

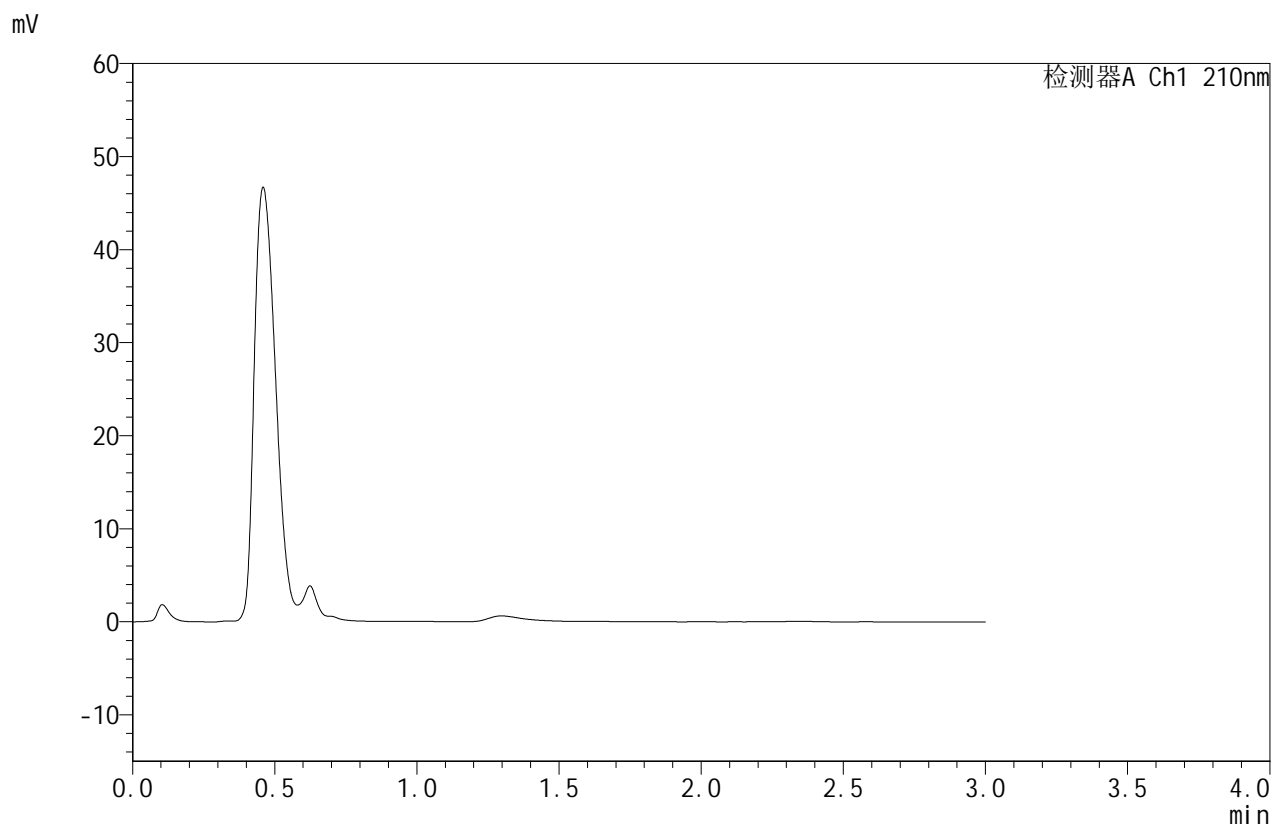


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1321-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 12:57:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:49:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

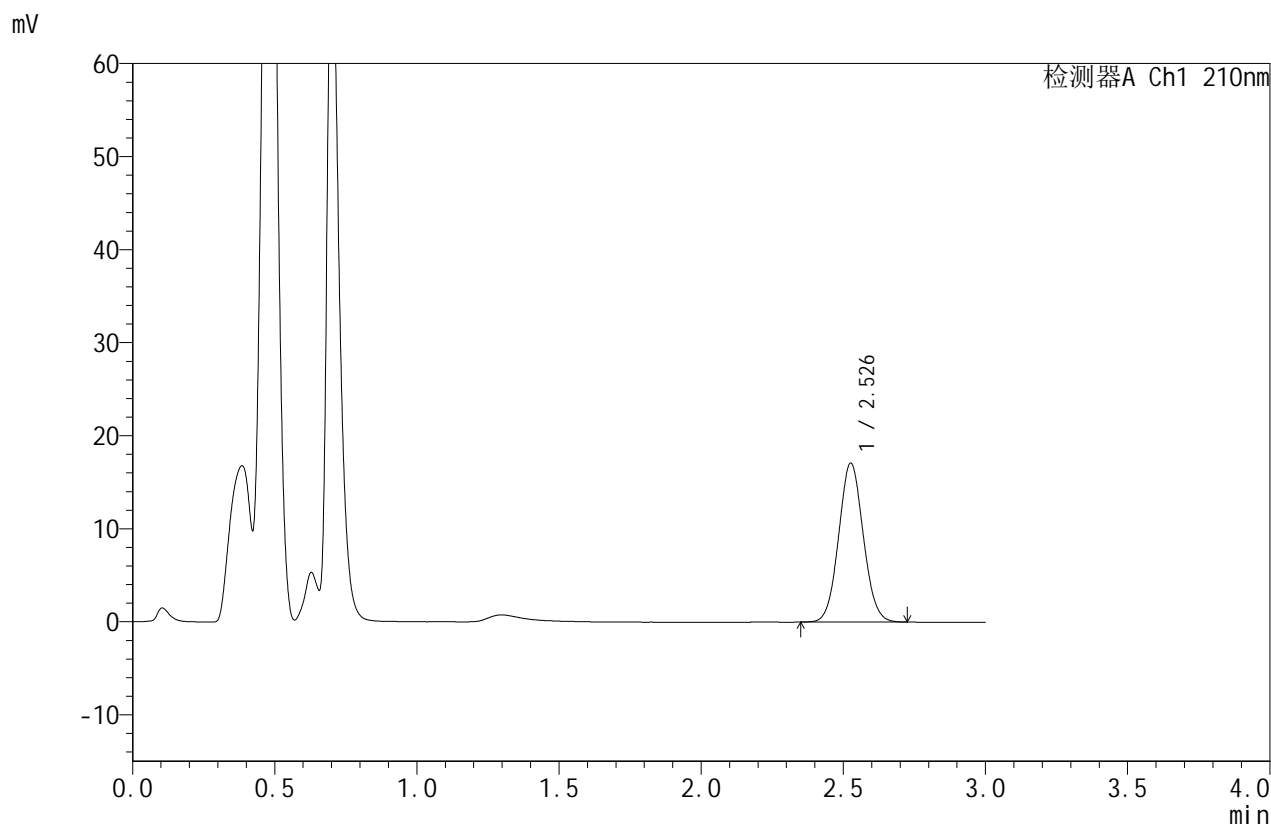


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1322-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:00:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:49:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	102944	100.000	17005	4063	1.063	--
总计		102944	100.000	17005			

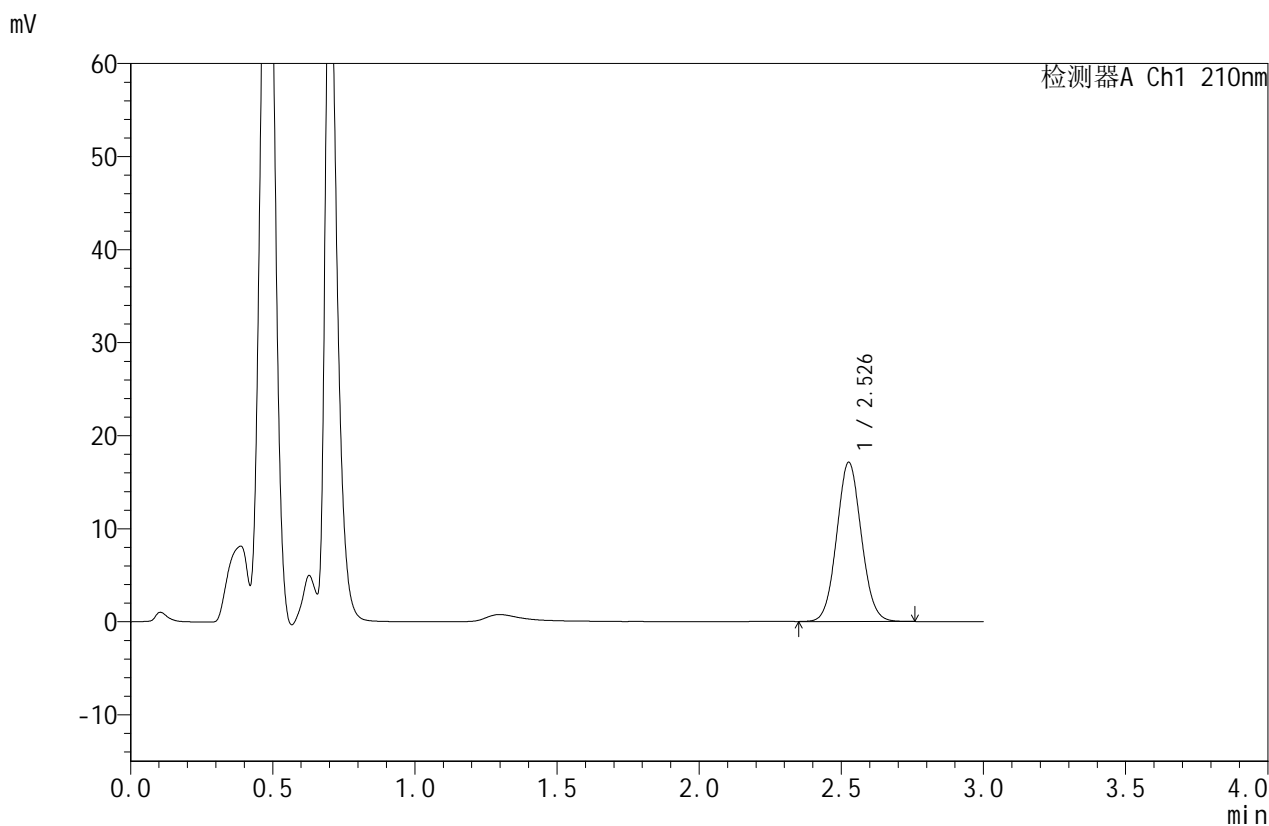


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1323-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:03:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:49:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	103178	100.000	17023	4059	1.064	--
总计		103178	100.000	17023			

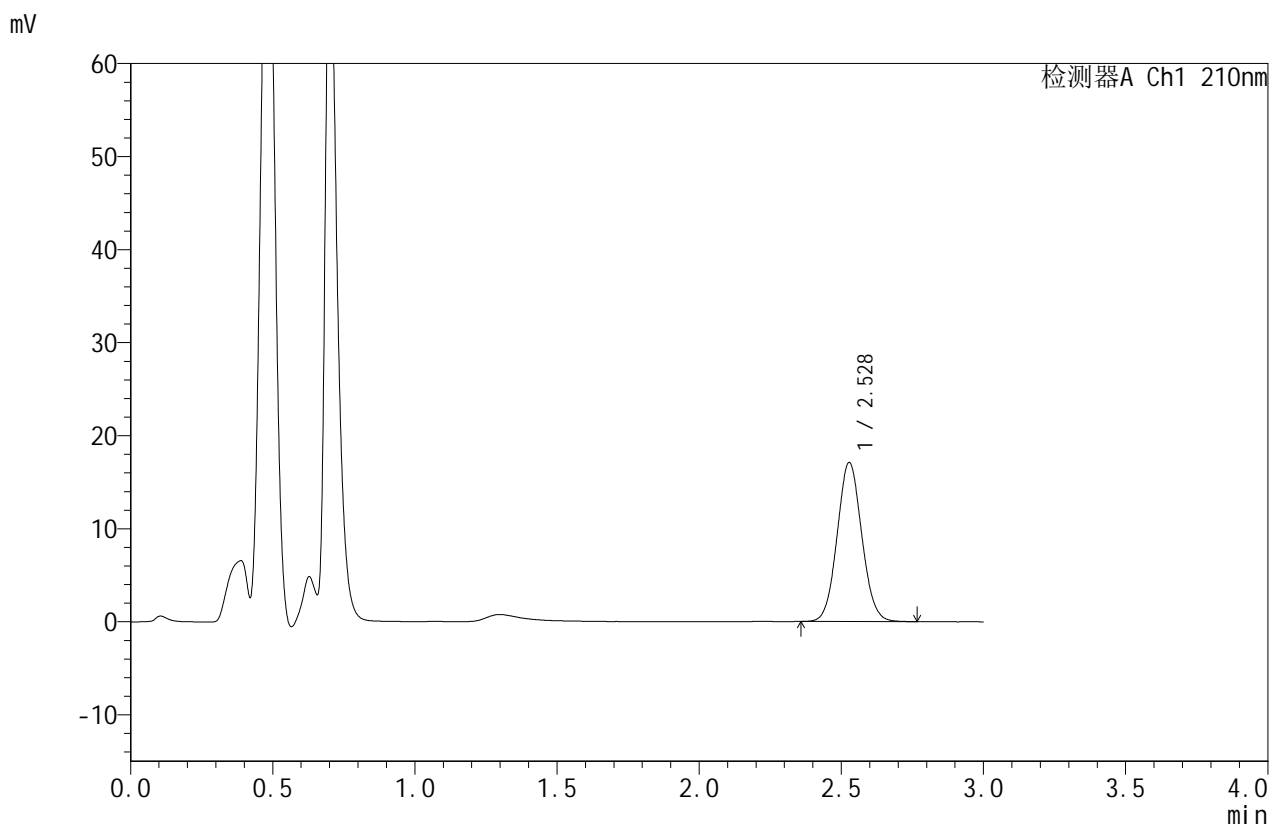


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1324-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:07:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	103133	100.000	17076	4067	1.065	--
总计		103133	100.000	17076			

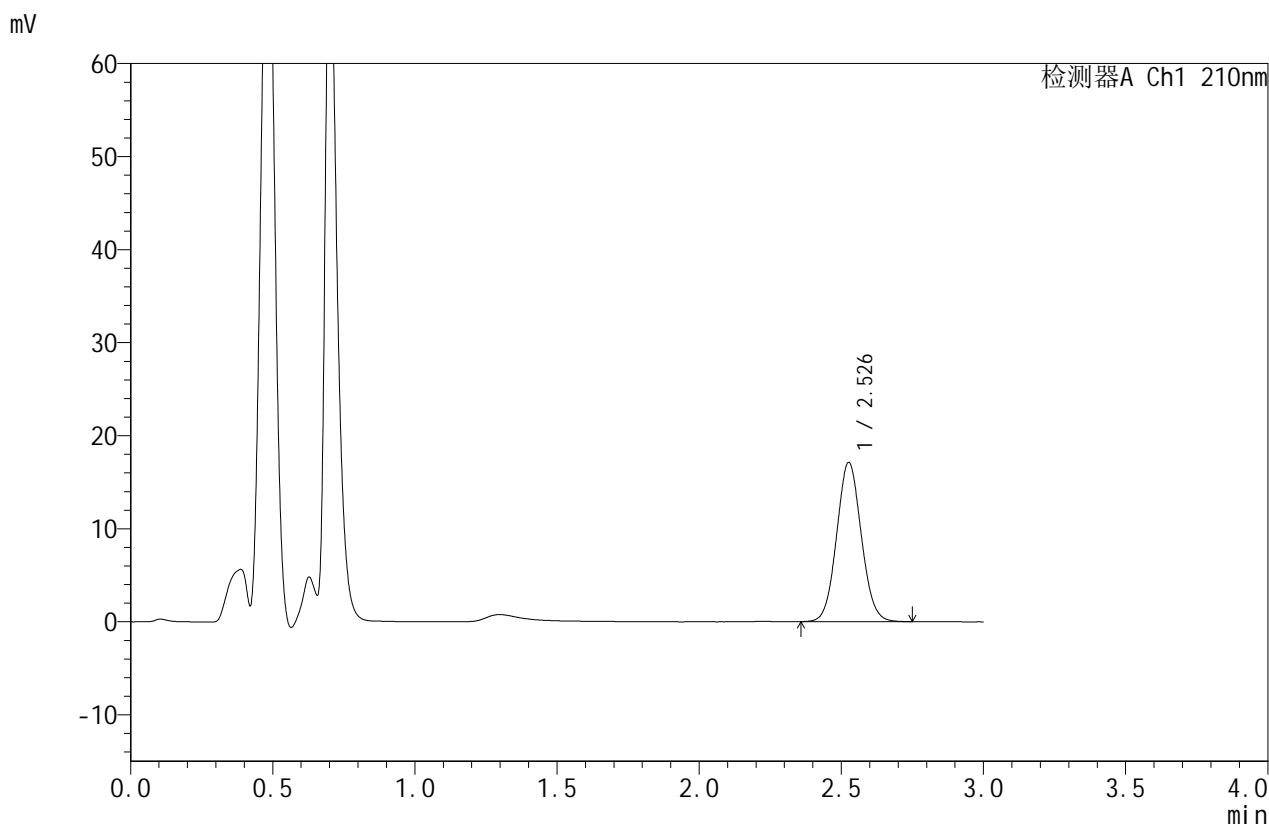


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1325-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:10:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:50:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	103141	100.000	17019	4061	1.065	--
总计		103141	100.000	17019			

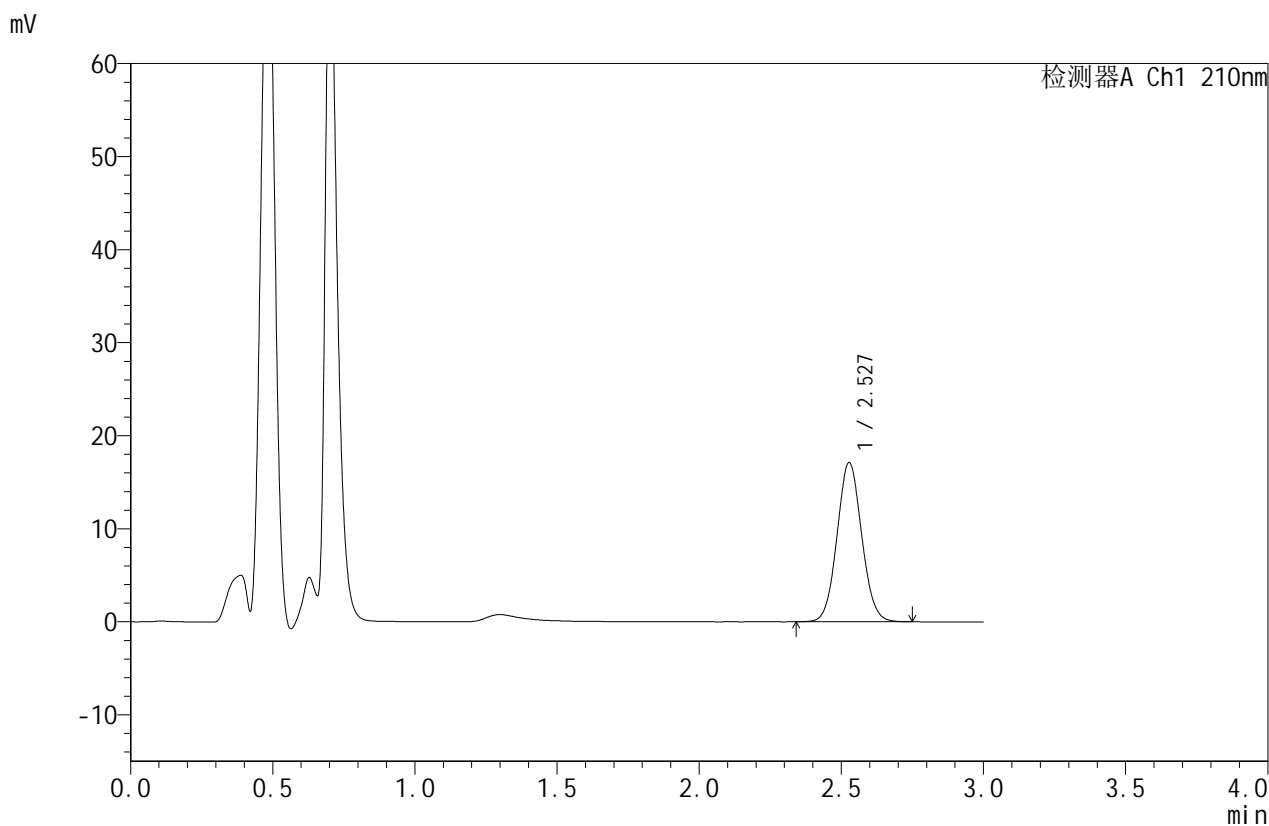


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1326-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:14:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	103217	100.000	17071	4062	1.064	--
总计		103217	100.000	17071			

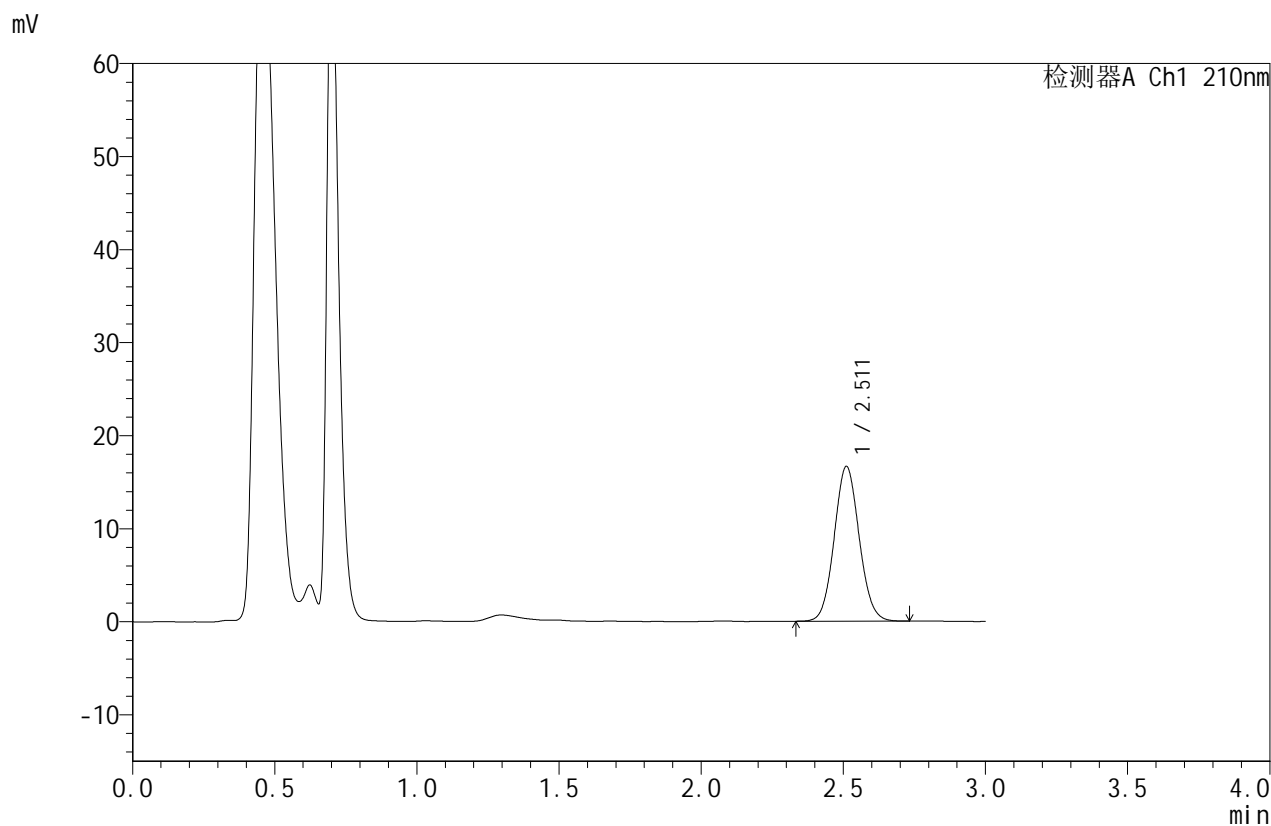


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1327-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:17:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	101838	100.000	16622	3898	1.072	--
总计		101838	100.000	16622			

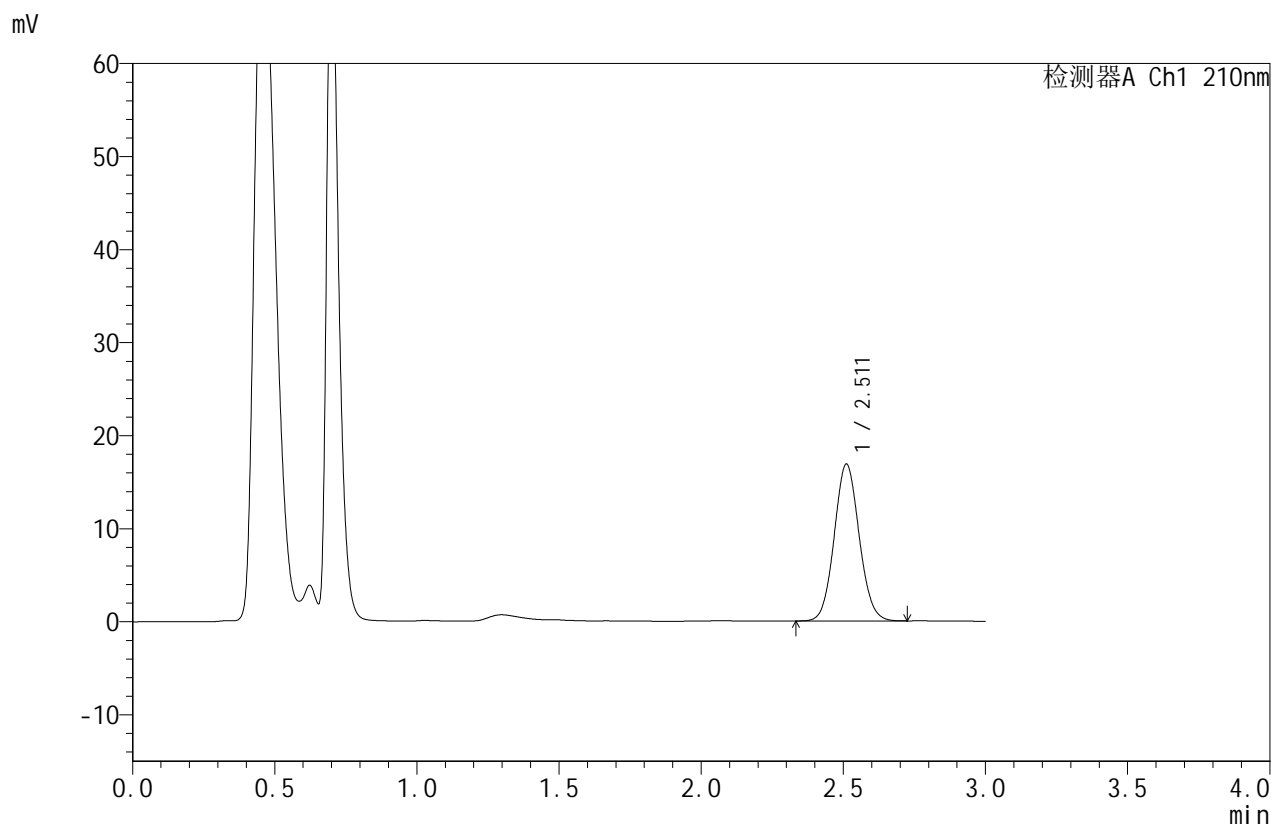


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1328-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:20:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103014	100.000	16841	3913	1.073	--
总计		103014	100.000	16841			

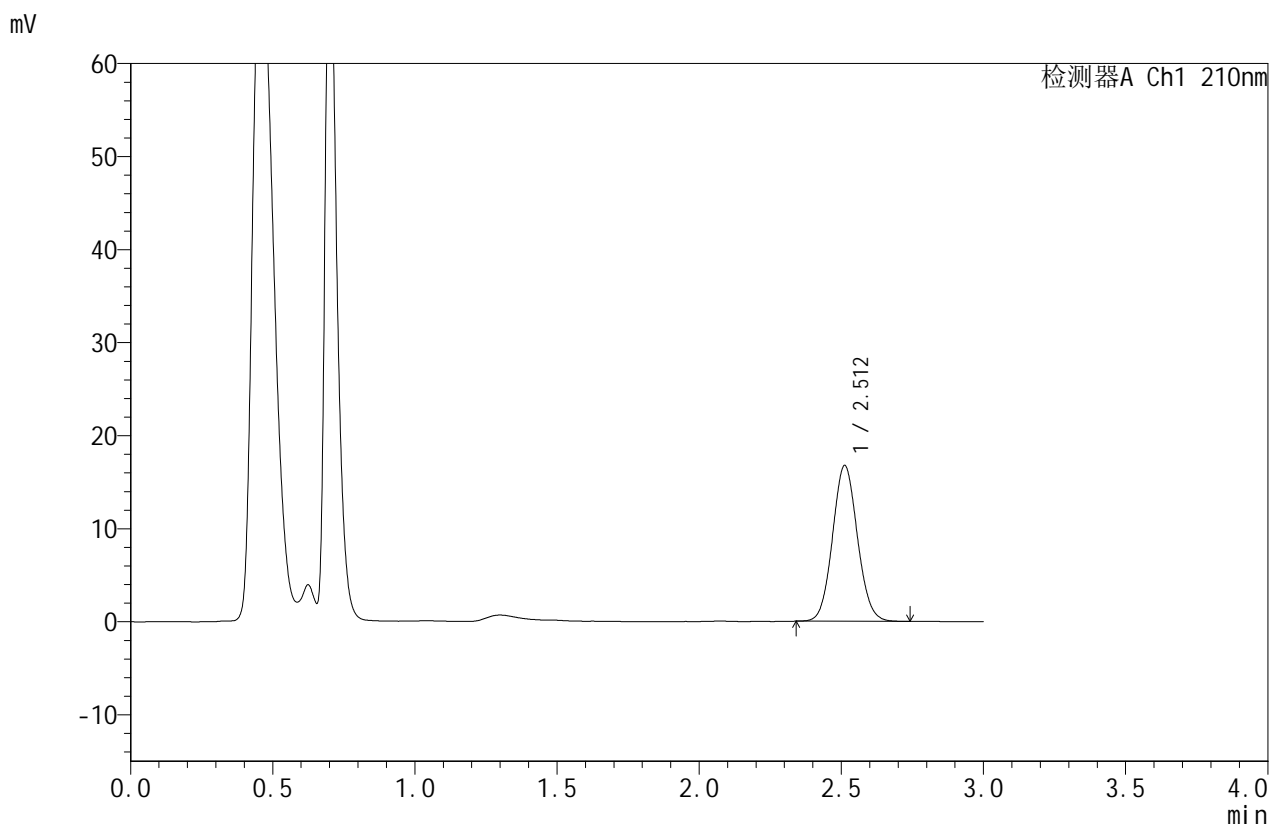


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1329-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:24:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102051	100.000	16747	3929	1.074	--
总计		102051	100.000	16747			

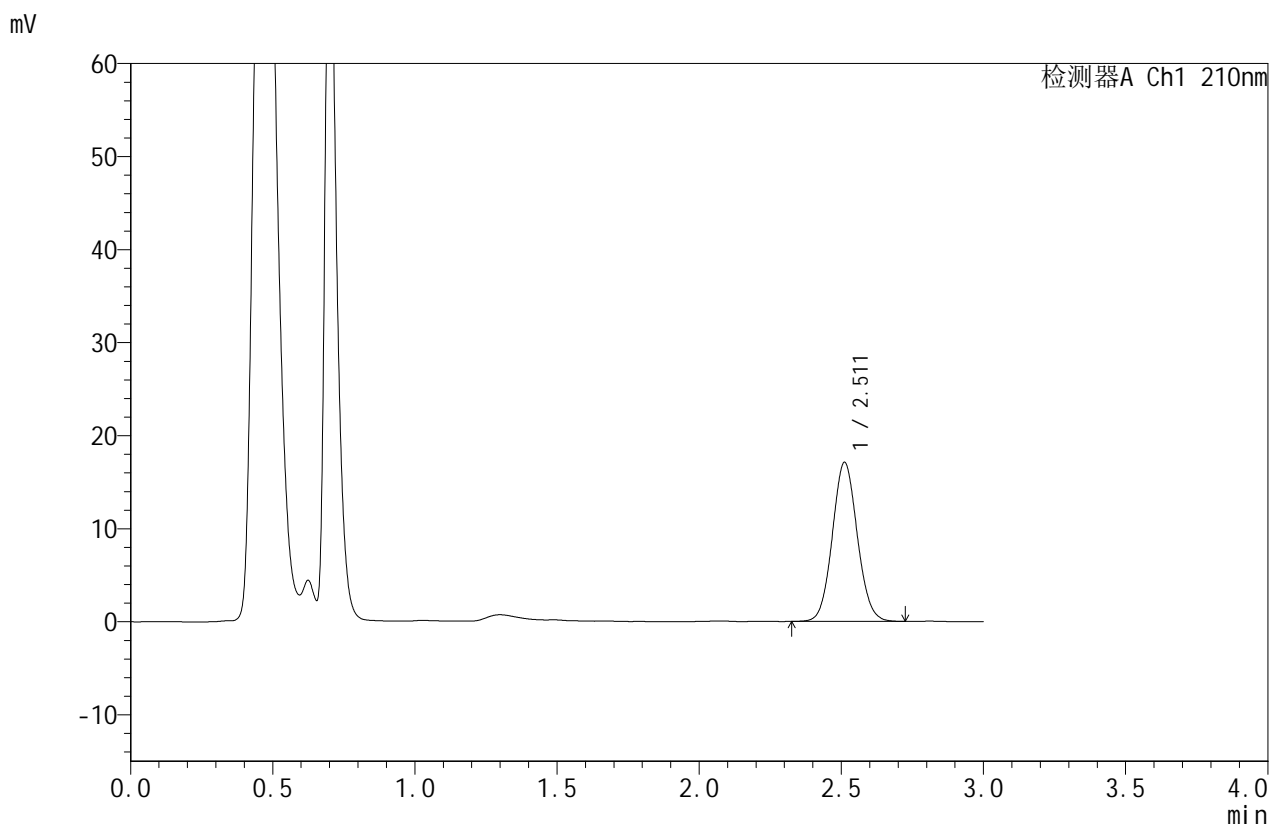


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1330-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:27:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	104352	100.000	17081	3925	1.071	--
总计		104352	100.000	17081			

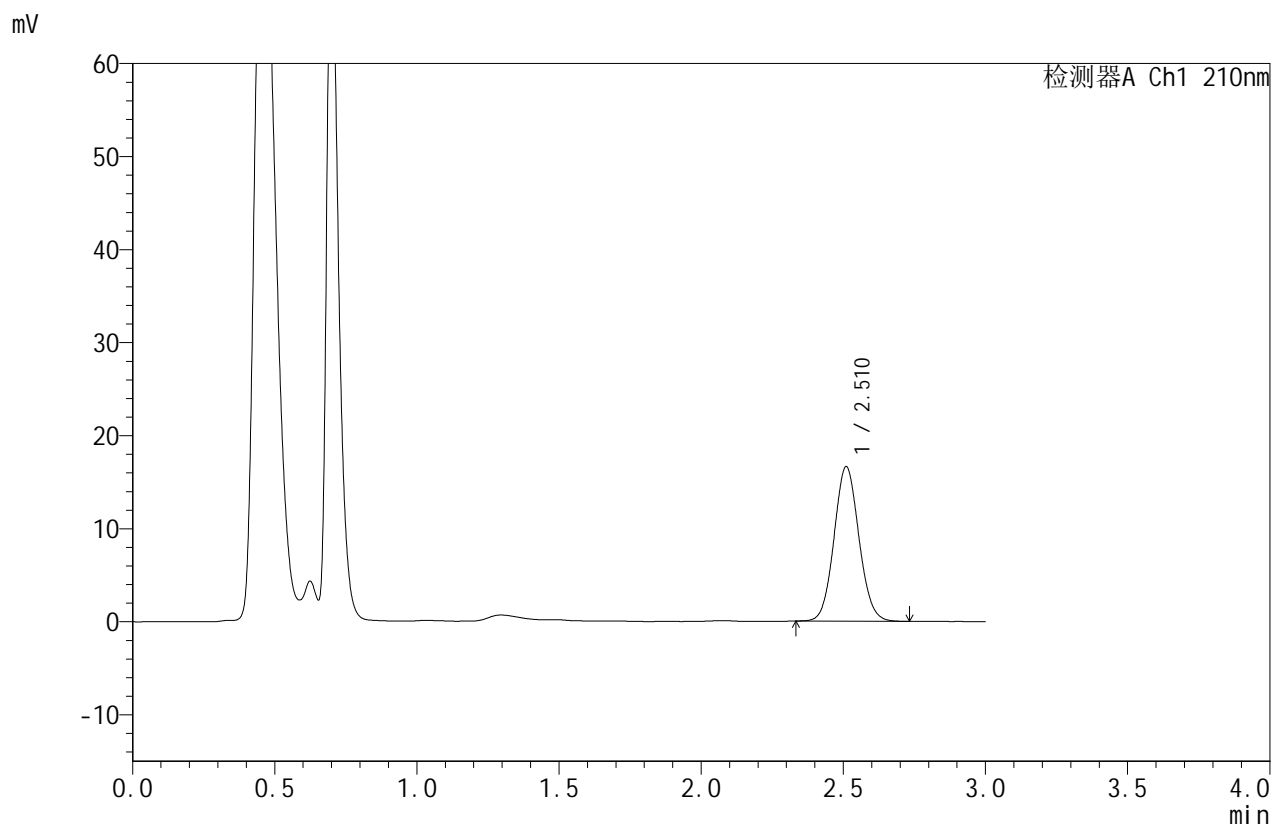


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1331-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:31:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	101205	100.000	16570	3931	1.075	--
总计		101205	100.000	16570			

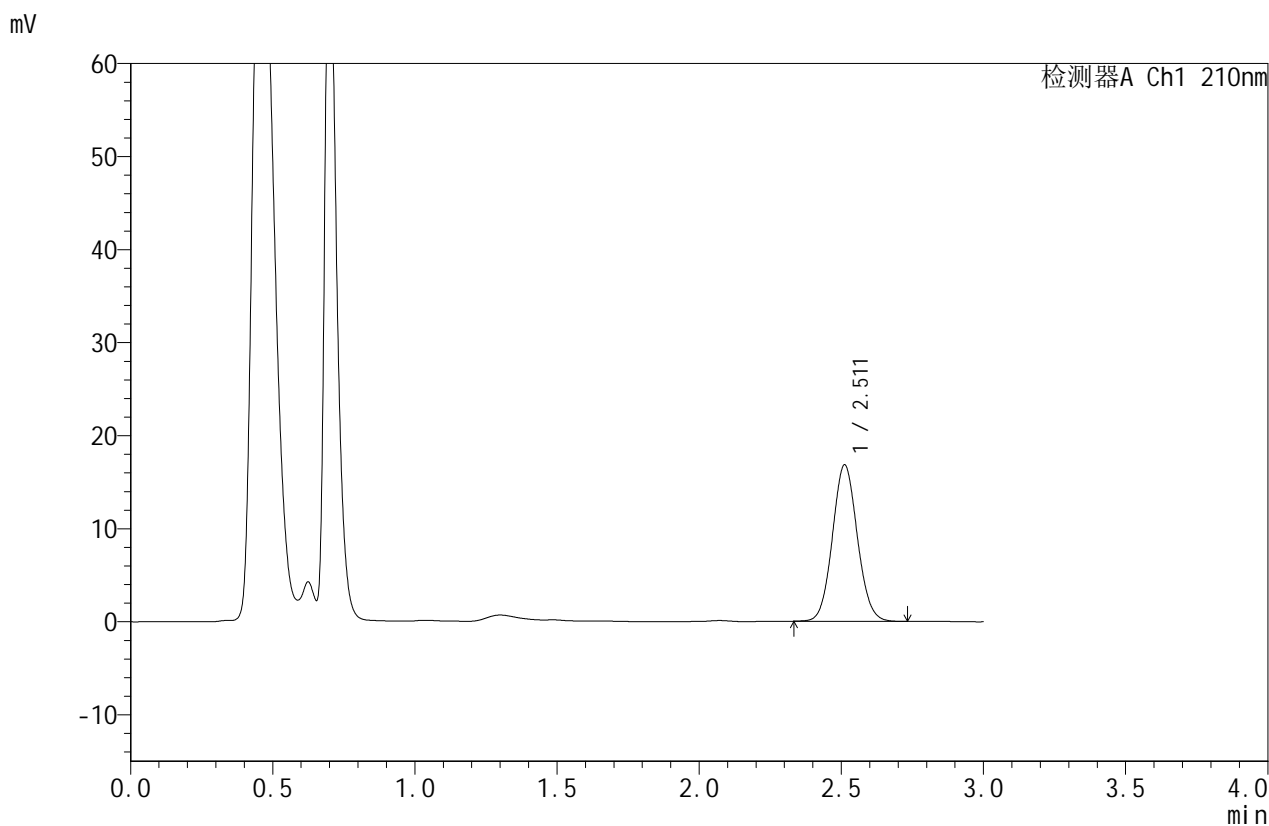


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1332-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:34:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102588	100.000	16810	3926	1.073	--
总计		102588	100.000	16810			

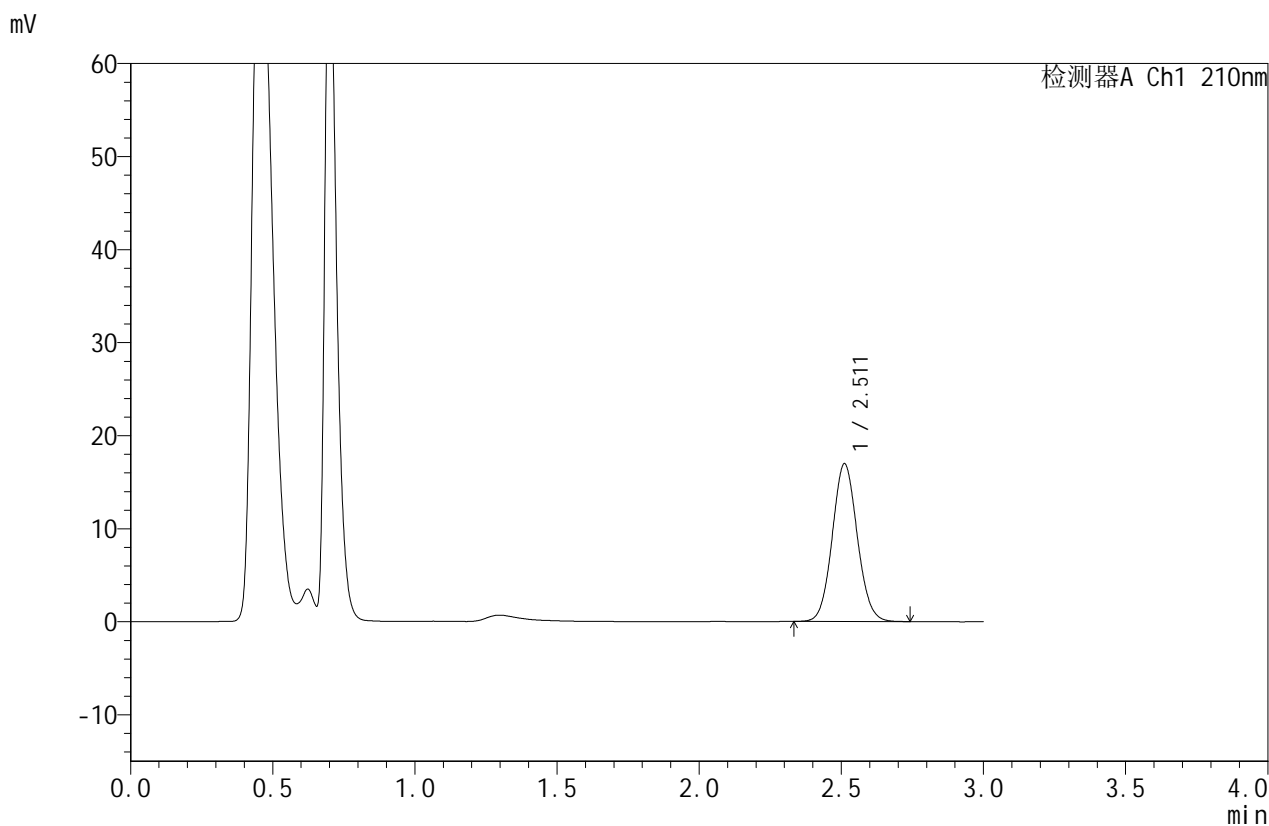


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1333-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:37:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103655	100.000	16942	3909	1.073	--
总计		103655	100.000	16942			

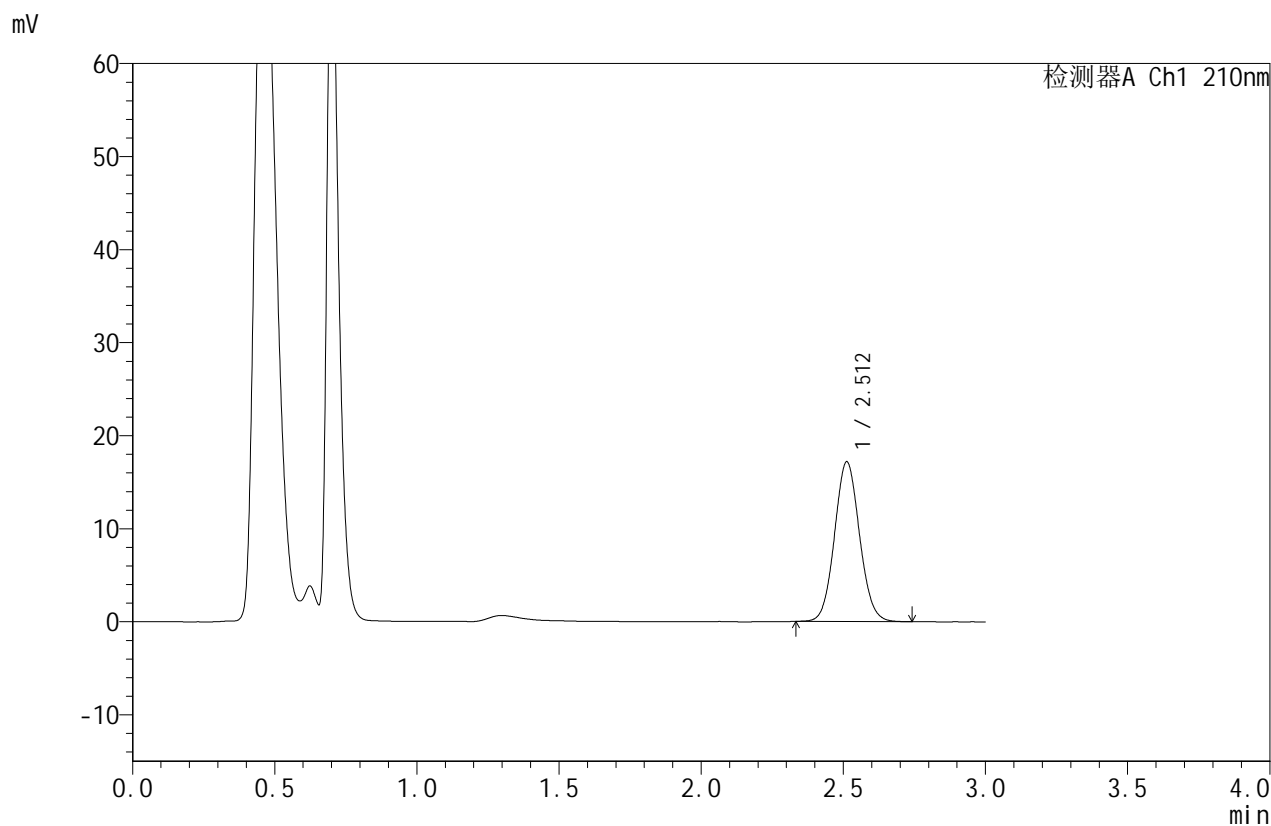


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1334-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:41:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	105059	100.000	17176	3908	1.072	--
总计		105059	100.000	17176			

