

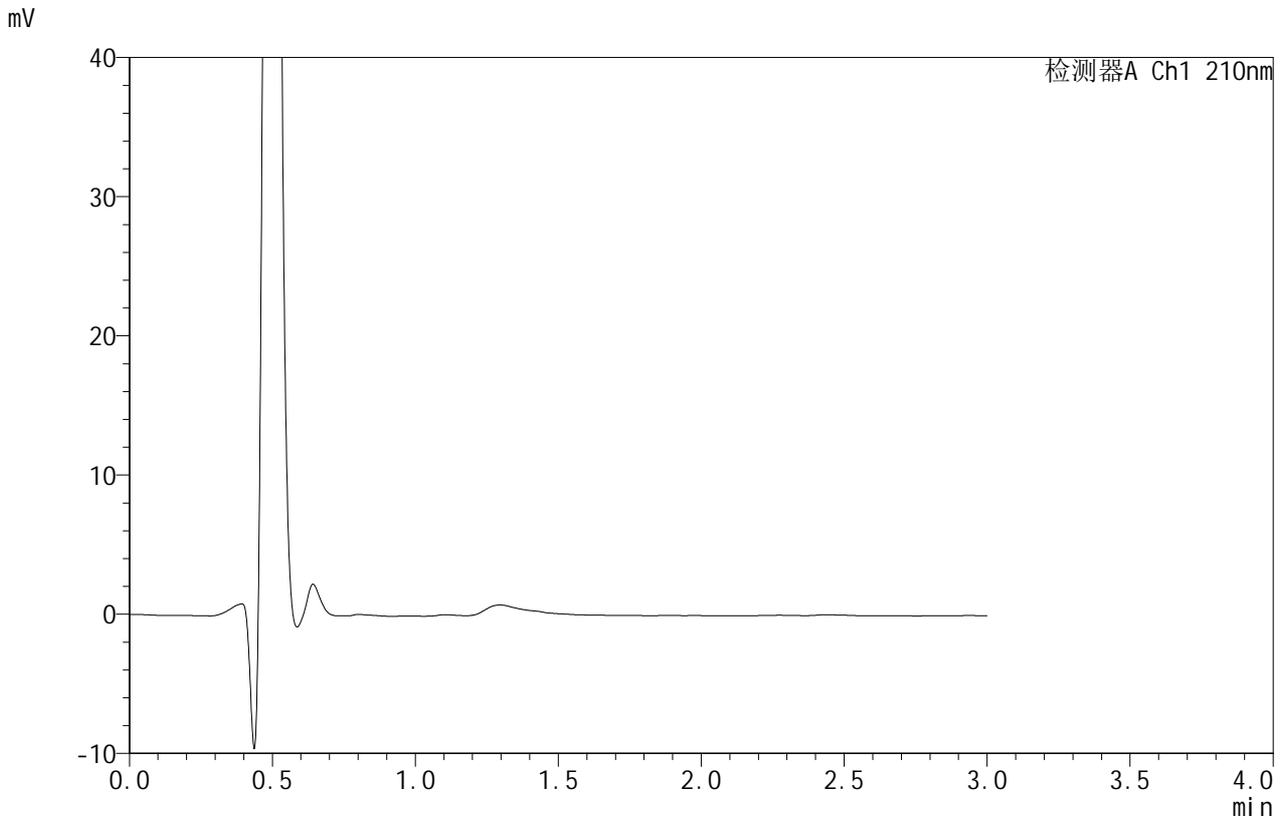


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1086-2 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/07 01:21:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/08 14:10:37 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)
总计							

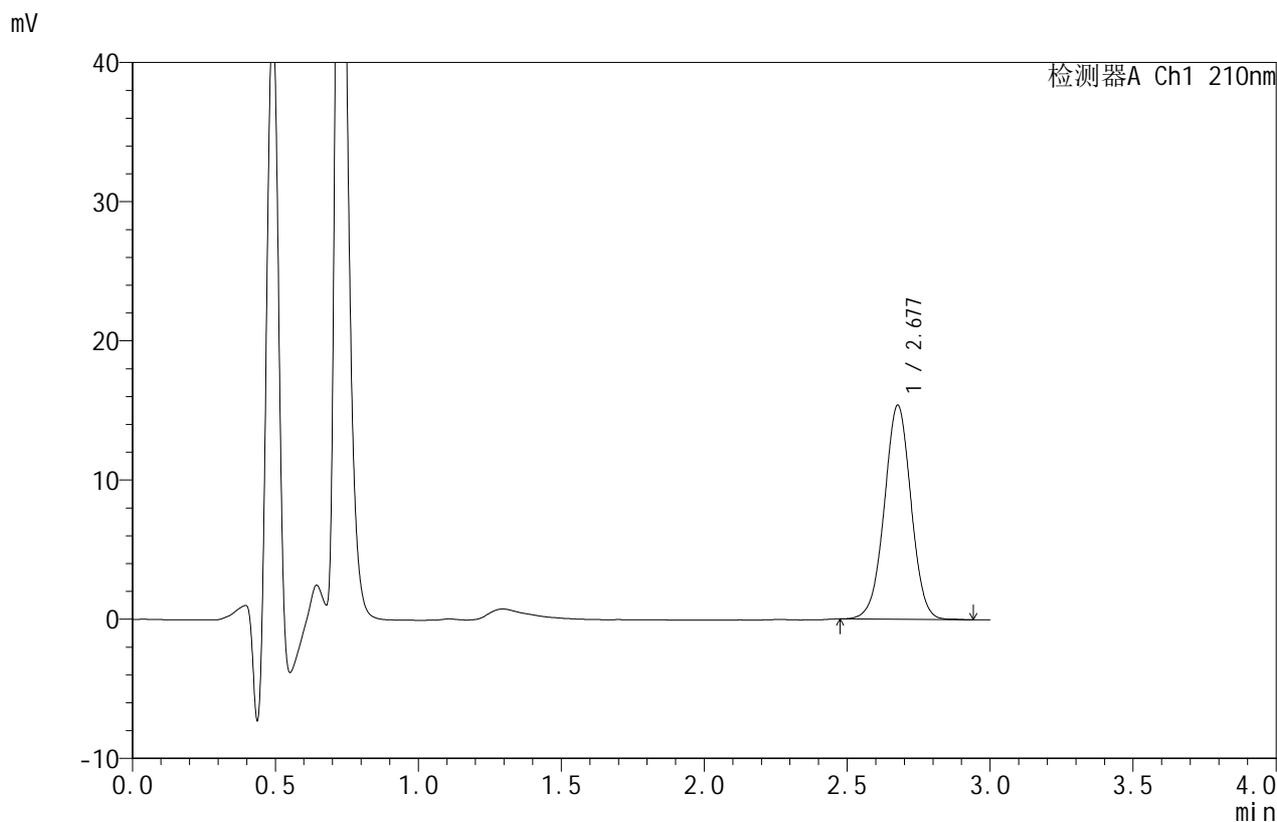


JSS-4129

<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 - 29-15/29-1087-2 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 01:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:10:41 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	2.677	100056	100.000	15359	3963	0.999	--
总计		100056	100.000	15359			

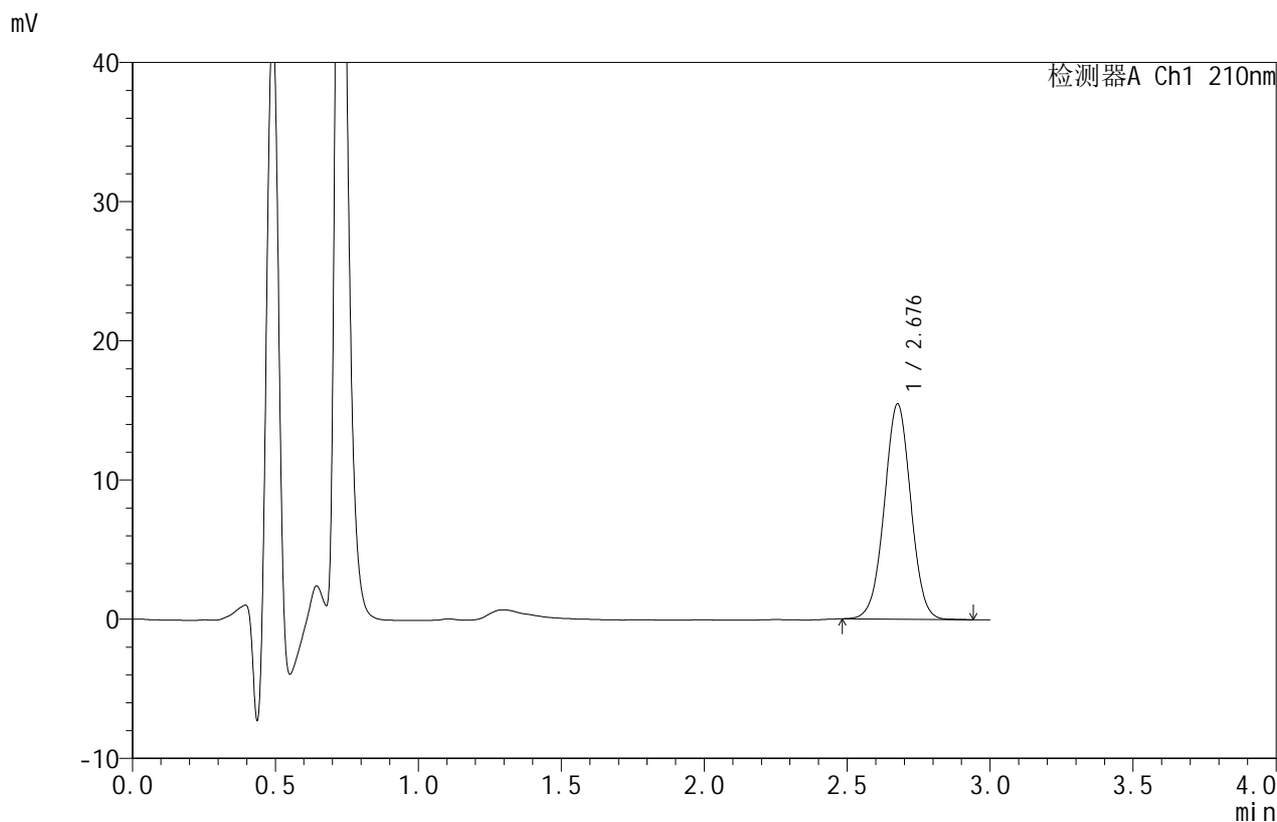


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1088-2 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 01:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:10:44 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	2.676	99536	100.000	15412	4024	1.007	--
总计		99536	100.000	15412			

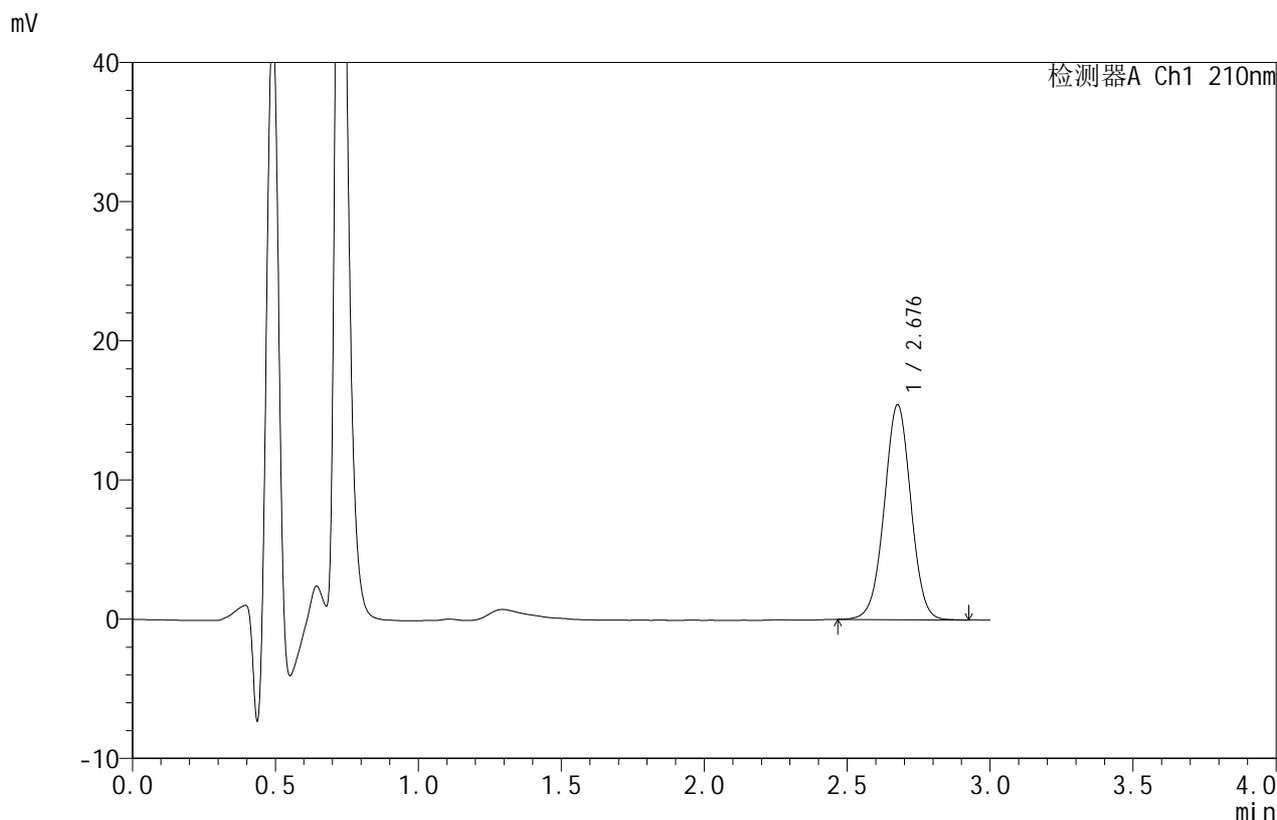


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1089-2 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 01:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:10:48 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	2.676	99876	100.000	15397	4008	1.002	--
总计		99876	100.000	15397			

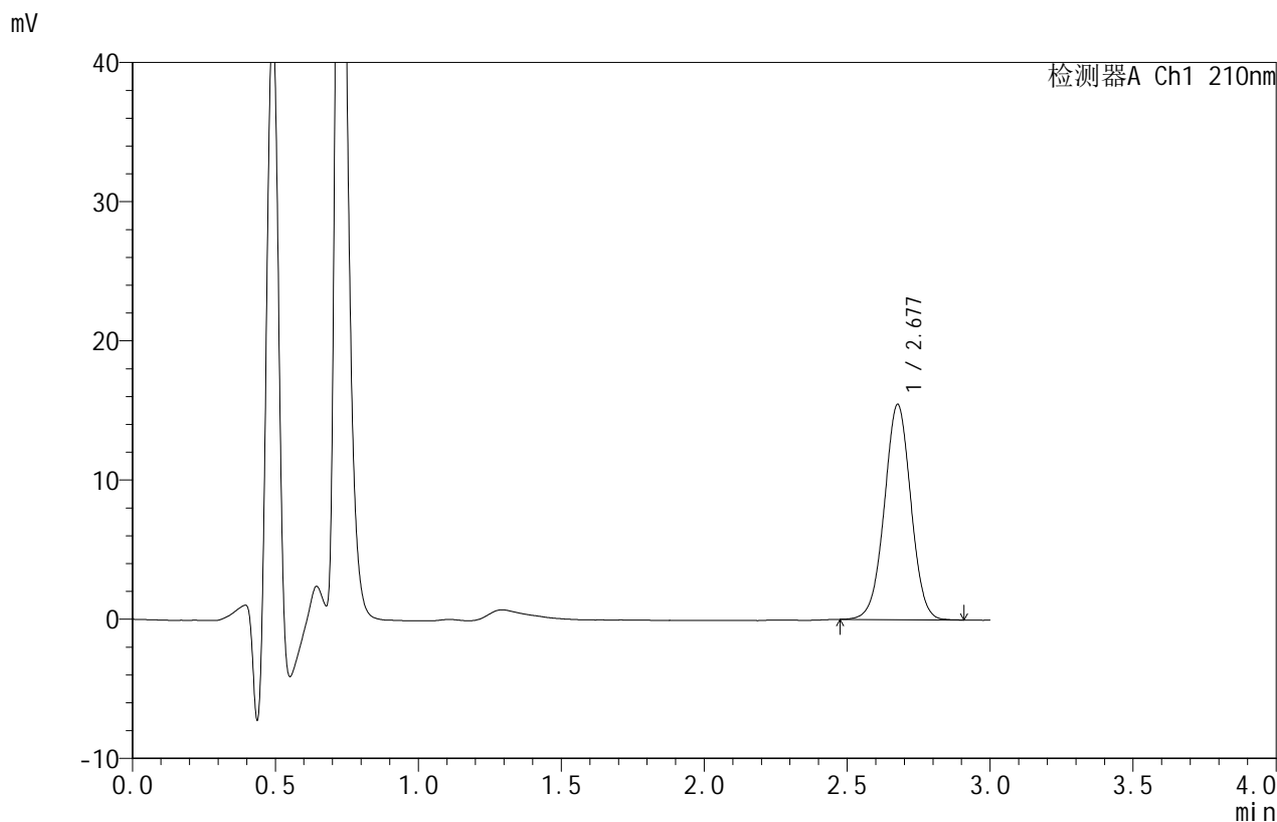


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1090-2 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 01:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:10:51 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	2.677	99734	100.000	15427	4011	1.003	--
总计		99734	100.000	15427			

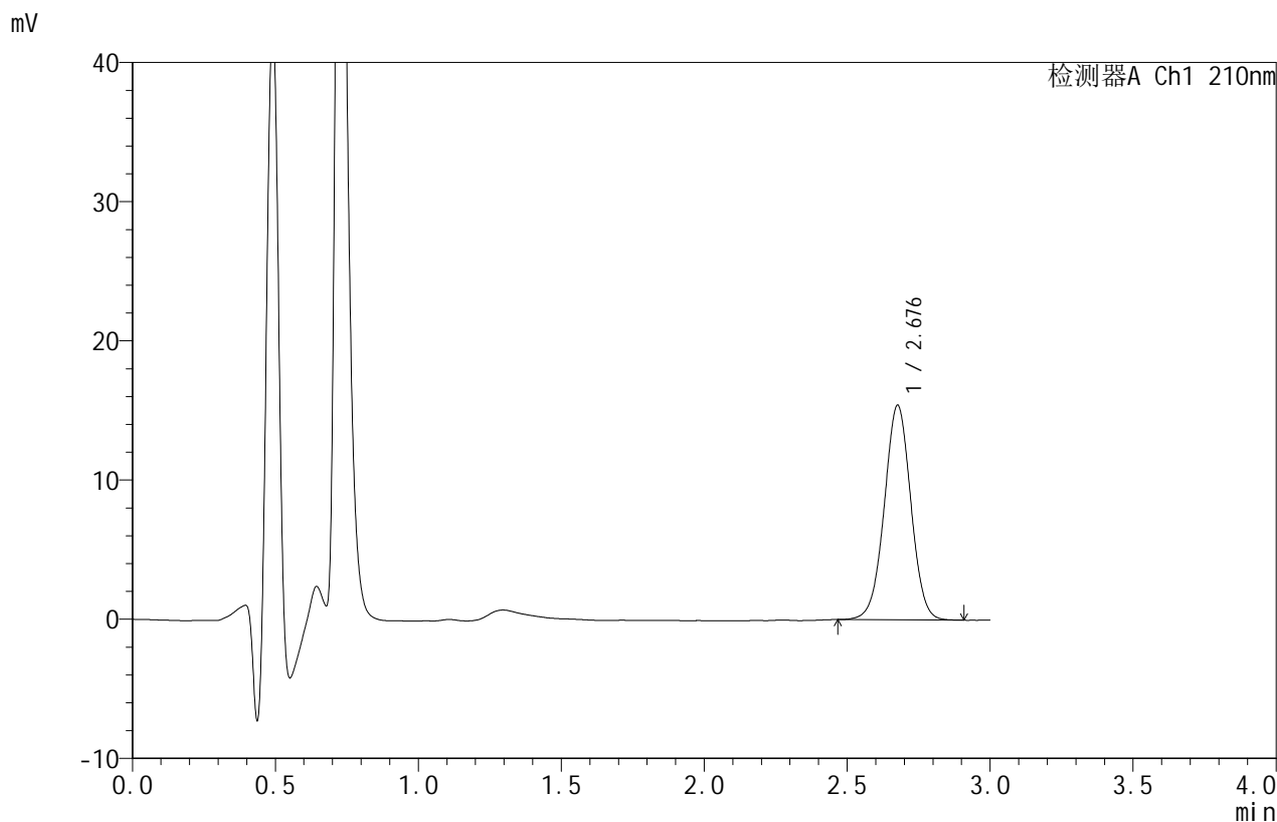


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1091-2 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 01:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:10:54 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	99779	100.000	15373	3998	1.002	--
总计		99779	100.000	15373			

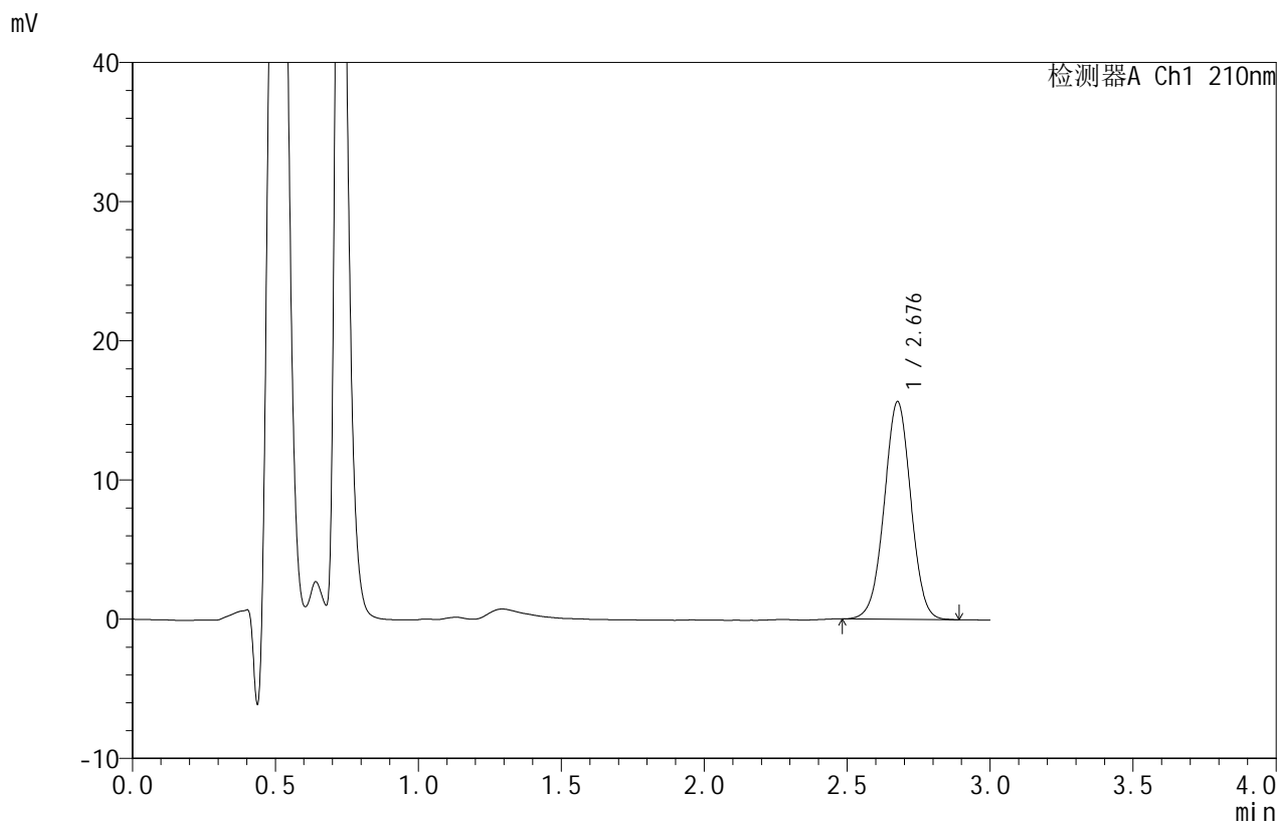


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1092-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:10:57 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	2.676	101355	100.000	15594	3972	1.001	--
总计		101355	100.000	15594			

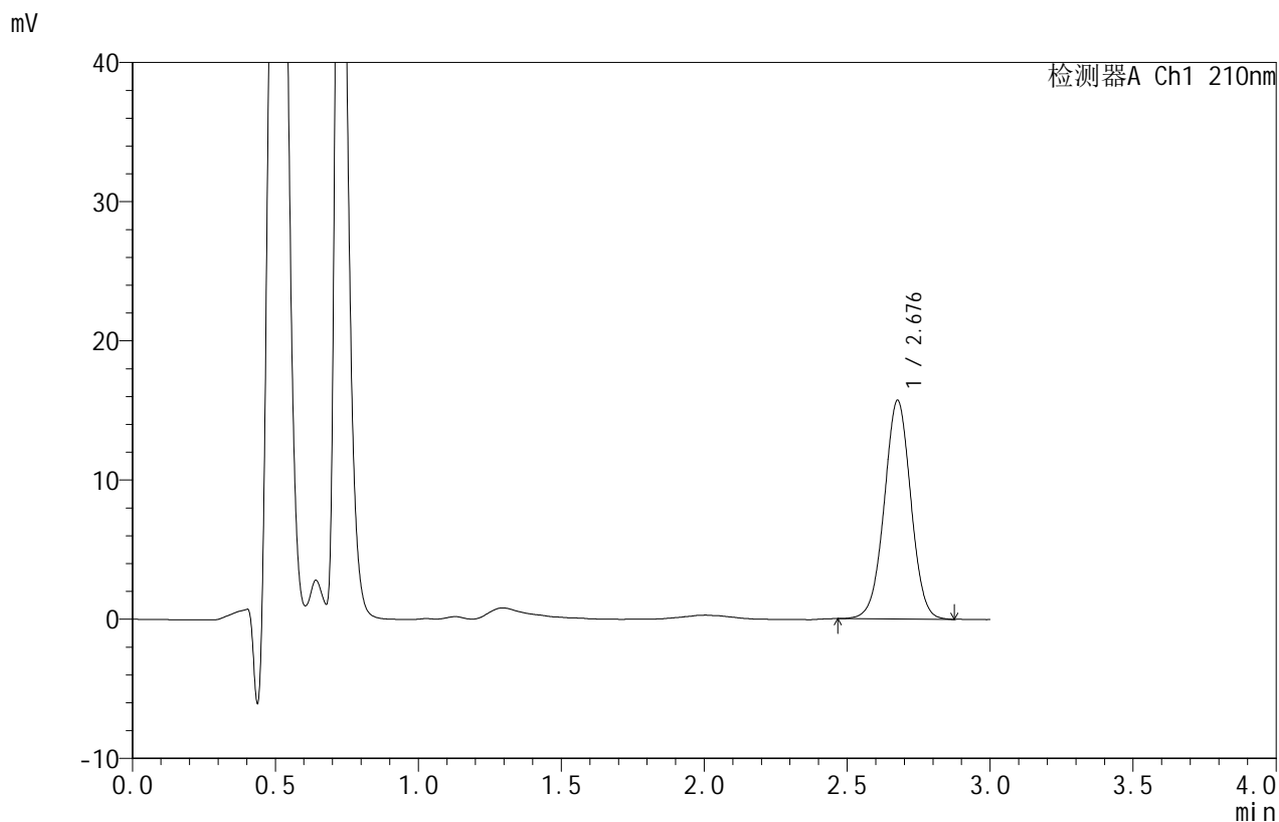


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1093-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:10:59 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	101412	100.000	15659	3996	1.005	--
总计		101412	100.000	15659			

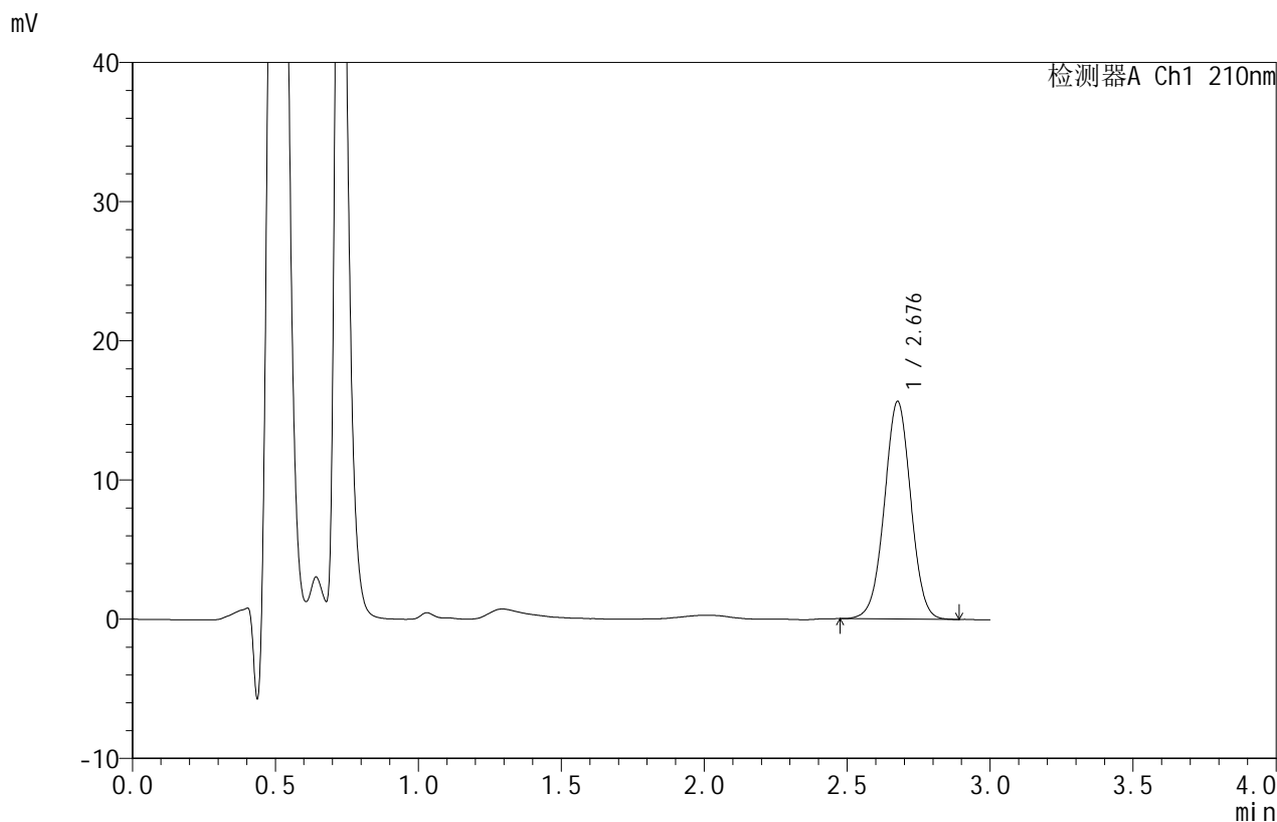


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1094-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:02 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	2.676	100399	100.000	15584	4045	1.004	--
总计		100399	100.000	15584			

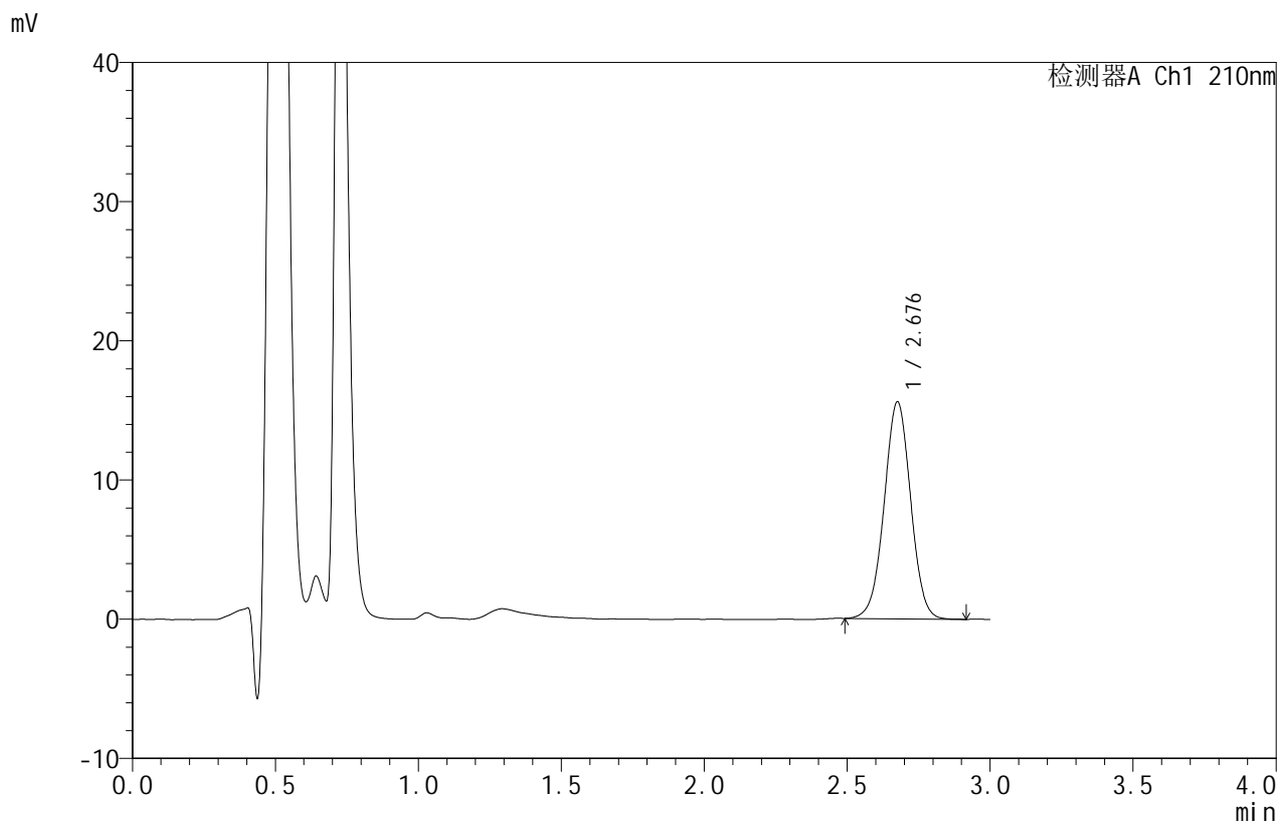


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1095-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:05 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	100534	100.000	15529	4005	1.005	--
总计		100534	100.000	15529			

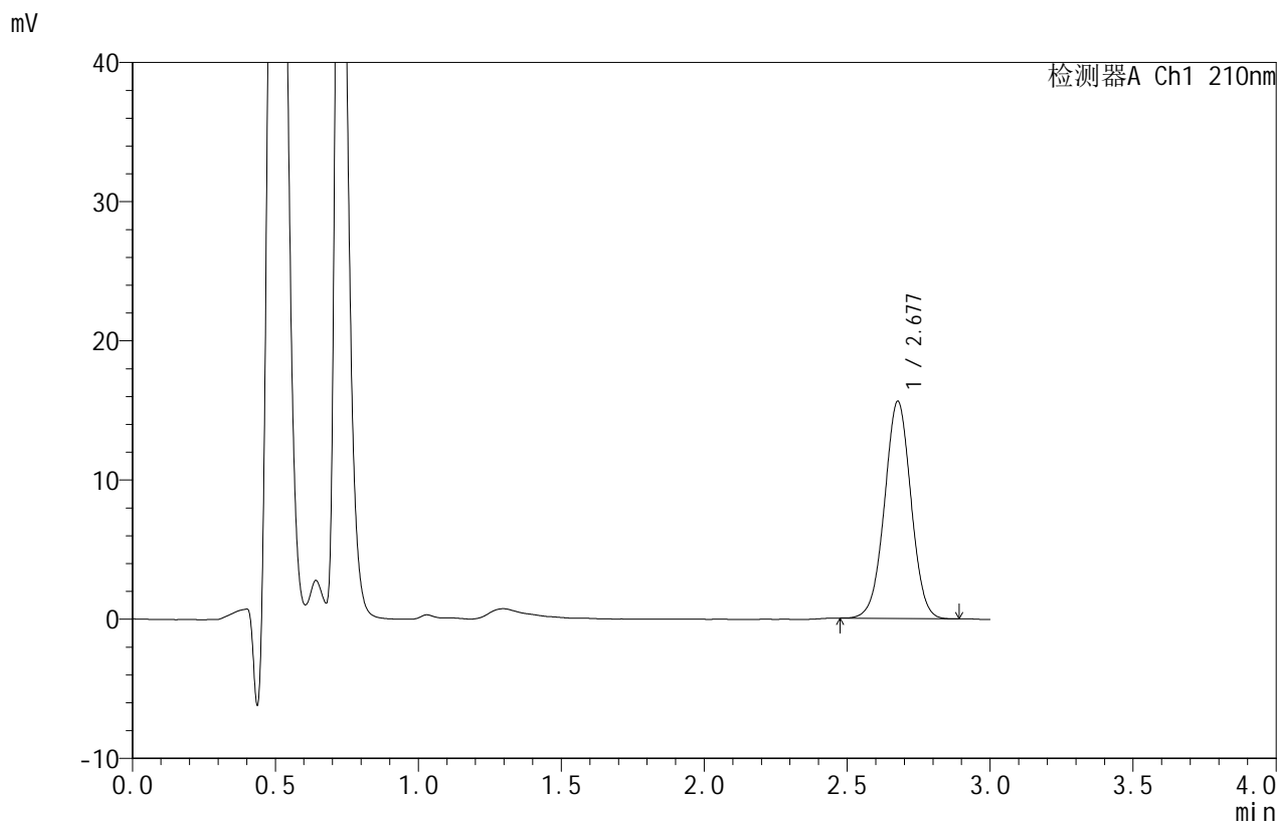


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1096-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:08 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	2.677	100424	100.000	15580	4009	1.004	--
总计		100424	100.000	15580			

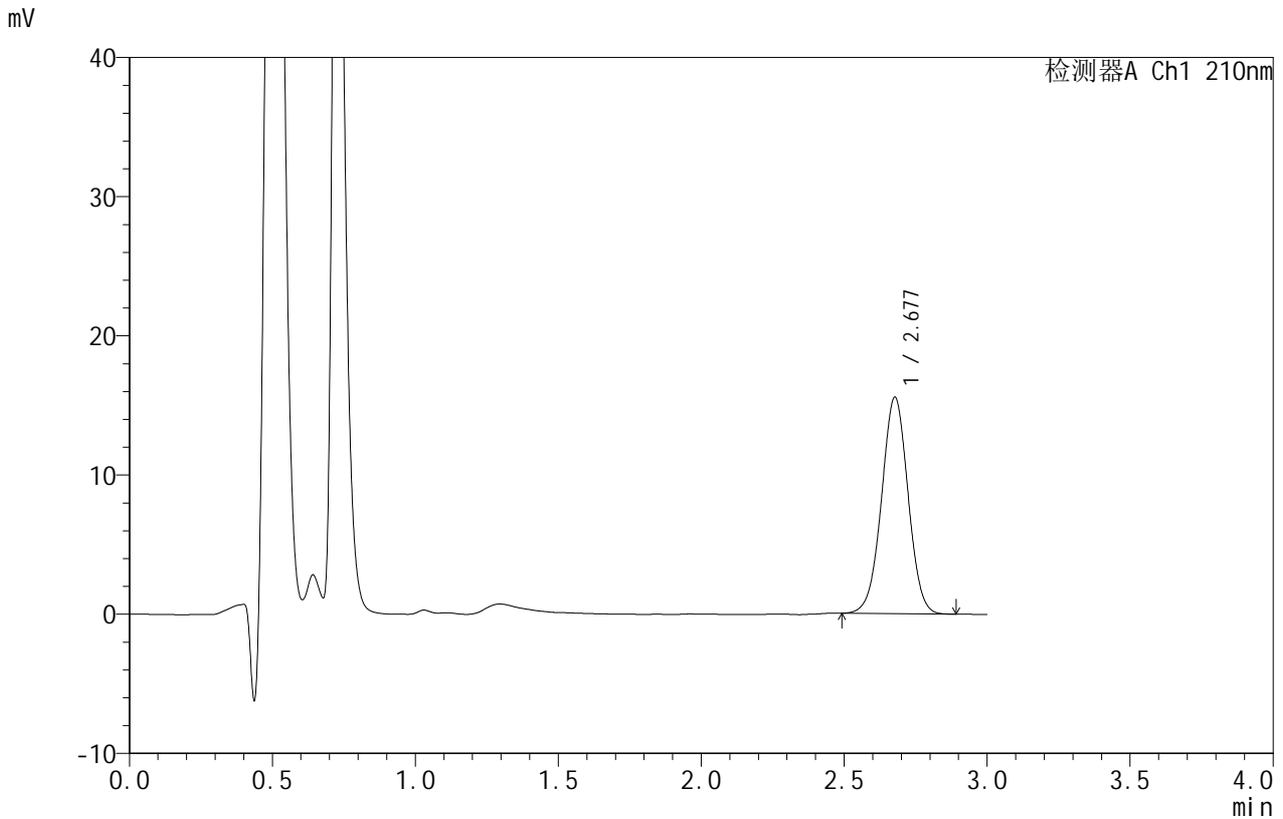


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1097-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:11 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	2.677	100344	100.000	15531	3987	1.002	--
总计		100344	100.000	15531			

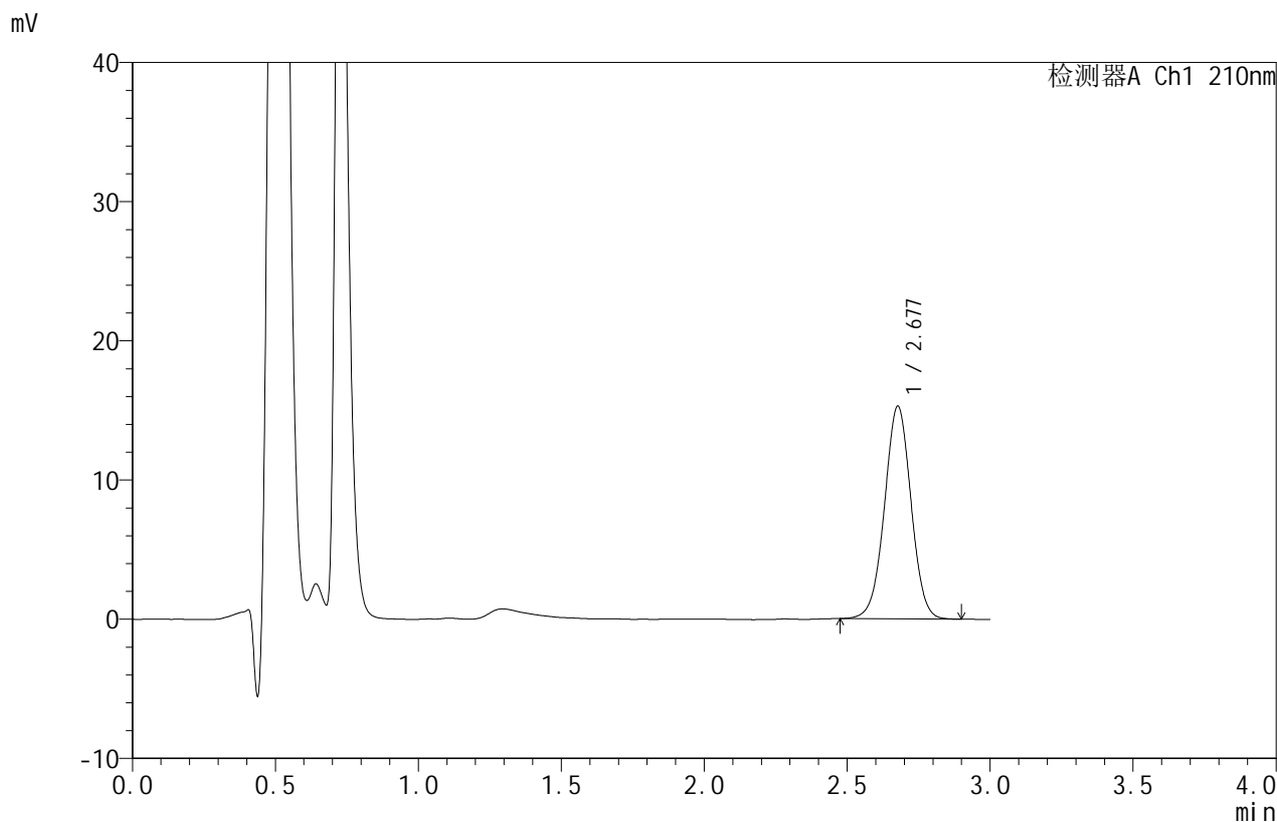


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1098-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:14 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	98715	100.000	15253	4004	1.002	--
总计		98715	100.000	15253			

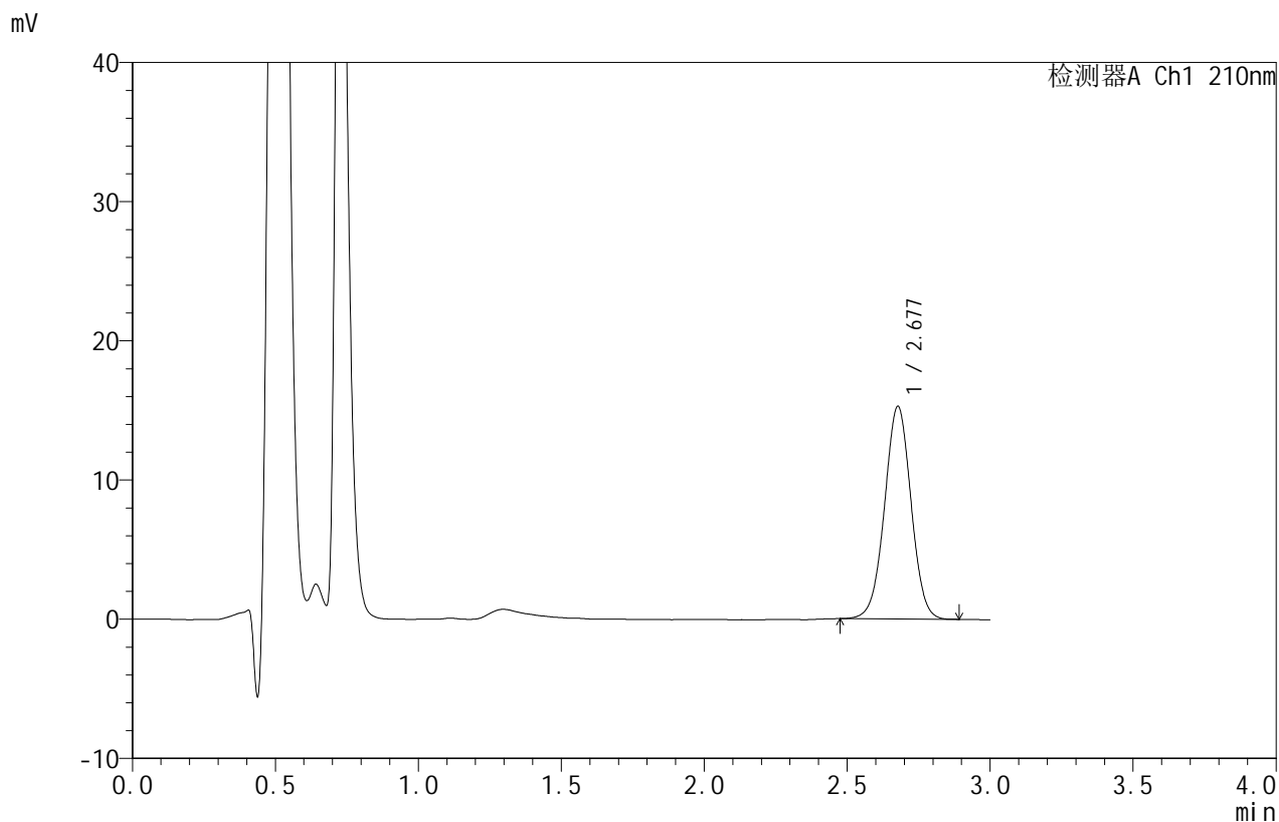


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1099-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:17 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	98523	100.000	15260	4017	1.003	--
总计		98523	100.000	15260			

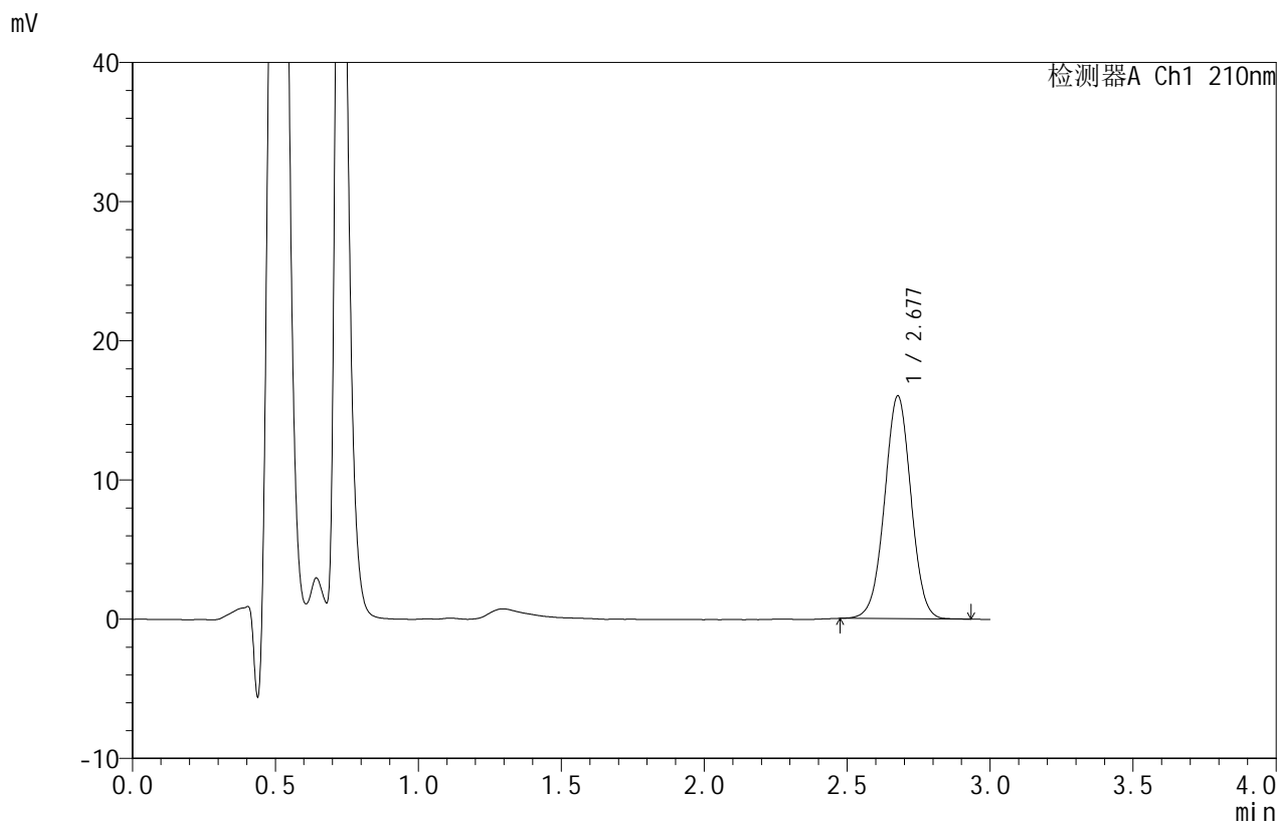


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1100-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:20 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	103098	100.000	15986	4029	1.005	--
总计		103098	100.000	15986			

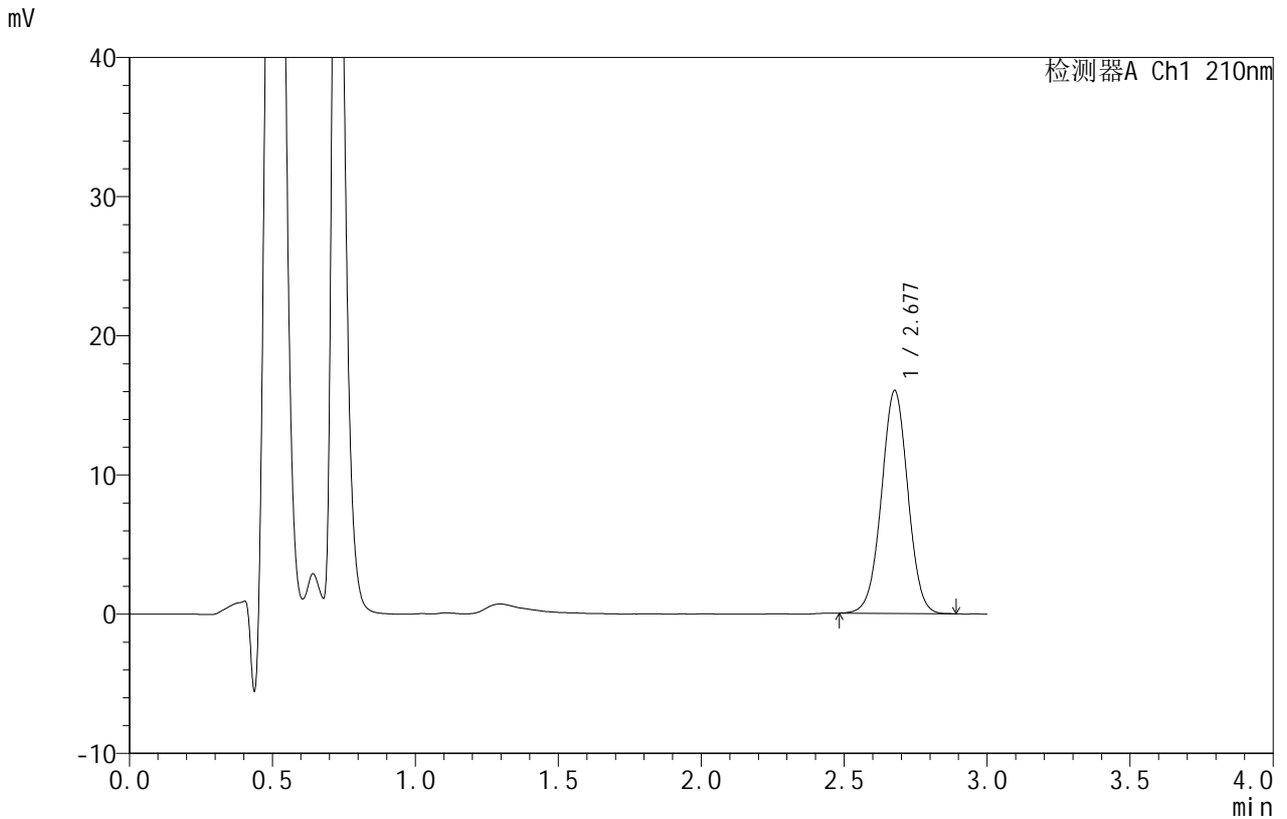


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1101-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/07 02:13:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:23 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	2.677	102793	100.000	15969	4038	1.005	--
总计		102793	100.000	15969			

