



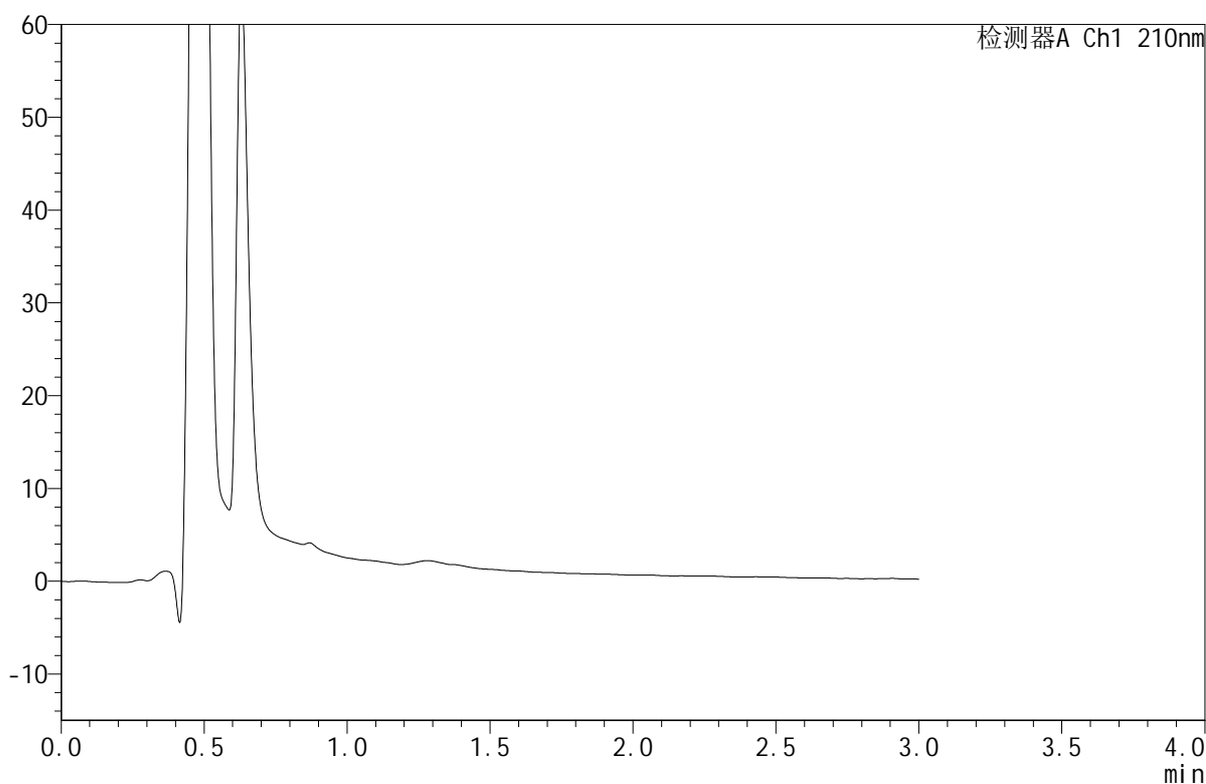
JSS-4129

<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 - 0-54/30-532-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

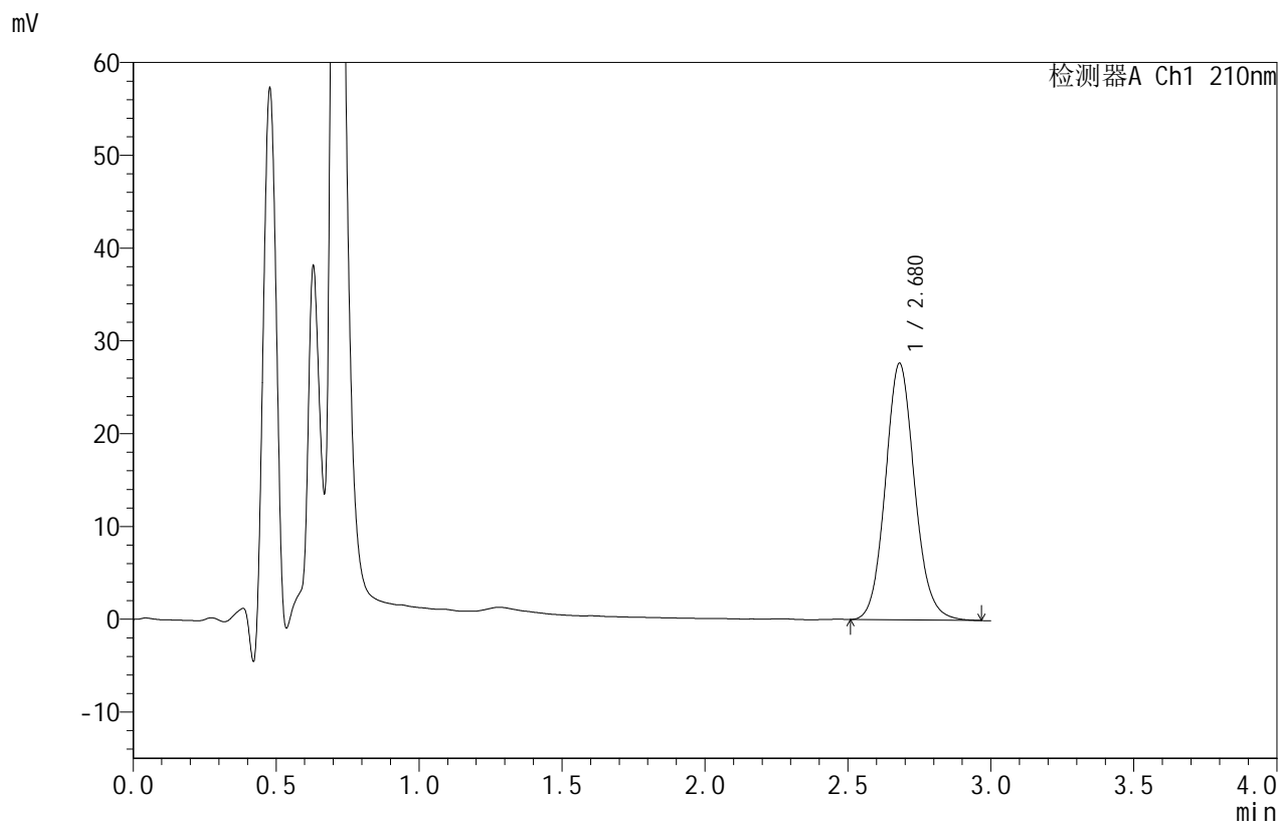


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-533-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	196481	100.000	27669	3380	1.105	--
总计		196481	100.000	27669			

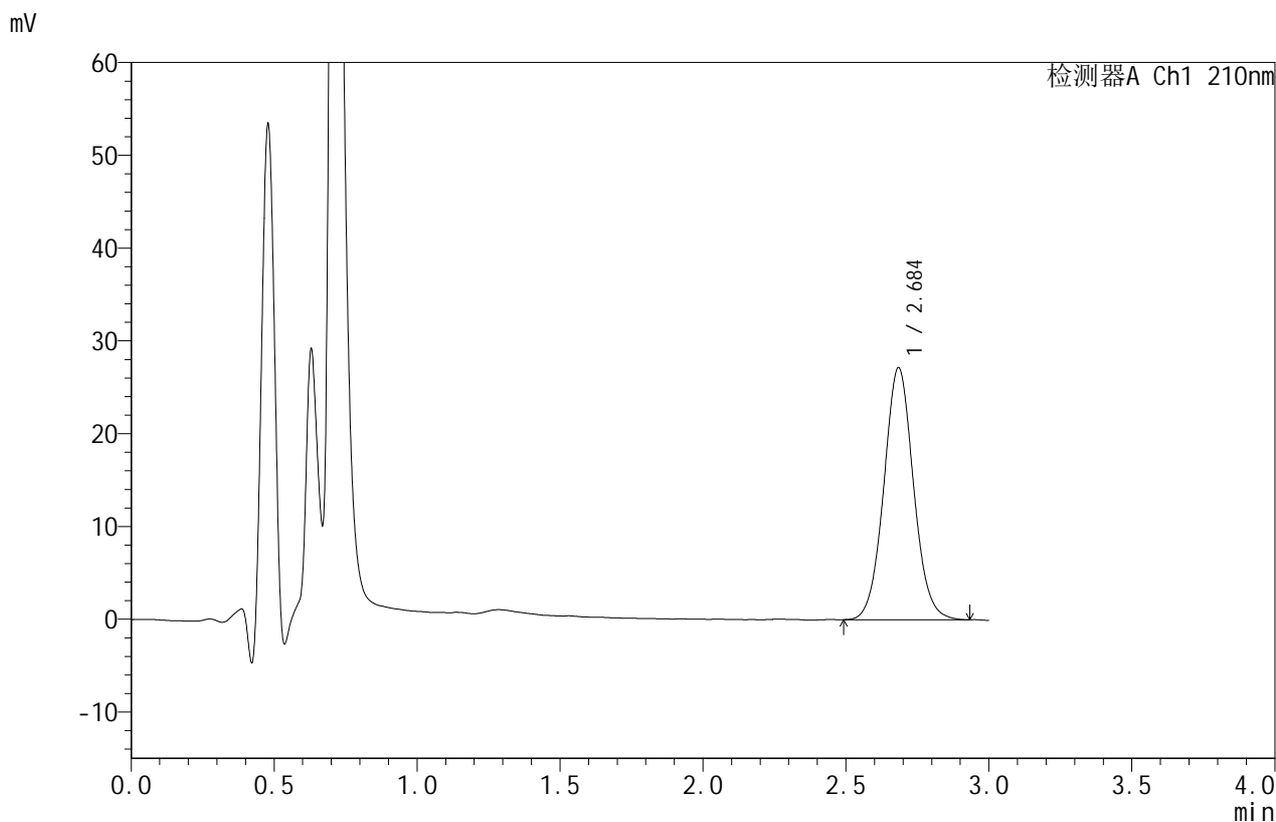


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-534-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	196165	100.000	27090	3264	1.057	--
总计		196165	100.000	27090			

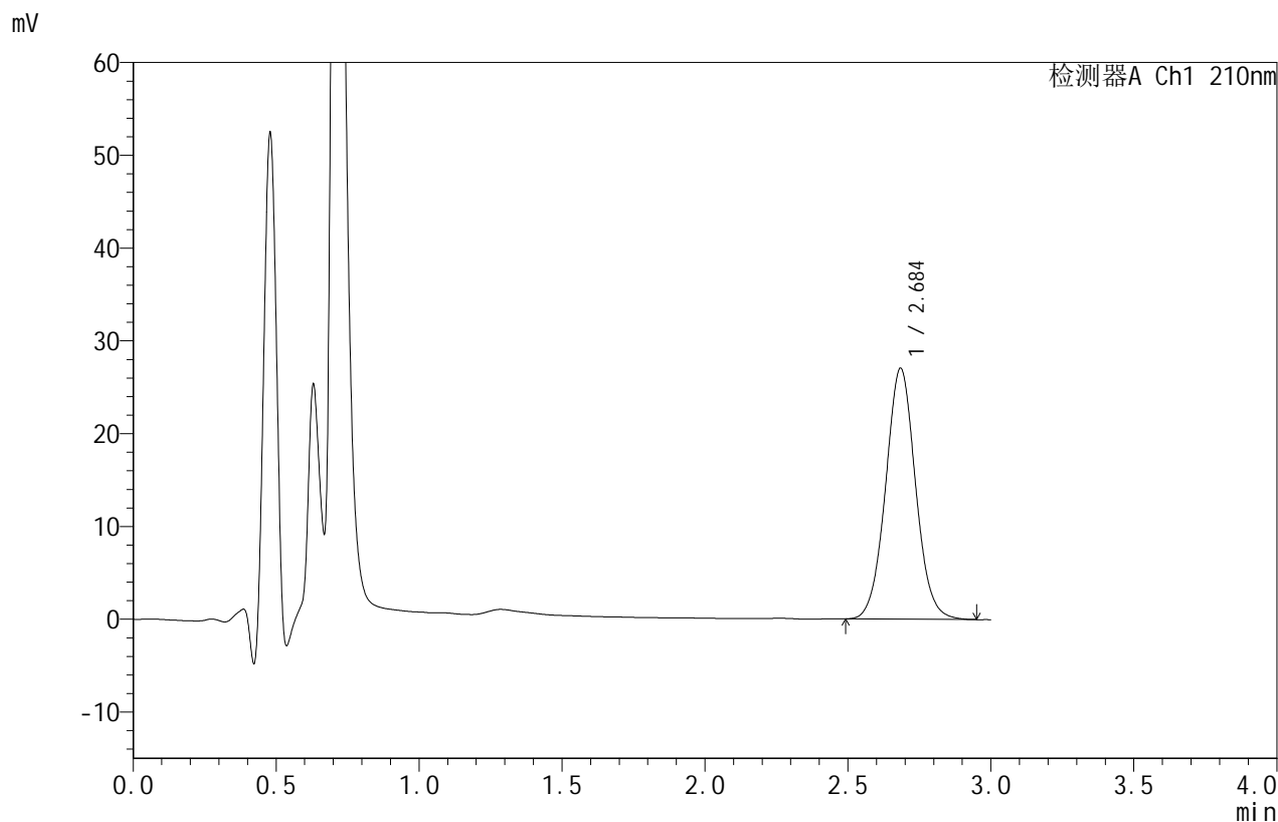


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-535-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	196977	100.000	26967	3201	1.046	--
总计		196977	100.000	26967			

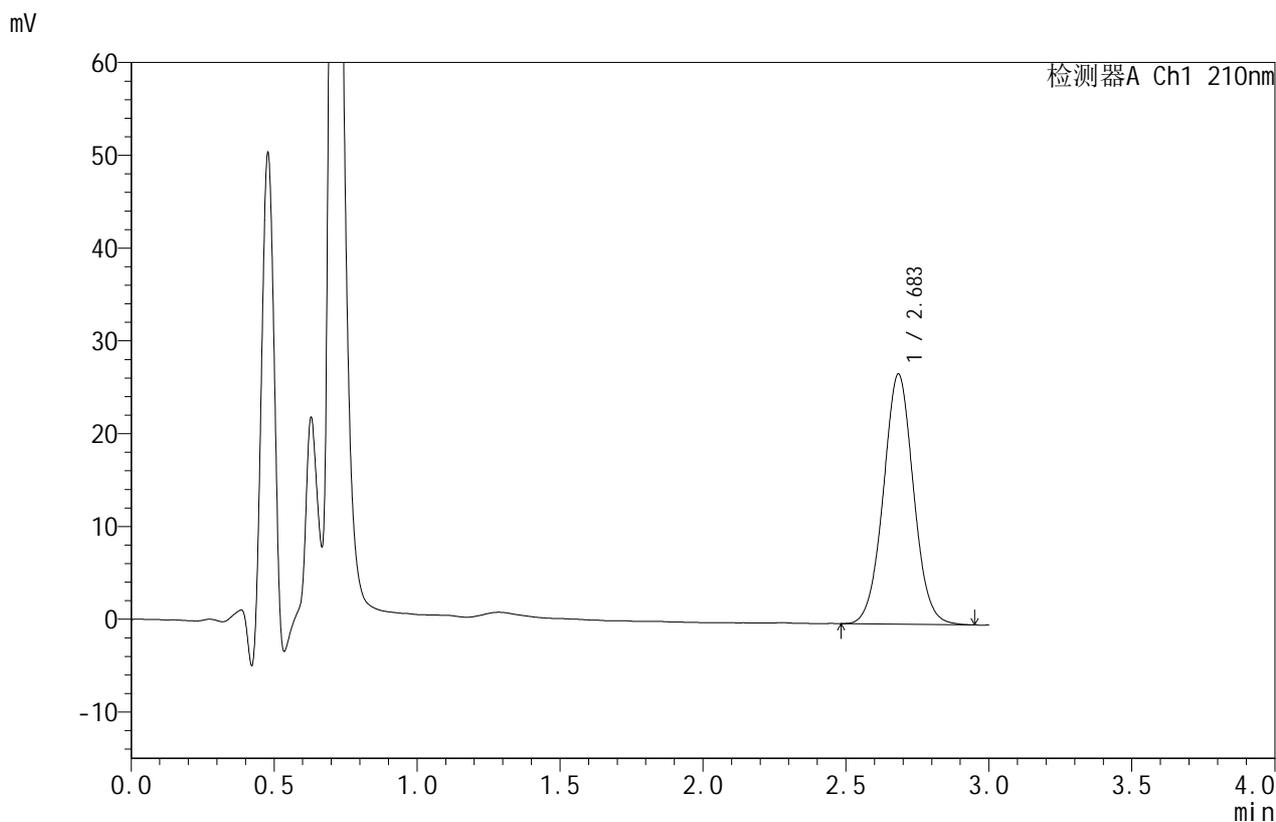


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-536-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	197349	100.000	26894	3118	1.036	--
总计		197349	100.000	26894			

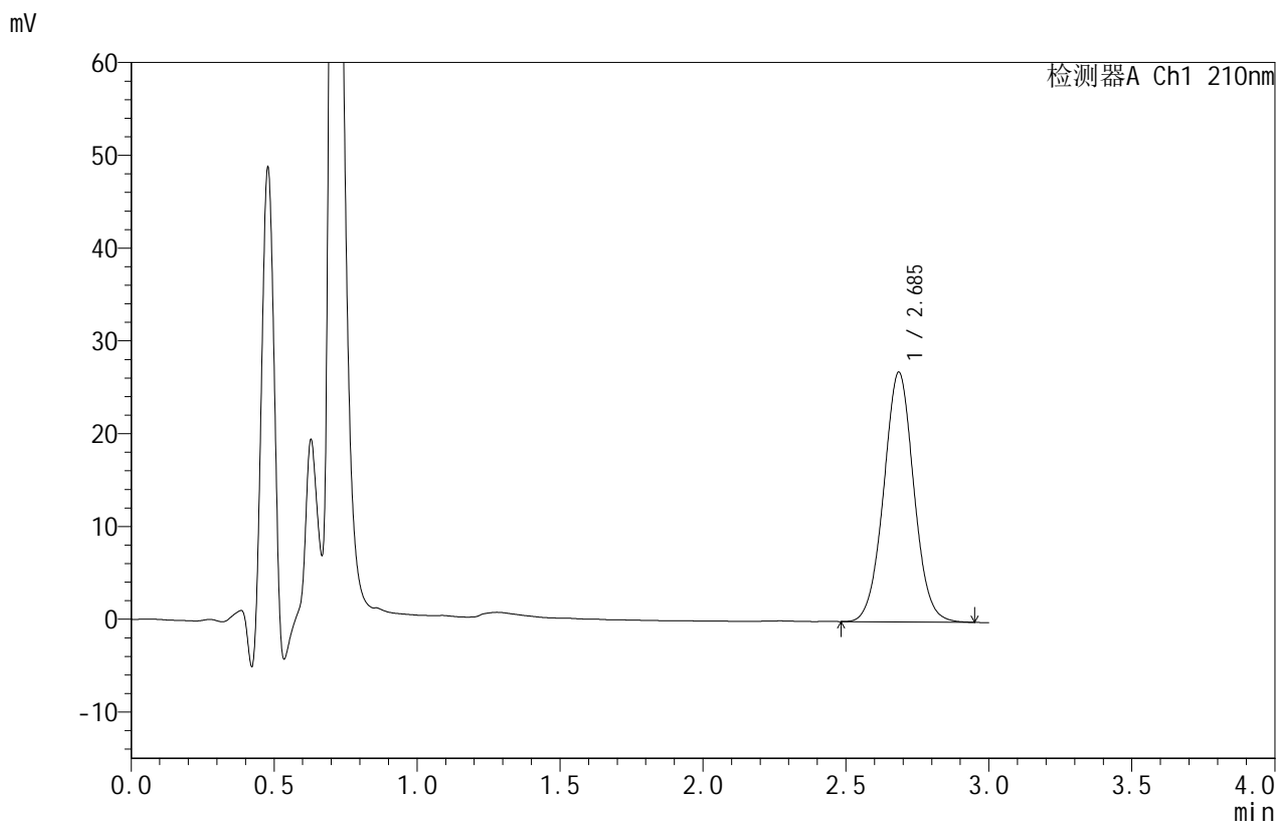


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-537-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	197028	100.000	26849	3153	1.033	--
总计		197028	100.000	26849			

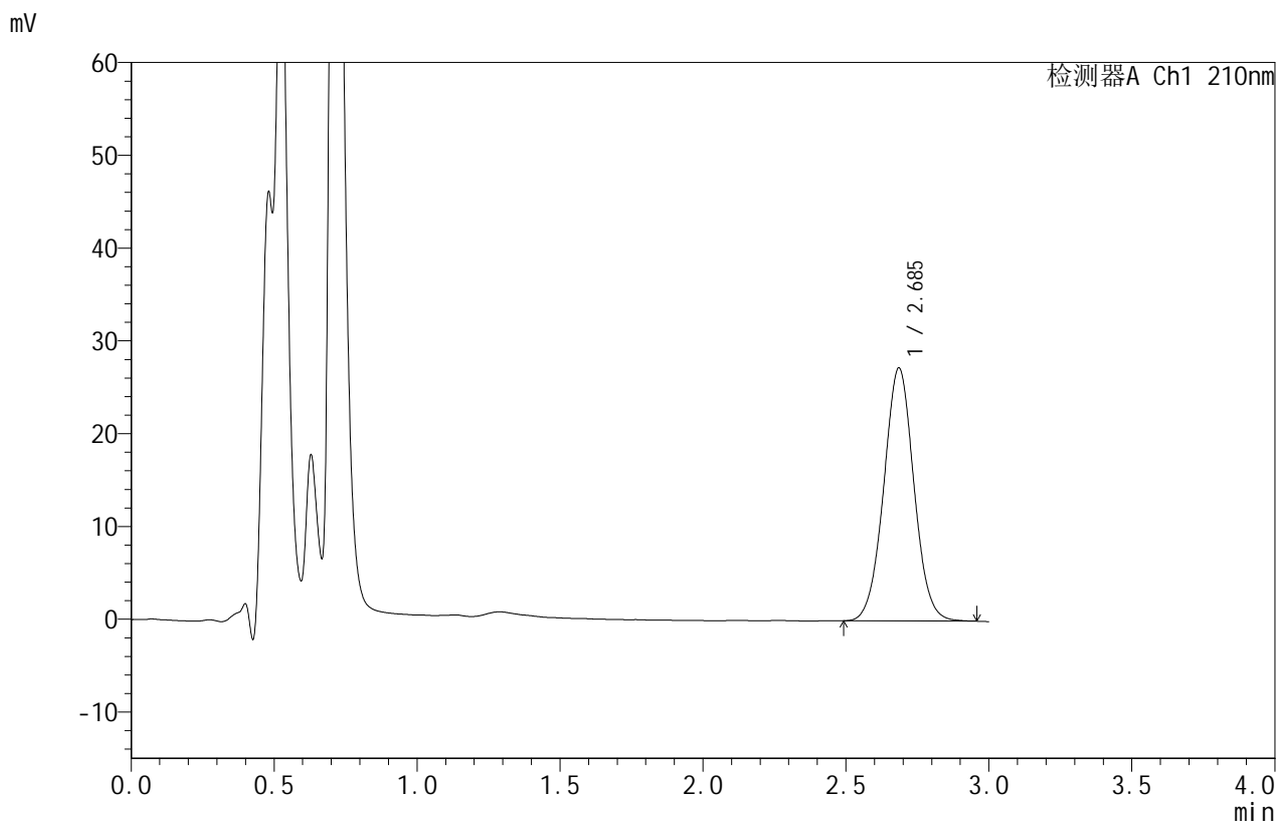


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-538-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	199832	100.000	27213	3134	1.028	--
总计		199832	100.000	27213			

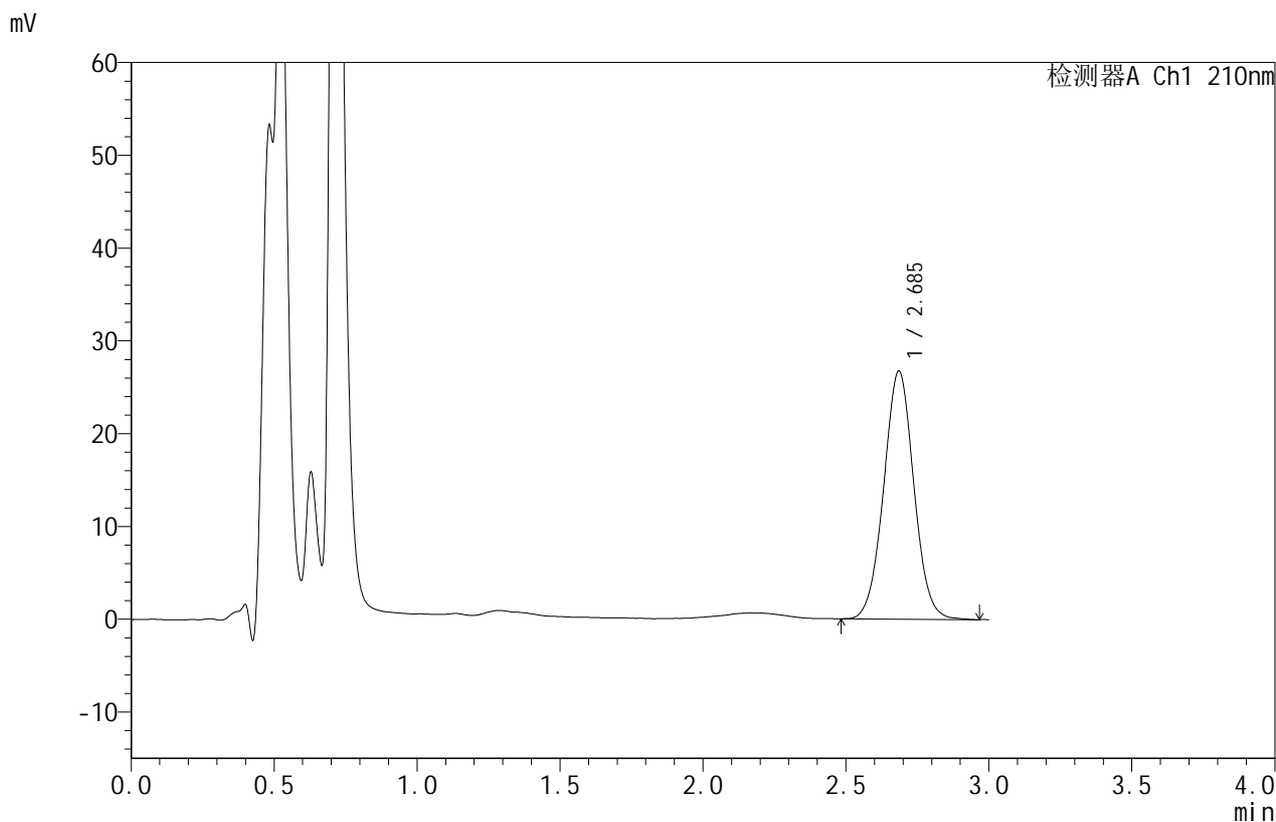


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-539-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	196221	100.000	26685	3124	1.027	--
总计		196221	100.000	26685			

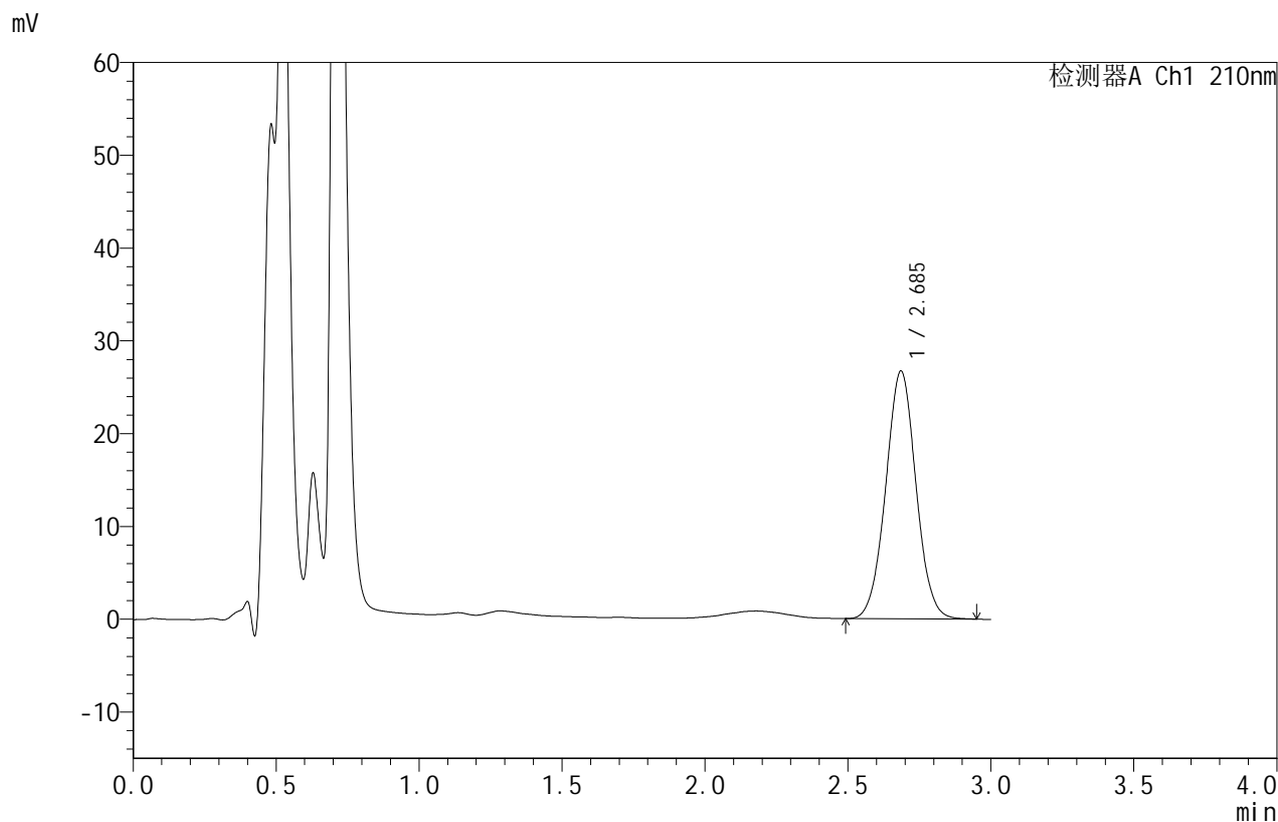


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-540-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	196385	100.000	26665	3106	1.027	--
总计		196385	100.000	26665			

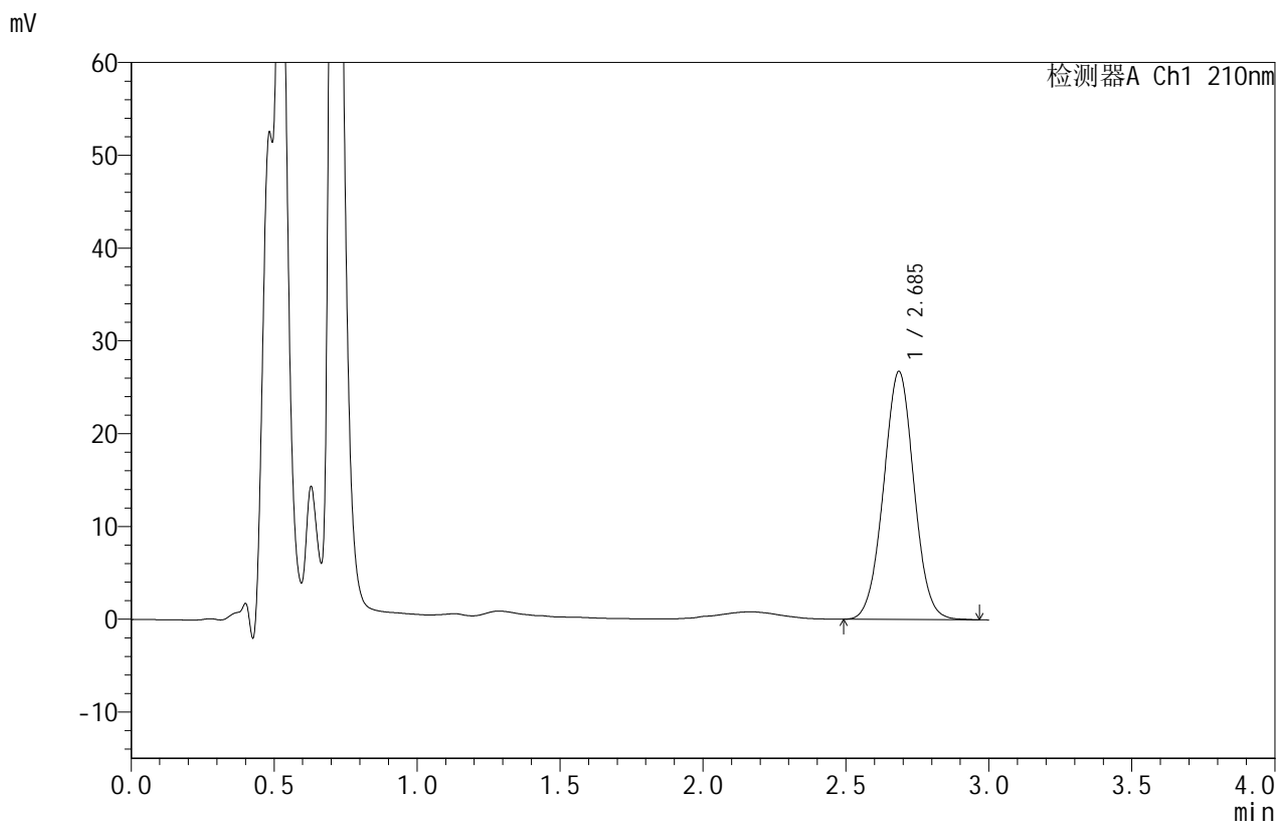


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-541-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	197757	100.000	26685	3040	1.019	--
总计		197757	100.000	26685			

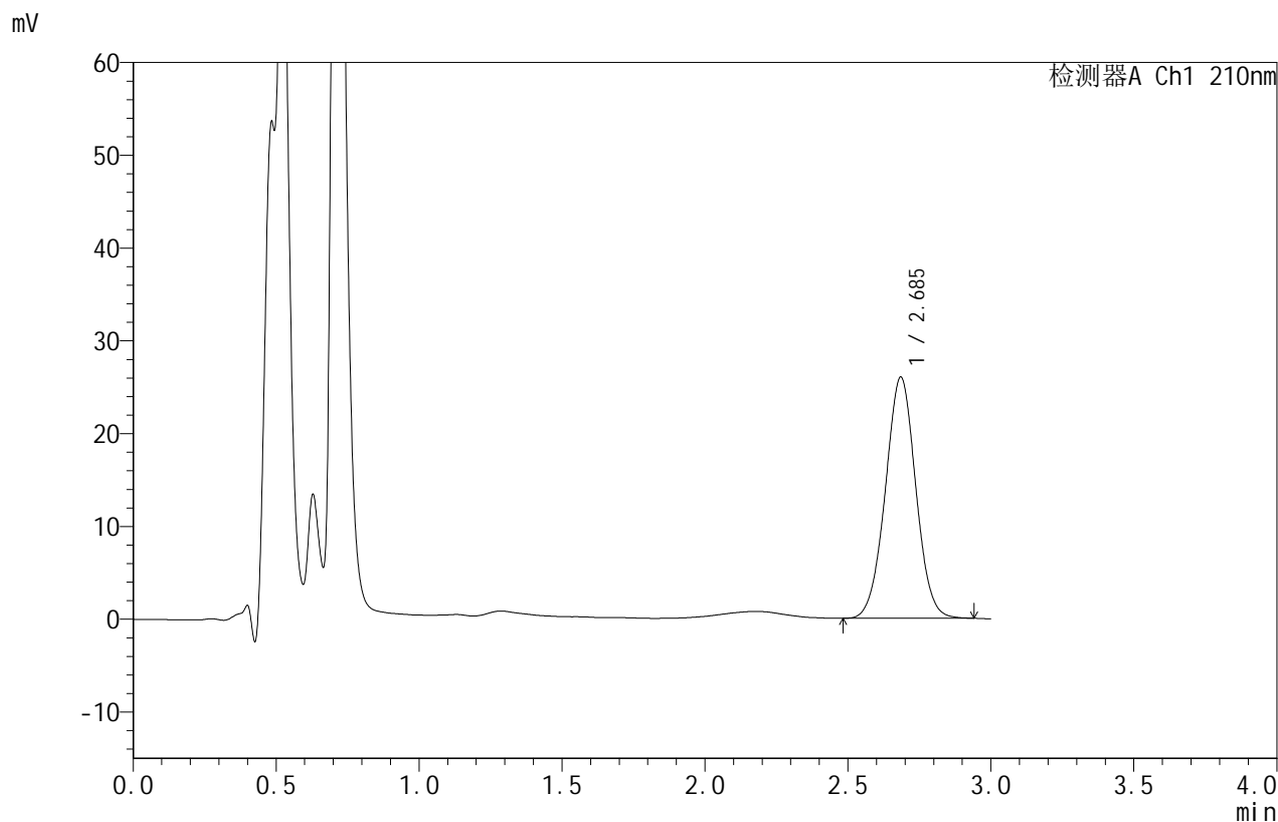


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-542-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	192086	100.000	25920	3053	1.014	--
总计		192086	100.000	25920			

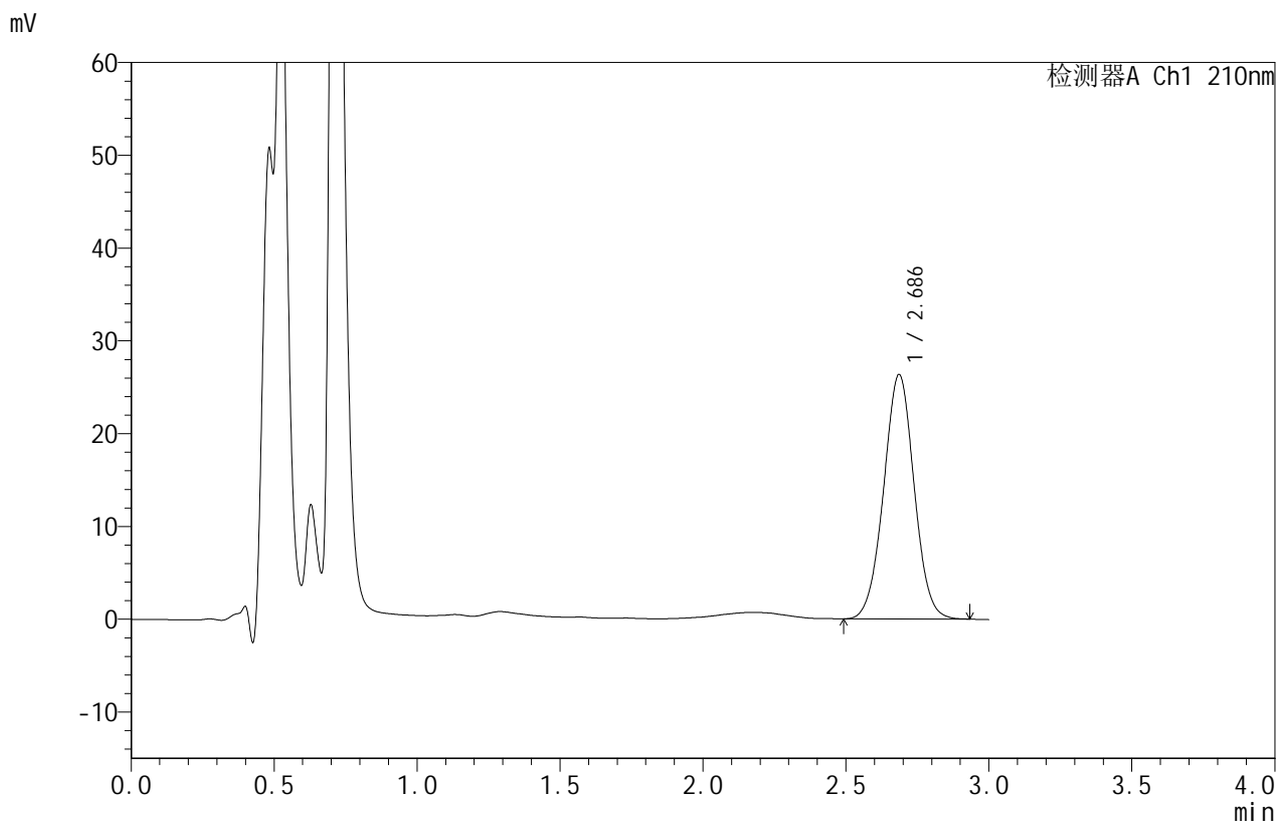


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-543-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	195213	100.000	26311	3044	1.013	--
总计		195213	100.000	26311			

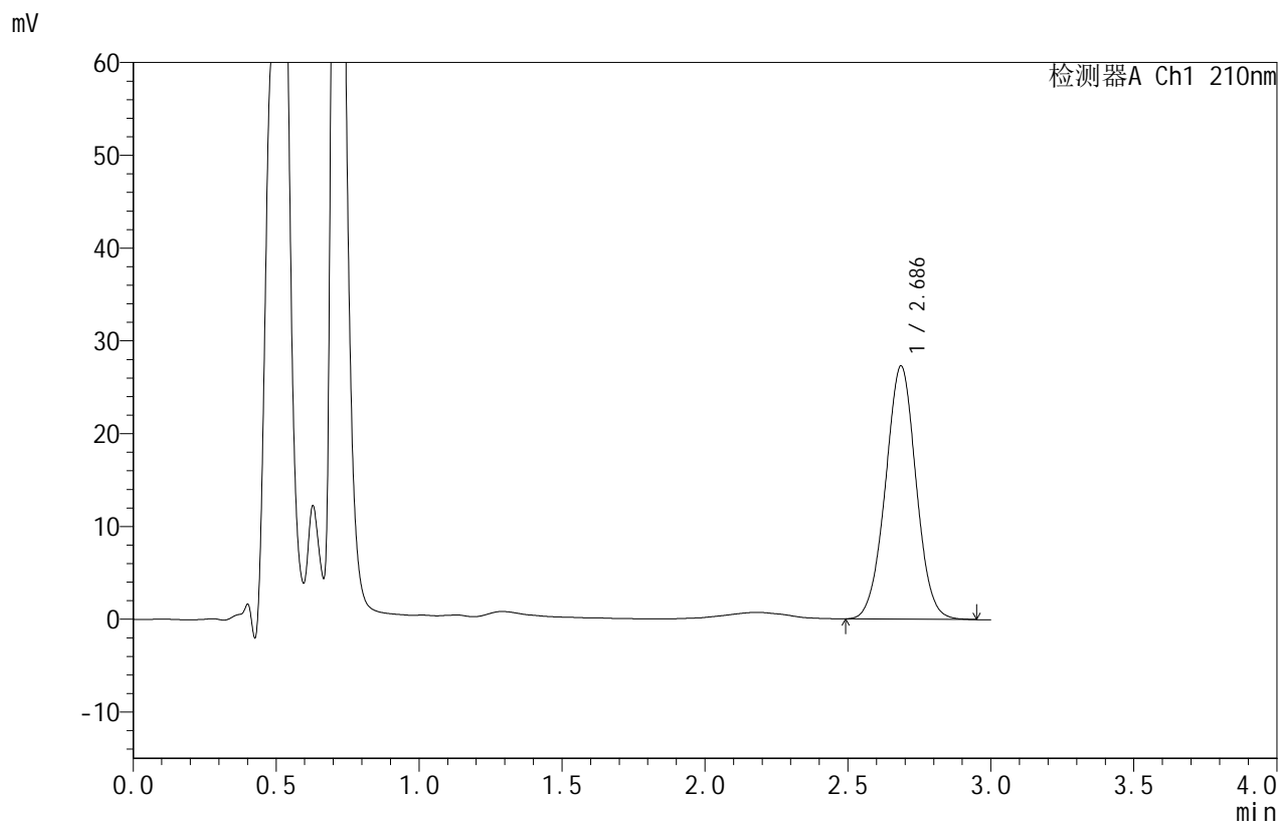


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-544-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	203279	100.000	27257	3017	1.011	--
总计		203279	100.000	27257			

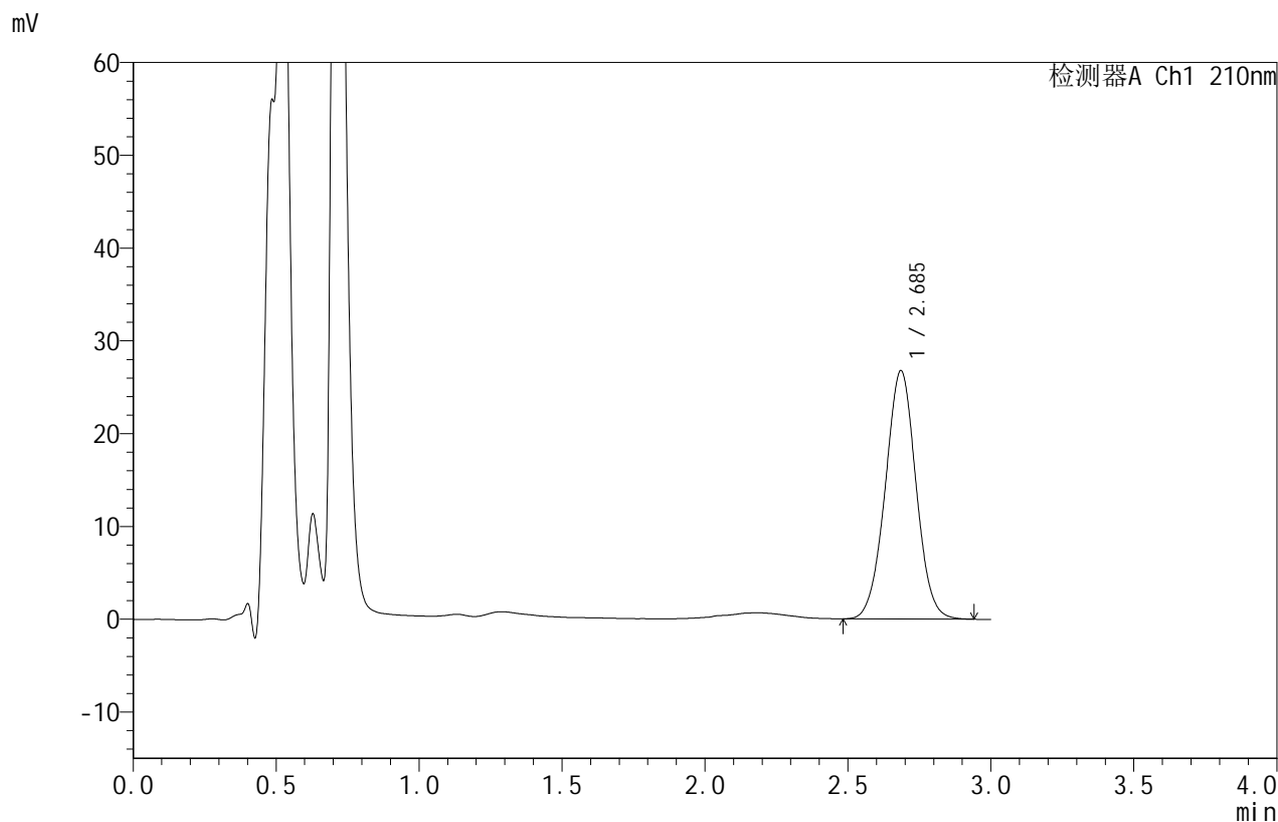


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-545-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	199694	100.000	26722	3001	1.011	--
总计		199694	100.000	26722			

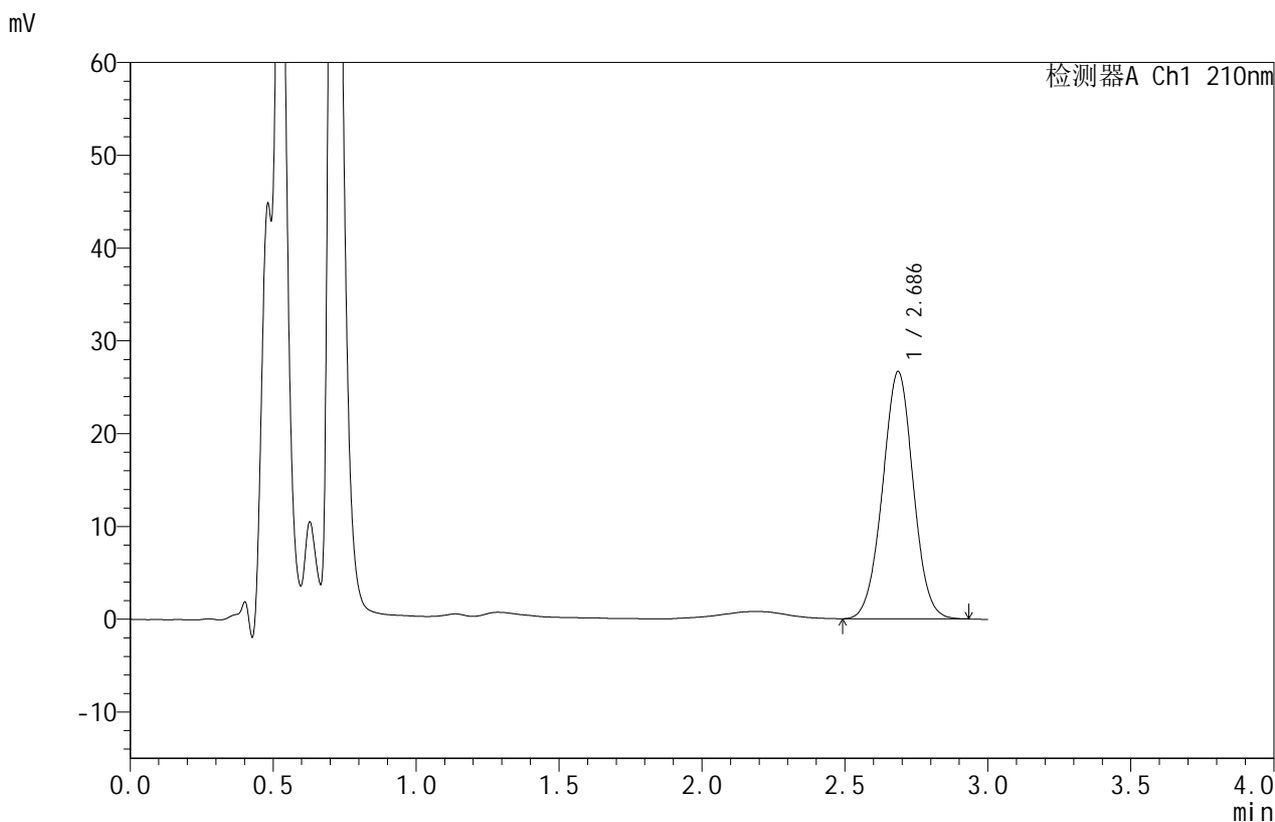


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-546-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	198921	100.000	26625	2996	1.010	--
总计		198921	100.000	26625			

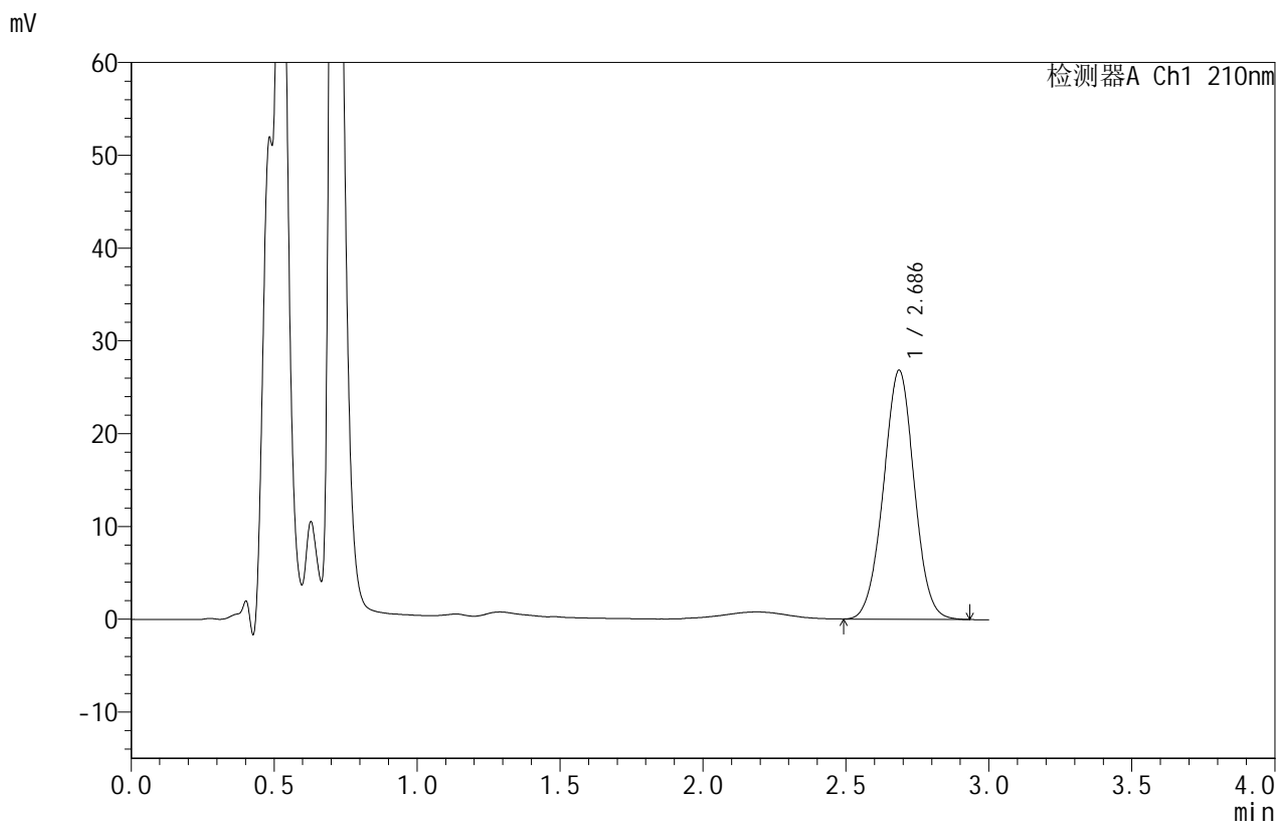


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-547-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	200747	100.000	26812	2982	1.007	--
总计		200747	100.000	26812			

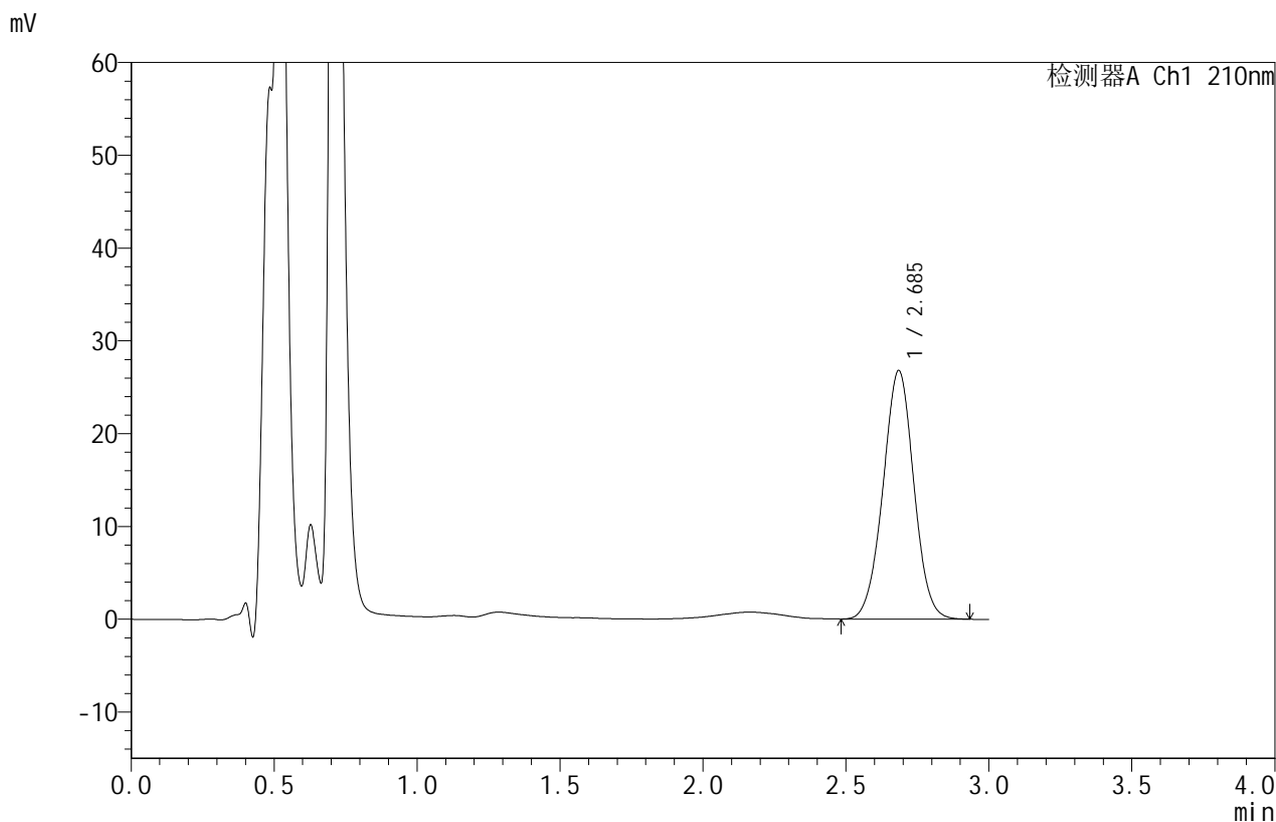


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-548-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	200792	100.000	26713	2967	1.004	--
总计		200792	100.000	26713			

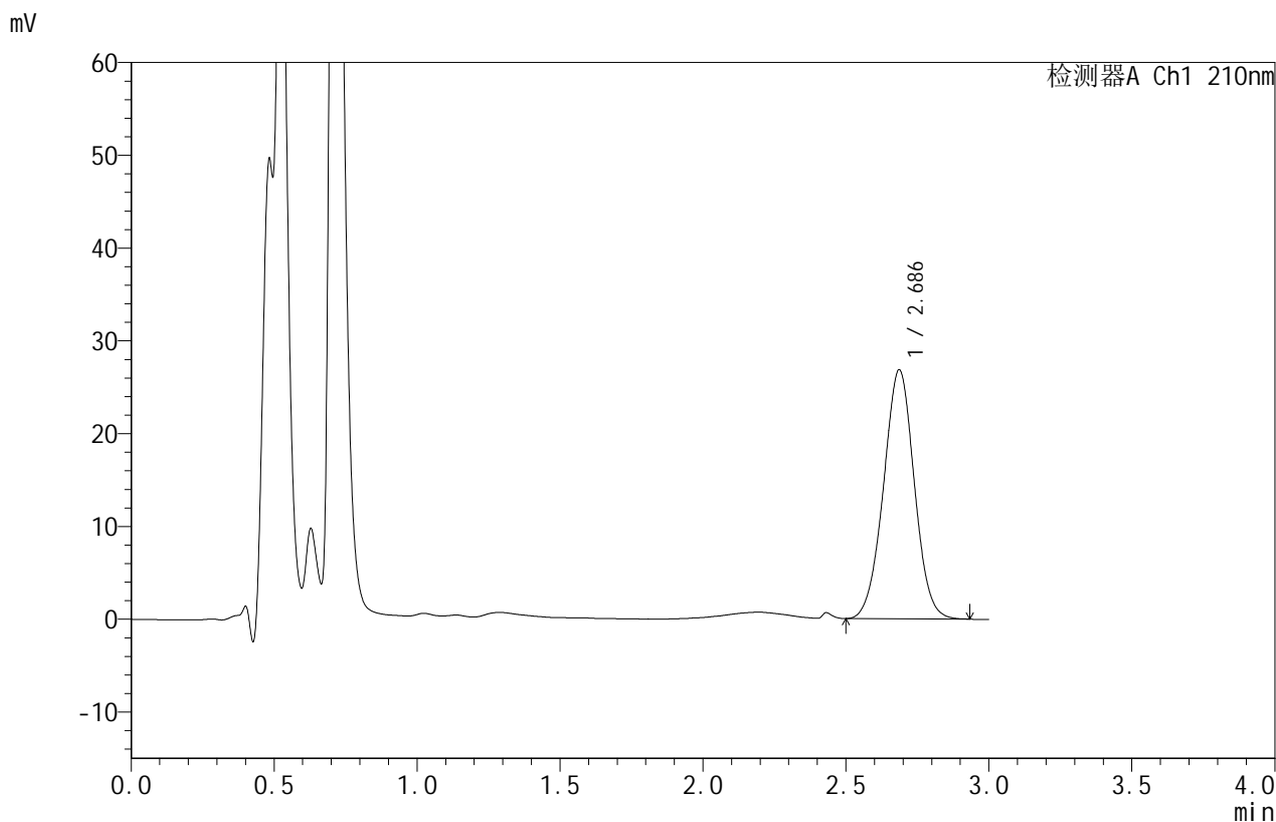


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-549-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	200948	100.000	26816	2972	1.004	--
总计		200948	100.000	26816			

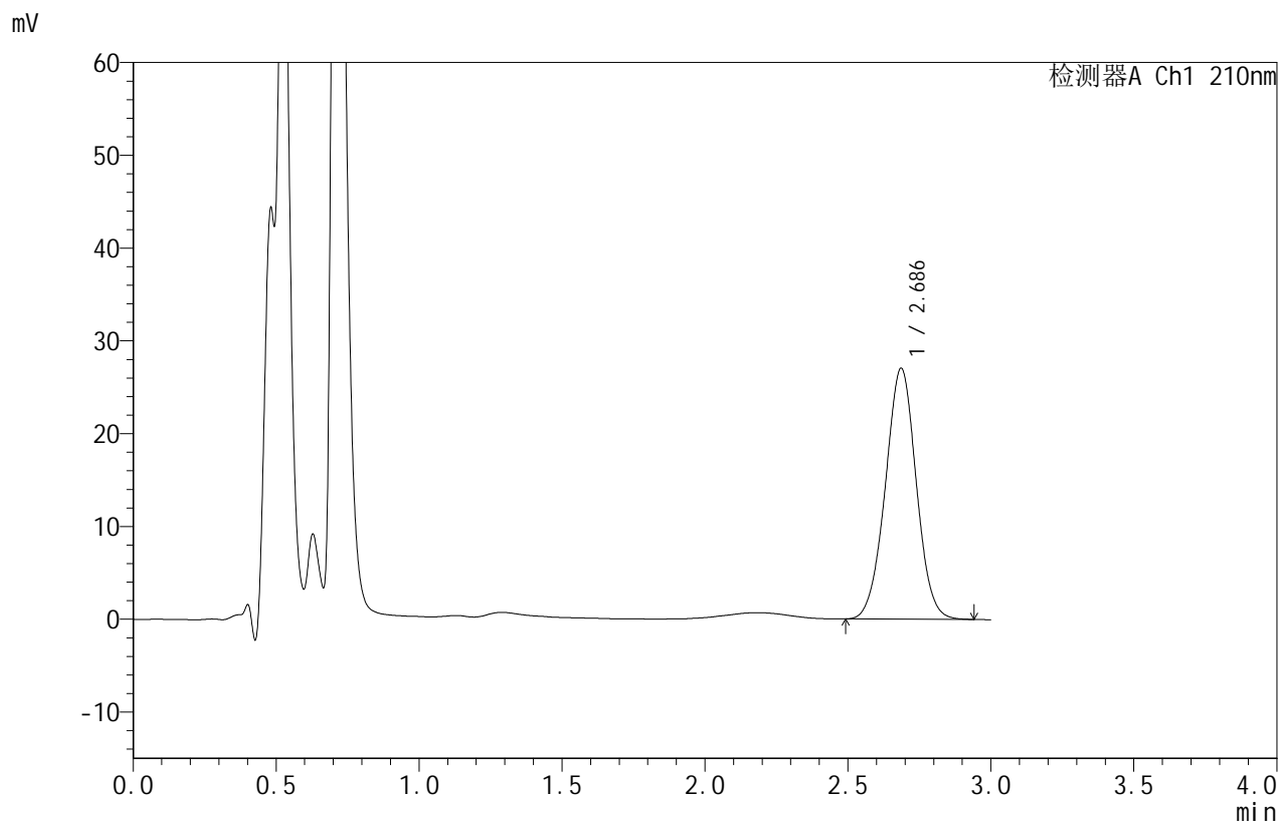


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-550-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	203093	100.000	27020	2960	1.005	--
总计		203093	100.000	27020			



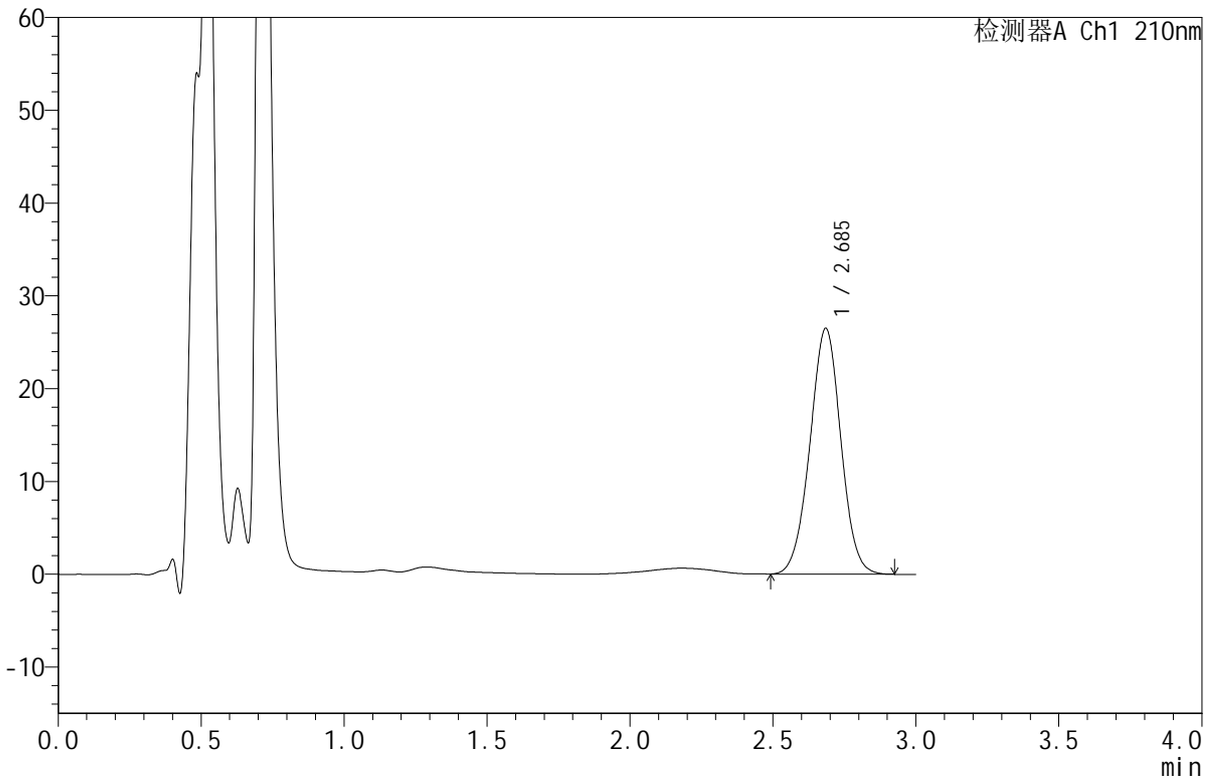
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-551-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.685	199341	100.000	26428	2949	1.002	--
总计		199341	100.000	26428			

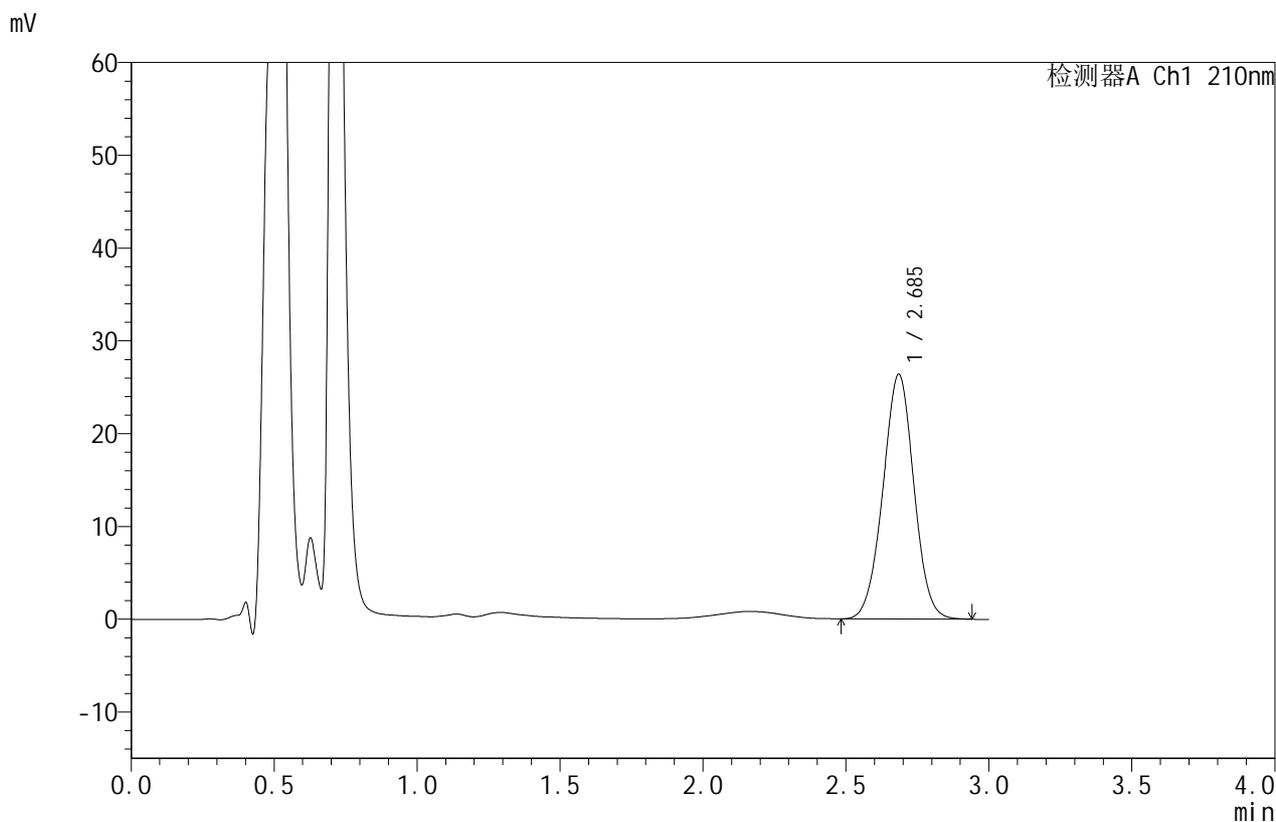


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-552-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	198804	100.000	26314	2935	1.001	--
总计		198804	100.000	26314			

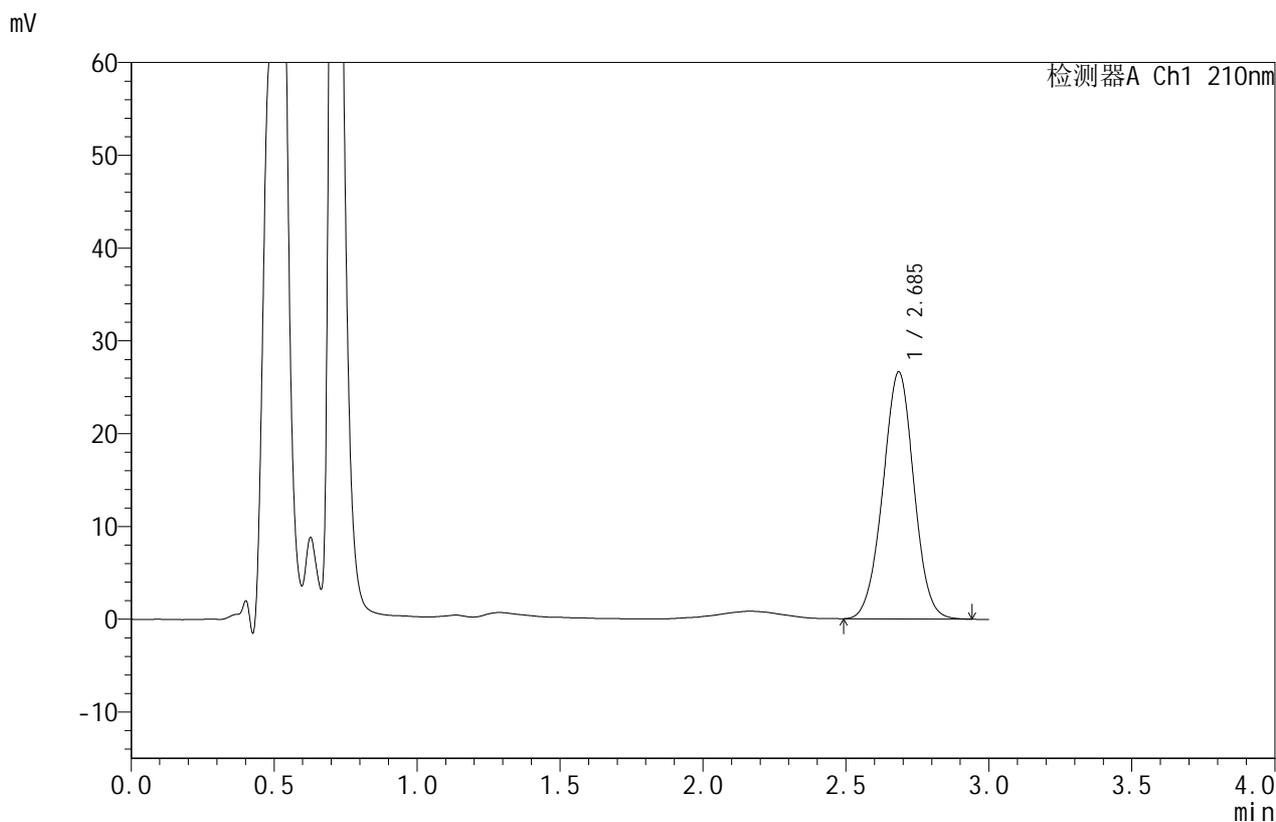


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-553-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	200799	100.000	26553	2934	1.000	--
总计		200799	100.000	26553			

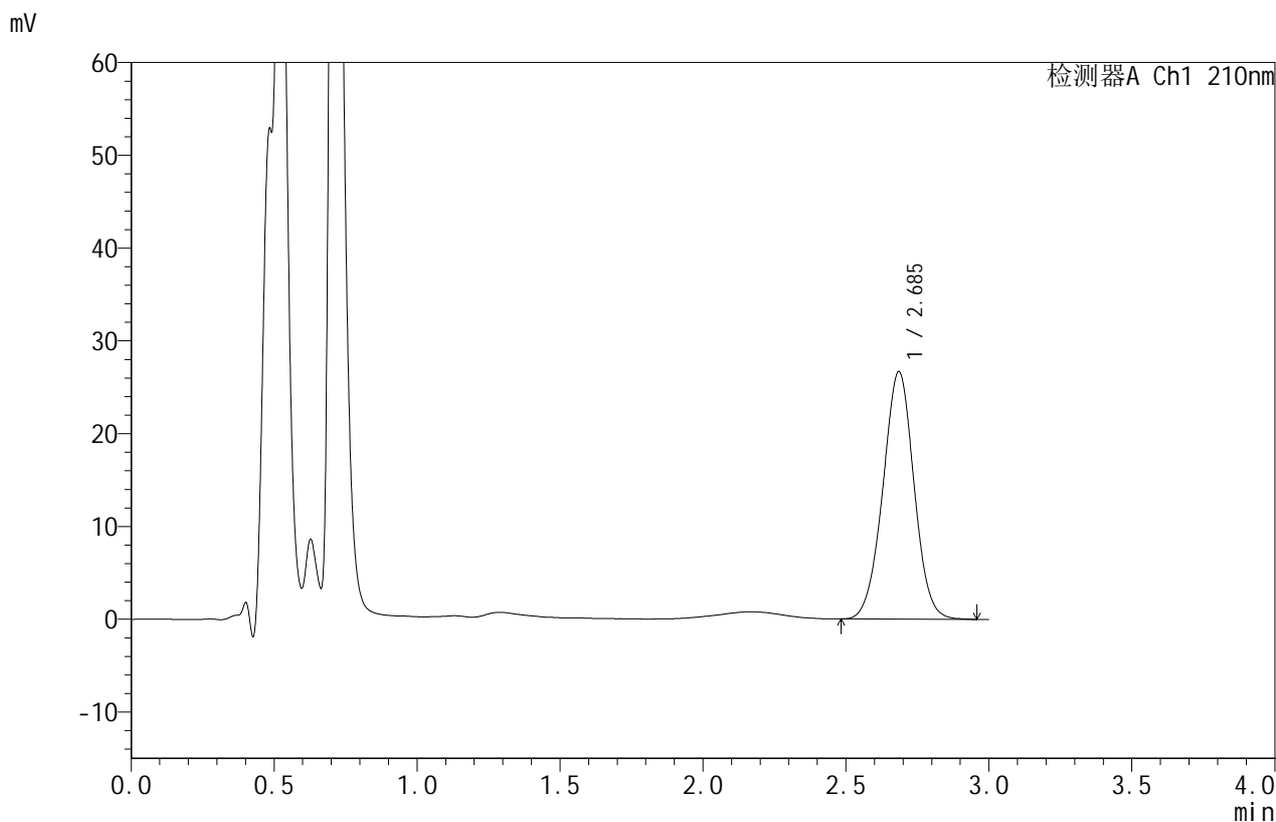


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-554-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	201818	100.000	26618	2919	1.001	--
总计		201818	100.000	26618			

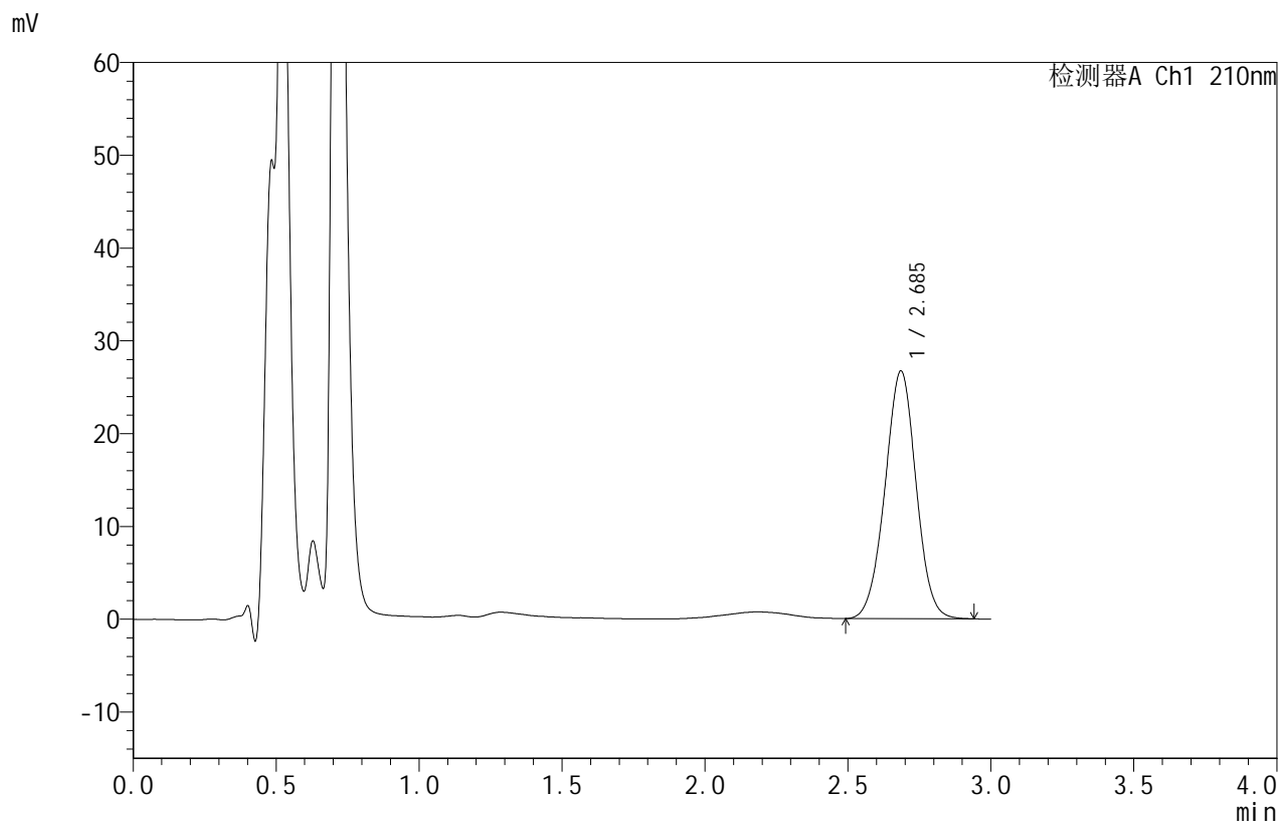


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-555-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	201732	100.000	26657	2923	0.998	--
总计		201732	100.000	26657			

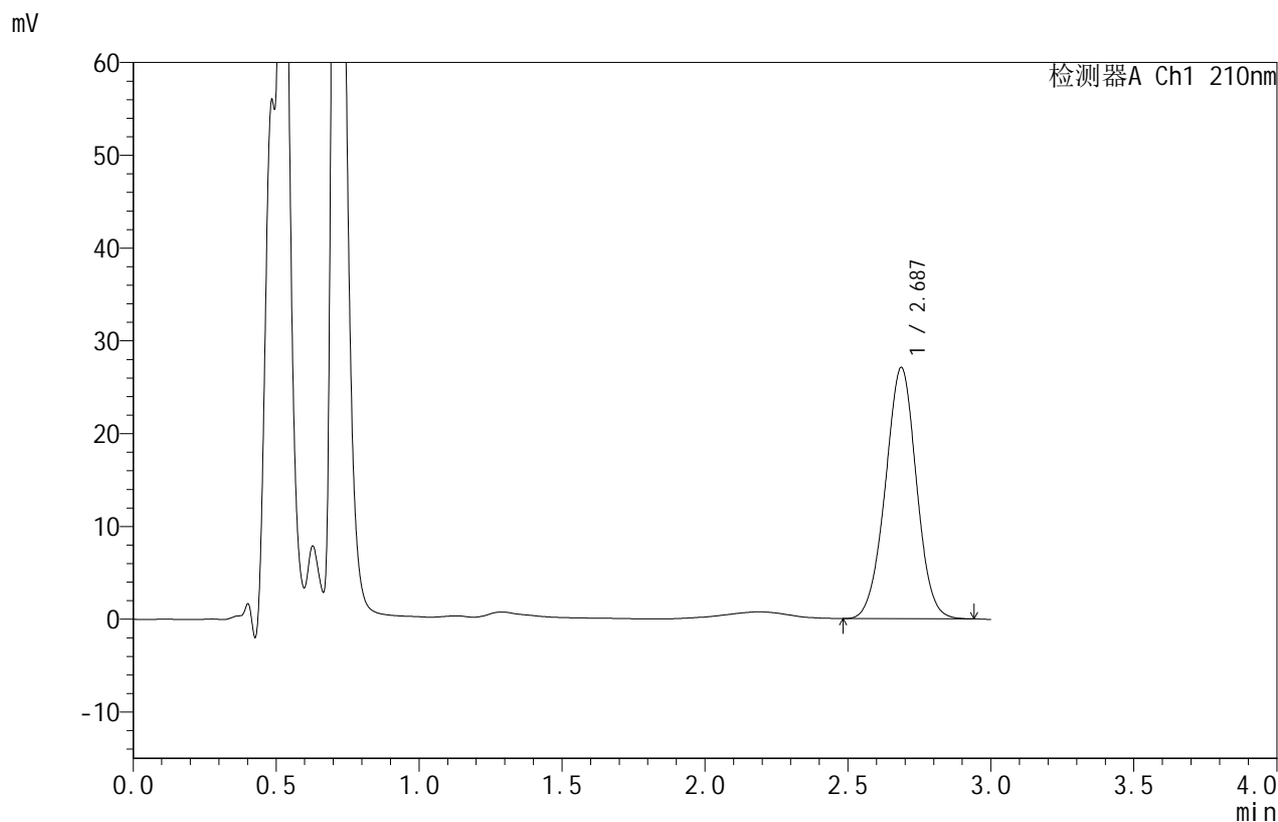


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-556-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	204570	100.000	27072	2920	0.999	--
总计		204570	100.000	27072			

