

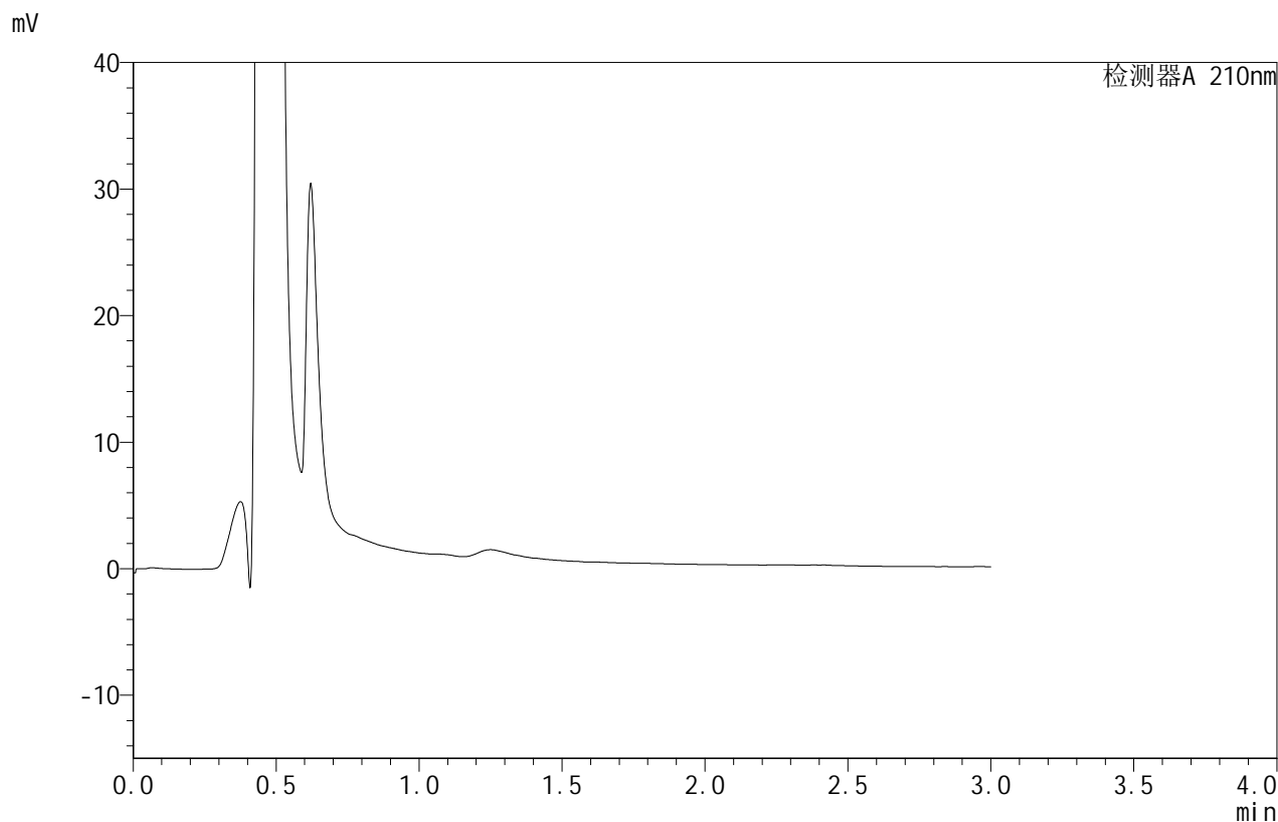


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-411-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 18:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

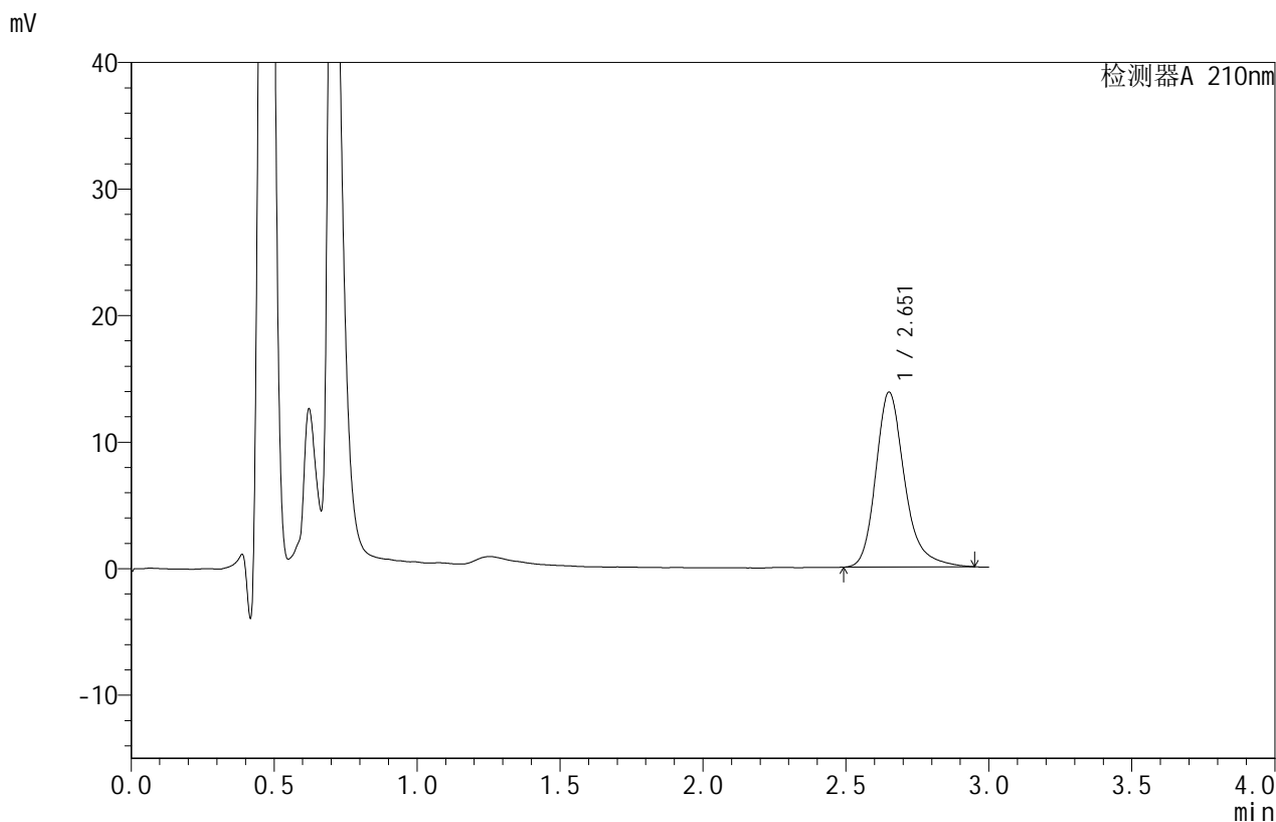


JSS-4129

<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 - 0-53/27-412-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	97174	100.000	13760	3564	1.261	--
总计		97174	100.000	13760			

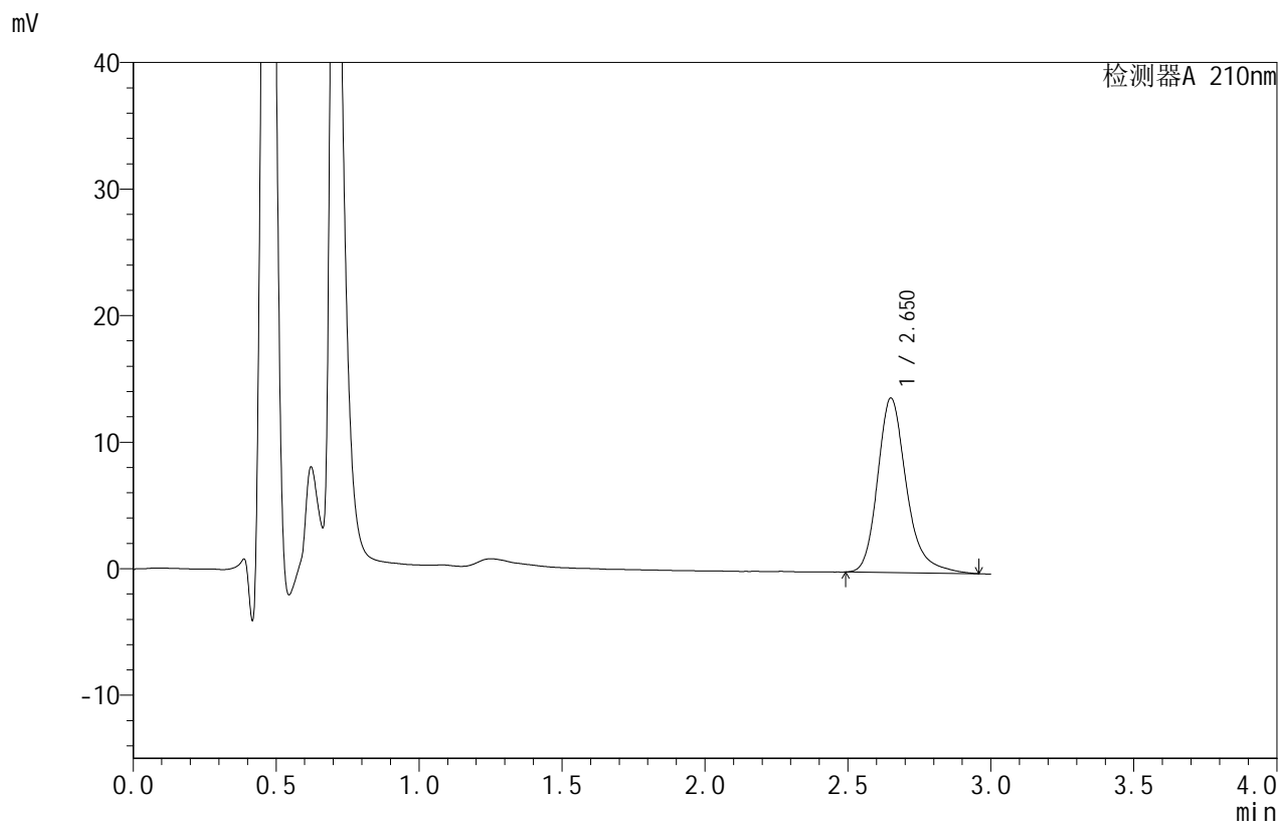


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-413-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97095	100.000	13754	3562	1.261	--
总计		97095	100.000	13754			



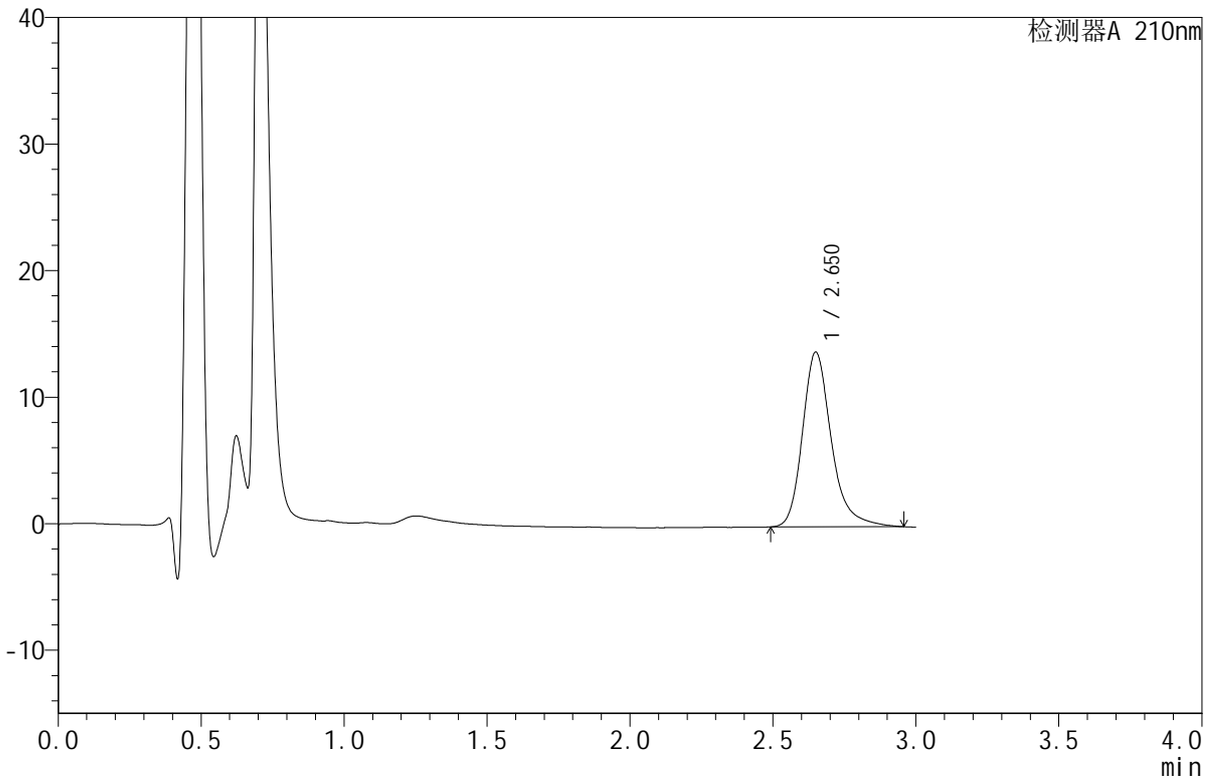
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-414-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97078	100.000	13782	3571	1.268	--
总计		97078	100.000	13782			

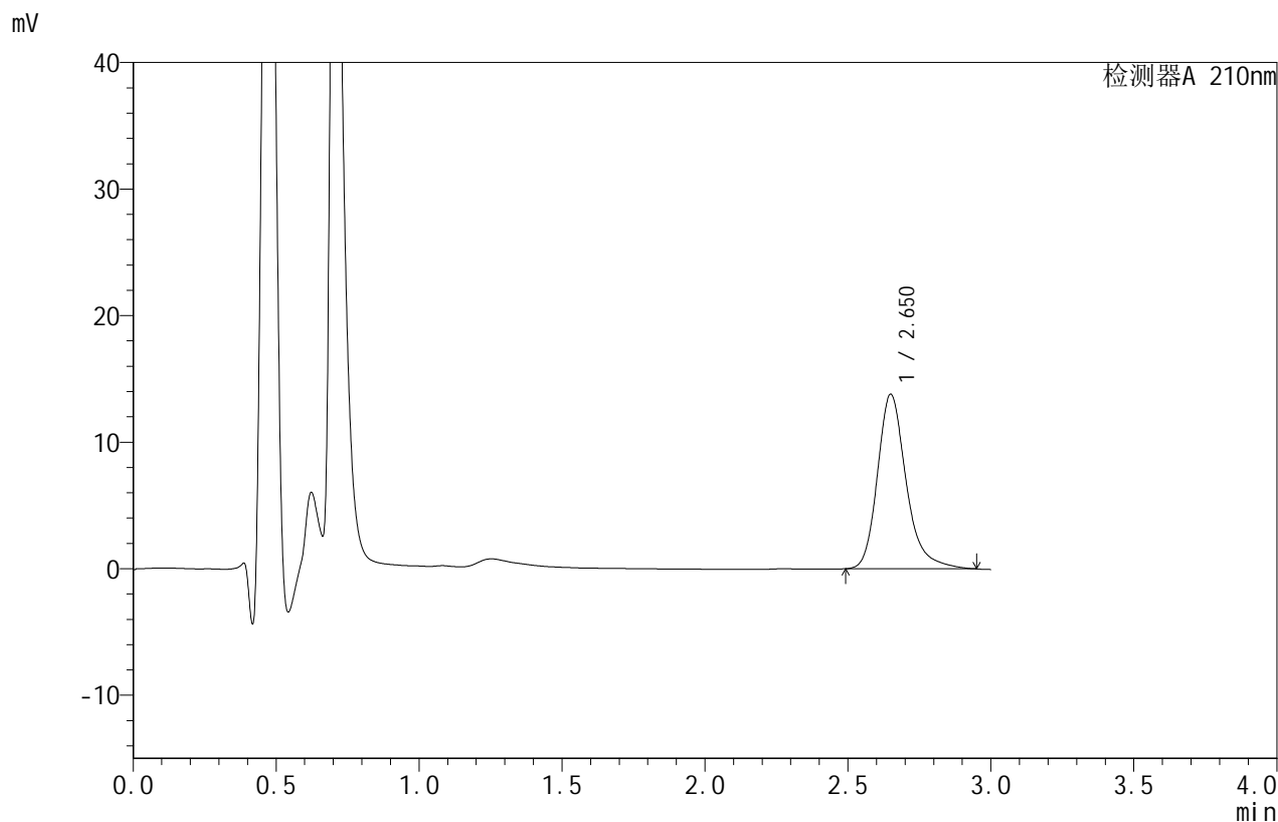


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-415-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96654	100.000	13776	3583	1.263	--
总计		96654	100.000	13776			



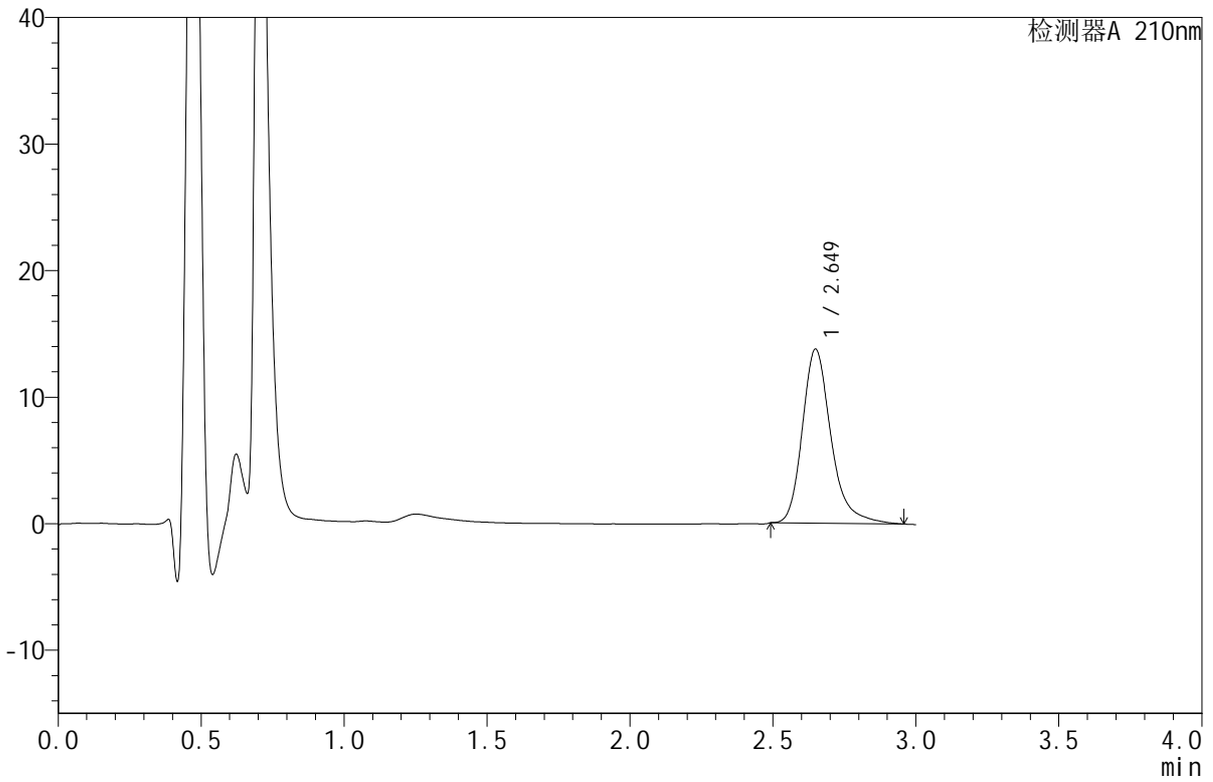
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-416-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	96120	100.000	13744	3596	1.272	--
总计		96120	100.000	13744			

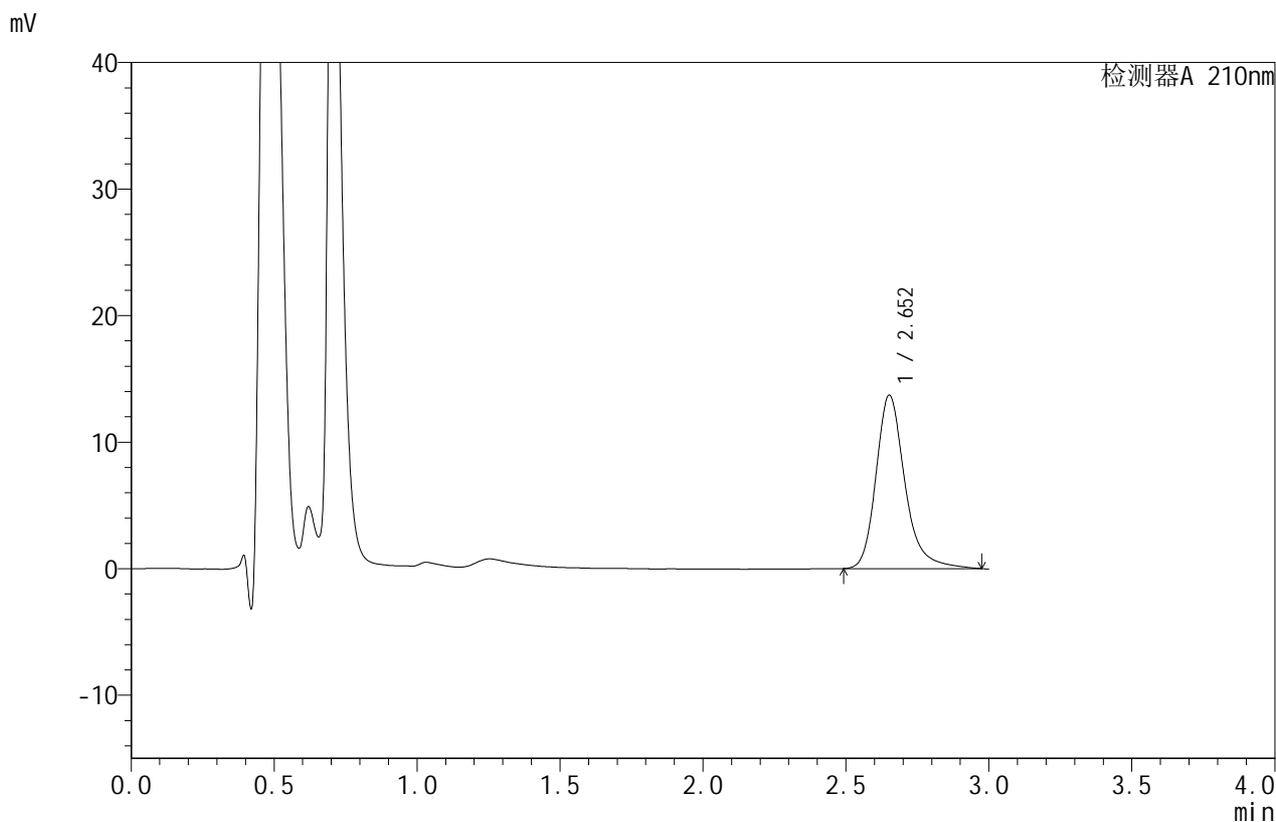


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-417-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	96564	100.000	13669	3581	1.262	--
总计		96564	100.000	13669			

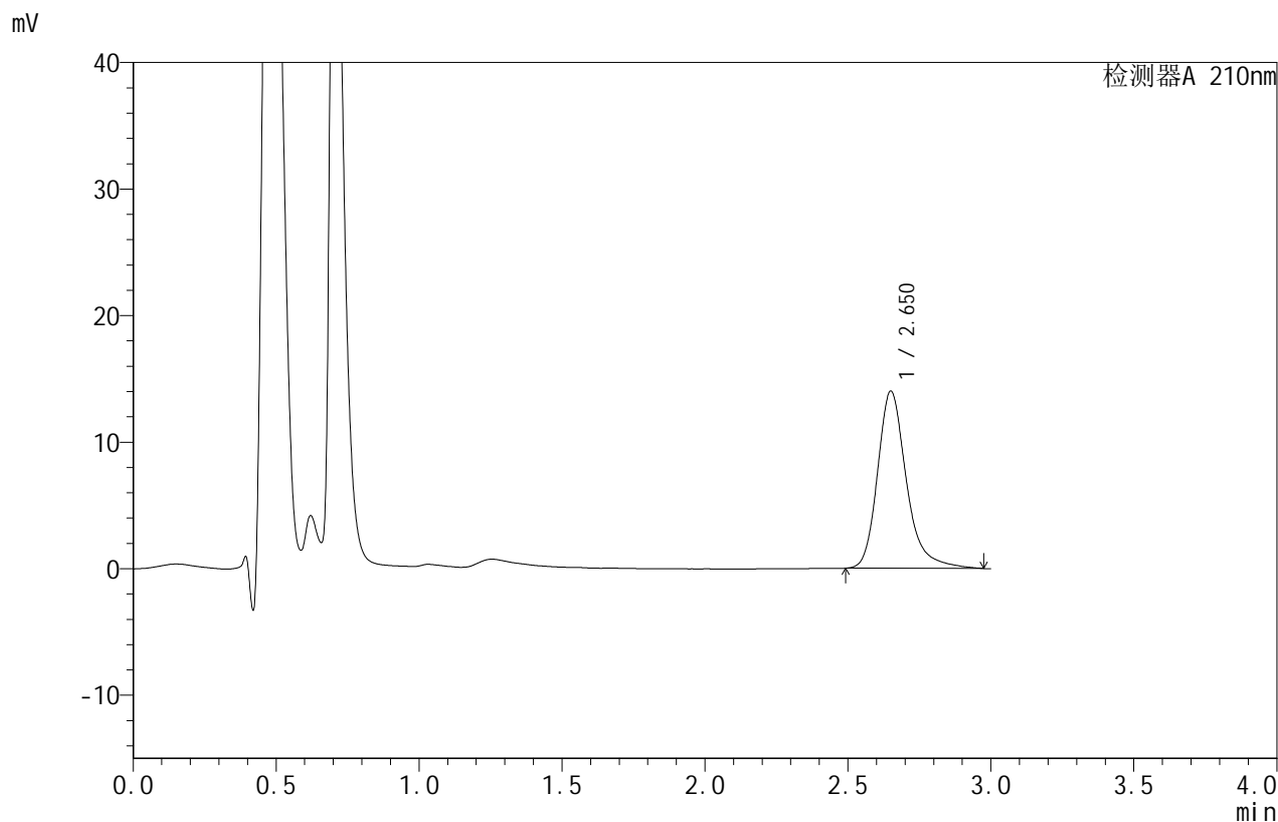


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-418-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	98508	100.000	13969	3581	1.274	--
总计		98508	100.000	13969			

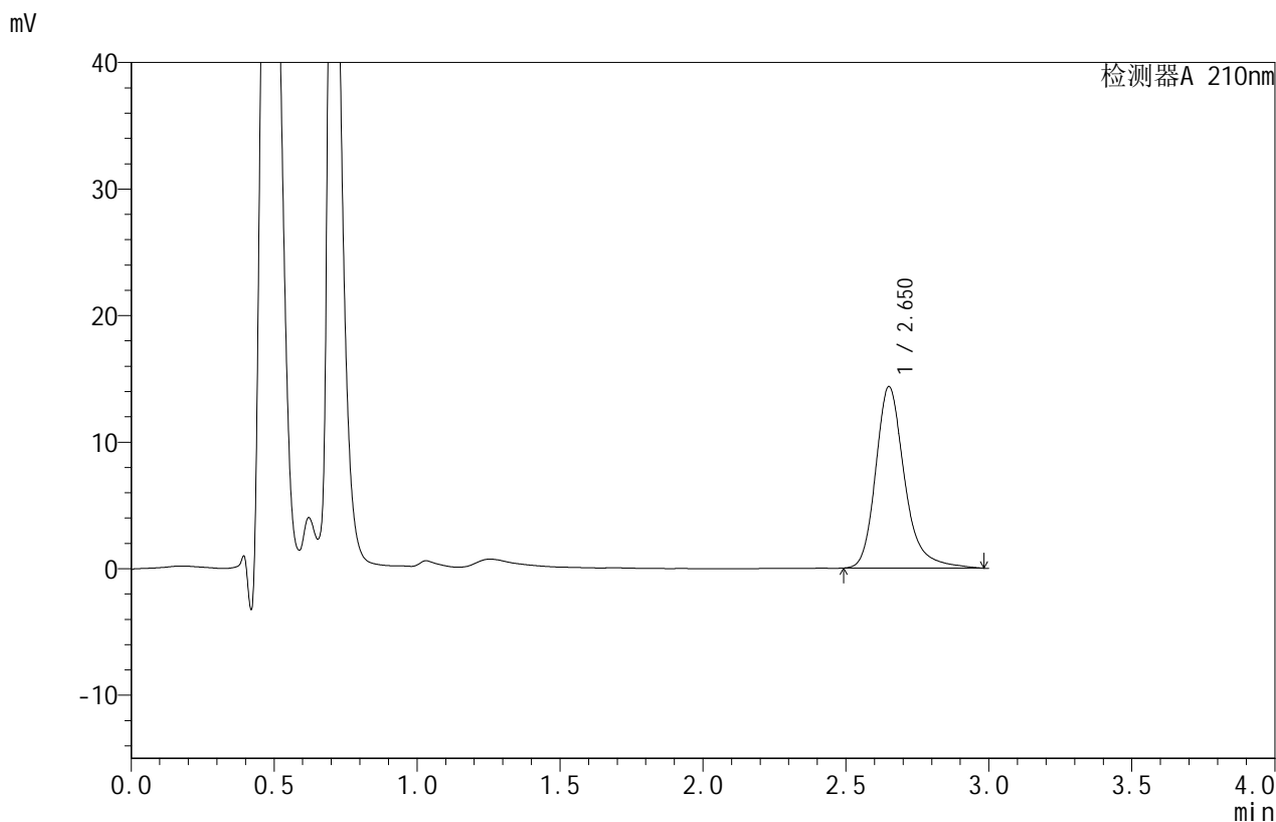


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-419-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	101101	100.000	14298	3582	1.270	--
总计		101101	100.000	14298			

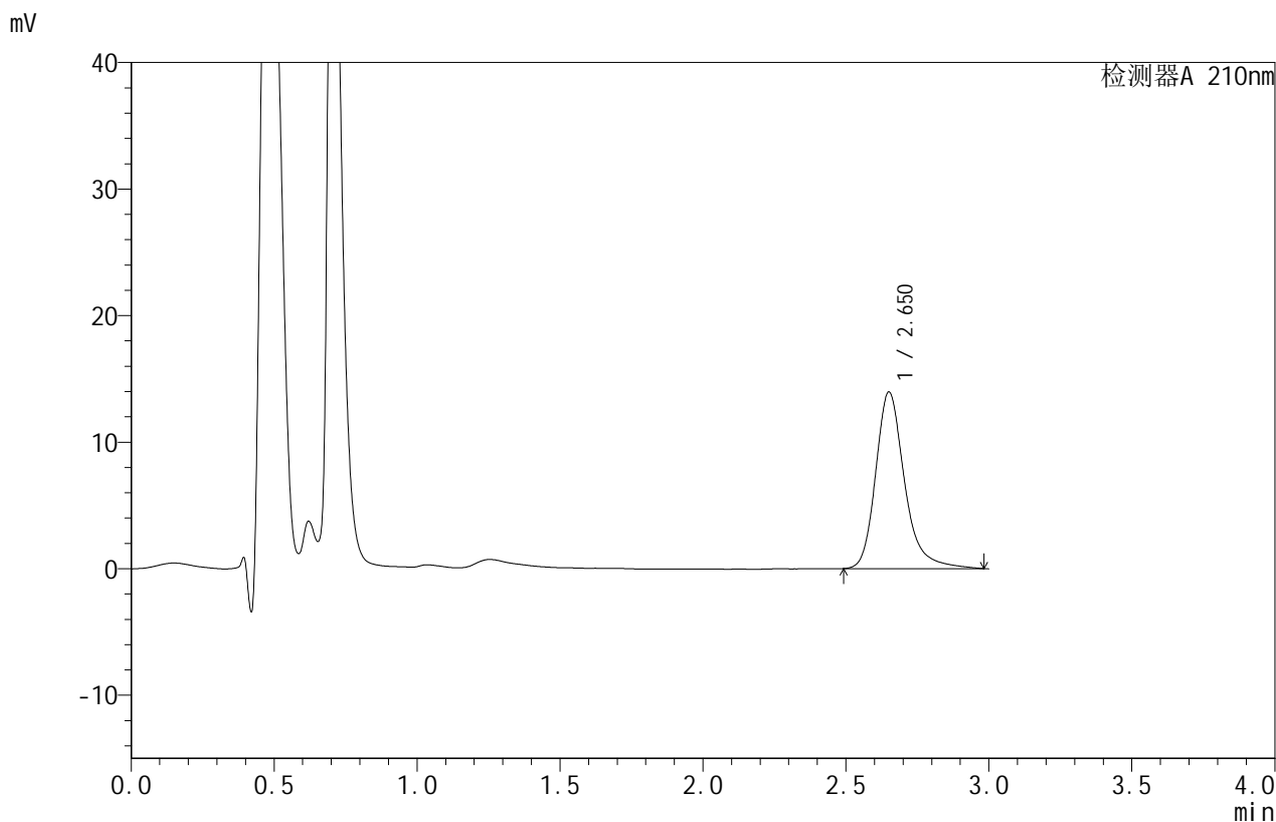


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-420-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	98285	100.000	13908	3587	1.269	--
总计		98285	100.000	13908			

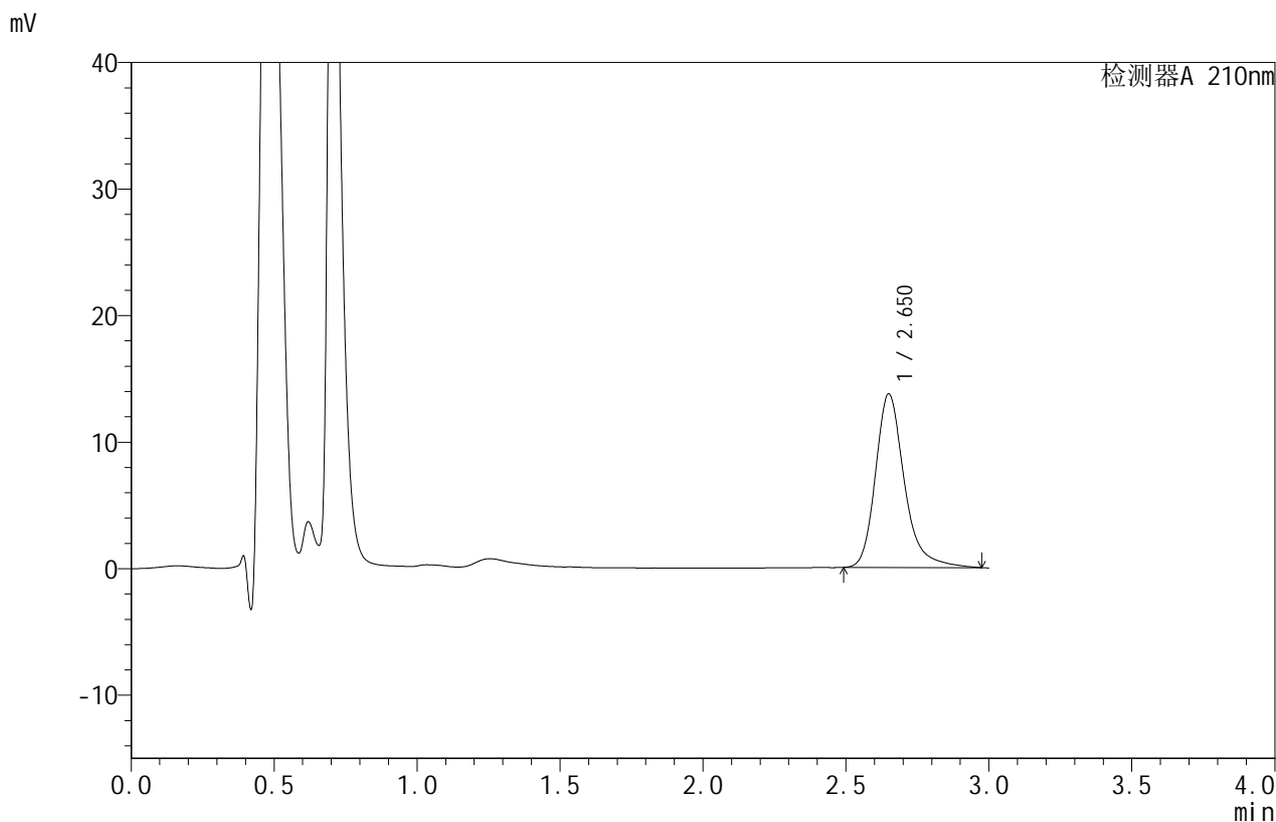


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-421-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96513	100.000	13692	3581	1.273	--
总计		96513	100.000	13692			



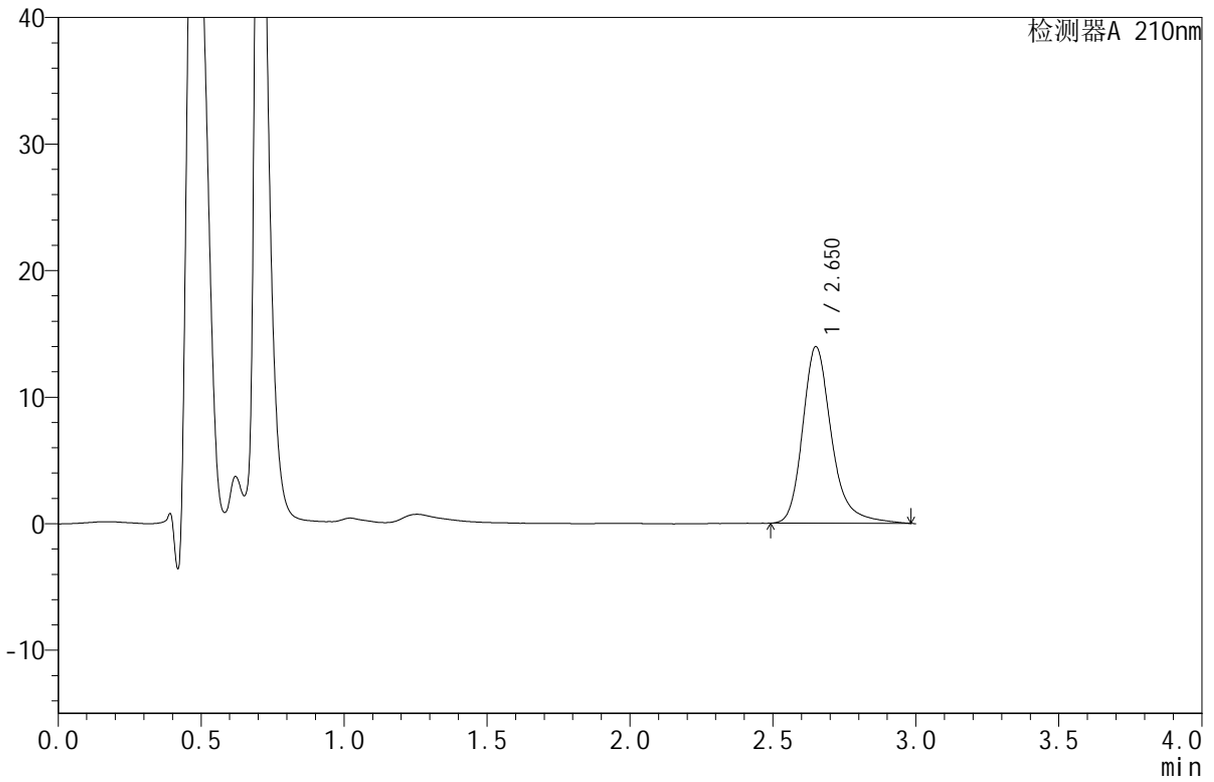
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-422-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	98282	100.000	13915	3584	1.270	--
总计		98282	100.000	13915			

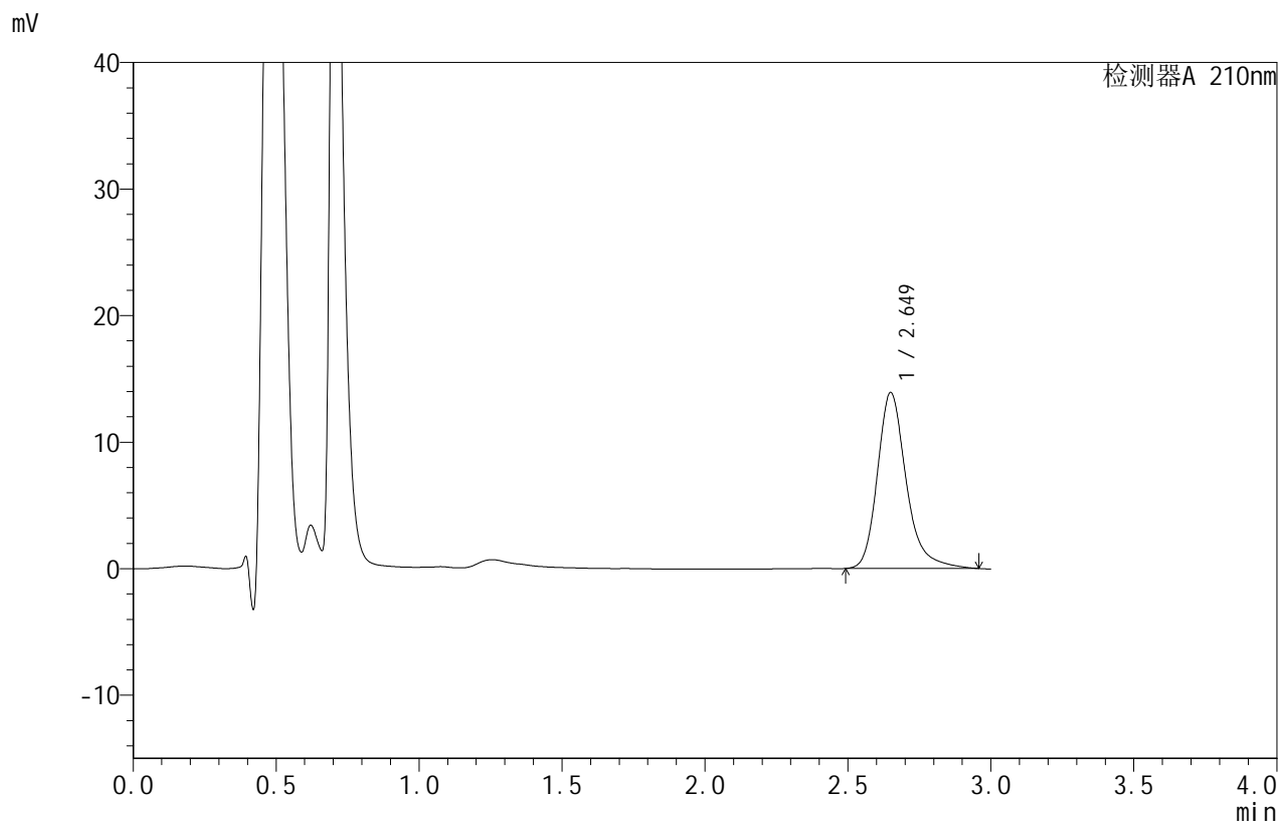


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-423-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 18:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	97674	100.000	13882	3569	1.266	--
总计		97674	100.000	13882			

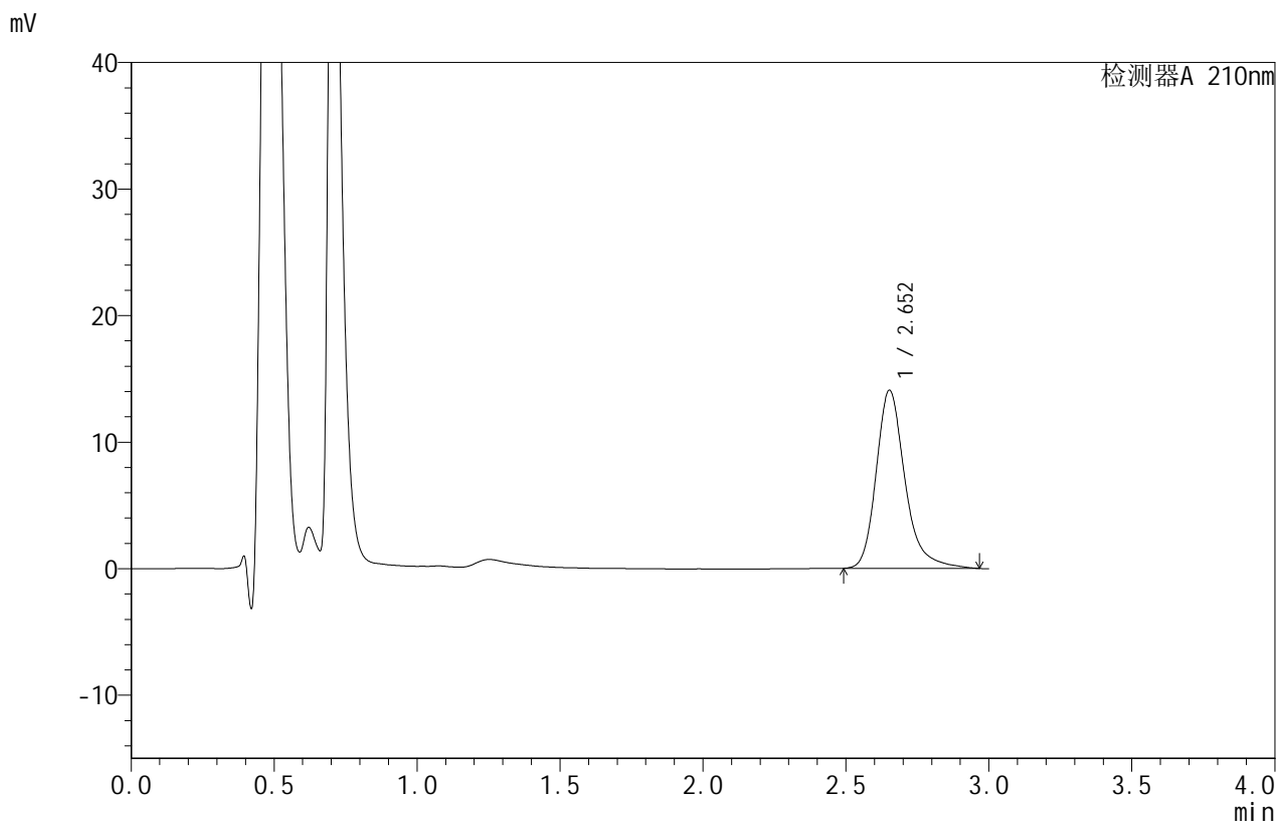


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-424-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	99011	100.000	14052	3587	1.272	--
总计		99011	100.000	14052			

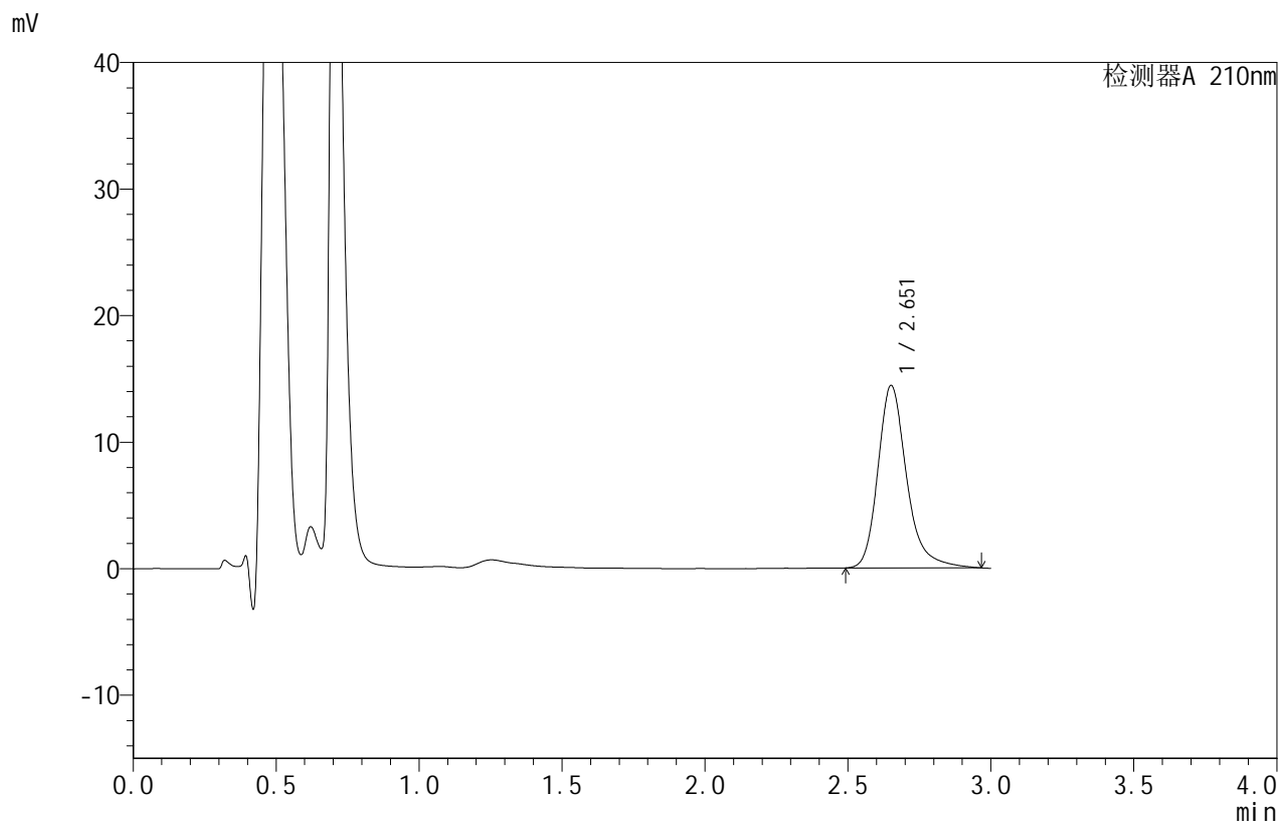


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-425-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	100923	100.000	14365	3614	1.265	--
总计		100923	100.000	14365			

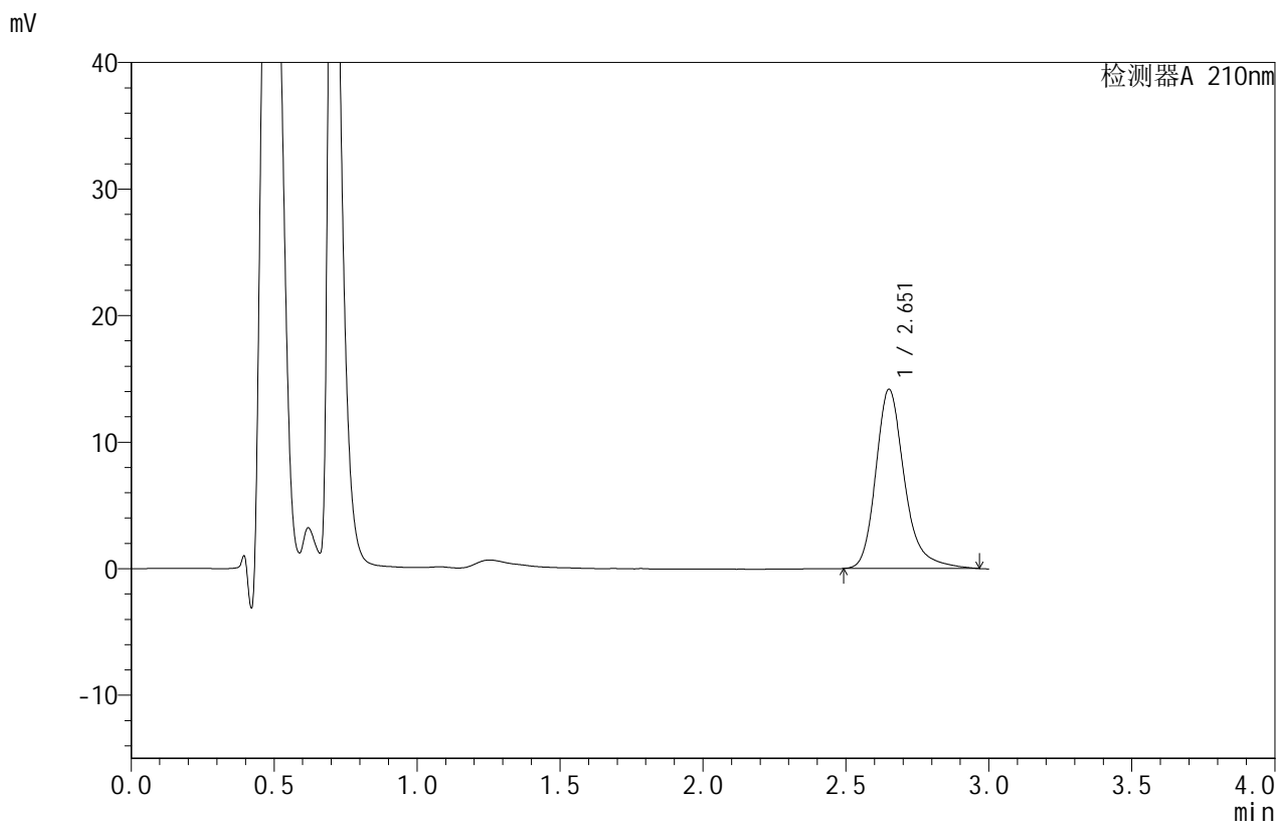


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-426-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	99184	100.000	14112	3616	1.268	--
总计		99184	100.000	14112			

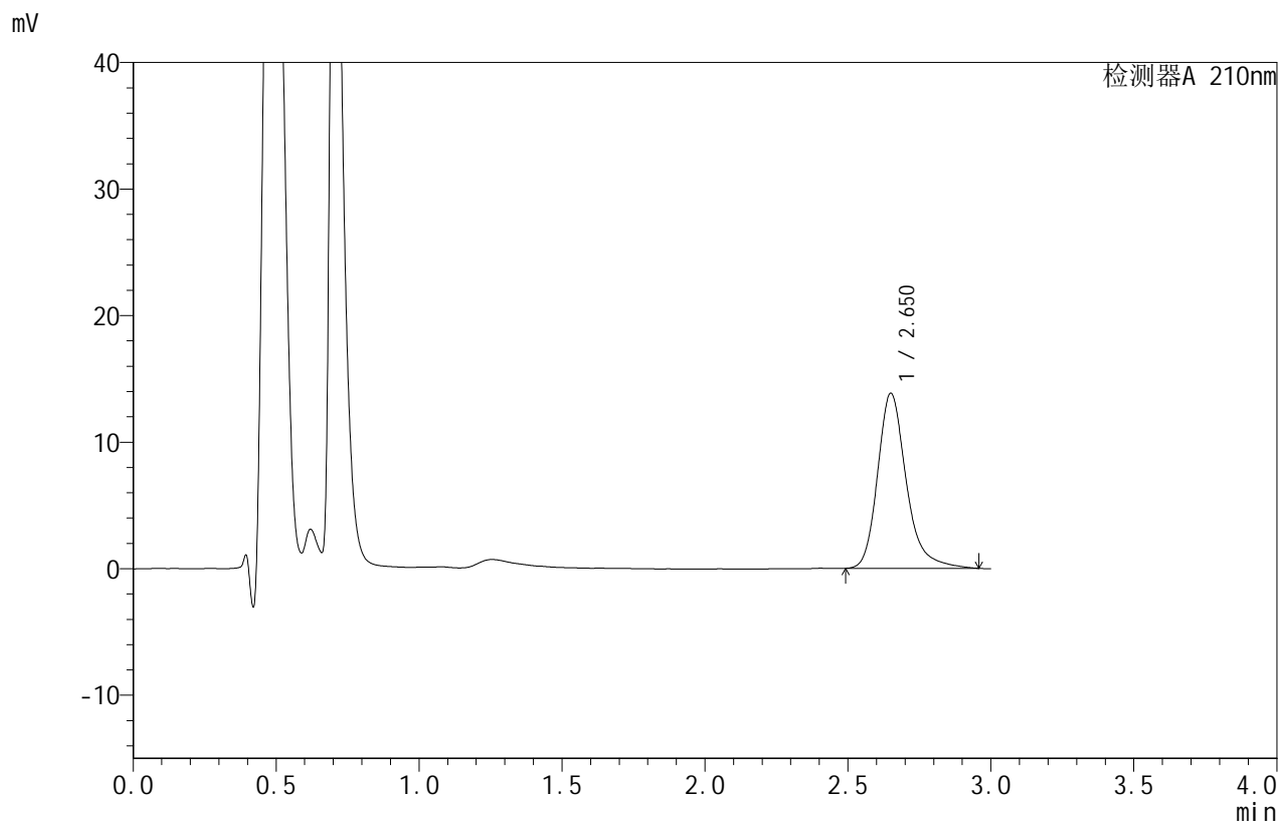


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-427-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96769	100.000	13809	3611	1.263	--
总计		96769	100.000	13809			

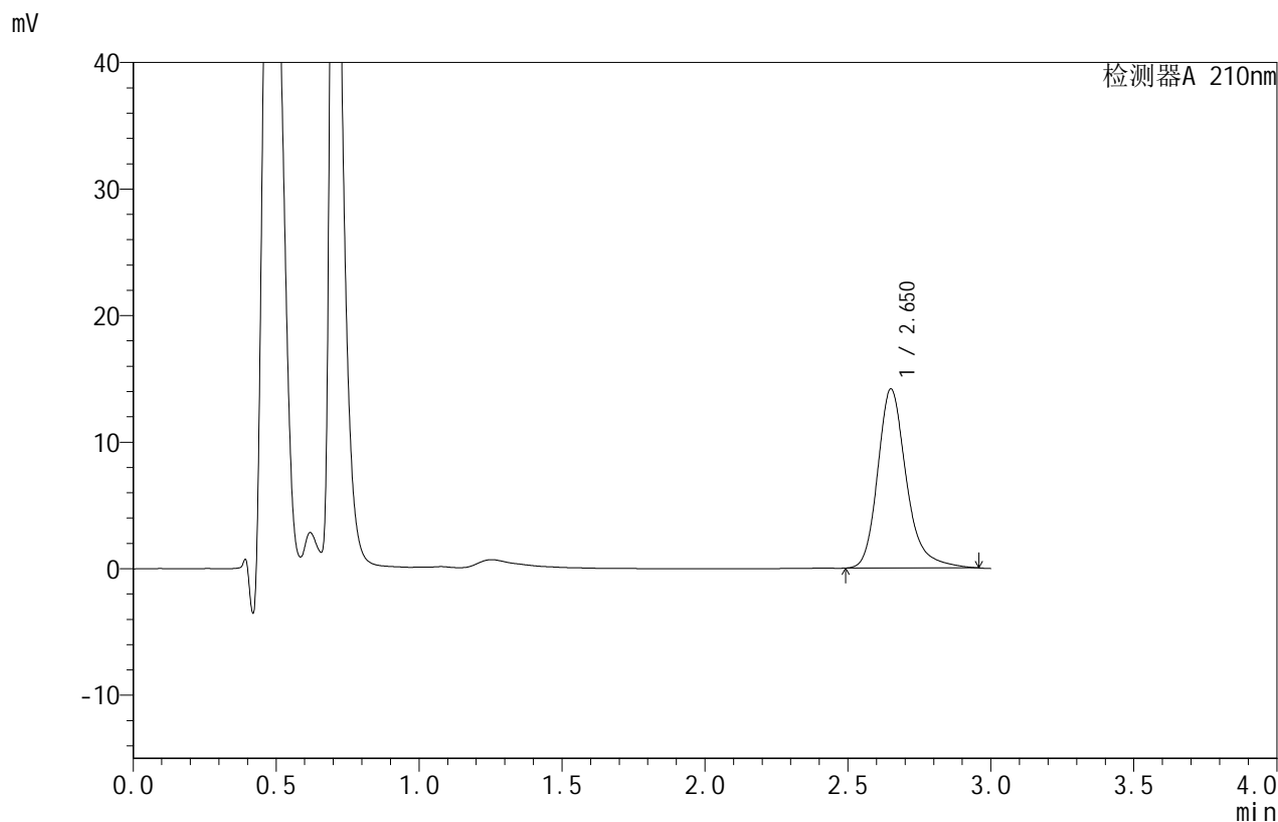


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-428-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	98871	100.000	14110	3617	1.262	--
总计		98871	100.000	14110			

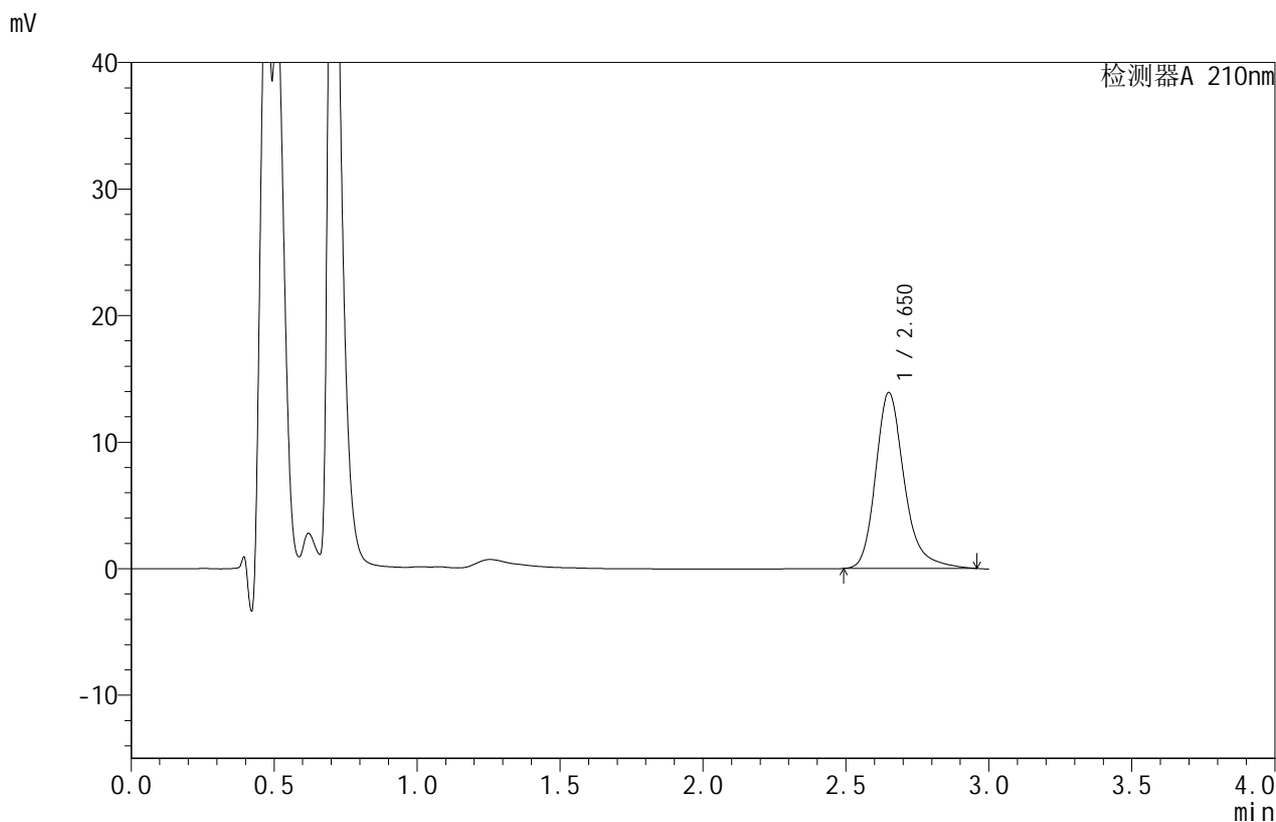


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-429-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97240	100.000	13868	3602	1.262	--
总计		97240	100.000	13868			

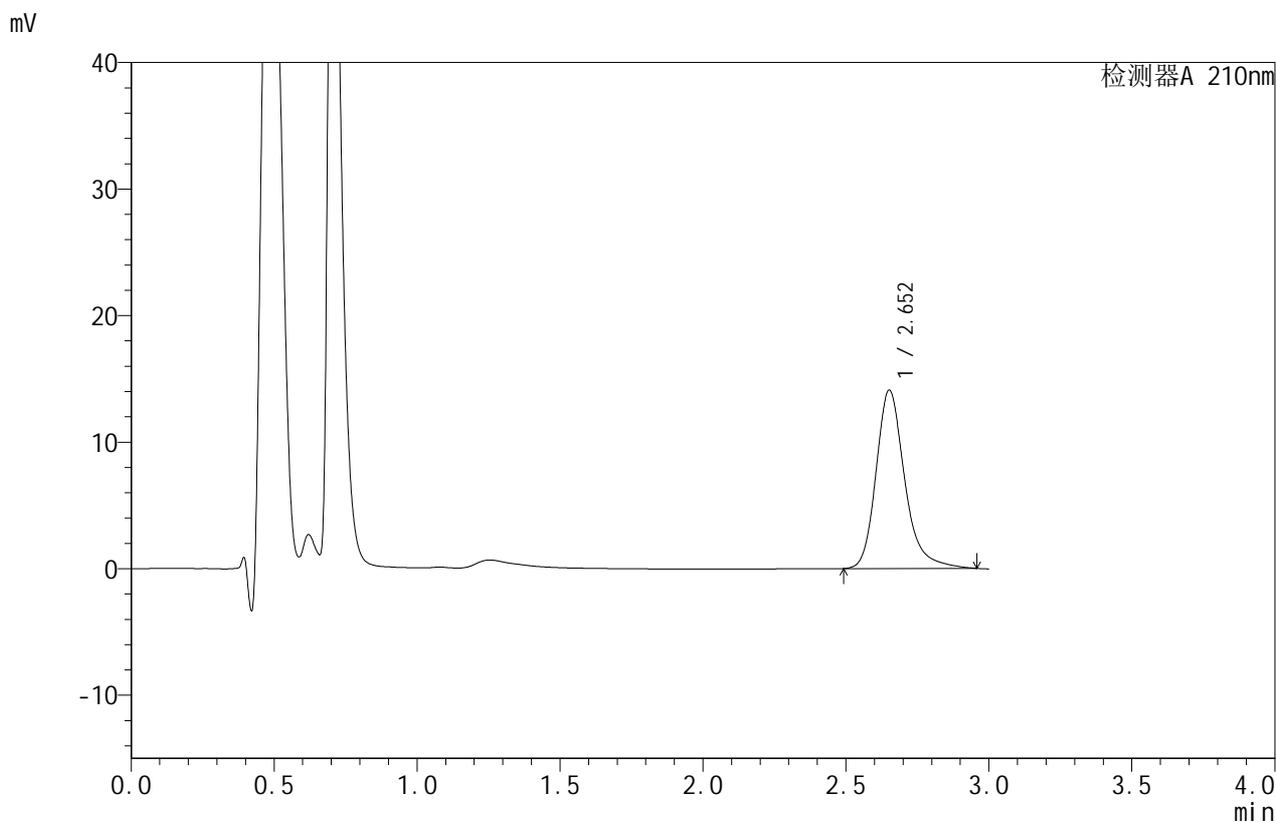


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-430-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	98484	100.000	14054	3610	1.256	--
总计		98484	100.000	14054			

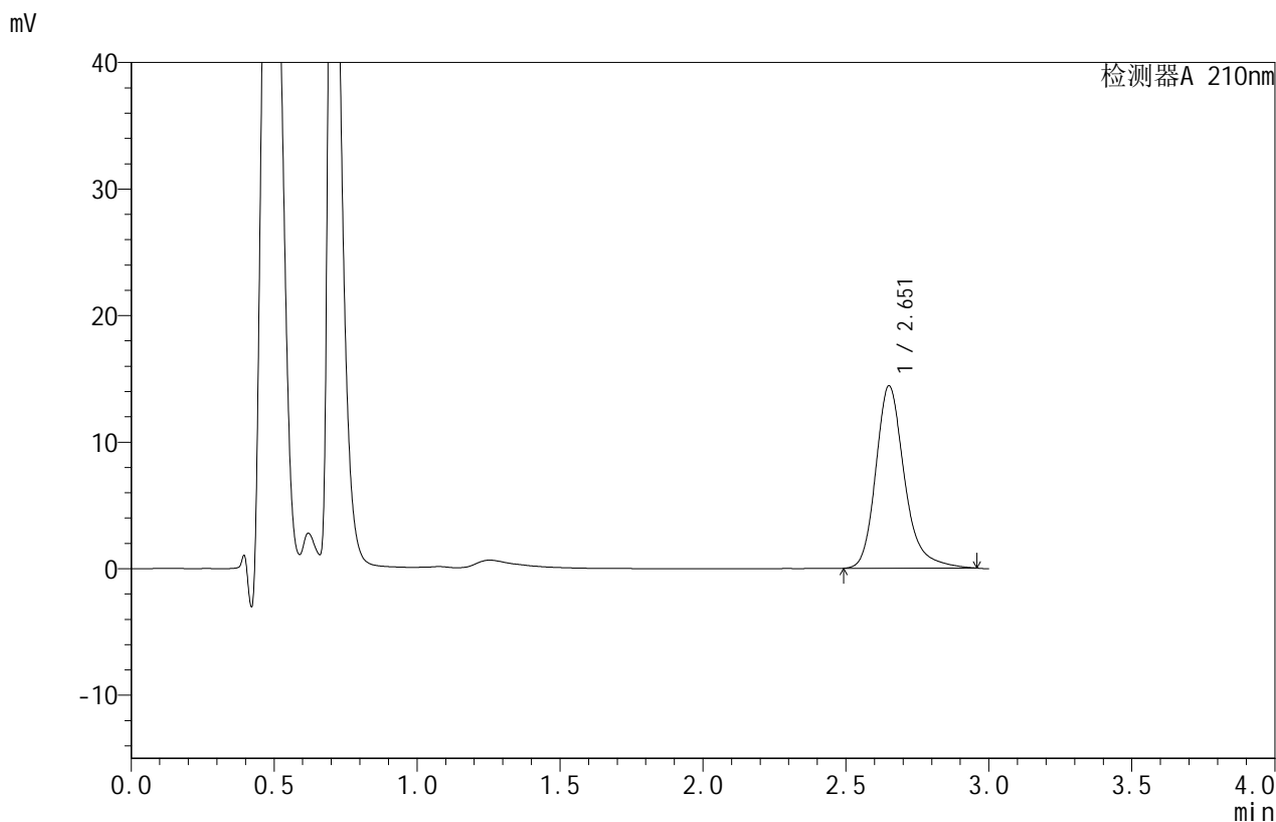


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-431-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	100728	100.000	14357	3614	1.257	--
总计		100728	100.000	14357			

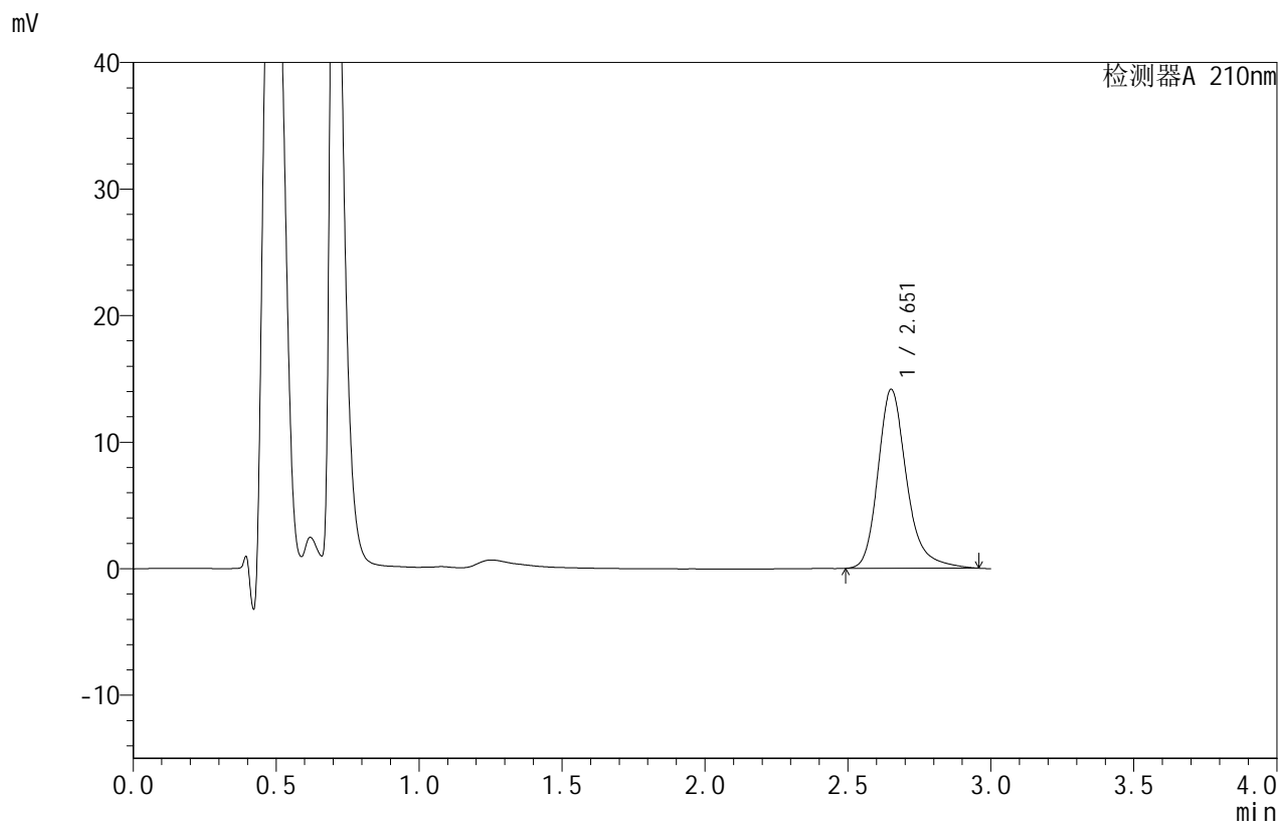


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-432-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	98844	100.000	14093	3609	1.258	--
总计		98844	100.000	14093			

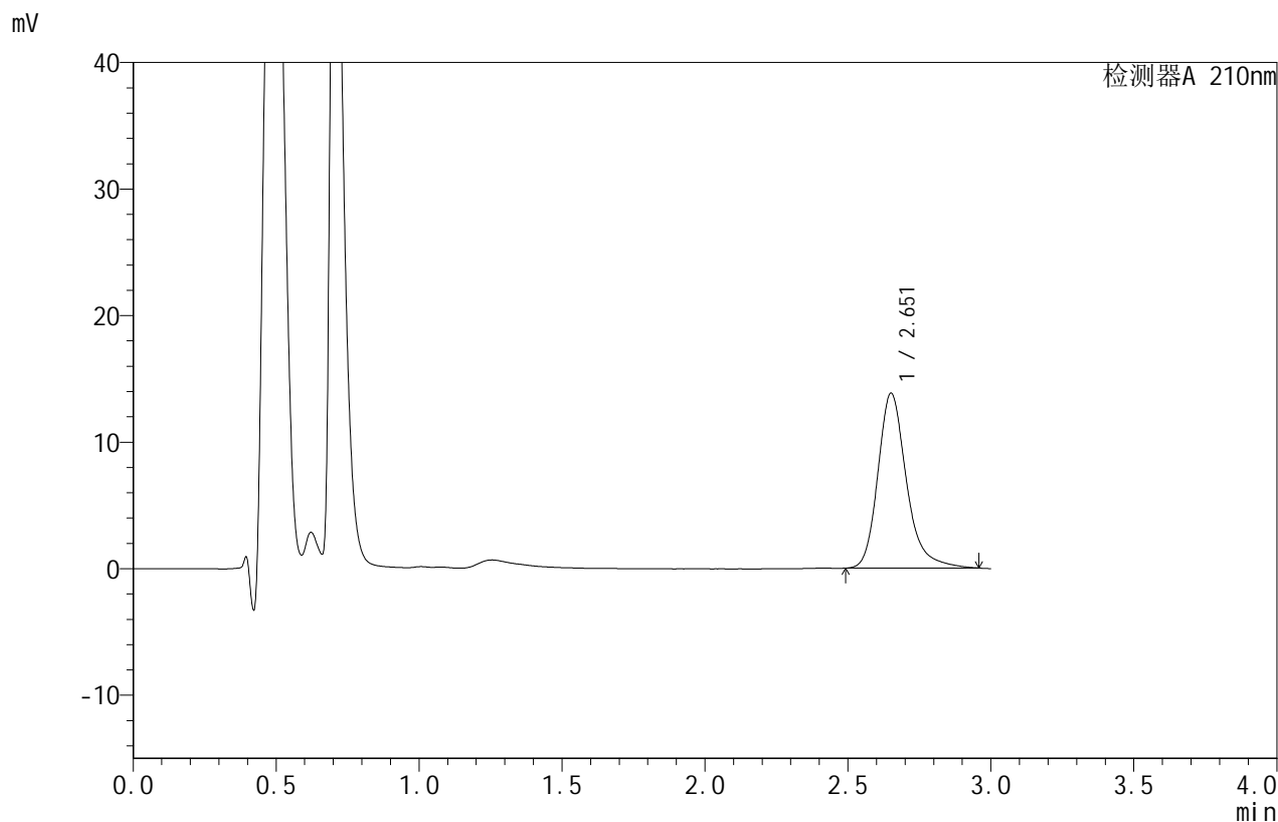


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-433-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96356	100.000	13763	3622	1.260	--
总计		96356	100.000	13763			

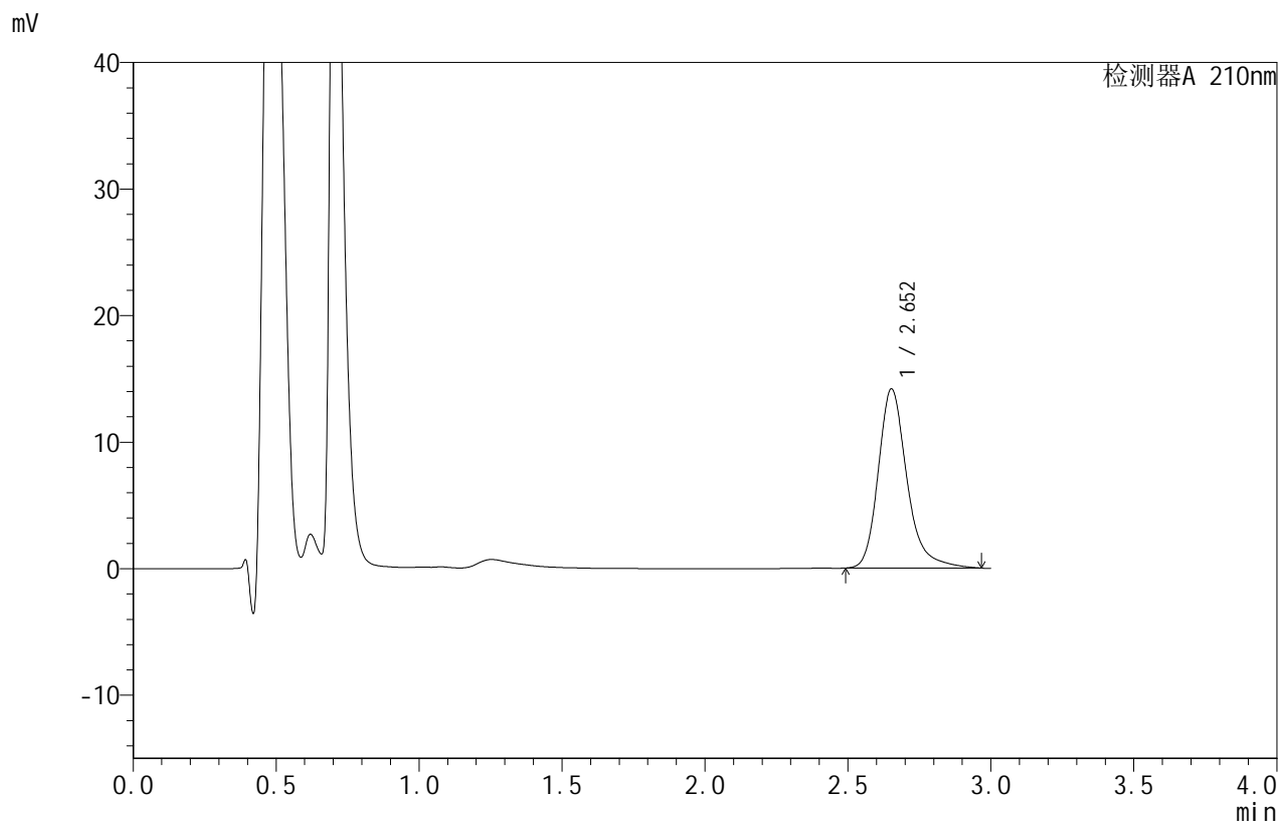


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-434-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	99093	100.000	14136	3612	1.260	--
总计		99093	100.000	14136			

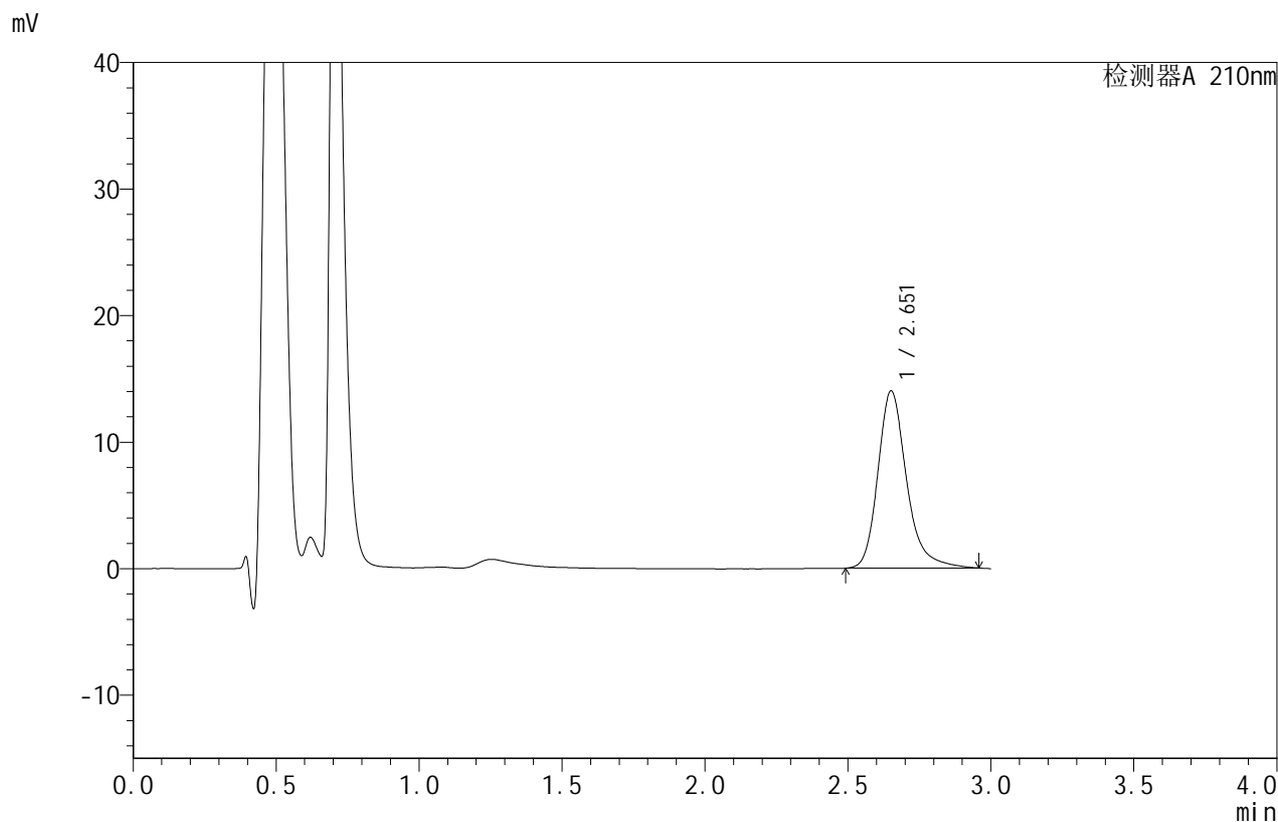


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-435-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	97930	100.000	13953	3609	1.258	--
总计		97930	100.000	13953			