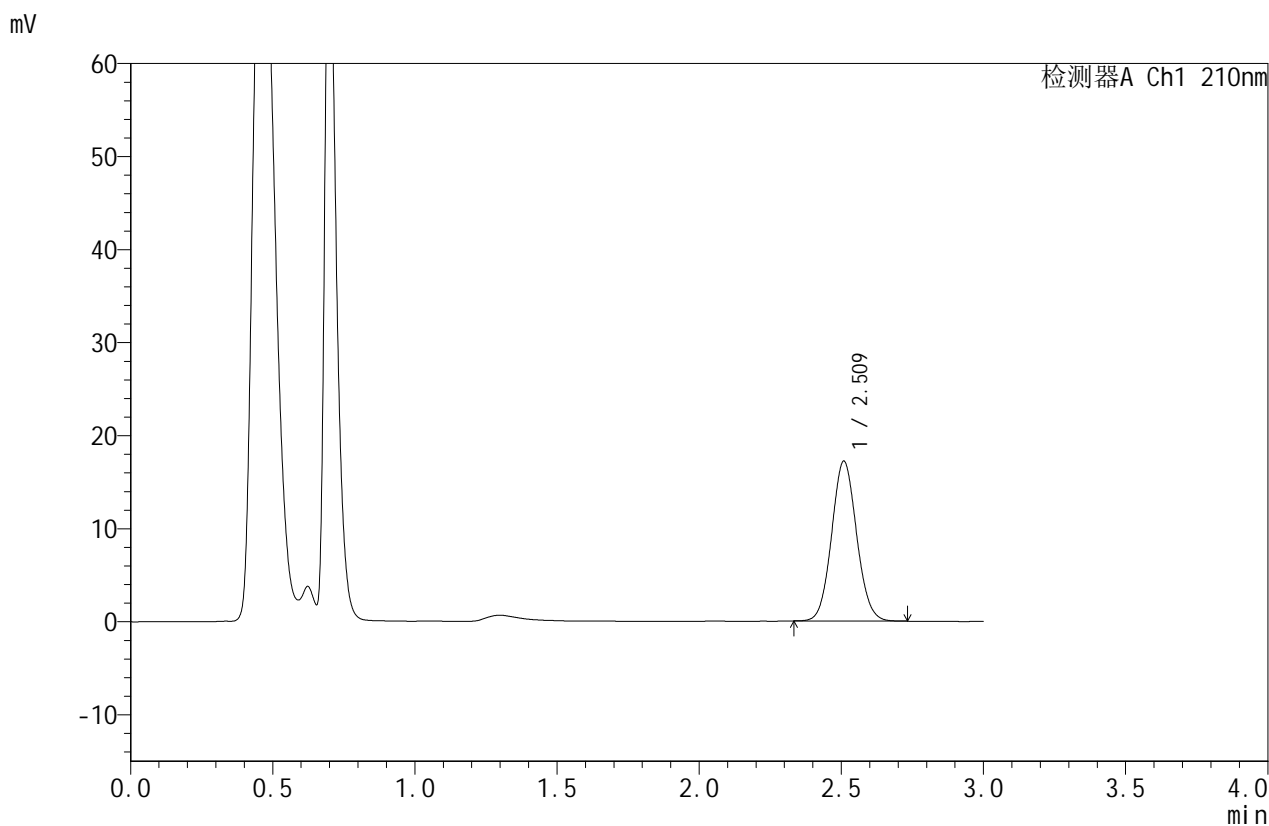


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1335-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:44:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	105115	100.000	17125	3892	1.073	--
总计		105115	100.000	17125			

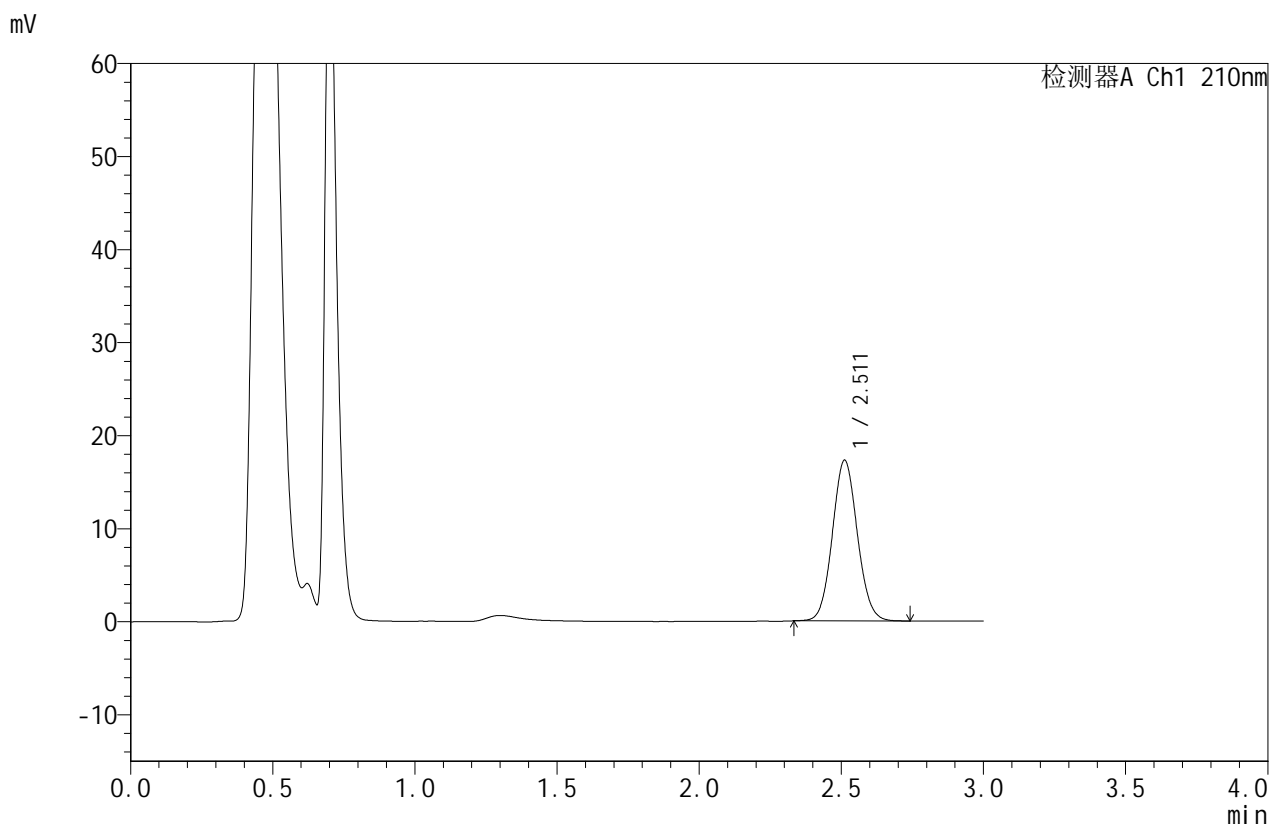


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1336-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:48:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	105635	100.000	17267	3908	1.074	--
总计		105635	100.000	17267			

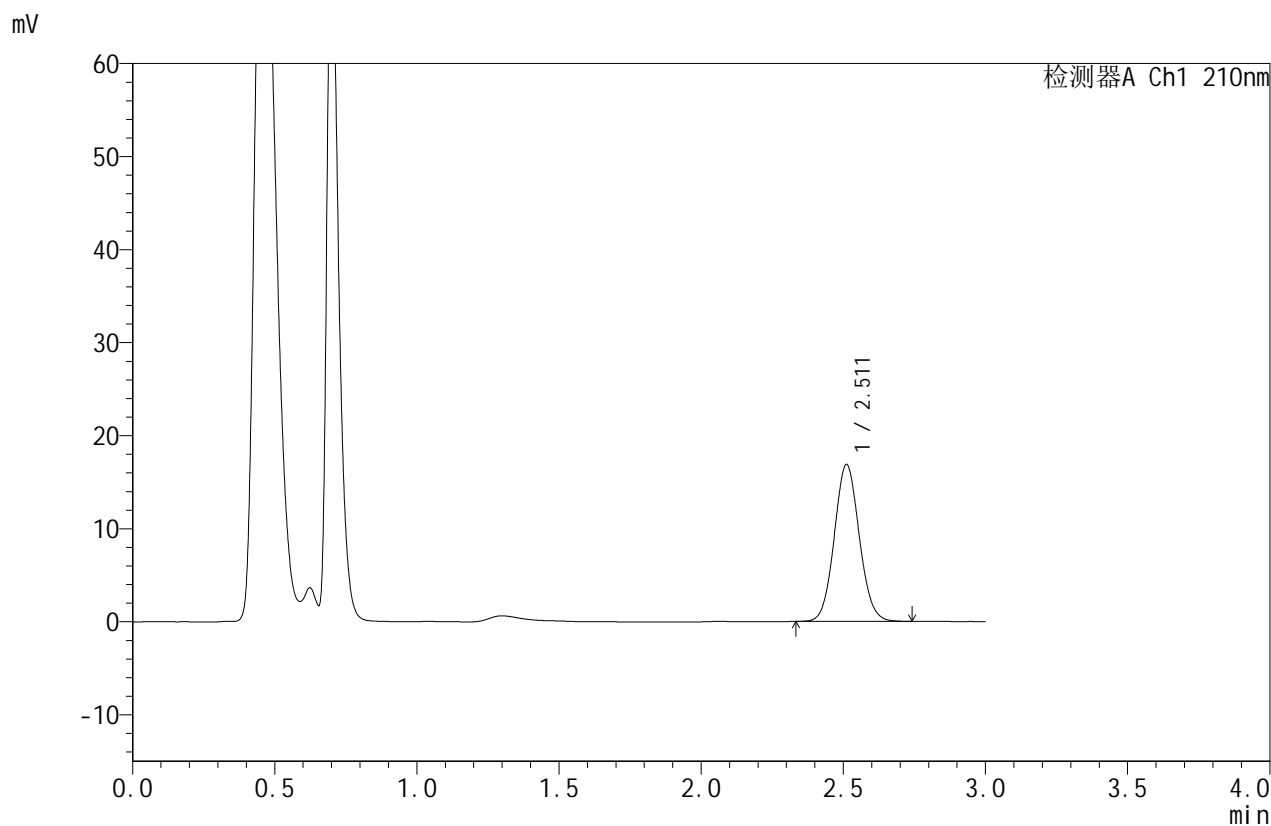


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1337-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:51:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103358	100.000	16859	3908	1.072	--
总计		103358	100.000	16859			

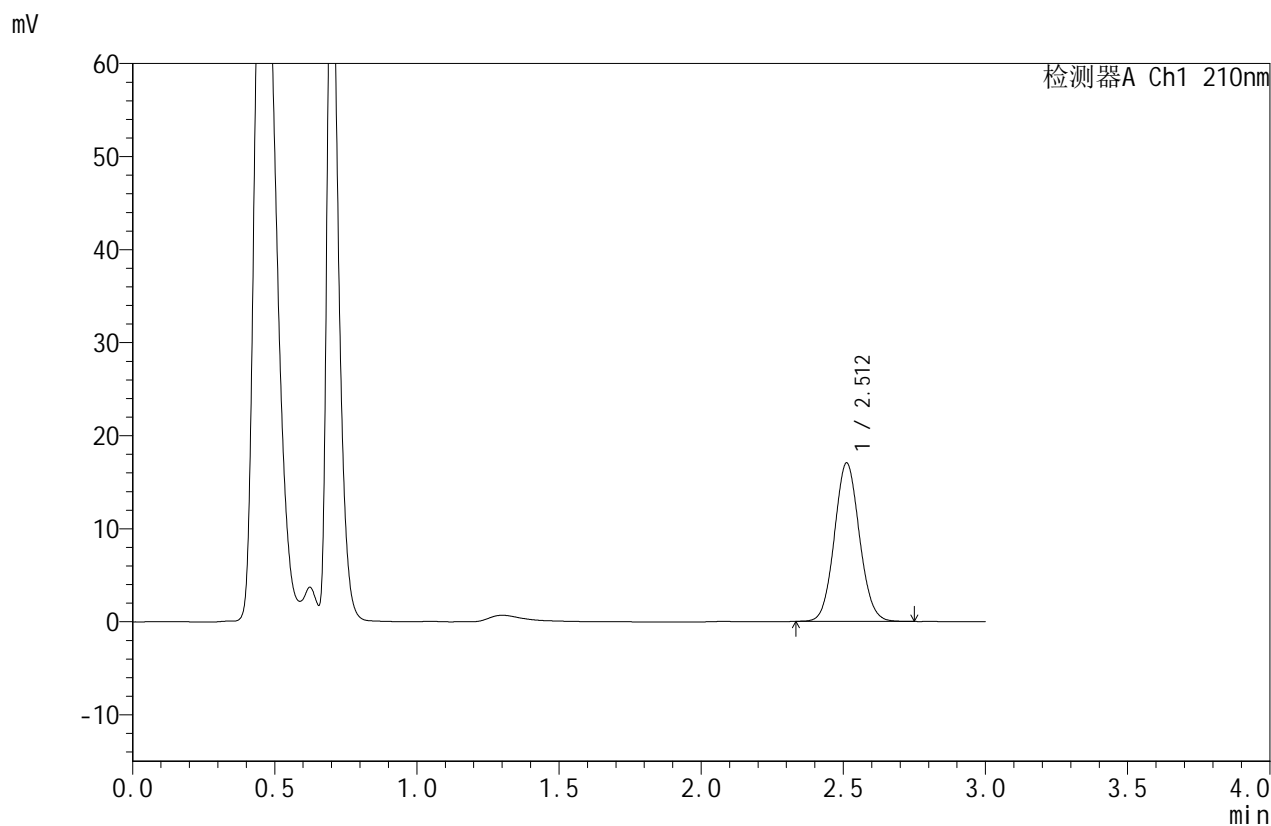


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1338-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:55:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	104257	100.000	17033	3899	1.072	--
总计		104257	100.000	17033			

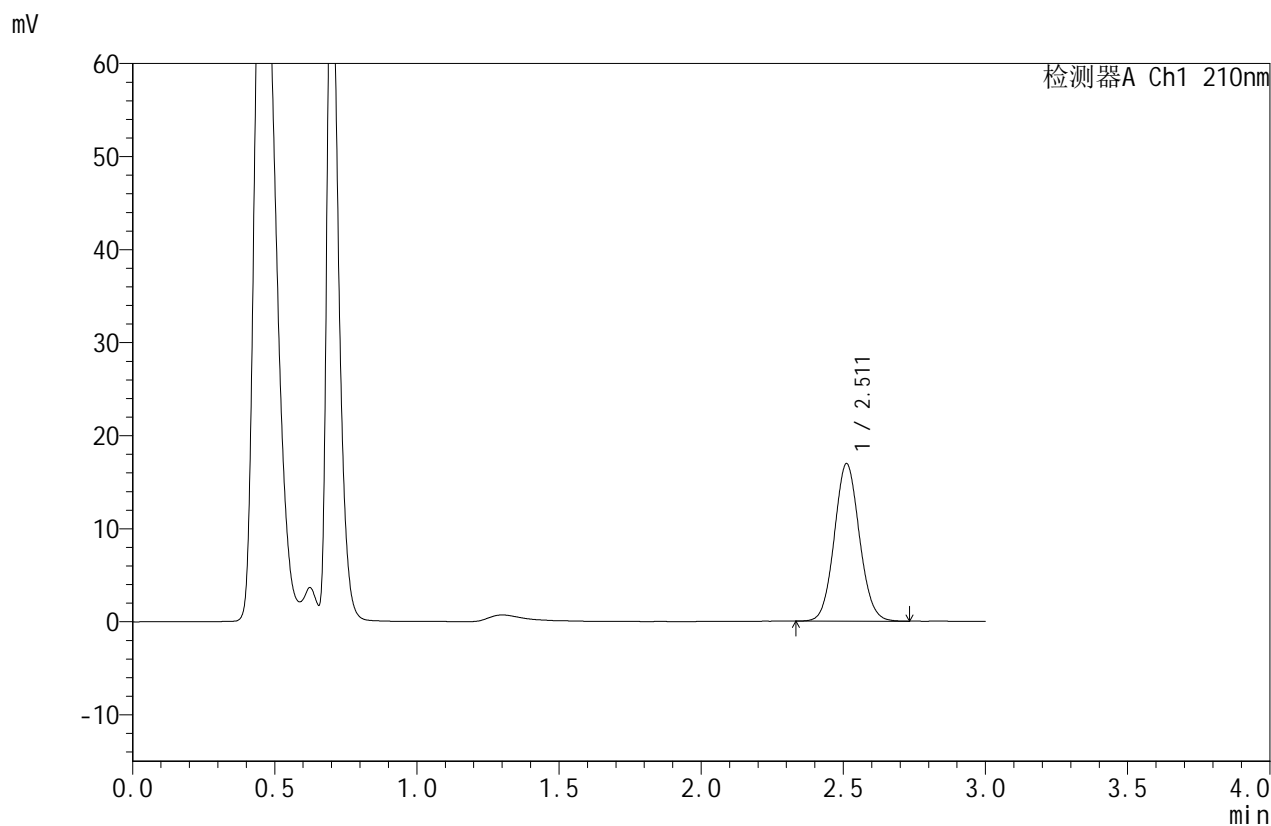


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1339-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 13:58:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103799	100.000	16918	3887	1.074	--
总计		103799	100.000	16918			

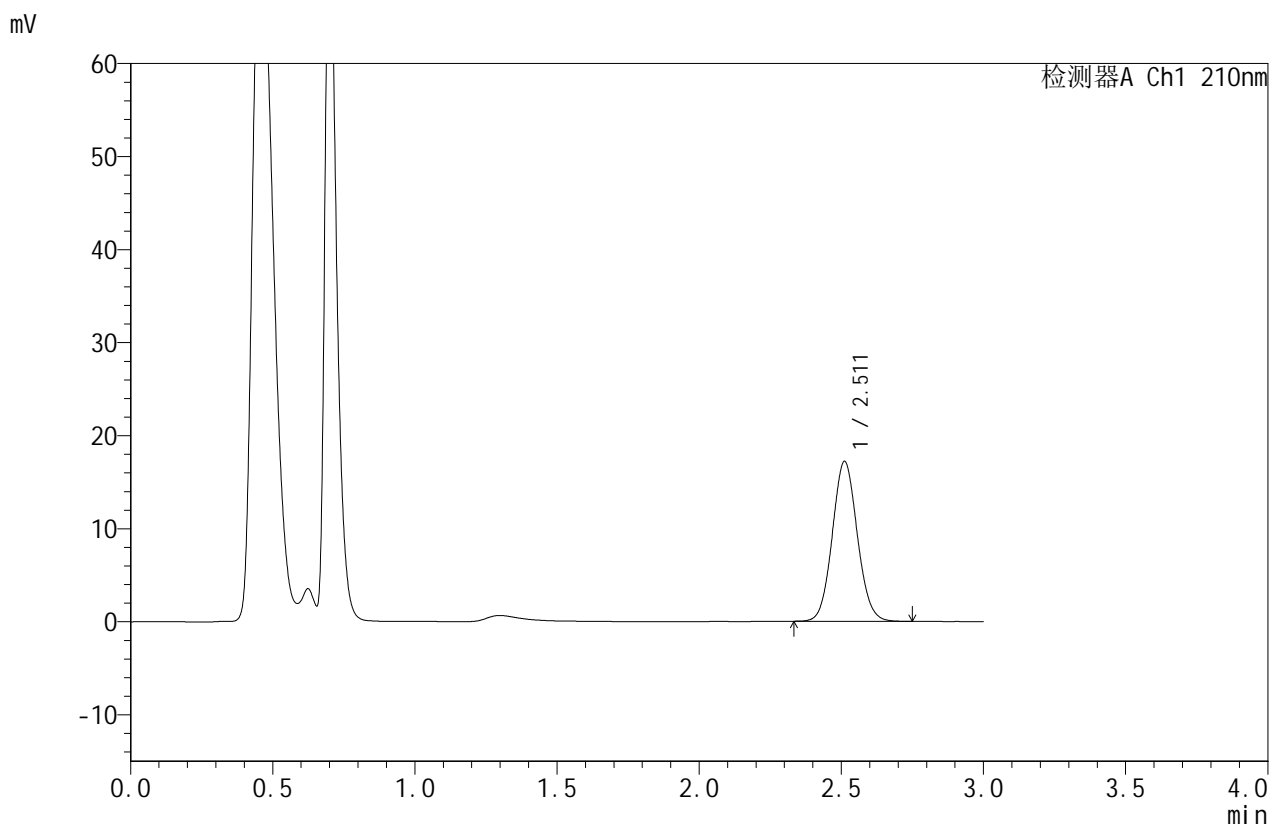


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1340-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:01:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	105243	100.000	17180	3907	1.076	--
总计		105243	100.000	17180			

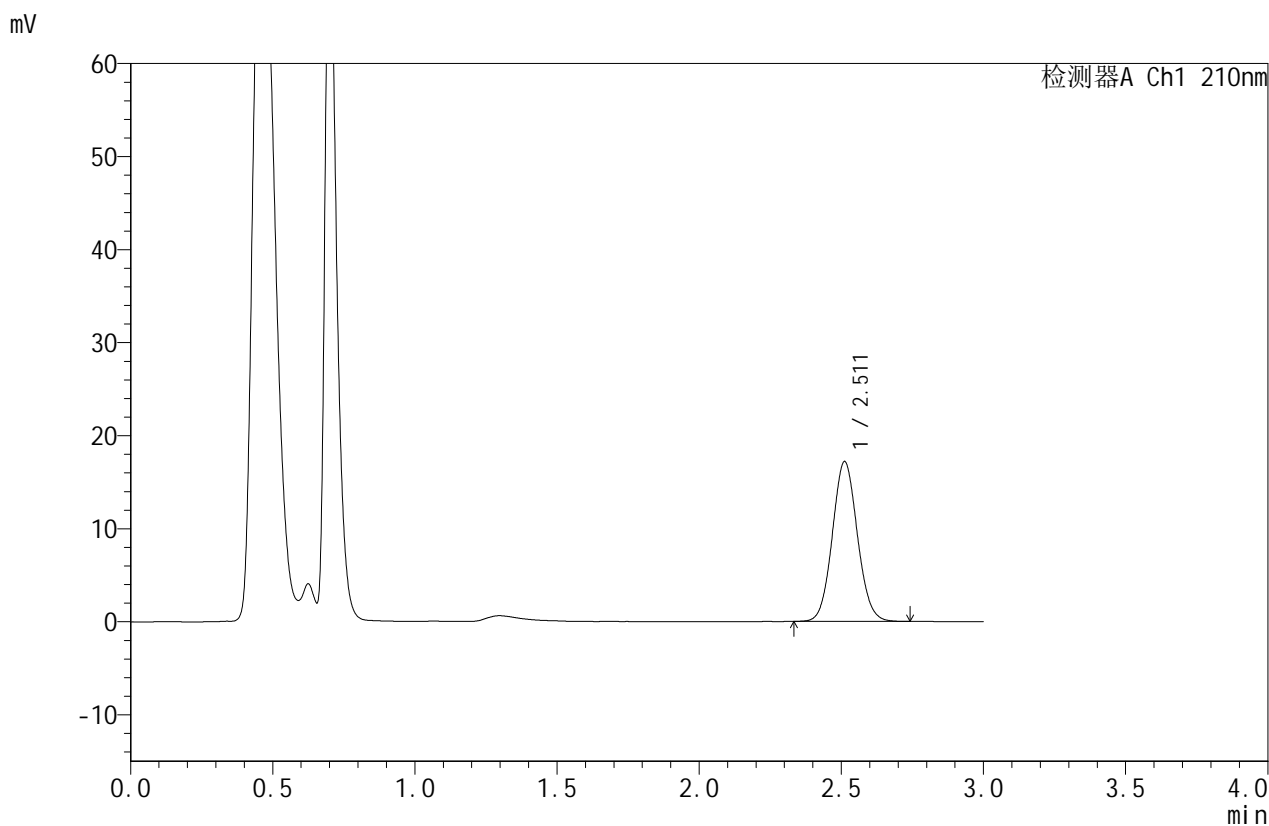


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1341-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:05:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	105277	100.000	17174	3892	1.074	--
总计		105277	100.000	17174			

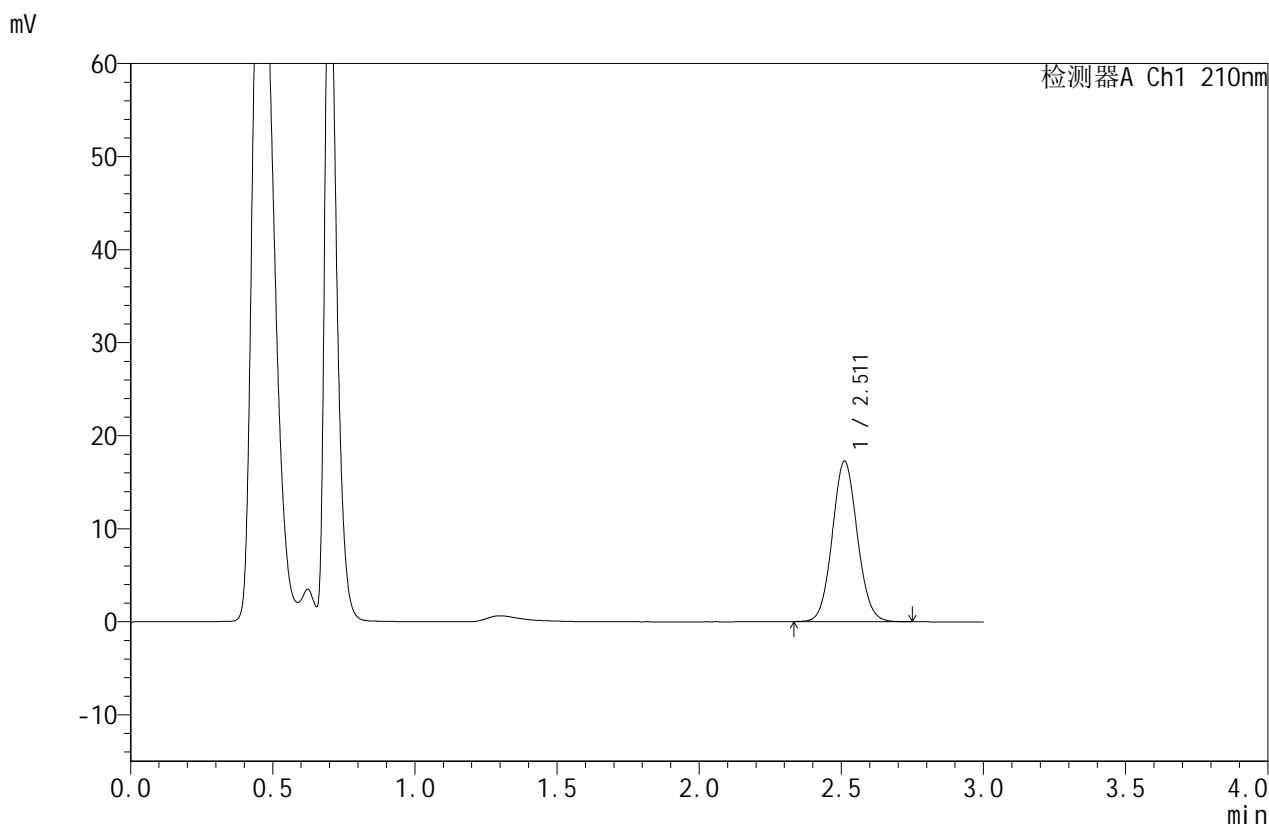


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1342-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:08:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	105699	100.000	17238	3900	1.072	--
总计		105699	100.000	17238			

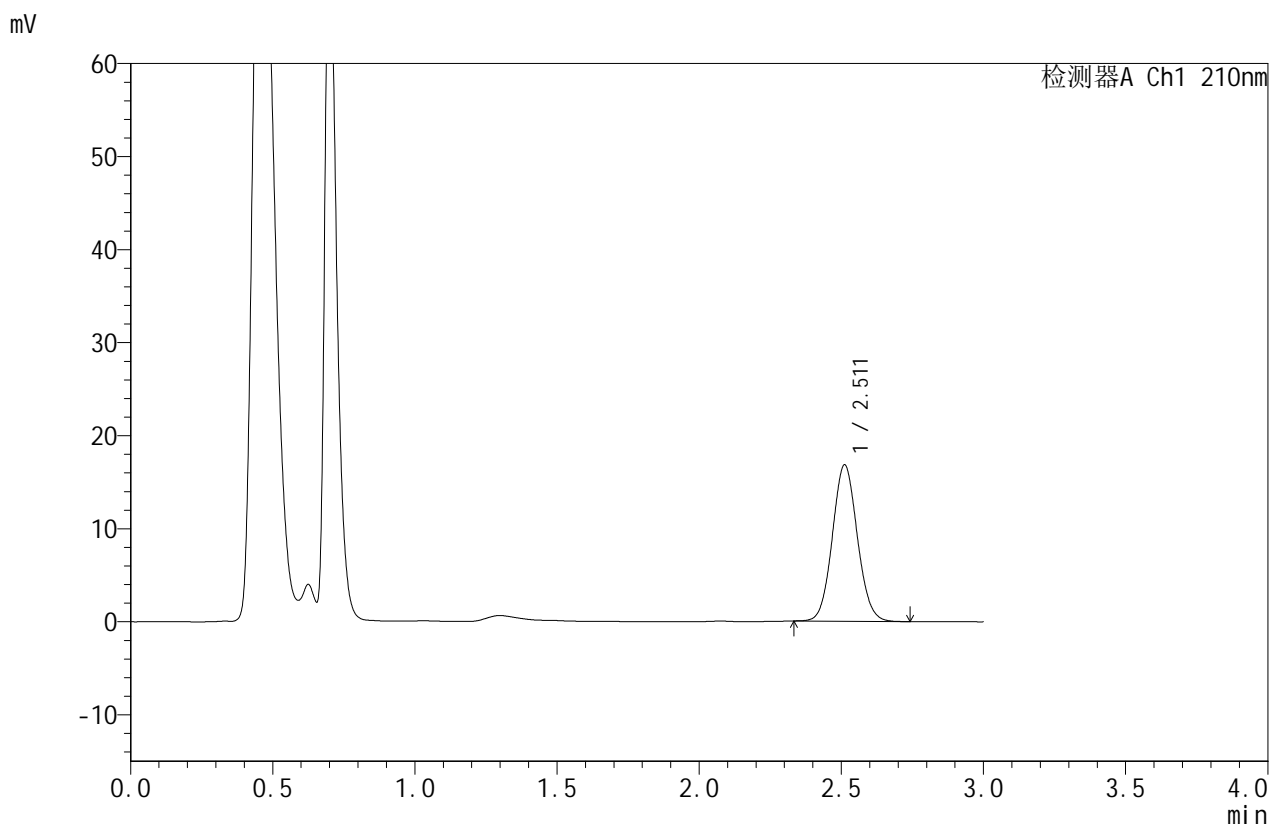


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1343-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:12:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102741	100.000	16807	3906	1.073	--
总计		102741	100.000	16807			

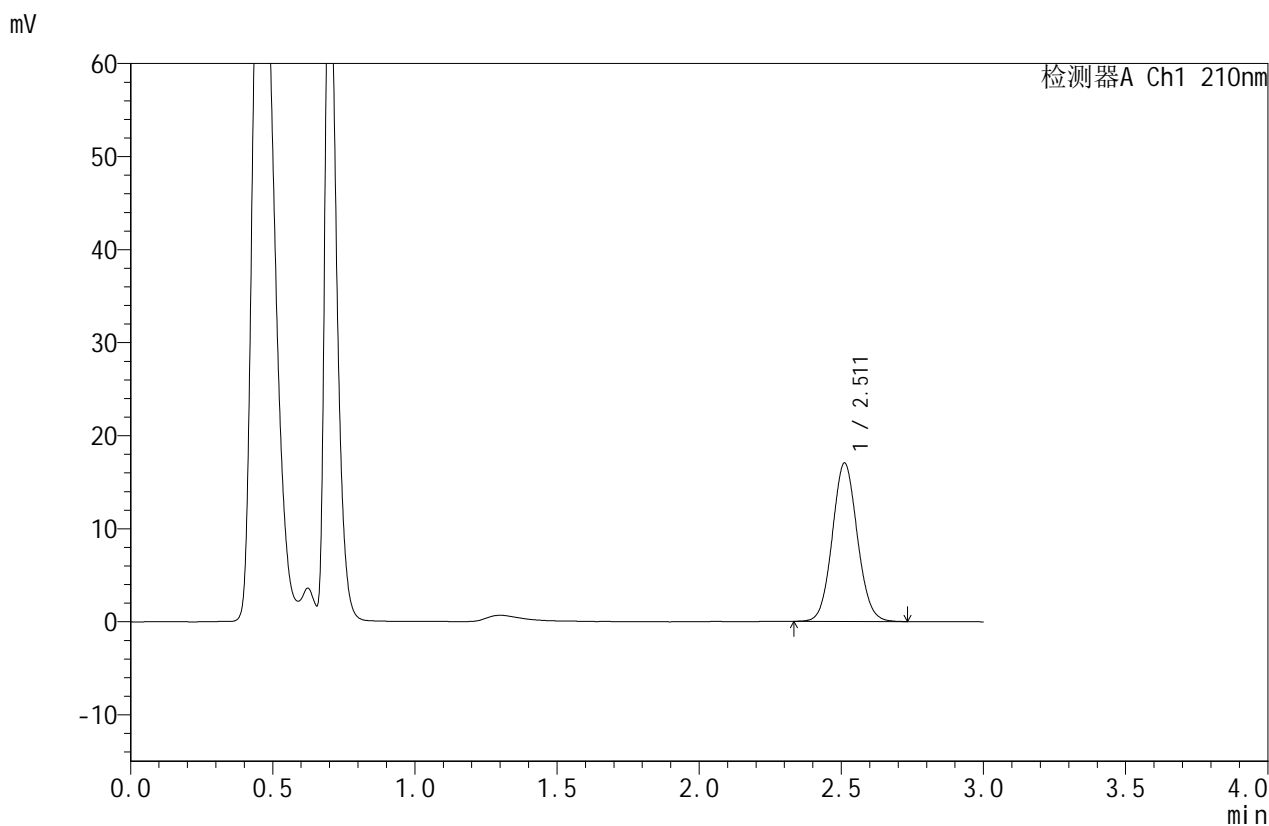


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1344-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:15:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	104257	100.000	17017	3908	1.074	--
总计		104257	100.000	17017			

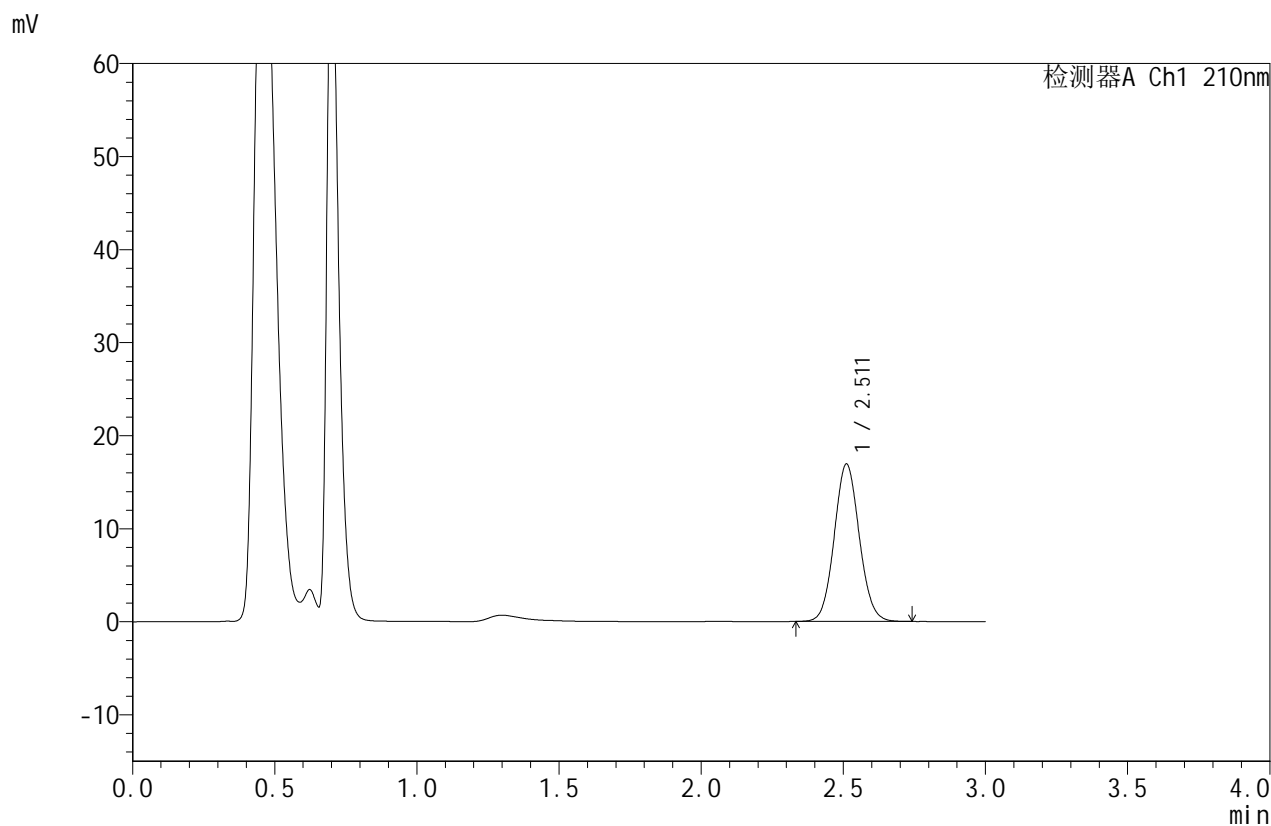


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1345-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:18:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:50:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103706	100.000	16906	3894	1.074	--
总计		103706	100.000	16906			

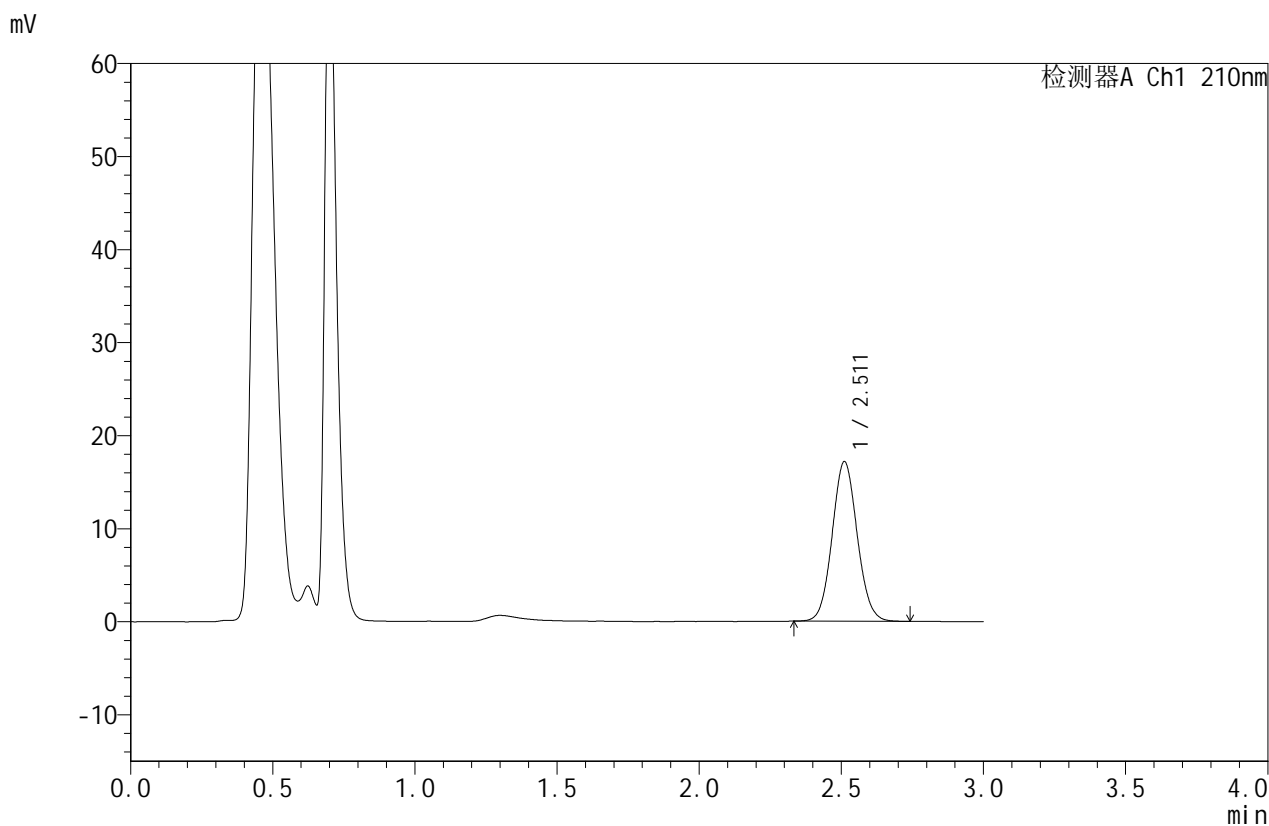


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1346-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:22:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:50:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	105125	100.000	17138	3898	1.072	--
总计		105125	100.000	17138			

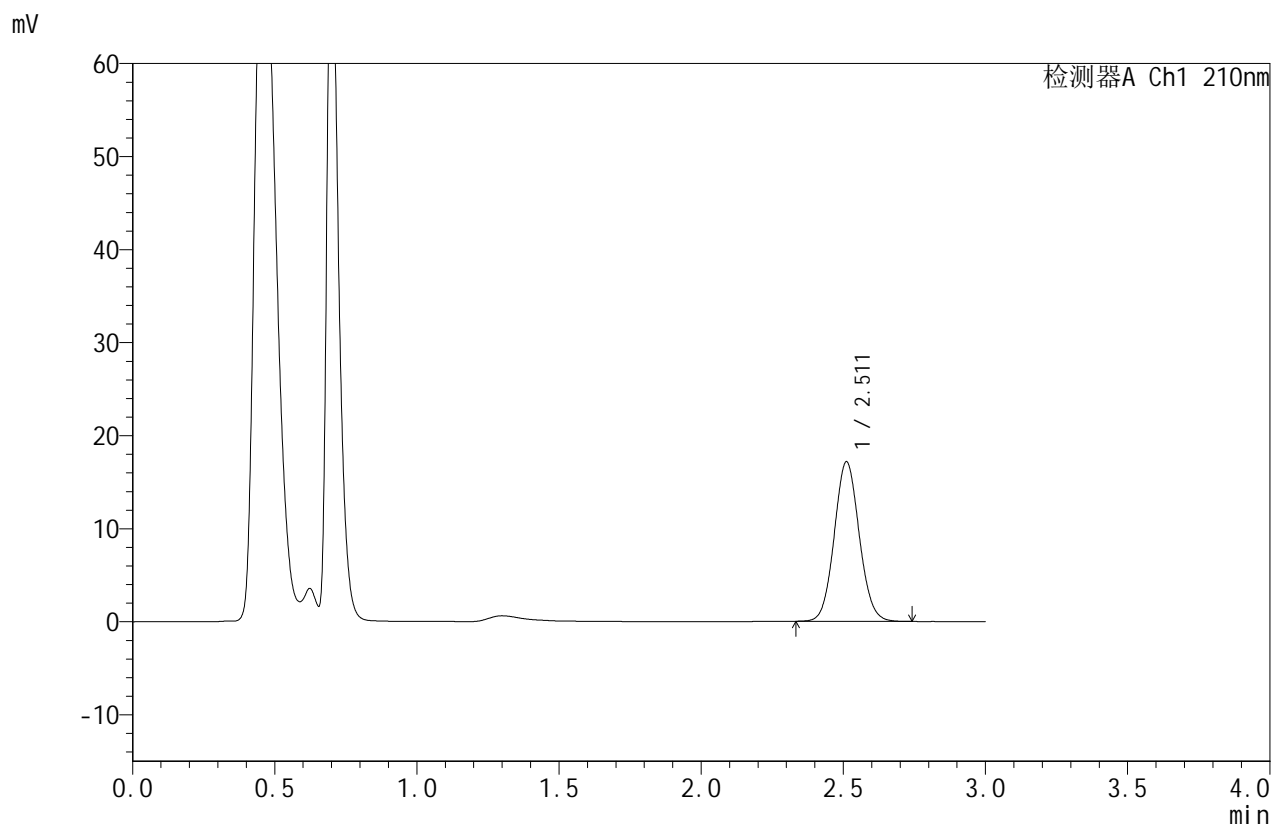


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1347-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:25:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	105004	100.000	17140	3914	1.073	--
总计		105004	100.000	17140			

