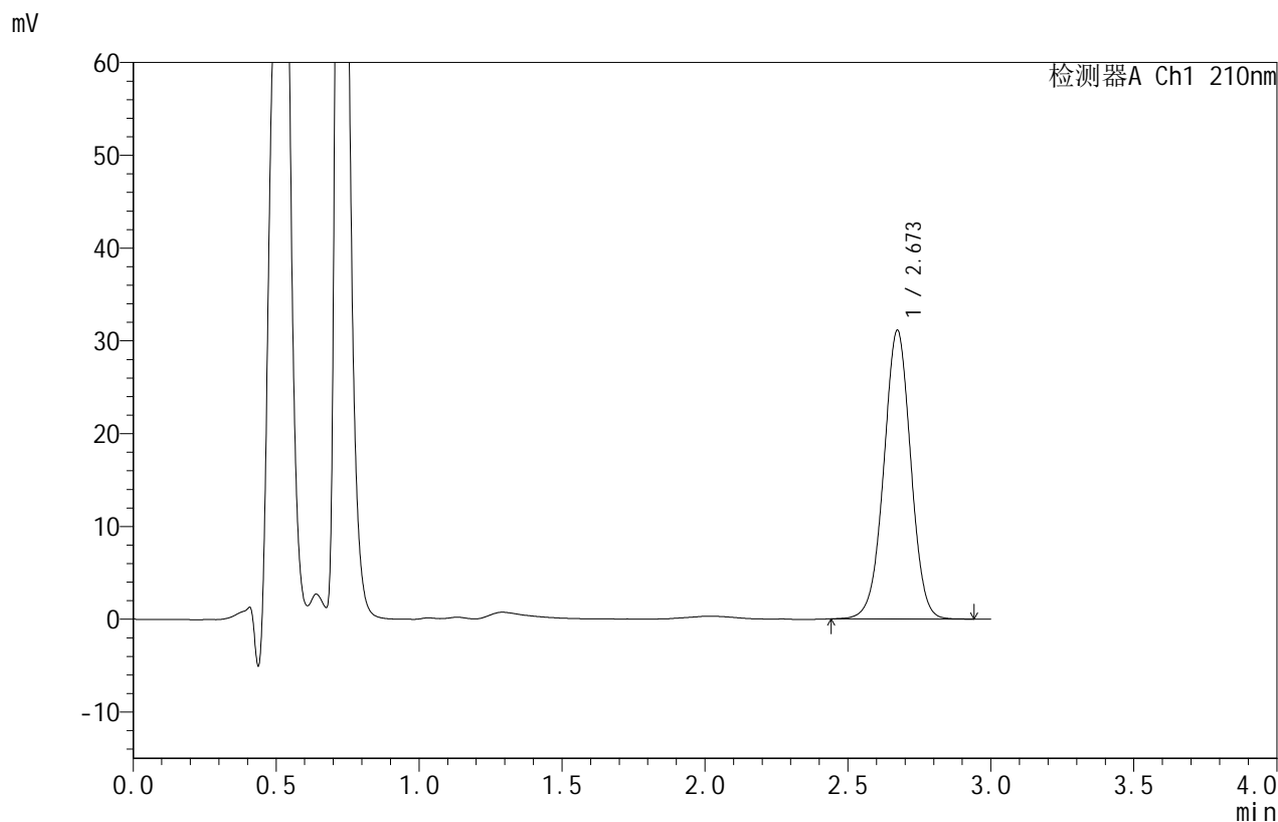


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1030-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:10:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:00:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	204150	100.000	31110	3875	0.998	--
总计		204150	100.000	31110			

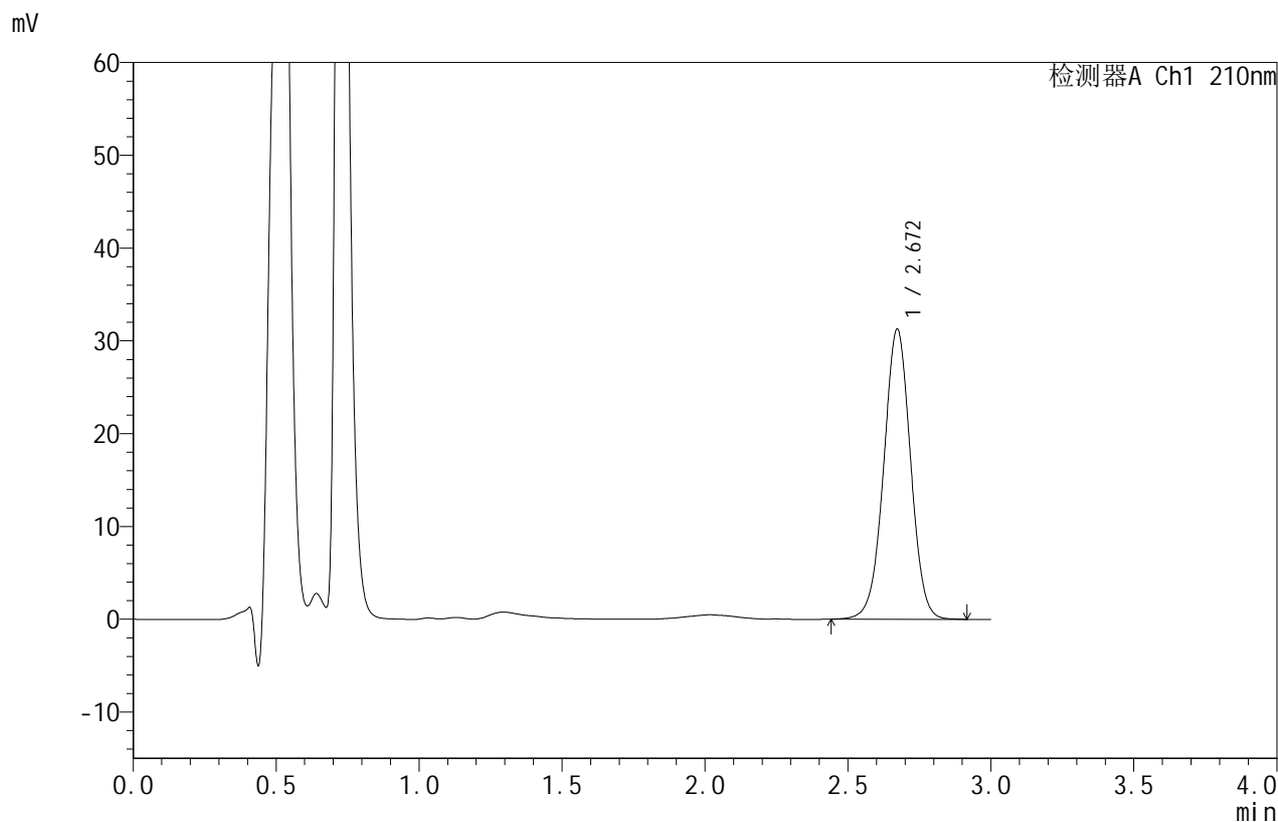


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1031-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:14:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	204481	100.000	31265	3905	0.998	--
总计		204481	100.000	31265			

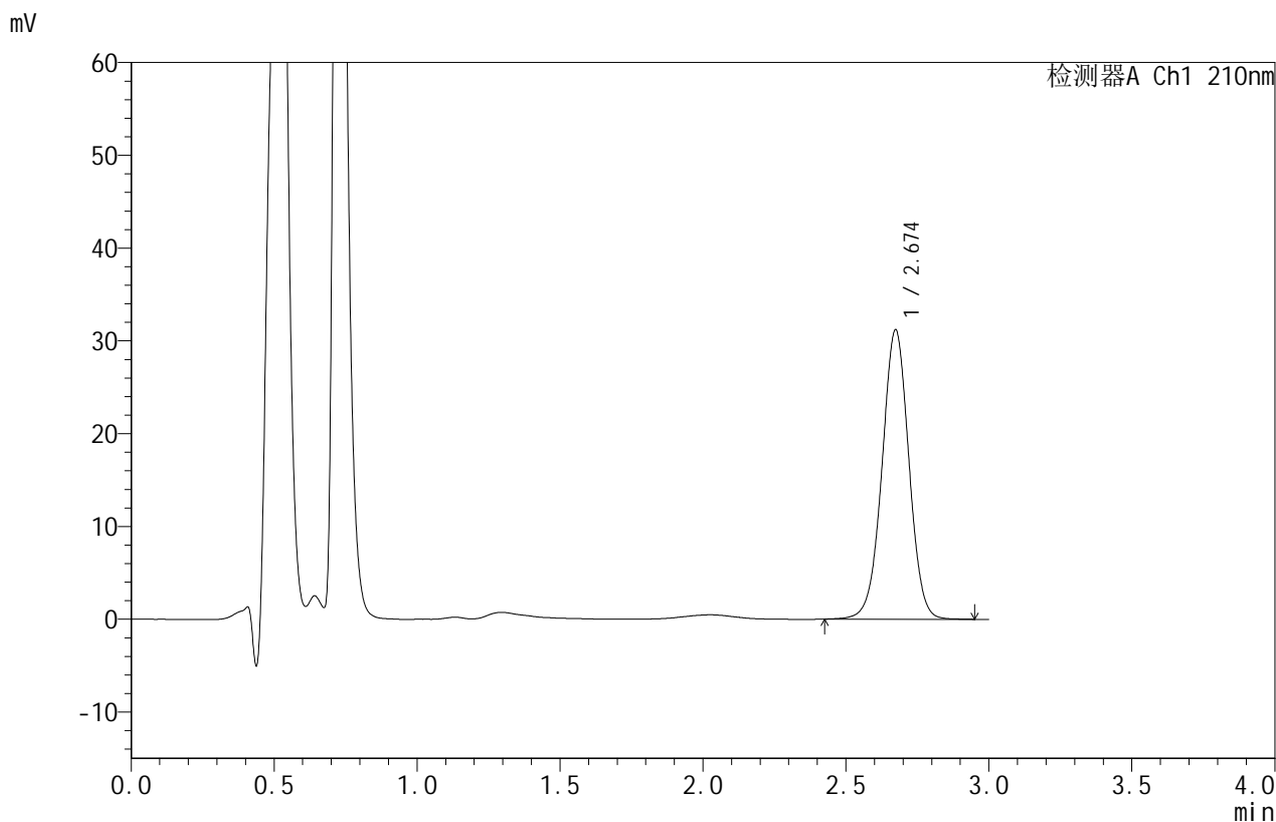


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1032-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	204011	100.000	31170	3925	0.998	--
总计		204011	100.000	31170			

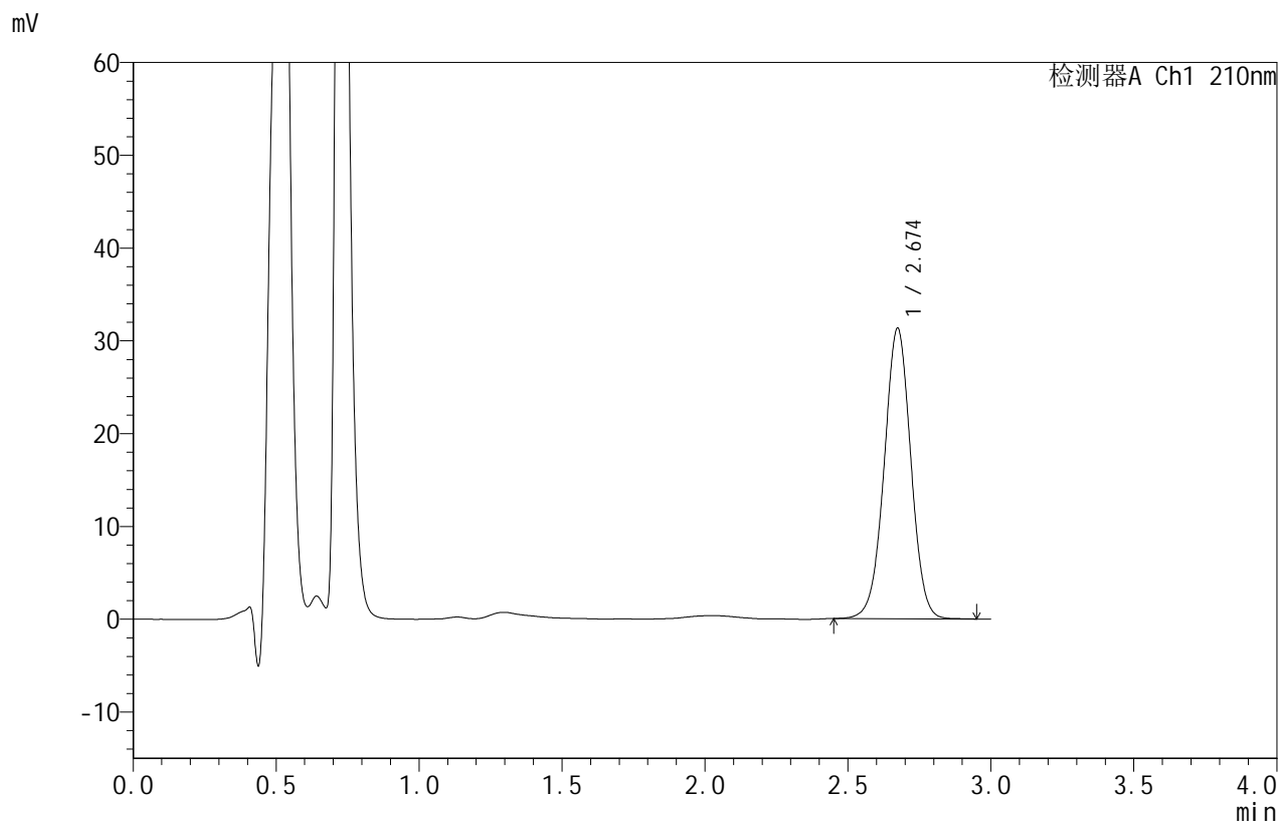


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1033-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	203382	100.000	31286	3962	0.999	--
总计		203382	100.000	31286			

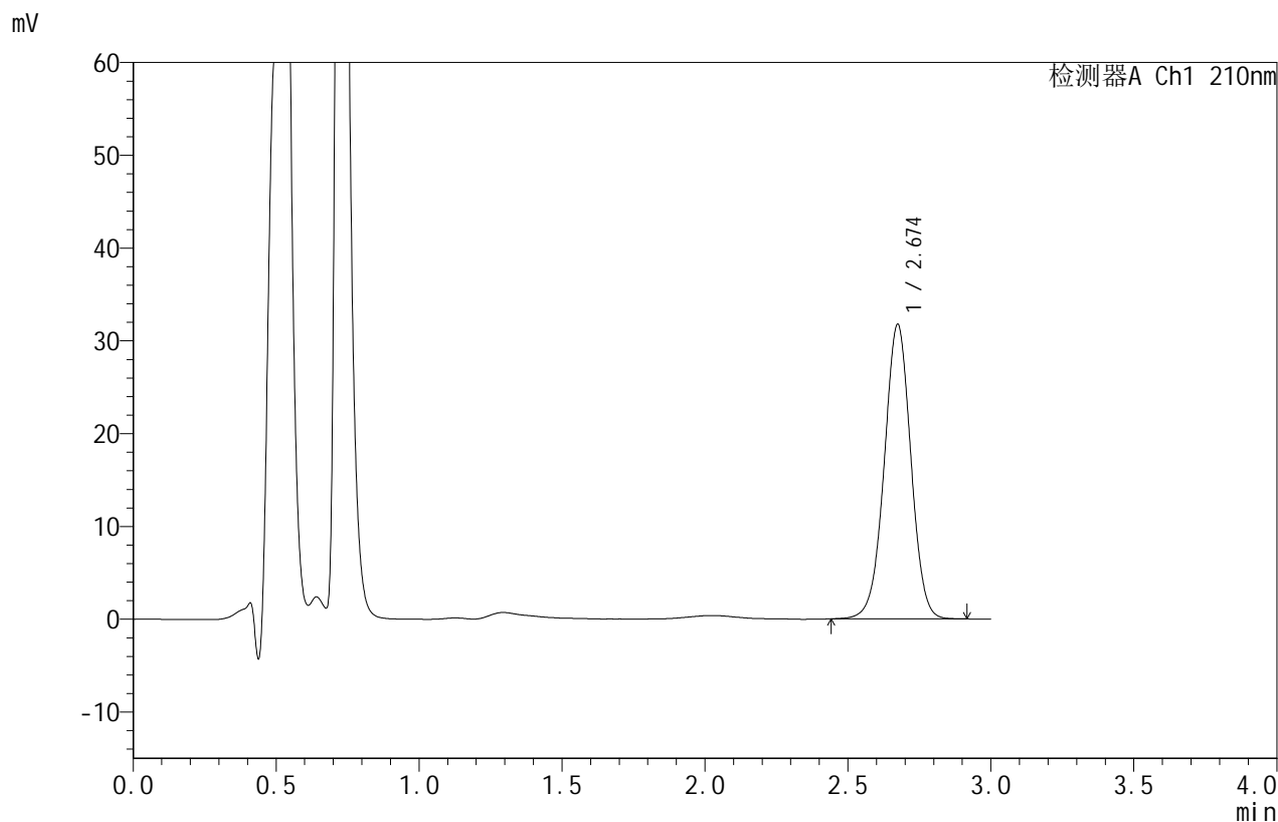


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1034-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:24:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	205799	100.000	31717	3983	0.994	--
总计		205799	100.000	31717			

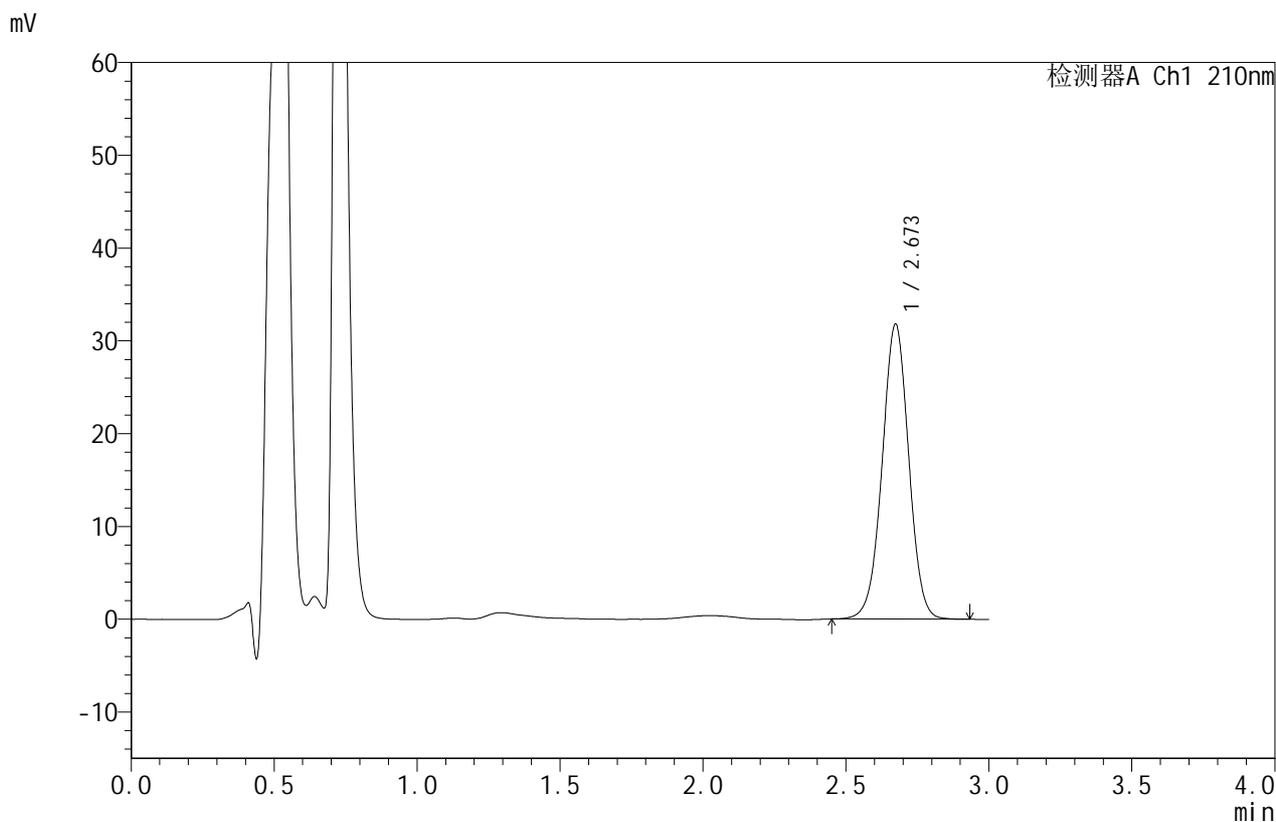


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1035-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	205644	100.000	31782	3993	0.999	--
总计		205644	100.000	31782			

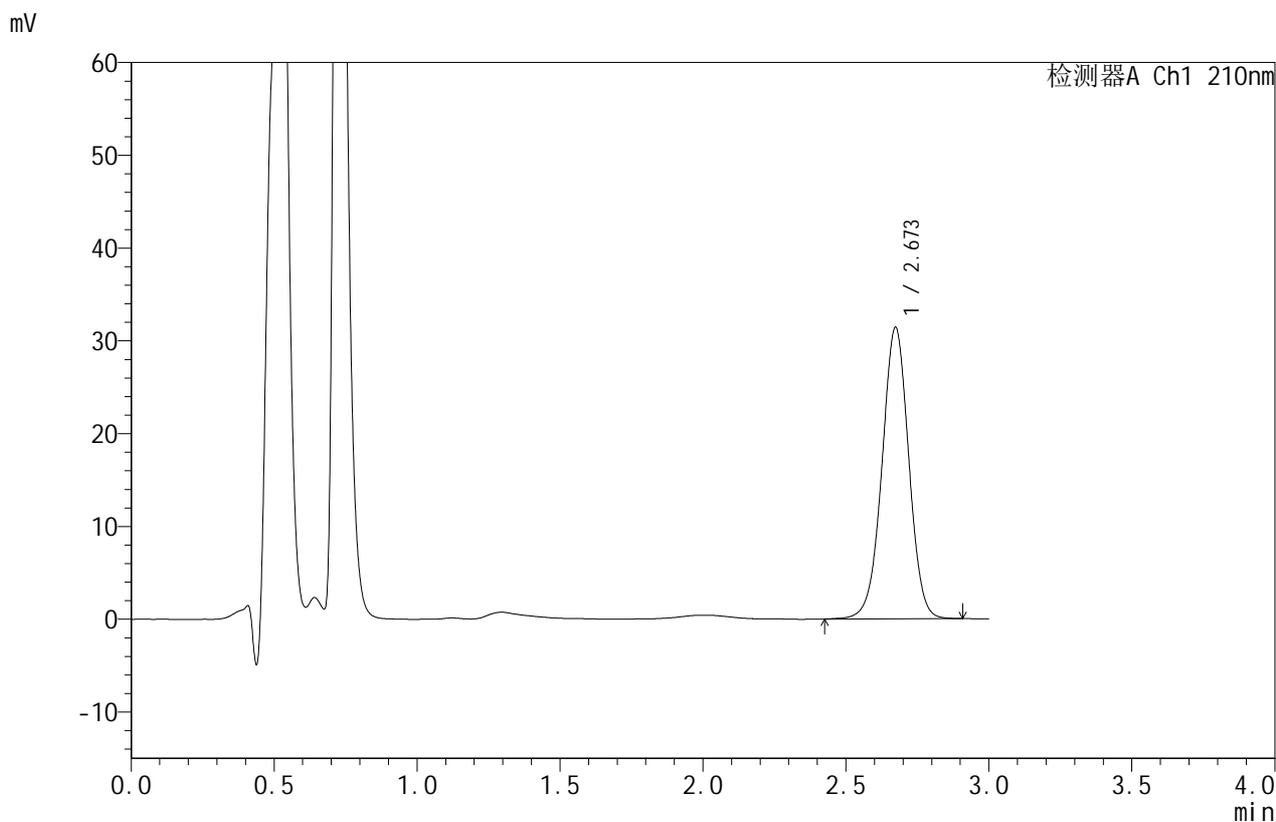


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1036-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	204930	100.000	31398	3941	0.993	--
总计		204930	100.000	31398			

