

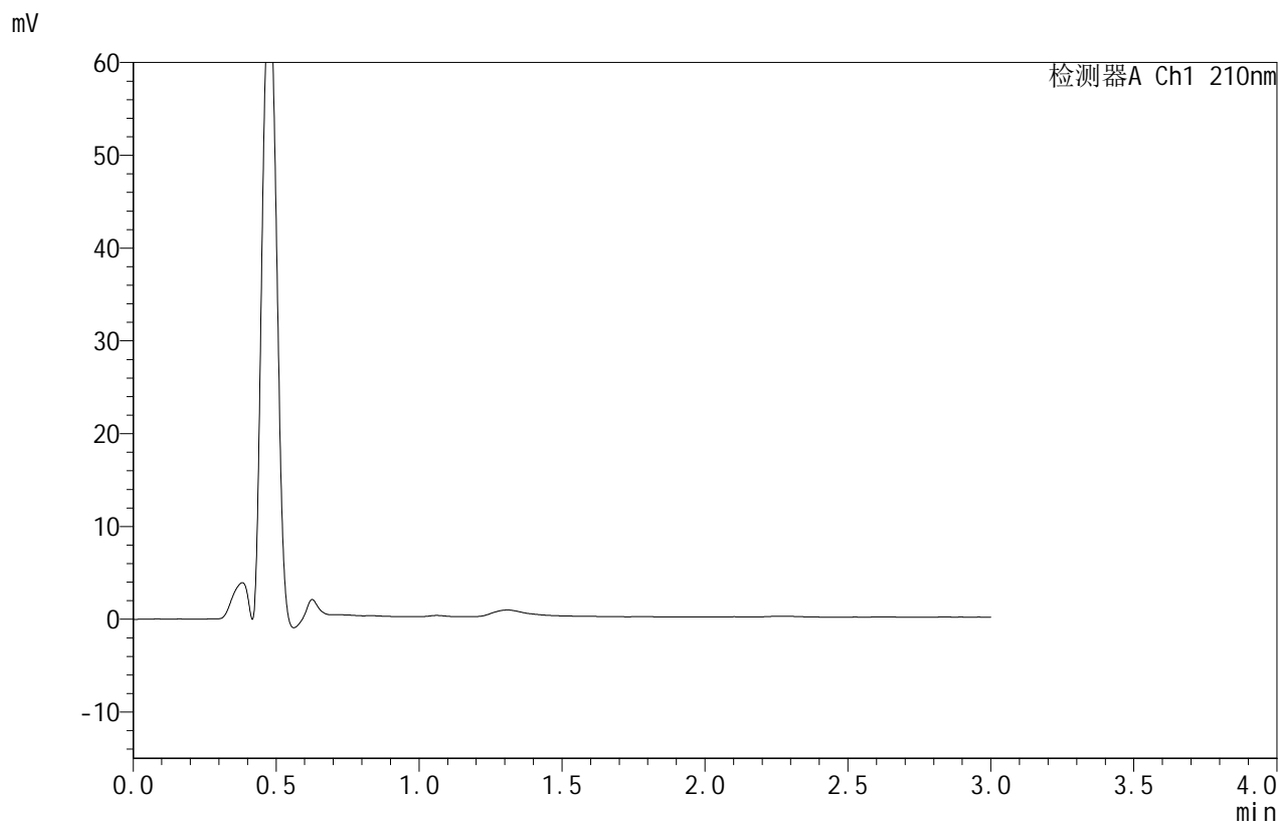


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-379-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

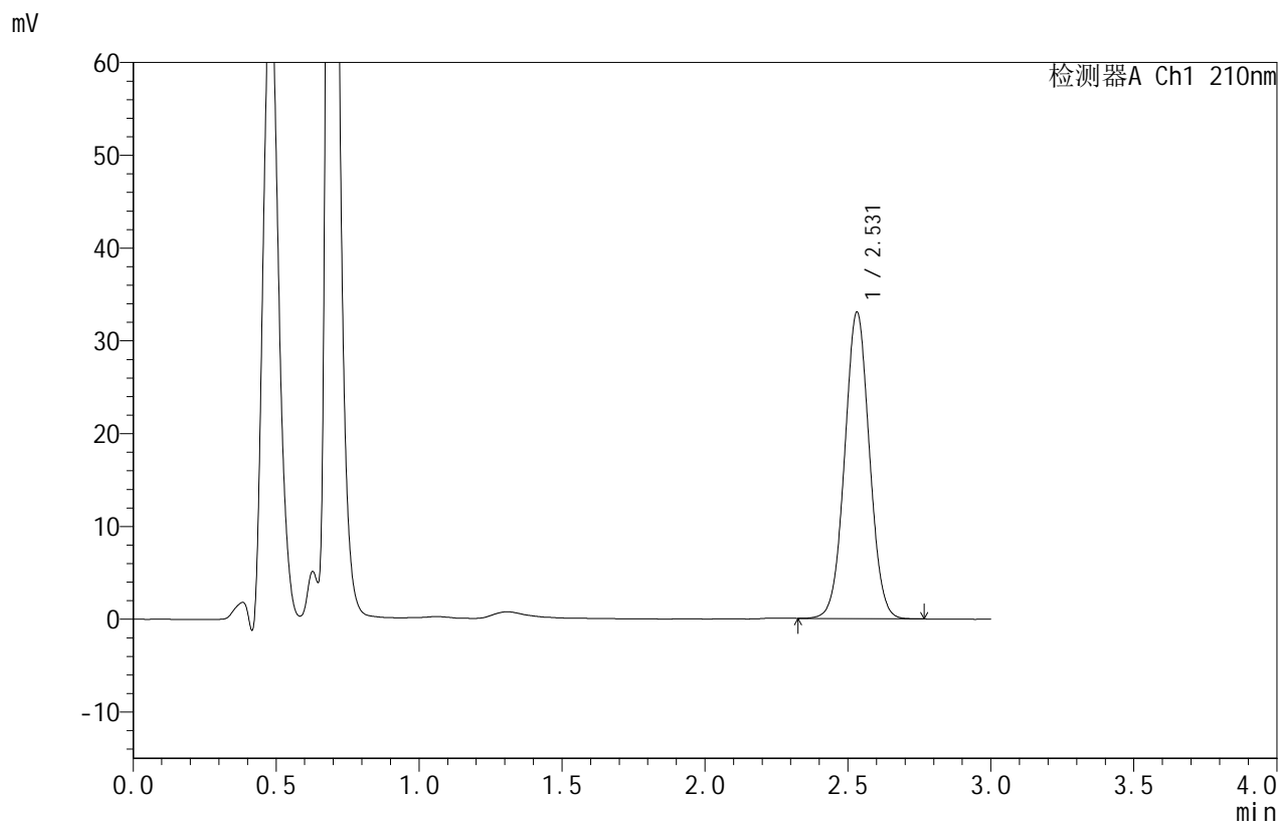


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-380-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	198964	100.000	33014	4094	1.032	--
总计		198964	100.000	33014			

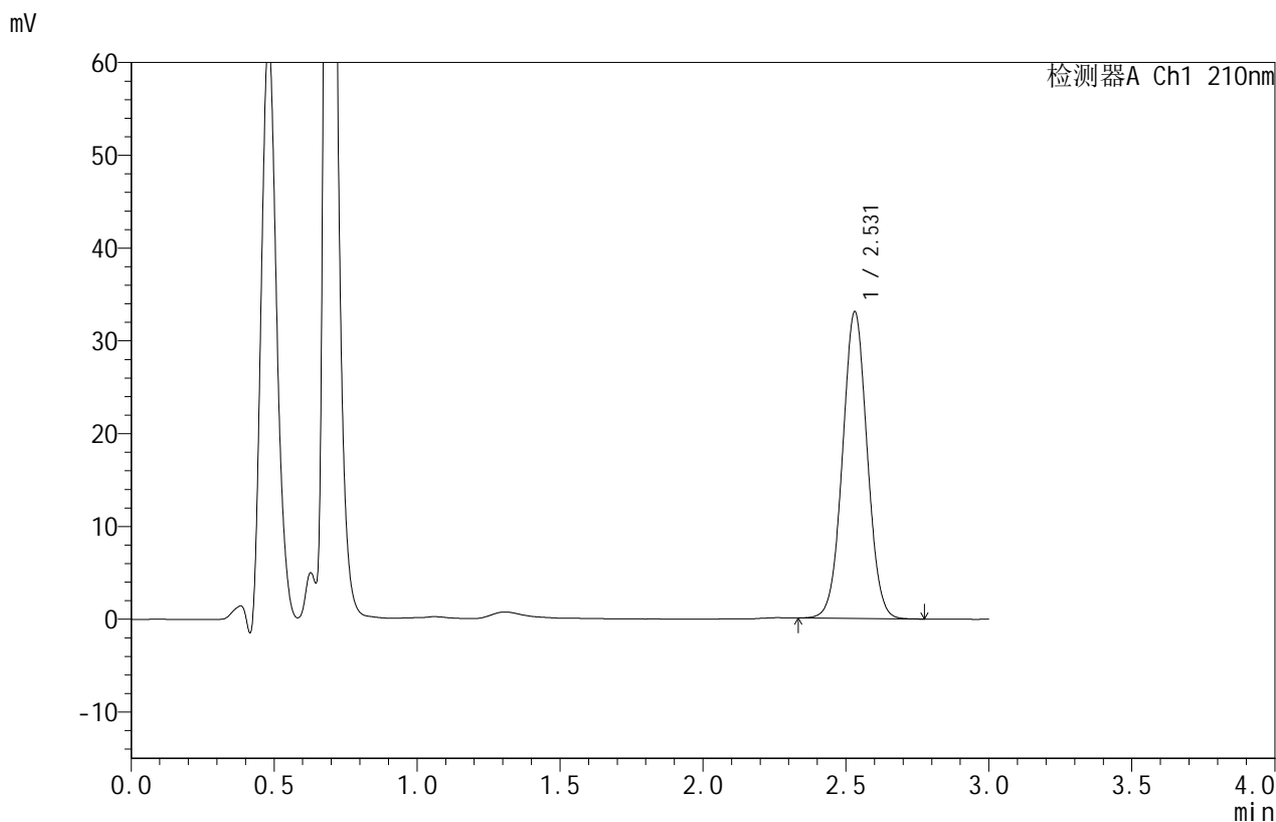


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-381-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	198827	100.000	33064	4108	1.030	--
总计		198827	100.000	33064			

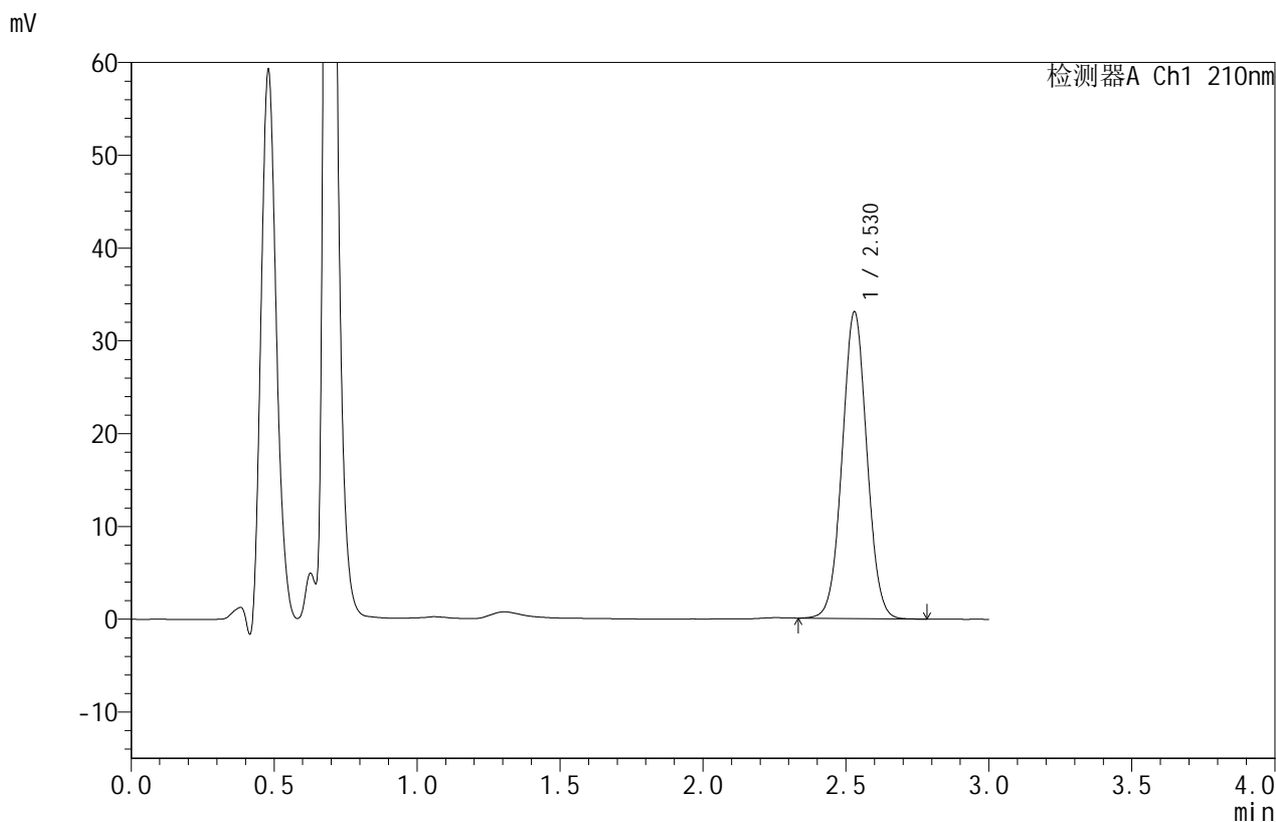


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-382-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198988	100.000	33064	4099	1.031	--
总计		198988	100.000	33064			



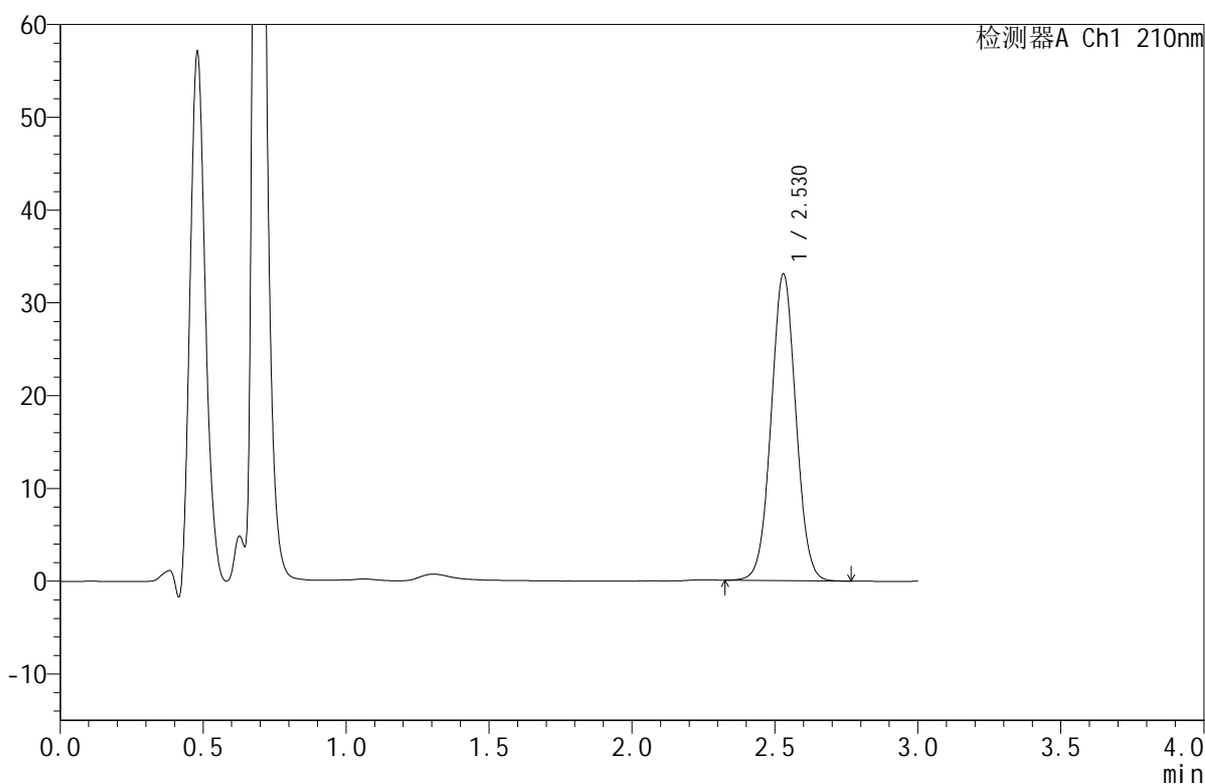
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-383-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	199011	100.000	33065	4097	1.031	--
总计		199011	100.000	33065			

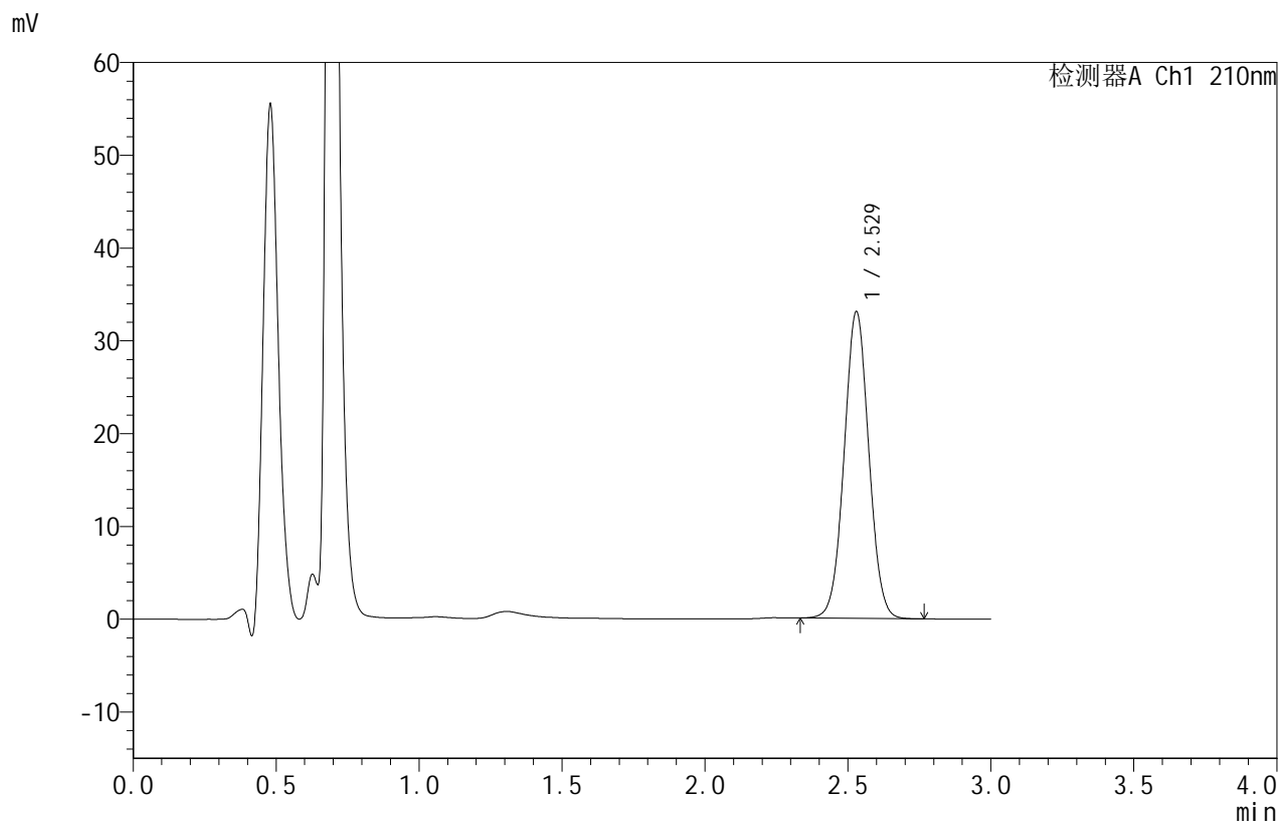


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-384-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	198809	100.000	33064	4103	1.030	--
总计		198809	100.000	33064			

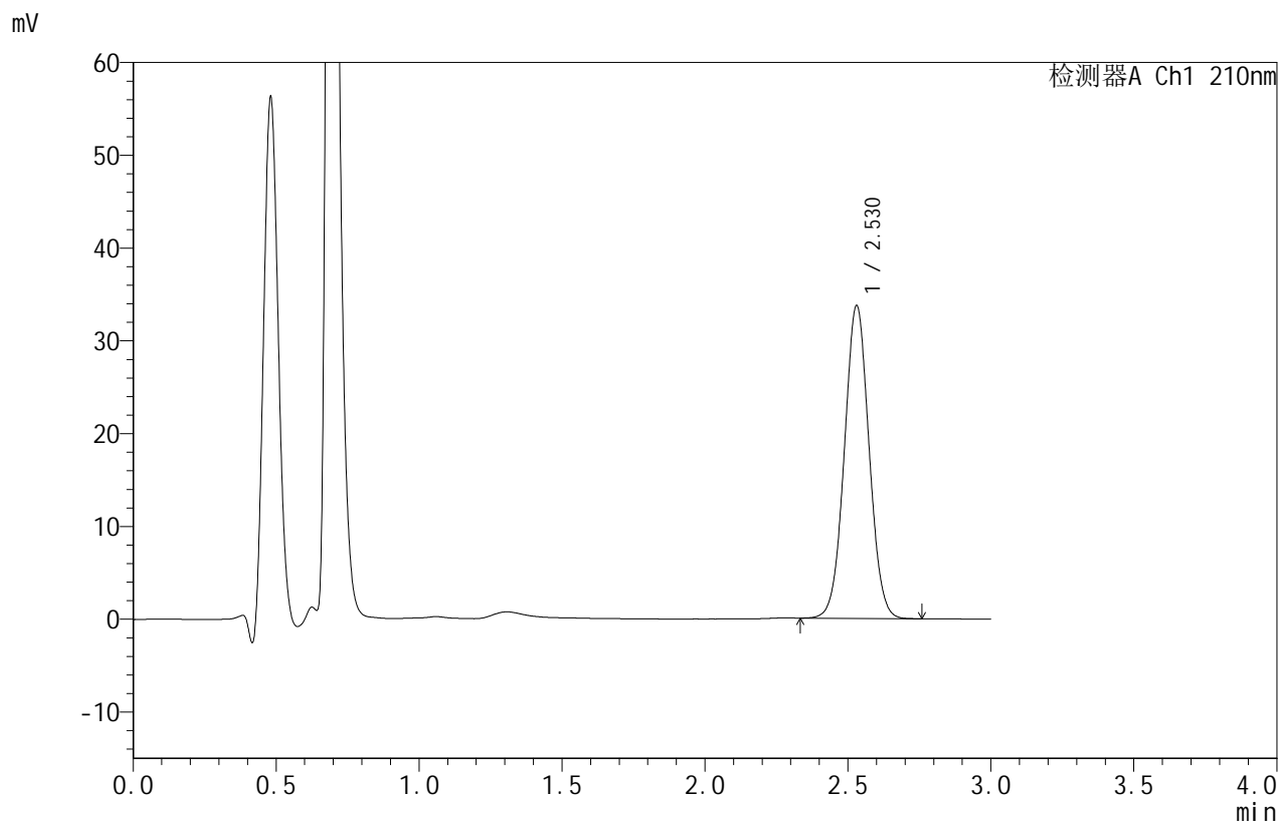


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-385-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	202635	100.000	33720	4099	1.032	--
总计		202635	100.000	33720			



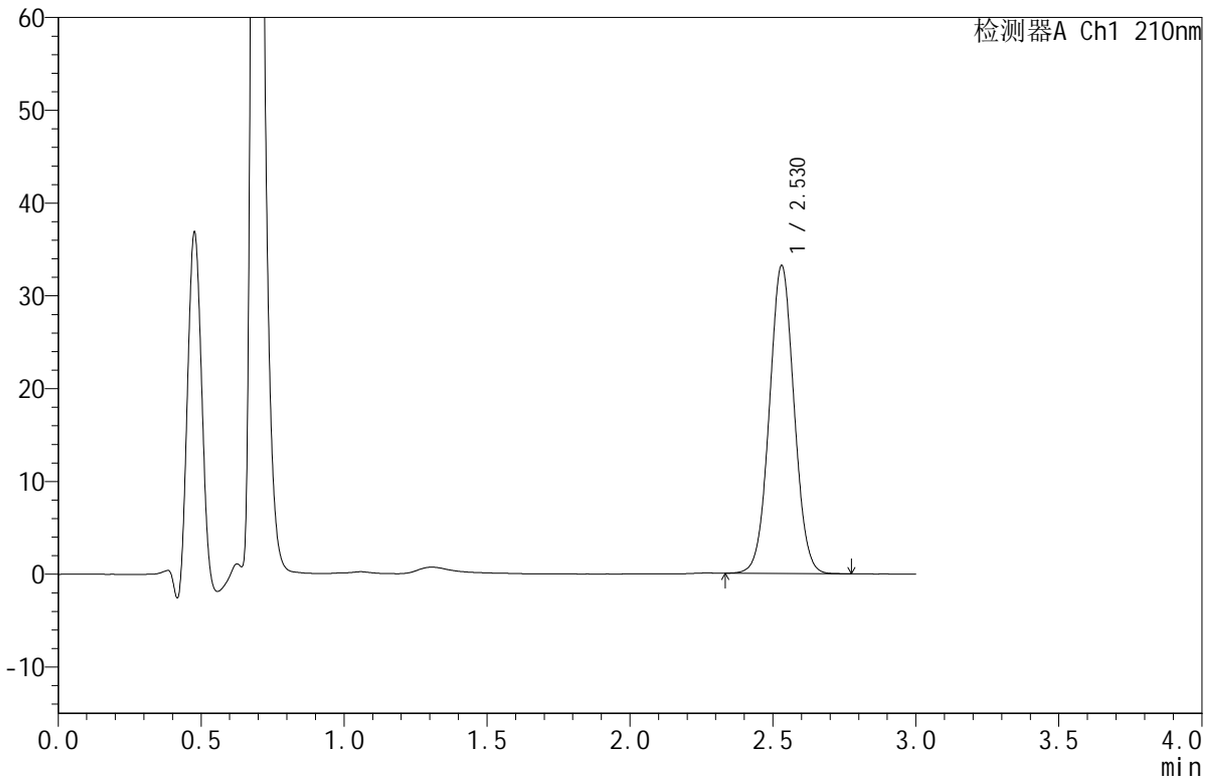
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-386-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	199614	100.000	33193	4101	1.033	--
总计		199614	100.000	33193			

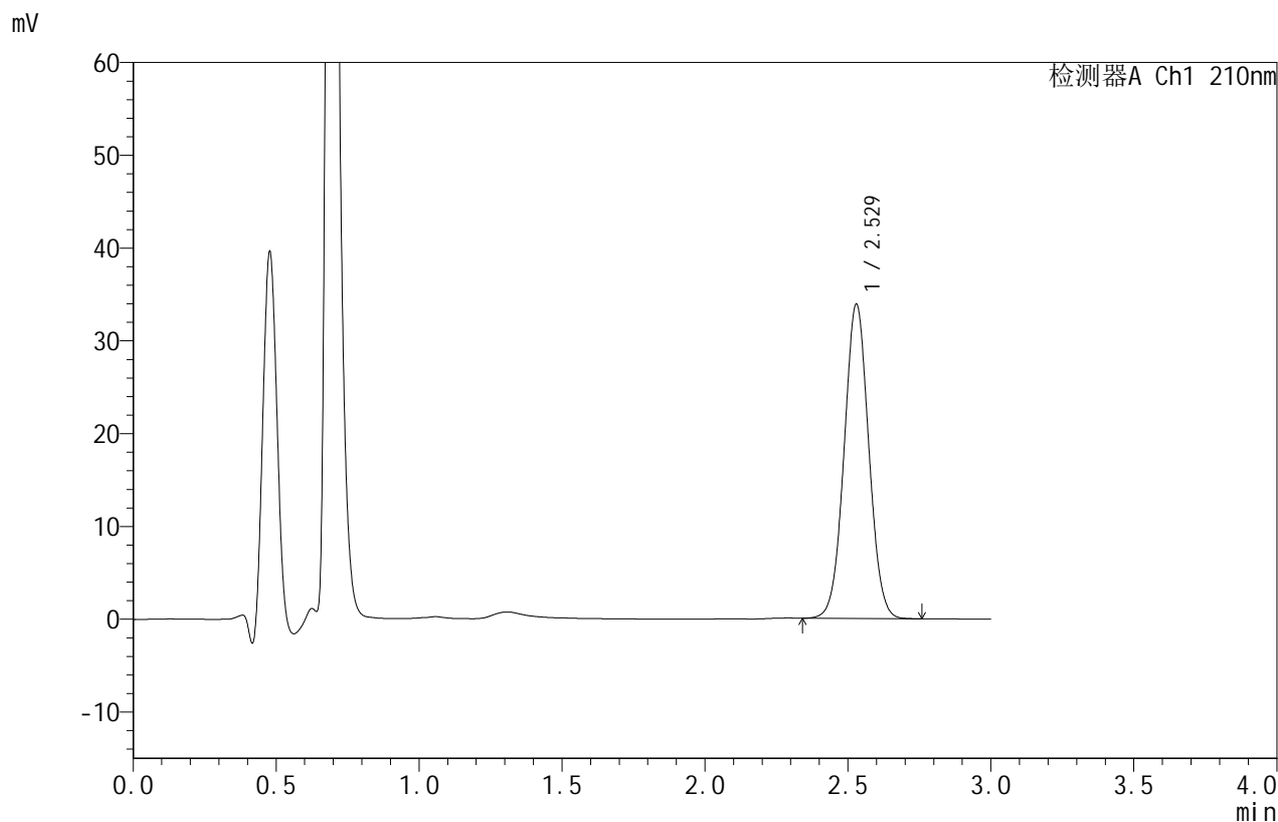


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-387-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	203424	100.000	33878	4106	1.031	--
总计		203424	100.000	33878			

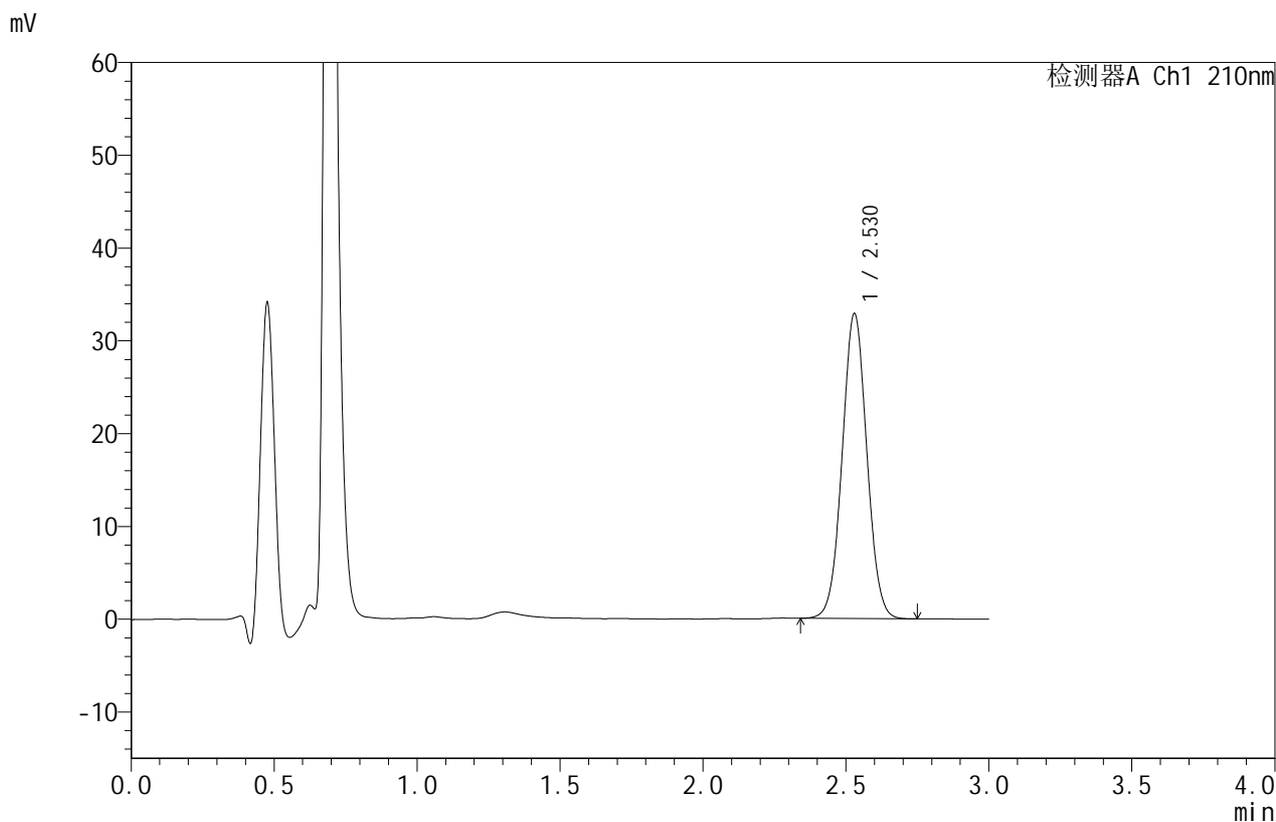


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-388-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	197457	100.000	32866	4099	1.032	--
总计		197457	100.000	32866			



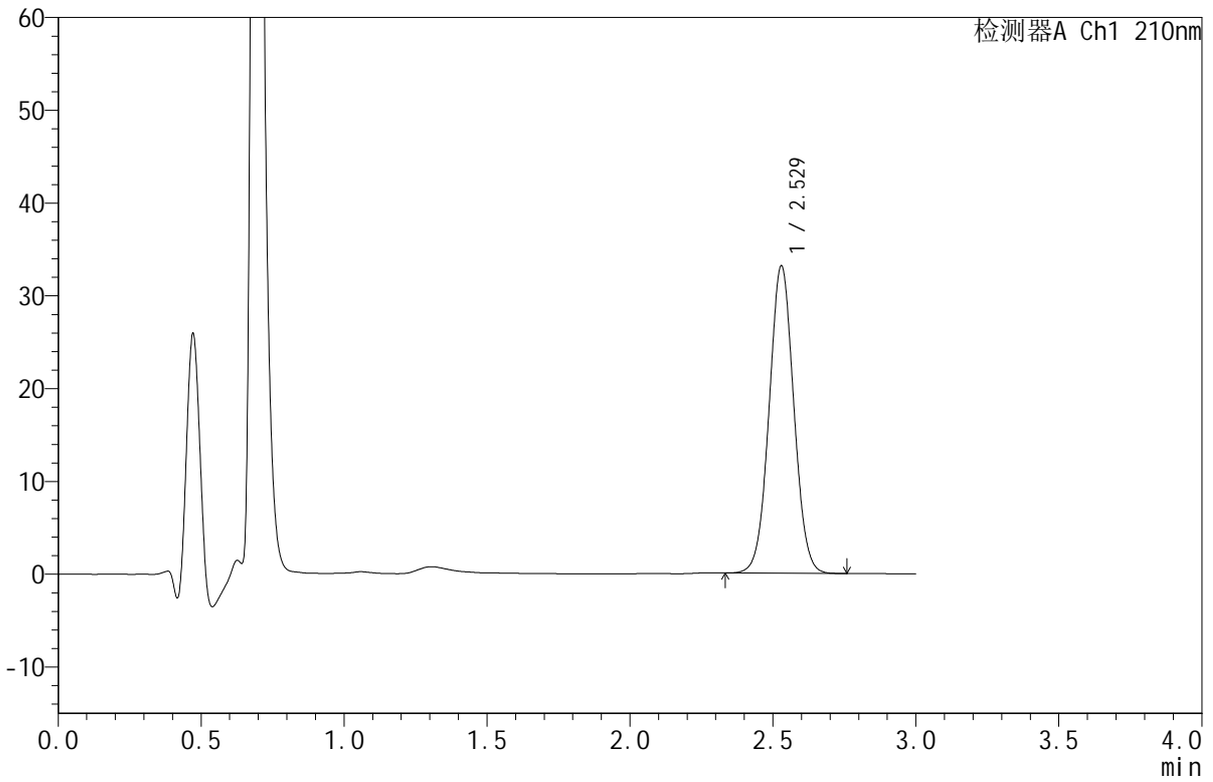
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-389-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	199235	100.000	33134	4099	1.031	--
总计		199235	100.000	33134			

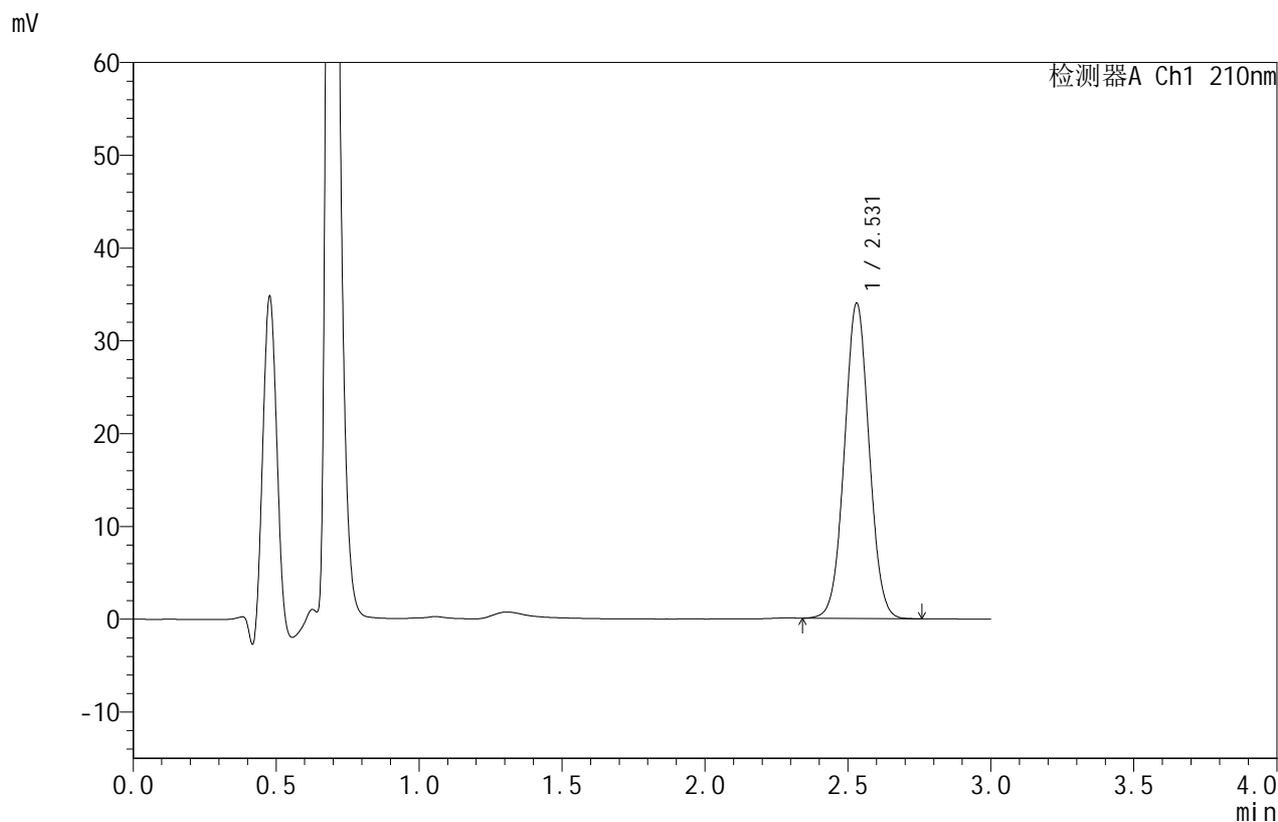


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-390-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204337	100.000	33982	4100	1.032	--
总计		204337	100.000	33982			

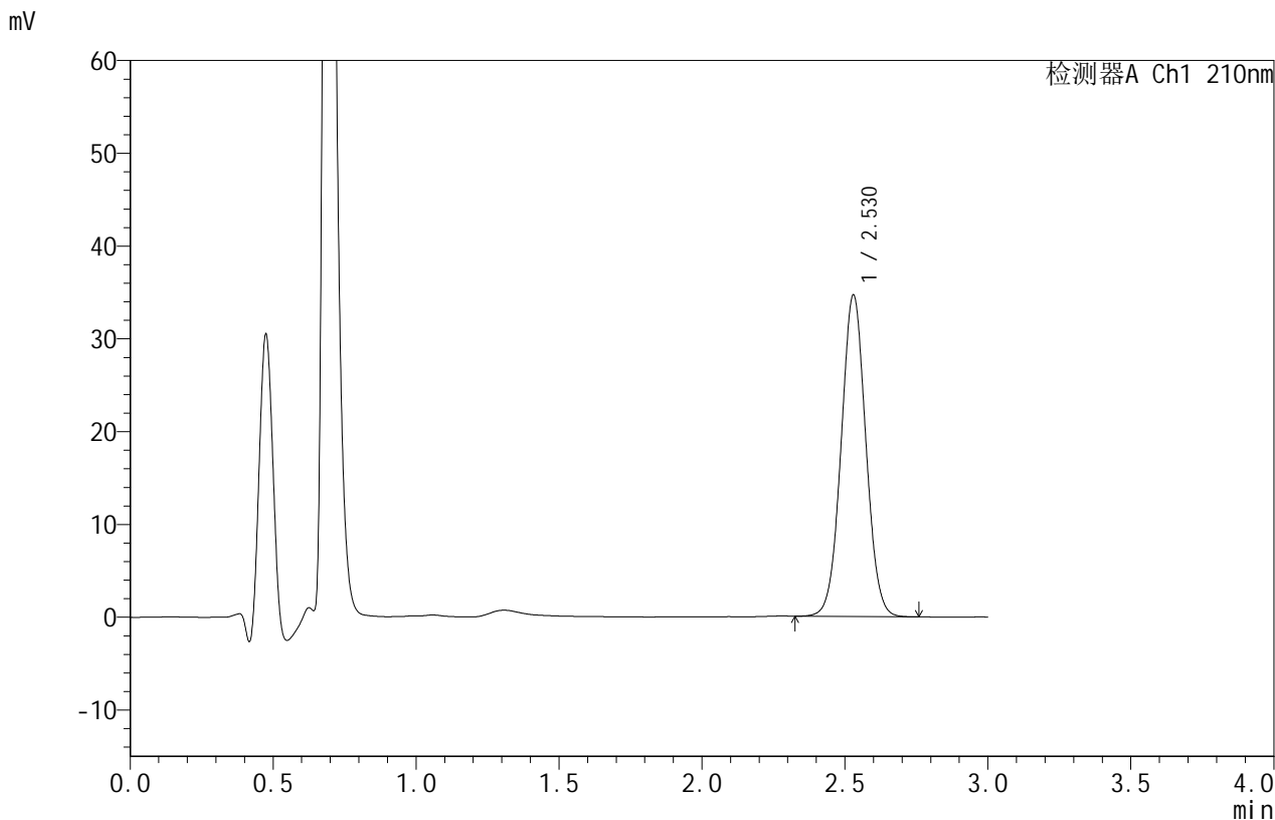


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-391-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	208336	100.000	34656	4102	1.032	--
总计		208336	100.000	34656			

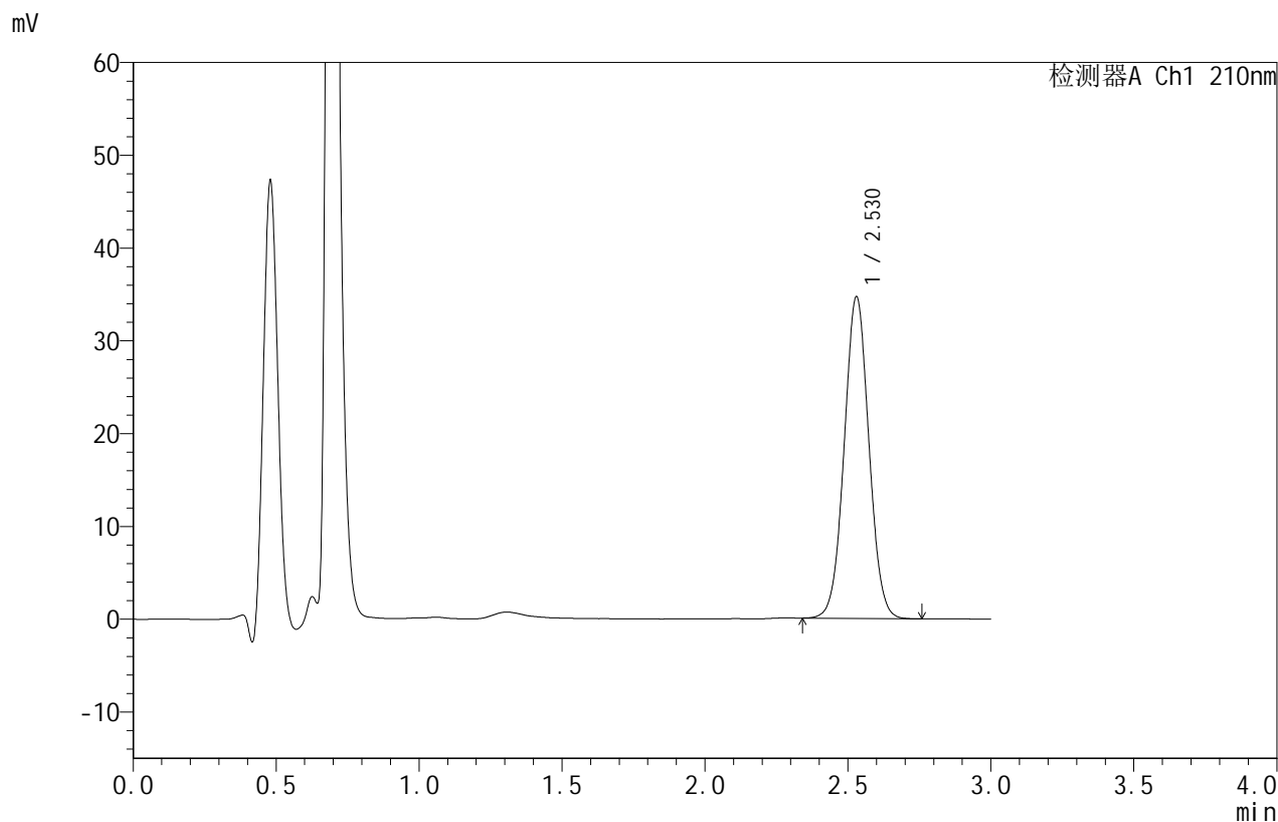


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-392-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	208564	100.000	34671	4096	1.033	--
总计		208564	100.000	34671			

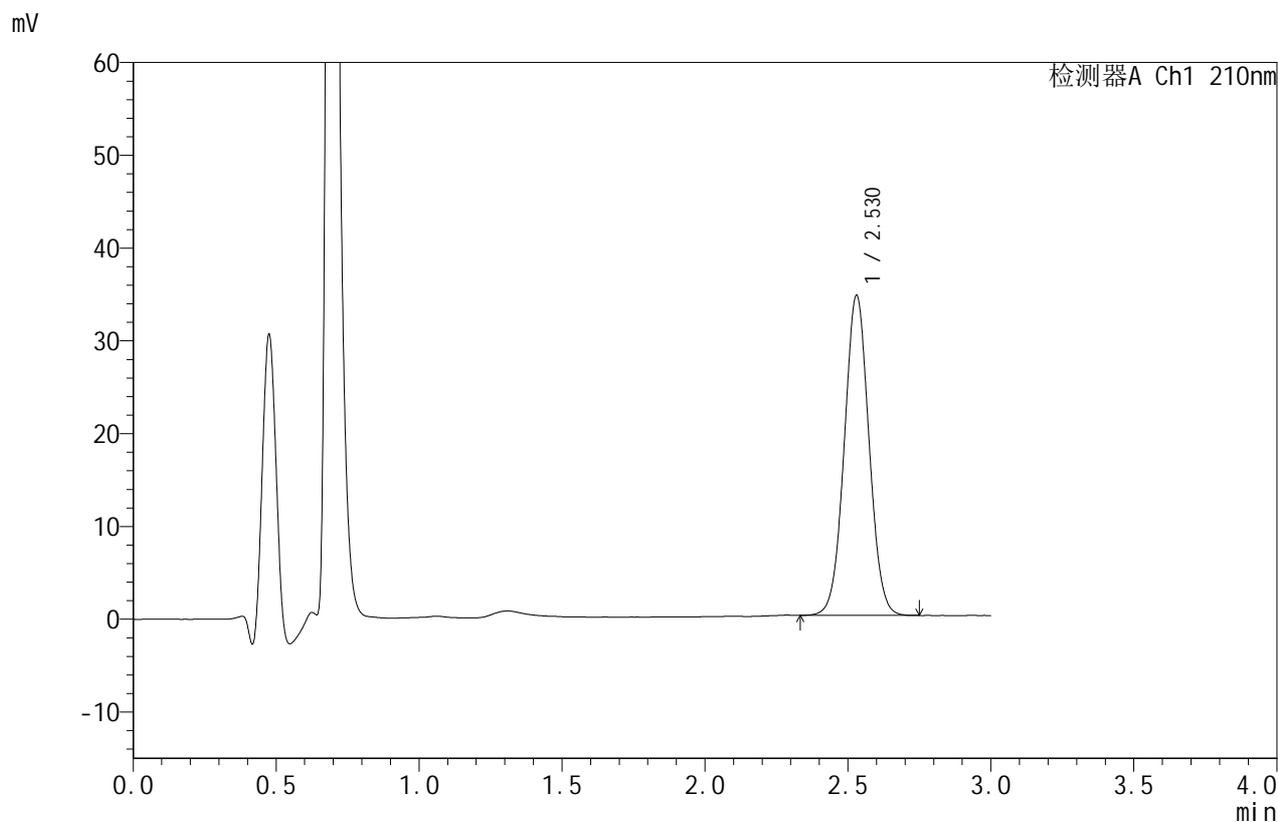


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-393-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	207499	100.000	34494	4092	1.033	--
总计		207499	100.000	34494			

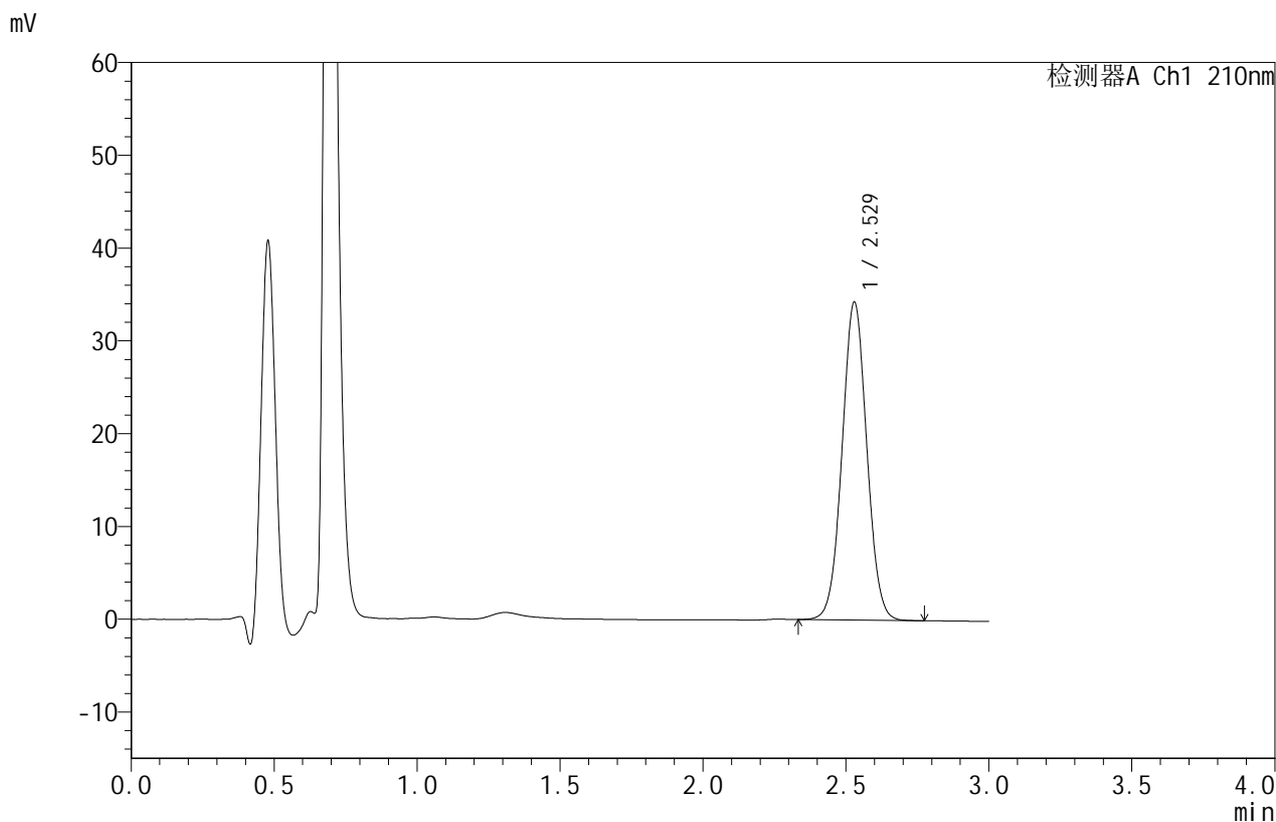


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-394-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	206253	100.000	34263	4092	1.032	--
总计		206253	100.000	34263			

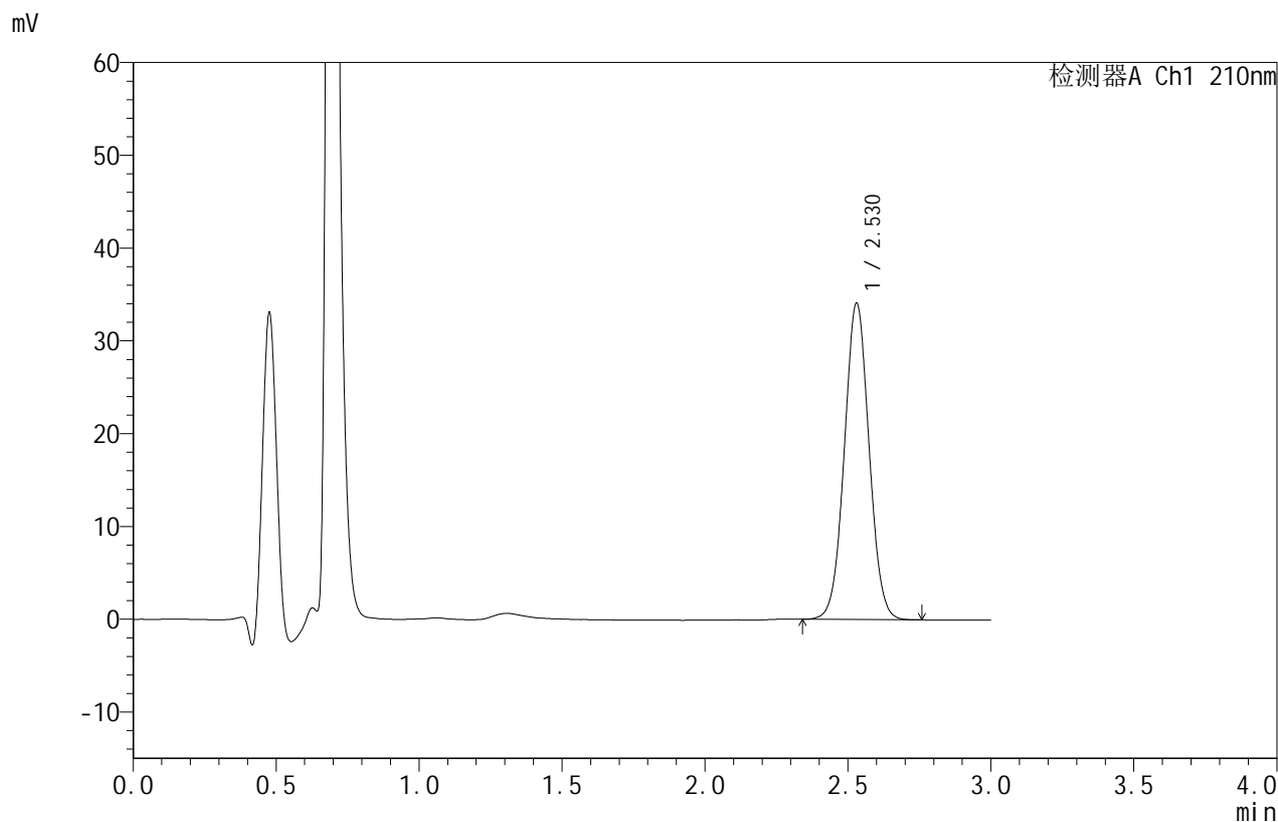


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-395-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	205281	100.000	34100	4086	1.033	--
总计		205281	100.000	34100			

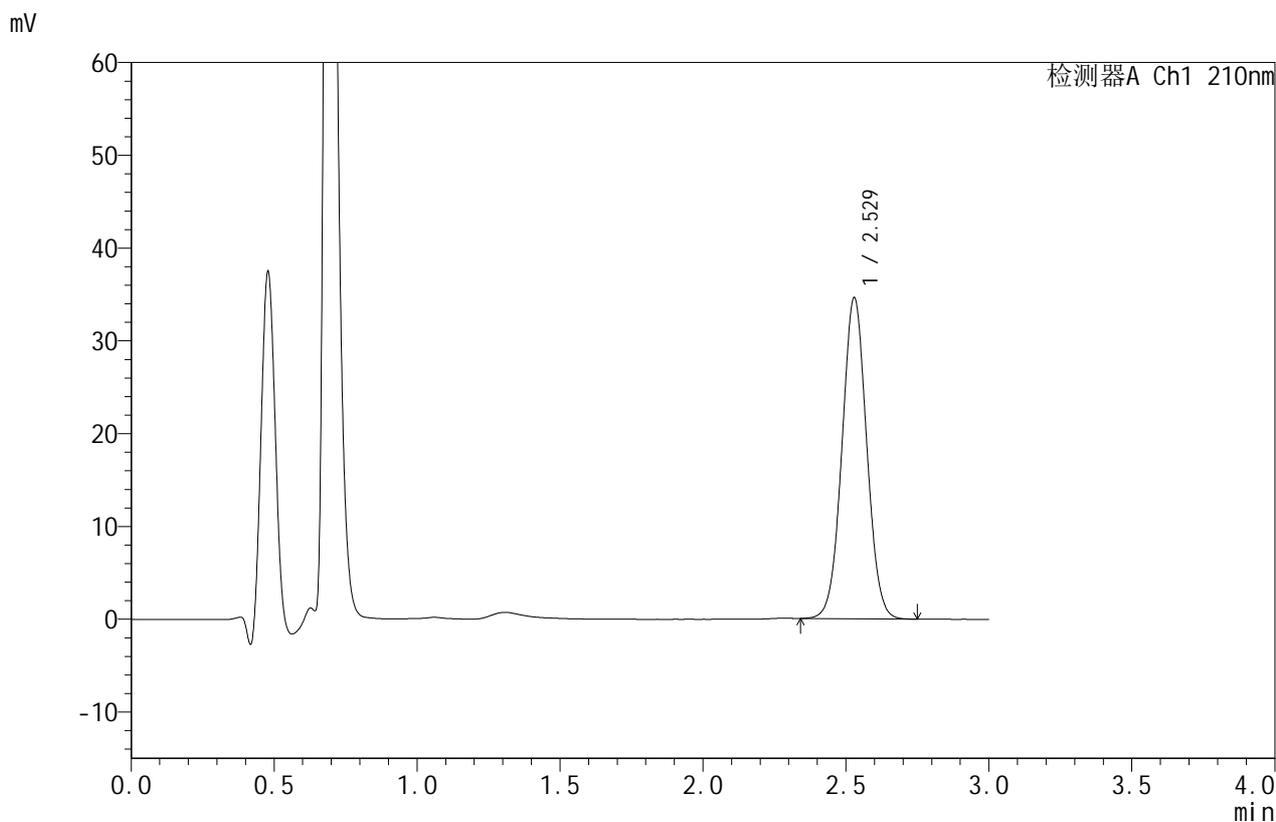


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-396-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	208135	100.000	34590	4088	1.031	--
总计		208135	100.000	34590			

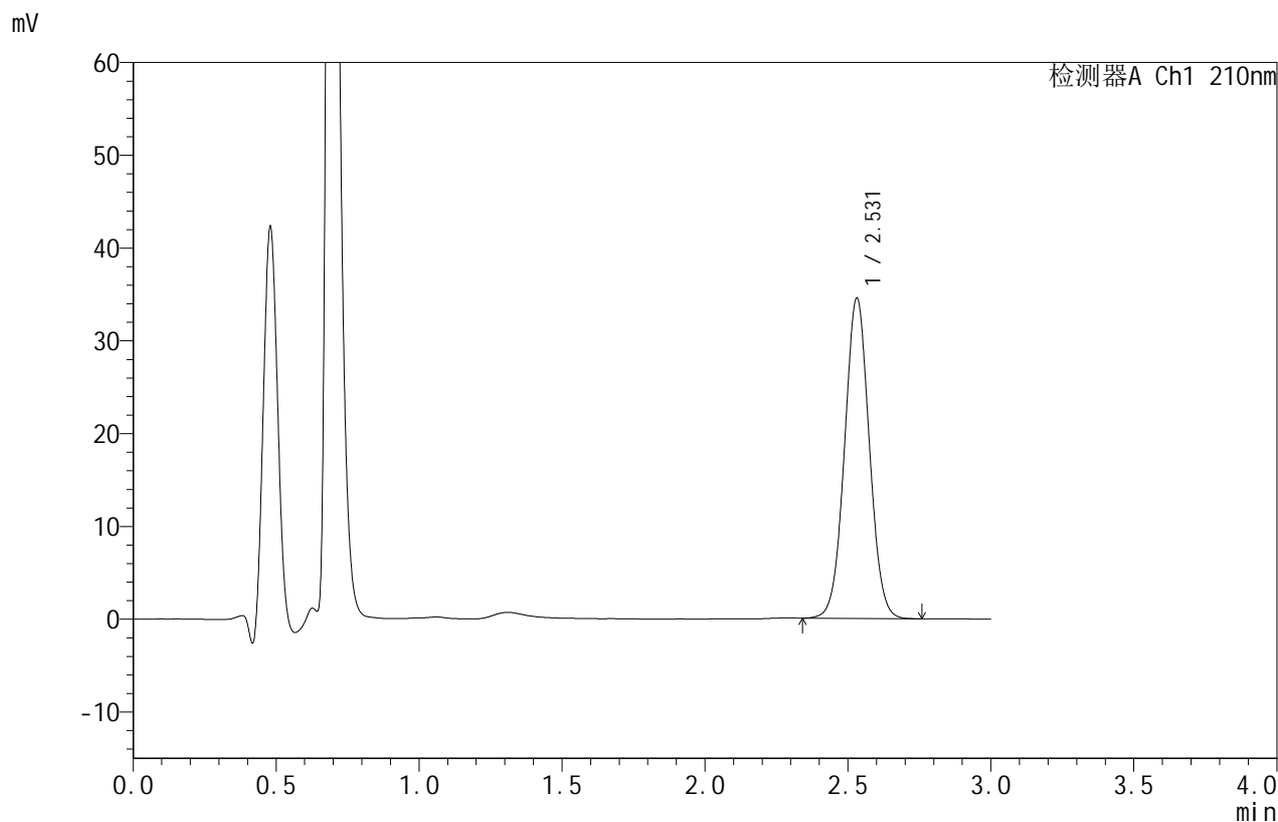


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-397-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	208116	100.000	34520	4088	1.033	--
总计		208116	100.000	34520			