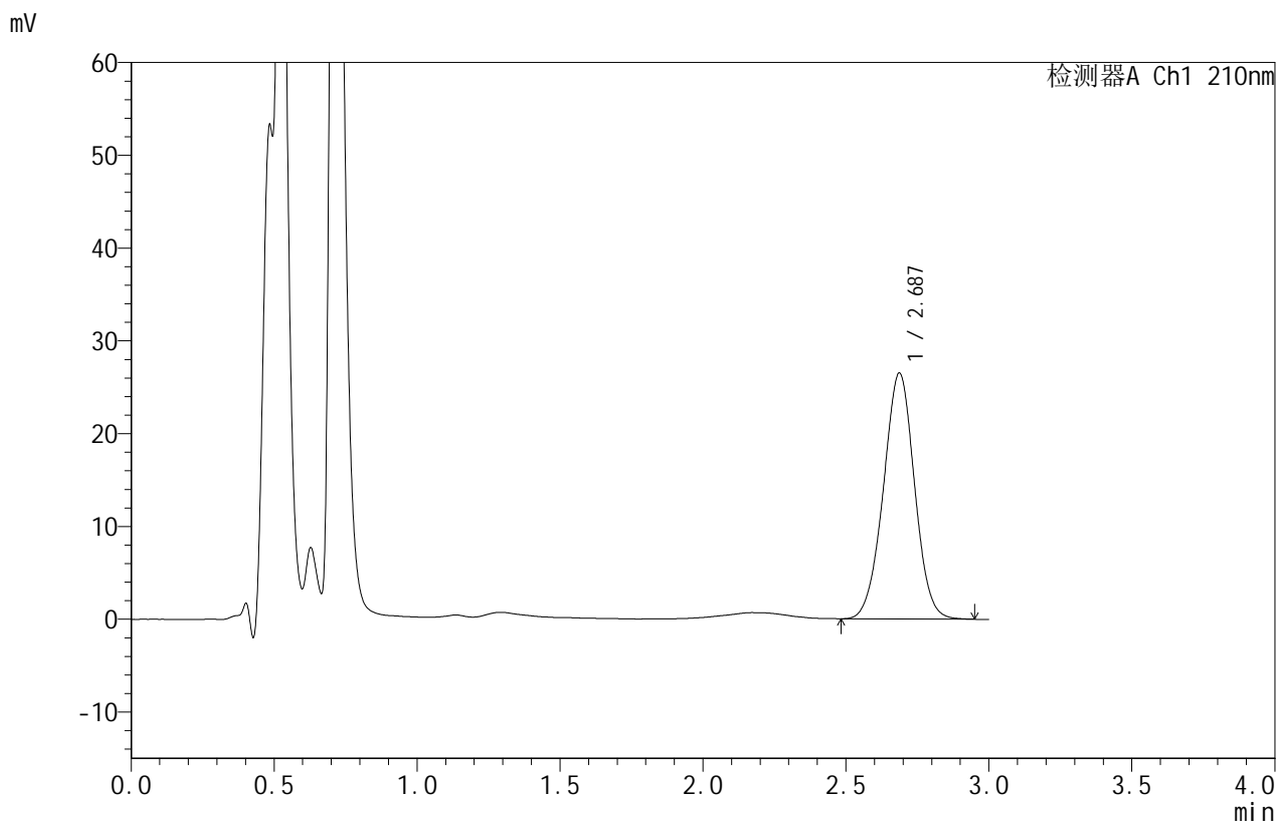


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-557-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	200699	100.000	26502	2912	0.997	--
总计		200699	100.000	26502			

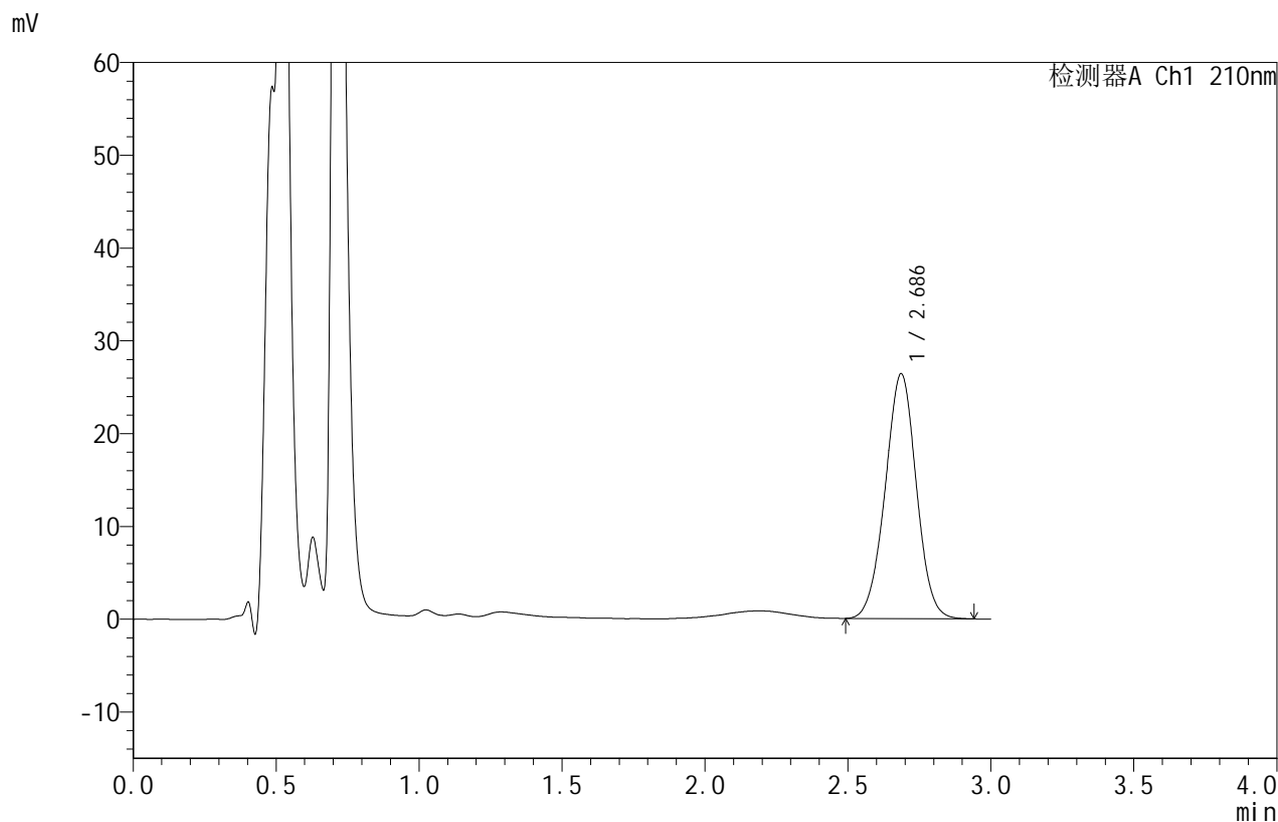


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-558-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	199941	100.000	26374	2909	0.996	--
总计		199941	100.000	26374			

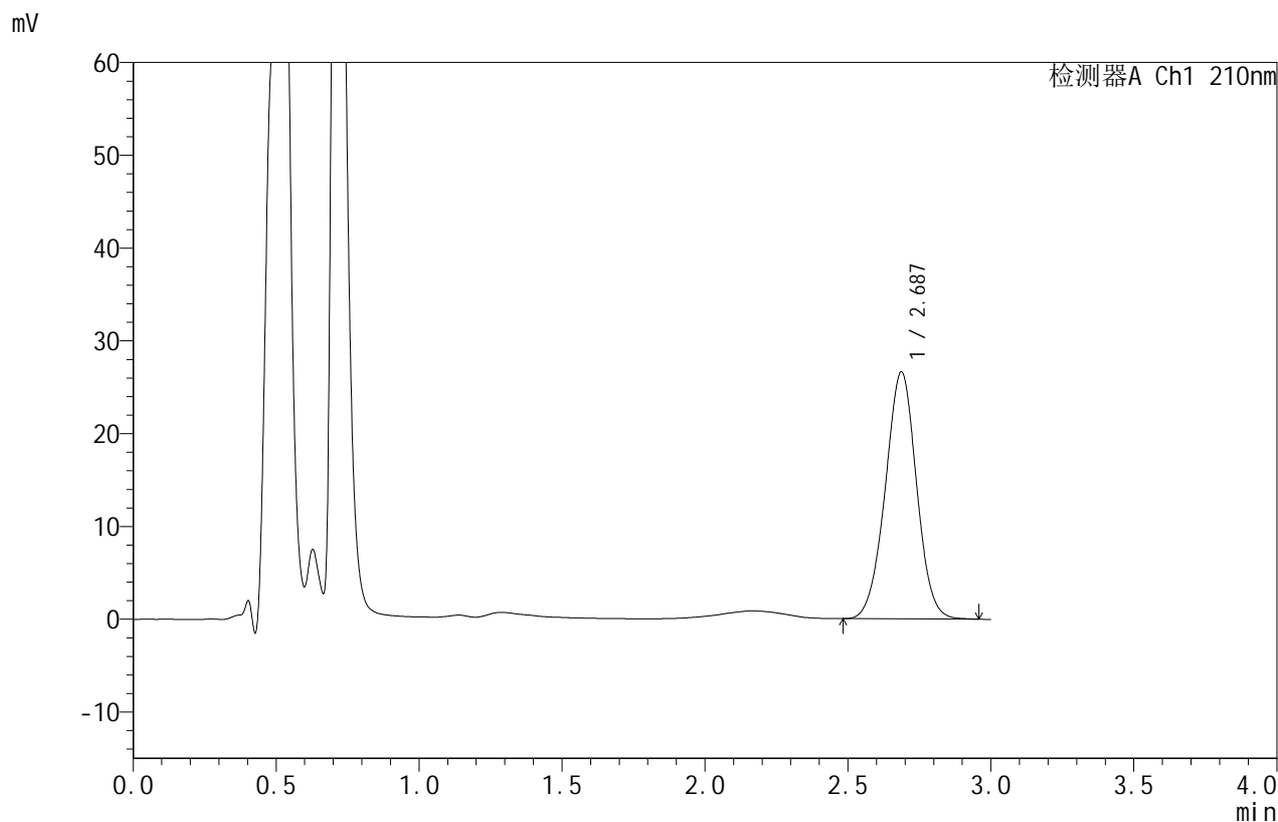


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-559-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	202179	100.000	26612	2892	0.995	--
总计		202179	100.000	26612			

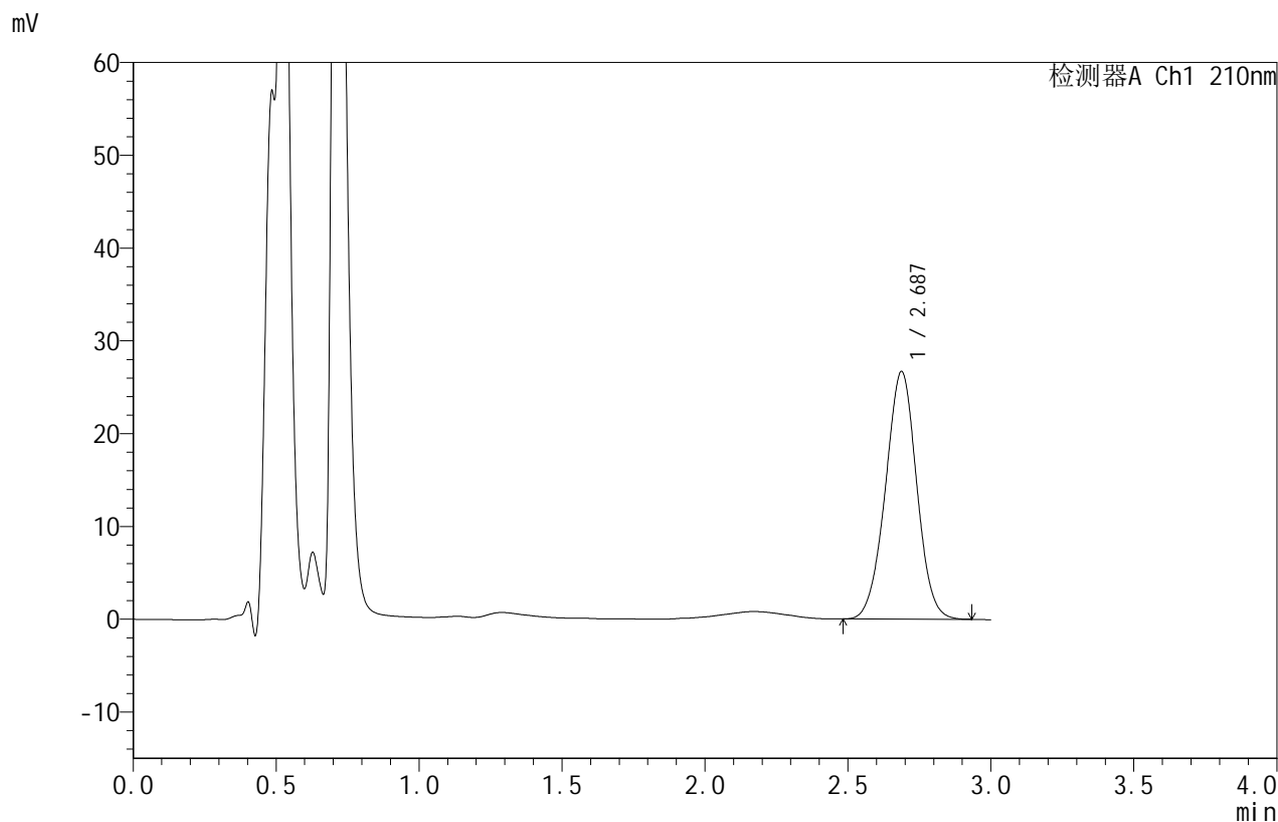


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-560-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	202729	100.000	26696	2891	0.994	--
总计		202729	100.000	26696			

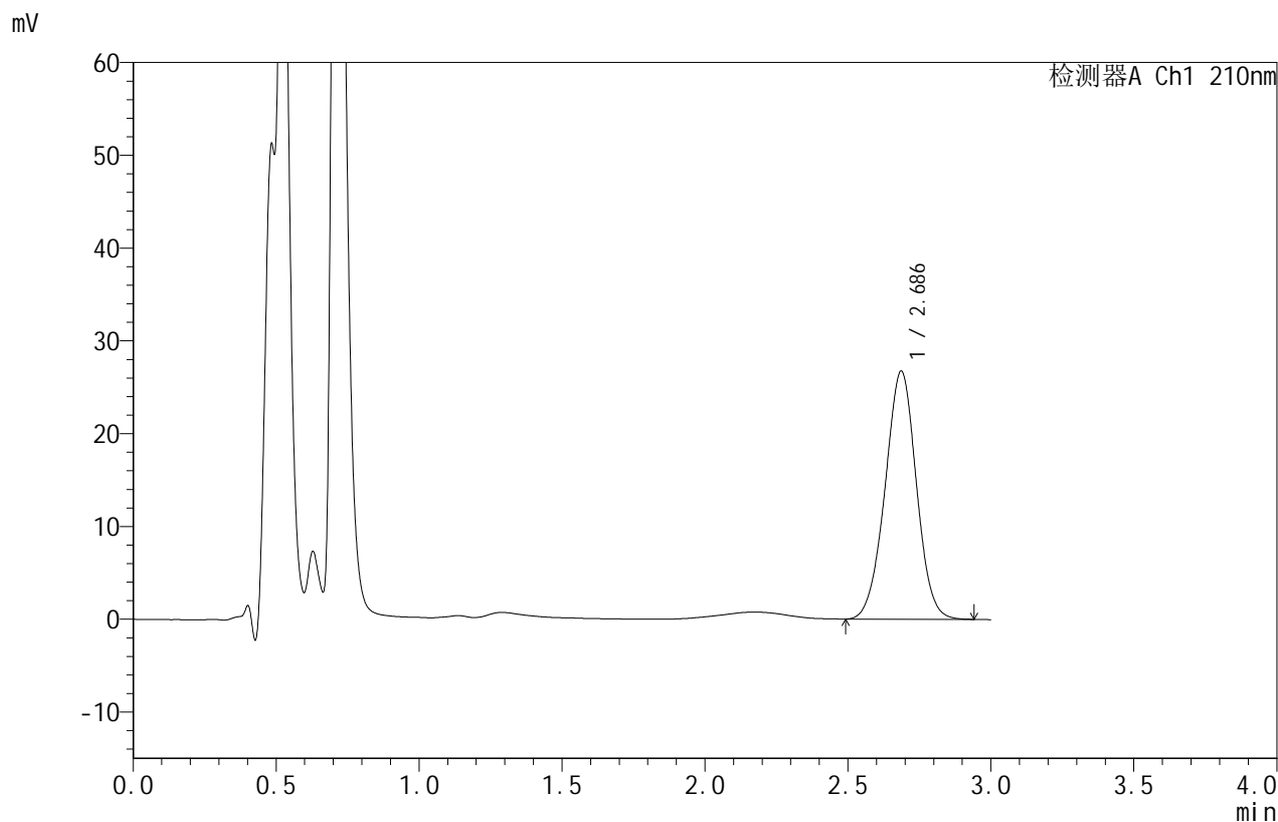


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-561-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	203671	100.000	26729	2879	0.993	--
总计		203671	100.000	26729			

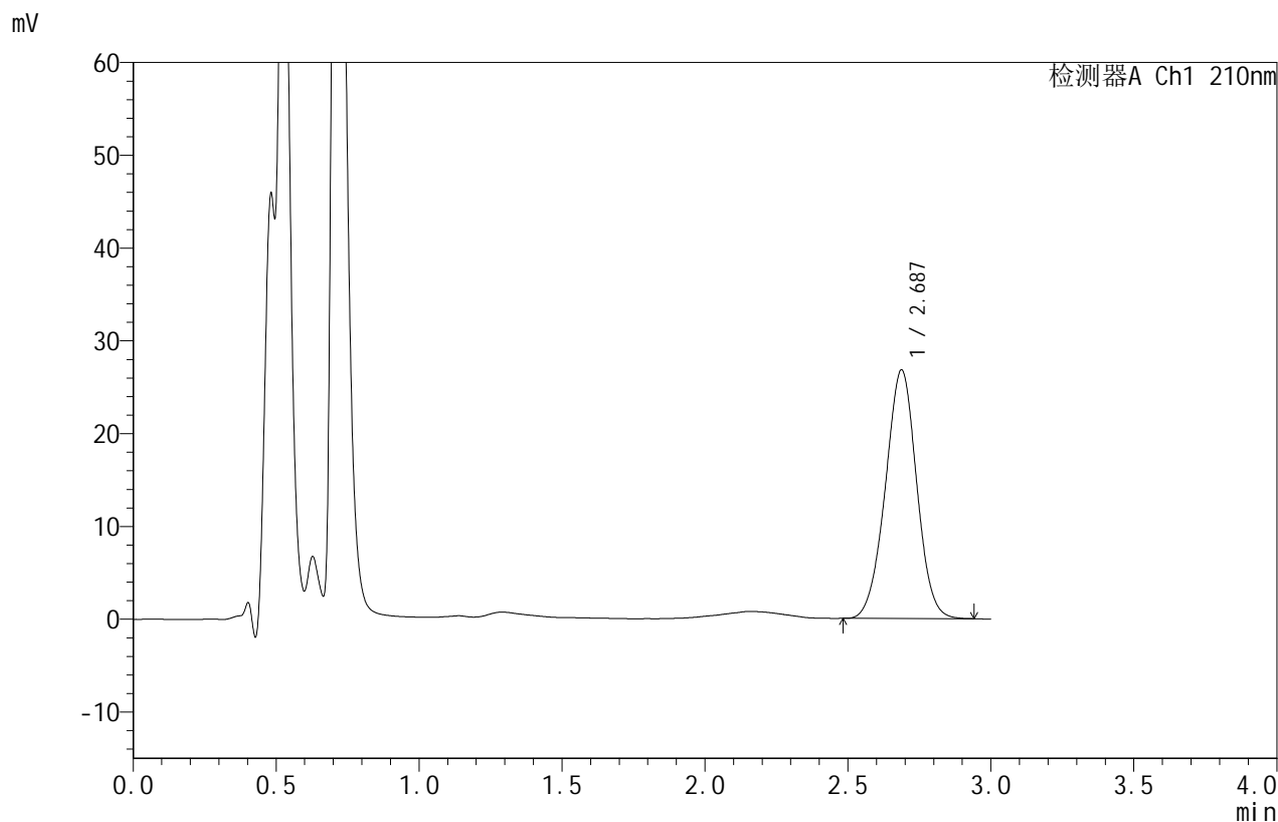


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-562-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 19:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	203620	100.000	26797	2887	0.992	--
总计		203620	100.000	26797			

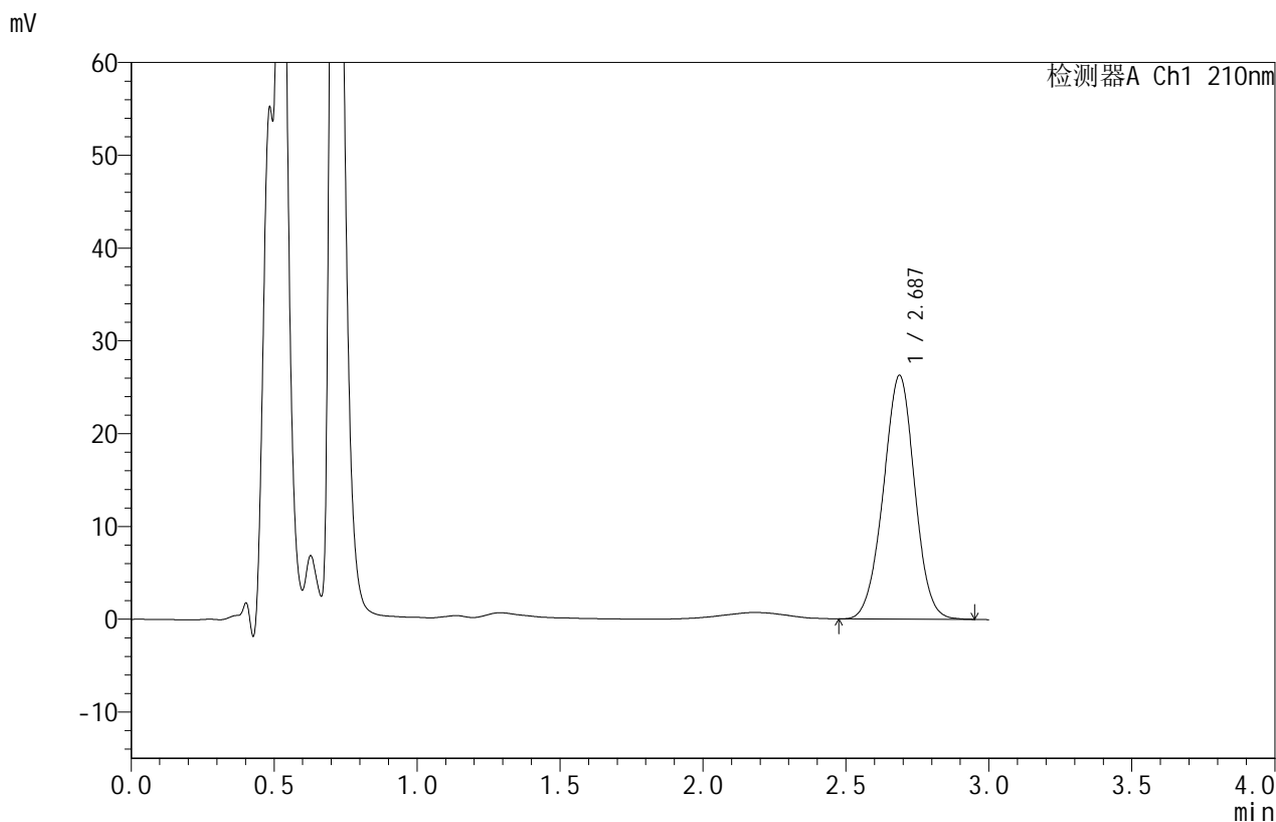


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-563-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	200112	100.000	26267	2875	0.992	--
总计		200112	100.000	26267			

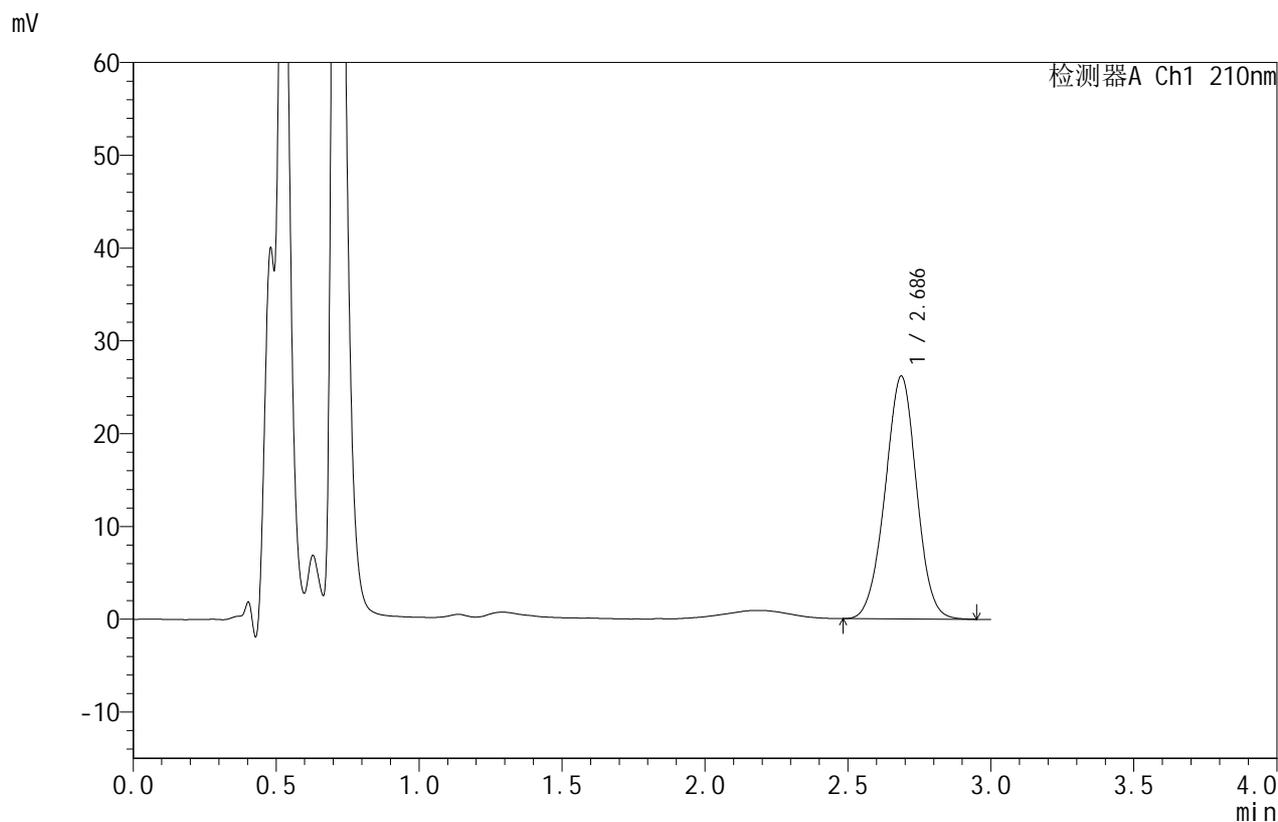


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-564-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	199787	100.000	26158	2859	0.992	--
总计		199787	100.000	26158			



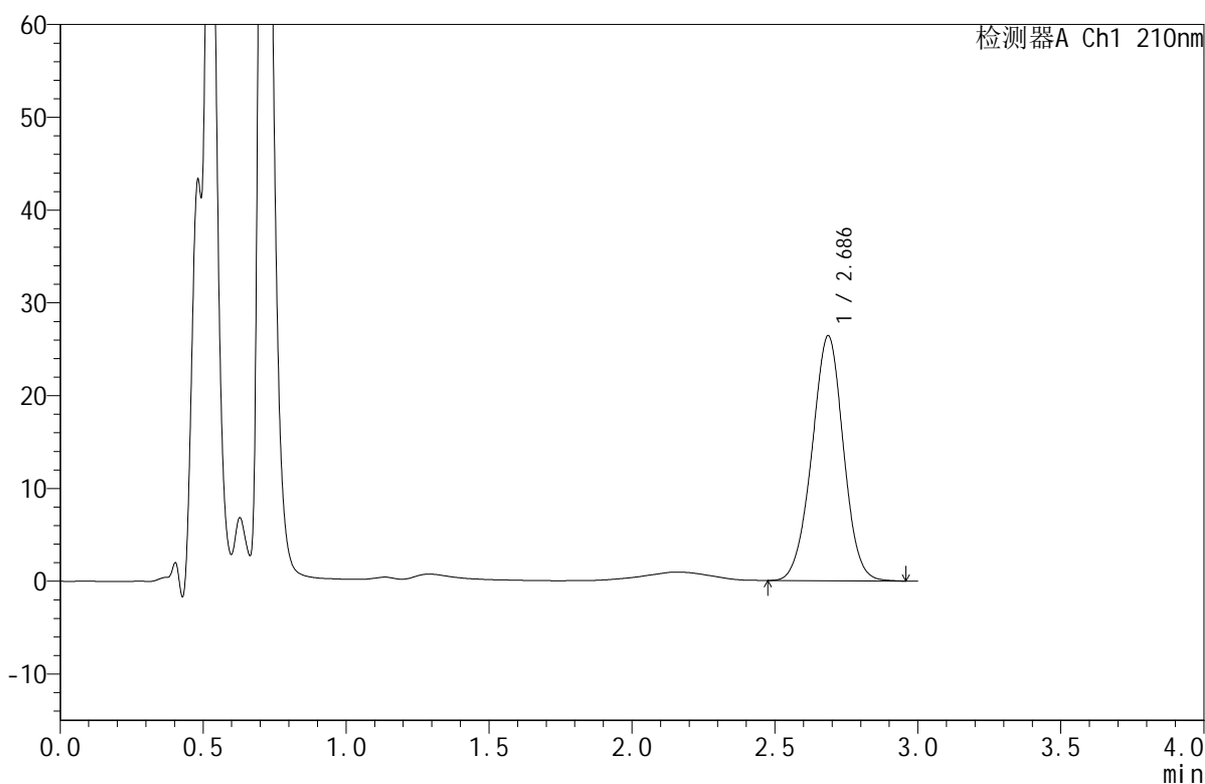
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-565-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	202305	100.000	26391	2847	0.989	--
总计		202305	100.000	26391			

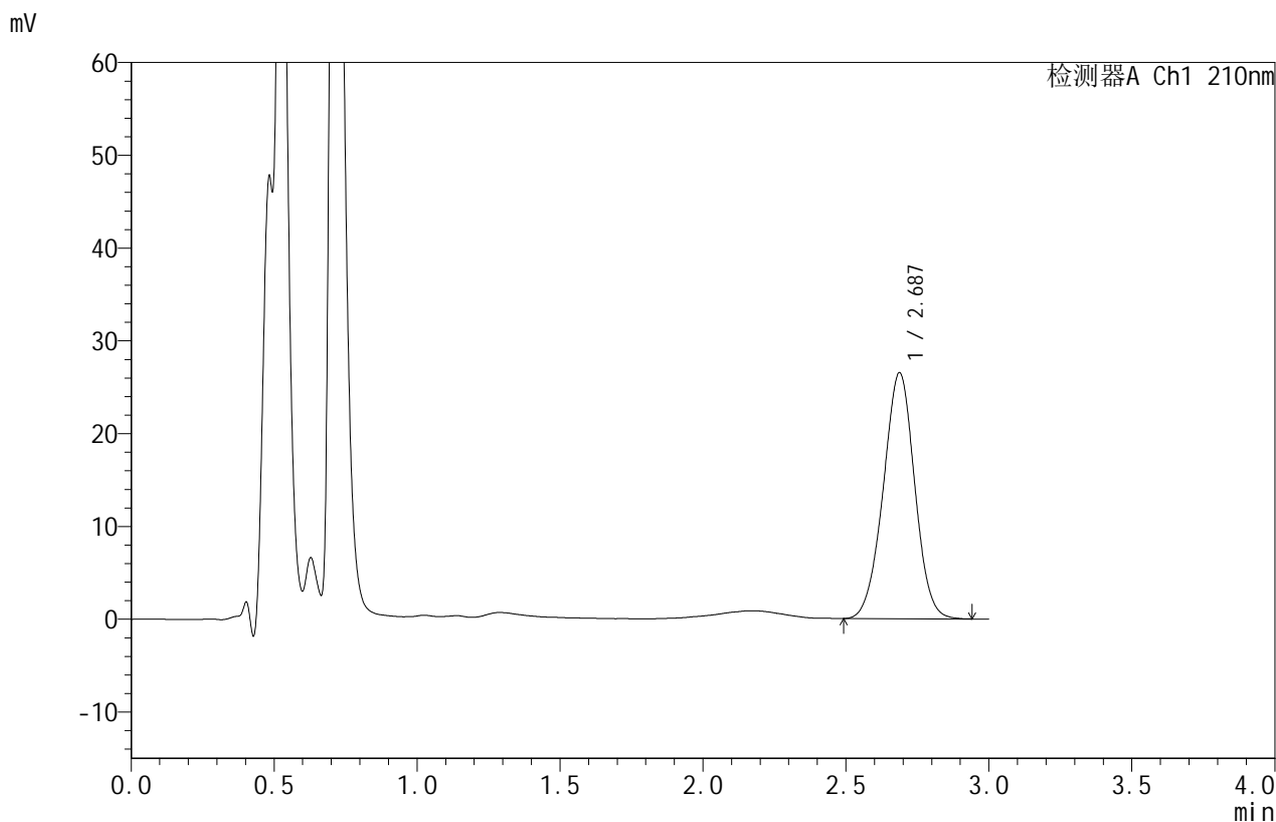


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-566-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	202559	100.000	26516	2854	0.989	--
总计		202559	100.000	26516			

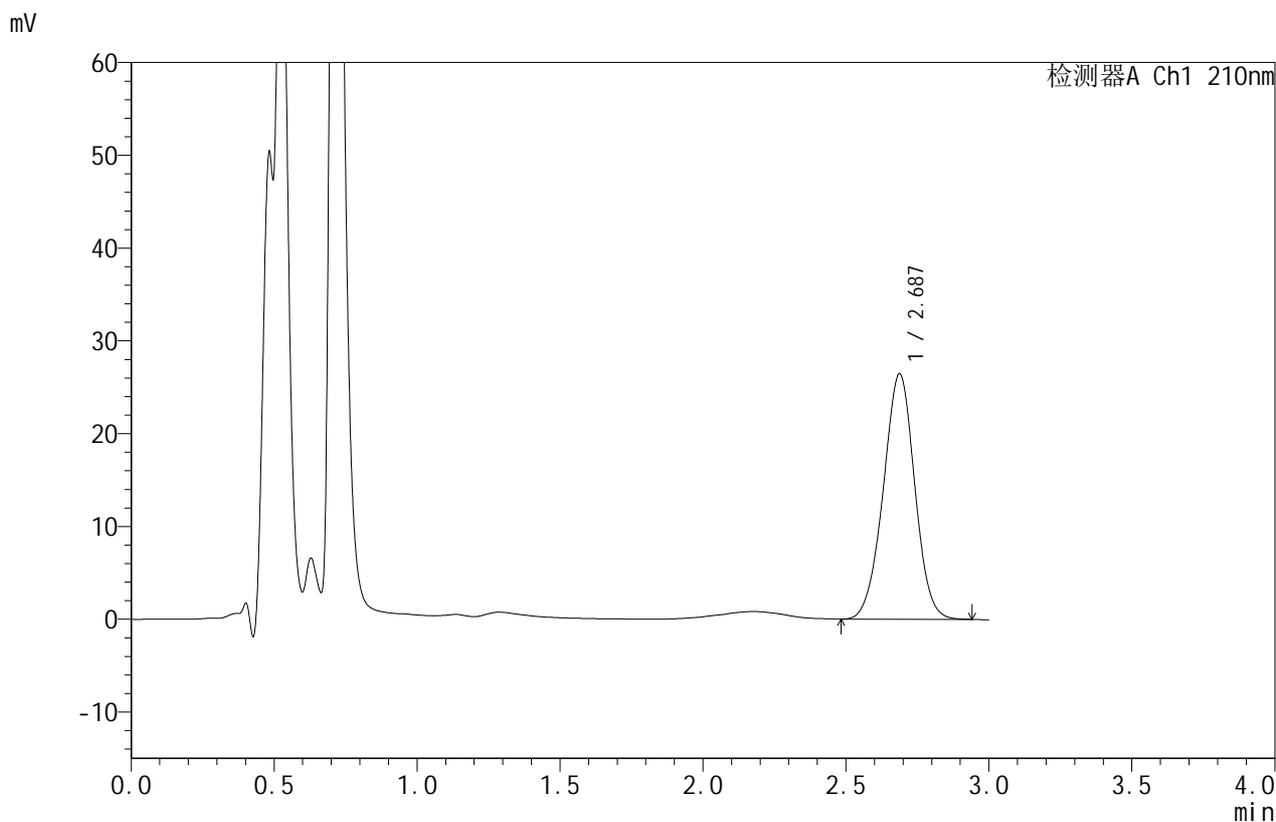


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-567-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

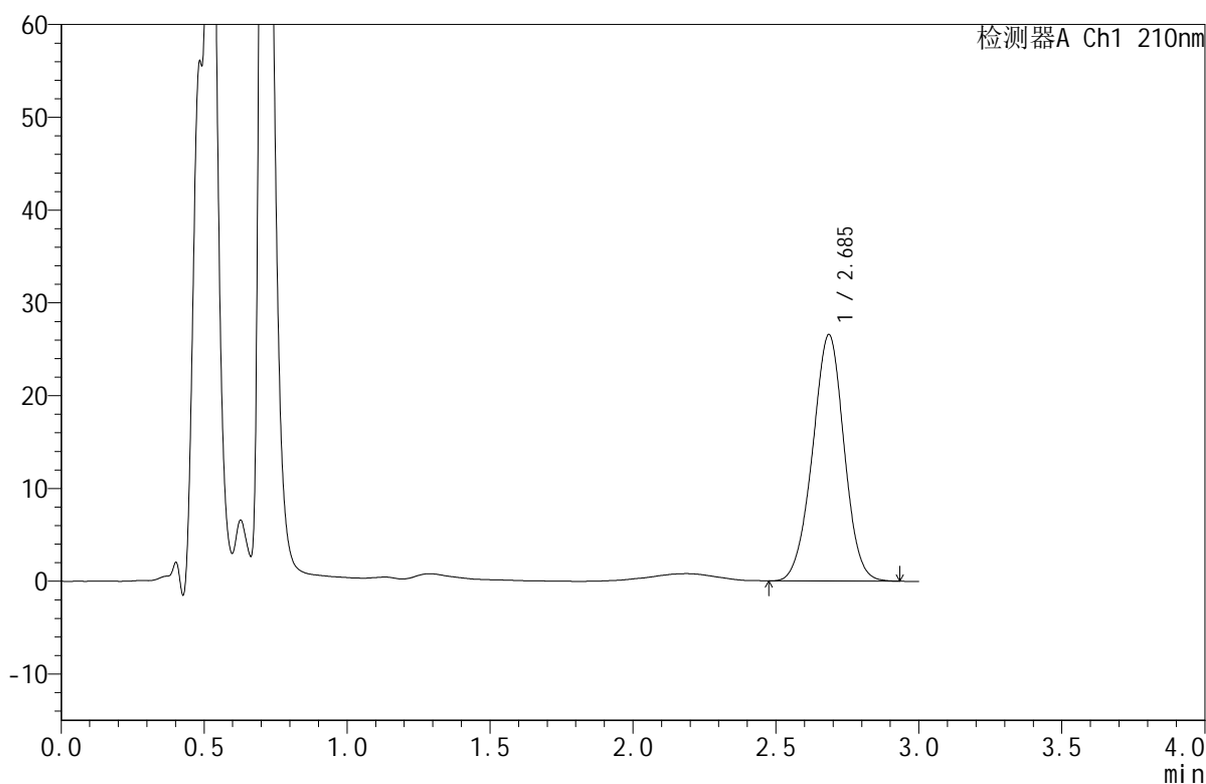
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	202318	100.000	26460	2855	0.987	--
总计		202318	100.000	26460			

<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 - 0-54/30-568-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.685	203438	100.000	26506	2831	0.985	--
总计		203438	100.000	26506			

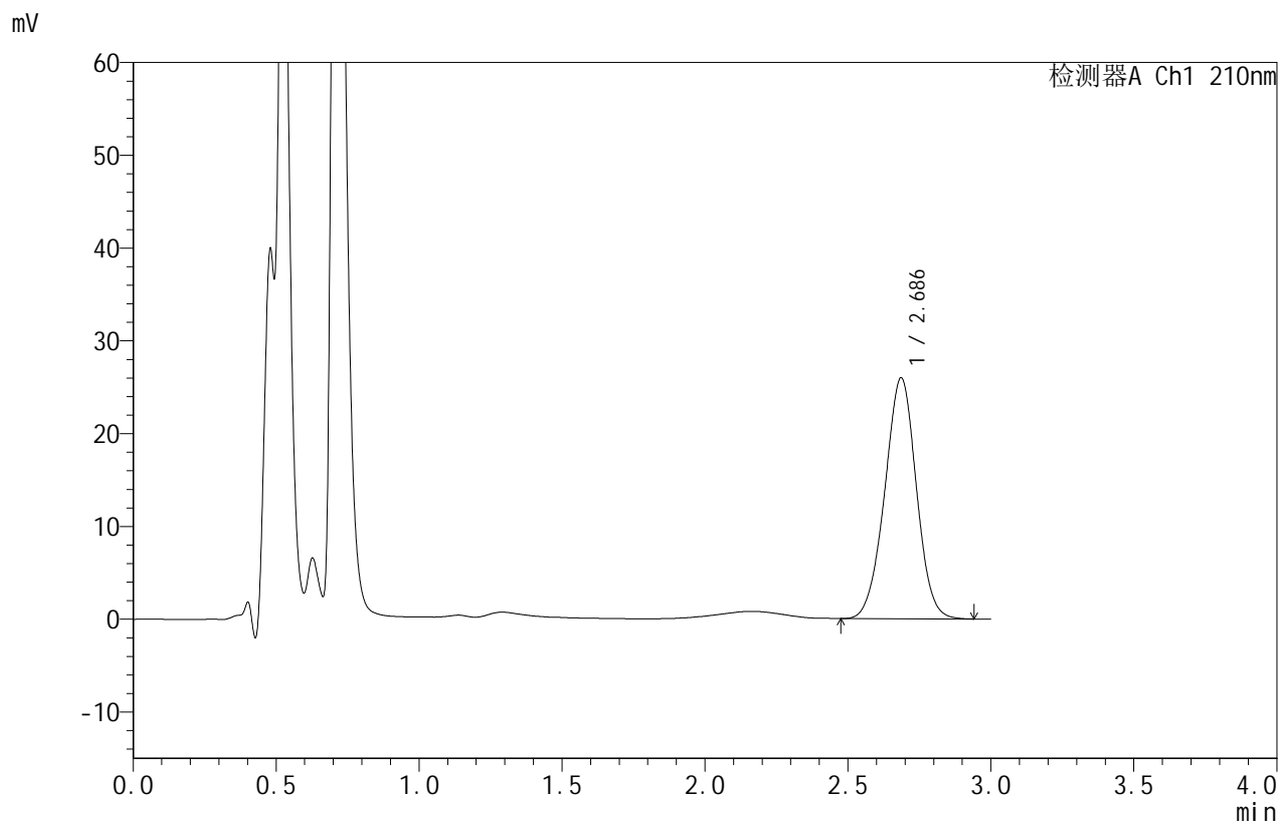


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-569-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	199643	100.000	25955	2821	0.986	--
总计		199643	100.000	25955			

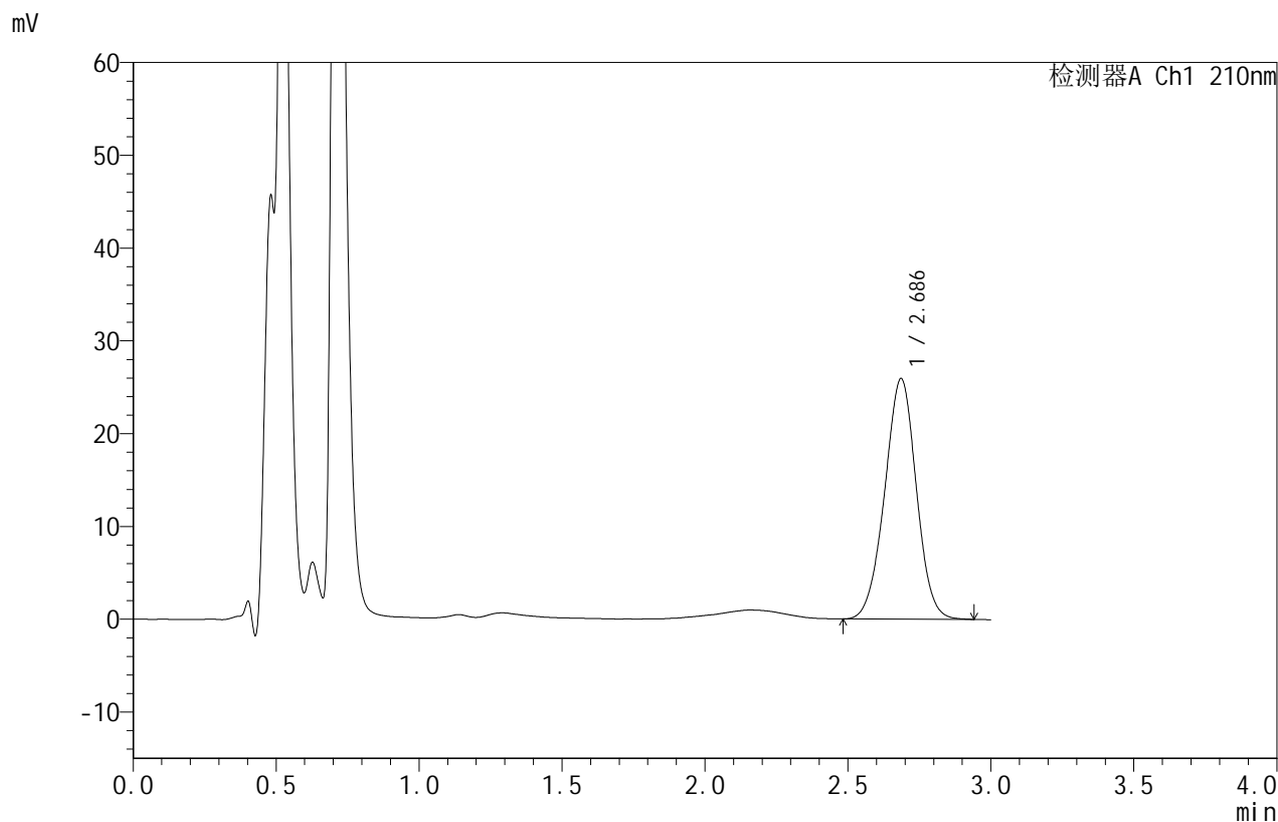


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-570-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	199385	100.000	25893	2814	0.986	--
总计		199385	100.000	25893			

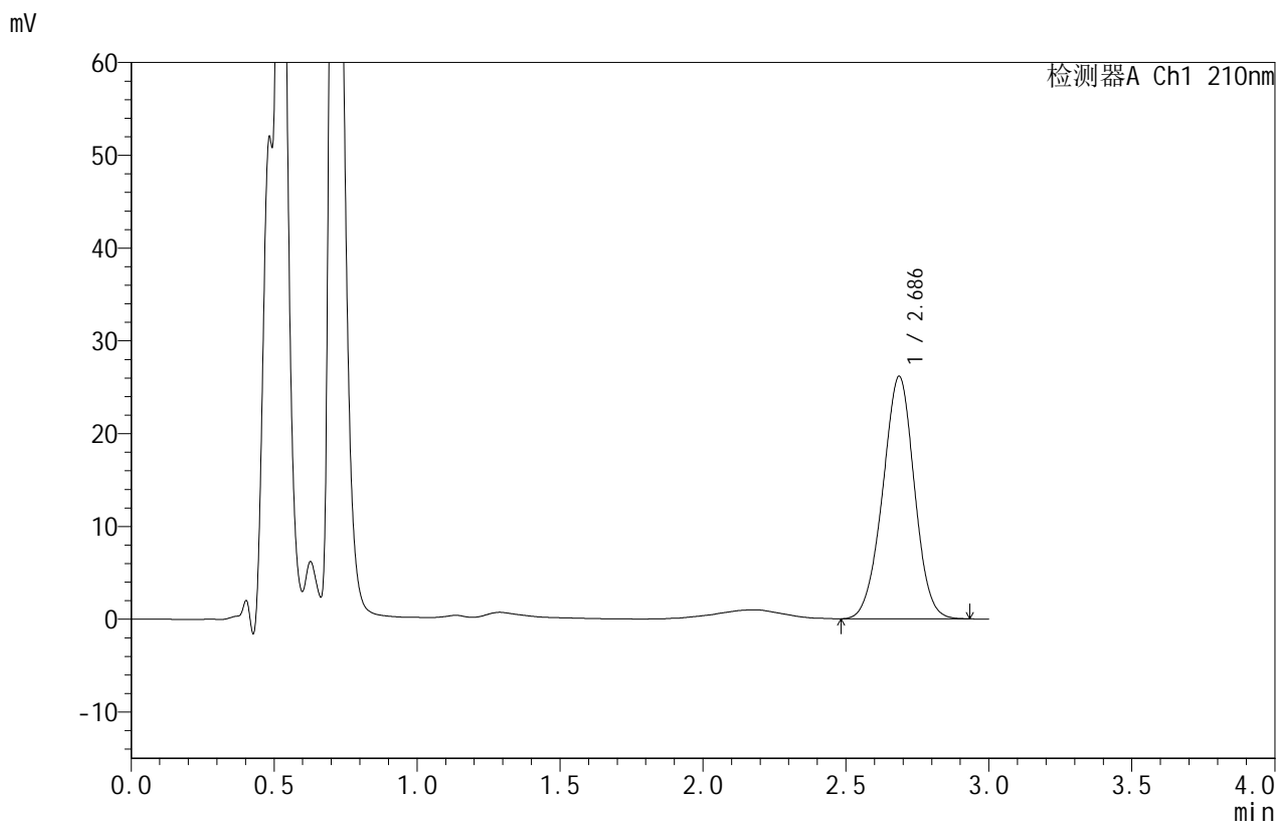


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-571-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	201104	100.000	26108	2807	0.983	--
总计		201104	100.000	26108			

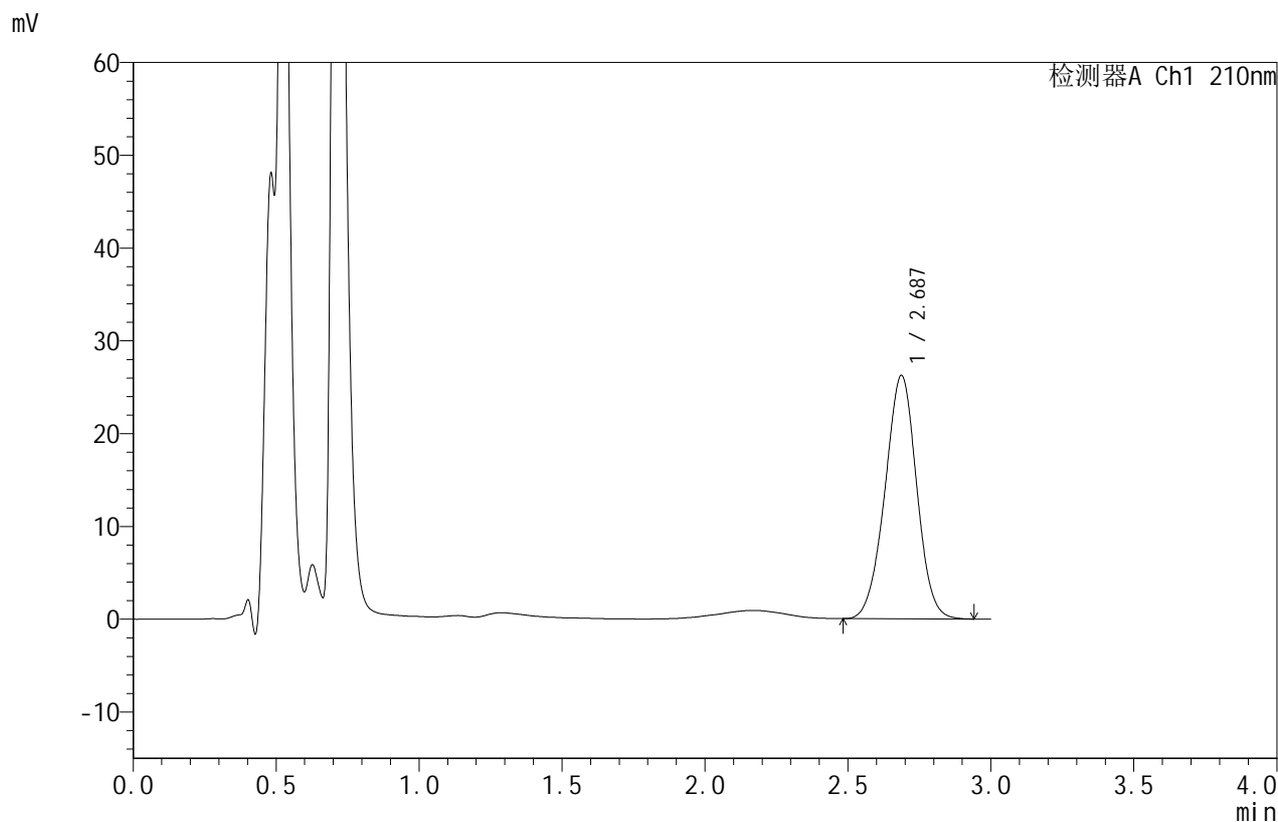


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-572-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	202148	100.000	26233	2802	0.985	--
总计		202148	100.000	26233			

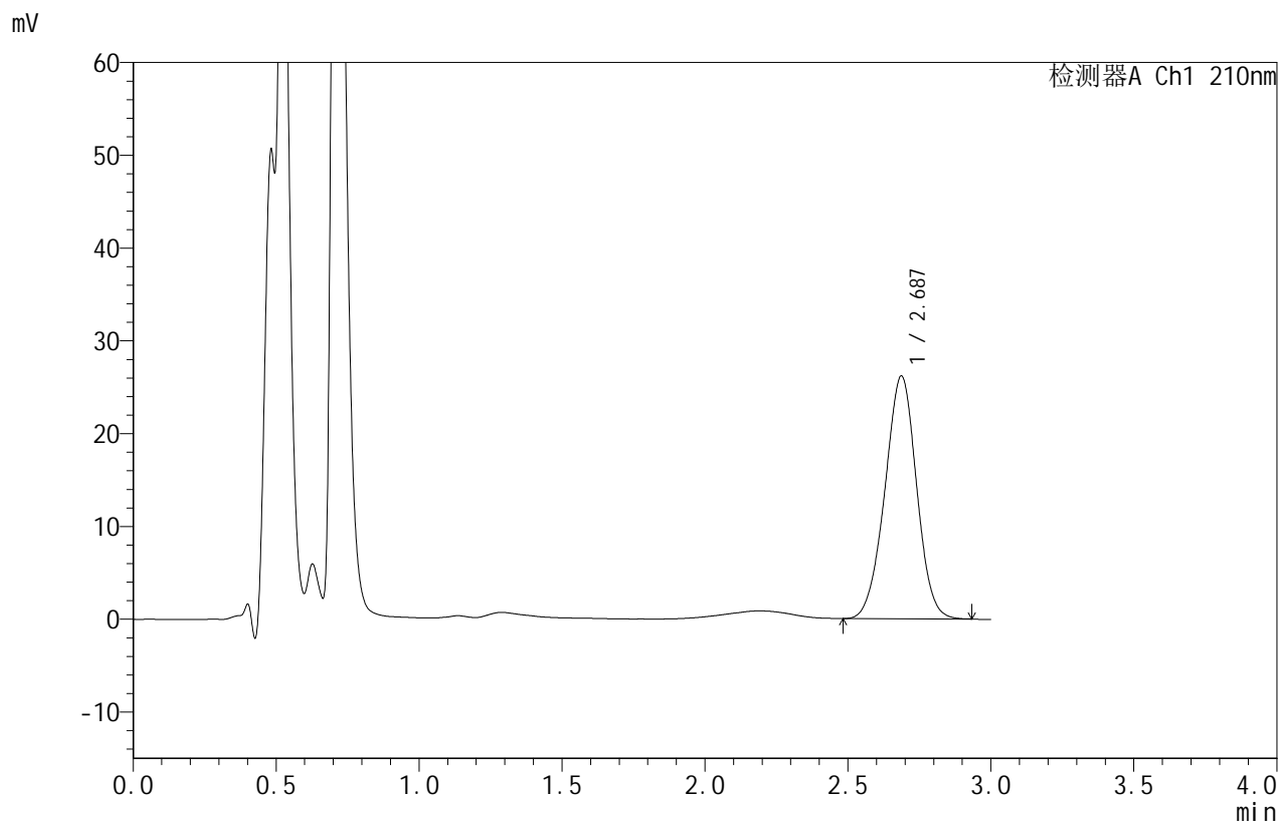


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-573-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	201603	100.000	26159	2794	0.982	--
总计		201603	100.000	26159			

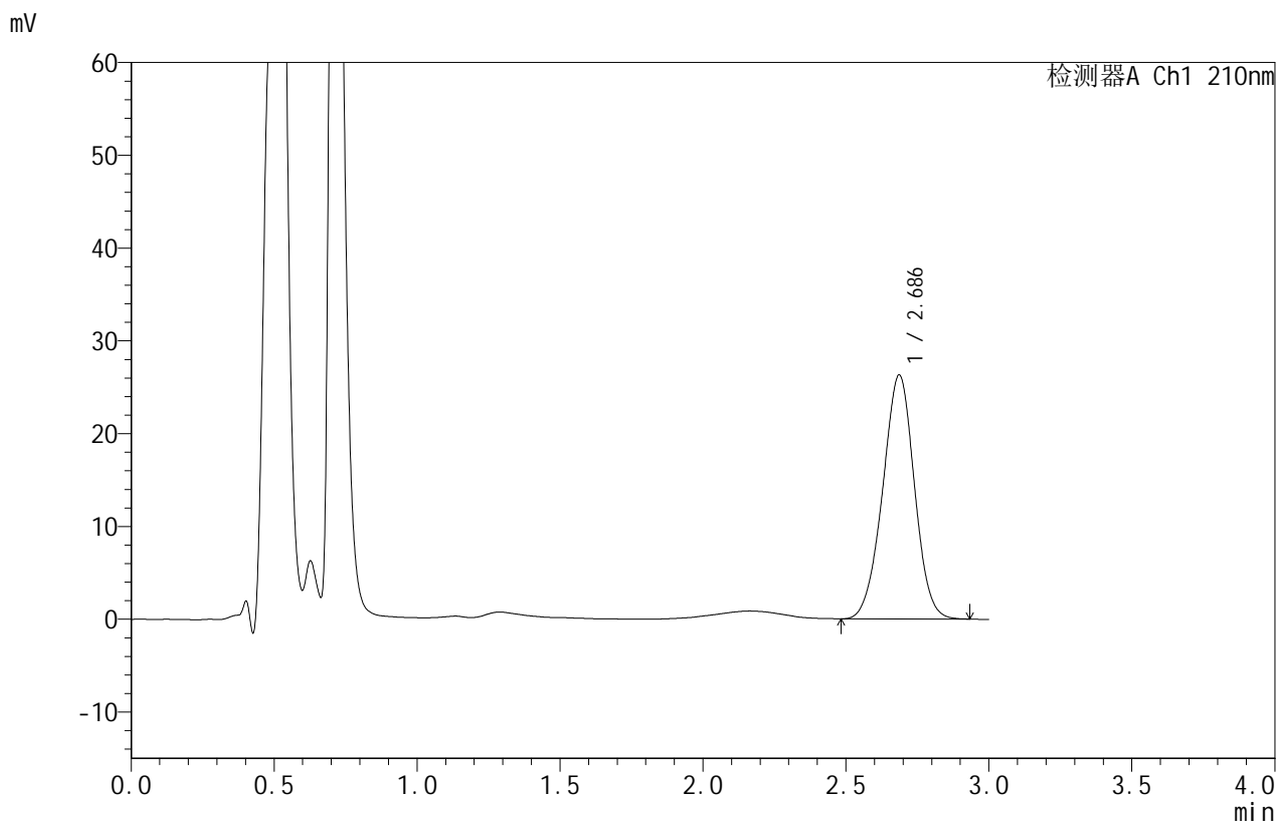


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-574-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	203123	100.000	26286	2781	0.980	--
总计		203123	100.000	26286			

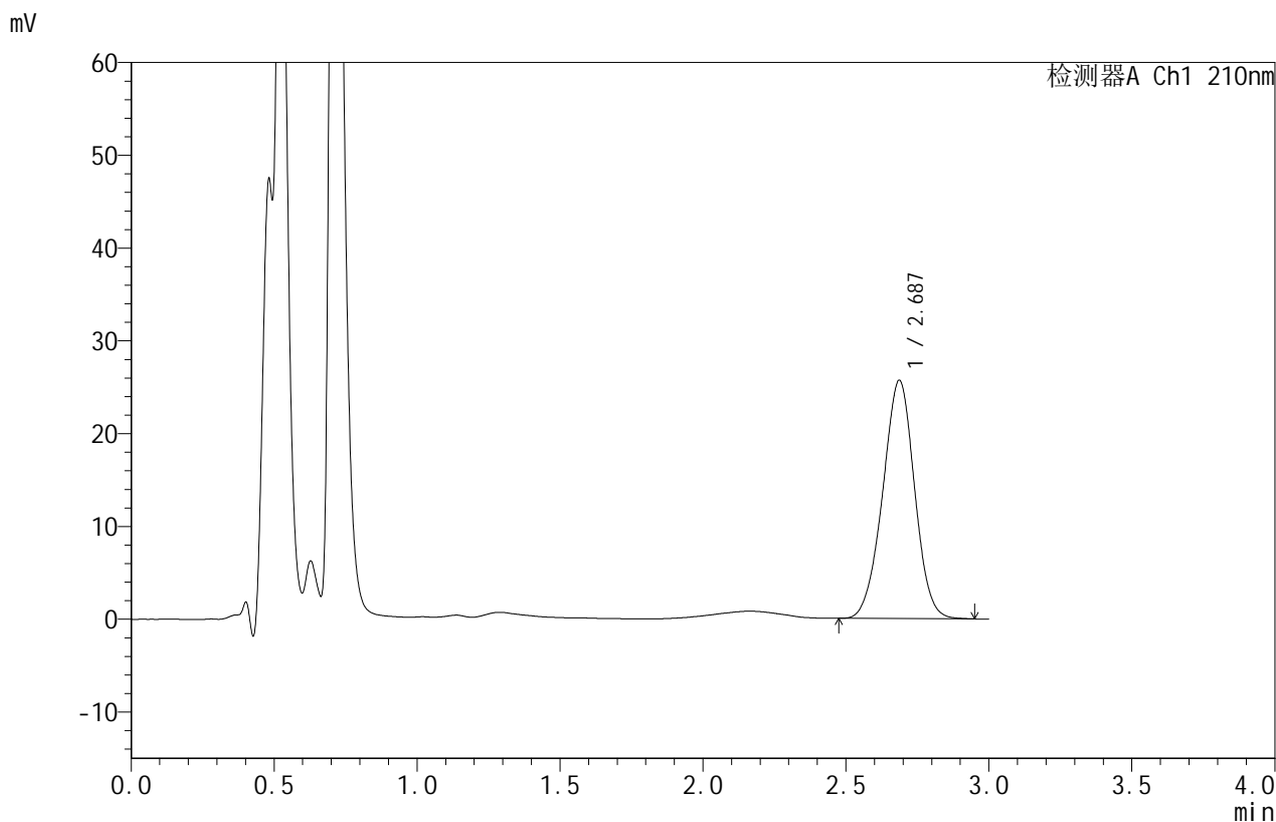


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-54/30-575-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	198850	100.000	25670	2769	0.980	--
总计		198850	100.000	25670			



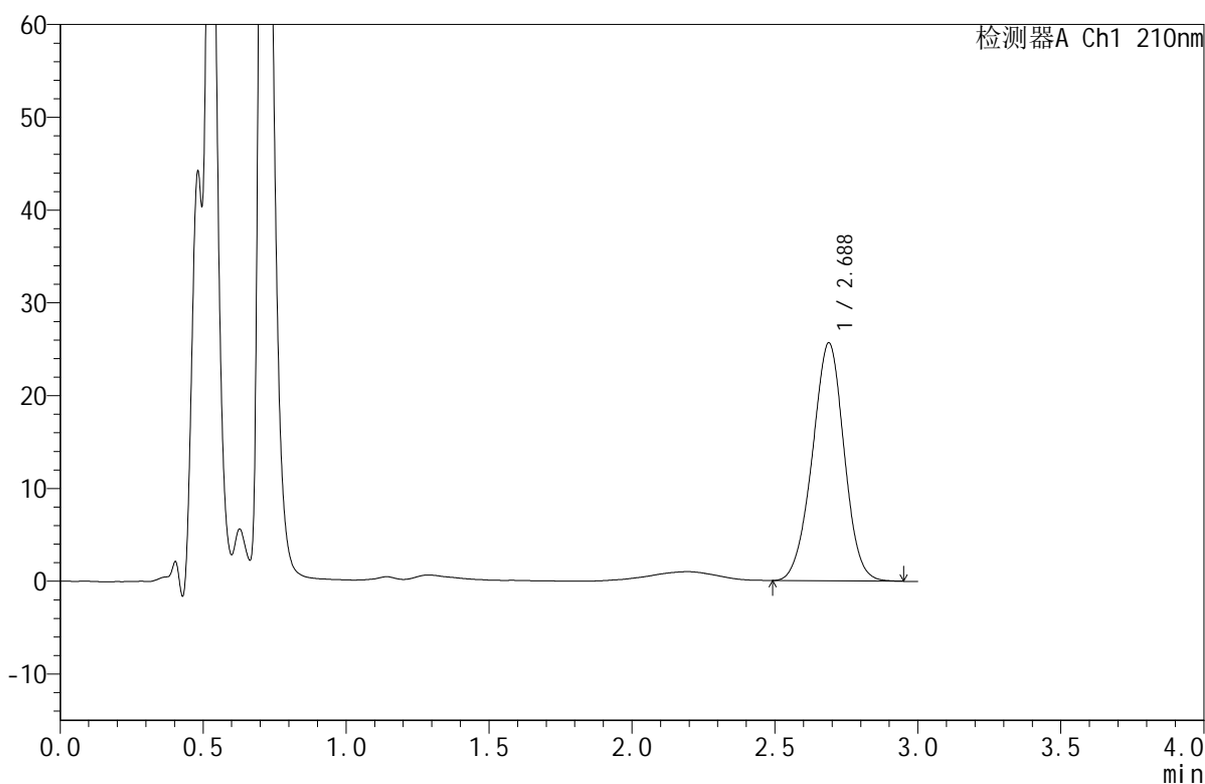
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-52/30-576-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.688	198320	100.000	25659	2786	0.982	--
总计		198320	100.000	25659			

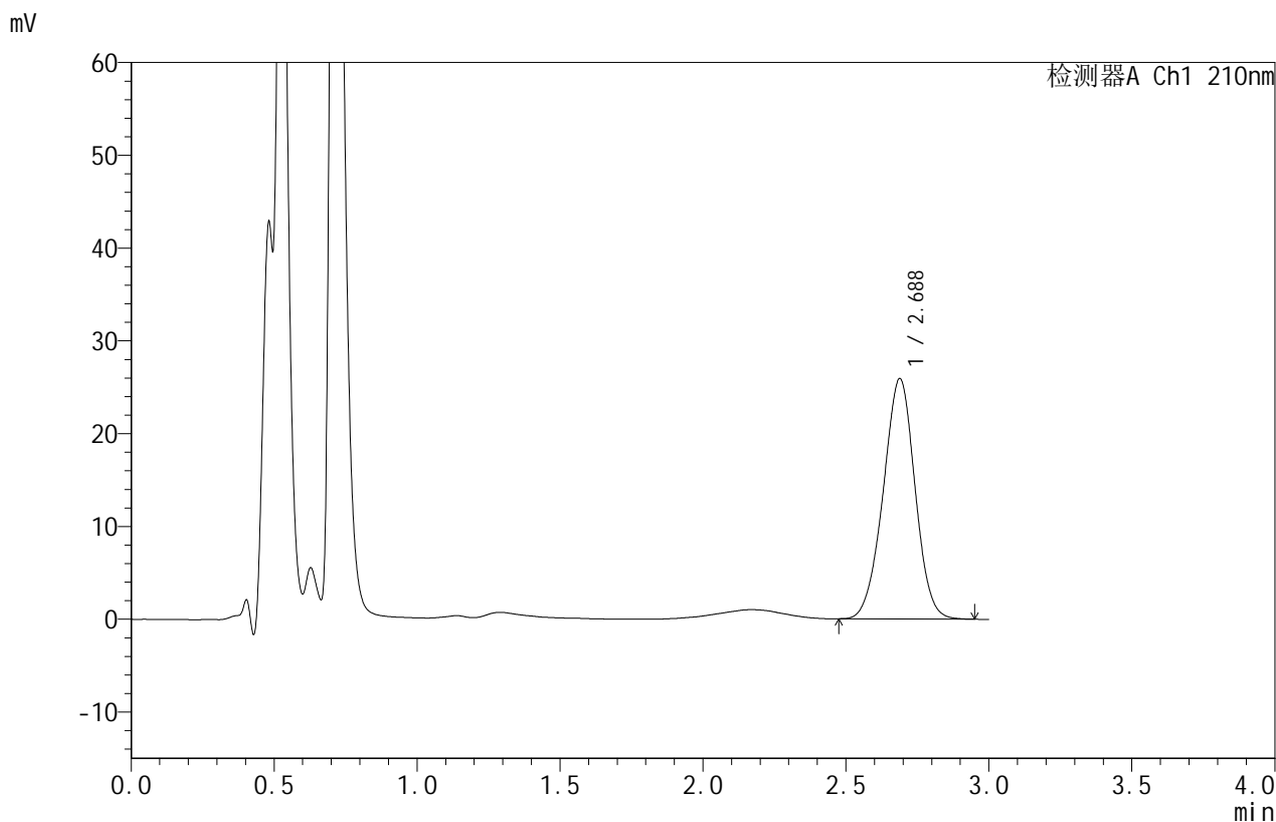


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-577-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	200440	100.000	25911	2781	0.980	--
总计		200440	100.000	25911			

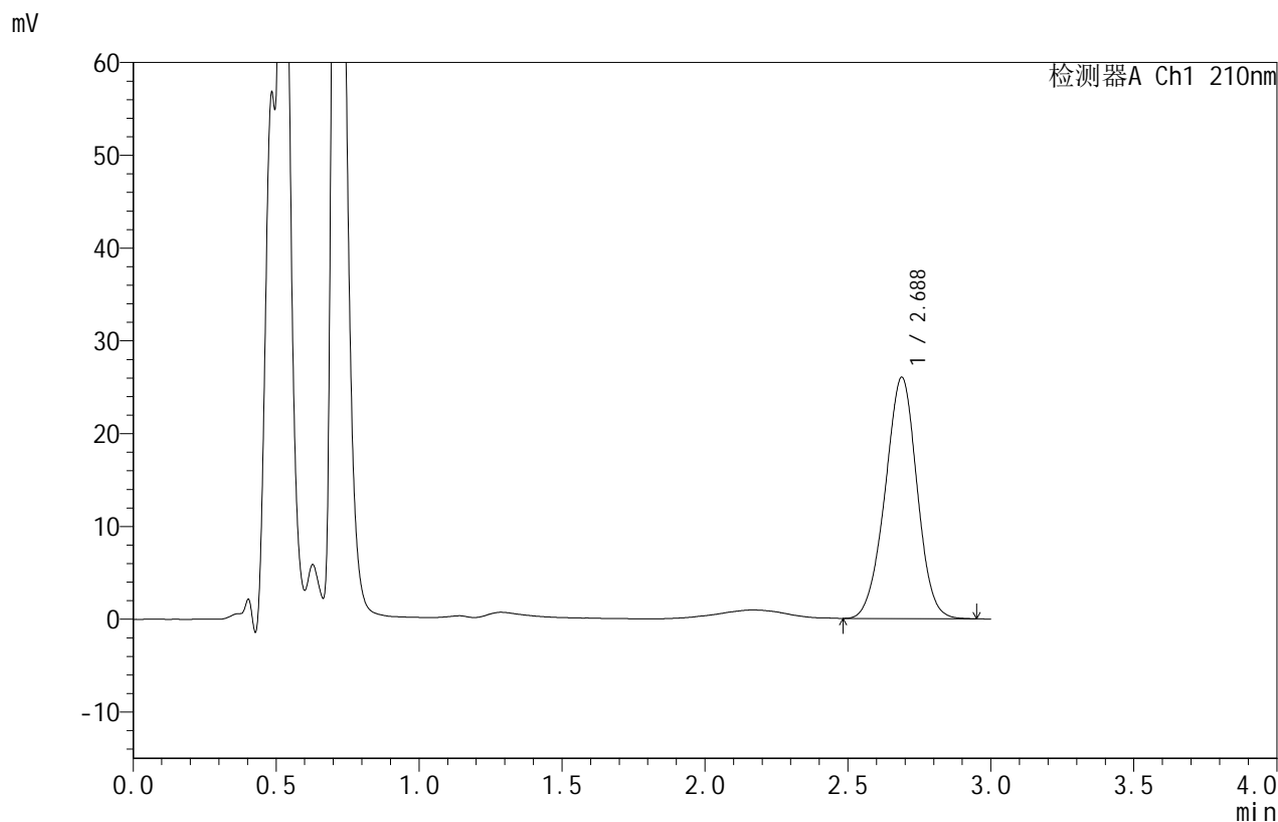


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-578-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	201891	100.000	26021	2764	0.979	--
总计		201891	100.000	26021			

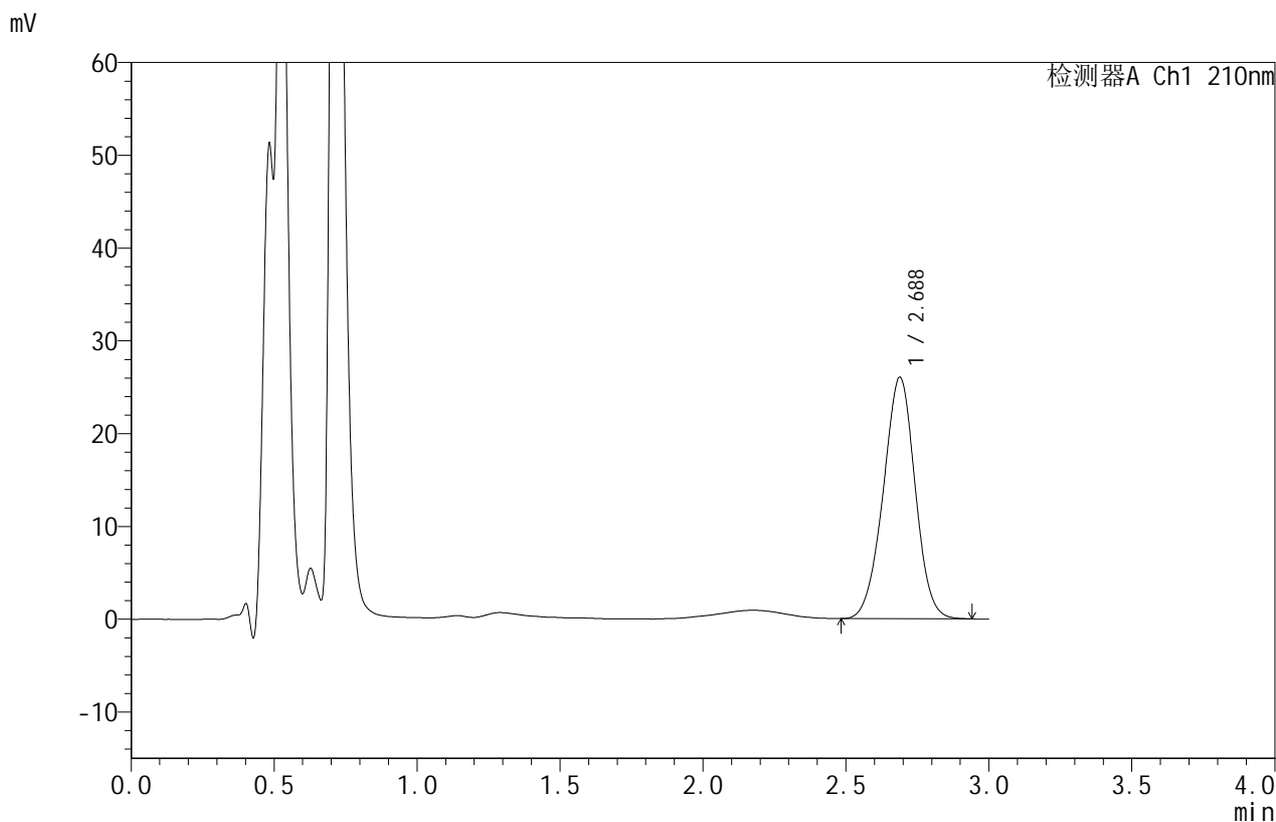


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-579-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	201699	100.000	26036	2769	0.981	--
总计		201699	100.000	26036			

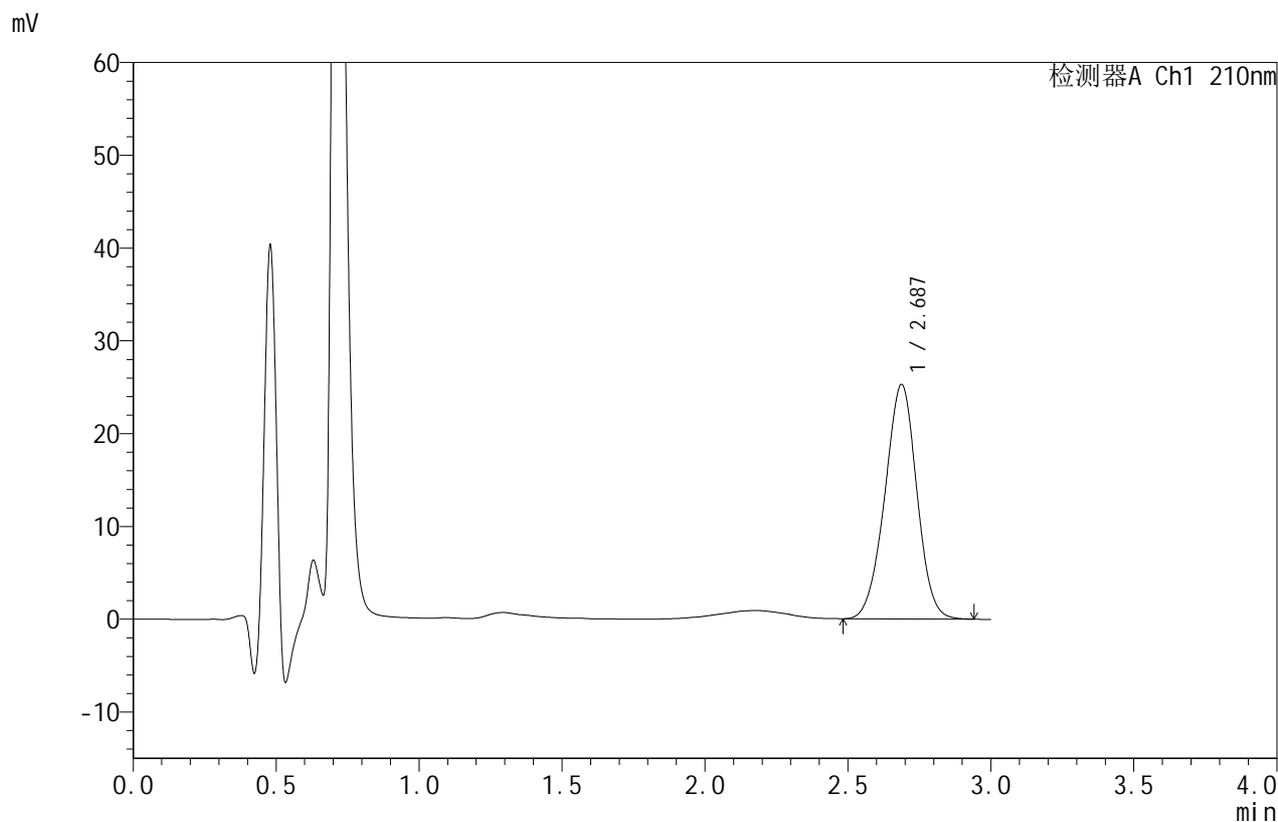


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-580-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	196371	100.000	25281	2748	0.977	--
总计		196371	100.000	25281			

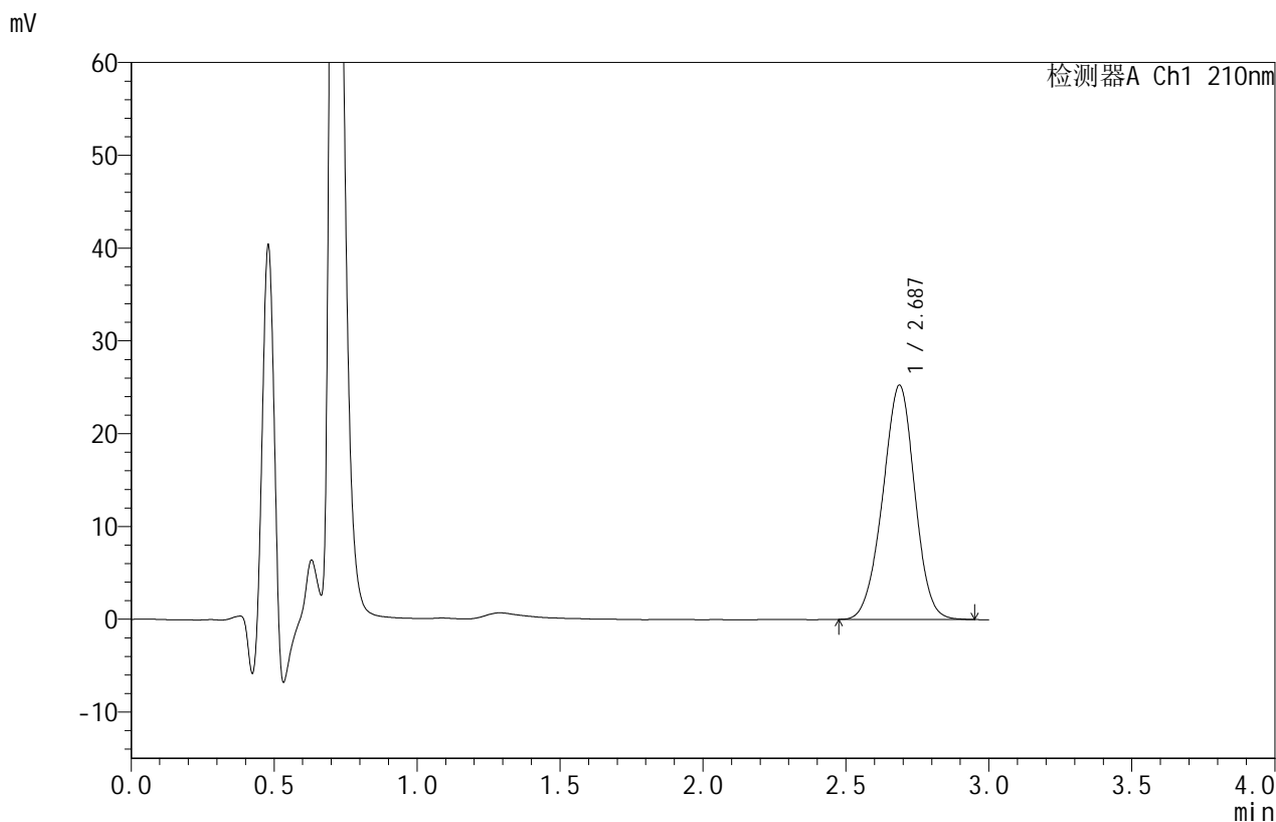


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-581-3 - zzp-2025042021p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	196712	100.000	25249	2737	0.975	--
总计		196712	100.000	25249			