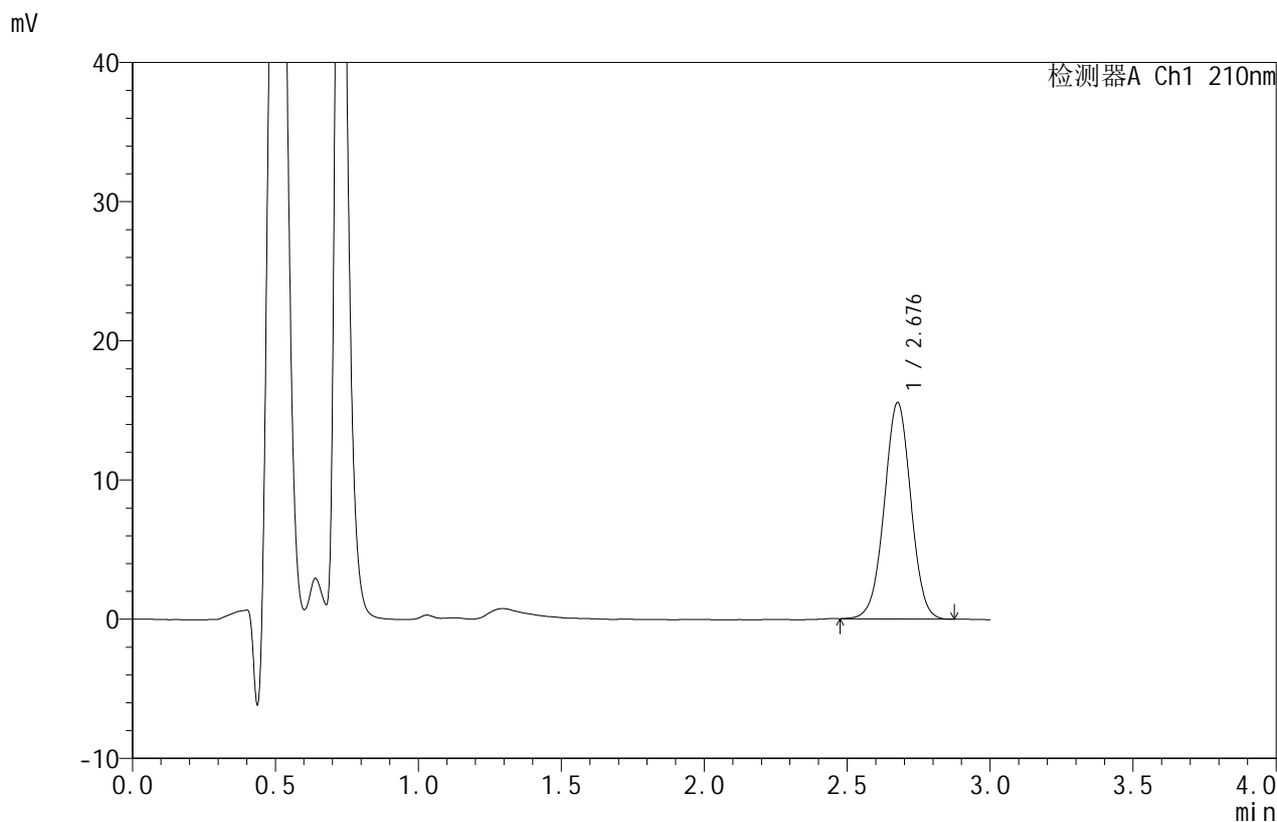


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1102-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:26 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	2.676	100409	100.000	15504	3996	1.002	--
总计		100409	100.000	15504			

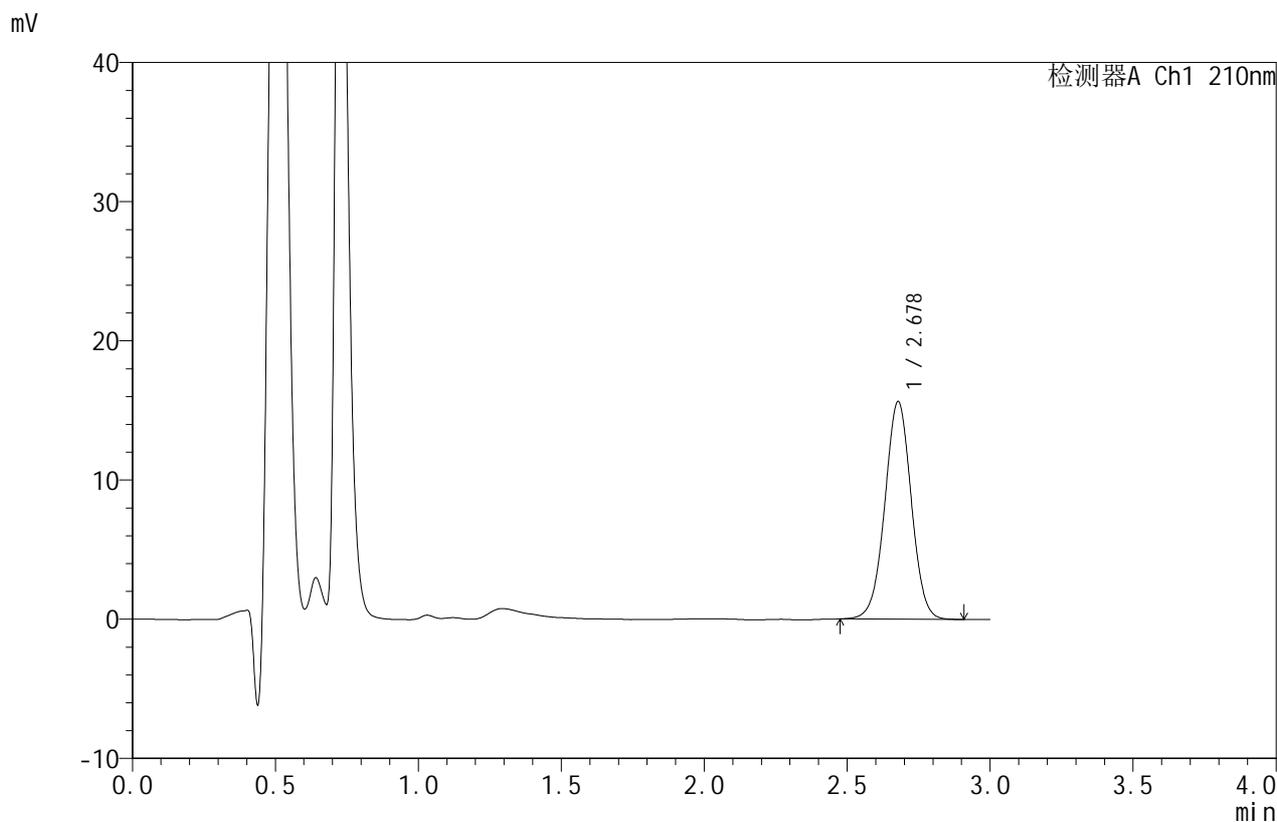


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1103-2 - zzp-2025042321p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:29 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	2.678	100802	100.000	15634	4036	1.002	--
总计		100802	100.000	15634			

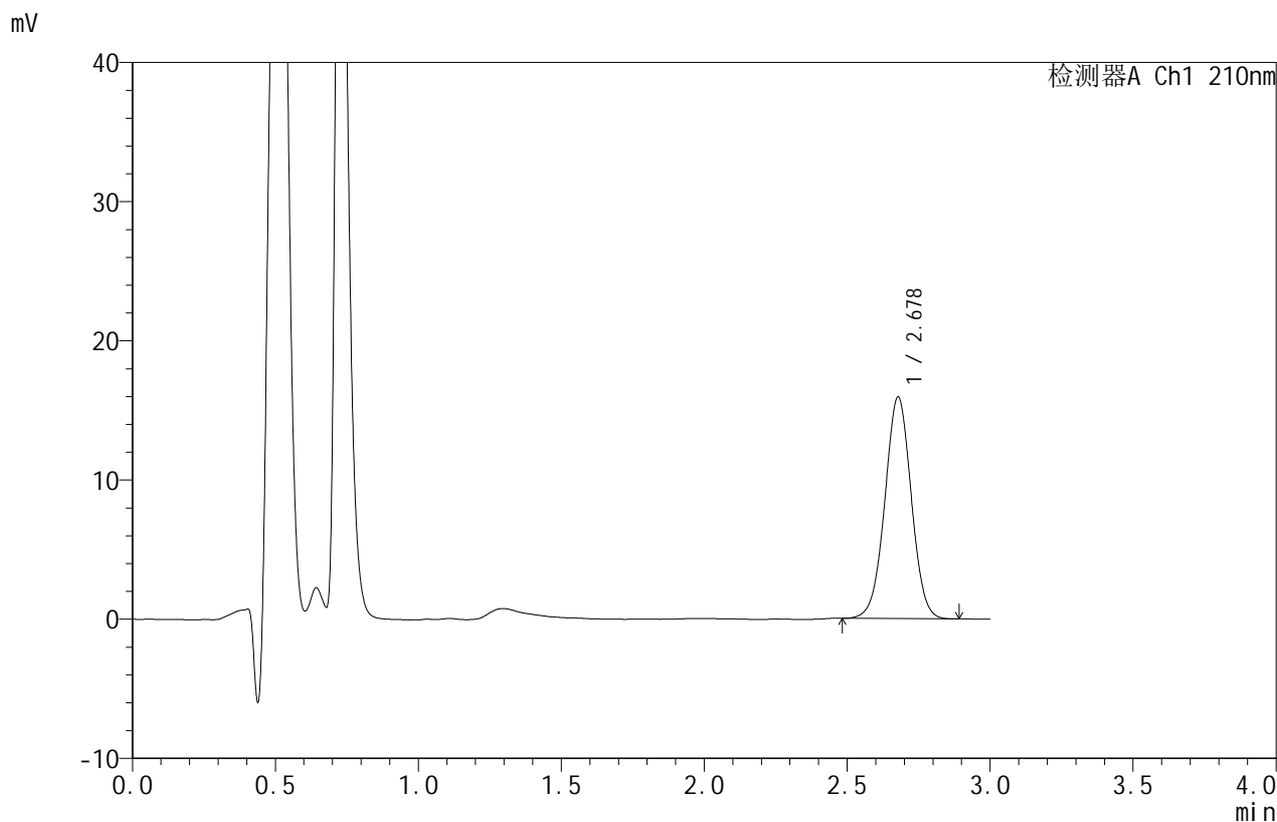


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1104-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:32 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	2.678	102438	100.000	15915	4021	1.005	--
总计		102438	100.000	15915			

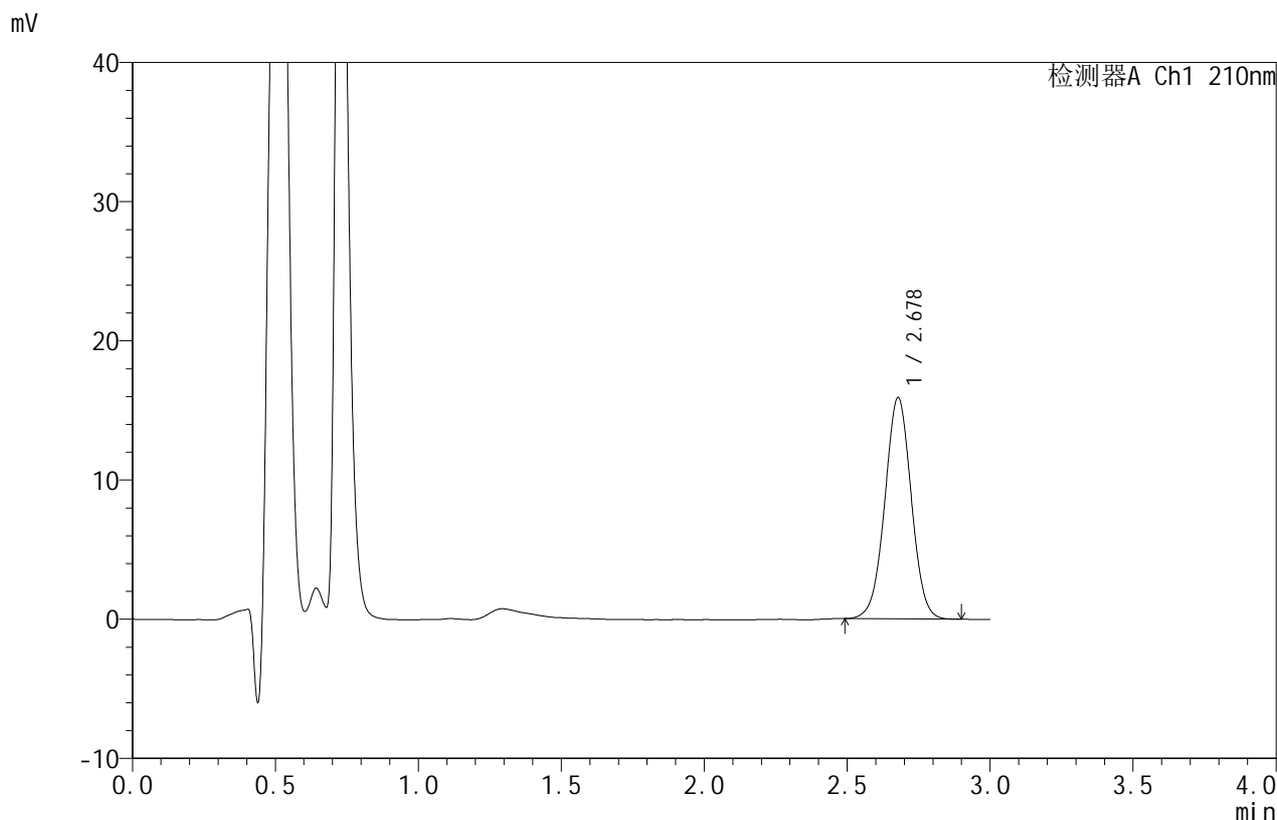


JSS-4129

<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 - 29-15/29-1105-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:35 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	2.678	102366	100.000	15893	4026	1.006	--
总计		102366	100.000	15893			

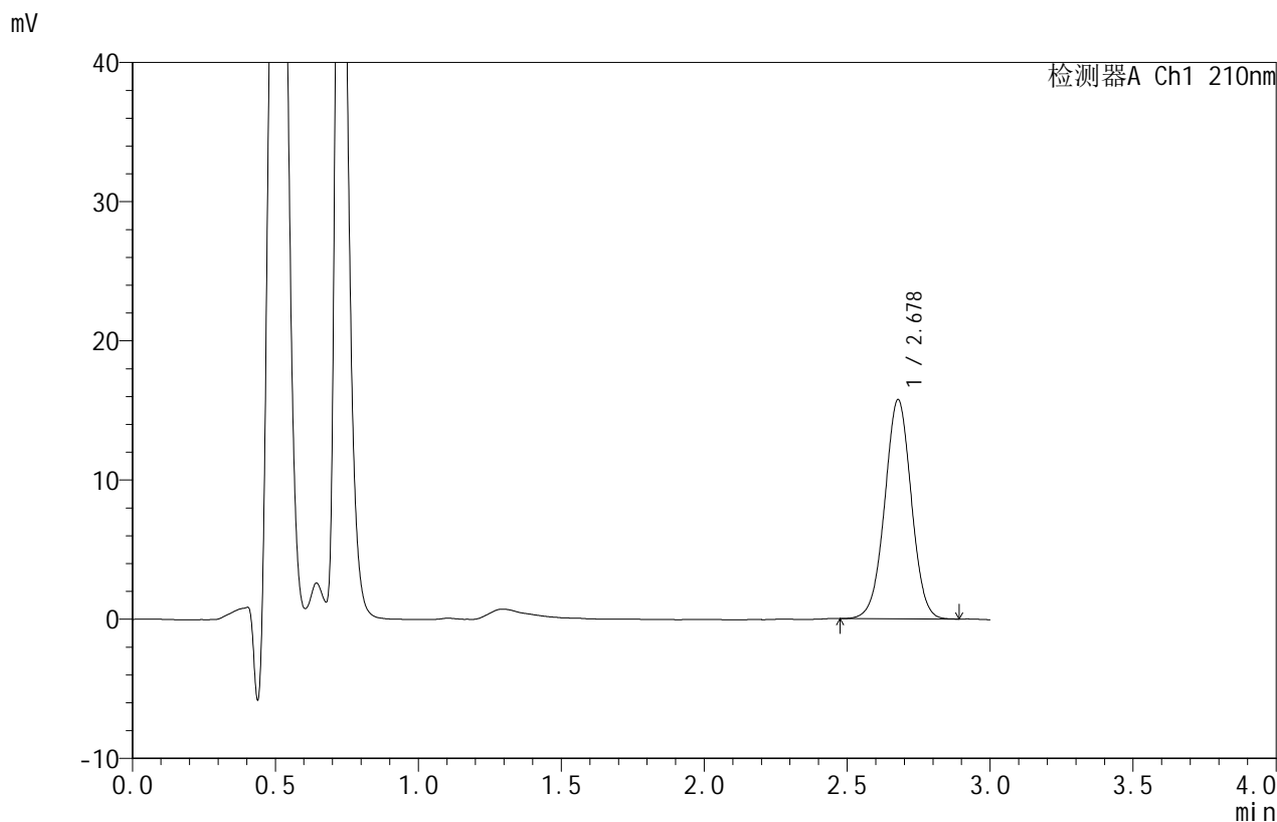


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1106-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:38 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	2.678	101778	100.000	15743	3992	1.005	--
总计		101778	100.000	15743			

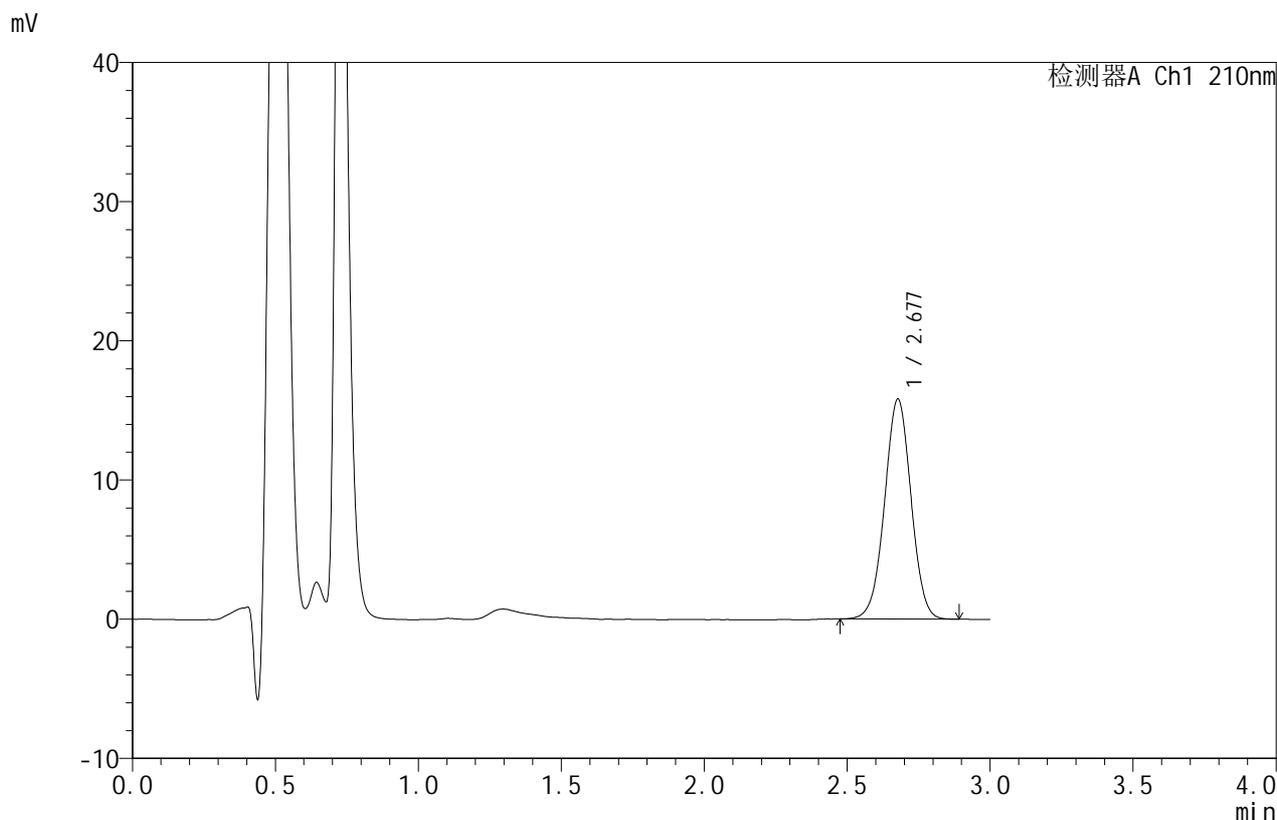


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1107-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:41 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	2.677	101709	100.000	15778	4010	1.002	--
总计		101709	100.000	15778			

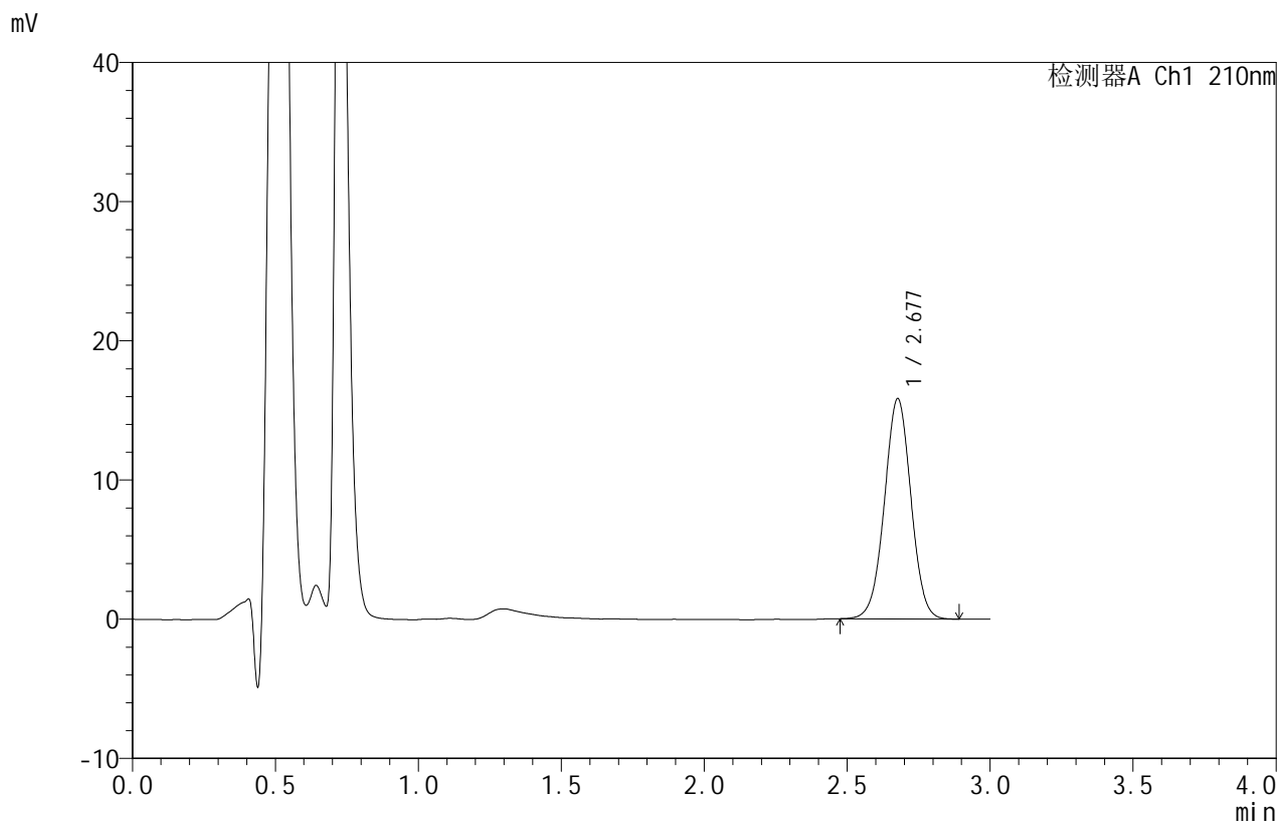


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1108-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:44 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	102241	100.000	15790	4001	1.004	--
总计		102241	100.000	15790			

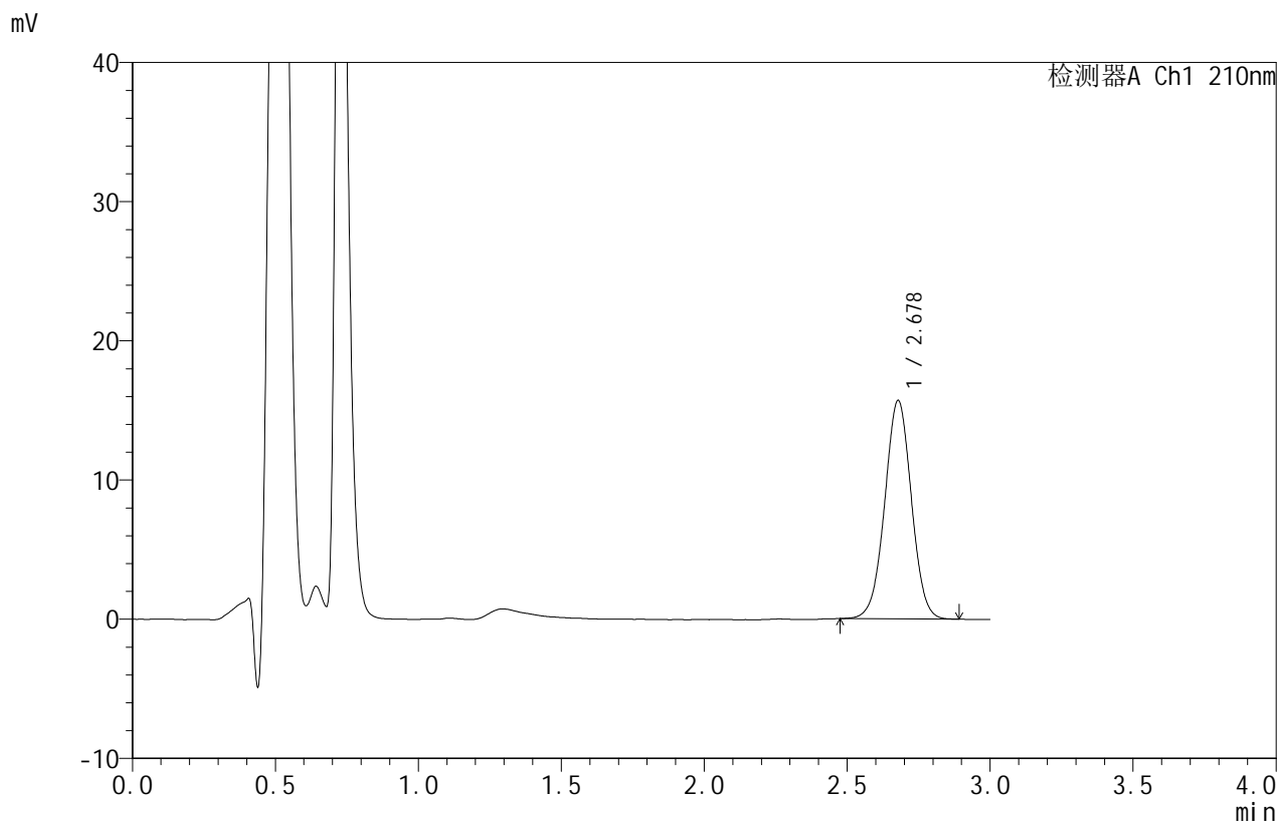


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1109-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:46 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	2.678	101993	100.000	15692	3950	1.005	--
总计		101993	100.000	15692			

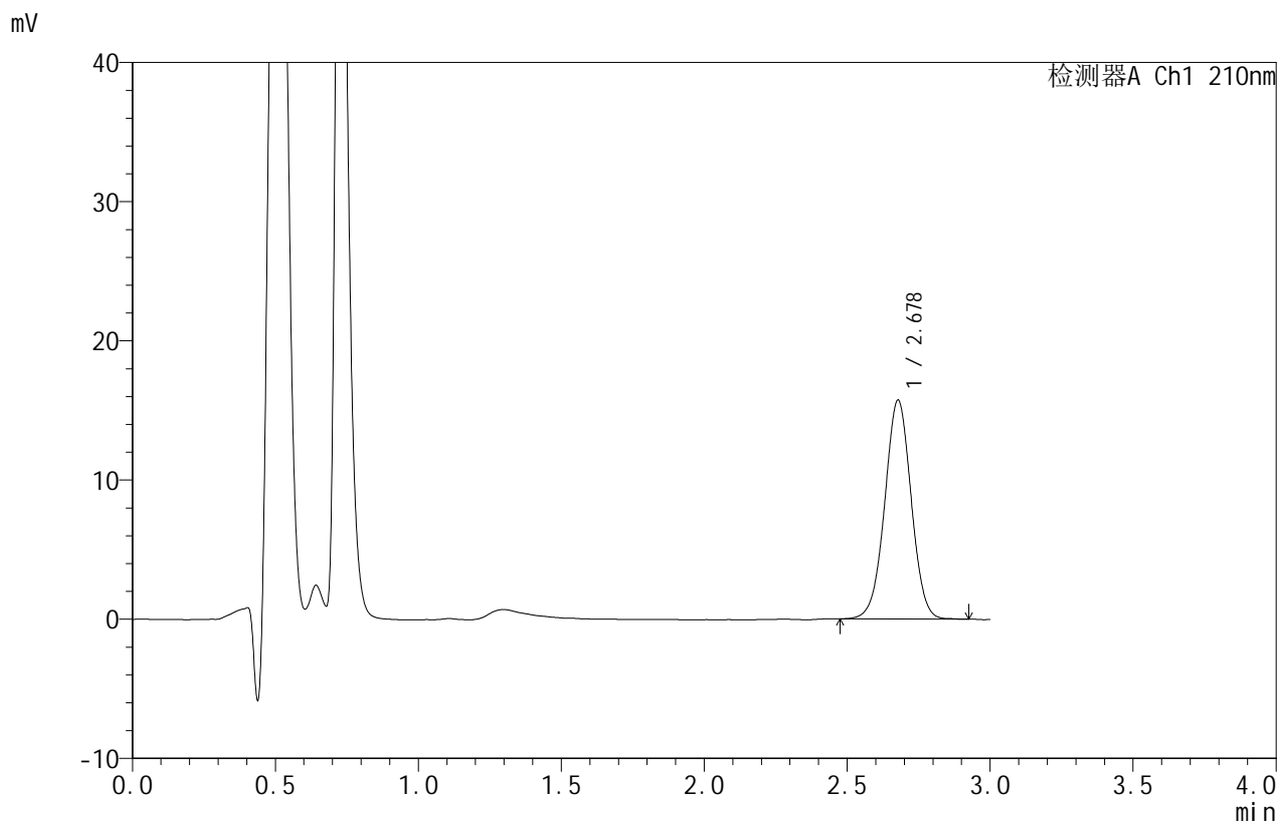


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1110-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:49 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	2.678	101226	100.000	15713	4032	1.002	--
总计		101226	100.000	15713			

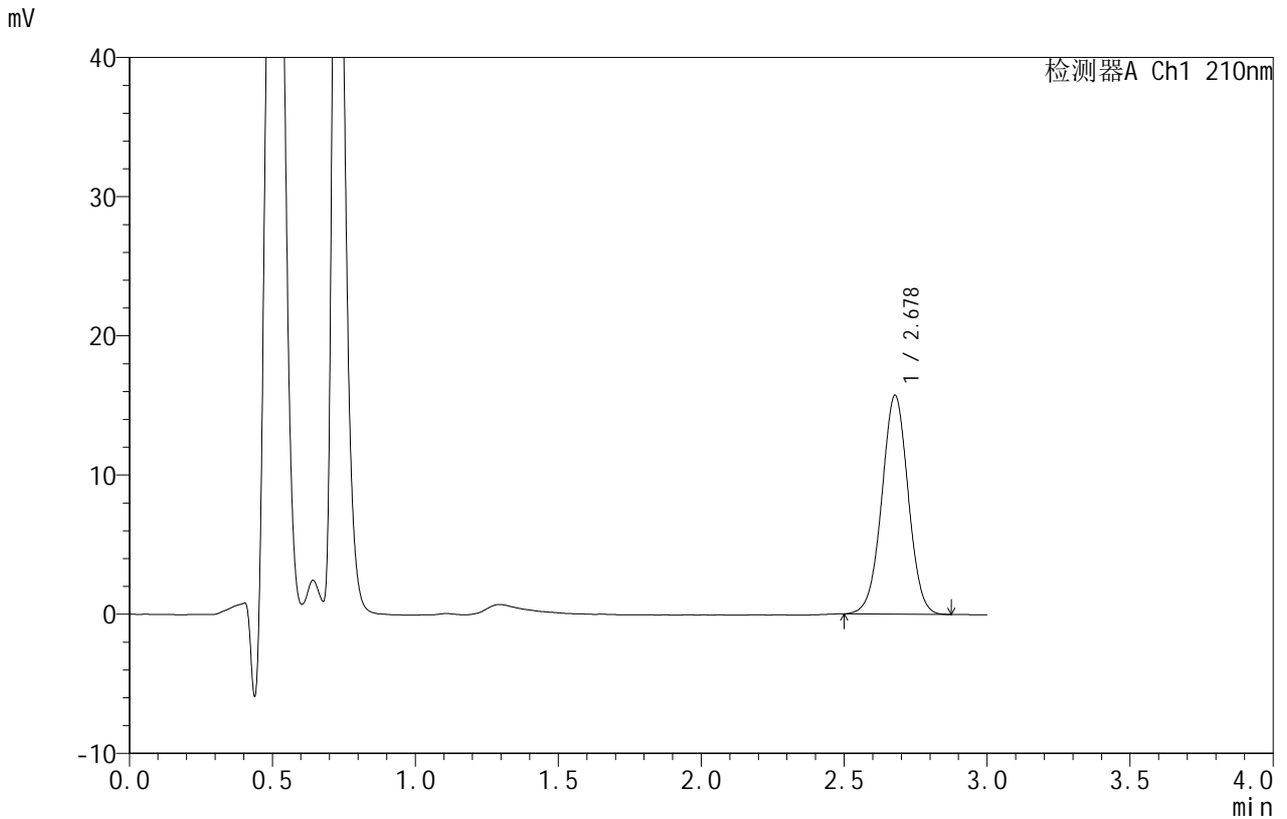


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1111-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:52 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	2.678	101021	100.000	15718	4039	1.004	--
总计		101021	100.000	15718			

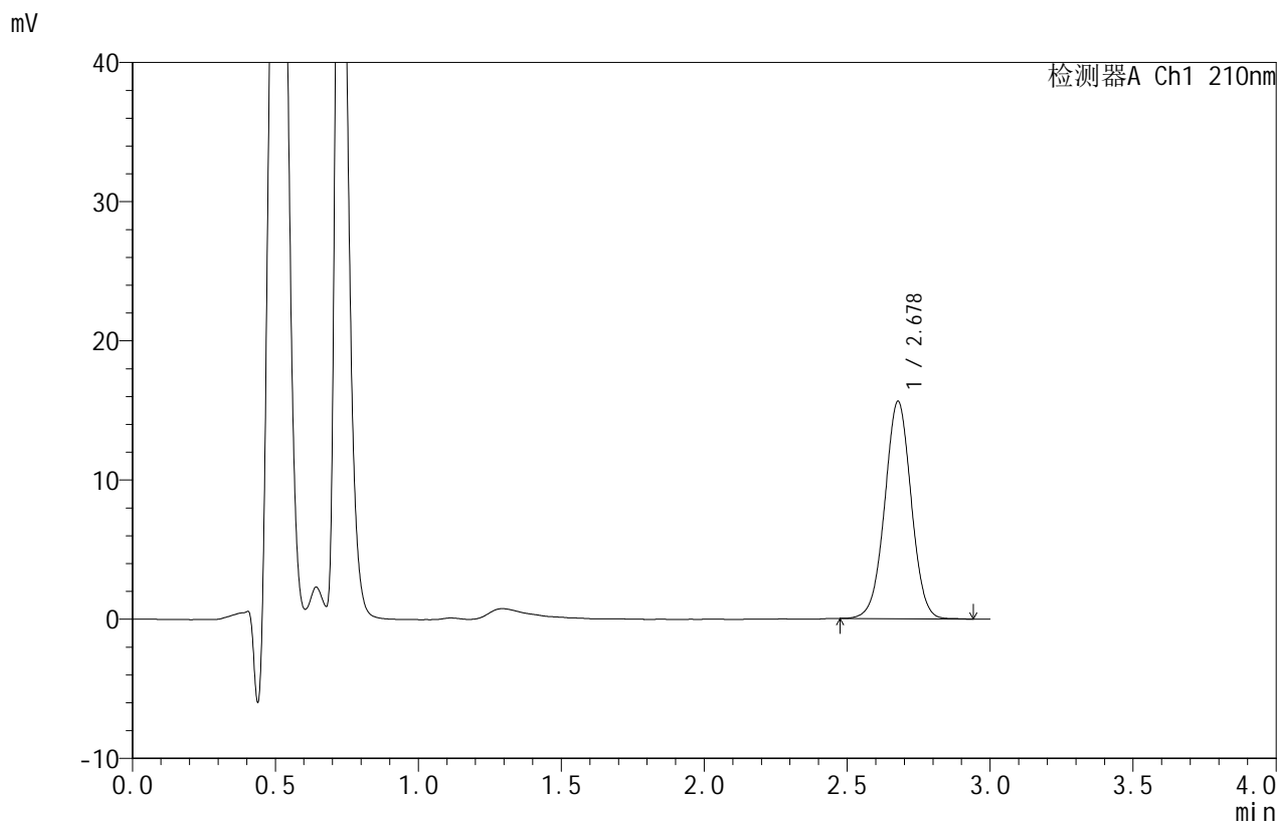


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1112-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:55 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	2.678	100490	100.000	15611	4037	1.006	--
总计		100490	100.000	15611			

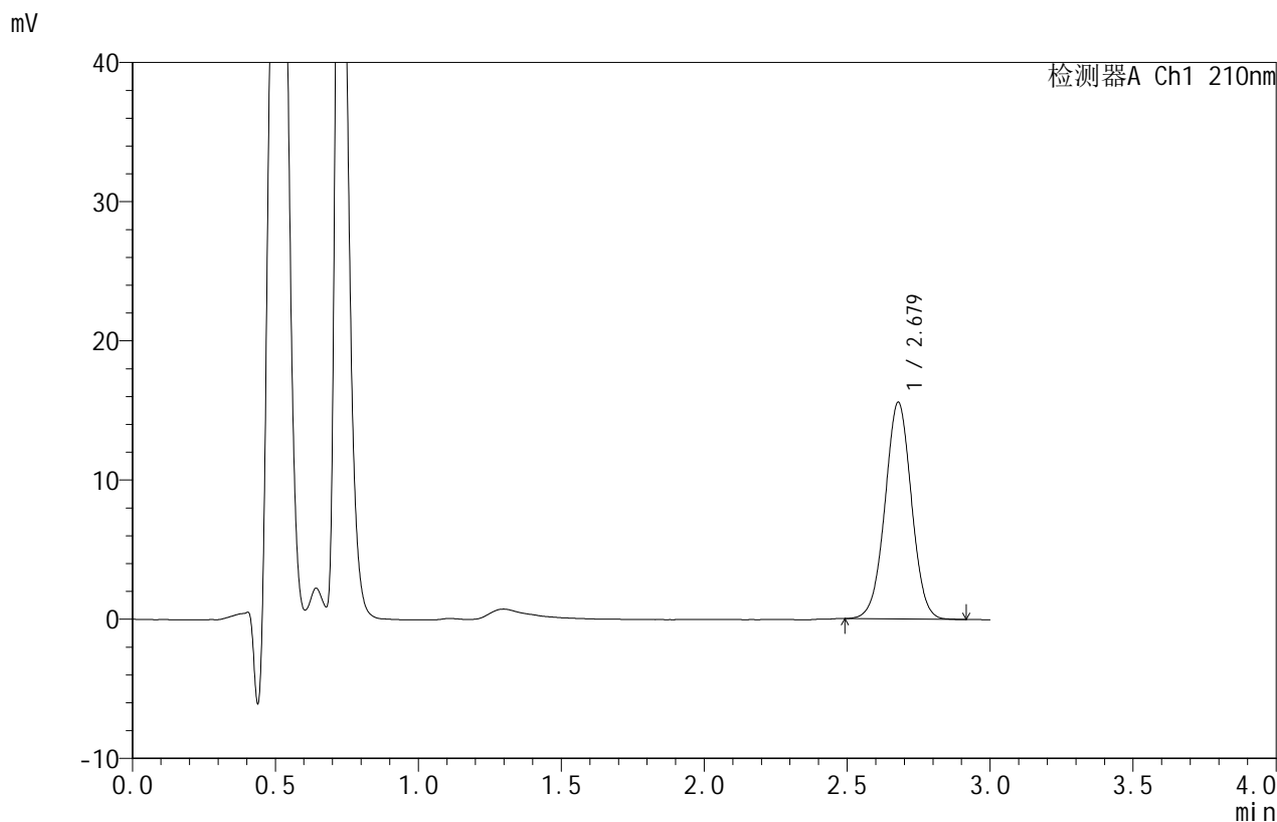


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1113-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:11:57 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	2.679	100175	100.000	15575	4027	1.009	--
总计		100175	100.000	15575			

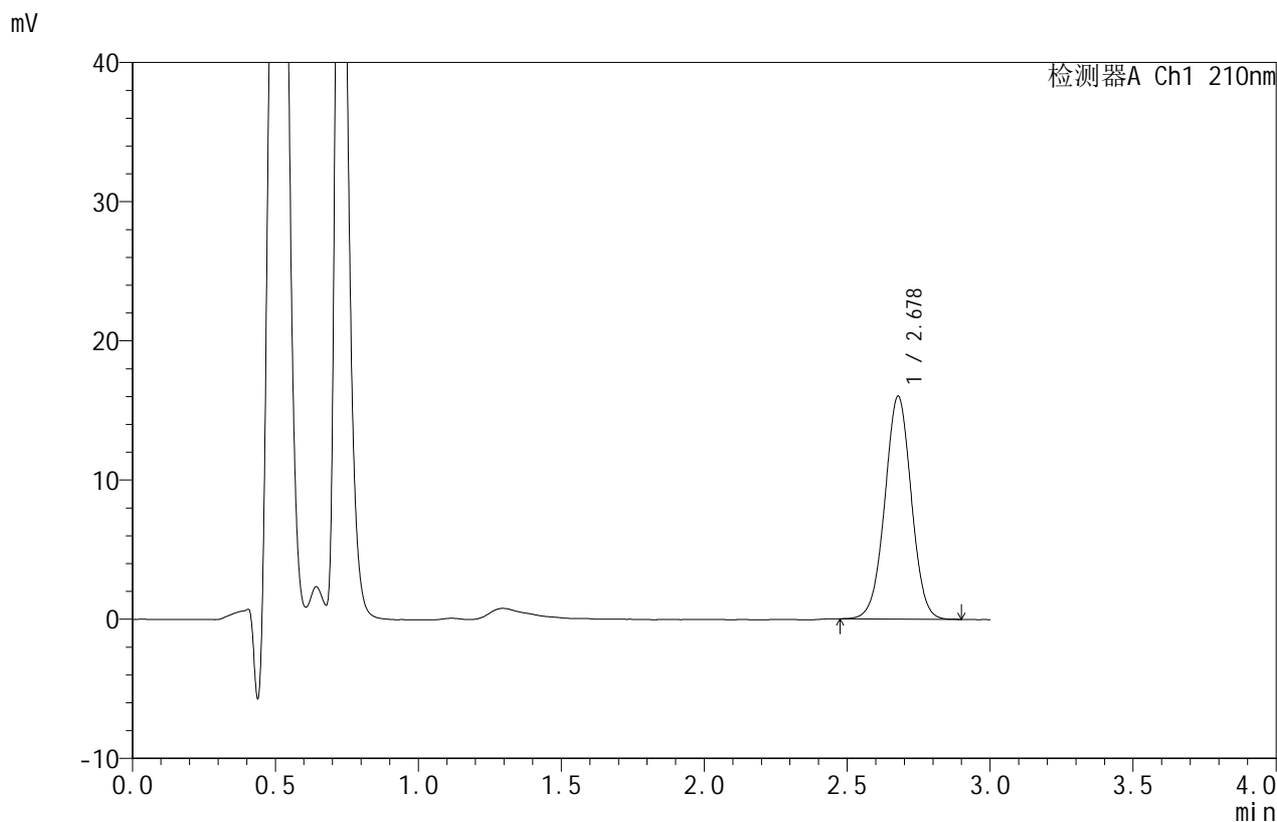


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1114-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:00 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	2.678	103071	100.000	16011	4027	1.004	--
总计		103071	100.000	16011			

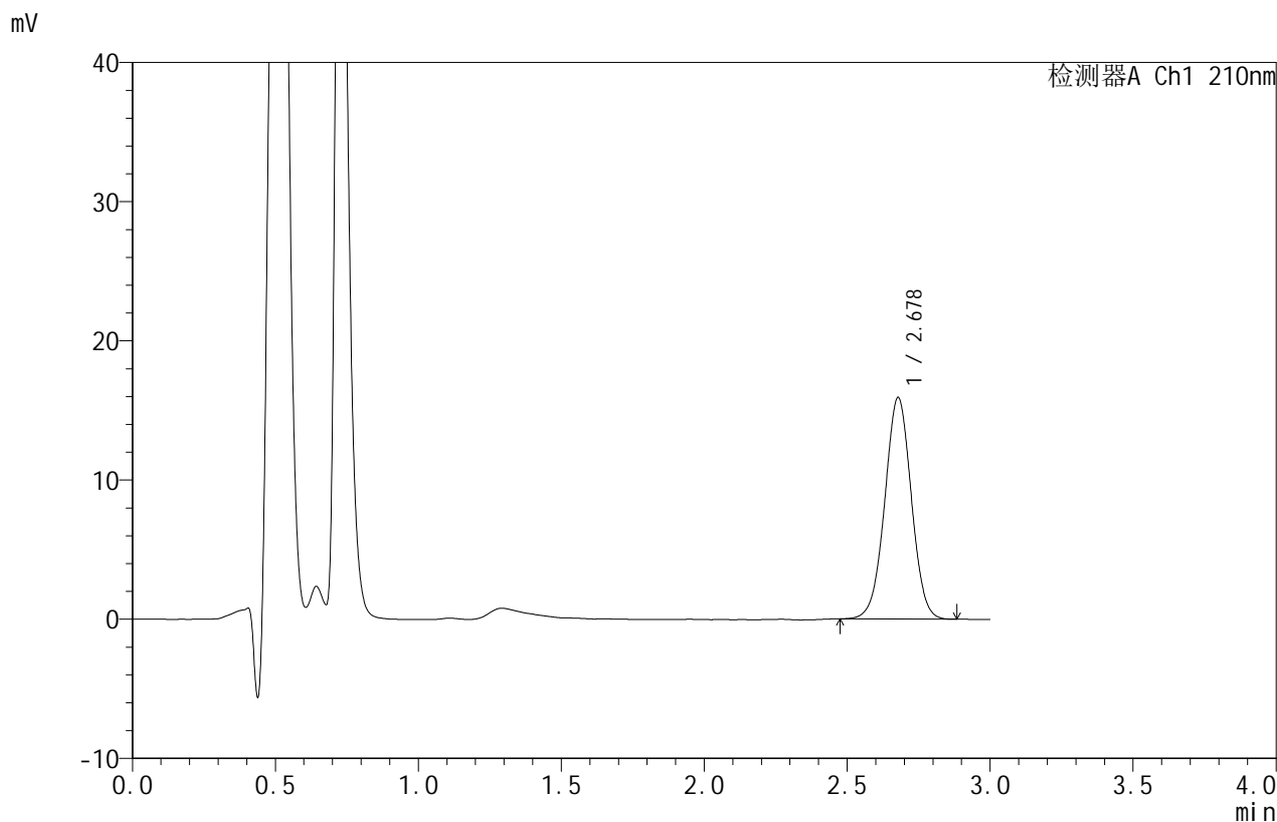


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1115-2 - zzp-2025042322p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:04 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	2.678	102938	100.000	15912	3979	1.003	--
总计		102938	100.000	15912			

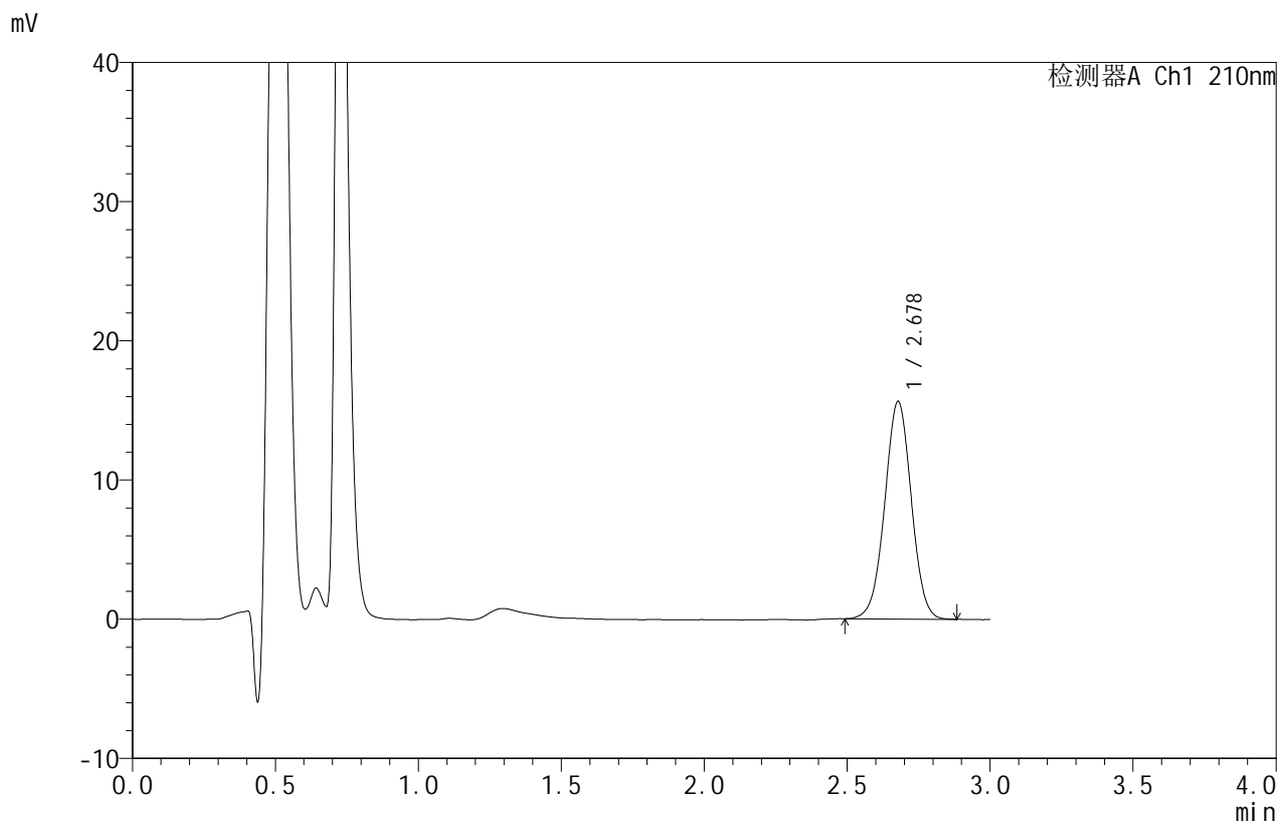


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1116-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:07 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	101054	100.000	15629	3977	1.004	--
总计		101054	100.000	15629			

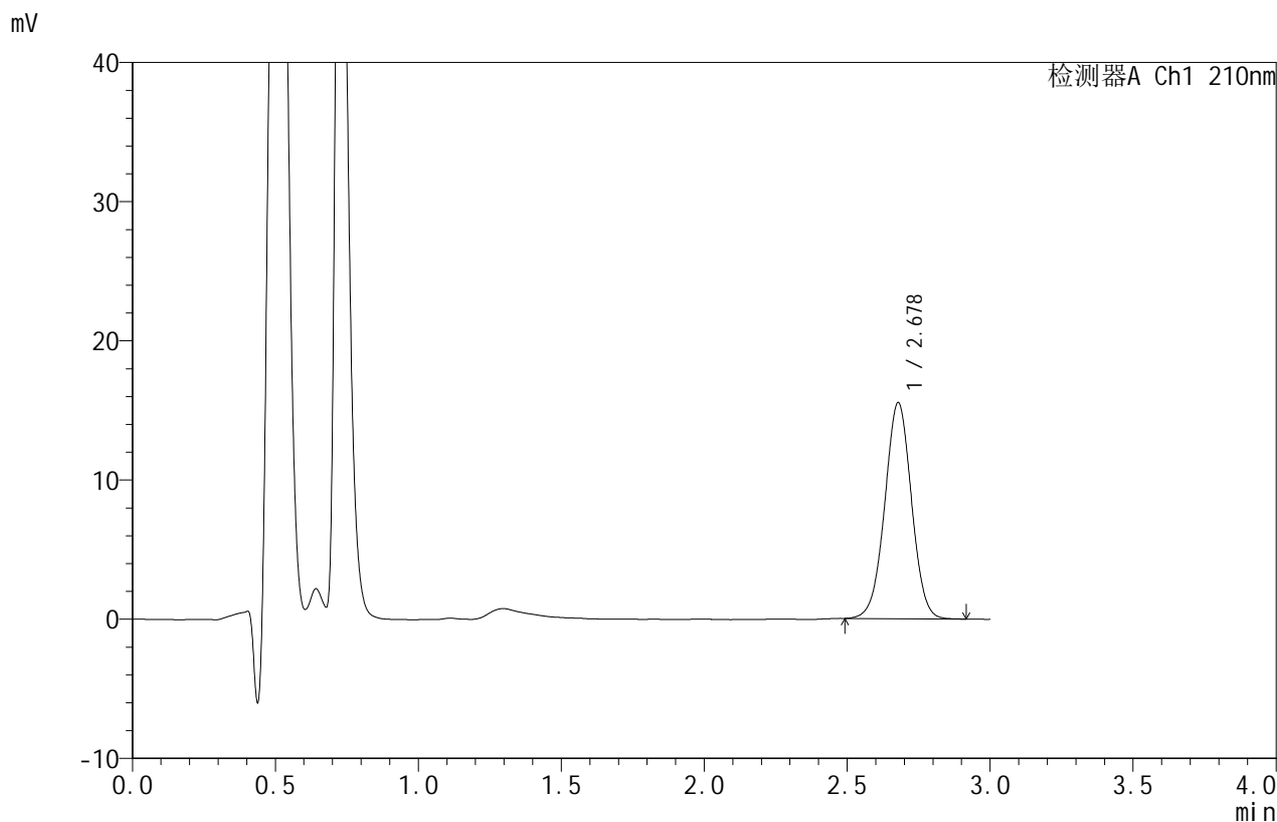


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1117-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:09 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	2.678	100936	100.000	15526	3942	1.002	--
总计		100936	100.000	15526			