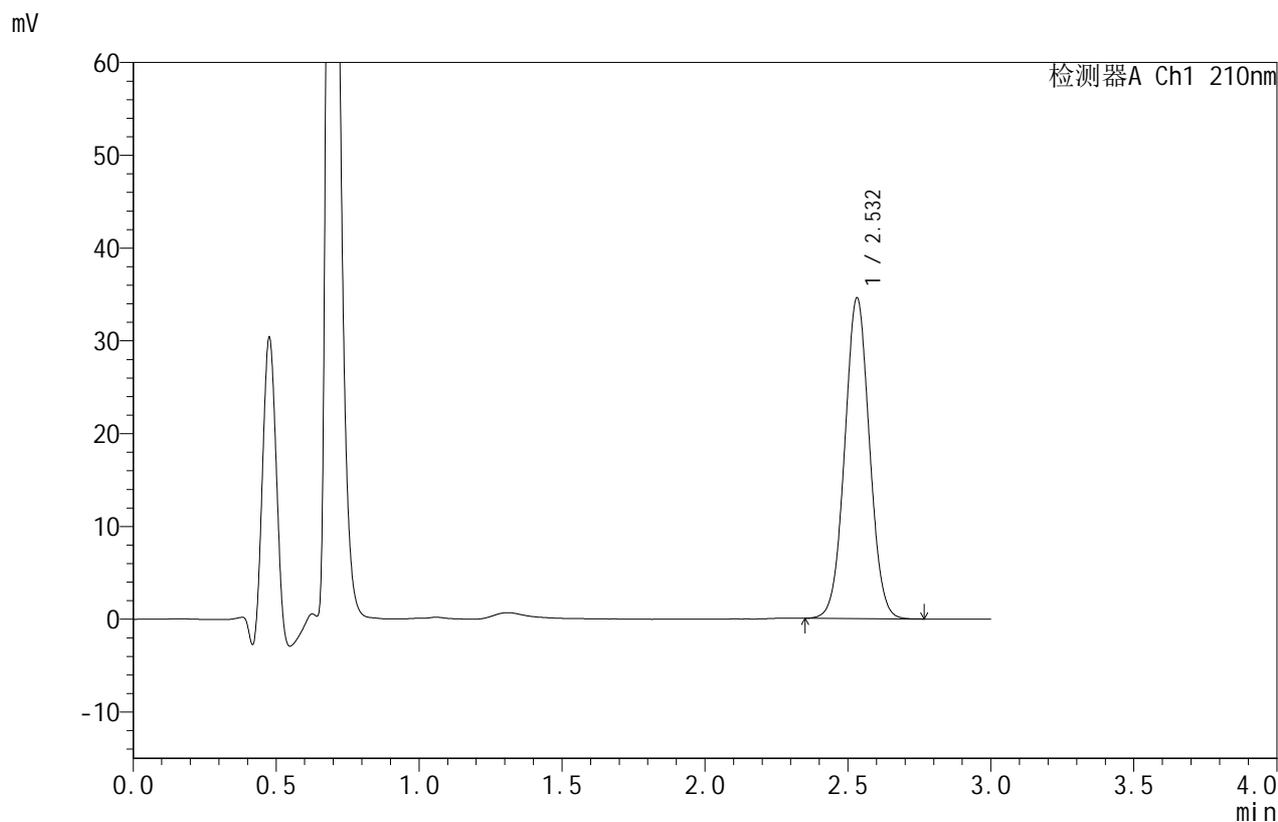


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-398-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	208344	100.000	34538	4083	1.034	--
总计		208344	100.000	34538			

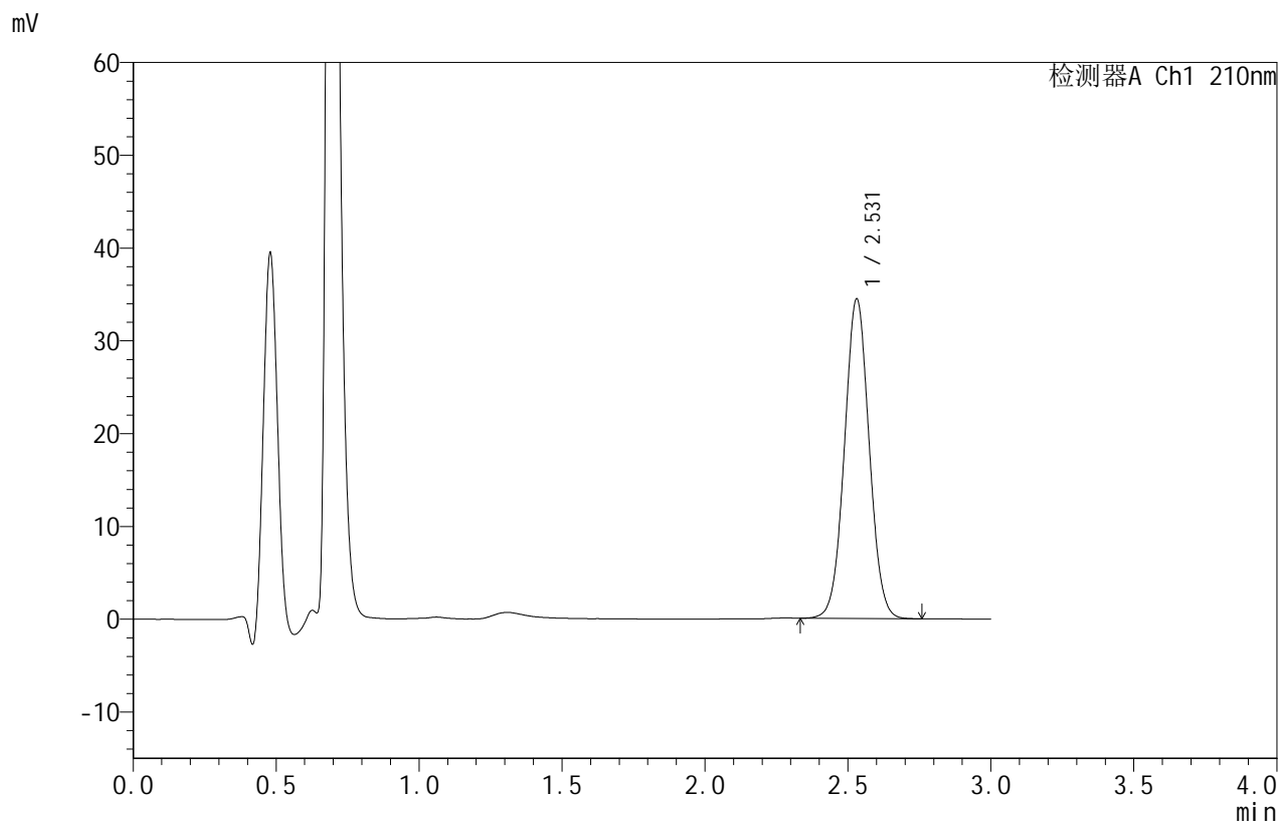


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-399-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207603	100.000	34450	4092	1.033	--
总计		207603	100.000	34450			

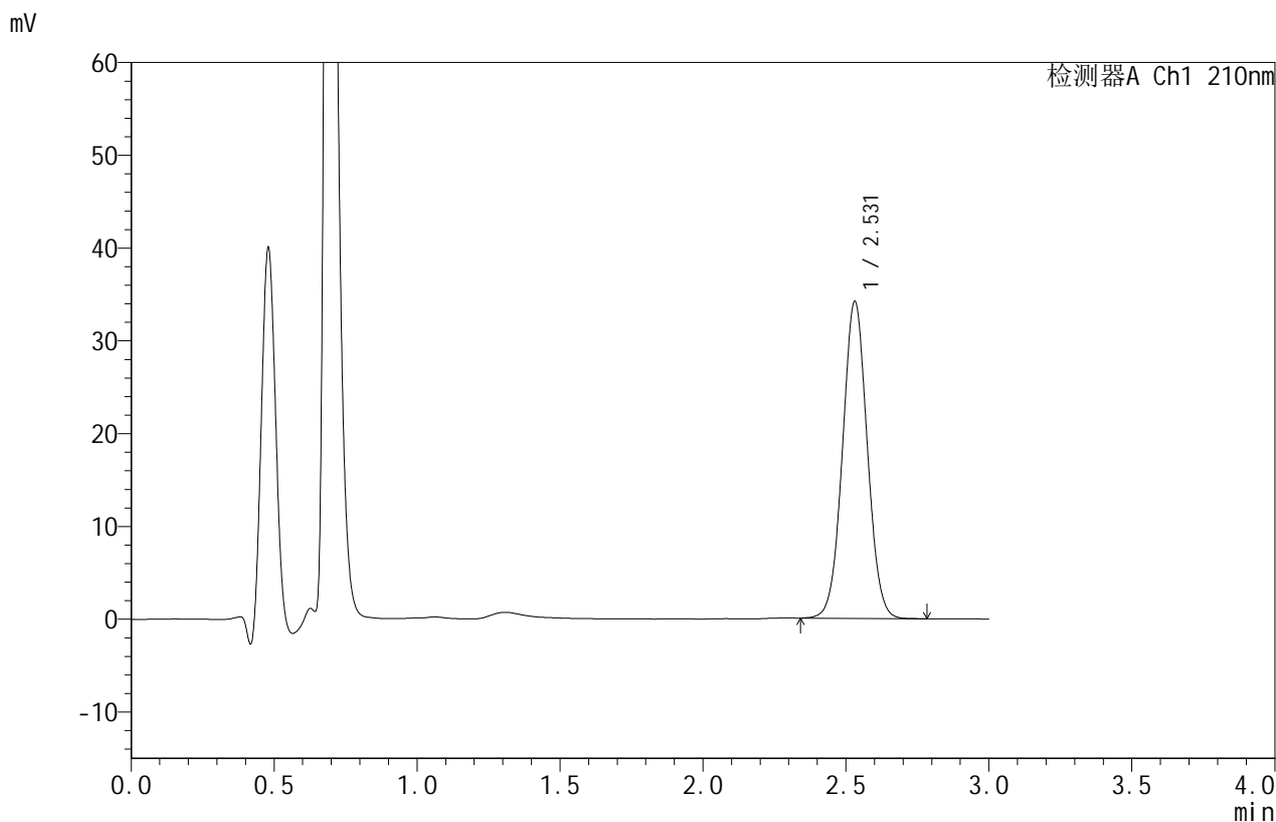


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-400-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	205940	100.000	34163	4090	1.033	--
总计		205940	100.000	34163			

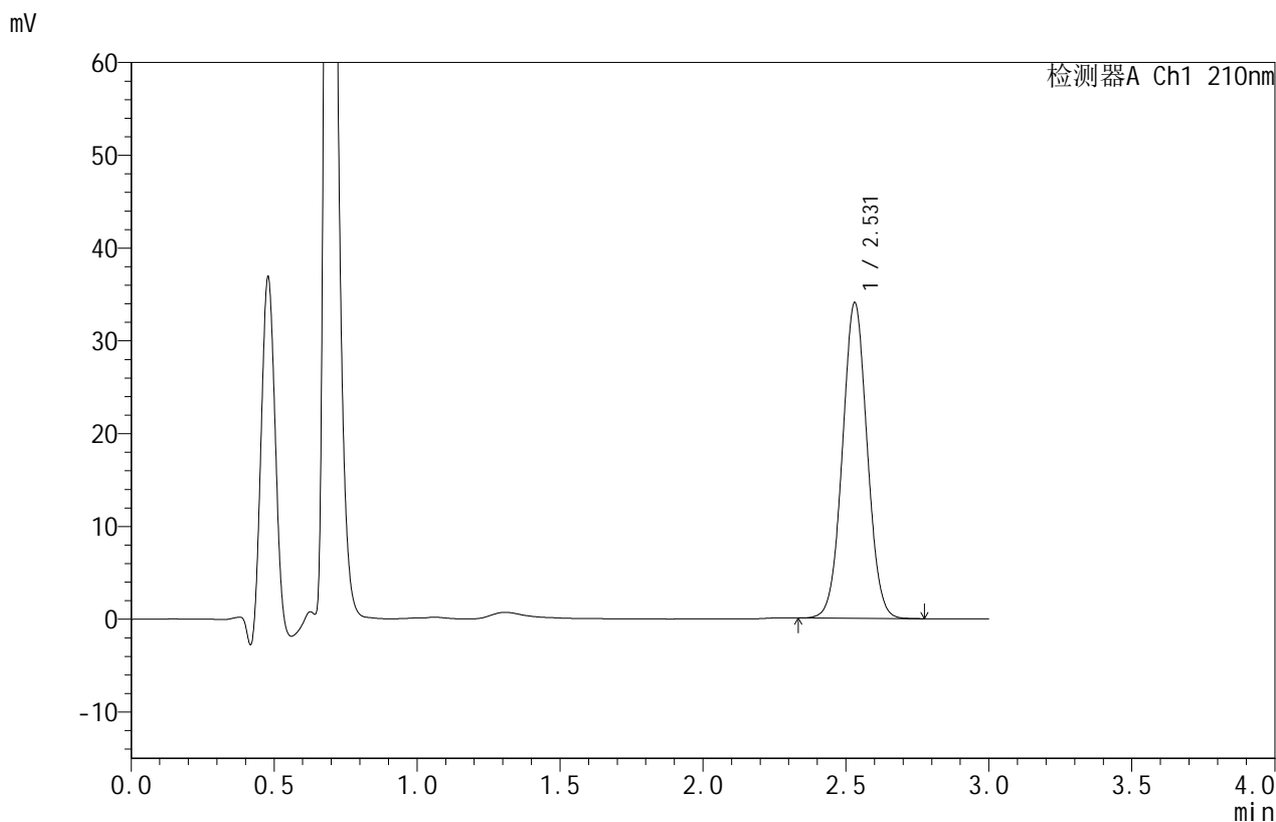


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-401-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204996	100.000	34031	4087	1.033	--
总计		204996	100.000	34031			

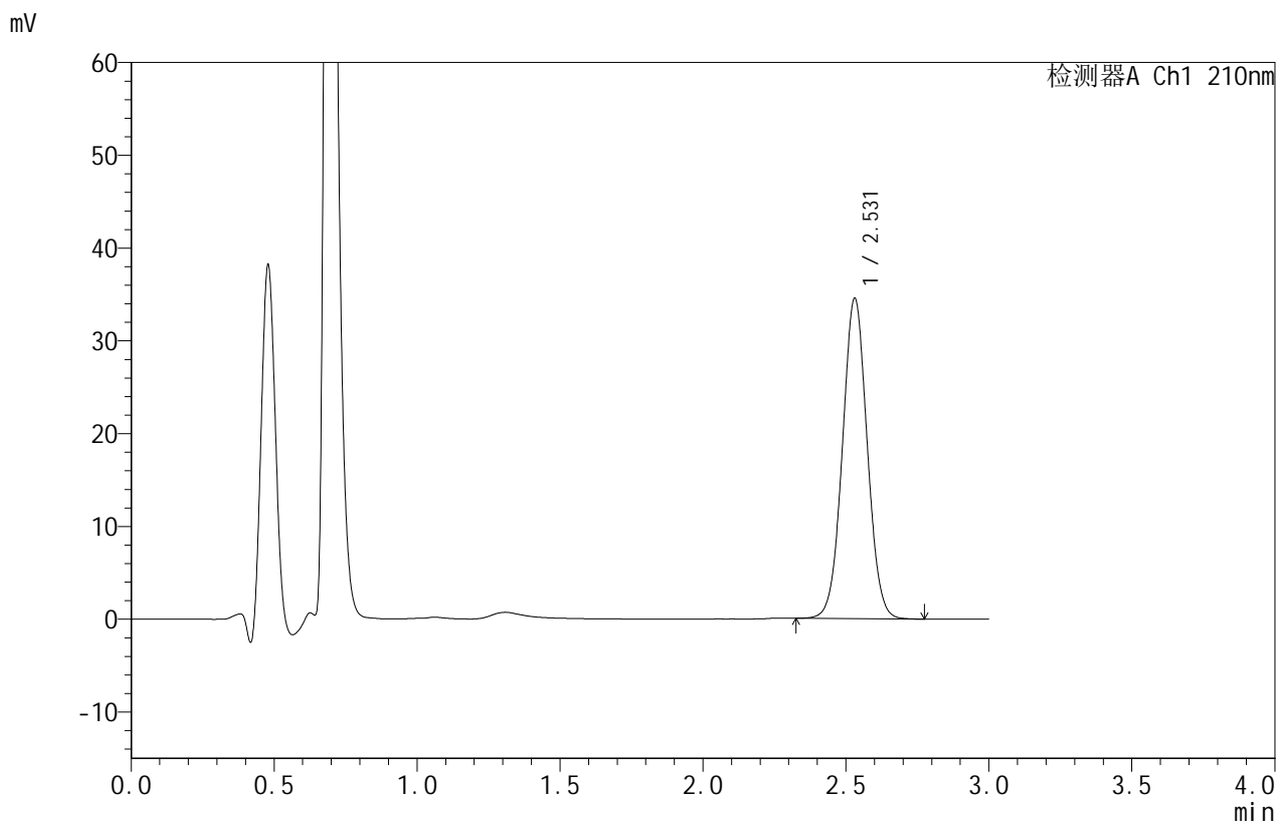


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-402-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	208119	100.000	34524	4086	1.032	--
总计		208119	100.000	34524			



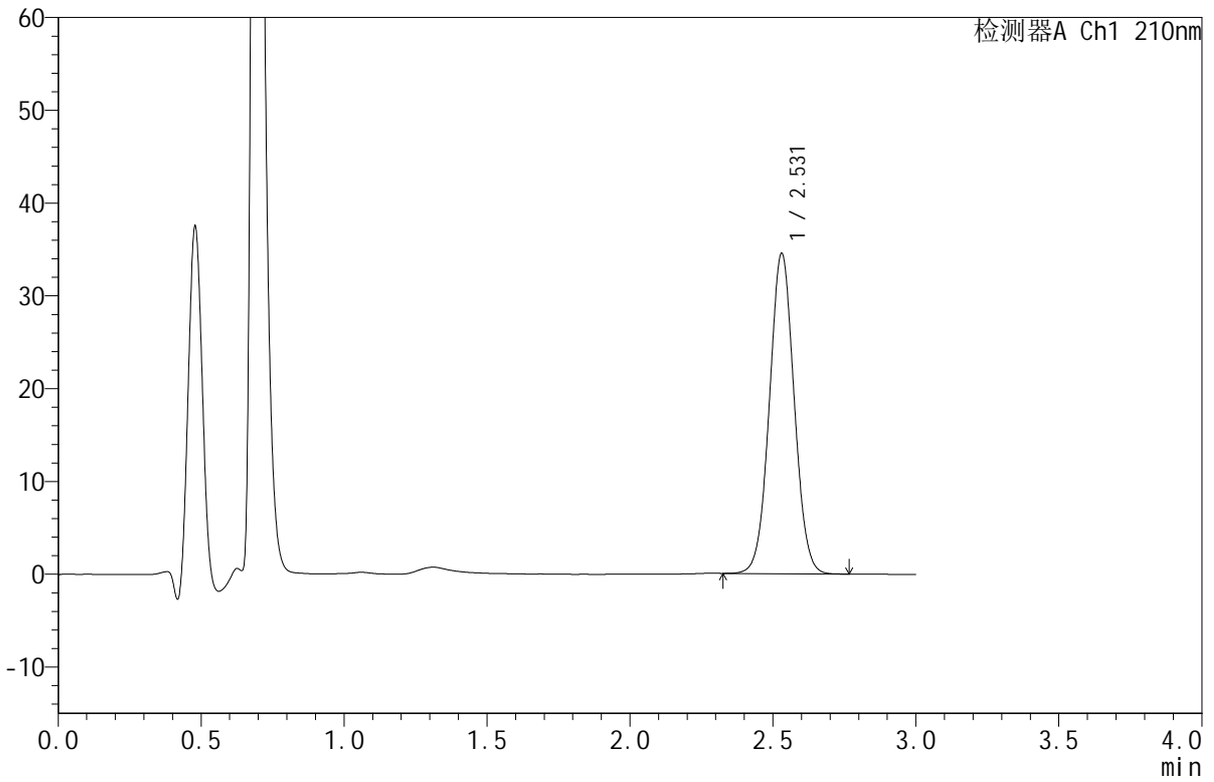
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-403-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207993	100.000	34531	4089	1.033	--
总计		207993	100.000	34531			

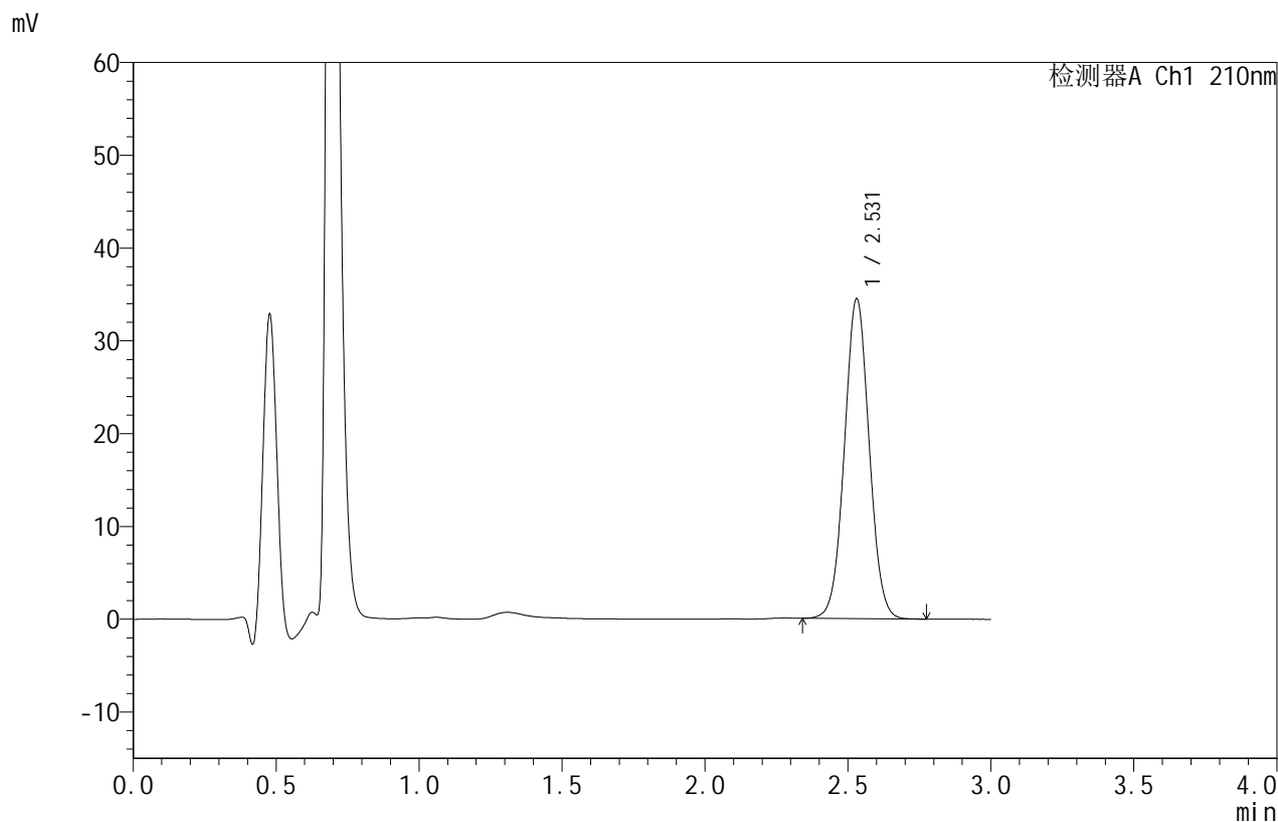


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-404-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207705	100.000	34484	4091	1.033	--
总计		207705	100.000	34484			

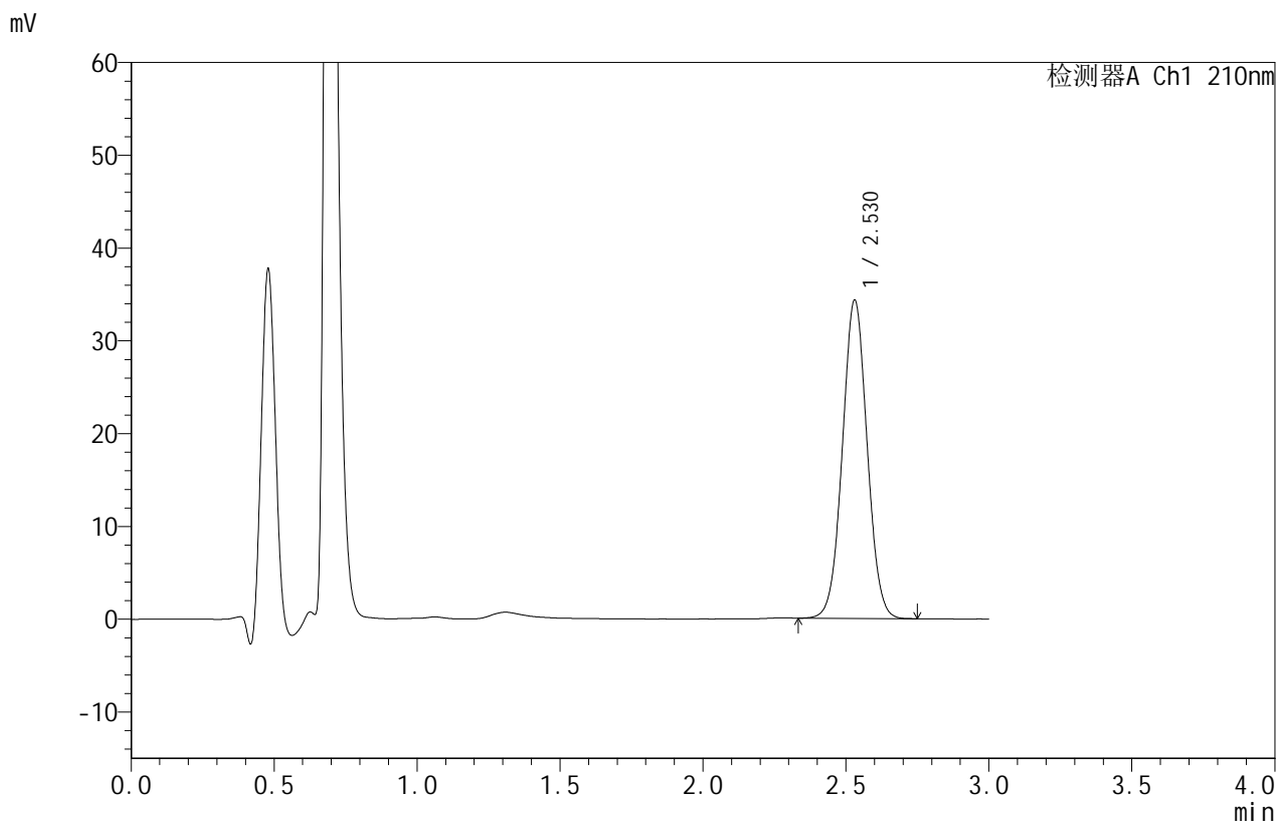


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-405-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206601	100.000	34307	4089	1.032	--
总计		206601	100.000	34307			

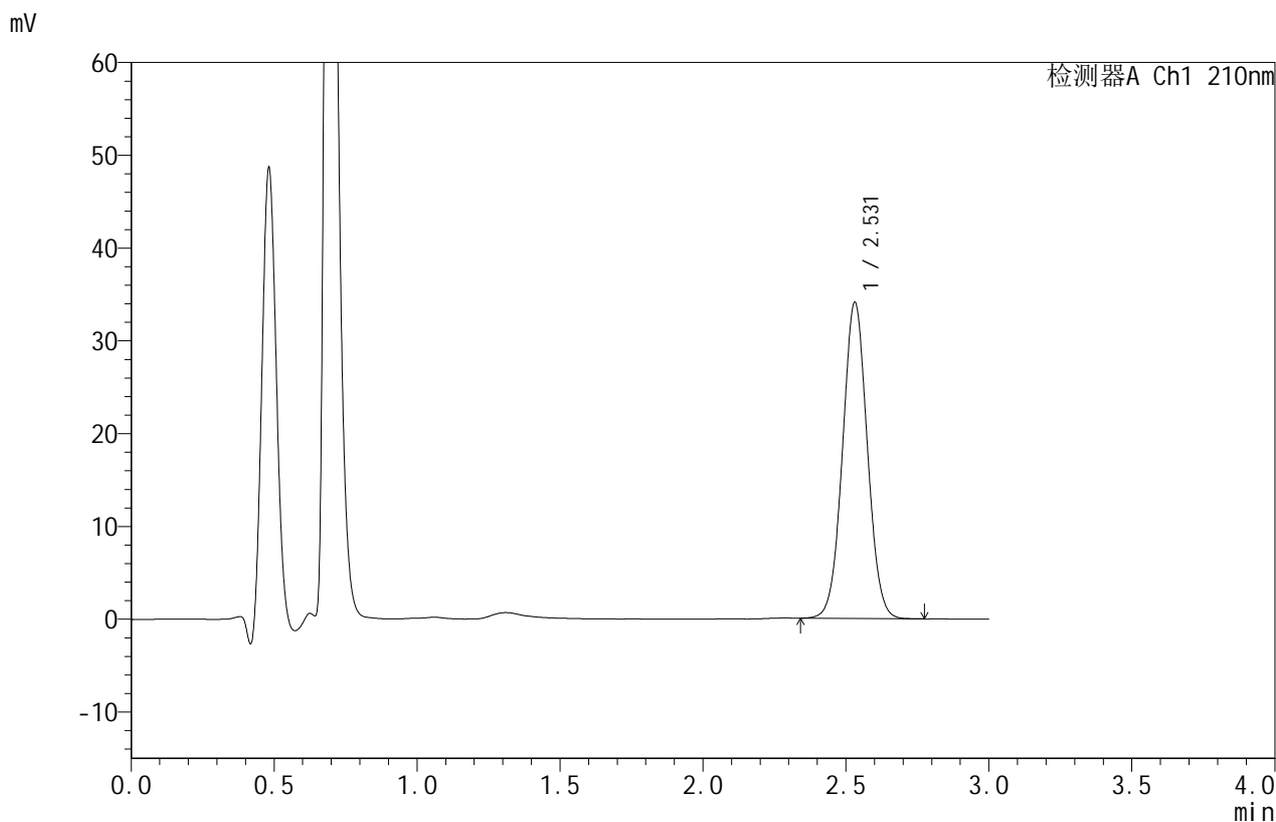


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-406-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	205582	100.000	34080	4082	1.034	--
总计		205582	100.000	34080			



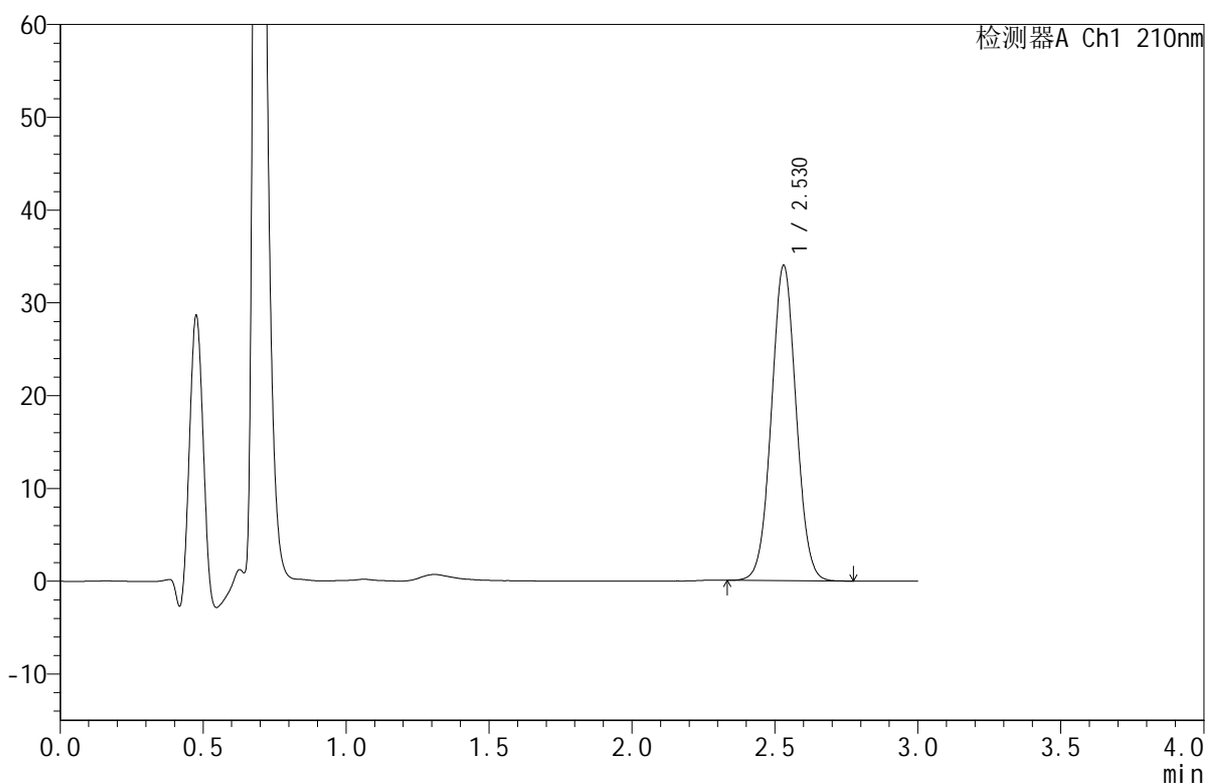
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-407-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	204757	100.000	33979	4087	1.033	--
总计		204757	100.000	33979			

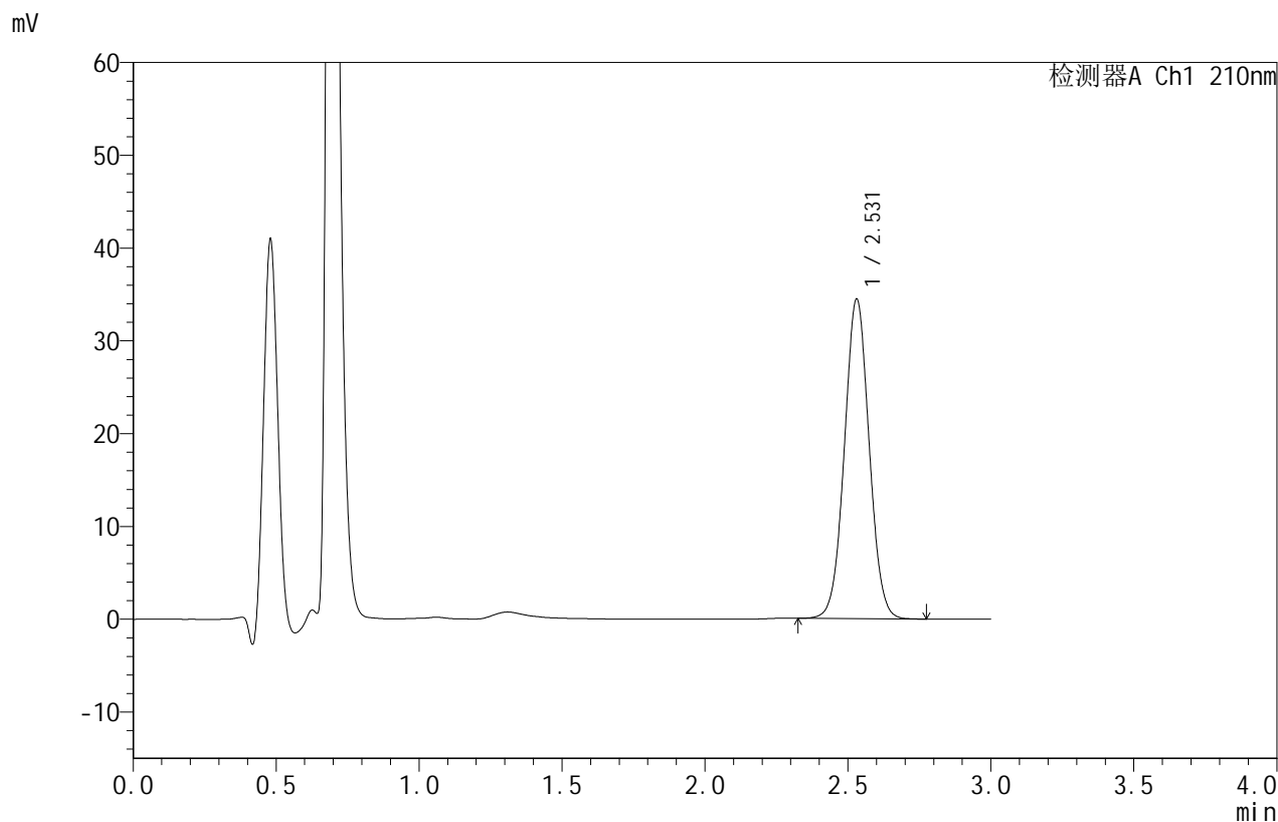


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-408-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207621	100.000	34447	4086	1.033	--
总计		207621	100.000	34447			

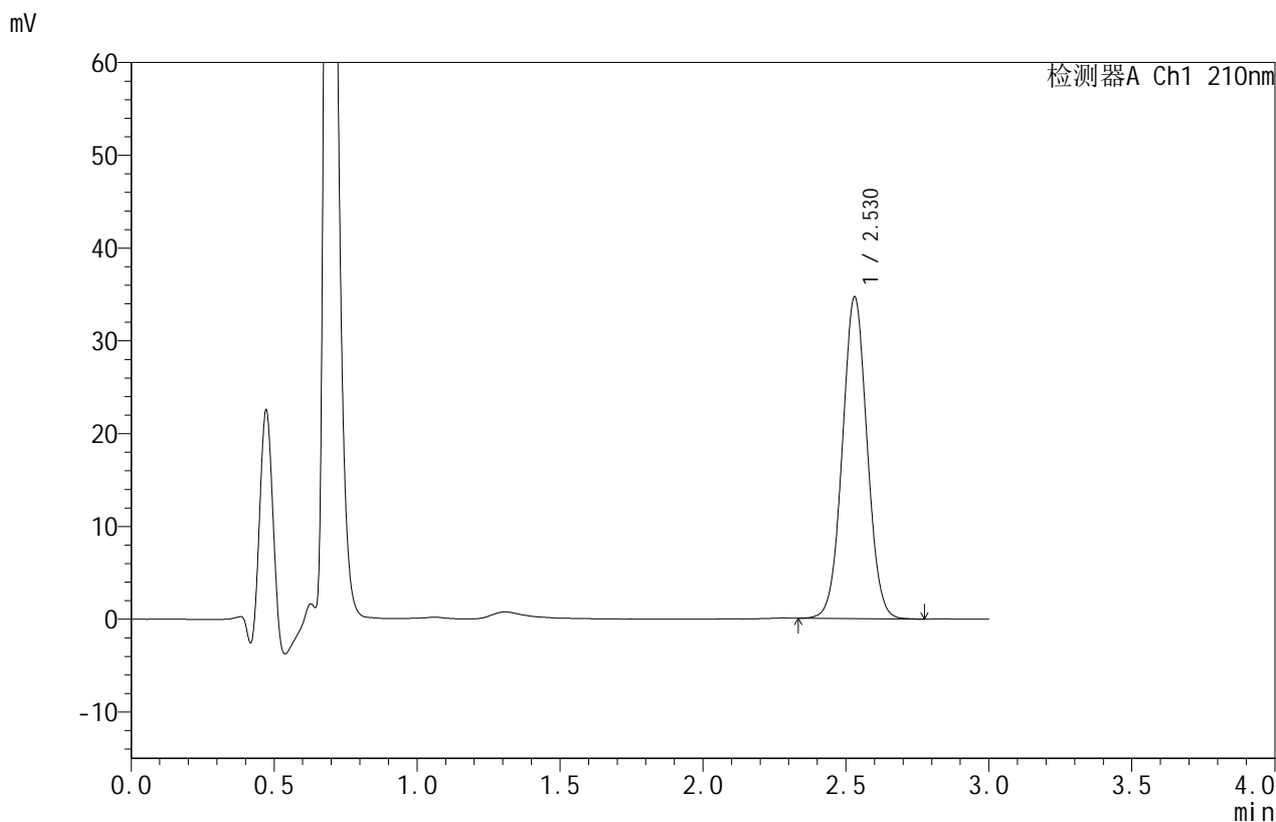


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-409-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	208898	100.000	34676	4093	1.033	--
总计		208898	100.000	34676			



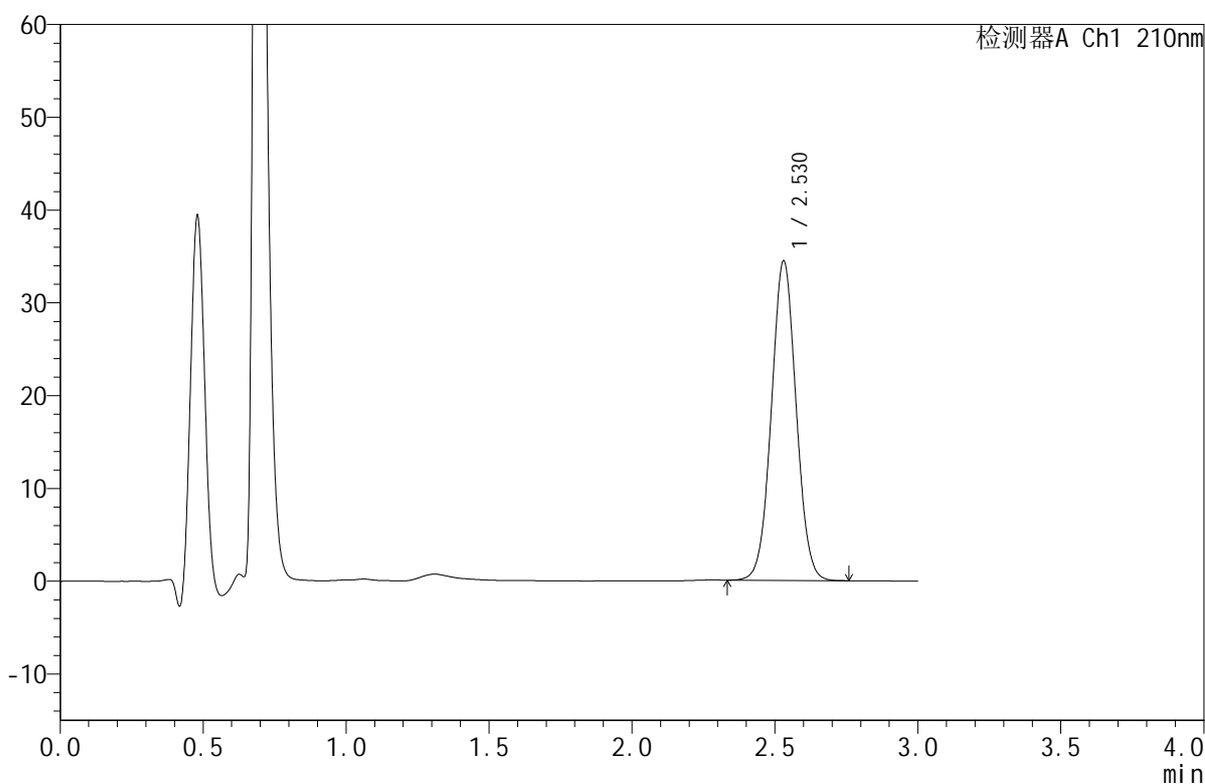
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-410-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	207510	100.000	34438	4086	1.034	--
总计		207510	100.000	34438			

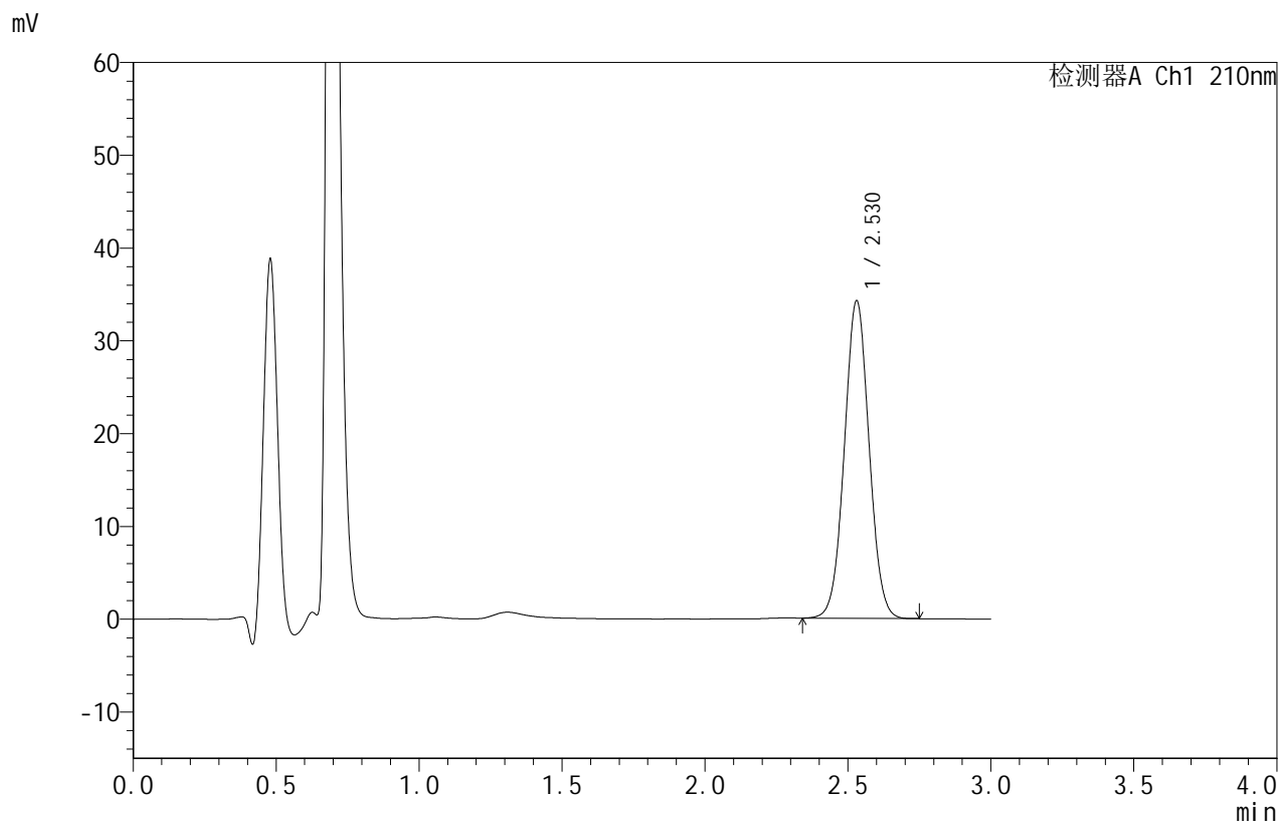


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-411-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206151	100.000	34235	4088	1.032	--
总计		206151	100.000	34235			

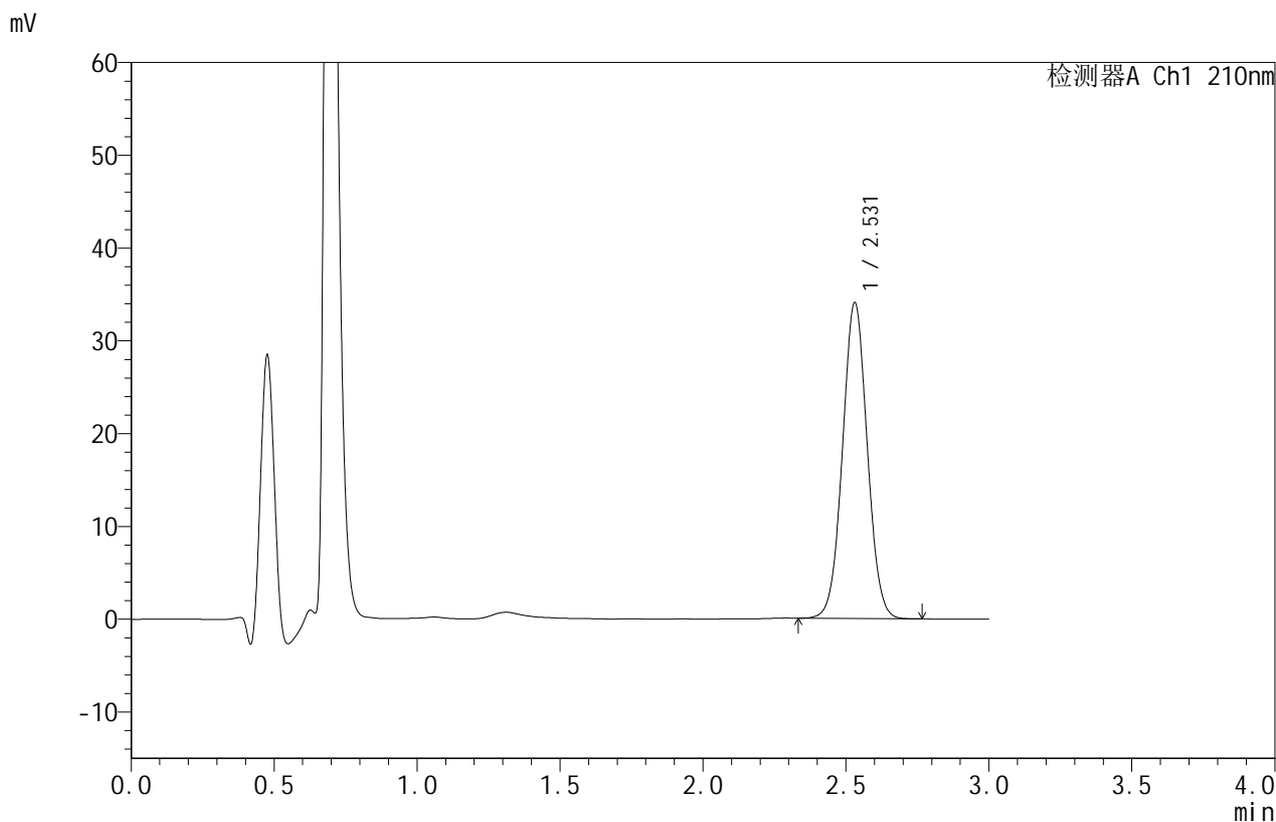


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-412-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	205262	100.000	34054	4086	1.034	--
总计		205262	100.000	34054			

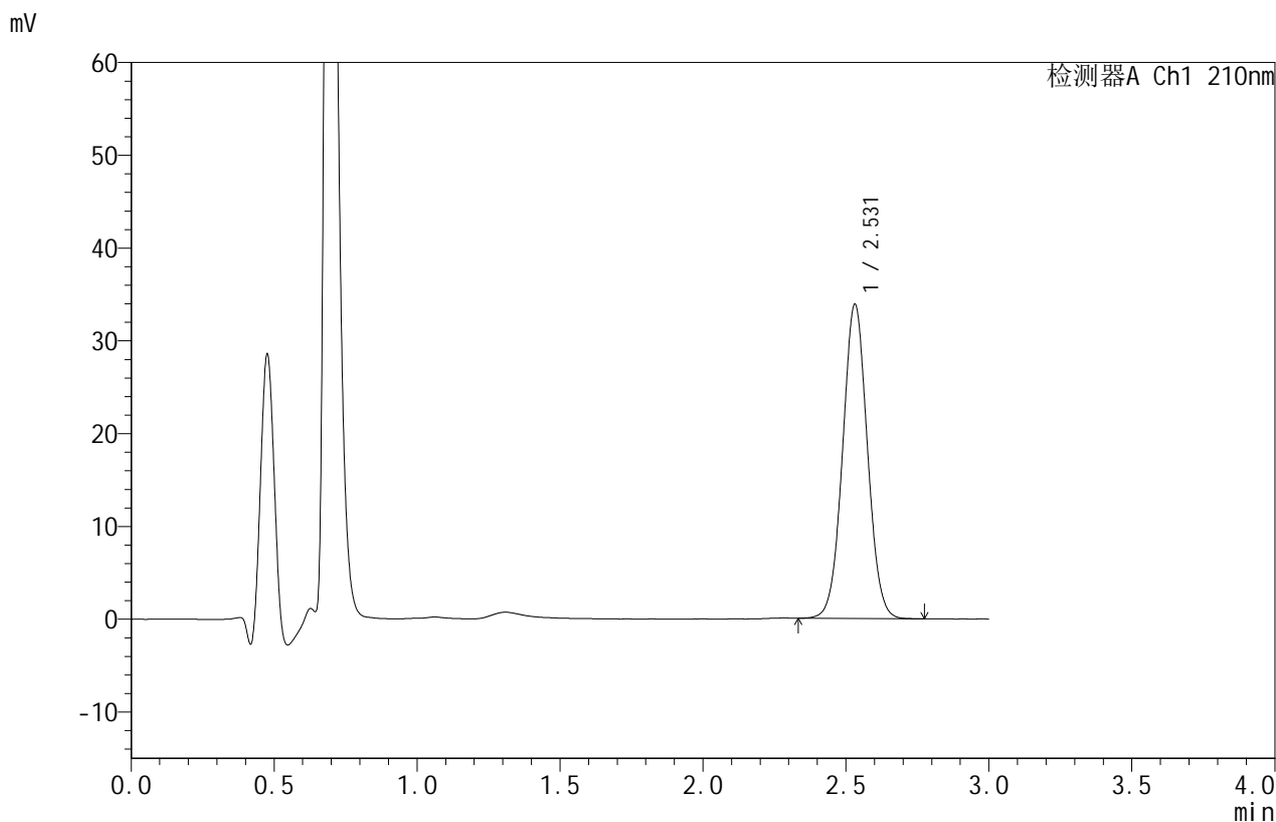


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-413-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204345	100.000	33859	4082	1.034	--
总计		204345	100.000	33859			

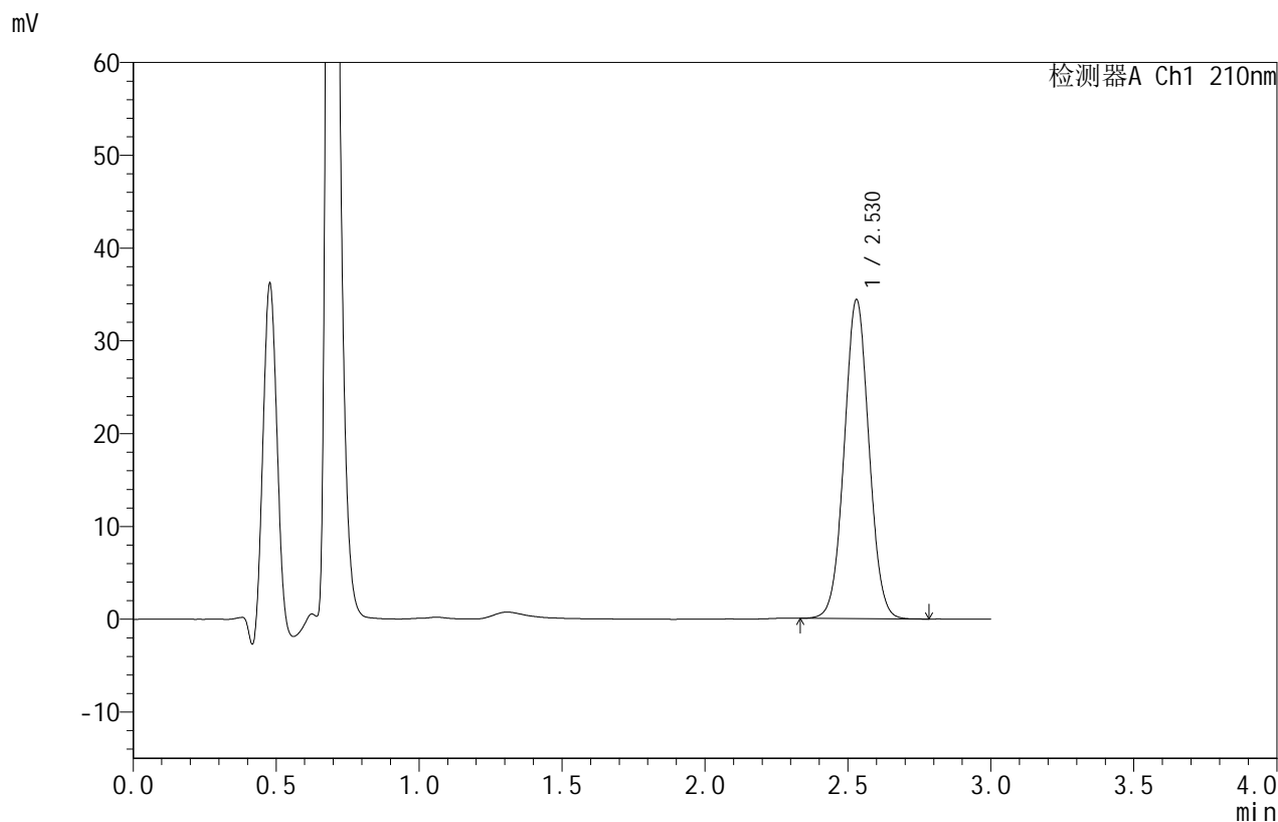


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-414-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	207471	100.000	34398	4081	1.033	--
总计		207471	100.000	34398			

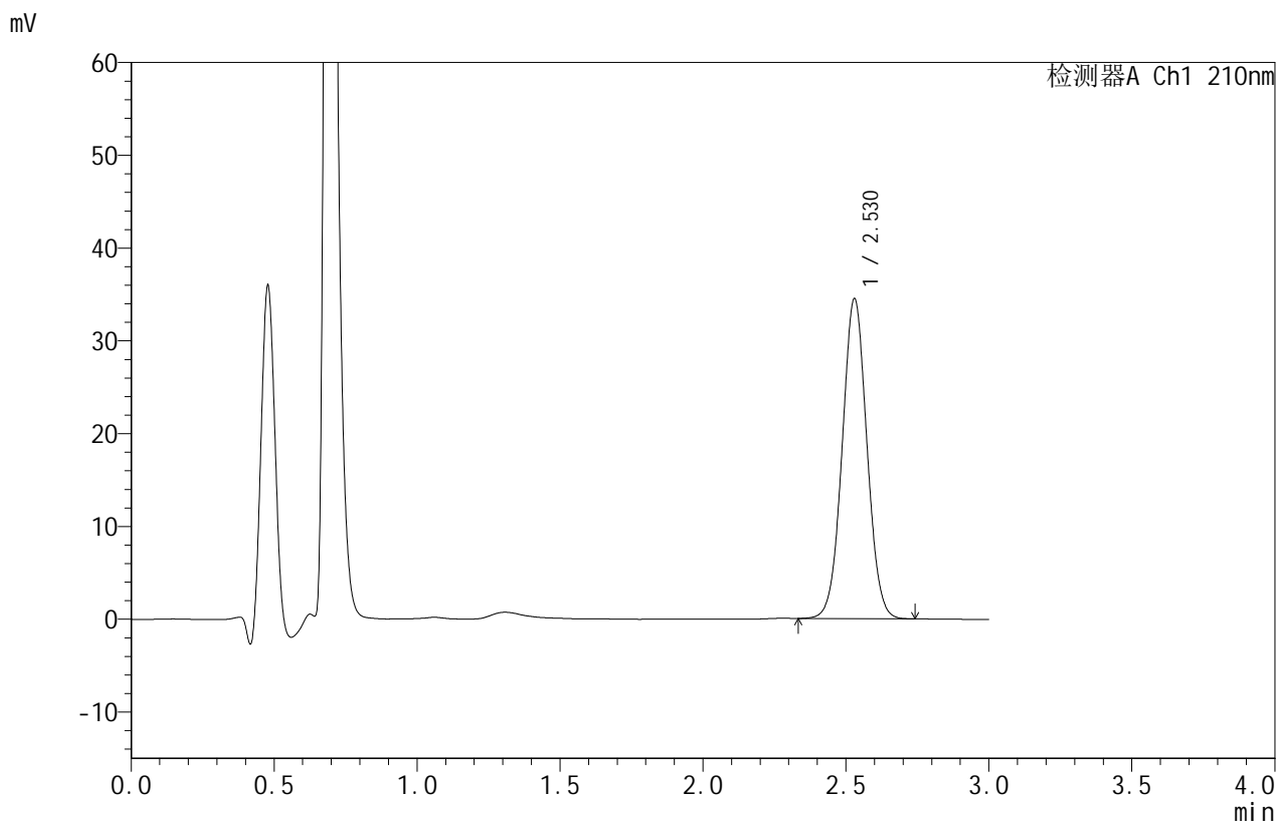


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-415-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	207852	100.000	34495	4083	1.032	--
总计		207852	100.000	34495			

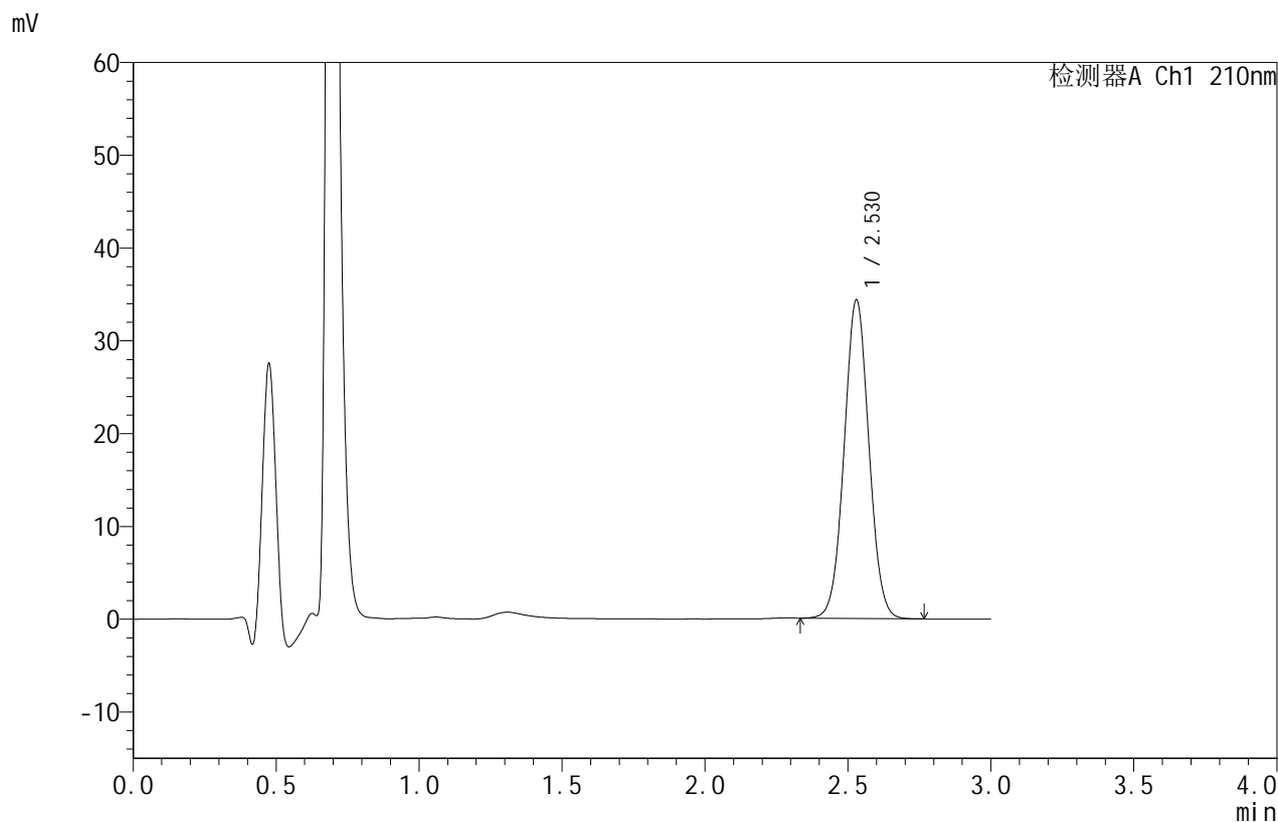


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-416-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	207057	100.000	34349	4082	1.033	--
总计		207057	100.000	34349			