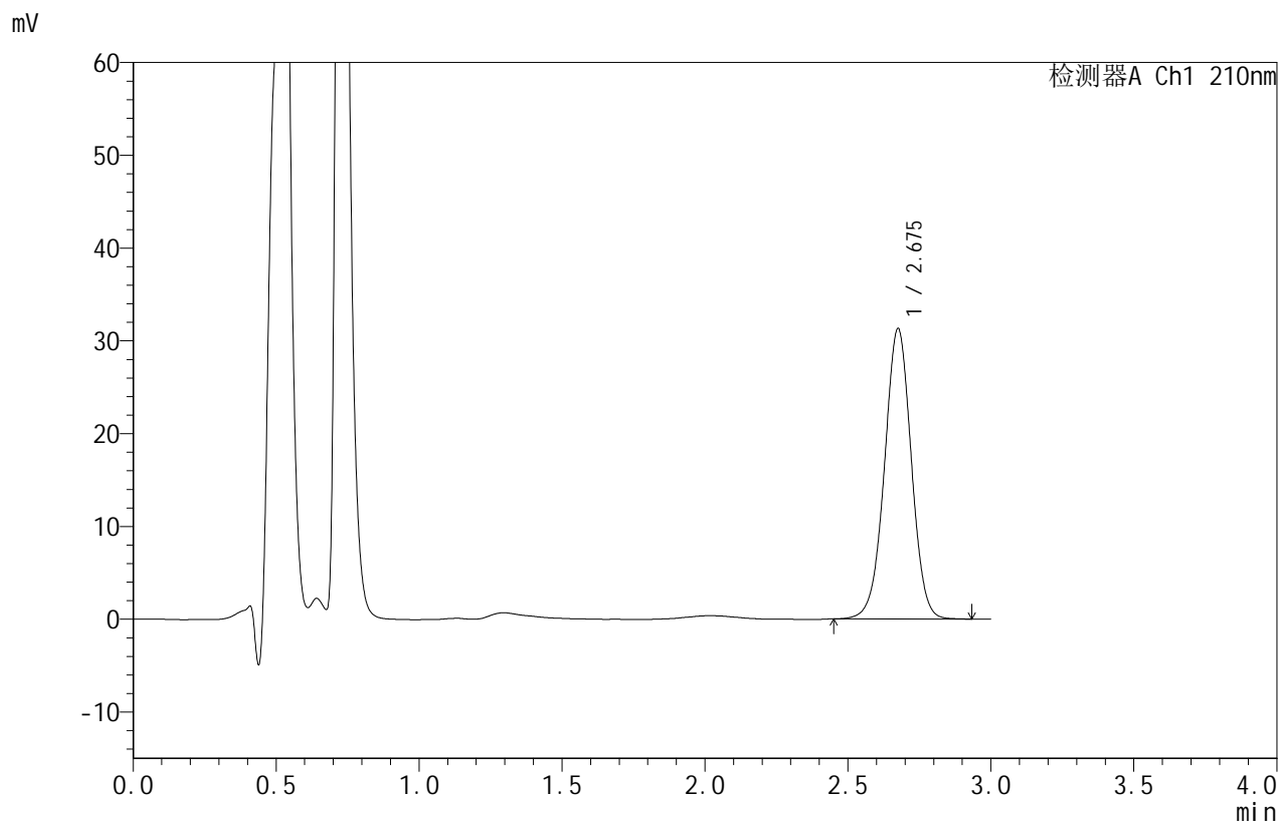


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1037-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:34:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	204304	100.000	31209	3942	0.994	--
总计		204304	100.000	31209			

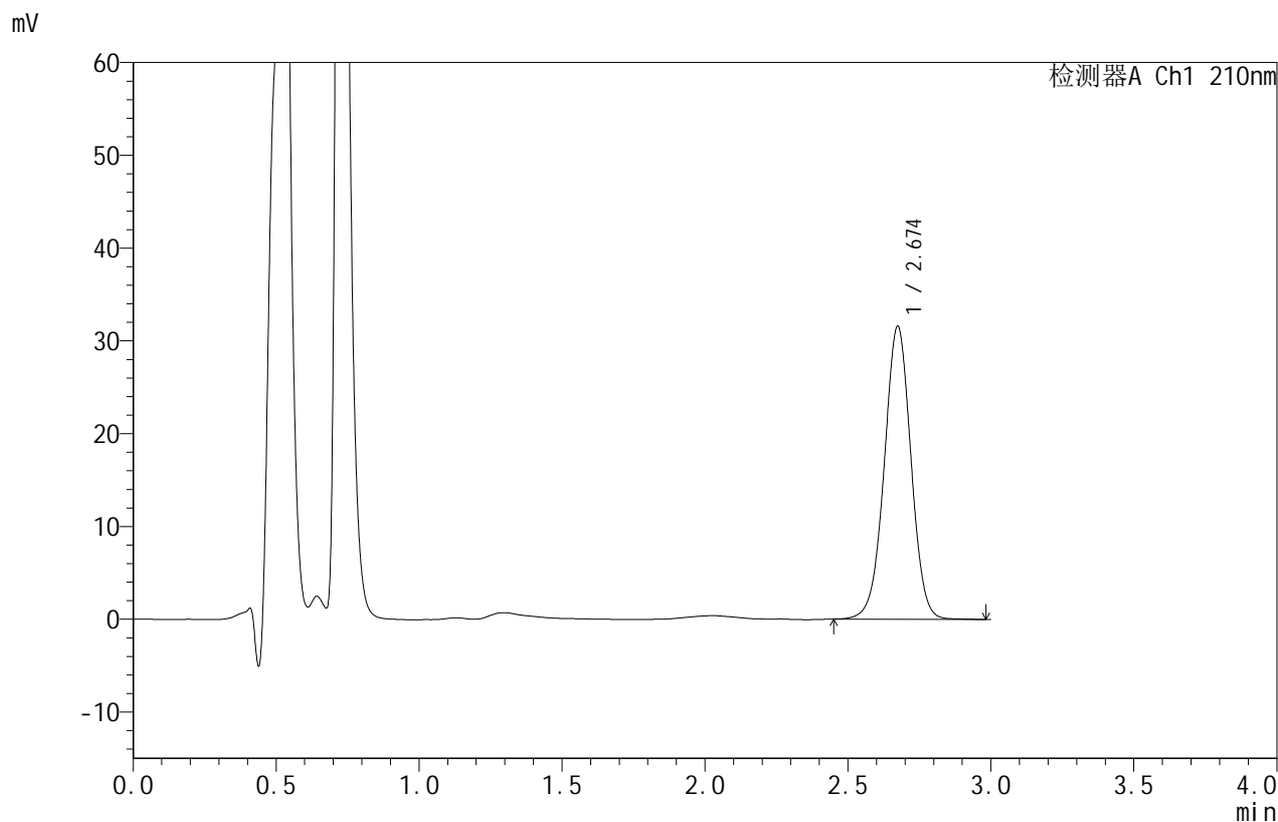


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1038-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:37:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	205298	100.000	31540	3967	0.996	--
总计		205298	100.000	31540			

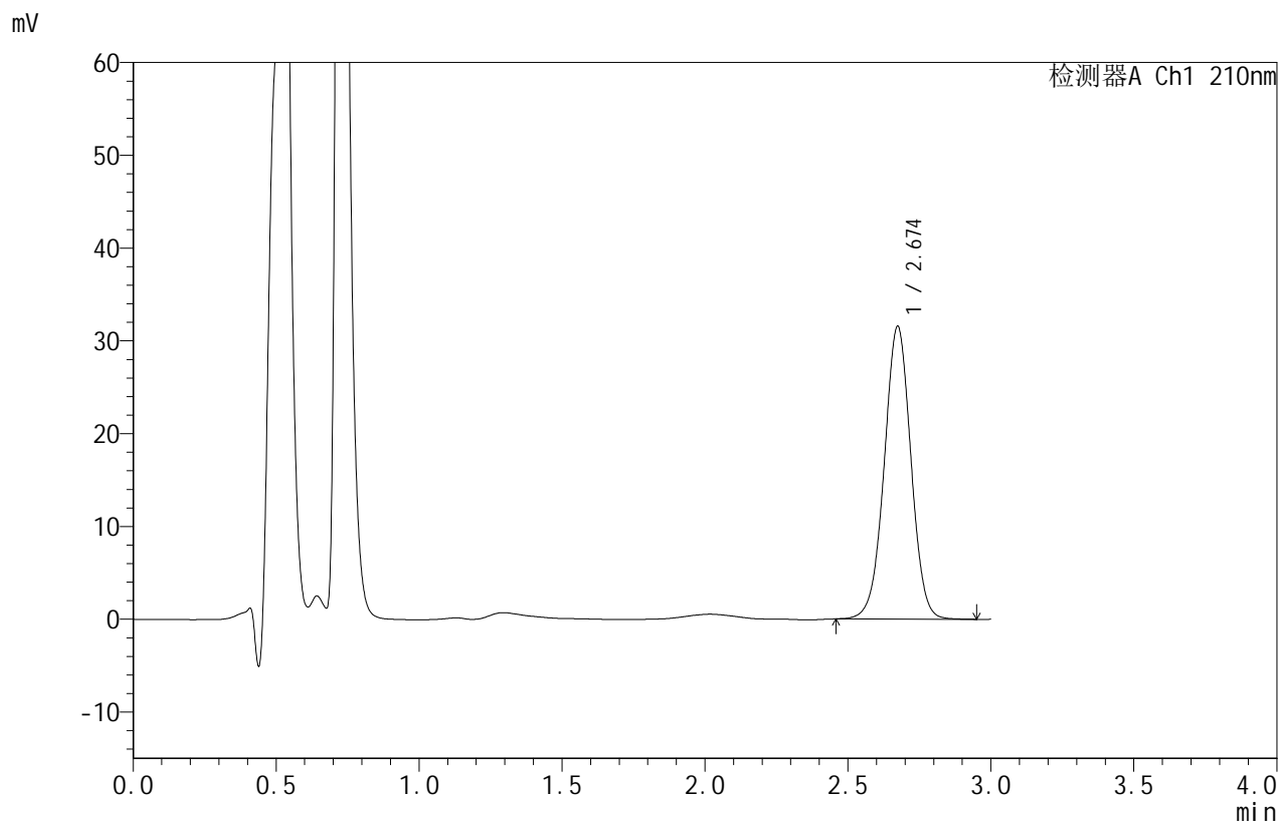


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1039-3 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:41:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	205119	100.000	31520	3957	0.999	--
总计		205119	100.000	31520			

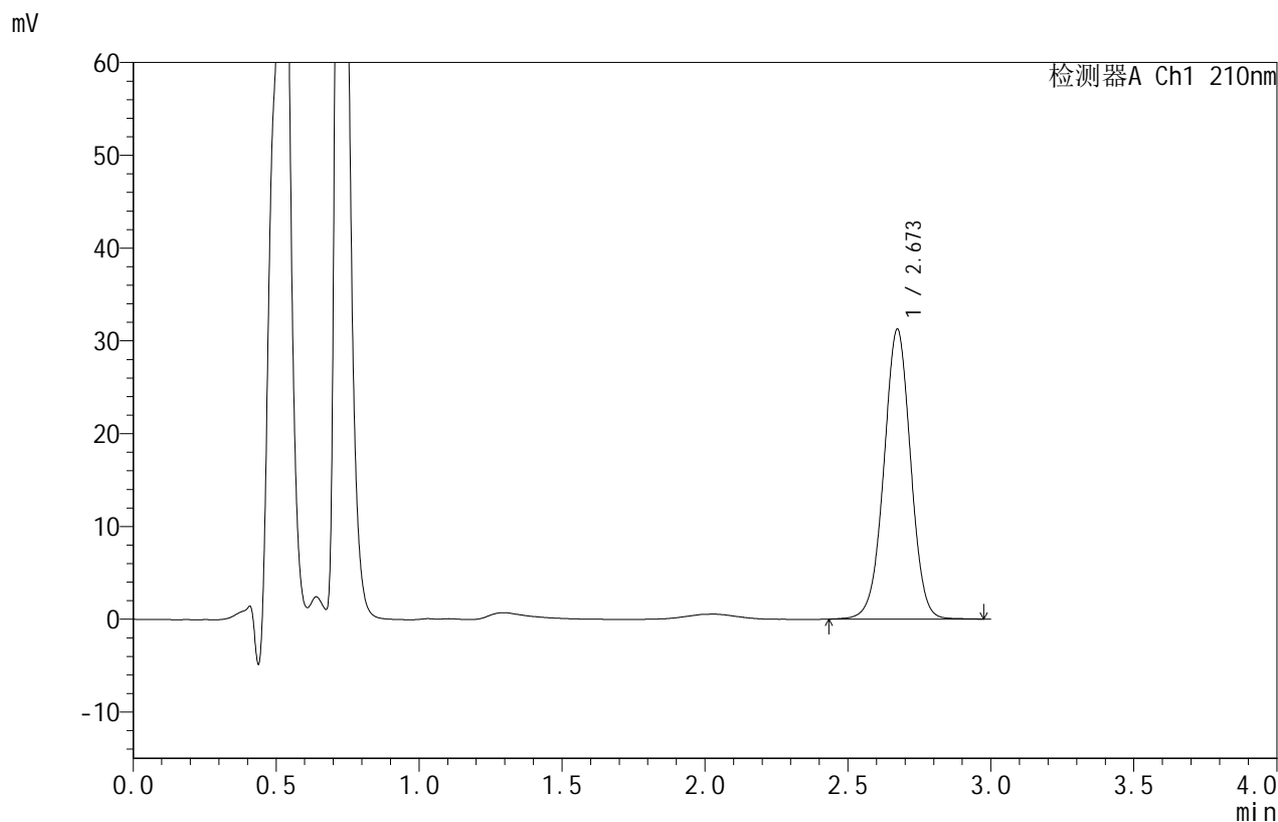


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1040-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:44:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	203614	100.000	31238	3955	0.997	--
总计		203614	100.000	31238			

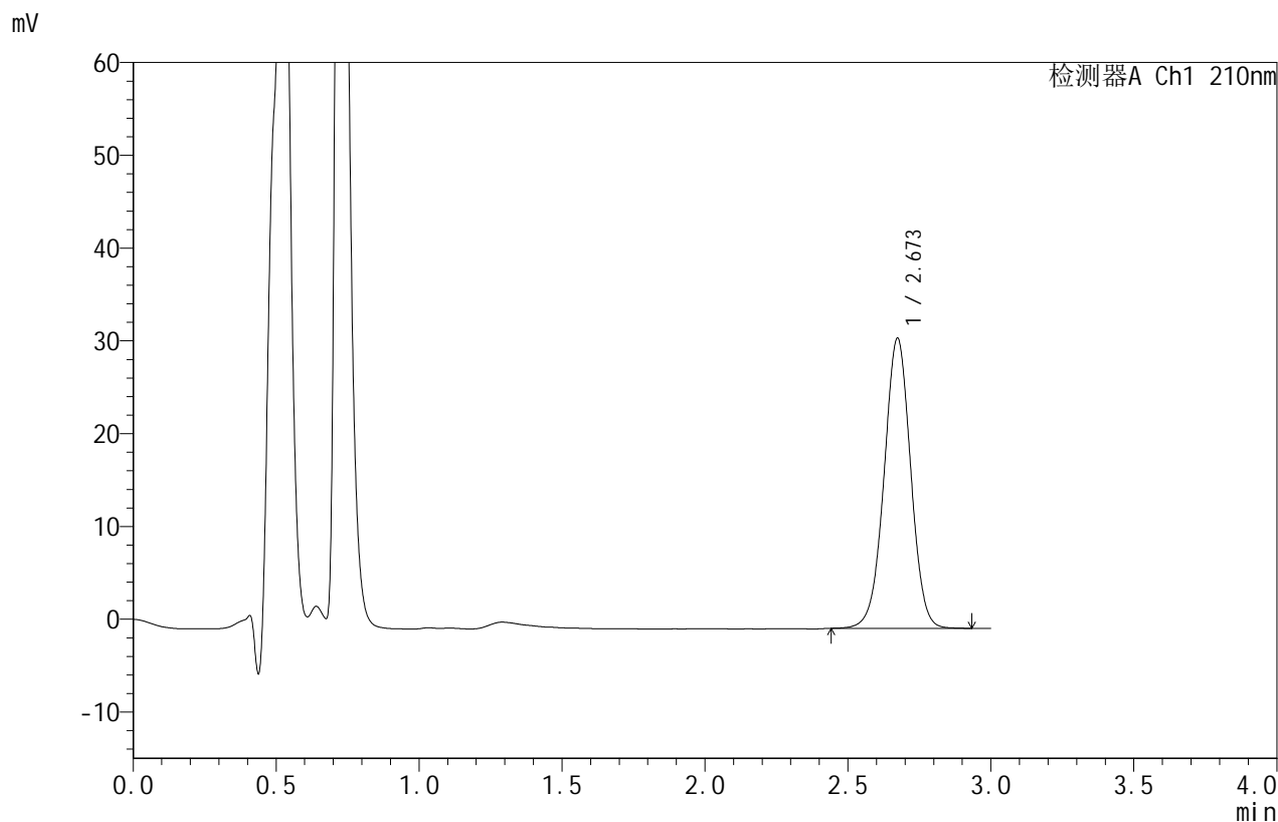


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1041-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	202600	100.000	31253	3981	0.997	--
总计		202600	100.000	31253			

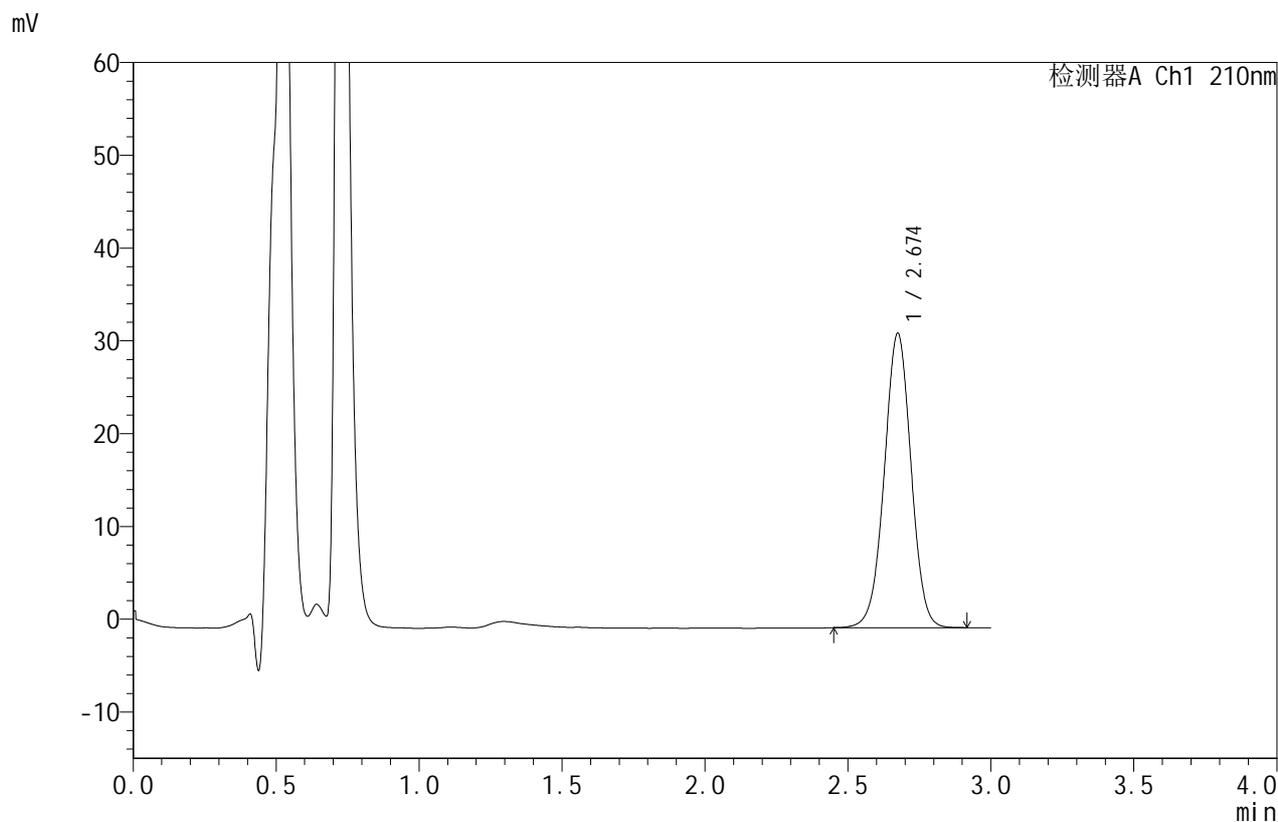


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1042-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:51:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	206441	100.000	31680	3947	0.999	--
总计		206441	100.000	31680			

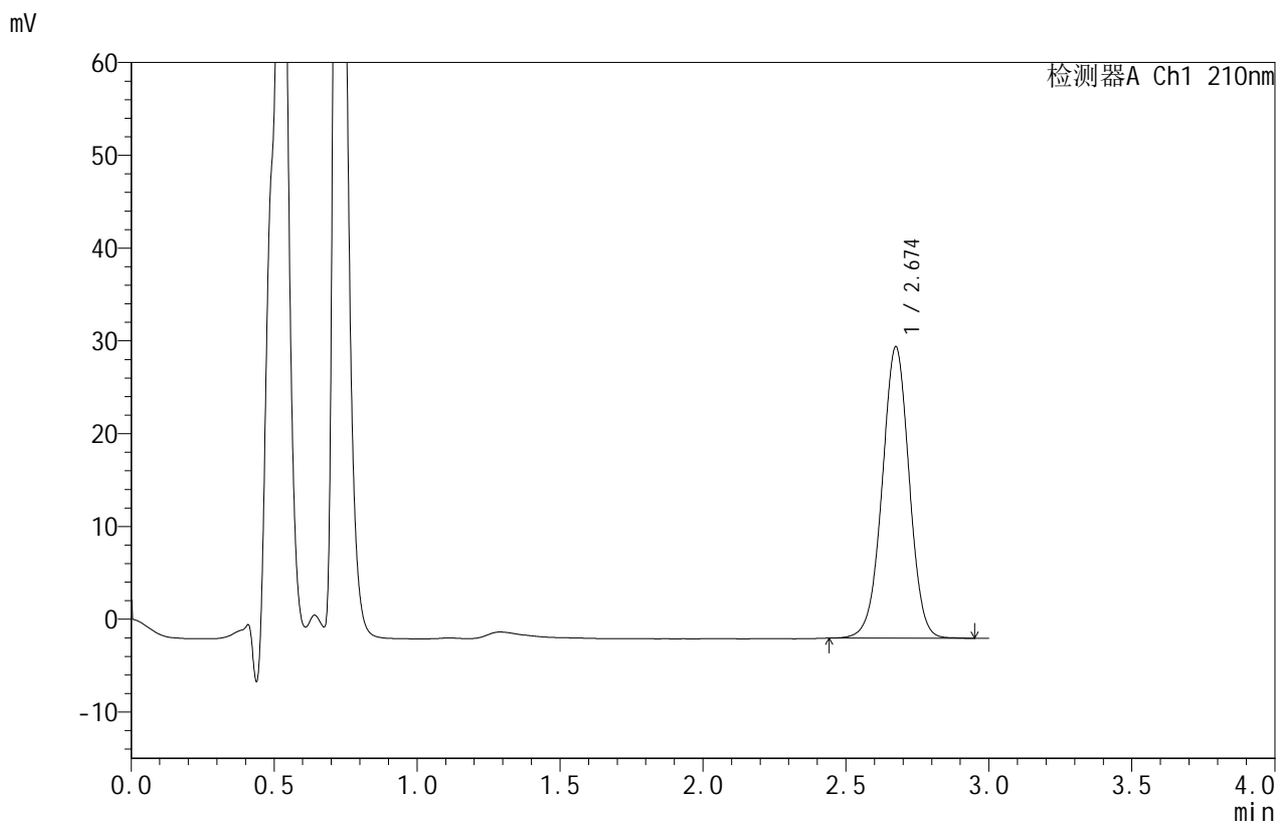


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1043-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:54:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	206669	100.000	31351	3869	0.992	--
总计		206669	100.000	31351			