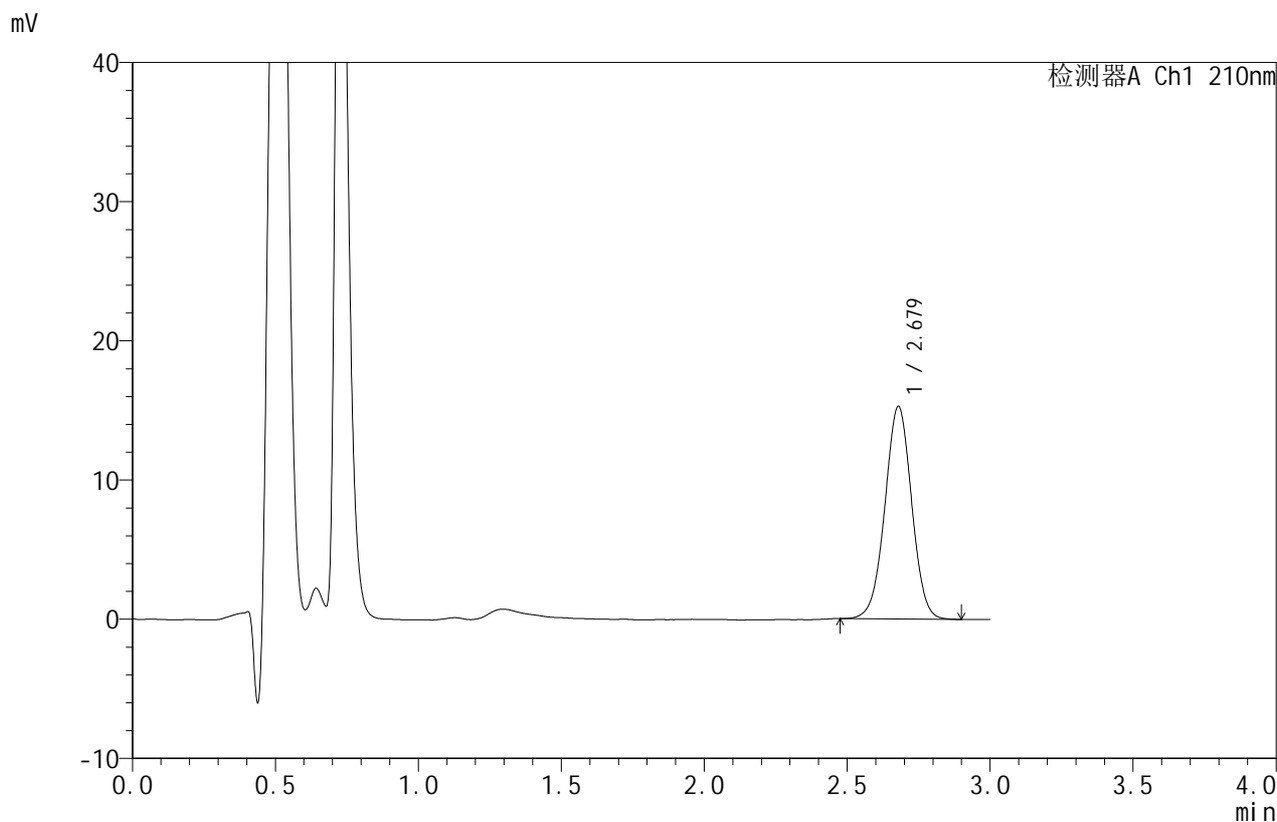


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1118-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:13 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	2.679	99556	100.000	15286	3928	1.000	--
总计		99556	100.000	15286			

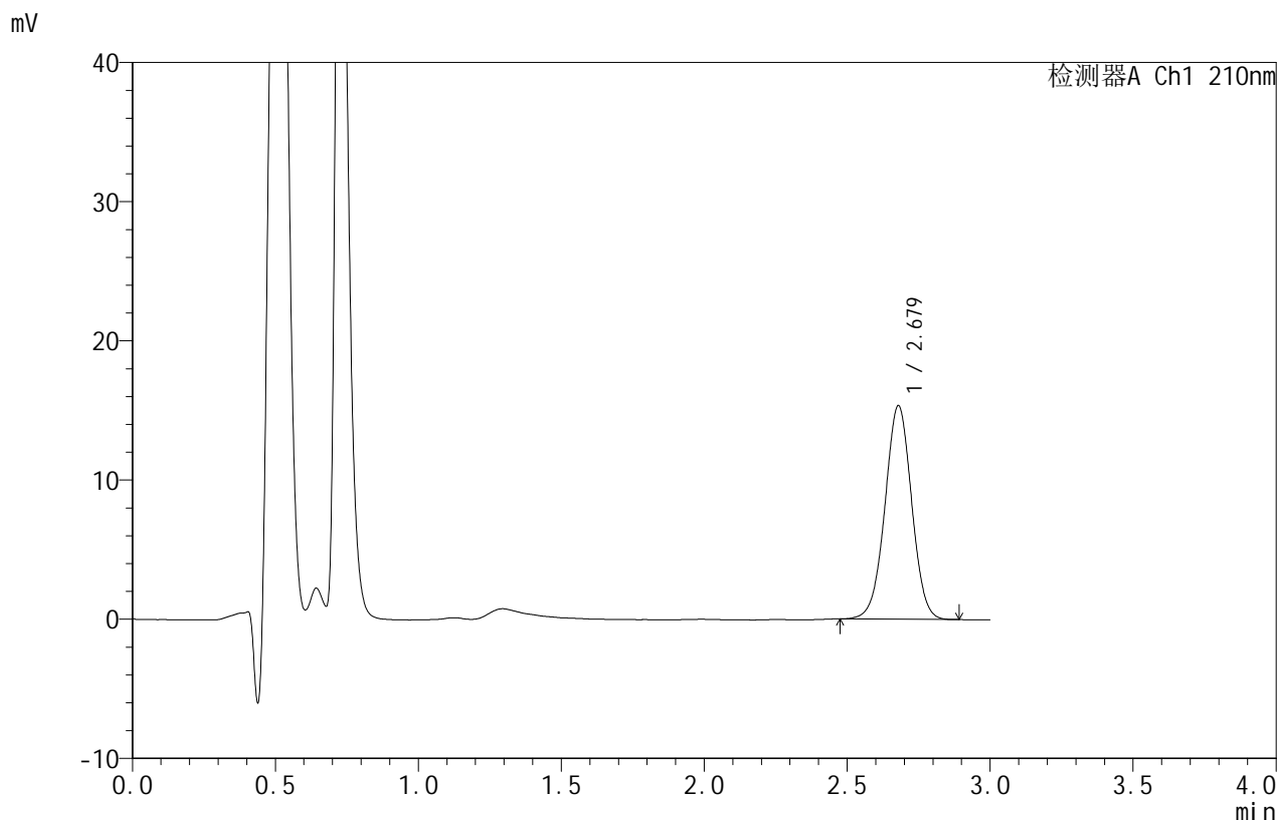


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1119-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:16 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	2.679	99712	100.000	15356	3952	0.999	--
总计		99712	100.000	15356			

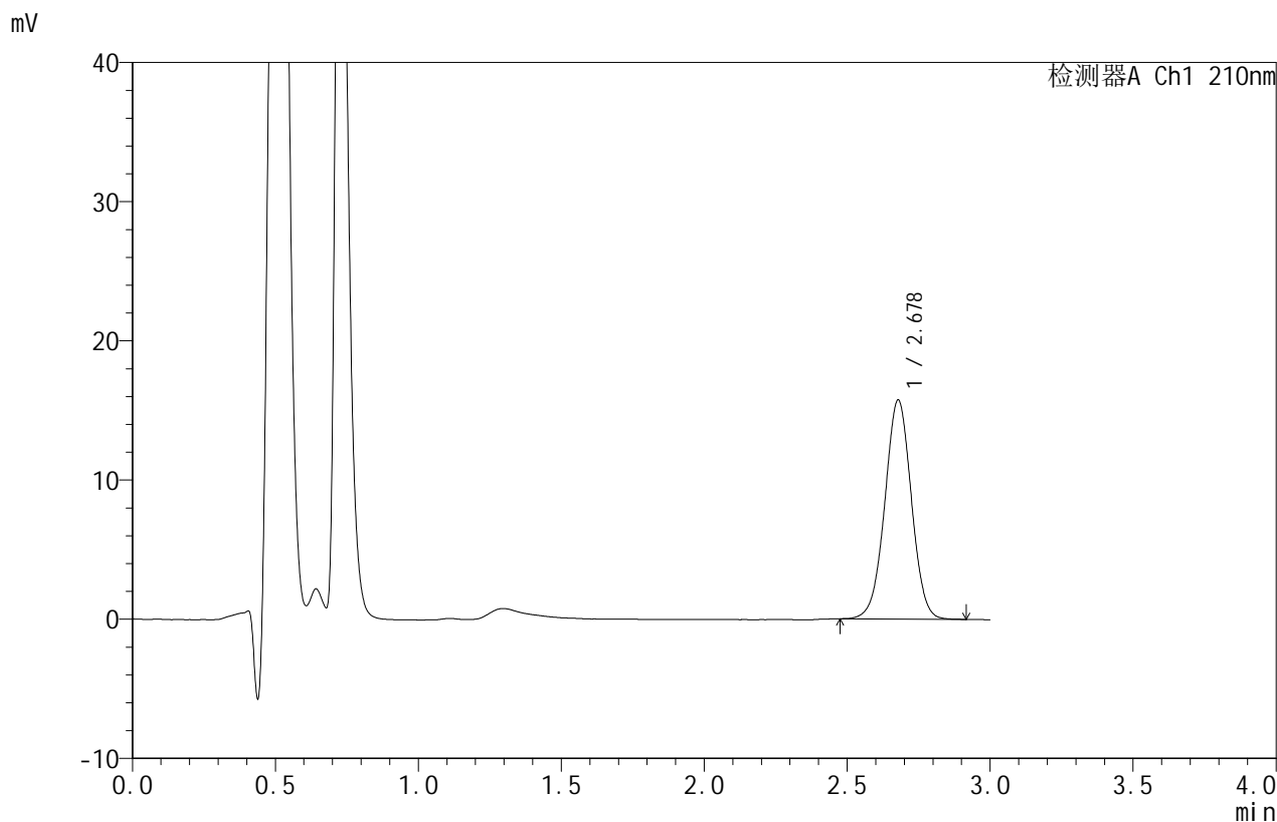


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1120-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:19 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	2.678	101780	100.000	15738	3994	1.000	--
总计		101780	100.000	15738			

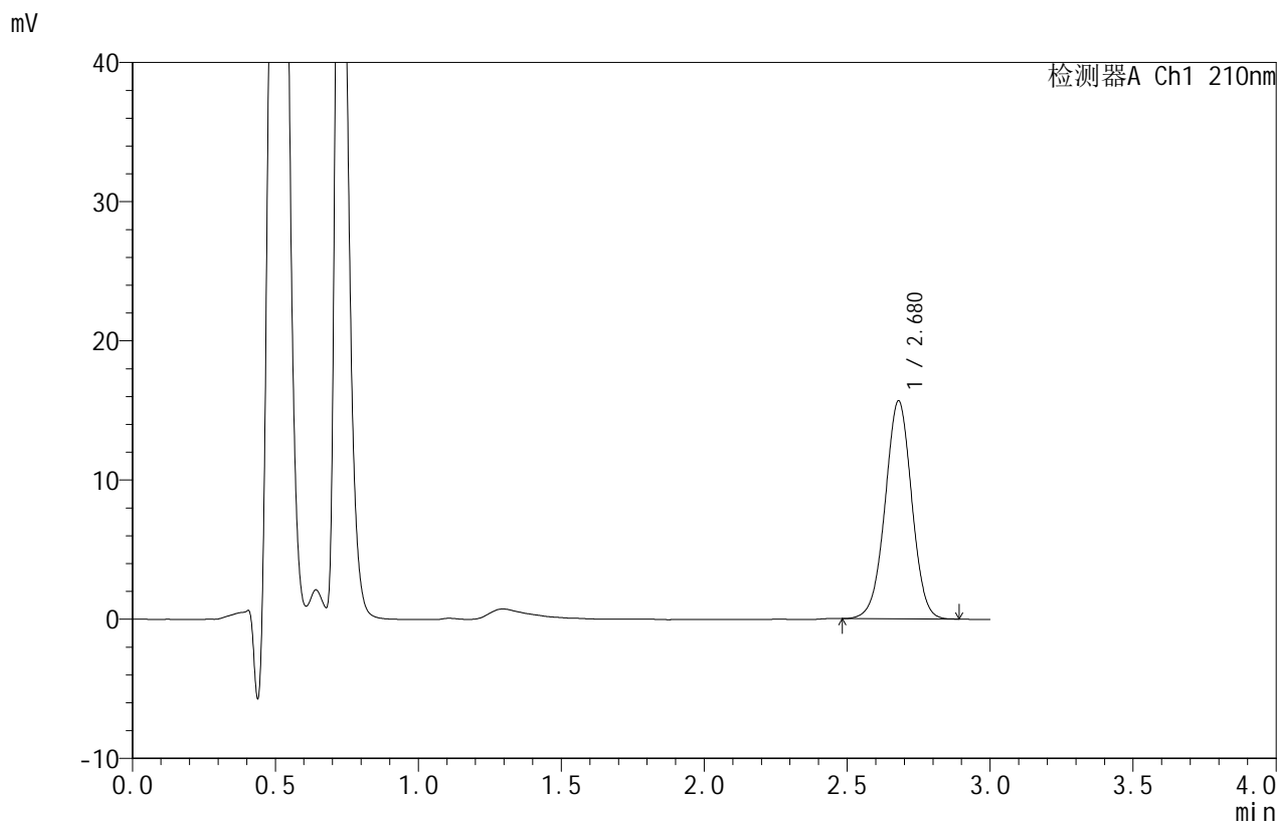


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1121-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:22 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	2.680	101386	100.000	15673	3987	0.996	--
总计		101386	100.000	15673			

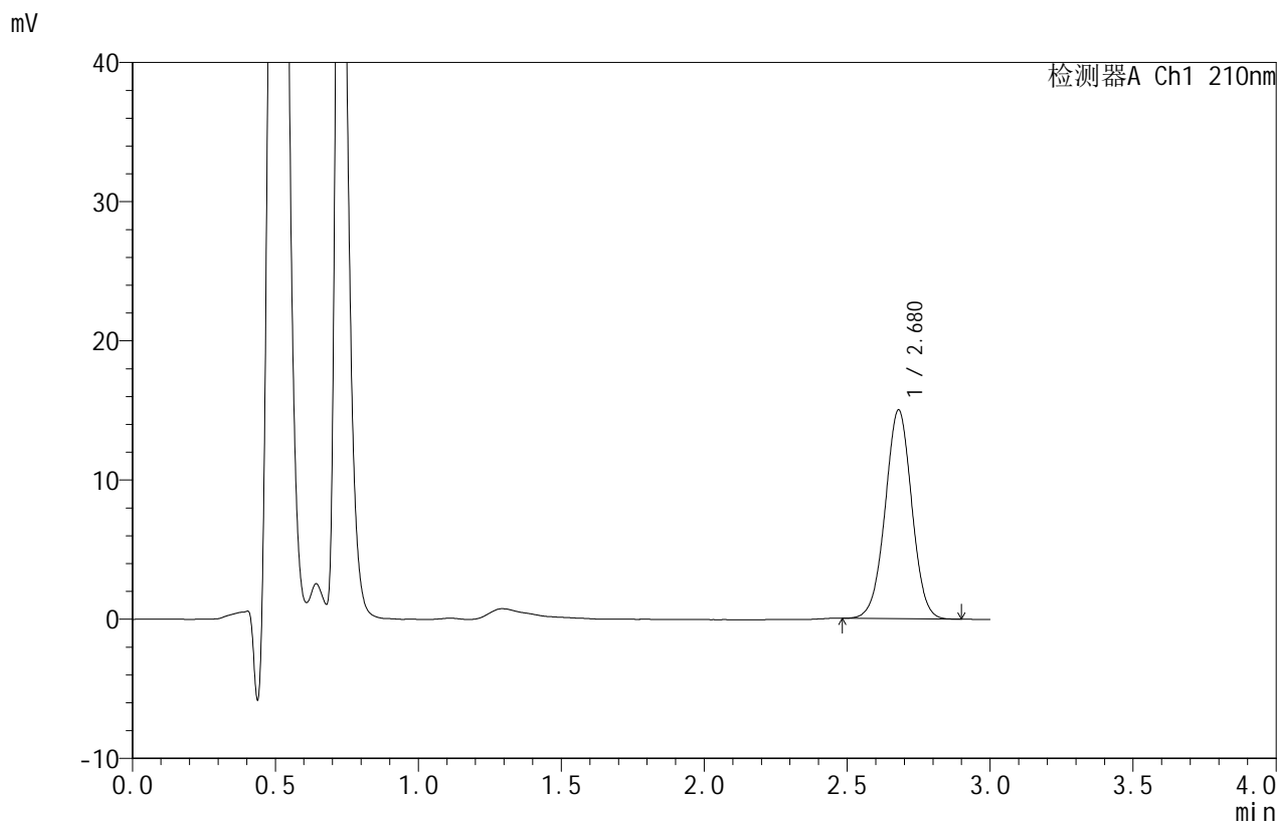


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1122-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:24 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	2.680	97030	100.000	15018	3988	1.000	--
总计		97030	100.000	15018			

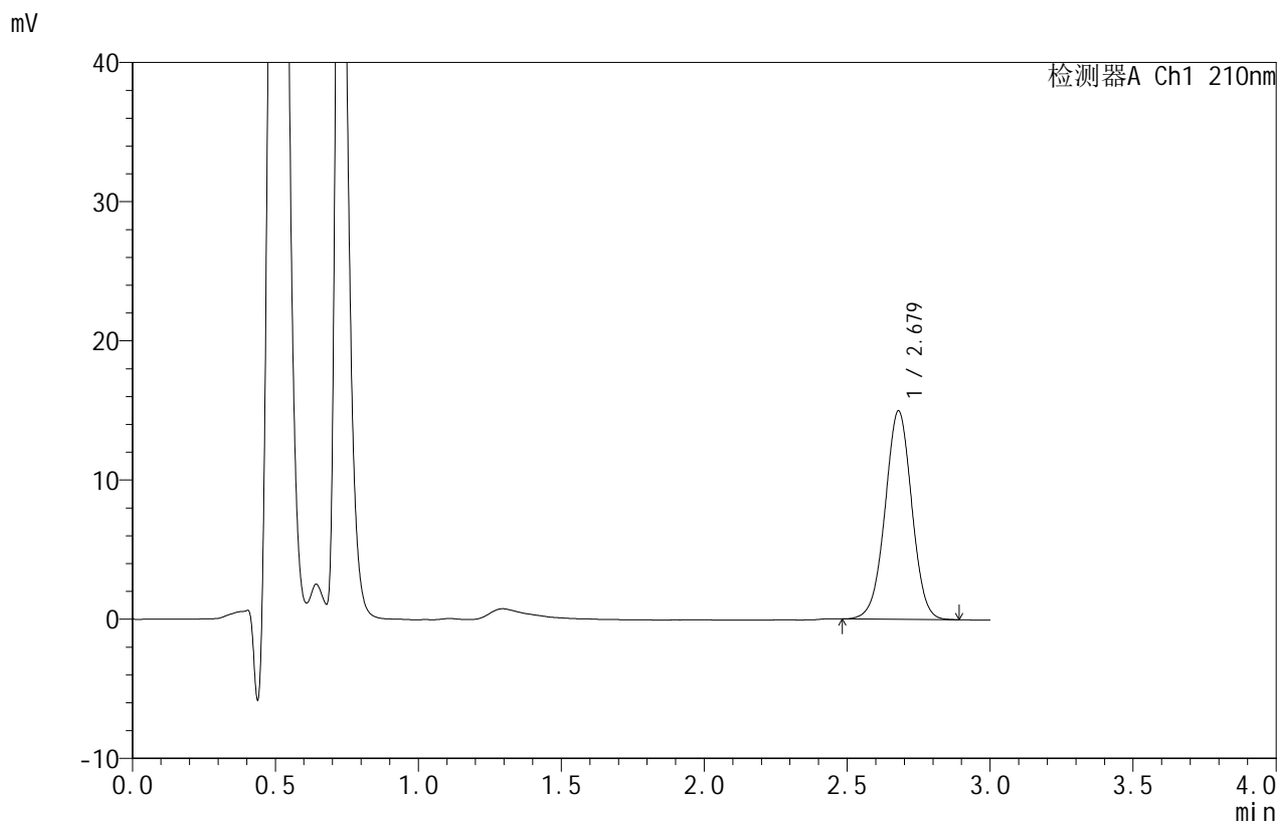


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1123-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:27 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	2.679	97147	100.000	14987	3963	0.998	--
总计		97147	100.000	14987			

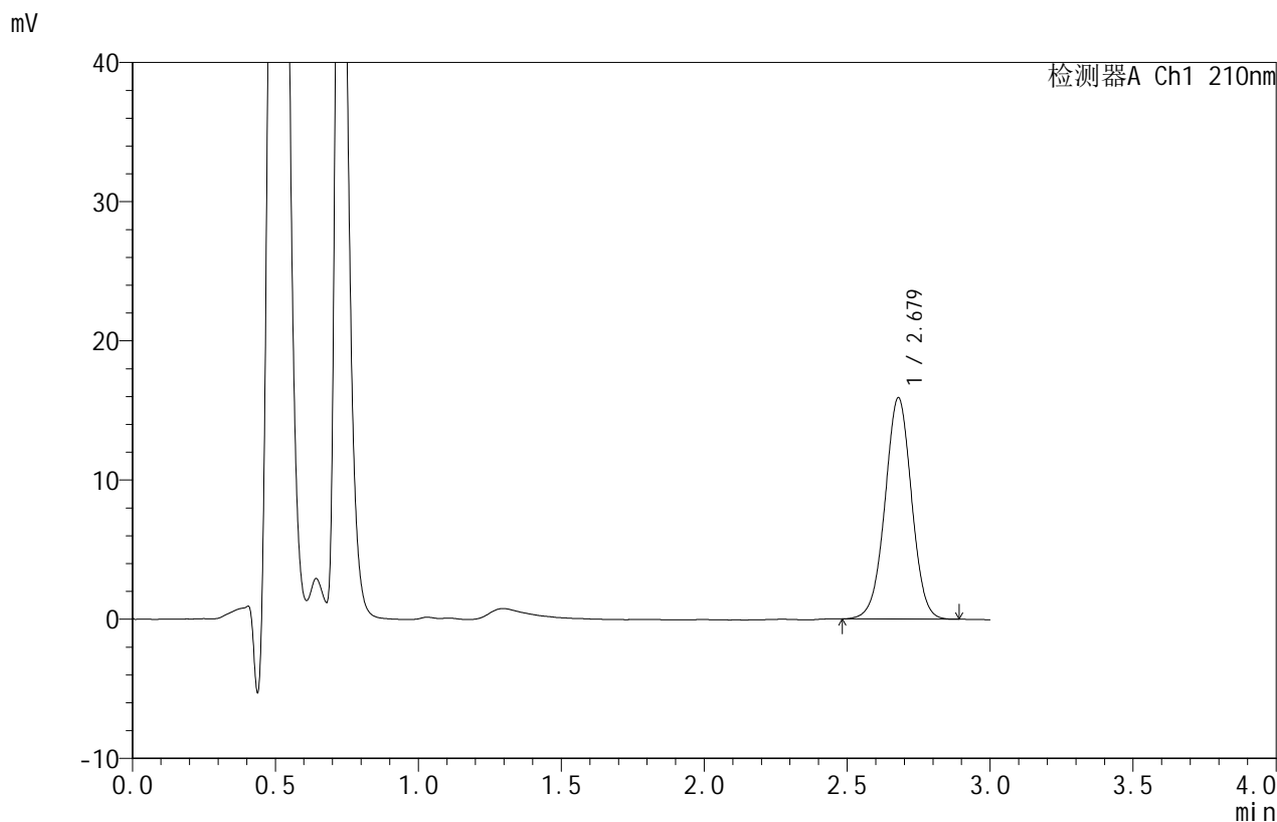


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1124-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:30 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	2.679	102703	100.000	15909	4005	0.999	--
总计		102703	100.000	15909			

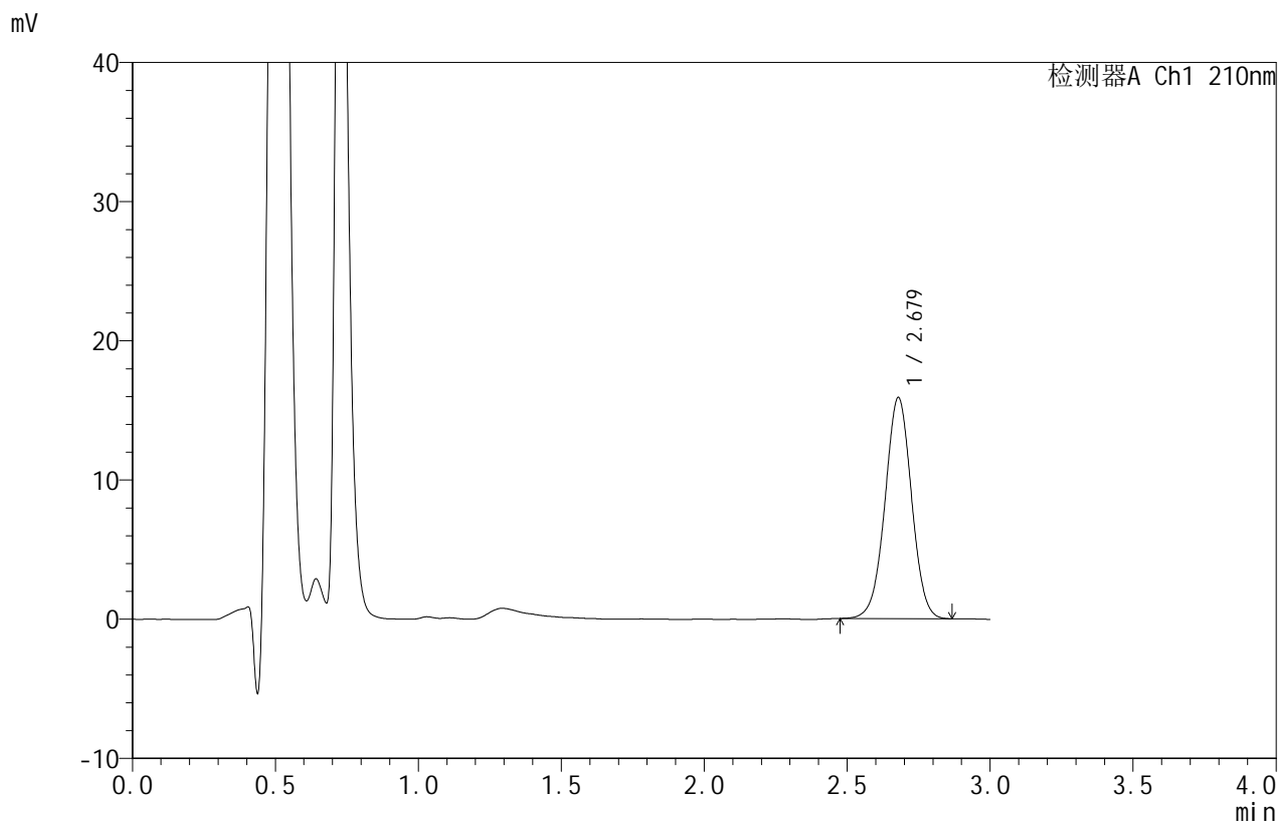


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1125-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:33 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	2.679	102520	100.000	15887	4008	1.001	--
总计		102520	100.000	15887			

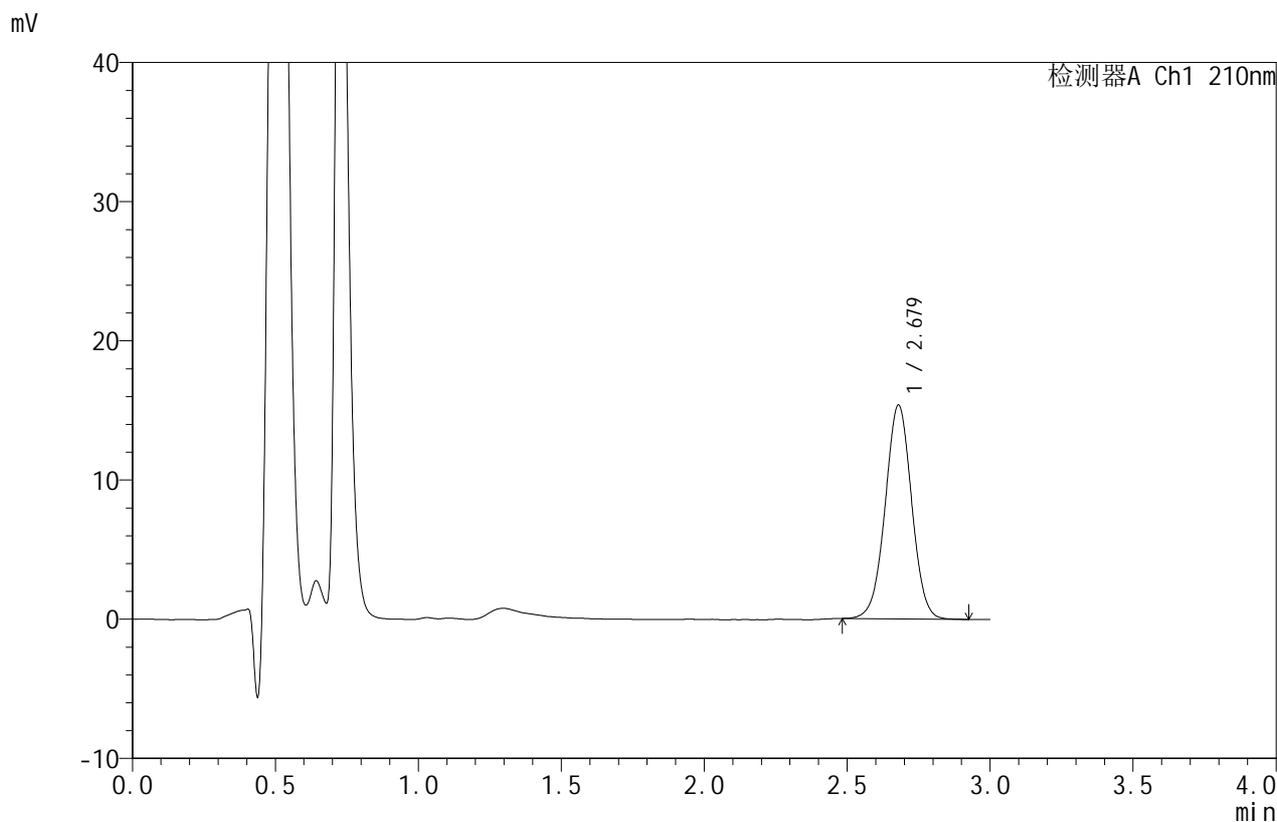


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1126-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:35 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	2.679	99079	100.000	15377	4028	1.005	--
总计		99079	100.000	15377			

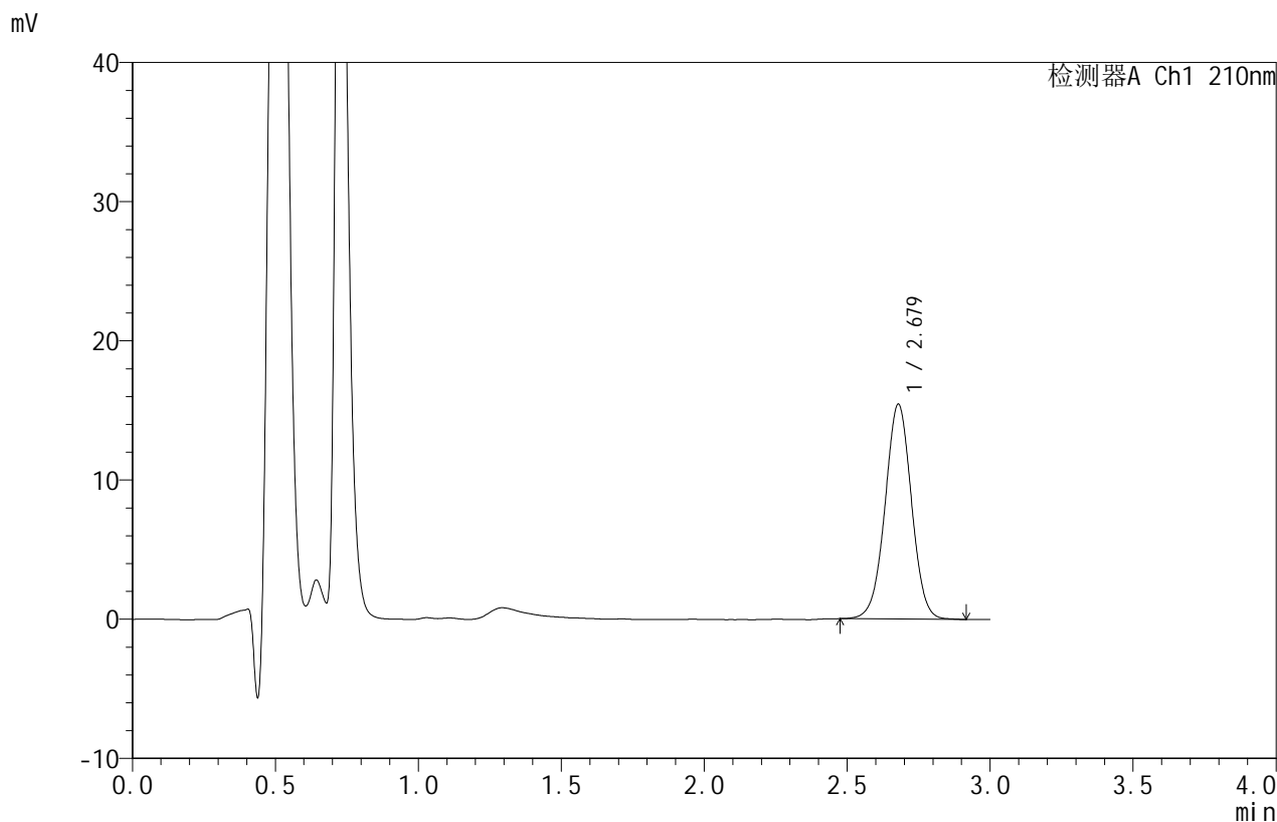


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1127-2 - zzp-2025042421p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:38 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	2.679	99350	100.000	15442	4046	1.002	--
总计		99350	100.000	15442			

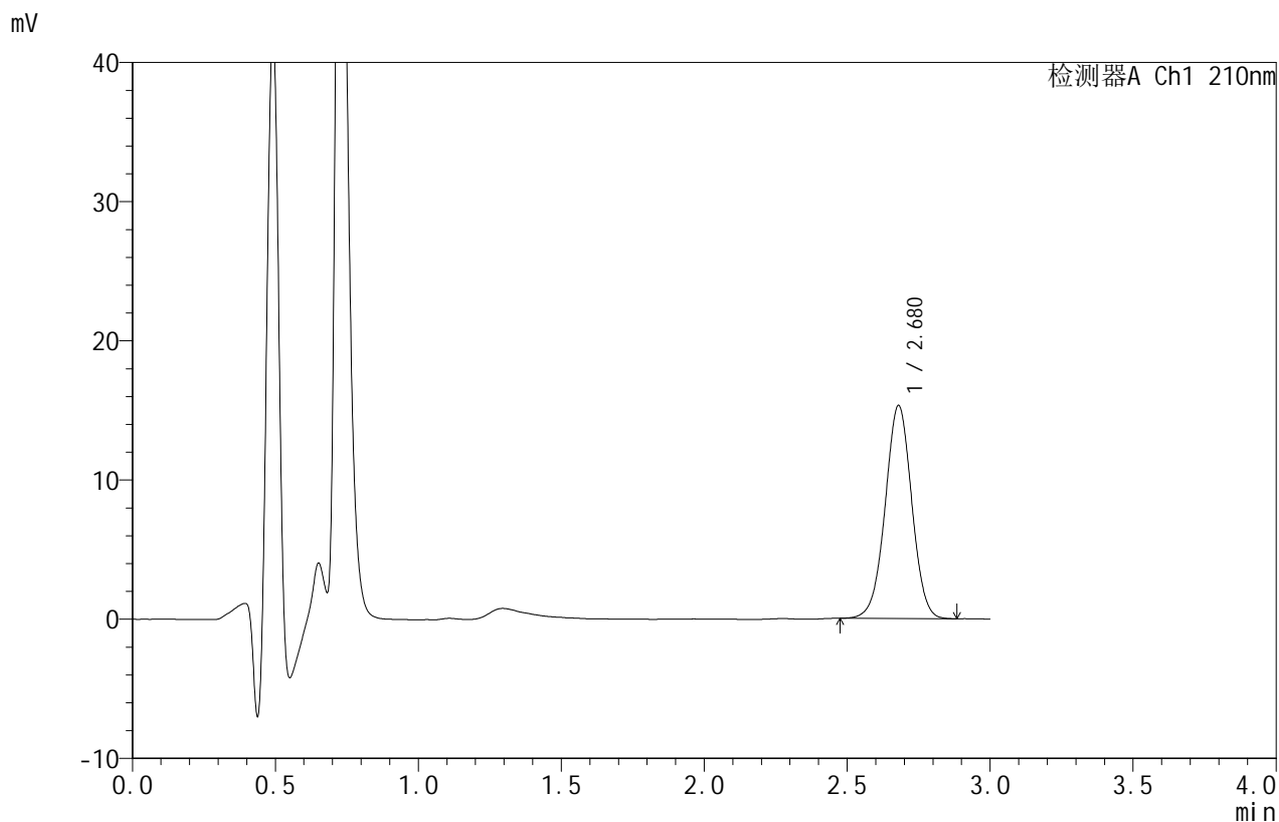


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1128-2 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 03:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:42 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	2.680	99013	100.000	15322	4009	0.998	--
总计		99013	100.000	15322			

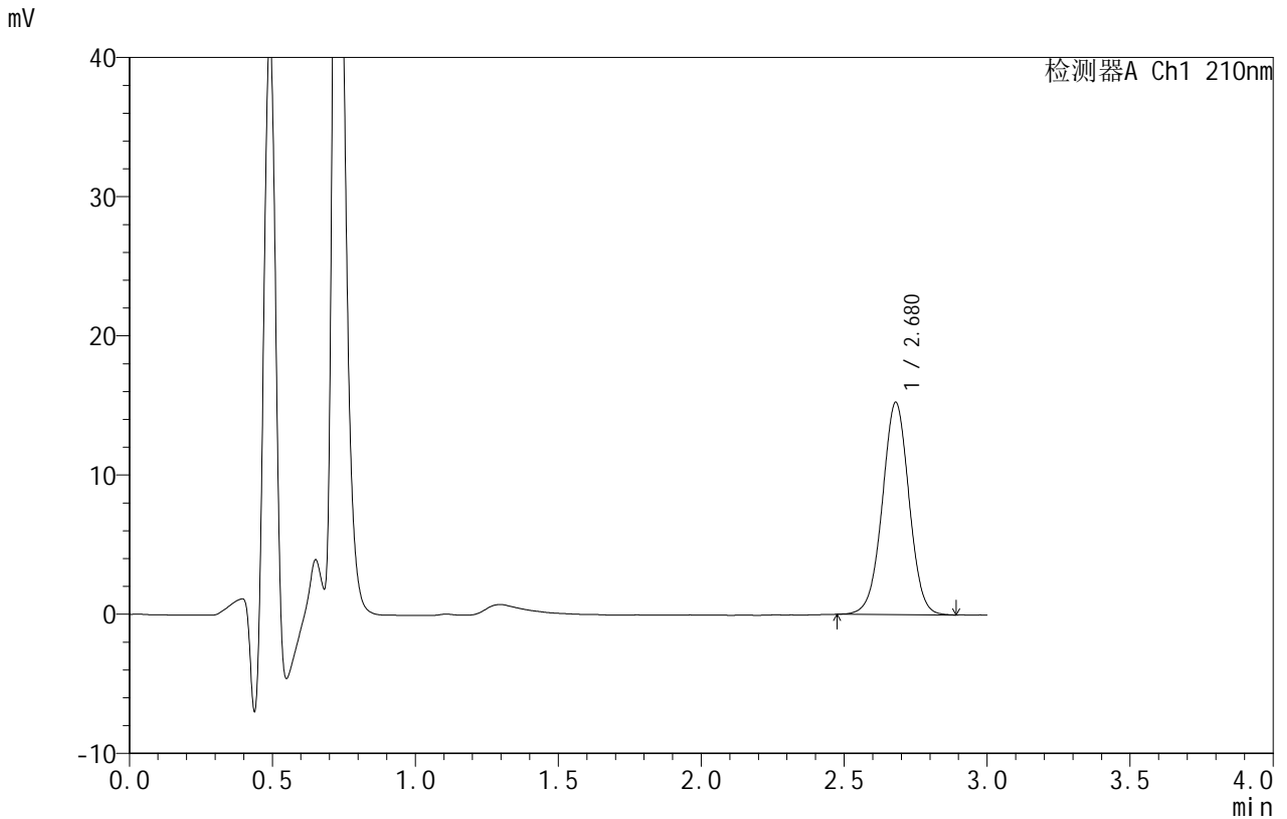


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1129-2 - zzp-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 03:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:44 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	2.680	99166	100.000	15267	3965	1.001	--
总计		99166	100.000	15267			

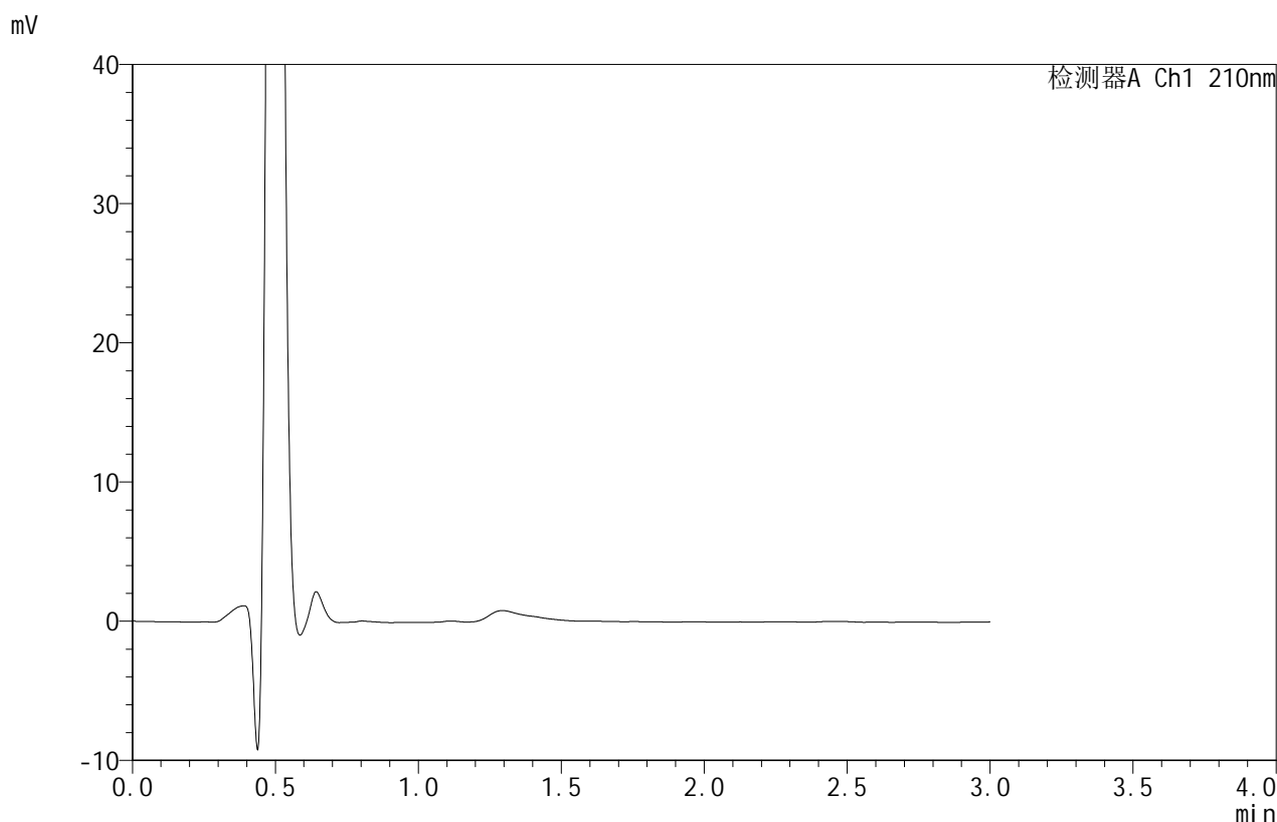


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1130-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 03:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:47 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)
总计							

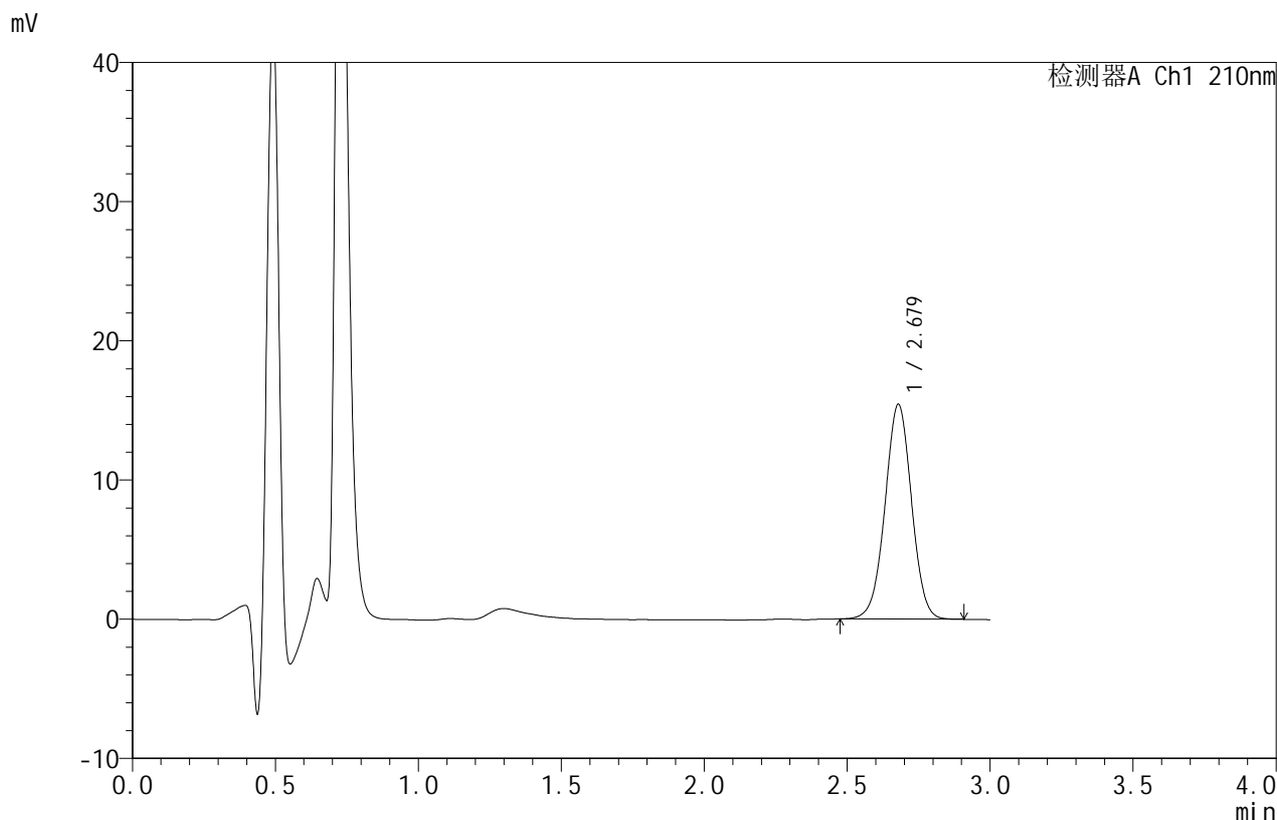


JSS-4129

<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 - 29-15/29-1131-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 03:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:50 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	2.679	99684	100.000	15437	4004	1.001	--
总计		99684	100.000	15437			

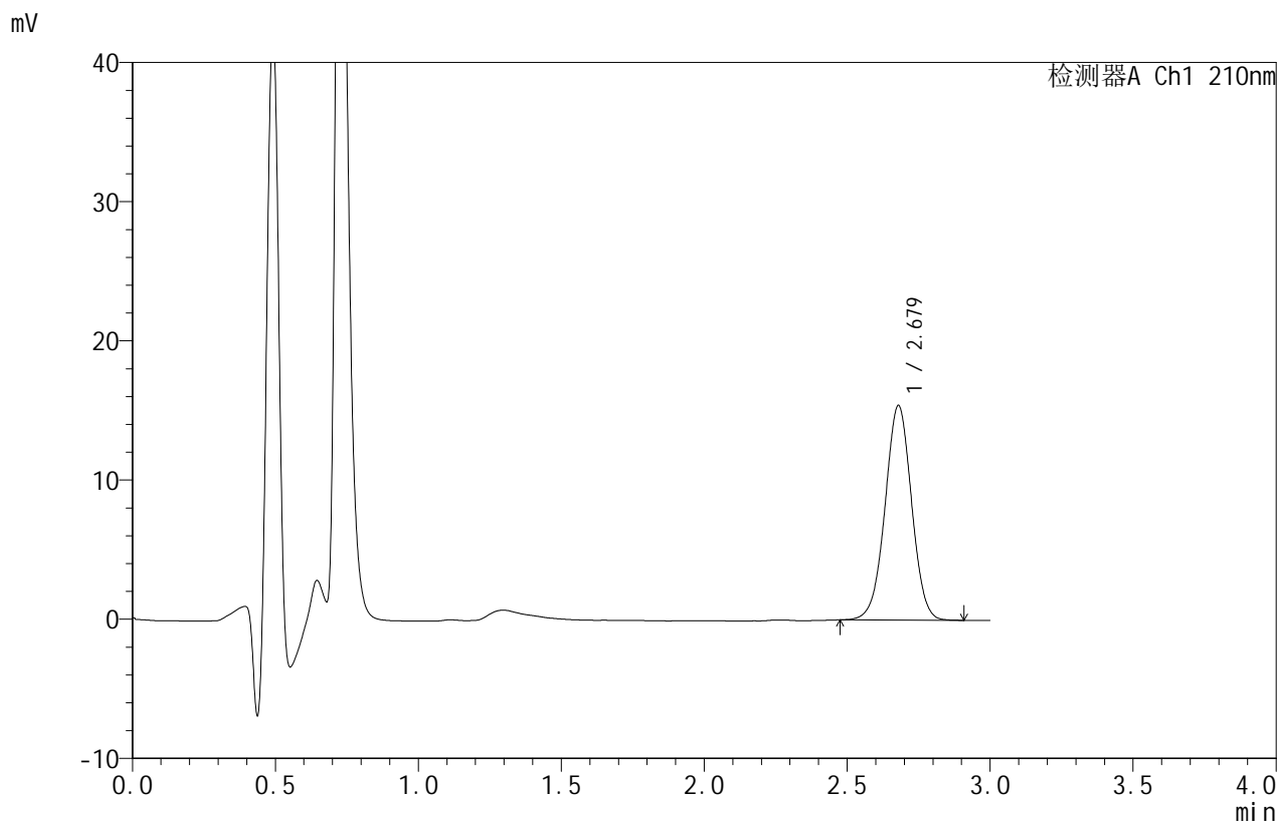


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1132-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 03:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:53 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	2.679	99529	100.000	15422	4004	0.998	--
总计		99529	100.000	15422			

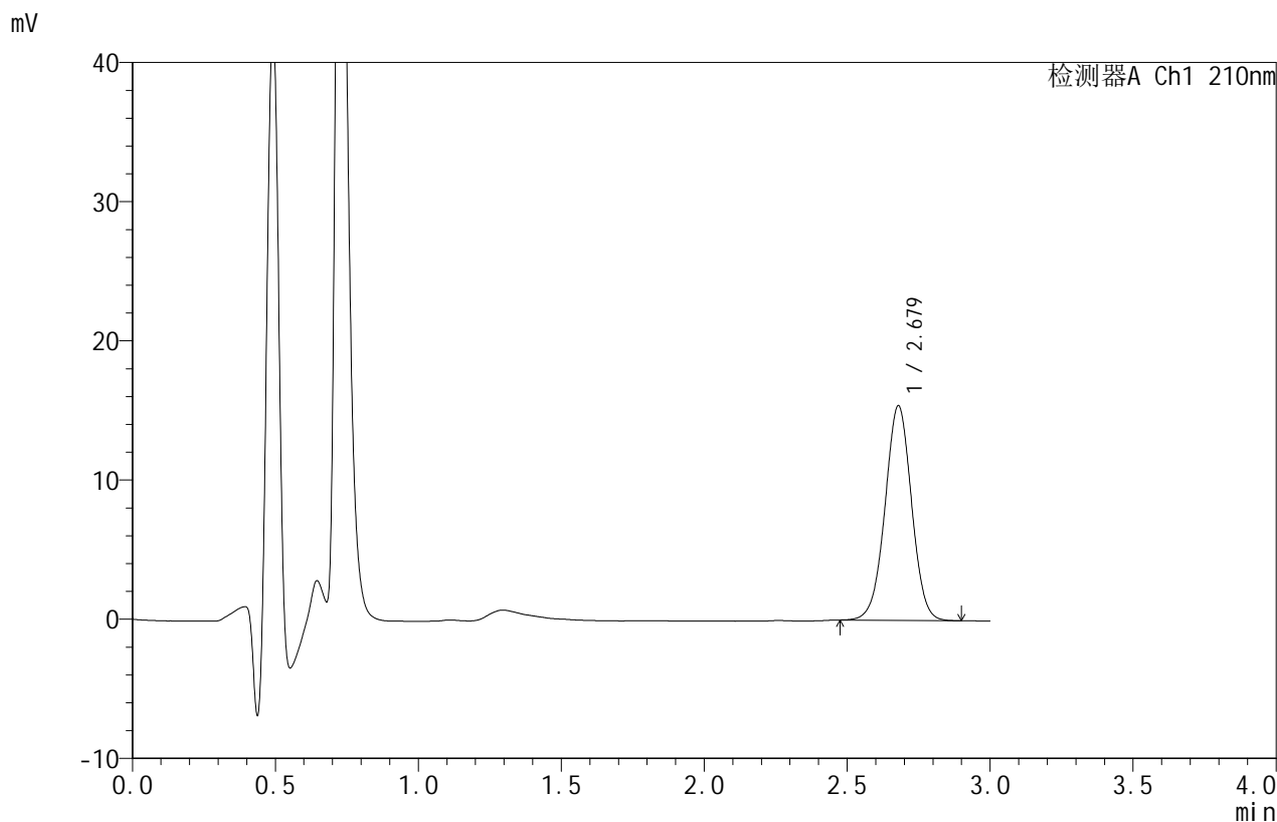


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1133-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 04:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:56 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	2.679	99650	100.000	15432	3999	0.999	--
总计		99650	100.000	15432			