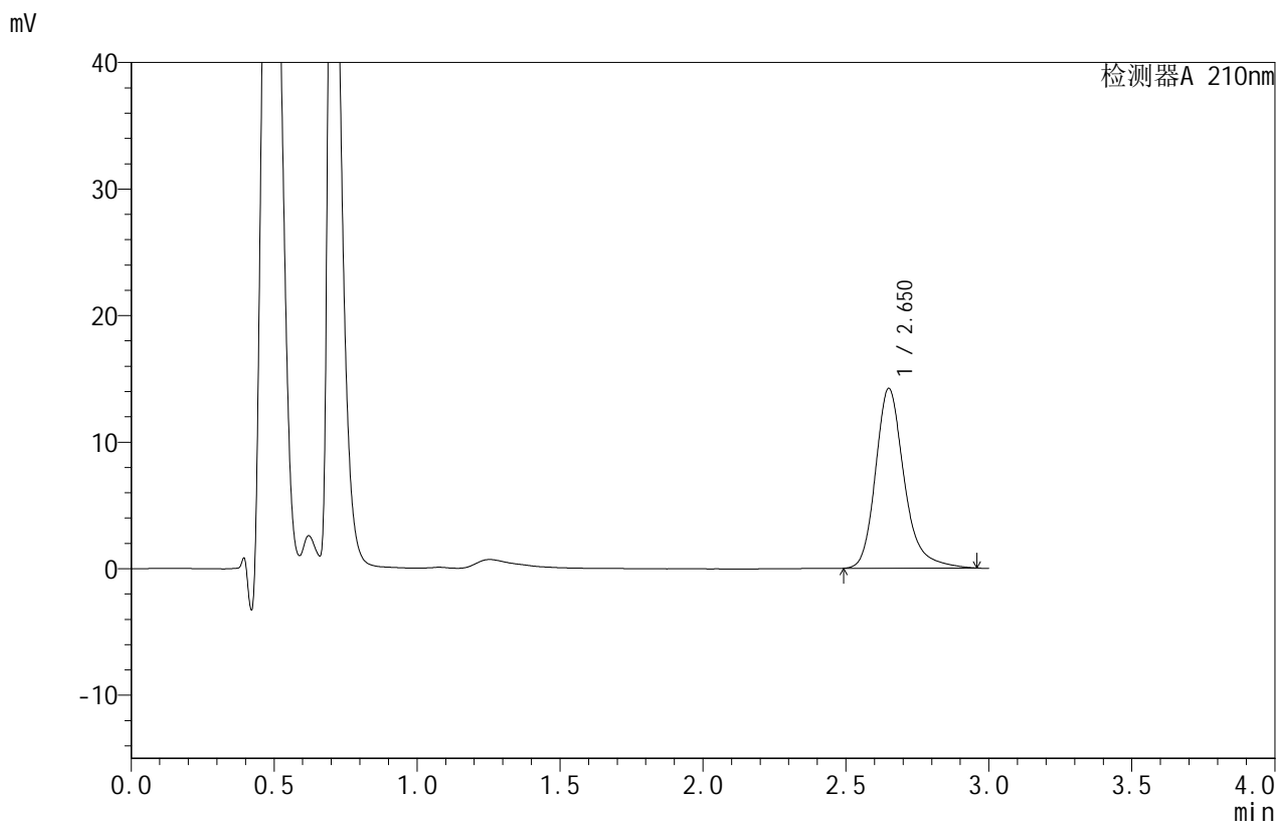


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-436-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	99102	100.000	14175	3623	1.258	--
总计		99102	100.000	14175			

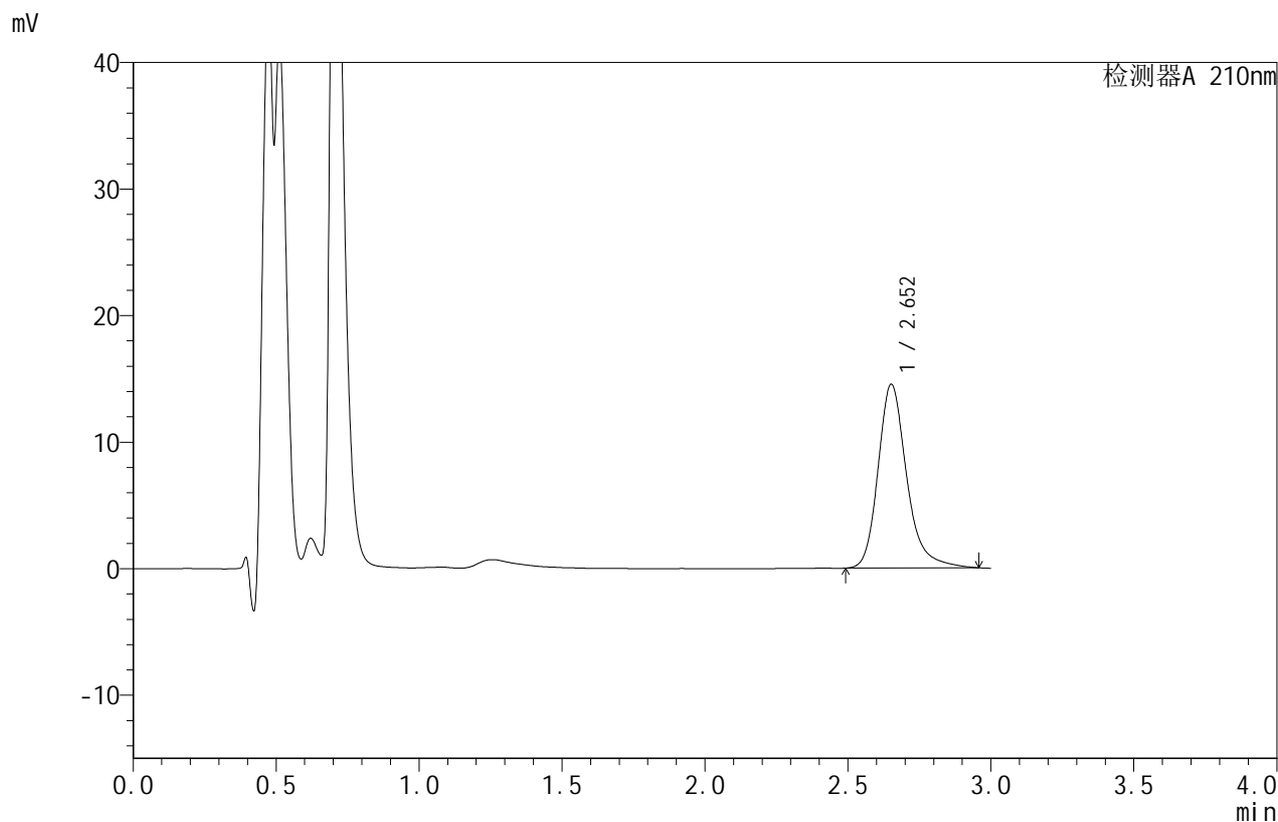


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-437-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	101255	100.000	14480	3628	1.255	--
总计		101255	100.000	14480			



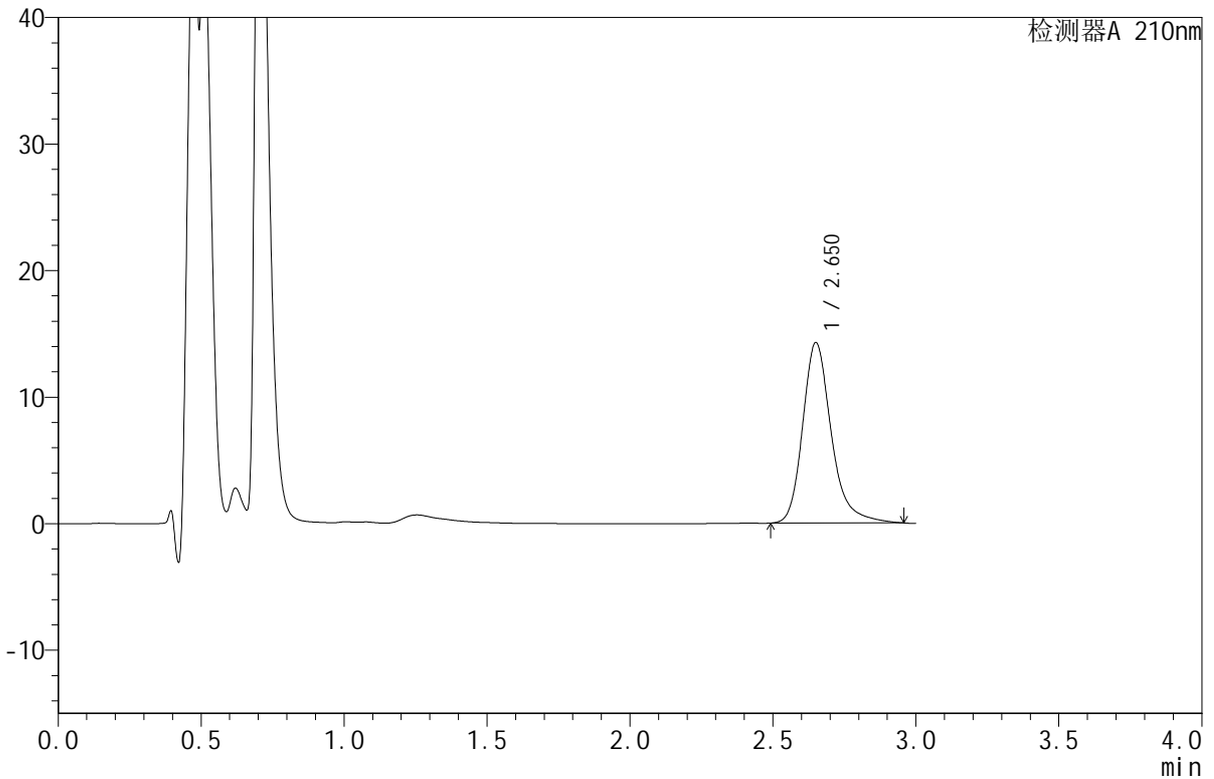
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-438-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	99543	100.000	14223	3621	1.261	--
总计		99543	100.000	14223			

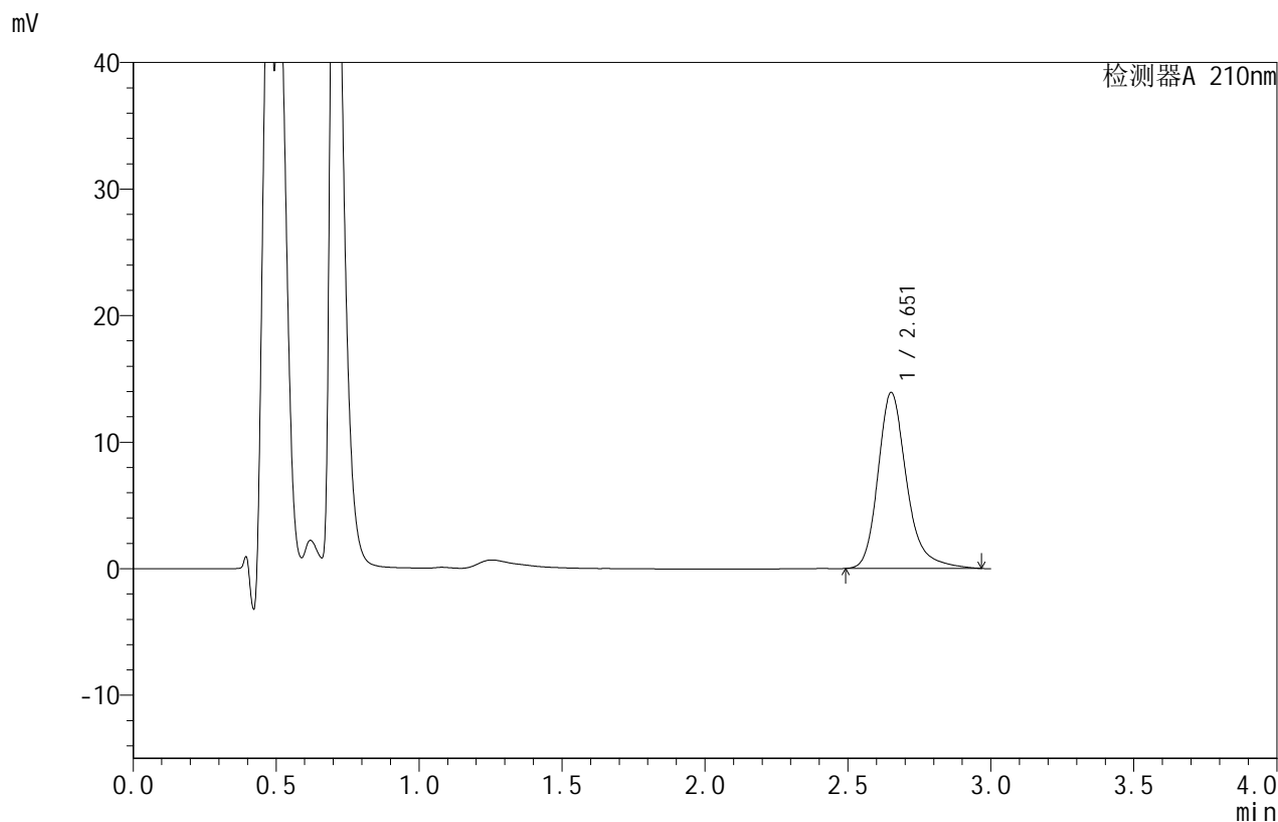


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-439-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	97172	100.000	13854	3620	1.262	--
总计		97172	100.000	13854			

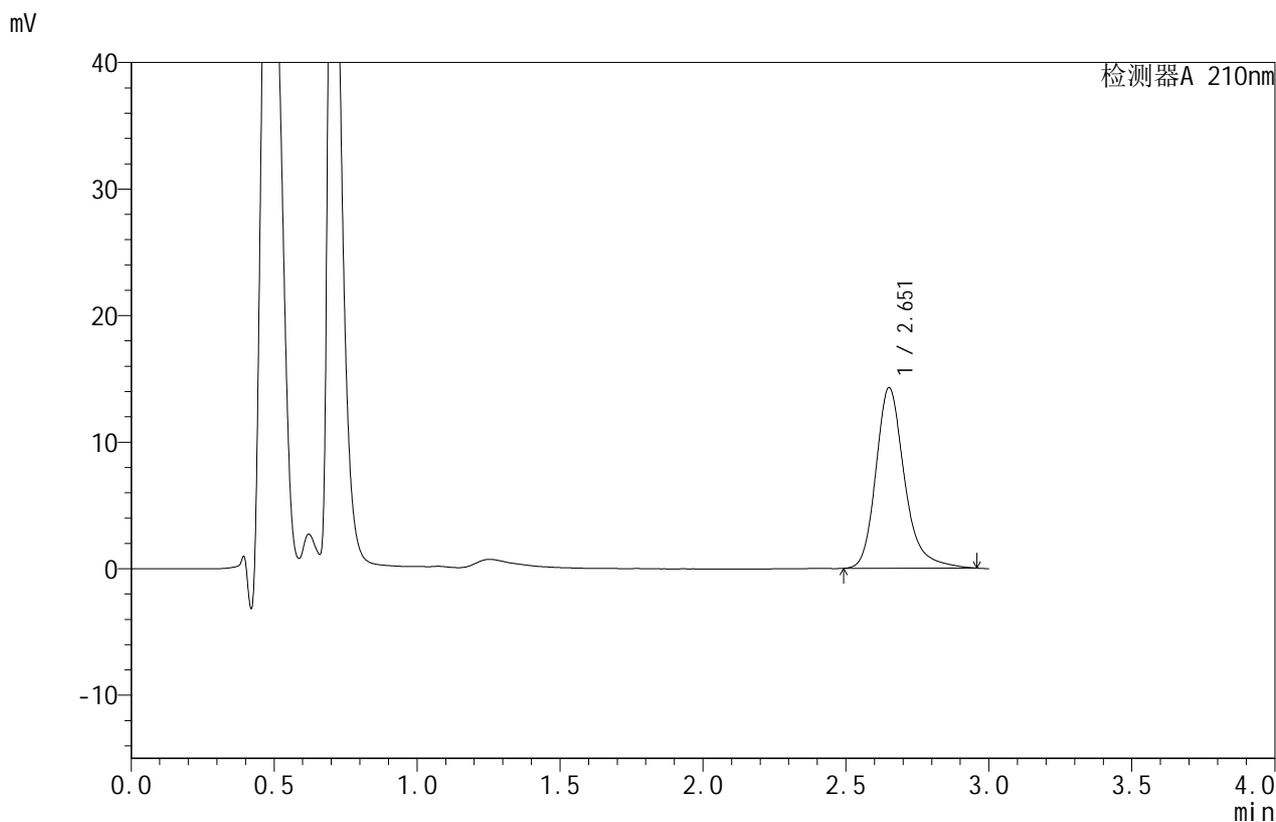


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-440-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	99550	100.000	14212	3625	1.257	--
总计		99550	100.000	14212			

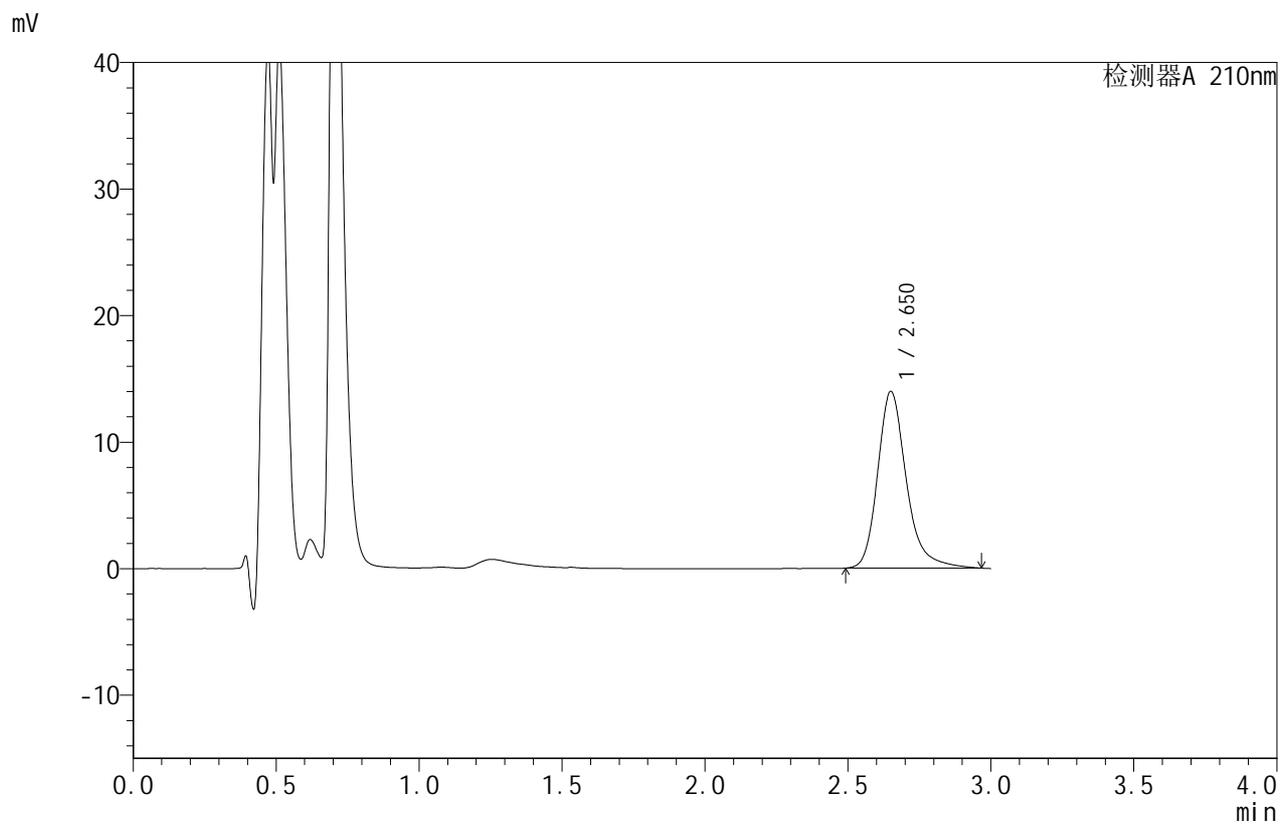


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-441-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 19:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97651	100.000	13927	3609	1.258	--
总计		97651	100.000	13927			

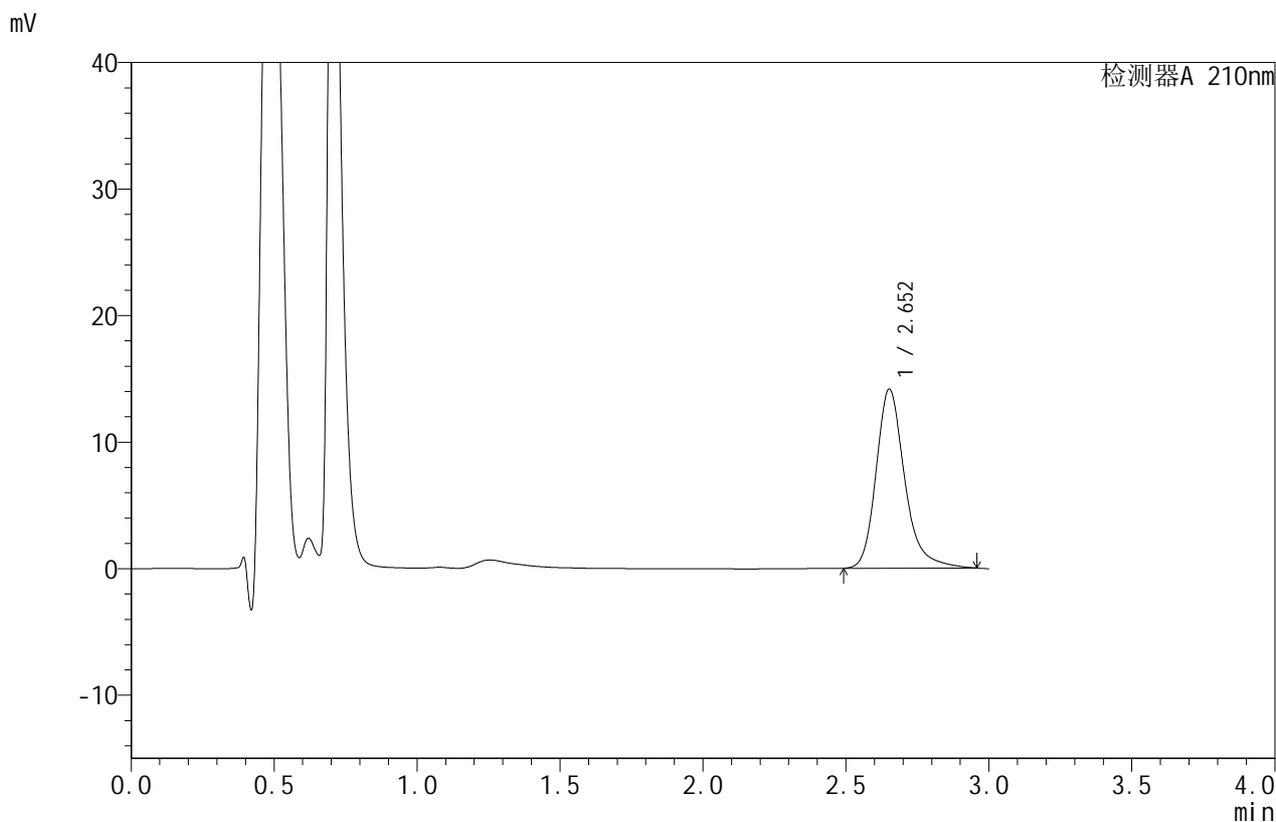


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-442-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

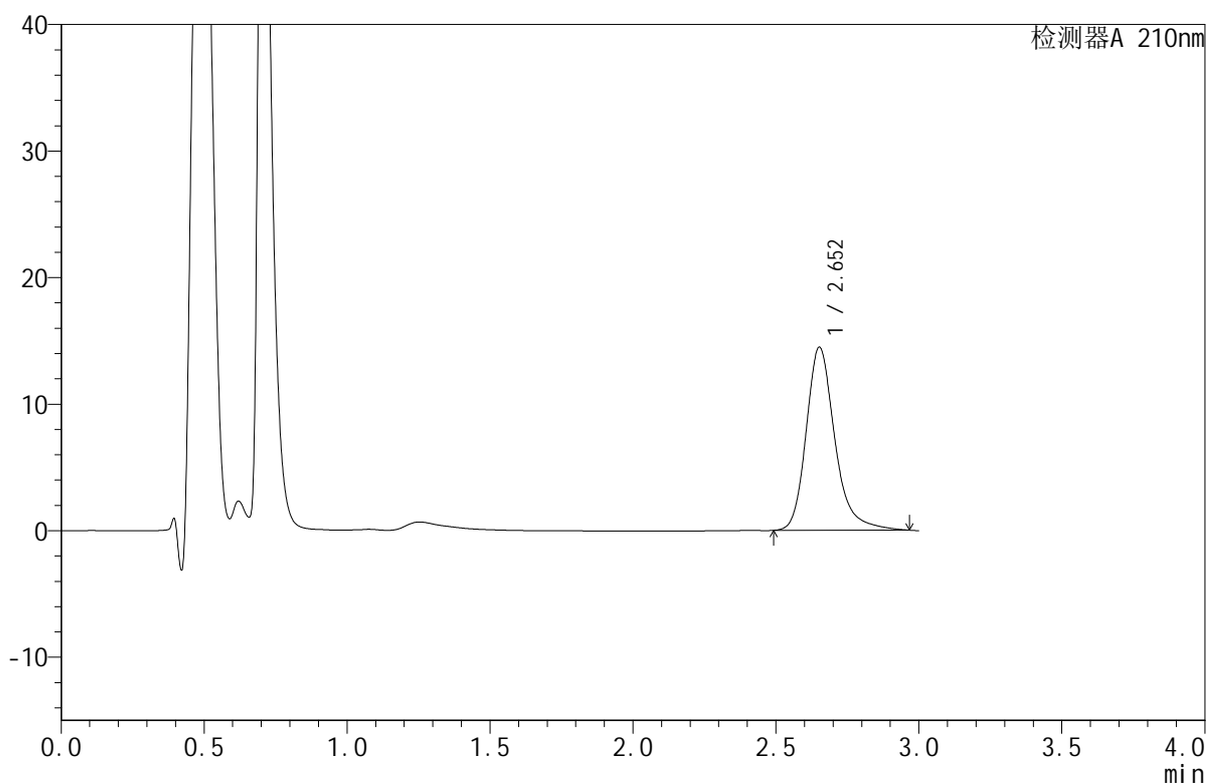
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	98665	100.000	14108	3619	1.255	--
总计		98665	100.000	14108			

<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 - 0-53/27-443-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	101187	100.000	14440	3615	1.257	--
总计		101187	100.000	14440			



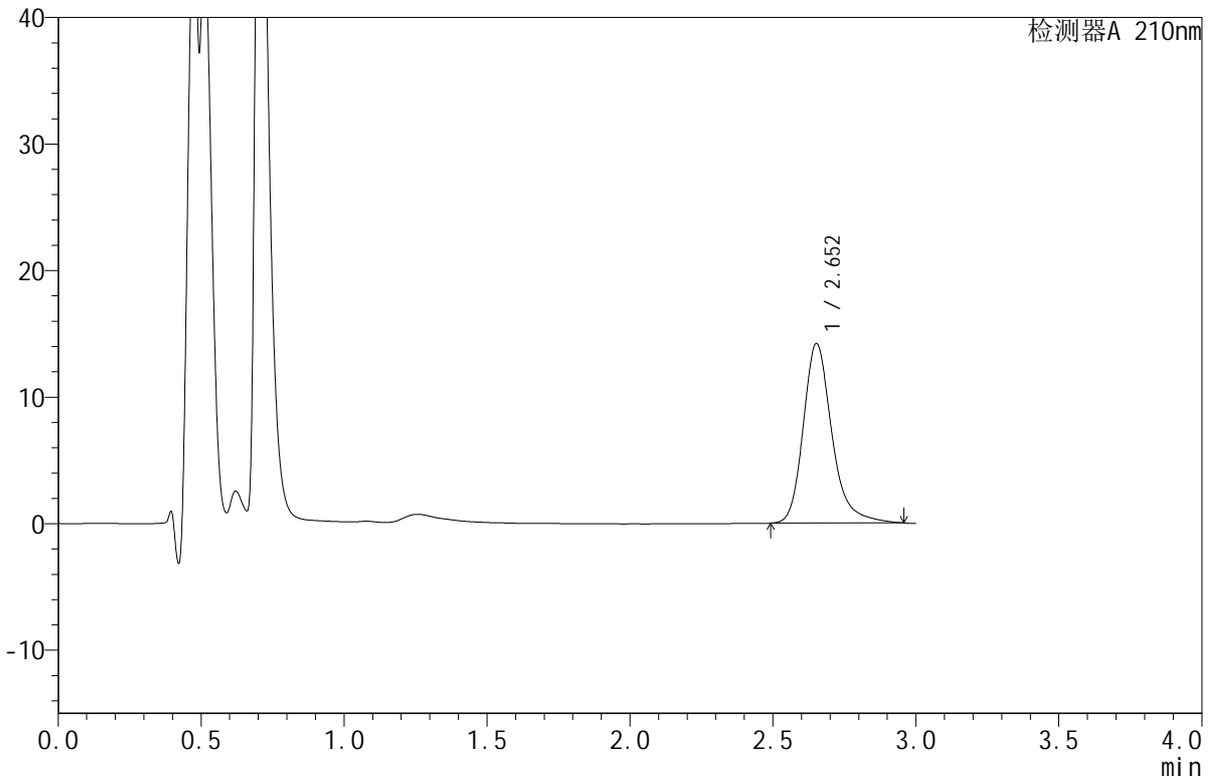
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-444-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	99013	100.000	14169	3624	1.256	--
总计		99013	100.000	14169			

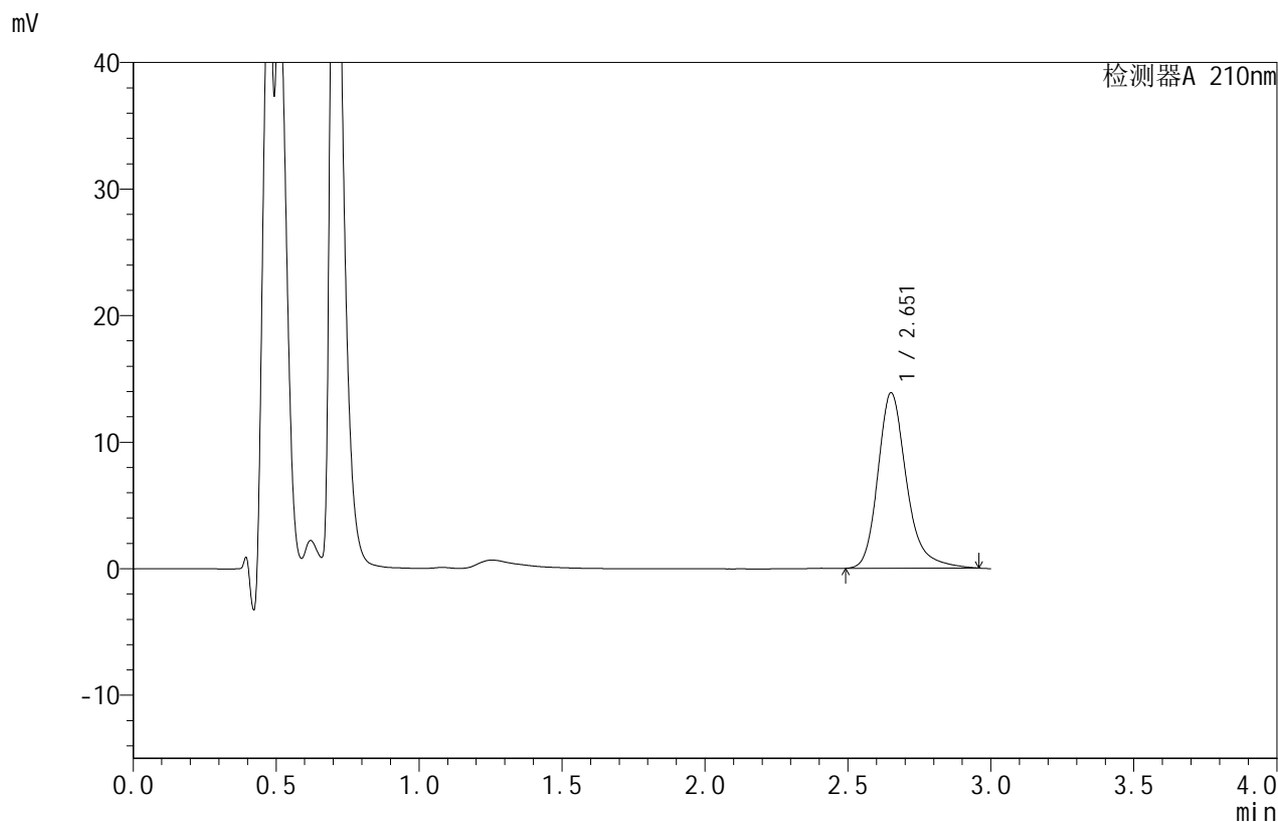


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-445-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96765	100.000	13811	3622	1.260	--
总计		96765	100.000	13811			

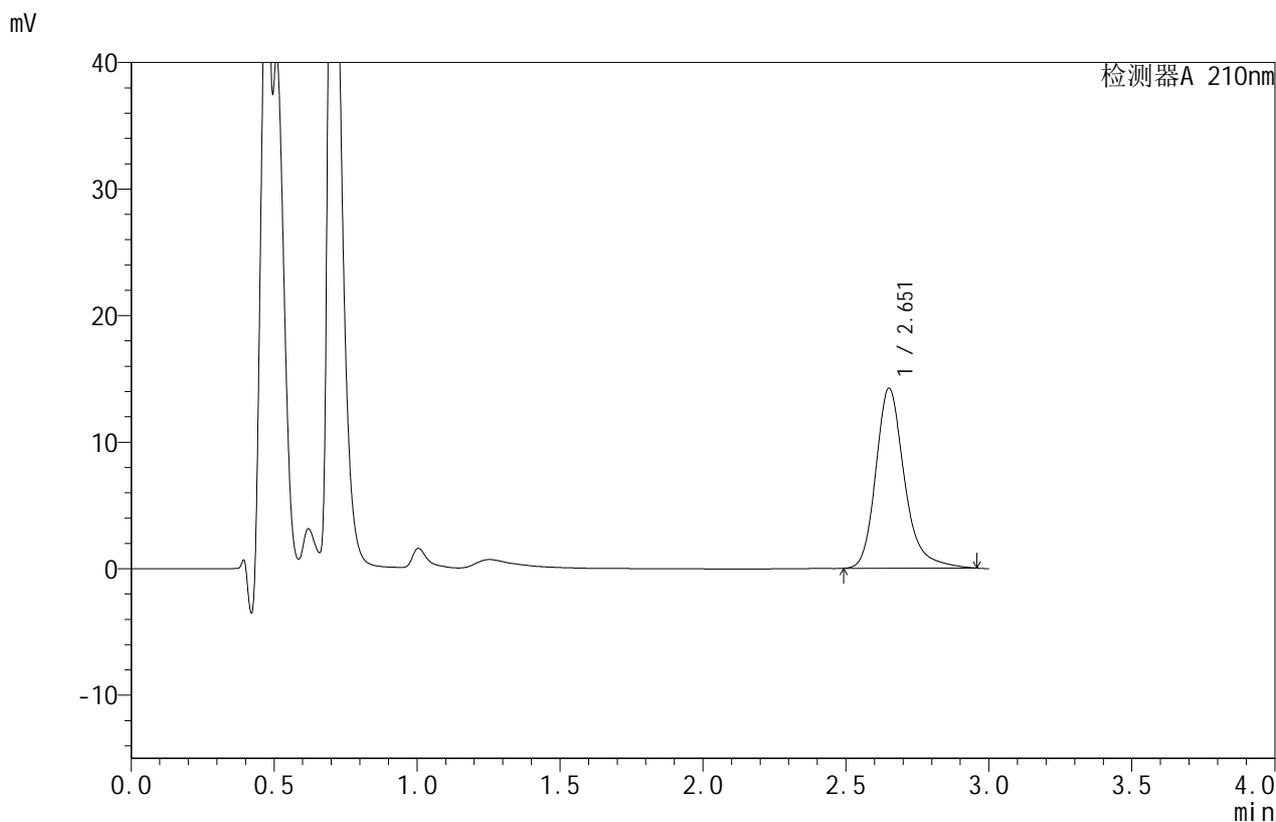


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-446-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	99295	100.000	14175	3623	1.258	--
总计		99295	100.000	14175			

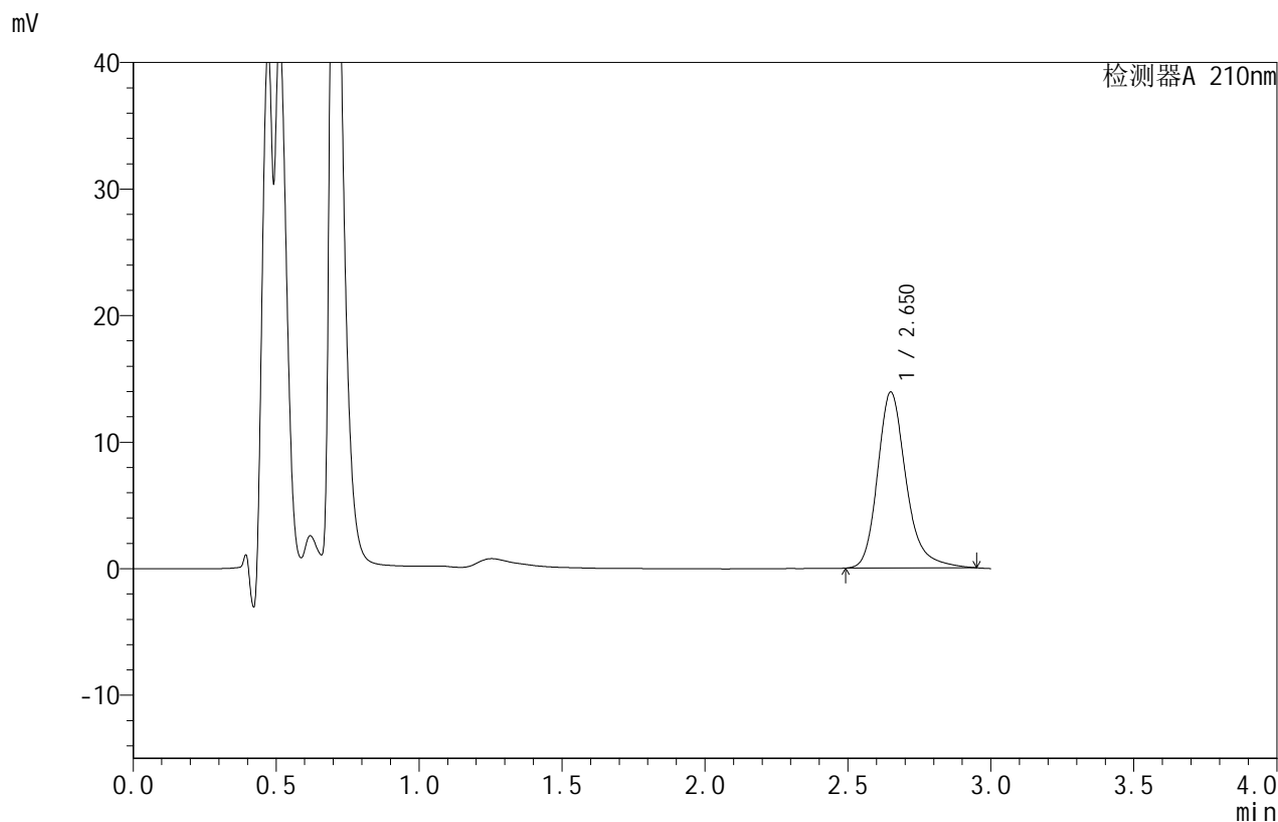


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-447-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 20:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96743	100.000	13878	3625	1.252	--
总计		96743	100.000	13878			

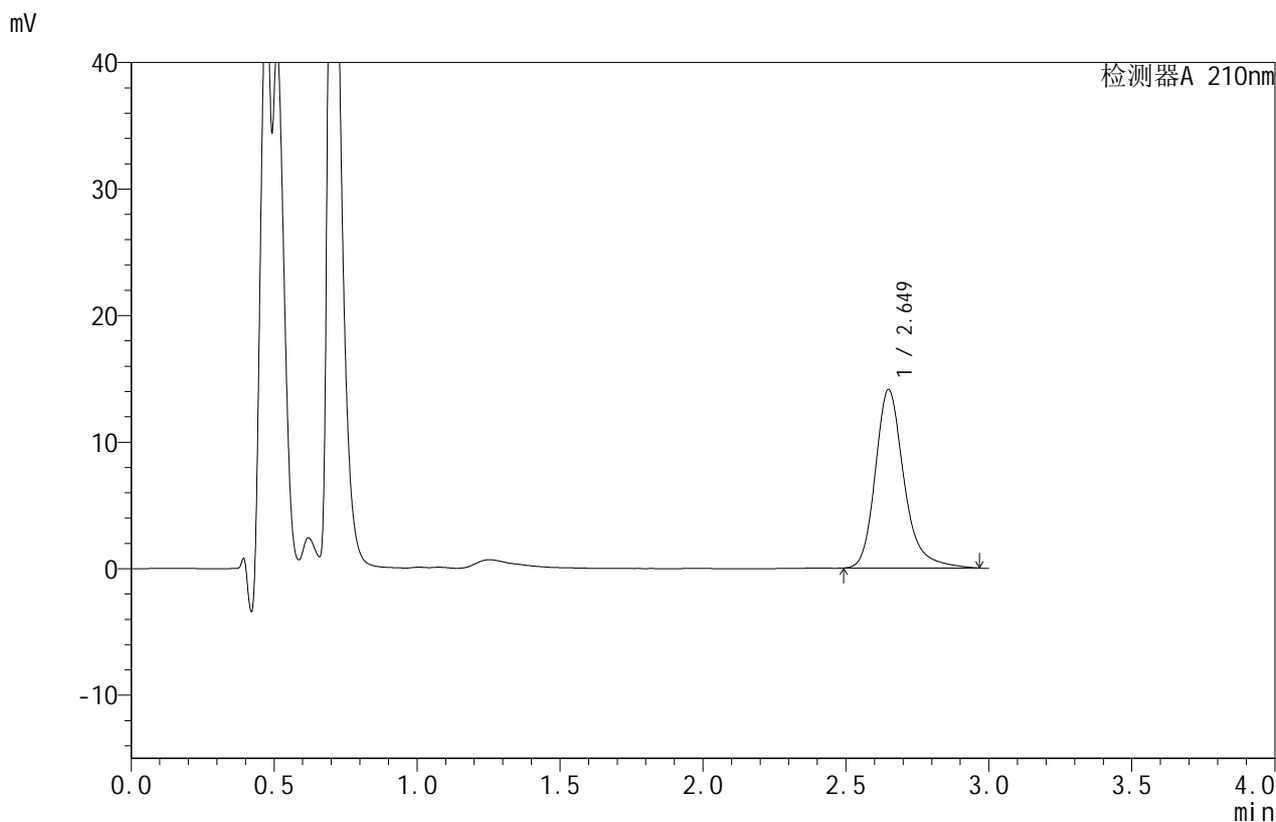


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-448-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	98552	100.000	14093	3620	1.262	--
总计		98552	100.000	14093			

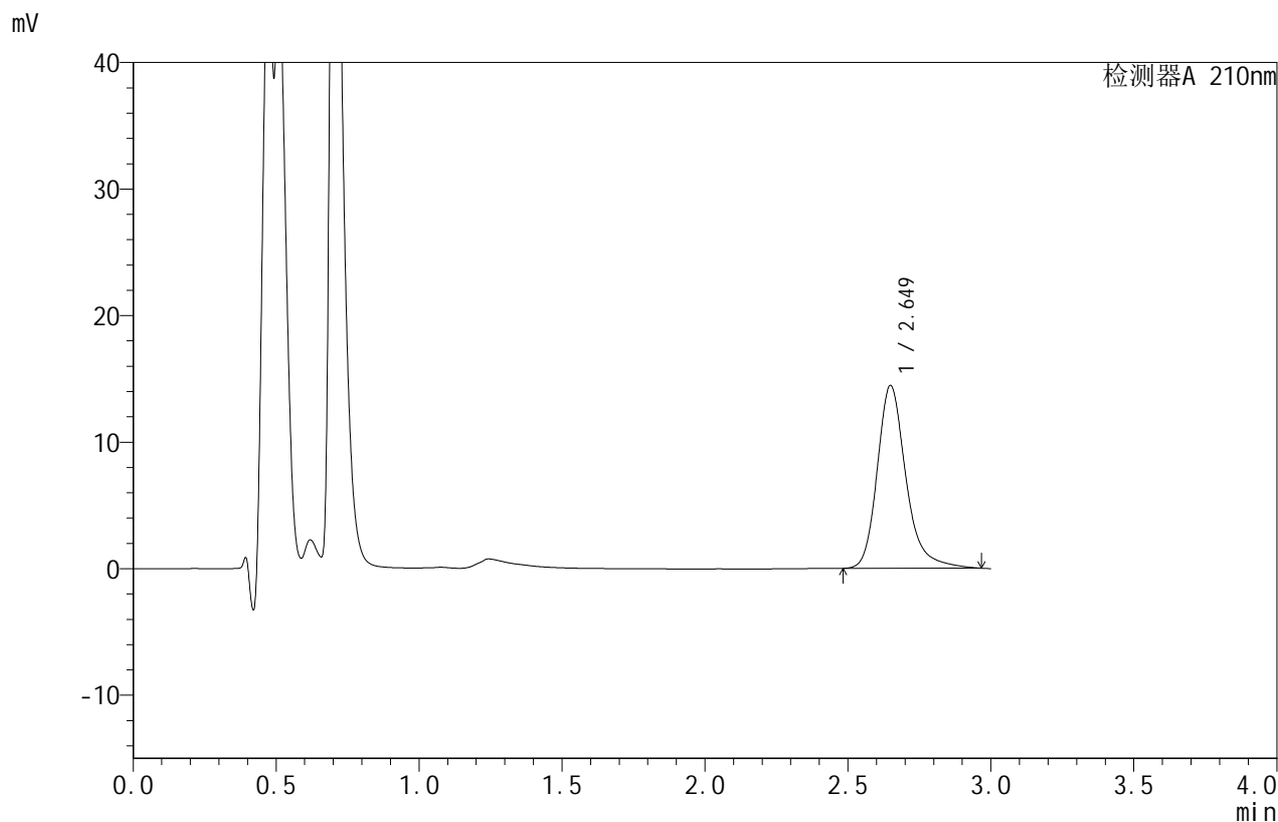


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-449-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	101093	100.000	14437	3609	1.261	--
总计		101093	100.000	14437			

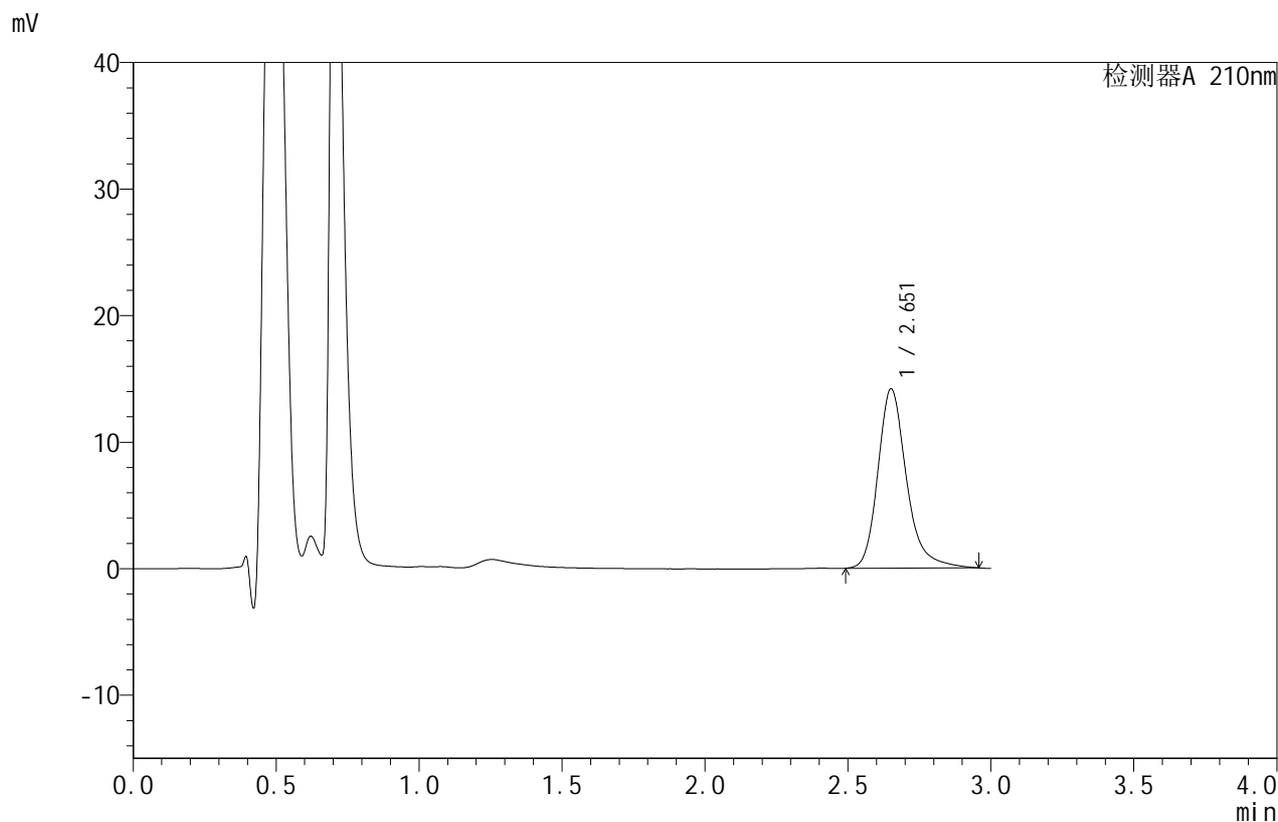


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-450-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	98657	100.000	14107	3629	1.253	--
总计		98657	100.000	14107			

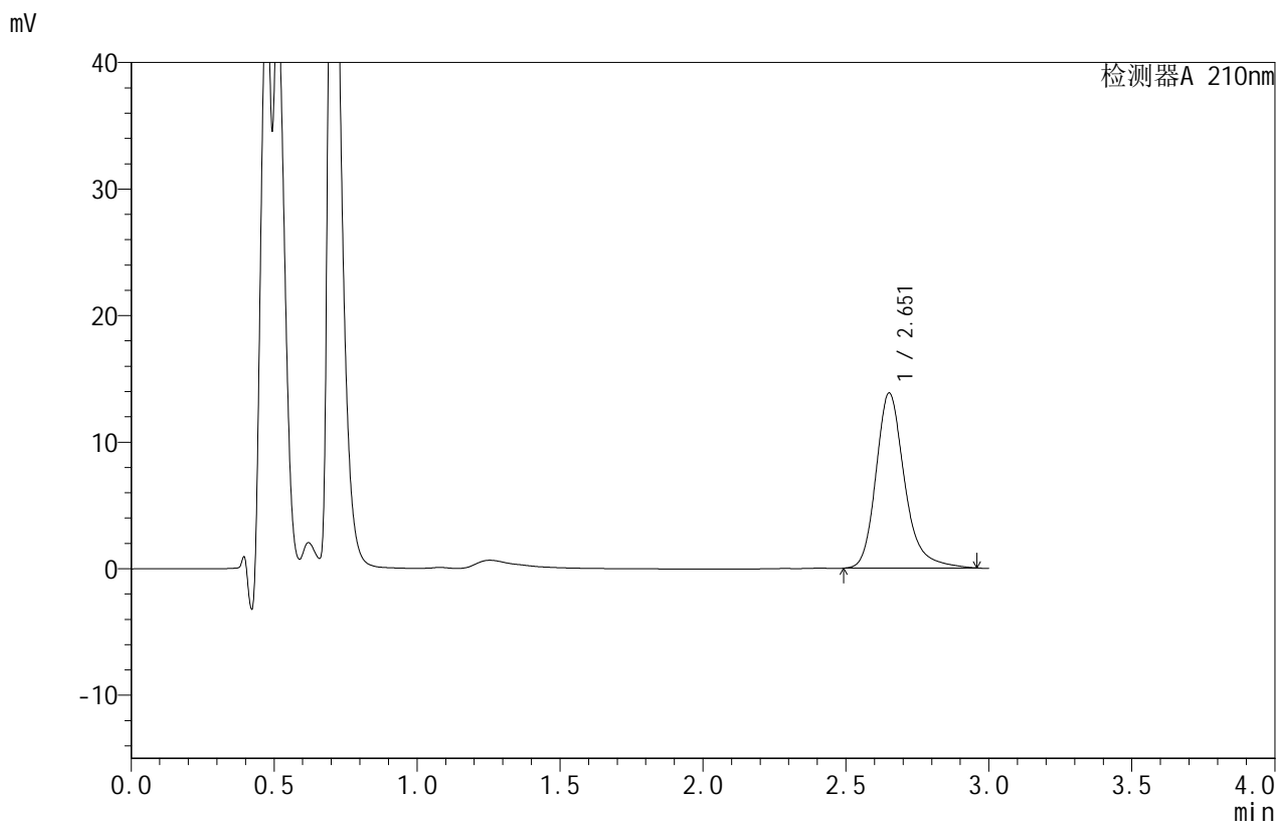


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-451-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96520	100.000	13794	3629	1.255	--
总计		96520	100.000	13794			

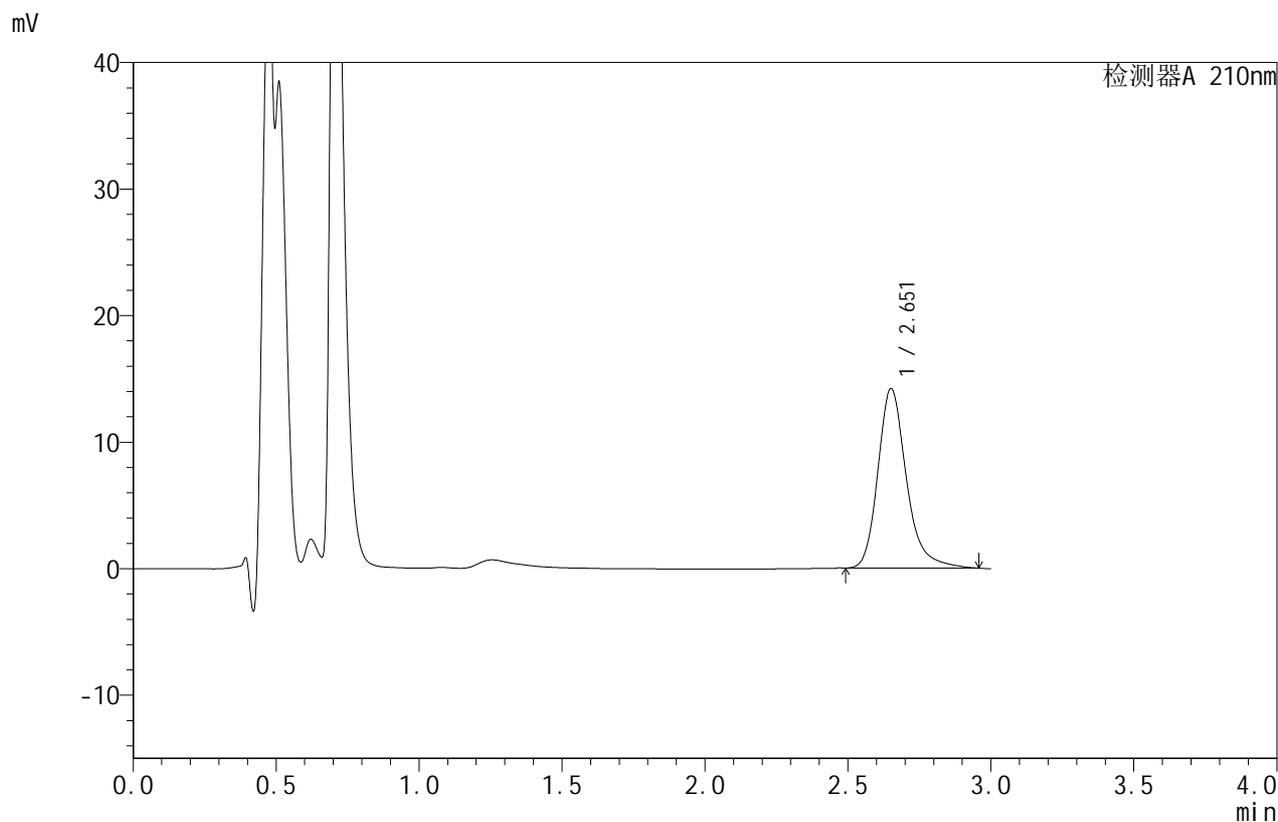


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-452-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	98525	100.000	14126	3642	1.256	--
总计		98525	100.000	14126			

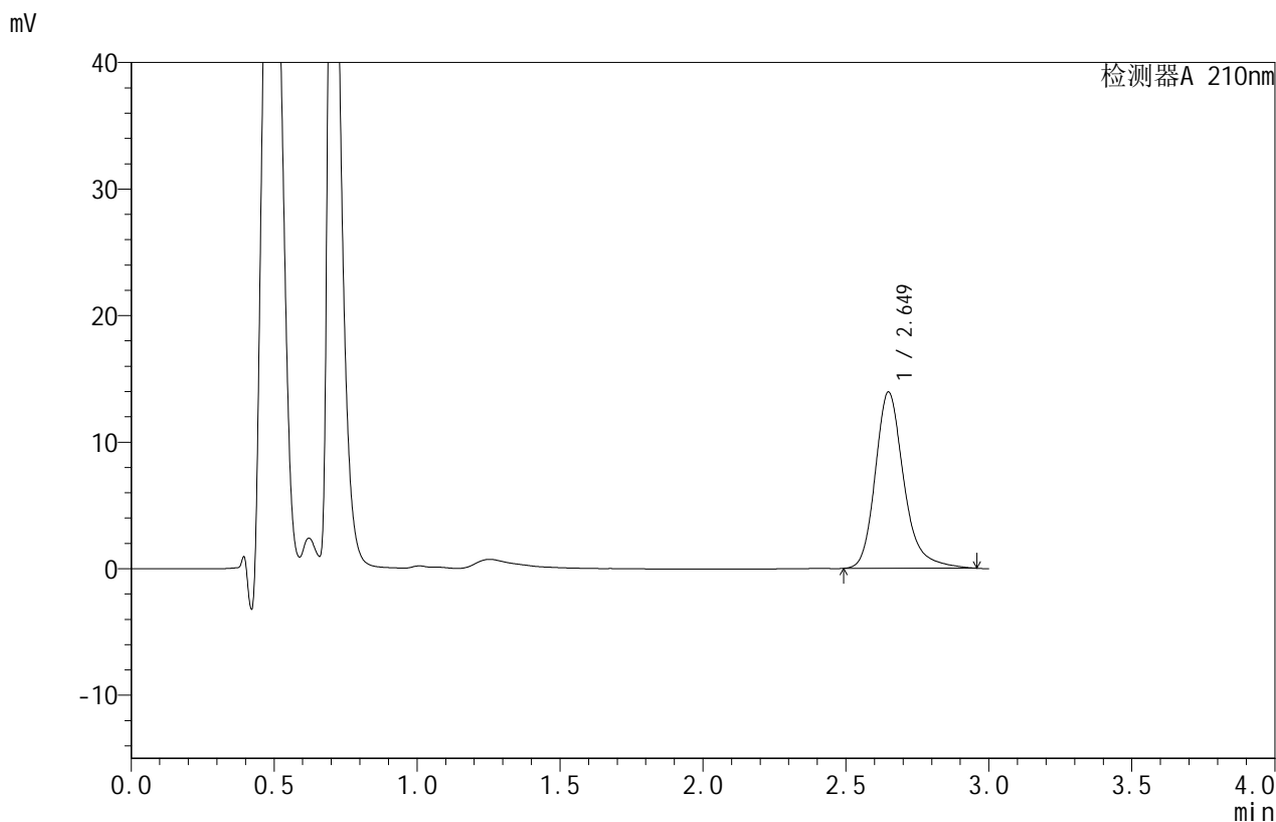


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-453-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	97026	100.000	13927	3627	1.253	--
总计		97026	100.000	13927			

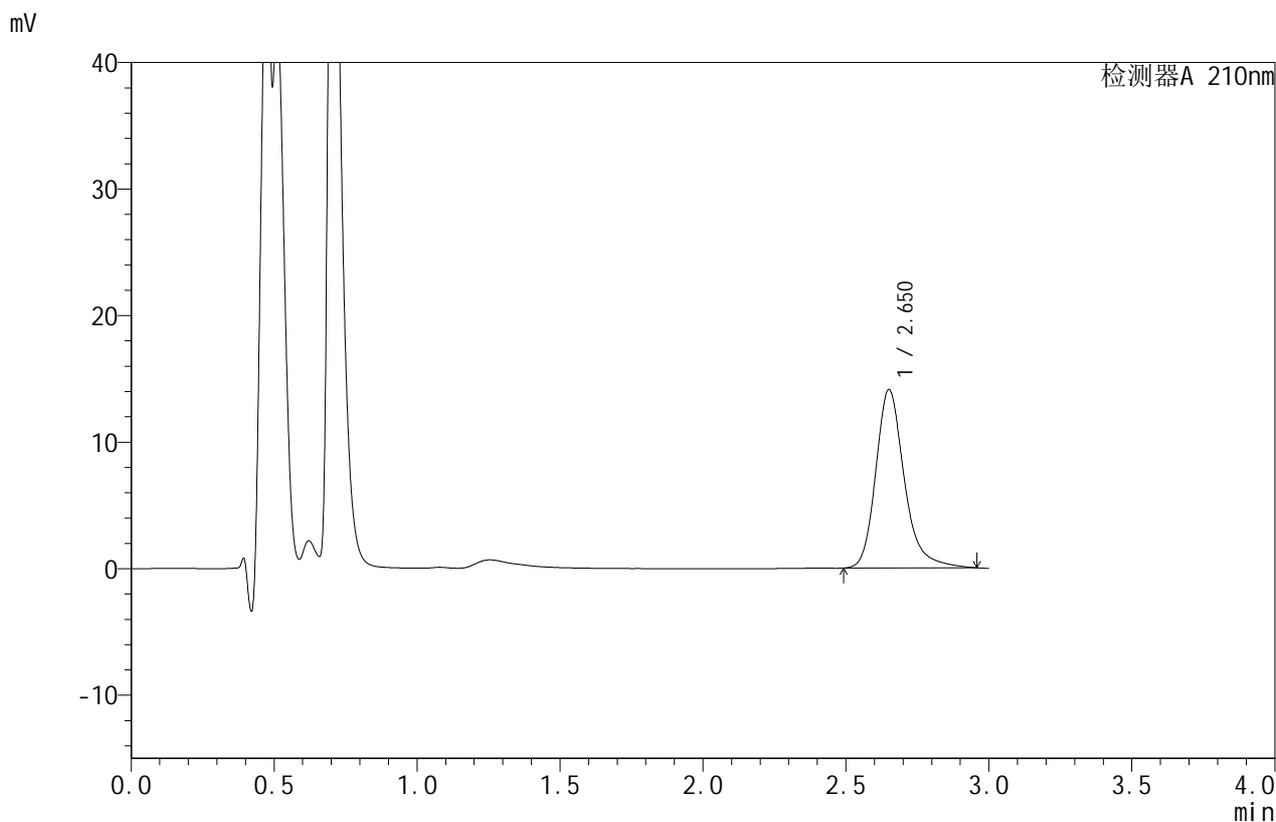


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-454-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	98087	100.000	14045	3632	1.254	--
总计		98087	100.000	14045			

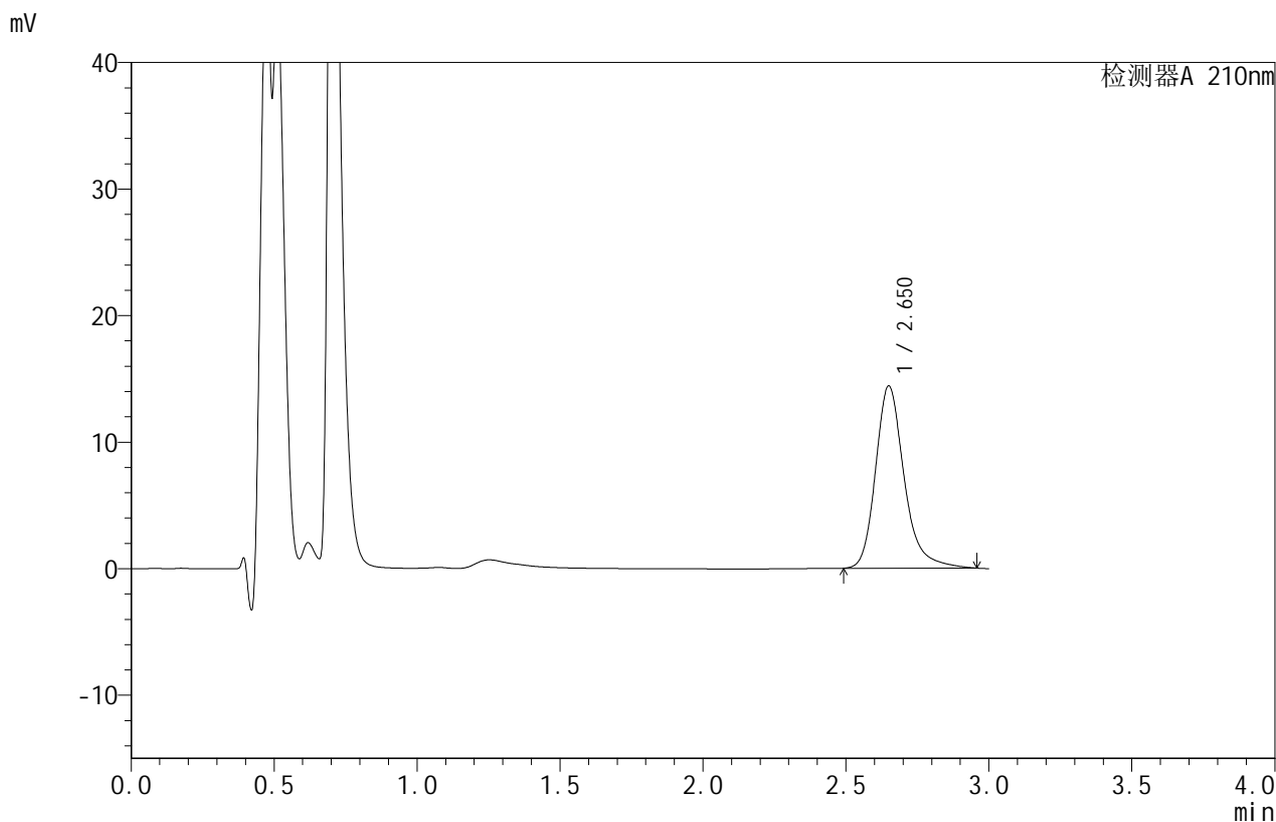


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-455-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	100377	100.000	14376	3629	1.256	--
总计		100377	100.000	14376			

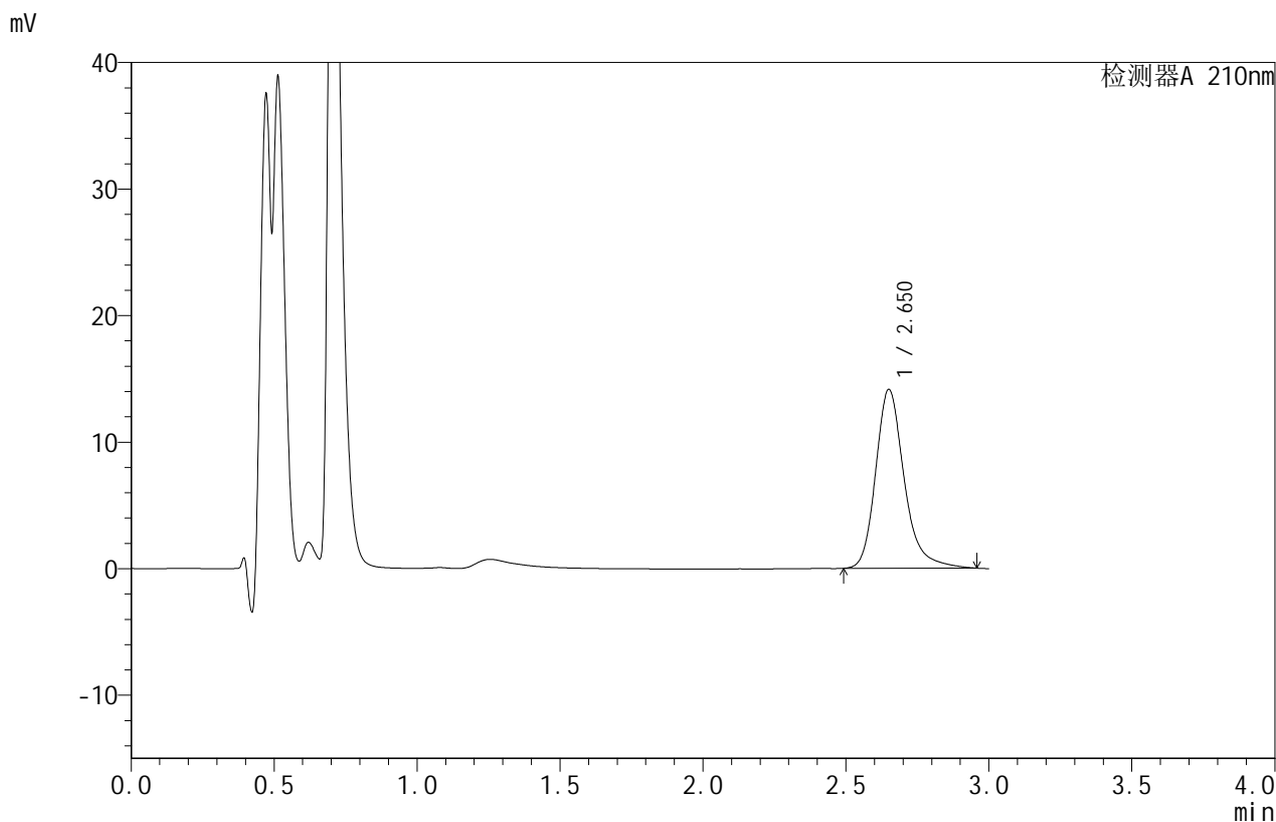


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-456-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	98364	100.000	14093	3632	1.253	--
总计		98364	100.000	14093			



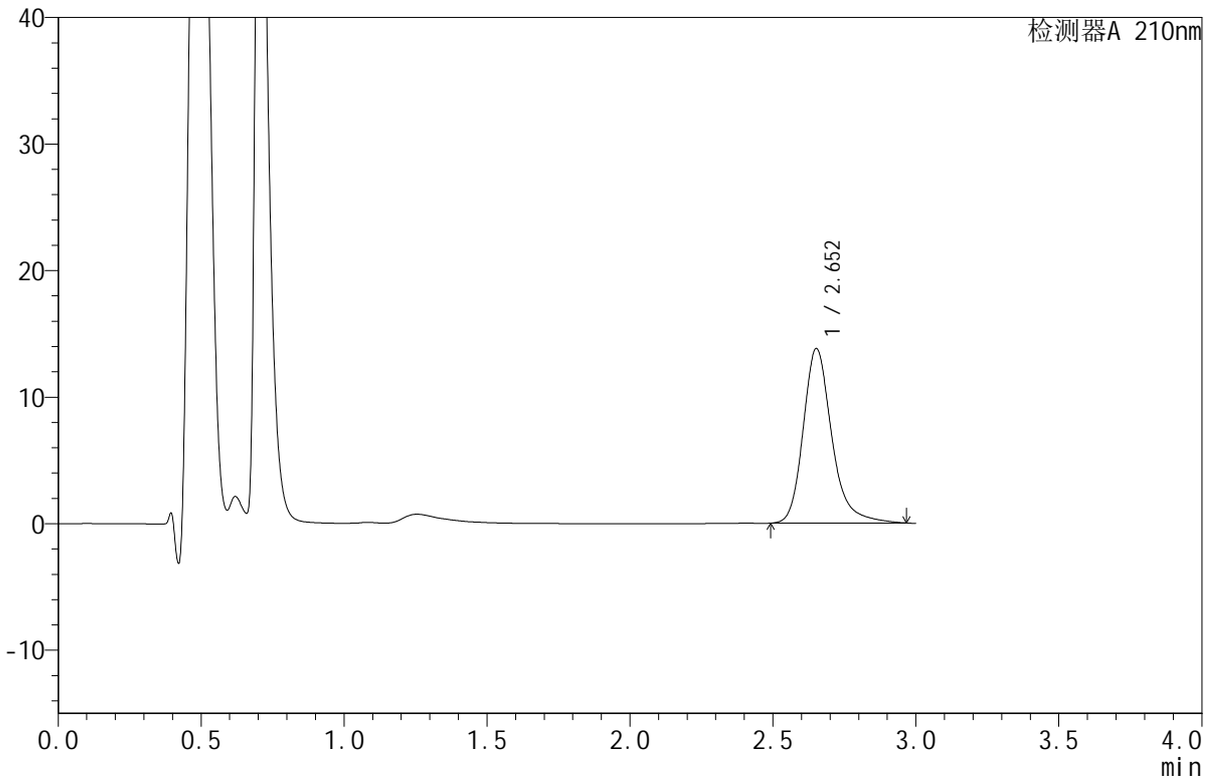
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-457-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	96248	100.000	13760	3630	1.256	--
总计		96248	100.000	13760			

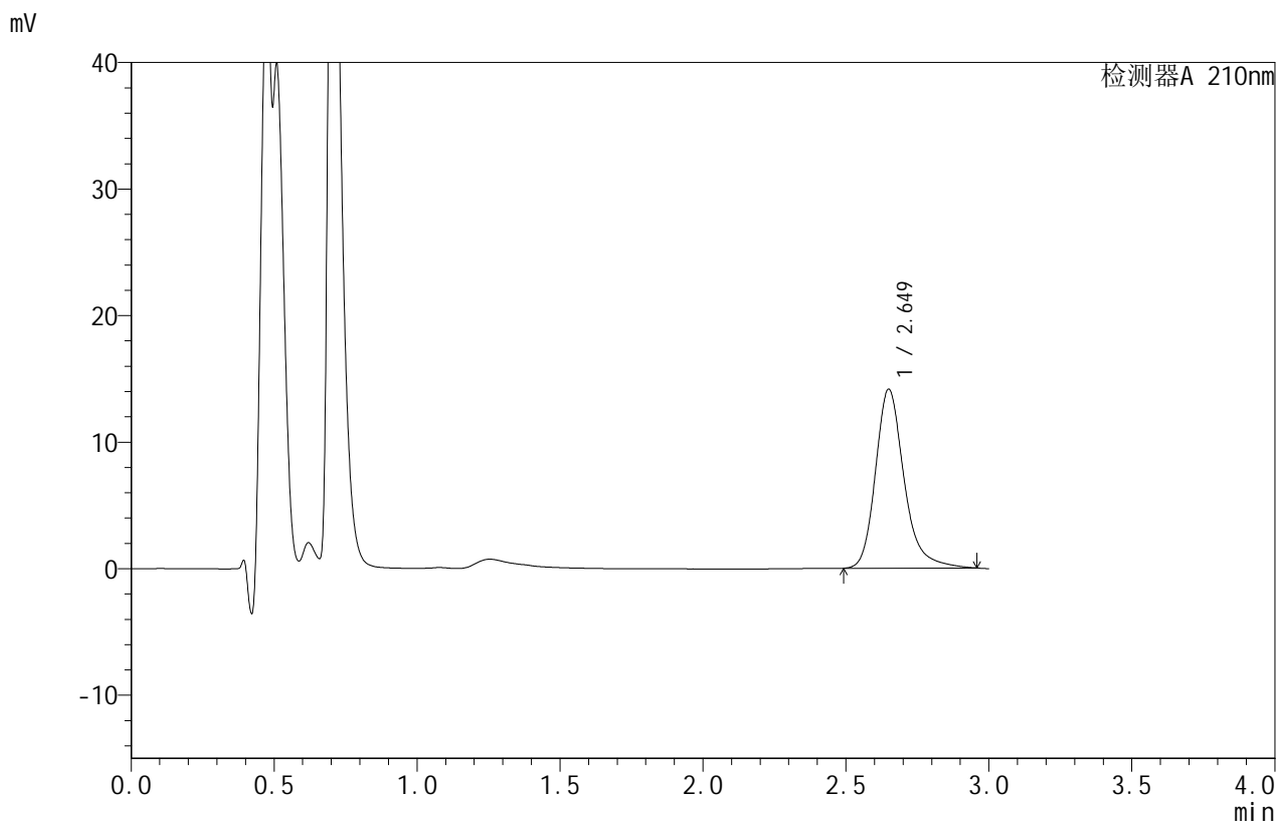


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-458-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 20:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	98557	100.000	14120	3625	1.255	--
总计		98557	100.000	14120			

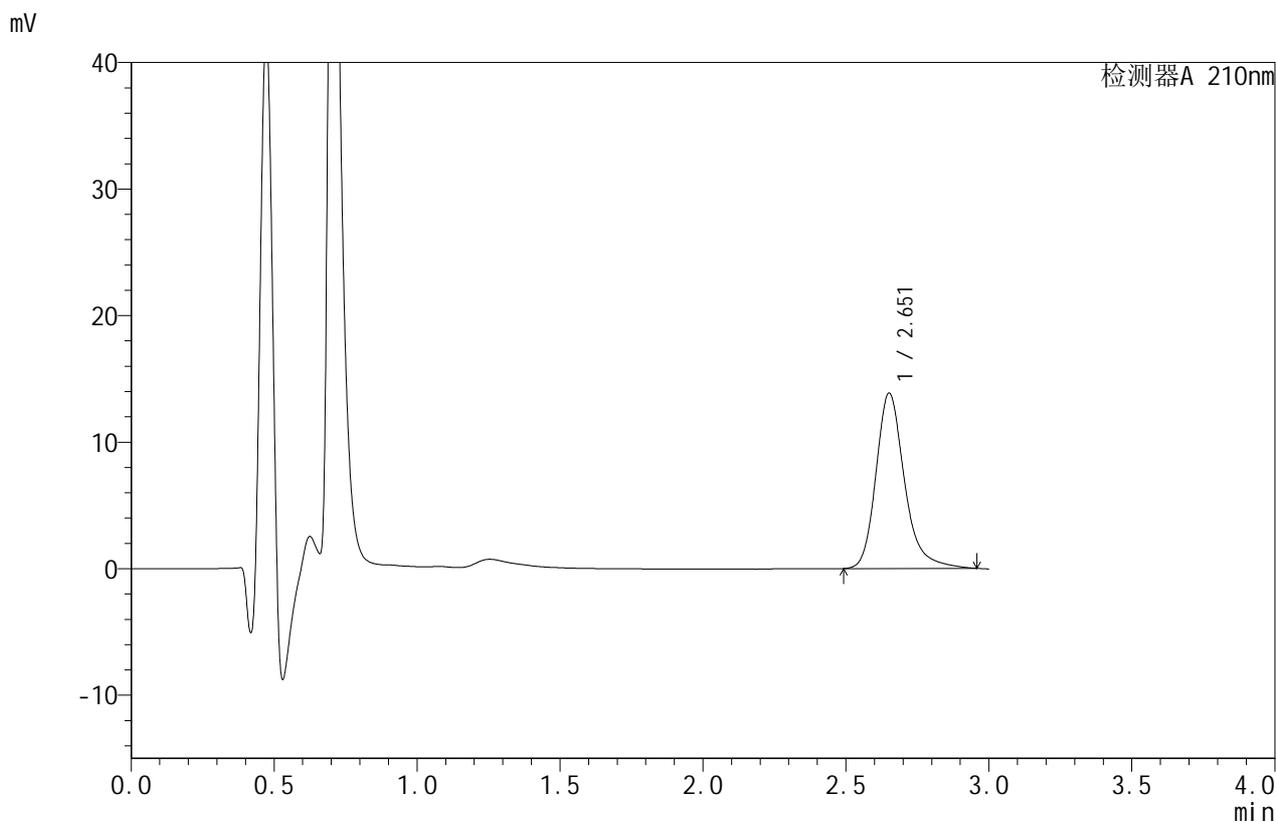


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-459-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96522	100.000	13809	3637	1.257	--
总计		96522	100.000	13809			

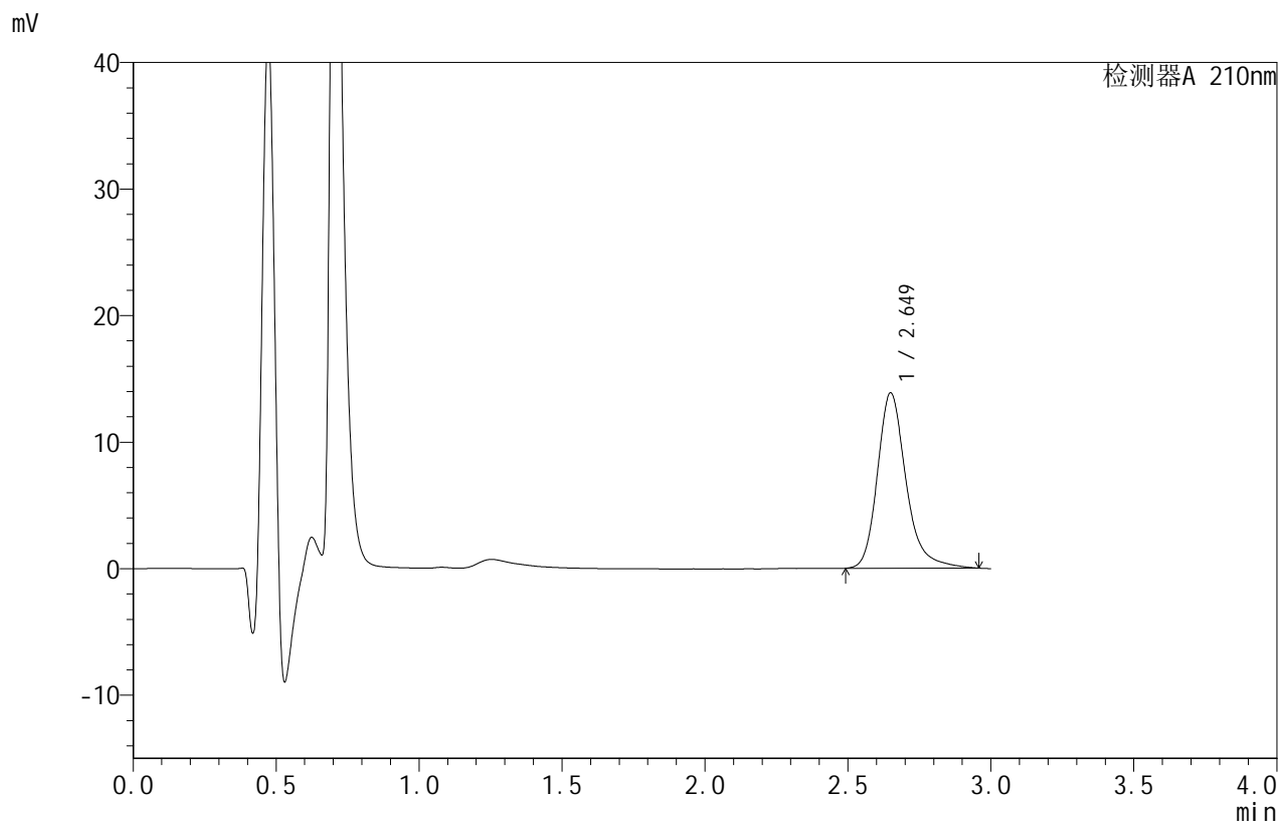


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-460-3 - zzp-2025042321p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	96627	100.000	13837	3623	1.255	--
总计		96627	100.000	13837			