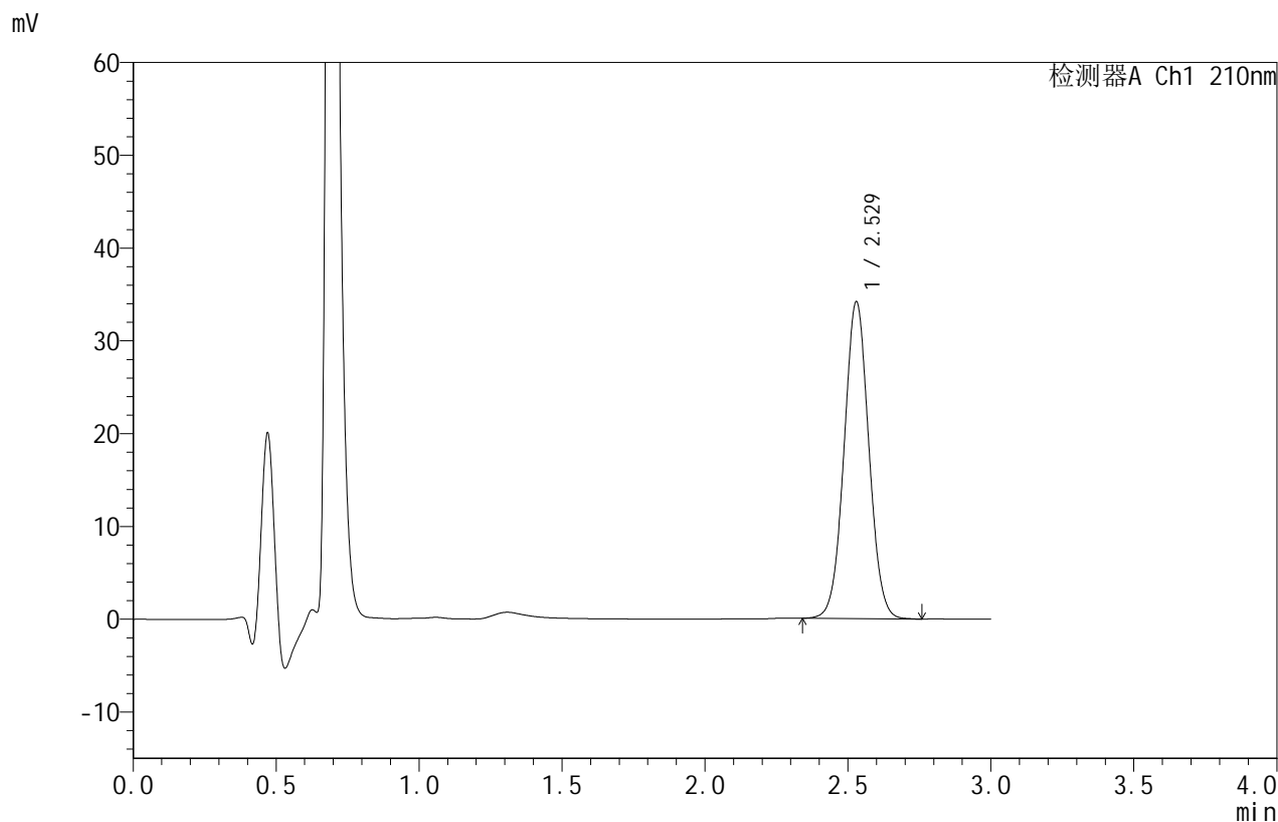


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-417-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	205971	100.000	34150	4080	1.034	--
总计		205971	100.000	34150			

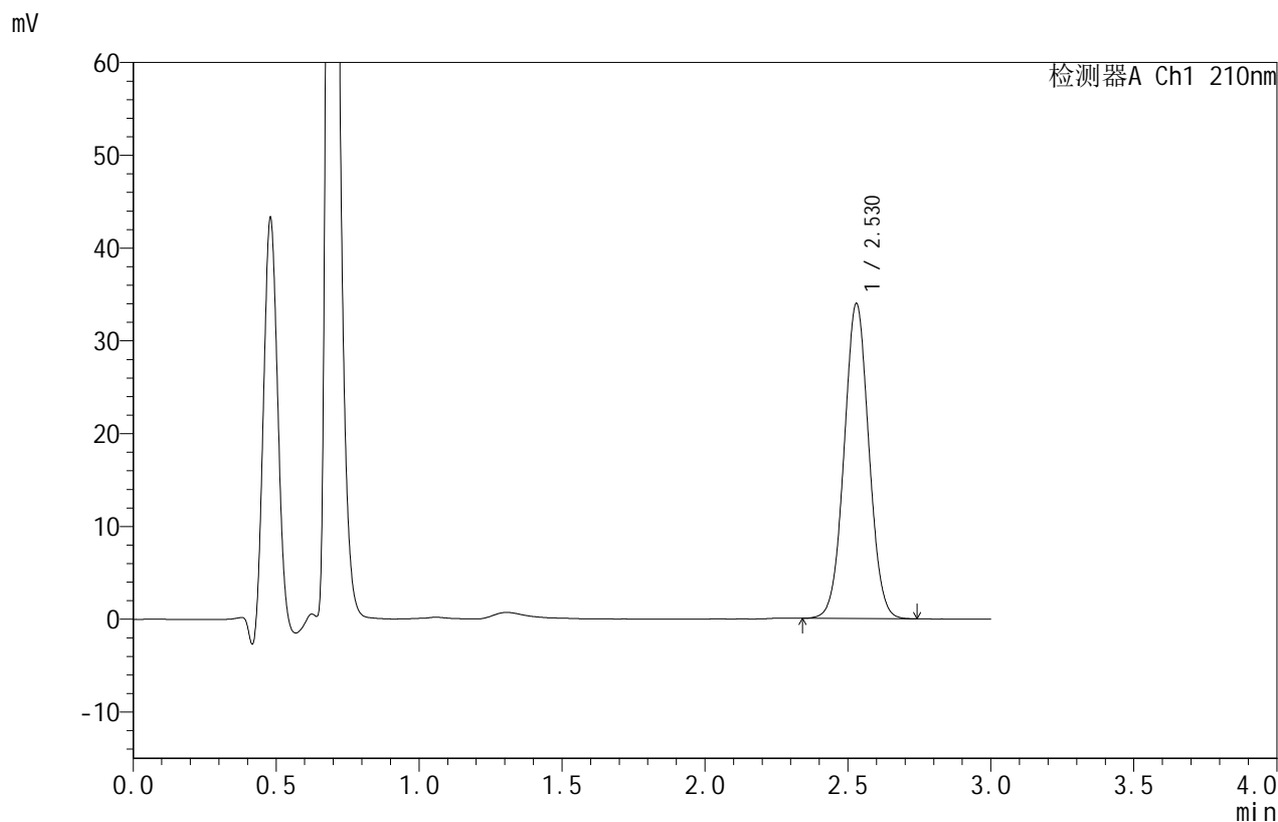


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-418-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	204681	100.000	33965	4083	1.033	--
总计		204681	100.000	33965			

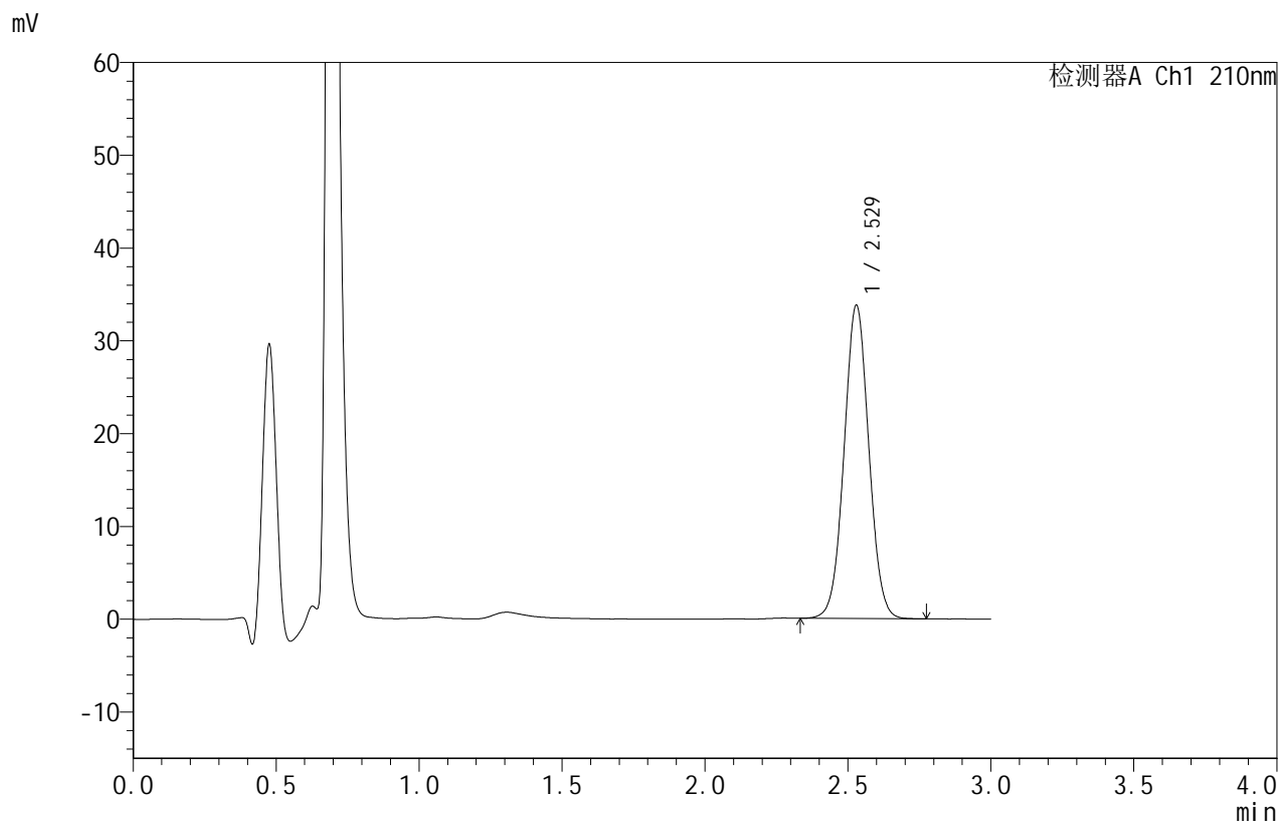


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-419-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	203773	100.000	33775	4079	1.033	--
总计		203773	100.000	33775			



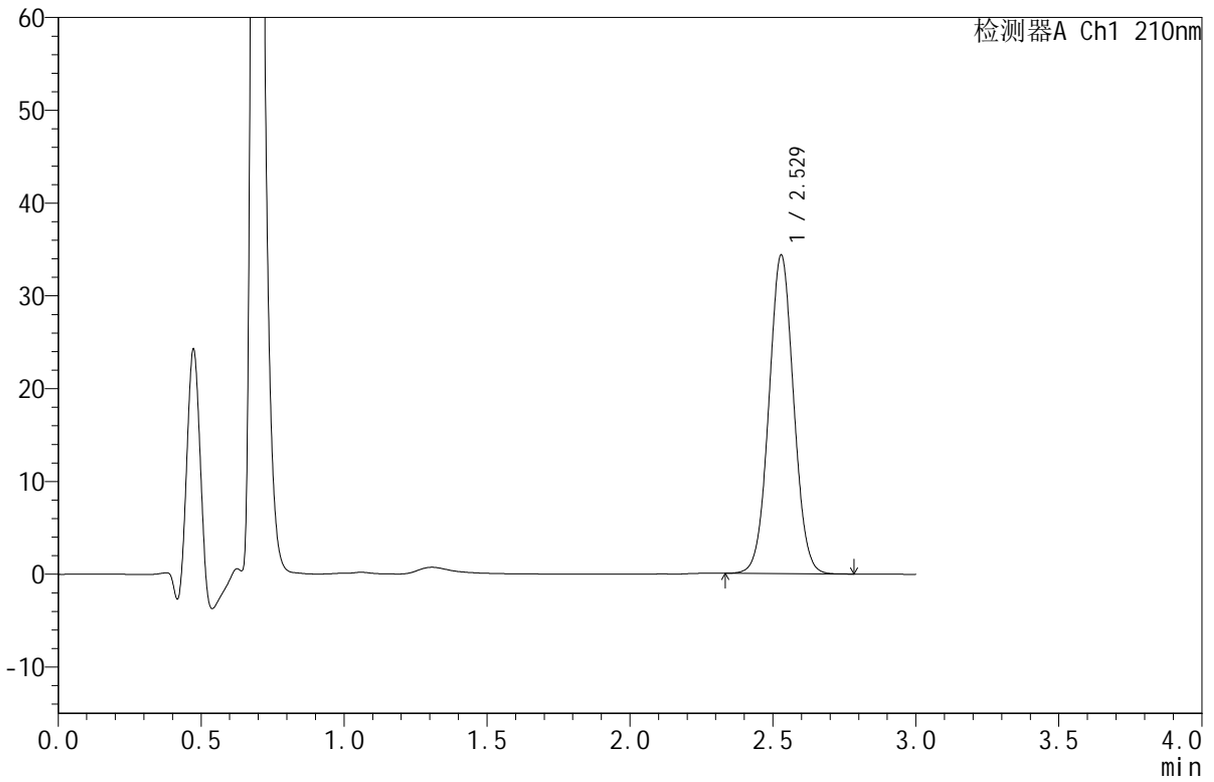
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-420-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	206966	100.000	34322	4078	1.034	--
总计		206966	100.000	34322			

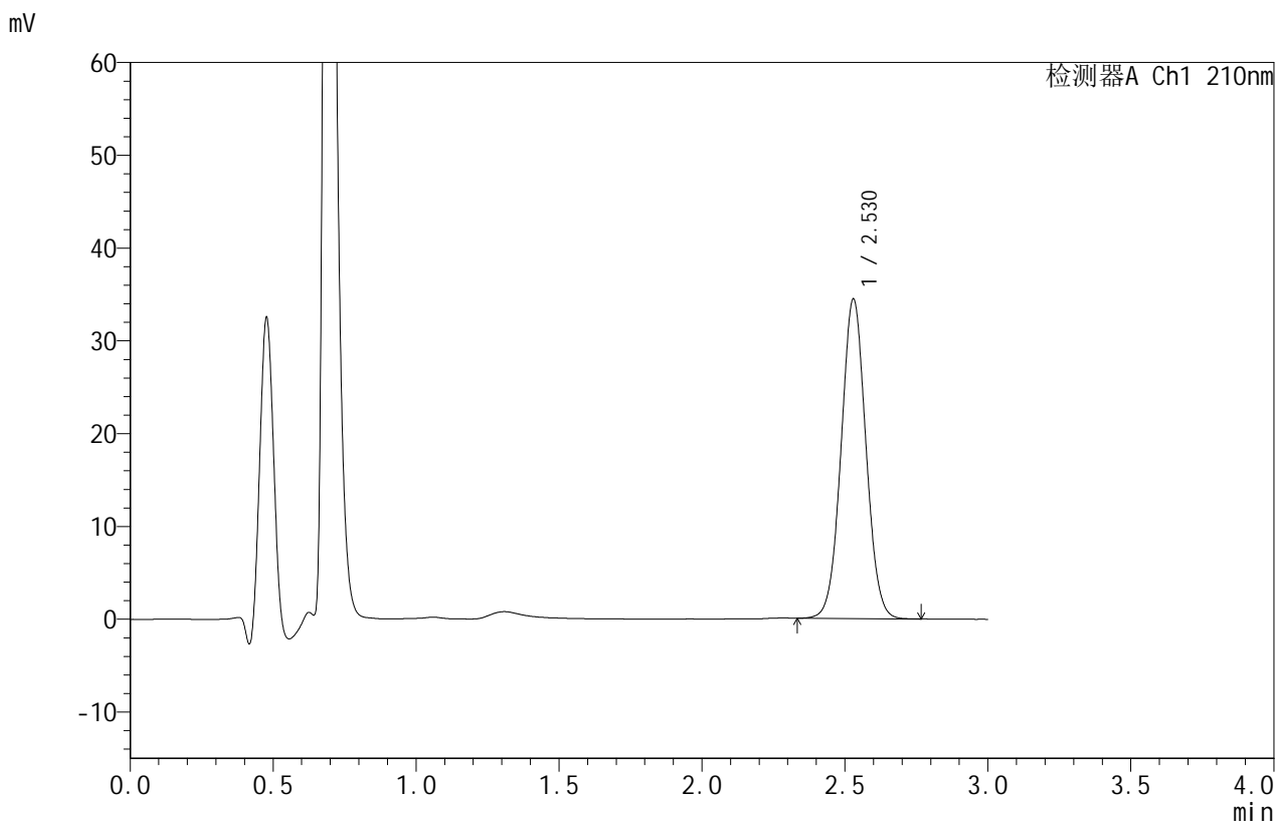


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-421-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	207884	100.000	34450	4078	1.034	--
总计		207884	100.000	34450			

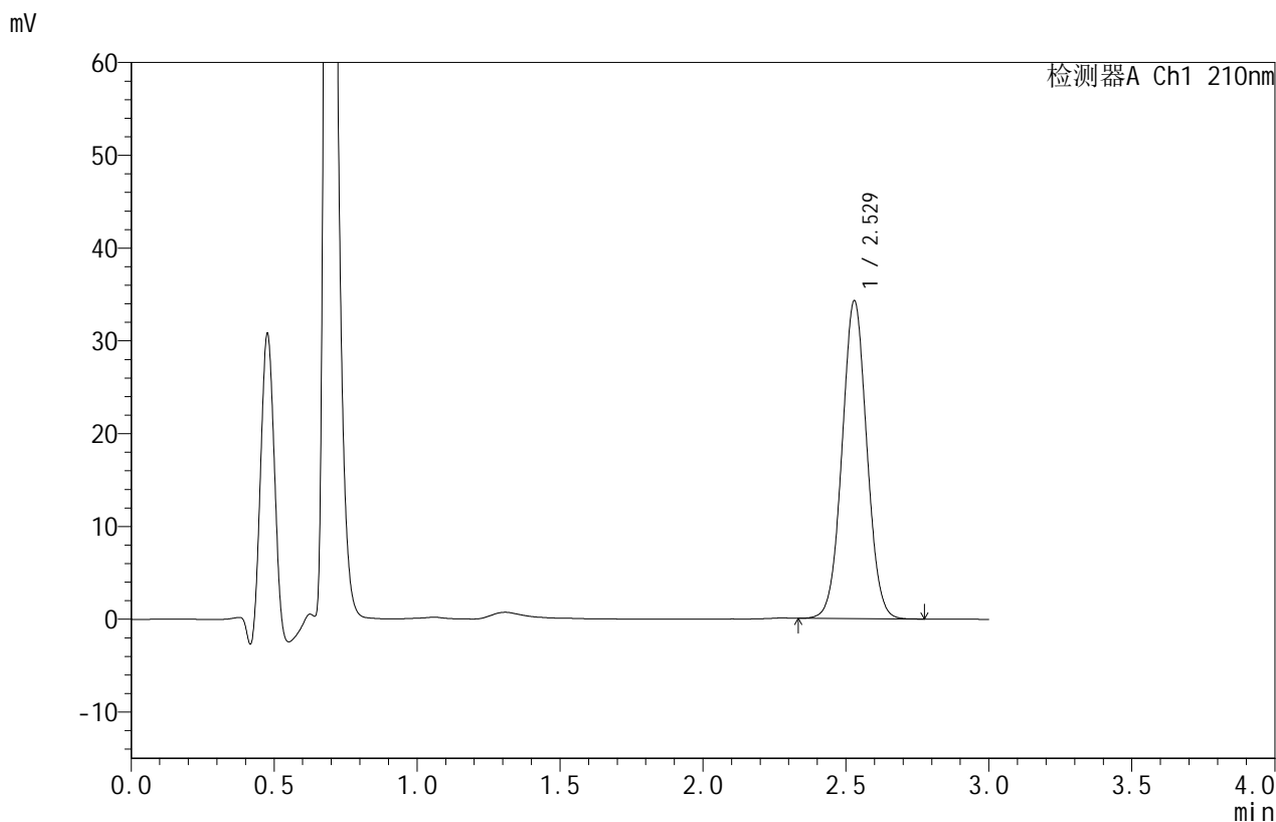


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-422-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	206734	100.000	34269	4079	1.033	--
总计		206734	100.000	34269			

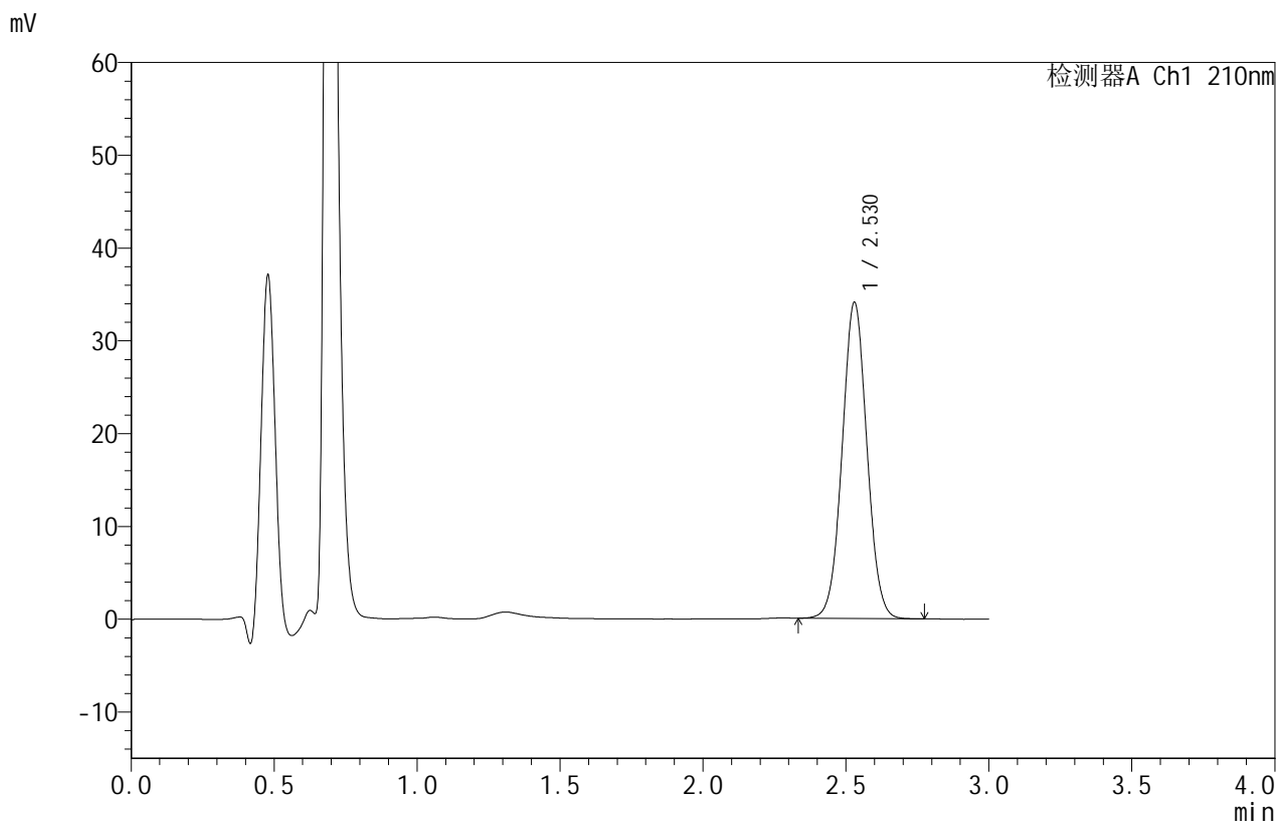


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-423-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	205535	100.000	34078	4079	1.034	--
总计		205535	100.000	34078			

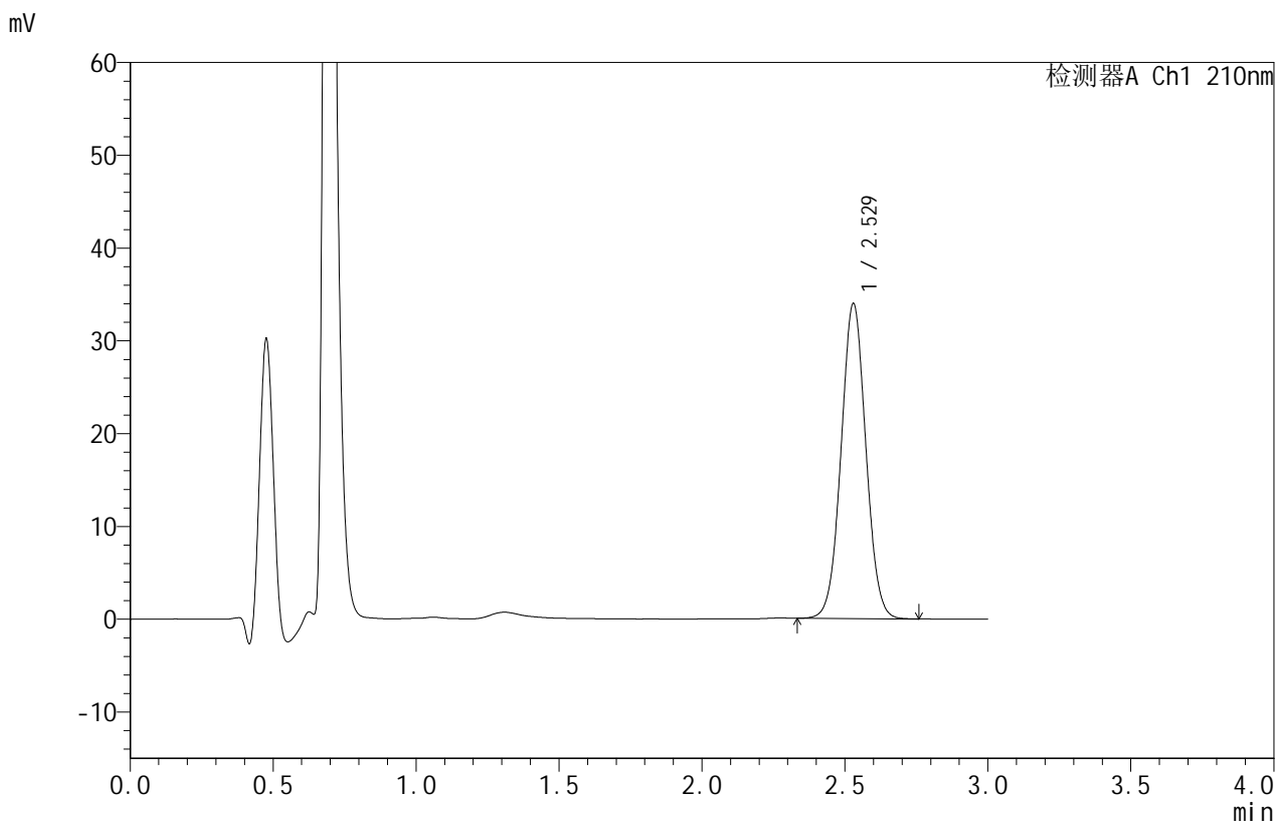


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-424-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	204770	100.000	33956	4075	1.034	--
总计		204770	100.000	33956			



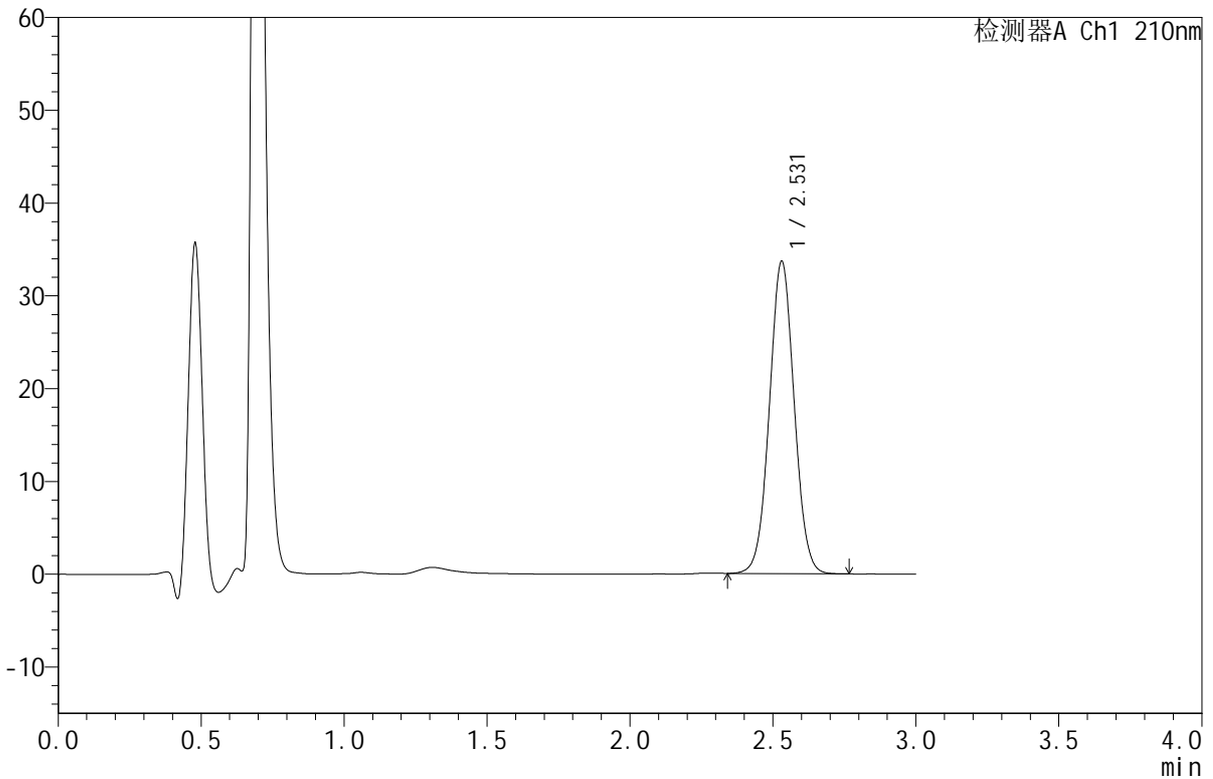
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-425-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	203220	100.000	33671	4077	1.033	--
总计		203220	100.000	33671			

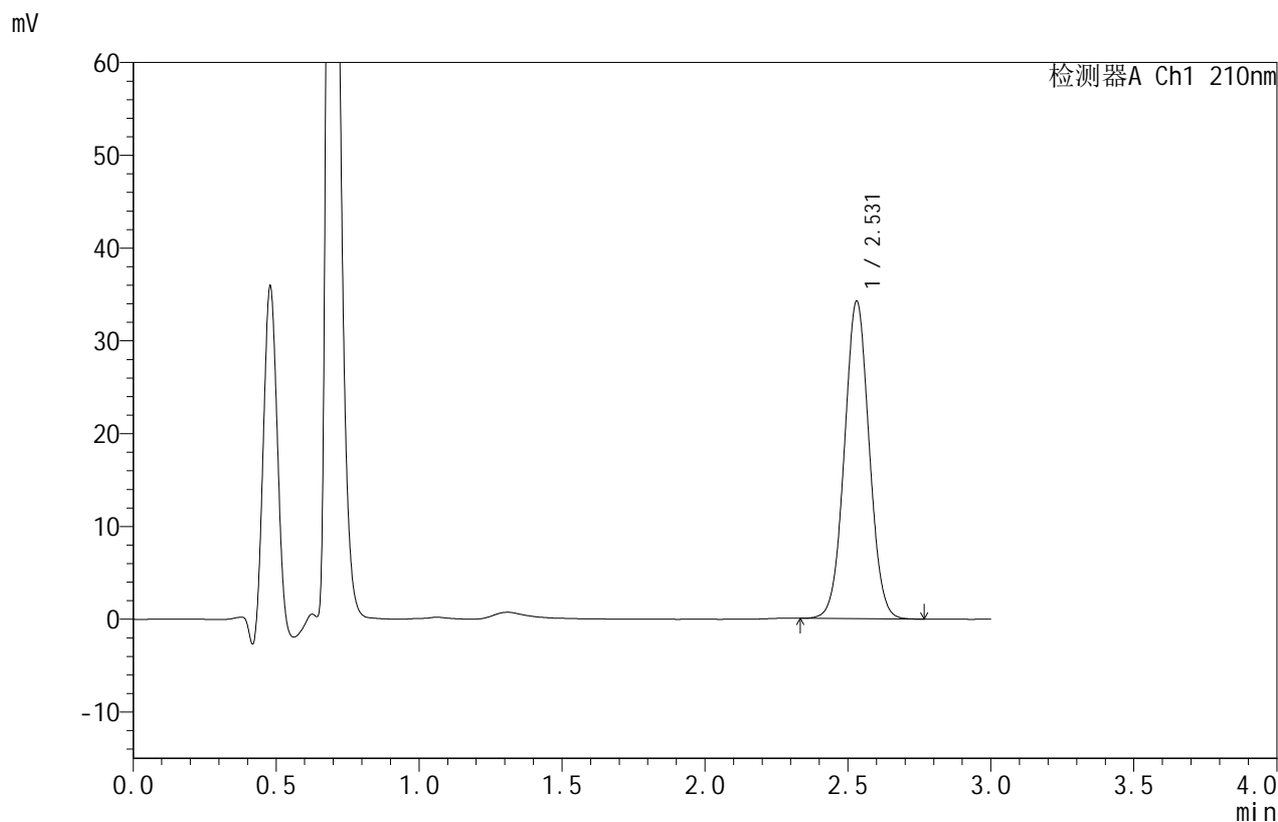


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-426-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	206533	100.000	34223	4082	1.034	--
总计		206533	100.000	34223			



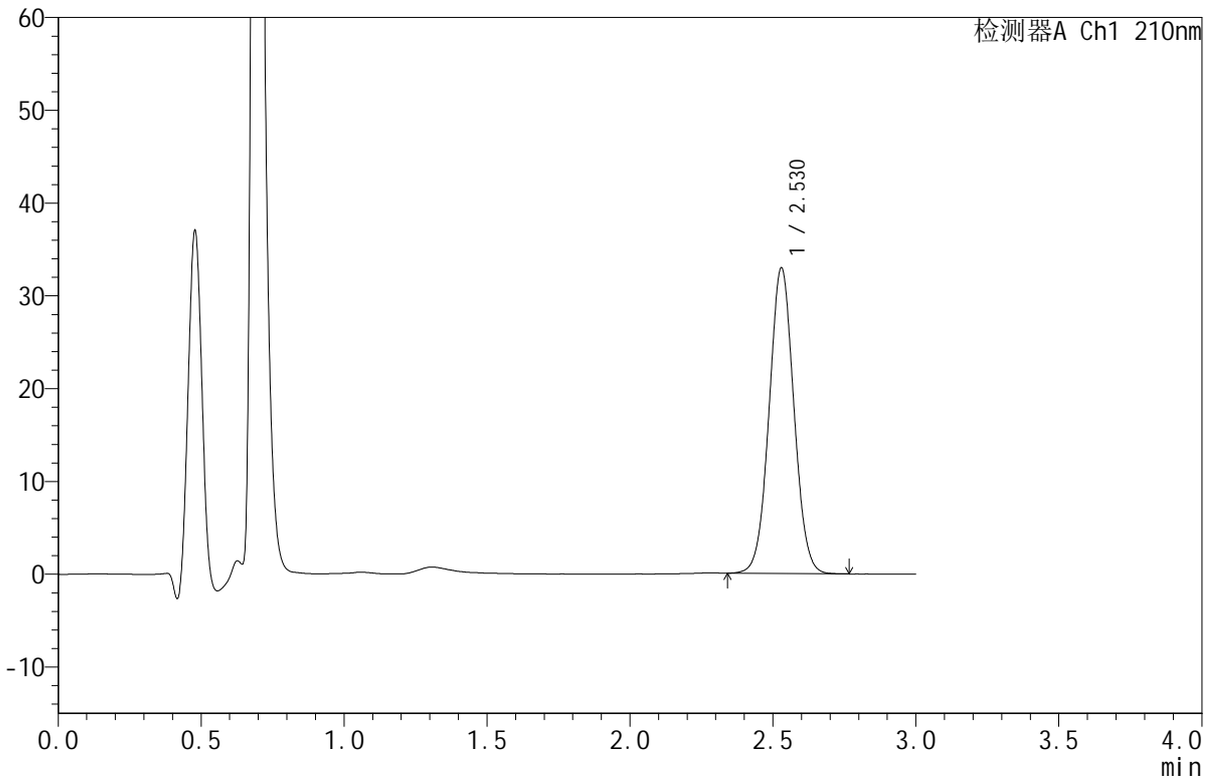
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-427-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198639	100.000	32934	4079	1.035	--
总计		198639	100.000	32934			

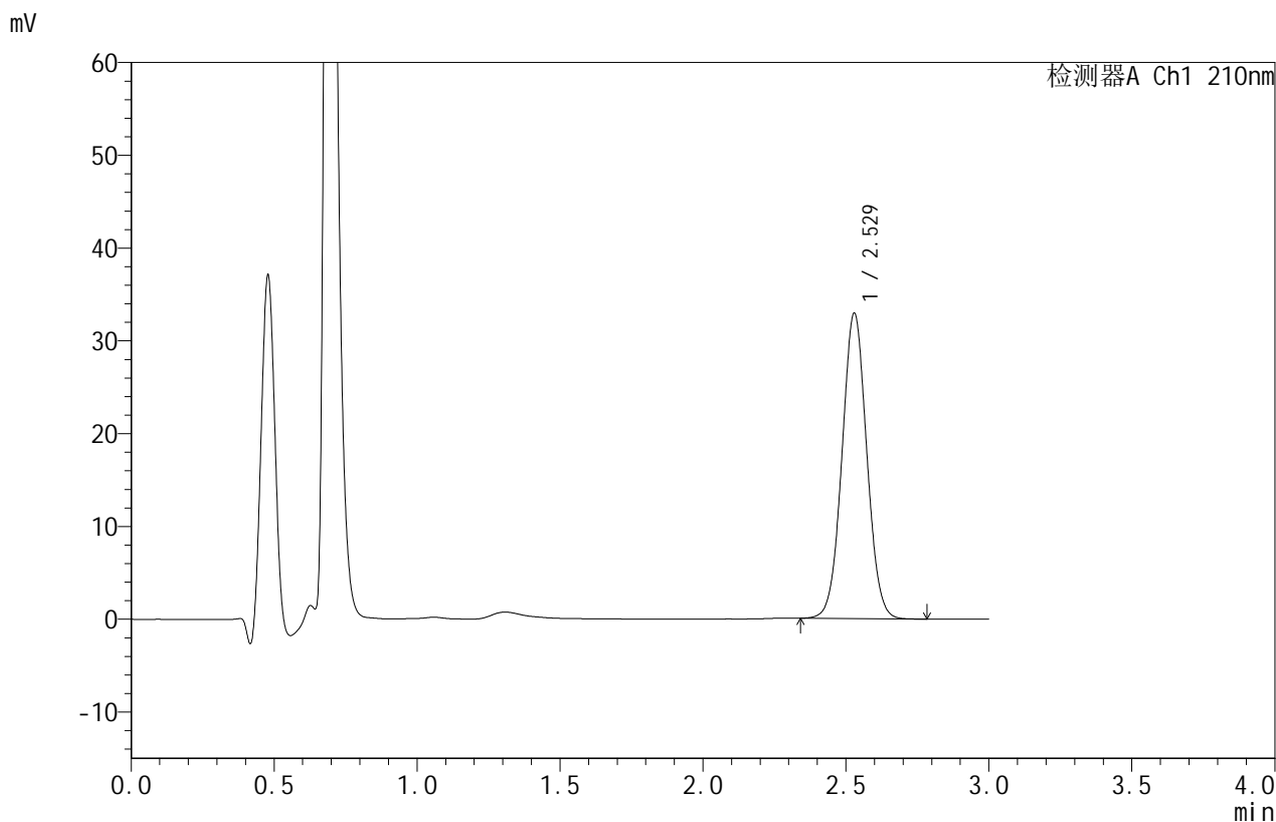


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-428-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	198557	100.000	32920	4075	1.035	--
总计		198557	100.000	32920			



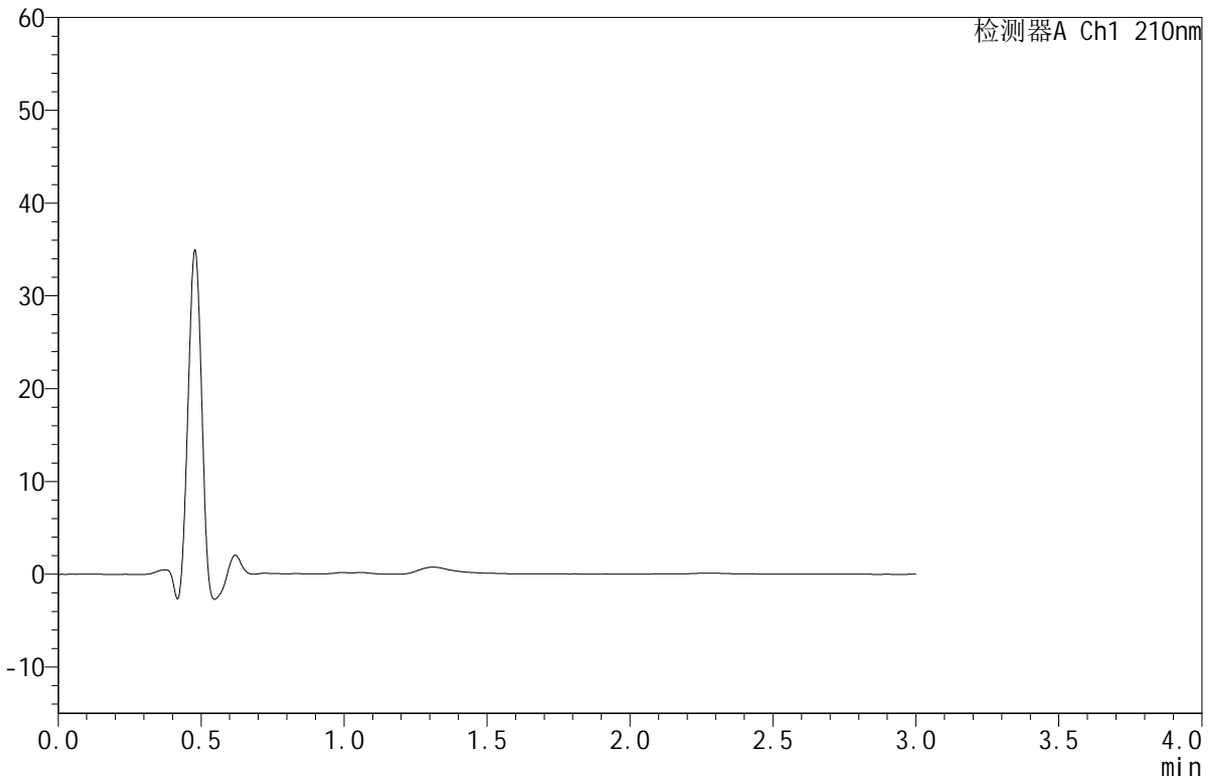
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-429-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 14:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

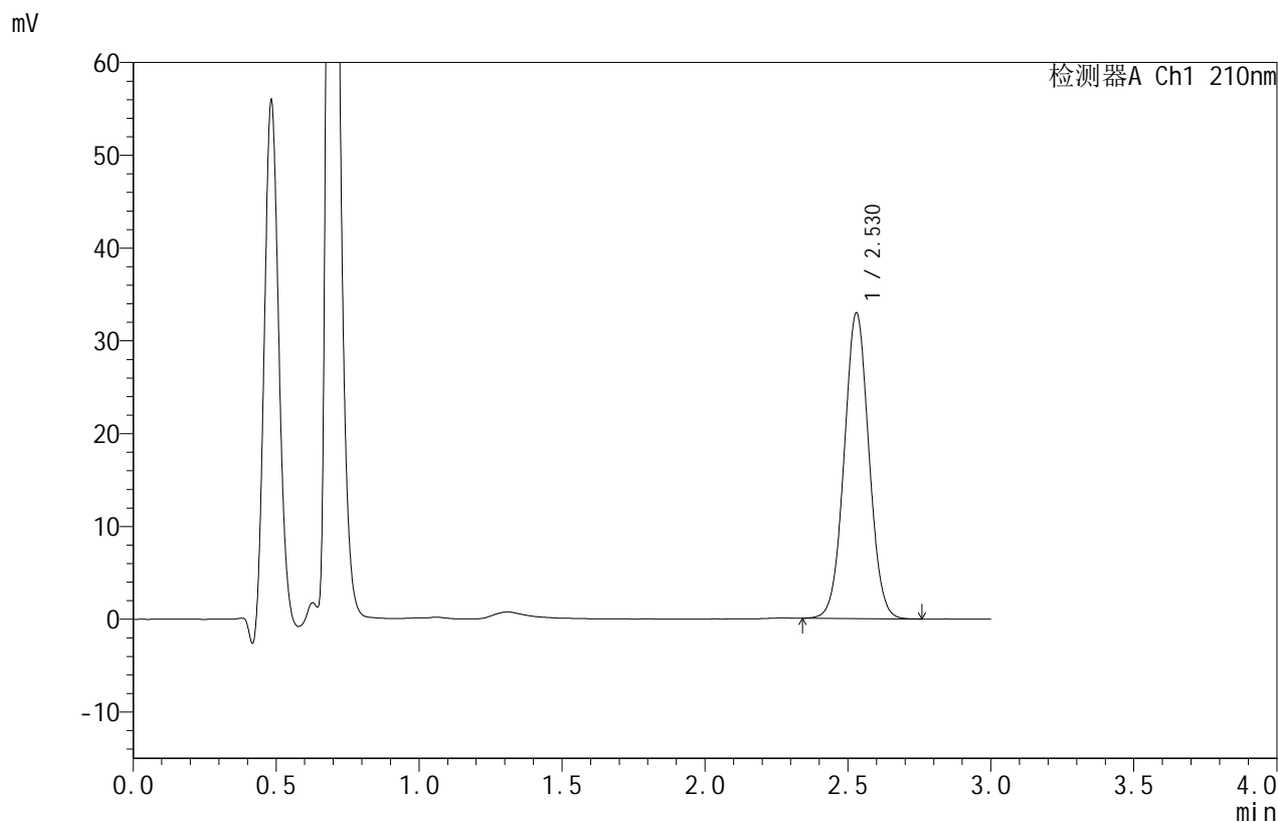


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-430-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198585	100.000	32956	4084	1.034	--
总计		198585	100.000	32956			

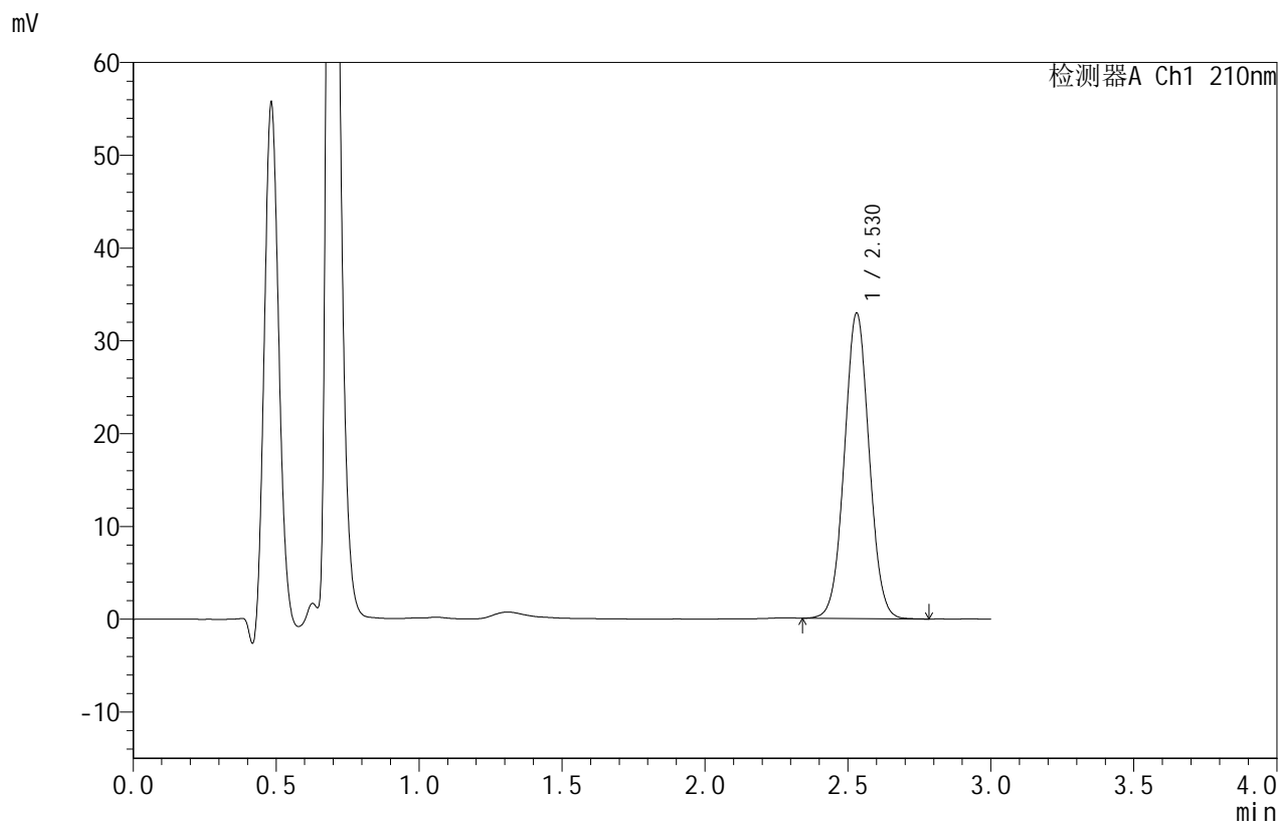


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-431-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198721	100.000	32929	4080	1.035	--
总计		198721	100.000	32929			

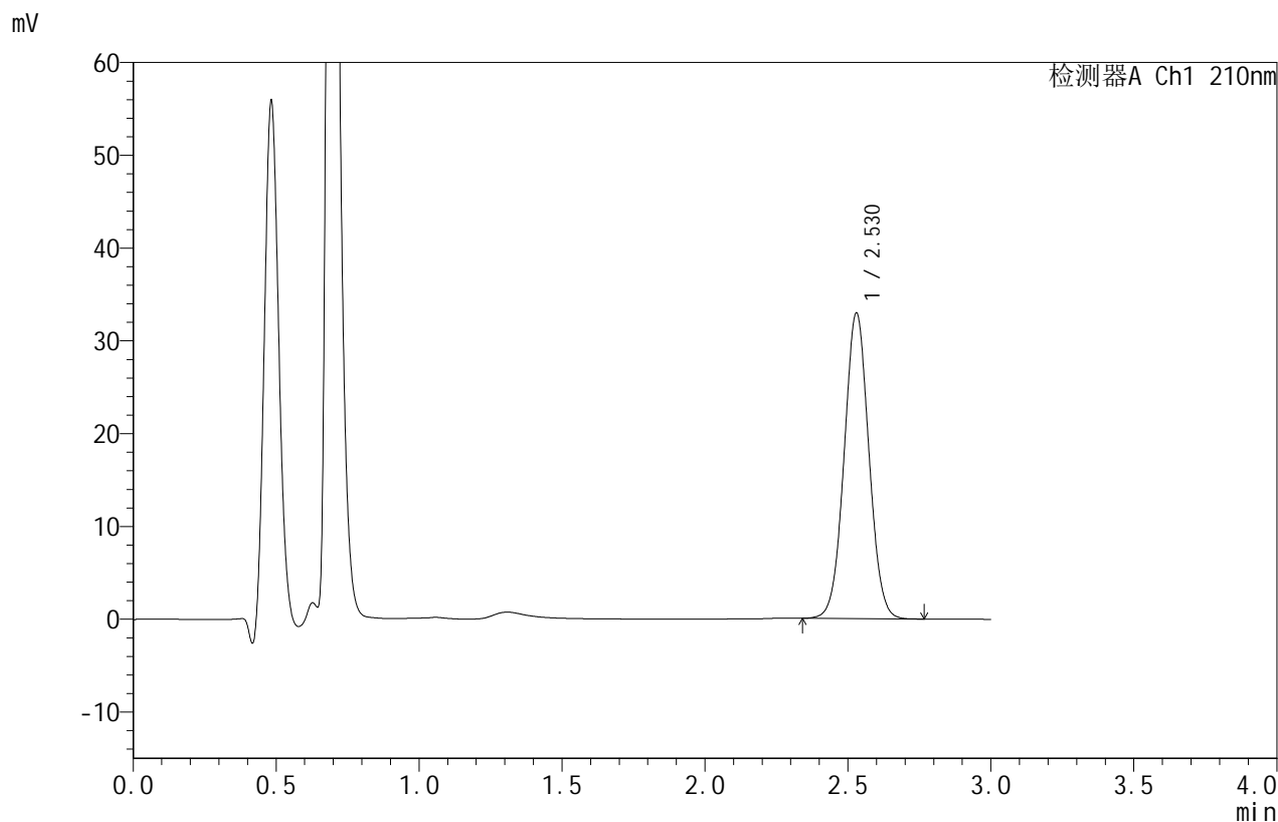


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-432-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198533	100.000	32944	4082	1.033	--
总计		198533	100.000	32944			

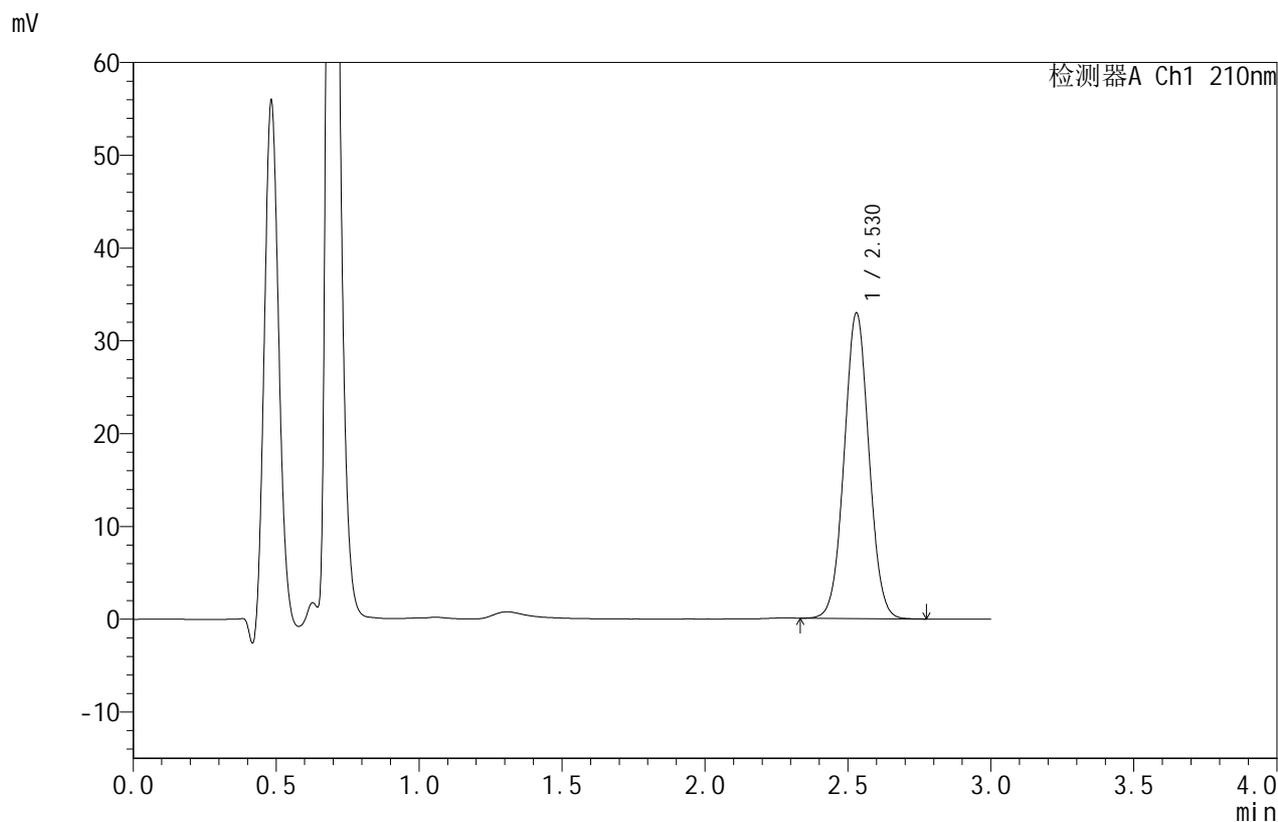


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-433-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198584	100.000	32947	4078	1.034	--
总计		198584	100.000	32947			

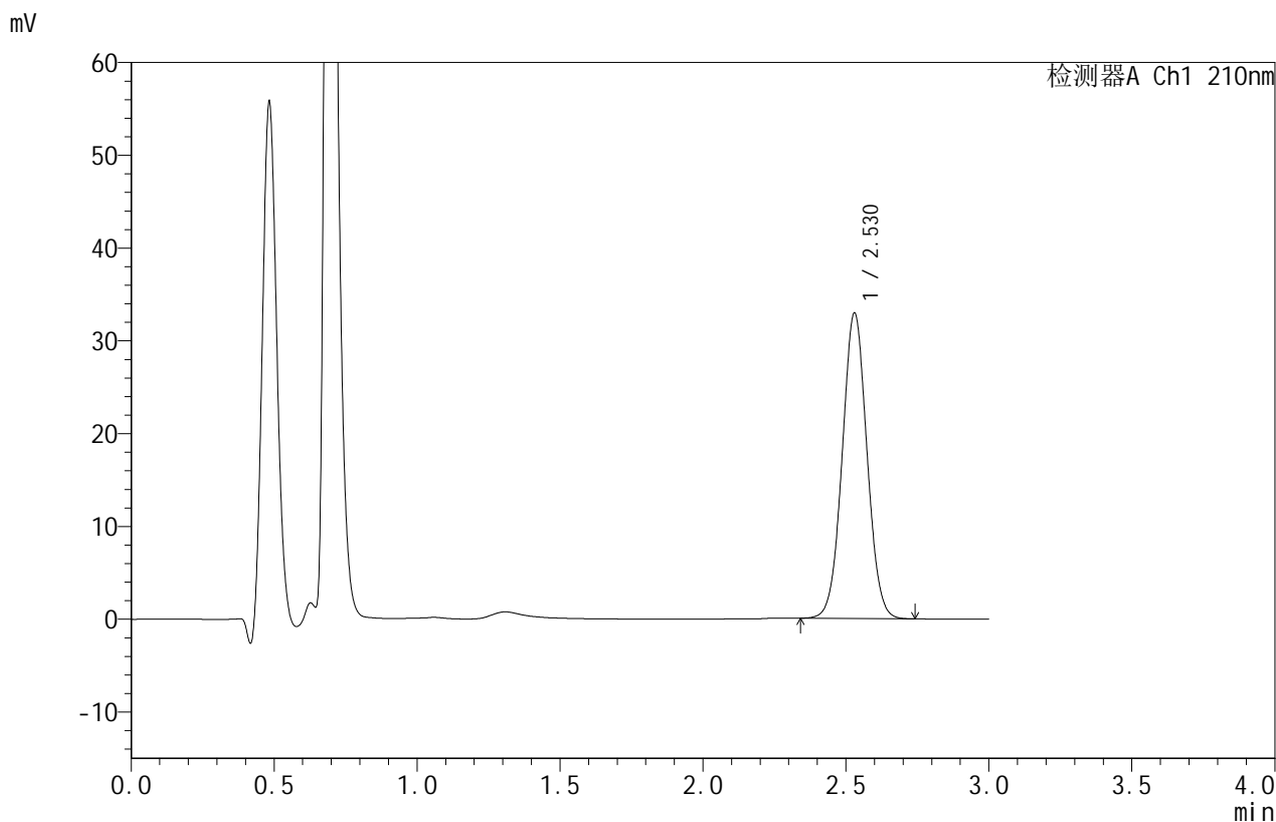


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-434-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198292	100.000	32933	4078	1.034	--
总计		198292	100.000	32933			

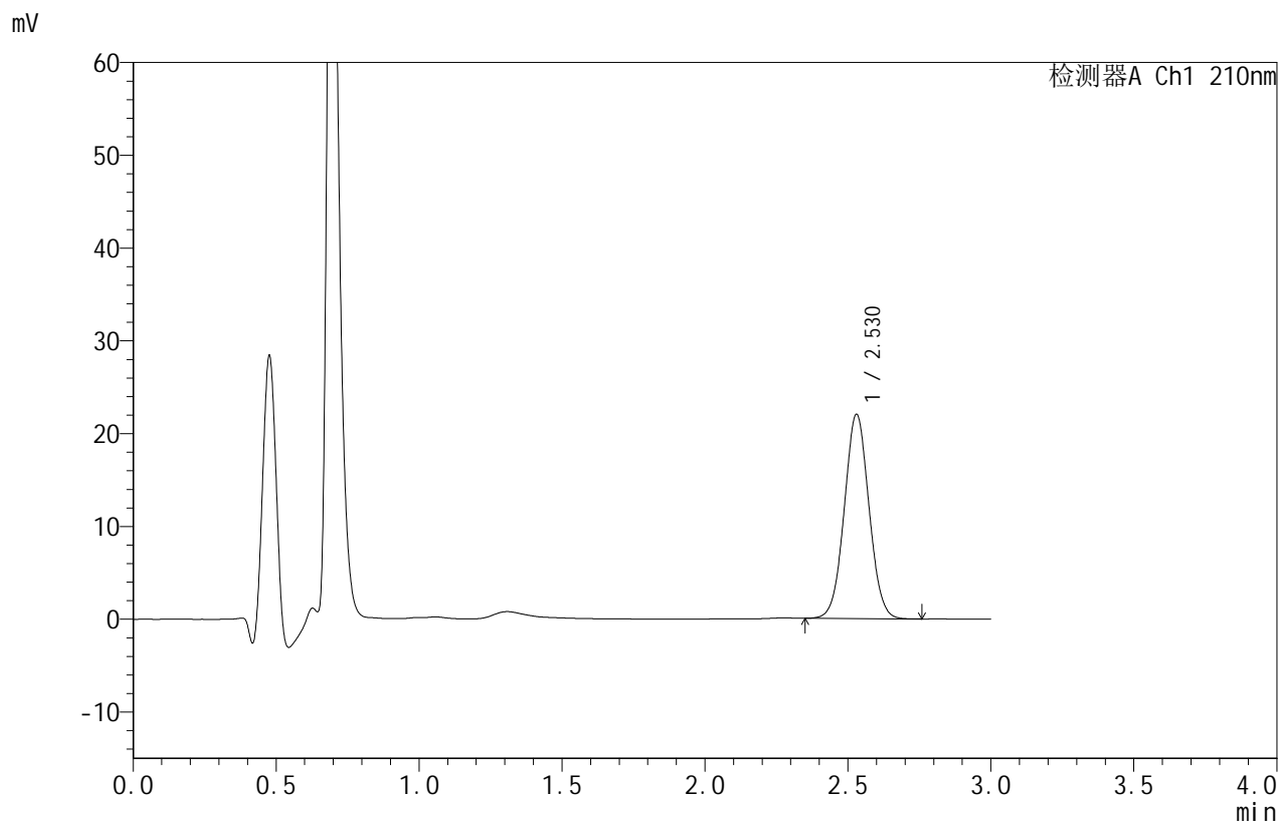


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-435-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	132488	100.000	22023	4089	1.037	--
总计		132488	100.000	22023			