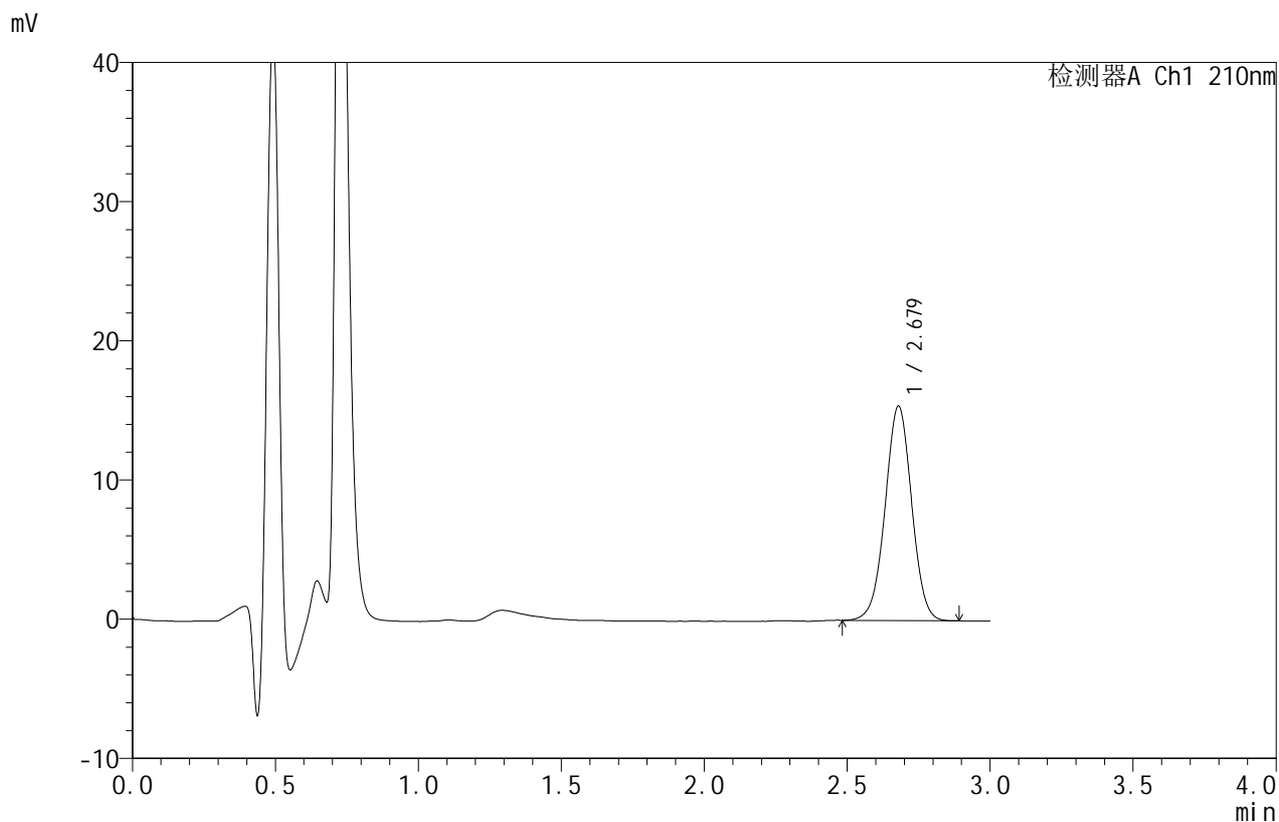


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1134-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 04:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:12:58 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	2.679	99583	100.000	15418	4009	0.999	--
总计		99583	100.000	15418			

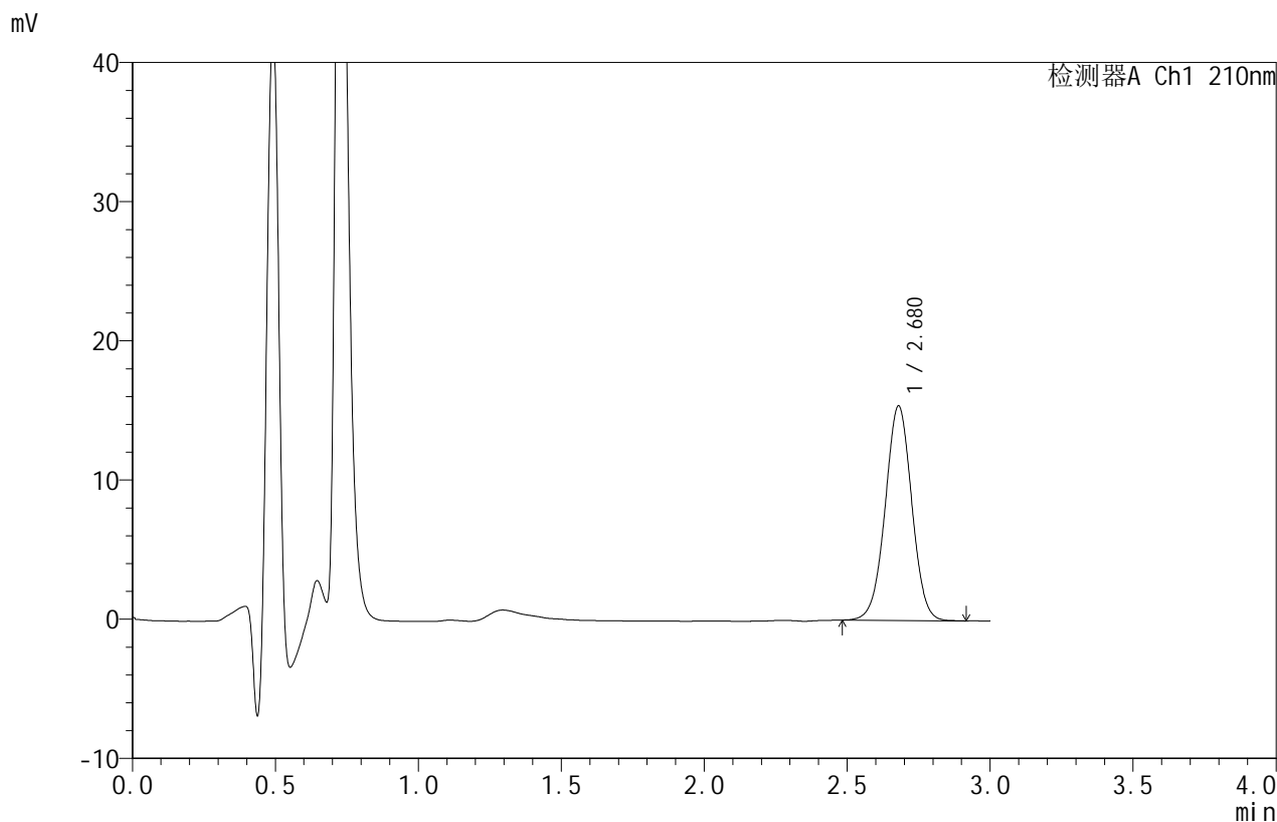


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1135-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 04:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:01 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	2.680	99643	100.000	15425	3996	1.002	--
总计		99643	100.000	15425			

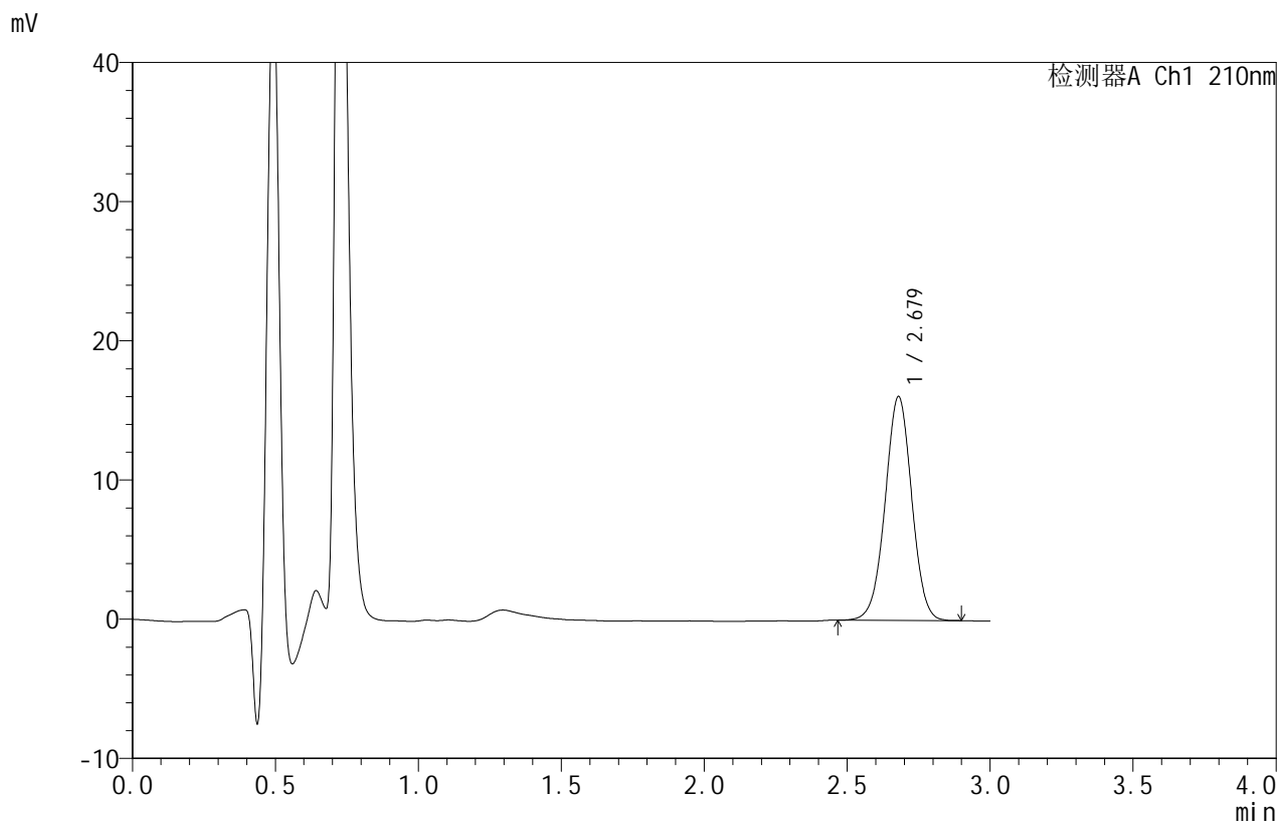


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1136-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/07 04:12:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:04
 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	104118	100.000	16093	3995	0.999	--
总计		104118	100.000	16093			

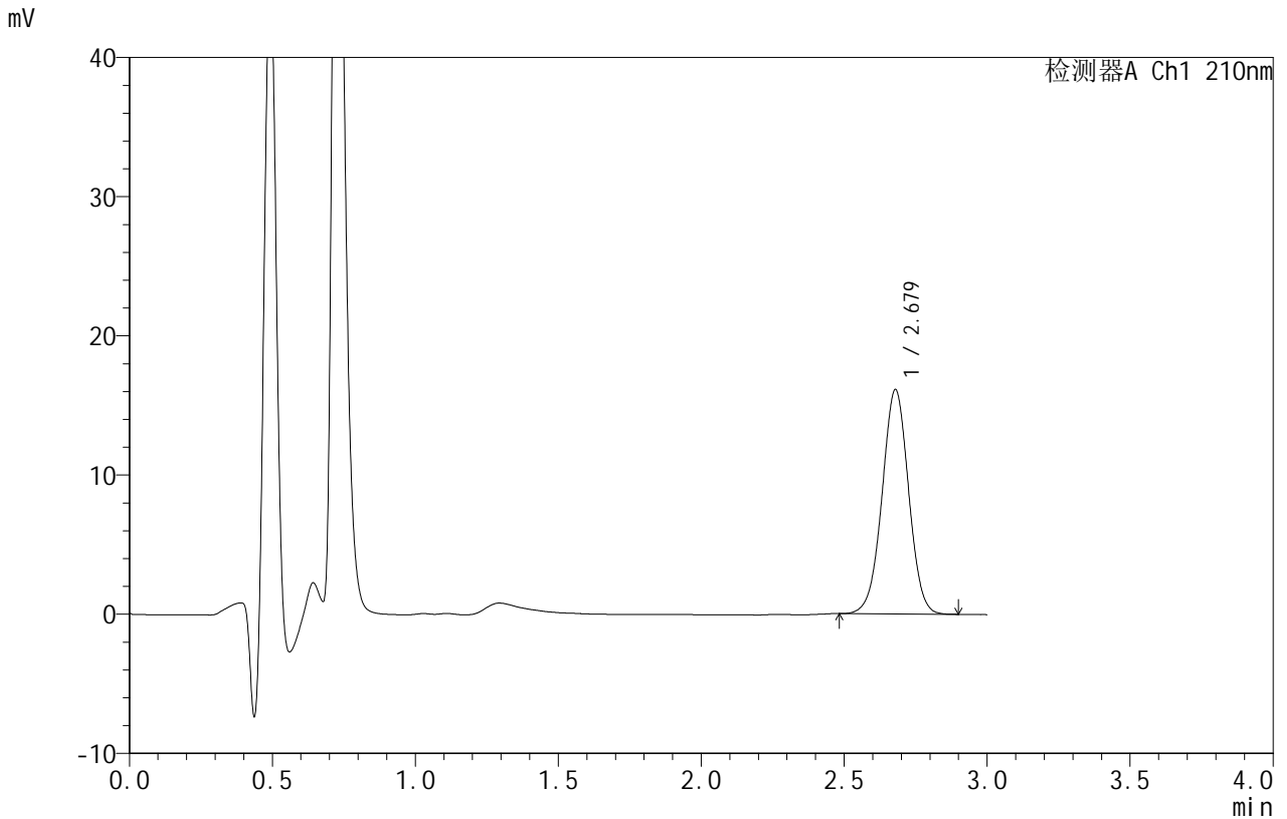


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1137-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:07 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	2.679	104022	100.000	16126	3998	1.001	--
总计		104022	100.000	16126			

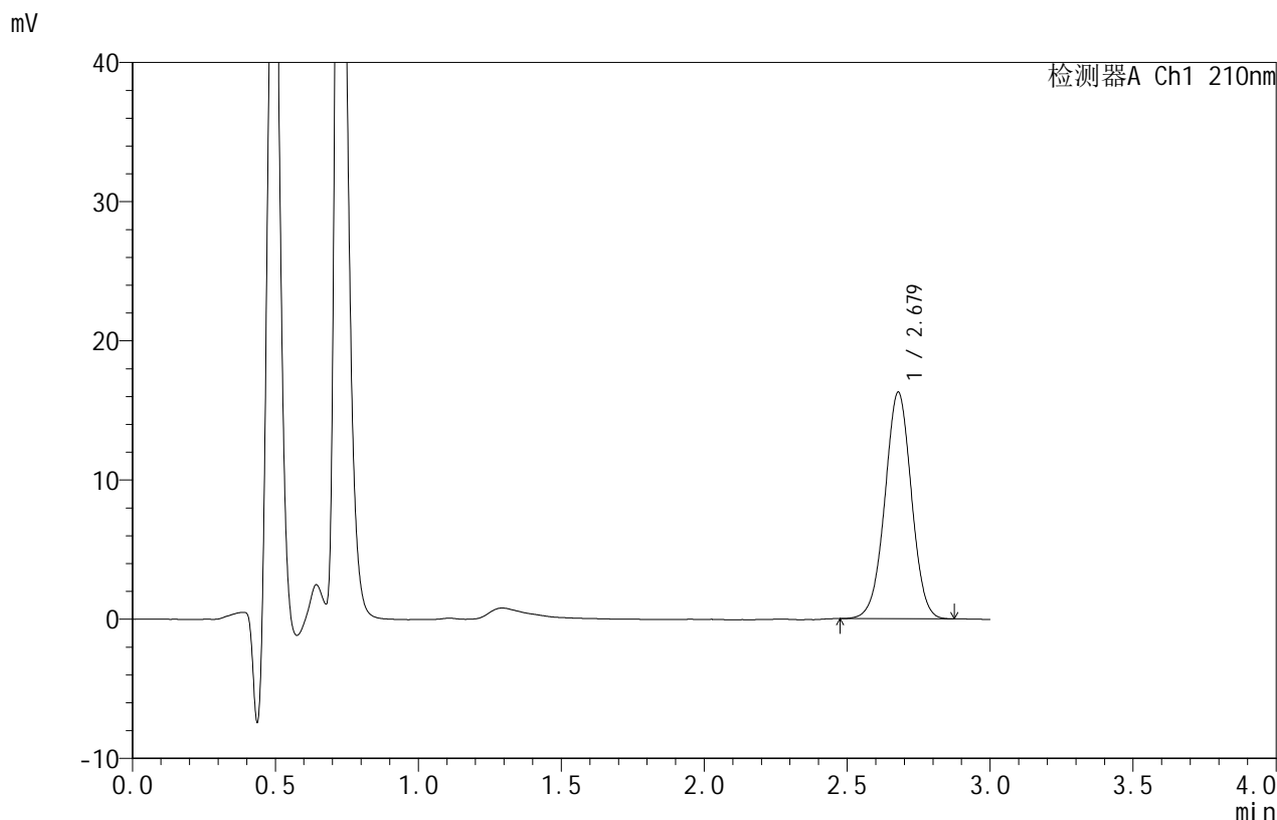


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1138-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:10 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	2.679	105087	100.000	16286	3999	0.999	--
总计		105087	100.000	16286			

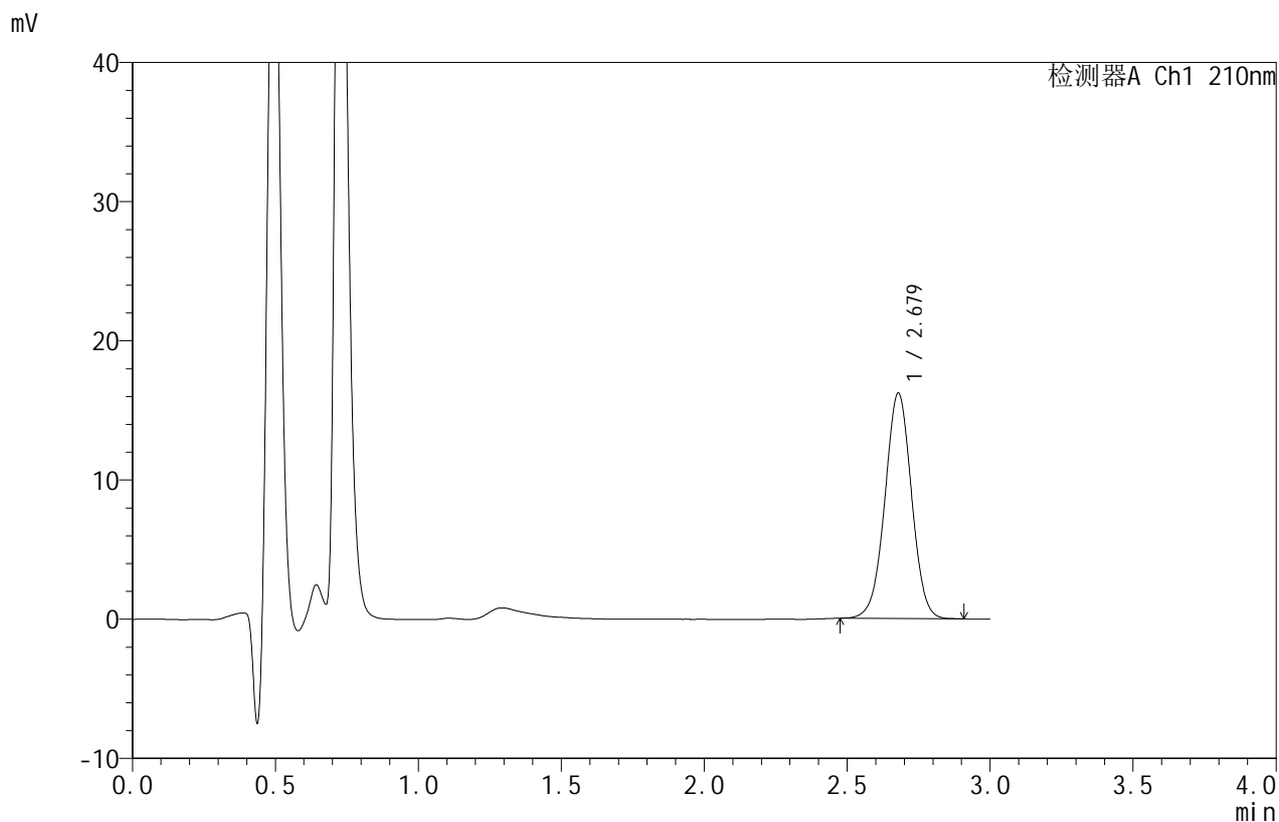


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1139-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:12 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	2.679	105023	100.000	16204	3964	0.999	--
总计		105023	100.000	16204			

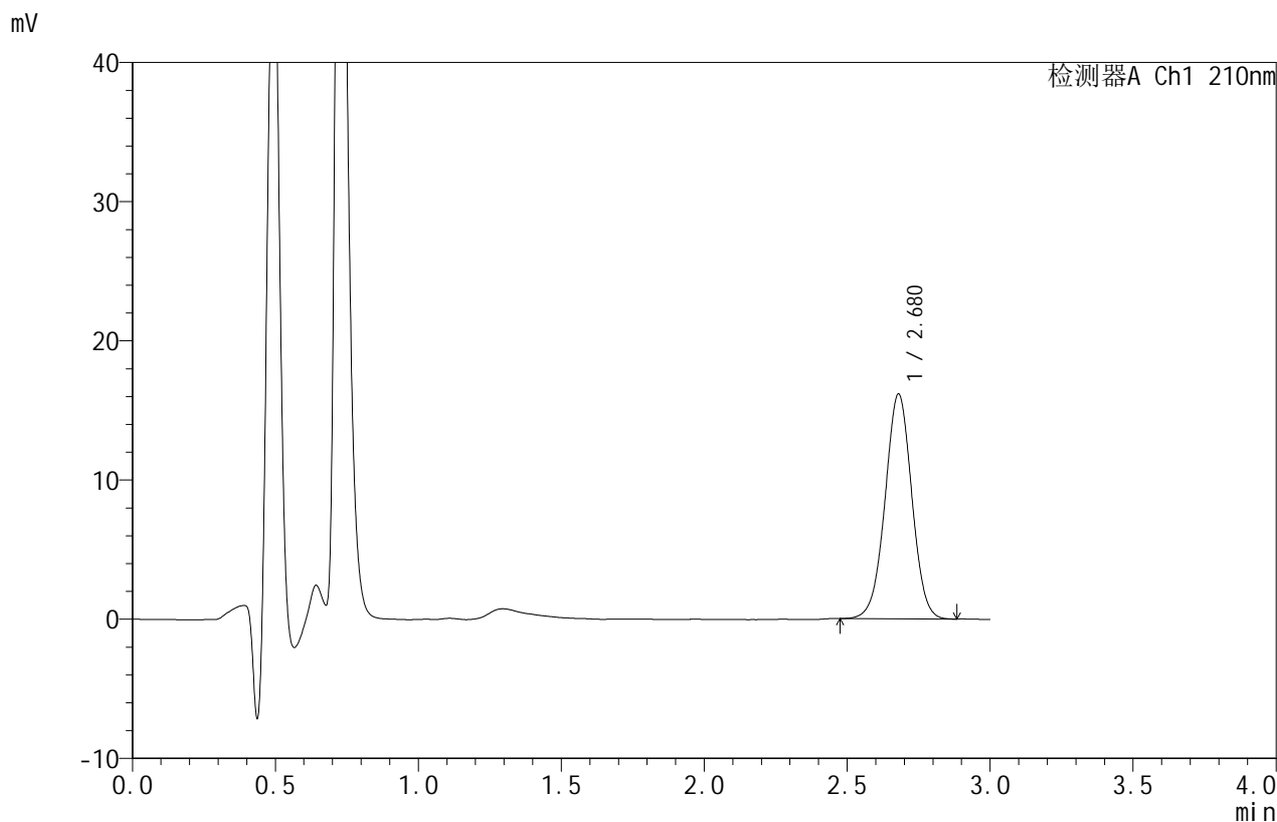


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1140-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:15 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	2.680	105016	100.000	16161	3942	1.000	--
总计		105016	100.000	16161			

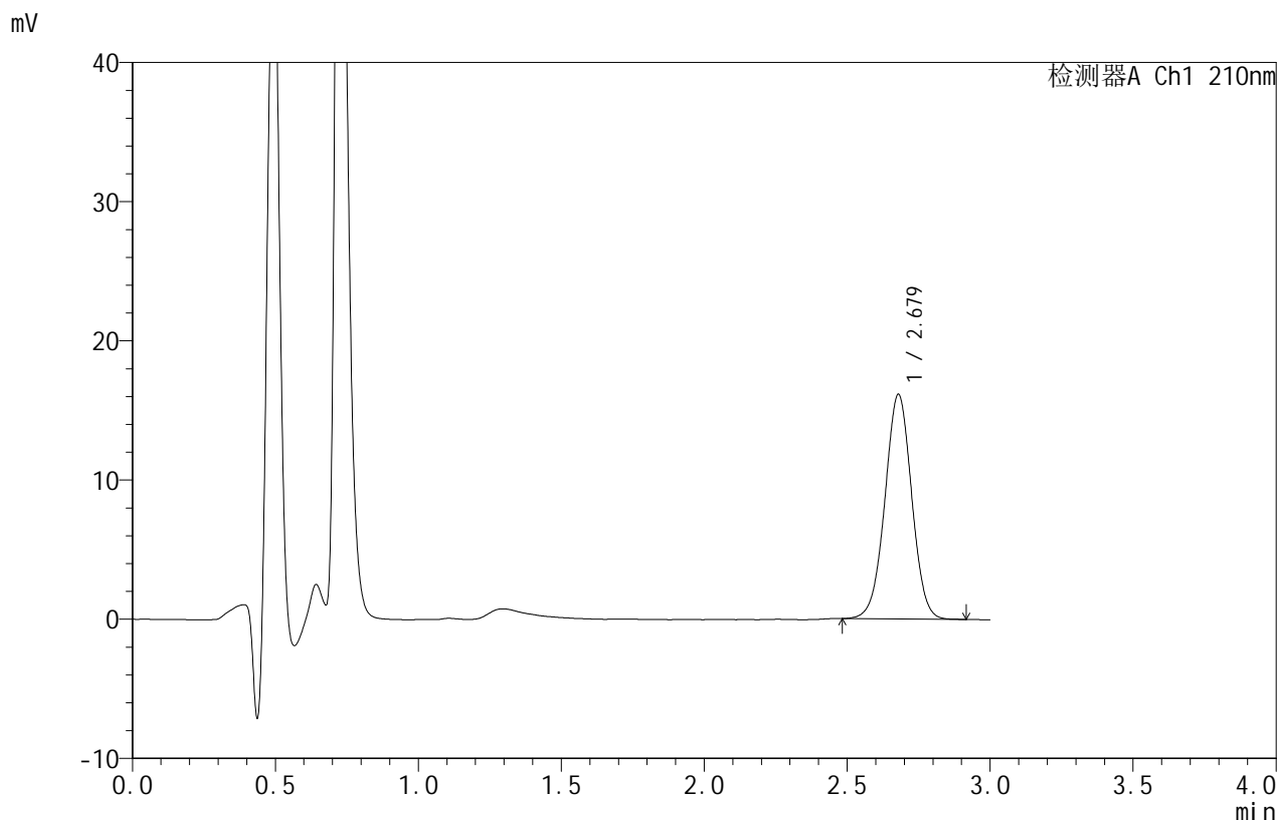


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1141-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:18 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	2.679	105306	100.000	16149	3919	1.000	--
总计		105306	100.000	16149			

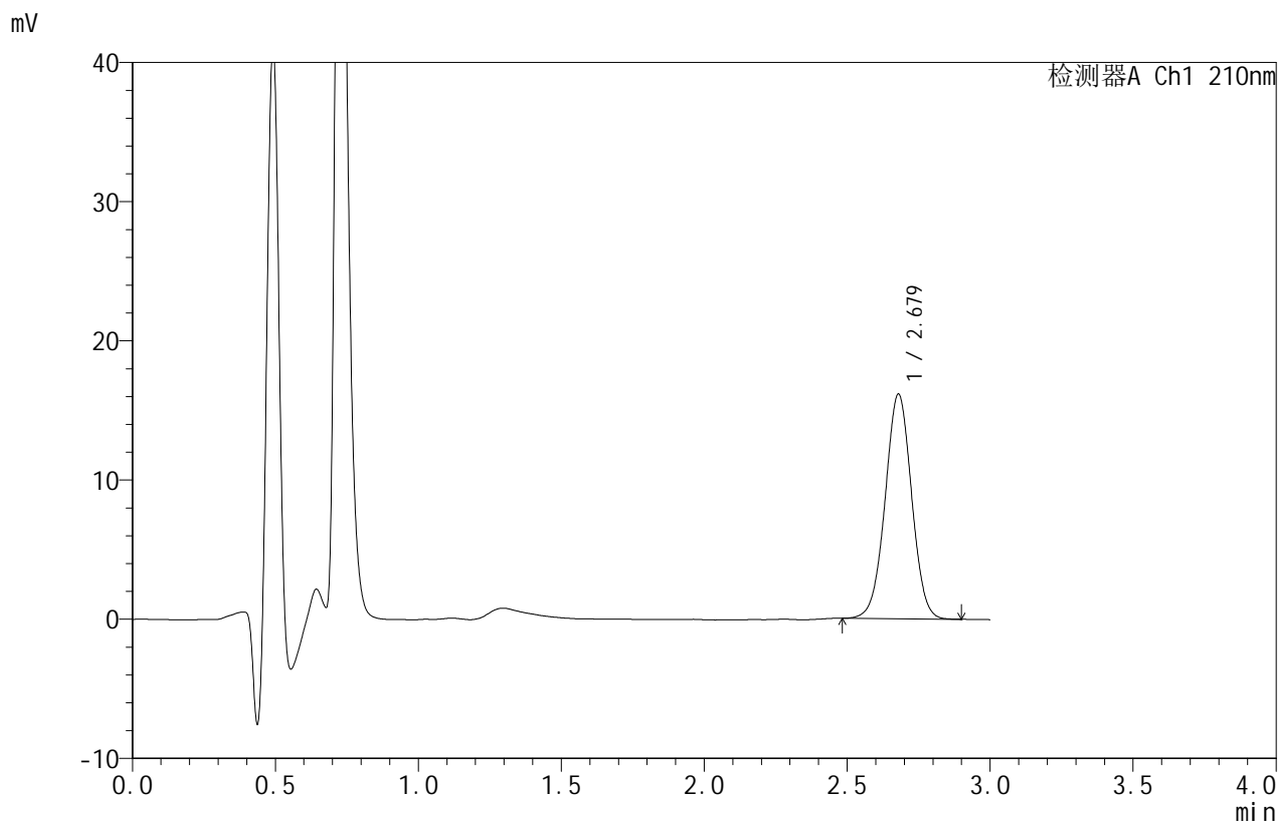


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1142-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:21 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	2.679	104035	100.000	16153	4010	1.004	--
总计		104035	100.000	16153			

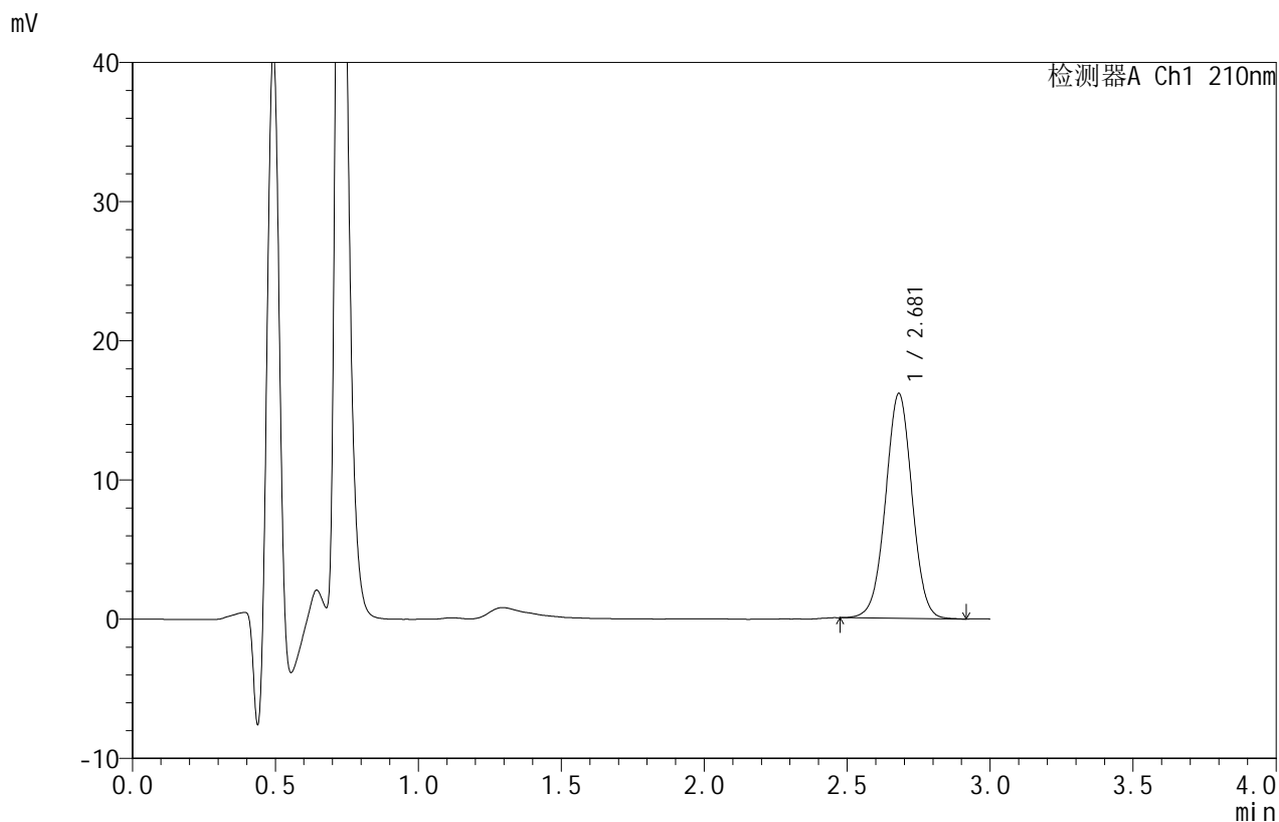


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1143-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:23 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	2.681	104306	100.000	16166	4026	1.003	--
总计		104306	100.000	16166			

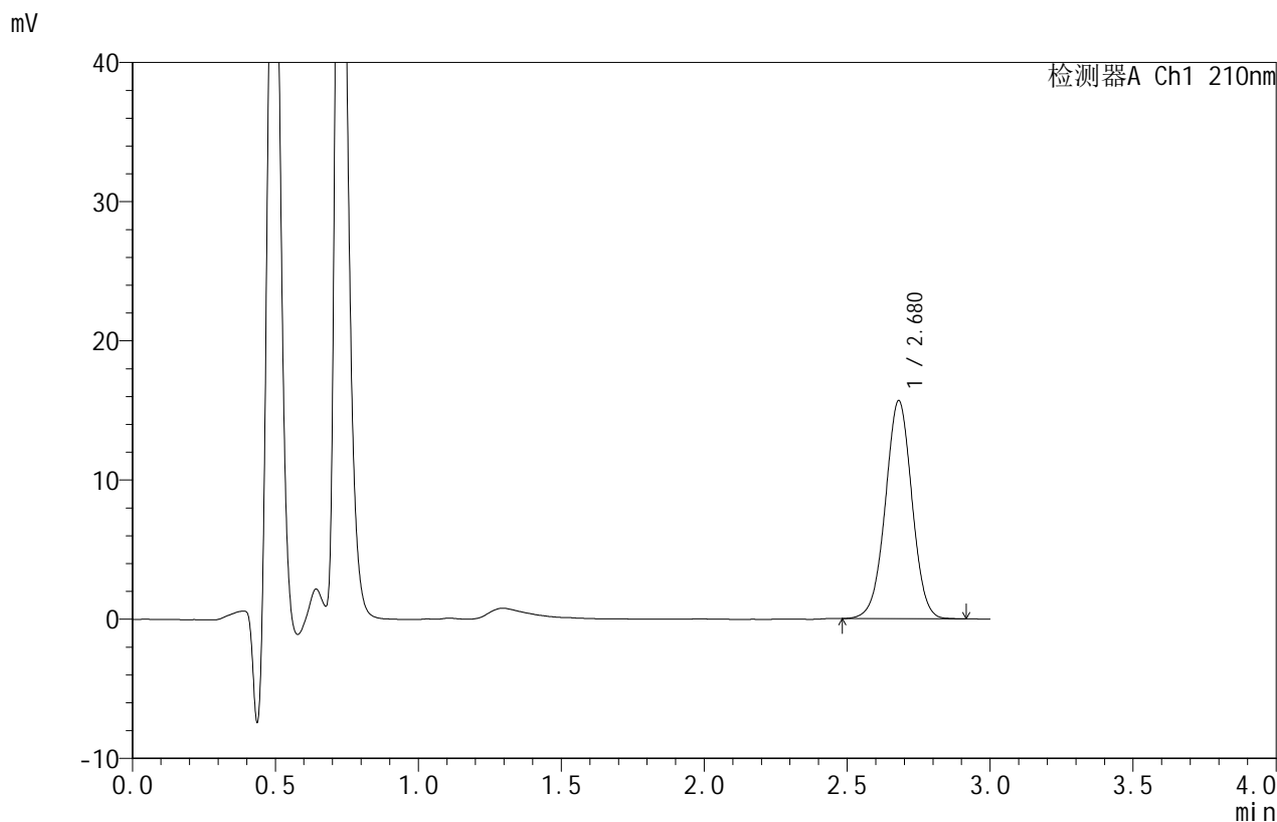


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1144-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:27 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	2.680	101402	100.000	15675	3991	1.000	--
总计		101402	100.000	15675			

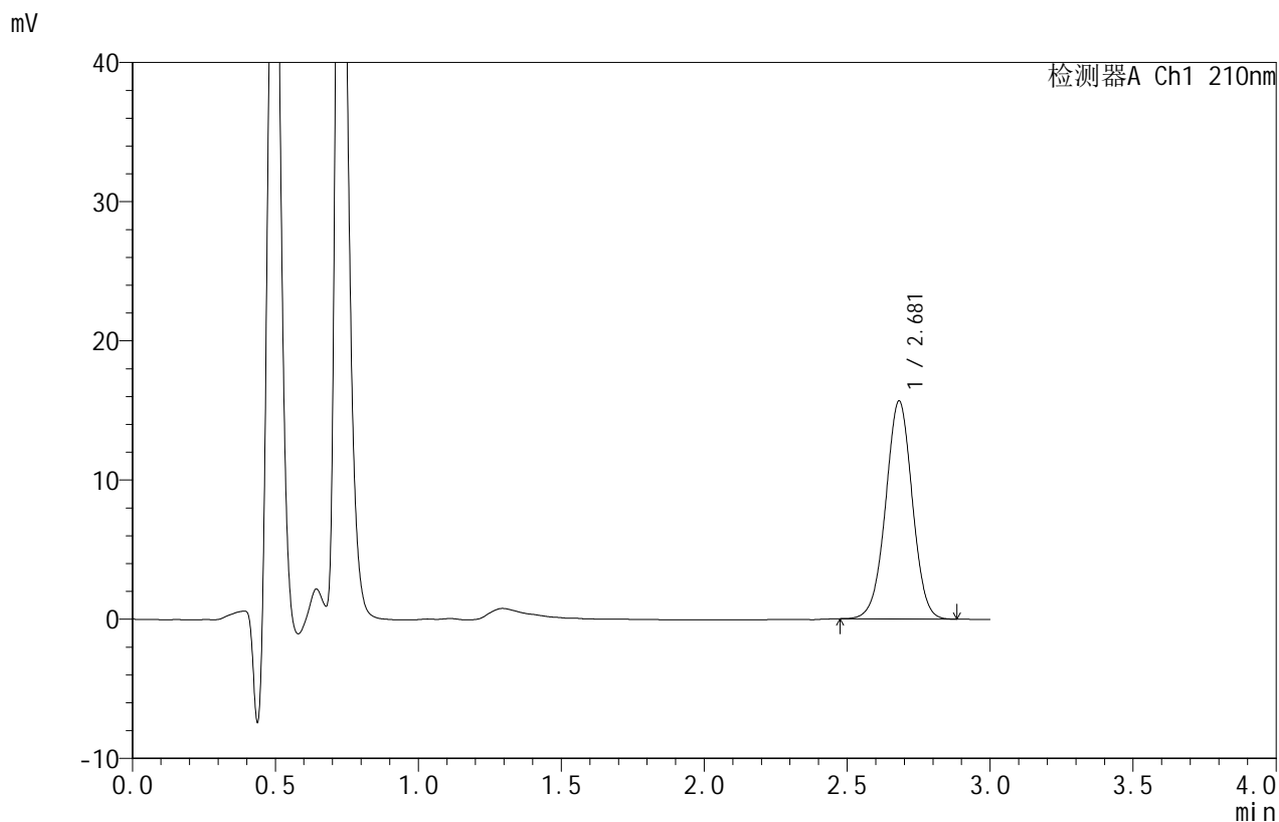


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1145-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:30 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	2.681	101493	100.000	15665	3989	0.997	--
总计		101493	100.000	15665			

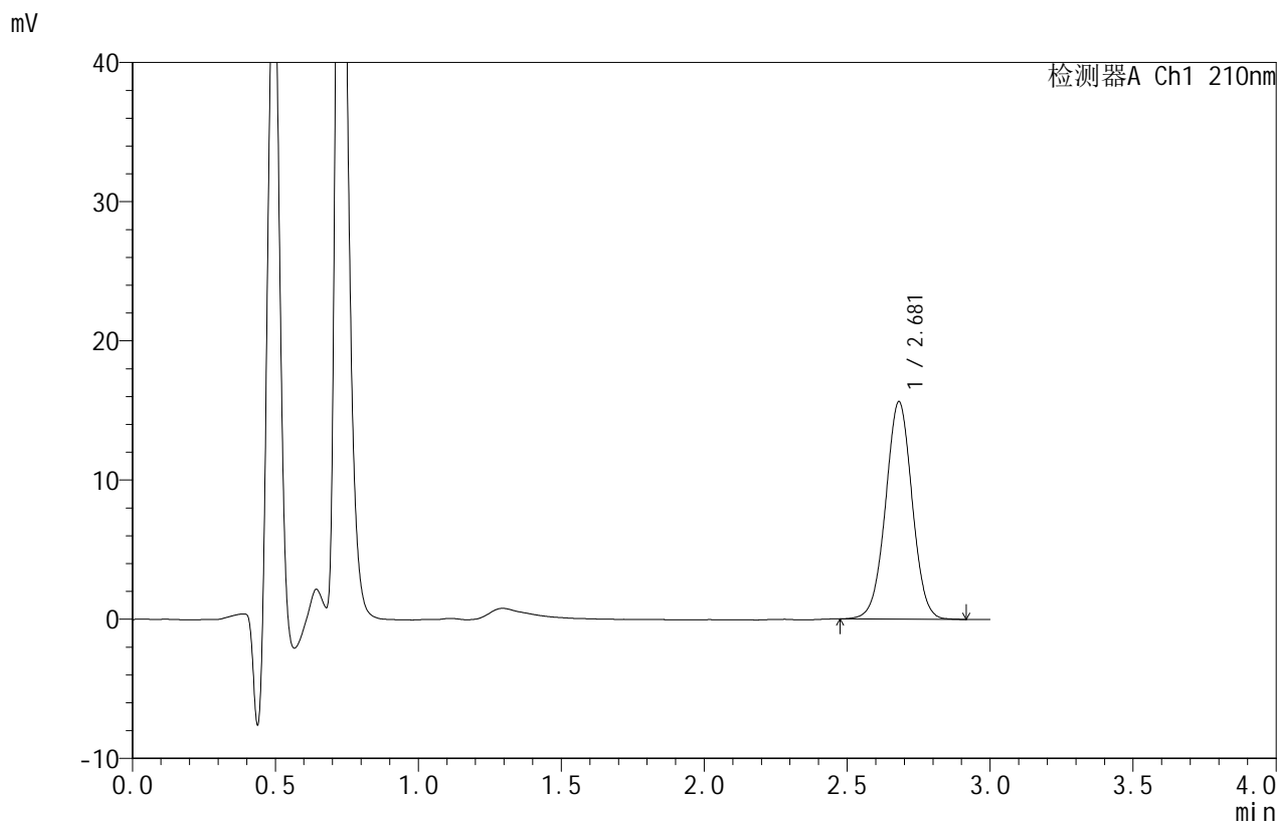


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1146-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:32 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	2.681	101071	100.000	15637	4011	1.006	--
总计		101071	100.000	15637			

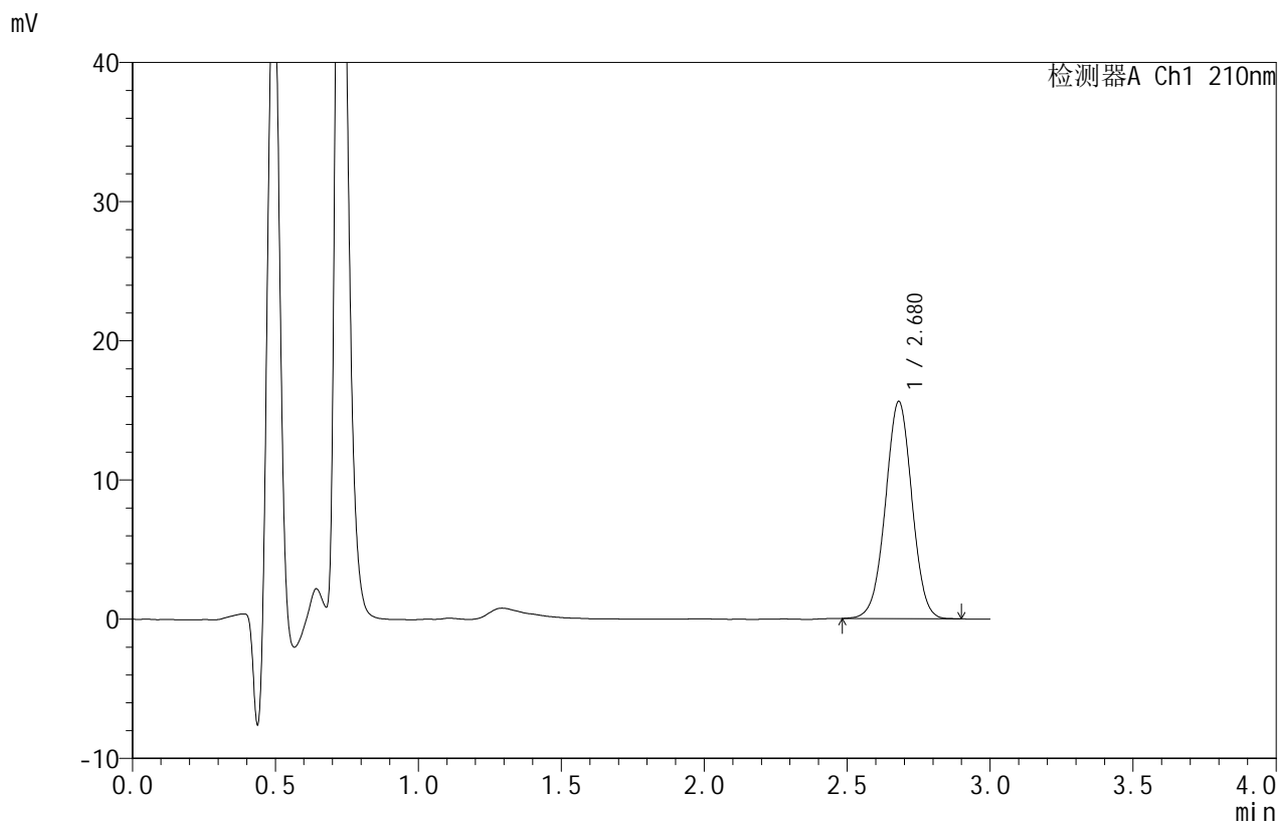


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1147-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:35 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	2.680	100681	100.000	15621	4011	1.002	--
总计		100681	100.000	15621			

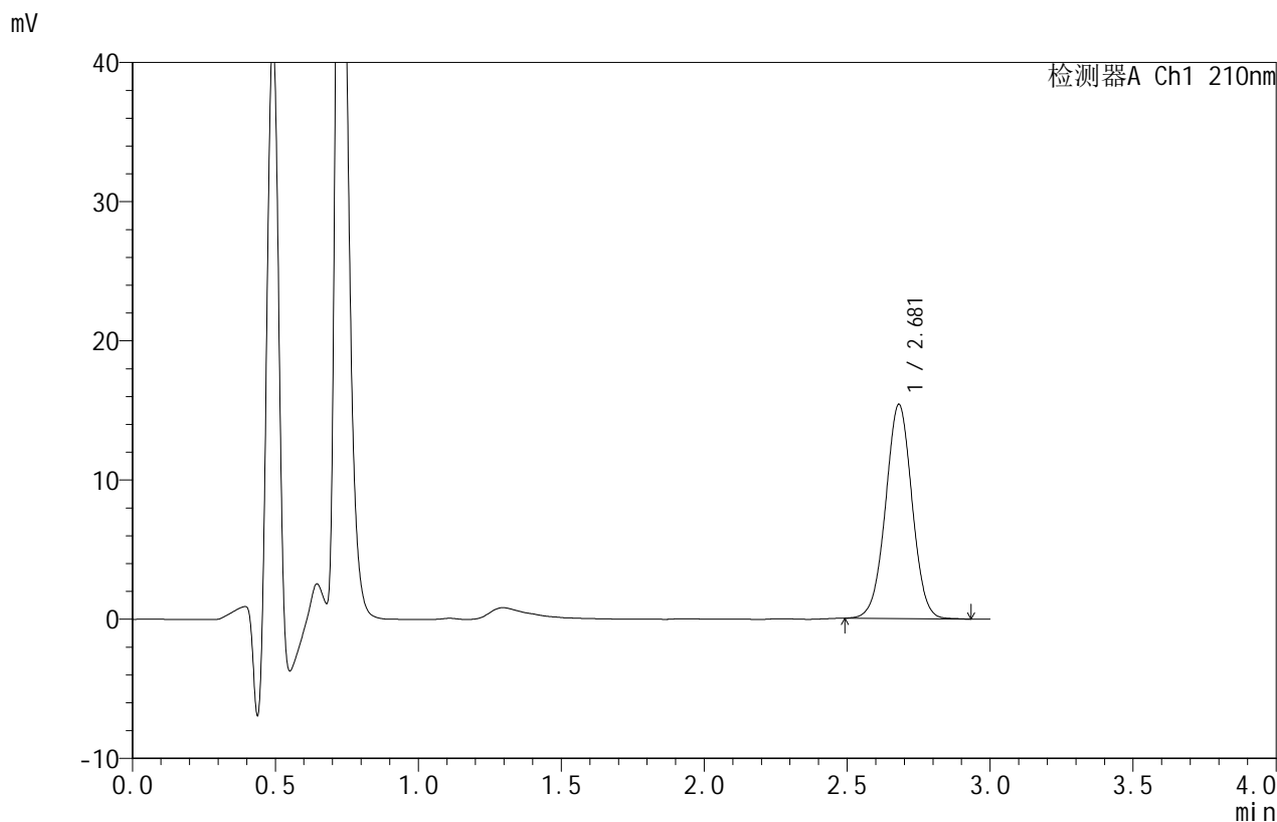


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1148-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 04:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:38 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	2.681	99270	100.000	15407	4027	1.004	--
总计		99270	100.000	15407			

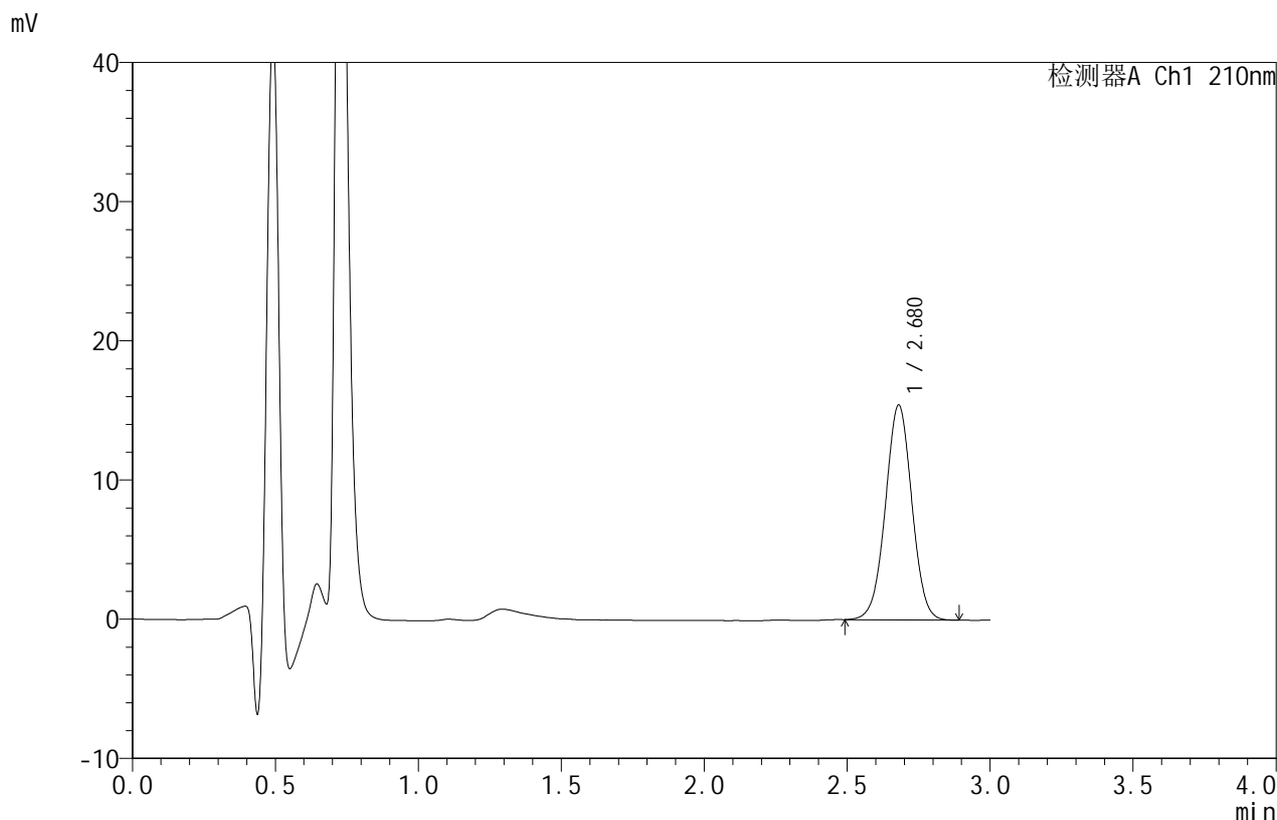


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1149-2 - cbzj-YAB2147p-cq6y-2.5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 04:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:41 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	2.680	99240	100.000	15446	4029	1.005	--
总计		99240	100.000	15446			