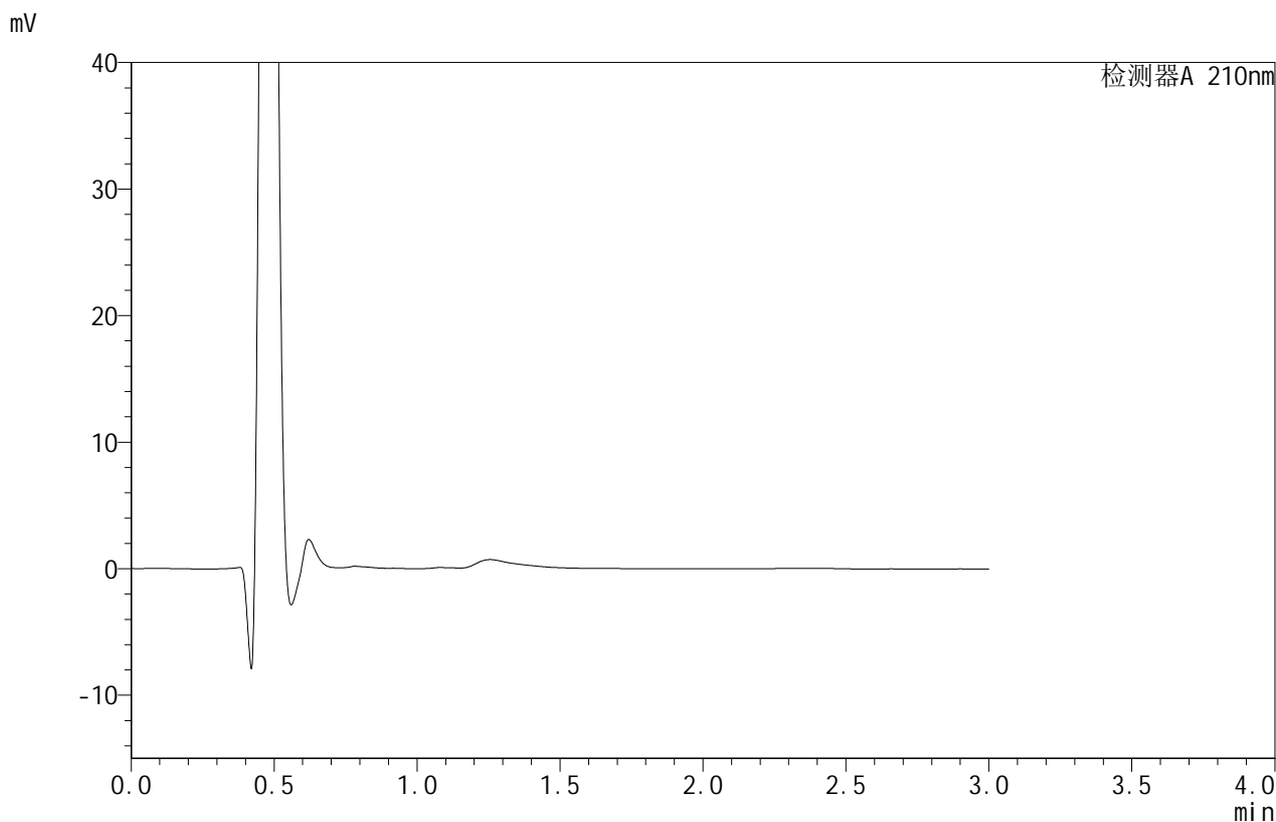


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-461-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

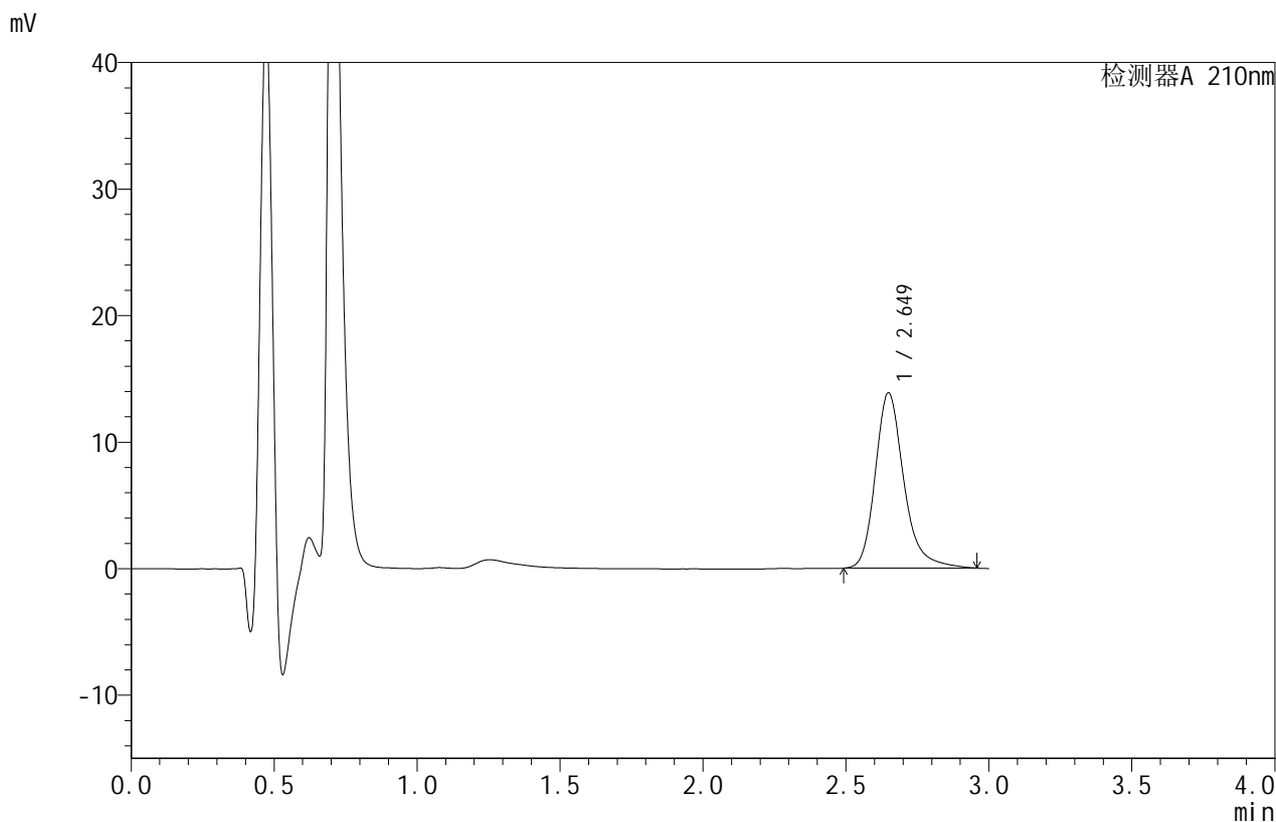


JSS-4129

<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 - 0-53/27-462-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	96463	100.000	13847	3629	1.254	--
总计		96463	100.000	13847			

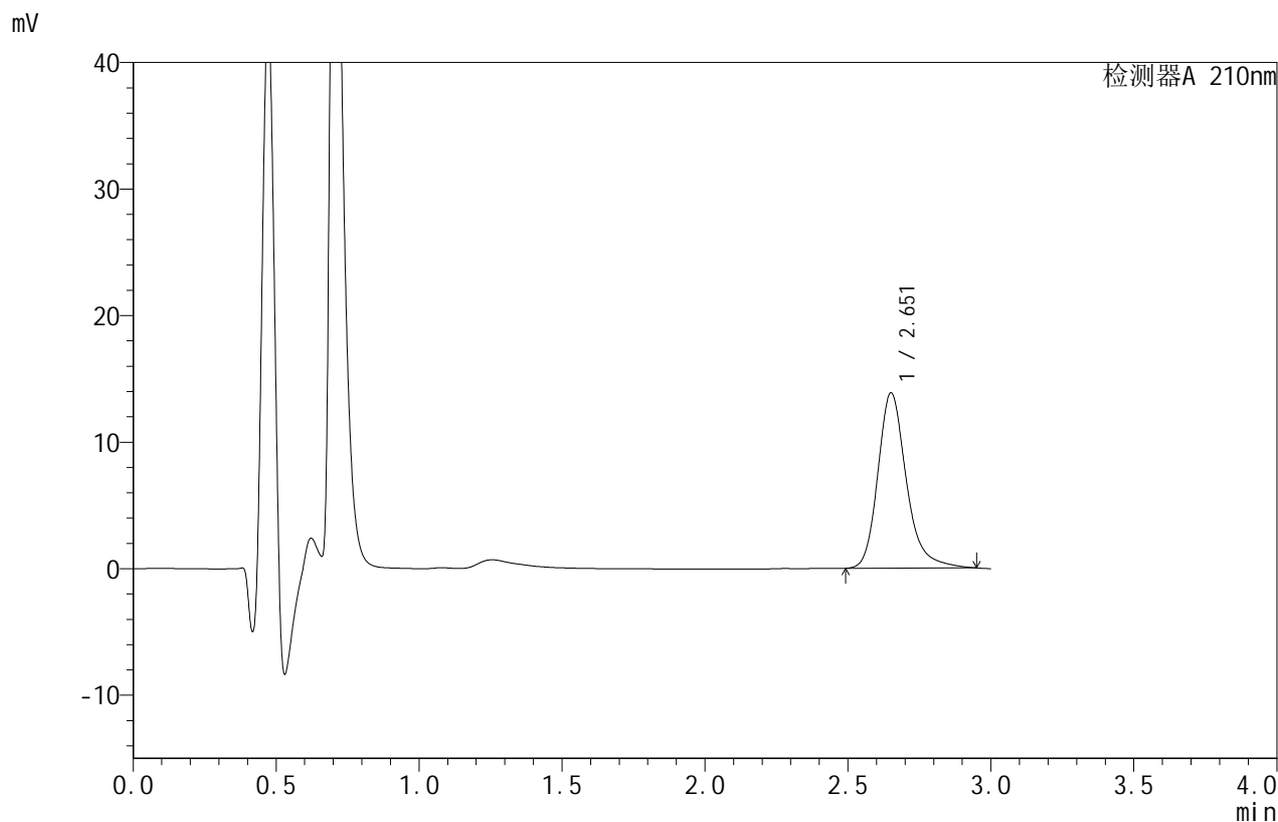


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-463-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96326	100.000	13807	3635	1.249	--
总计		96326	100.000	13807			

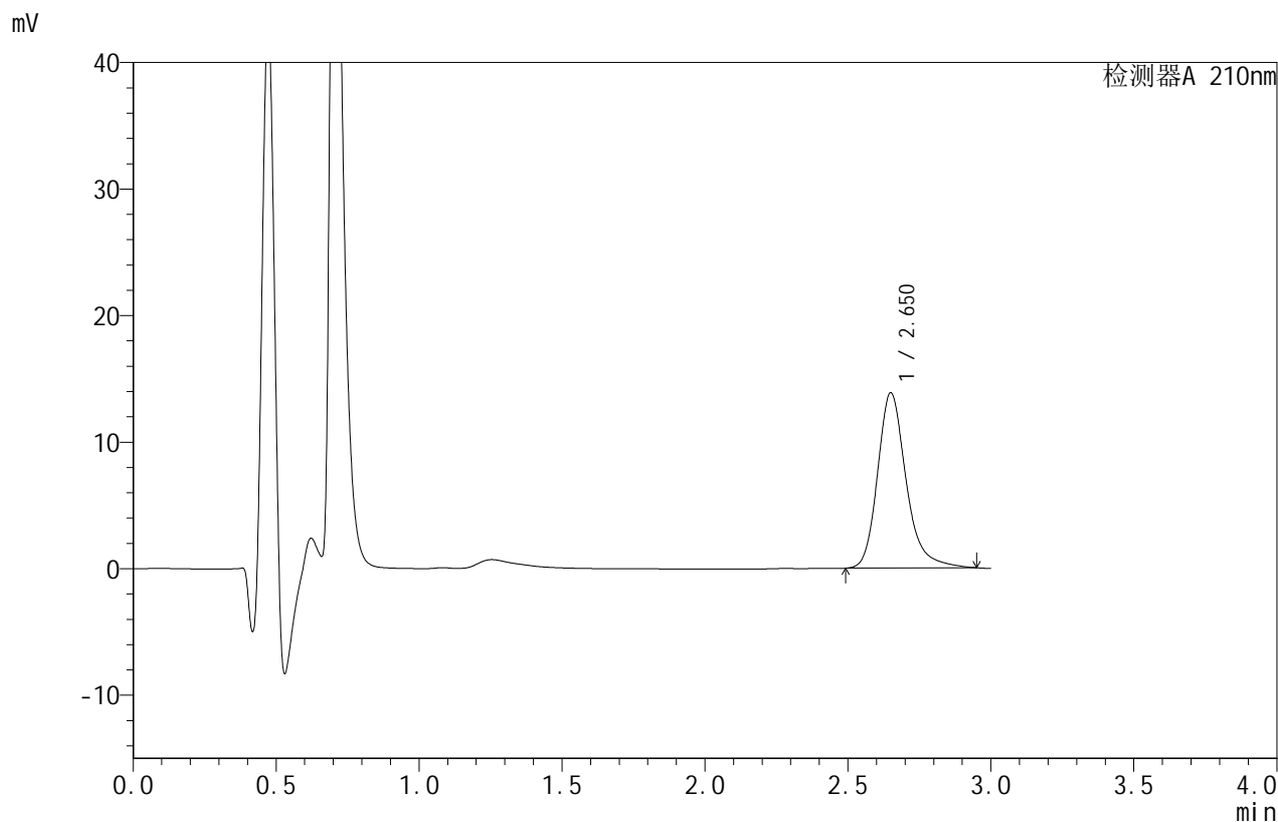


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-464-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96367	100.000	13819	3627	1.250	--
总计		96367	100.000	13819			

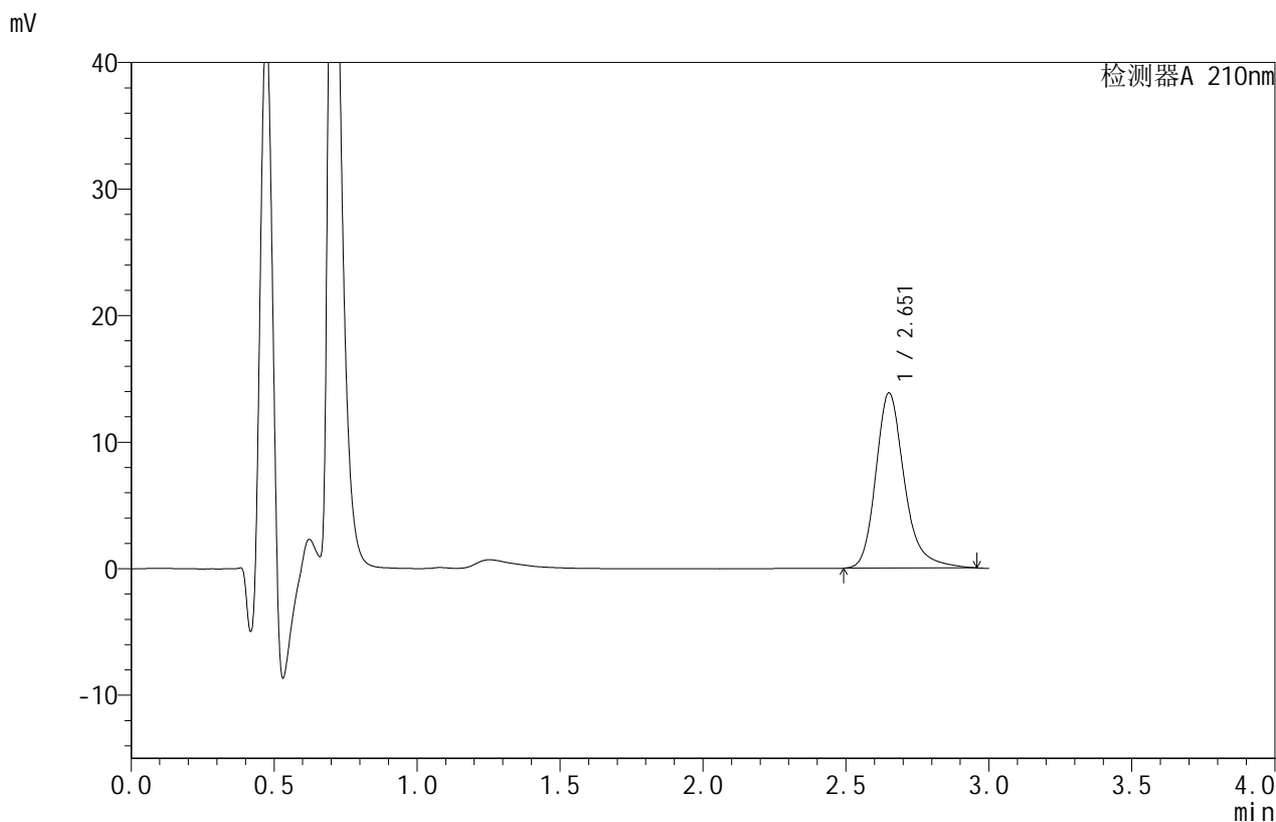


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-465-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96505	100.000	13789	3623	1.255	--
总计		96505	100.000	13789			

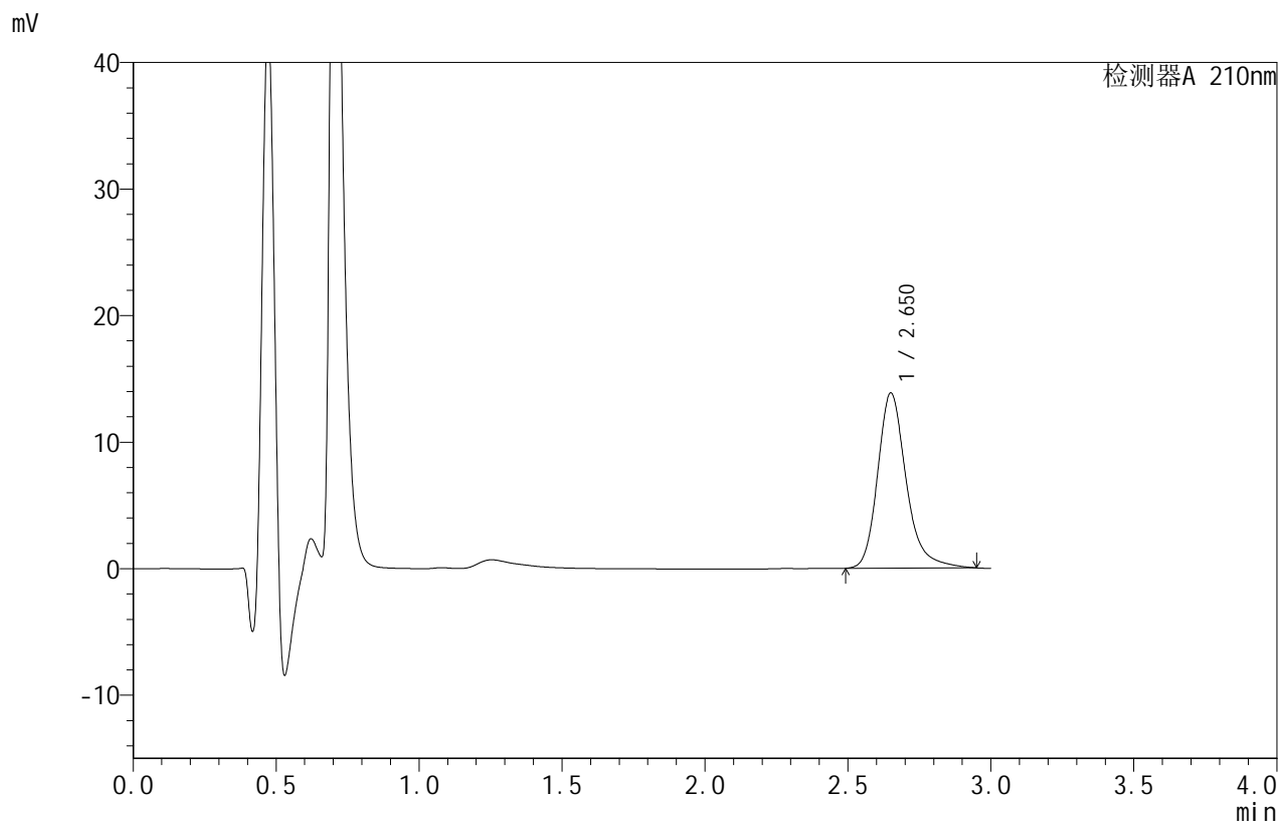


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-466-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96295	100.000	13807	3624	1.250	--
总计		96295	100.000	13807			

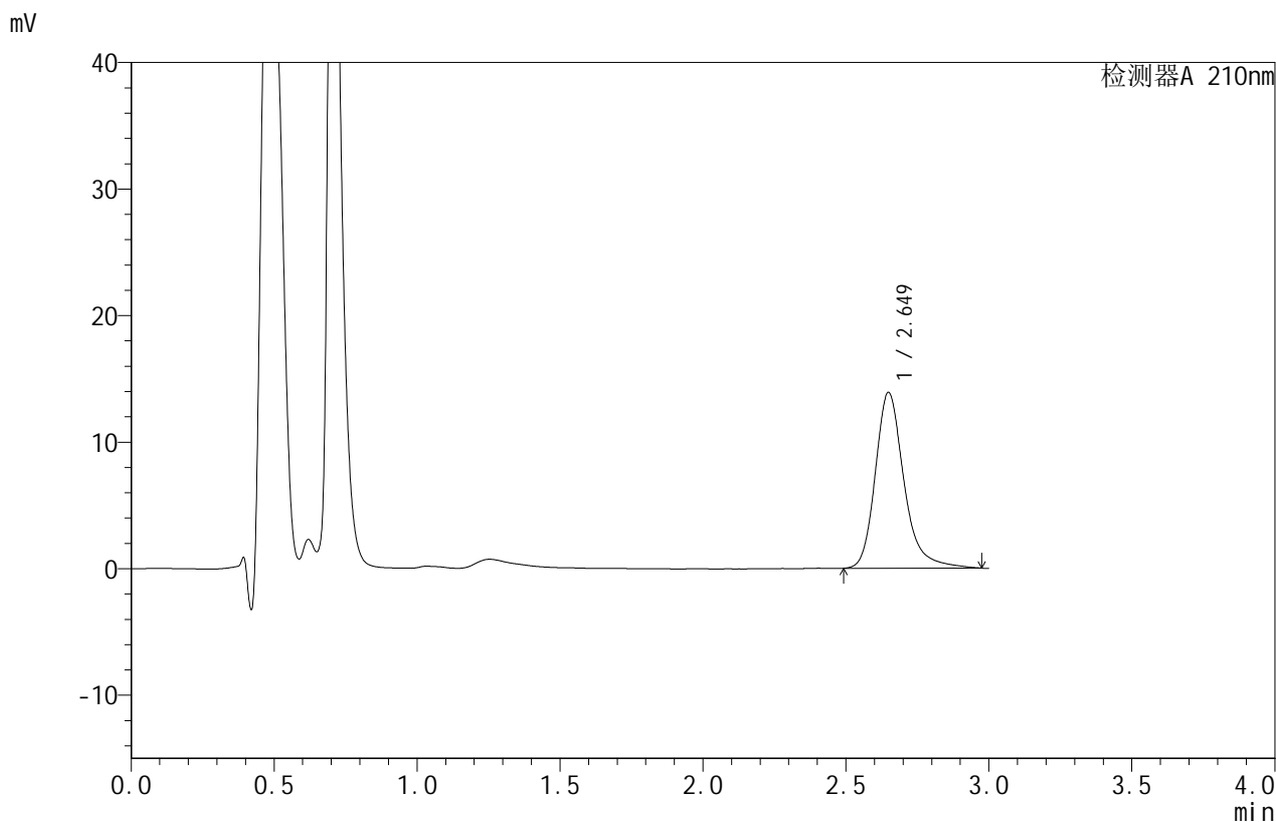


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-467-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	97102	100.000	13882	3626	1.261	--
总计		97102	100.000	13882			

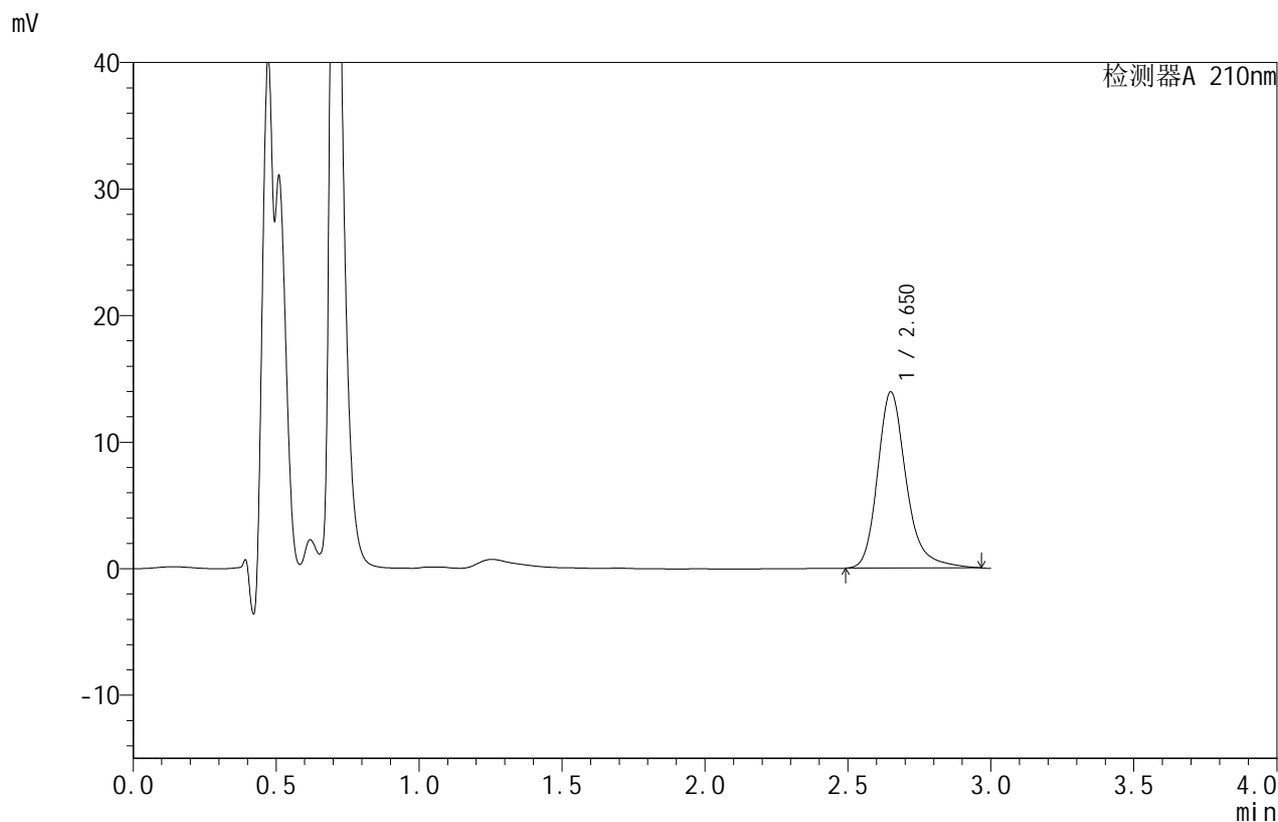


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-468-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97299	100.000	13893	3616	1.256	--
总计		97299	100.000	13893			

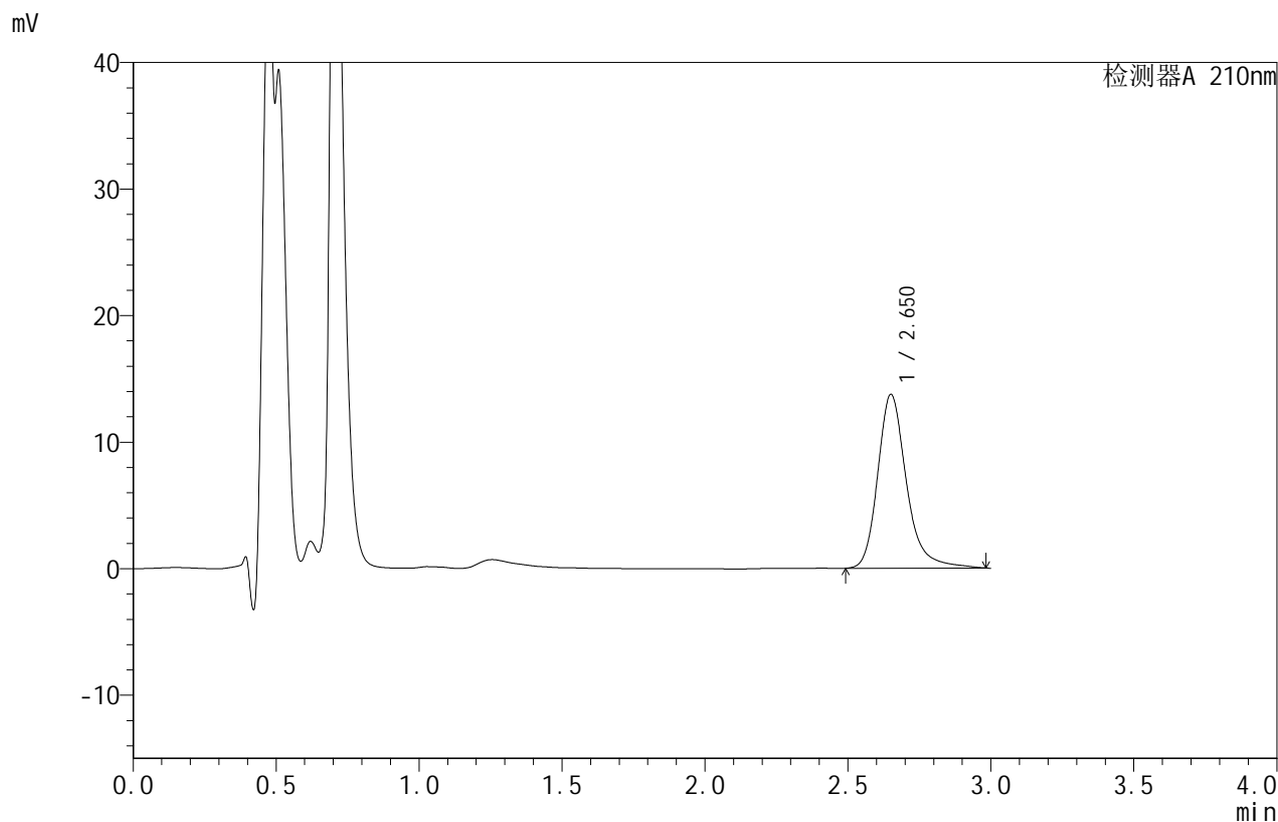


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-469-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96179	100.000	13687	3622	1.256	--
总计		96179	100.000	13687			

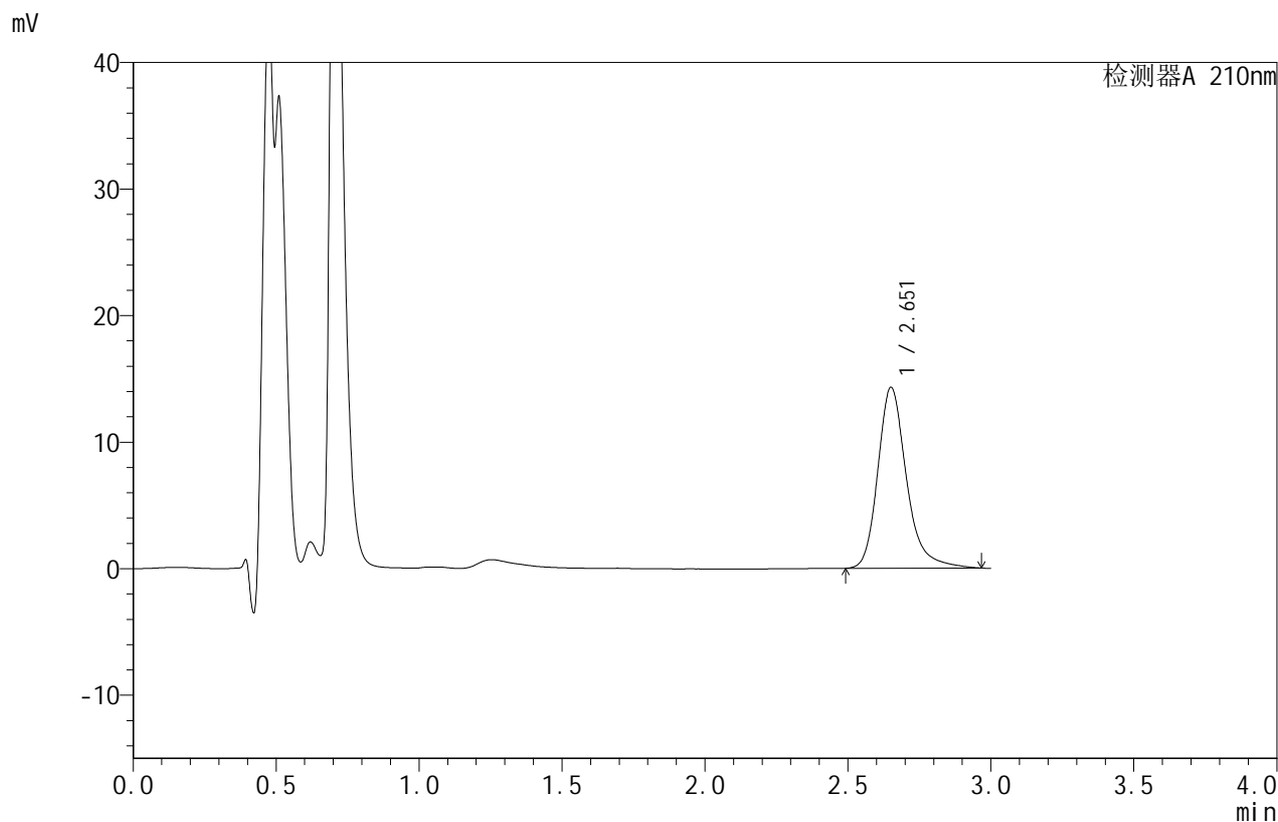


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-470-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	99840	100.000	14242	3620	1.259	--
总计		99840	100.000	14242			

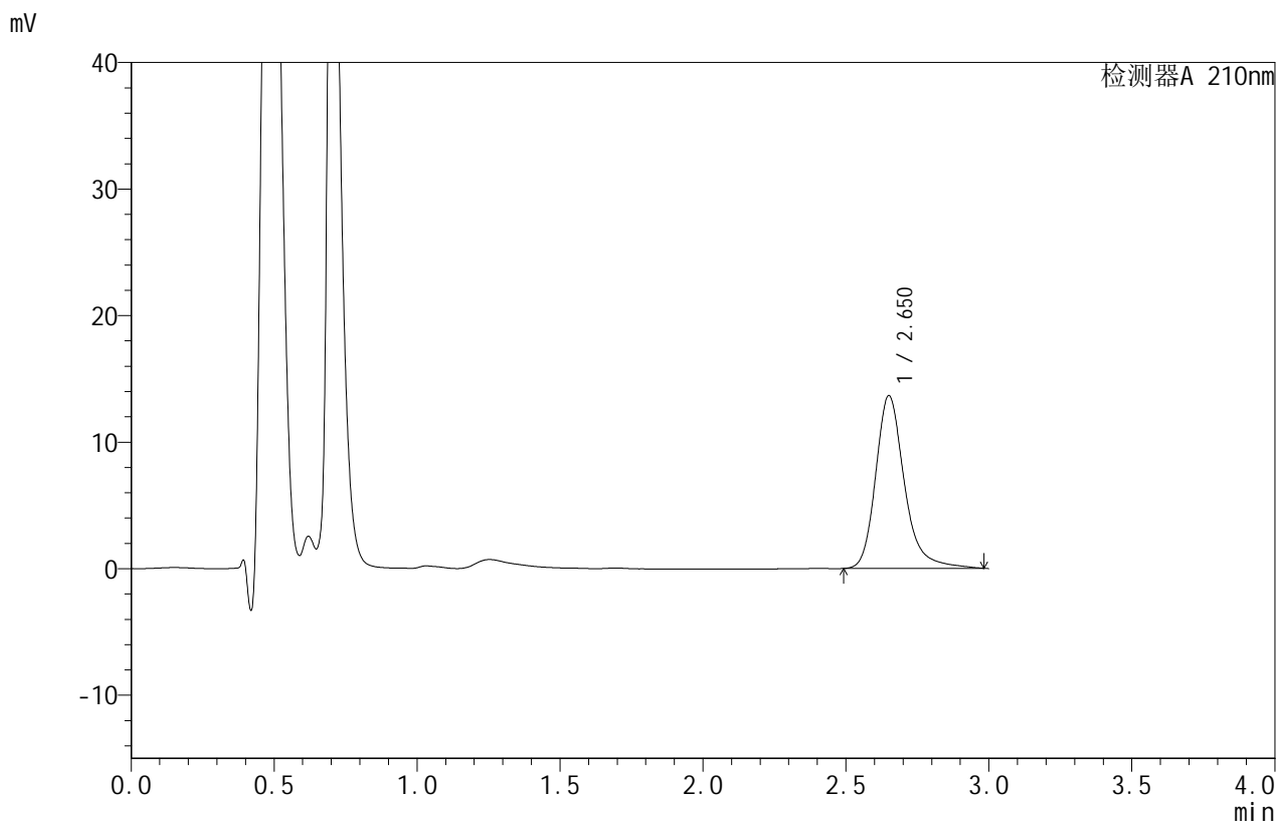


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-471-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	95706	100.000	13616	3617	1.261	--
总计		95706	100.000	13616			

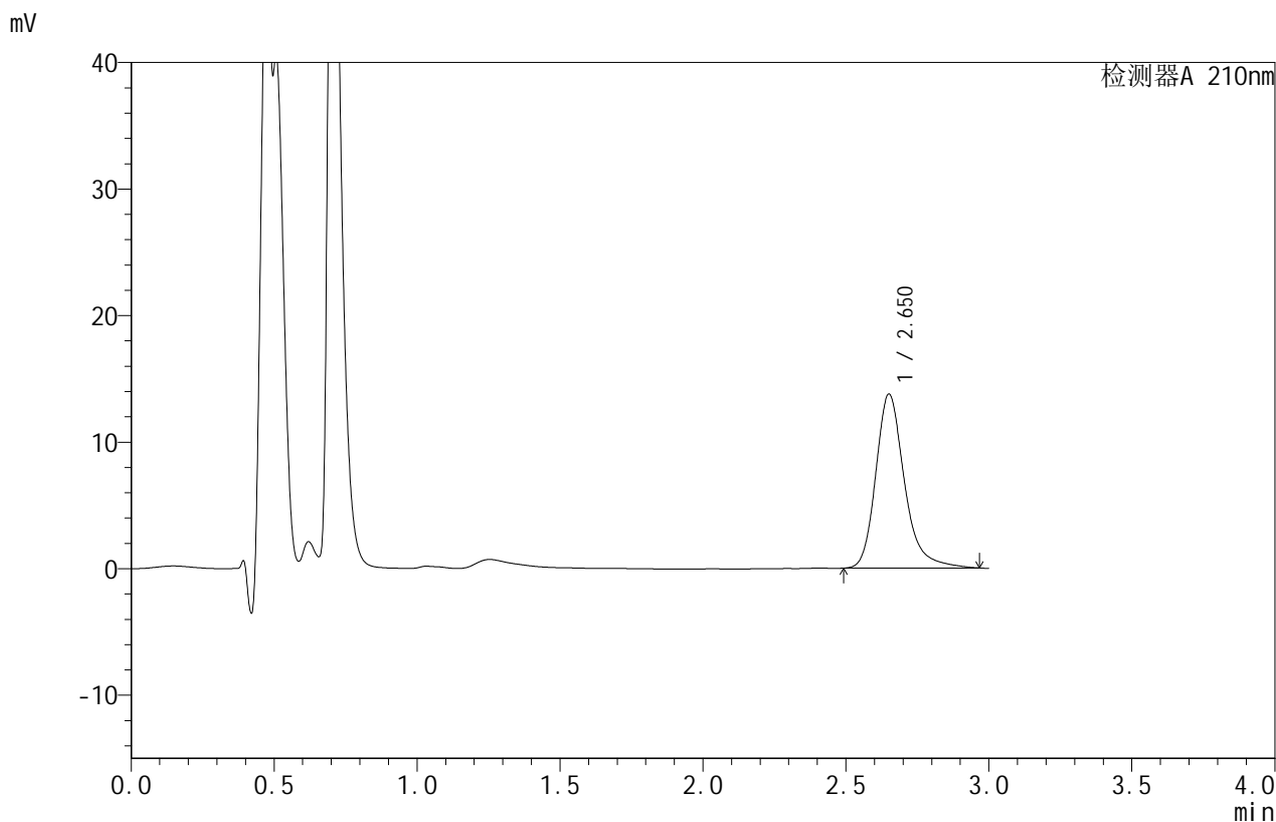


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-472-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96100	100.000	13703	3615	1.263	--
总计		96100	100.000	13703			

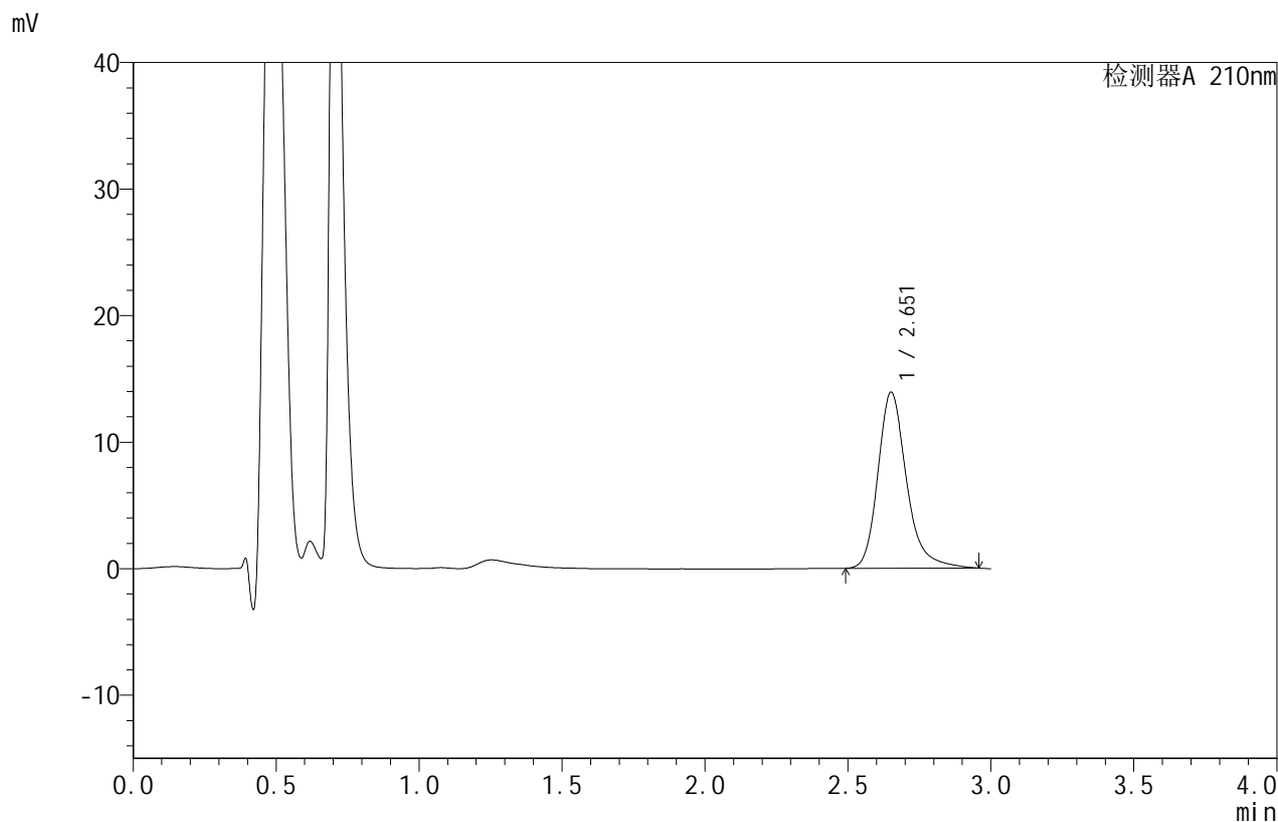


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-473-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	97085	100.000	13860	3620	1.258	--
总计		97085	100.000	13860			

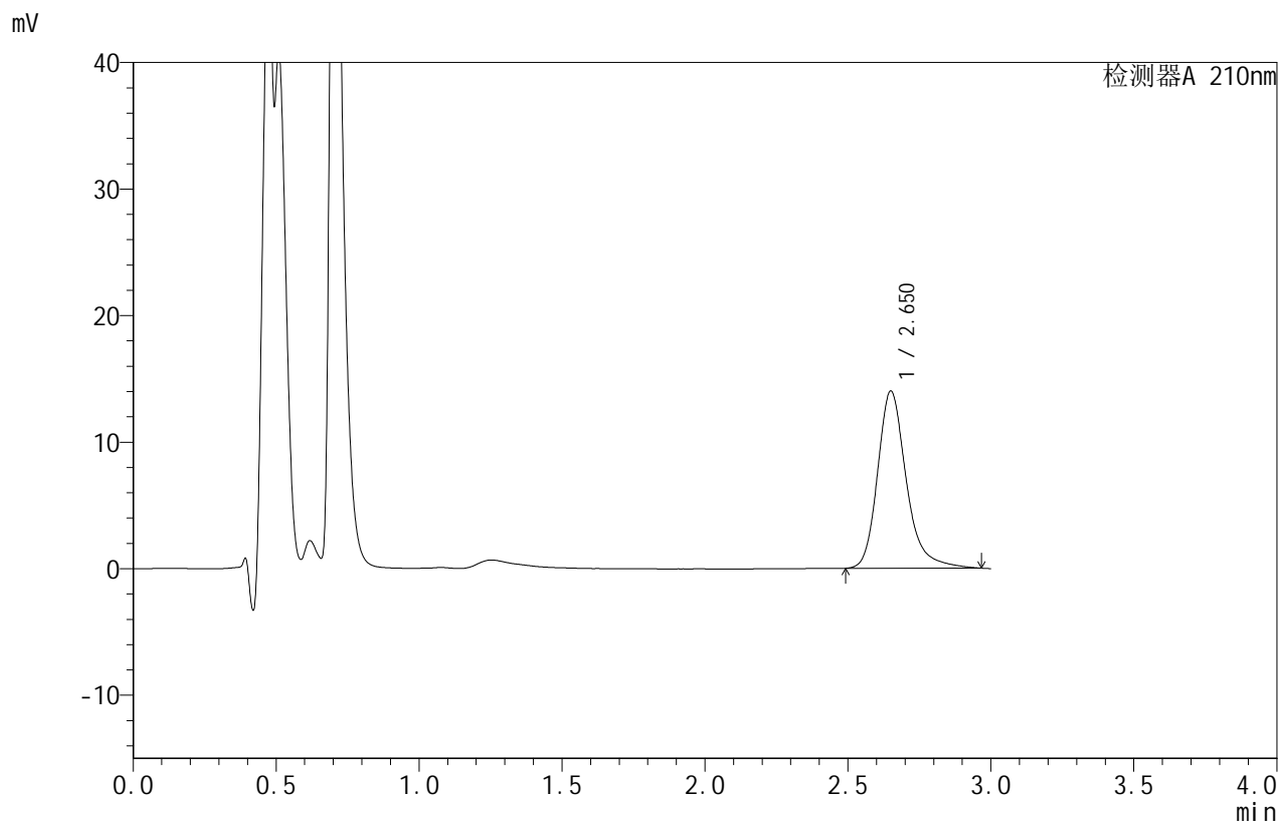


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-474-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97961	100.000	13968	3613	1.261	--
总计		97961	100.000	13968			

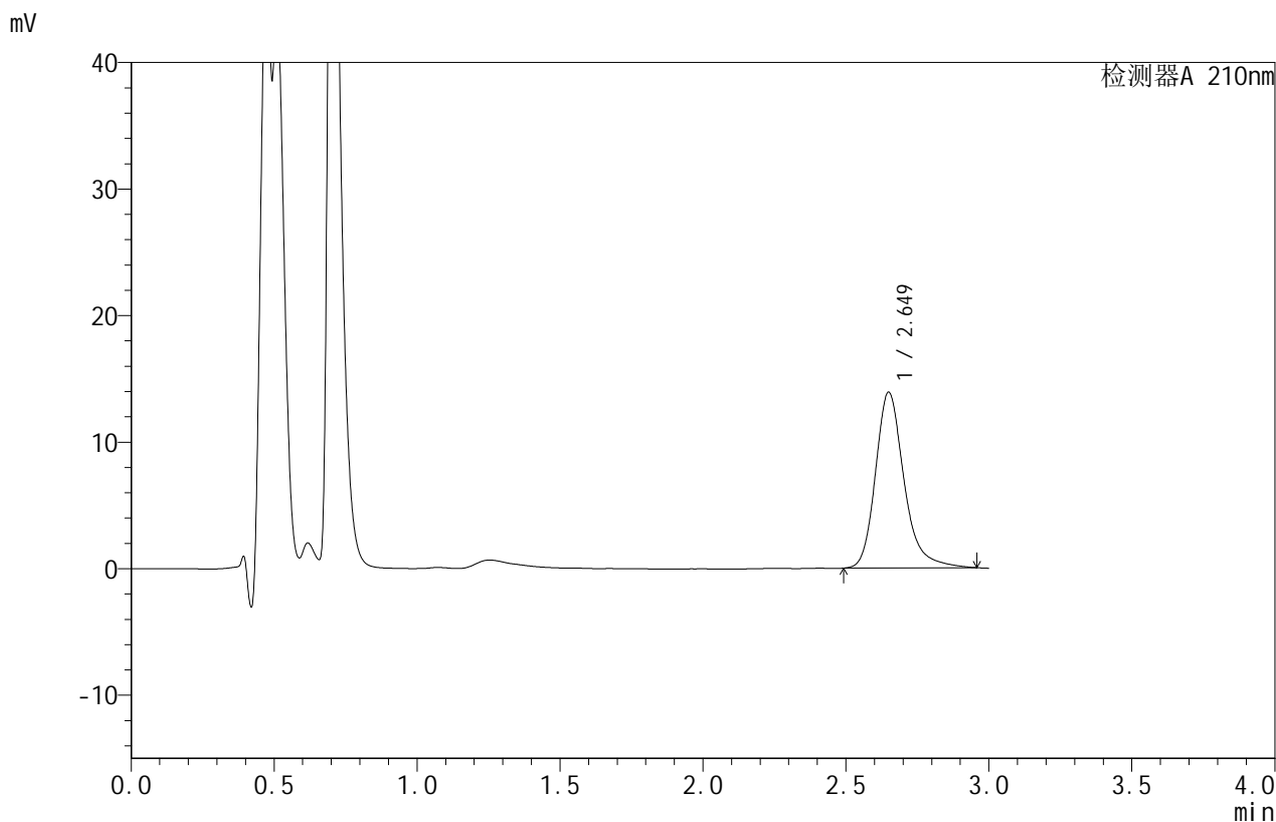


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-475-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	96750	100.000	13867	3624	1.255	--
总计		96750	100.000	13867			

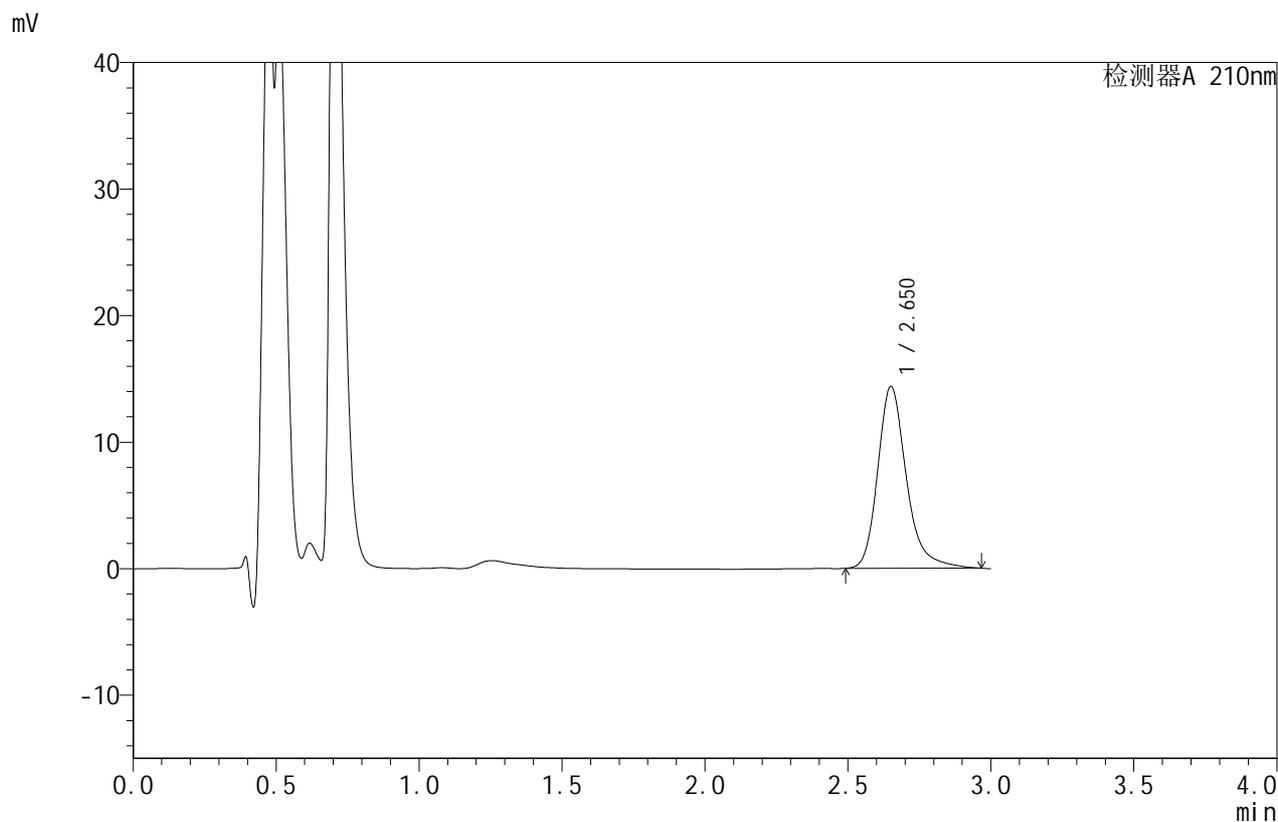


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-476-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 21:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	100463	100.000	14332	3618	1.262	--
总计		100463	100.000	14332			

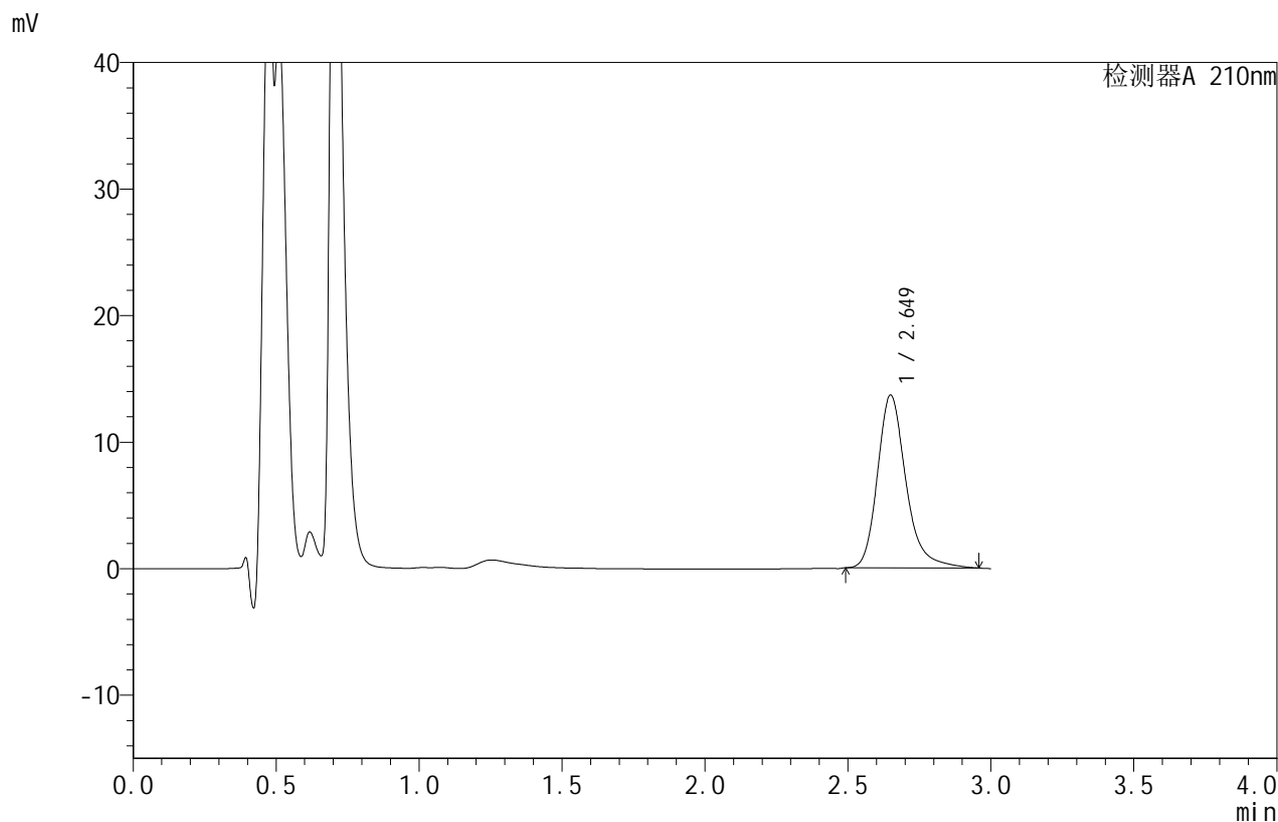


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-477-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	94844	100.000	13639	3635	1.257	--
总计		94844	100.000	13639			

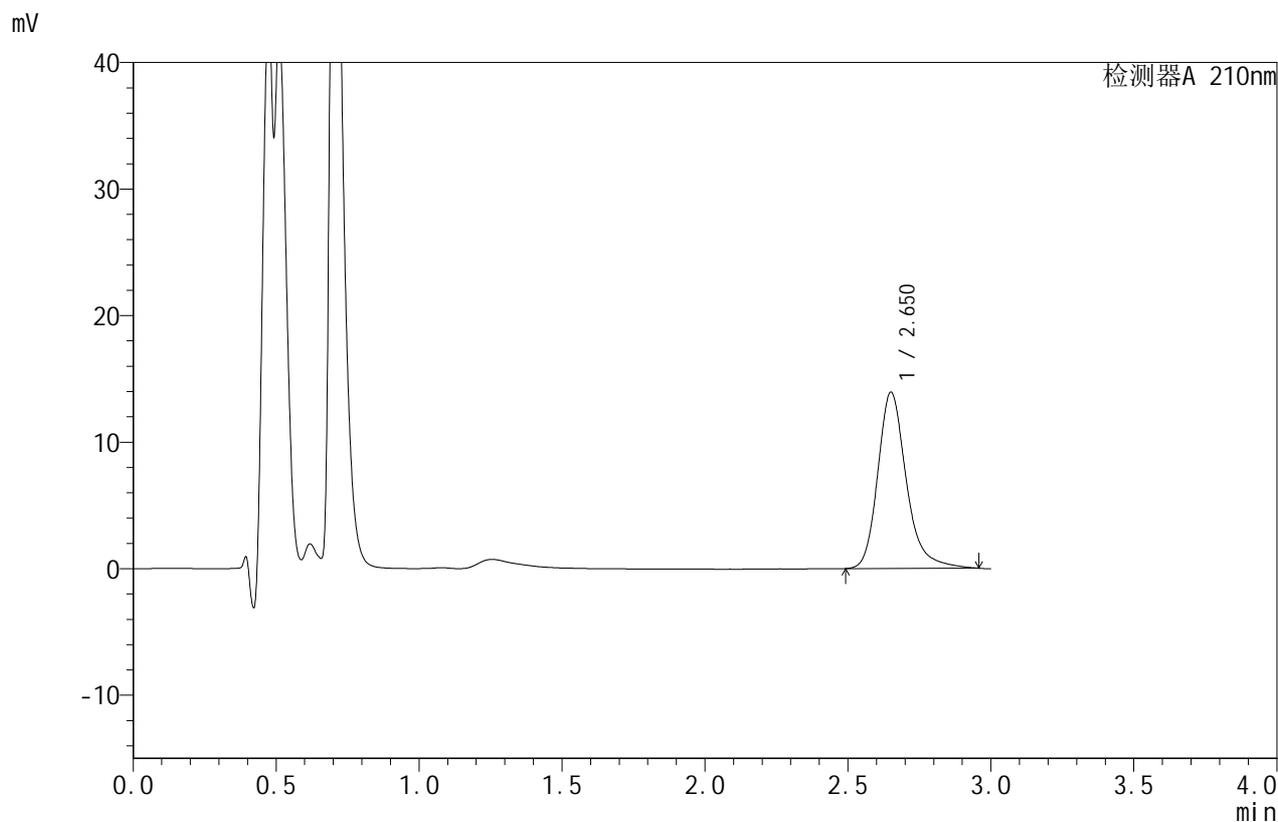


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-478-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96944	100.000	13881	3630	1.253	--
总计		96944	100.000	13881			

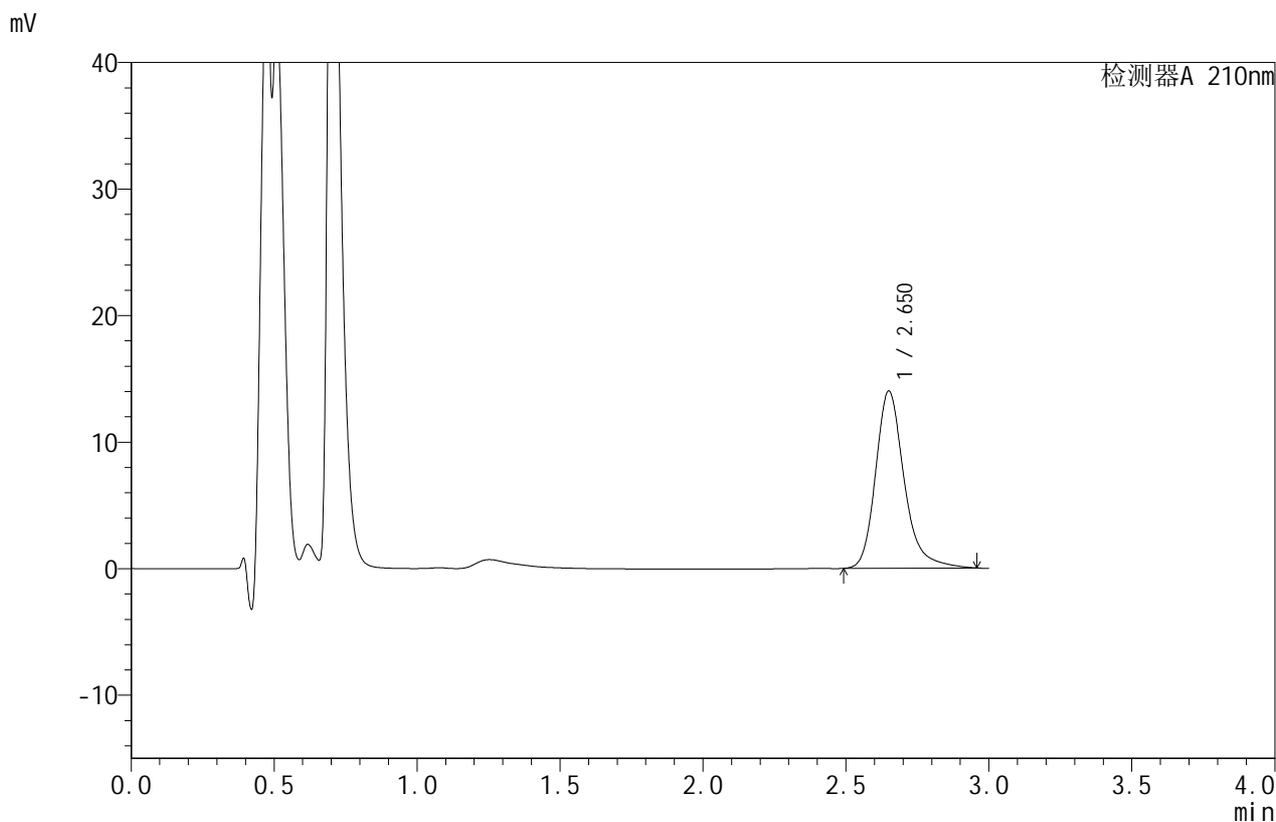


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-479-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97506	100.000	13973	3631	1.253	--
总计		97506	100.000	13973			

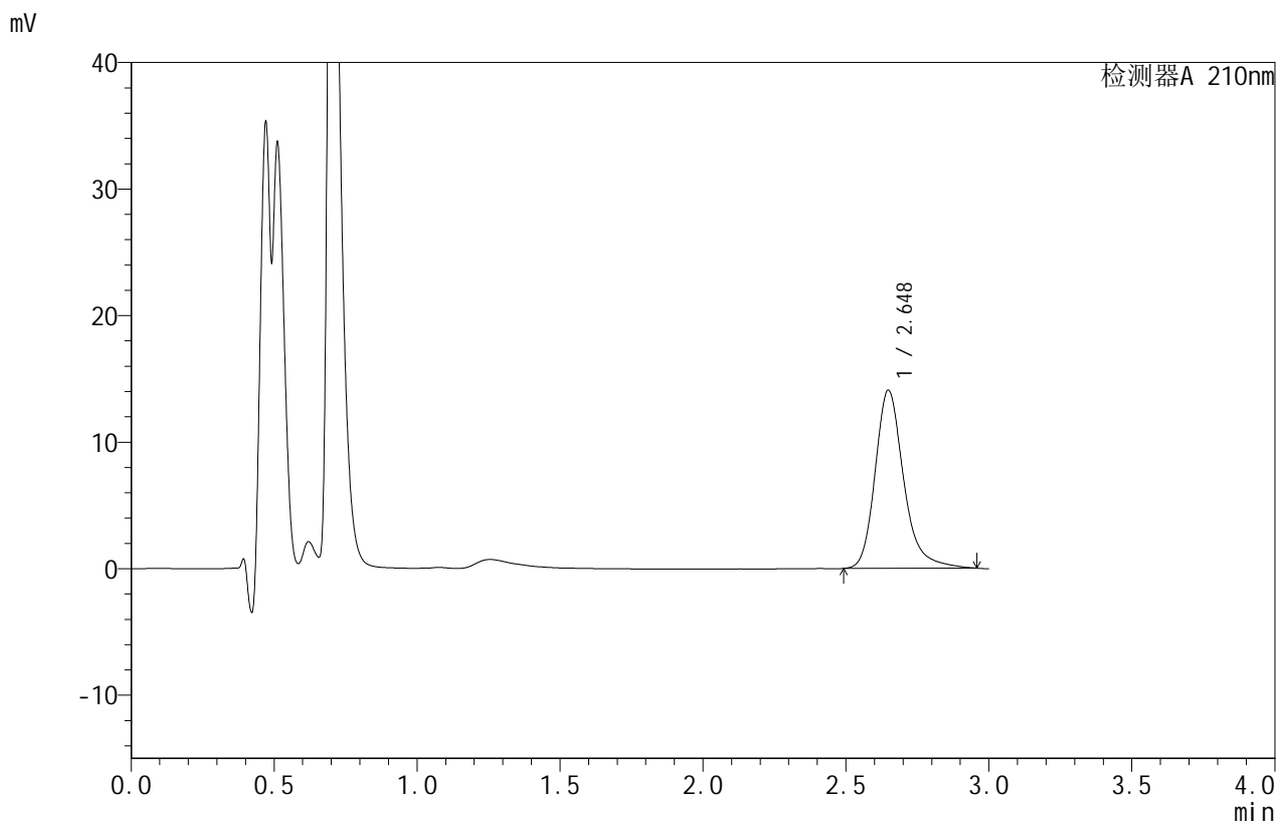


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-480-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	97977	100.000	14078	3632	1.253	--
总计		97977	100.000	14078			

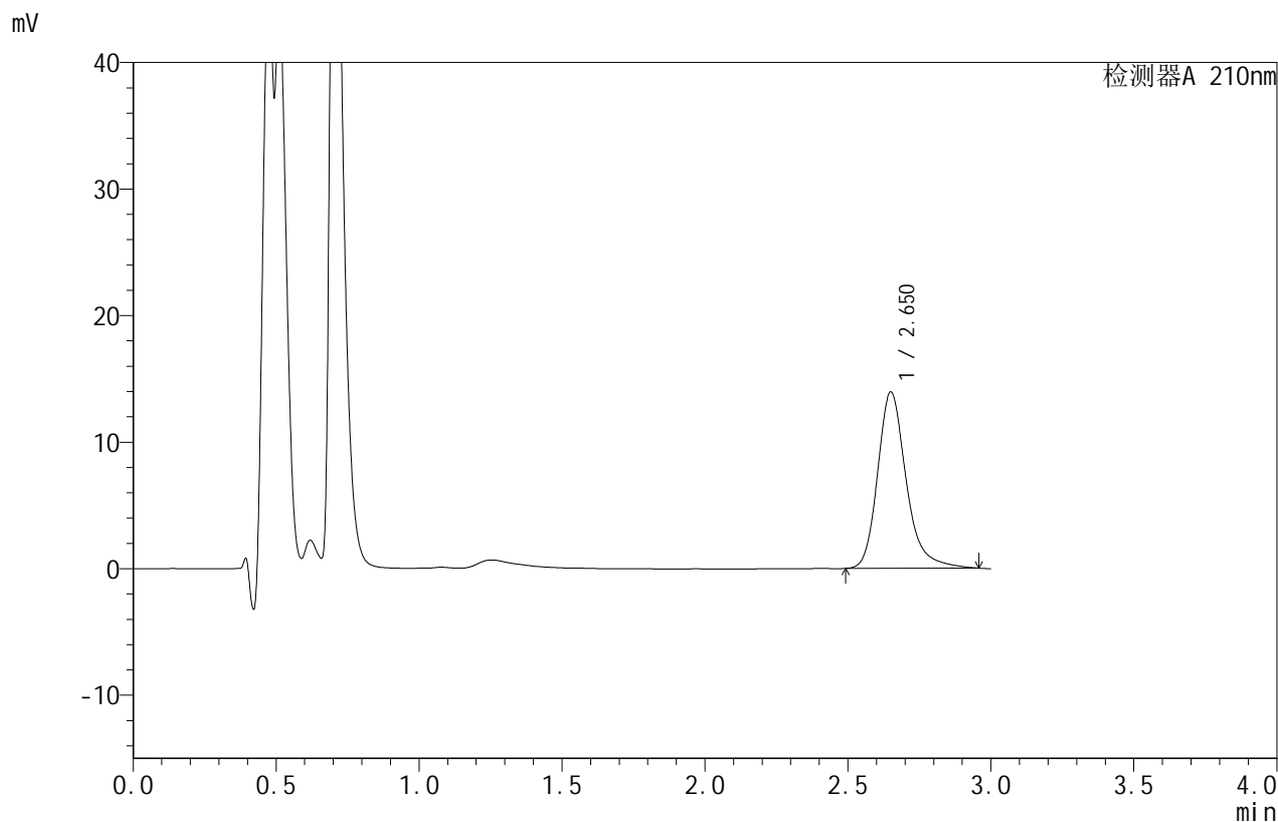


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-481-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97064	100.000	13908	3631	1.255	--
总计		97064	100.000	13908			

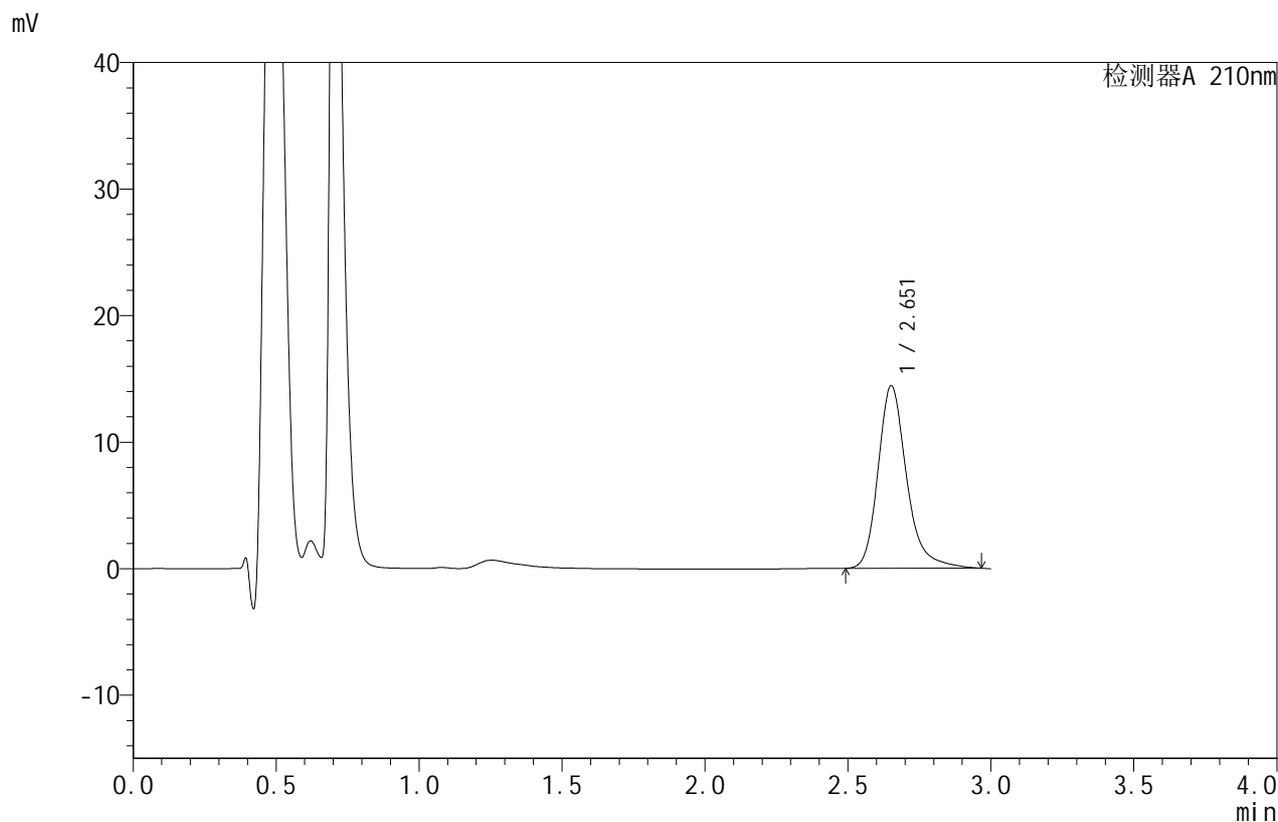


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-482-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	100505	100.000	14379	3637	1.258	--
总计		100505	100.000	14379			

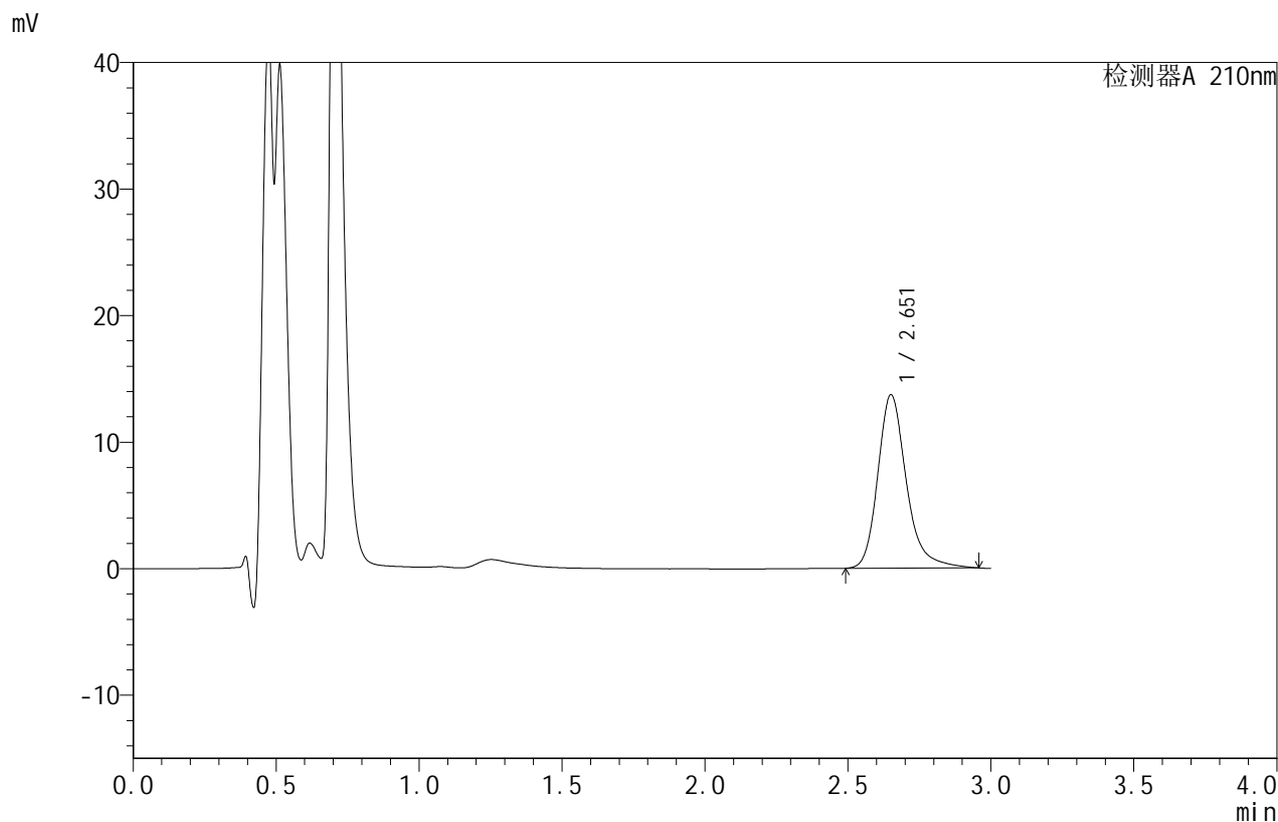


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-483-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	95401	100.000	13658	3641	1.253	--
总计		95401	100.000	13658			



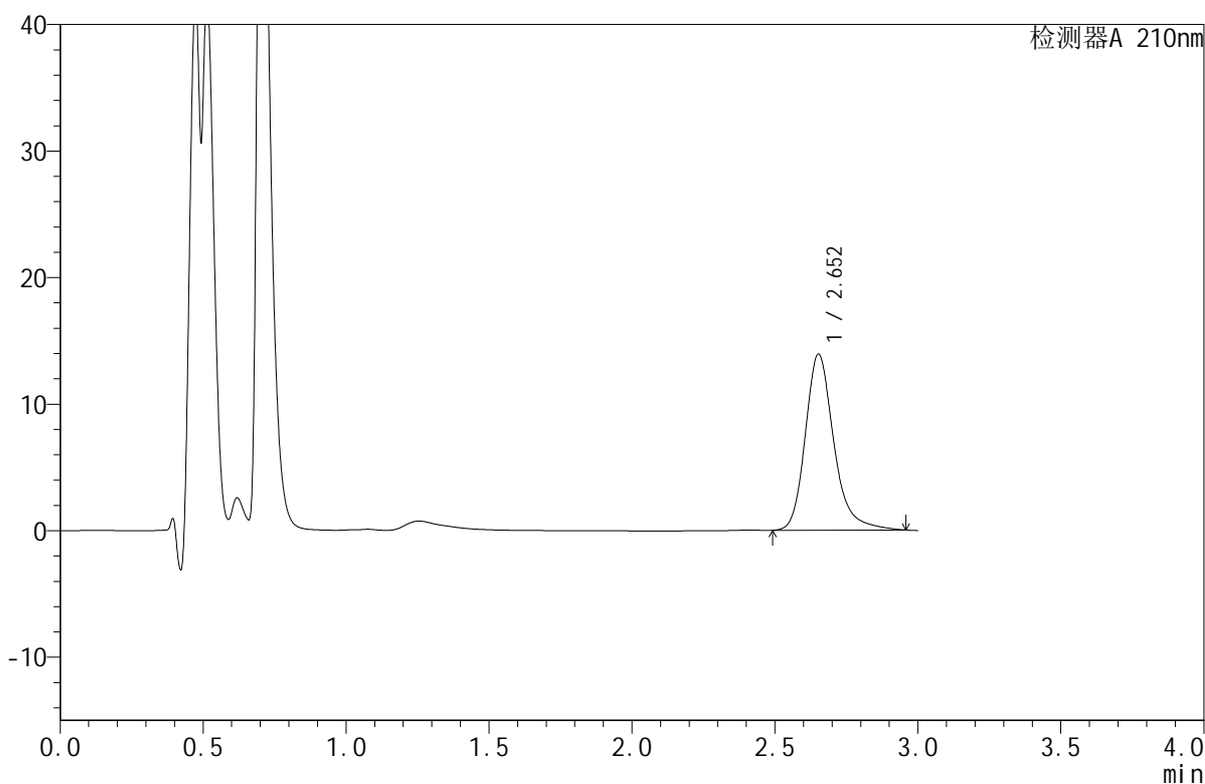
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-484-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	96723	100.000	13877	3641	1.252	--
总计		96723	100.000	13877			