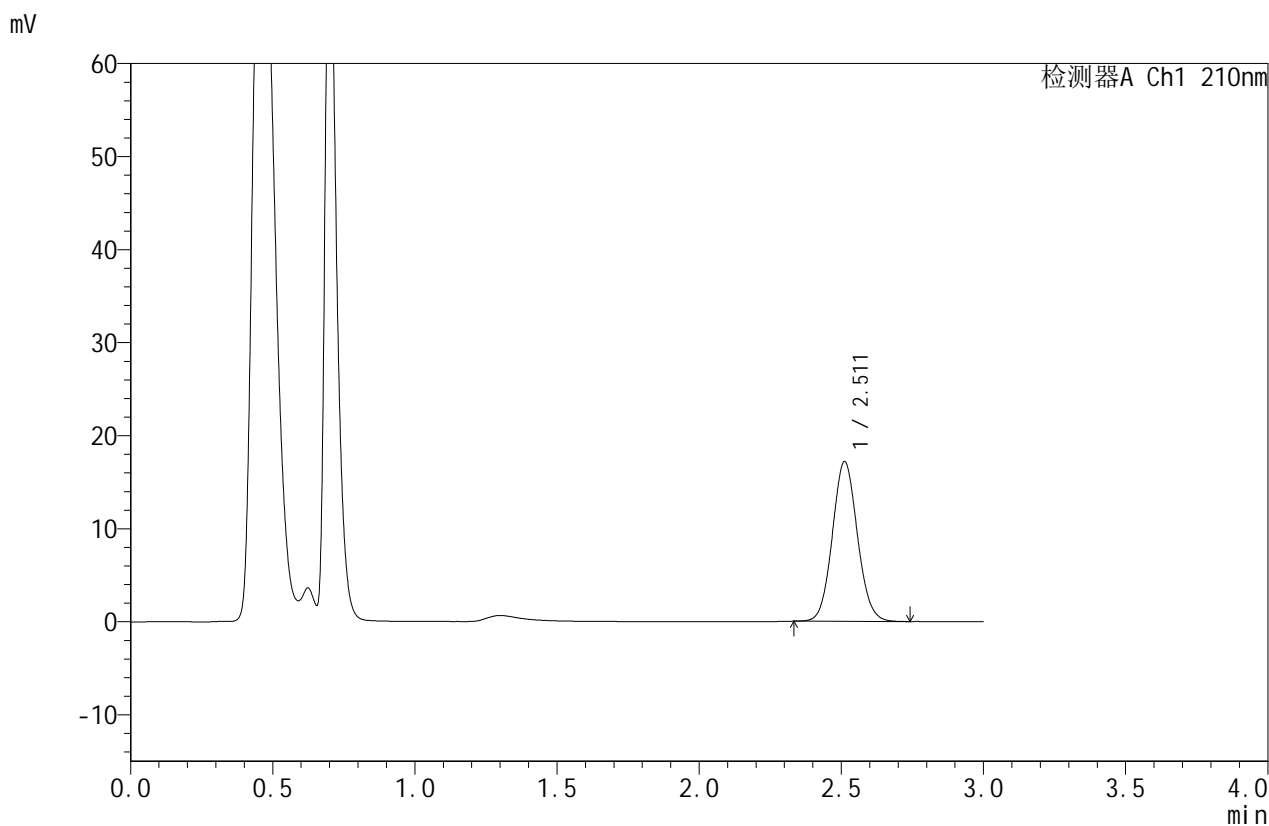


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1348-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:29:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	105229	100.000	17166	3893	1.076	--
总计		105229	100.000	17166			

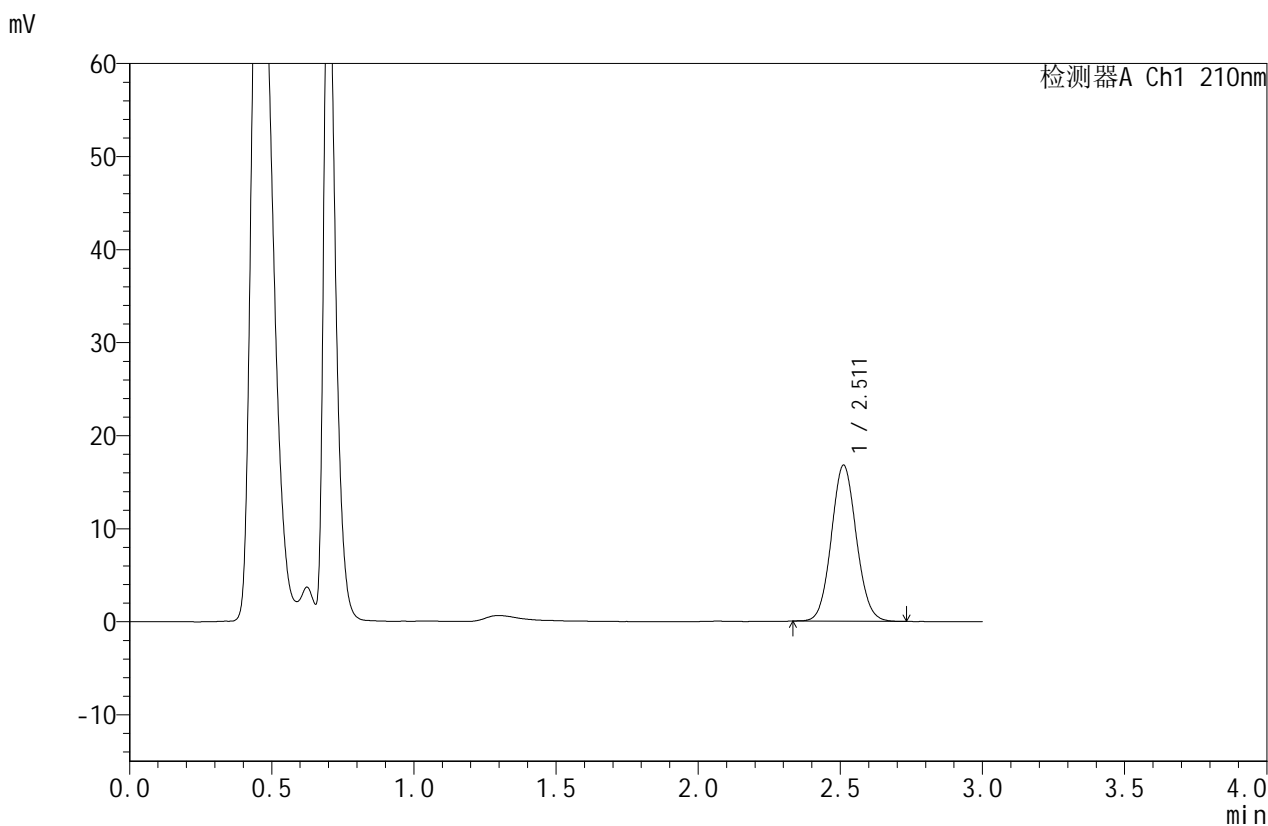


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1349-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:32:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:51:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102597	100.000	16762	3904	1.073	--
总计		102597	100.000	16762			

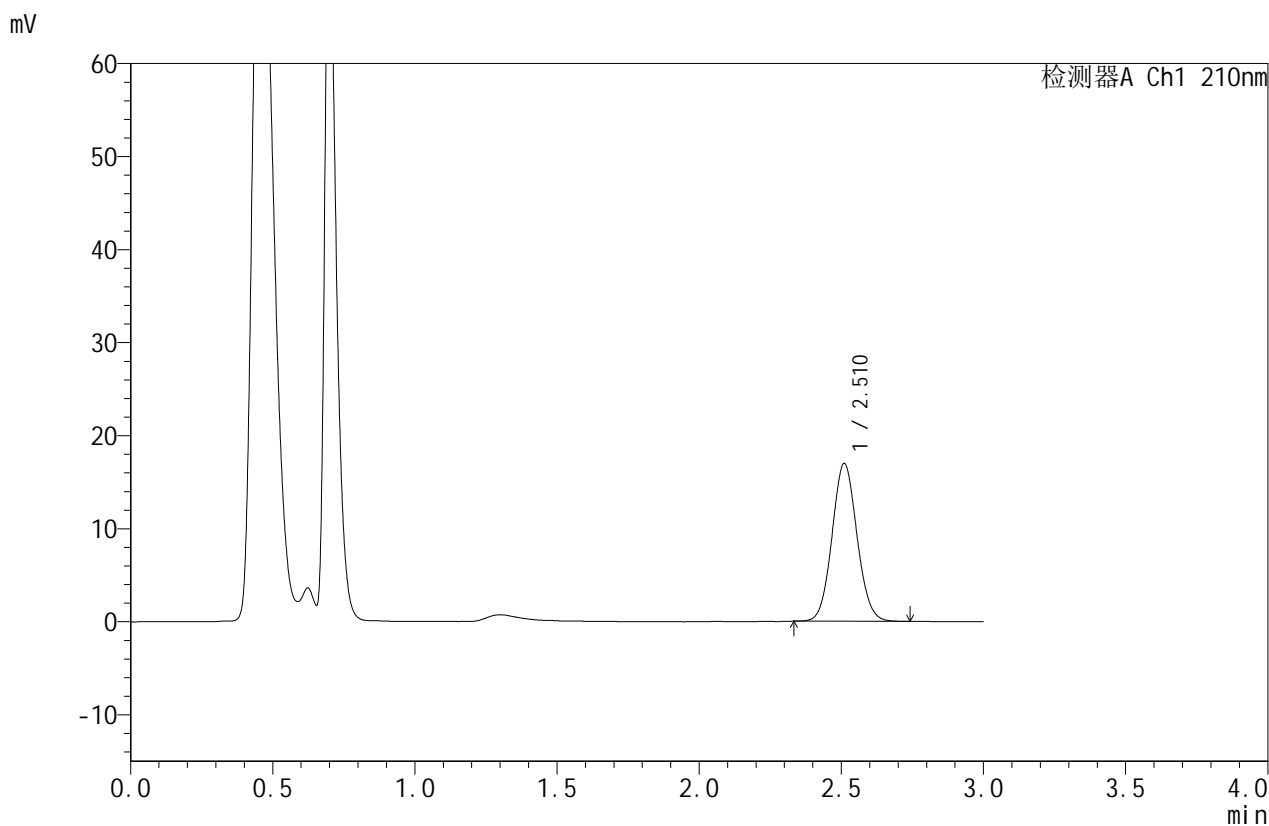


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1350-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:35:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	103765	100.000	16930	3902	1.075	--
总计		103765	100.000	16930			

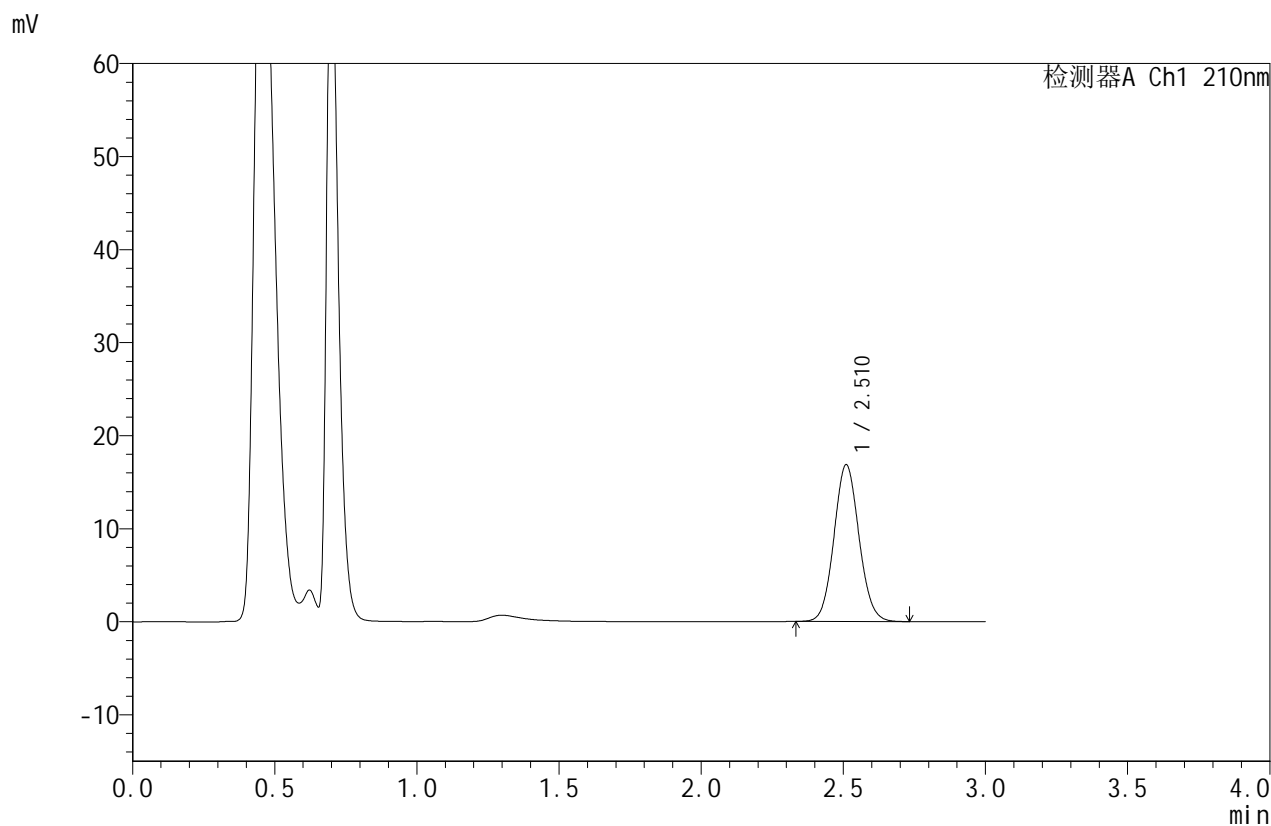


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1351-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:39:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	103216	100.000	16807	3895	1.075	--
总计		103216	100.000	16807			

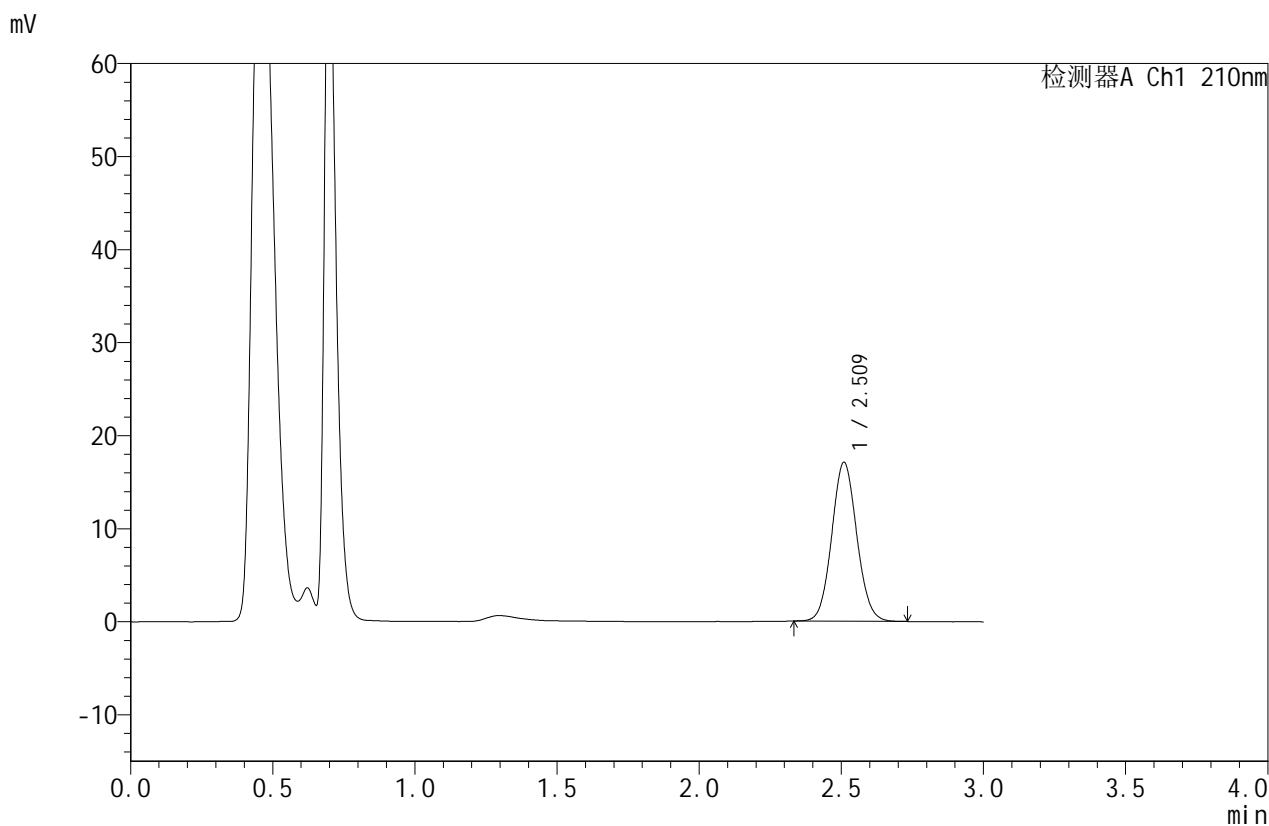


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1352-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:42:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	104775	100.000	17009	3878	1.074	--
总计		104775	100.000	17009			

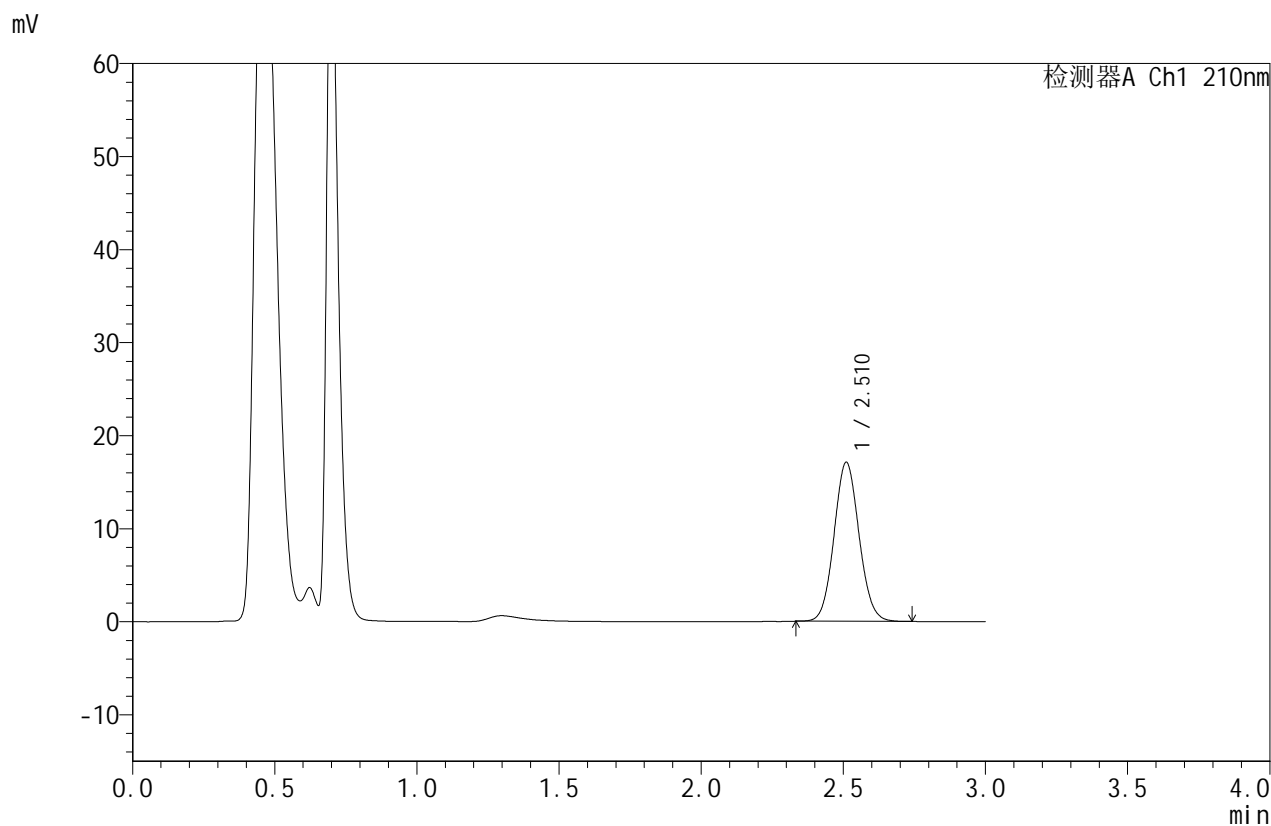


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1353-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:46:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	104720	100.000	17057	3887	1.076	--
总计		104720	100.000	17057			

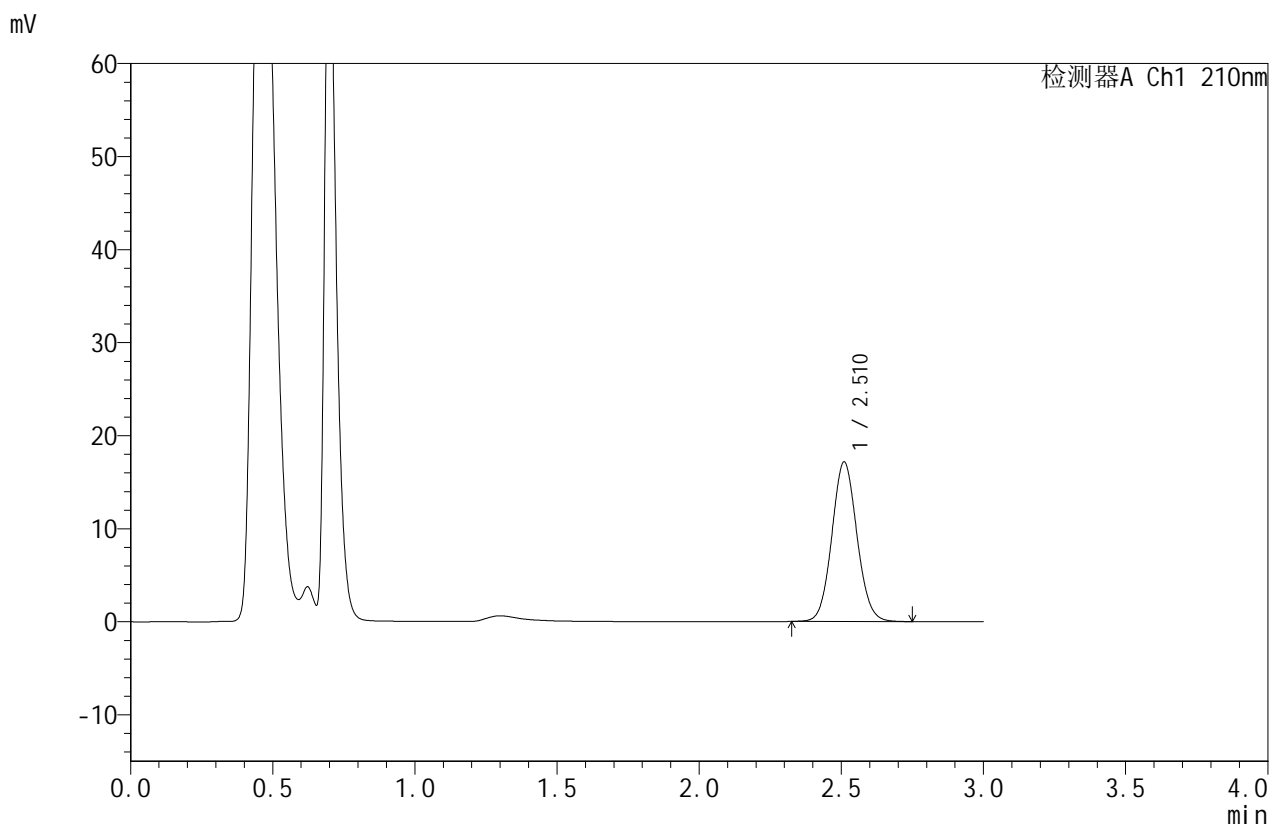


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1354-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:49:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	105335	100.000	17091	3874	1.074	--
总计		105335	100.000	17091			

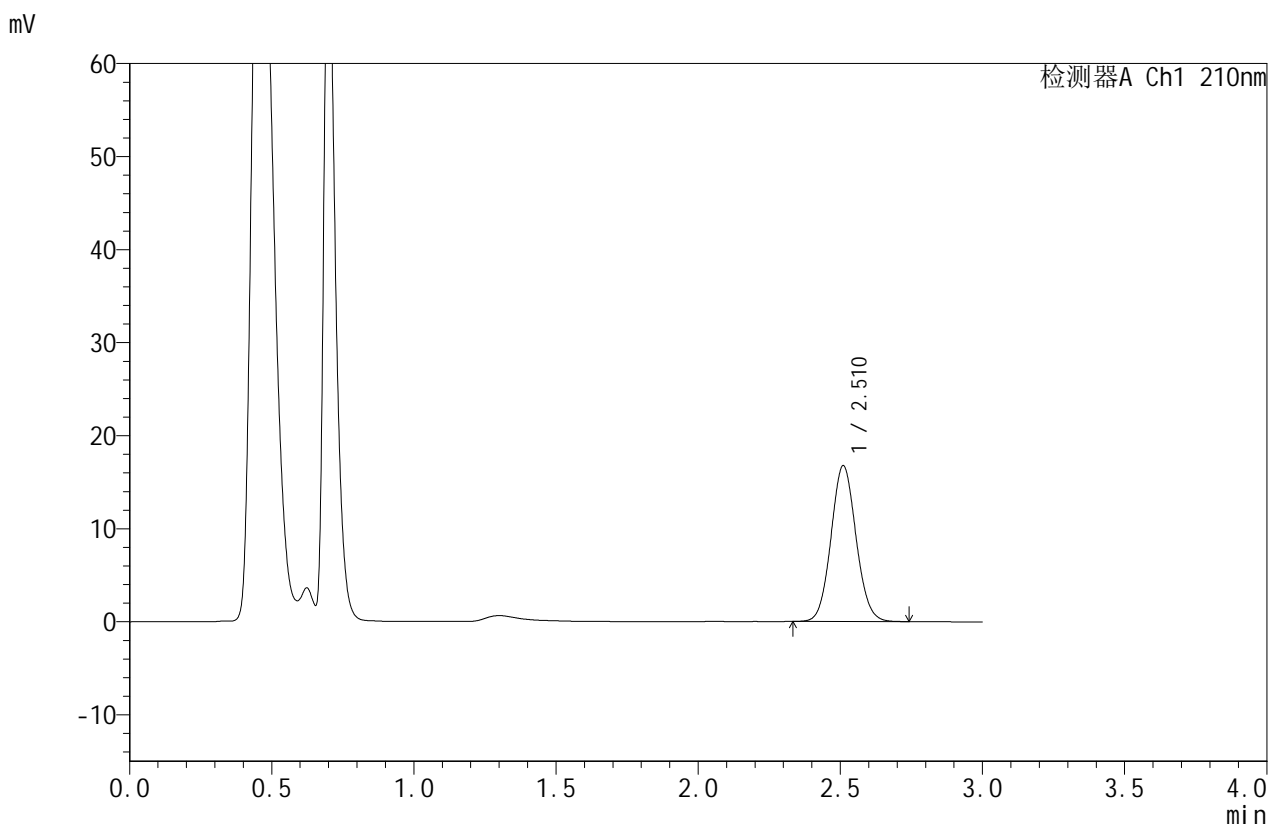


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1355-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:52:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	102564	100.000	16713	3898	1.075	--
总计		102564	100.000	16713			

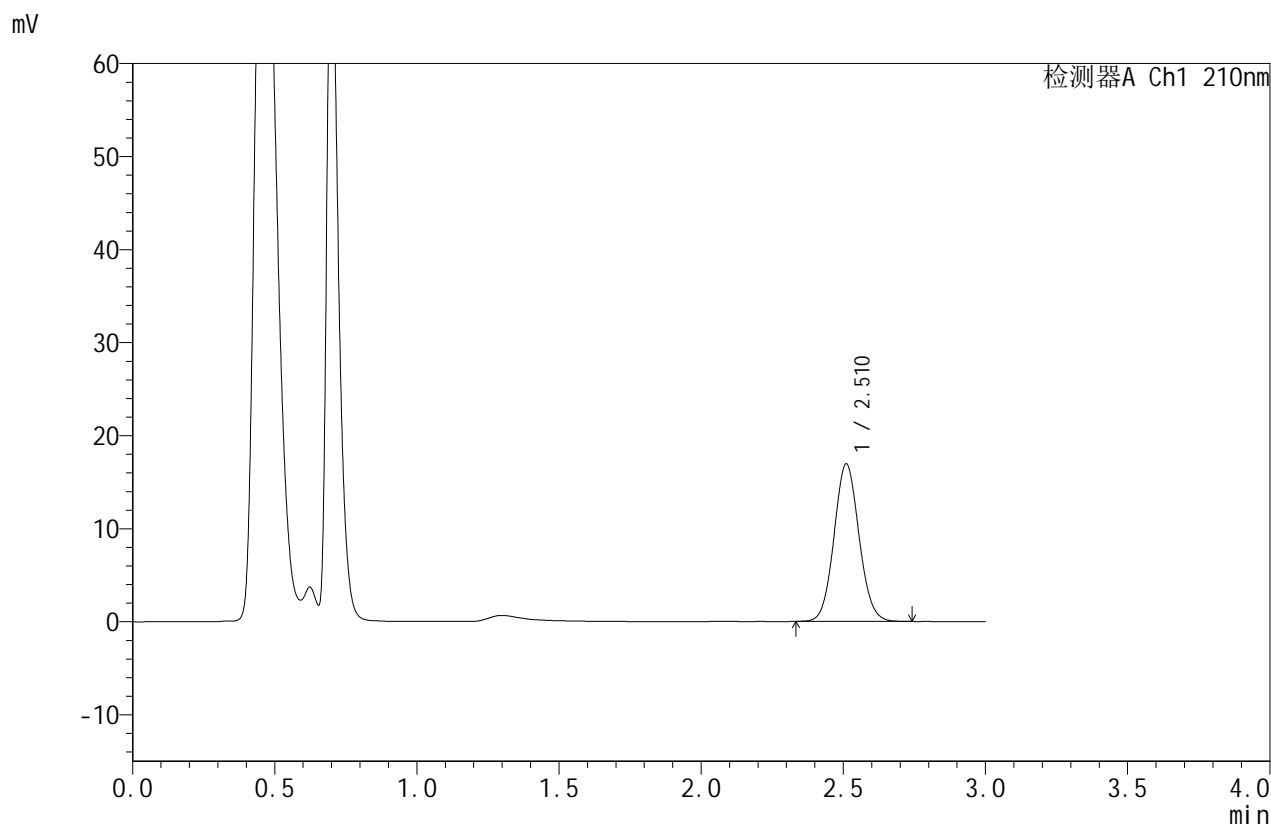


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1356-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:56:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	103747	100.000	16896	3893	1.072	--
总计		103747	100.000	16896			

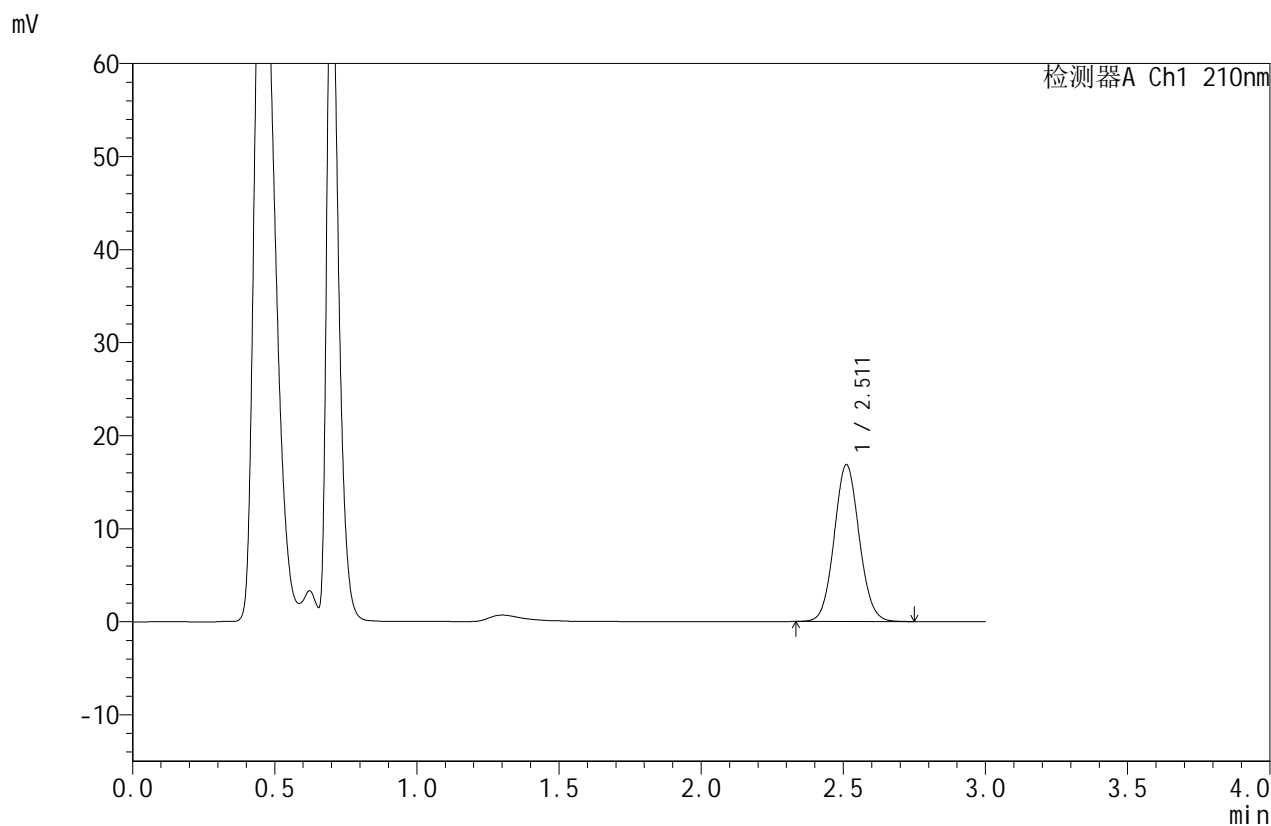


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1357-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 14:59:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103305	100.000	16839	3899	1.072	--
总计		103305	100.000	16839			

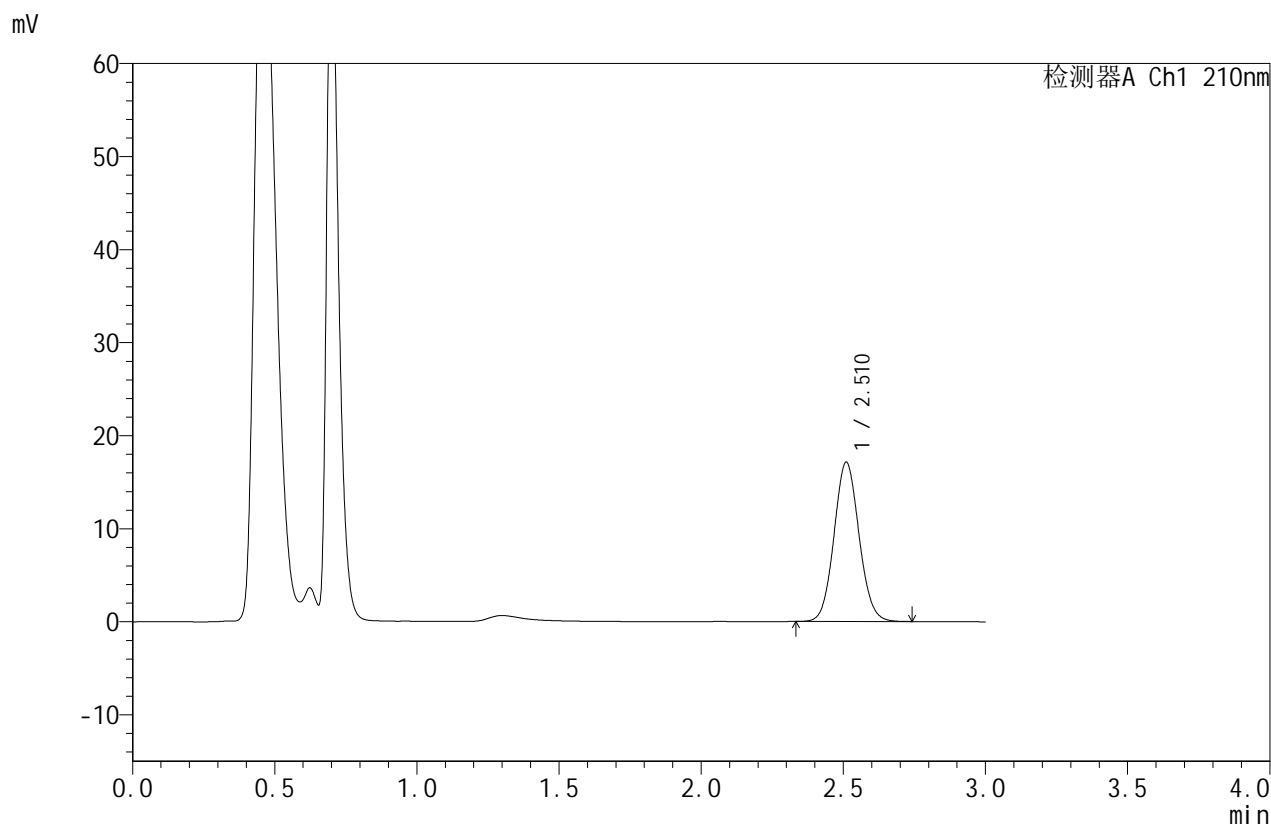


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1358-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:03:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	104921	100.000	17080	3893	1.075	--
总计		104921	100.000	17080			

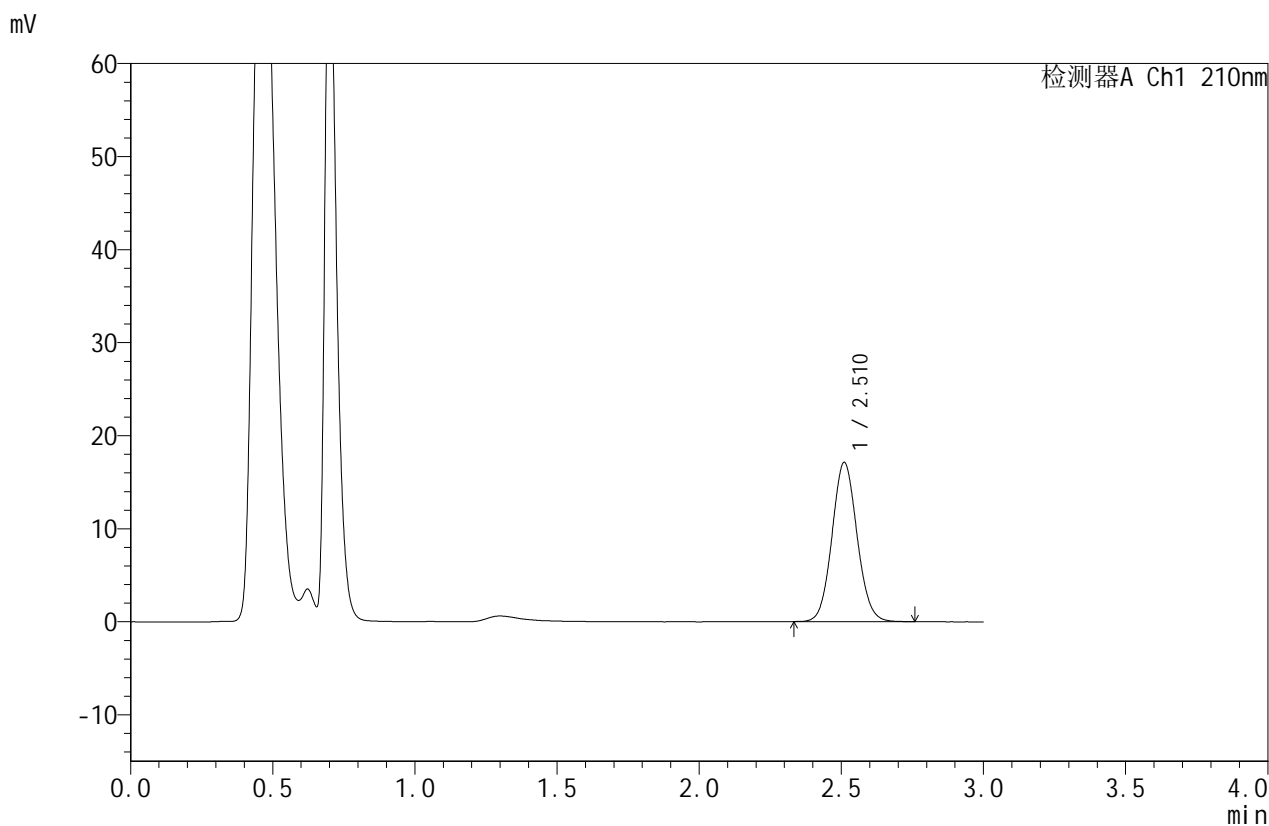


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1359-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:06:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	104939	100.000	17074	3894	1.075	--
总计		104939	100.000	17074			

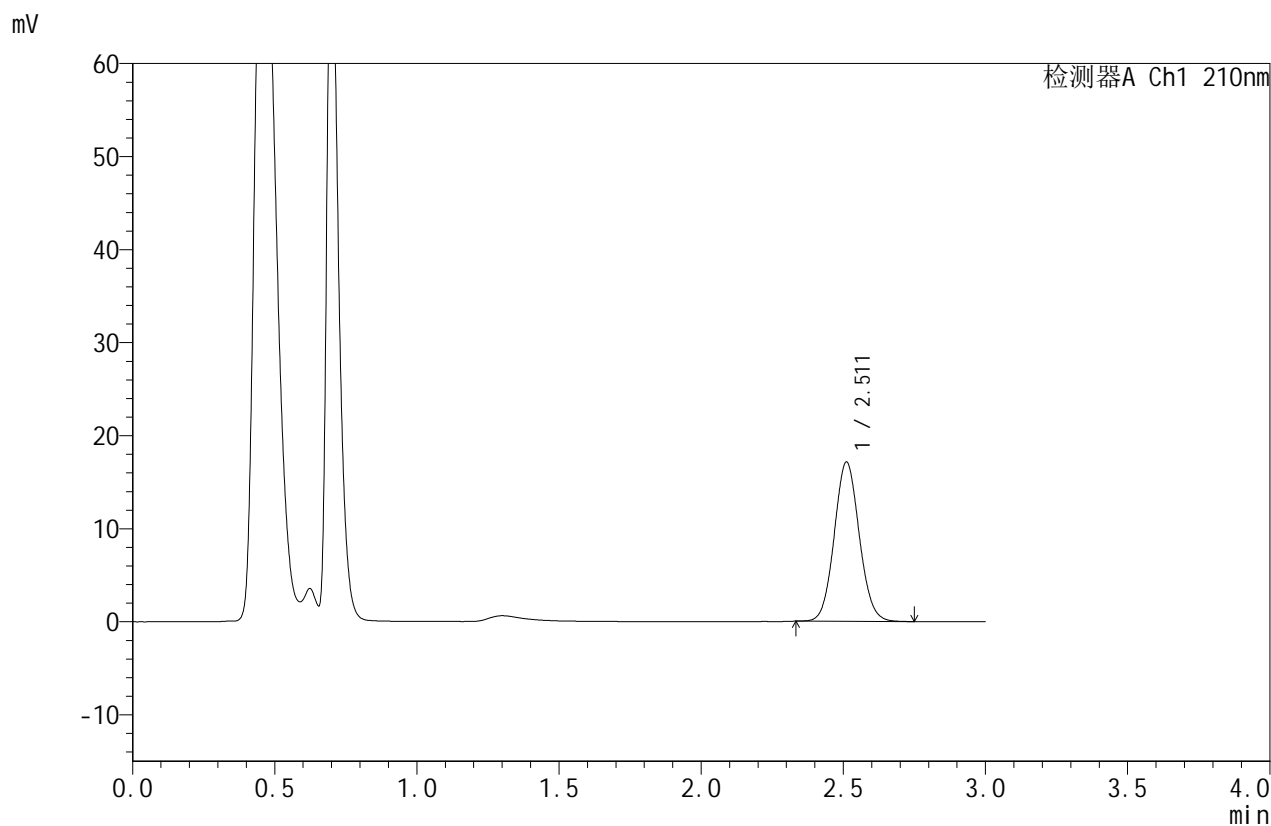


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1360-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:10:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	104904	100.000	17112	3902	1.073	--
总计		104904	100.000	17112			

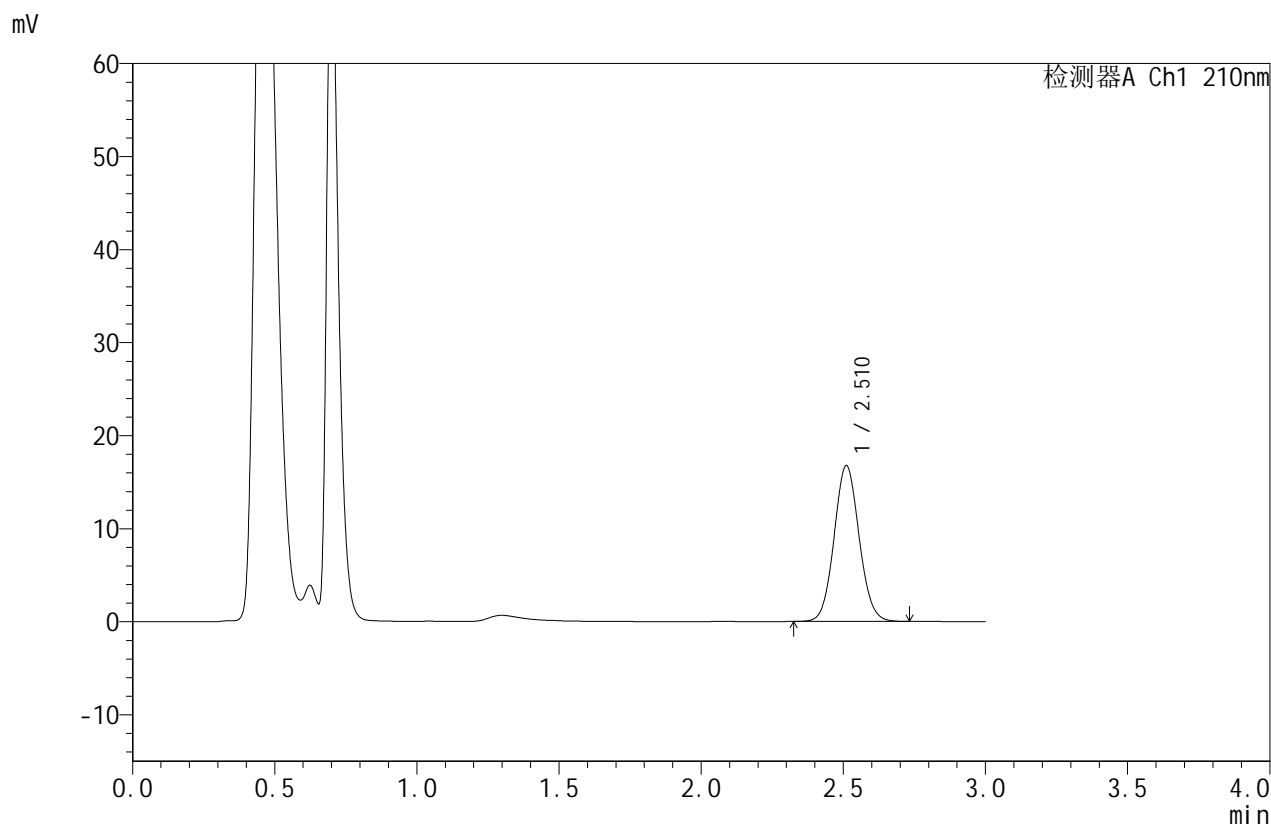


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1361-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:13:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	102627	100.000	16722	3896	1.070	--
总计		102627	100.000	16722			