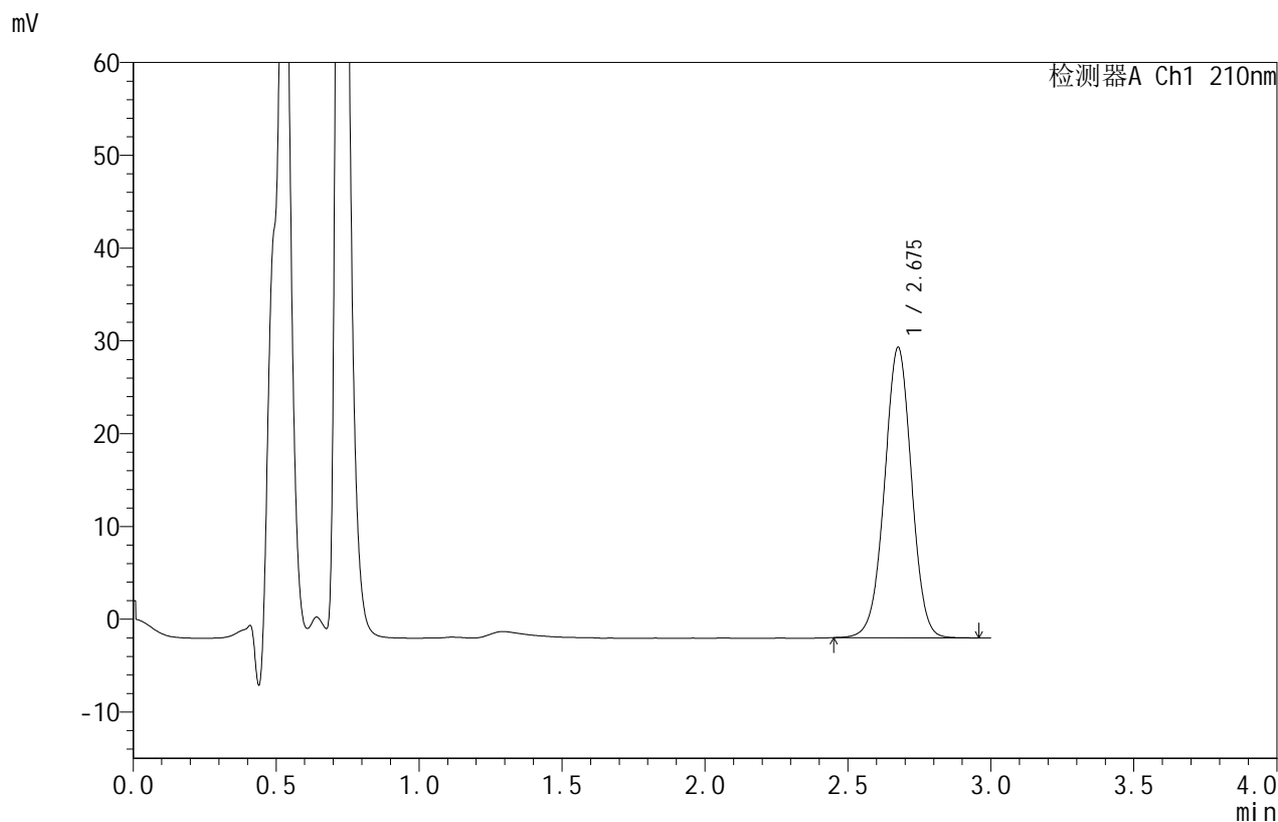


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1044-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 22:58:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	205961	100.000	31196	3873	0.996	--
总计		205961	100.000	31196			

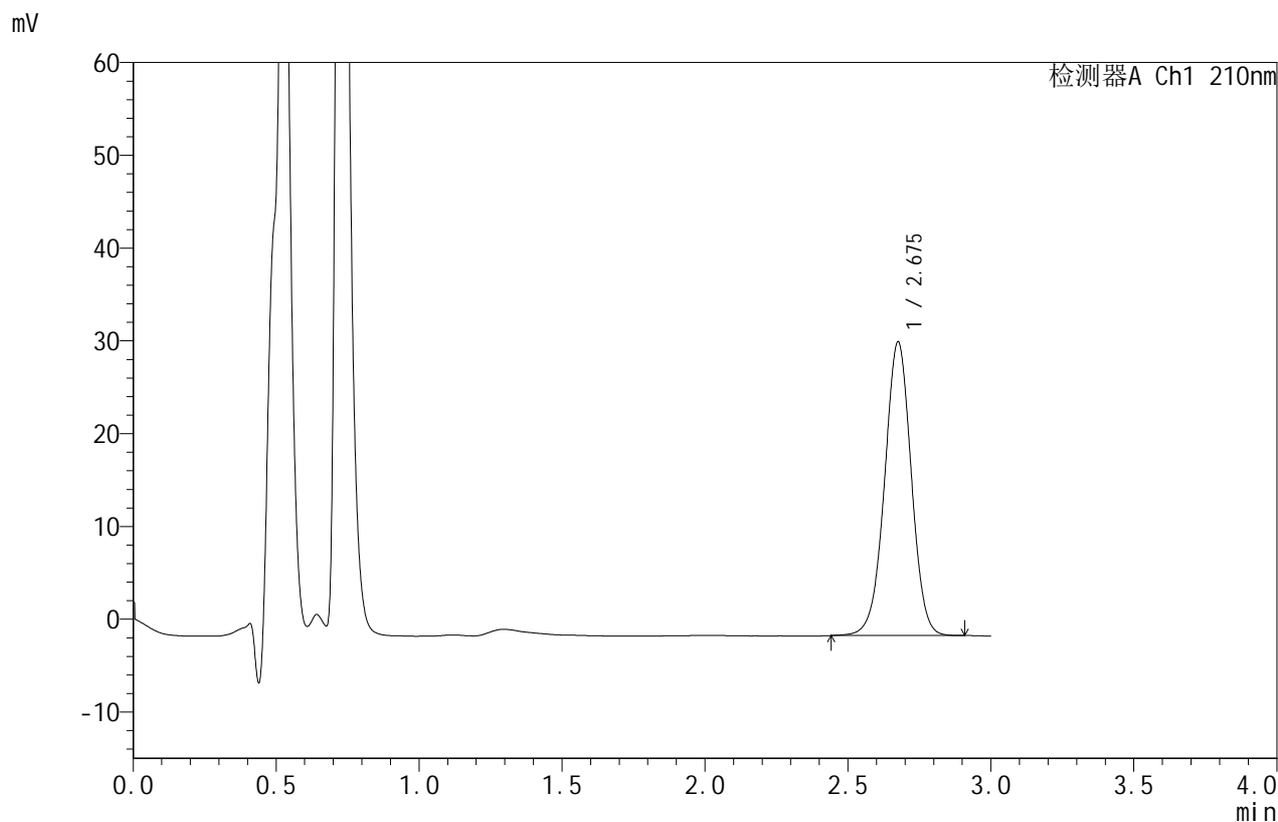


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1045-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	205791	100.000	31542	3969	0.991	--
总计		205791	100.000	31542			

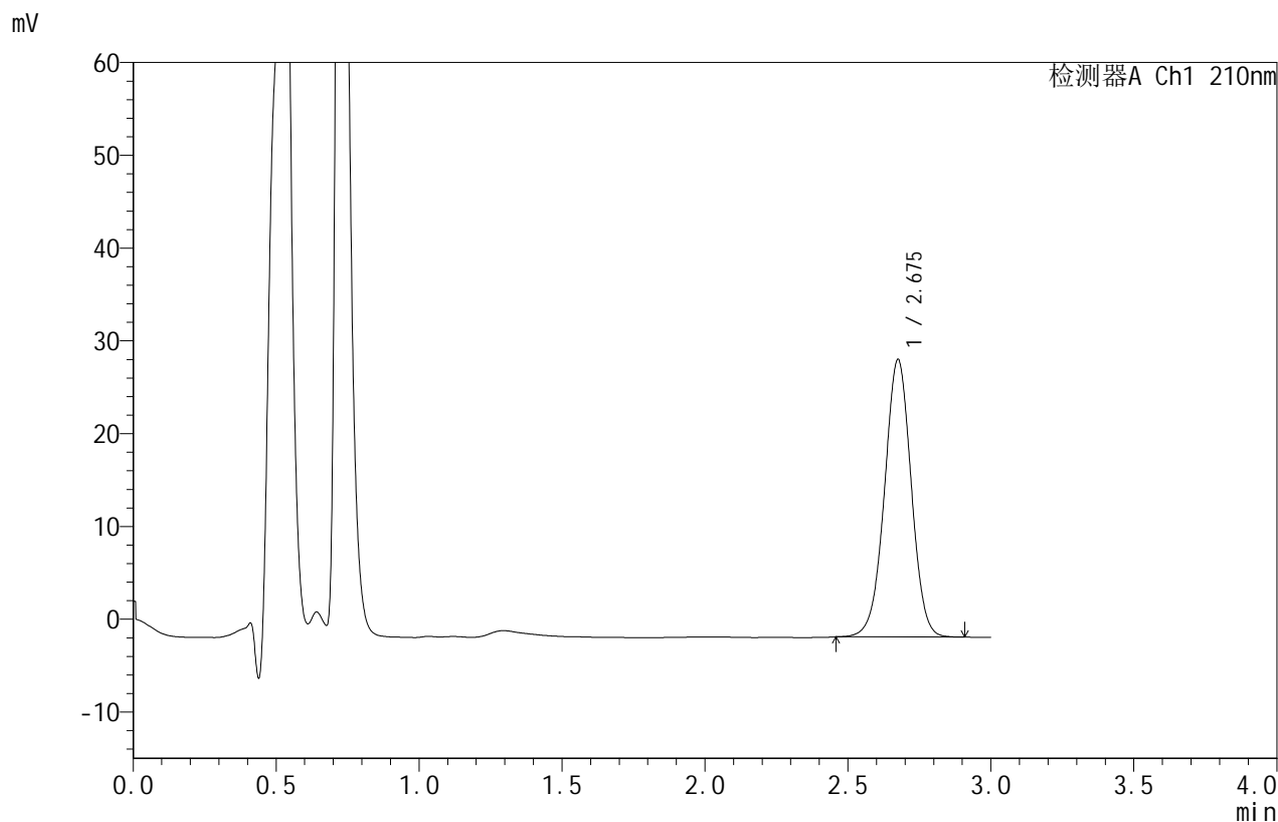


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1046-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:05:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	194689	100.000	29828	3949	0.995	--
总计		194689	100.000	29828			

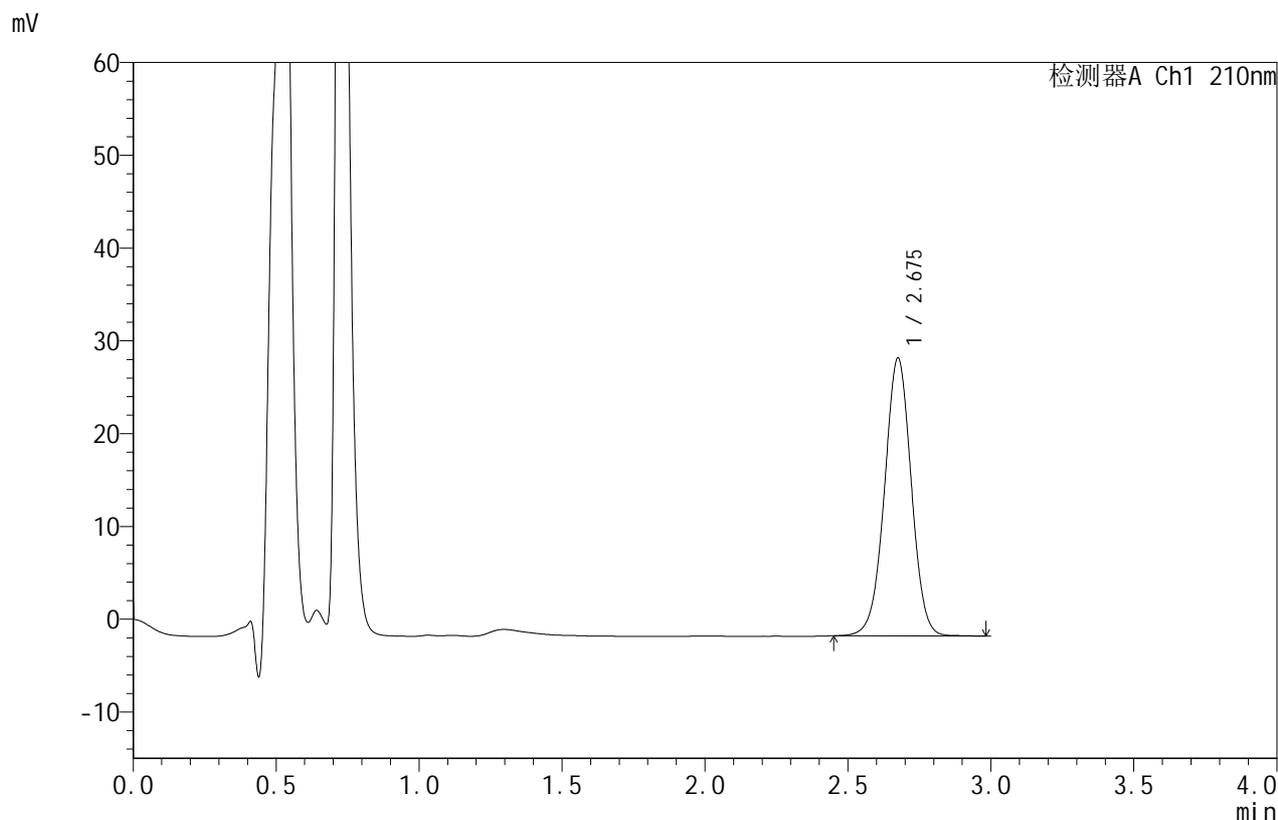


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1047-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:08:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	195562	100.000	29872	3941	0.996	--
总计		195562	100.000	29872			

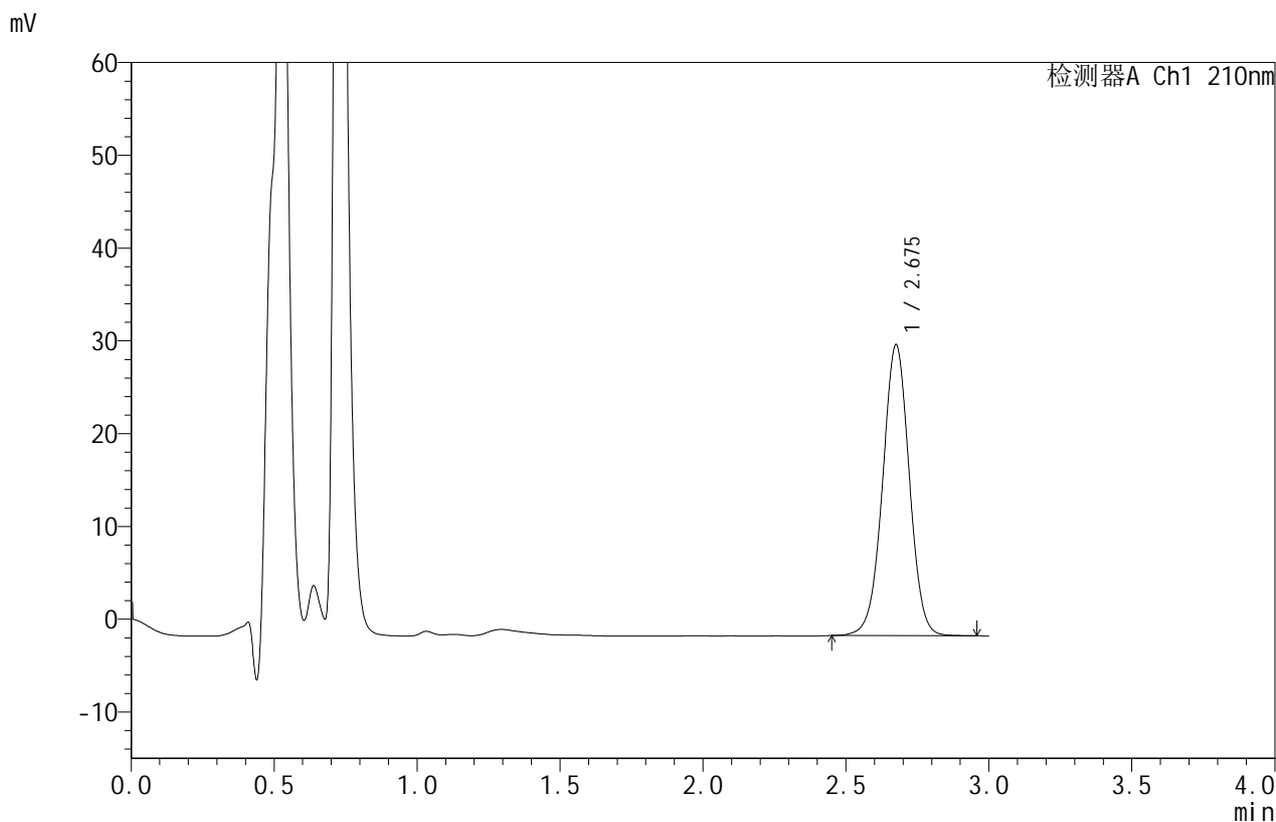


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1048-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	203676	100.000	31256	3979	0.998	--
总计		203676	100.000	31256			

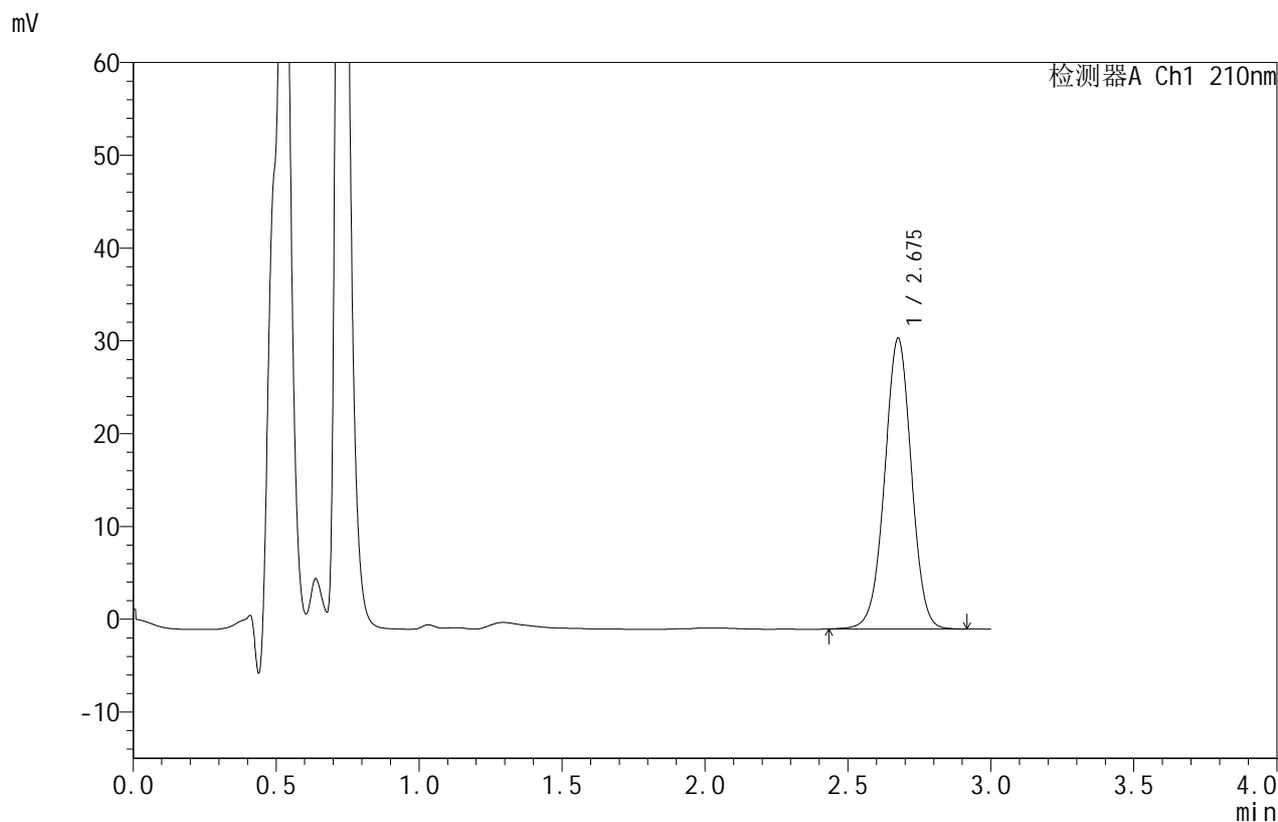


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1049-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:15:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	203774	100.000	31217	3965	0.995	--
总计		203774	100.000	31217			

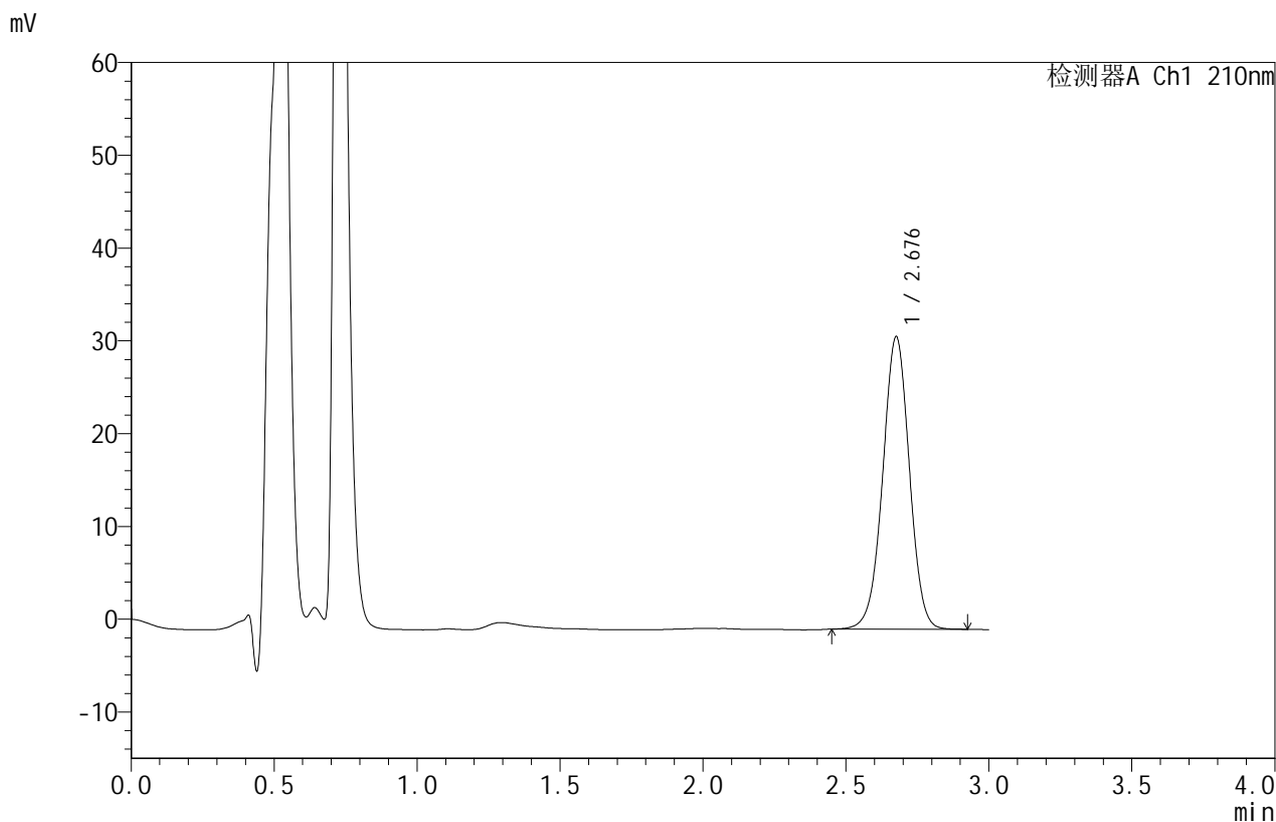


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1050-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:18:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	204594	100.000	31392	3974	0.993	--
总计		204594	100.000	31392			

