



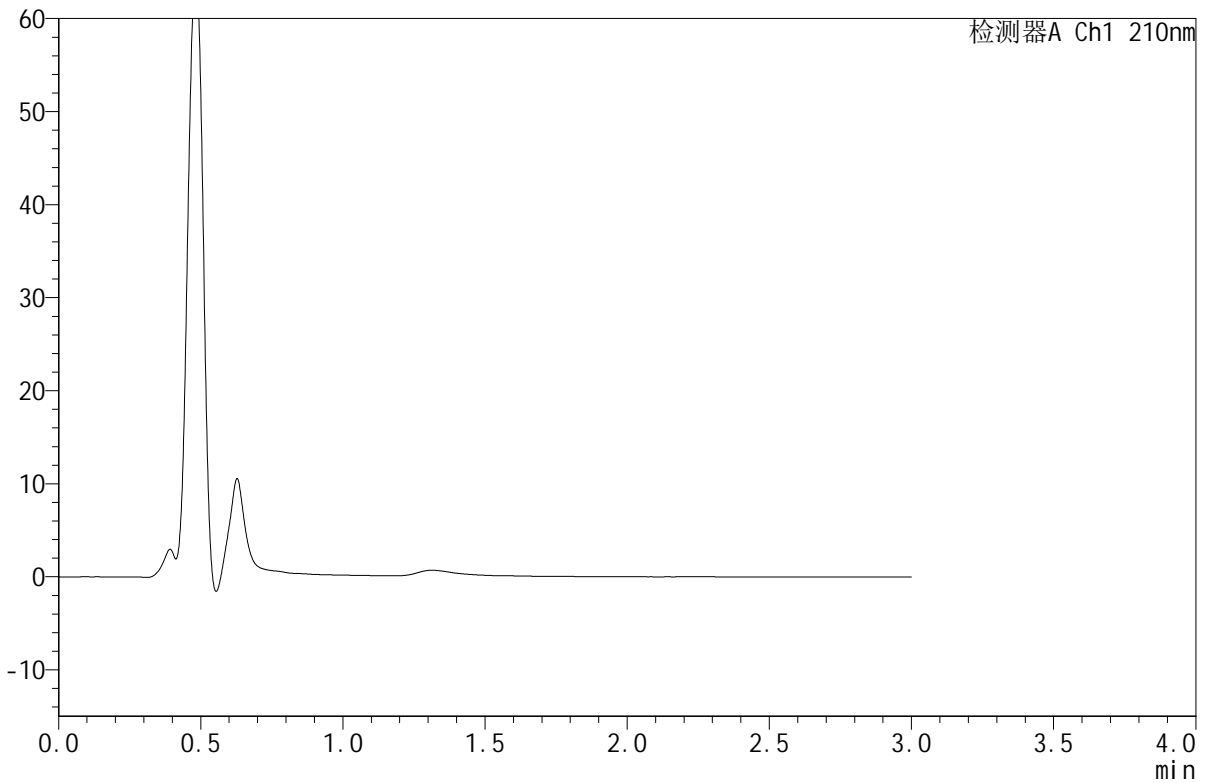
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-1-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 11:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:13 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							

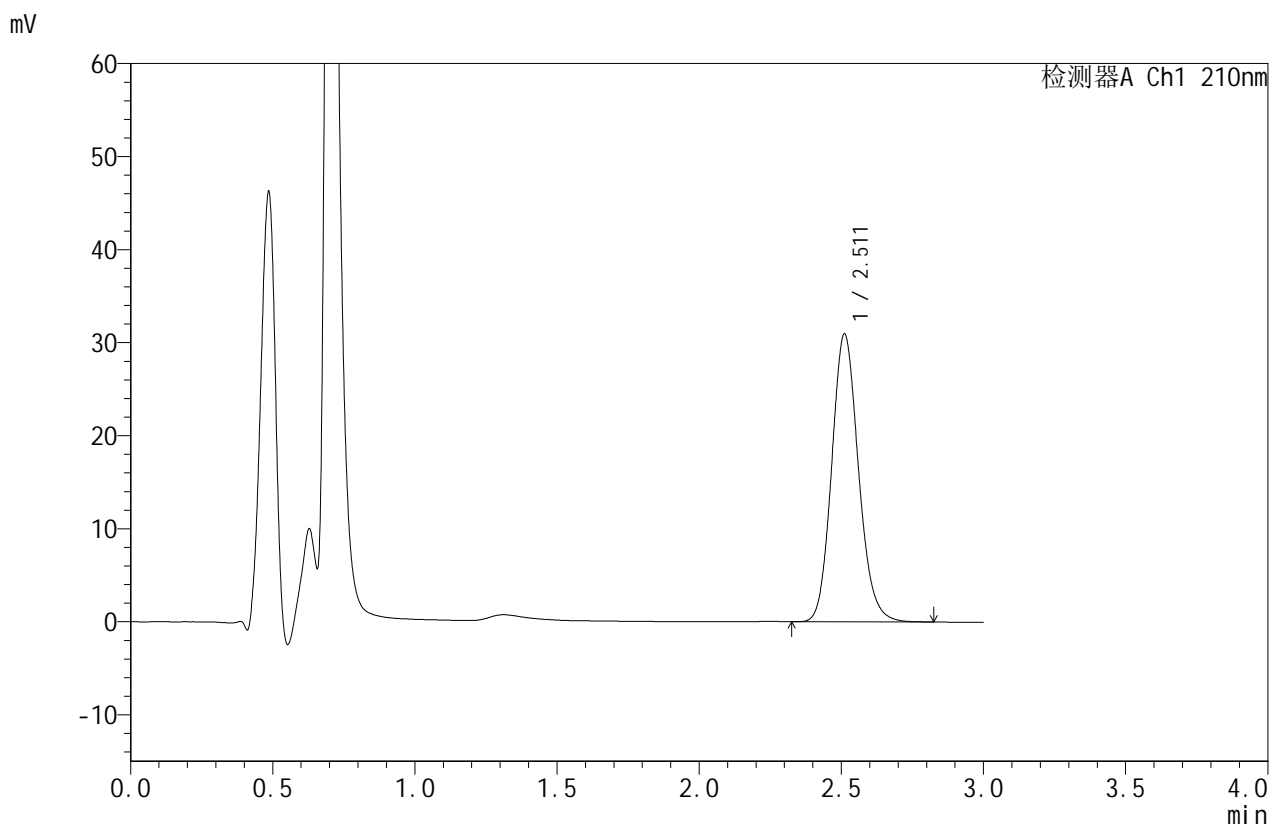


JSS-4129

<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 - 27-3/30-2-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 11:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:17 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	2.511	203094	100.000	30923	3449	1.135	--
总计		203094	100.000	30923			

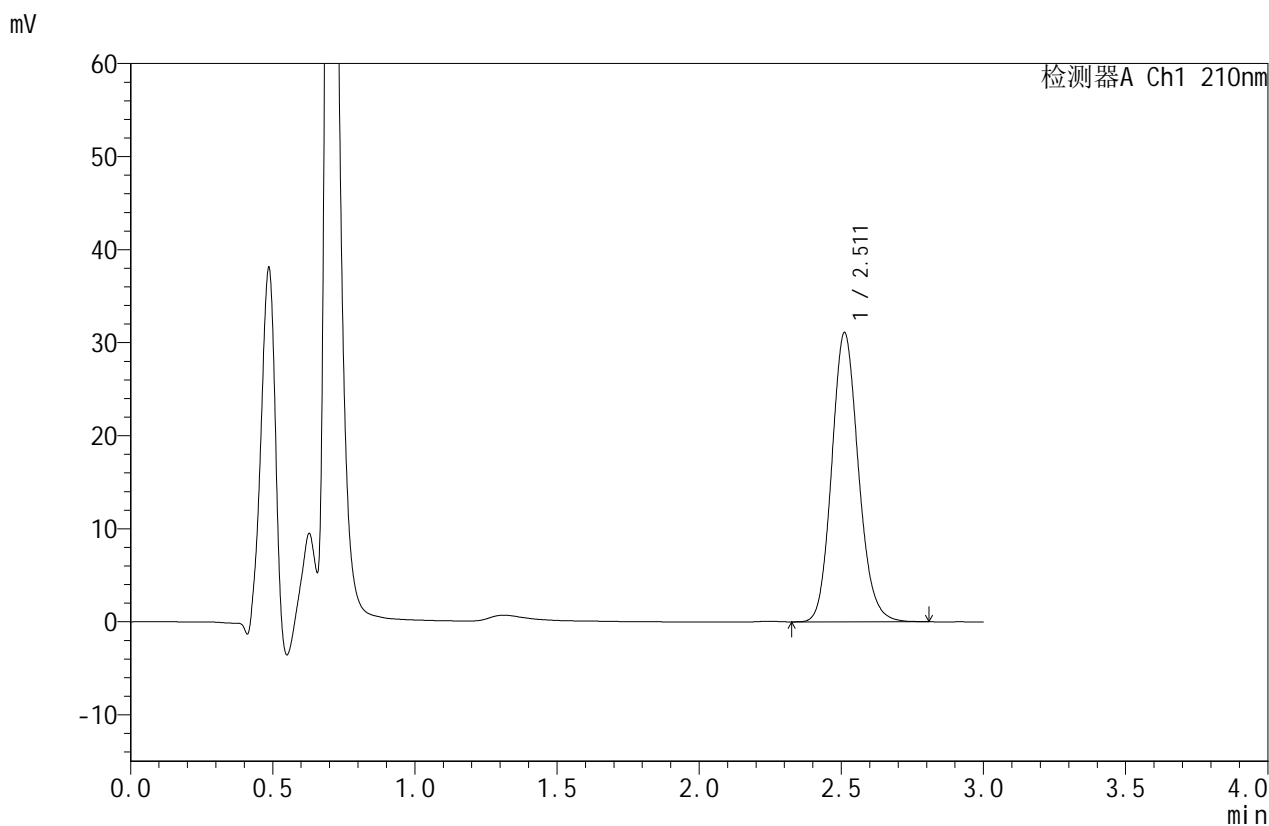


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-3-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 11:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:21 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	2.511	203068	100.000	31070	3481	1.134	--
总计		203068	100.000	31070			

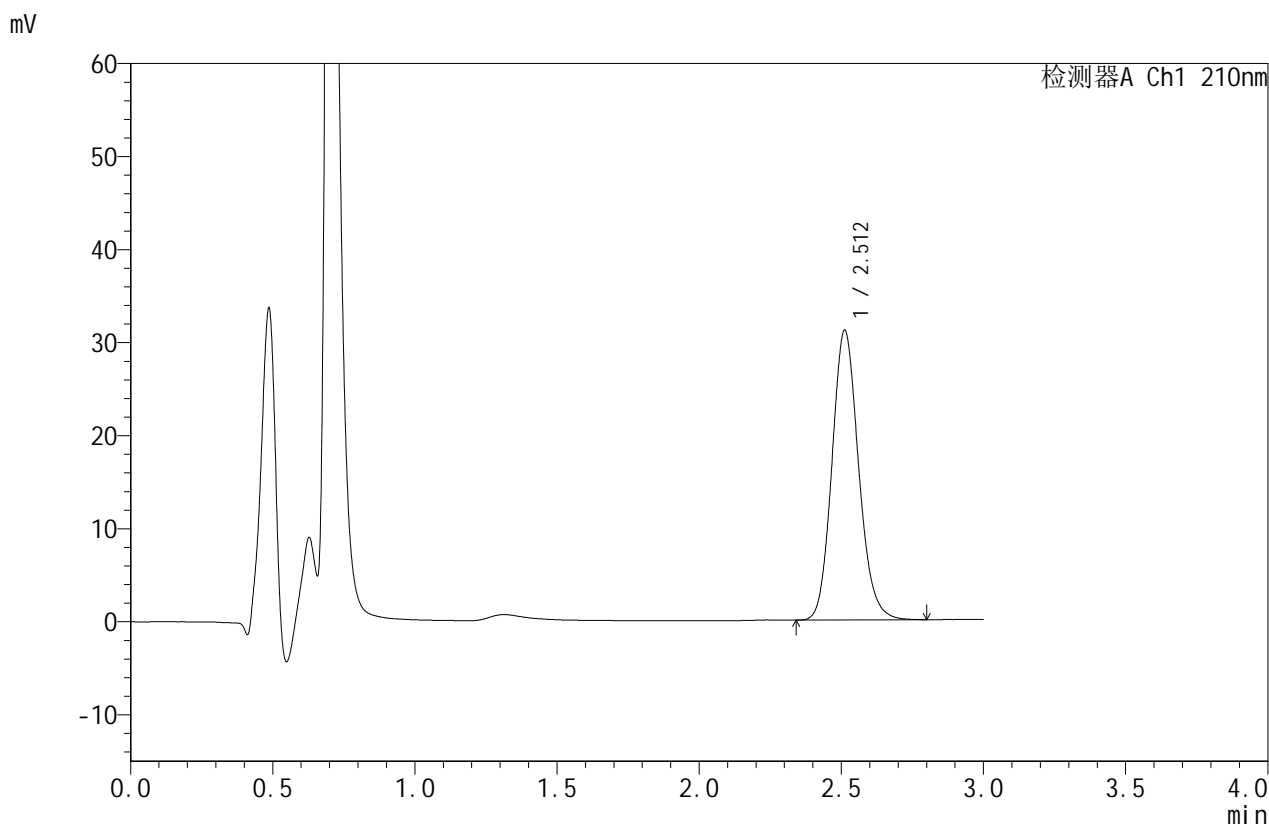


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-4-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 11:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:23 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	2.512	202950	100.000	31132	3497	1.135	--
总计		202950	100.000	31132			

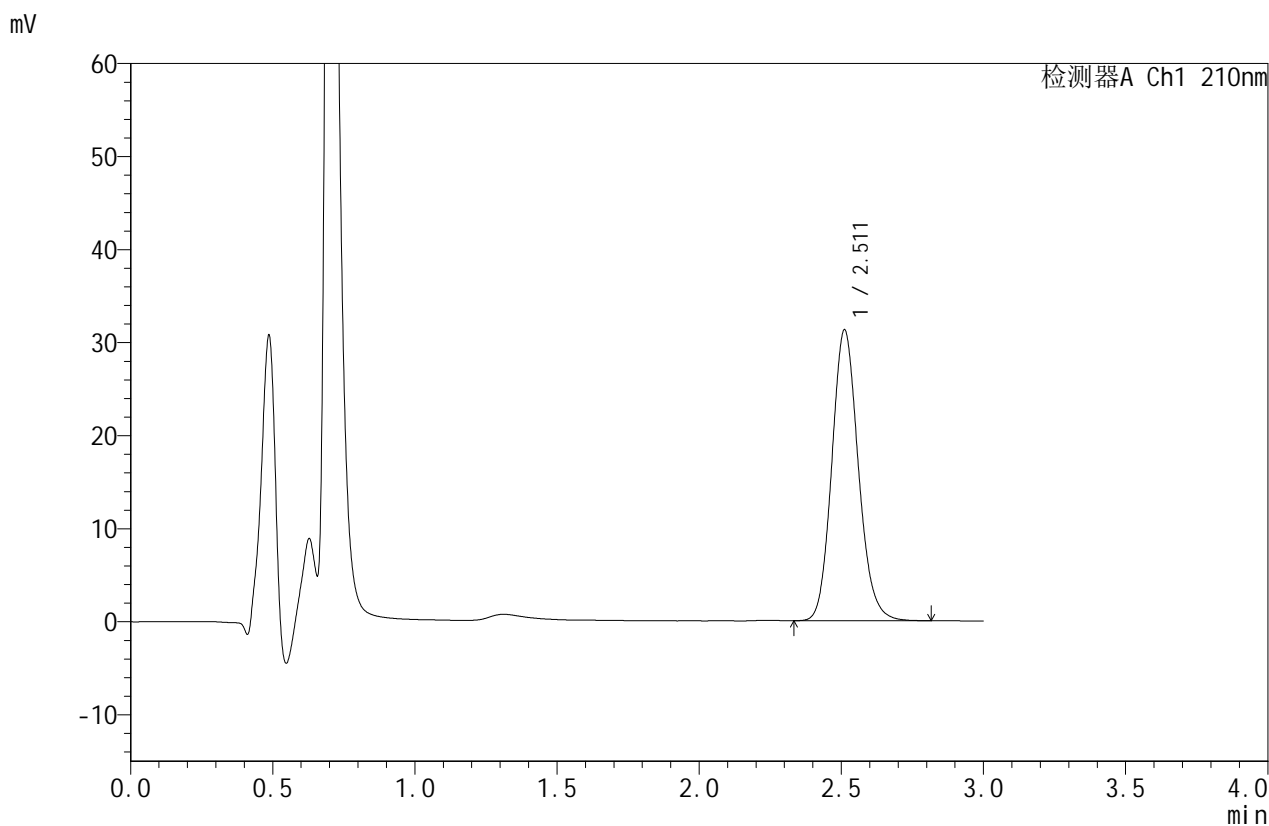


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-5-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 11:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:26 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	2.511	203124	100.000	31240	3521	1.134	--
总计		203124	100.000	31240			



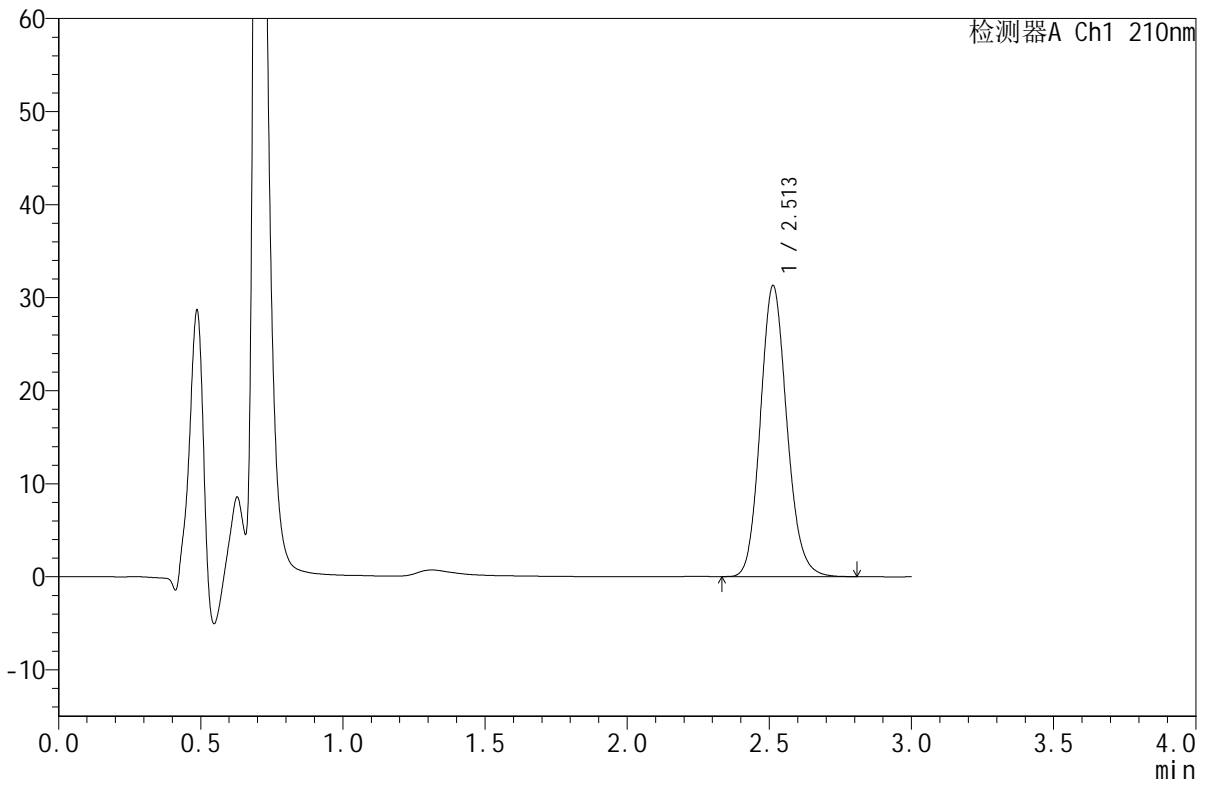
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-6-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 11:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:29 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	2.513	203018	100.000	31304	3532	1.133	--
总计		203018	100.000	31304			

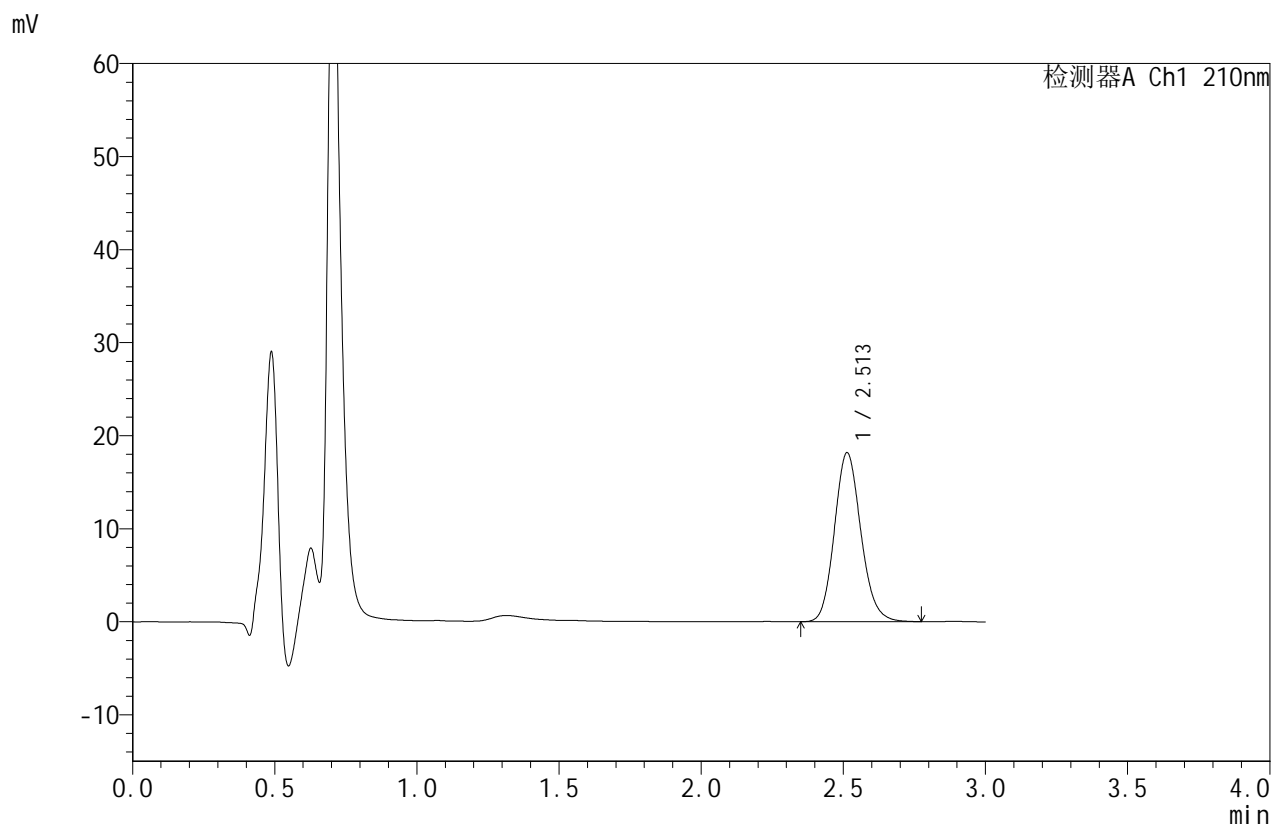


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-7-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:32 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	2.513	117608	100.000	18170	3531	1.134	--
总计		117608	100.000	18170			

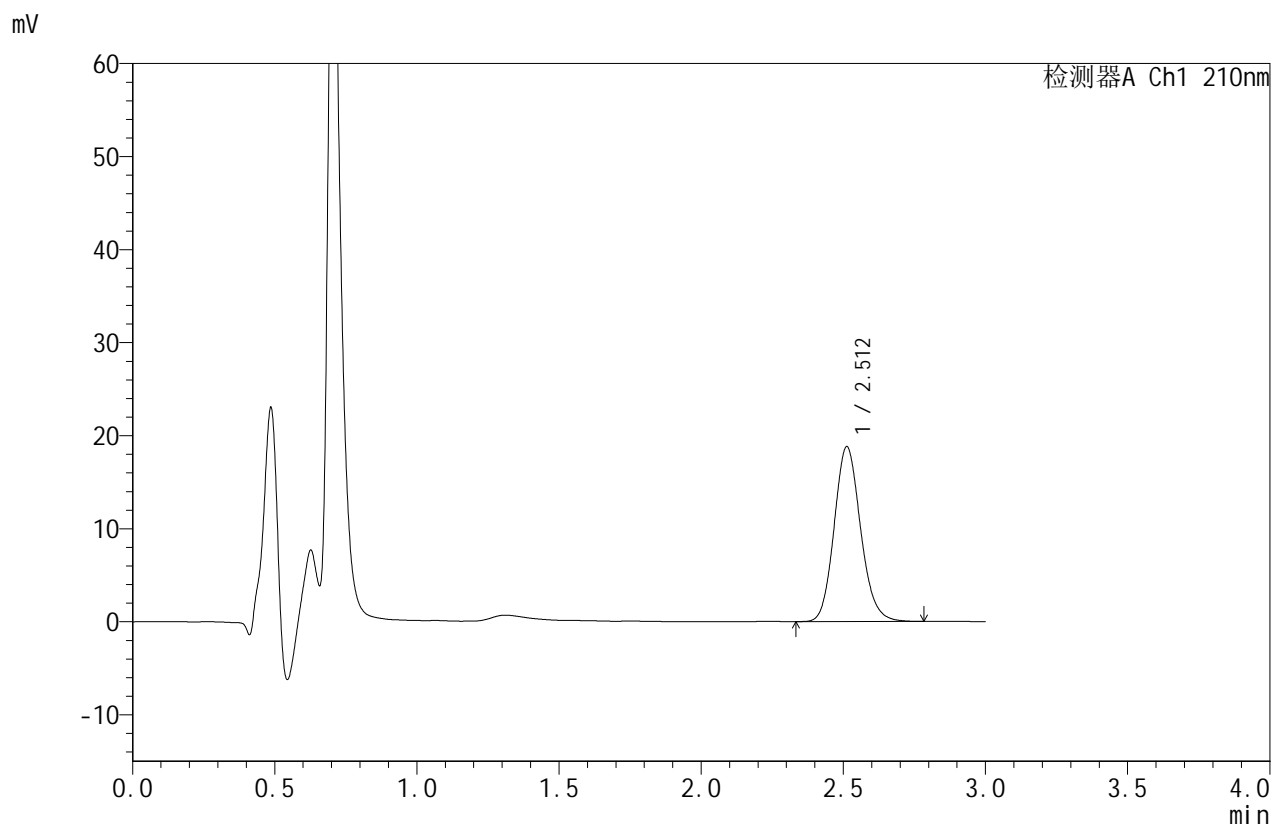


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-8-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	121794	100.000	18803	3538	1.136	--
总计		121794	100.000	18803			

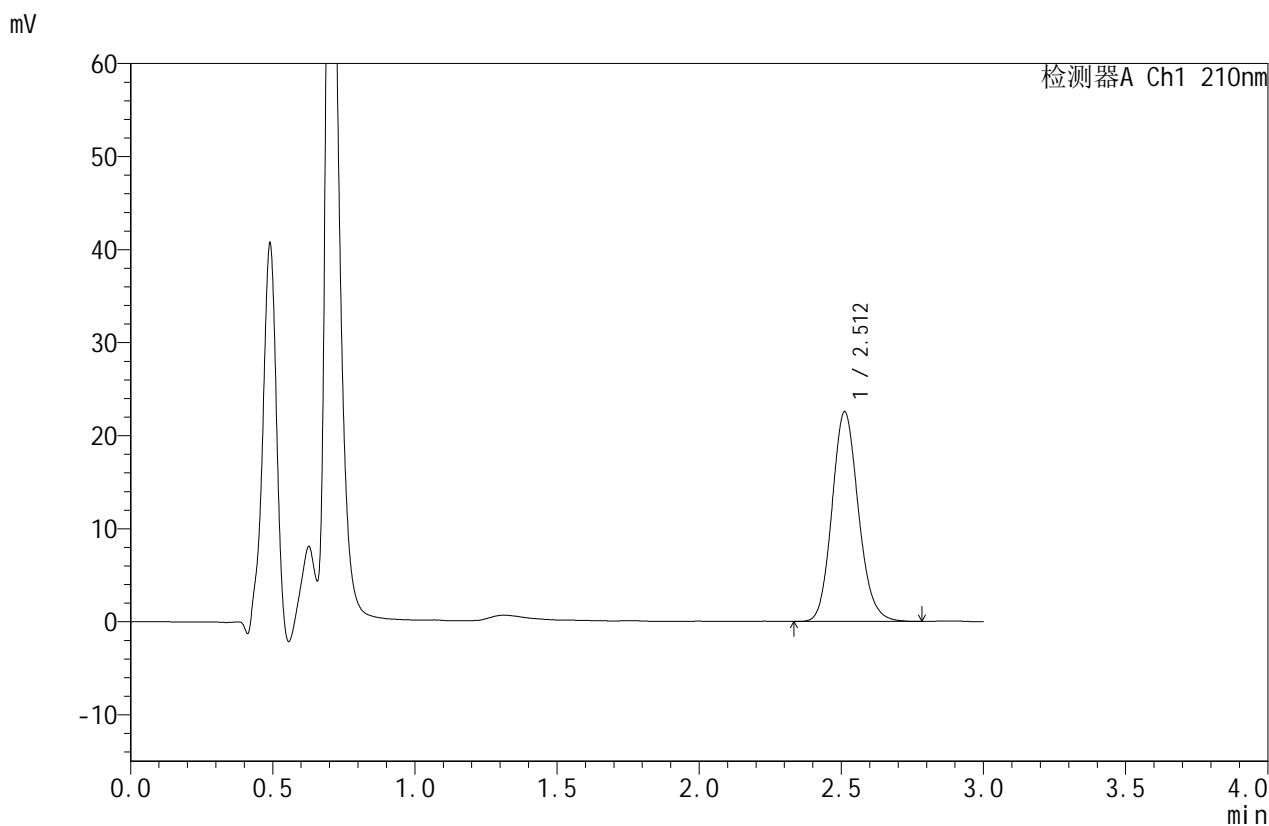


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-9-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:38 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	2.512	145779	100.000	22545	3552	1.135	--
总计		145779	100.000	22545			

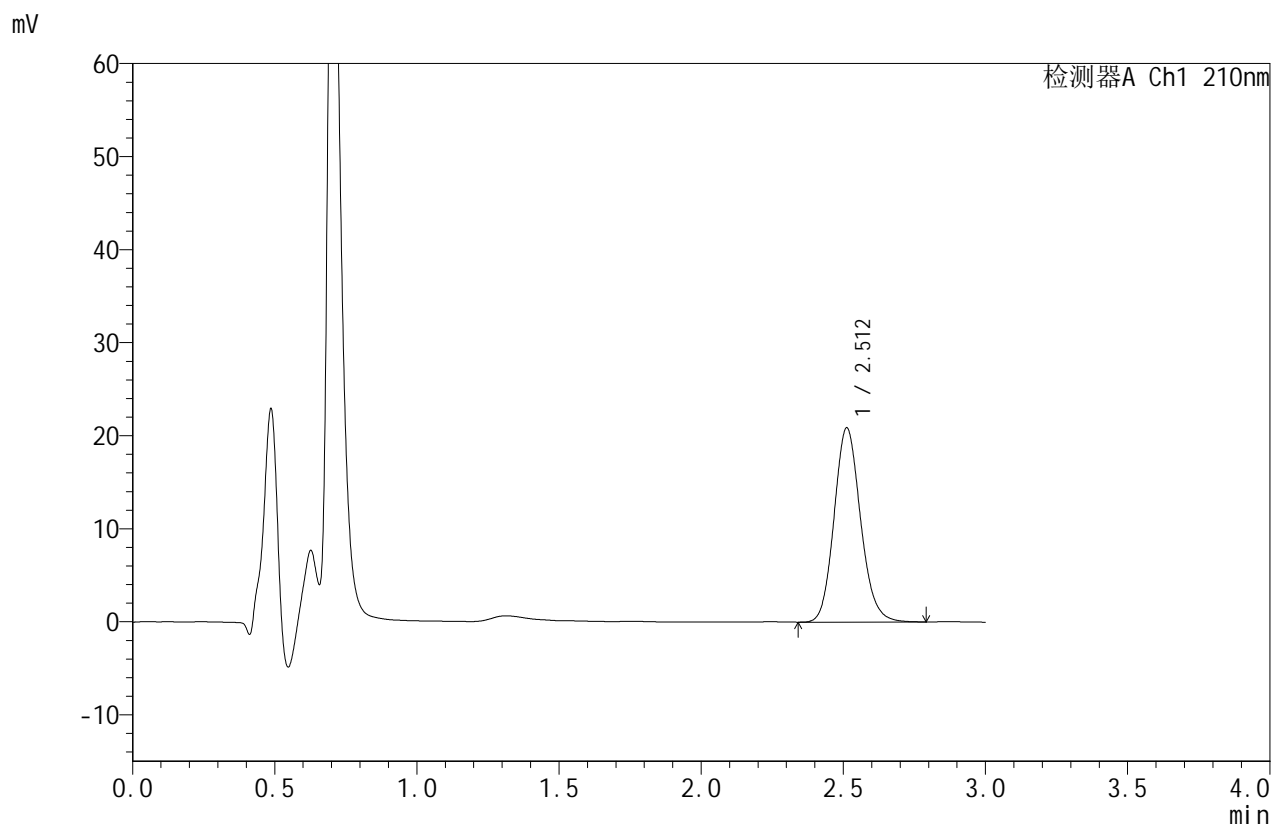


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-10-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:40 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	2.512	135088	100.000	20884	3545	1.133	--
总计		135088	100.000	20884			

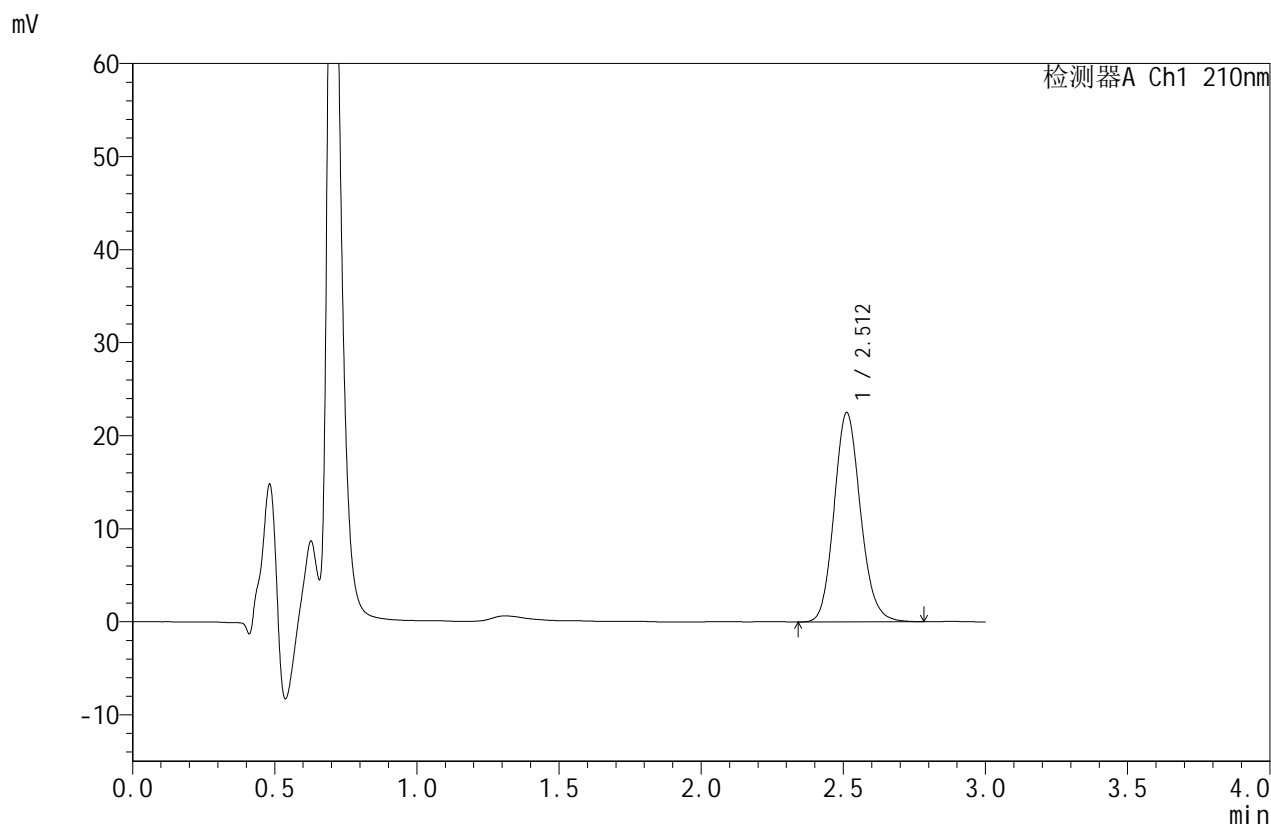


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-11-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	145281	100.000	22498	3554	1.132	--
总计		145281	100.000	22498			

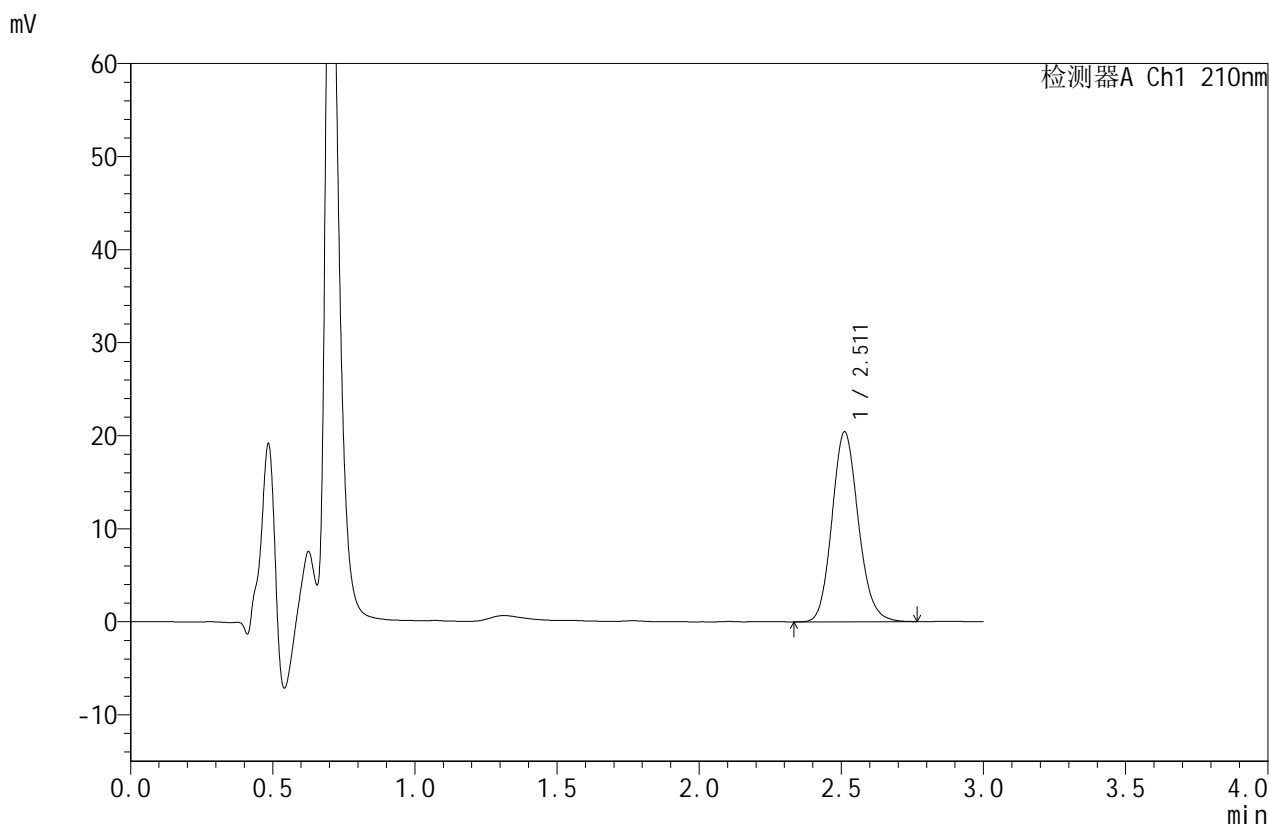


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-12-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	131573	100.000	20406	3567	1.132	--
总计		131573	100.000	20406			

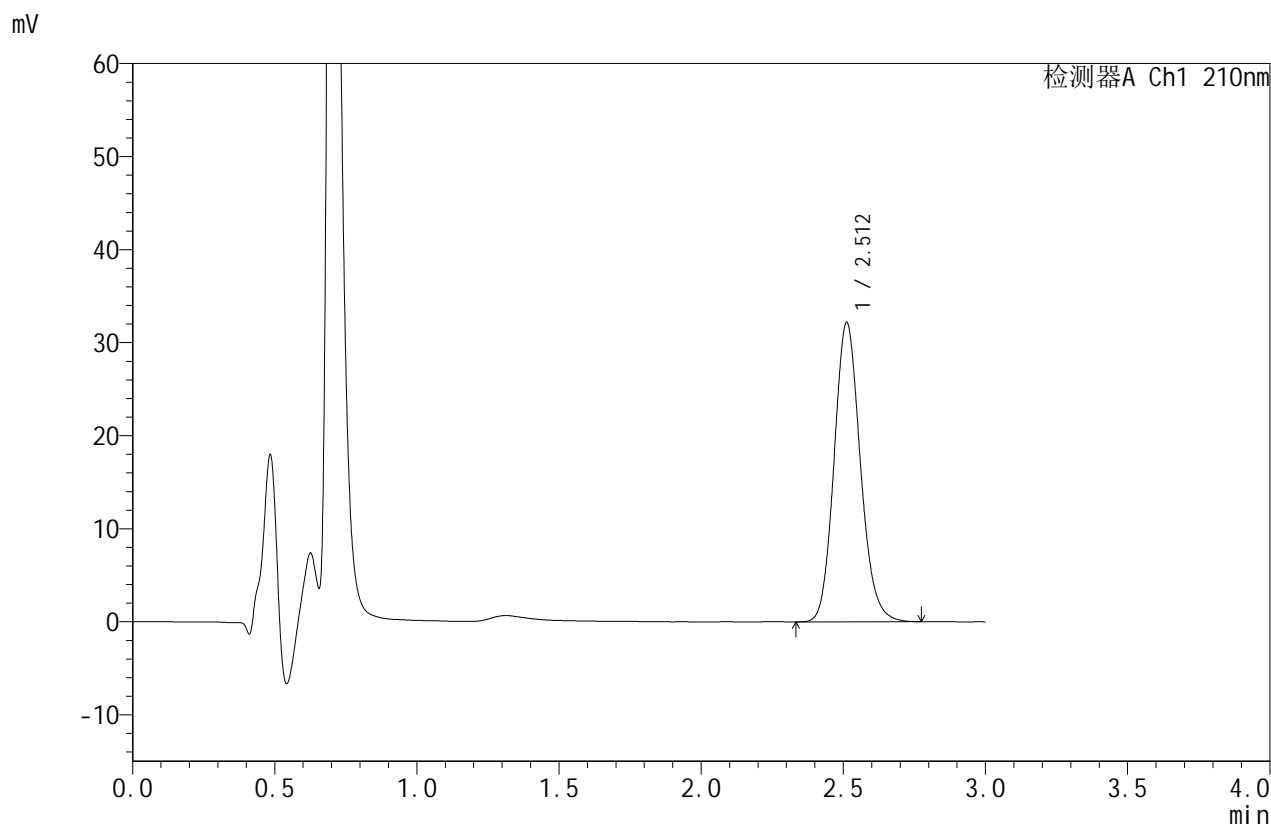


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-13-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:49 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	2.512	206881	100.000	32167	3590	1.134	--
总计		206881	100.000	32167			

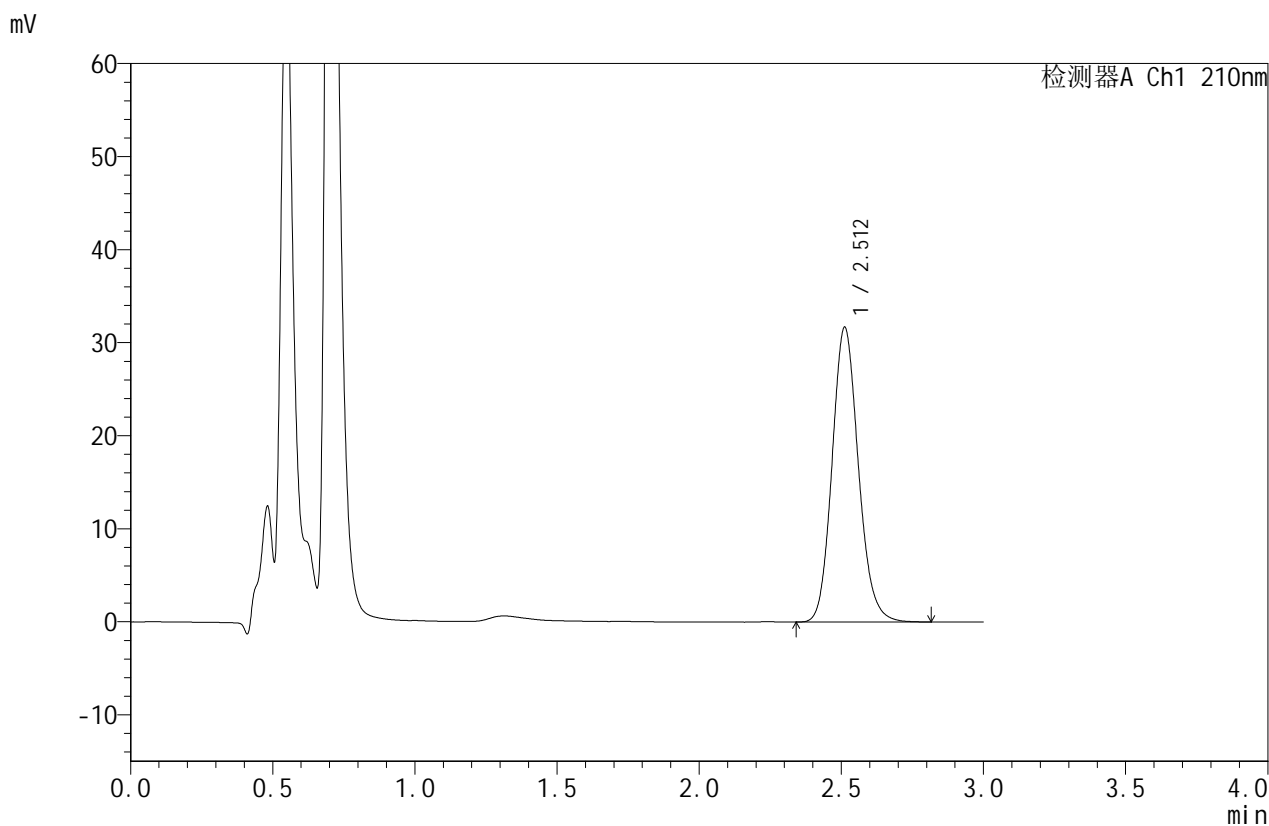


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-14-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:51 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	2.512	204145	100.000	31690	3583	1.134	--
总计		204145	100.000	31690			

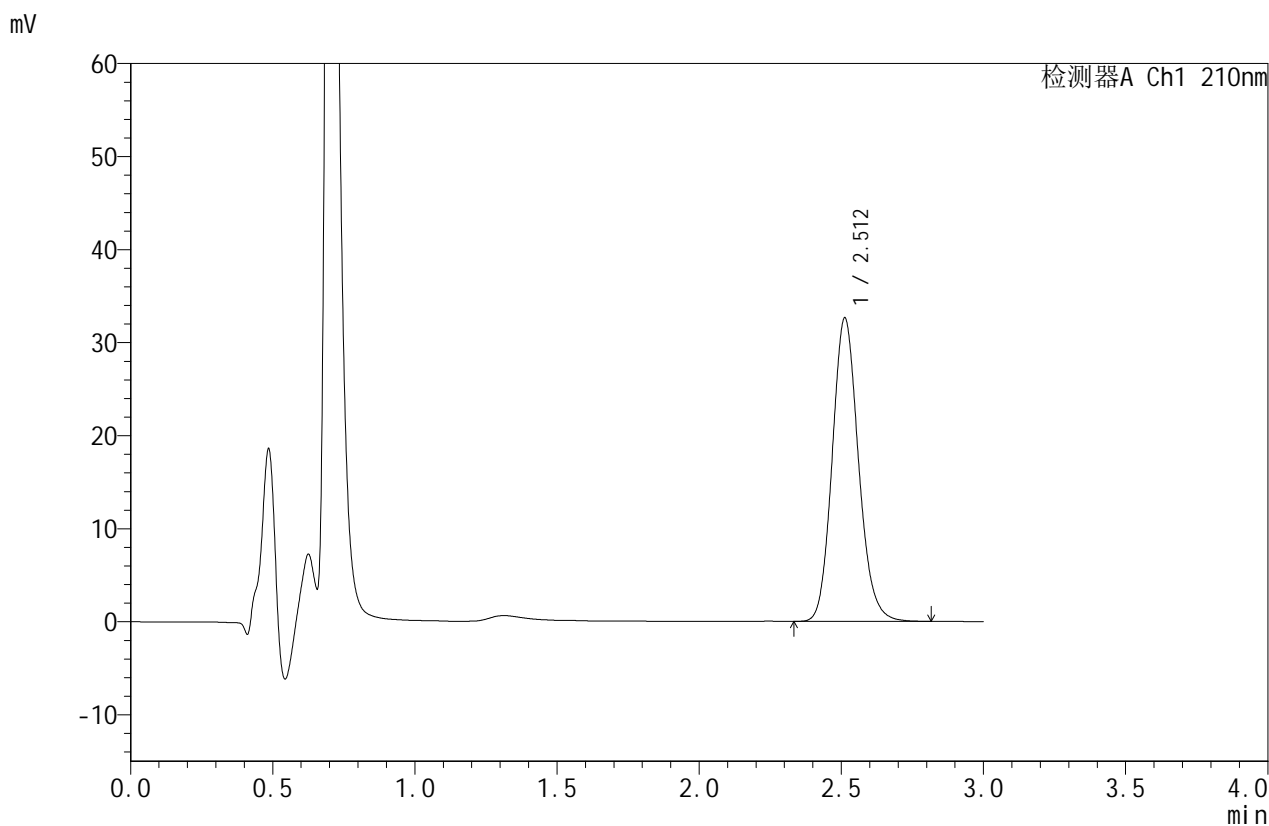


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-15-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:54 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	2.512	209826	100.000	32631	3600	1.135	--
总计		209826	100.000	32631			

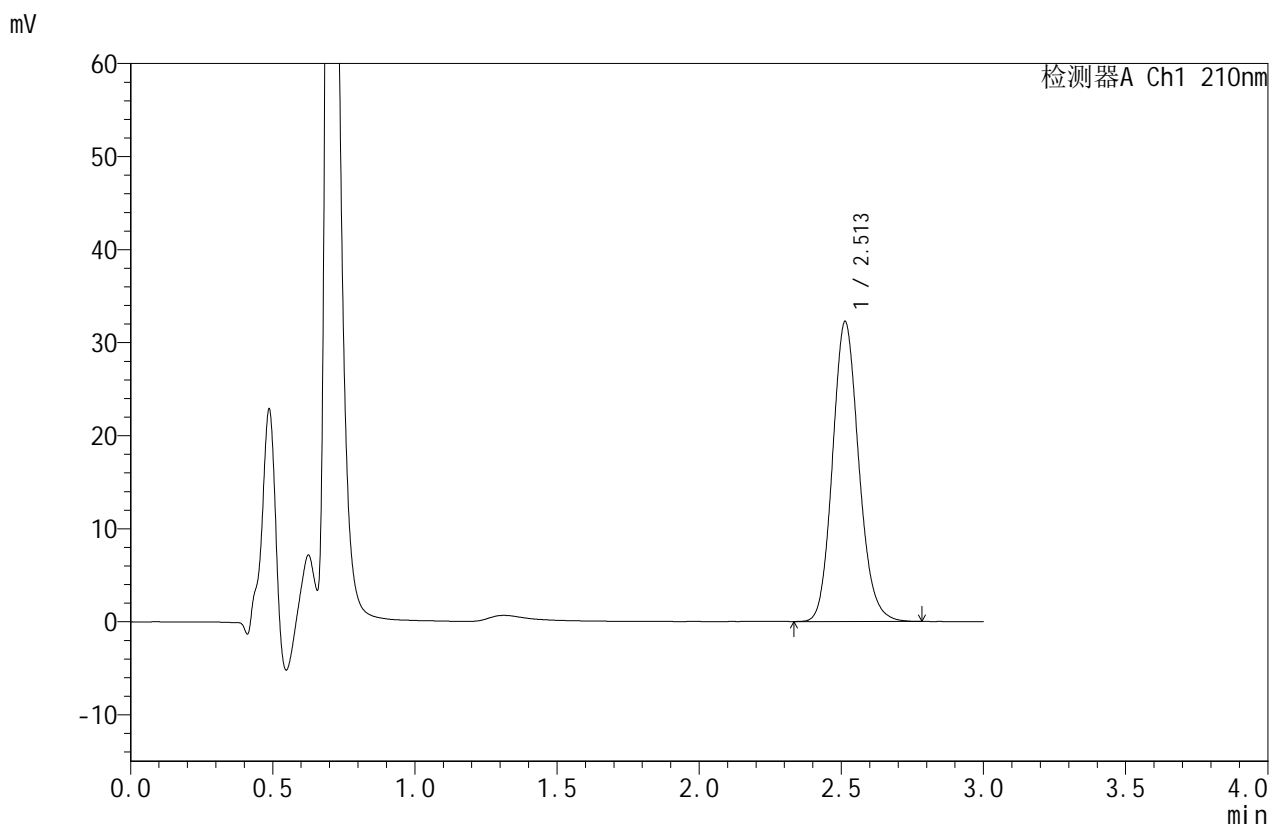


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-16-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:15:57 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	2.513	207262	100.000	32256	3603	1.135	--
总计		207262	100.000	32256			

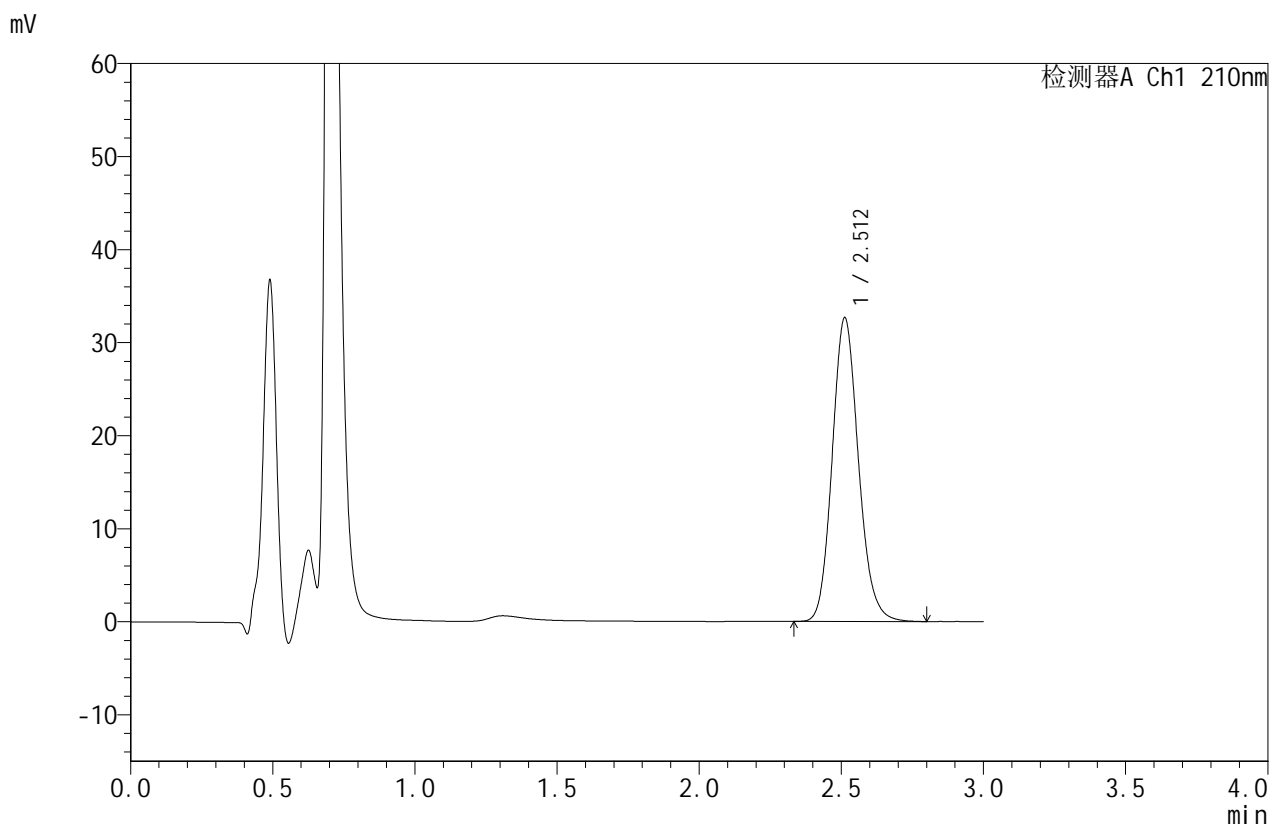


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-17-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:00 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	2.512	209866	100.000	32652	3601	1.136	--
总计		209866	100.000	32652			

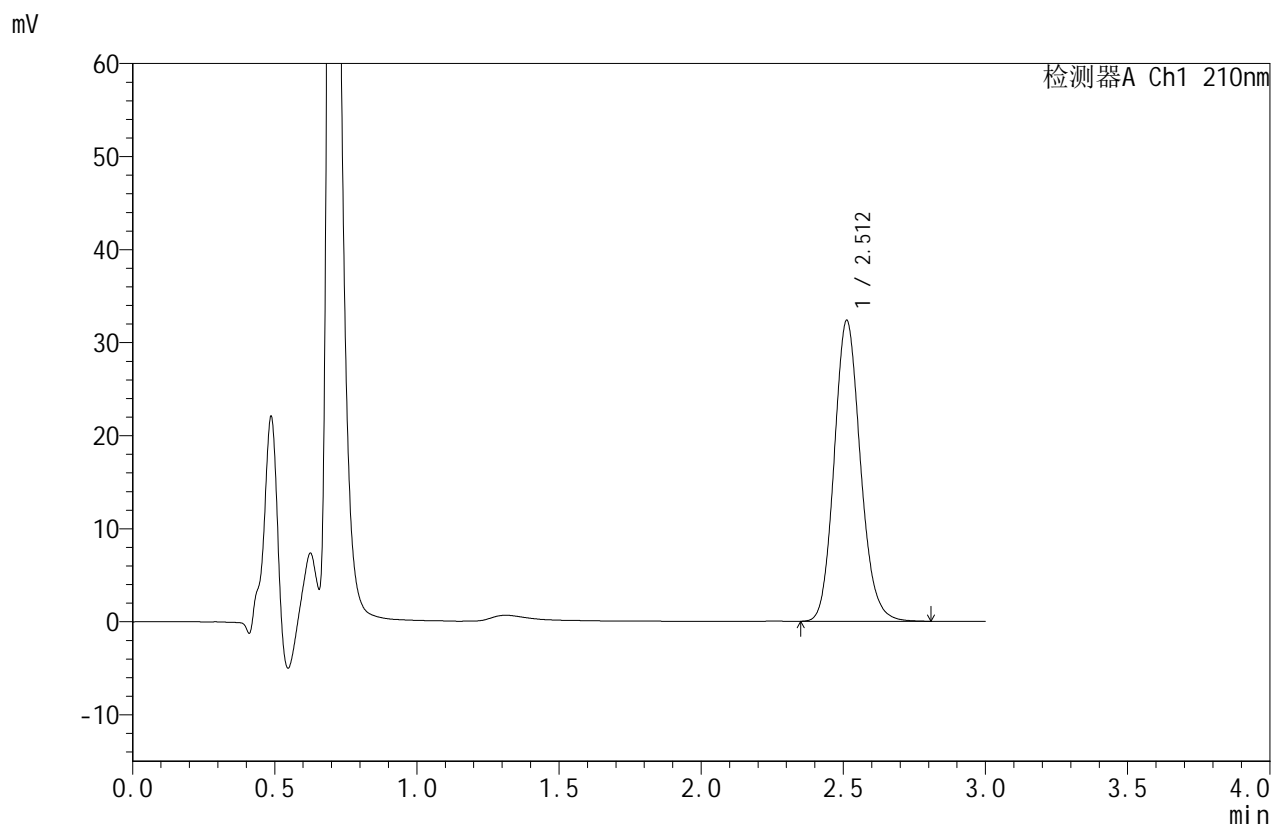


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-18-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:02 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	2.512	207819	100.000	32341	3601	1.135	--
总计		207819	100.000	32341			

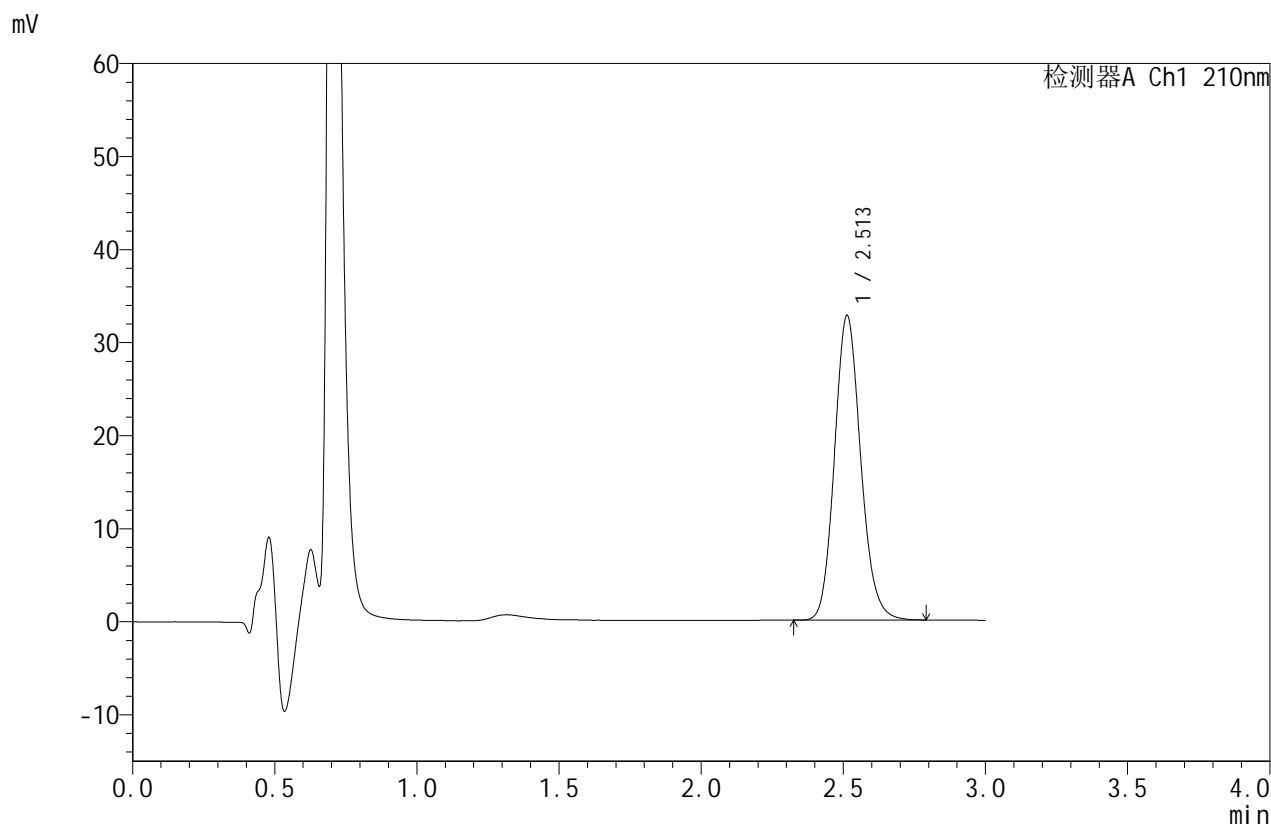


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-19-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:05 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	2.513	210261	100.000	32757	3610	1.135	--
总计		210261	100.000	32757			

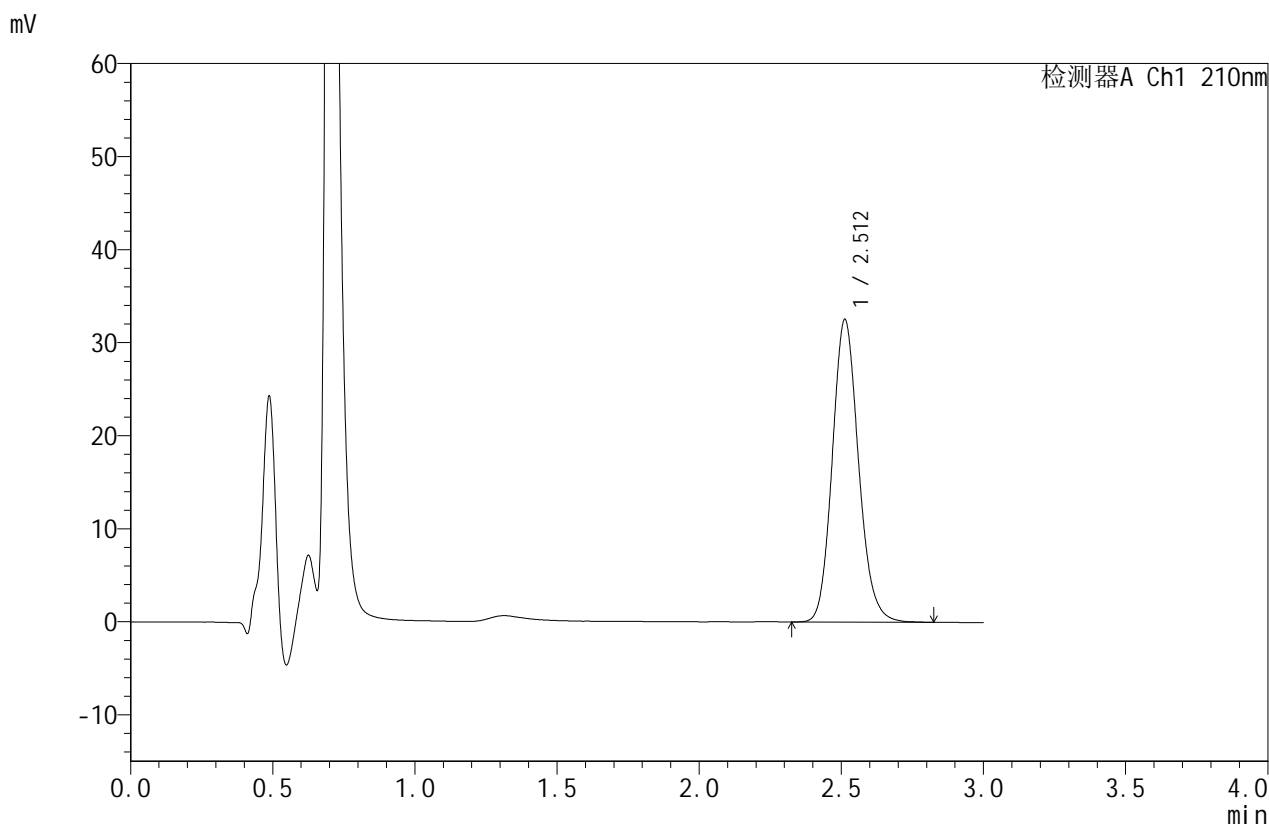


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-20-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:08 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	2.512	209241	100.000	32545	3602	1.135	--
总计		209241	100.000	32545			

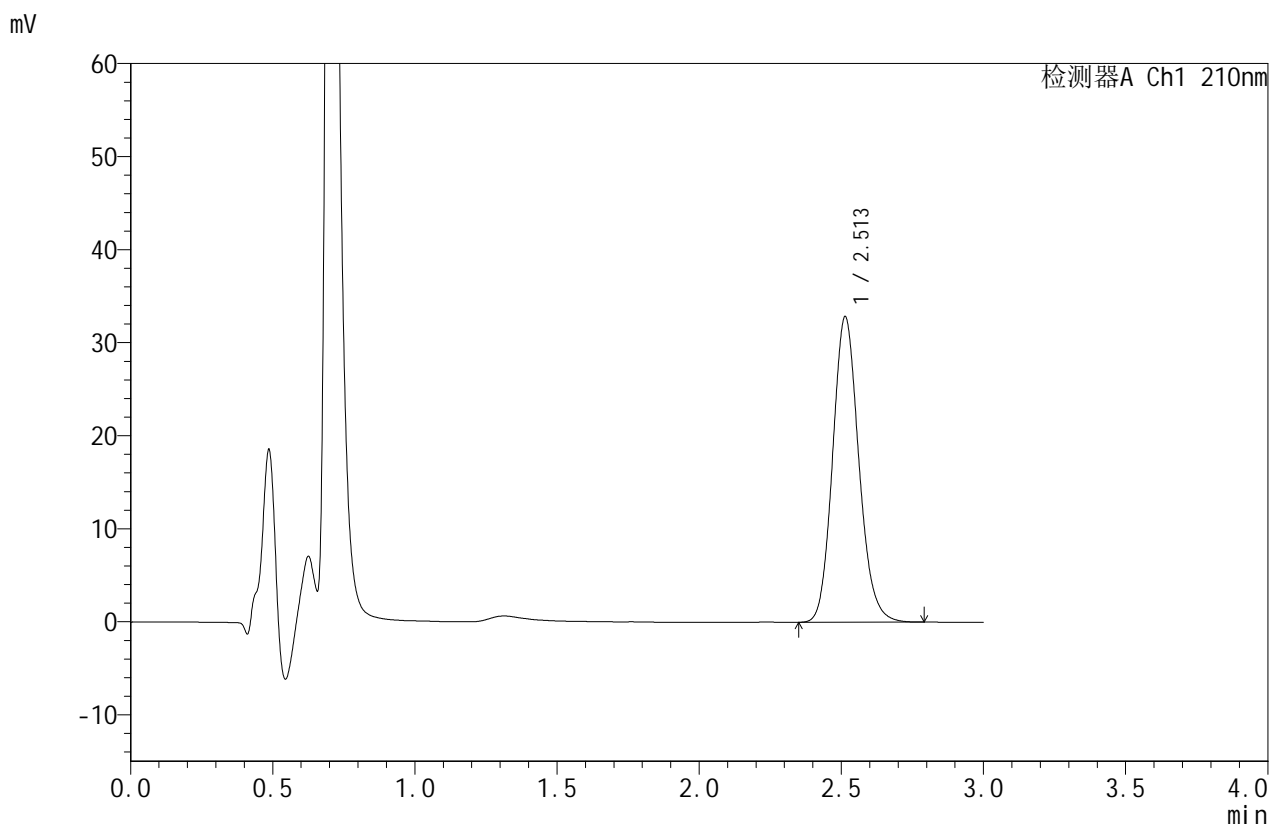


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-21-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	210579	100.000	32861	3617	1.136	--
总计		210579	100.000	32861			

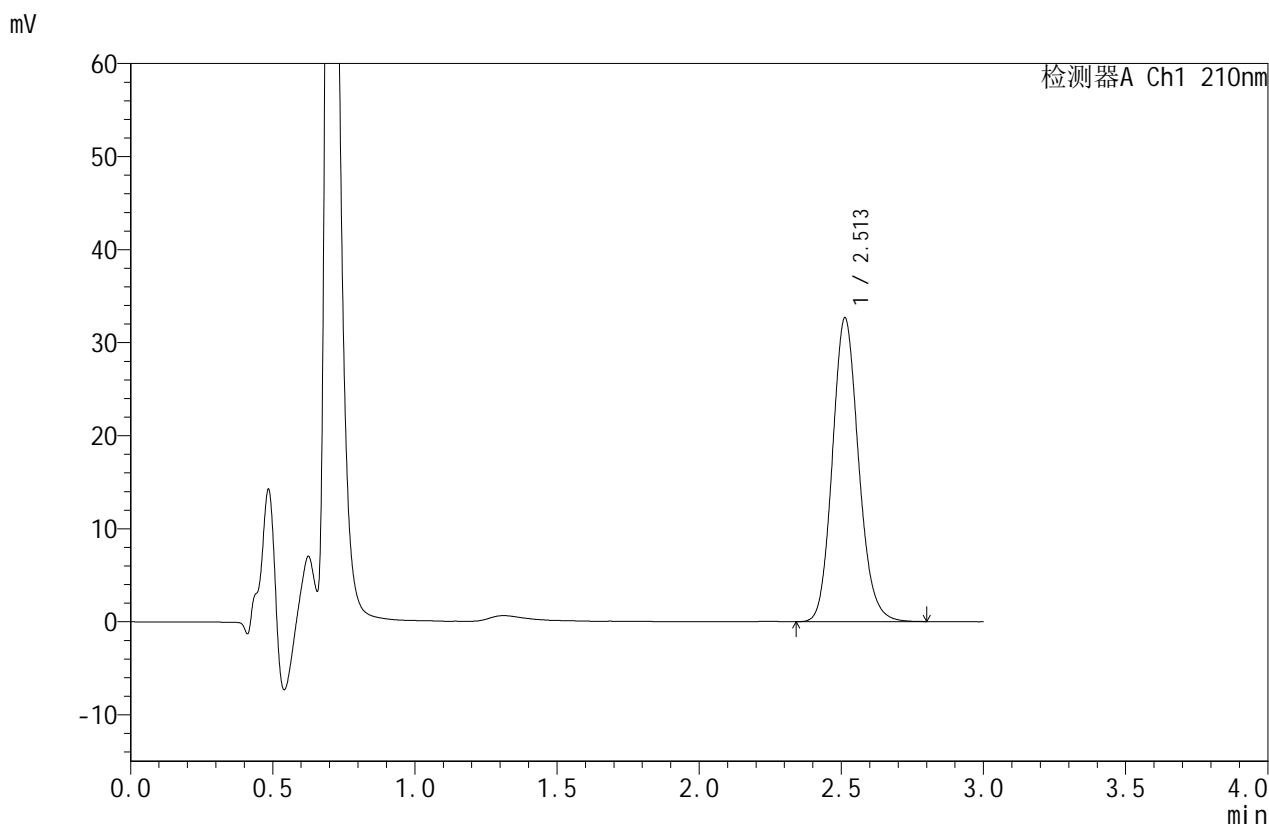


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-22-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:13 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	2.513	209384	100.000	32672	3620	1.135	--
总计		209384	100.000	32672			

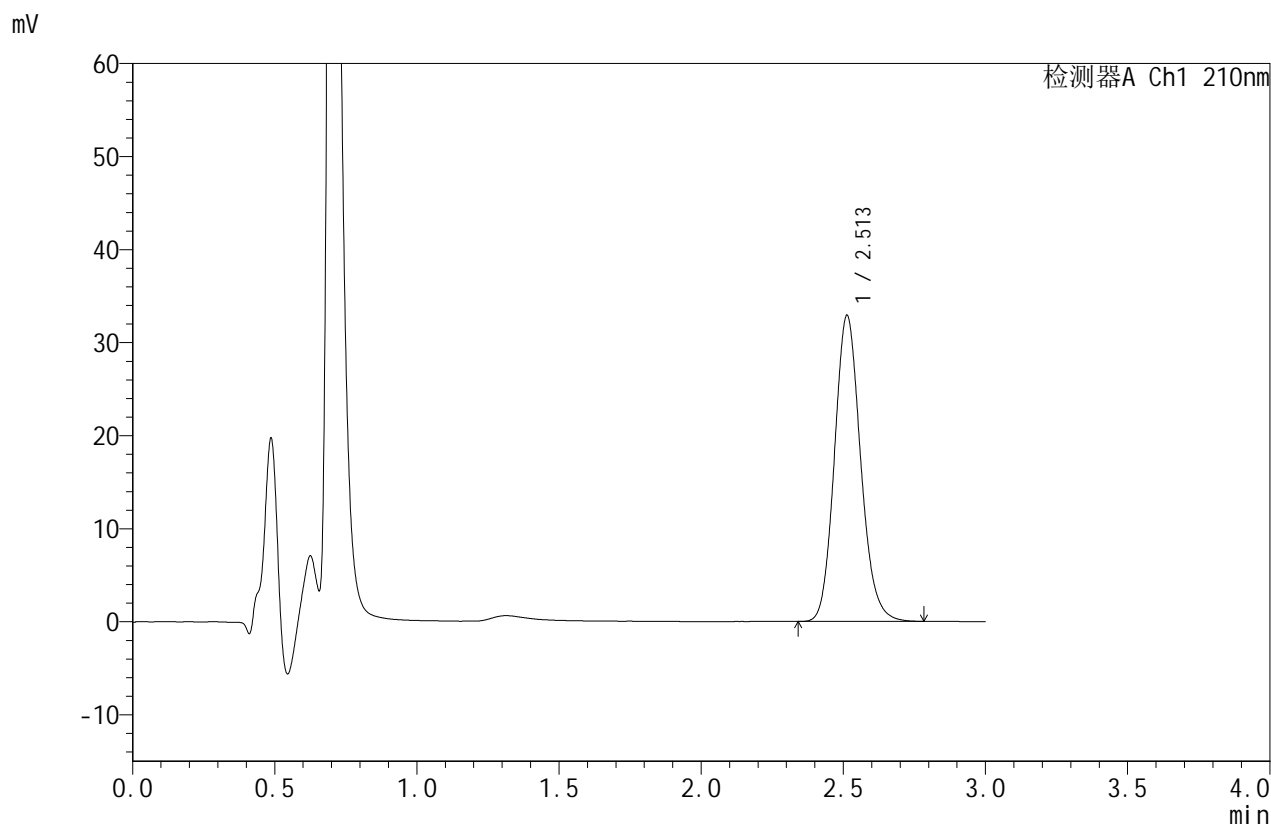


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-23-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:16 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	2.513	210523	100.000	32904	3624	1.134	--
总计		210523	100.000	32904			

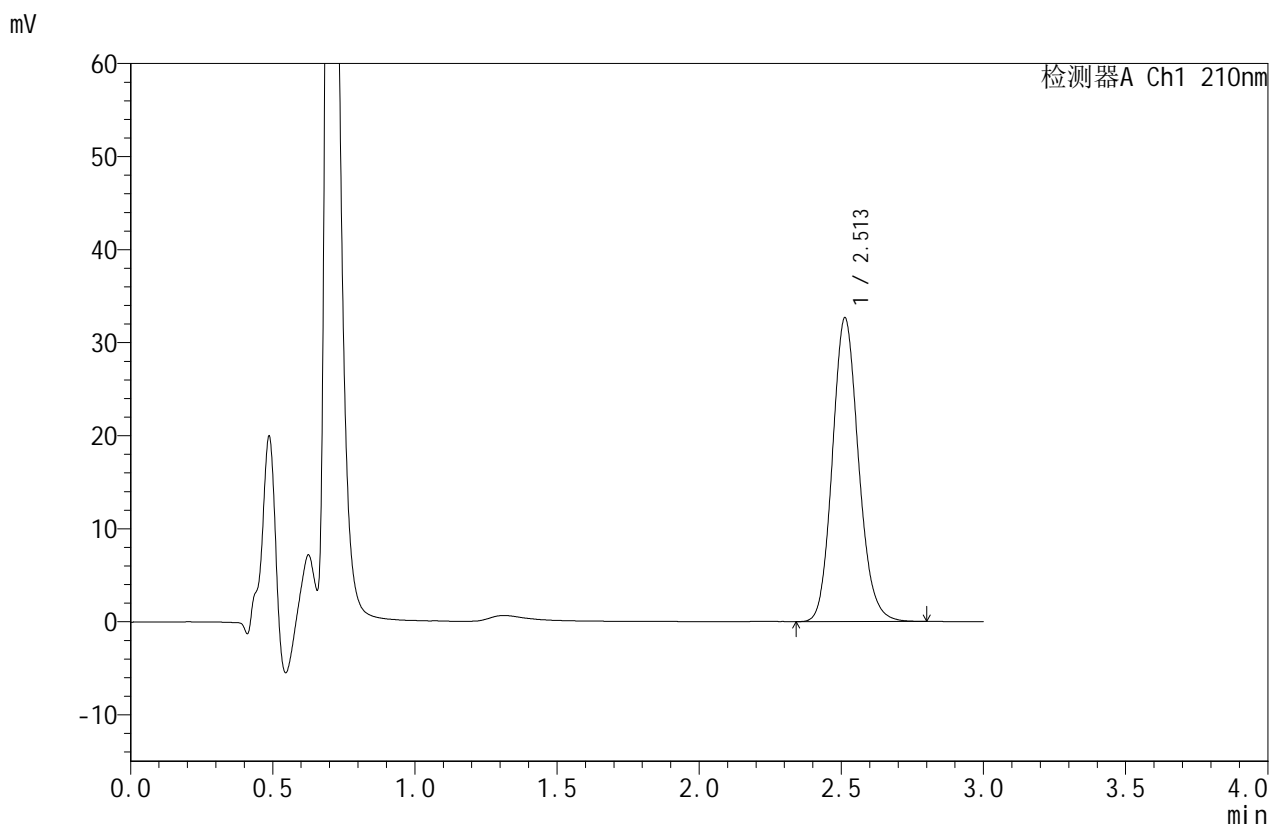


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-24-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 12:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:19 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	2.513	209201	100.000	32674	3625	1.134	--
总计		209201	100.000	32674			

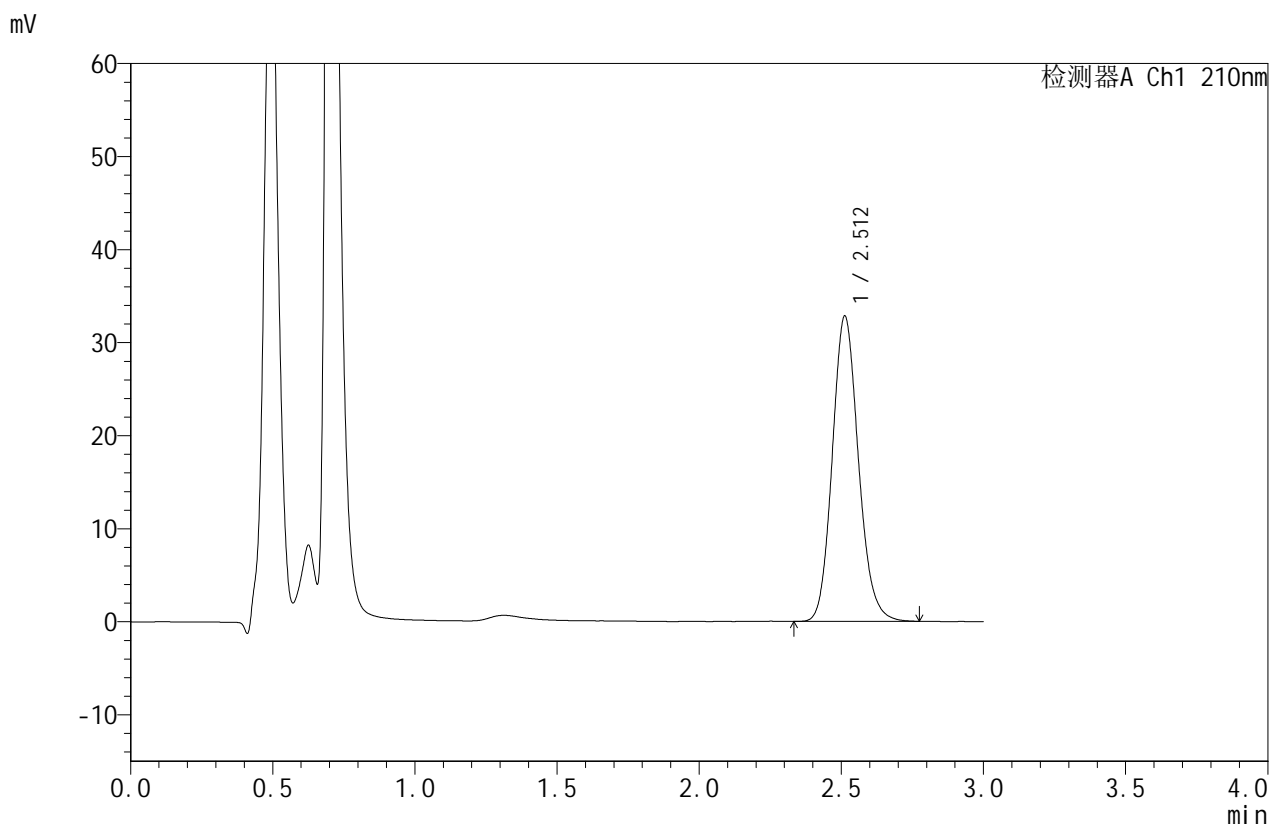


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-25-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:21 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	2.512	210051	100.000	32827	3629	1.134	--
总计		210051	100.000	32827			

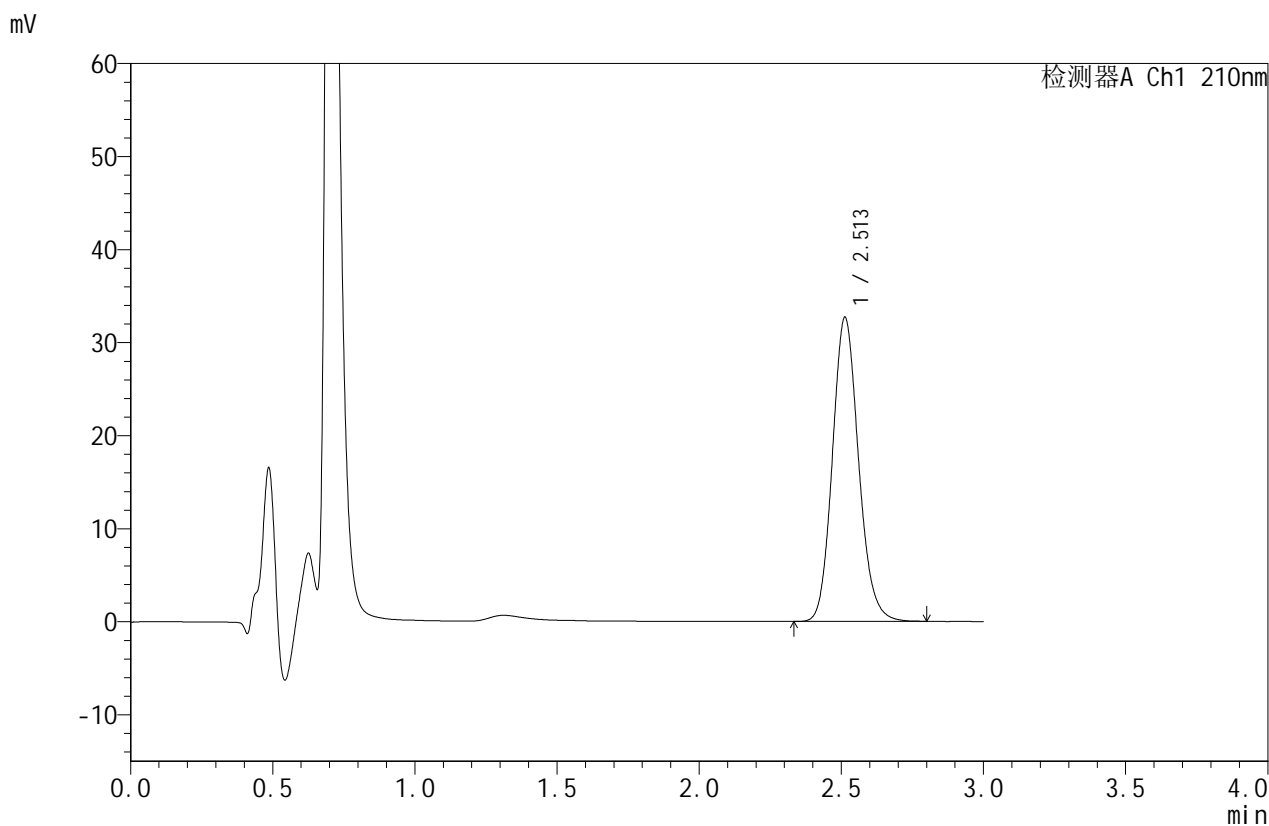


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-26-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:24 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	2.513	209200	100.000	32691	3627	1.135	--
总计		209200	100.000	32691			

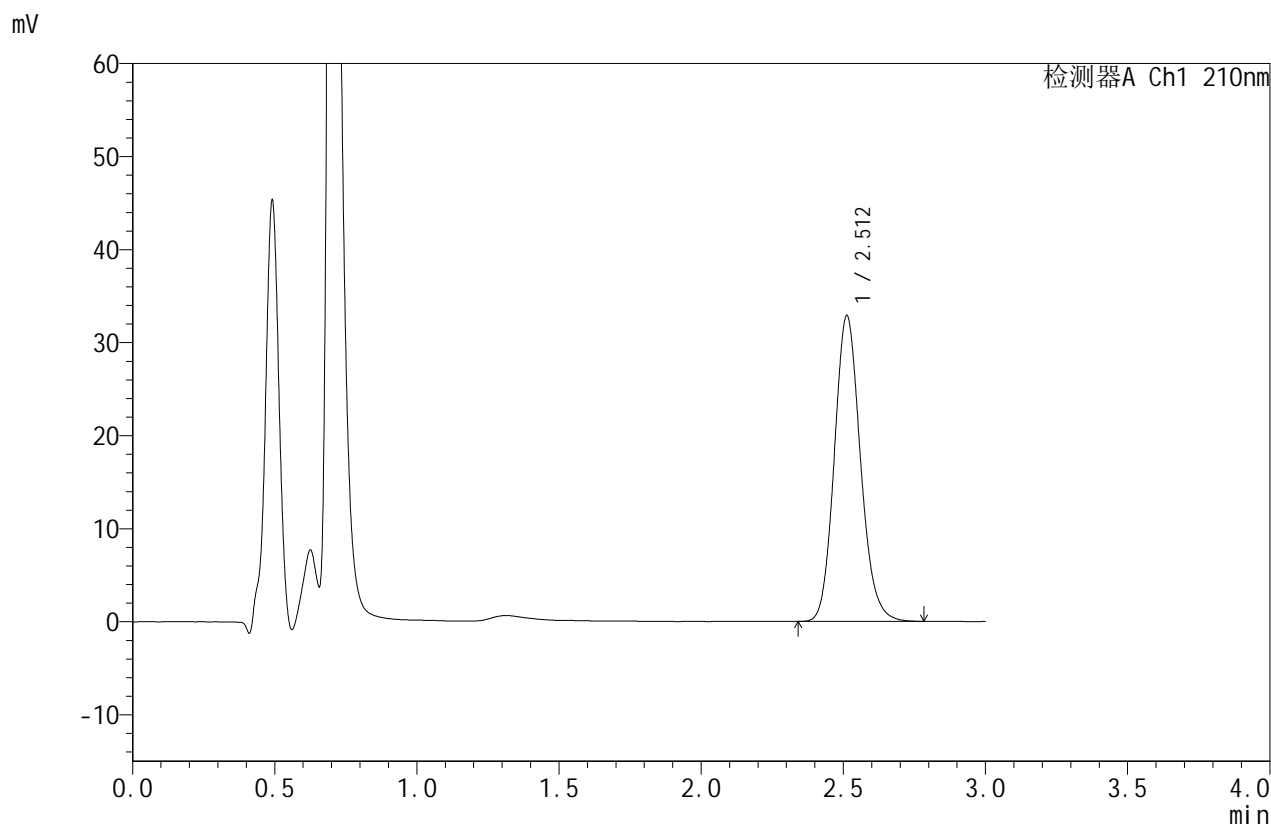


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-27-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:27 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	2.512	210135	100.000	32873	3635	1.134	--
总计		210135	100.000	32873			

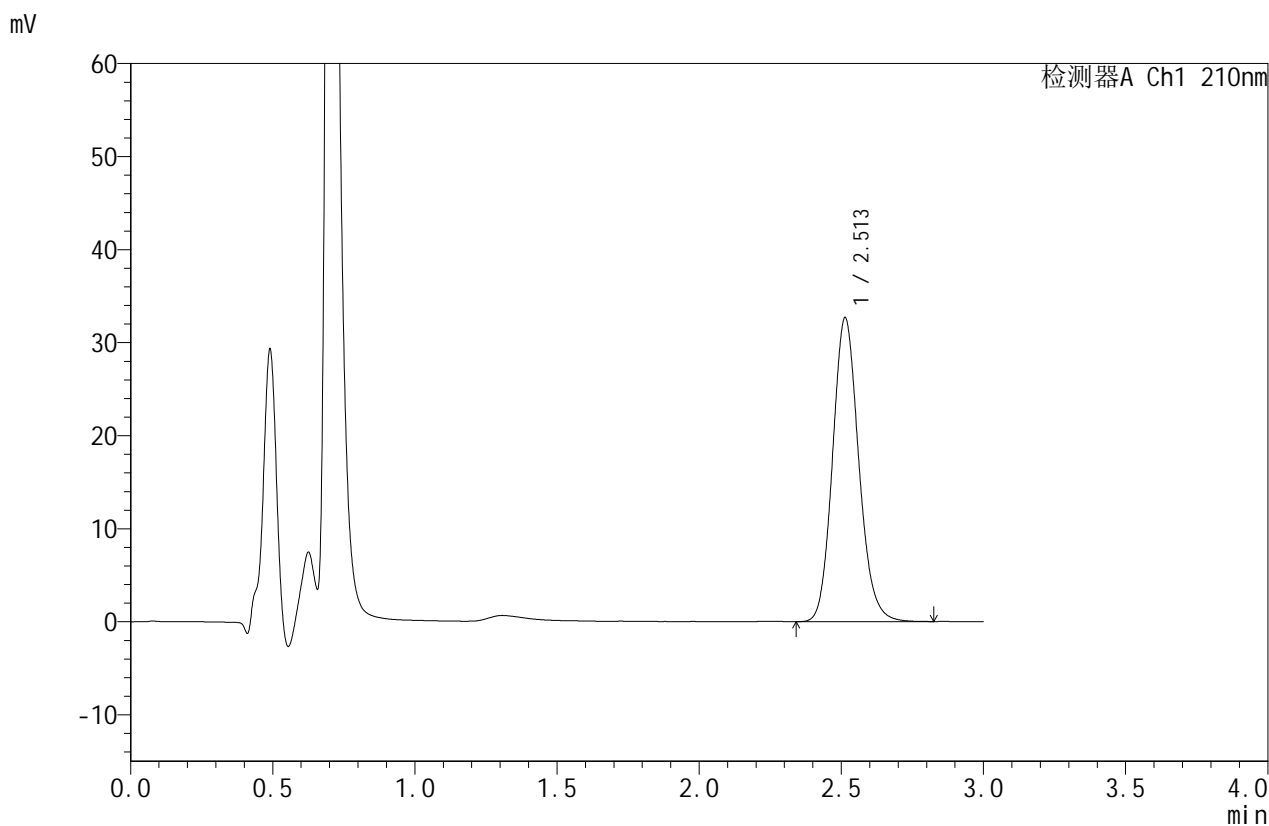


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-28-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:30 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	2.513	209336	100.000	32679	3627	1.135	--
总计		209336	100.000	32679			