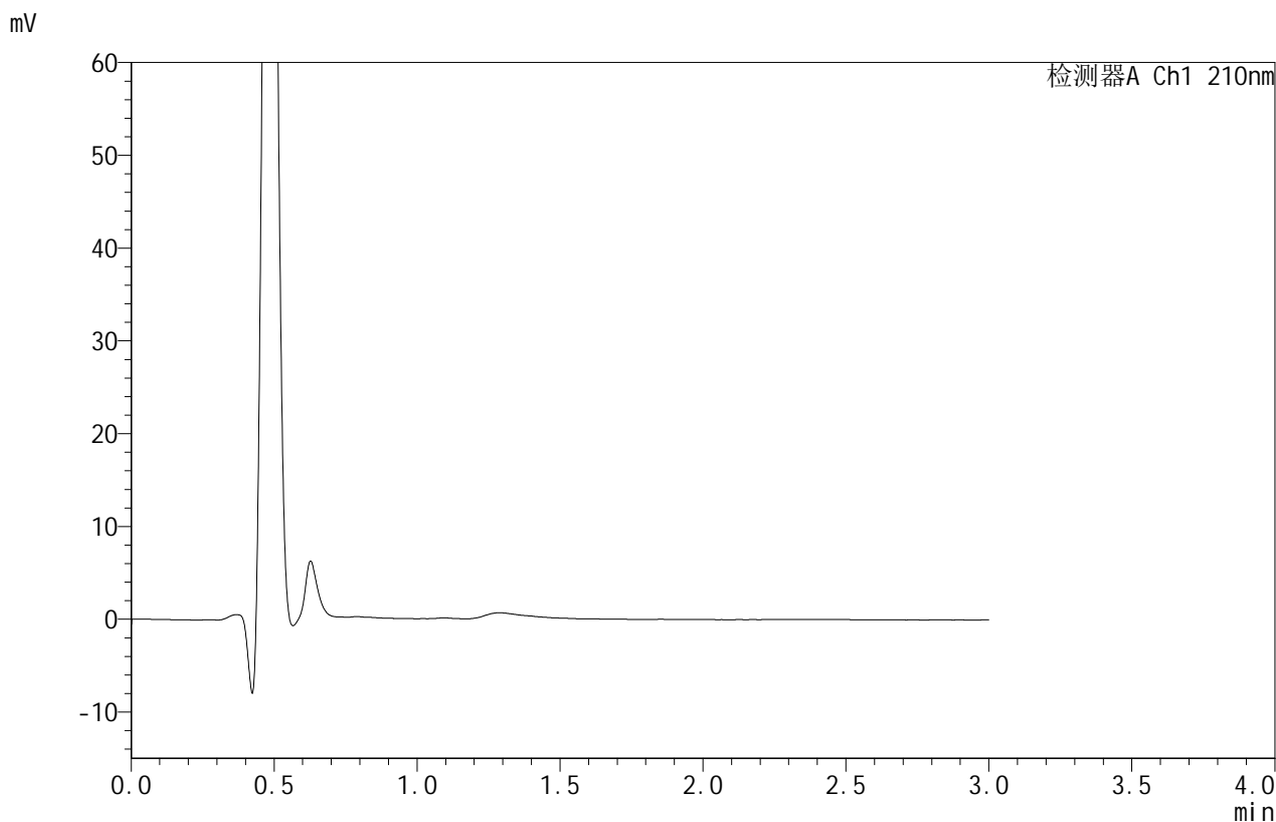


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-582-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

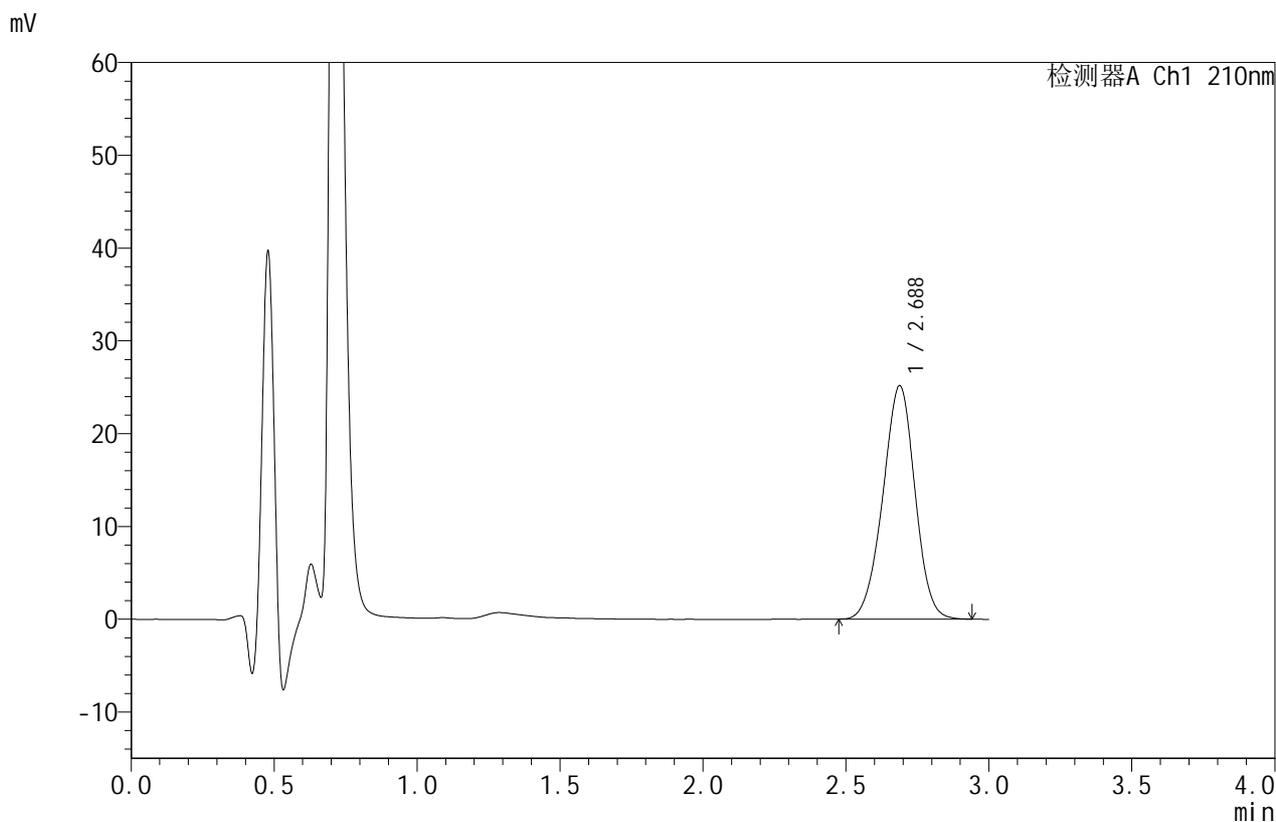


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-583-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	196950	100.000	25173	2724	0.973	--
总计		196950	100.000	25173			

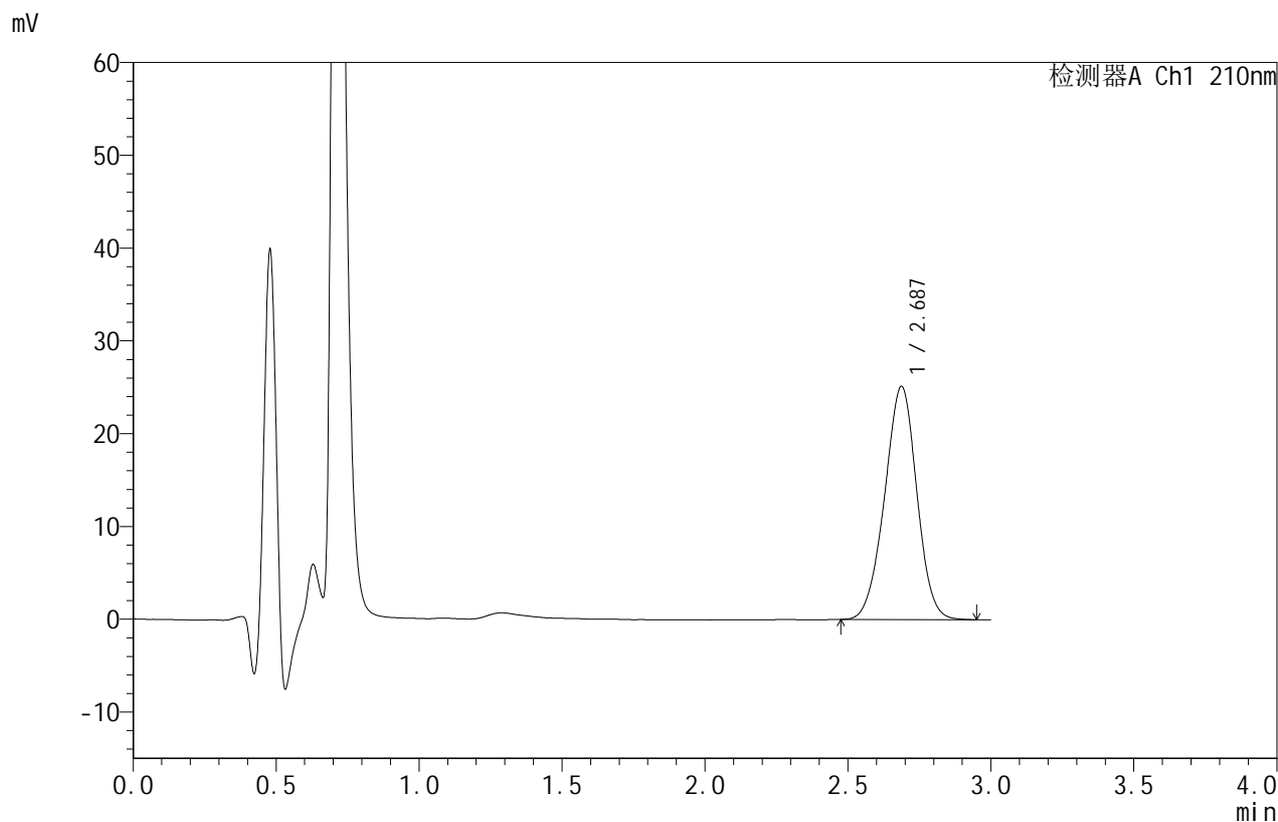


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-584-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	196911	100.000	25143	2711	0.975	--
总计		196911	100.000	25143			



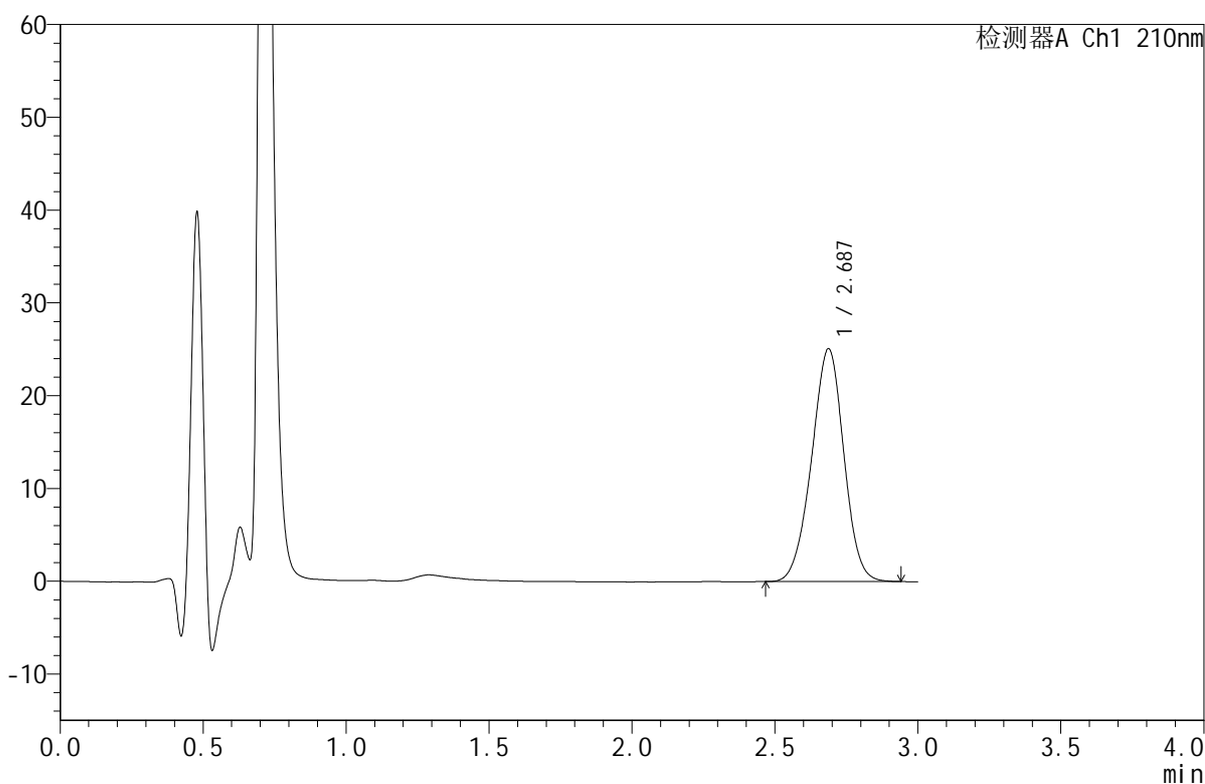
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-585-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.687	196715	100.000	25095	2700	0.973	--
总计		196715	100.000	25095			



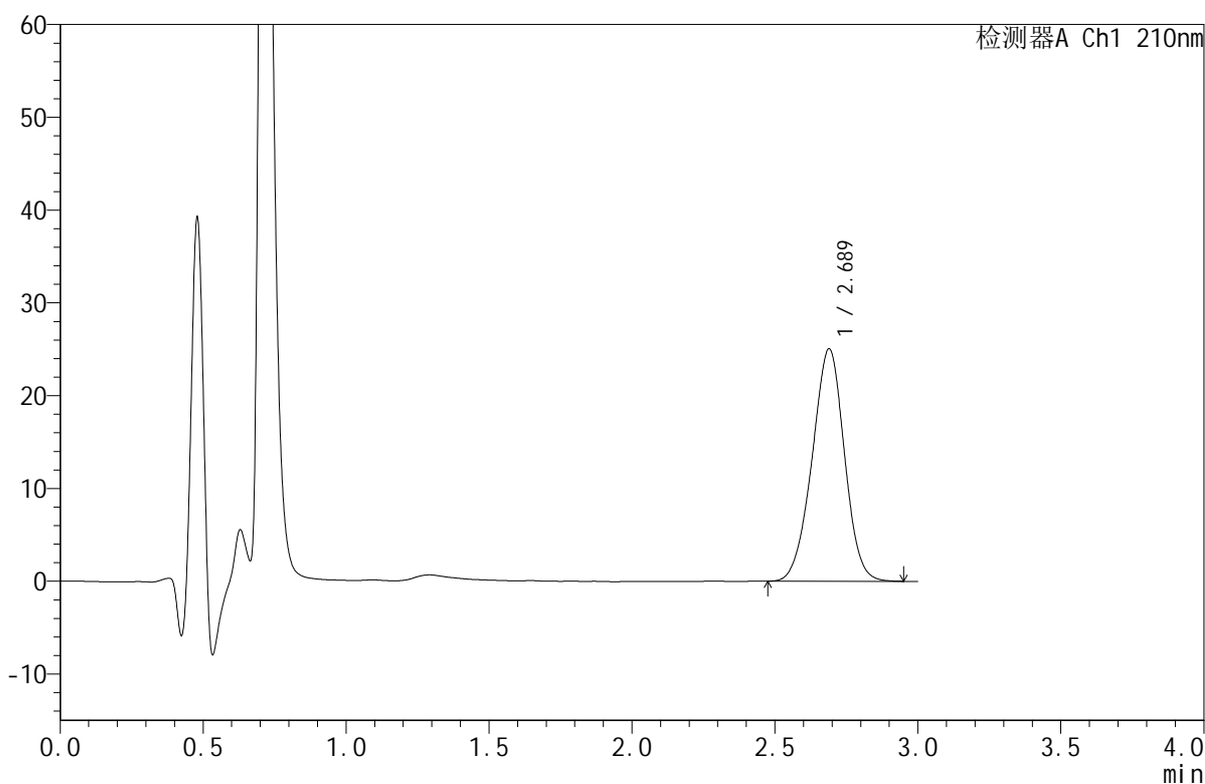
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-586-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.689	196869	100.000	25047	2691	0.973	--
总计		196869	100.000	25047			



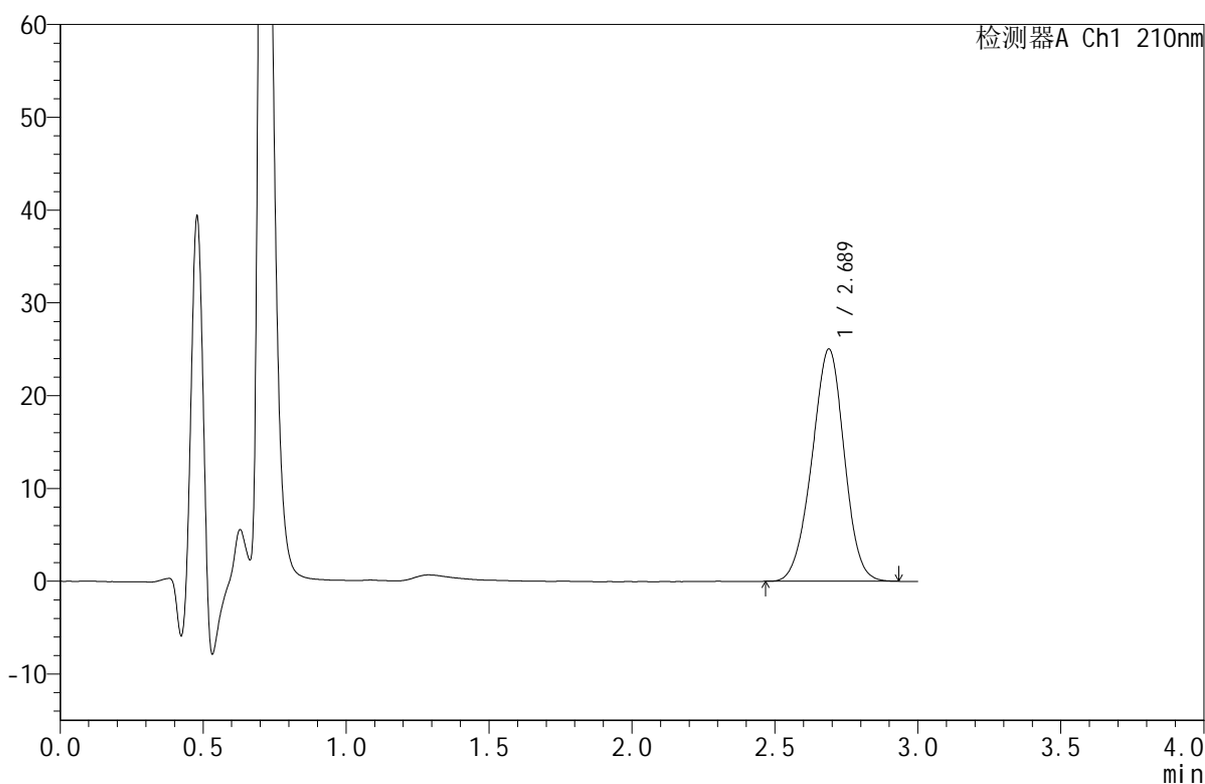
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-587-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.689	196729	100.000	25041	2688	0.970	--
总计		196729	100.000	25041			

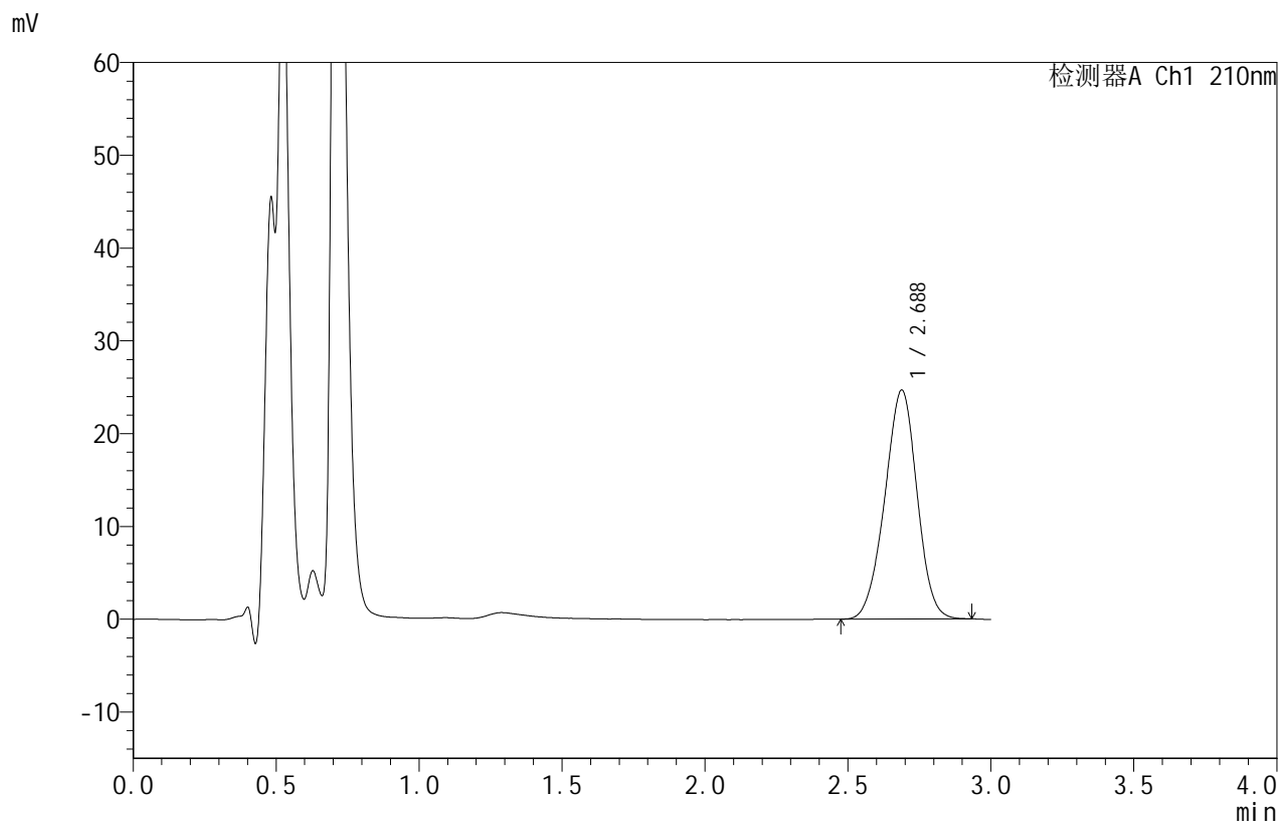


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-588-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	193552	100.000	24676	2688	0.970	--
总计		193552	100.000	24676			

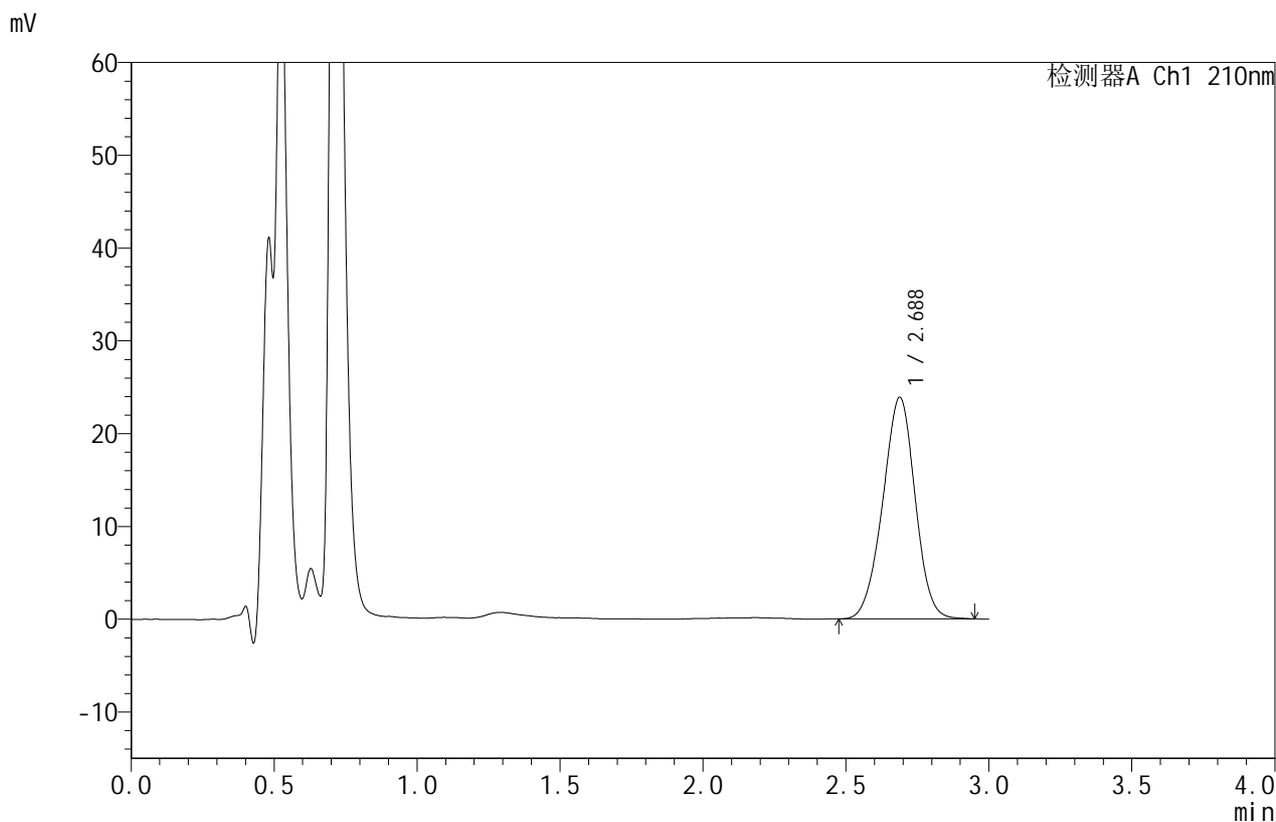


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-589-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	187967	100.000	23882	2678	0.971	--
总计		187967	100.000	23882			

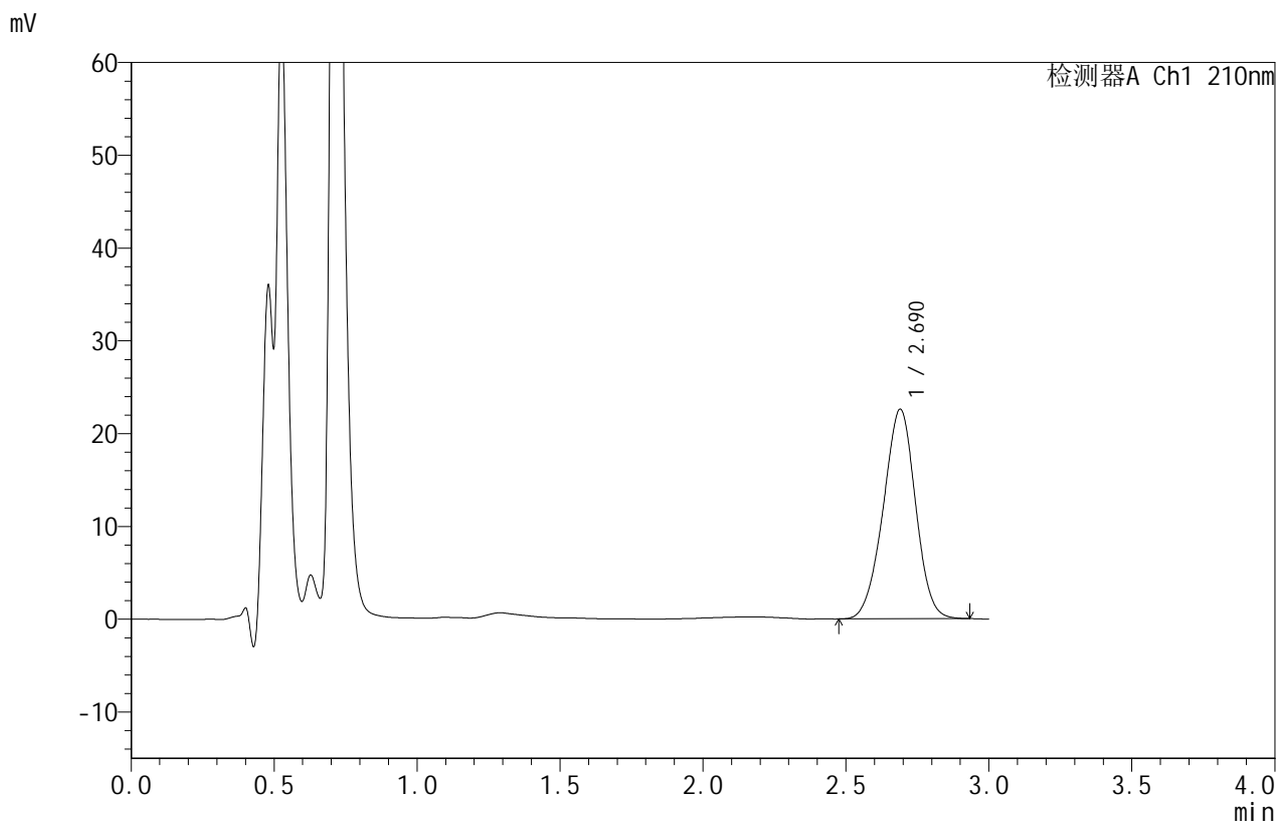


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-590-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	177493	100.000	22588	2686	0.970	--
总计		177493	100.000	22588			

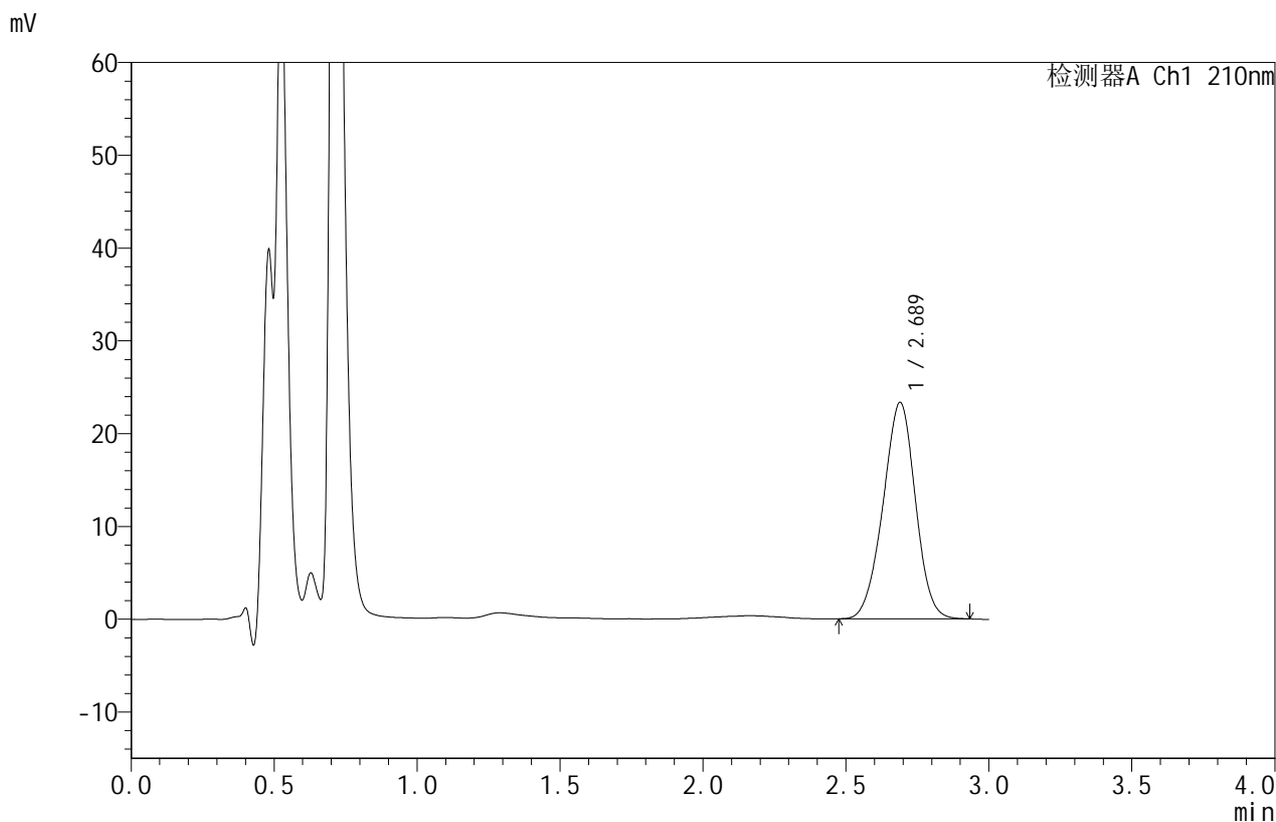


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-591-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	183451	100.000	23320	2670	0.971	--
总计		183451	100.000	23320			

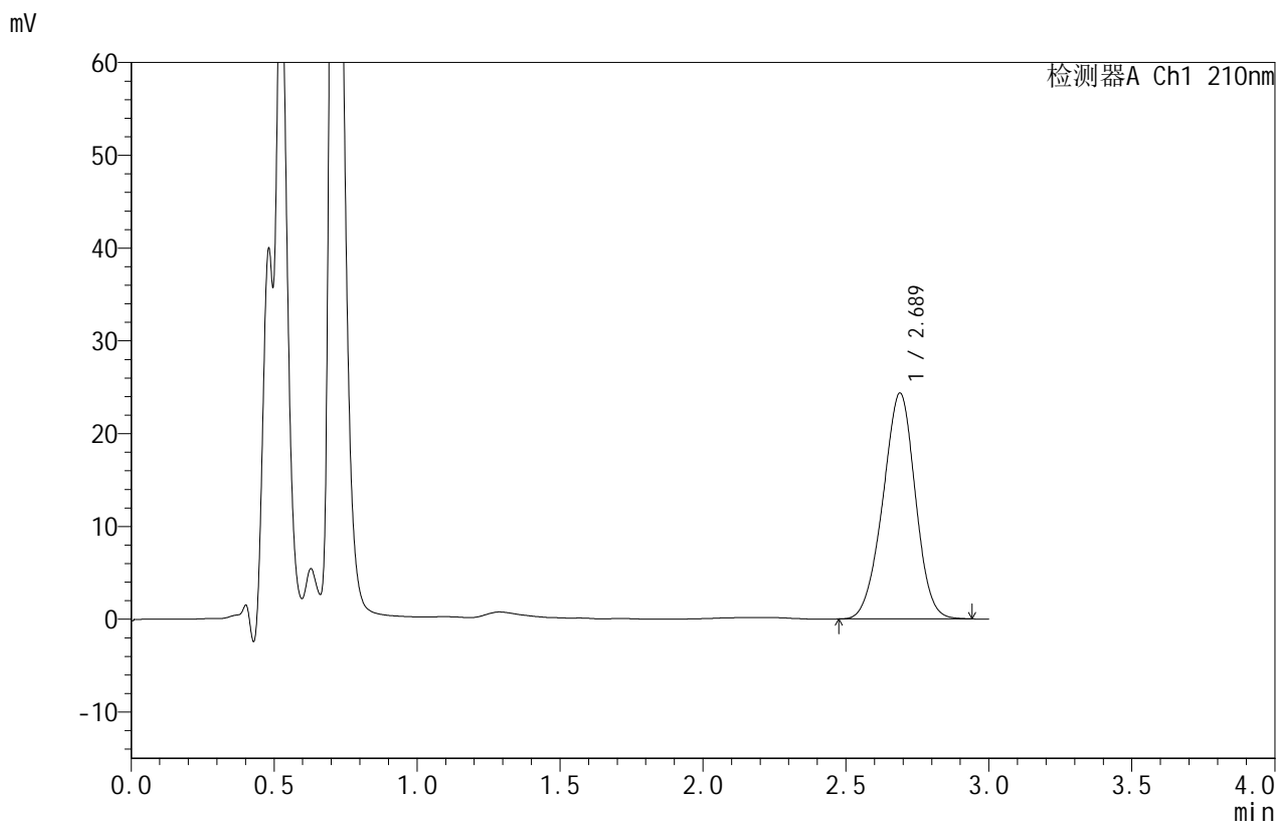


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-592-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	192184	100.000	24357	2658	0.968	--
总计		192184	100.000	24357			

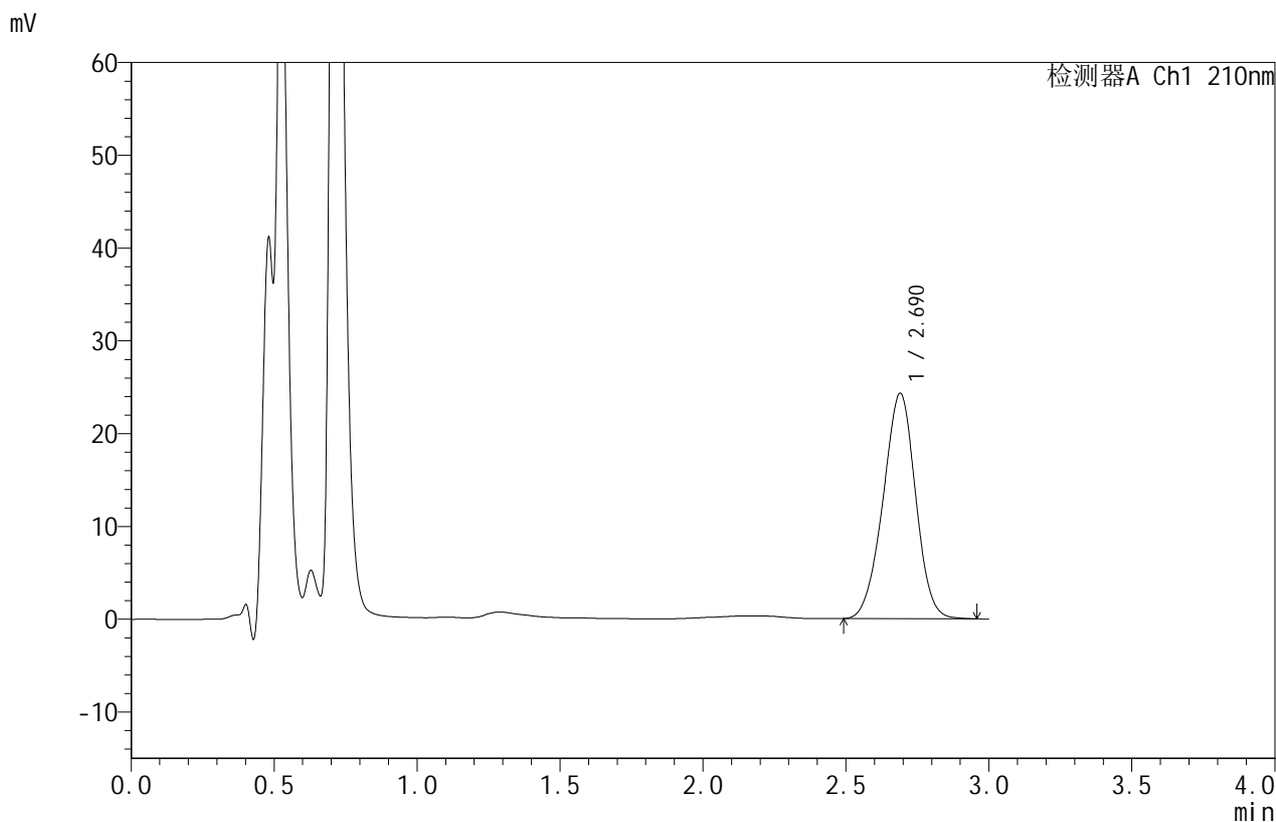


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-593-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	192005	100.000	24298	2648	0.969	--
总计		192005	100.000	24298			

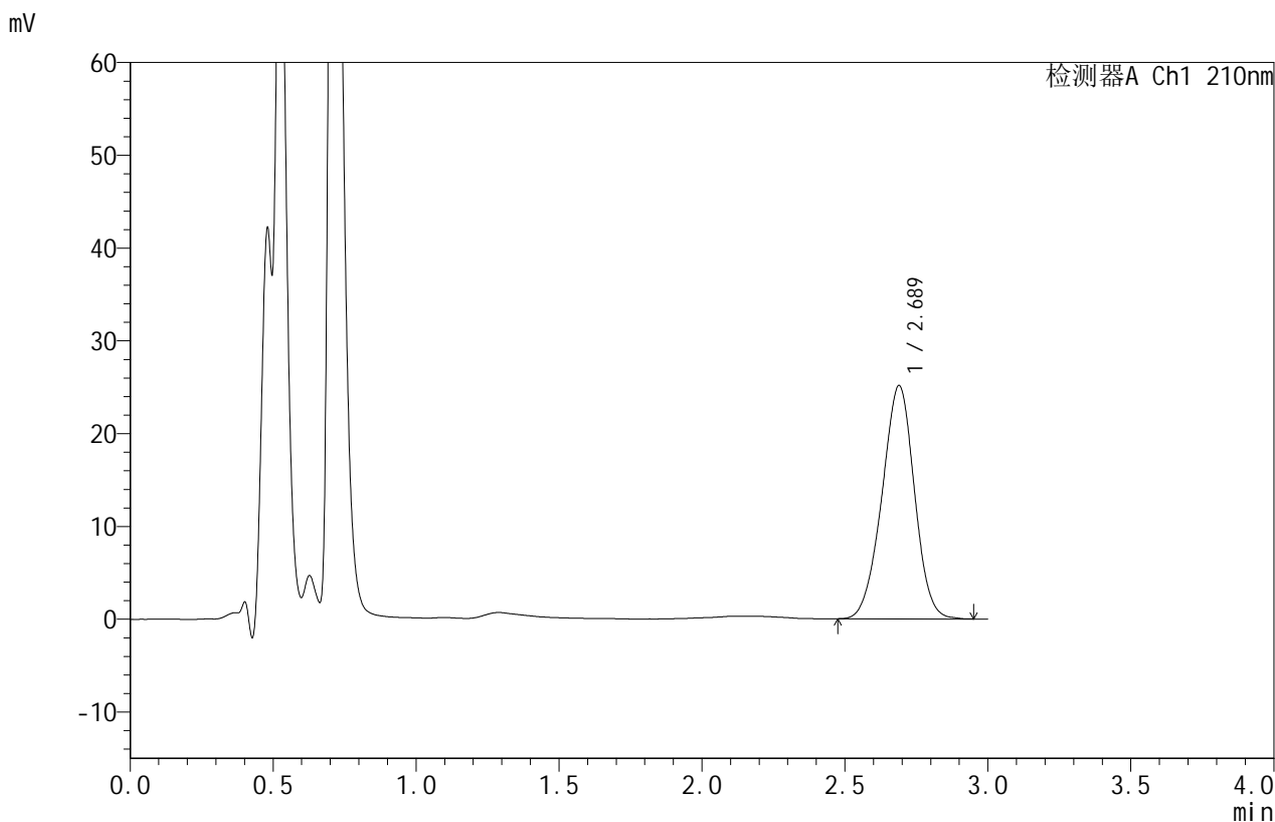


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-594-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198560	100.000	25142	2660	0.969	--
总计		198560	100.000	25142			

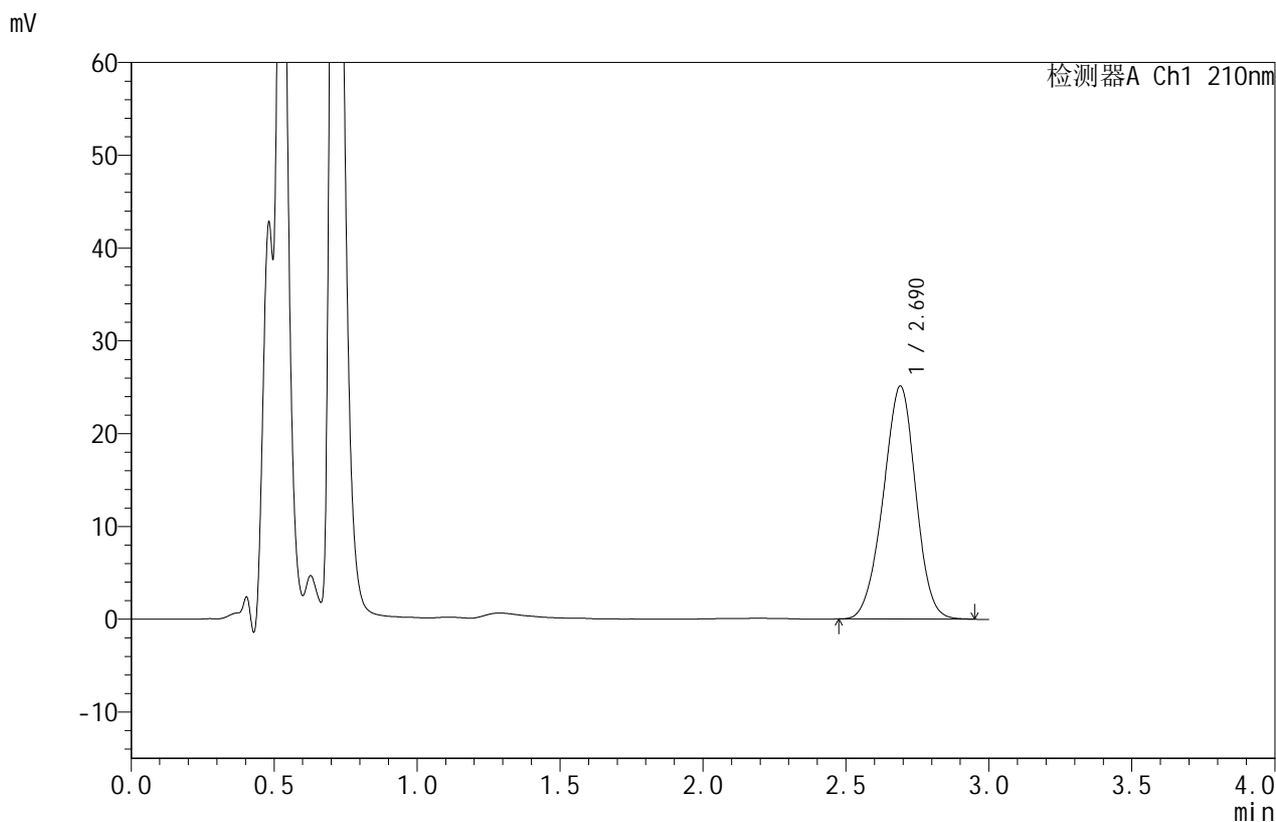


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-595-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	198666	100.000	25105	2653	0.967	--
总计		198666	100.000	25105			

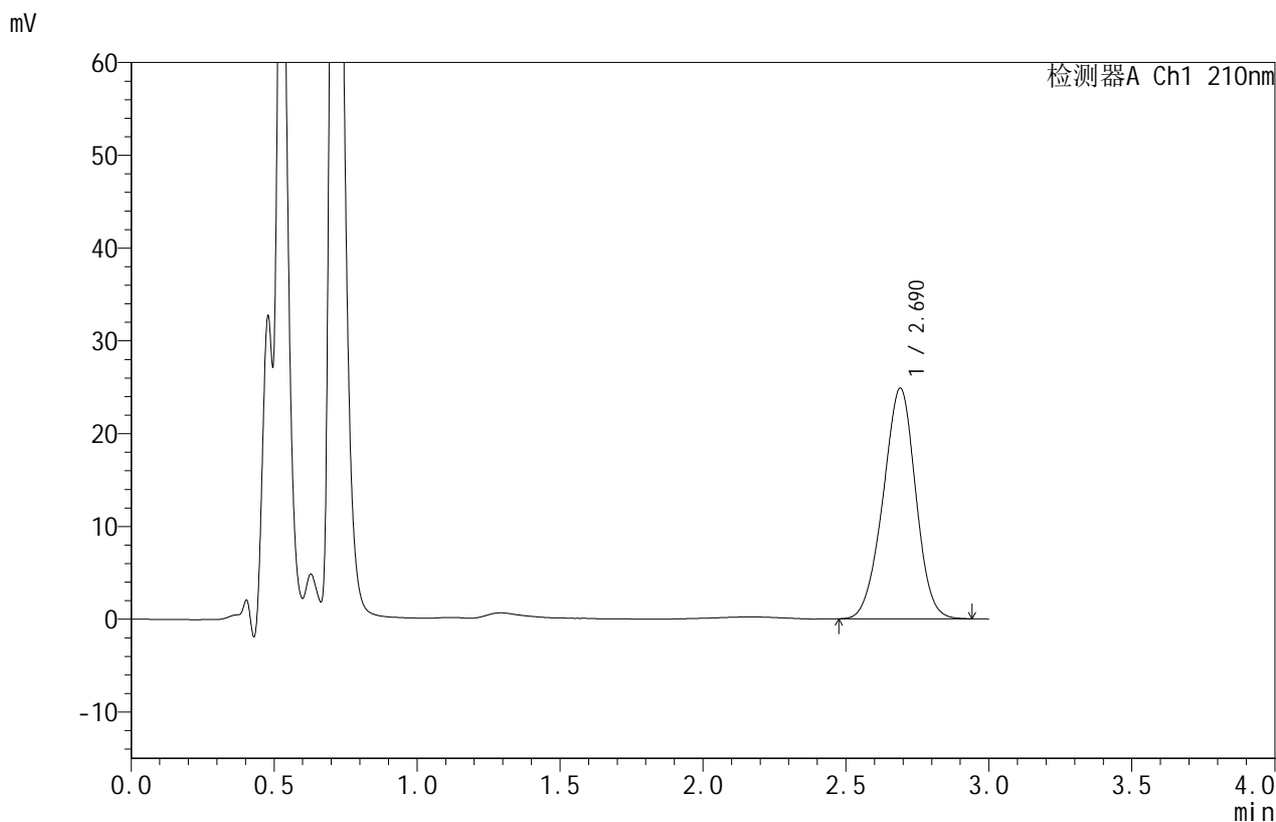


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-596-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	196954	100.000	24851	2642	0.968	--
总计		196954	100.000	24851			

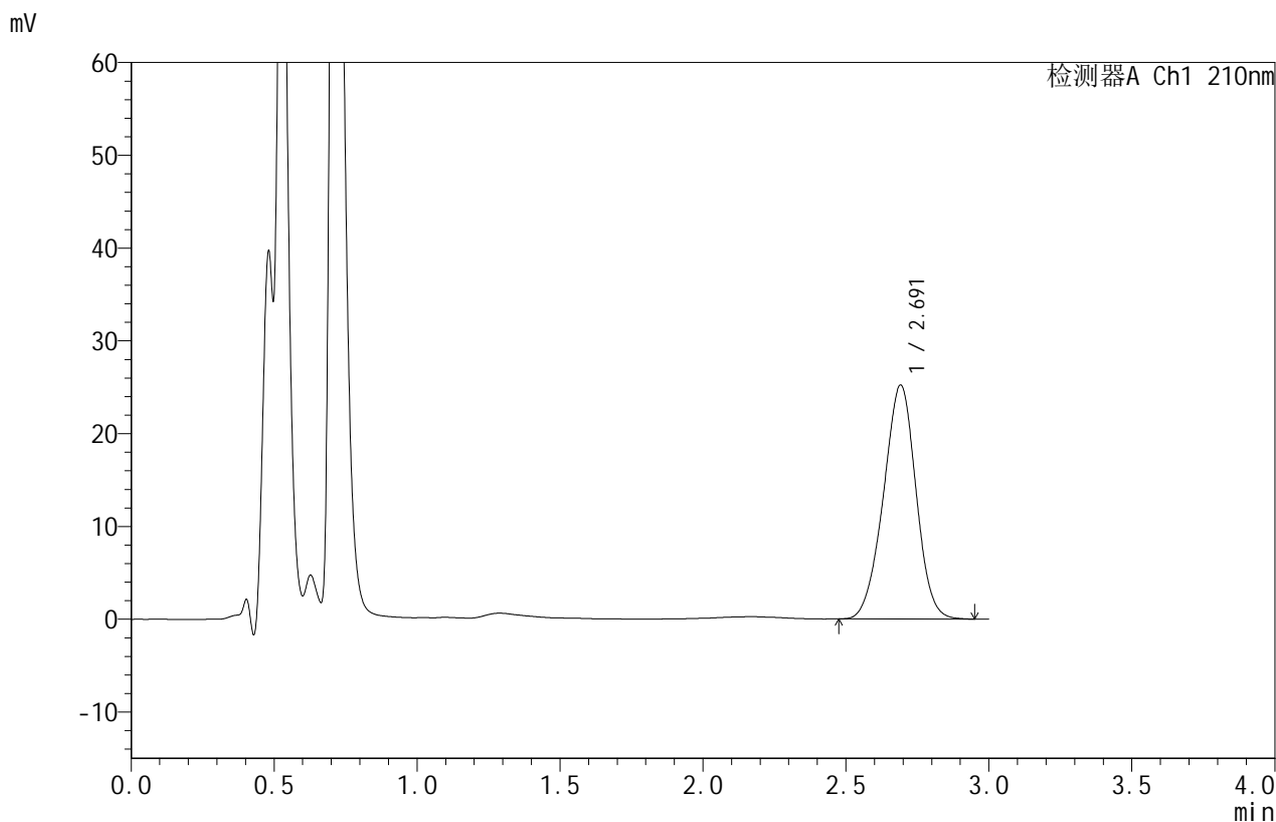


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-597-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 21:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	199668	100.000	25182	2646	0.969	--
总计		199668	100.000	25182			

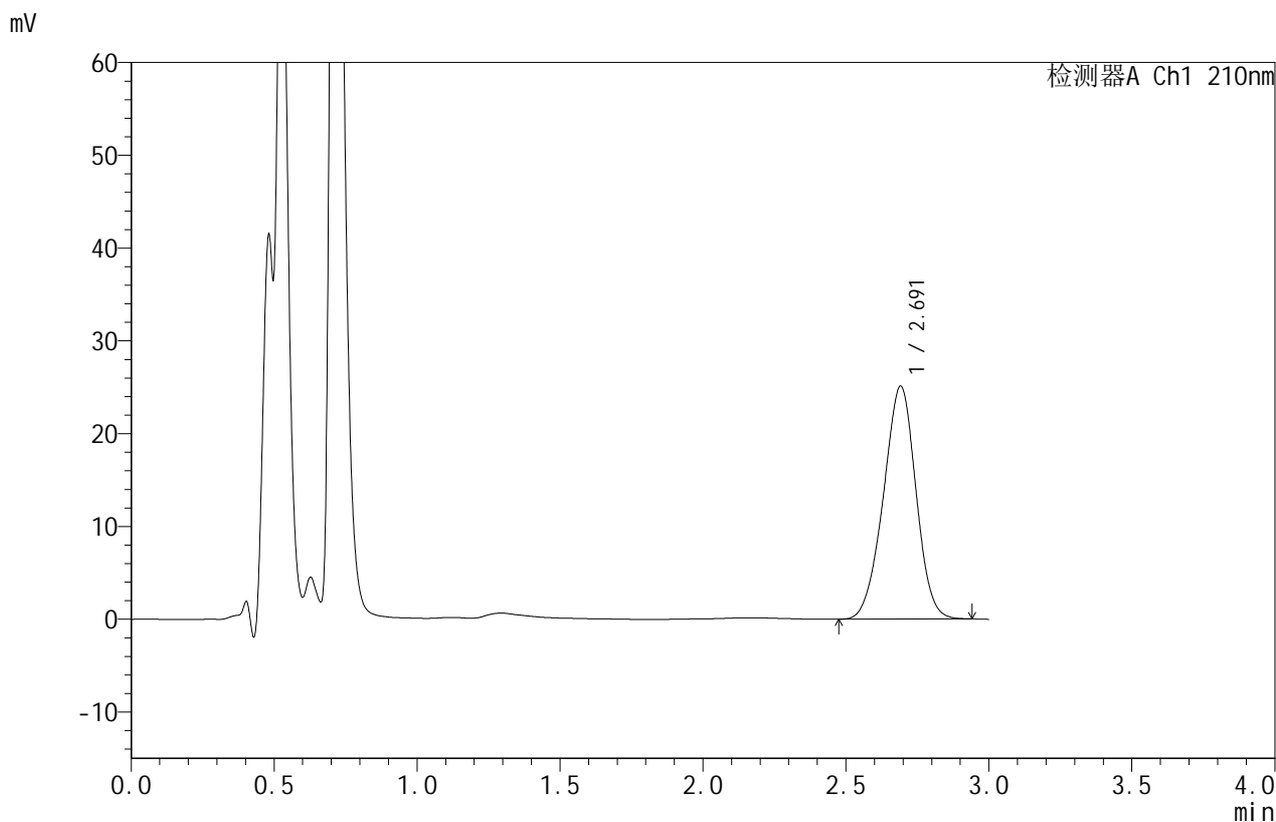


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-598-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	198830	100.000	25062	2640	0.966	--
总计		198830	100.000	25062			

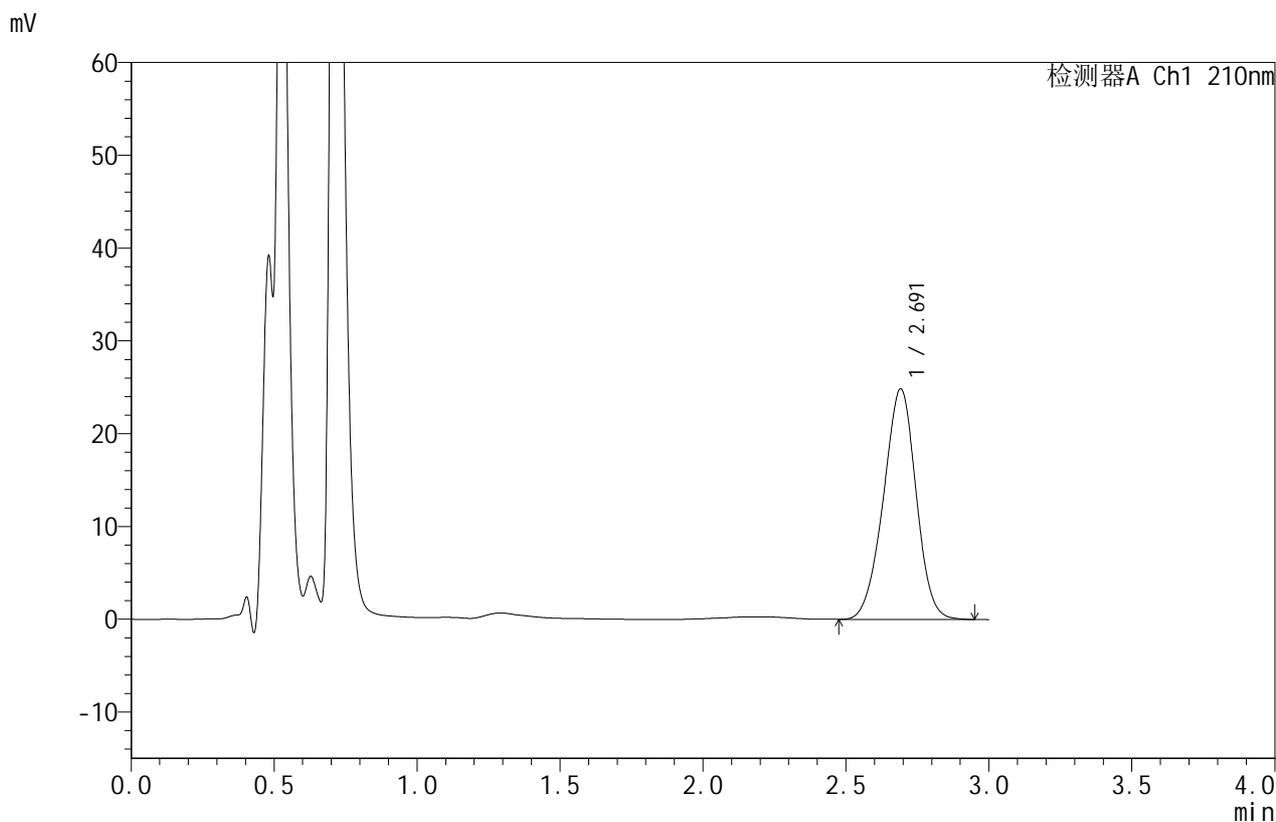


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-599-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	197225	100.000	24810	2635	0.966	--
总计		197225	100.000	24810			



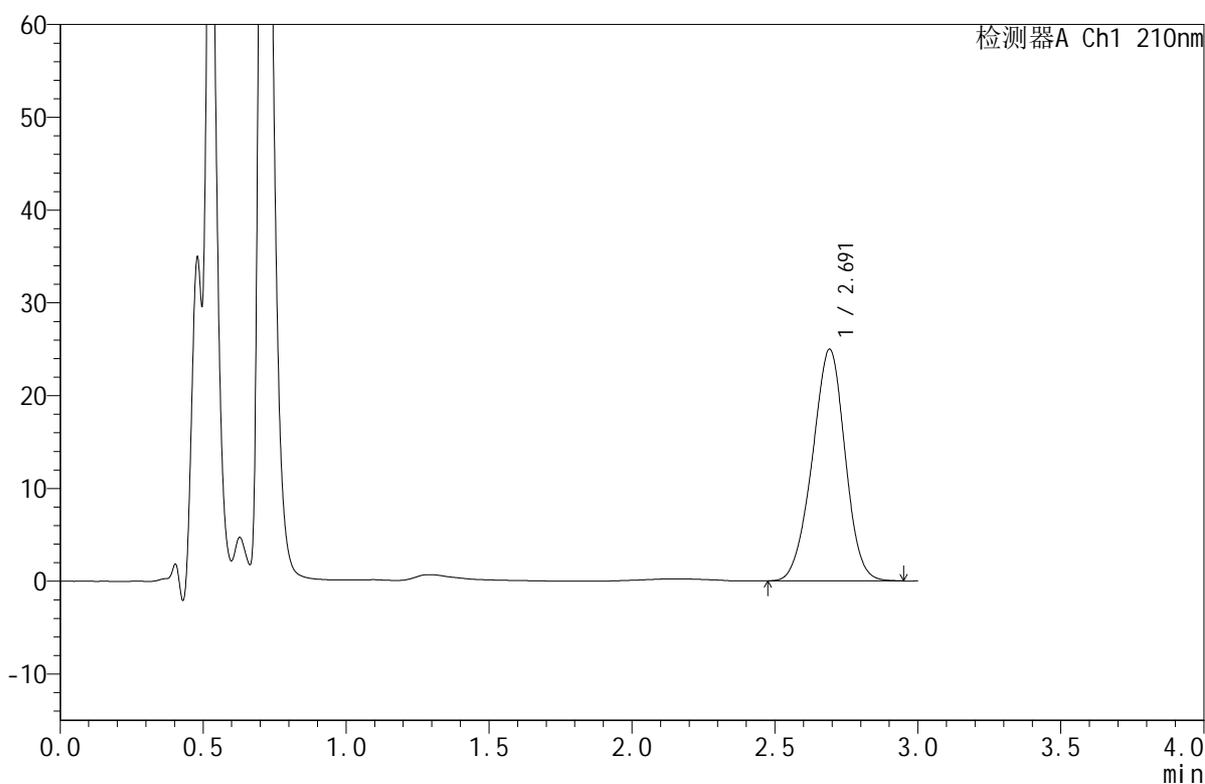
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-600-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.691	198814	100.000	24936	2611	0.965	--
总计		198814	100.000	24936			

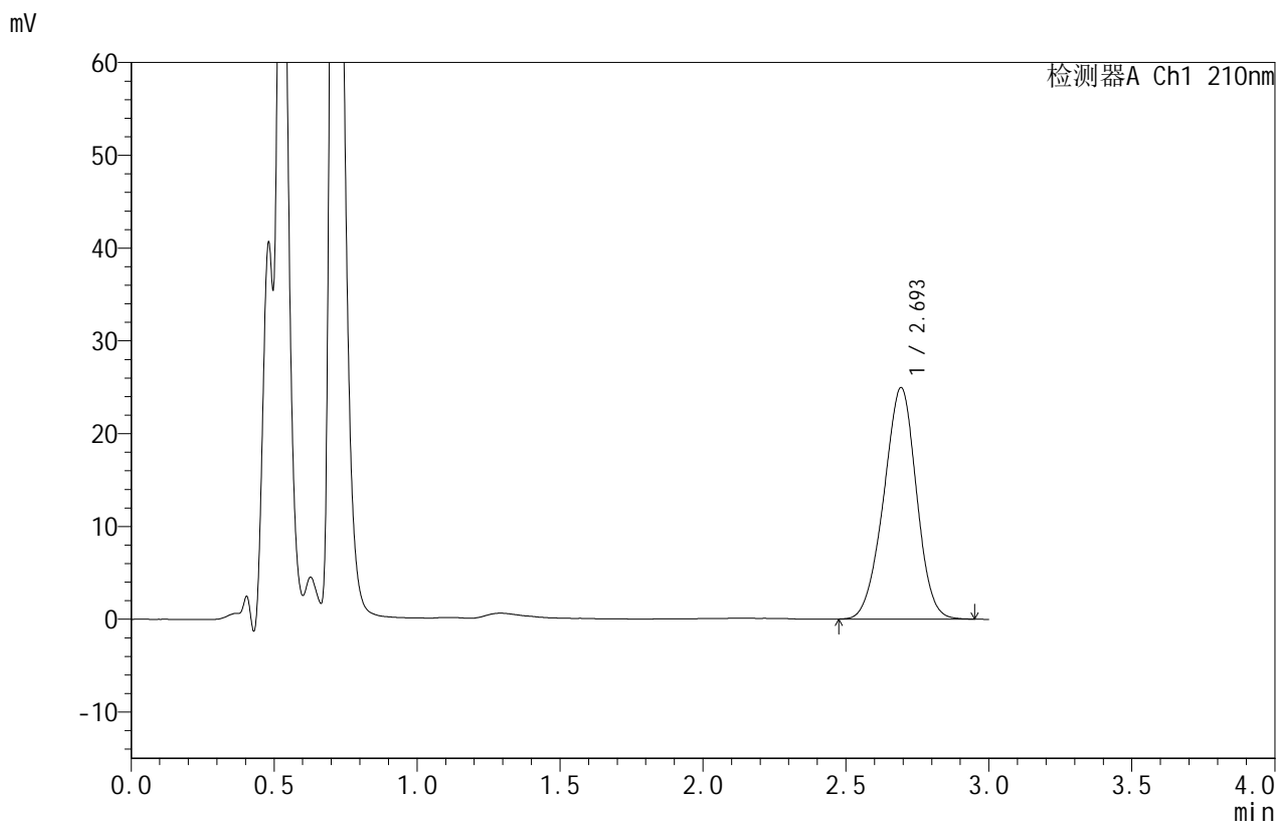


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-601-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198666	100.000	24878	2622	0.964	--
总计		198666	100.000	24878			



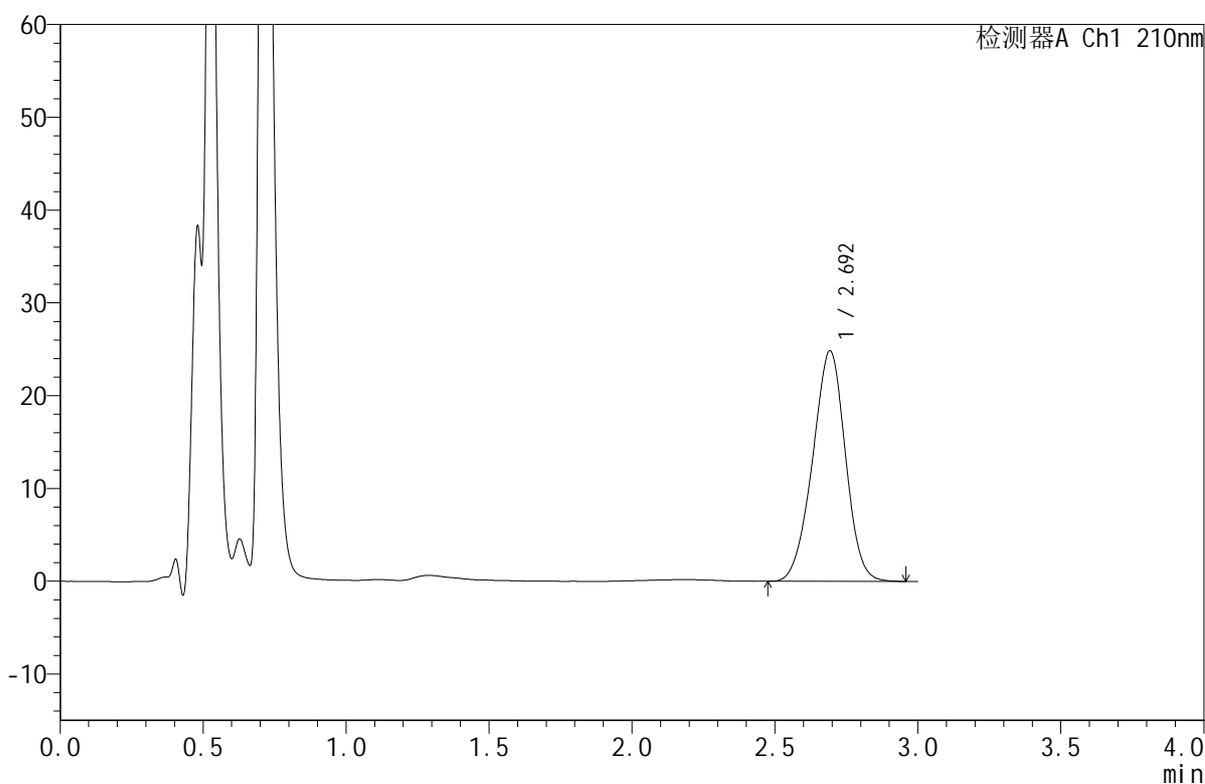
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-602-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.692	198286	100.000	24767	2597	0.964	--
总计		198286	100.000	24767			



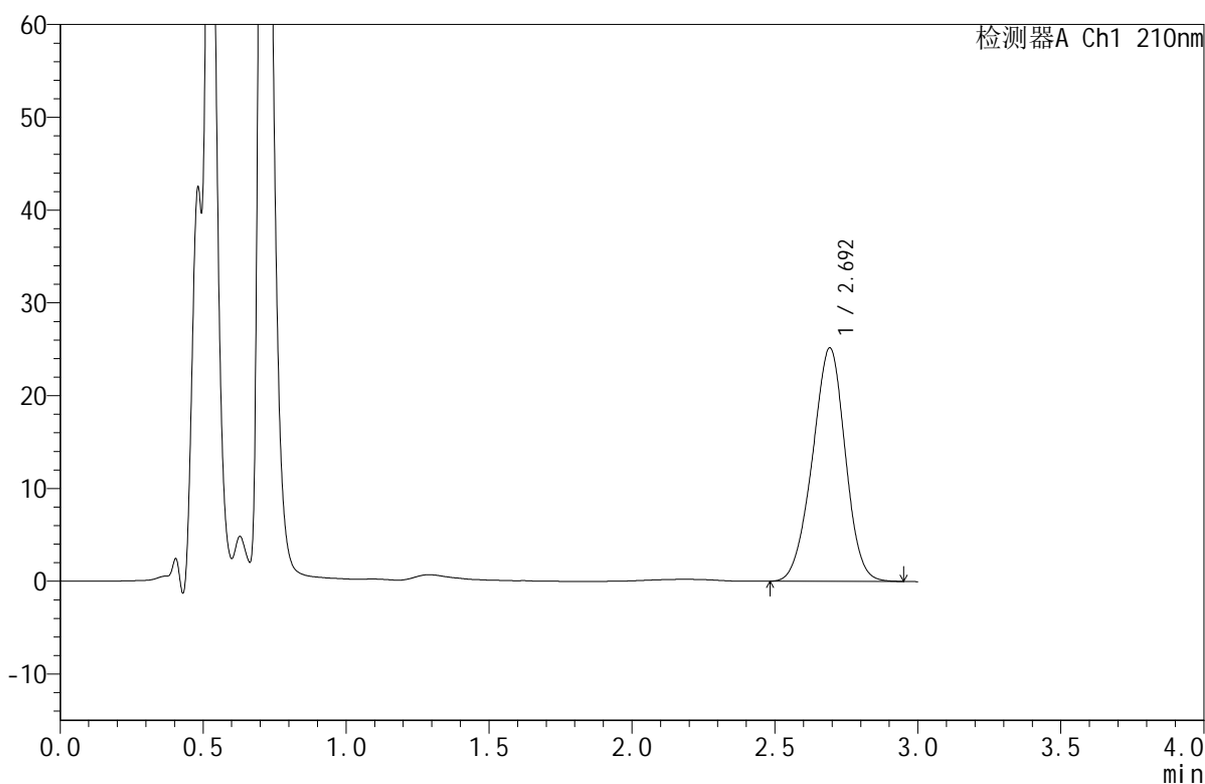
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-603-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.692	200851	100.000	25110	2595	0.964	--
总计		200851	100.000	25110			

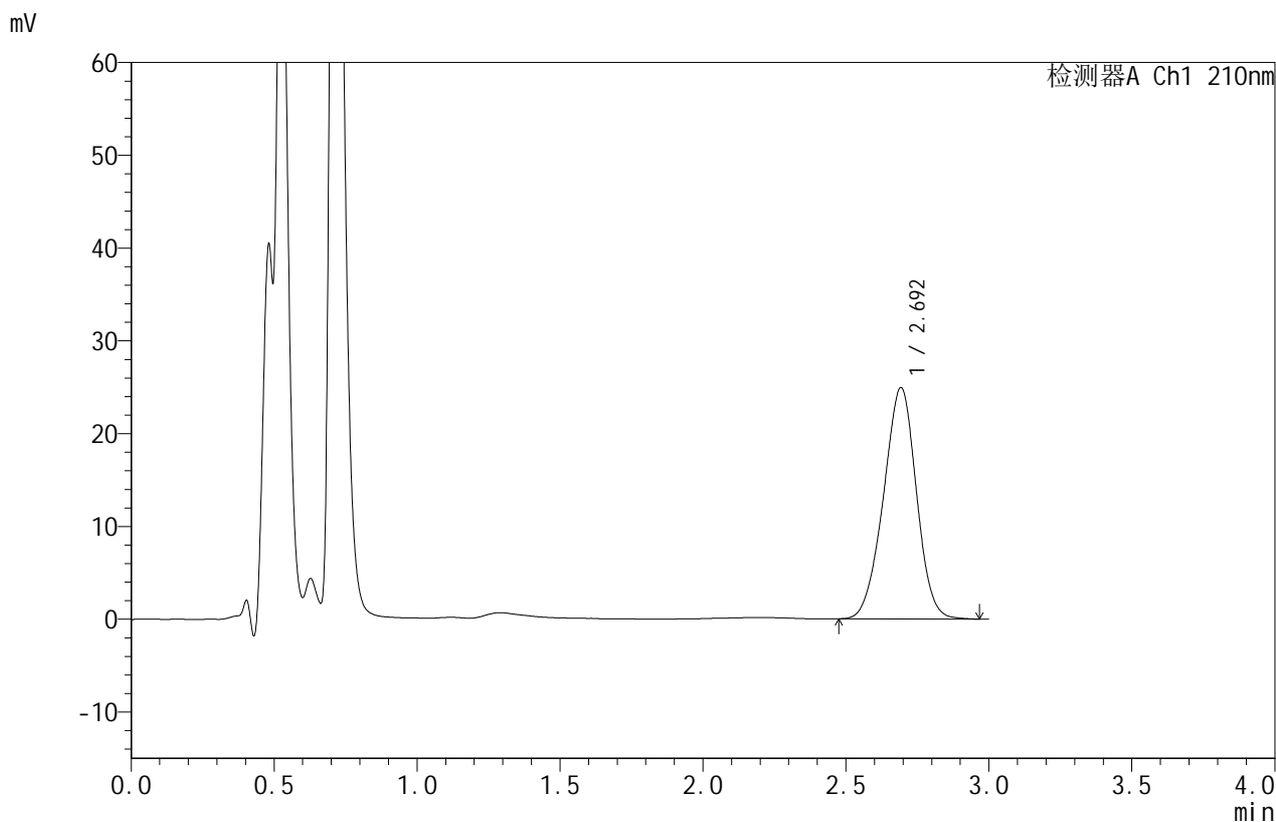


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-604-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	199711	100.000	24858	2587	0.965	--
总计		199711	100.000	24858			

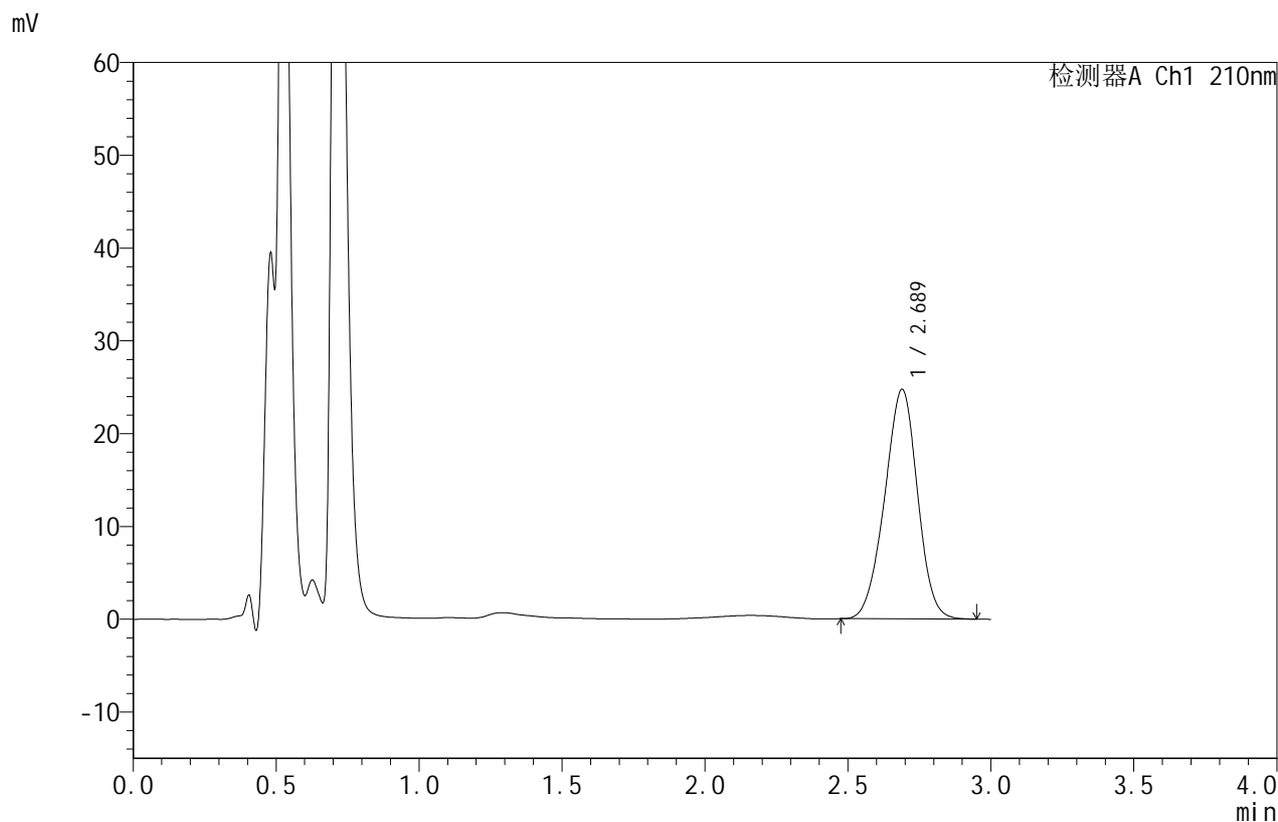


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-605-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	197729	100.000	24750	2589	0.965	--
总计		197729	100.000	24750			



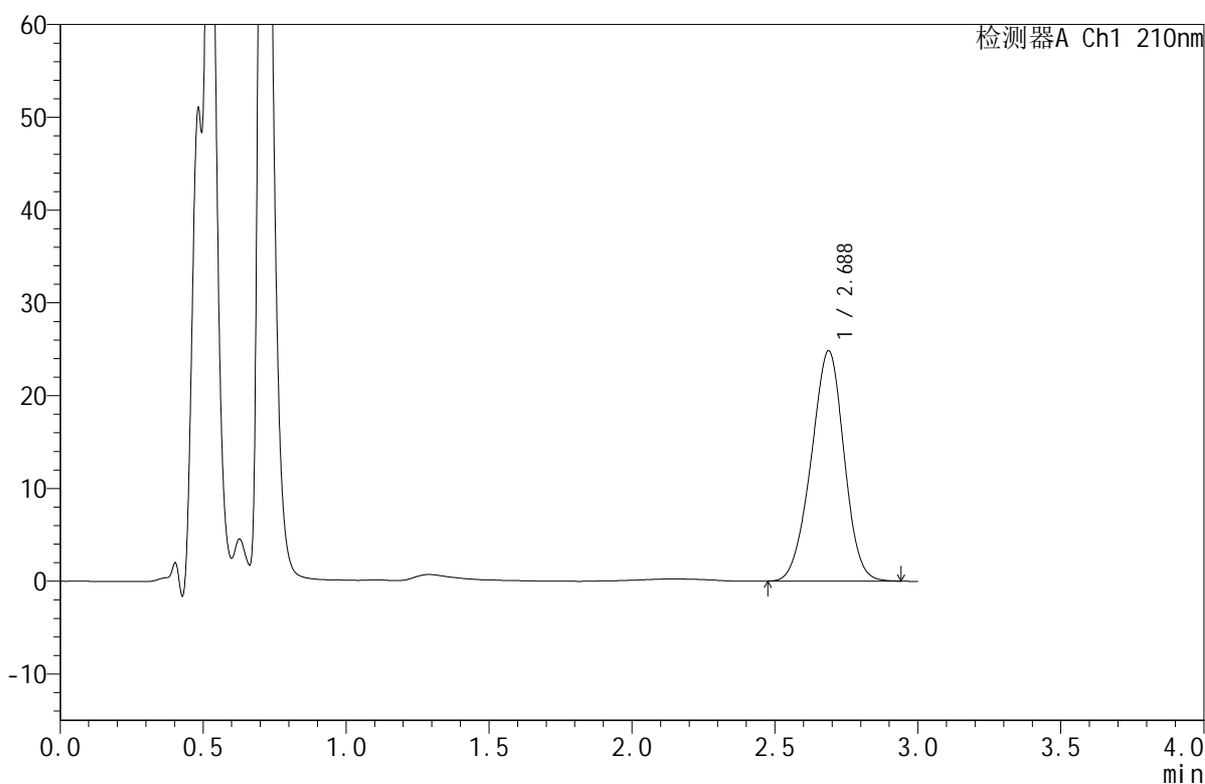
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-606-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.688	198331	100.000	24822	2575	0.963	--
总计		198331	100.000	24822			