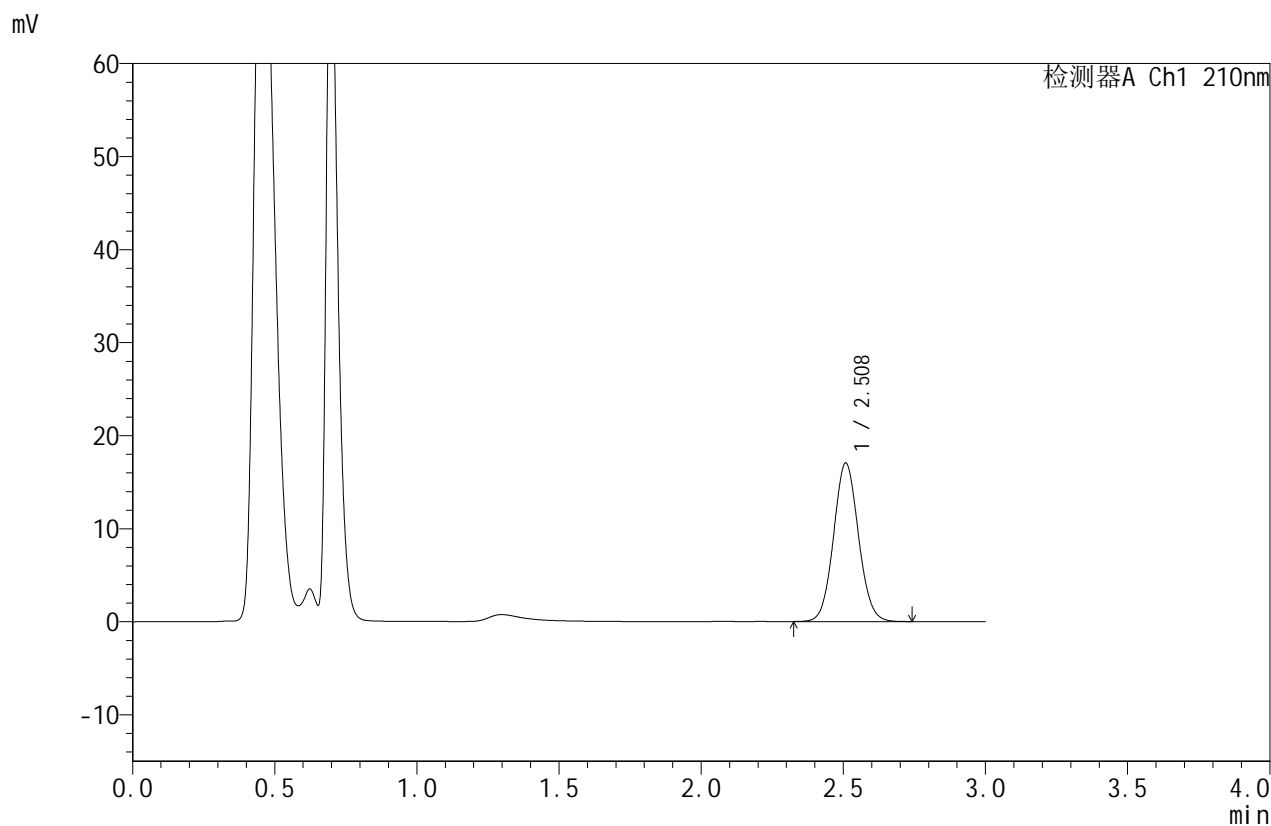


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1362-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:16:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	103950	100.000	16991	3925	1.067	--
总计		103950	100.000	16991			

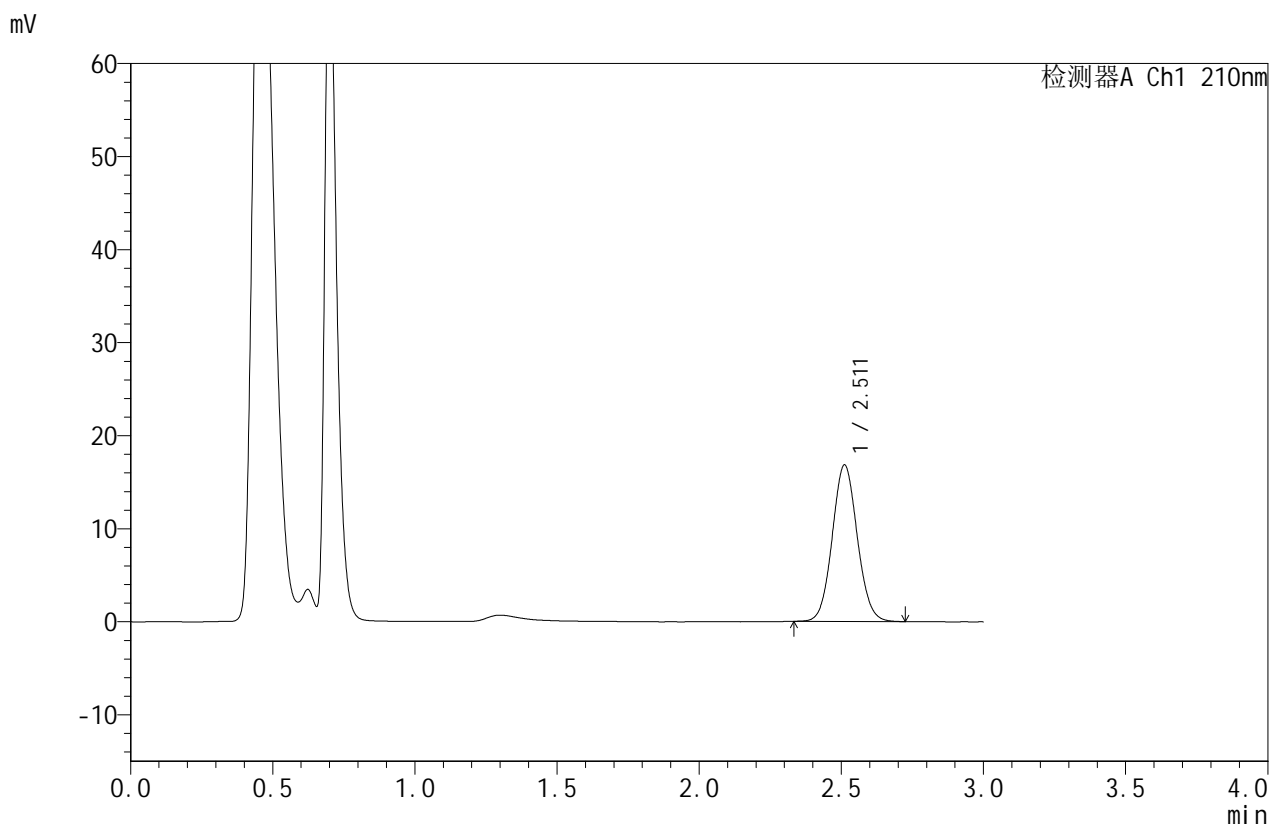


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1363-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:20:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103043	100.000	16810	3900	1.071	--
总计		103043	100.000	16810			

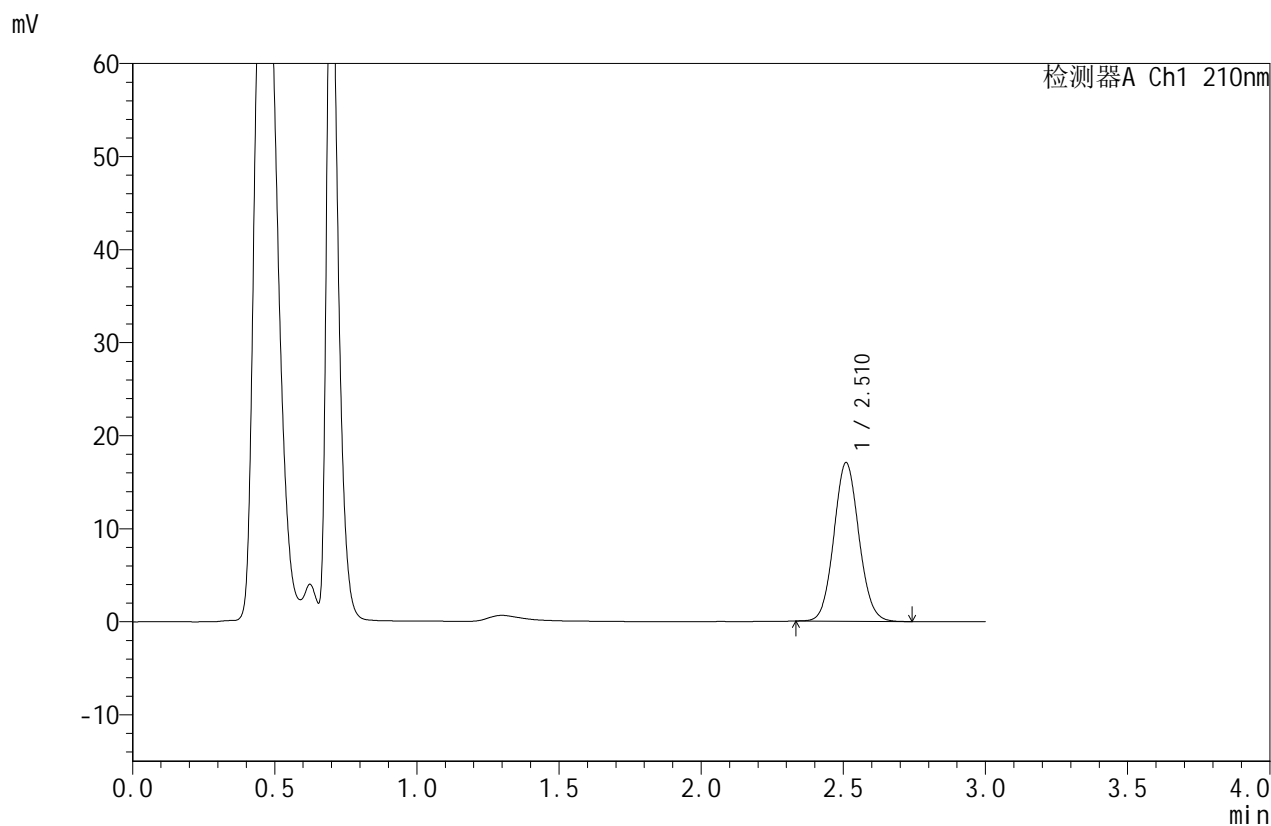


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1364-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:23:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	104490	100.000	16994	3894	1.077	--
总计		104490	100.000	16994			

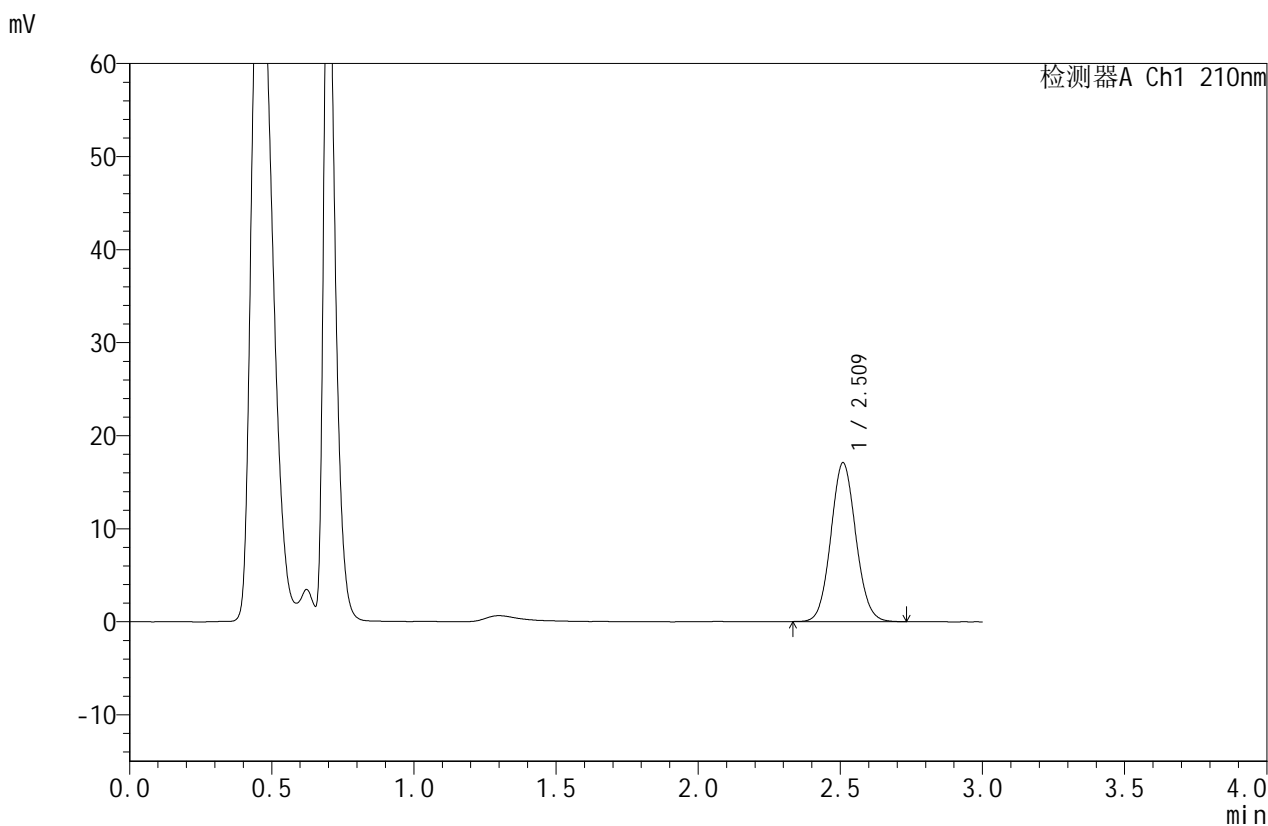


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1365-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:27:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	104466	100.000	17003	3898	1.075	--
总计		104466	100.000	17003			

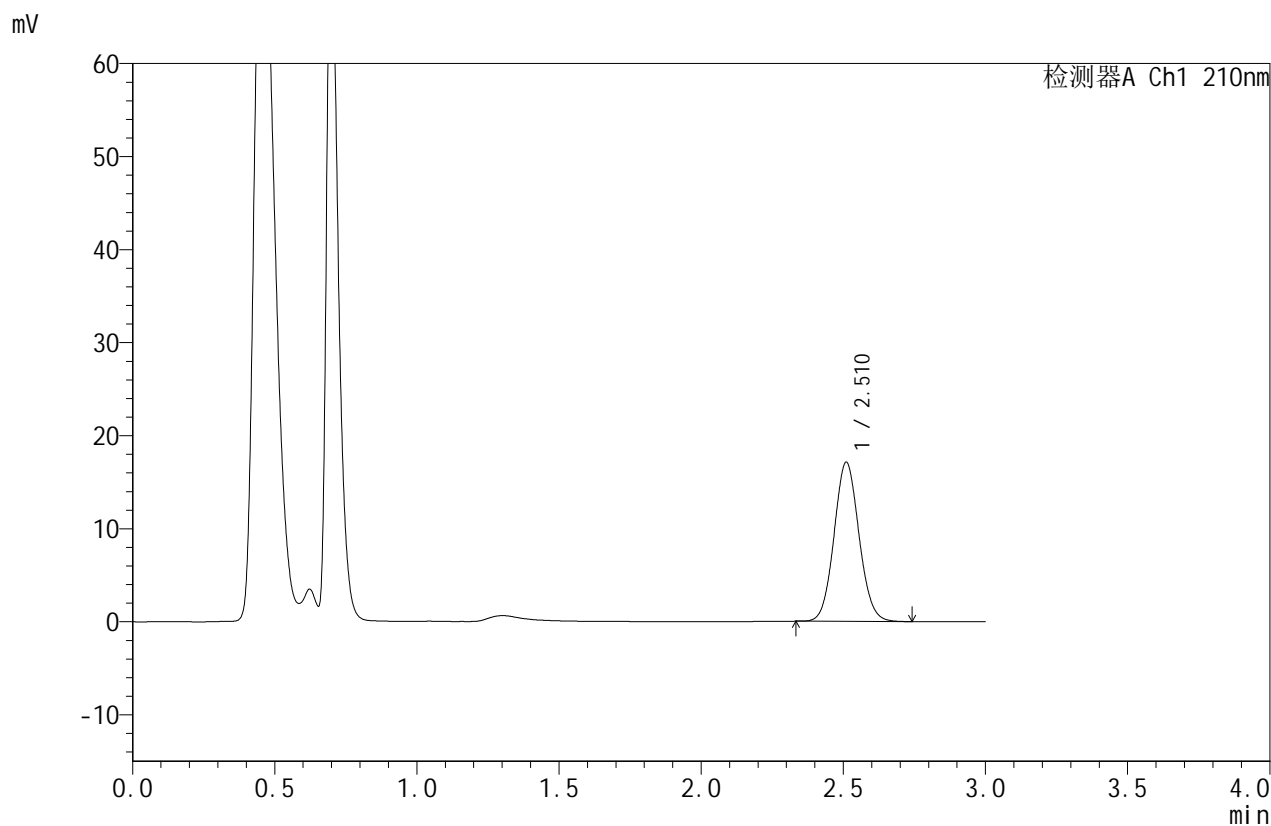


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1366-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:30:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	104588	100.000	17063	3904	1.075	--
总计		104588	100.000	17063			

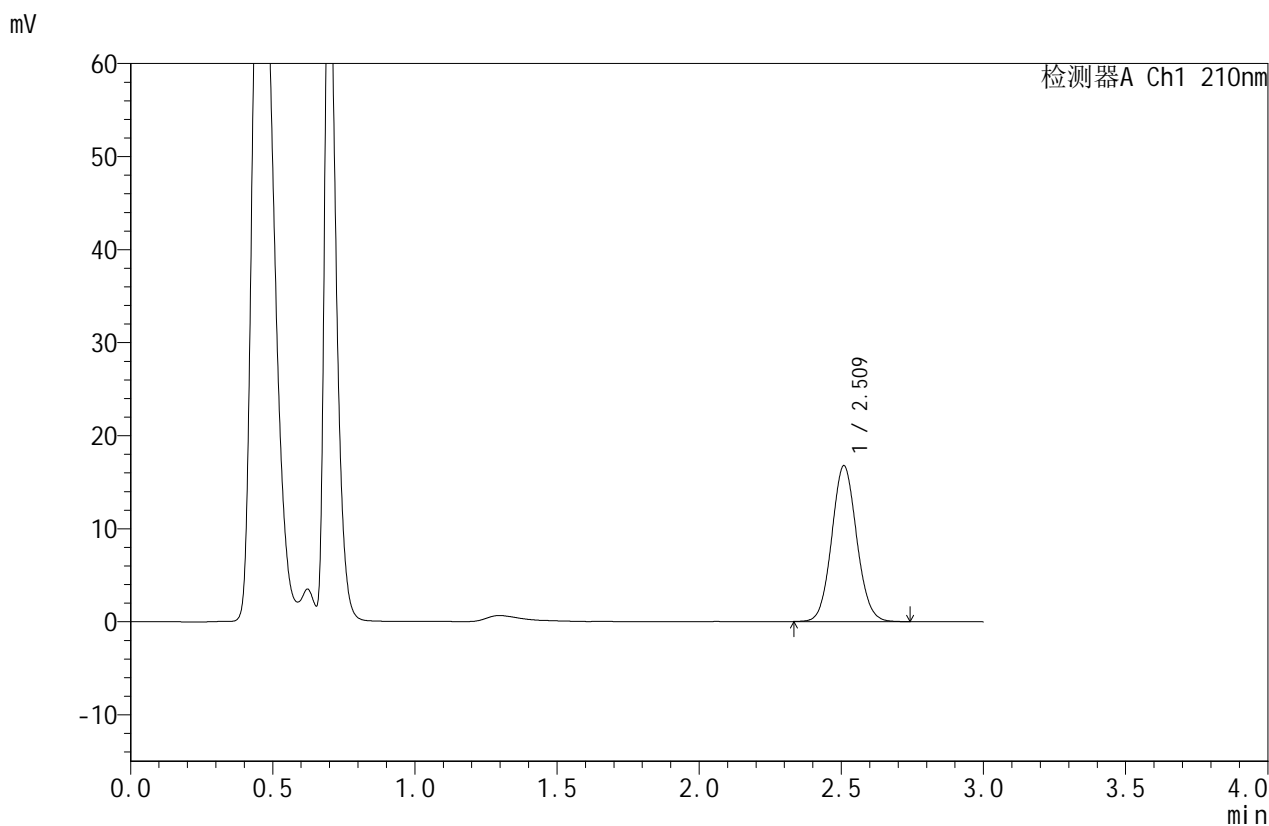


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1367-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:33:54 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	102302	100.000	16686	3916	1.075	--
总计		102302	100.000	16686			

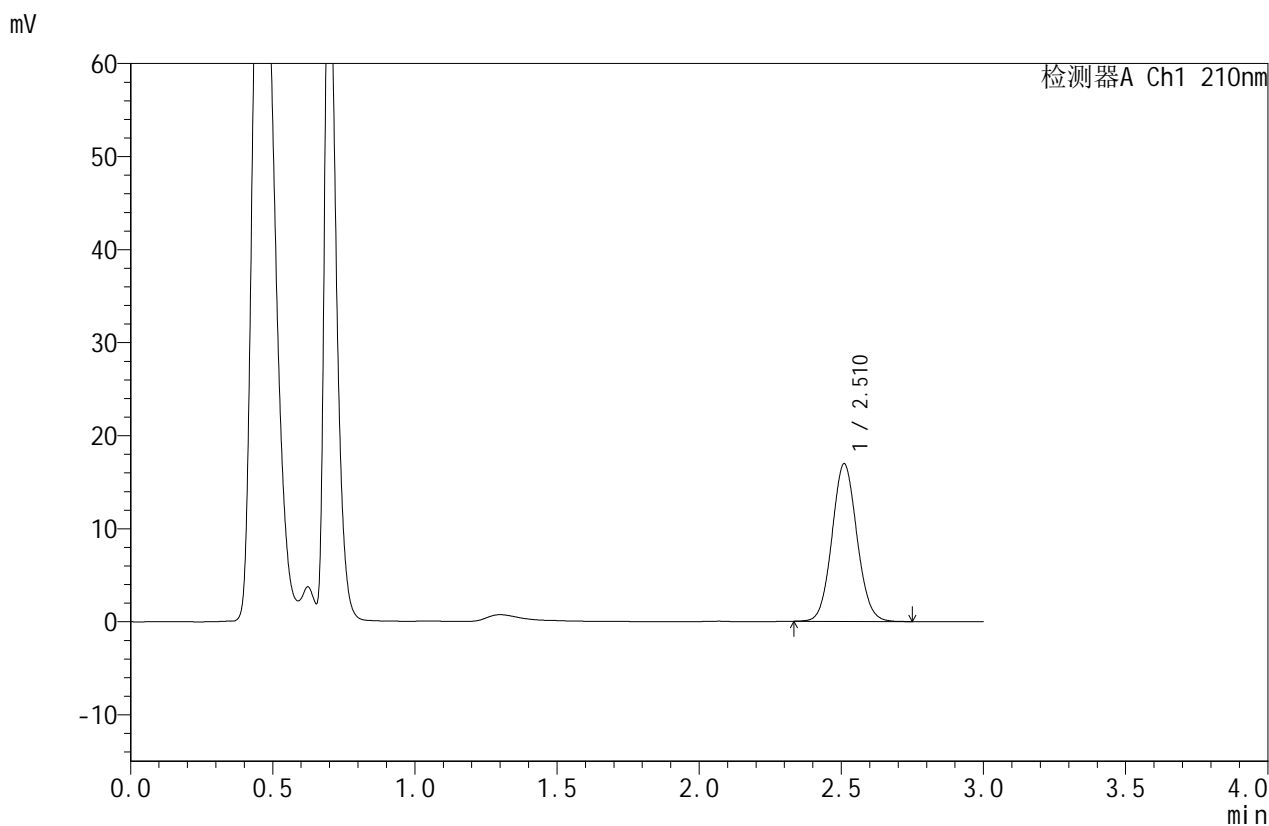


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1368-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:37:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	103616	100.000	16895	3908	1.075	--
总计		103616	100.000	16895			

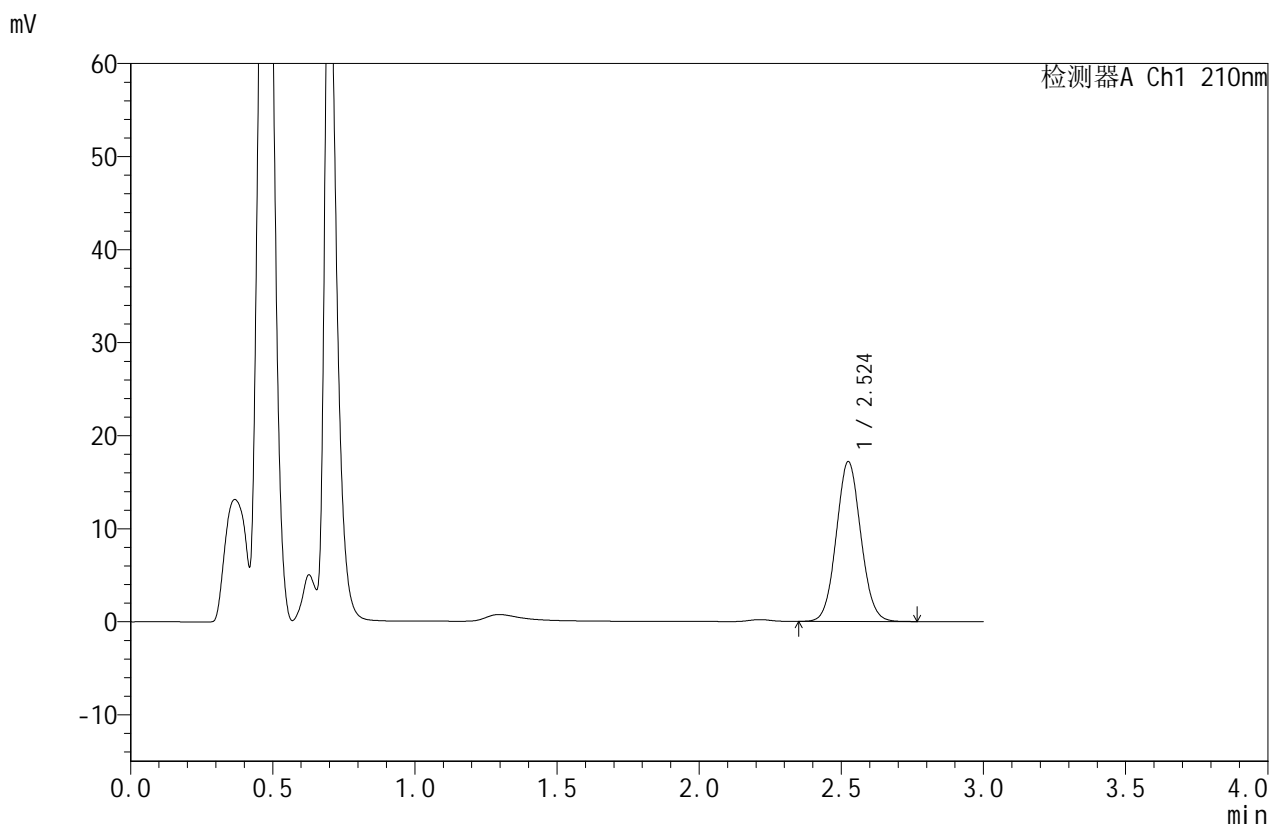


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1369-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:40:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:51:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	103080	100.000	17132	4094	1.064	--
总计		103080	100.000	17132			

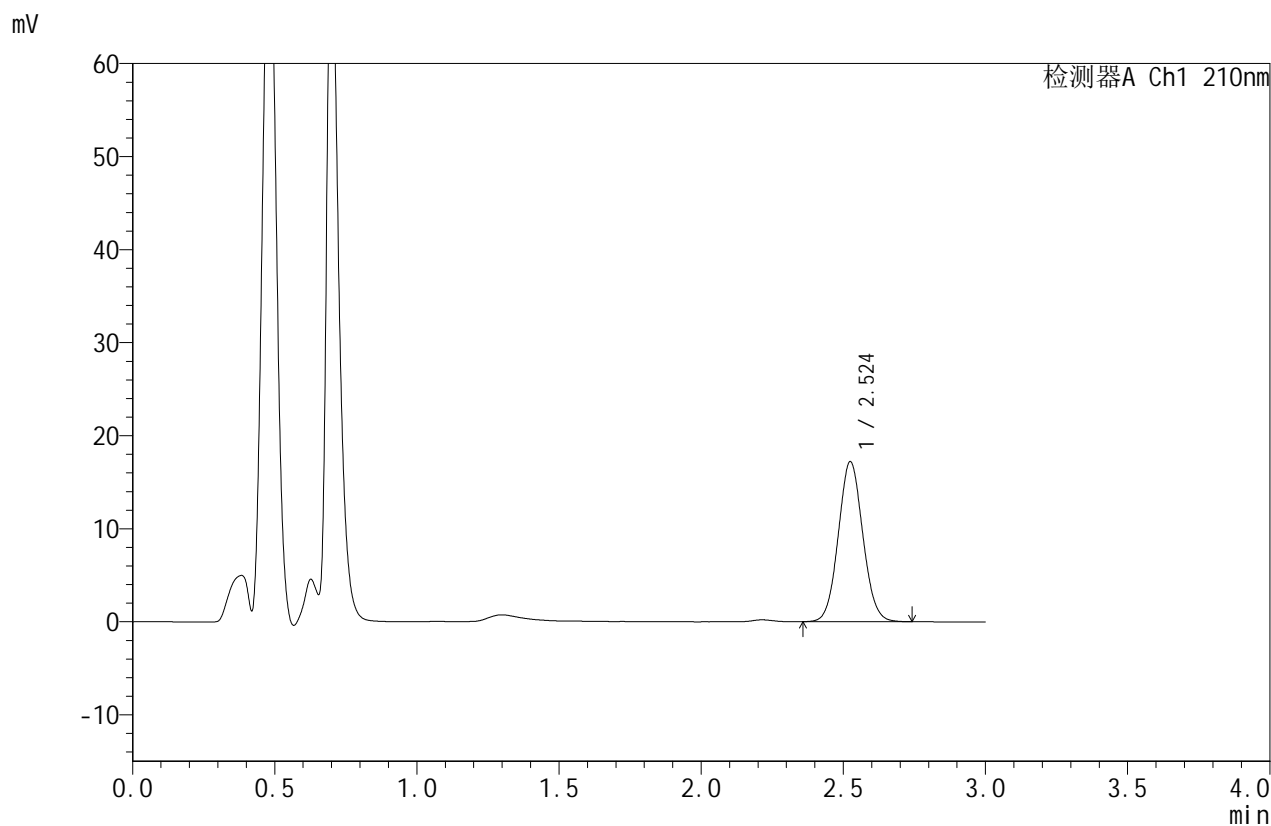


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1370-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:44:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	103049	100.000	17153	4098	1.064	--
总计		103049	100.000	17153			

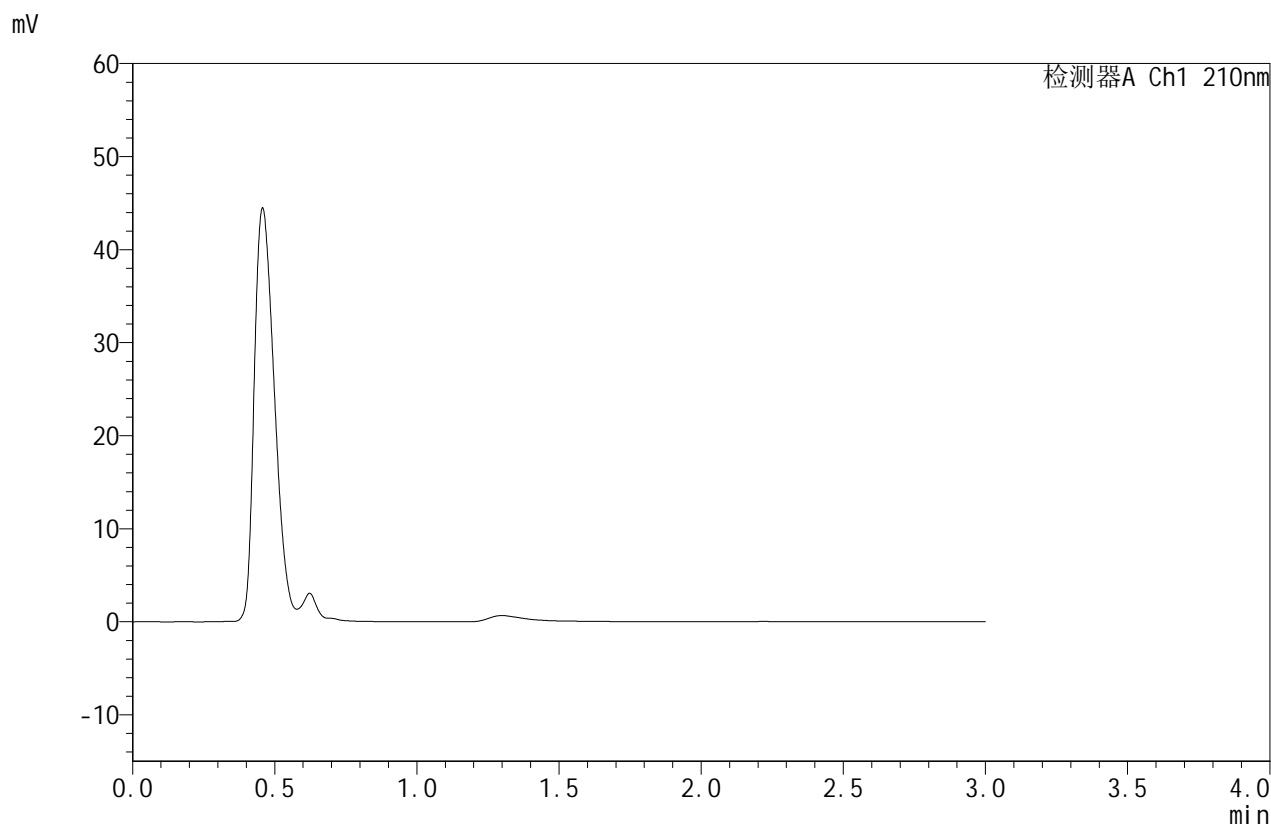


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1371-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:47:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

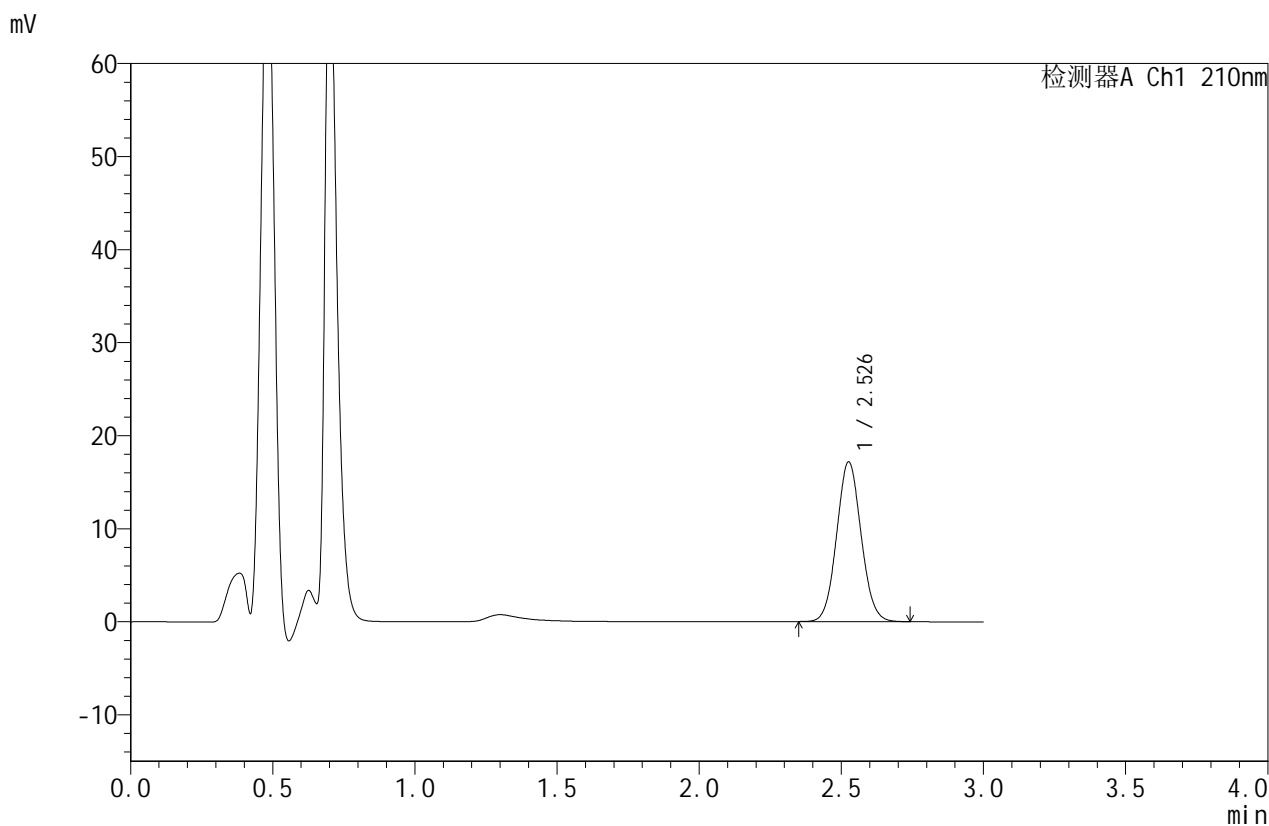


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1372-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:51:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:52:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	102891	100.000	17085	4104	1.066	--
总计		102891	100.000	17085			

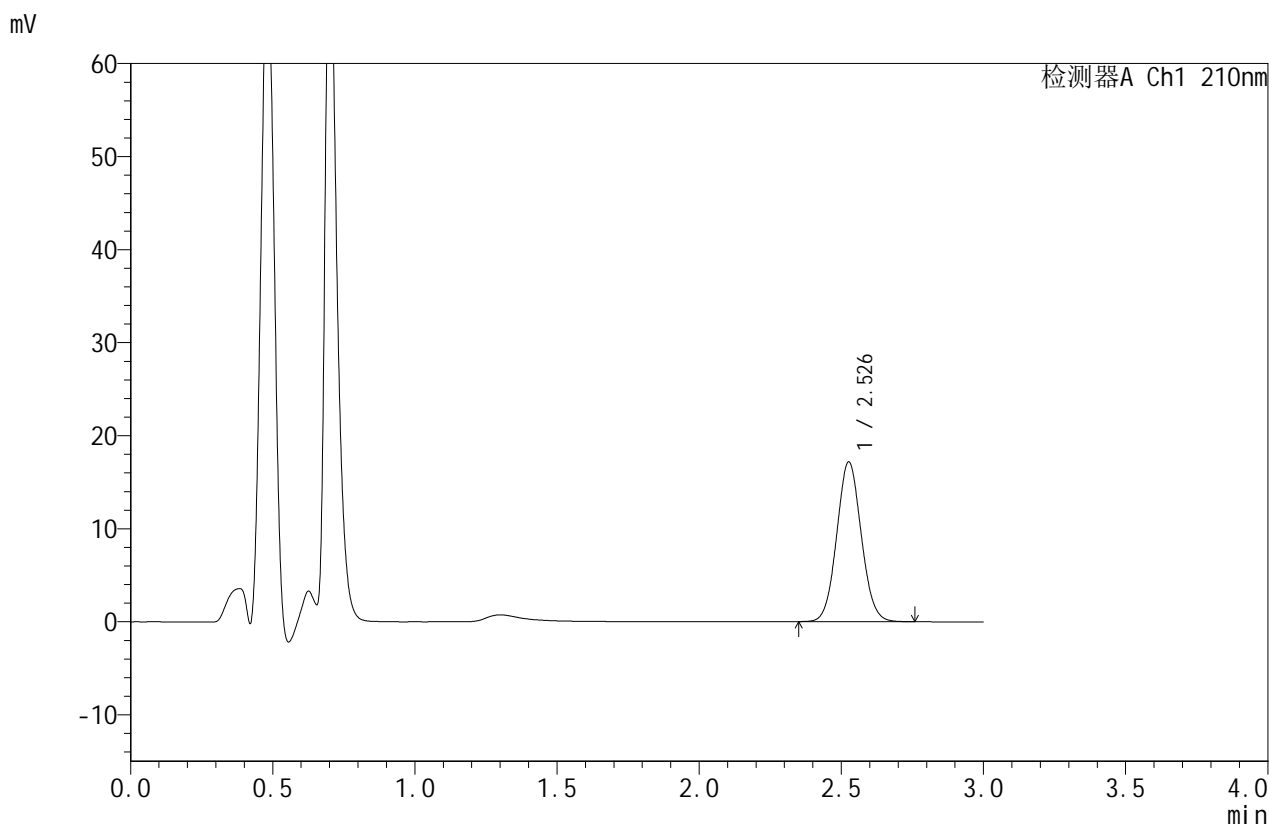


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1373-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:54:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	103094	100.000	17074	4090	1.064	--
总计		103094	100.000	17074			

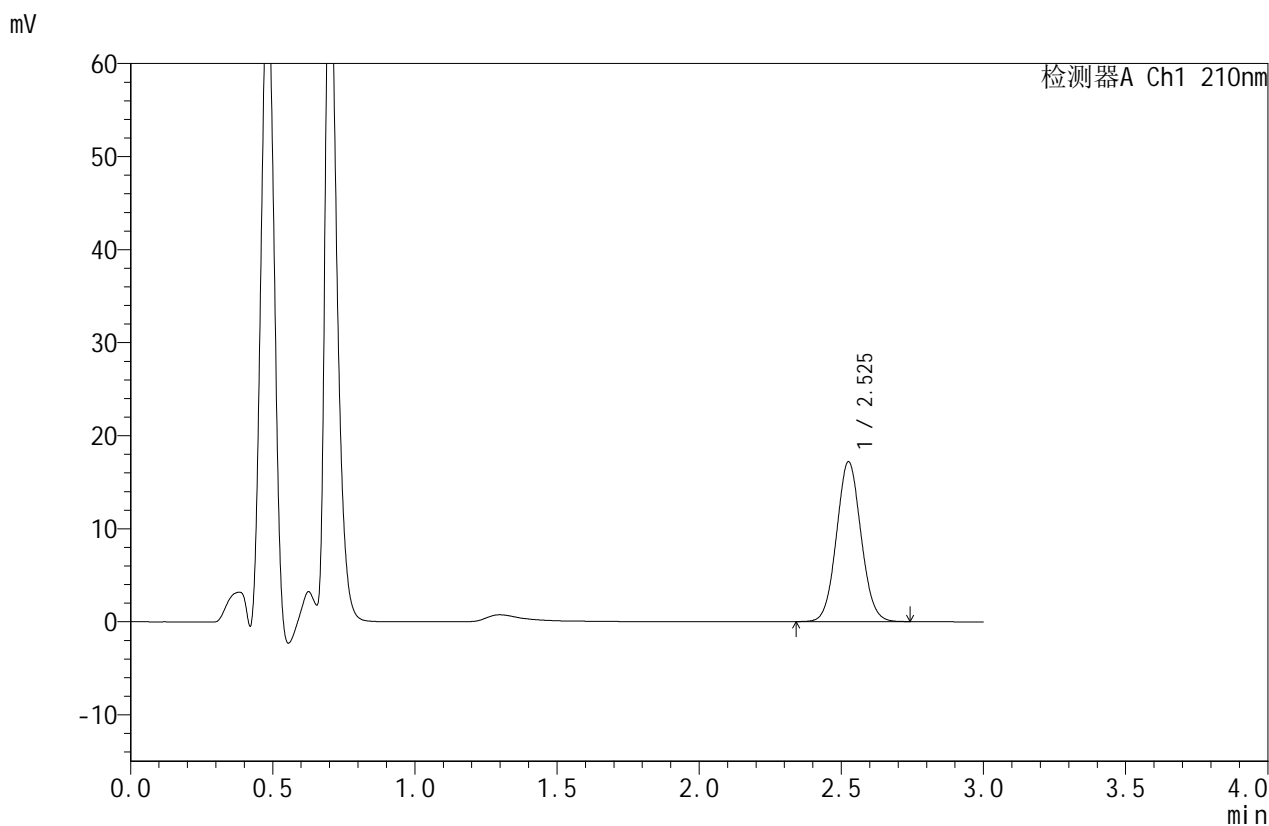


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1374-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 15:57:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	103067	100.000	17115	4096	1.063	--
总计		103067	100.000	17115			

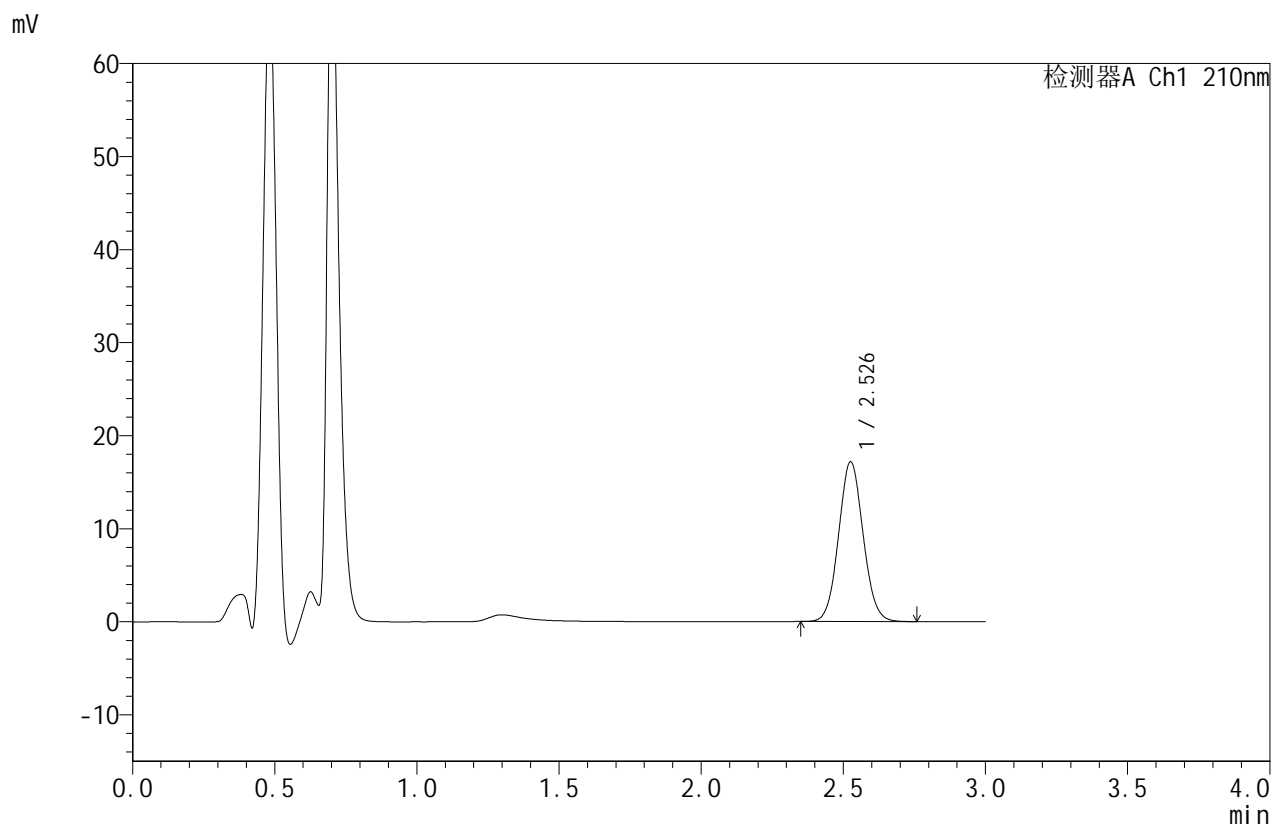


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1375-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:01:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	103120	100.000	17092	4095	1.066	--
总计		103120	100.000	17092			