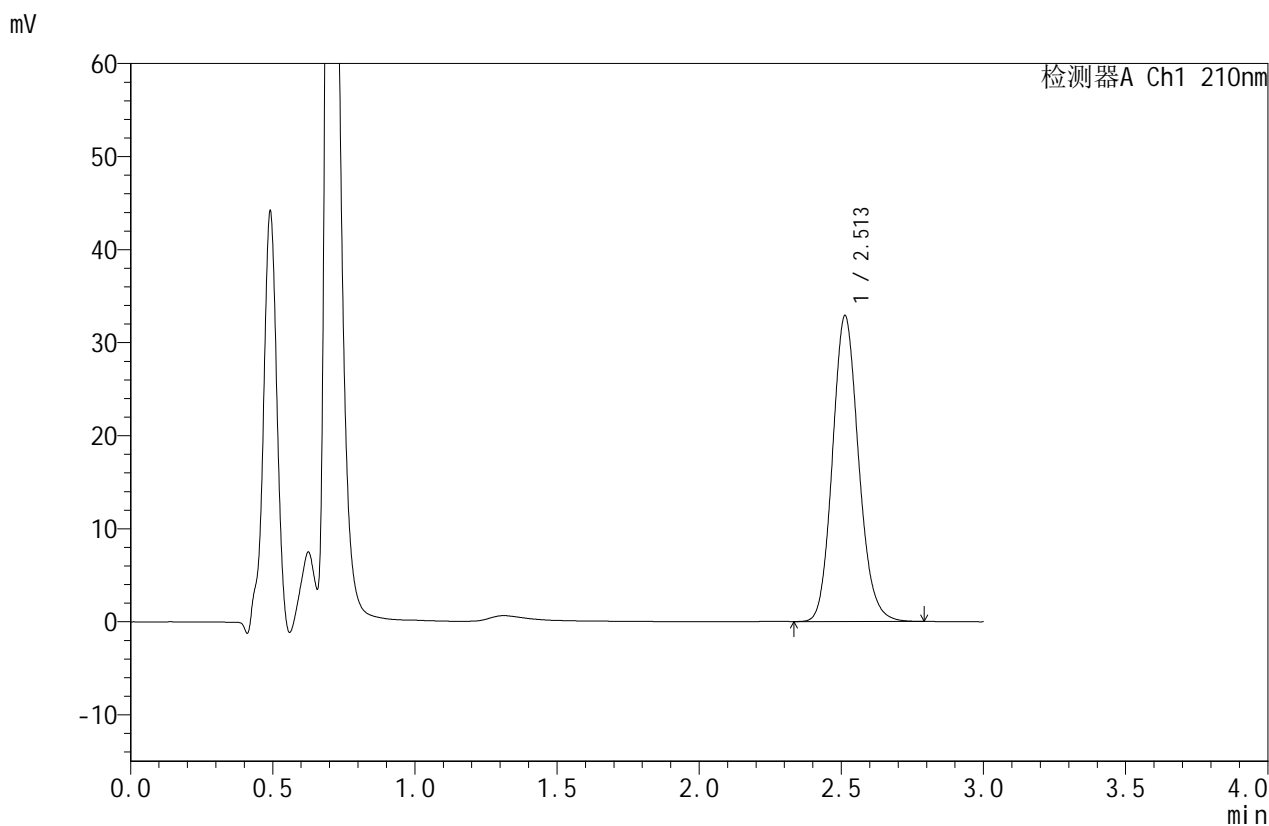


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-29-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:33 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	2.513	210393	100.000	32894	3627	1.133	--
总计		210393	100.000	32894			

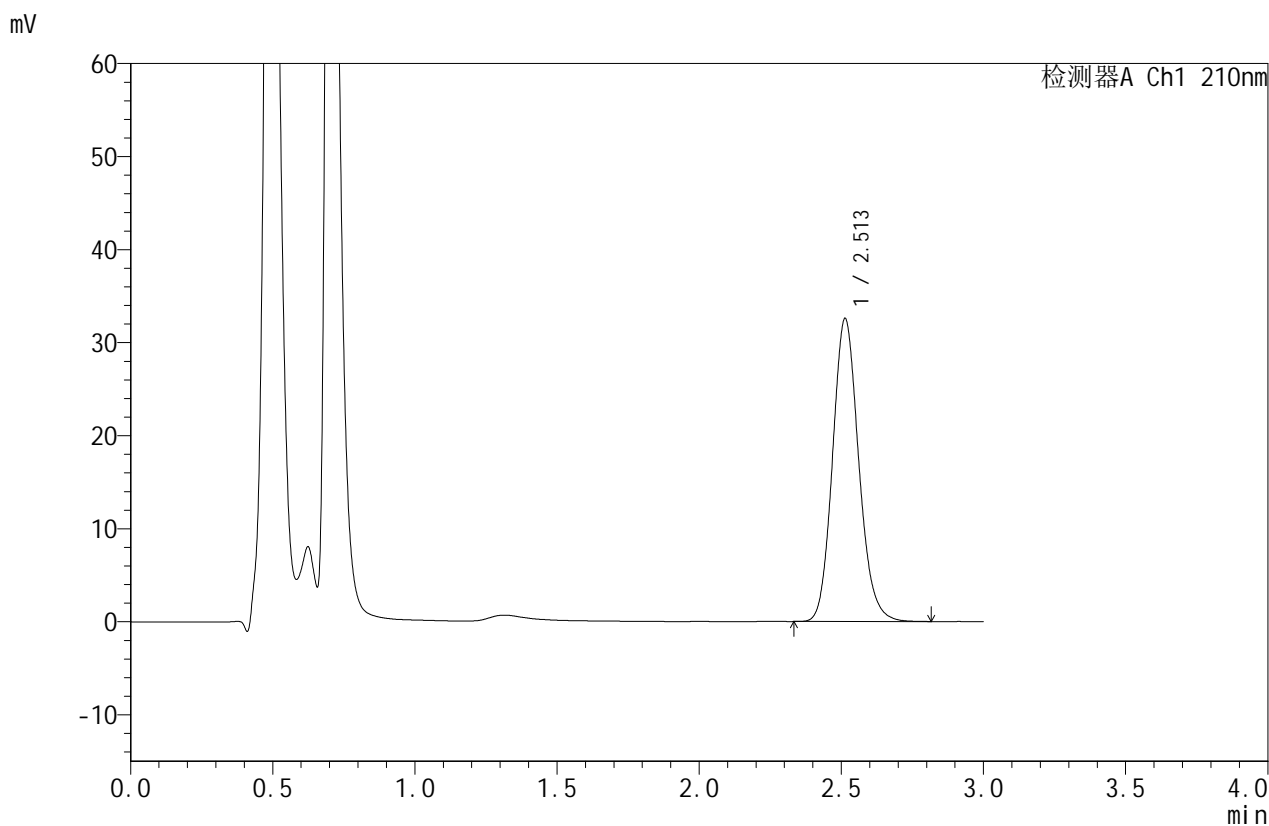


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-30-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:36 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	2.513	208477	100.000	32584	3629	1.136	--
总计		208477	100.000	32584			

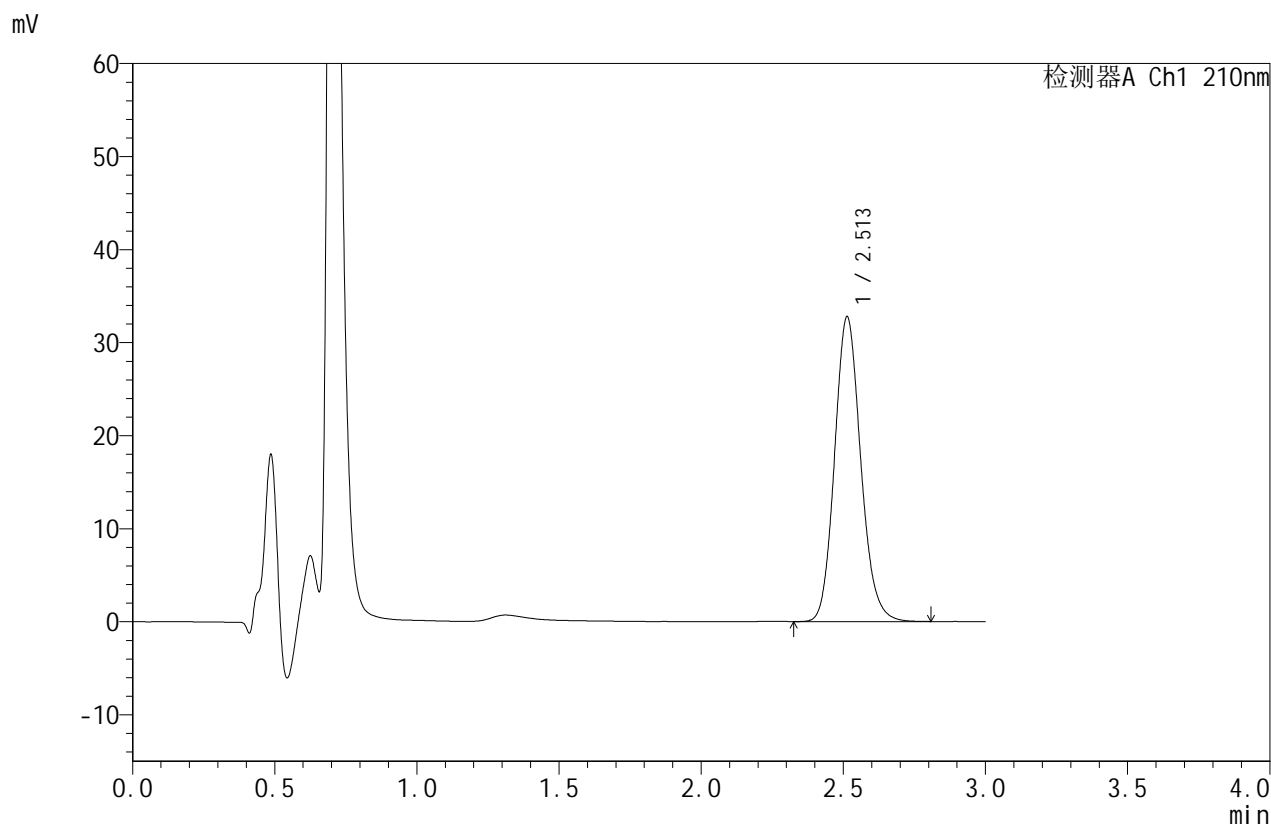


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-31-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:39 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	2.513	209737	100.000	32777	3632	1.136	--
总计		209737	100.000	32777			

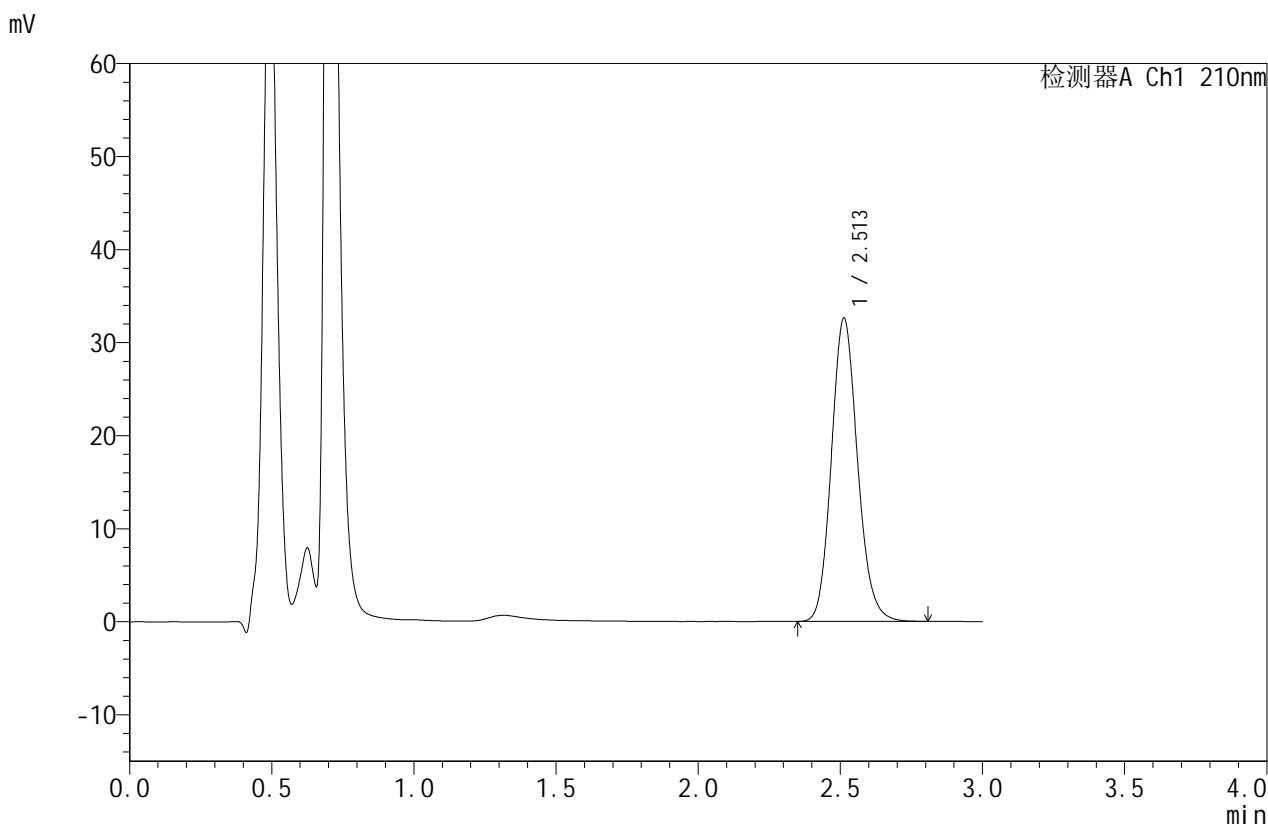


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-32-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:42 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	2.513	208645	100.000	32612	3633	1.135	--
总计		208645	100.000	32612			

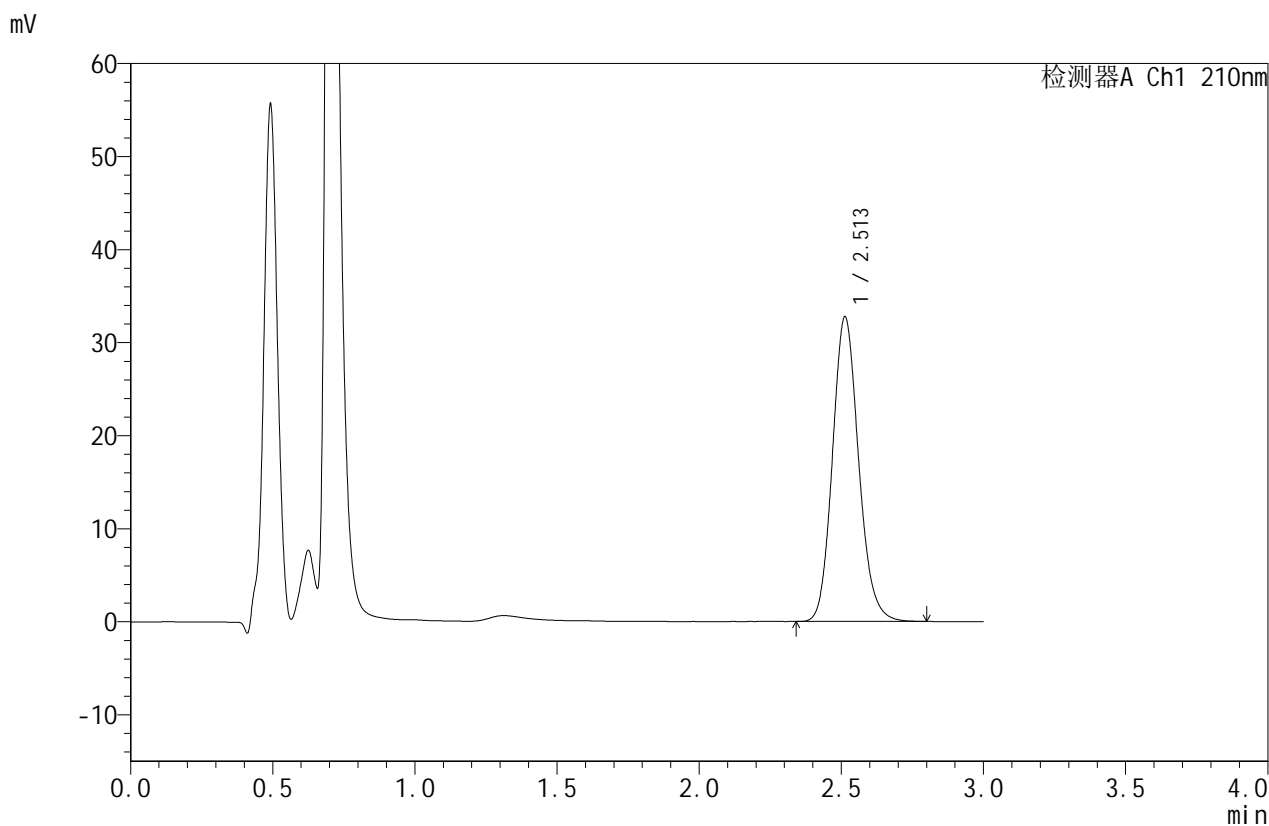


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-33-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:44 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	2.513	209741	100.000	32769	3627	1.137	--
总计		209741	100.000	32769			

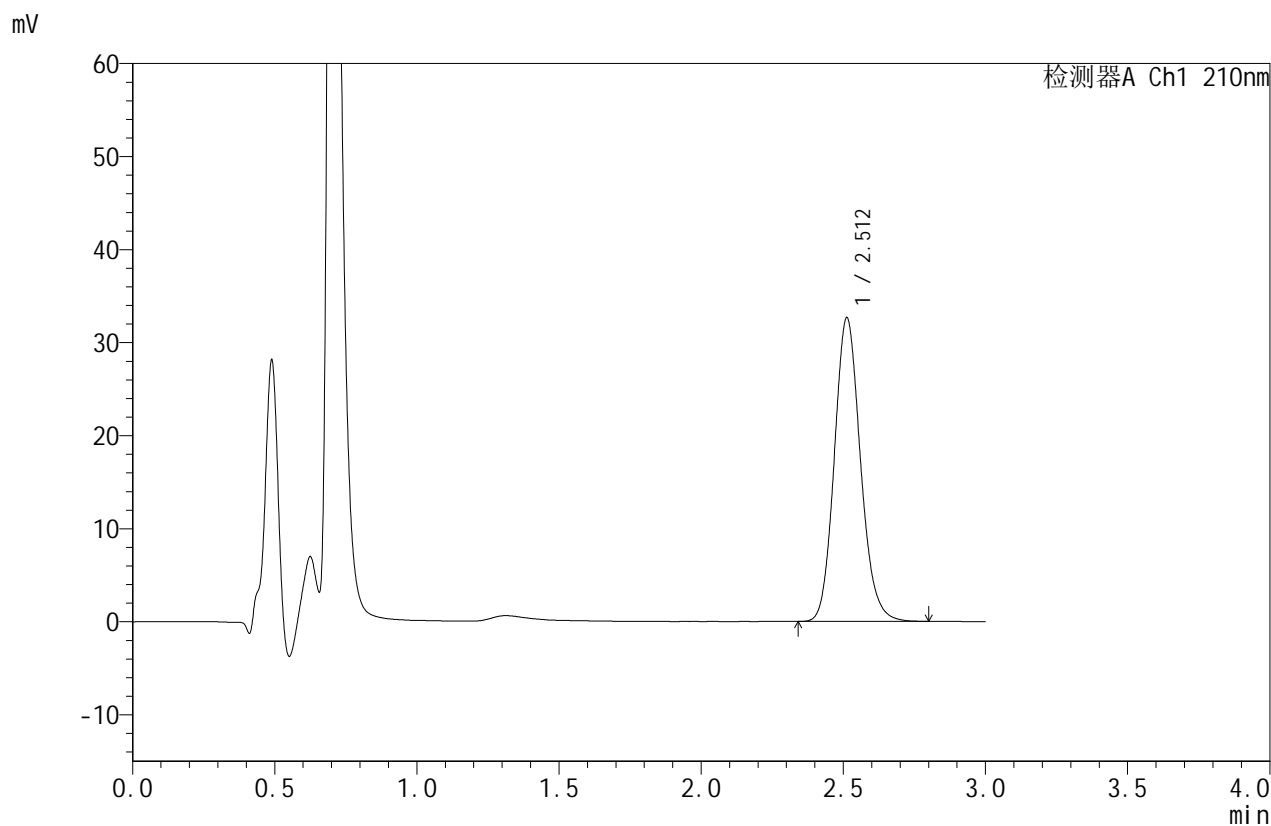


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-34-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:47 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	2.512	208879	100.000	32648	3631	1.136	--
总计		208879	100.000	32648			

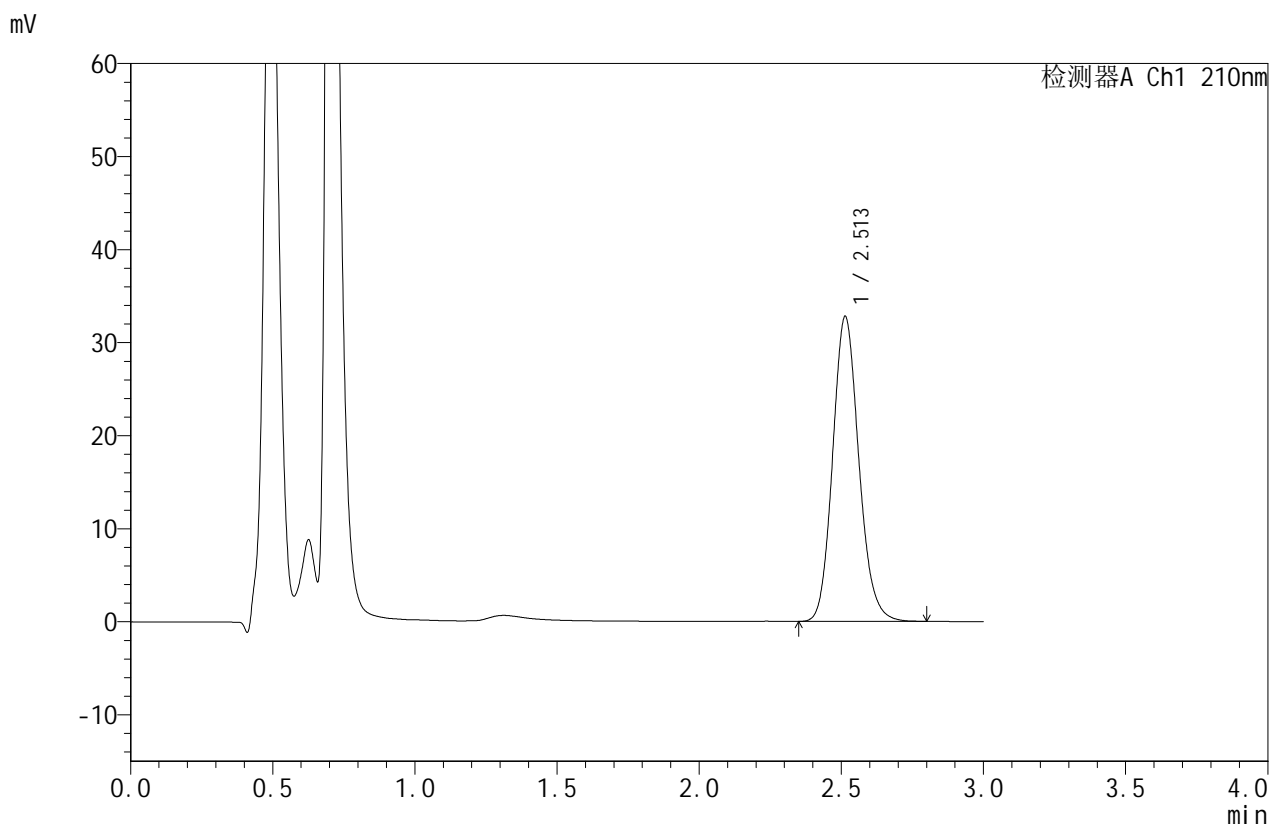


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-35-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:50 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	2.513	210024	100.000	32793	3624	1.136	--
总计		210024	100.000	32793			

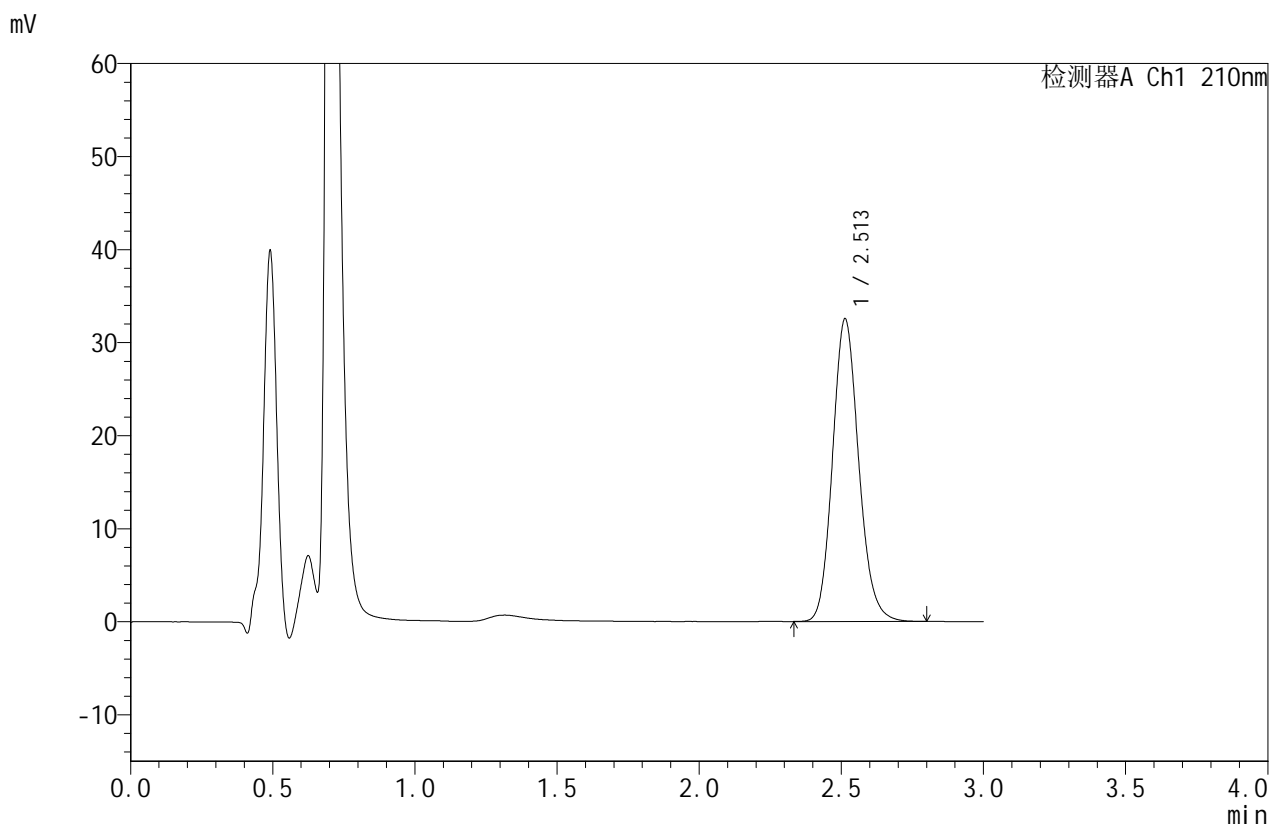


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-36-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:54 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	2.513	208305	100.000	32549	3631	1.138	--
总计		208305	100.000	32549			

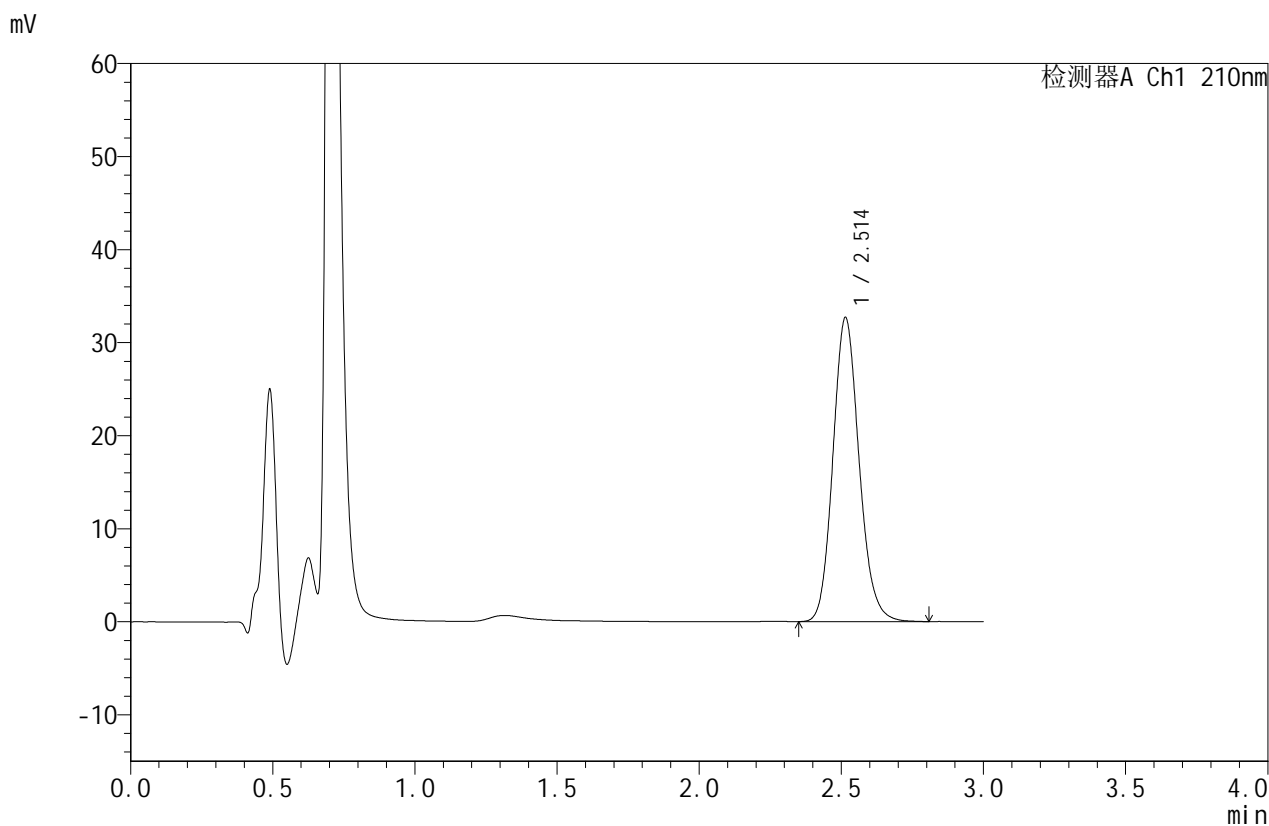


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-37-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:16:57 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	2.514	209340	100.000	32683	3632	1.136	--
总计		209340	100.000	32683			

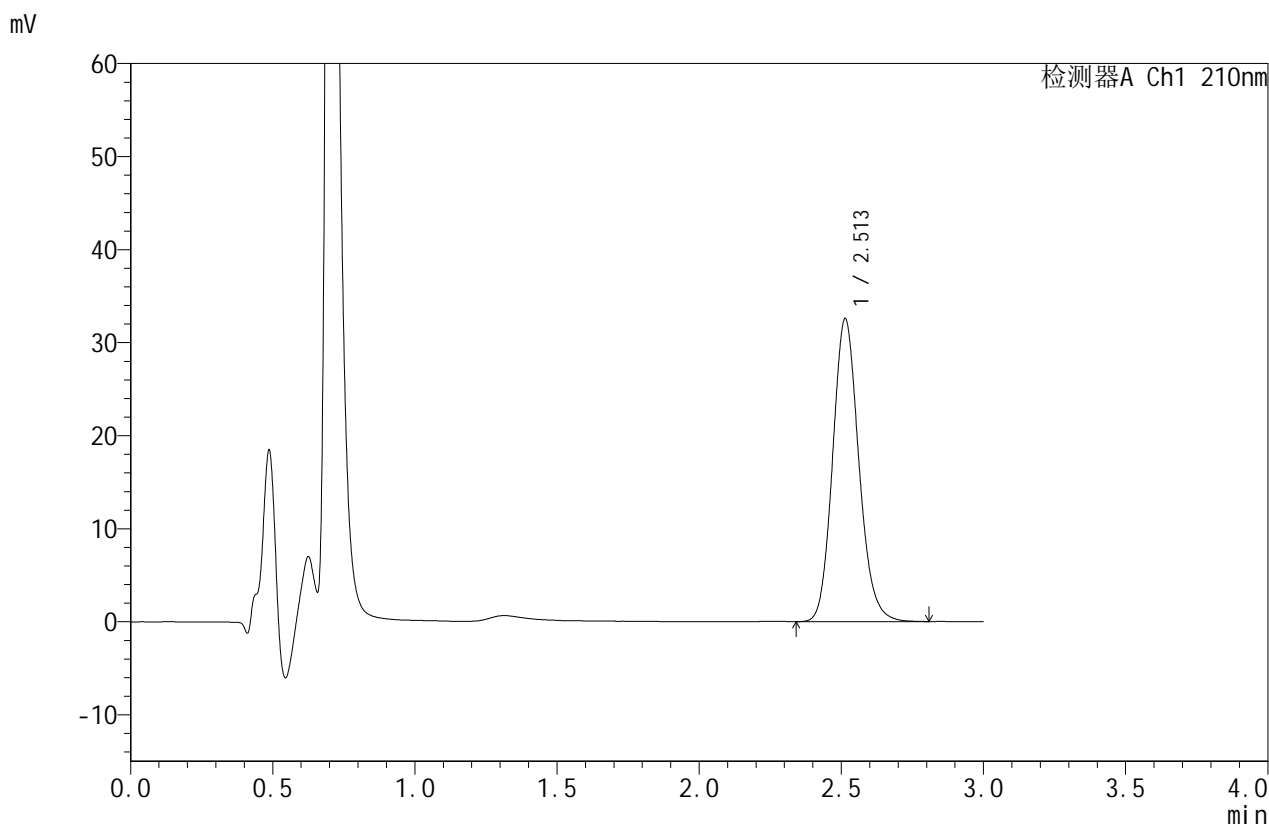


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-38-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:17:00 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	2.513	208567	100.000	32574	3630	1.138	--
总计		208567	100.000	32574			

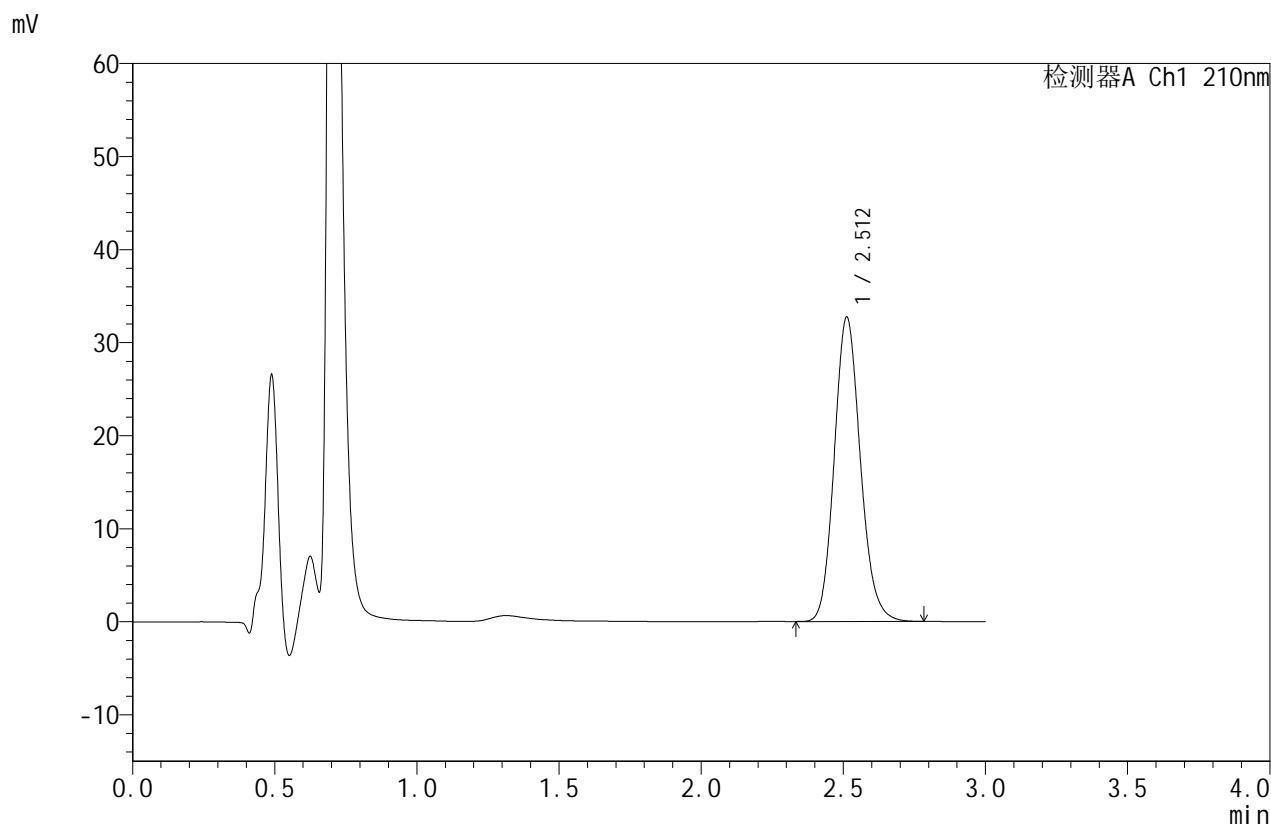


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-39-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:03 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	2.512	209103	100.000	32722	3629	1.137	--
总计		209103	100.000	32722			

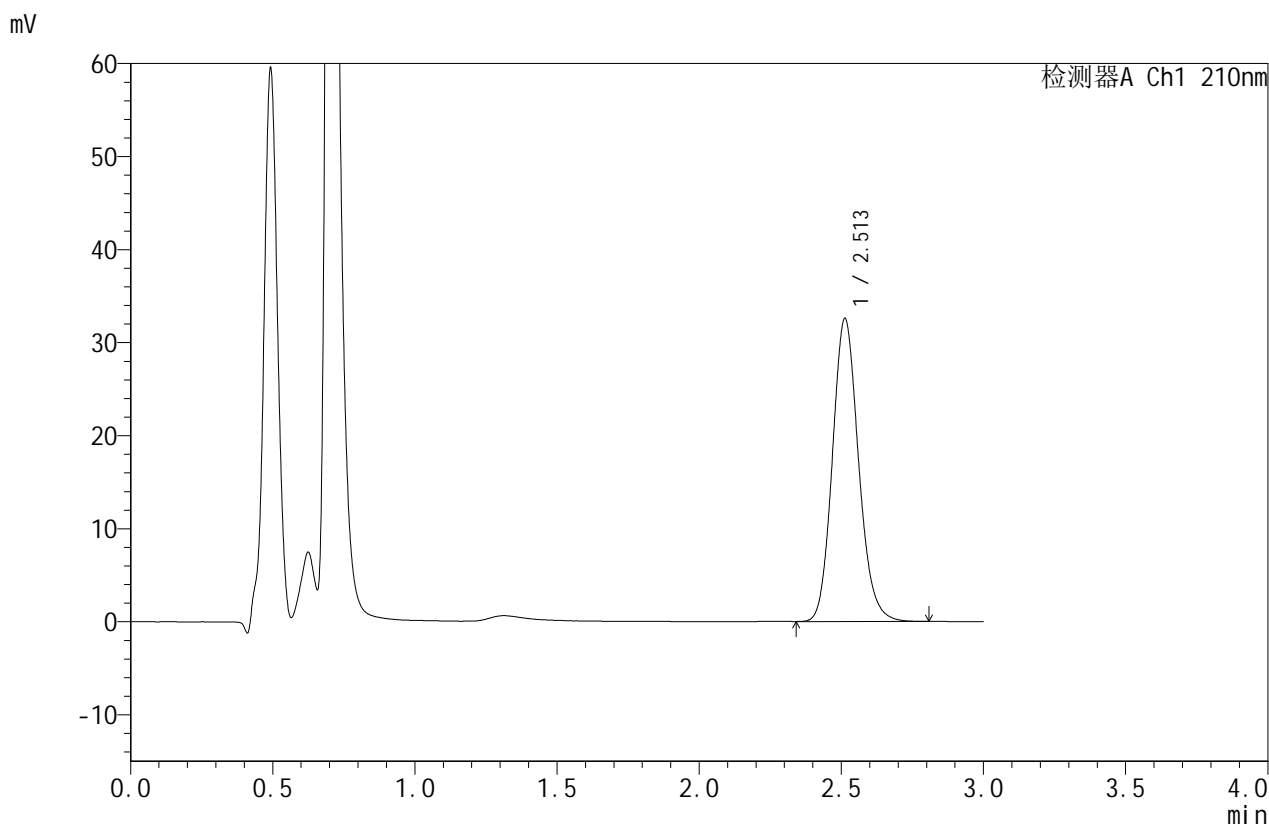


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-40-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:06 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	2.513	208542	100.000	32581	3630	1.139	--
总计		208542	100.000	32581			

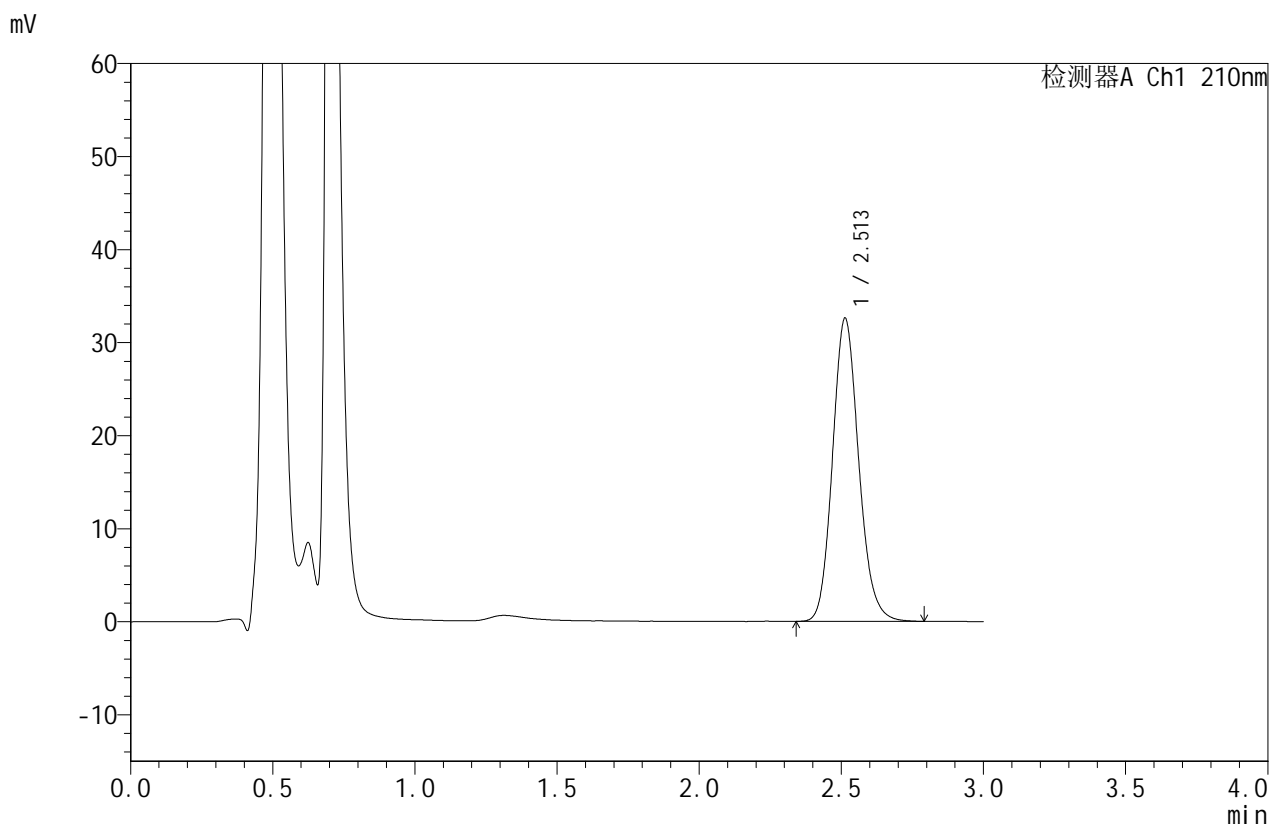


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-41-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 13:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208732	100.000	32606	3627	1.138	--
总计		208732	100.000	32606			

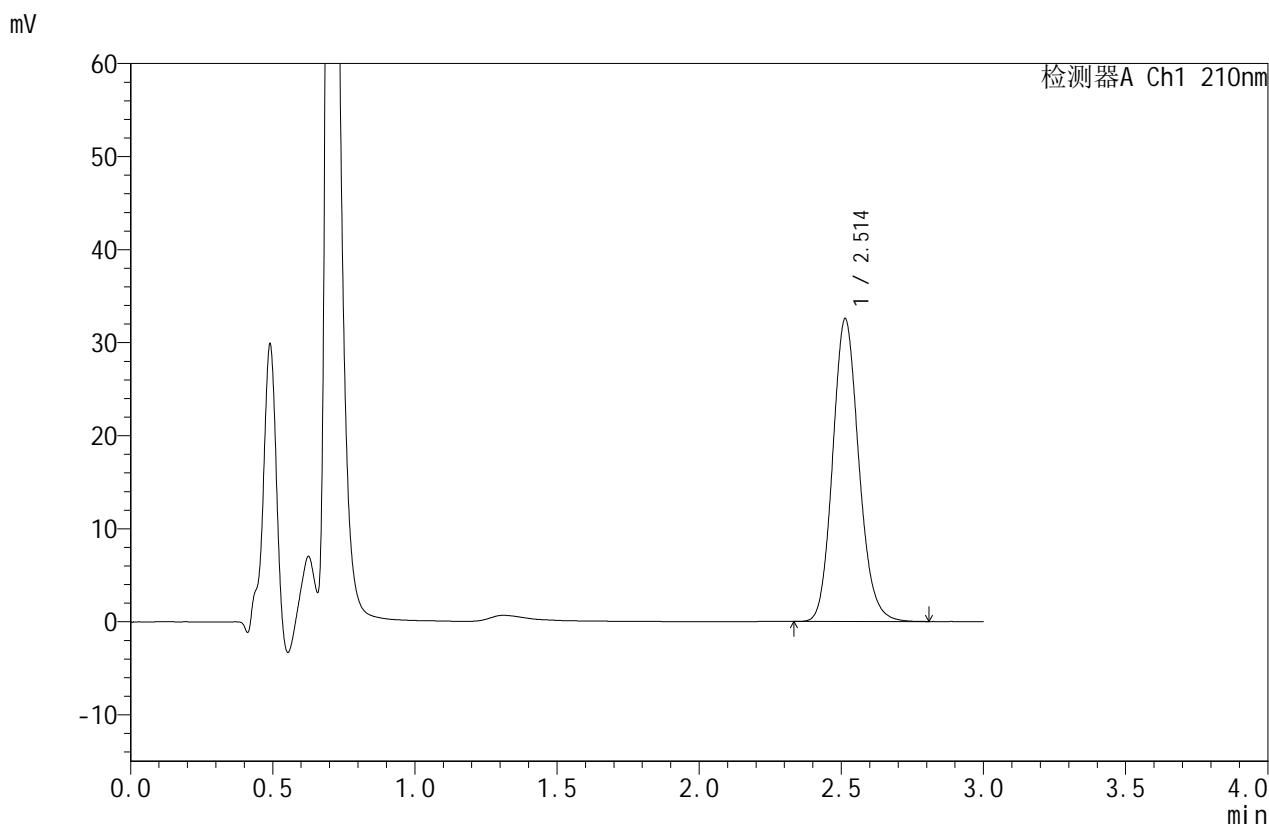


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-42-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:13 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	2.514	208353	100.000	32558	3635	1.137	--
总计		208353	100.000	32558			

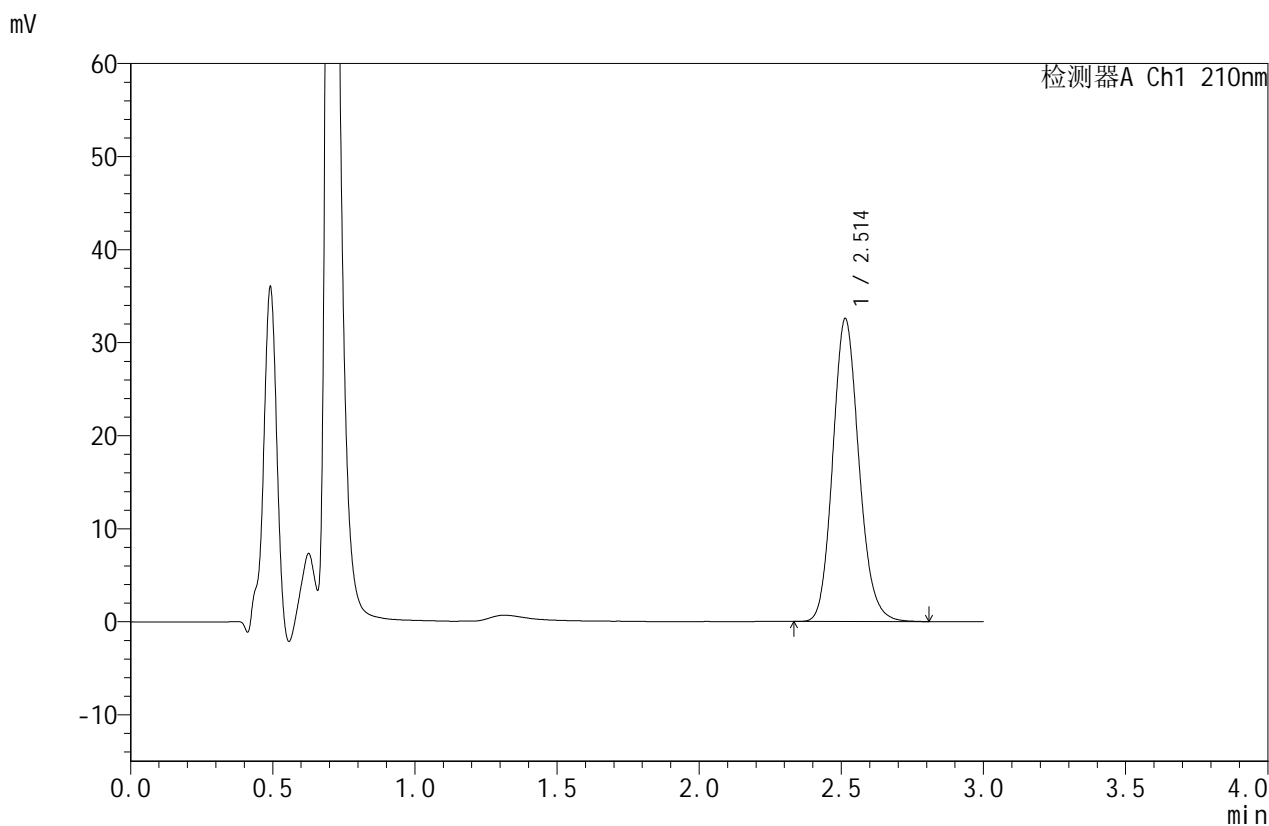


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-43-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:16 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	2.514	208554	100.000	32574	3627	1.138	--
总计		208554	100.000	32574			

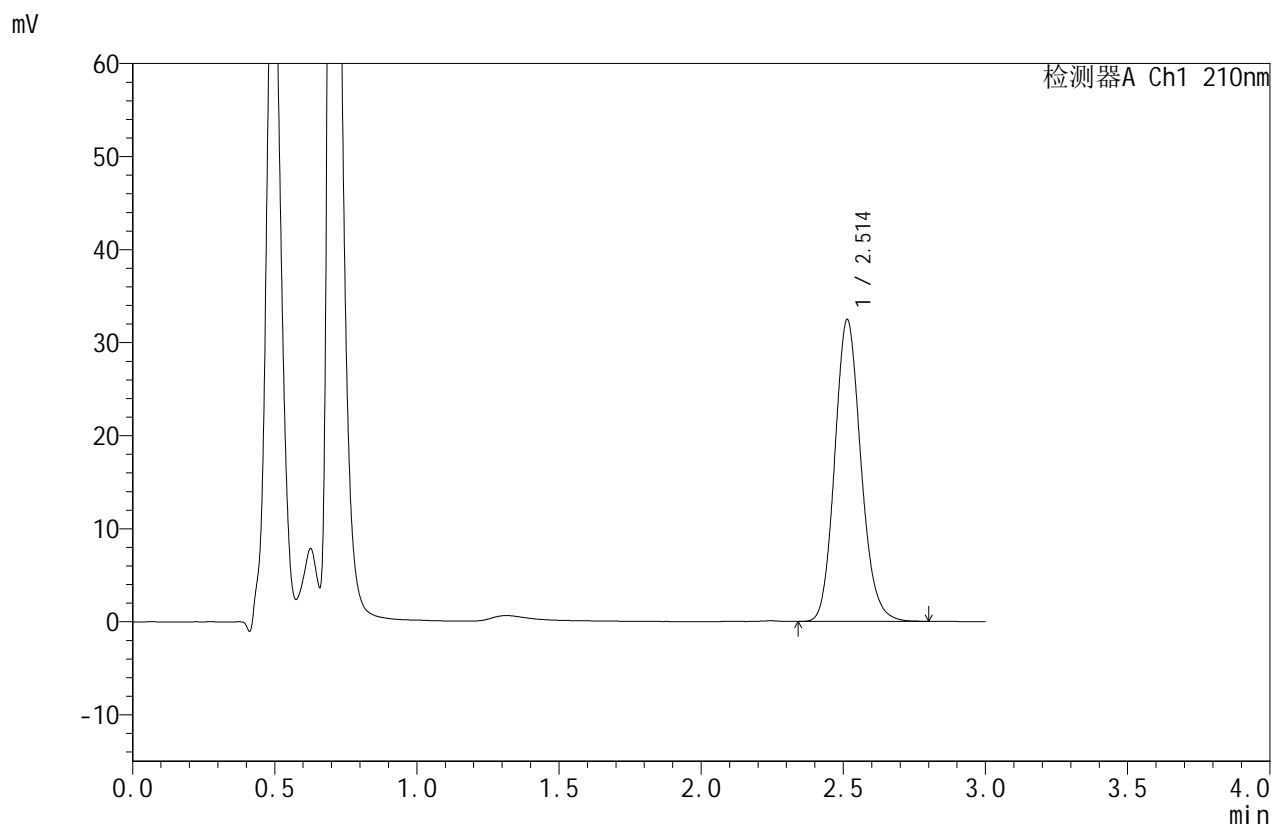


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-44-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:18 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	2.514	207859	100.000	32456	3623	1.138	--
总计		207859	100.000	32456			

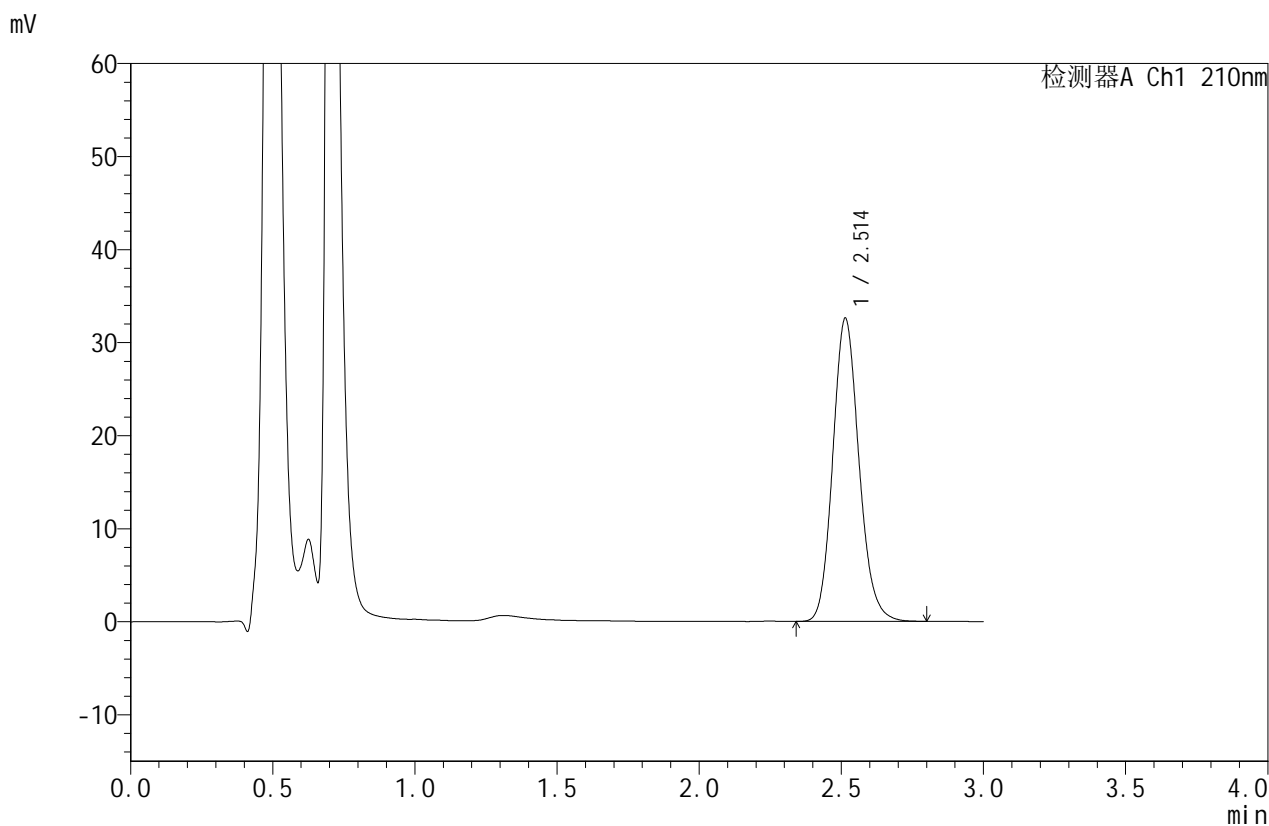


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-45-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:21 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	2.514	208957	100.000	32598	3618	1.139	--
总计		208957	100.000	32598			

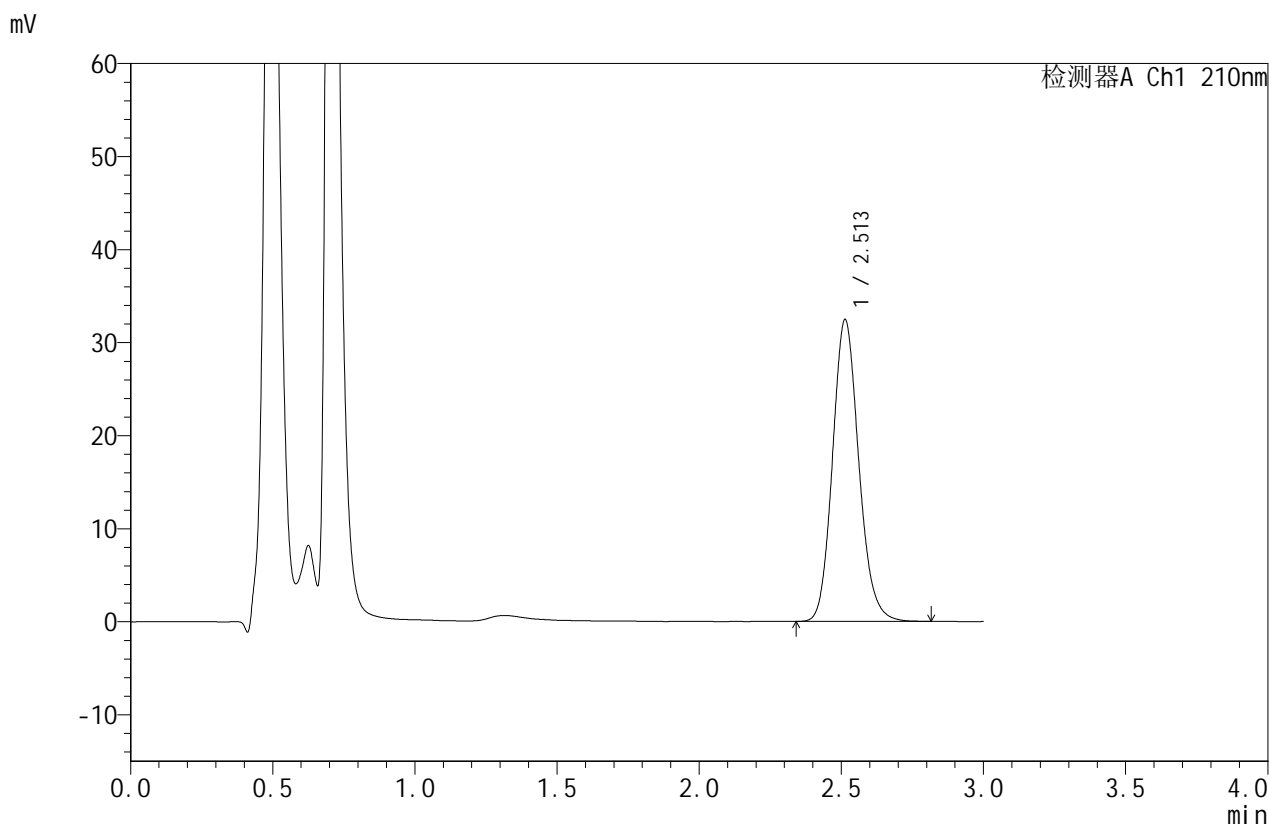


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-46-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:24 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	2.513	208300	100.000	32457	3616	1.139	--
总计		208300	100.000	32457			

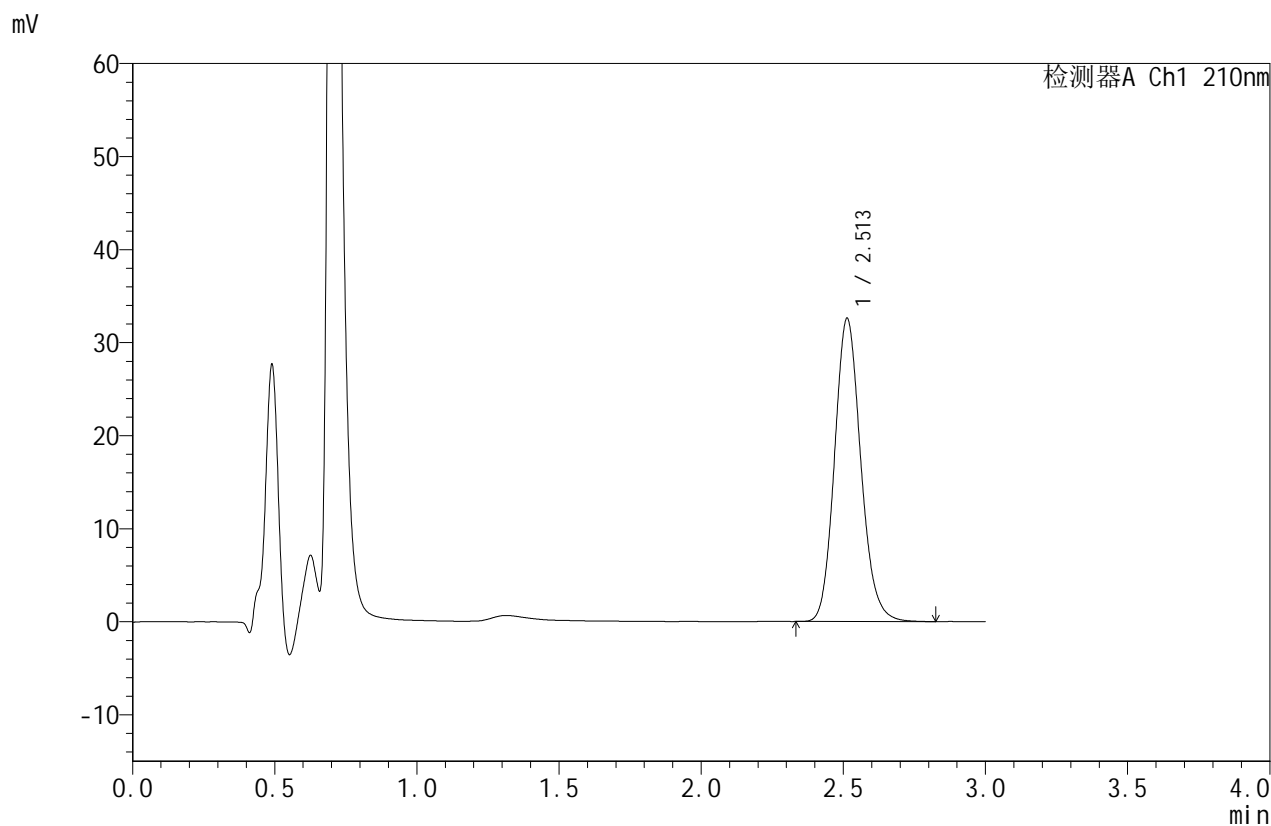


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-47-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:27 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	2.513	209480	100.000	32605	3607	1.139	--
总计		209480	100.000	32605			

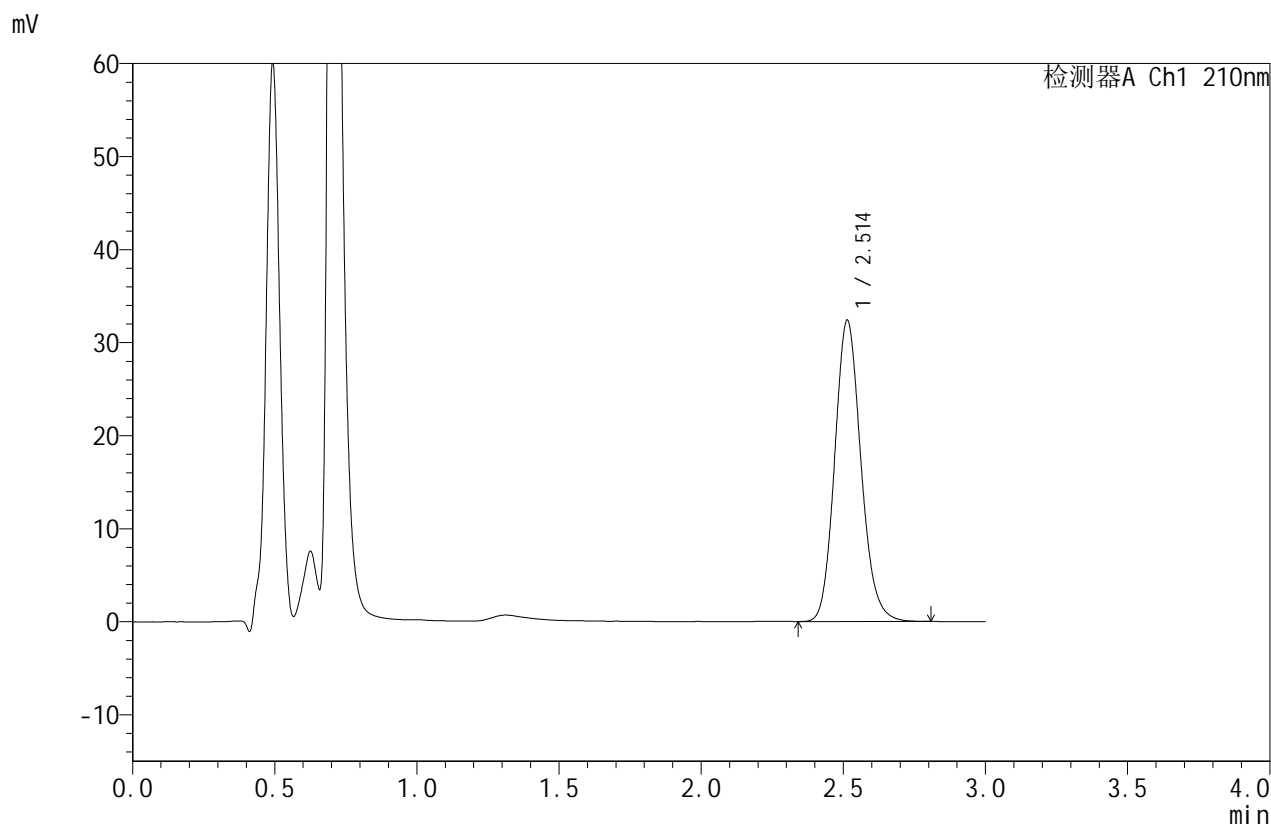


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-48-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:29 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	2.514	207896	100.000	32409	3609	1.138	--
总计		207896	100.000	32409			

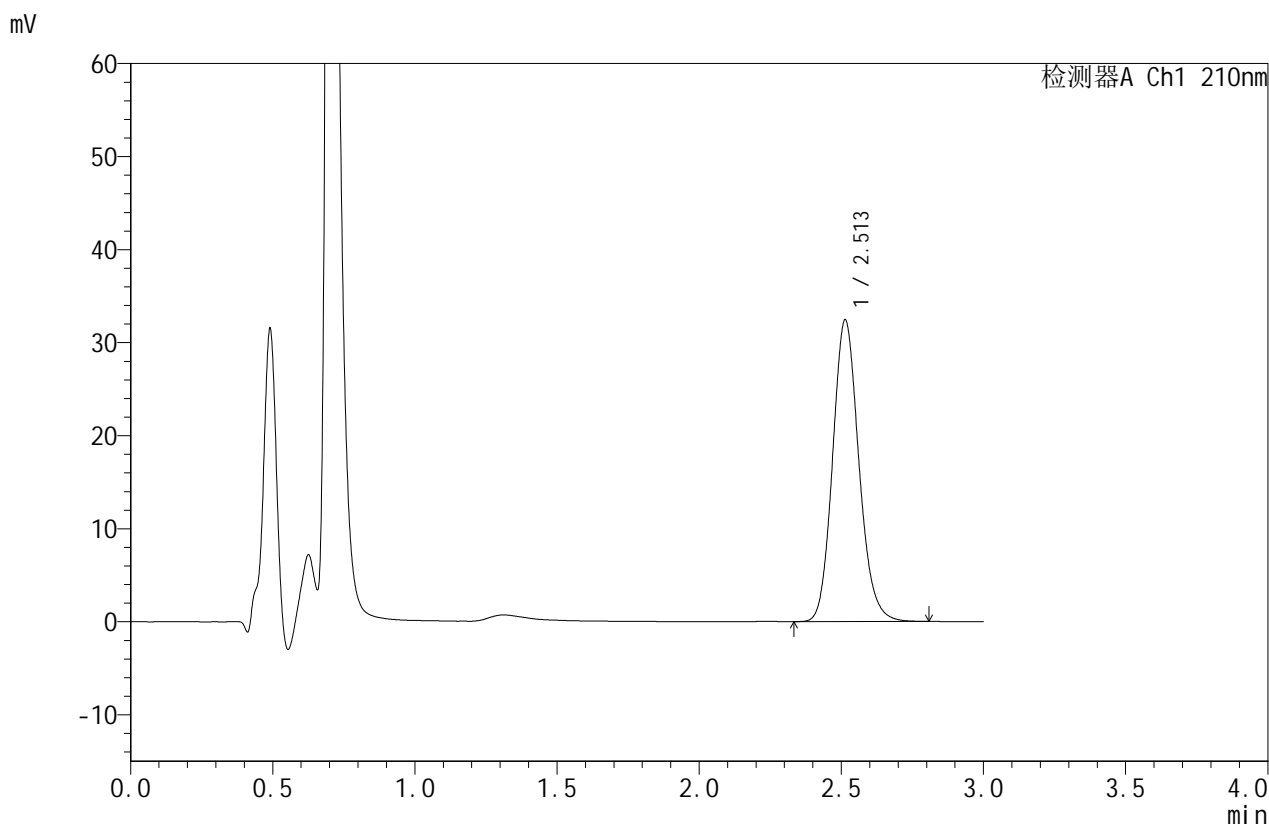


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-49-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:32 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	2.513	208409	100.000	32444	3612	1.139	--
总计		208409	100.000	32444			

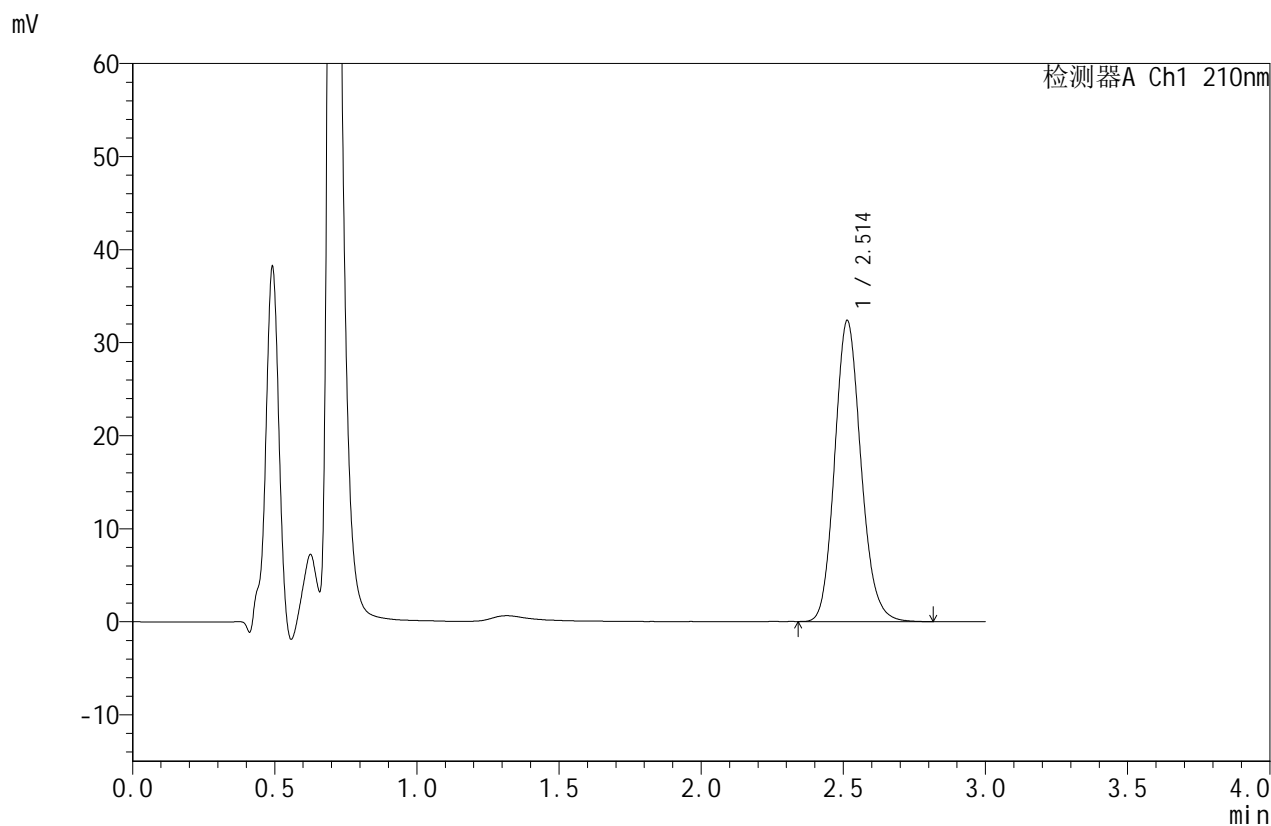


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-50-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	208089	100.000	32380	3601	1.140	--
总计		208089	100.000	32380			



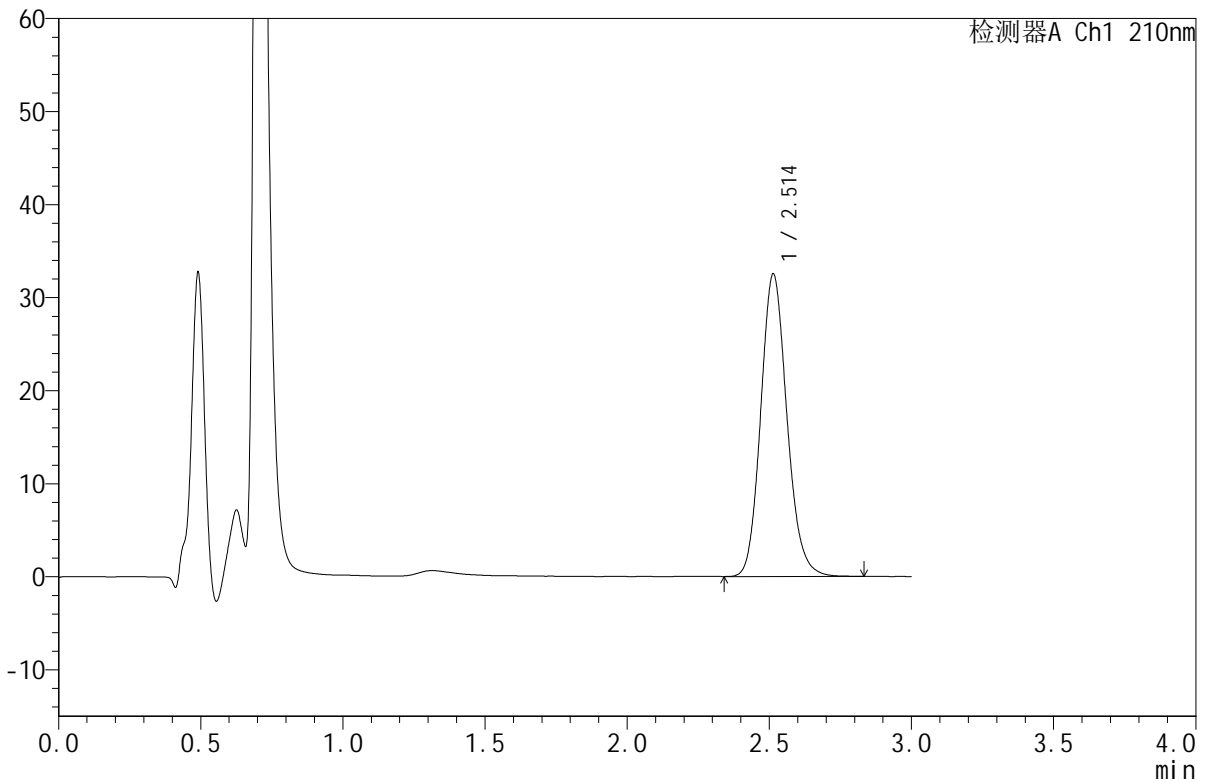
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-51-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:38 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	2.514	208881	100.000	32533	3611	1.138	--
总计		208881	100.000	32533			

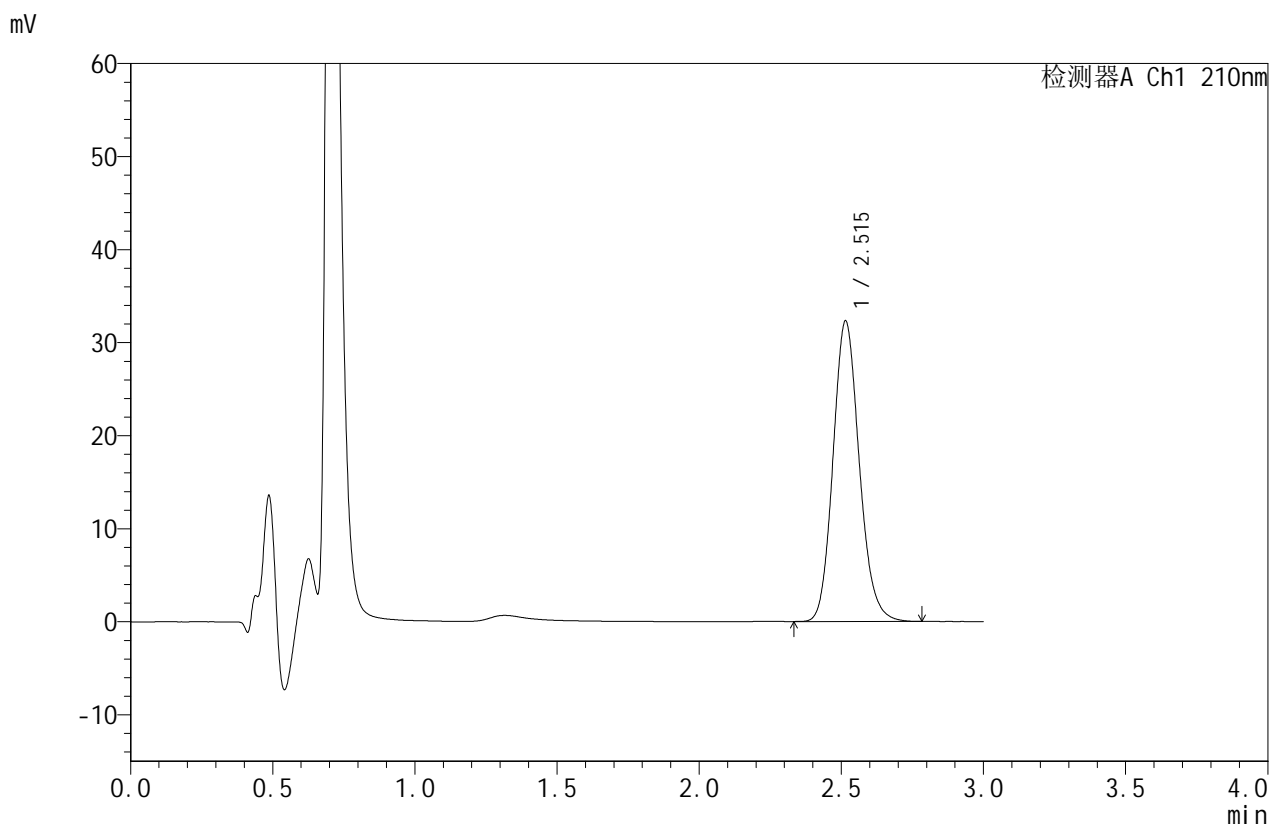


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-52-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:41 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	2.515	207581	100.000	32310	3611	1.140	--
总计		207581	100.000	32310			

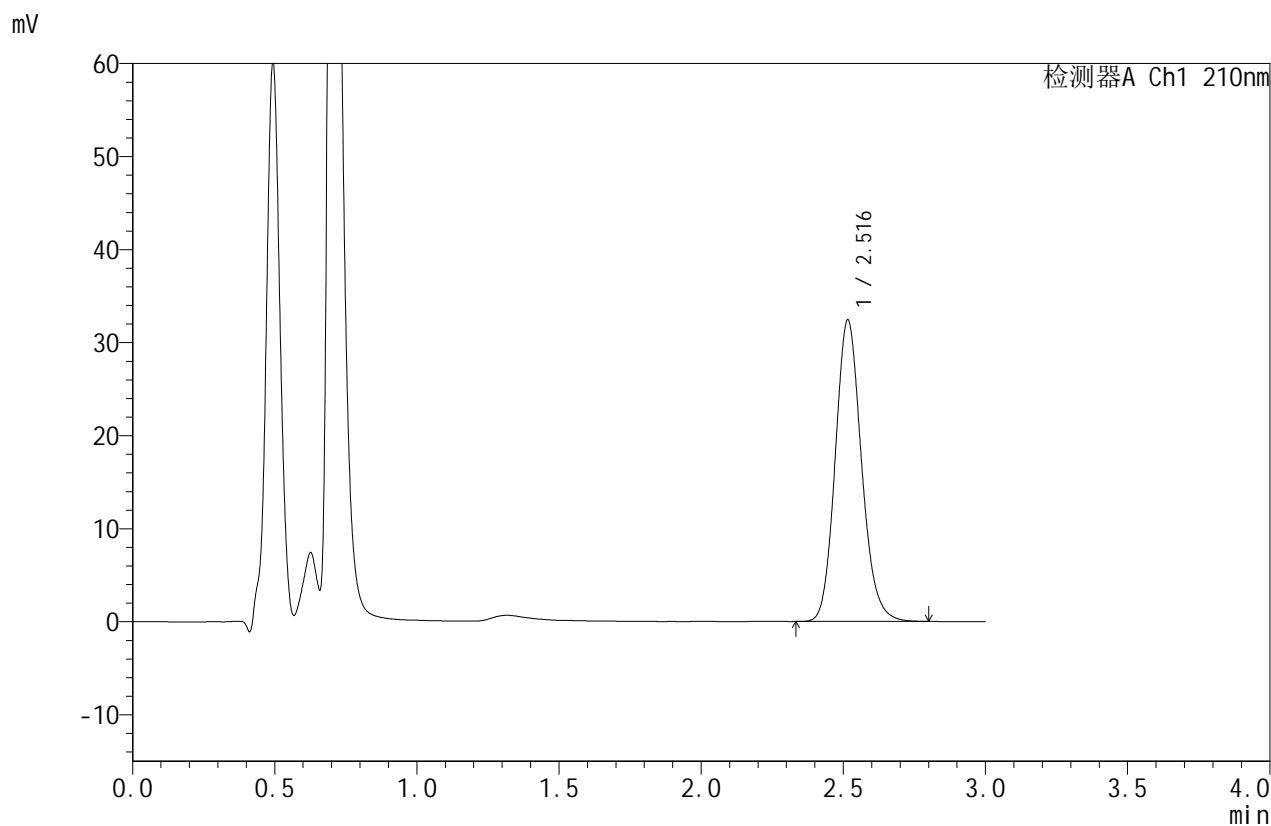


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-53-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	208033	100.000	32373	3615	1.140	--
总计		208033	100.000	32373			

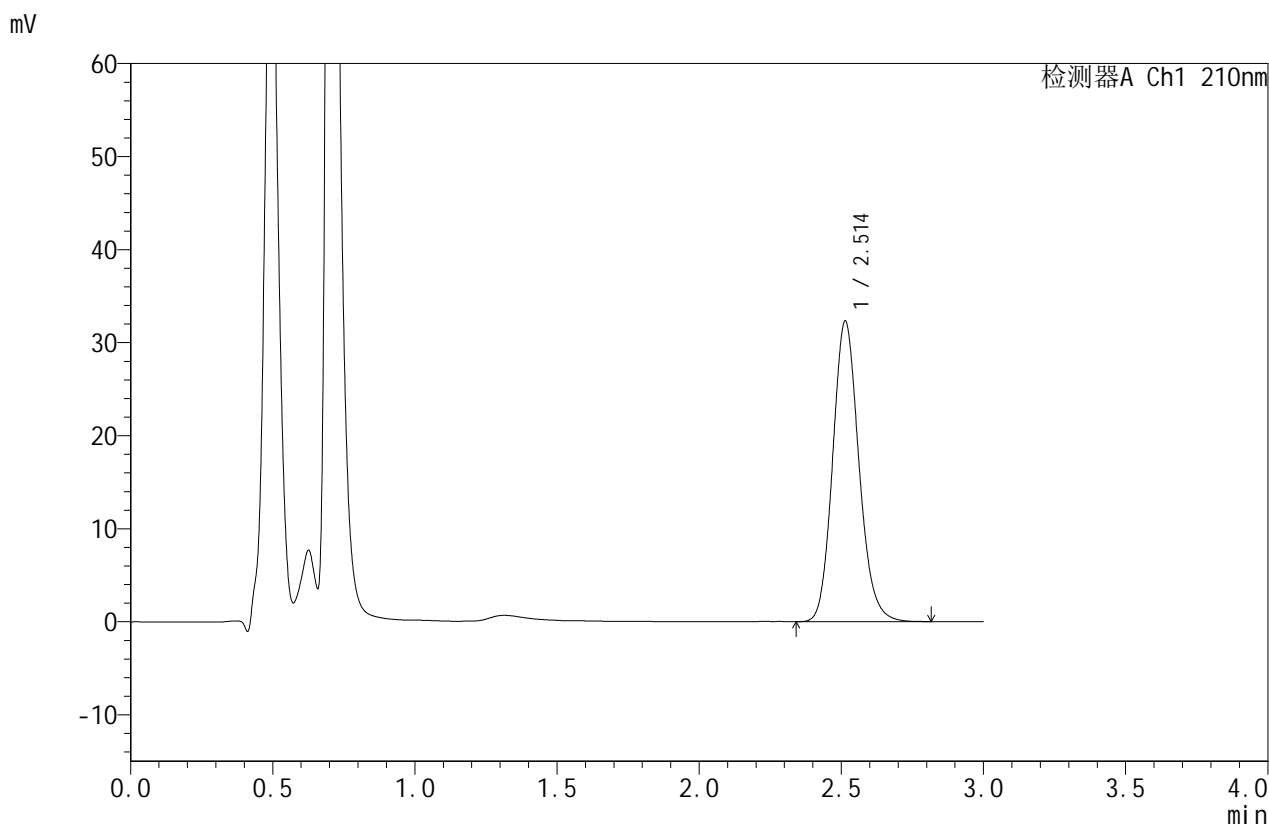


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-54-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	207514	100.000	32327	3617	1.140	--
总计		207514	100.000	32327			

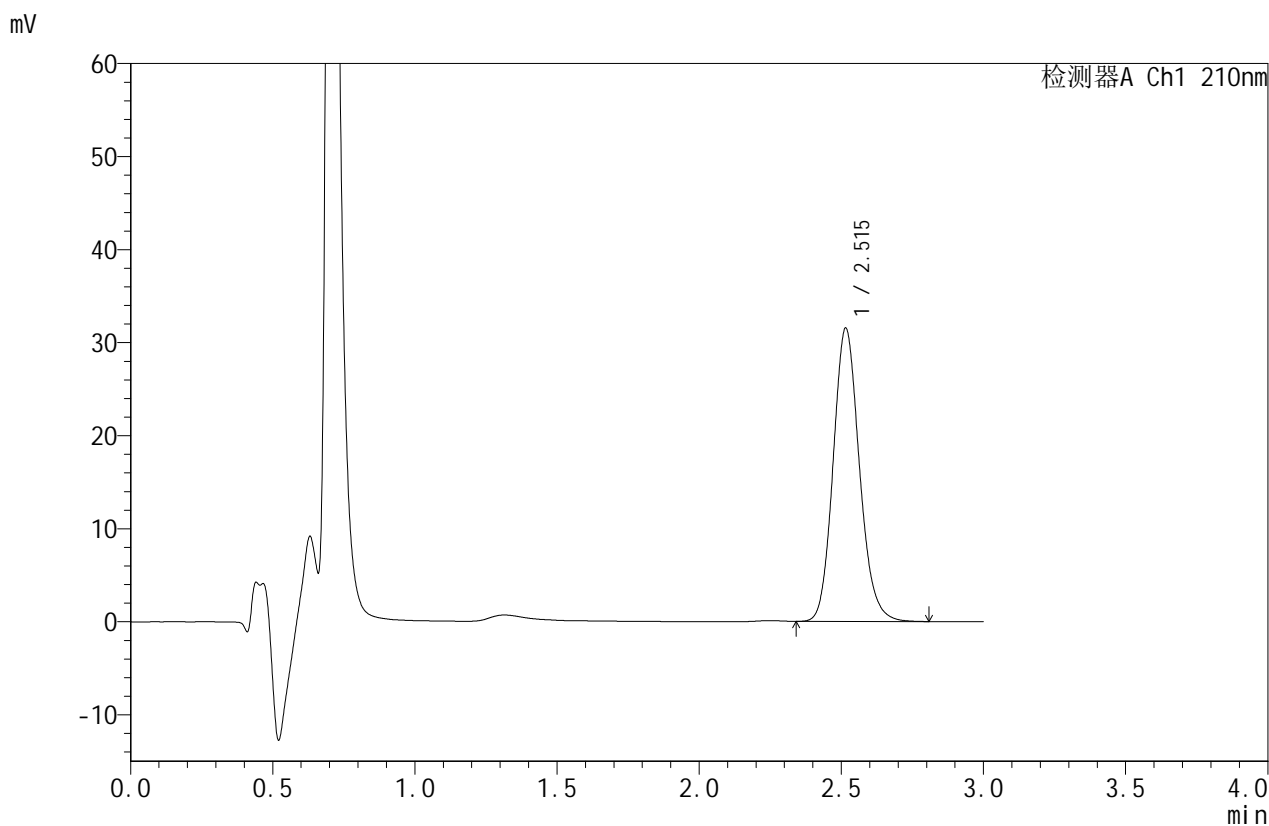


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-55-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:49 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	2.515	202754	100.000	31514	3612	1.139	--
总计		202754	100.000	31514			

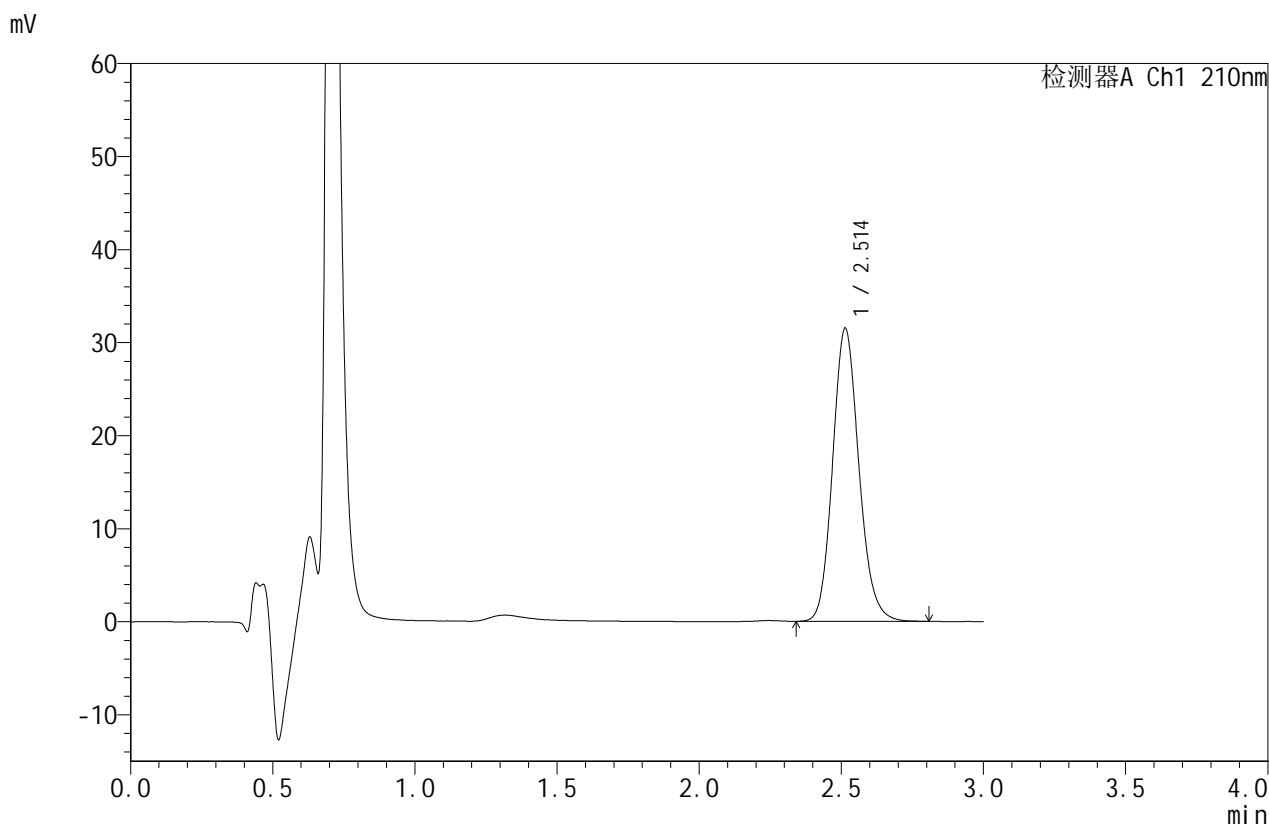


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-56-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:52 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	2.514	202679	100.000	31517	3601	1.138	--
总计		202679	100.000	31517			