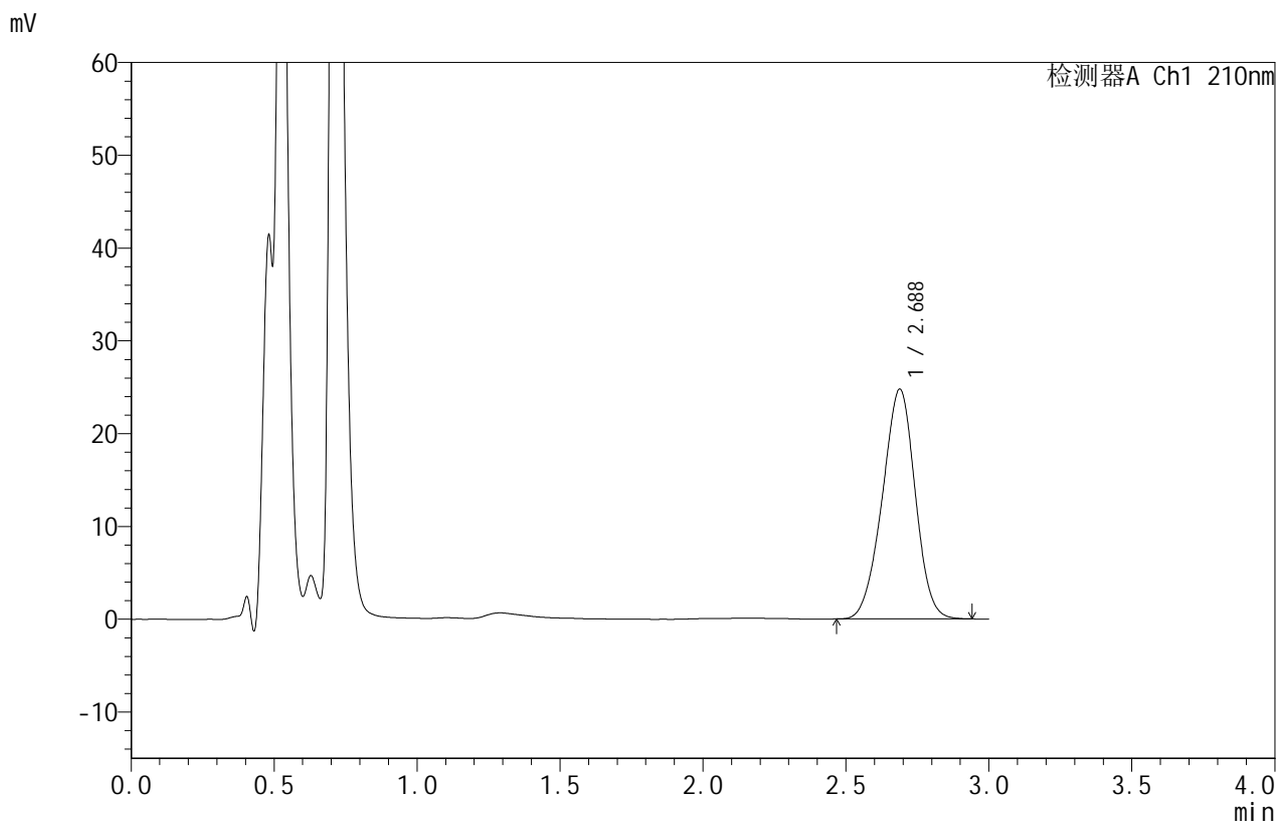


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-607-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	198027	100.000	24782	2575	0.961	--
总计		198027	100.000	24782			

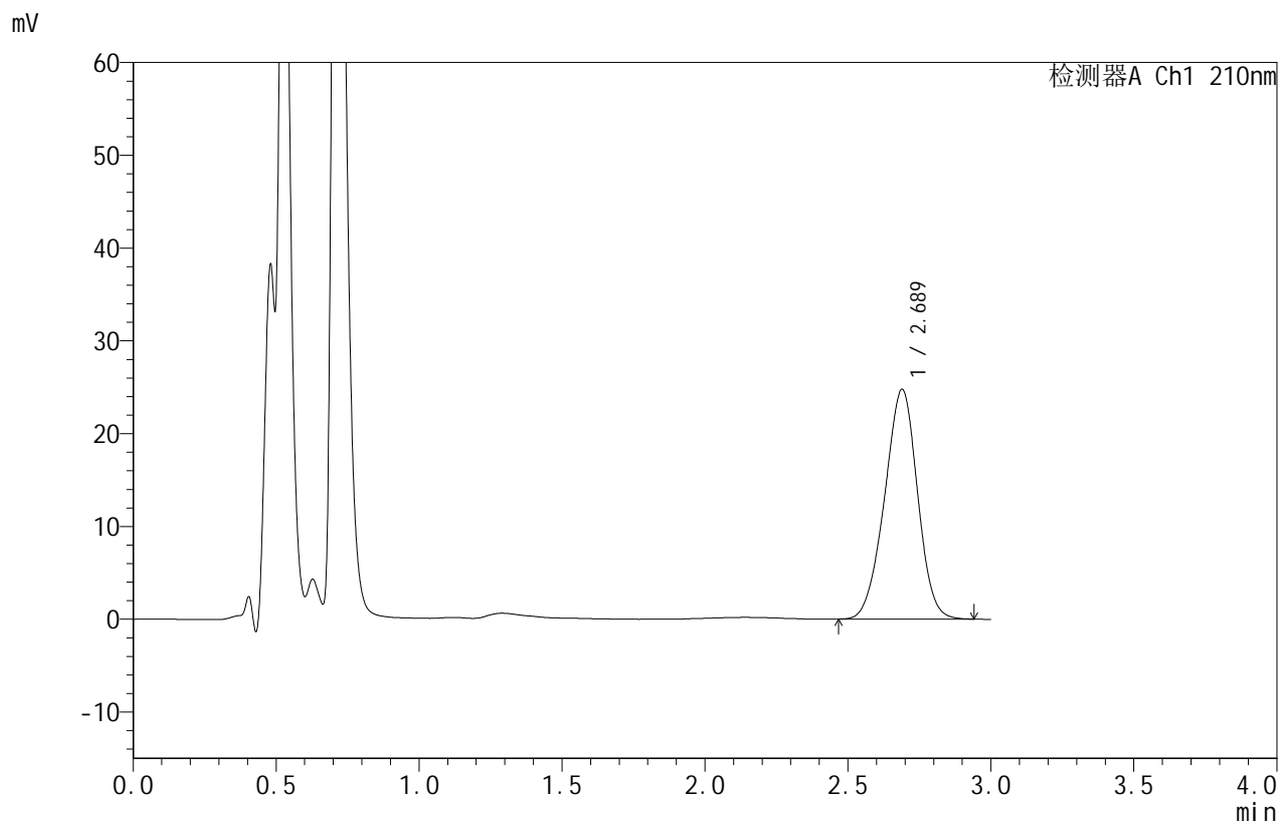


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-608-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198159	100.000	24760	2577	0.962	--
总计		198159	100.000	24760			

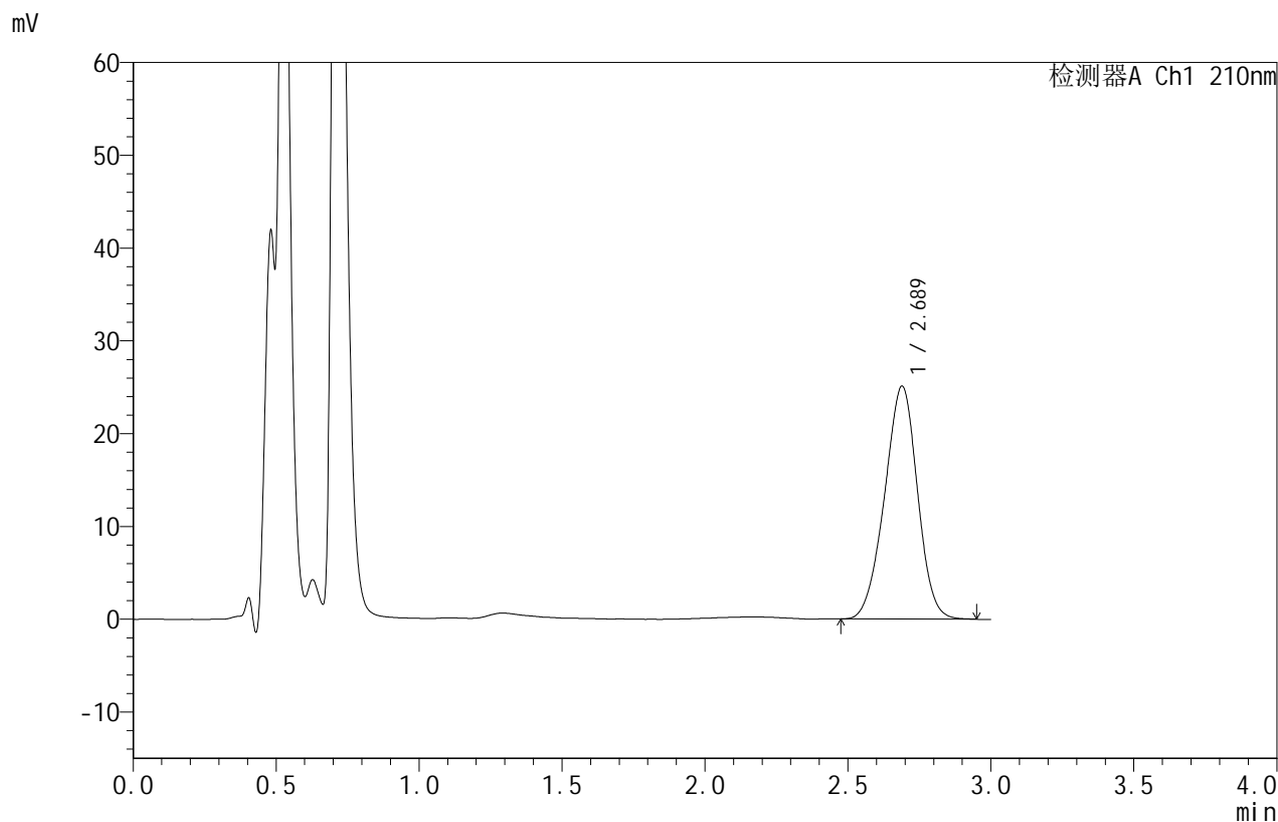


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-609-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	200948	100.000	25111	2573	0.962	--
总计		200948	100.000	25111			

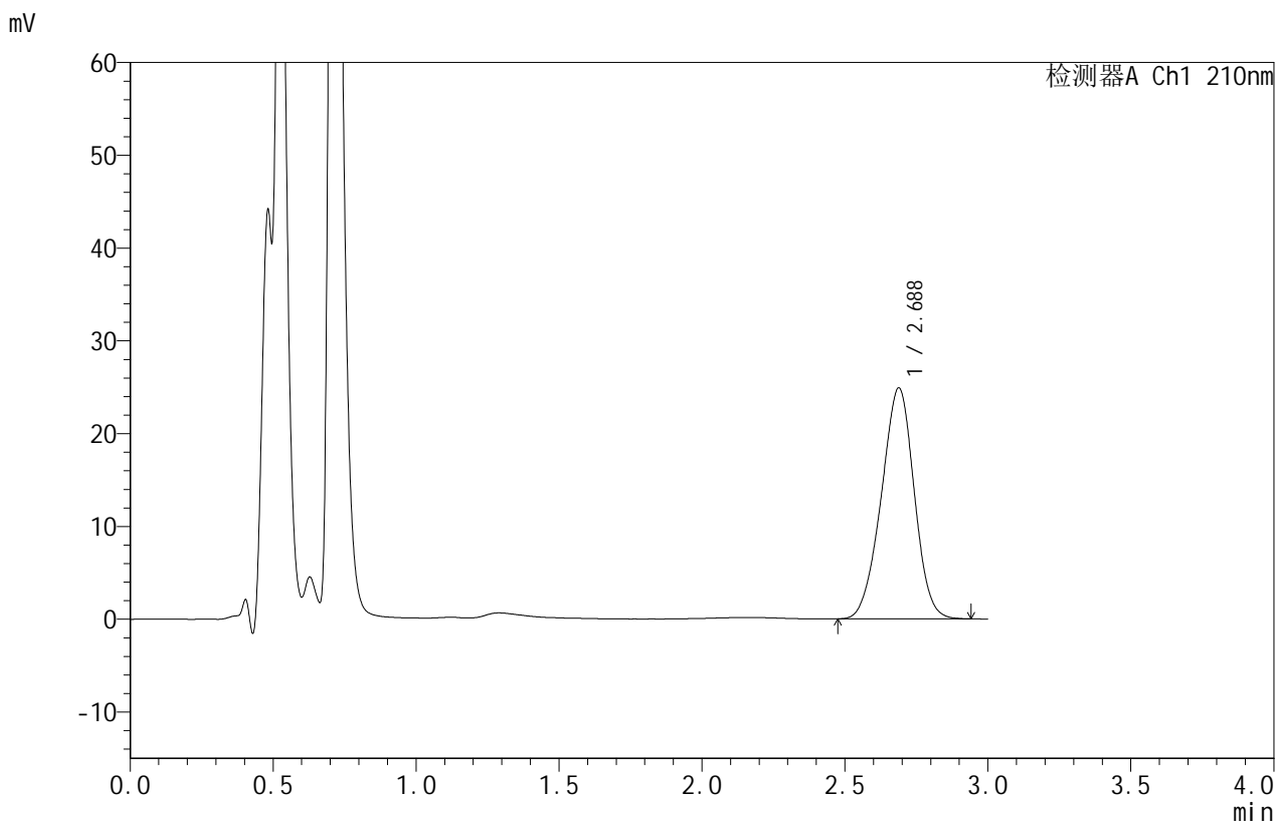


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-610-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	199257	100.000	24892	2567	0.964	--
总计		199257	100.000	24892			

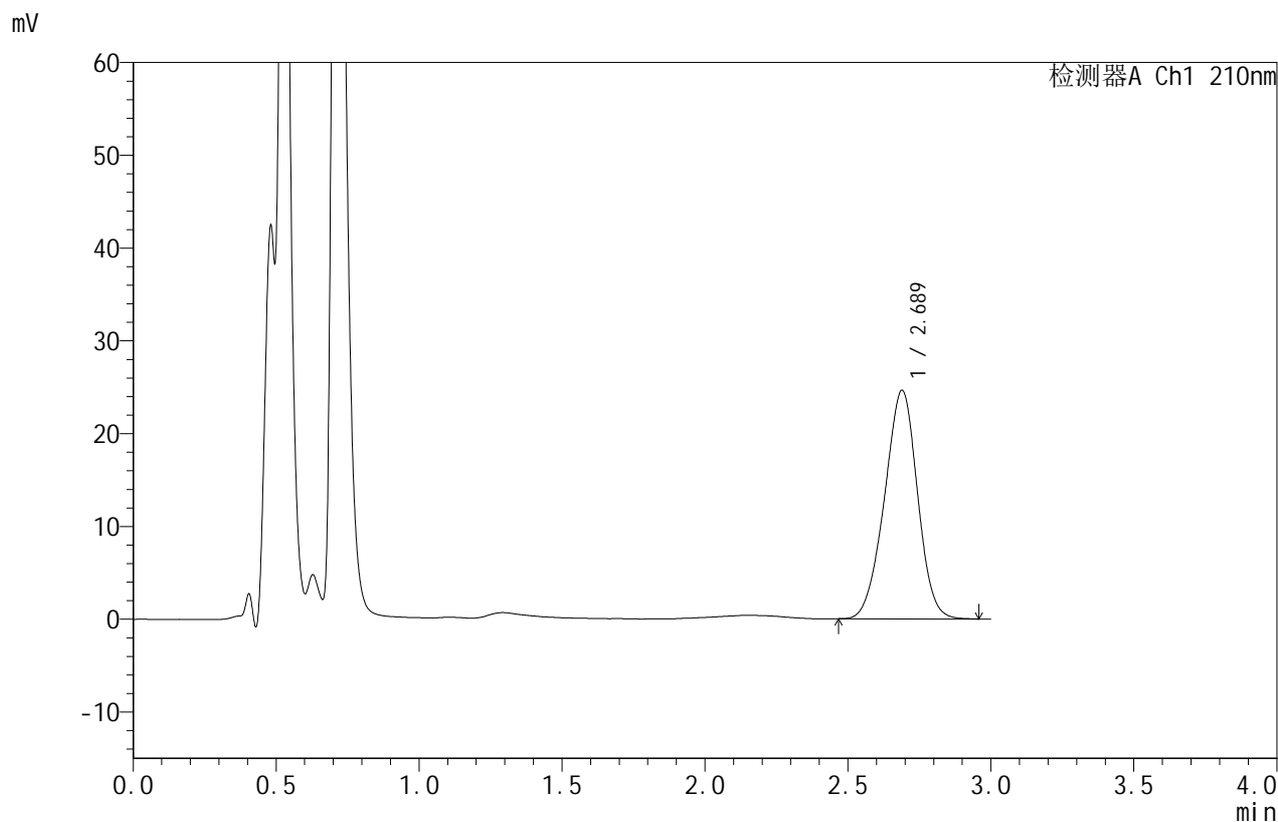


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-611-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	197641	100.000	24638	2565	0.963	--
总计		197641	100.000	24638			

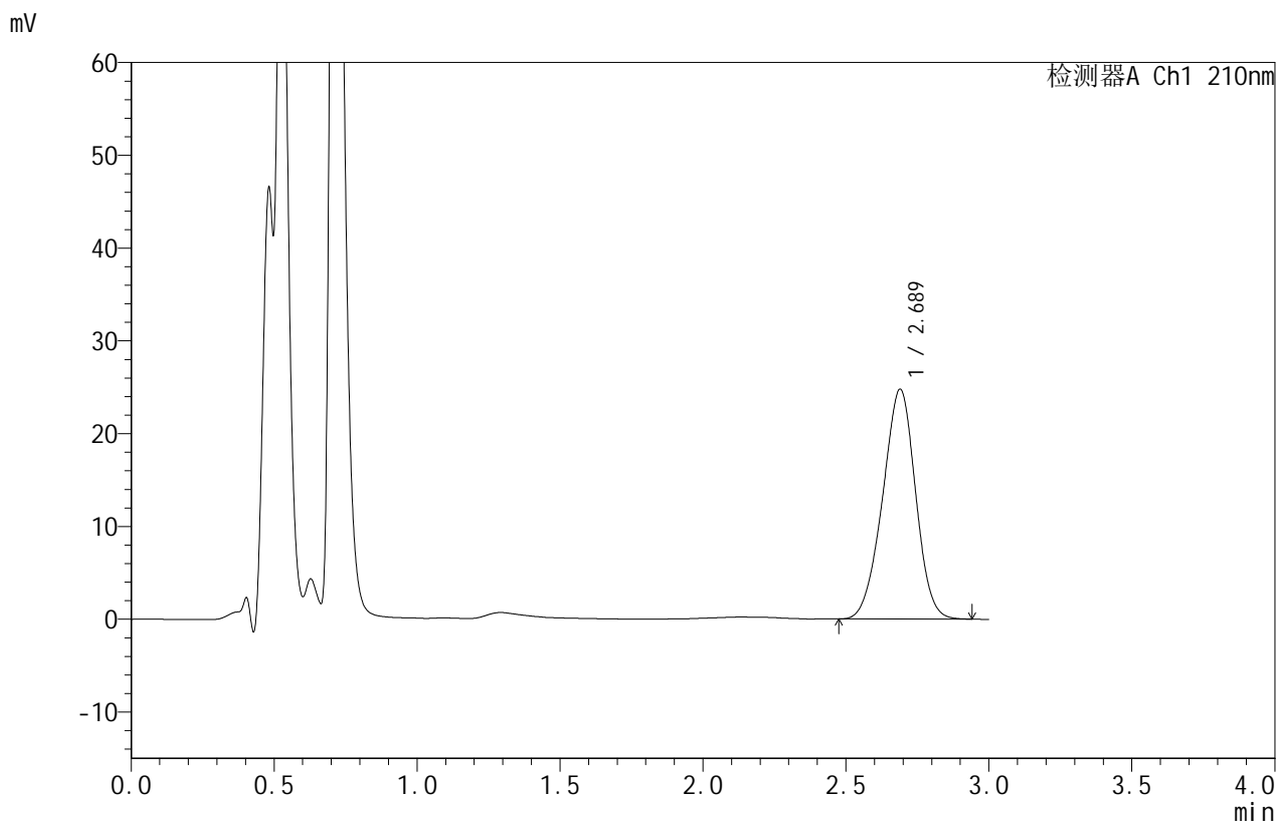


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-612-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198416	100.000	24776	2560	0.961	--
总计		198416	100.000	24776			

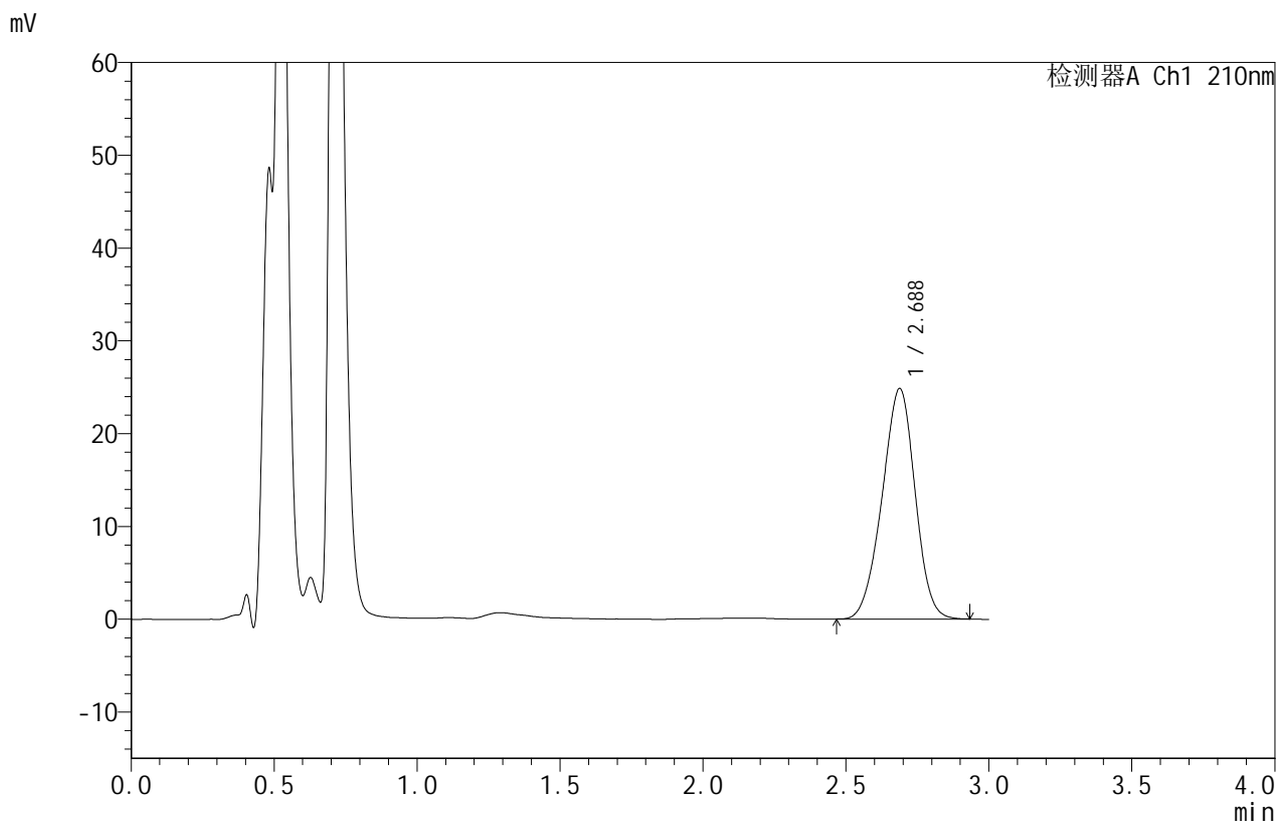


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-613-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	199308	100.000	24849	2550	0.958	--
总计		199308	100.000	24849			



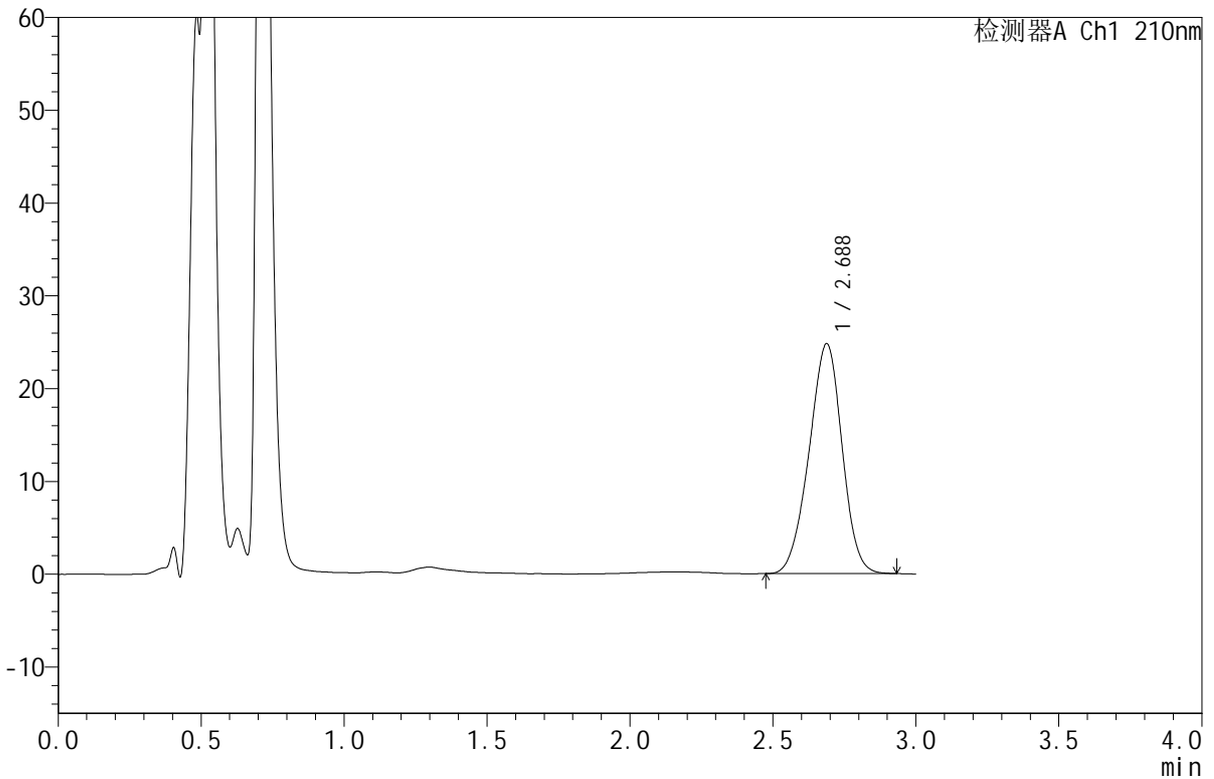
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-614-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.688	199015	100.000	24788	2545	0.958	--
总计		199015	100.000	24788			

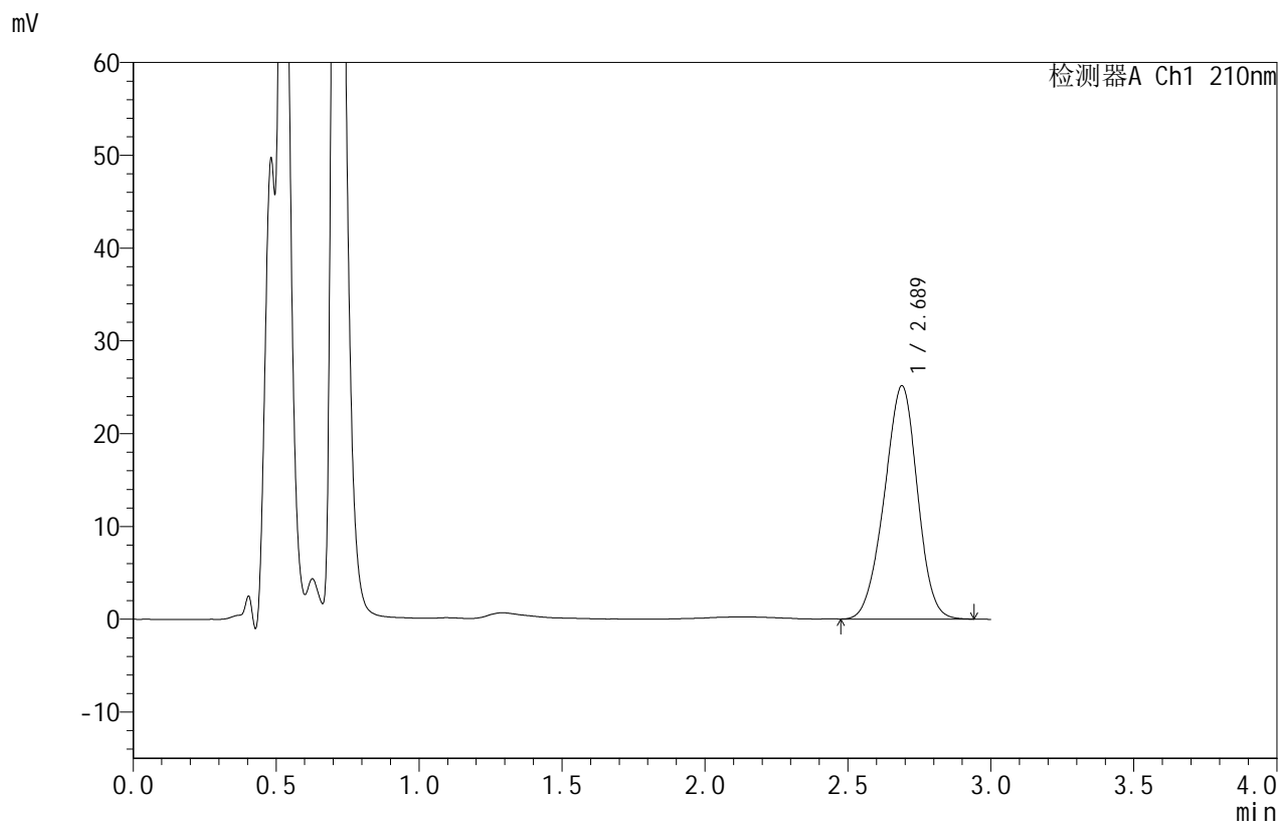


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-615-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	202306	100.000	25151	2547	0.960	--
总计		202306	100.000	25151			



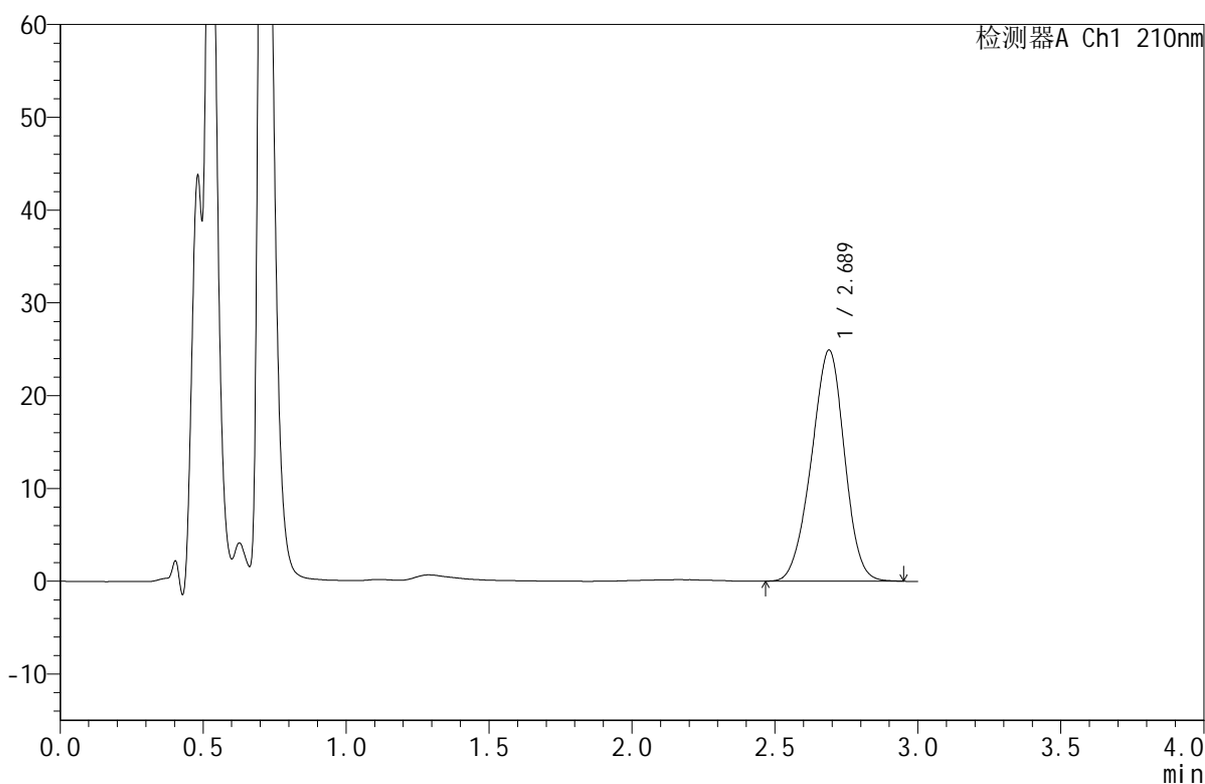
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-616-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.689	200311	100.000	24906	2544	0.958	--
总计		200311	100.000	24906			



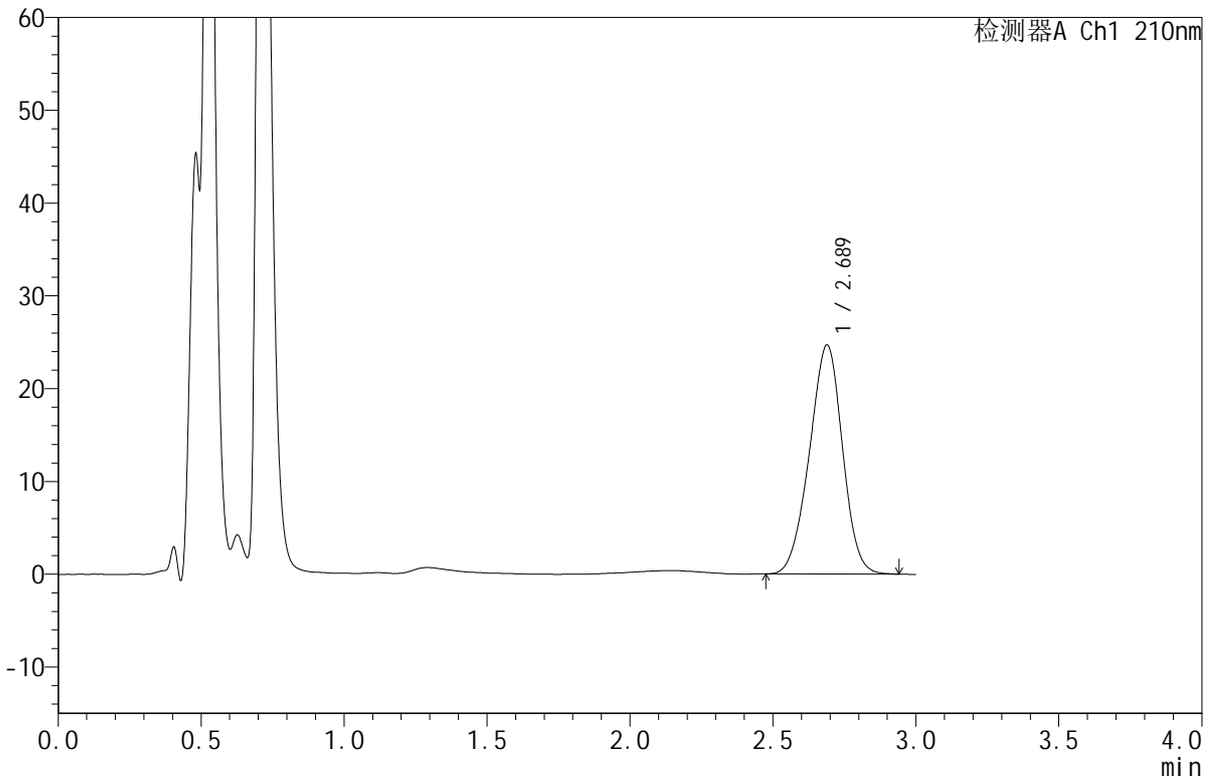
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-617-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.689	198575	100.000	24695	2537	0.960	--
总计		198575	100.000	24695			

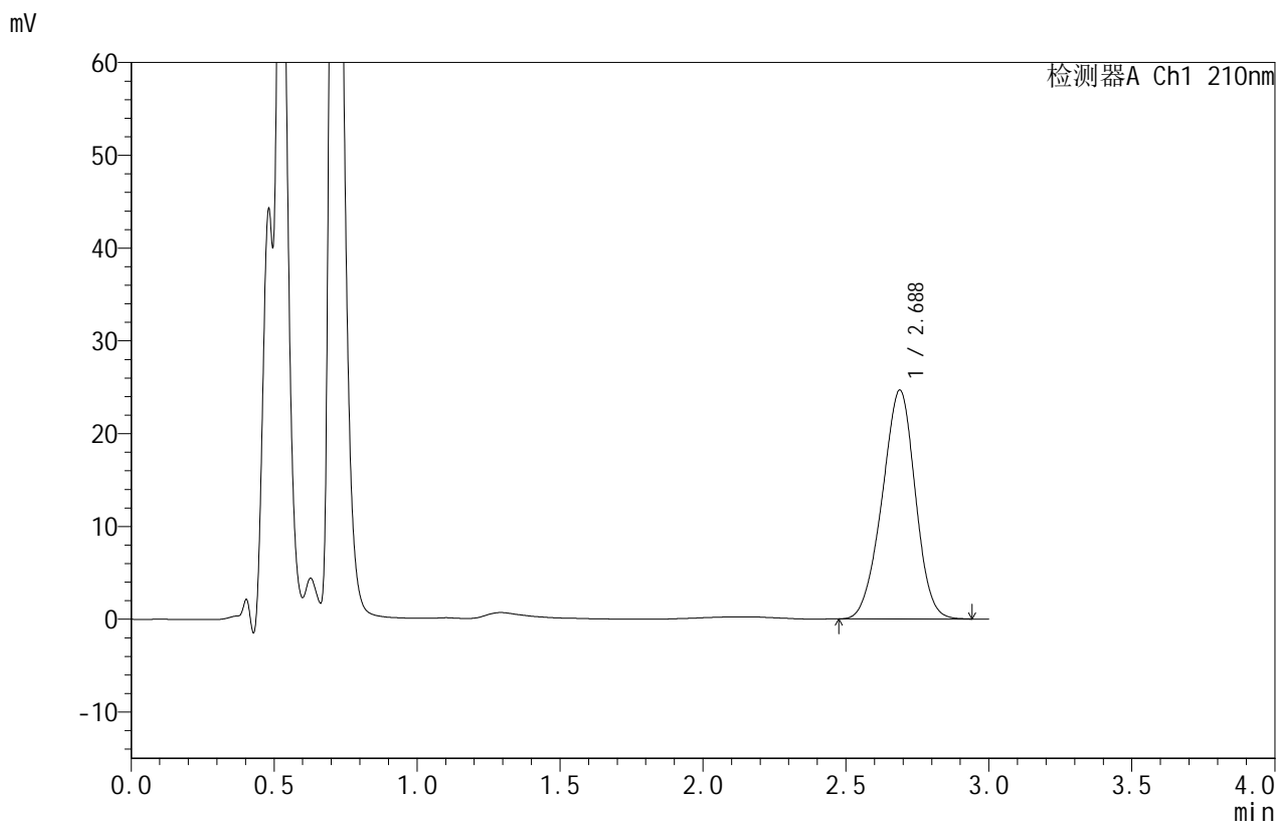


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-618-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	198741	100.000	24673	2528	0.959	--
总计		198741	100.000	24673			

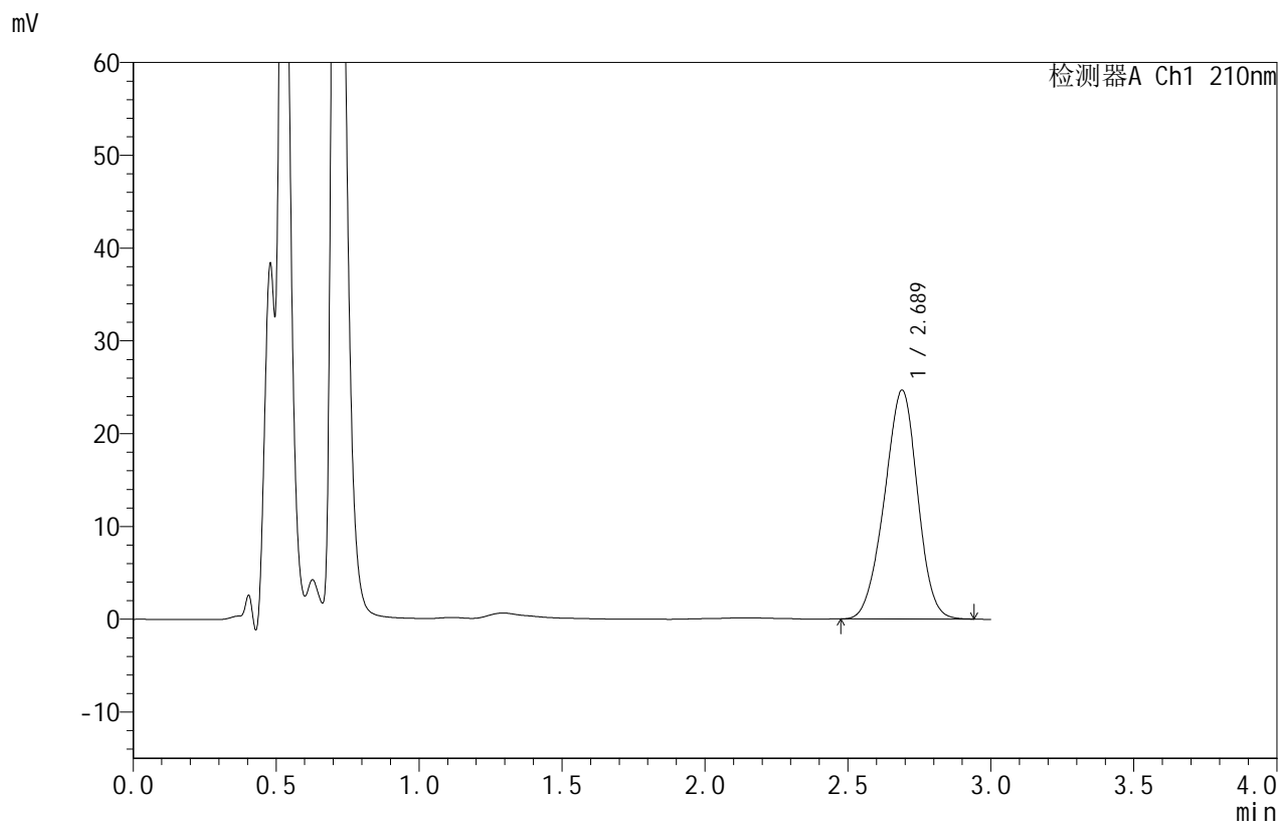


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-619-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198553	100.000	24671	2536	0.959	--
总计		198553	100.000	24671			

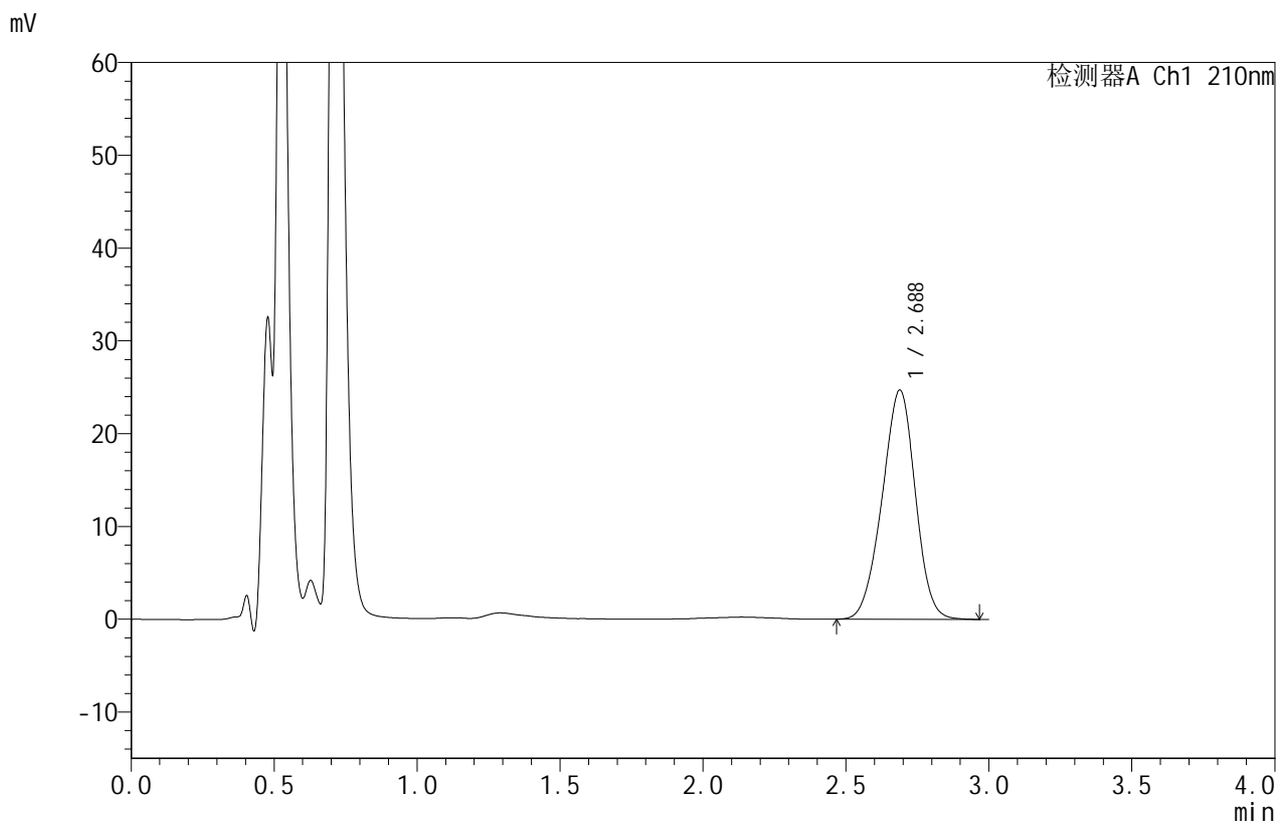


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-620-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	199685	100.000	24719	2525	0.960	--
总计		199685	100.000	24719			

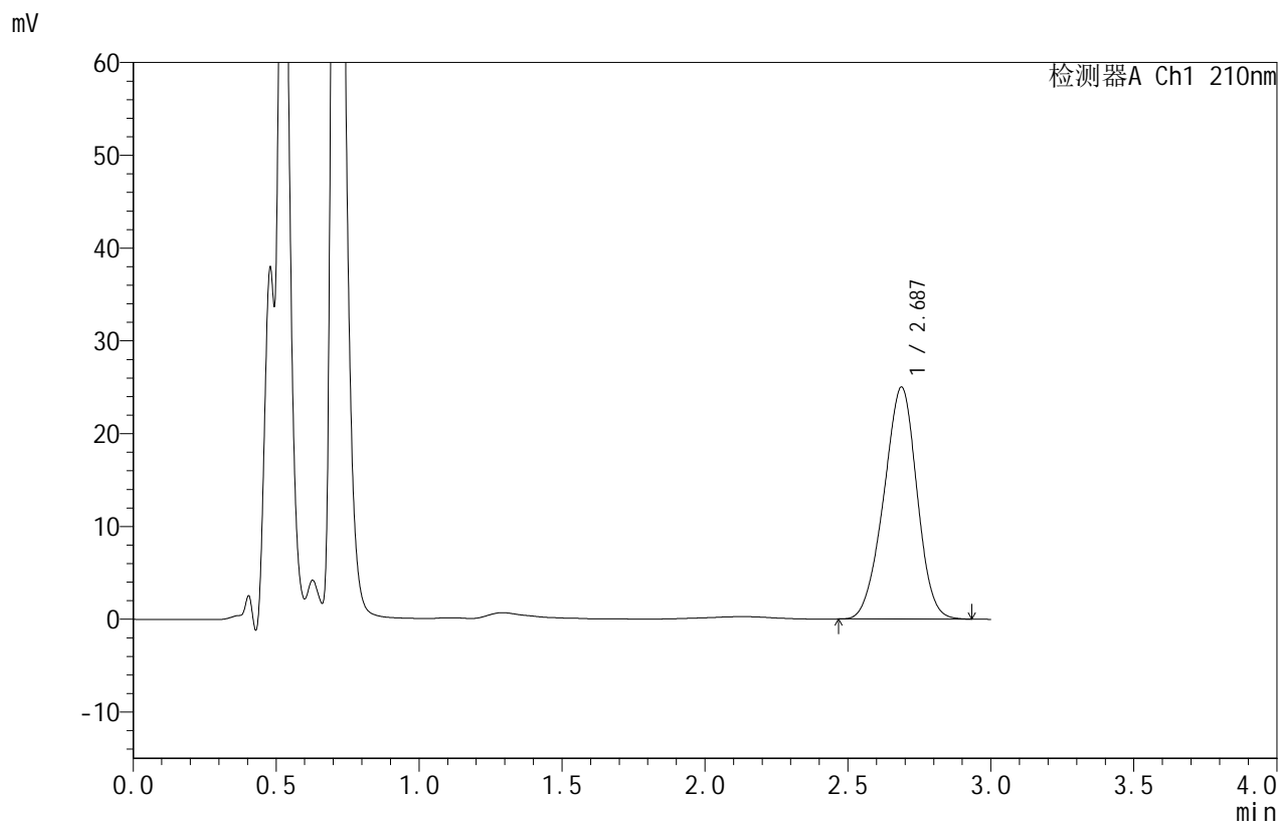


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-621-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	201558	100.000	24999	2526	0.957	--
总计		201558	100.000	24999			

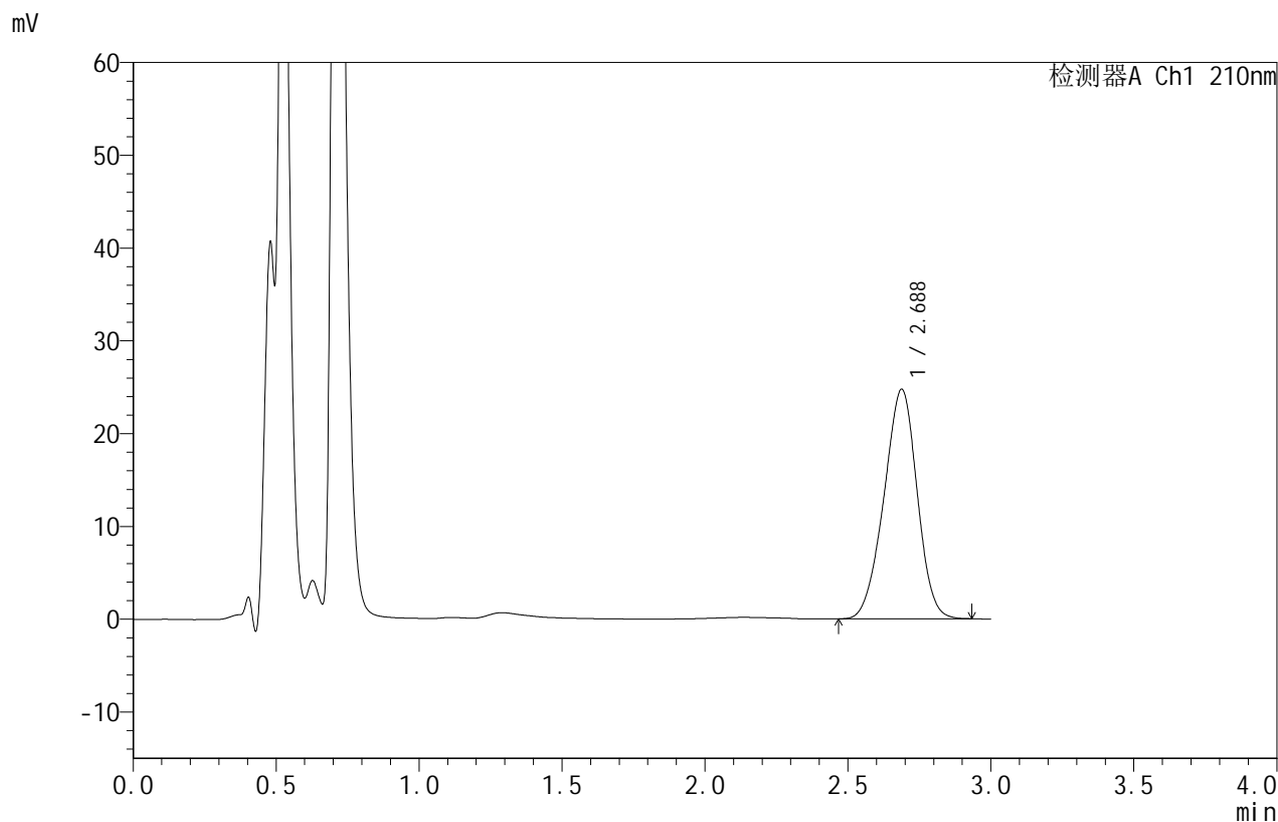


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-622-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	199465	100.000	24742	2514	0.955	--
总计		199465	100.000	24742			

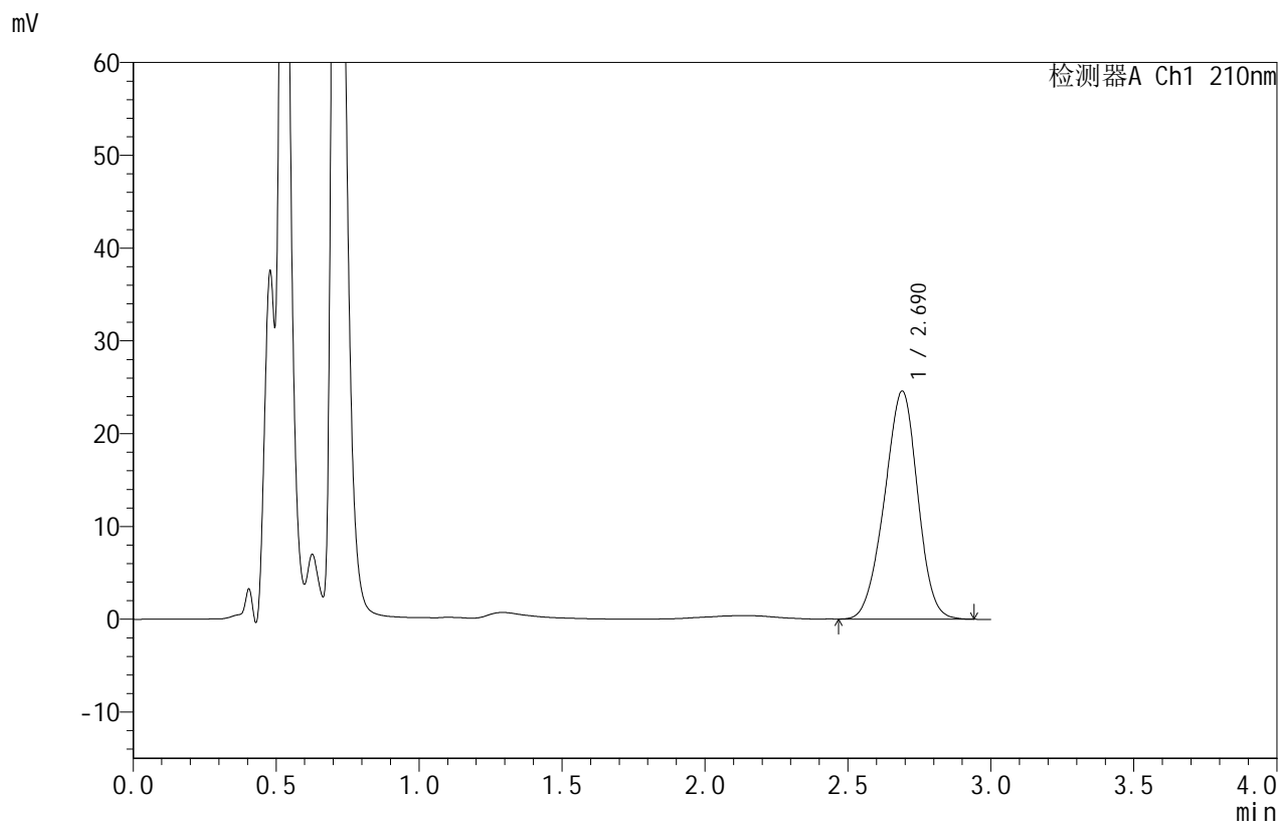


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-623-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	198567	100.000	24579	2520	0.957	--
总计		198567	100.000	24579			

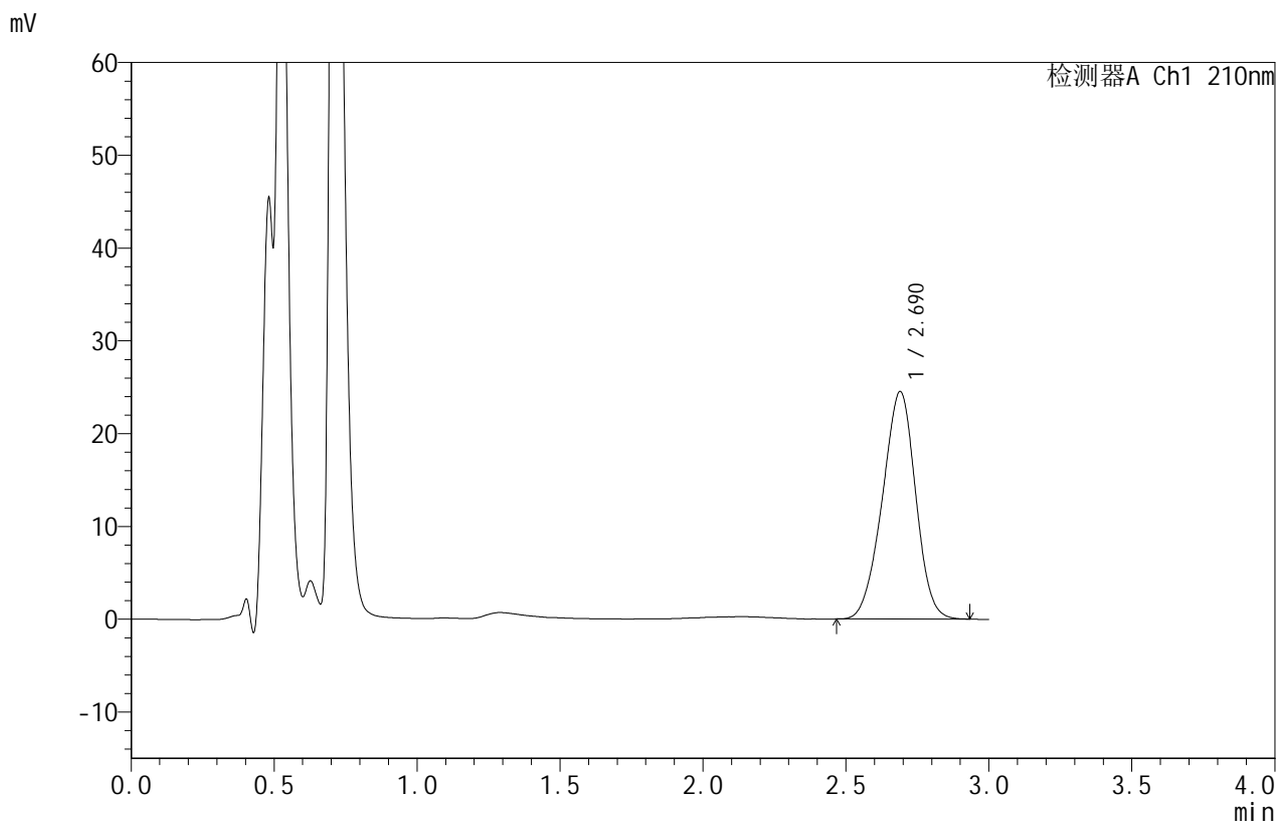


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-624-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	198174	100.000	24513	2508	0.956	--
总计		198174	100.000	24513			



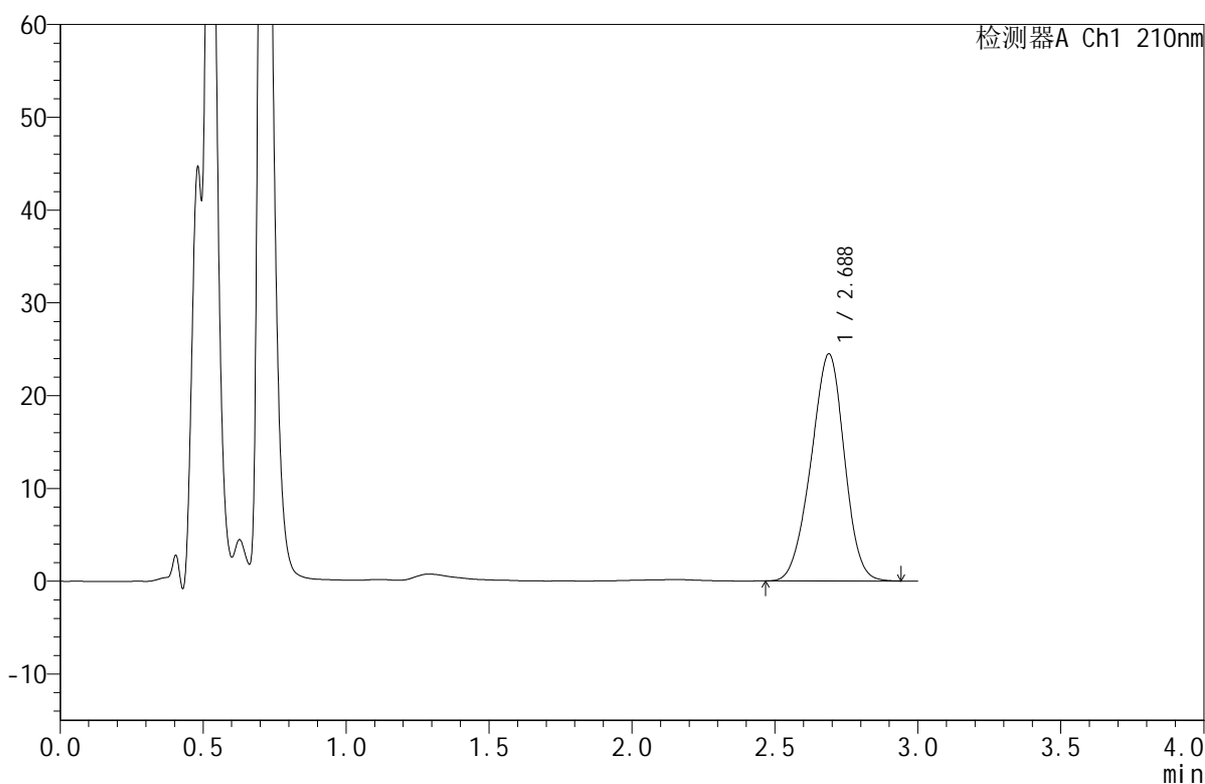
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-625-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.688	198176	100.000	24481	2508	0.955	--
总计		198176	100.000	24481			

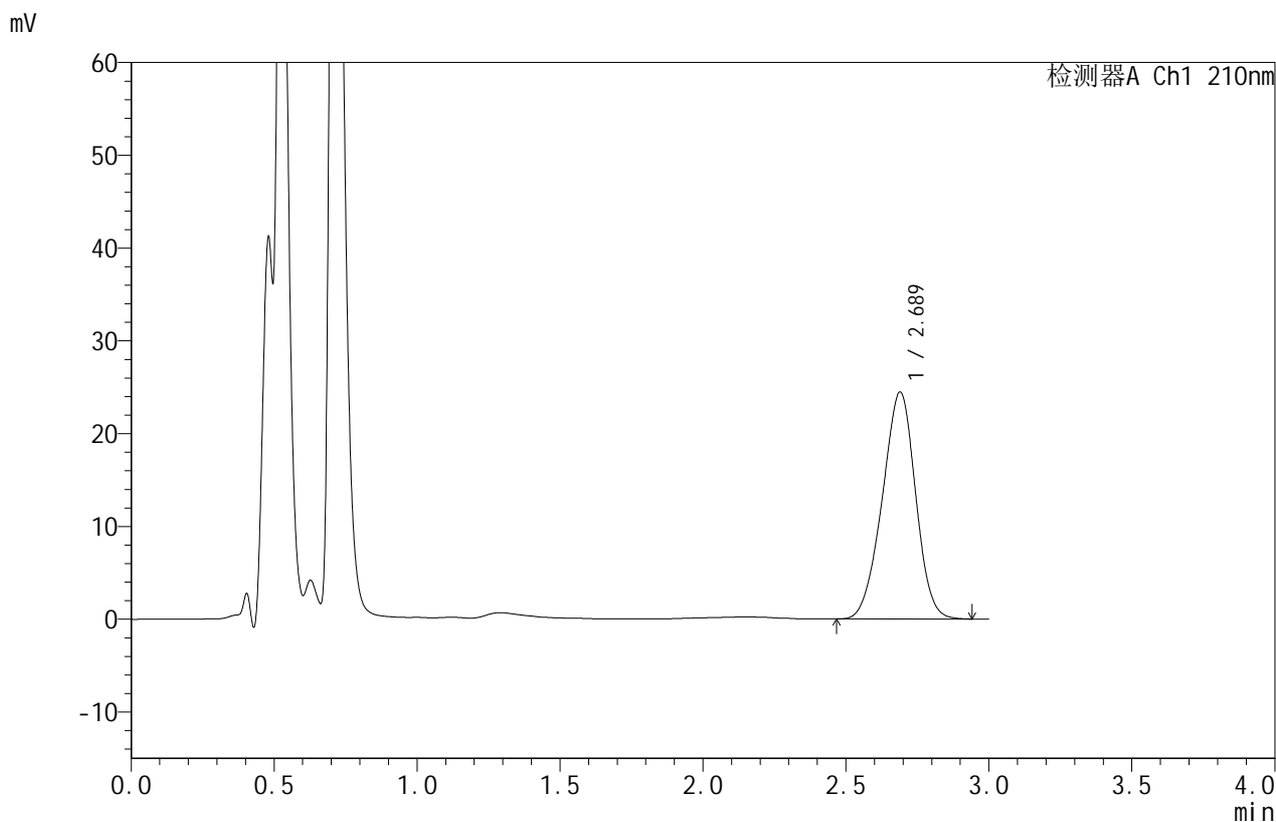


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-626-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	198083	100.000	24462	2501	0.955	--
总计		198083	100.000	24462			

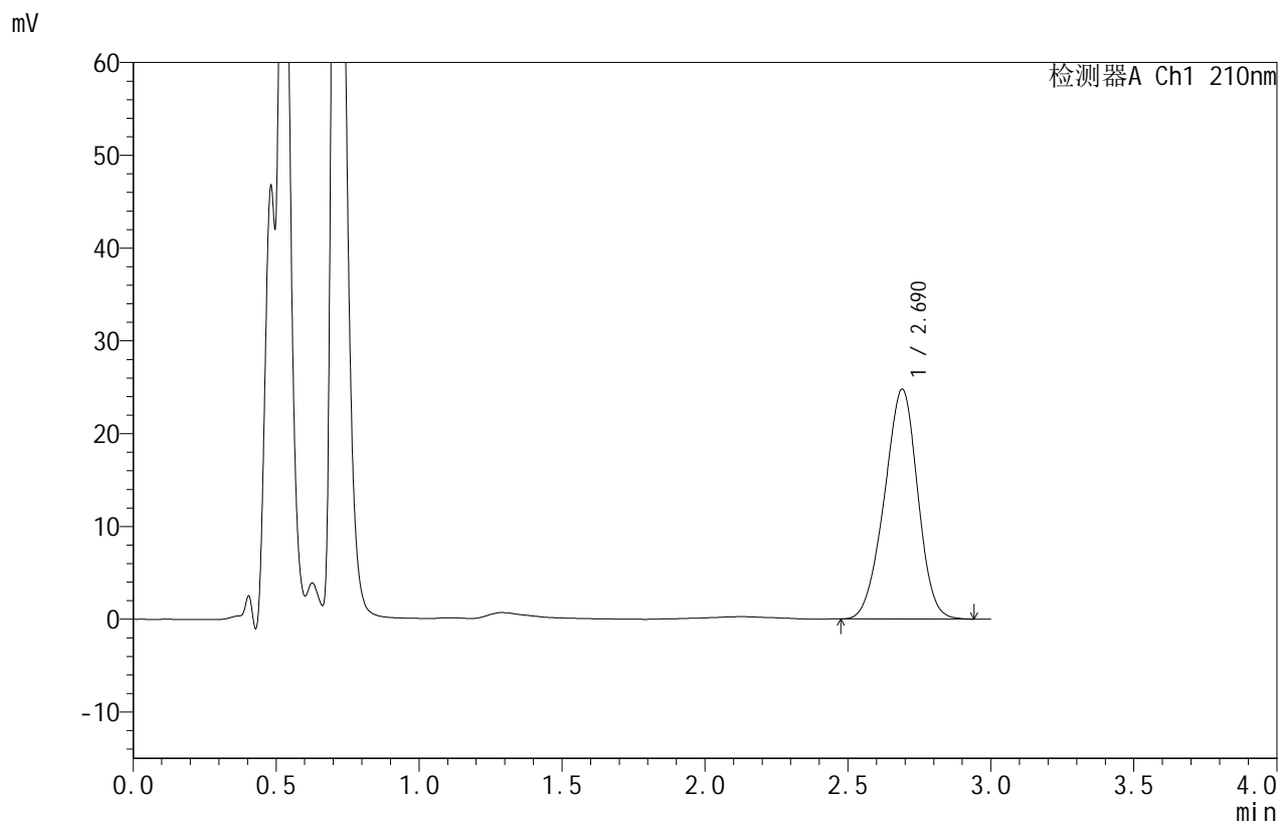


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-627-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	200608	100.000	24768	2495	0.954	--
总计		200608	100.000	24768			

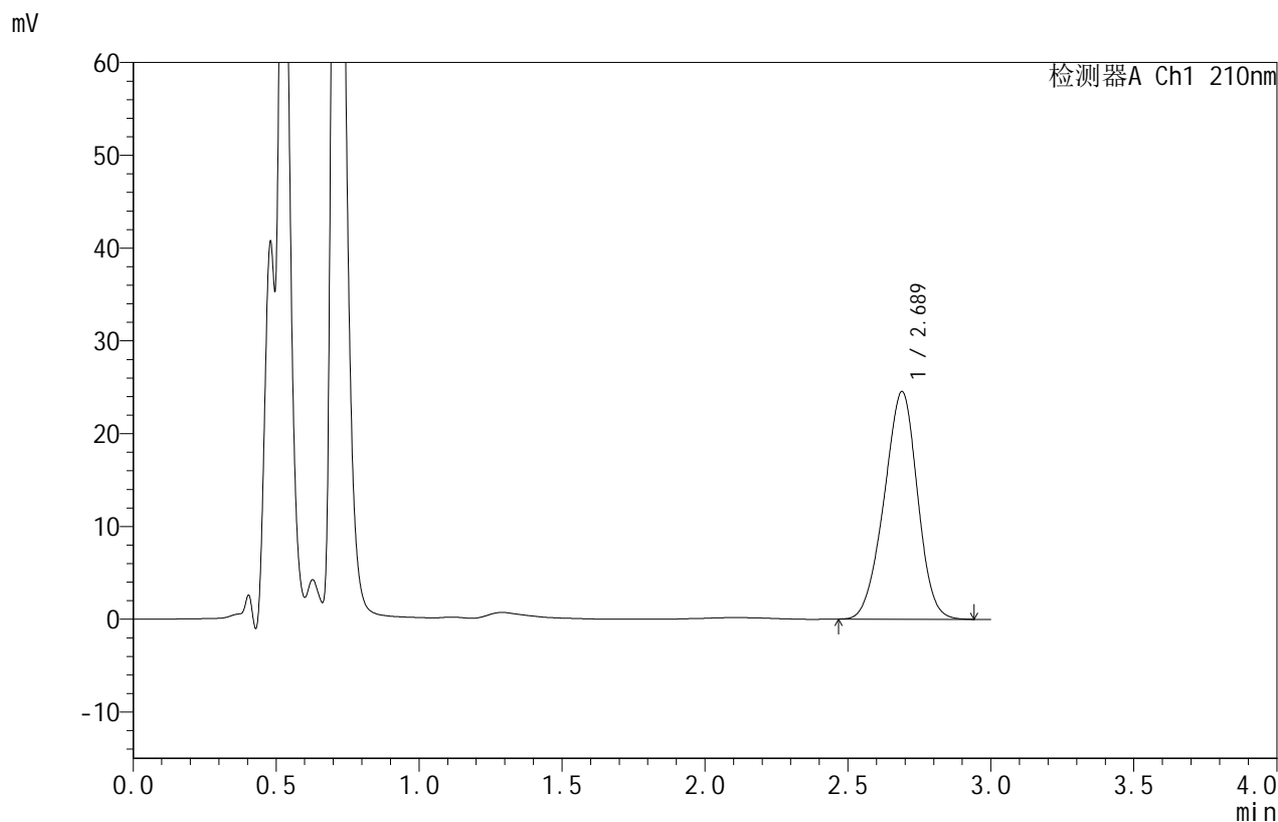


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-628-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	199102	100.000	24533	2494	0.954	--
总计		199102	100.000	24533			

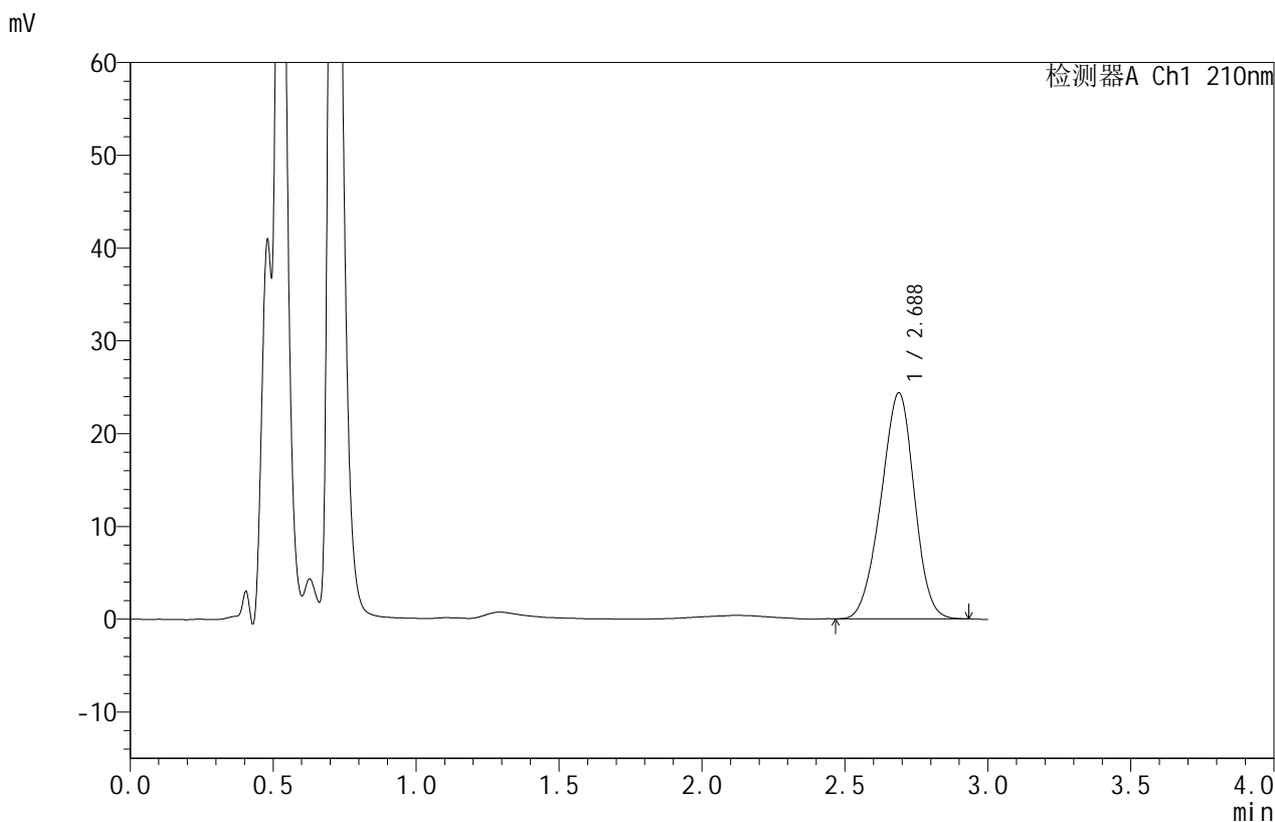


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-629-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	197276	100.000	24368	2488	0.953	--
总计		197276	100.000	24368			

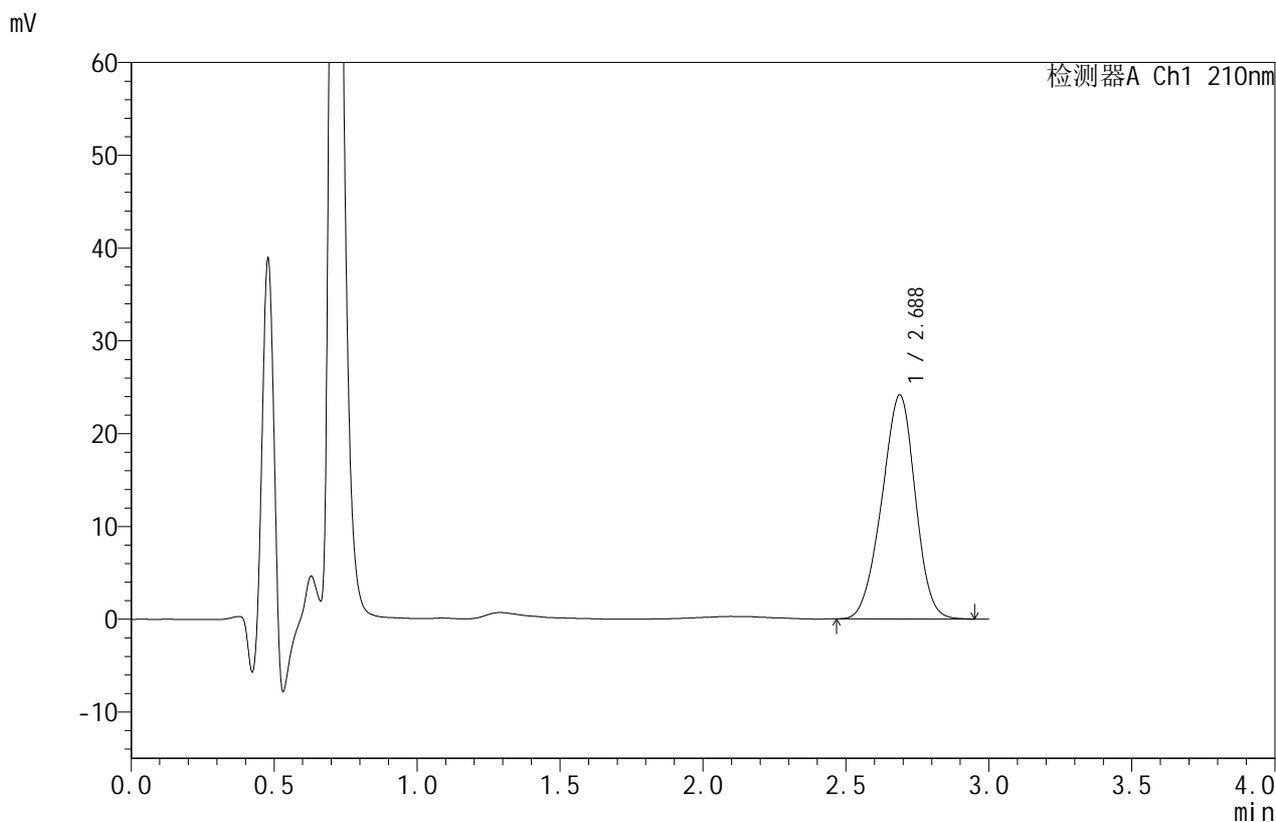


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-630-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	196702	100.000	24157	2465	0.954	--
总计		196702	100.000	24157			

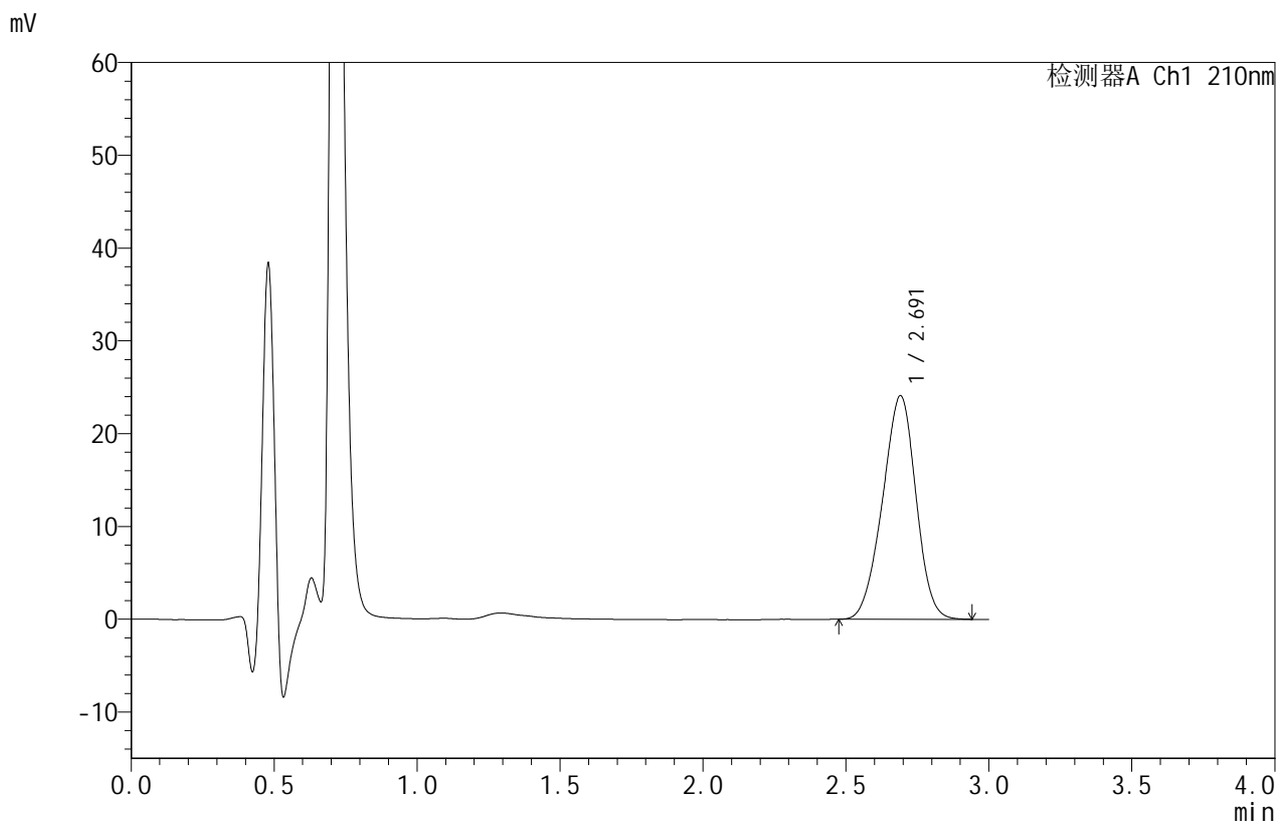


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-631-3 - zzp-2025042121p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	196043	100.000	24077	2475	0.953	--
总计		196043	100.000	24077			