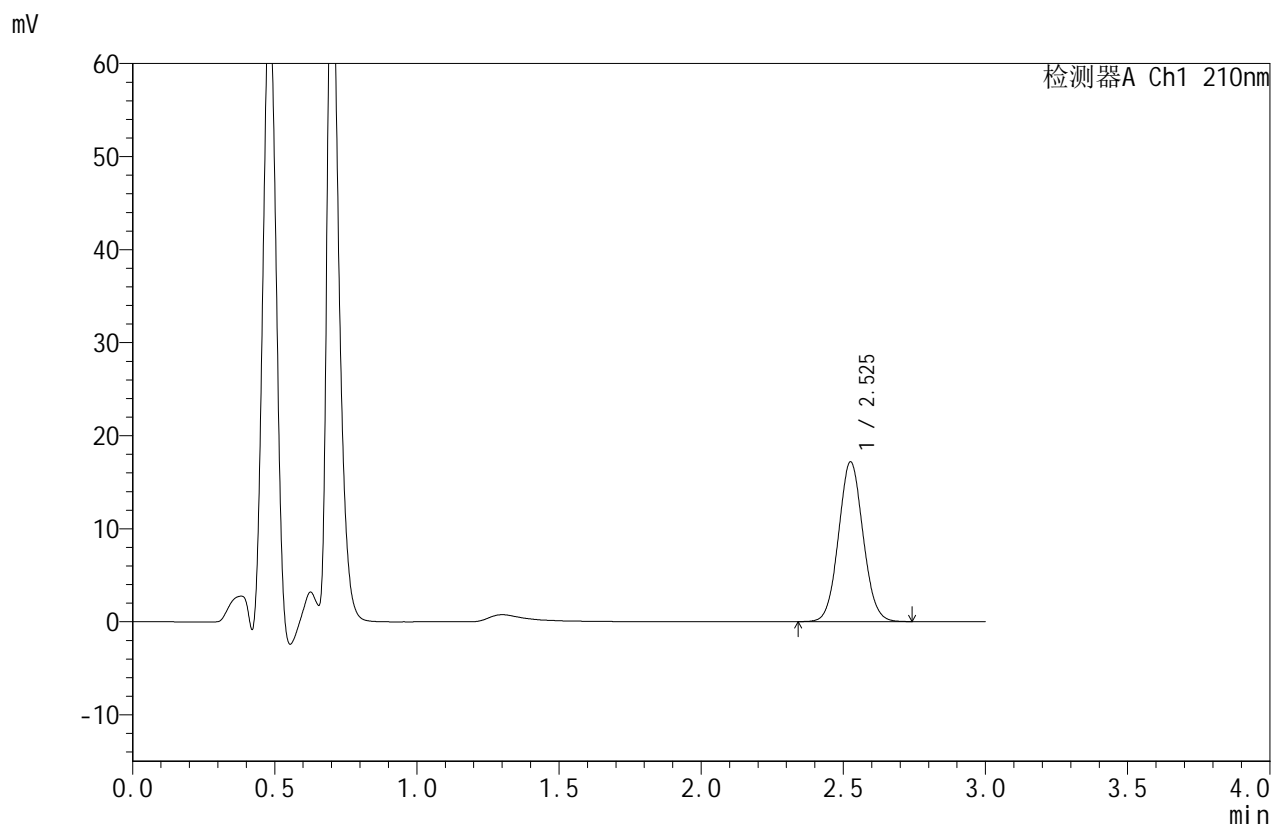


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1376-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:04:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	103066	100.000	17099	4094	1.063	--
总计		103066	100.000	17099			

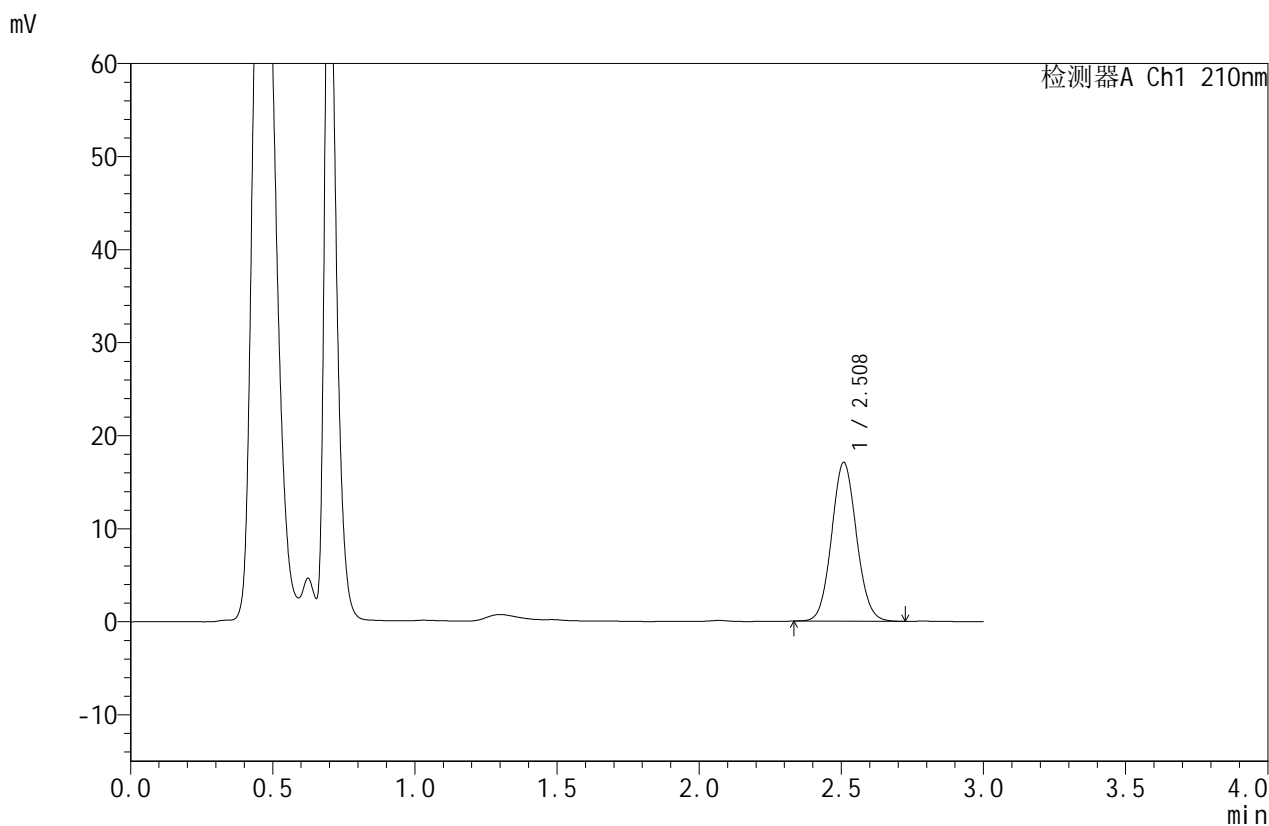


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1377-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:08:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	103977	100.000	17018	3927	1.073	--
总计		103977	100.000	17018			

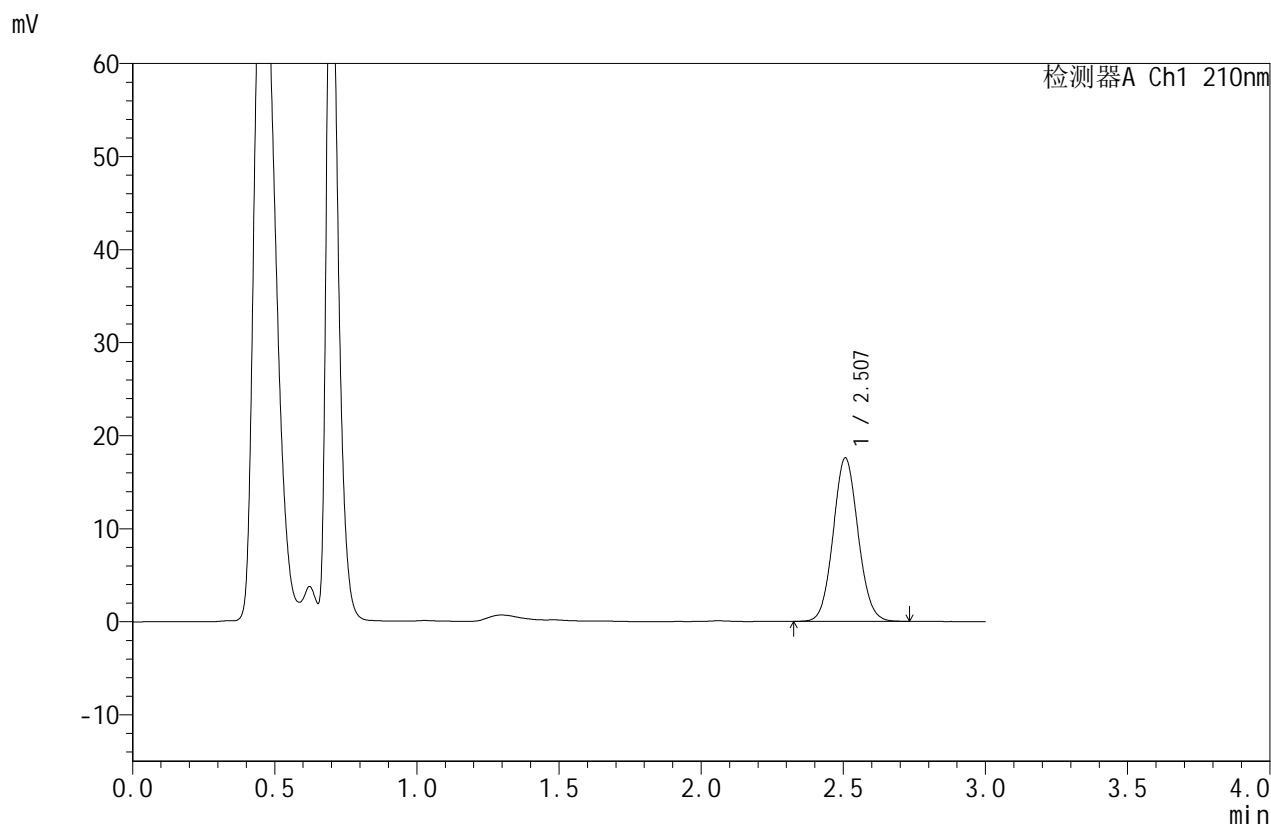


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1378-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:11:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	107138	100.000	17564	3916	1.074	--
总计		107138	100.000	17564			

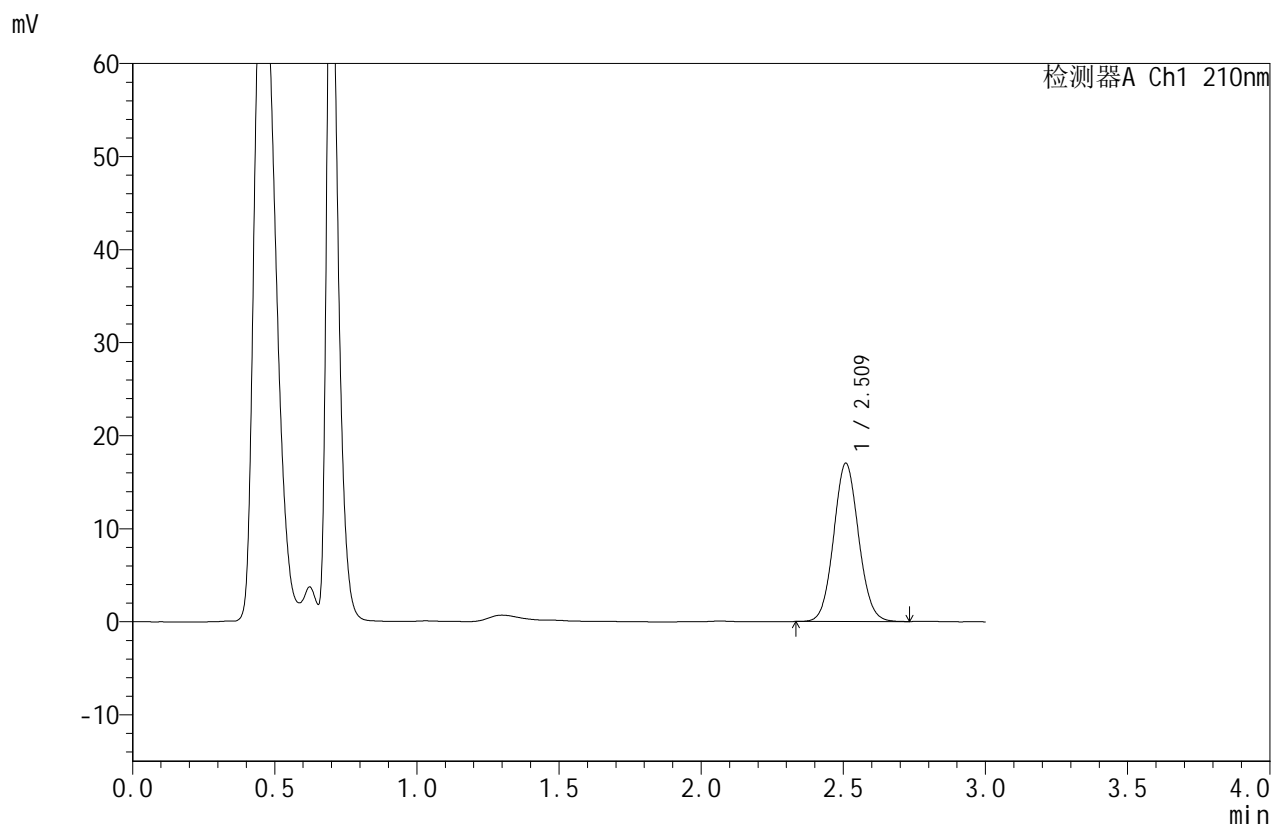


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1379-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:15:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	103821	100.000	16954	3916	1.072	--
总计		103821	100.000	16954			

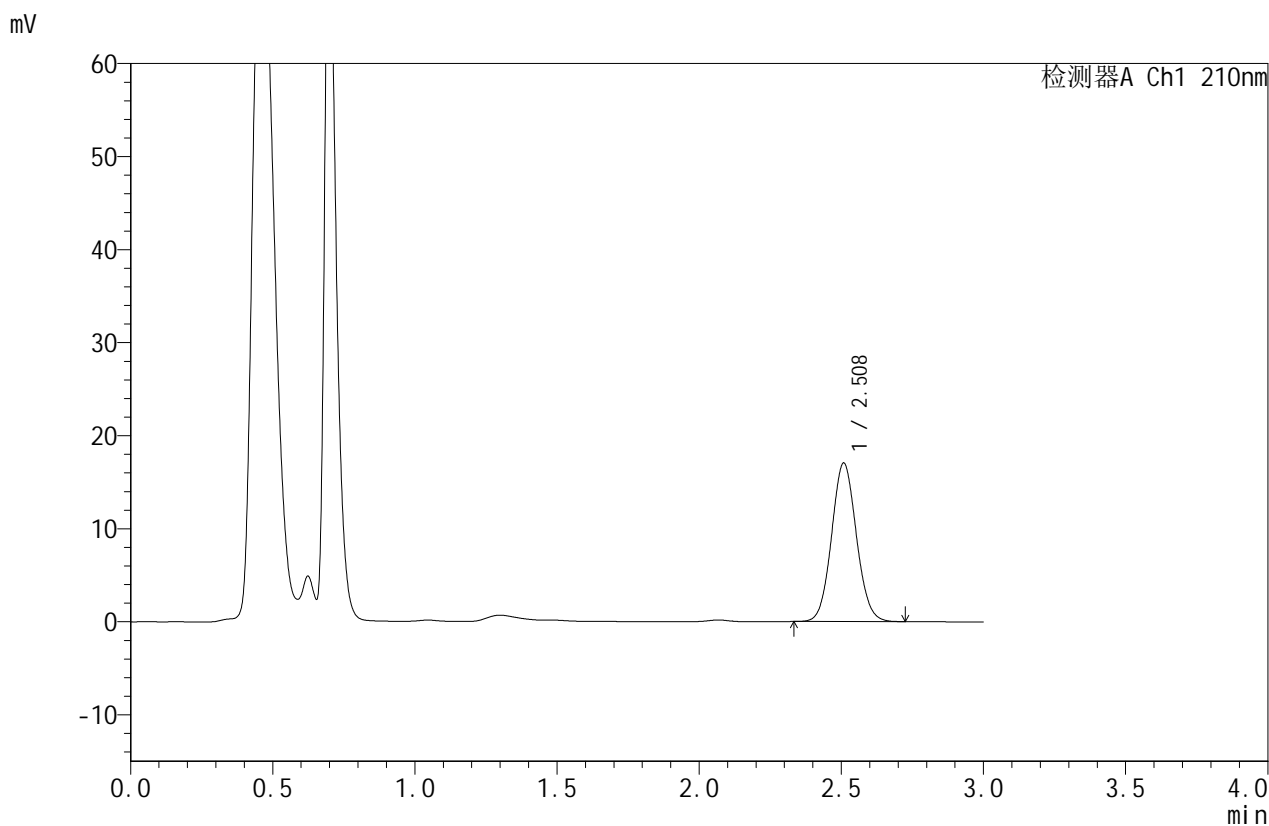


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1380-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:18:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:52:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	103526	100.000	16994	3948	1.073	--
总计		103526	100.000	16994			

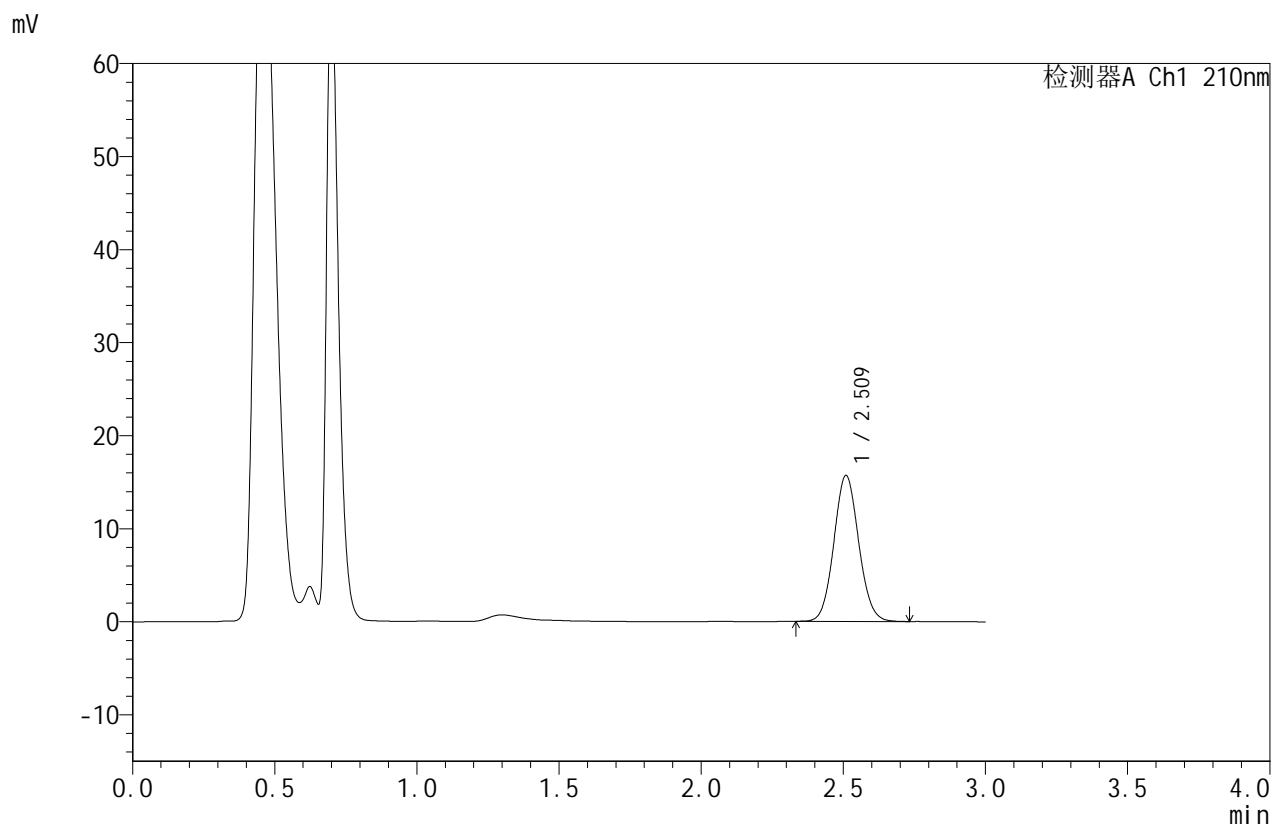


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1381-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:21:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:52:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	95392	100.000	15622	3951	1.075	--
总计		95392	100.000	15622			

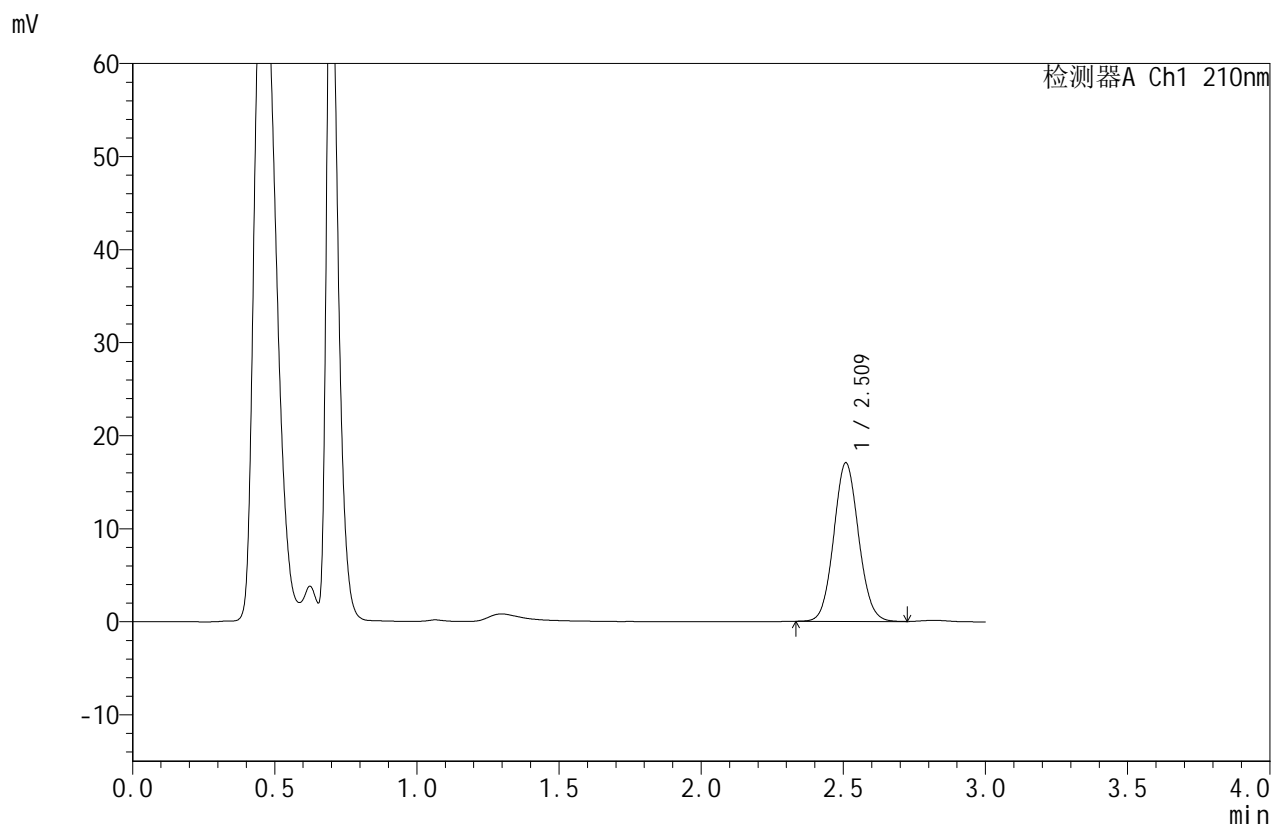


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1382-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:25:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:52:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	103775	100.000	16983	3939	1.075	--
总计		103775	100.000	16983			

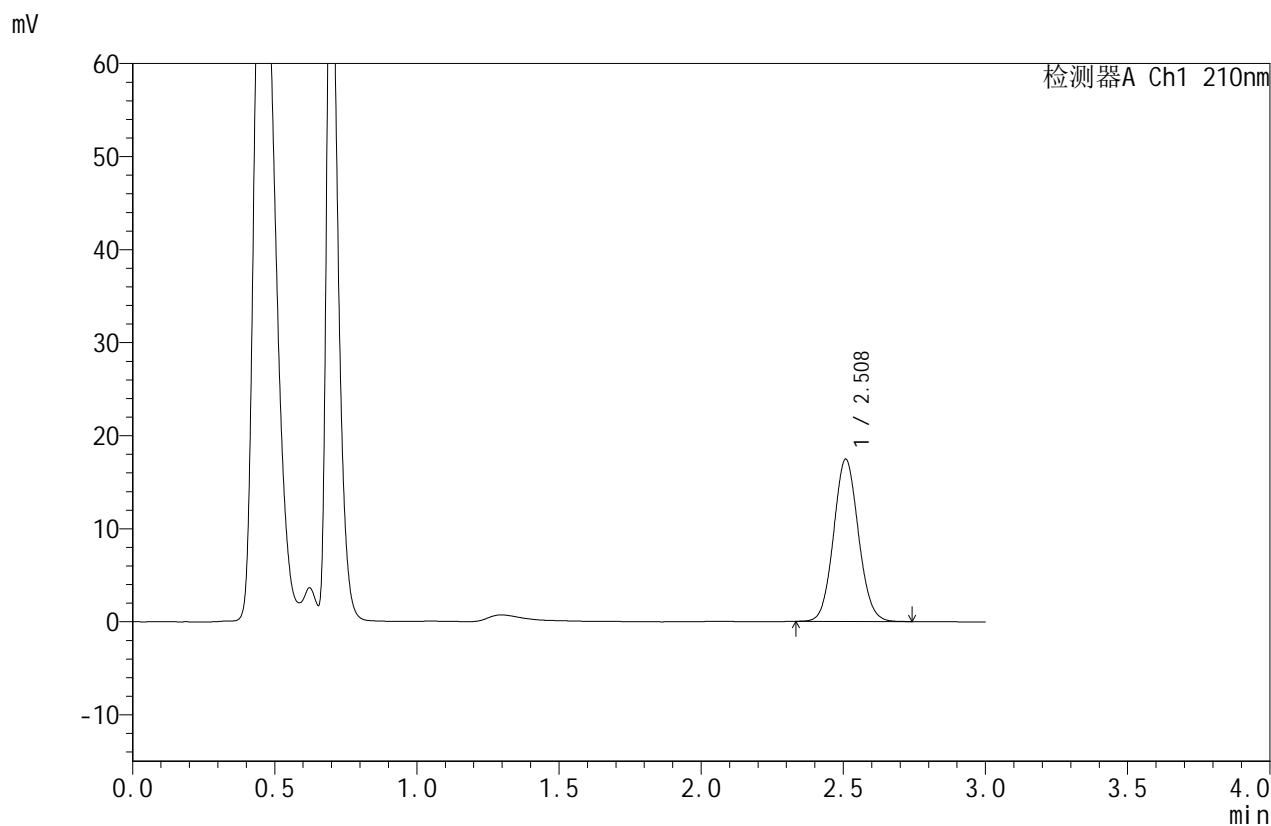


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1383-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:28:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	106010	100.000	17393	3947	1.076	--
总计		106010	100.000	17393			

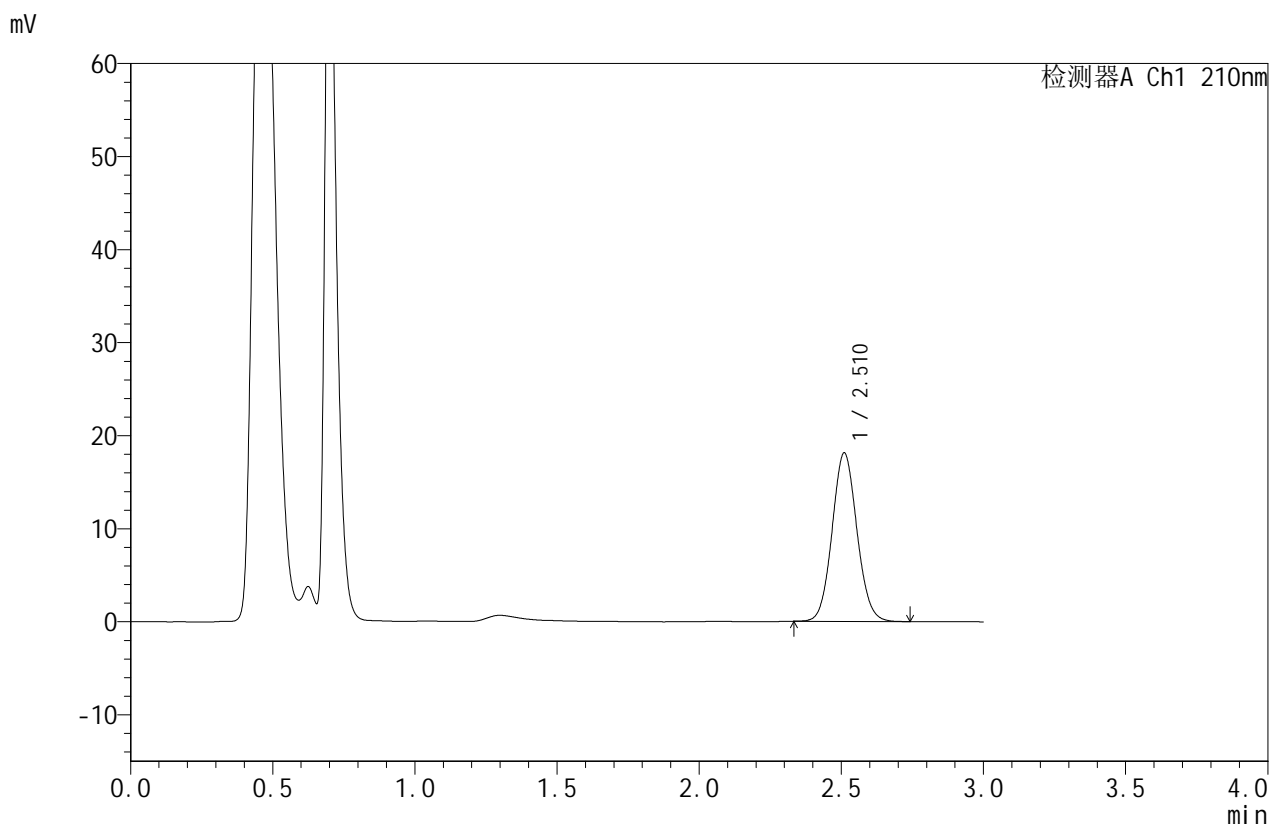


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1384-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:32:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	109987	100.000	18060	3954	1.076	--
总计		109987	100.000	18060			

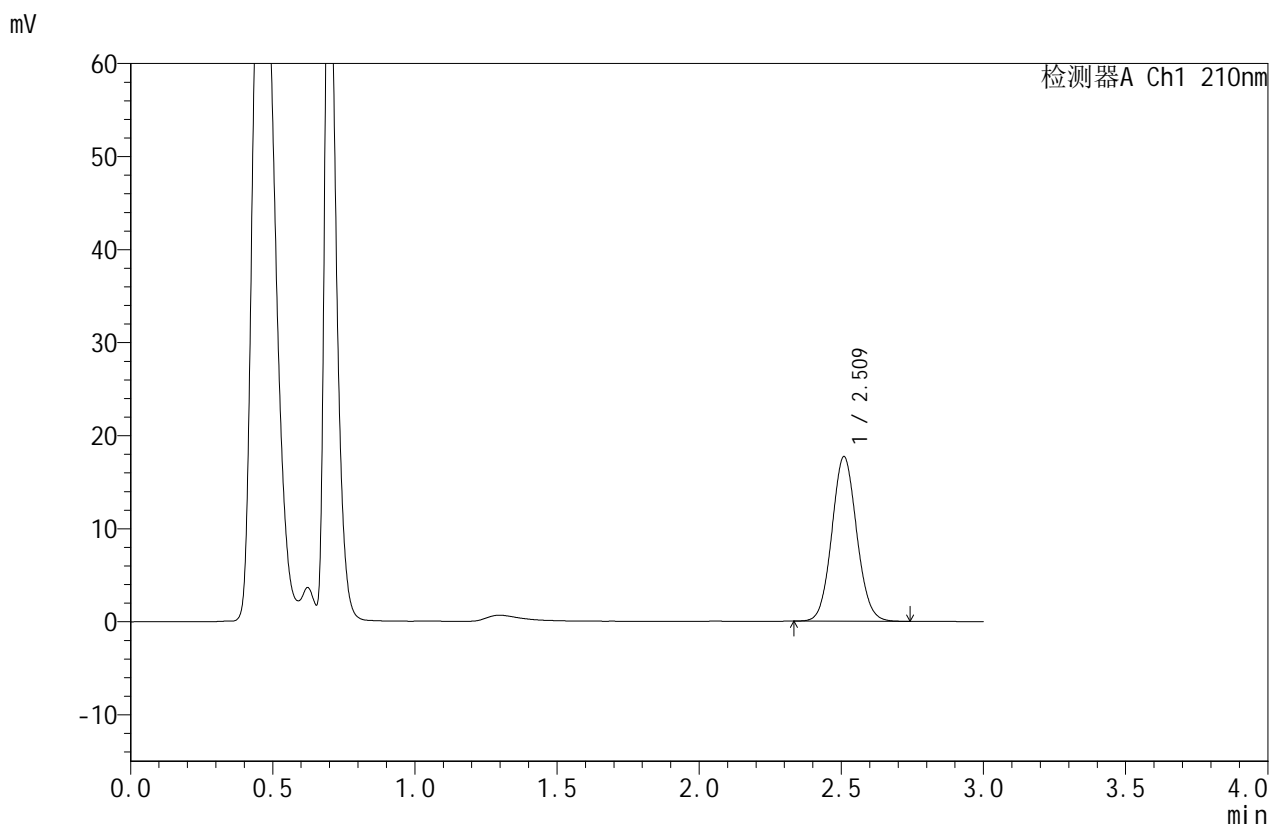


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1385-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:35:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	107572	100.000	17612	3952	1.074	--
总计		107572	100.000	17612			

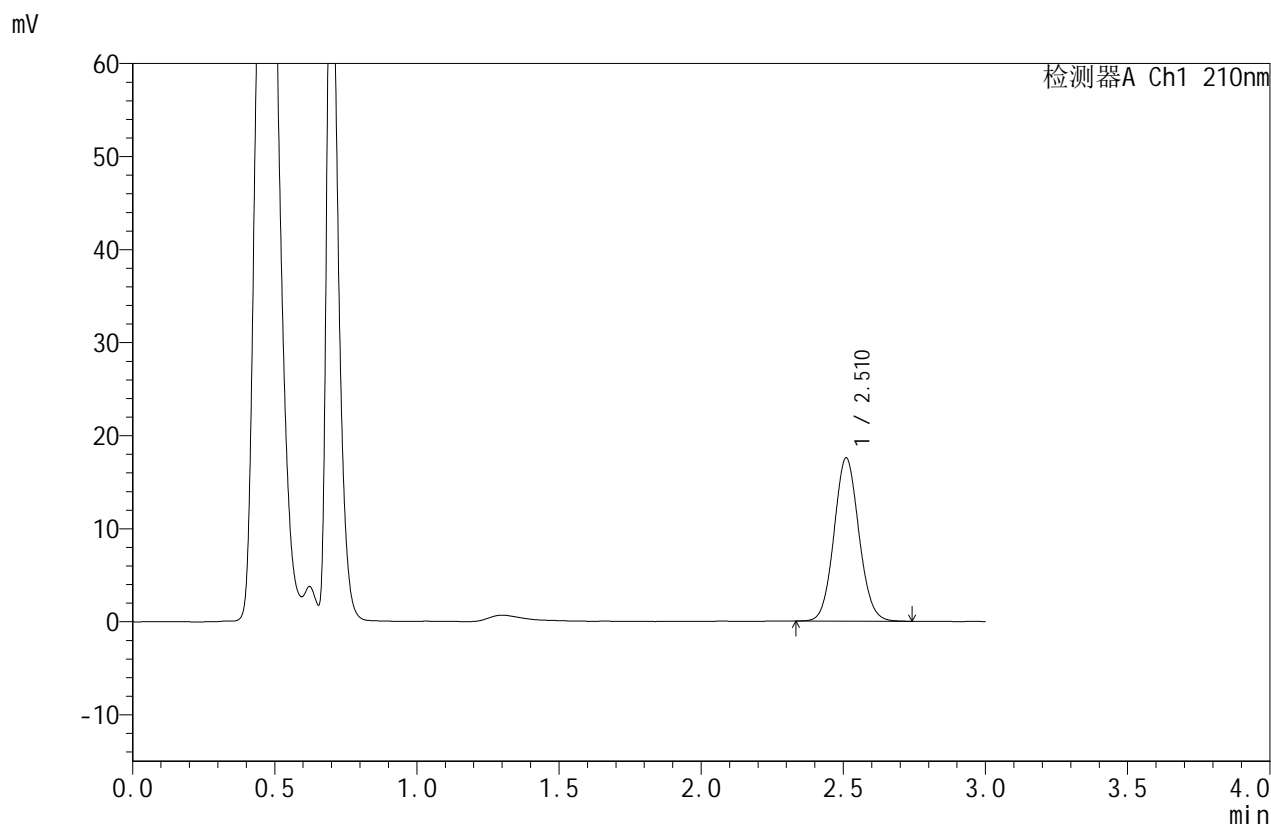


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1386-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:39:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:52:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	106766	100.000	17493	3949	1.075	--
总计		106766	100.000	17493			

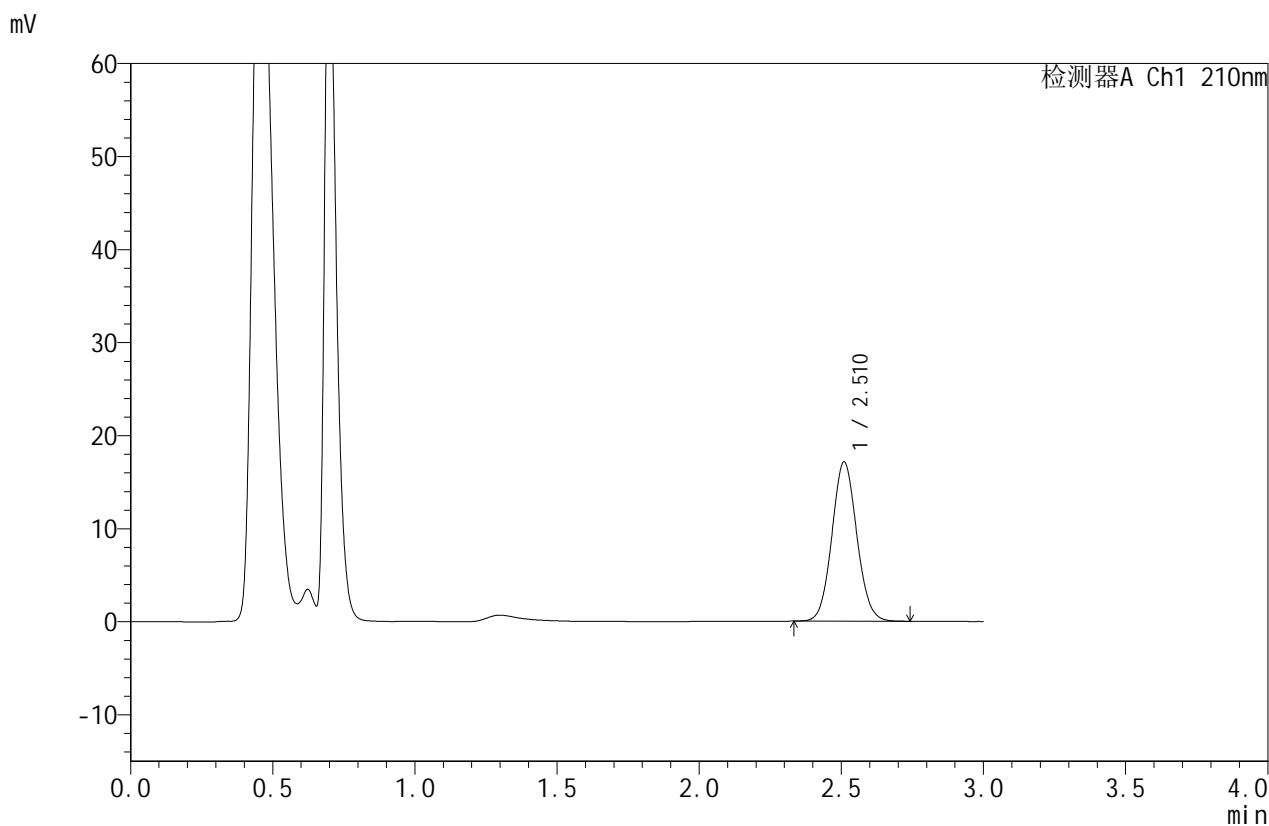


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1387-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:42:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	104255	100.000	17054	3936	1.073	--
总计		104255	100.000	17054			

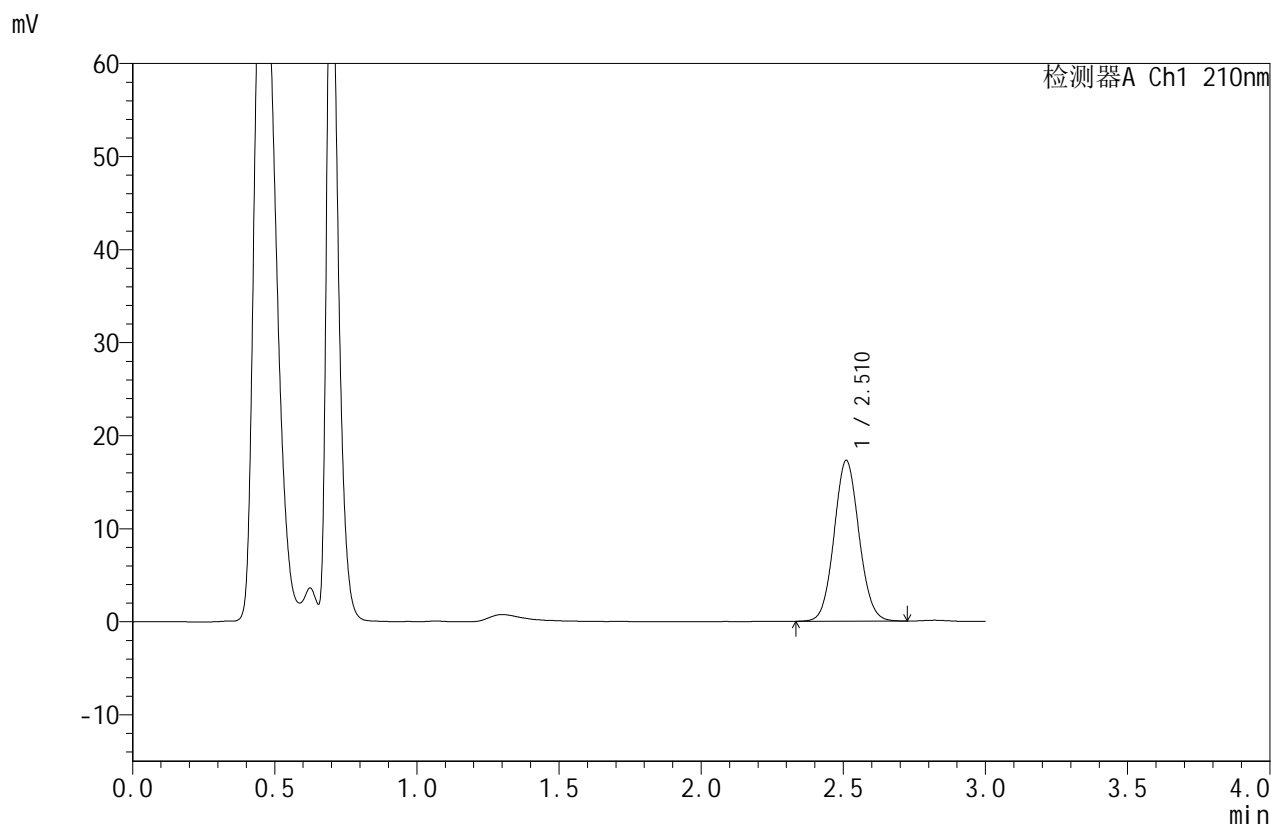


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1388-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:45:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	105424	100.000	17236	3924	1.070	--
总计		105424	100.000	17236			

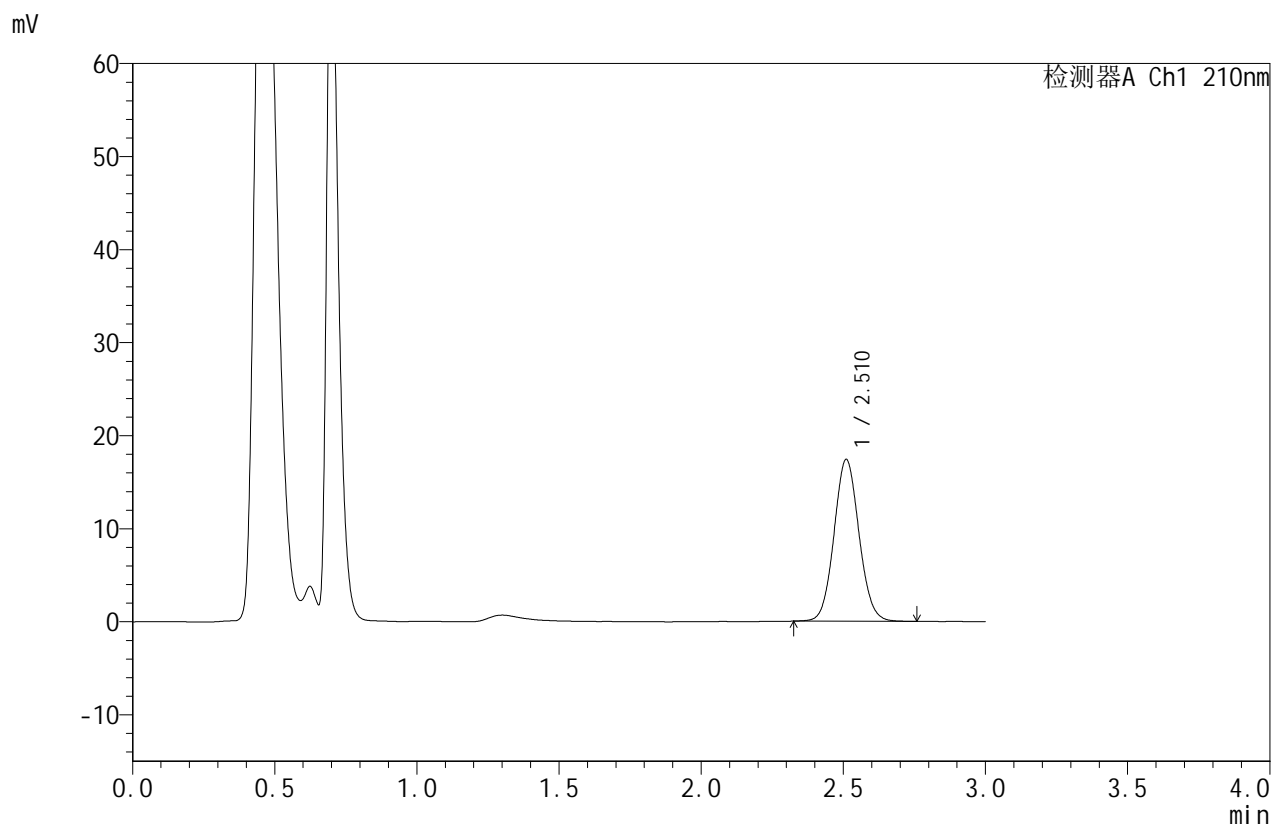


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1389-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:49:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	106423	100.000	17352	3915	1.071	--
总计		106423	100.000	17352			