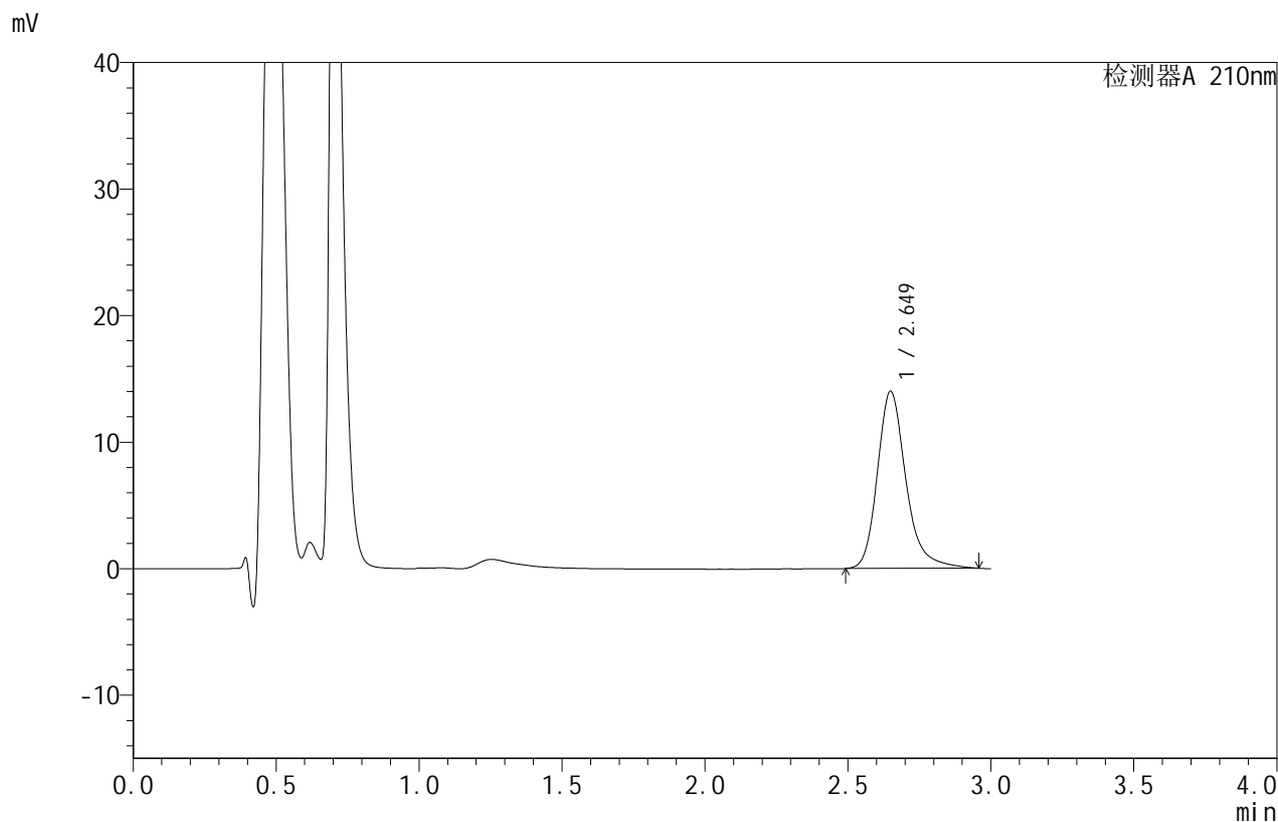


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-485-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	97394	100.000	13978	3639	1.254	--
总计		97394	100.000	13978			

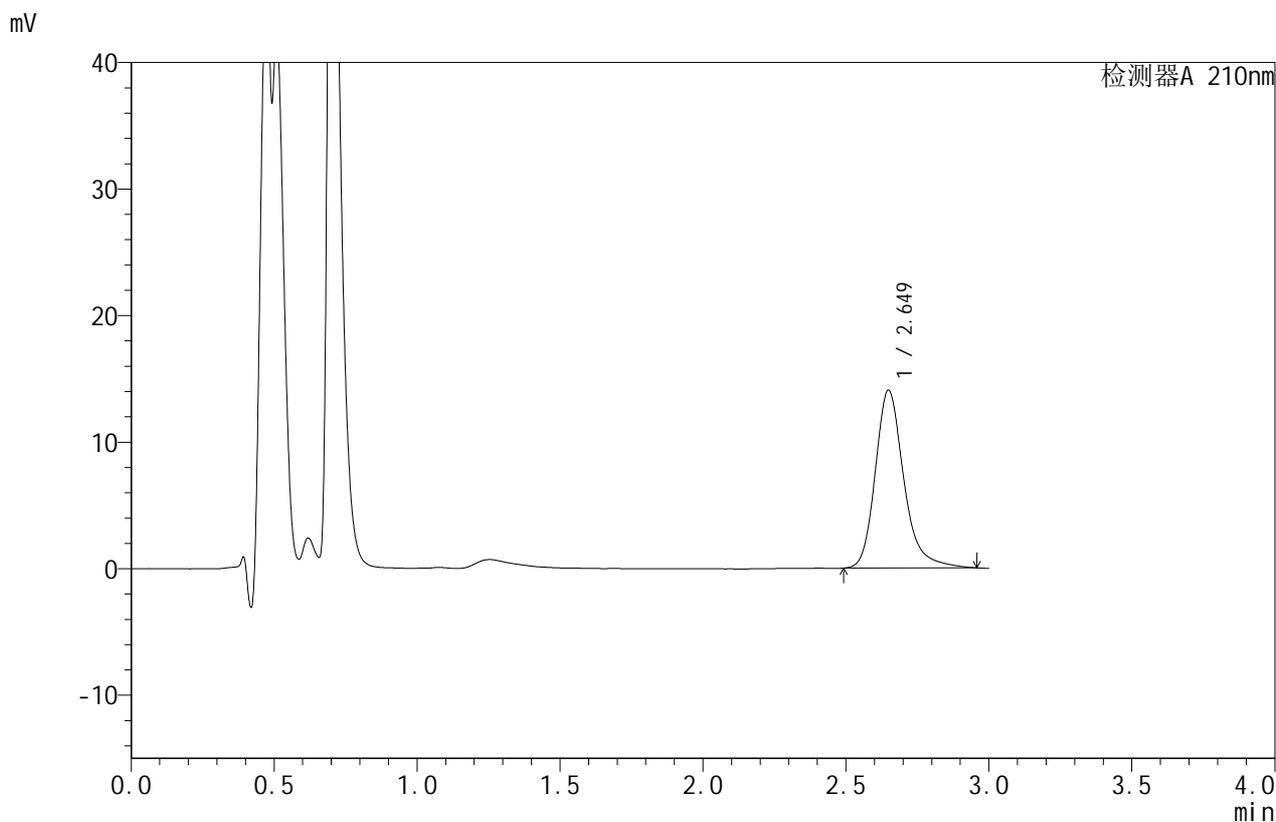


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-486-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	97717	100.000	14042	3633	1.251	--
总计		97717	100.000	14042			

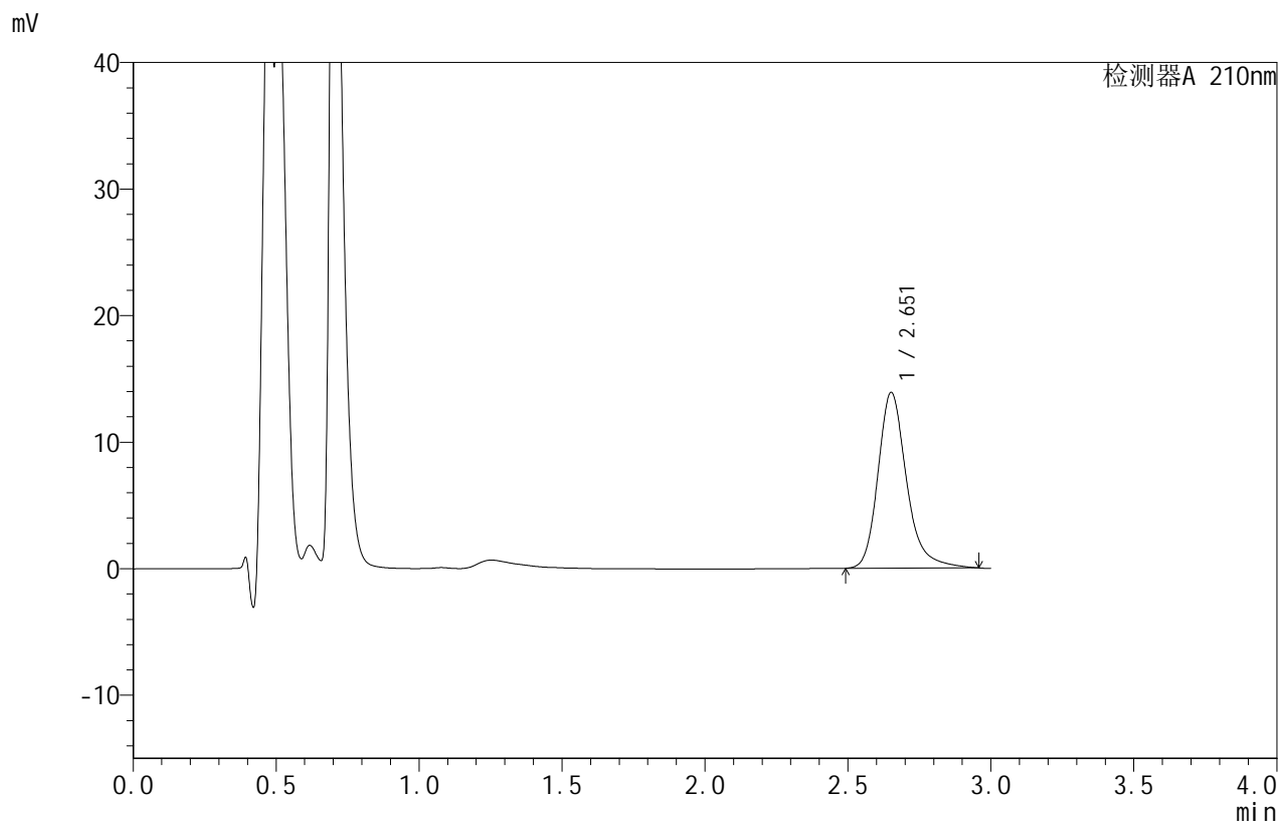


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-487-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96716	100.000	13843	3634	1.253	--
总计		96716	100.000	13843			

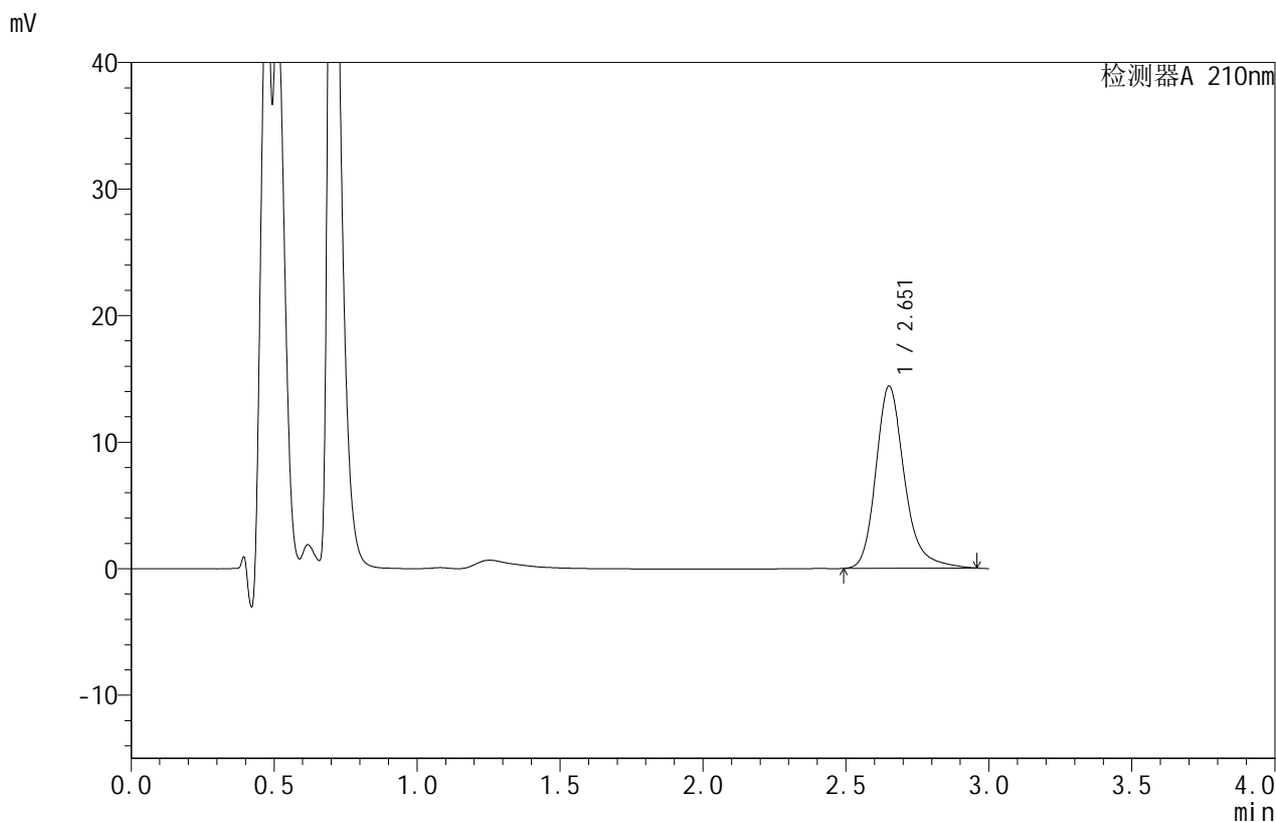


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-488-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	100271	100.000	14333	3630	1.251	--
总计		100271	100.000	14333			

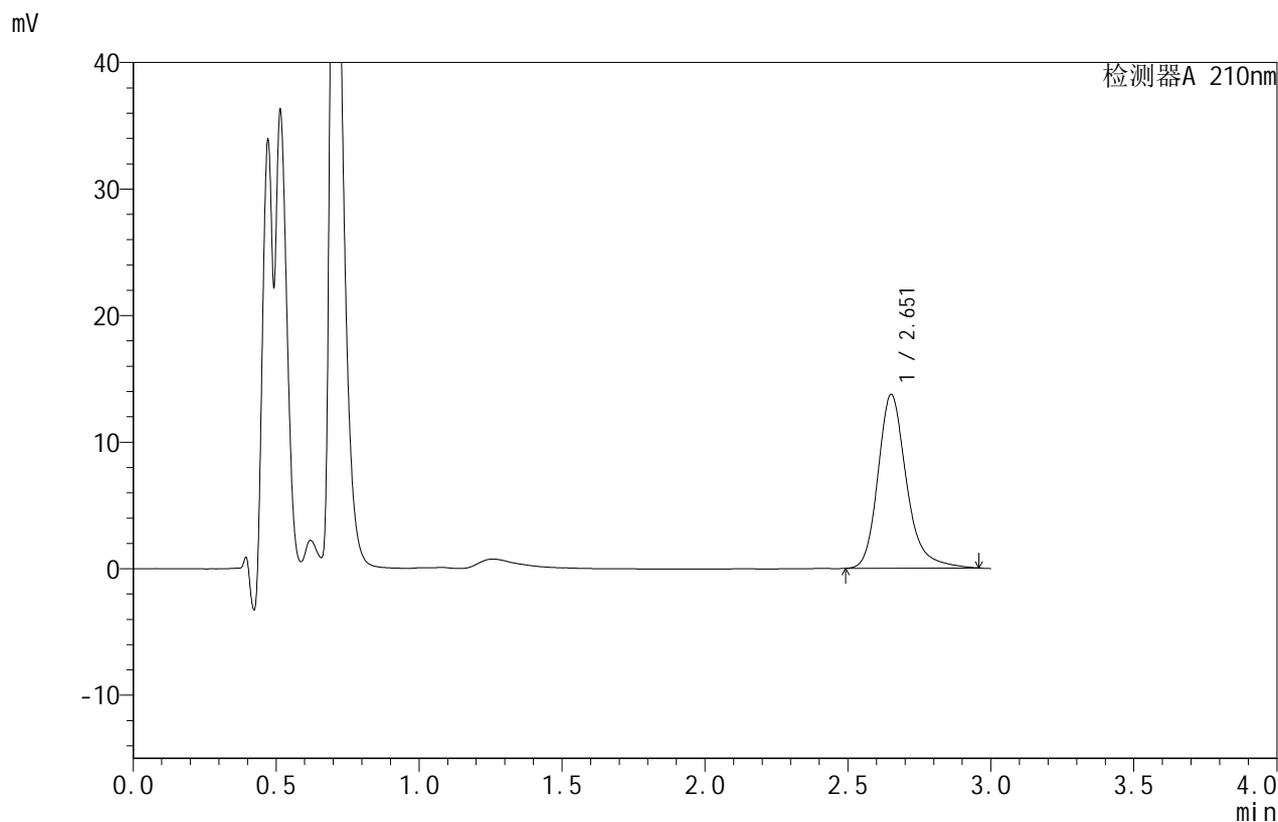


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-489-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	95390	100.000	13682	3643	1.250	--
总计		95390	100.000	13682			

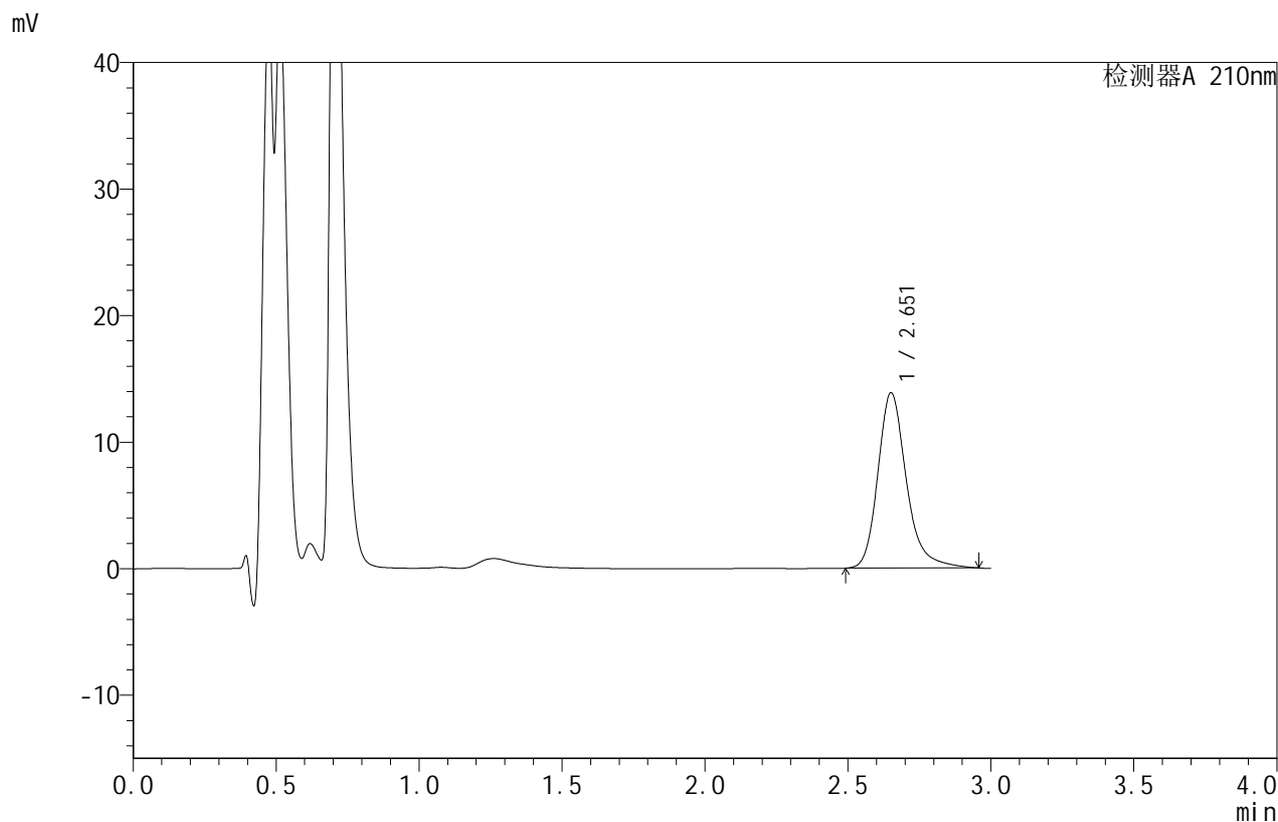


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-490-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96381	100.000	13805	3644	1.250	--
总计		96381	100.000	13805			

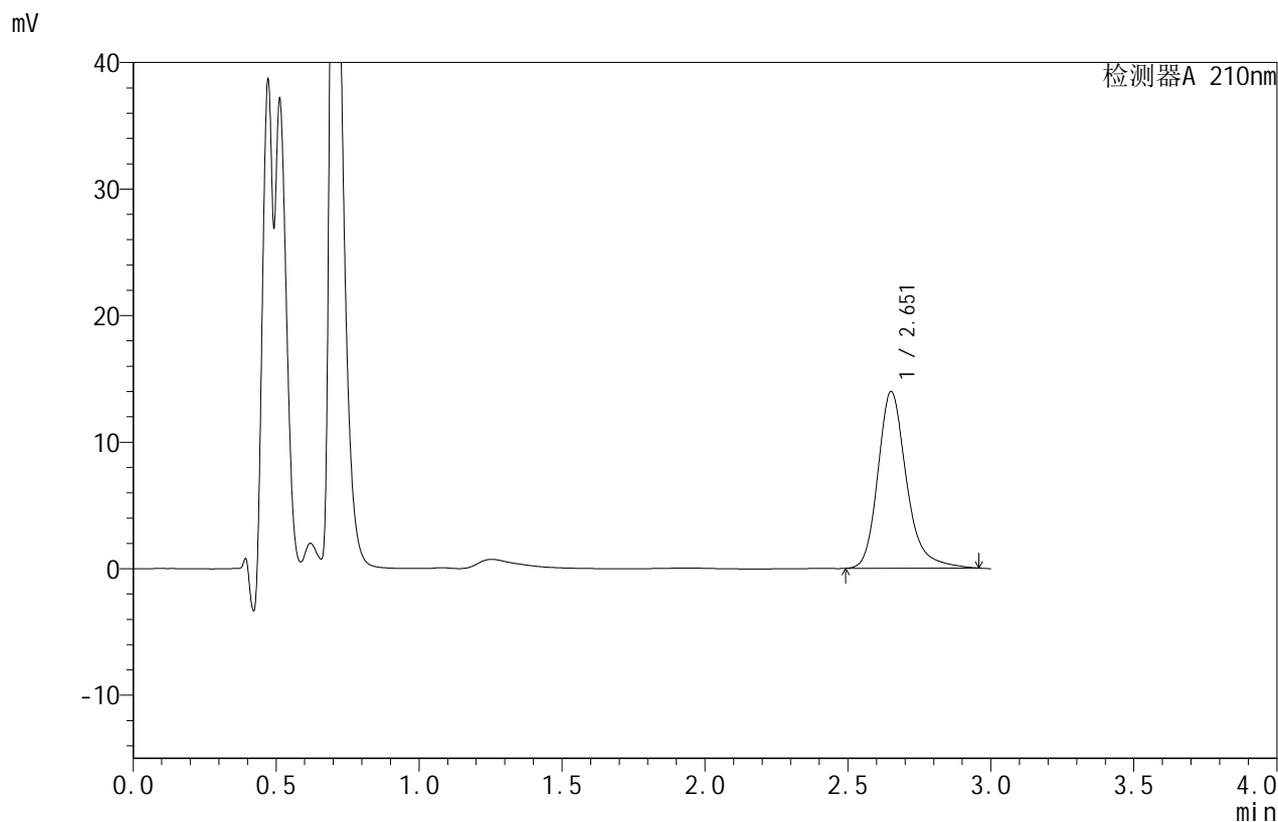


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-491-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

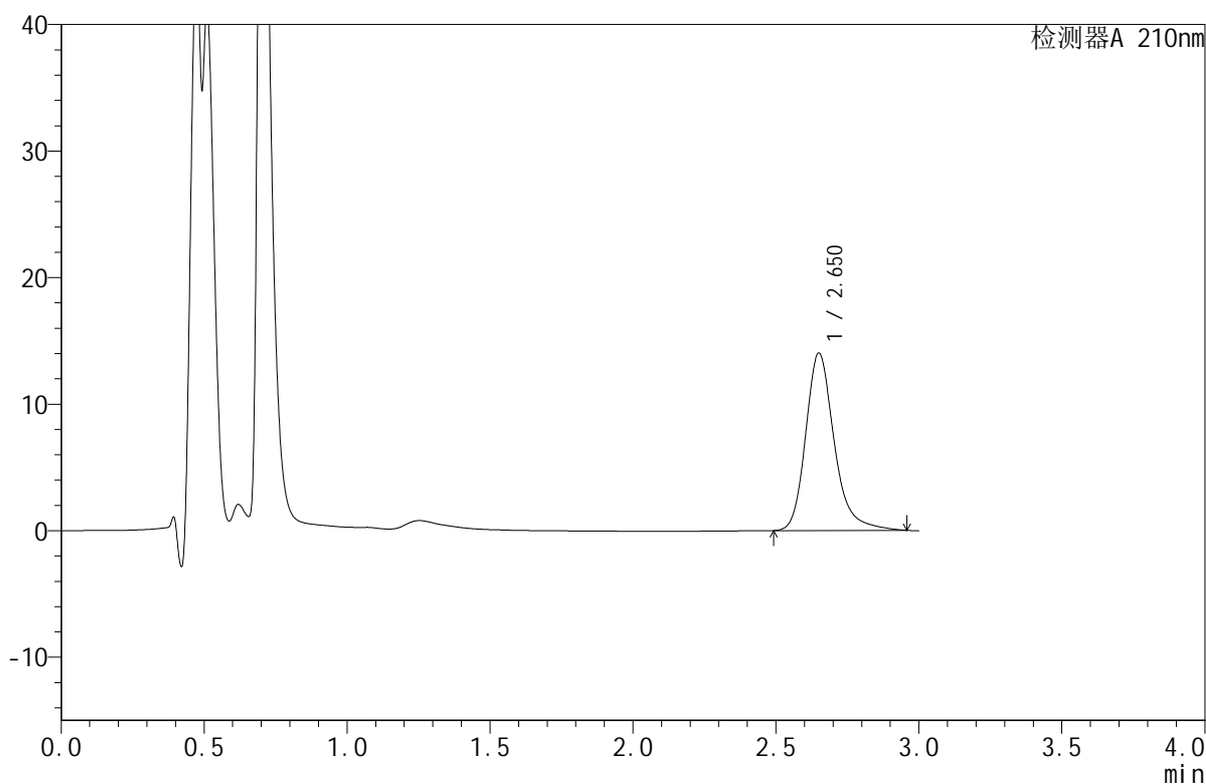
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	97289	100.000	13916	3627	1.250	--
总计		97289	100.000	13916			

<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 - 0-53/27-492-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/06 22:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97684	100.000	13984	3626	1.252	--
总计		97684	100.000	13984			

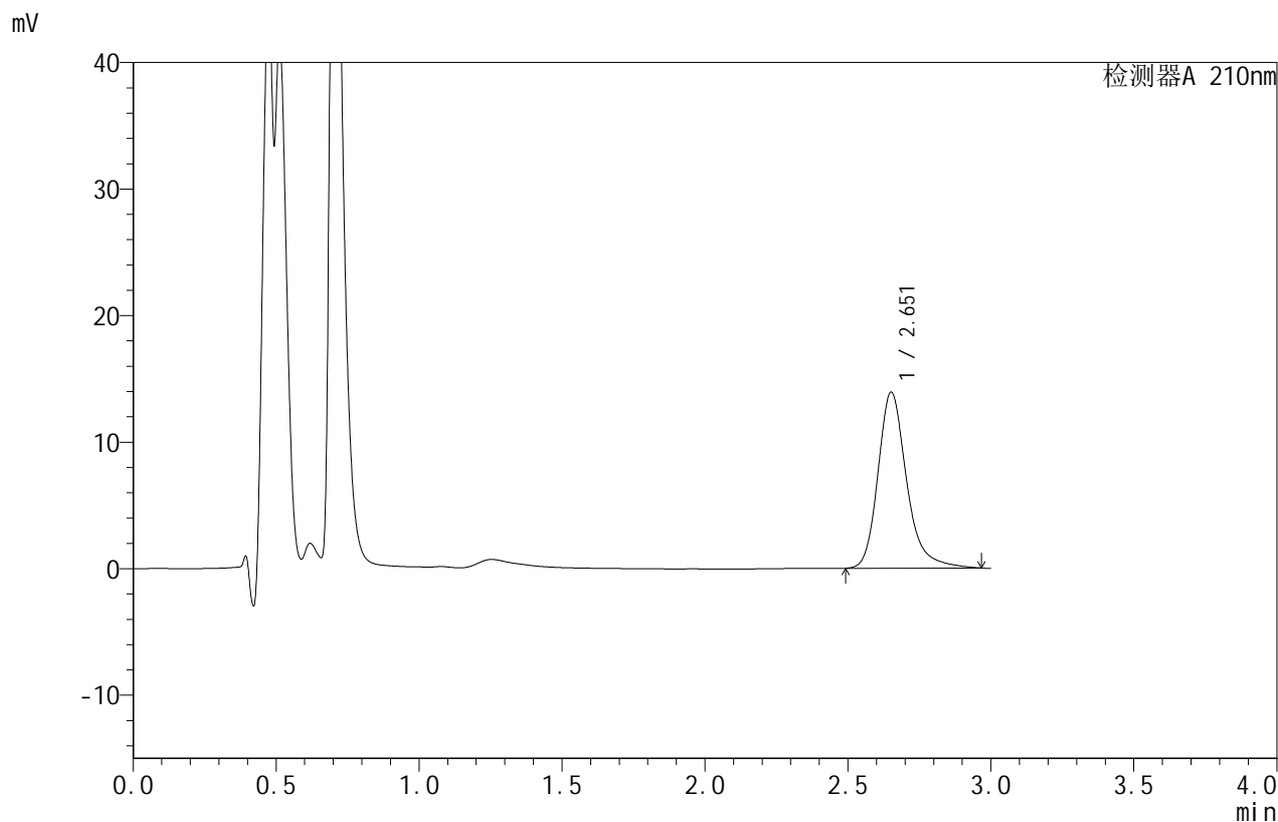


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-493-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 22:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	97060	100.000	13857	3623	1.255	--
总计		97060	100.000	13857			

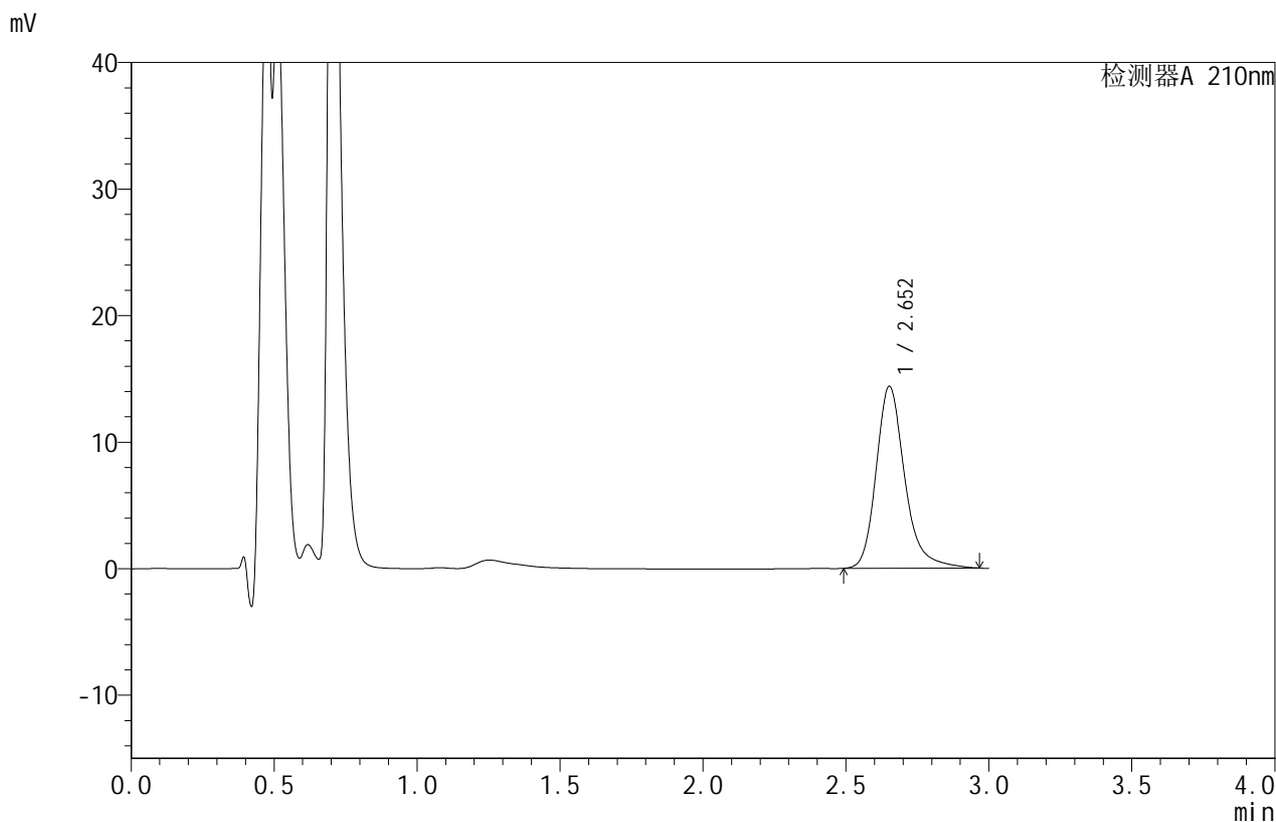


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-494-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	100336	100.000	14346	3628	1.253	--
总计		100336	100.000	14346			

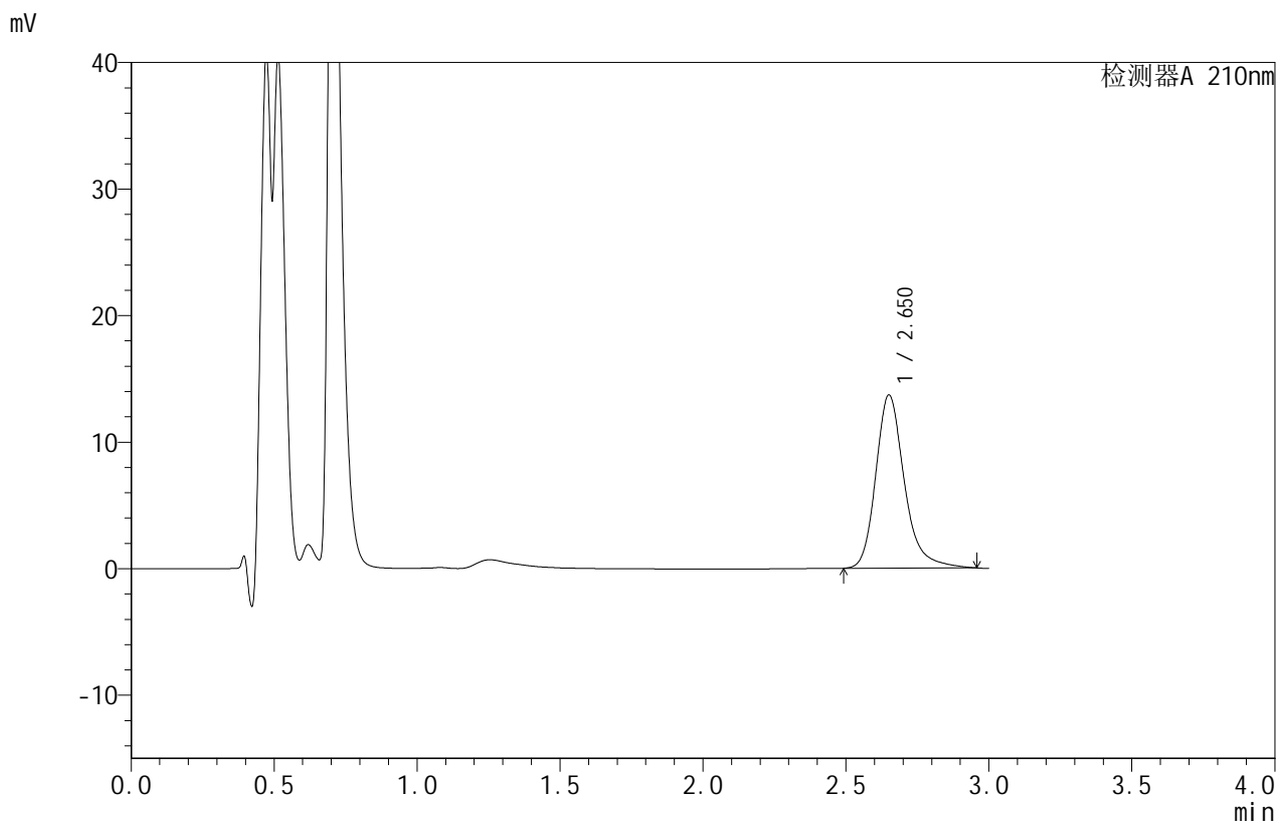


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-495-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	95368	100.000	13643	3628	1.251	--
总计		95368	100.000	13643			

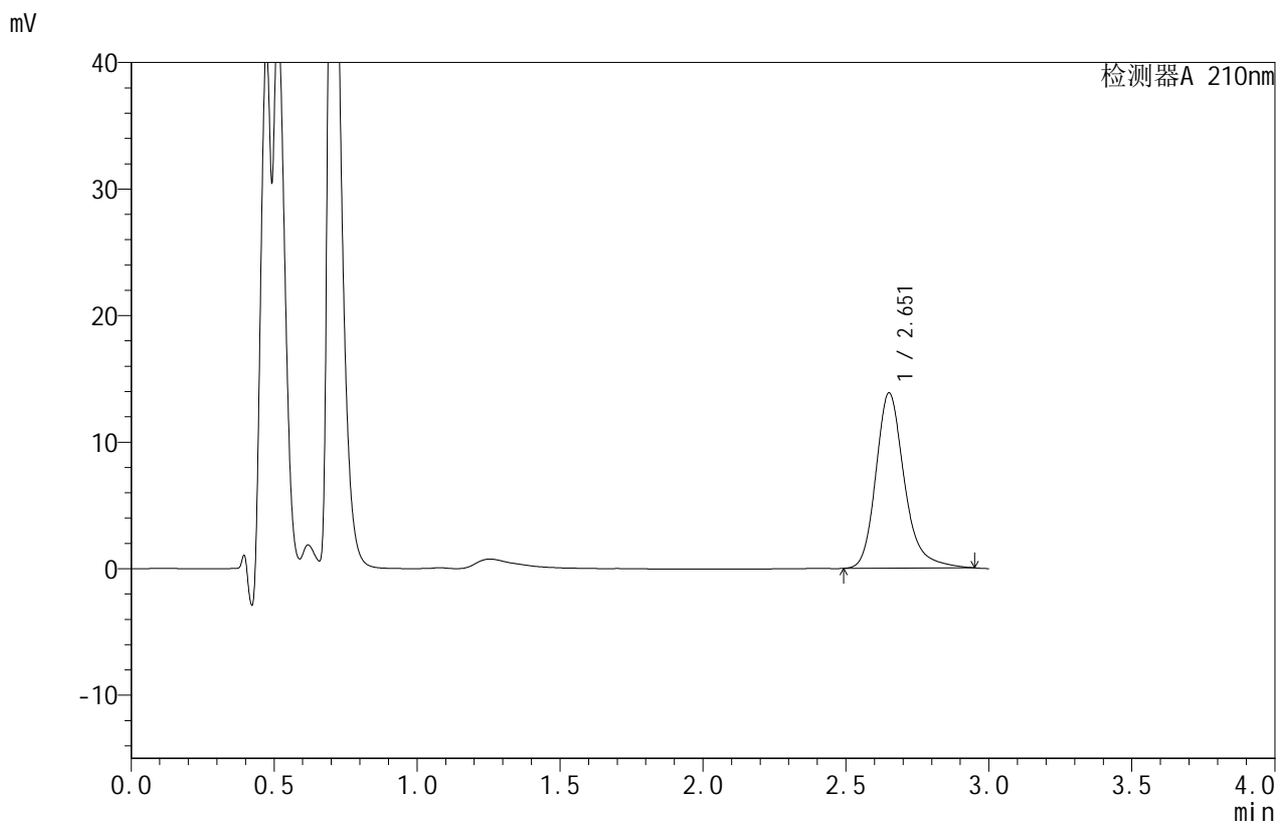


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-496-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96139	100.000	13797	3643	1.246	--
总计		96139	100.000	13797			

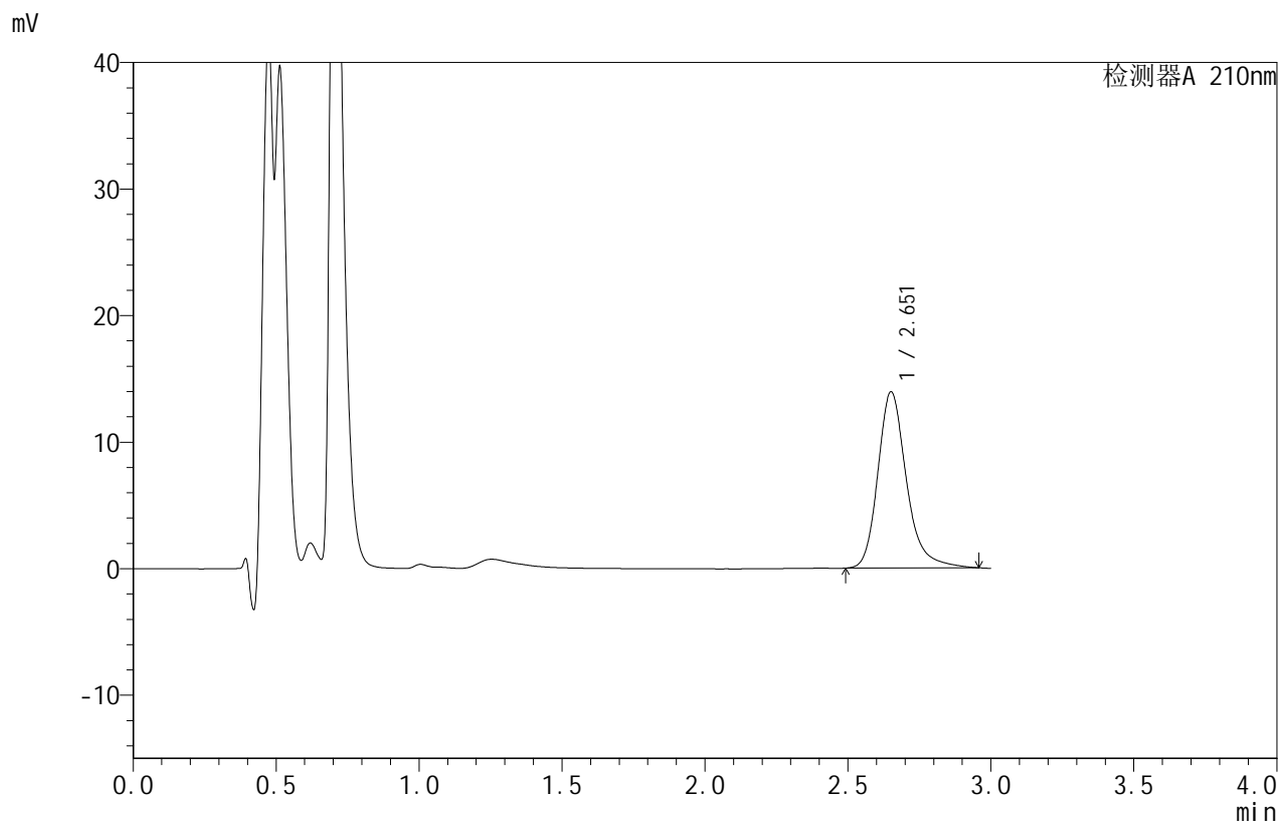


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-497-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96939	100.000	13870	3628	1.249	--
总计		96939	100.000	13870			

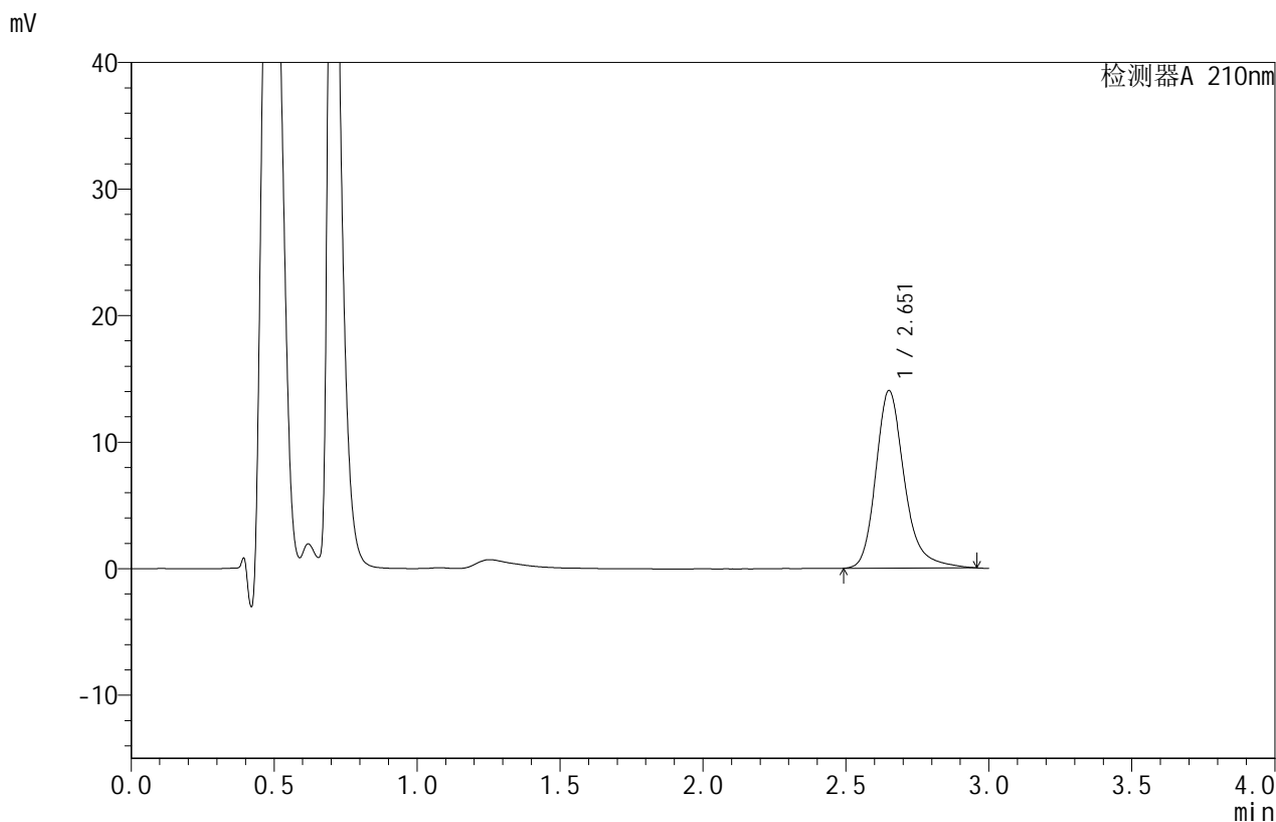


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-498-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	97807	100.000	13979	3630	1.253	--
总计		97807	100.000	13979			

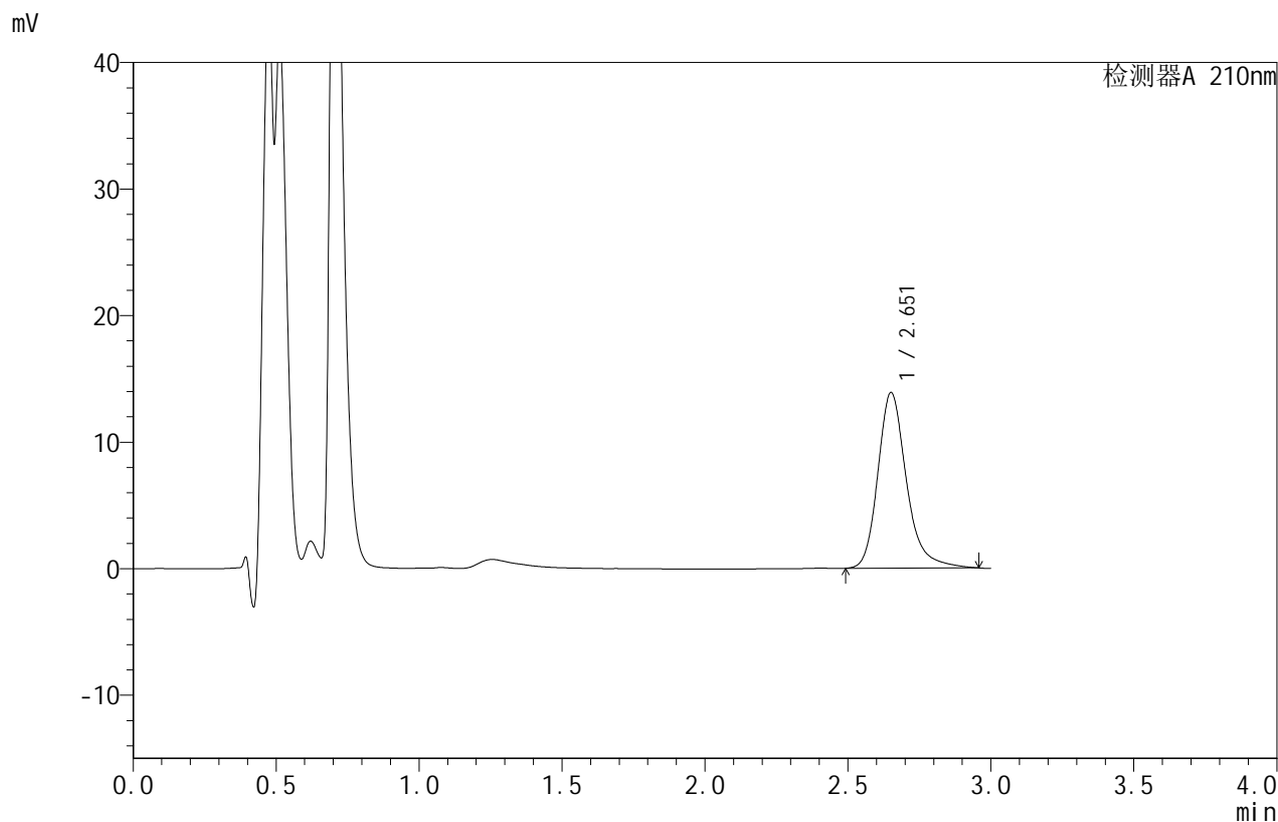


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-499-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96582	100.000	13817	3634	1.252	--
总计		96582	100.000	13817			

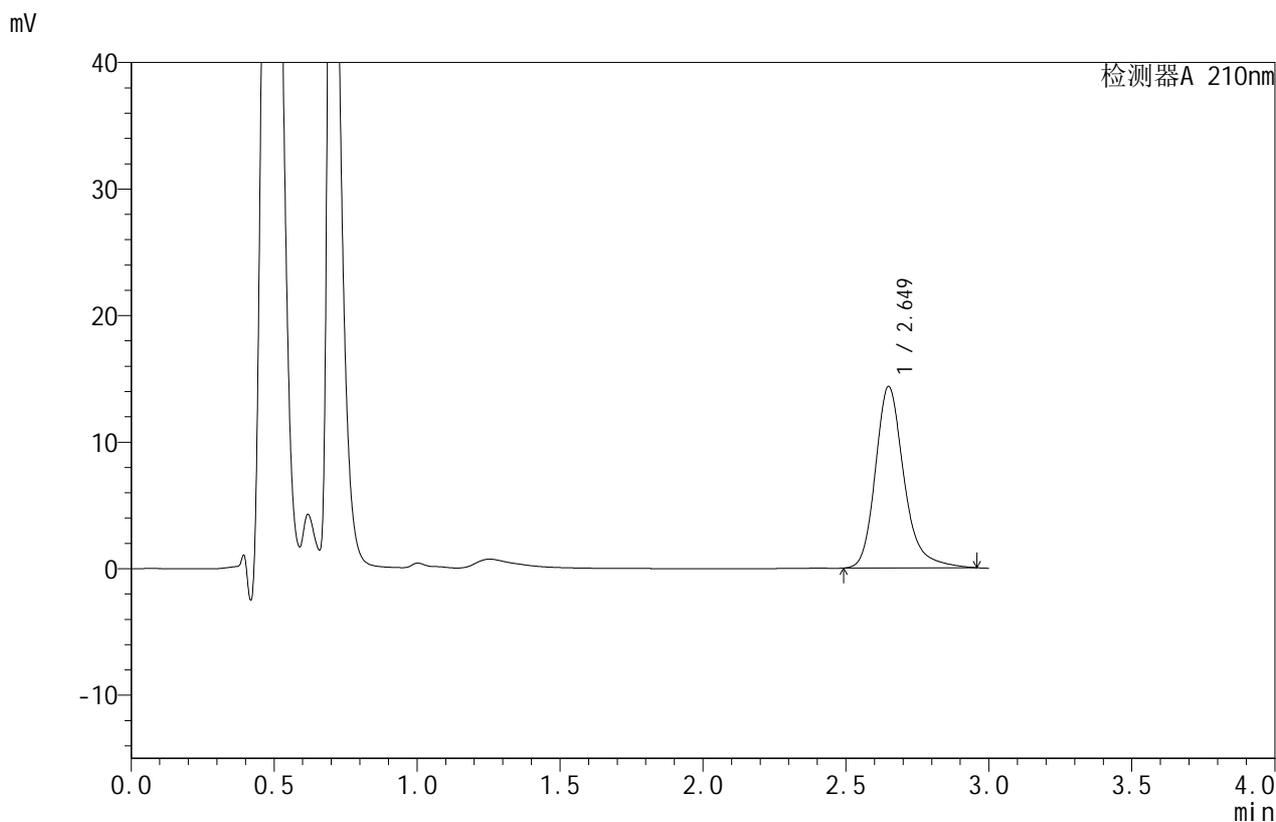


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-500-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	99883	100.000	14327	3624	1.251	--
总计		99883	100.000	14327			

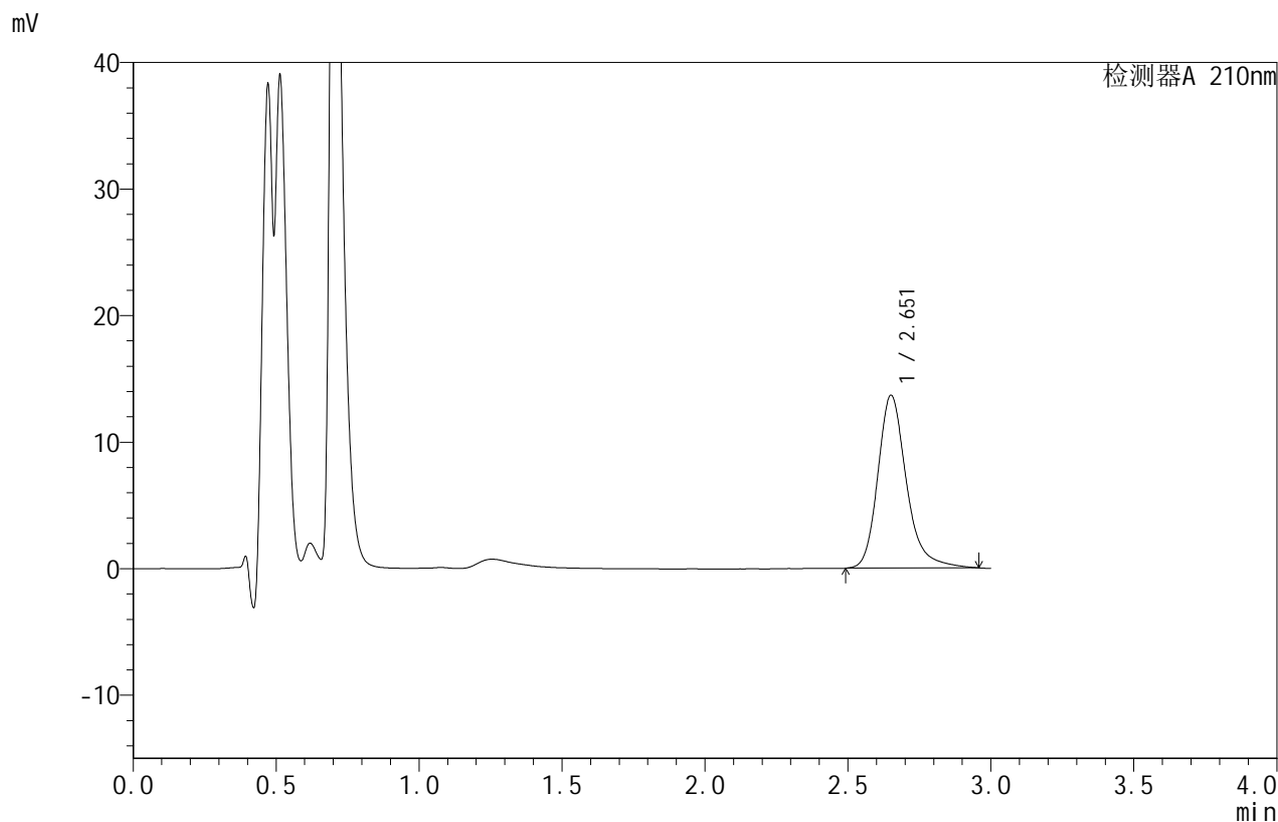


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-501-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	95065	100.000	13604	3631	1.249	--
总计		95065	100.000	13604			

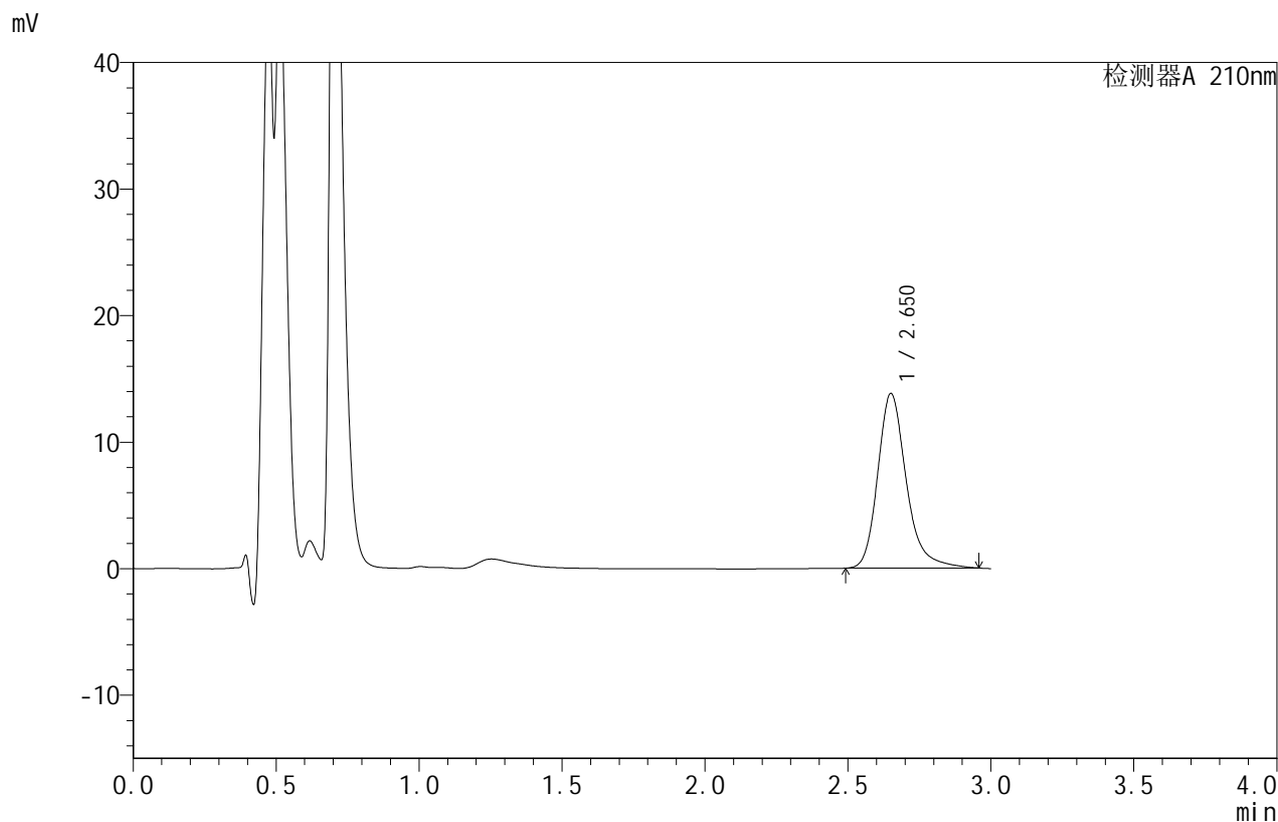


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-502-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96092	100.000	13755	3623	1.252	--
总计		96092	100.000	13755			



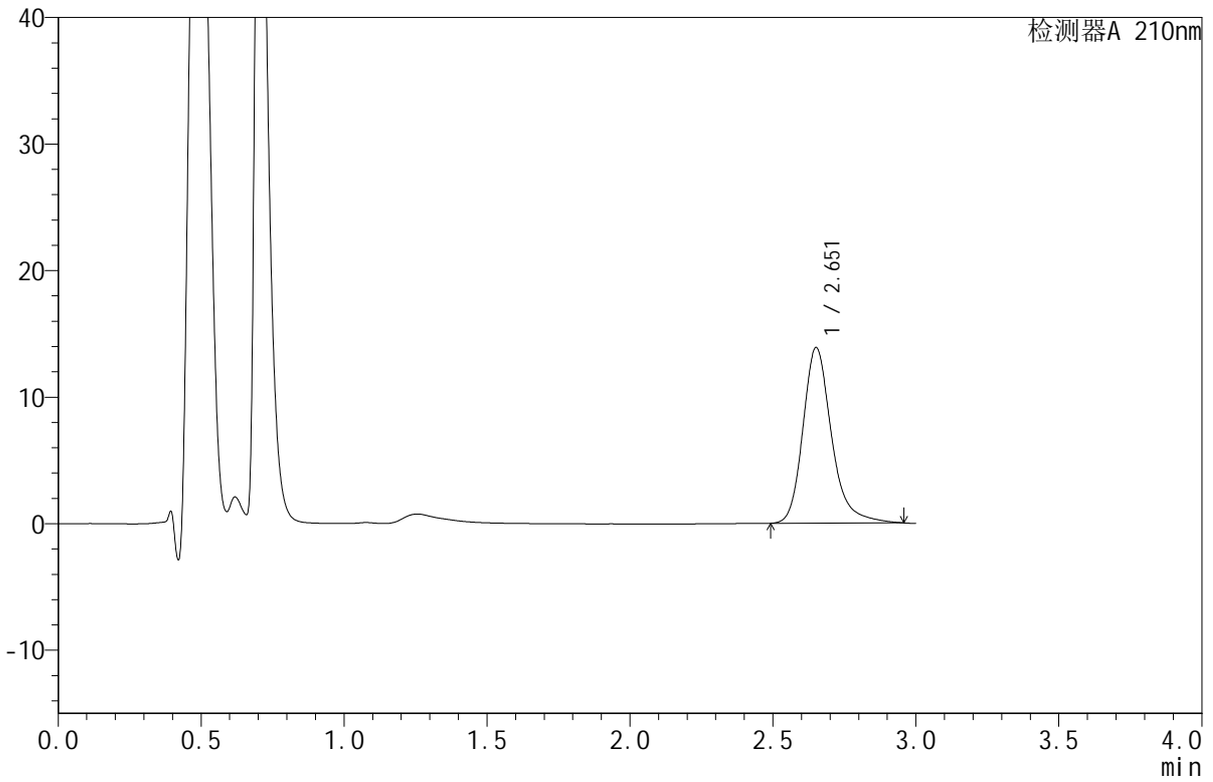
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-503-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96752	100.000	13818	3618	1.252	--
总计		96752	100.000	13818			

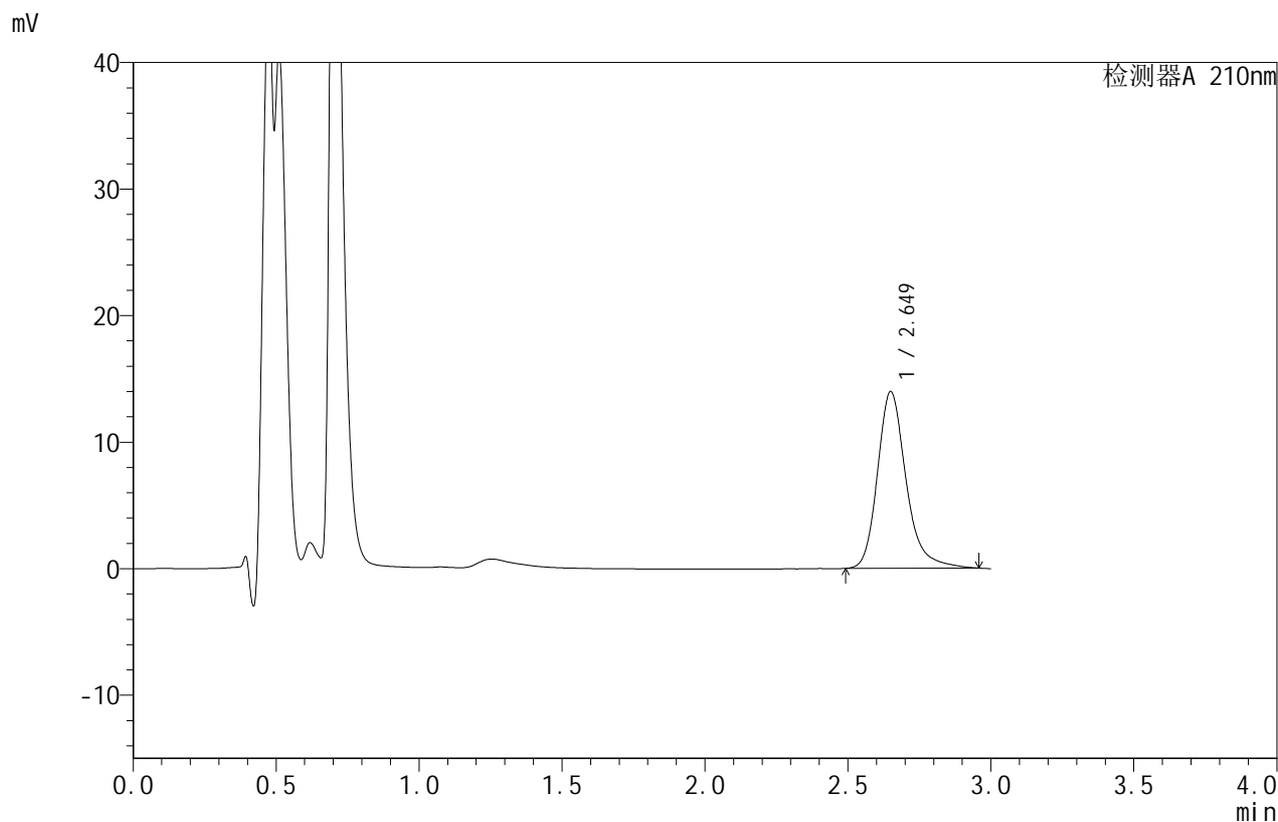


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-504-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	97256	100.000	13944	3623	1.252	--
总计		97256	100.000	13944			

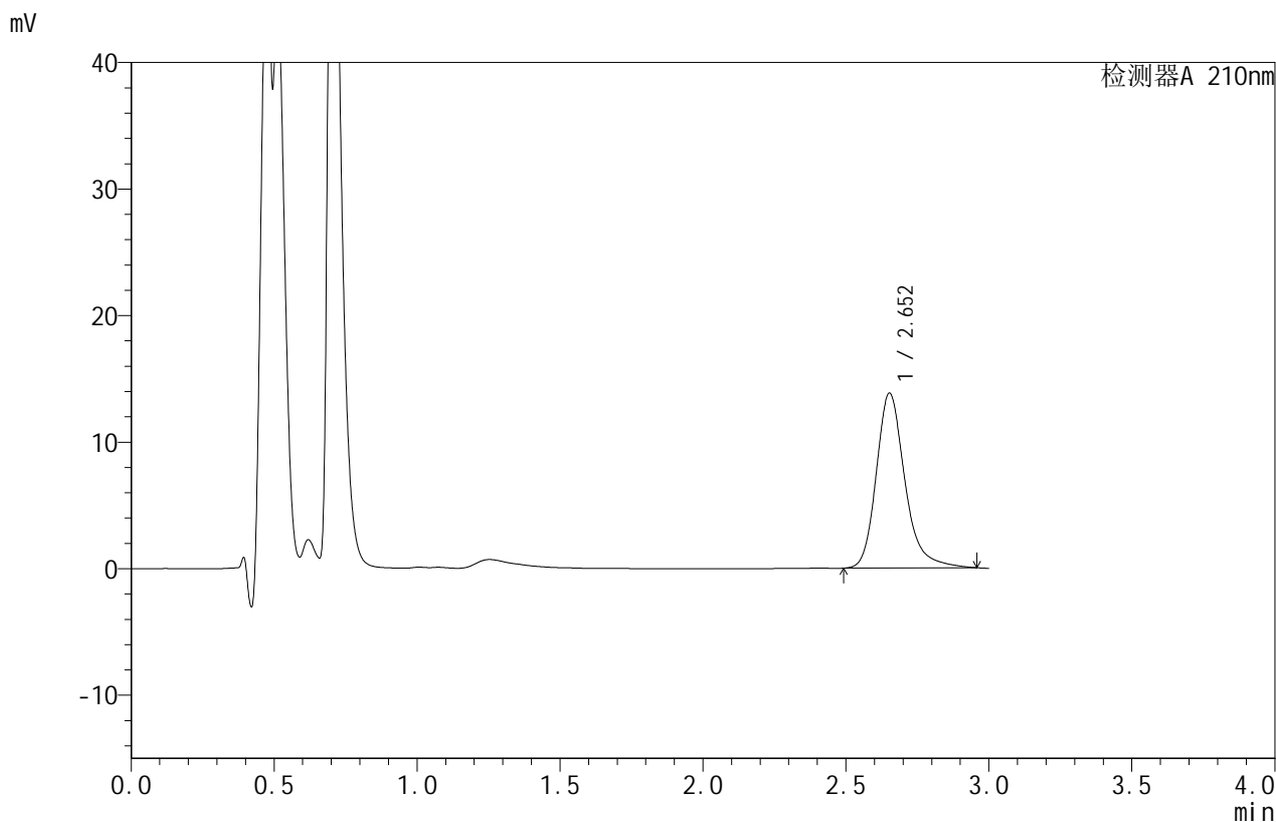


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-505-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	96433	100.000	13802	3619	1.250	--
总计		96433	100.000	13802			

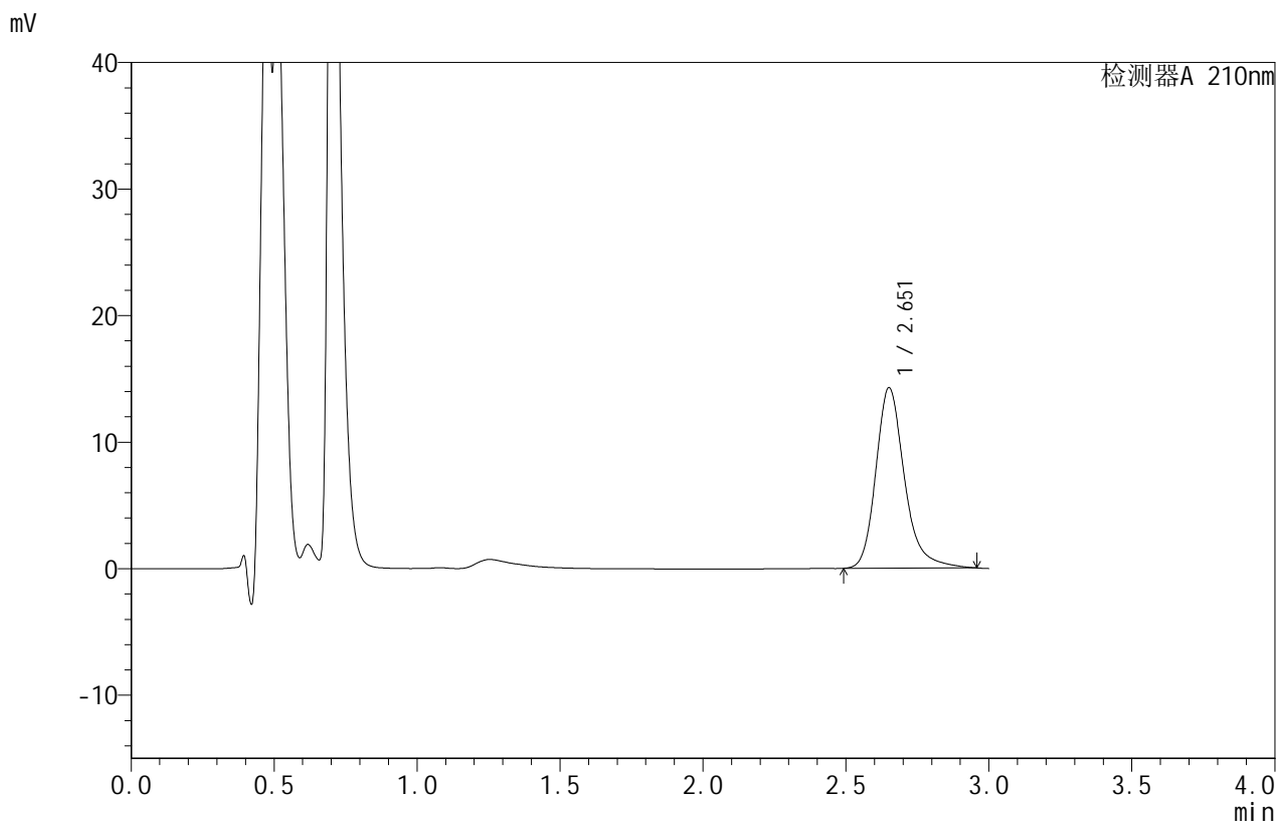


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-506-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	99539	100.000	14206	3608	1.251	--
总计		99539	100.000	14206			

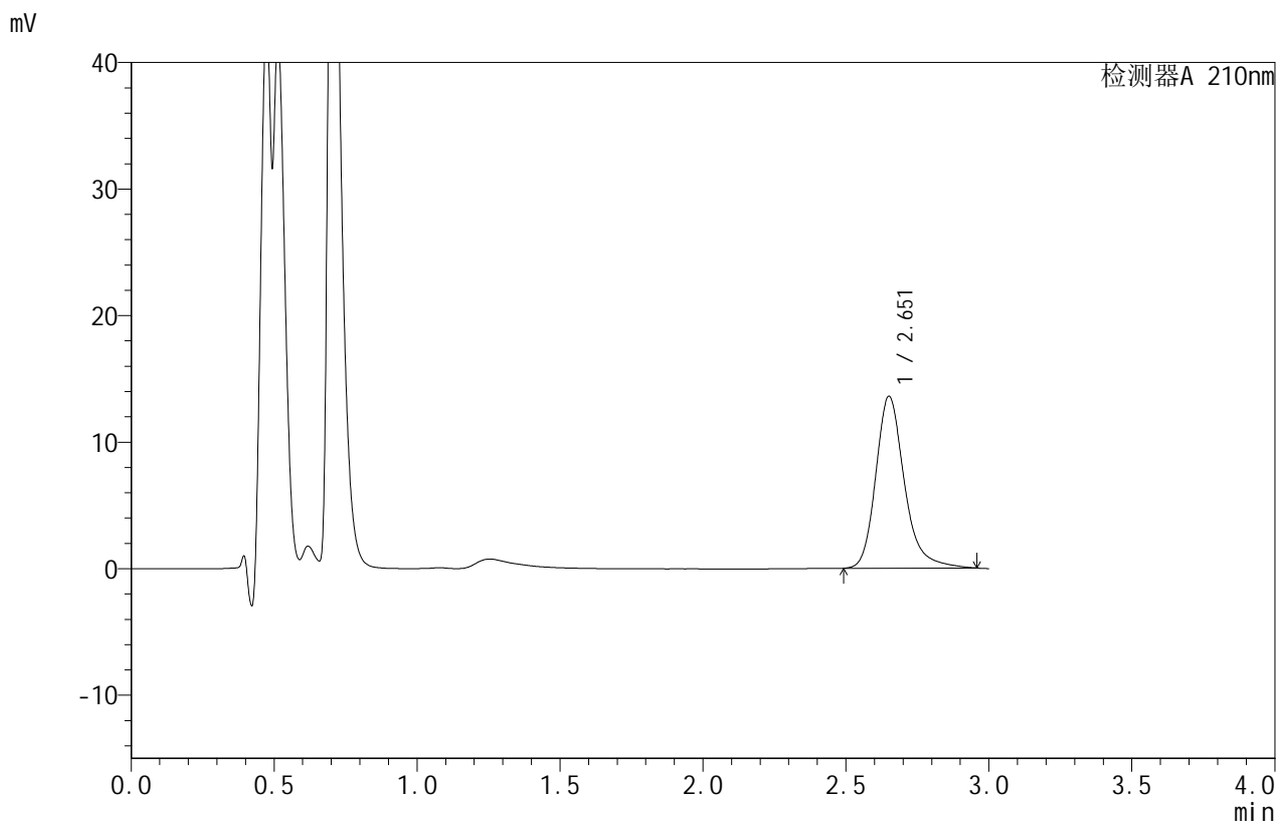


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-507-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	94782	100.000	13535	3612	1.251	--
总计		94782	100.000	13535			

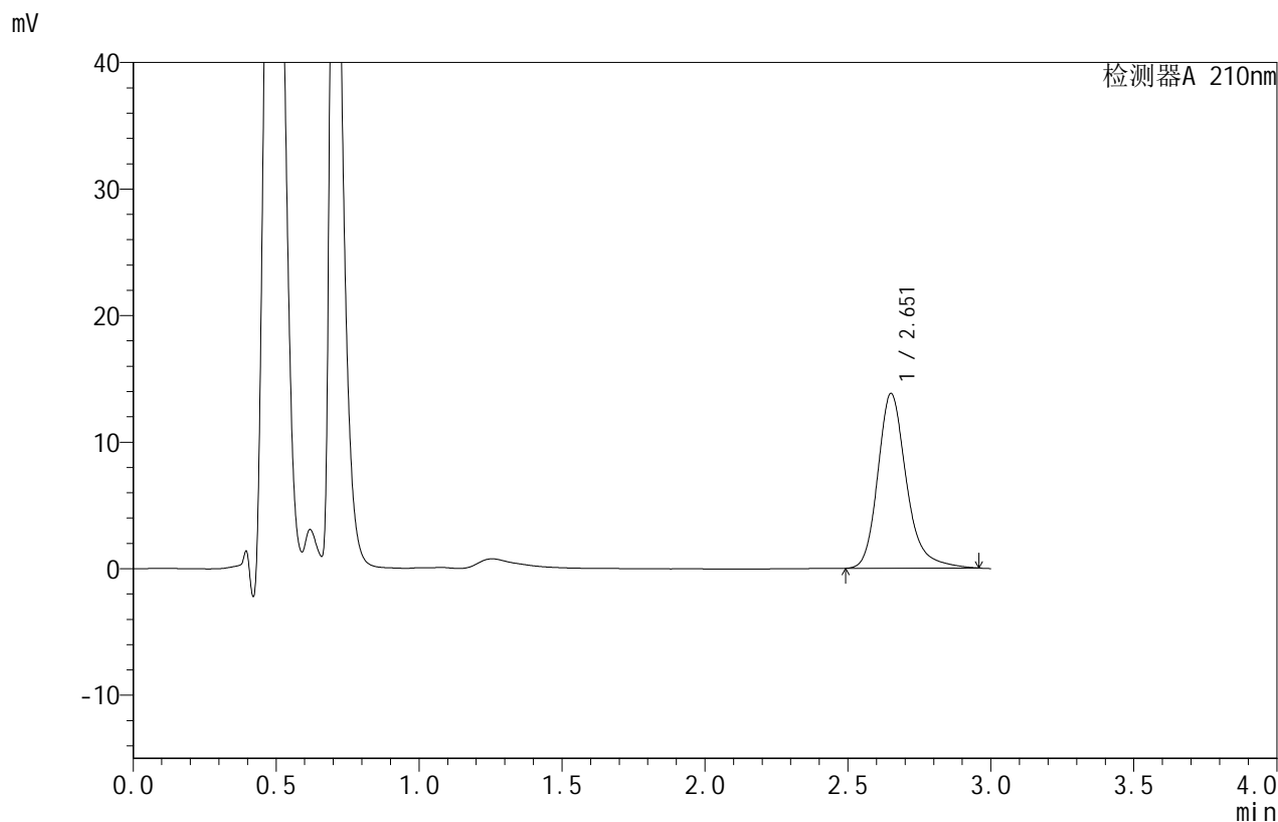


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-508-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96313	100.000	13755	3616	1.250	--
总计		96313	100.000	13755			



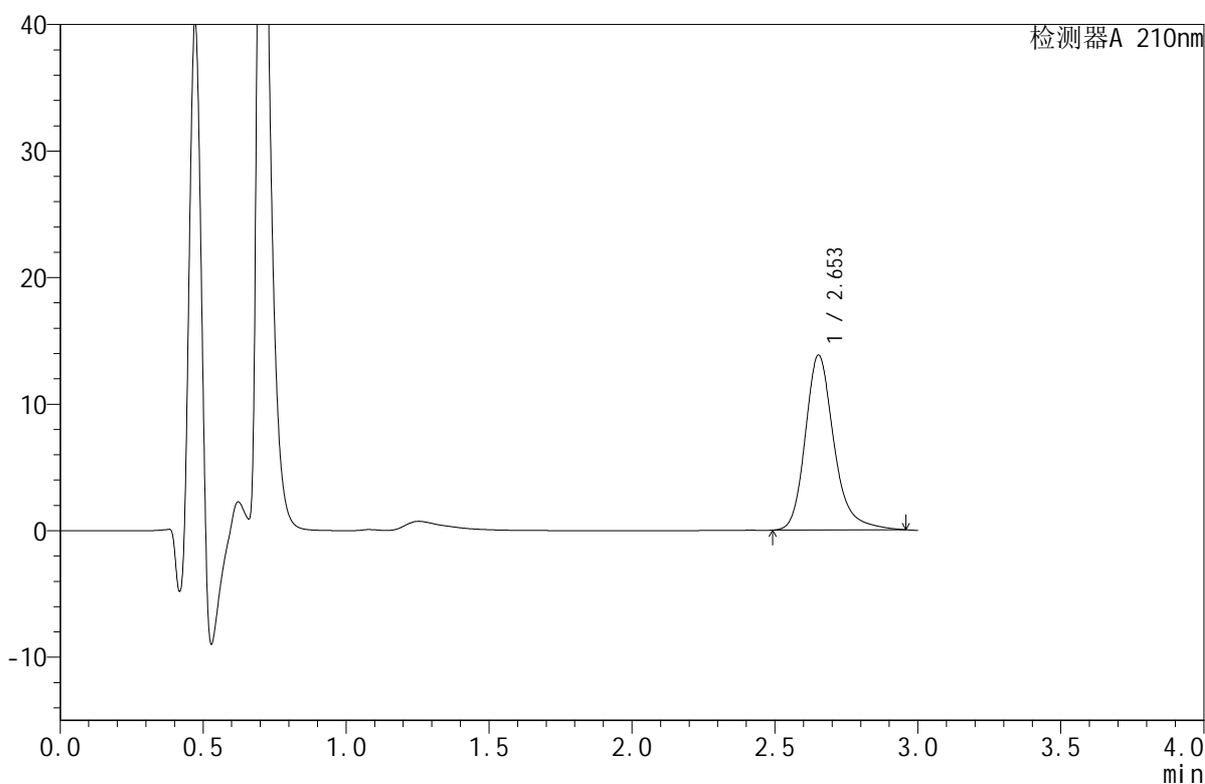
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-509-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	96457	100.000	13804	3619	1.247	--
总计		96457	100.000	13804			