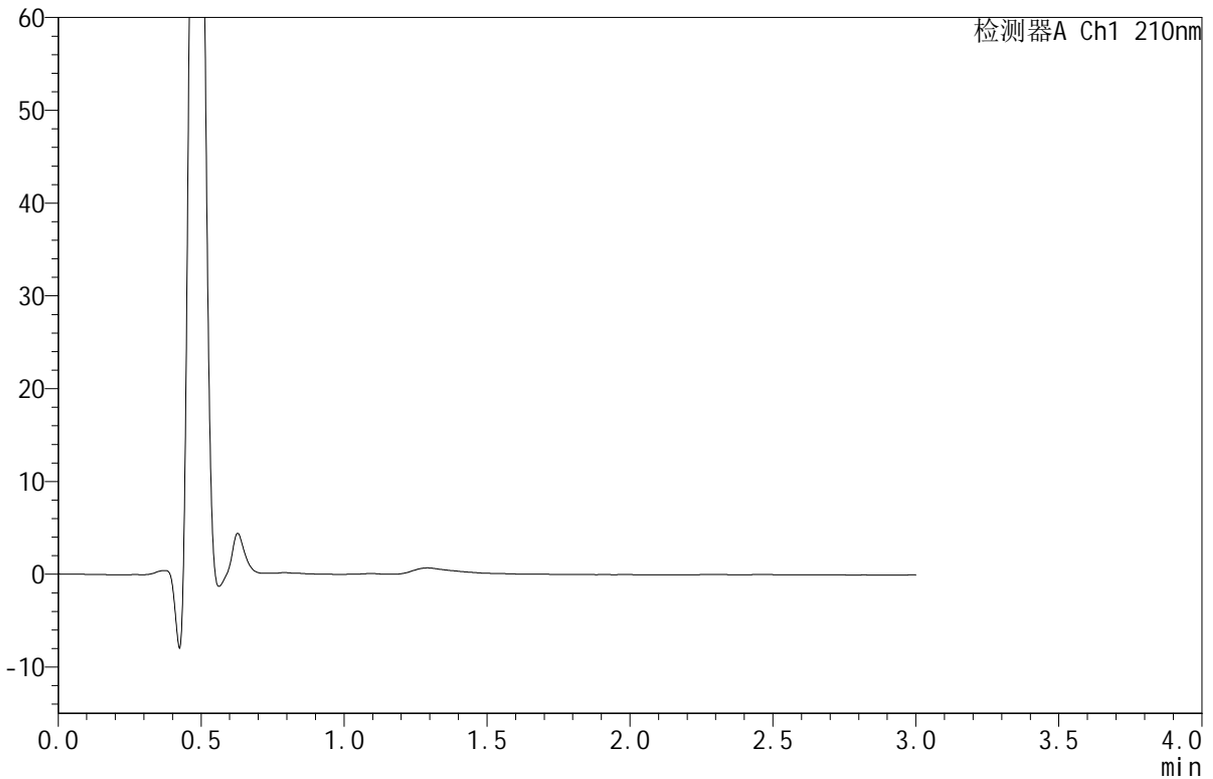
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-632-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 23:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



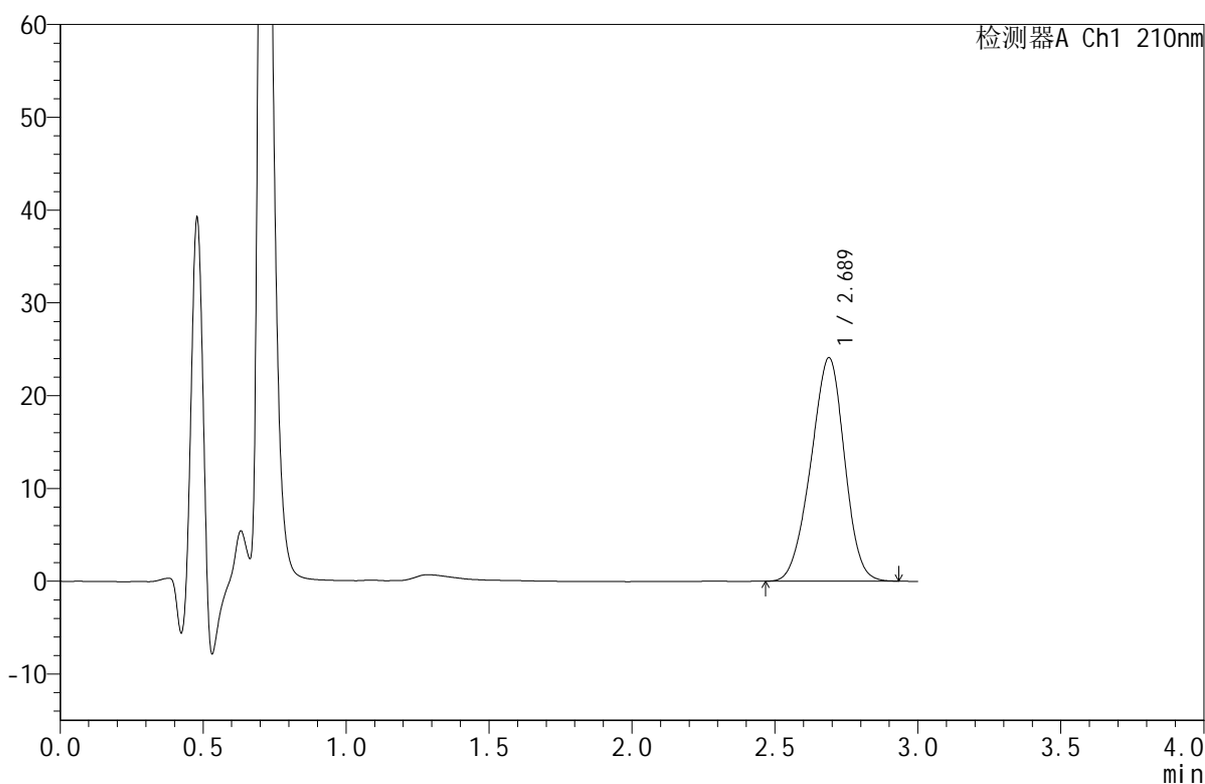
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-633-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.689	196775	100.000	24095	2441	0.950	--
总计		196775	100.000	24095			

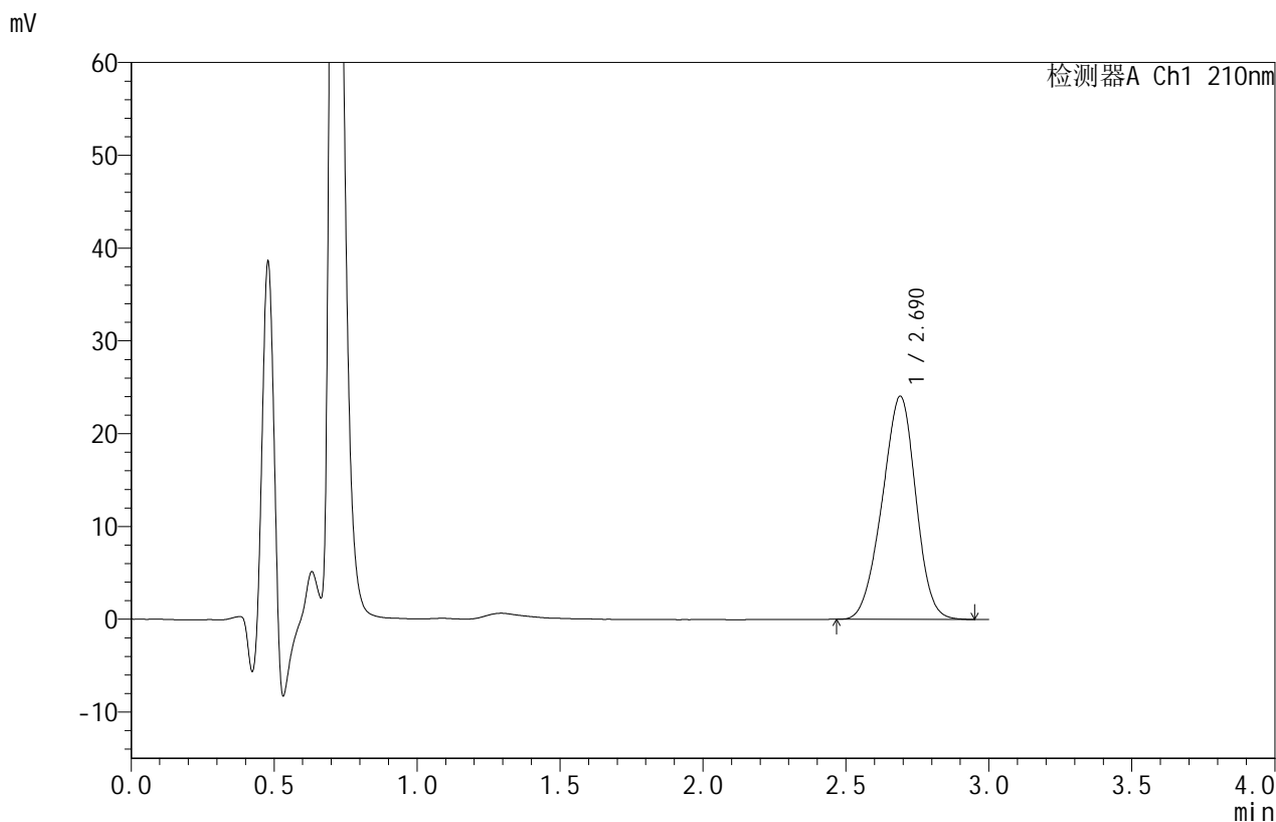


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-634-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	196678	100.000	24044	2445	0.953	--
总计		196678	100.000	24044			



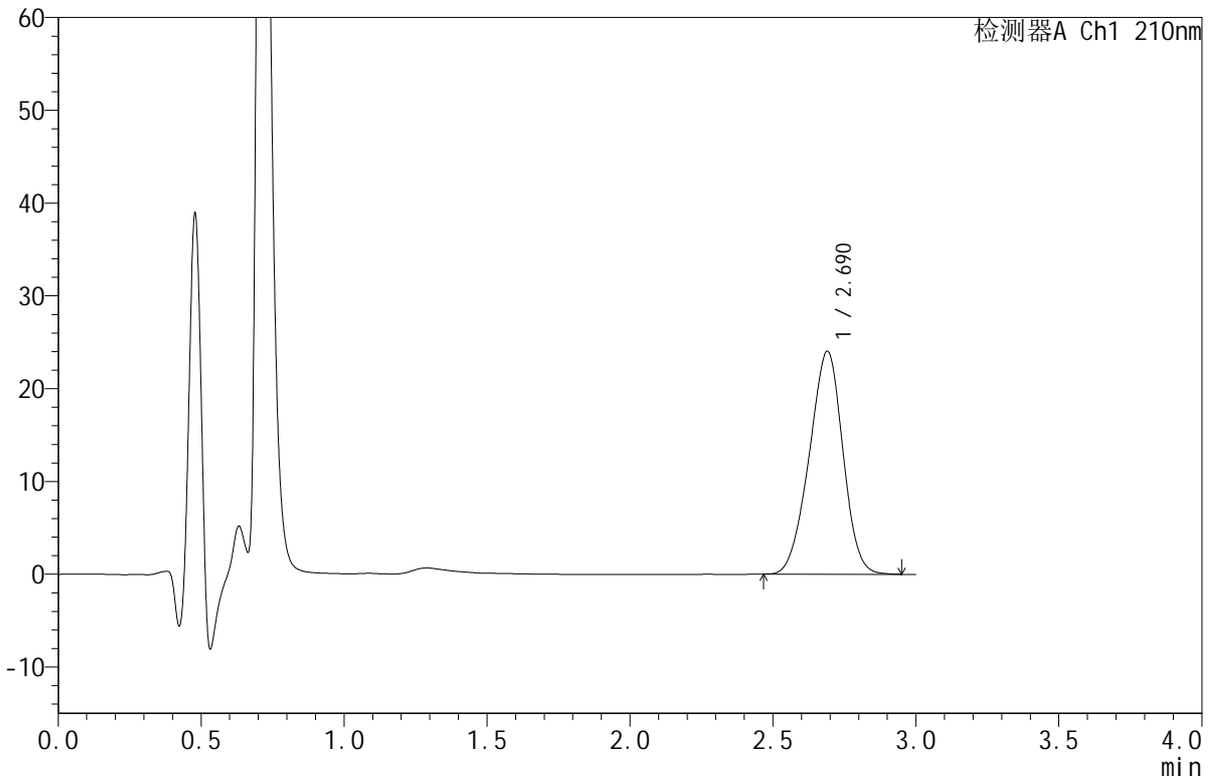
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-635-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.690	196964	100.000	24031	2429	0.950	--
总计		196964	100.000	24031			

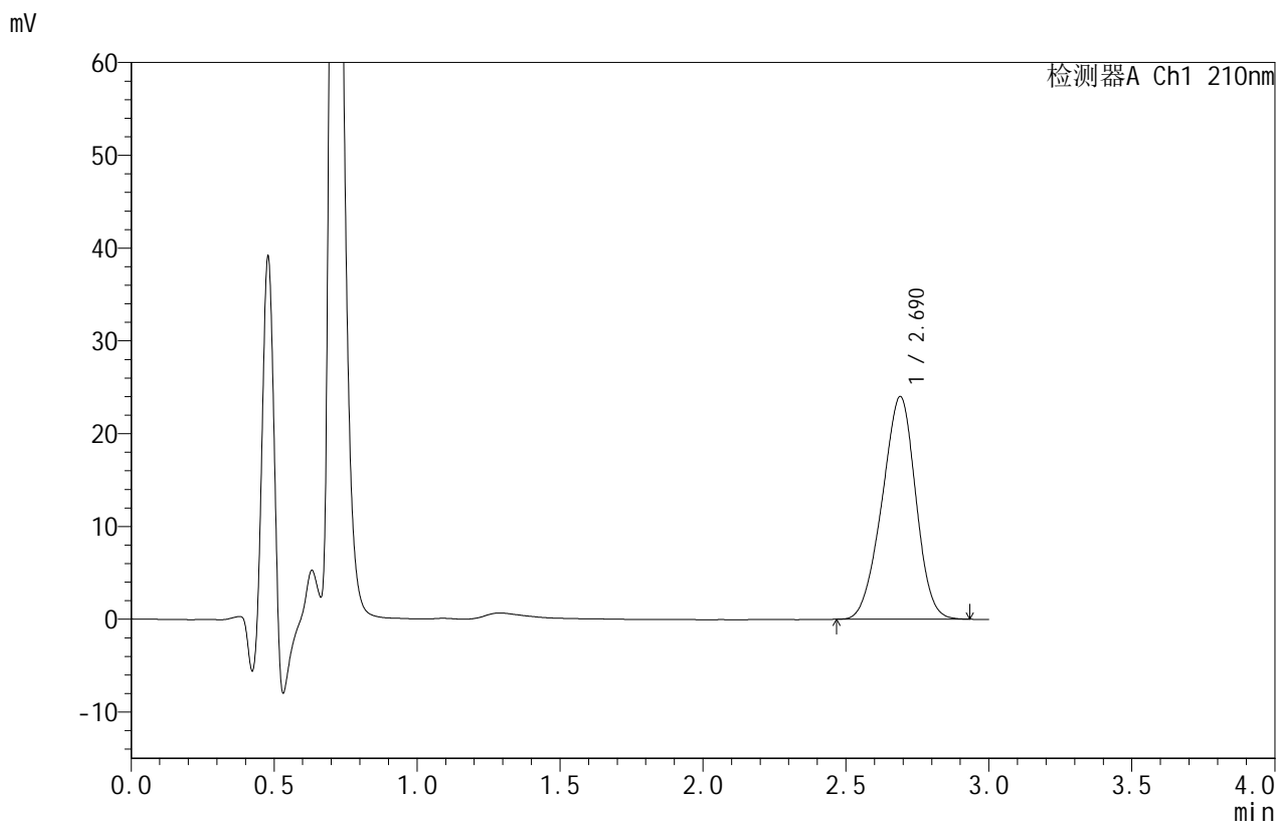


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-636-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	196616	100.000	23994	2426	0.949	--
总计		196616	100.000	23994			

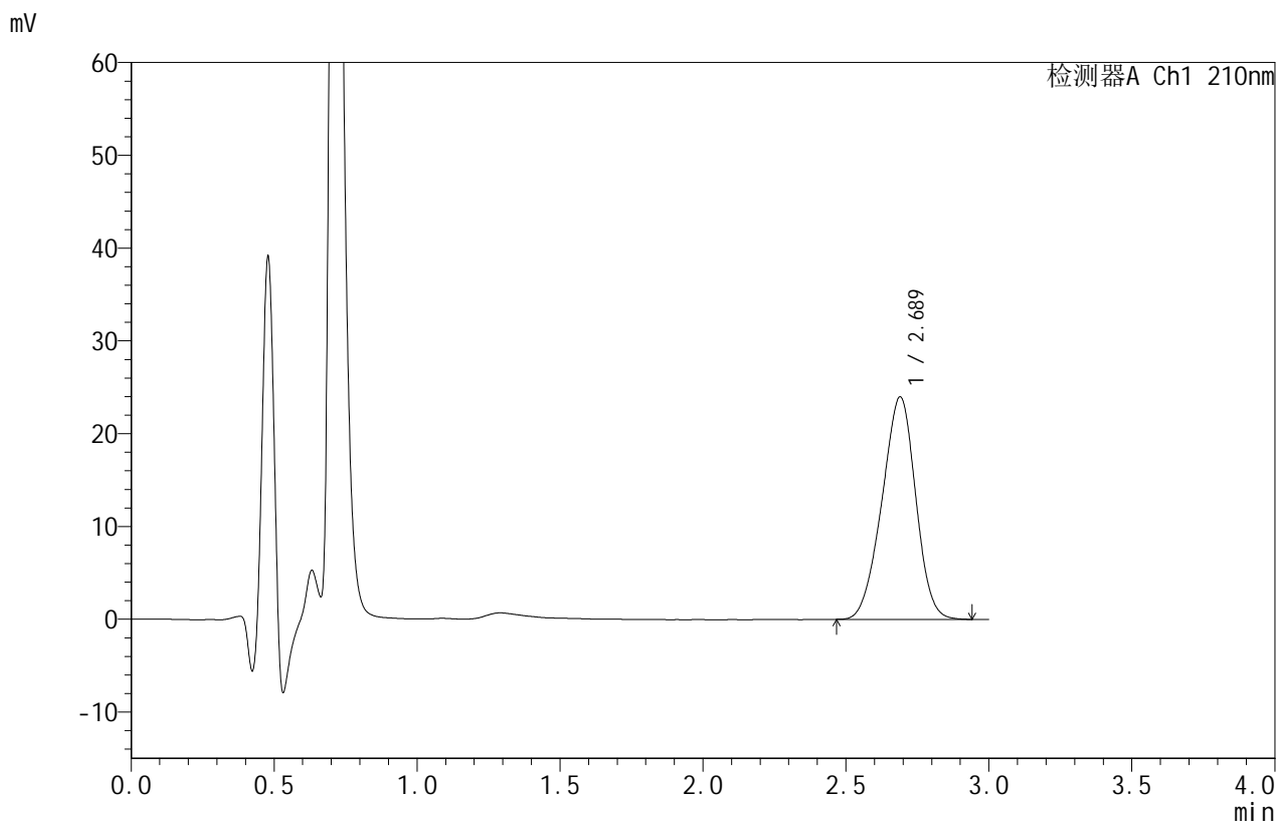


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-637-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 00:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	196719	100.000	23984	2418	0.950	--
总计		196719	100.000	23984			

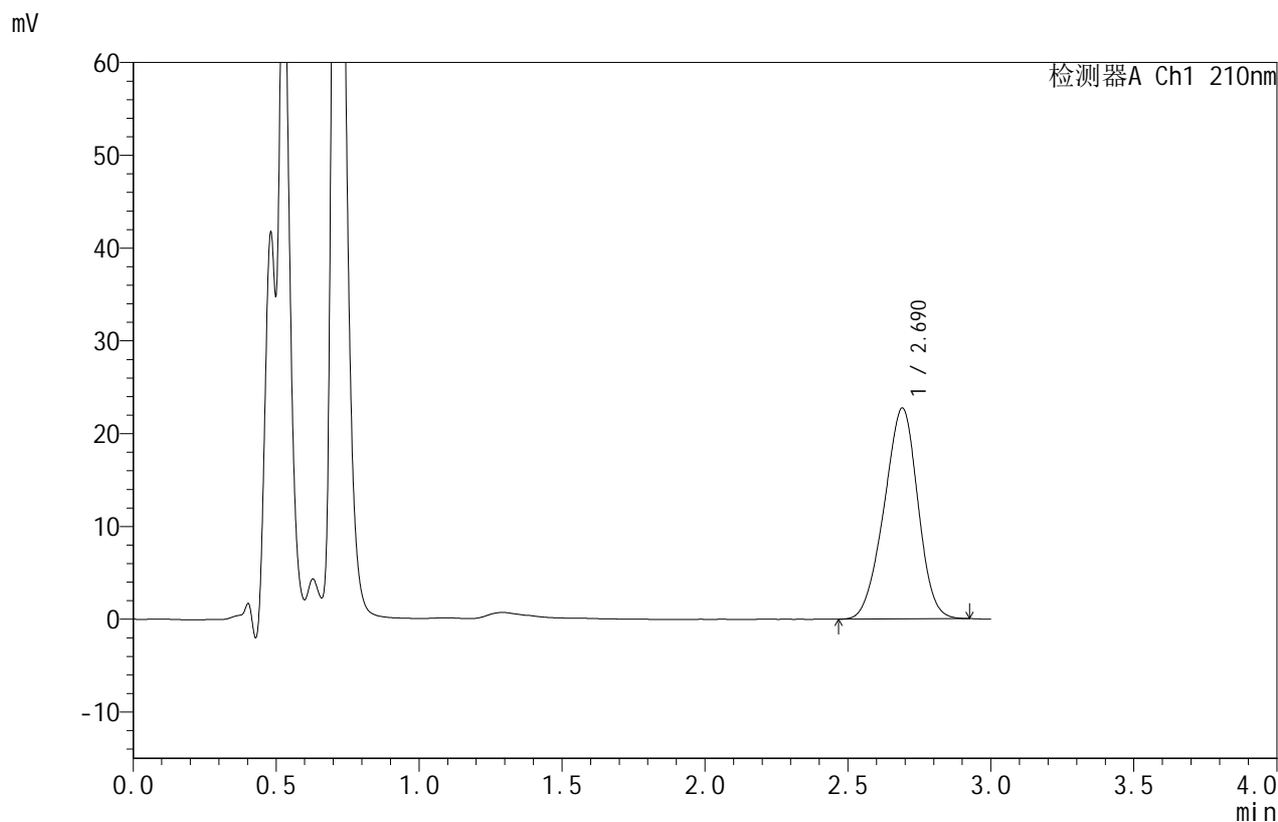


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-638-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	186446	100.000	22709	2416	0.948	--
总计		186446	100.000	22709			

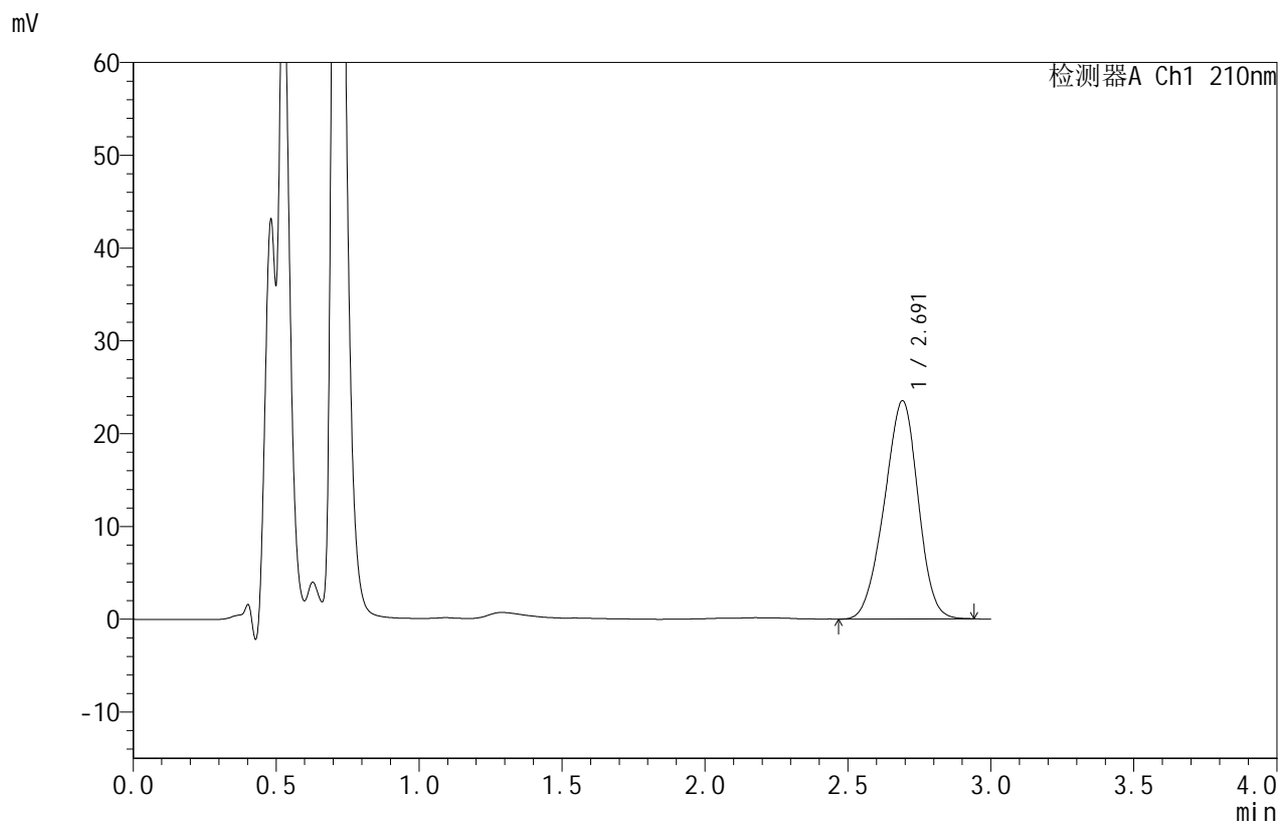


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-639-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	193208	100.000	23496	2414	0.948	--
总计		193208	100.000	23496			

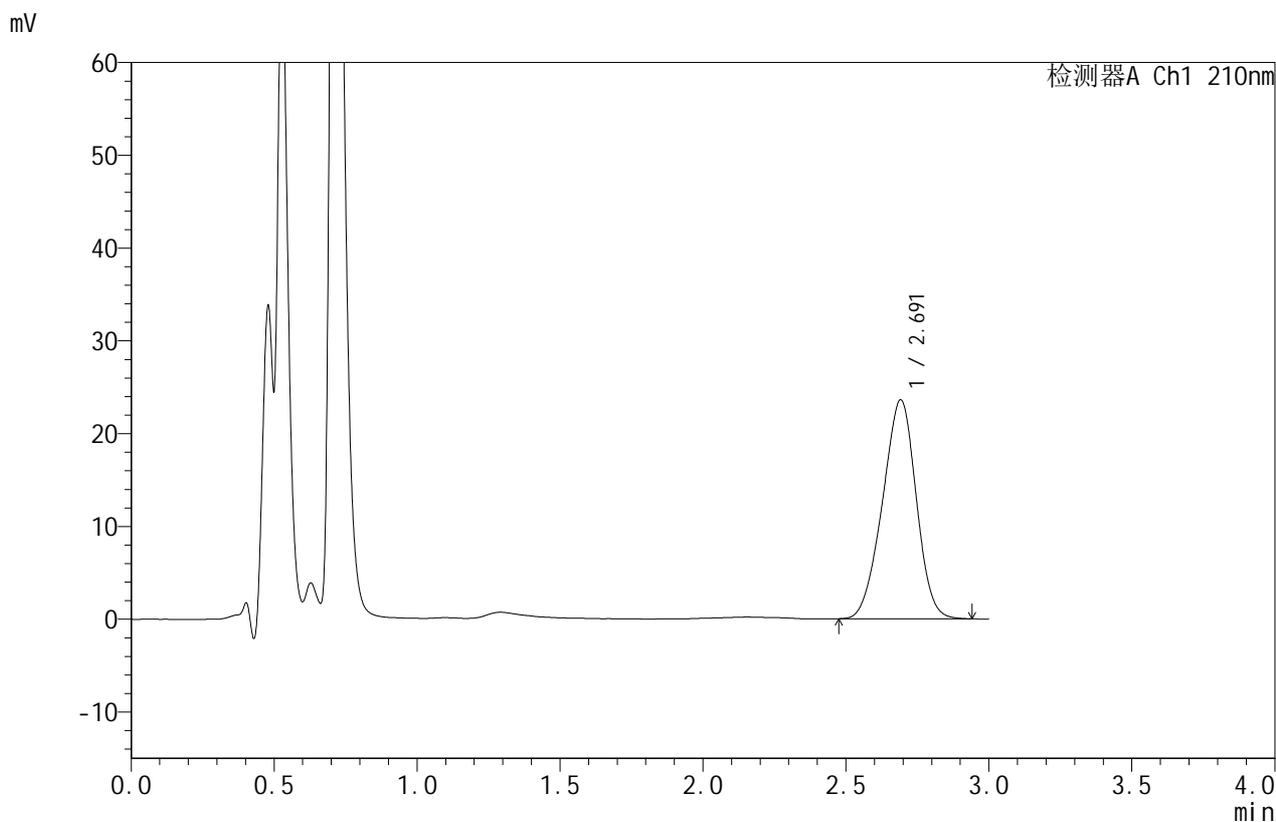


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-640-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	193724	100.000	23560	2417	0.950	--
总计		193724	100.000	23560			



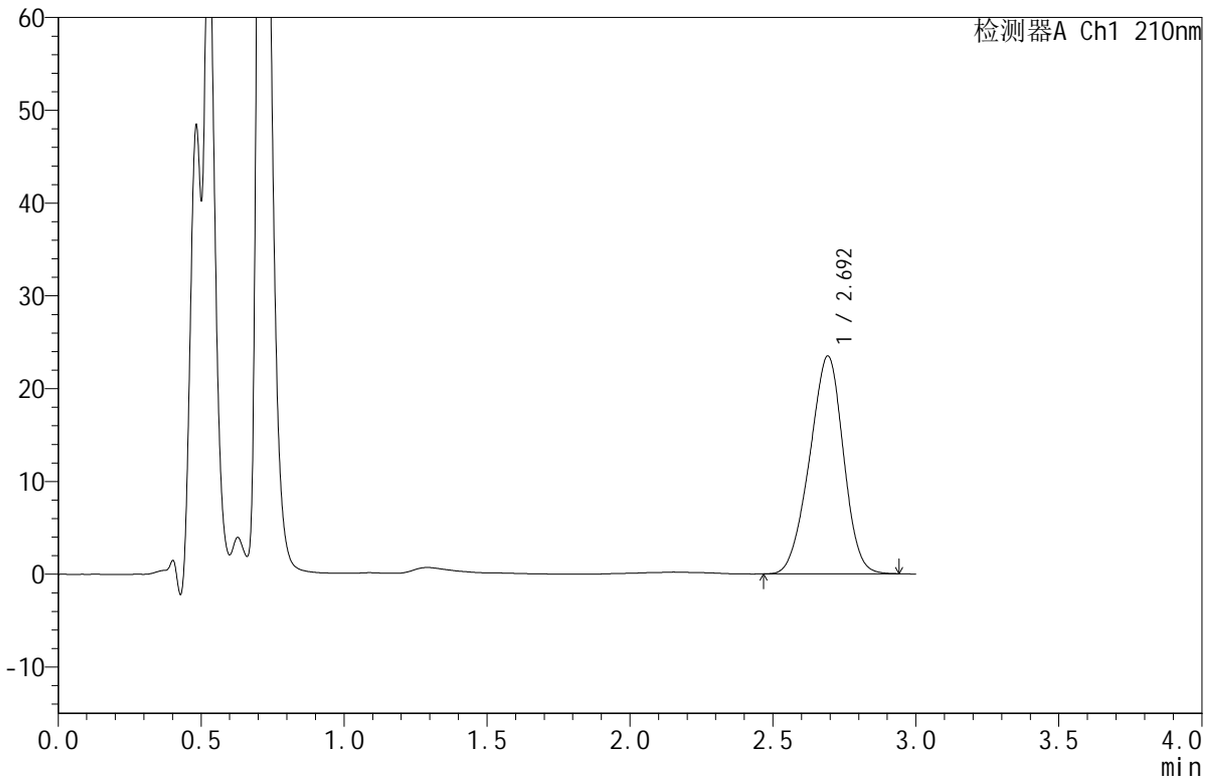
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-641-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.692	192647	100.000	23426	2416	0.947	--
总计		192647	100.000	23426			

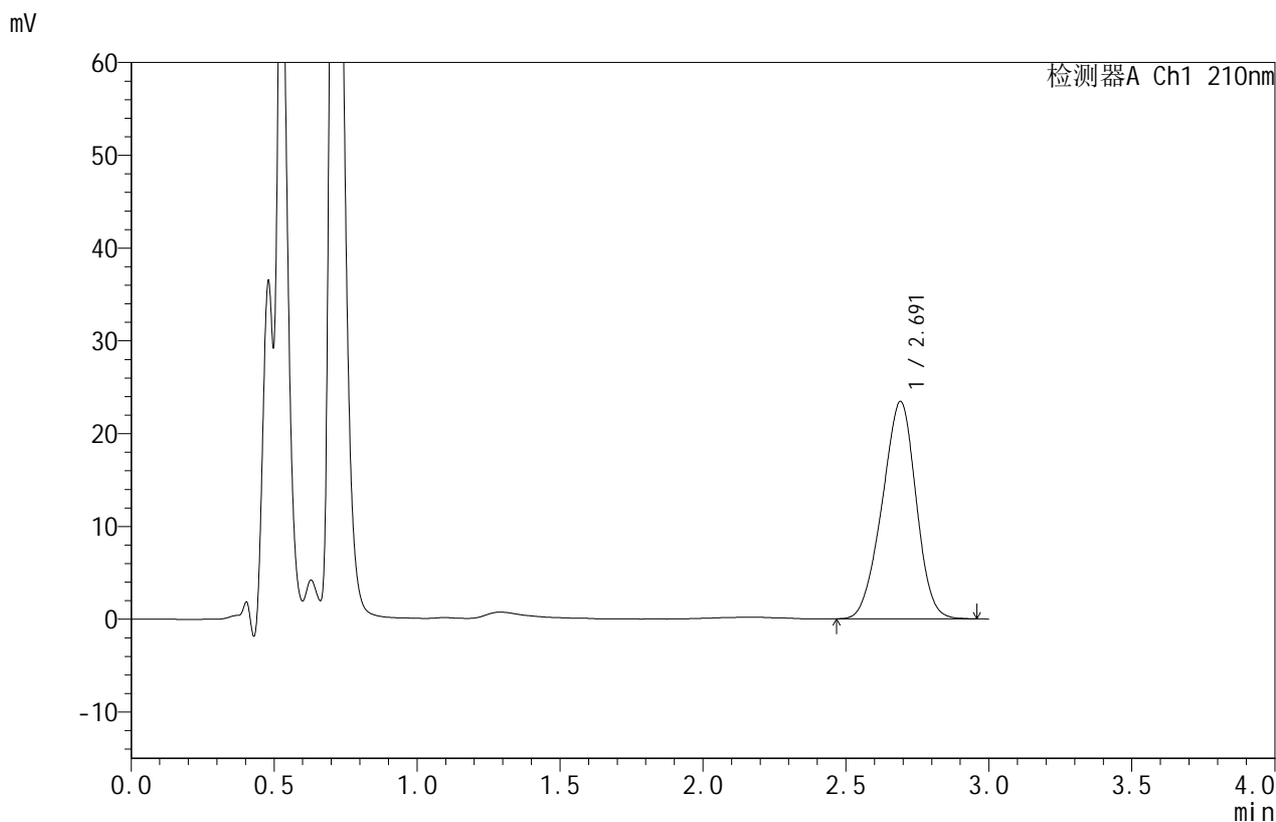


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-642-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	193115	100.000	23407	2391	0.950	--
总计		193115	100.000	23407			

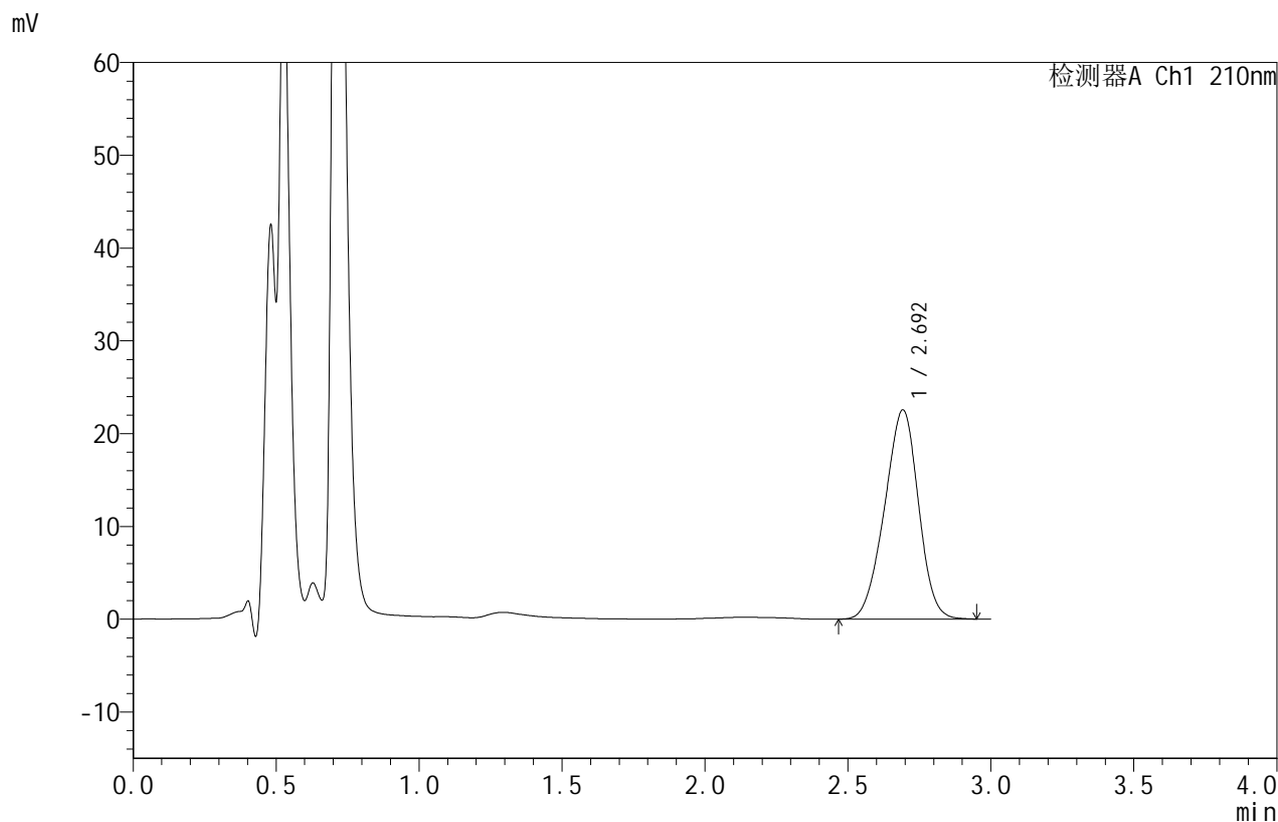


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-643-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	185906	100.000	22494	2395	0.951	--
总计		185906	100.000	22494			

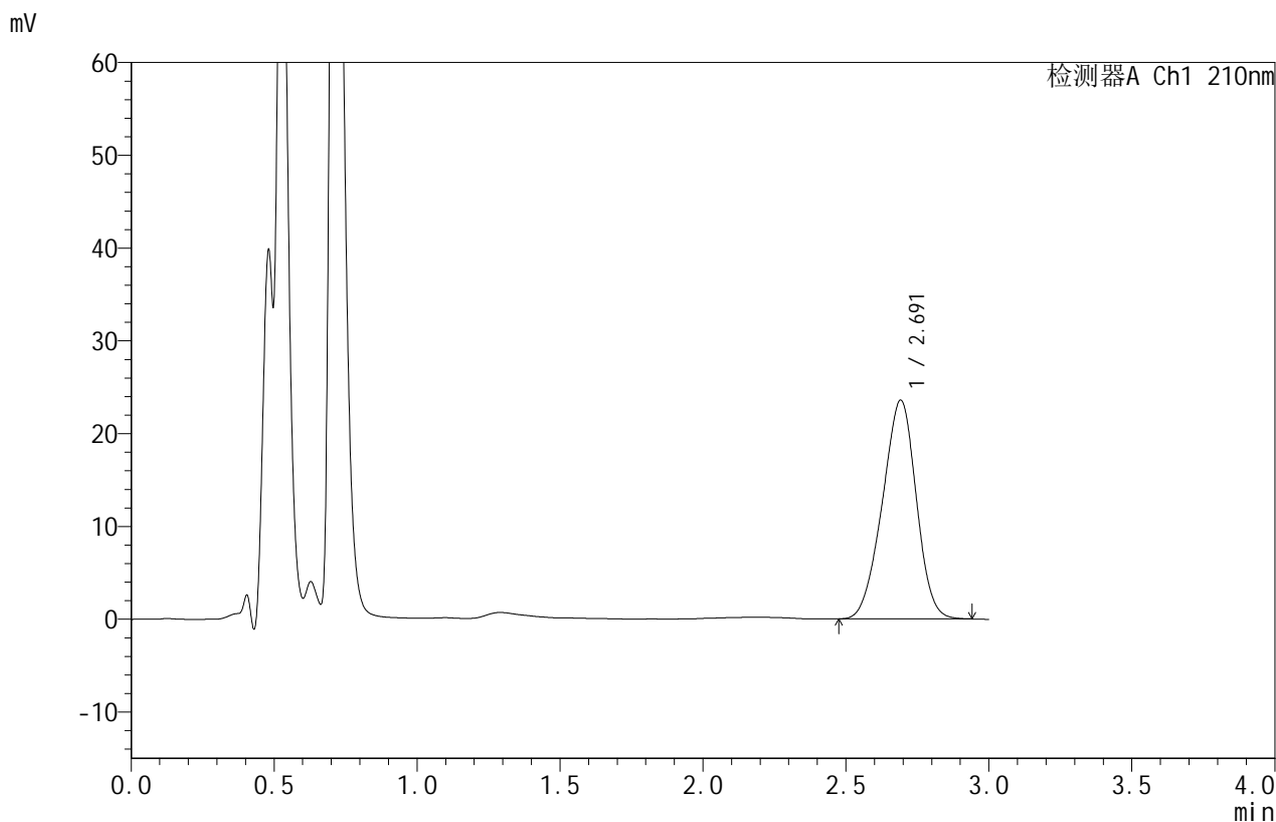


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-644-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	194388	100.000	23542	2390	0.949	--
总计		194388	100.000	23542			

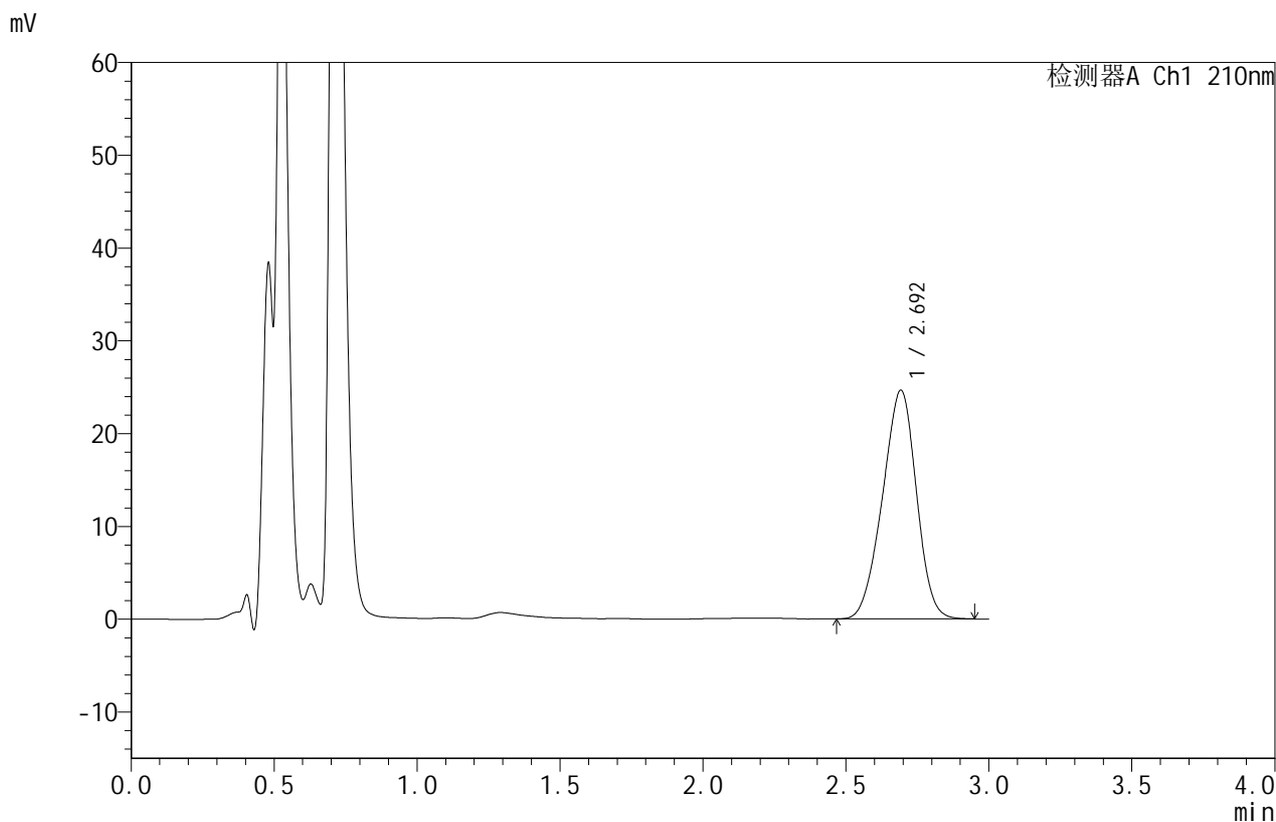


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-645-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	203492	100.000	24598	2377	0.946	--
总计		203492	100.000	24598			

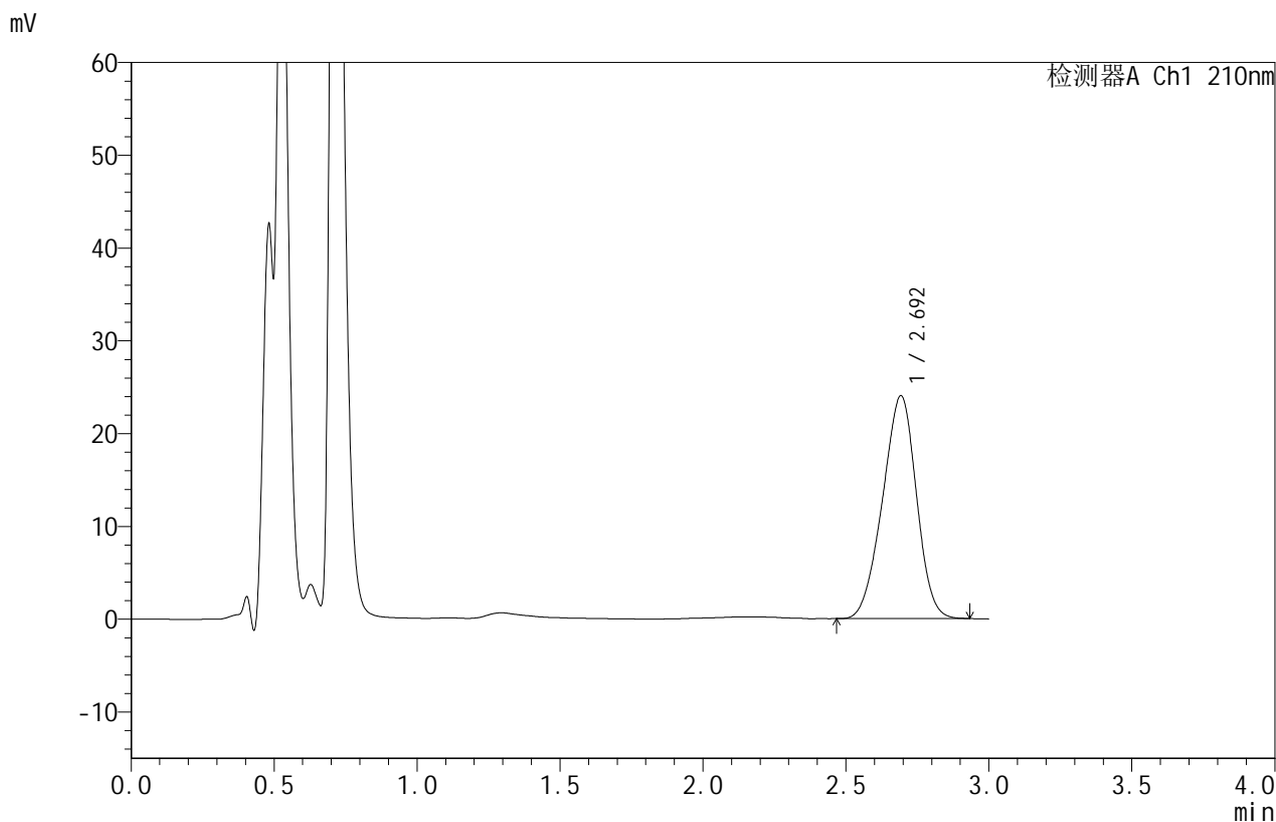


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-646-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	198002	100.000	23958	2381	0.946	--
总计		198002	100.000	23958			

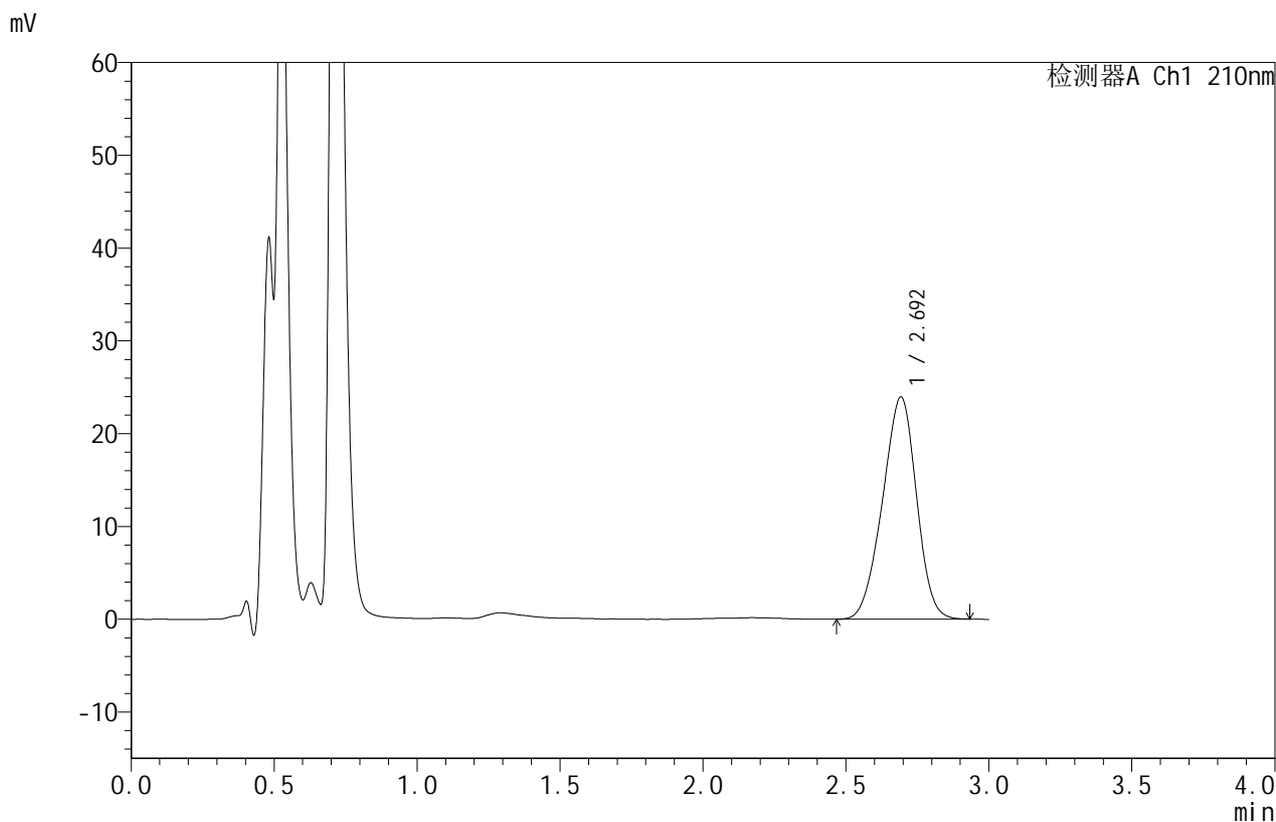


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-647-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	197589	100.000	23877	2380	0.946	--
总计		197589	100.000	23877			

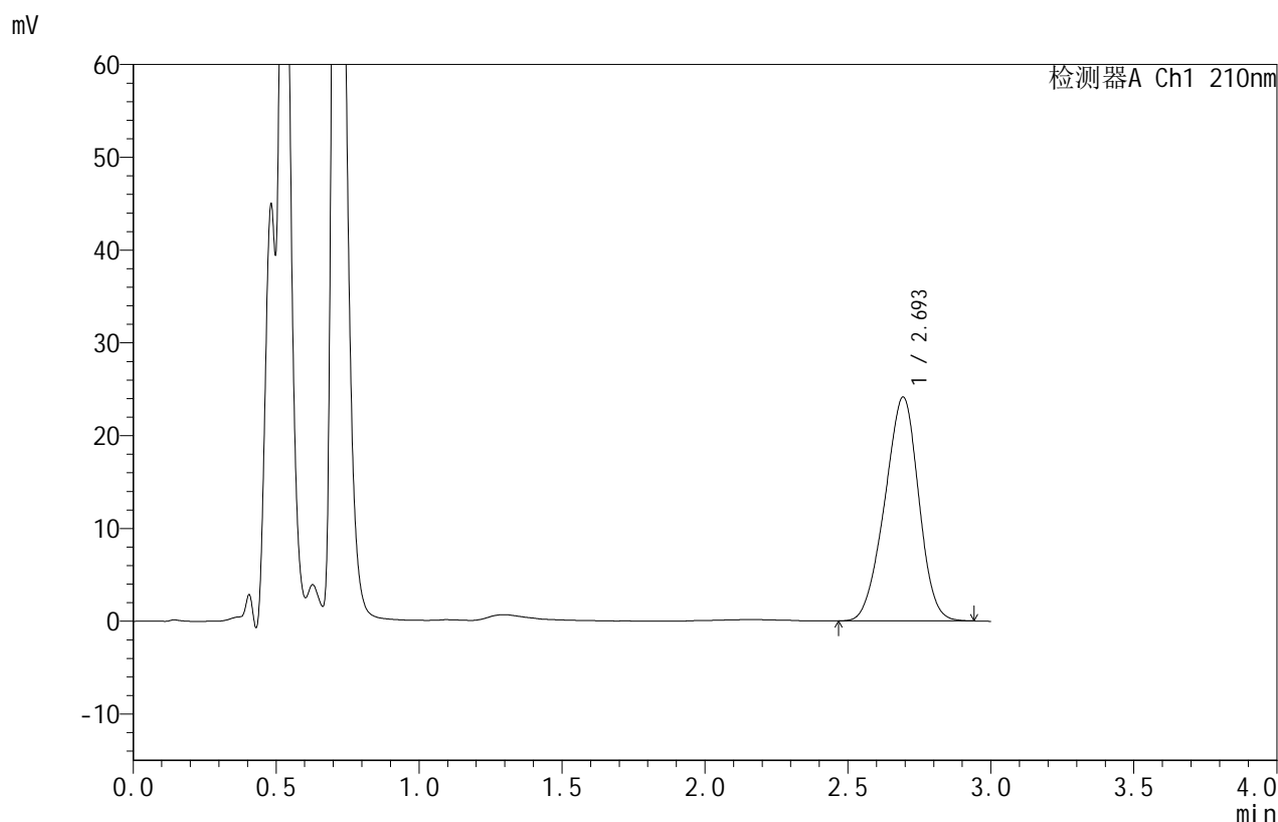


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-648-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	199038	100.000	24058	2387	0.947	--
总计		199038	100.000	24058			

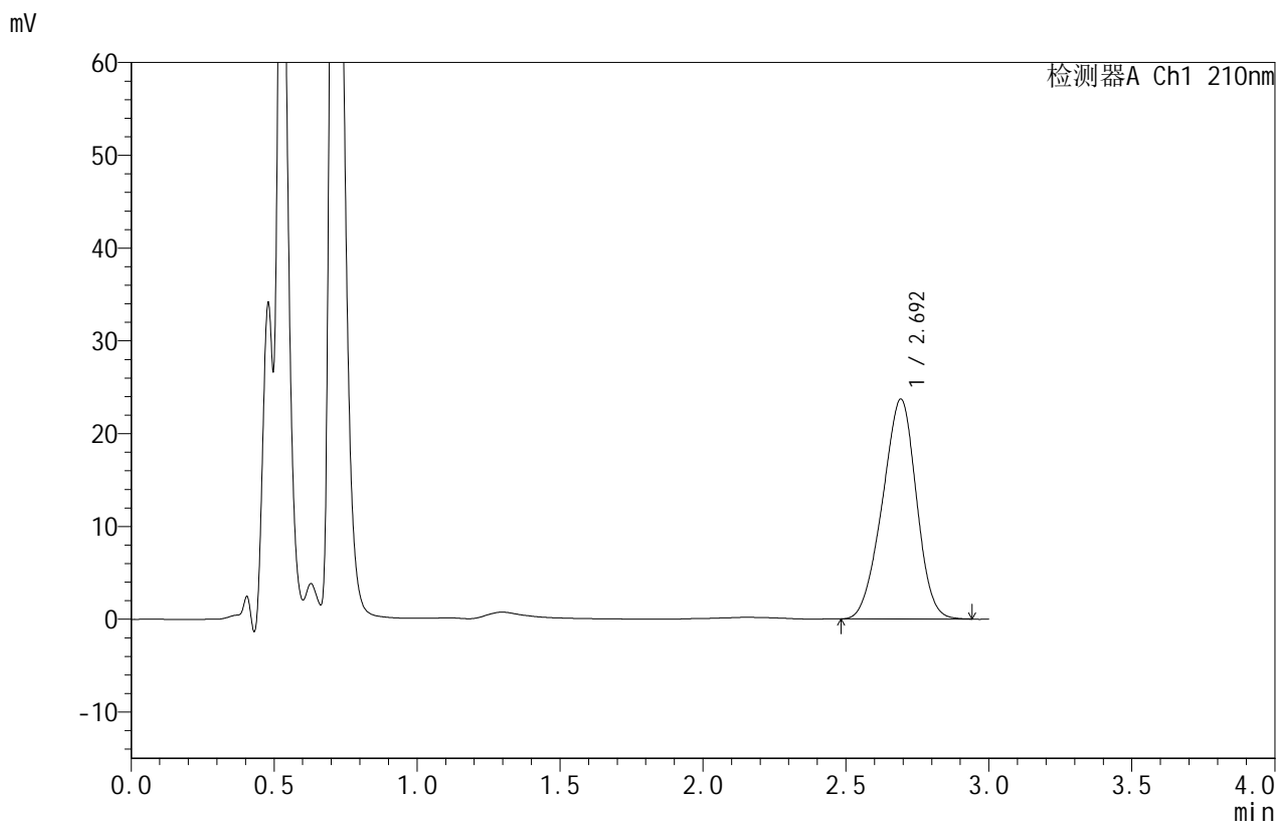


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-649-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	195691	100.000	23652	2374	0.947	--
总计		195691	100.000	23652			

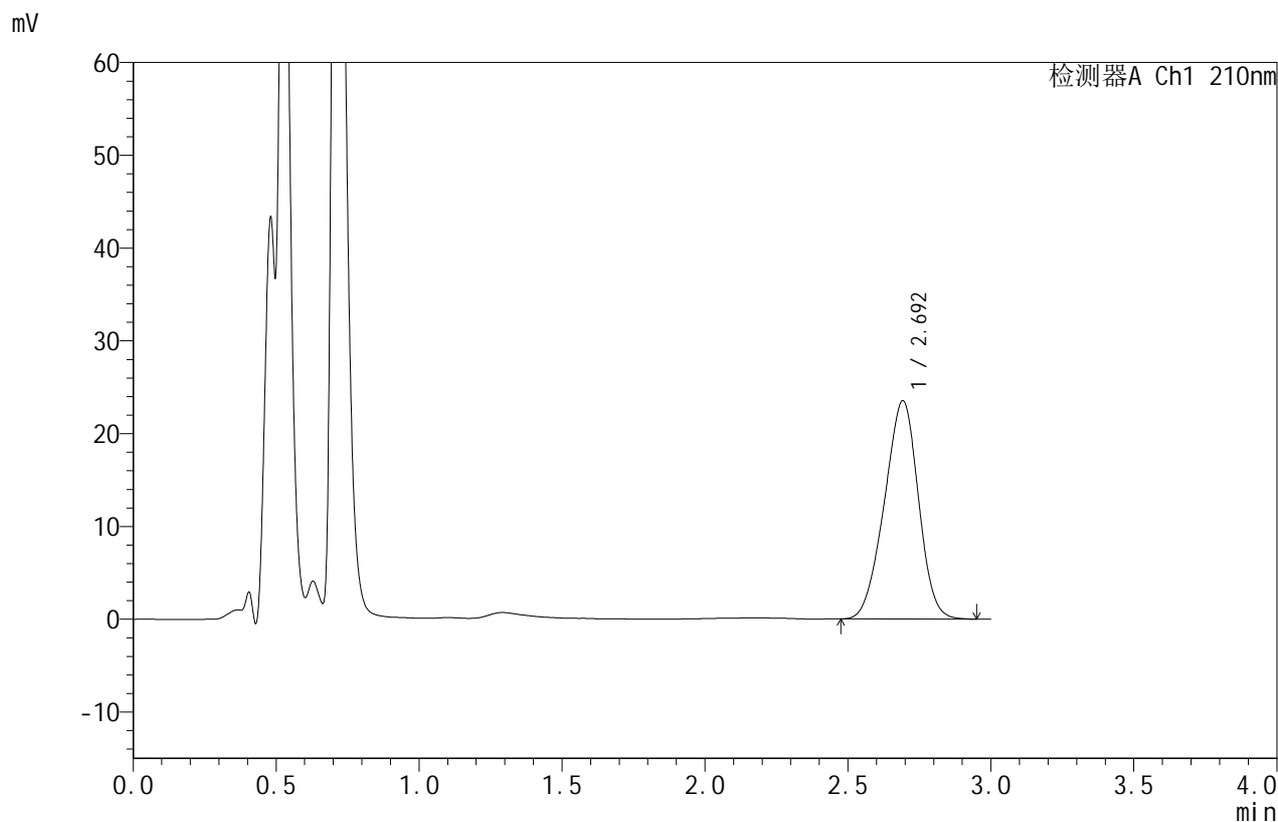


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-650-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 00:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	194986	100.000	23486	2361	0.946	--
总计		194986	100.000	23486			

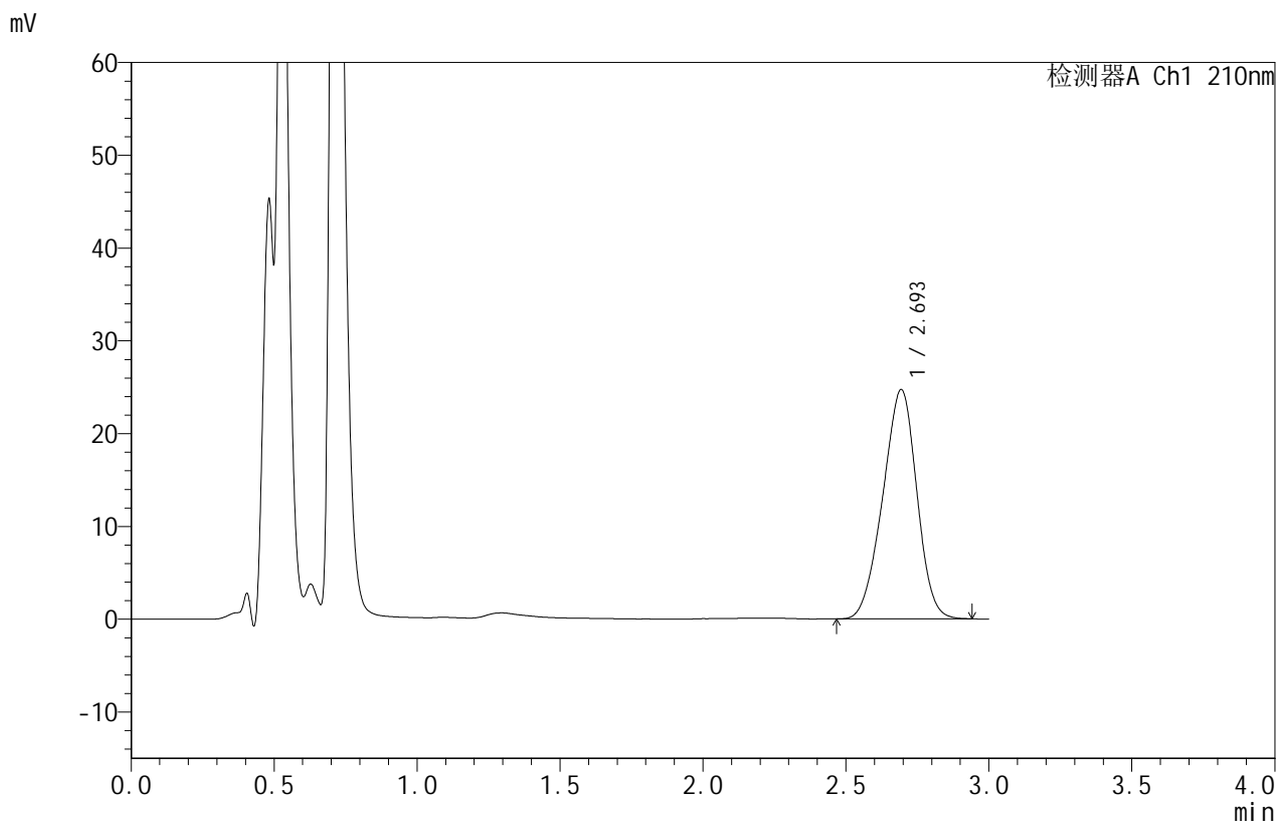


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-651-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	204437	100.000	24655	2370	0.947	--
总计		204437	100.000	24655			

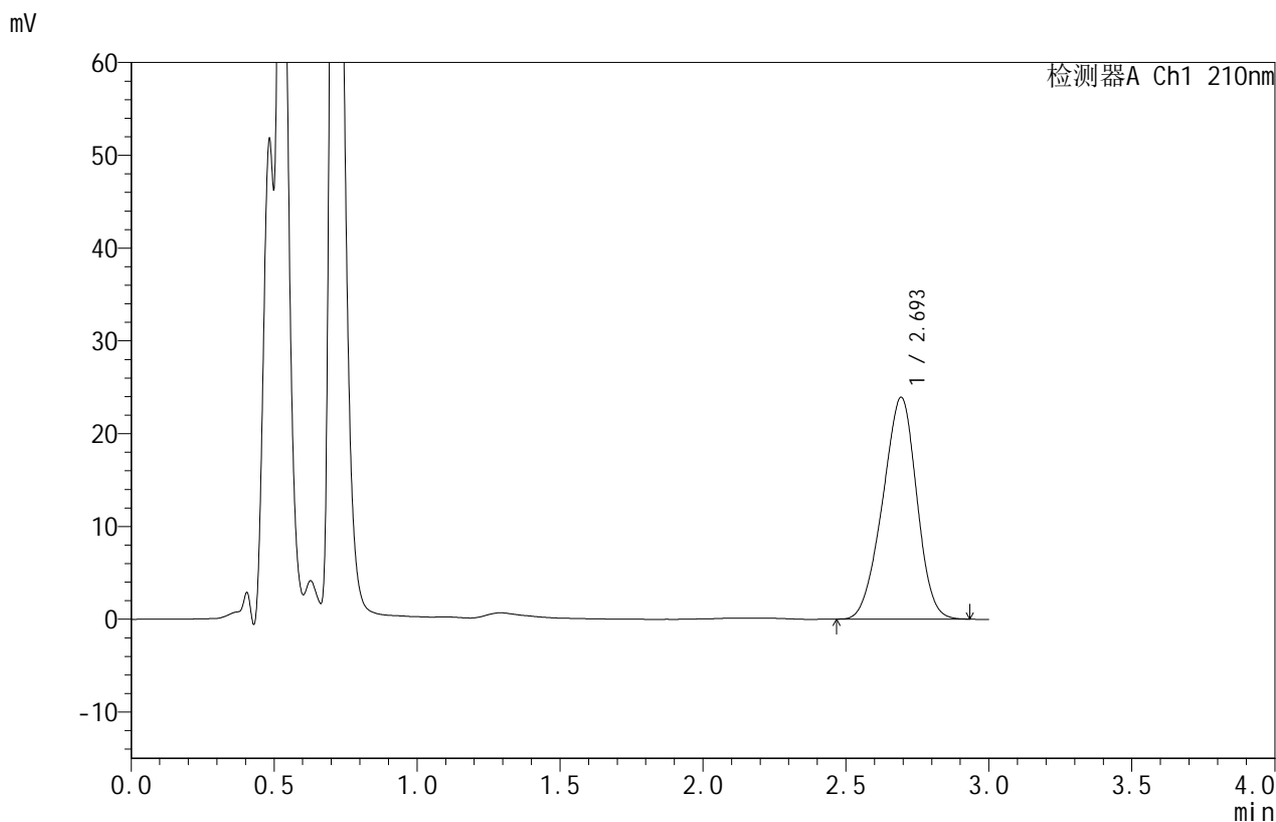


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-652-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198053	100.000	23850	2365	0.944	--
总计		198053	100.000	23850			

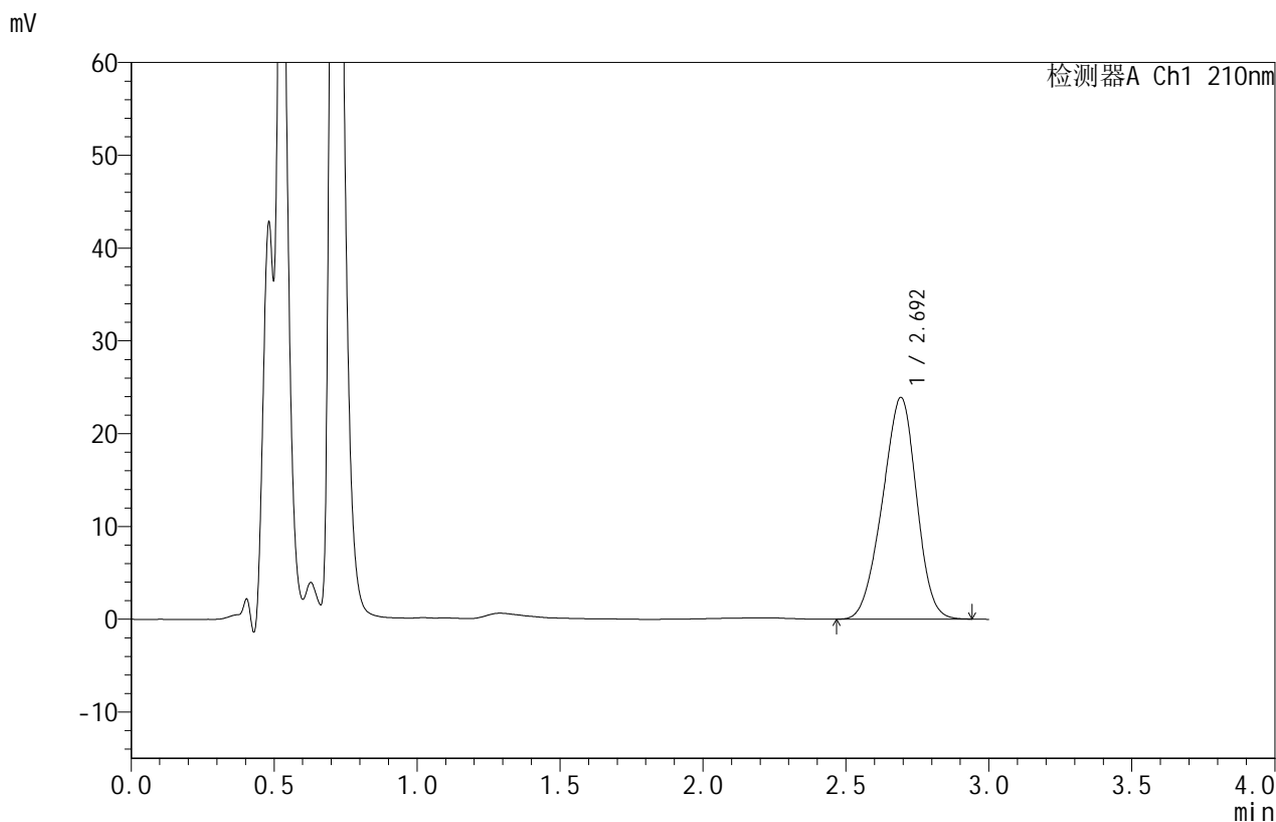


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-653-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	198169	100.000	23833	2354	0.945	--
总计		198169	100.000	23833			



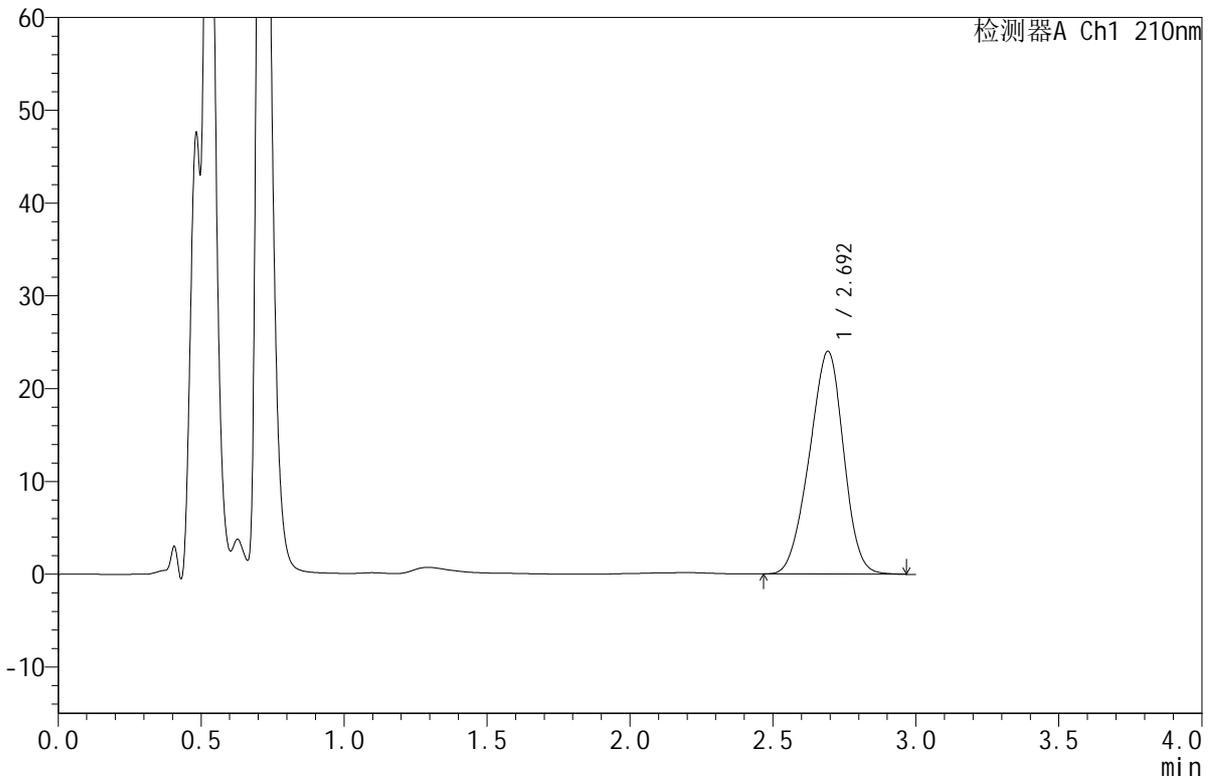
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-654-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.692	199737	100.000	23941	2341	0.946	--
总计		199737	100.000	23941			

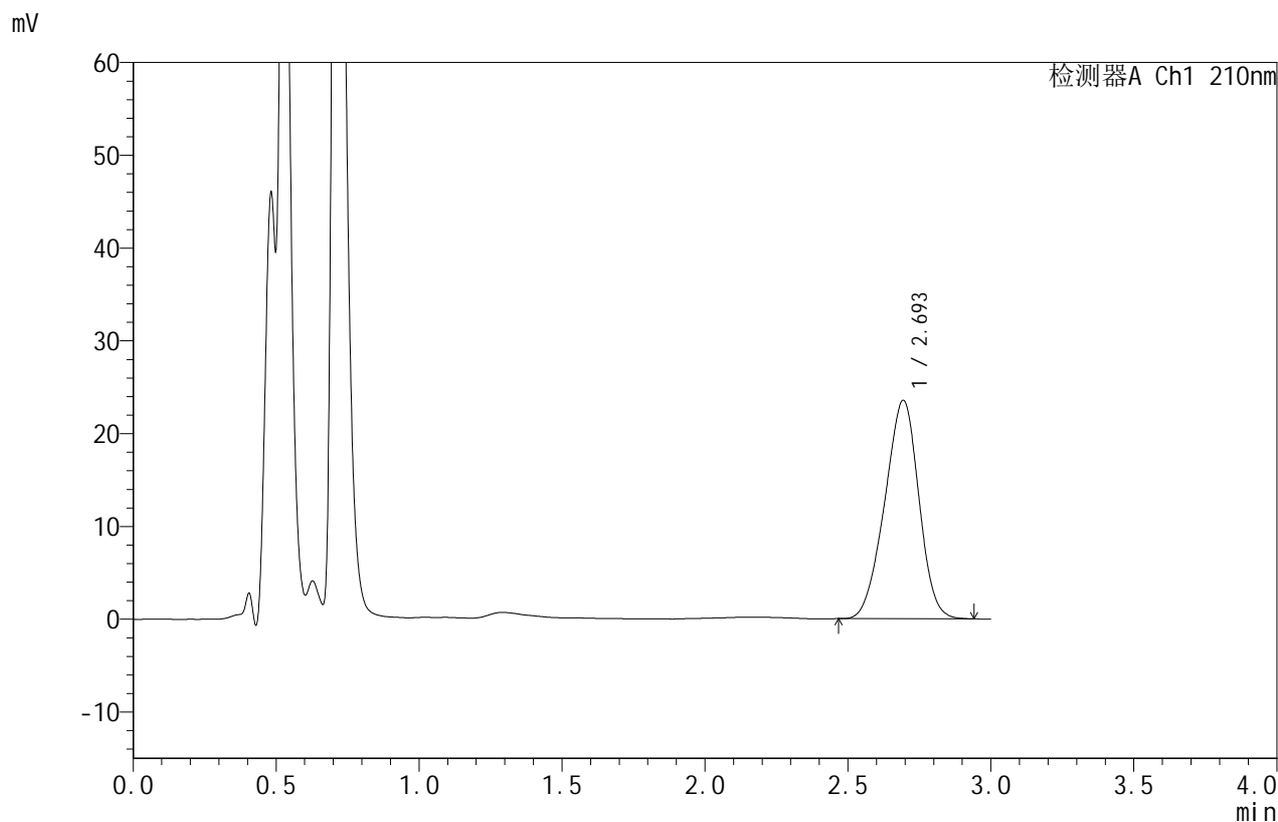


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-655-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	195500	100.000	23500	2356	0.946	--
总计		195500	100.000	23500			

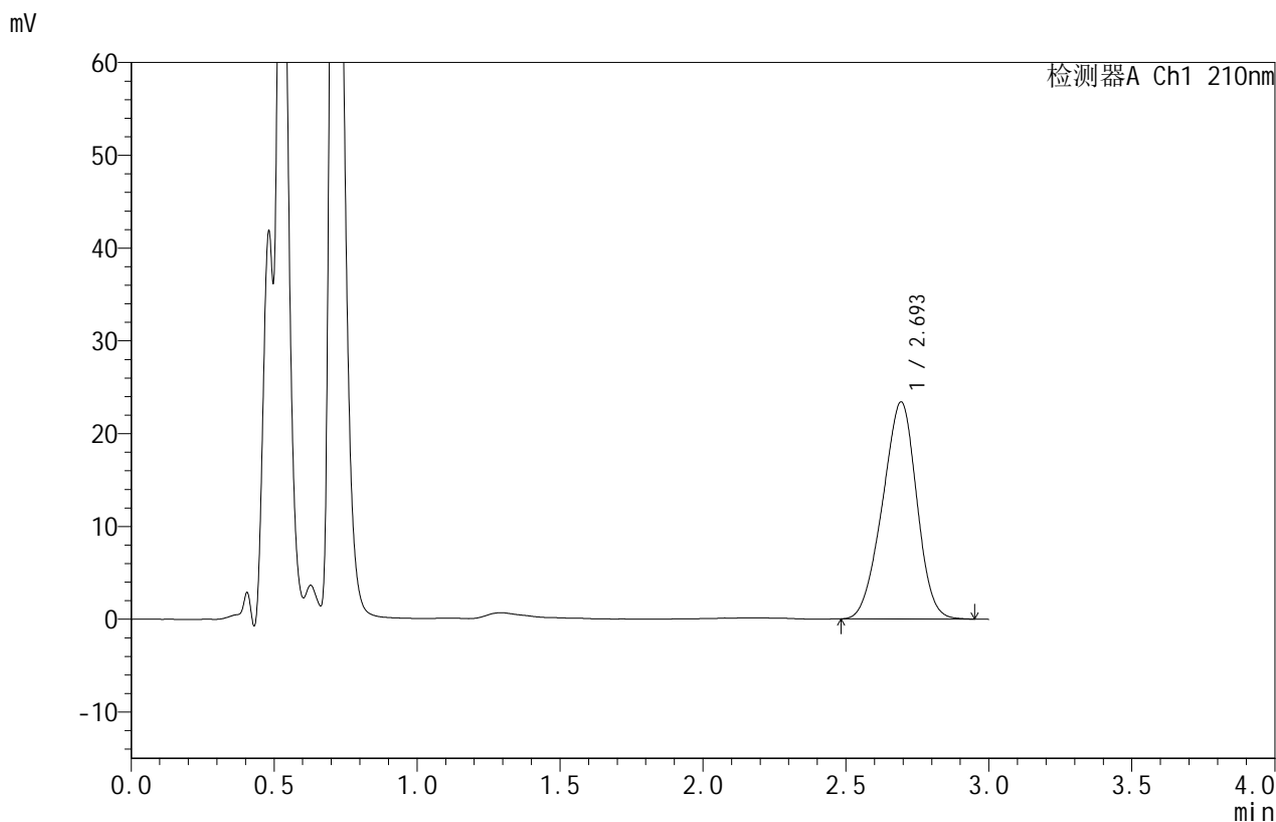


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-656-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	194566	100.000	23336	2338	0.945	--
总计		194566	100.000	23336			