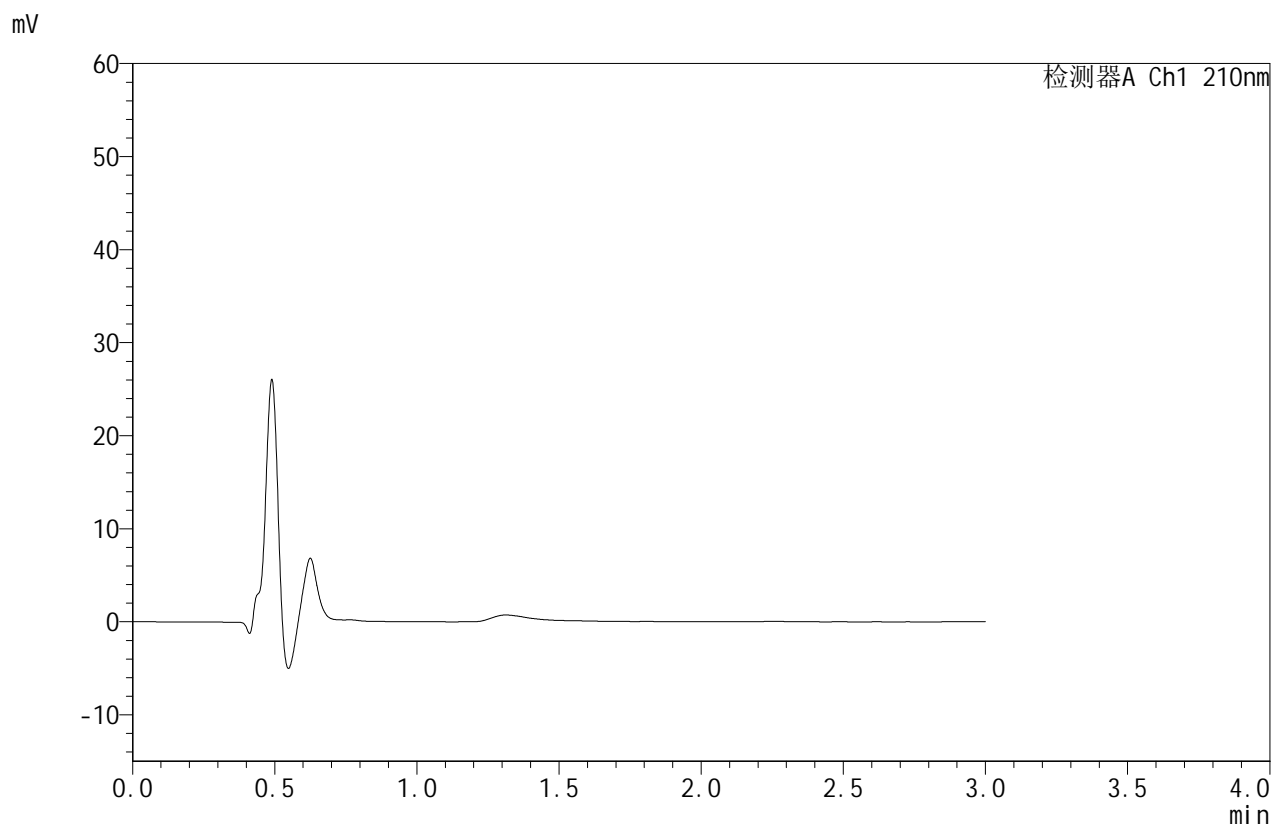


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-57-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:54 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)
总计							

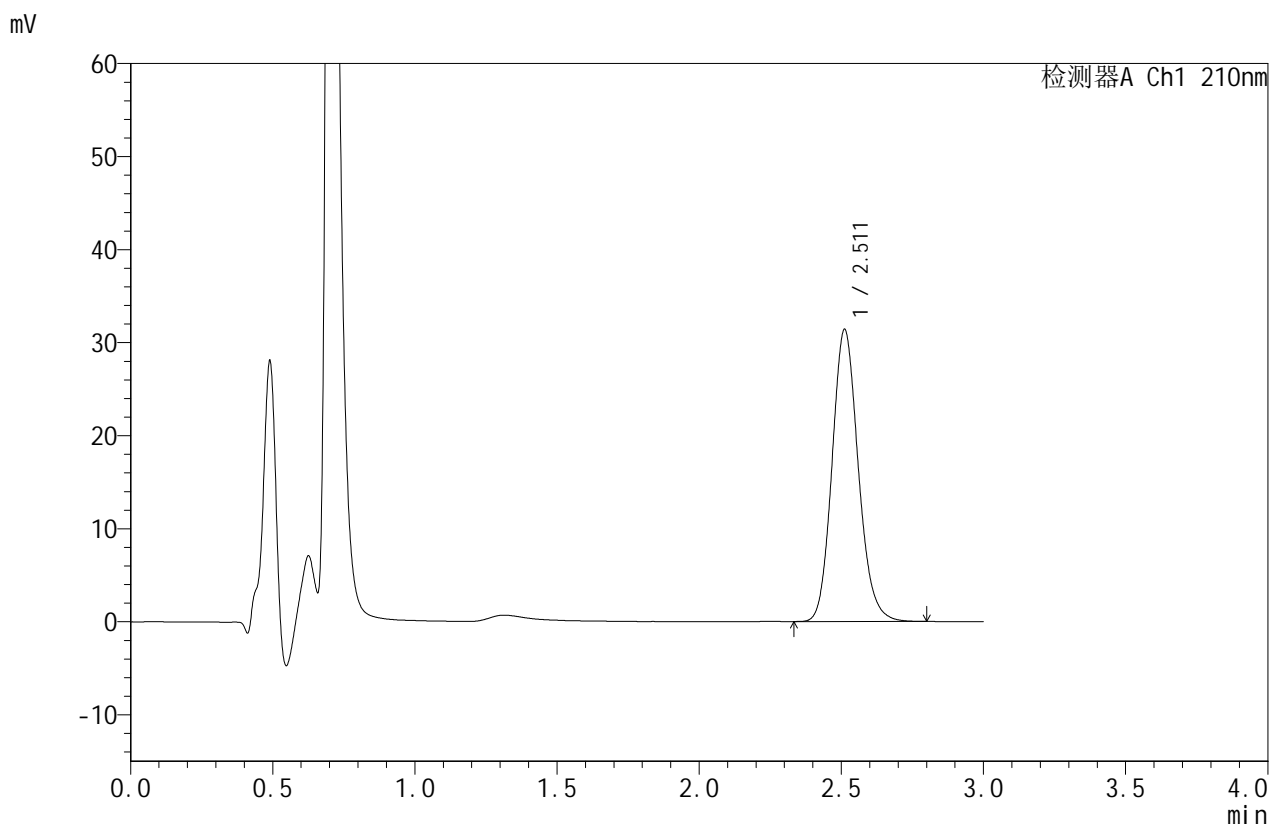


JSS-4129

<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 - 27-3/30-58-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:17:57 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	2.511	201513	100.000	31384	3616	1.139	--
总计		201513	100.000	31384			

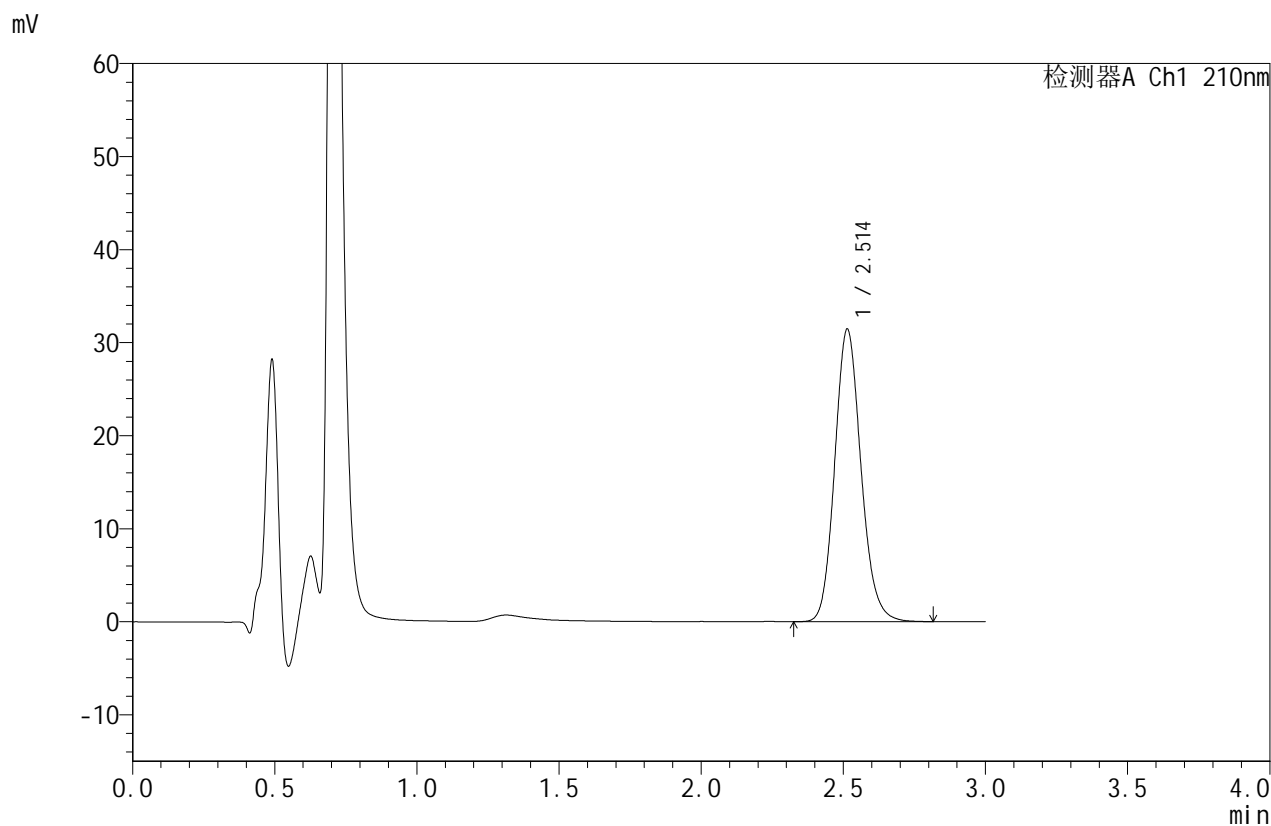


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-59-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 14:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:00 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	2.514	201958	100.000	31450	3612	1.139	--
总计		201958	100.000	31450			

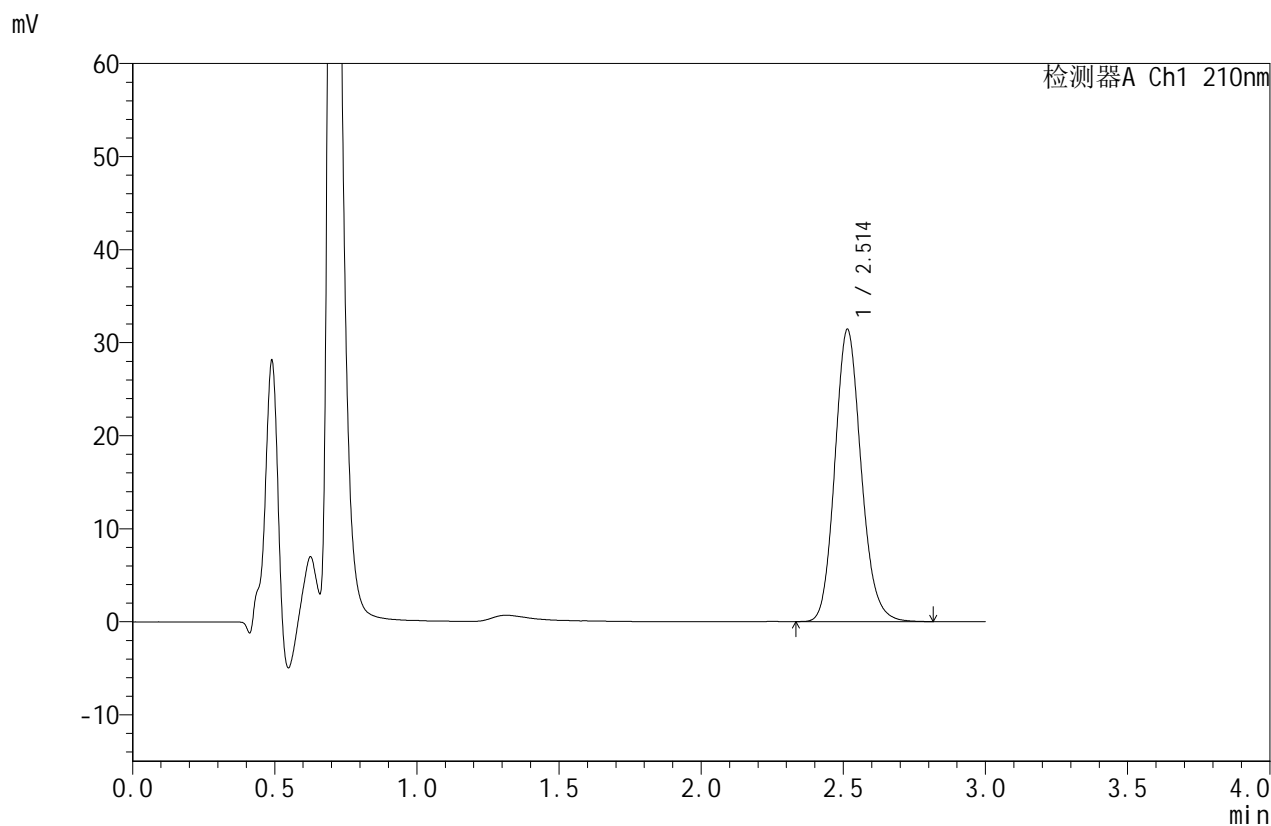


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-60-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:03 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	2.514	201876	100.000	31417	3615	1.141	--
总计		201876	100.000	31417			

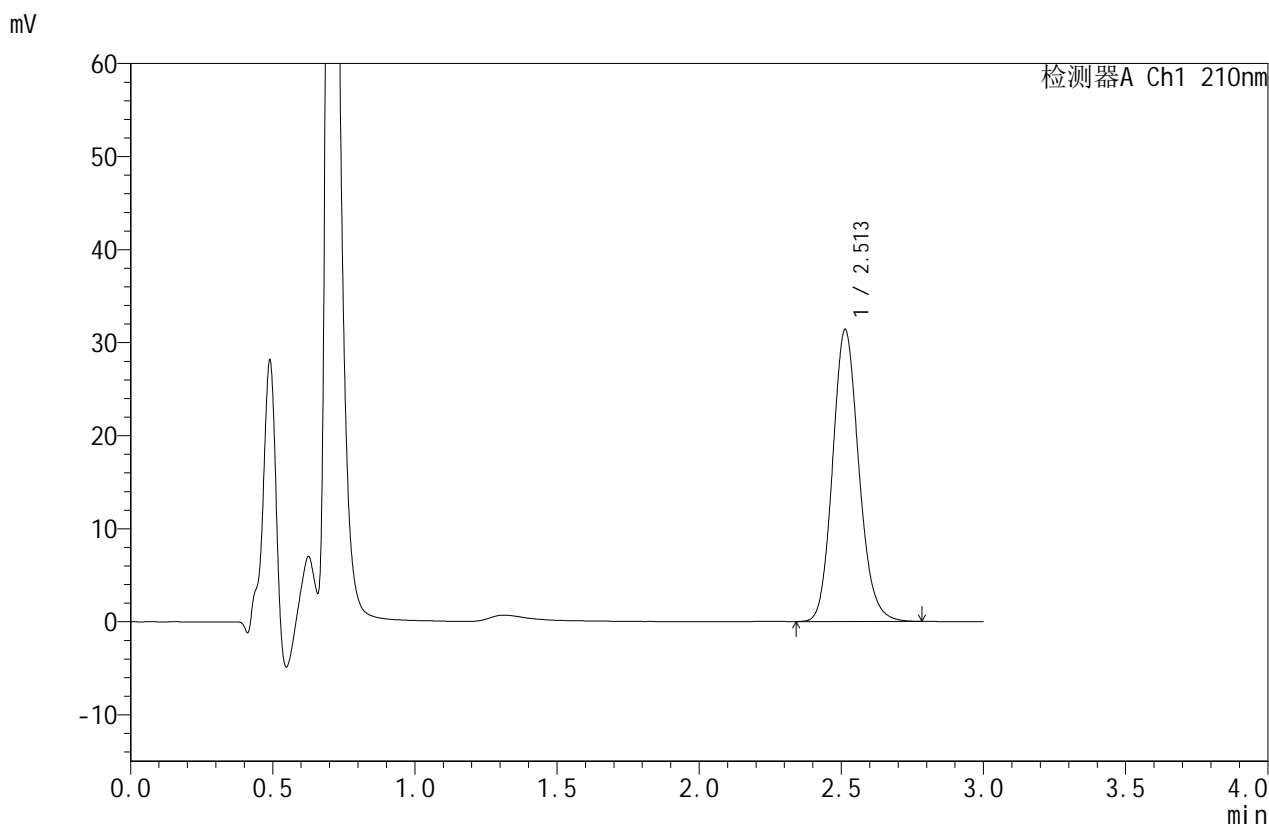


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-61-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:05 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	2.513	201712	100.000	31413	3611	1.139	--
总计		201712	100.000	31413			

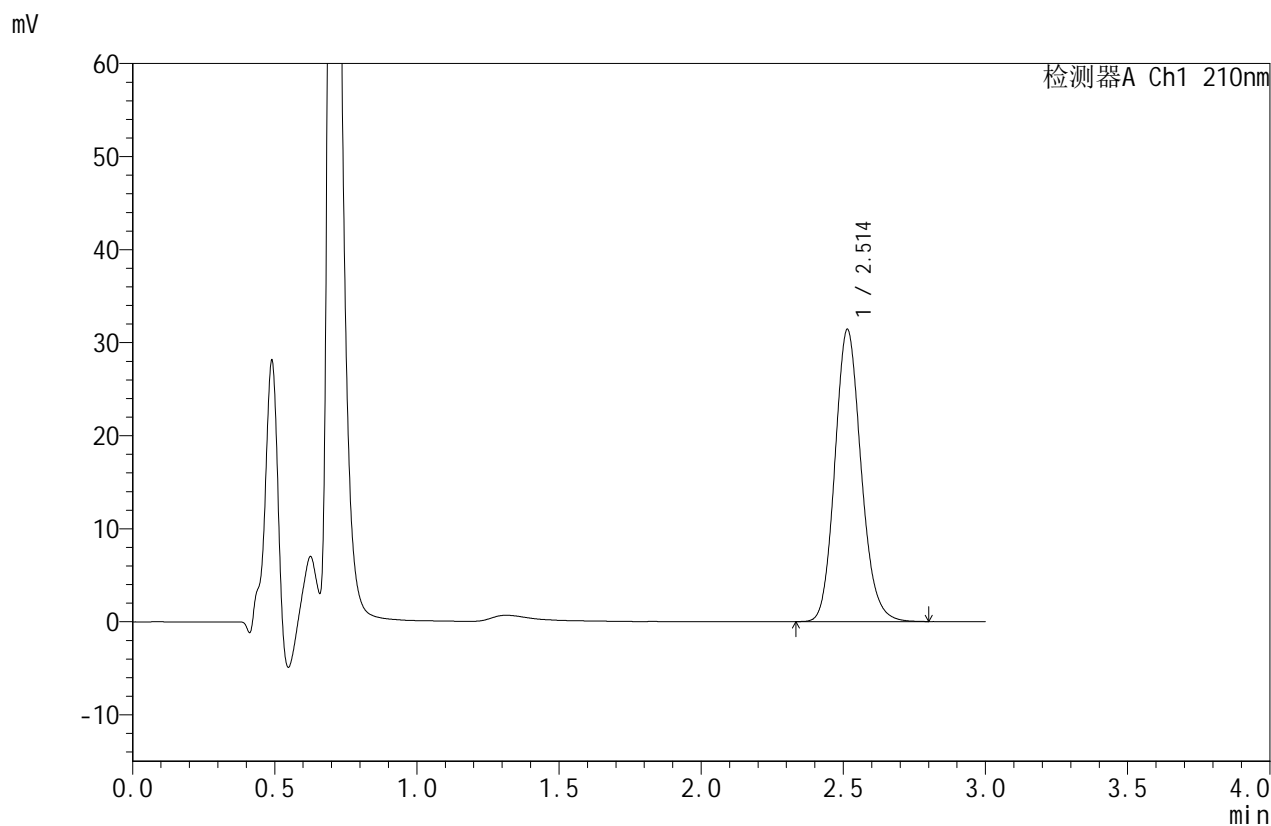


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-62-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:08 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	2.514	201641	100.000	31410	3619	1.140	--
总计		201641	100.000	31410			

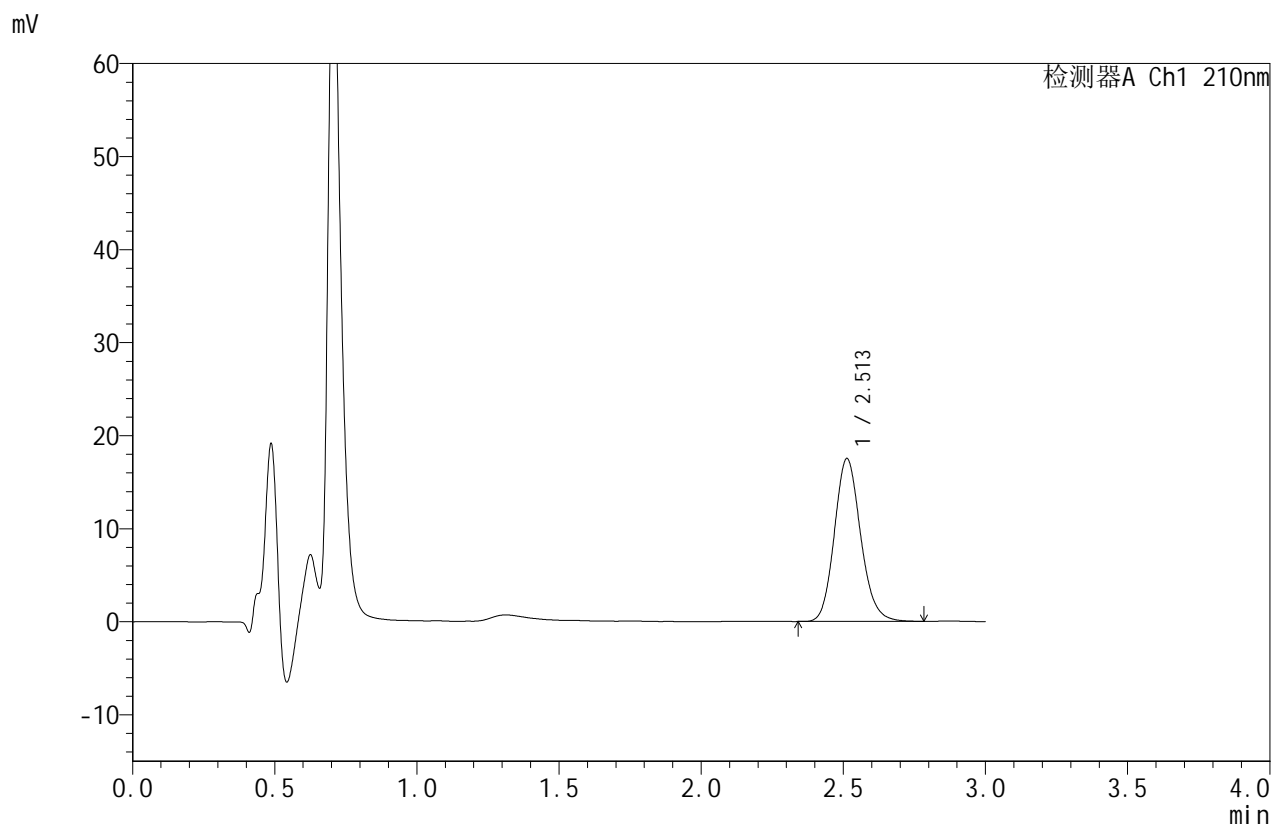


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-63-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:11 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	2.513	112502	100.000	17517	3603	1.141	--
总计		112502	100.000	17517			

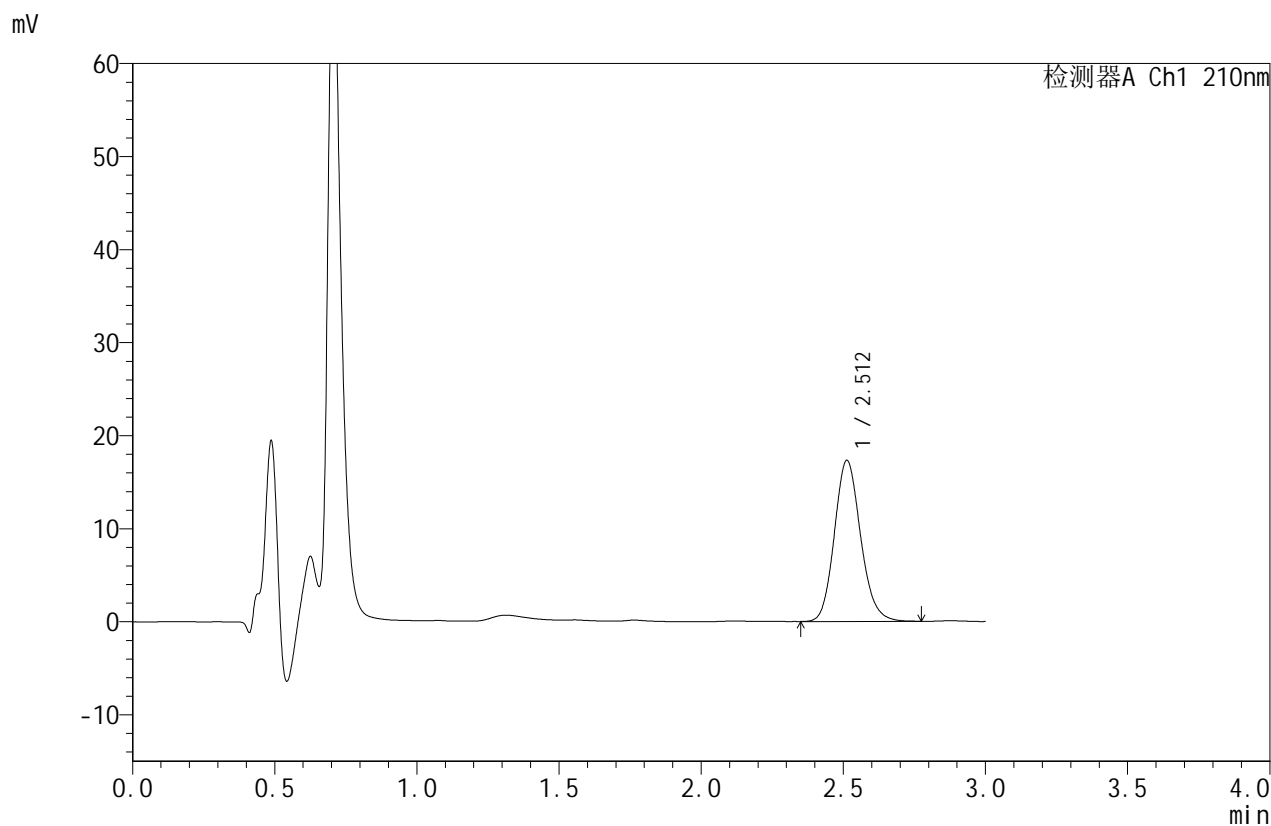


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-64-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	111104	100.000	17326	3606	1.141	--
总计		111104	100.000	17326			

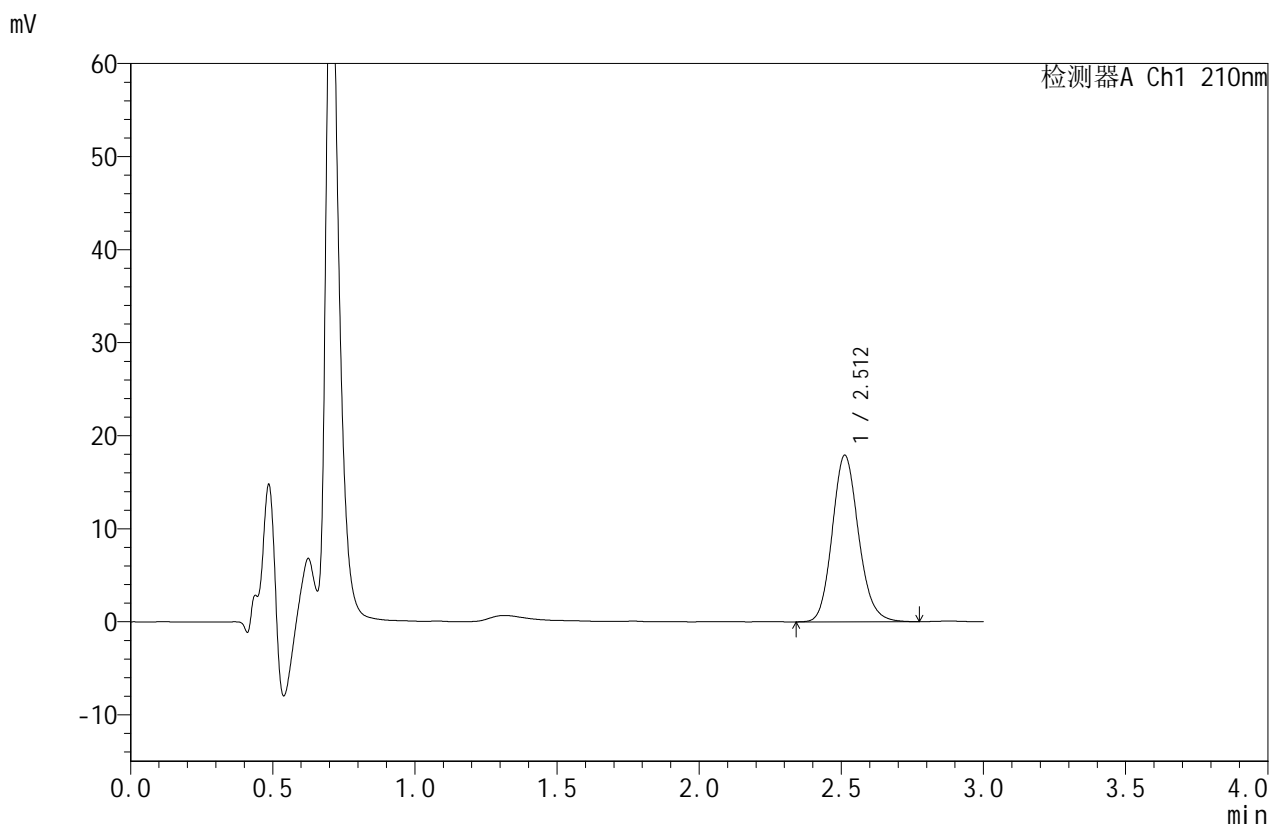


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-65-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	115260	100.000	17921	3595	1.142	--
总计		115260	100.000	17921			

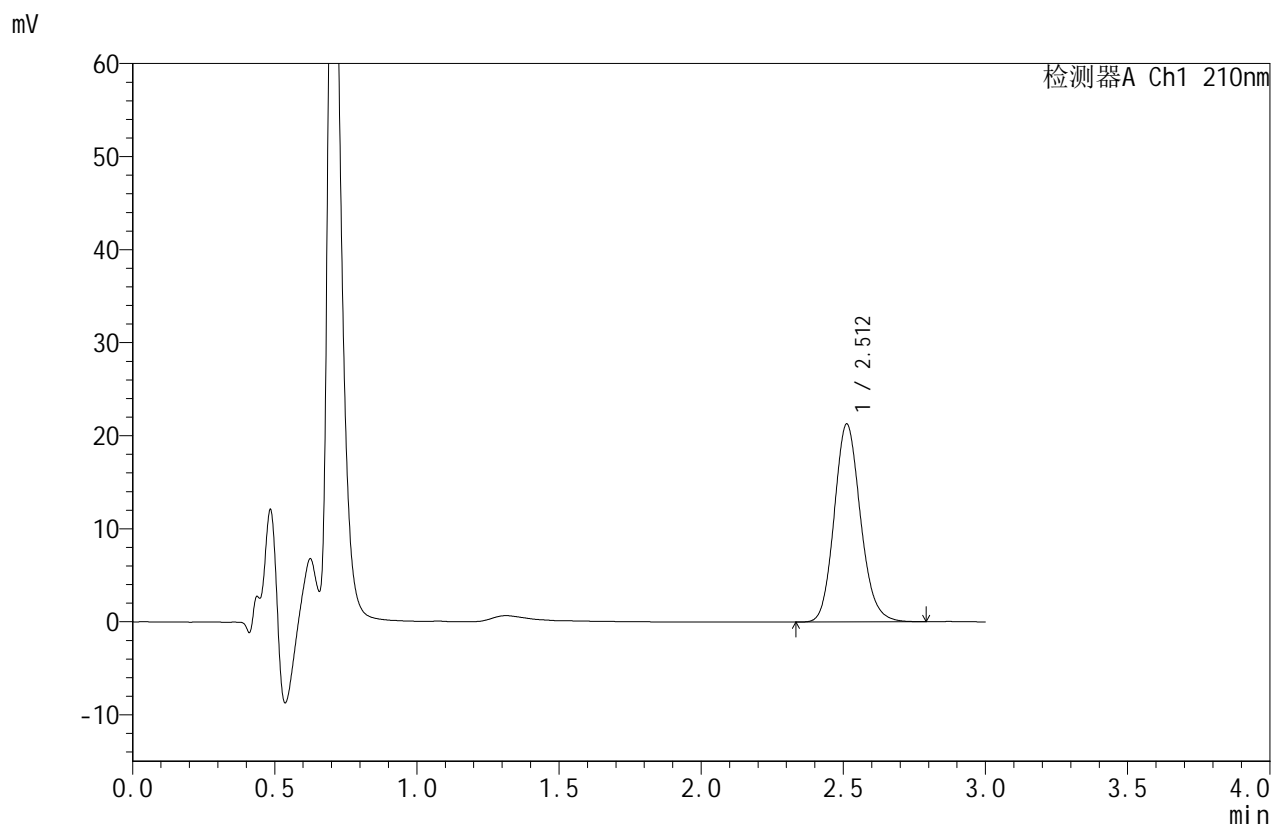


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-66-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:19 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	2.512	136920	100.000	21285	3591	1.141	--
总计		136920	100.000	21285			

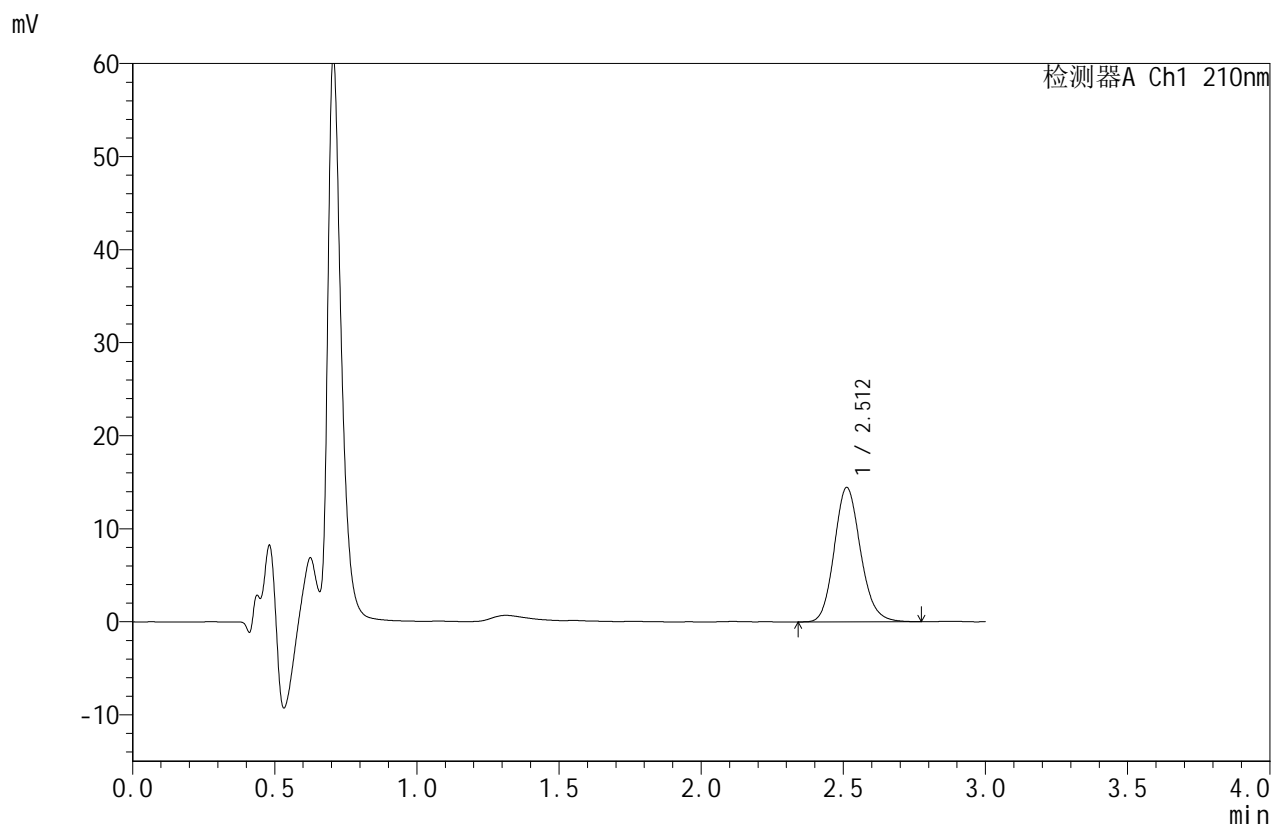


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-67-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:22 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	2.512	92894	100.000	14450	3593	1.142	--
总计		92894	100.000	14450			

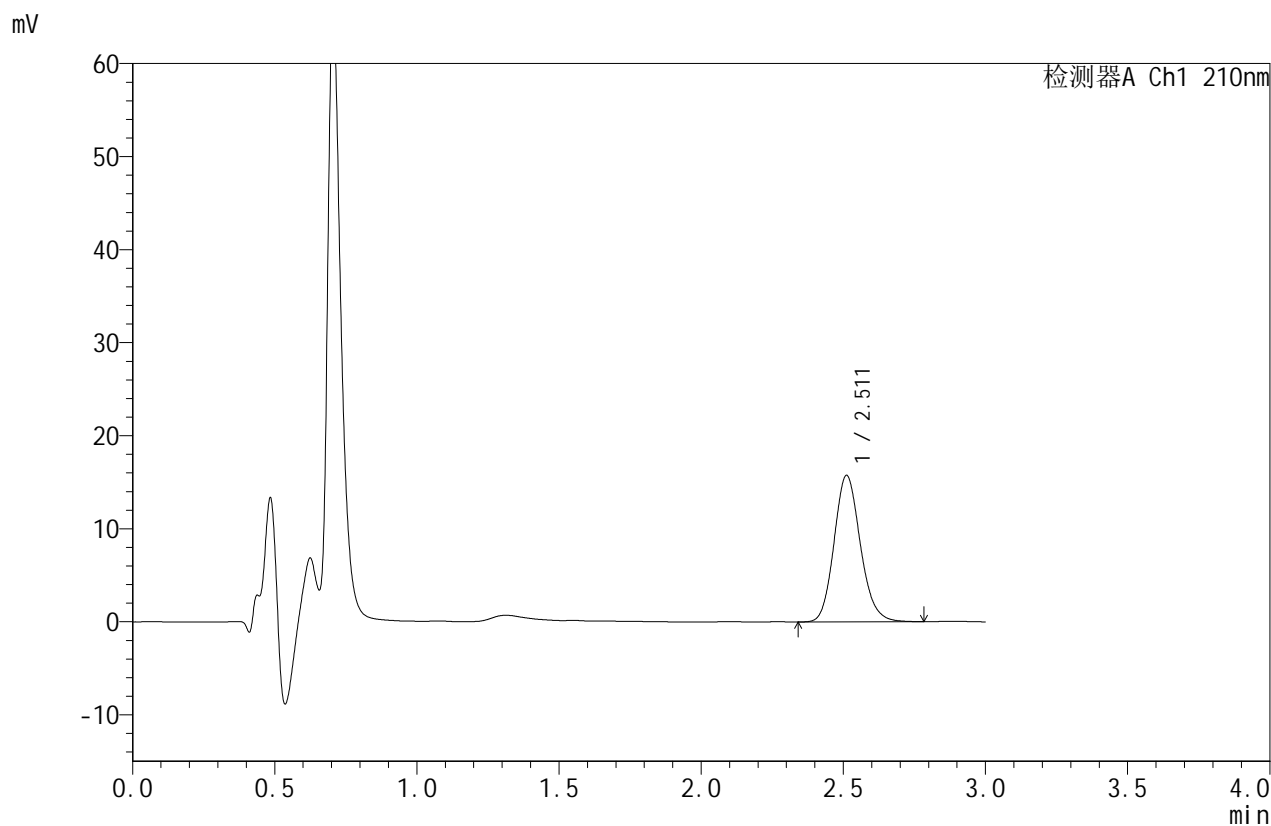


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-68-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:25 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	2.511	101486	100.000	15745	3590	1.144	--
总计		101486	100.000	15745			

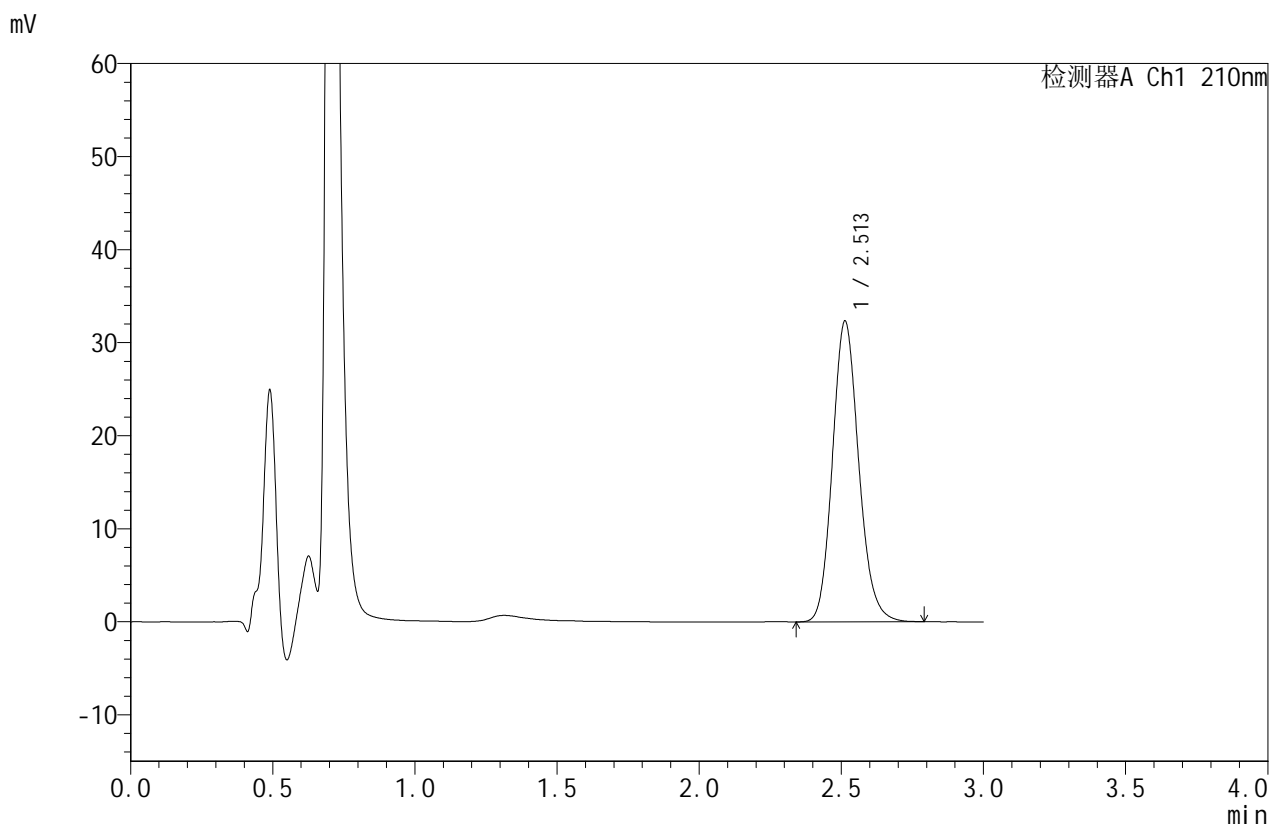


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-69-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:28 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	2.513	207981	100.000	32344	3602	1.143	--
总计		207981	100.000	32344			

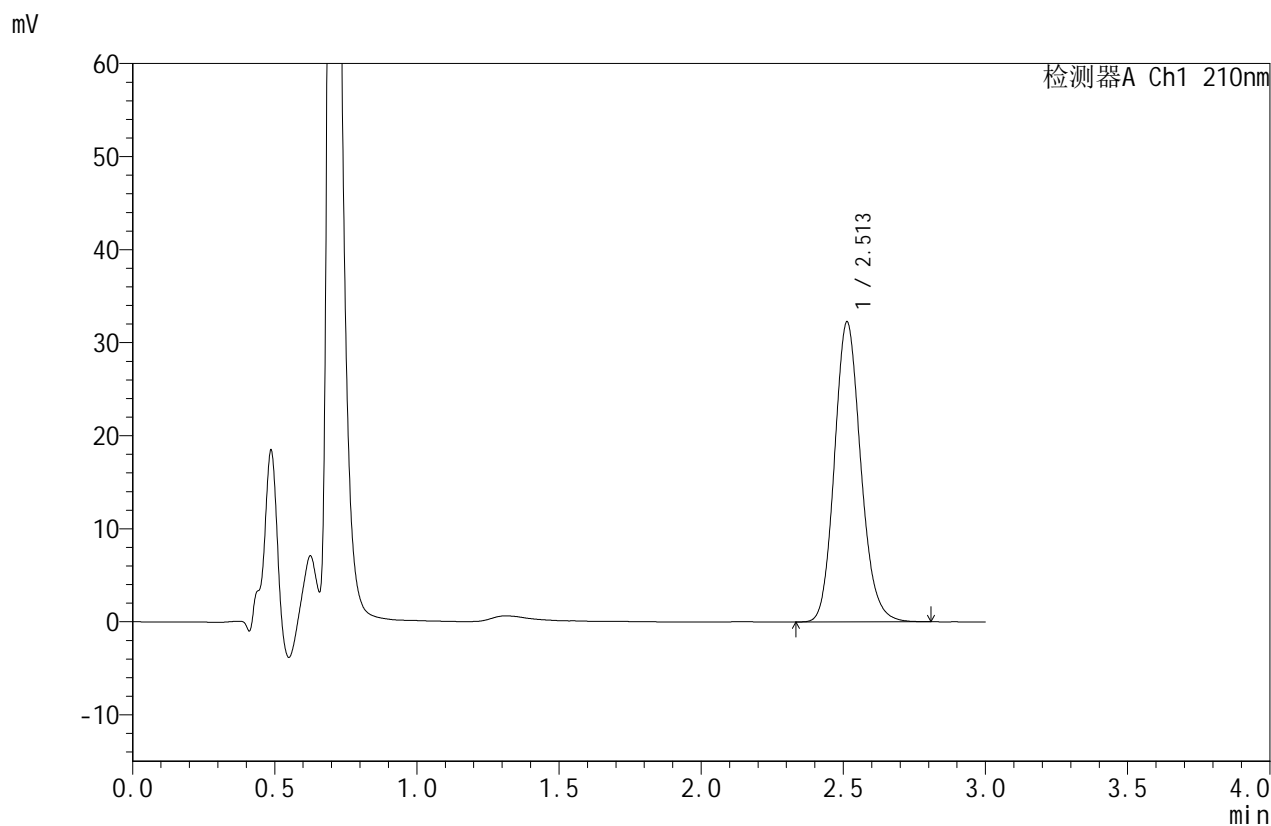


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-70-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:31 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	2.513	207586	100.000	32263	3598	1.143	--
总计		207586	100.000	32263			

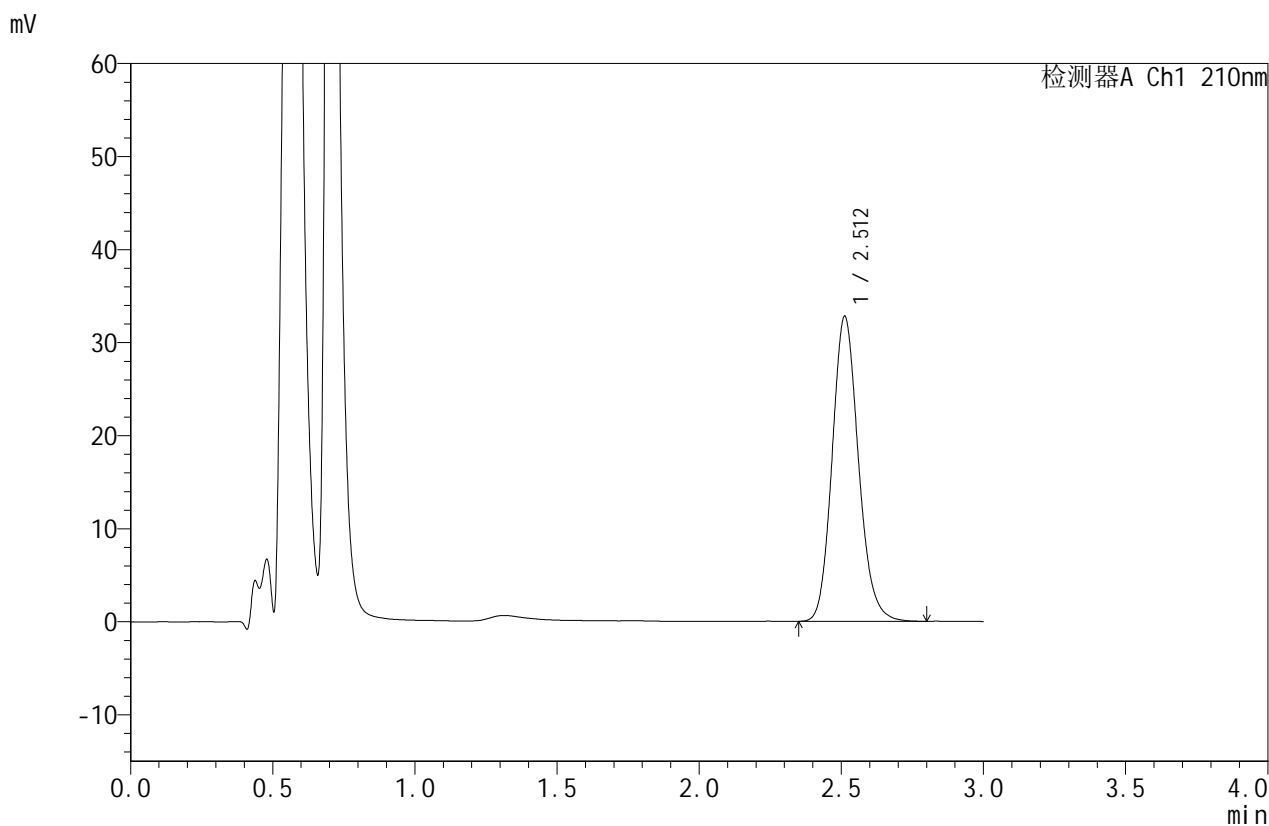


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-71-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:33 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	2.512	210733	100.000	32778	3602	1.143	--
总计		210733	100.000	32778			

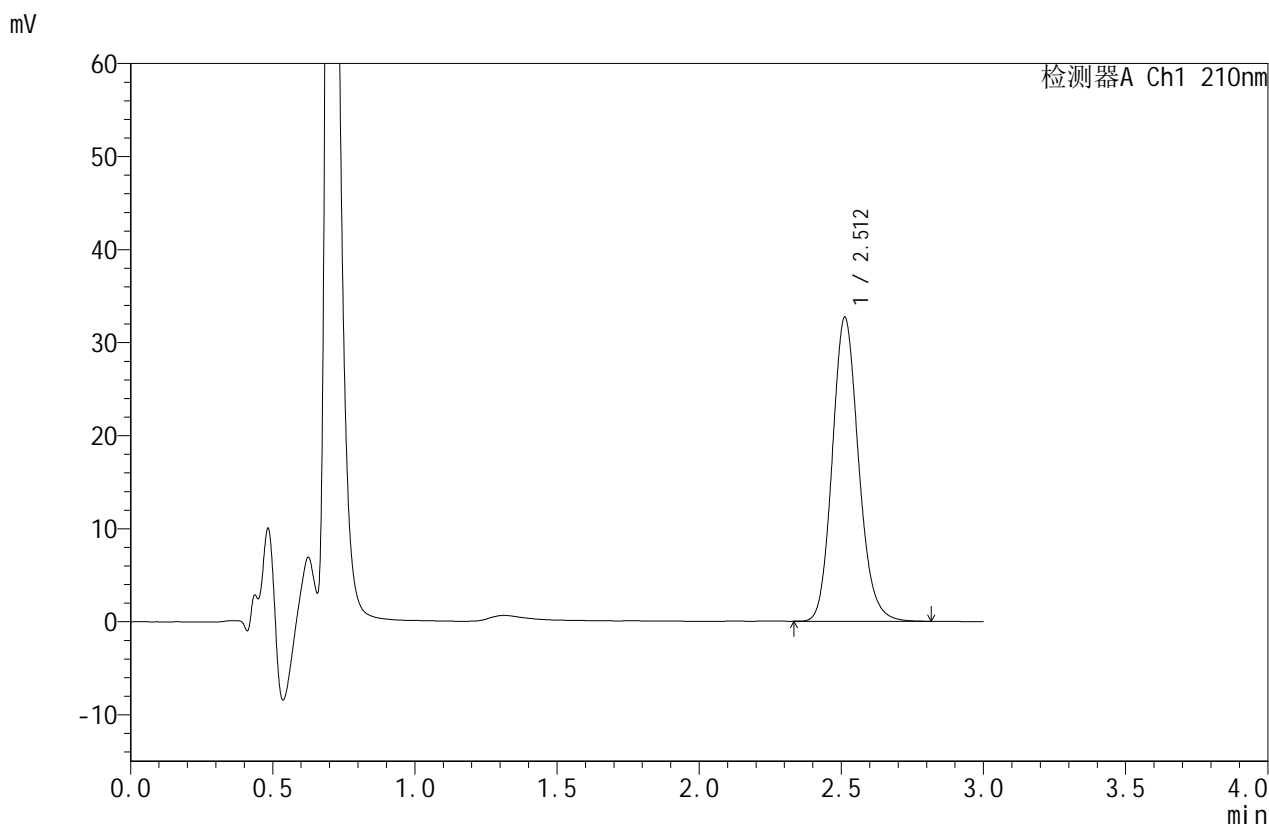


JSS-4129

<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 - 27-3/30-72-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:36 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	2.512	210329	100.000	32676	3597	1.144	--
总计		210329	100.000	32676			

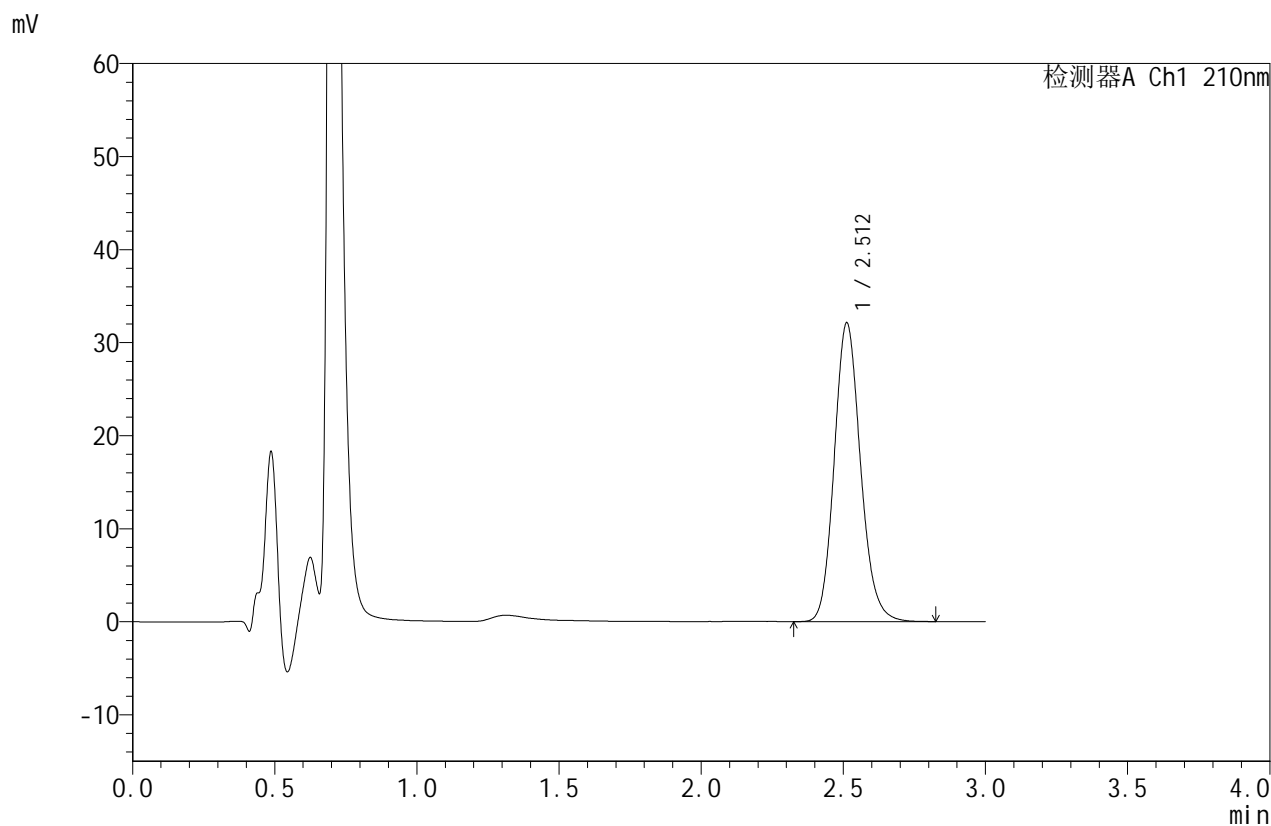


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-73-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:39 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	2.512	206775	100.000	32119	3598	1.142	--
总计		206775	100.000	32119			

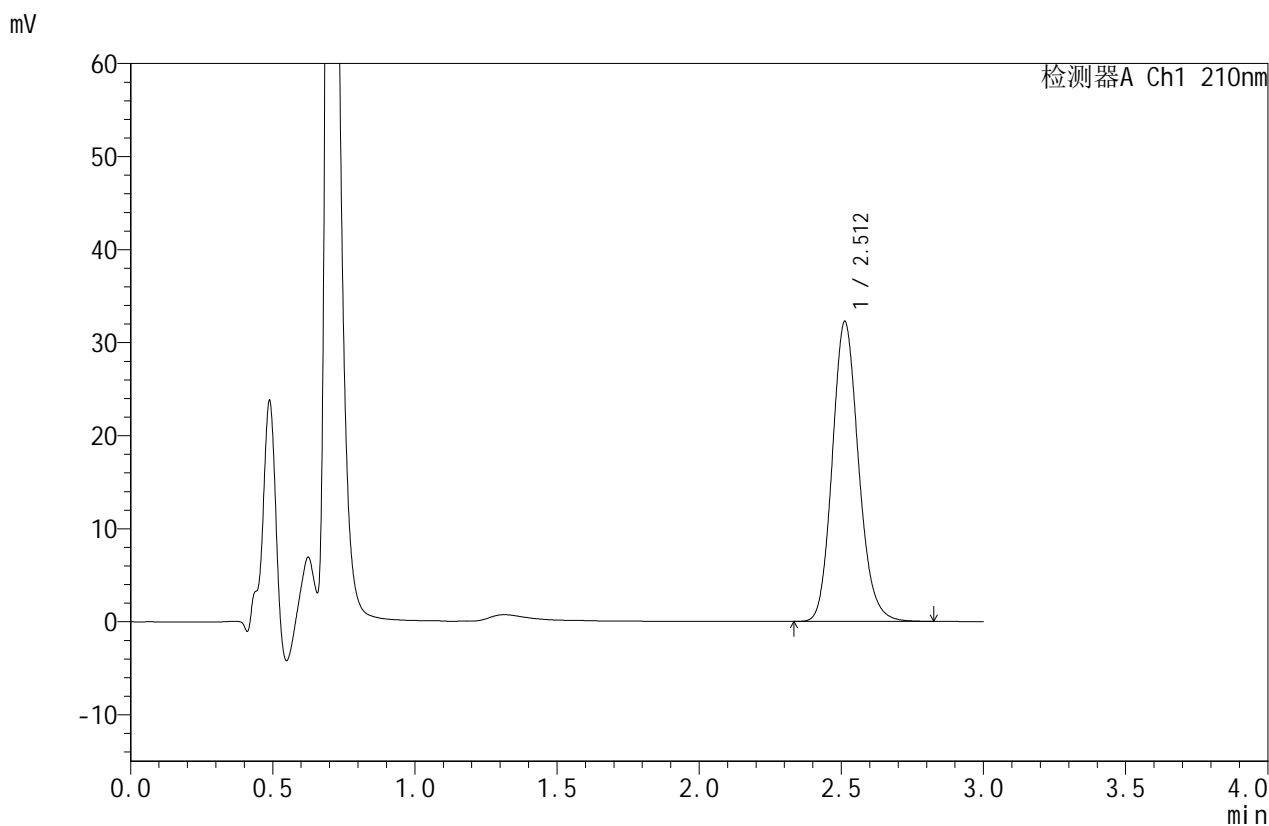


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-74-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:42 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	2.512	207442	100.000	32246	3601	1.145	--
总计		207442	100.000	32246			

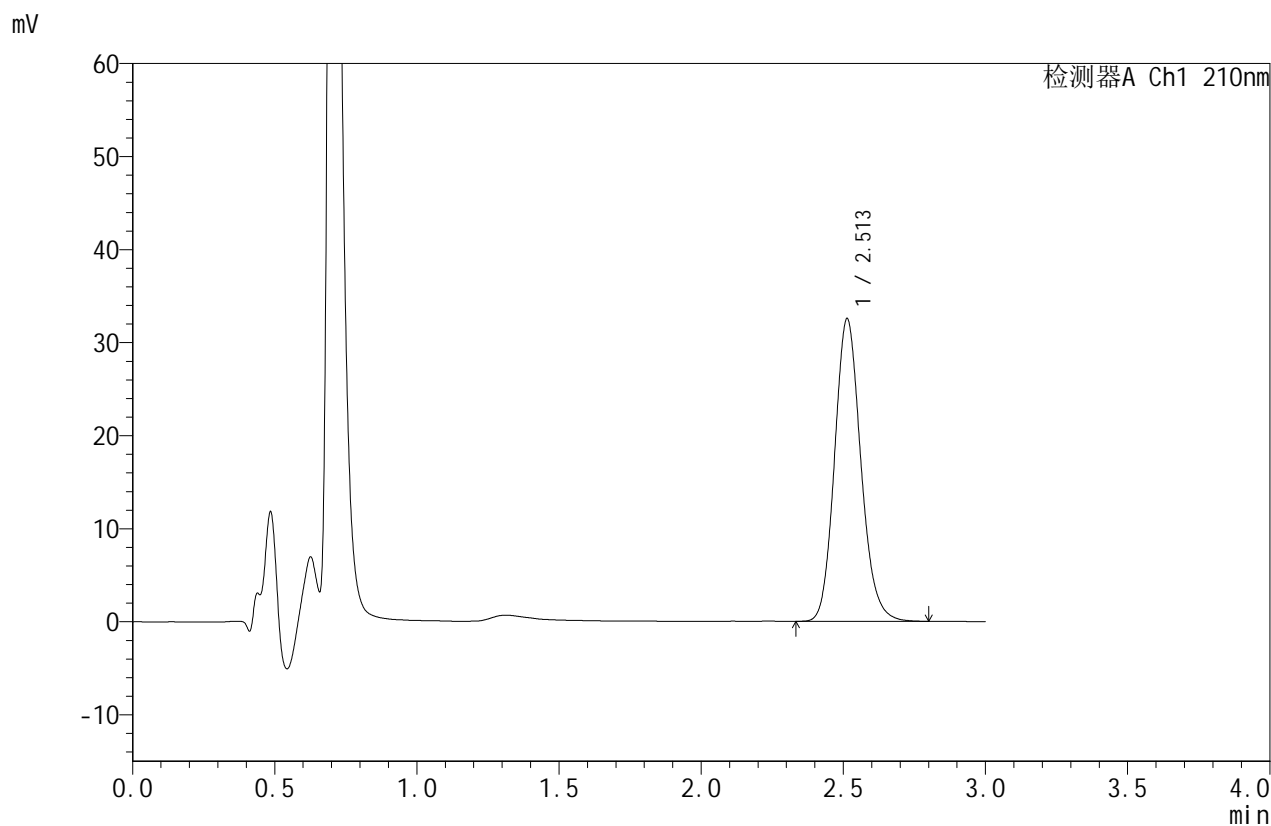


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-75-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	209231	100.000	32541	3606	1.143	--
总计		209231	100.000	32541			

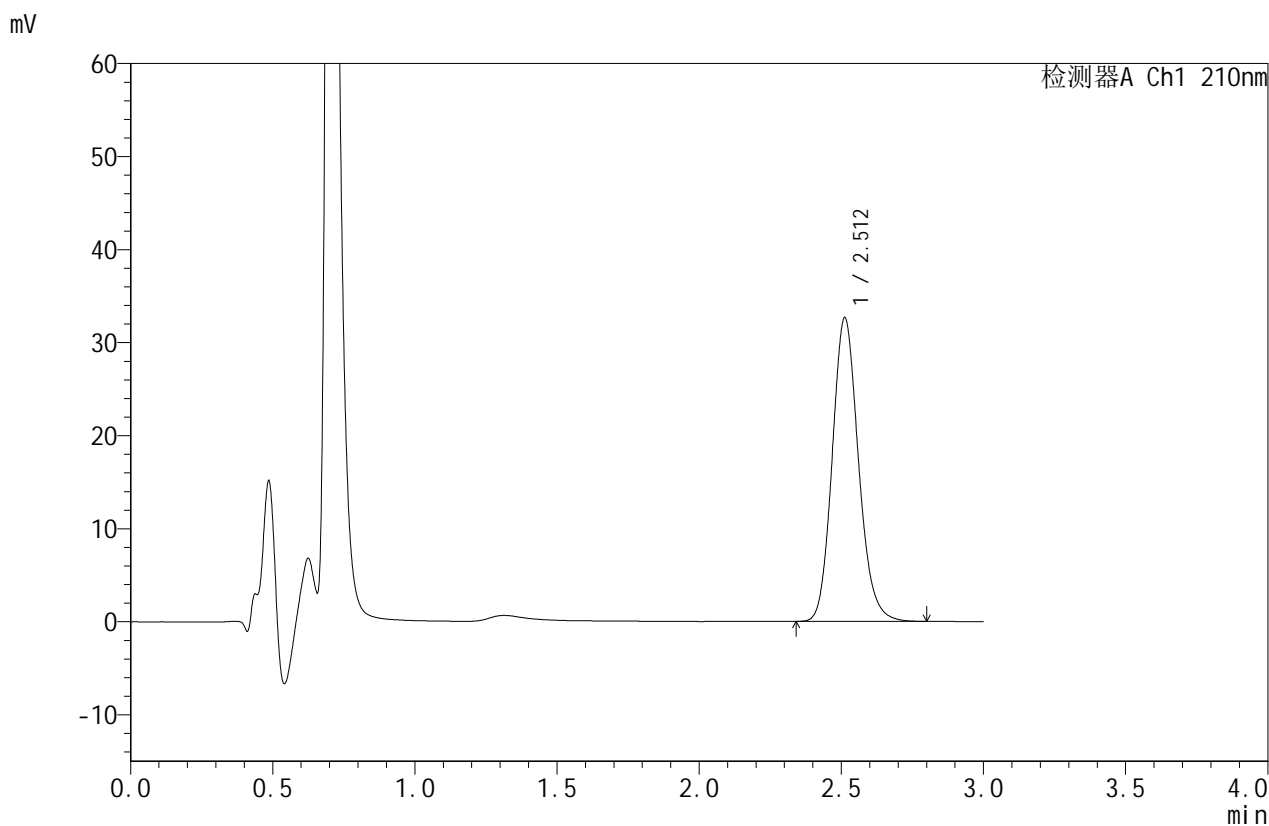


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-76-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 15:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:48 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	2.512	209609	100.000	32637	3611	1.143	--
总计		209609	100.000	32637			

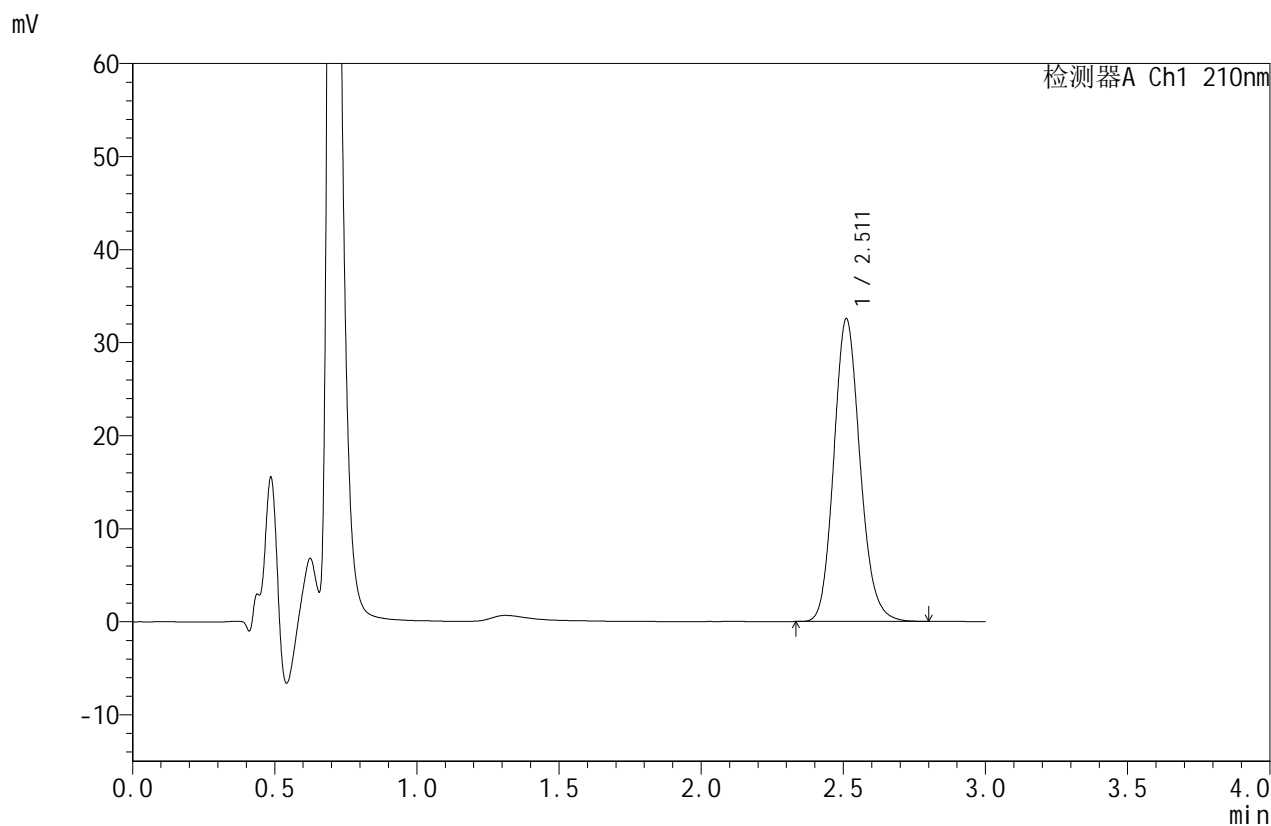


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-77-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	209090	100.000	32473	3597	1.142	--
总计		209090	100.000	32473			

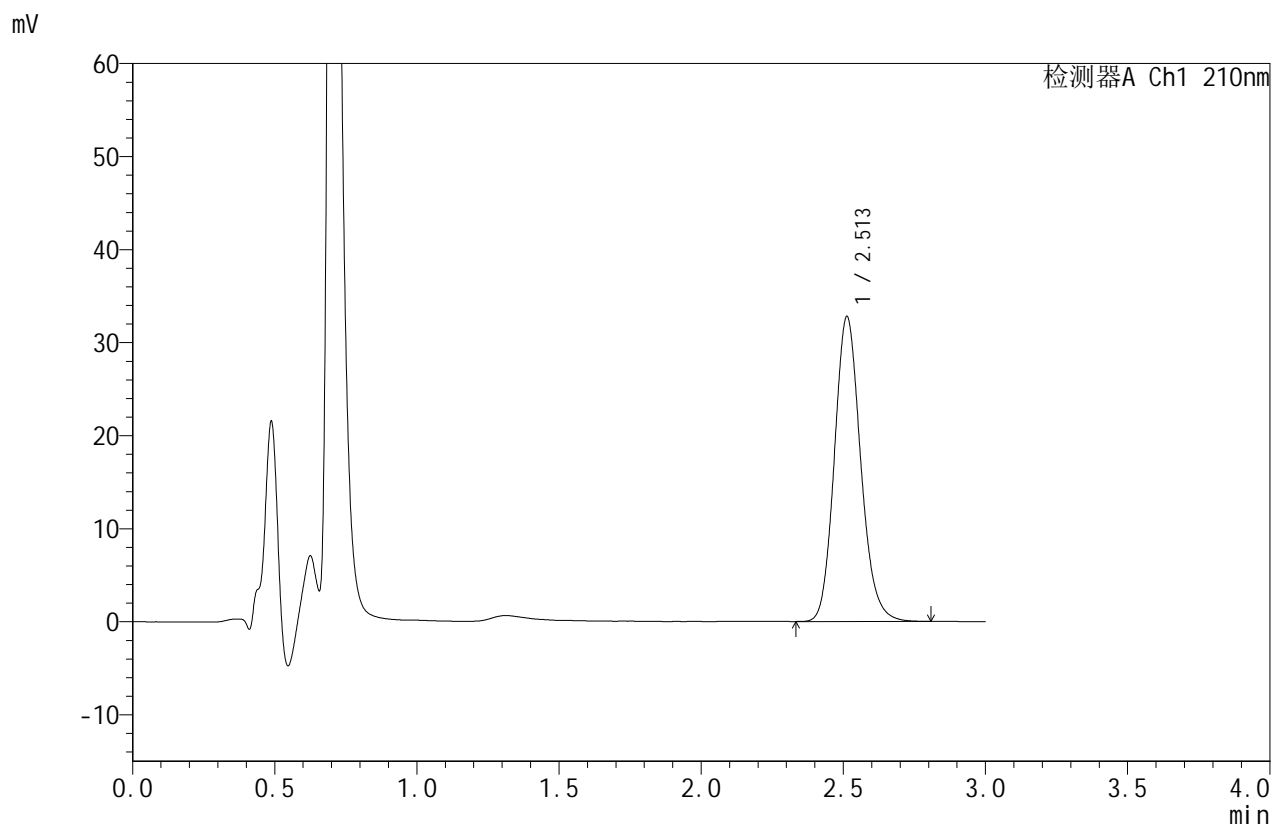


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-78-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	210796	100.000	32788	3608	1.144	--
总计		210796	100.000	32788			

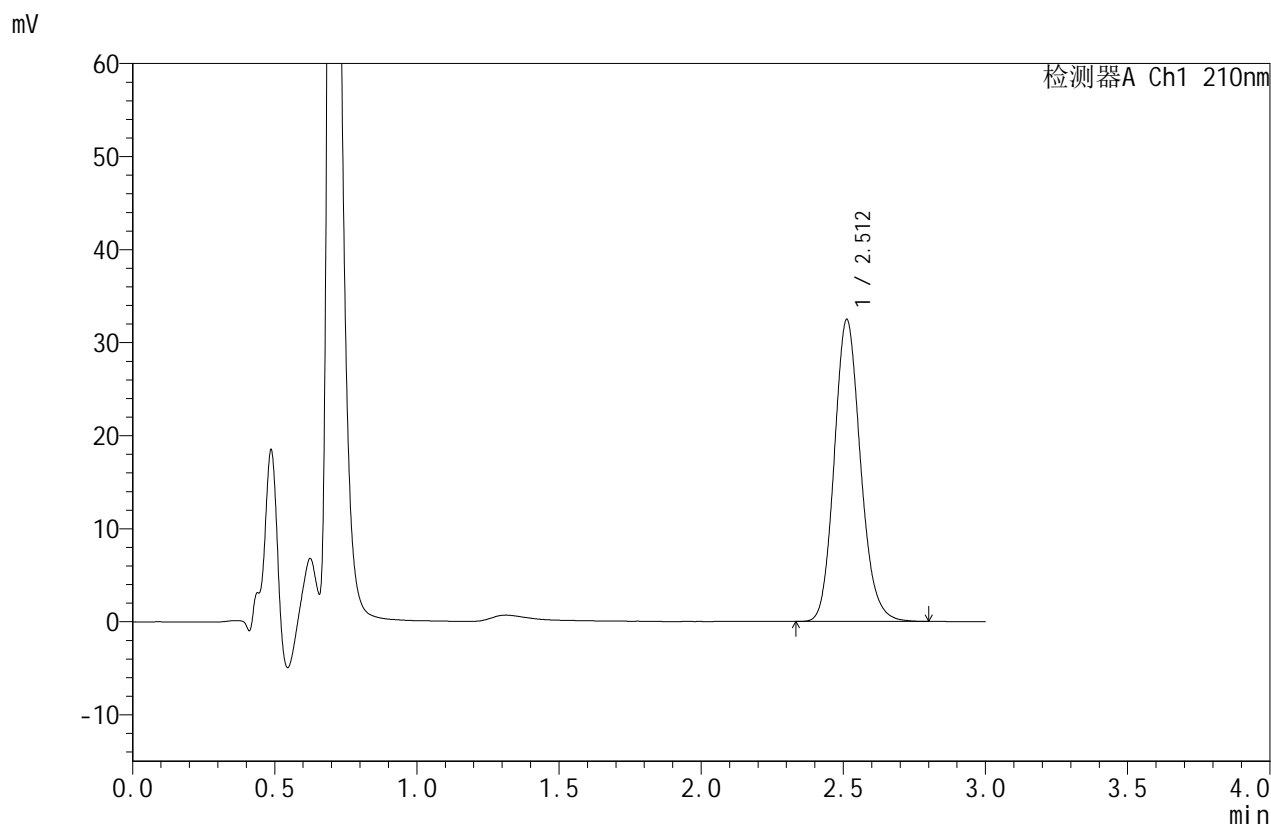


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-79-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208679	100.000	32464	3604	1.144	--
总计		208679	100.000	32464			

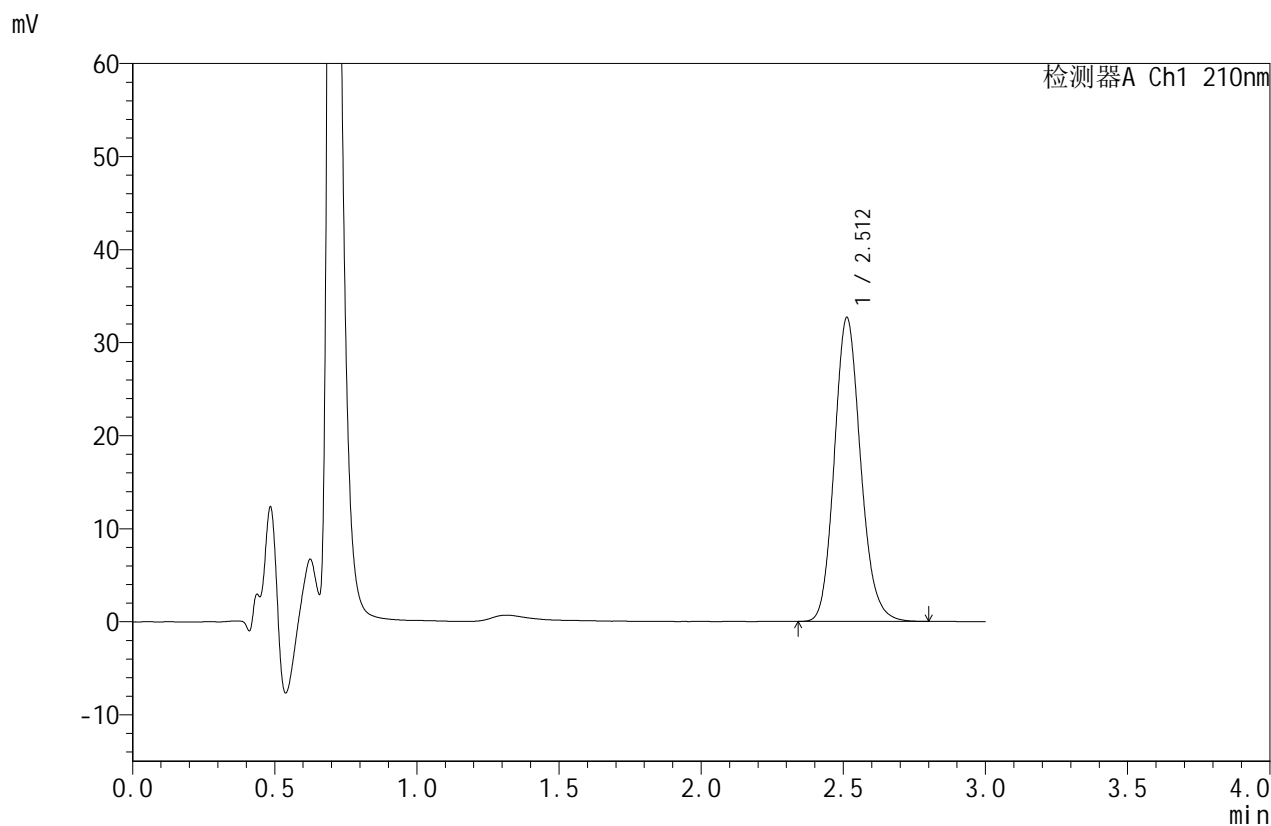


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-80-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	210077	100.000	32684	3604	1.144	--
总计		210077	100.000	32684			

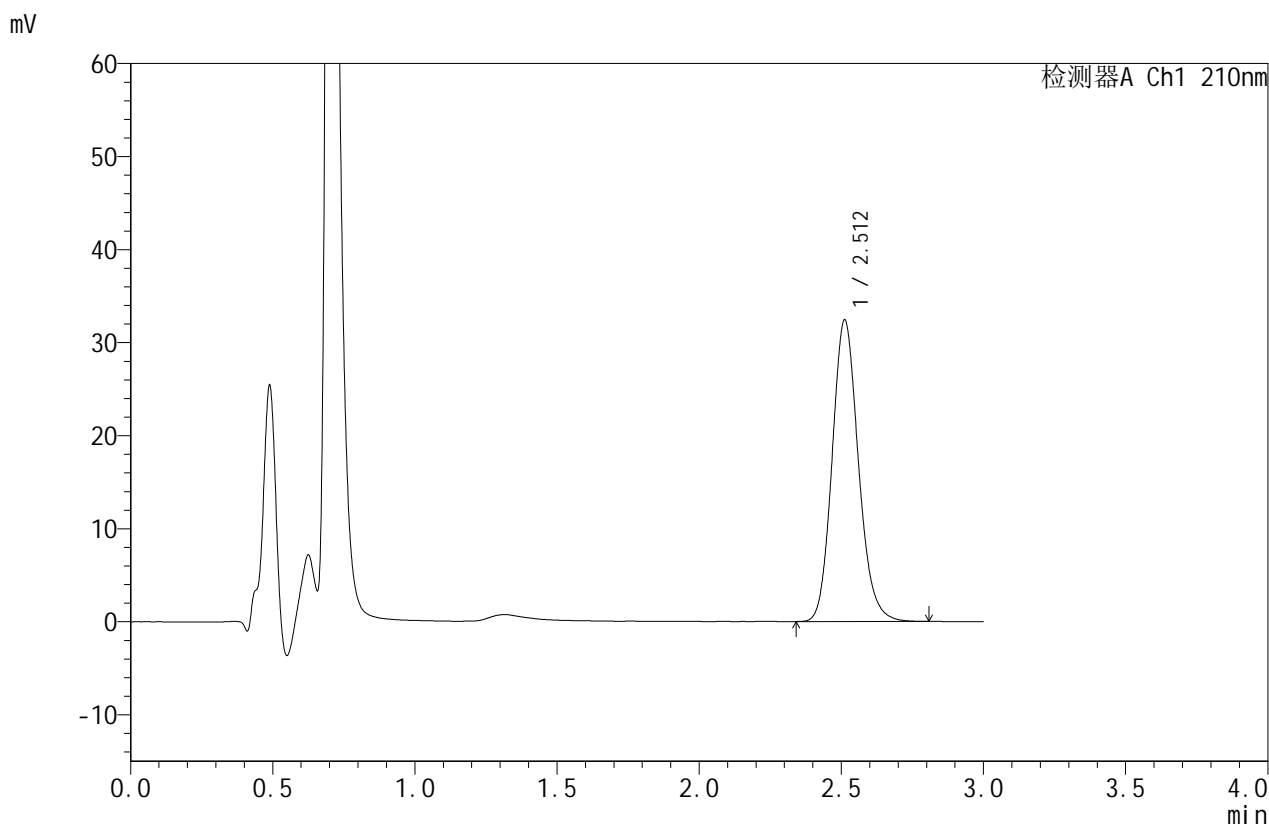


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-81-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:01 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	2.512	208615	100.000	32411	3598	1.144	--
总计		208615	100.000	32411			

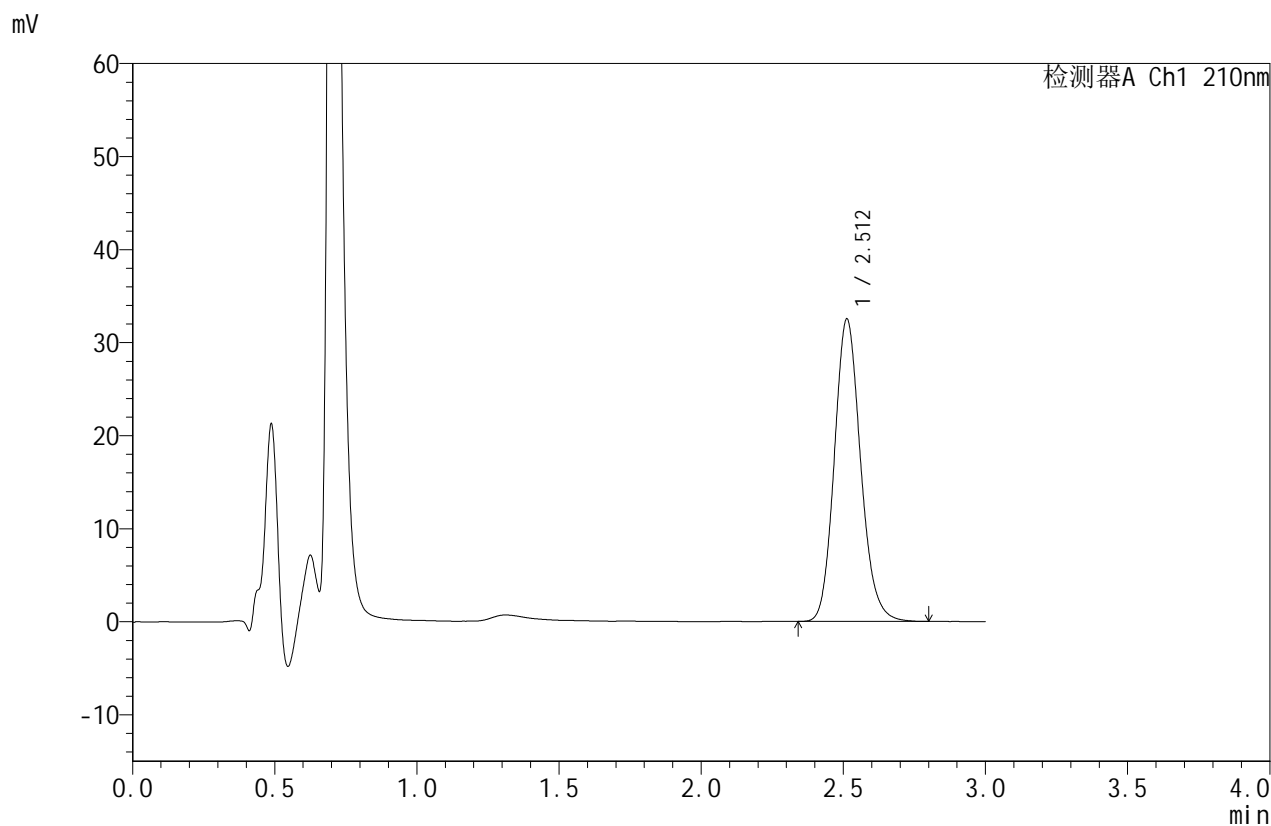


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-82-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208981	100.000	32519	3600	1.143	--
总计		208981	100.000	32519			



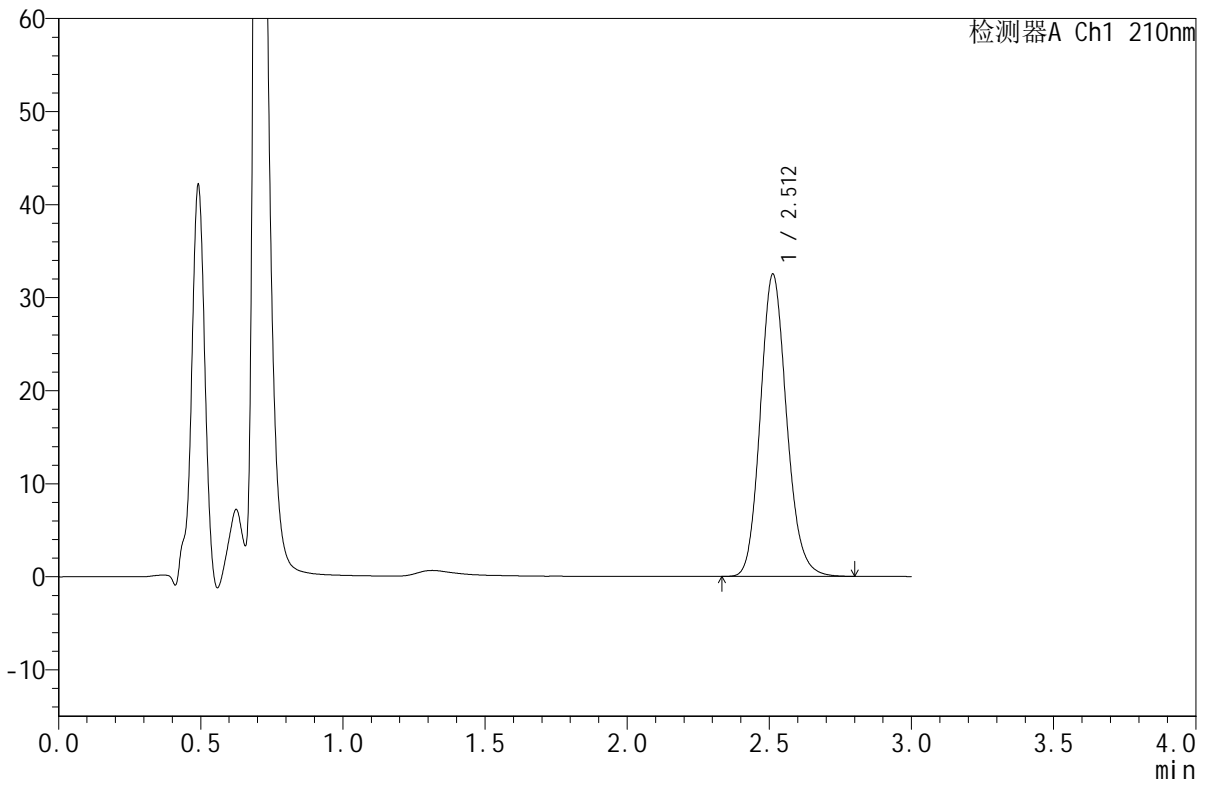
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-83-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208951	100.000	32492	3601	1.144	--
总计		208951	100.000	32492			

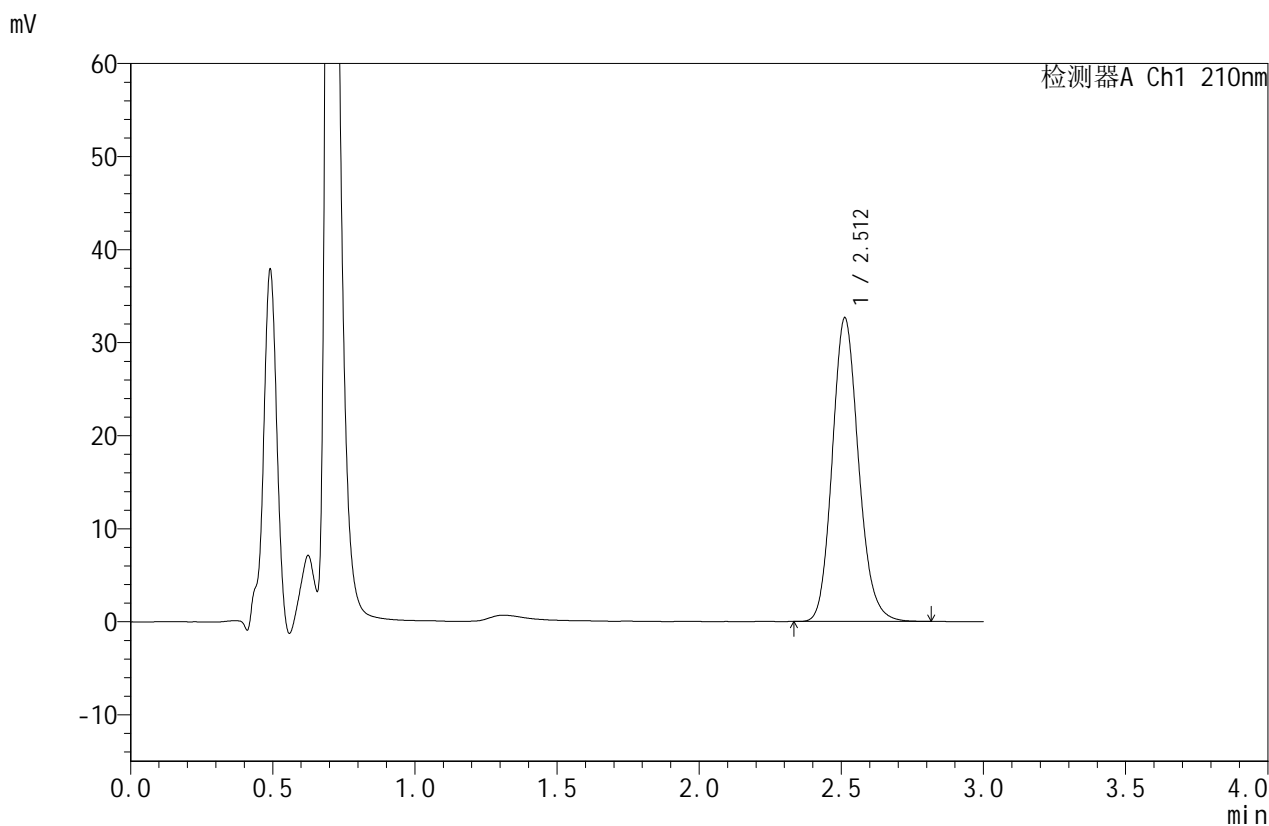


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-84-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	209821	100.000	32644	3603	1.144	--
总计		209821	100.000	32644			