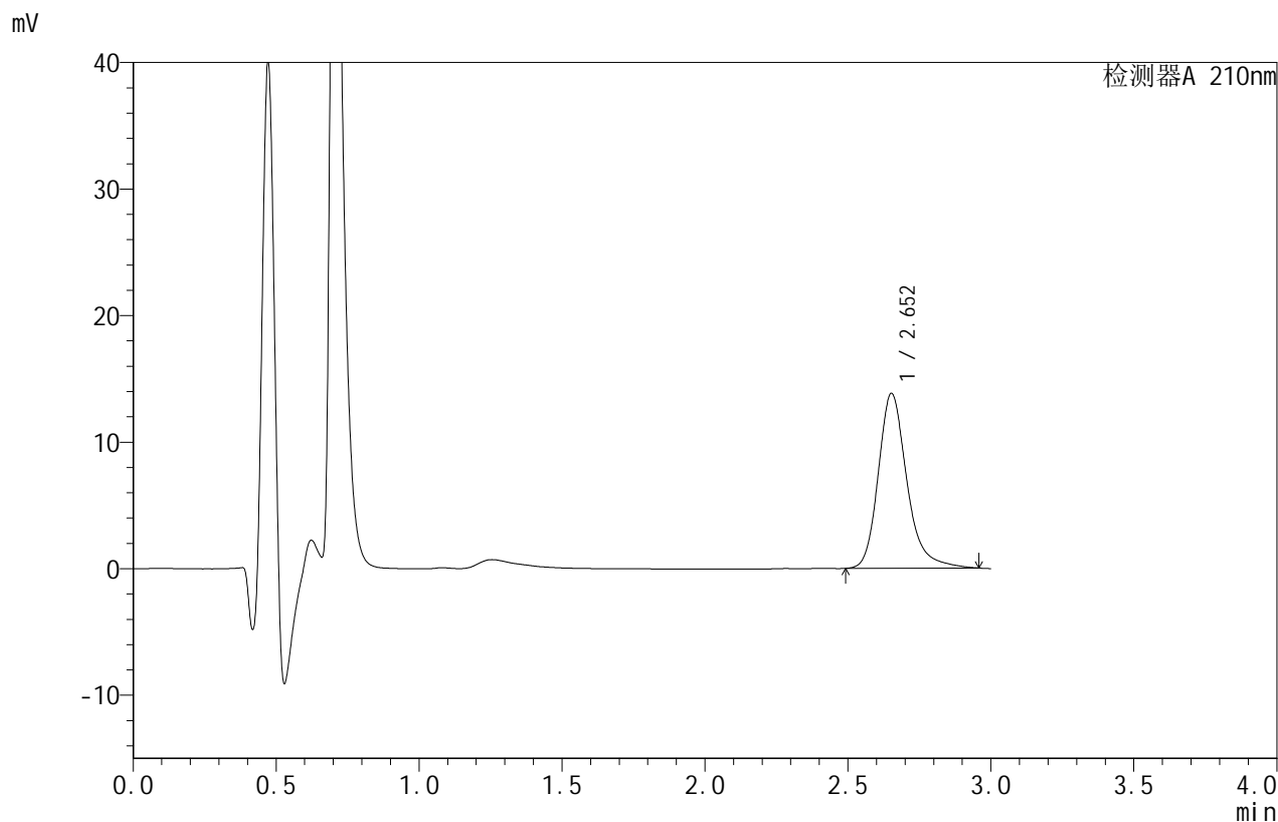


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-510-3 - zzp-2025042322p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	96498	100.000	13799	3614	1.252	--
总计		96498	100.000	13799			

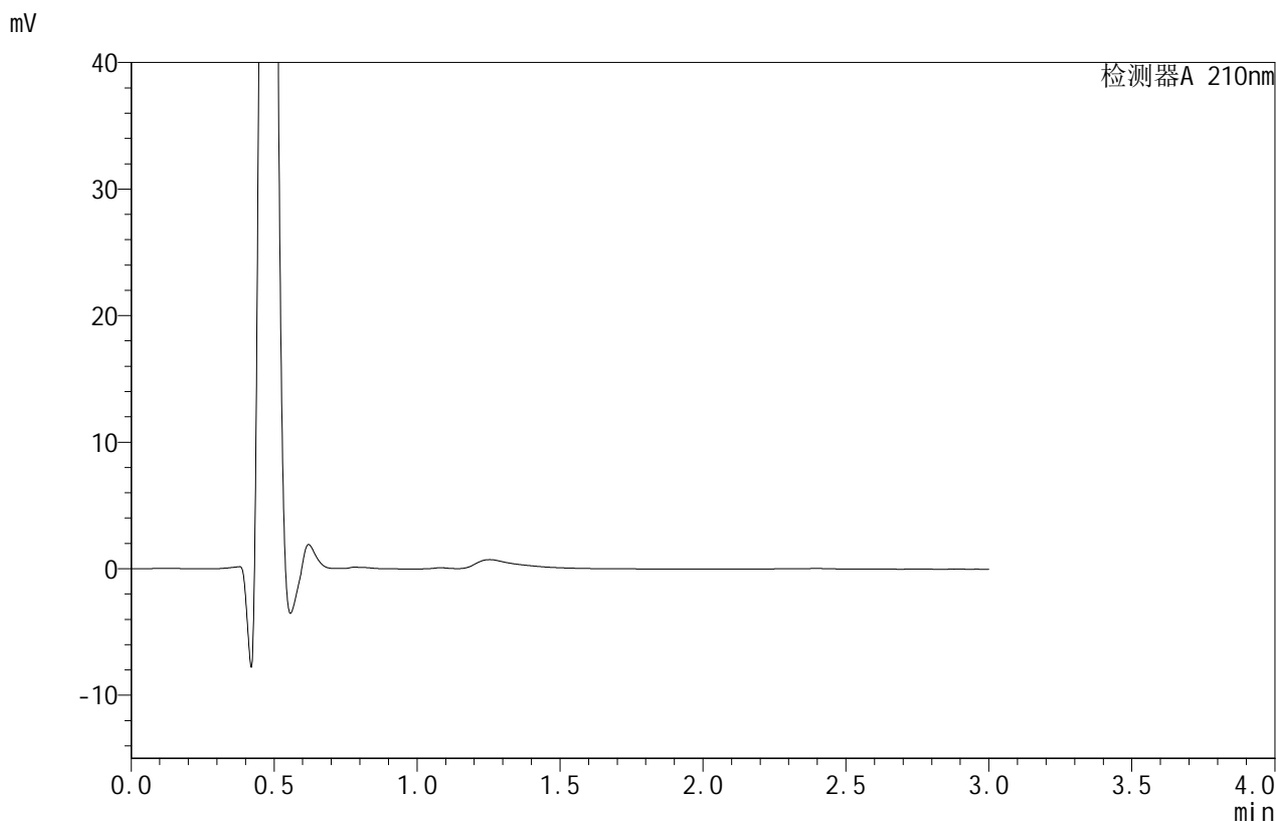


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-511-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 23:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

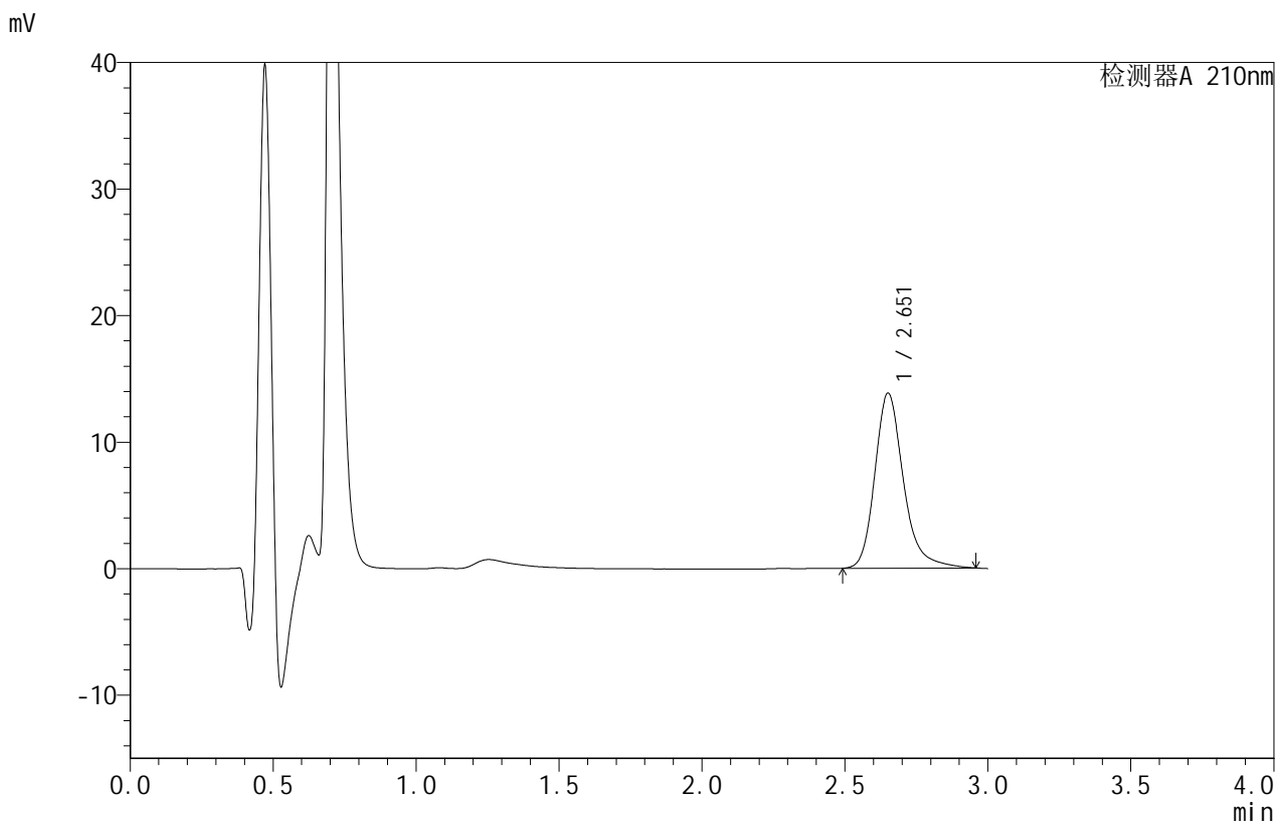


JSS-4129

<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 - 0-53/27-512-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96472	100.000	13775	3617	1.251	--
总计		96472	100.000	13775			

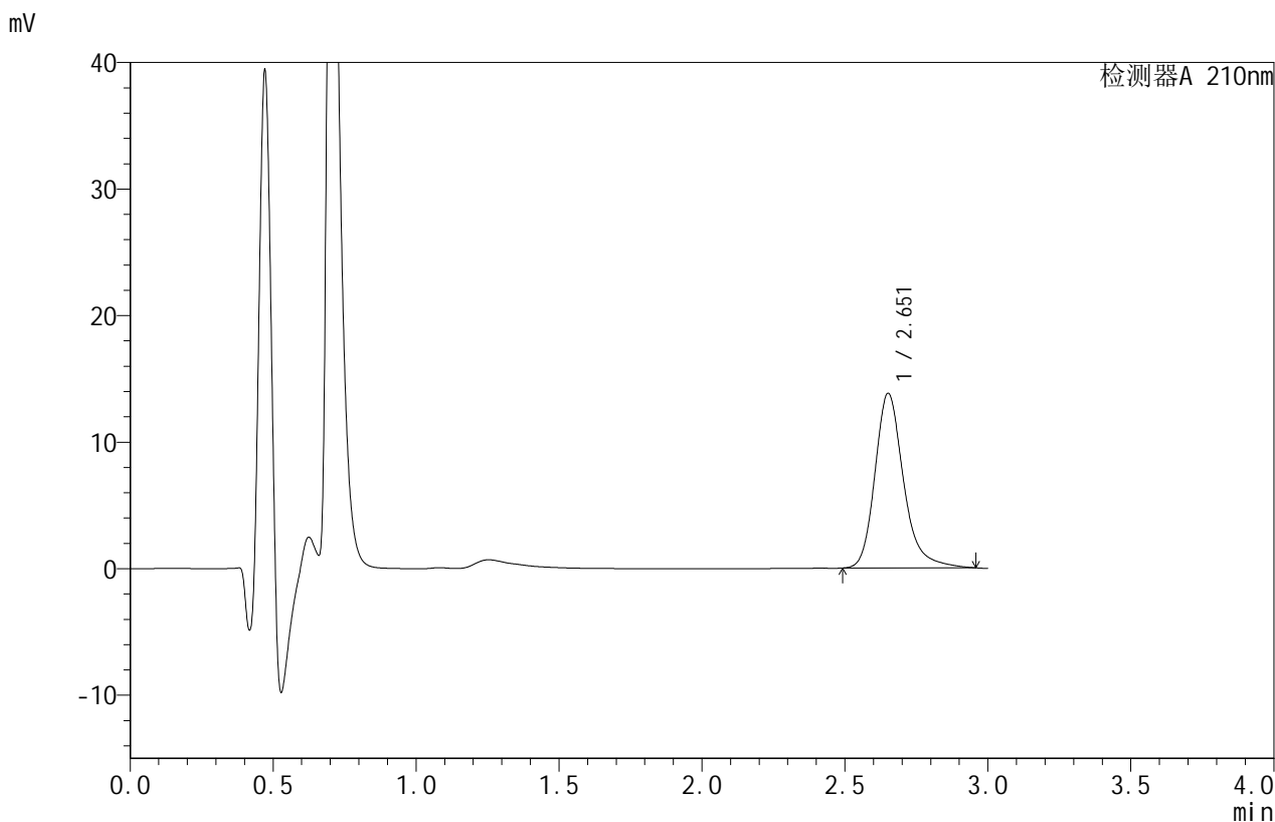


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-513-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96219	100.000	13751	3619	1.251	--
总计		96219	100.000	13751			

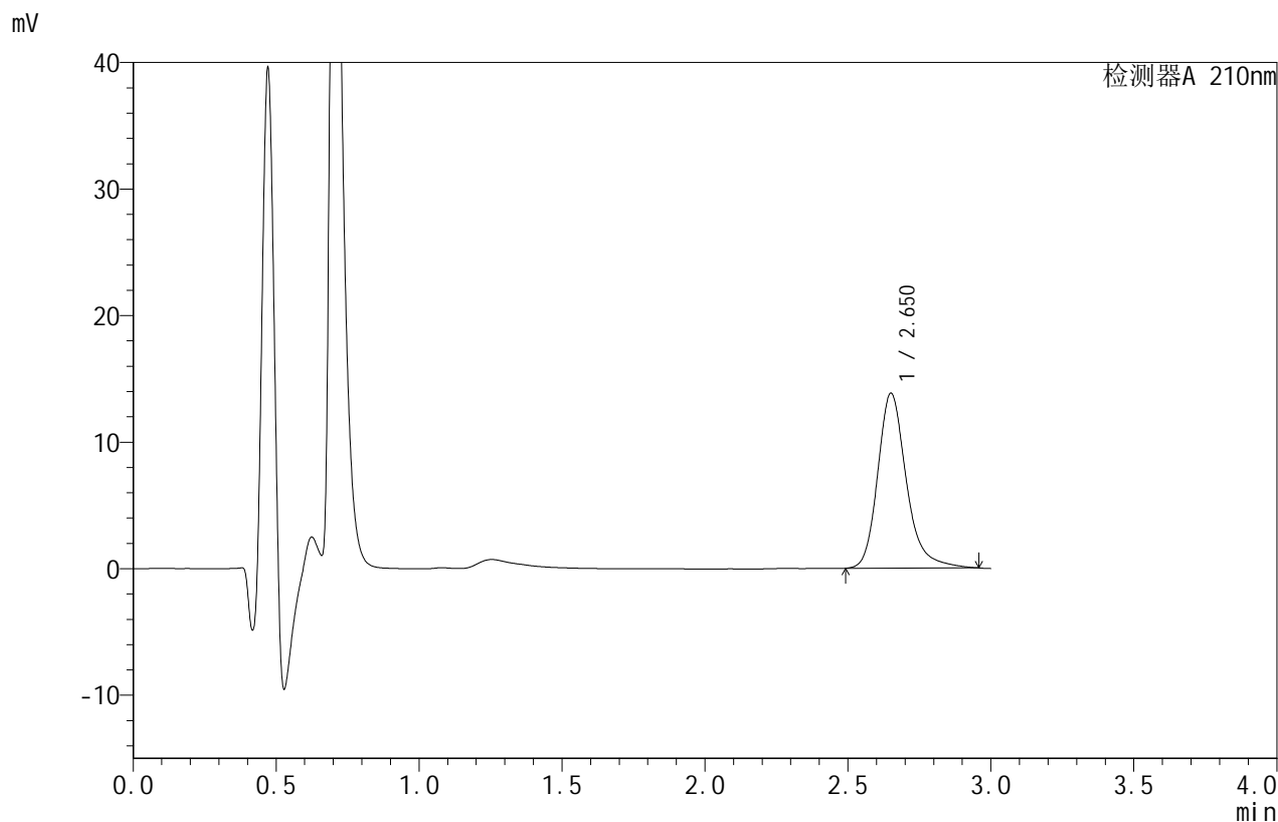


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-514-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96563	100.000	13777	3604	1.249	--
总计		96563	100.000	13777			

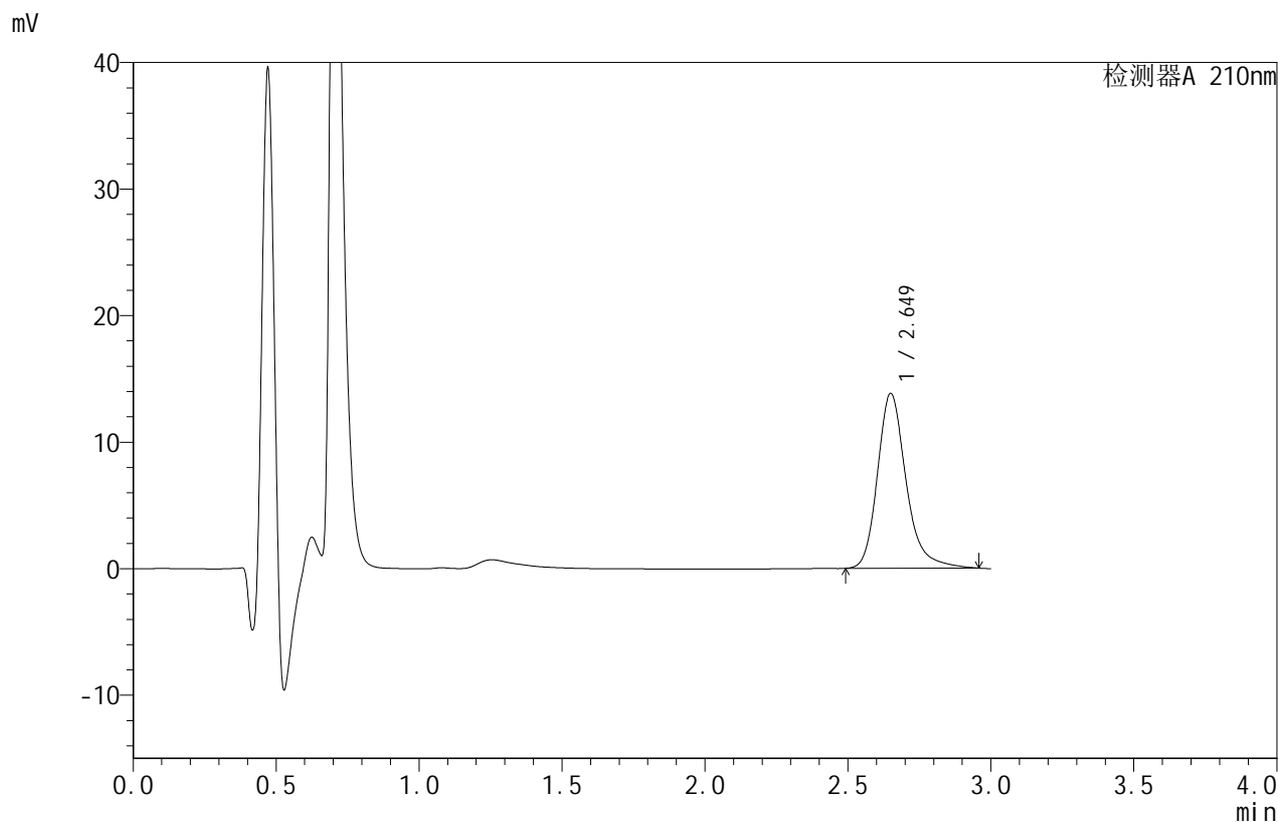


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-515-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	96360	100.000	13794	3616	1.252	--
总计		96360	100.000	13794			

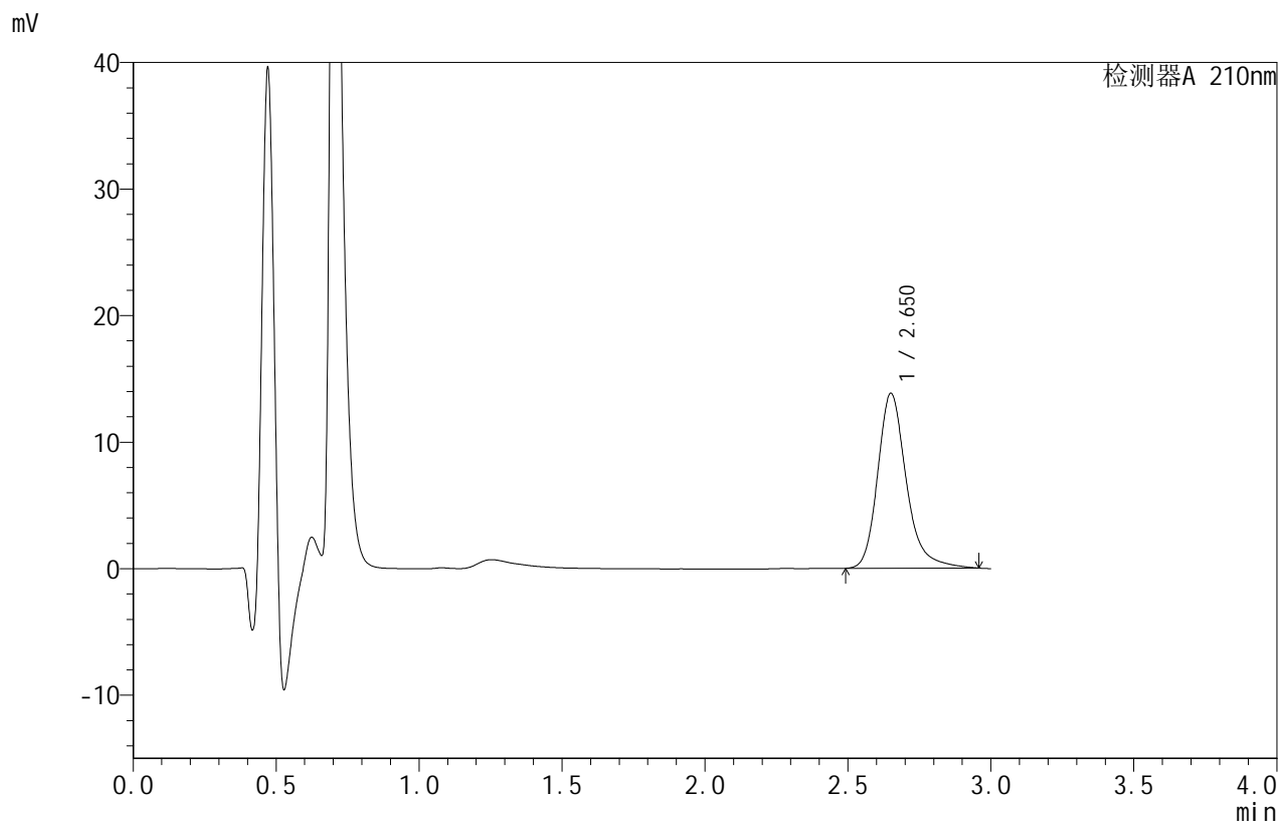


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-516-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96545	100.000	13782	3611	1.252	--
总计		96545	100.000	13782			

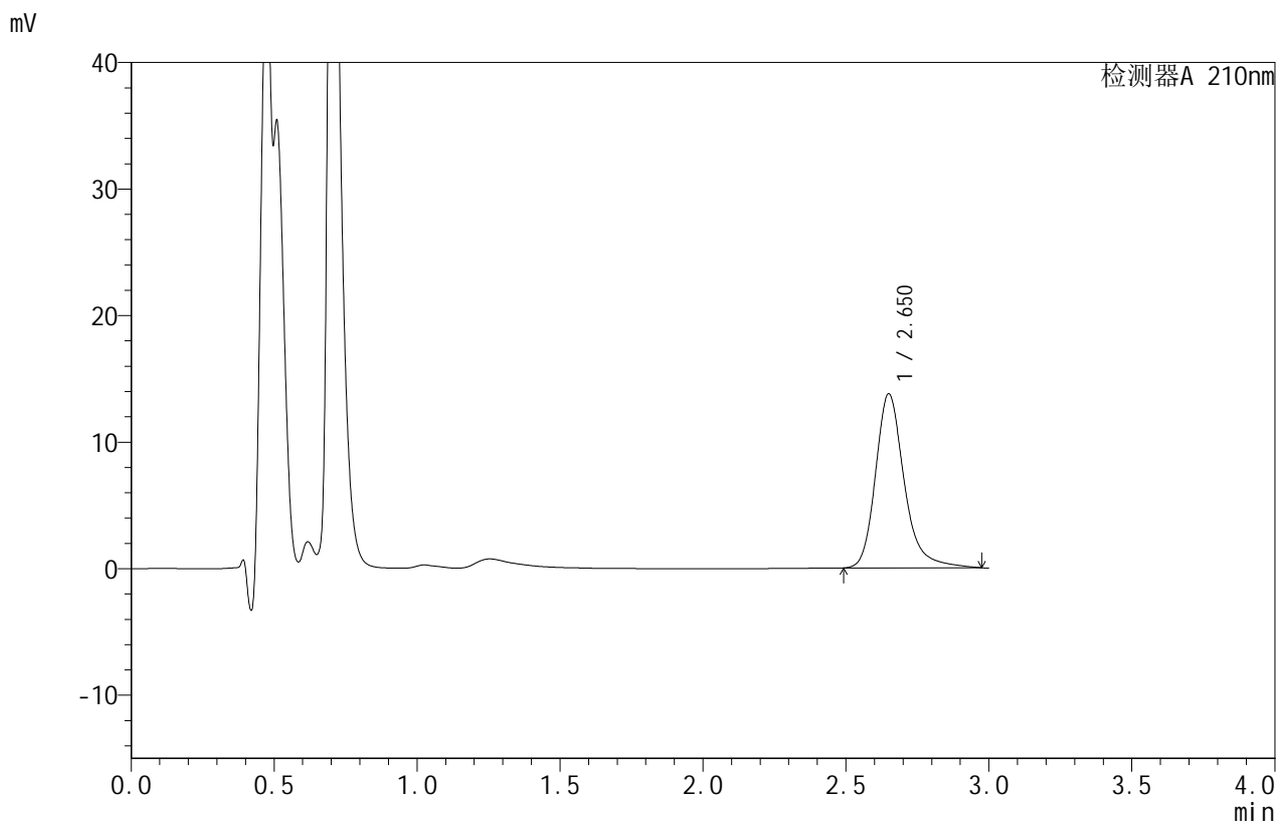


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-517-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	96294	100.000	13726	3612	1.256	--
总计		96294	100.000	13726			



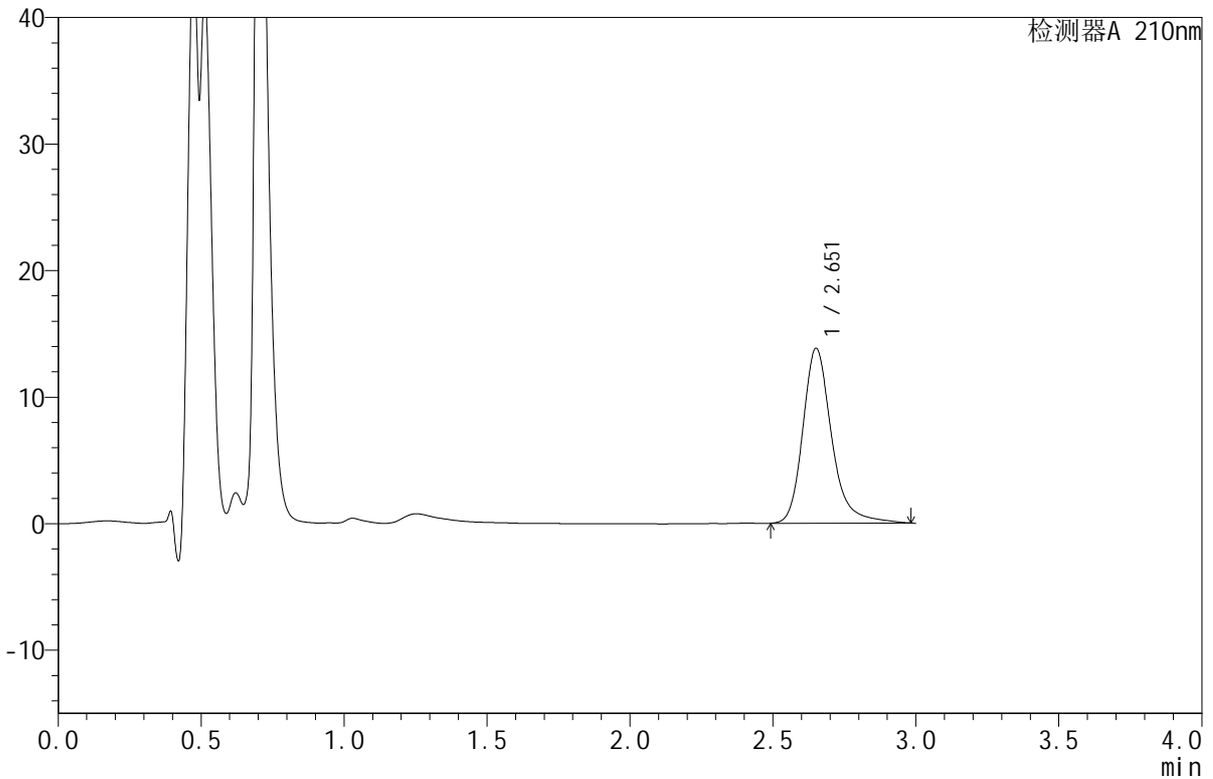
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-518-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:22:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96938	100.000	13765	3612	1.257	--
总计		96938	100.000	13765			

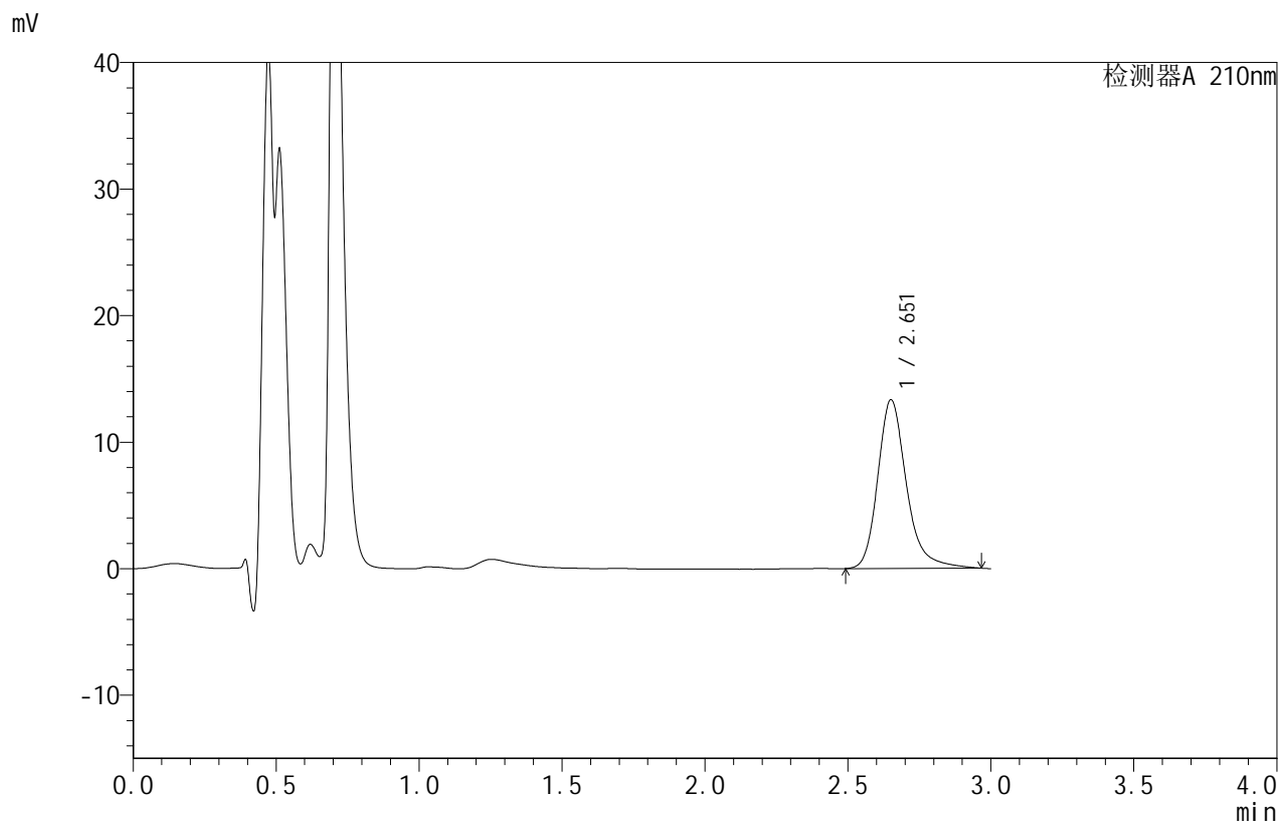


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-519-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	93170	100.000	13278	3612	1.255	--
总计		93170	100.000	13278			

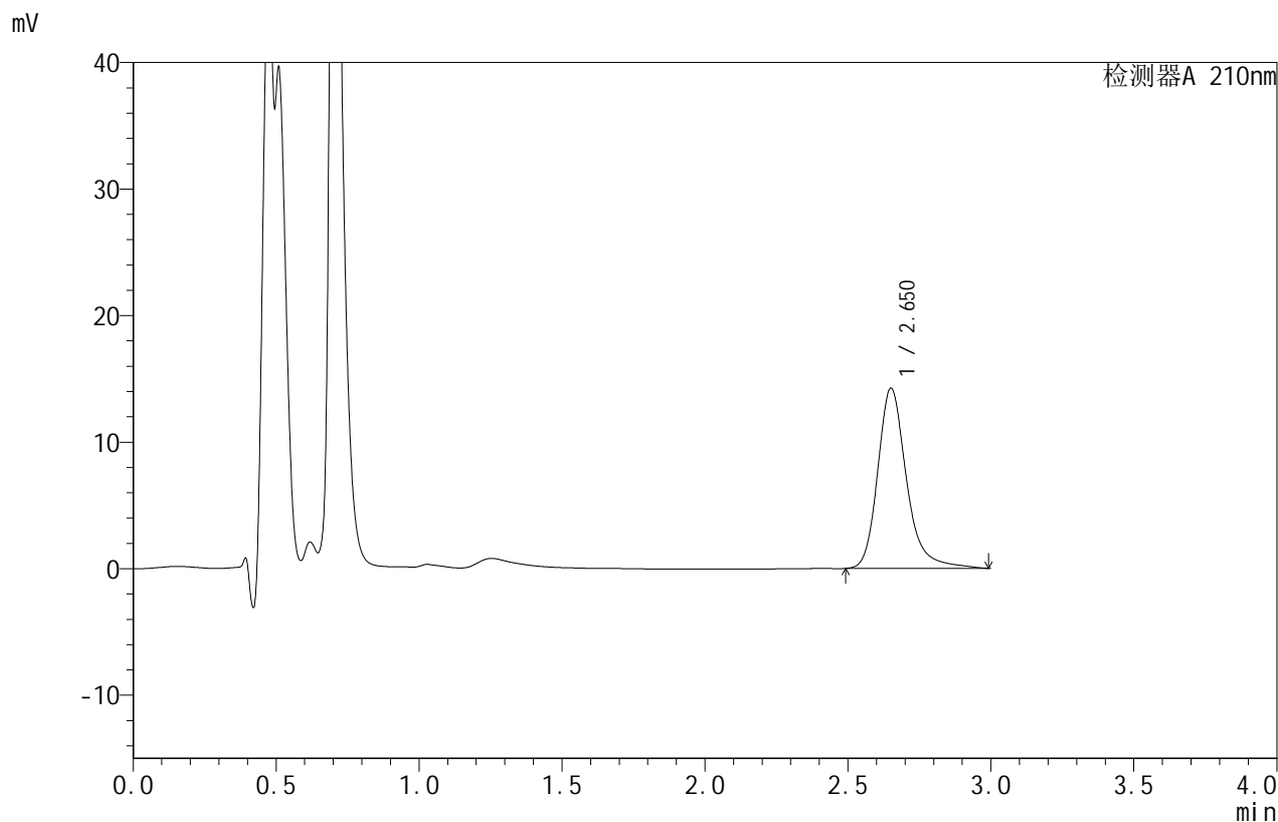


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-520-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	100102	100.000	14197	3613	1.260	--
总计		100102	100.000	14197			



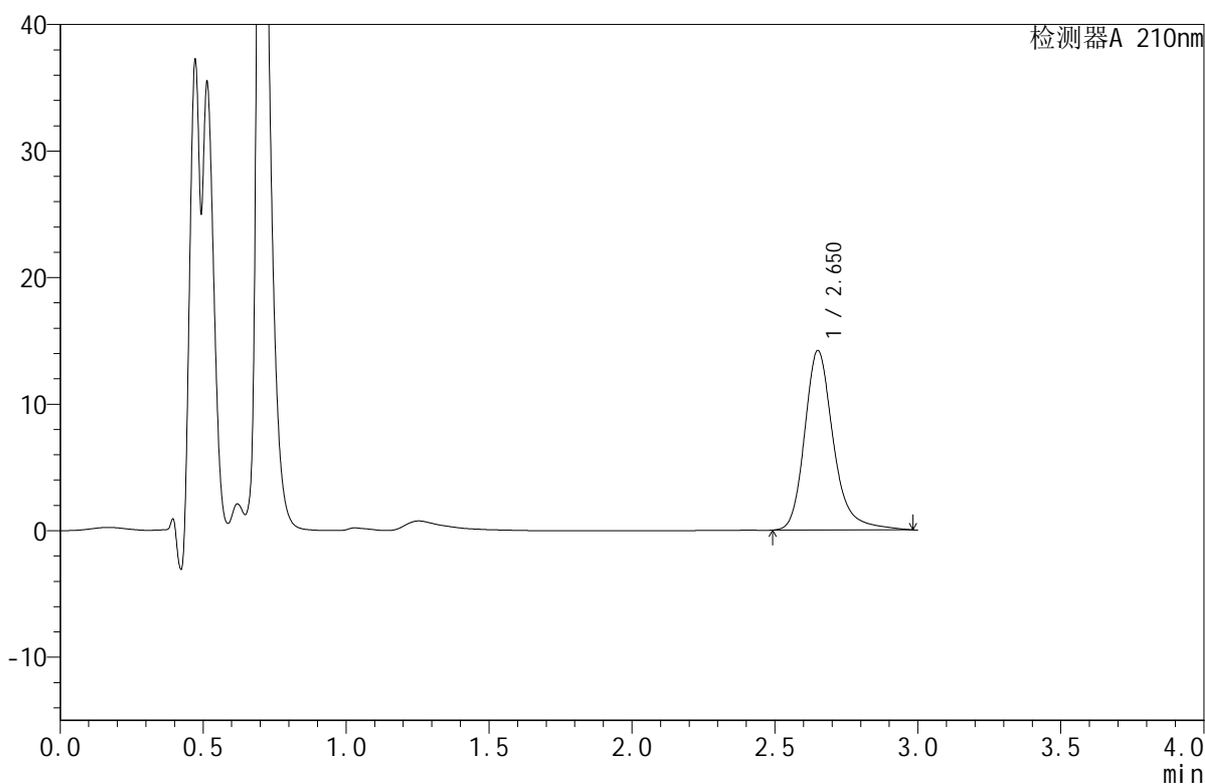
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-521-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	99394	100.000	14145	3612	1.255	--
总计		99394	100.000	14145			

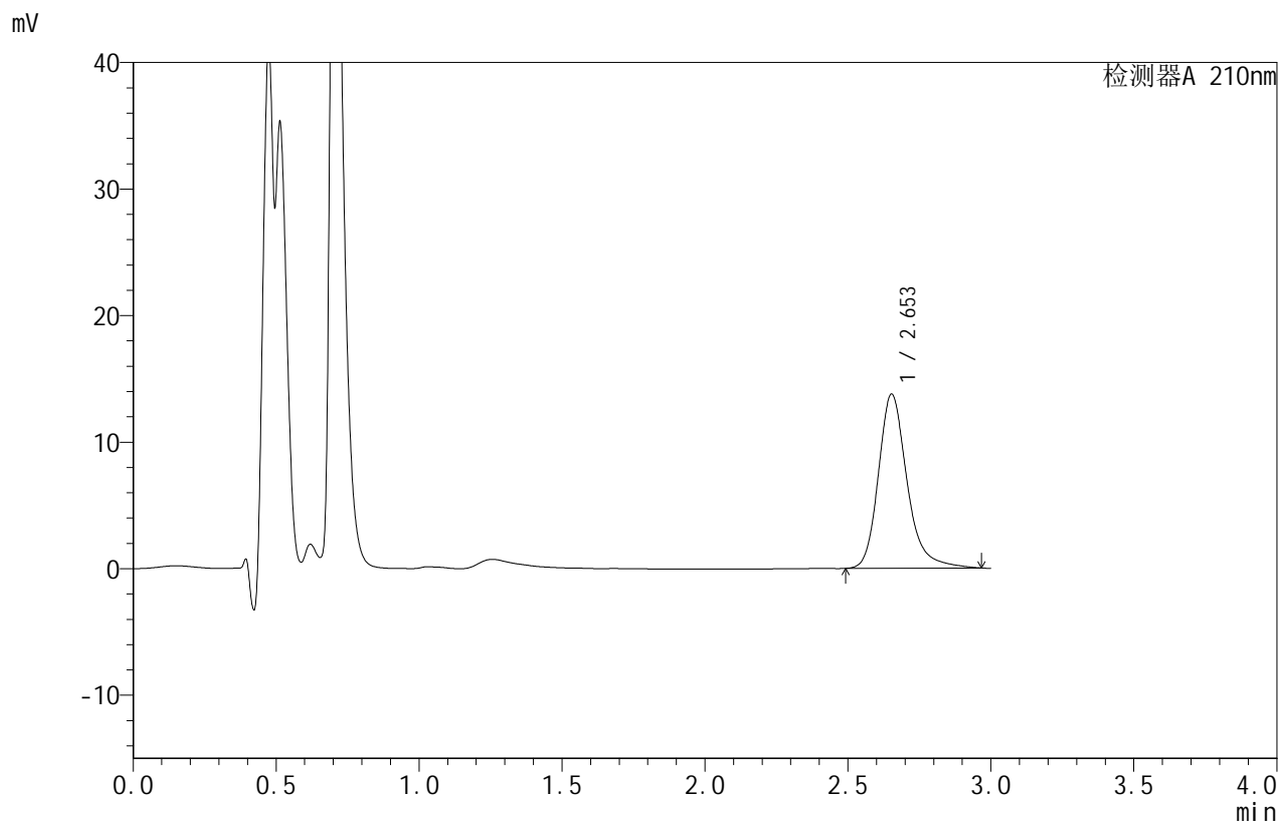


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-522-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	96160	100.000	13747	3617	1.249	--
总计		96160	100.000	13747			



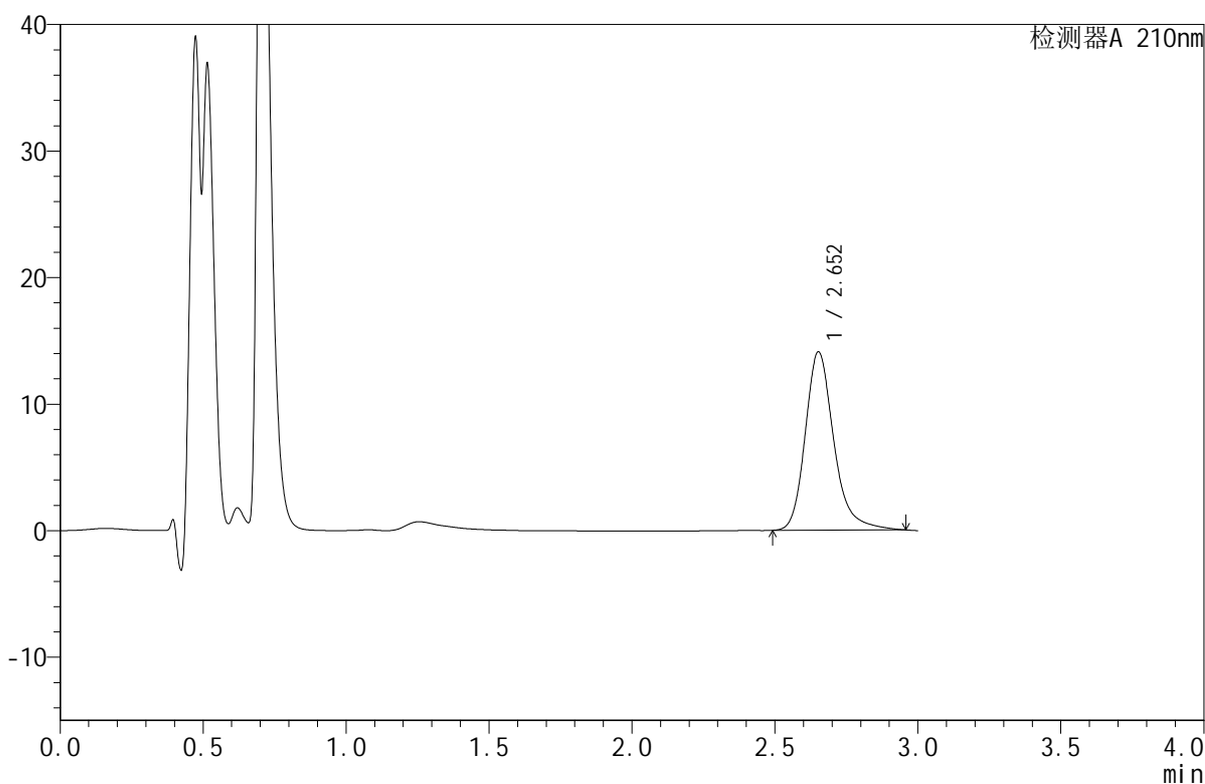
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-523-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	98226	100.000	14066	3617	1.248	--
总计		98226	100.000	14066			

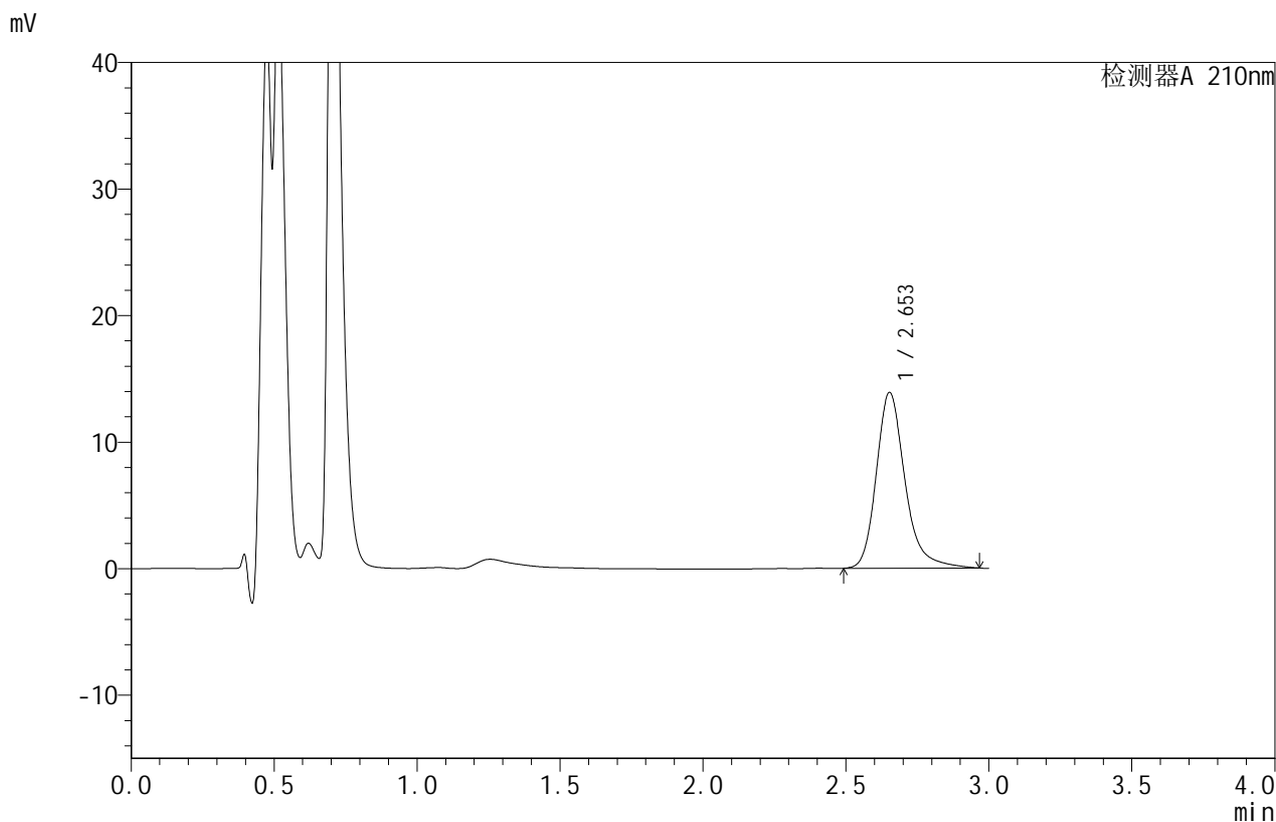


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-524-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	97024	100.000	13868	3616	1.252	--
总计		97024	100.000	13868			

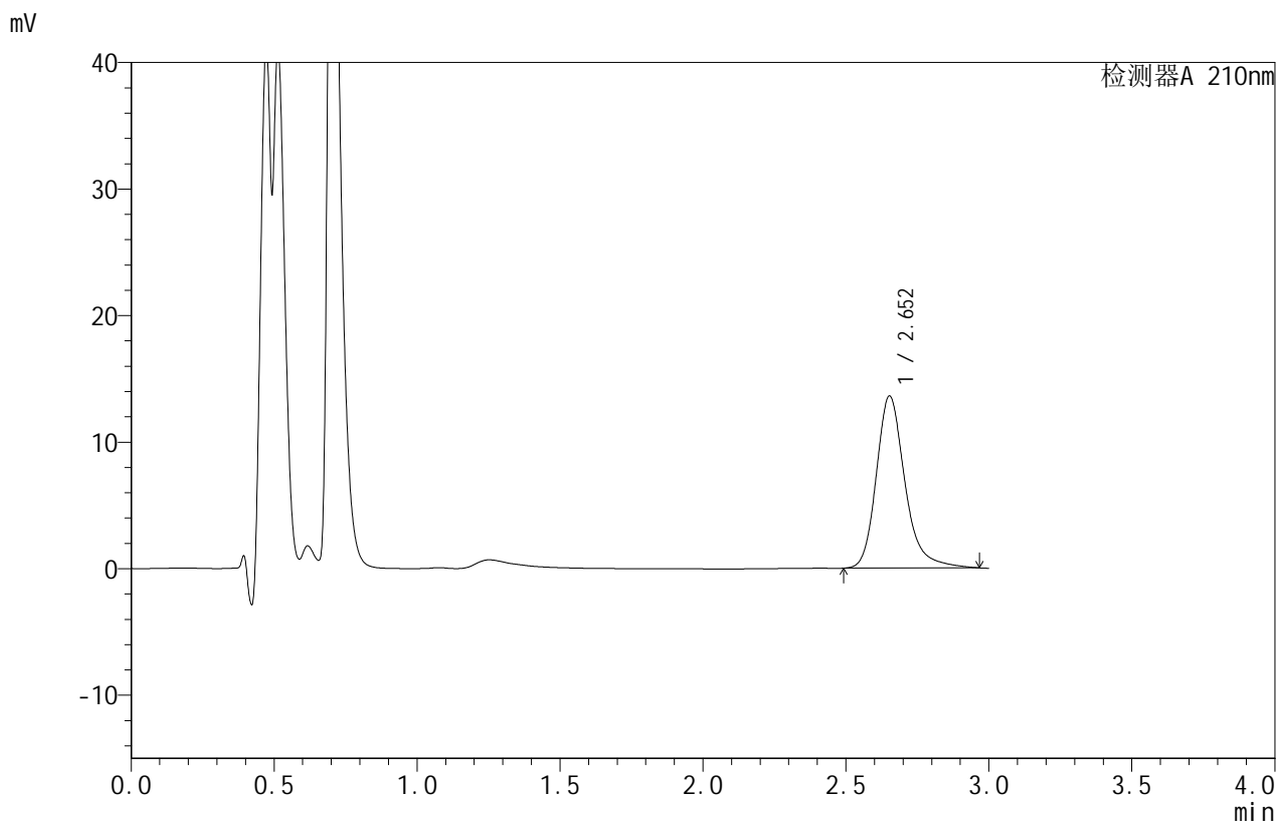


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-525-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	94931	100.000	13577	3622	1.250	--
总计		94931	100.000	13577			

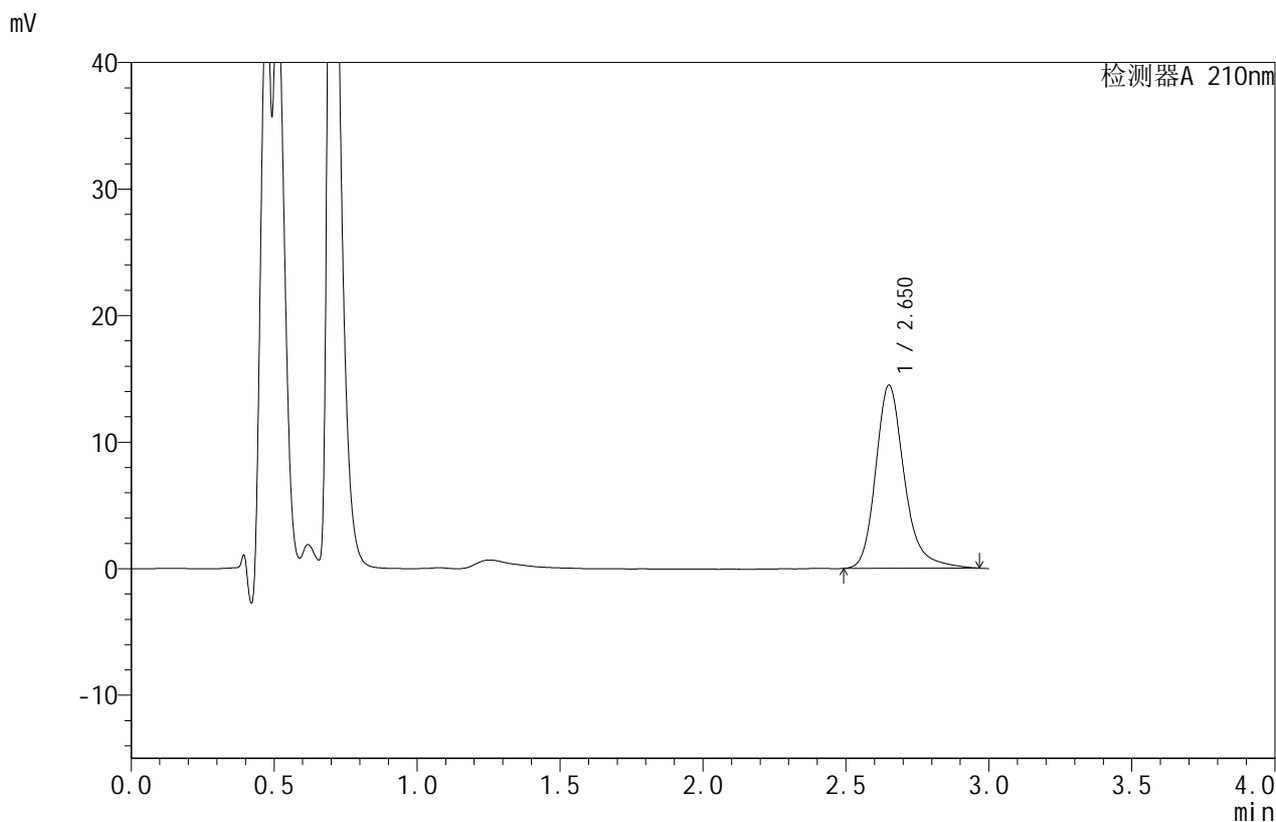


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-526-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	101091	100.000	14425	3615	1.249	--
总计		101091	100.000	14425			

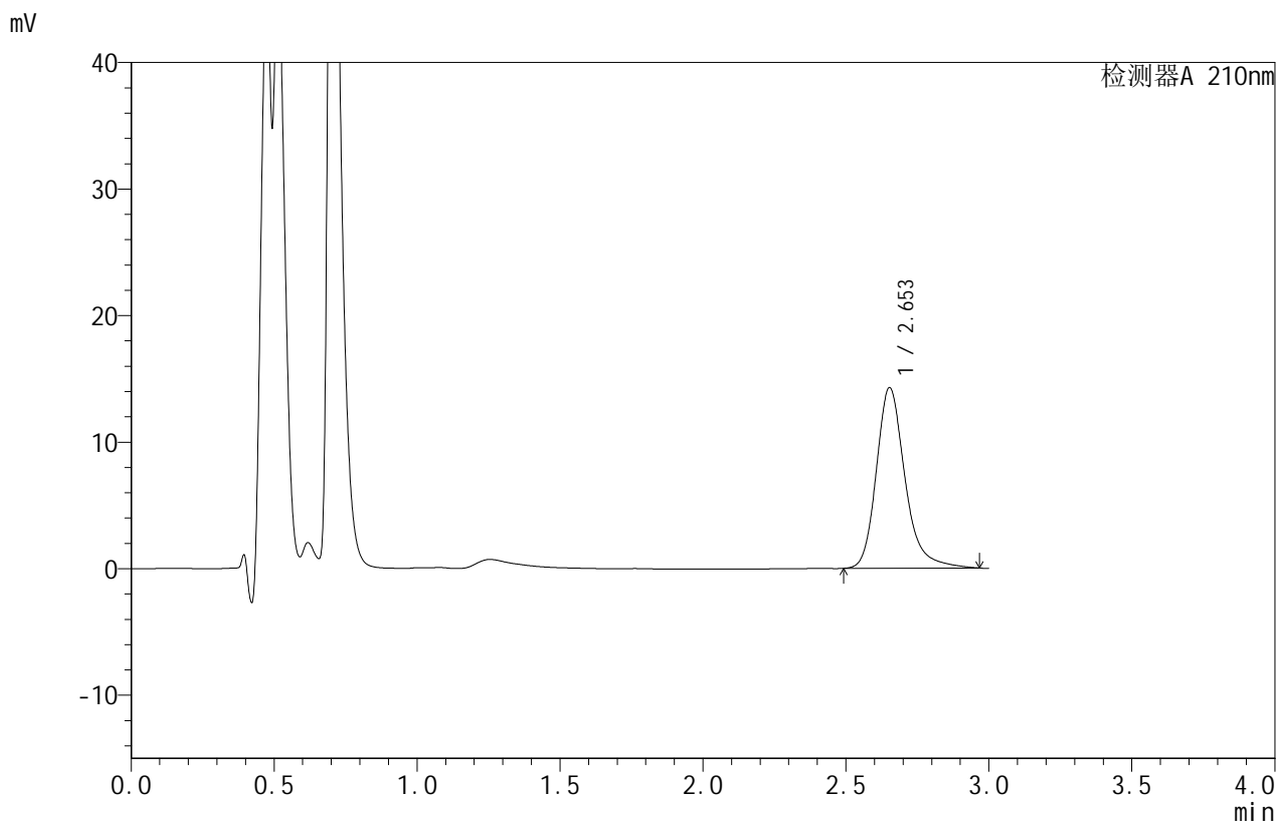


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-527-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	99748	100.000	14259	3615	1.250	--
总计		99748	100.000	14259			

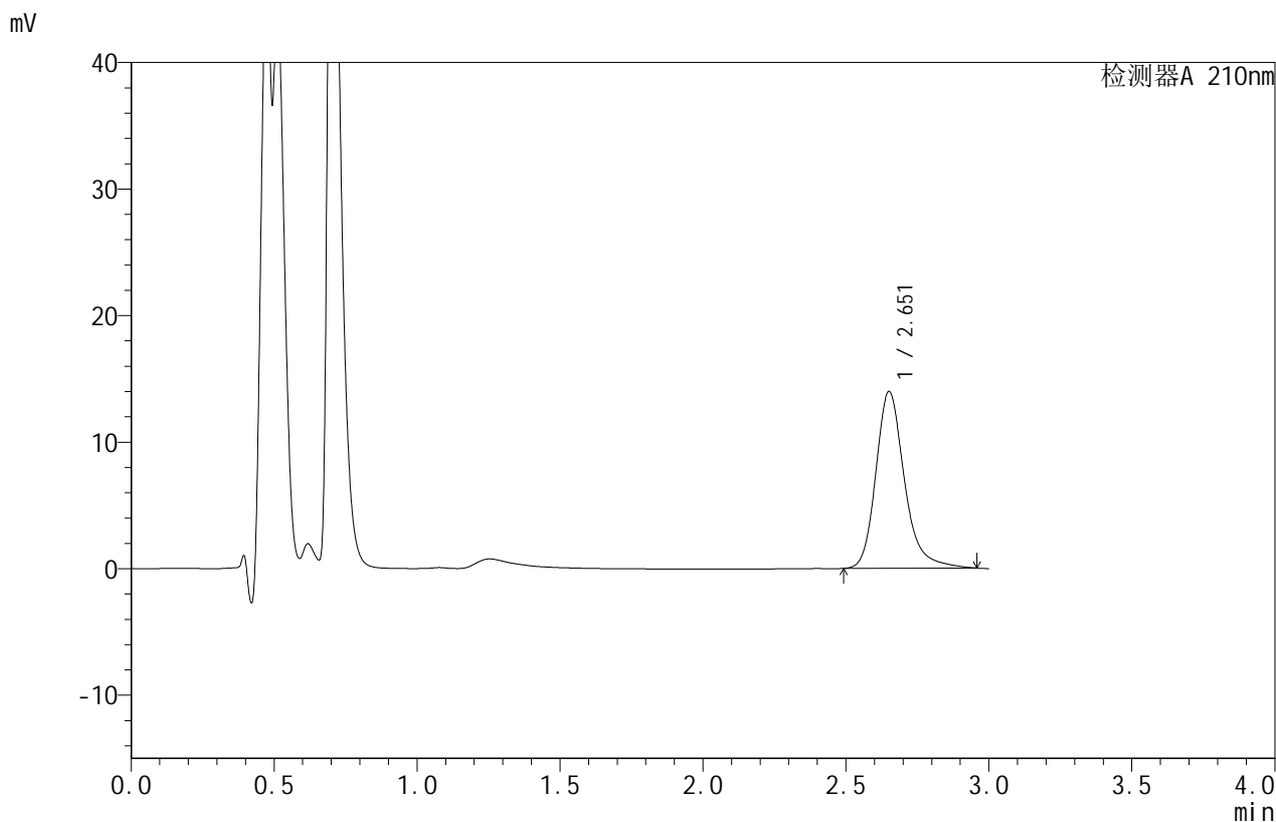


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-528-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 00:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	97382	100.000	13915	3621	1.250	--
总计		97382	100.000	13915			

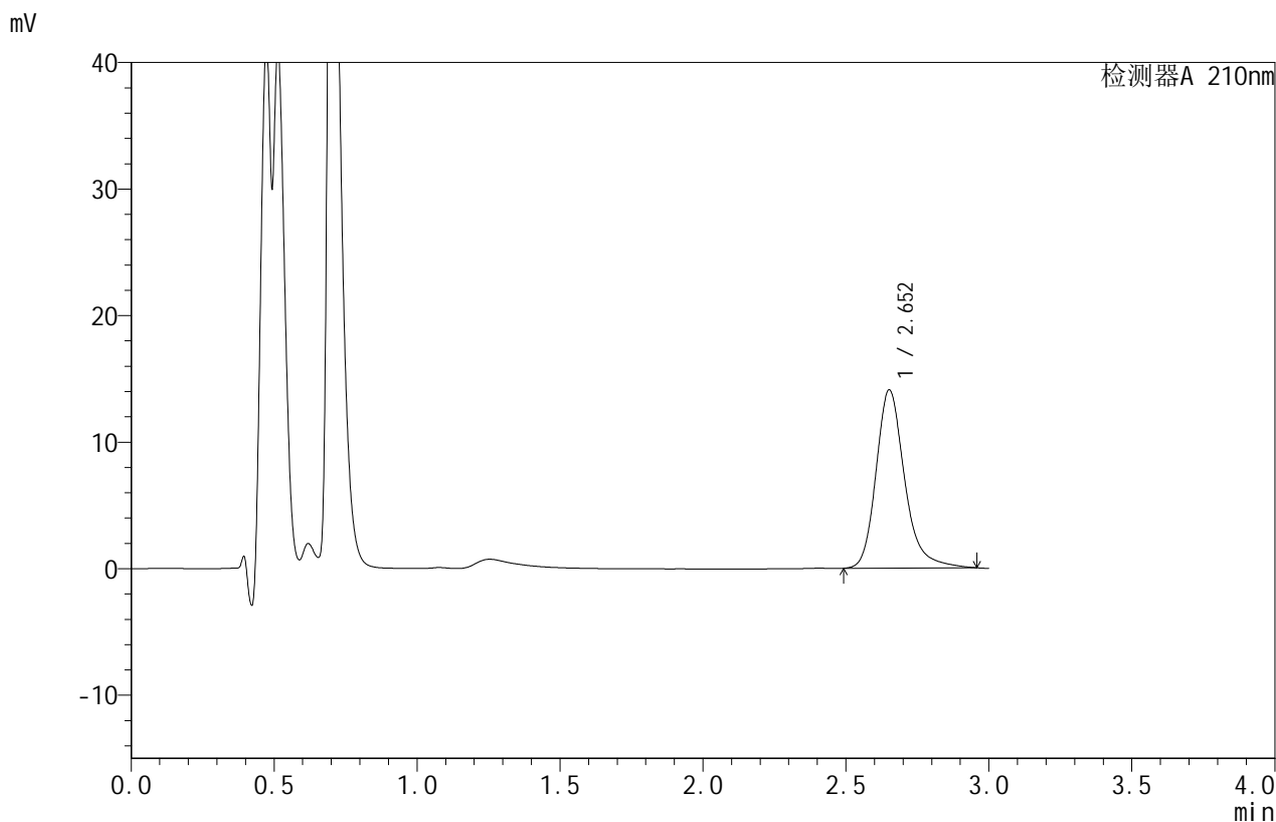


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-529-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	98097	100.000	14041	3625	1.248	--
总计		98097	100.000	14041			

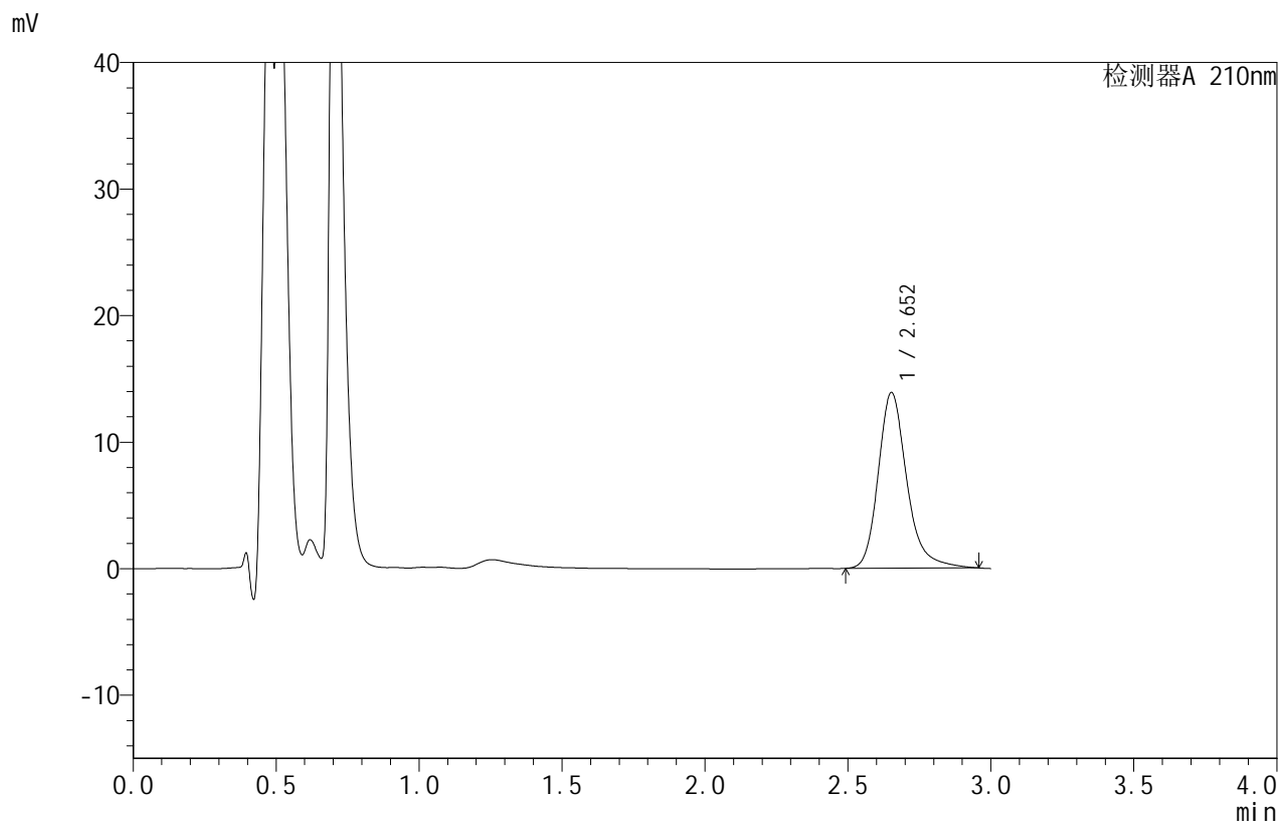


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-530-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	96762	100.000	13859	3626	1.247	--
总计		96762	100.000	13859			

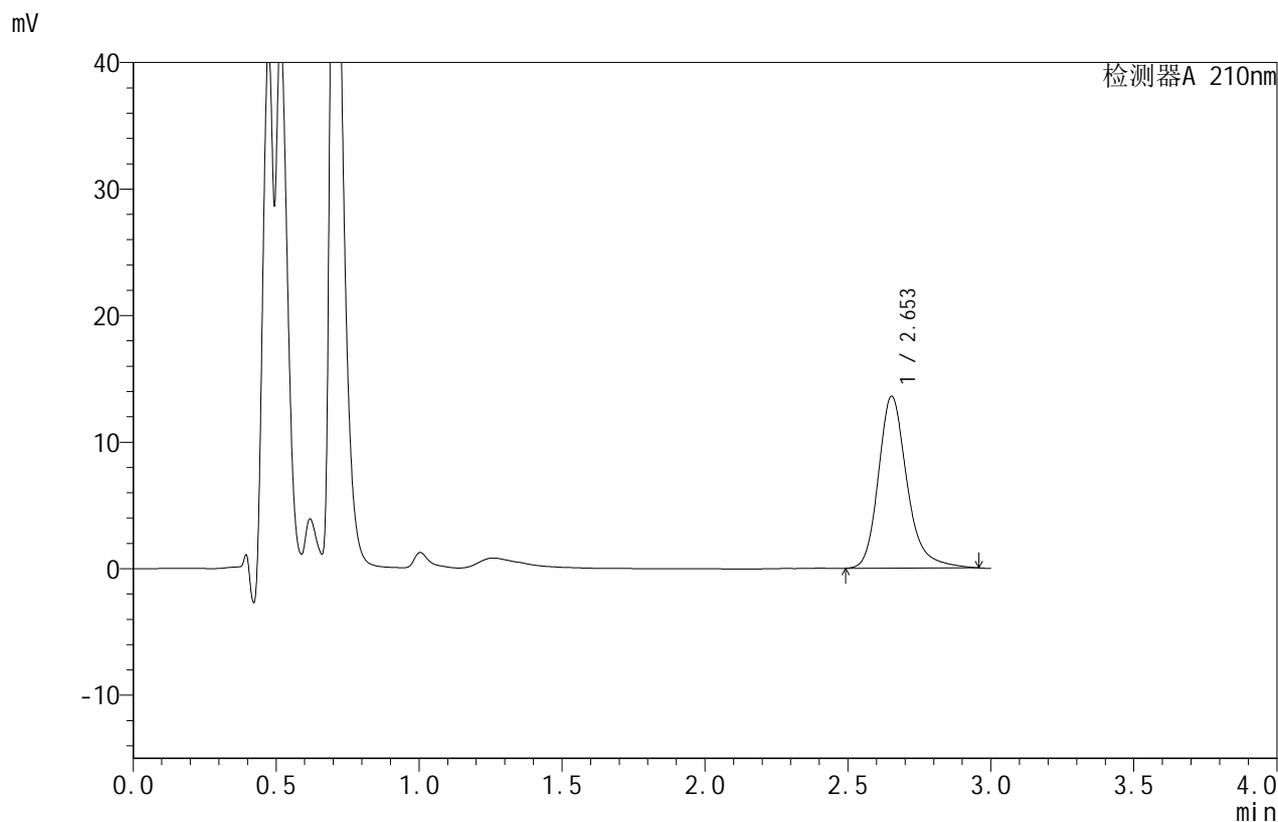


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-531-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	94690	100.000	13571	3625	1.248	--
总计		94690	100.000	13571			

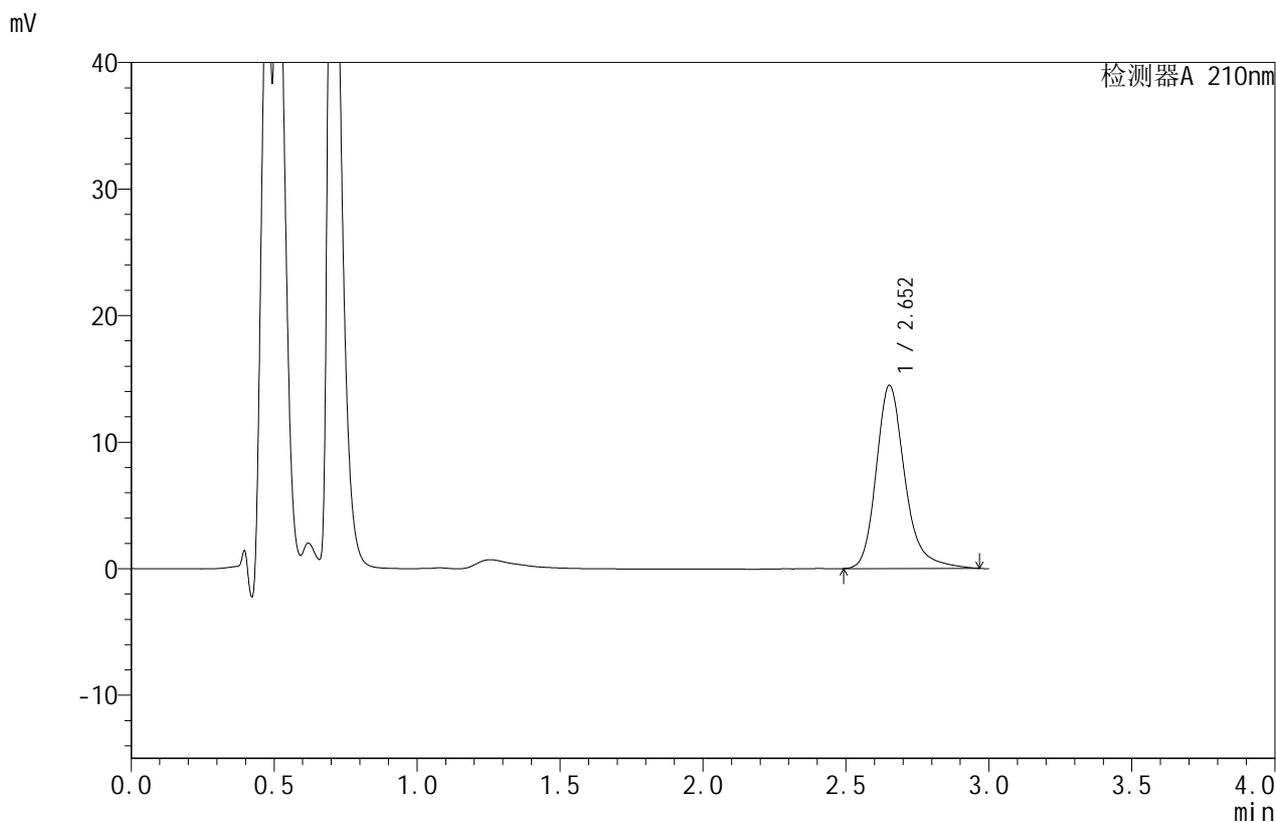


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-532-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	101015	100.000	14450	3627	1.250	--
总计		101015	100.000	14450			

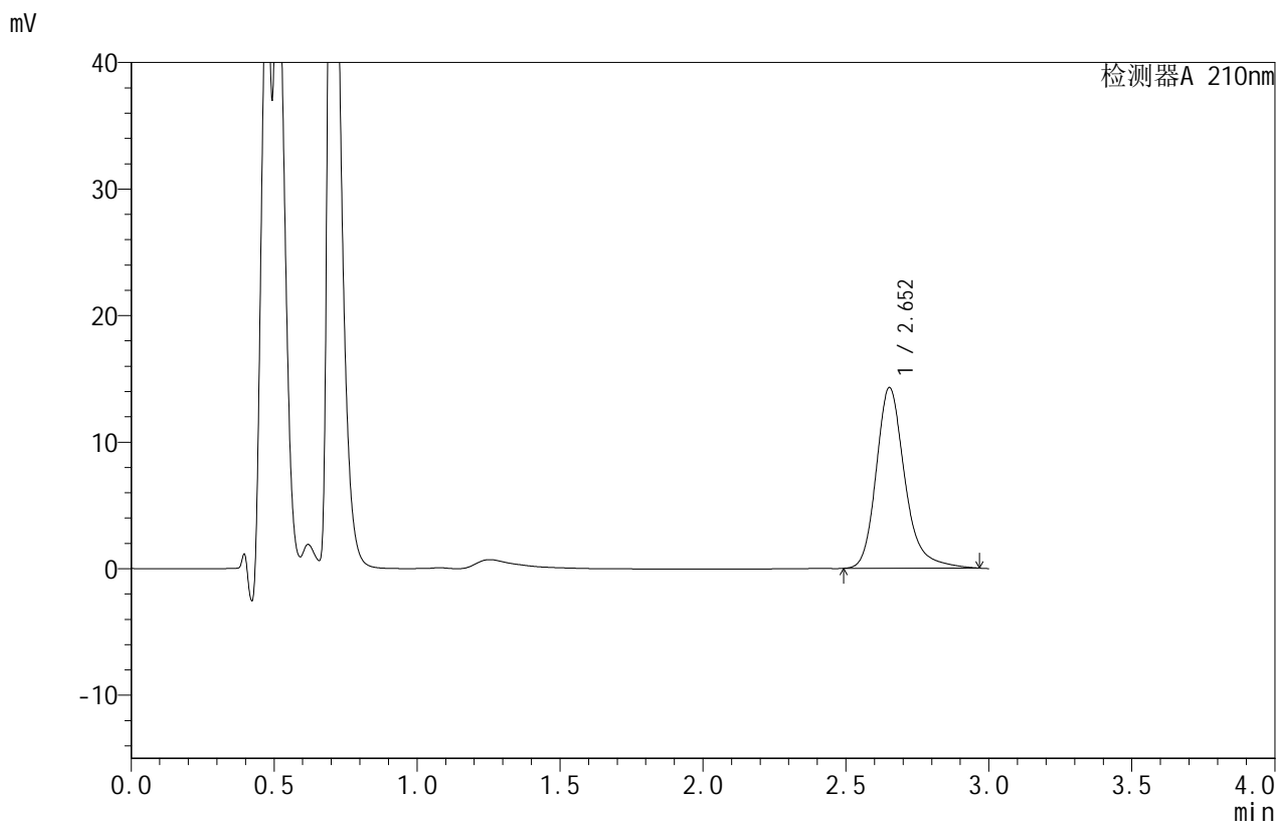


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-533-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	99638	100.000	14260	3631	1.249	--
总计		99638	100.000	14260			

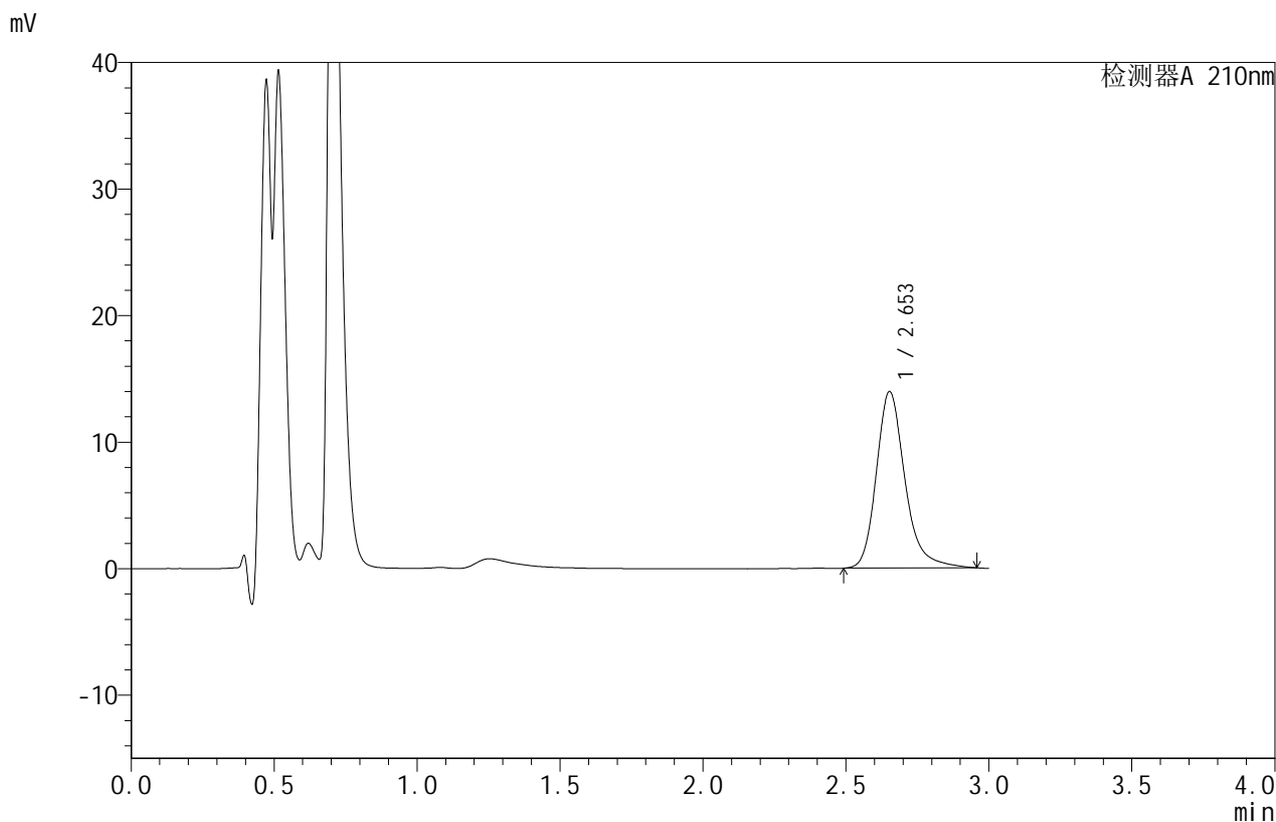


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-534-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	97282	100.000	13929	3616	1.246	--
总计		97282	100.000	13929			