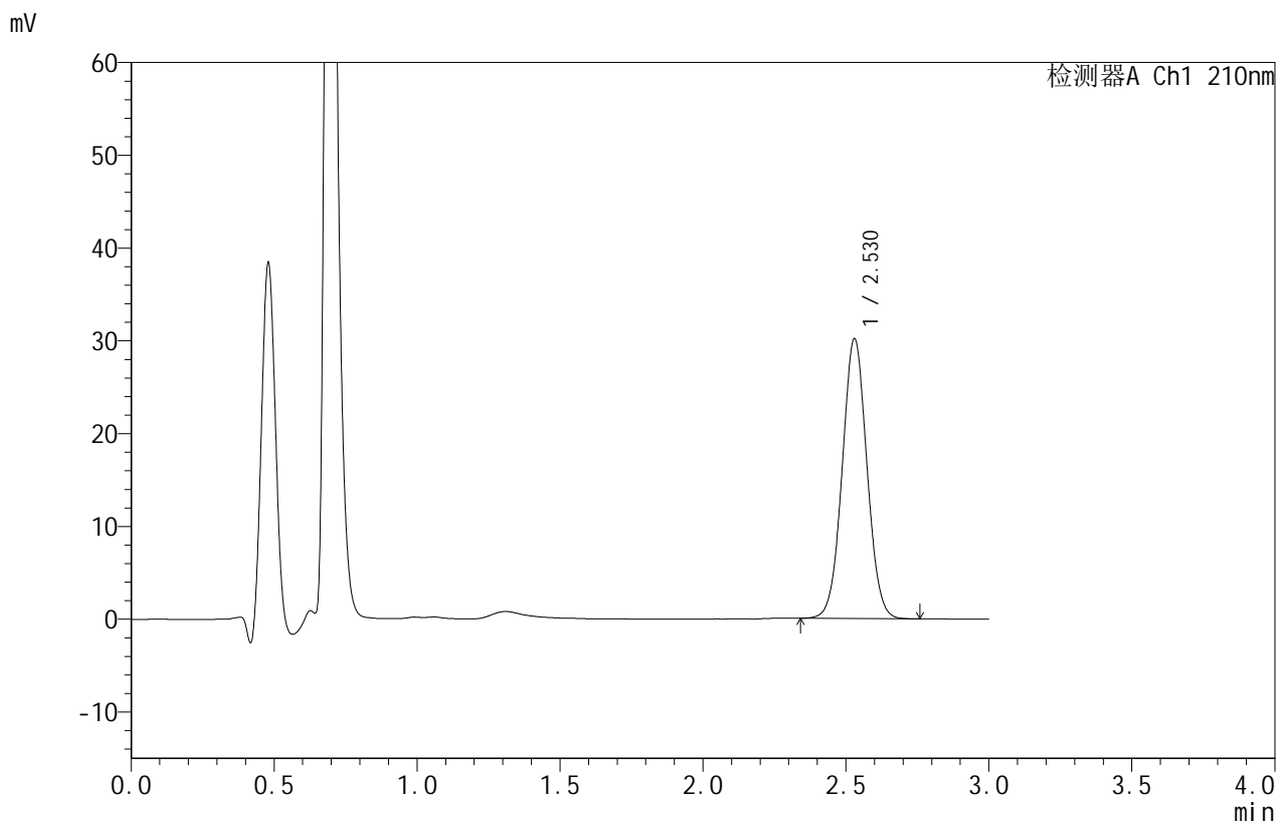


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-436-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	181680	100.000	30165	4083	1.035	--
总计		181680	100.000	30165			

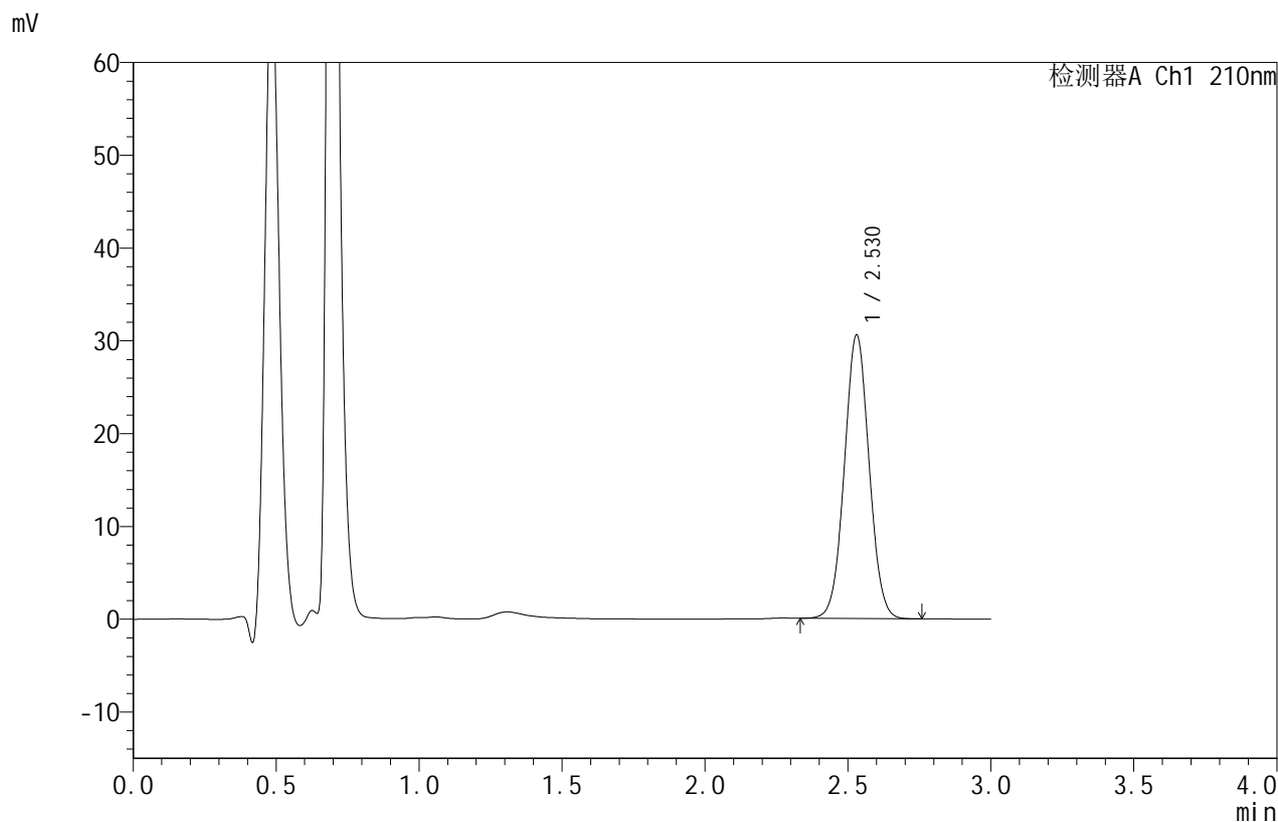


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-437-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	184133	100.000	30573	4083	1.035	--
总计		184133	100.000	30573			



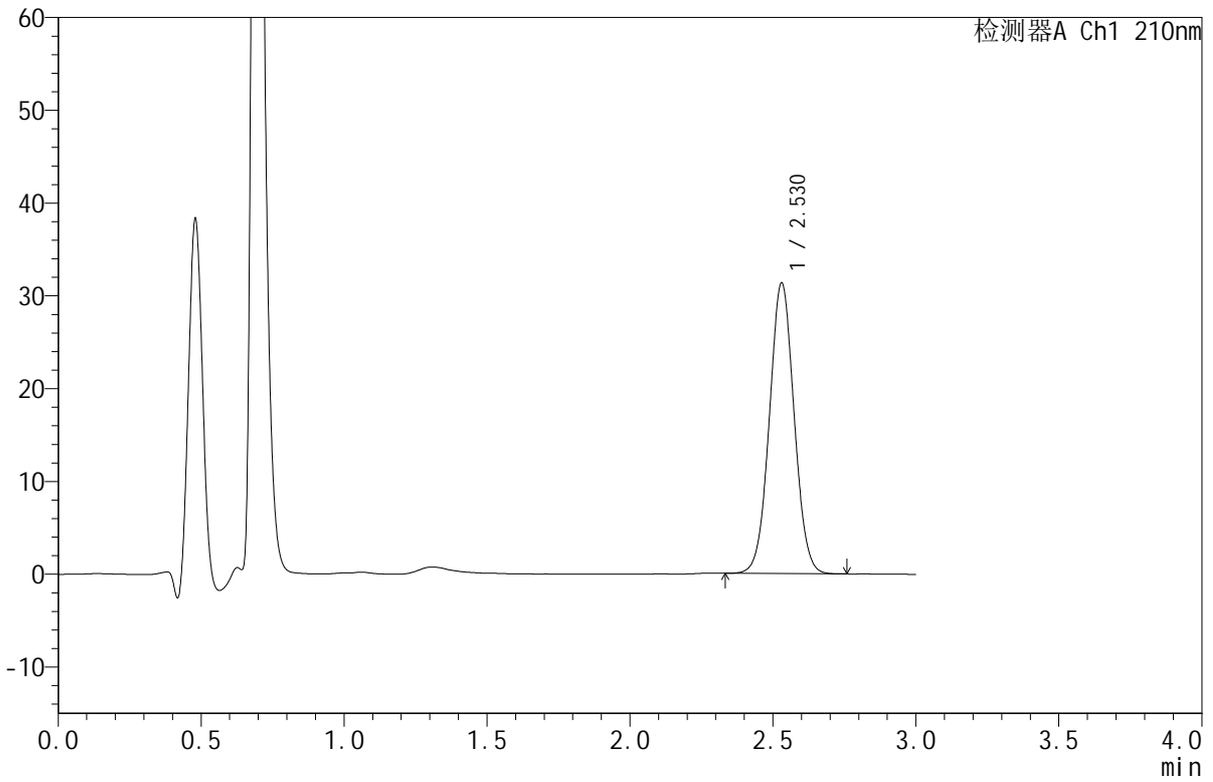
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-438-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	188662	100.000	31339	4087	1.033	--
总计		188662	100.000	31339			

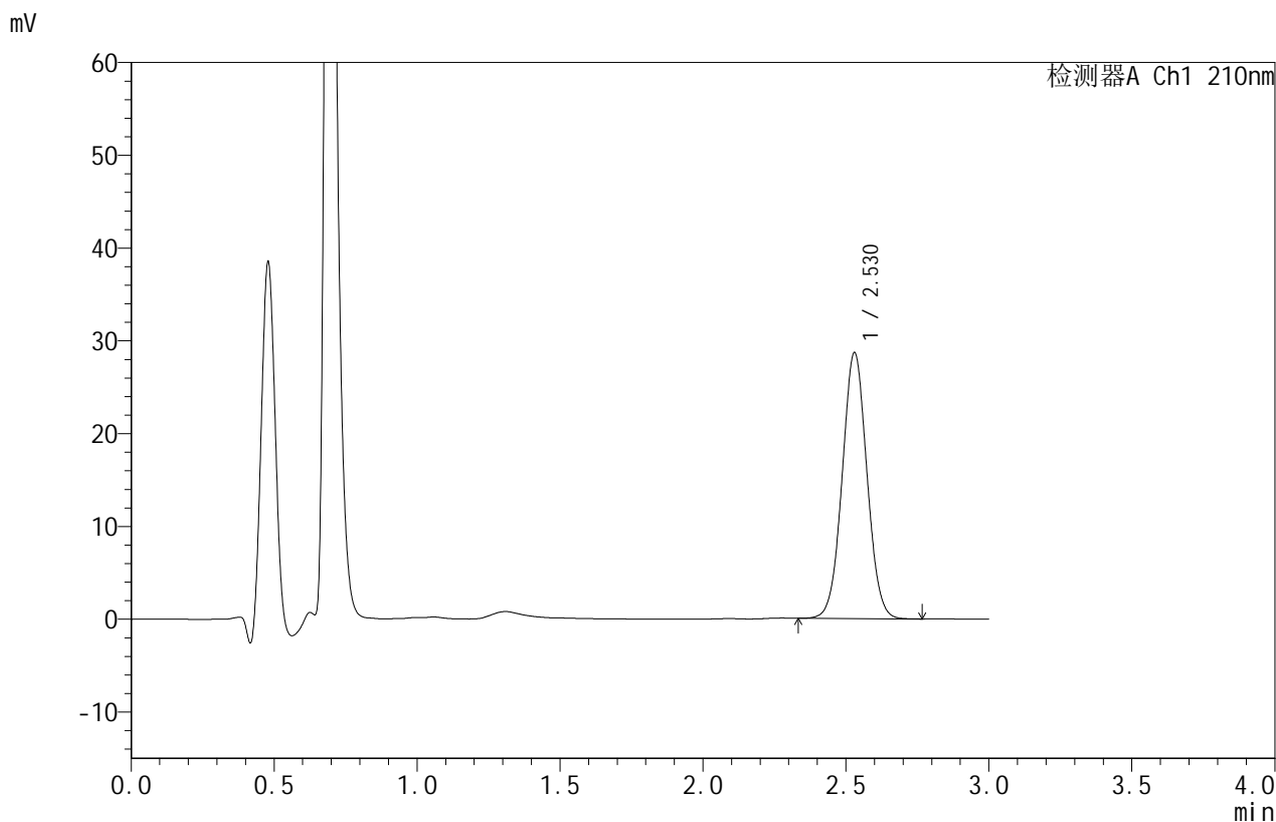


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-439-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	172750	100.000	28671	4081	1.035	--
总计		172750	100.000	28671			

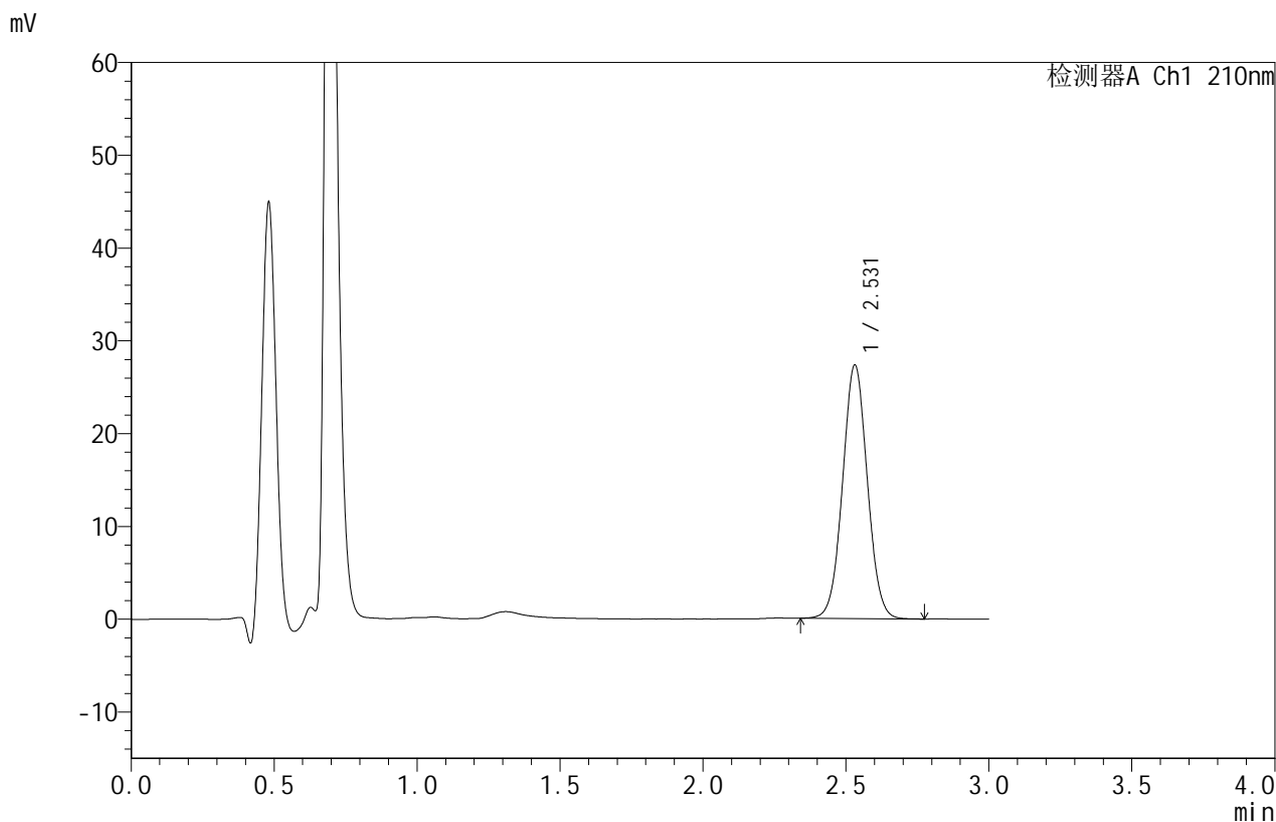


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-440-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	164662	100.000	27319	4089	1.036	--
总计		164662	100.000	27319			

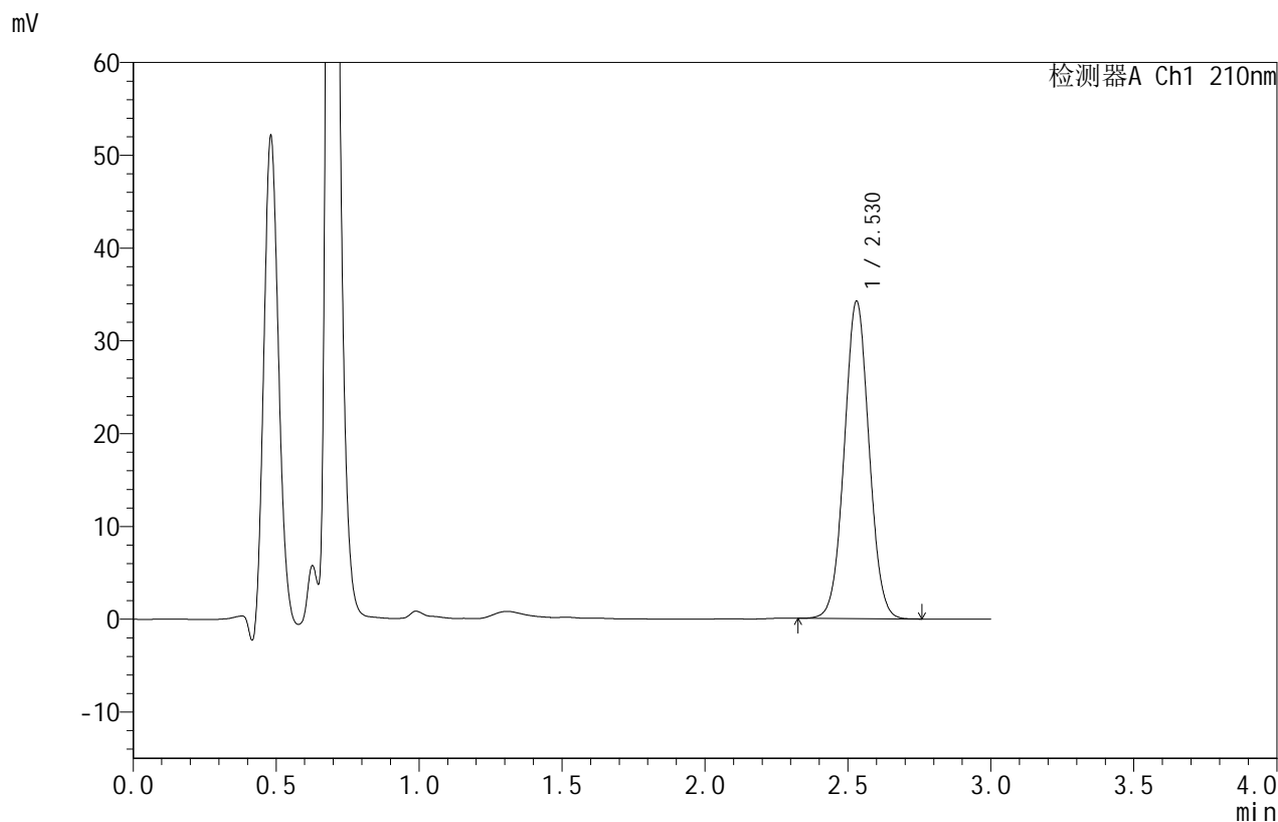


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-441-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206088	100.000	34218	4086	1.033	--
总计		206088	100.000	34218			

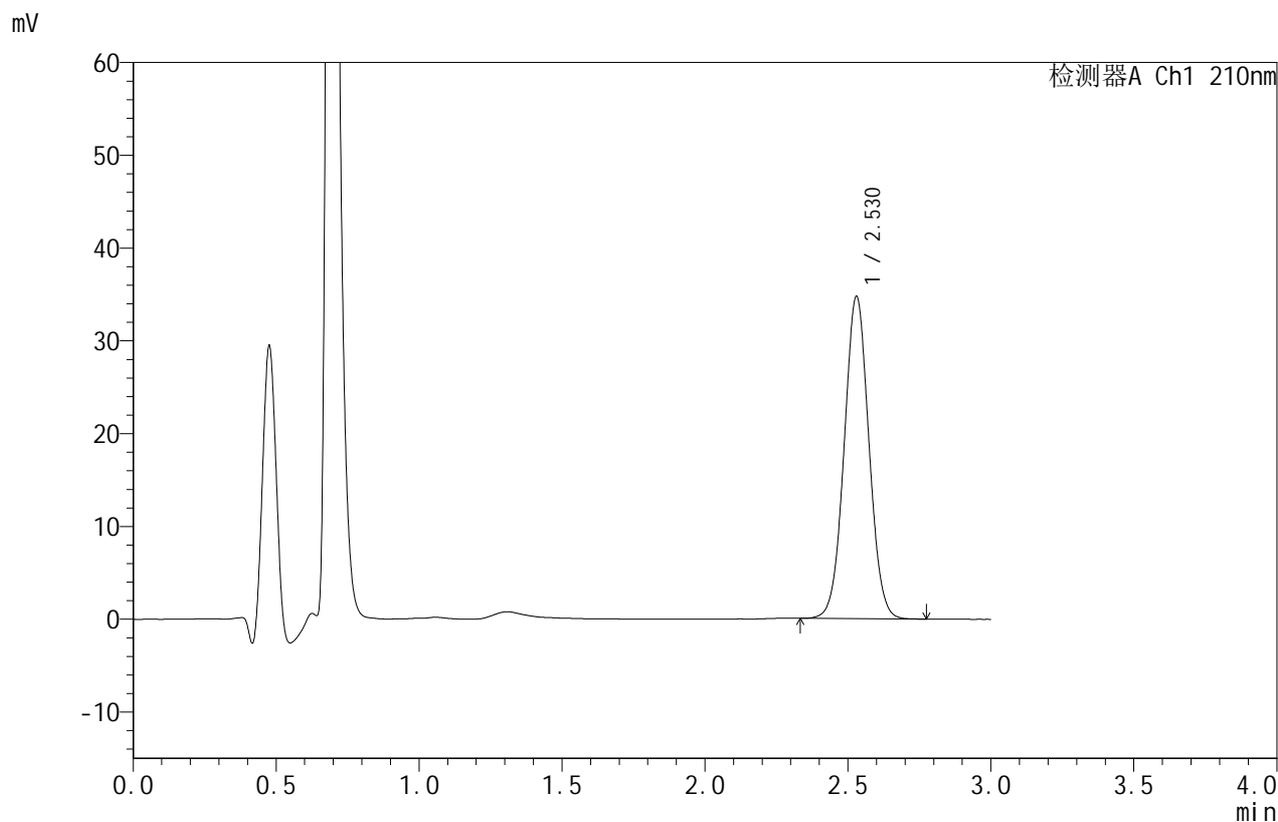


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-442-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	209292	100.000	34729	4080	1.033	--
总计		209292	100.000	34729			

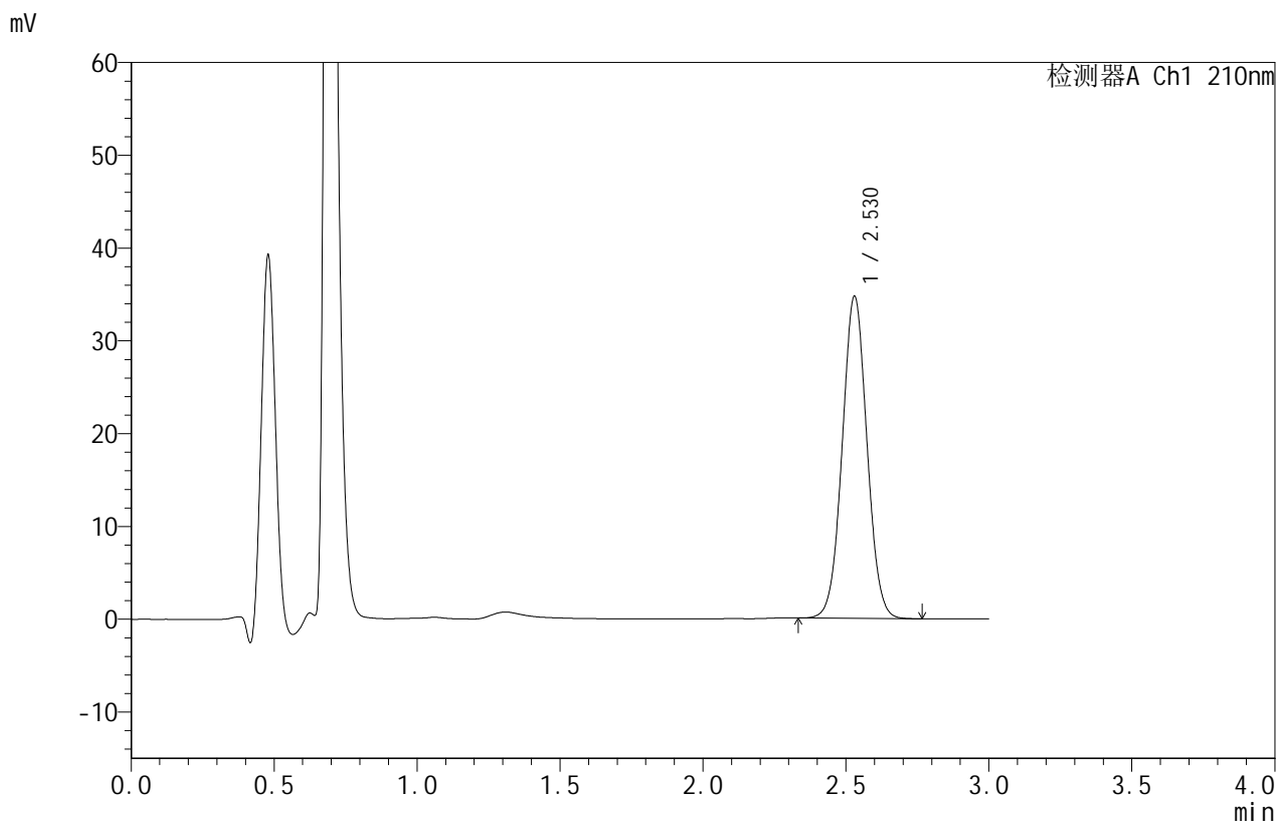


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-443-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	209133	100.000	34719	4081	1.034	--
总计		209133	100.000	34719			

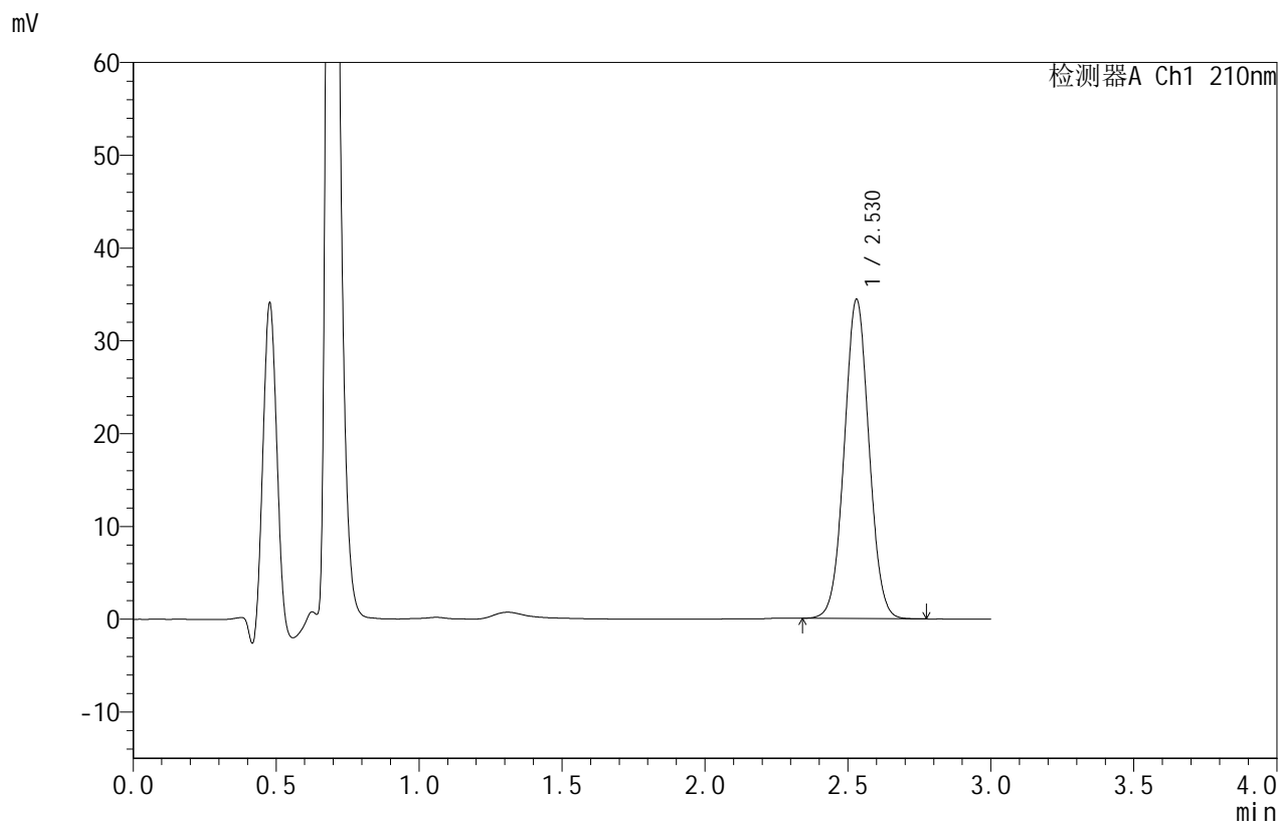


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-444-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	207358	100.000	34404	4082	1.033	--
总计		207358	100.000	34404			

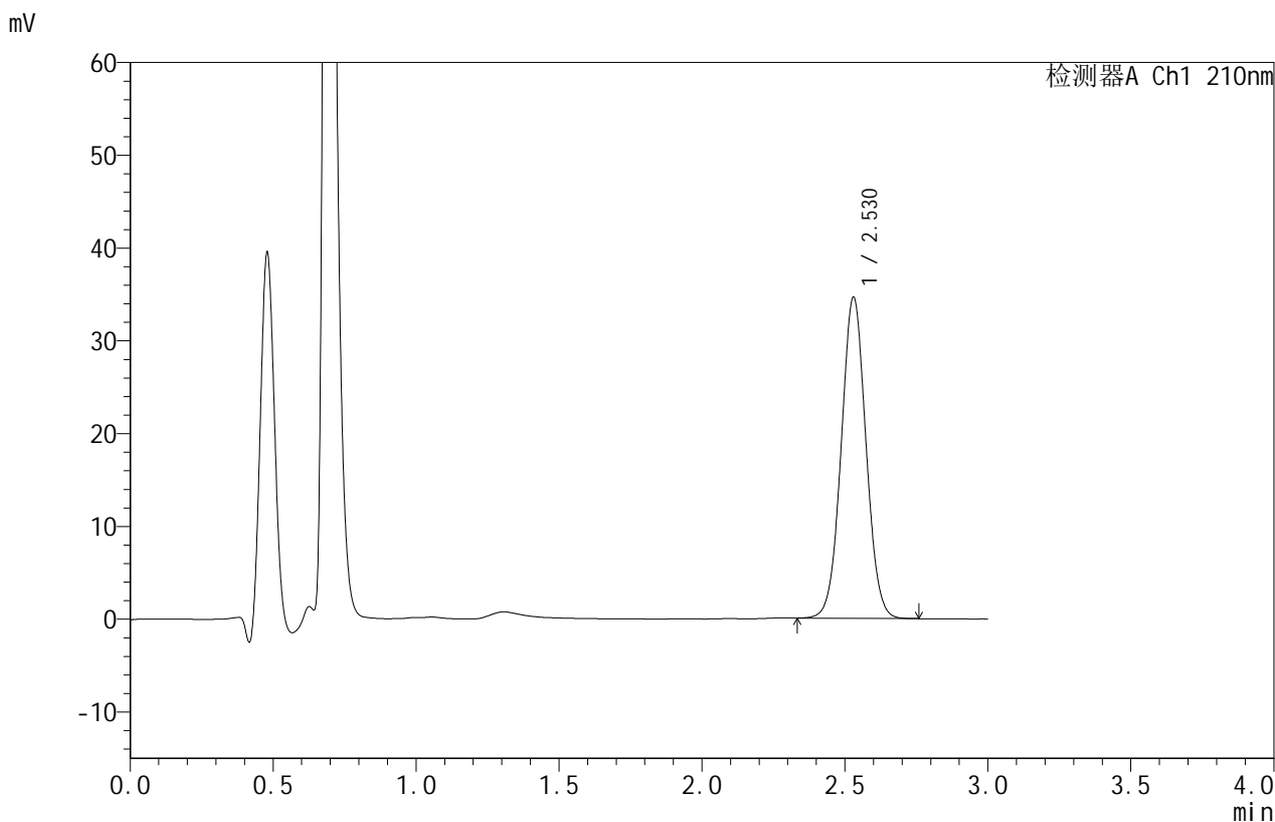


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-445-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	208639	100.000	34614	4083	1.033	--
总计		208639	100.000	34614			

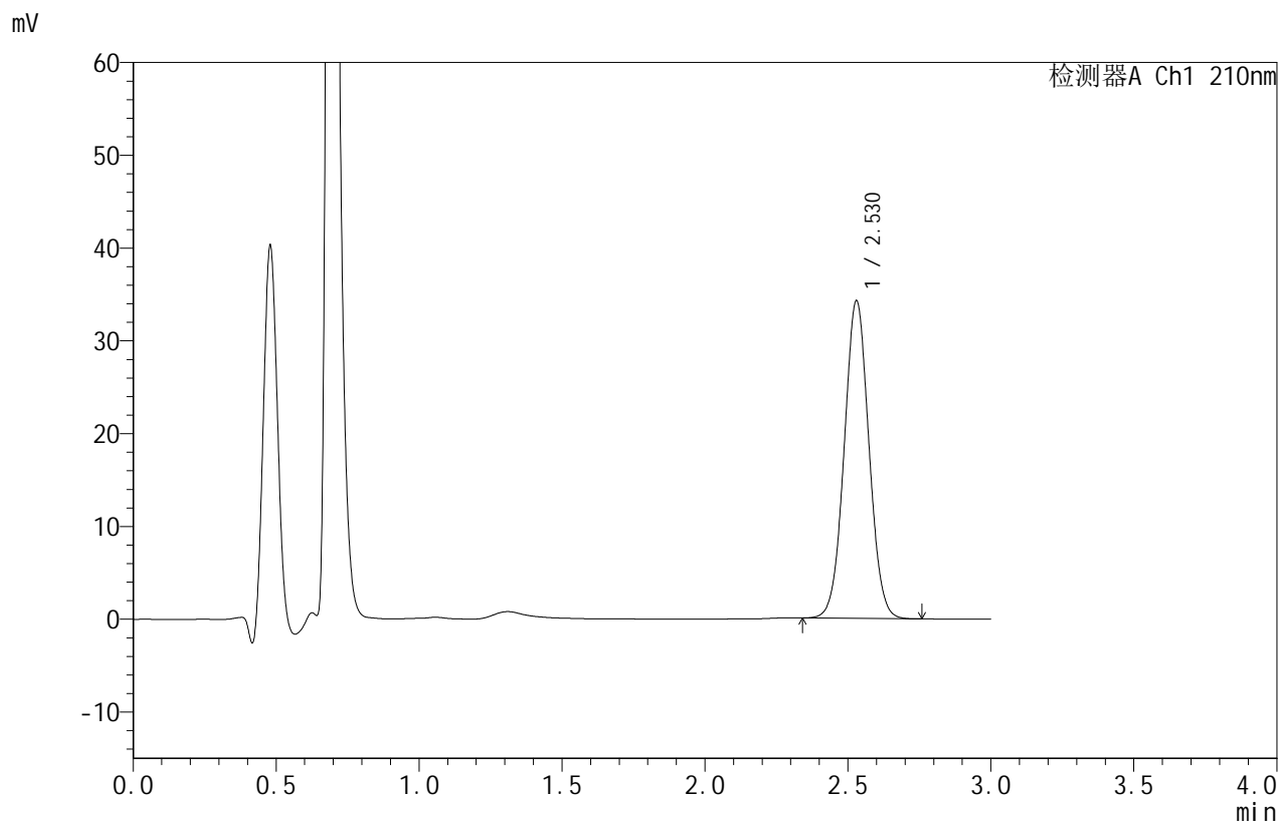


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-446-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206267	100.000	34242	4081	1.034	--
总计		206267	100.000	34242			

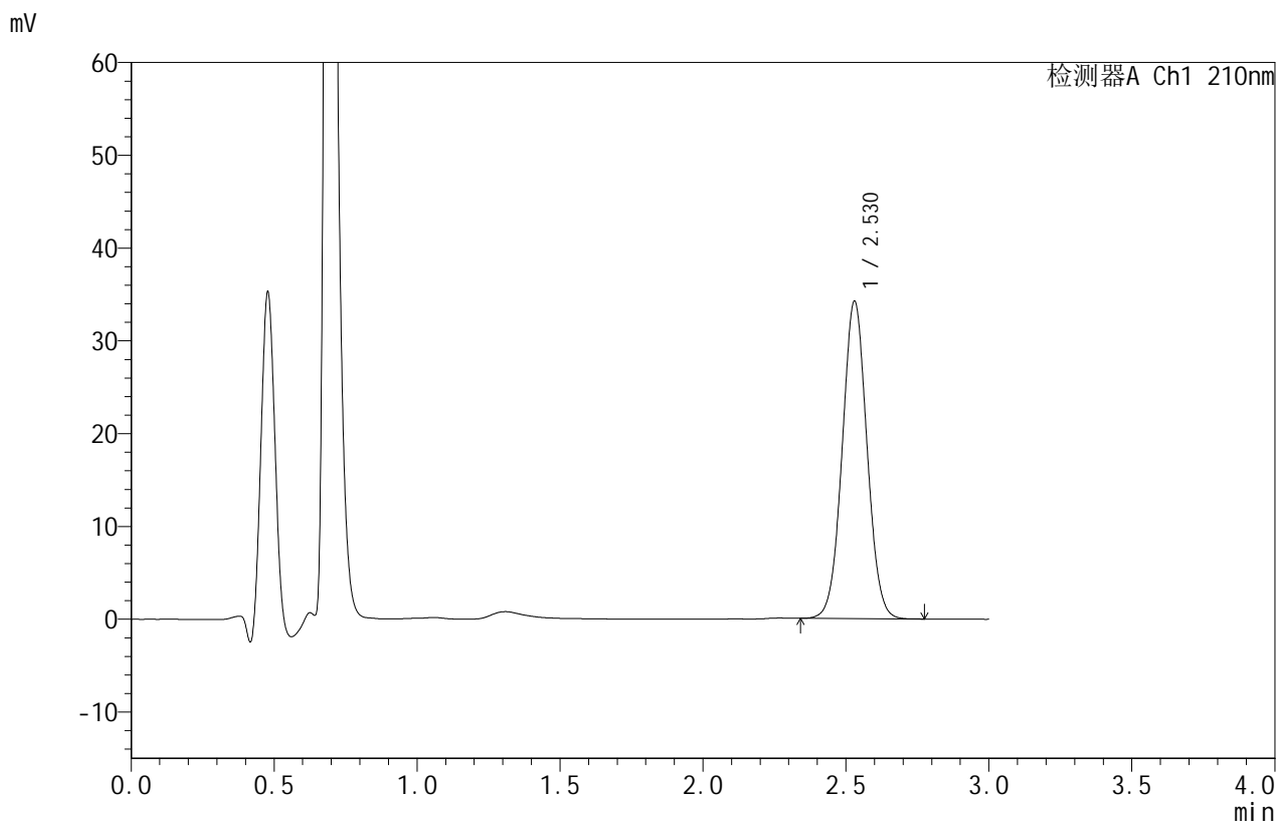


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-447-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206297	100.000	34215	4079	1.034	--
总计		206297	100.000	34215			

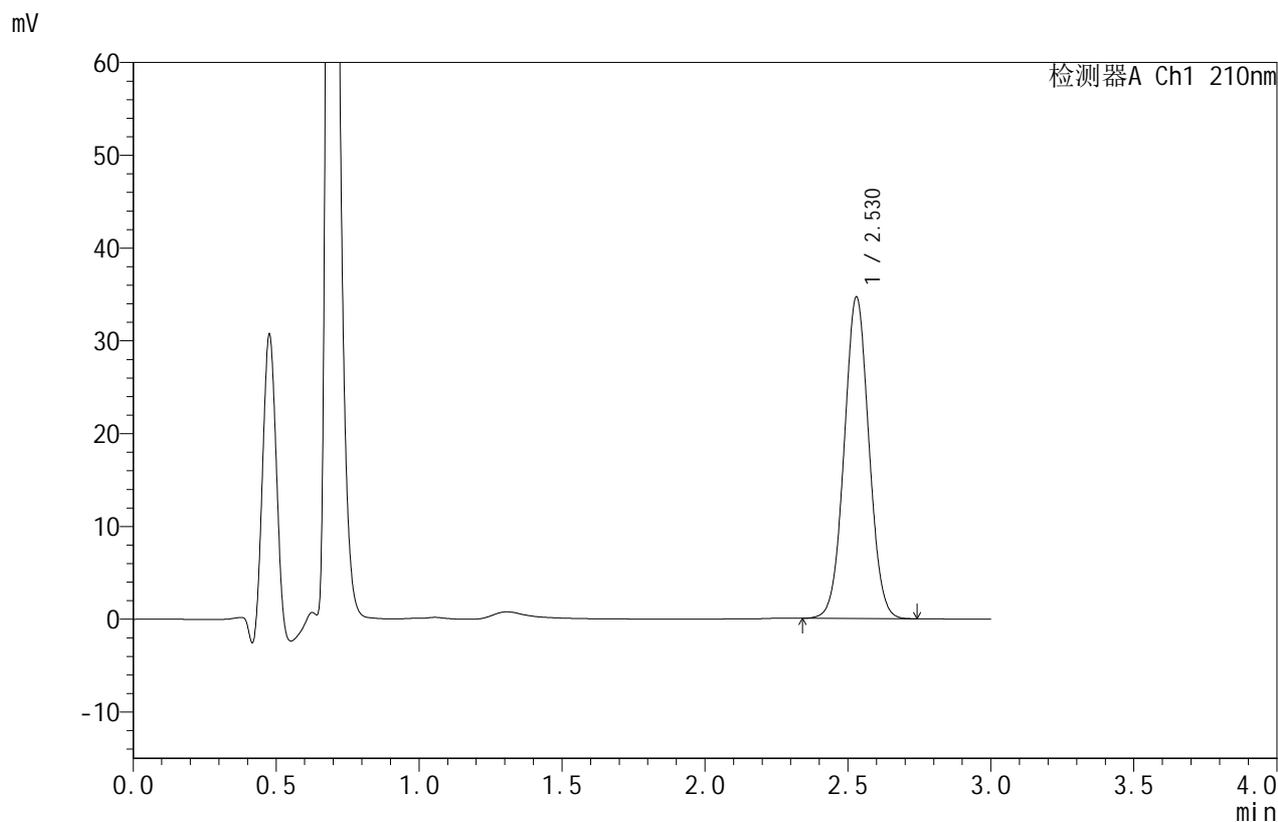


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-448-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	208766	100.000	34659	4079	1.034	--
总计		208766	100.000	34659			

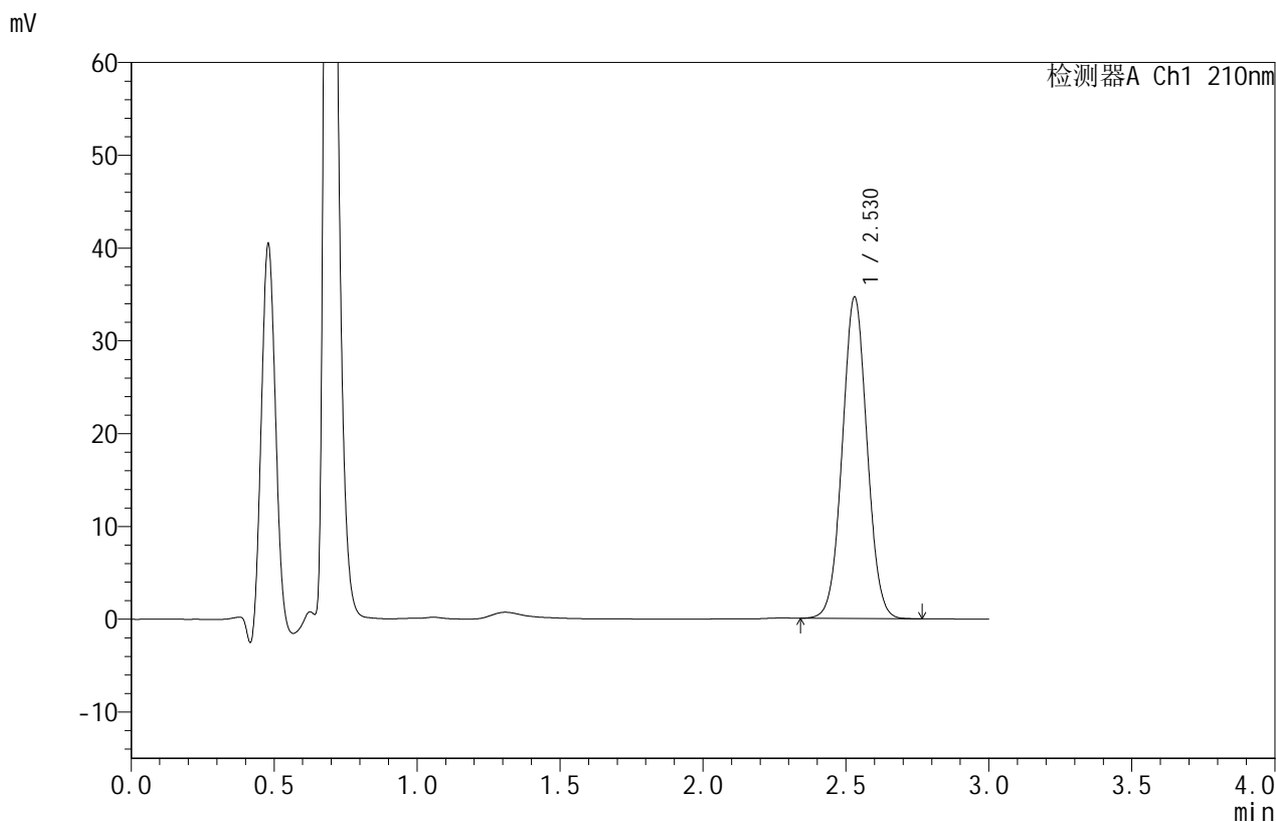


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-449-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	208908	100.000	34656	4077	1.035	--
总计		208908	100.000	34656			

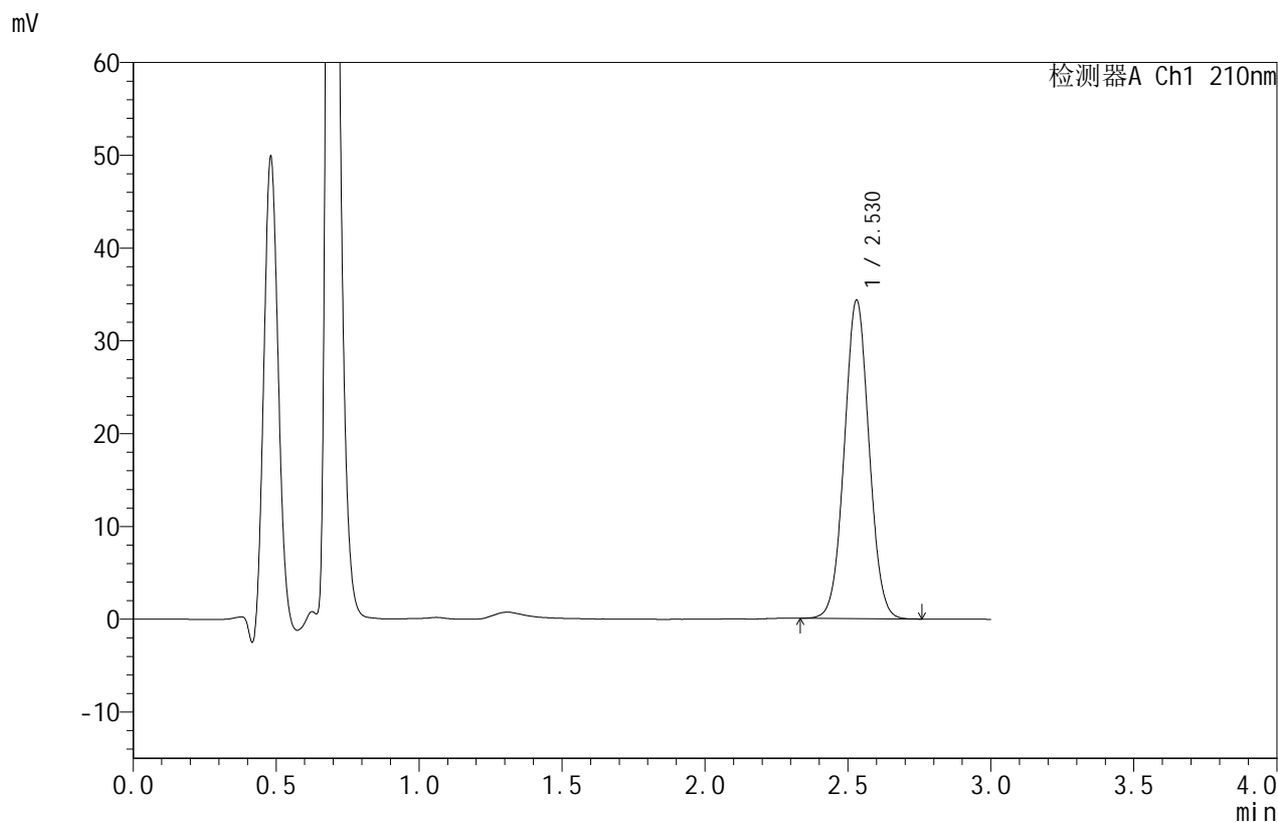


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-450-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206921	100.000	34331	4080	1.035	--
总计		206921	100.000	34331			

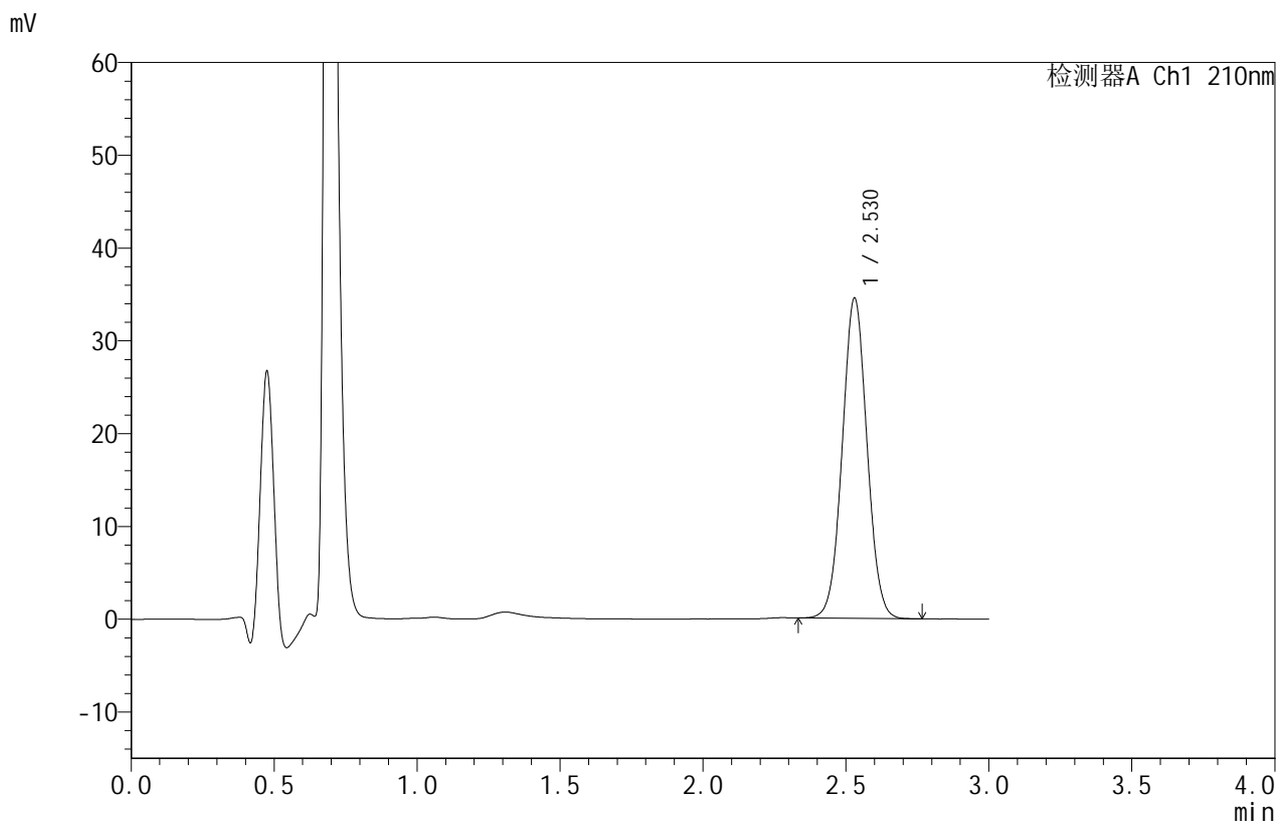


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-451-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	208054	100.000	34524	4081	1.034	--
总计		208054	100.000	34524			

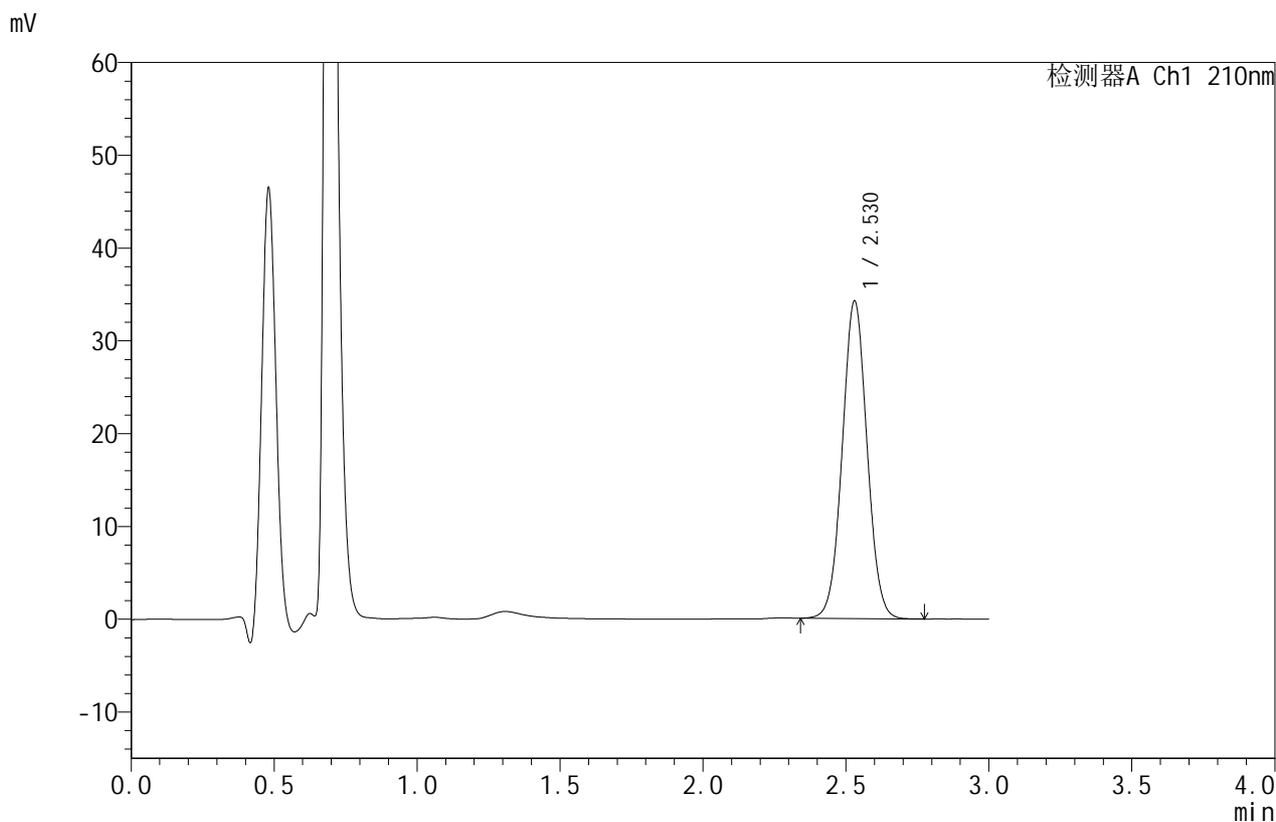


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-452-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206461	100.000	34230	4080	1.033	--
总计		206461	100.000	34230			

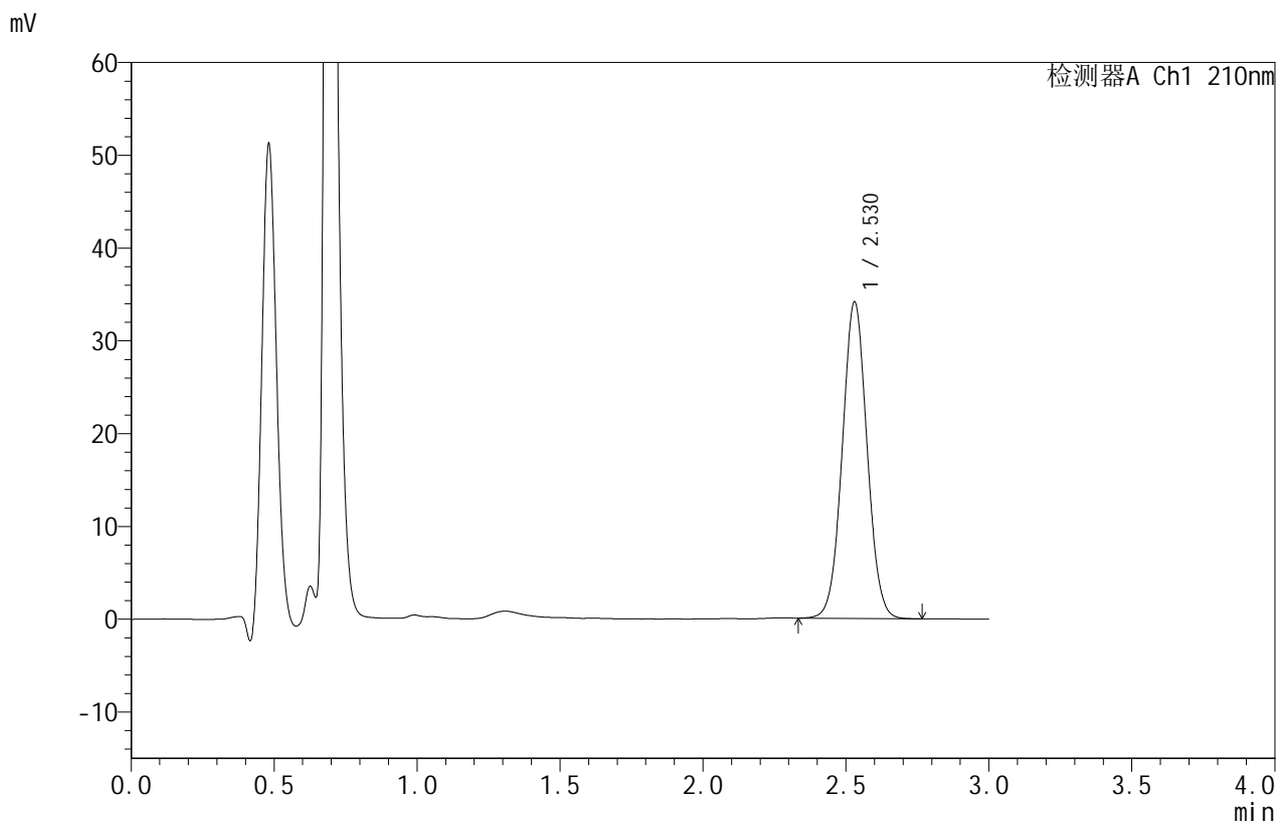


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-453-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	205881	100.000	34127	4080	1.035	--
总计		205881	100.000	34127			