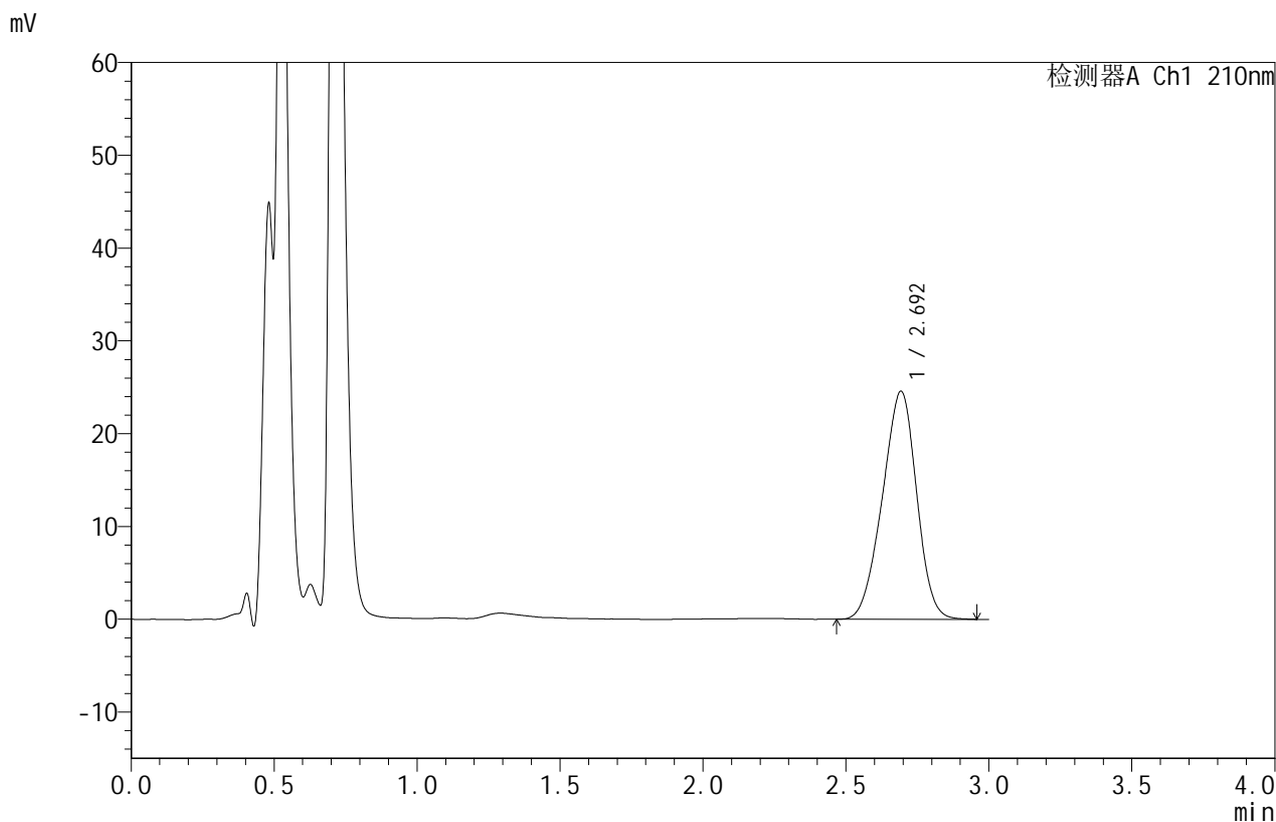


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-657-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	204588	100.000	24500	2333	0.943	--
总计		204588	100.000	24500			

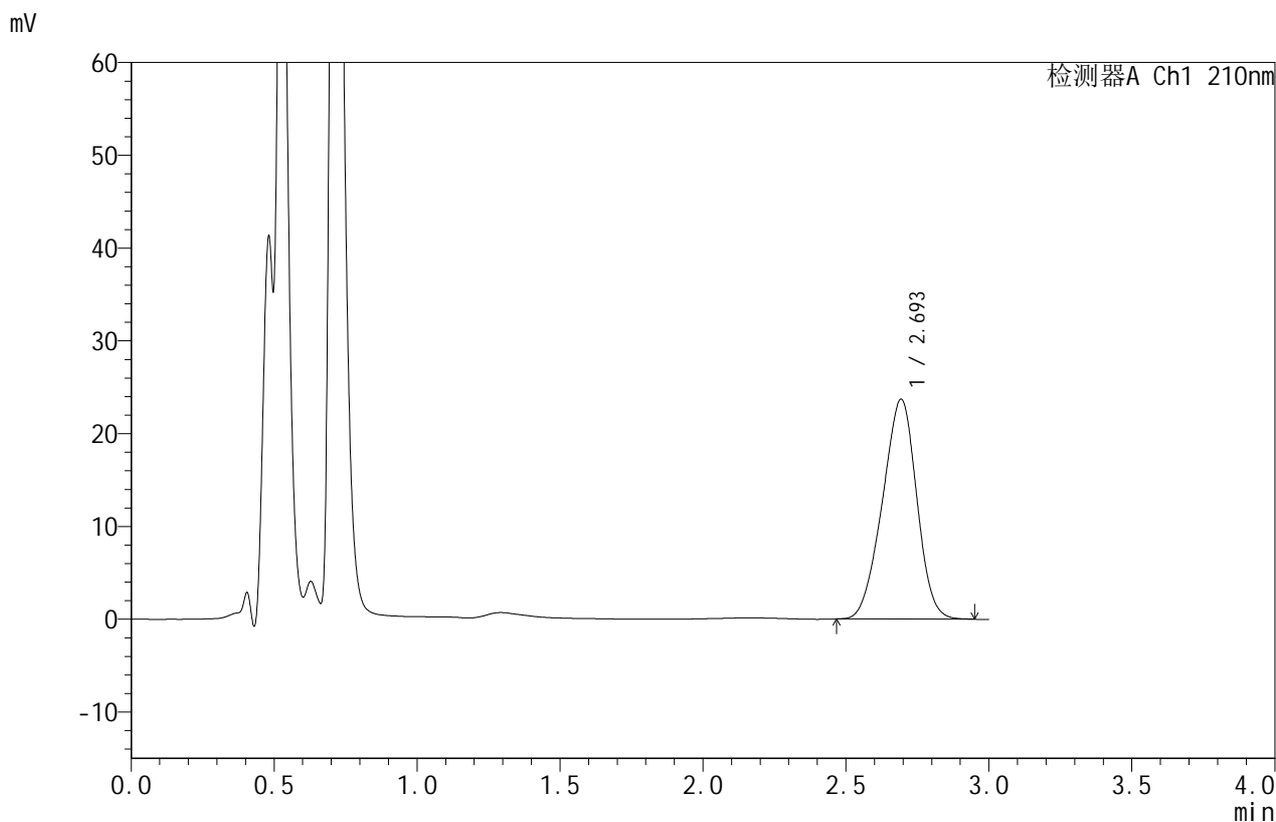


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-658-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	197814	100.000	23645	2323	0.943	--
总计		197814	100.000	23645			

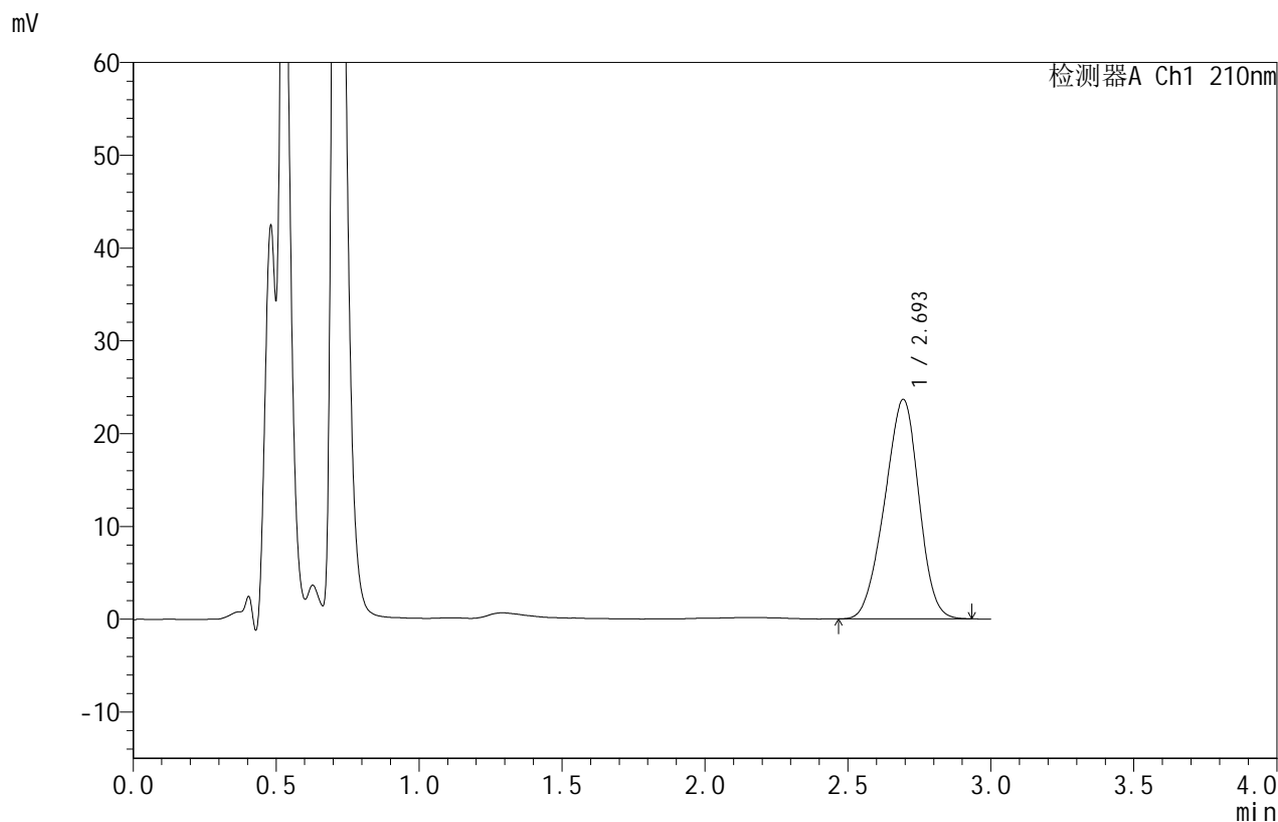


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-659-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	196935	100.000	23610	2327	0.942	--
总计		196935	100.000	23610			

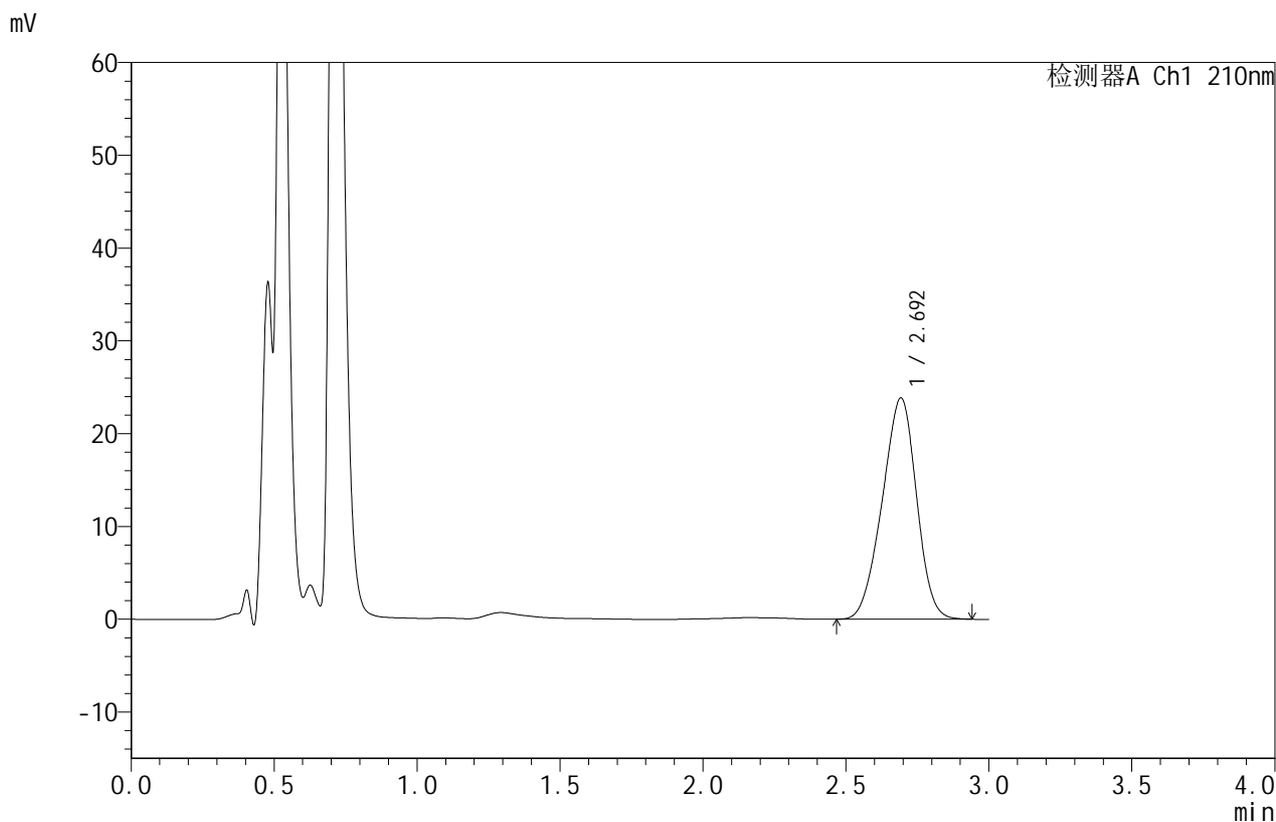


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-660-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	198852	100.000	23780	2321	0.942	--
总计		198852	100.000	23780			

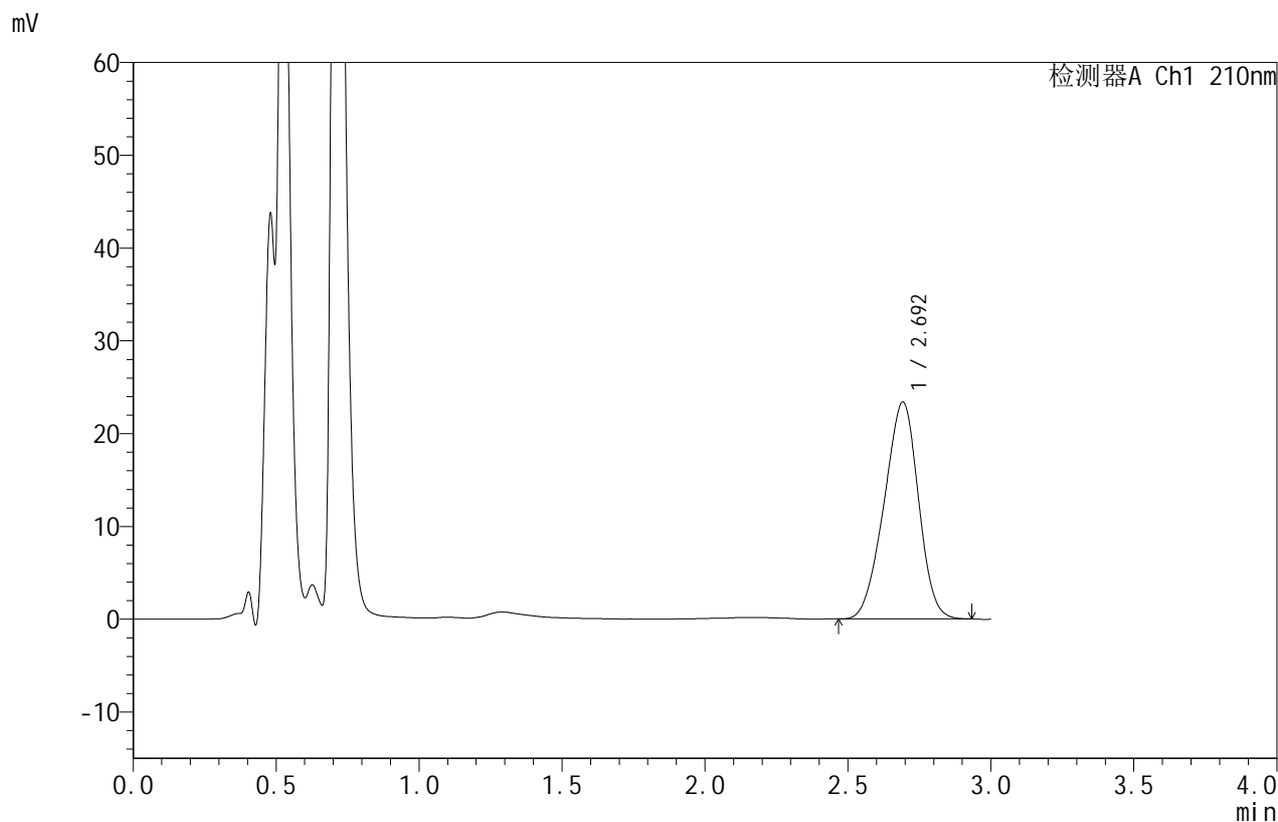


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-661-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	194905	100.000	23321	2317	0.941	--
总计		194905	100.000	23321			

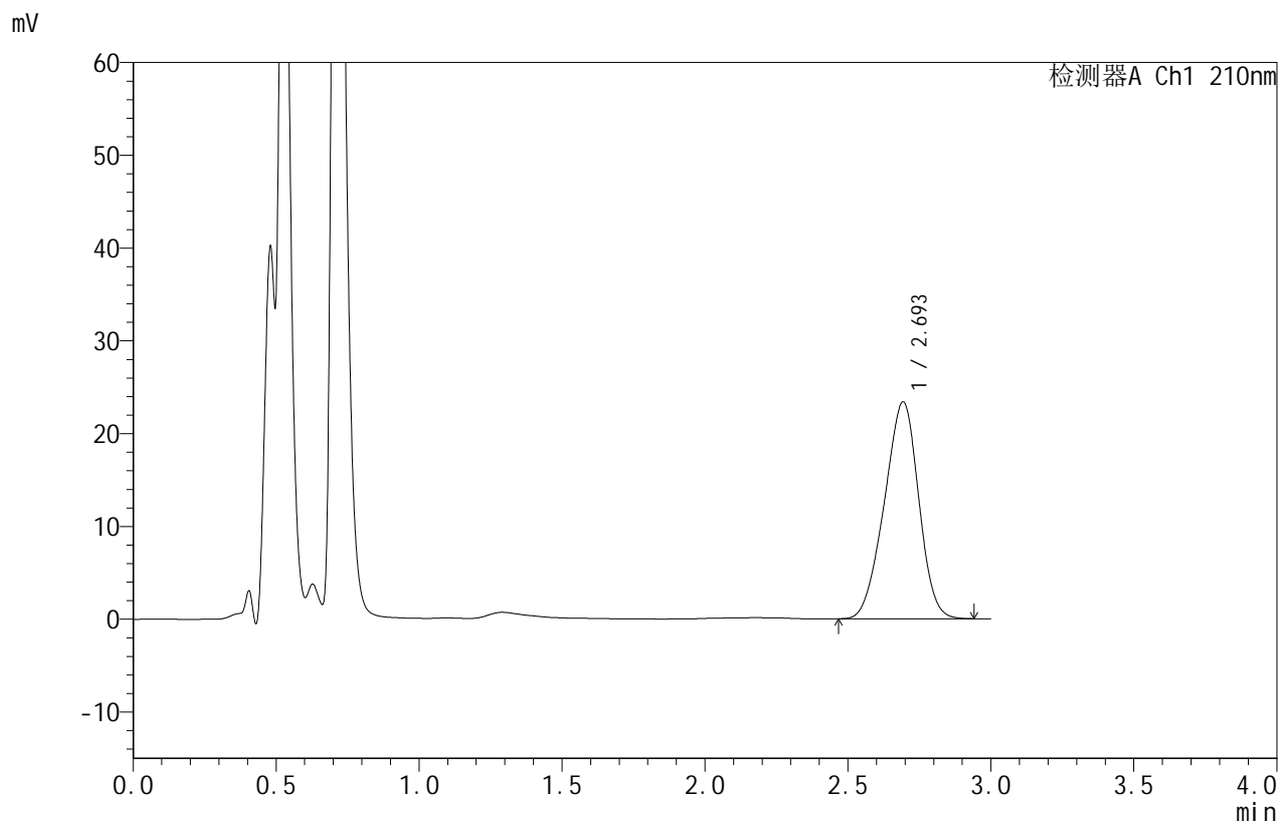


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-662-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	195414	100.000	23314	2314	0.941	--
总计		195414	100.000	23314			

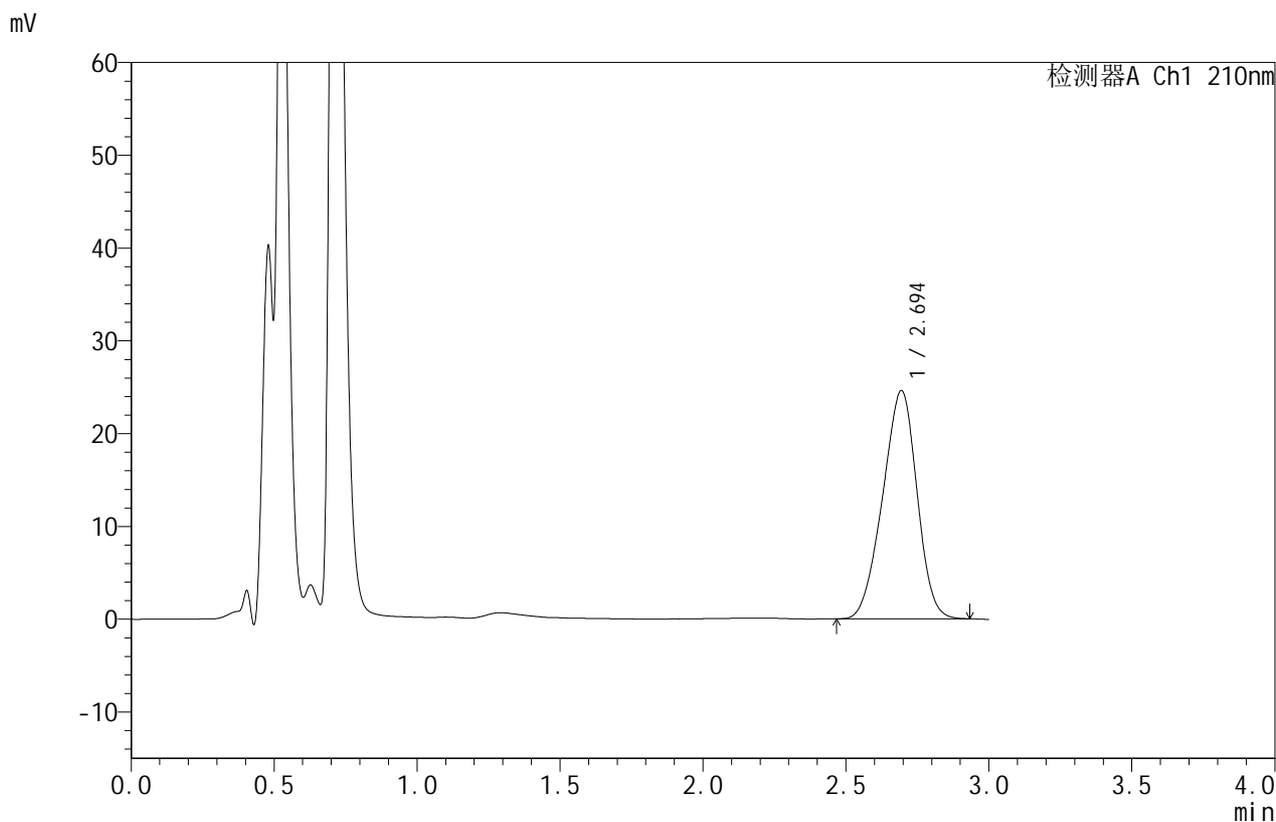


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-663-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	205637	100.000	24564	2305	0.940	--
总计		205637	100.000	24564			

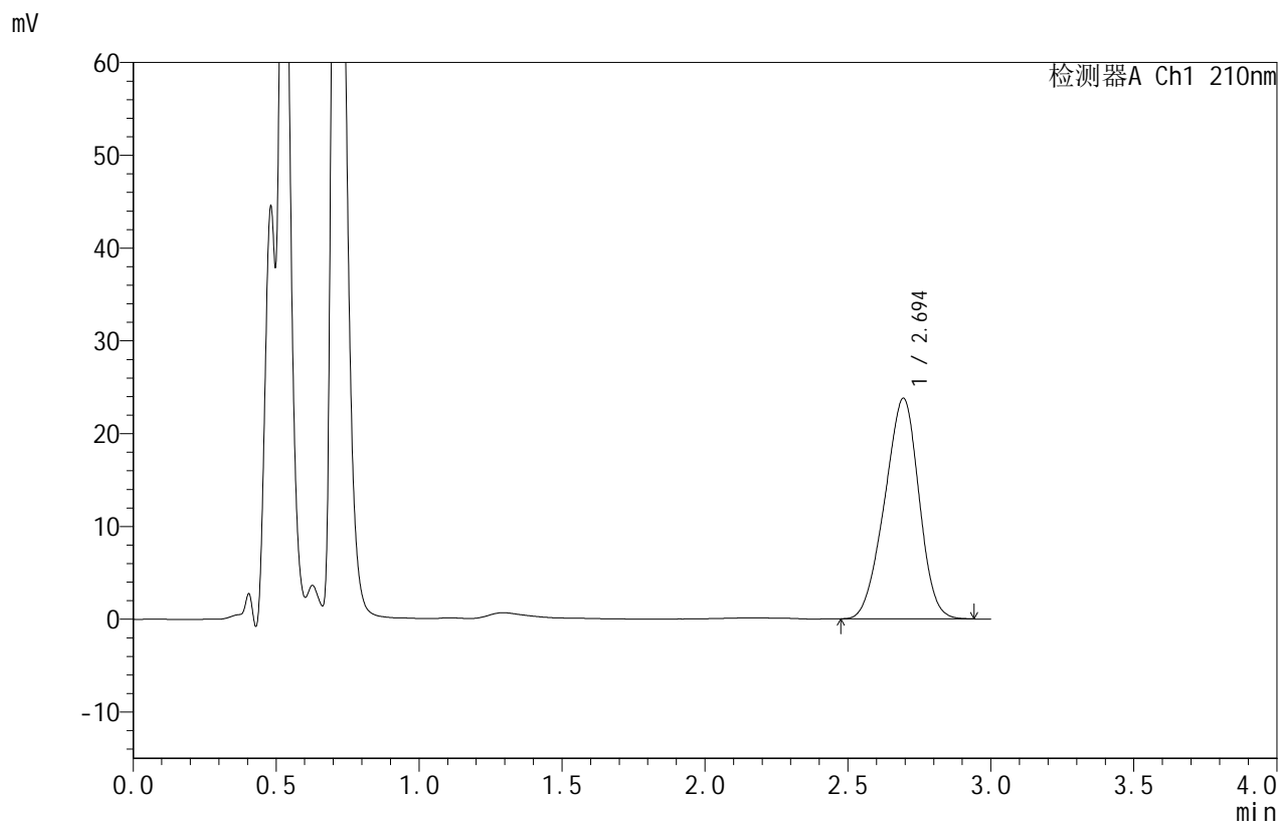


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-664-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	198781	100.000	23739	2303	0.942	--
总计		198781	100.000	23739			

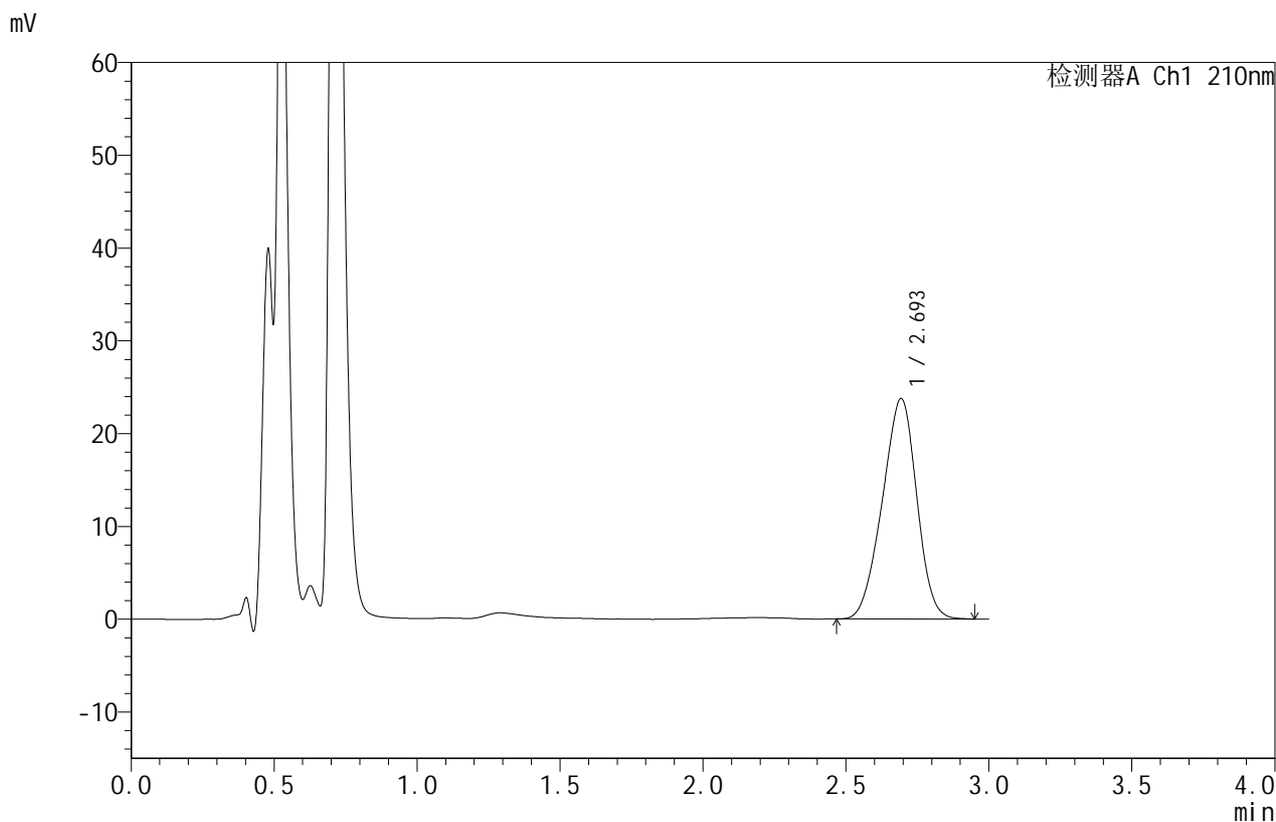


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-665-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198864	100.000	23698	2297	0.941	--
总计		198864	100.000	23698			

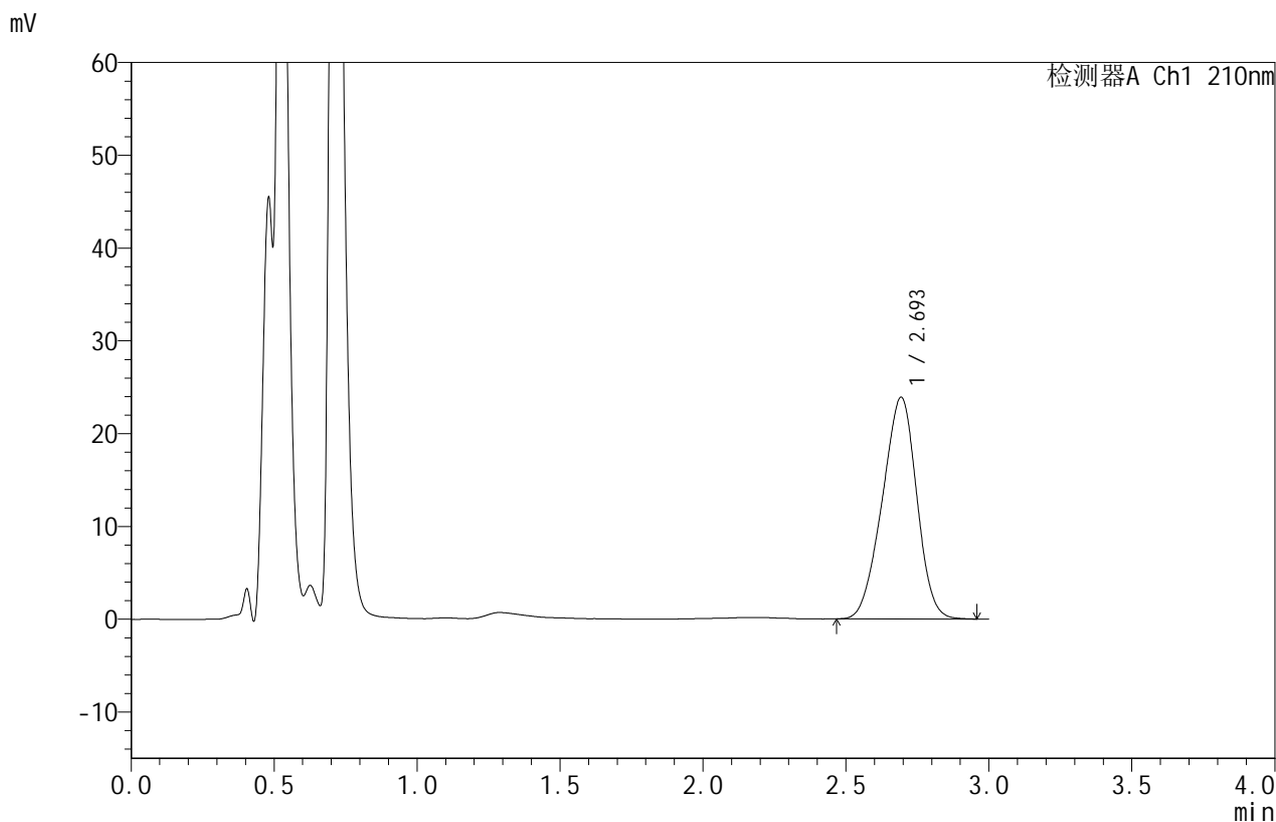


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-666-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	200409	100.000	23833	2287	0.941	--
总计		200409	100.000	23833			

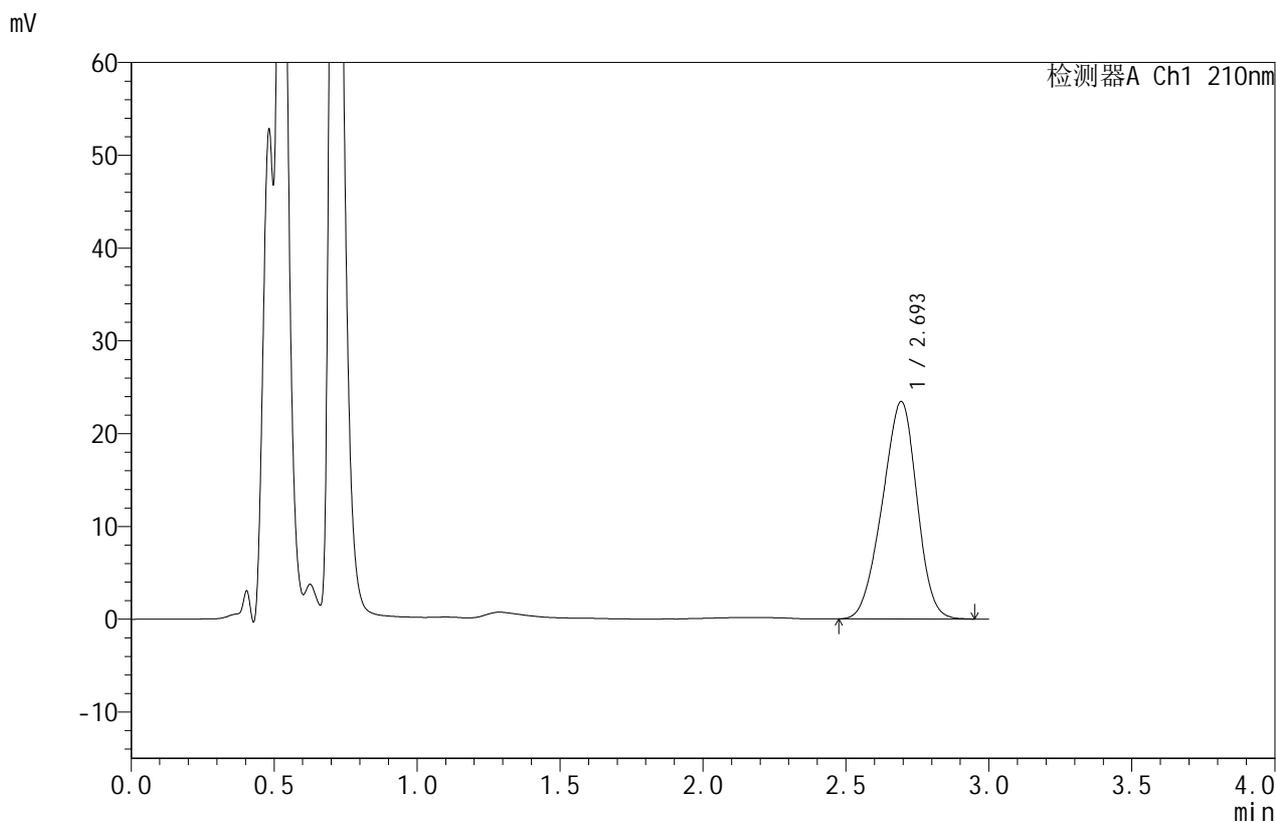


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-667-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 01:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	197040	100.000	23391	2278	0.940	--
总计		197040	100.000	23391			

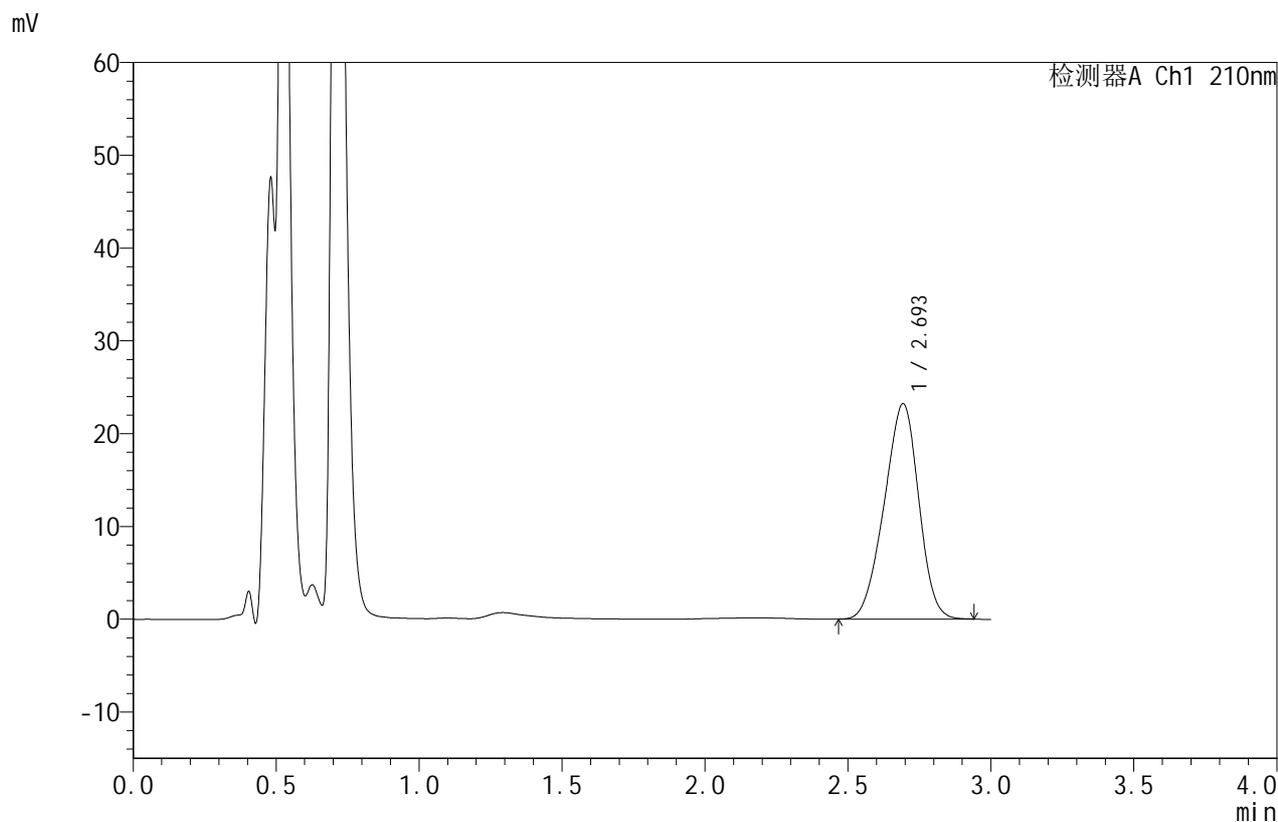


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-668-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	194862	100.000	23154	2283	0.939	--
总计		194862	100.000	23154			

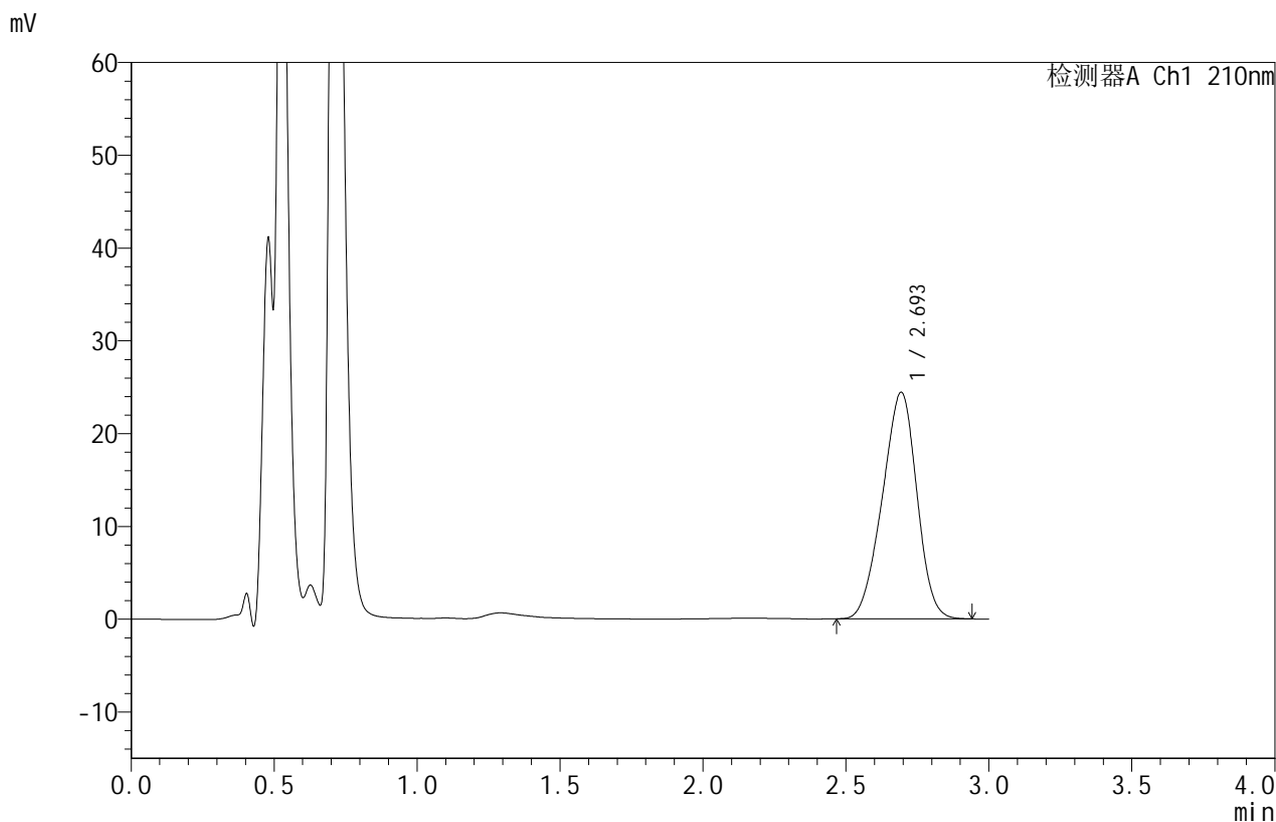


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-669-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	205084	100.000	24374	2283	0.941	--
总计		205084	100.000	24374			

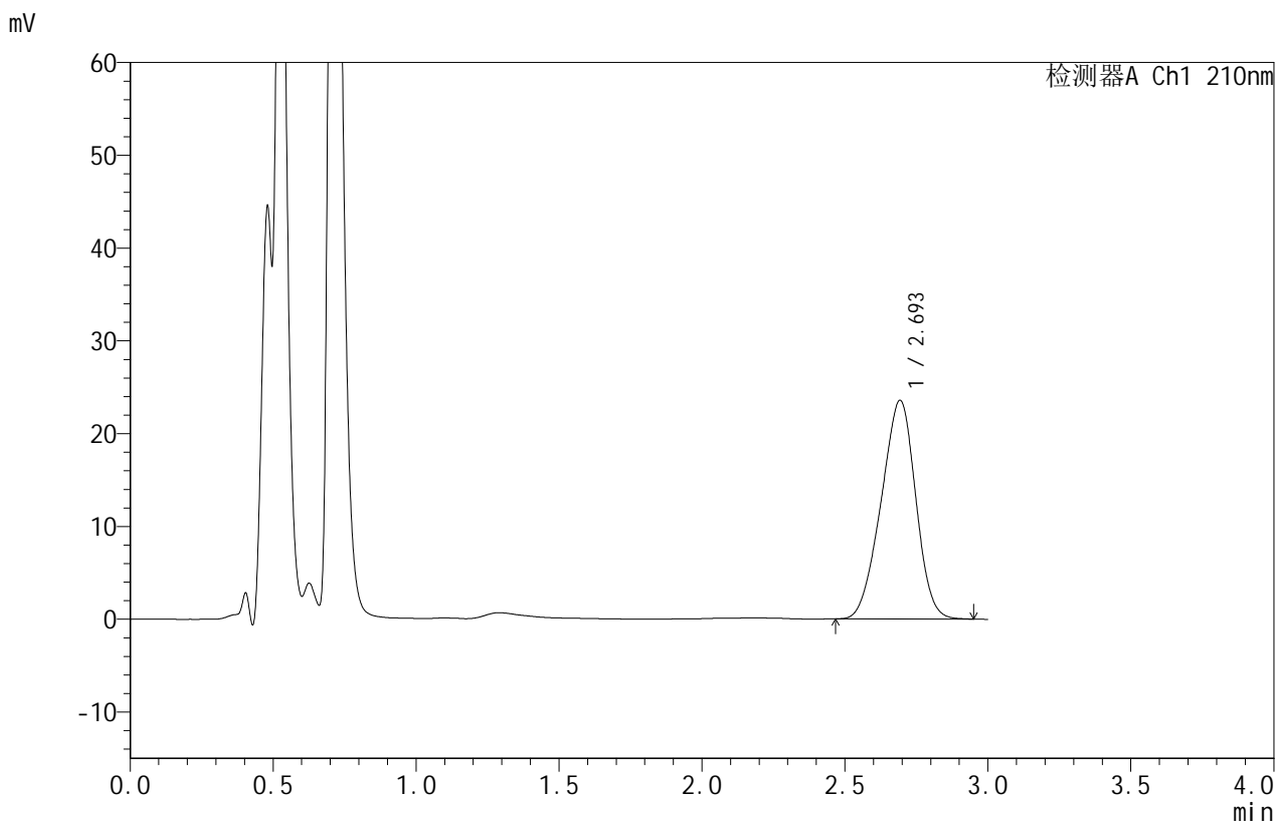


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-670-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198549	100.000	23503	2262	0.939	--
总计		198549	100.000	23503			

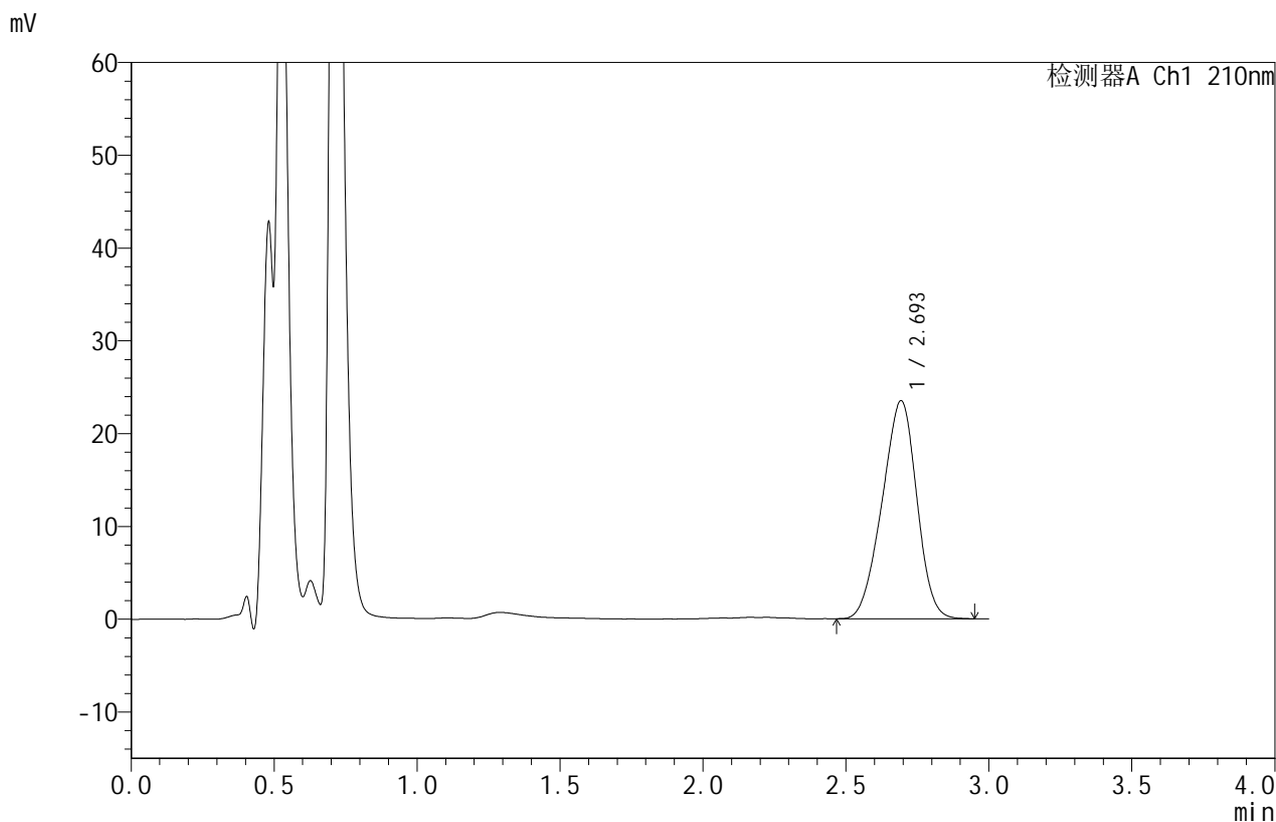


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-671-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198065	100.000	23446	2255	0.939	--
总计		198065	100.000	23446			

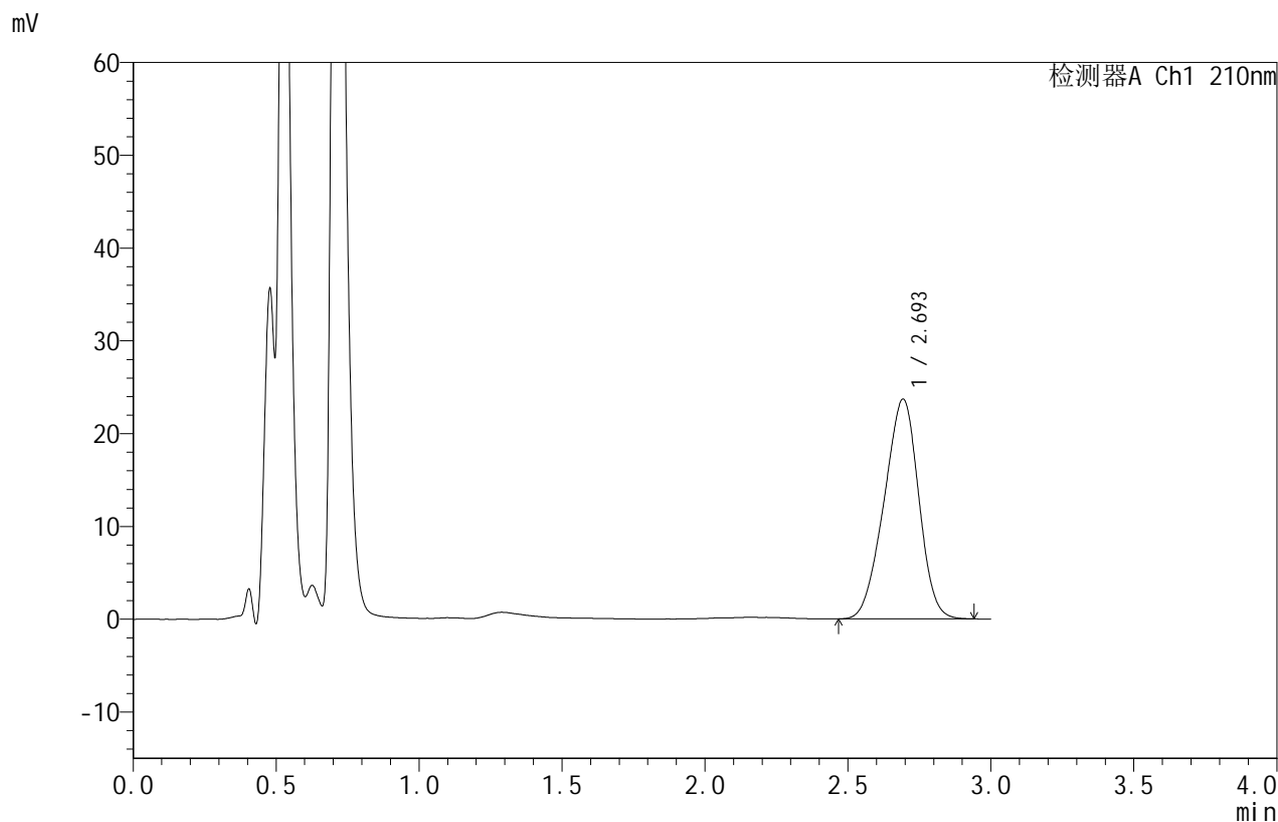


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-672-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	199712	100.000	23632	2264	0.937	--
总计		199712	100.000	23632			

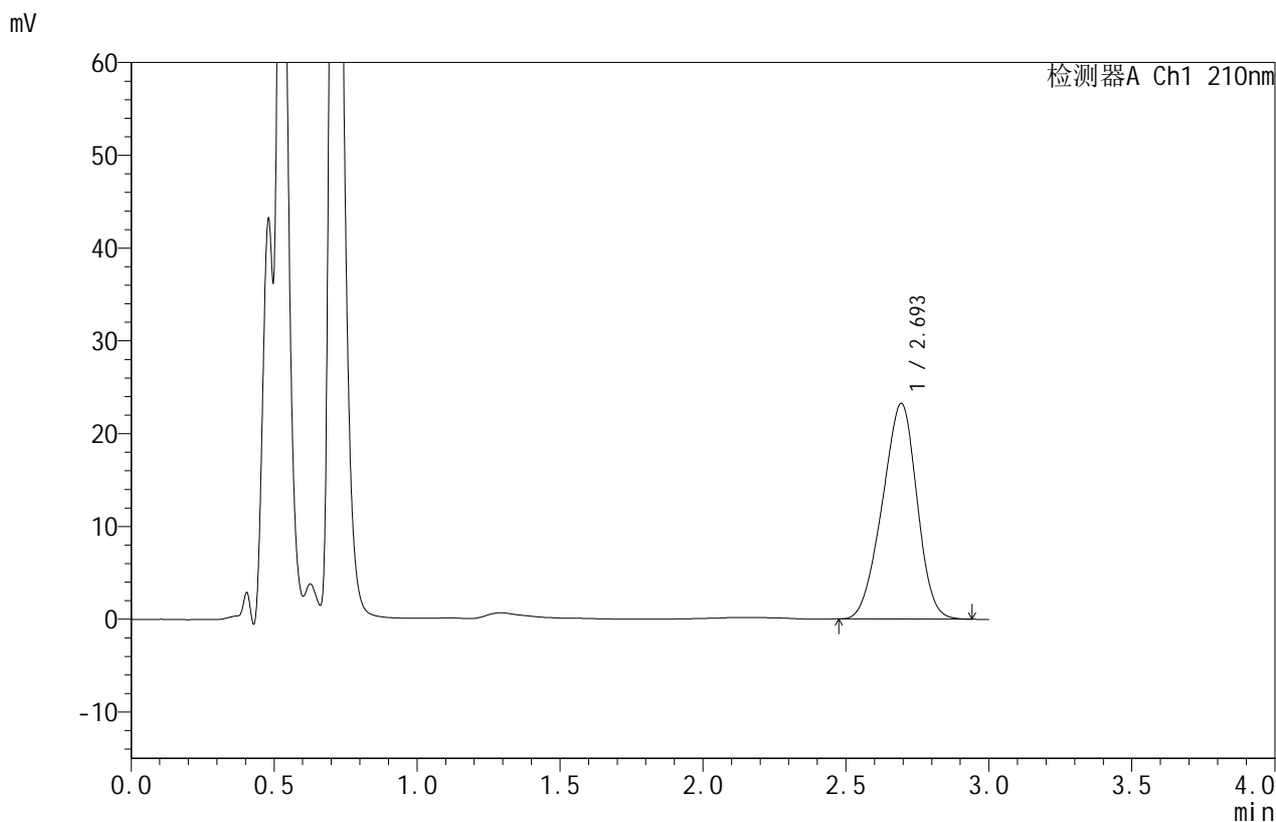


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-673-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	195894	100.000	23205	2256	0.938	--
总计		195894	100.000	23205			

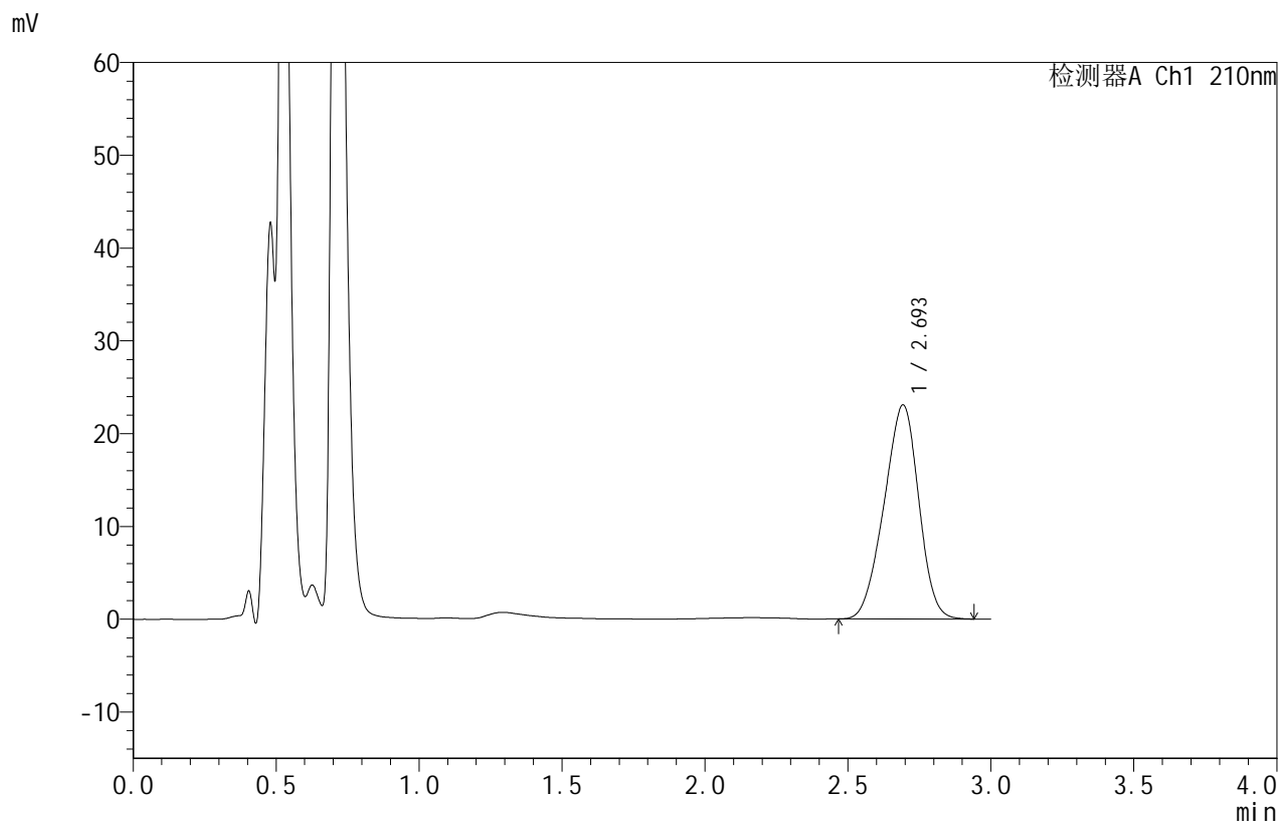


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-674-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	194694	100.000	23008	2253	0.937	--
总计		194694	100.000	23008			

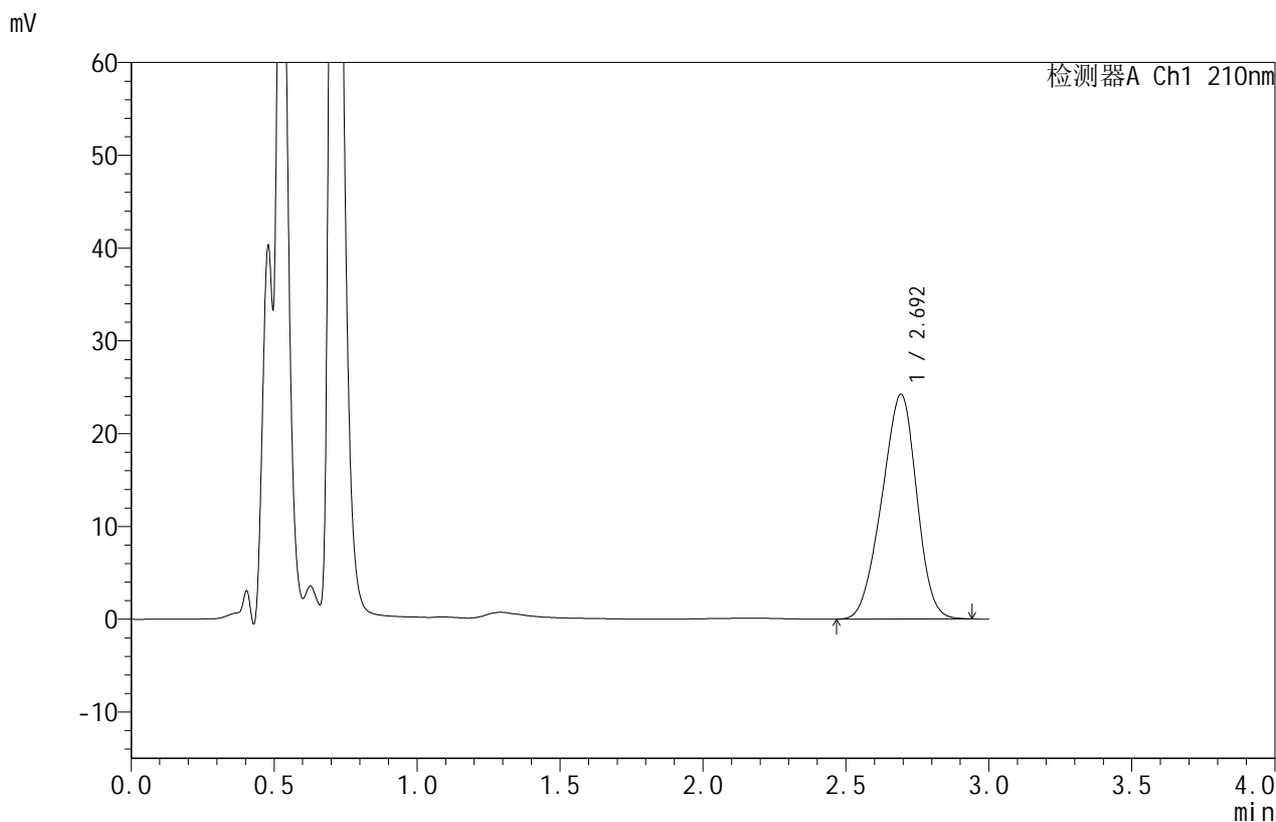


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-675-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	205042	100.000	24167	2239	0.937	--
总计		205042	100.000	24167			

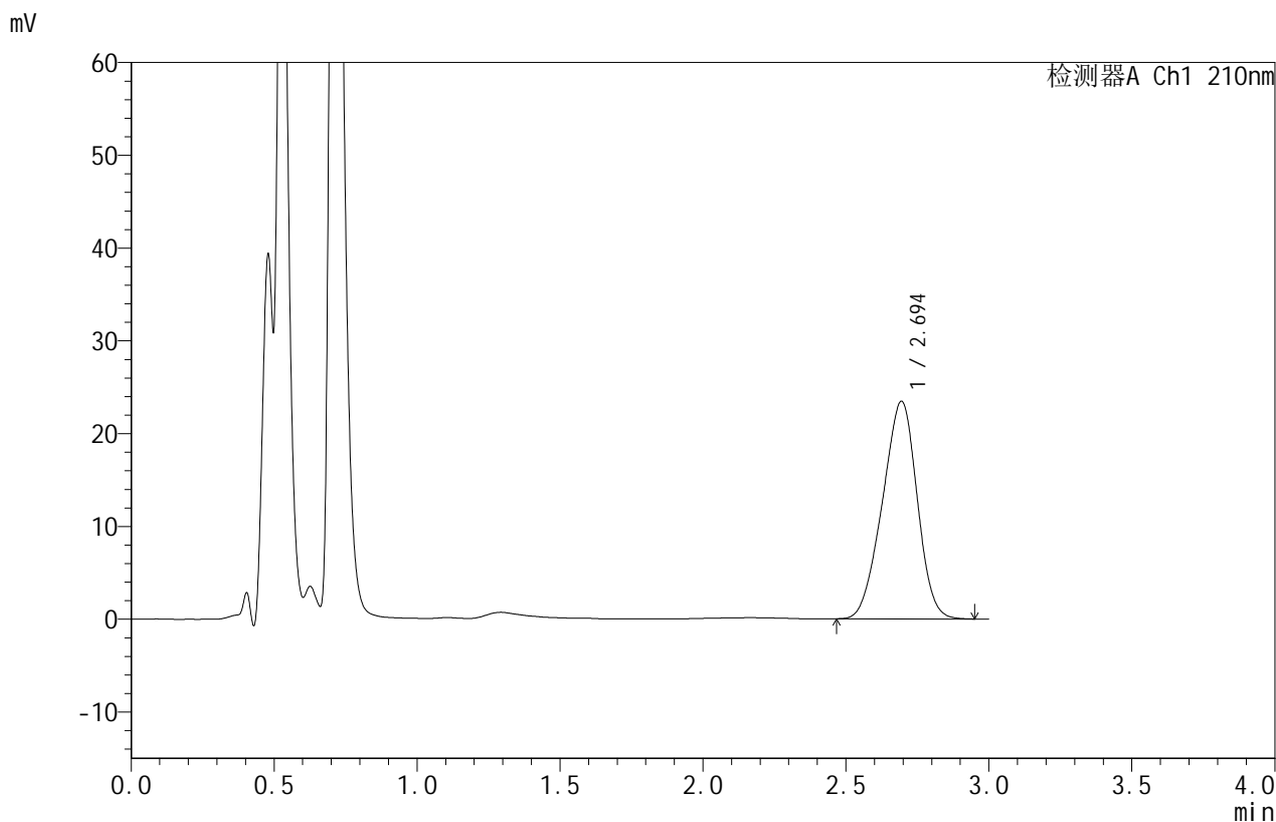


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-676-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	198214	100.000	23430	2248	0.938	--
总计		198214	100.000	23430			

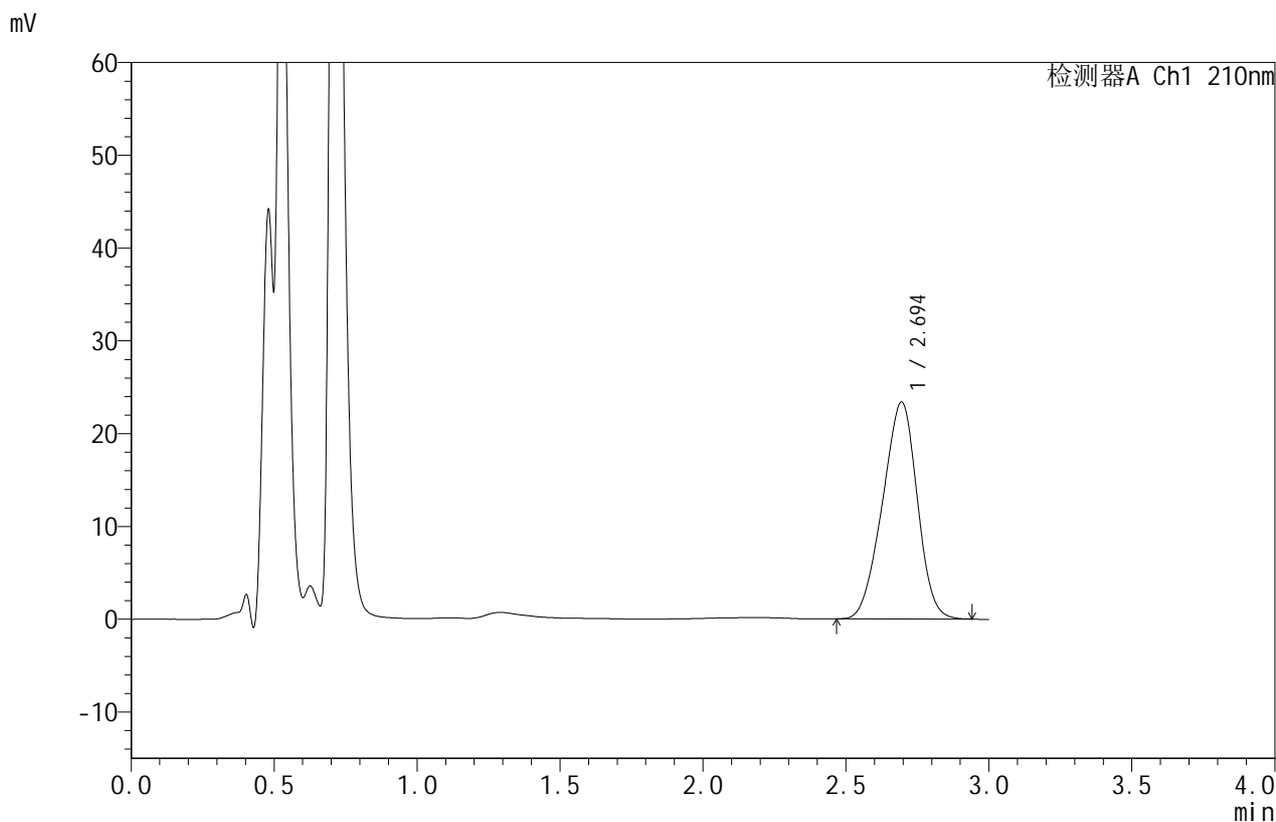


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-677-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	197307	100.000	23350	2254	0.939	--
总计		197307	100.000	23350			

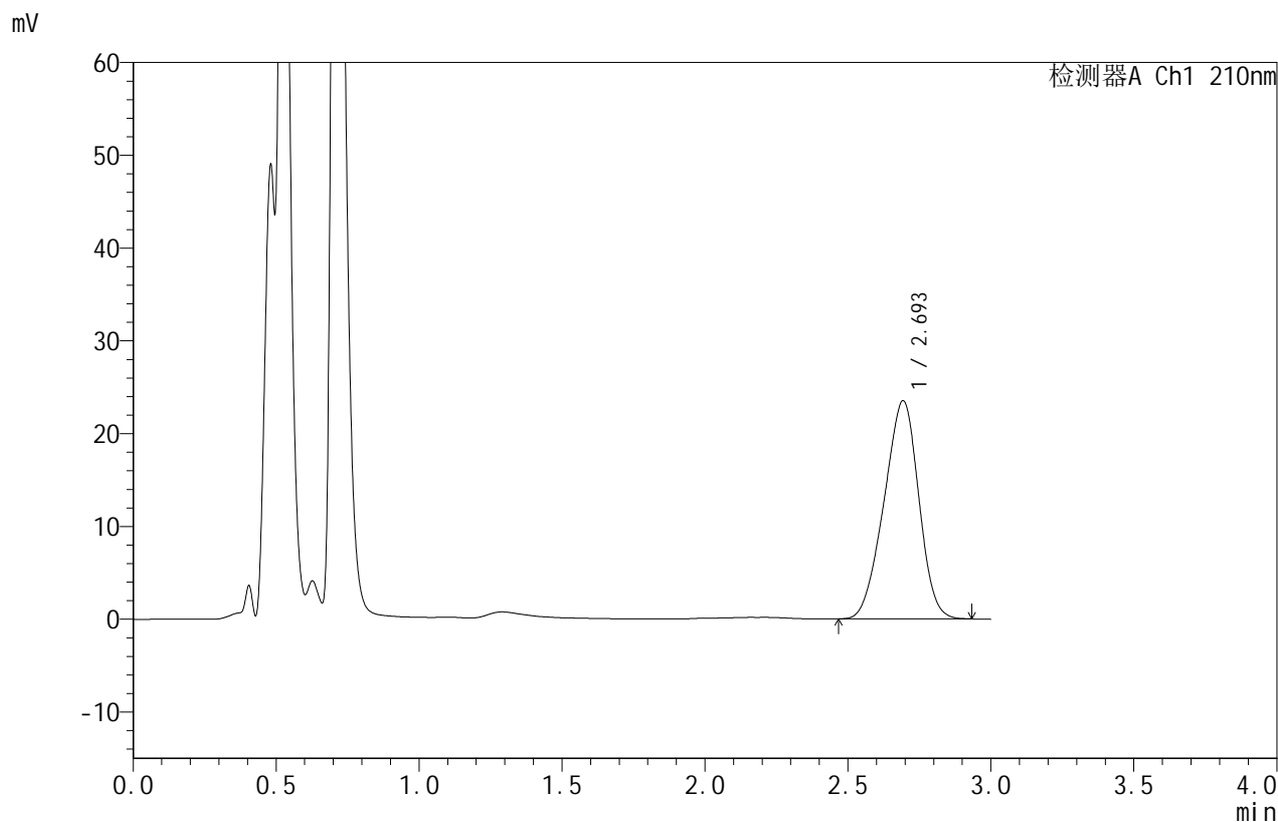


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-678-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	198840	100.000	23455	2237	0.935	--
总计		198840	100.000	23455			

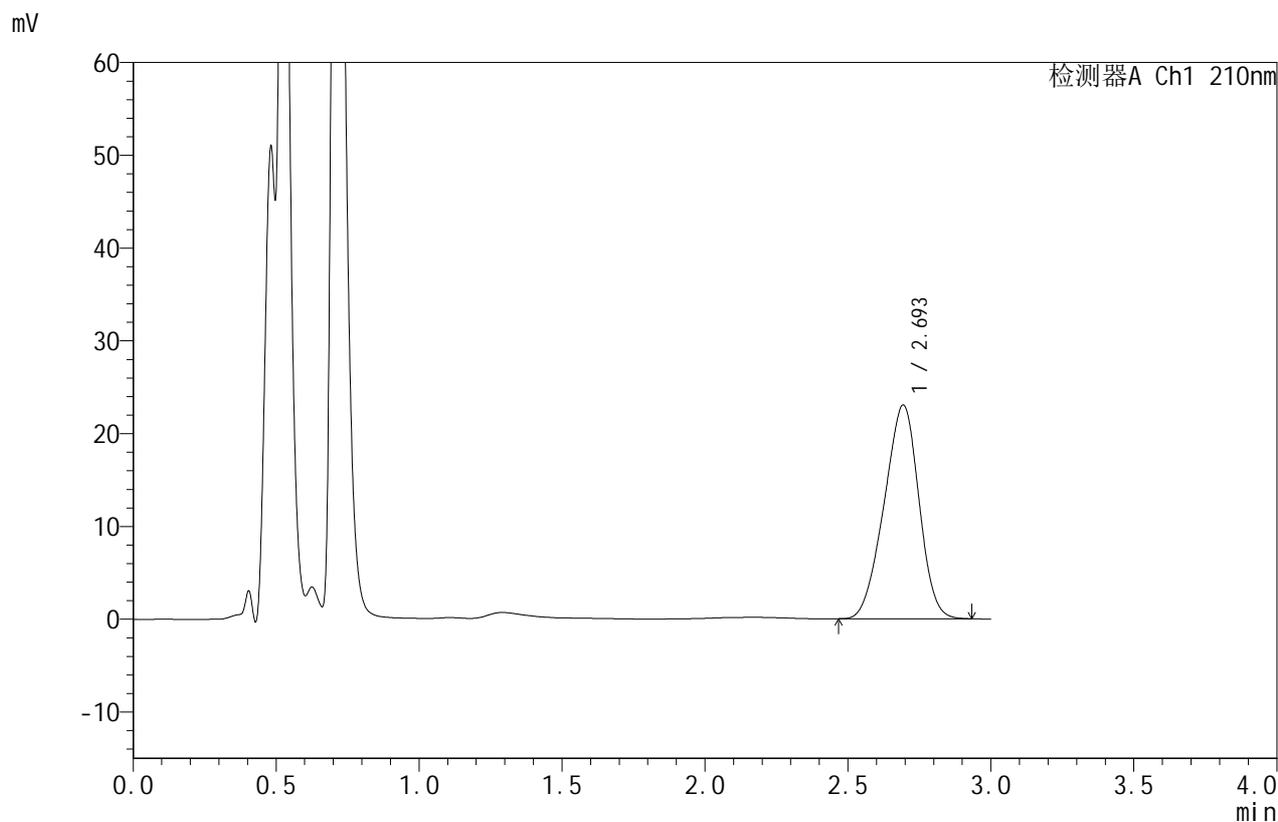


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-679-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 02:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	195057	100.000	22987	2226	0.935	--
总计		195057	100.000	22987			



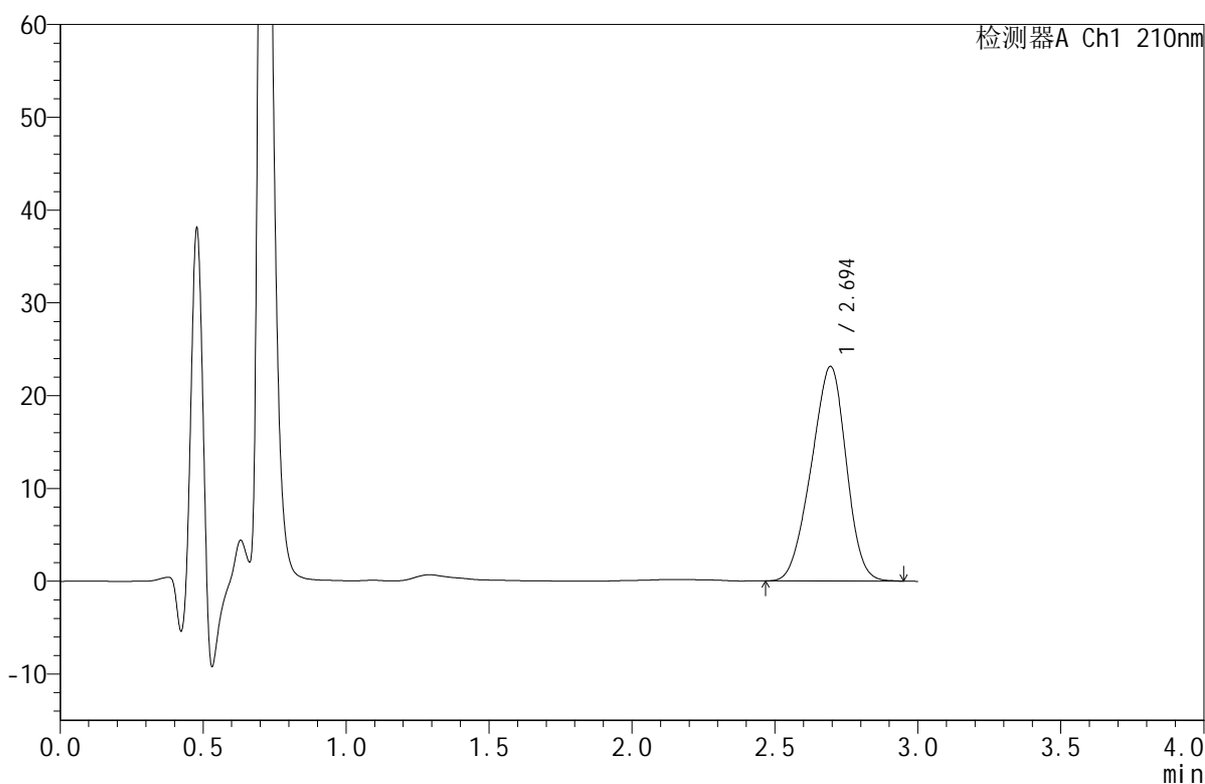
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-680-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.694	196266	100.000	23102	2220	0.936	--
总计		196266	100.000	23102			

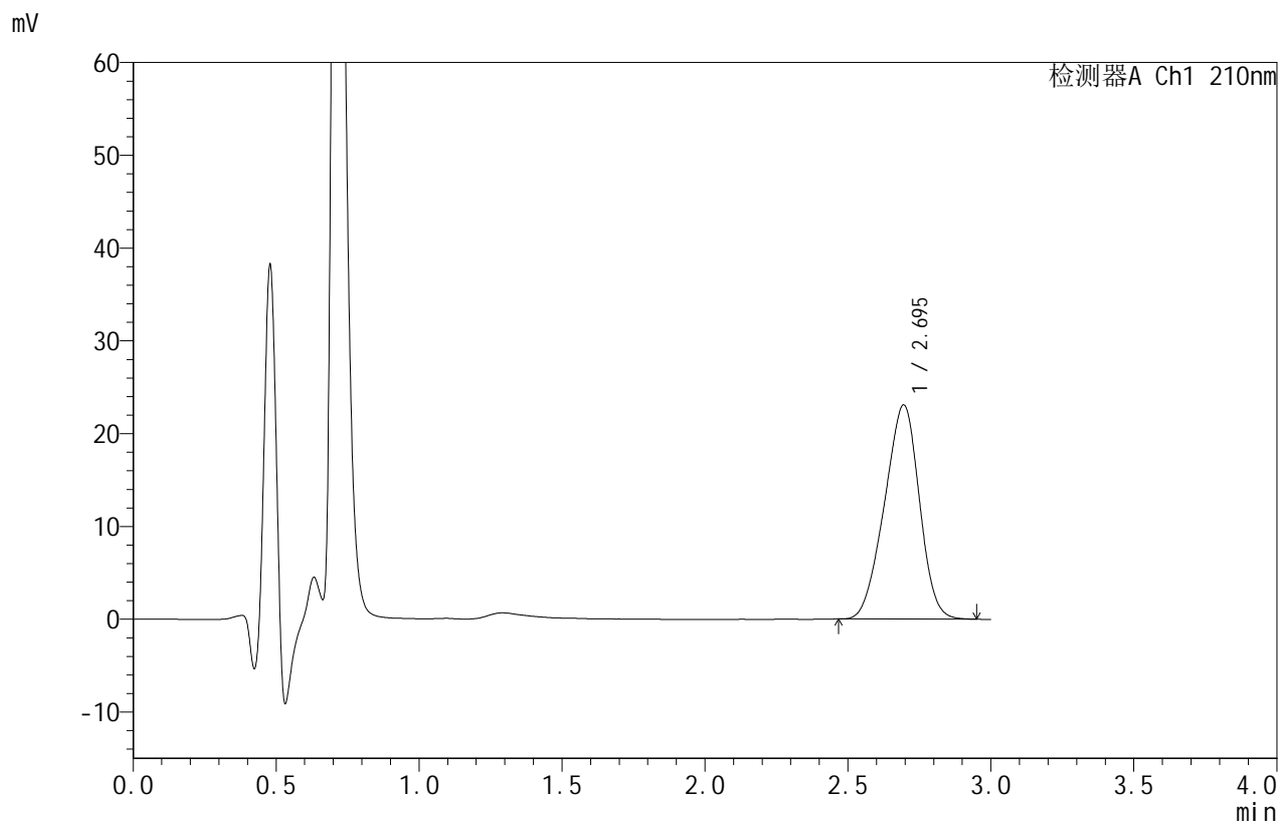


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-681-3 - zzp-2025042221p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	196021	100.000	23067	2215	0.936	--
总计		196021	100.000	23067			