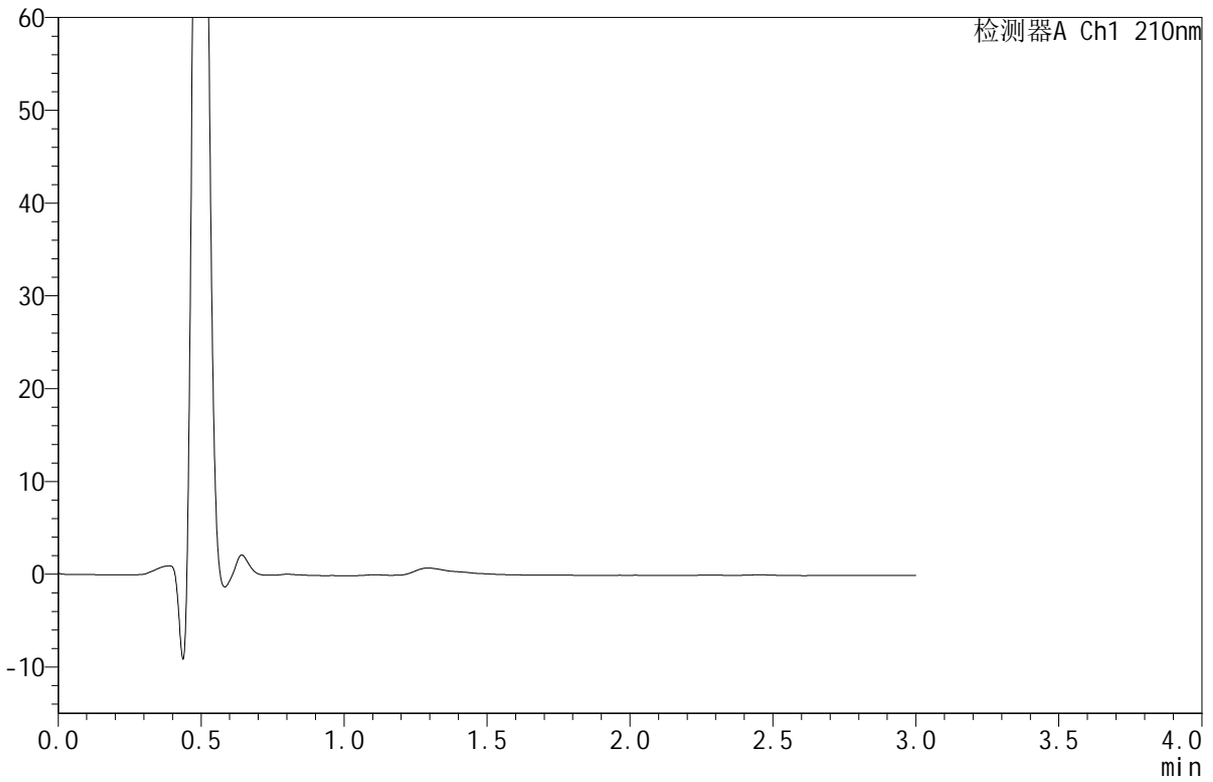
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1150-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/07 05:01:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:43 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							

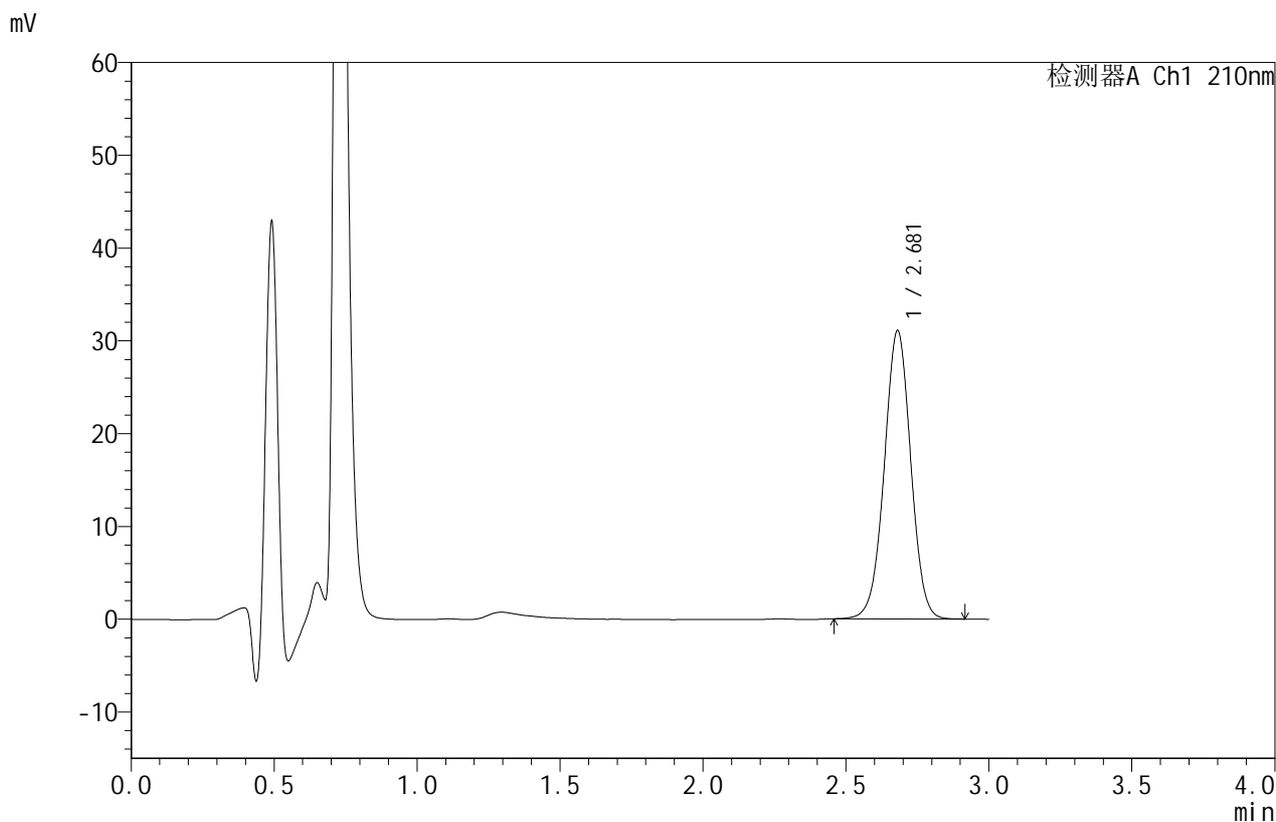


JSS-4129

<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 - 29-15/29-1151-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 05:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:46 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	2.681	200232	100.000	31089	4034	1.000	--
总计		200232	100.000	31089			

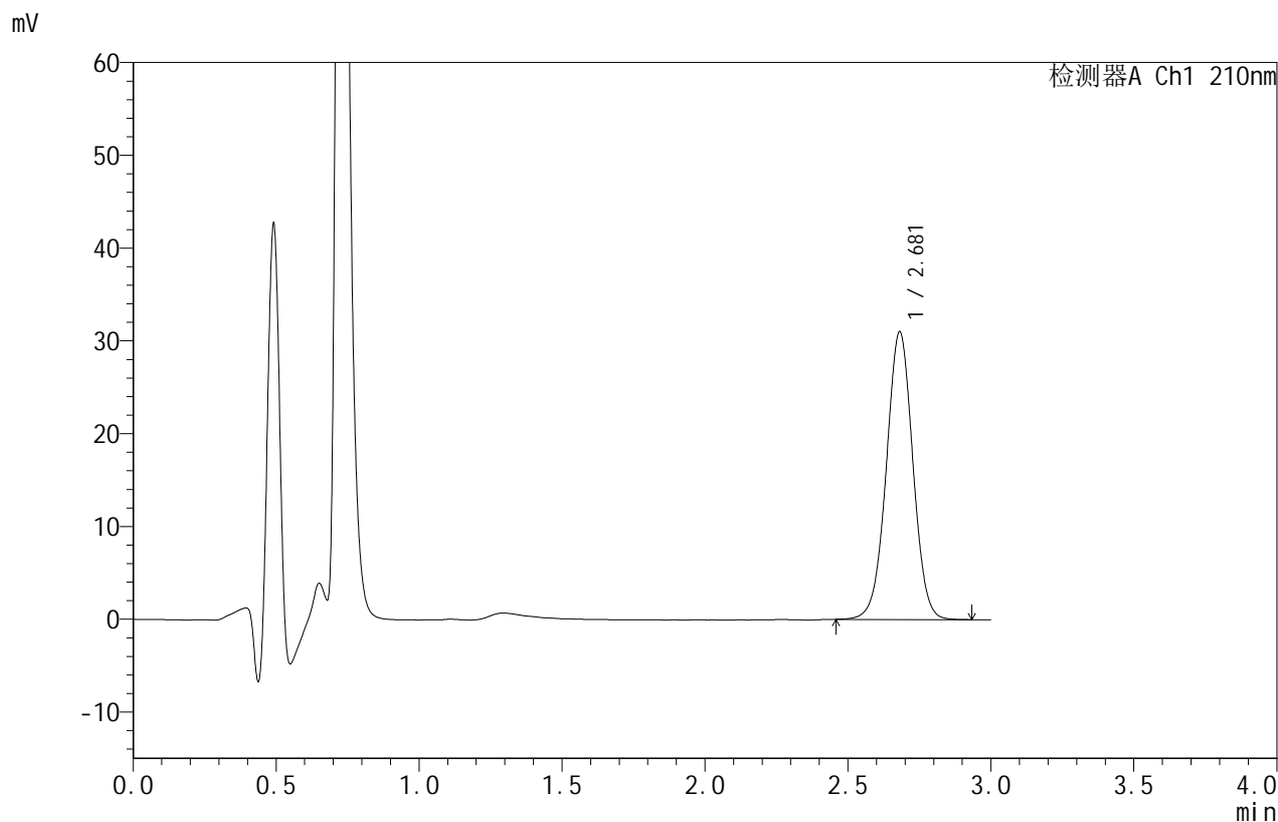


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1152-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 05:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:49 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	2.681	200438	100.000	31022	4026	1.002	--
总计		200438	100.000	31022			

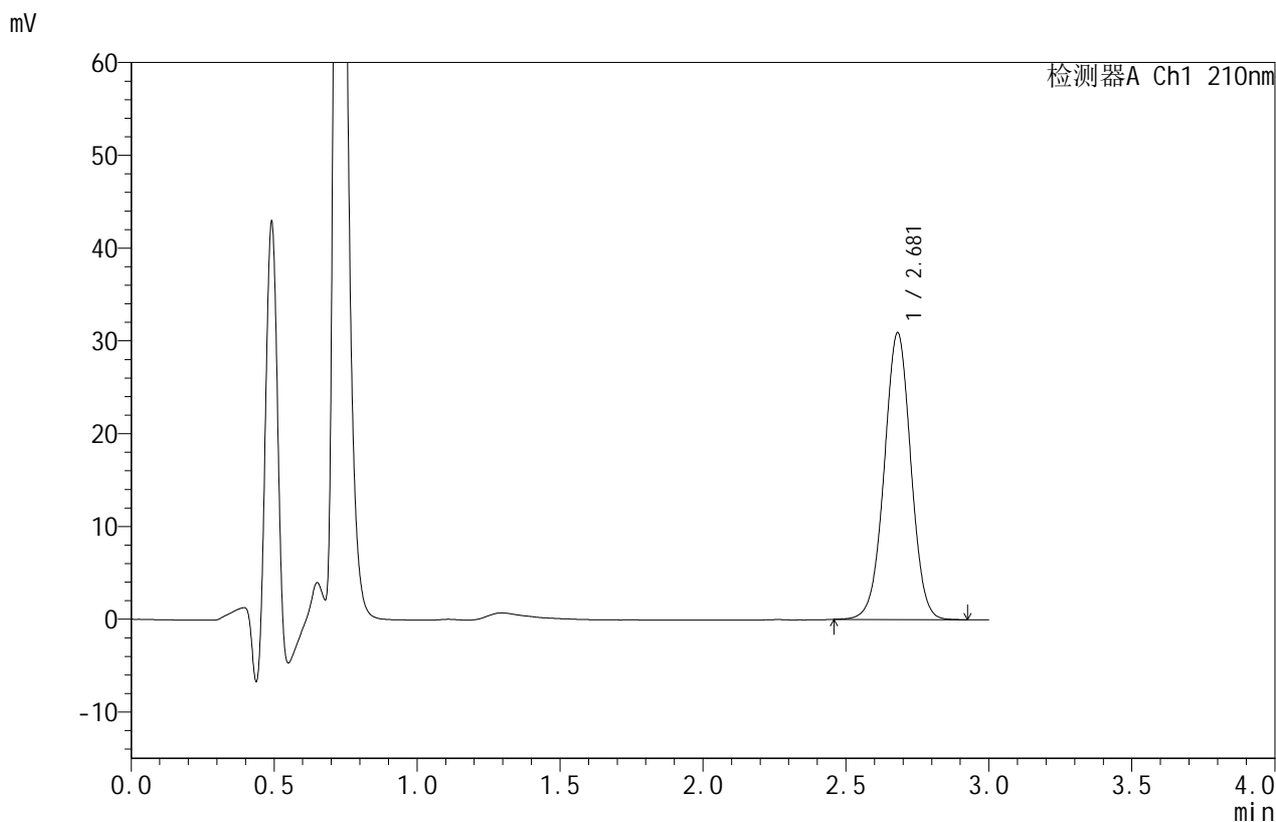


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1153-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 05:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:52 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	2.681	200255	100.000	30935	3998	1.002	--
总计		200255	100.000	30935			

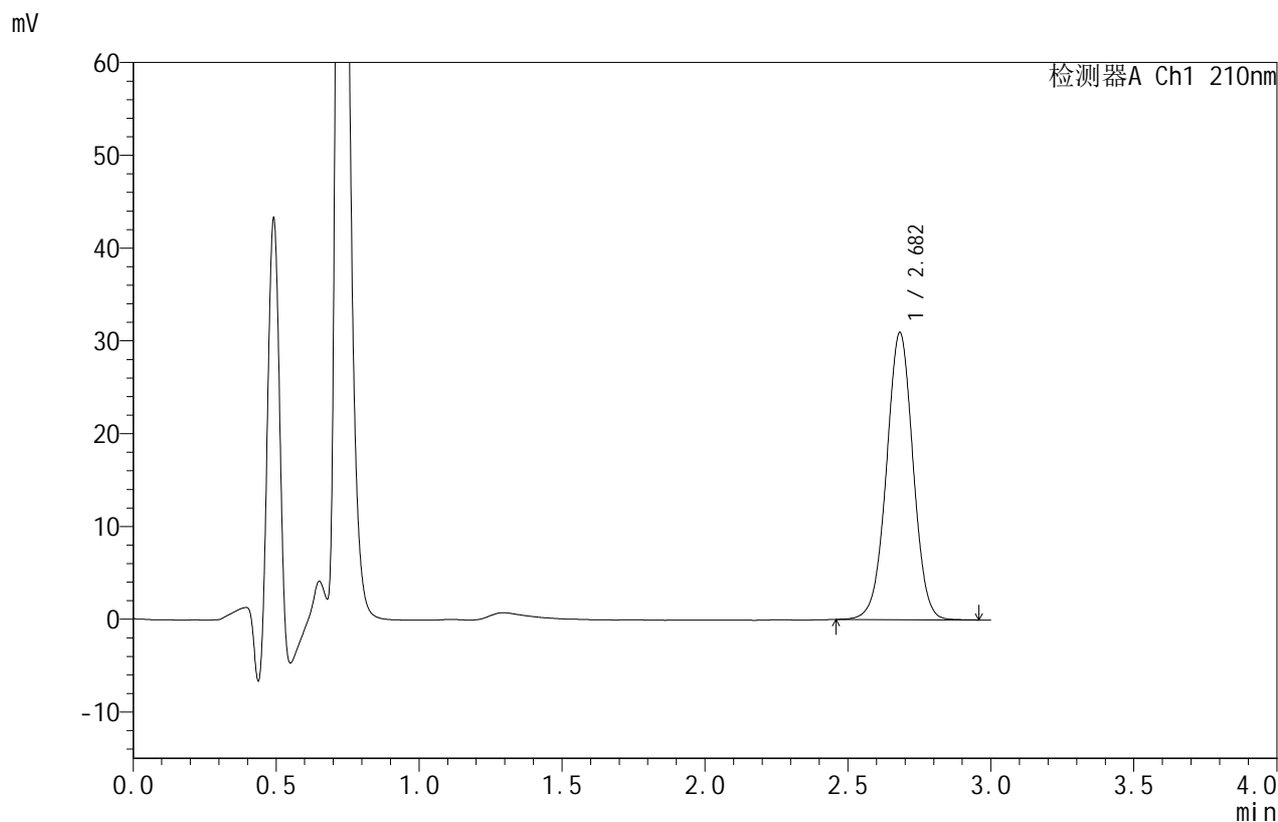


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1154-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 05:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:55 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	2.682	200256	100.000	30947	4016	1.001	--
总计		200256	100.000	30947			

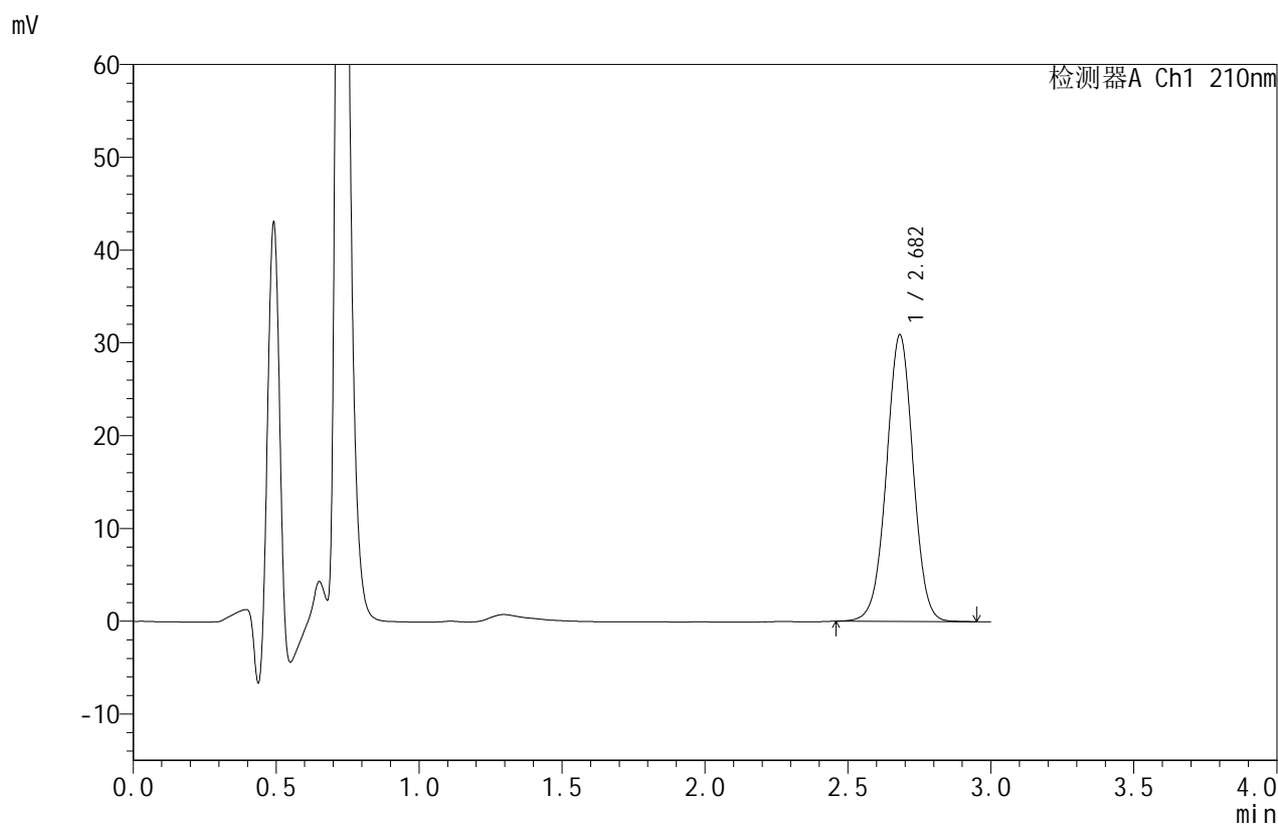


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1155-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 2025/12/07 05:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:13:58 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	2.682	200310	100.000	30893	4001	0.999	--
总计		200310	100.000	30893			

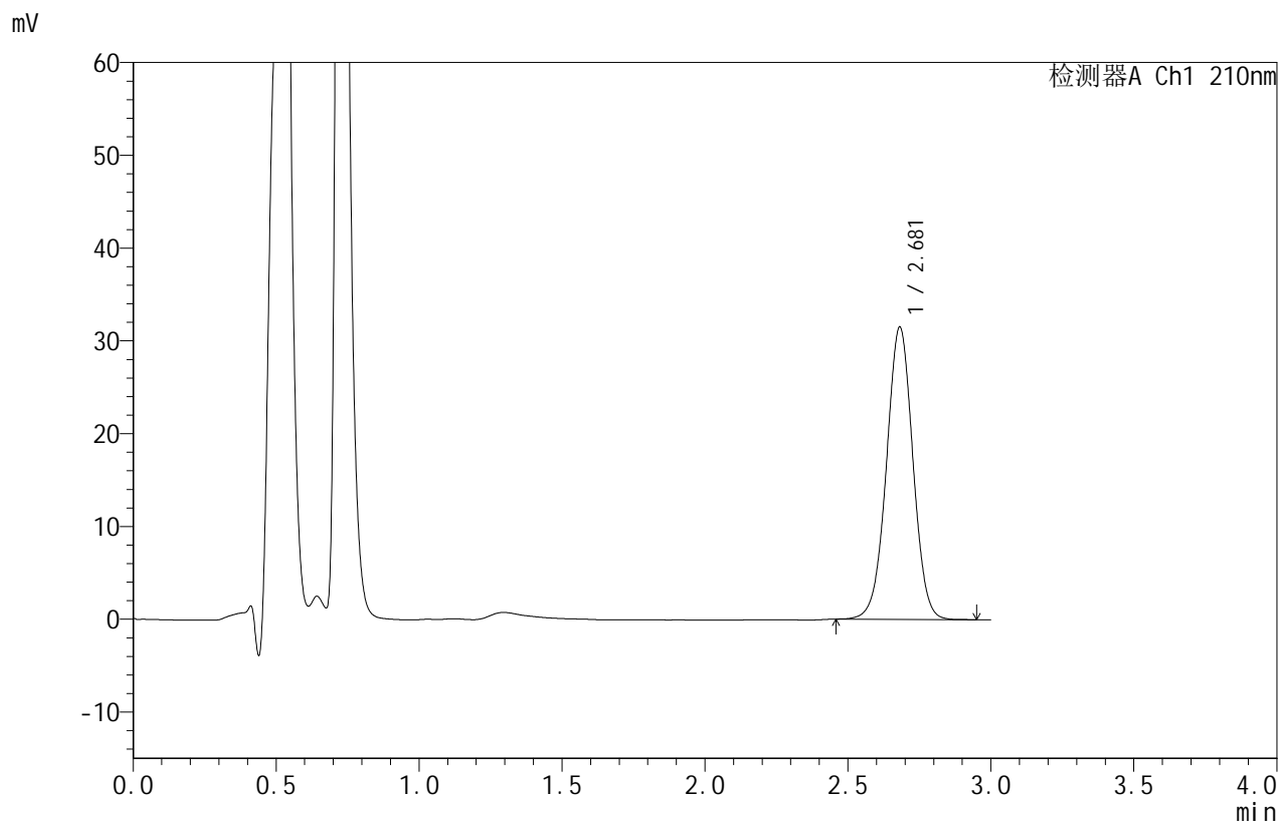


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1156-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:00 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	2.681	203008	100.000	31521	4054	1.000	--
总计		203008	100.000	31521			

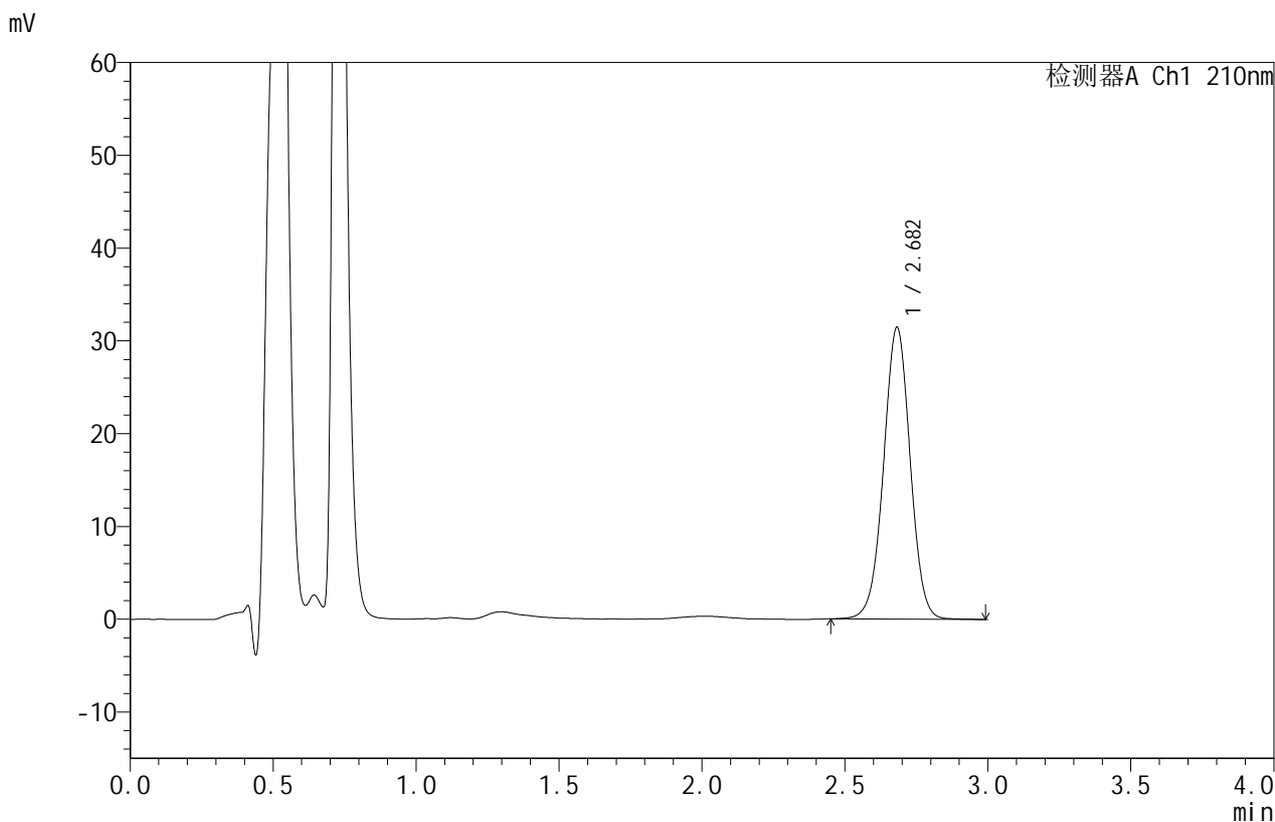


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1157-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:03 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	2.682	203725	100.000	31433	4017	1.000	--
总计		203725	100.000	31433			

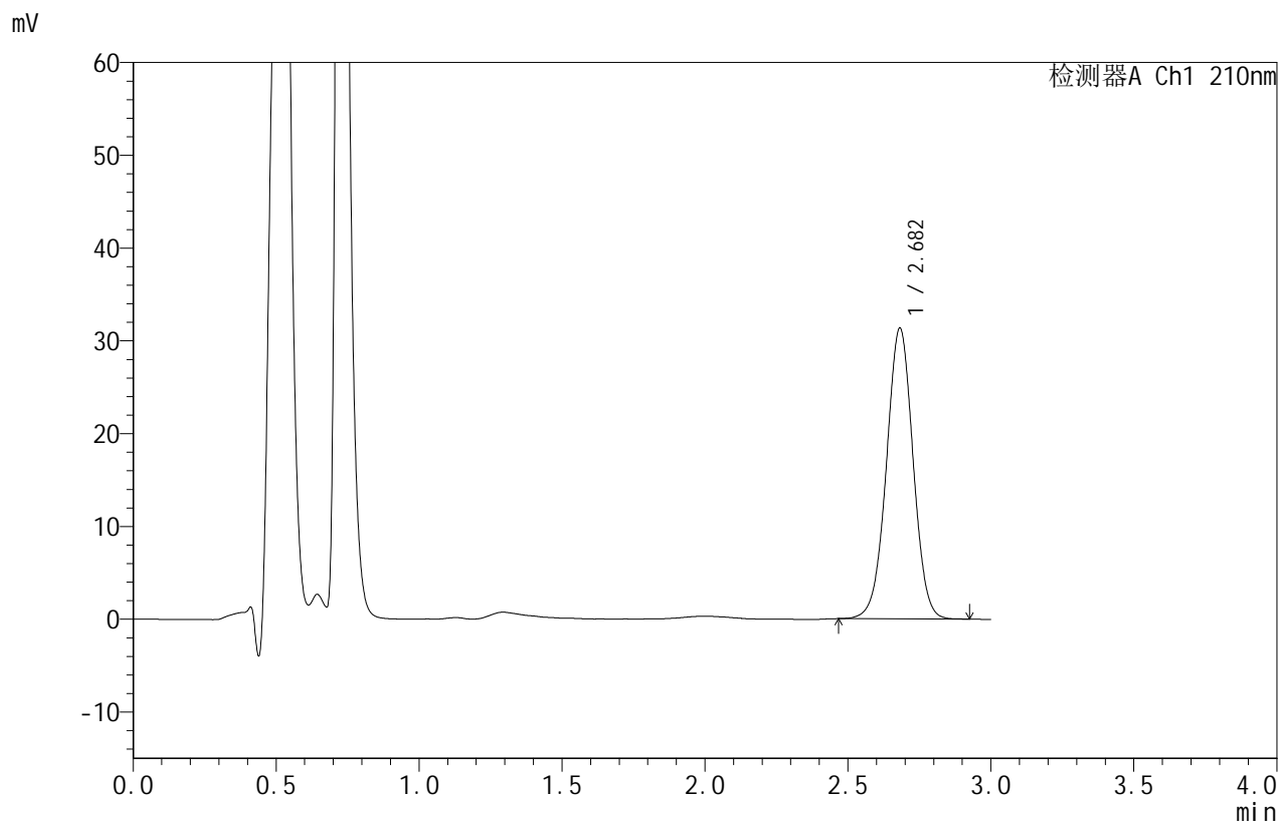


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1158-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:06 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	2.682	203420	100.000	31338	3980	0.999	--
总计		203420	100.000	31338			



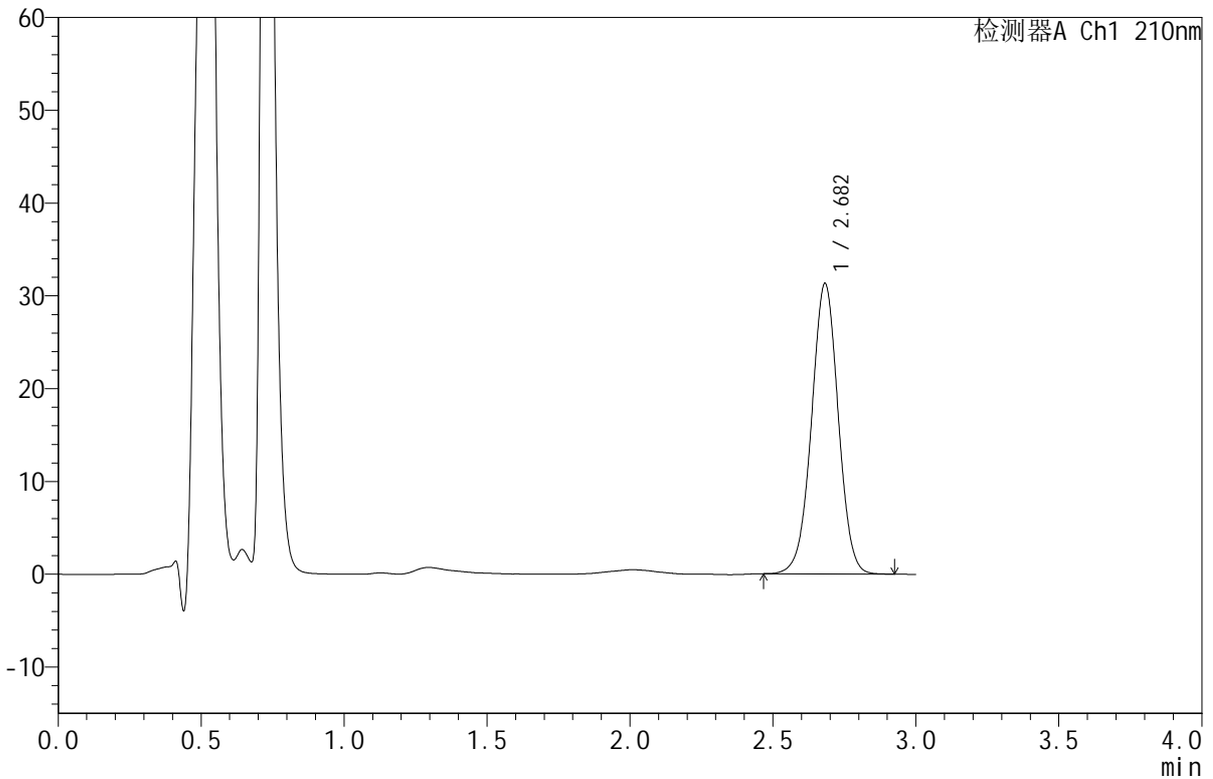
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1159-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-13
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/07 05:31:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:08 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	2.682	203399	100.000	31297	3976	0.997	--
总计		203399	100.000	31297			

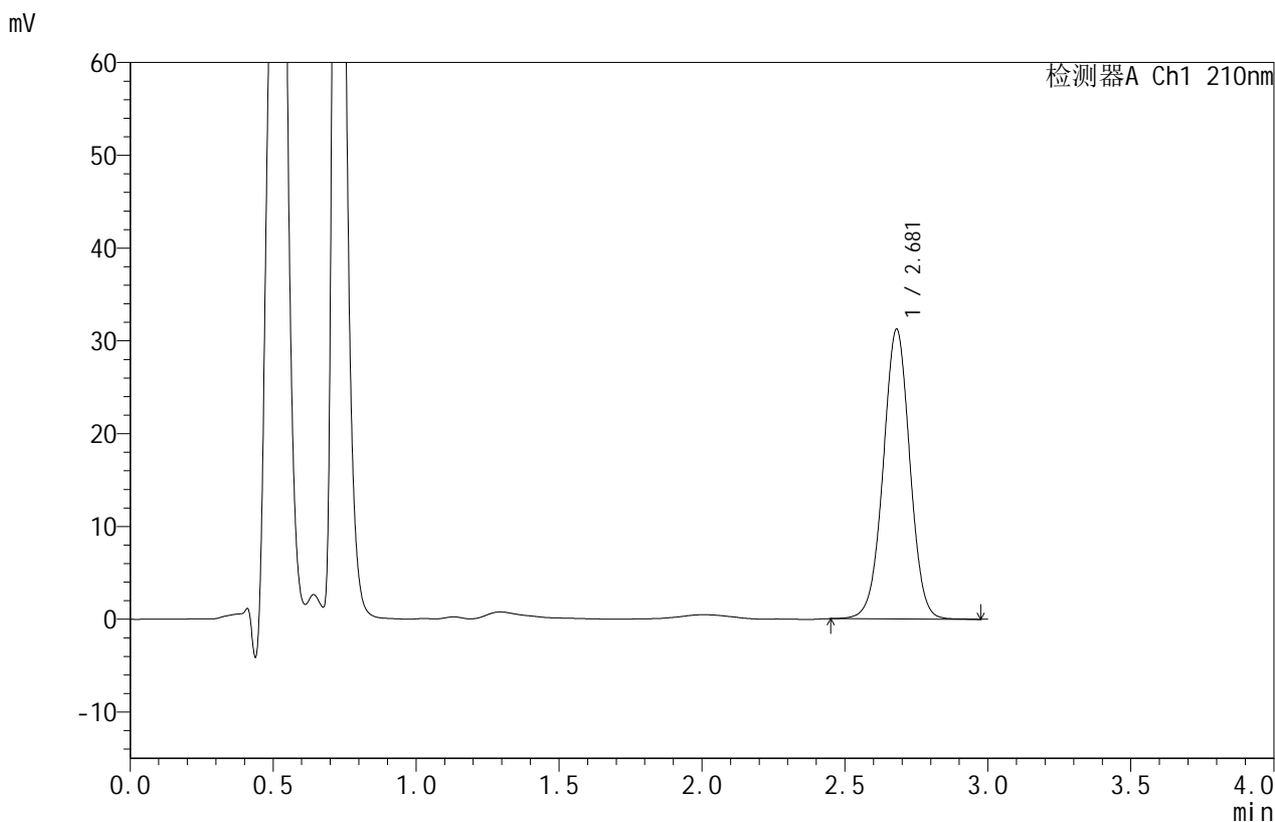


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1160-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:11 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	2.681	202634	100.000	31253	3998	1.002	--
总计		202634	100.000	31253			

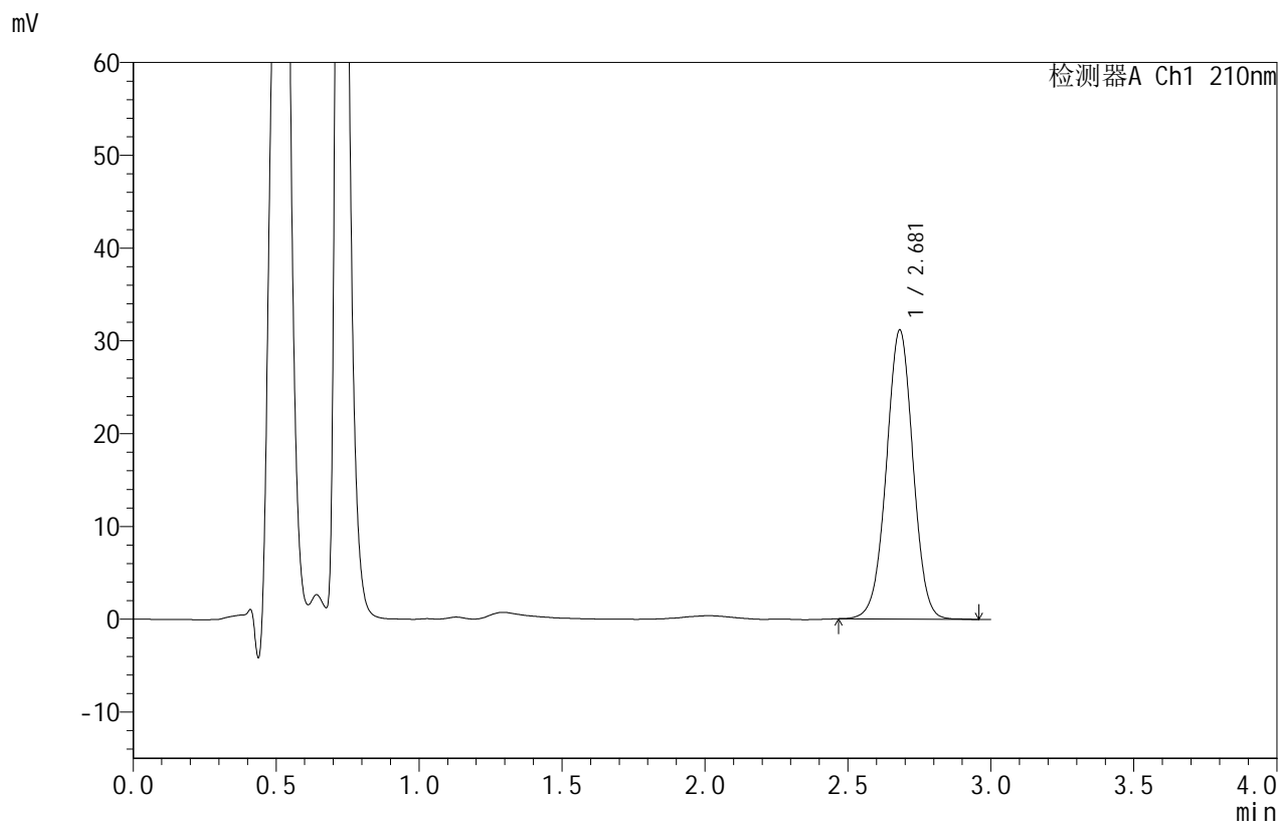


JSS-4129

<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 - 29-15/29-1161-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:15 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	2.681	202154	100.000	31158	3997	0.998	--
总计		202154	100.000	31158			

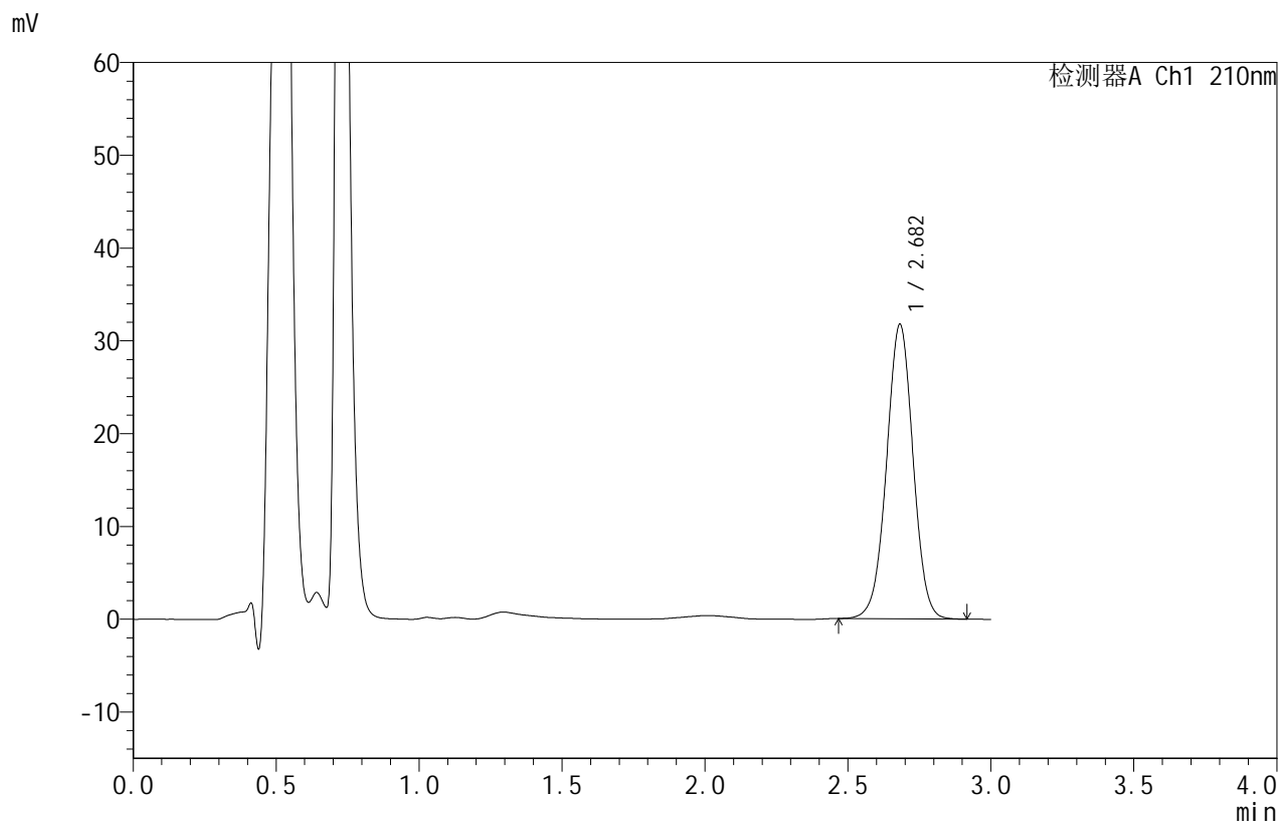


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1162-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:17 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	2.682	204887	100.000	31742	4030	0.999	--
总计		204887	100.000	31742			

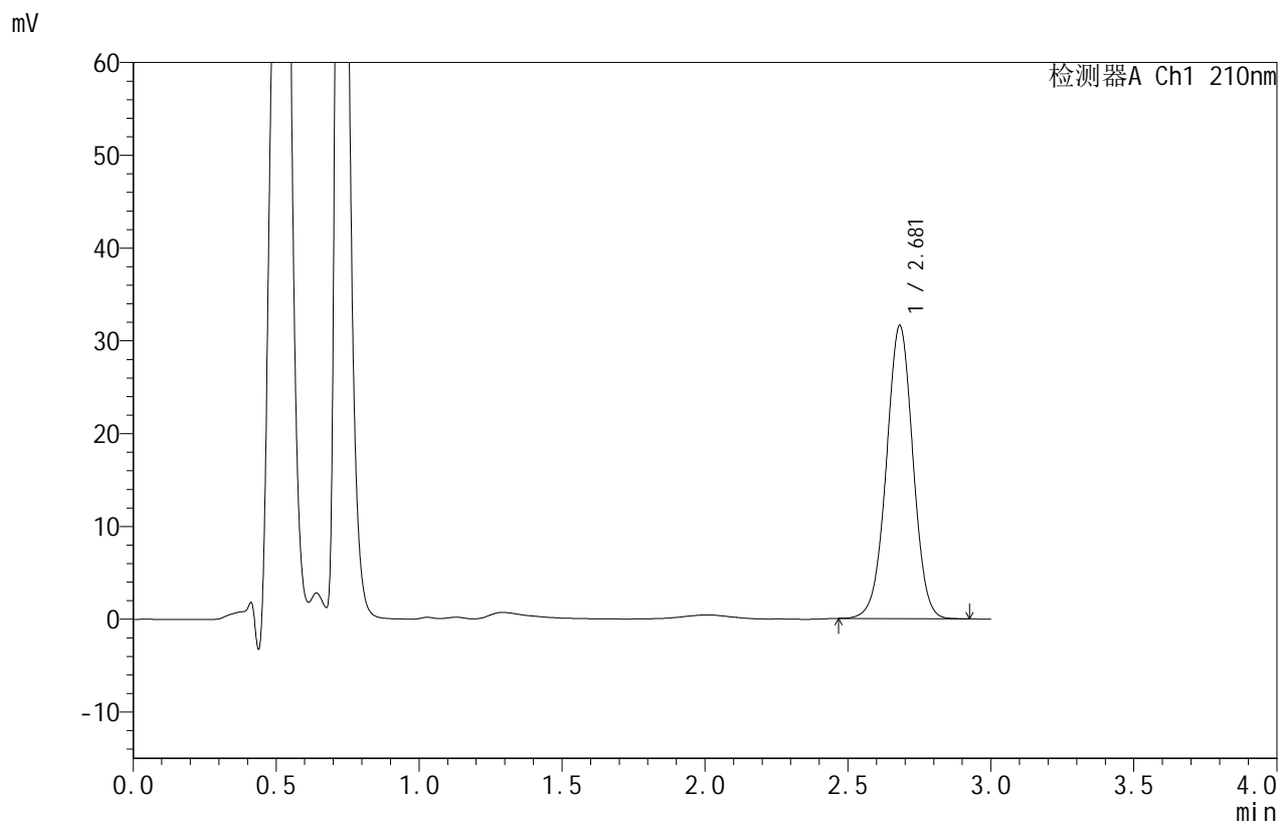


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1163-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:20 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	2.681	204572	100.000	31607	4004	0.997	--
总计		204572	100.000	31607			

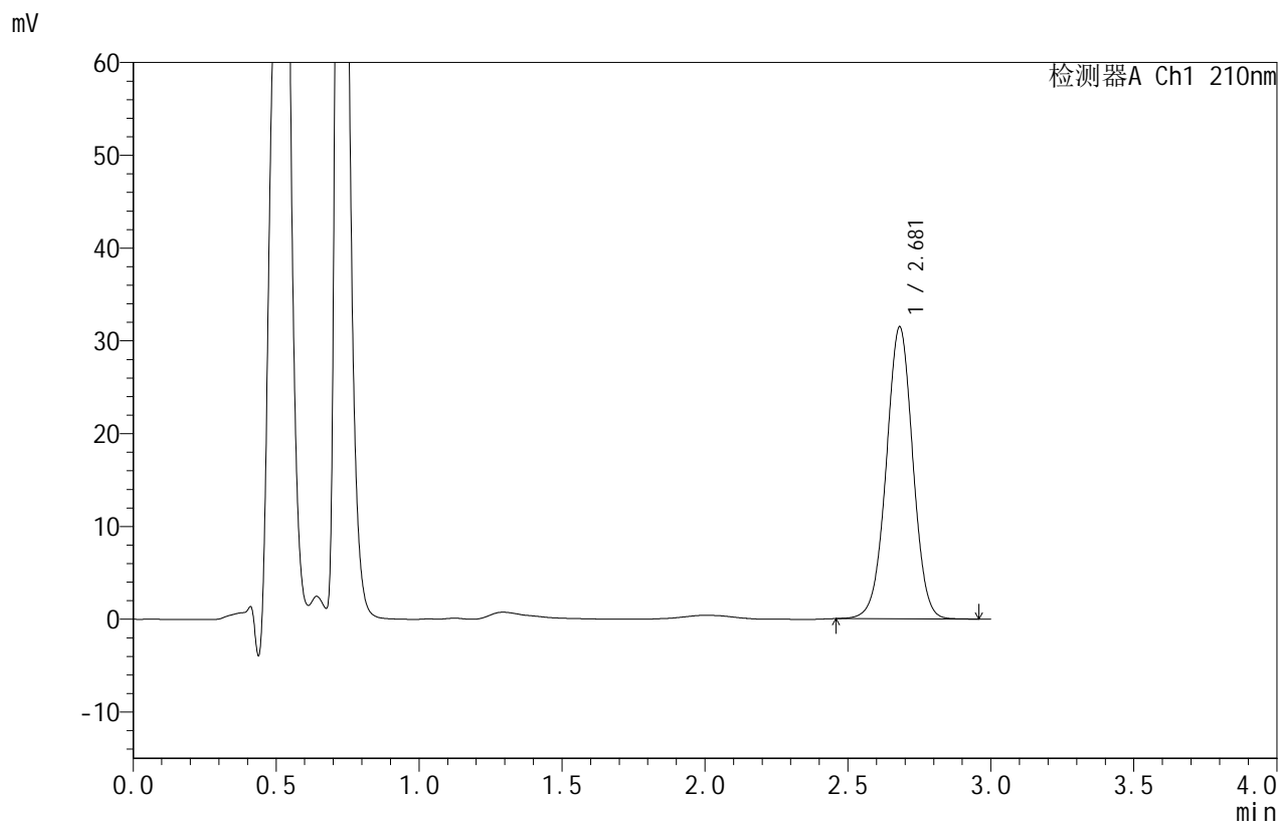


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1164-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:23 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	2.681	203701	100.000	31489	4010	0.999	--
总计		203701	100.000	31489			

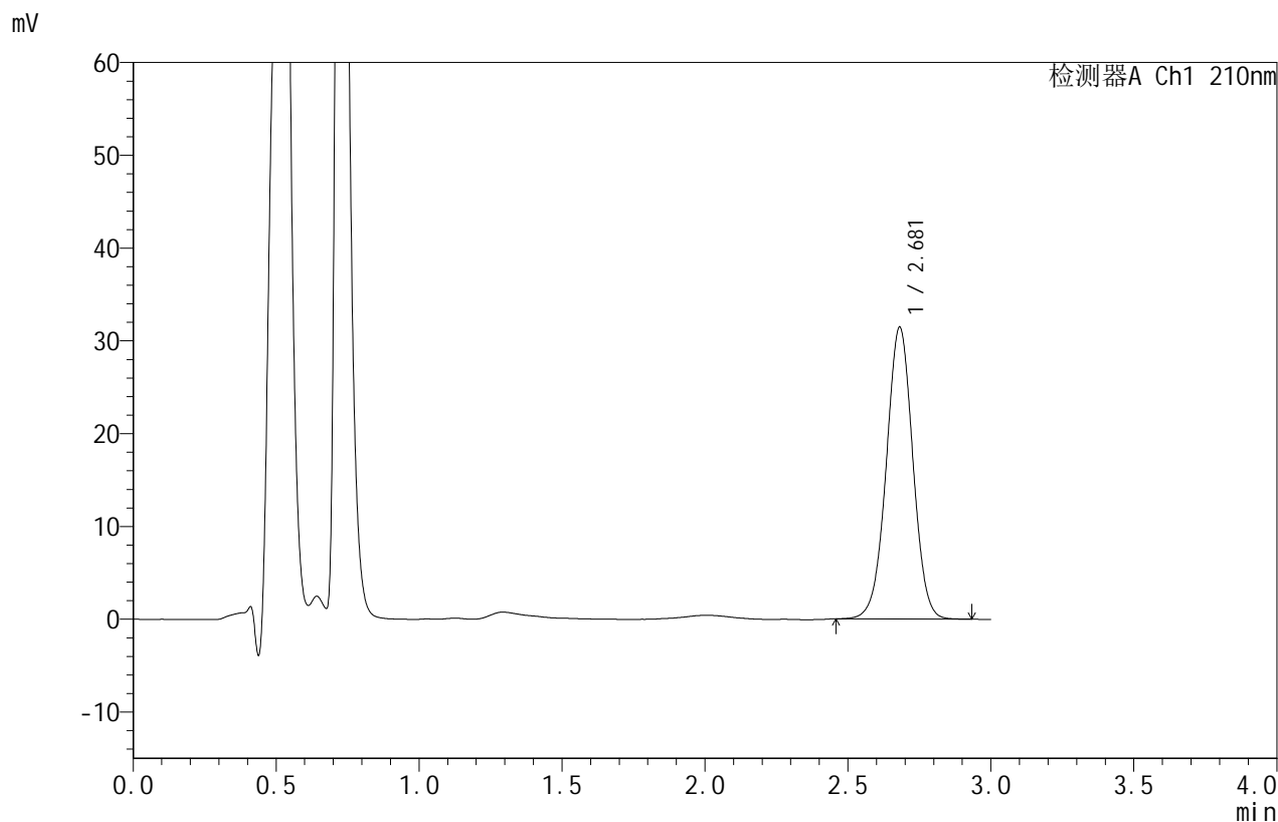


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1165-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:26 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	2.681	203627	100.000	31475	4003	1.000	--
总计		203627	100.000	31475			