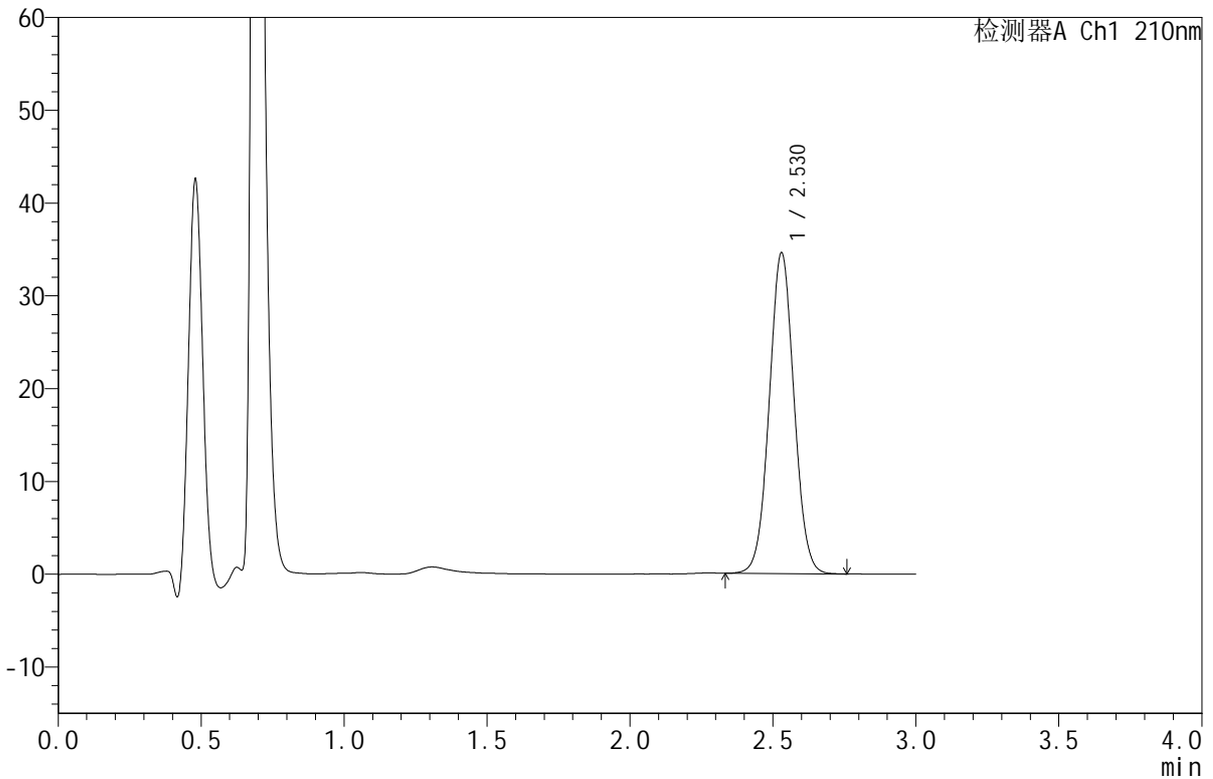
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名:RC\$JSS-4129-29-10/30-454-2-cbj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:50 µl 版本号:6.115
进样时间:2025/07/25 15:57:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/07/29 10:29:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	208600	100.000	34584	4078	1.035	--
总计		208600	100.000	34584			

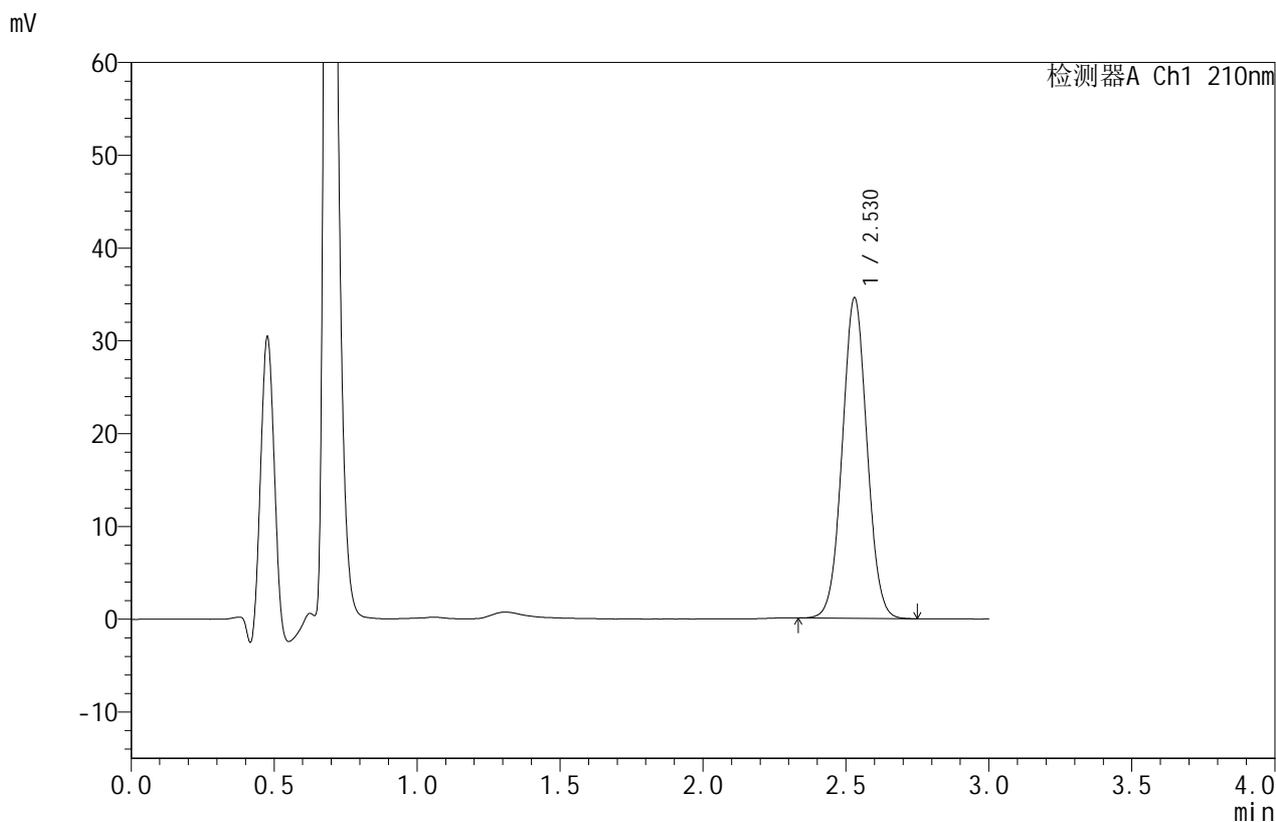


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-455-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	208393	100.000	34560	4075	1.035	--
总计		208393	100.000	34560			

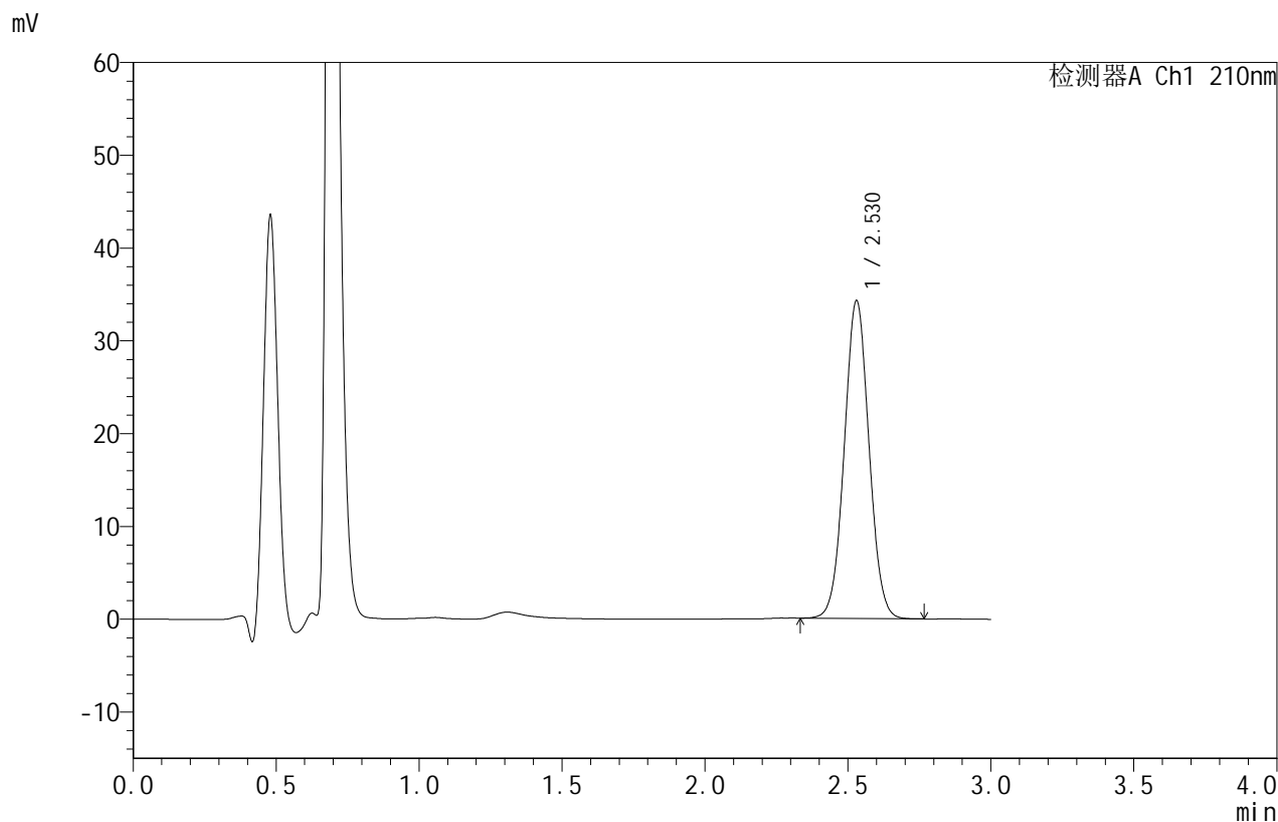


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-456-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206280	100.000	34253	4083	1.035	--
总计		206280	100.000	34253			



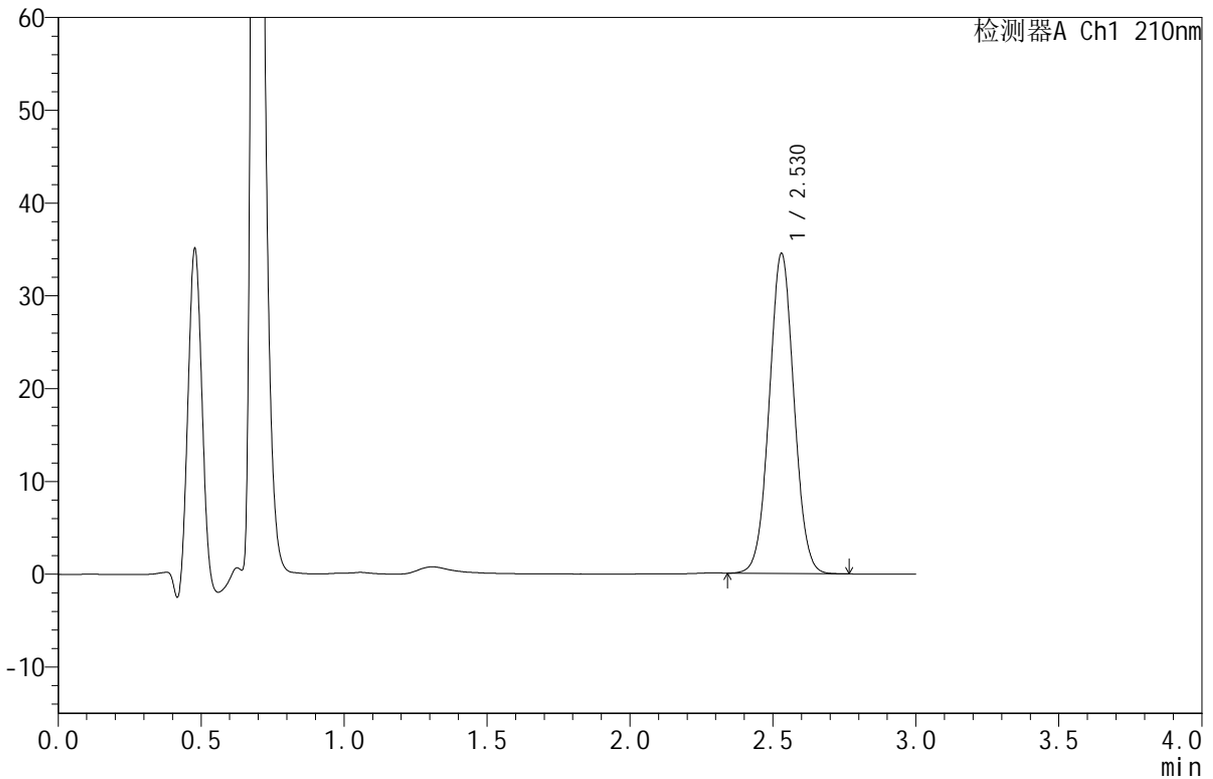
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-457-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 16:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	207957	100.000	34494	4075	1.035	--
总计		207957	100.000	34494			

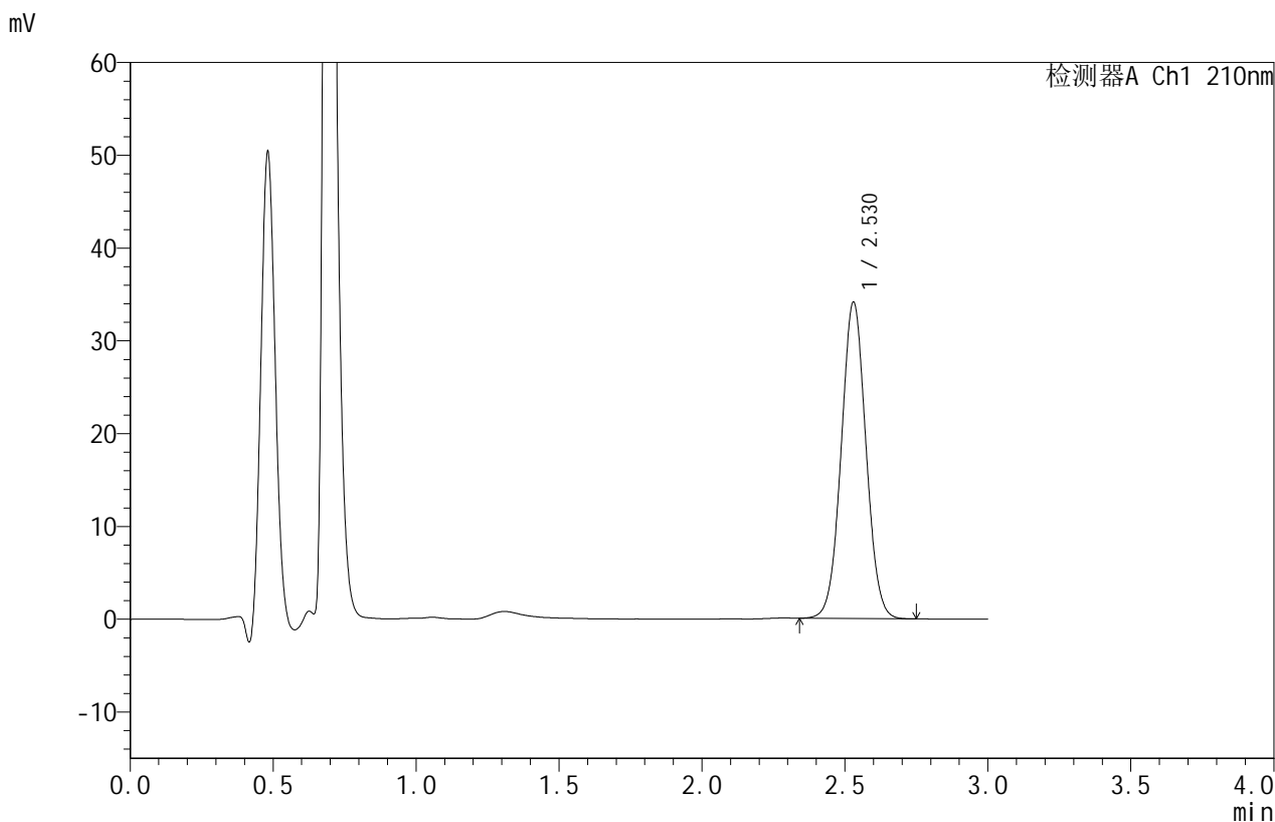


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-458-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	205604	100.000	34106	4075	1.034	--
总计		205604	100.000	34106			

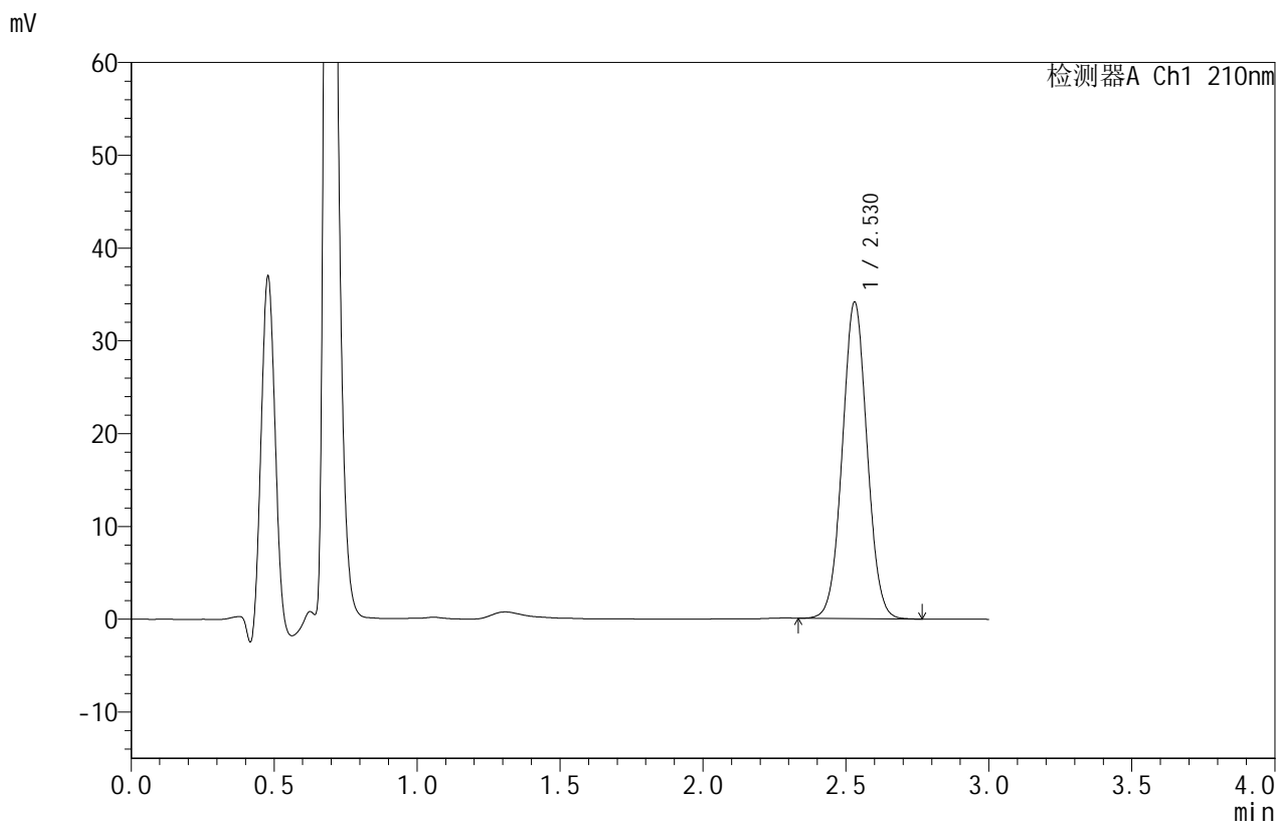


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-459-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	205855	100.000	34123	4079	1.035	--
总计		205855	100.000	34123			

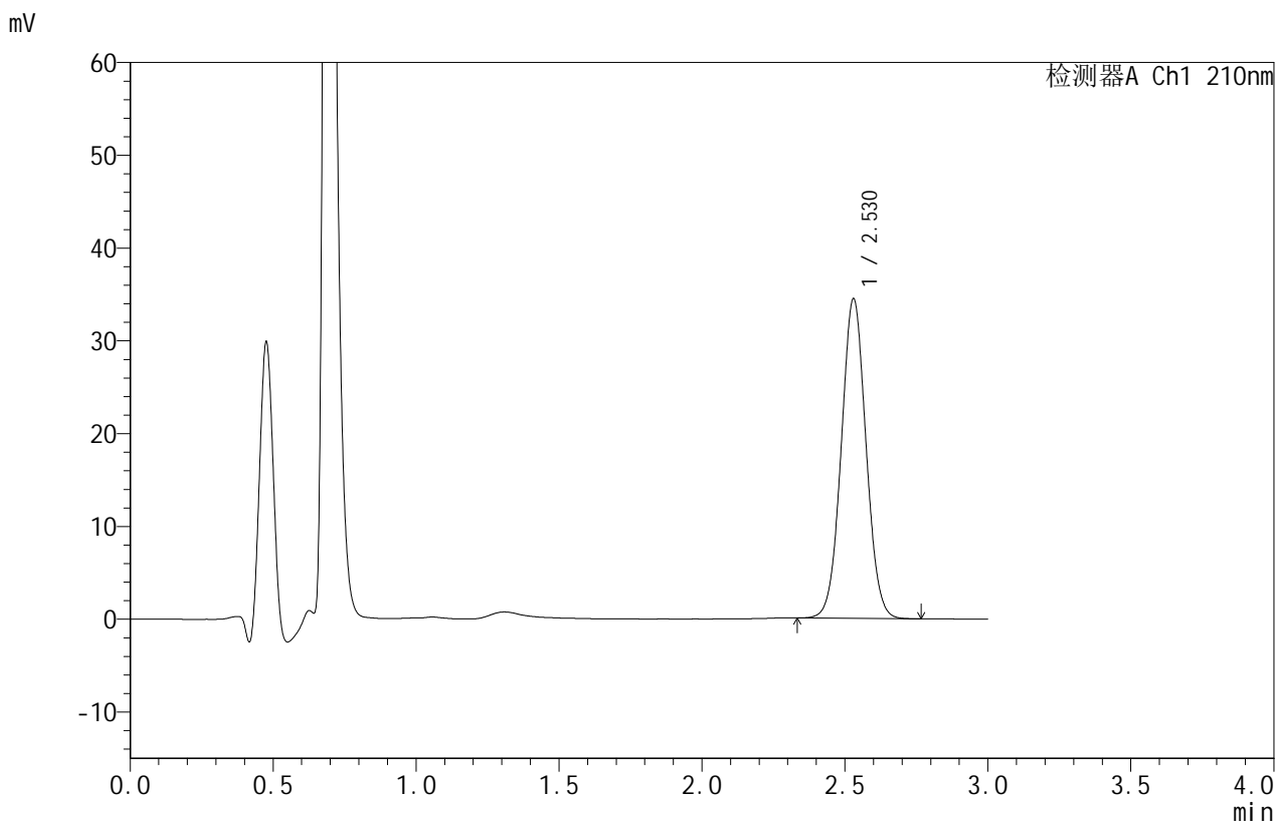


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-460-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	207646	100.000	34459	4082	1.036	--
总计		207646	100.000	34459			

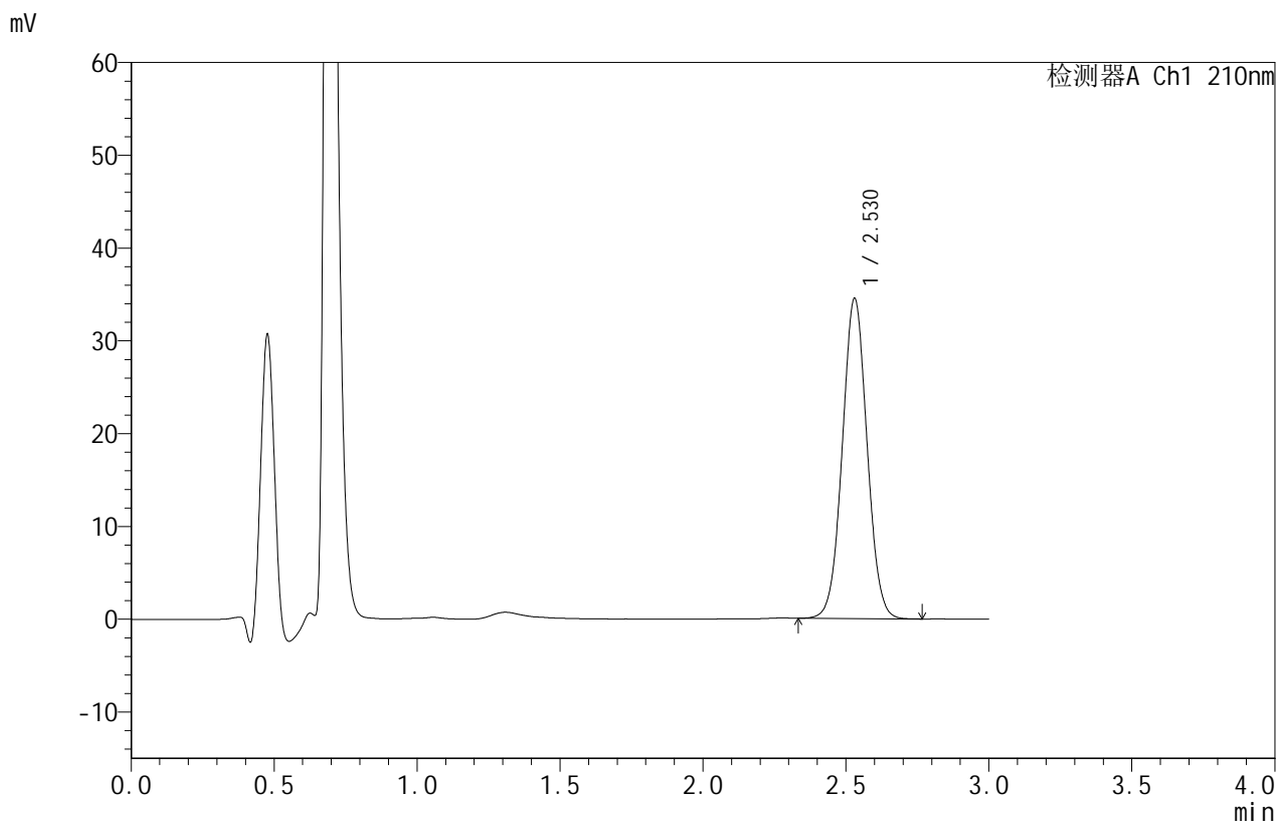


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-461-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	208080	100.000	34502	4076	1.035	--
总计		208080	100.000	34502			

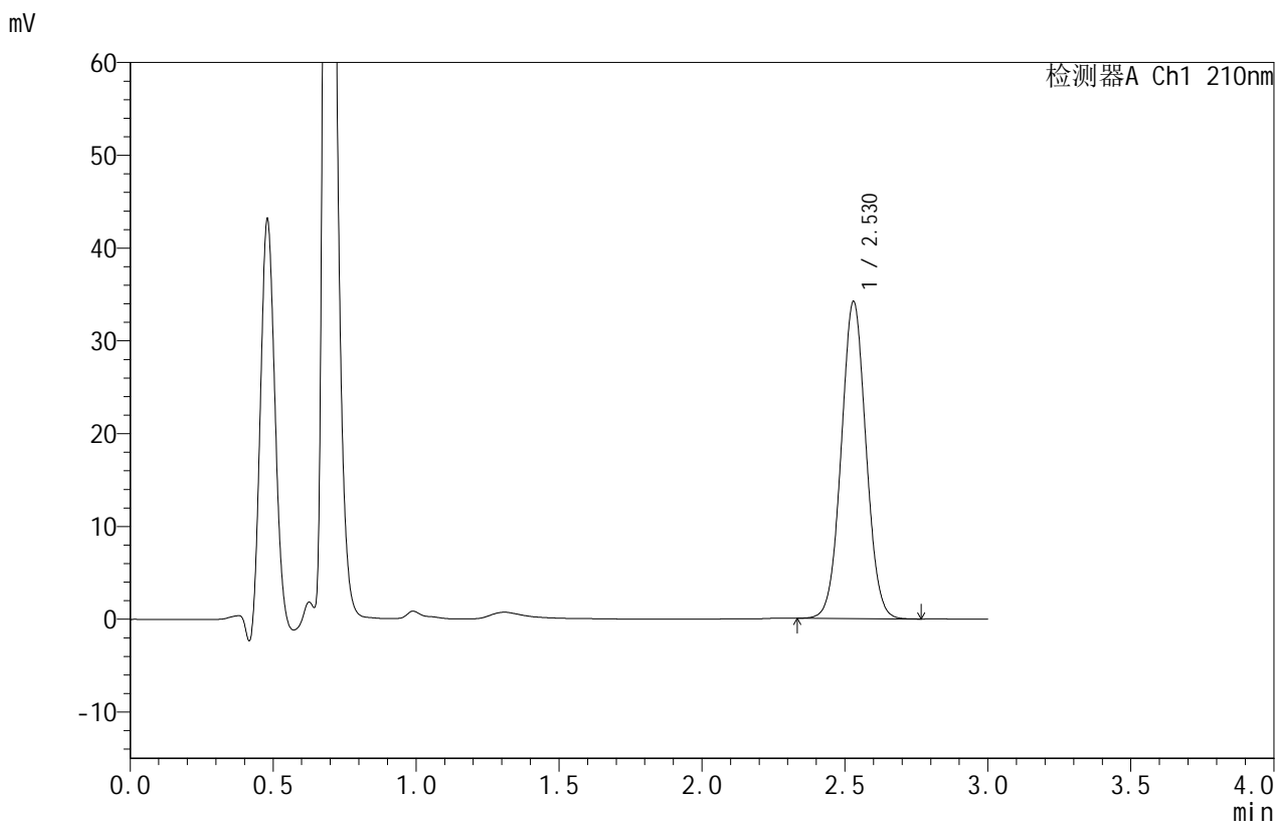


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-462-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206135	100.000	34190	4079	1.036	--
总计		206135	100.000	34190			

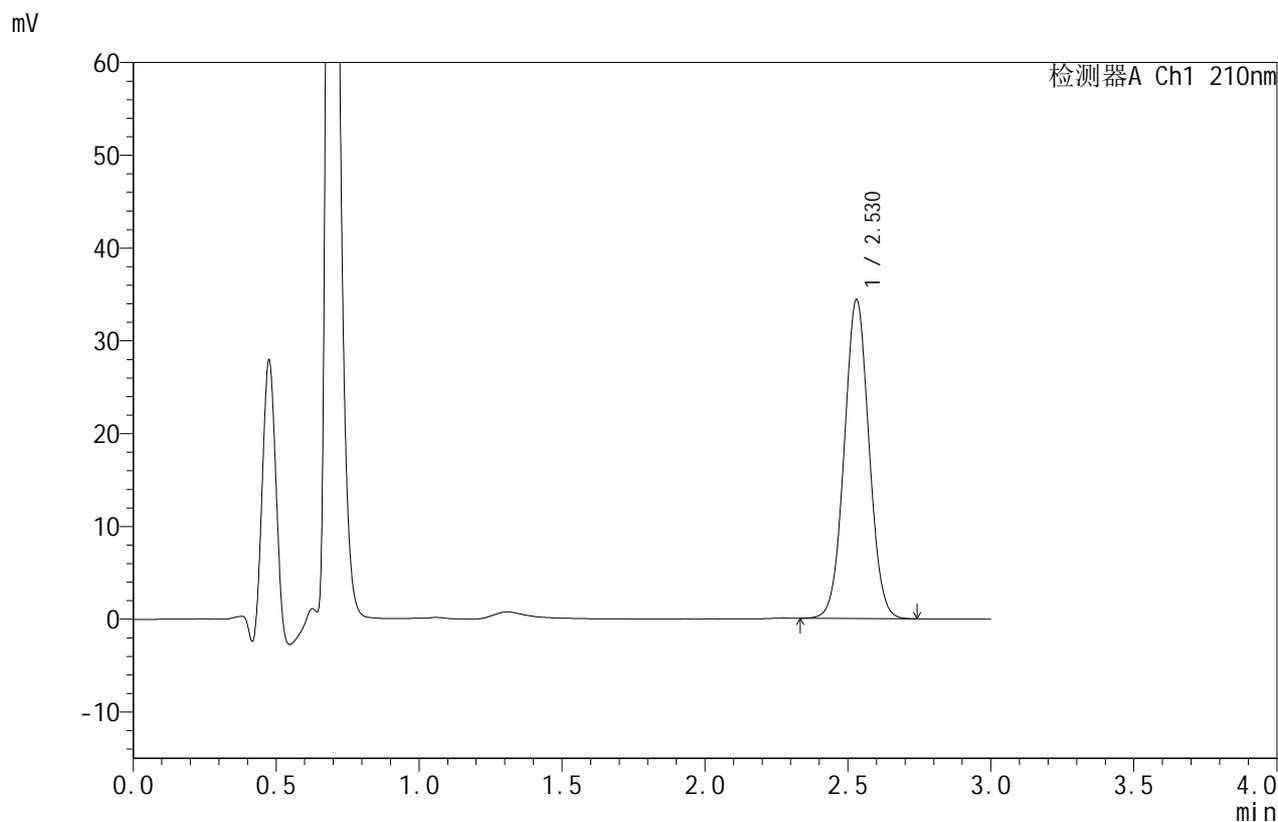


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-463-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	207460	100.000	34378	4072	1.034	--
总计		207460	100.000	34378			

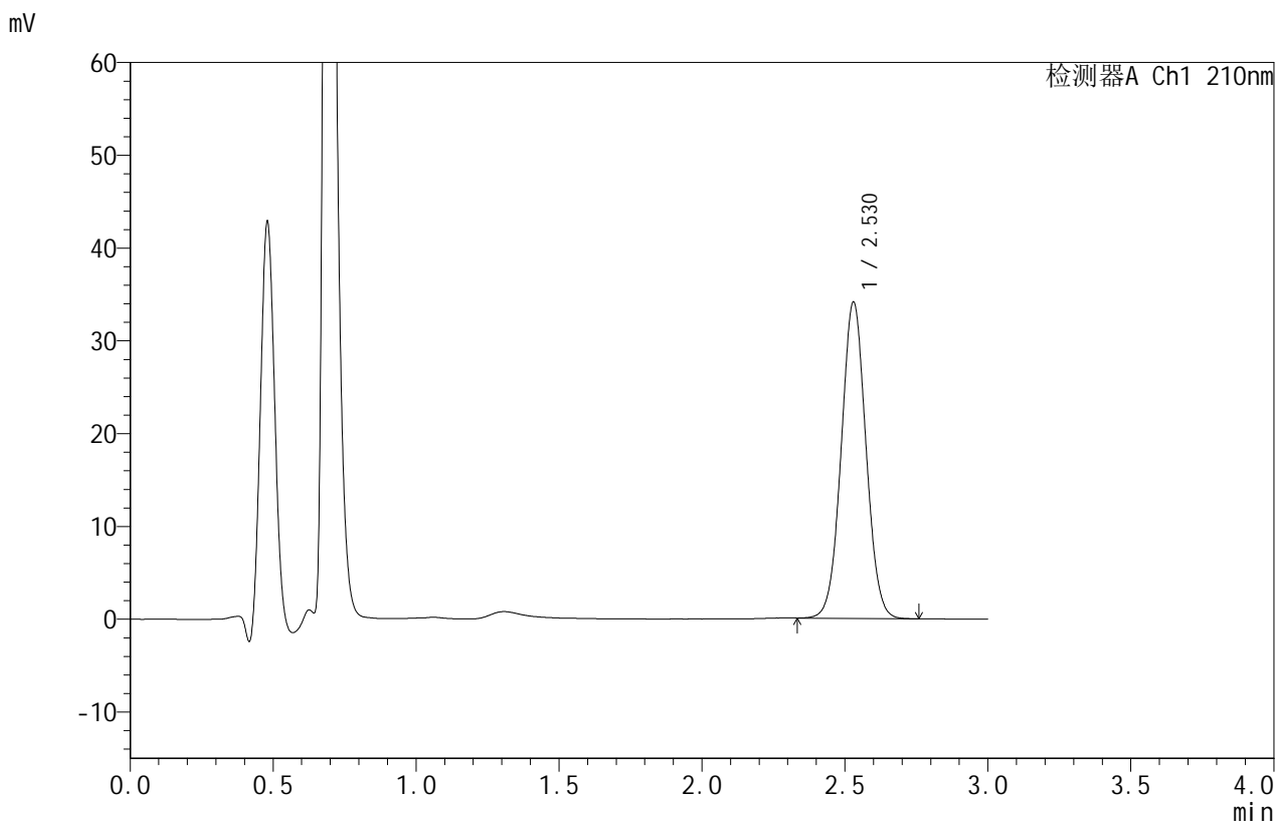


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-464-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	205652	100.000	34100	4077	1.034	--
总计		205652	100.000	34100			

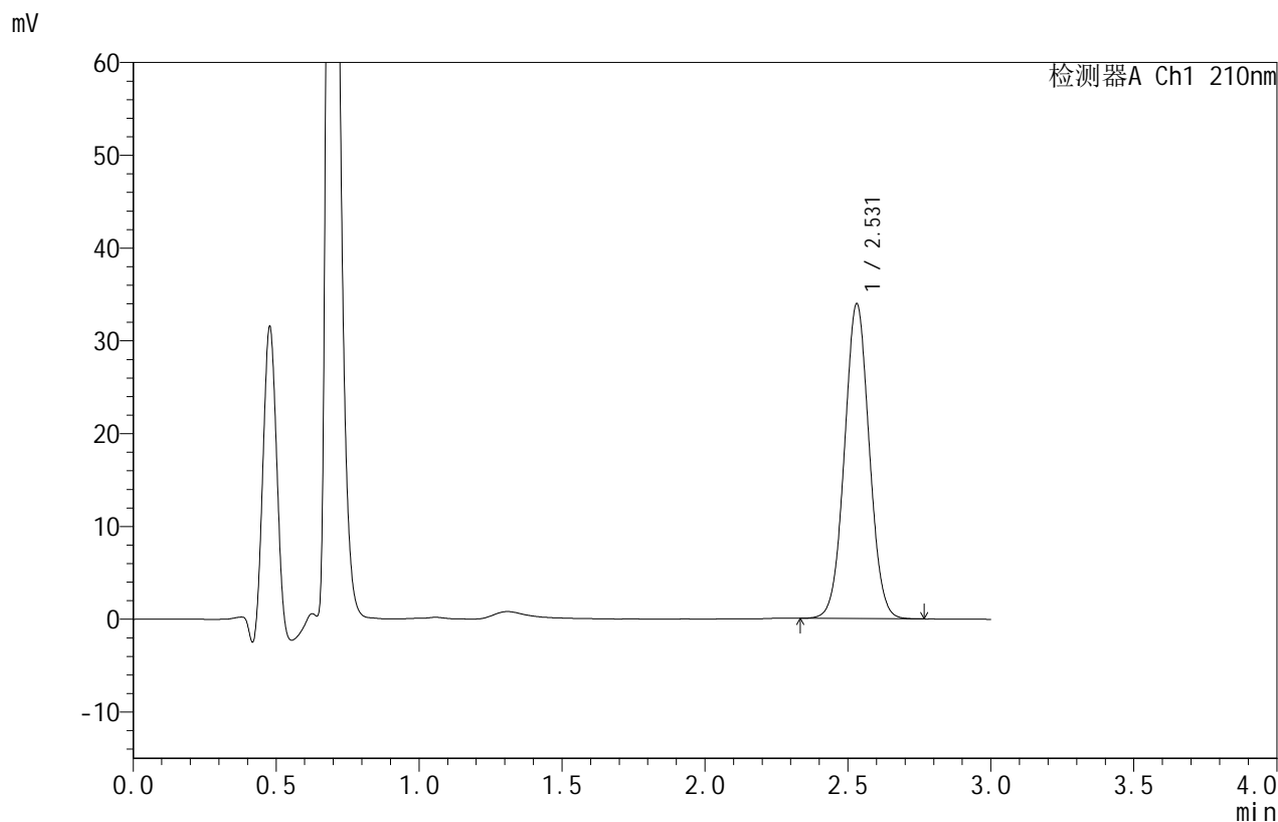


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-465-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204717	100.000	33923	4078	1.035	--
总计		204717	100.000	33923			

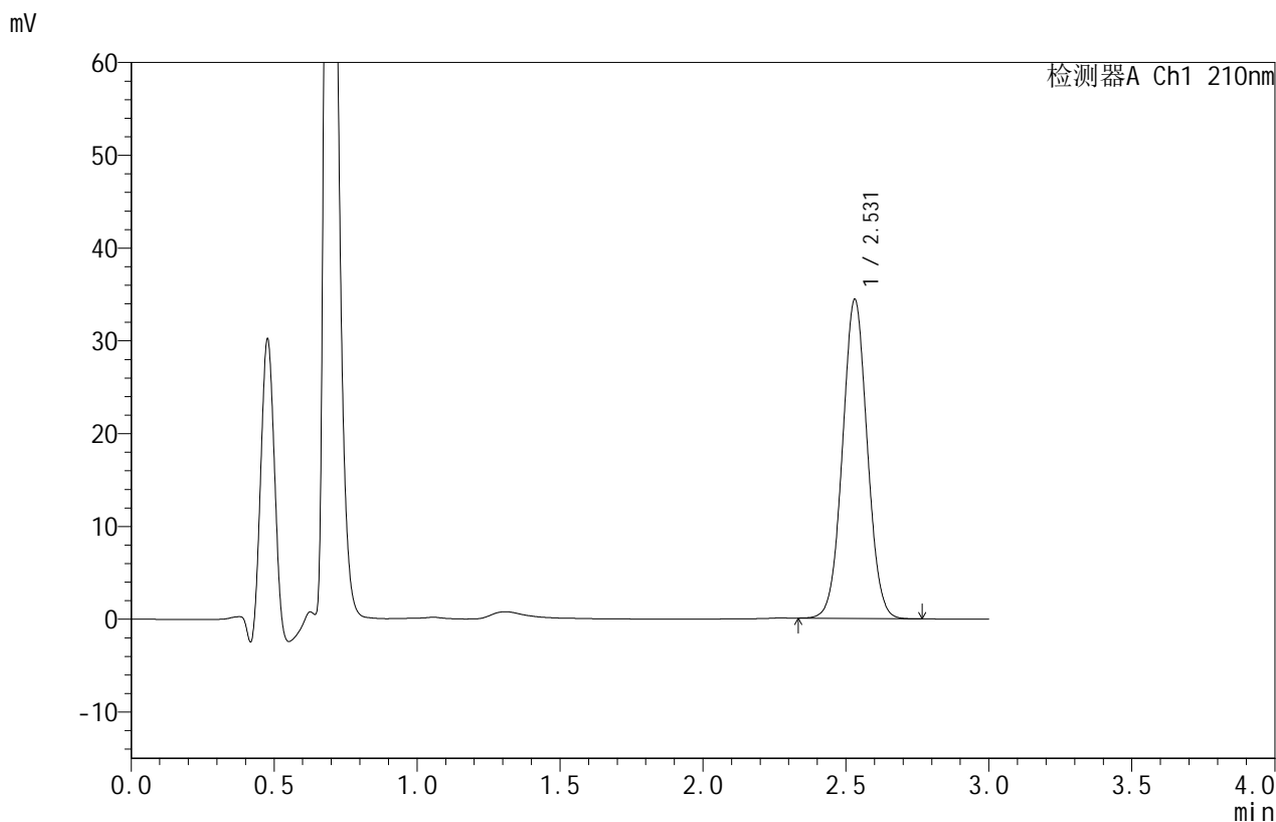


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-466-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207394	100.000	34387	4080	1.035	--
总计		207394	100.000	34387			



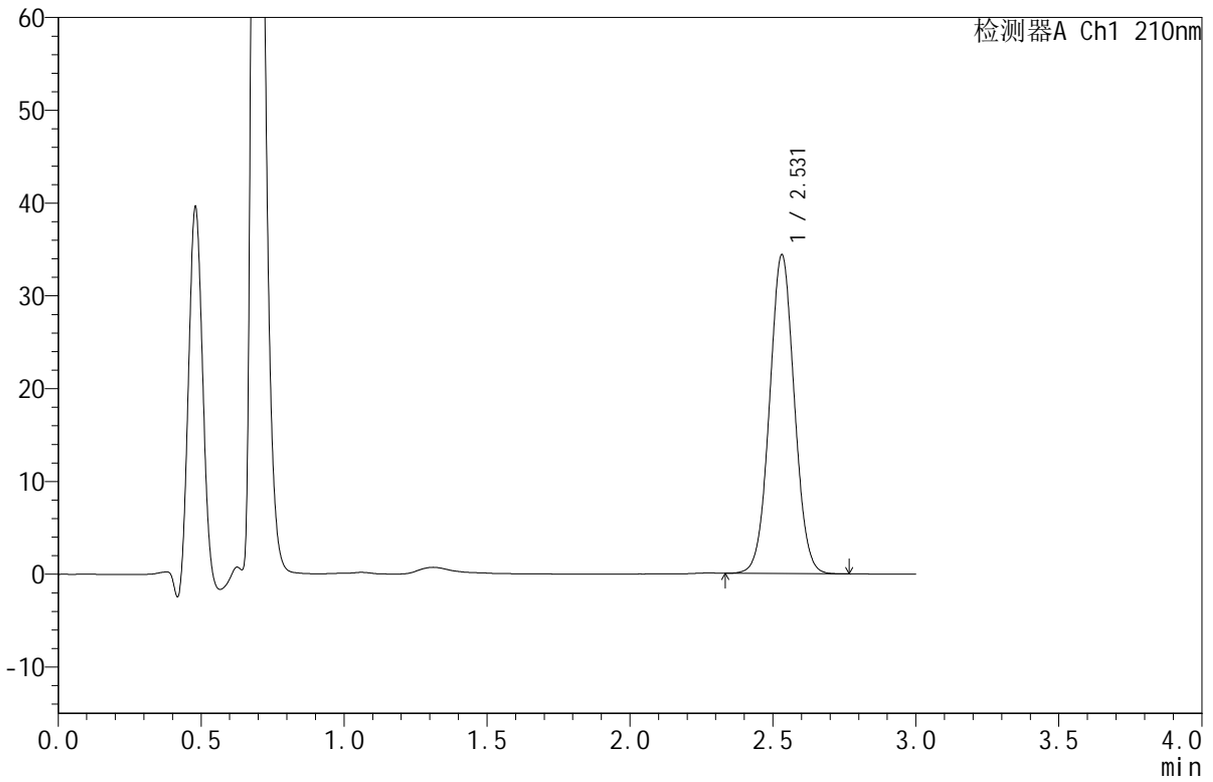
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-467-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207387	100.000	34360	4078	1.035	--
总计		207387	100.000	34360			

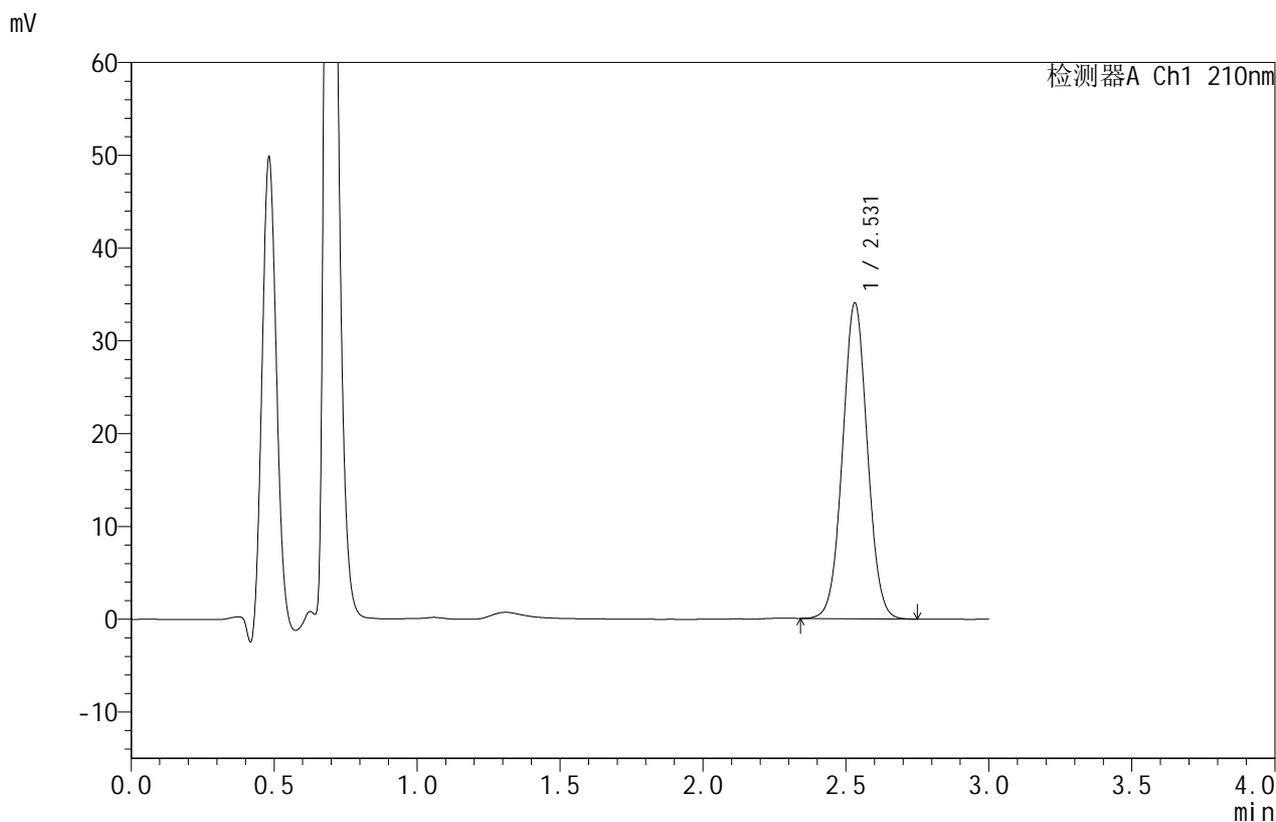


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-468-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	205516	100.000	34028	4074	1.035	--
总计		205516	100.000	34028			

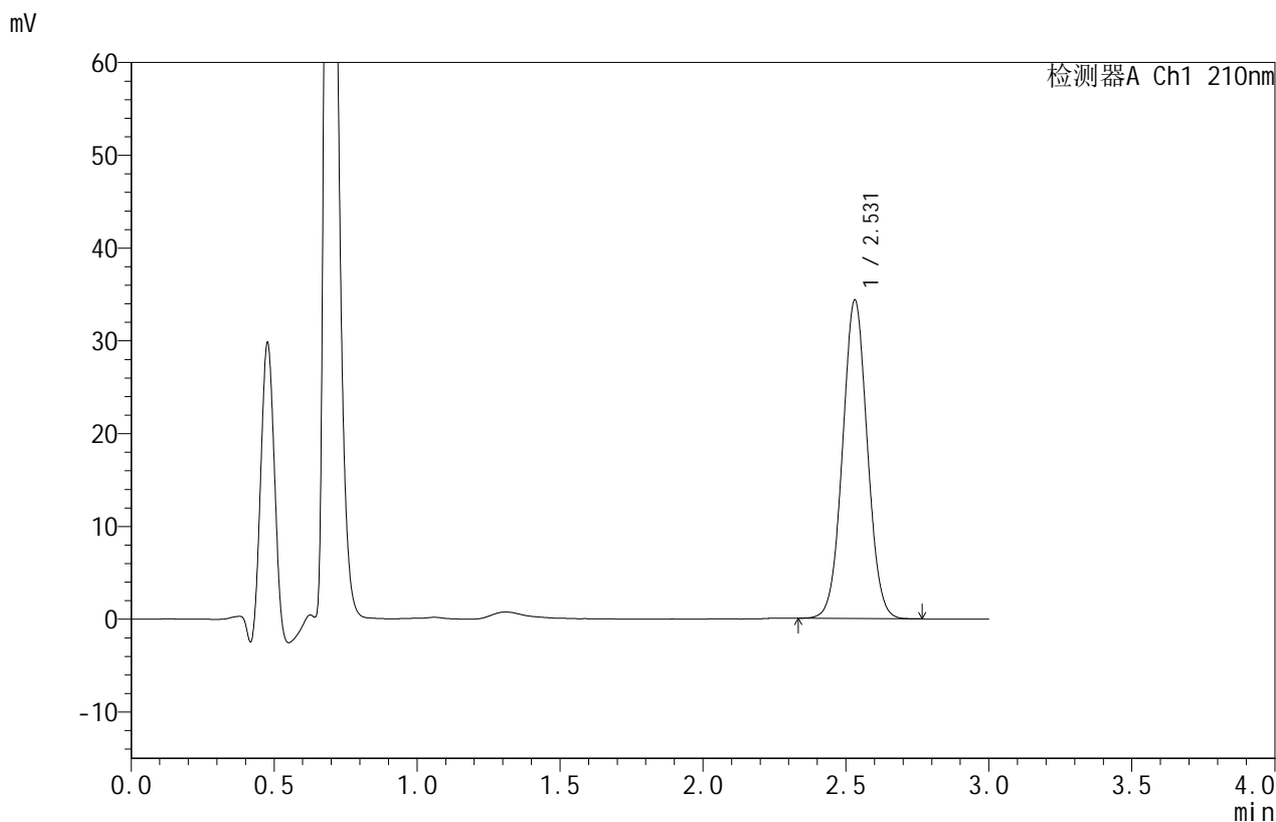


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-469-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207184	100.000	34324	4078	1.036	--
总计		207184	100.000	34324			

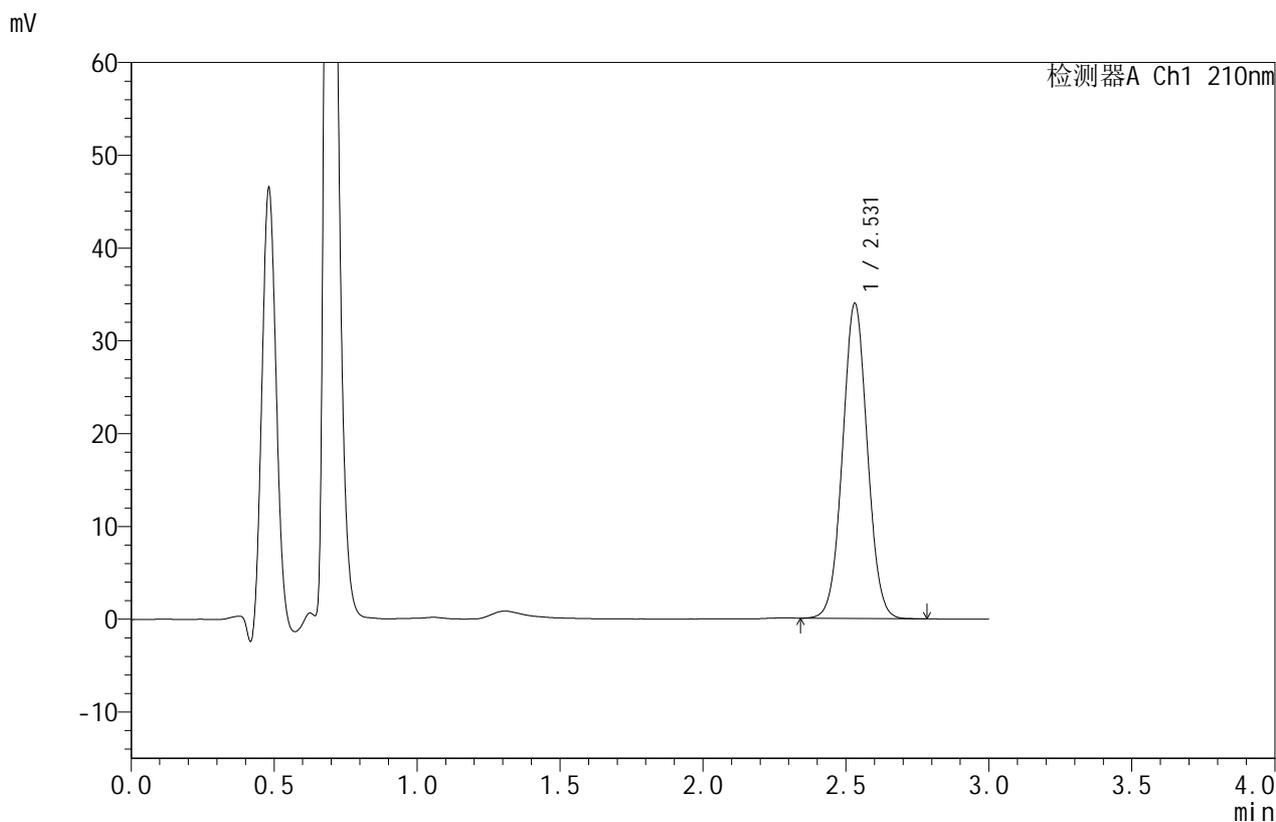


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-470-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204866	100.000	33943	4079	1.036	--
总计		204866	100.000	33943			

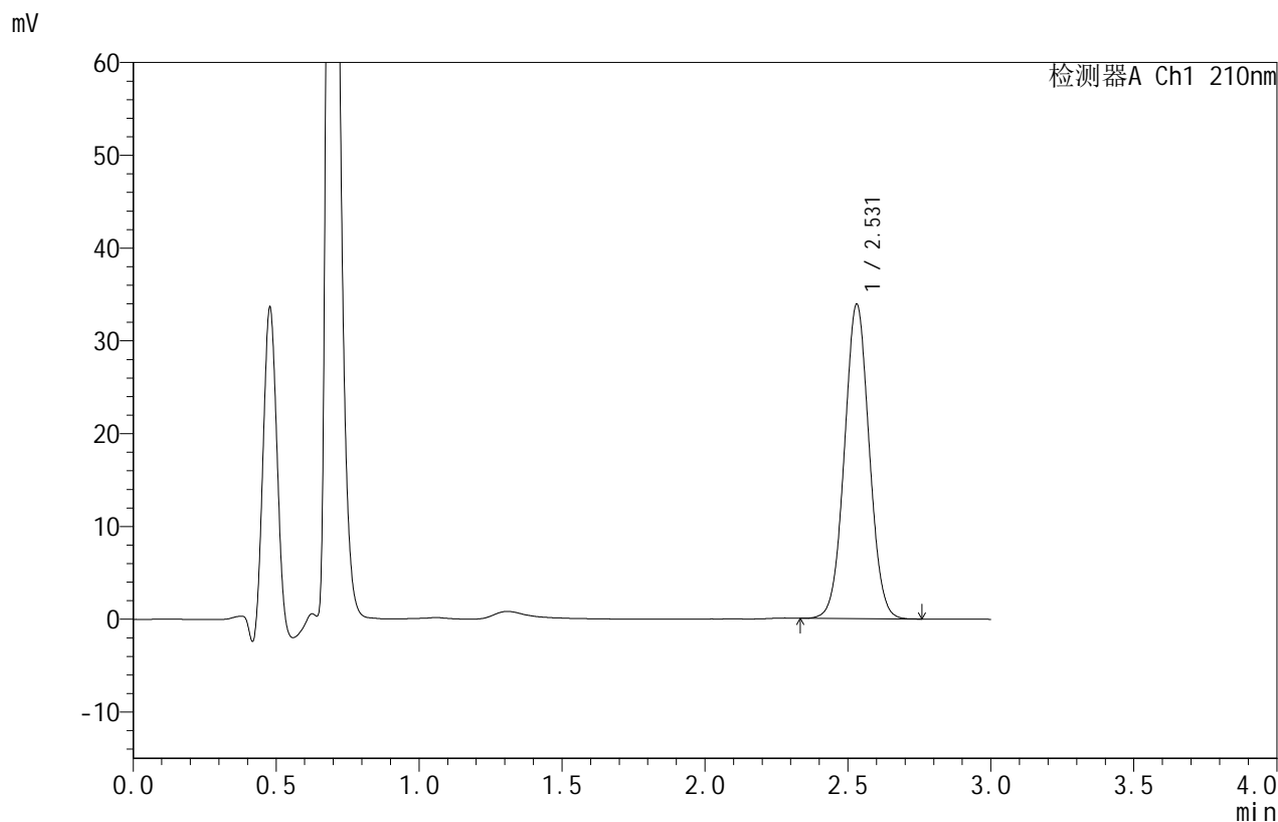


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-471-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204563	100.000	33894	4075	1.035	--
总计		204563	100.000	33894			

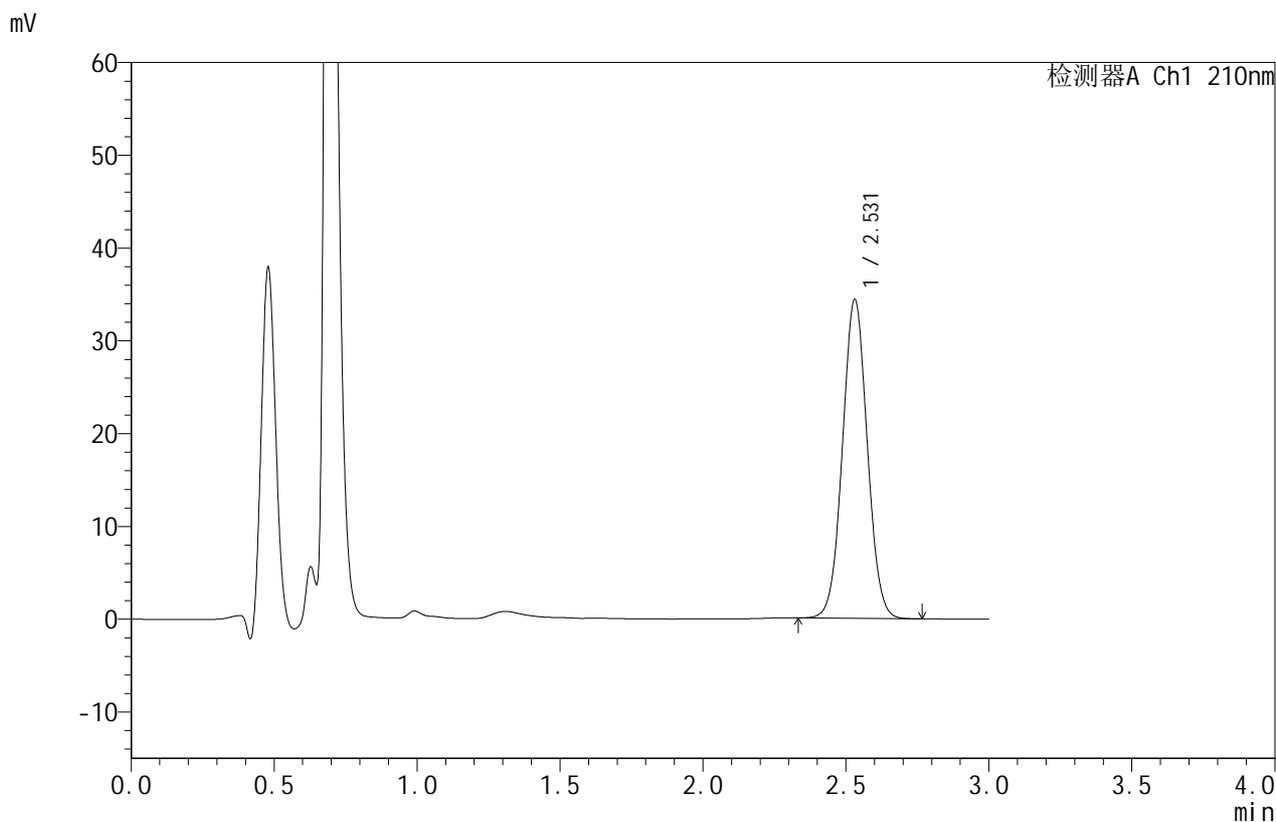


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-472-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207778	100.000	34365	4040	1.036	--
总计		207778	100.000	34365			