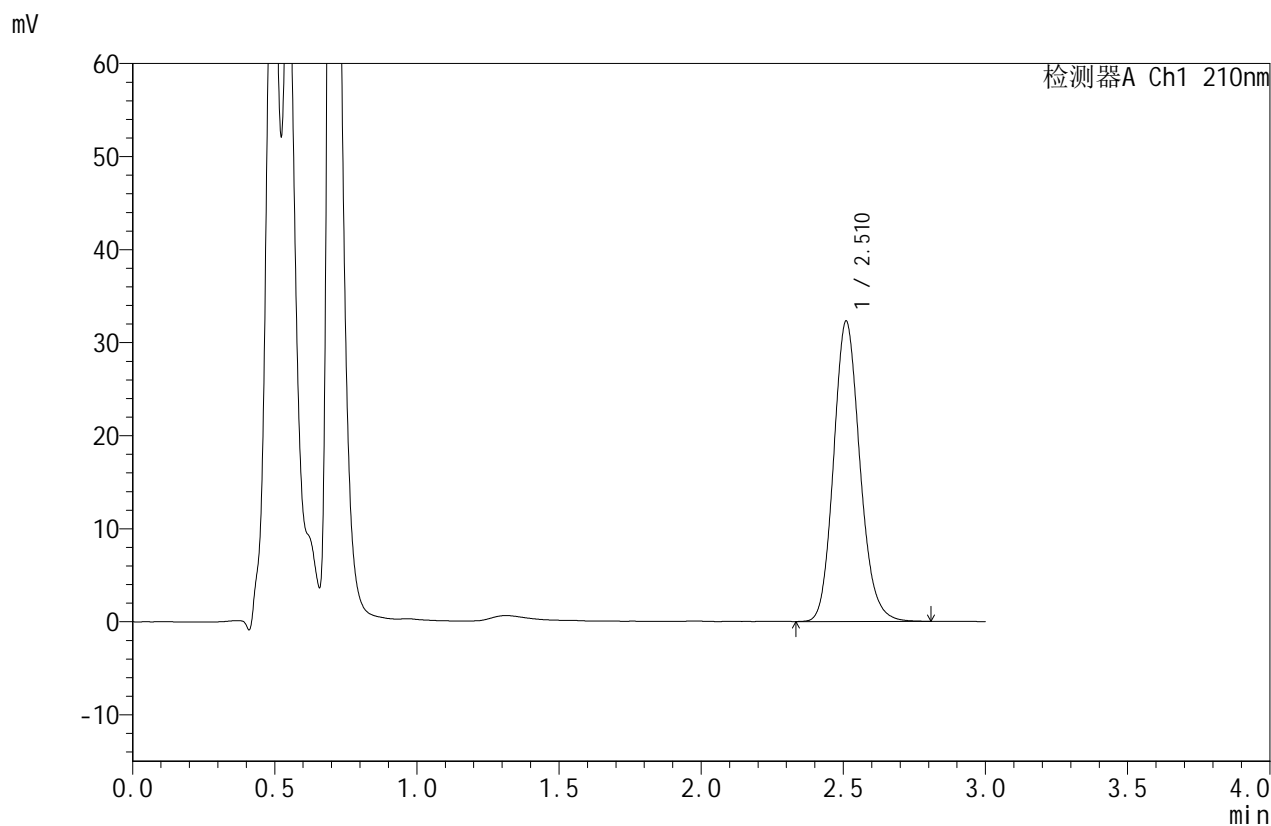


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-85-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:12 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	2.510	207997	100.000	32187	3587	1.144	--
总计		207997	100.000	32187			

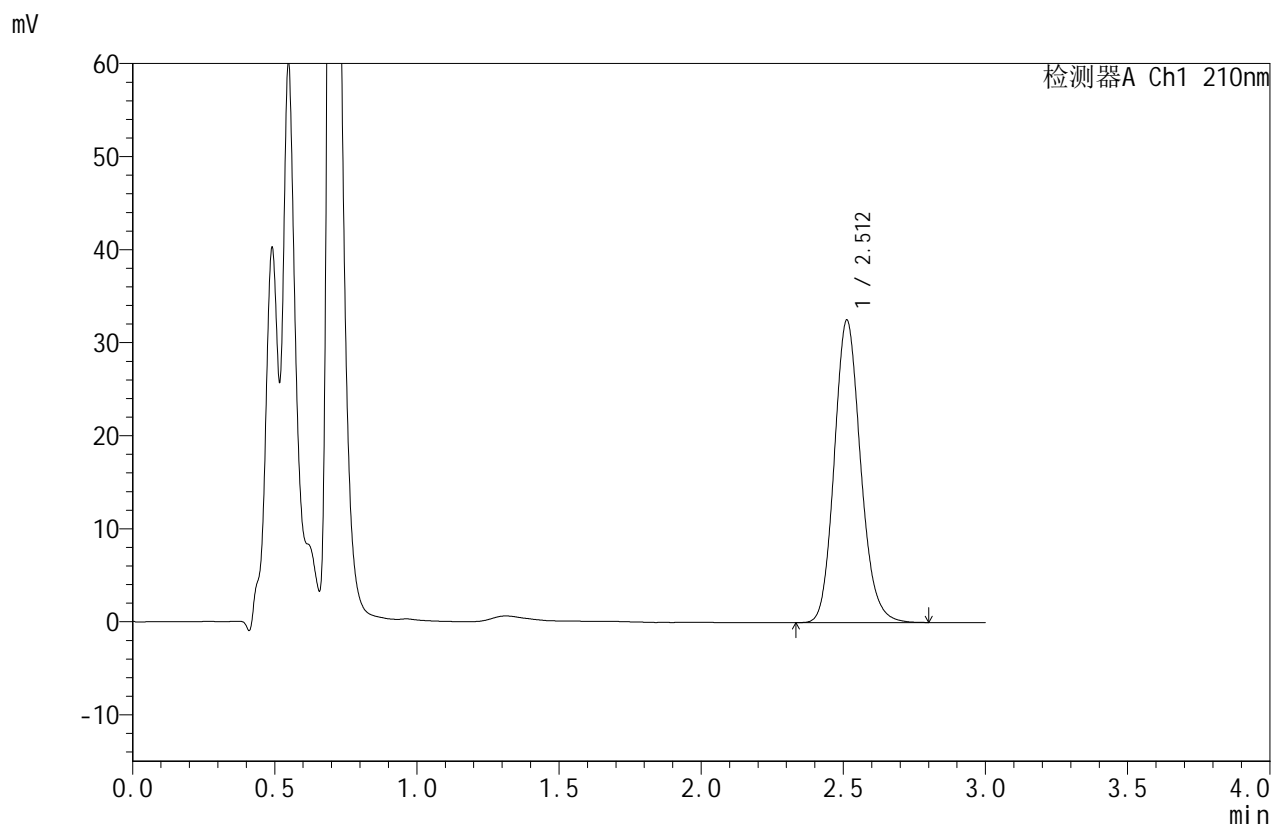


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-86-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:19:15 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	2.512	209419	100.000	32511	3592	1.145	--
总计		209419	100.000	32511			

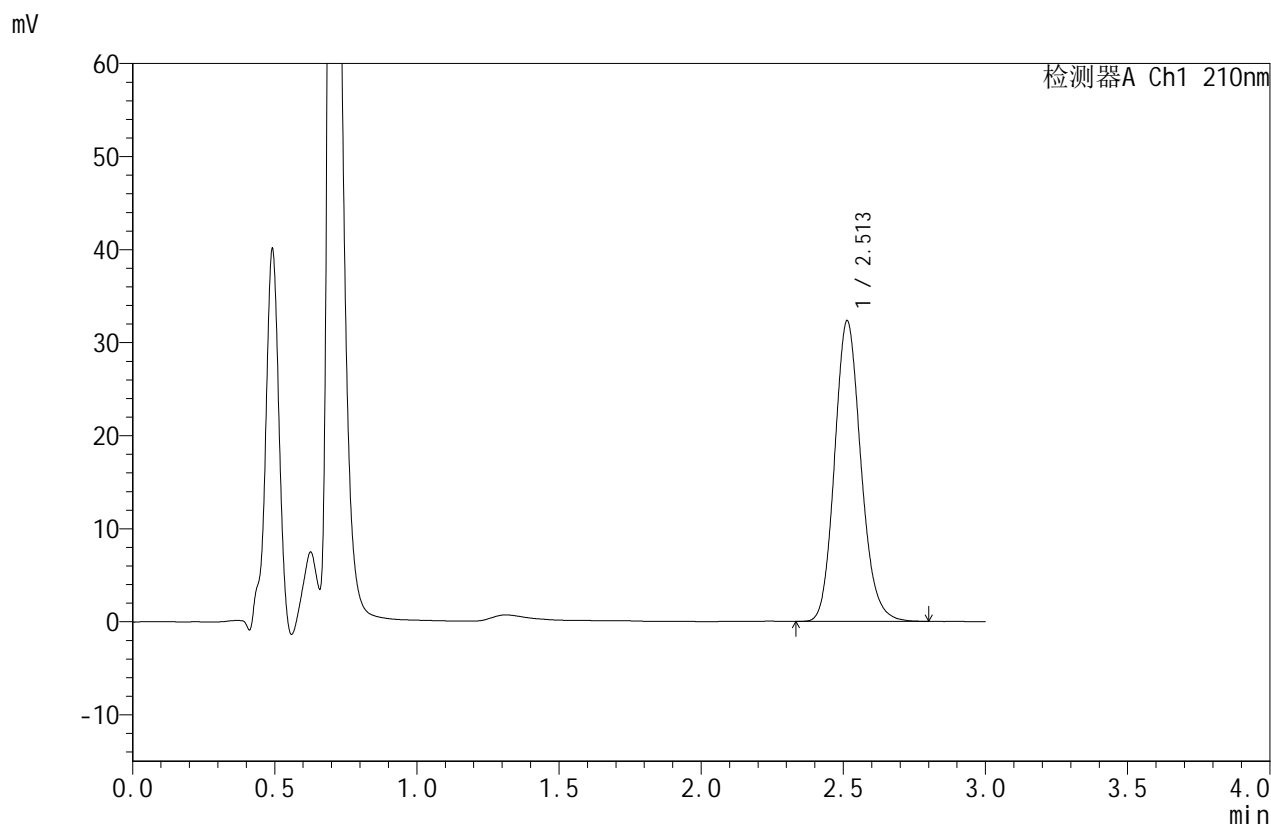


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-87-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:18 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	2.513	208181	100.000	32333	3592	1.146	--
总计		208181	100.000	32333			

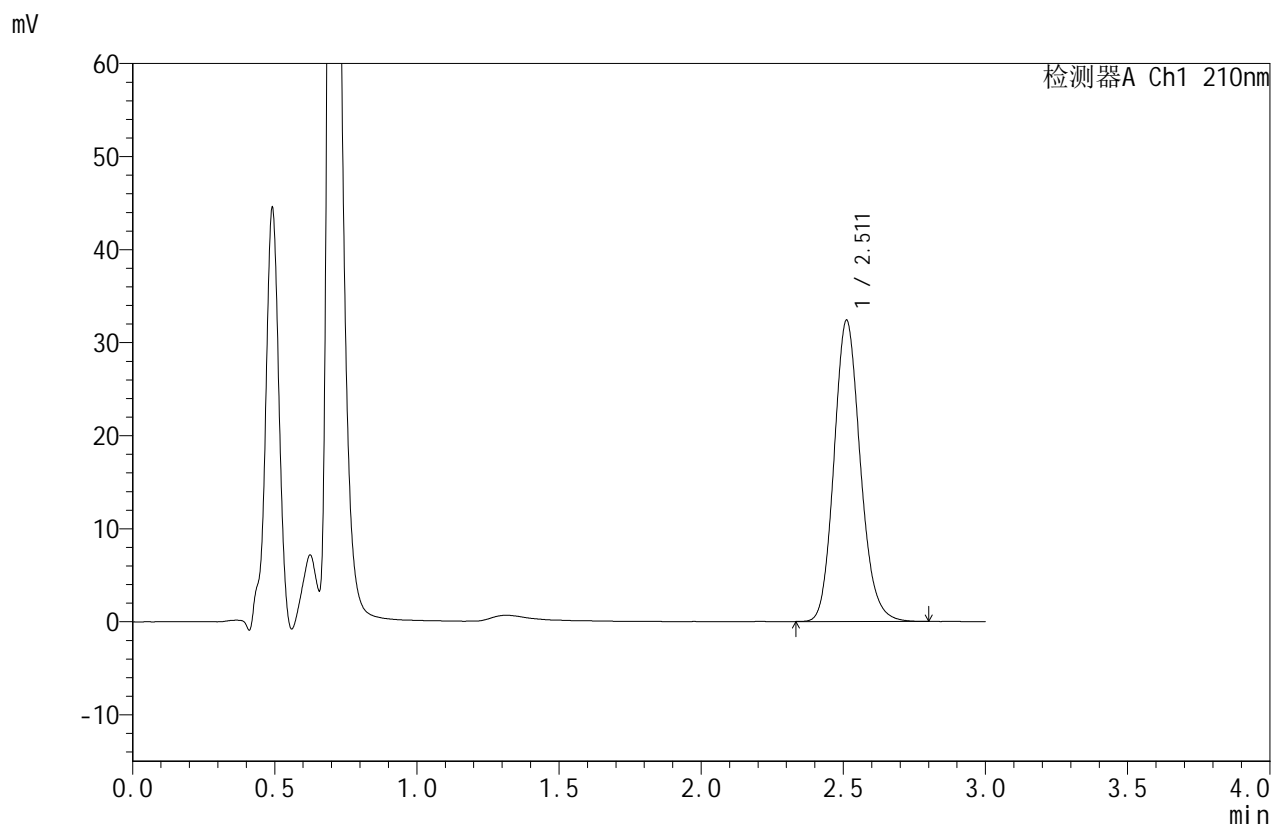


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-88-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:21 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	2.511	208454	100.000	32356	3595	1.144	--
总计		208454	100.000	32356			

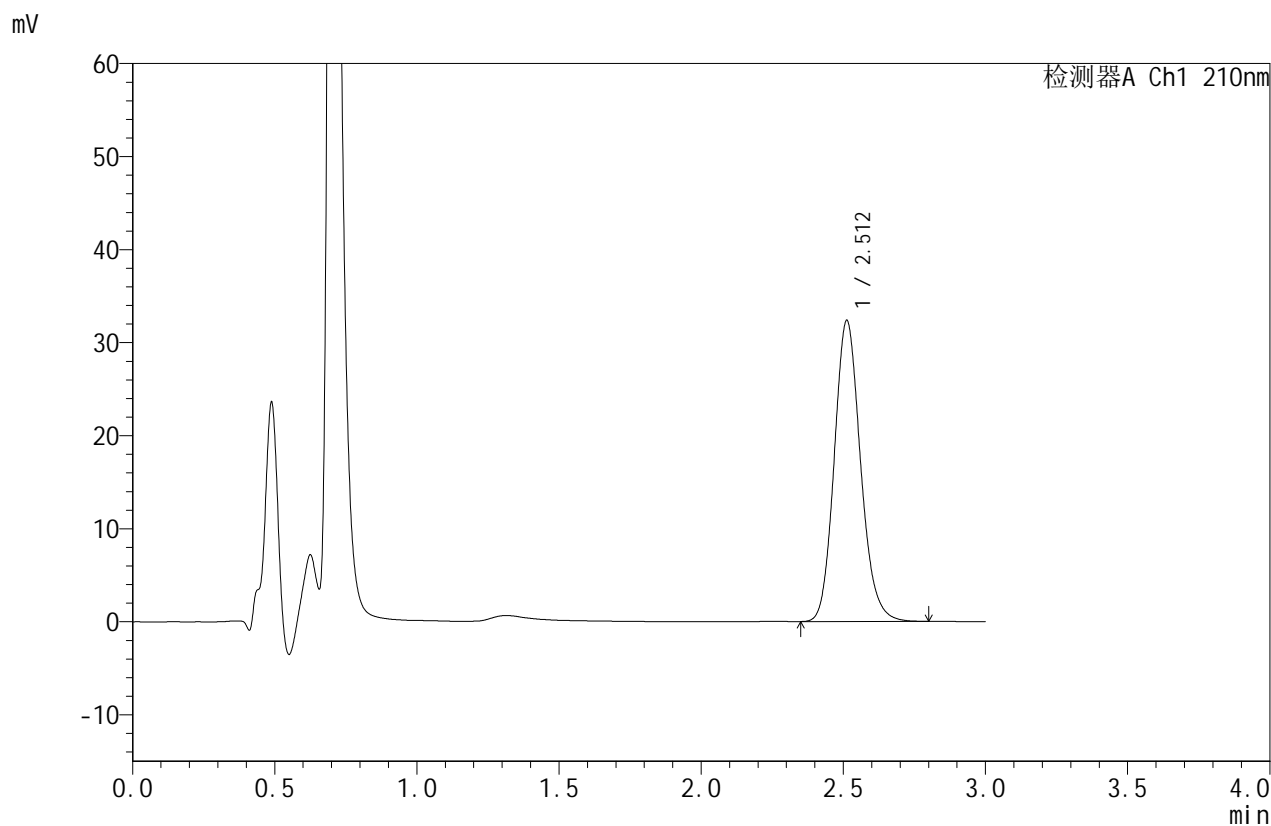


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-89-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208368	100.000	32357	3592	1.145	--
总计		208368	100.000	32357			



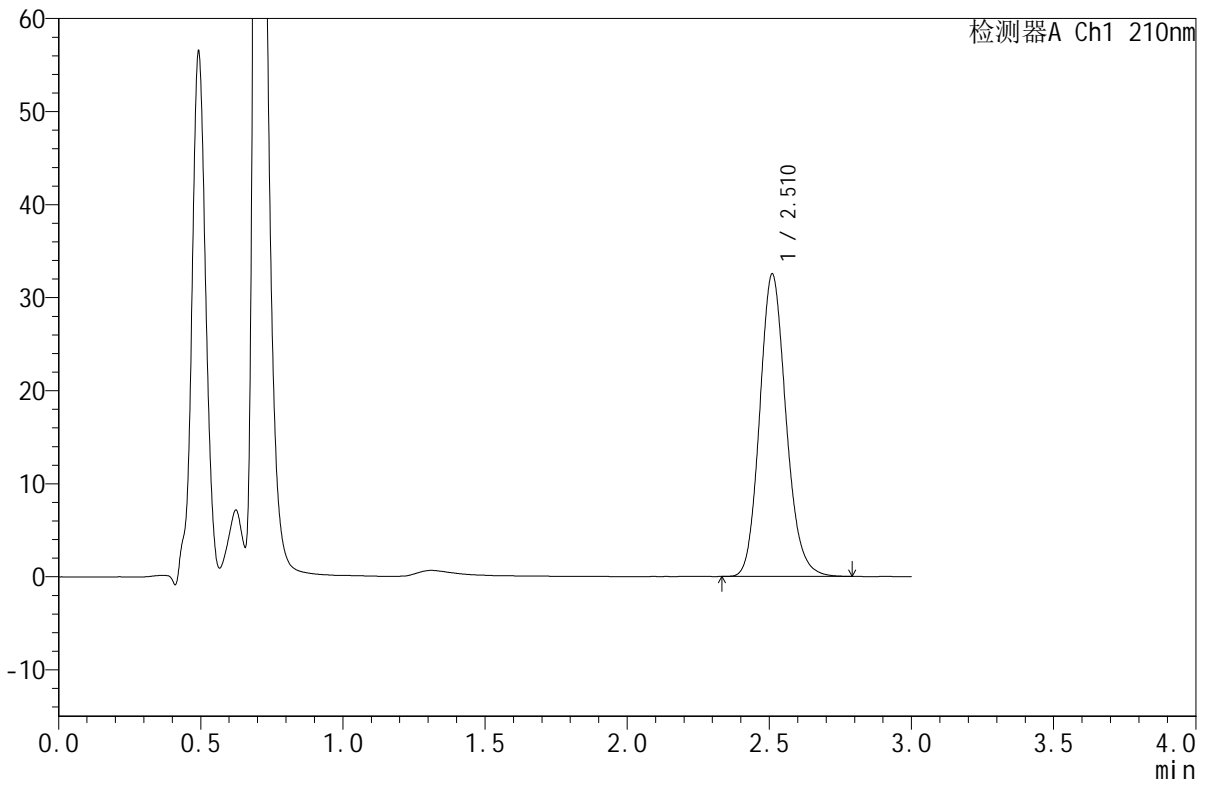
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-90-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	209402	100.000	32434	3589	1.144	--
总计		209402	100.000	32434			

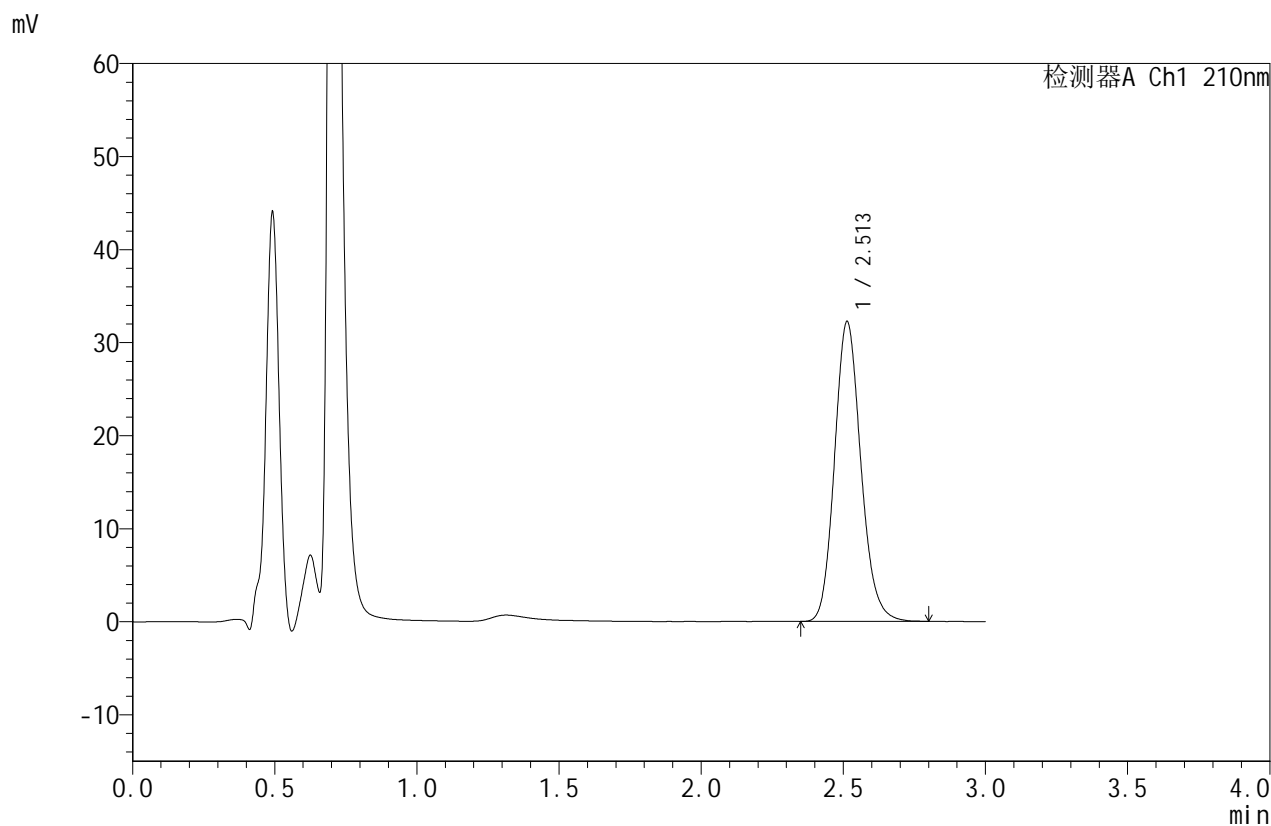


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-91-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:29 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	2.513	207652	100.000	32250	3593	1.145	--
总计		207652	100.000	32250			

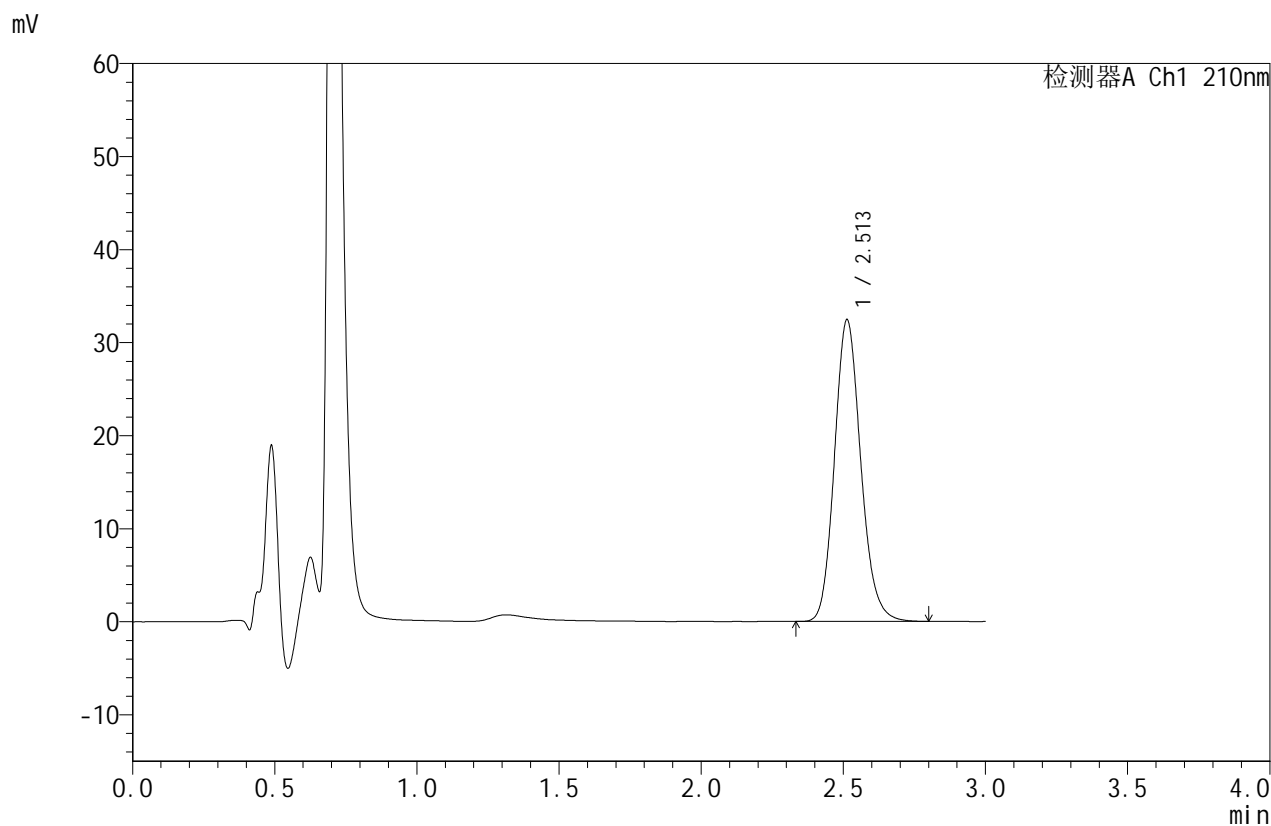


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-92-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:32 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	2.513	208869	100.000	32444	3595	1.146	--
总计		208869	100.000	32444			

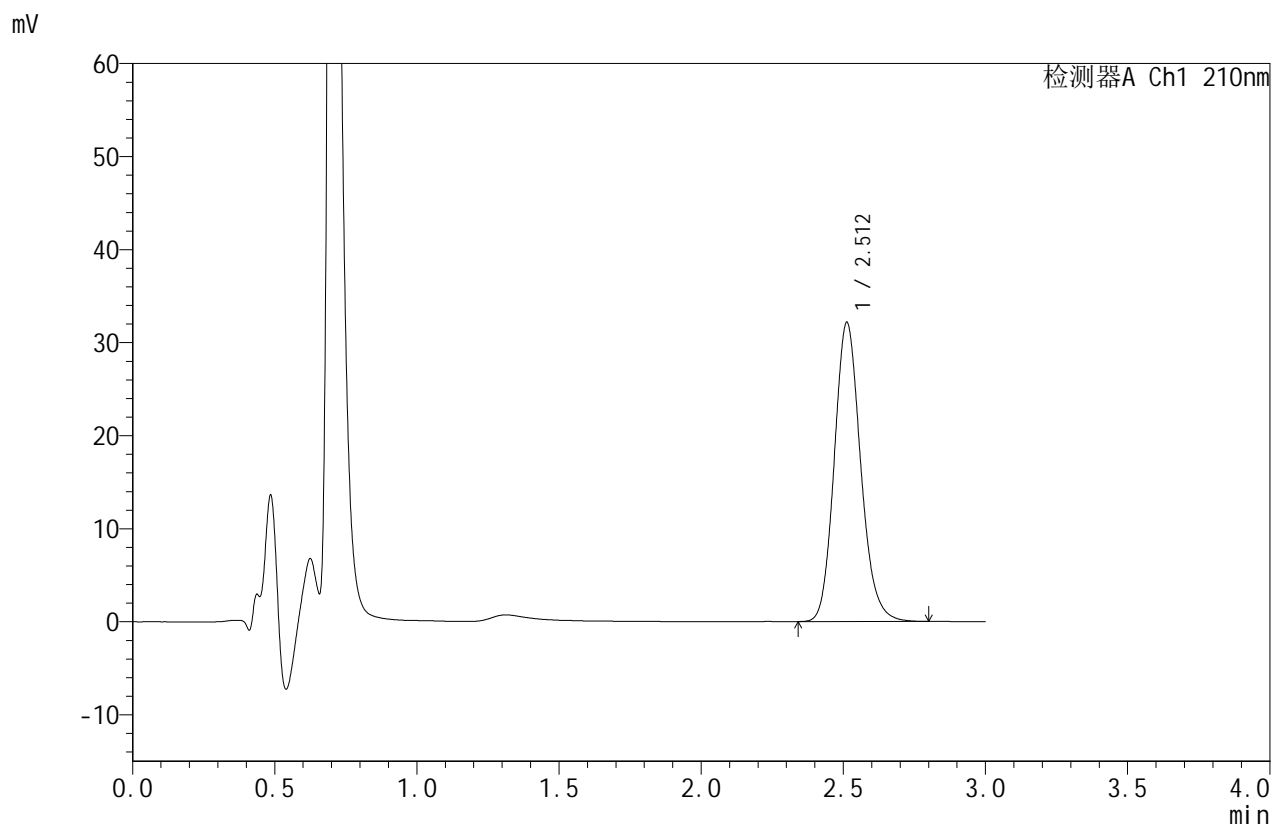


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-93-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:34 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	2.512	207543	100.000	32156	3581	1.148	--
总计		207543	100.000	32156			

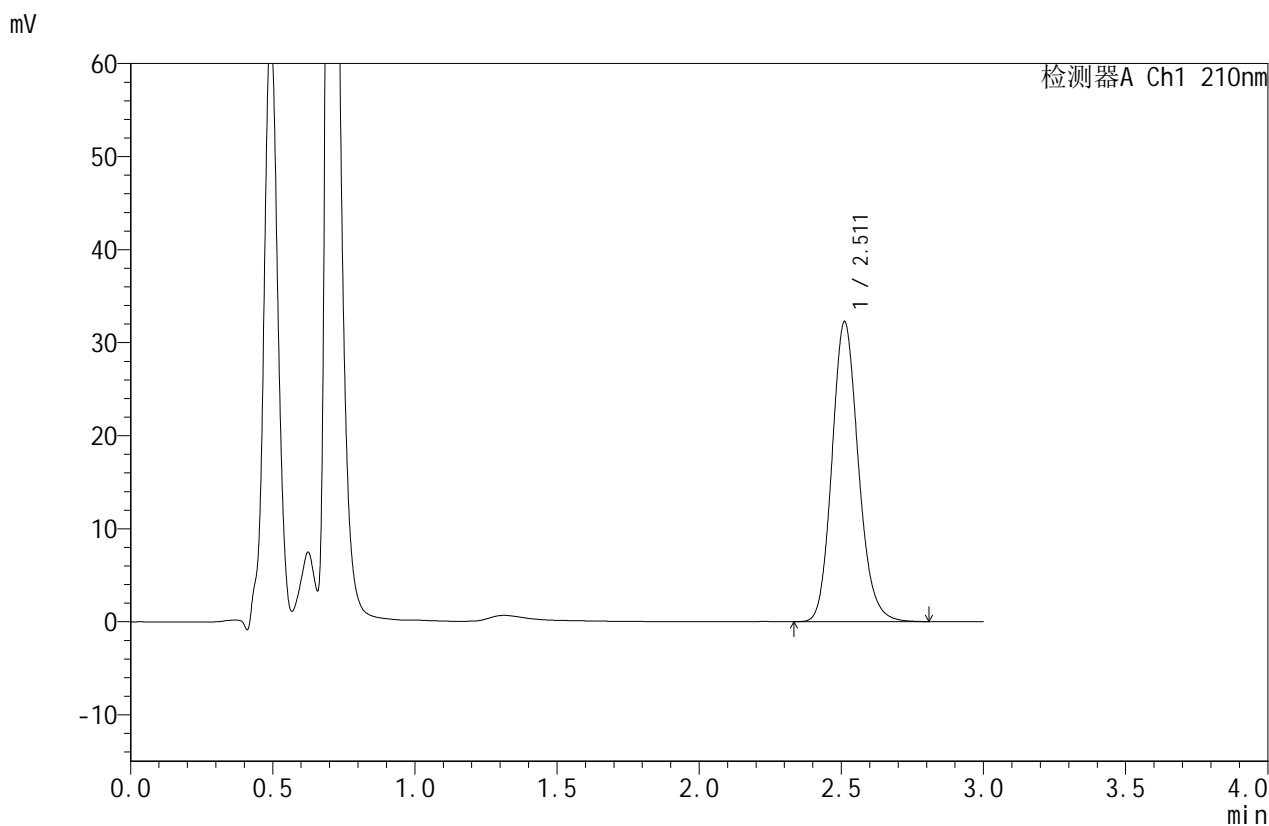


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-94-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 16:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:19:37 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	2.511	208231	100.000	32222	3578	1.148	--
总计		208231	100.000	32222			

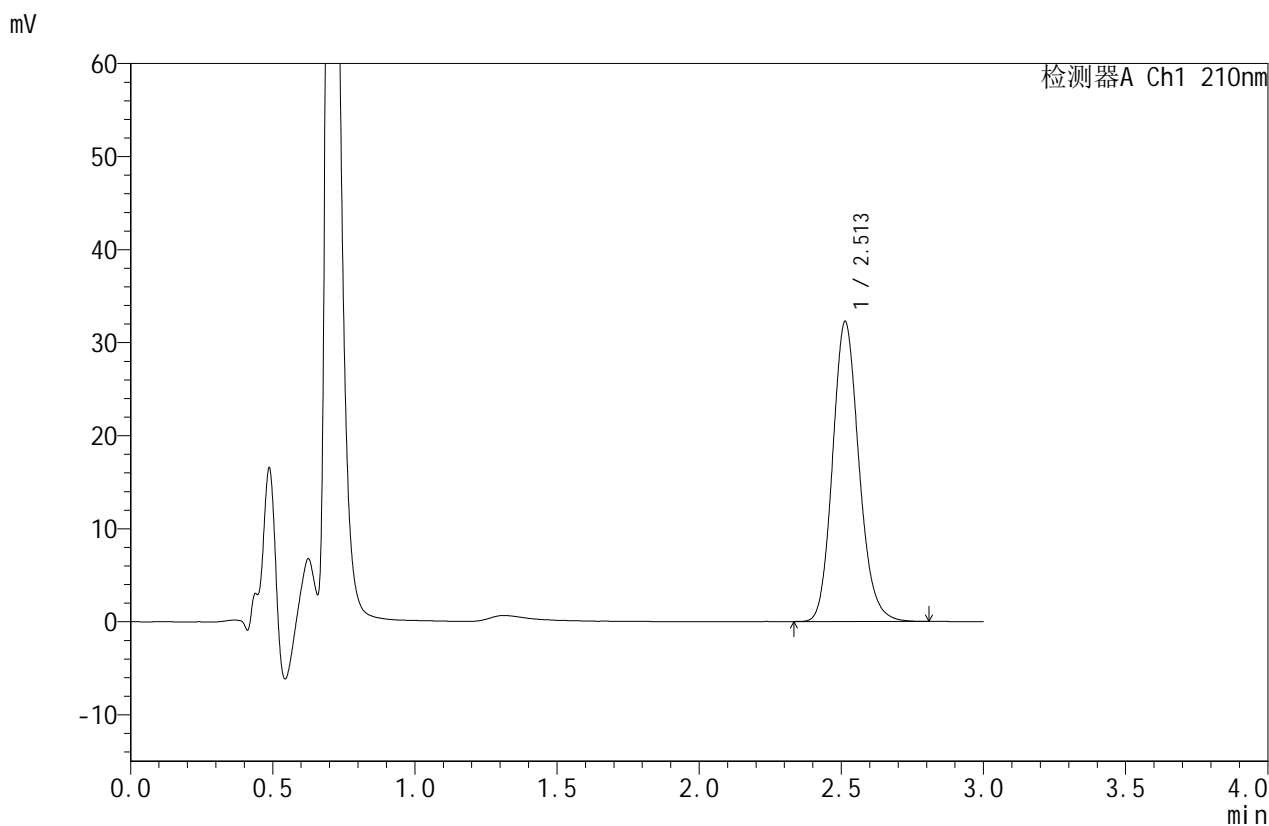


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-95-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:40 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	2.513	208227	100.000	32258	3580	1.148	--
总计		208227	100.000	32258			

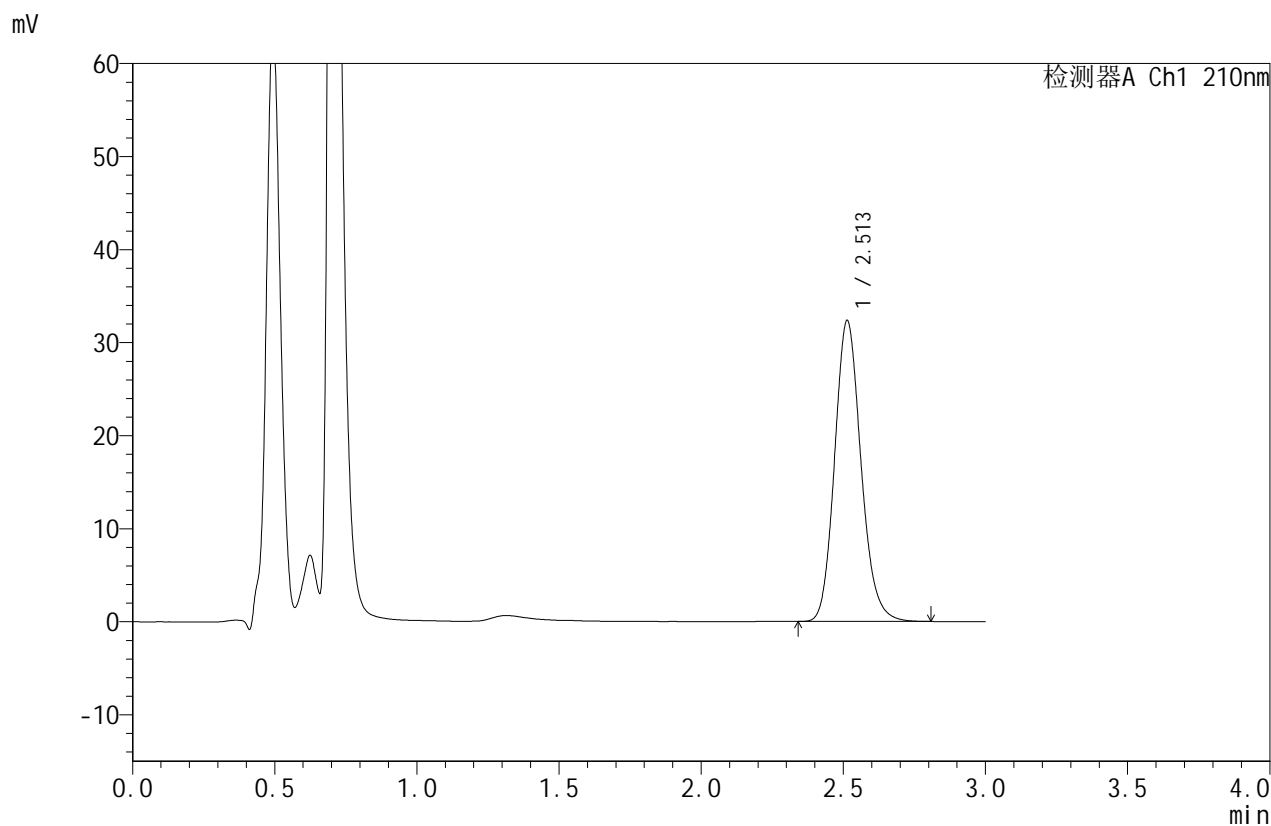


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-96-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208774	100.000	32358	3586	1.148	--
总计		208774	100.000	32358			

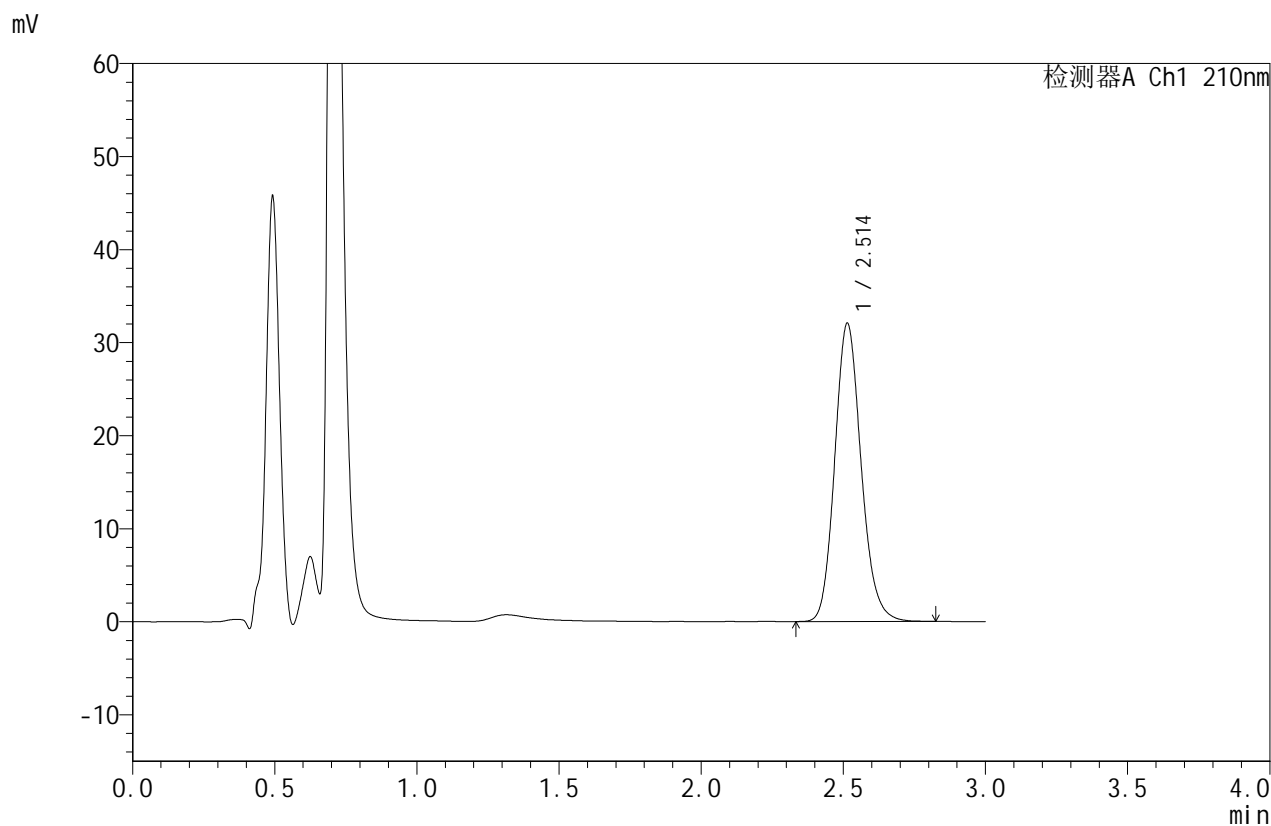


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-97-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	207092	100.000	32074	3583	1.148	--
总计		207092	100.000	32074			

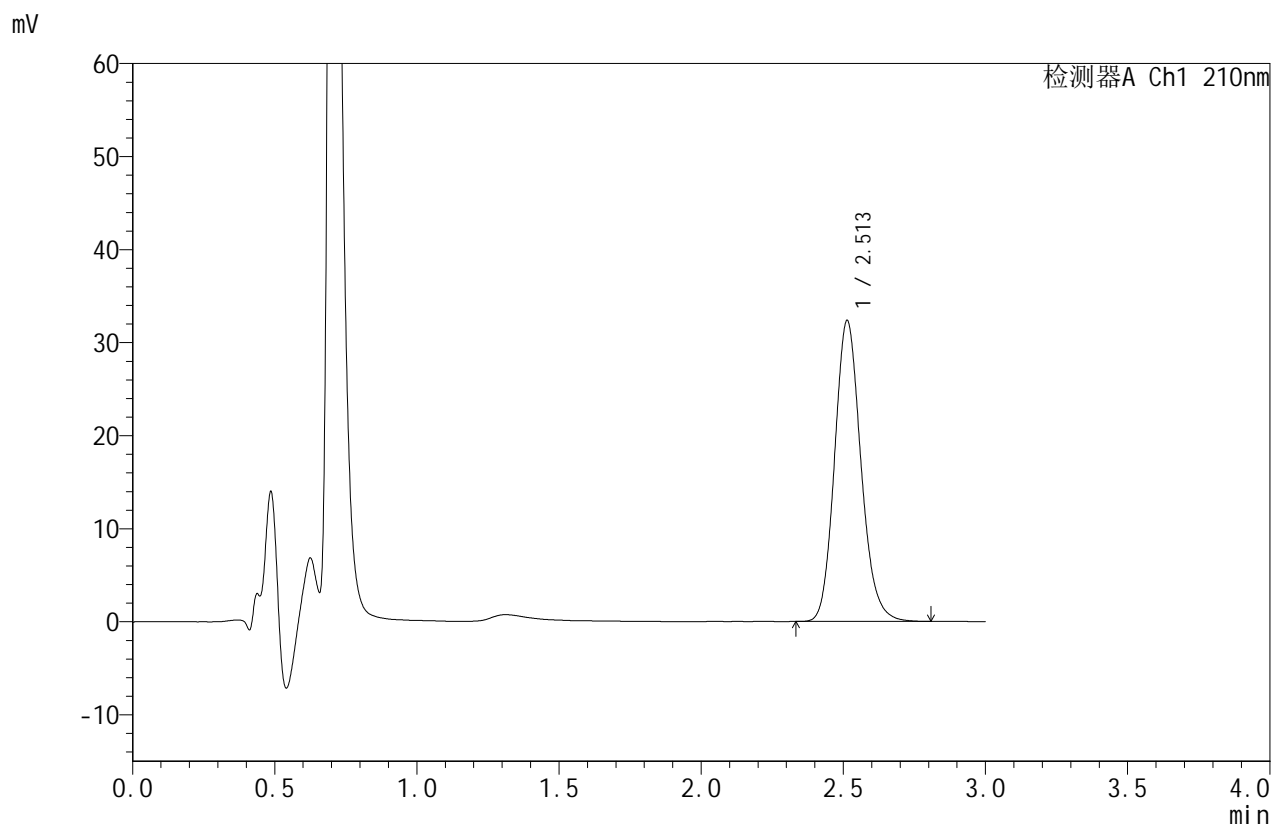


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-98-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:48 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	2.513	208695	100.000	32365	3588	1.147	--
总计		208695	100.000	32365			

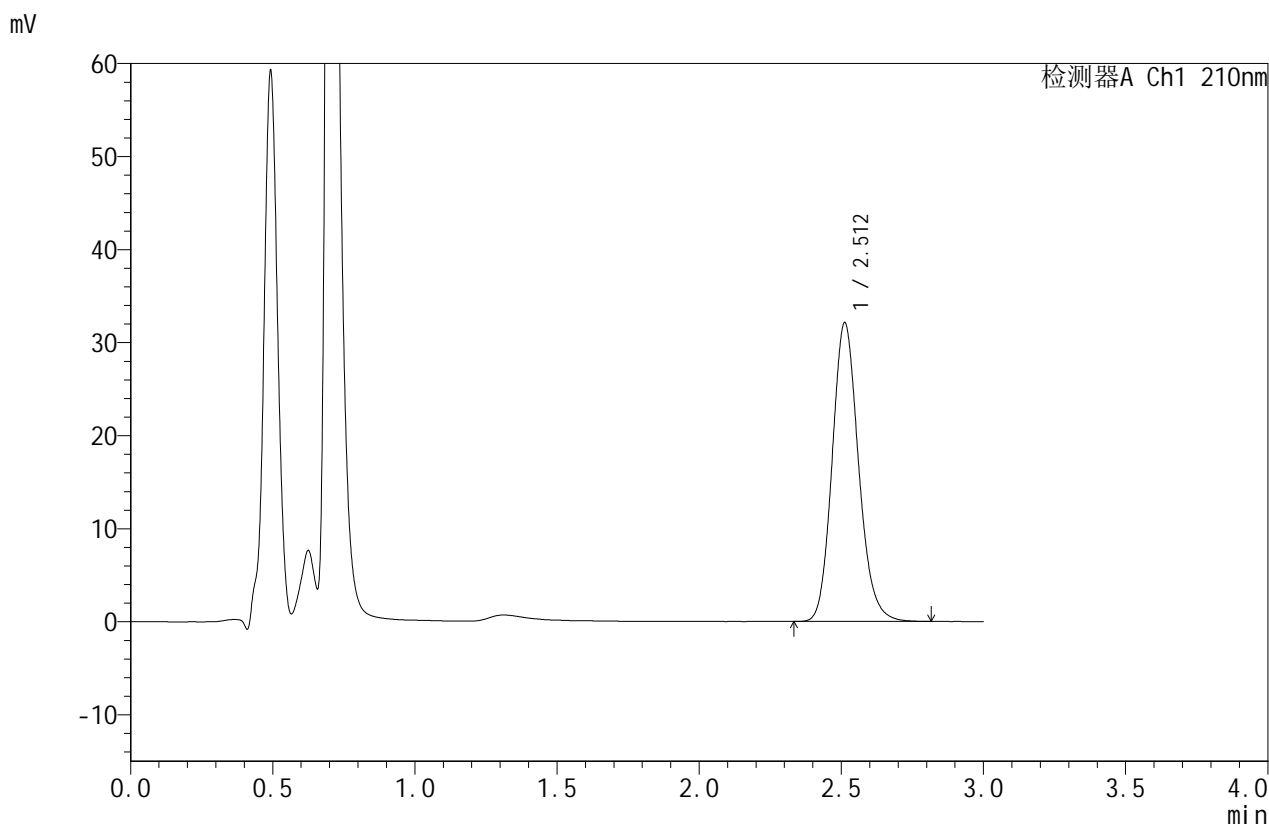


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-99-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207382	100.000	32112	3575	1.148	--
总计		207382	100.000	32112			

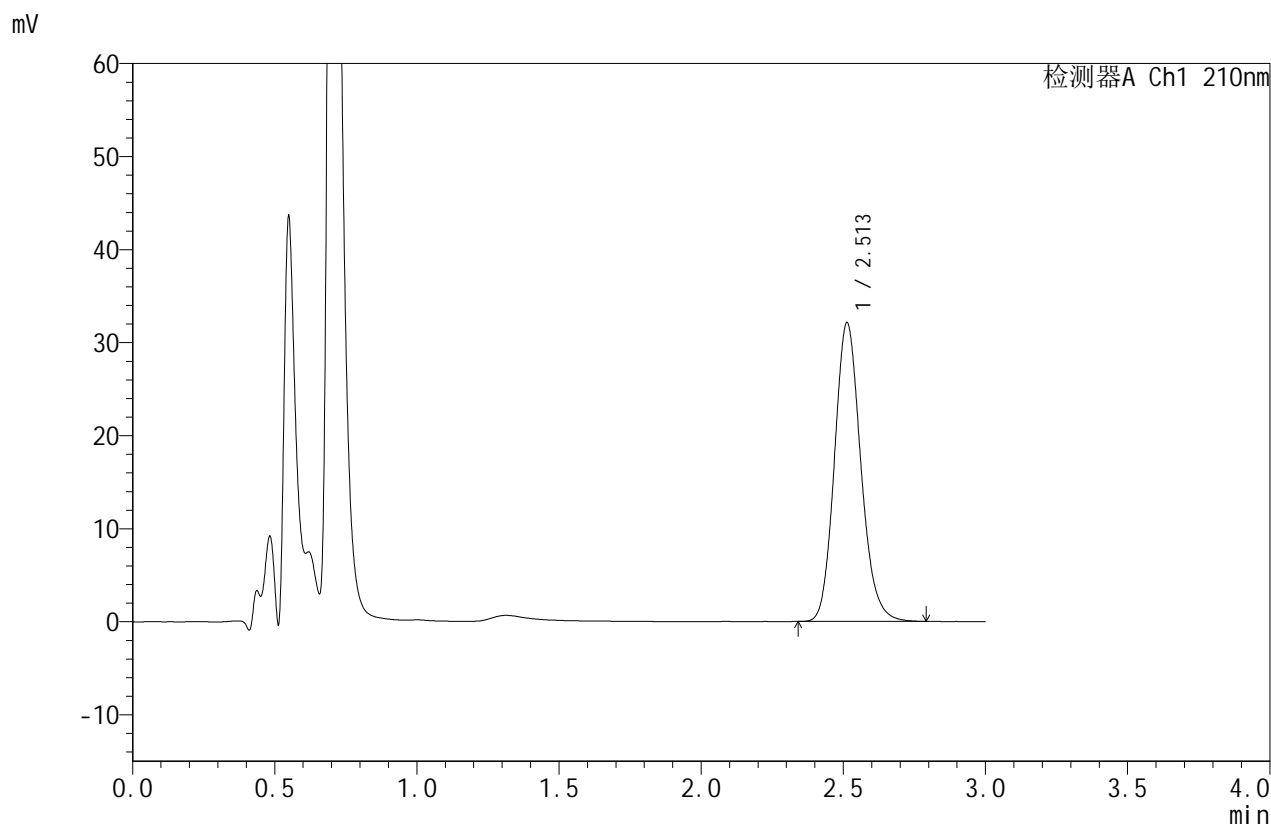


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-100-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:54 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	2.513	207166	100.000	32135	3587	1.148	--
总计		207166	100.000	32135			



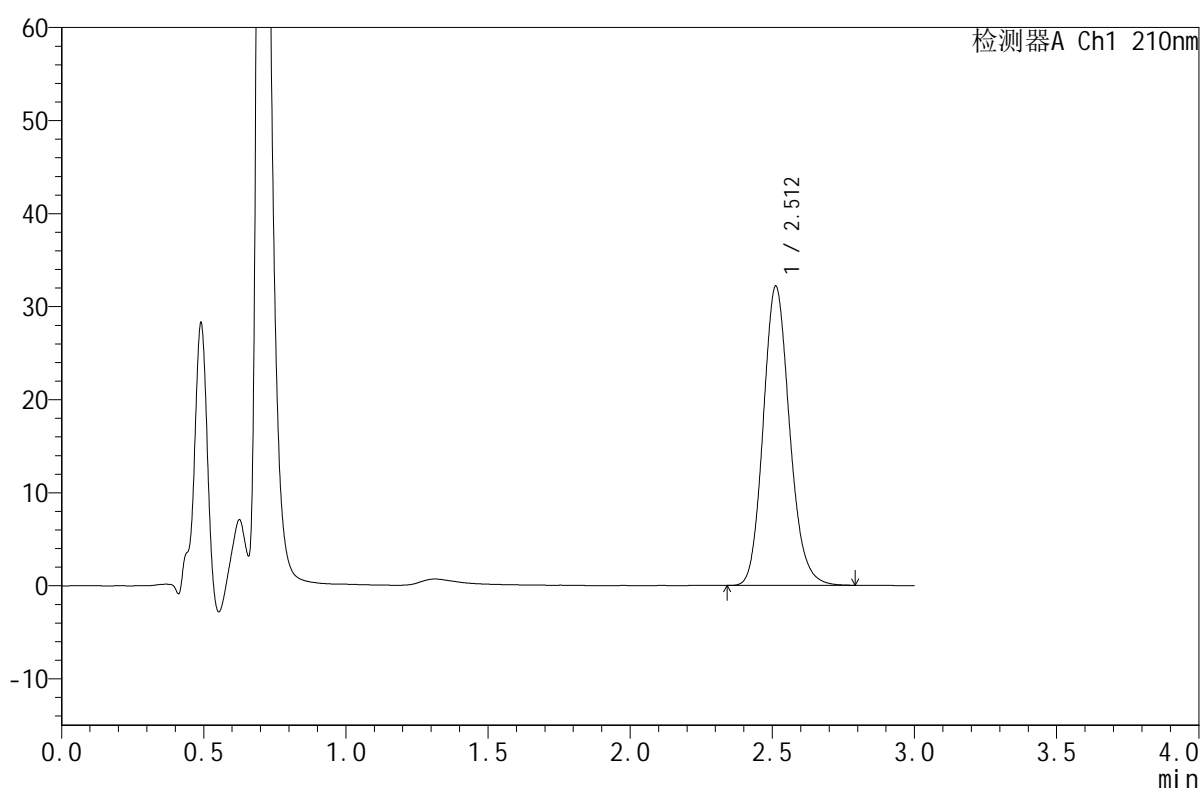
JSS-4129

<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 - 27-3/30-101-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207517	100.000	32161	3573	1.146	--
总计		207517	100.000	32161			

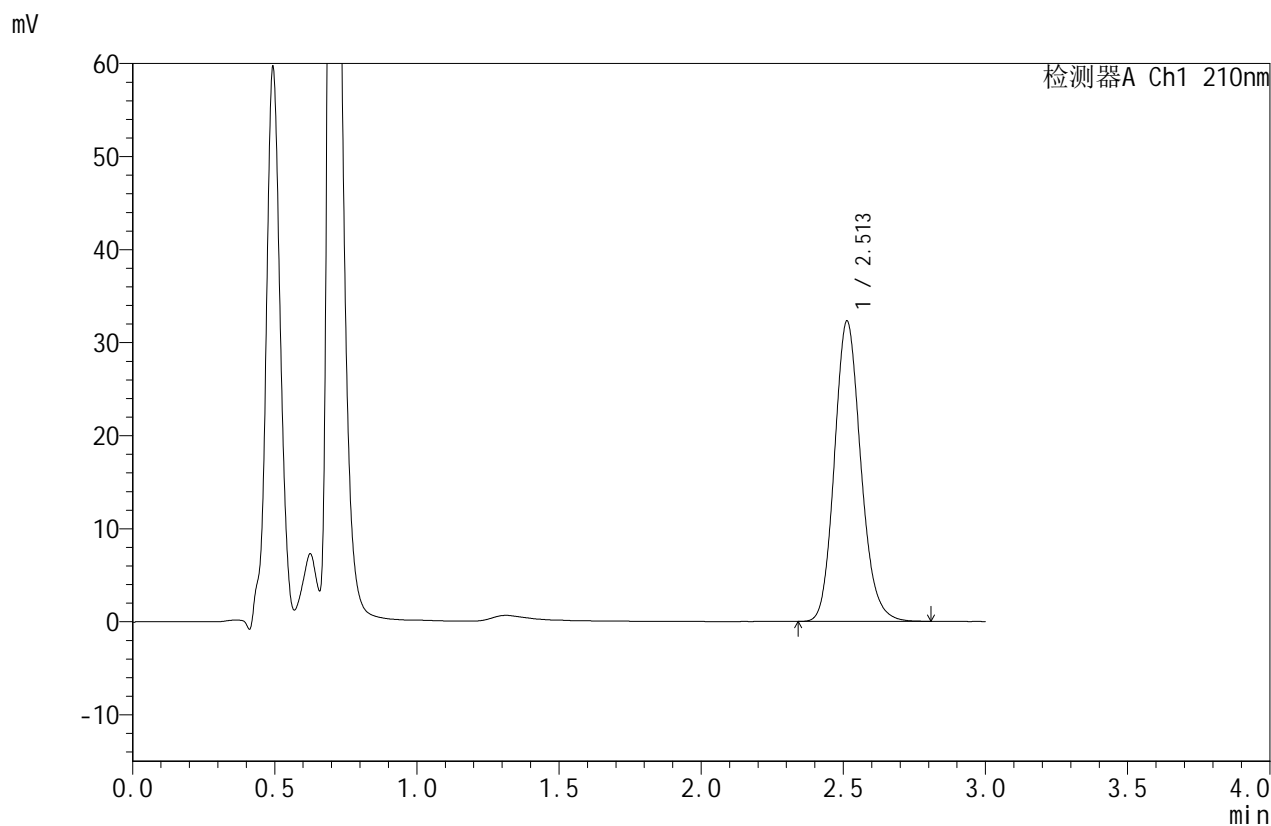


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-102-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	208526	100.000	32306	3583	1.149	--
总计		208526	100.000	32306			

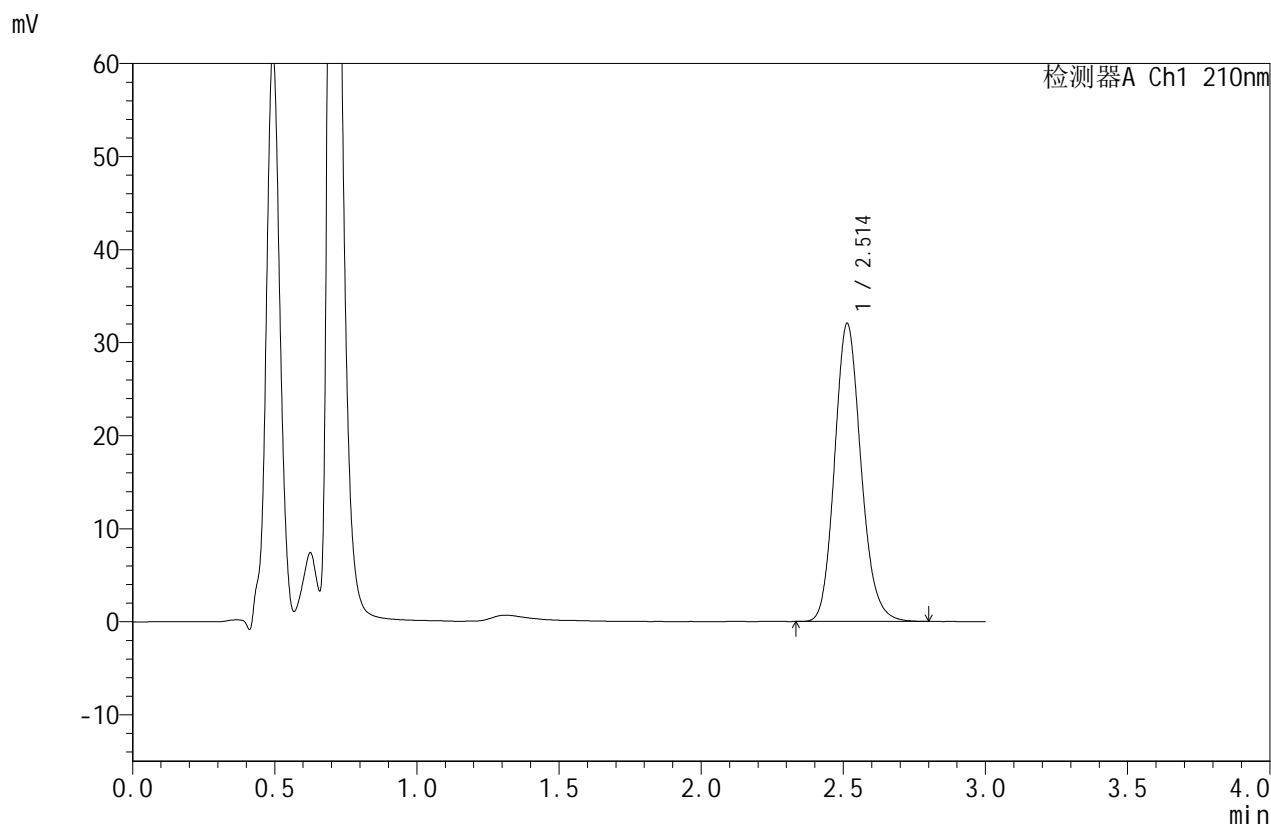


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-103-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	206759	100.000	32055	3584	1.149	--
总计		206759	100.000	32055			

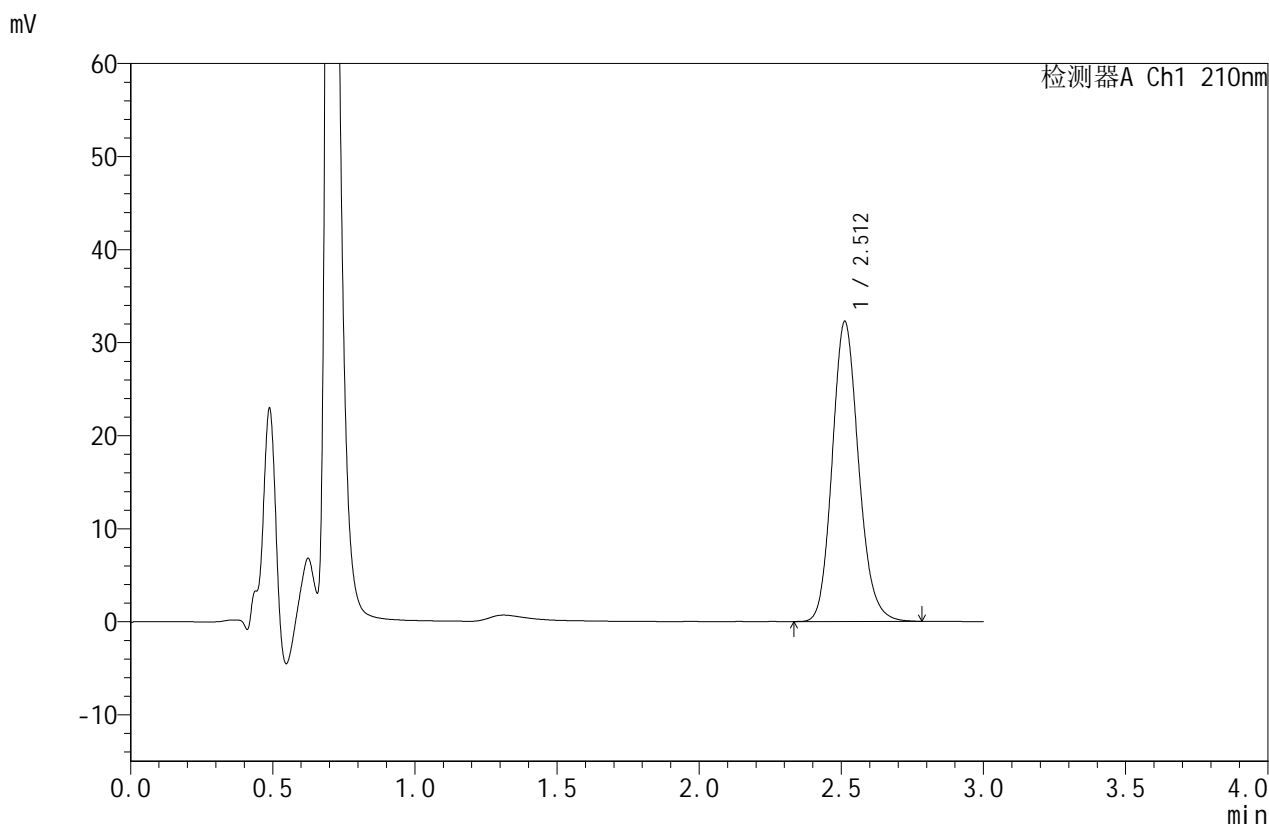


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-104-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208100	100.000	32258	3579	1.146	--
总计		208100	100.000	32258			

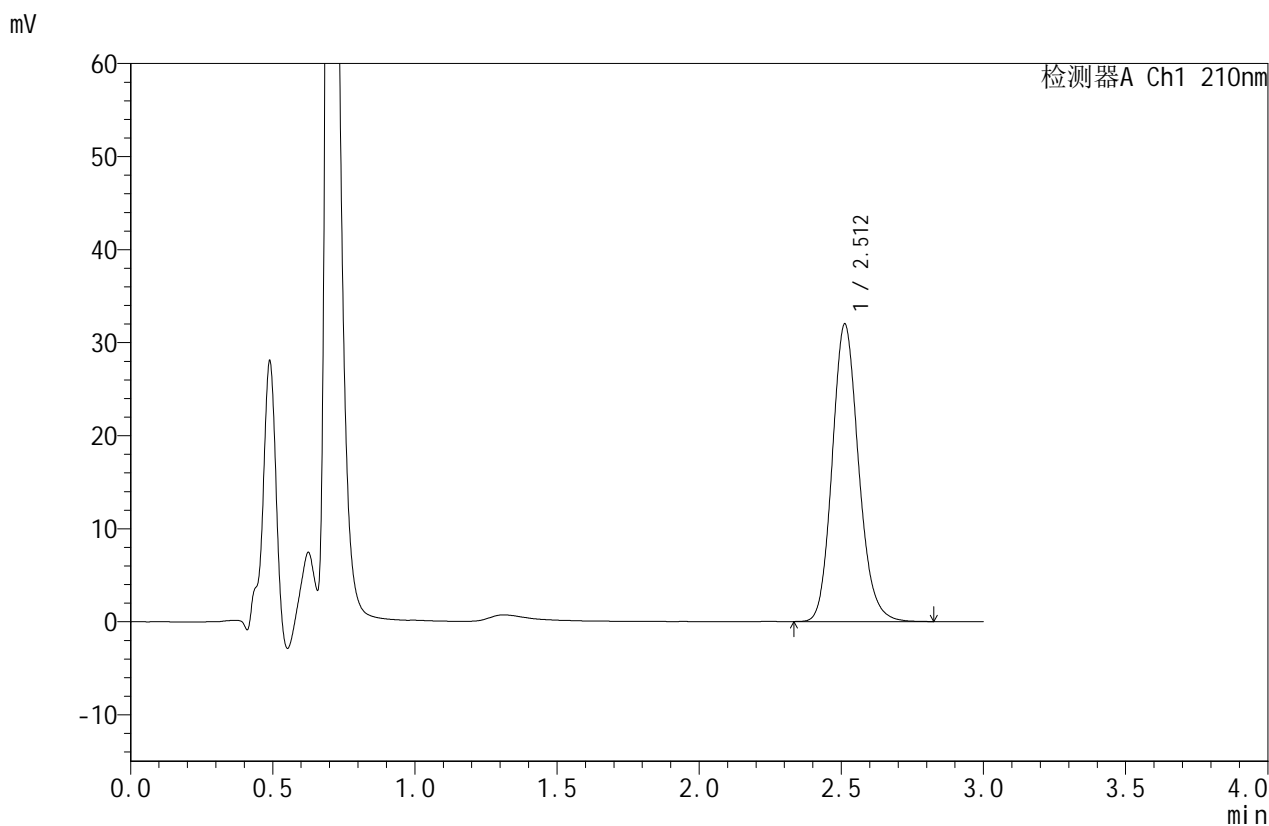


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-105-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	206761	100.000	31990	3577	1.149	--
总计		206761	100.000	31990			

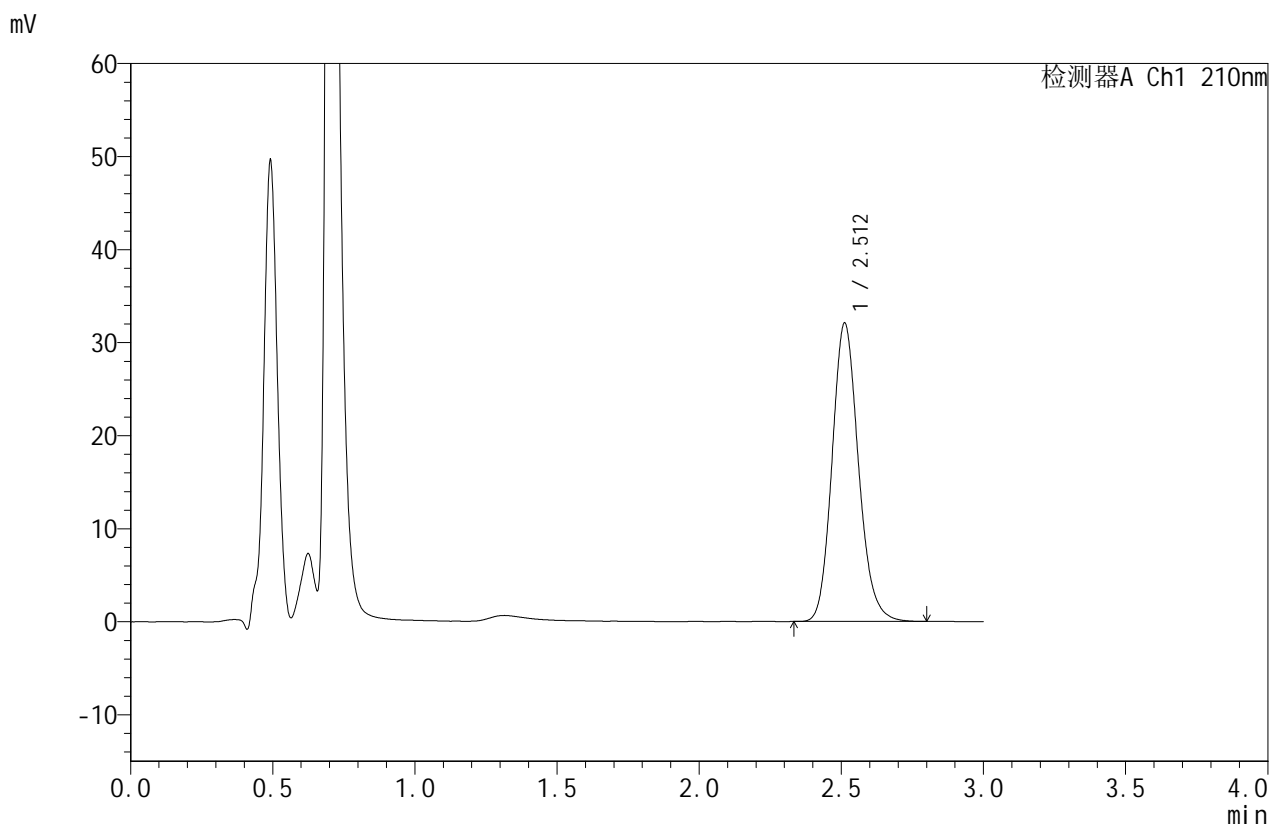


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-106-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207032	100.000	32066	3576	1.149	--
总计		207032	100.000	32066			

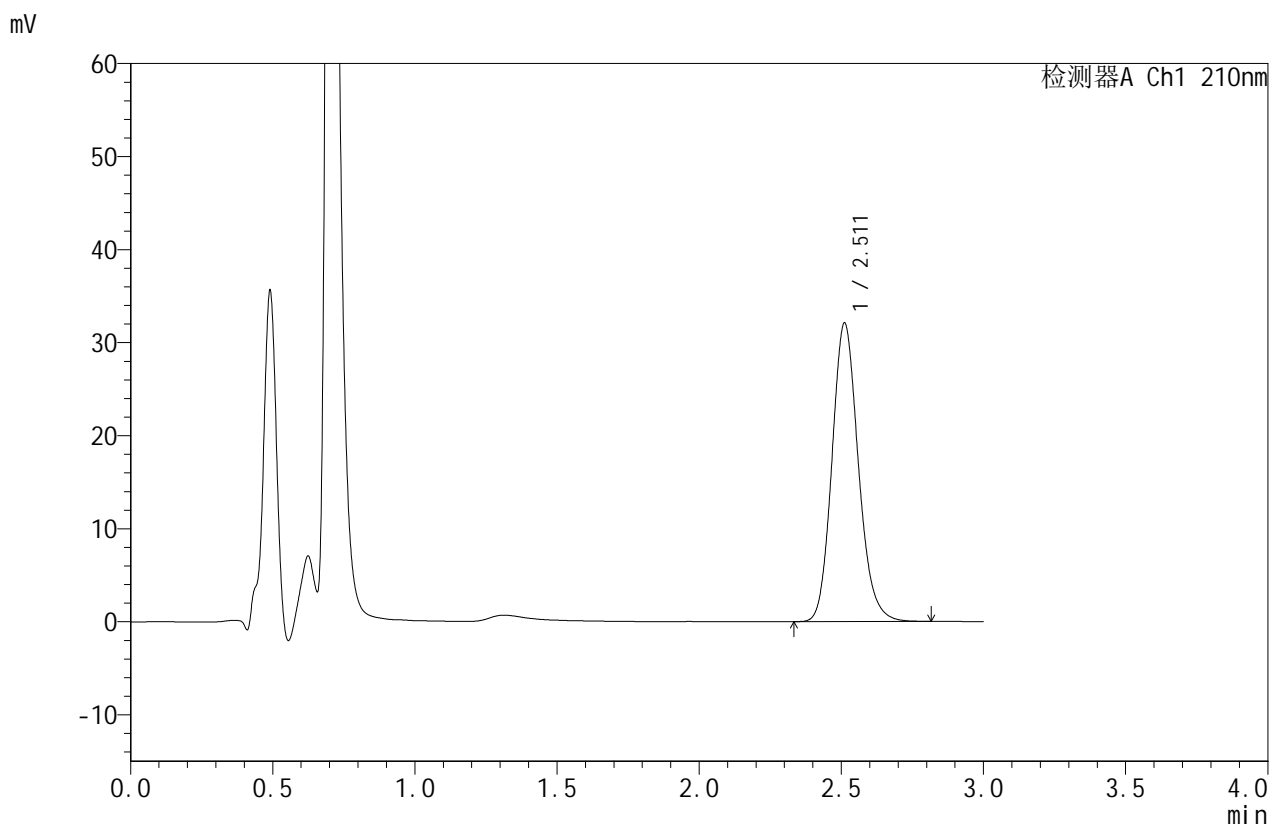


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-107-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	207473	100.000	32067	3573	1.149	--
总计		207473	100.000	32067			

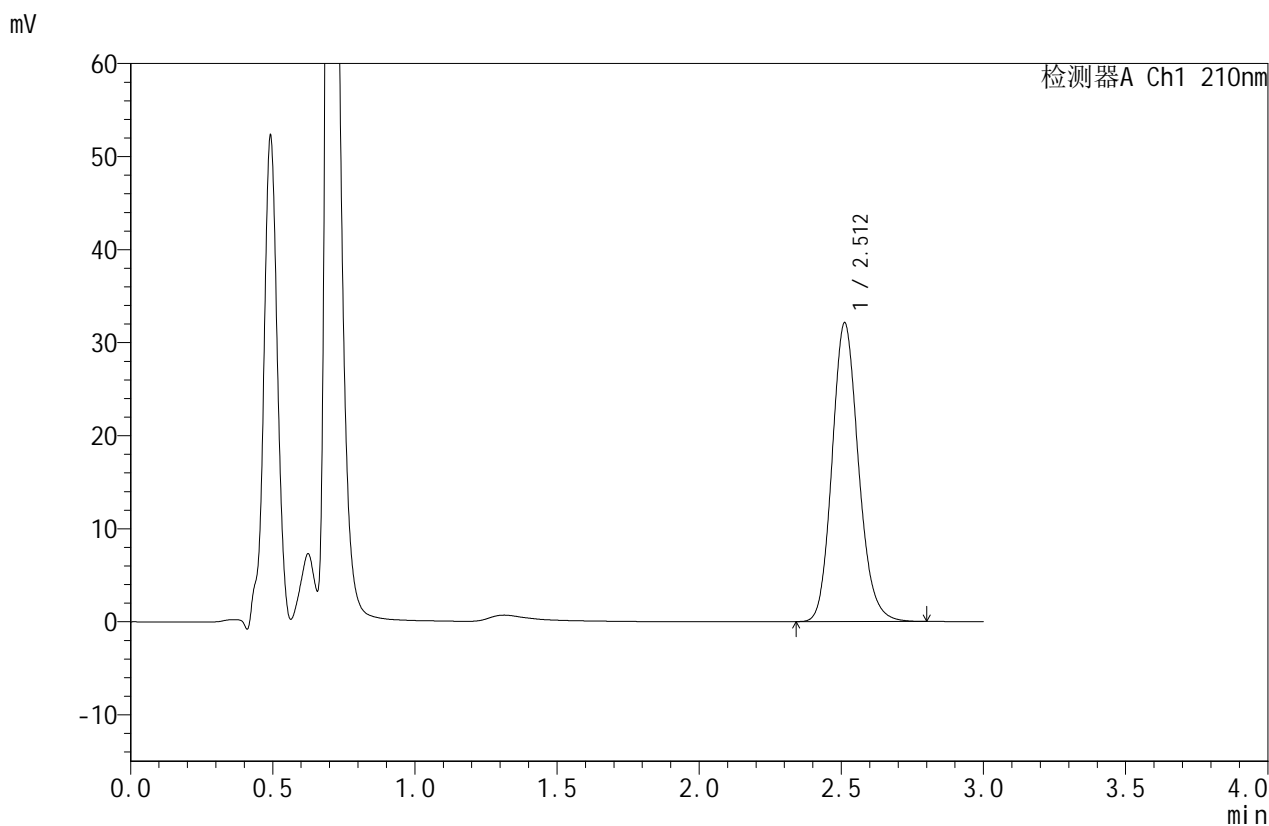


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-108-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207595	100.000	32102	3570	1.148	--
总计		207595	100.000	32102			

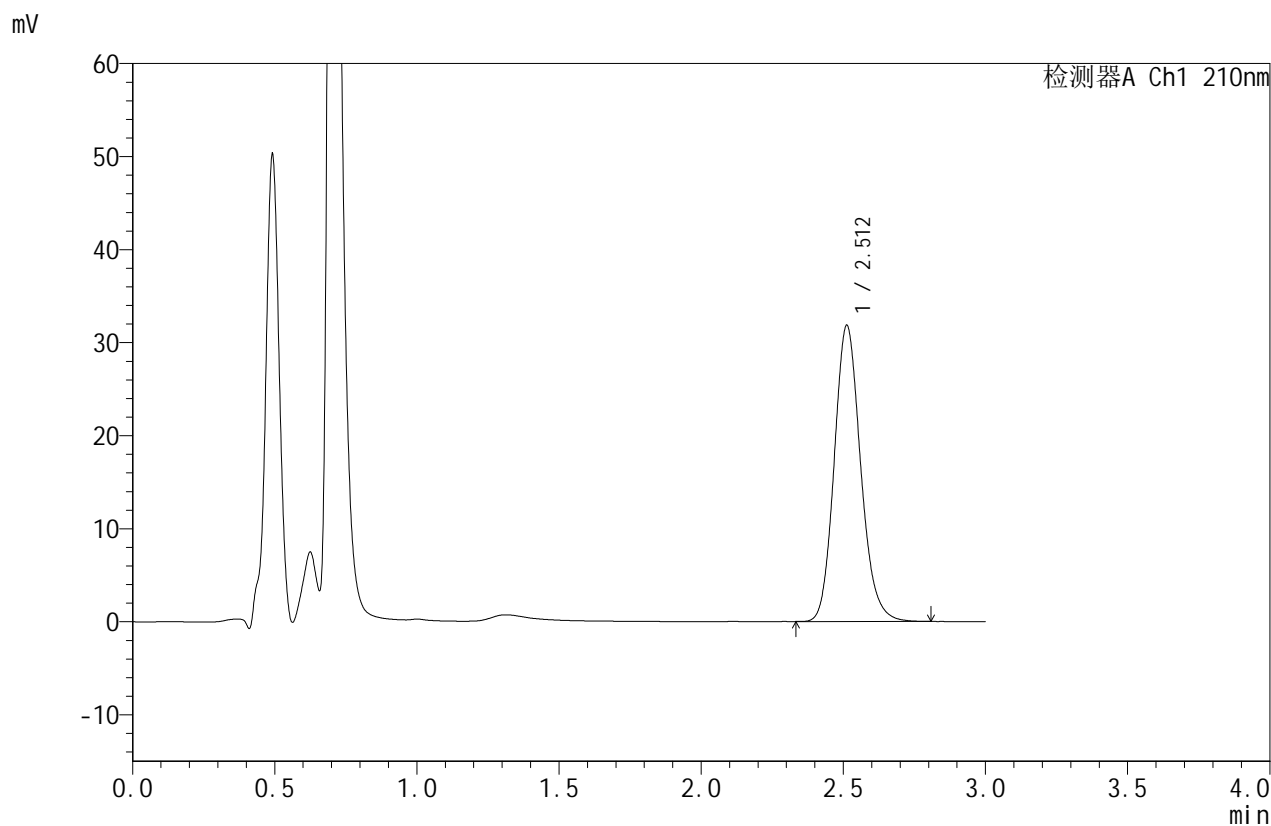


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-109-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:50:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:18 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	2.512	205808	100.000	31835	3566	1.150	--
总计		205808	100.000	31835			

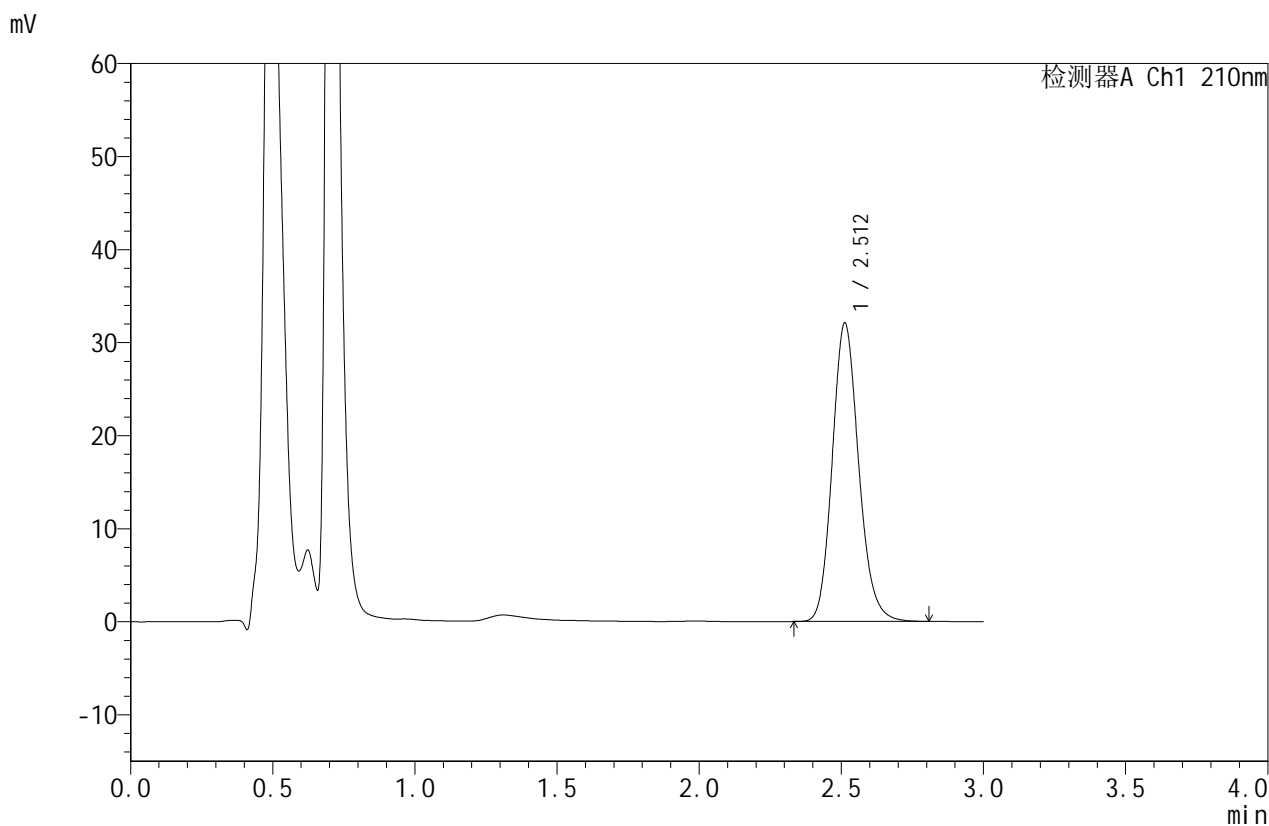


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-110-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:21 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	2.512	207459	100.000	32084	3568	1.150	--
总计		207459	100.000	32084			

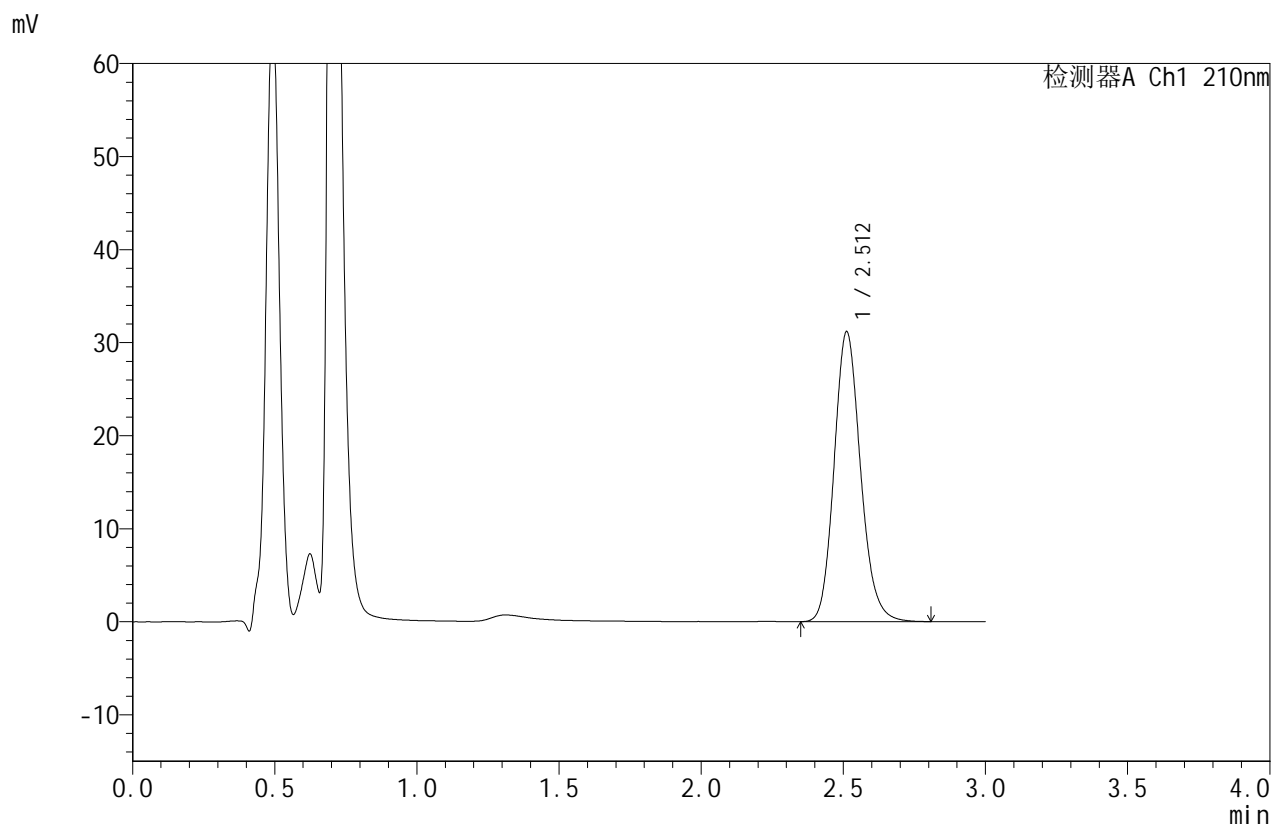


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-111-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 17:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:24 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	2.512	201593	100.000	31162	3571	1.150	--
总计		201593	100.000	31162			



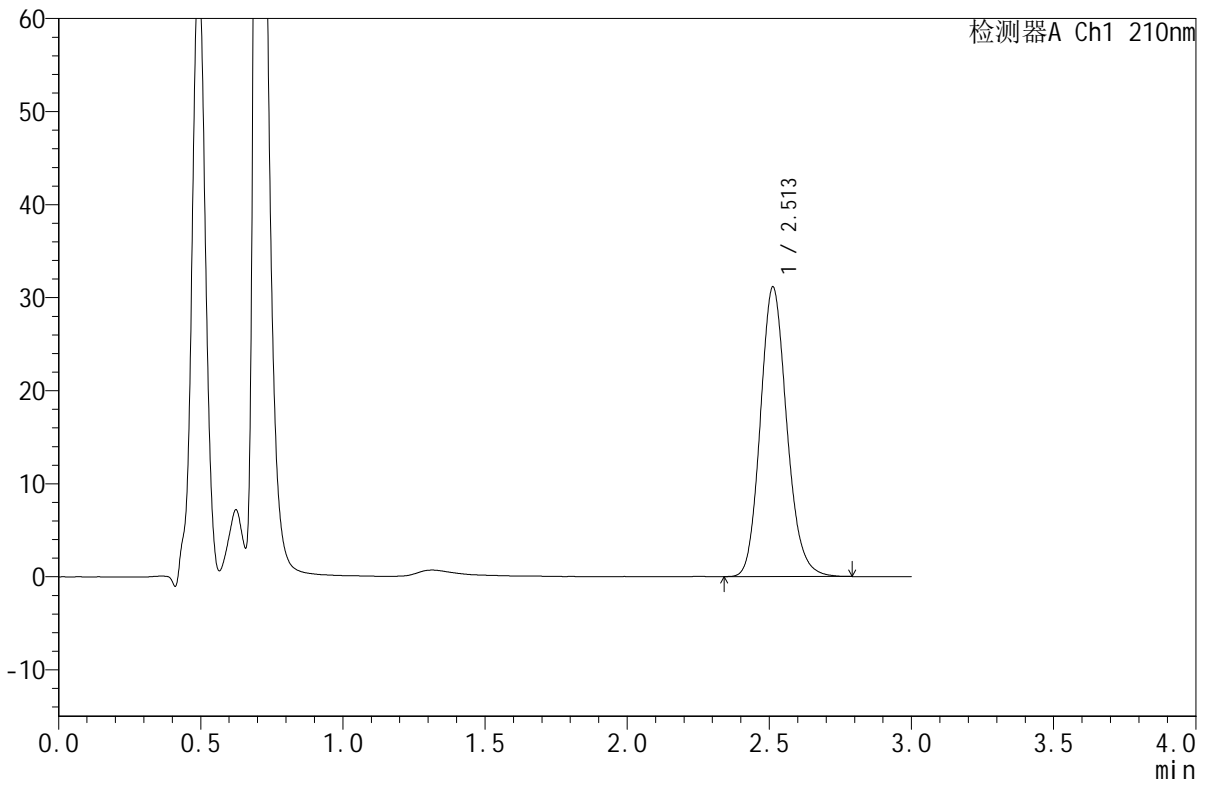
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-112-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:27 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	2.513	201364	100.000	31140	3565	1.151	--
总计		201364	100.000	31140			