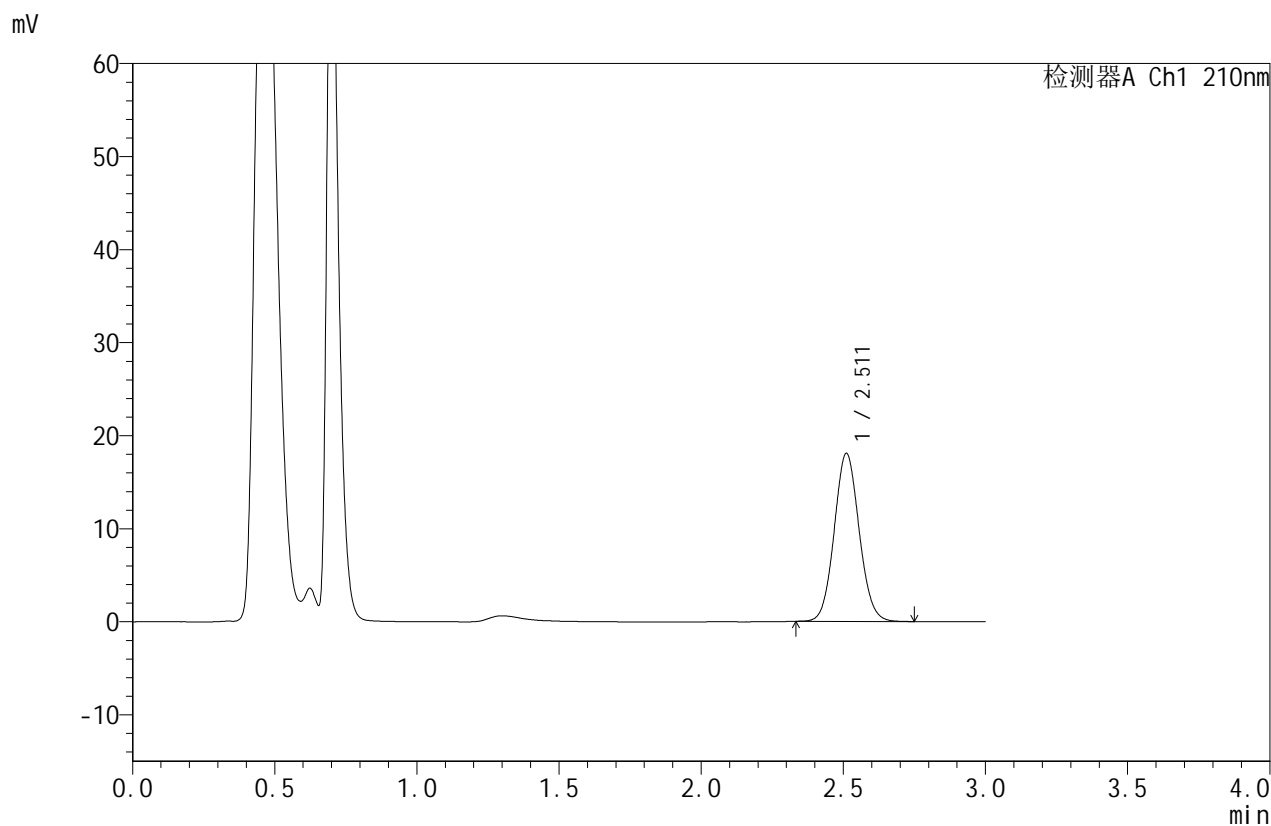


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1390-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:52:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	110375	100.000	18047	3929	1.074	--
总计		110375	100.000	18047			

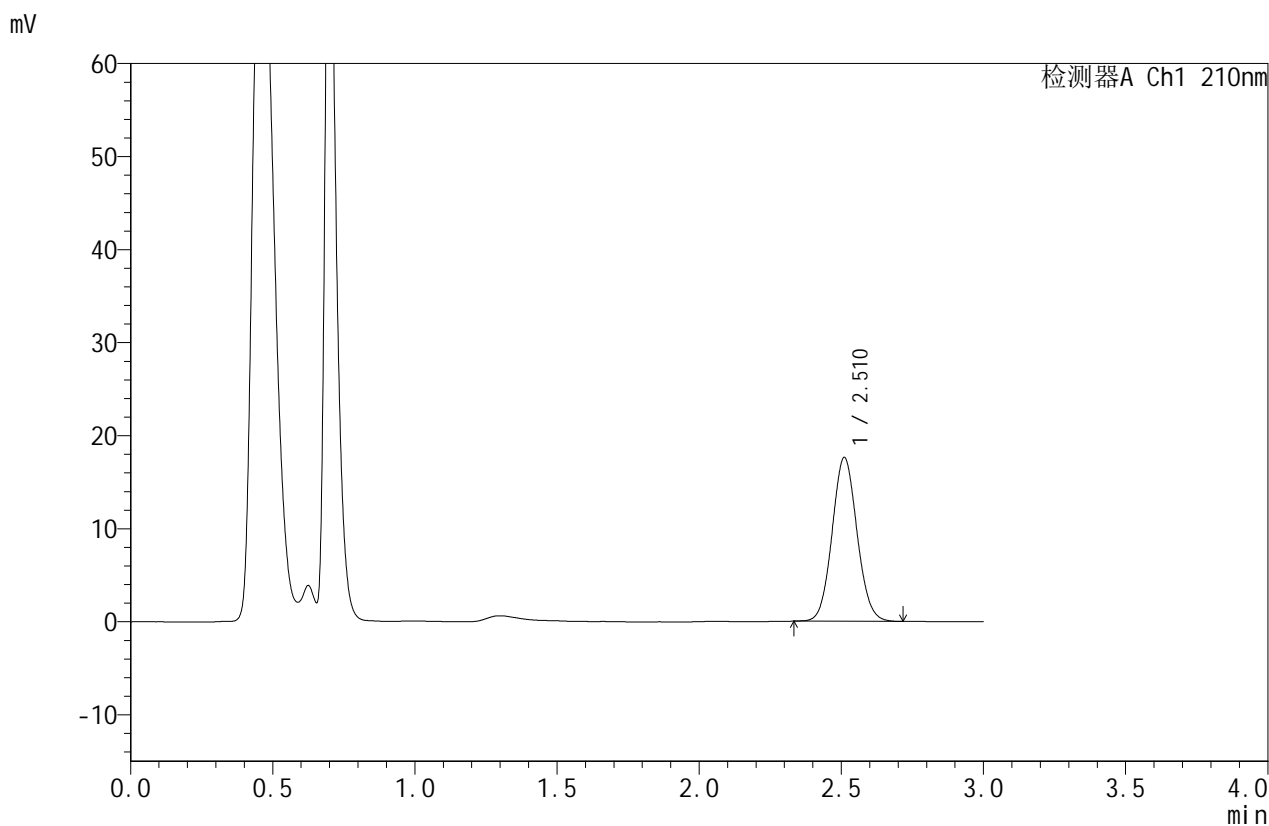


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1391-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:56:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	107439	100.000	17573	3911	1.072	--
总计		107439	100.000	17573			

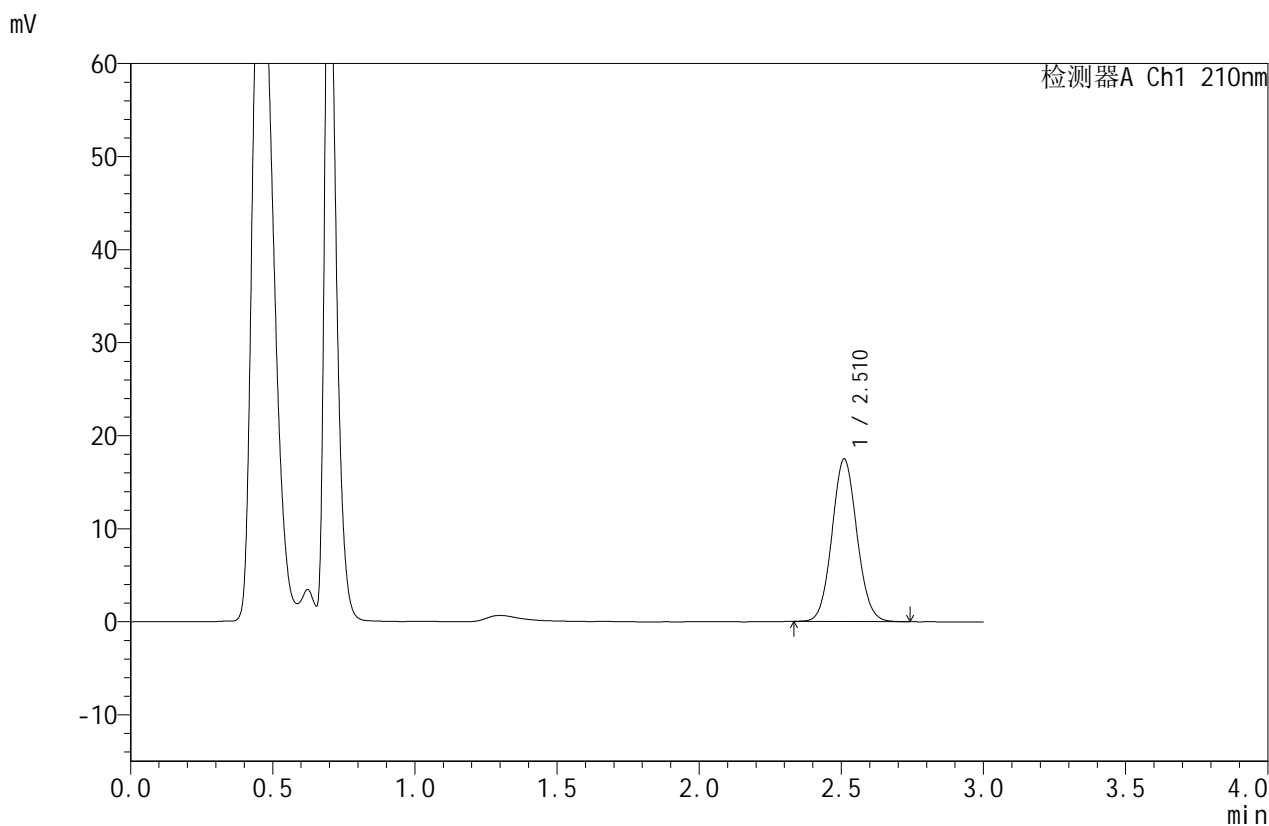


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1392-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 16:59:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:52:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	106695	100.000	17417	3910	1.073	--
总计		106695	100.000	17417			

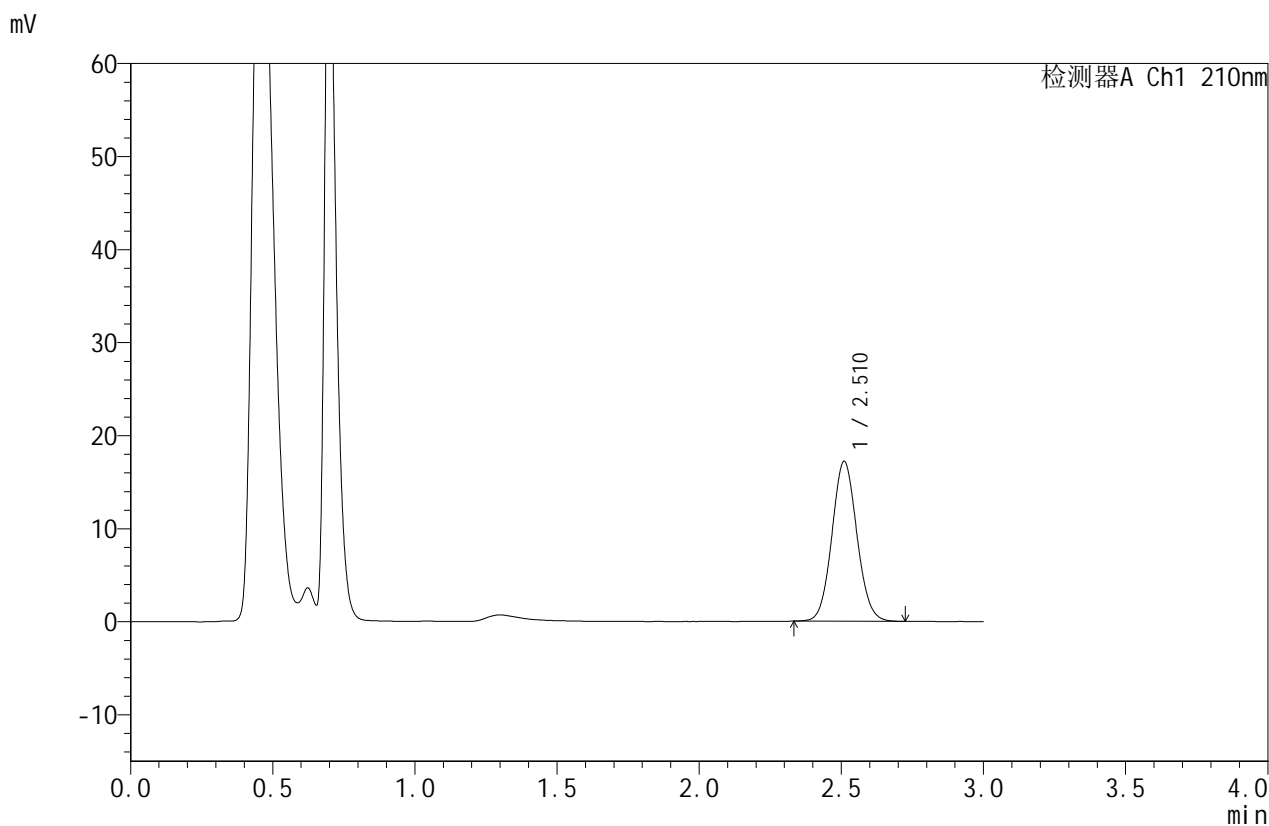


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1393-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:03:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	104972	100.000	17124	3909	1.072	--
总计		104972	100.000	17124			

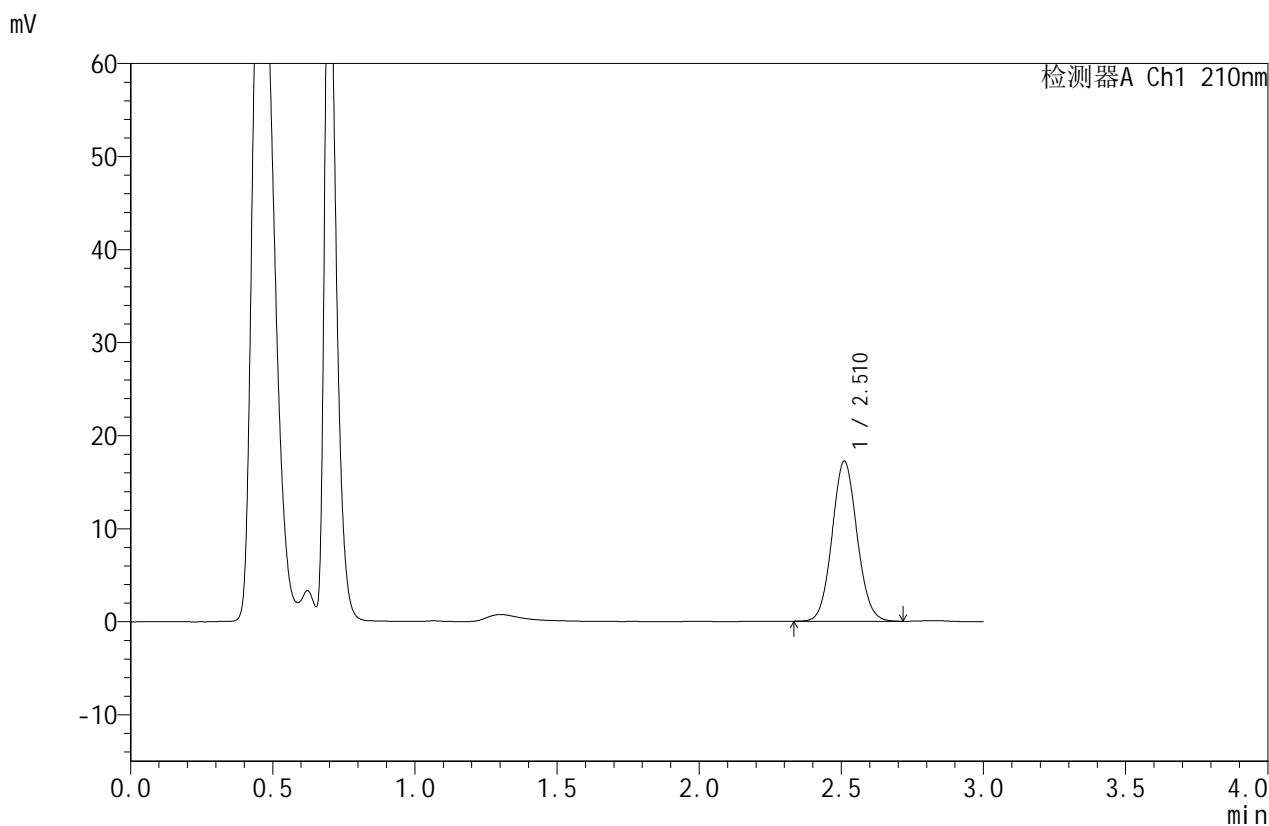


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1394-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:06:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	105079	100.000	17176	3913	1.072	--
总计		105079	100.000	17176			

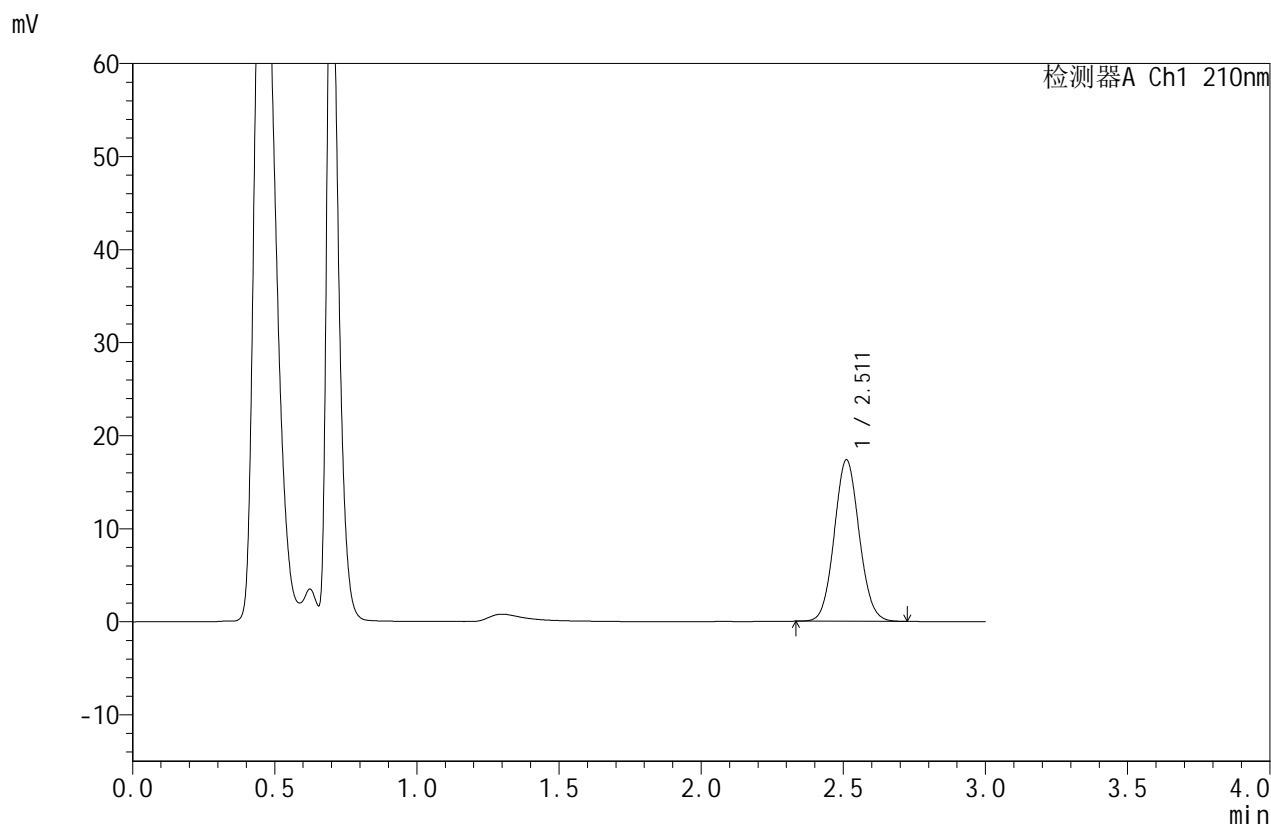


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1395-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:09:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	106103	100.000	17346	3917	1.074	--
总计		106103	100.000	17346			

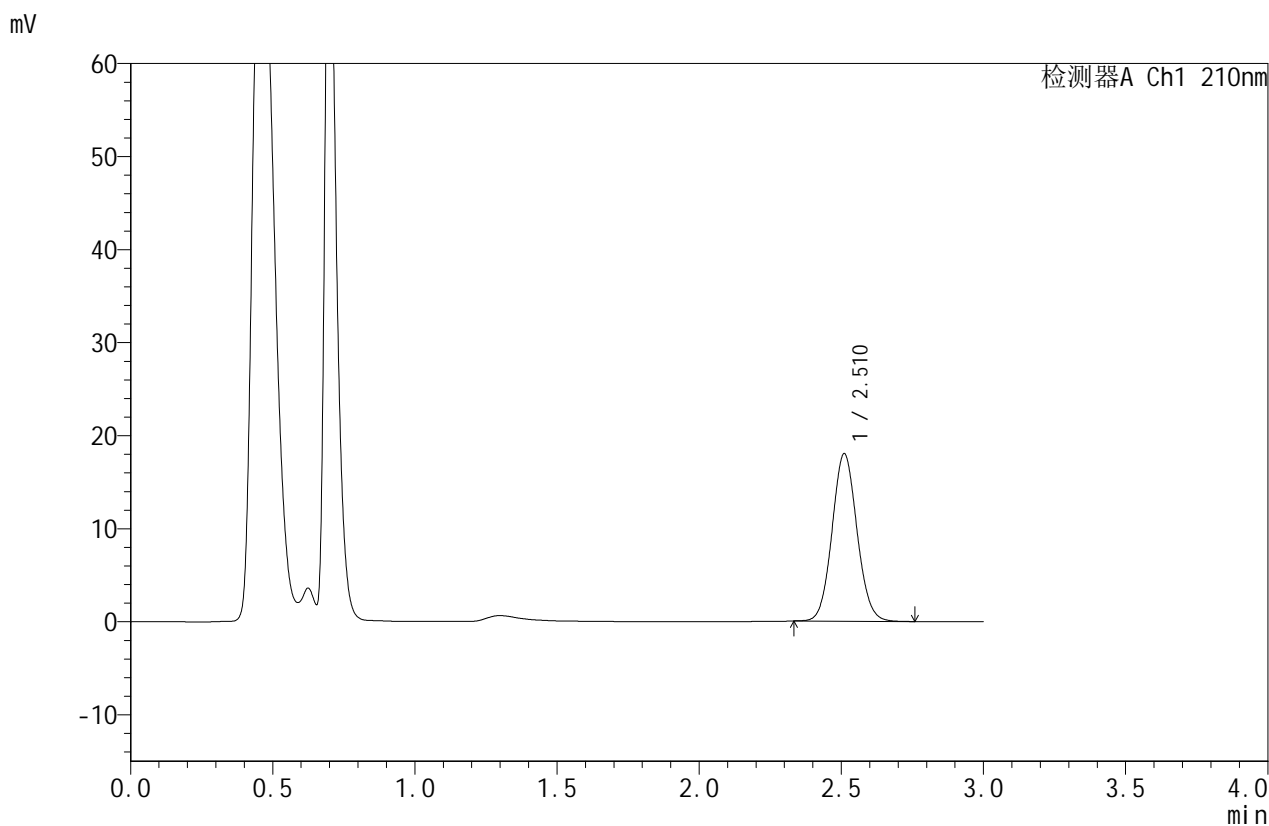


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1396-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:13:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	110036	100.000	17965	3918	1.074	--
总计		110036	100.000	17965			

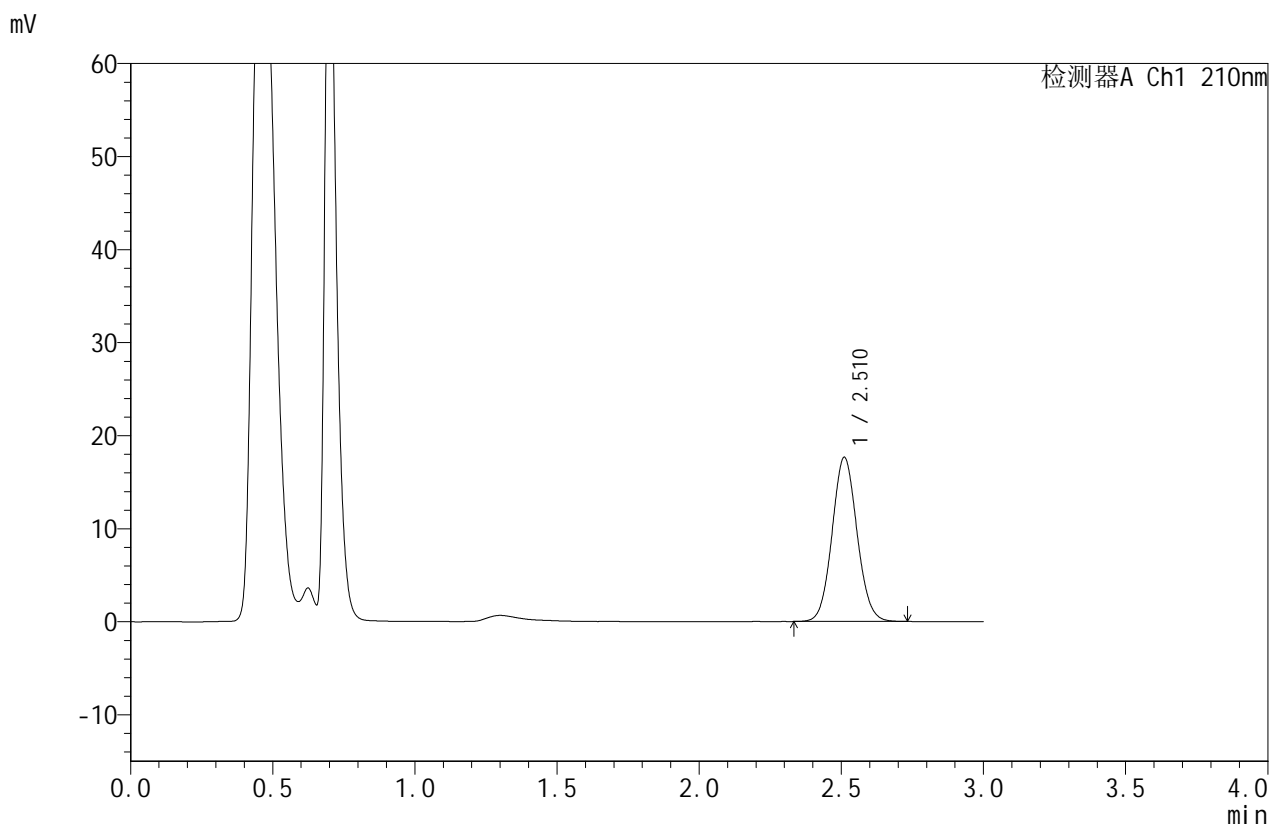


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1397-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:16:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	107745	100.000	17609	3914	1.072	--
总计		107745	100.000	17609			

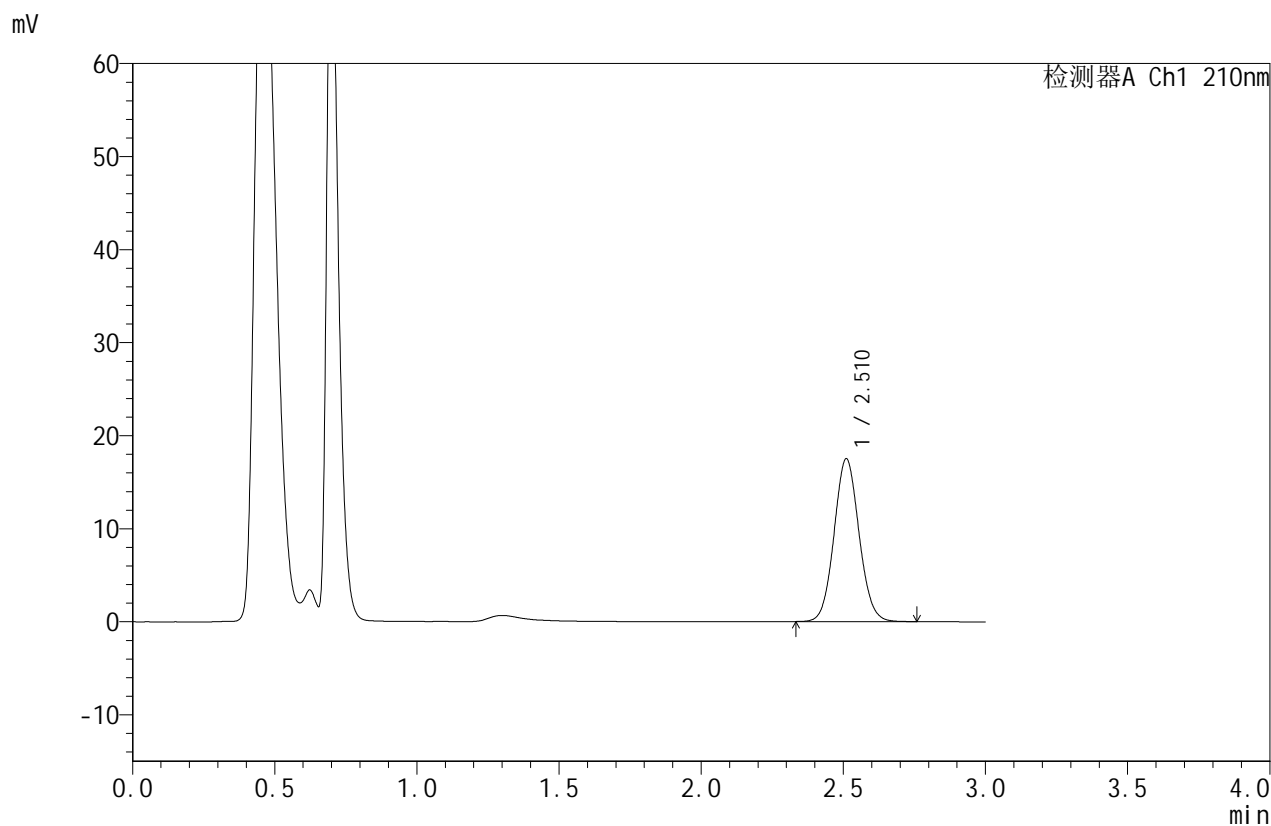


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1398-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:20:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	107039	100.000	17464	3915	1.072	--
总计		107039	100.000	17464			

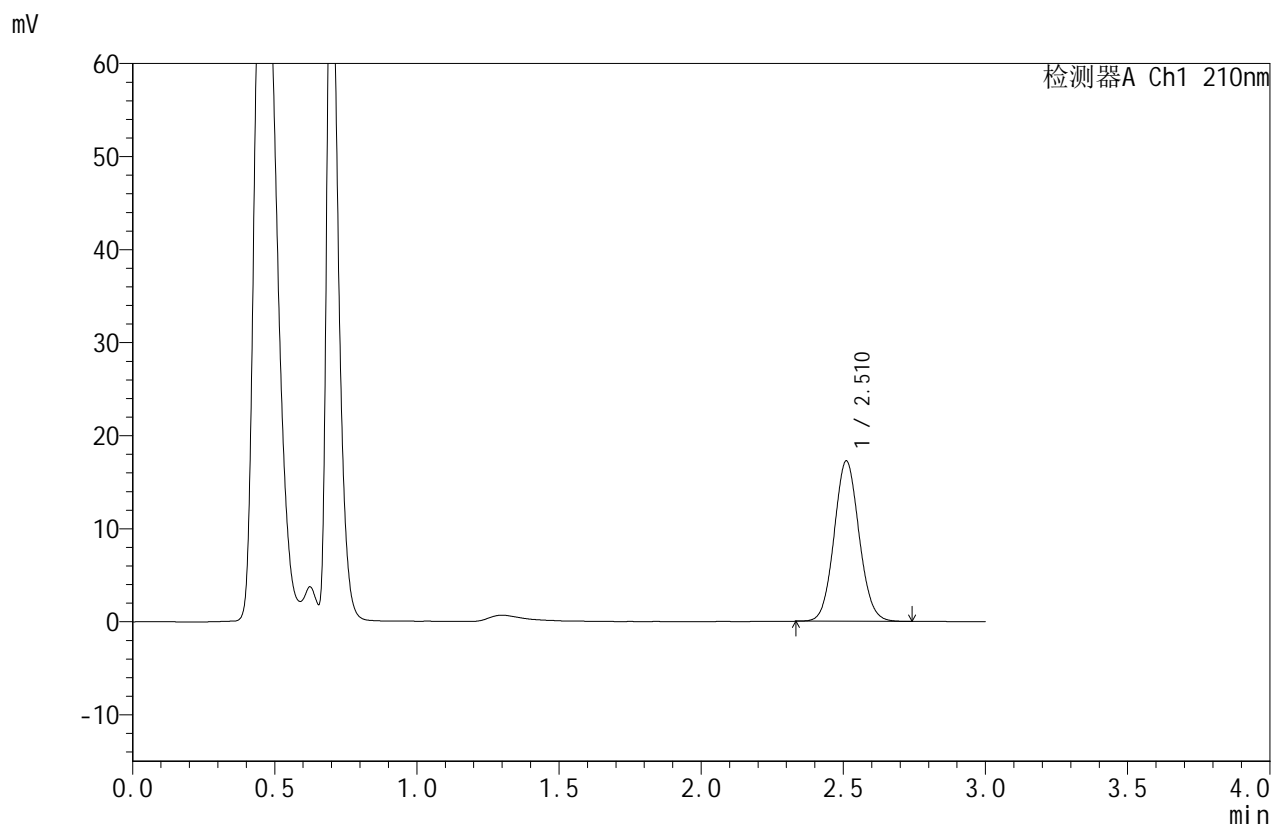


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1399-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:23:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	105352	100.000	17211	3916	1.075	--
总计		105352	100.000	17211			

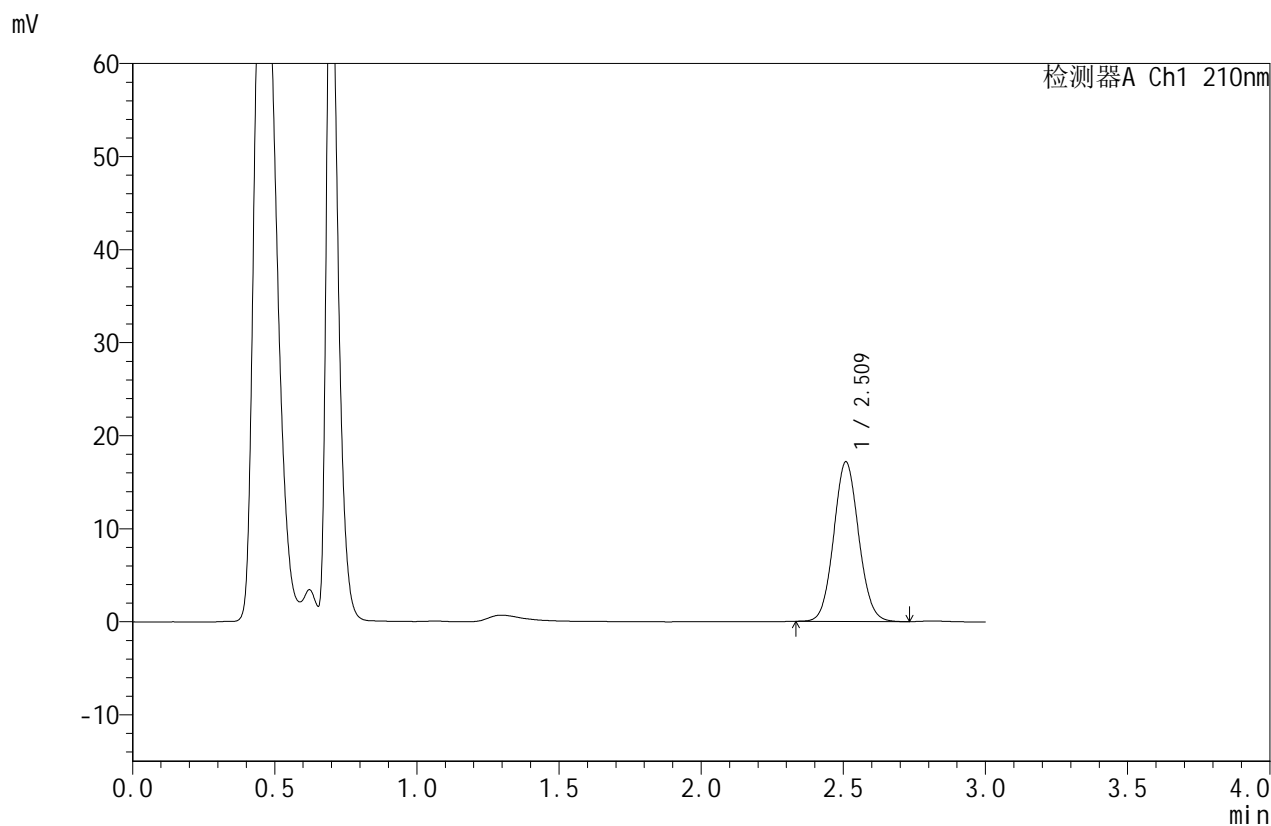


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1400-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:27:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	104792	100.000	17084	3905	1.073	--
总计		104792	100.000	17084			



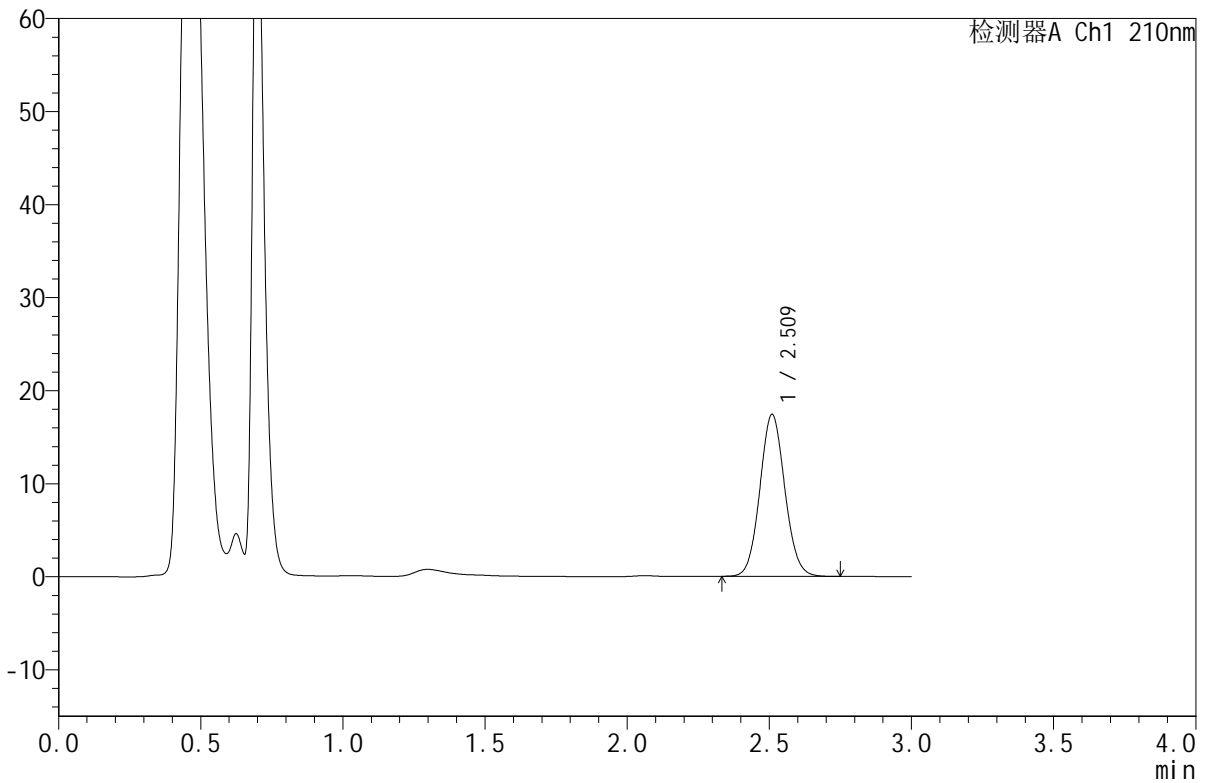
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1401-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:30:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.509	106462	100.000	17350	3924	1.074	--
总计		106462	100.000	17350			

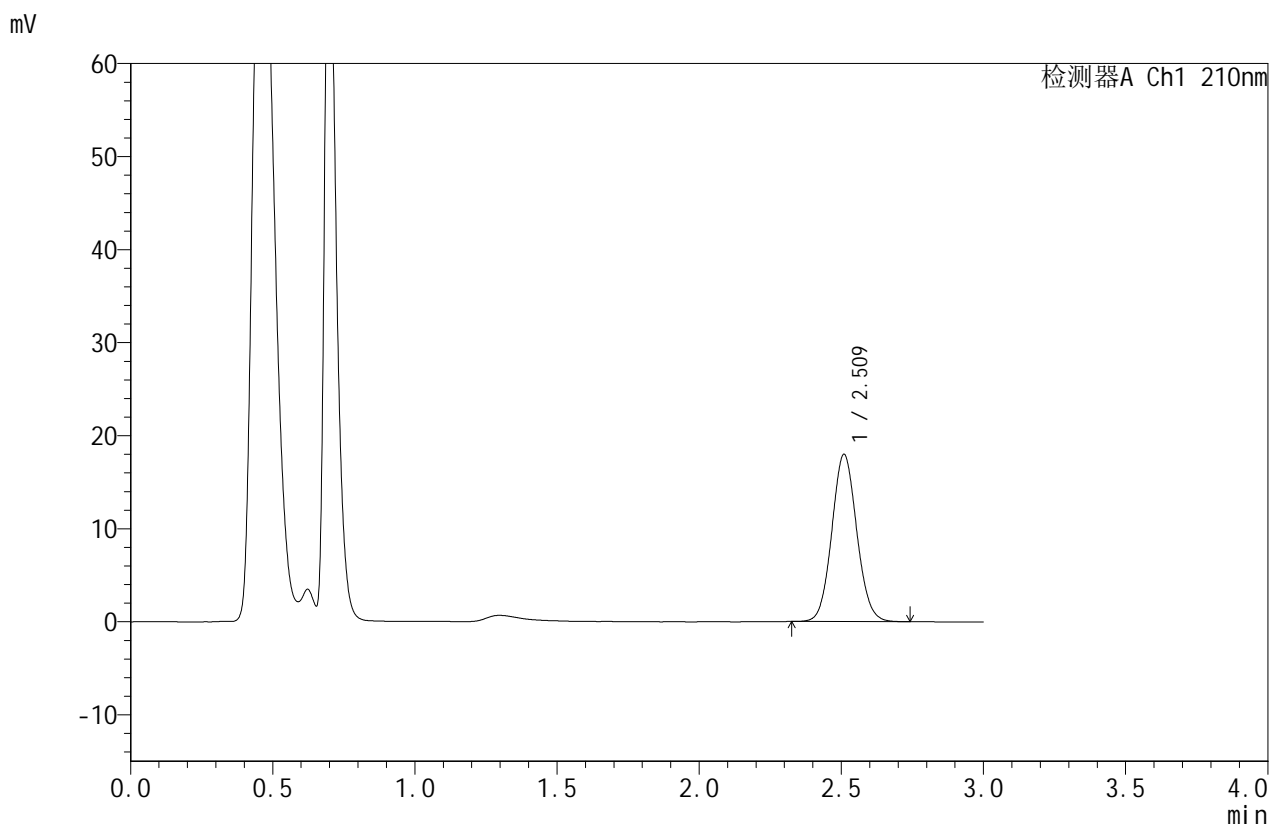


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1402-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:34:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	109720	100.000	17902	3921	1.075	--
总计		109720	100.000	17902			