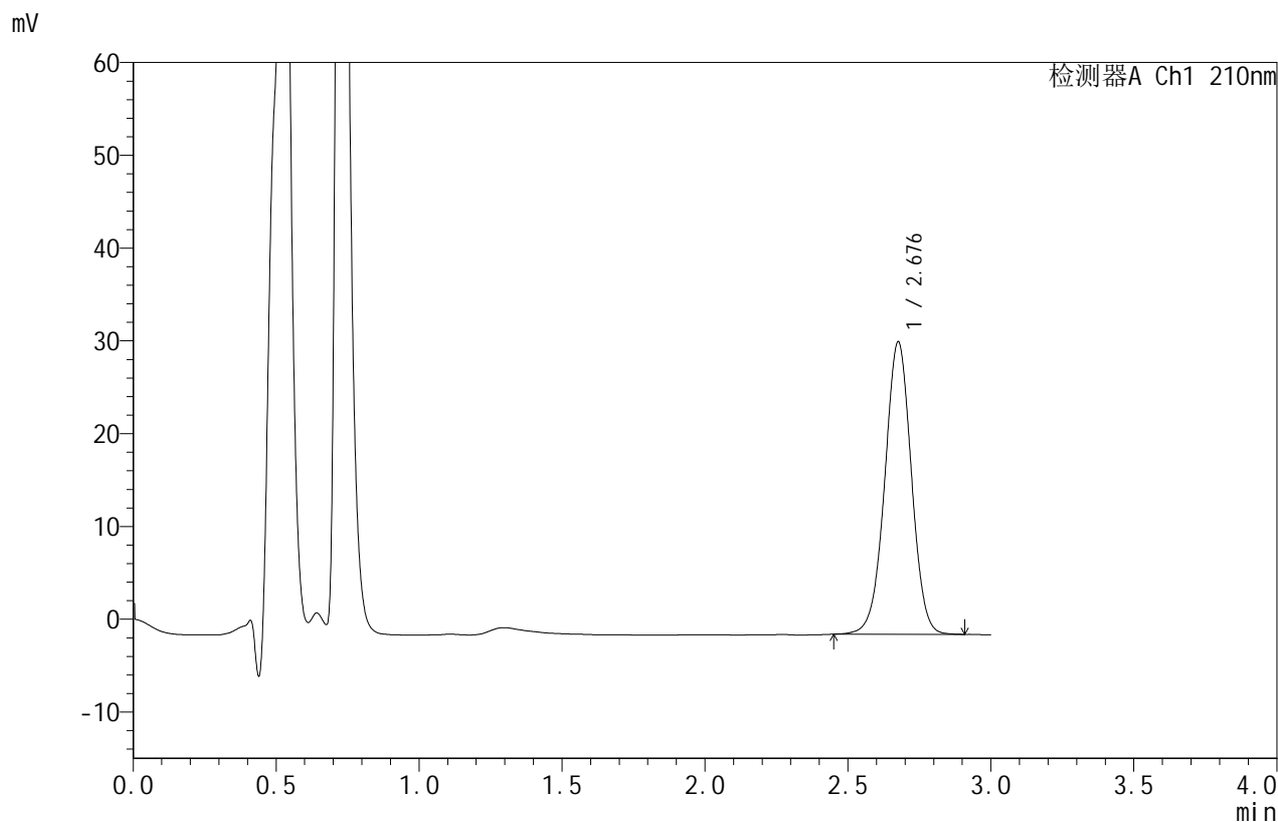


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1051-3 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:22:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	204355	100.000	31378	3988	0.993	--
总计		204355	100.000	31378			

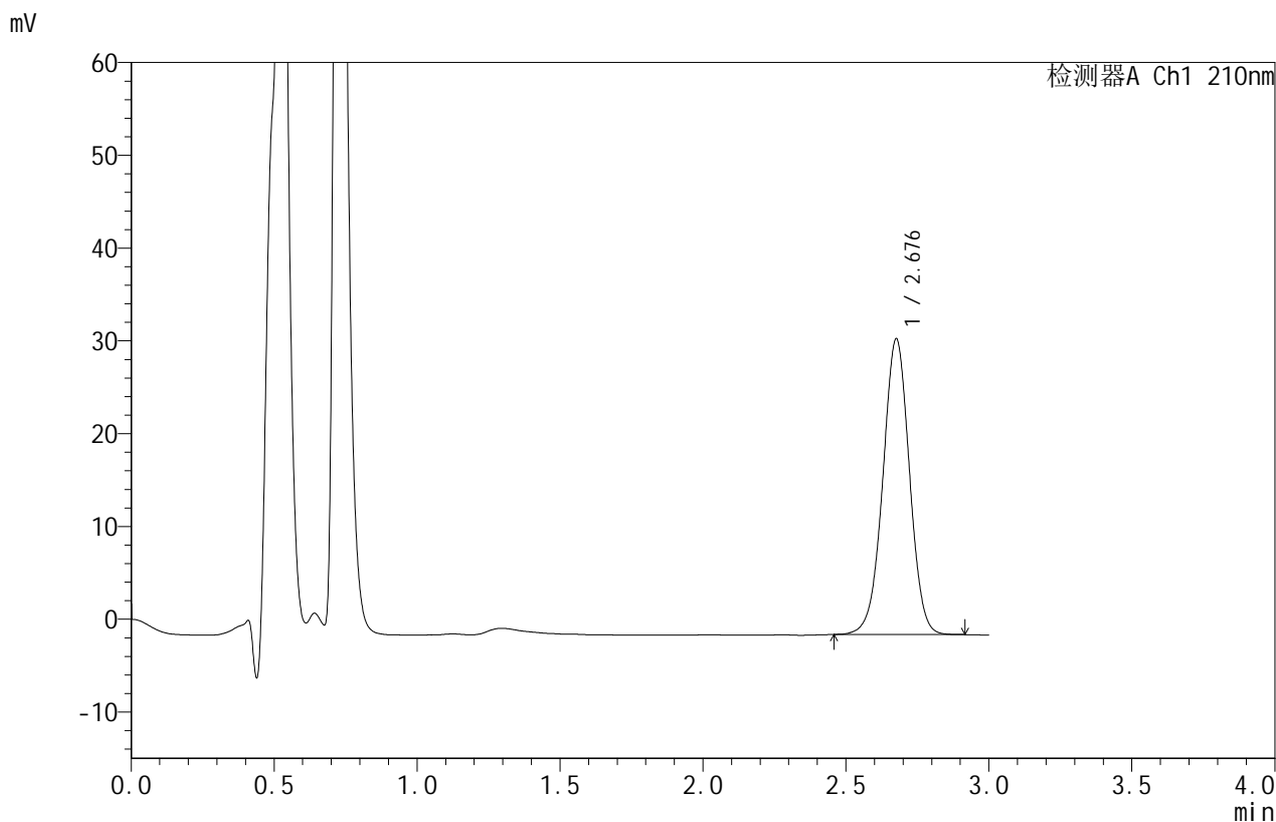


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1052-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:25:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:01:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	206512	100.000	31747	3983	0.993	--
总计		206512	100.000	31747			

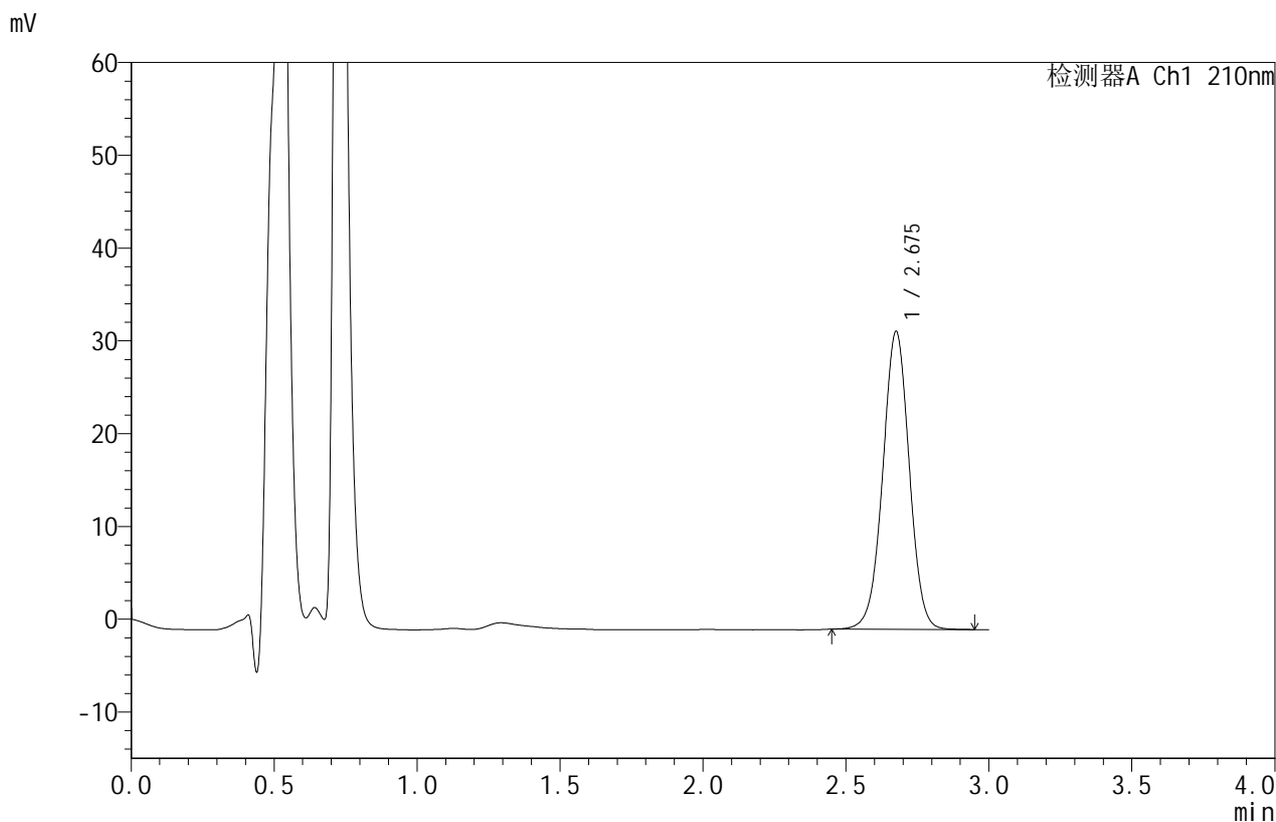


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1053-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:29:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	207043	100.000	31995	4036	0.998	--
总计		207043	100.000	31995			

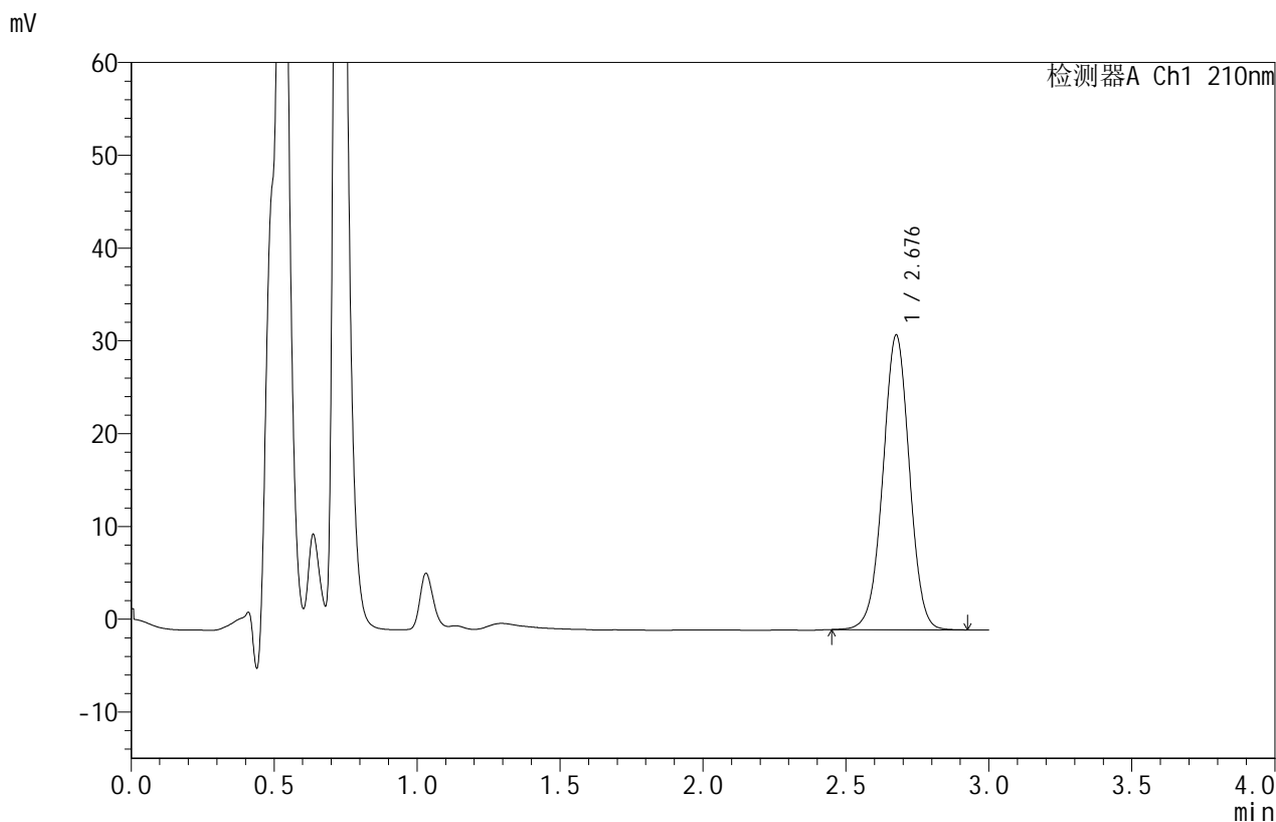


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1054-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	205042	100.000	31616	4022	0.997	--
总计		205042	100.000	31616			

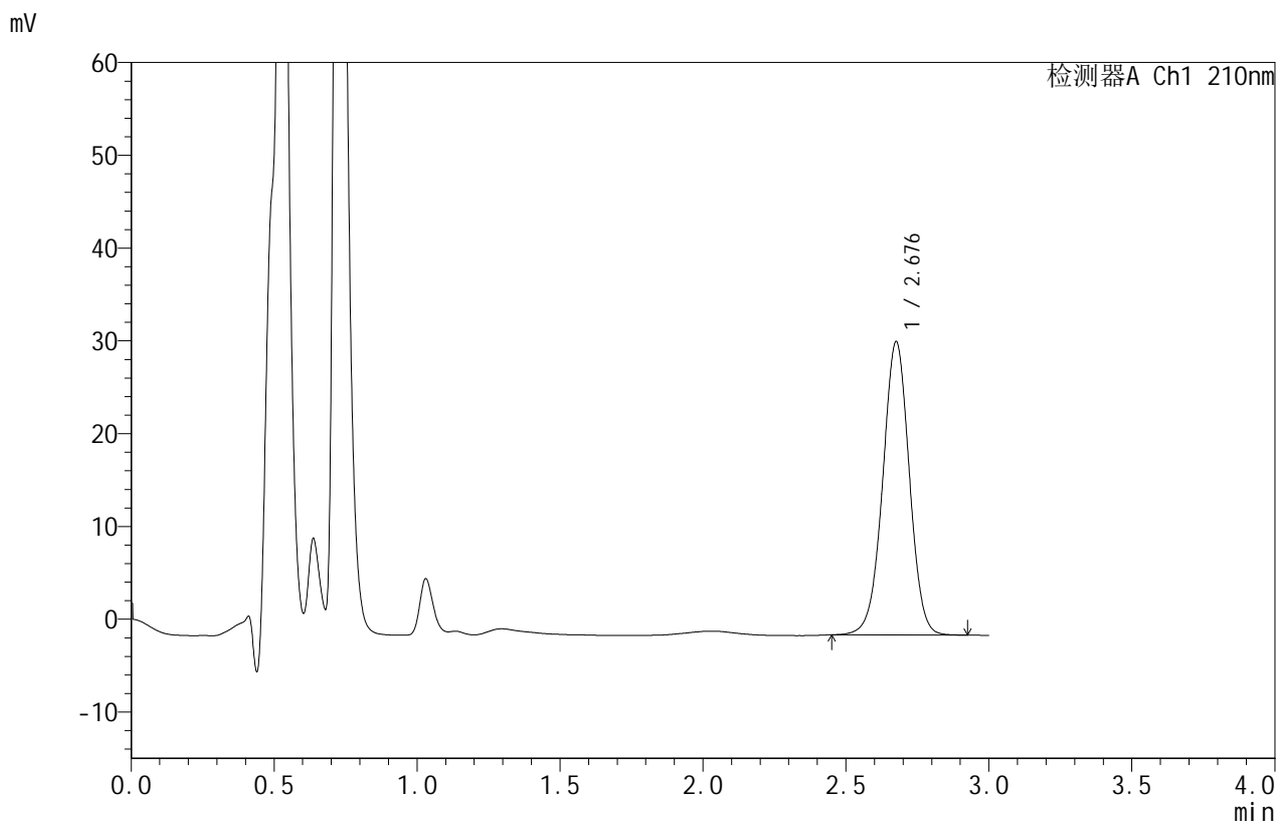


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1055-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	204776	100.000	31481	3996	0.991	--
总计		204776	100.000	31481			

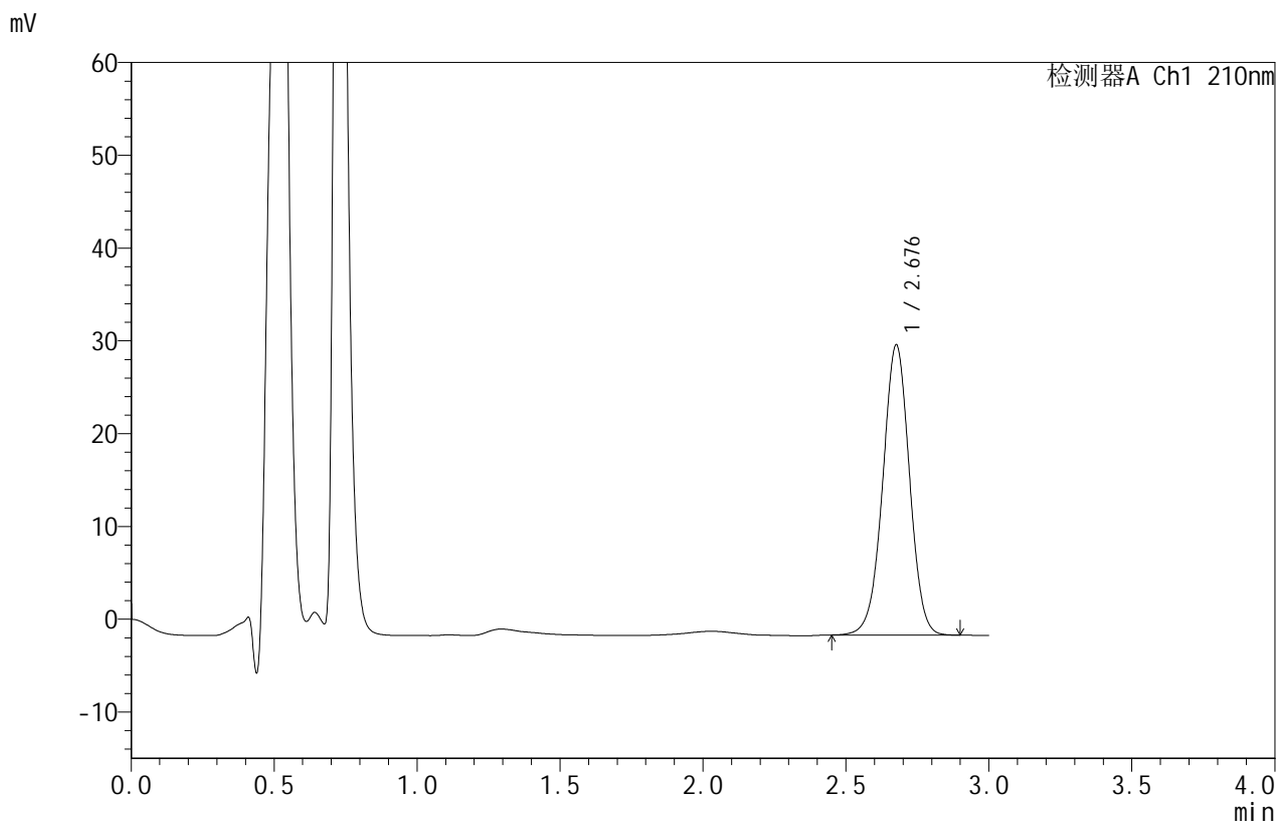


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1056-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	203712	100.000	31146	3948	0.989	--
总计		203712	100.000	31146			

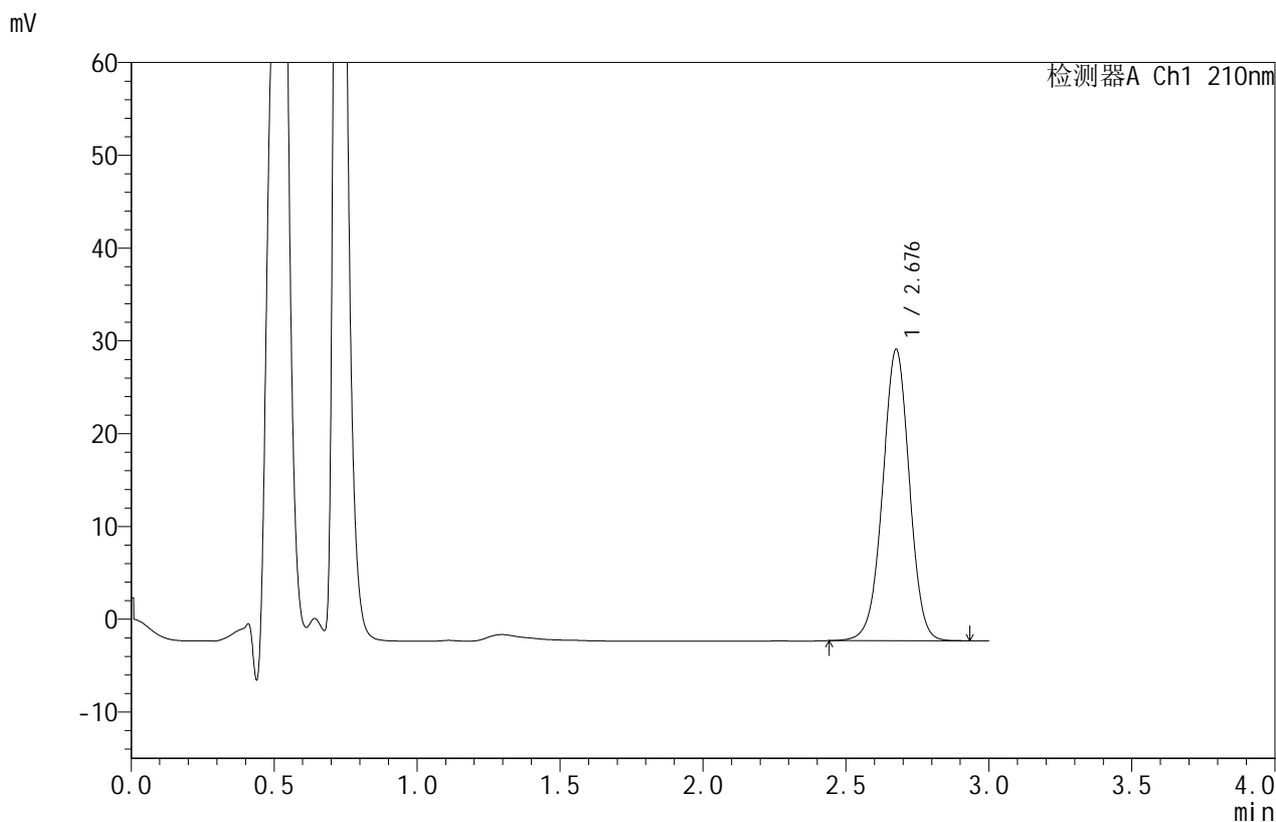


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1057-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:42:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	204371	100.000	31285	3969	0.993	--
总计		204371	100.000	31285			