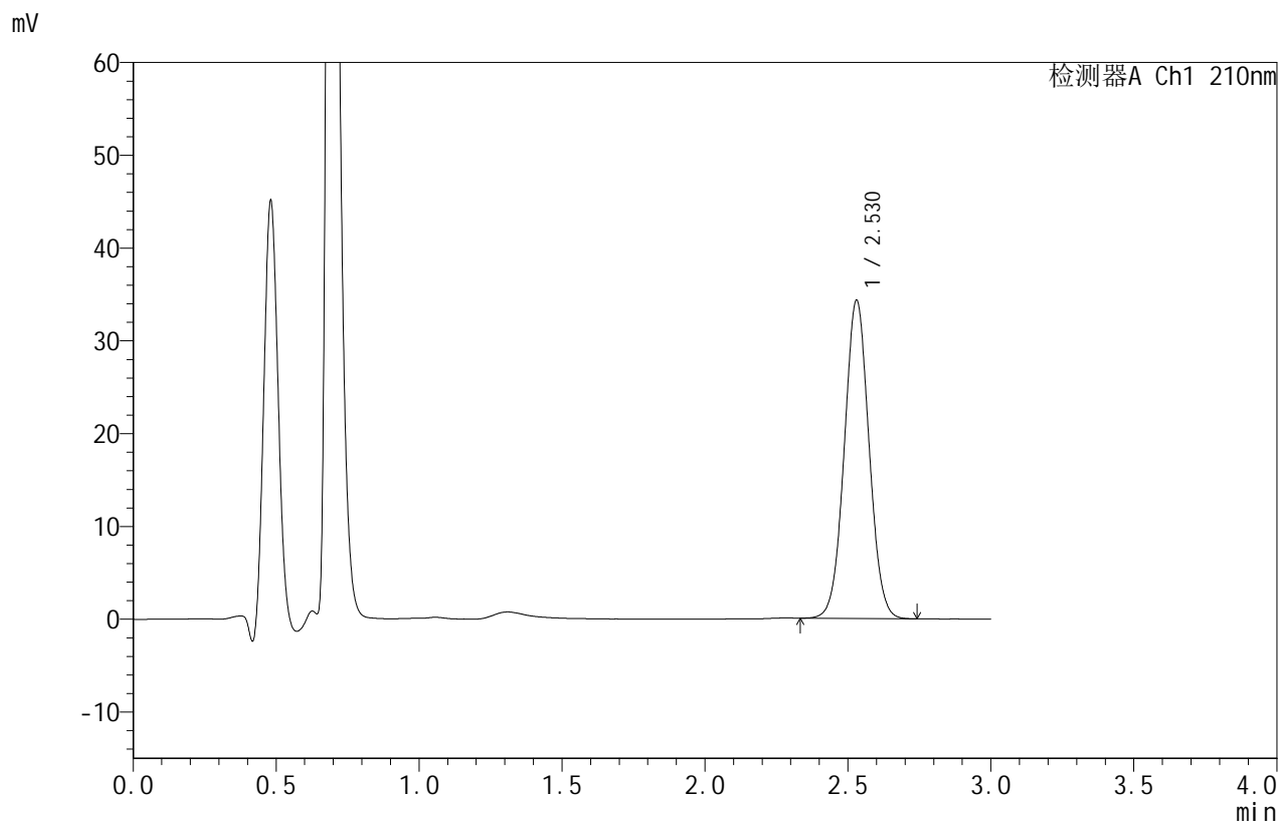


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-473-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206749	100.000	34303	4080	1.035	--
总计		206749	100.000	34303			

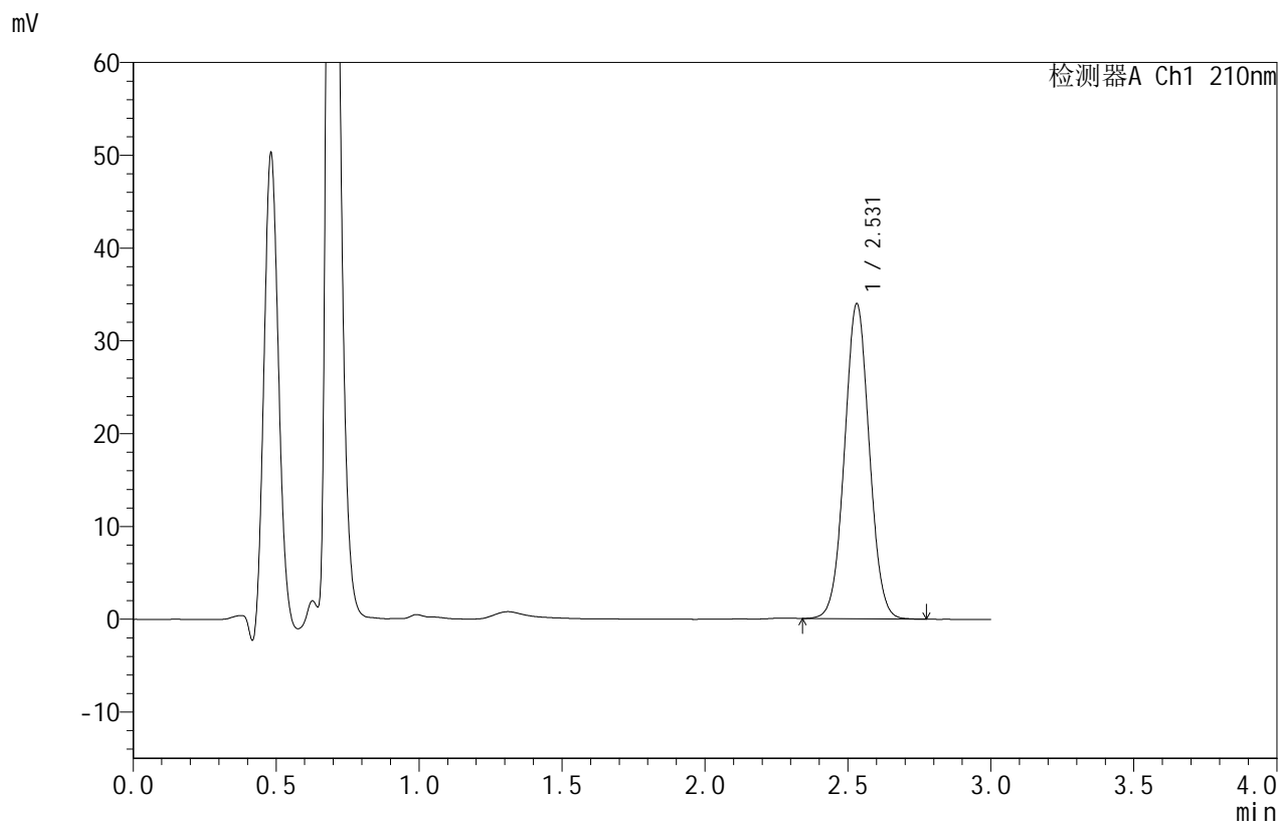


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-474-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204955	100.000	33945	4075	1.034	--
总计		204955	100.000	33945			

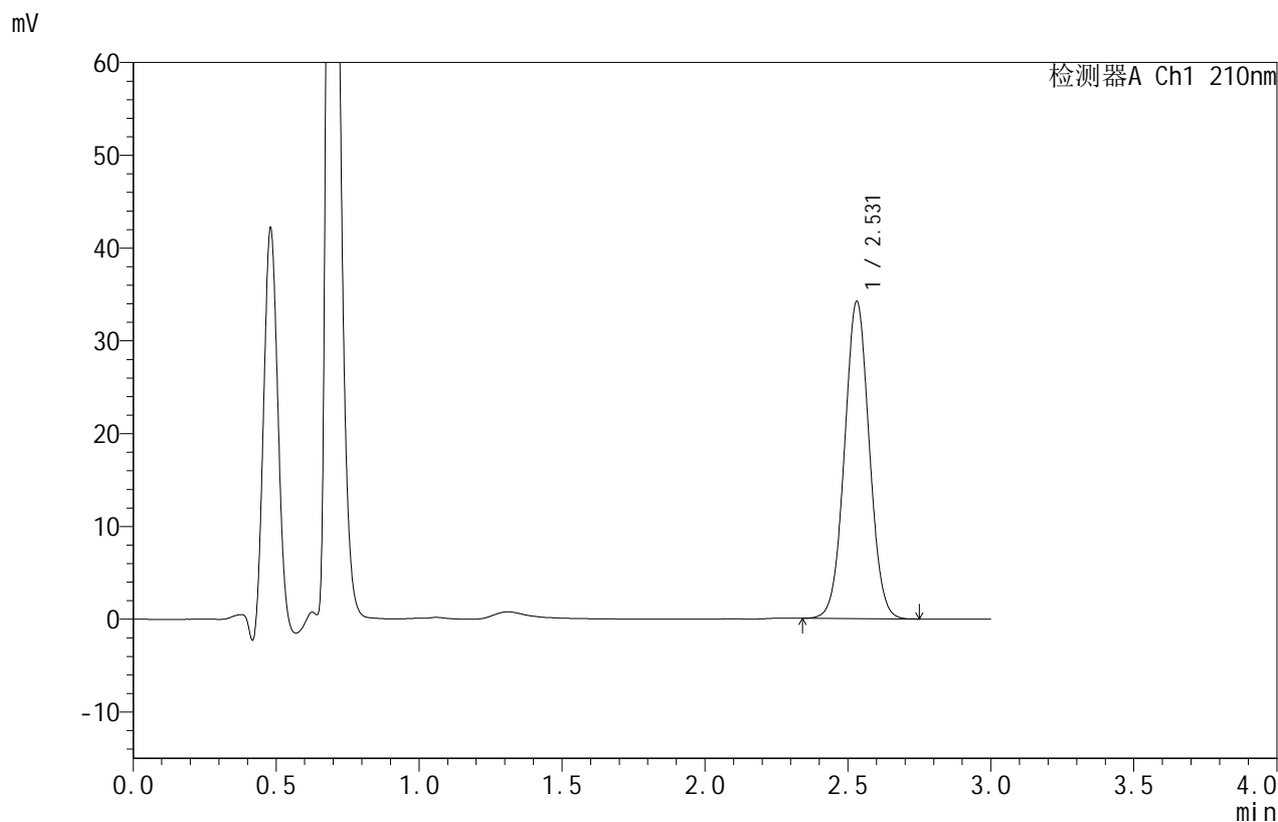


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-475-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	206370	100.000	34191	4075	1.034	--
总计		206370	100.000	34191			

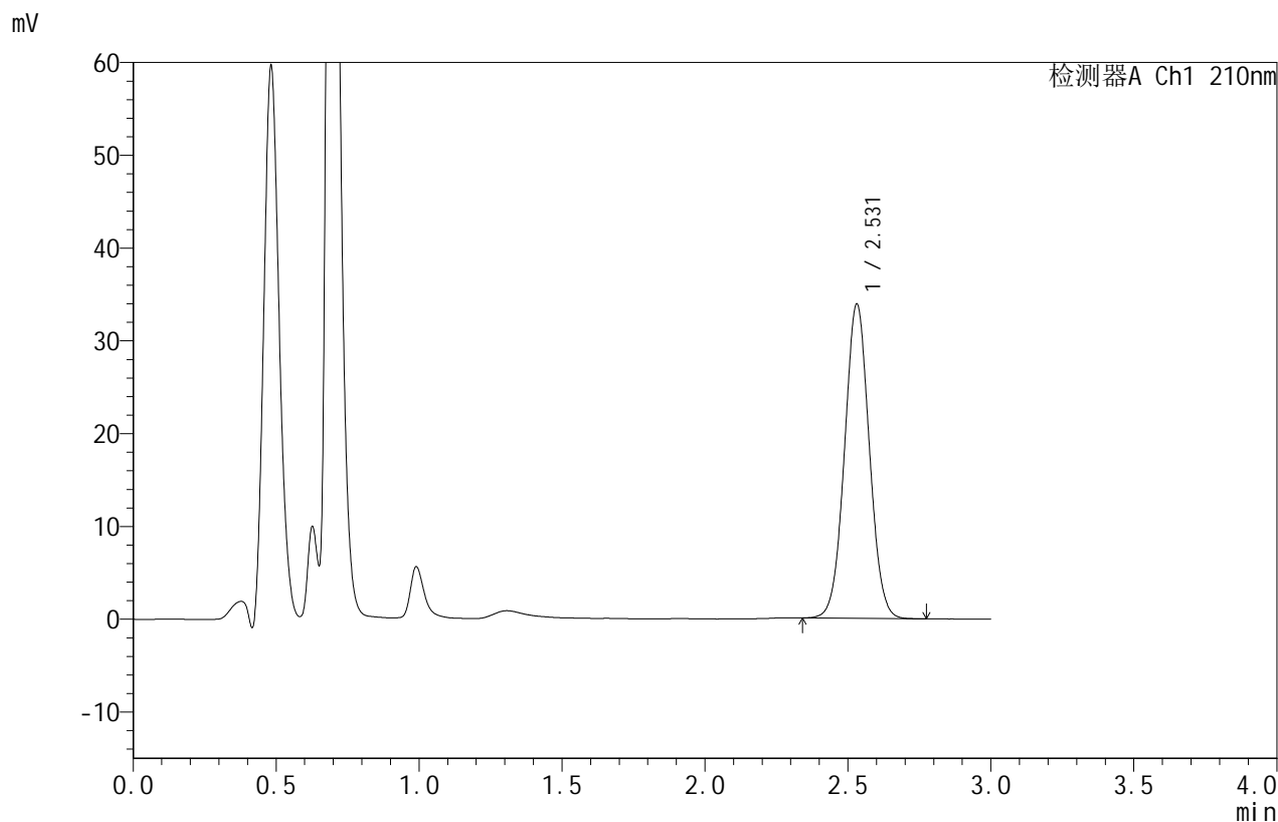


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-476-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204420	100.000	33868	4074	1.035	--
总计		204420	100.000	33868			

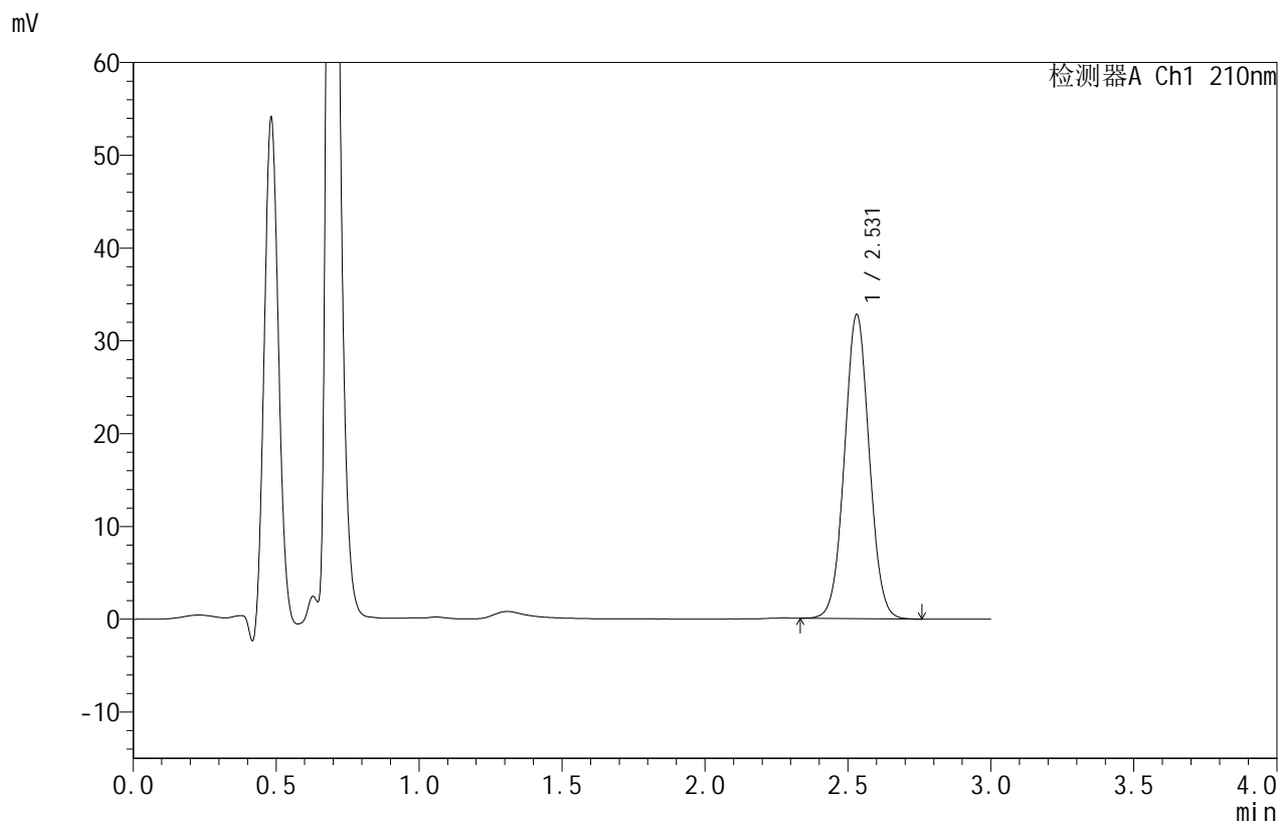


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-477-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	197836	100.000	32778	4079	1.035	--
总计		197836	100.000	32778			

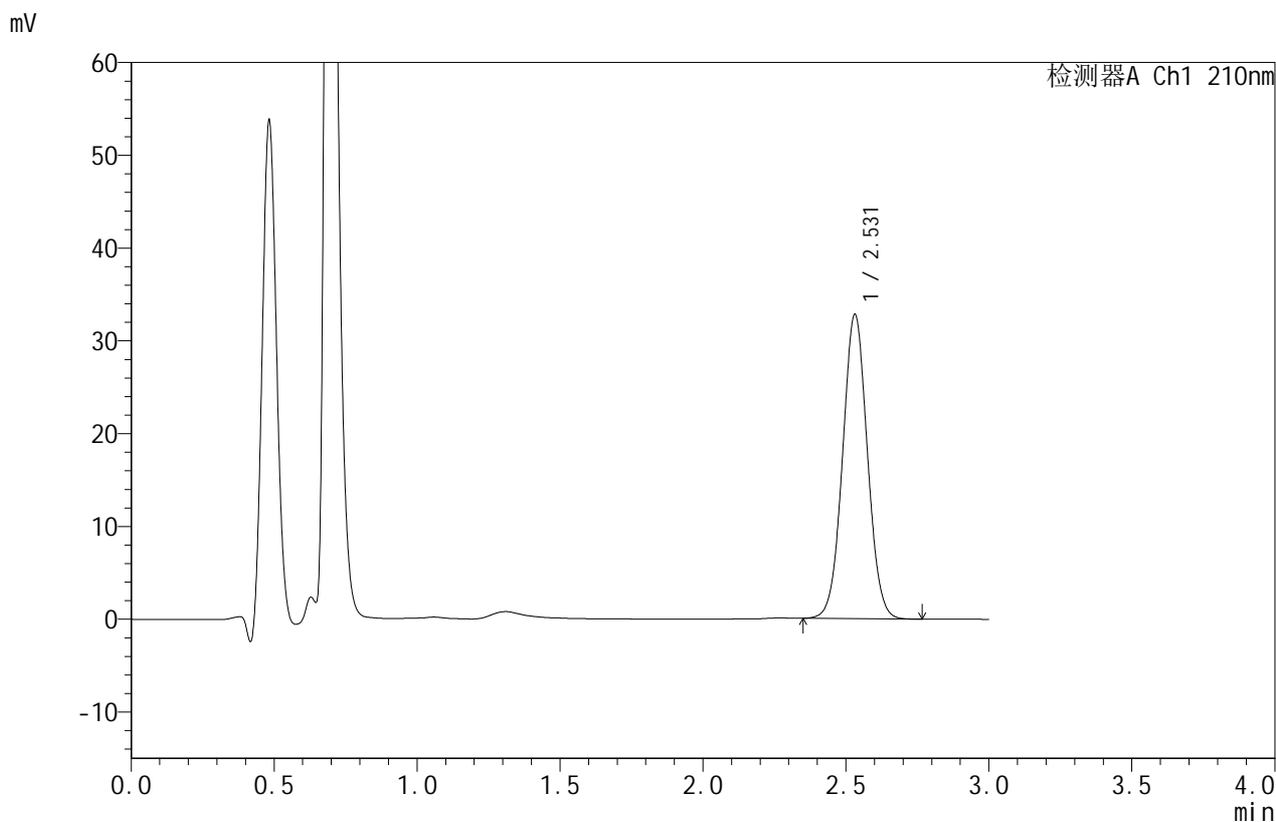


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-478-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	198042	100.000	32785	4070	1.036	--
总计		198042	100.000	32785			

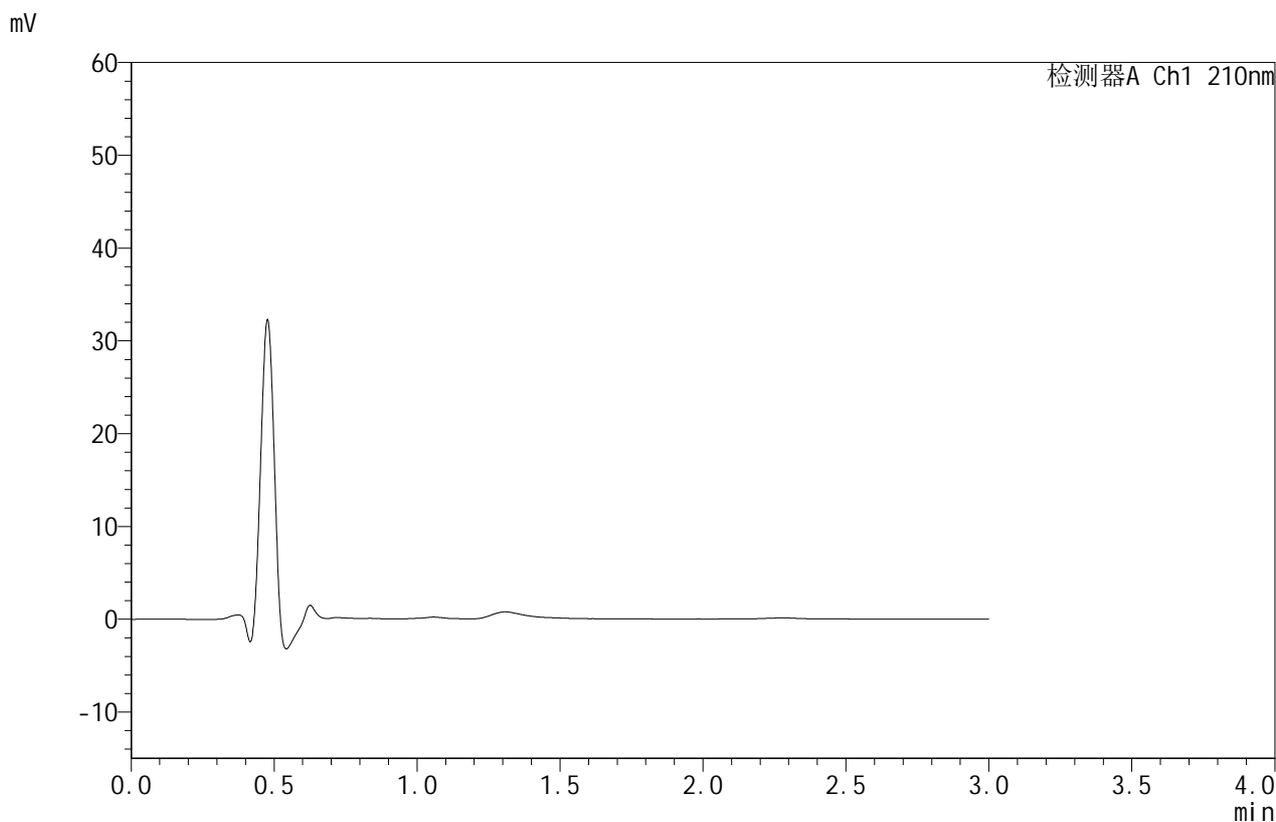


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-479-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

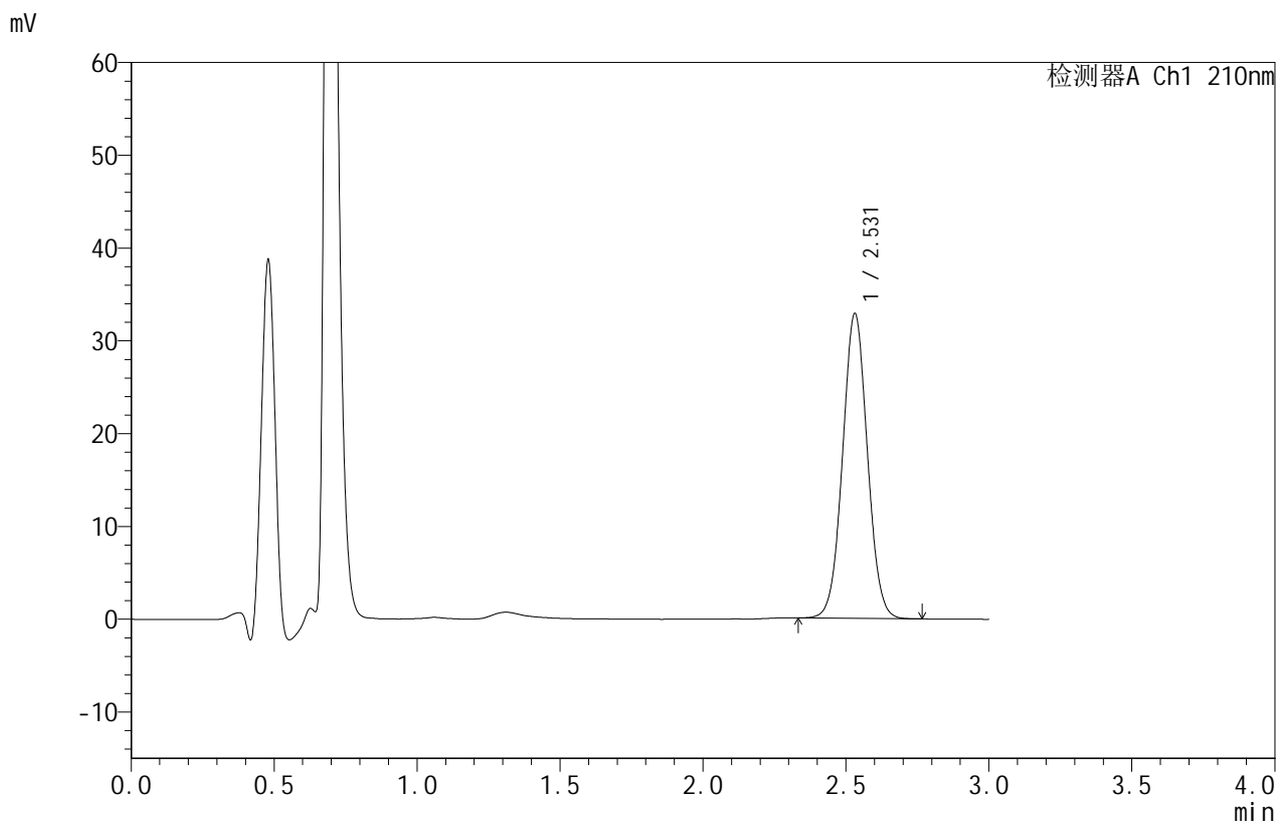


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-480-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	198456	100.000	32849	4073	1.036	--
总计		198456	100.000	32849			

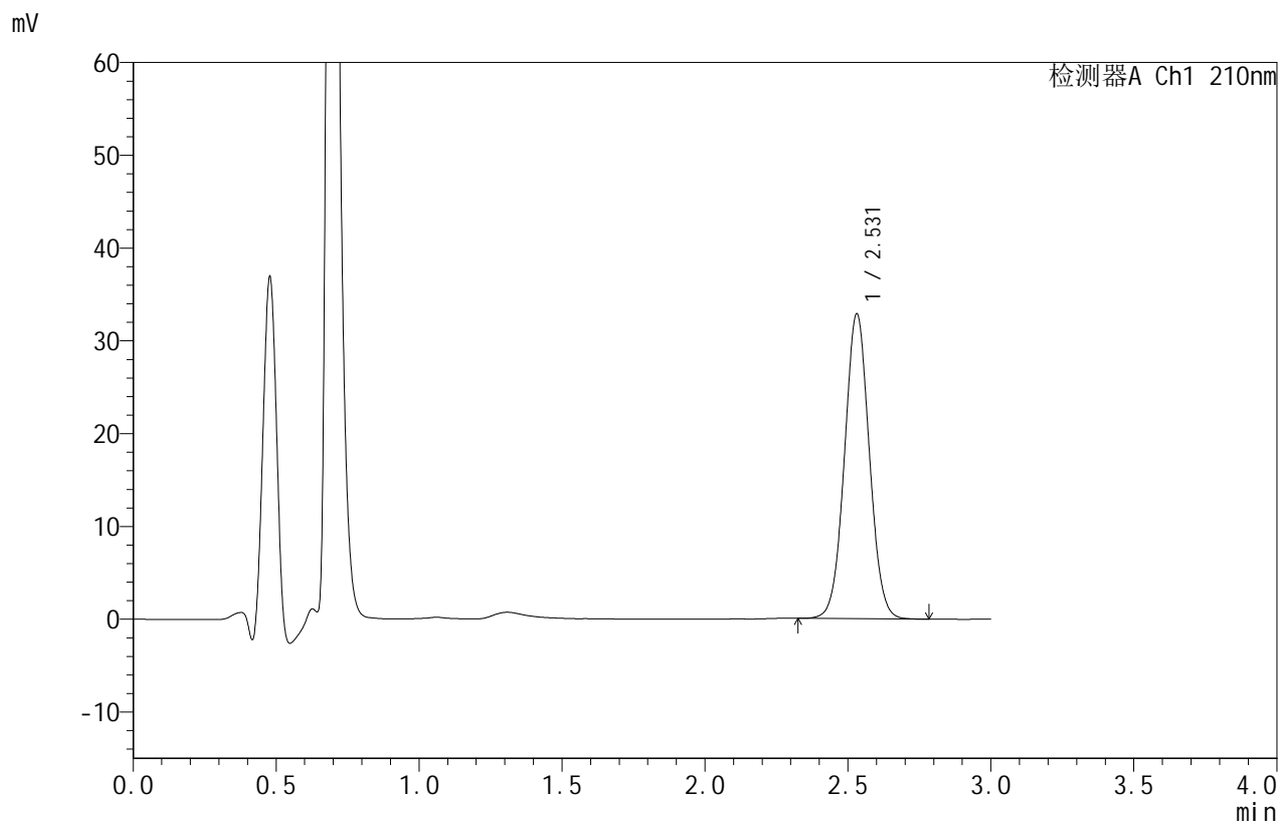


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-481-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	198800	100.000	32859	4066	1.036	--
总计		198800	100.000	32859			



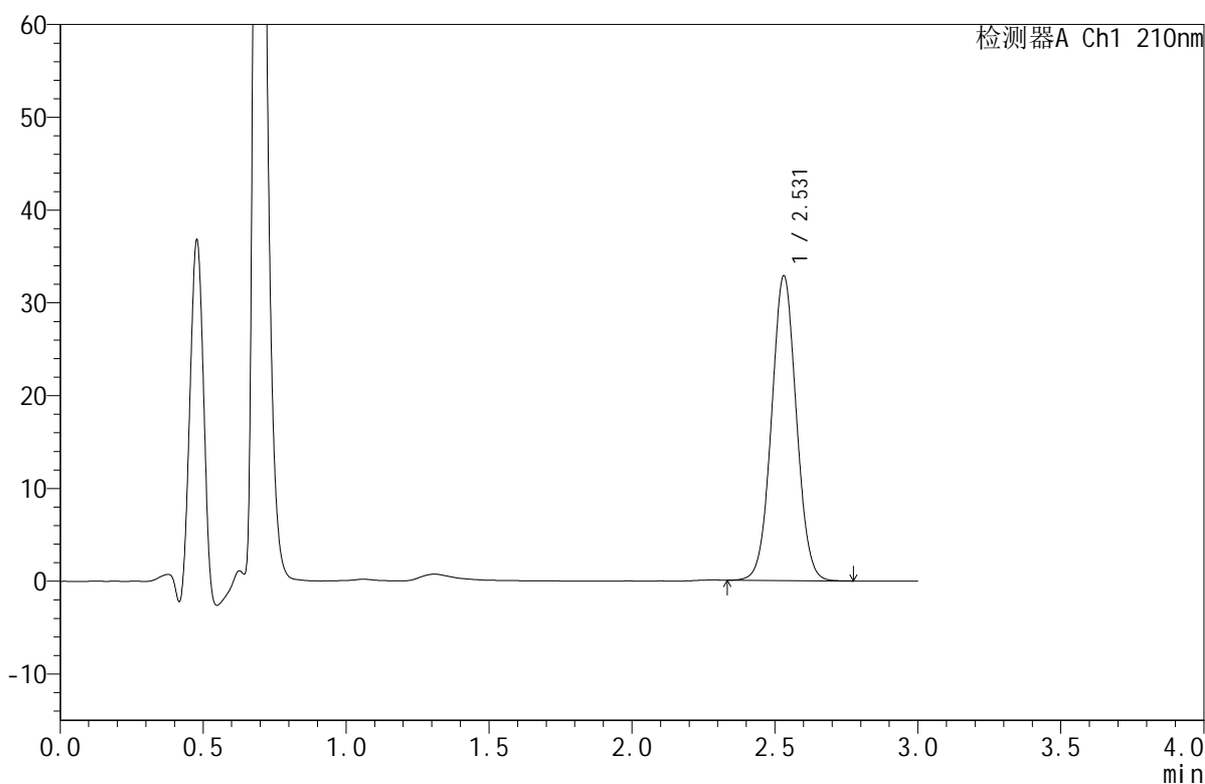
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-482-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	198456	100.000	32844	4073	1.035	--
总计		198456	100.000	32844			

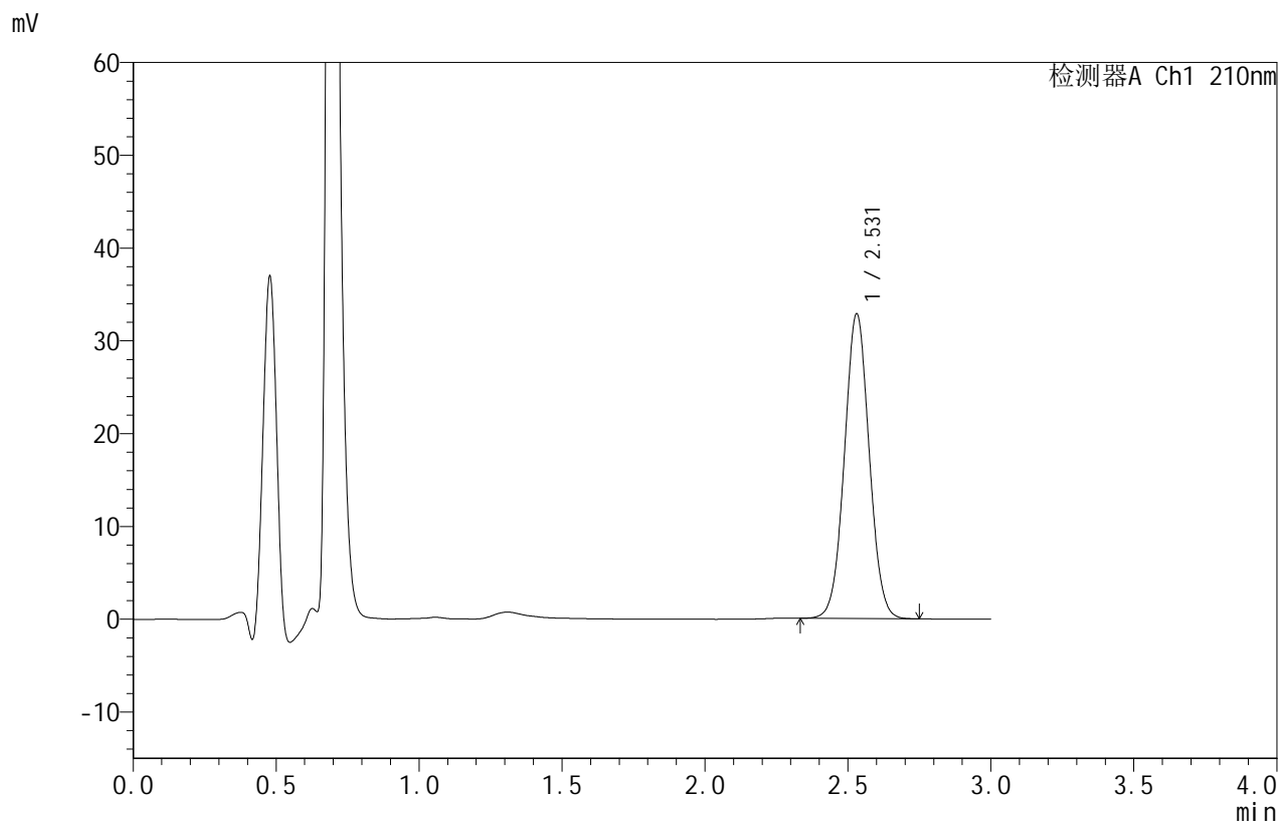


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-483-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	198364	100.000	32845	4074	1.035	--
总计		198364	100.000	32845			



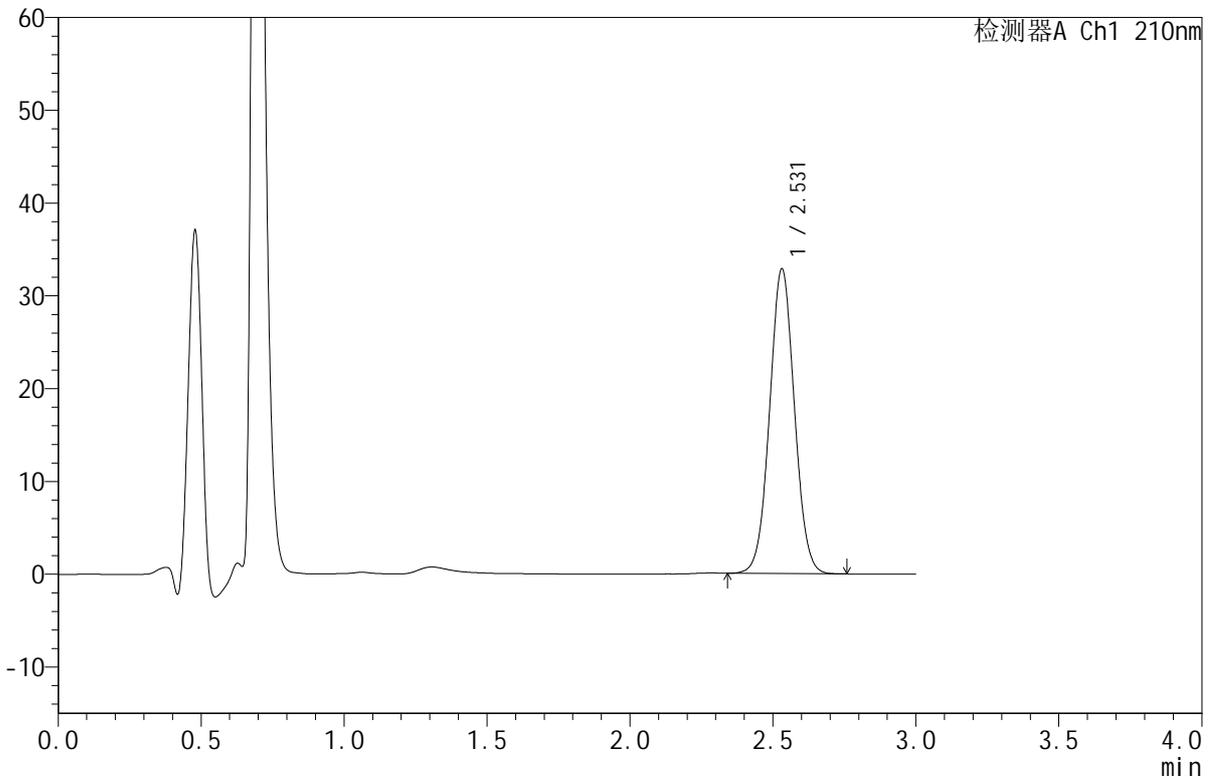
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-484-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	198360	100.000	32838	4072	1.036	--
总计		198360	100.000	32838			



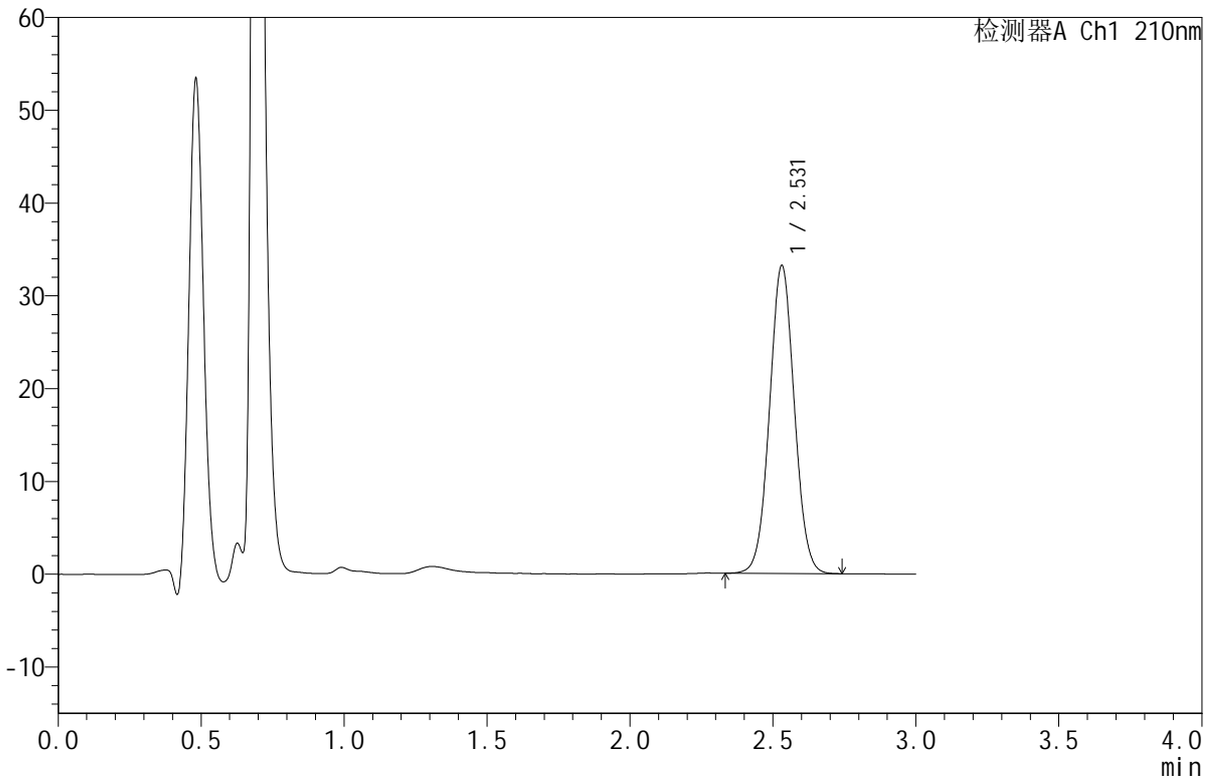
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-485-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	200441	100.000	33185	4069	1.035	--
总计		200441	100.000	33185			



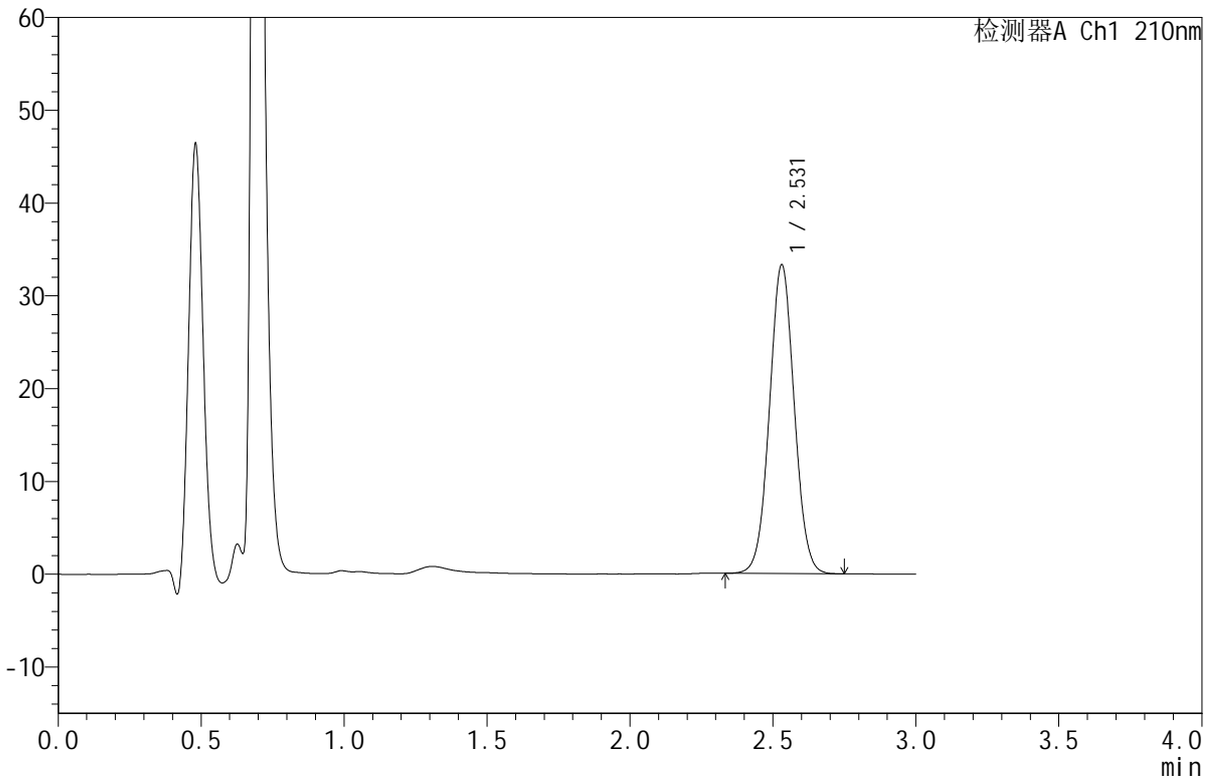
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-486-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	200857	100.000	33271	4075	1.034	--
总计		200857	100.000	33271			

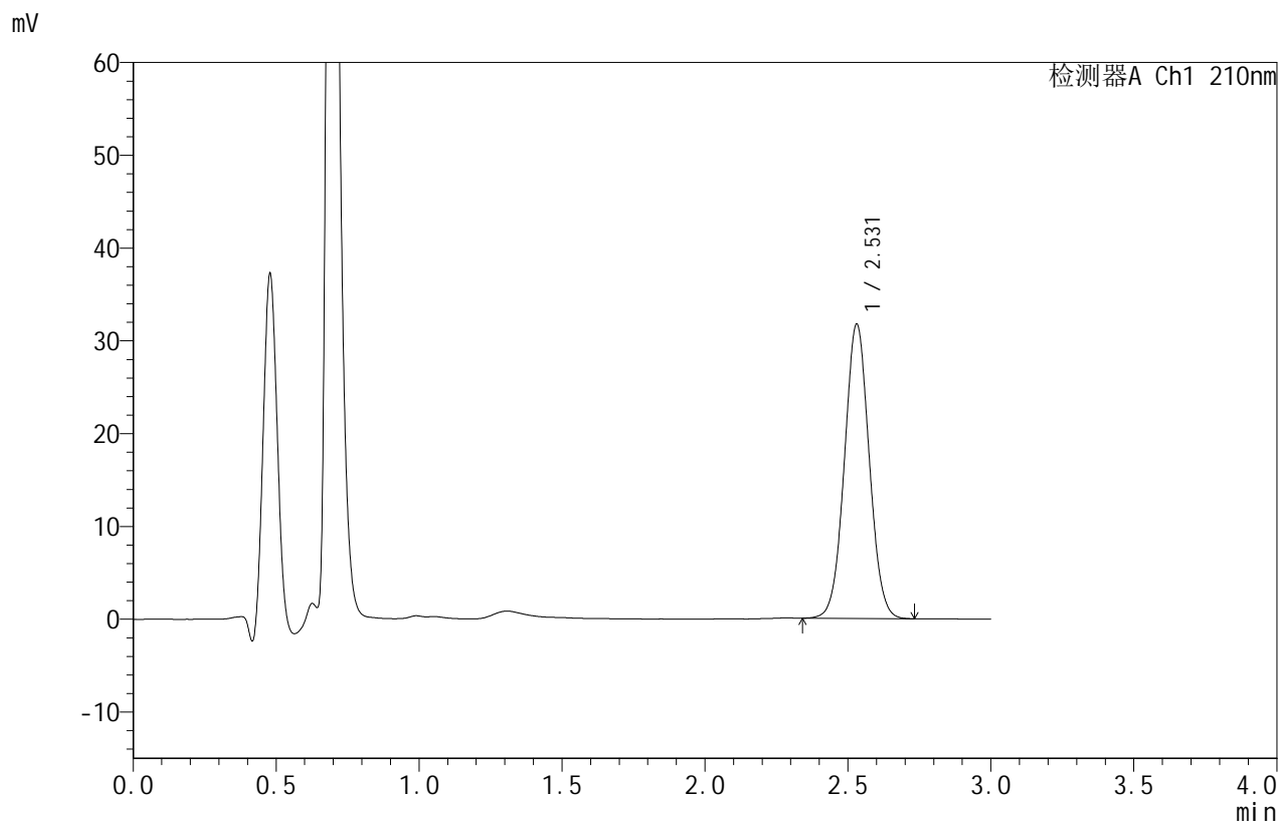


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-487-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	191409	100.000	31720	4073	1.037	--
总计		191409	100.000	31720			

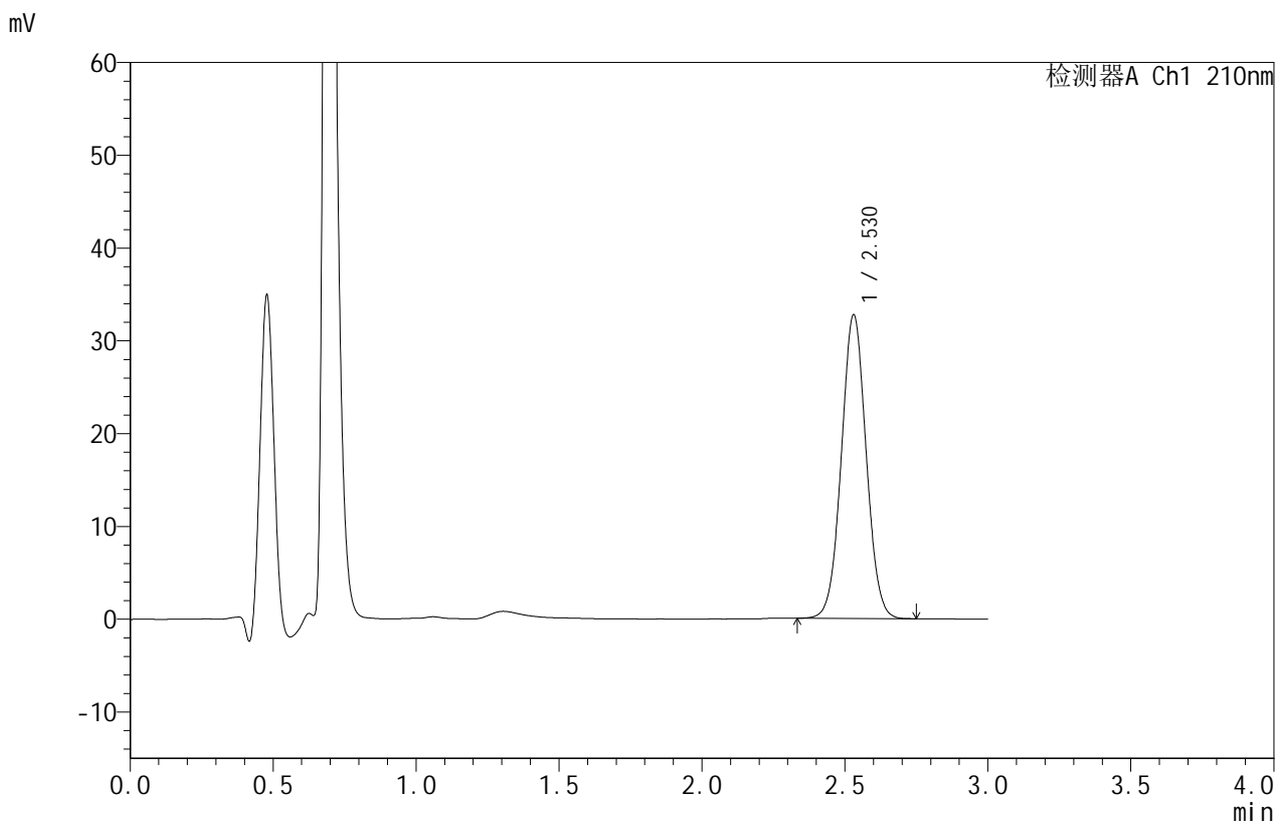


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-488-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	197535	100.000	32736	4069	1.035	--
总计		197535	100.000	32736			

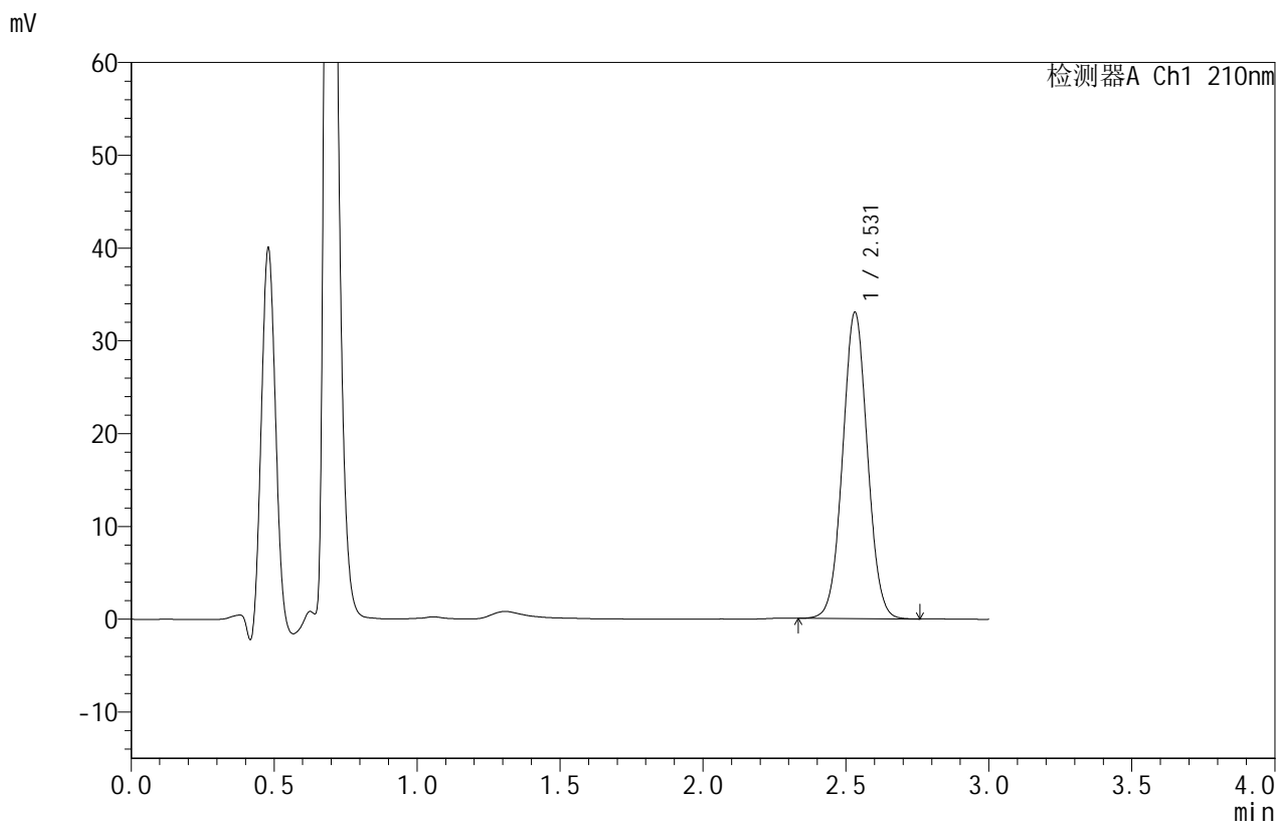


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-489-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	199546	100.000	33003	4069	1.035	--
总计		199546	100.000	33003			

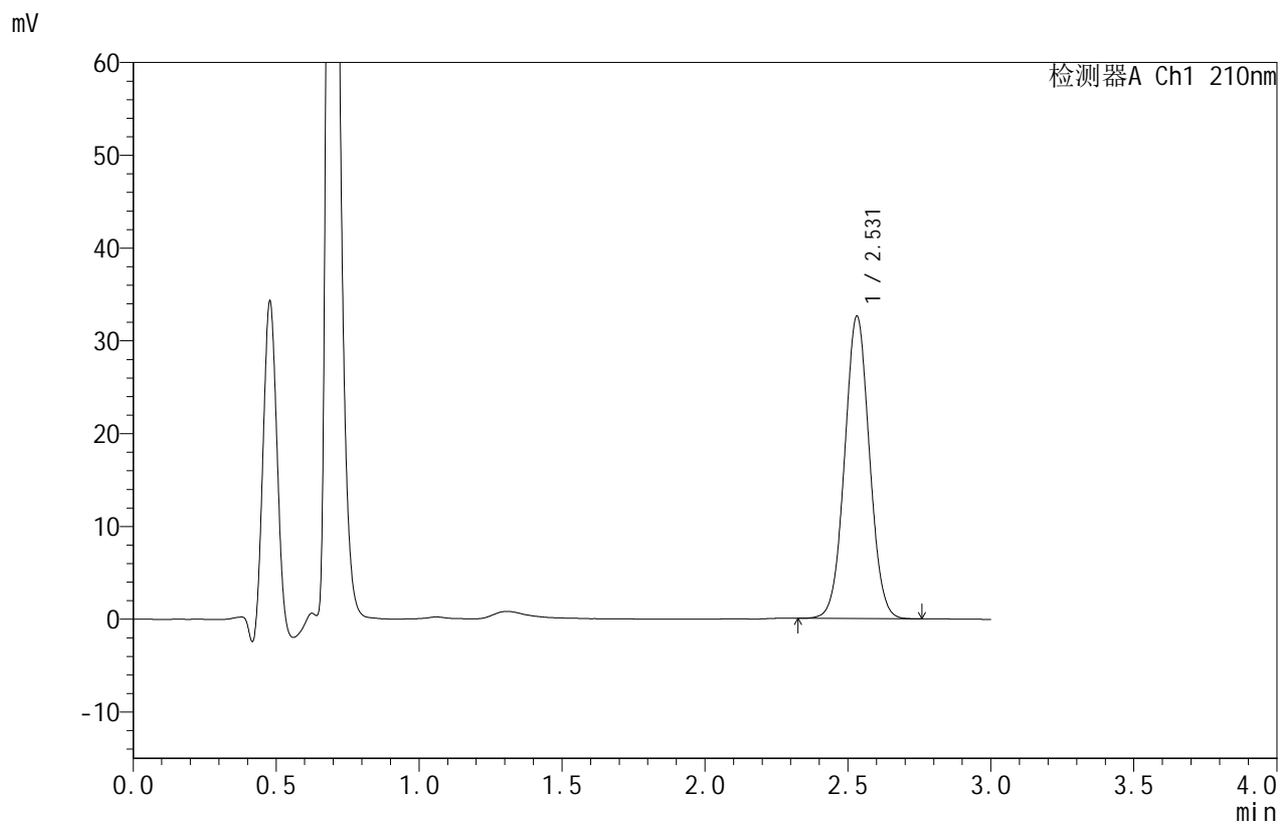


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-490-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	197144	100.000	32586	4065	1.036	--
总计		197144	100.000	32586			

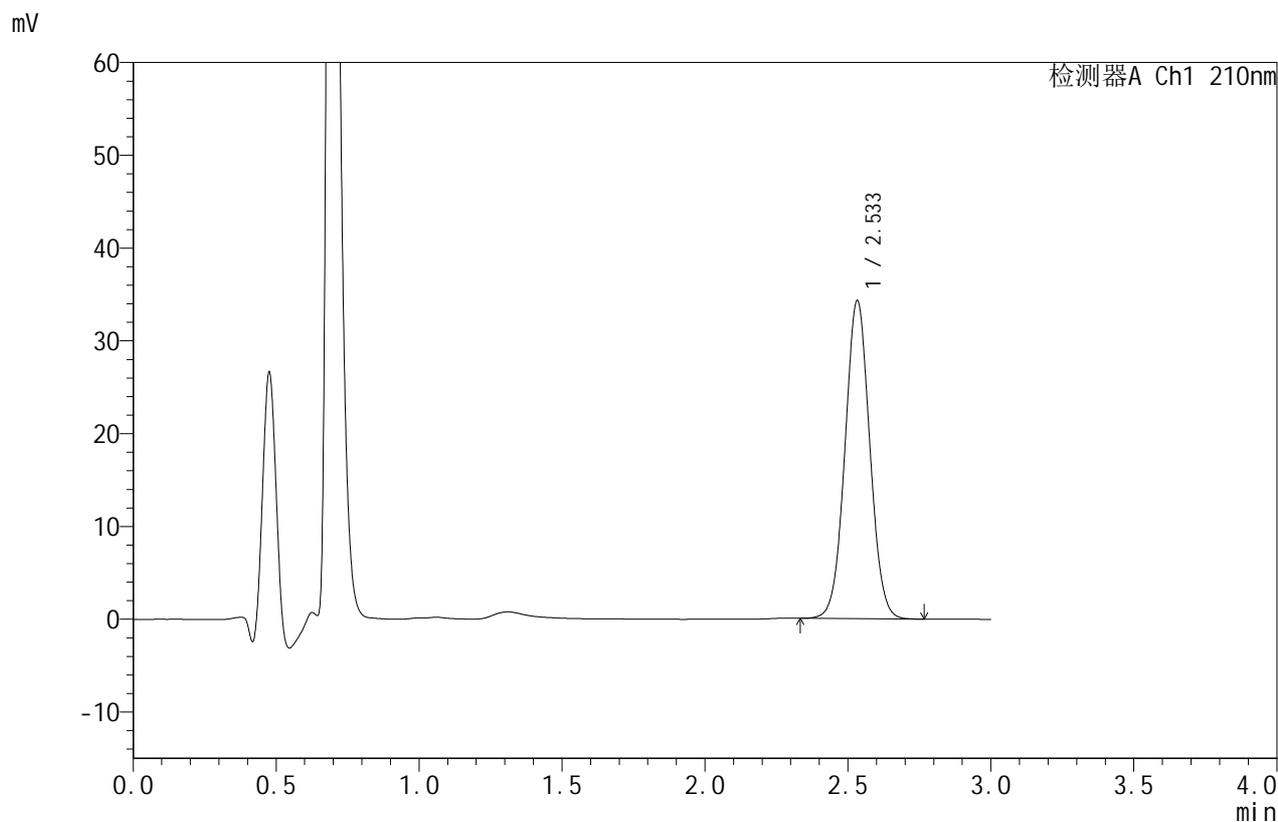


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-491-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	207094	100.000	34202	4072	1.037	--
总计		207094	100.000	34202			