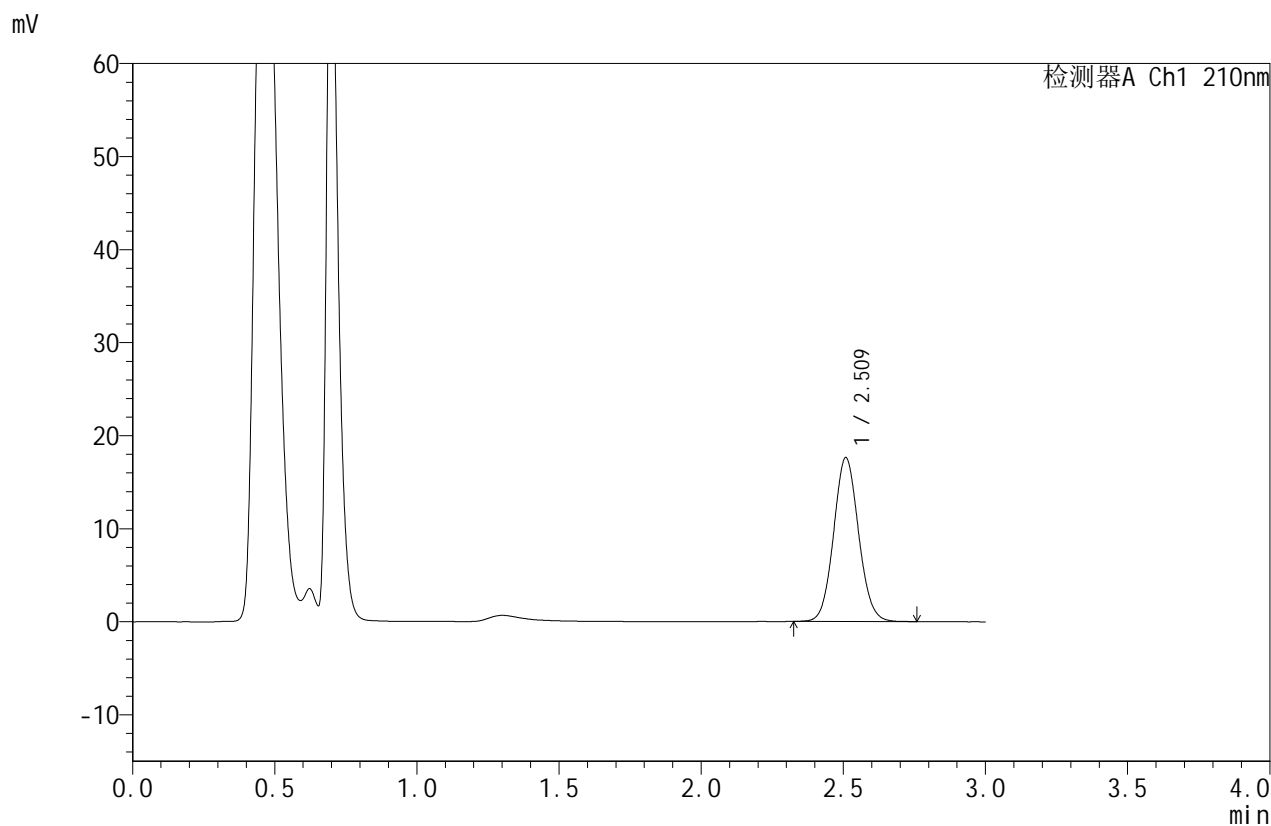


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1403-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:37:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	107692	100.000	17558	3913	1.074	--
总计		107692	100.000	17558			

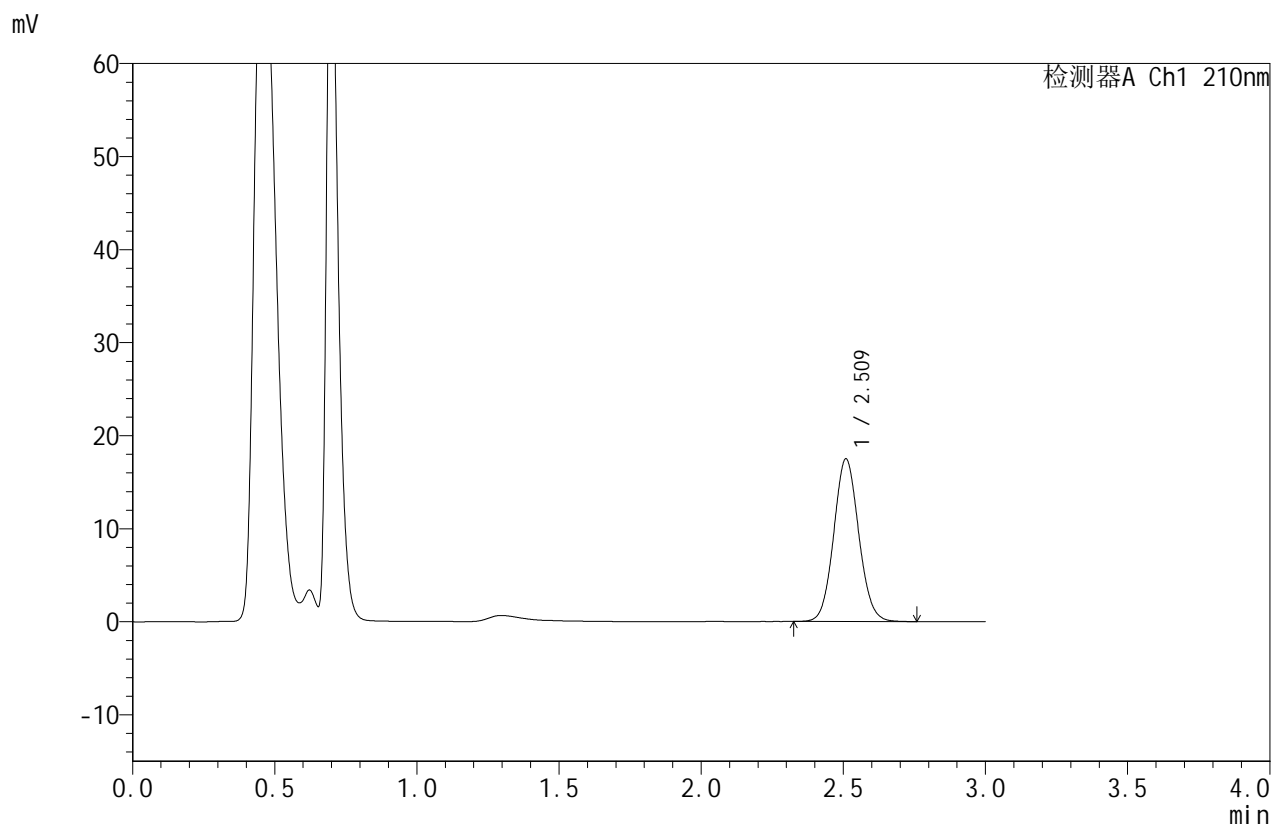


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1404-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:40:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	106966	100.000	17405	3904	1.075	--
总计		106966	100.000	17405			

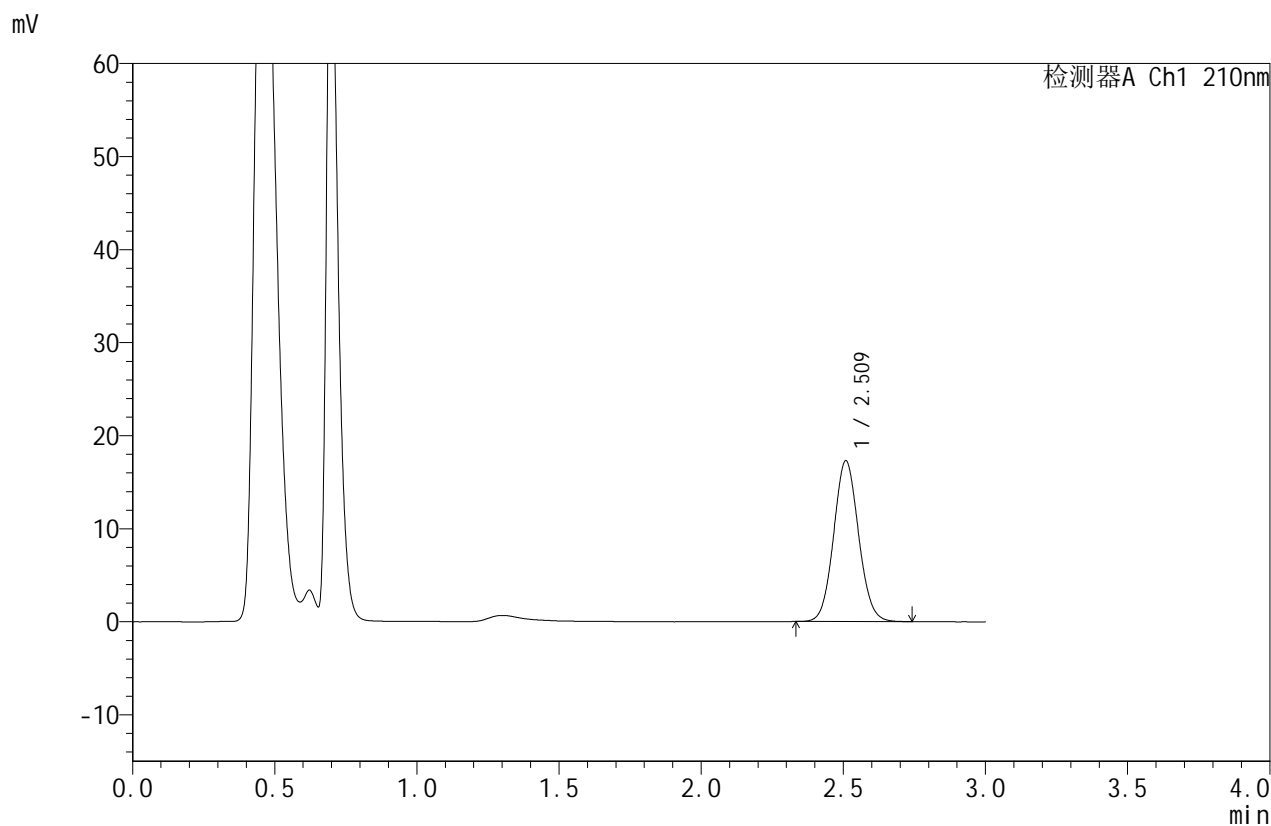


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1405-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:44:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	105417	100.000	17220	3917	1.073	--
总计		105417	100.000	17220			

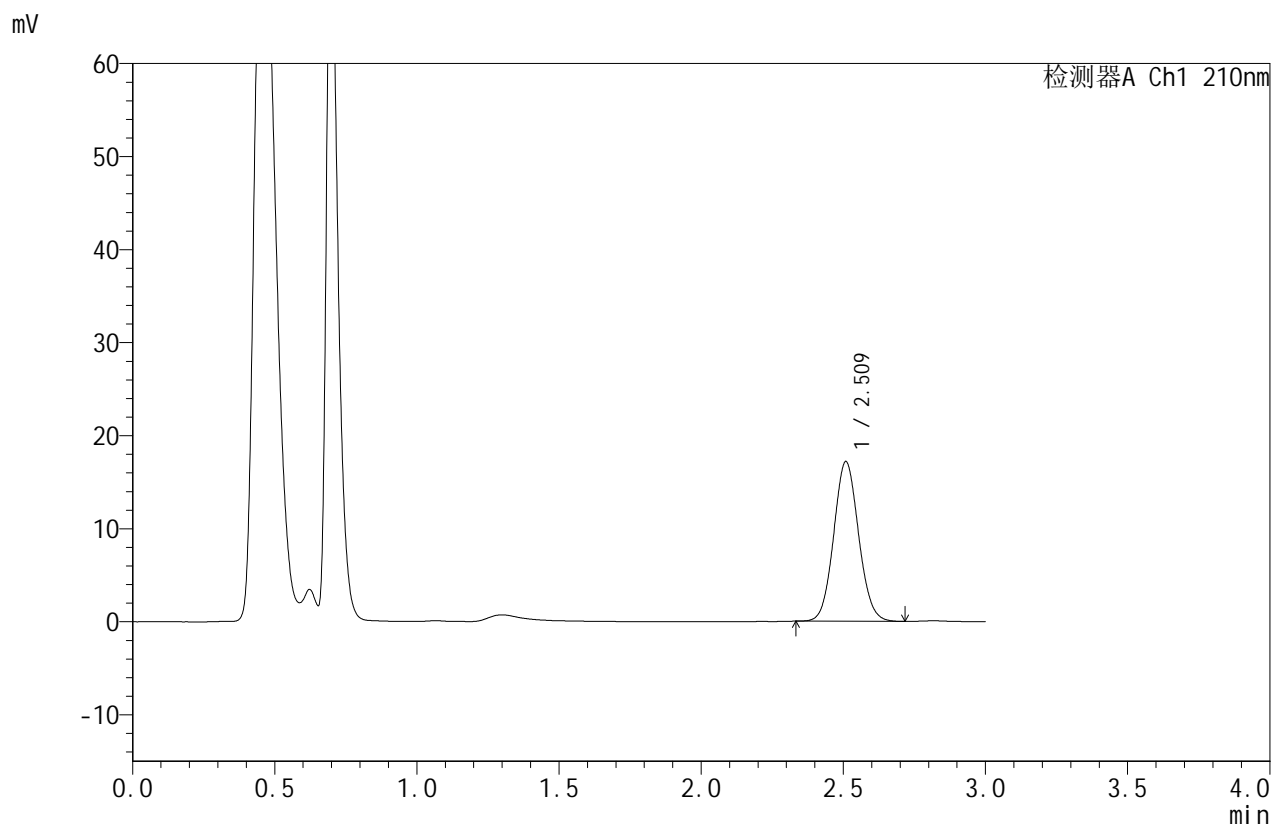


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1406-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:47:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	104739	100.000	17102	3914	1.074	--
总计		104739	100.000	17102			

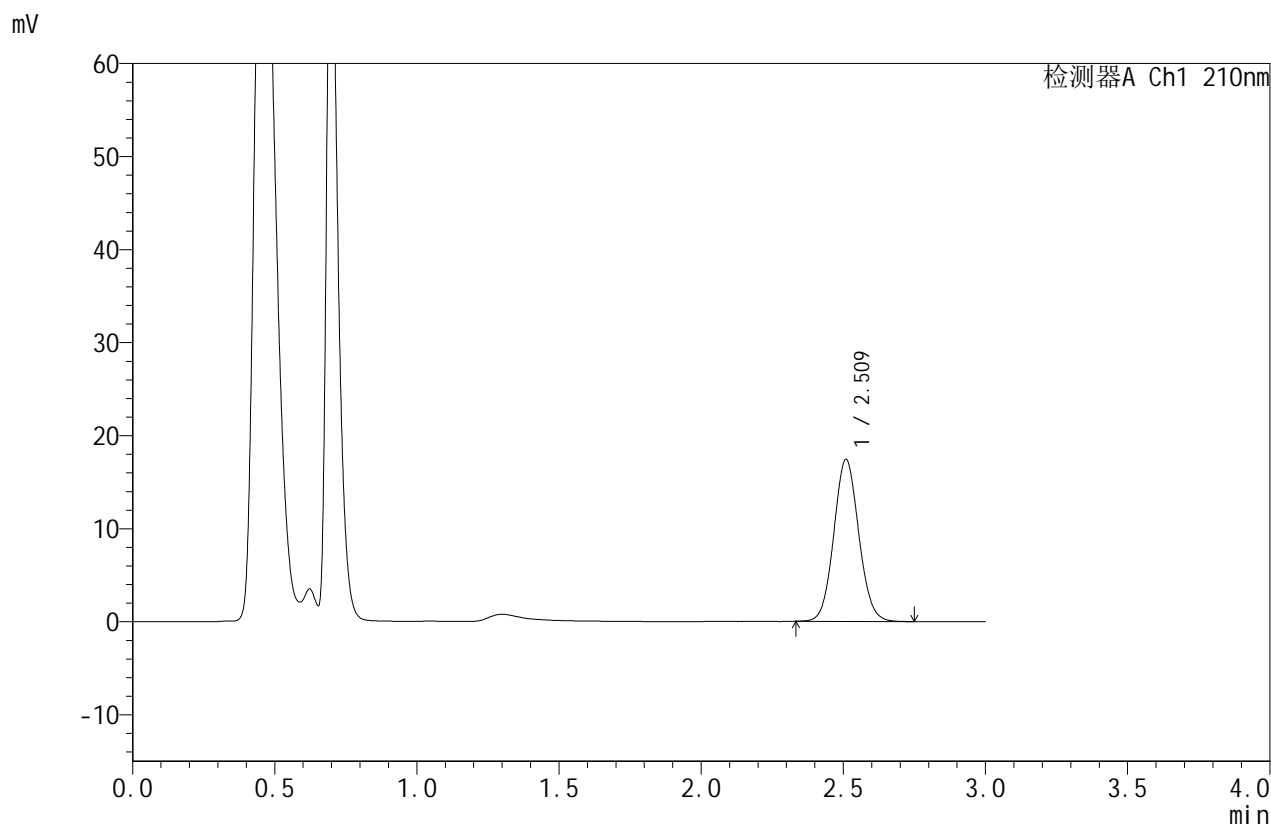


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1407-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:51:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	106431	100.000	17335	3916	1.075	--
总计		106431	100.000	17335			

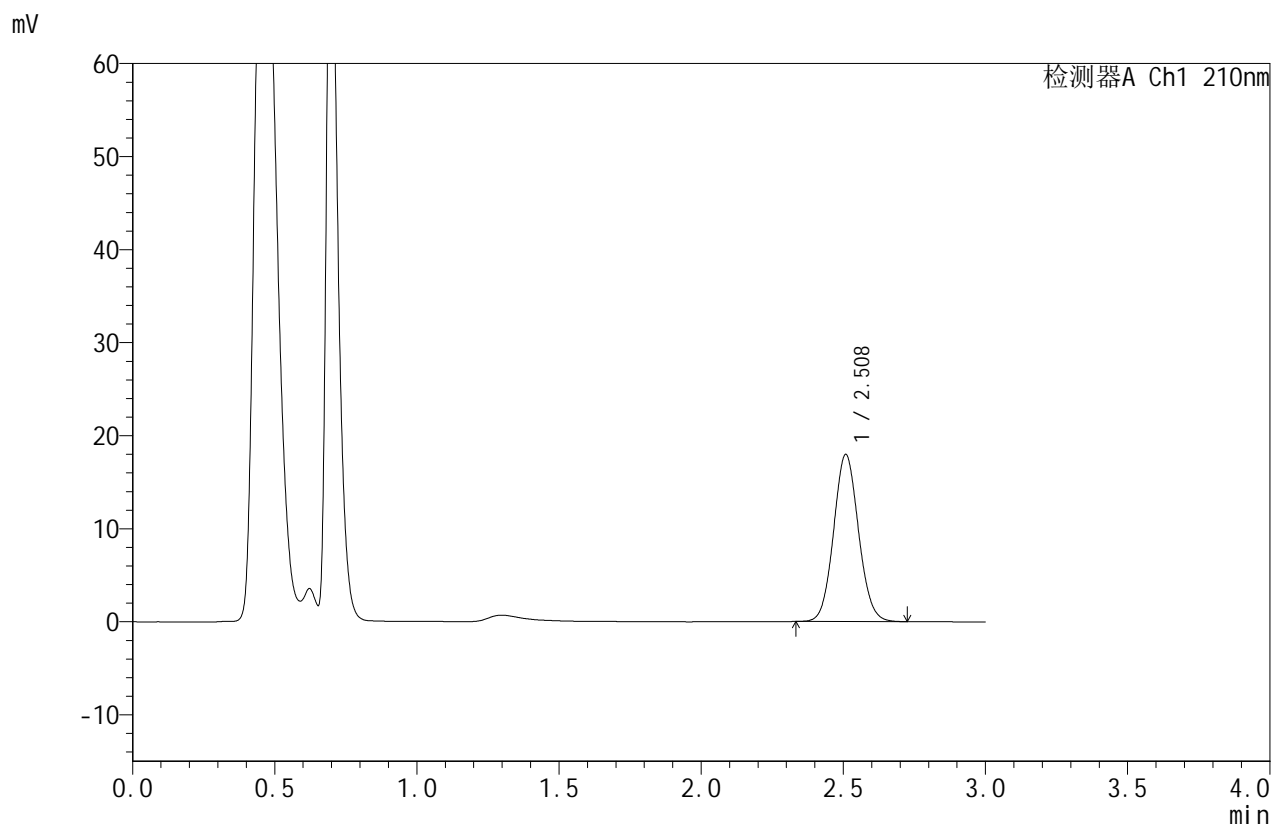


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1408-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:54:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	109605	100.000	17907	3917	1.075	--
总计		109605	100.000	17907			

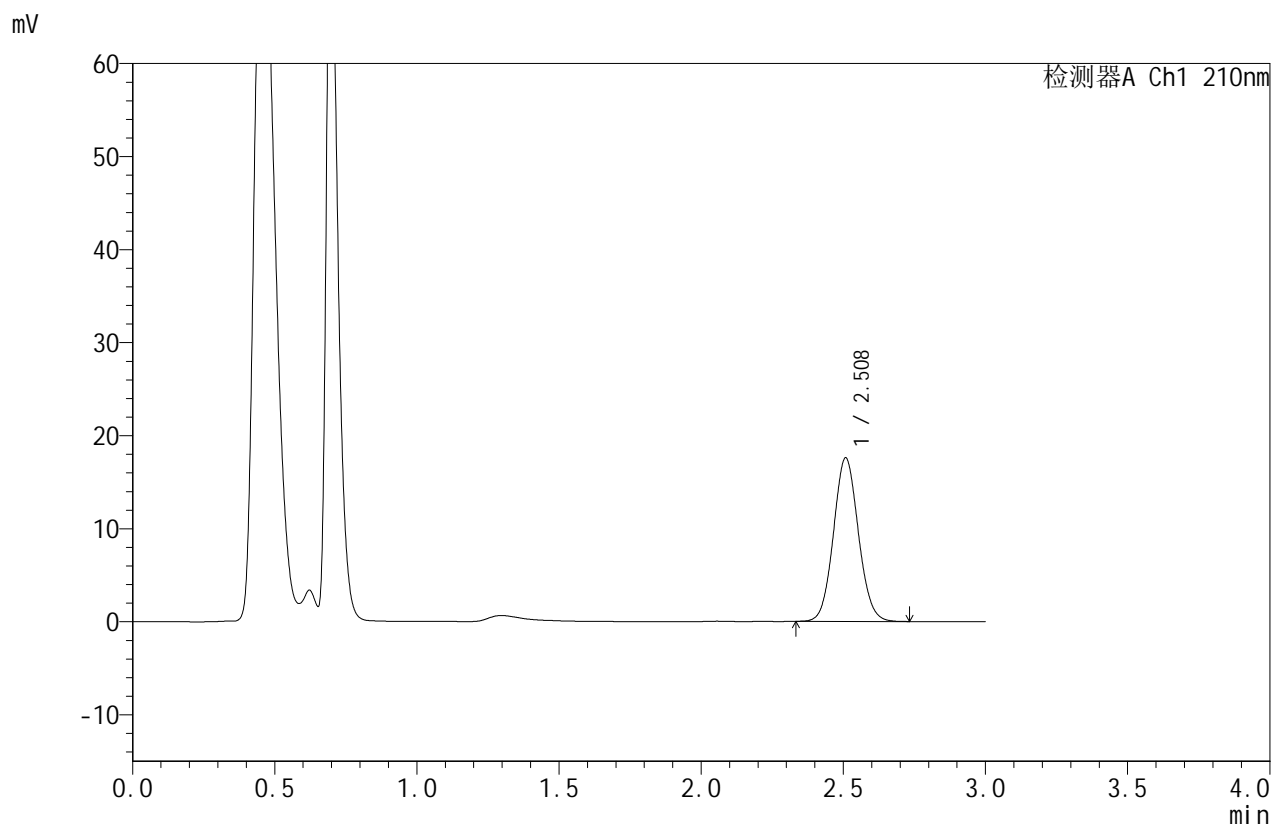


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1409-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 17:58:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	107168	100.000	17541	3923	1.074	--
总计		107168	100.000	17541			

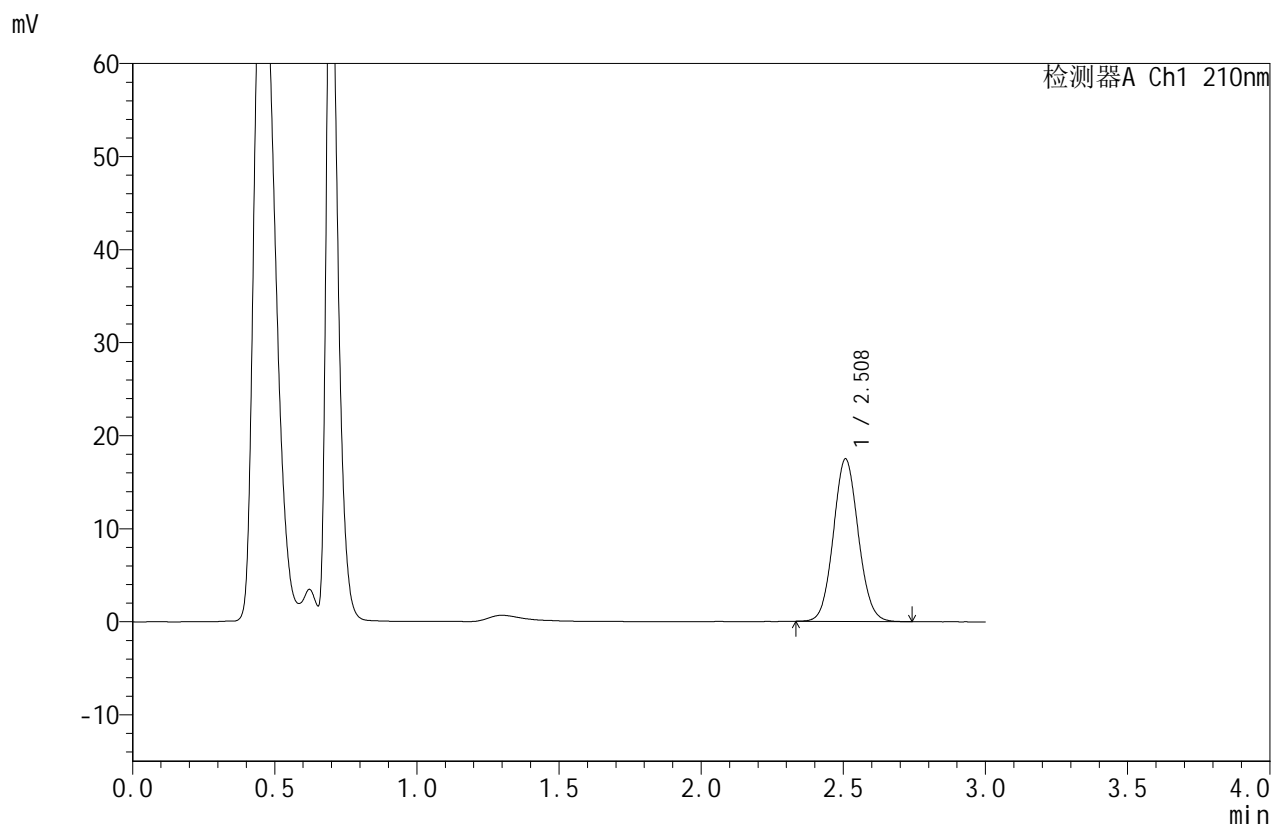


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1410-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:01:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	106521	100.000	17446	3922	1.075	--
总计		106521	100.000	17446			

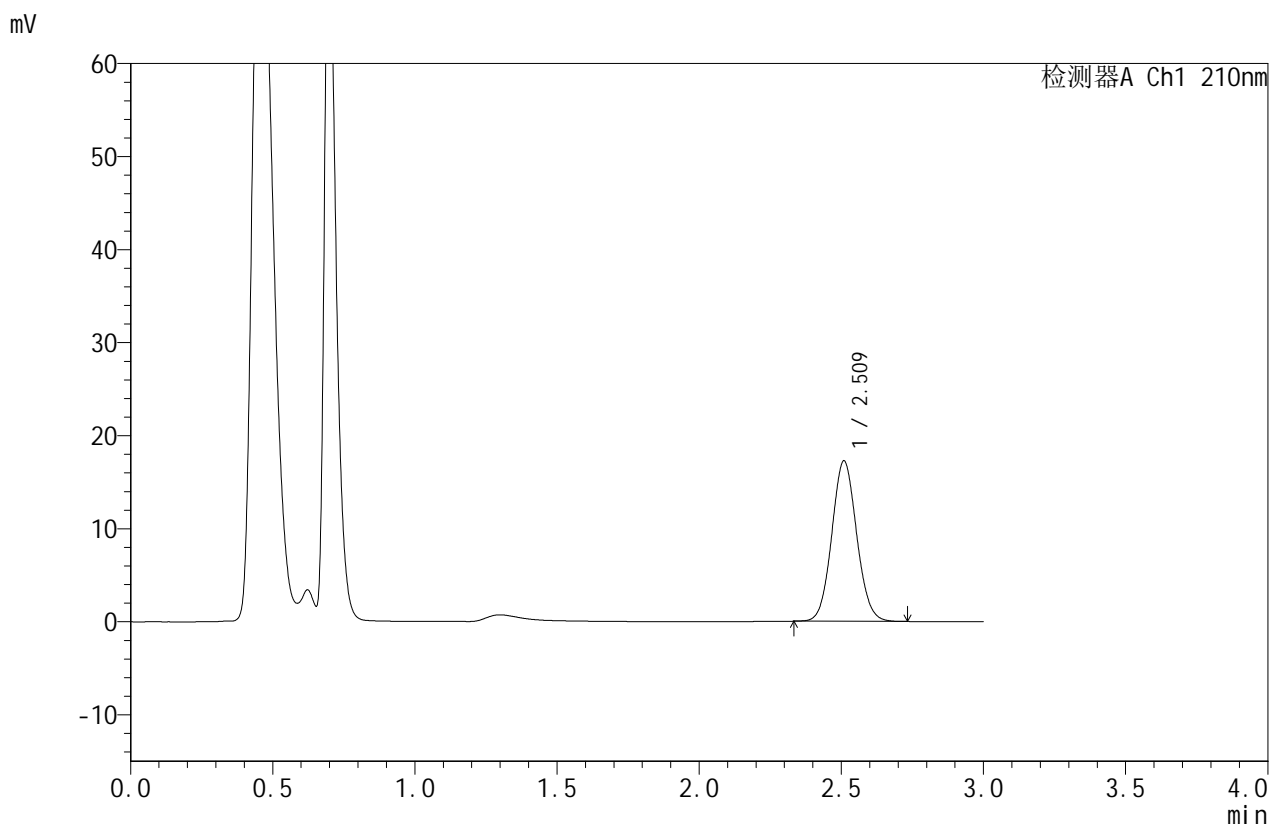


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1411-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:04:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	105061	100.000	17164	3929	1.073	--
总计		105061	100.000	17164			

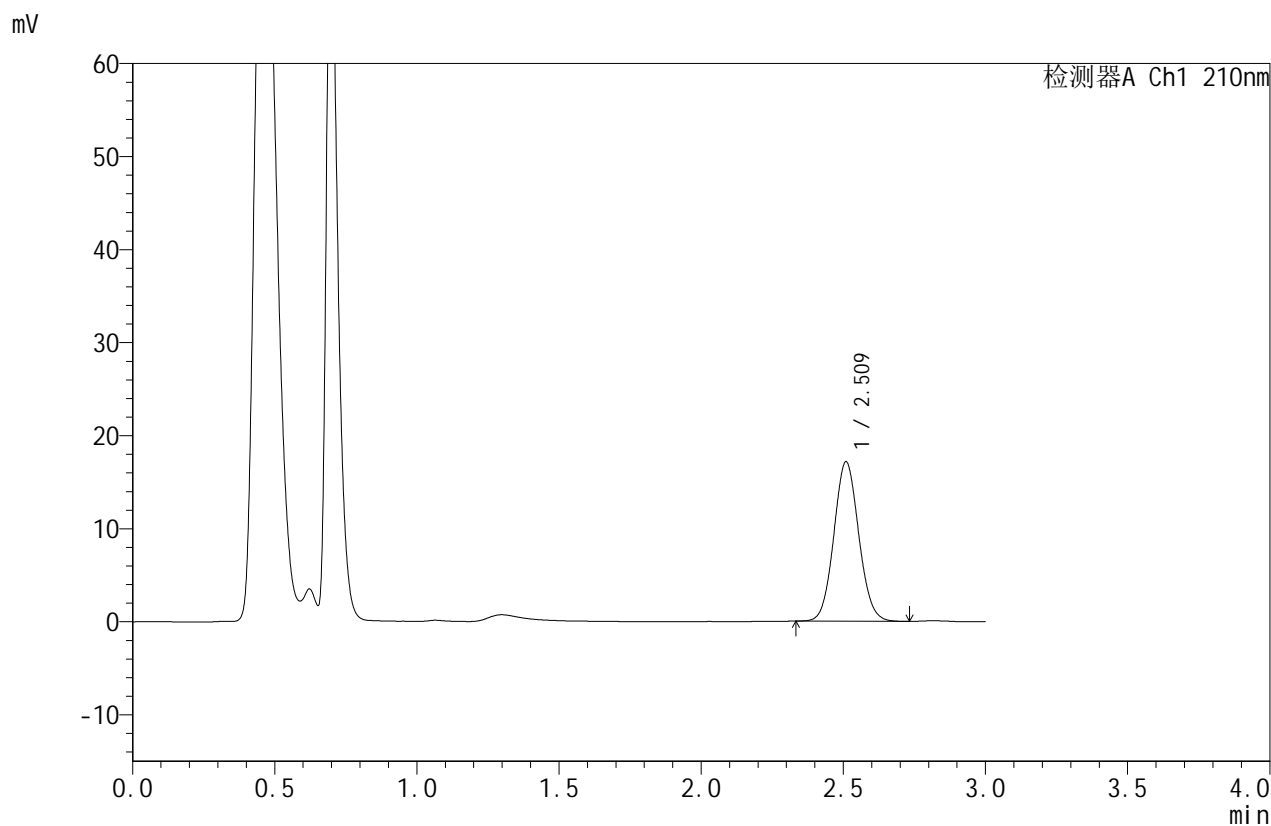


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1412-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:08:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	104460	100.000	17067	3922	1.072	--
总计		104460	100.000	17067			

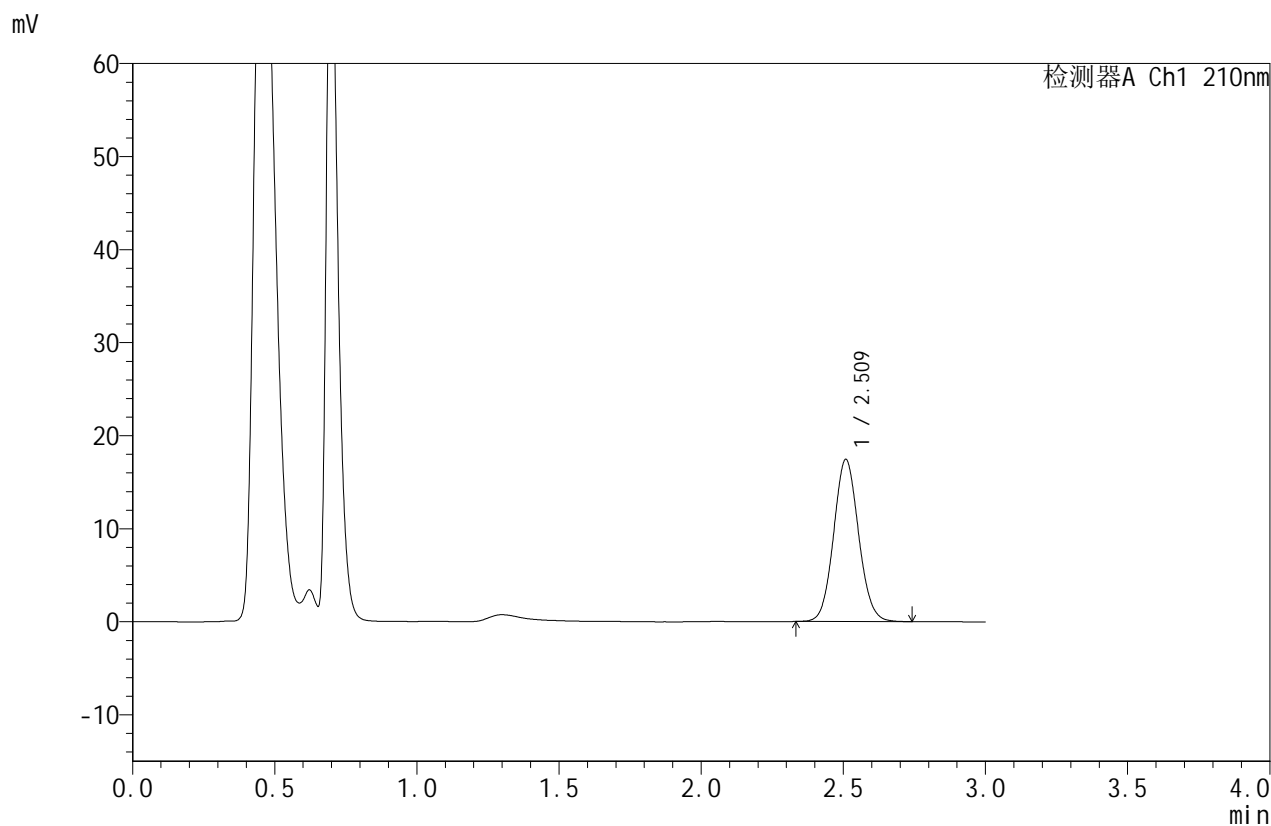


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1413-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:11:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	106431	100.000	17371	3914	1.076	--
总计		106431	100.000	17371			

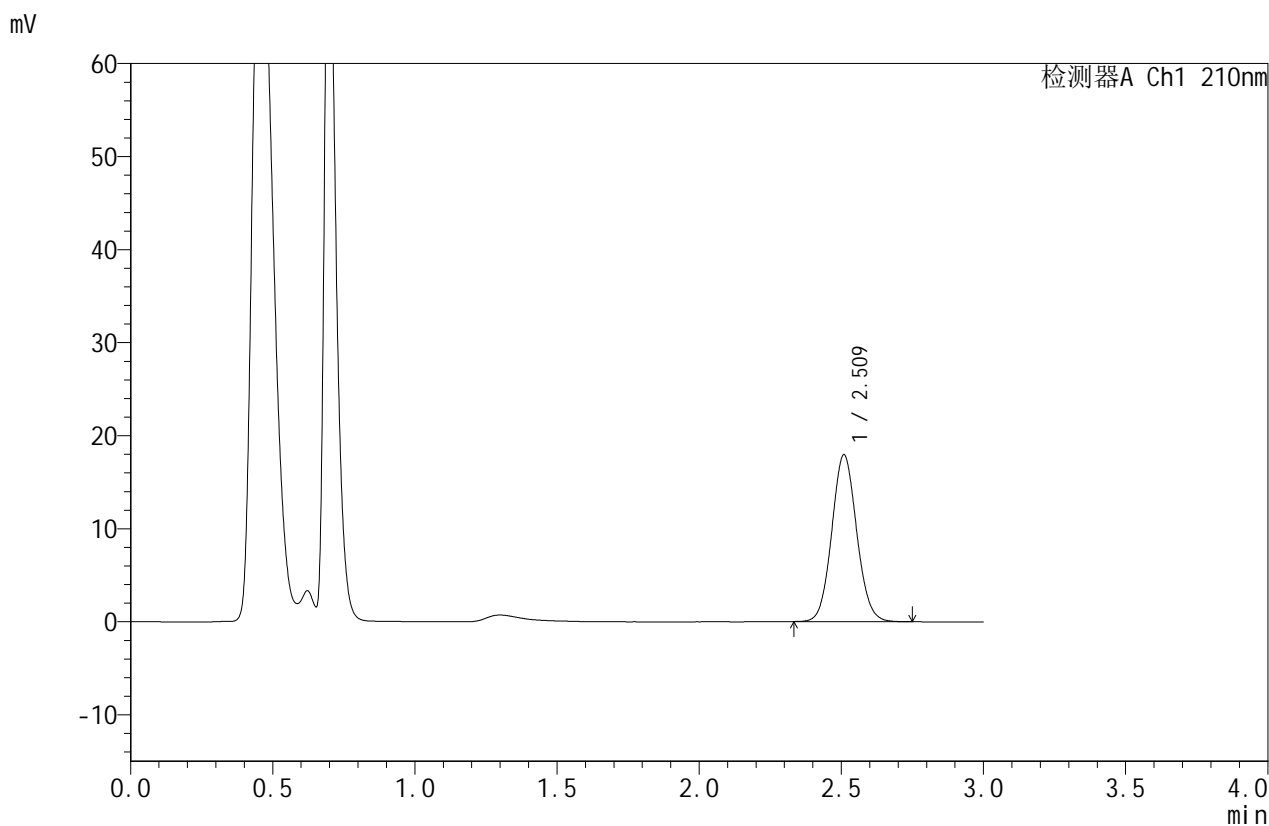


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1414-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:15:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	109501	100.000	17859	3925	1.075	--
总计		109501	100.000	17859			

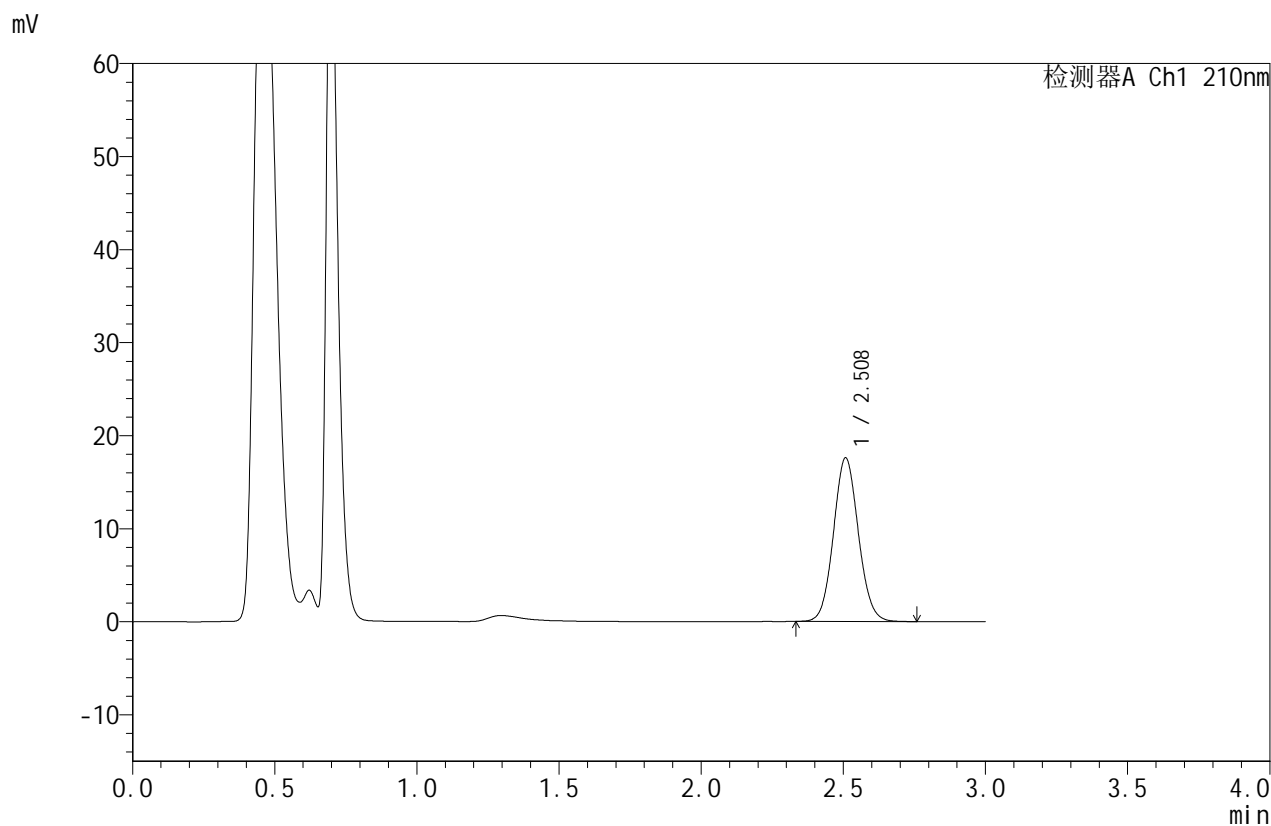


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1415-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:18:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:53:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	107319	100.000	17550	3927	1.076	--
总计		107319	100.000	17550			

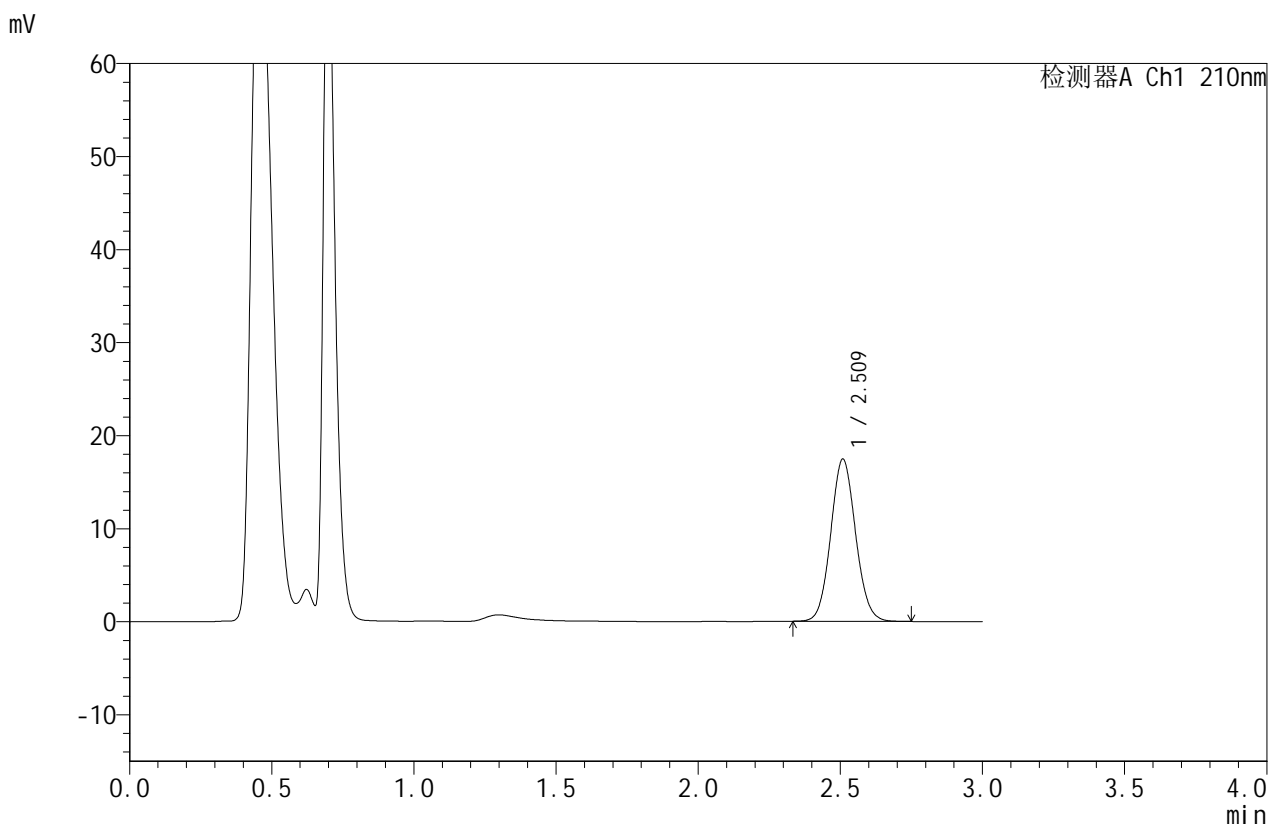


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1416-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:22:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:53:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	106261	100.000	17378	3941	1.075	--
总计		106261	100.000	17378			