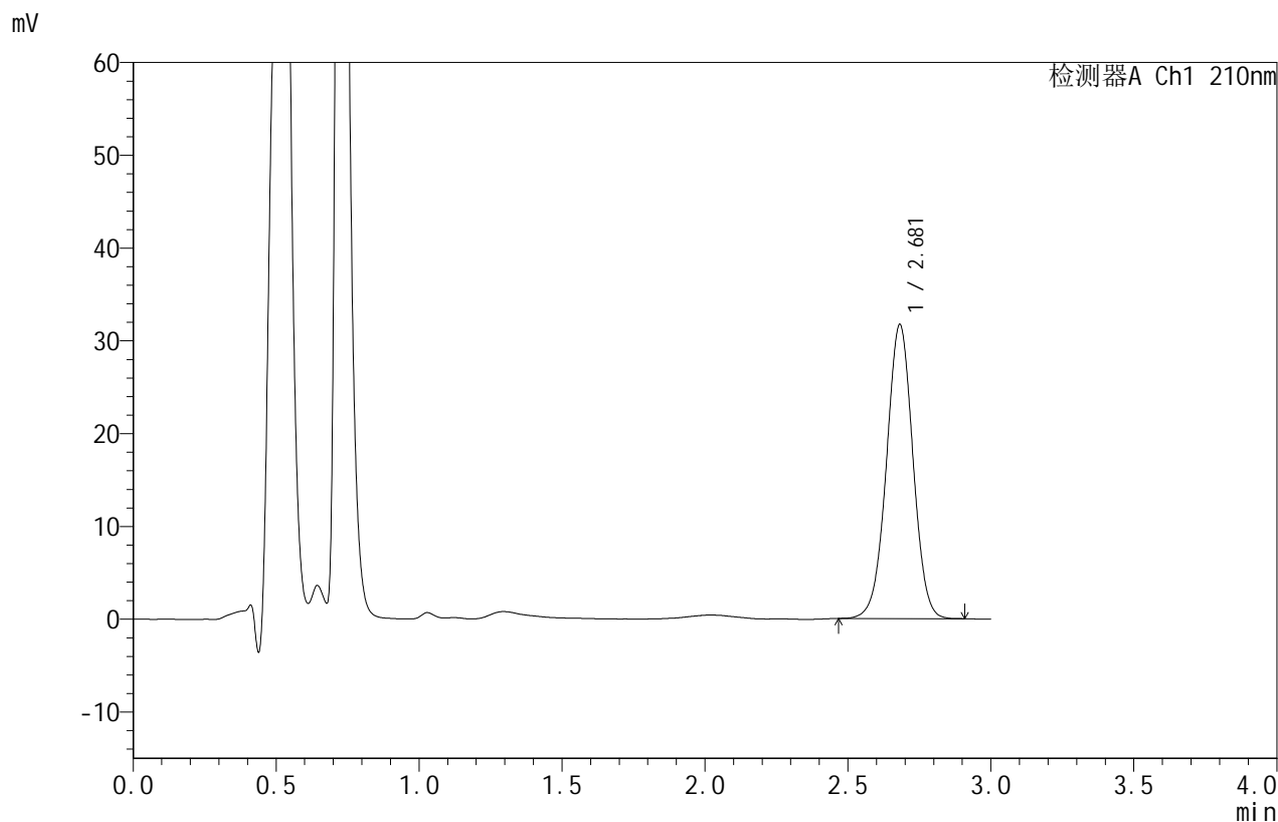


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1166-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:28 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	2.681	204293	100.000	31701	4033	0.999	--
总计		204293	100.000	31701			

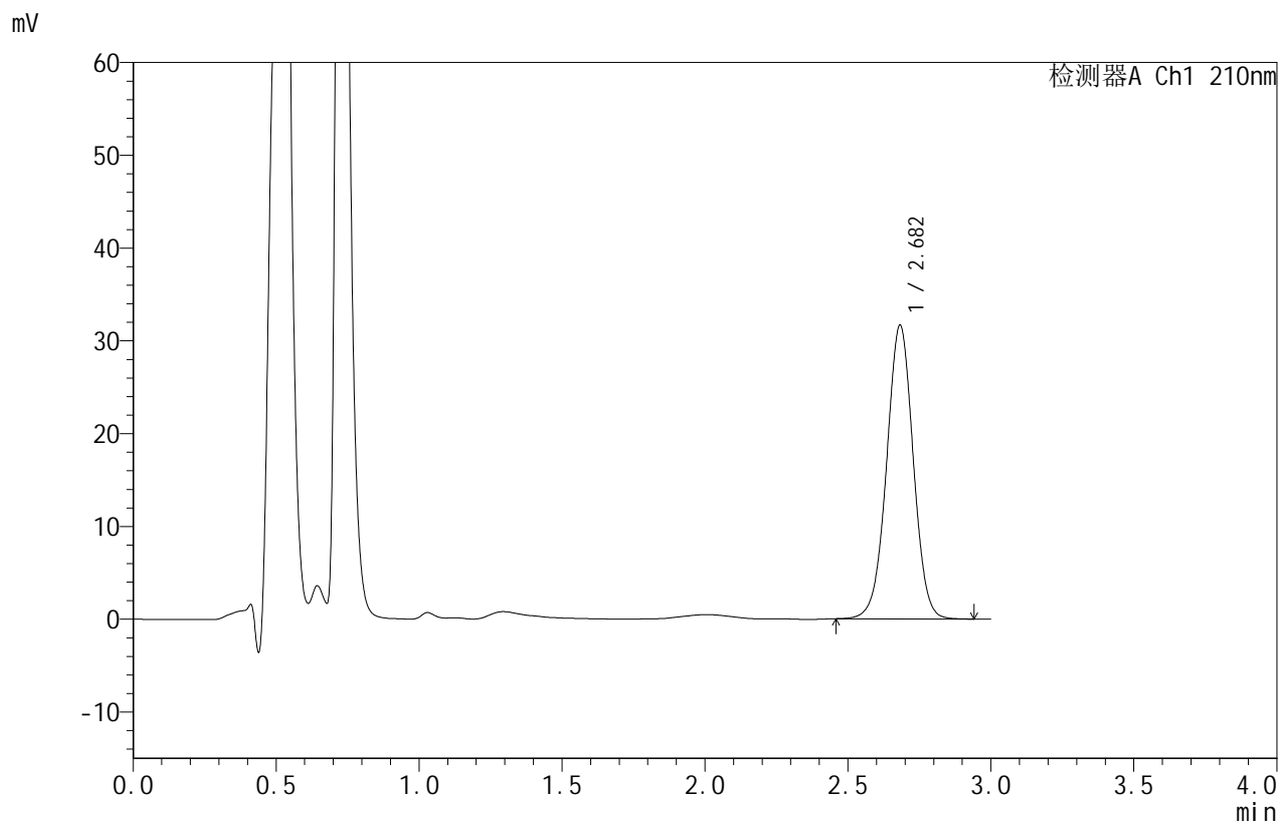


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1167-2 - zzp-2025042021p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:31 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	2.682	205089	100.000	31633	4009	0.999	--
总计		205089	100.000	31633			

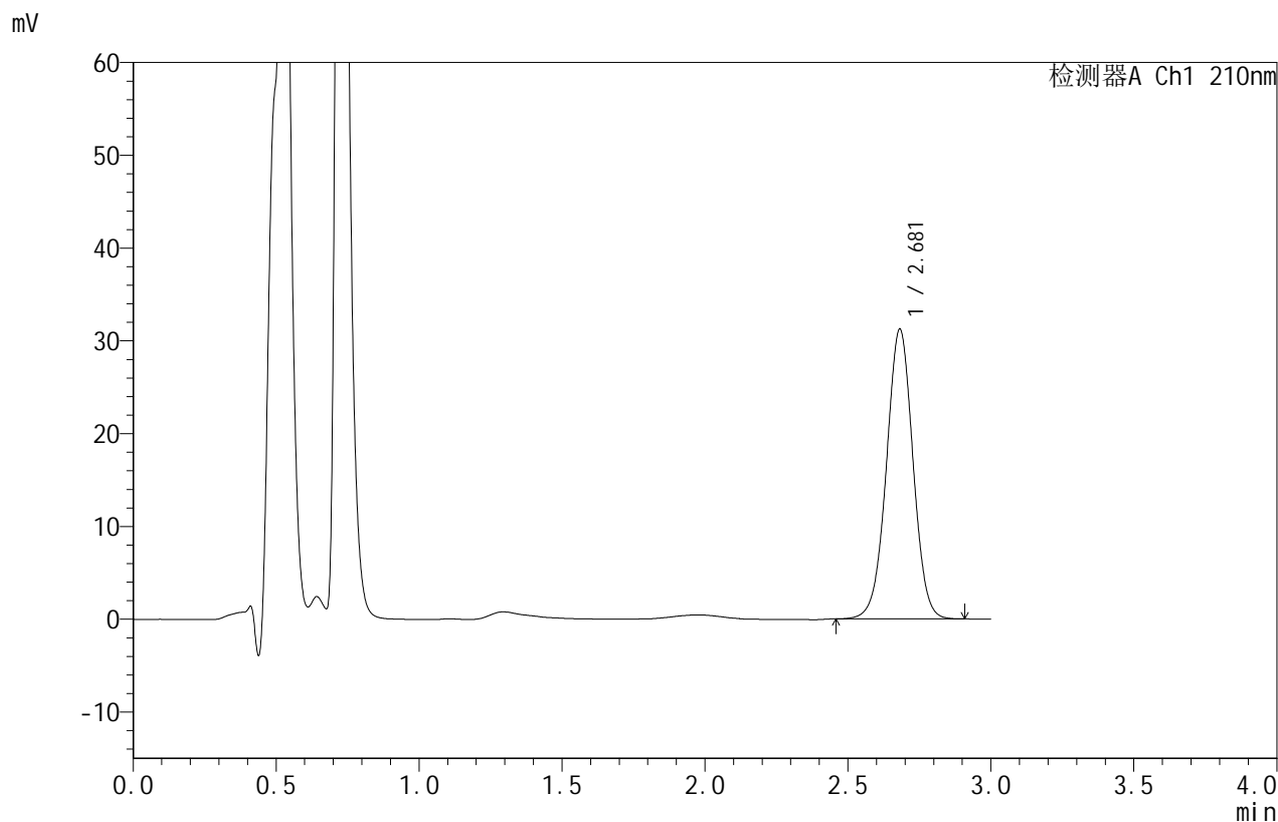


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1168-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:34 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	2.681	201882	100.000	31236	4017	1.000	--
总计		201882	100.000	31236			

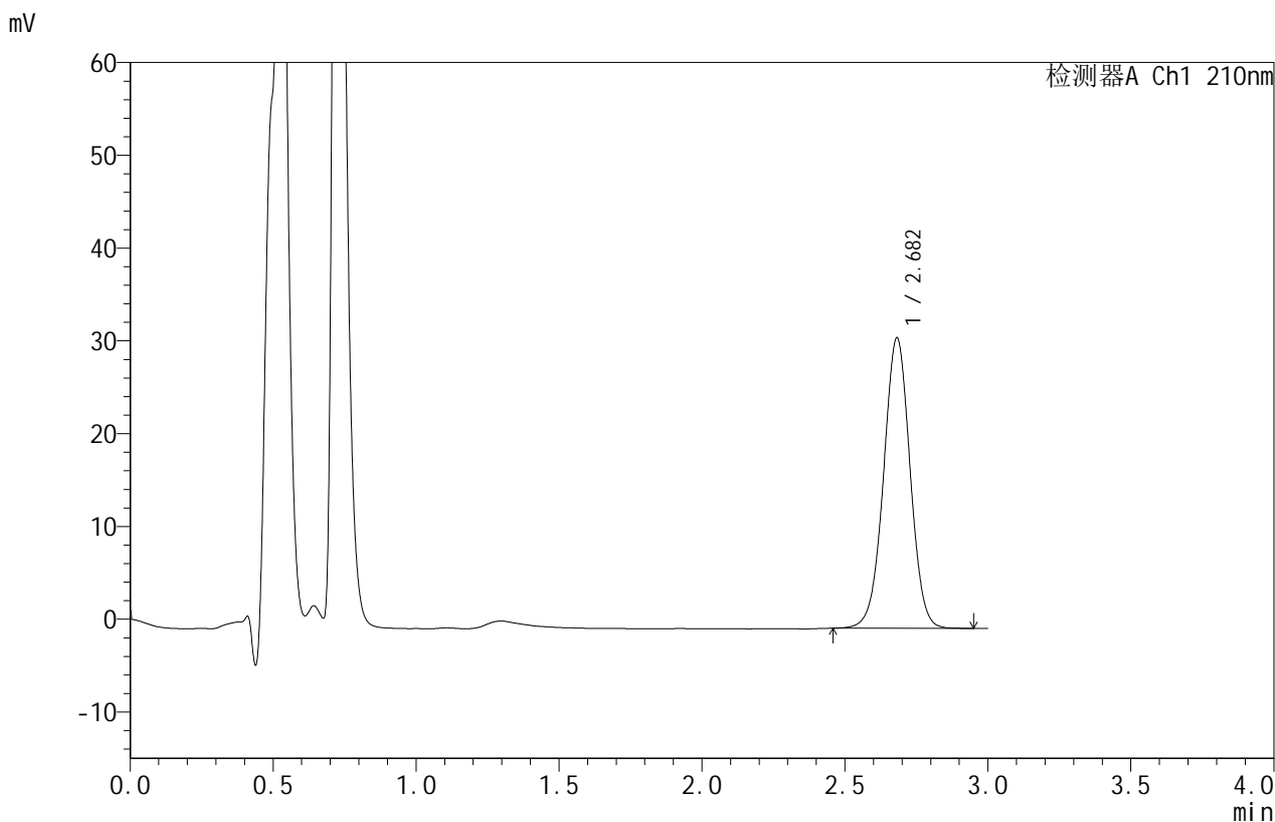


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1169-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:37 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	2.682	202206	100.000	31289	4035	1.000	--
总计		202206	100.000	31289			

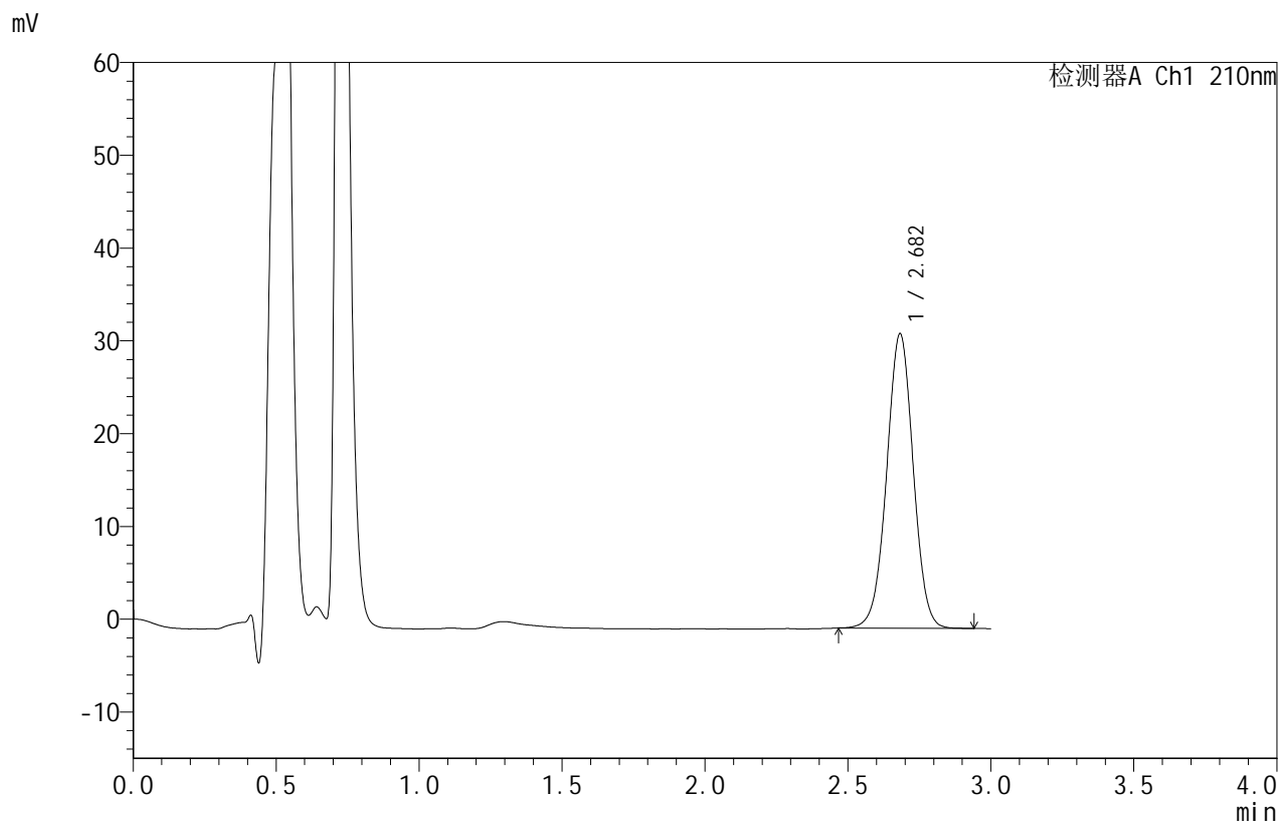


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1170-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:40 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	2.682	205104	100.000	31714	4020	1.002	--
总计		205104	100.000	31714			

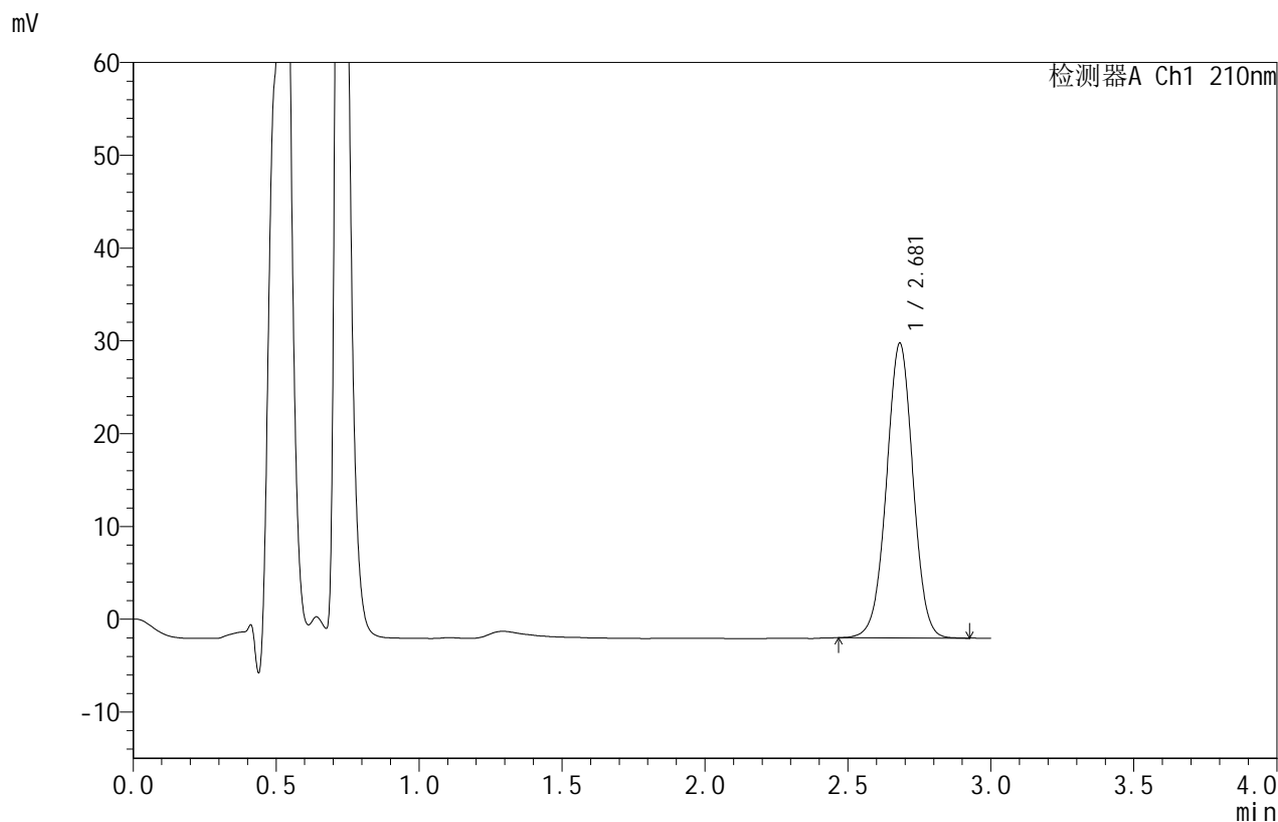


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1171-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:43 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	2.681	205078	100.000	31767	4034	1.000	--
总计		205078	100.000	31767			

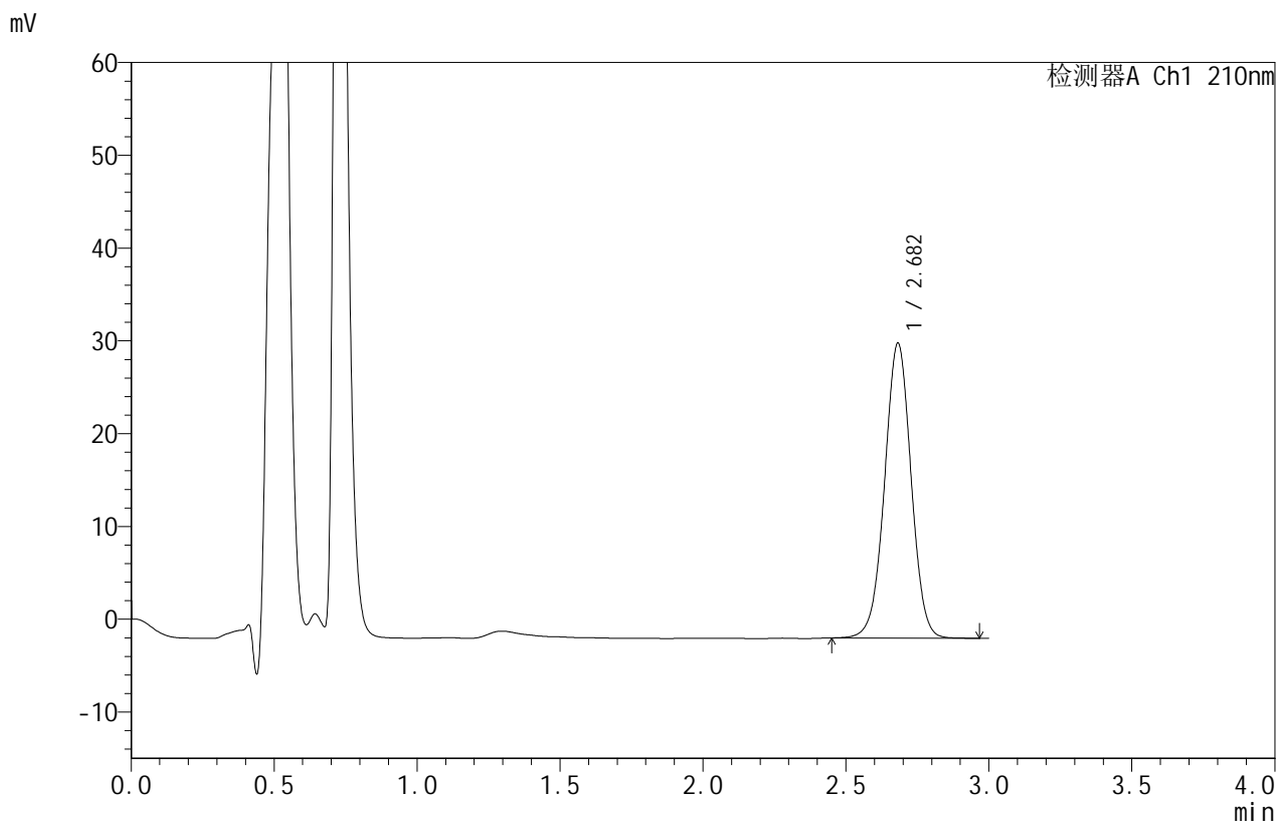


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1172-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:45 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	2.682	205245	100.000	31786	4041	1.000	--
总计		205245	100.000	31786			

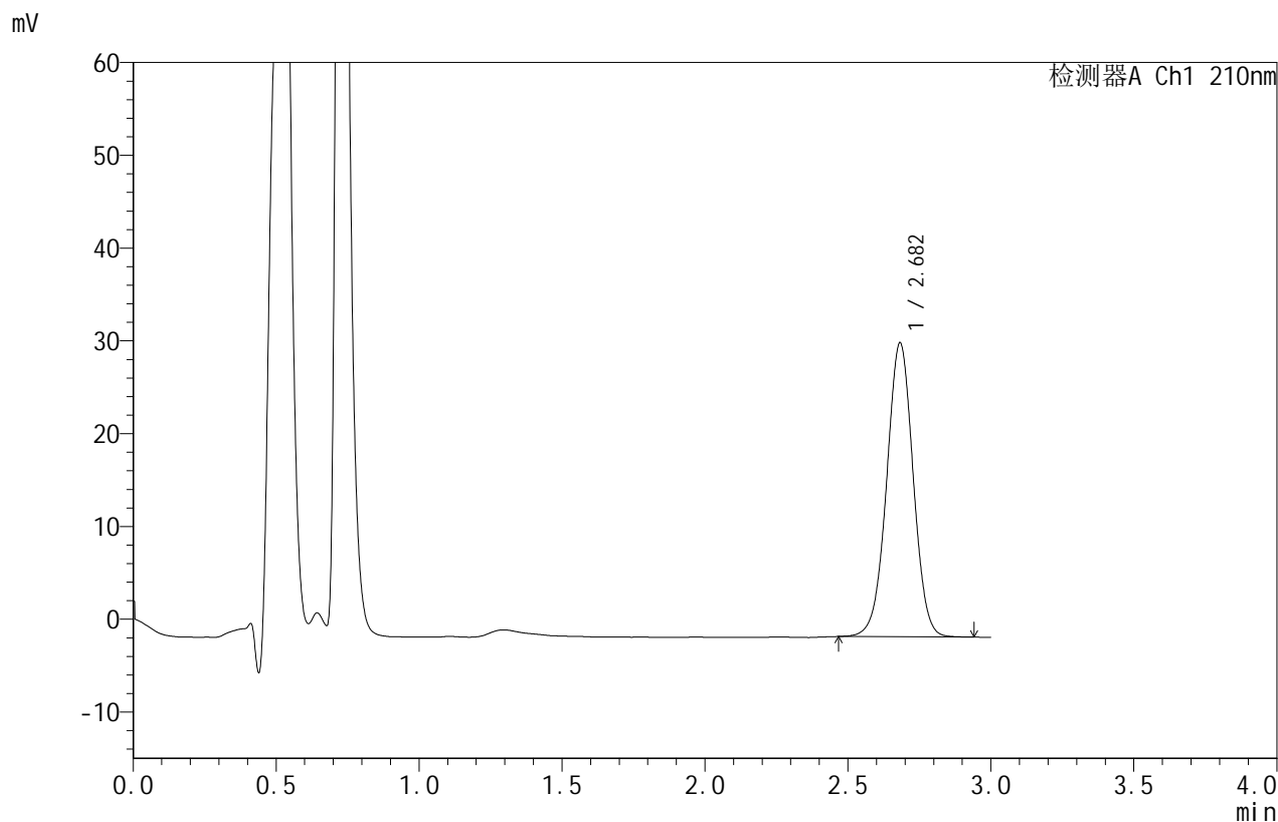


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1173-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:48 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	2.682	204635	100.000	31662	4029	0.998	--
总计		204635	100.000	31662			



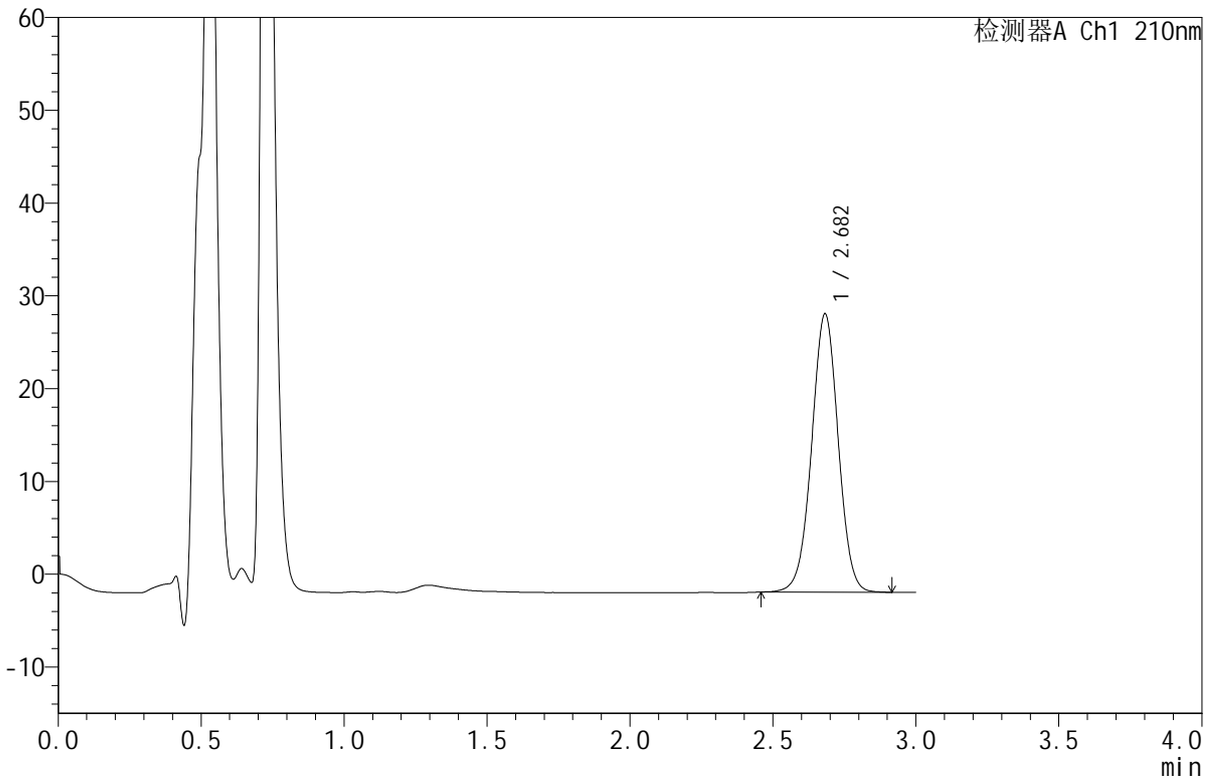
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1174-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:51 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	2.682	193856	100.000	29984	4030	1.000	--
总计		193856	100.000	29984			

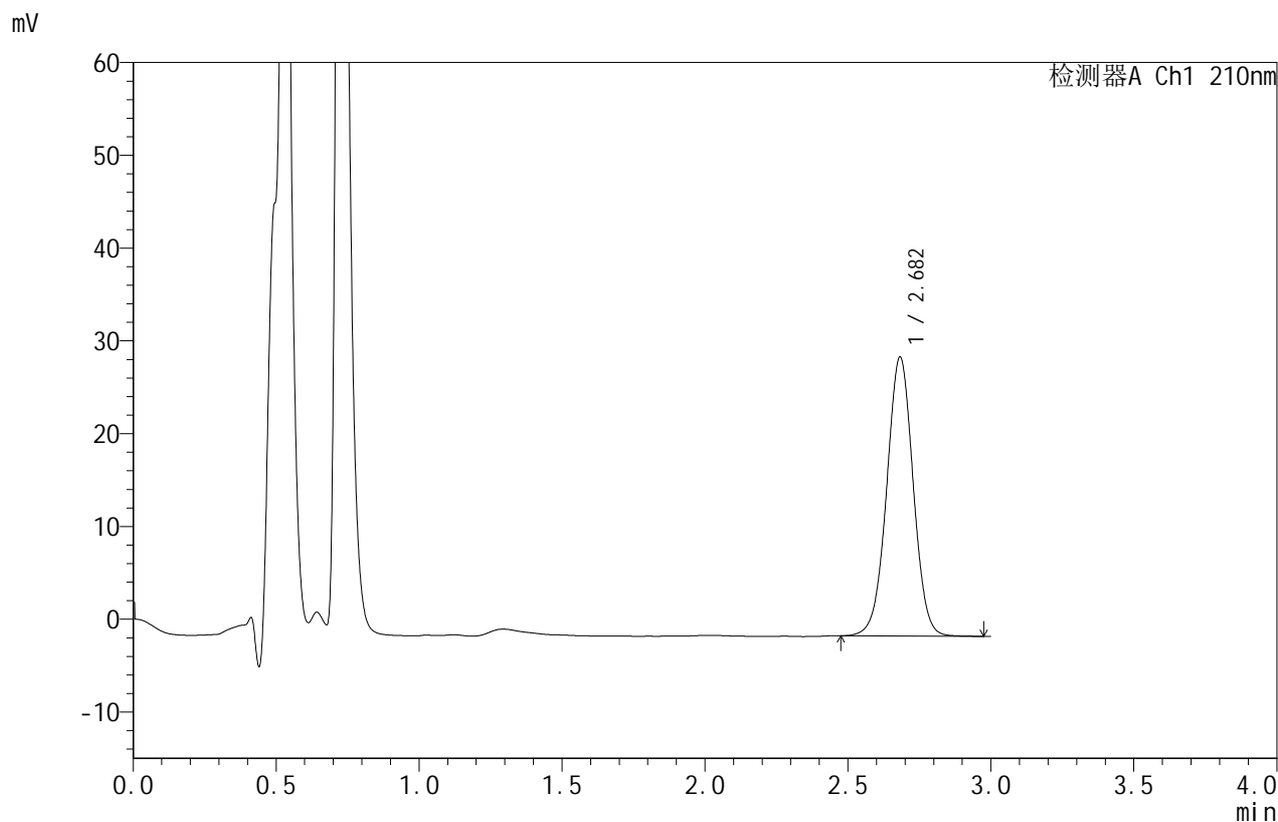


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1175-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:54 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	2.682	193939	100.000	30056	4051	1.002	--
总计		193939	100.000	30056			

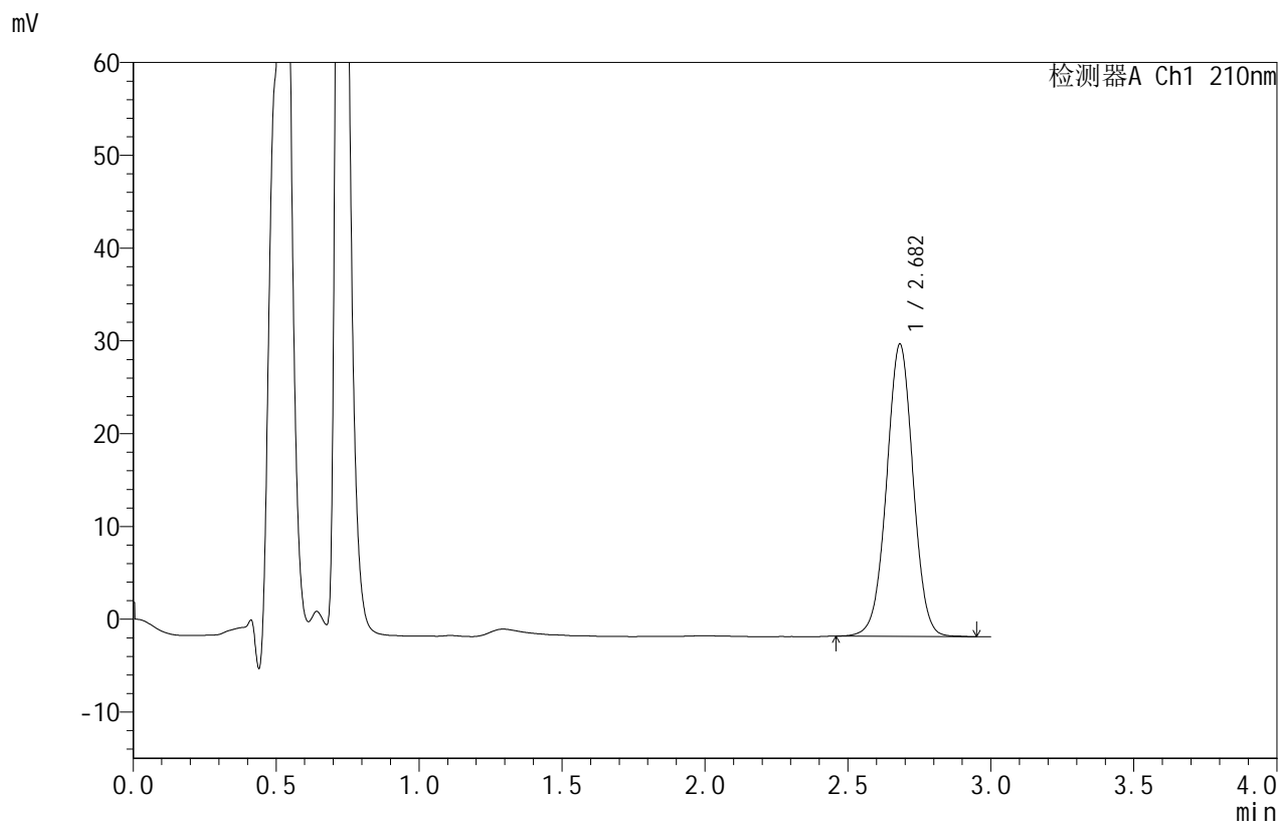


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1176-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:56 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	2.682	202995	100.000	31487	4055	1.003	--
总计		202995	100.000	31487			

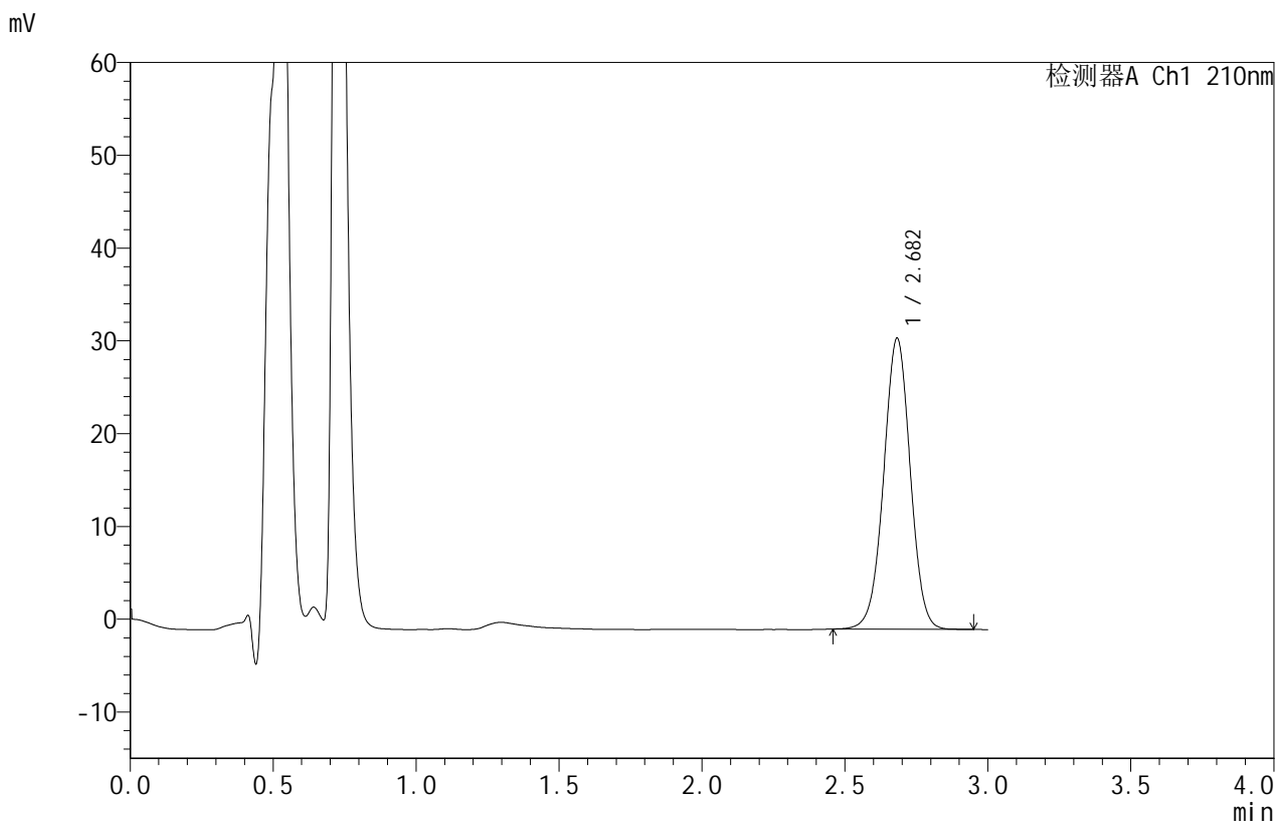


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1177-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:14:59 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	2.682	202977	100.000	31336	4020	0.997	--
总计		202977	100.000	31336			

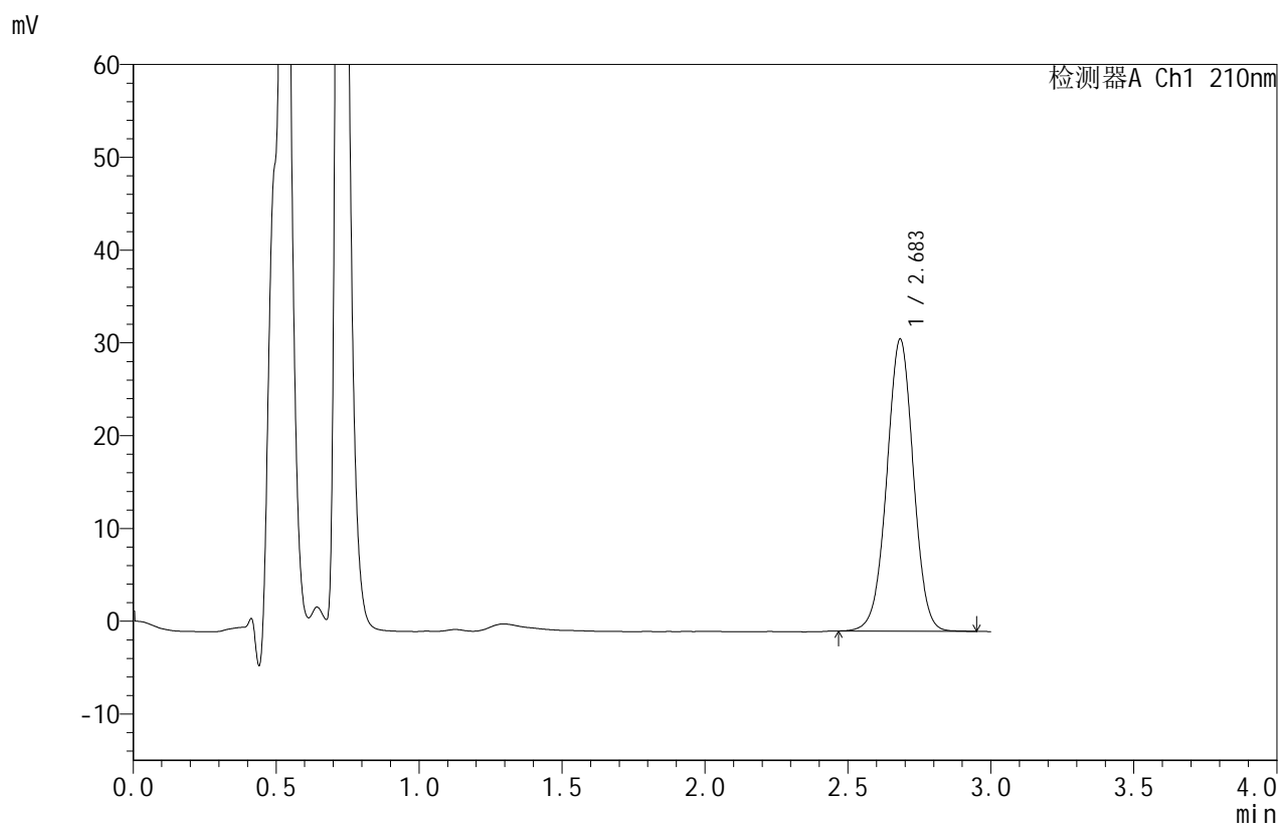


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1178-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:02 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	2.683	203871	100.000	31434	4013	0.997	--
总计		203871	100.000	31434			

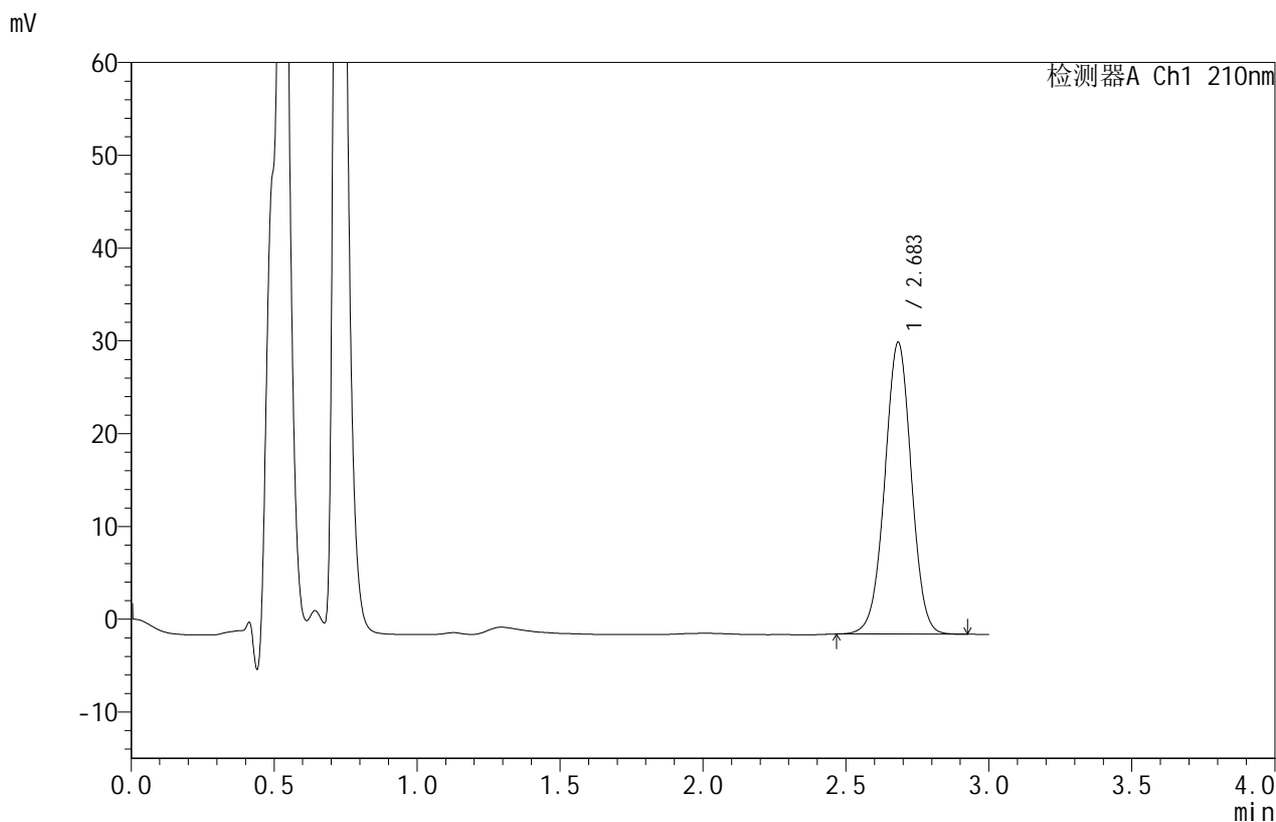


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1179-2 - zzp-2025042121p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:05 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	2.683	203347	100.000	31412	4017	0.998	--
总计		203347	100.000	31412			

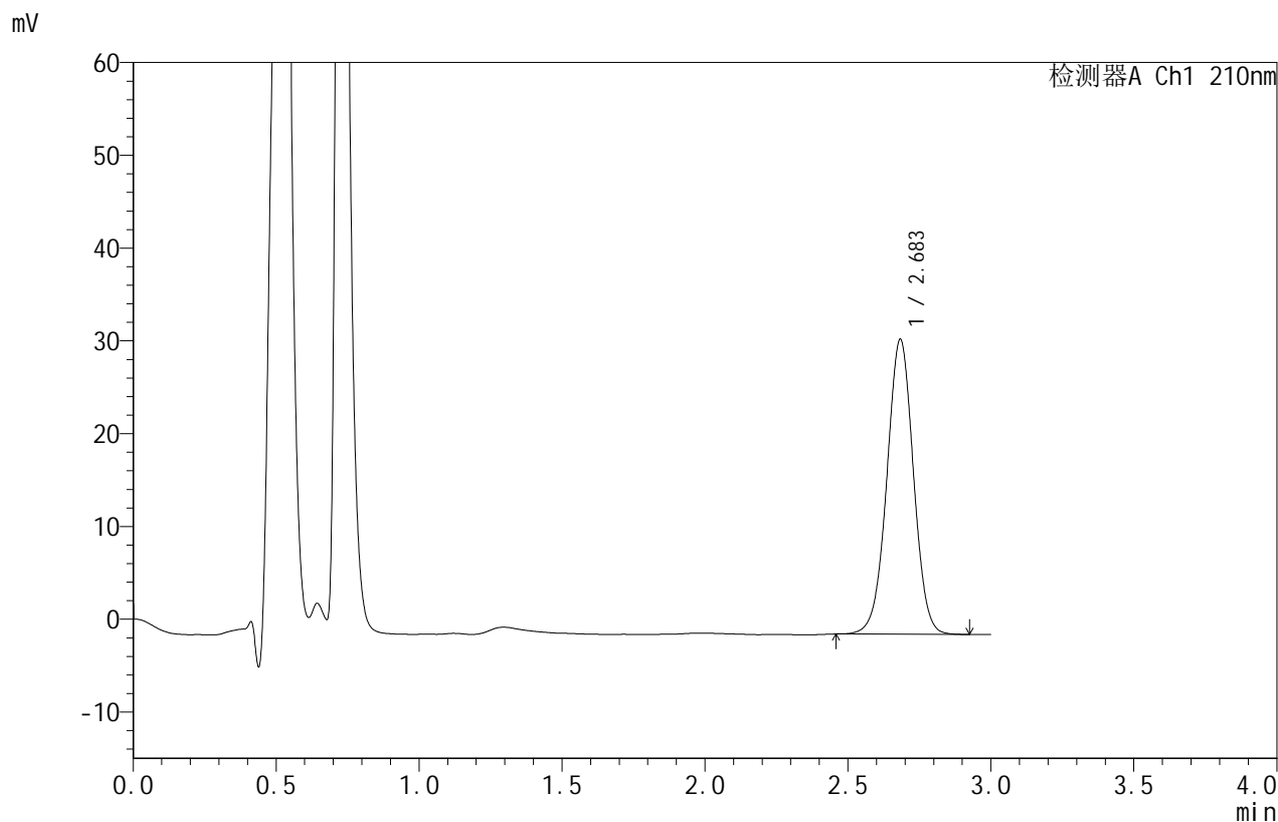


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1180-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:07 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	2.683	205710	100.000	31724	4017	0.999	--
总计		205710	100.000	31724			

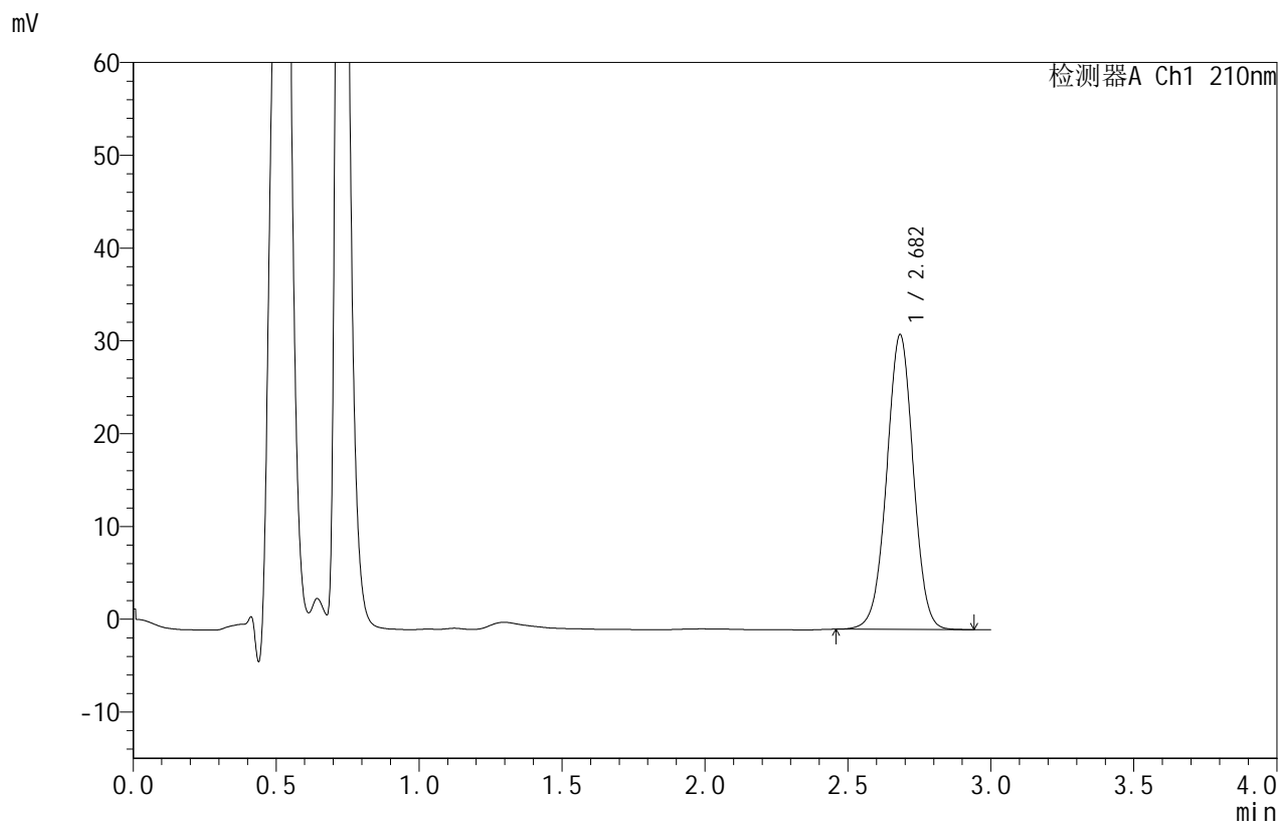


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1181-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:10 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	2.682	205879	100.000	31747	4005	0.998	--
总计		205879	100.000	31747			