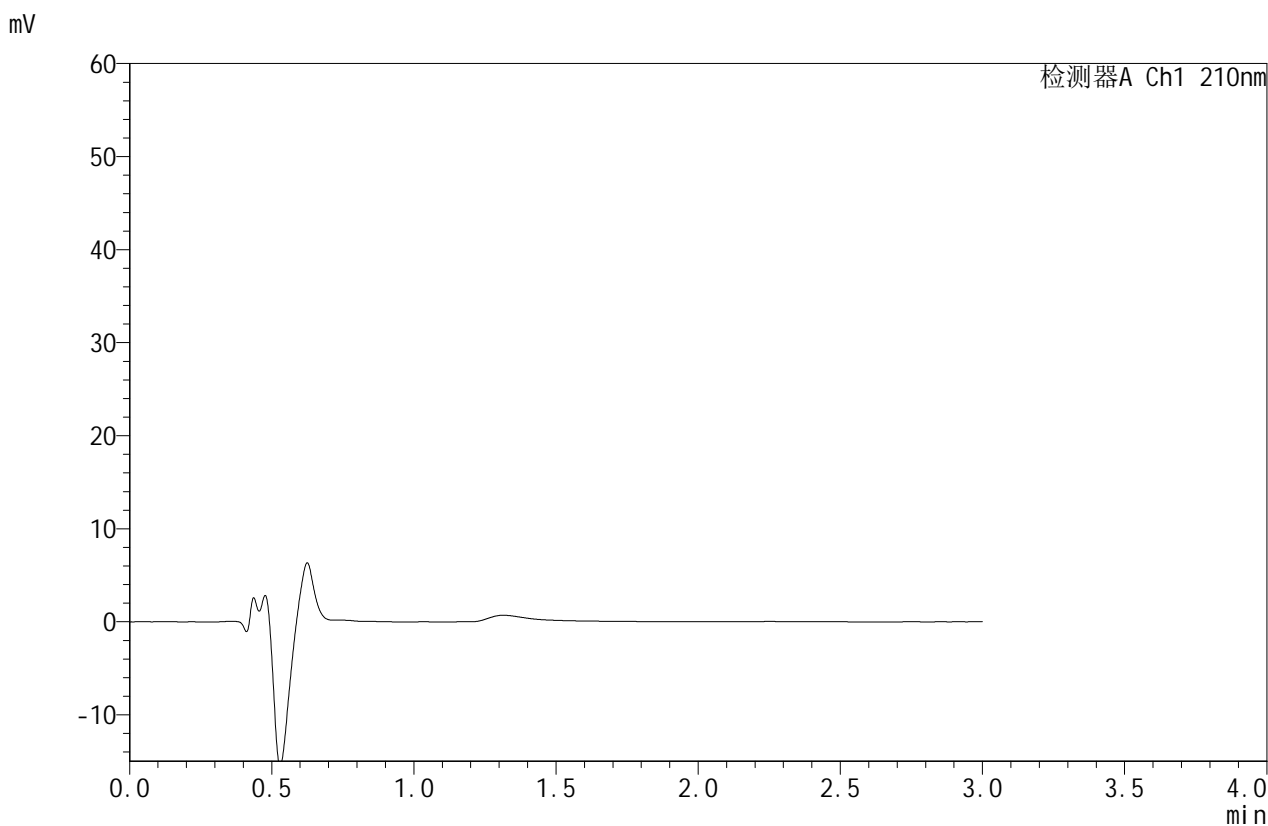


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-113-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:30 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)
总计							

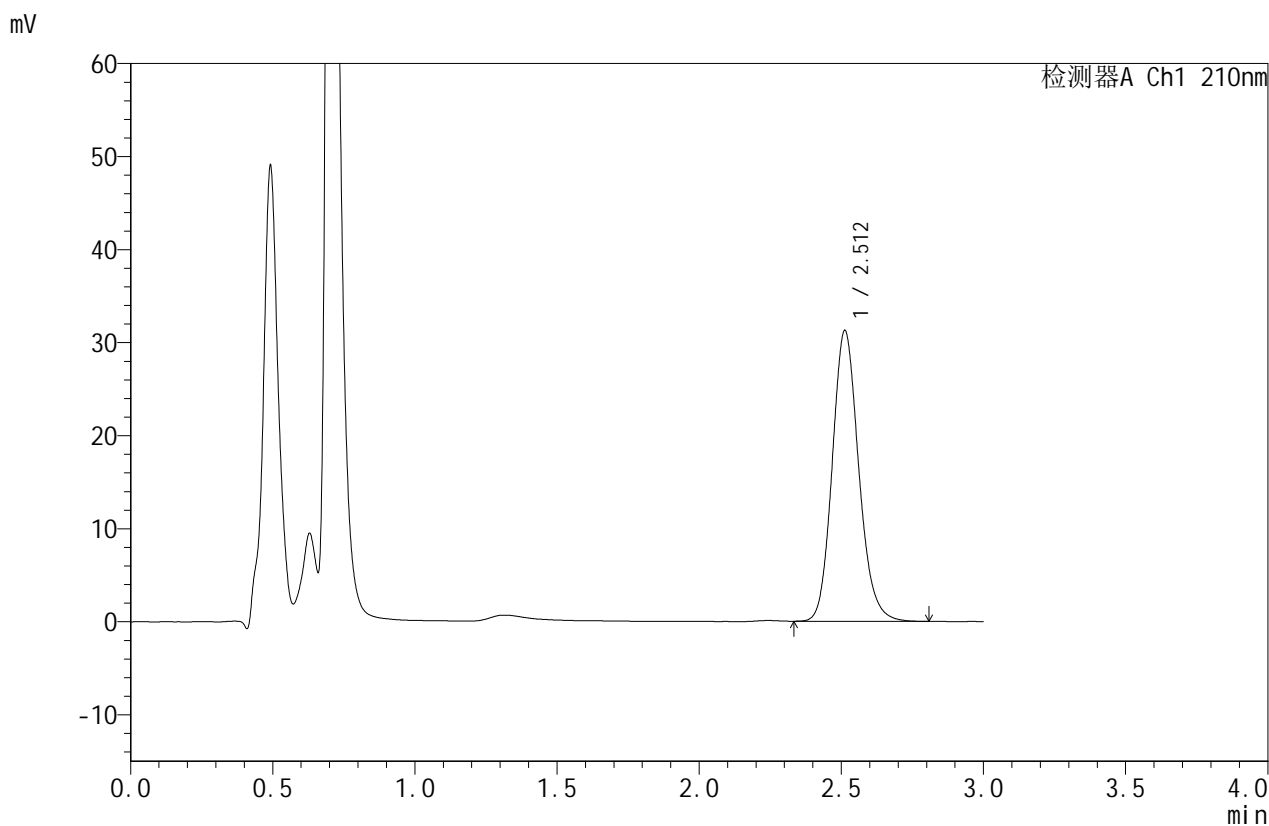


JSS-4129

<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 - 27-3/30-114-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:32 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	2.512	202680	100.000	31266	3550	1.147	--
总计		202680	100.000	31266			

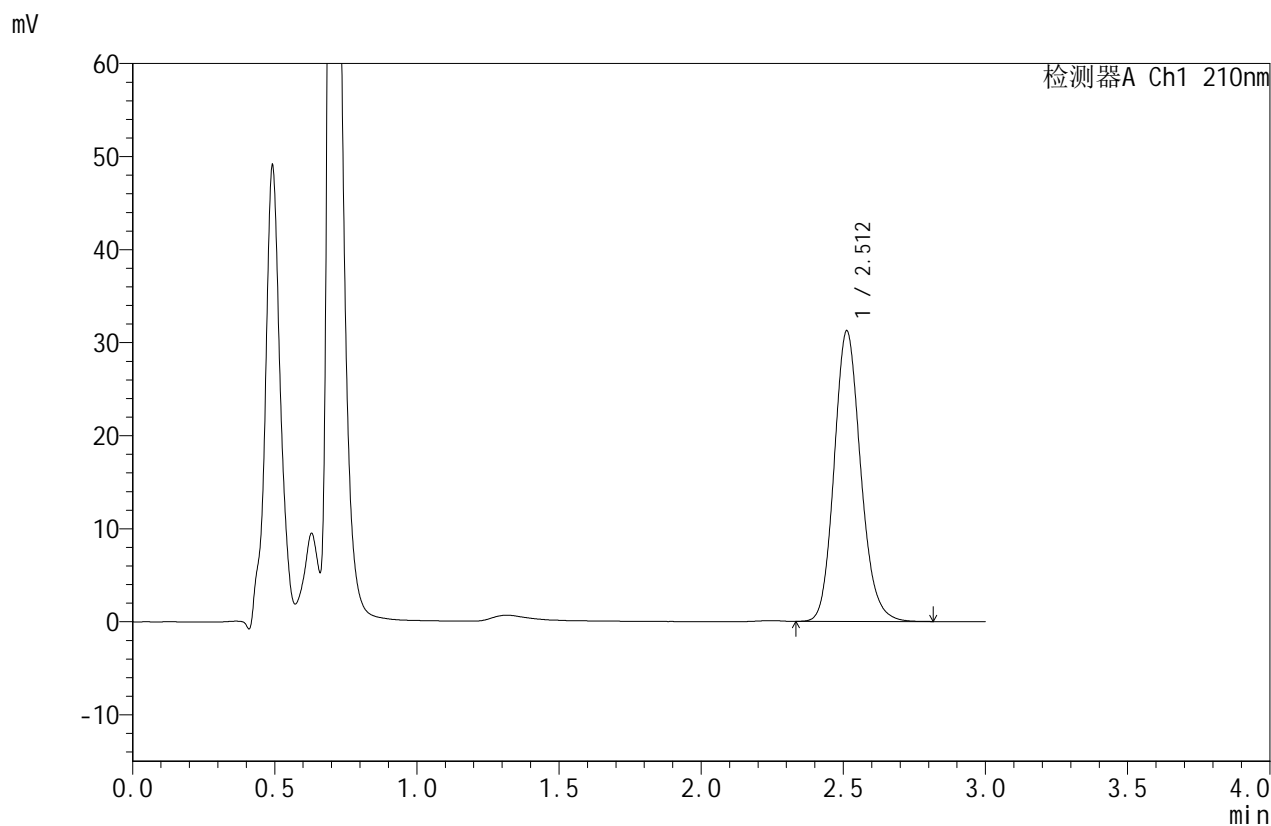


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-115-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	202764	100.000	31239	3546	1.147	--
总计		202764	100.000	31239			

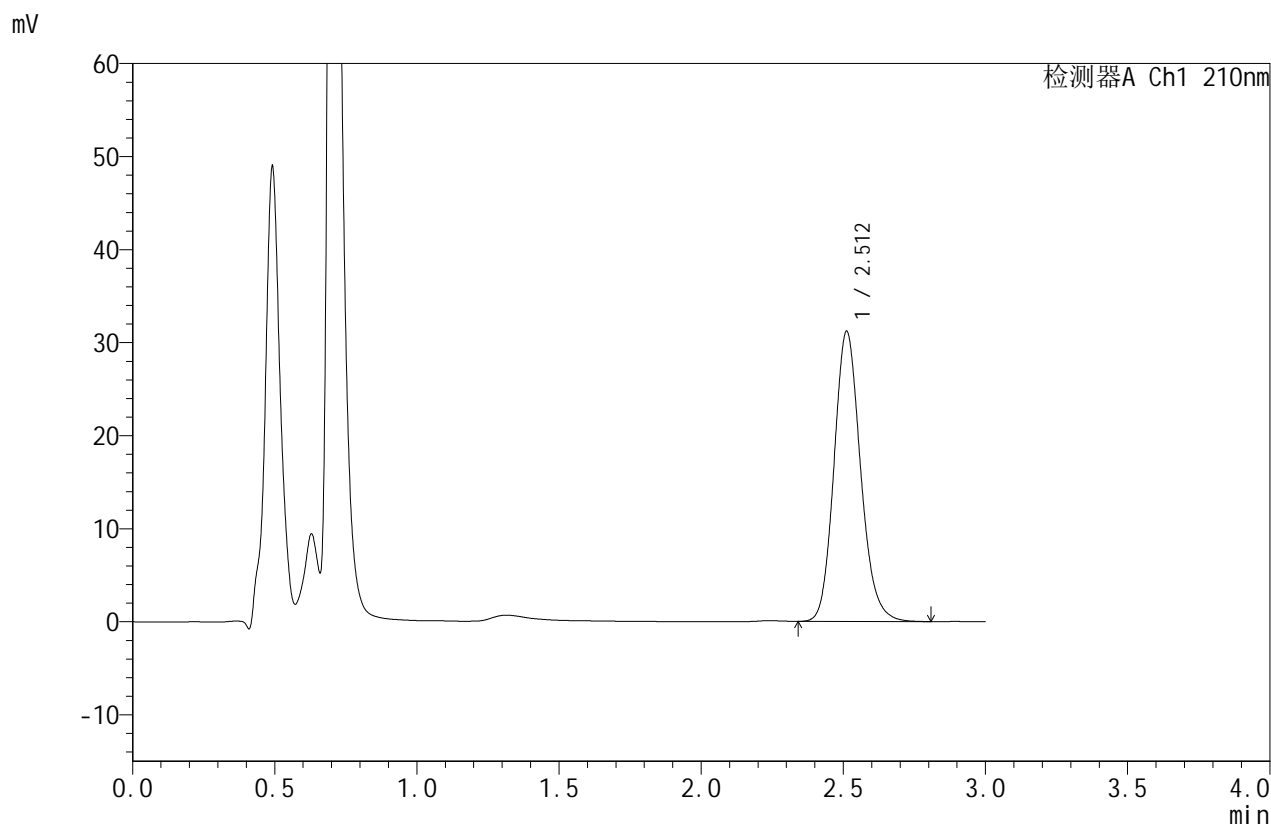


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-116-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:38 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	2.512	202627	100.000	31183	3536	1.149	--
总计		202627	100.000	31183			

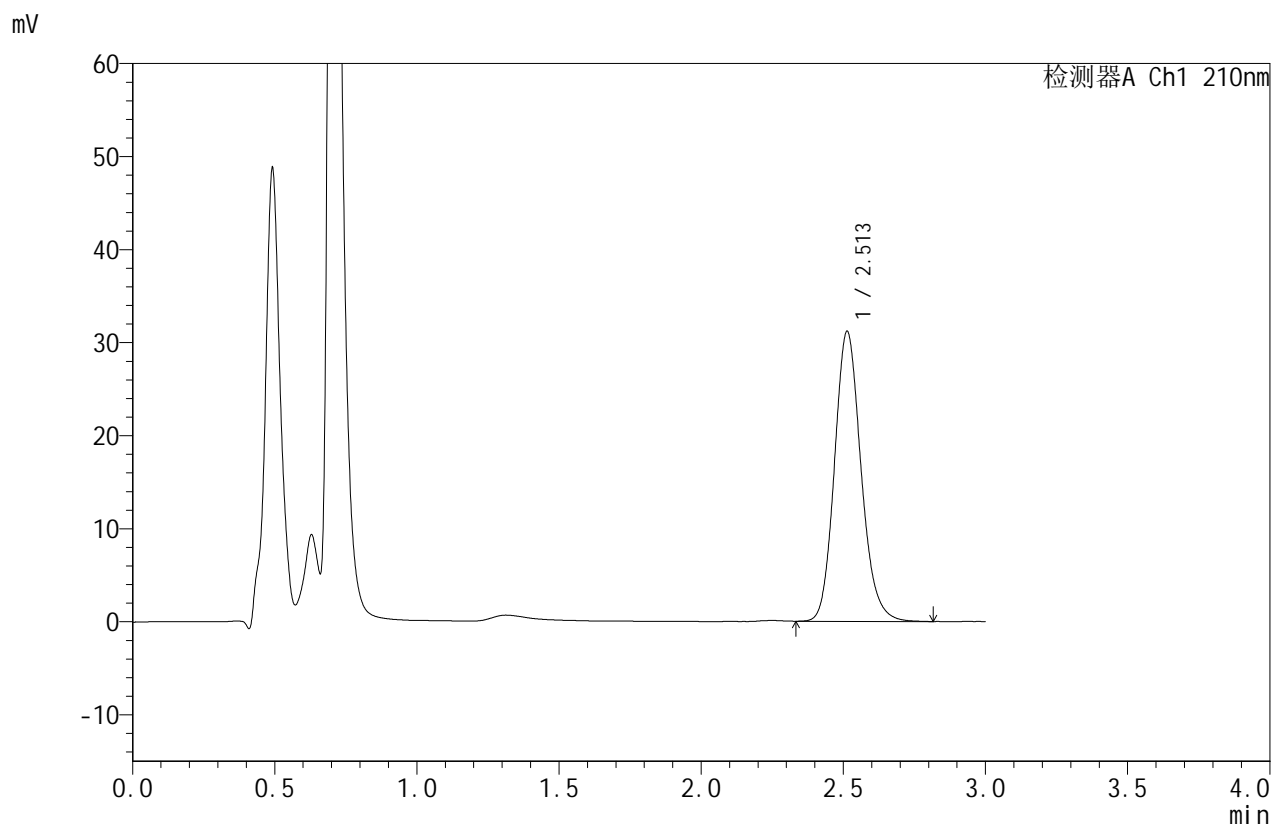


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-117-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:41 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	2.513	202639	100.000	31182	3545	1.152	--
总计		202639	100.000	31182			

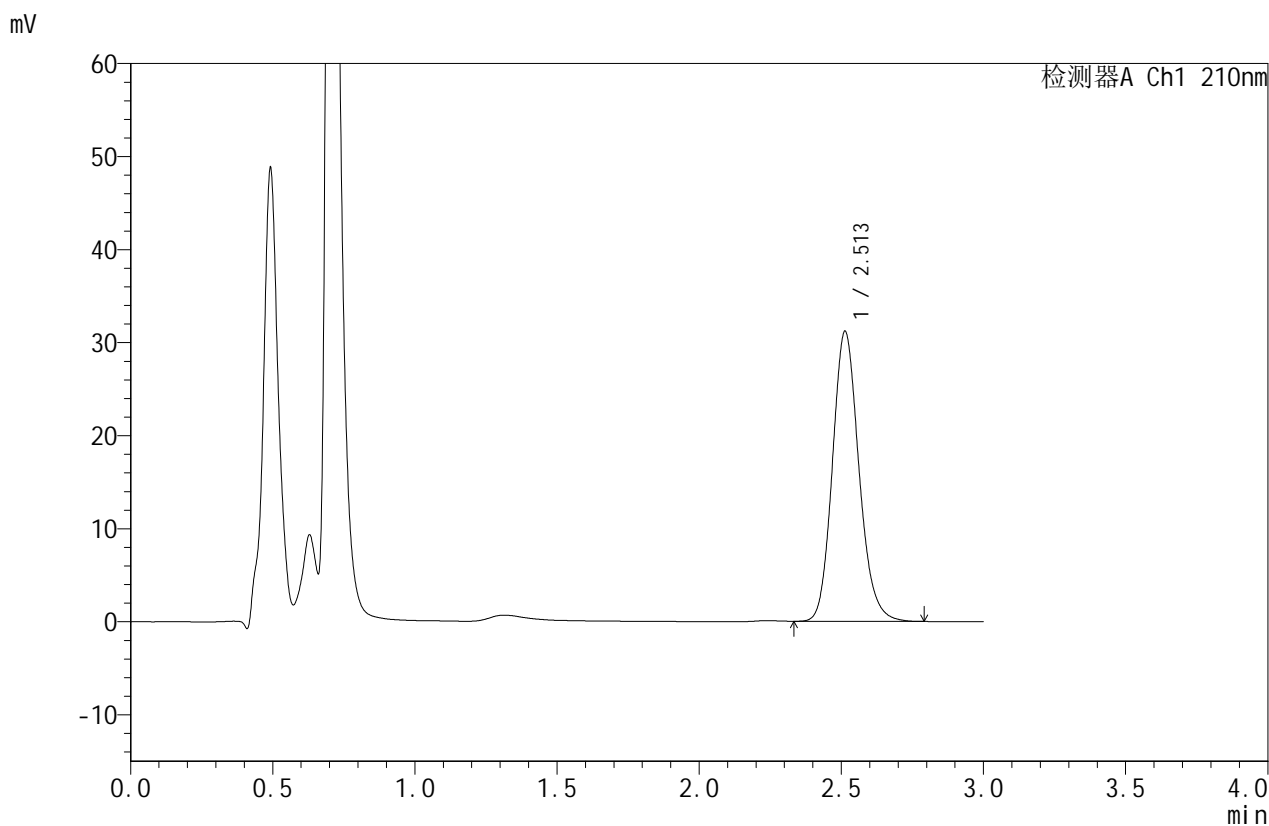


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-118-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:44 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	2.513	202433	100.000	31195	3549	1.150	--
总计		202433	100.000	31195			

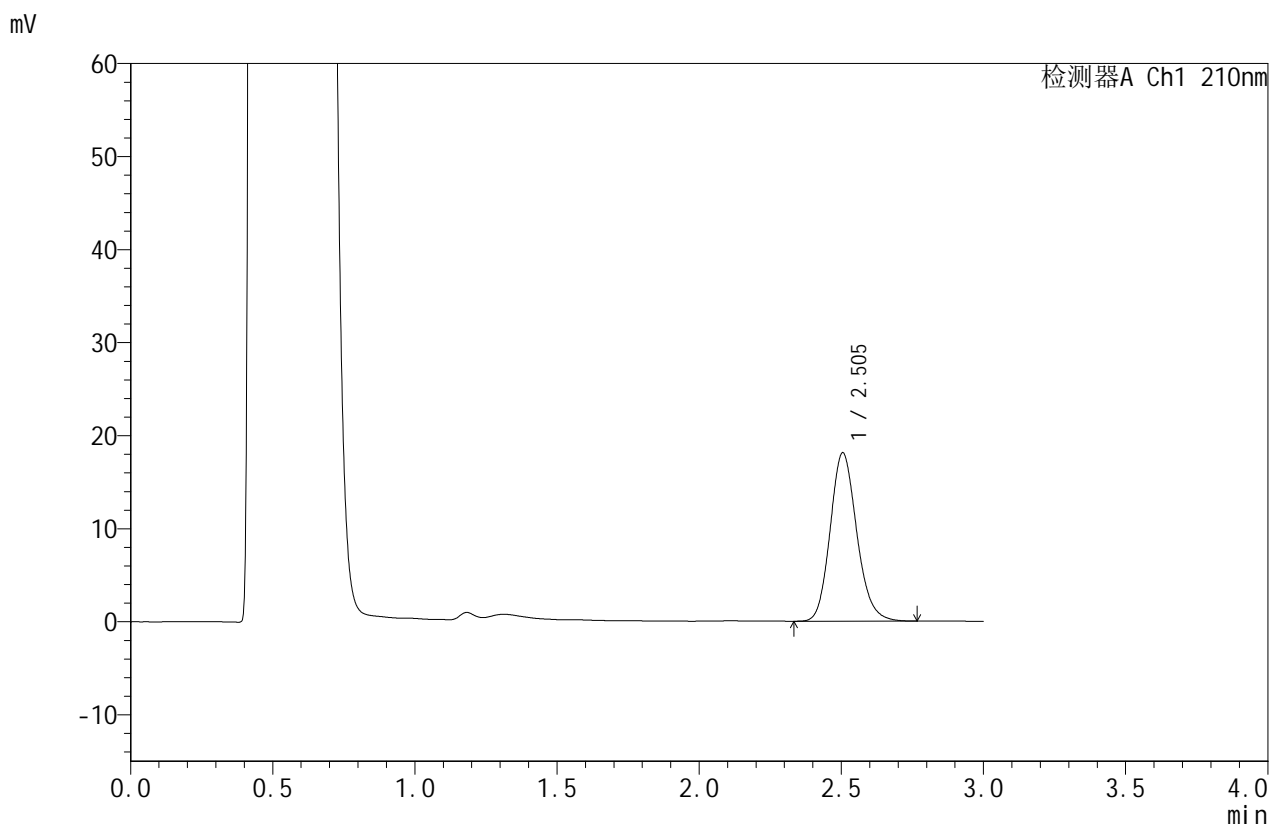


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-119-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:47 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	2.505	118075	100.000	18121	3483	1.156	--
总计		118075	100.000	18121			



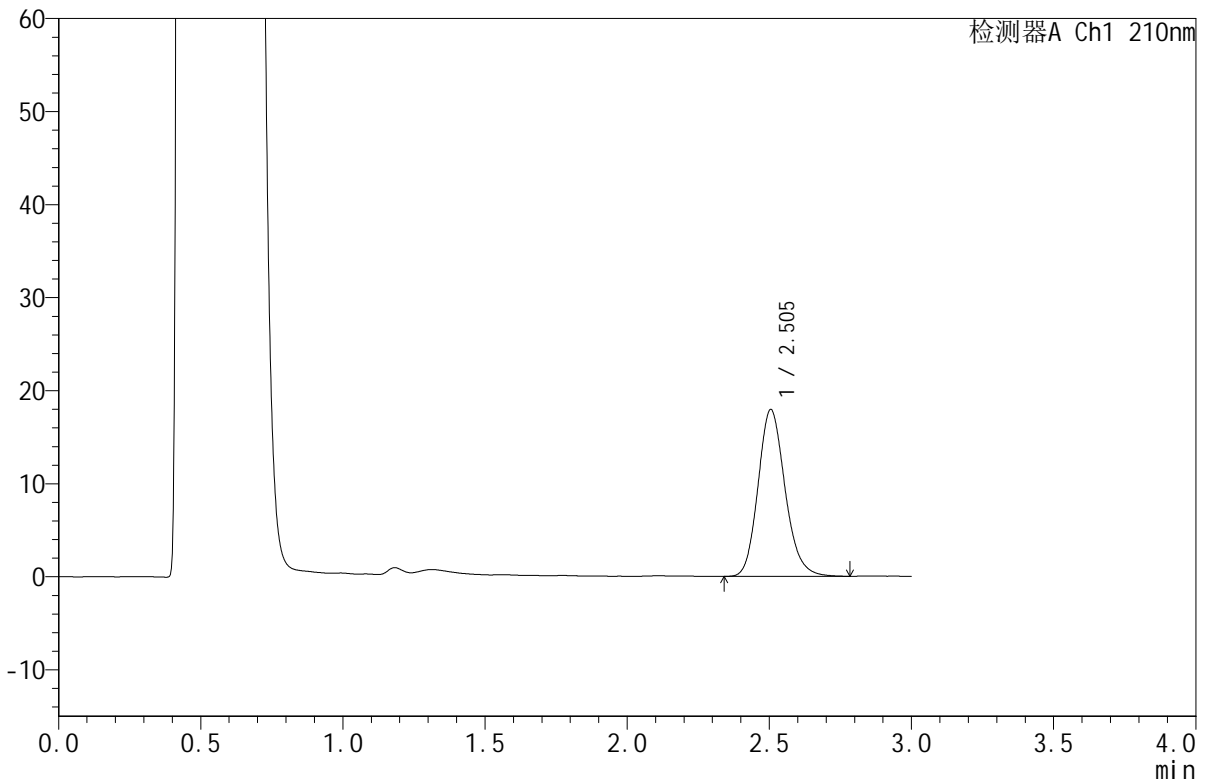
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-120-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:49 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	2.505	118546	100.000	17940	3398	1.163	--
总计		118546	100.000	17940			

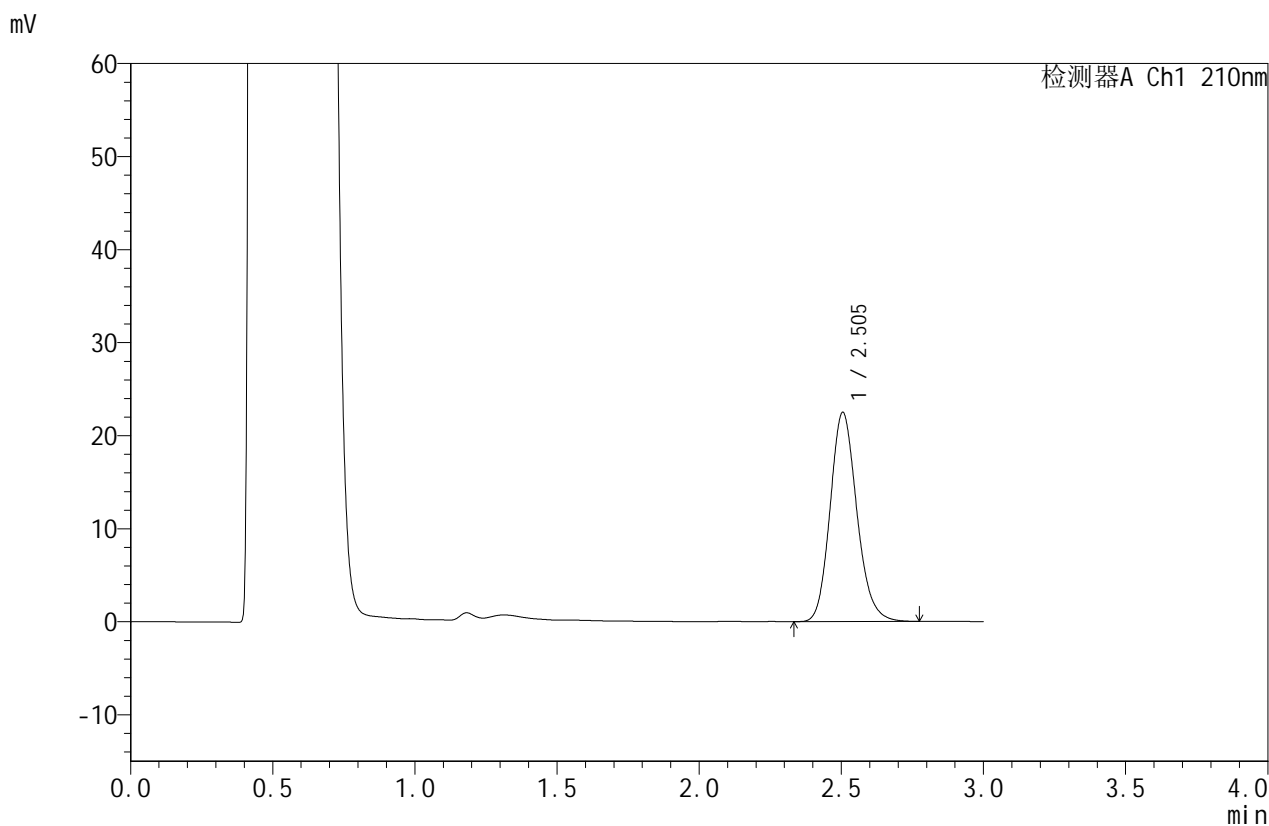


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-121-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:20:52 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	2.505	147024	100.000	22493	3457	1.157	--
总计		147024	100.000	22493			

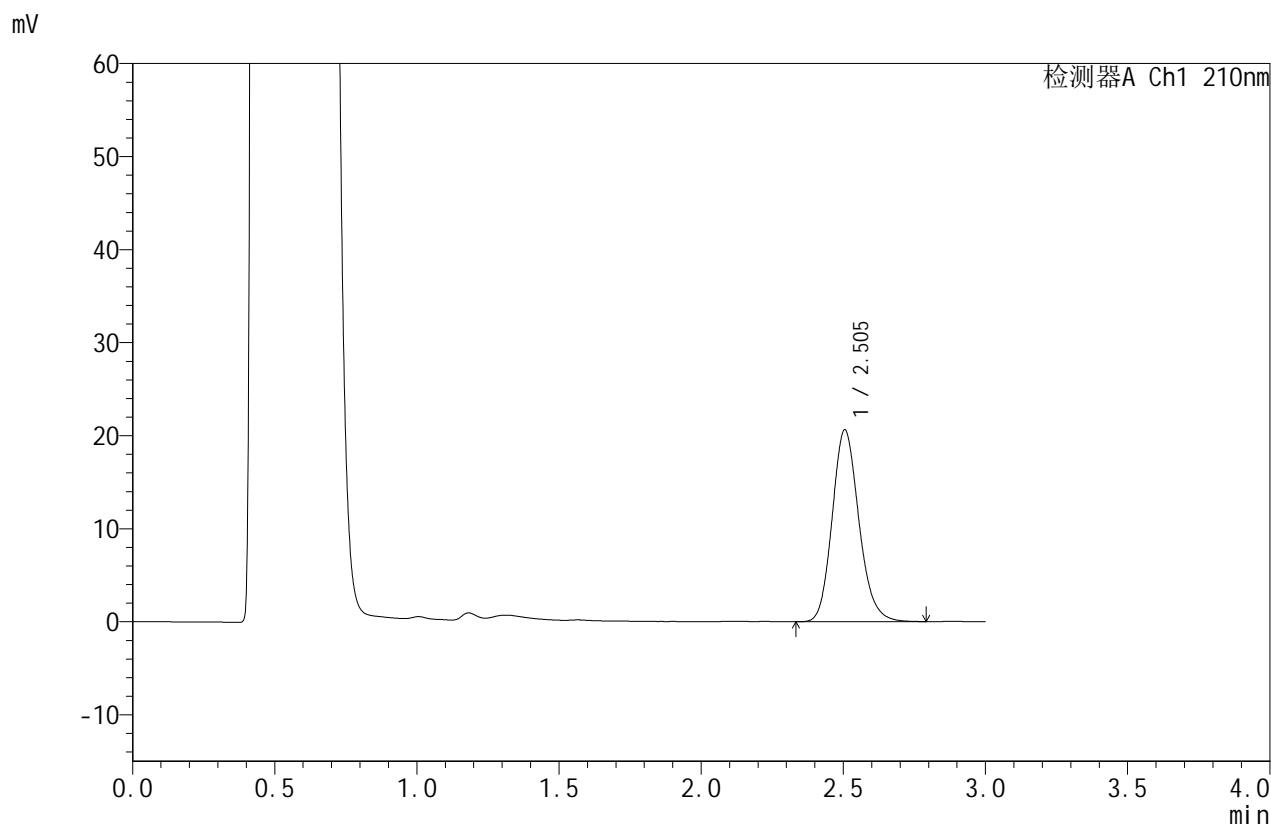


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-122-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:55 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	2.505	134923	100.000	20634	3461	1.158	--
总计		134923	100.000	20634			

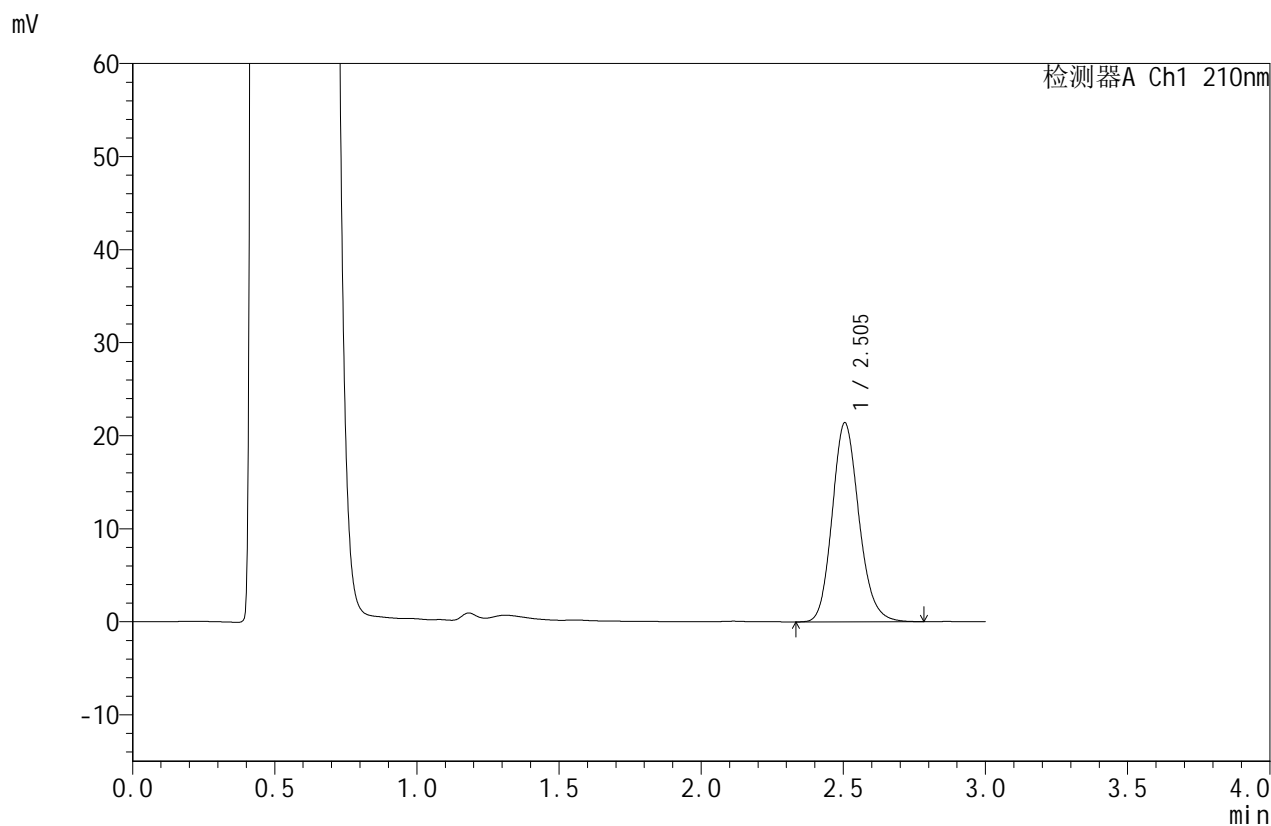


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-123-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:20:57 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	2.505	140082	100.000	21411	3463	1.158	--
总计		140082	100.000	21411			

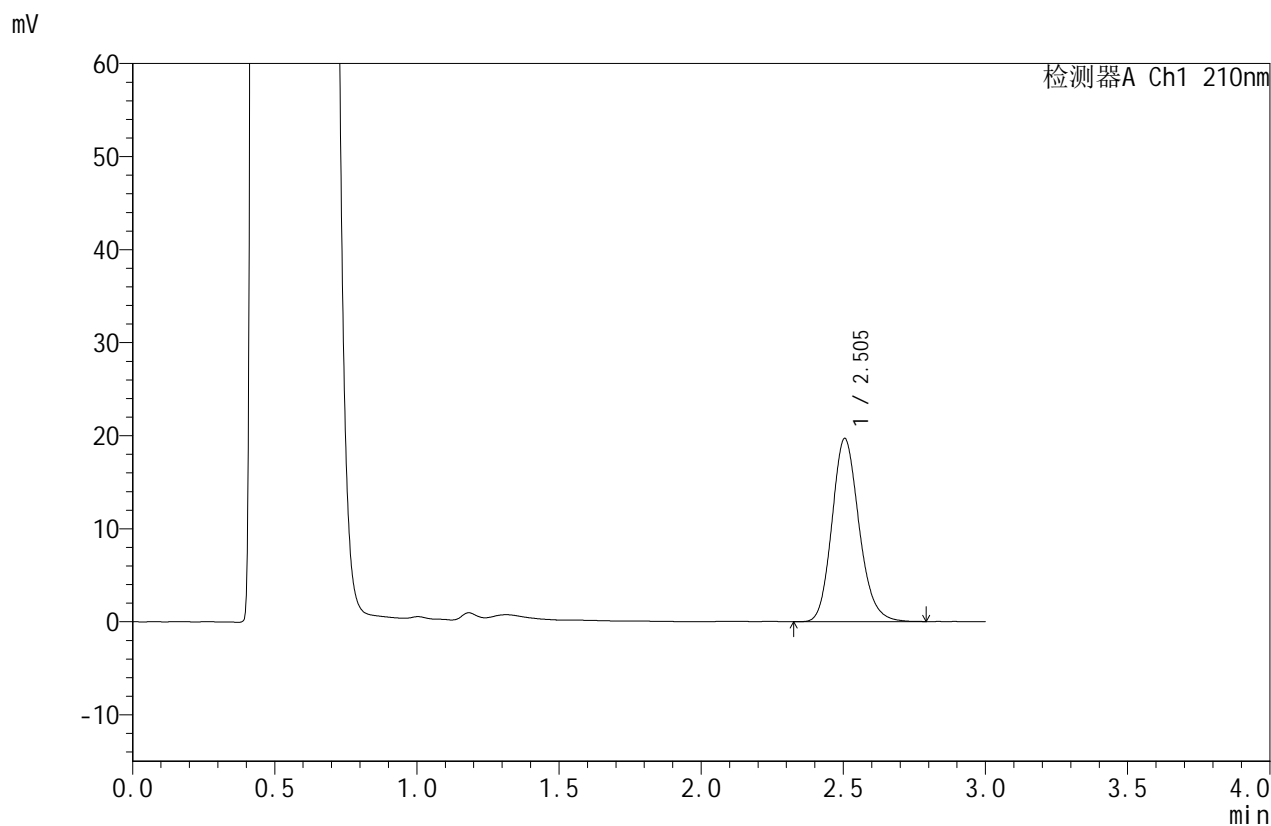


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-124-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:00 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	2.505	130572	100.000	19704	3380	1.163	--
总计		130572	100.000	19704			

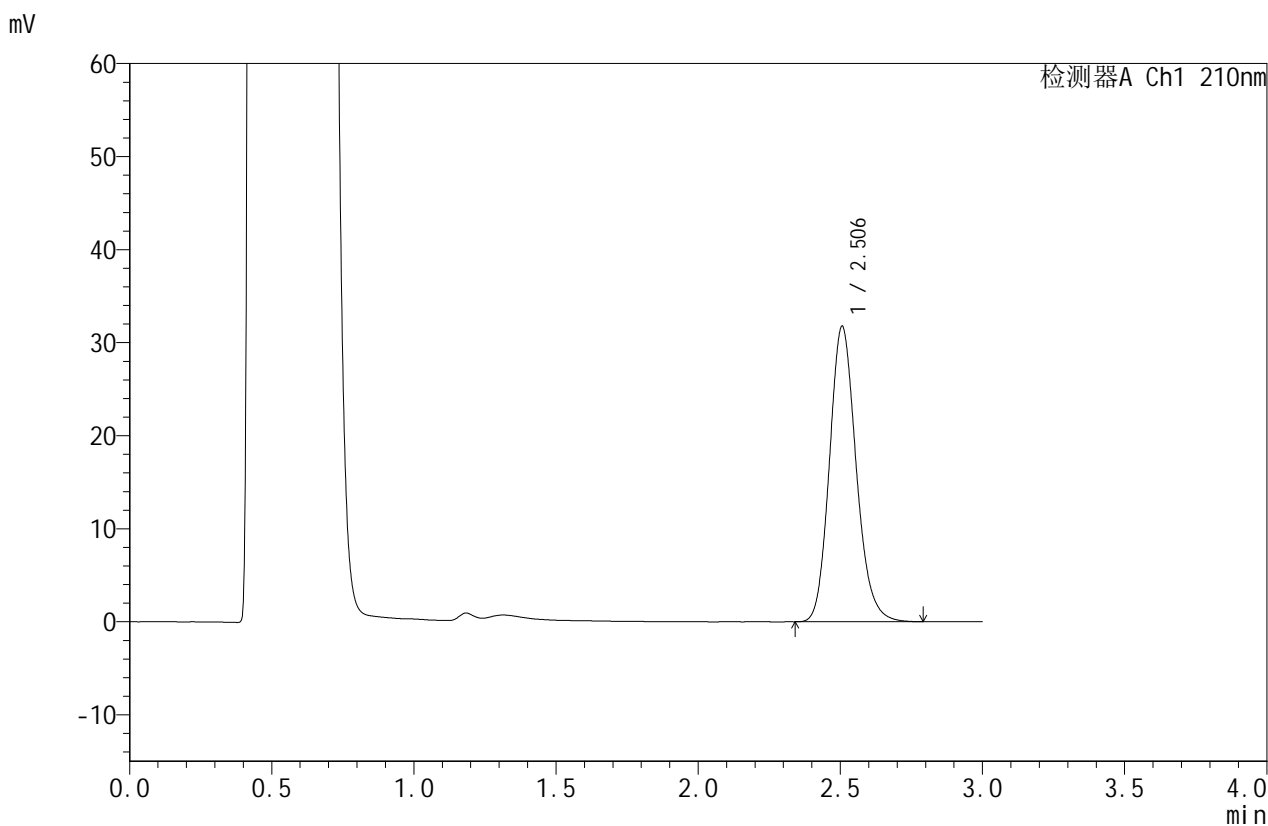


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-125-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:03 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	2.506	207803	100.000	31769	3471	1.157	--
总计		207803	100.000	31769			

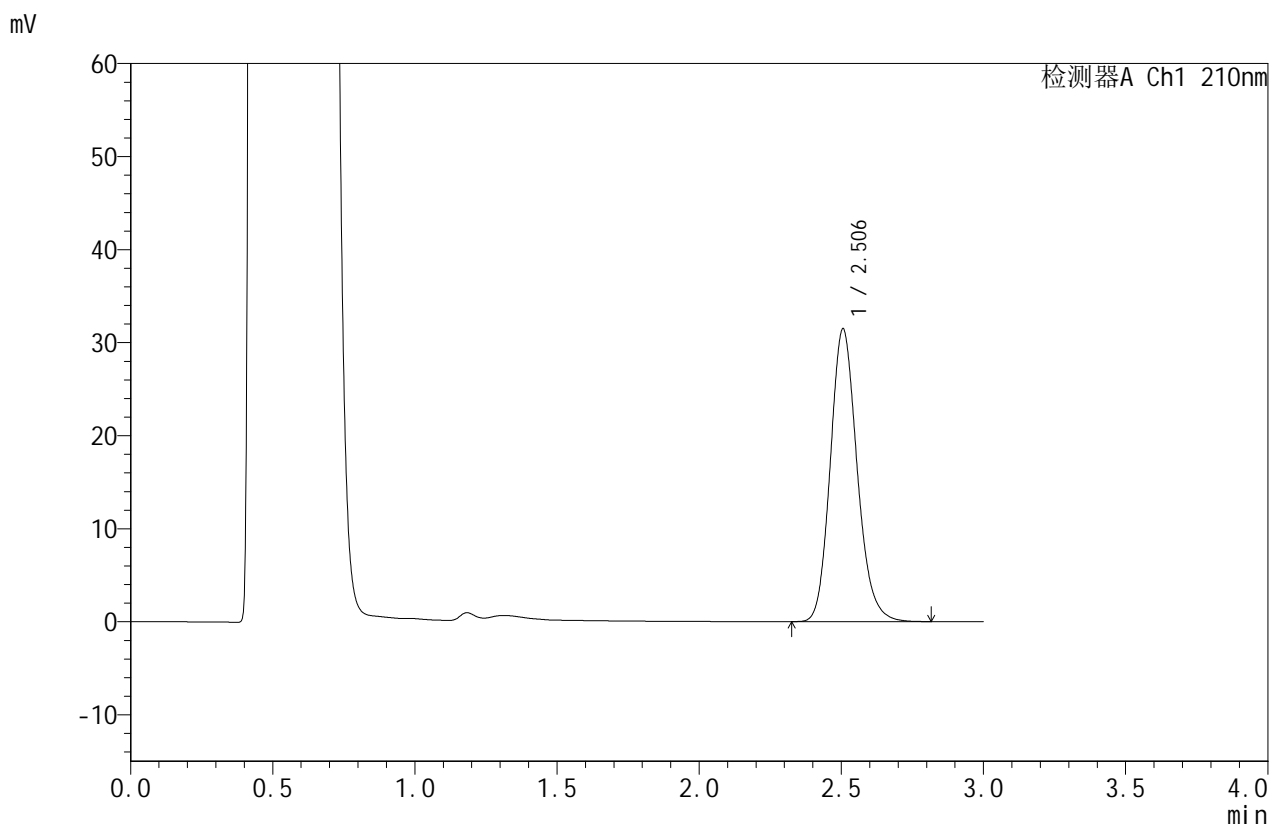


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-126-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:05 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	2.506	206789	100.000	31489	3447	1.159	--
总计		206789	100.000	31489			

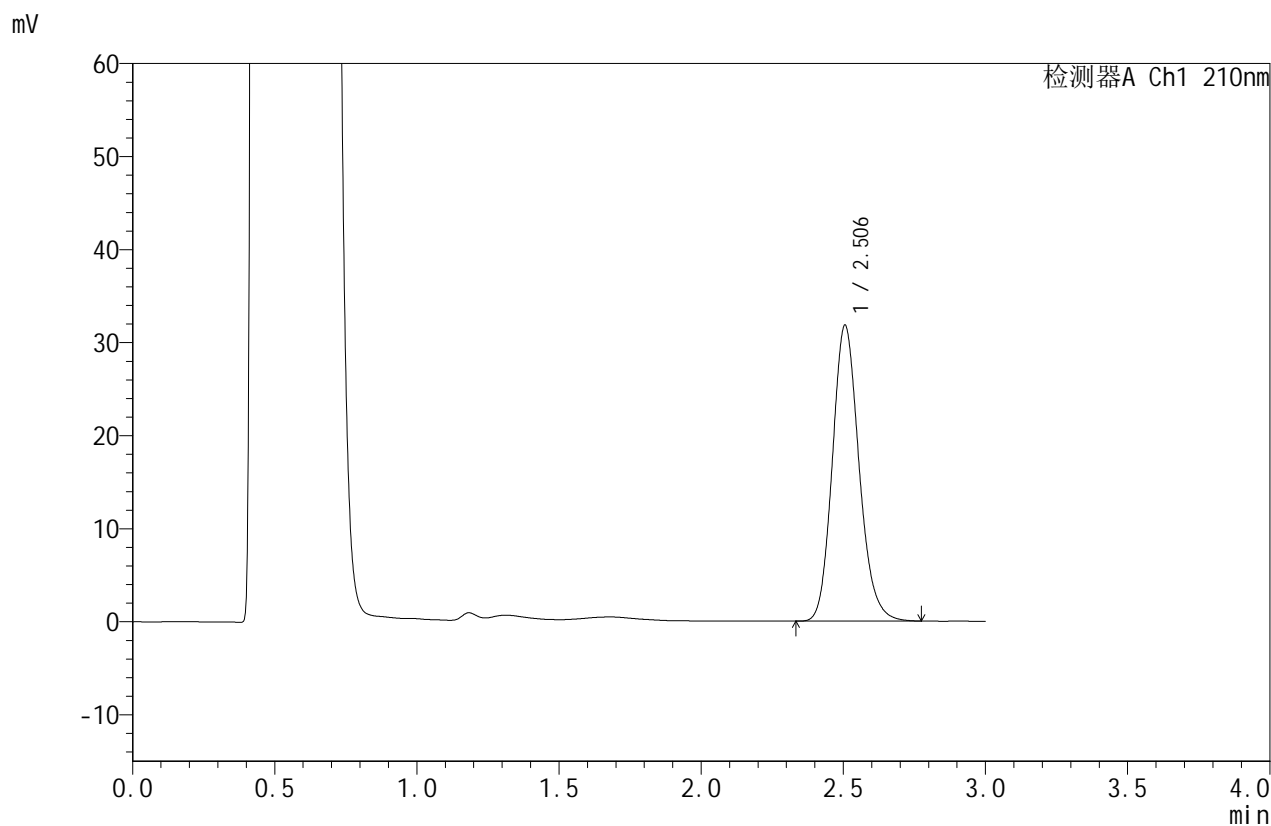


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-127-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:08 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	2.506	207782	100.000	31814	3475	1.155	--
总计		207782	100.000	31814			

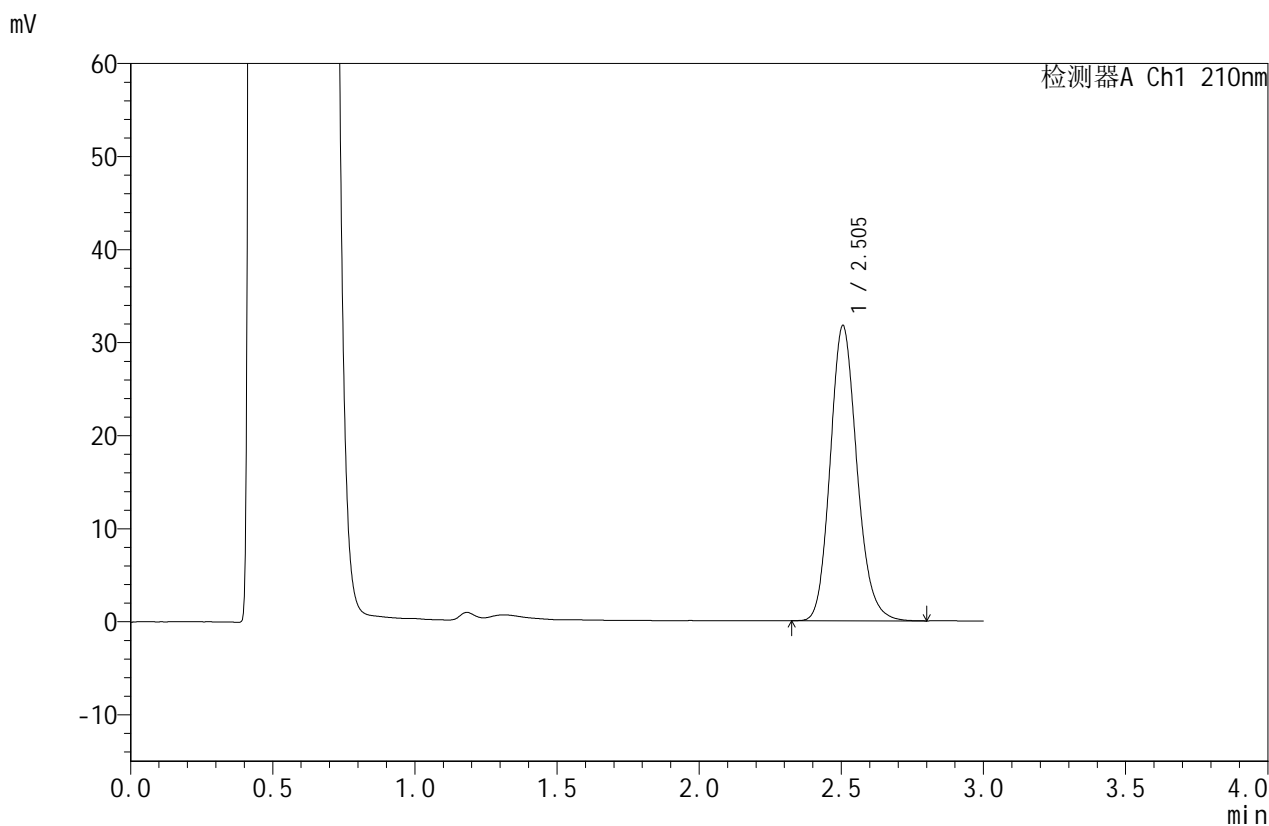


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-128-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:11 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	2.505	207386	100.000	31741	3479	1.156	--
总计		207386	100.000	31741			

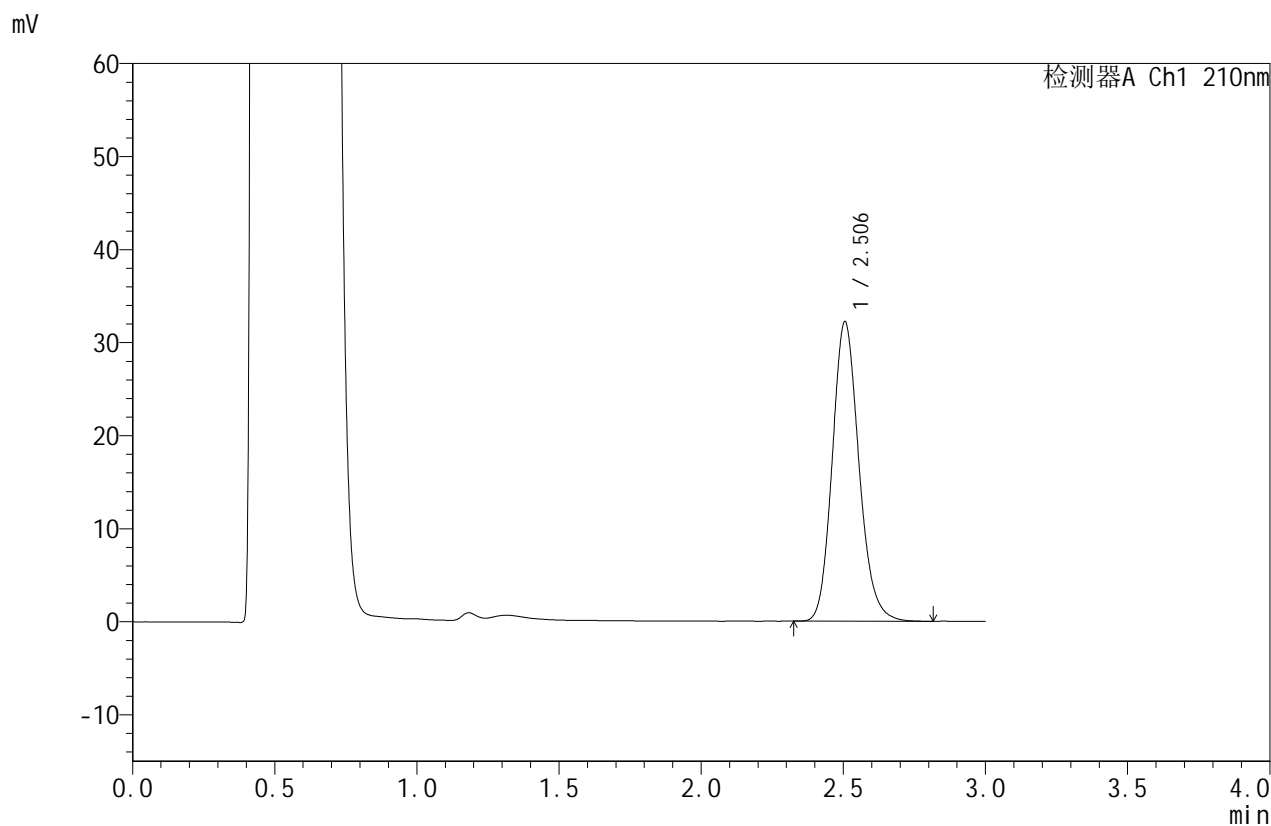


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-129-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 18:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:14 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	2.506	210280	100.000	32211	3487	1.156	--
总计		210280	100.000	32211			

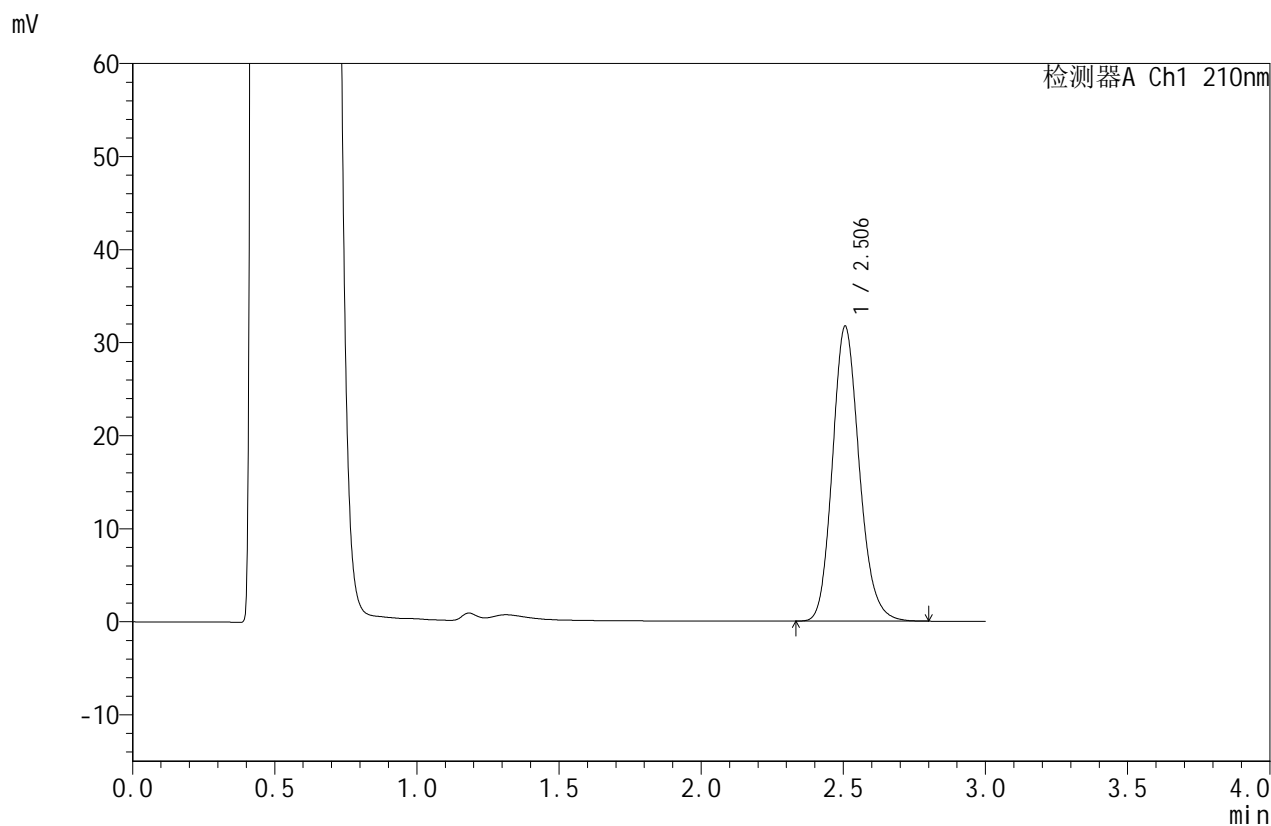


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-130-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:16 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	2.506	207889	100.000	31692	3446	1.159	--
总计		207889	100.000	31692			

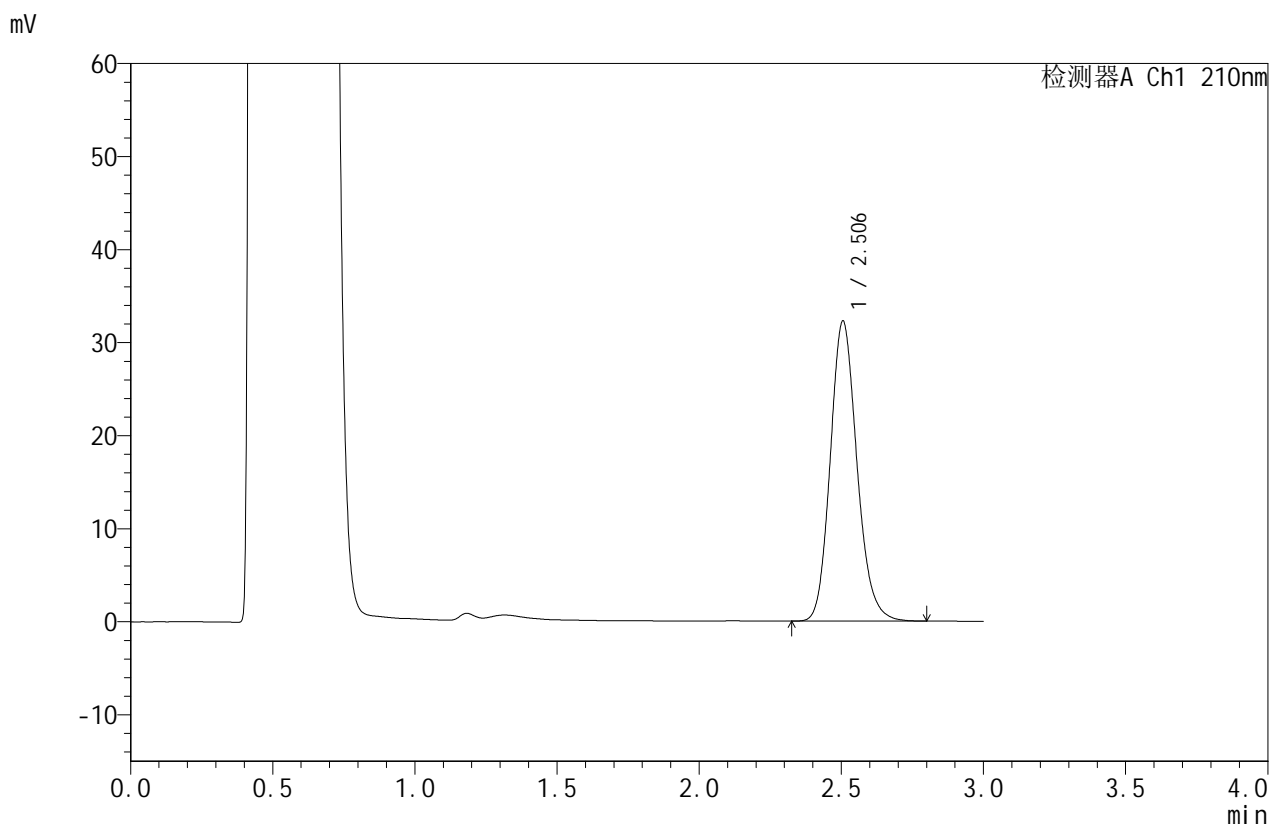


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-131-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:19 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	2.506	210689	100.000	32272	3480	1.155	--
总计		210689	100.000	32272			

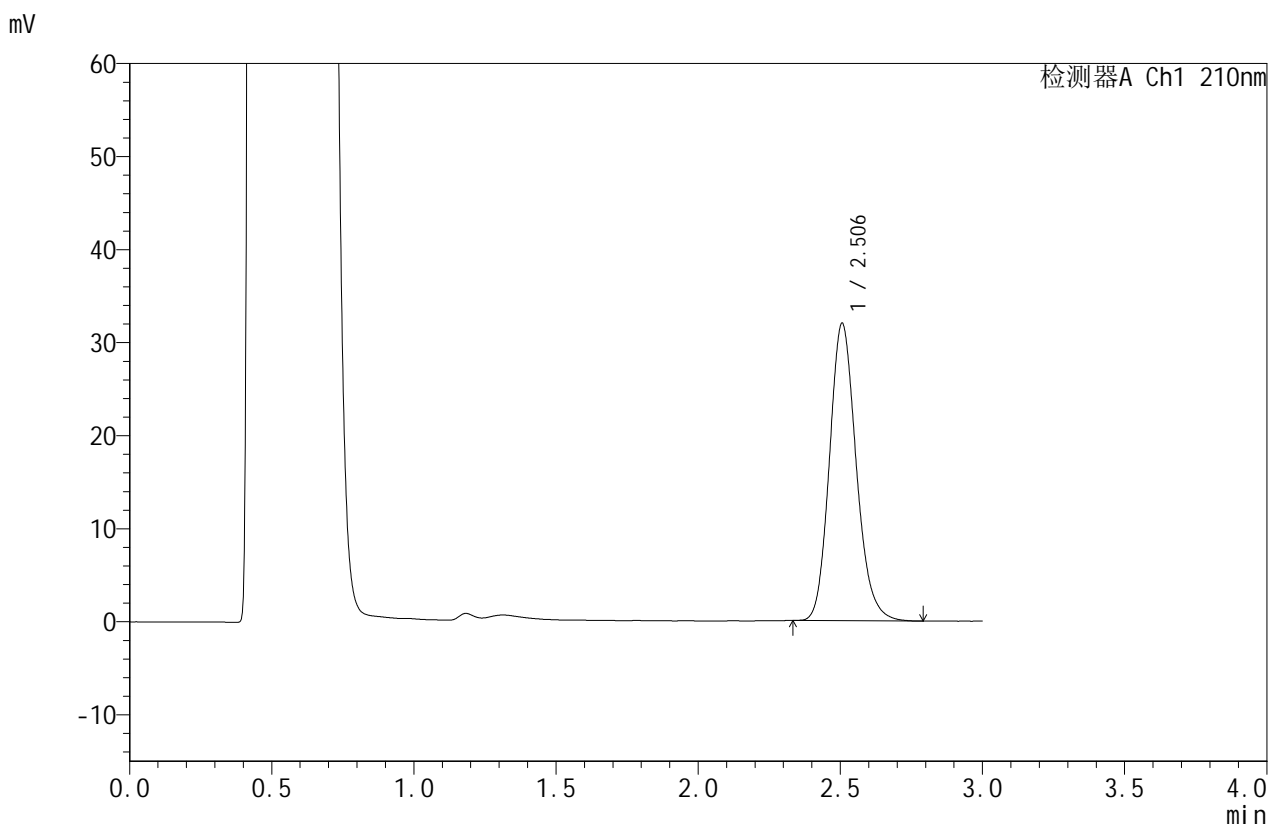


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-132-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:22 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	2.506	209179	100.000	31965	3460	1.160	--
总计		209179	100.000	31965			

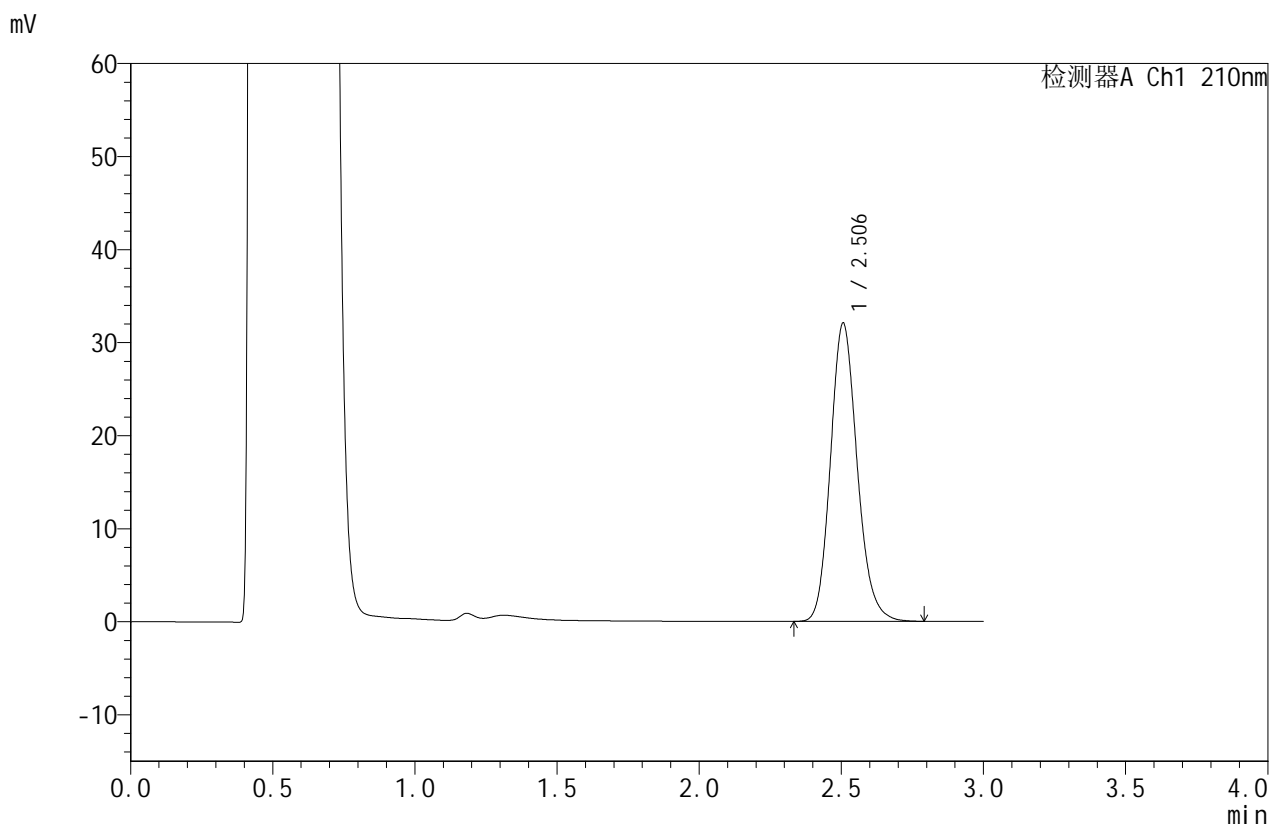


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-133-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:25 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	2.506	209474	100.000	32058	3477	1.156	--
总计		209474	100.000	32058			

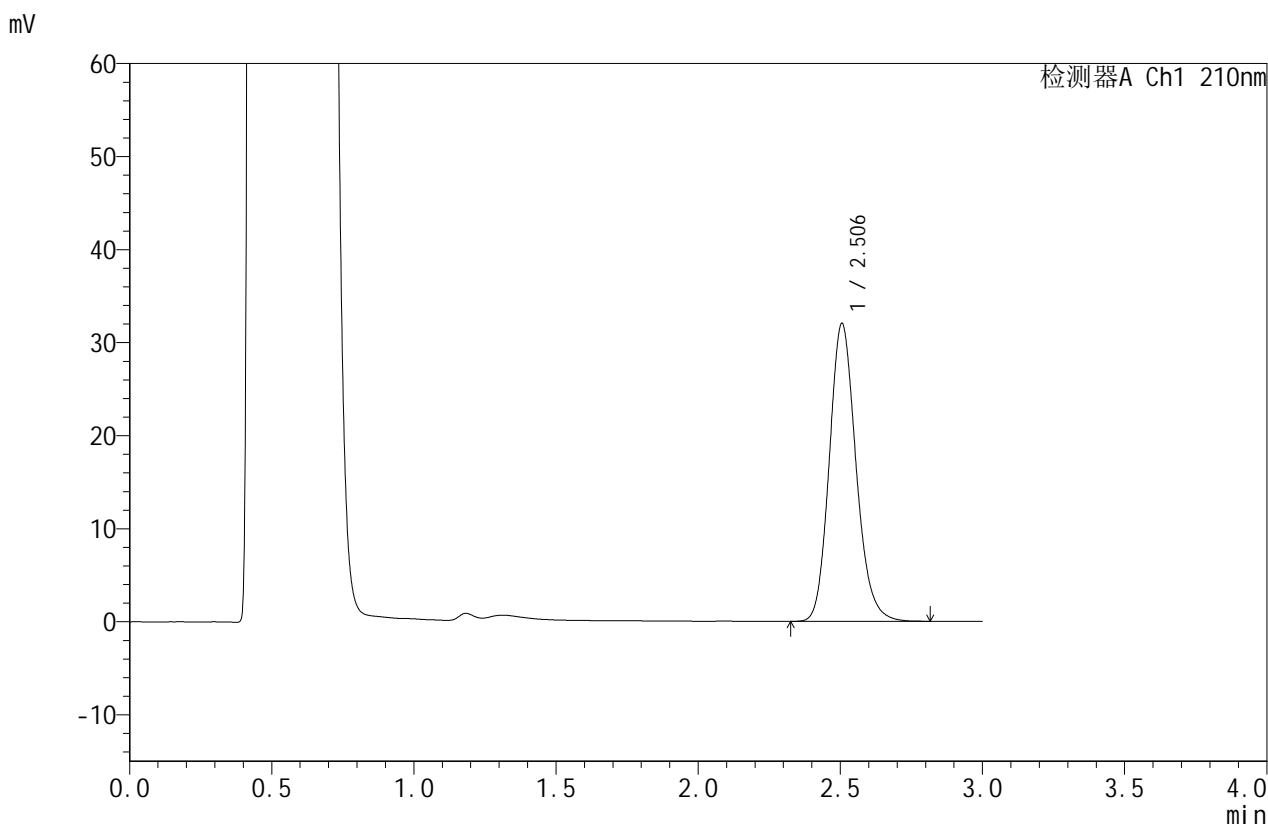


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-134-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:28 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	2.506	209447	100.000	32035	3476	1.159	--
总计		209447	100.000	32035			

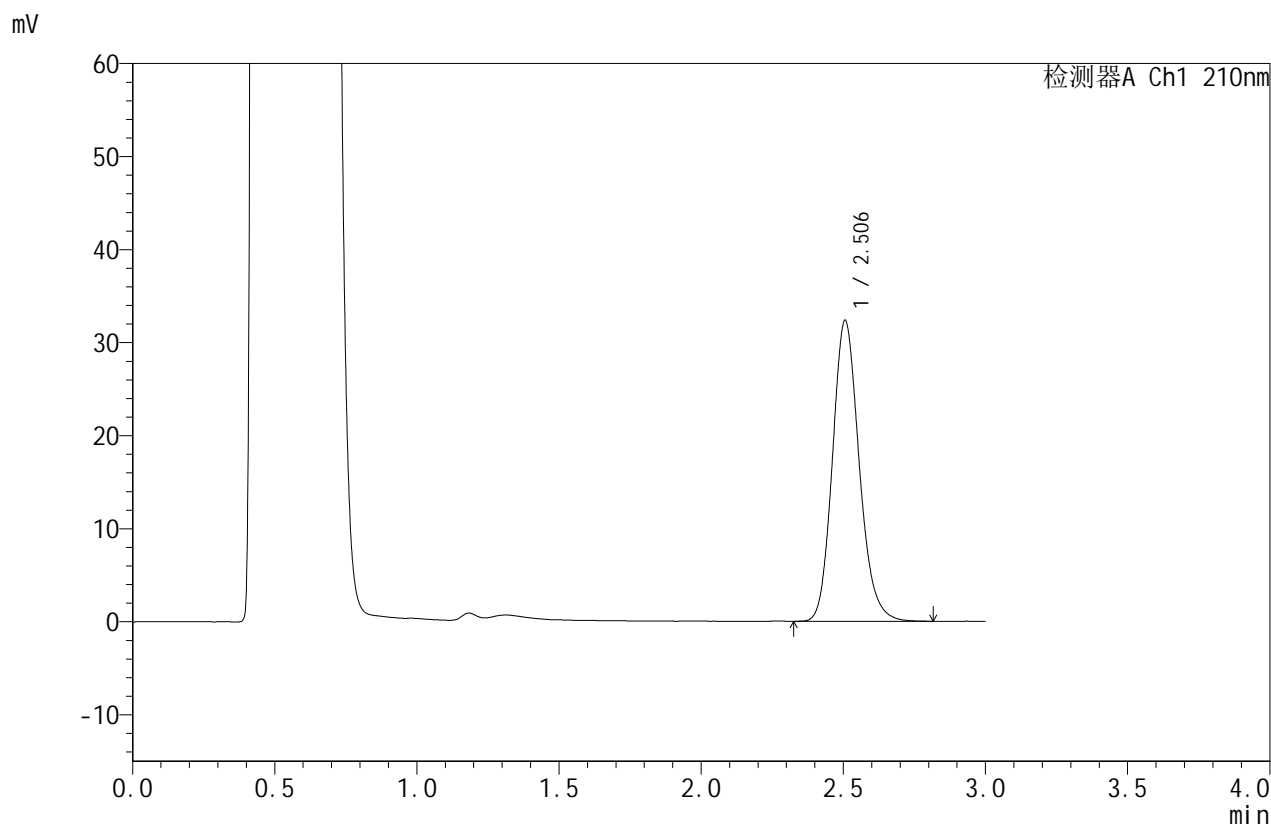


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-135-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:30 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	2.506	211546	100.000	32344	3477	1.159	--
总计		211546	100.000	32344			



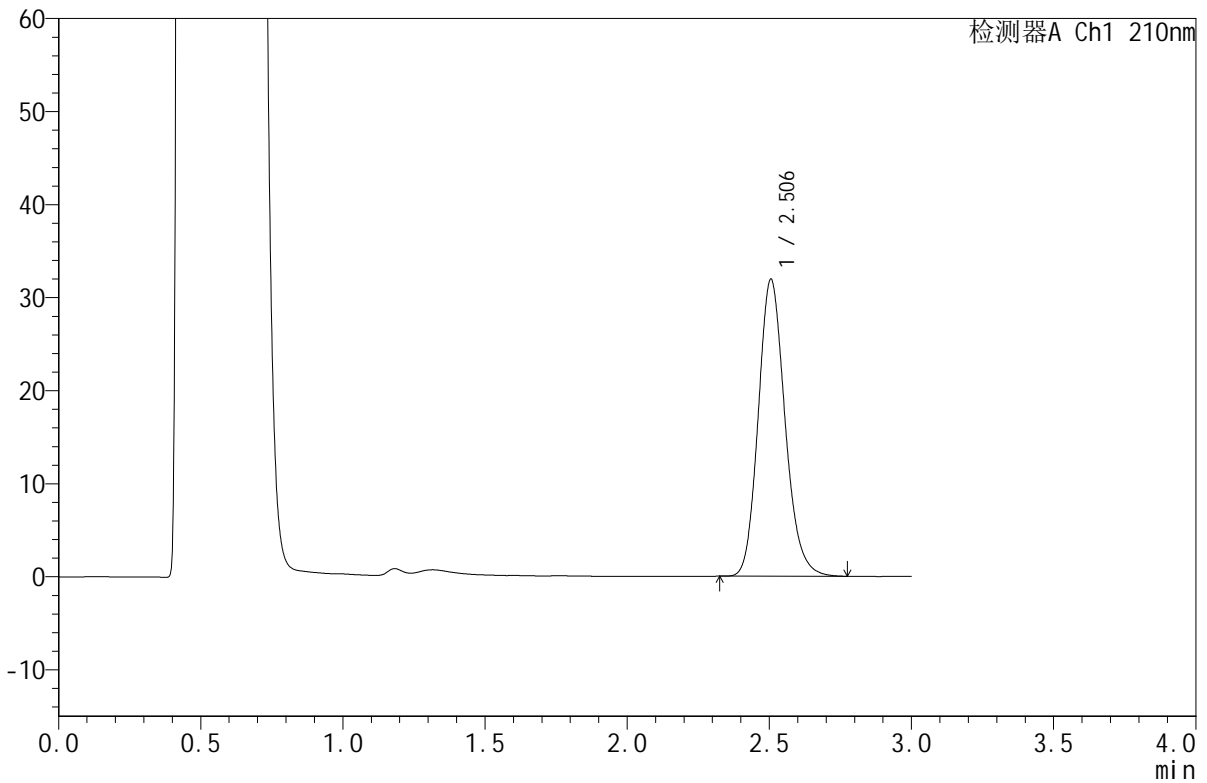
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-136-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:33 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	2.506	209150	100.000	31934	3454	1.160	--
总计		209150	100.000	31934			

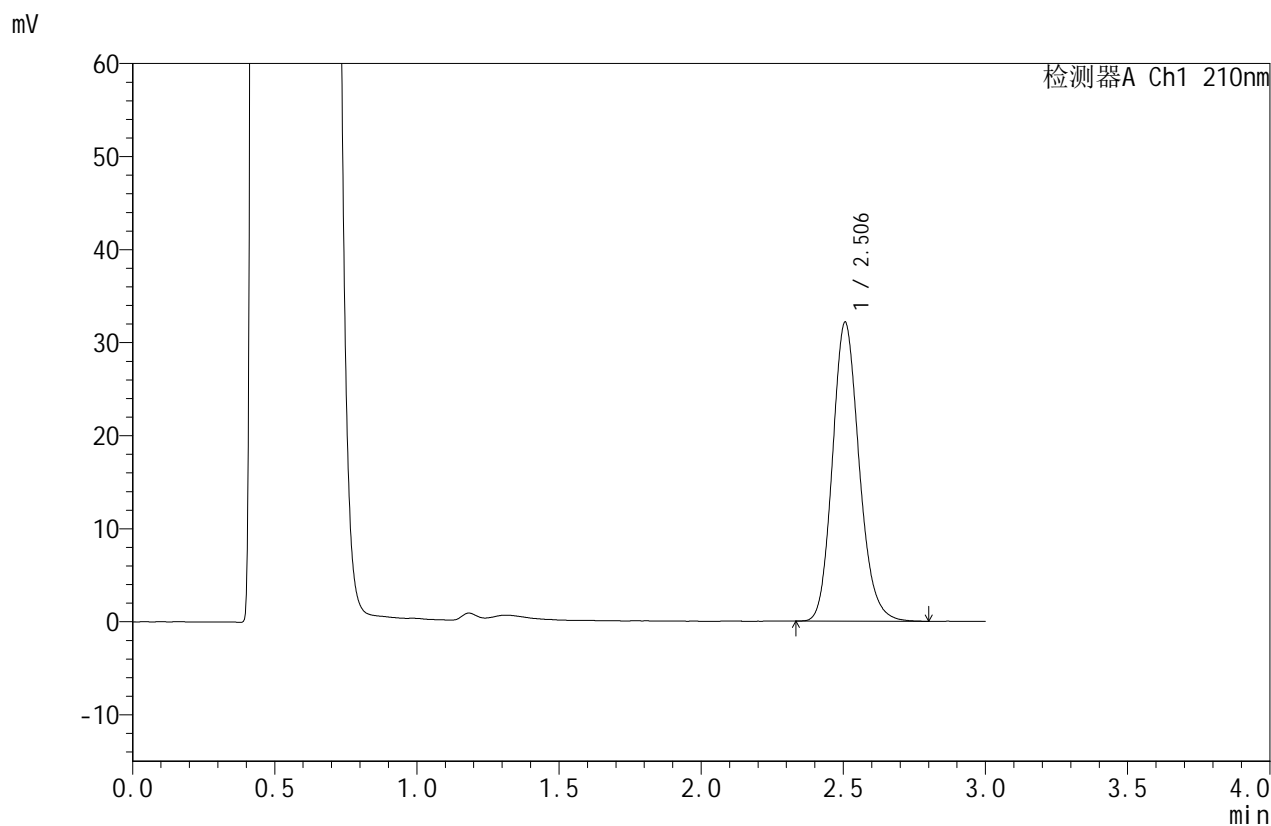


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-137-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:21:36 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	2.506	209890	100.000	32124	3473	1.159	--
总计		209890	100.000	32124			

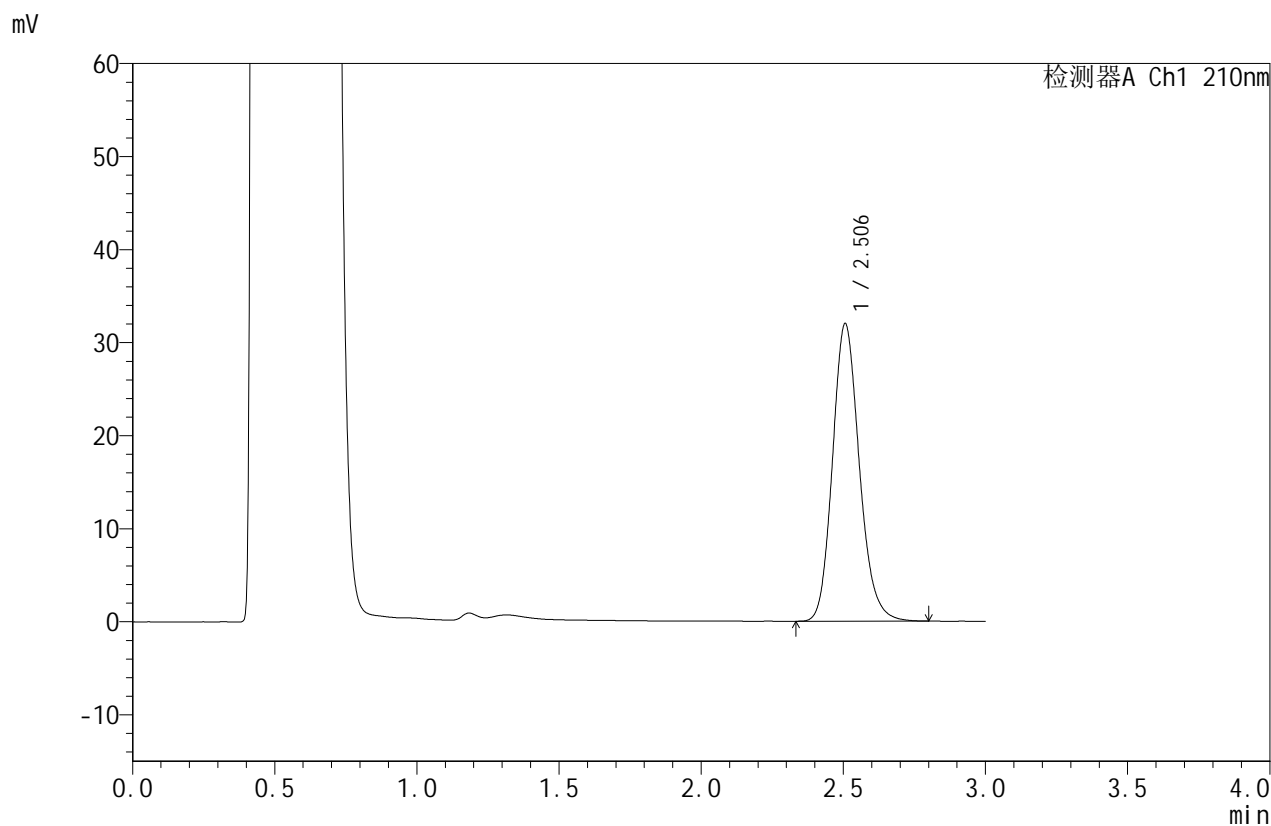


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-138-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:39 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	2.506	209900	100.000	31987	3461	1.161	--
总计		209900	100.000	31987			

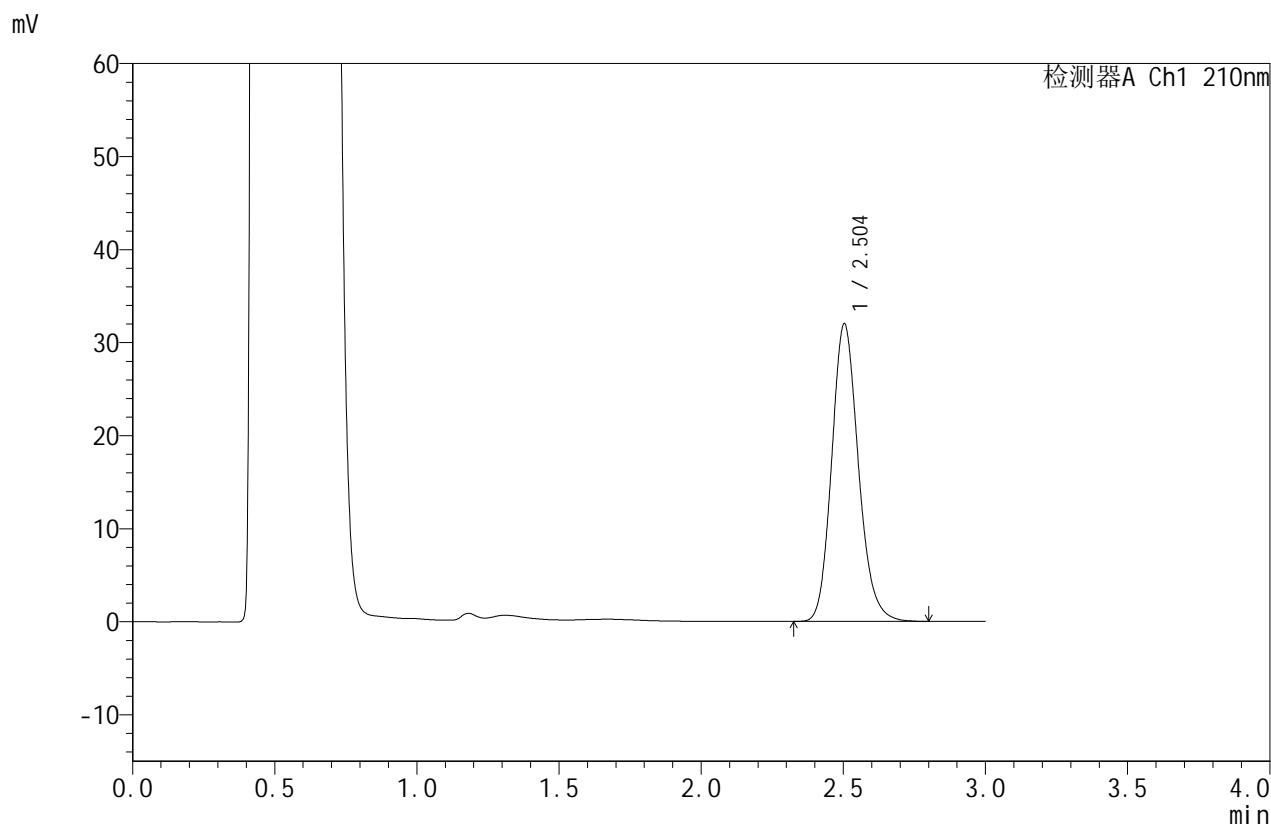


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-139-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:21:41 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	2.504	209363	100.000	31994	3469	1.159	--
总计		209363	100.000	31994			

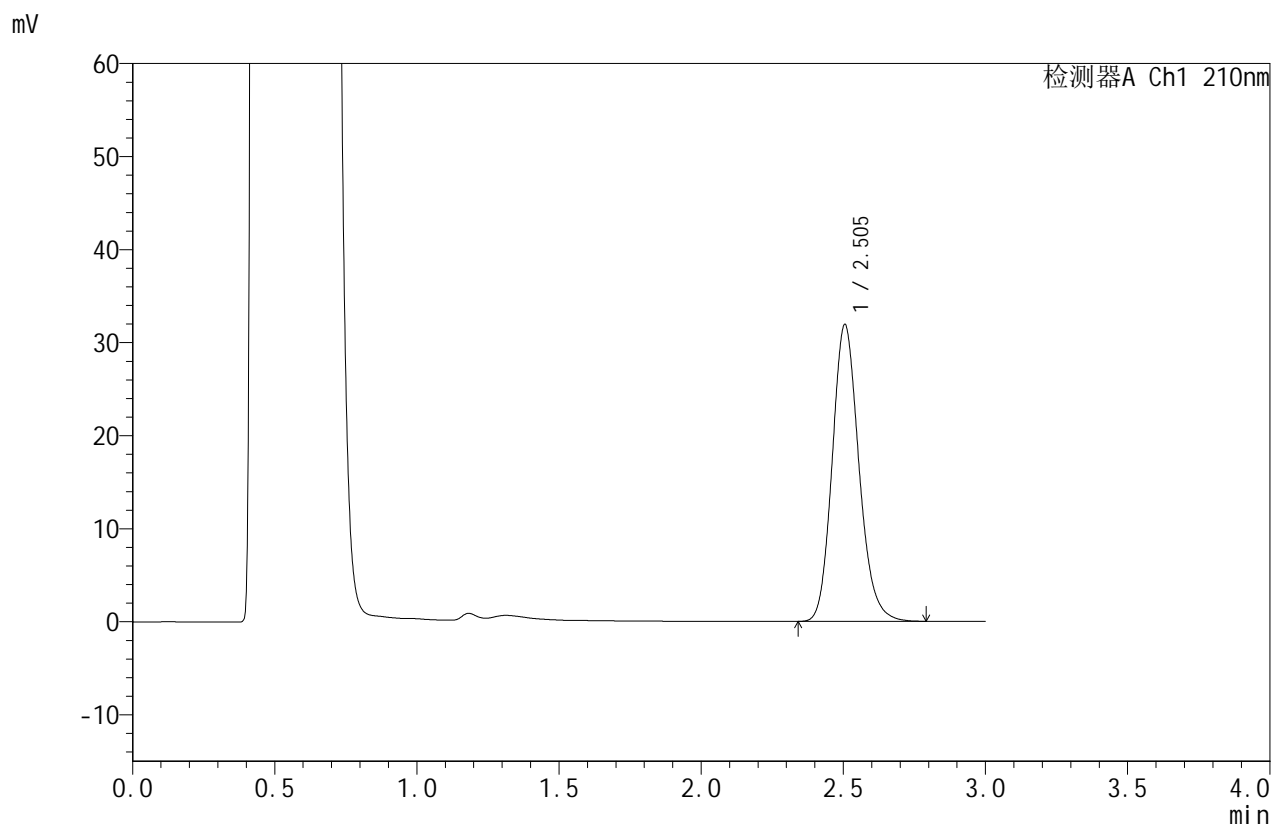


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-140-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:44 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	2.505	208673	100.000	31923	3473	1.159	--
总计		208673	100.000	31923			