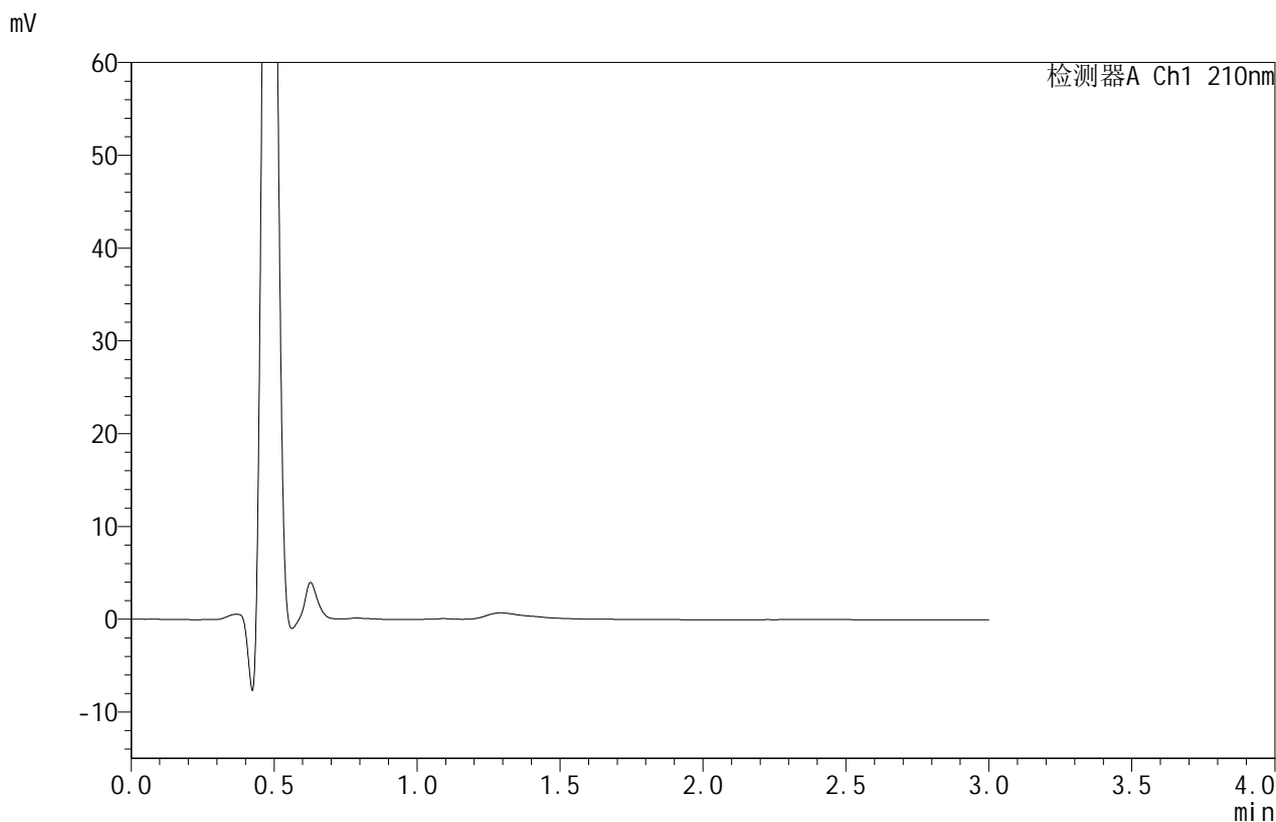


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-682-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

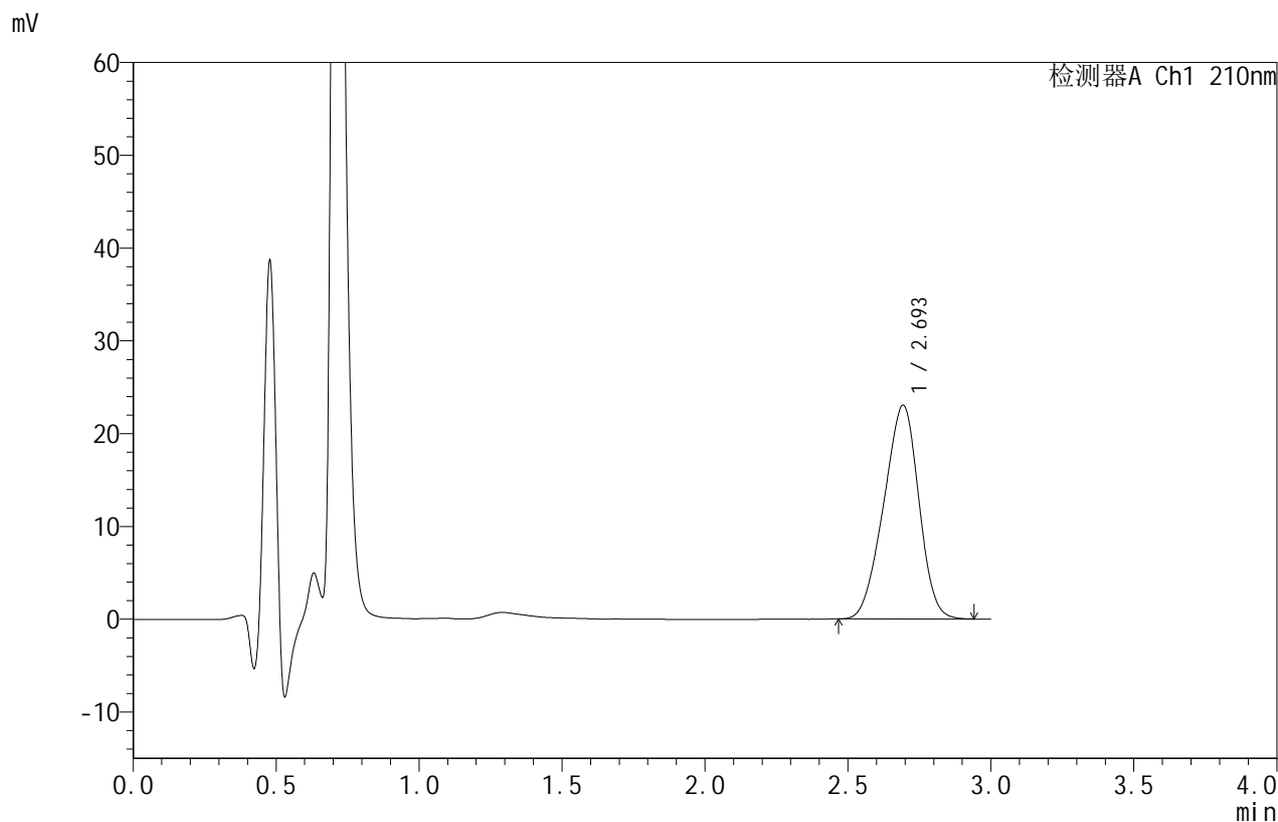


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-683-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	196519	100.000	22973	2182	0.934	--
总计		196519	100.000	22973			



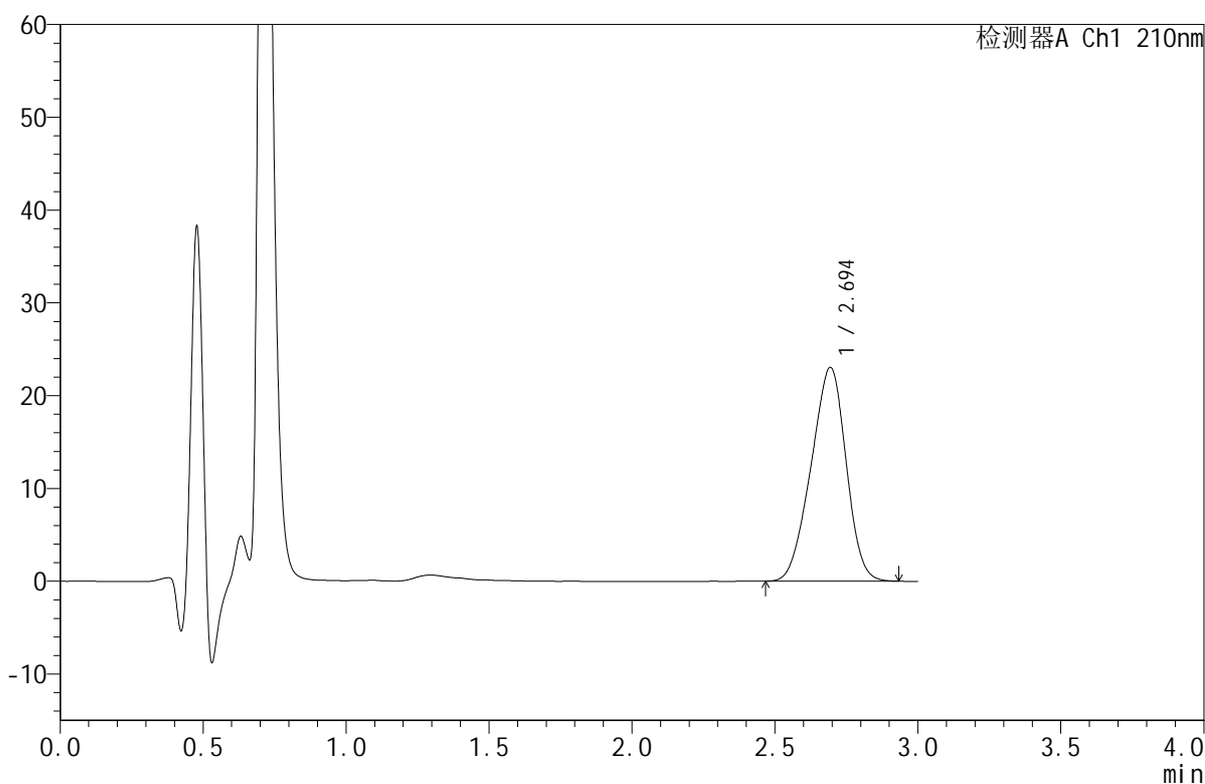
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-684-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.694	196276	100.000	22996	2191	0.934	--
总计		196276	100.000	22996			

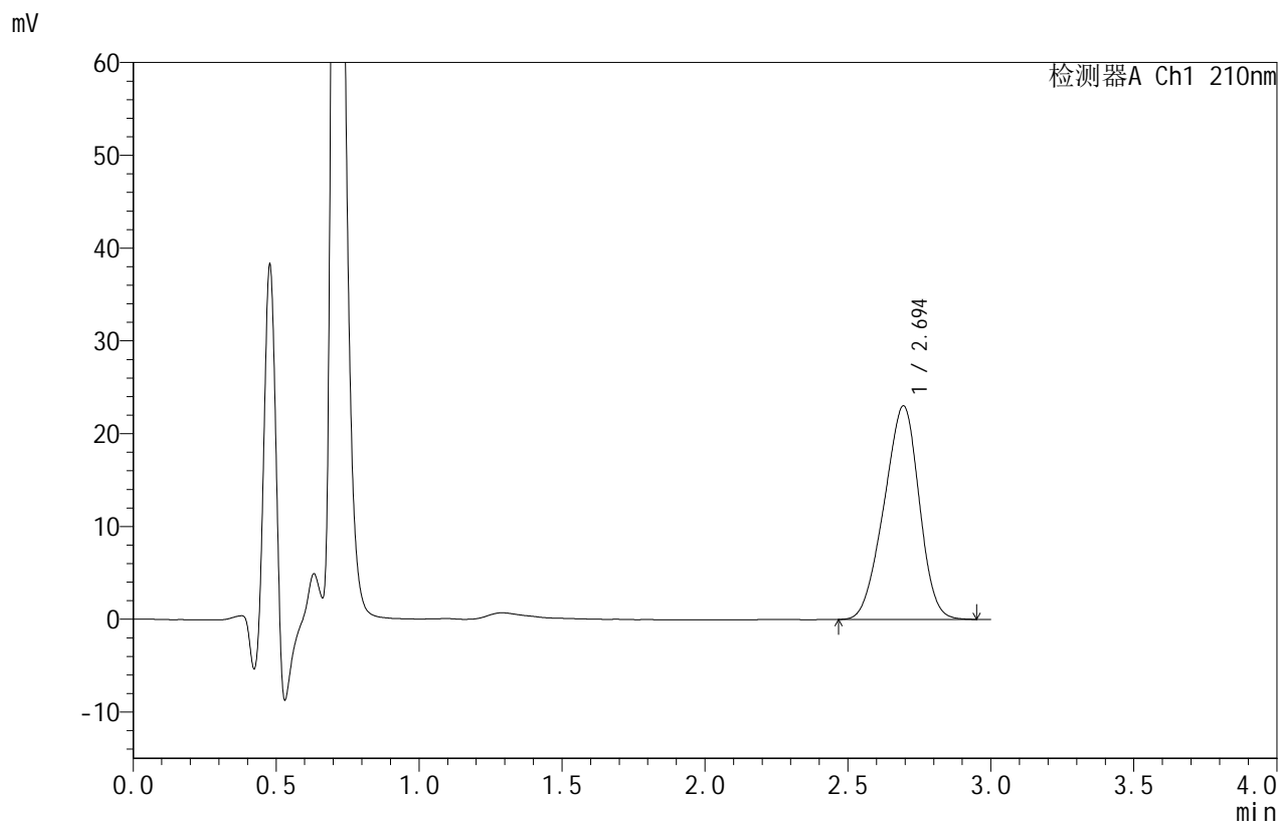


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-685-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 02:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	196839	100.000	22991	2184	0.934	--
总计		196839	100.000	22991			

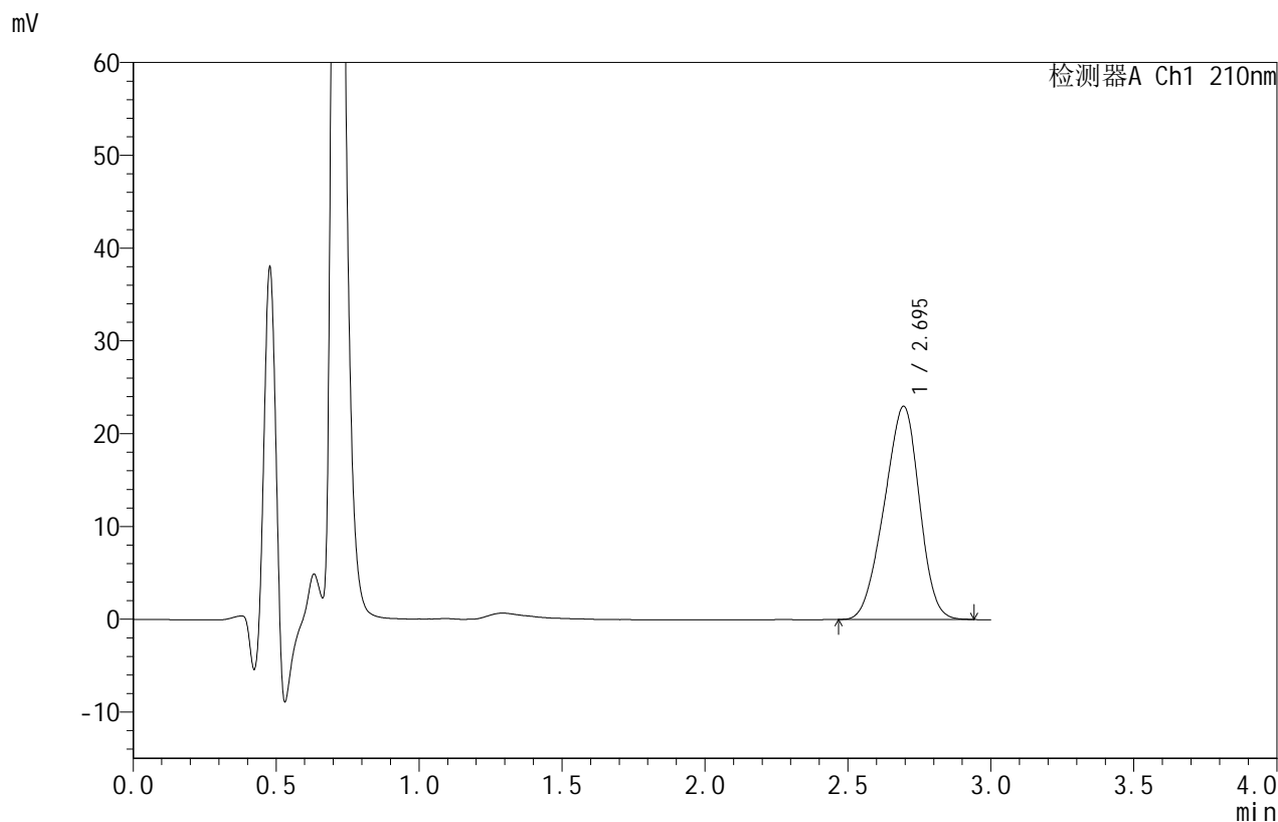


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-686-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	196333	100.000	22962	2178	0.932	--
总计		196333	100.000	22962			

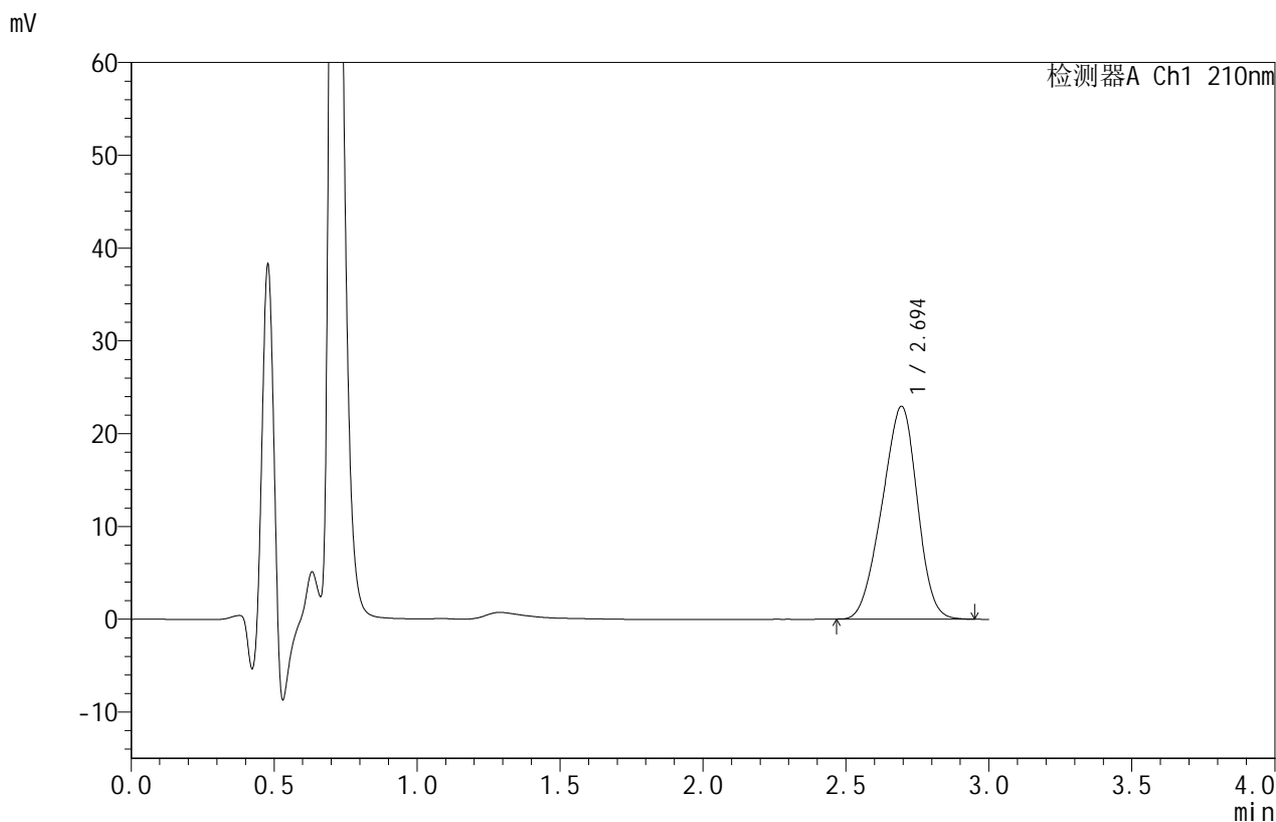


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-687-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	196526	100.000	22915	2164	0.932	--
总计		196526	100.000	22915			



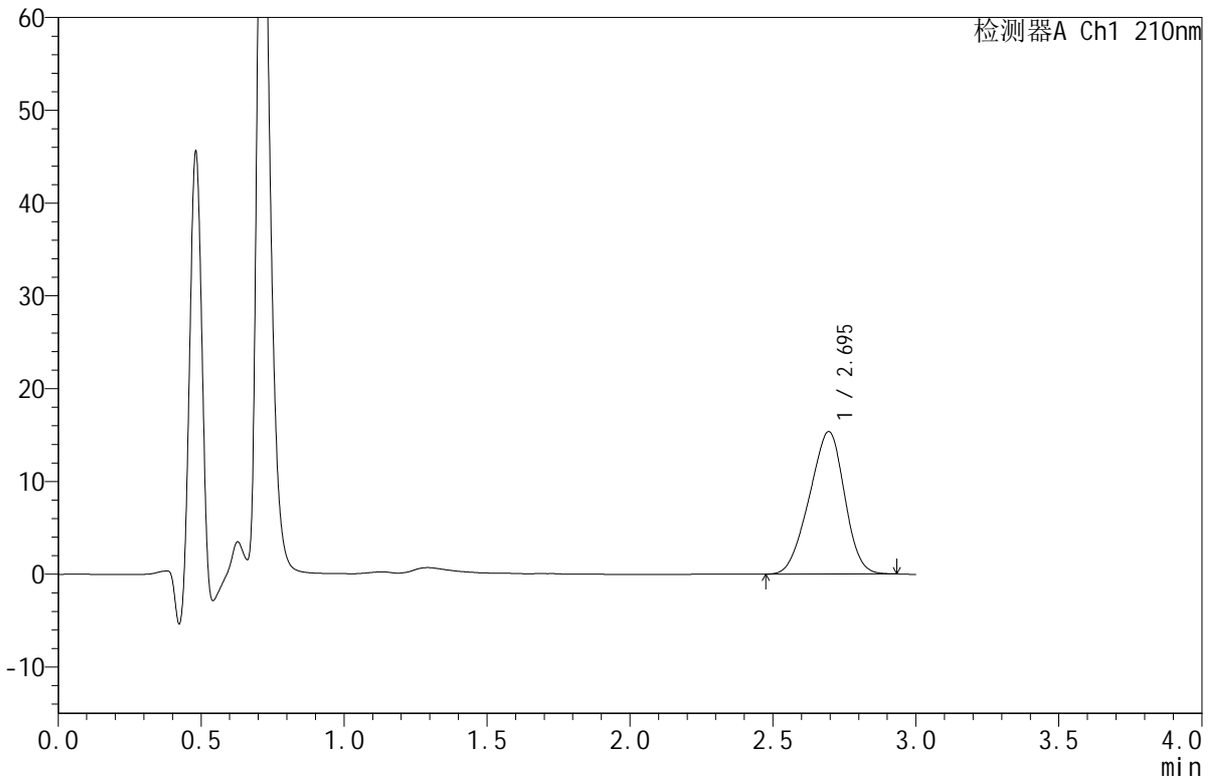
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-688-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.695	131187	100.000	15346	2168	0.933	--
总计		131187	100.000	15346			

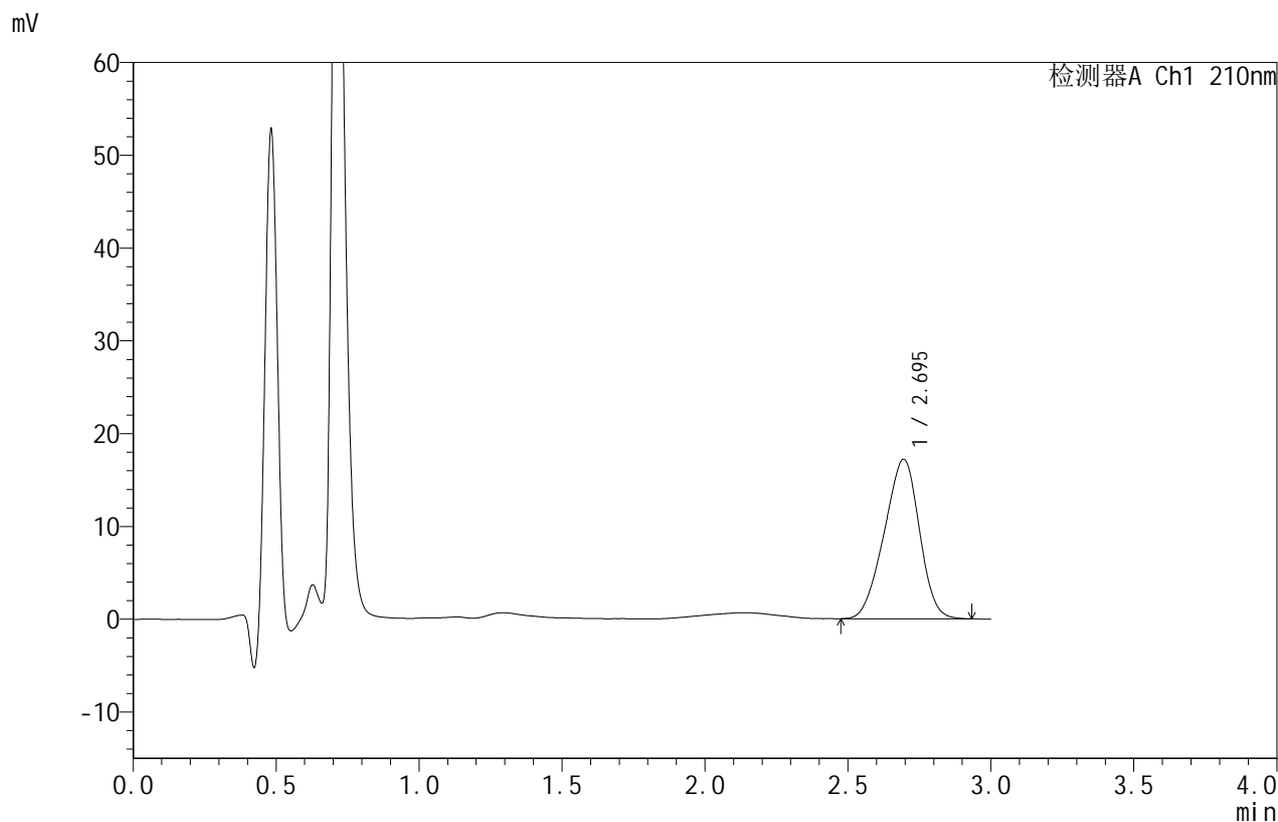


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-689-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	146950	100.000	17184	2175	0.933	--
总计		146950	100.000	17184			

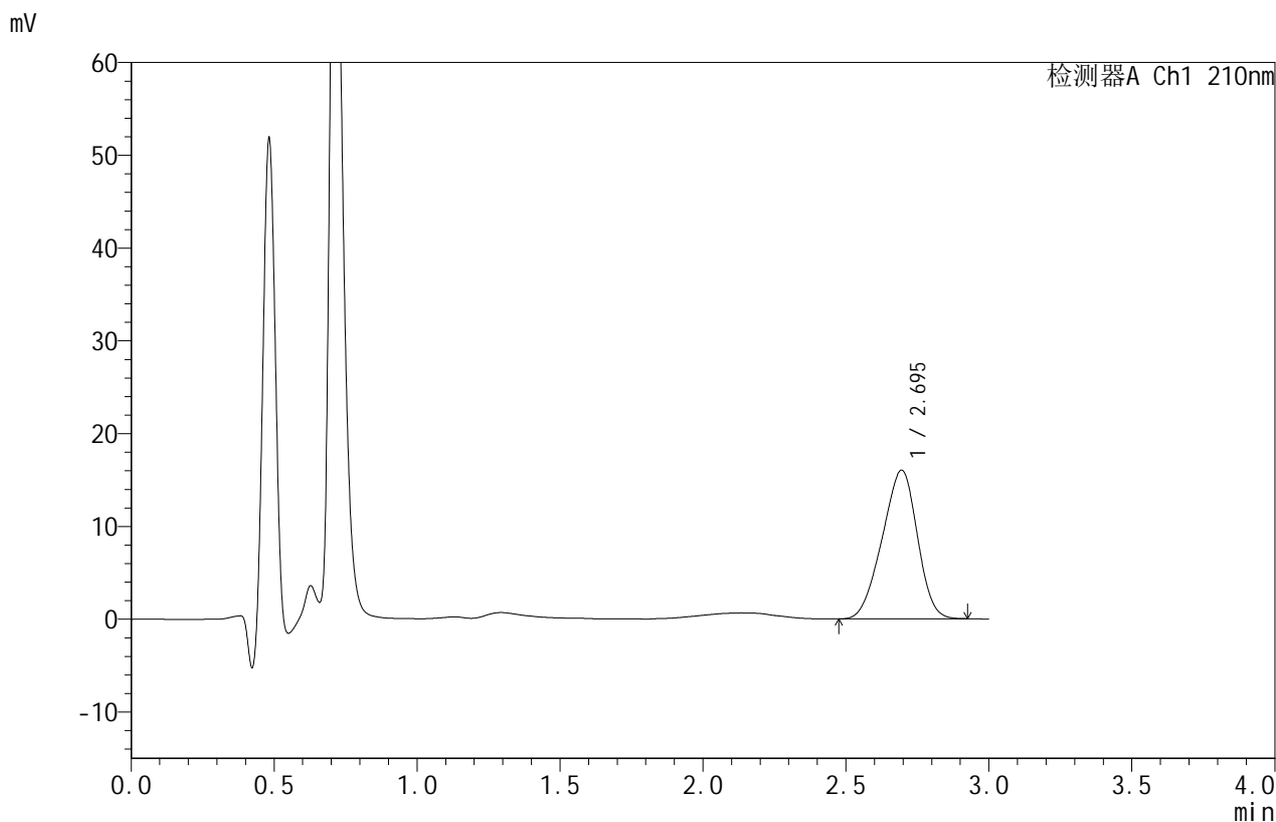


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-690-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	136879	100.000	16014	2162	0.928	--
总计		136879	100.000	16014			

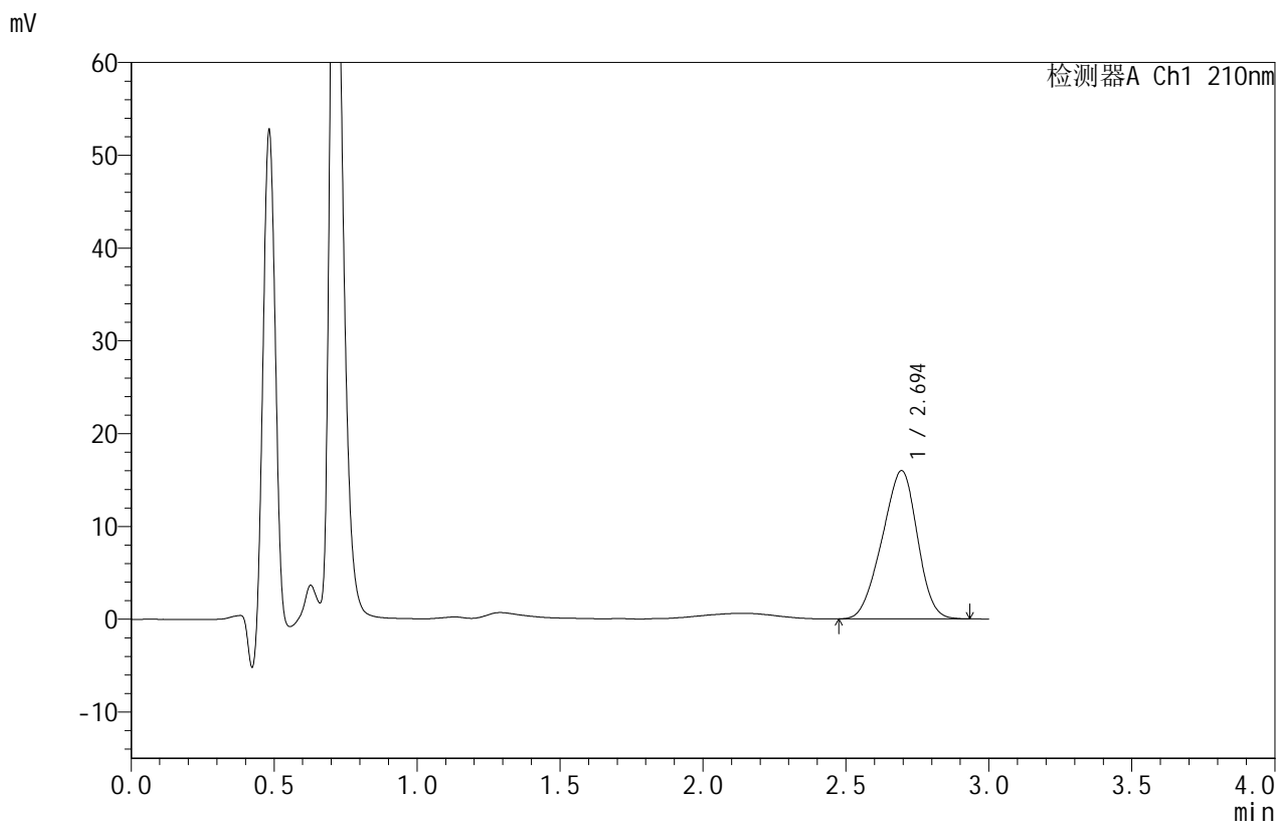


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-691-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	136863	100.000	15969	2159	0.932	--
总计		136863	100.000	15969			



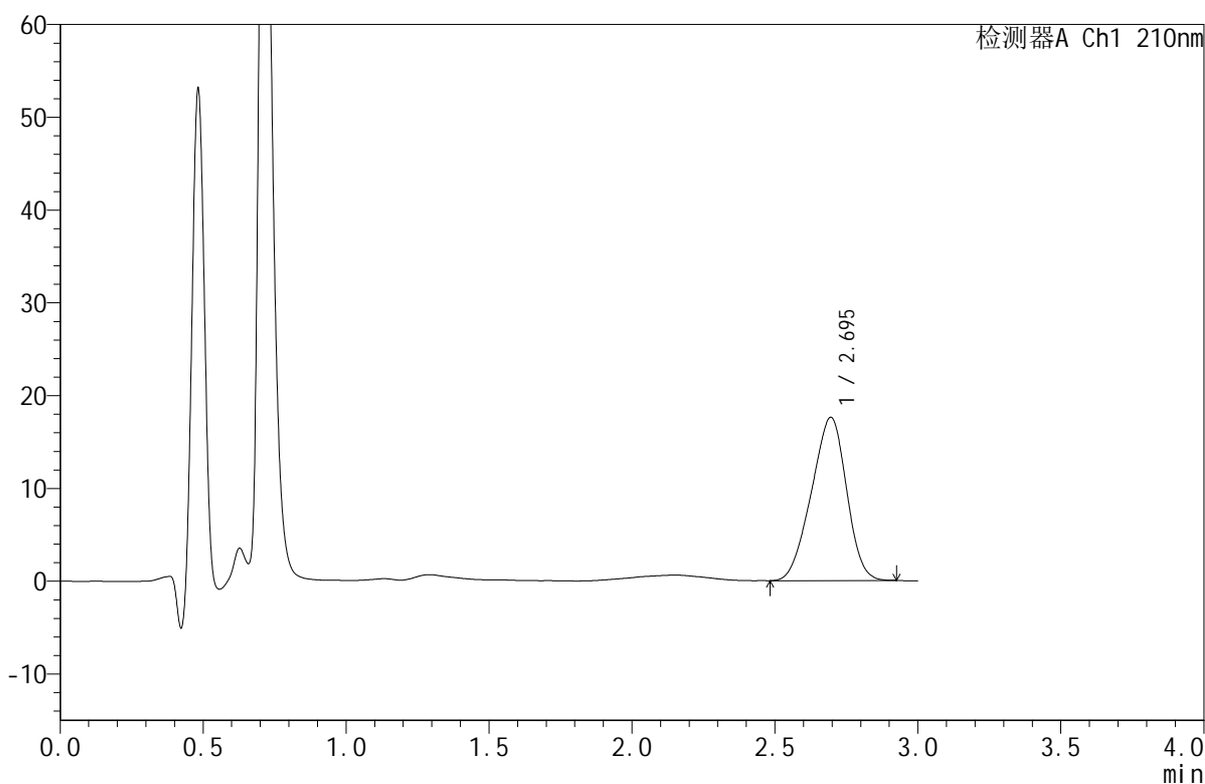
JSS-4129

<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 - 0-55/30-692-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.695	150147	100.000	17583	2167	0.931	--
总计		150147	100.000	17583			

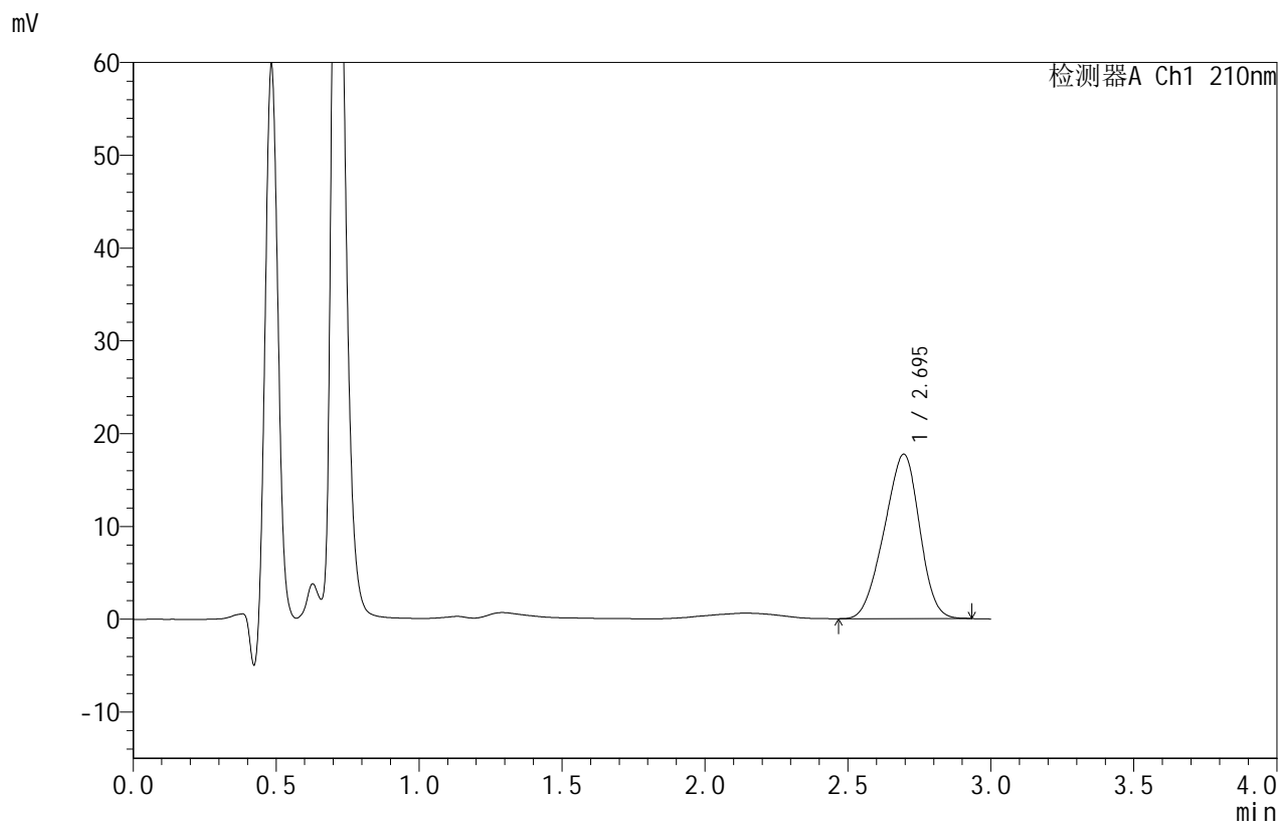


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-693-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	152114	100.000	17724	2151	0.930	--
总计		152114	100.000	17724			

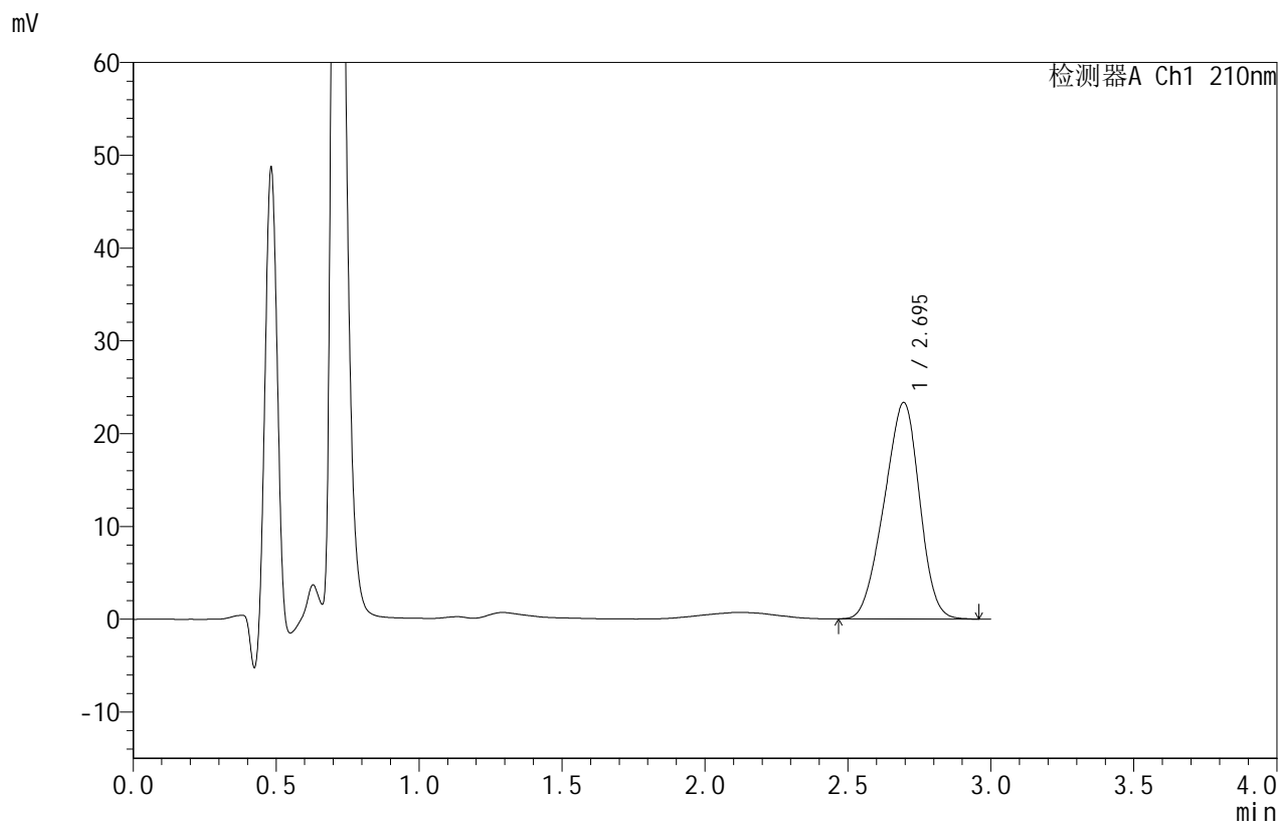


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-694-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	200819	100.000	23328	2136	0.931	--
总计		200819	100.000	23328			

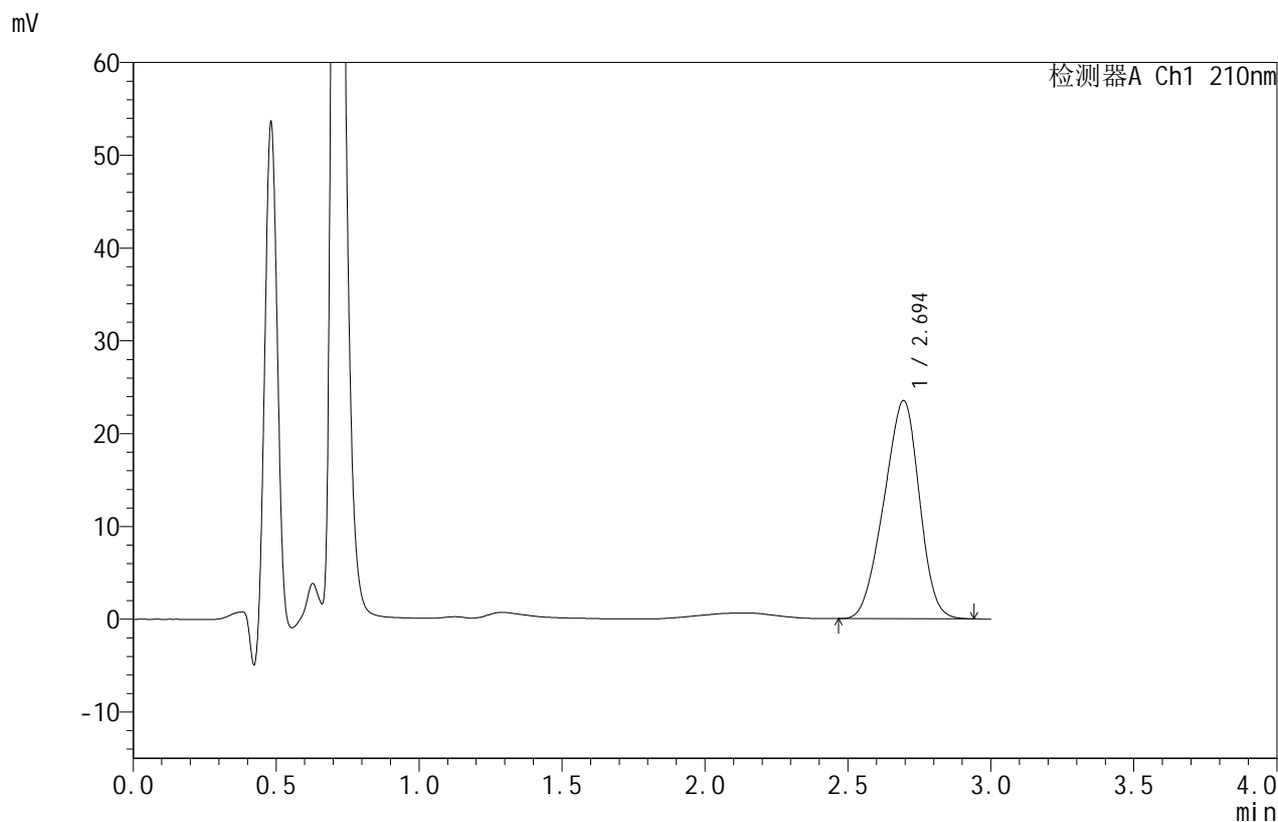


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-695-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	202441	100.000	23494	2134	0.930	--
总计		202441	100.000	23494			



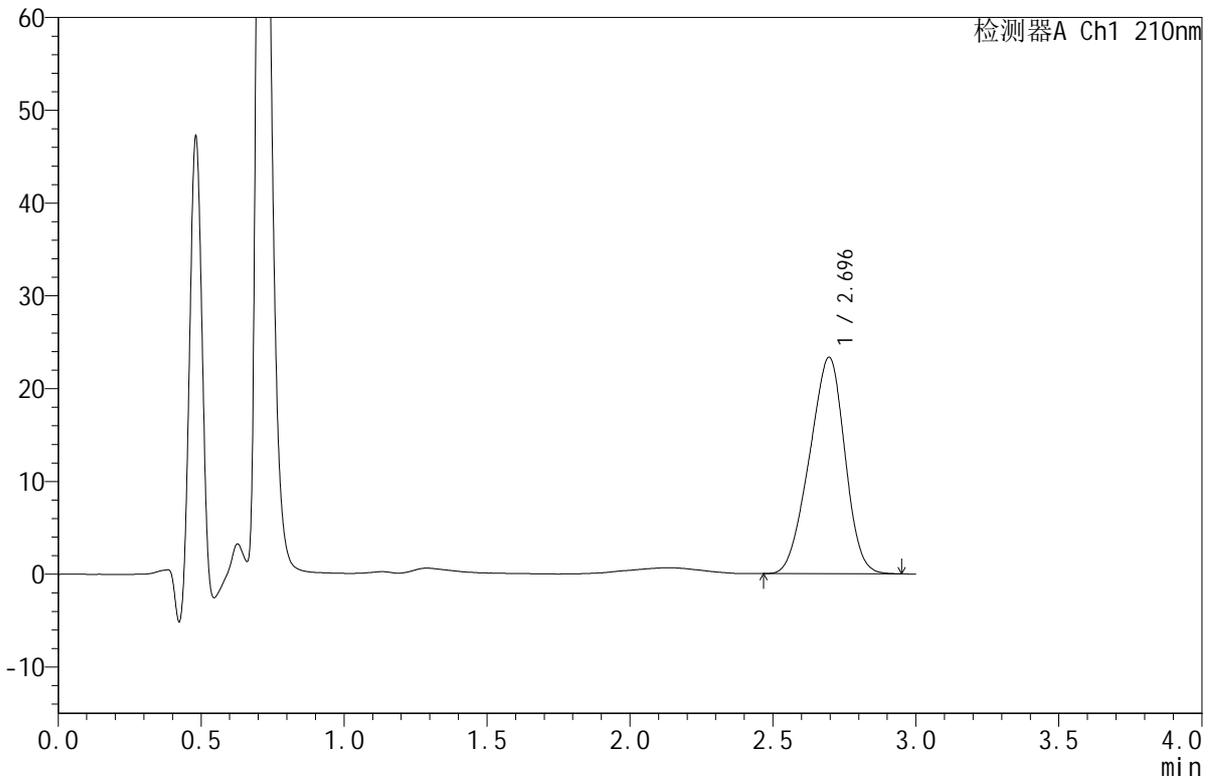
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-696-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.696	200865	100.000	23335	2139	0.932	--
总计		200865	100.000	23335			

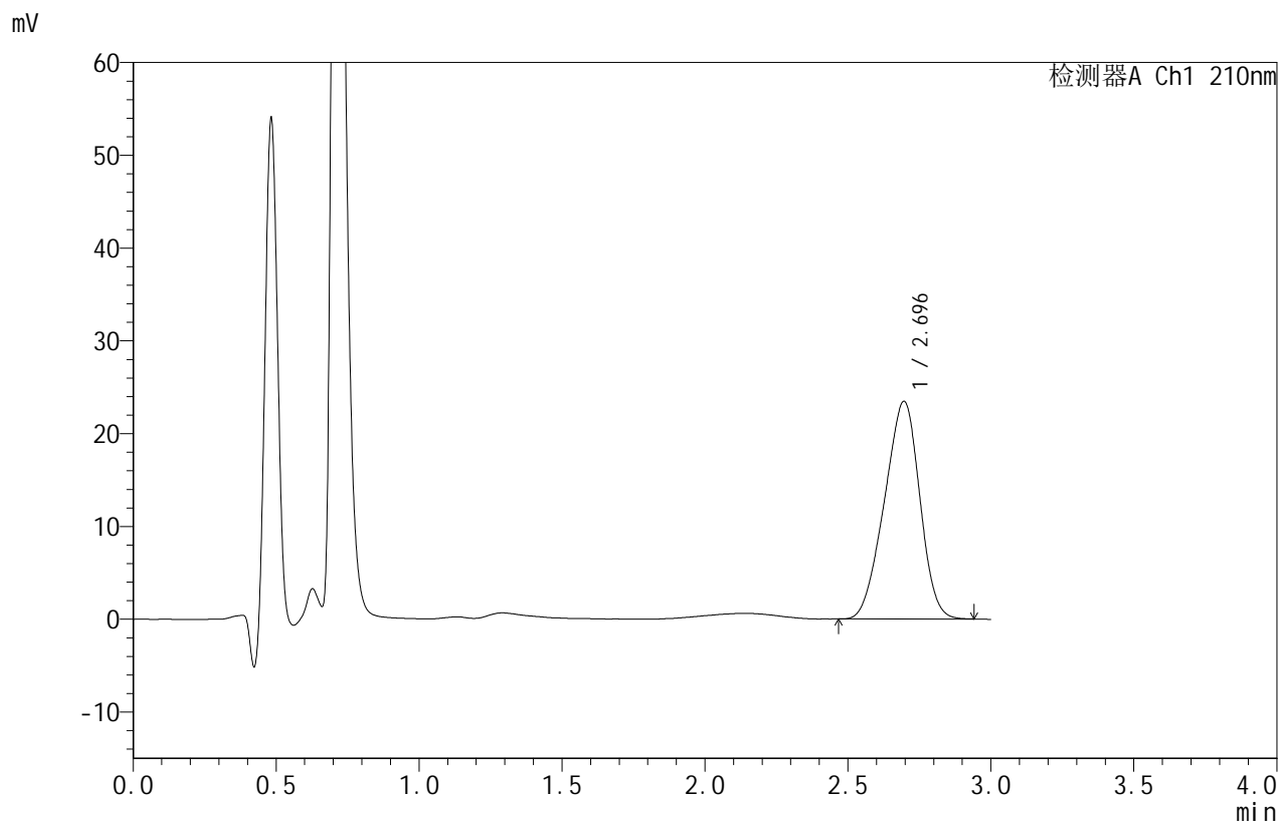


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-697-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	201896	100.000	23461	2134	0.931	--
总计		201896	100.000	23461			

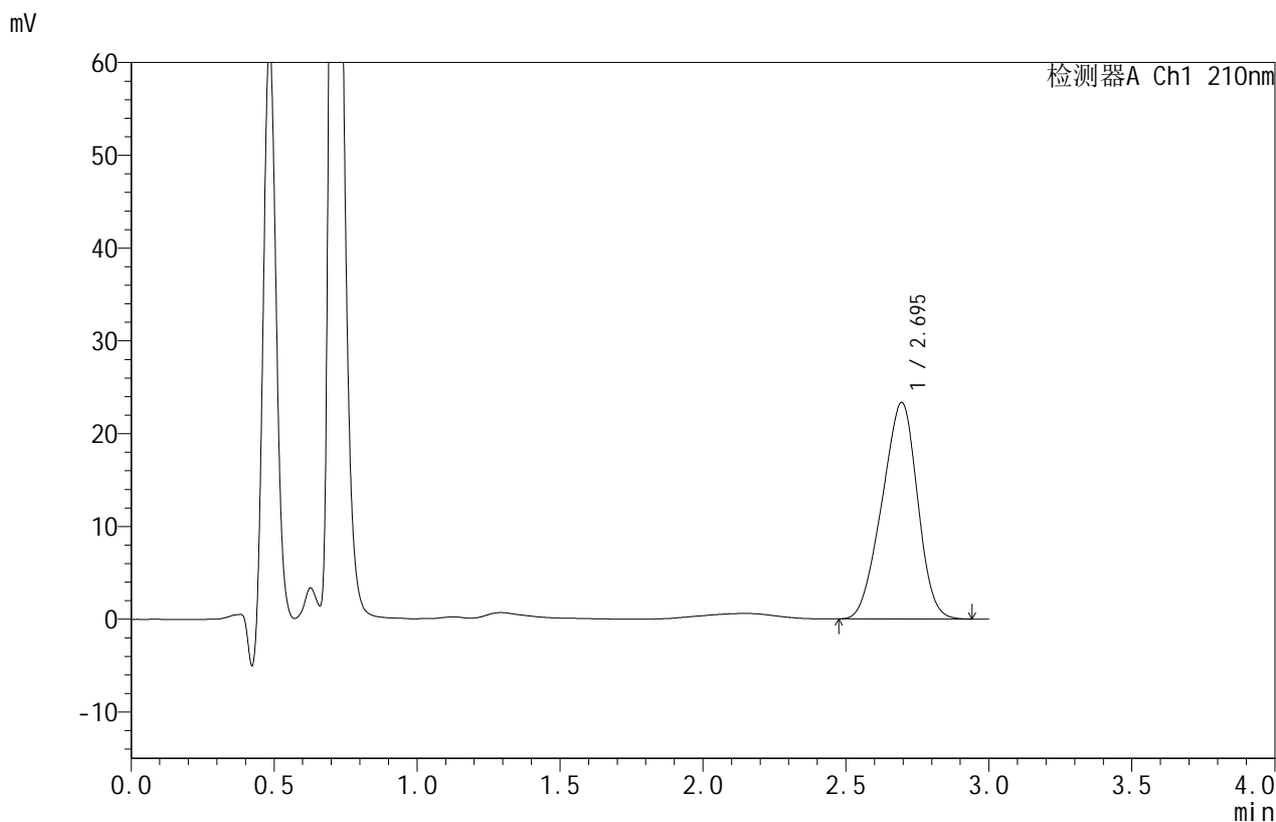


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-698-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	201507	100.000	23334	2118	0.931	--
总计		201507	100.000	23334			

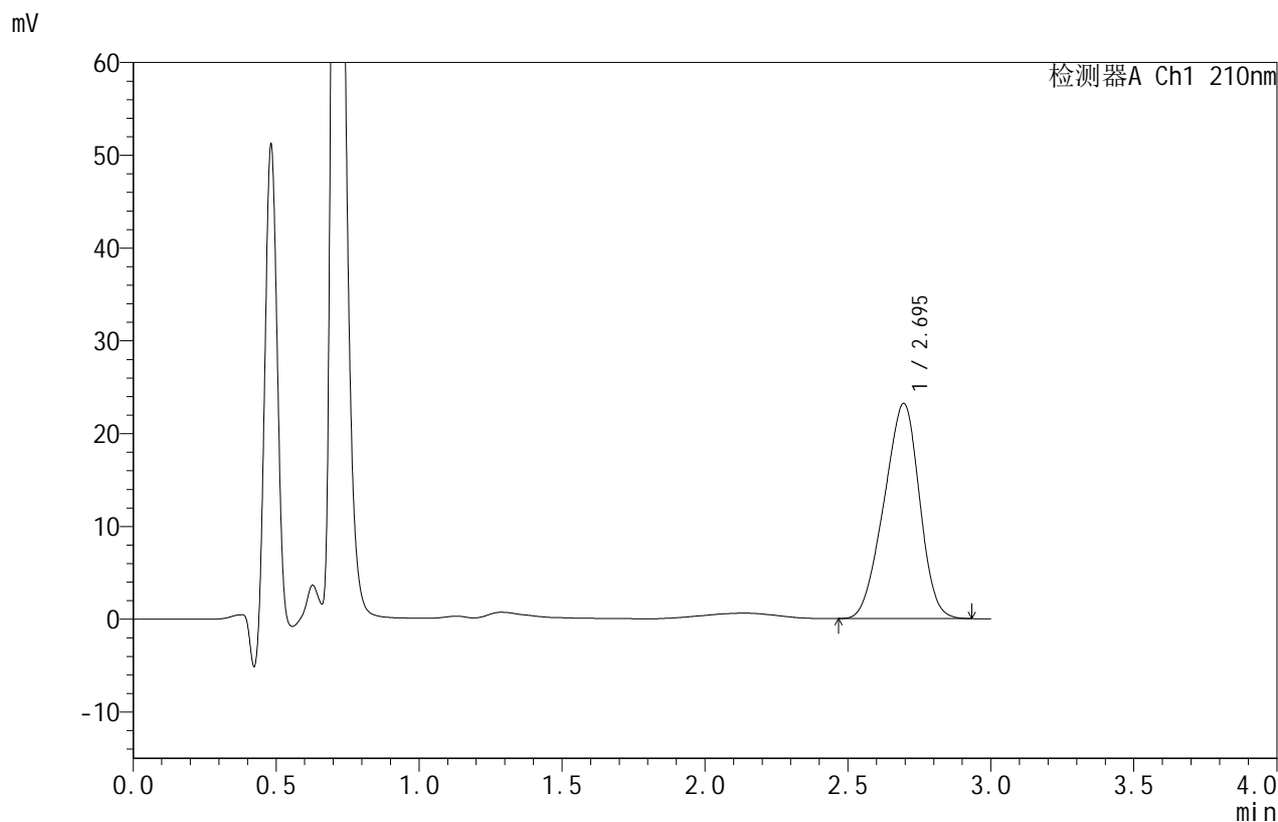


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-699-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 03:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	200298	100.000	23180	2116	0.929	--
总计		200298	100.000	23180			

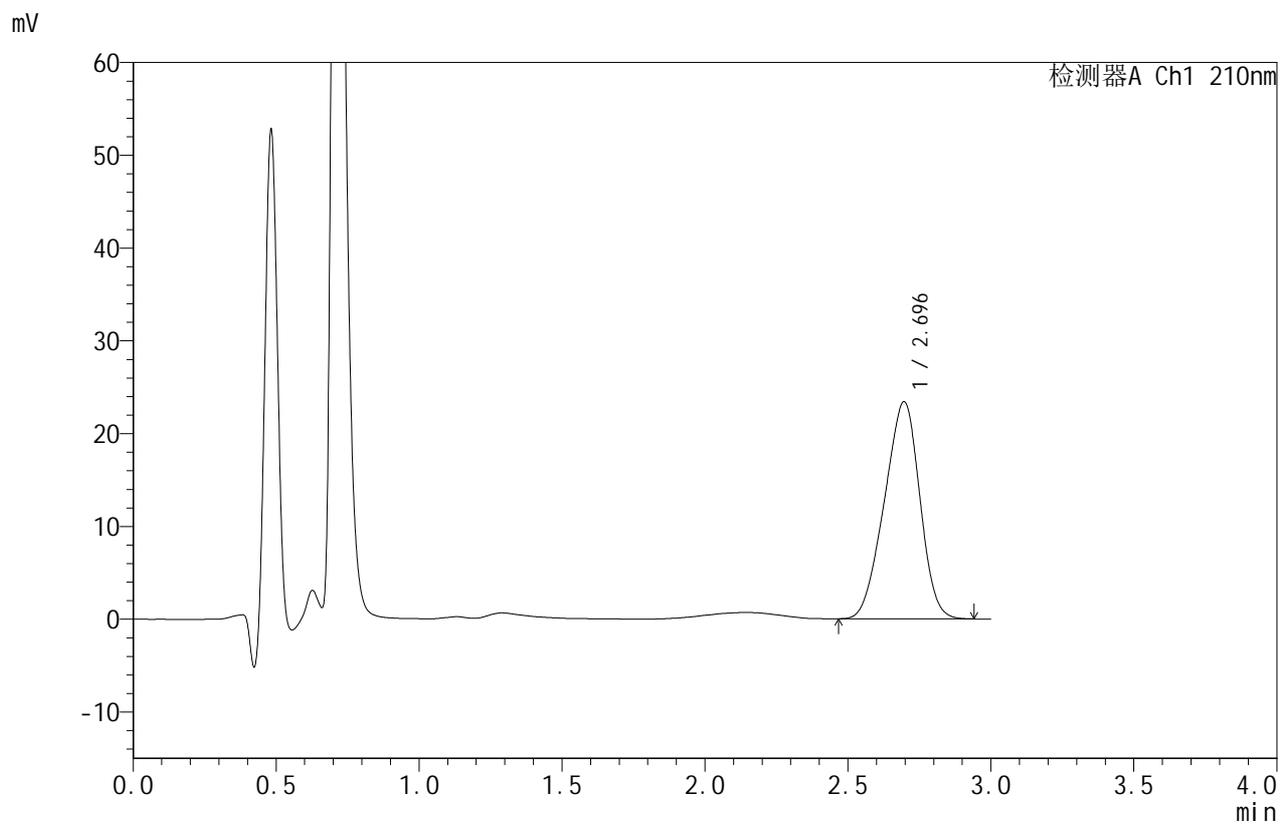


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-700-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	201962	100.000	23402	2120	0.929	--
总计		201962	100.000	23402			

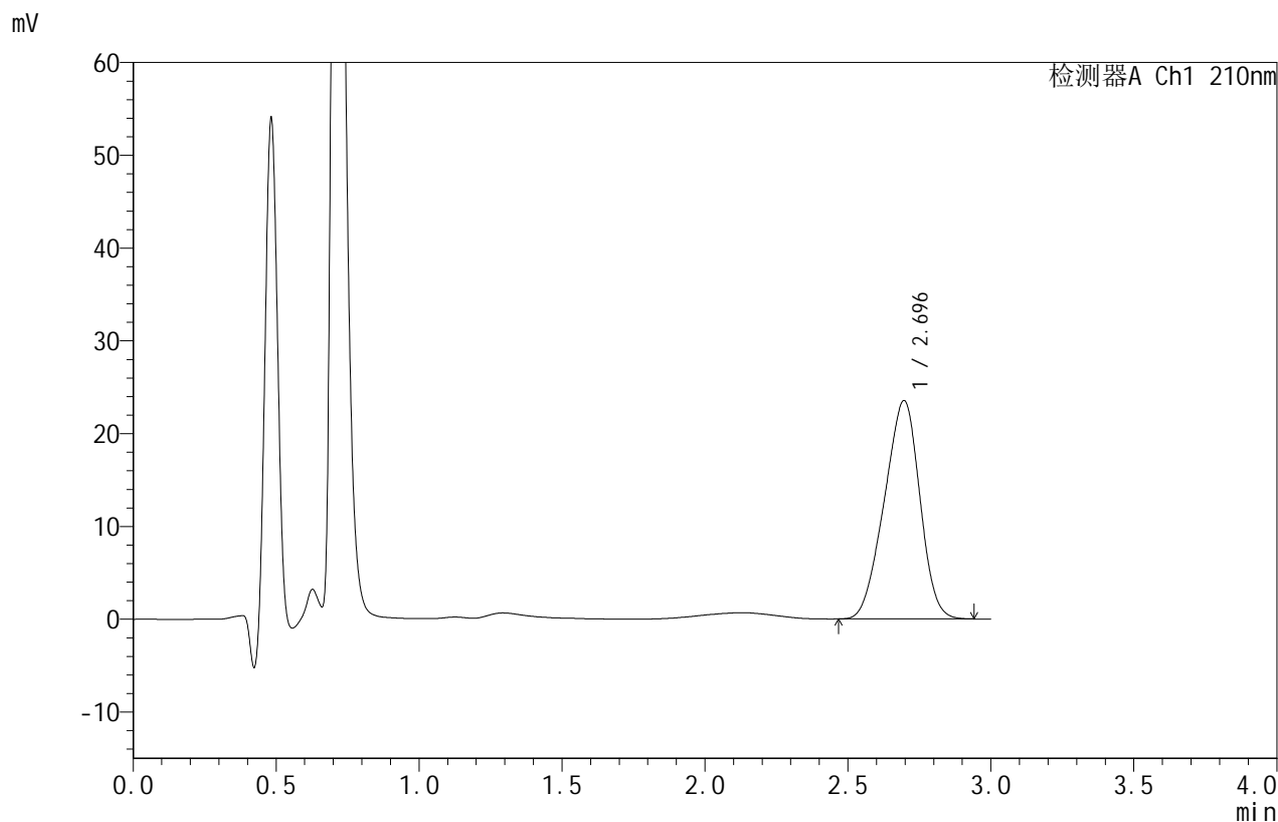


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-701-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	203478	100.000	23536	2108	0.930	--
总计		203478	100.000	23536			

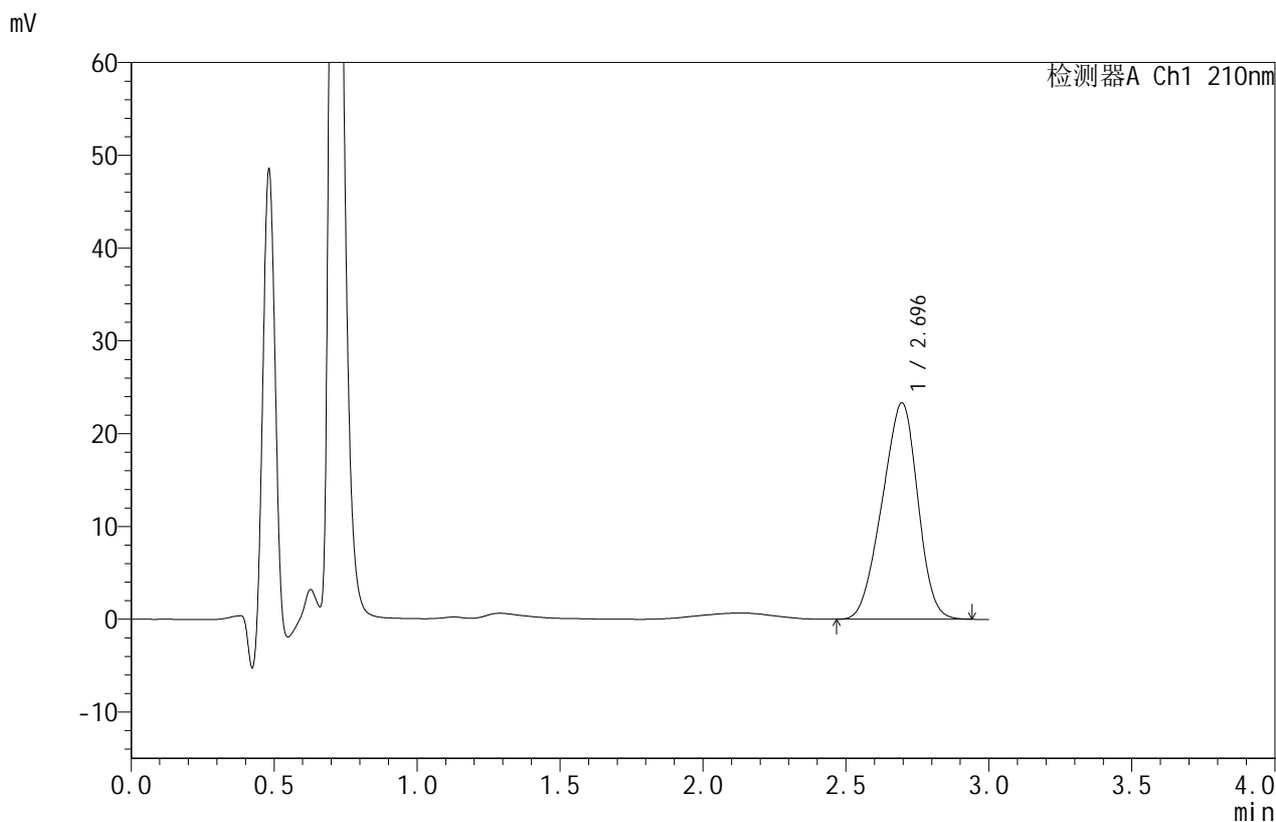


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-702-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	201838	100.000	23312	2092	0.930	--
总计		201838	100.000	23312			



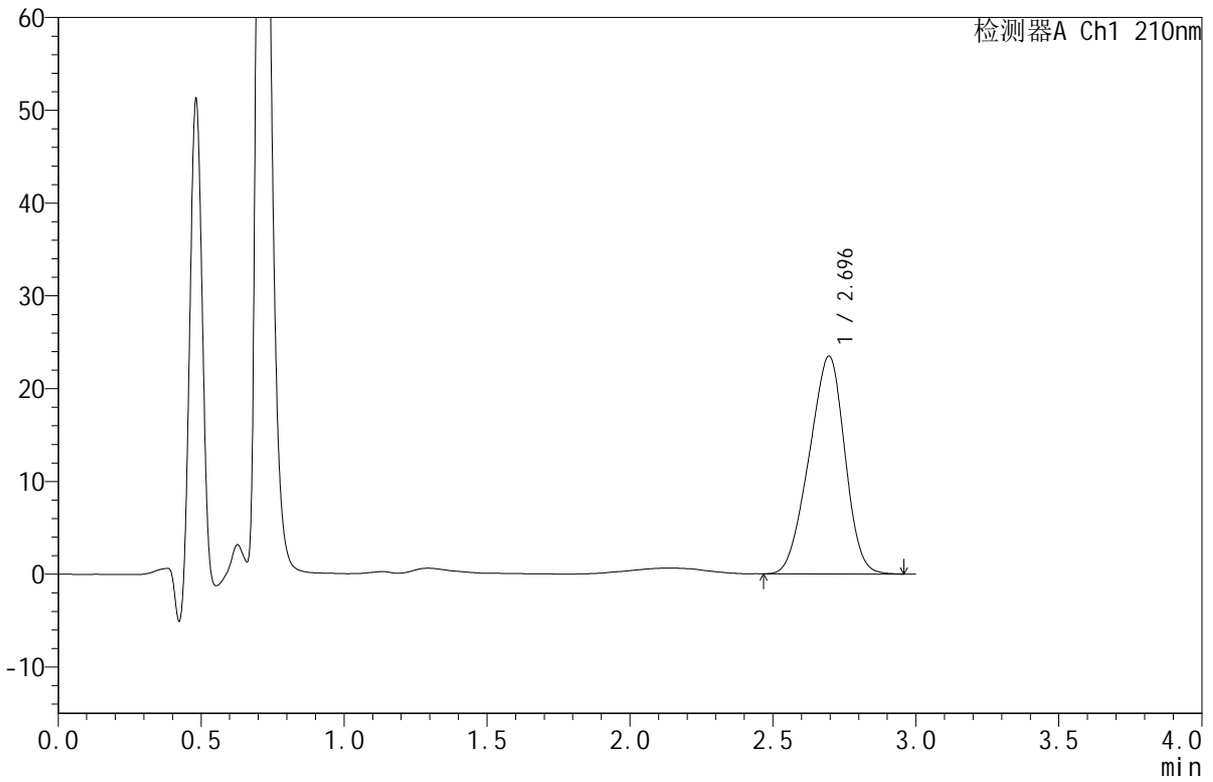
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-703-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 03:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.696	203598	100.000	23473	2092	0.930	--
总计		203598	100.000	23473			

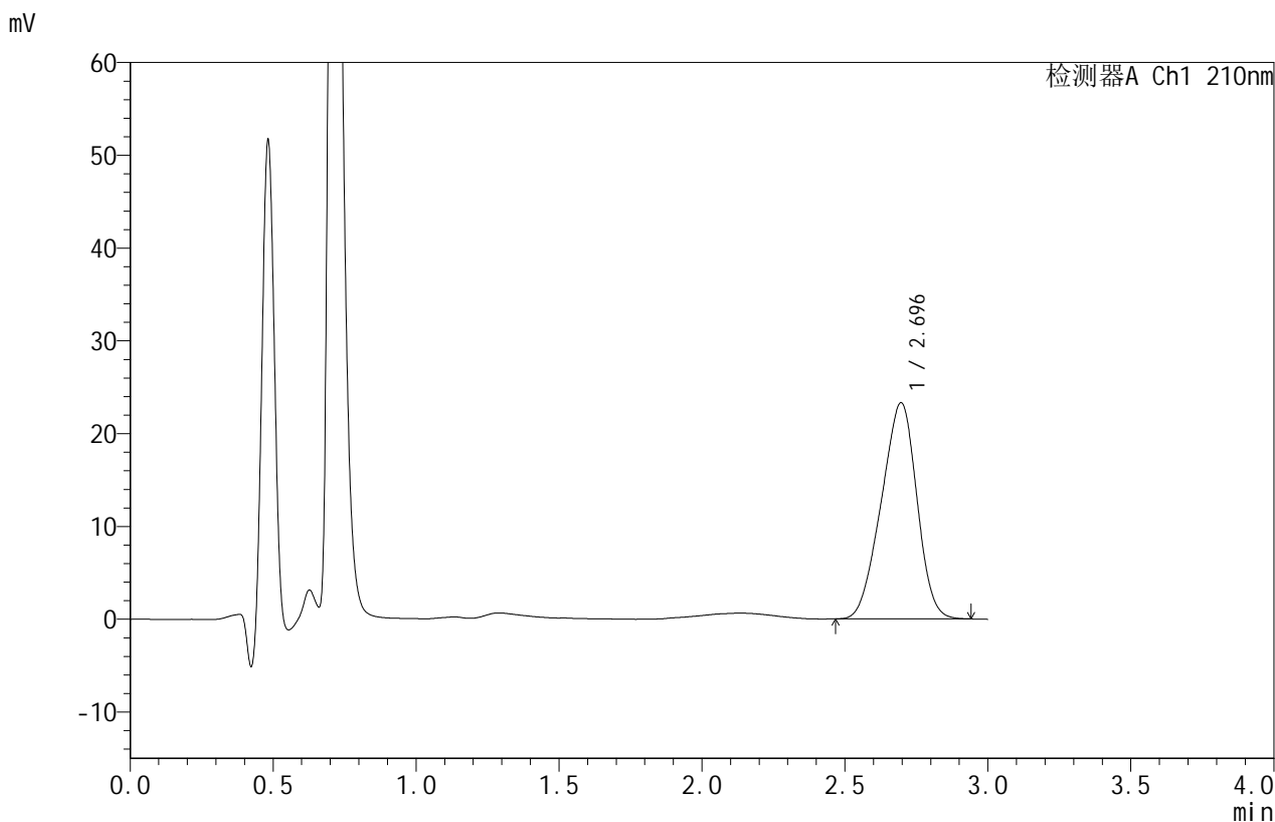


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-704-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	201693	100.000	23300	2104	0.929	--
总计		201693	100.000	23300			

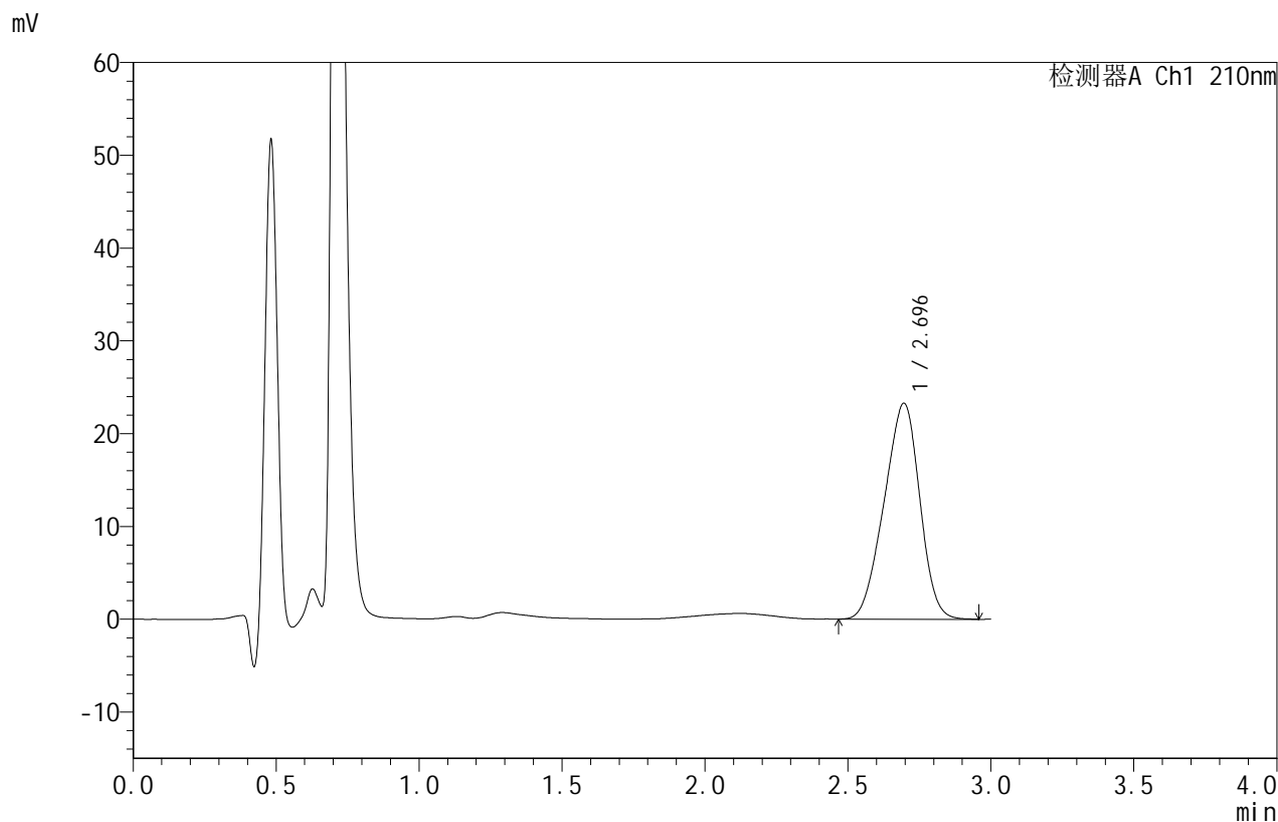


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-705-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	202030	100.000	23279	2094	0.930	--
总计		202030	100.000	23279			

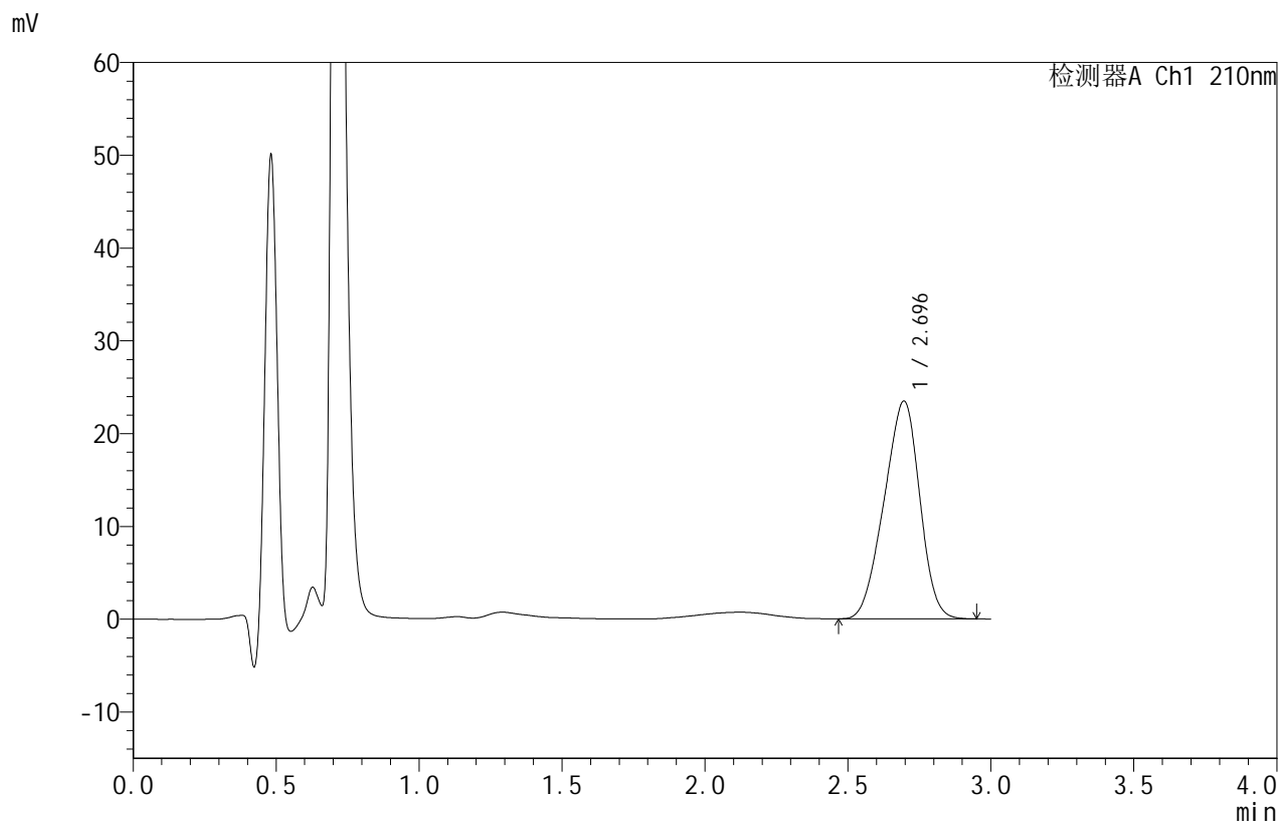


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-706-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	203639	100.000	23473	2089	0.928	--
总计		203639	100.000	23473			