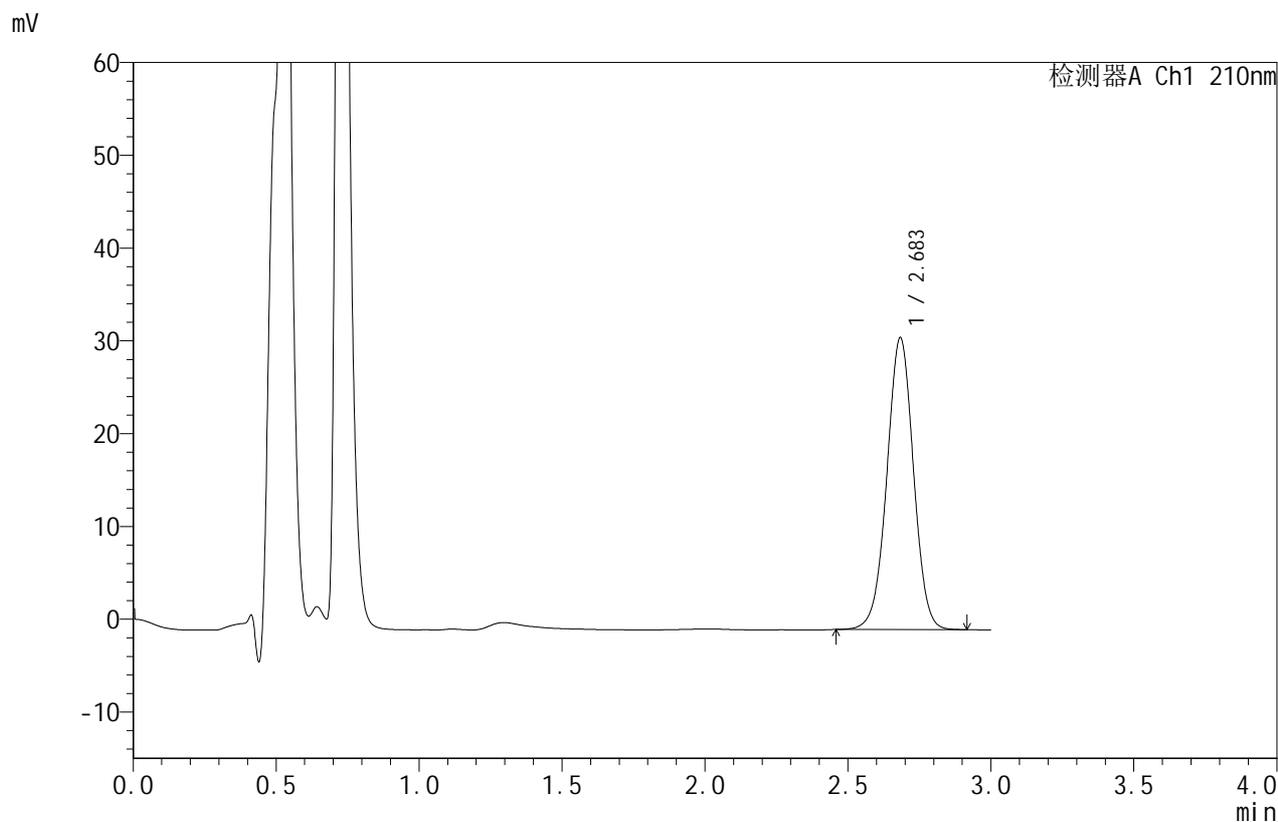


JSS-4129

<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 - 29-15/29-1182-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:13 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	2.683	203897	100.000	31395	4010	0.997	--
总计		203897	100.000	31395			

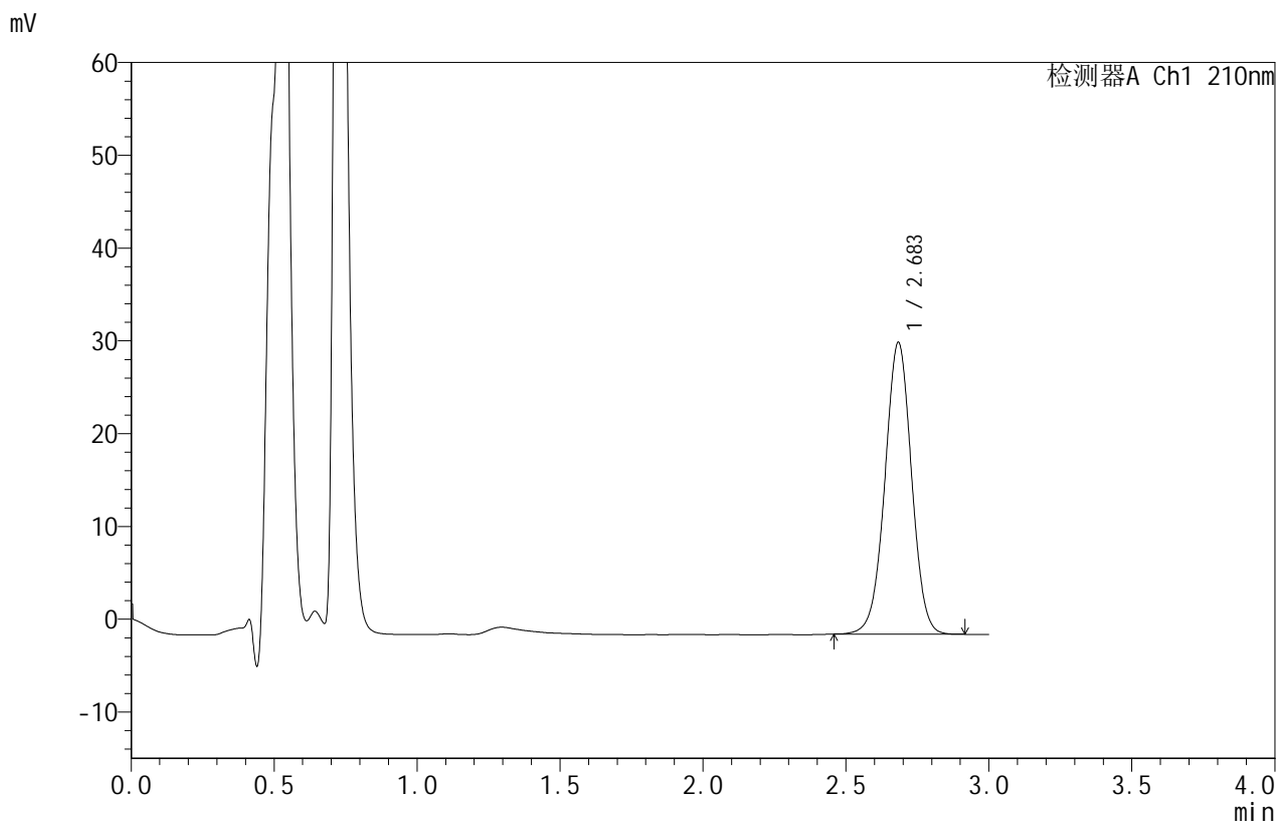


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1183-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:16 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	2.683	203783	100.000	31365	4004	0.996	--
总计		203783	100.000	31365			

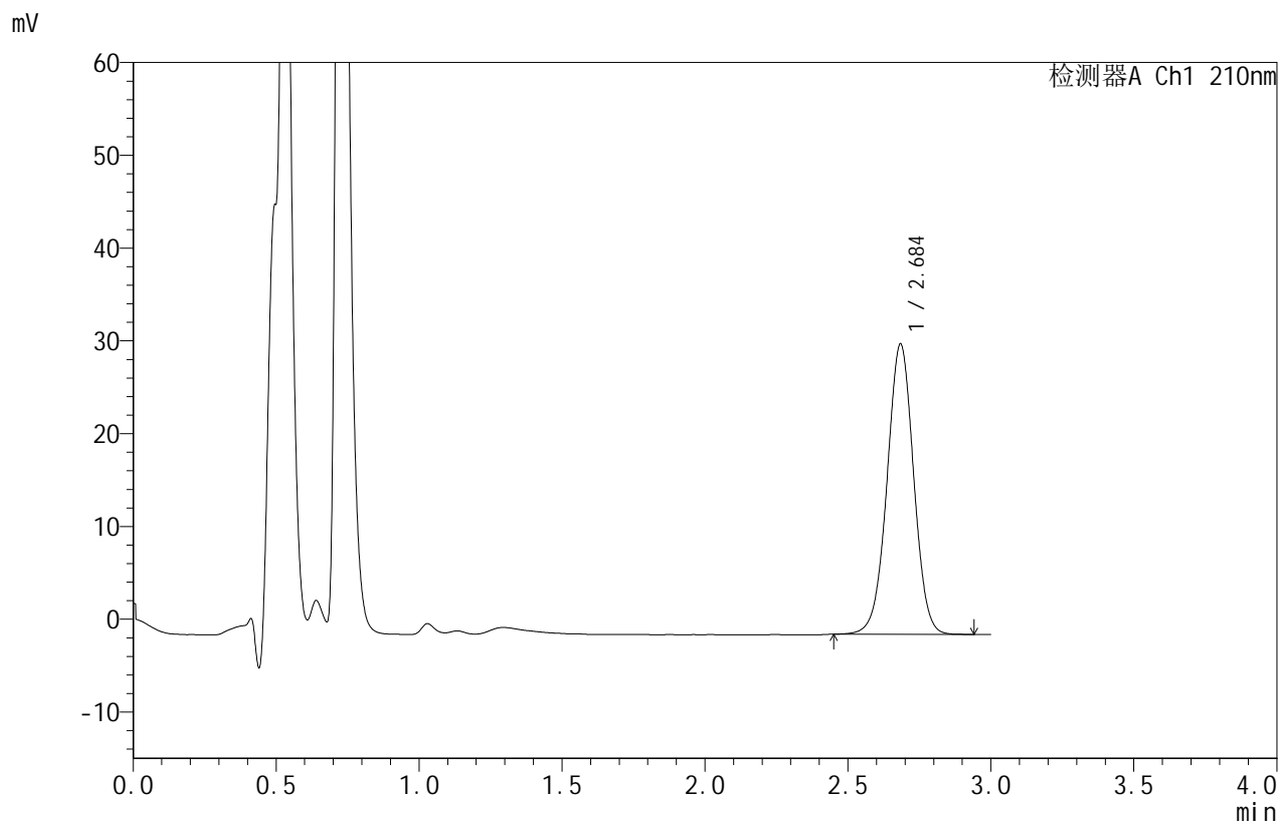


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1184-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 06:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:18 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	2.684	202810	100.000	31186	4011	0.996	--
总计		202810	100.000	31186			

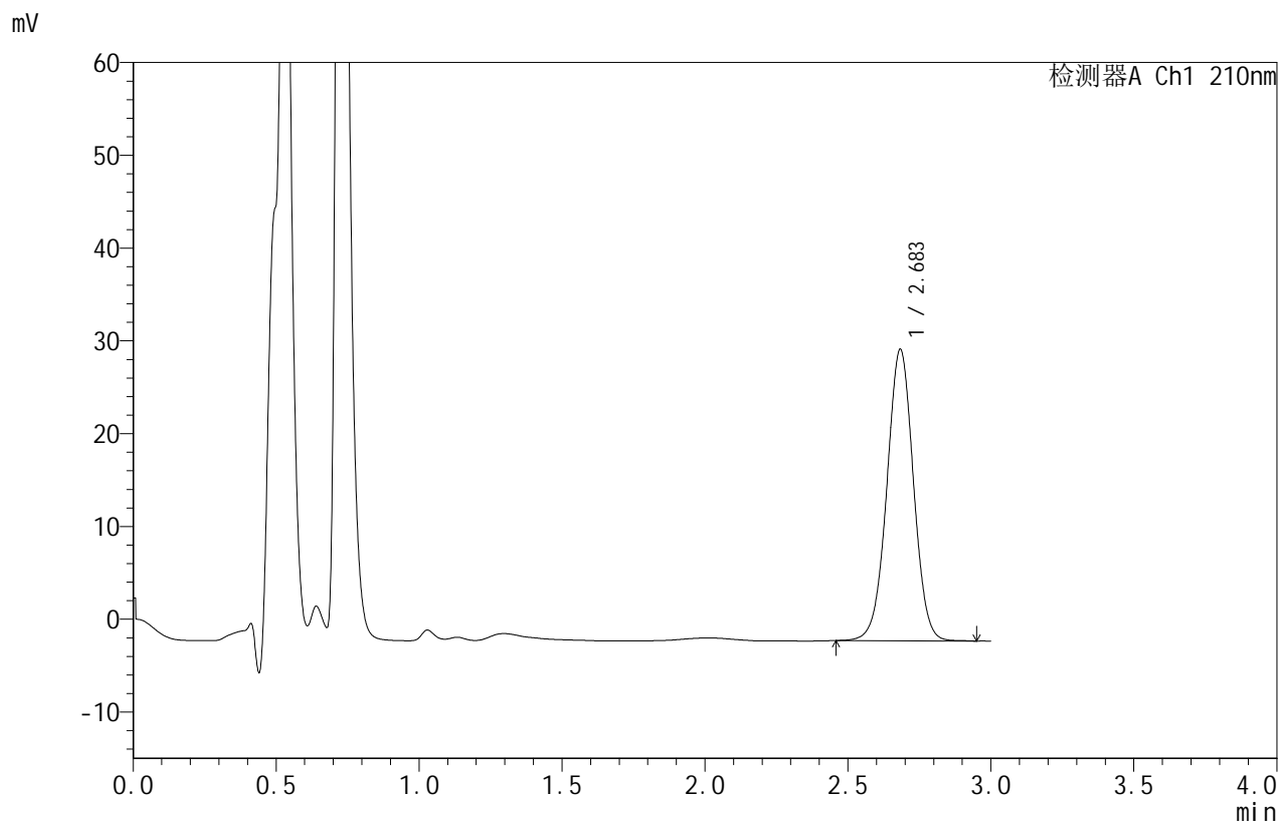


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1185-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 07:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:21 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	2.683	203216	100.000	31355	4028	1.002	--
总计		203216	100.000	31355			



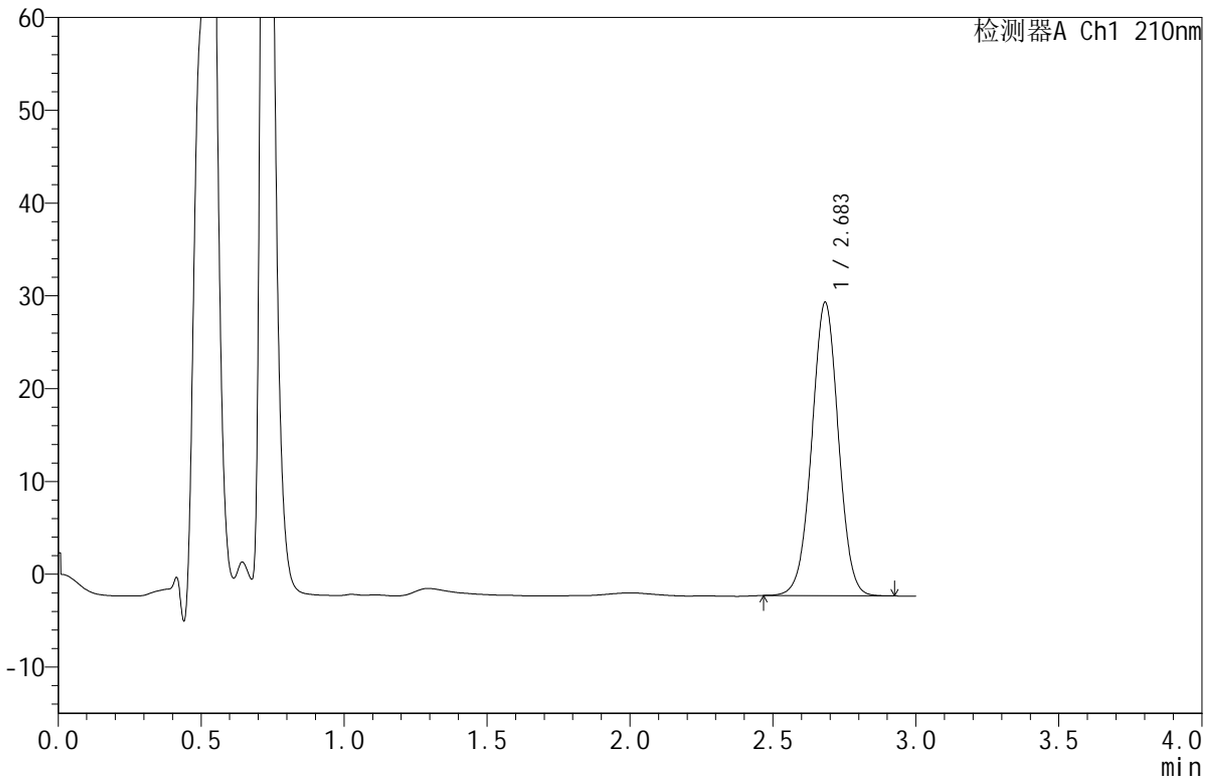
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1186-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/07 07:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:24 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	2.683	204530	100.000	31585	4005	1.006	--
总计		204530	100.000	31585			



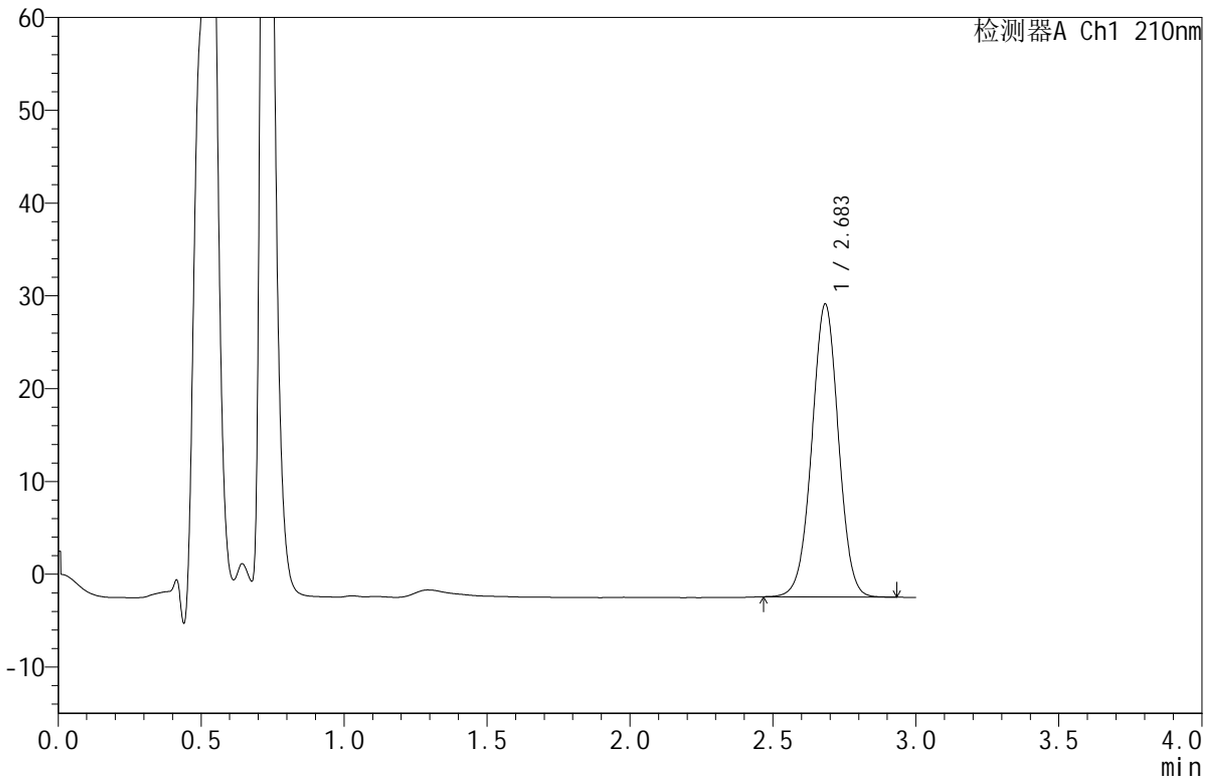
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1187-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 07:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:27 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	2.683	204344	100.000	31515	4005	1.002	--
总计		204344	100.000	31515			

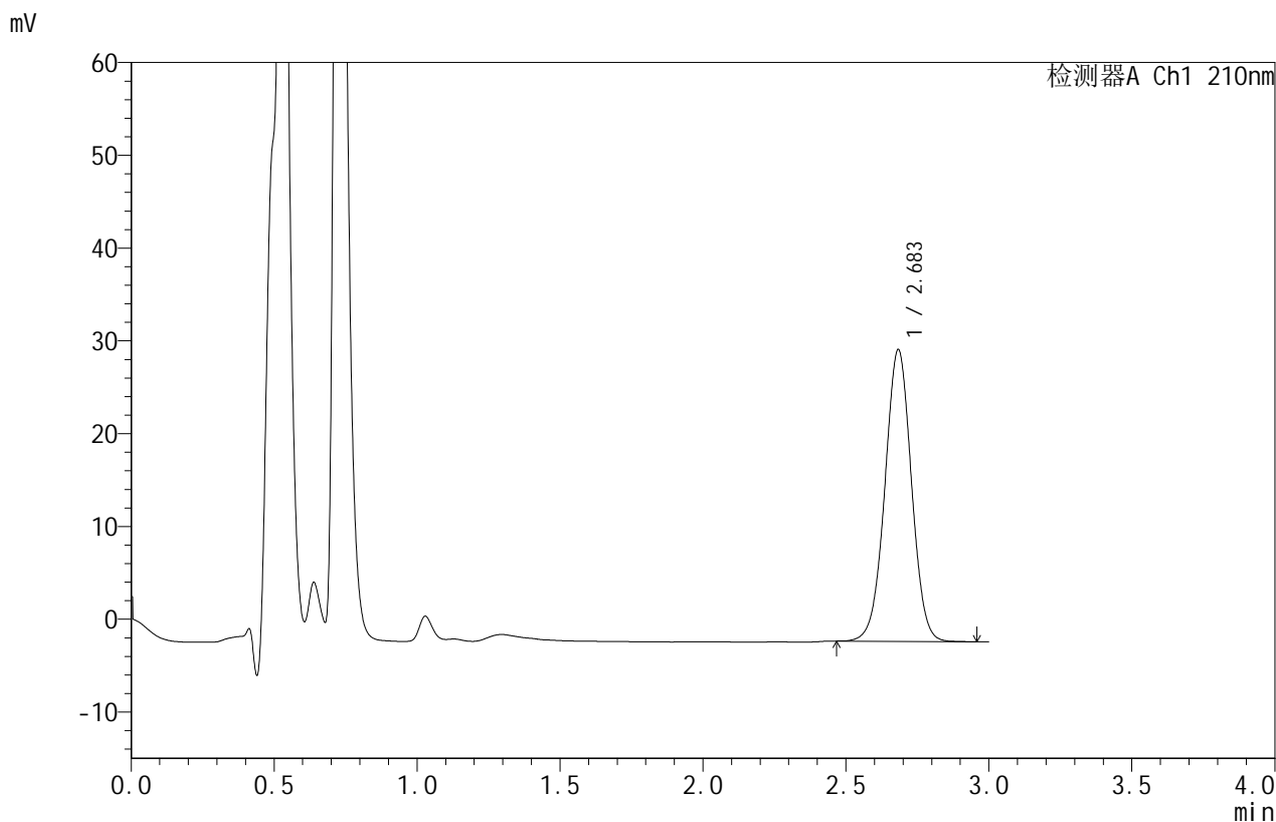


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1188-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 07:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:29 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	2.683	203334	100.000	31389	4013	1.003	--
总计		203334	100.000	31389			

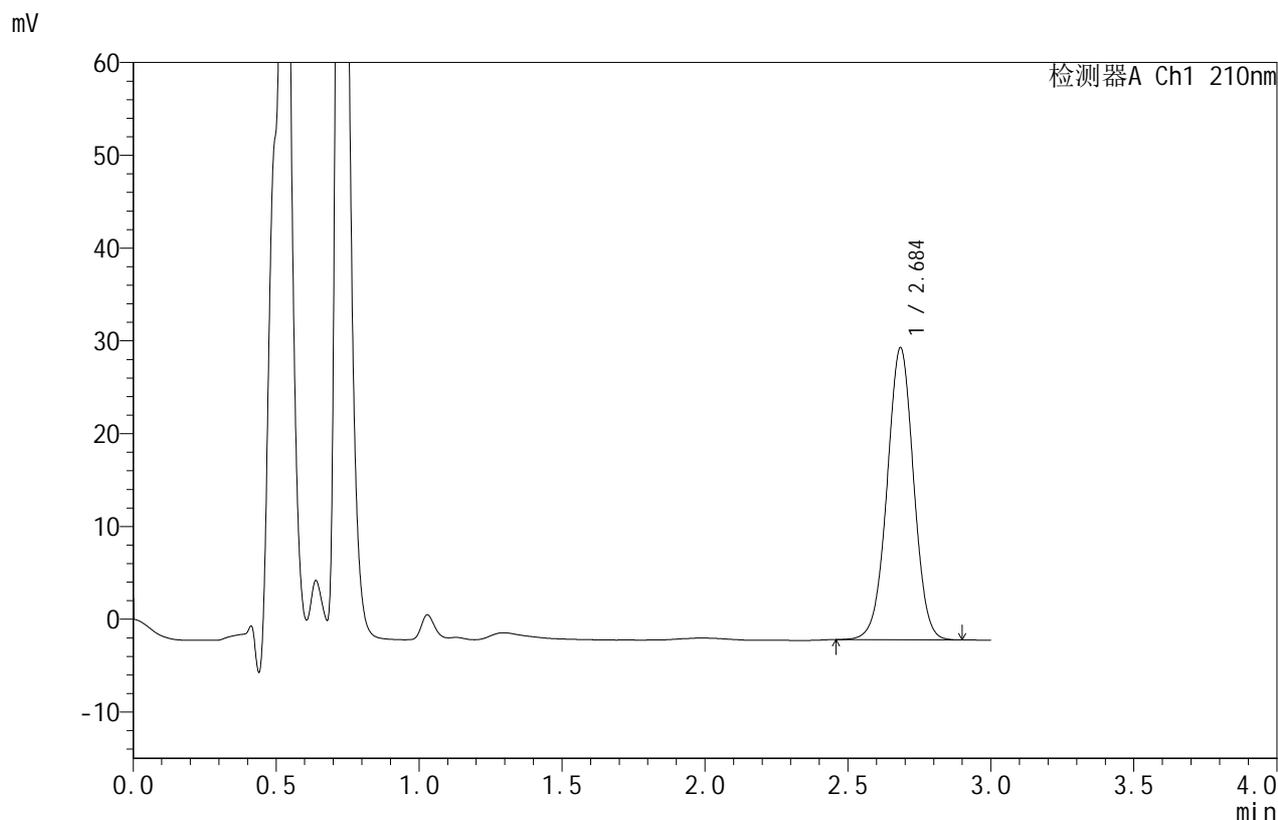


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1189-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 07:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:32 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	2.684	203287	100.000	31373	4021	0.999	--
总计		203287	100.000	31373			

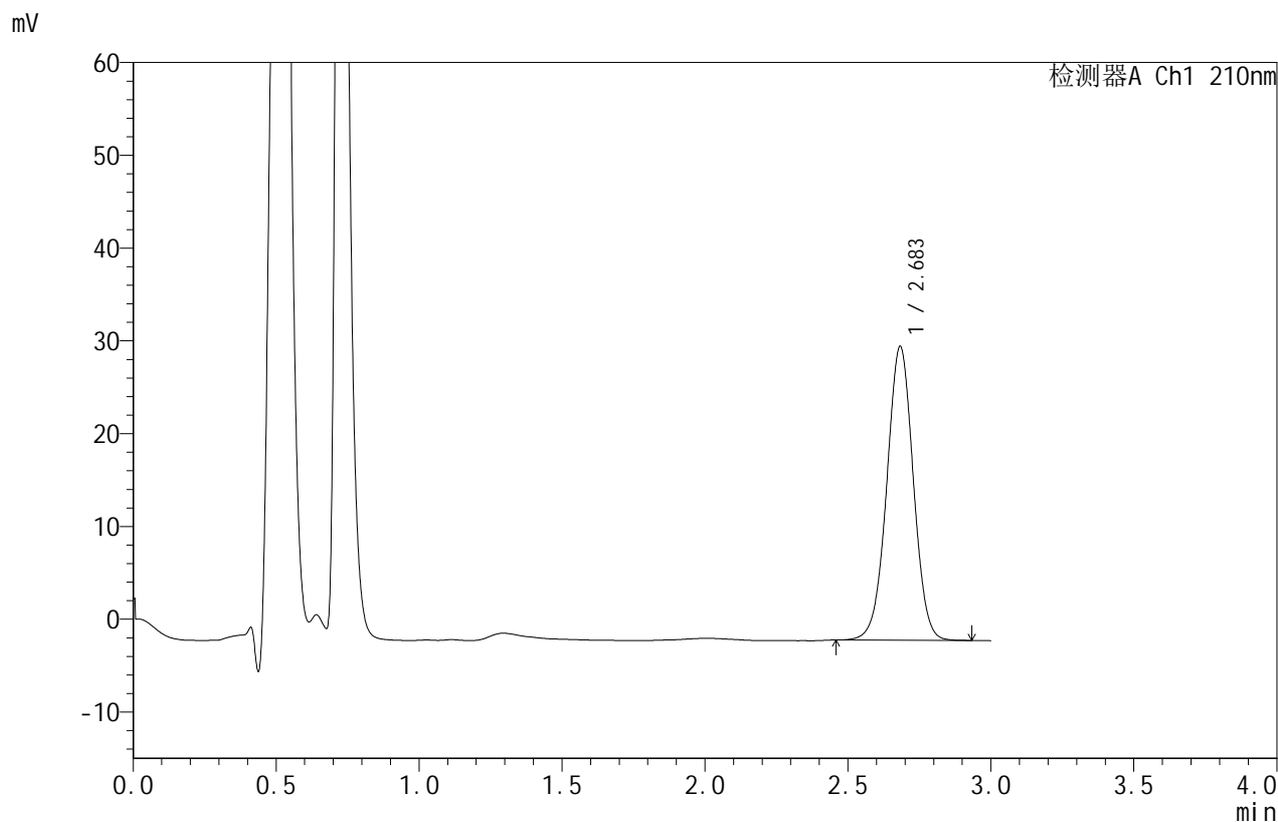


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1190-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 07:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:35 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	2.683	204584	100.000	31614	4014	1.000	--
总计		204584	100.000	31614			

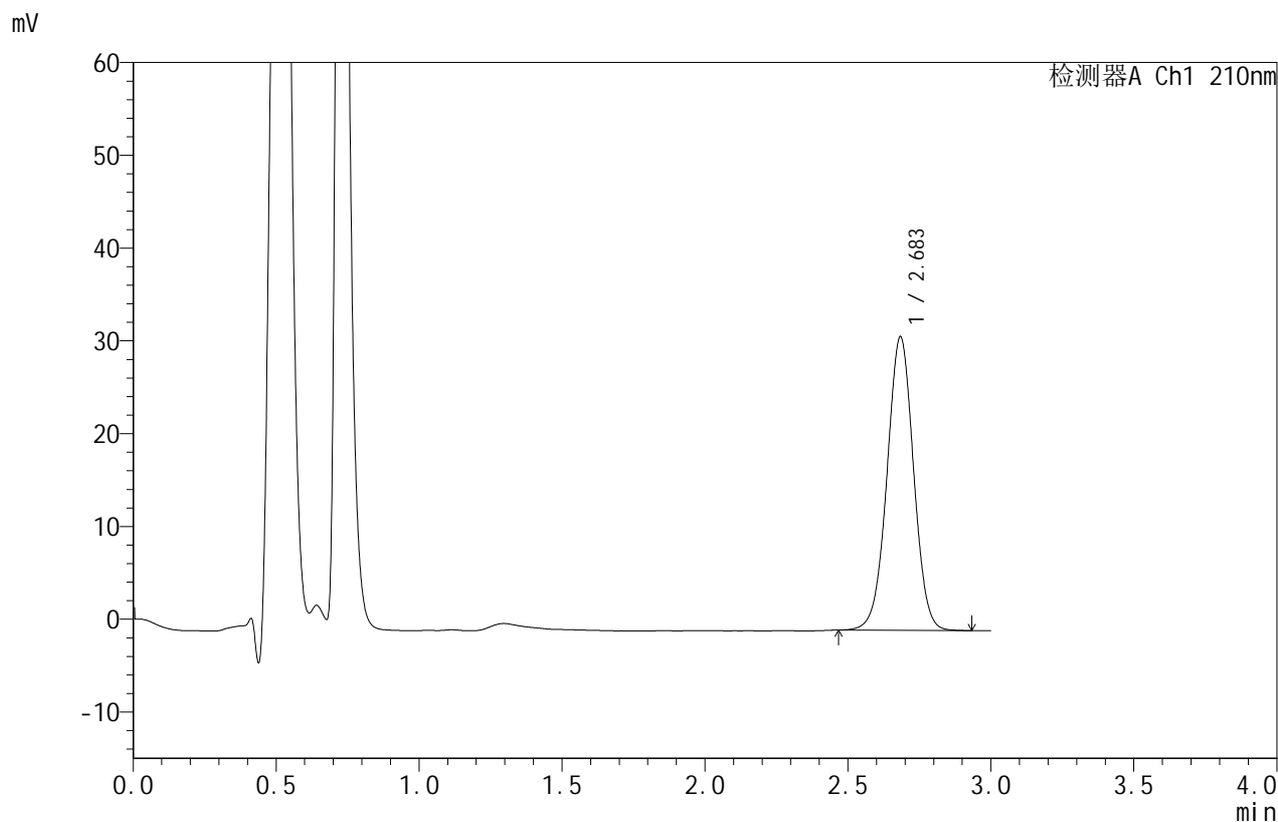


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1191-2 - zzp-2025042221p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 07:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:38 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	2.683	204442	100.000	31538	4016	1.000	--
总计		204442	100.000	31538			

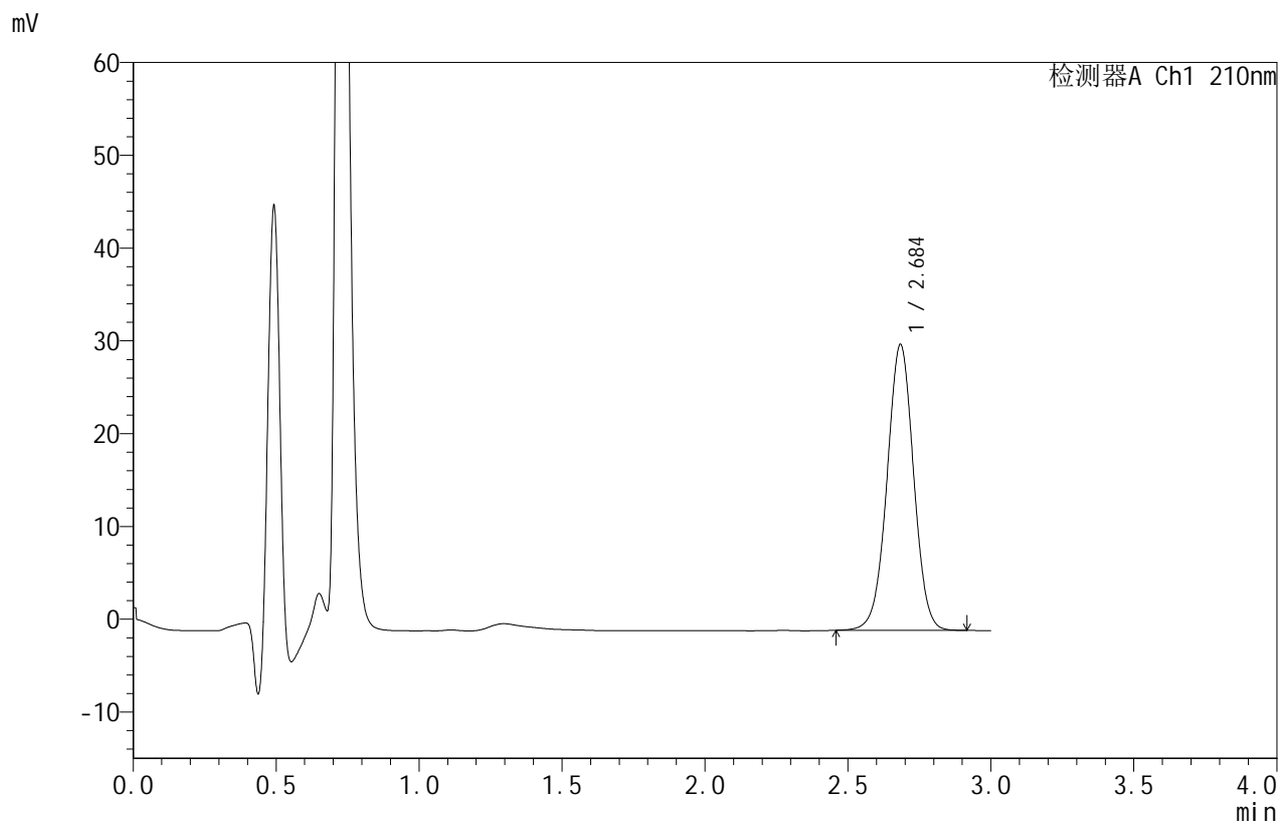


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1192-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 07:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:41 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	2.684	199528	100.000	30716	4018	0.999	--
总计		199528	100.000	30716			

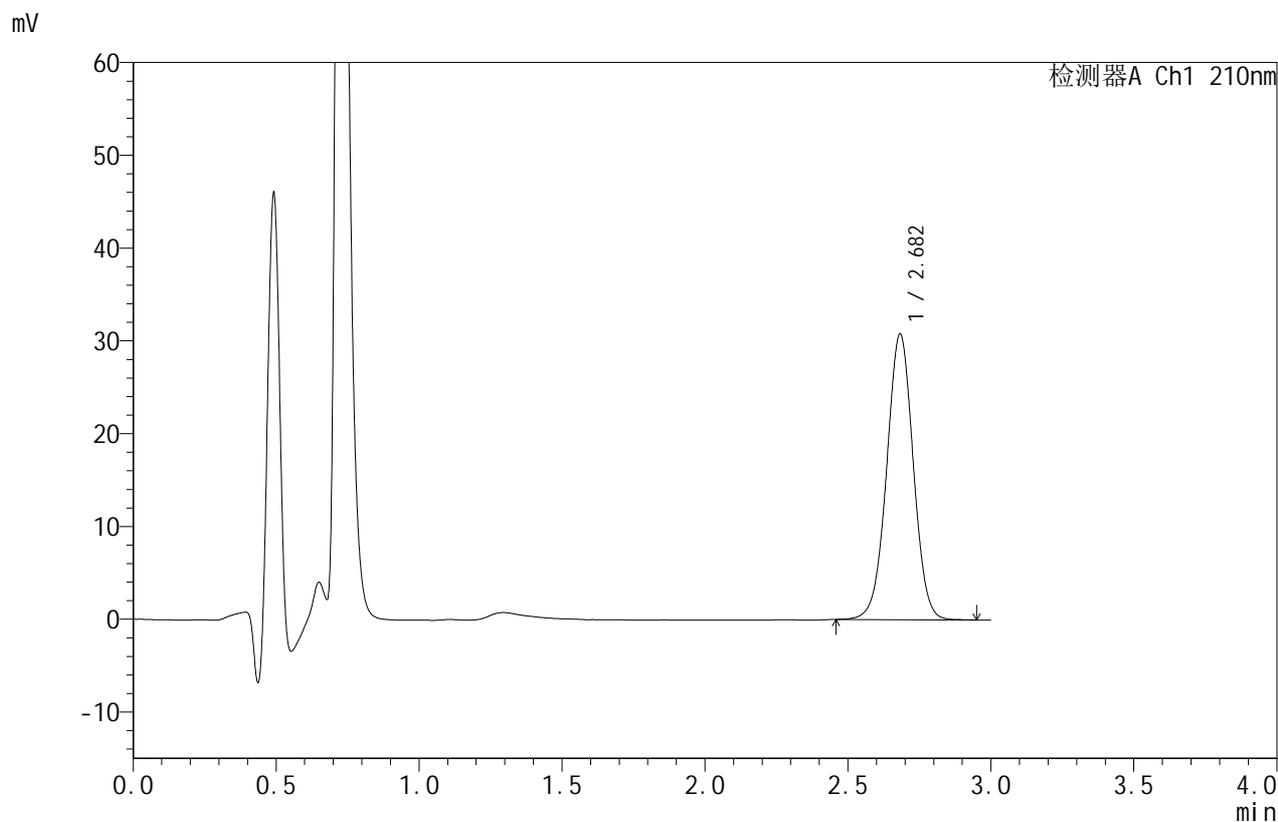


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1193-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 07:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:43 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	2.682	199522	100.000	30769	4007	1.001	--
总计		199522	100.000	30769			



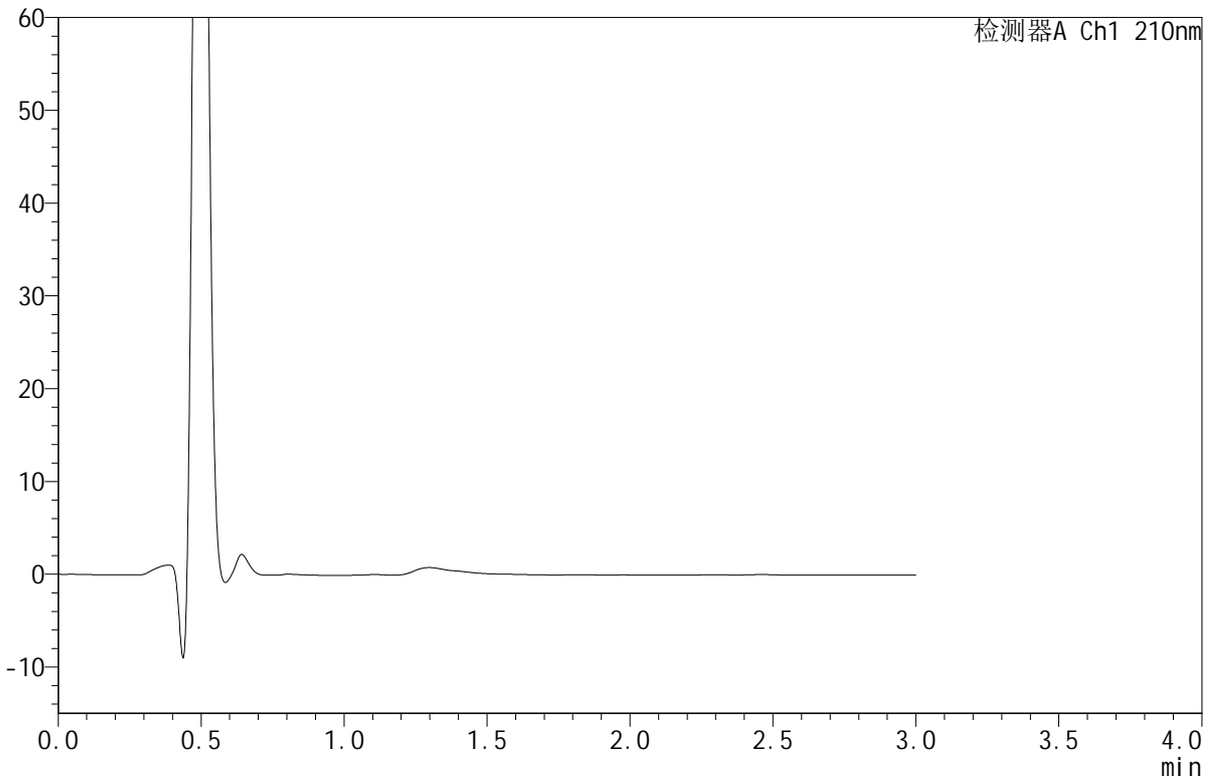
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1194-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 07:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:46 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							

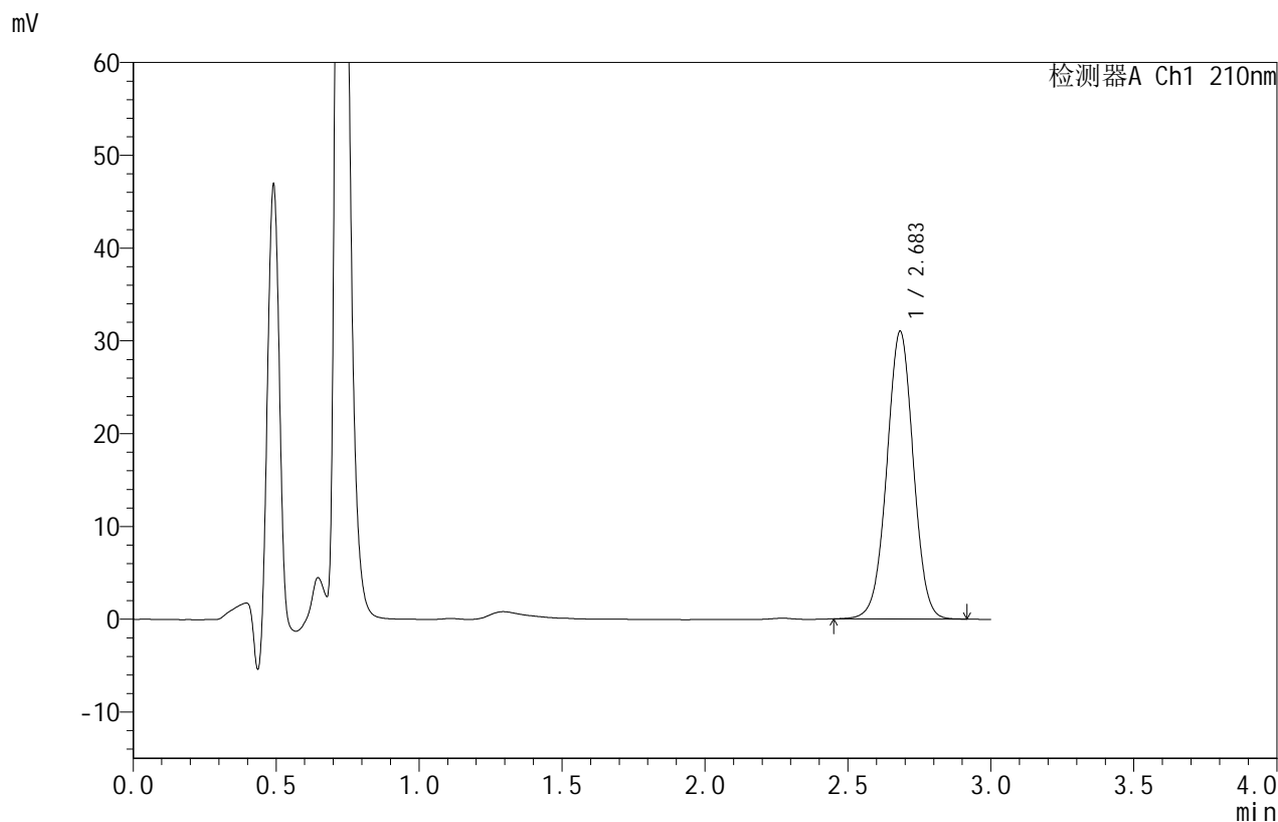


JSS-4129

<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 - 29-15/29-1195-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 07:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:49 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	2.683	200094	100.000	30963	4035	1.001	--
总计		200094	100.000	30963			

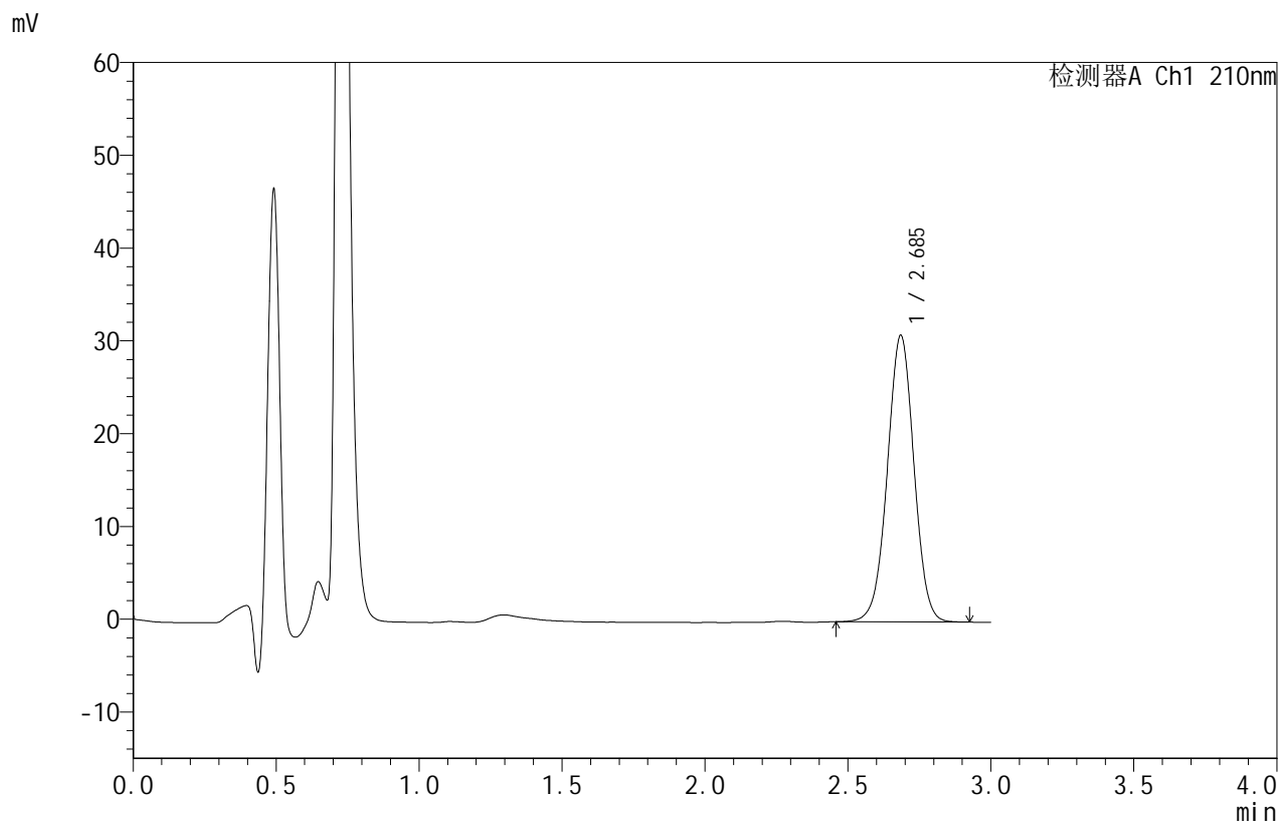


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1196-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 07:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:52 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	2.685	199898	100.000	30772	4011	0.999	--
总计		199898	100.000	30772			

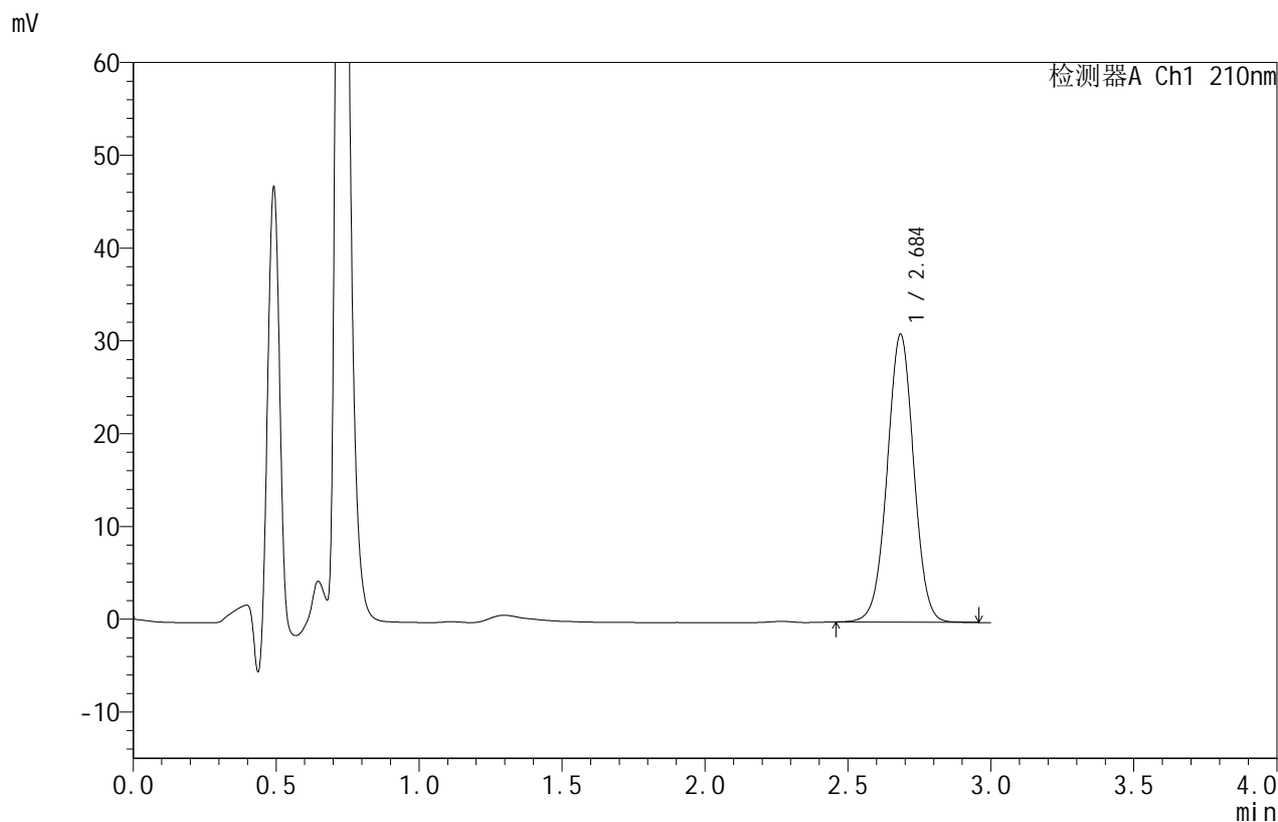


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1197-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 07:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:55 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	2.684	200506	100.000	30914	4031	1.005	--
总计		200506	100.000	30914			