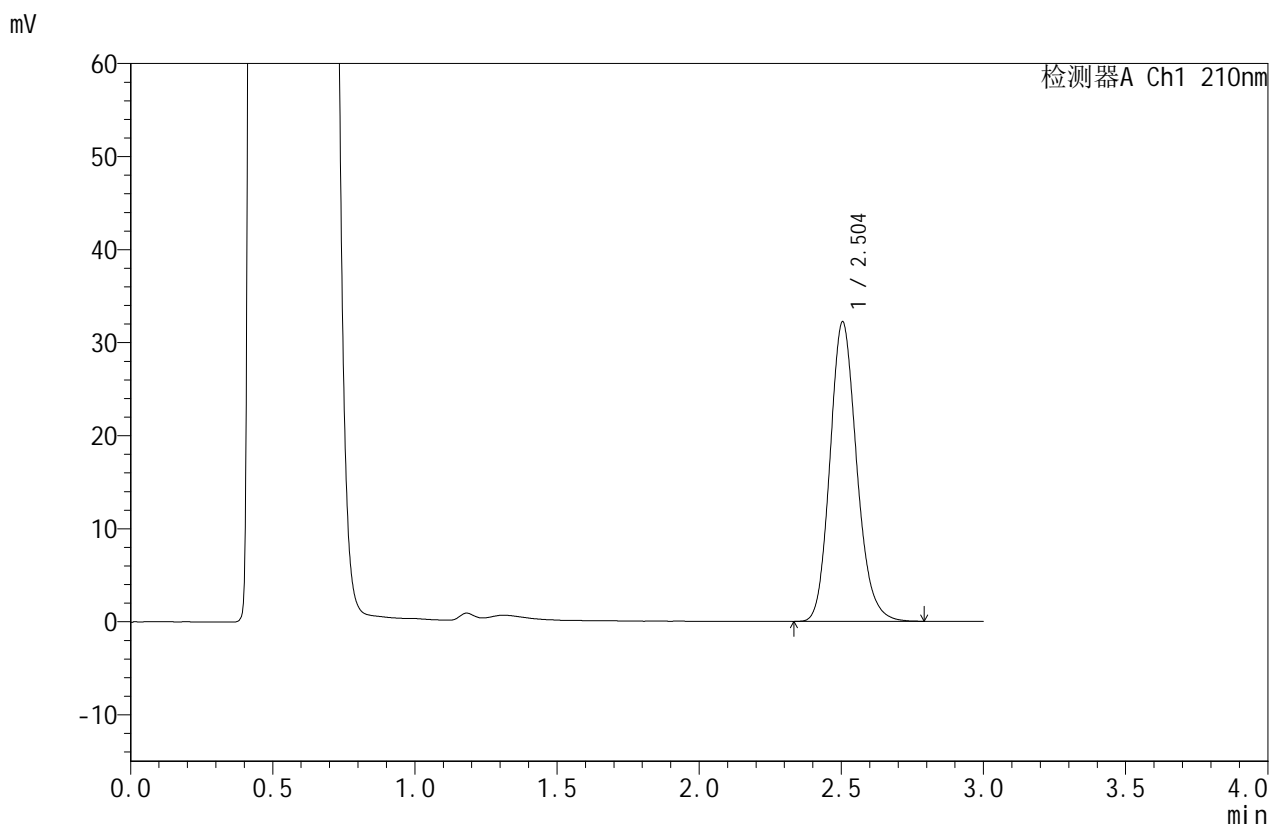


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-141-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:47 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	2.504	210714	100.000	32209	3466	1.160	--
总计		210714	100.000	32209			

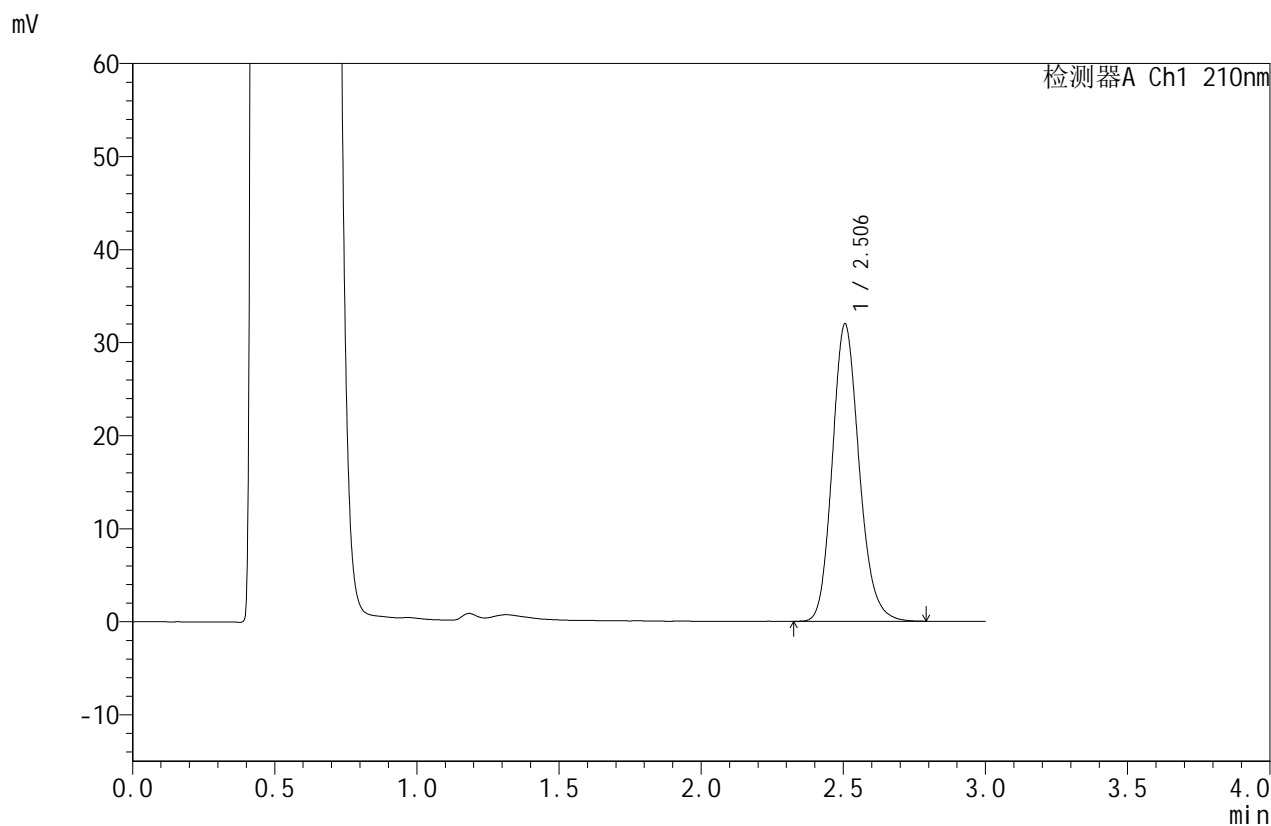


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-142-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:50 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	2.506	210049	100.000	31979	3445	1.162	--
总计		210049	100.000	31979			

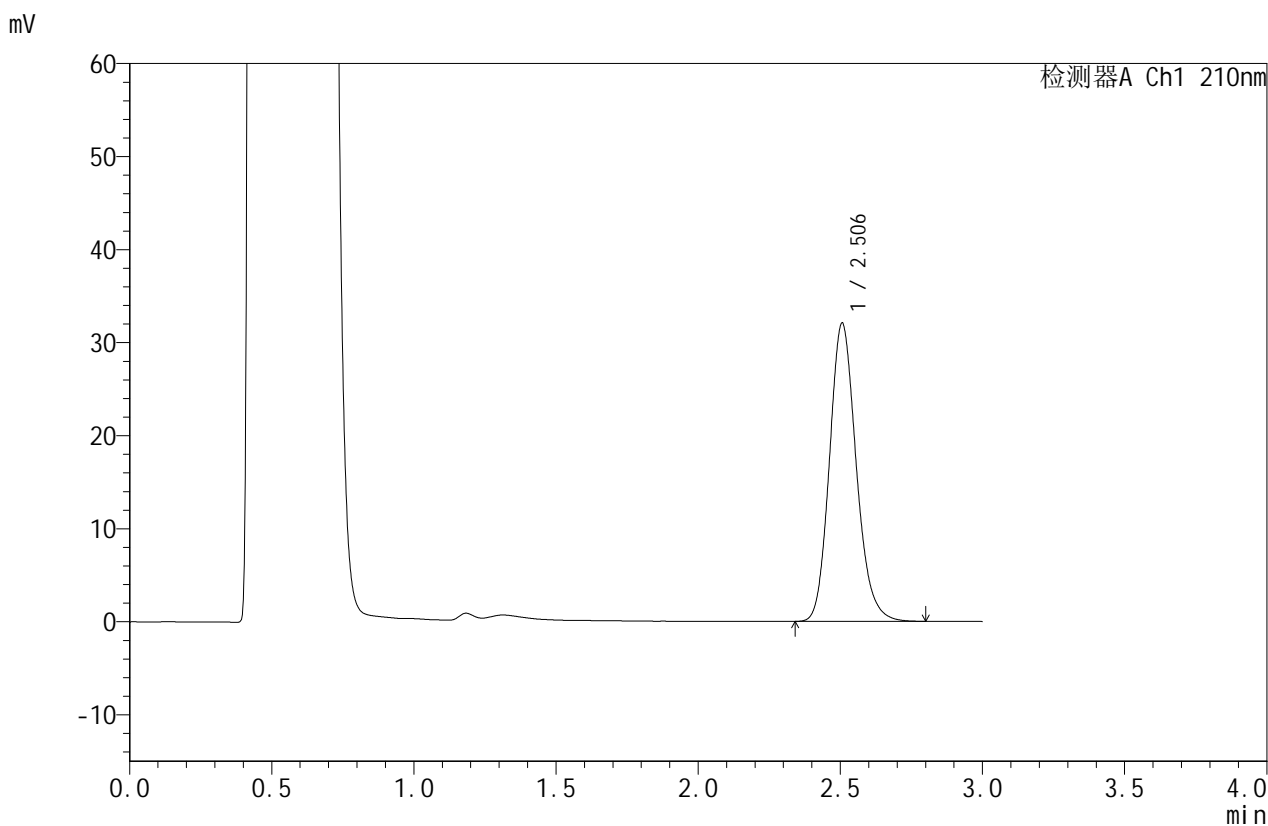


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-143-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:52 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	2.506	210035	100.000	32068	3471	1.162	--
总计		210035	100.000	32068			

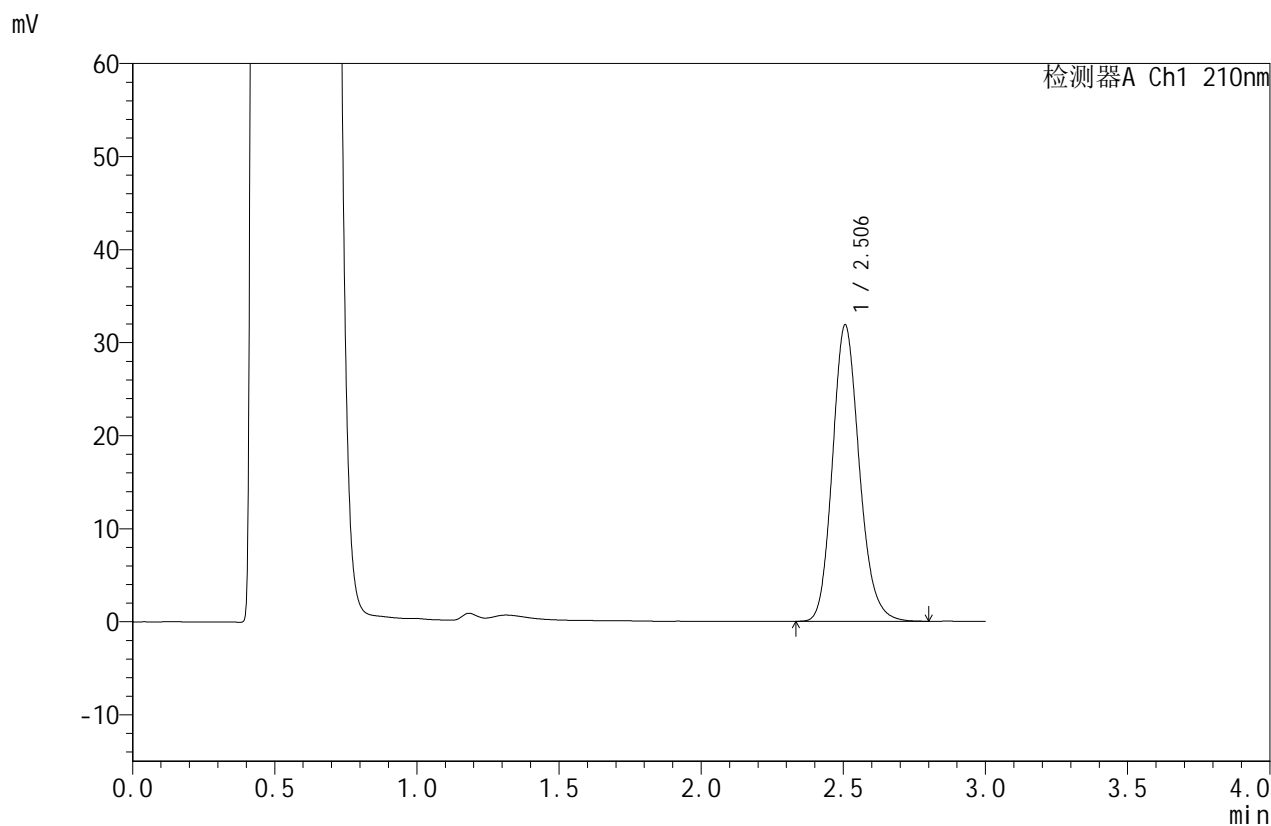


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-144-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:55 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	2.506	209024	100.000	31858	3450	1.162	--
总计		209024	100.000	31858			

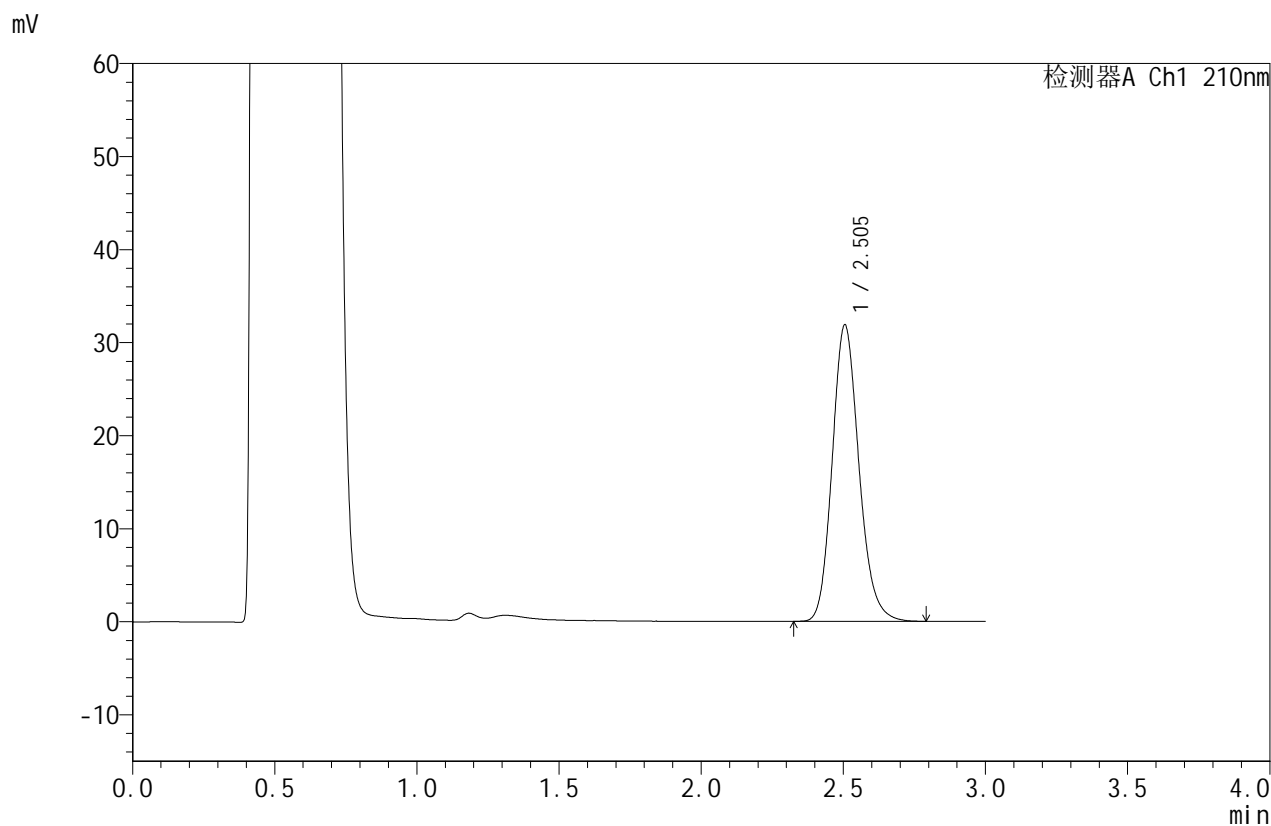


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-145-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:21:58 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	2.505	208576	100.000	31884	3469	1.161	--
总计		208576	100.000	31884			

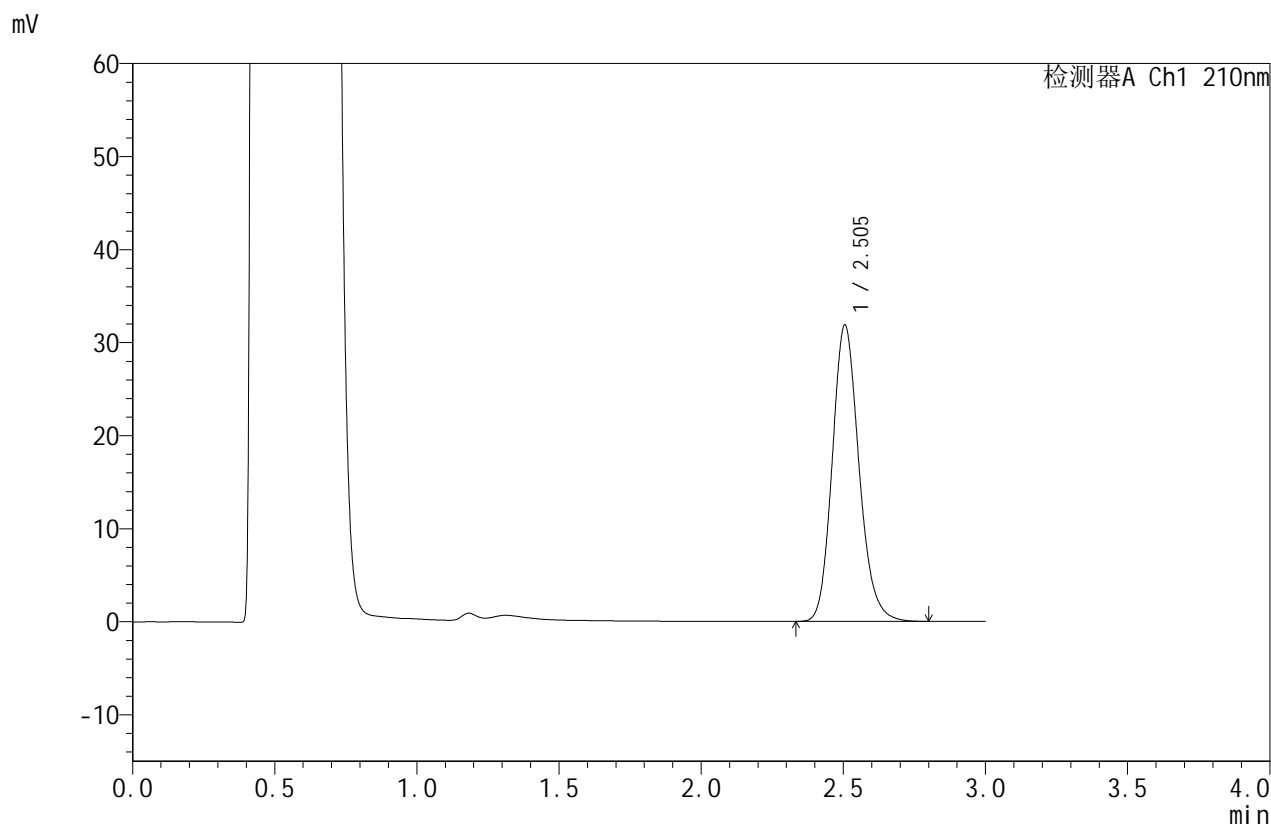


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-146-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 19:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:00 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	2.505	208601	100.000	31873	3469	1.162	--
总计		208601	100.000	31873			



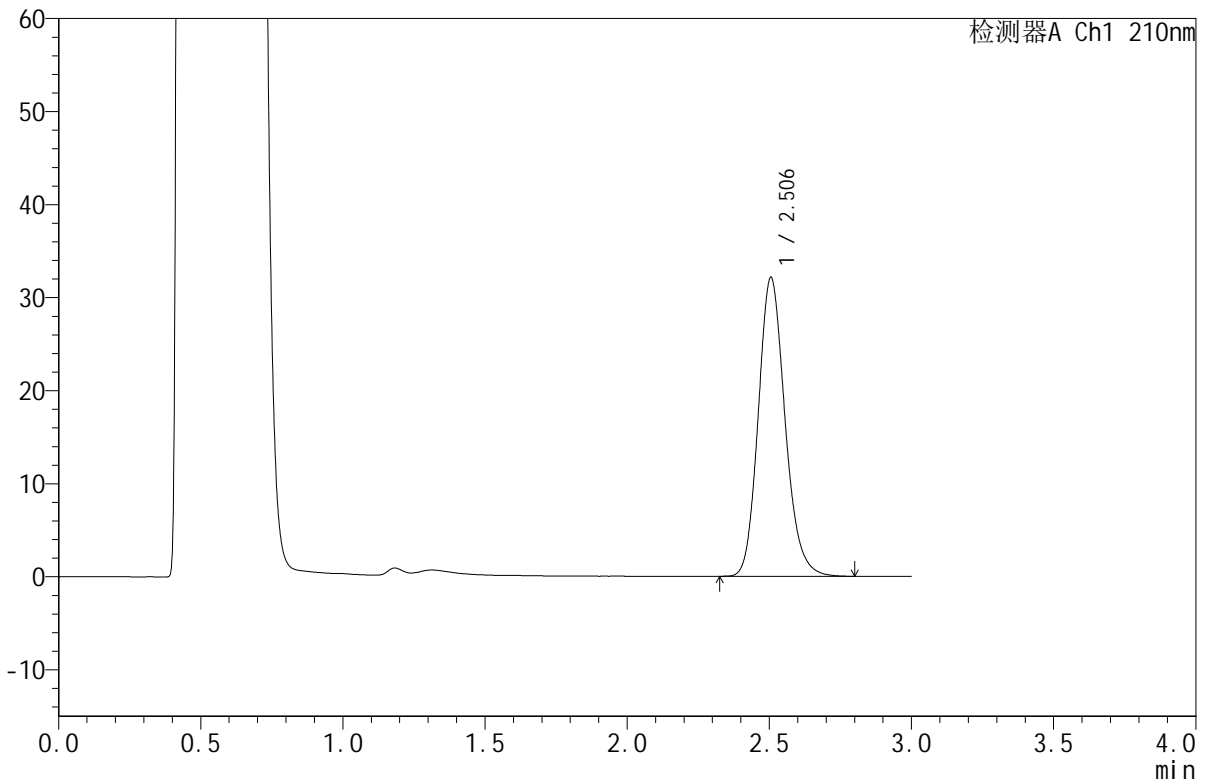
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-147-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	210348	100.000	32136	3469	1.162	--
总计		210348	100.000	32136			

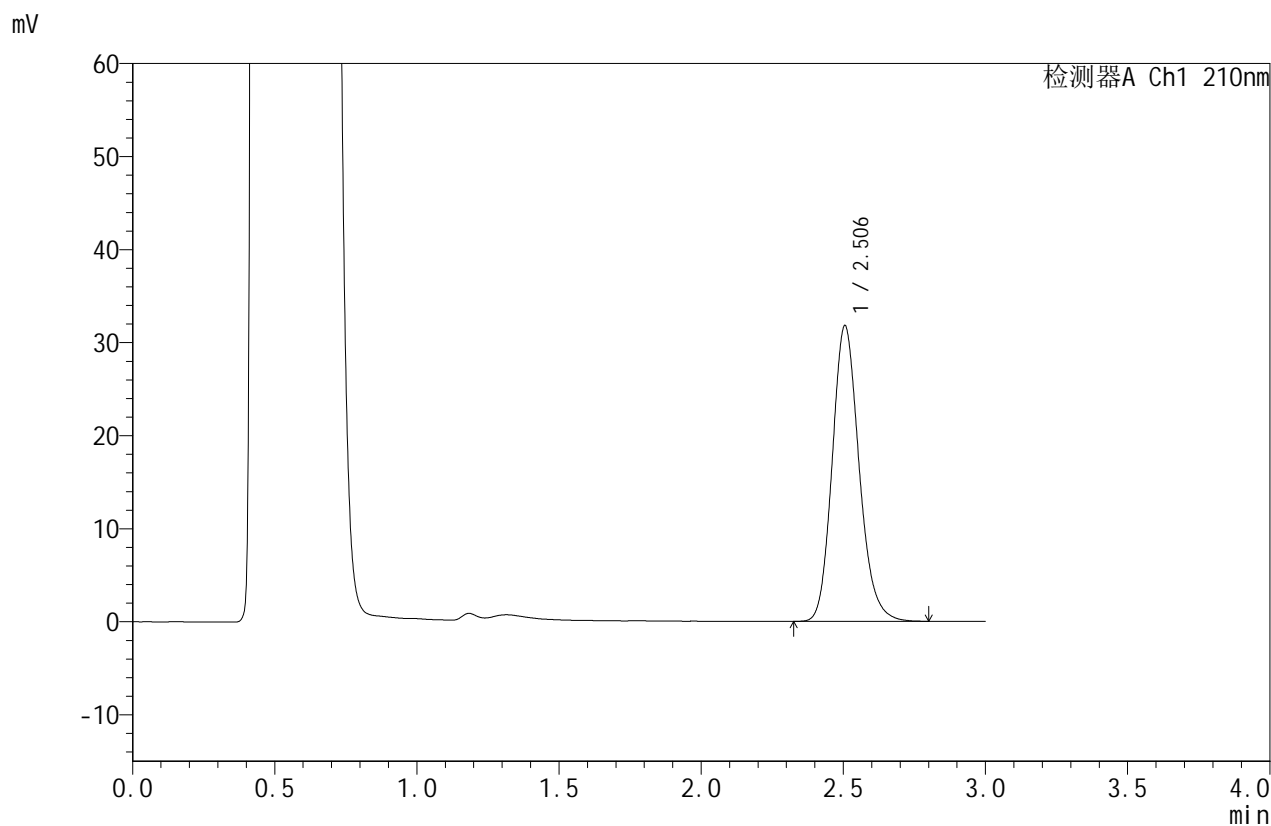


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-148-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:22:06 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	2.506	209258	100.000	31801	3438	1.166	--
总计		209258	100.000	31801			

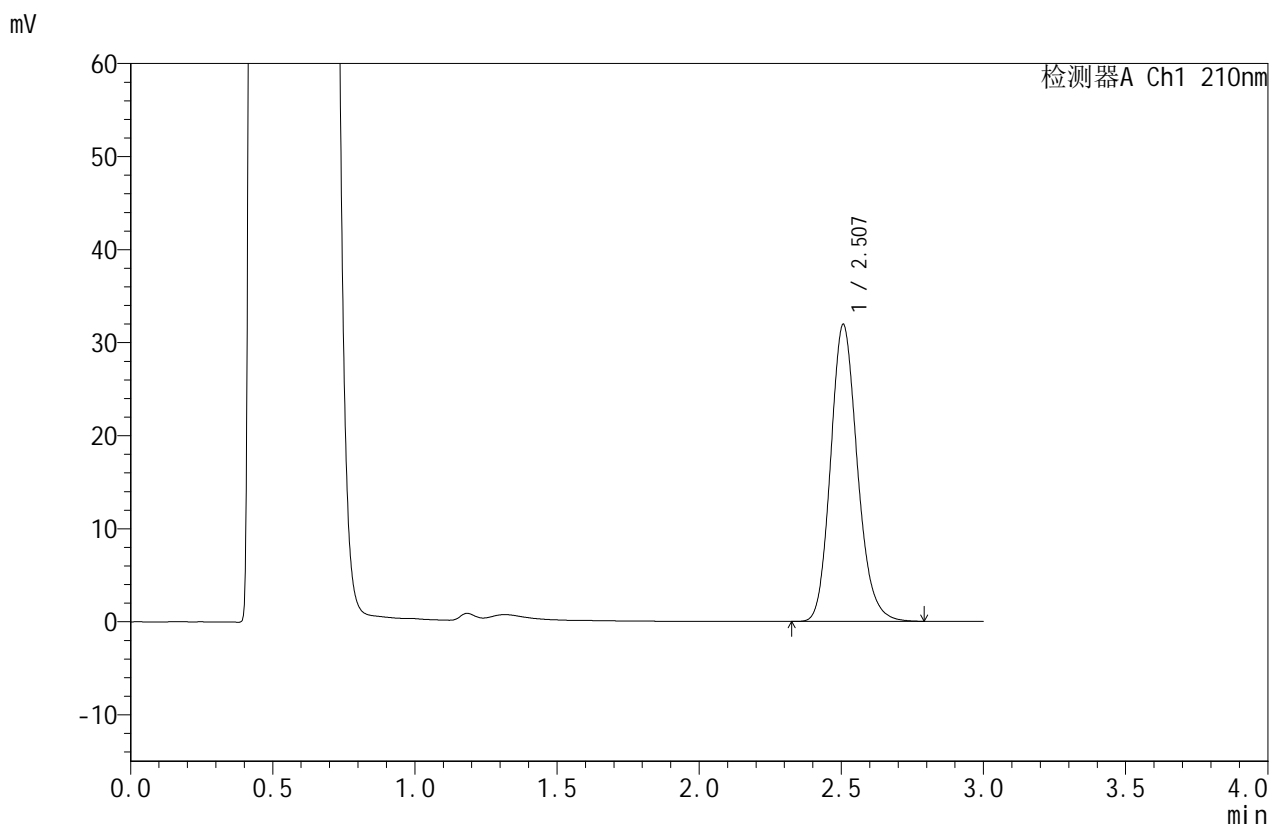


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-149-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:07:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:09 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	2.507	209224	100.000	31903	3458	1.163	--
总计		209224	100.000	31903			

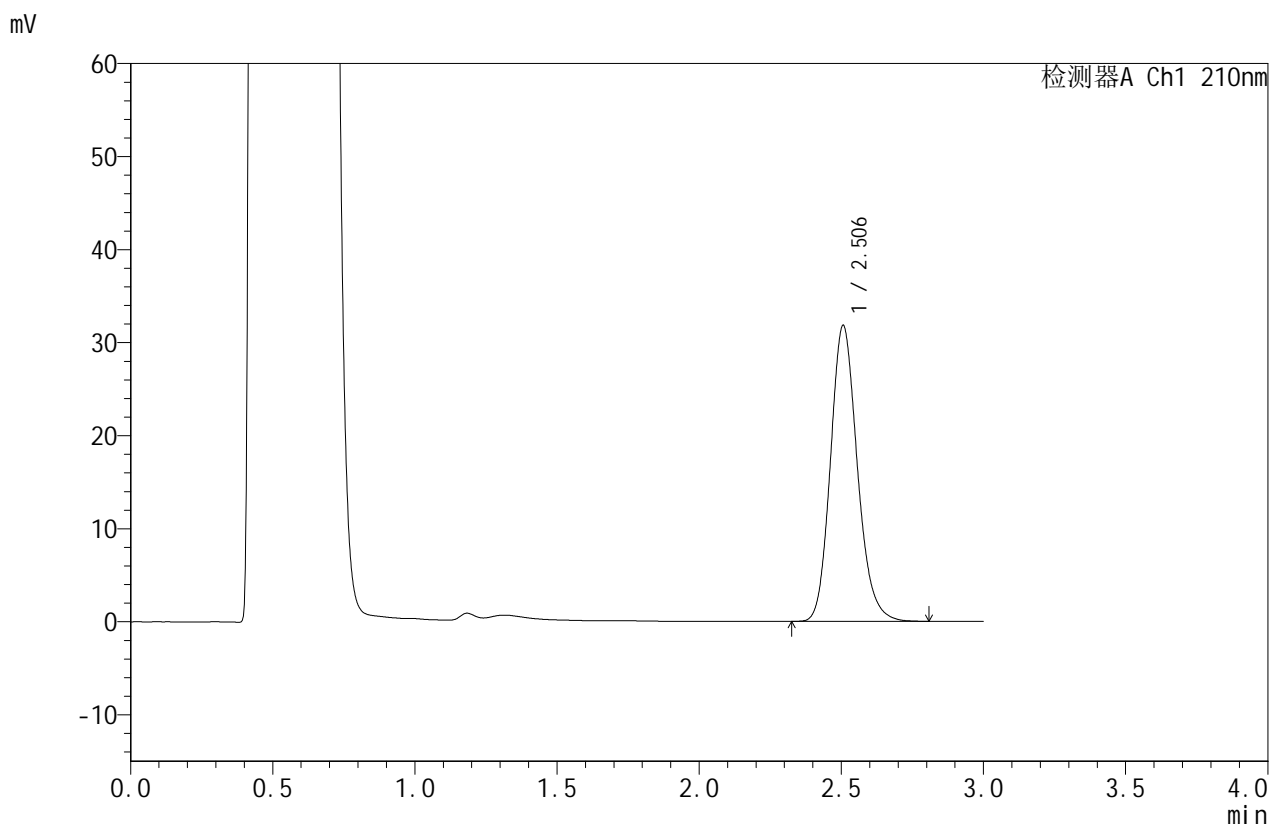


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-150-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:11 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	2.506	209359	100.000	31817	3434	1.166	--
总计		209359	100.000	31817			

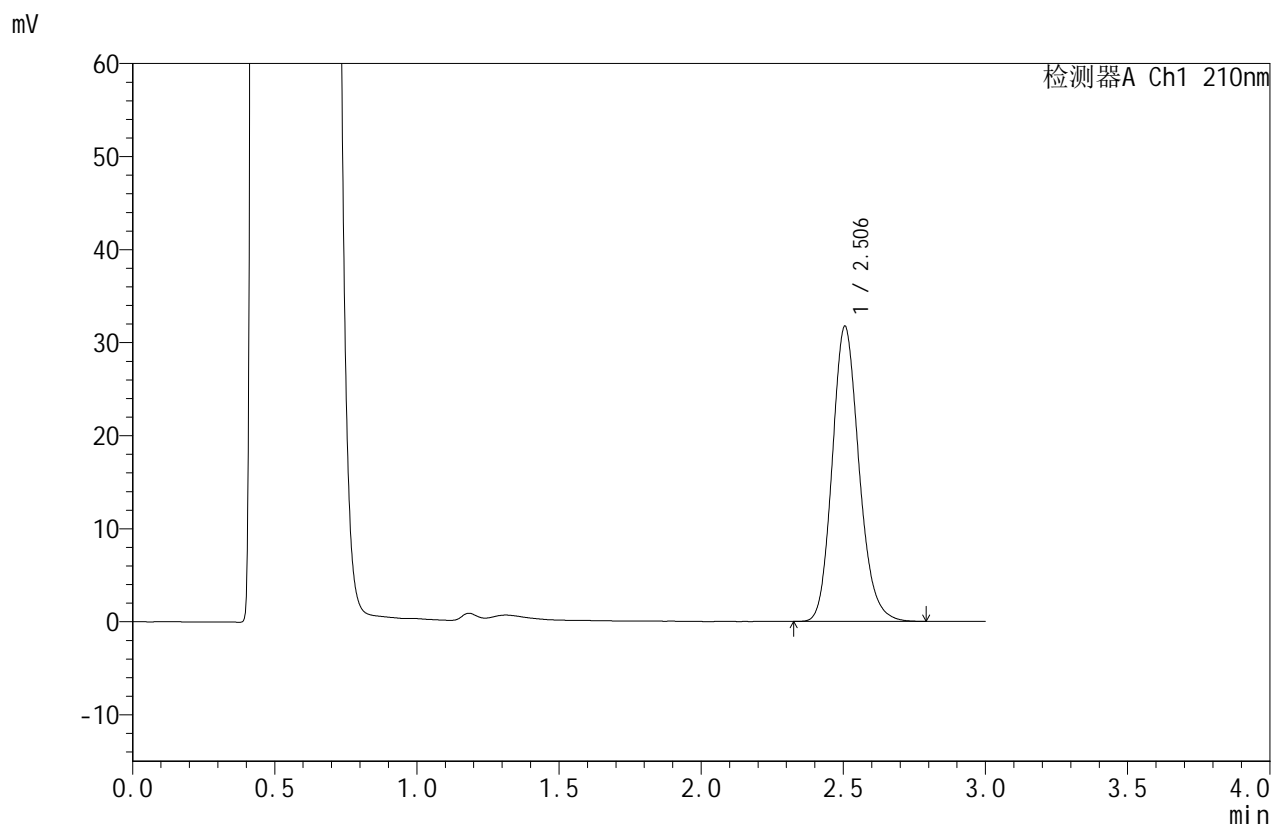


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-151-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:14 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	2.506	208045	100.000	31741	3454	1.163	--
总计		208045	100.000	31741			

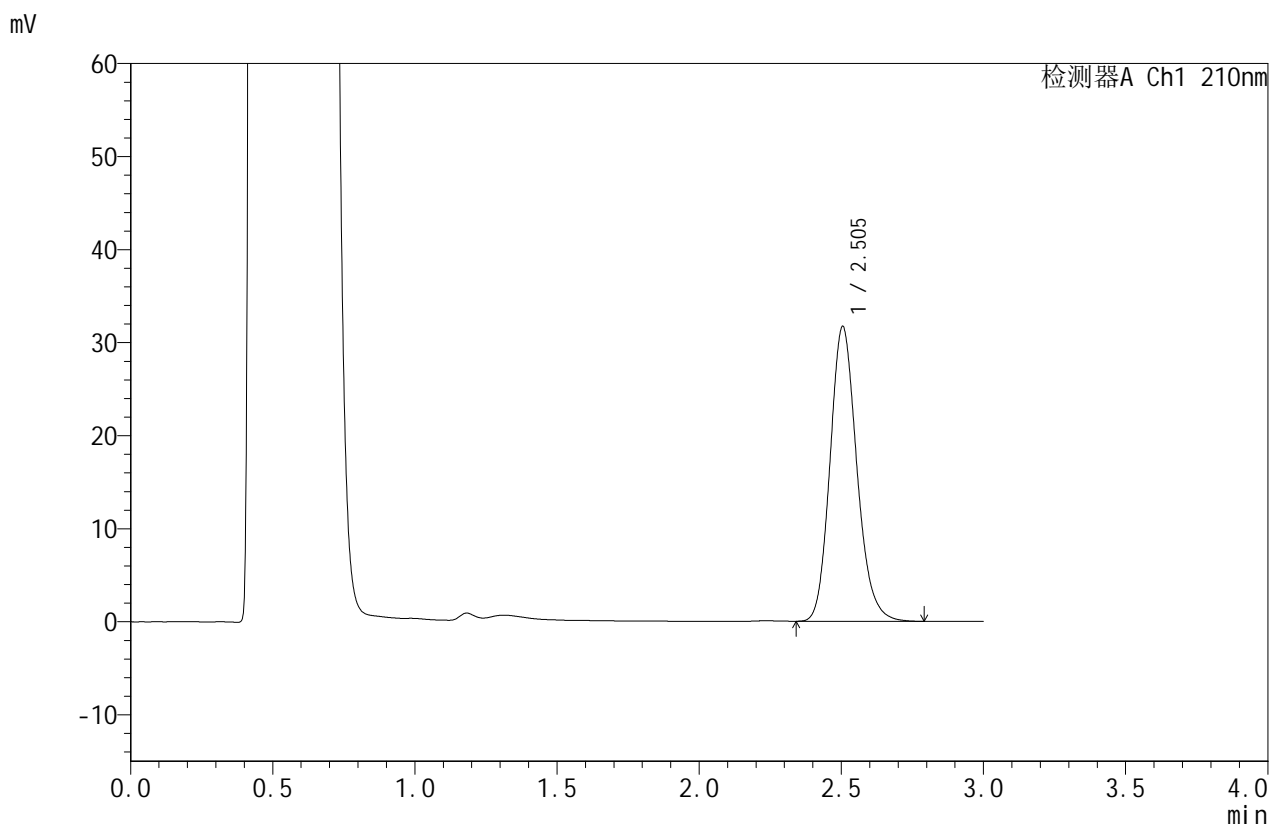


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-152-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:17 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	2.505	207949	100.000	31702	3442	1.164	--
总计		207949	100.000	31702			

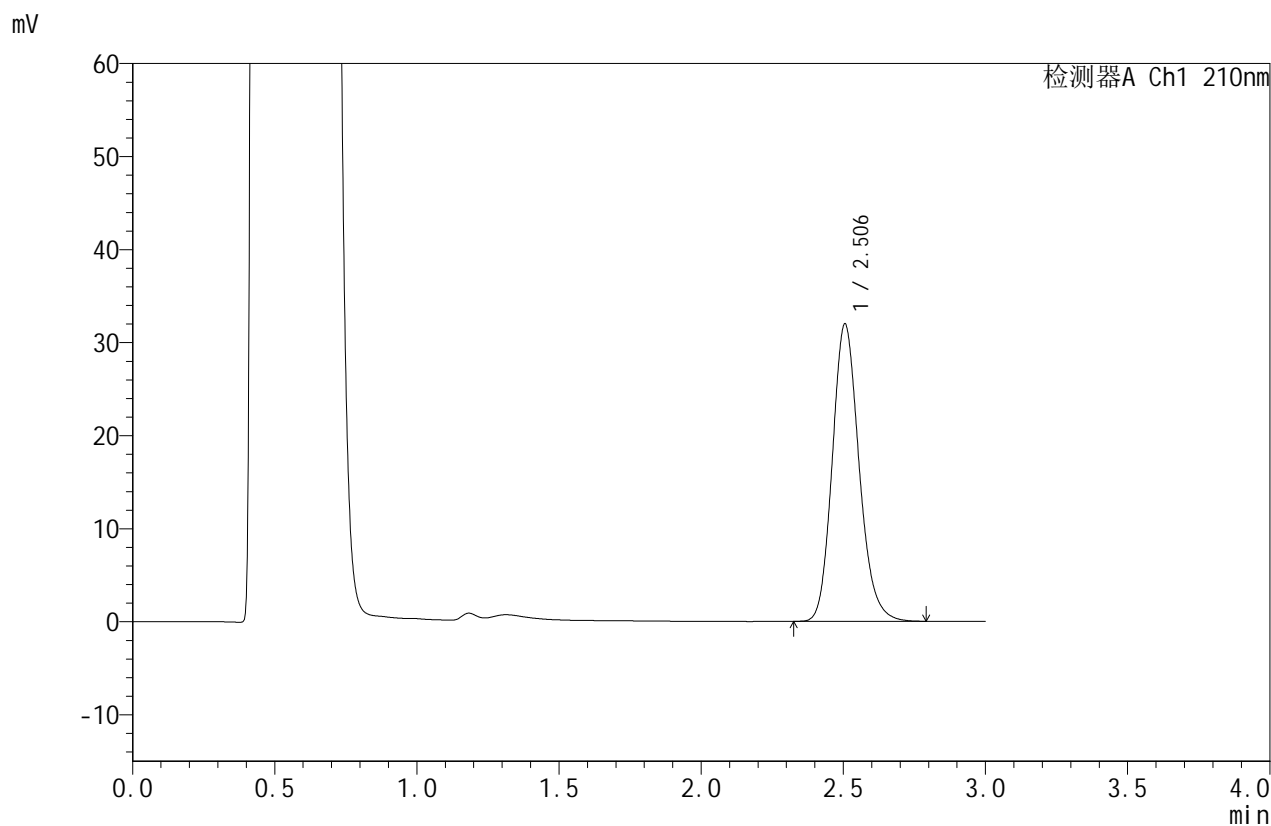


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-153-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:19 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	2.506	209658	100.000	31971	3453	1.164	--
总计		209658	100.000	31971			

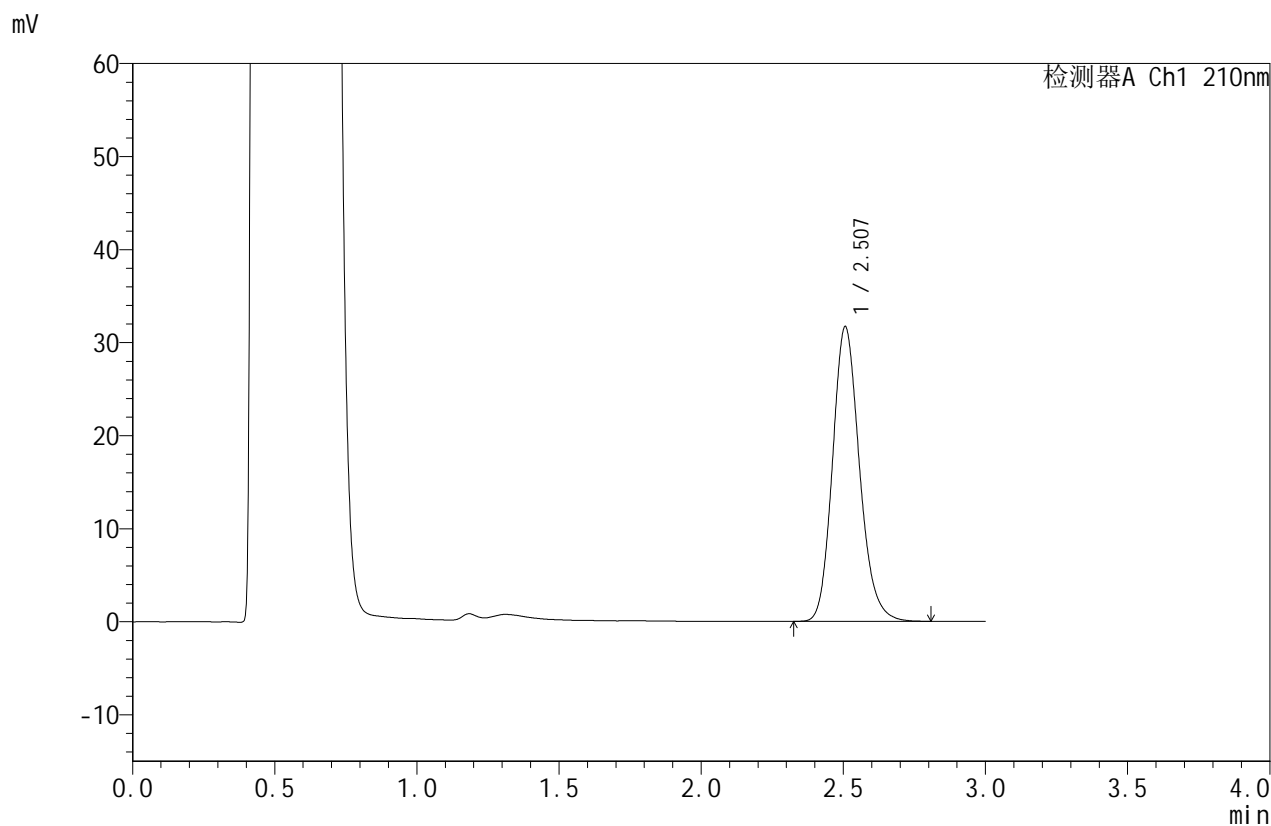


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-154-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:22 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	2.507	208949	100.000	31665	3421	1.167	--
总计		208949	100.000	31665			

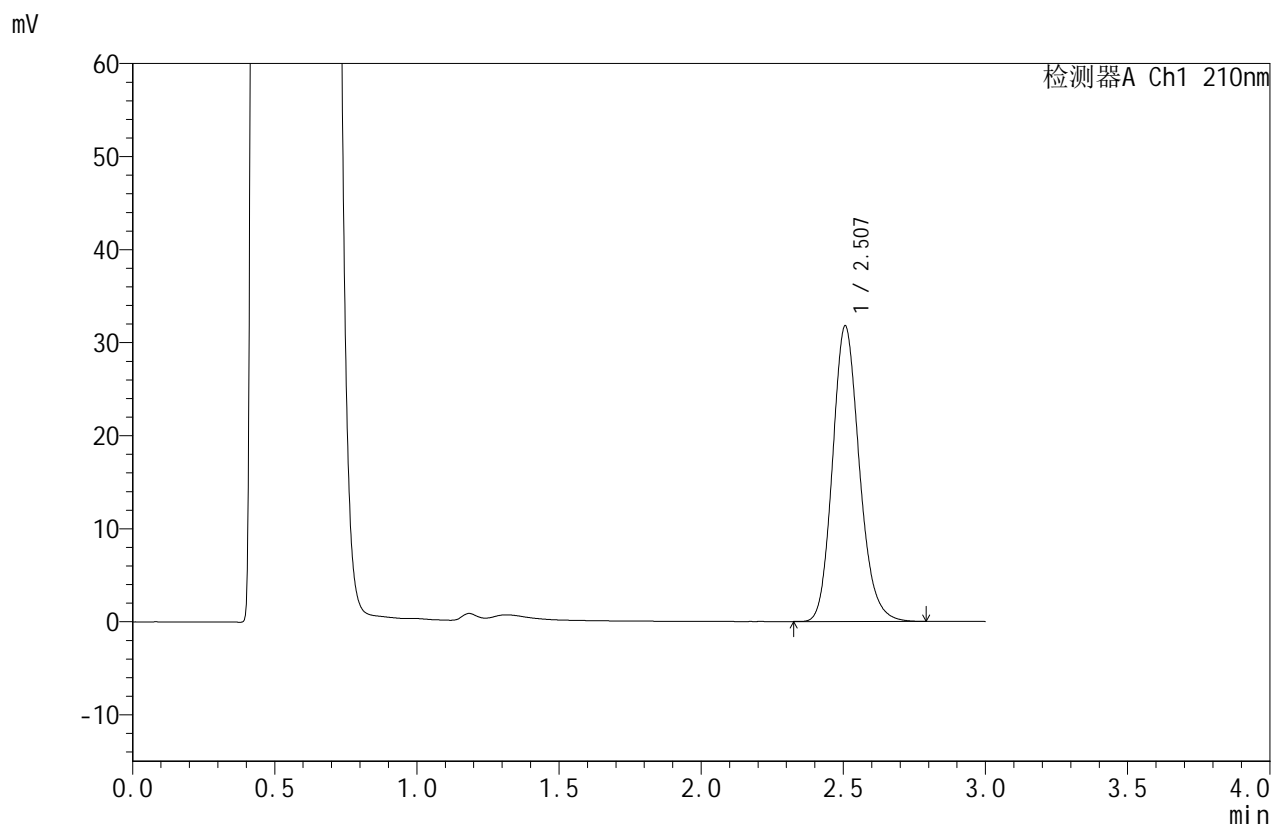


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-155-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:25 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	2.507	208707	100.000	31767	3447	1.163	--
总计		208707	100.000	31767			

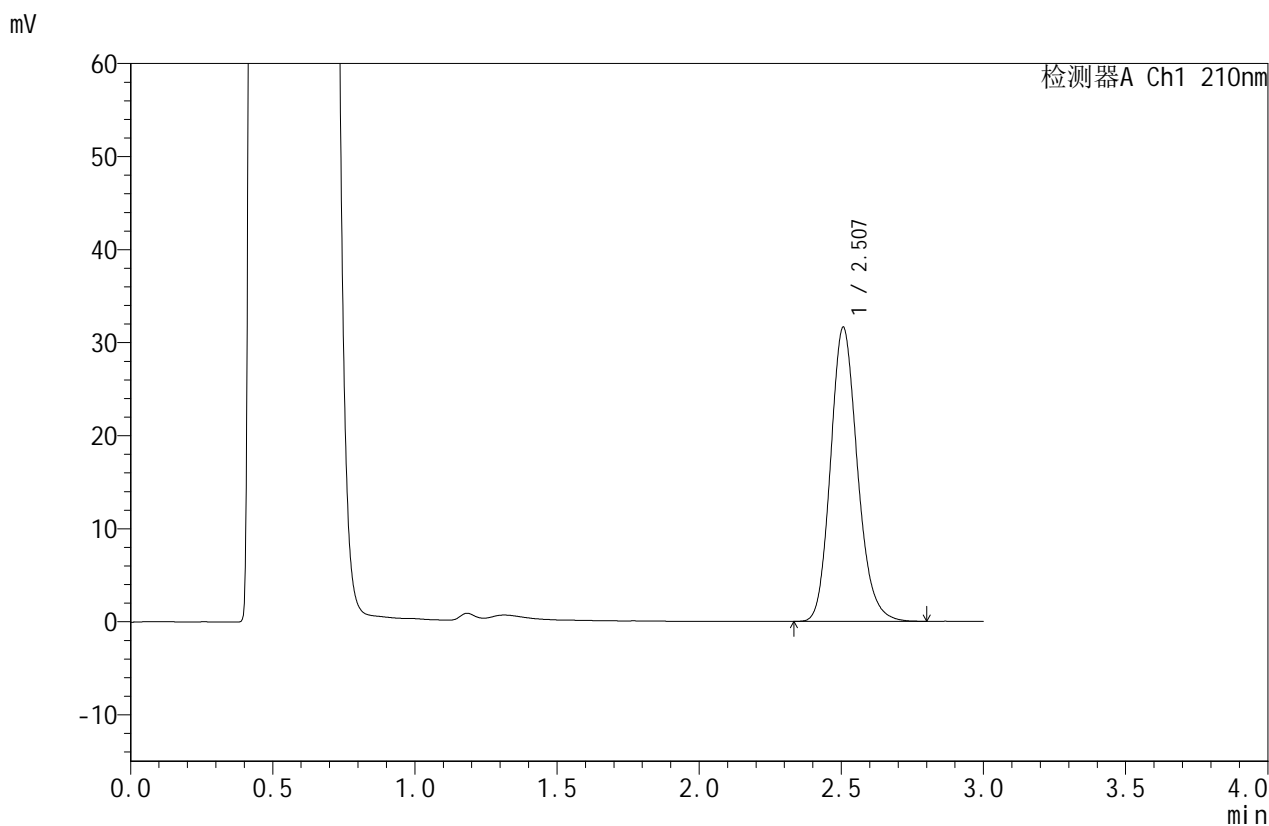


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-156-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:28 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	2.507	208397	100.000	31615	3428	1.167	--
总计		208397	100.000	31615			

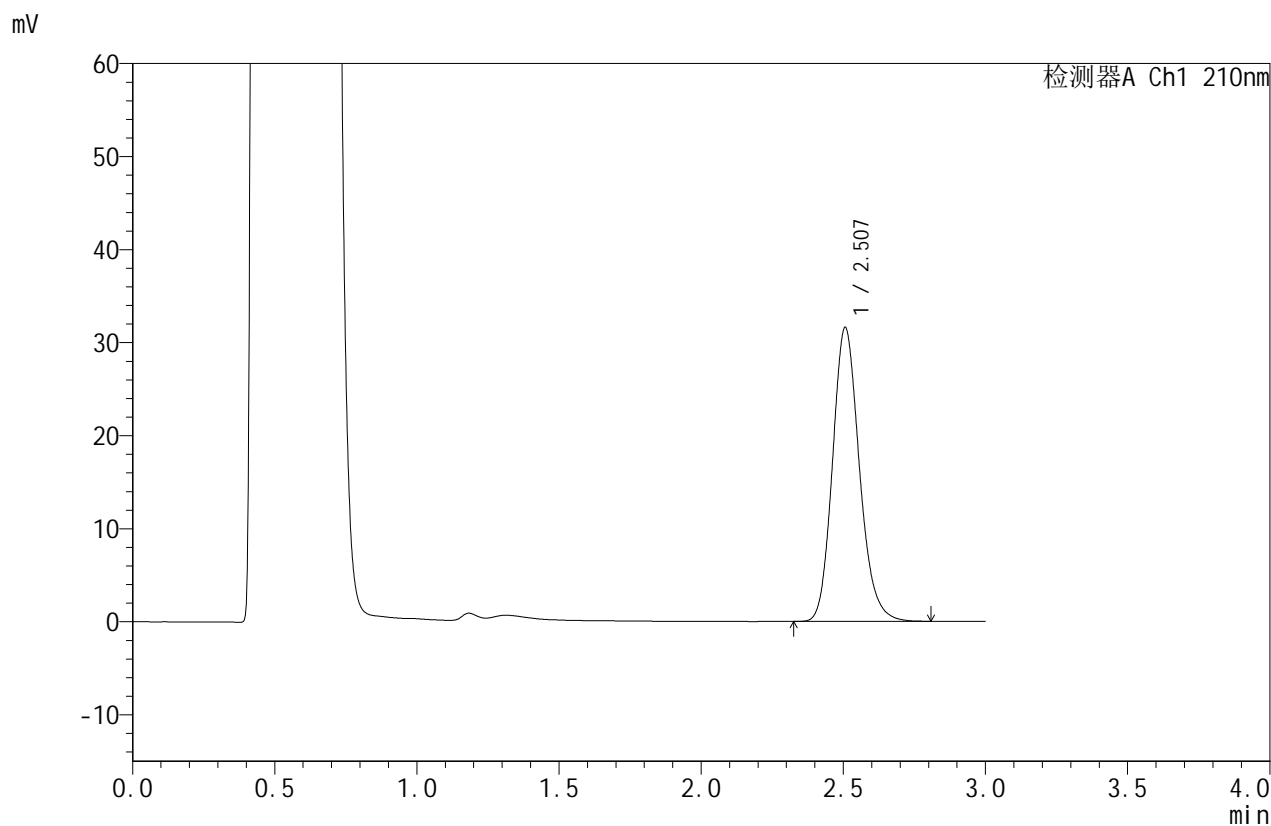


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-157-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:31 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	2.507	207750	100.000	31597	3445	1.165	--
总计		207750	100.000	31597			

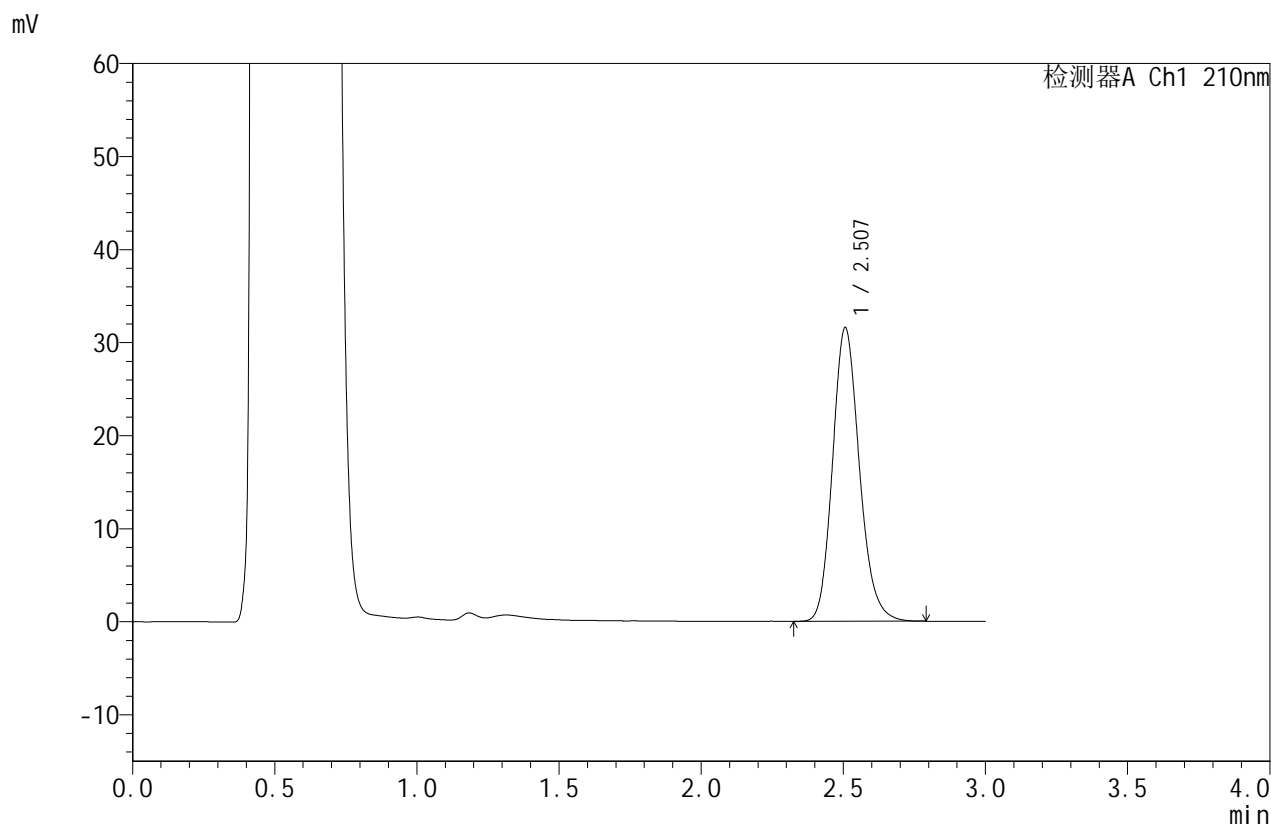


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-158-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:33 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	2.507	207391	100.000	31562	3444	1.165	--
总计		207391	100.000	31562			

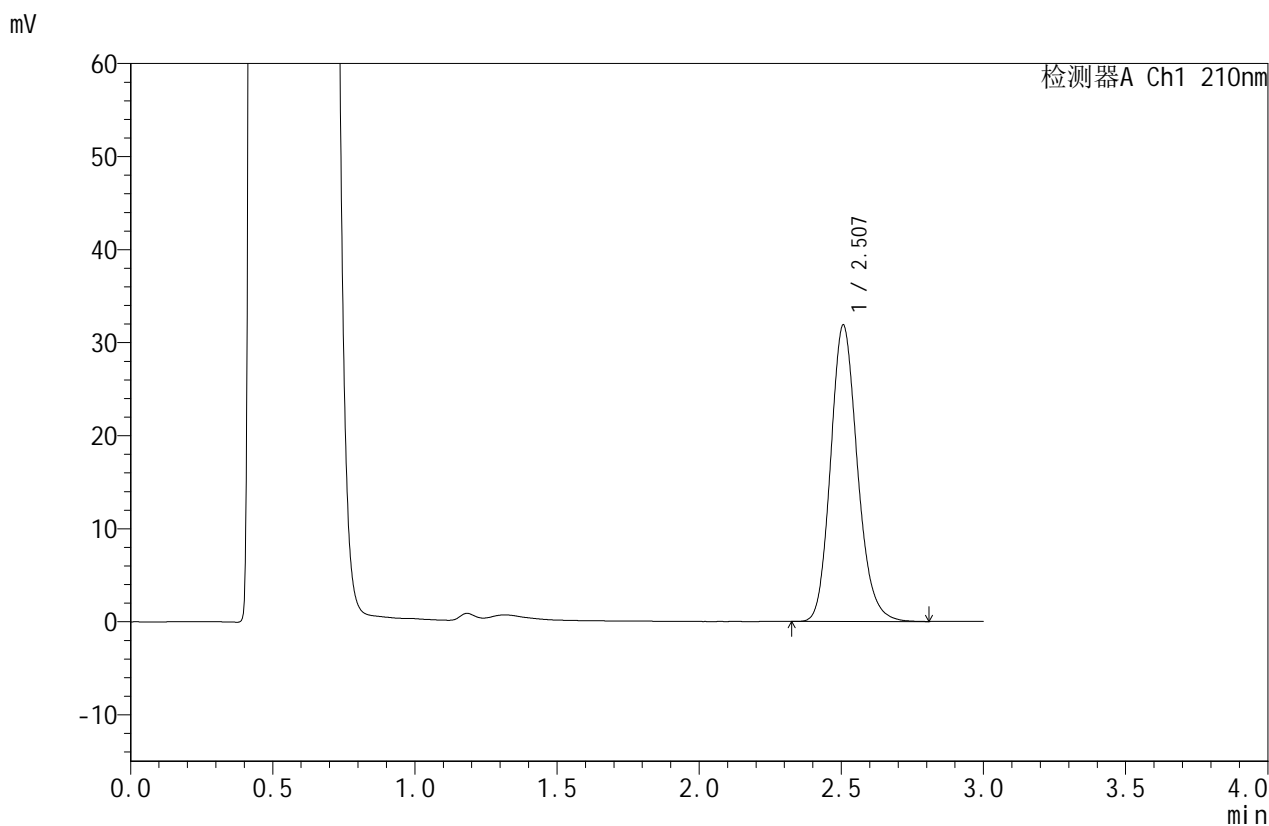


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-159-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:36 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	2.507	209464	100.000	31851	3446	1.165	--
总计		209464	100.000	31851			

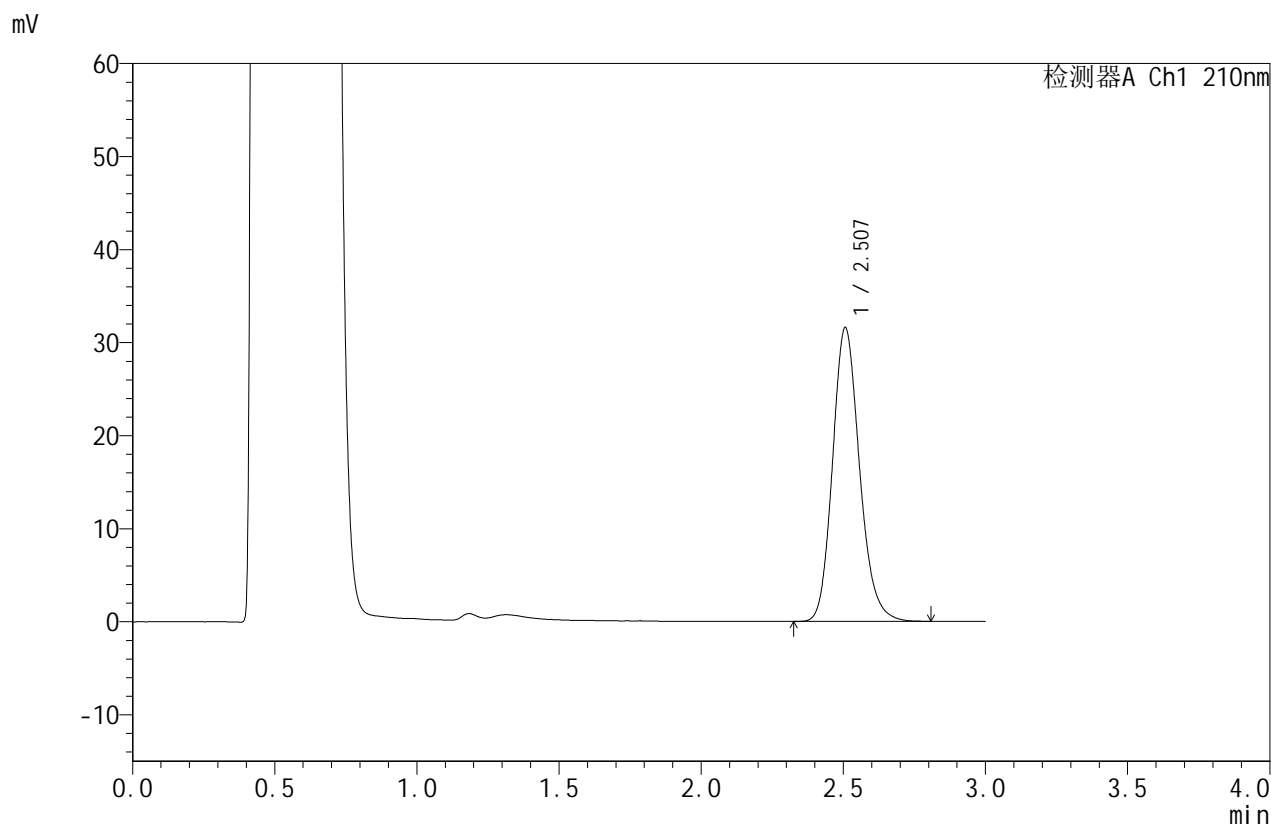


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-160-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:39 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	2.507	208389	100.000	31567	3423	1.167	--
总计		208389	100.000	31567			

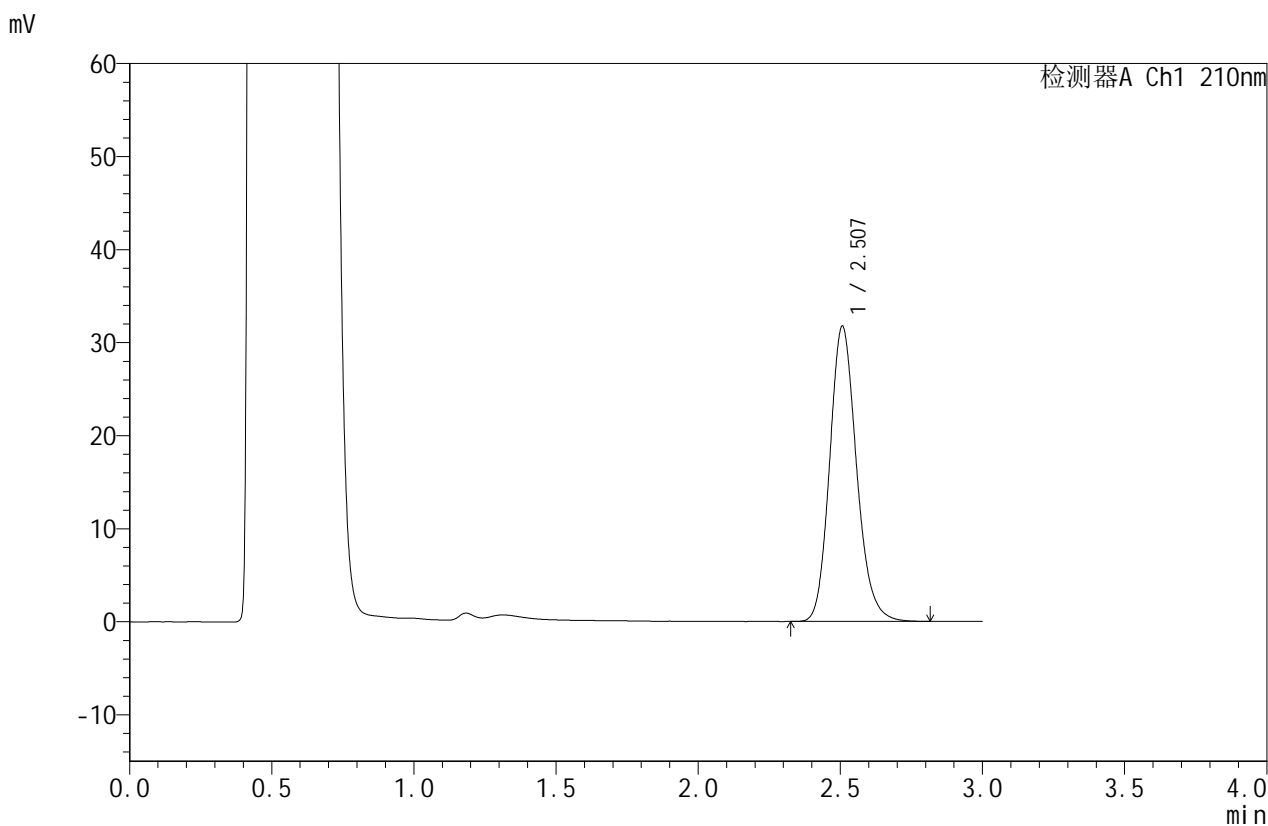


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-161-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:42 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	2.507	208706	100.000	31717	3446	1.165	--
总计		208706	100.000	31717			

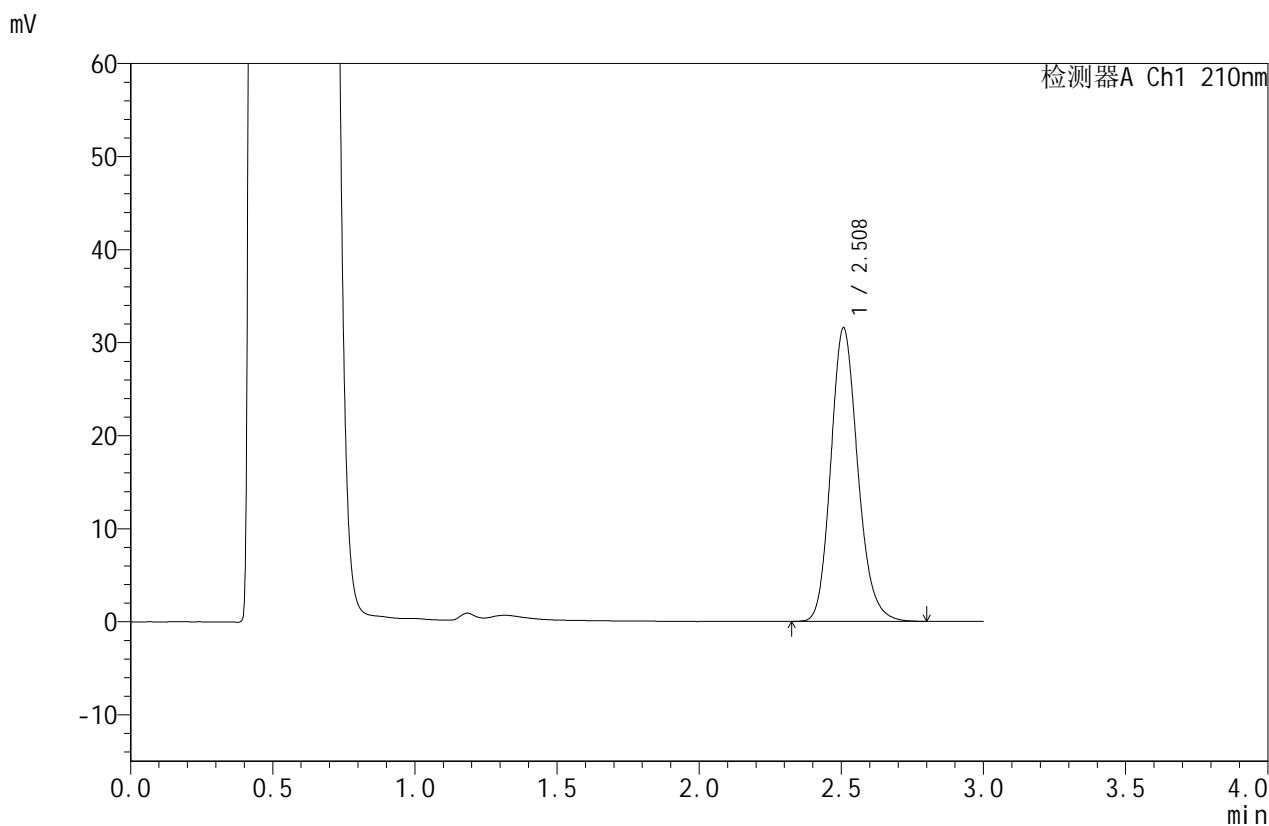


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-162-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:44 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	2.508	208286	100.000	31511	3424	1.169	--
总计		208286	100.000	31511			

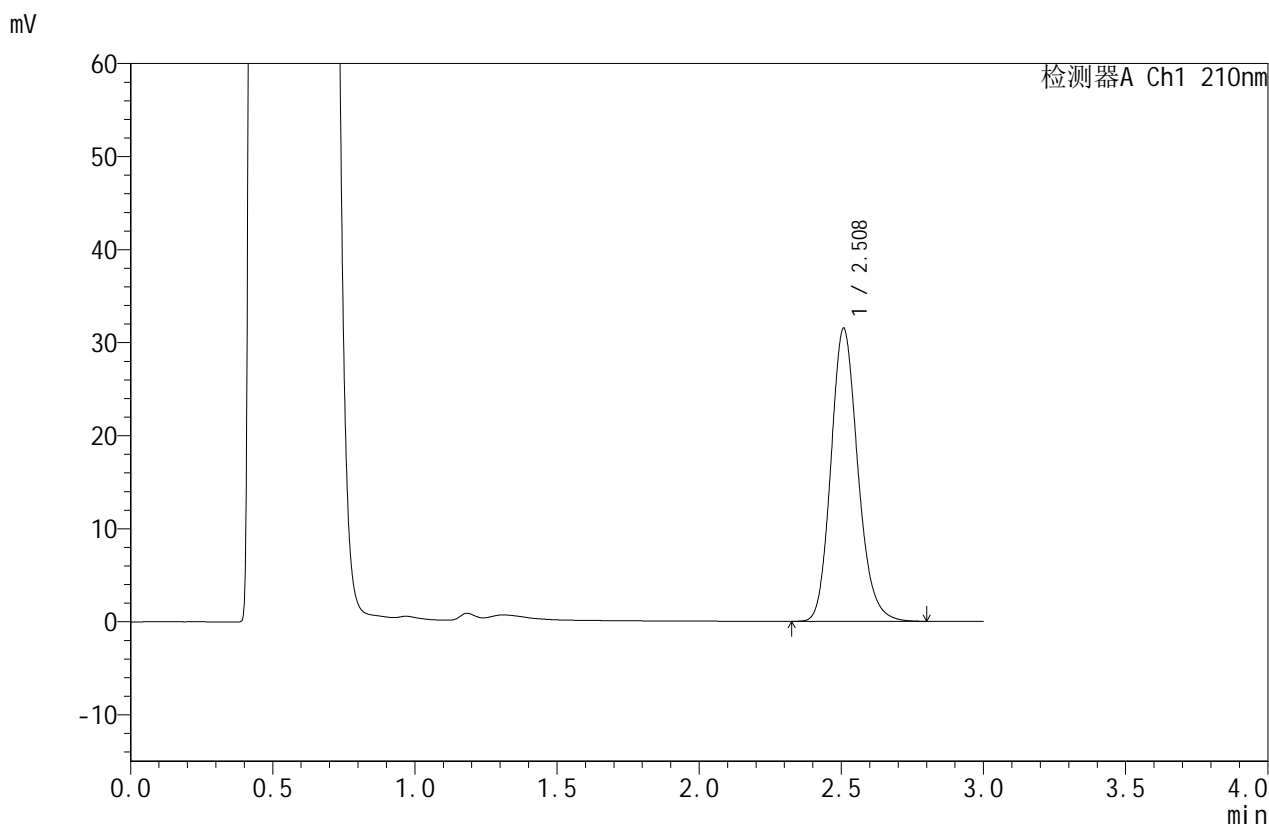


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-163-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:22:47 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	2.508	207283	100.000	31438	3437	1.166	--
总计		207283	100.000	31438			

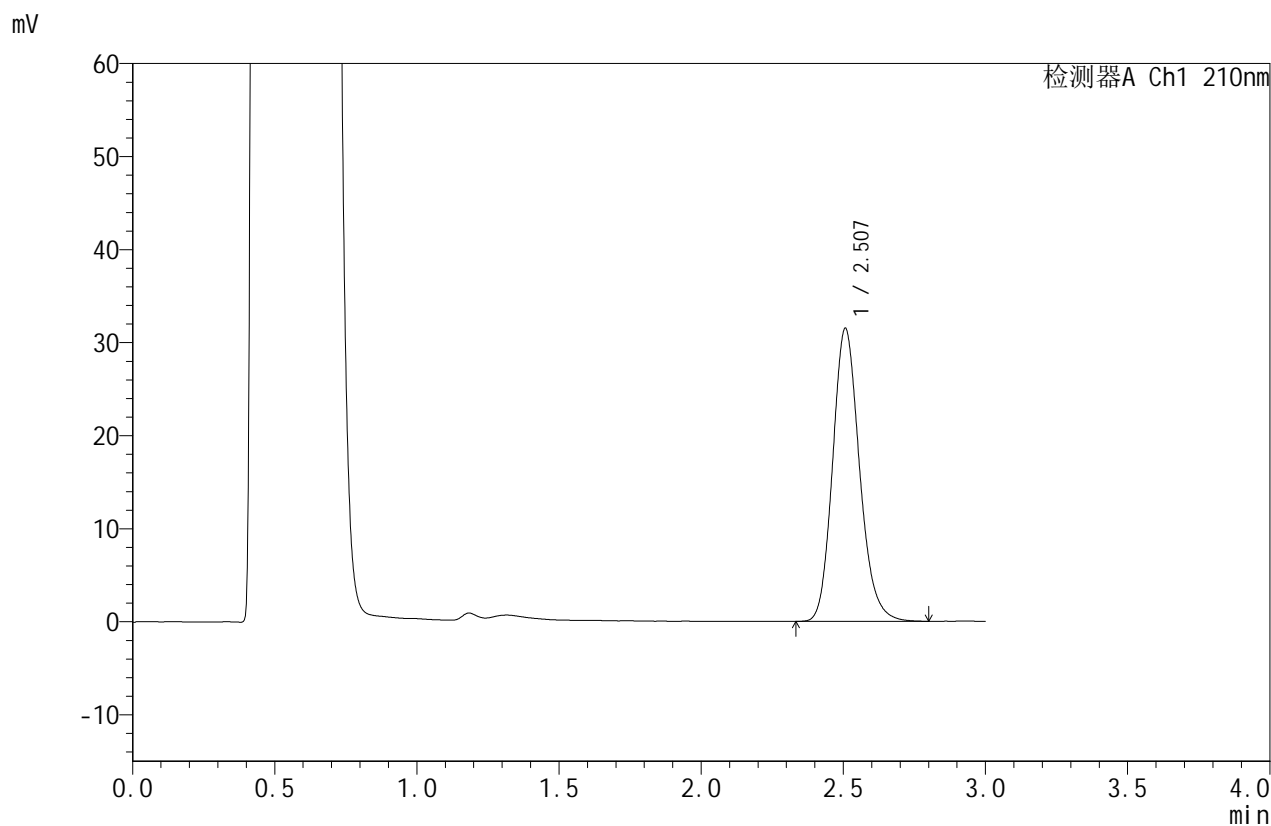


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-164-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 20:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:50 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	2.507	207296	100.000	31490	3442	1.167	--
总计		207296	100.000	31490			

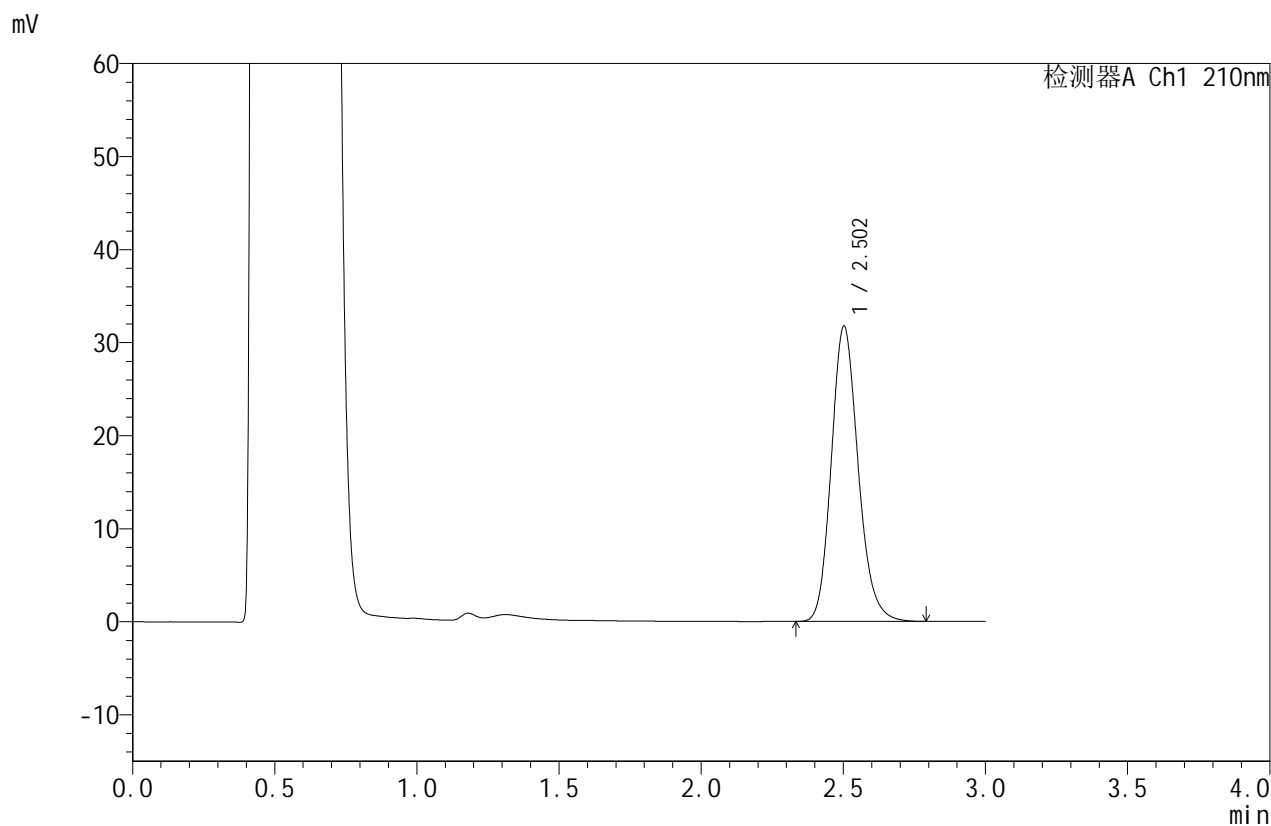


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-165-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:53 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	2.502	208789	100.000	31671	3427	1.166	--
总计		208789	100.000	31671			

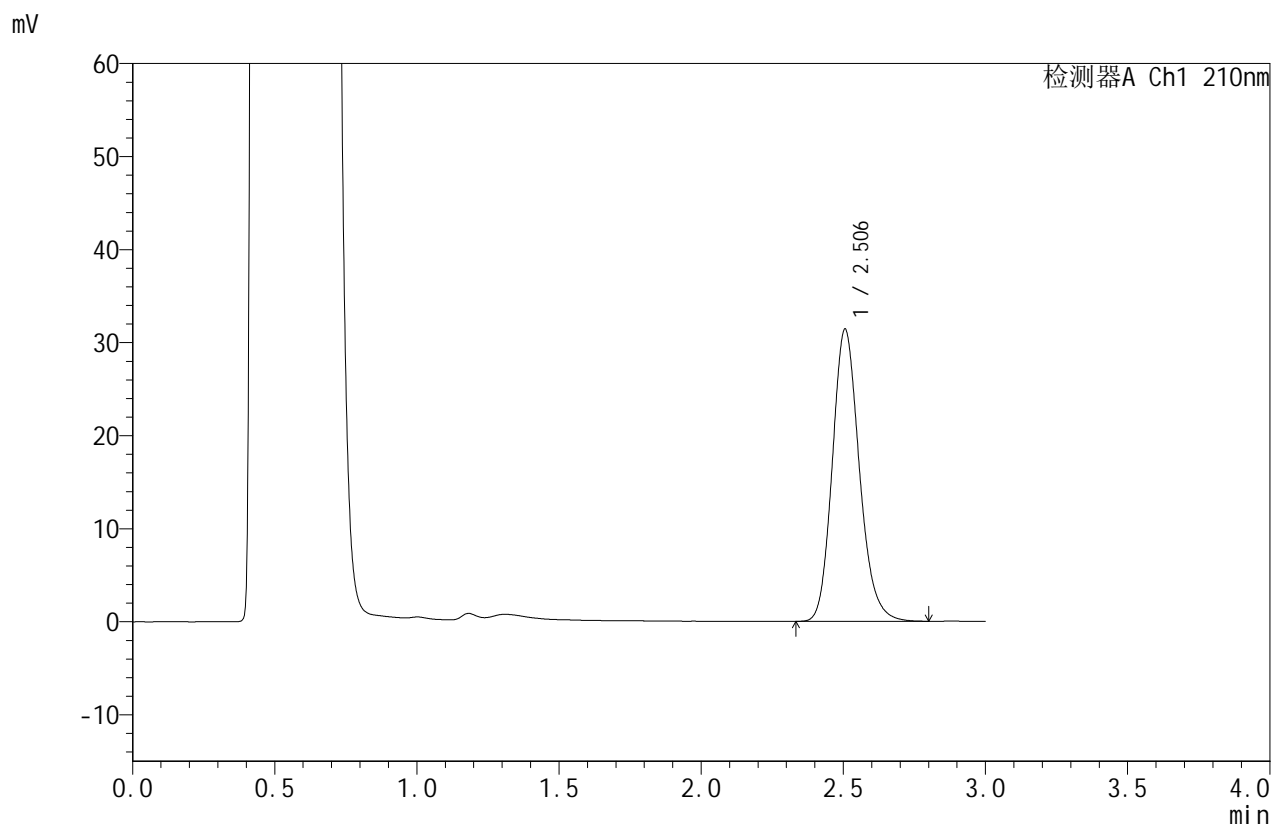


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-166-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:56 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	2.506	207633	100.000	31407	3406	1.169	--
总计		207633	100.000	31407			

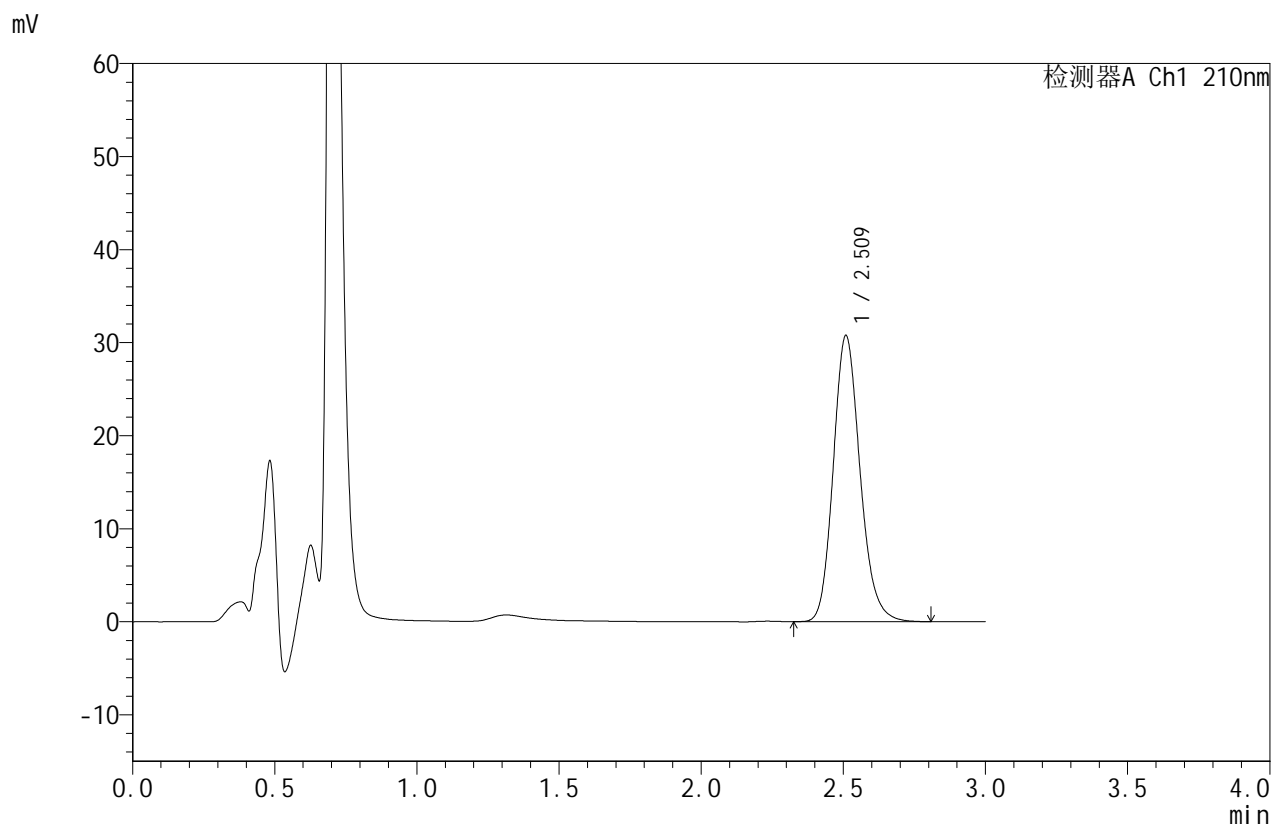


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-167-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:22:59 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	2.509	201865	100.000	30647	3469	1.166	--
总计		201865	100.000	30647			



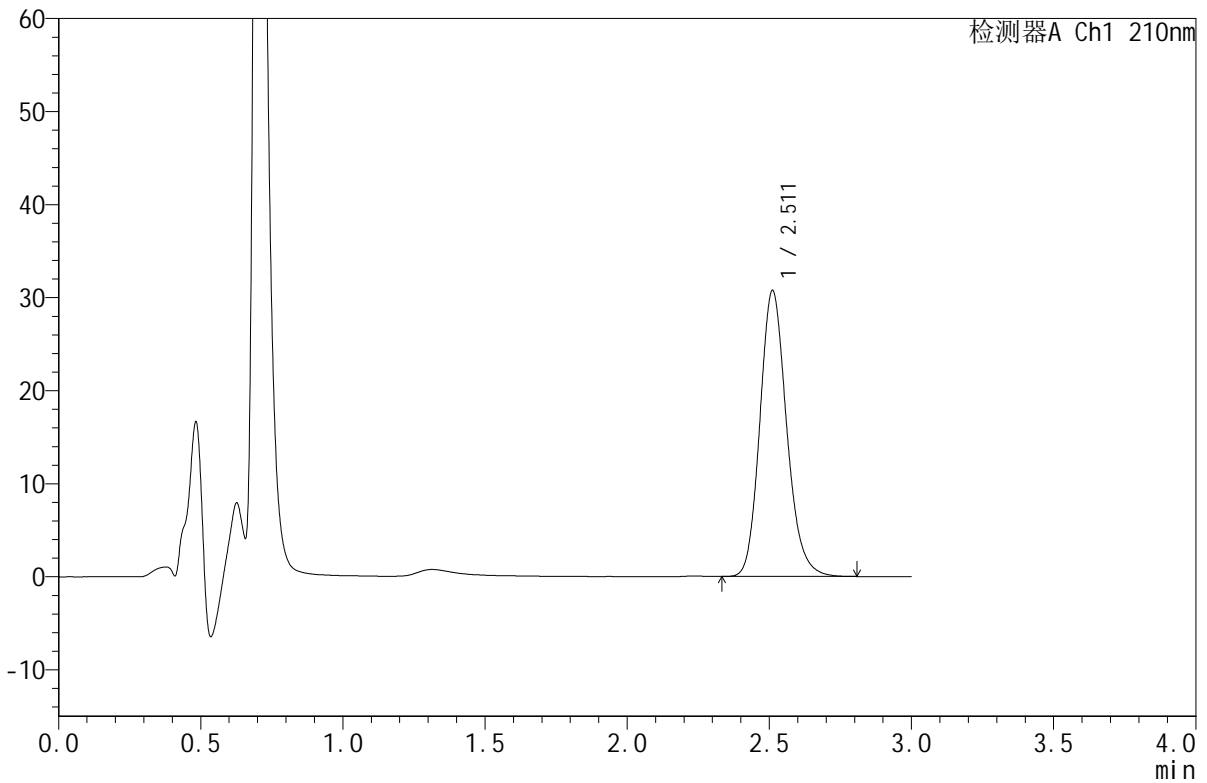
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-168-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx1-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:01 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	2.511	201621	100.000	30720	3477	1.165	--
总计		201621	100.000	30720			