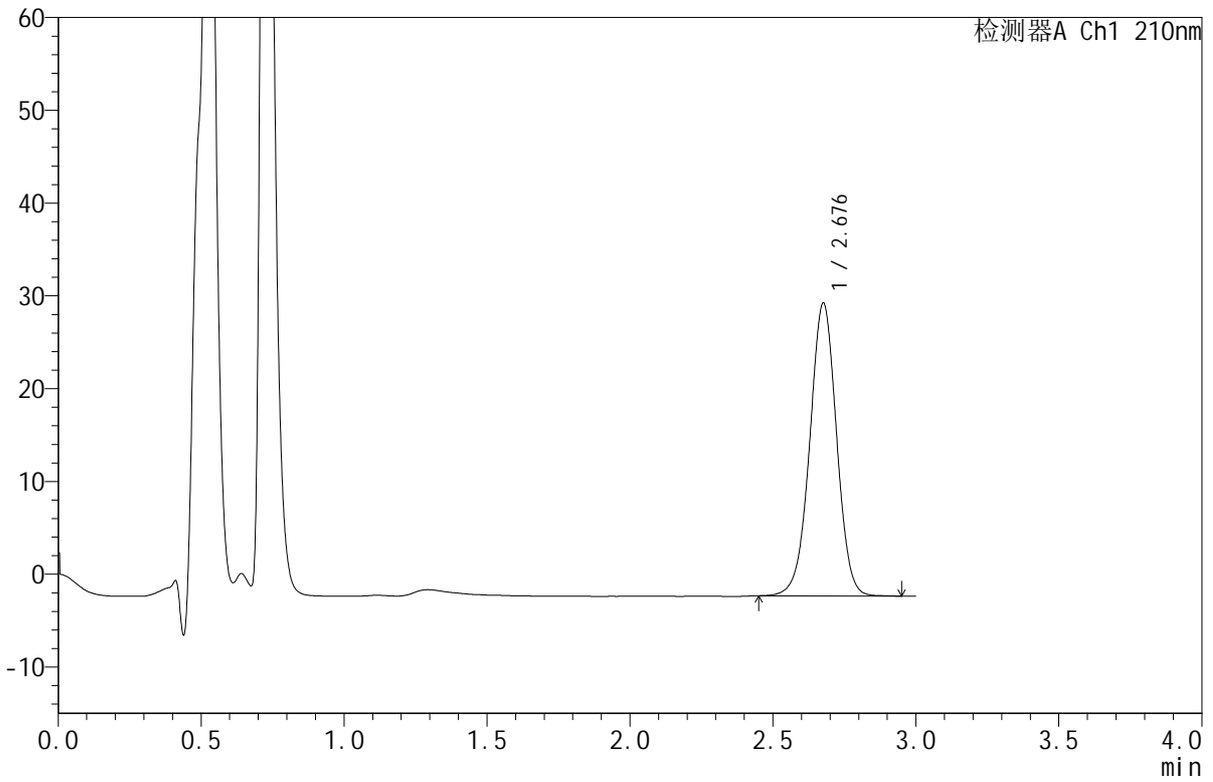
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1058-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.676	205954	100.000	31450	3954	0.989	--
总计		205954	100.000	31450			

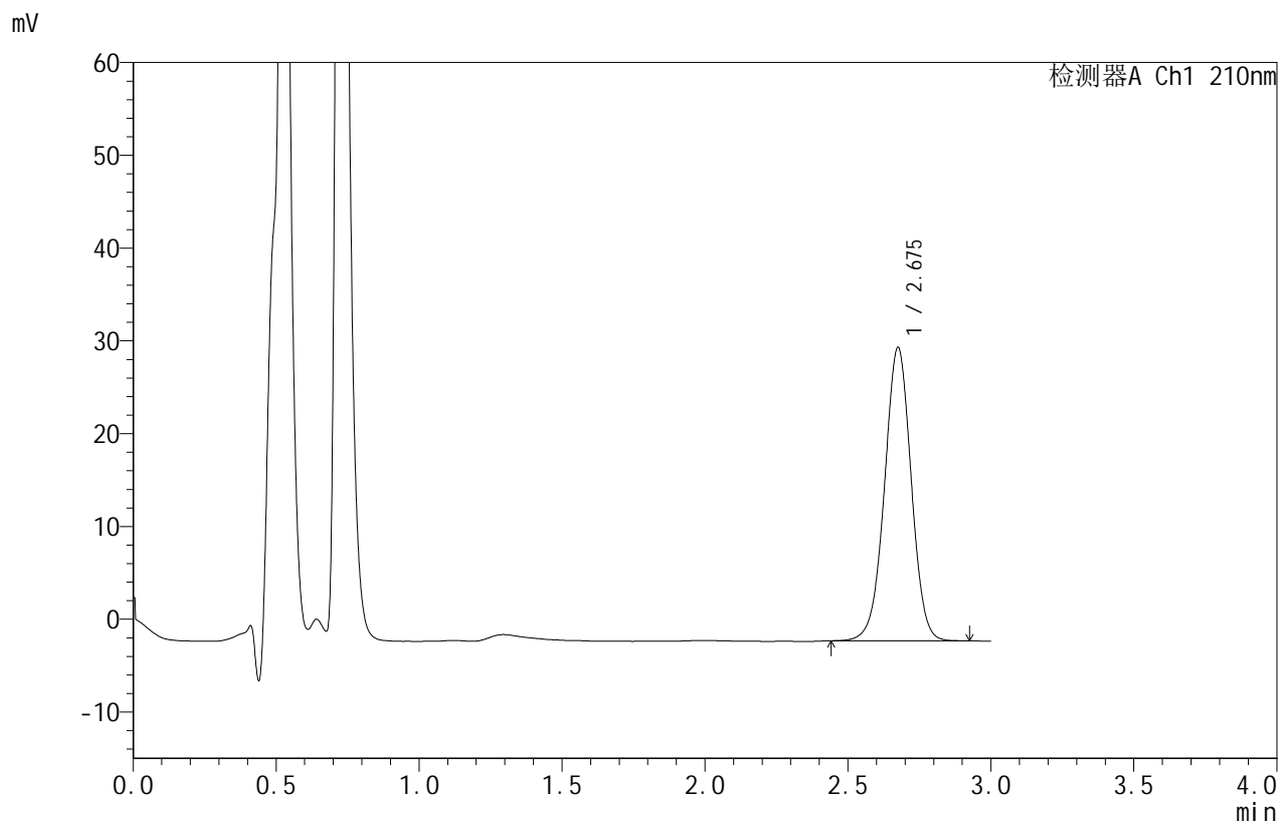


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1059-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:49:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	205516	100.000	31529	3969	0.992	--
总计		205516	100.000	31529			

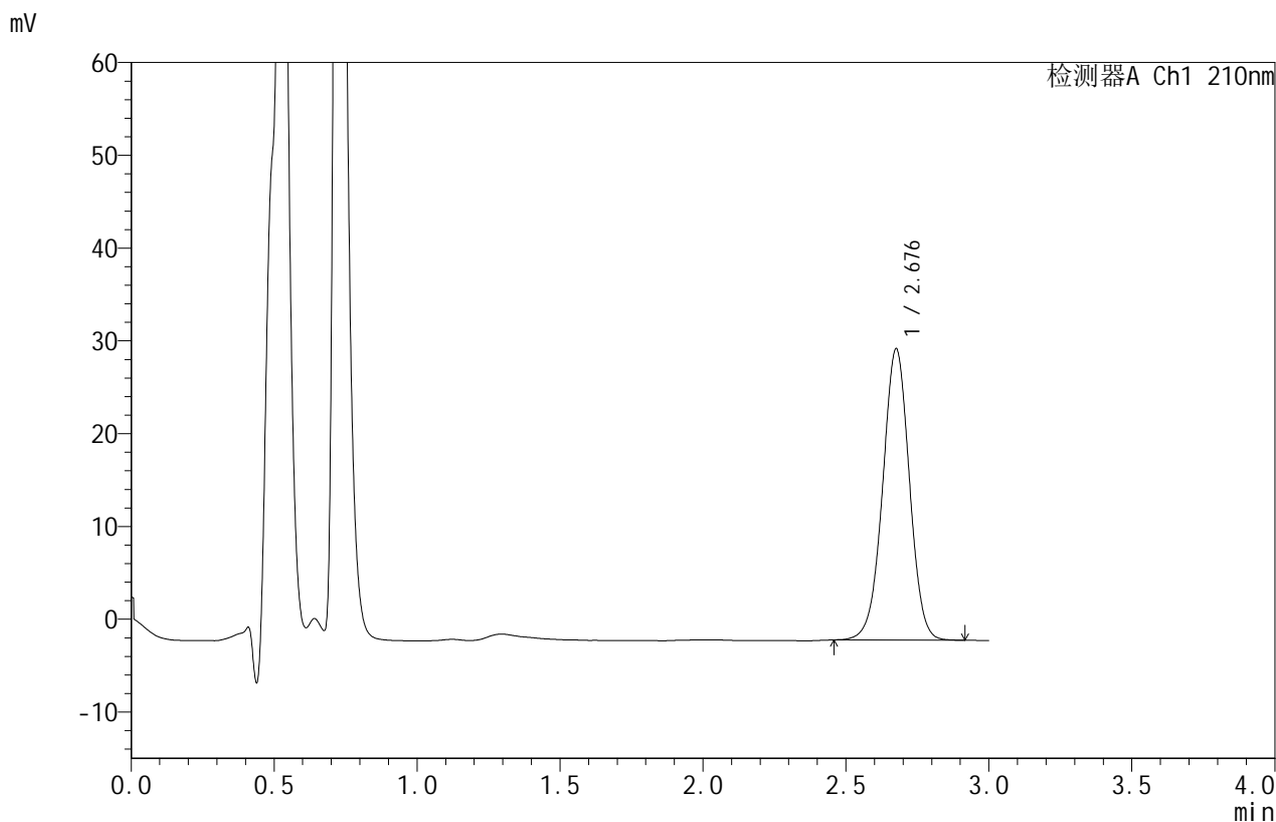


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1060-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/12/08 14:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	204469	100.000	31266	3944	0.992	--
总计		204469	100.000	31266			



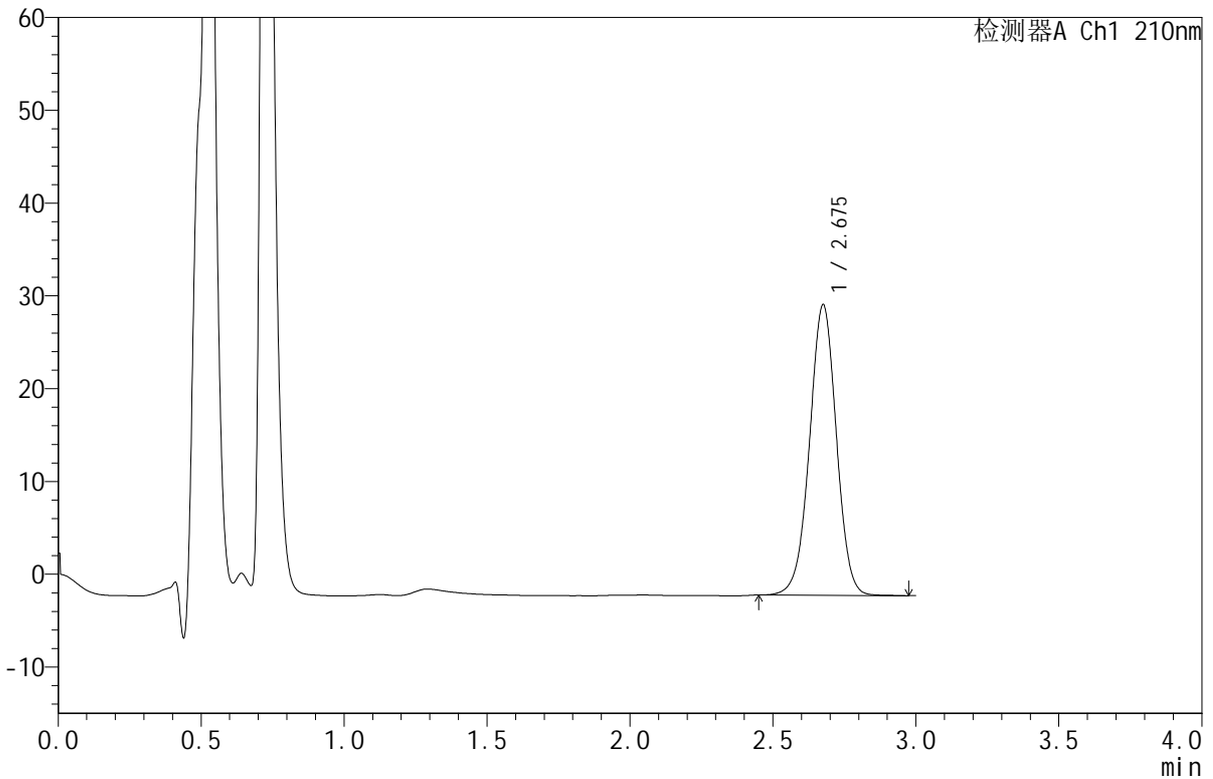
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1061-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:56:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.675	204757	100.000	31213	3923	0.990	--
总计		204757	100.000	31213			

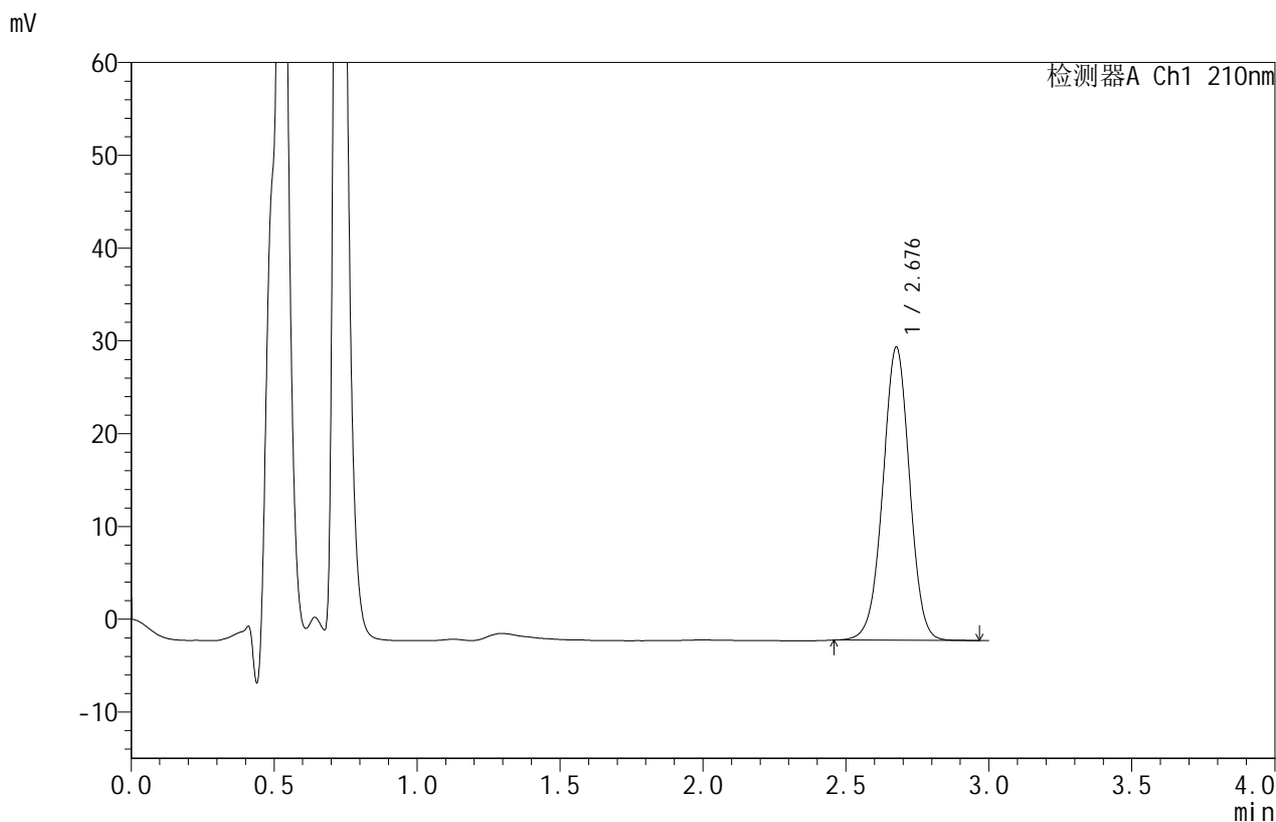


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1062-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/06 23:59:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	205439	100.000	31496	3973	0.993	--
总计		205439	100.000	31496			



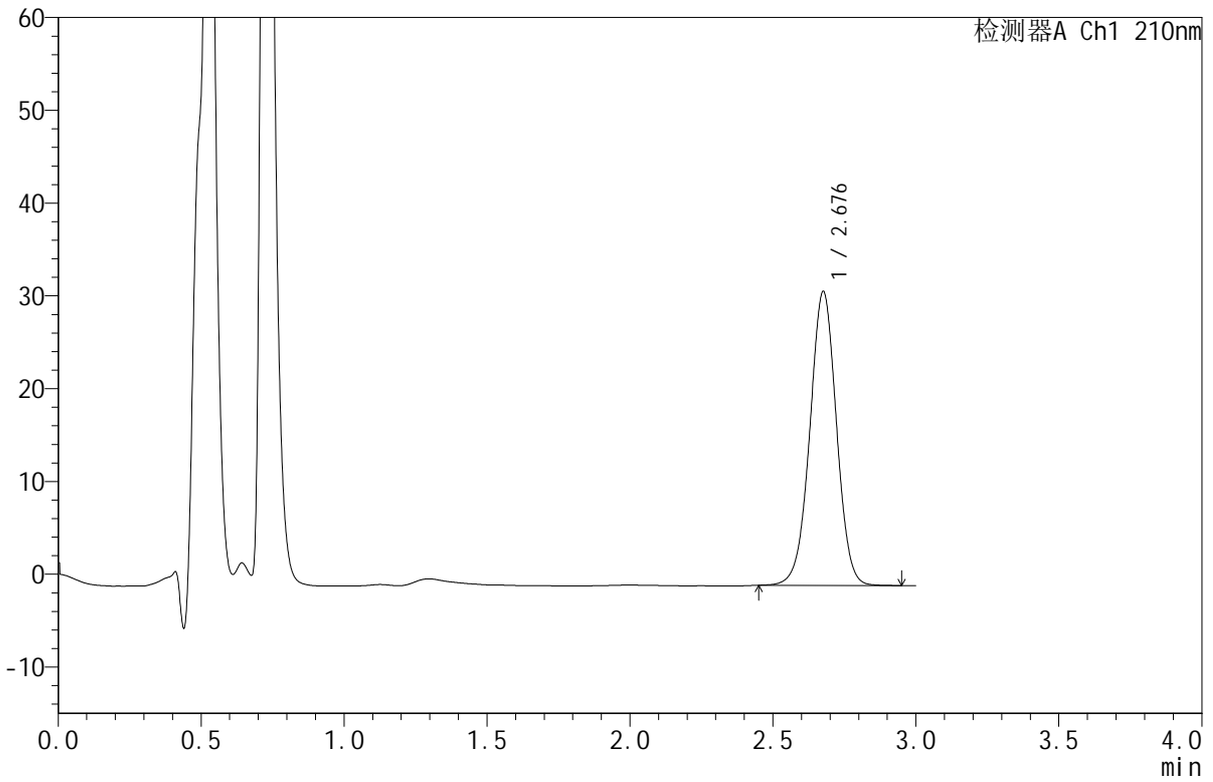
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1063-3 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:03:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.676	205491	100.000	31552	3988	0.995	--
总计		205491	100.000	31552			

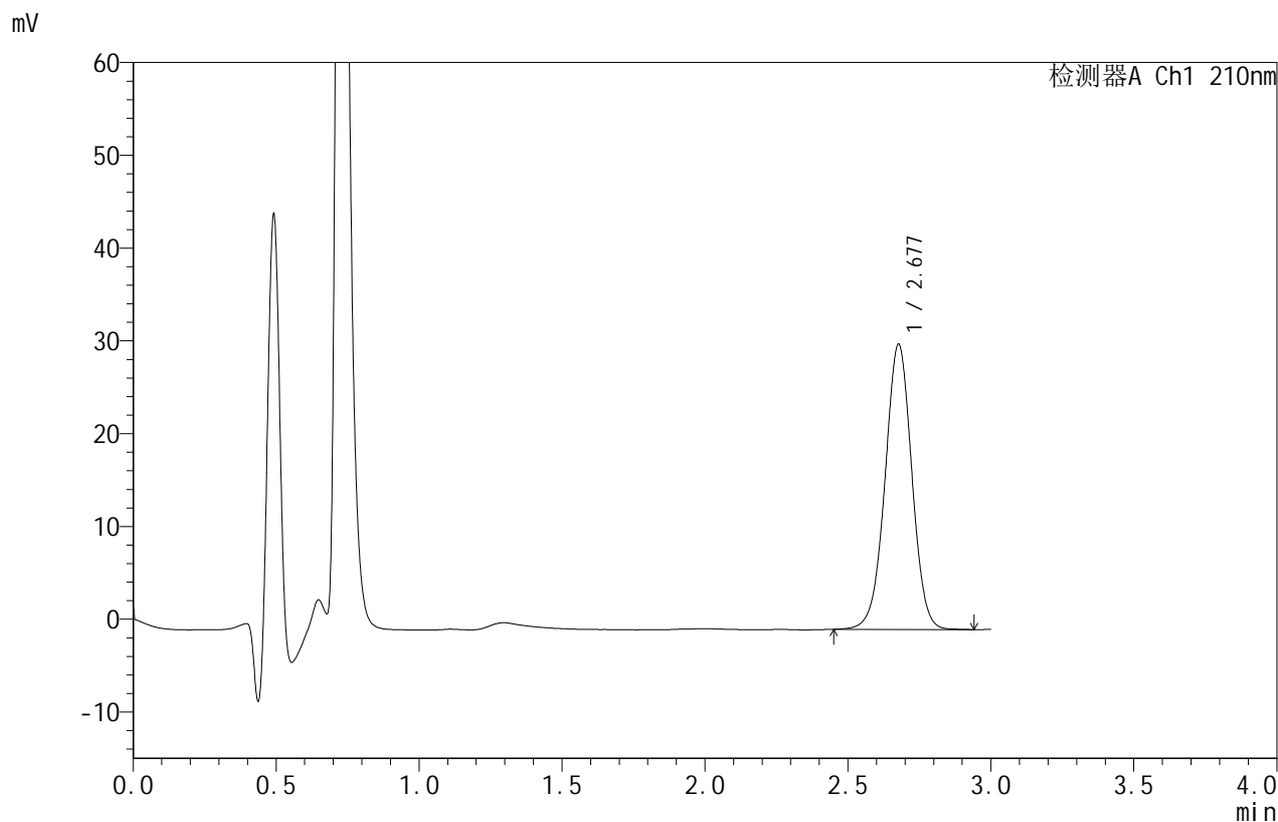


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1064-3 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:06:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	200576	100.000	30675	3945	0.995	--
总计		200576	100.000	30675			