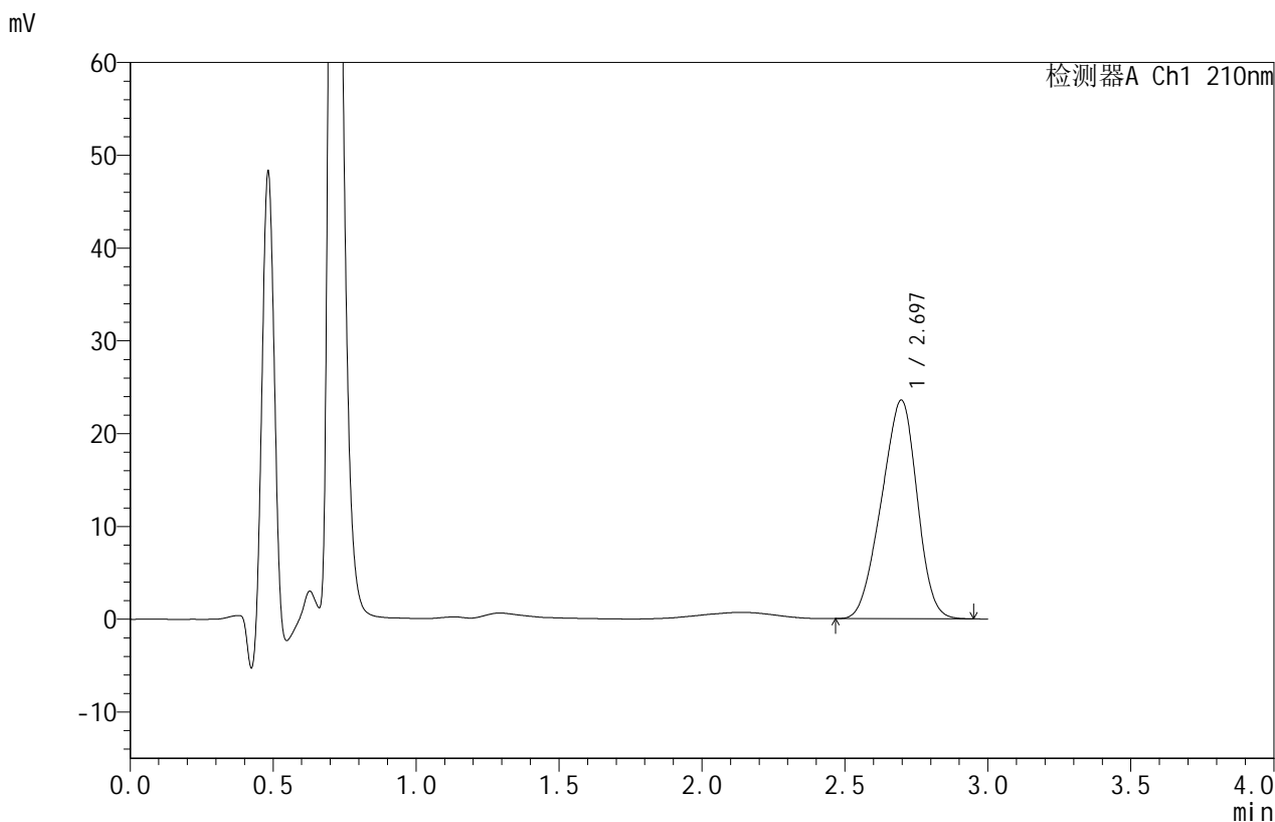


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-707-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	204341	100.000	23570	2089	0.929	--
总计		204341	100.000	23570			

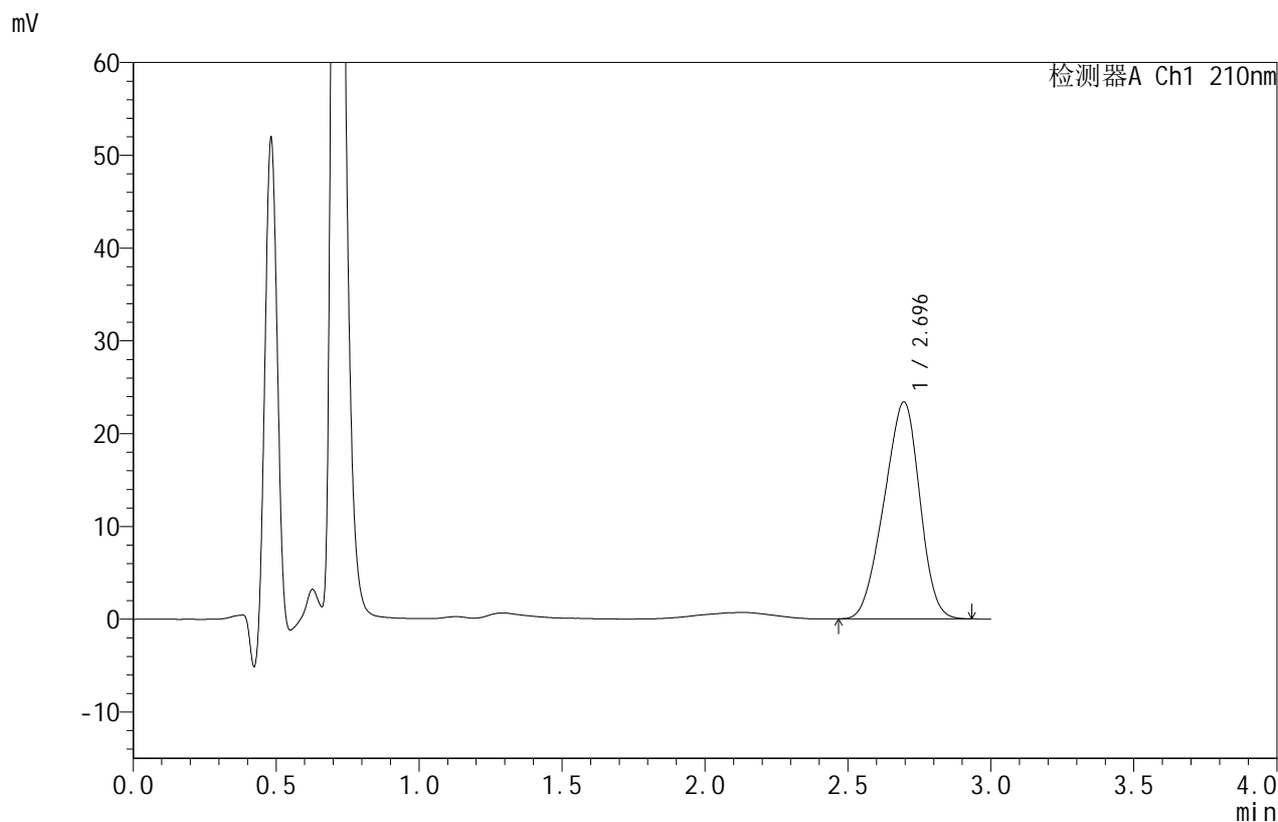


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-708-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	202830	100.000	23383	2087	0.926	--
总计		202830	100.000	23383			

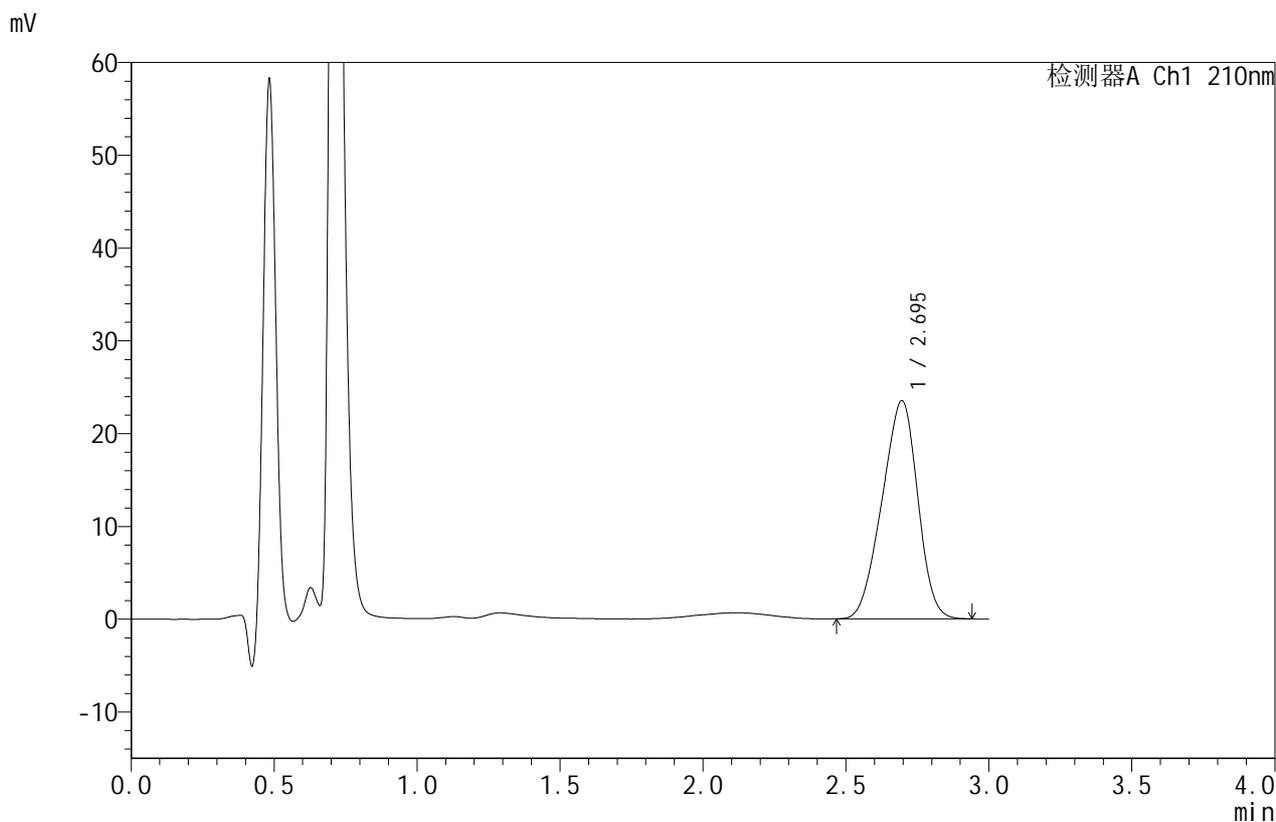


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-709-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	204258	100.000	23510	2083	0.928	--
总计		204258	100.000	23510			

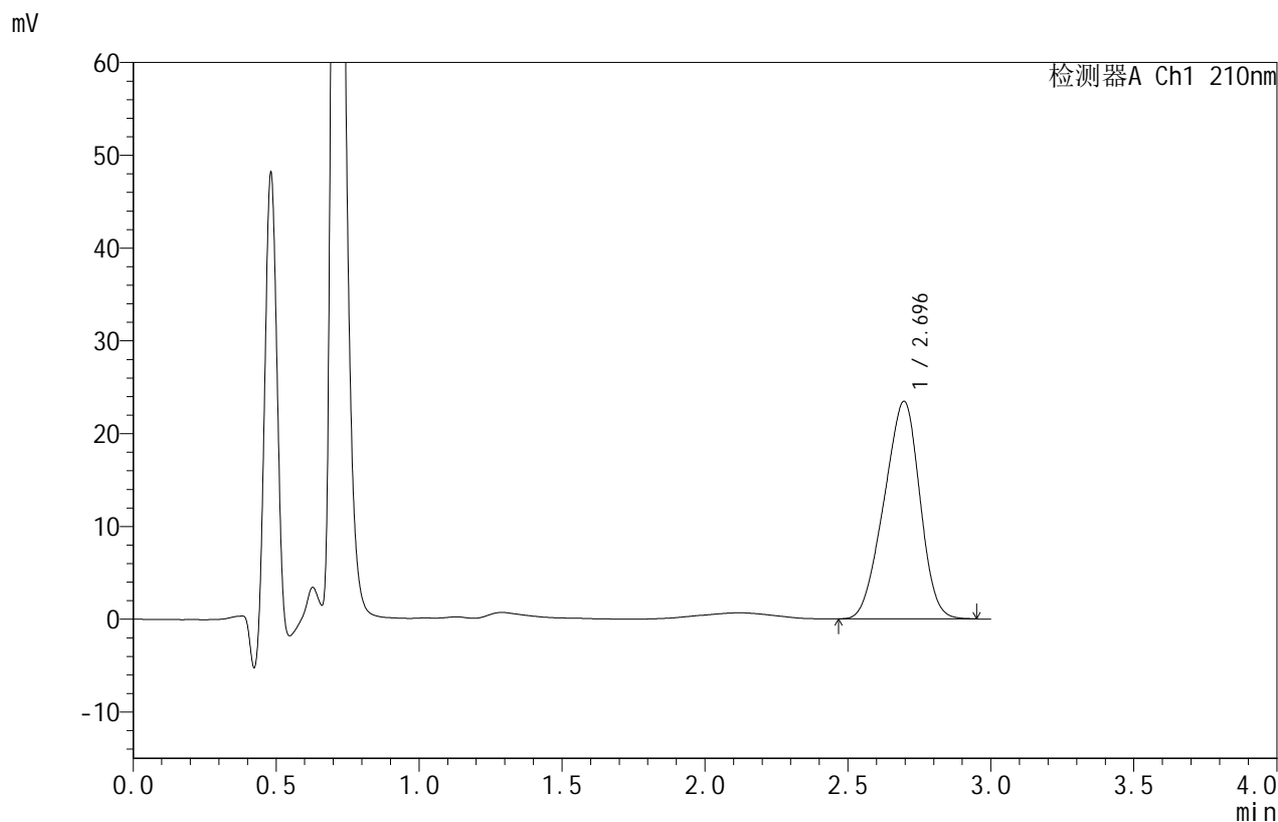


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-710-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	204240	100.000	23450	2064	0.927	--
总计		204240	100.000	23450			

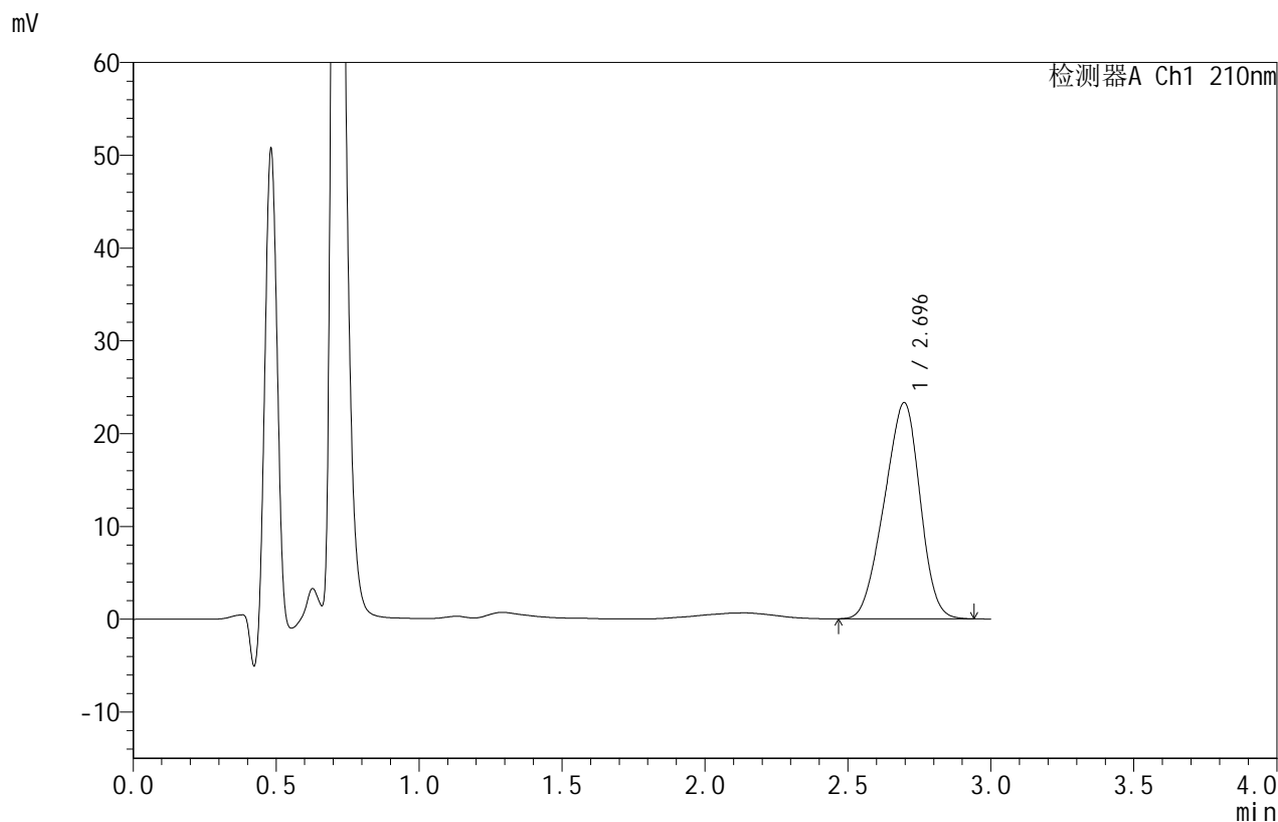


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-711-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	202715	100.000	23296	2069	0.928	--
总计		202715	100.000	23296			

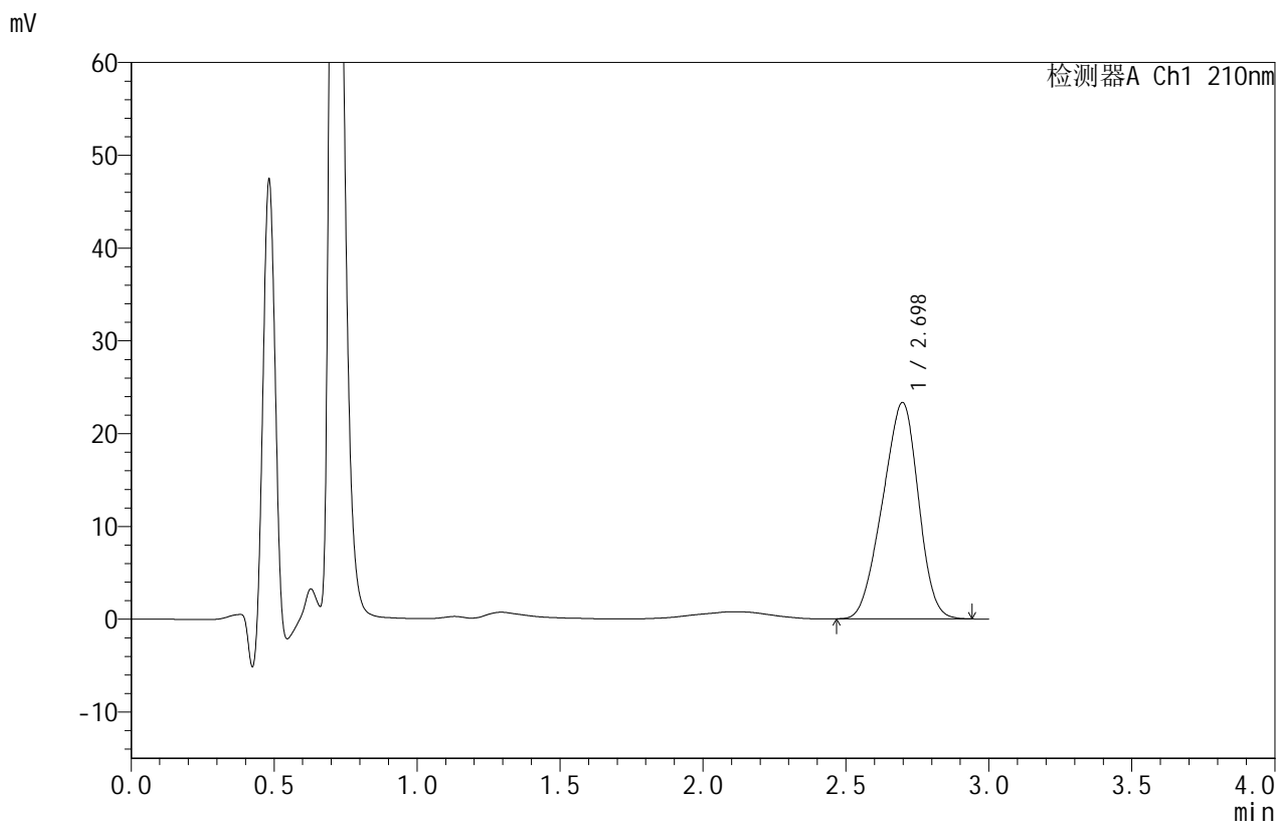


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-712-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	203086	100.000	23313	2067	0.927	--
总计		203086	100.000	23313			

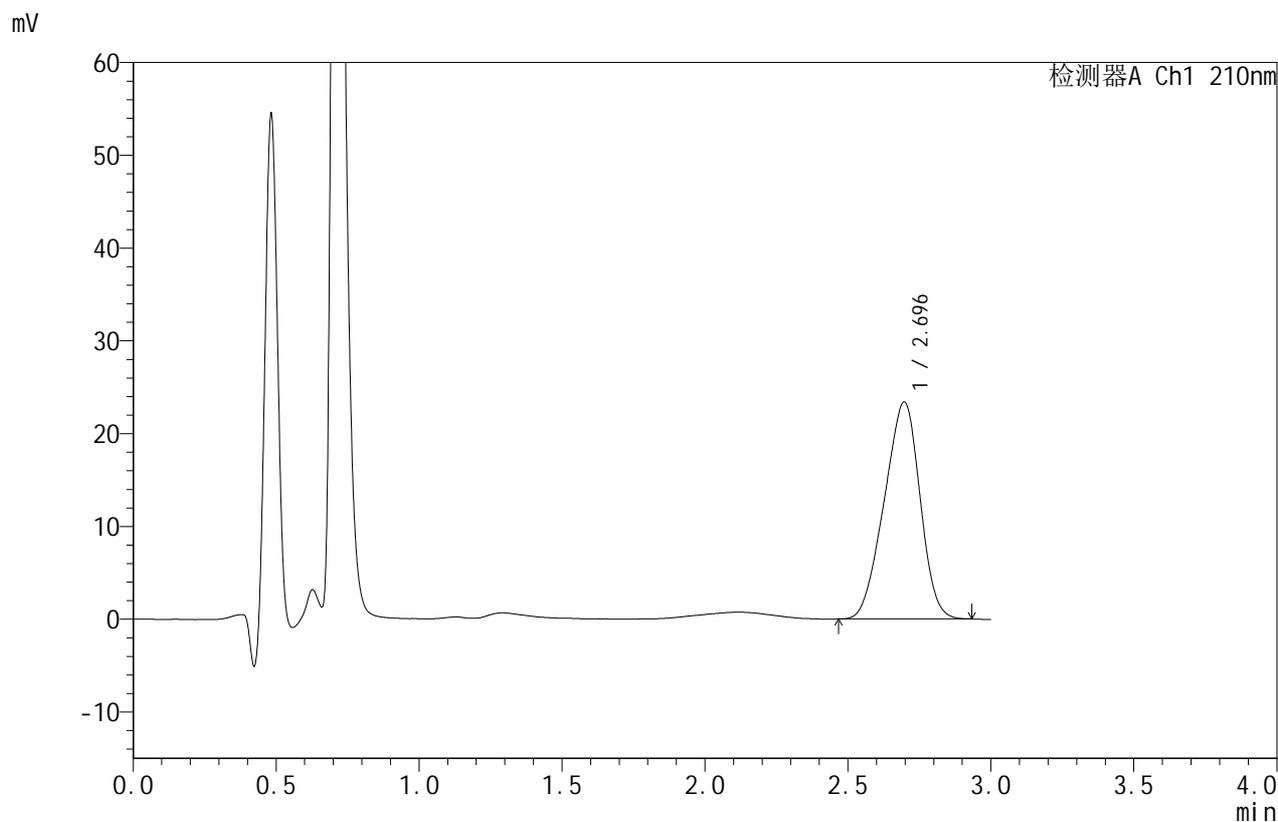


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-713-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	203719	100.000	23385	2061	0.927	--
总计		203719	100.000	23385			

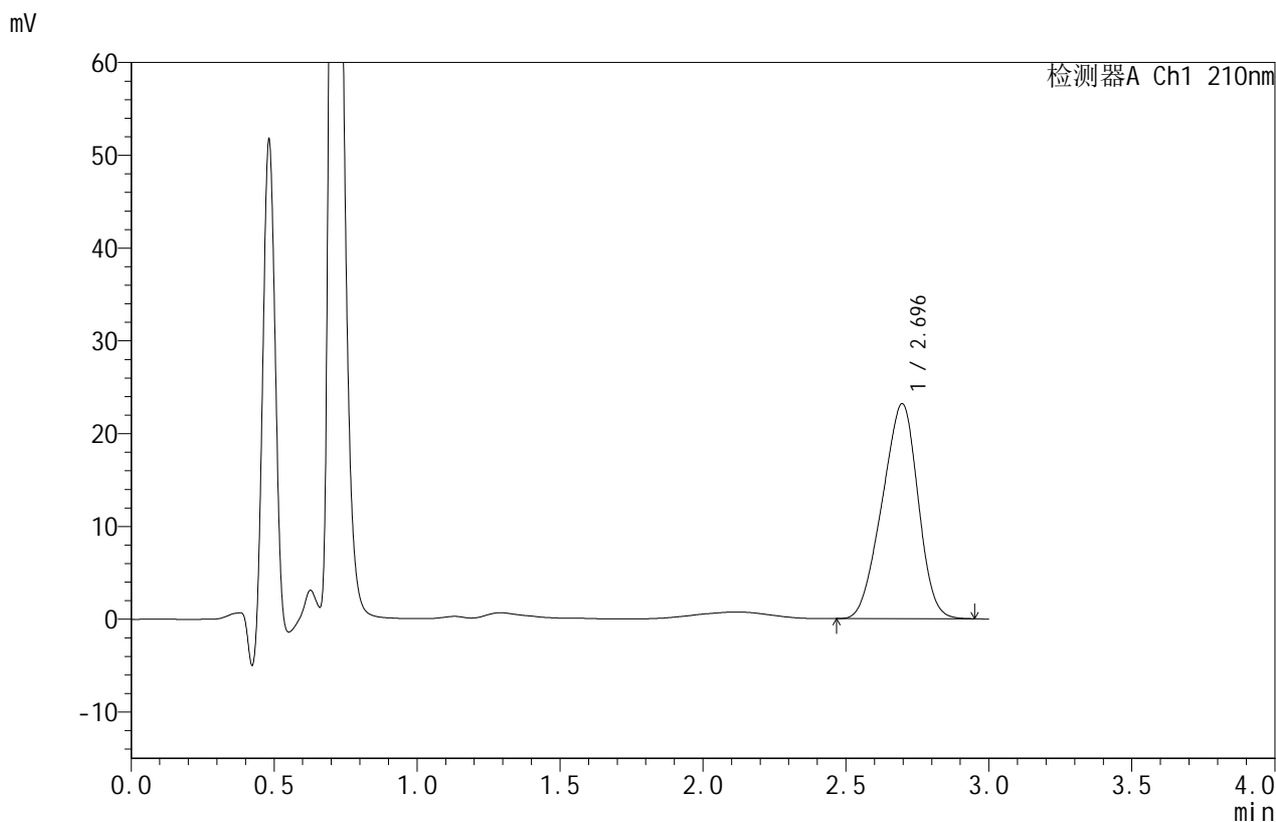


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-714-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	202442	100.000	23177	2049	0.927	--
总计		202442	100.000	23177			



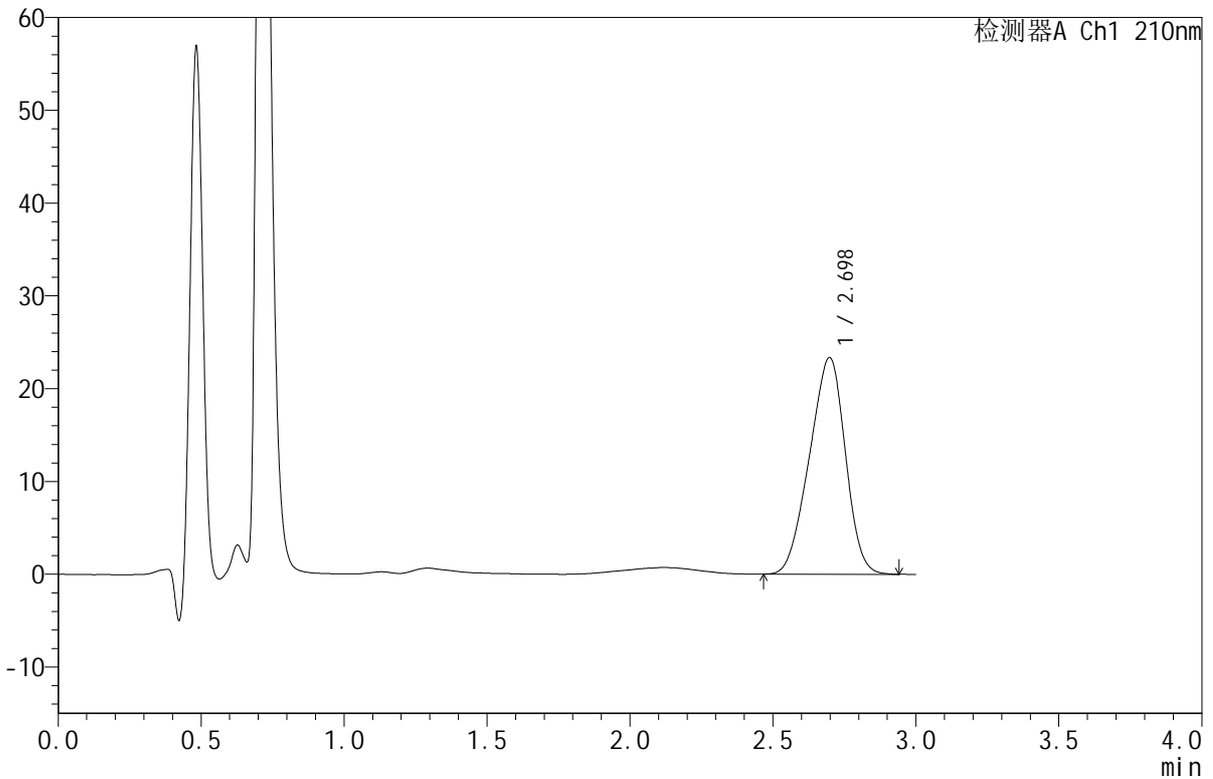
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-715-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.698	204025	100.000	23350	2057	0.925	--
总计		204025	100.000	23350			

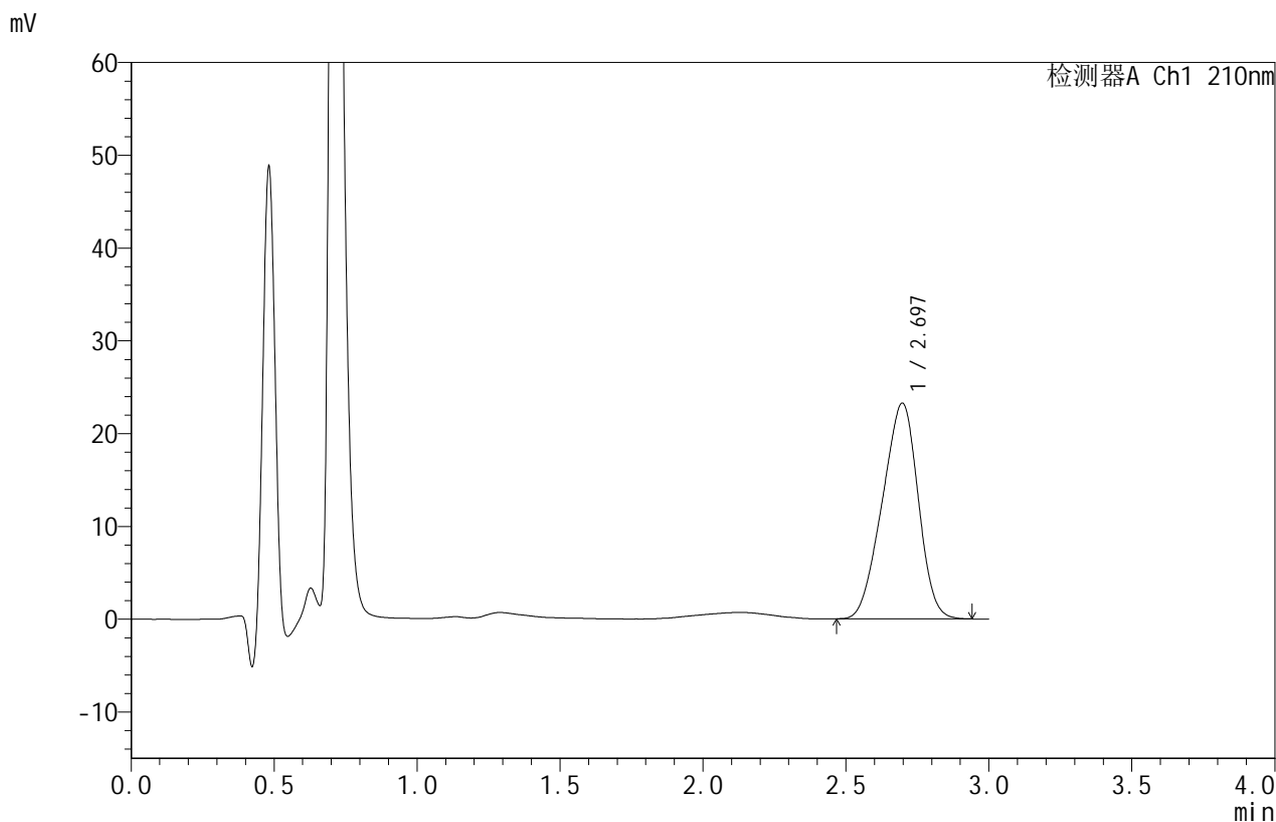


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-716-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	202966	100.000	23251	2053	0.926	--
总计		202966	100.000	23251			

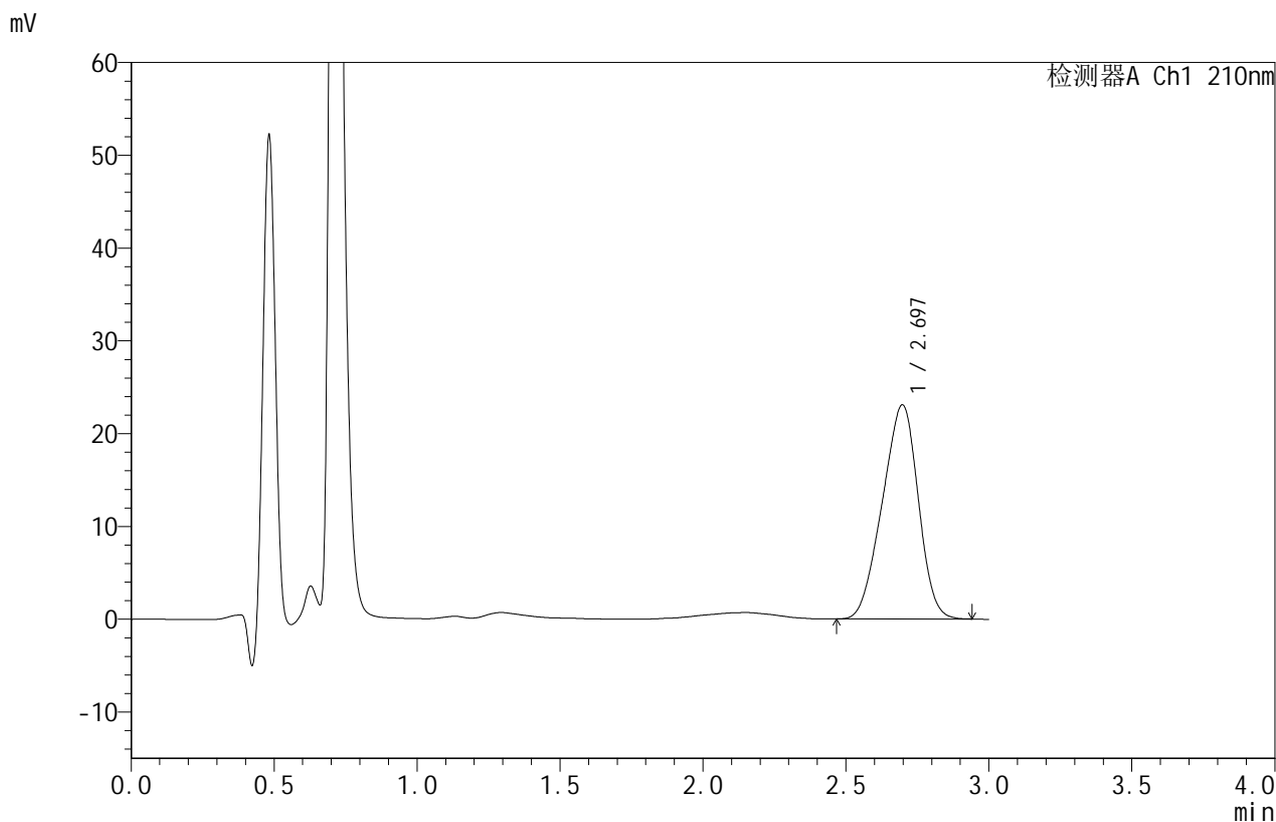


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-717-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	201908	100.000	23080	2043	0.925	--
总计		201908	100.000	23080			

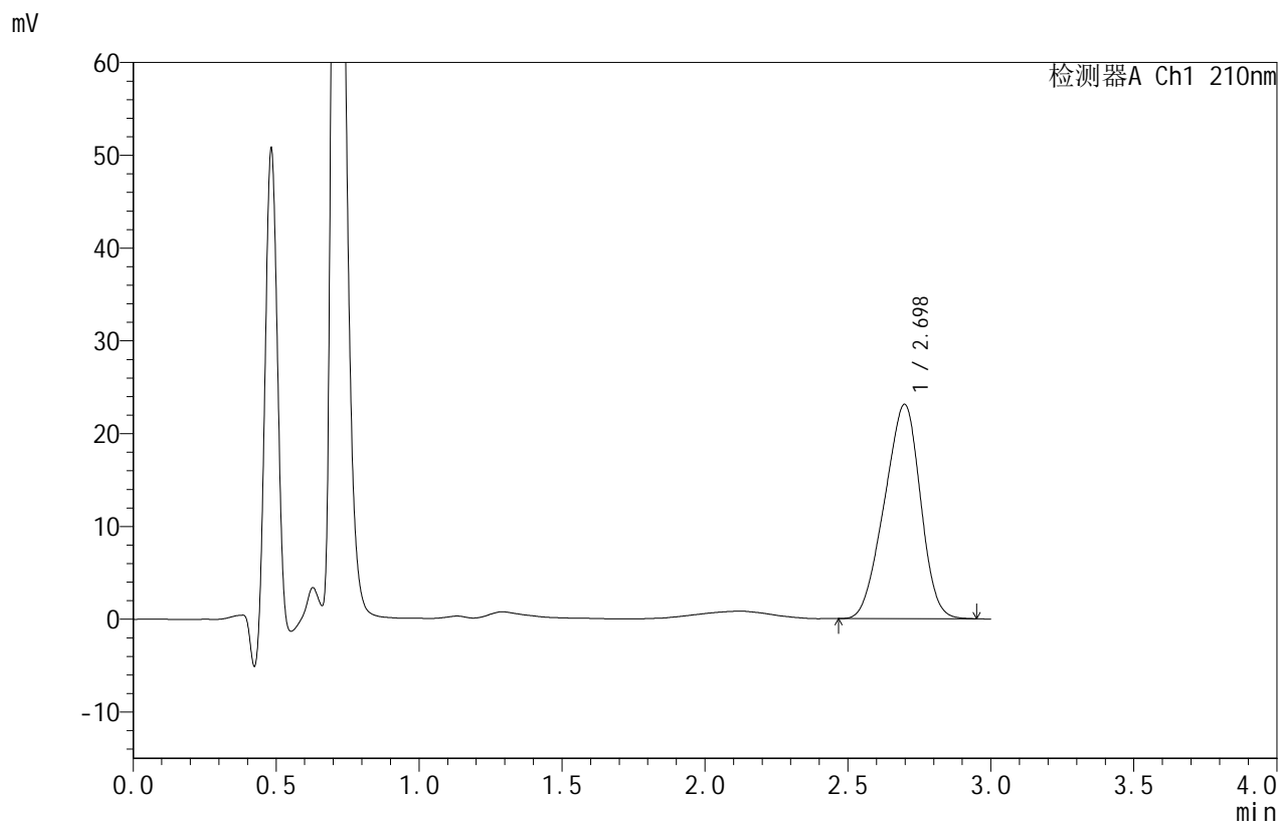


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-718-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	202470	100.000	23100	2032	0.925	--
总计		202470	100.000	23100			

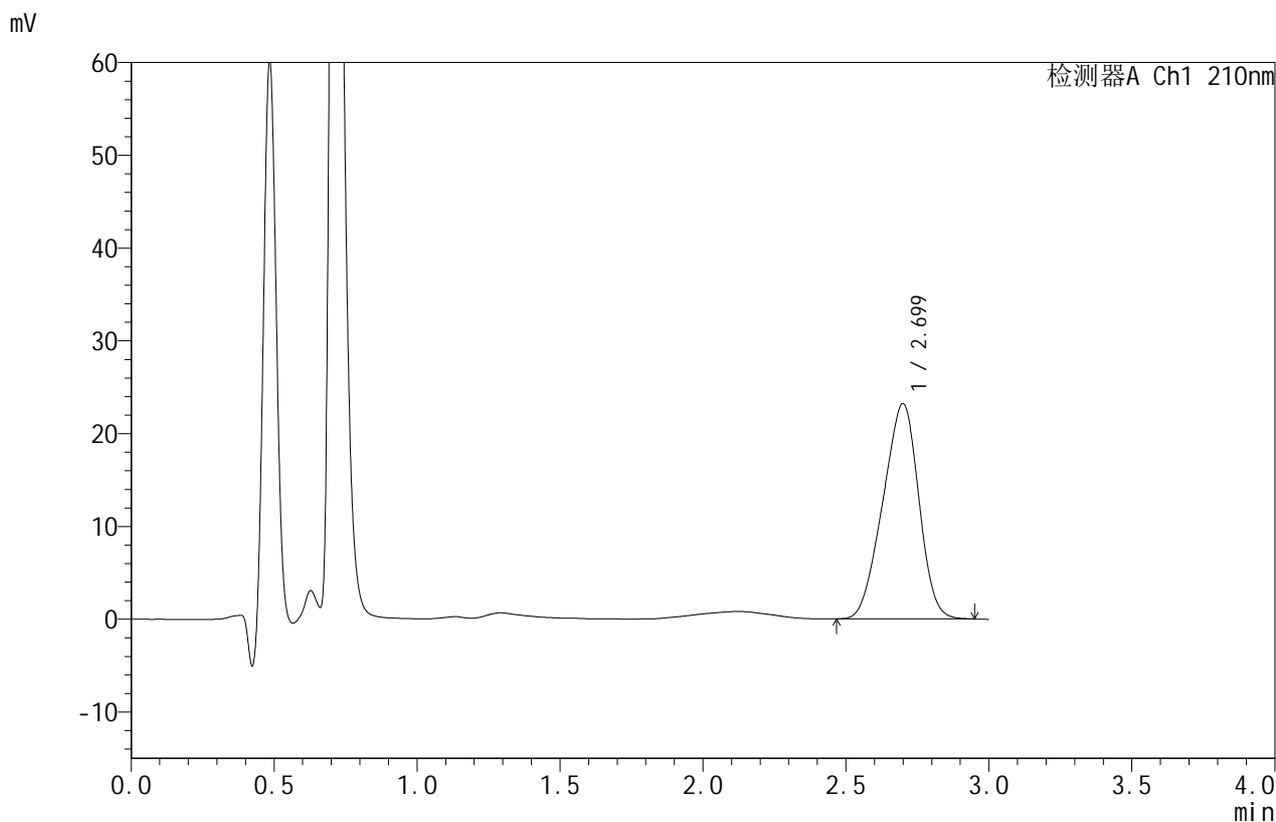


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-719-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	202963	100.000	23181	2051	0.925	--
总计		202963	100.000	23181			



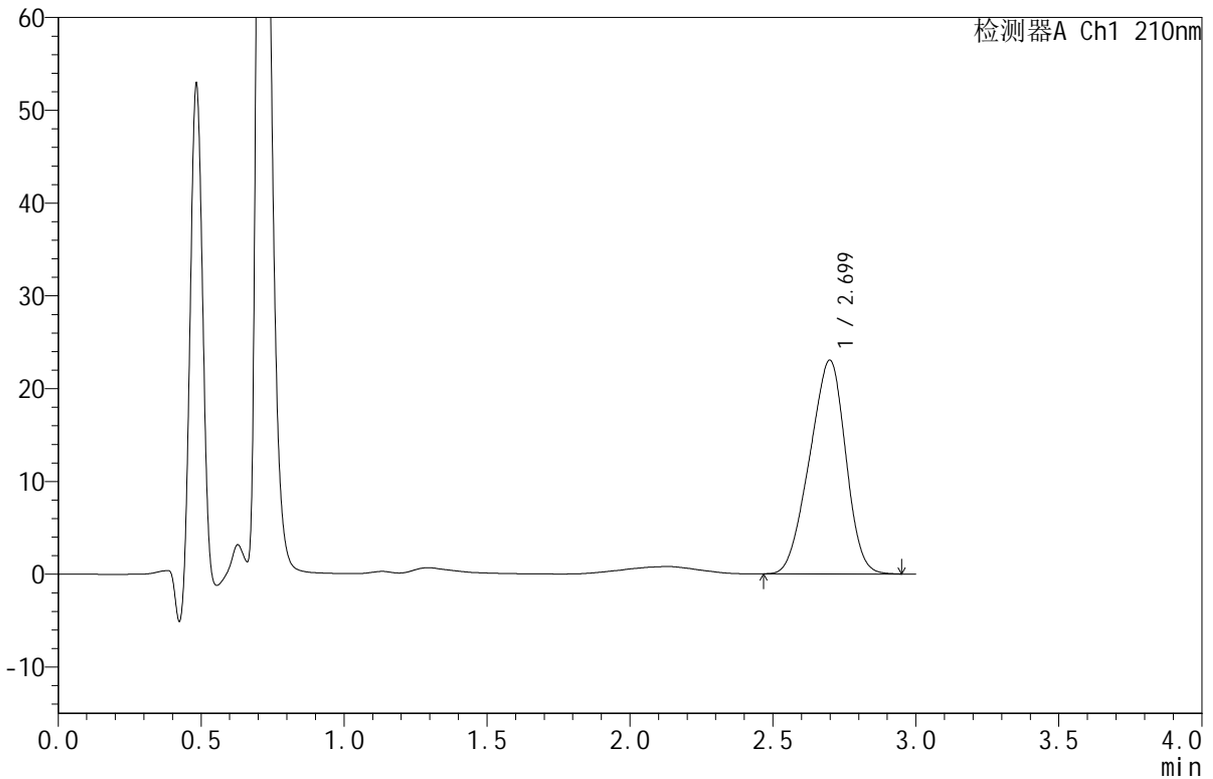
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-720-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 04:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.699	201798	100.000	23018	2037	0.924	--
总计		201798	100.000	23018			

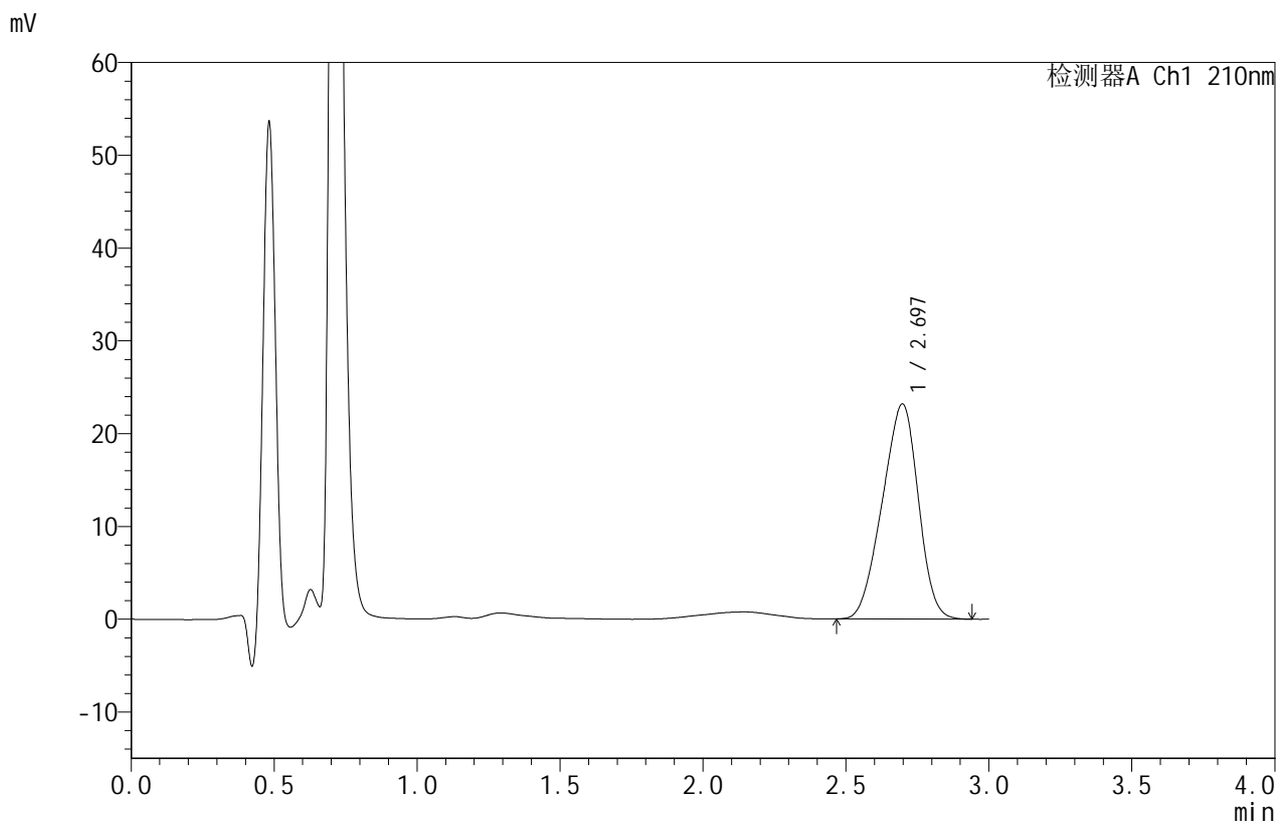


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-721-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	203000	100.000	23175	2033	0.924	--
总计		203000	100.000	23175			

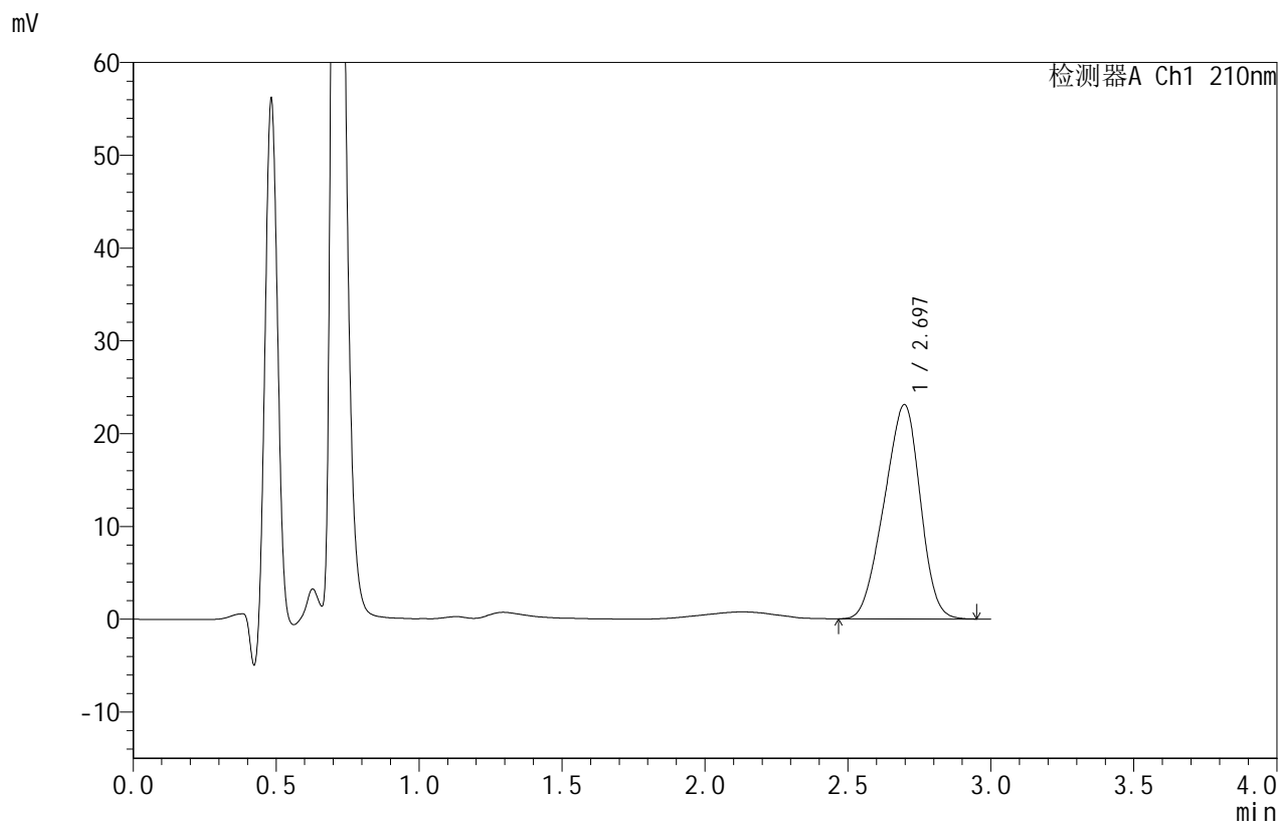


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-722-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	202783	100.000	23098	2026	0.924	--
总计		202783	100.000	23098			

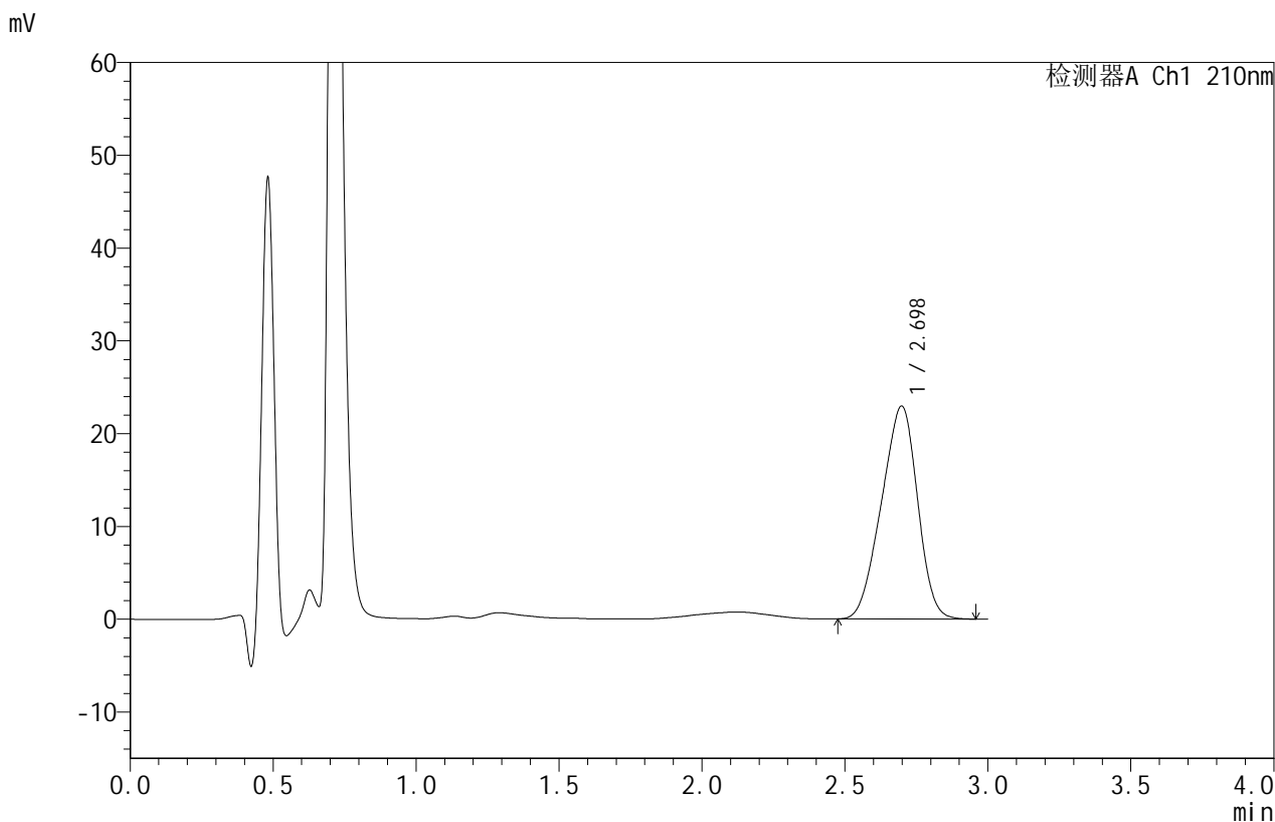


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-723-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	201665	100.000	22949	2016	0.924	--
总计		201665	100.000	22949			



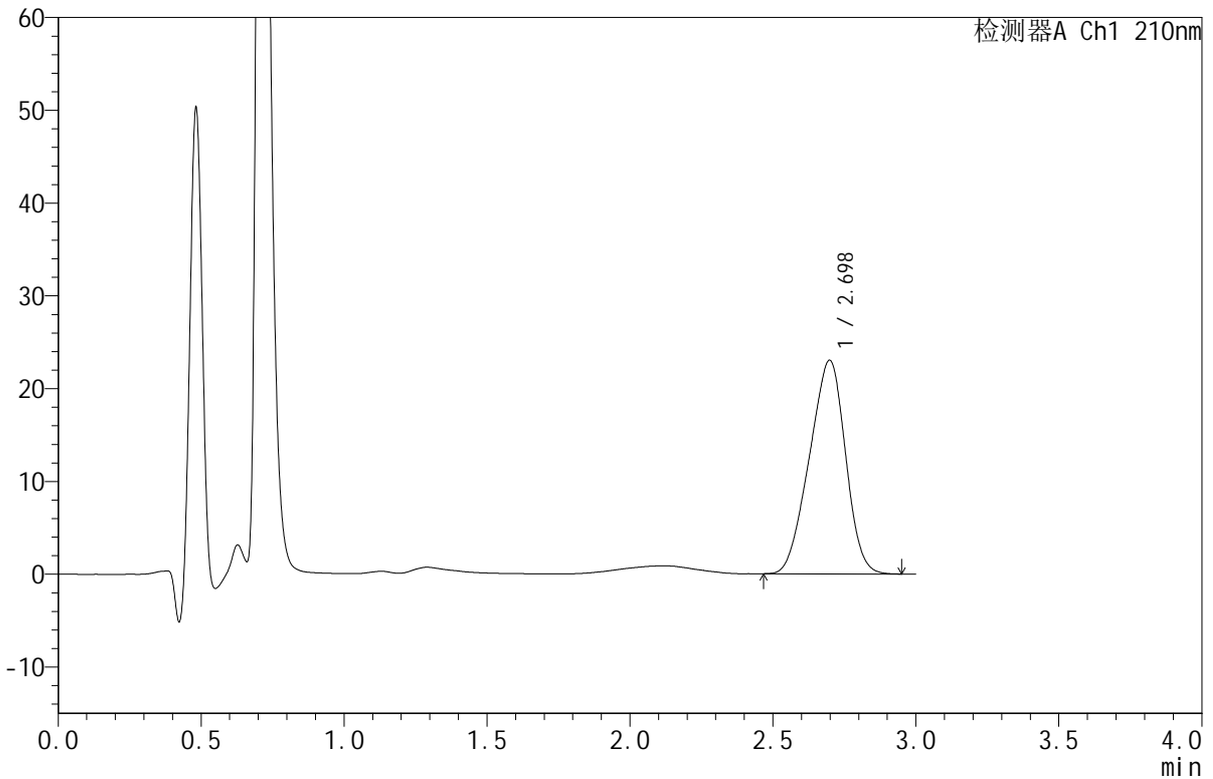
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-724-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.698	202424	100.000	23021	2014	0.927	--
总计		202424	100.000	23021			

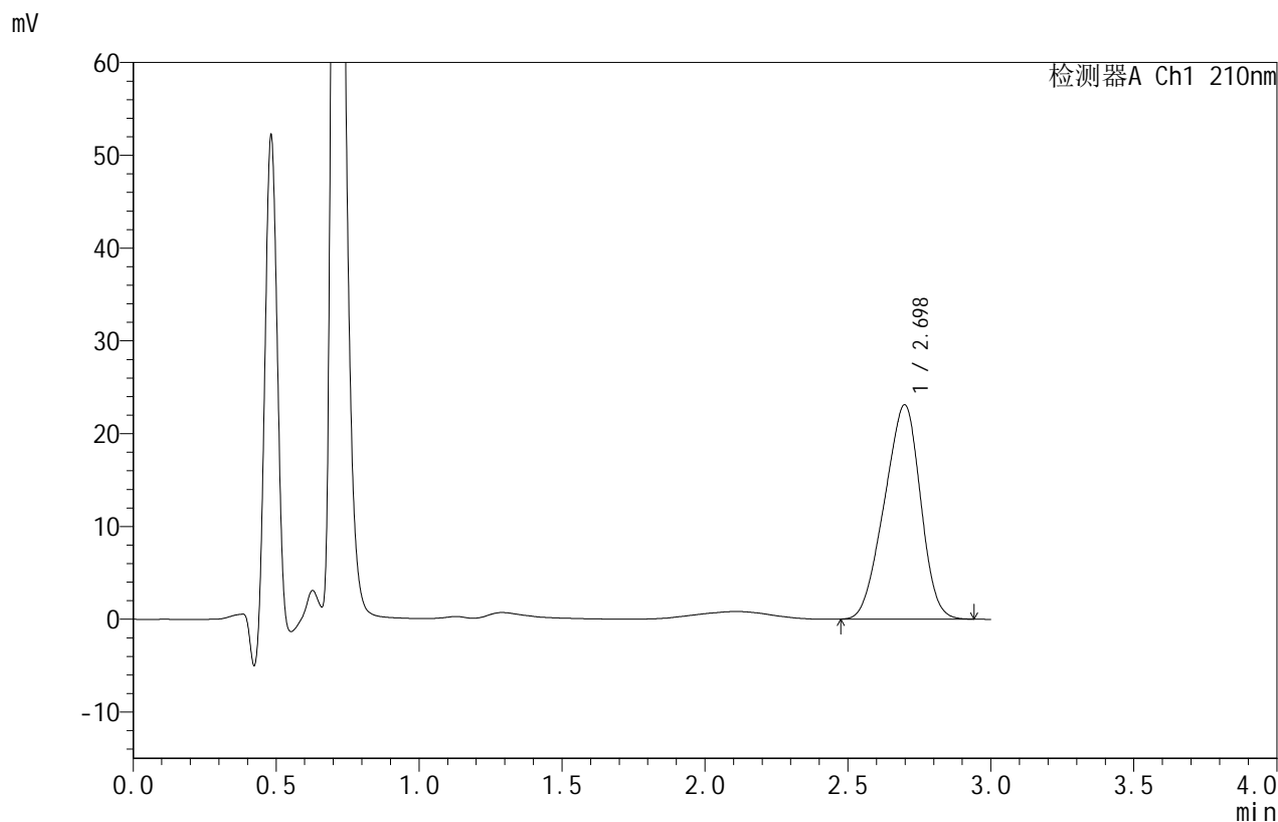


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-725-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	203156	100.000	23100	2010	0.923	--
总计		203156	100.000	23100			



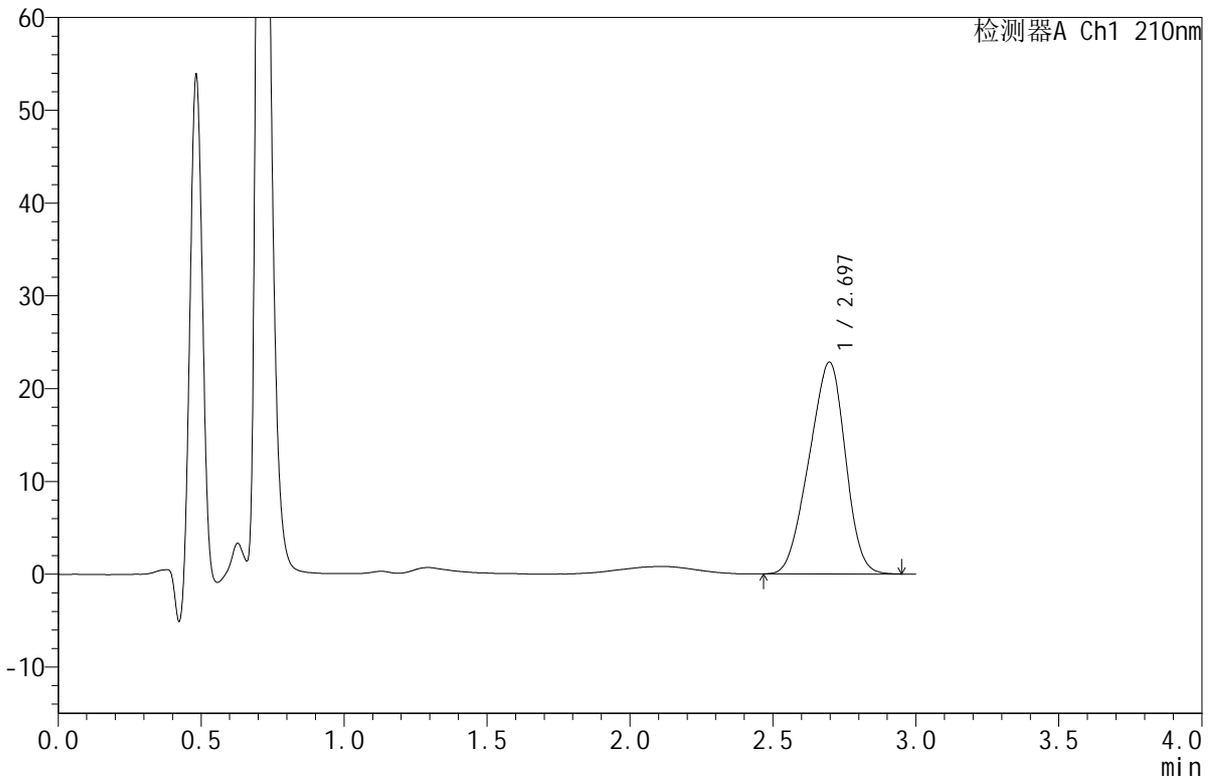
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-726-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.697	201219	100.000	22819	1998	0.924	--
总计		201219	100.000	22819			

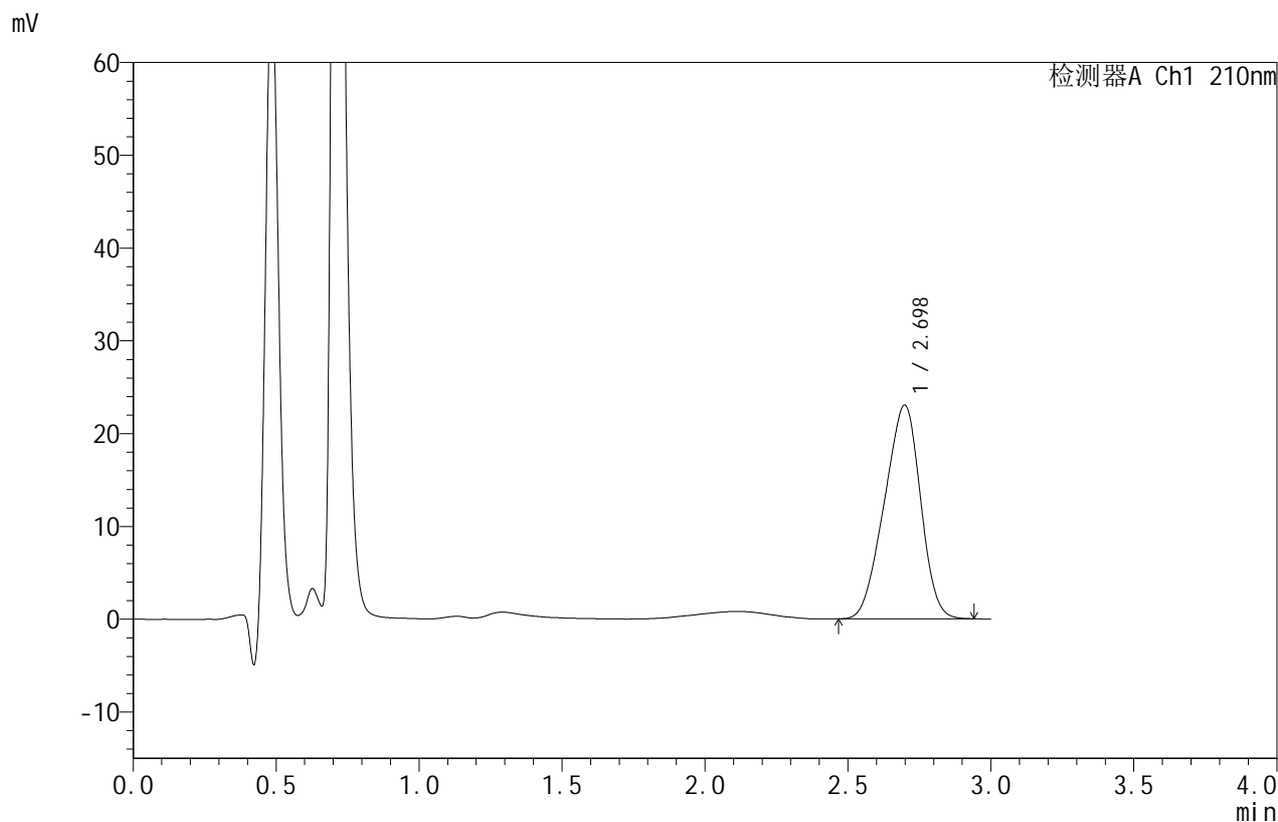


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-727-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	202425	100.000	23016	2012	0.923	--
总计		202425	100.000	23016			



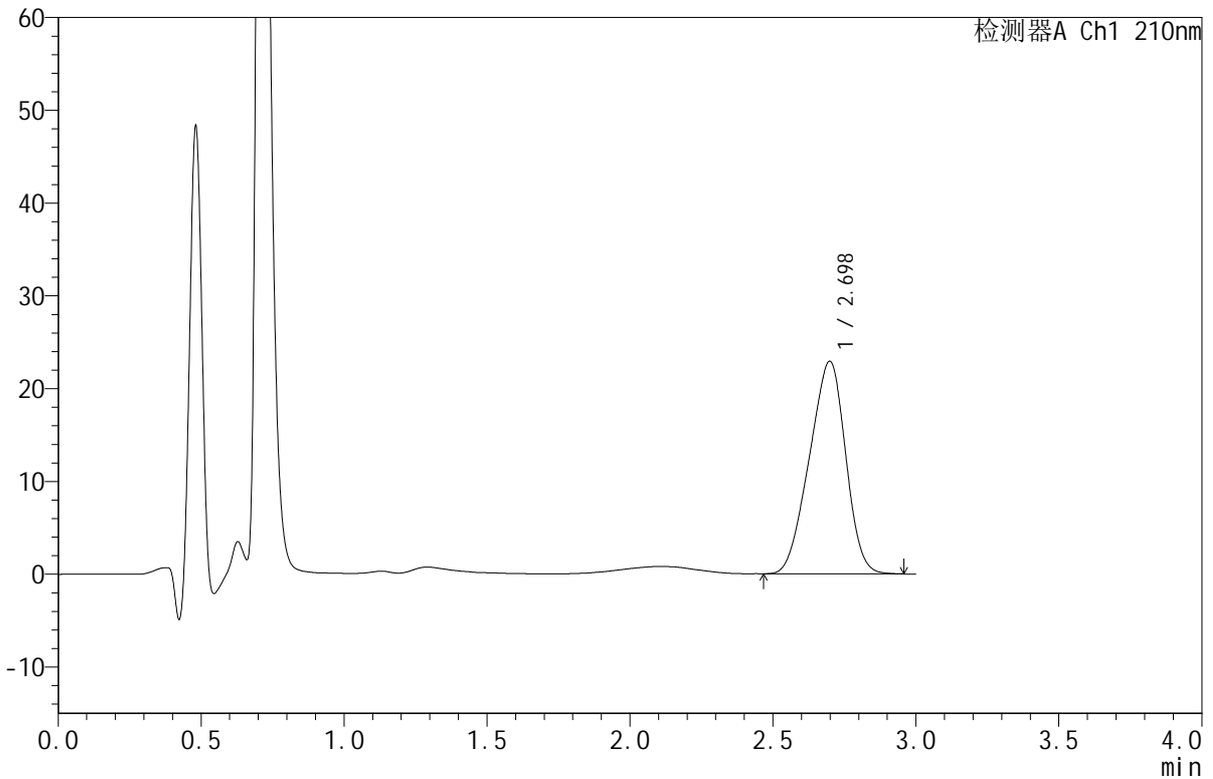
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-728-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.698	202200	100.000	22907	1999	0.924	--
总计		202200	100.000	22907			

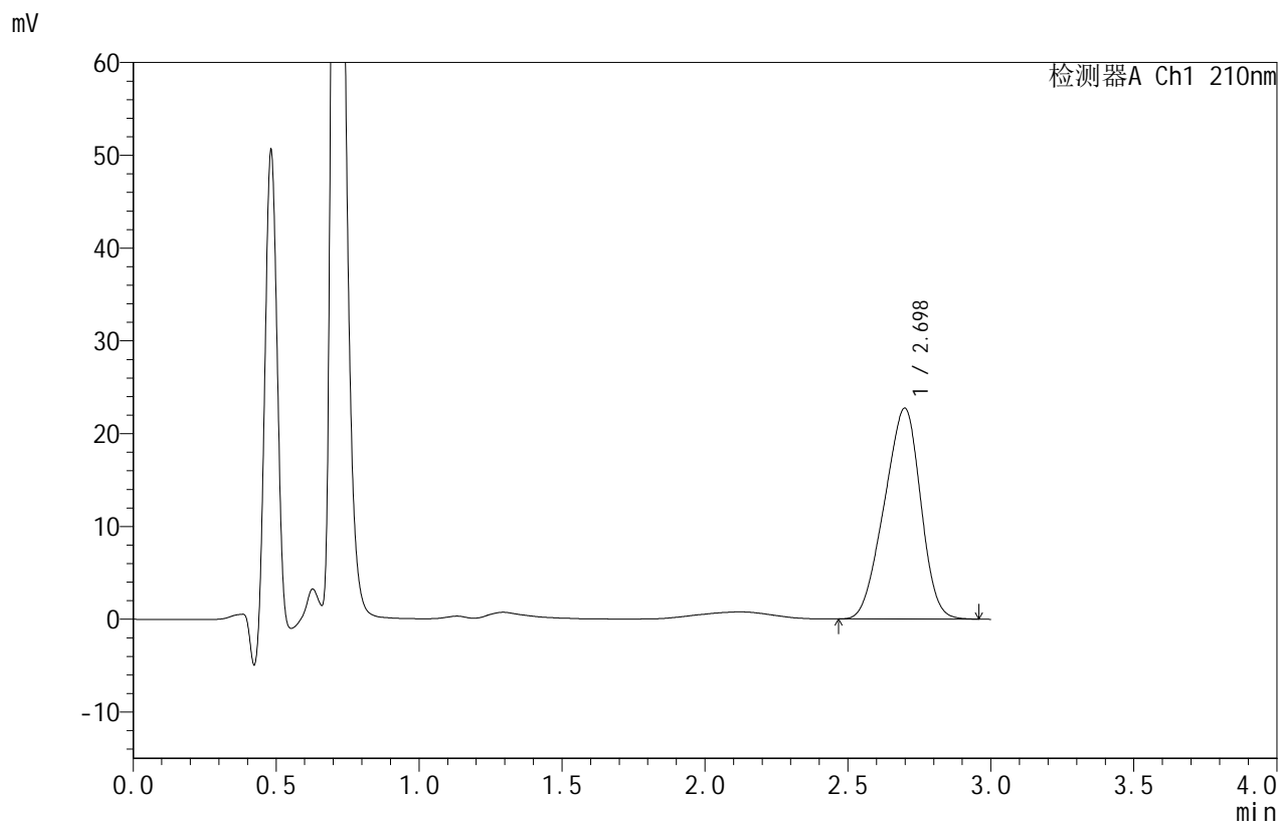


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-729-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 05:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	201025	100.000	22724	1991	0.921	--
总计		201025	100.000	22724			



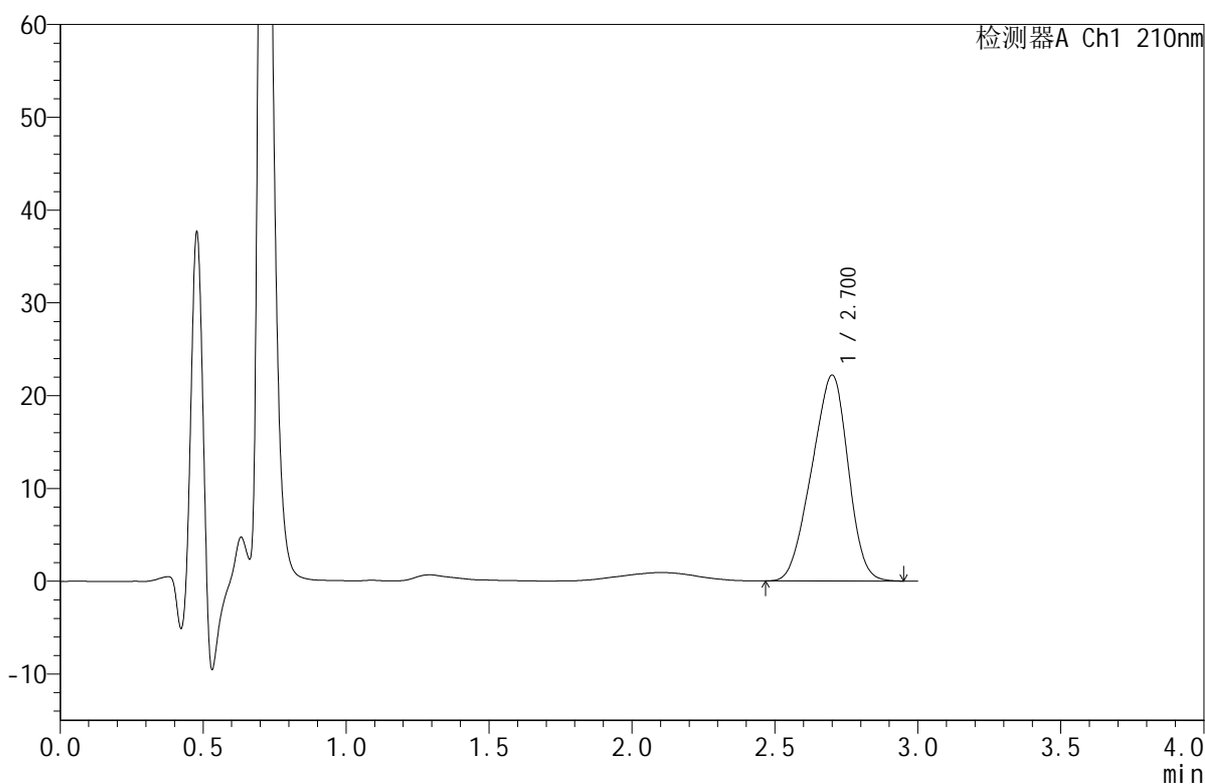
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-730-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.700	196175	100.000	22148	1984	0.922	--
总计		196175	100.000	22148			



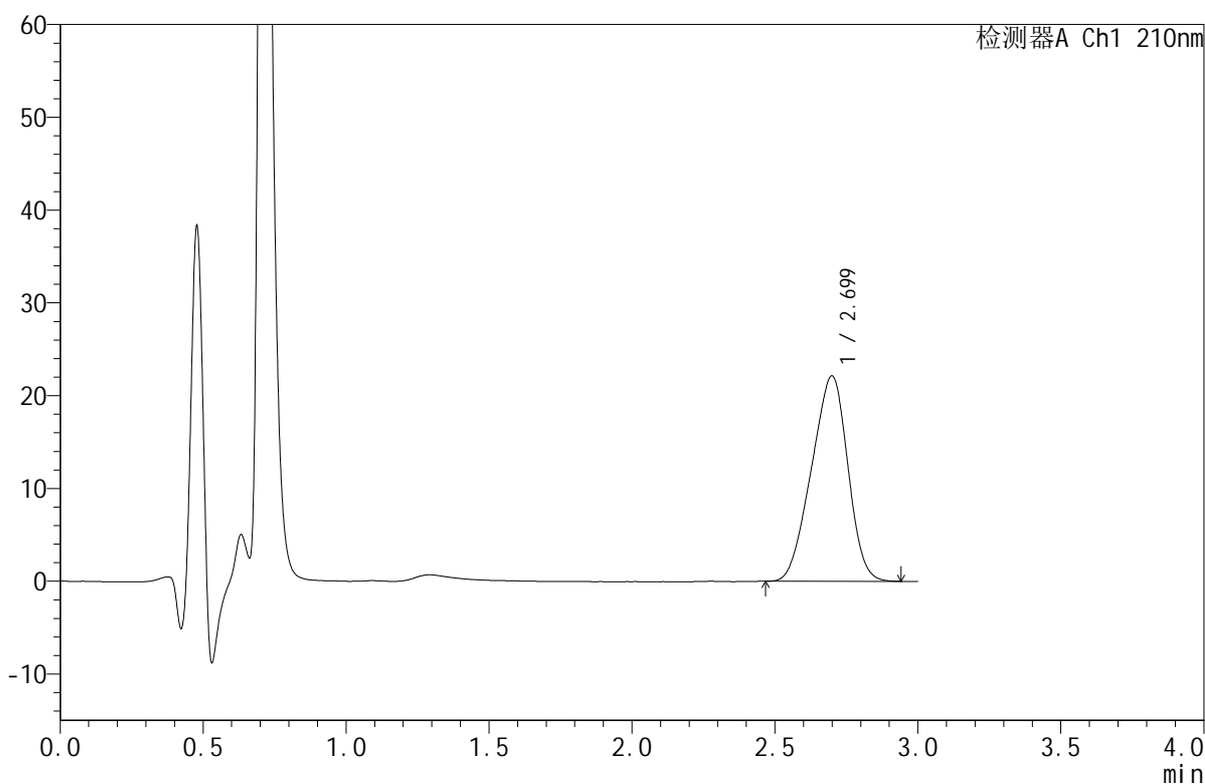
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-55/30-731-3 - cbzj-YBA2319p-cq6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX279.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 05:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.699	195918	100.000	22112	1970	0.922	--
总计		195918	100.000	22112			