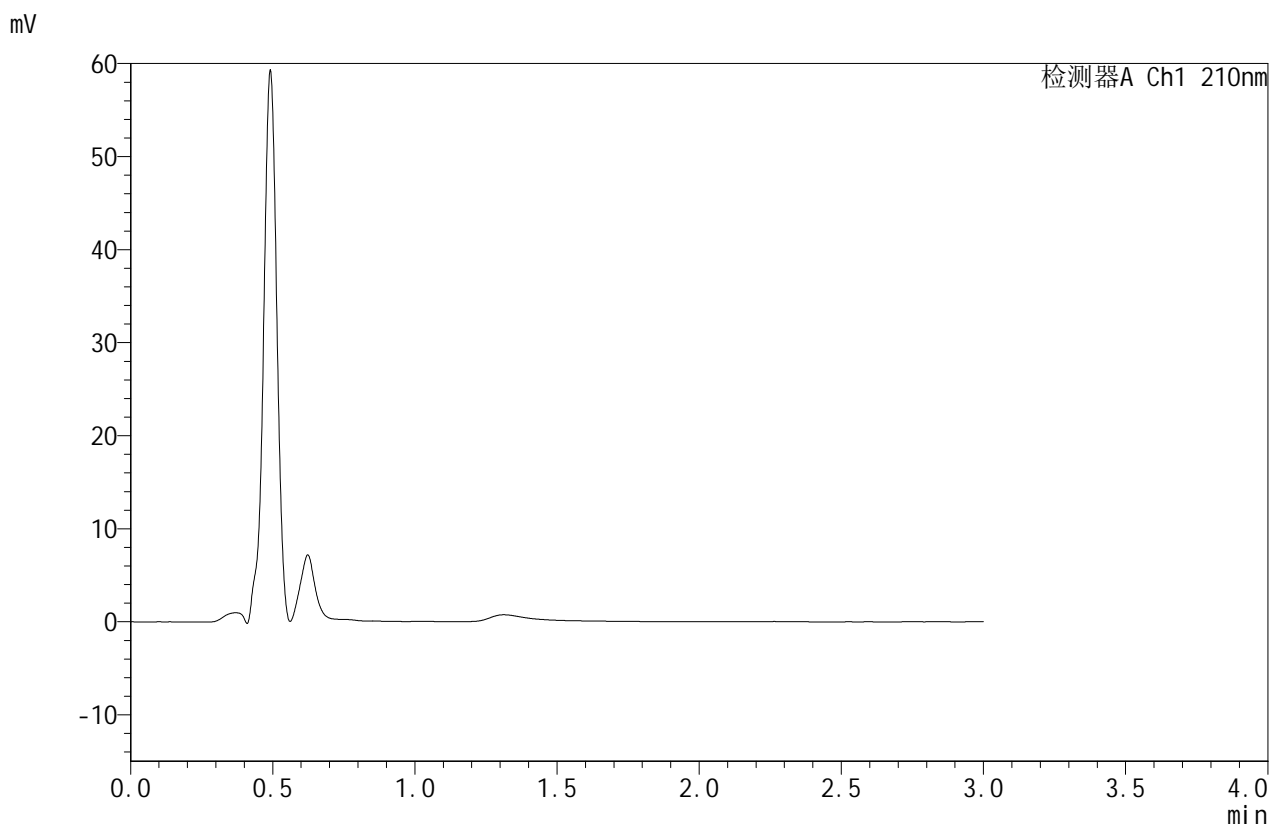


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-169-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:04 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)
总计							

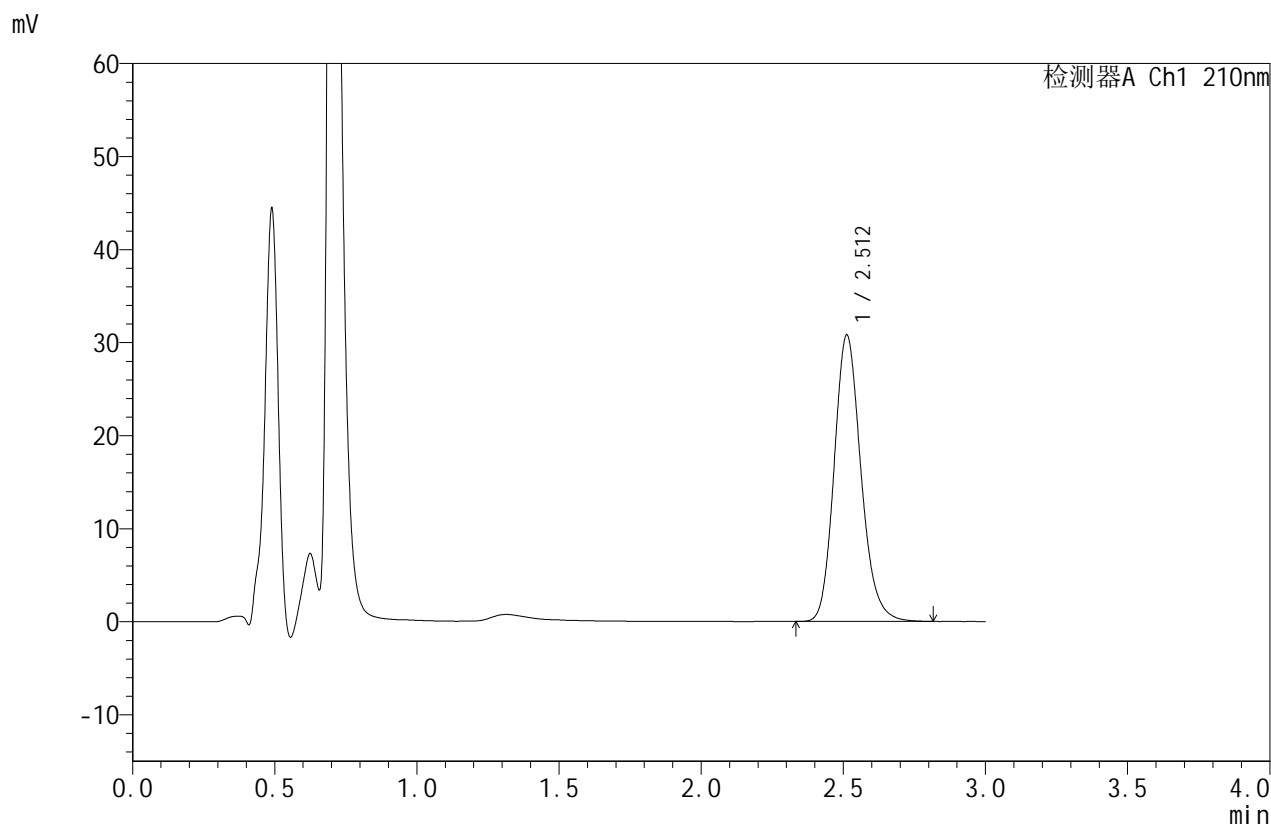


JSS-4129

<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 - 27-3/30-170-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:07 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	2.512	201891	100.000	30791	3483	1.168	--
总计		201891	100.000	30791			

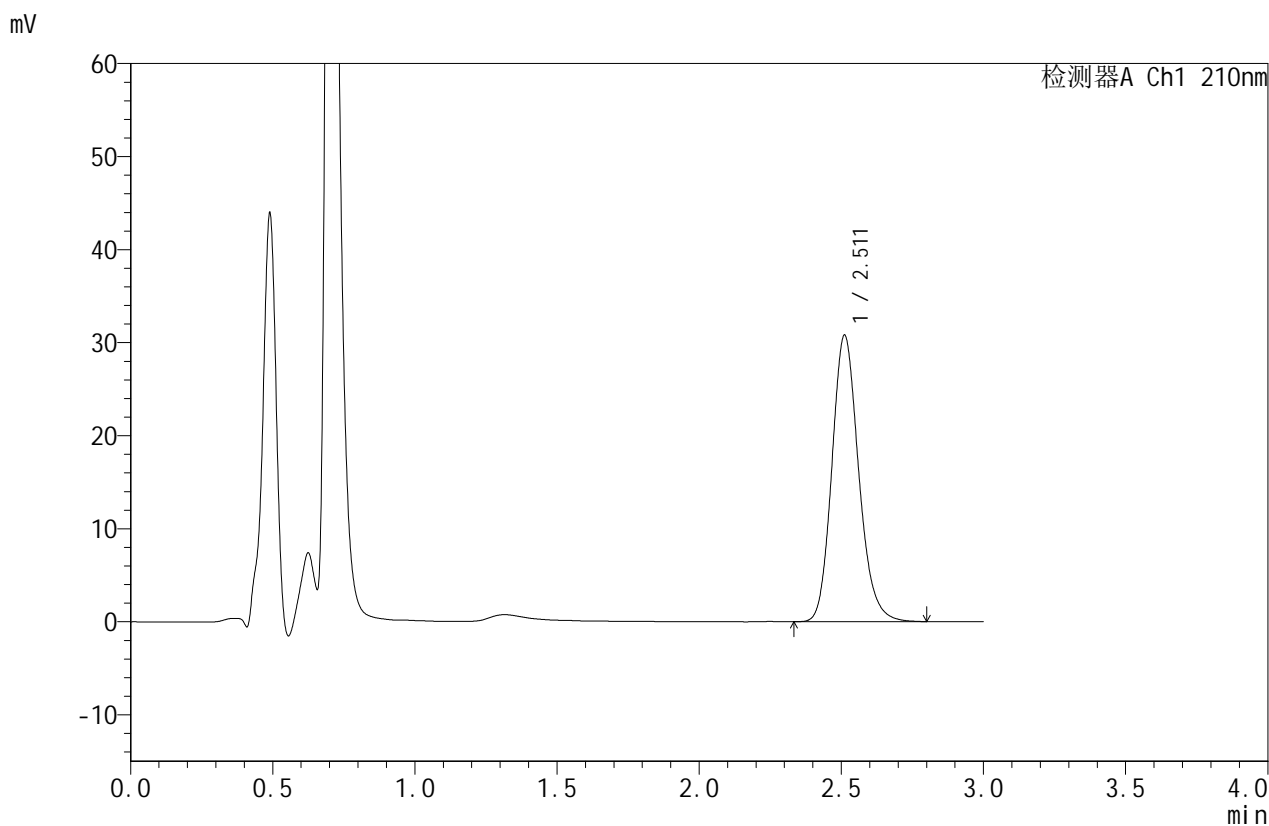


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-171-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	201906	100.000	30779	3483	1.166	--
总计		201906	100.000	30779			

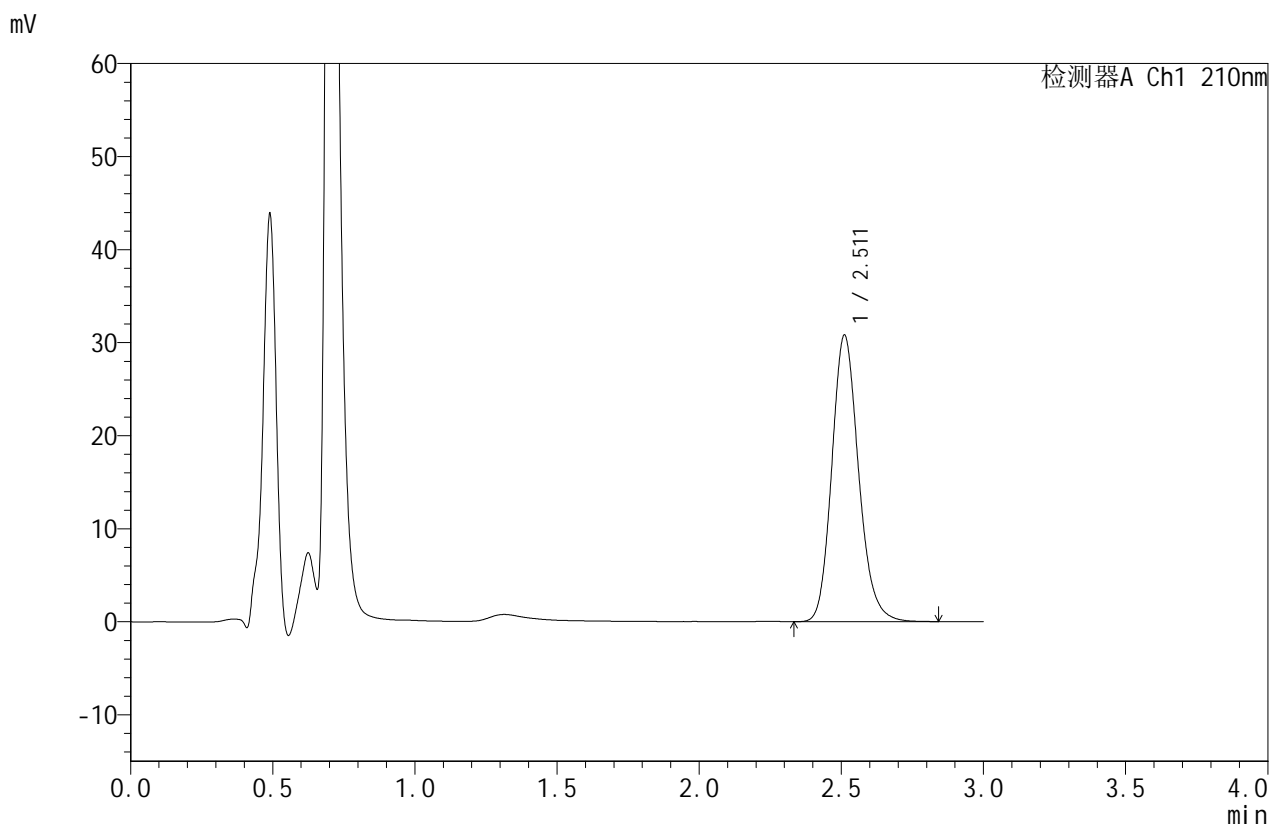


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-172-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:12 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	2.511	202150	100.000	30766	3480	1.166	--
总计		202150	100.000	30766			

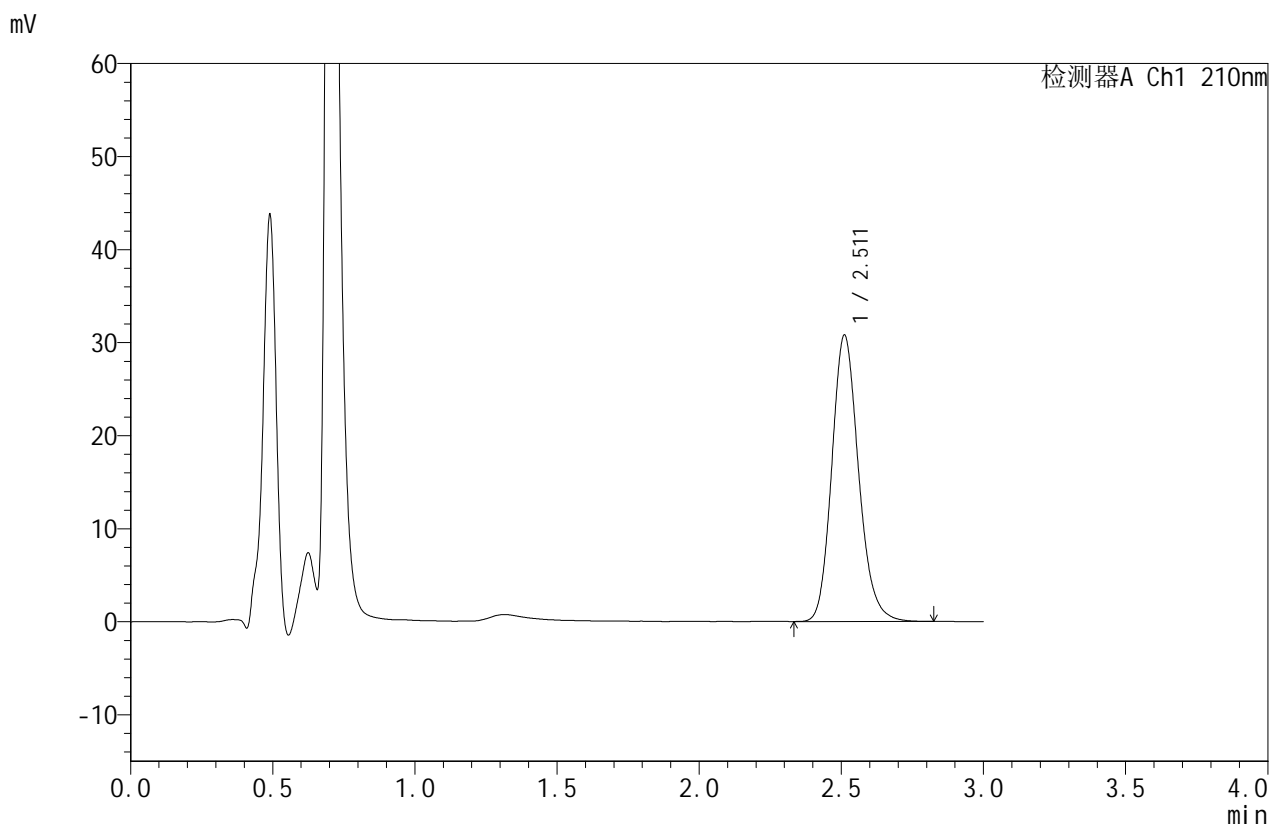


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-173-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:15 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	2.511	201894	100.000	30756	3483	1.165	--
总计		201894	100.000	30756			

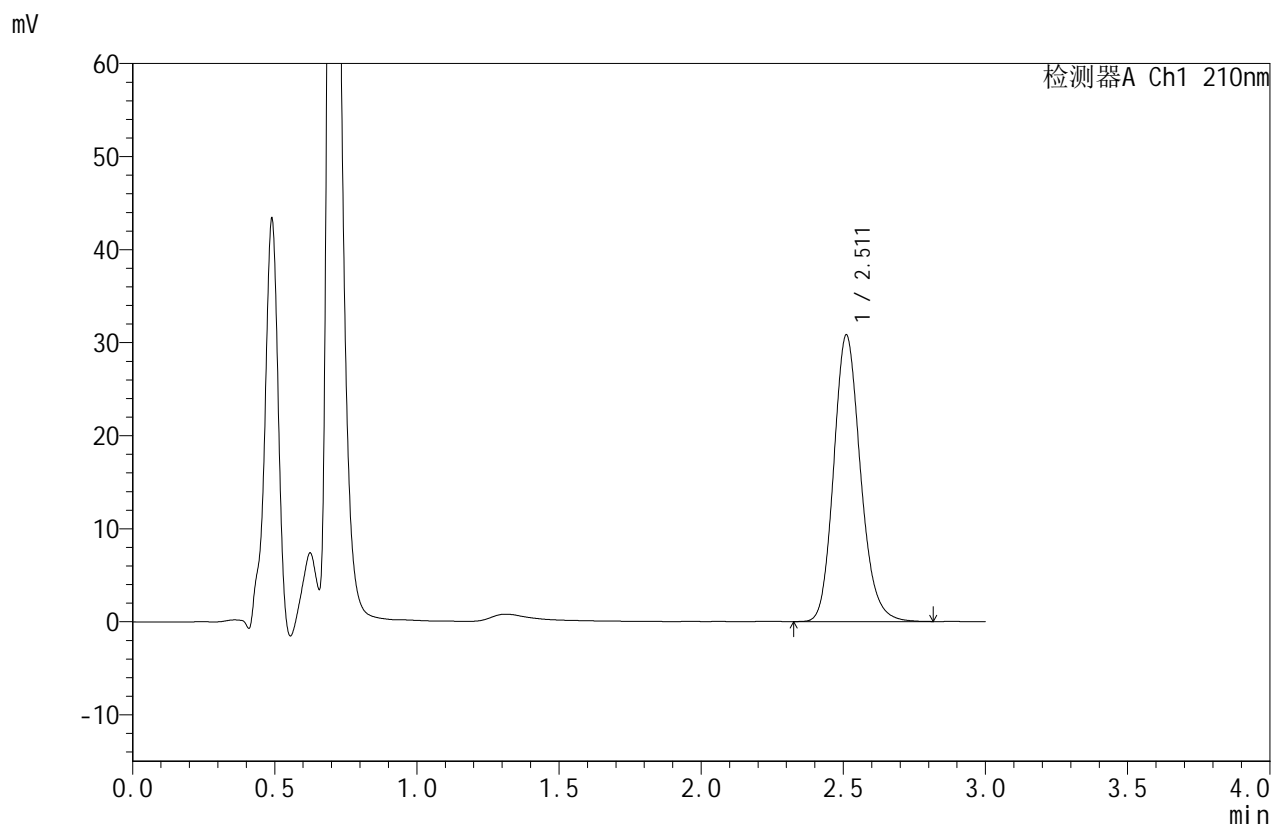


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-174-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:18 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	2.511	202109	100.000	30759	3482	1.166	--
总计		202109	100.000	30759			

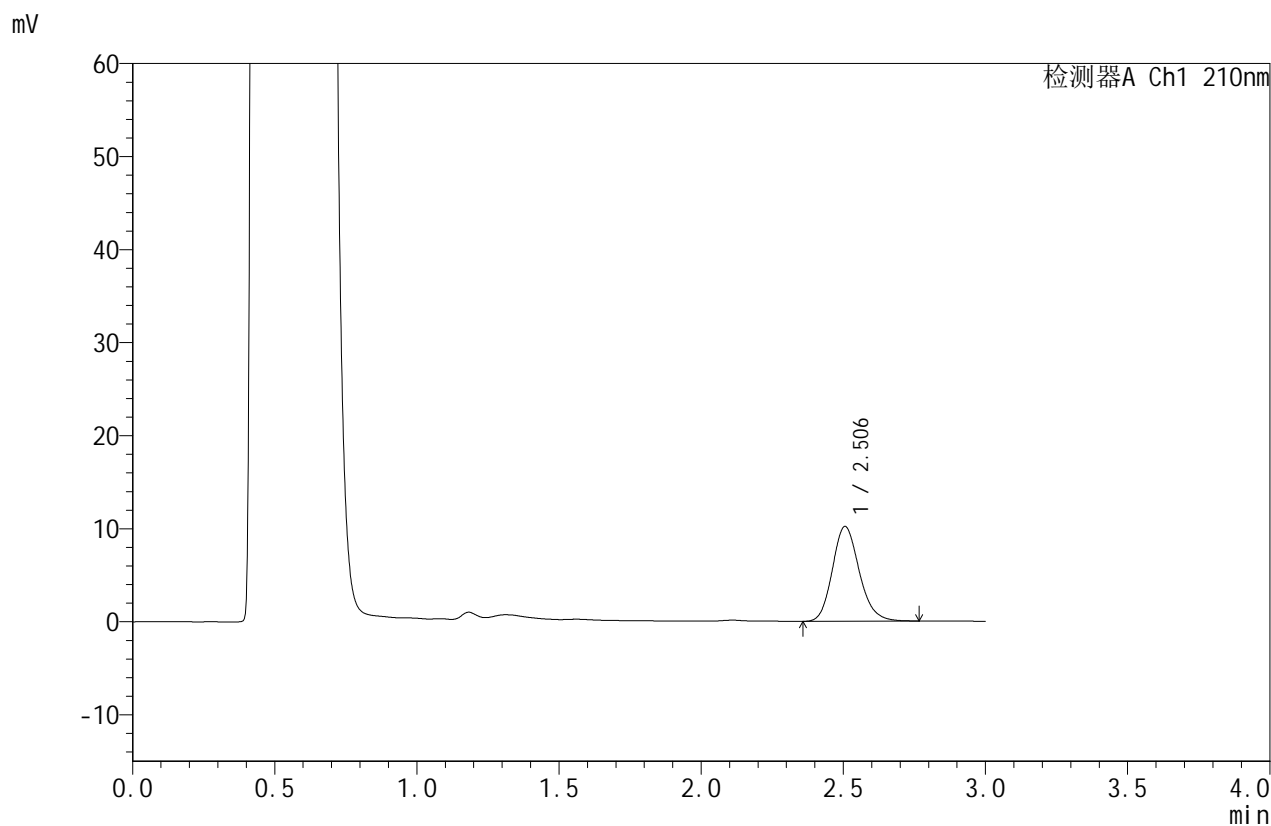


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-175-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:21 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	2.506	67022	100.000	10194	3427	1.167	--
总计		67022	100.000	10194			

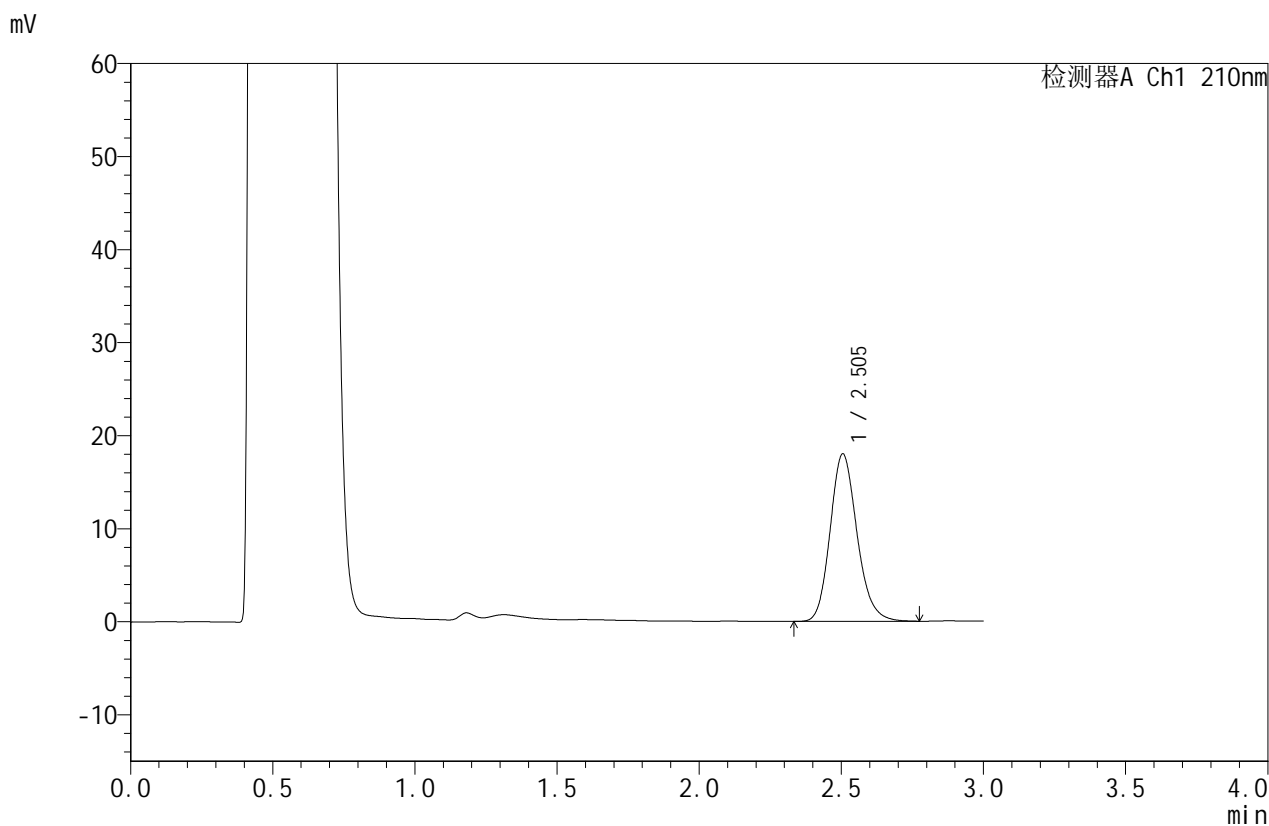


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-176-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:23 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	2.505	118436	100.000	18006	3431	1.167	--
总计		118436	100.000	18006			

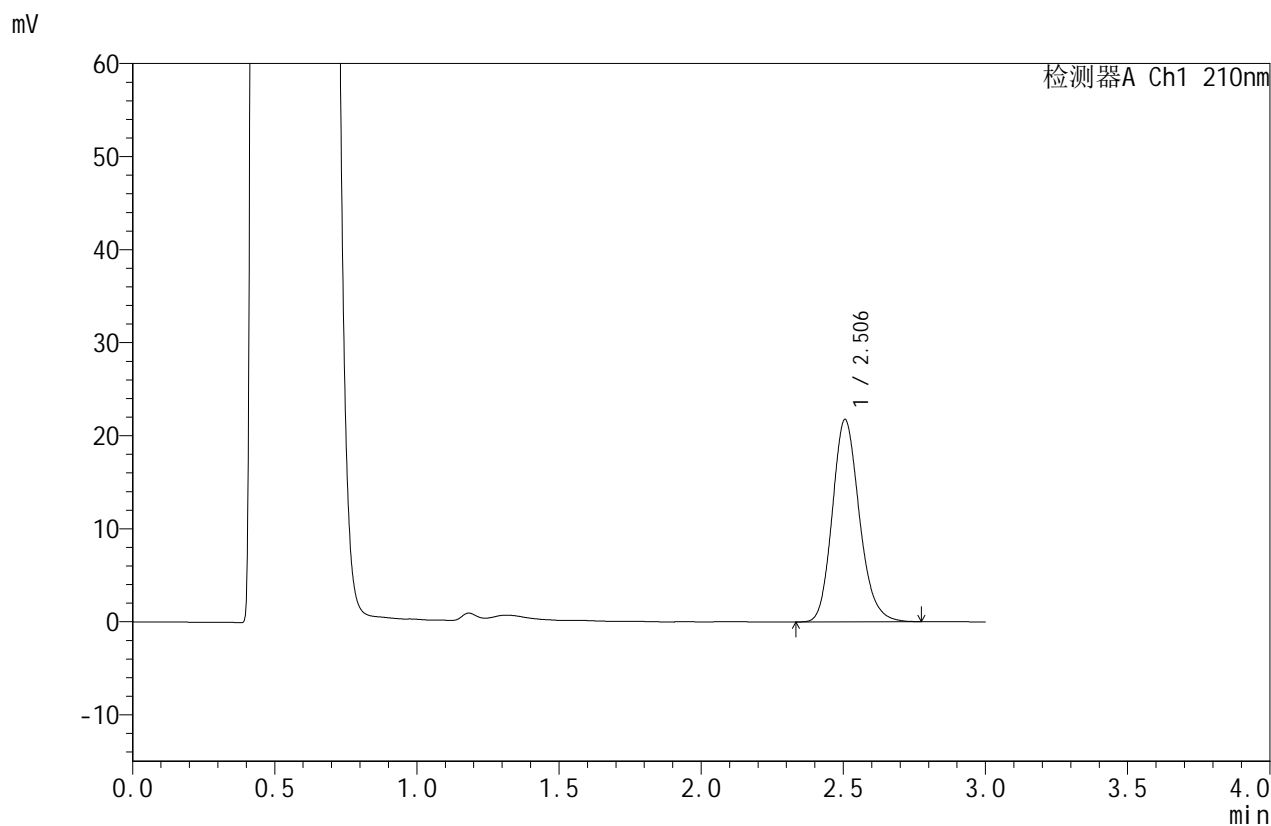


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-177-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:26 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	2.506	143905	100.000	21758	3396	1.172	--
总计		143905	100.000	21758			

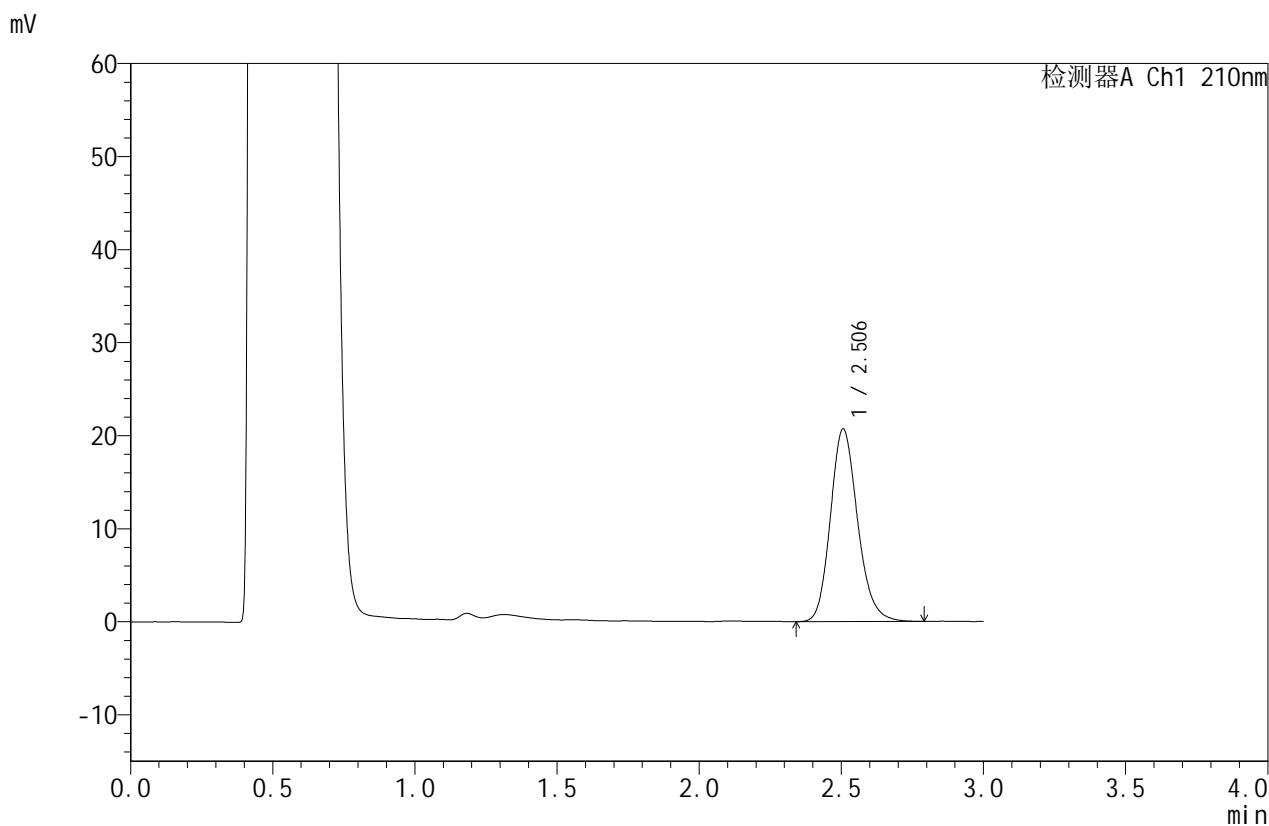


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-178-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:29 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	2.506	137760	100.000	20701	3360	1.173	--
总计		137760	100.000	20701			

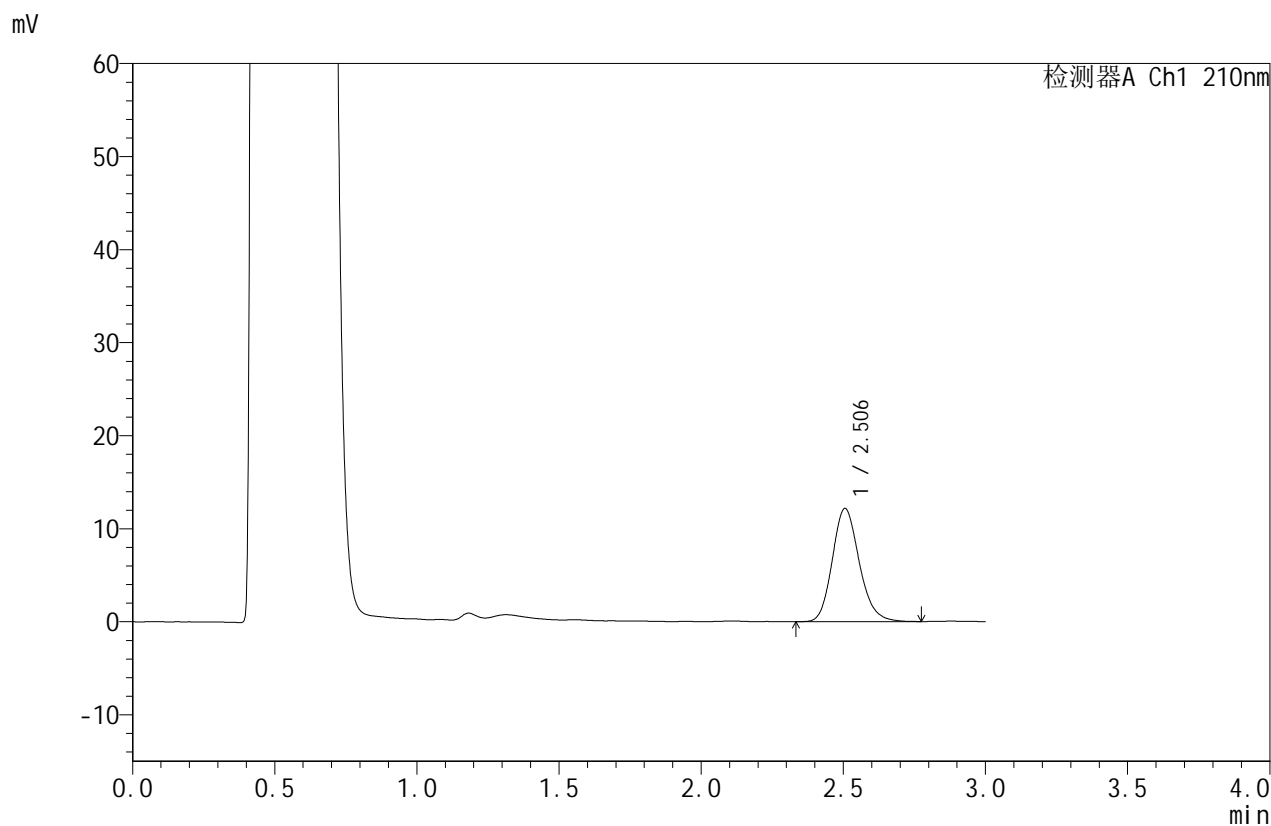


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-179-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:23:32 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	2.506	80357	100.000	12180	3401	1.169	--
总计		80357	100.000	12180			

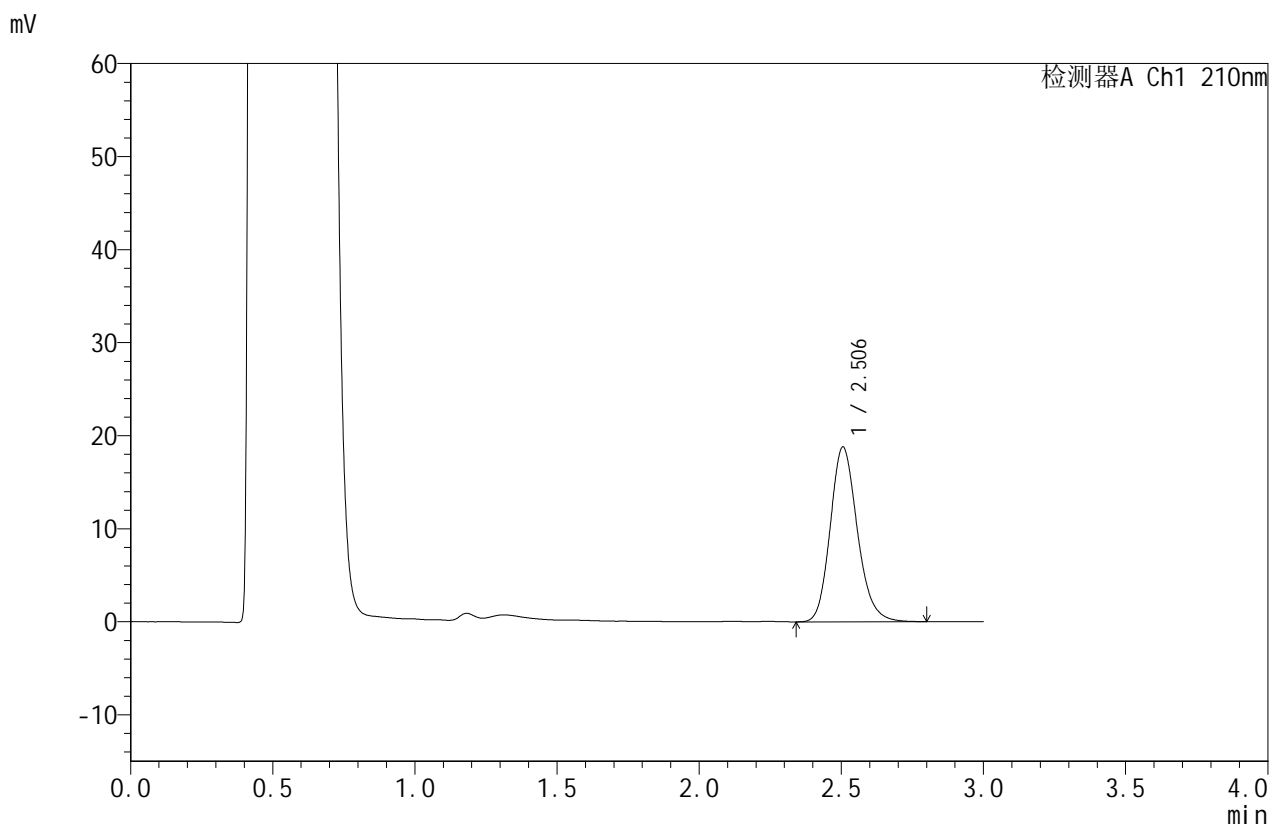


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-180-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-5min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:34 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	2.506	124805	100.000	18799	3378	1.174	--
总计		124805	100.000	18799			

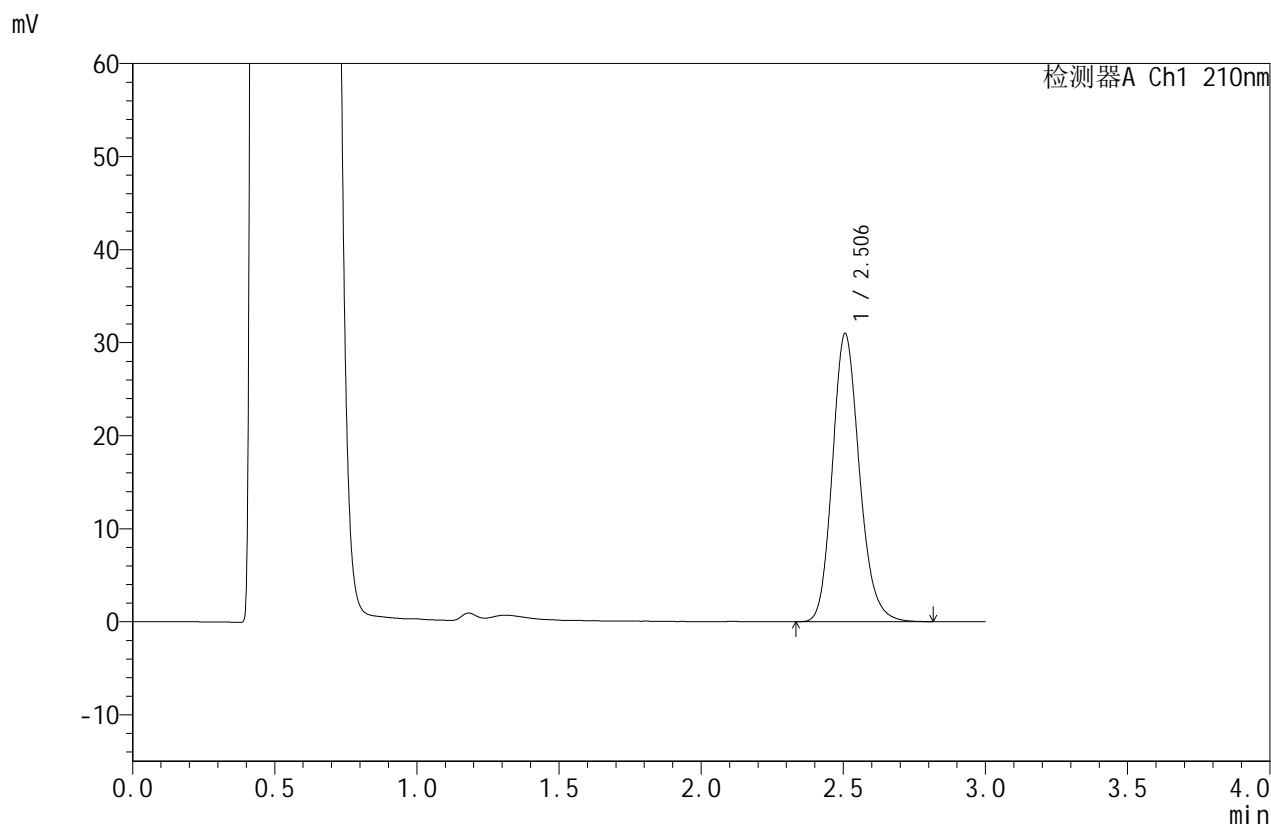


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-181-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	204482	100.000	30972	3417	1.169	--
总计		204482	100.000	30972			

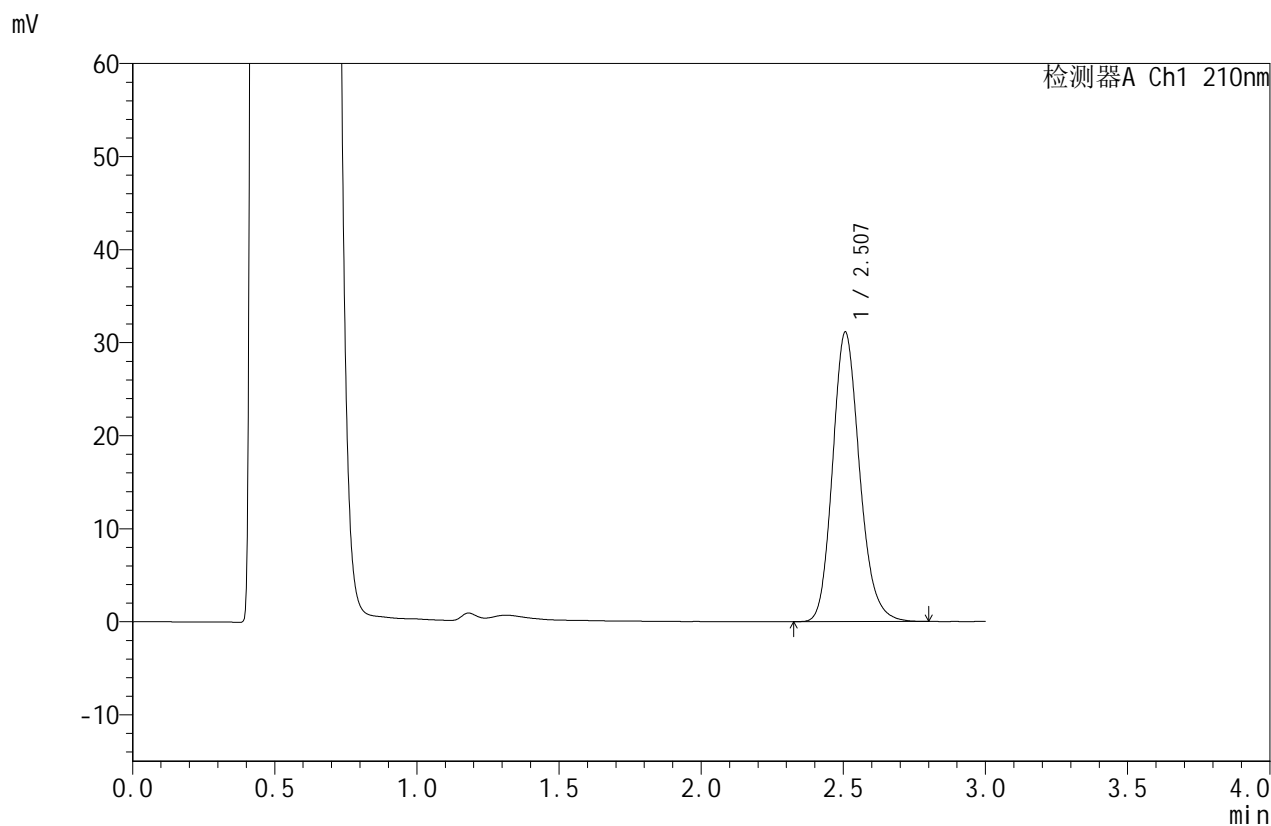


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-182-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 21:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:40 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	2.507	205739	100.000	31109	3418	1.171	--
总计		205739	100.000	31109			

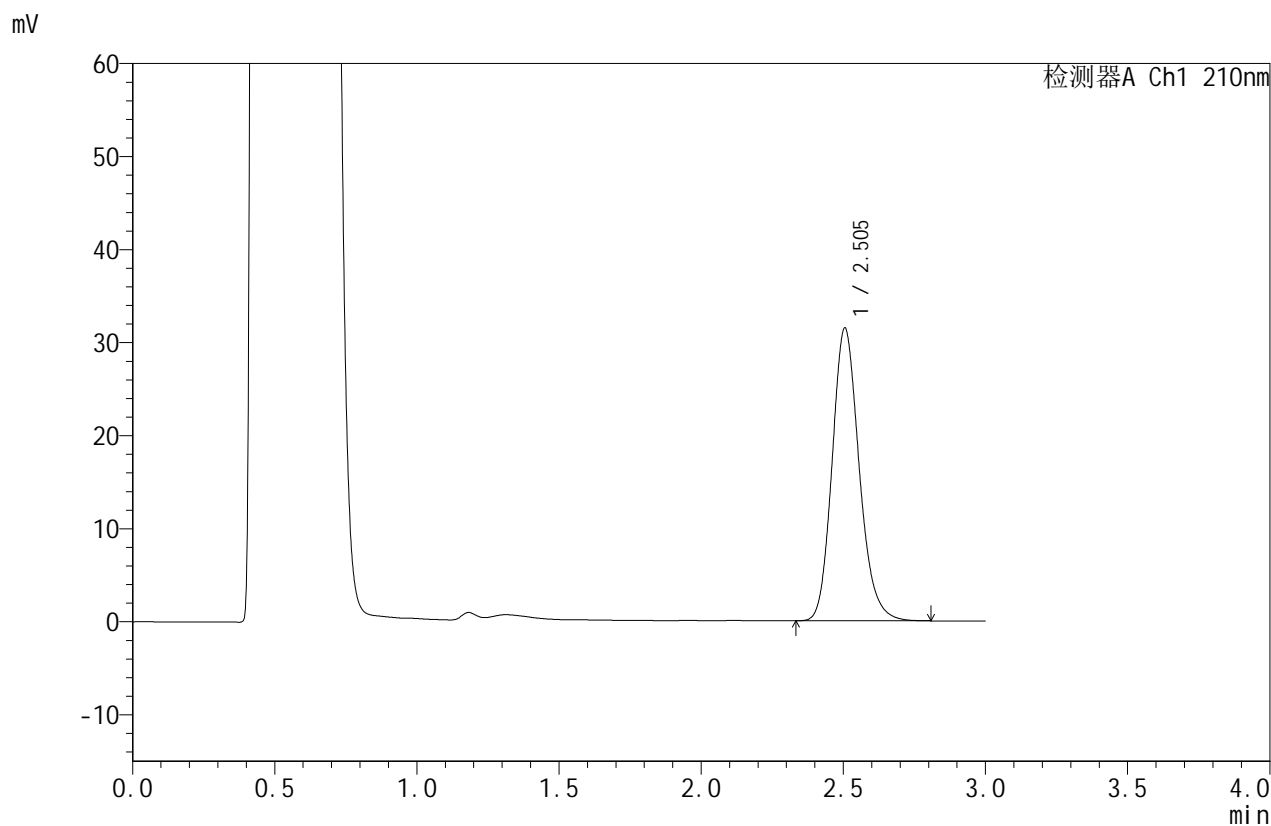


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-183-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	208346	100.000	31480	3399	1.172	--
总计		208346	100.000	31480			

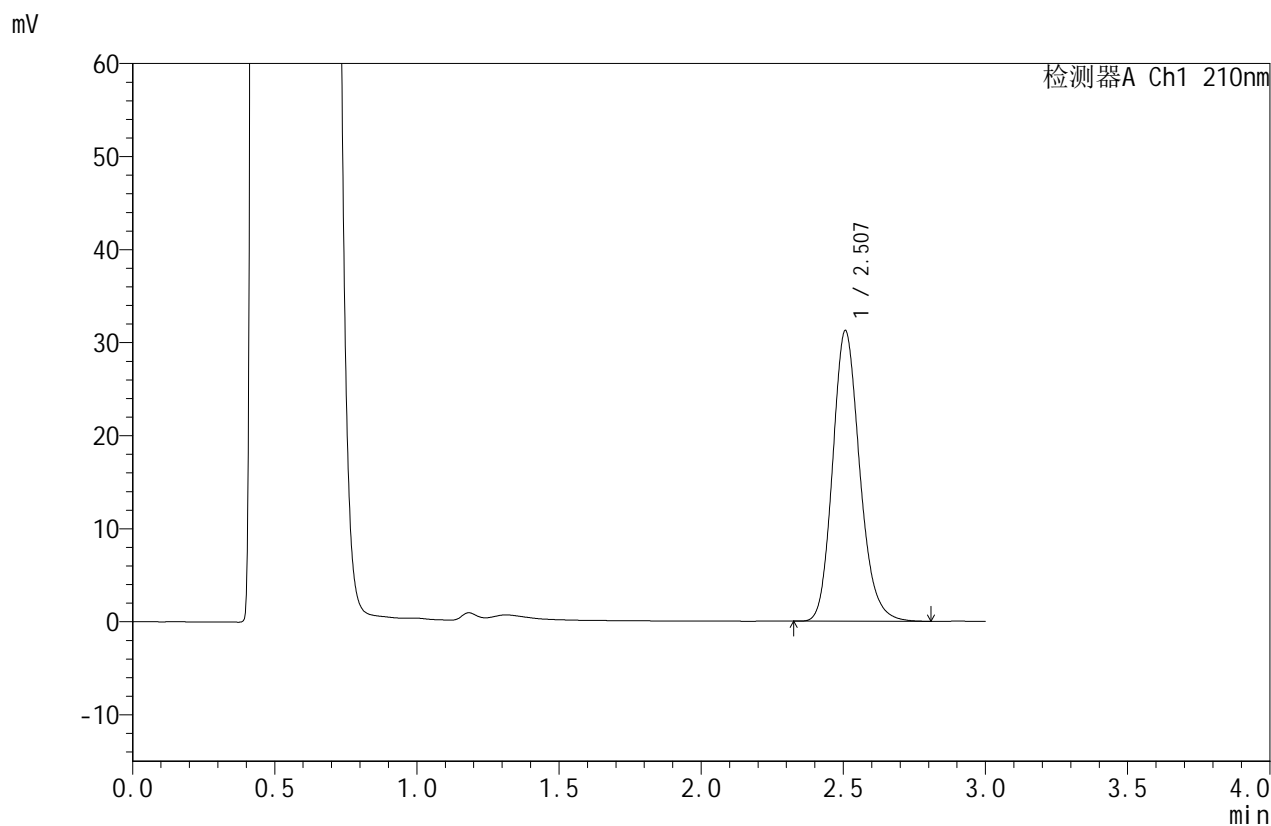


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-184-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	207028	100.000	31219	3399	1.174	--
总计		207028	100.000	31219			

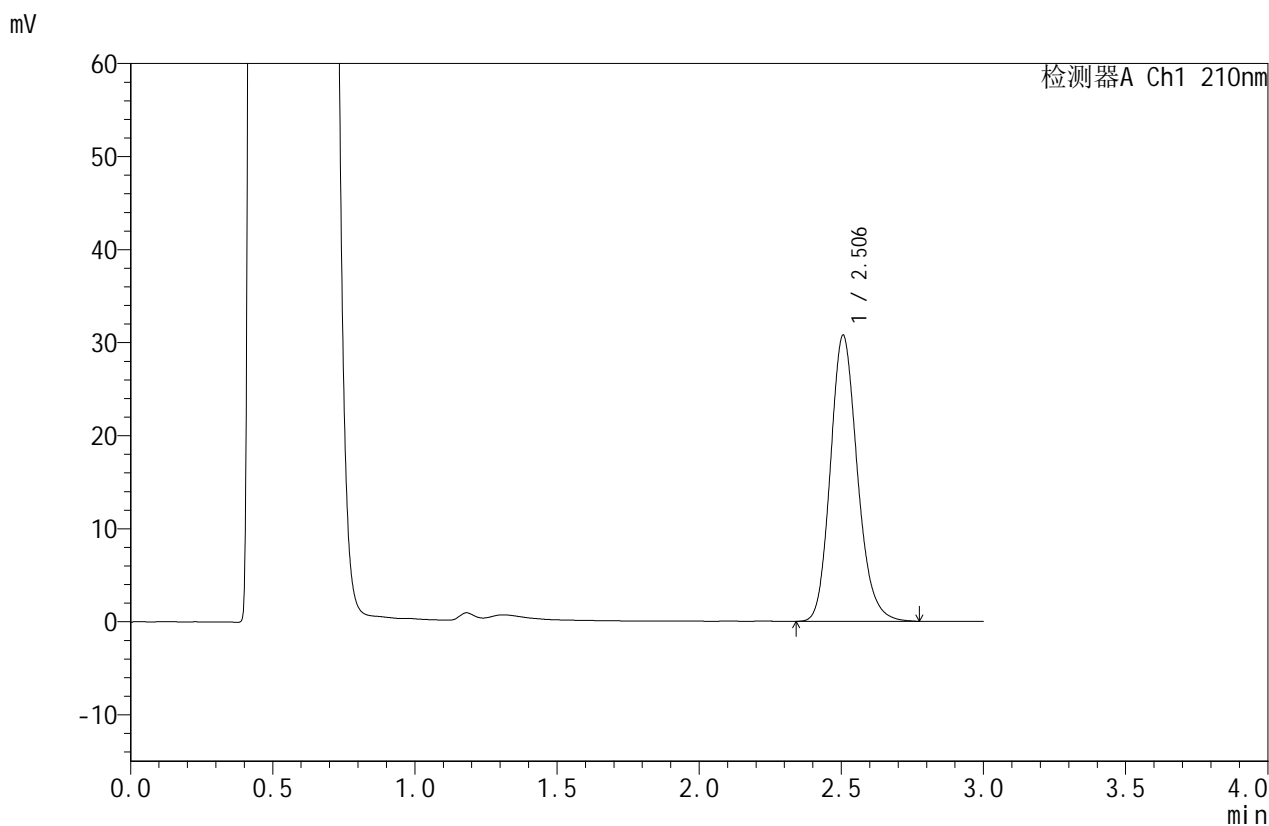


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-185-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:48 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	2.506	203074	100.000	30752	3414	1.171	--
总计		203074	100.000	30752			

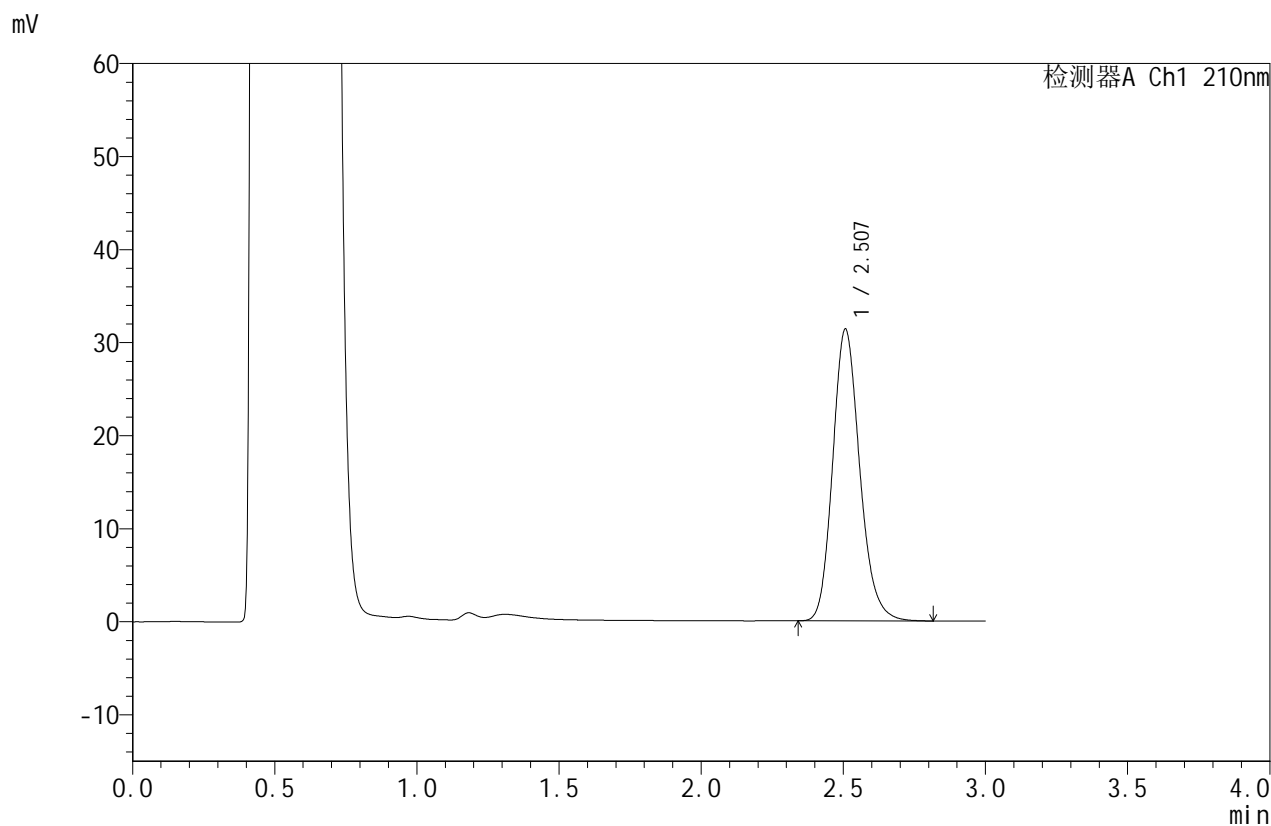


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-186-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-10min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:51 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	2.507	207493	100.000	31333	3406	1.173	--
总计		207493	100.000	31333			

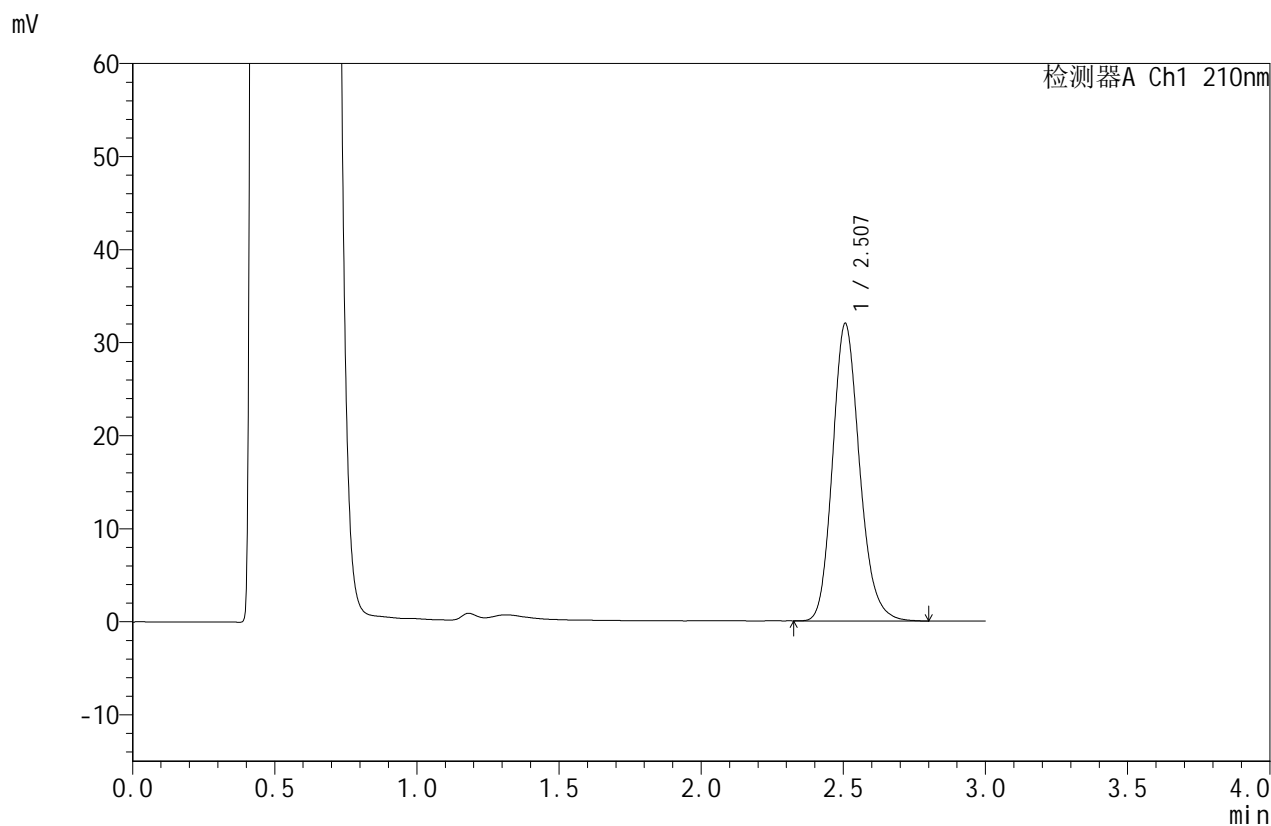


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-187-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:54 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	2.507	211312	100.000	31962	3415	1.172	--
总计		211312	100.000	31962			

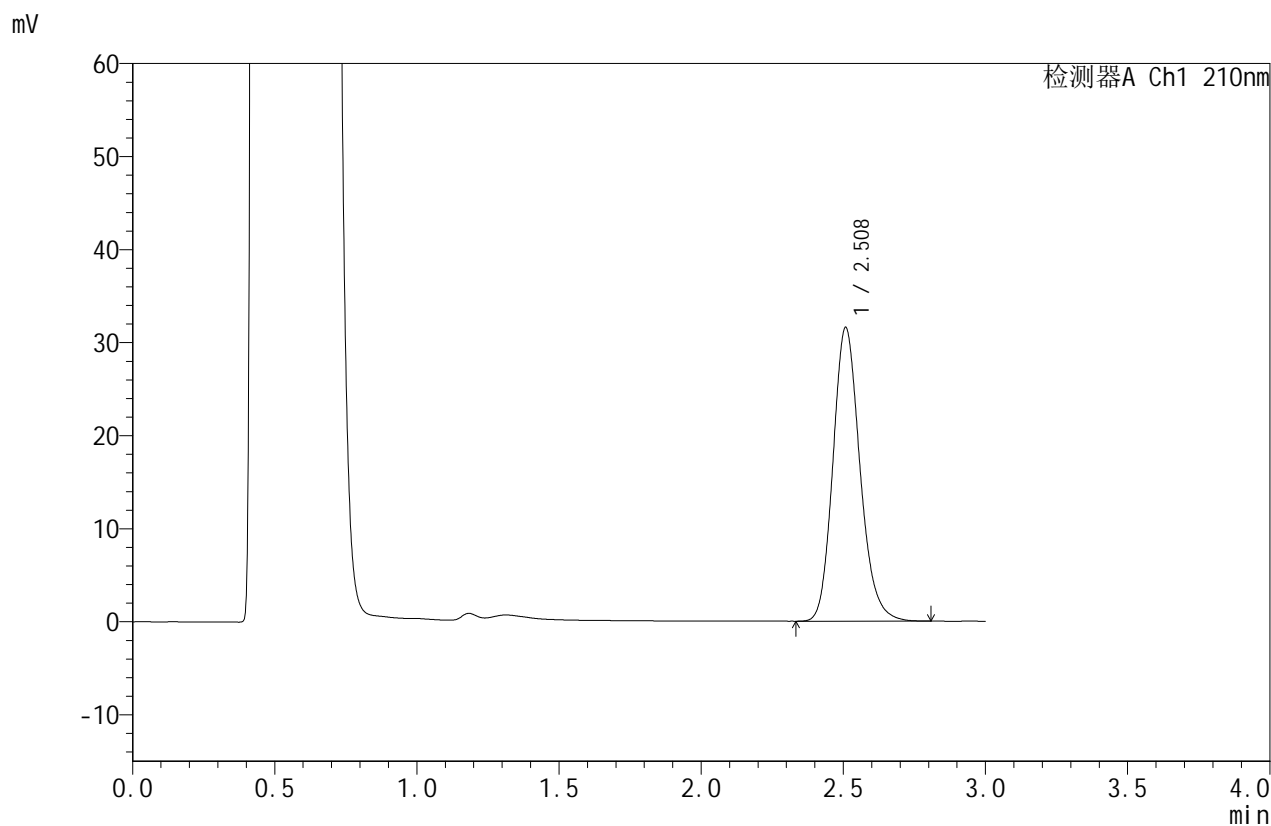


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-188-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:56 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	2.508	208923	100.000	31513	3410	1.172	--
总计		208923	100.000	31513			

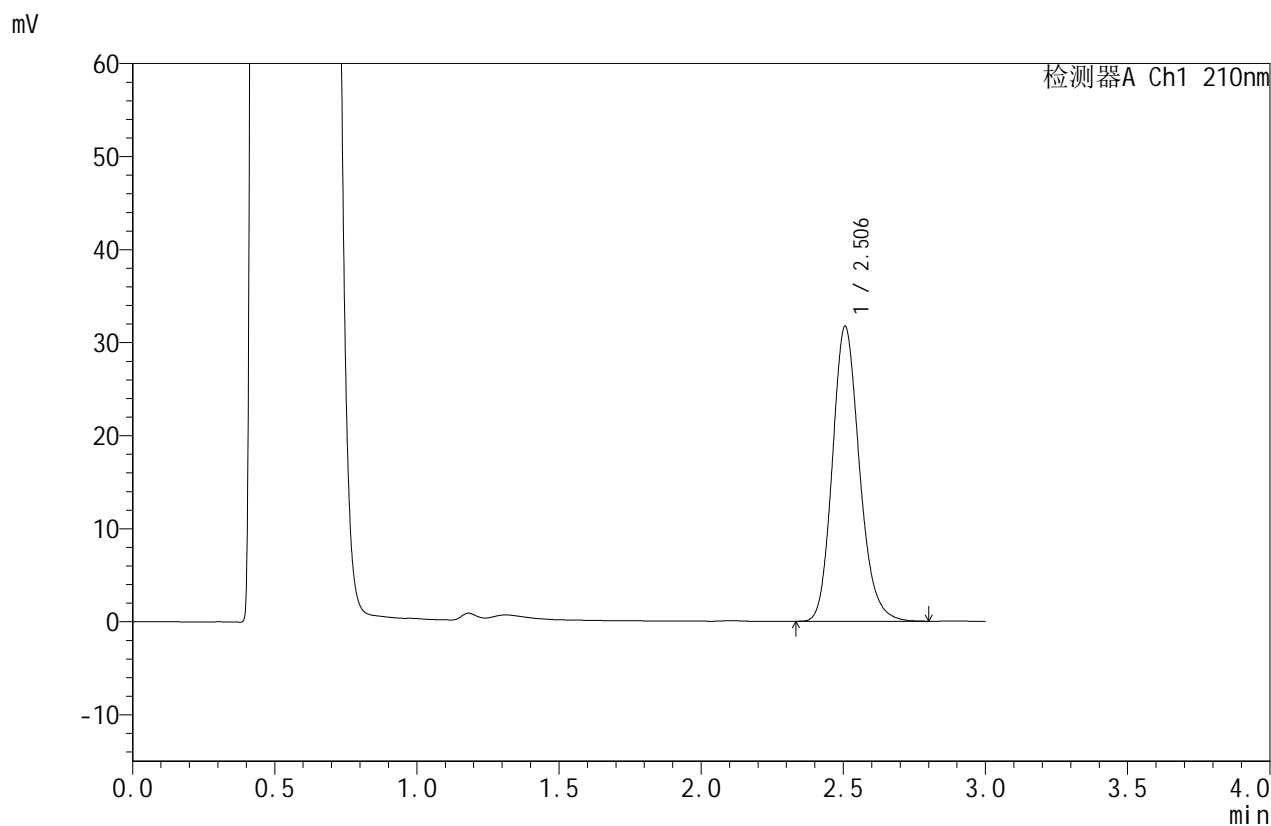


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-189-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:23:59 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	2.506	210004	100.000	31714	3398	1.173	--
总计		210004	100.000	31714			

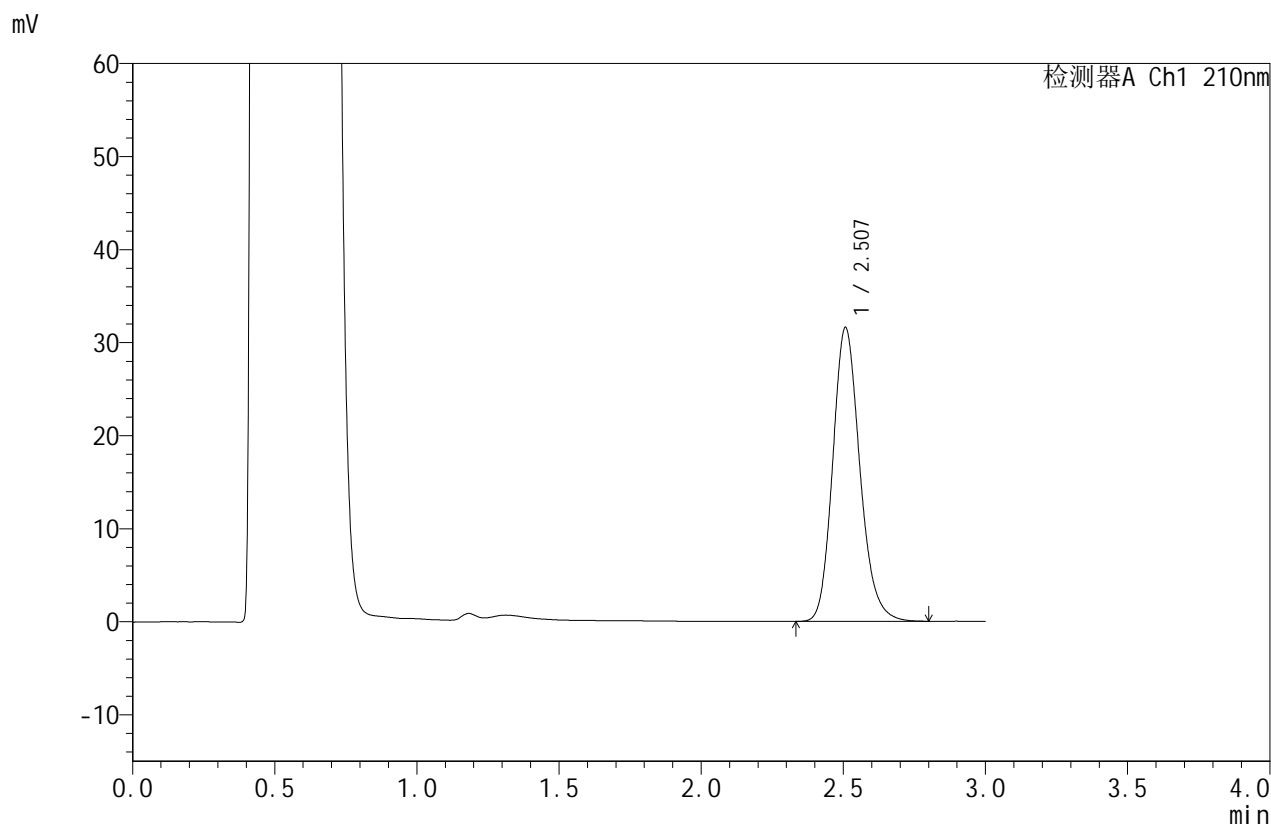


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-190-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:02 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	2.507	209668	100.000	31554	3392	1.175	--
总计		209668	100.000	31554			

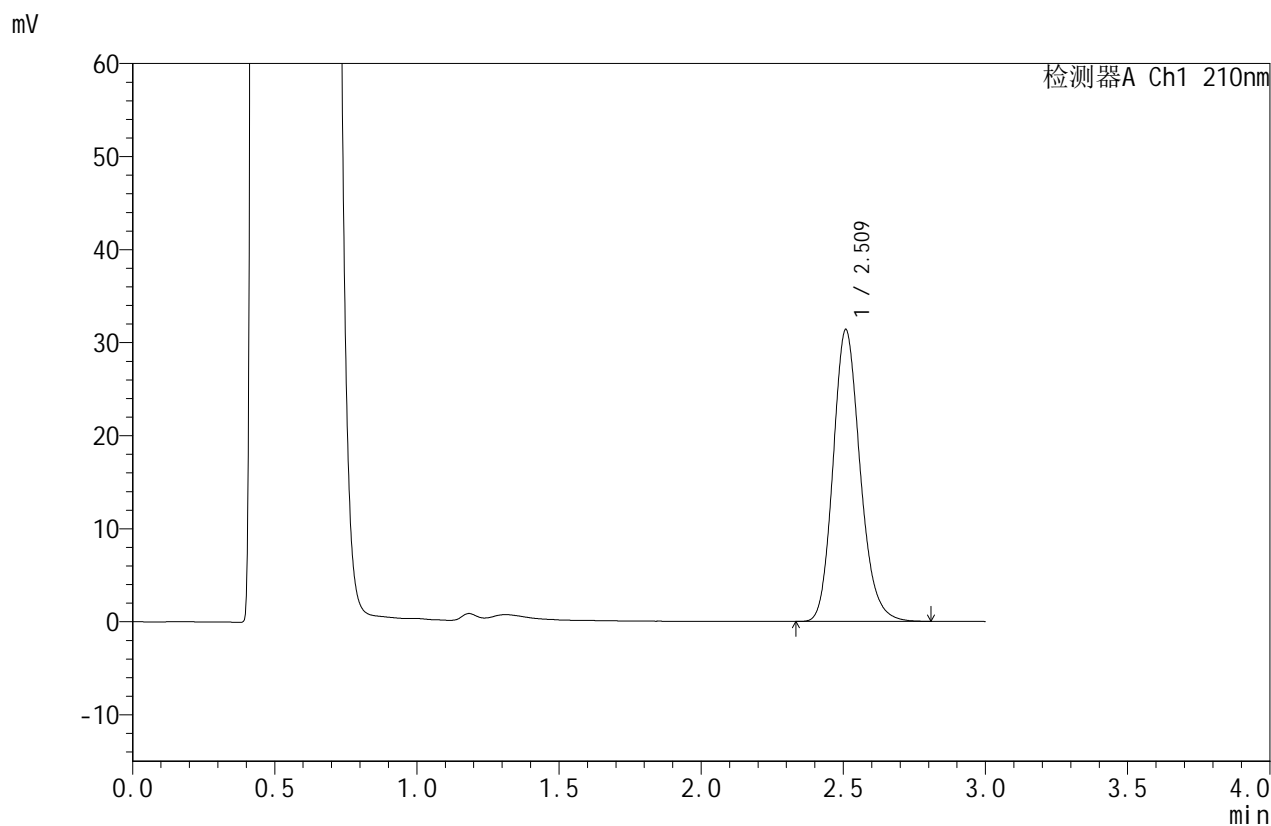


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-191-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:04 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	2.509	207611	100.000	31272	3412	1.172	--
总计		207611	100.000	31272			

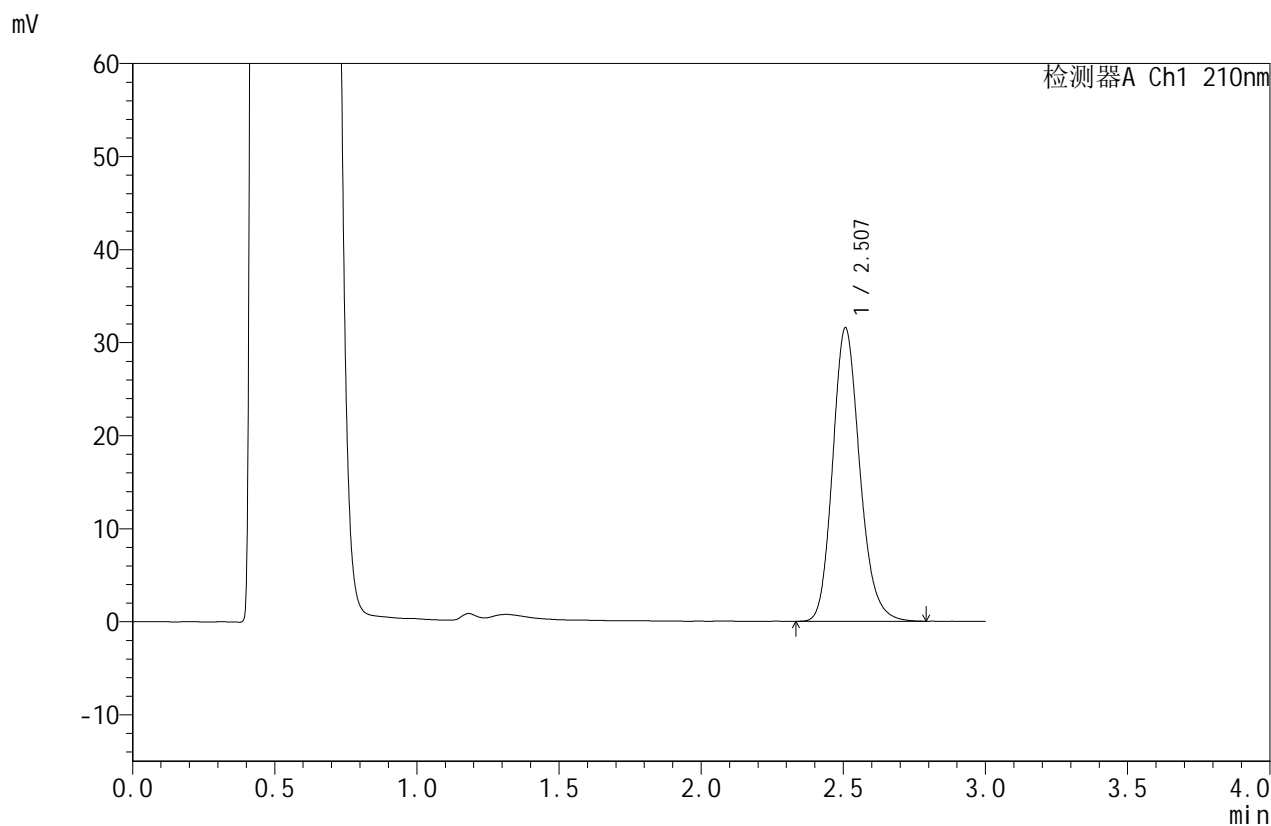


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-192-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-15min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:07 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	2.507	209231	100.000	31532	3399	1.173	--
总计		209231	100.000	31532			

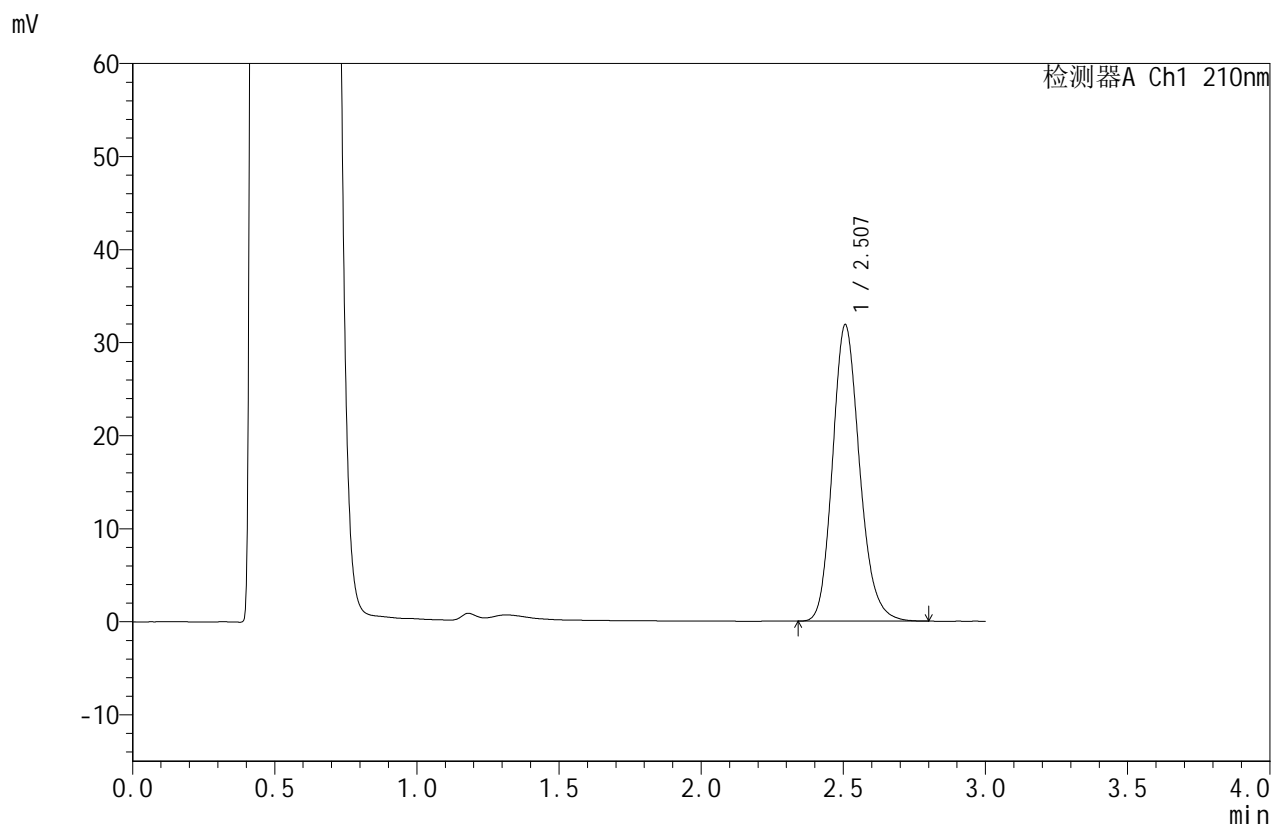


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-193-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	210847	100.000	31844	3403	1.174	--
总计		210847	100.000	31844			

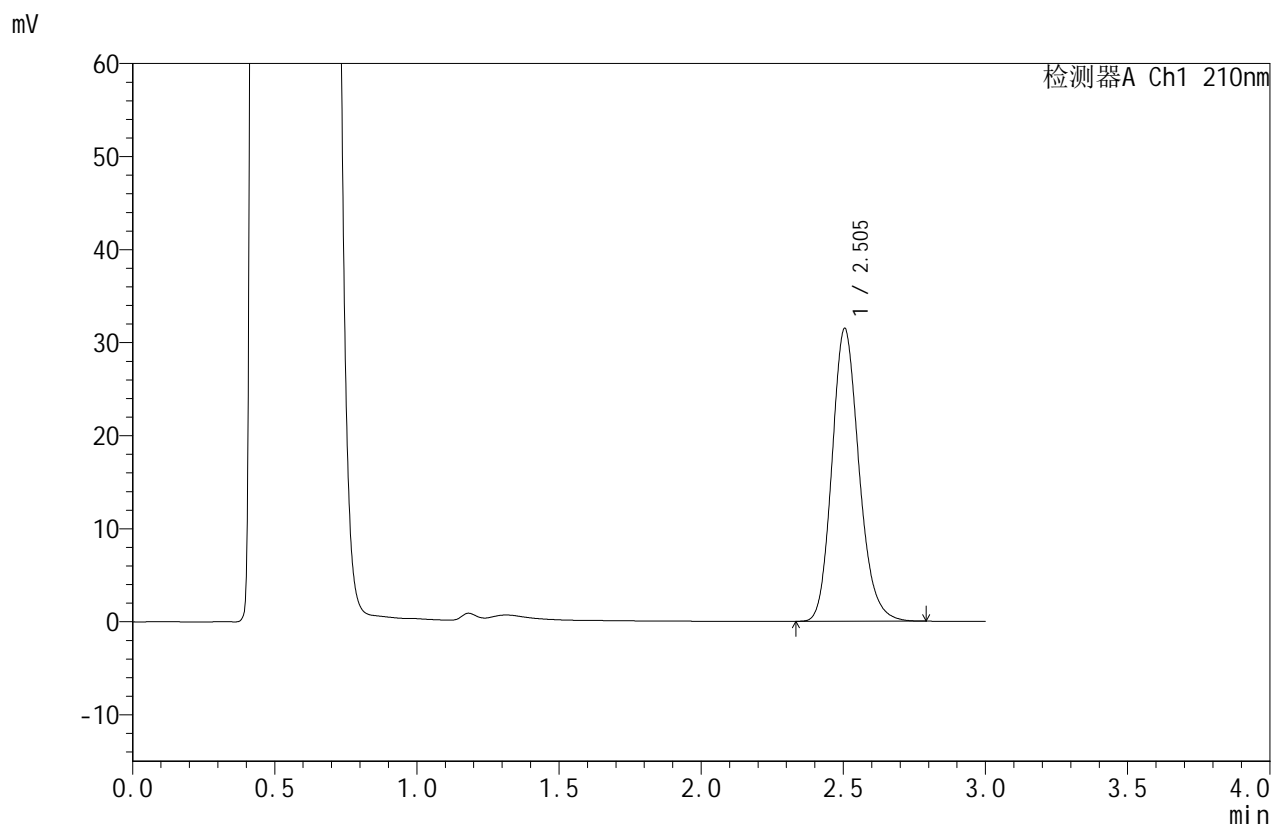


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-194-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:13 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	2.505	208343	100.000	31484	3394	1.173	--
总计		208343	100.000	31484			

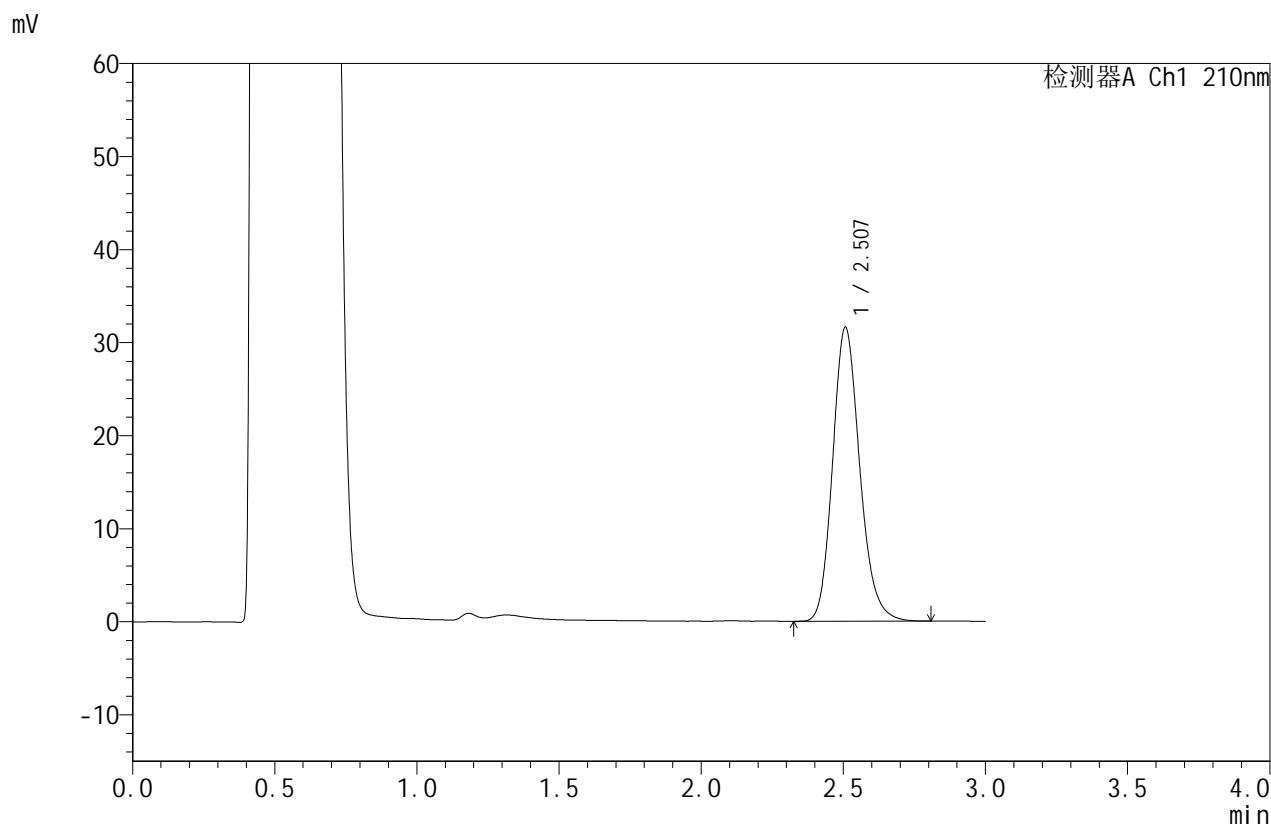


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-195-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:15 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	2.507	209907	100.000	31581	3385	1.174	--
总计		209907	100.000	31581			

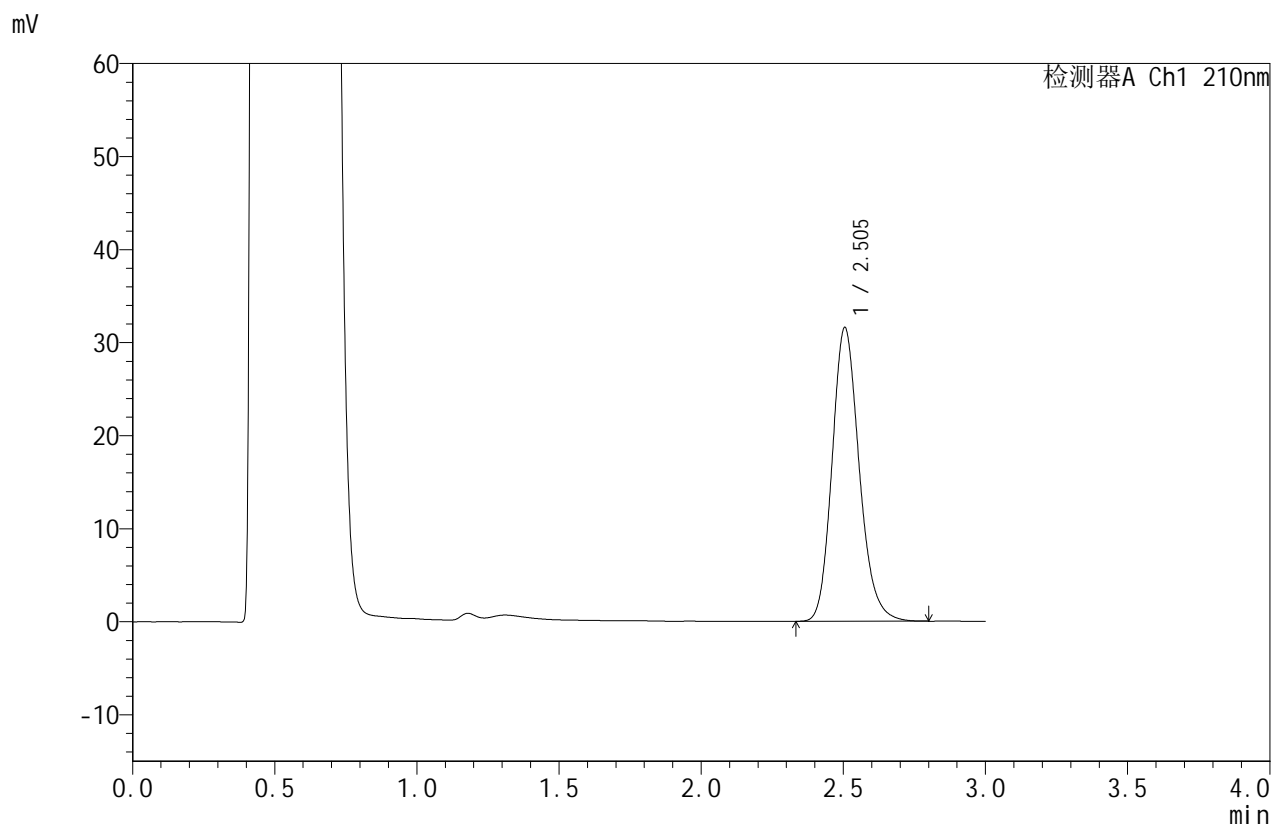


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-196-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:18 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	2.505	209859	100.000	31597	3372	1.175	--
总计		209859	100.000	31597			