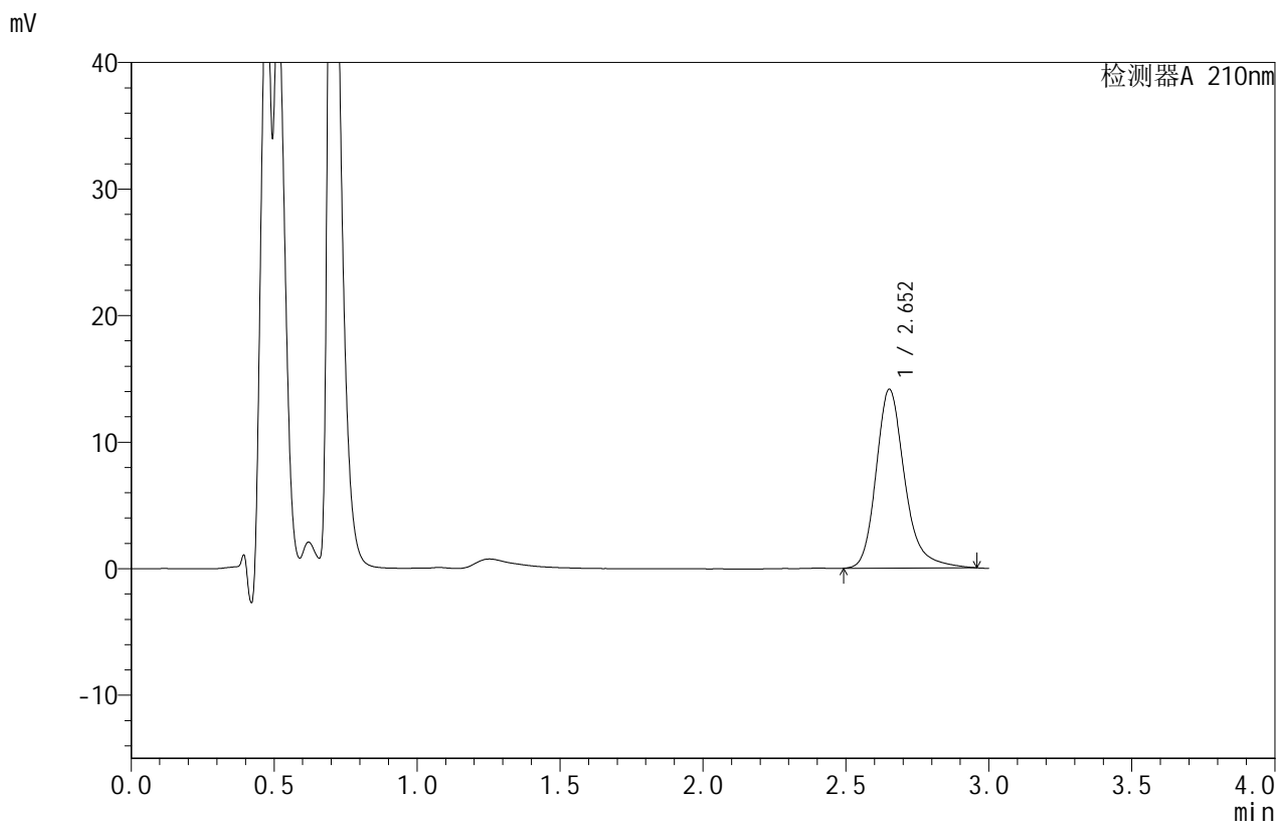


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-535-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	98514	100.000	14096	3623	1.249	--
总计		98514	100.000	14096			

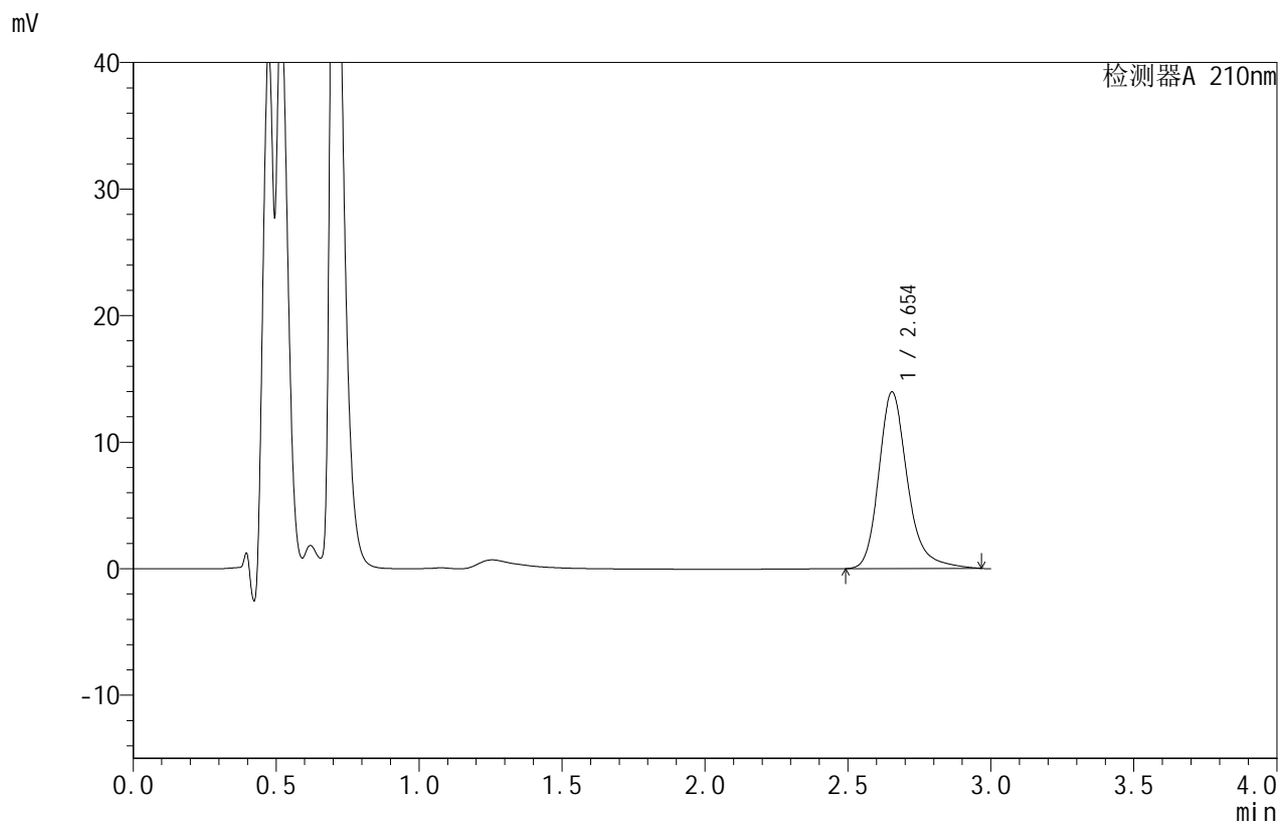


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-536-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	97575	100.000	13961	3615	1.249	--
总计		97575	100.000	13961			



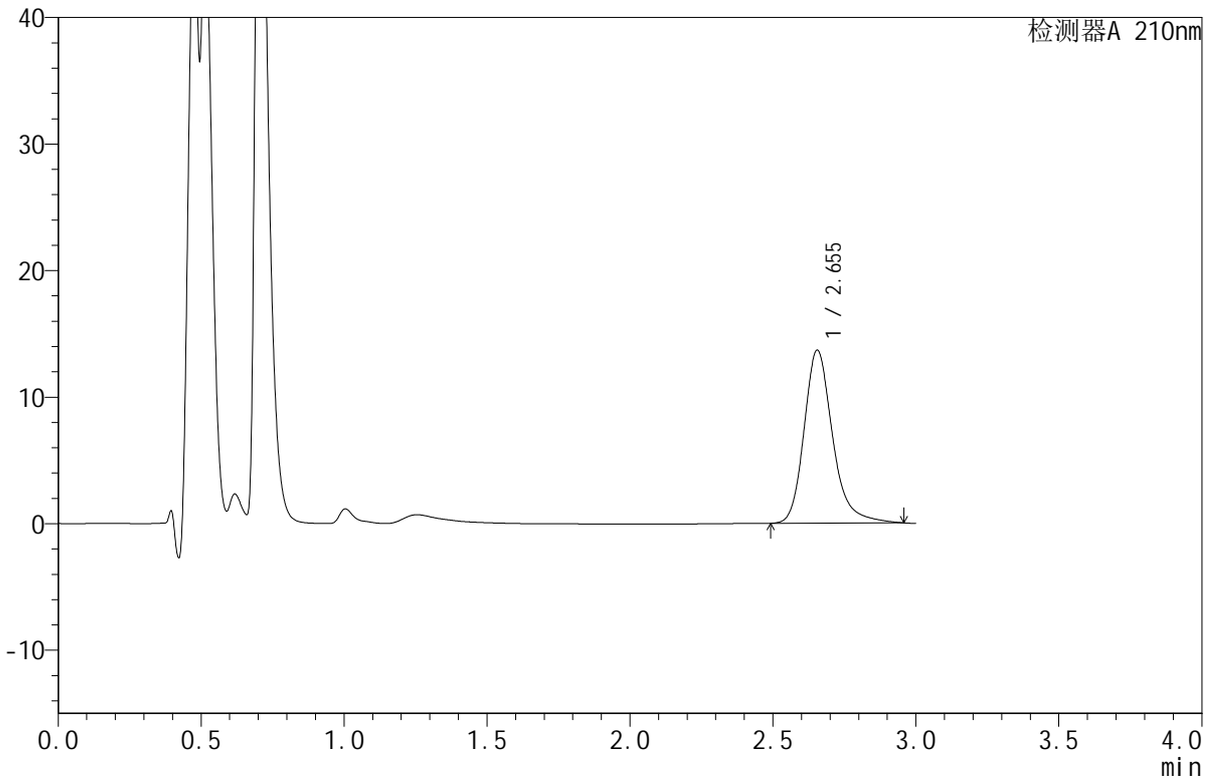
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-537-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	95138	100.000	13680	3638	1.244	--
总计		95138	100.000	13680			

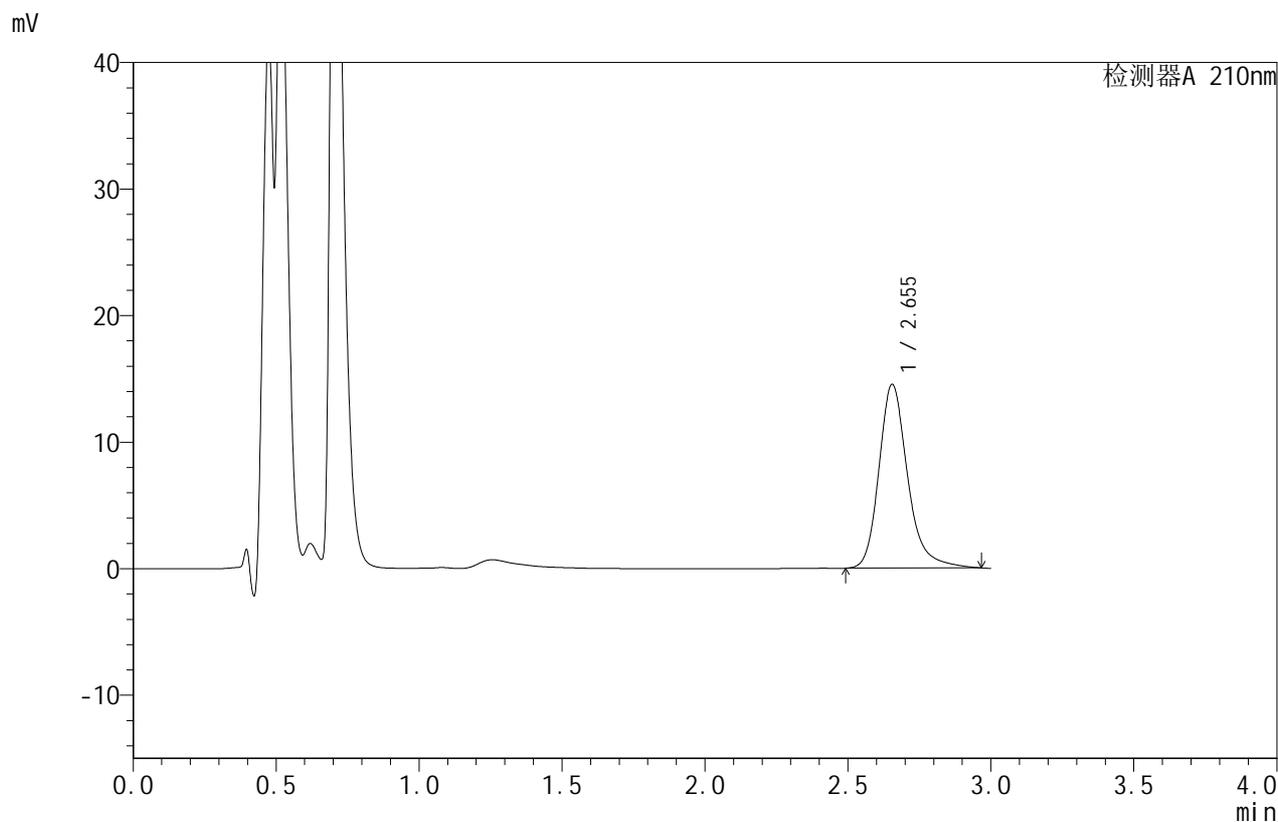


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-538-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	101477	100.000	14530	3620	1.248	--
总计		101477	100.000	14530			



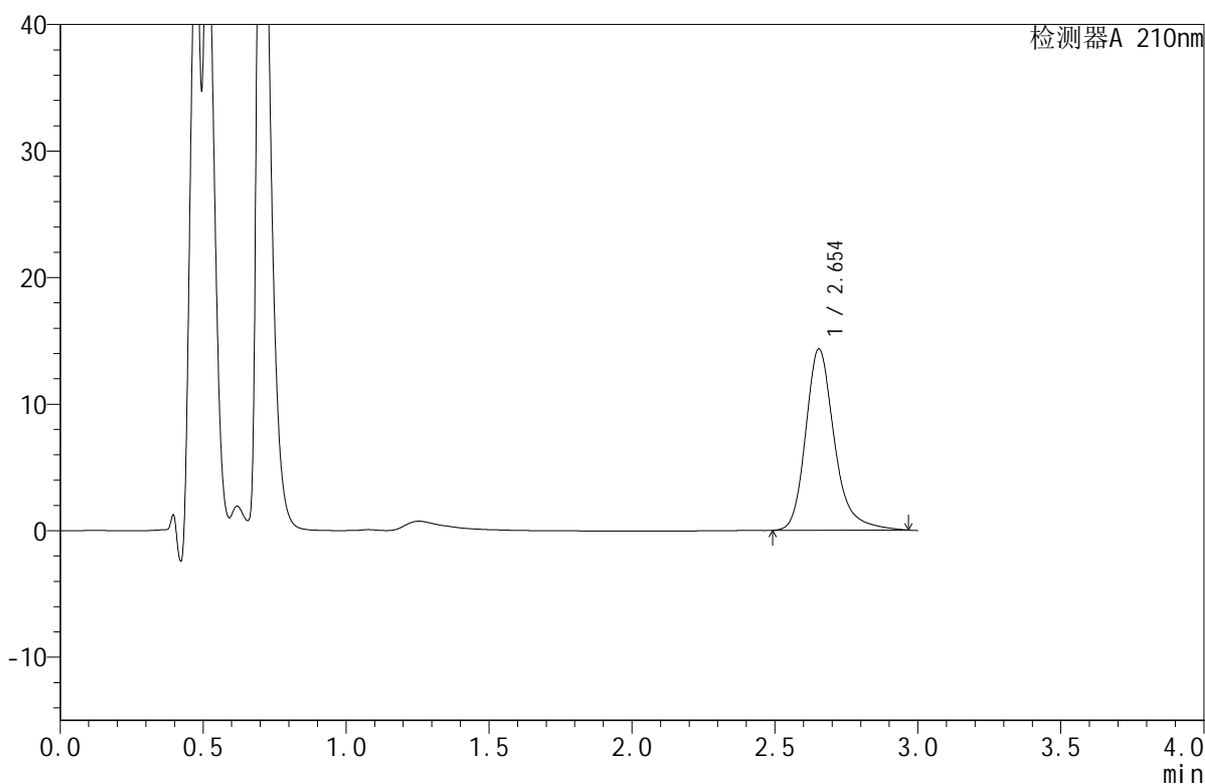
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-539-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	100215	100.000	14331	3619	1.257	--
总计		100215	100.000	14331			



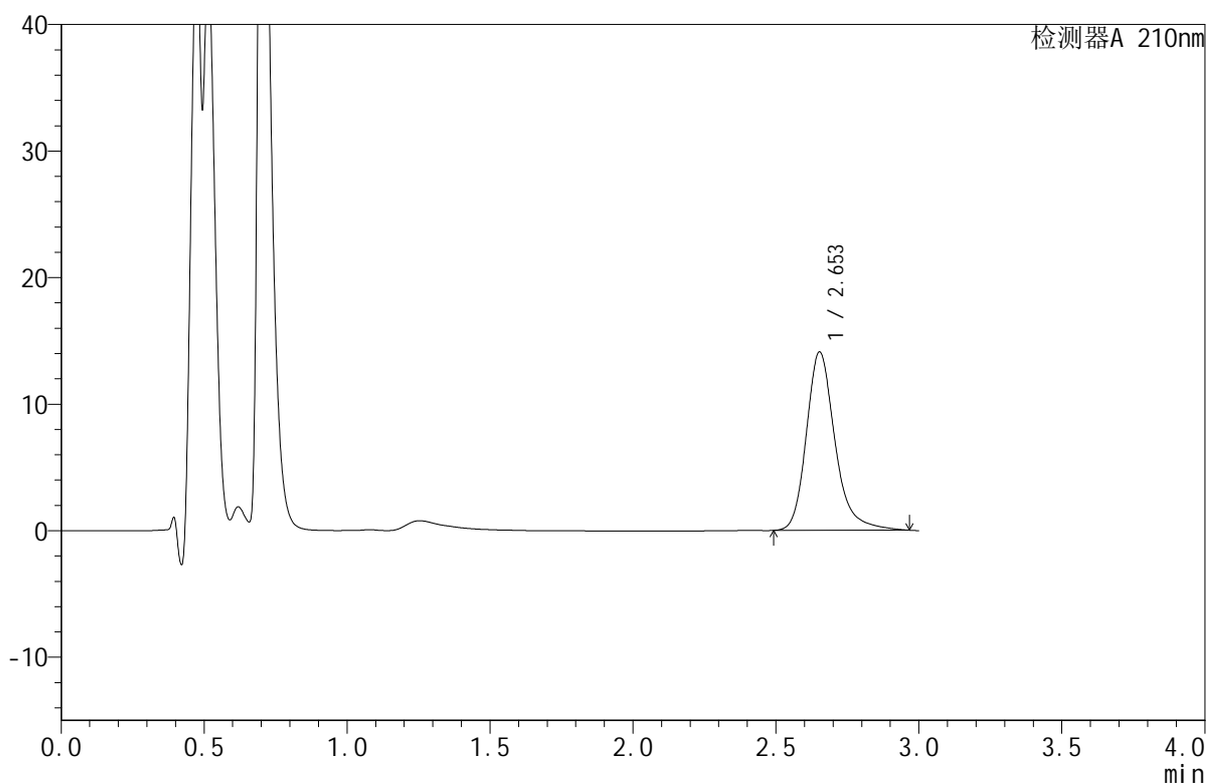
JSS-4129

<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 - 0-53/27-540-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	98446	100.000	14080	3617	1.251	--
总计		98446	100.000	14080			

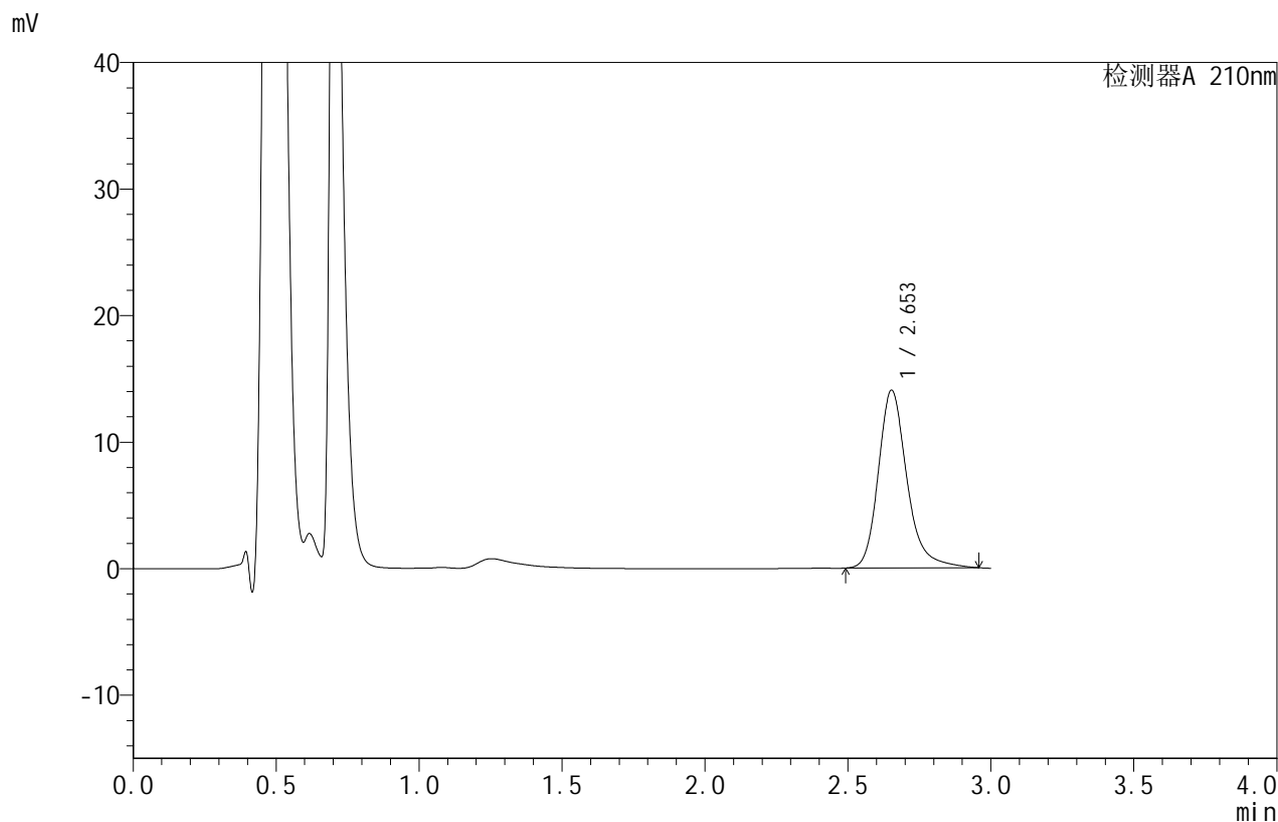


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-541-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	97988	100.000	14027	3617	1.245	--
总计		97988	100.000	14027			

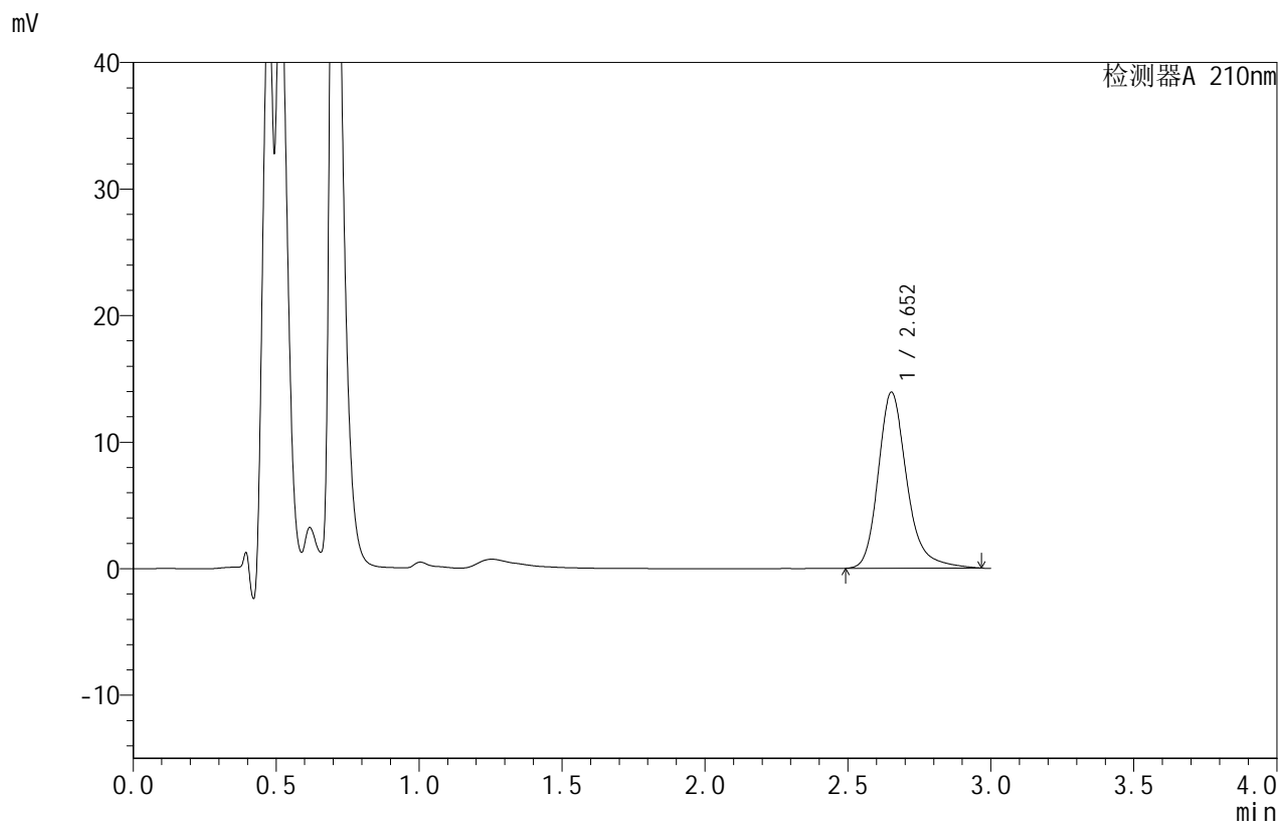


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-542-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	97077	100.000	13884	3621	1.250	--
总计		97077	100.000	13884			

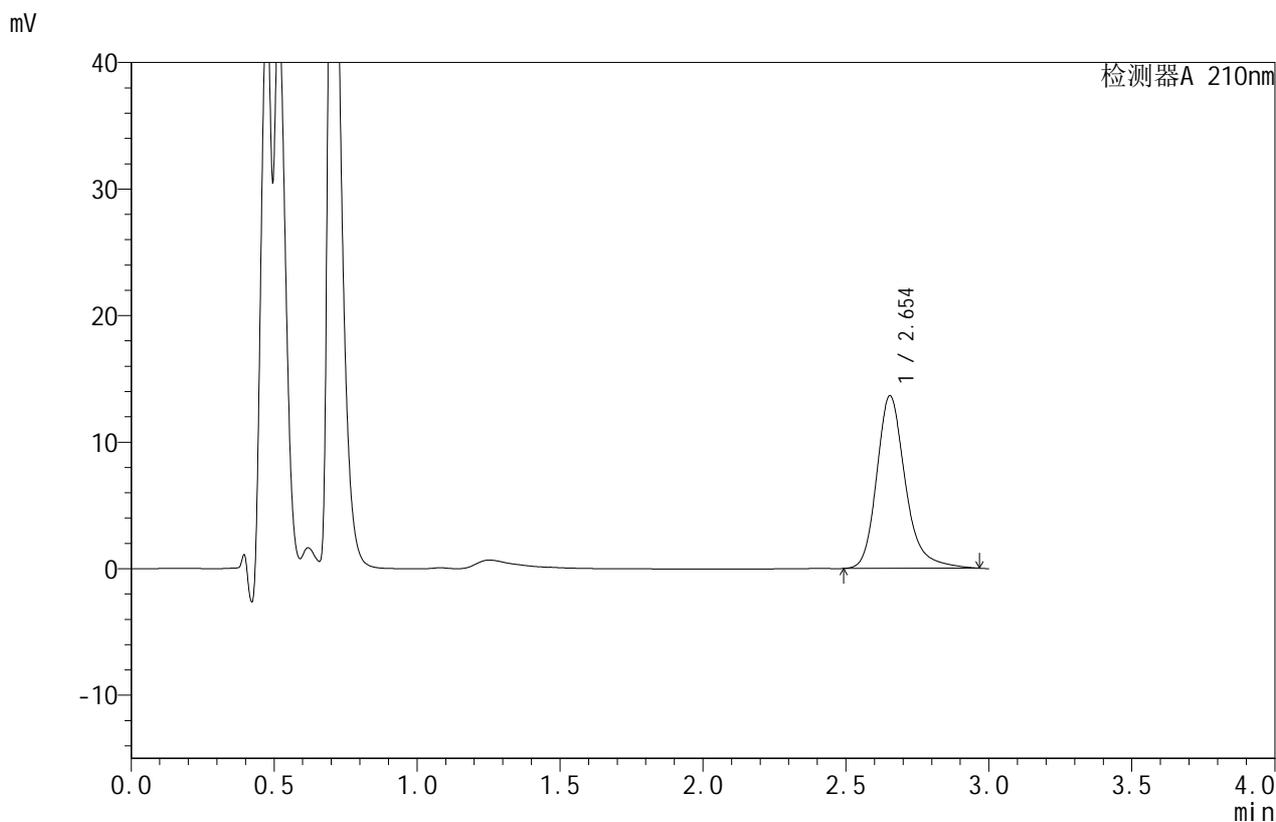


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-543-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	95267	100.000	13645	3628	1.252	--
总计		95267	100.000	13645			

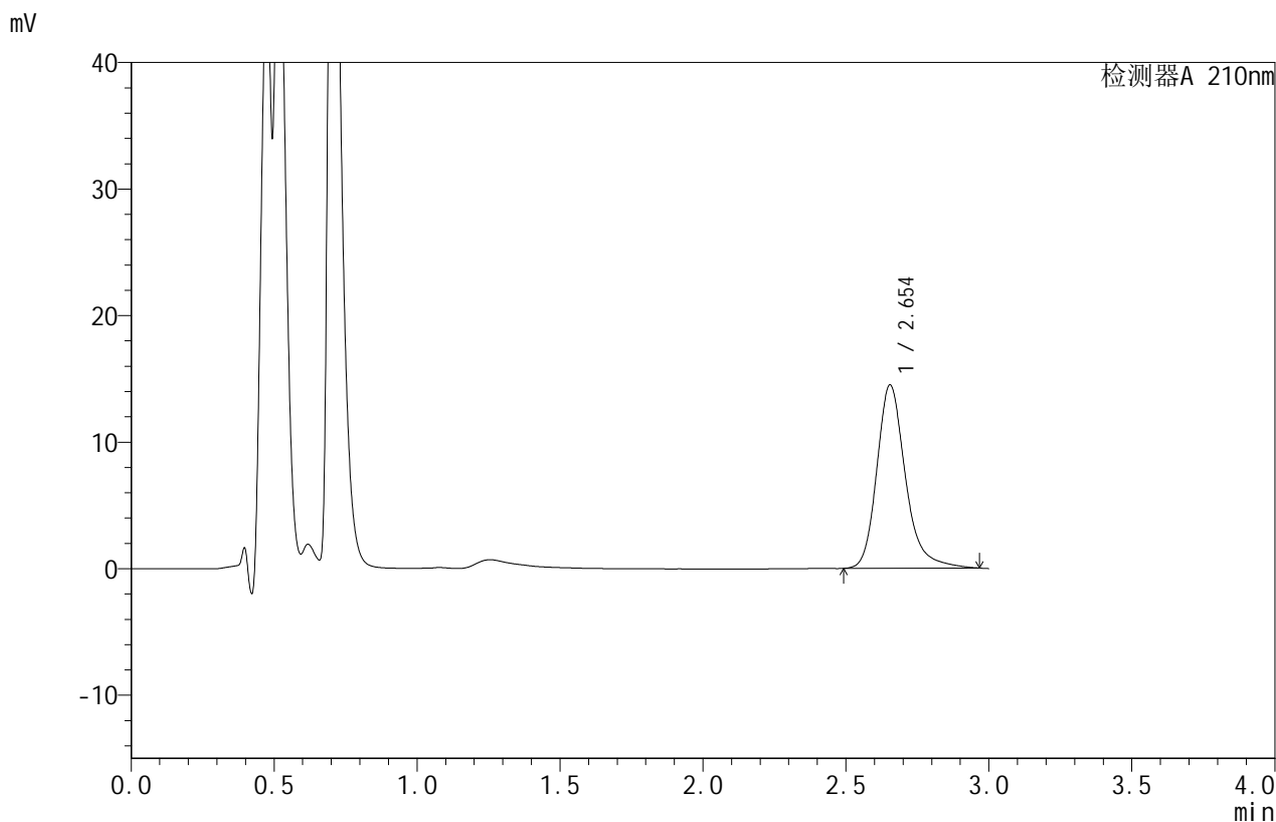


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-544-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	101126	100.000	14489	3626	1.249	--
总计		101126	100.000	14489			



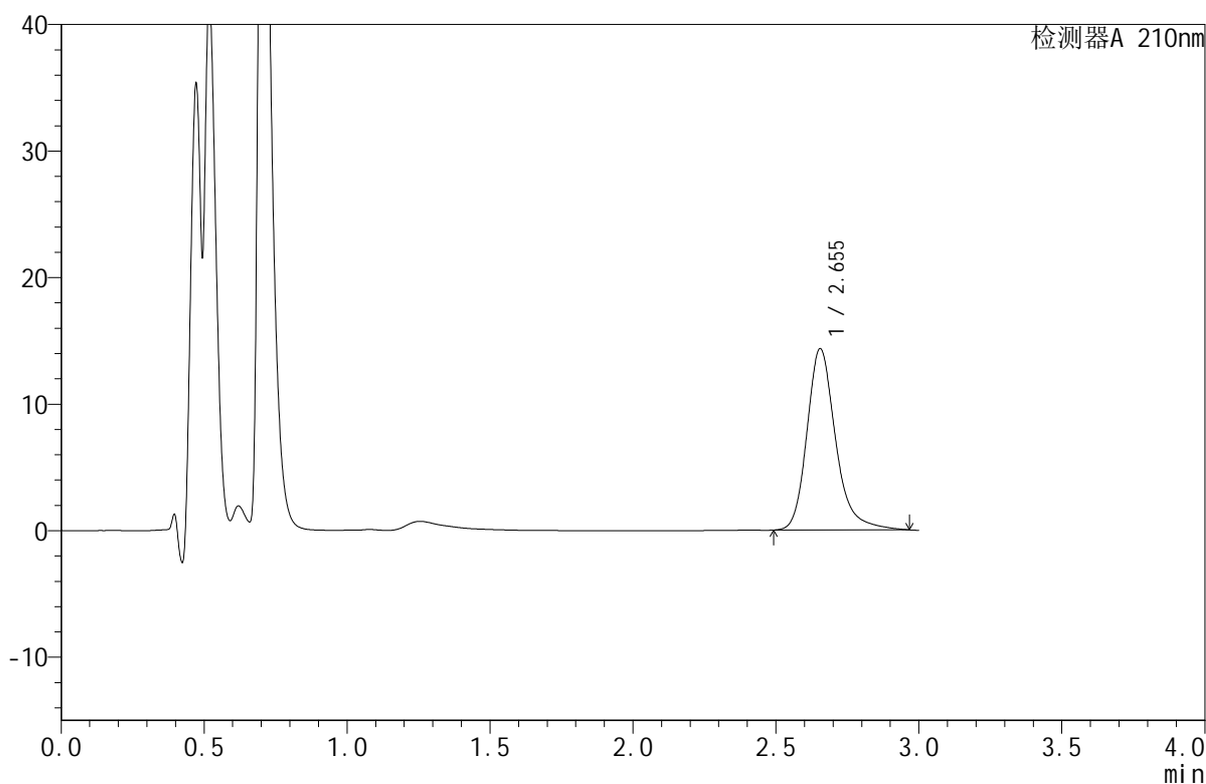
JSS-4129

<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 - 0-53/27-545-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/07 01:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	100081	100.000	14336	3624	1.247	--
总计		100081	100.000	14336			

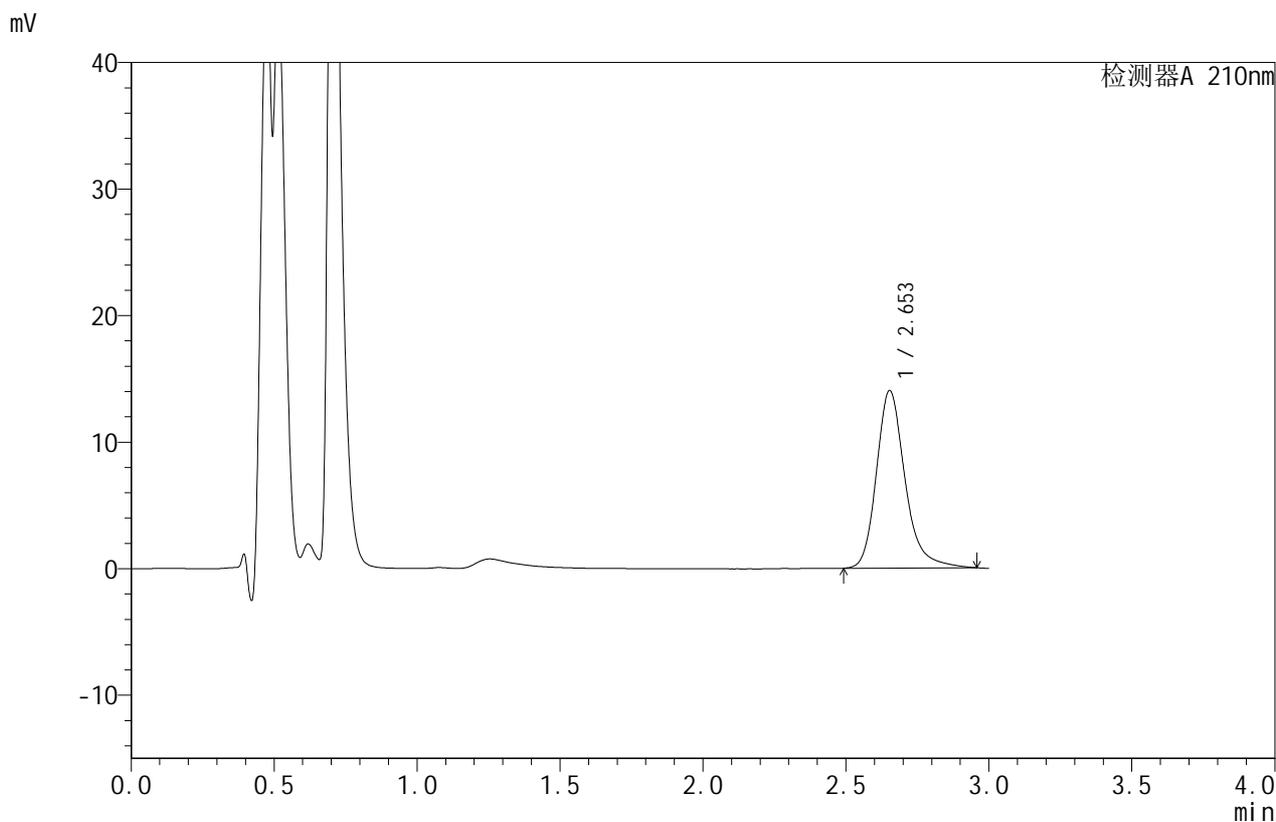


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-546-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 01:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	97686	100.000	14015	3624	1.244	--
总计		97686	100.000	14015			

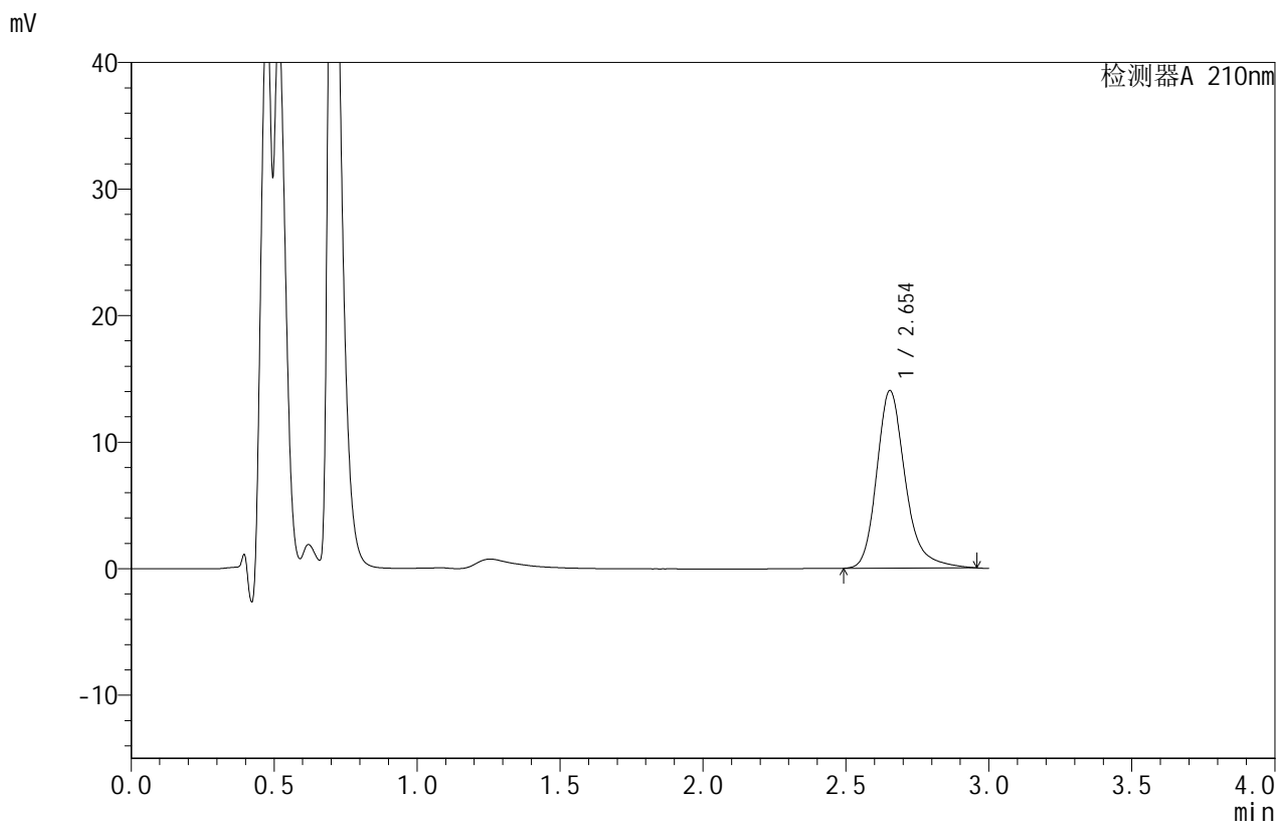


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-547-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	97759	100.000	14030	3628	1.248	--
总计		97759	100.000	14030			

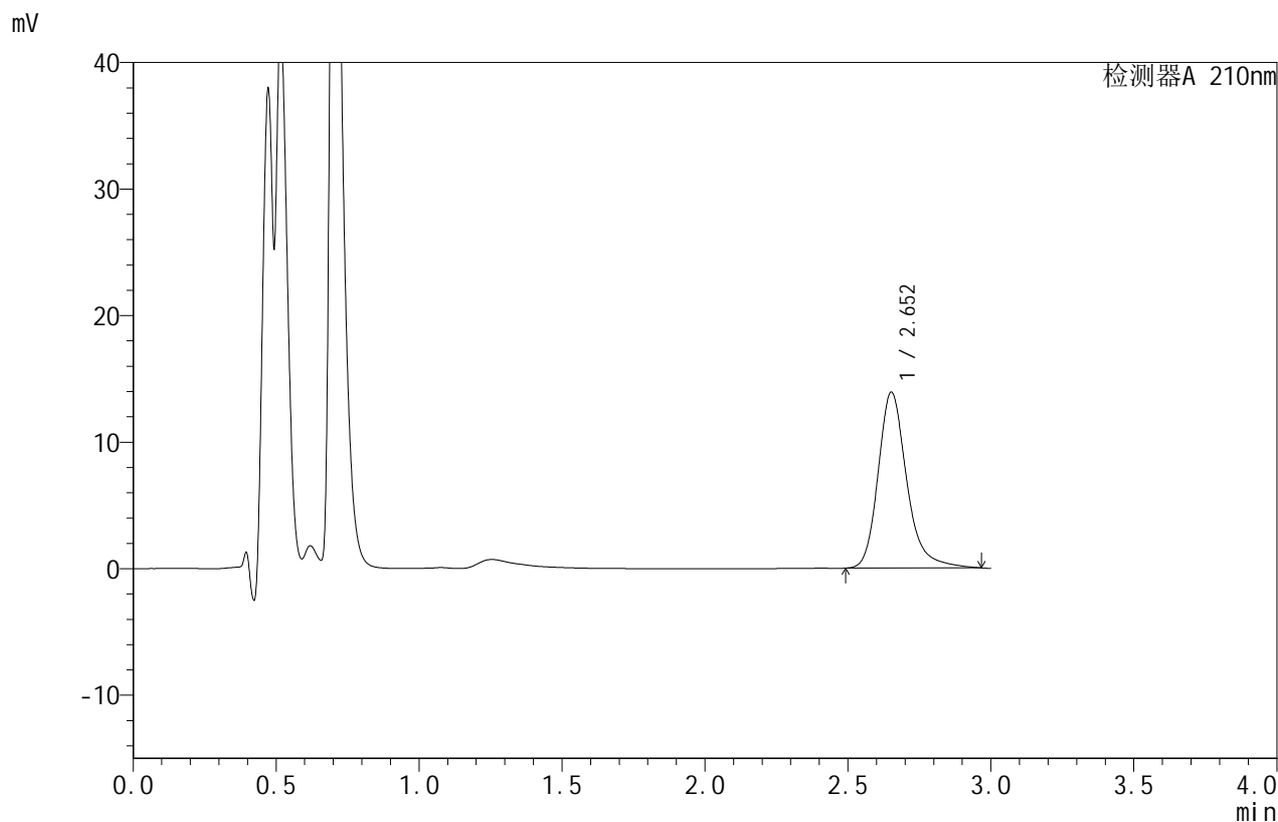


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-548-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	96974	100.000	13867	3628	1.250	--
总计		96974	100.000	13867			

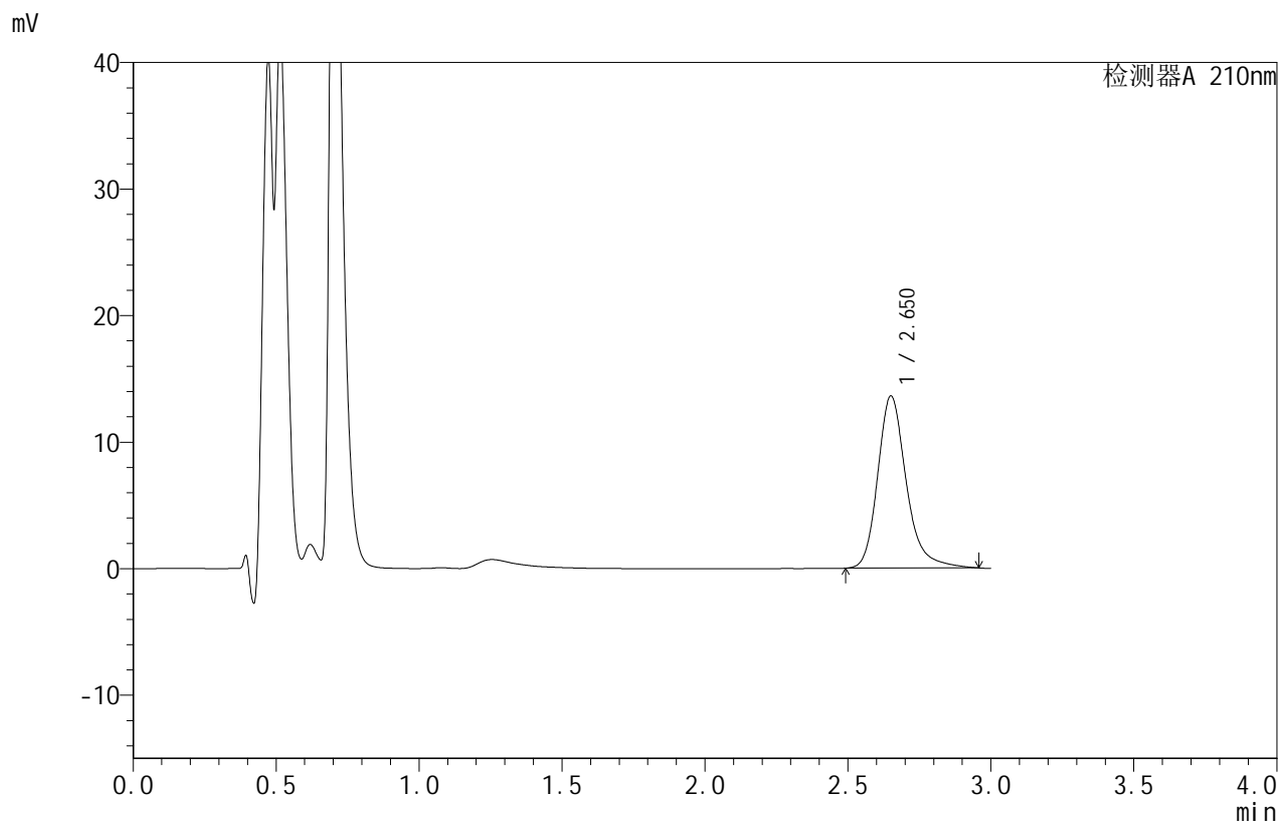


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-549-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	94762	100.000	13562	3625	1.248	--
总计		94762	100.000	13562			

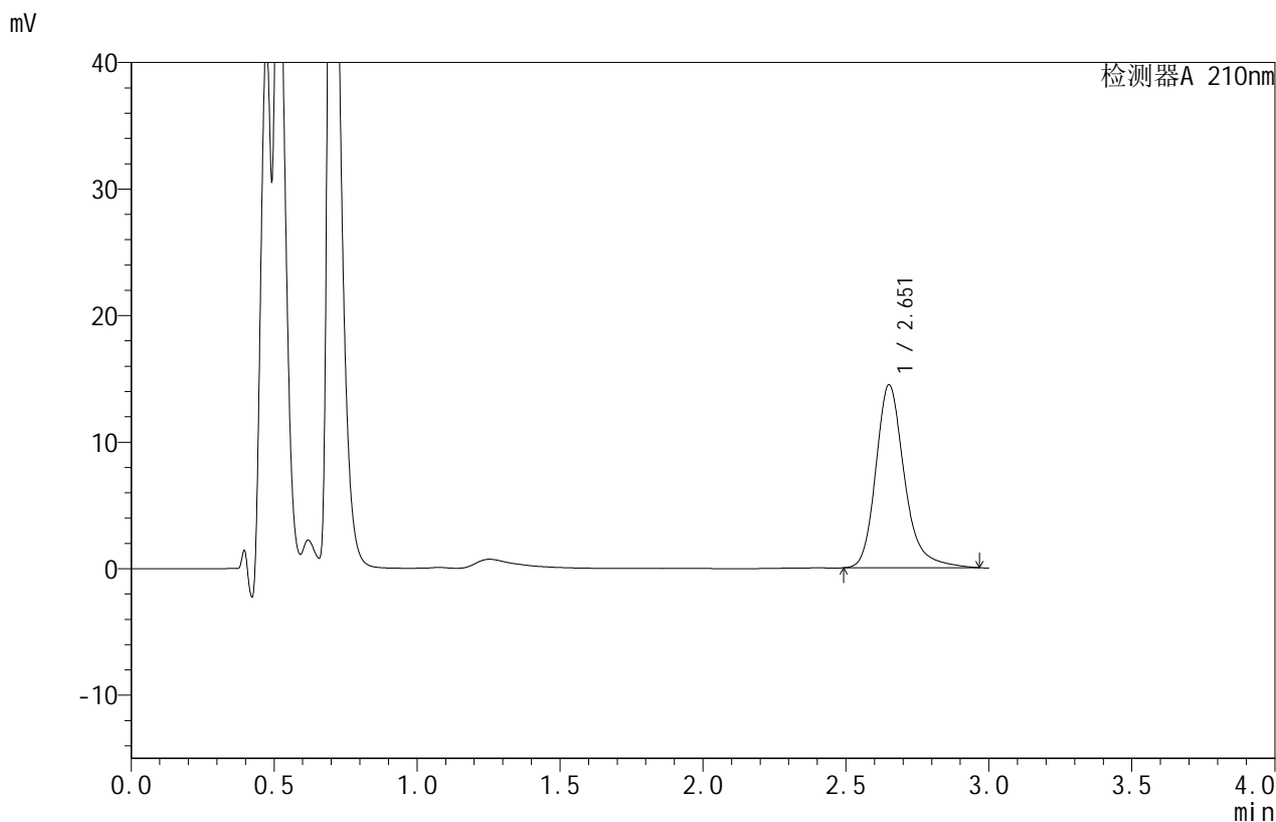


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-550-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	100801	100.000	14400	3629	1.250	--
总计		100801	100.000	14400			

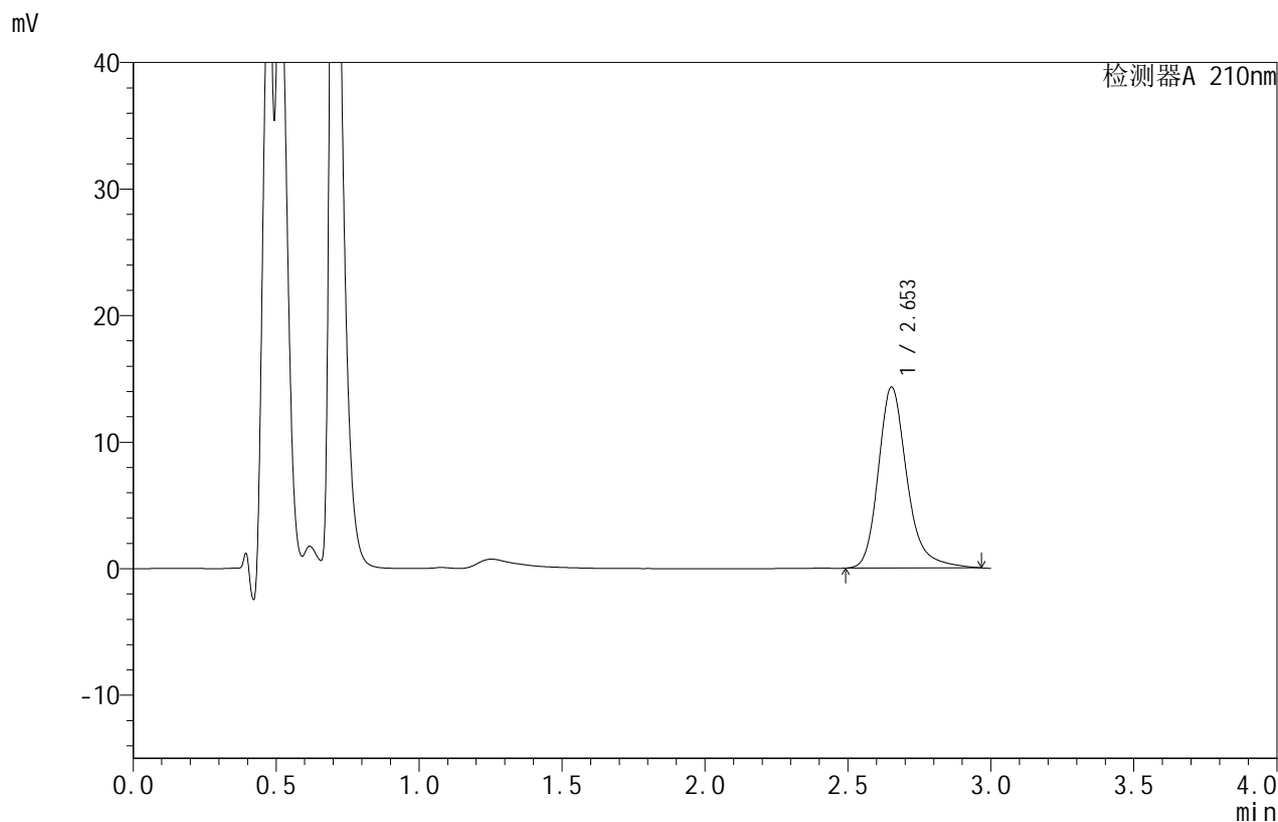


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-551-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	99863	100.000	14283	3621	1.250	--
总计		99863	100.000	14283			

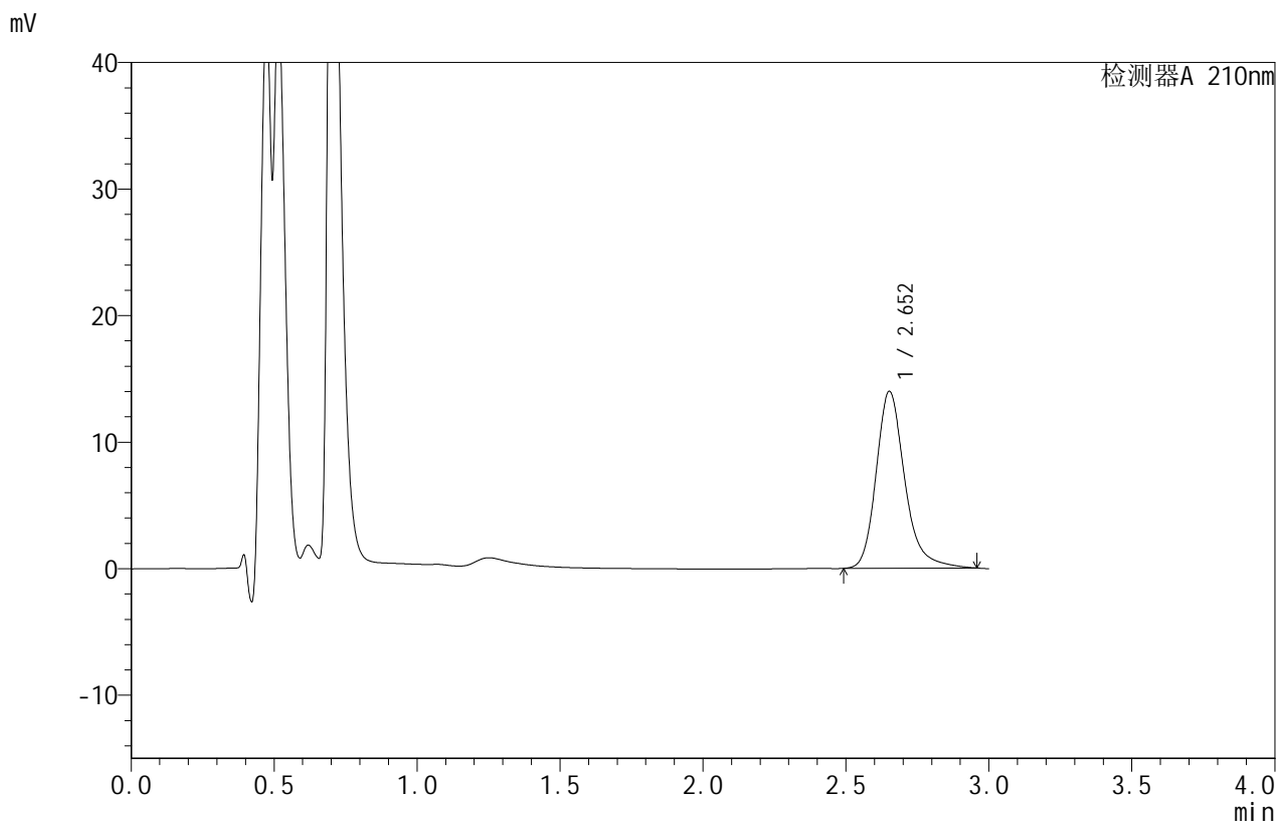


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-552-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	97519	100.000	13955	3616	1.246	--
总计		97519	100.000	13955			



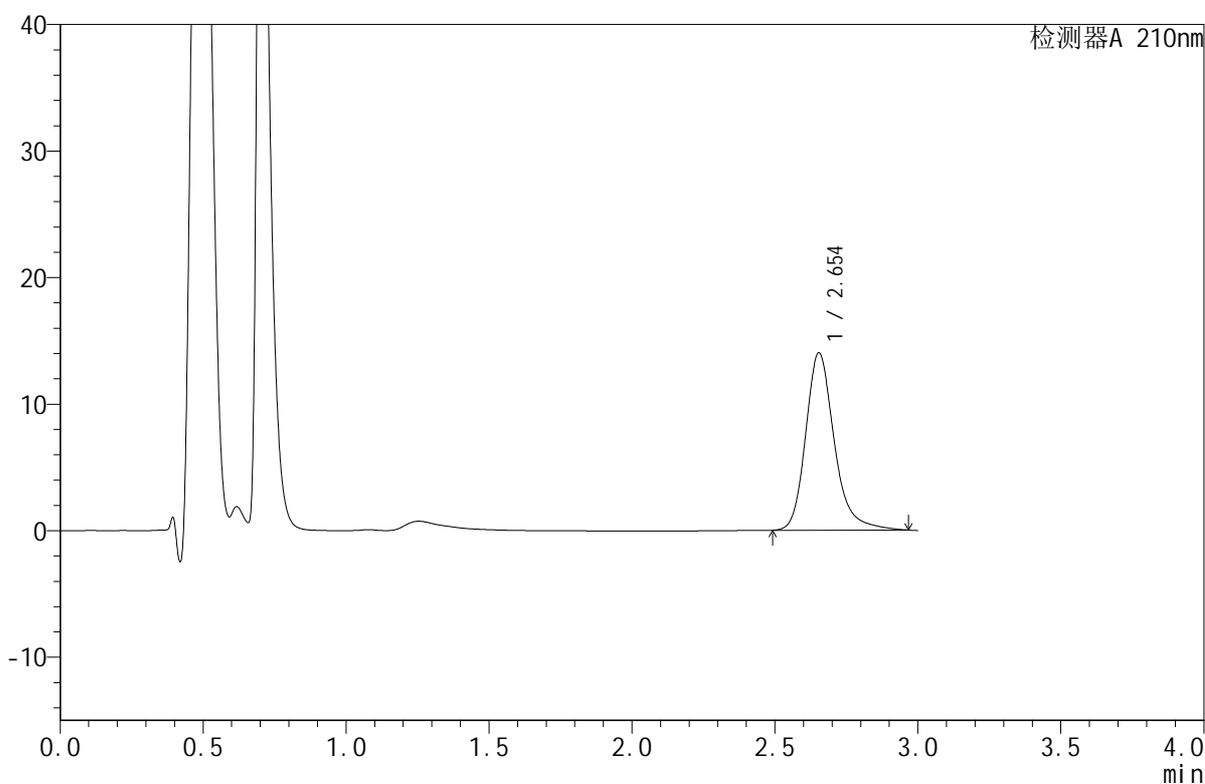
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-553-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	97843	100.000	14013	3620	1.245	--
总计		97843	100.000	14013			

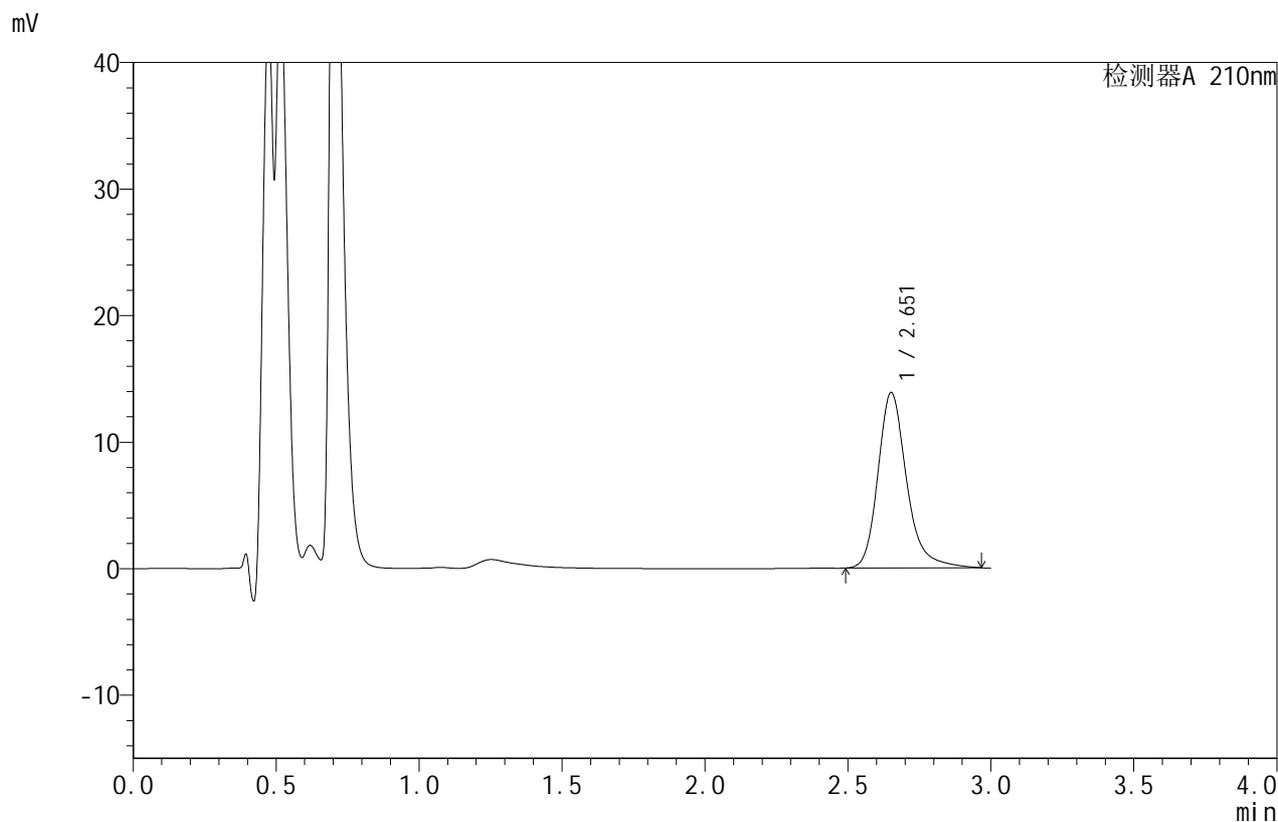


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-554-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	96807	100.000	13810	3612	1.251	--
总计		96807	100.000	13810			

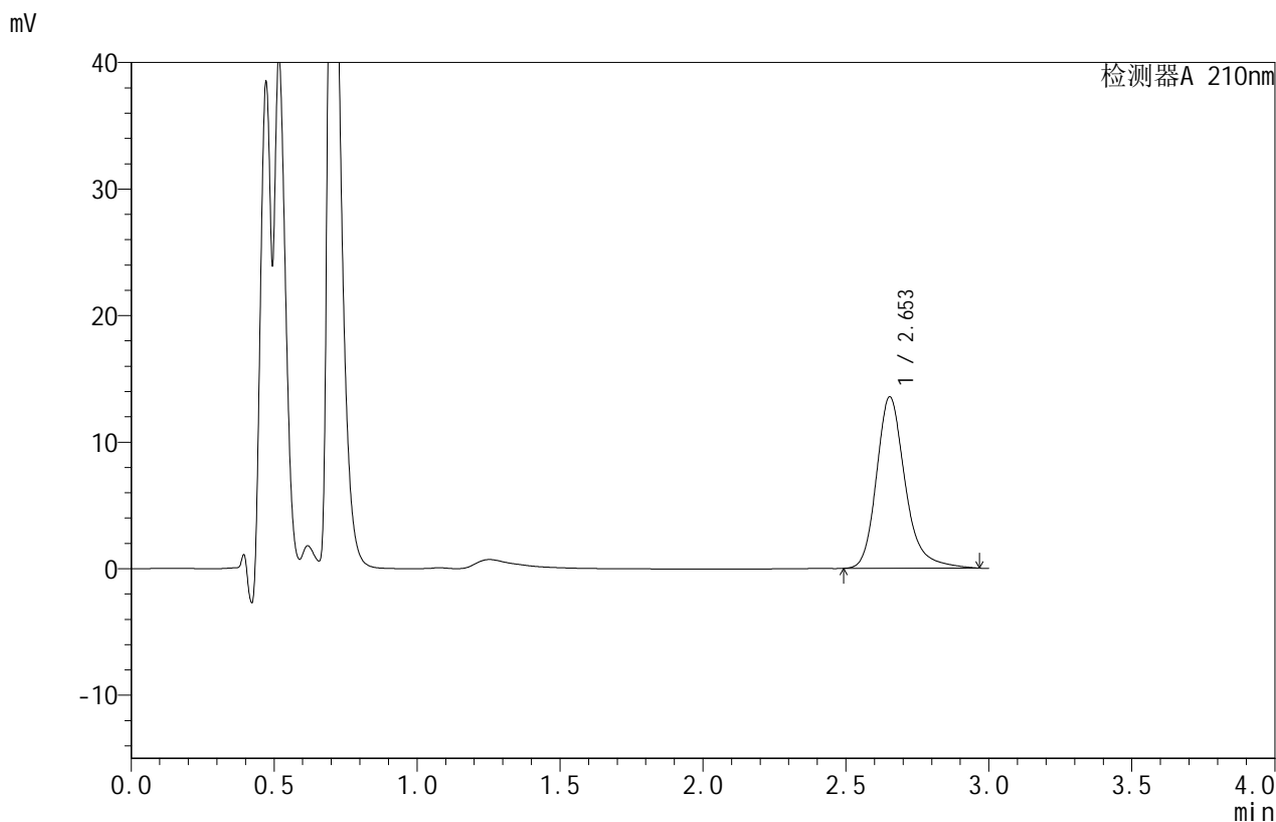


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-555-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	94721	100.000	13544	3614	1.250	--
总计		94721	100.000	13544			

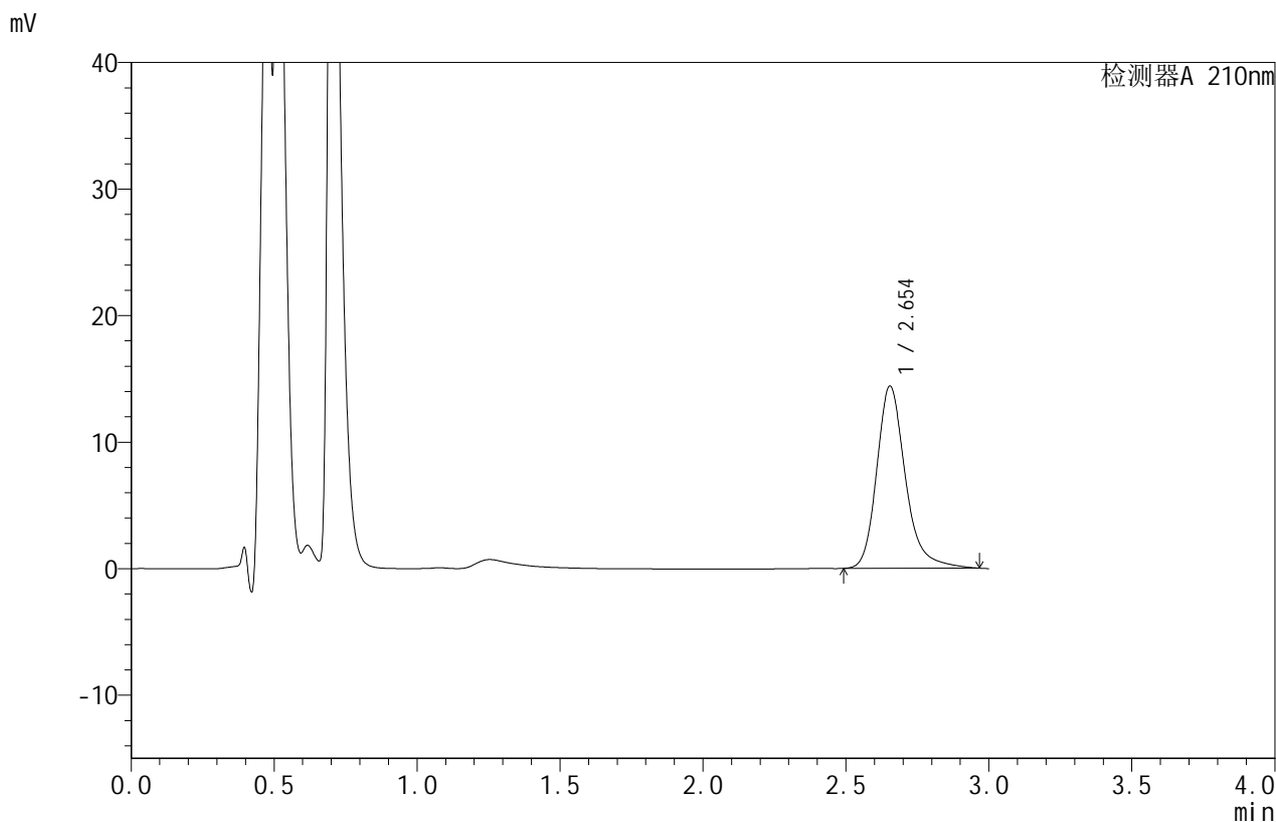


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-556-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	100704	100.000	14408	3614	1.249	--
总计		100704	100.000	14408			

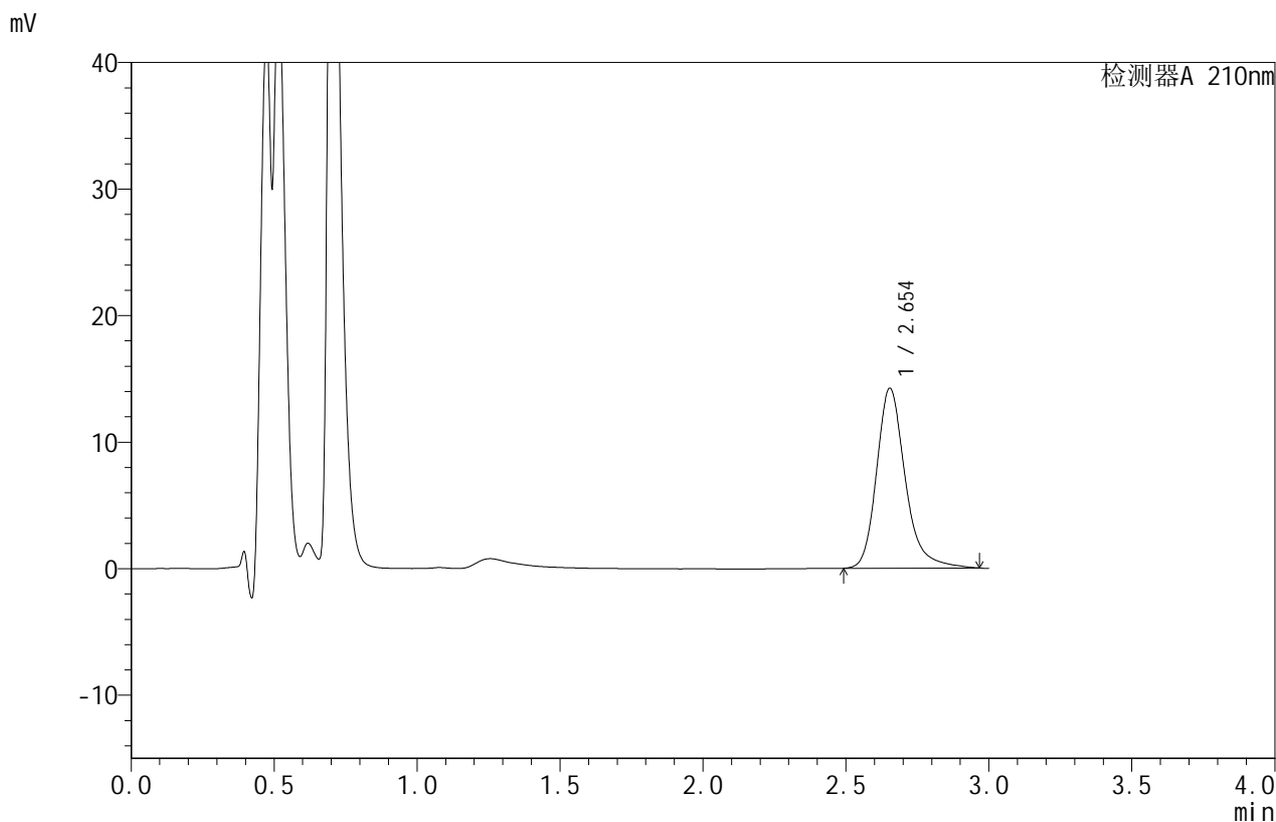


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-557-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	99240	100.000	14217	3622	1.248	--
总计		99240	100.000	14217			

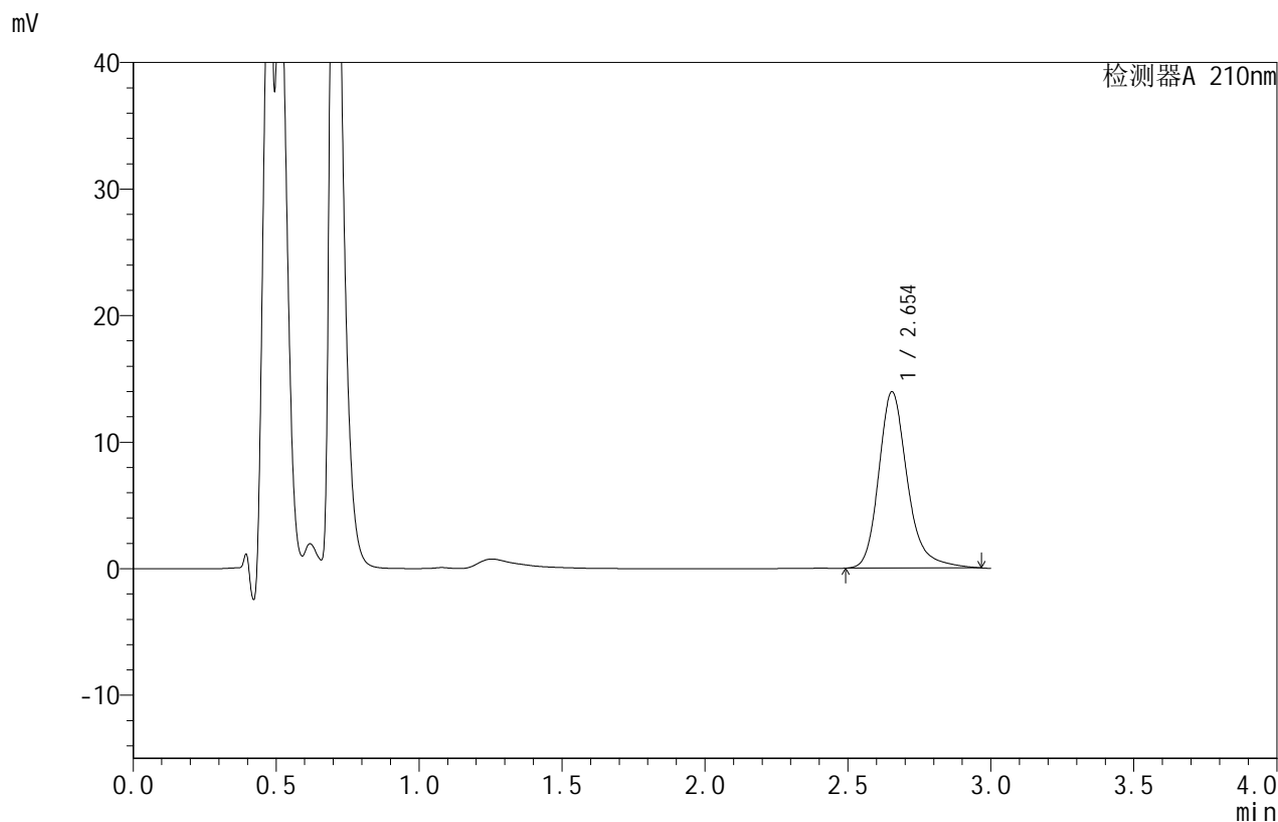


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-558-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	97272	100.000	13937	3626	1.246	--
总计		97272	100.000	13937			



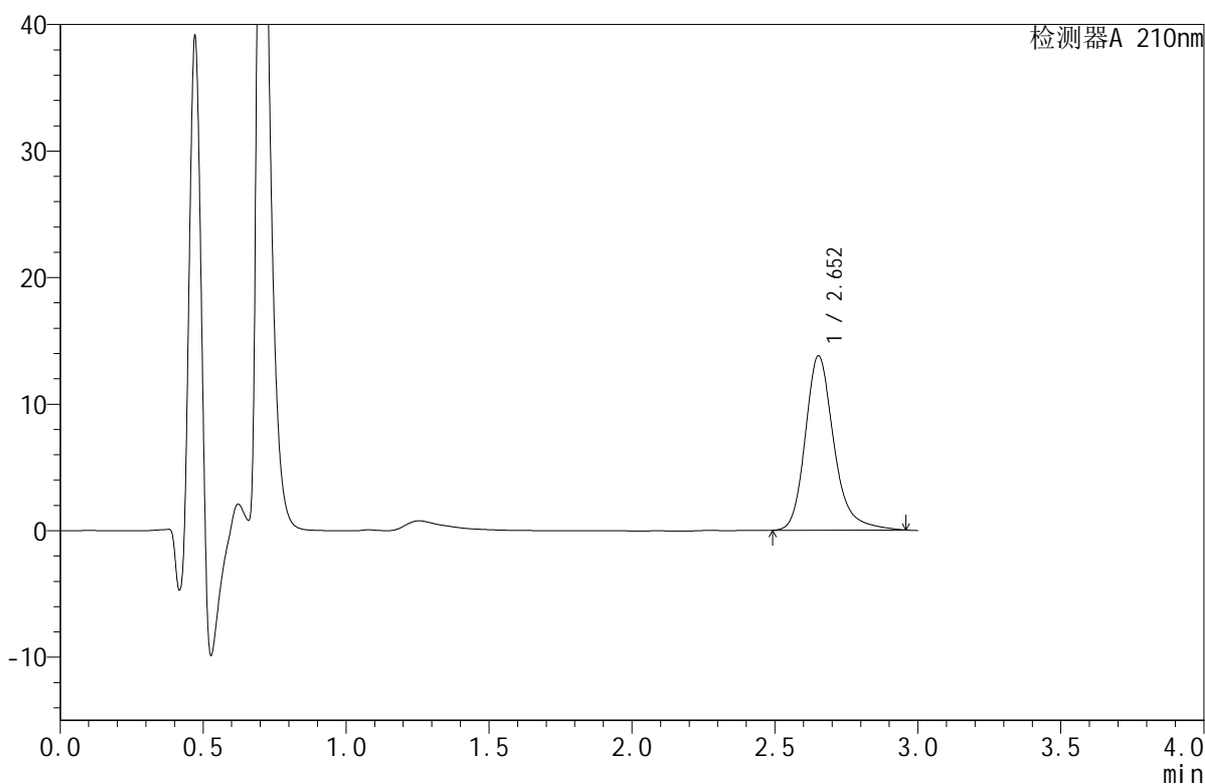
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-559-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	95990	100.000	13754	3626	1.245	--
总计		95990	100.000	13754			