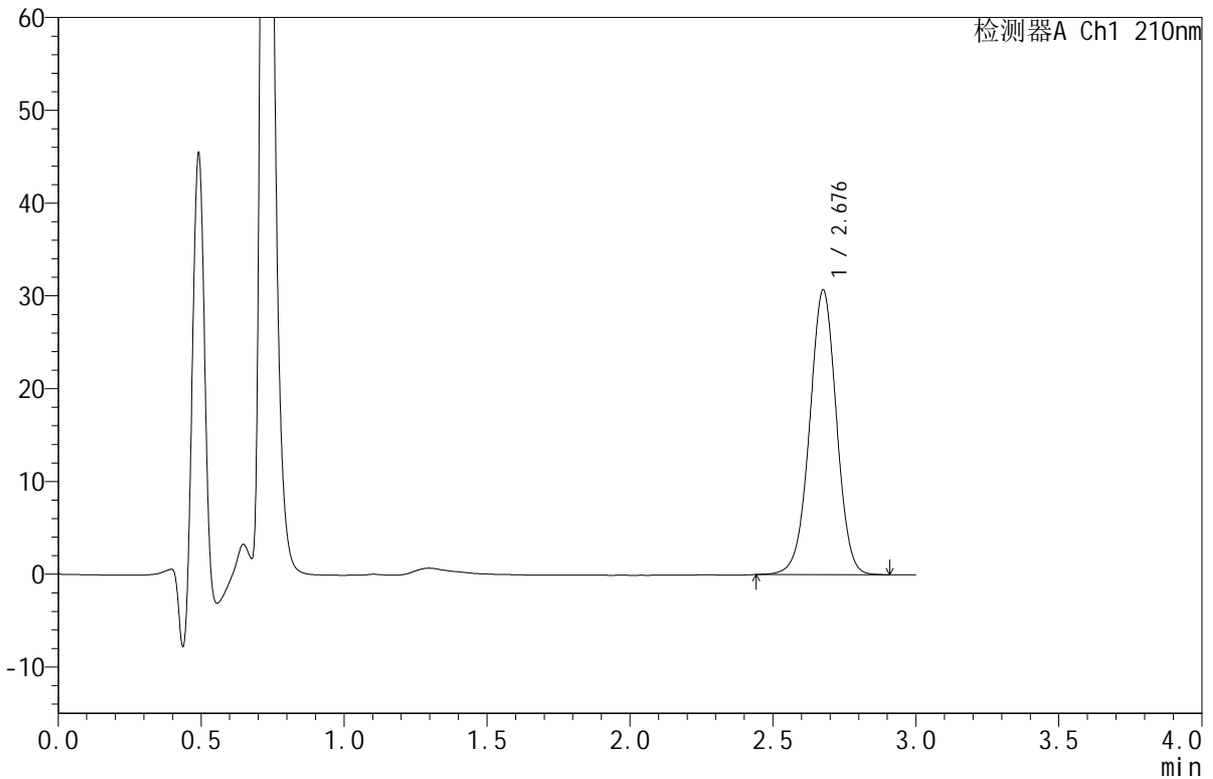
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1065-3 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:09:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.676	200308	100.000	30543	3924	0.990	--
总计		200308	100.000	30543			



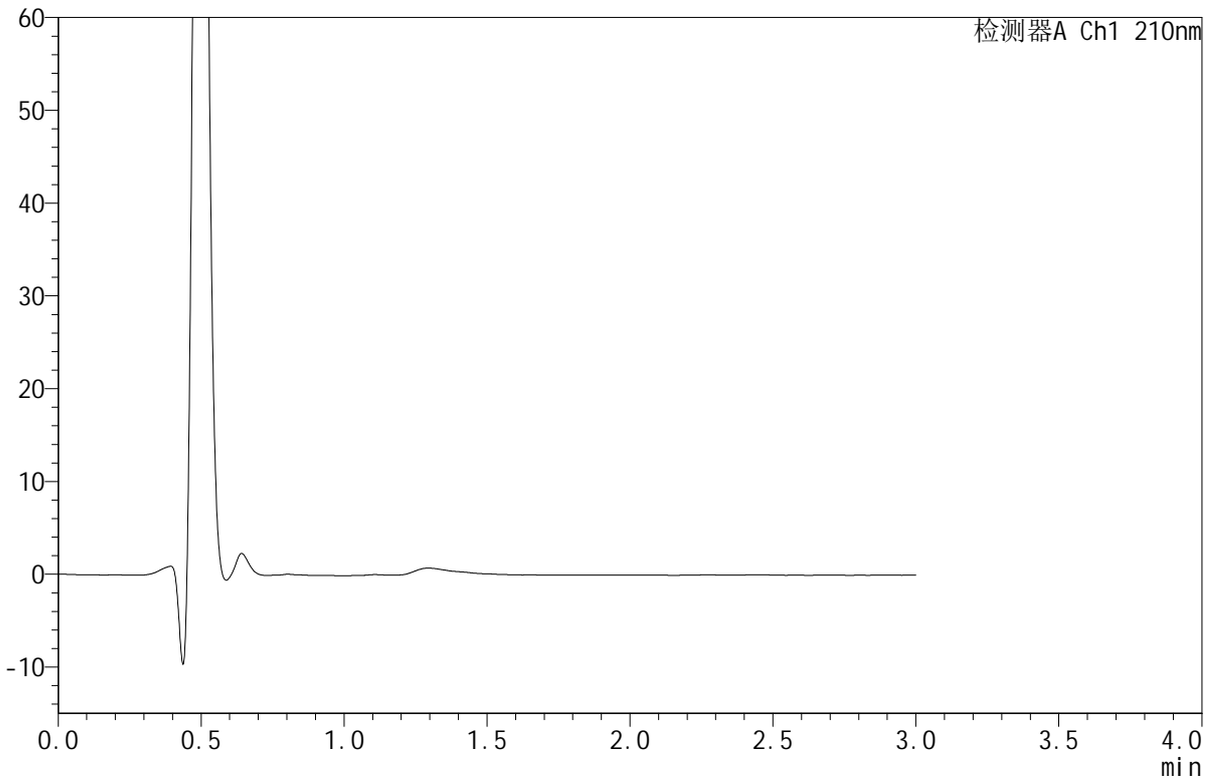
# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1066-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:13:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

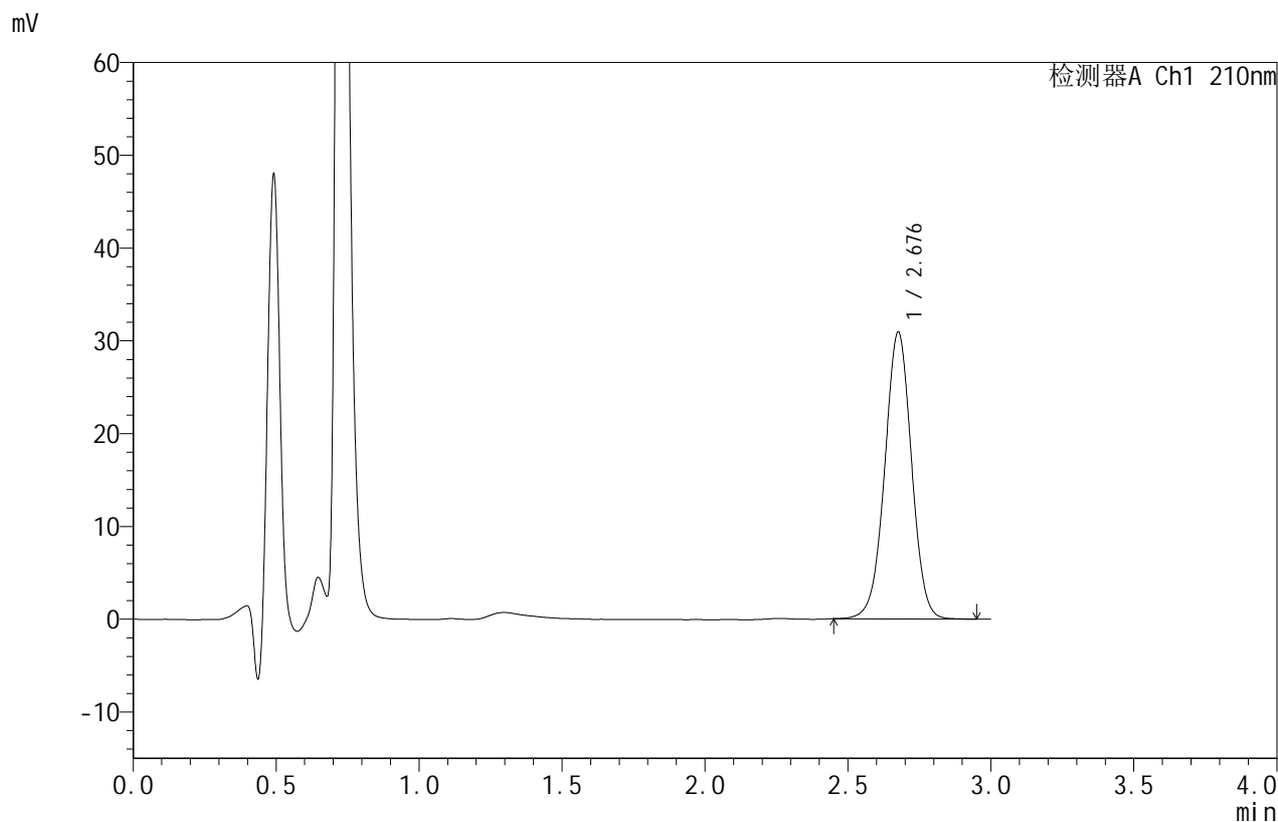


# JSS-4129

## <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 - 29-14/29-1067-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:16:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	201434	100.000	30787	3950	0.996	--
总计		201434	100.000	30787			

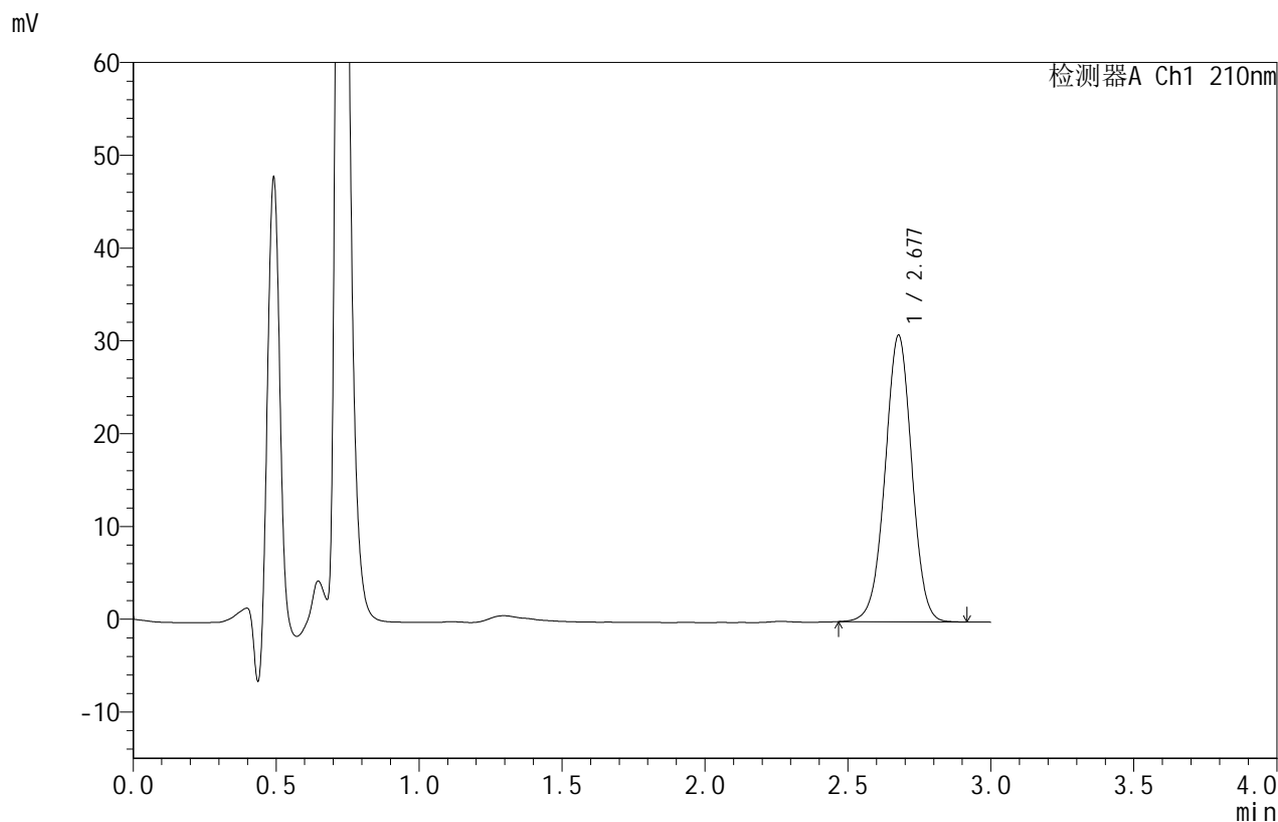


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1068-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	200944	100.000	30822	3959	0.994	--
总计		200944	100.000	30822			

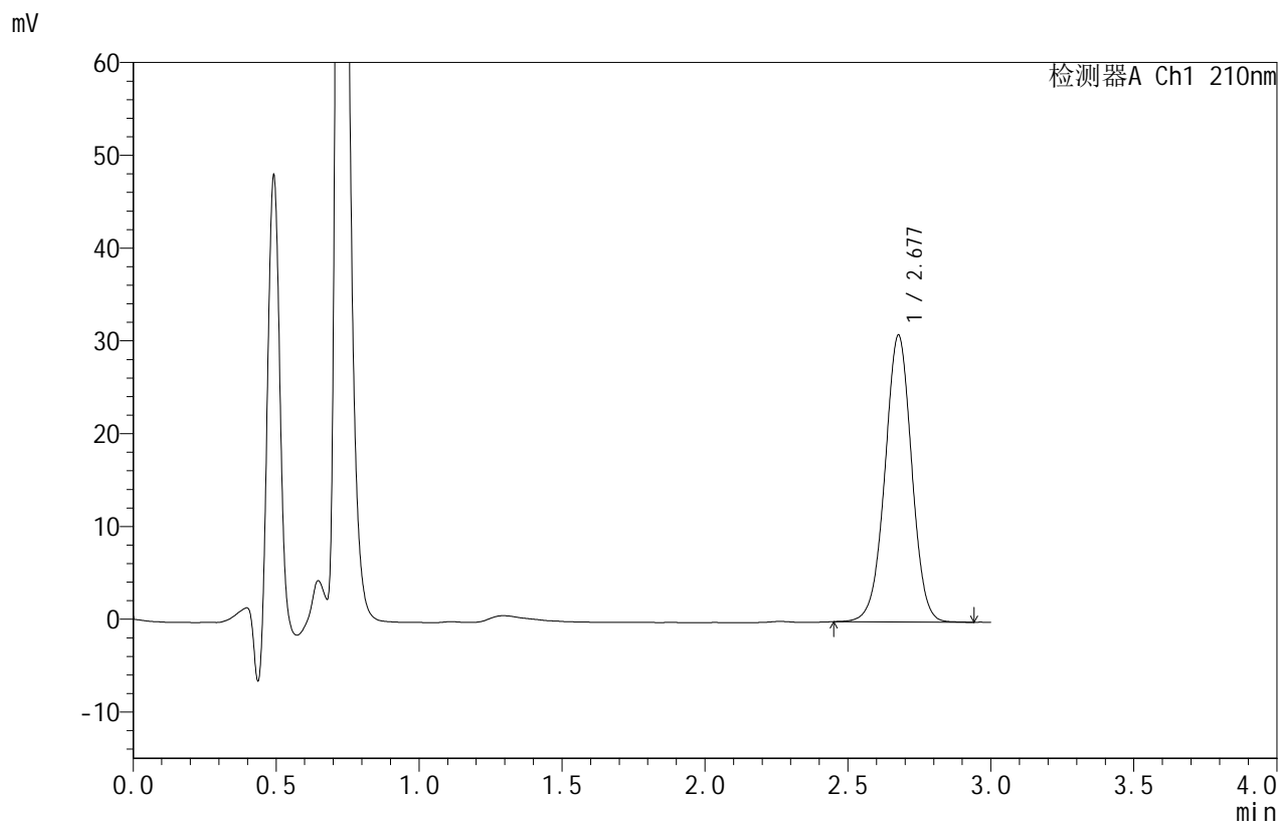


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1069-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:23:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	201169	100.000	30840	3972	0.994	--
总计		201169	100.000	30840			

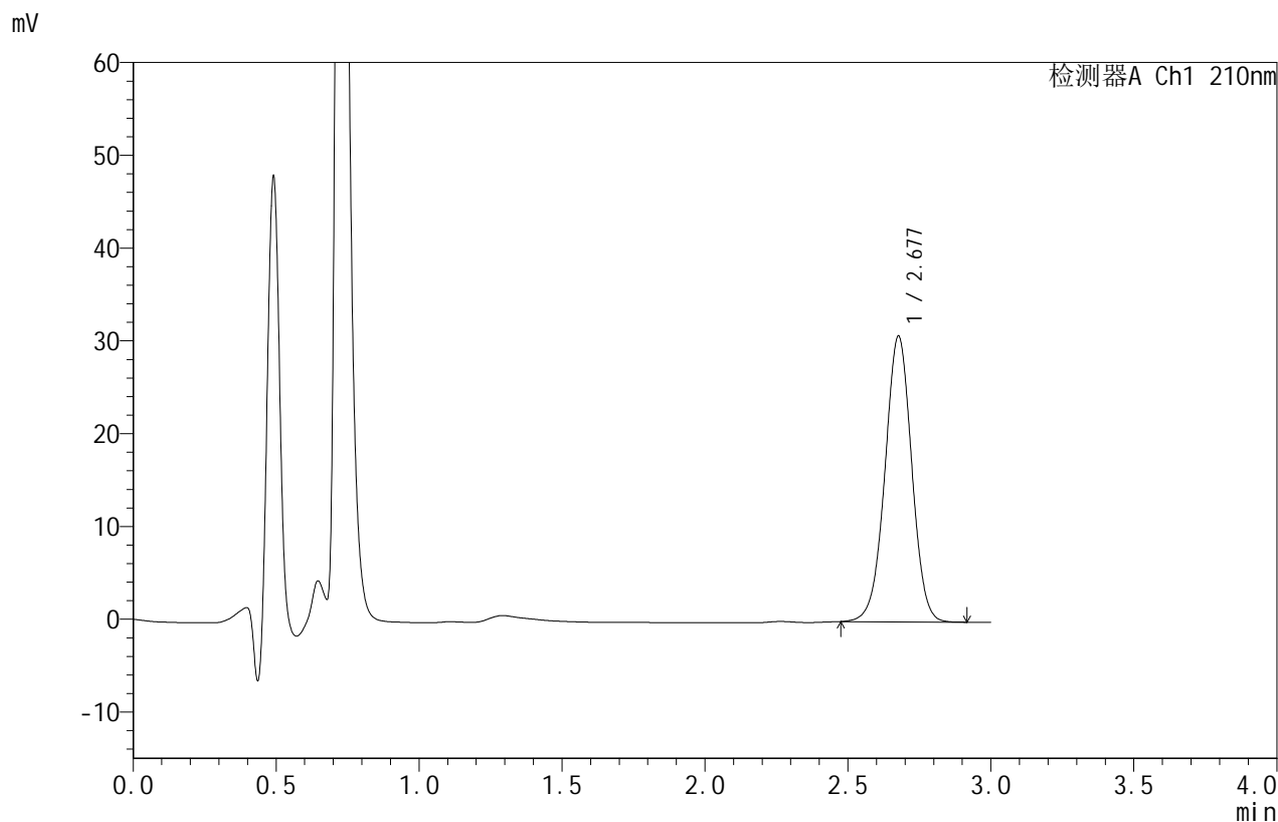


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1070-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:27:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/12/08 14:02:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	200770	100.000	30724	3941	0.992	--
总计		200770	100.000	30724			

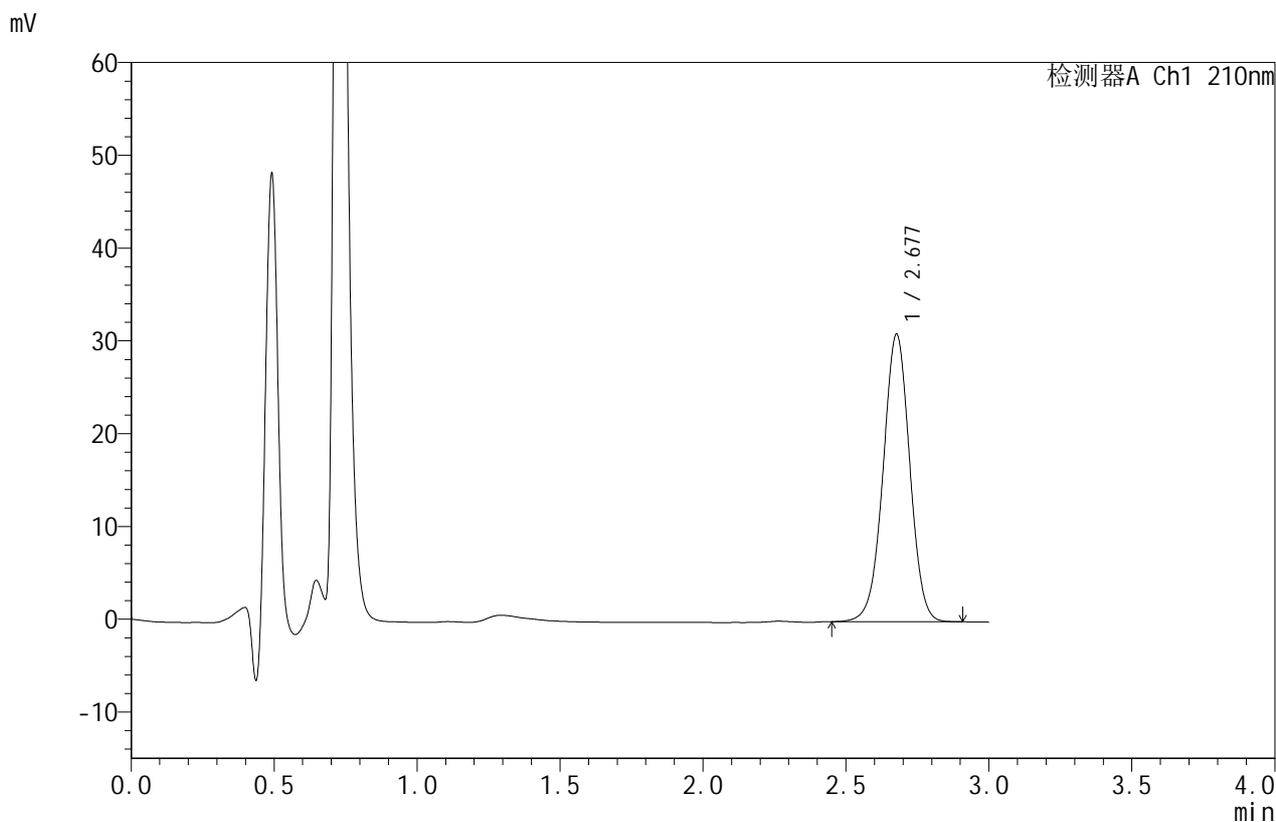


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1071-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:30:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:02:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	200835	100.000	30923	3988	0.993	--
总计		200835	100.000	30923			