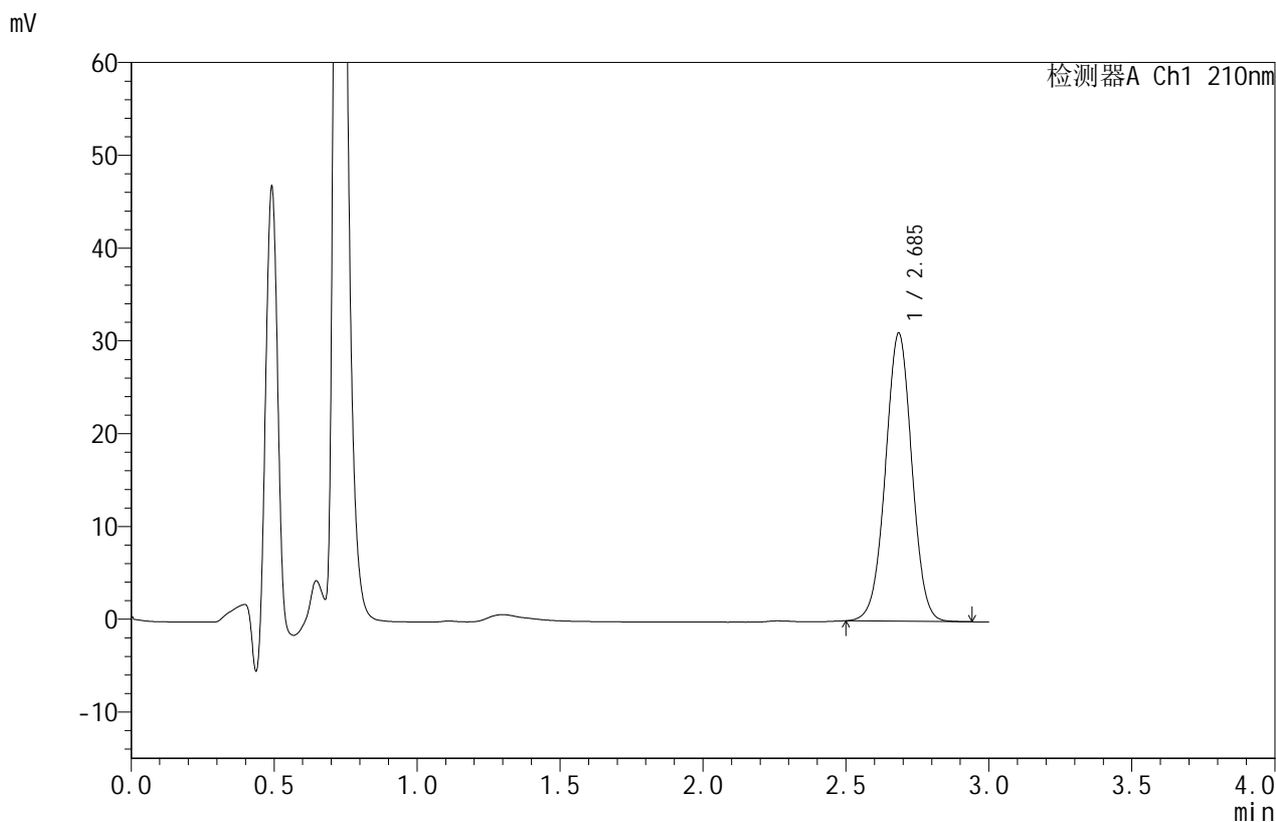


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1198-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 07:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:15:58 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	2.685	199483	100.000	30936	4061	1.004	--
总计		199483	100.000	30936			

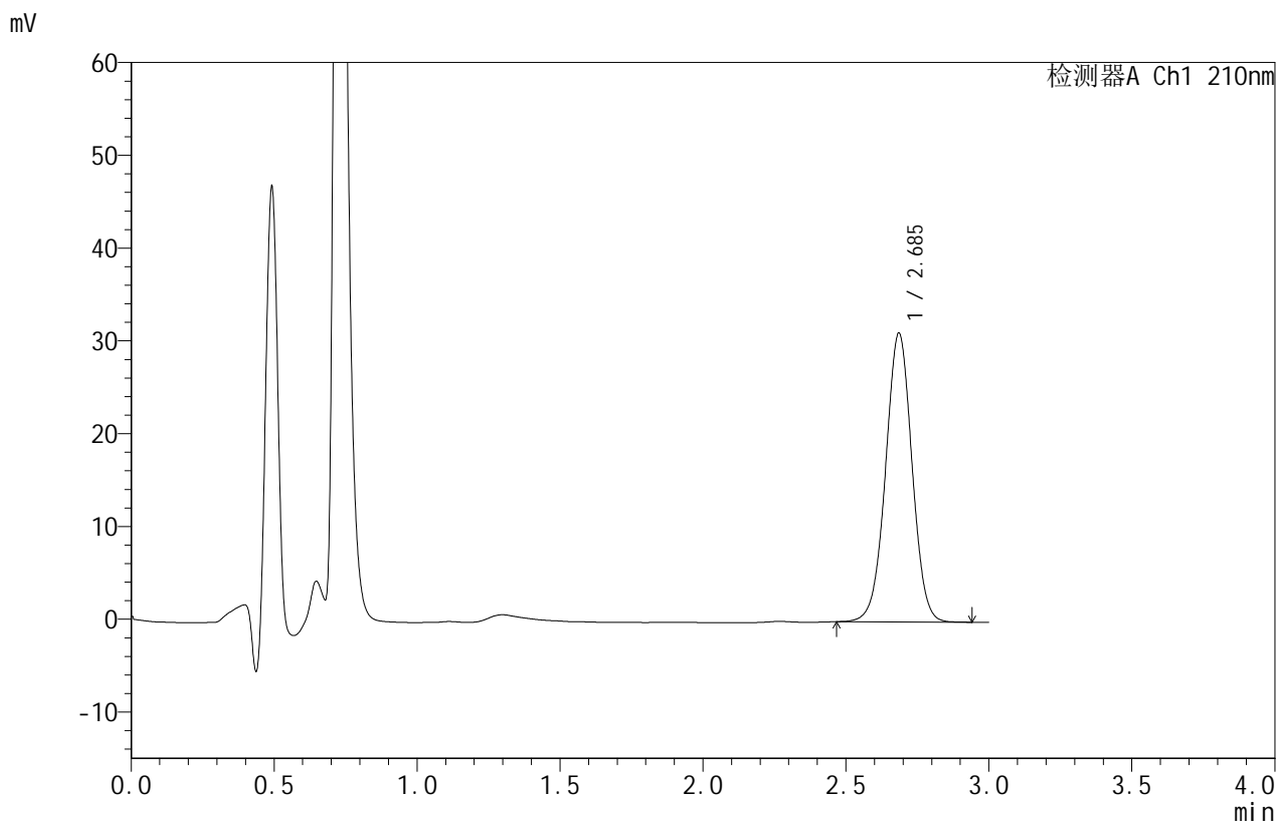


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1199-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 07:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:00 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	2.685	200205	100.000	31047	4066	1.001	--
总计		200205	100.000	31047			

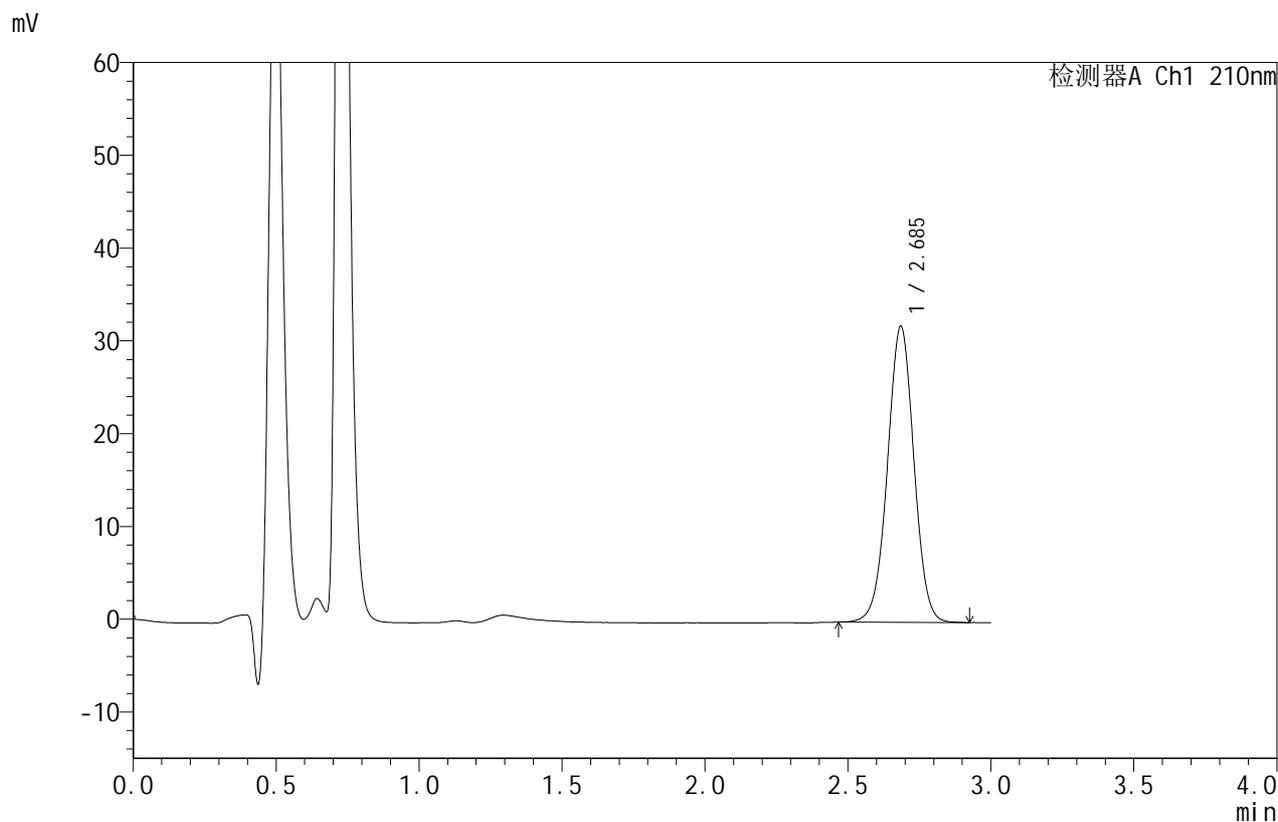


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1200-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 07:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:03 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	2.685	205376	100.000	31807	4068	1.001	--
总计		205376	100.000	31807			

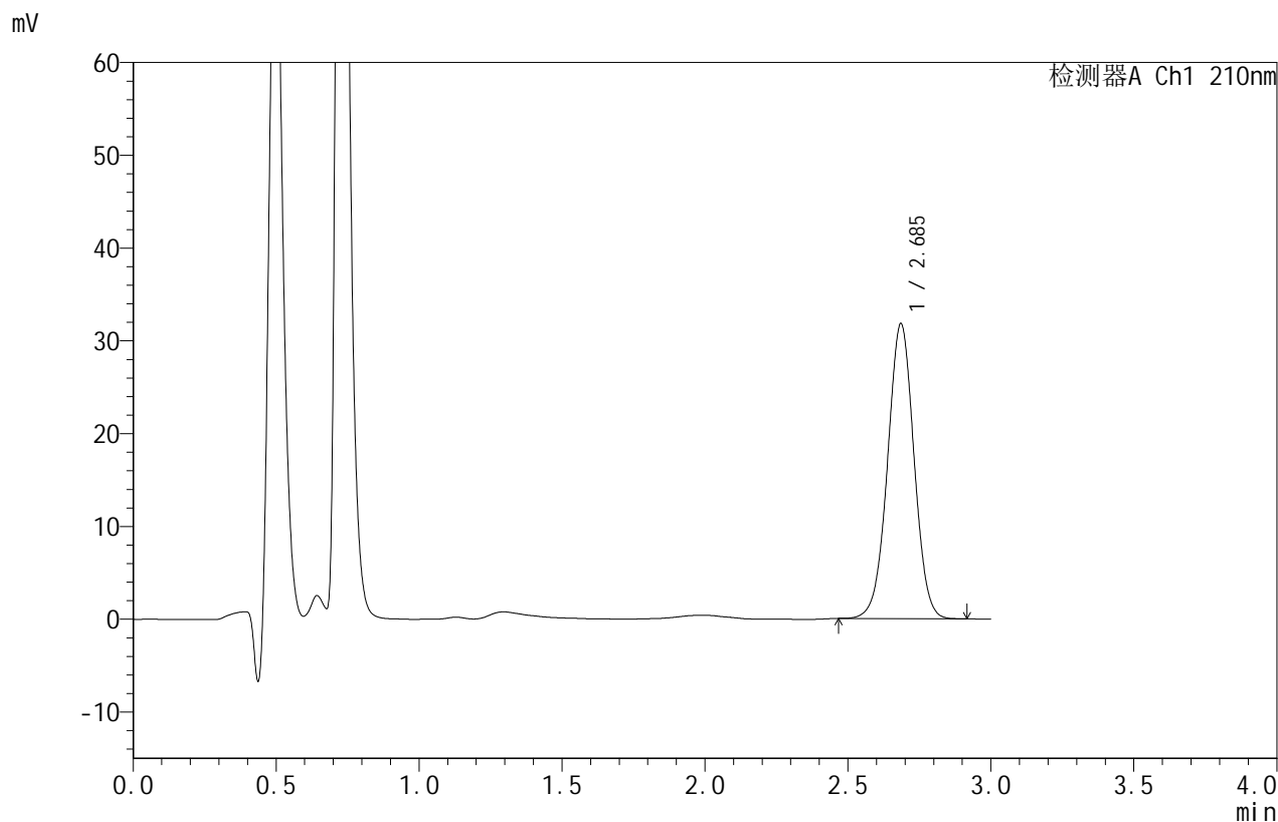


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1201-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 07:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:06 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	2.685	204757	100.000	31716	4044	1.001	--
总计		204757	100.000	31716			

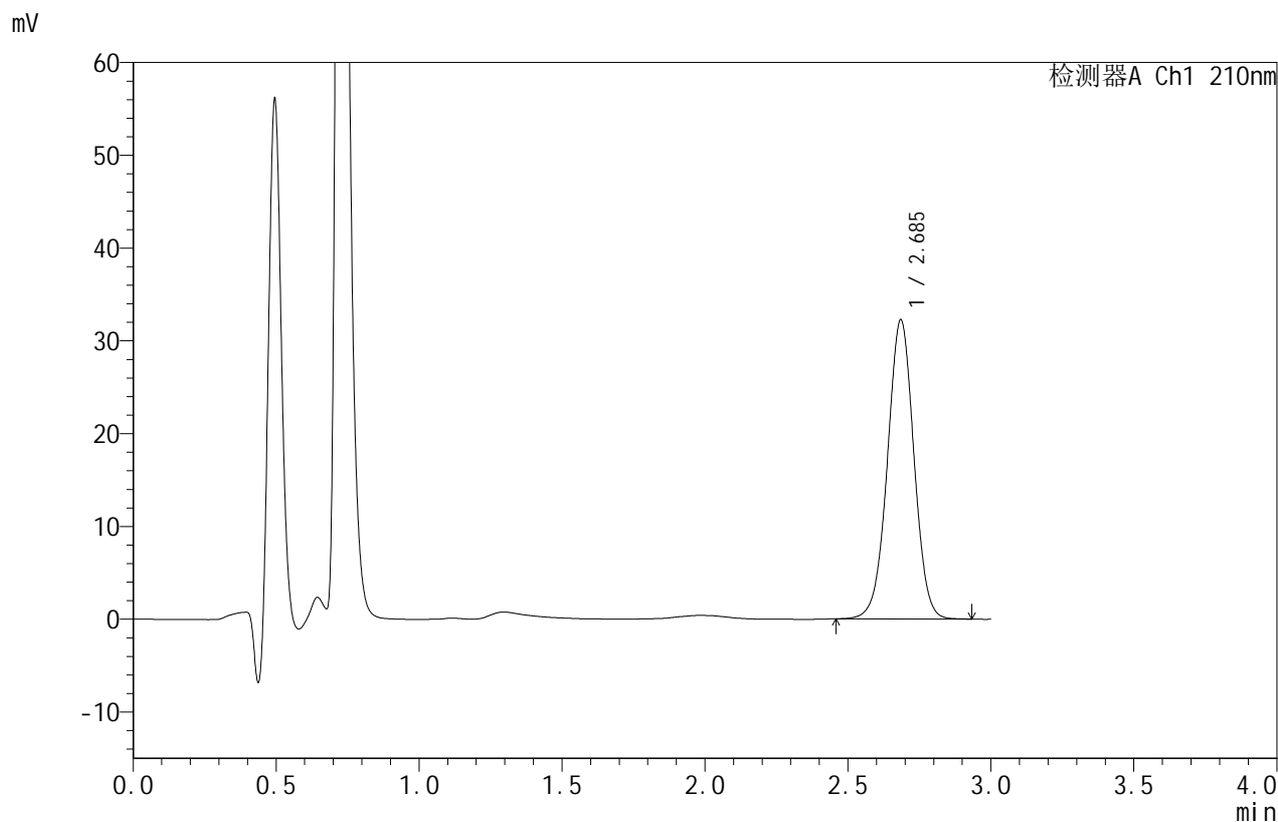


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1202-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 07:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:09 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	2.685	207867	100.000	32136	4057	0.998	--
总计		207867	100.000	32136			

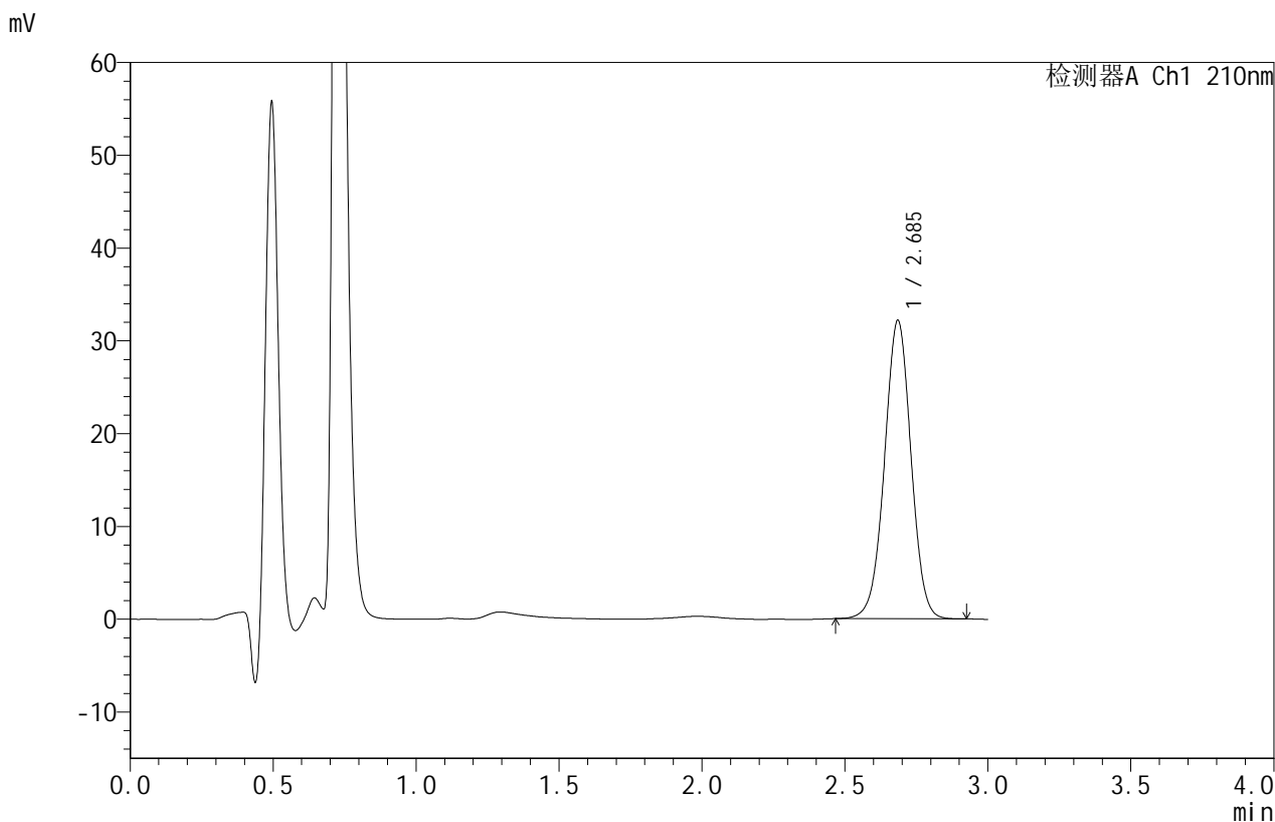


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1203-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 08:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:12 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	2.685	207568	100.000	32077	4041	0.997	--
总计		207568	100.000	32077			

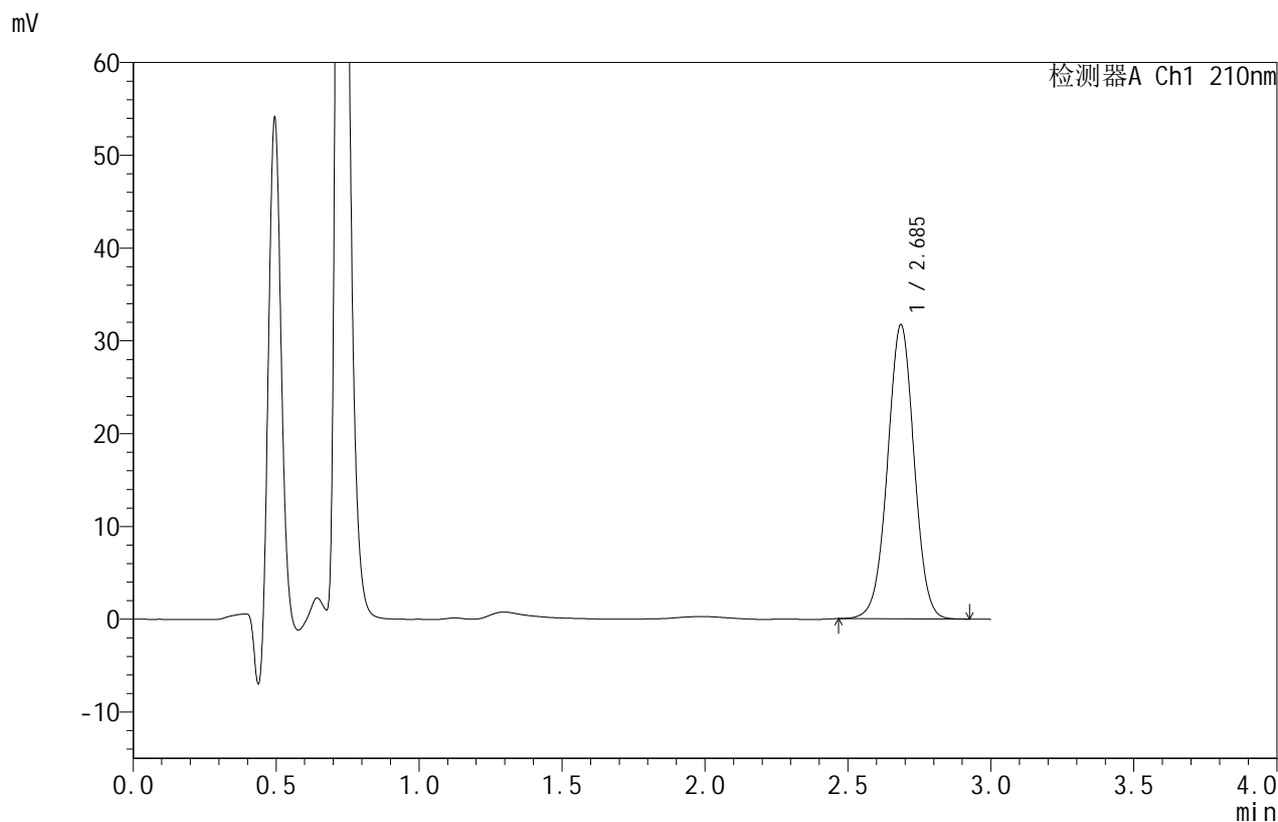


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1204-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 08:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:15 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	2.685	204910	100.000	31626	4025	0.999	--
总计		204910	100.000	31626			

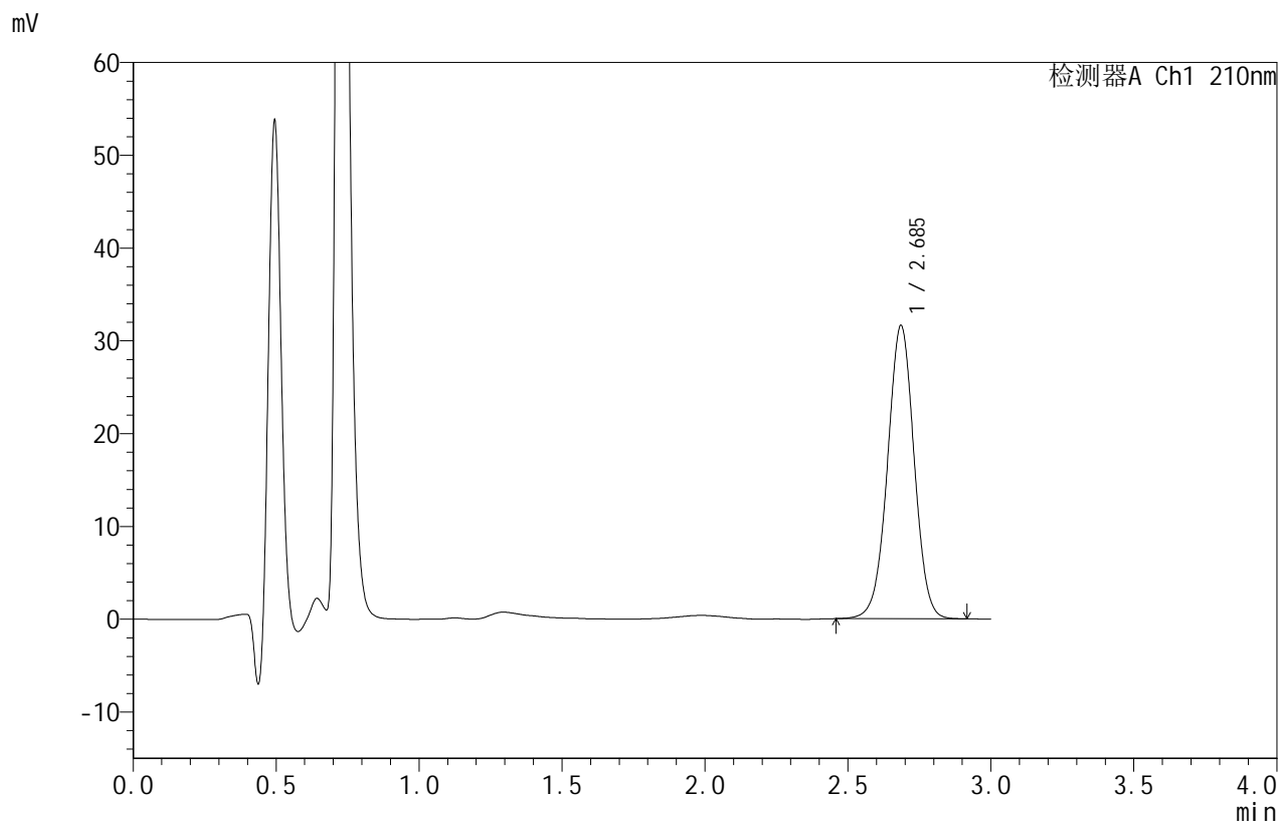


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1205-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 08:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:18 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	2.685	205022	100.000	31541	4012	0.995	--
总计		205022	100.000	31541			

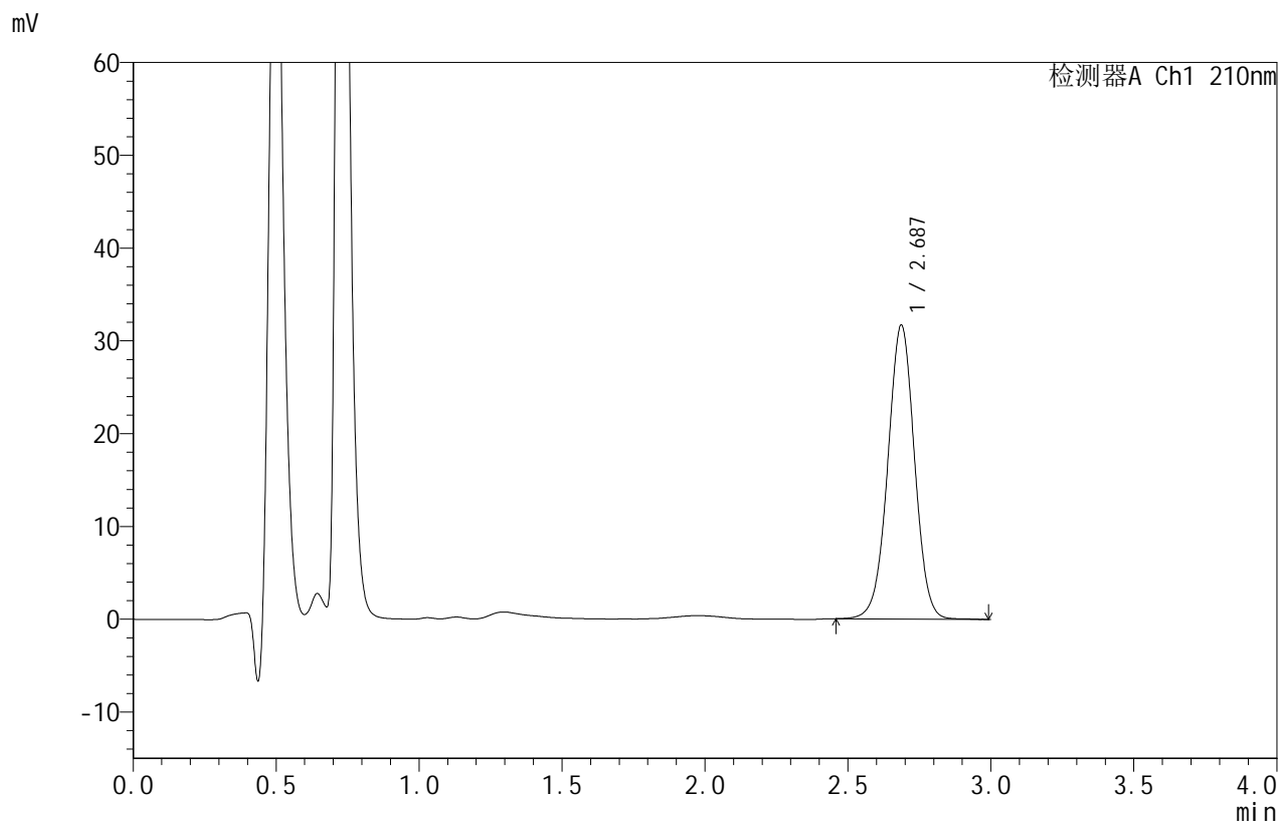


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1206-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 08:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:21 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	2.687	206362	100.000	31663	3990	0.995	--
总计		206362	100.000	31663			

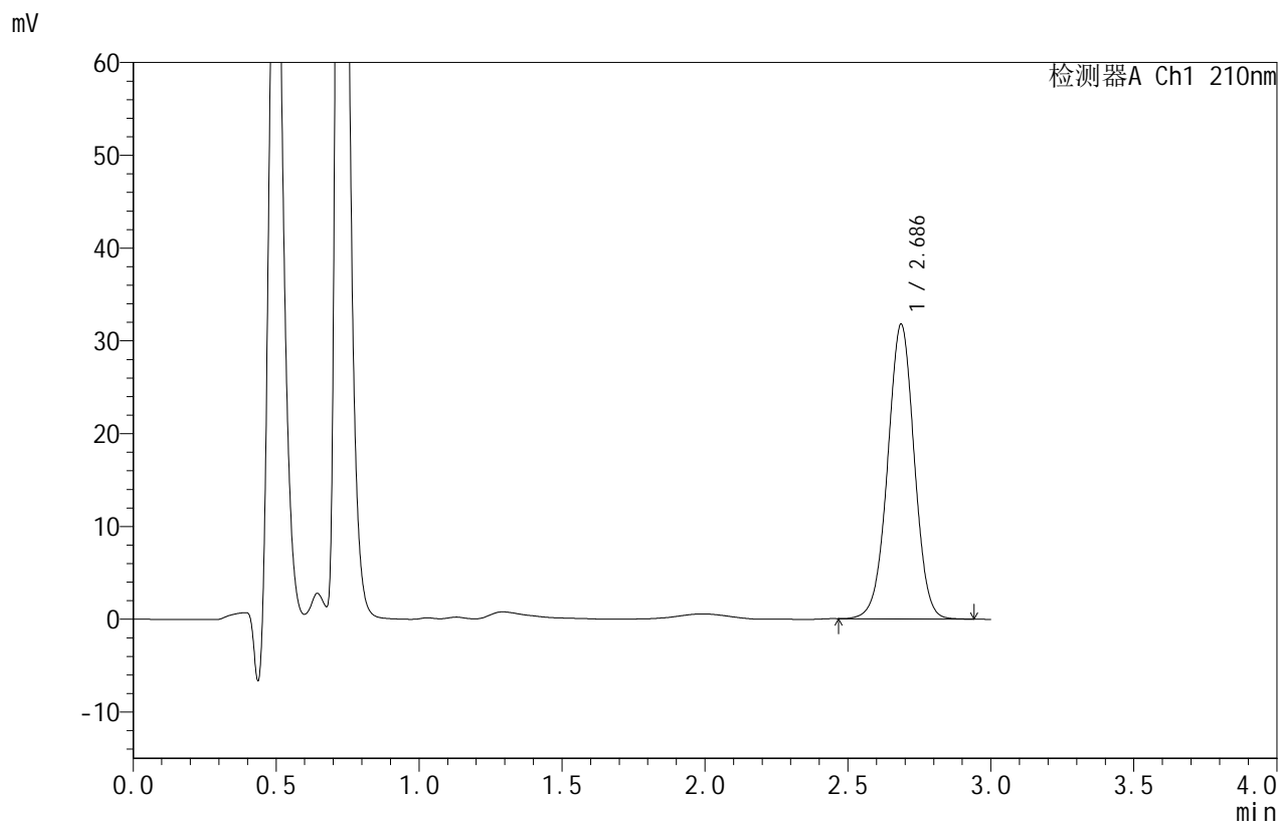


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1207-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 08:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:24 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	2.686	205913	100.000	31721	4010	0.996	--
总计		205913	100.000	31721			

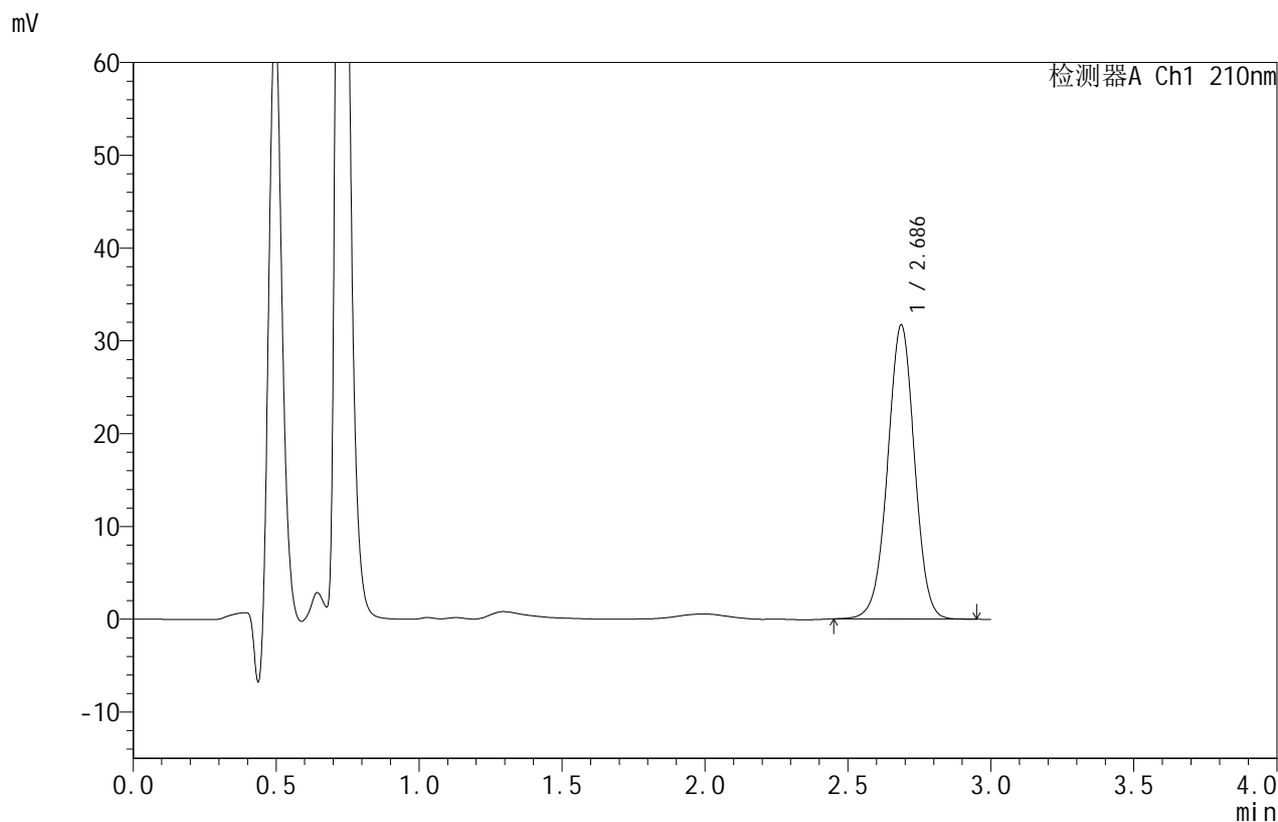


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1208-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 08:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:27 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	2.686	207625	100.000	31670	3941	0.991	--
总计		207625	100.000	31670			

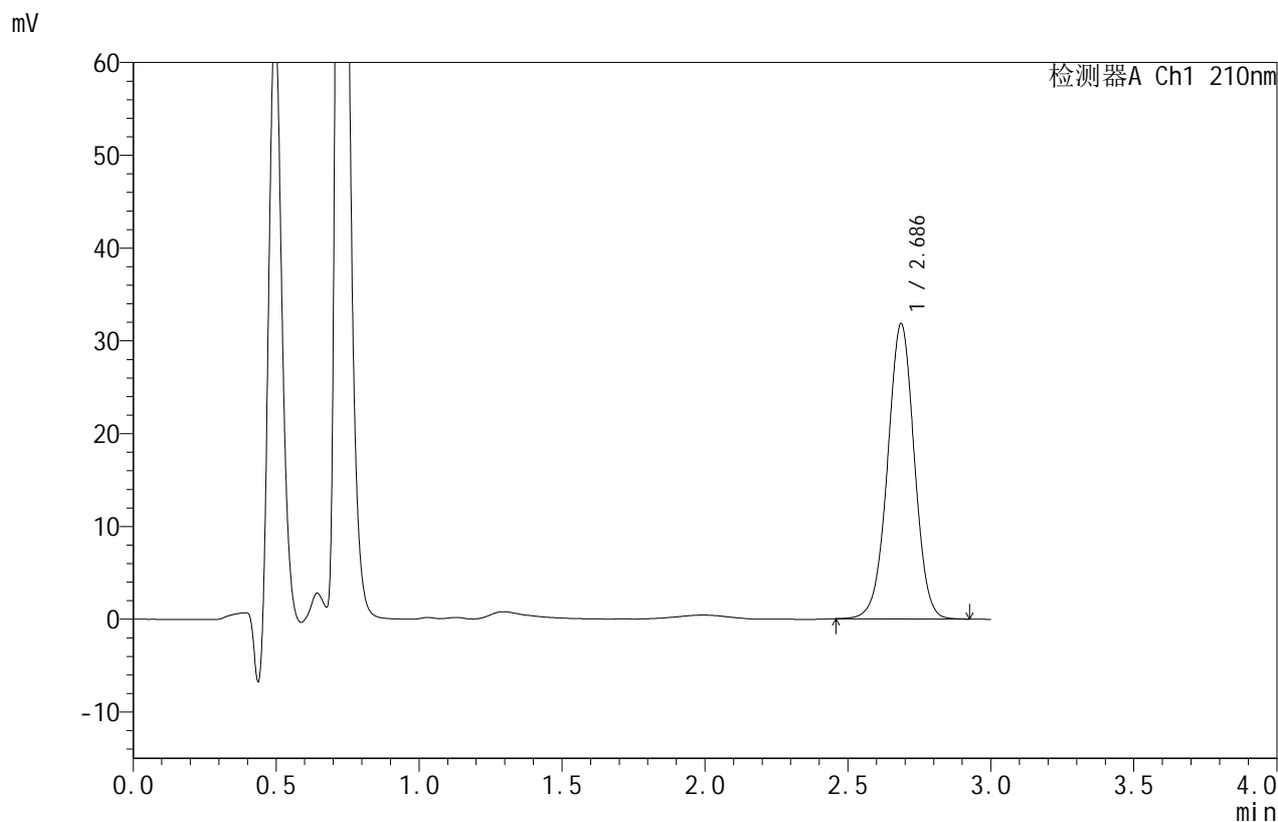


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1209-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 08:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:30 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	2.686	207253	100.000	31765	3977	0.993	--
总计		207253	100.000	31765			



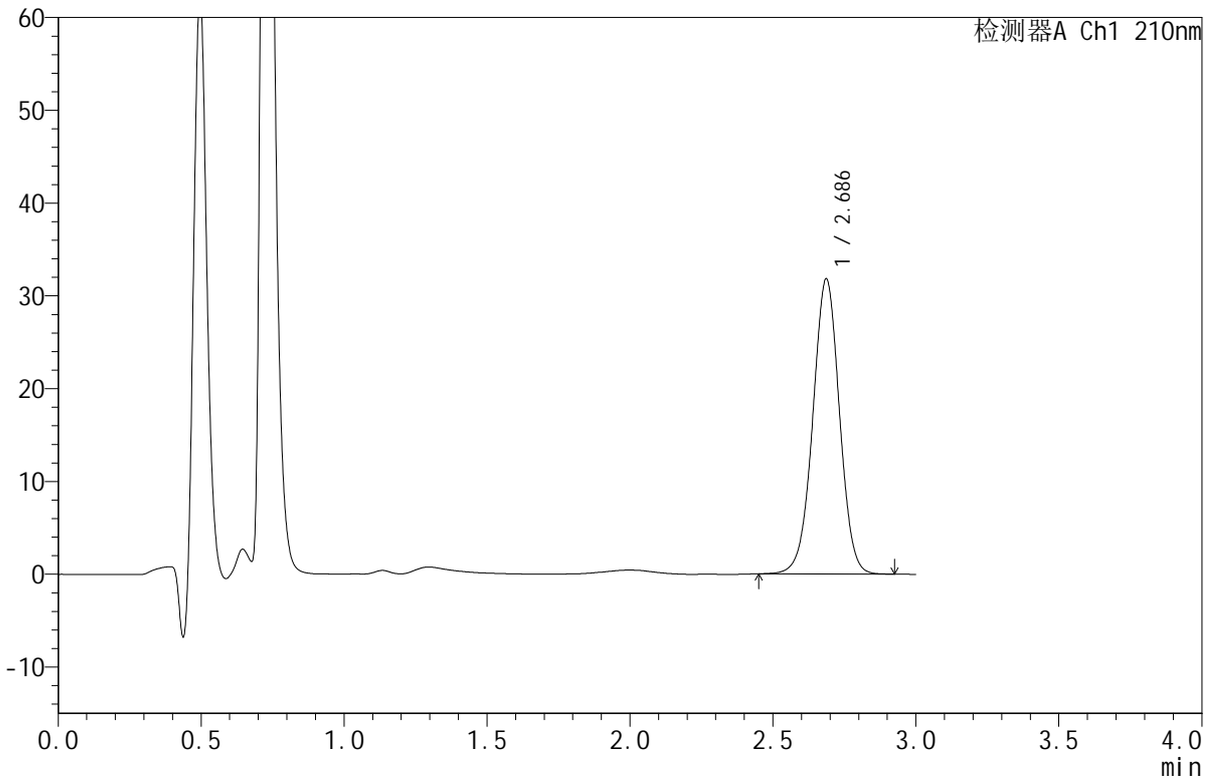
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1210-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 08:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:33 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)
1	2.686	206350	100.000	31775	4001	0.994	--
总计		206350	100.000	31775			

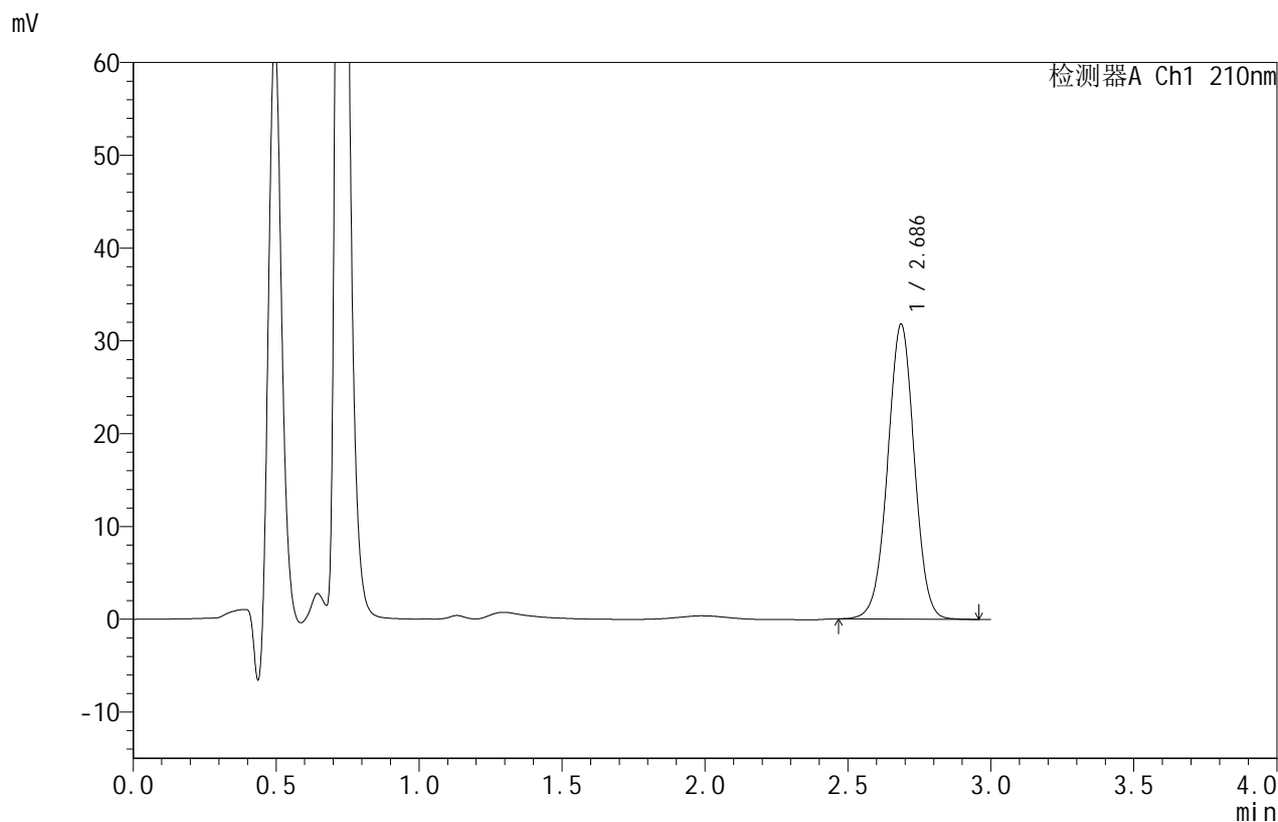


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1211-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 08:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:36 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	2.686	206547	100.000	31741	3993	0.997	--
总计		206547	100.000	31741			

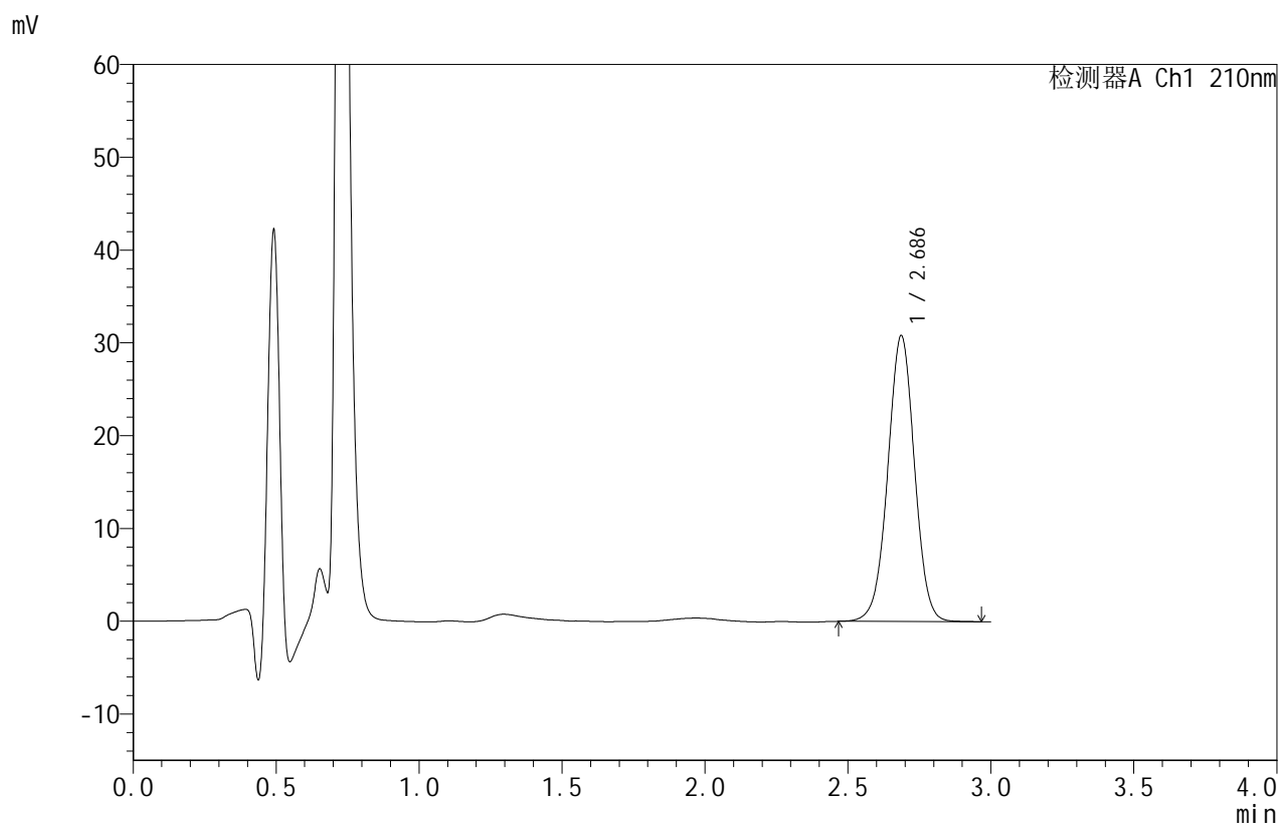


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1212-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 08:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:39 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	2.686	200300	100.000	30783	3991	0.998	--
总计		200300	100.000	30783			



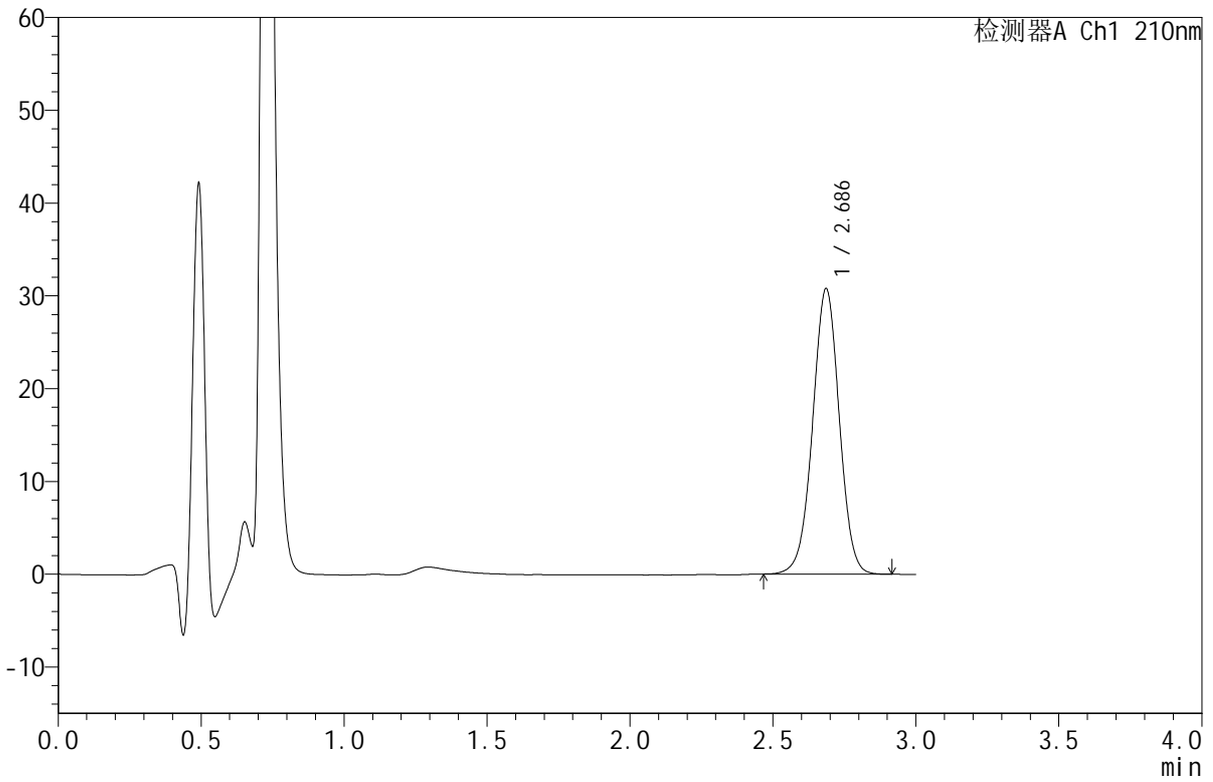
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-15/29-1213-2 - cbzj-YBA2319p-cq6y-5mg-rcd-pH1.2jz-JX-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 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/07 08:36:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/08 14:16:43 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	2.686	199622	100.000	30730	4008	0.994	--
总计		199622	100.000	30730			