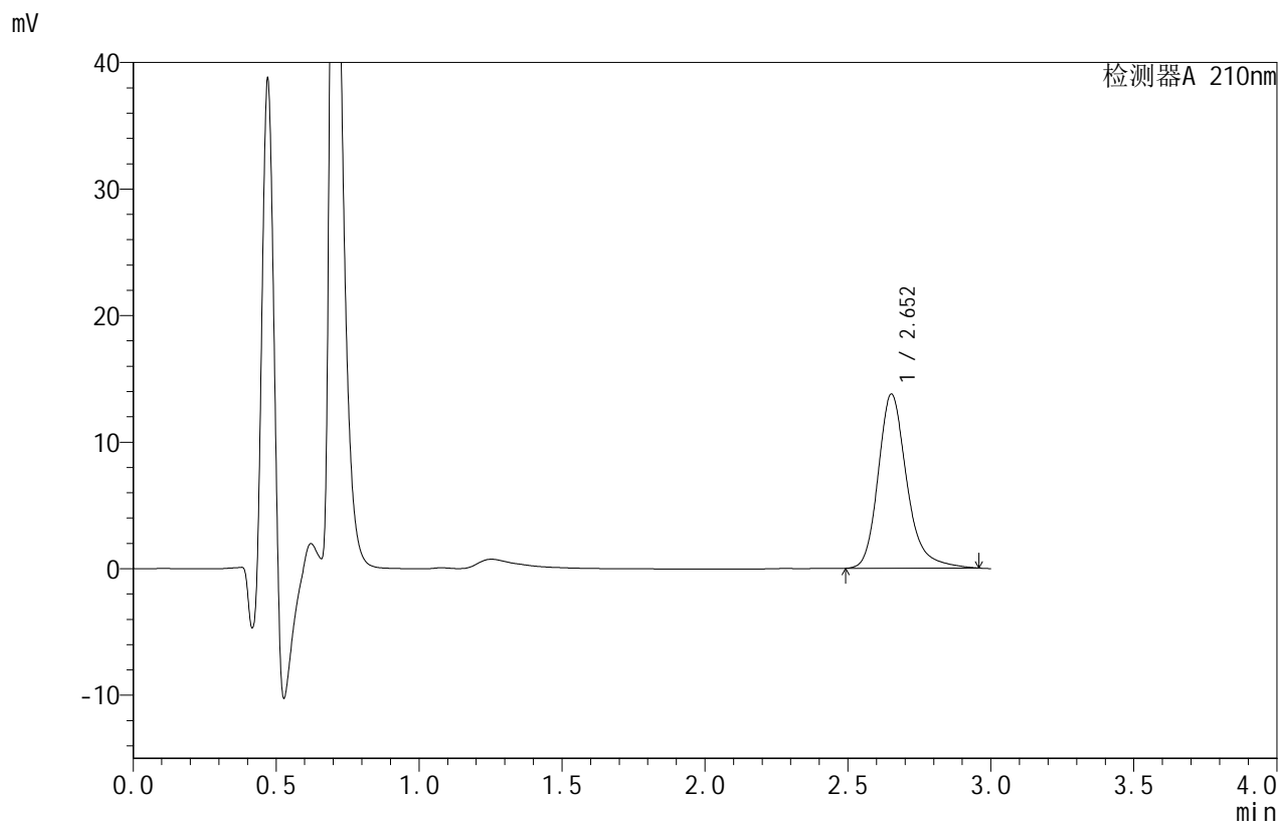


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-560-3 - zzp-2025042421p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	96087	100.000	13735	3606	1.248	--
总计		96087	100.000	13735			

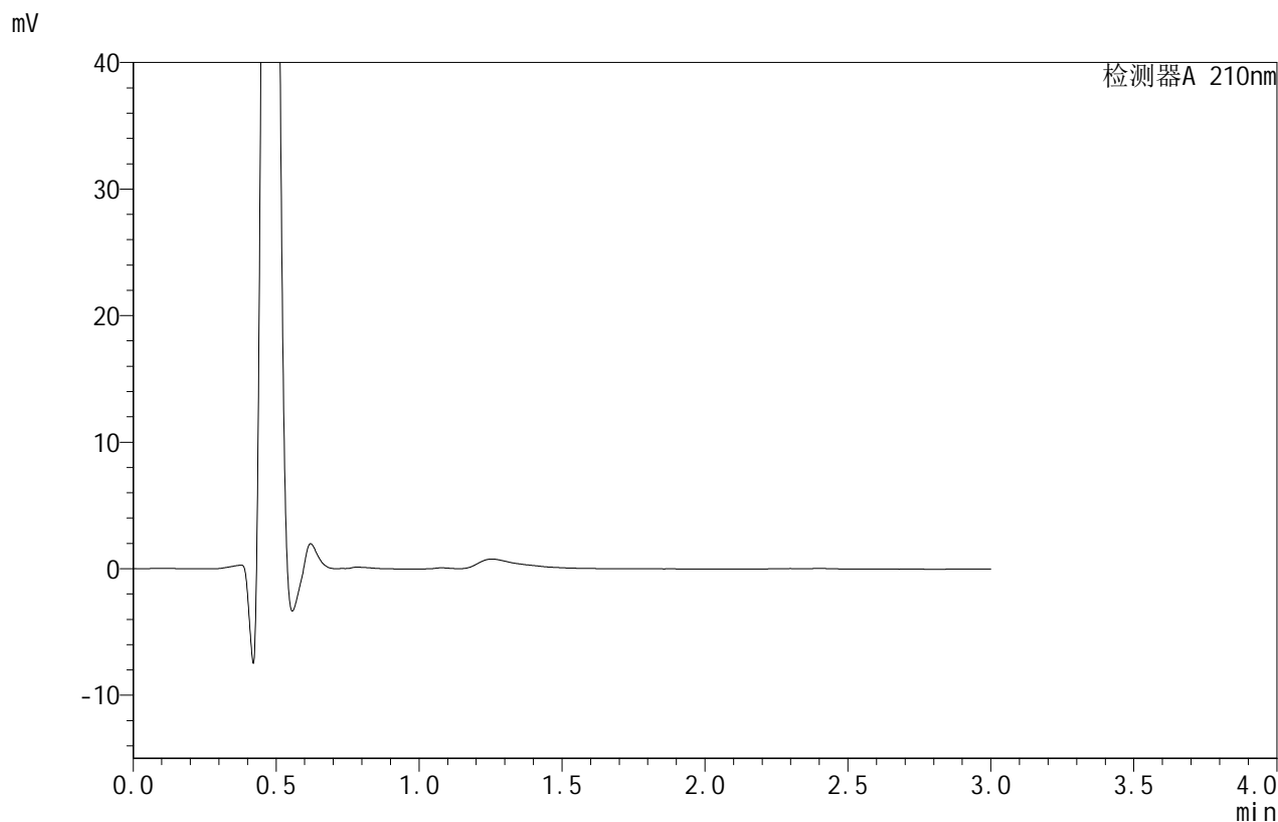


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-561-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

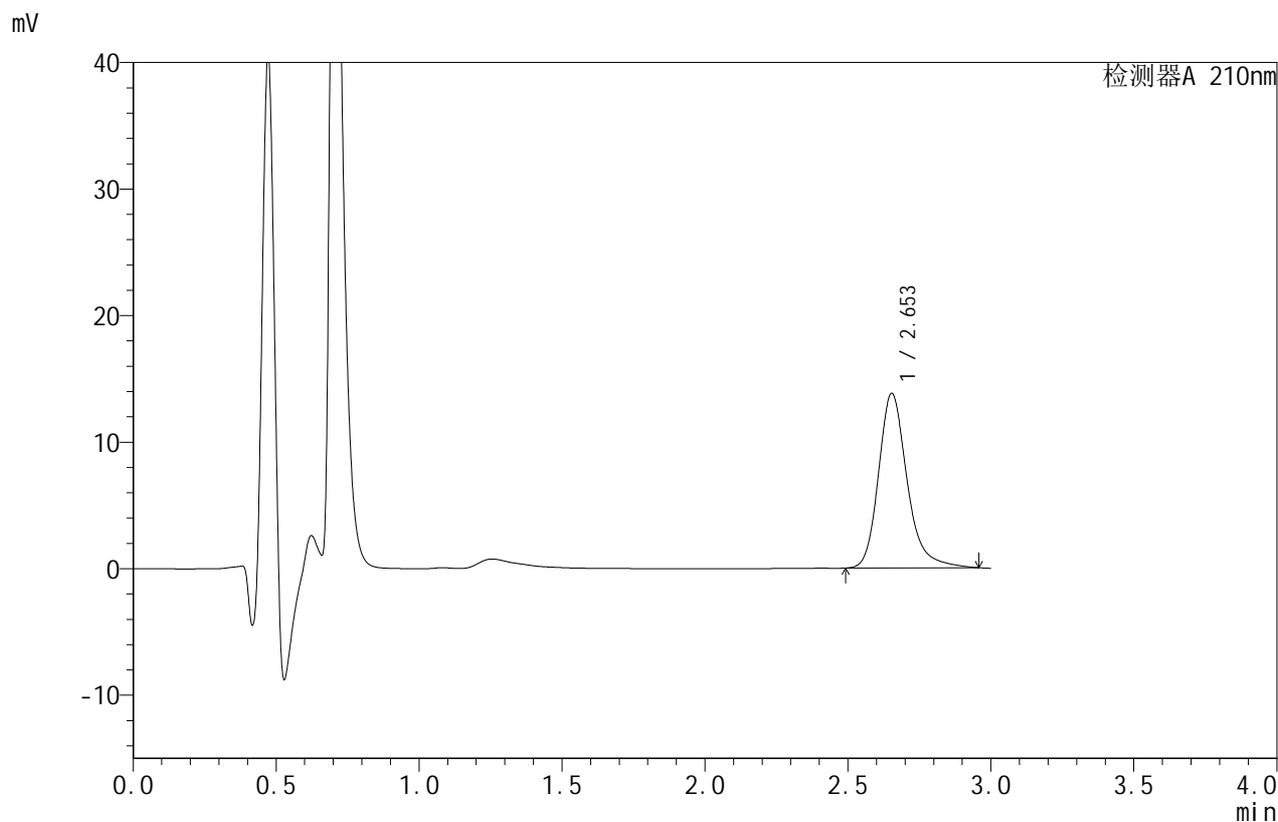


JSS-4129

<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 - 0-53/27-562-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	96178	100.000	13791	3625	1.246	--
总计		96178	100.000	13791			

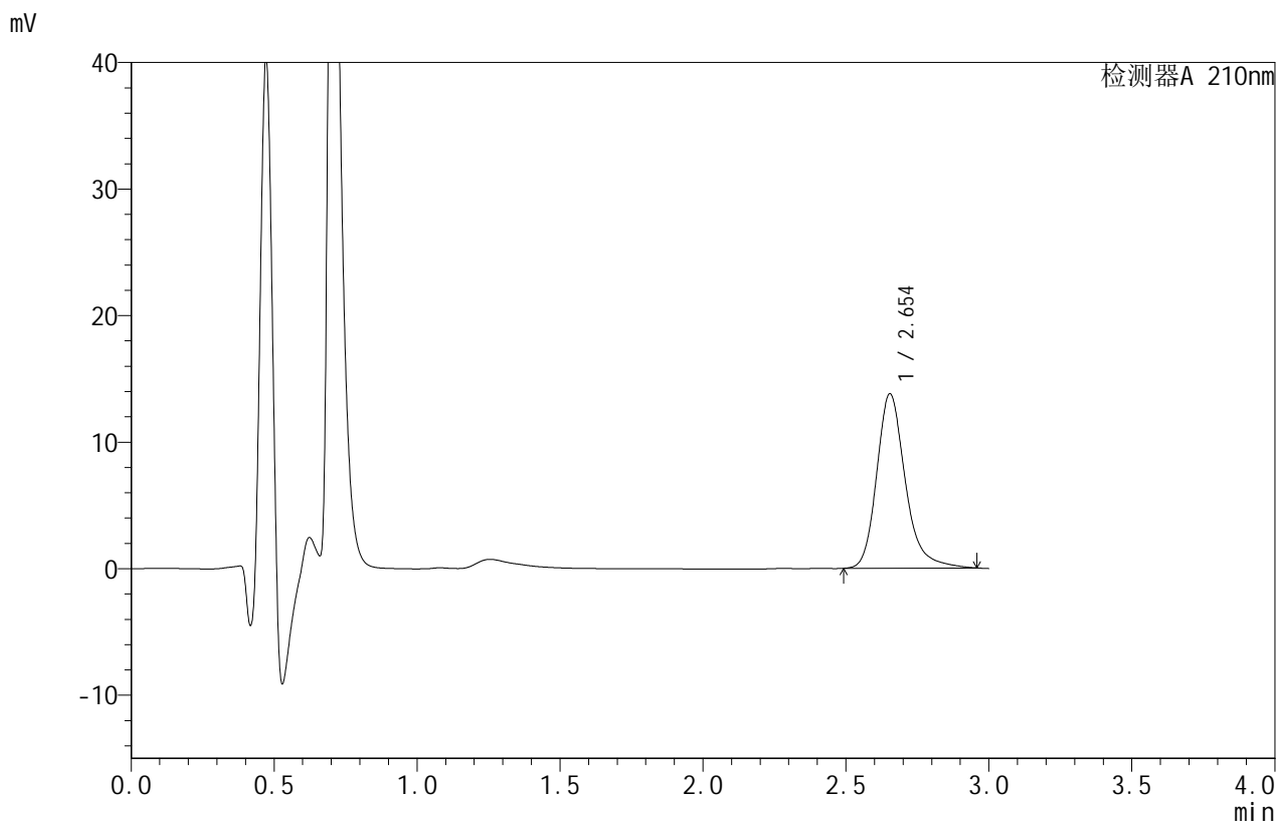


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-563-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	96120	100.000	13783	3620	1.245	--
总计		96120	100.000	13783			

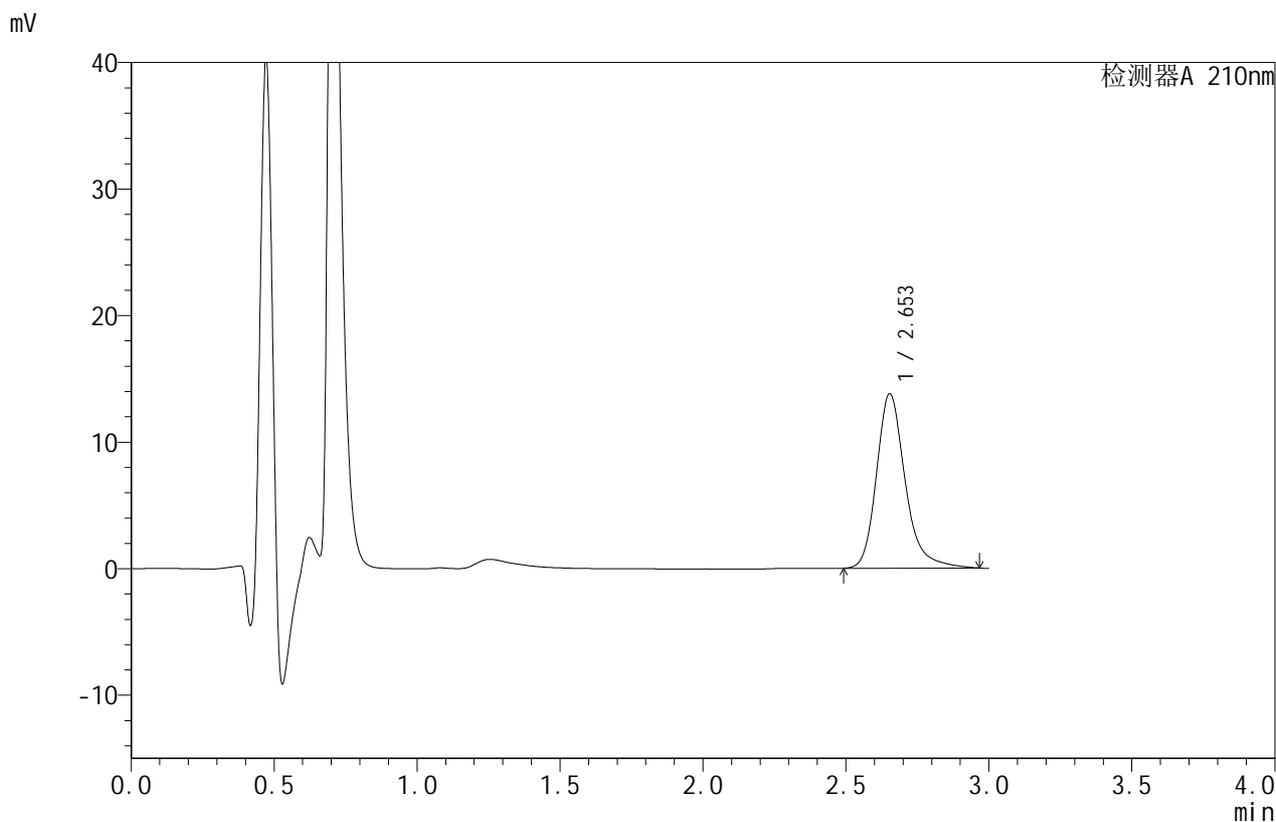


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-564-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 02:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	96395	100.000	13784	3616	1.252	--
总计		96395	100.000	13784			

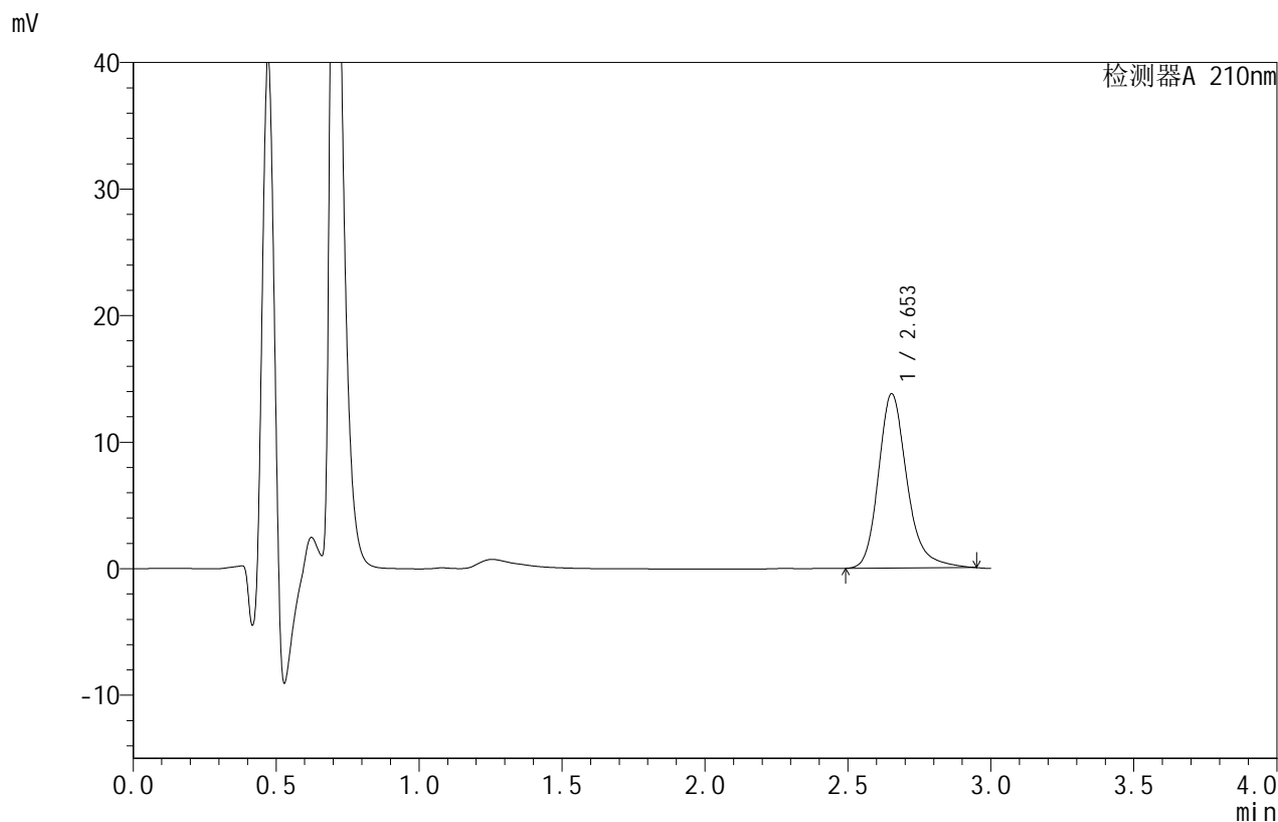


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-565-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	95876	100.000	13766	3618	1.240	--
总计		95876	100.000	13766			

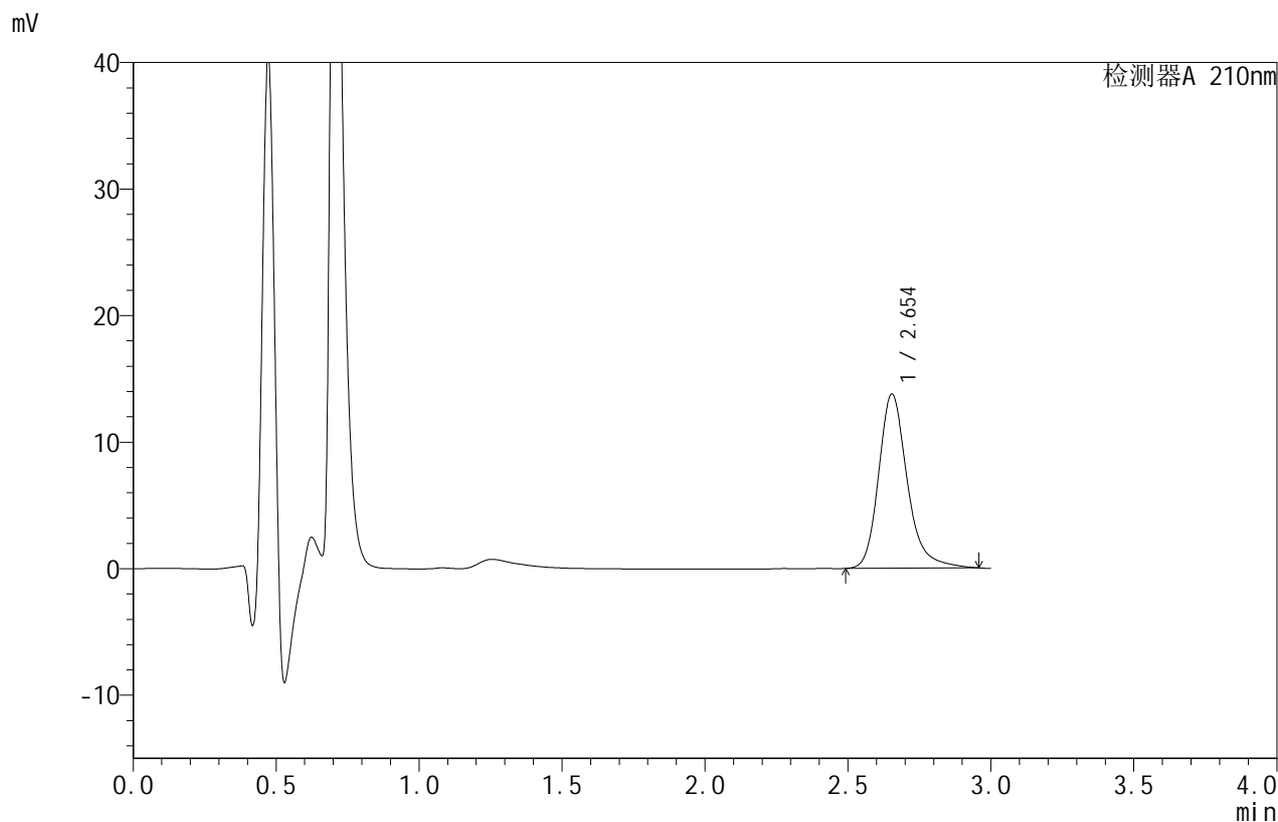


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-566-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	96085	100.000	13772	3617	1.244	--
总计		96085	100.000	13772			

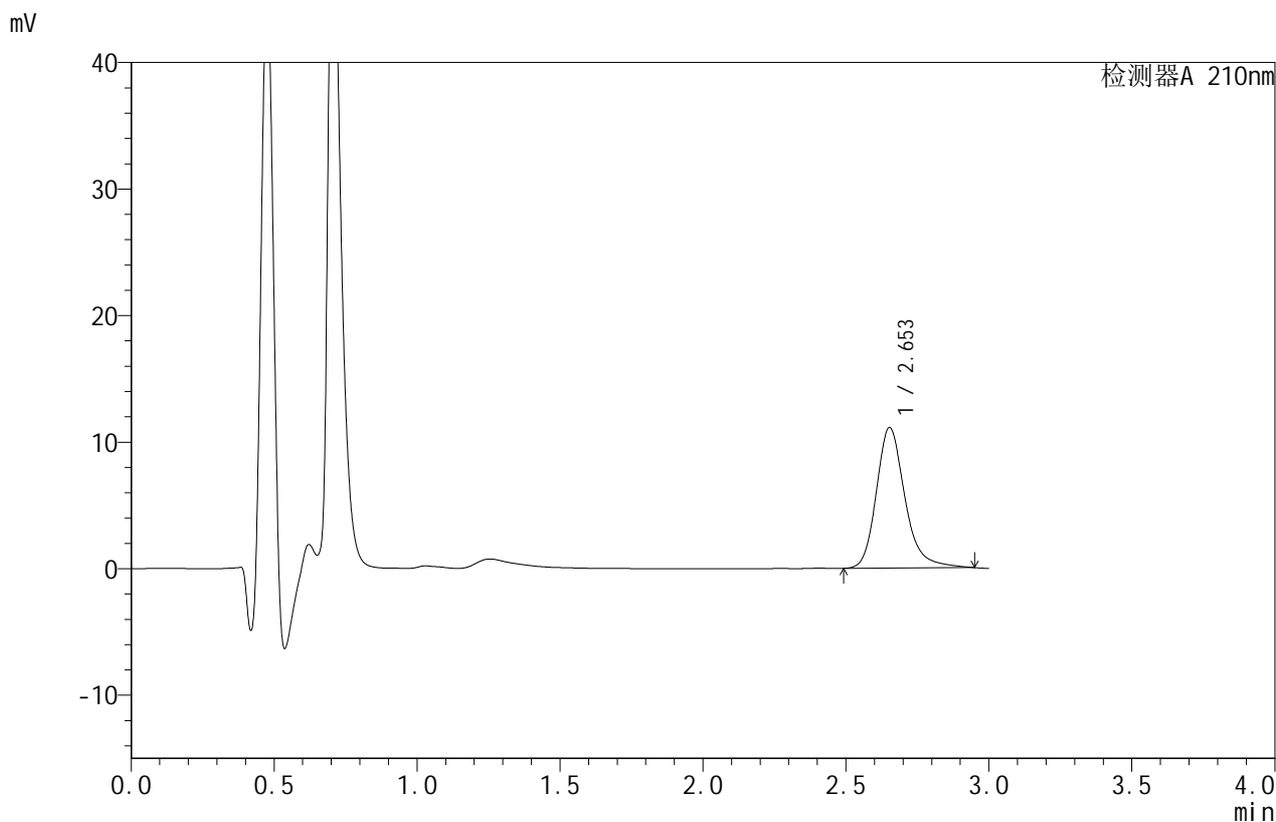


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-567-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	77319	100.000	11092	3619	1.239	--
总计		77319	100.000	11092			



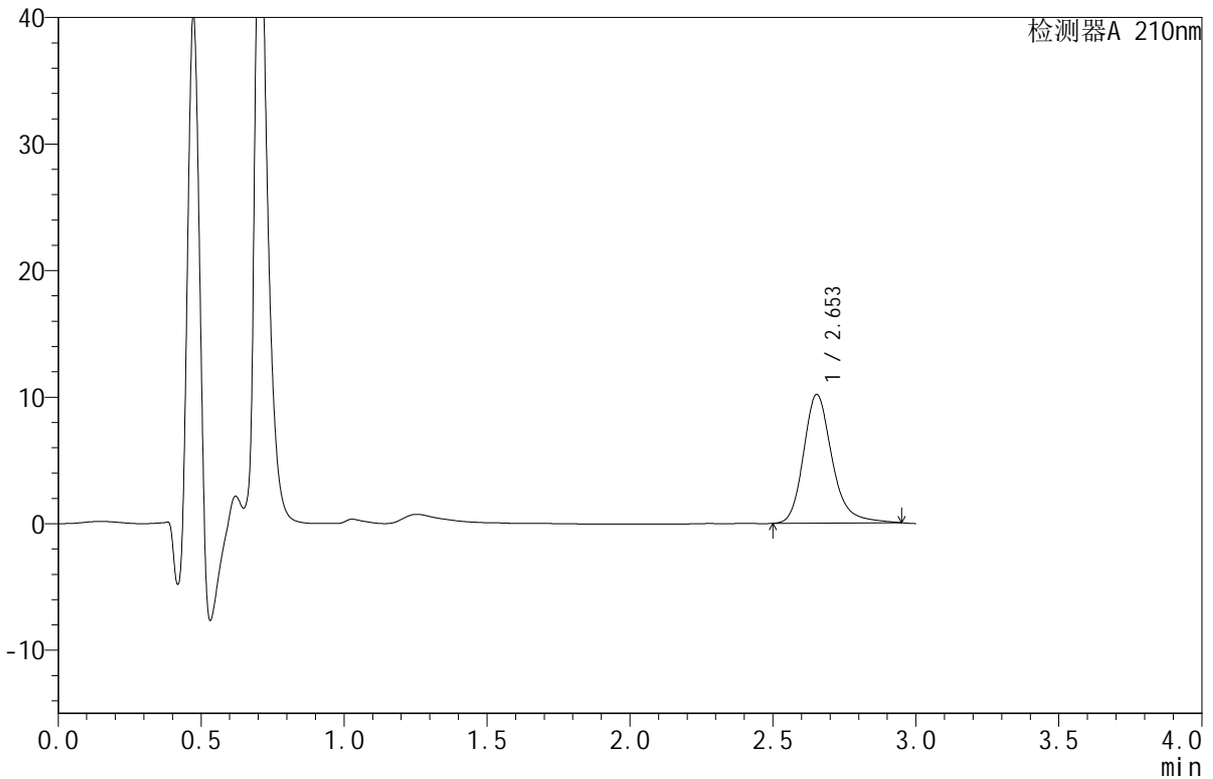
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-568-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	70713	100.000	10164	3622	1.235	--
总计		70713	100.000	10164			

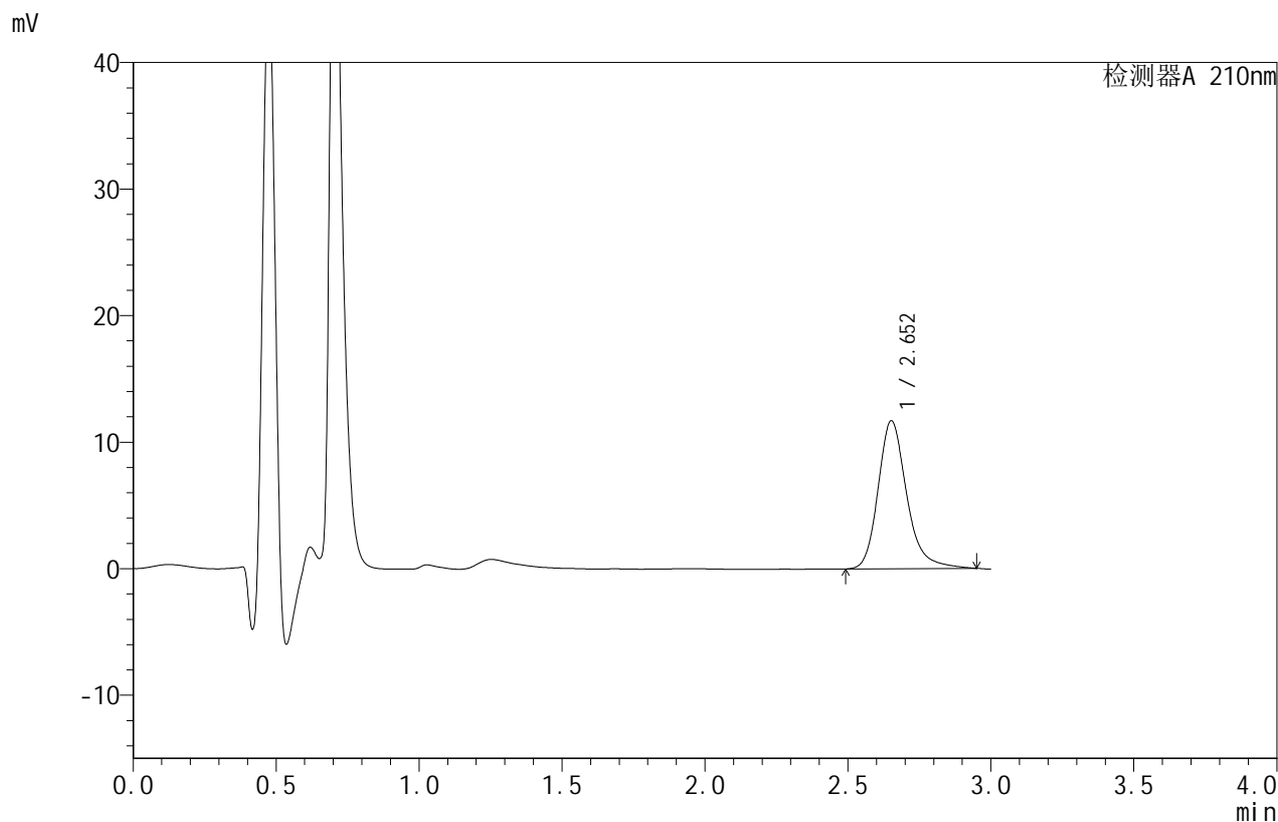


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-569-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	81495	100.000	11666	3608	1.239	--
总计		81495	100.000	11666			

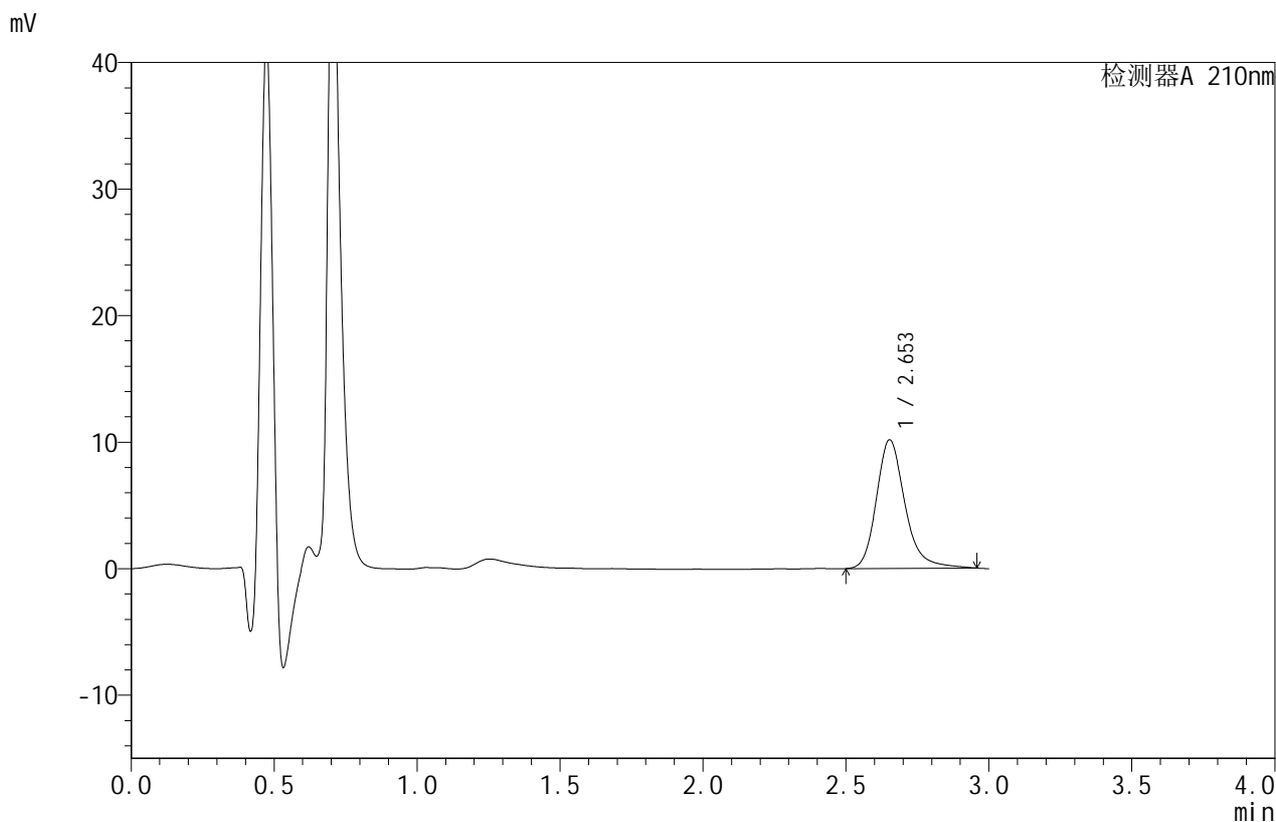


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-570-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	70800	100.000	10153	3622	1.239	--
总计		70800	100.000	10153			



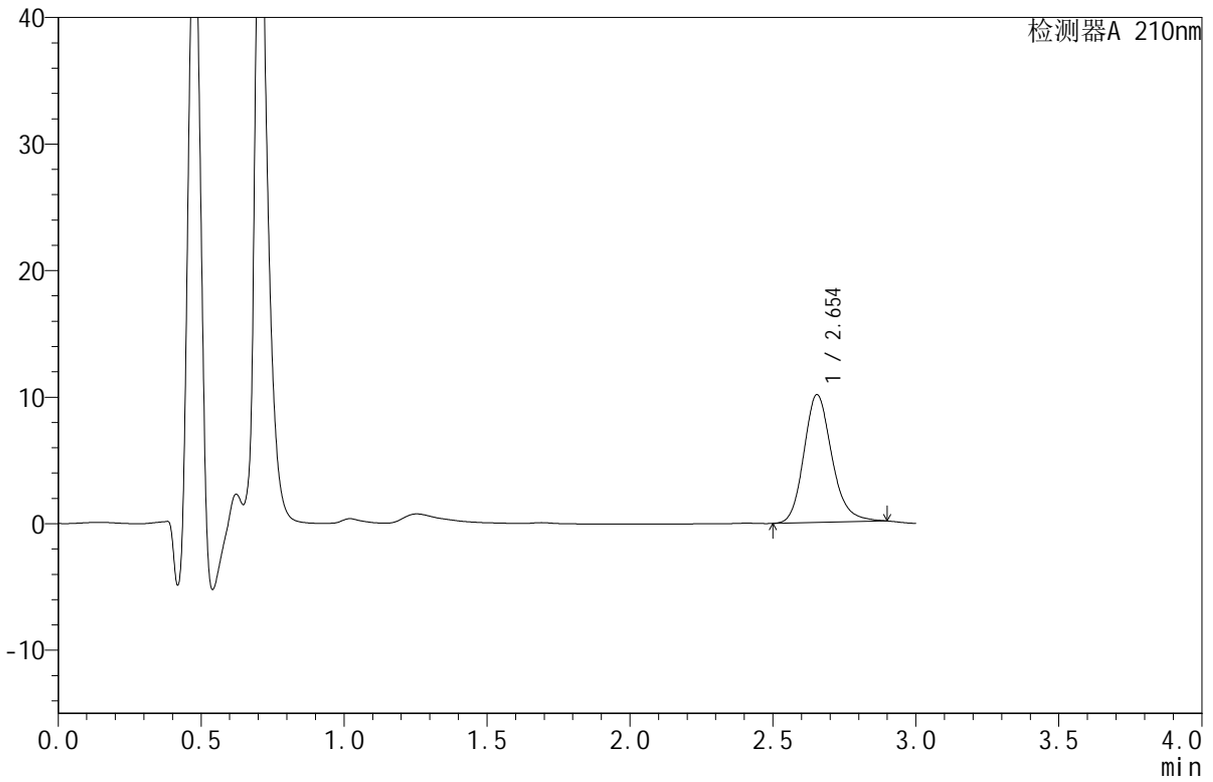
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-571-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	68754	100.000	10105	3665	1.186	--
总计		68754	100.000	10105			

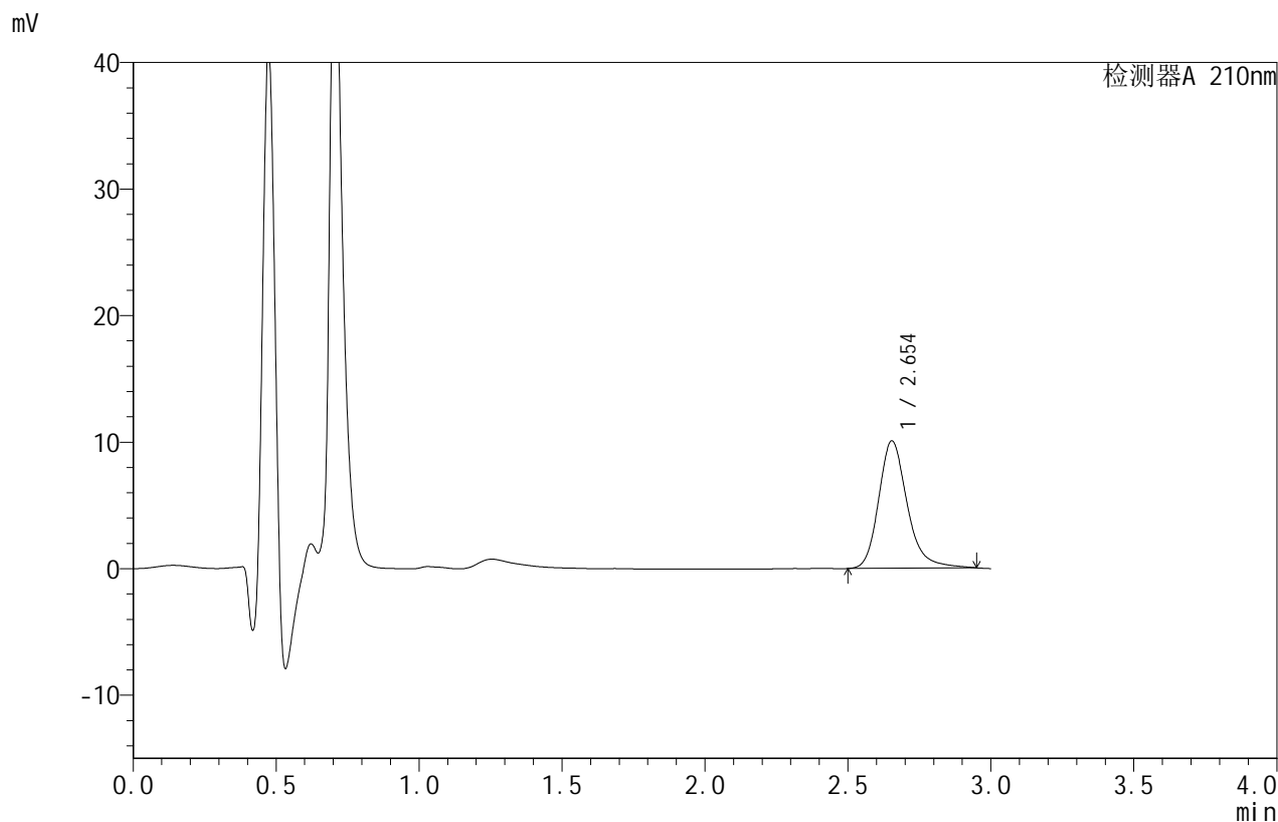


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-572-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	69966	100.000	10064	3620	1.234	--
总计		69966	100.000	10064			

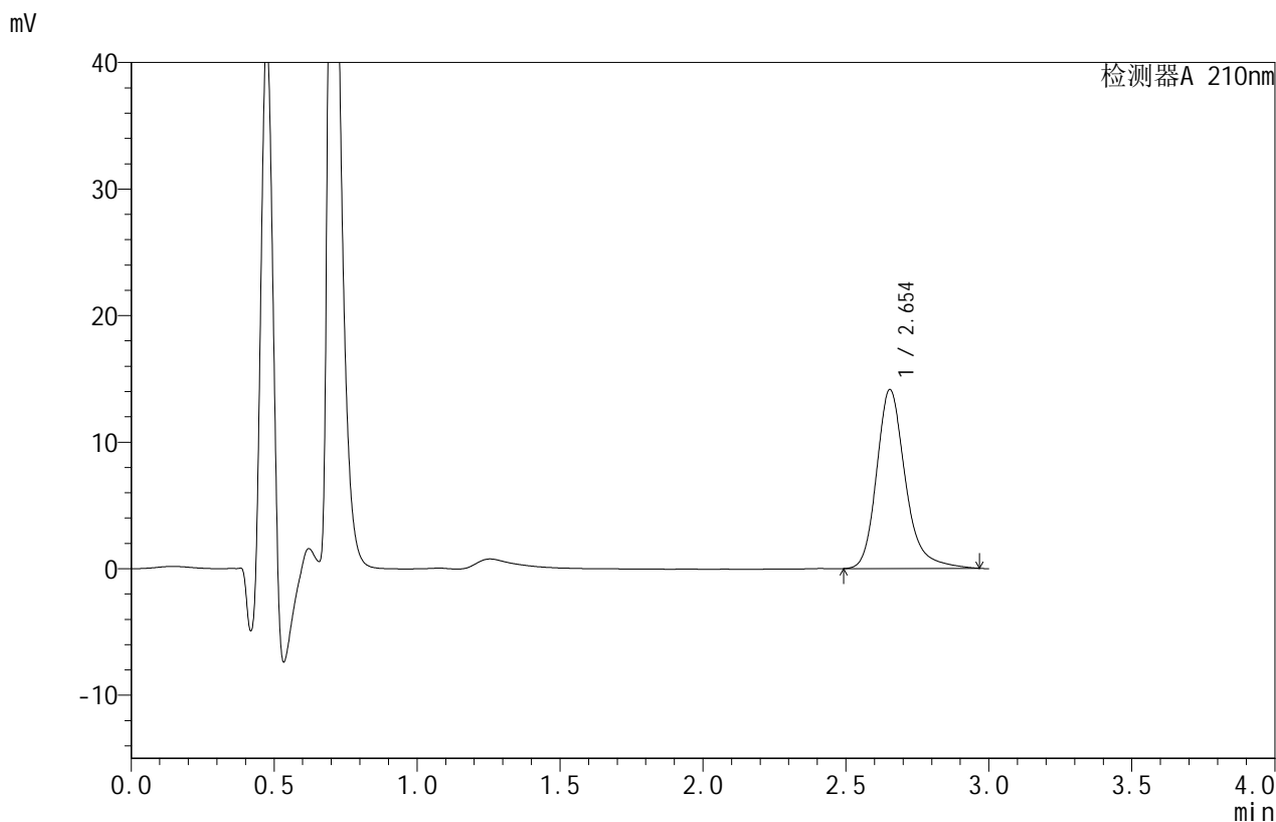


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-573-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	98978	100.000	14143	3606	1.250	--
总计		98978	100.000	14143			

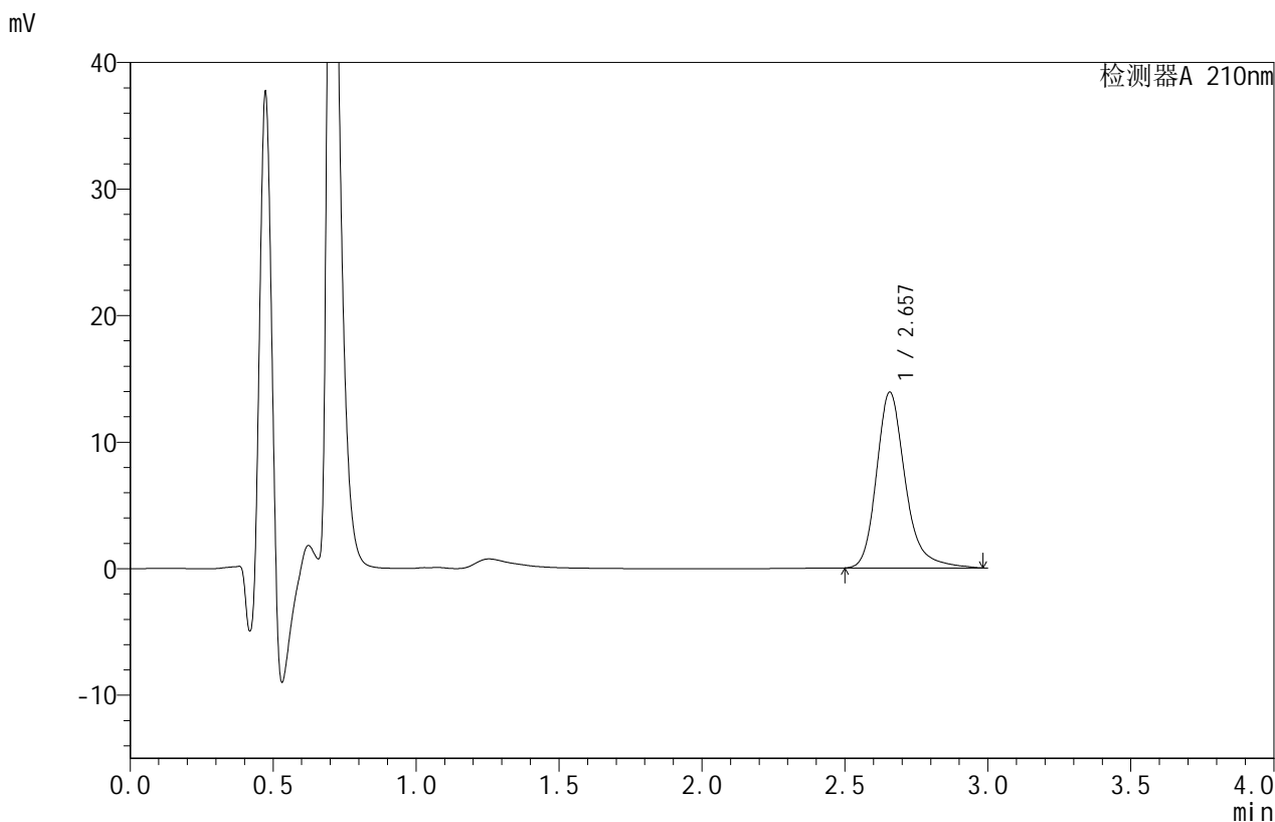


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-574-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	97366	100.000	13890	3615	1.253	--
总计		97366	100.000	13890			

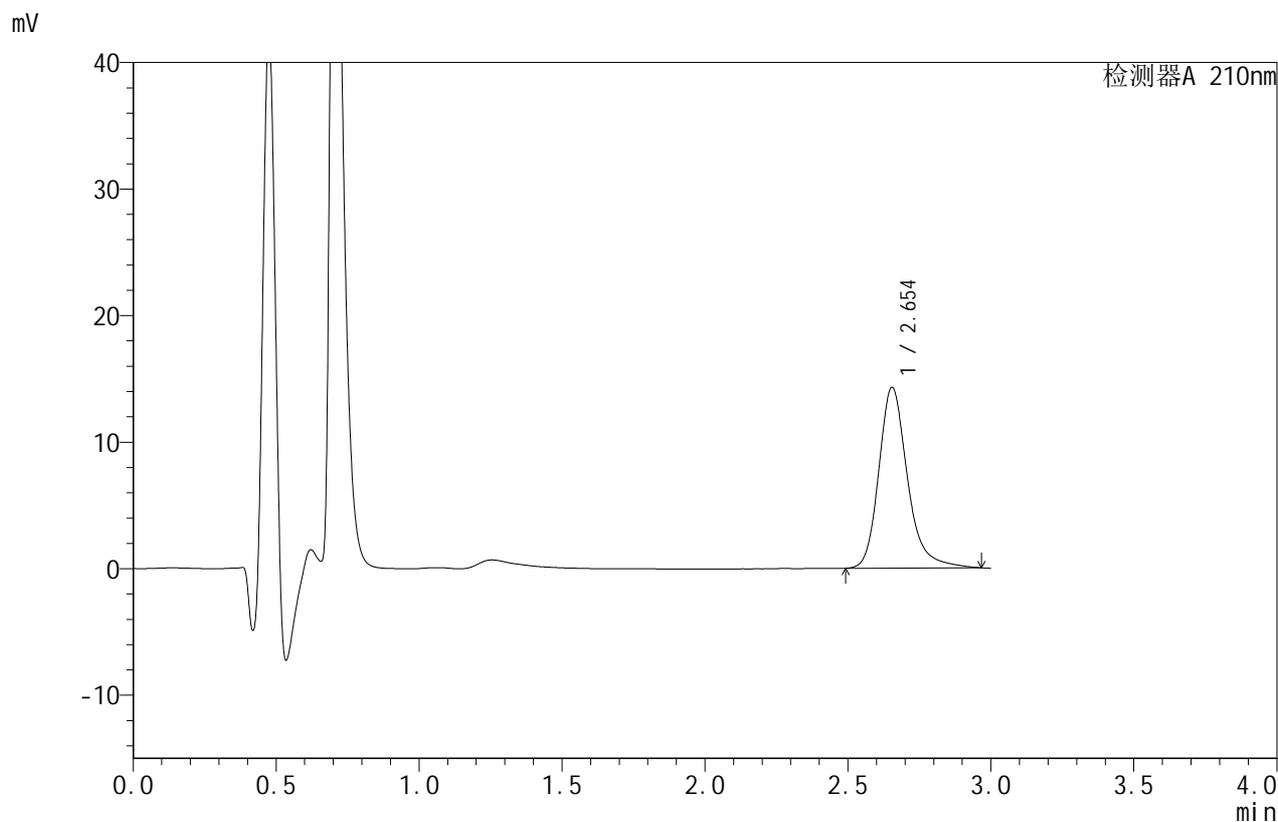


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-575-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	99772	100.000	14289	3619	1.247	--
总计		99772	100.000	14289			

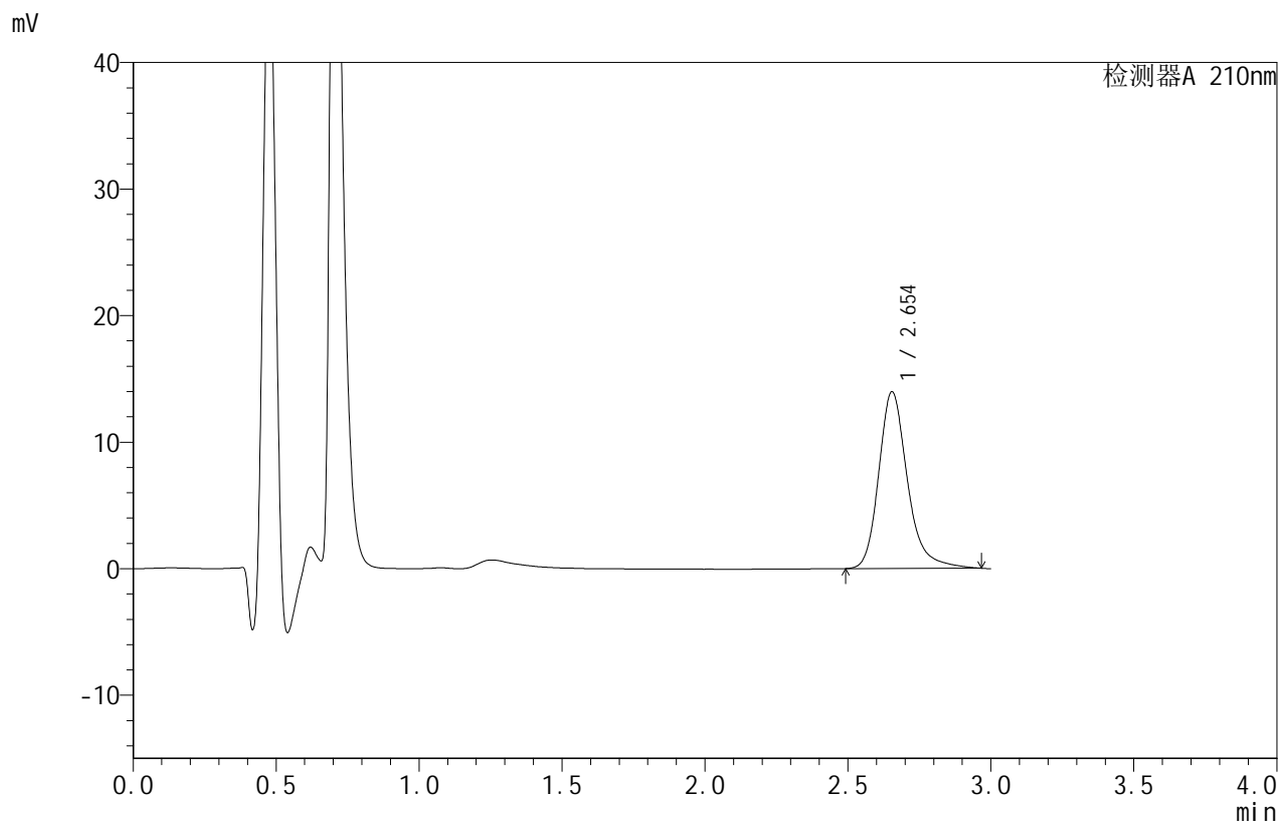


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-576-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	97643	100.000	13971	3611	1.248	--
总计		97643	100.000	13971			

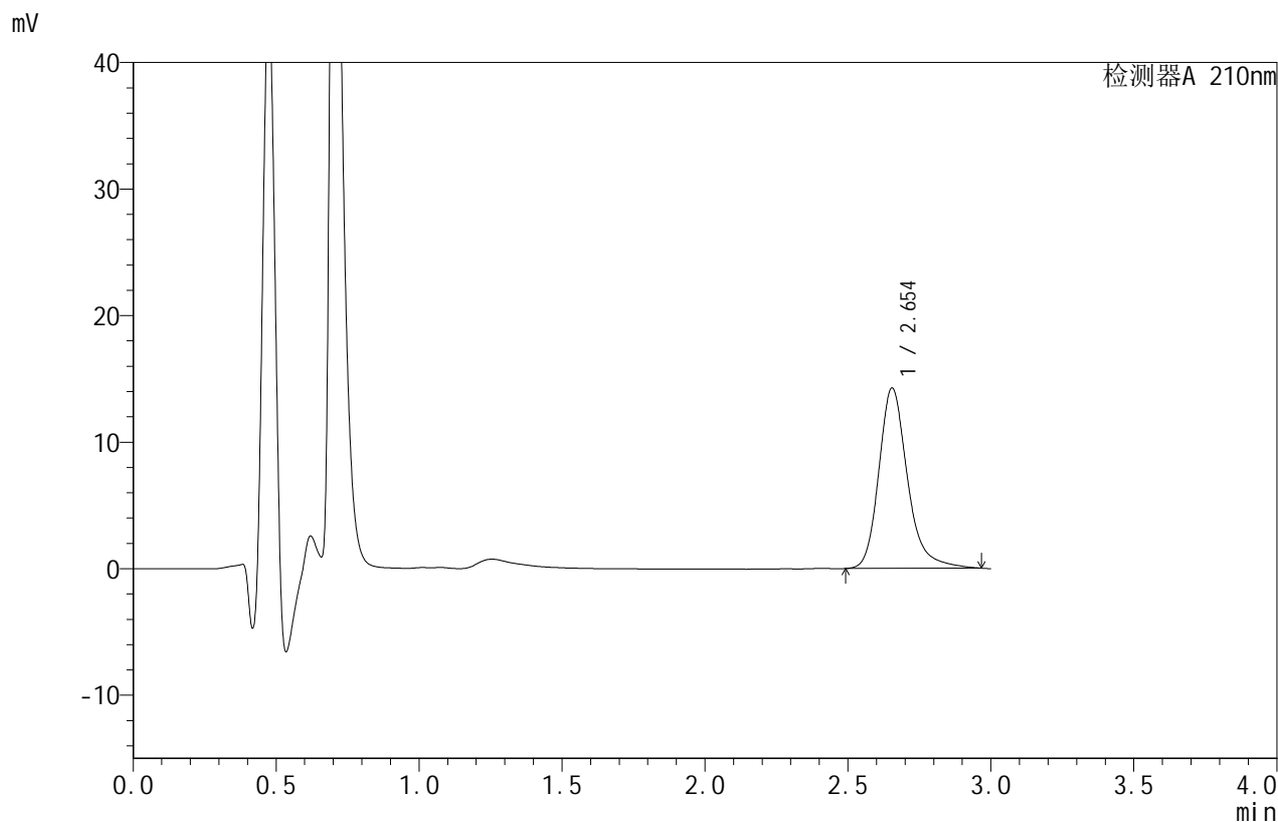


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-577-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	99576	100.000	14259	3621	1.247	--
总计		99576	100.000	14259			

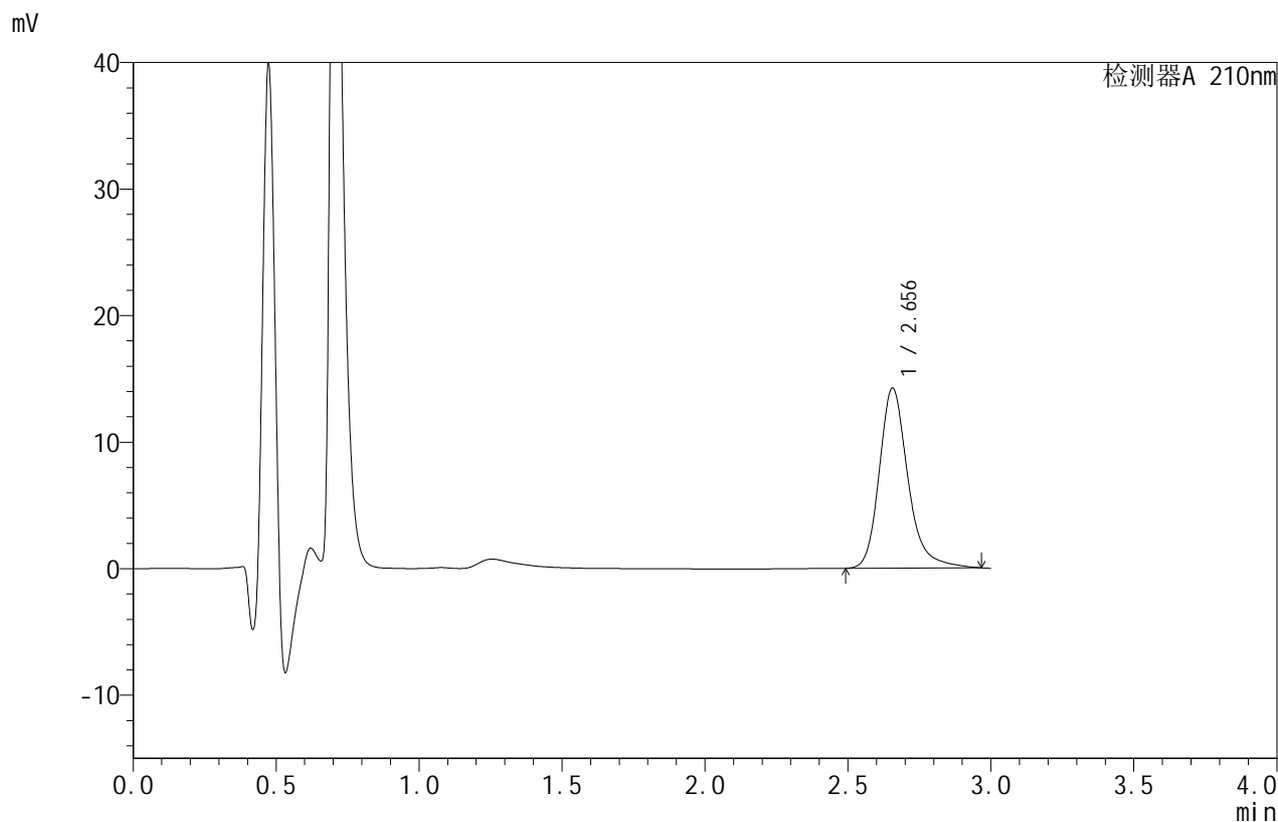


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-578-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	99228	100.000	14223	3630	1.245	--
总计		99228	100.000	14223			

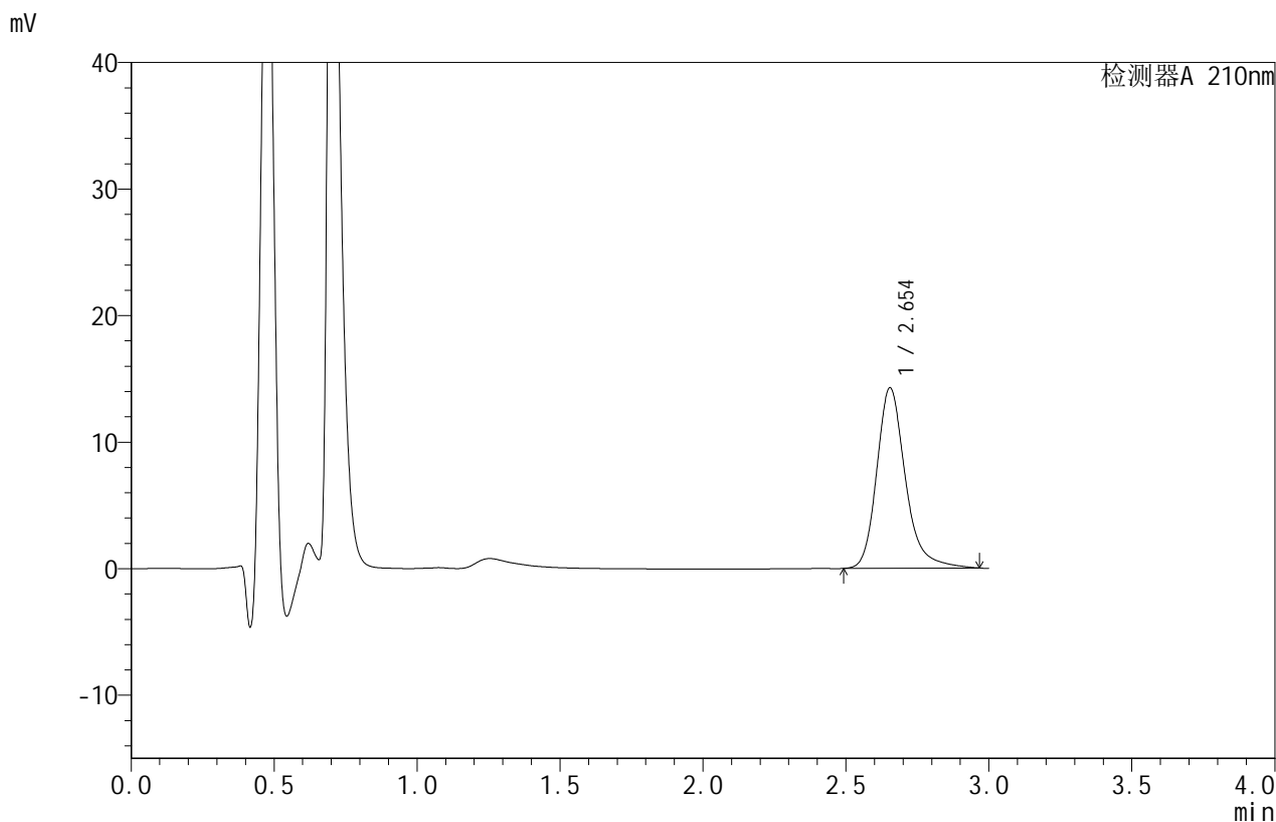


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-579-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	99560	100.000	14264	3625	1.246	--
总计		99560	100.000	14264			

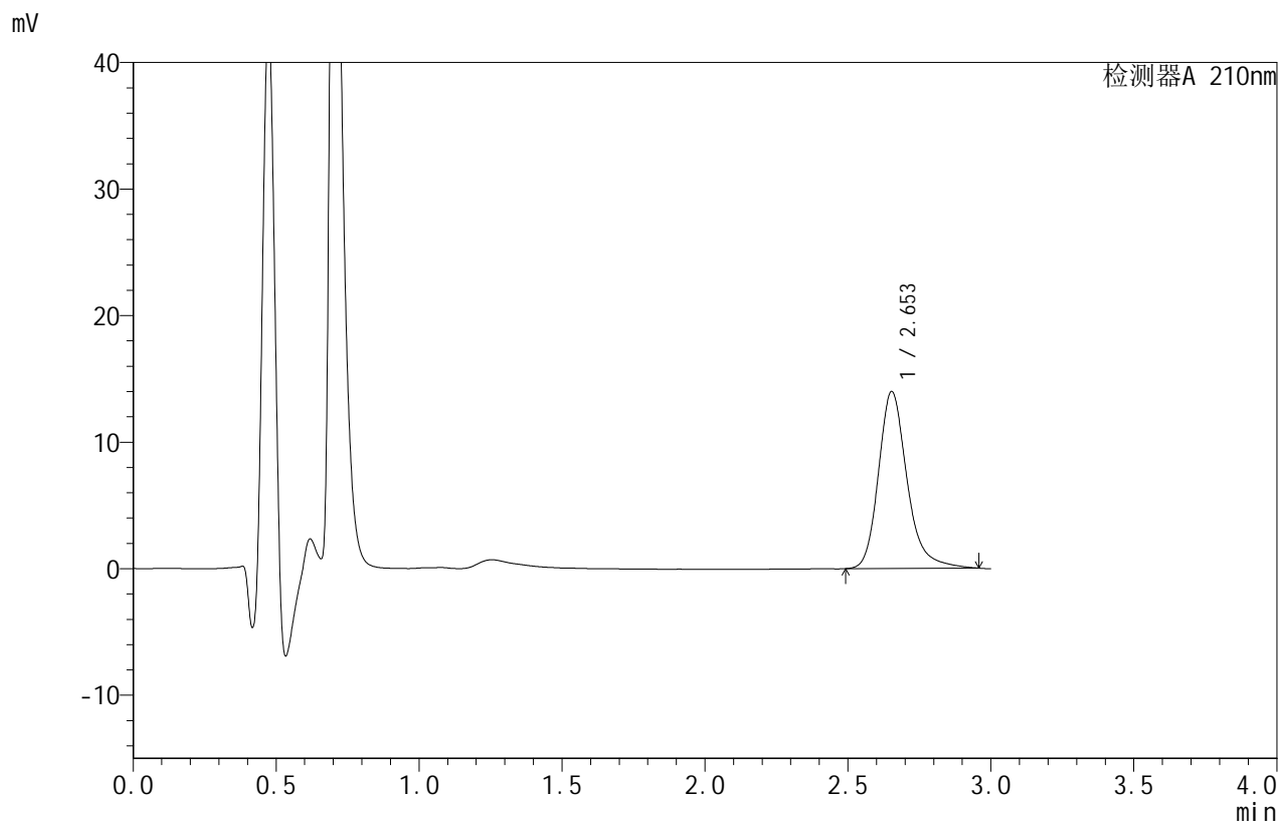


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-580-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	97544	100.000	13974	3615	1.243	--
总计		97544	100.000	13974			

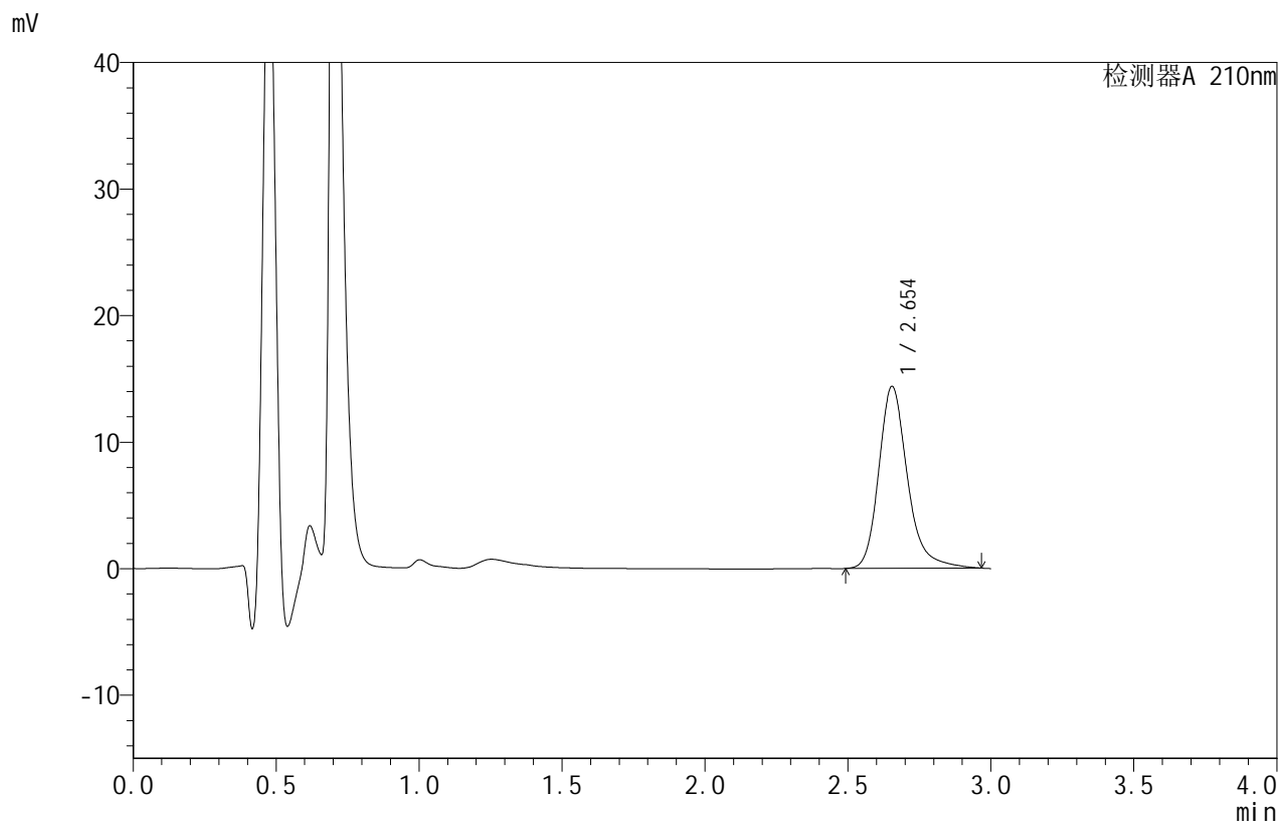


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-581-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 03:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	100520	100.000	14382	3613	1.247	--
总计		100520	100.000	14382			



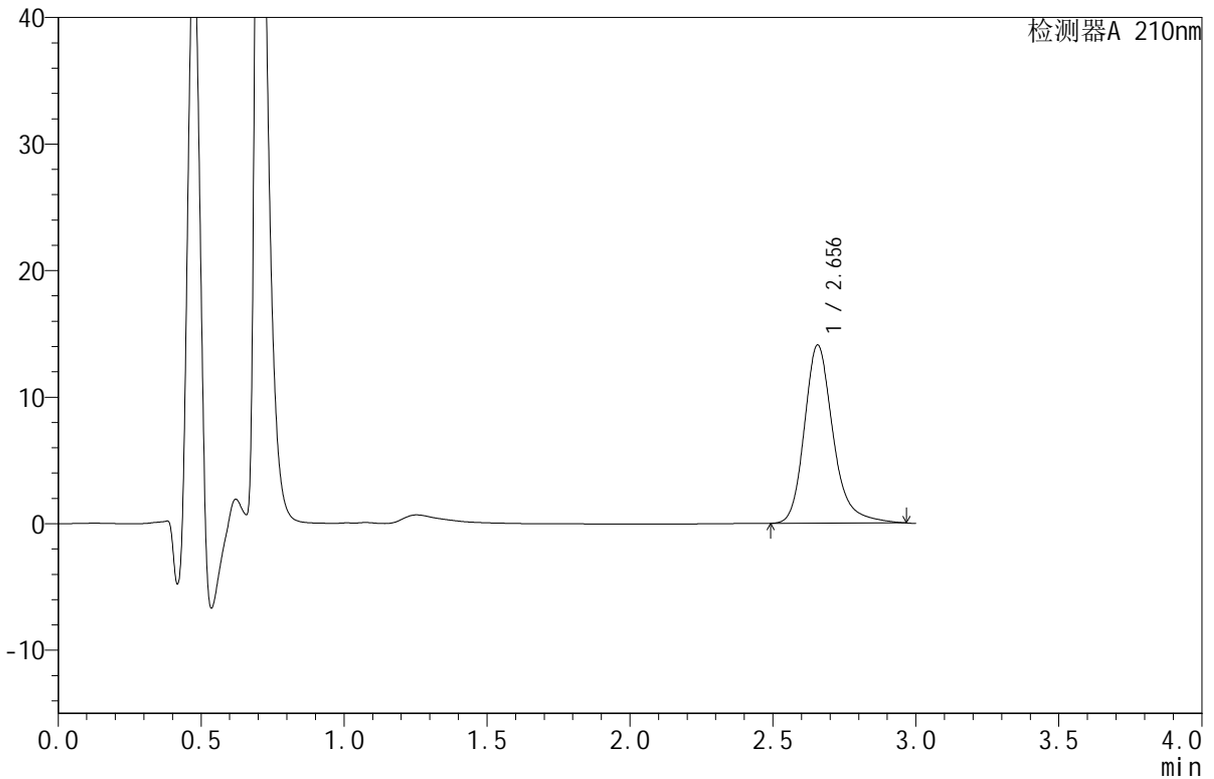
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-582-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	98492	100.000	14083	3615	1.247	--
总计		98492	100.000	14083			

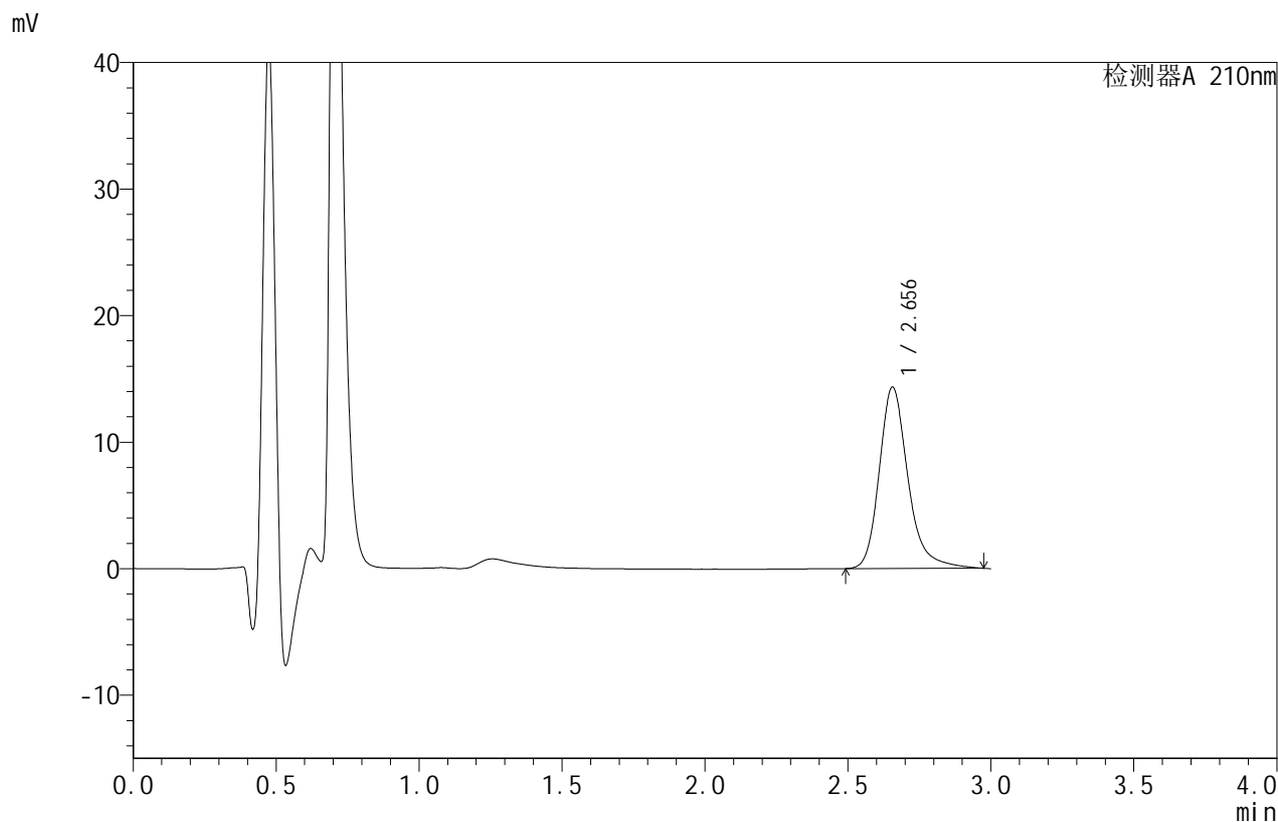


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-583-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	100348	100.000	14334	3616	1.251	--
总计		100348	100.000	14334			



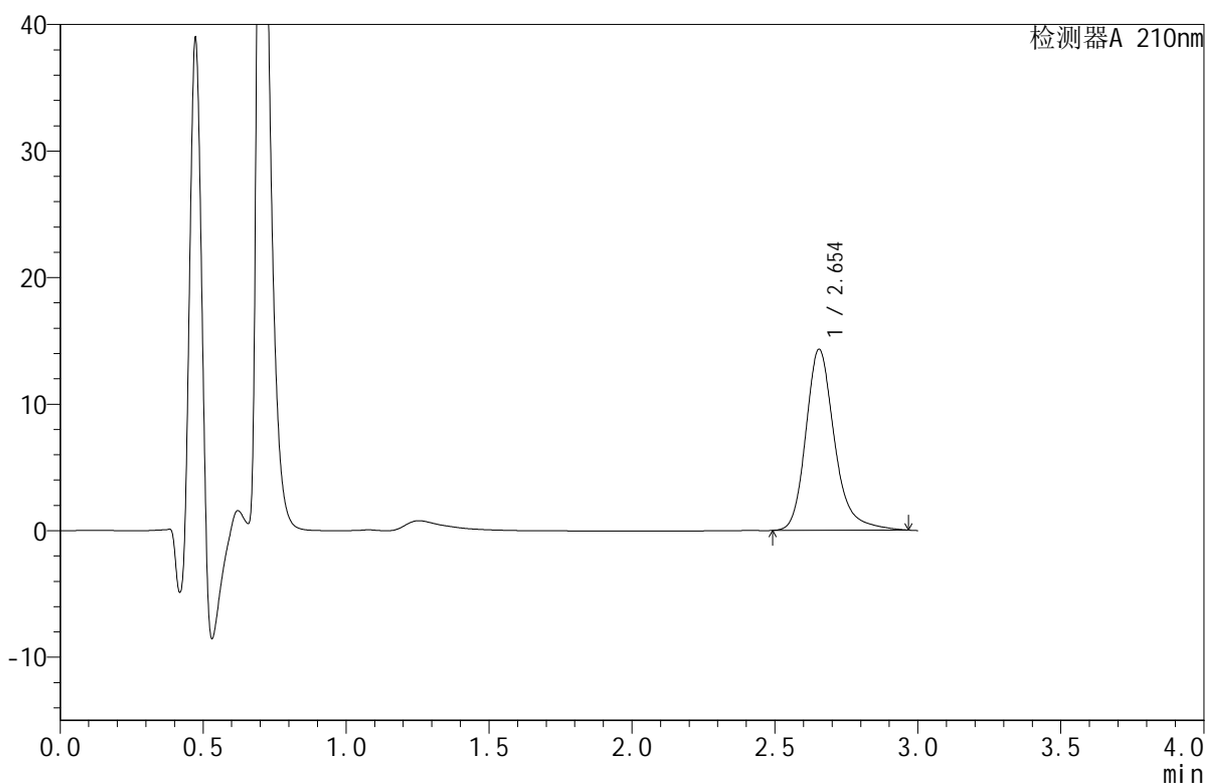
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-584-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	99889	100.000	14311	3626	1.247	--
总计		99889	100.000	14311			