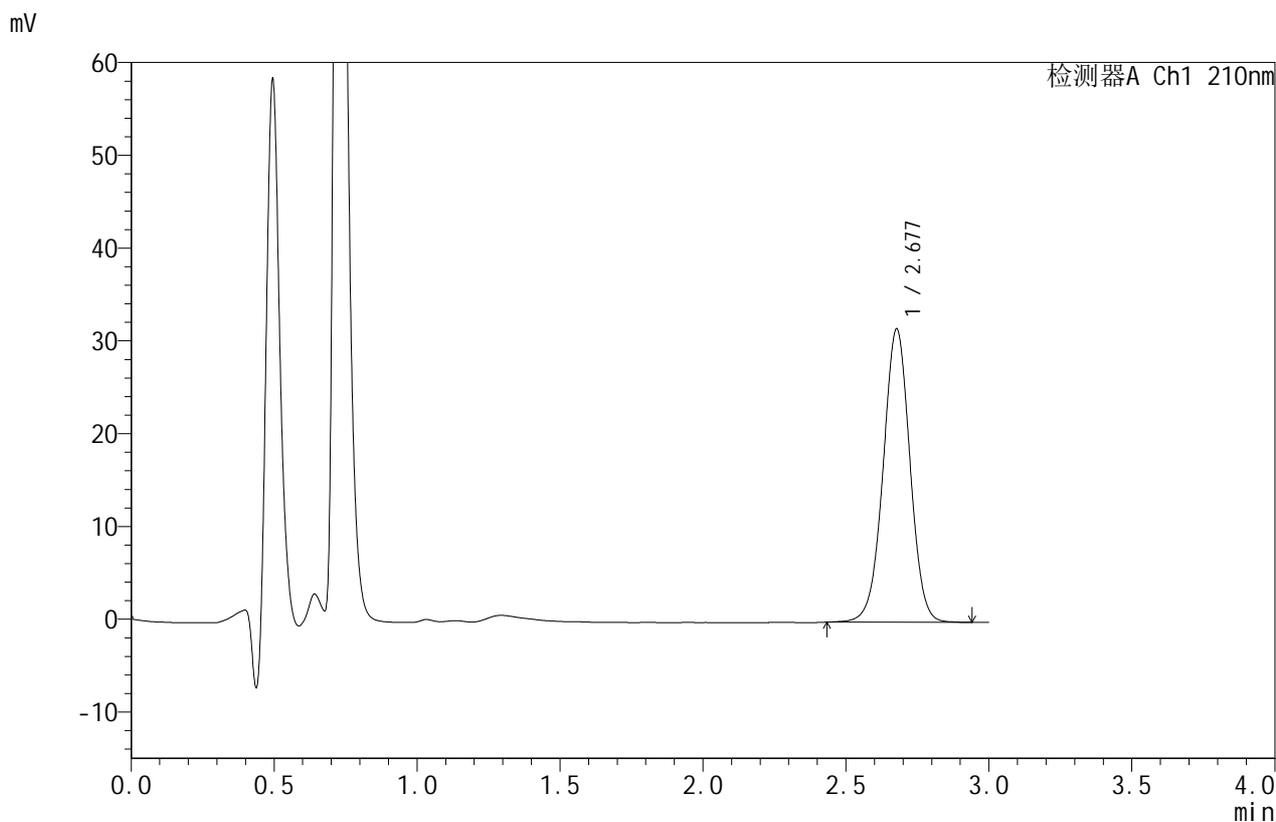


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1072-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:34:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:02:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	206678	100.000	31570	3937	0.995	--
总计		206678	100.000	31570			



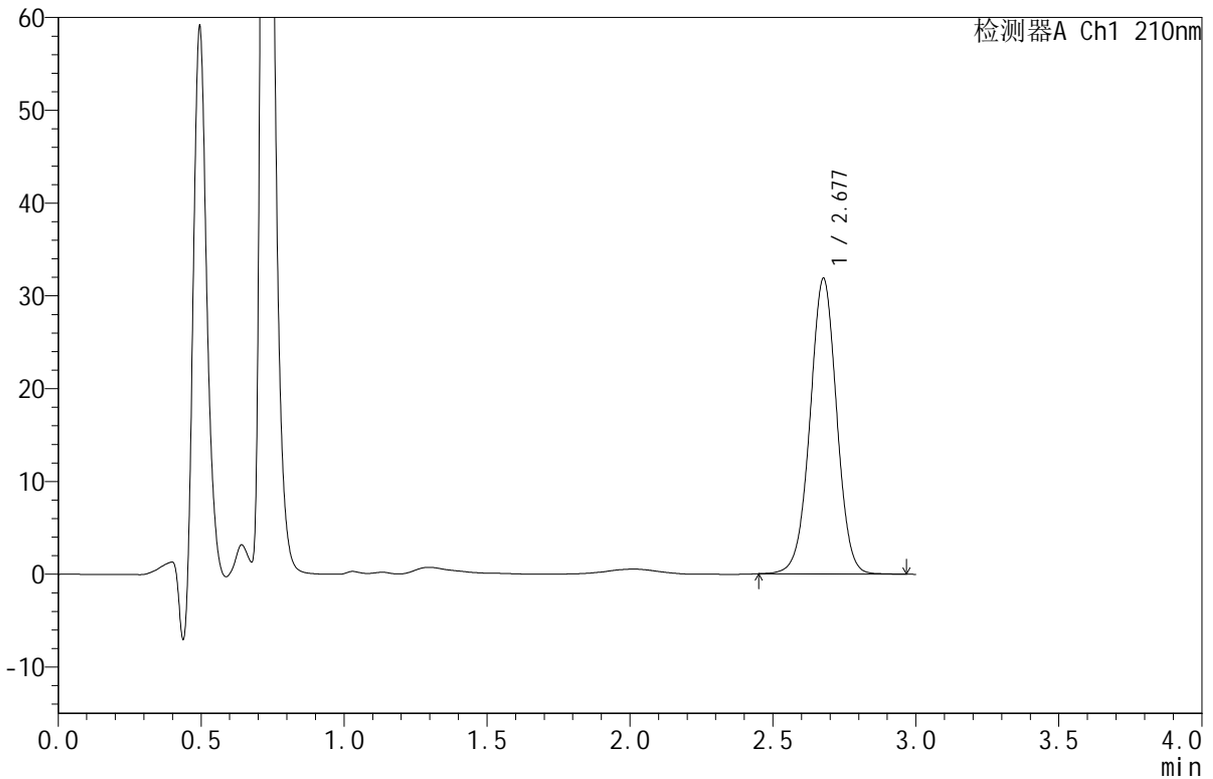
# JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1073-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:37:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.677	206602	100.000	31768	3997	0.998	--
总计		206602	100.000	31768			

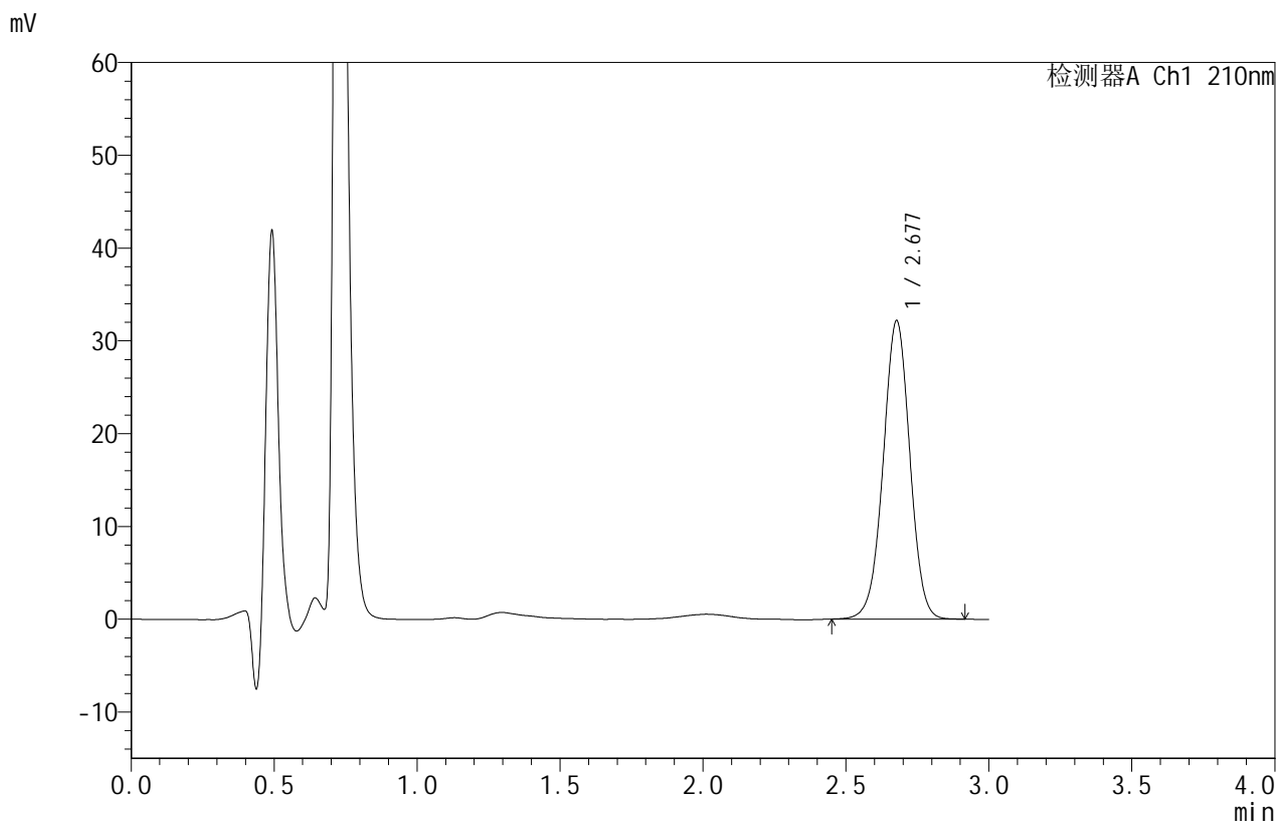


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1074-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:40:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	209069	100.000	32120	3971	0.995	--
总计		209069	100.000	32120			

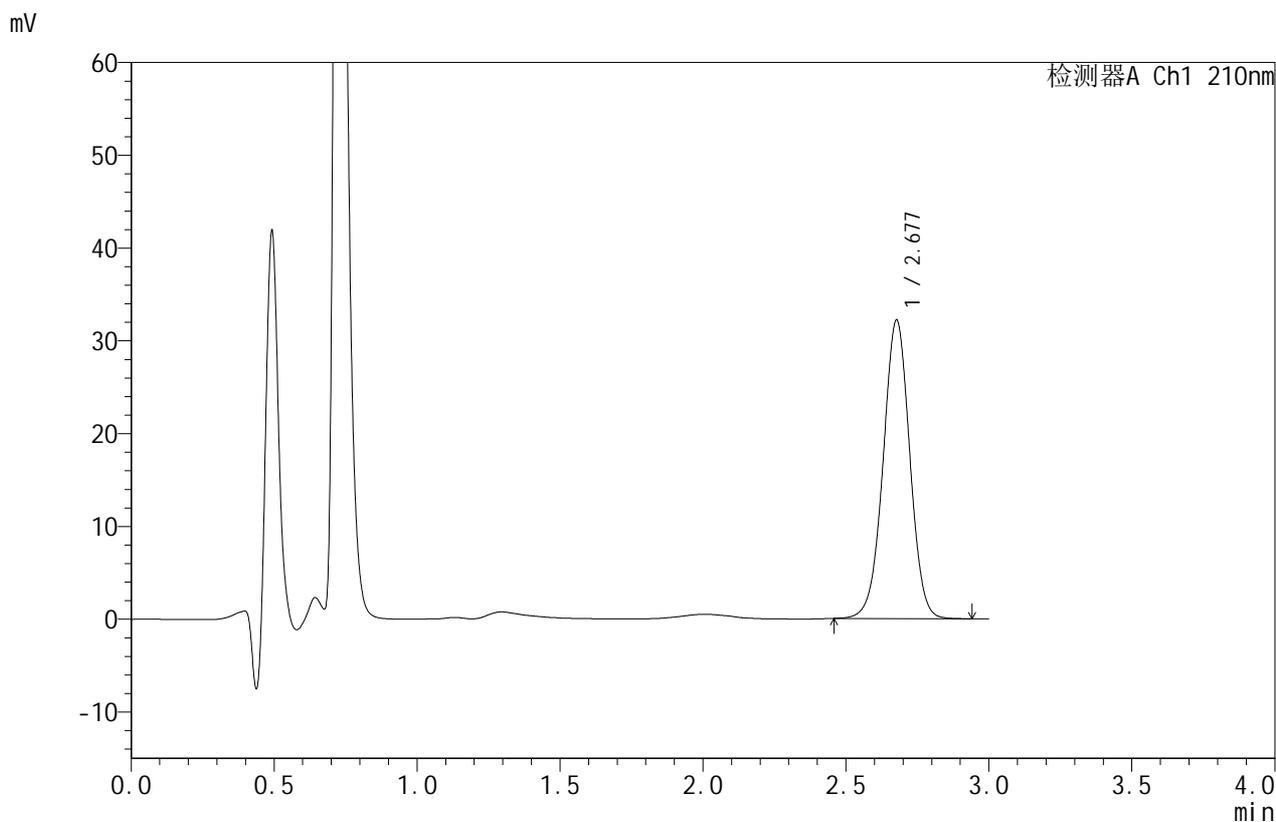


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1075-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	208950	100.000	32121	3977	0.996	--
总计		208950	100.000	32121			

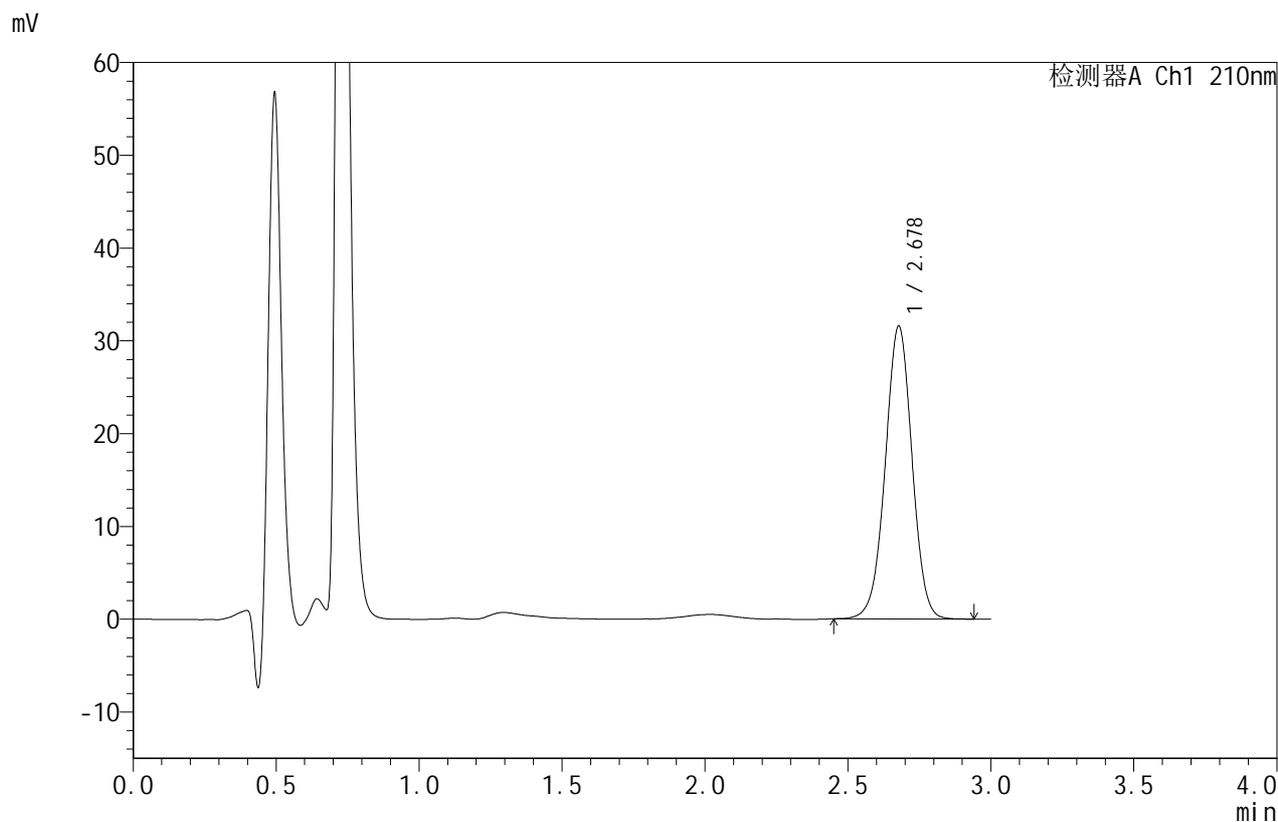


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1076-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:47:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	205735	100.000	31539	3952	0.995	--
总计		205735	100.000	31539			

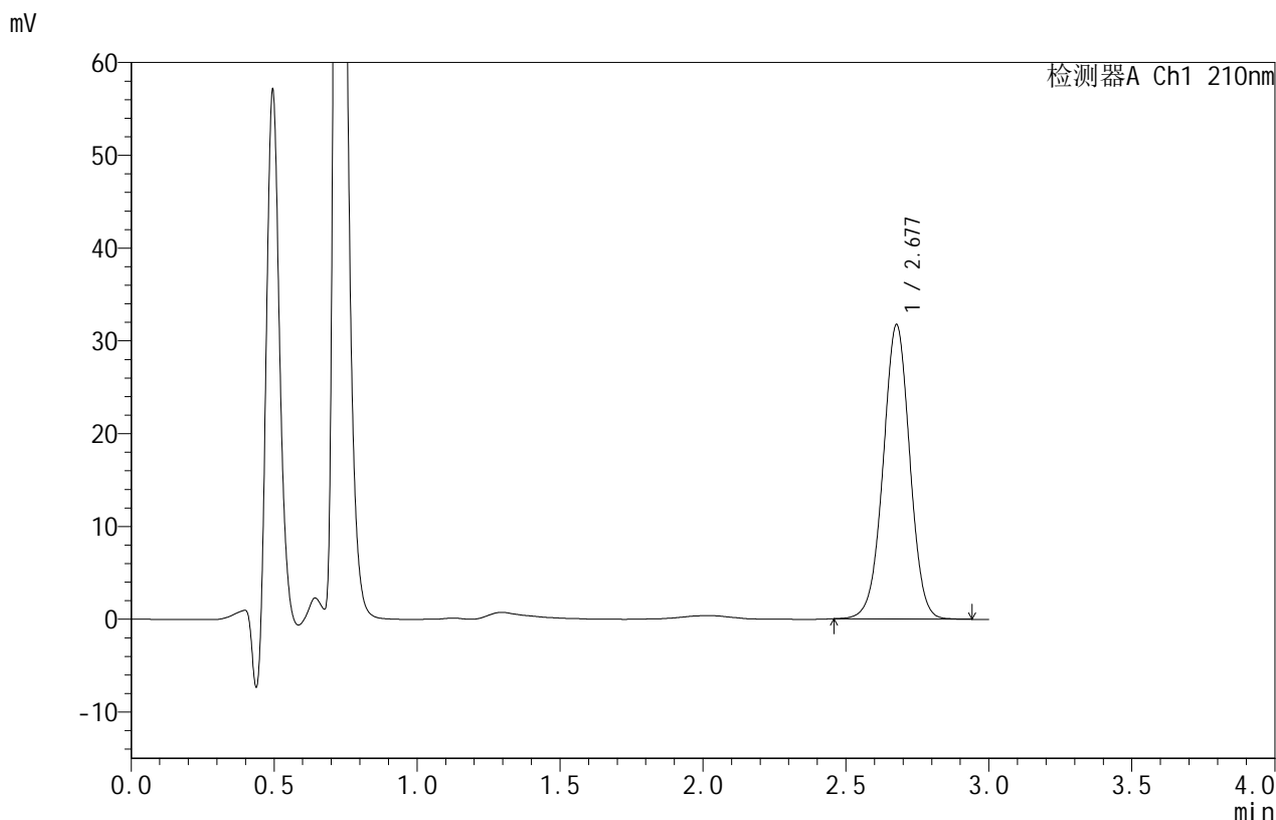


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1077-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:51:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	205862	100.000	31667	3983	0.998	--
总计		205862	100.000	31667			

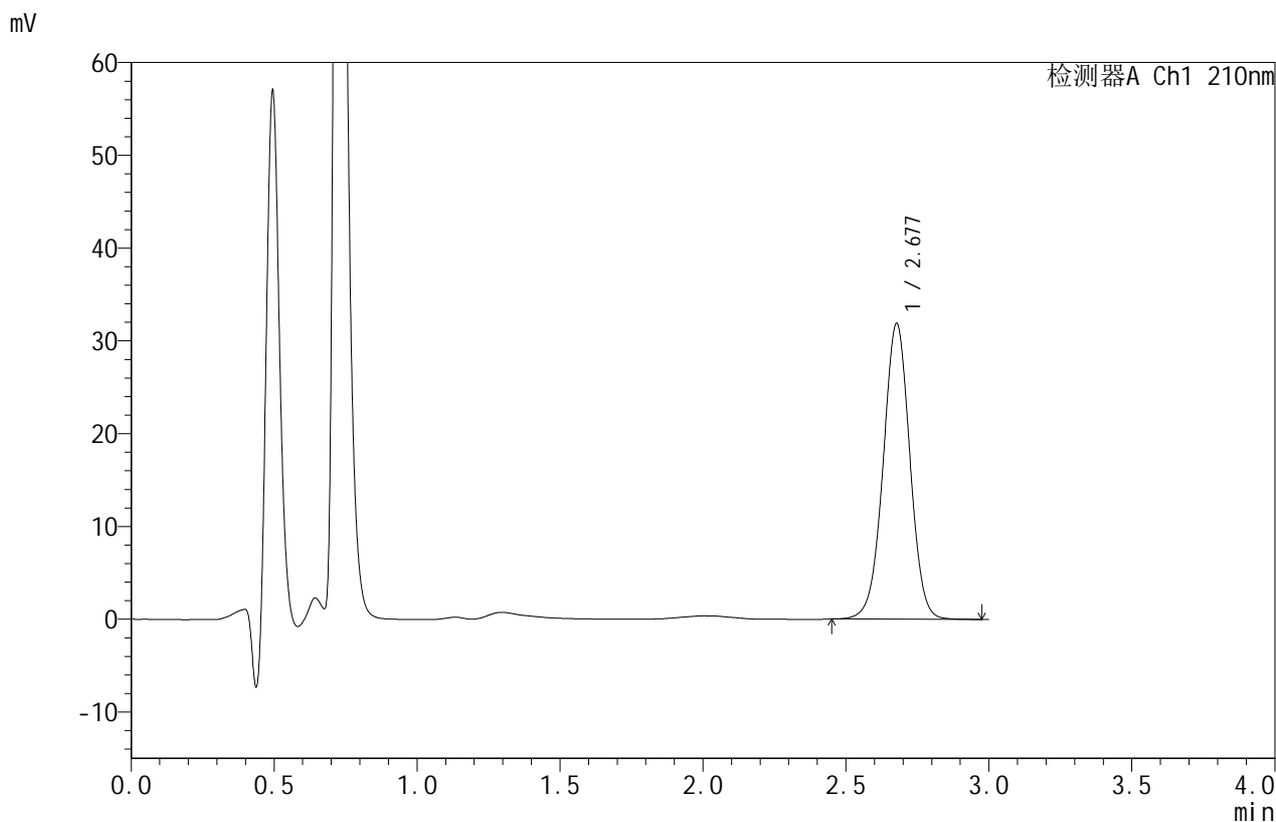


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1078-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:54:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	207660	100.000	31841	3965	0.997	--
总计		207660	100.000	31841			