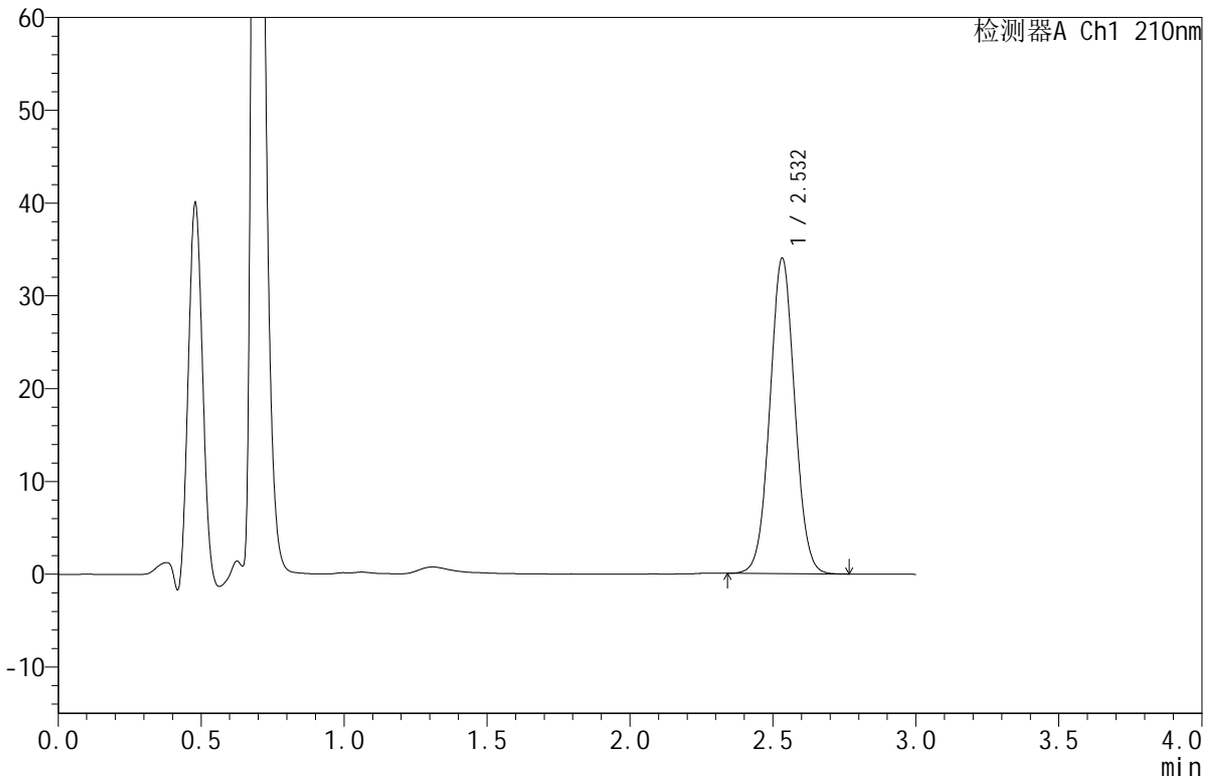
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-492-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 18:07:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205683	100.000	33948	4068	1.037	--
总计		205683	100.000	33948			

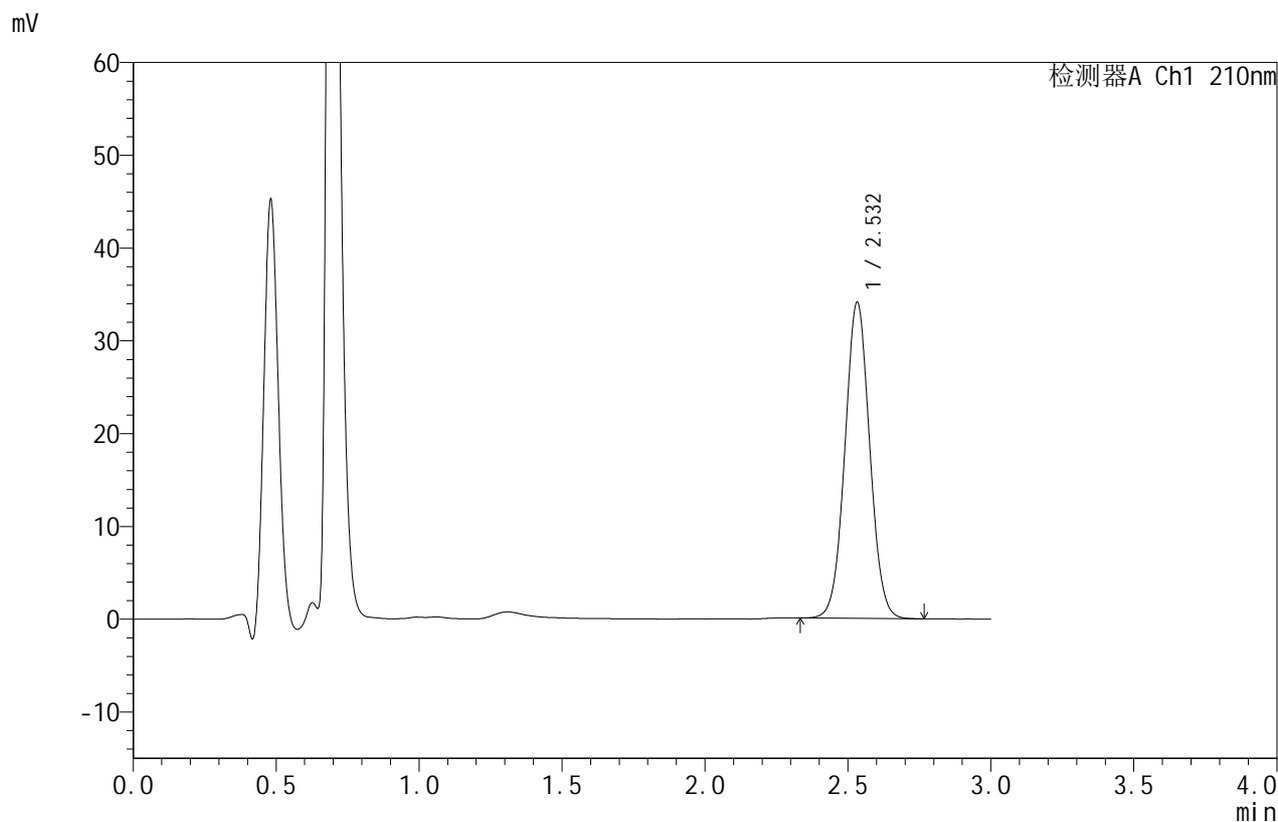


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-493-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205852	100.000	34010	4072	1.036	--
总计		205852	100.000	34010			

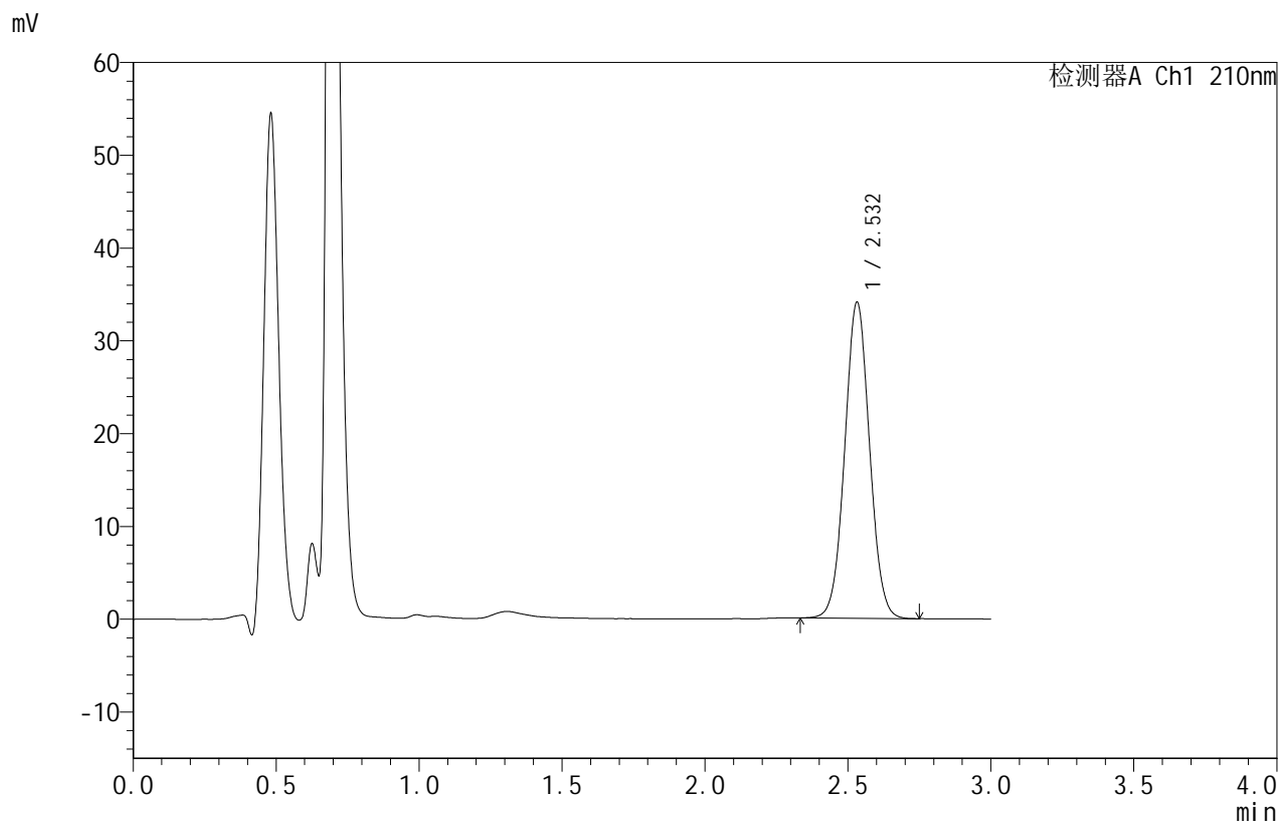


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-494-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205799	100.000	34034	4069	1.037	--
总计		205799	100.000	34034			



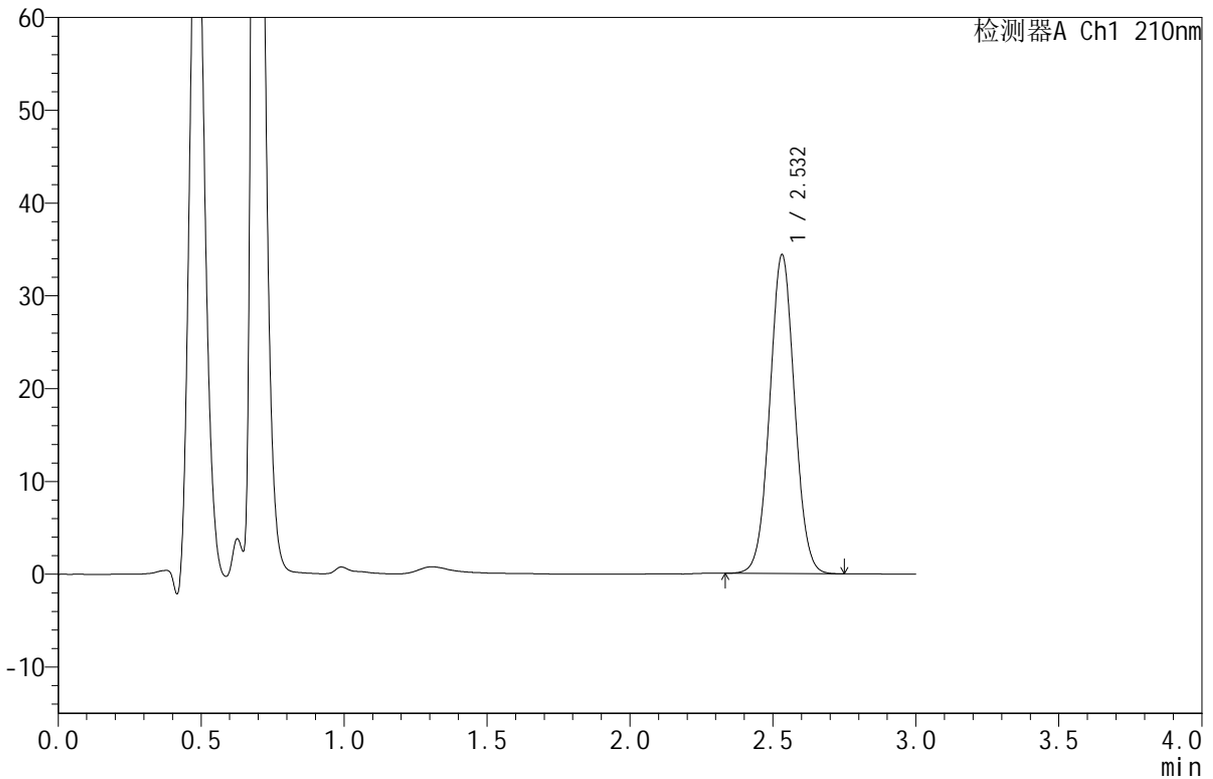
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名:RC\$JSS-4129-29-10/30-495-2-cbj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:50 µl 版本号:6.115
进样时间:2025/07/25 18:17:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/07/29 10:31:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	207515	100.000	34325	4064	1.035	--
总计		207515	100.000	34325			

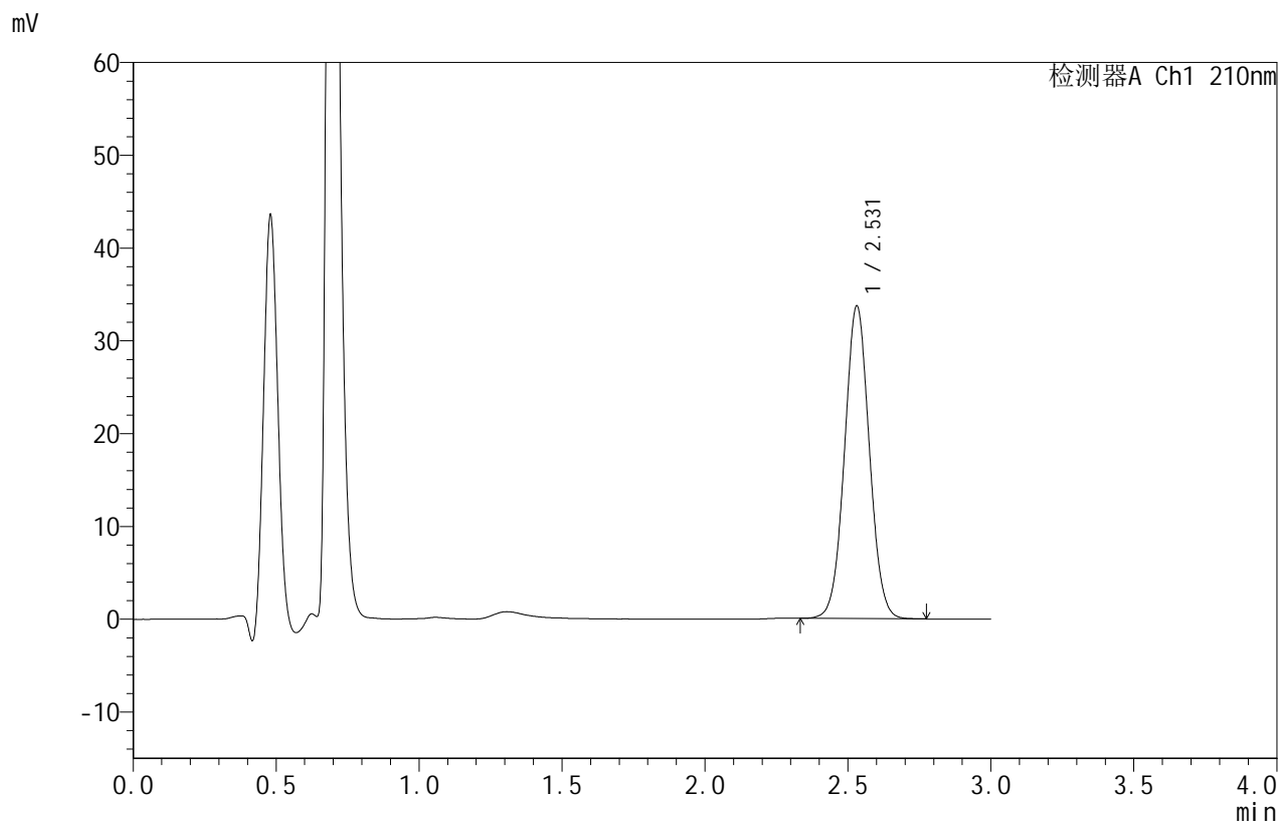


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-496-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	203749	100.000	33692	4067	1.036	--
总计		203749	100.000	33692			

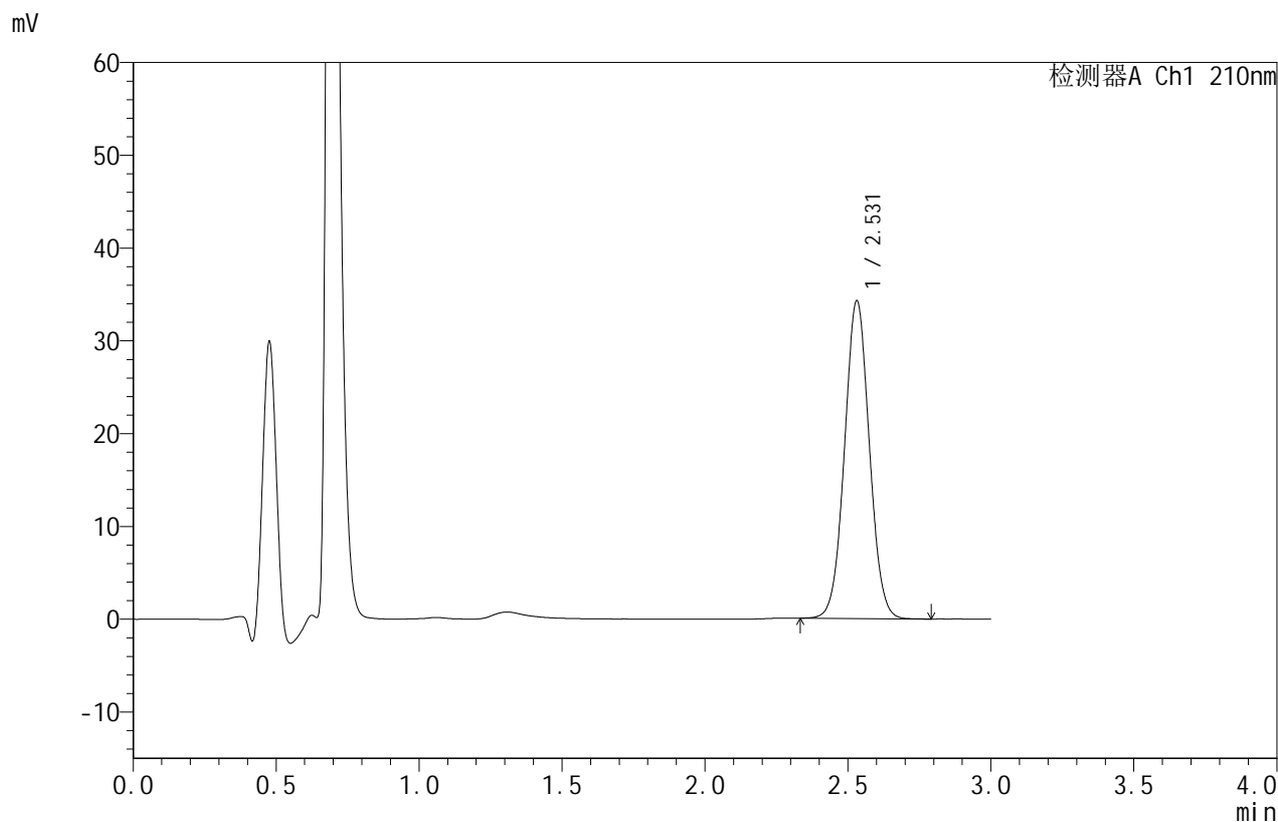


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-497-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	206943	100.000	34246	4068	1.037	--
总计		206943	100.000	34246			

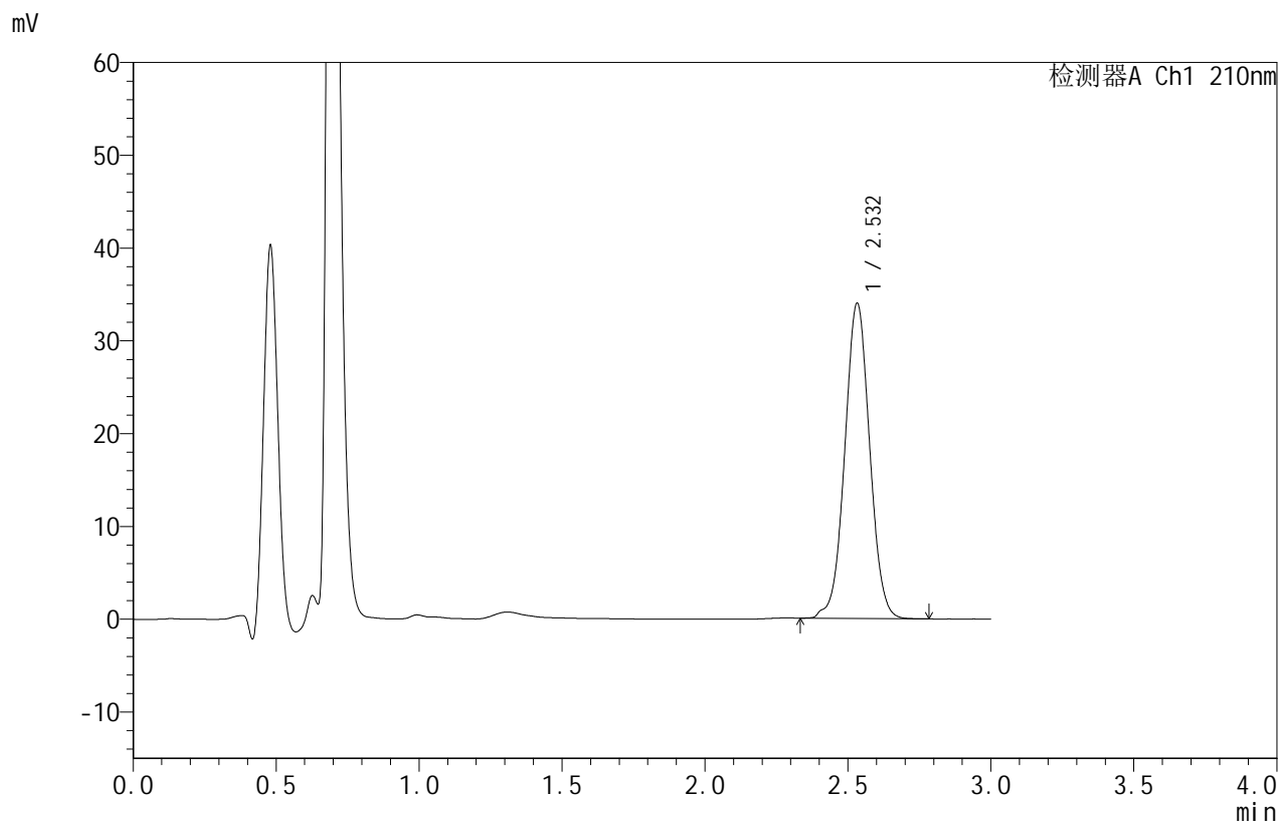


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-498-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	206405	100.000	33929	4068	1.027	--
总计		206405	100.000	33929			

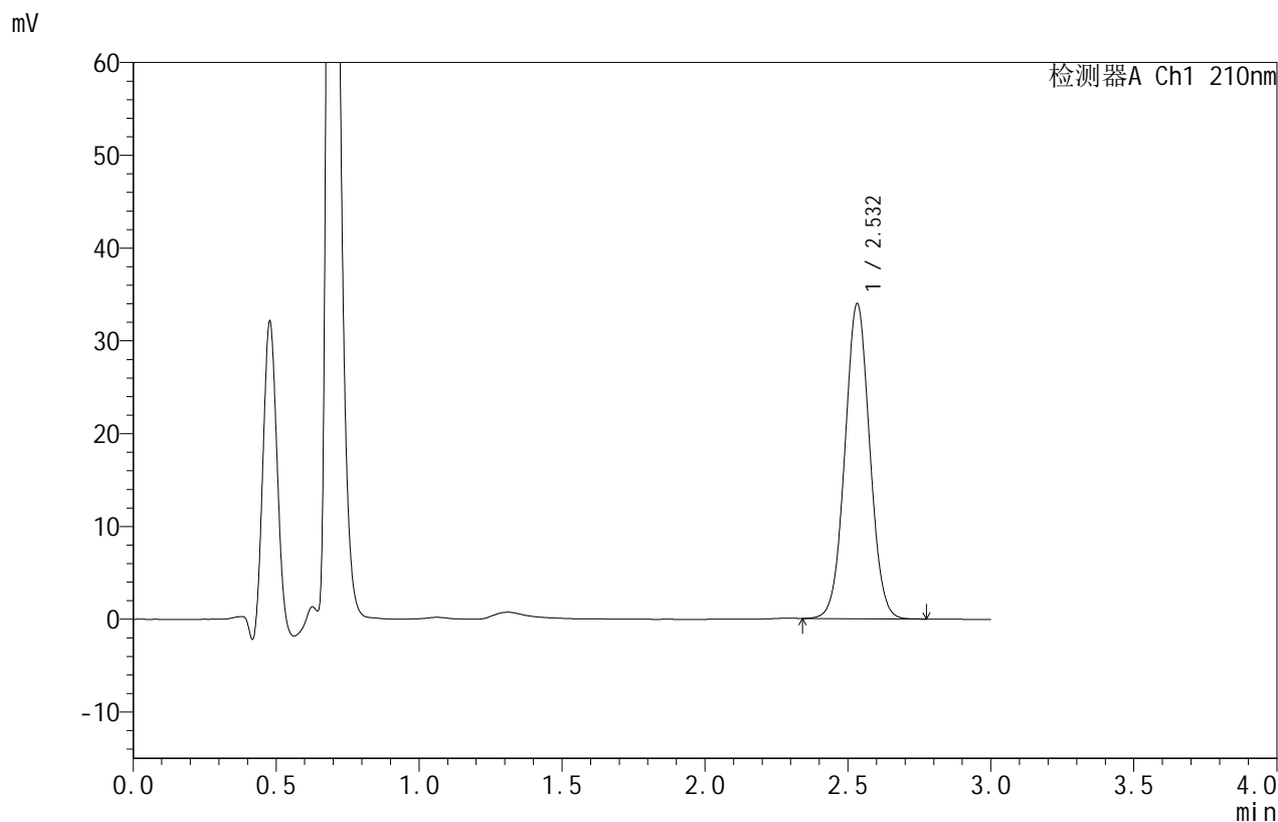


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-499-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205266	100.000	33902	4067	1.035	--
总计		205266	100.000	33902			

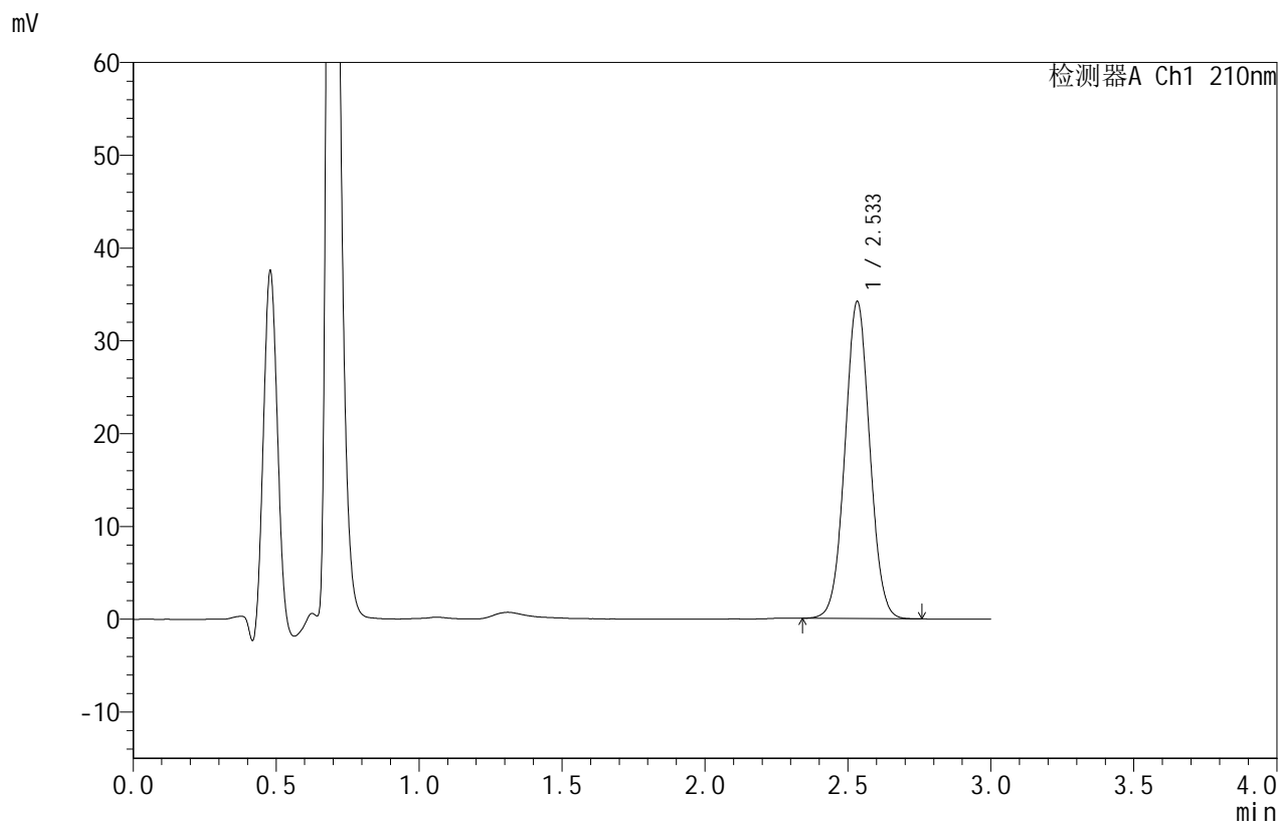


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-500-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	206474	100.000	34097	4072	1.035	--
总计		206474	100.000	34097			

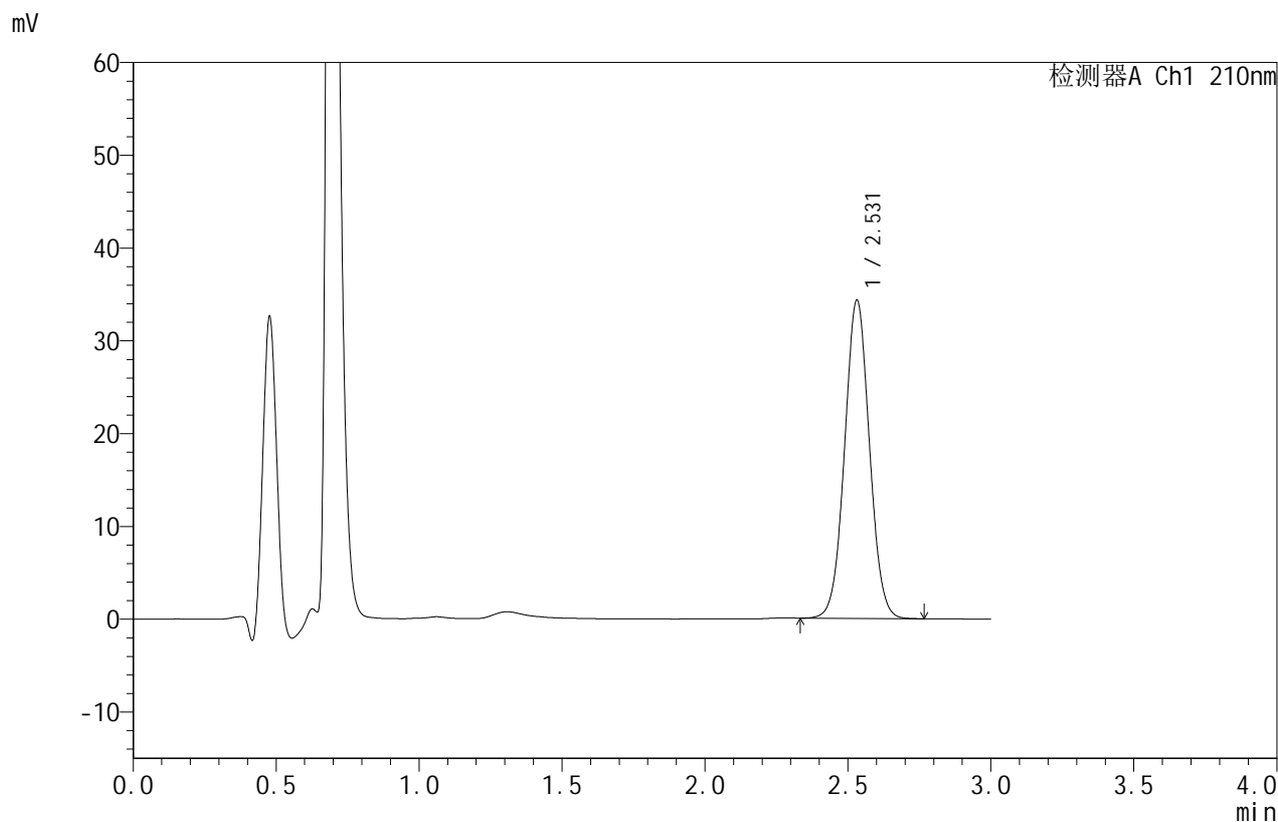


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-501-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207440	100.000	34284	4067	1.036	--
总计		207440	100.000	34284			

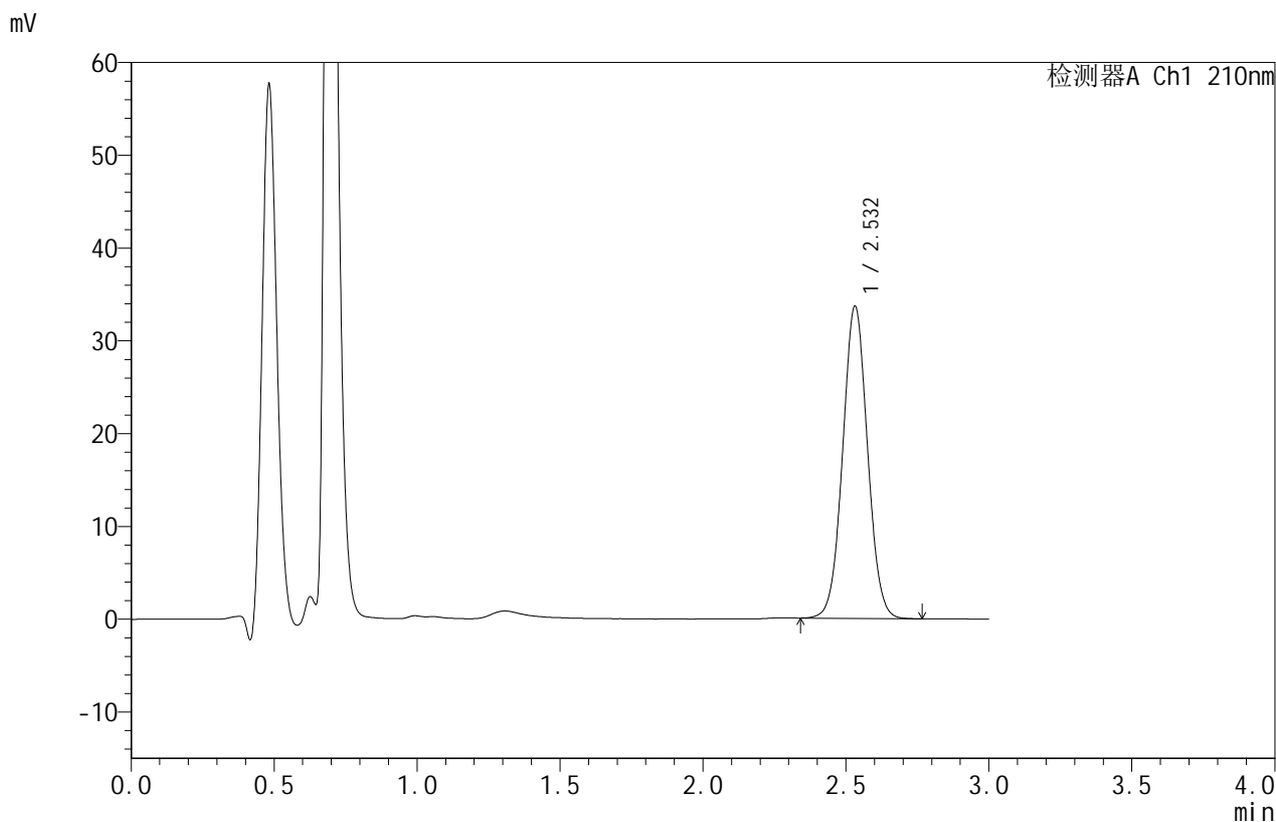


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-502-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	203484	100.000	33625	4067	1.036	--
总计		203484	100.000	33625			

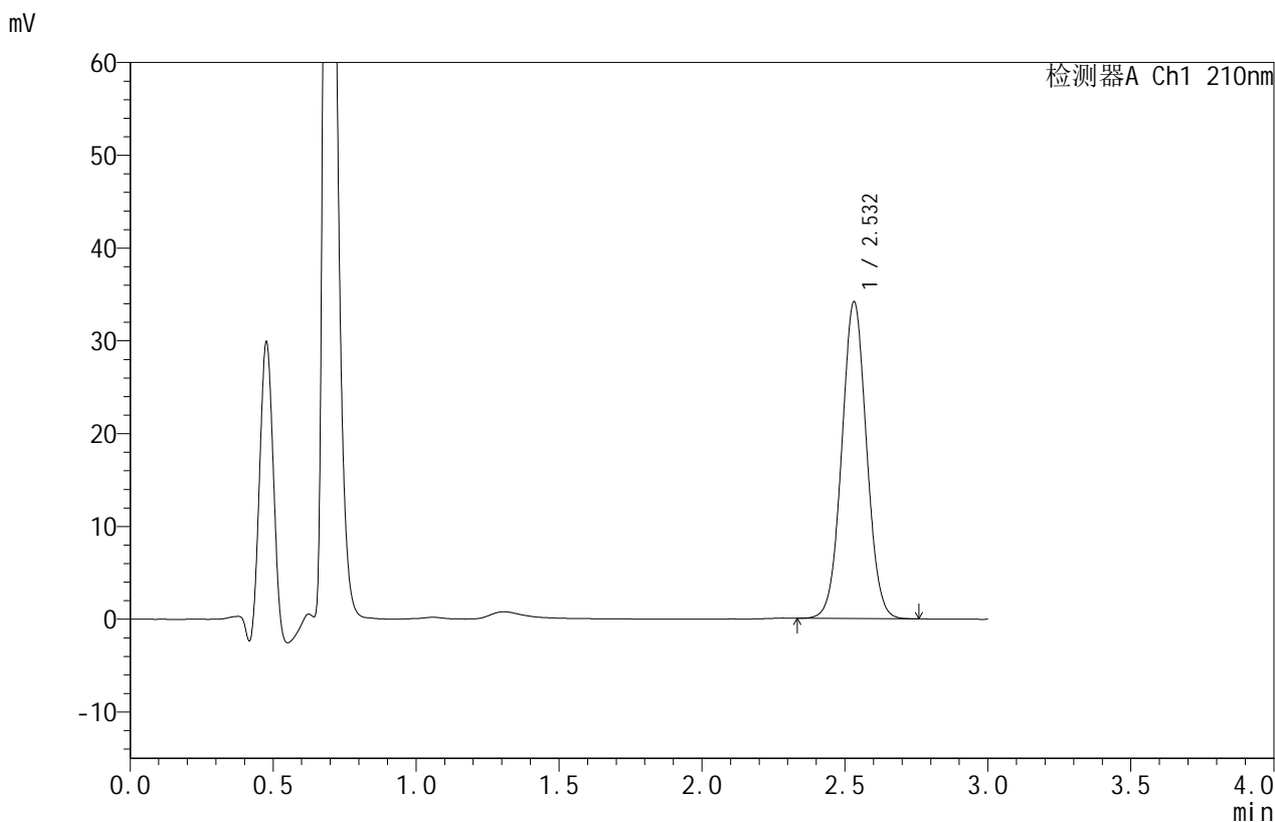


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-503-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	206373	100.000	34115	4065	1.036	--
总计		206373	100.000	34115			

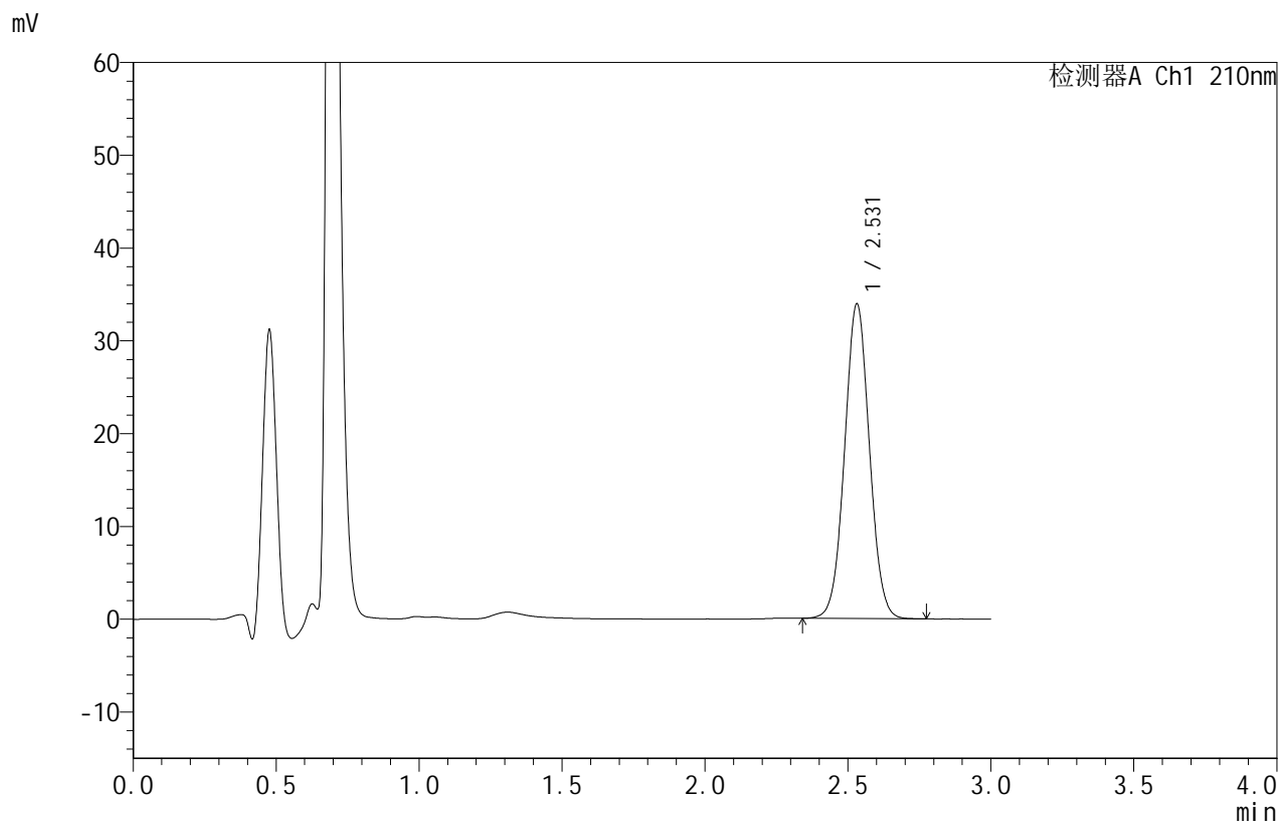


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-504-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204997	100.000	33908	4071	1.036	--
总计		204997	100.000	33908			

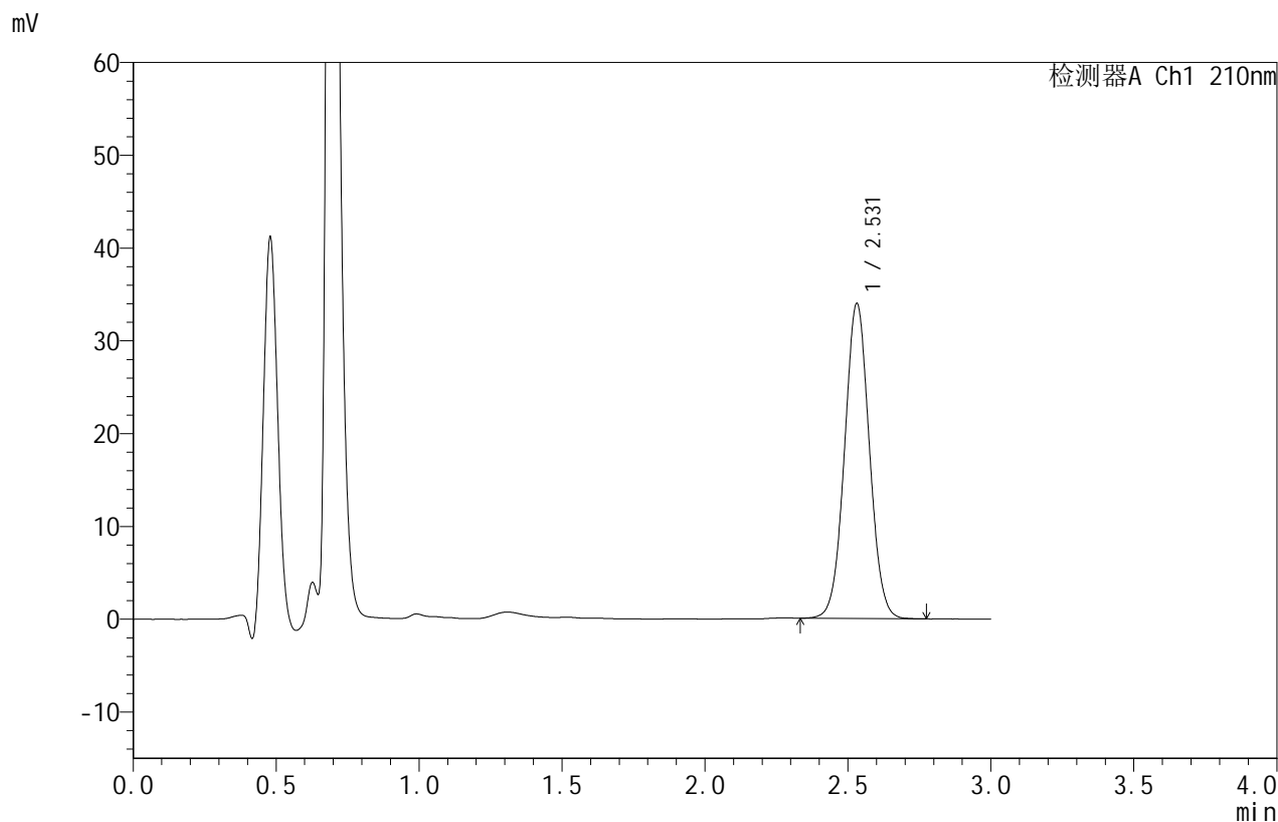


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-505-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	205278	100.000	33949	4068	1.036	--
总计		205278	100.000	33949			

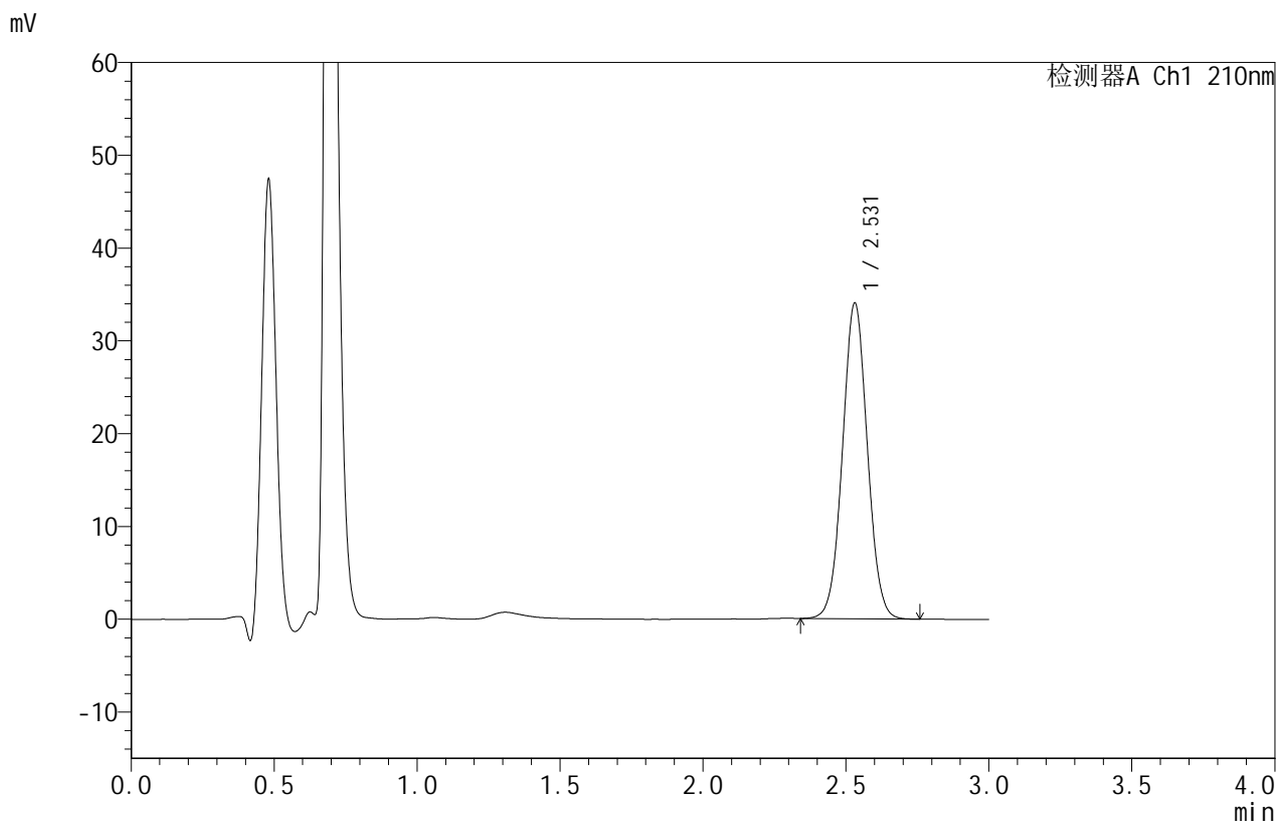


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-506-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	205592	100.000	34027	4069	1.036	--
总计		205592	100.000	34027			

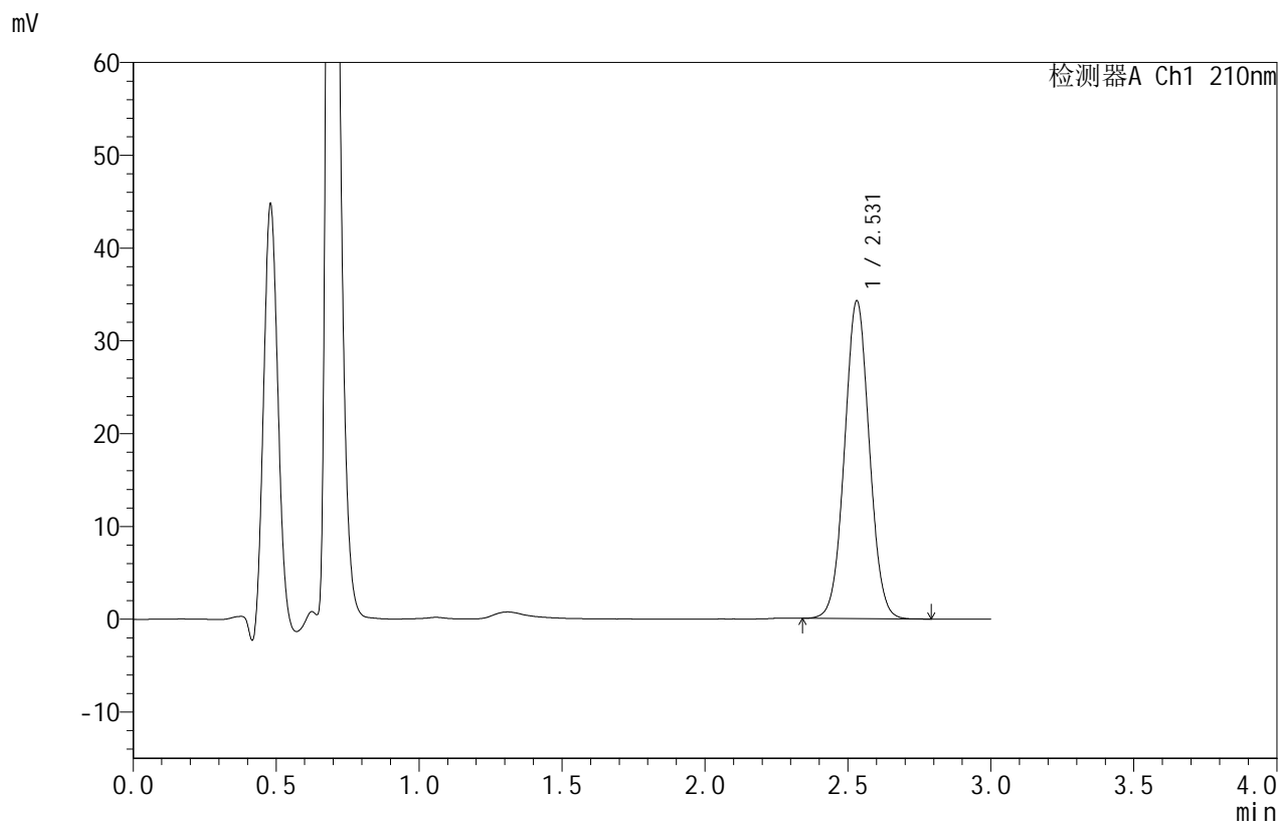


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-507-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207095	100.000	34248	4071	1.037	--
总计		207095	100.000	34248			

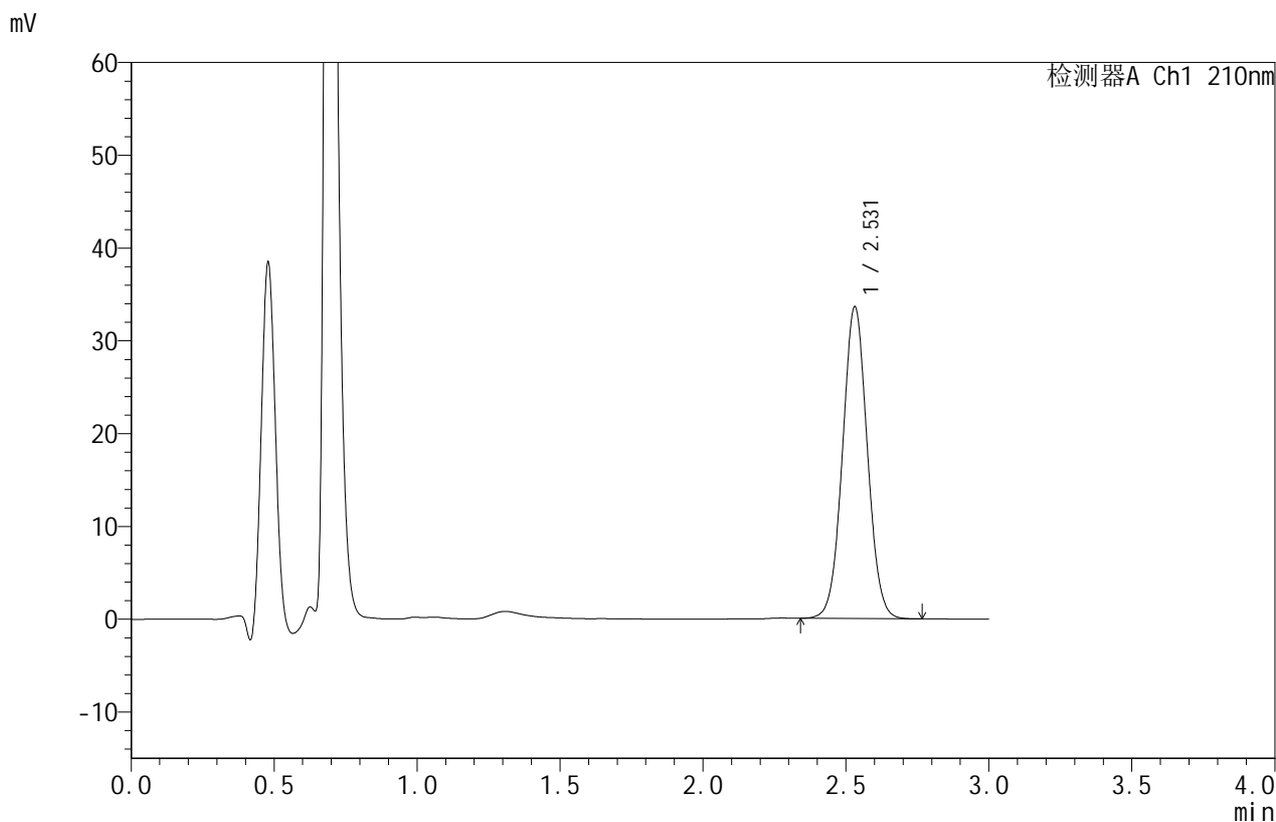


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-508-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	203133	100.000	33606	4070	1.037	--
总计		203133	100.000	33606			

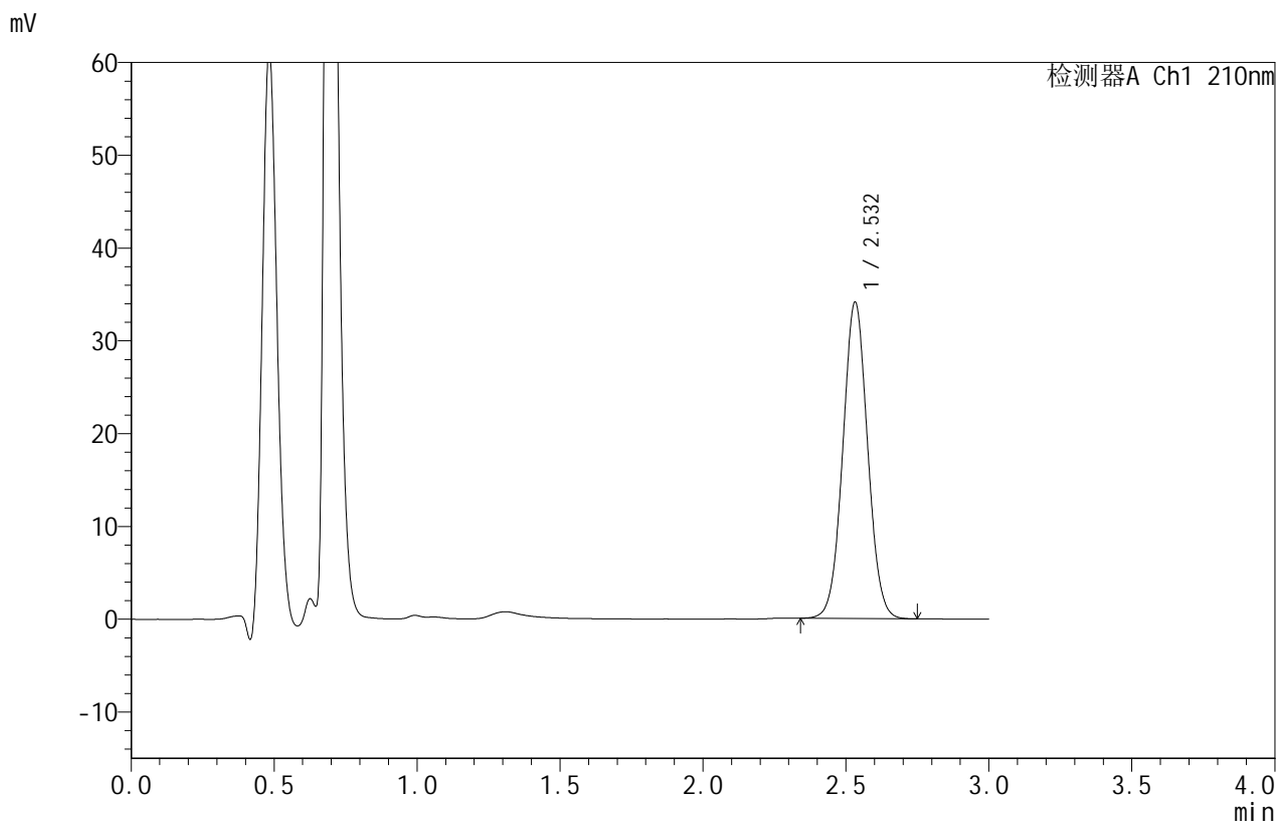


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-509-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	206117	100.000	34059	4069	1.037	--
总计		206117	100.000	34059			