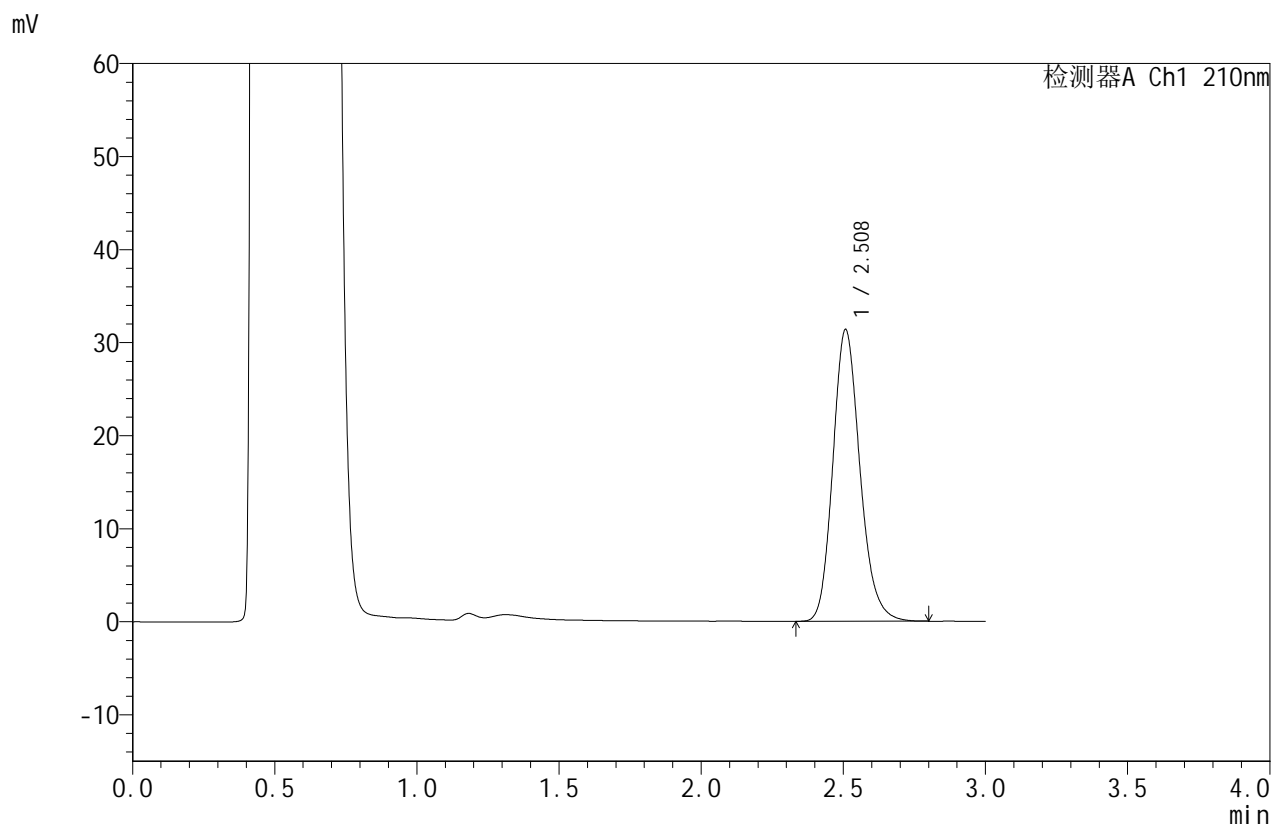


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-197-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:21 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	2.508	207883	100.000	31304	3394	1.176	--
总计		207883	100.000	31304			

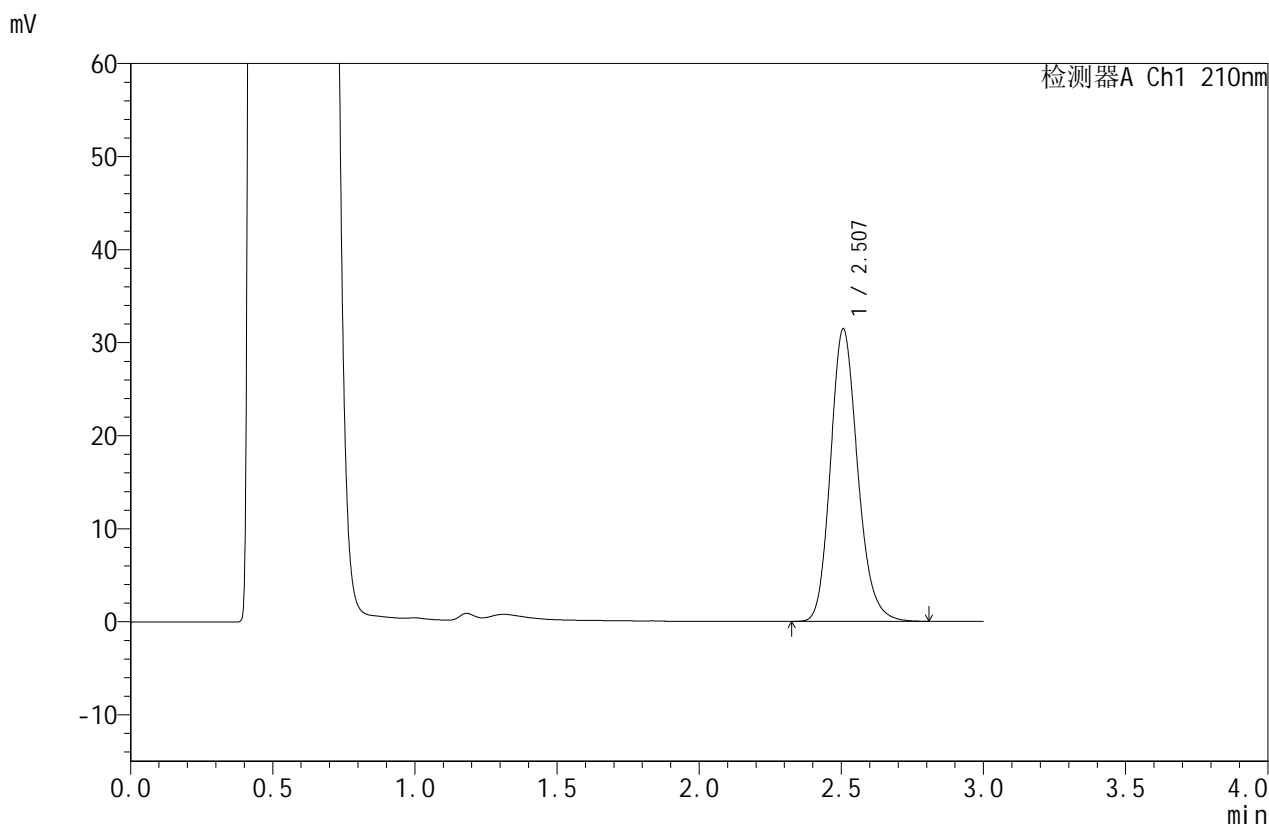


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-198-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-20min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	208949	100.000	31441	3383	1.175	--
总计		208949	100.000	31441			

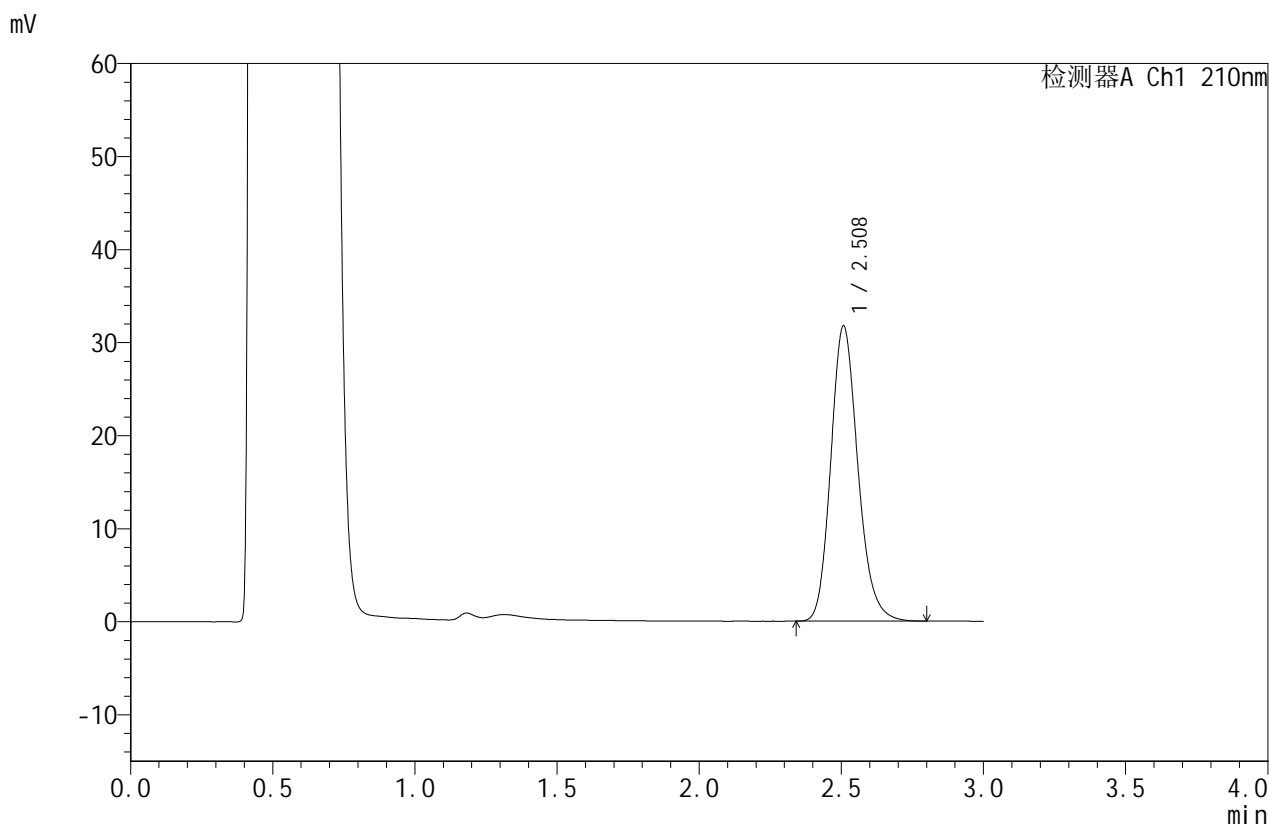


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-199-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 22:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	210534	100.000	31695	3391	1.176	--
总计		210534	100.000	31695			

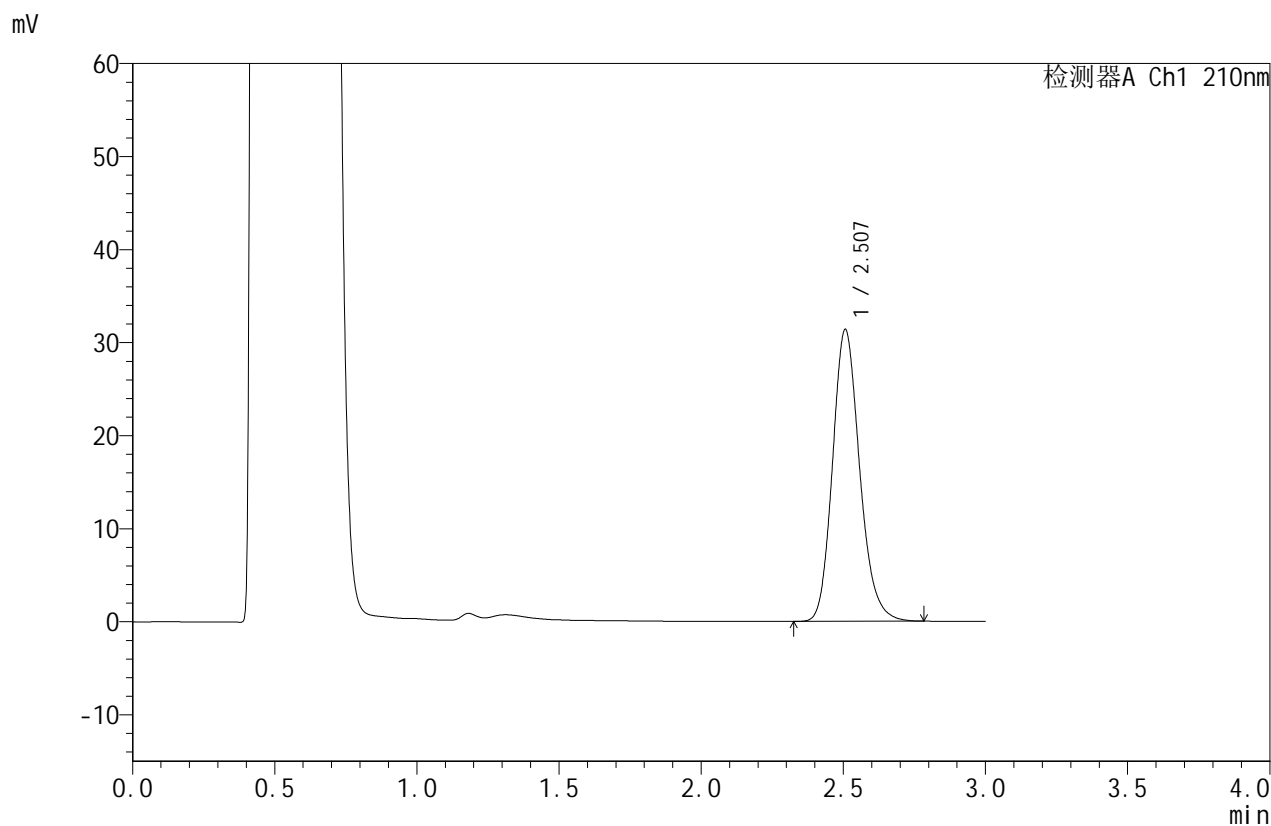


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-200-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:29 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	2.507	208029	100.000	31369	3391	1.175	--
总计		208029	100.000	31369			

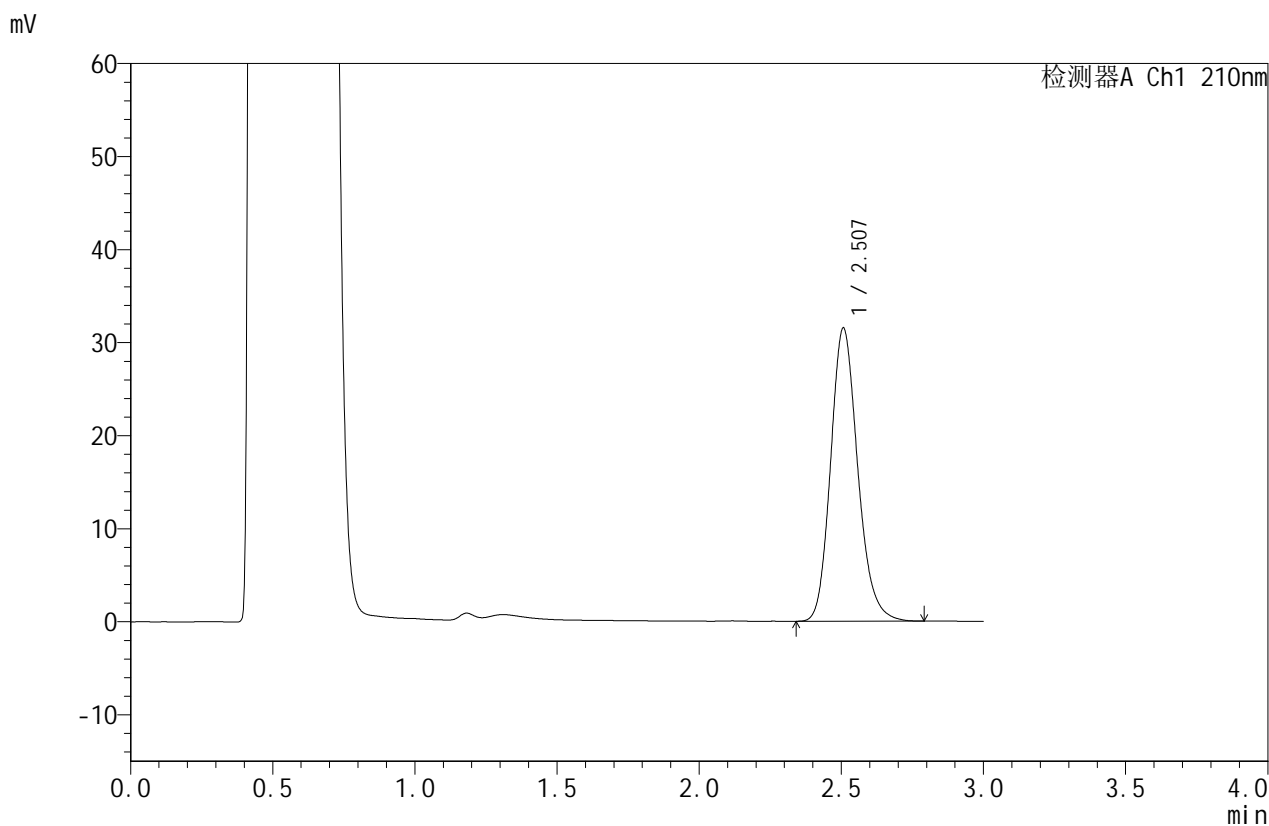


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-201-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/12 09:24:32 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	2.507	208955	100.000	31496	3395	1.176	--
总计		208955	100.000	31496			

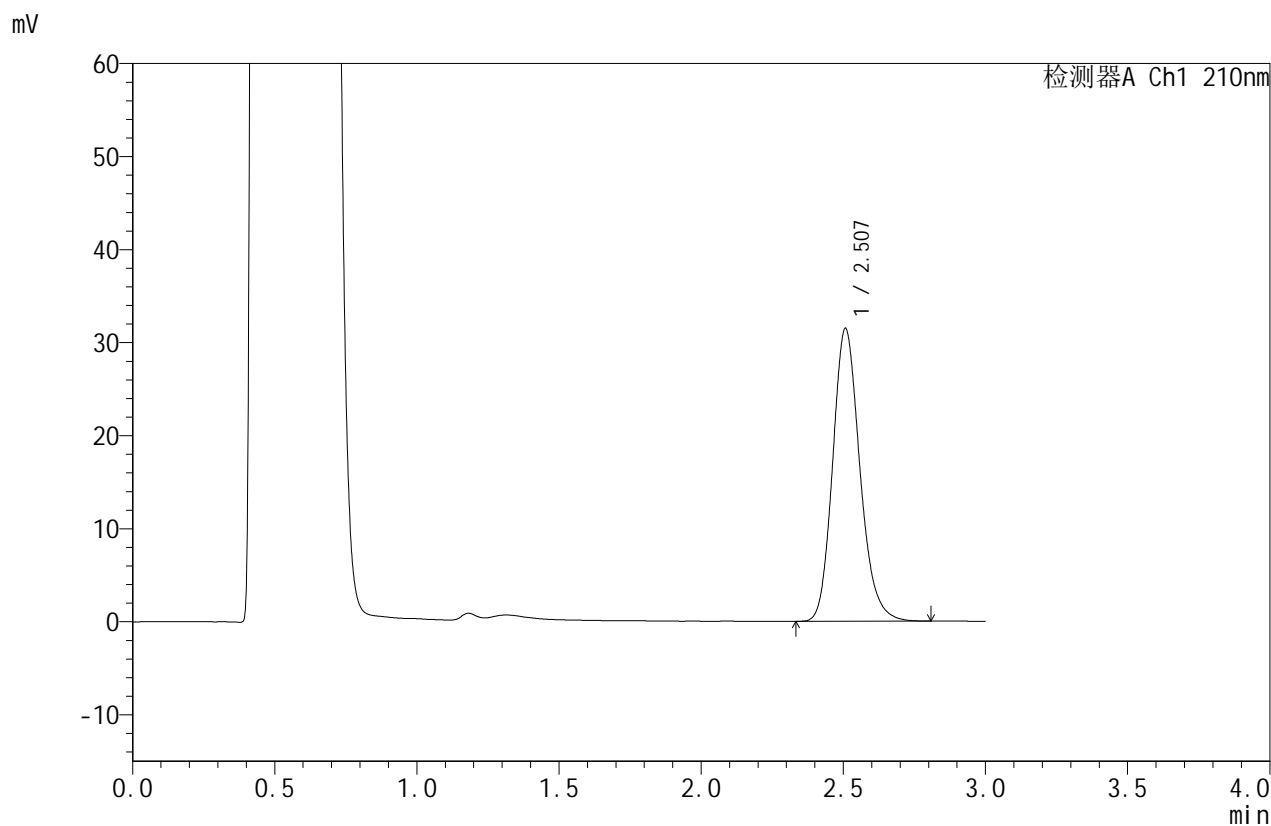


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-202-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	209483	100.000	31450	3375	1.179	--
总计		209483	100.000	31450			

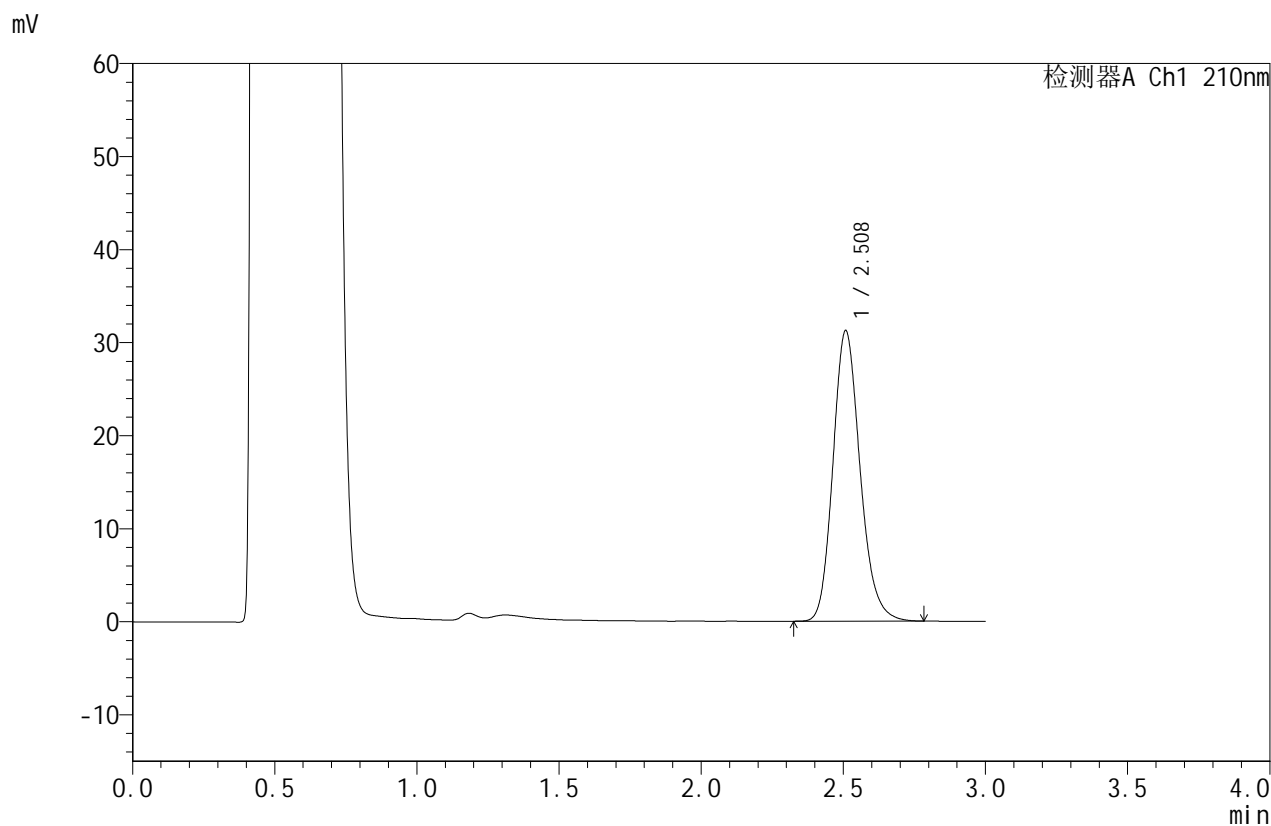


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-203-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	207417	100.000	31166	3384	1.177	--
总计		207417	100.000	31166			

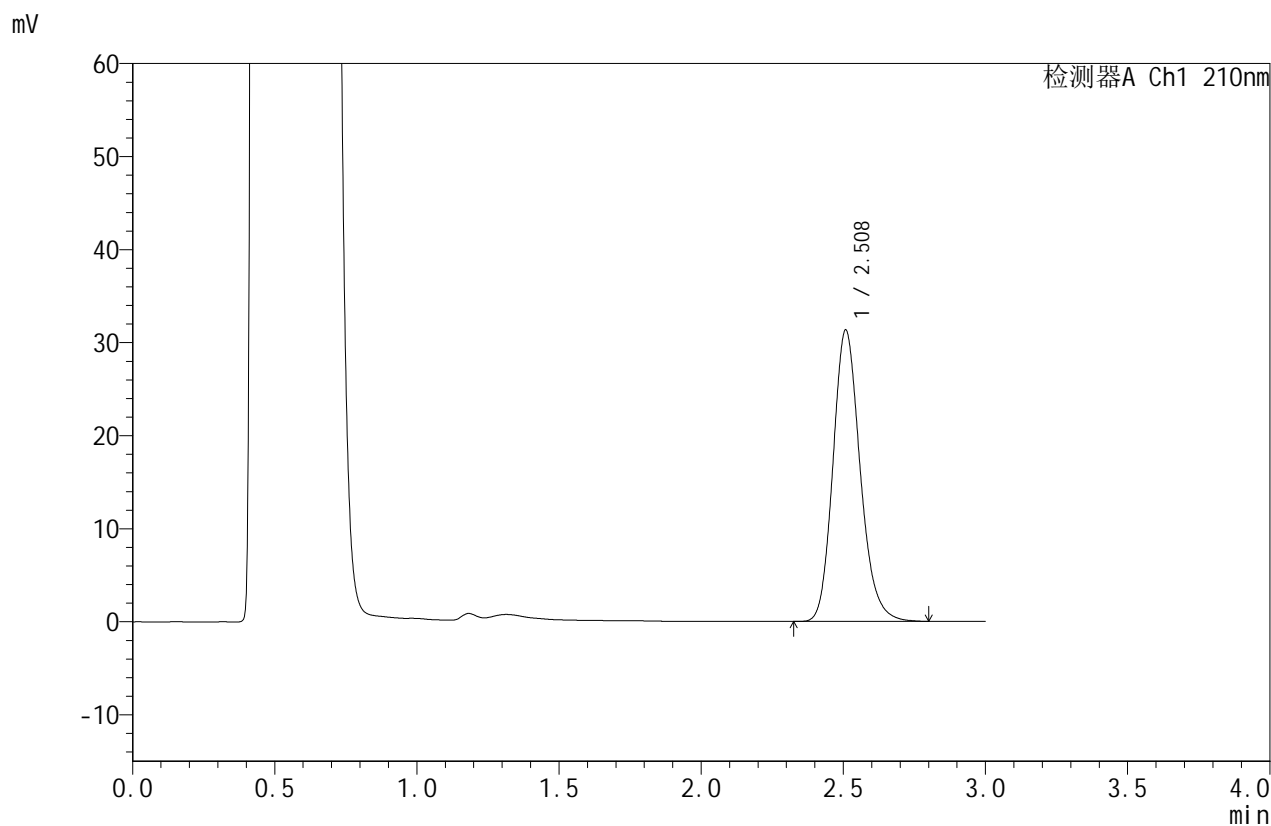


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-204-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-30min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:40 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	2.508	208456	100.000	31250	3375	1.178	--
总计		208456	100.000	31250			

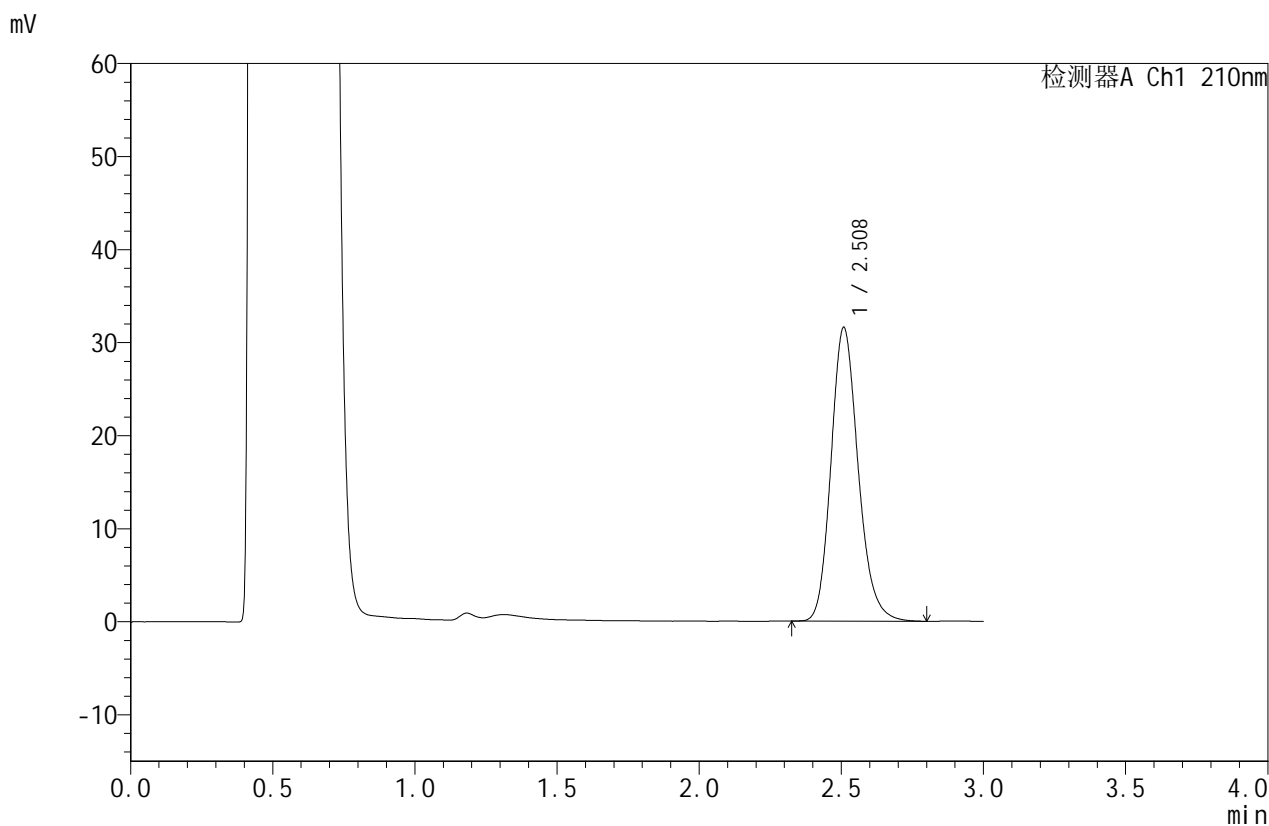


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-205-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	209842	100.000	31487	3385	1.179	--
总计		209842	100.000	31487			

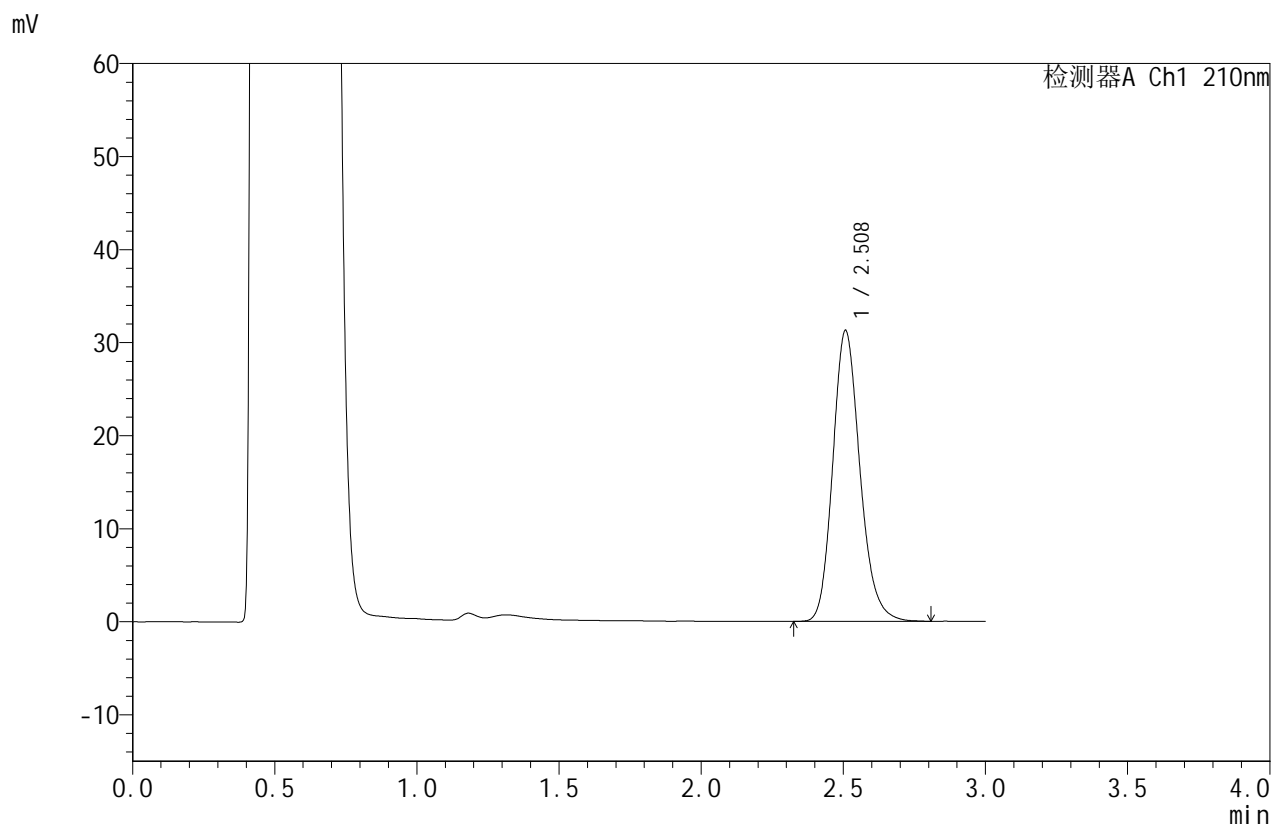


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-206-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	207961	100.000	31221	3378	1.177	--
总计		207961	100.000	31221			

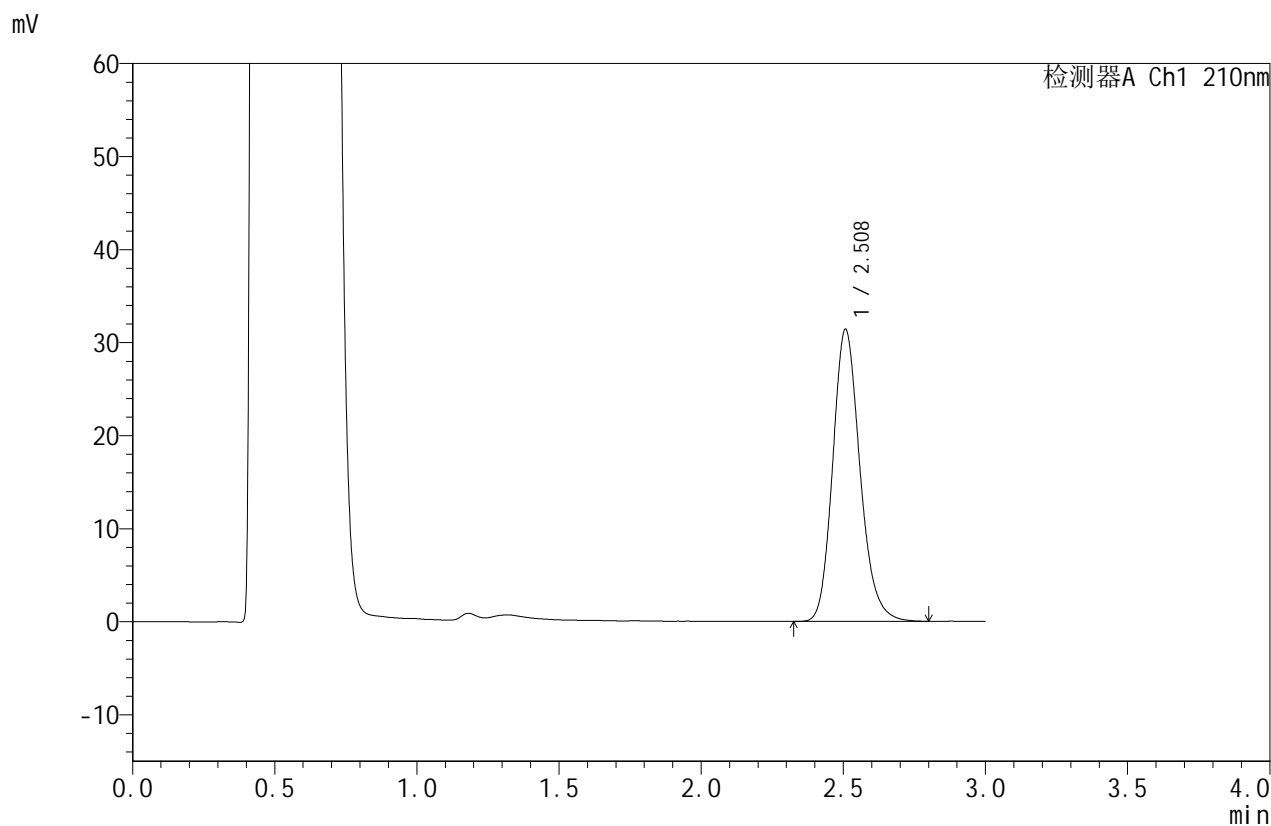


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-207-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:49 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	2.508	209285	100.000	31359	3364	1.179	--
总计		209285	100.000	31359			

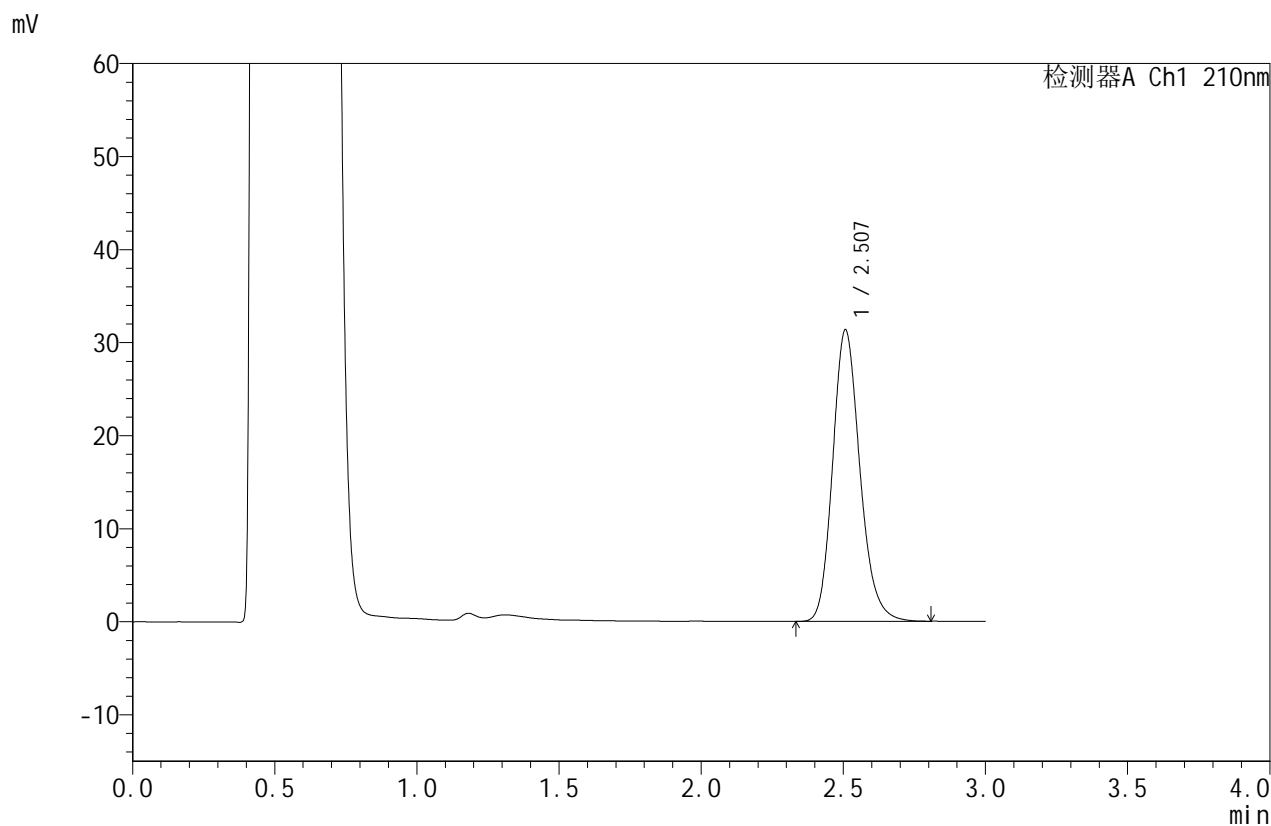


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-208-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:53 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	2.507	209017	100.000	31313	3360	1.179	--
总计		209017	100.000	31313			



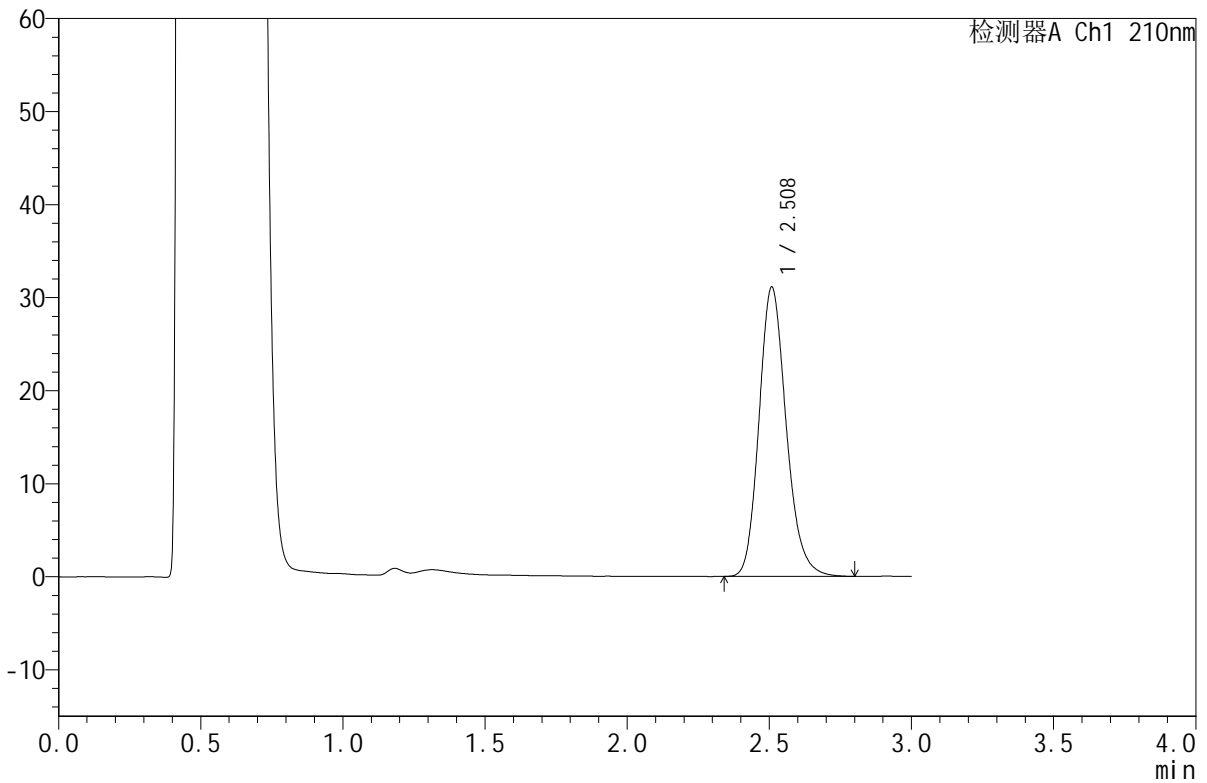
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-209-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	206993	100.000	31021	3380	1.180	--
总计		206993	100.000	31021			

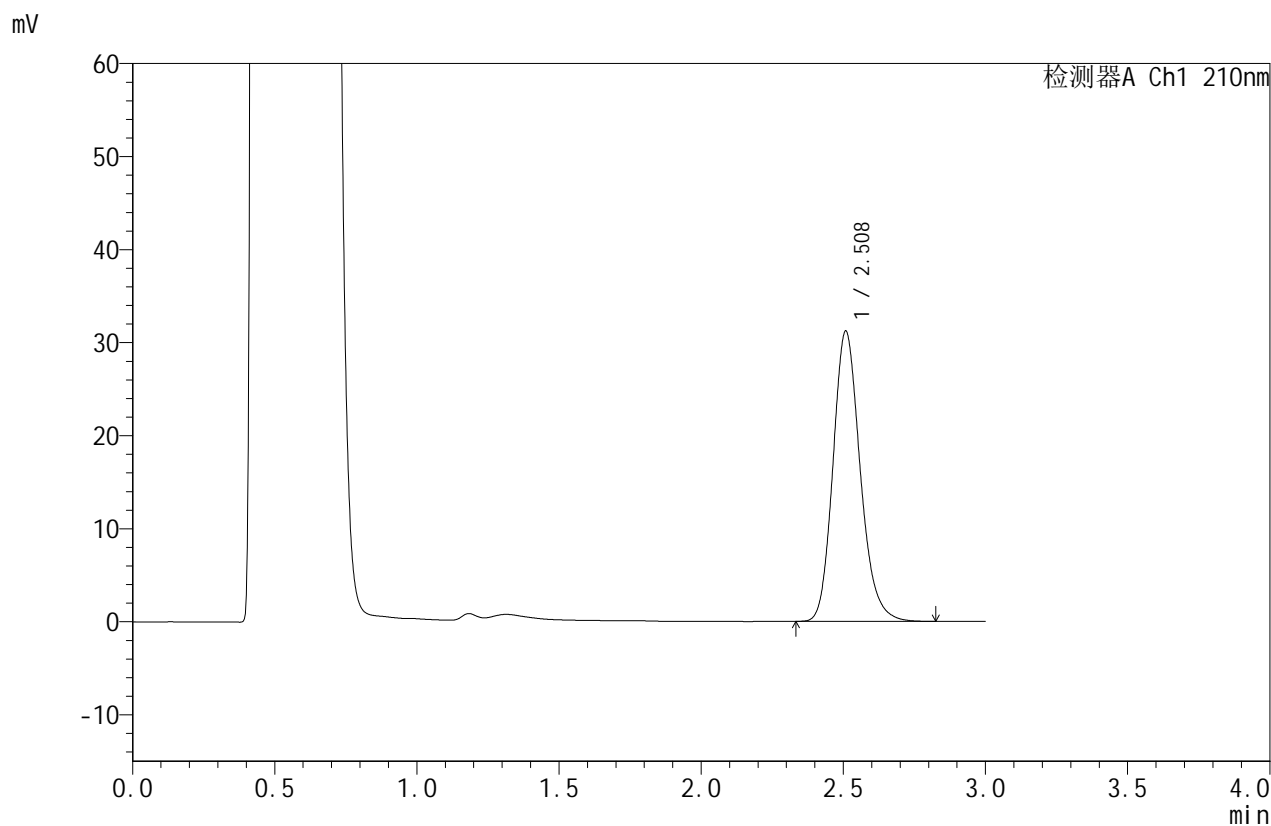


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-210-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-45min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:24:58 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	2.508	207782	100.000	31119	3377	1.181	--
总计		207782	100.000	31119			

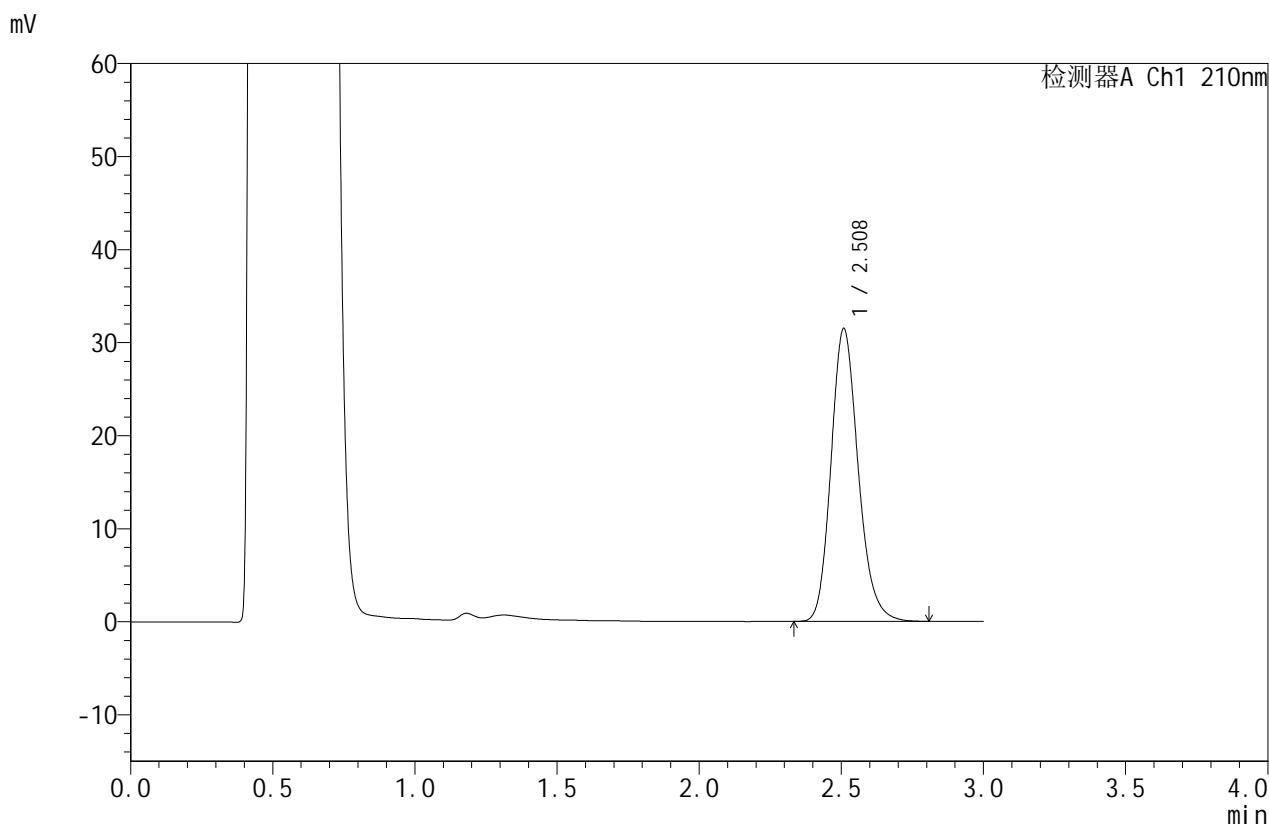


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-211-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:01 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	2.508	209643	100.000	31404	3374	1.180	--
总计		209643	100.000	31404			

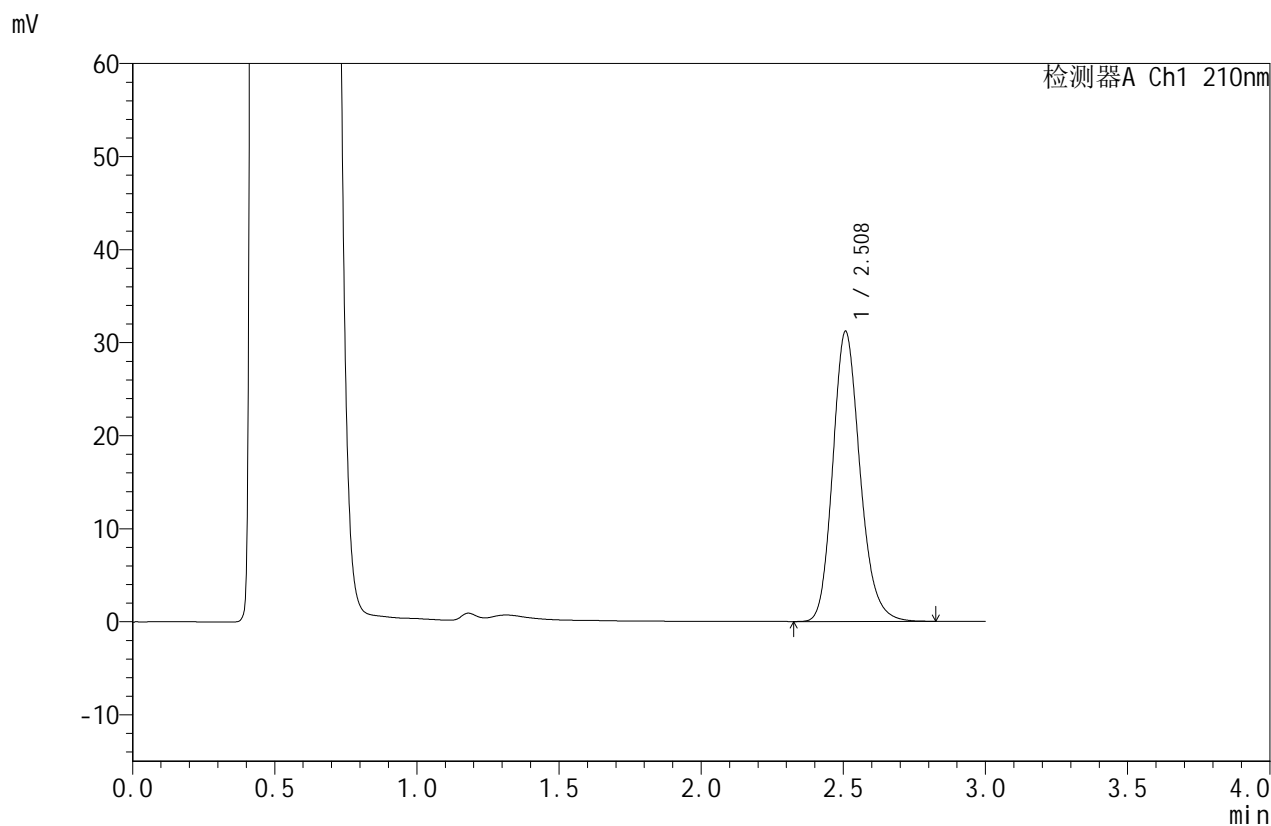


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-212-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:03 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	2.508	207749	100.000	31146	3373	1.180	--
总计		207749	100.000	31146			

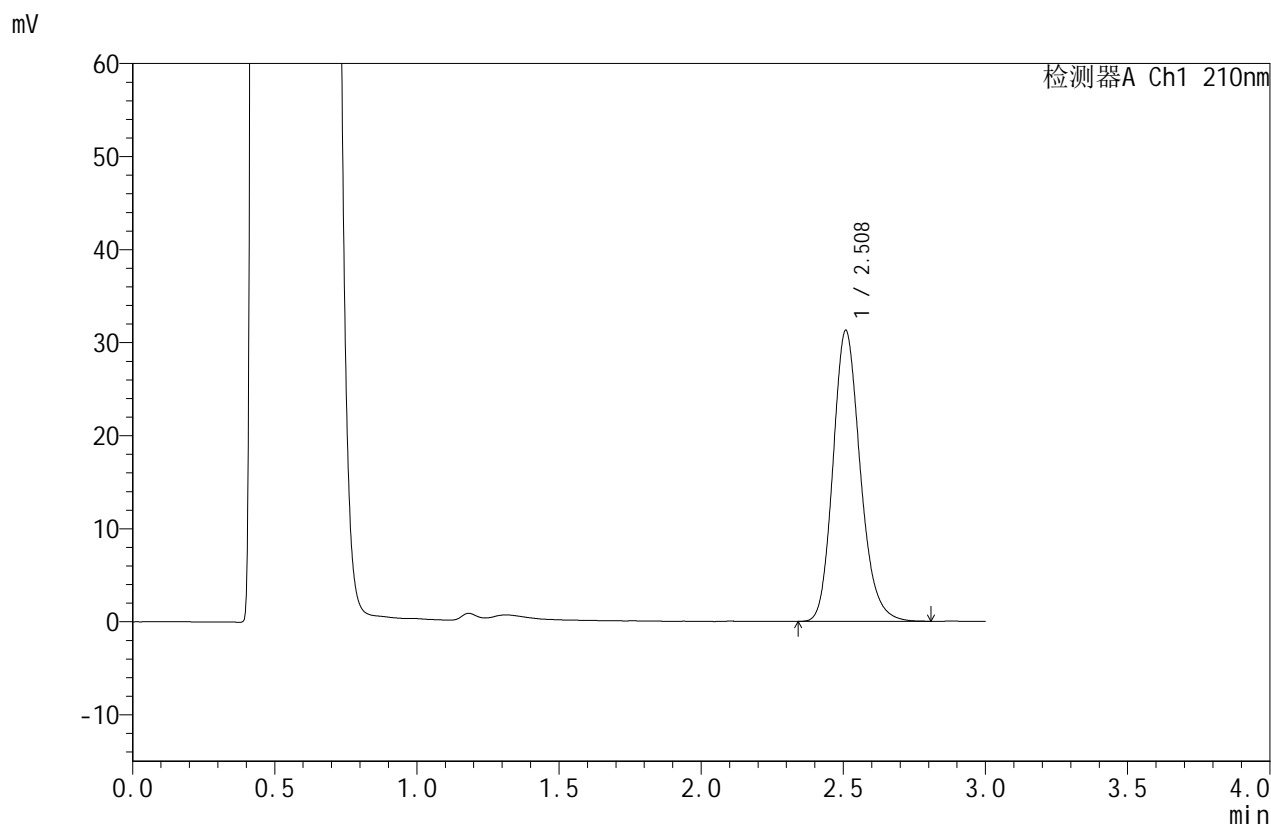


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-213-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:06 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	2.508	208654	100.000	31195	3360	1.182	--
总计		208654	100.000	31195			

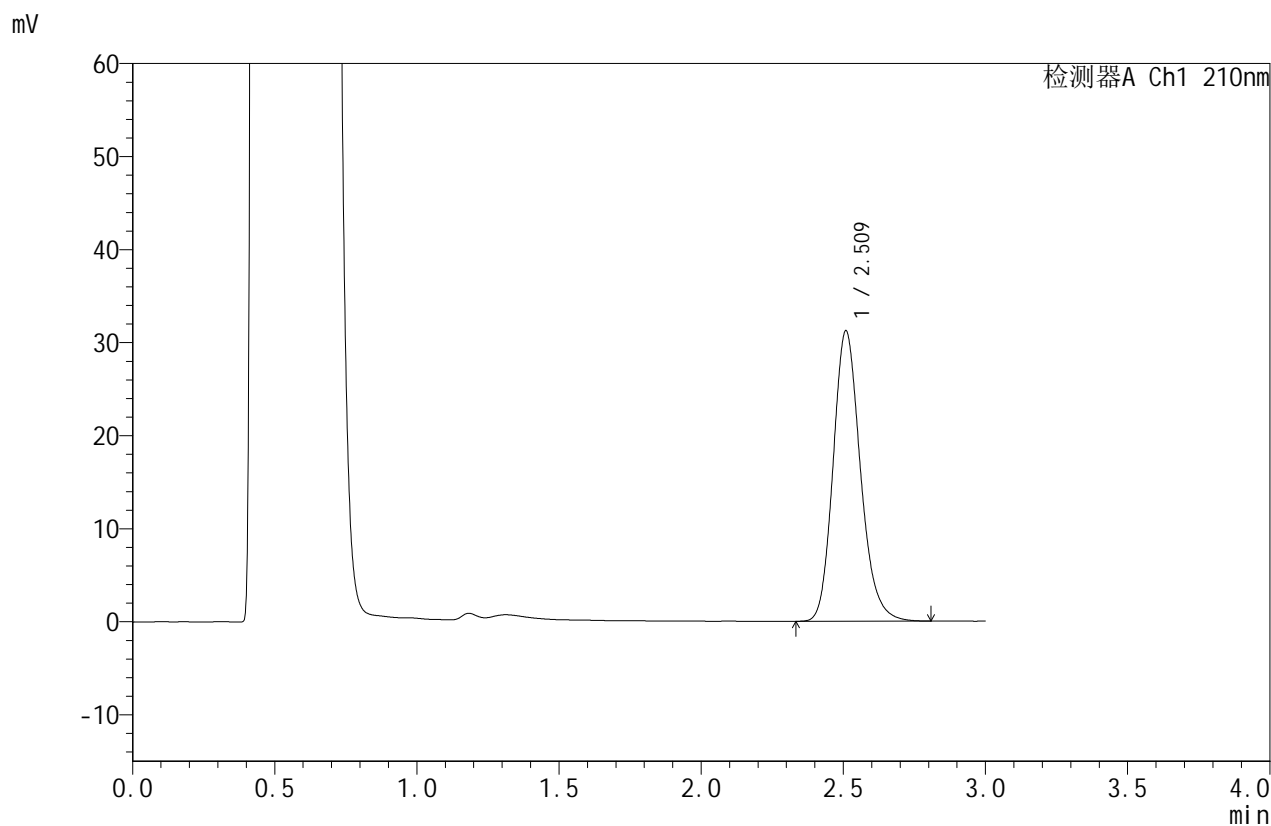


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-214-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:09 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	2.509	208481	100.000	31097	3354	1.183	--
总计		208481	100.000	31097			

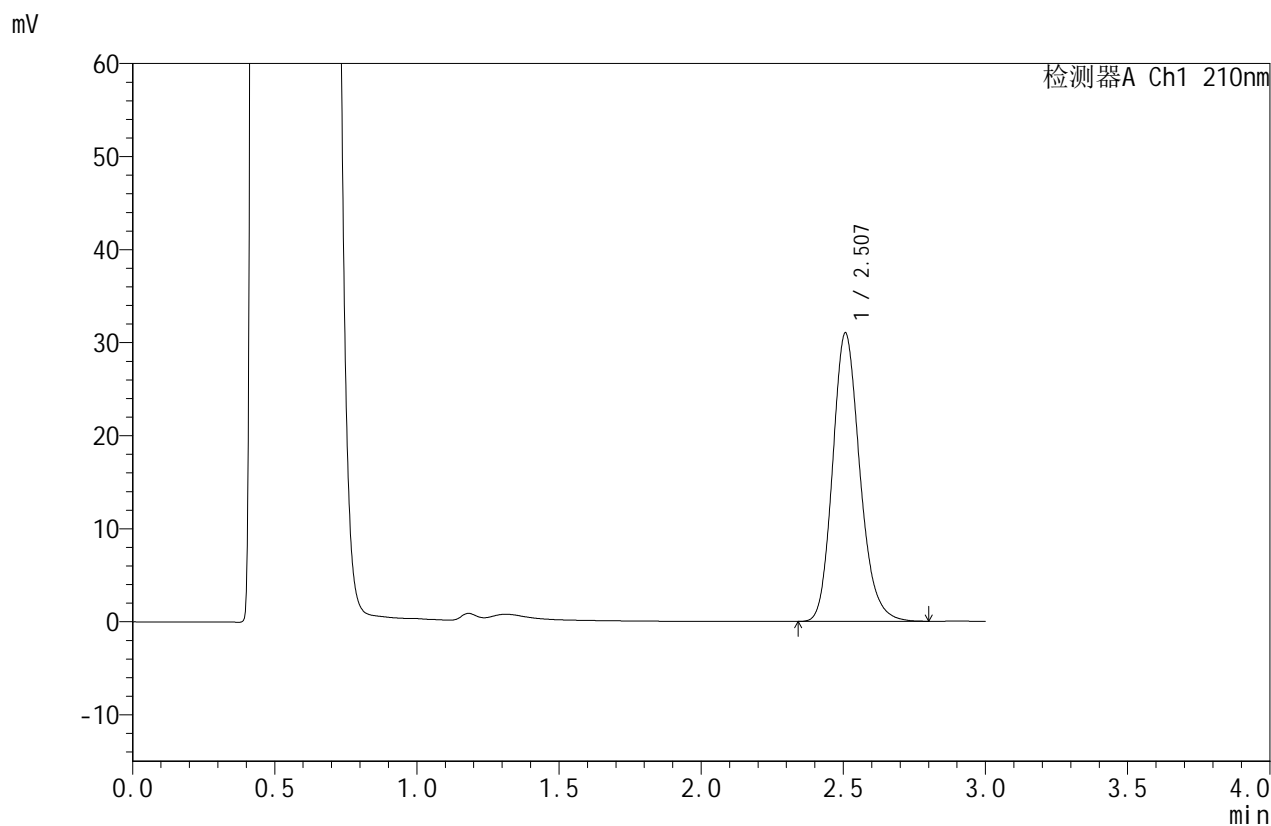


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-215-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:12 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	2.507	206466	100.000	30977	3374	1.181	--
总计		206466	100.000	30977			

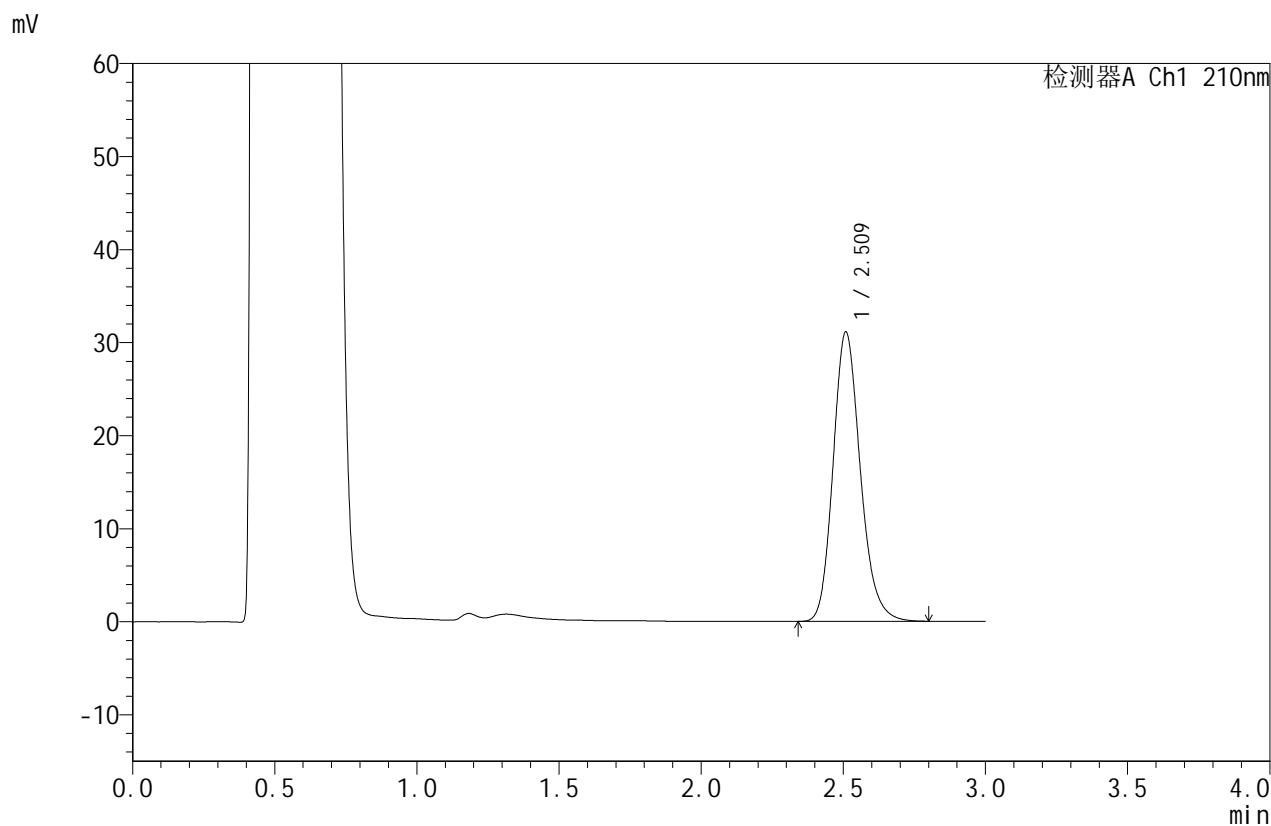


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-216-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-60min-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:14 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	2.509	207405	100.000	31008	3365	1.183	--
总计		207405	100.000	31008			

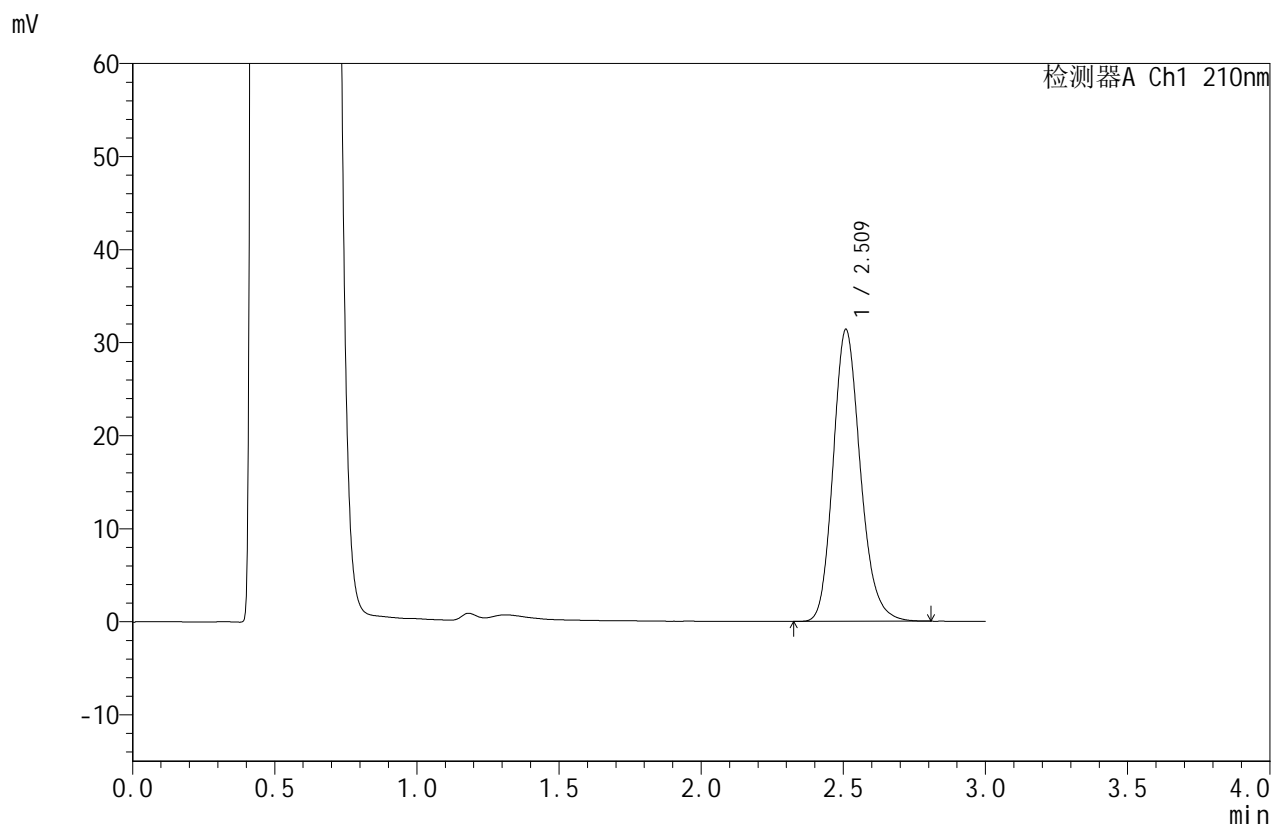


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-217-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/11 23:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:17 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	2.509	209118	100.000	31251	3369	1.181	--
总计		209118	100.000	31251			

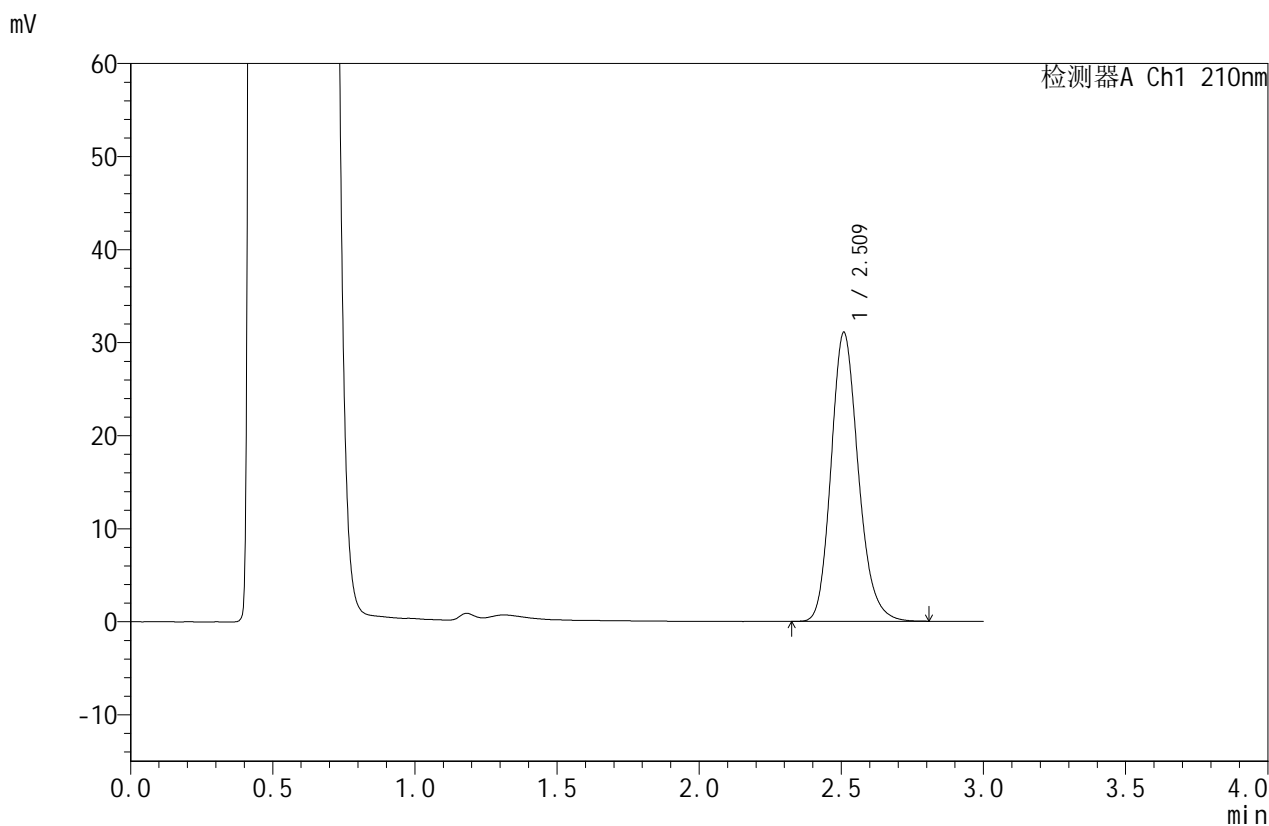


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-218-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/12 00:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	207002	100.000	30960	3371	1.183	--
总计		207002	100.000	30960			

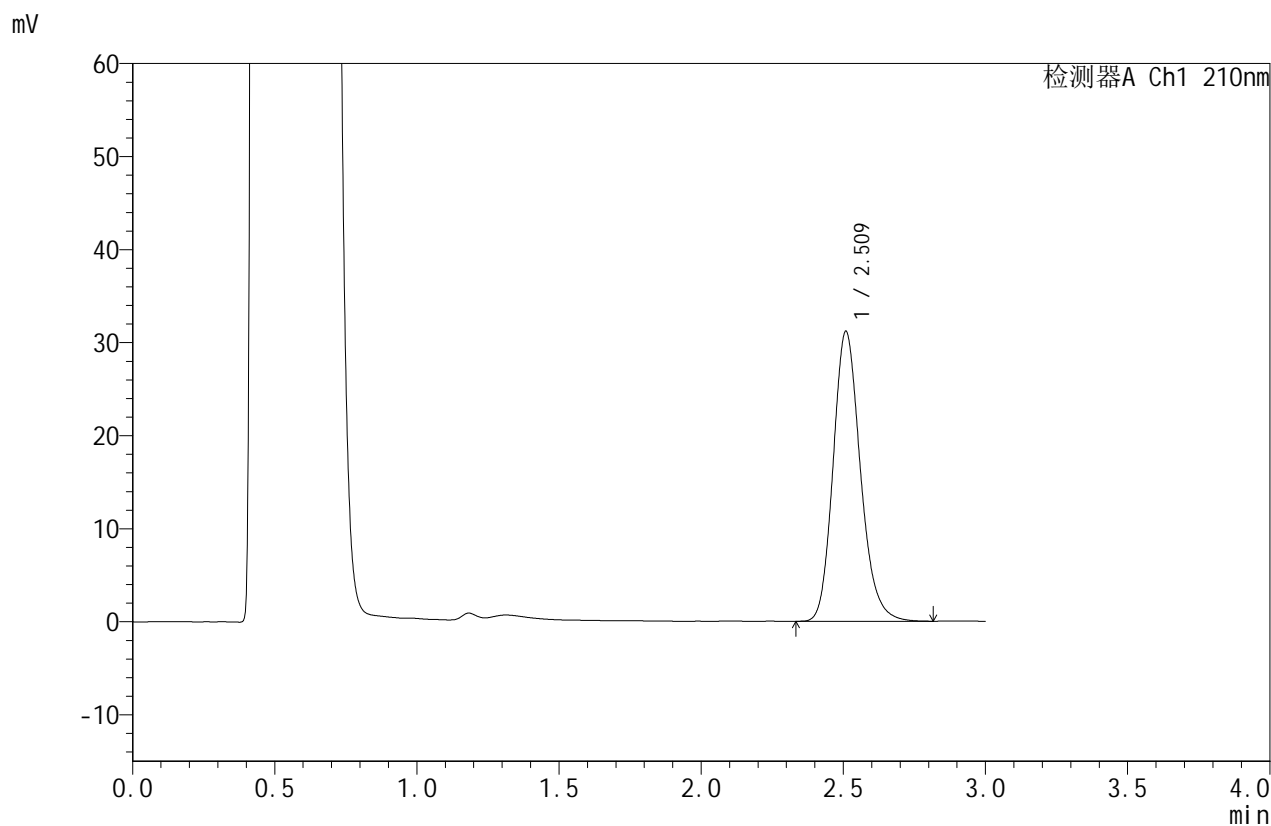


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-219-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/12 00:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:23 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	2.509	207990	100.000	31052	3366	1.183	--
总计		207990	100.000	31052			

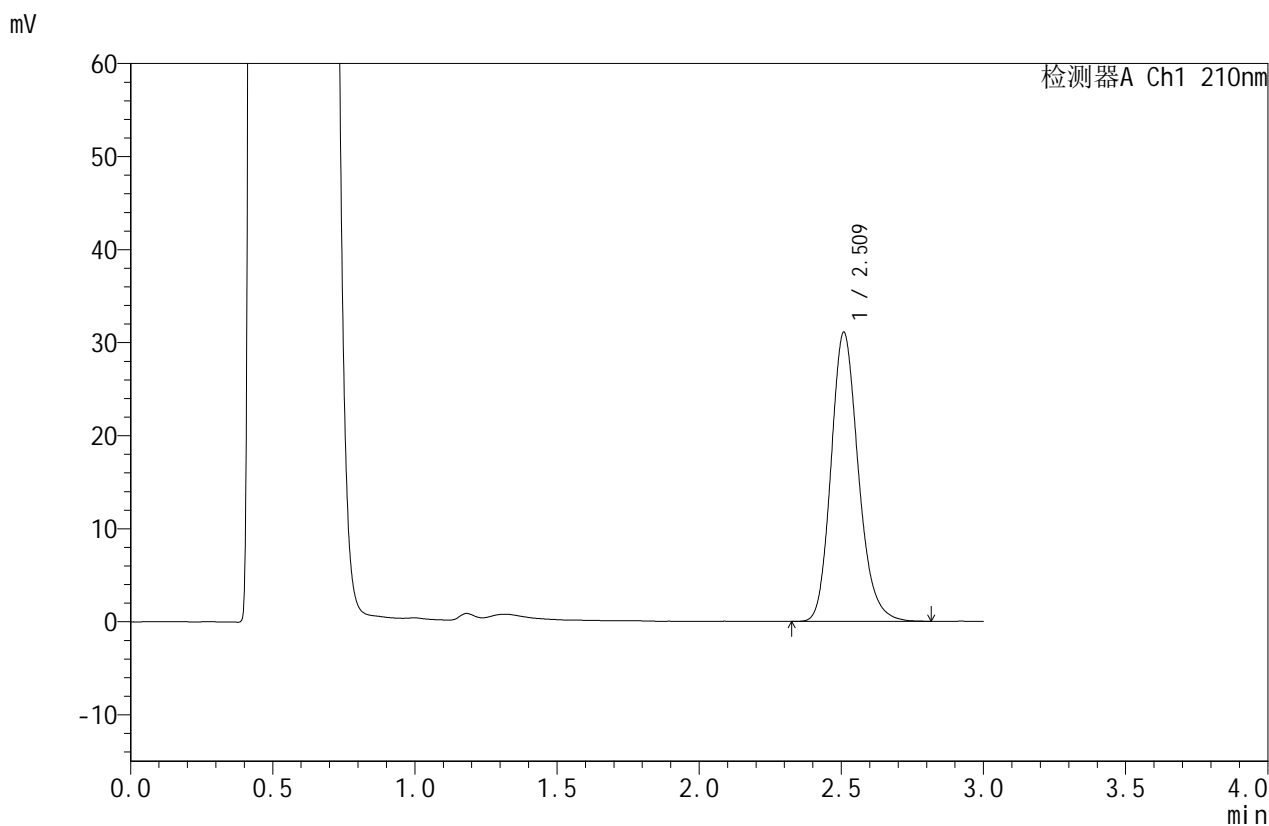


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-220-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/12 00:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:26 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	2.509	207810	100.000	30982	3355	1.186	--
总计		207810	100.000	30982			

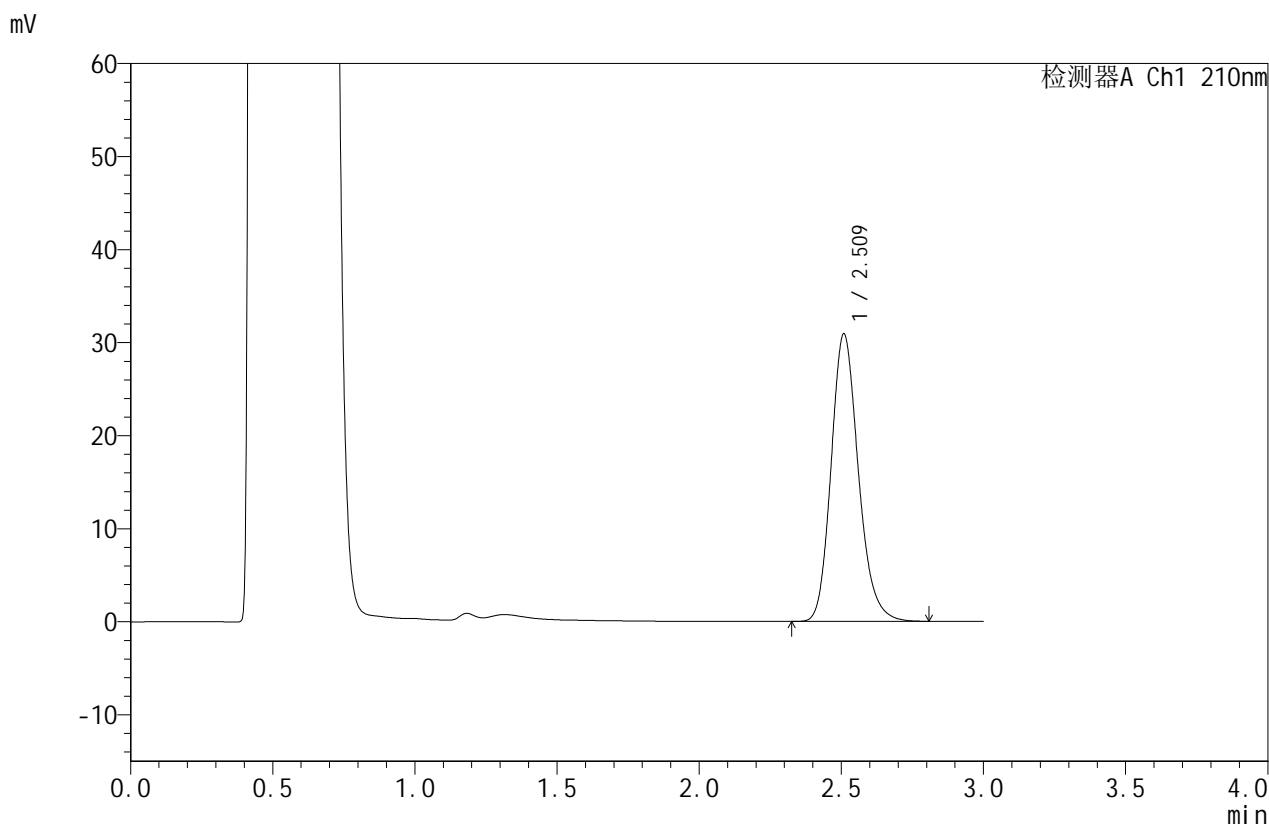


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-221-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/12 00:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:28 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	2.509	206216	100.000	30811	3367	1.184	--
总计		206216	100.000	30811			

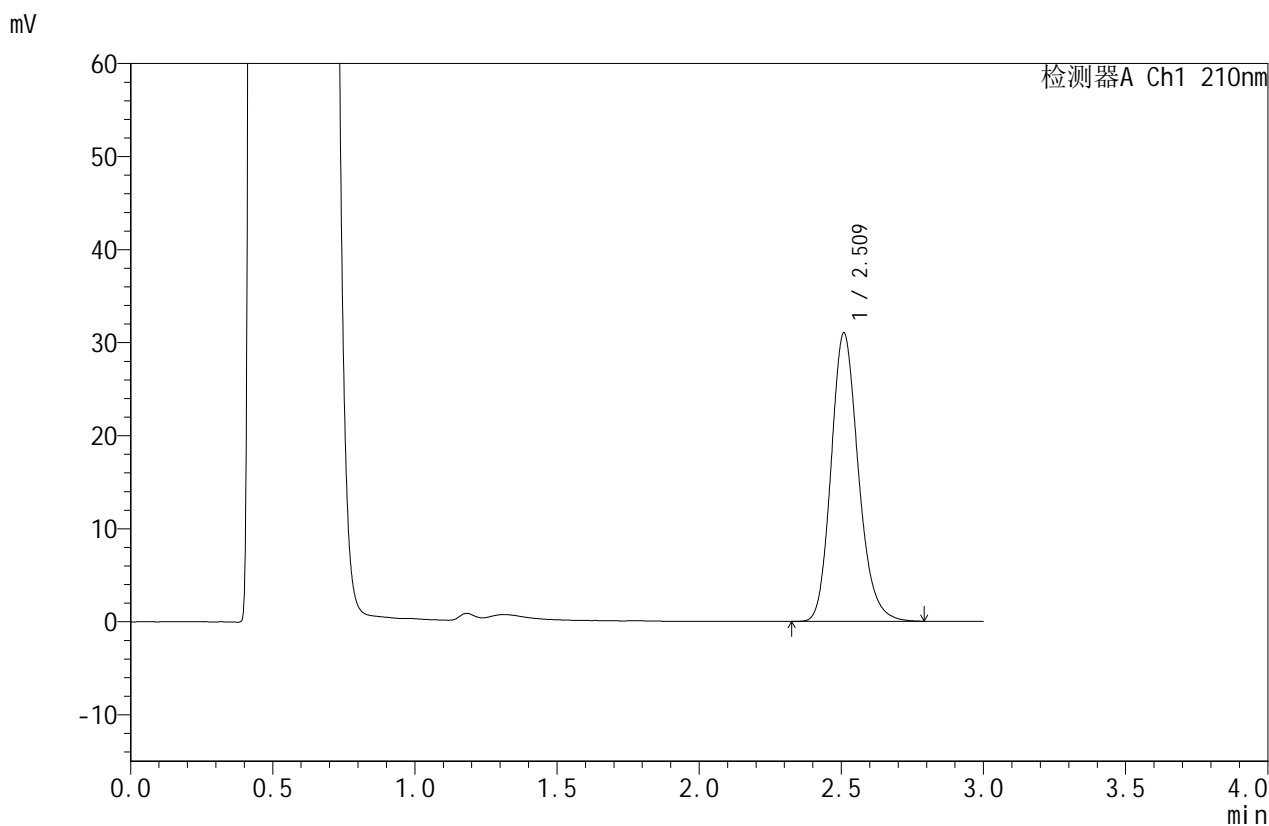


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-222-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/12 00:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:31 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	2.509	206832	100.000	30894	3363	1.183	--
总计		206832	100.000	30894			

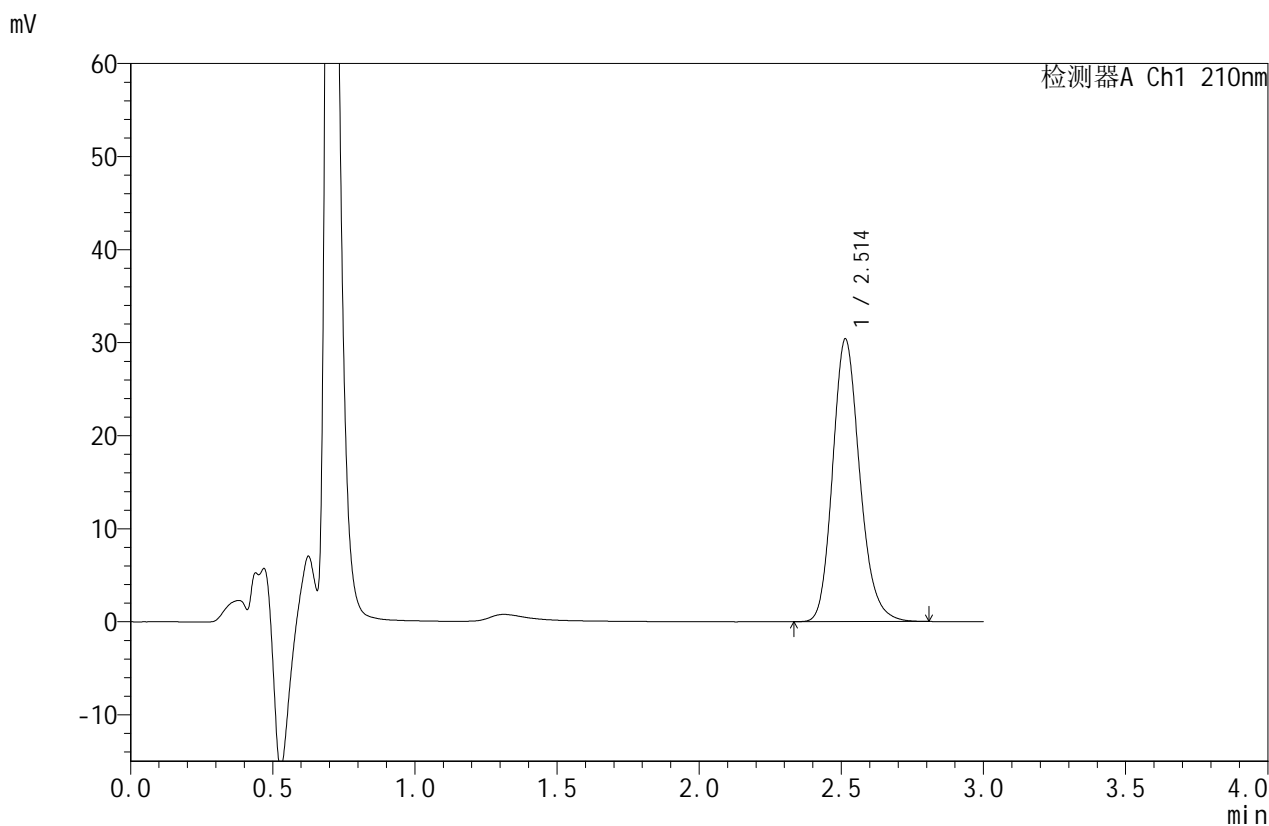


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-223-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/12 00:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:34 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	2.514	201281	100.000	30389	3426	1.182	--
总计		201281	100.000	30389			

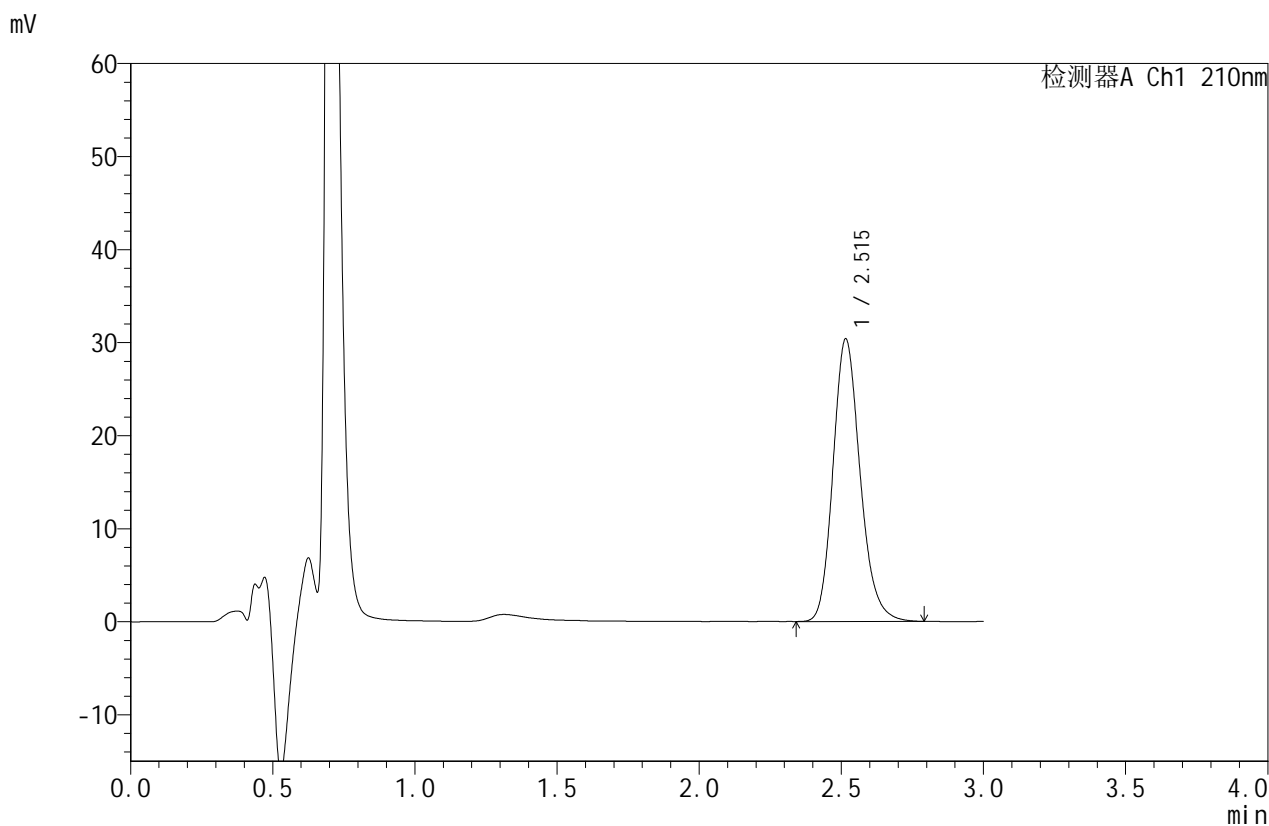


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-3/30-224-2 - cbzj-YBA2320p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jyx2-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-4129-20250311-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/12 00:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/12 09:25:37 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	2.515	201496	100.000	30361	3422	1.182	--
总计		201496	100.000	30361			