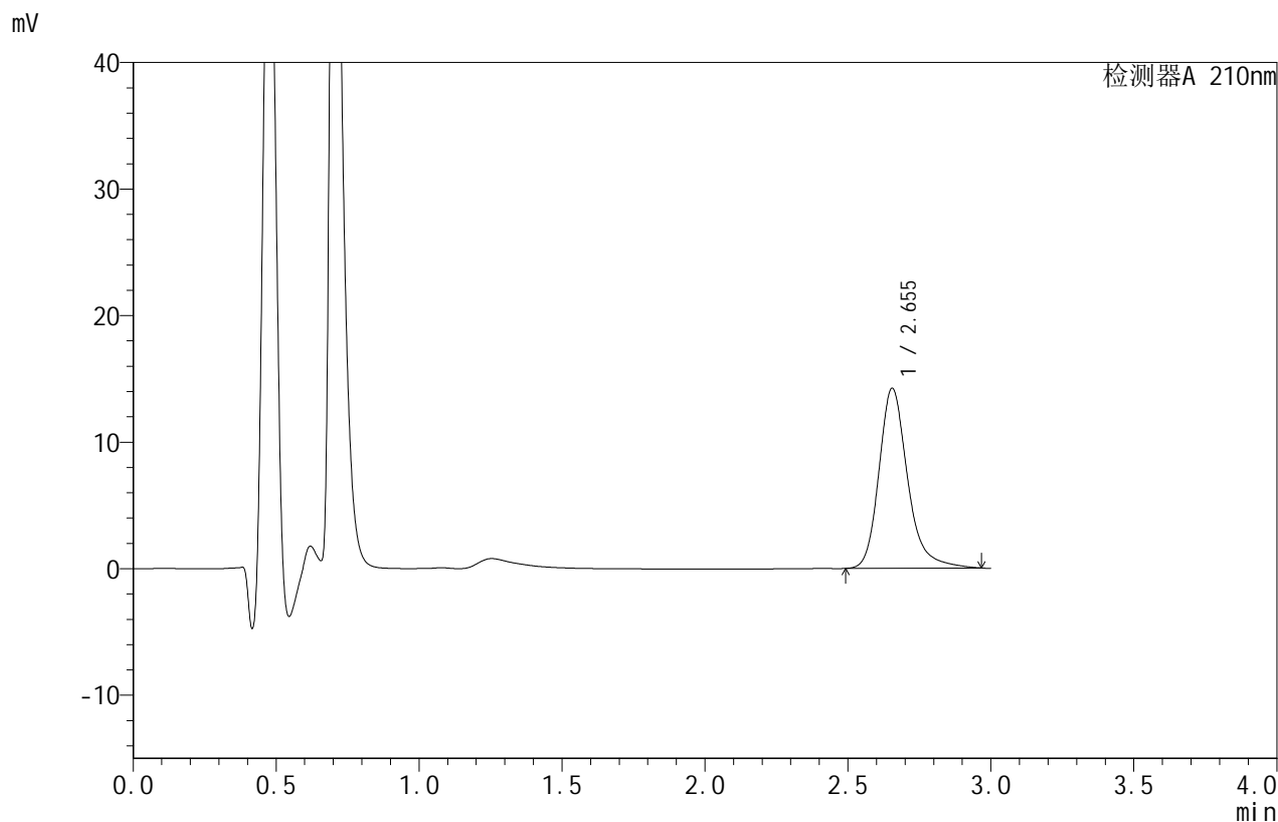


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-585-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	99360	100.000	14235	3628	1.250	--
总计		99360	100.000	14235			

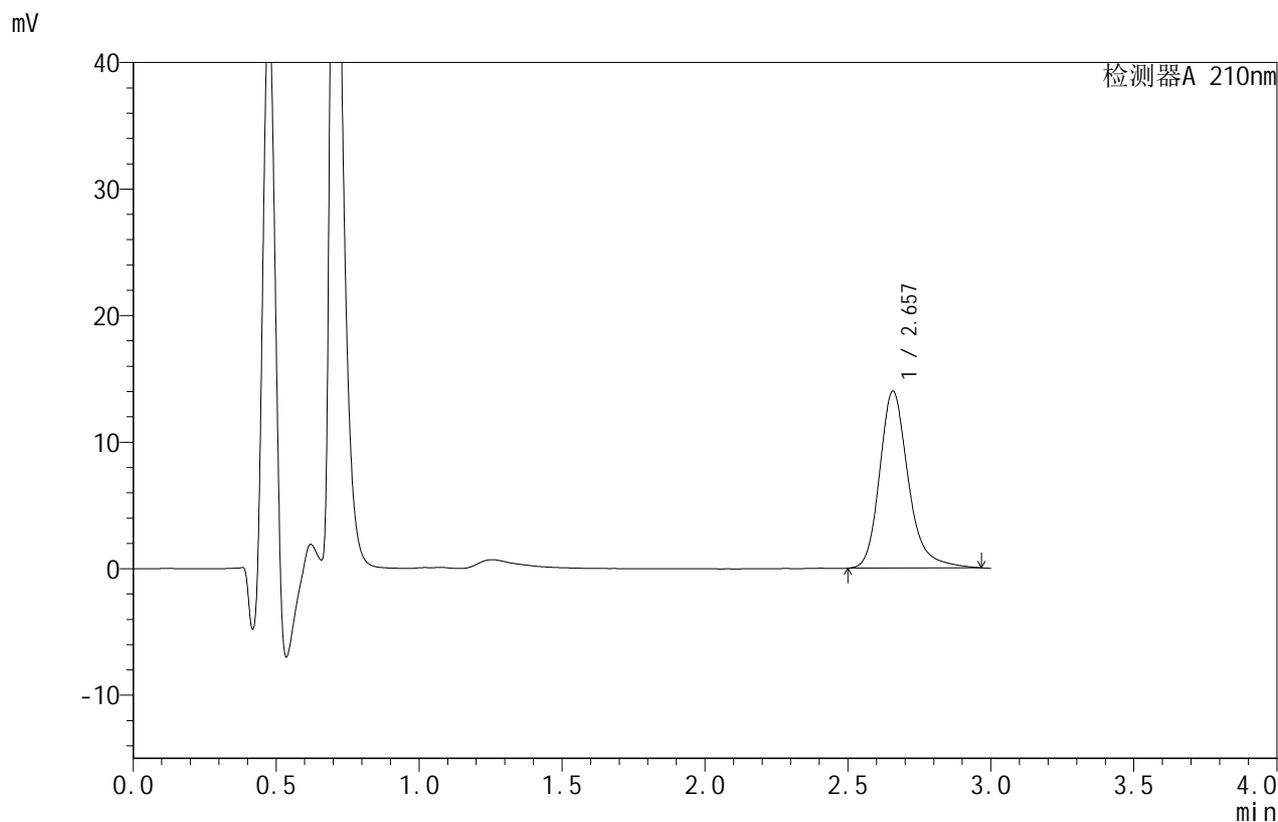


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-586-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	97609	100.000	13965	3622	1.245	--
总计		97609	100.000	13965			

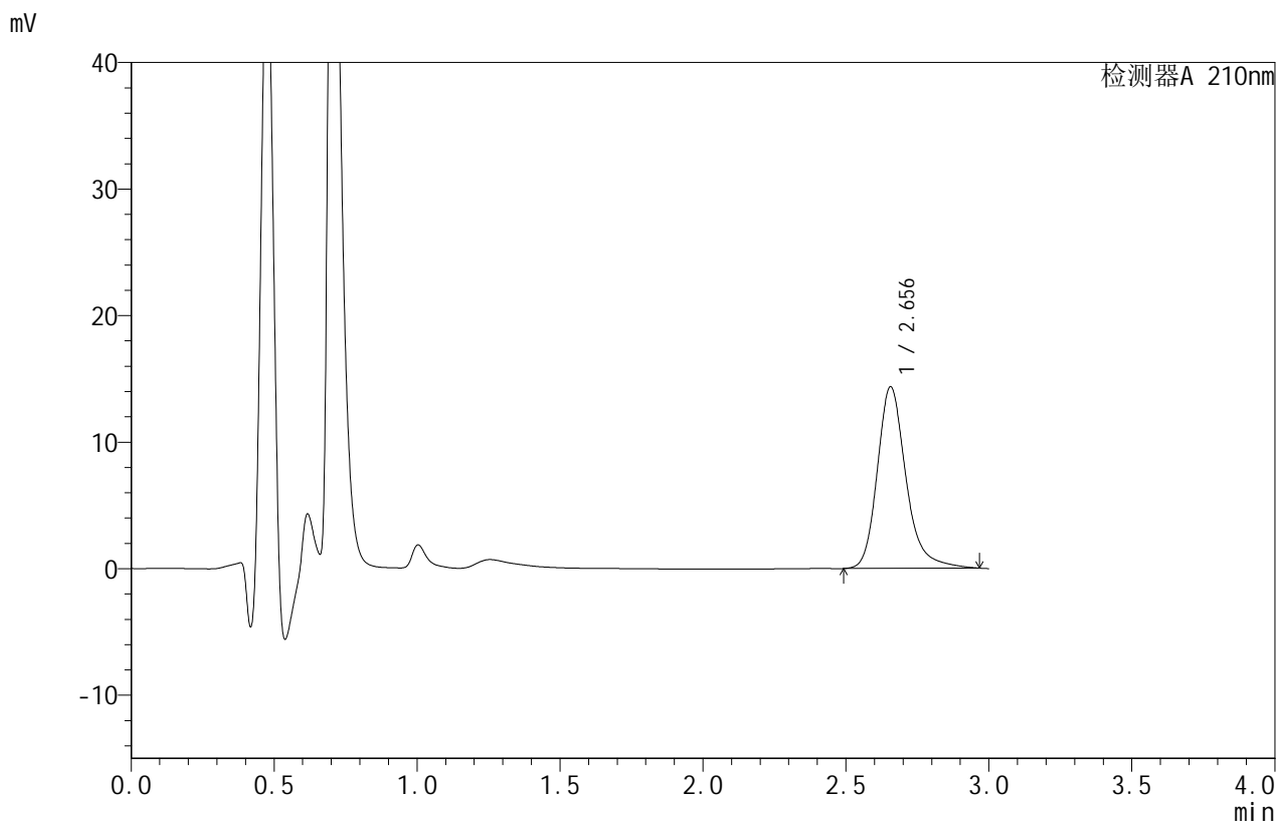


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-587-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	100325	100.000	14353	3618	1.249	--
总计		100325	100.000	14353			

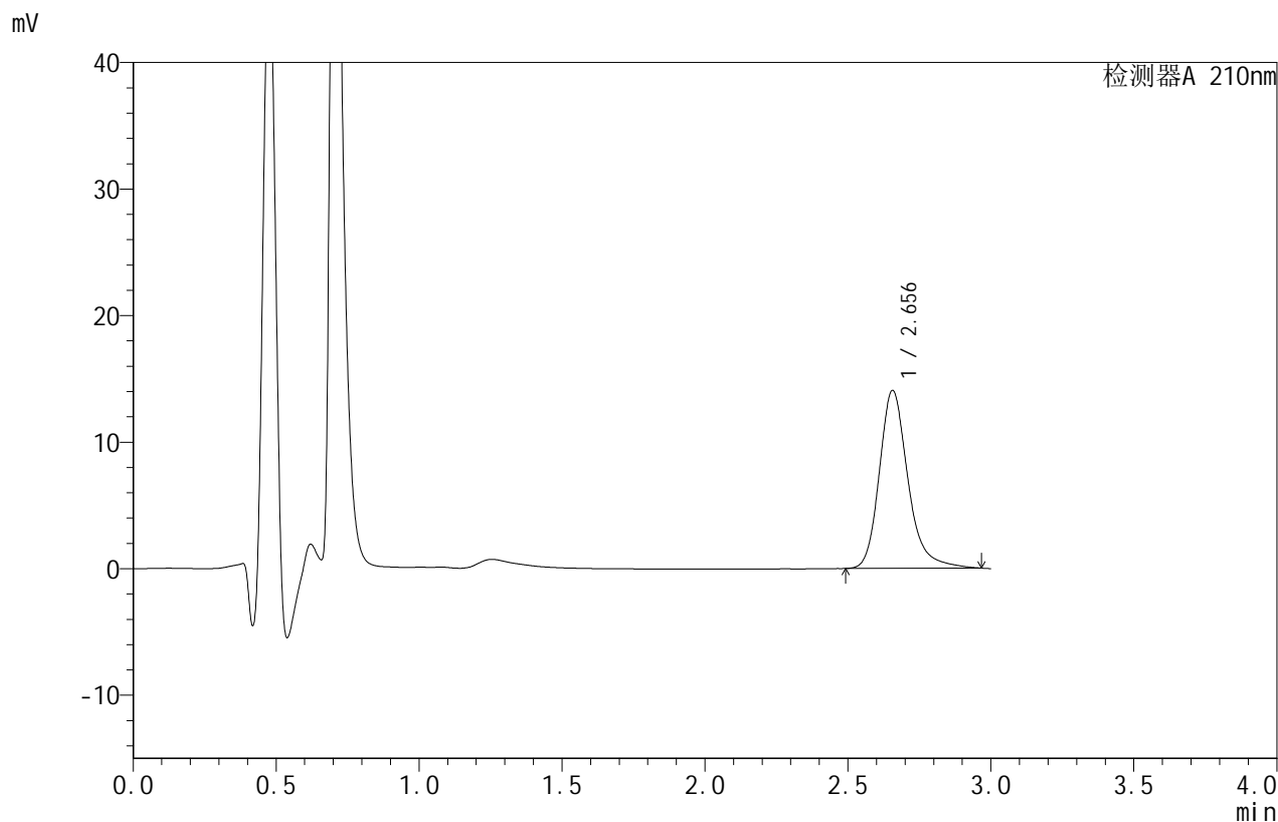


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-588-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	98106	100.000	14063	3629	1.245	--
总计		98106	100.000	14063			

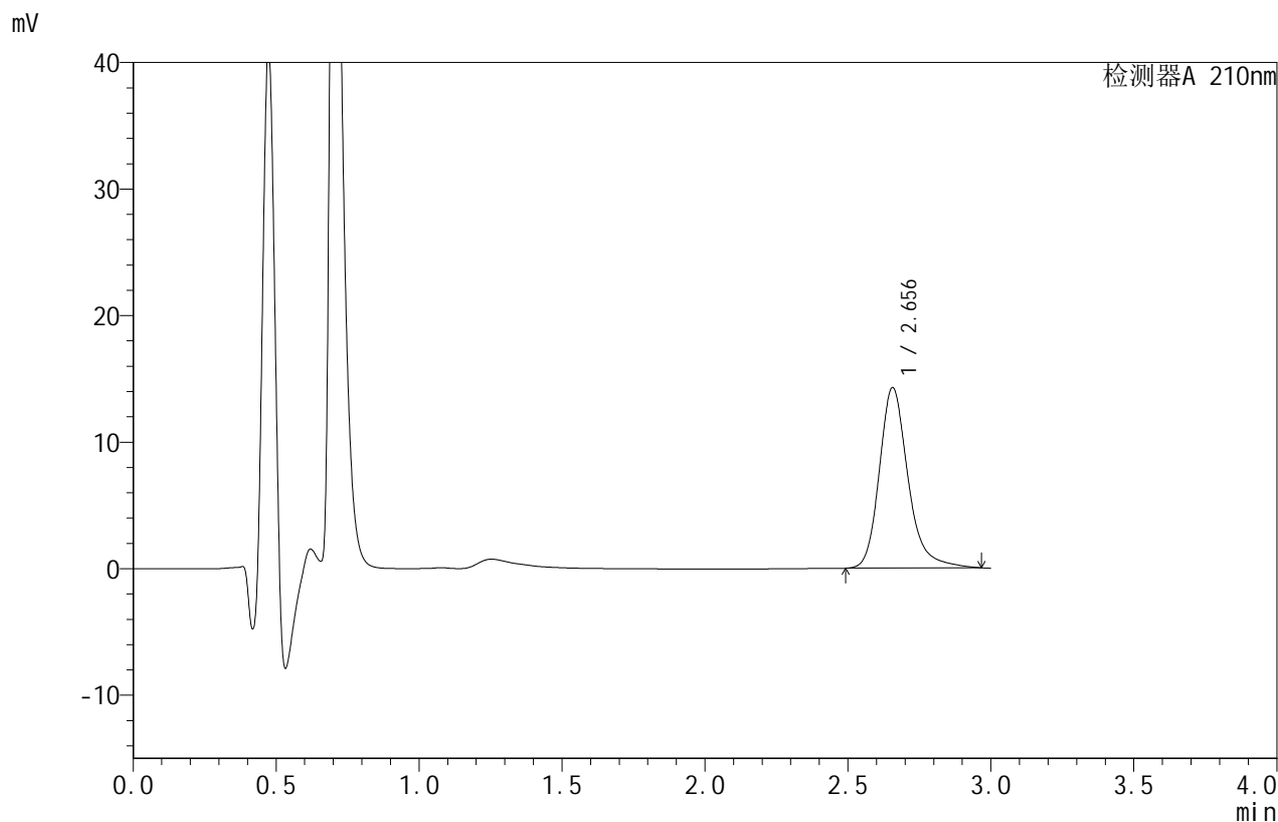


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-589-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	99729	100.000	14261	3618	1.245	--
总计		99729	100.000	14261			

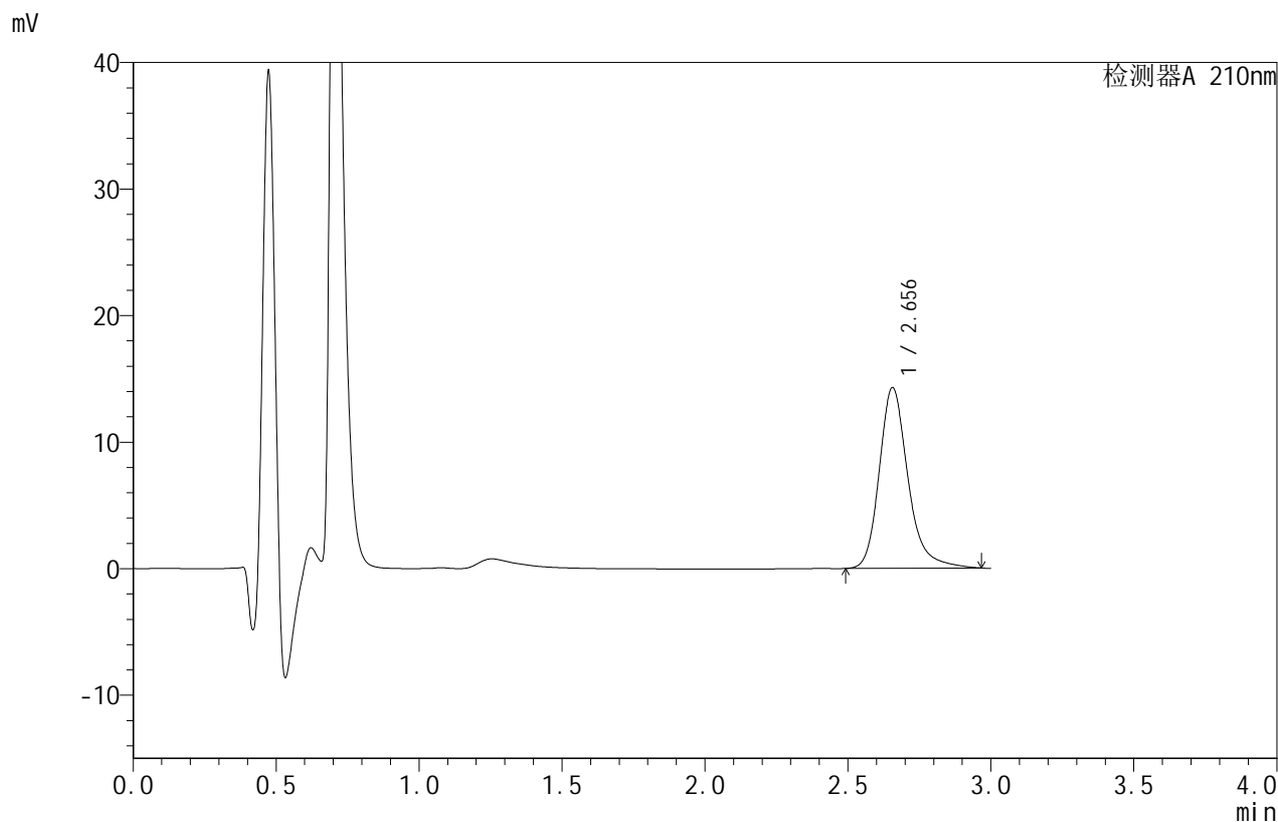


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-590-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	99896	100.000	14282	3614	1.246	--
总计		99896	100.000	14282			



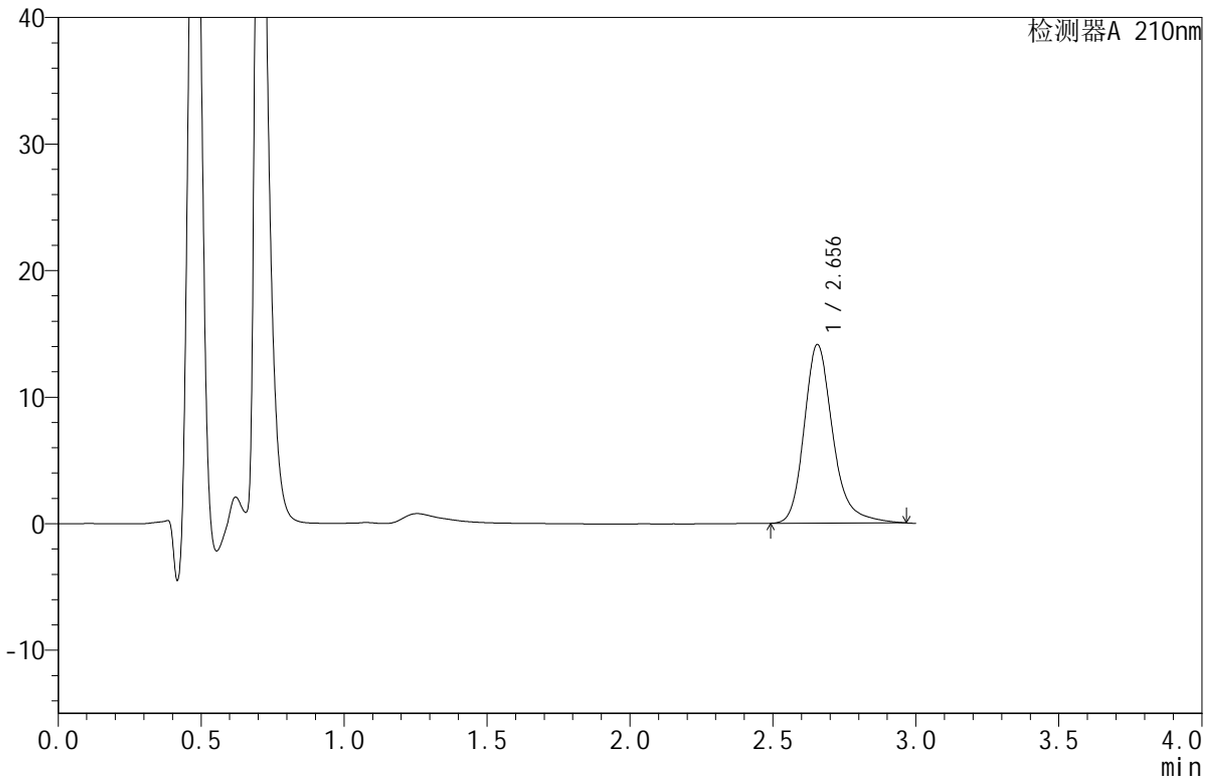
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-591-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	98625	100.000	14126	3617	1.246	--
总计		98625	100.000	14126			

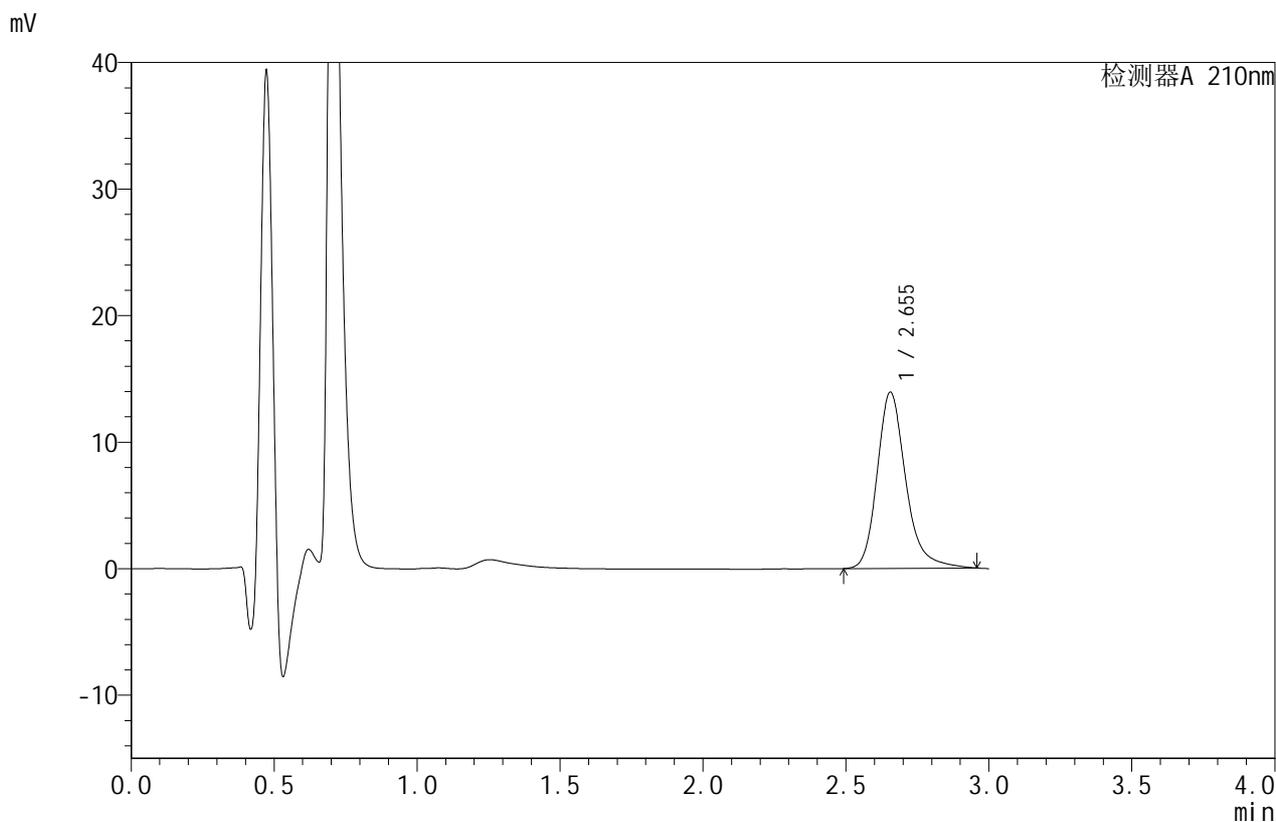


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-592-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	97111	100.000	13925	3620	1.242	--
总计		97111	100.000	13925			



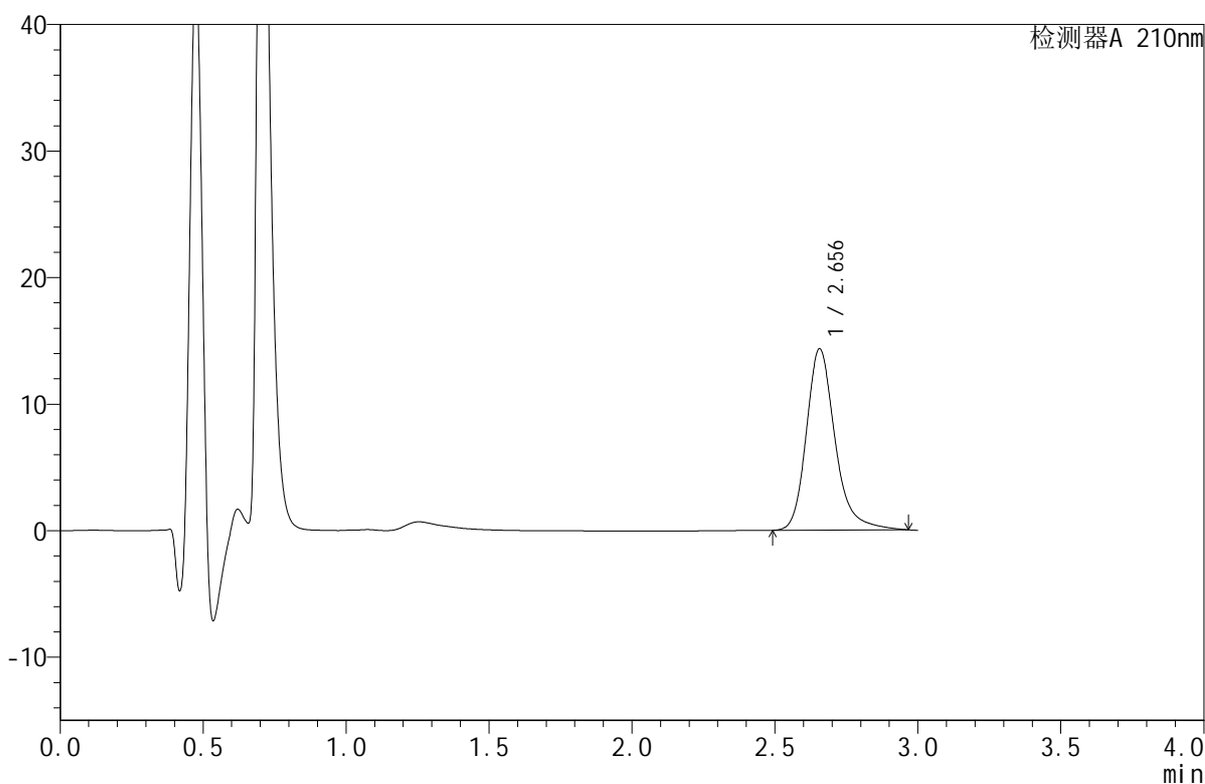
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-593-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	100256	100.000	14333	3616	1.248	--
总计		100256	100.000	14333			

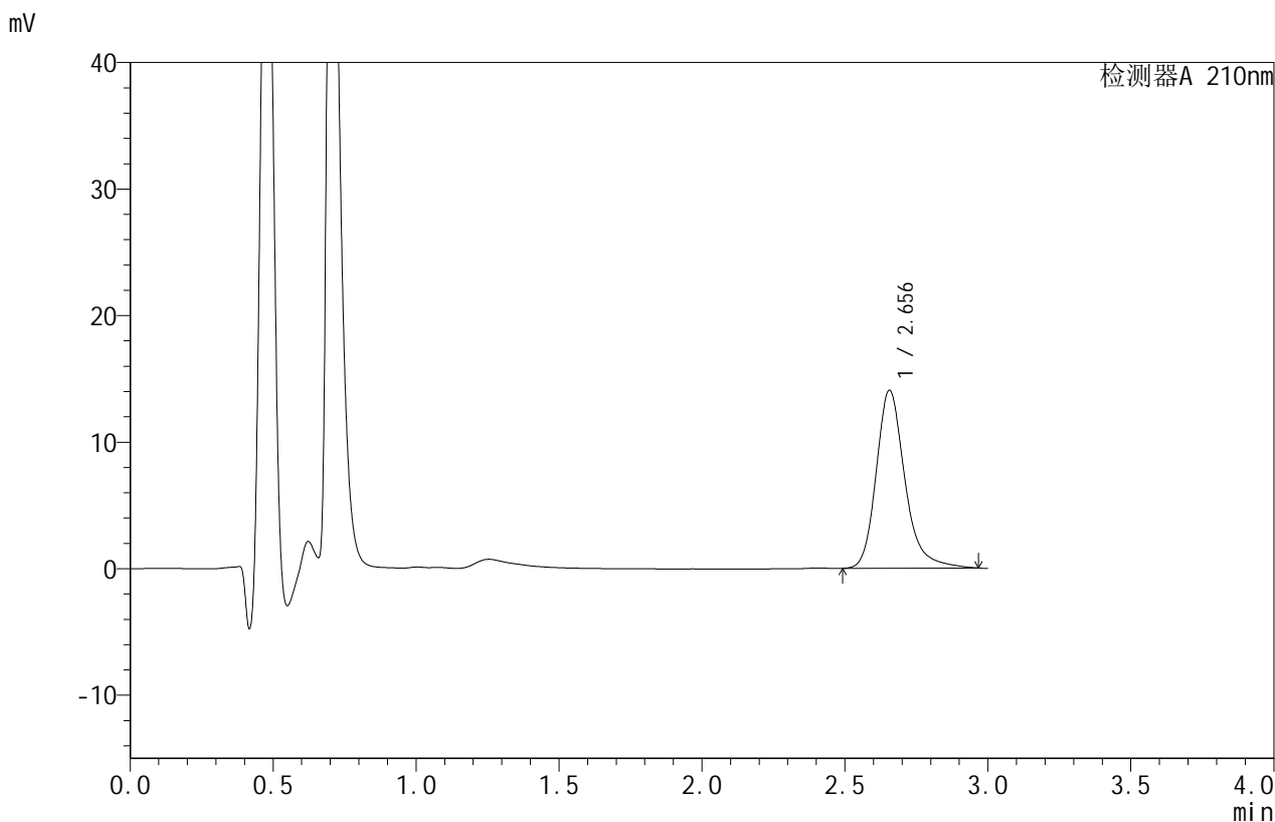


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-594-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	98235	100.000	14066	3622	1.248	--
总计		98235	100.000	14066			

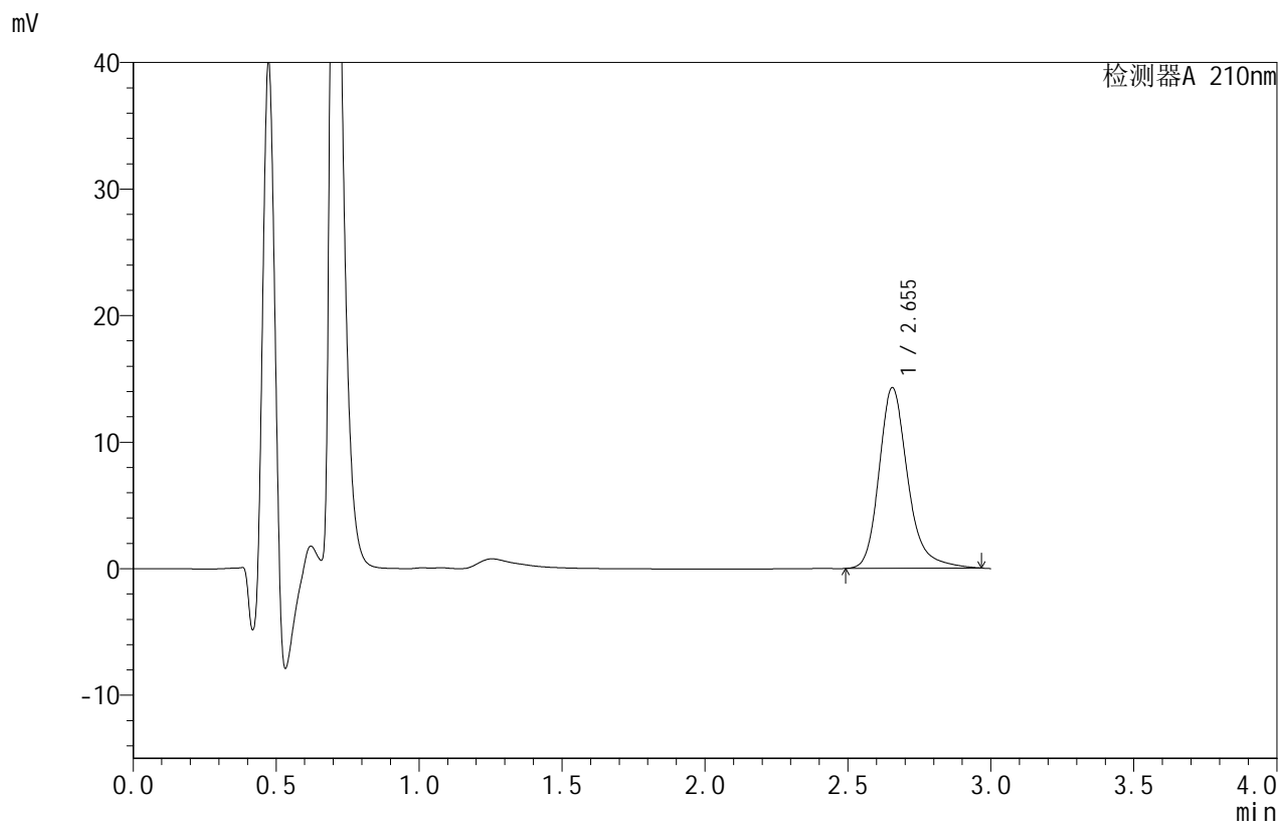


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-595-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	99877	100.000	14289	3617	1.248	--
总计		99877	100.000	14289			



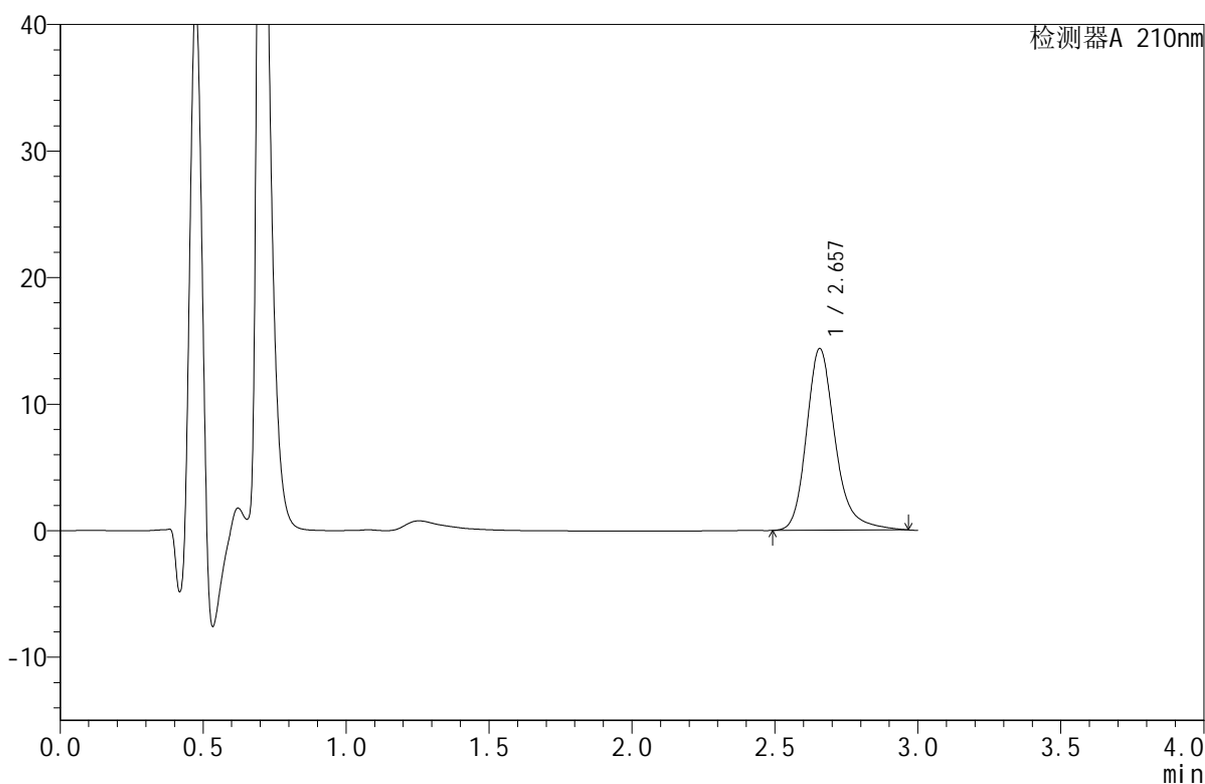
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-596-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	100270	100.000	14350	3625	1.244	--
总计		100270	100.000	14350			

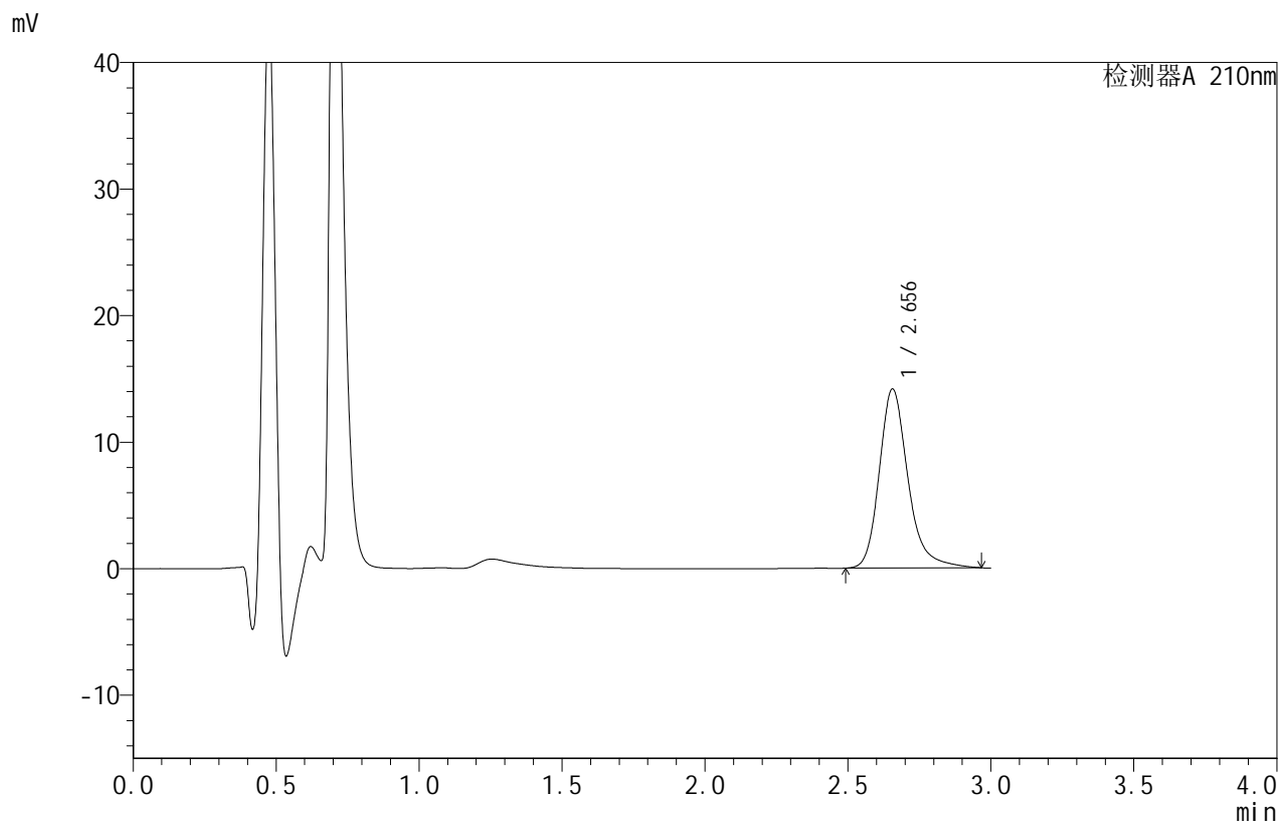


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-597-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	98920	100.000	14146	3614	1.247	--
总计		98920	100.000	14146			



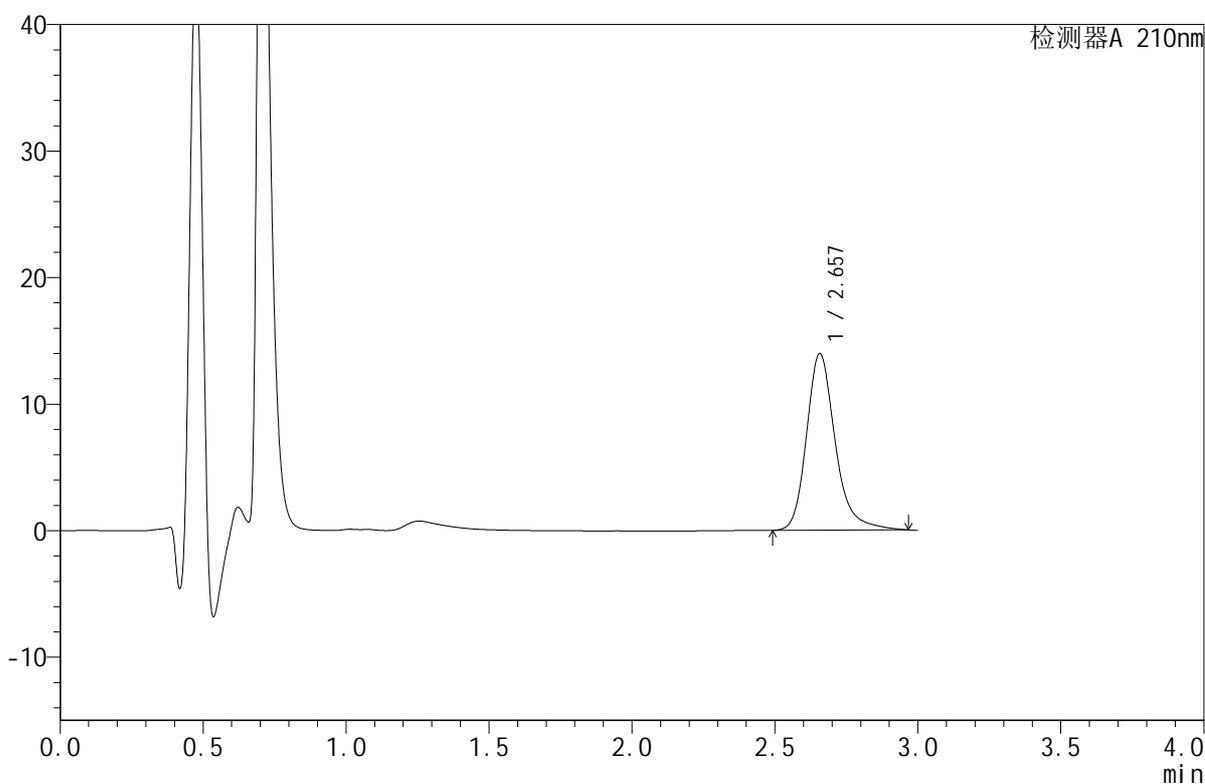
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-598-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	97536	100.000	13948	3621	1.248	--
总计		97536	100.000	13948			



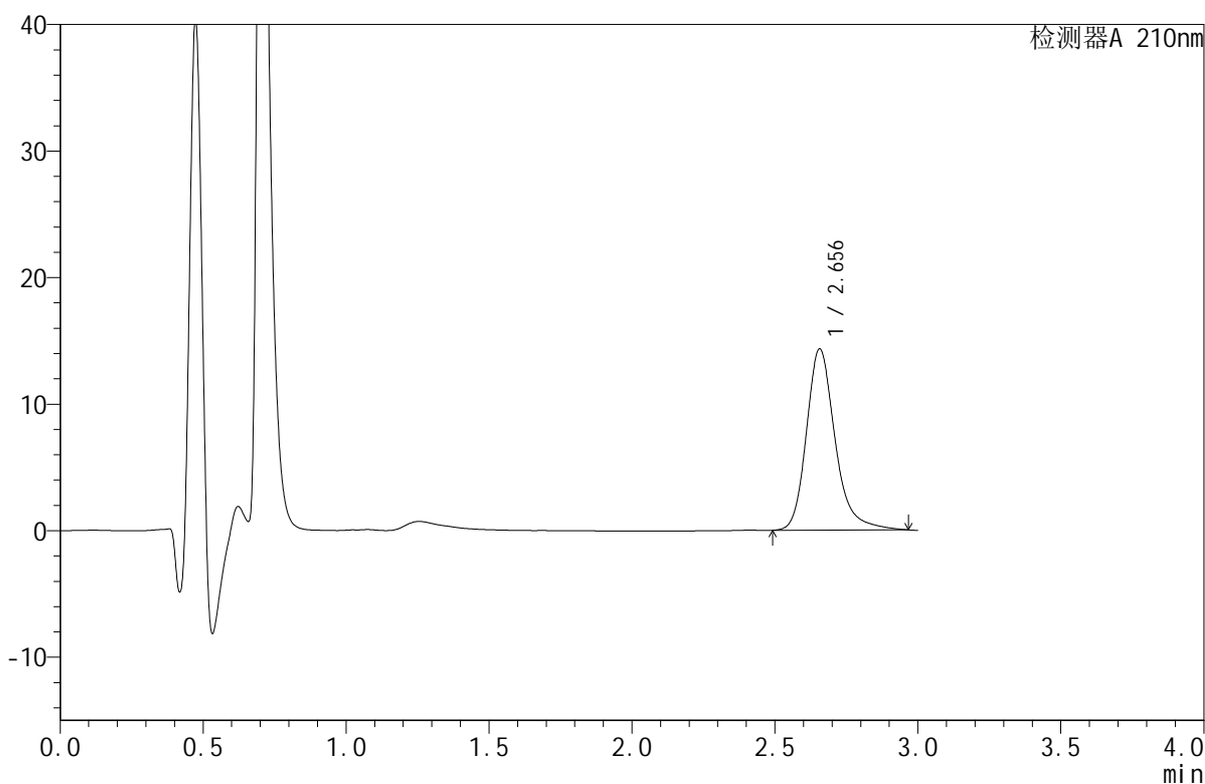
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-599-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 04:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	100088	100.000	14322	3626	1.249	--
总计		100088	100.000	14322			

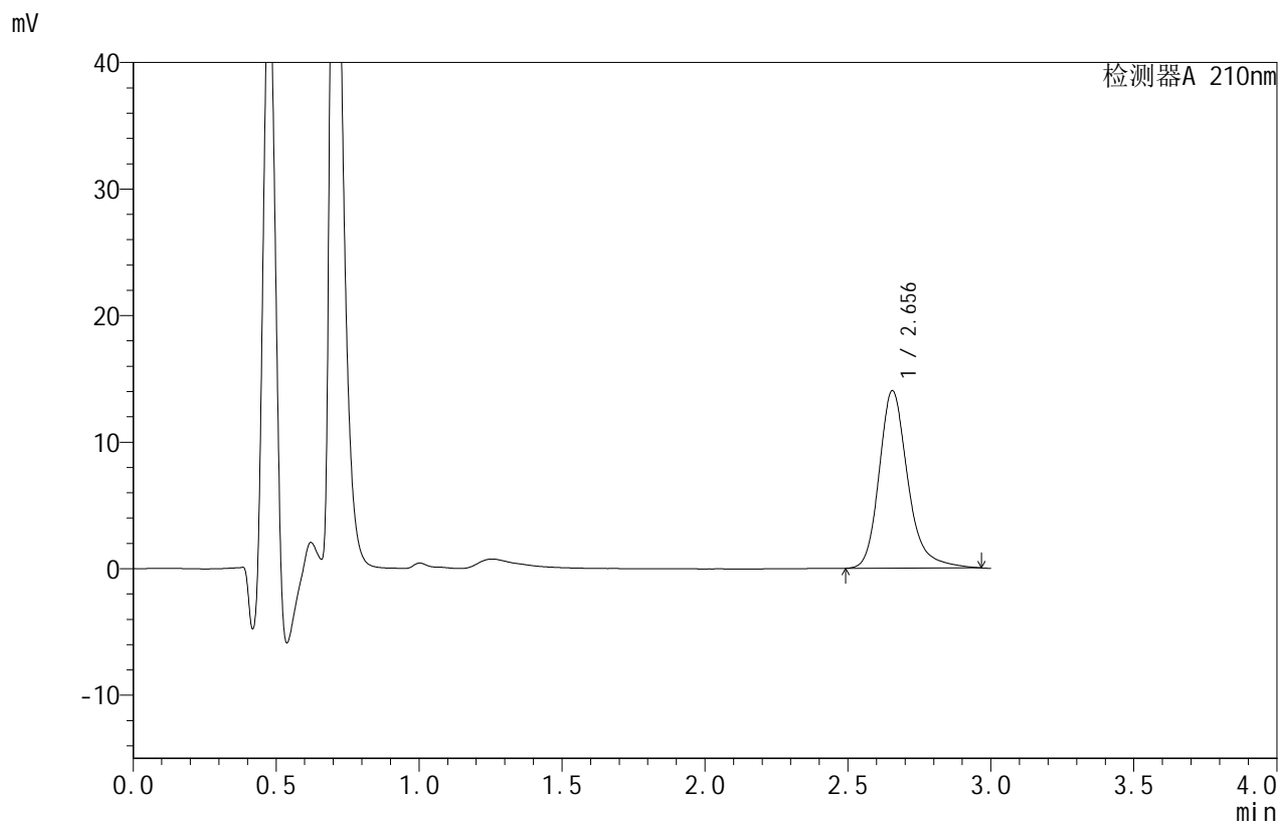


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-600-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 05:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	97951	100.000	14030	3621	1.248	--
总计		97951	100.000	14030			



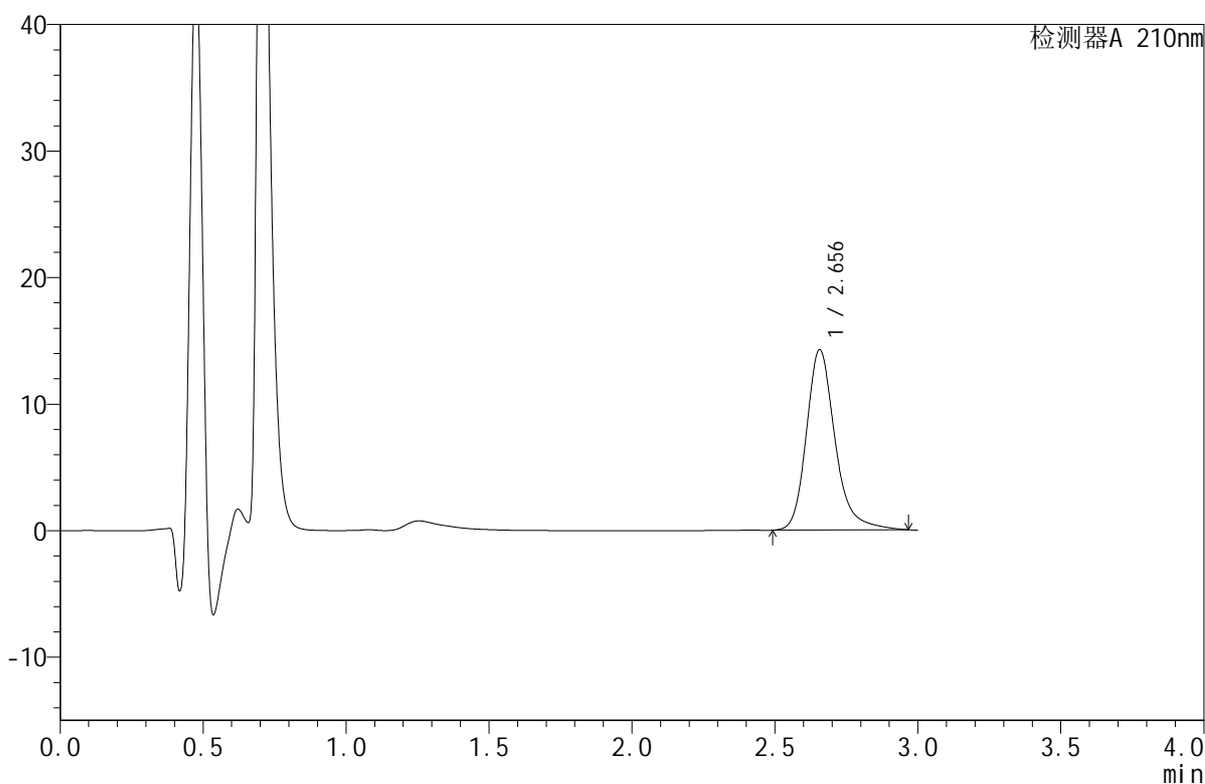
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-601-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 05:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	99475	100.000	14246	3630	1.247	--
总计		99475	100.000	14246			

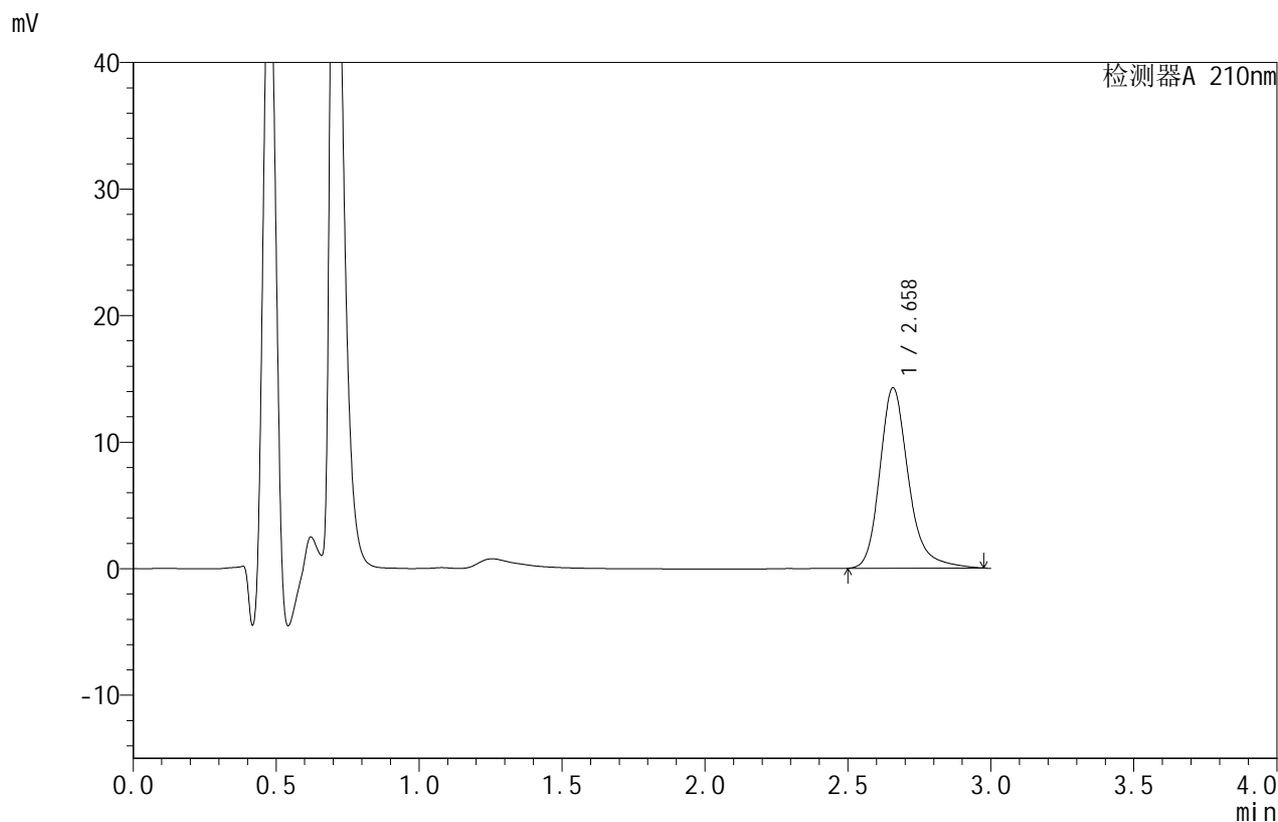


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-602-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 05:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	99679	100.000	14230	3625	1.250	--
总计		99679	100.000	14230			



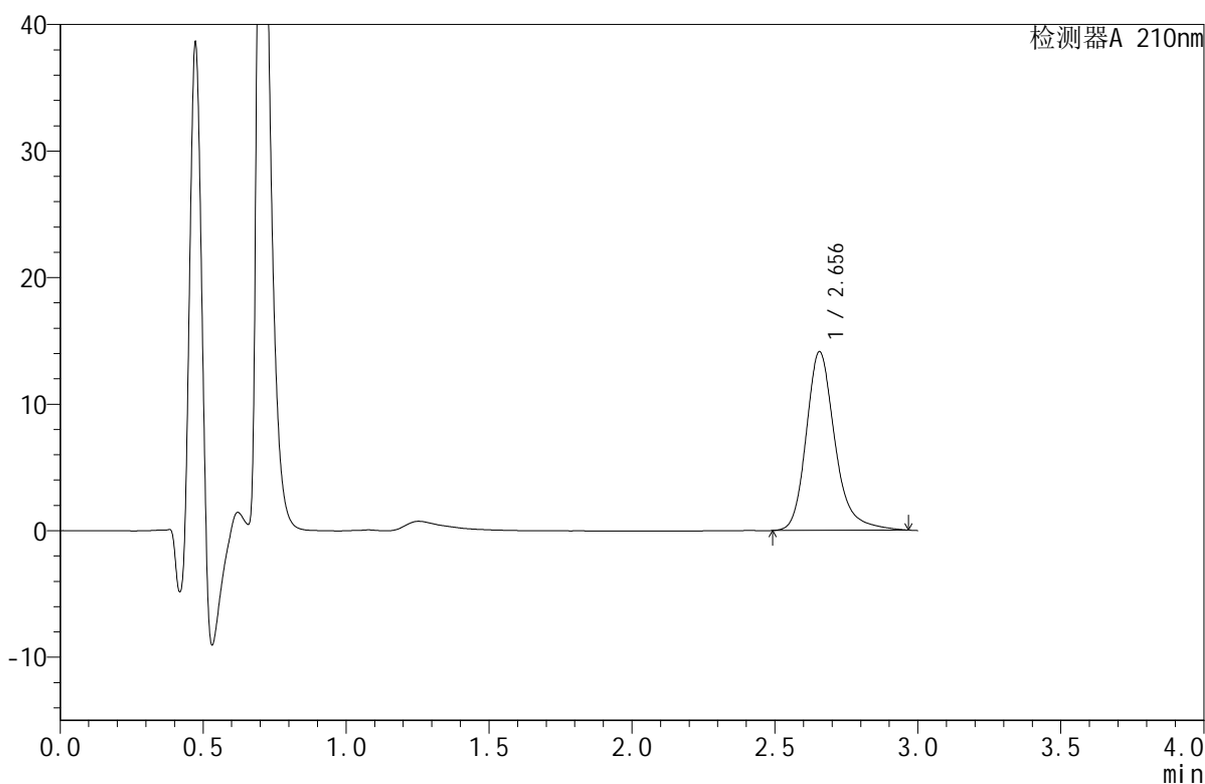
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-603-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 05:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	98702	100.000	14120	3617	1.247	--
总计		98702	100.000	14120			



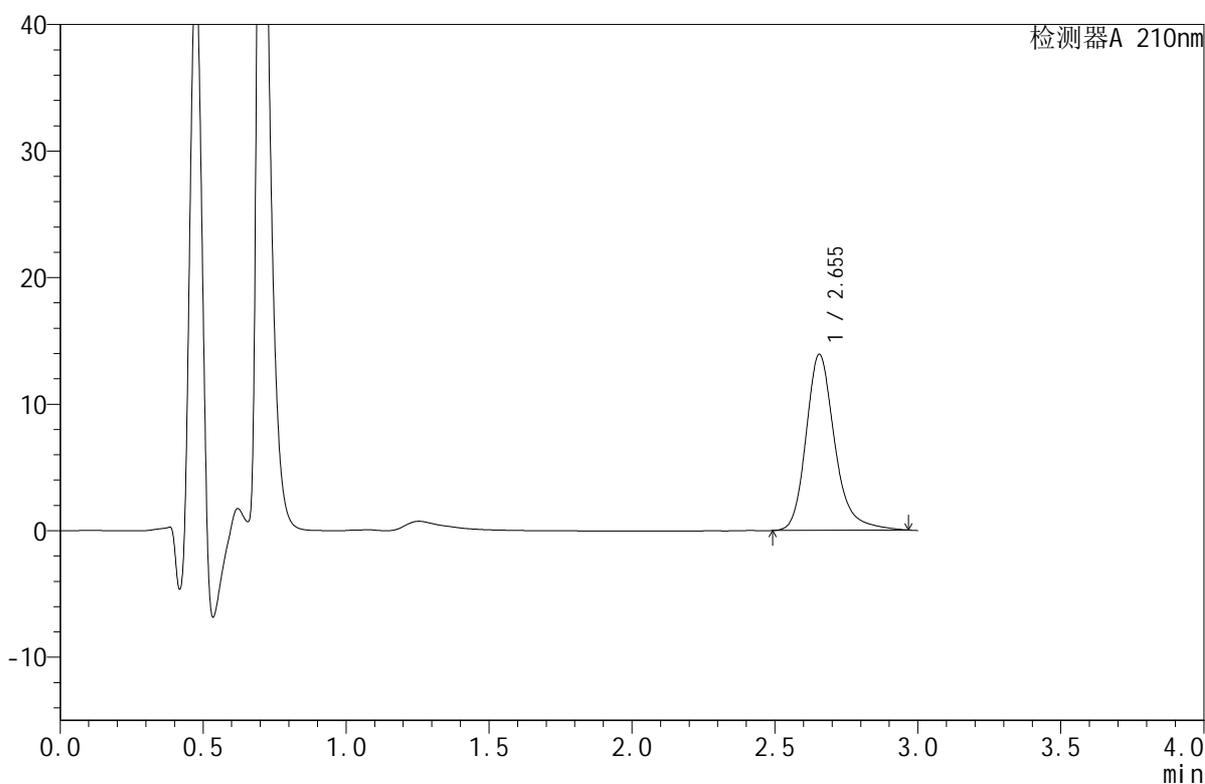
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-604-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 05:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	97115	100.000	13914	3624	1.246	--
总计		97115	100.000	13914			



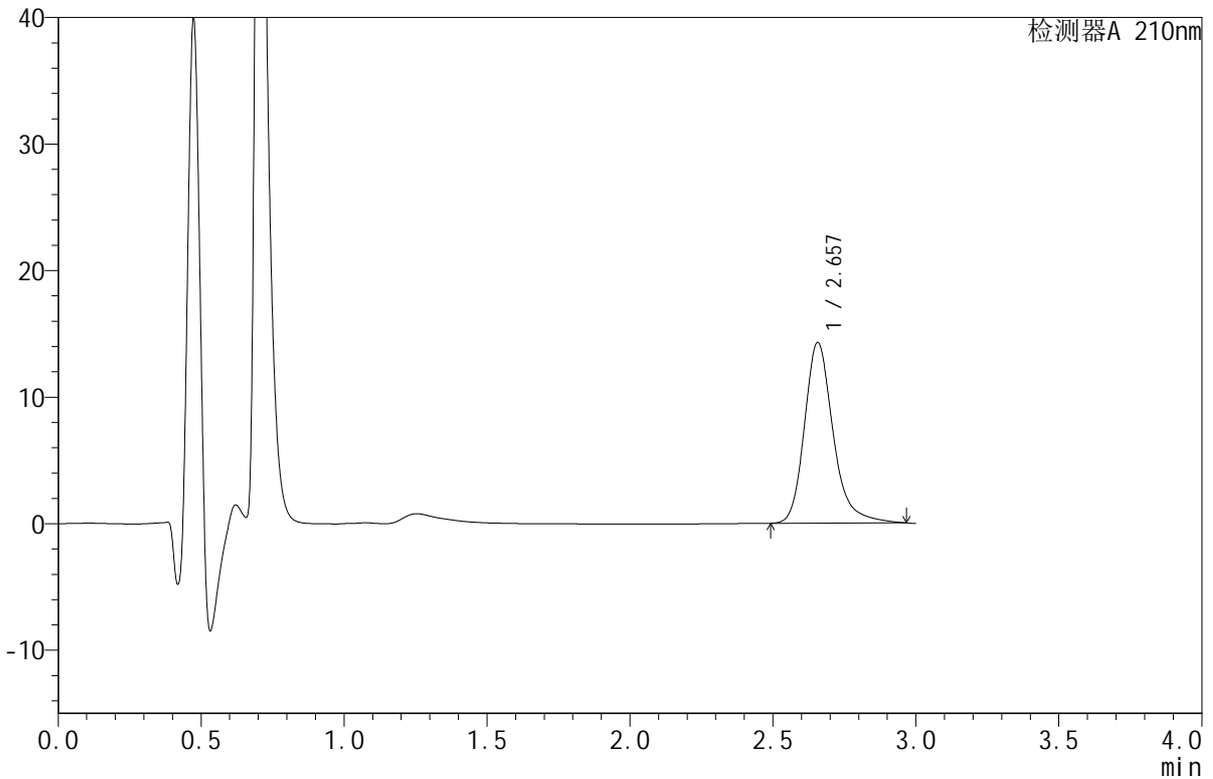
JSS-4129

<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 - 0-53/27-605-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/07 05:19:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	99878	100.000	14281	3619	1.252	--
总计		99878	100.000	14281			



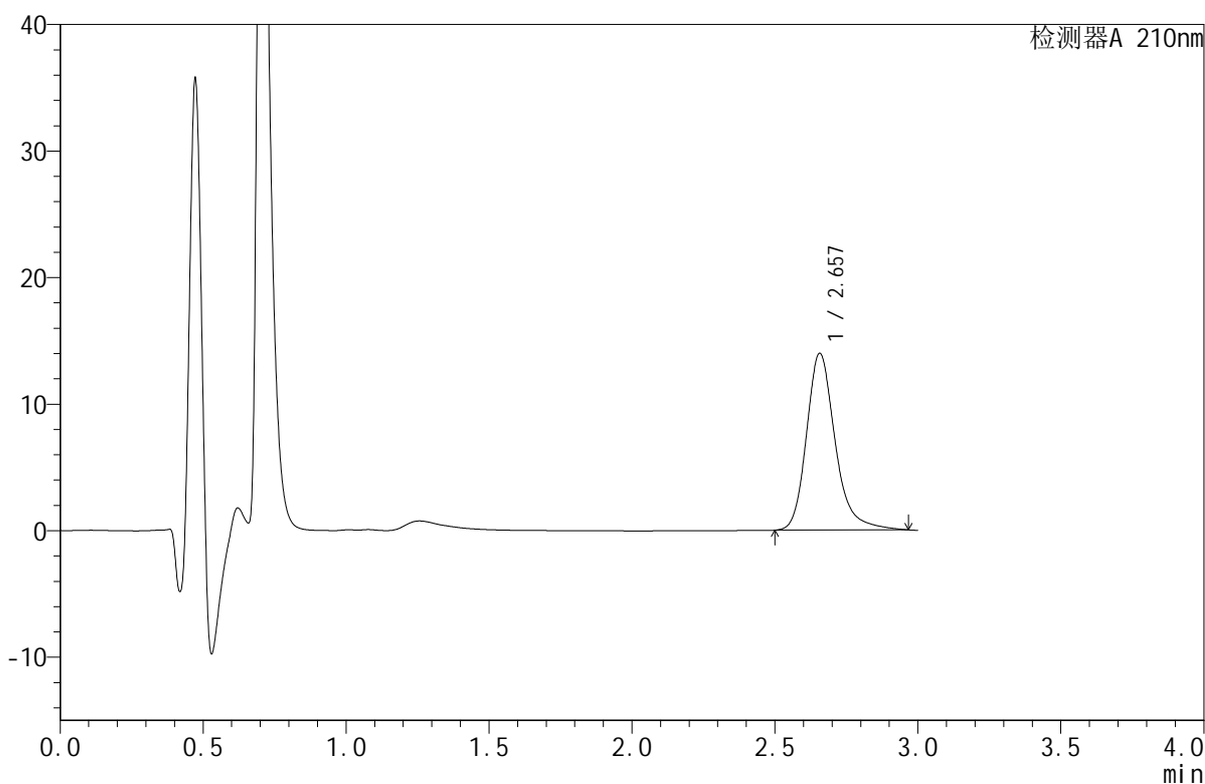
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-606-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 05:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	97626	100.000	13967	3618	1.247	--
总计		97626	100.000	13967			



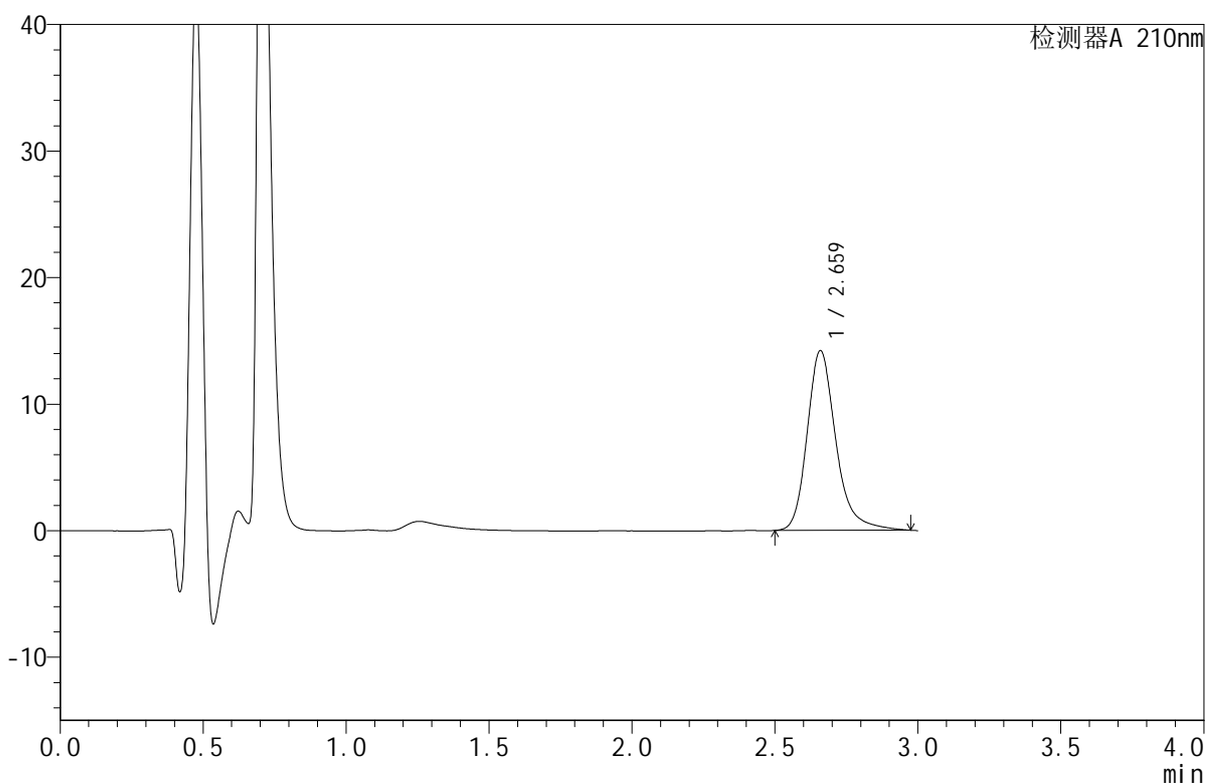
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-607-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 05:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	99457	100.000	14153	3617	1.252	--
总计		99457	100.000	14153			

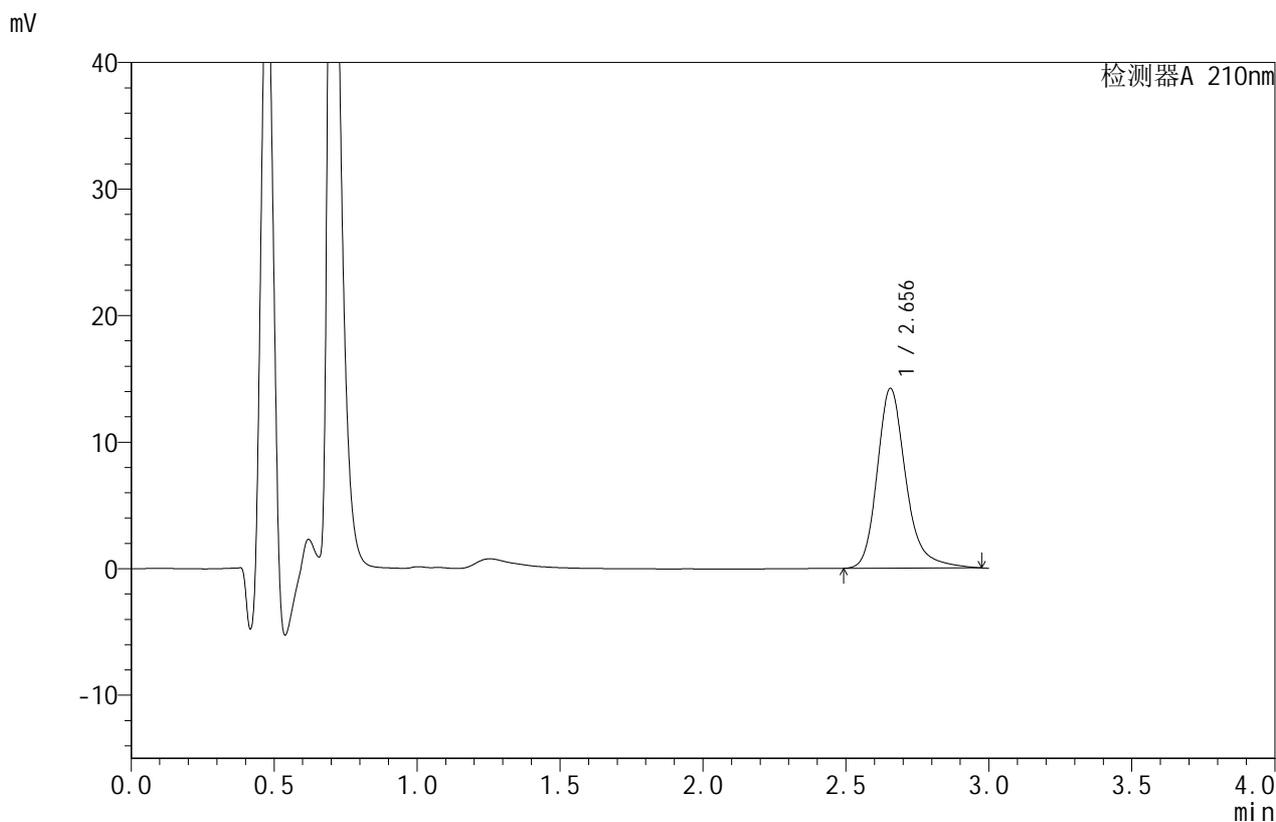


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-608-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 05:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	99506	100.000	14215	3620	1.253	--
总计		99506	100.000	14215			

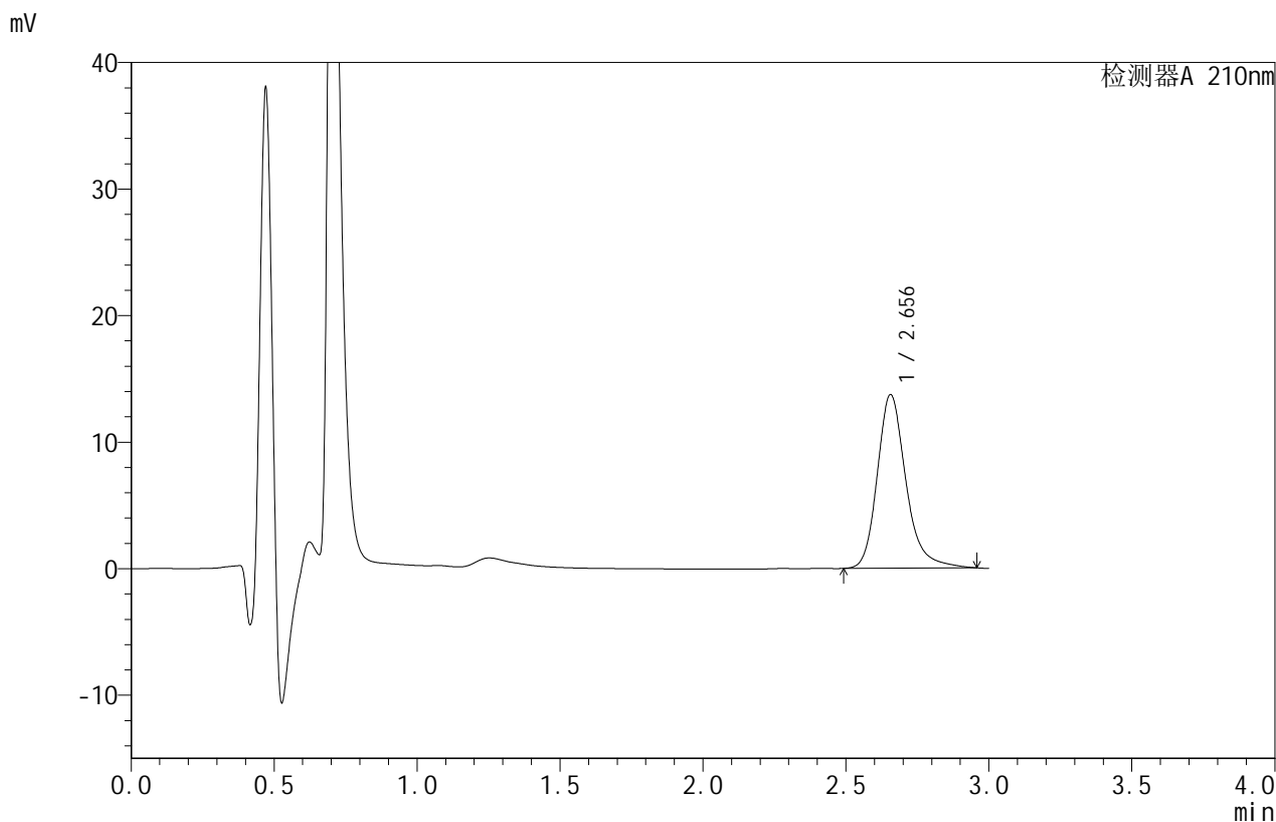


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-609-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 05:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	95786	100.000	13722	3616	1.241	--
总计		95786	100.000	13722			



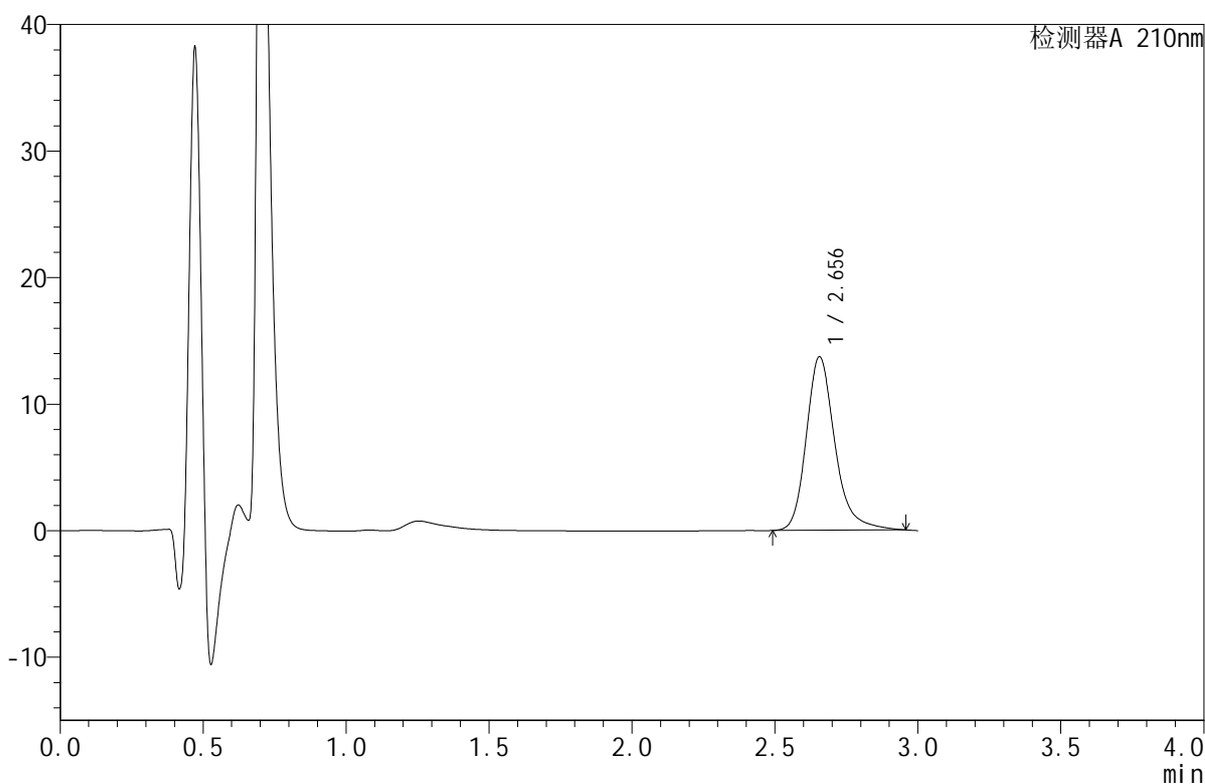
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-53/27-610-3 - cbzj-YAB2147p-js6y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251206-RC-FX276.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 05:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/12/08 09:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	95671	100.000	13716	3620	1.245	--
总计		95671	100.000	13716			