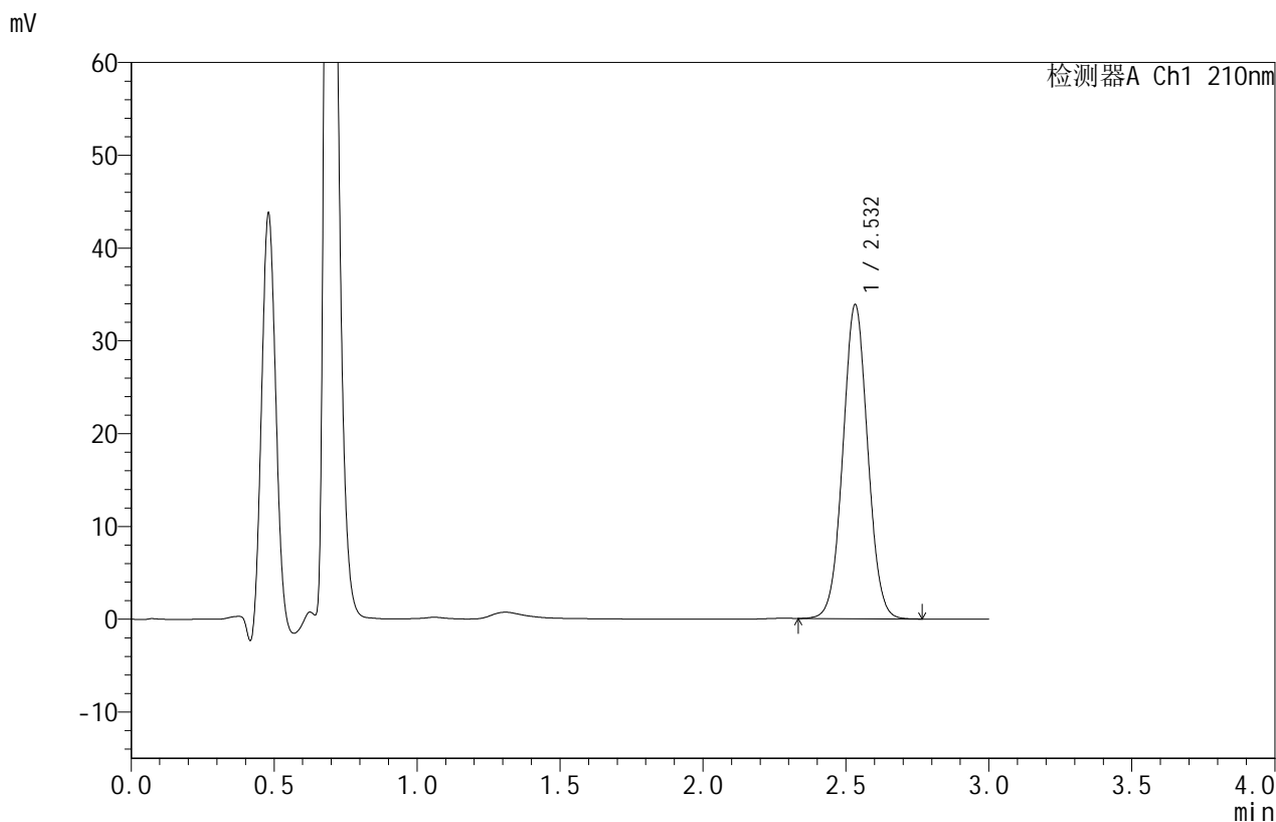


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-510-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	204803	100.000	33796	4067	1.035	--
总计		204803	100.000	33796			

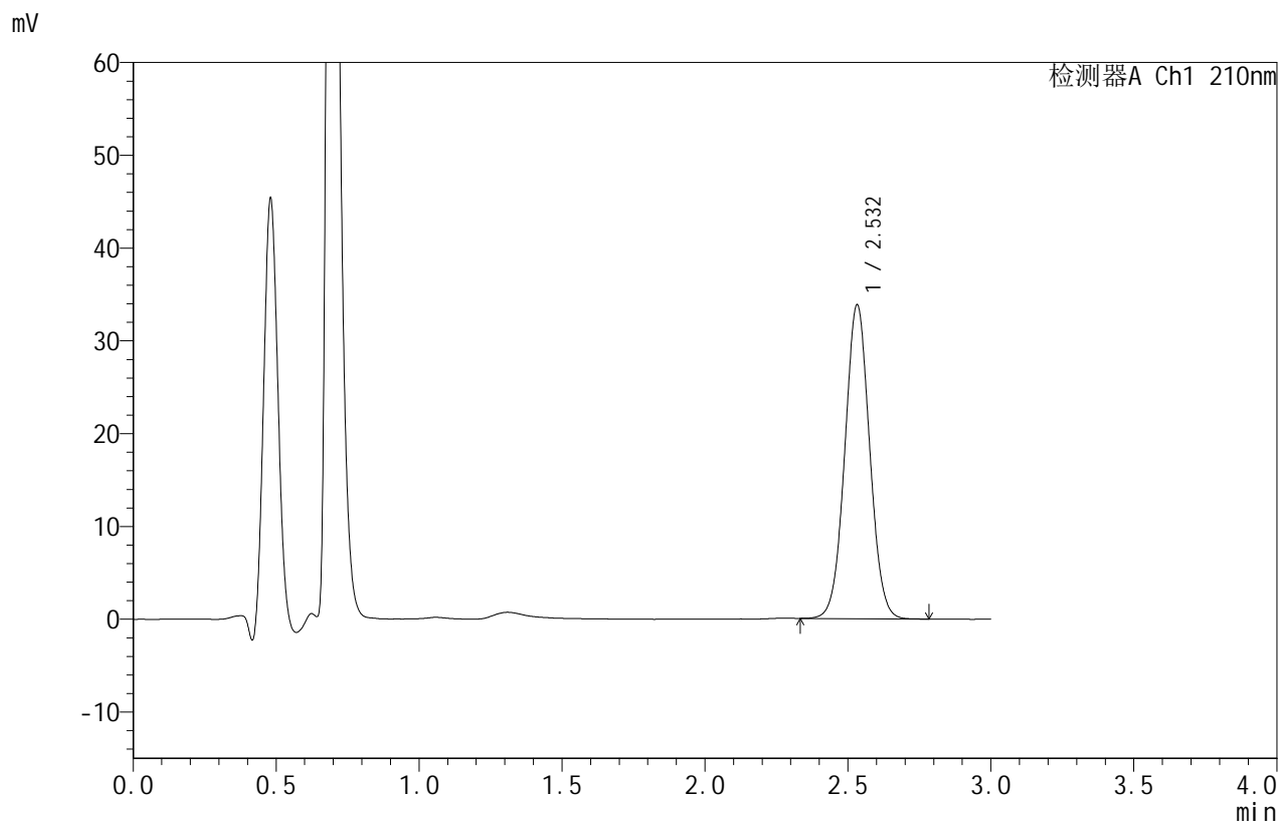


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-511-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	204652	100.000	33792	4068	1.036	--
总计		204652	100.000	33792			

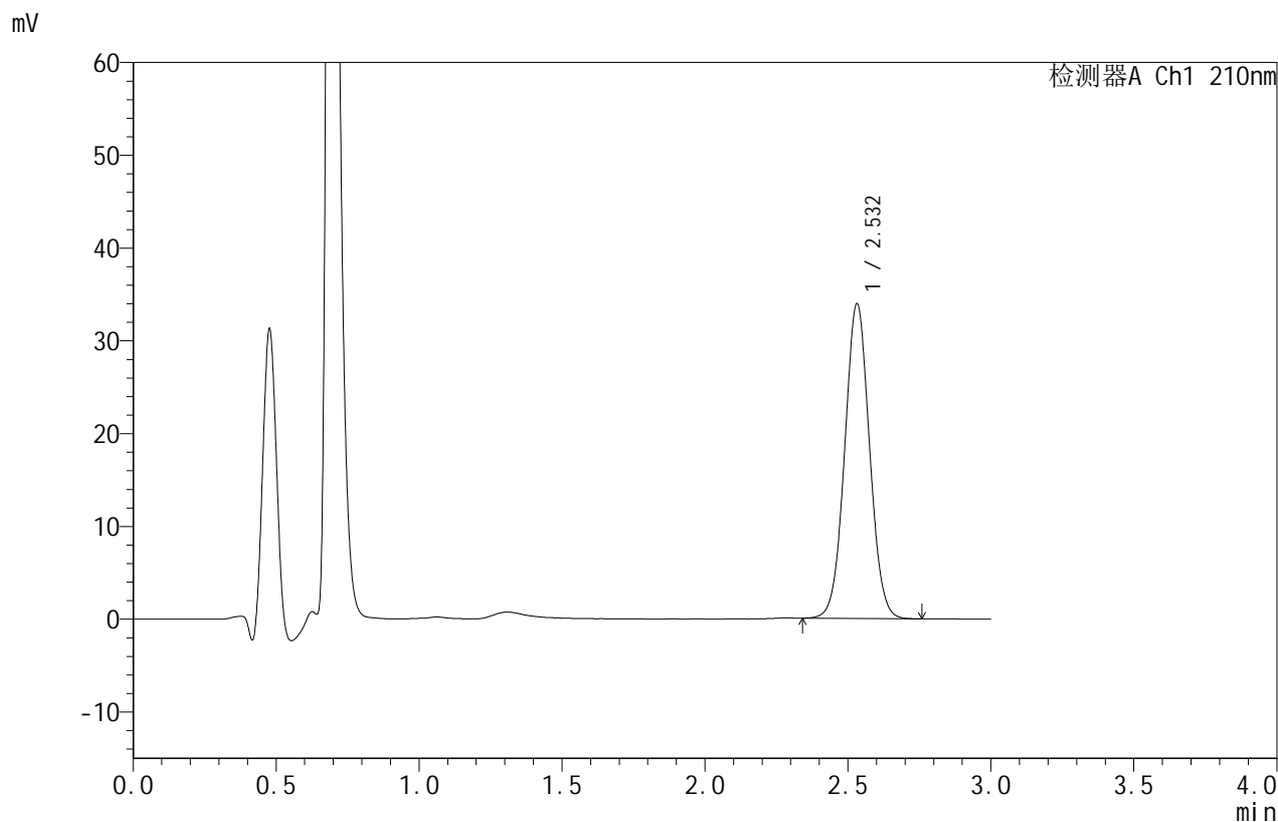


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-512-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205058	100.000	33895	4060	1.037	--
总计		205058	100.000	33895			

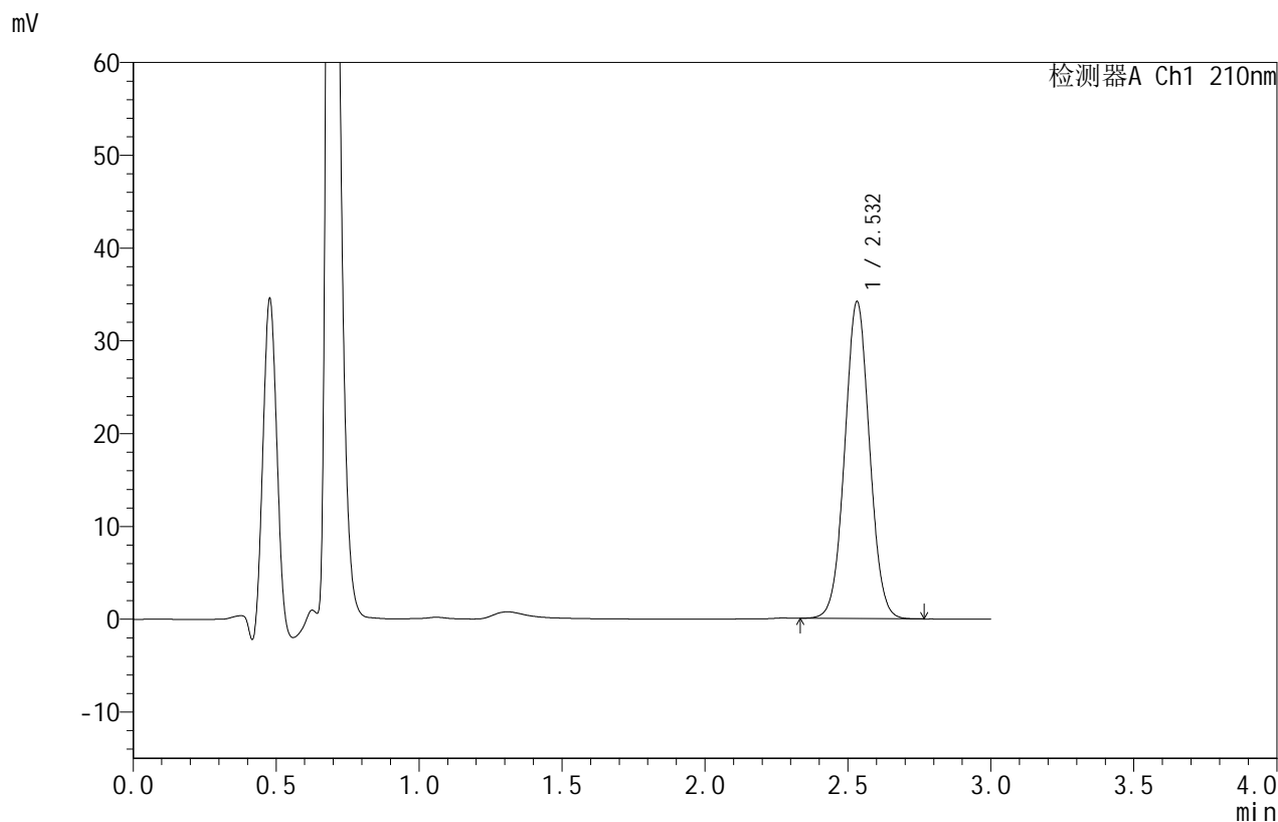


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-513-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	206477	100.000	34126	4068	1.036	--
总计		206477	100.000	34126			

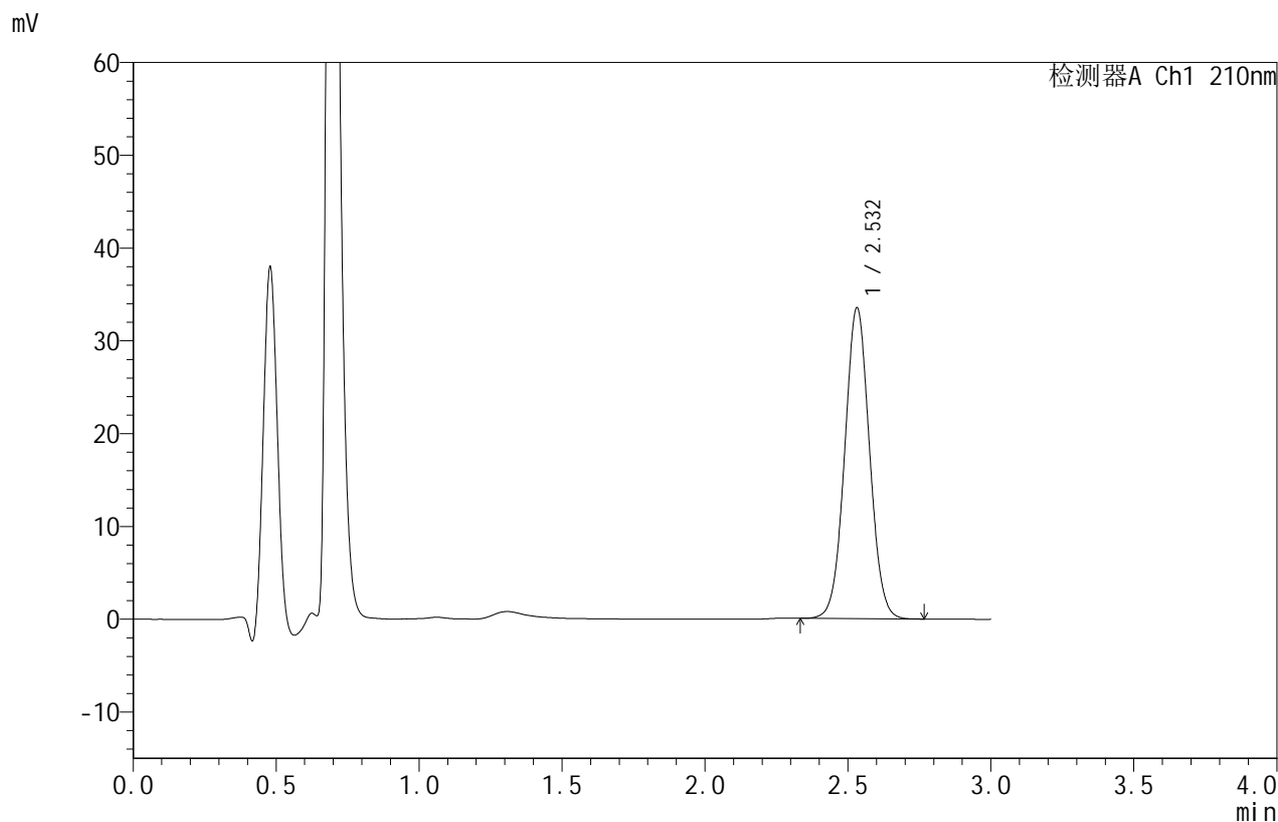


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-514-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	202582	100.000	33486	4064	1.037	--
总计		202582	100.000	33486			

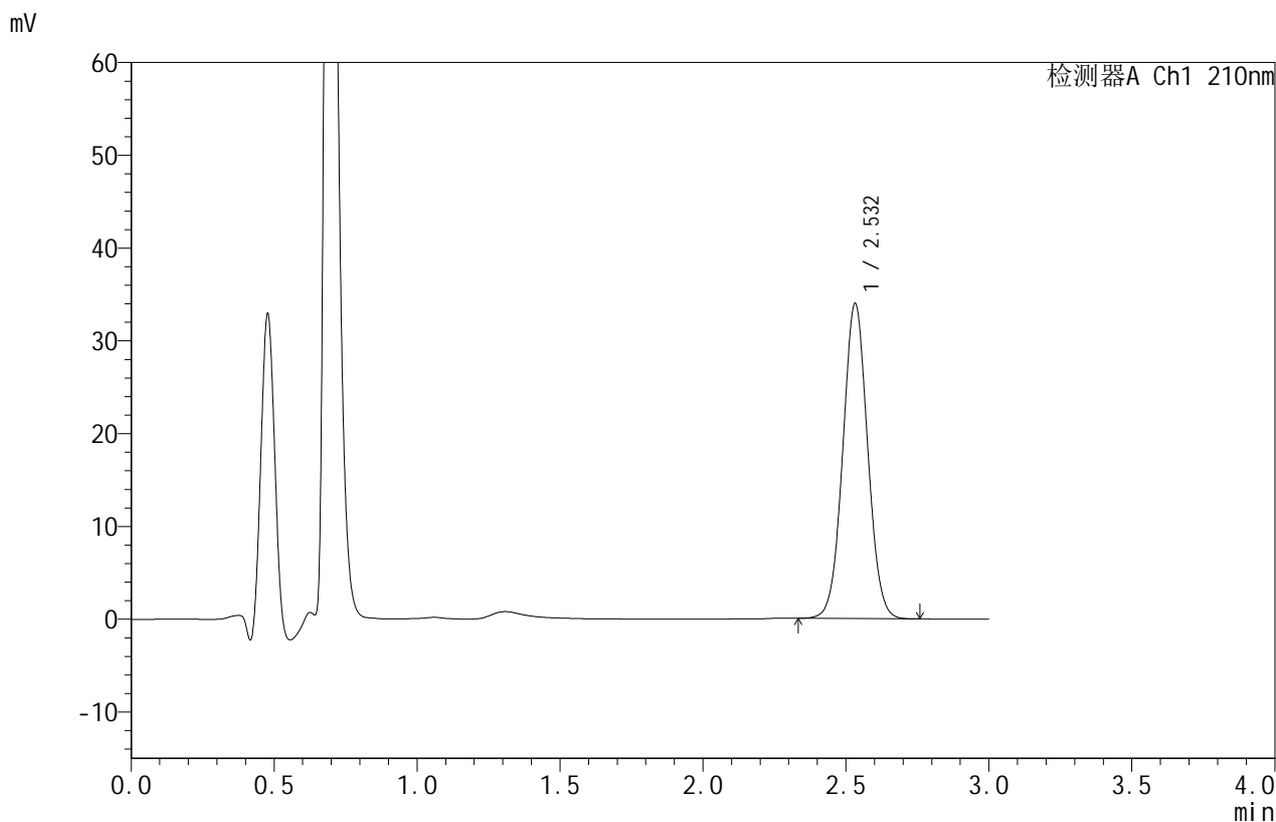


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-515-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205263	100.000	33916	4067	1.036	--
总计		205263	100.000	33916			

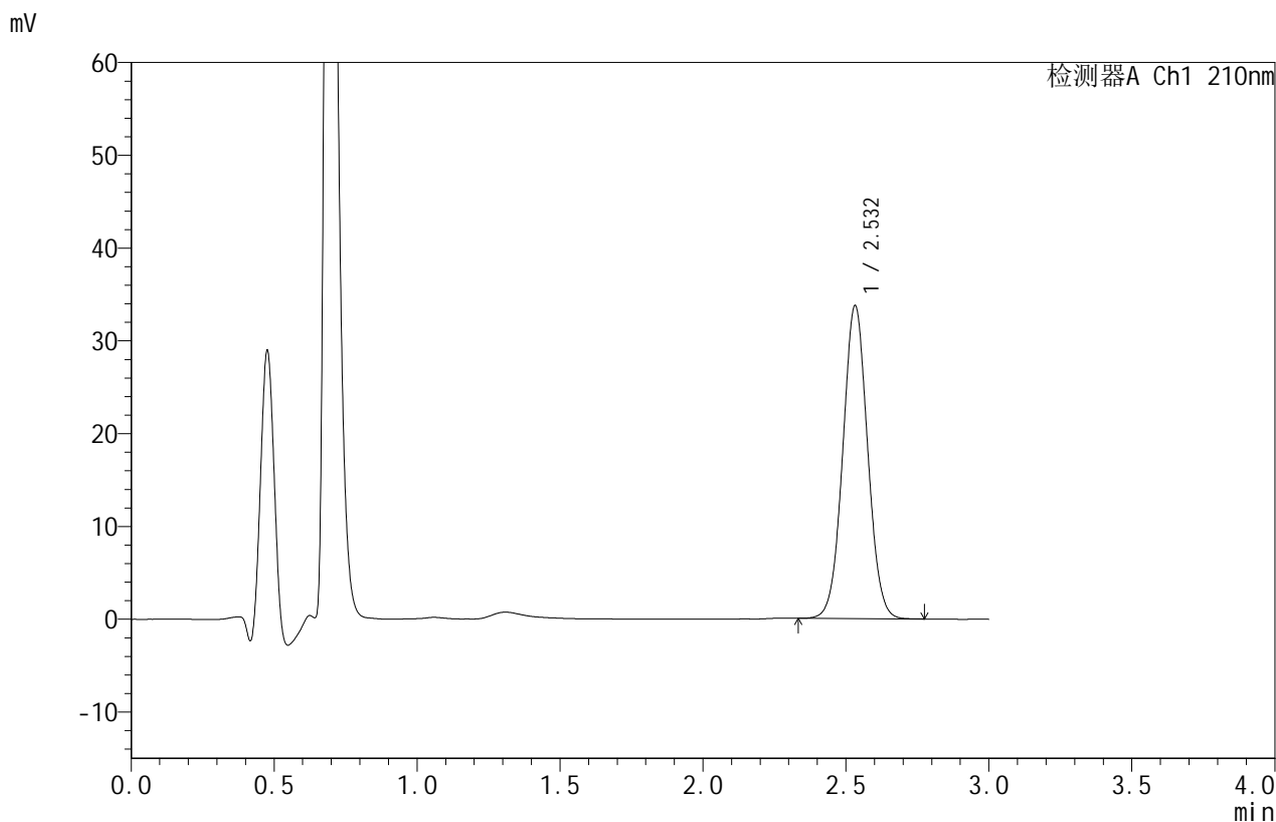


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-516-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	204017	100.000	33706	4068	1.037	--
总计		204017	100.000	33706			

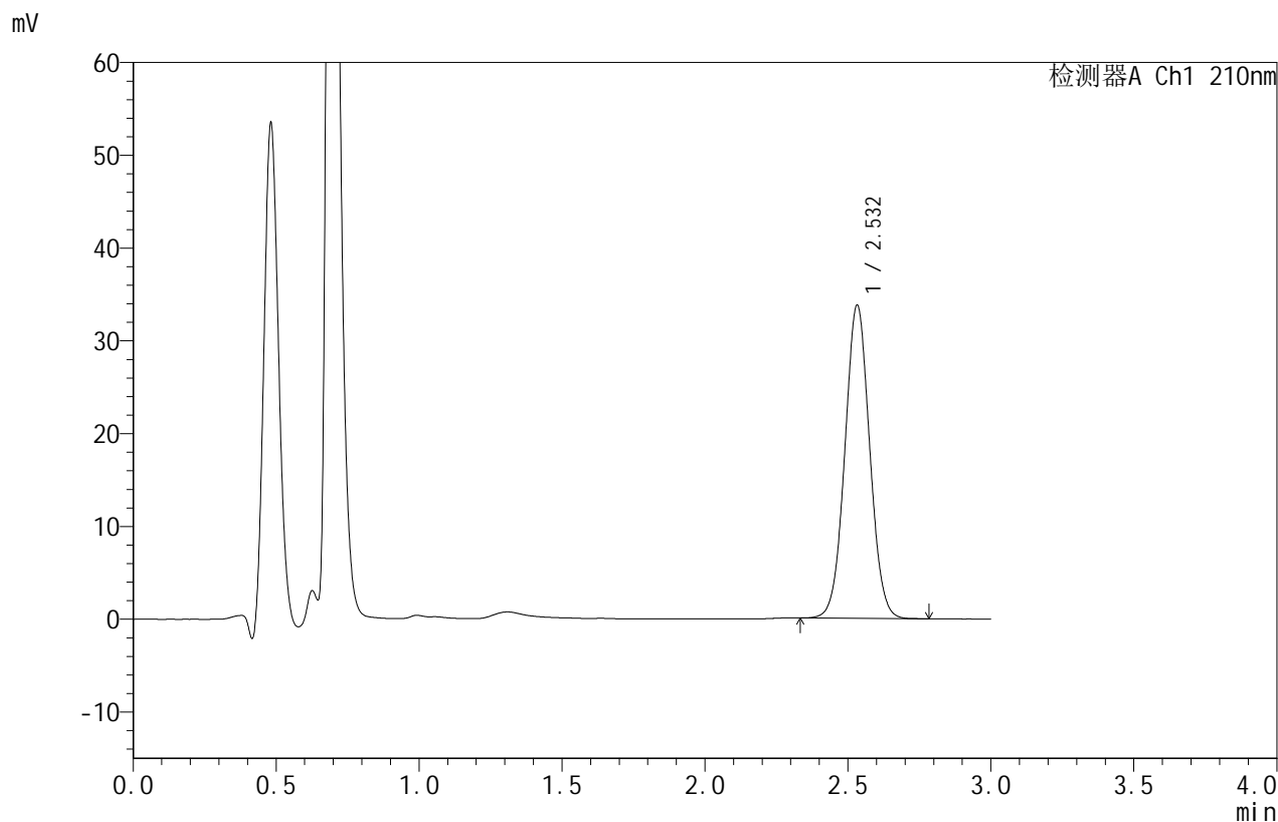


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-517-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	204153	100.000	33705	4067	1.038	--
总计		204153	100.000	33705			

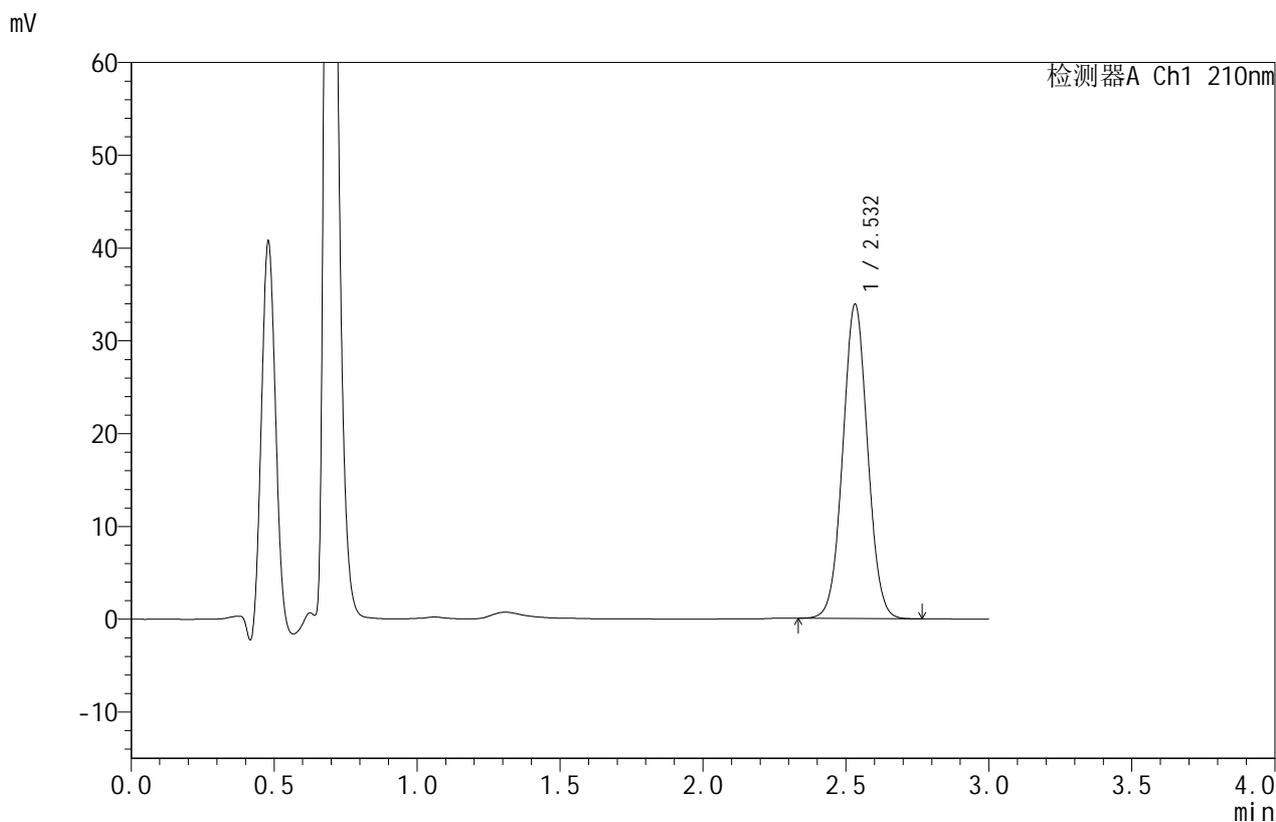


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-518-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	204864	100.000	33841	4065	1.036	--
总计		204864	100.000	33841			

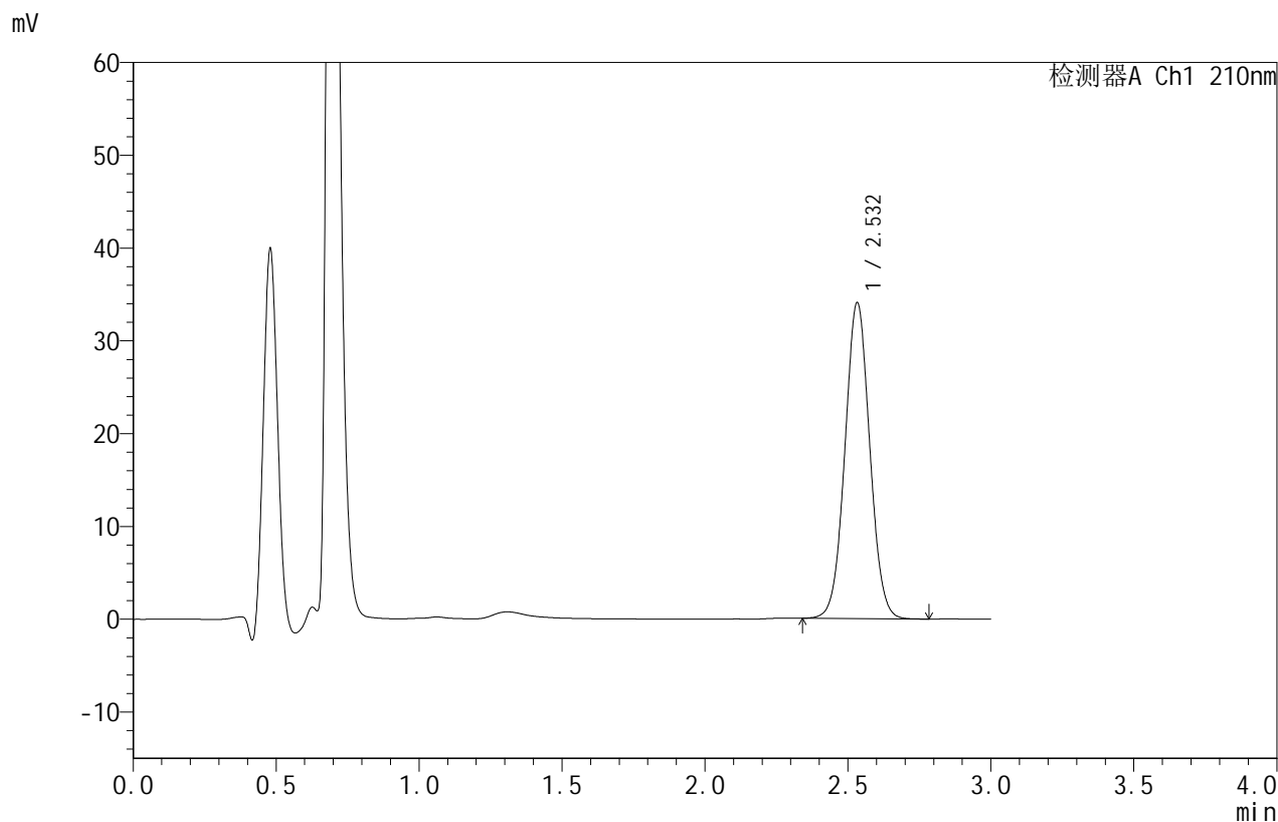


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-519-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205929	100.000	33985	4065	1.038	--
总计		205929	100.000	33985			

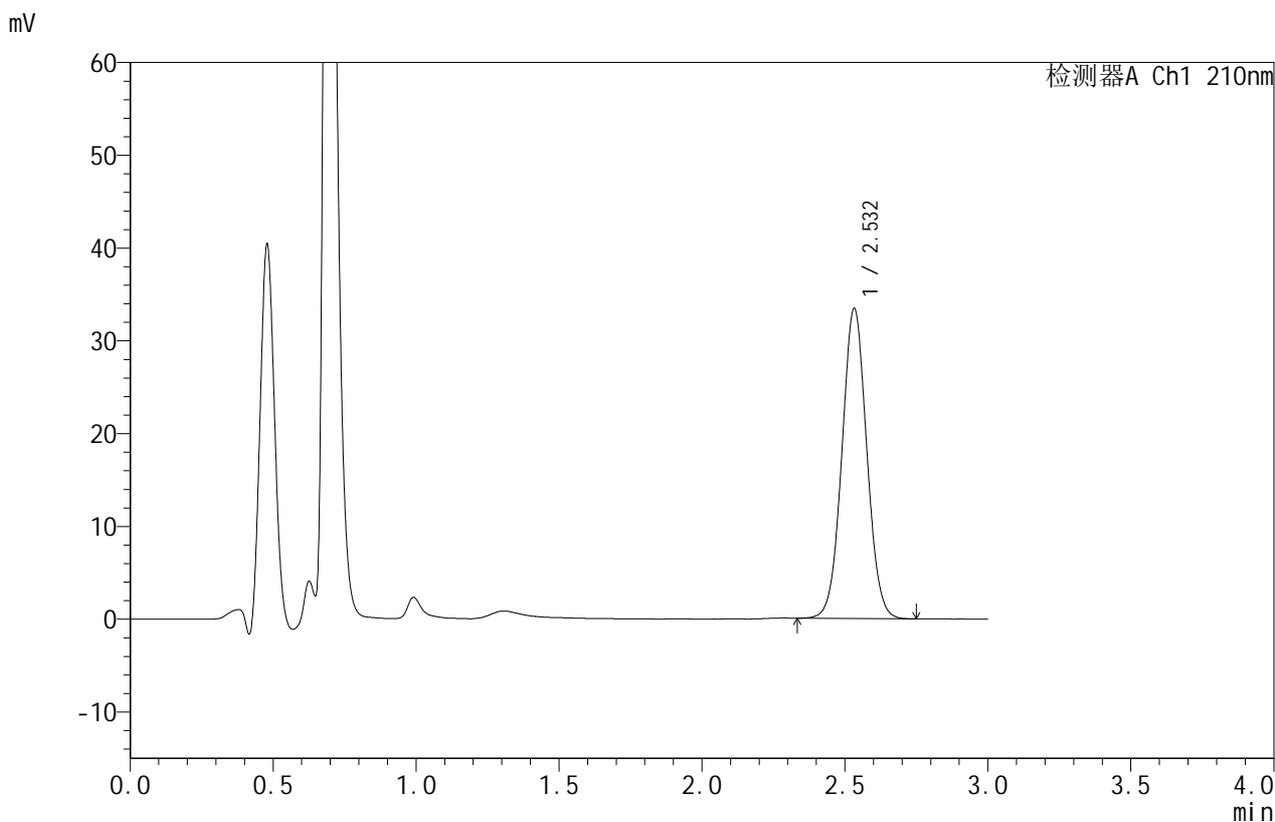


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-520-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	202090	100.000	33362	4067	1.038	--
总计		202090	100.000	33362			

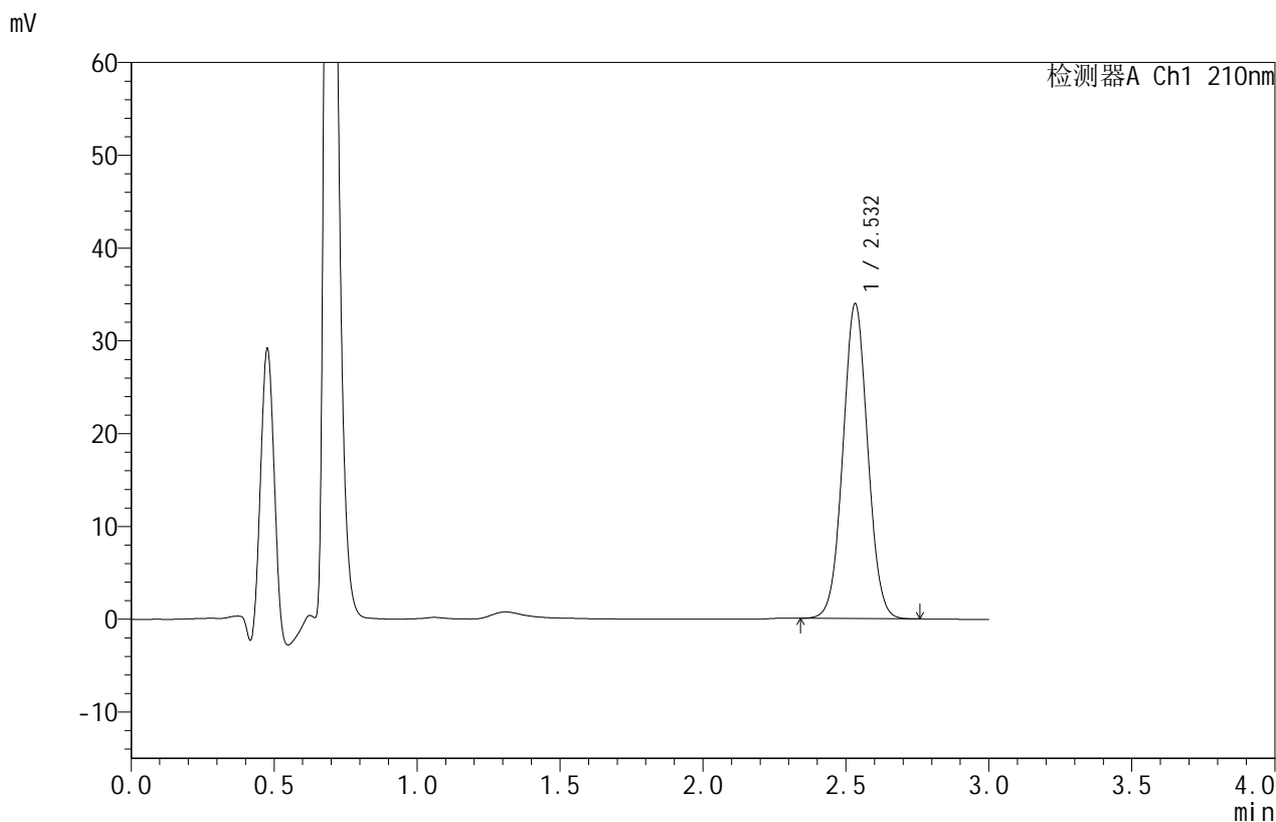


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-521-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205090	100.000	33874	4072	1.036	--
总计		205090	100.000	33874			

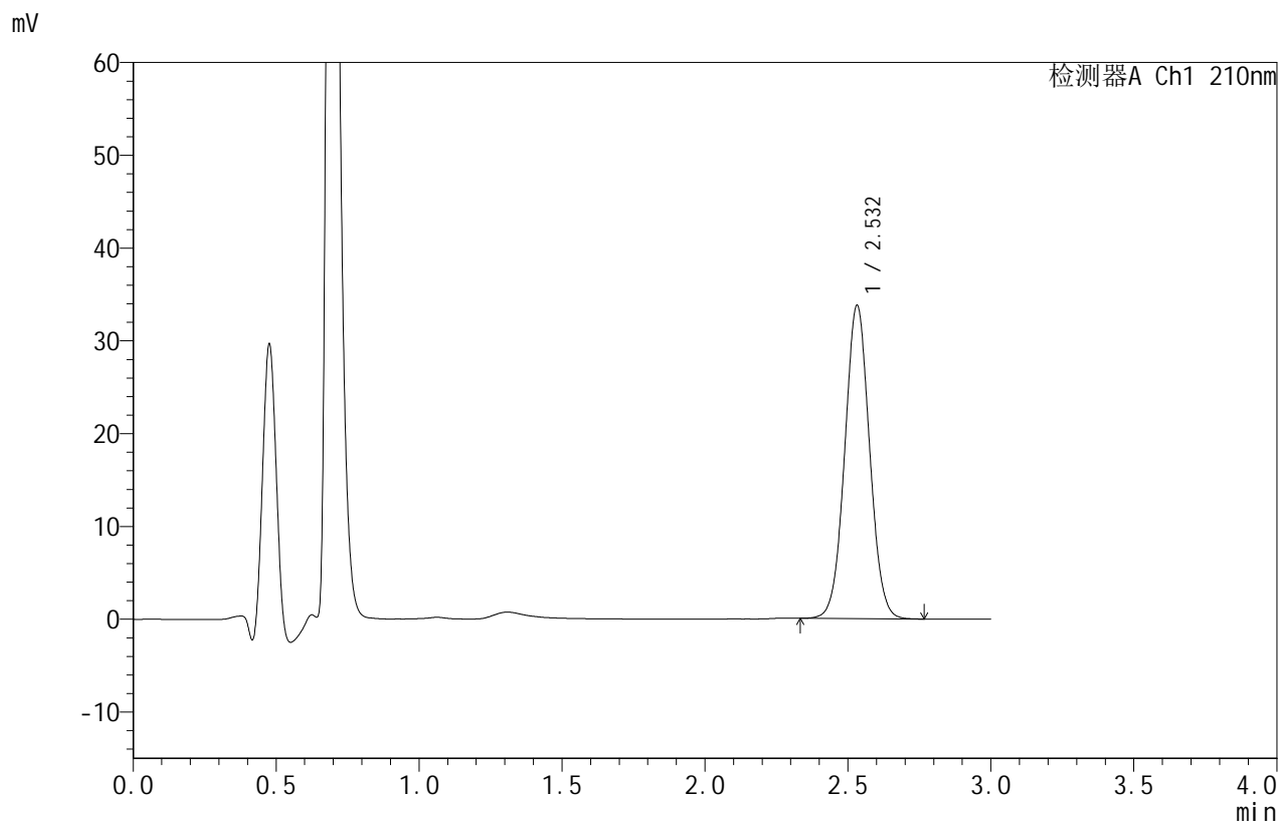


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-522-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	204119	100.000	33731	4071	1.038	--
总计		204119	100.000	33731			

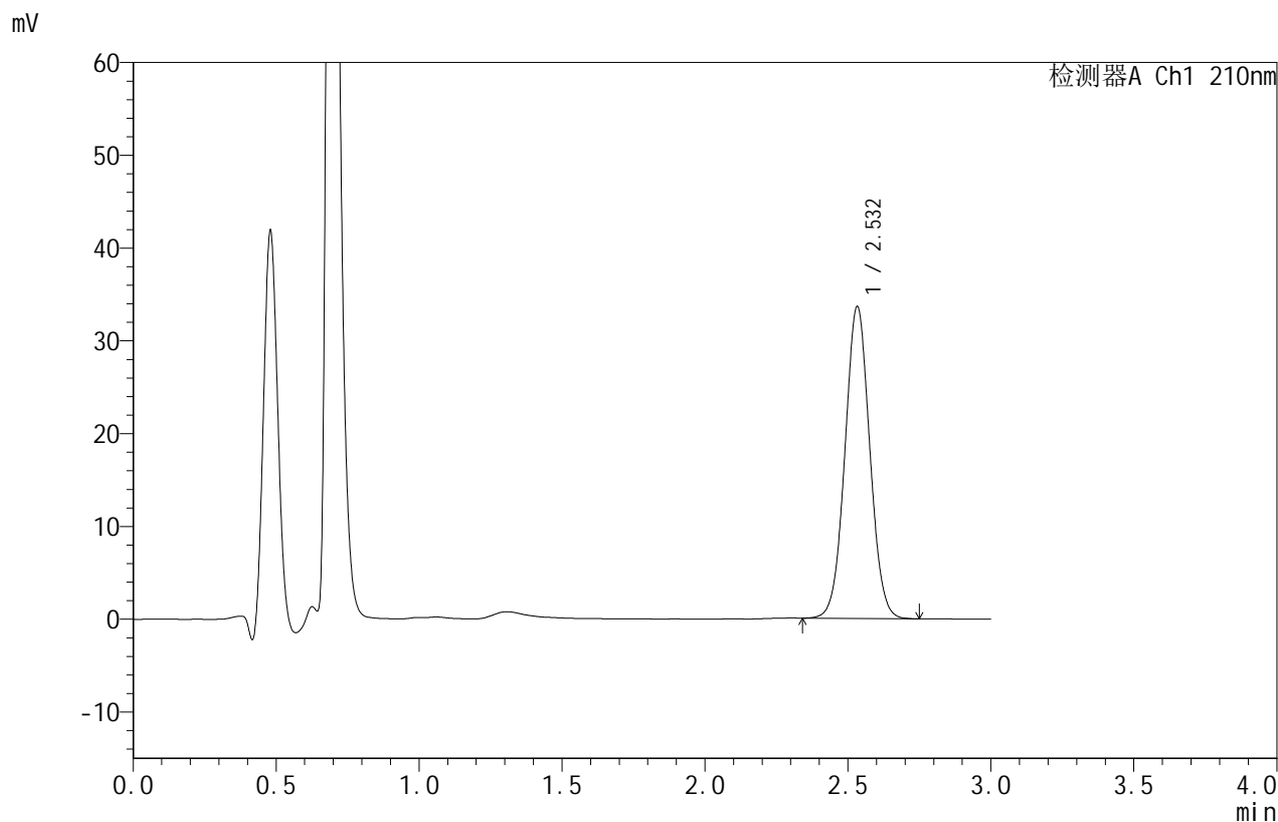


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-523-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	203402	100.000	33565	4068	1.037	--
总计		203402	100.000	33565			

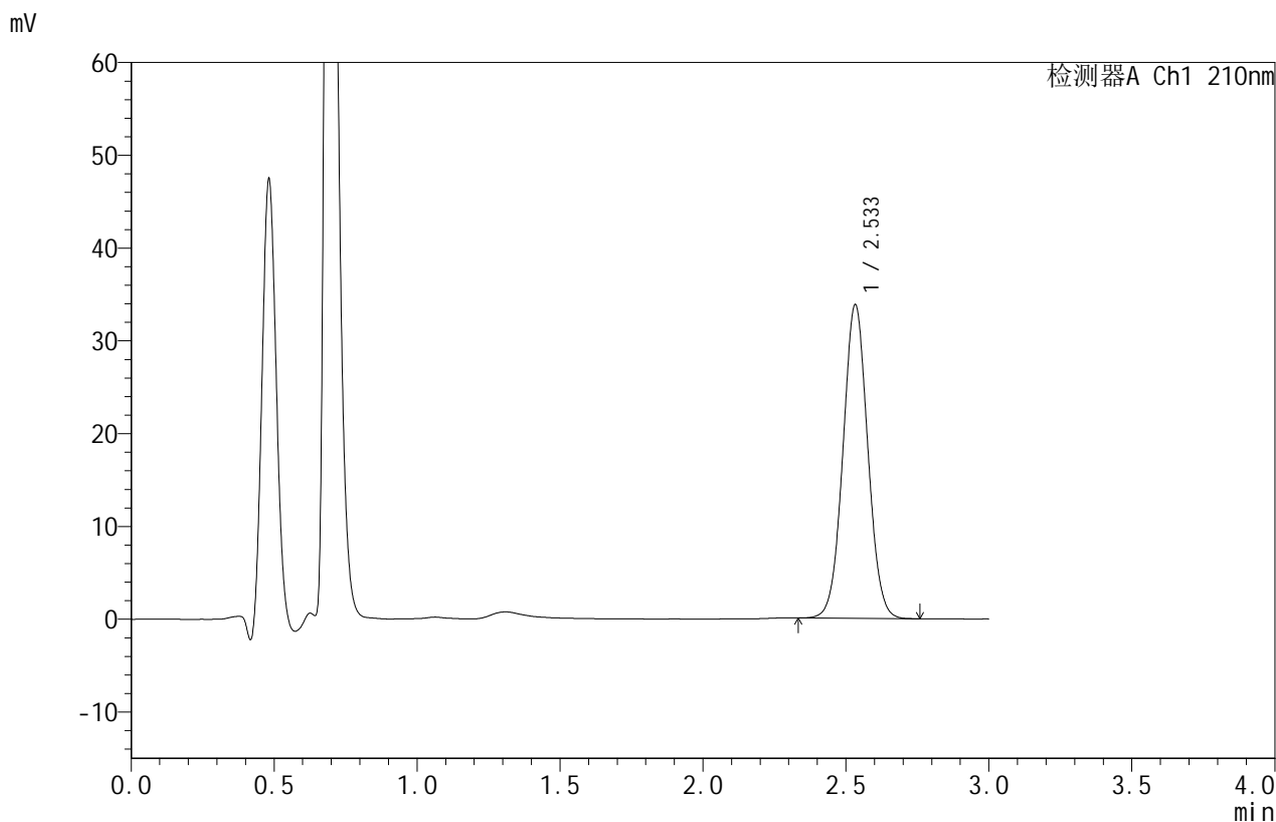


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-524-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	204215	100.000	33741	4075	1.037	--
总计		204215	100.000	33741			

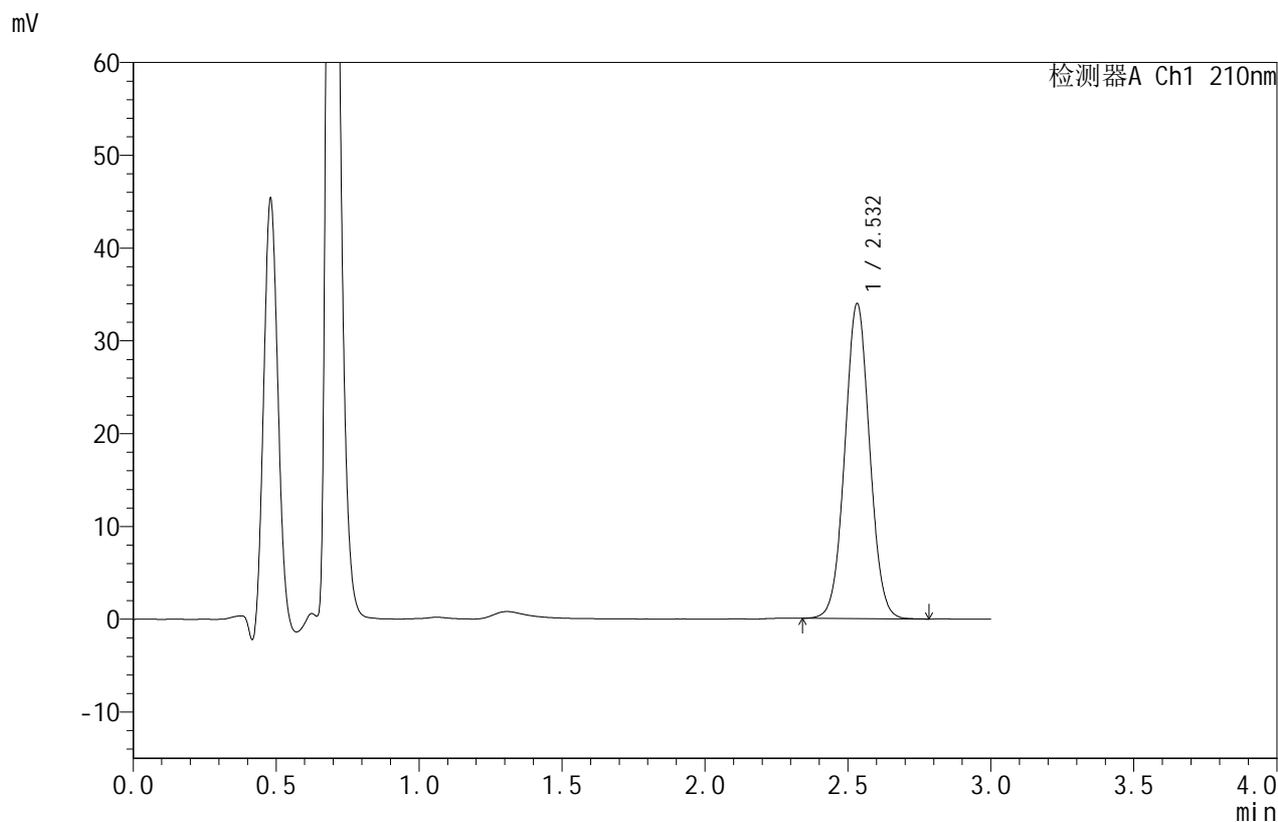


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-525-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205548	100.000	33908	4063	1.036	--
总计		205548	100.000	33908			



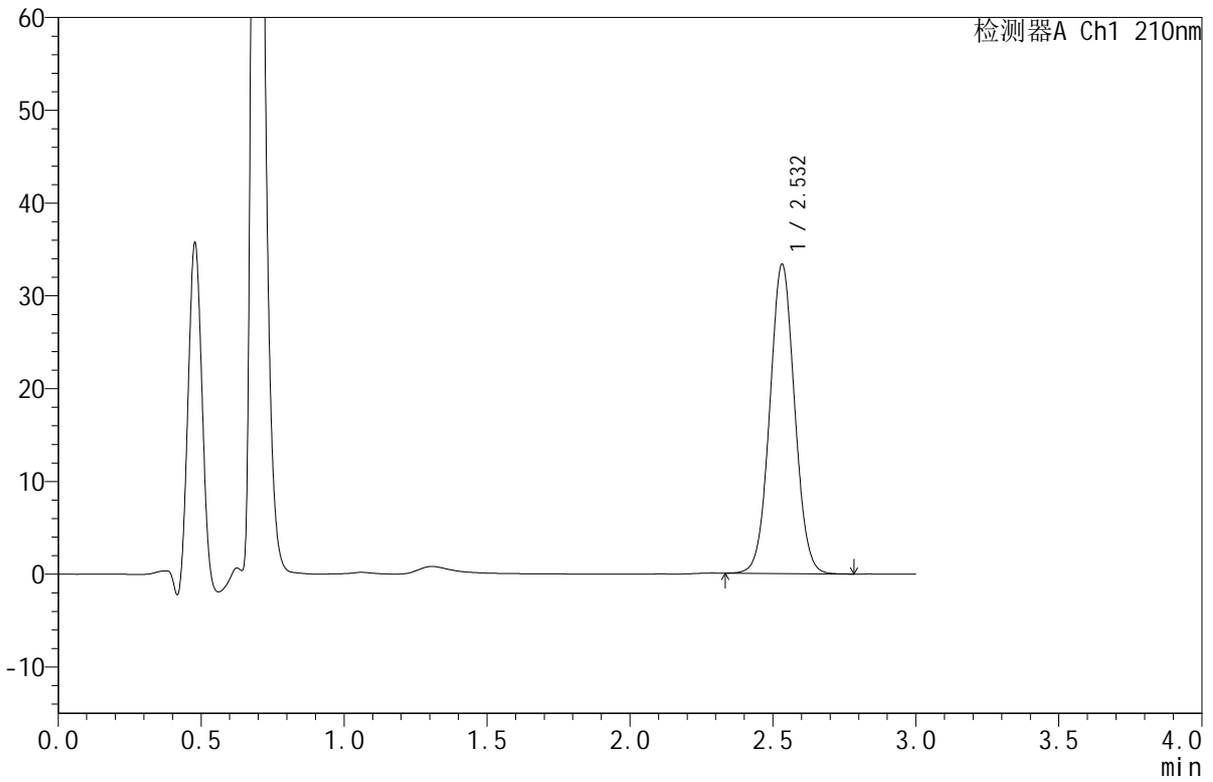
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-526-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	201759	100.000	33301	4067	1.037	--
总计		201759	100.000	33301			

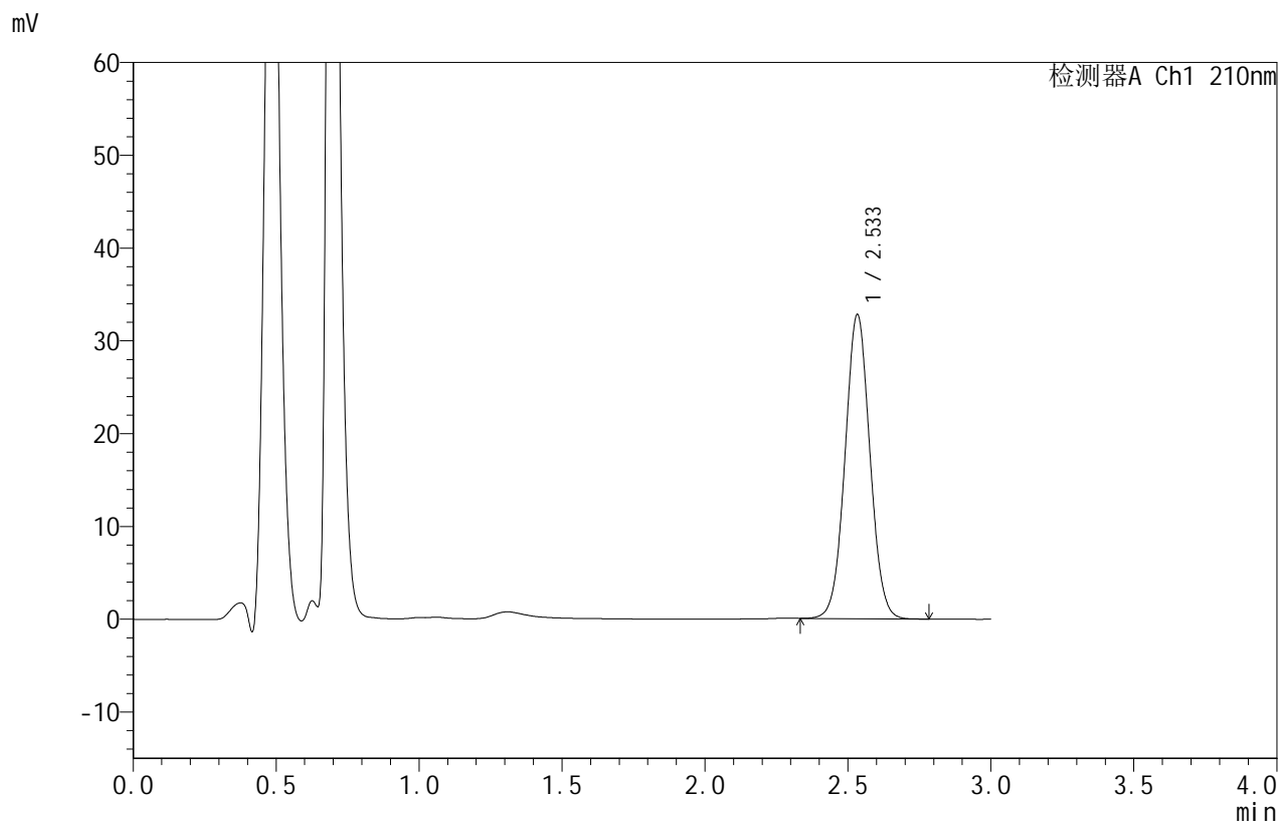


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-527-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	198435	100.000	32697	4070	1.036	--
总计		198435	100.000	32697			

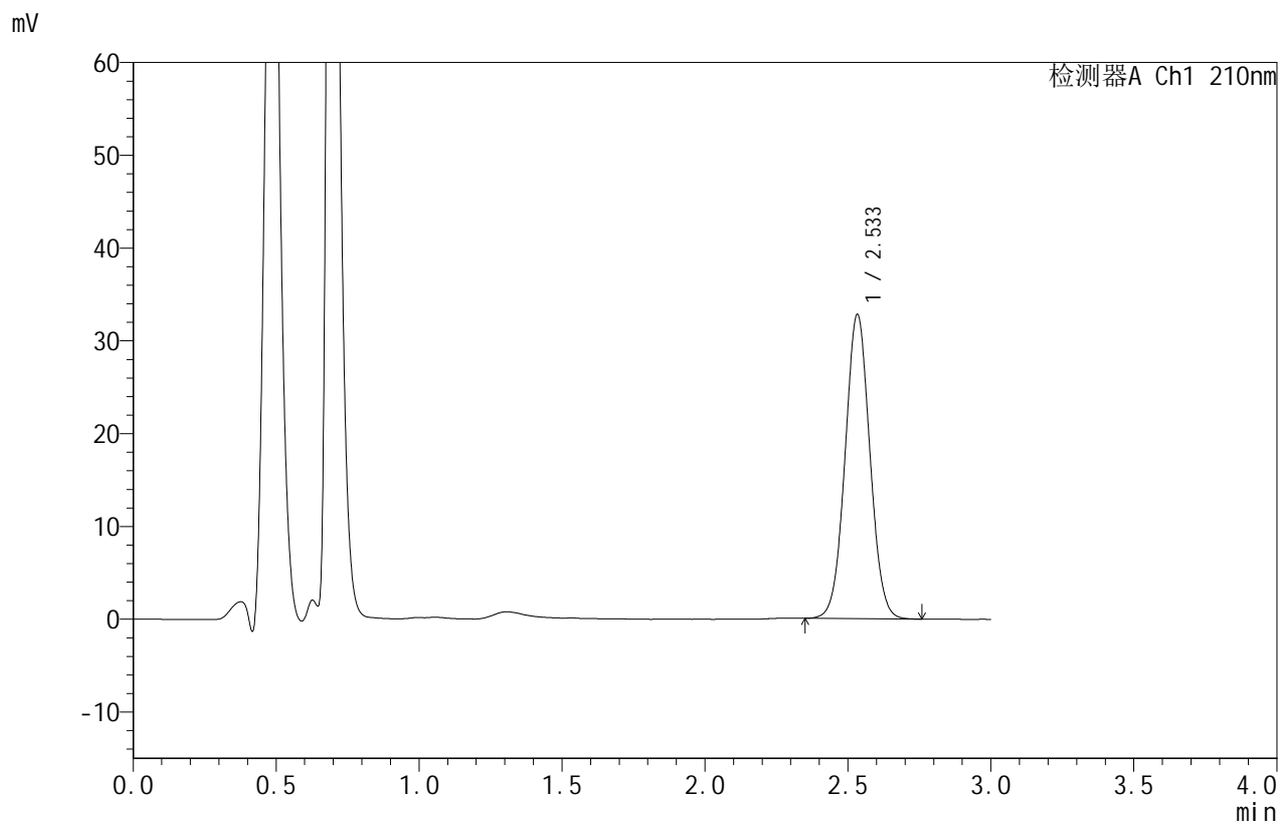


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-10/30-528-2 - cbzj-YBA2319p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	197925	100.000	32695	4074	1.037	--
总计		197925	100.000	32695			