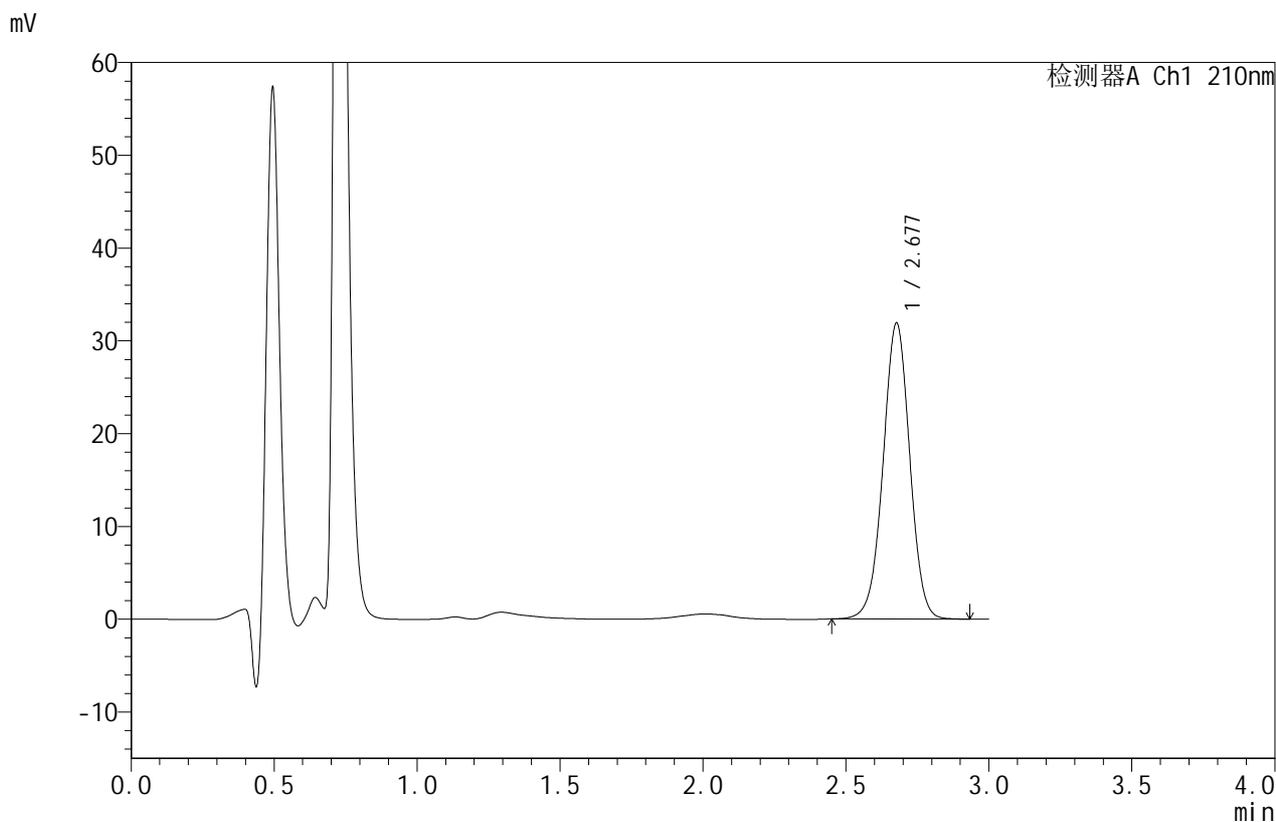


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1079-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 00:57:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	207055	100.000	31838	3983	0.994	--
总计		207055	100.000	31838			

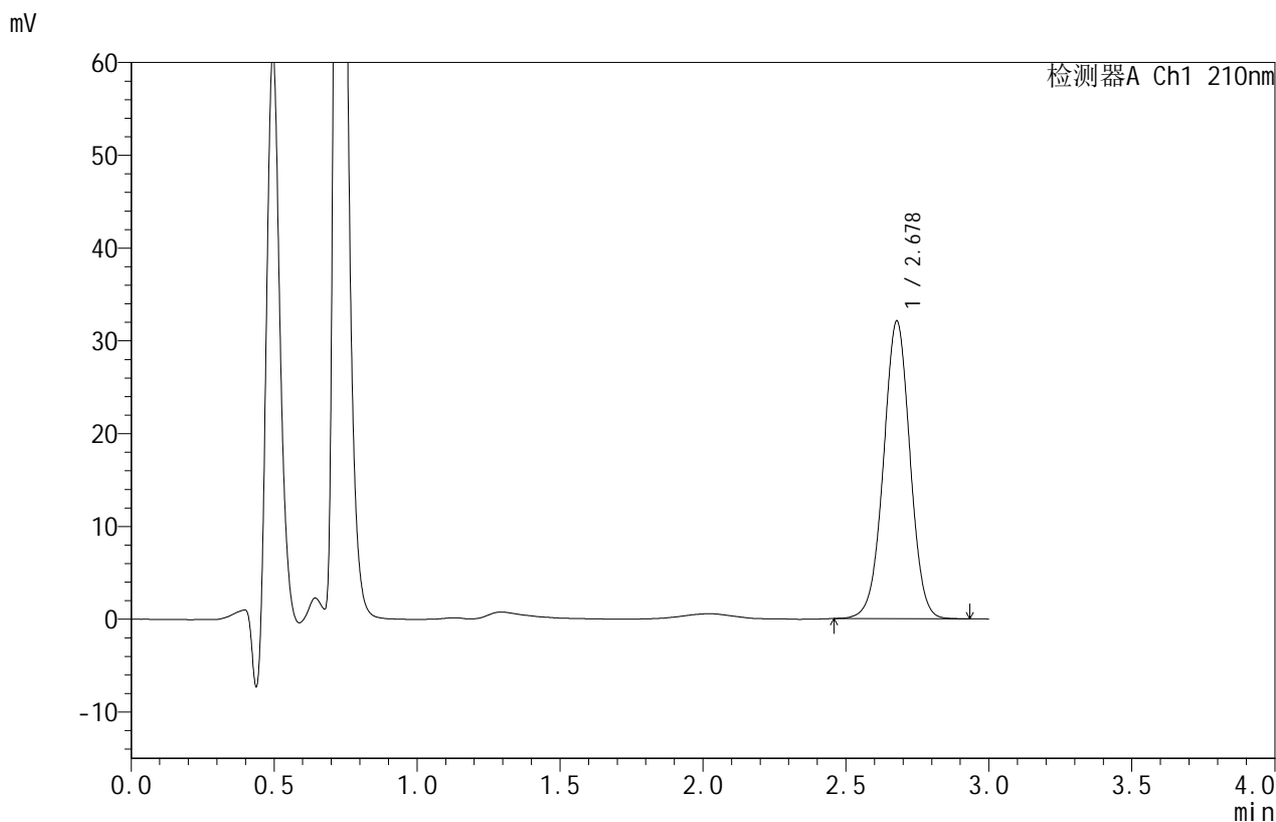


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1080-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 01:01:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	207461	100.000	32068	4011	1.000	--
总计		207461	100.000	32068			

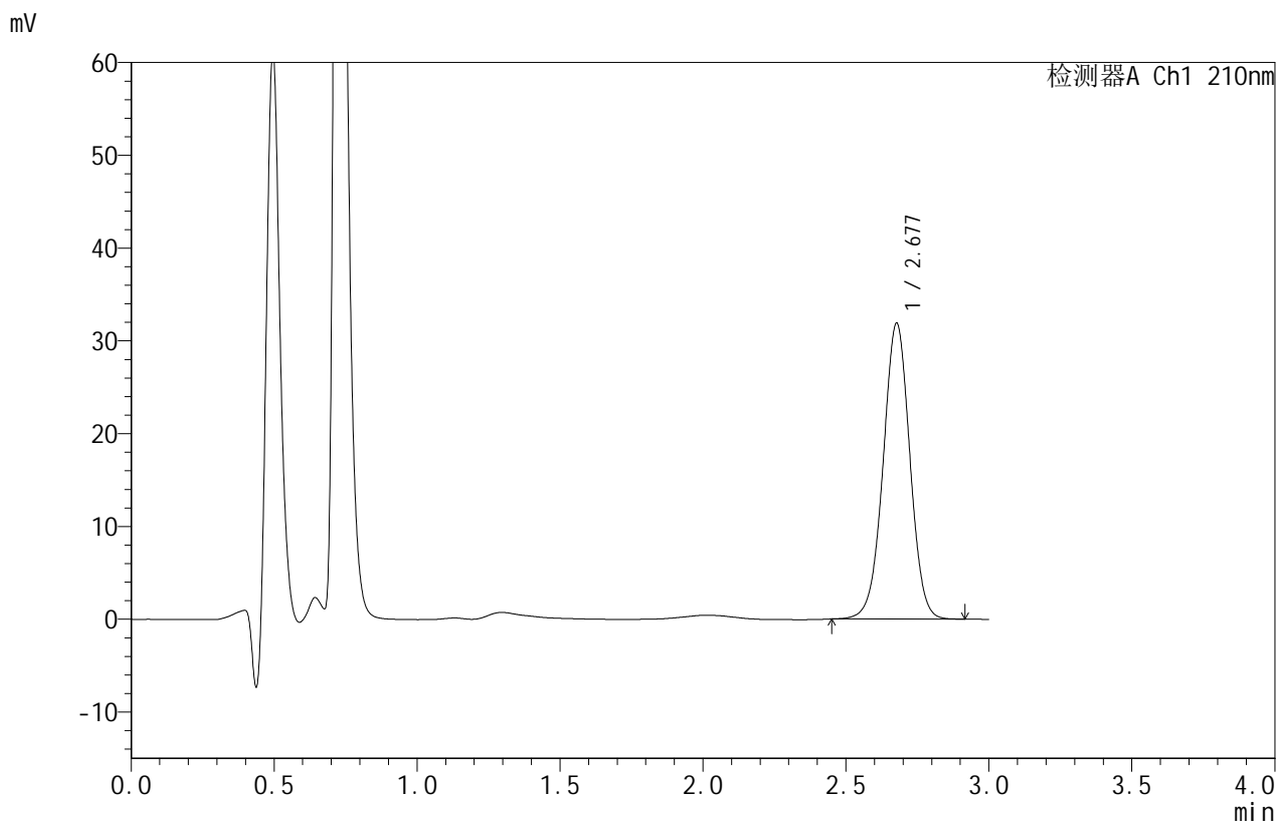


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1081-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 01:04:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	207535	100.000	31847	3955	0.997	--
总计		207535	100.000	31847			

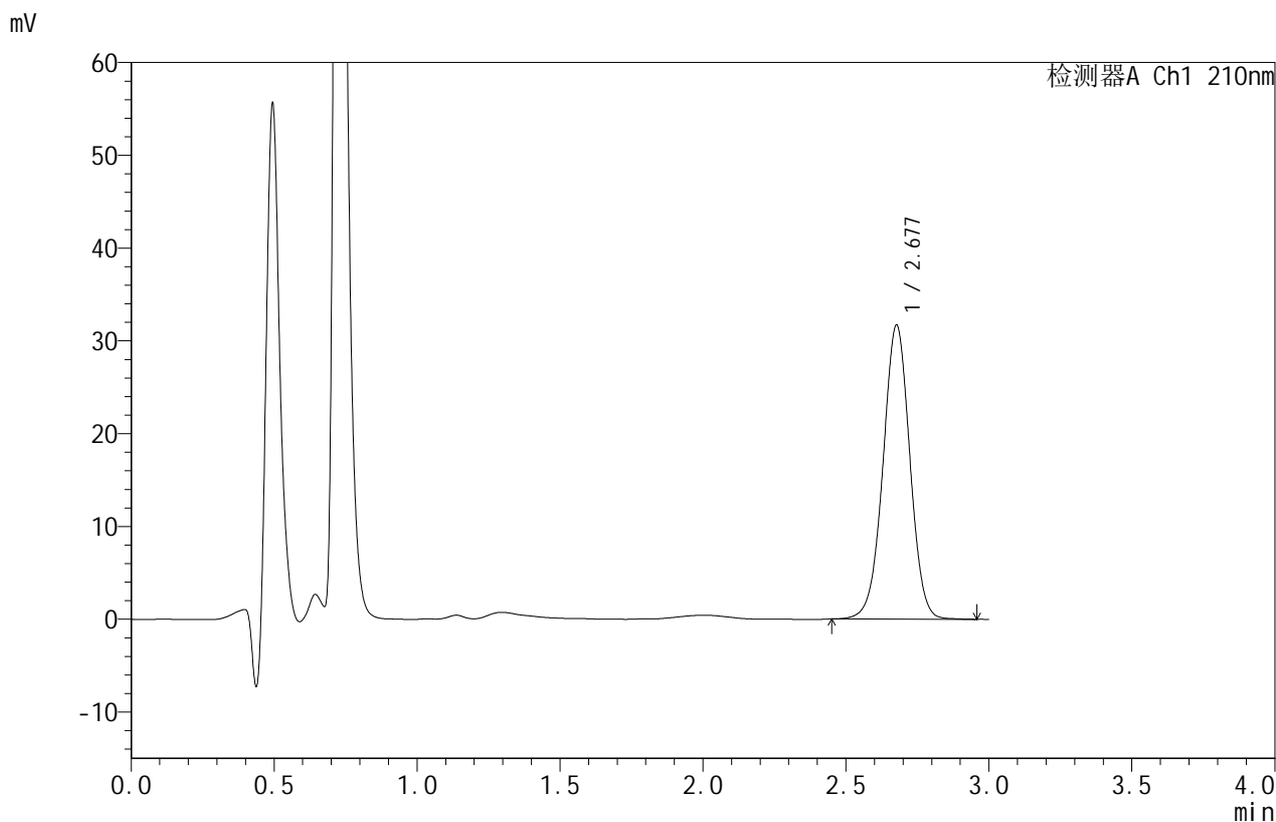


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1082-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 01:08:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	207310	100.000	31632	3924	0.995	--
总计		207310	100.000	31632			

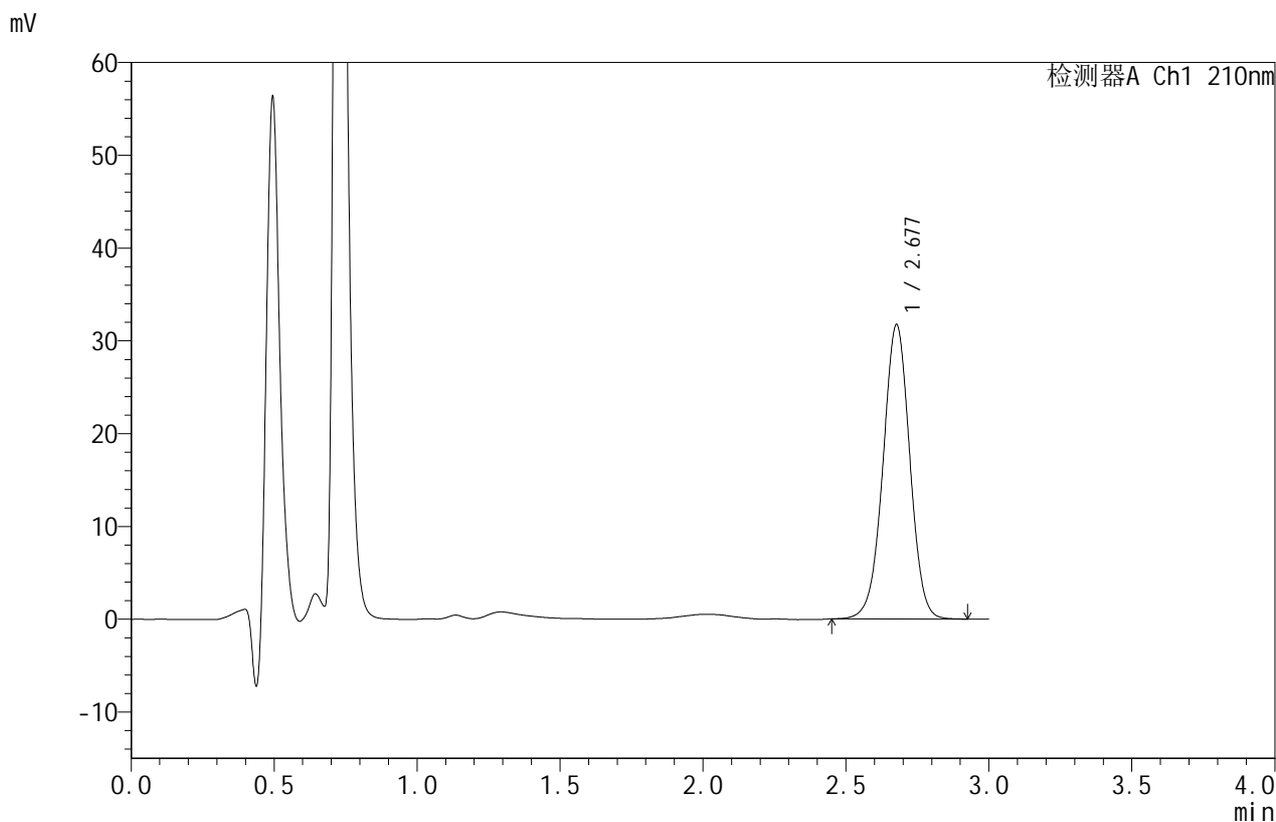


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1083-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 01:11:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	207042	100.000	31656	3938	0.992	--
总计		207042	100.000	31656			

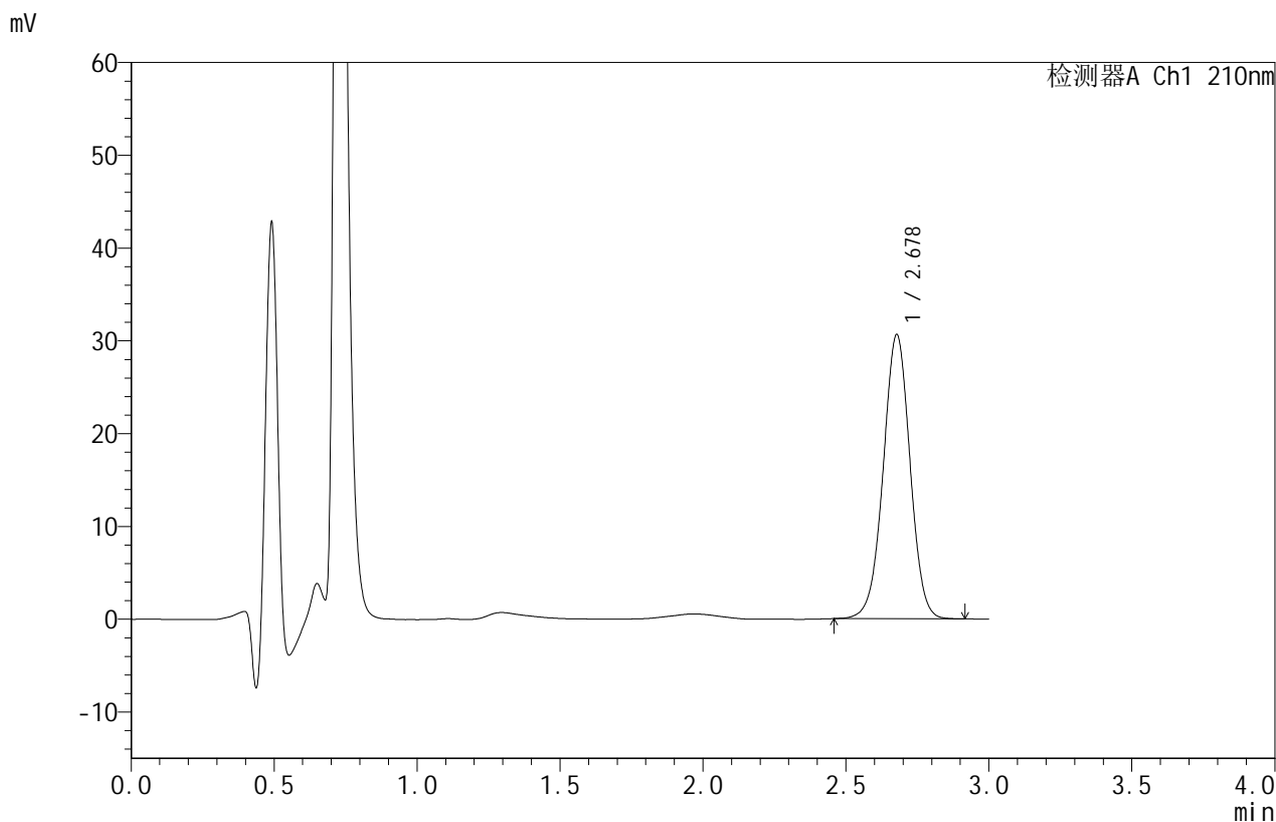


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1084-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 01:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	199955	100.000	30600	3931	0.994	--
总计		199955	100.000	30600			

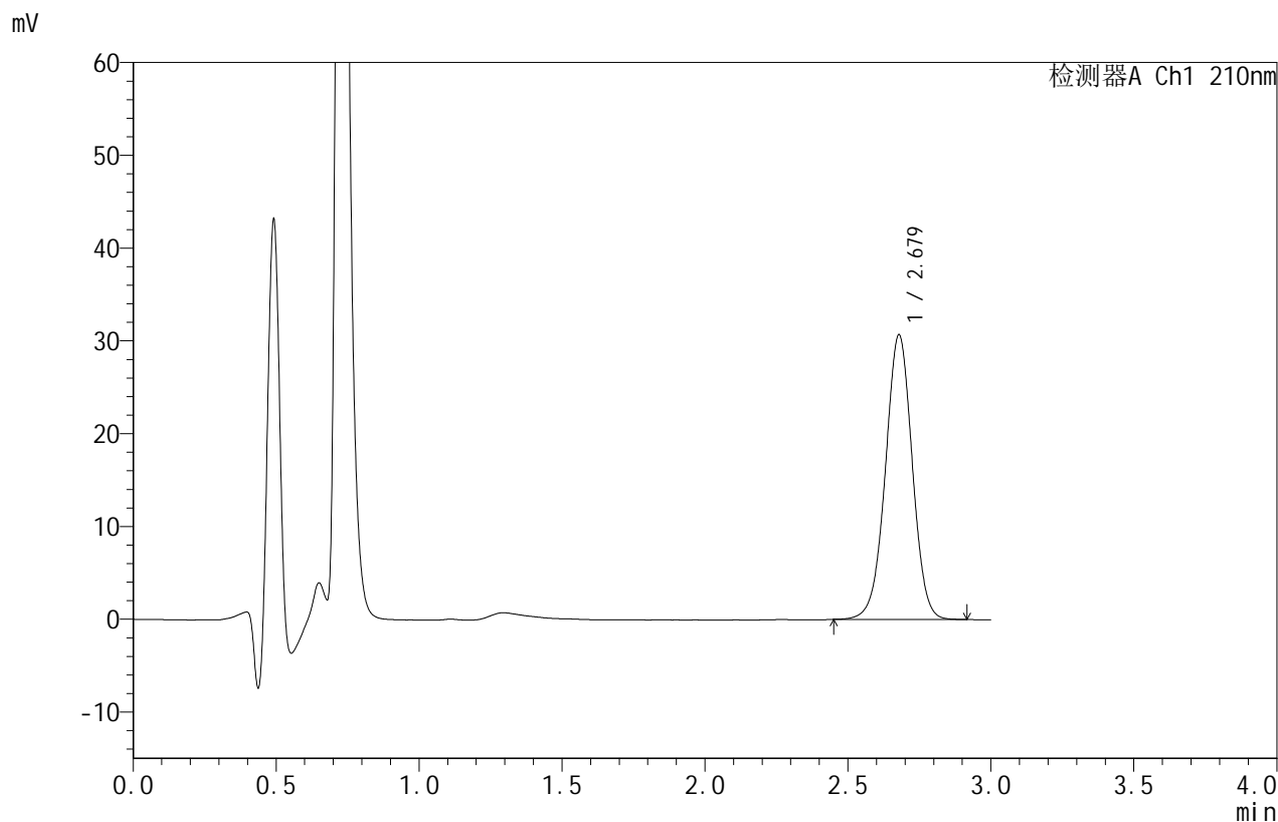


# JSS-4129

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-14/29-1085-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/07 01:18:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	200479	100.000	30673	3926	0.992	--
总计		200479	100.000	30673			