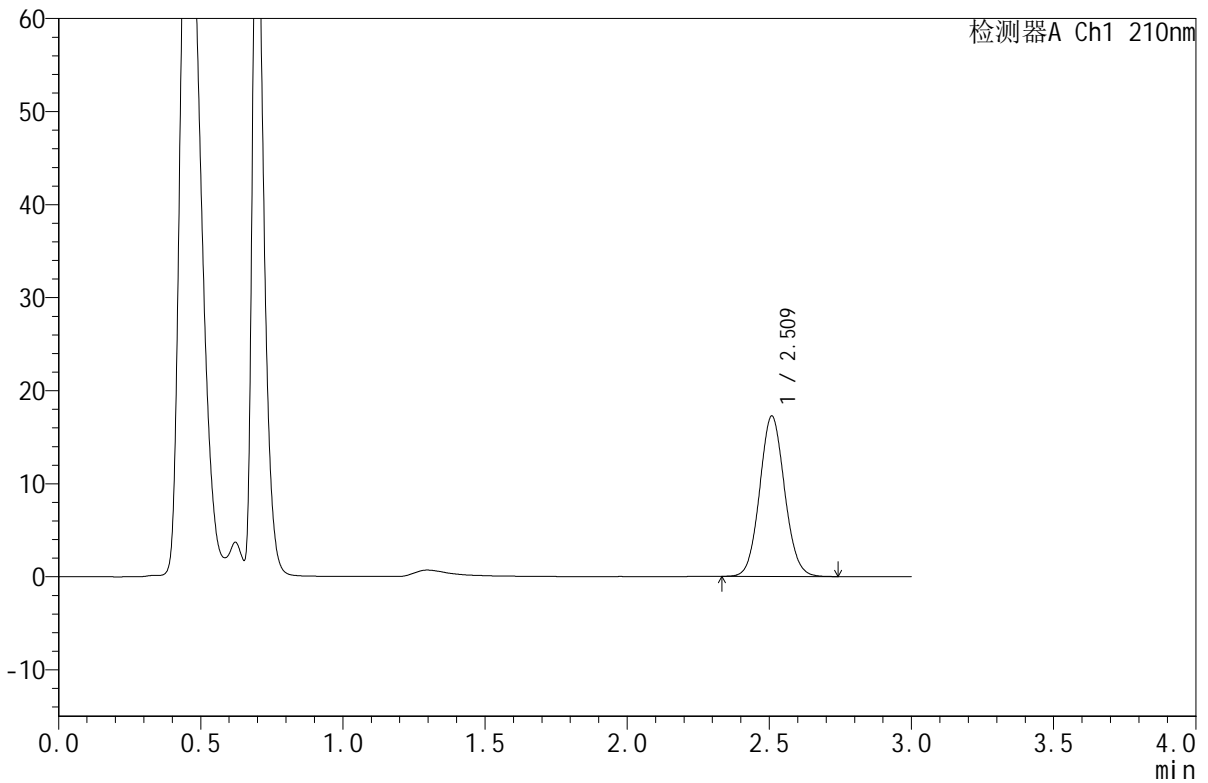
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1417-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:25:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:54:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.509	105339	100.000	17192	3923	1.076	--
总计		105339	100.000	17192			

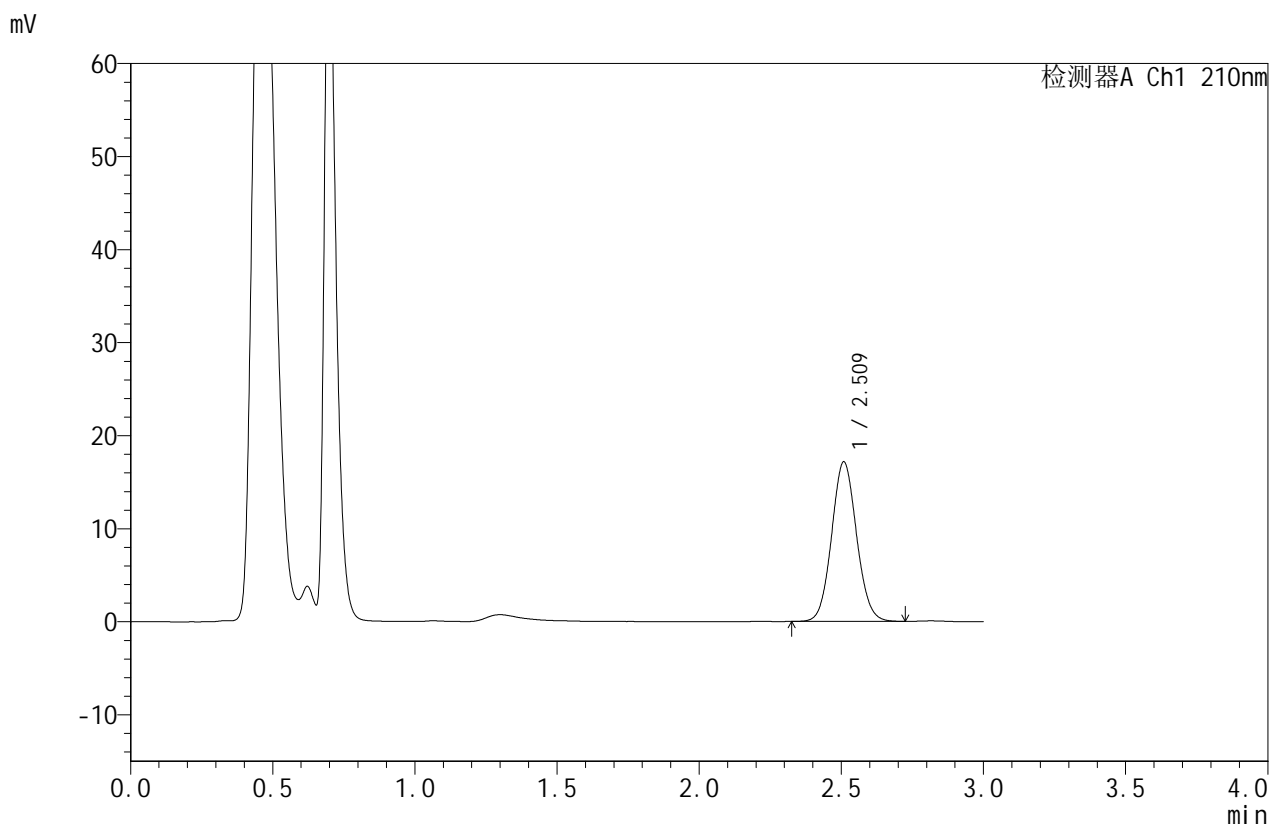


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1418-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:29:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	104734	100.000	17097	3916	1.074	--
总计		104734	100.000	17097			

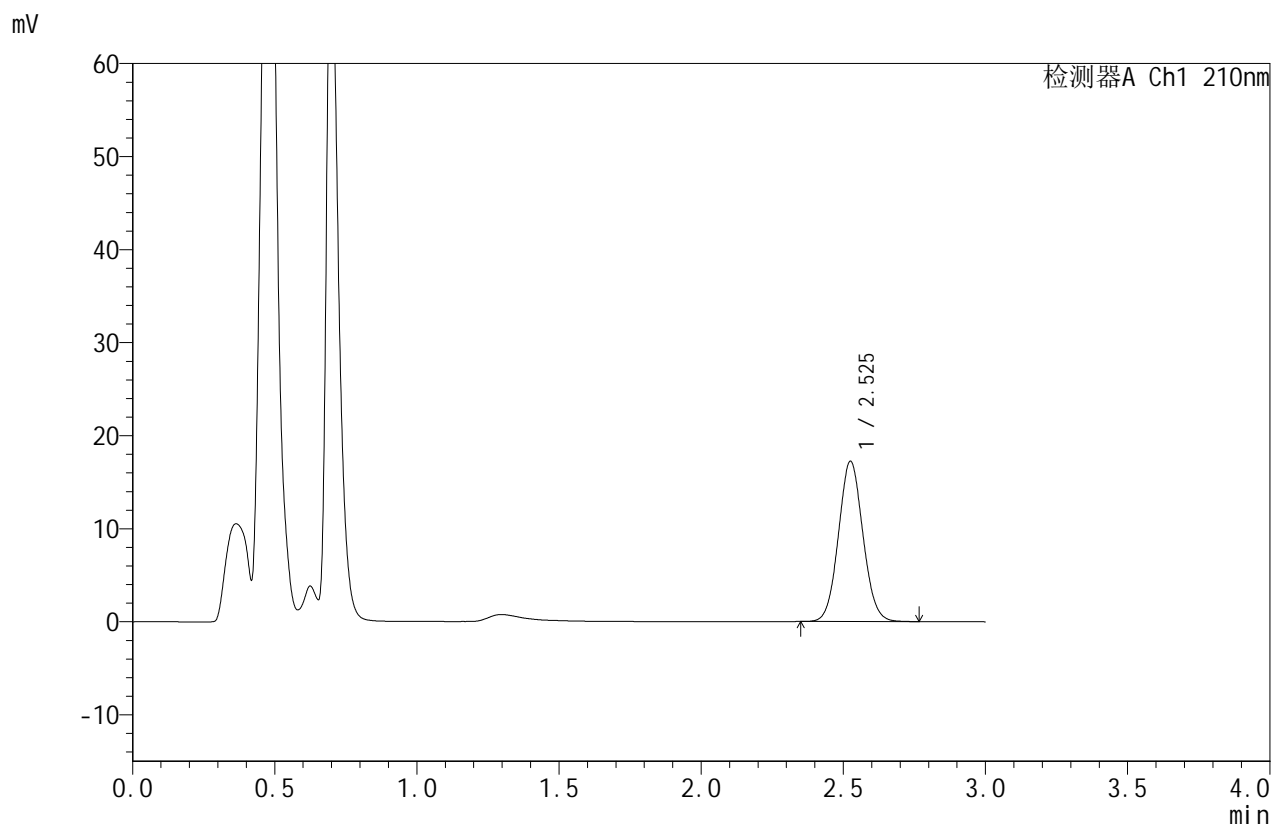


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1419-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:32:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	103203	100.000	17169	4107	1.066	--
总计		103203	100.000	17169			

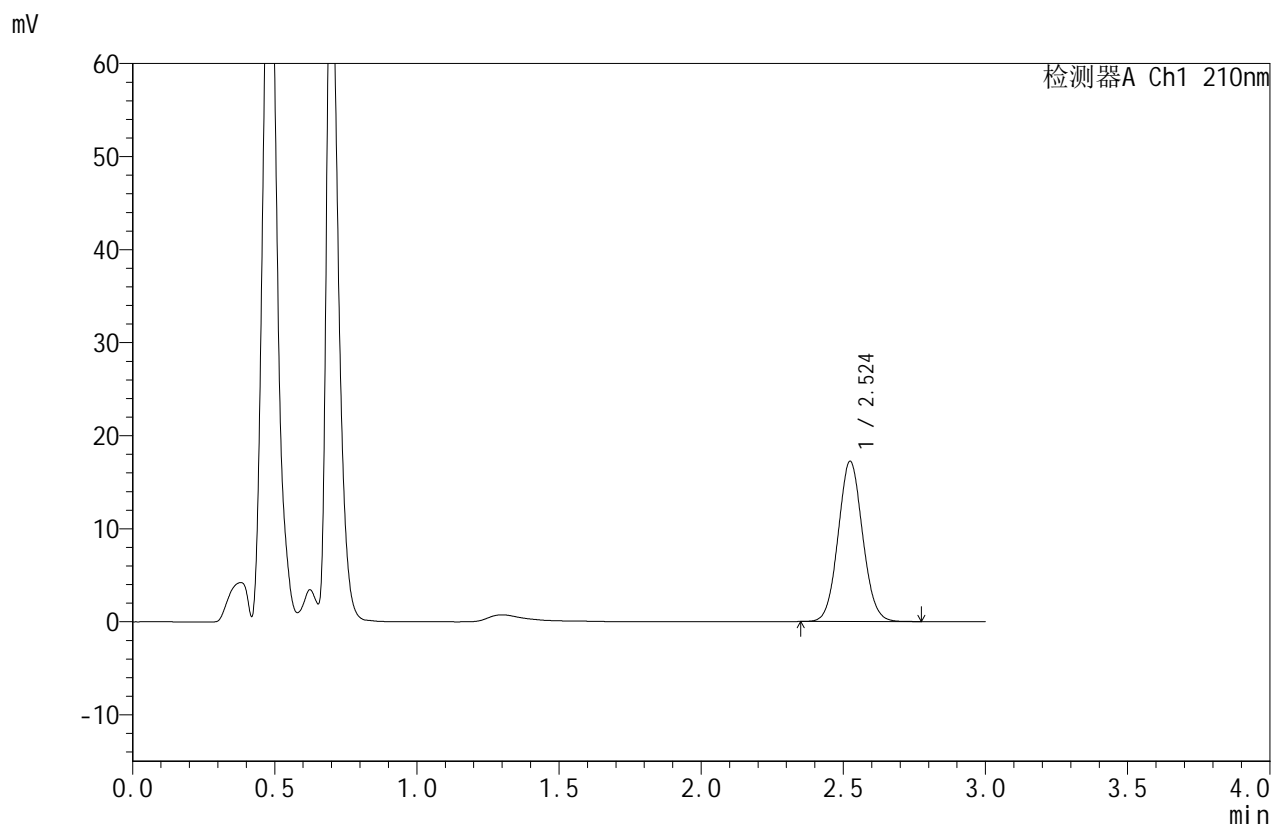


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1420-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:35:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	103167	100.000	17204	4120	1.066	--
总计		103167	100.000	17204			

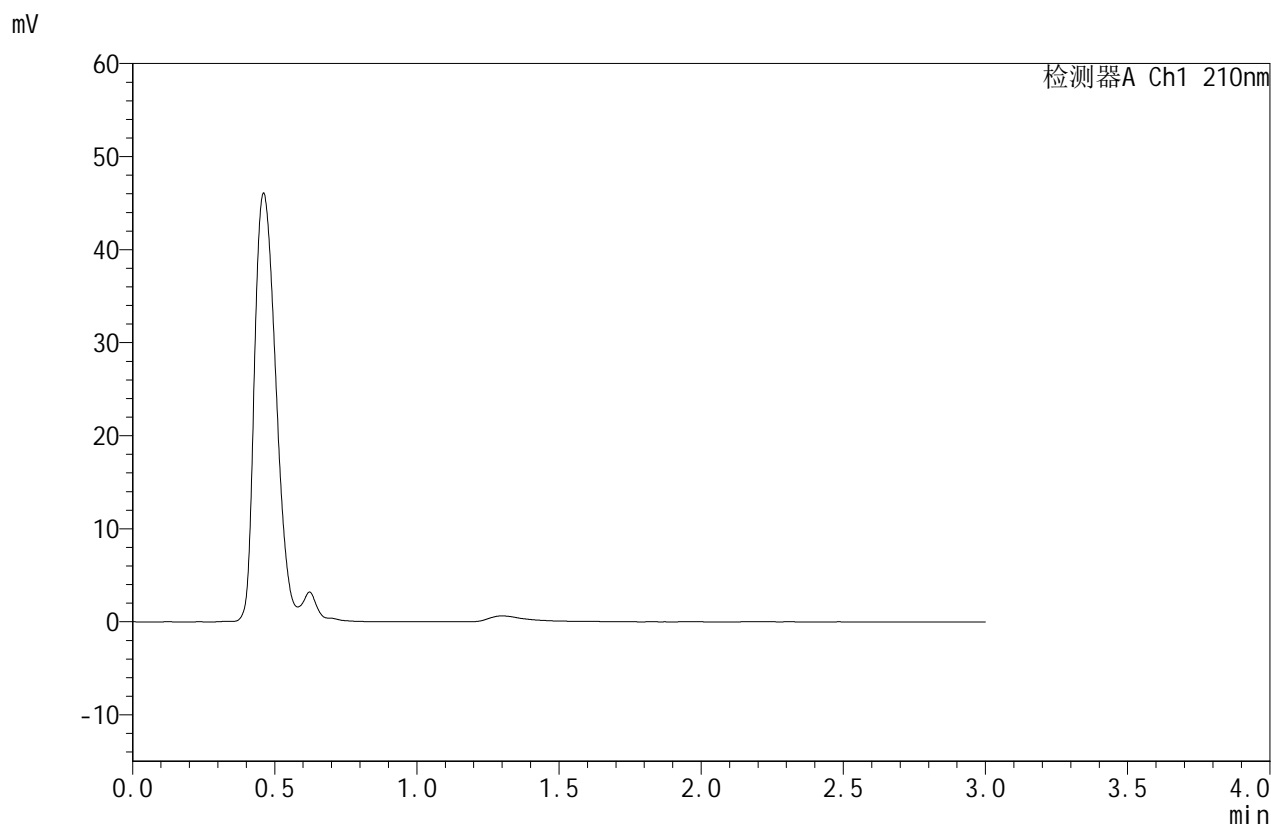


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1421-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:39:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

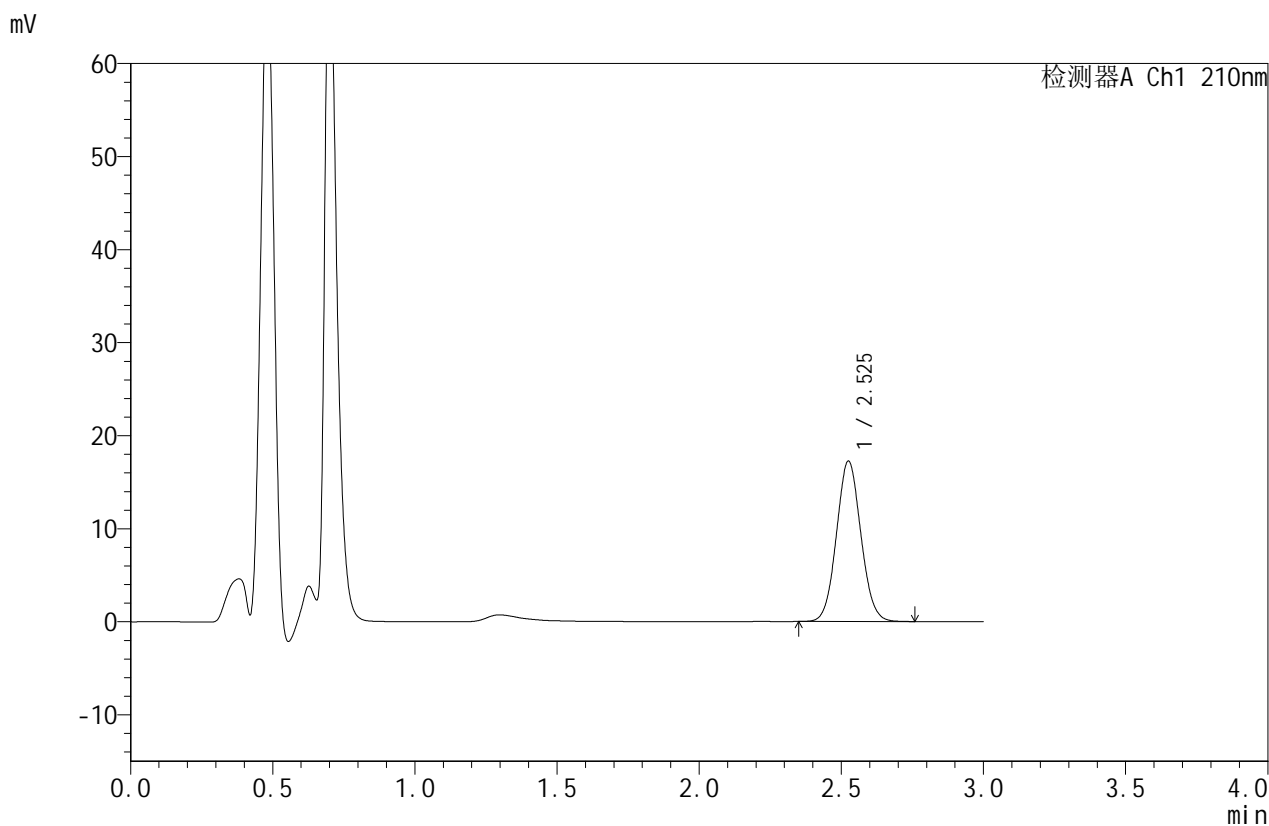


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1422-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:42:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:54:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	103042	100.000	17184	4120	1.066	--
总计		103042	100.000	17184			

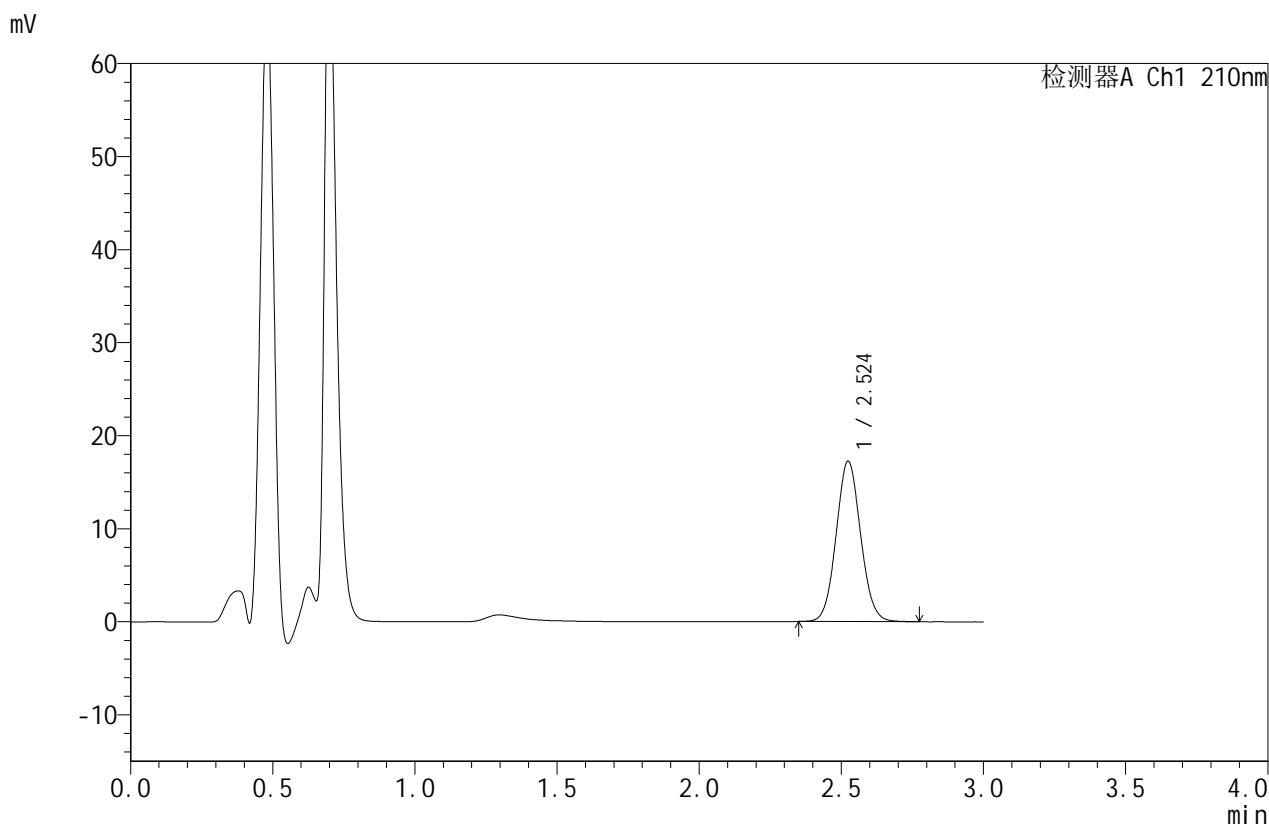


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1423-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:46:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	103360	100.000	17226	4115	1.068	--
总计		103360	100.000	17226			

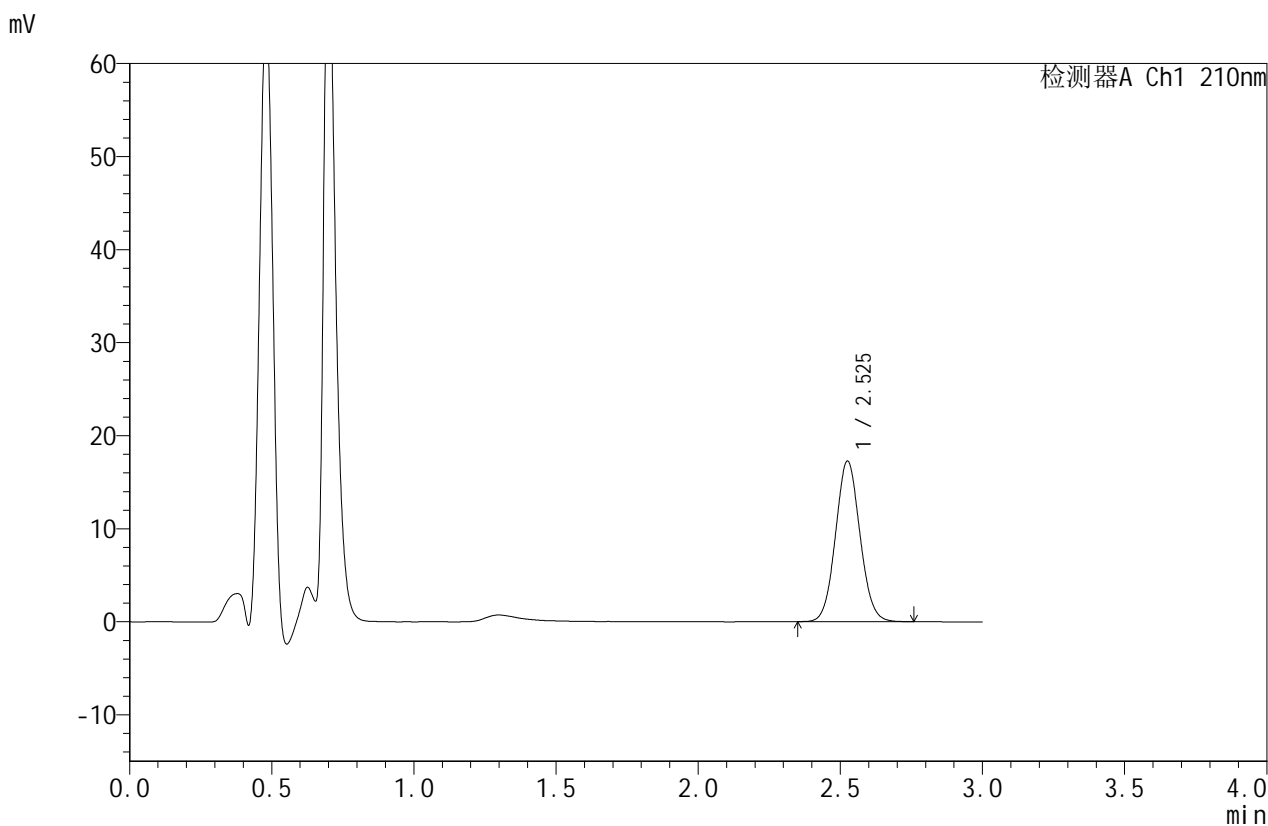


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1424-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:49:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:54:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	103343	100.000	17199	4124	1.067	--
总计		103343	100.000	17199			

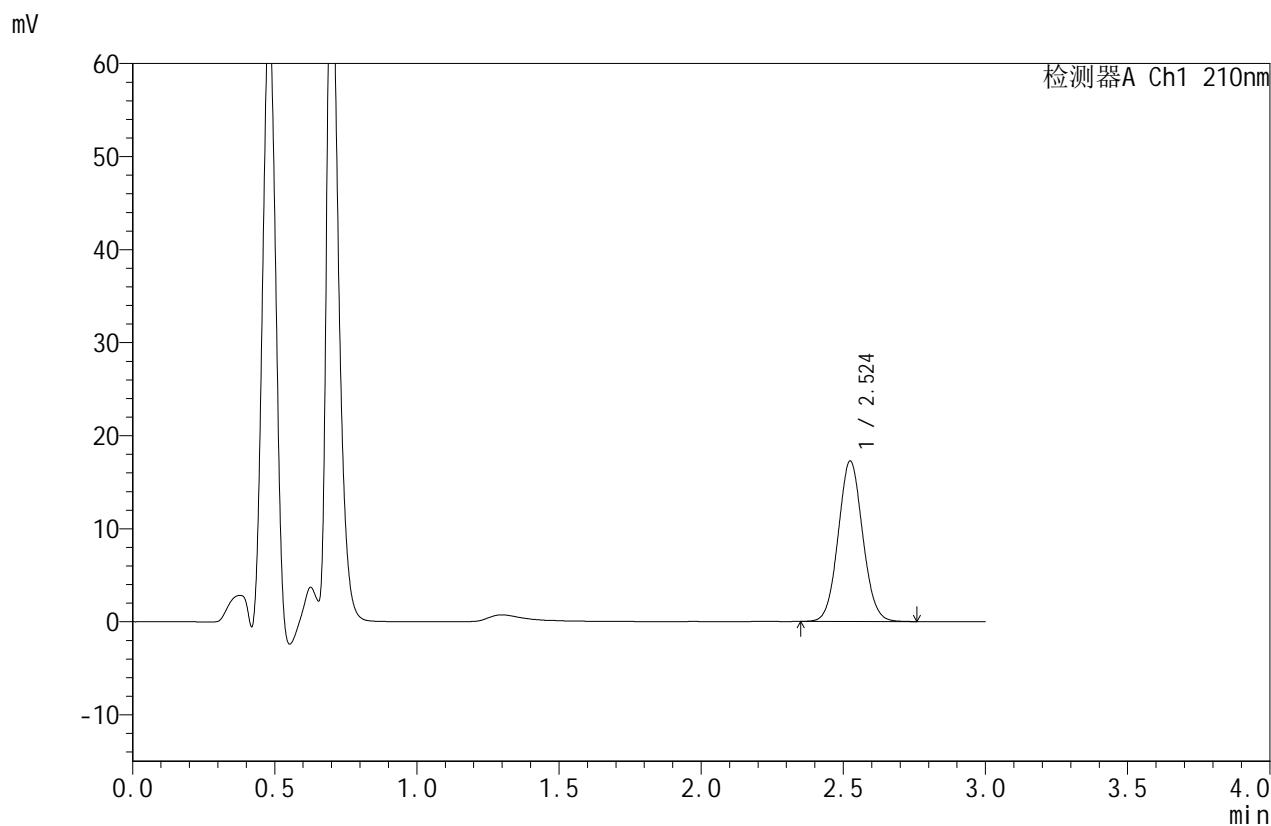


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1425-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:52:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	103149	100.000	17220	4124	1.065	--
总计		103149	100.000	17220			

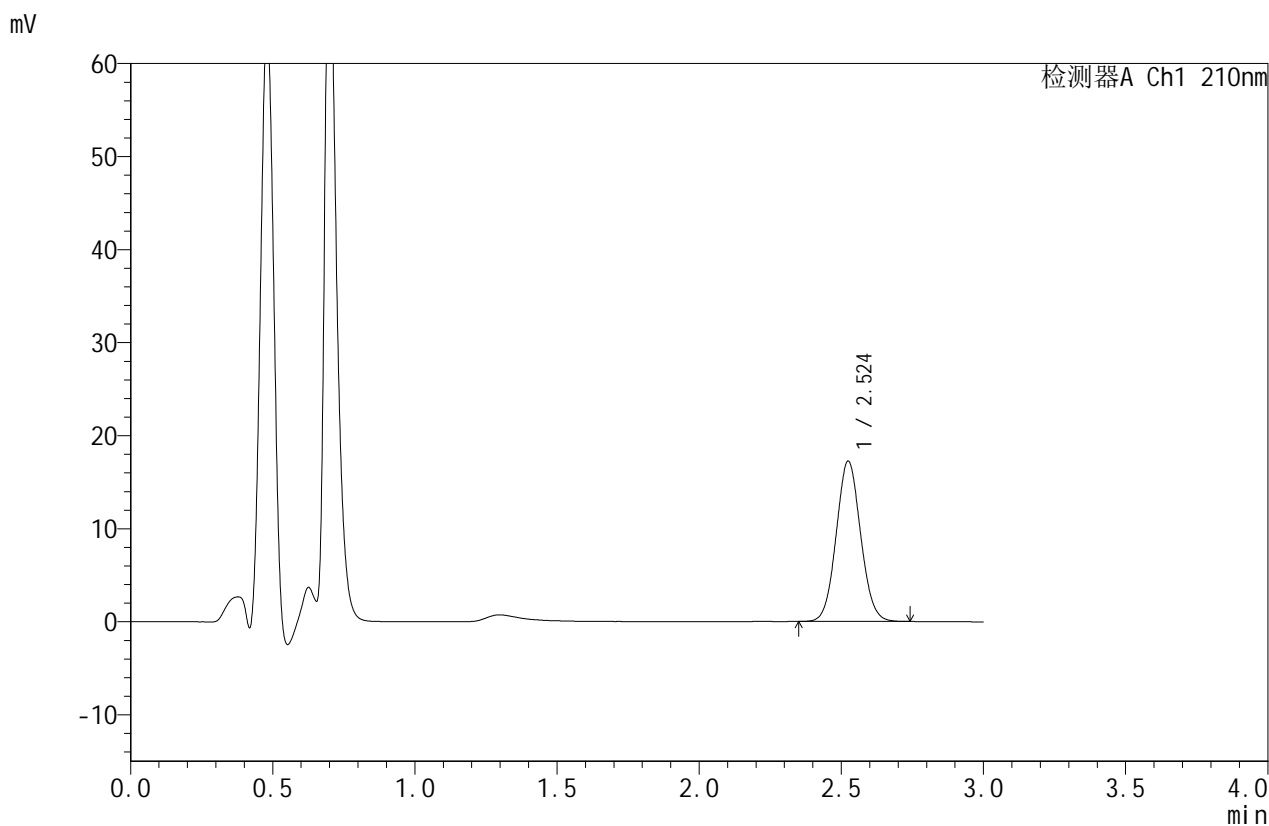


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1426-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:56:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	102946	100.000	17203	4121	1.064	--
总计		102946	100.000	17203			

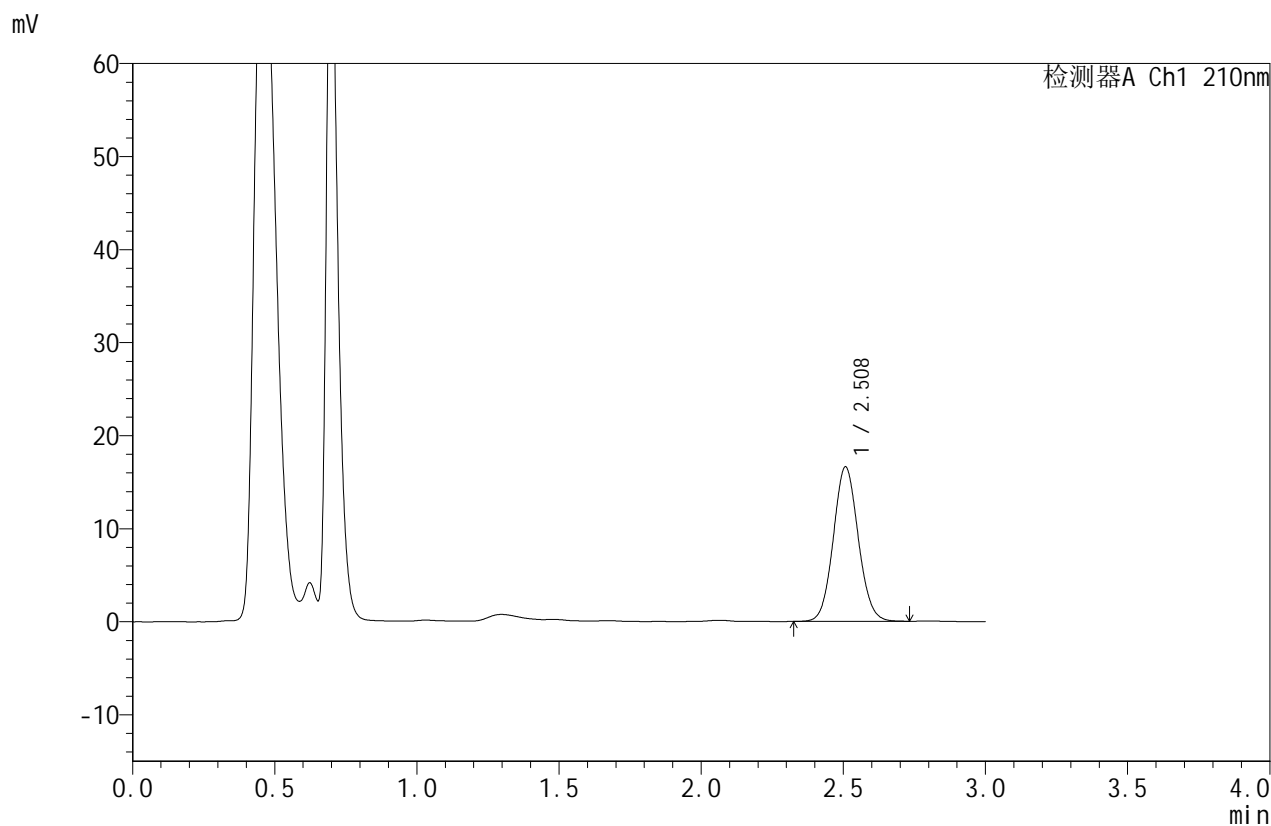


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1427-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 18:59:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	101369	100.000	16591	3919	1.073	--
总计		101369	100.000	16591			

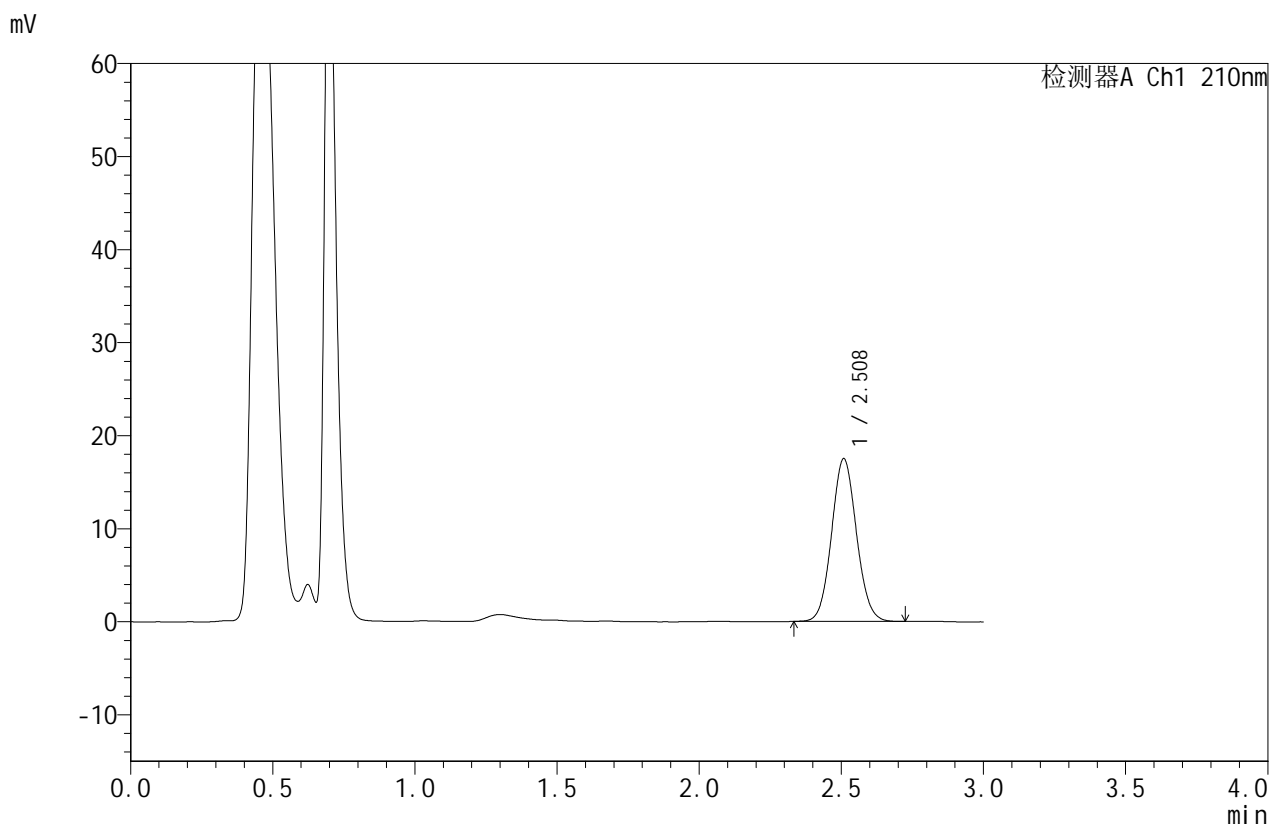


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1428-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:03:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	106668	100.000	17449	3920	1.074	--
总计		106668	100.000	17449			

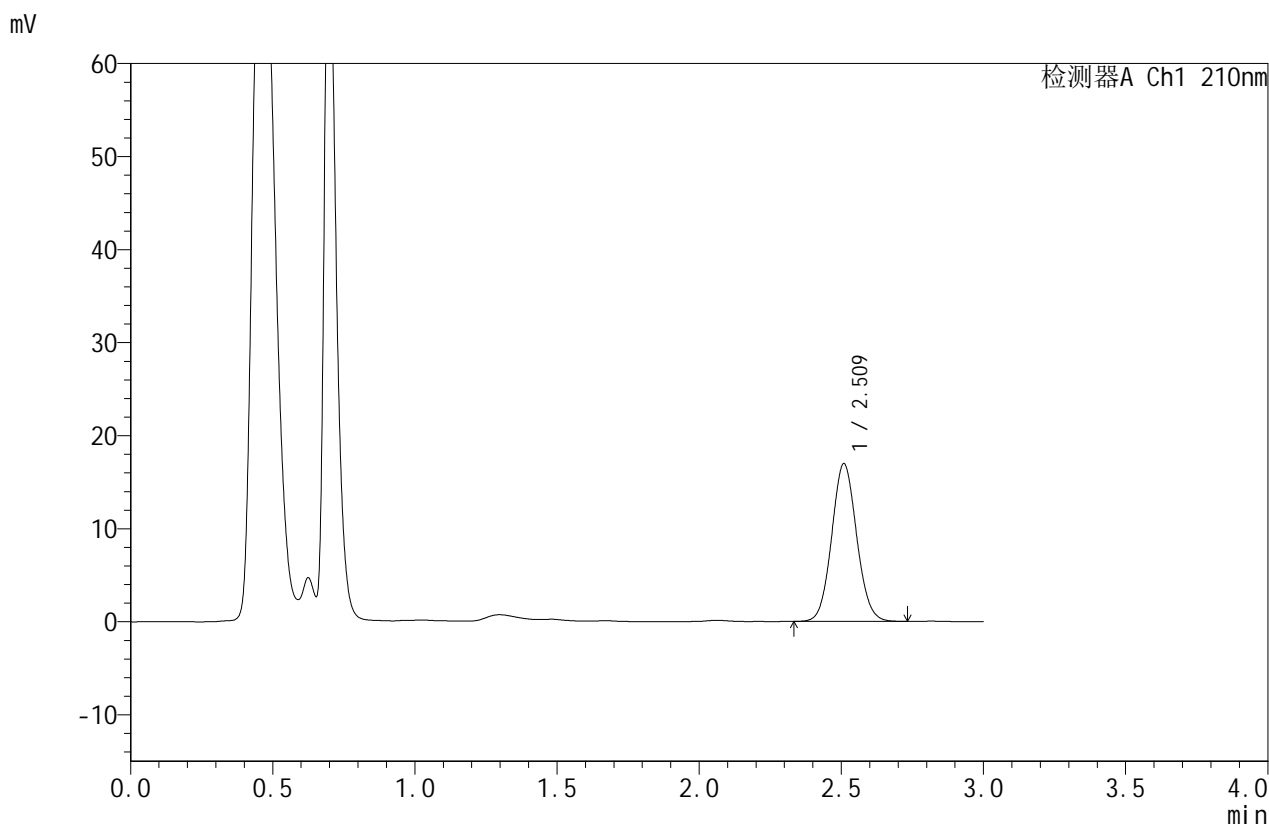


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1429-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:06:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	103690	100.000	16893	3901	1.073	--
总计		103690	100.000	16893			

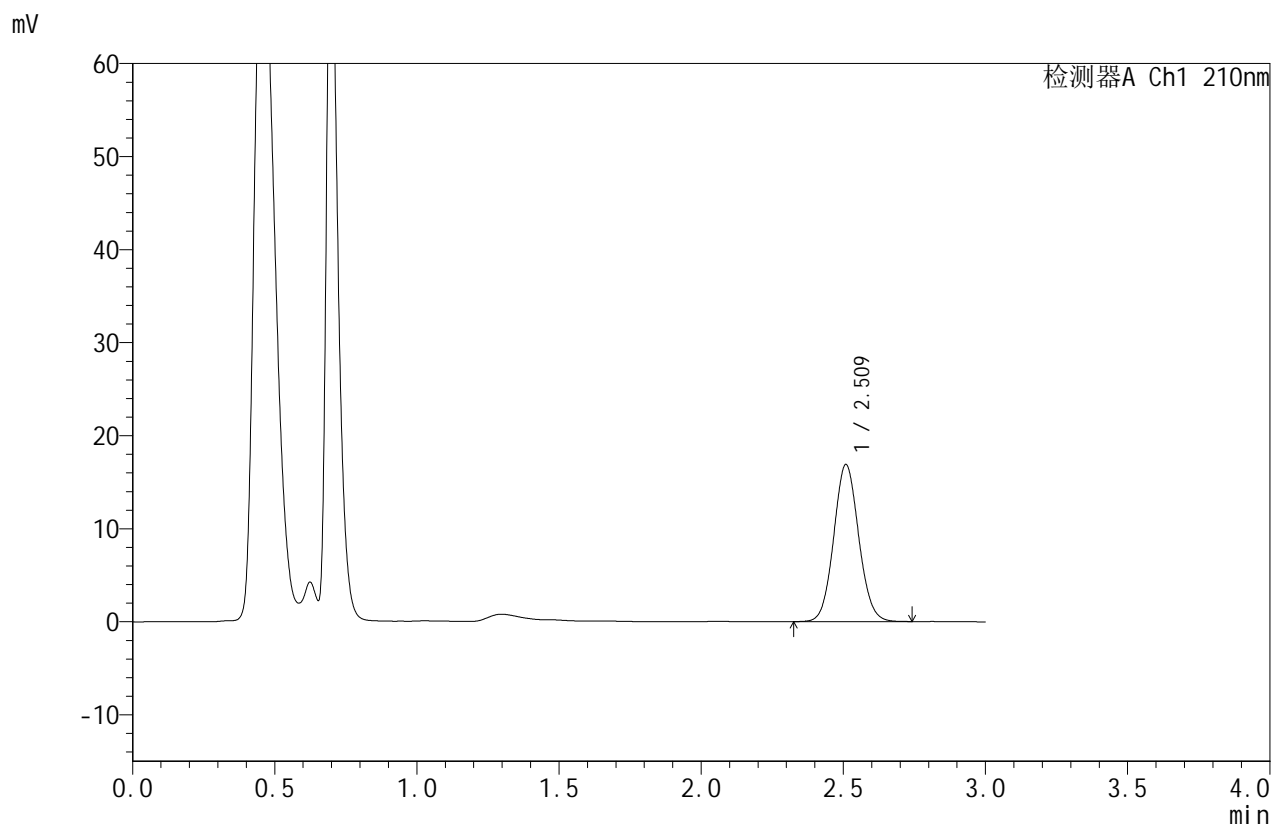


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1430-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:10:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:54:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	103292	100.000	16816	3910	1.073	--
总计		103292	100.000	16816			

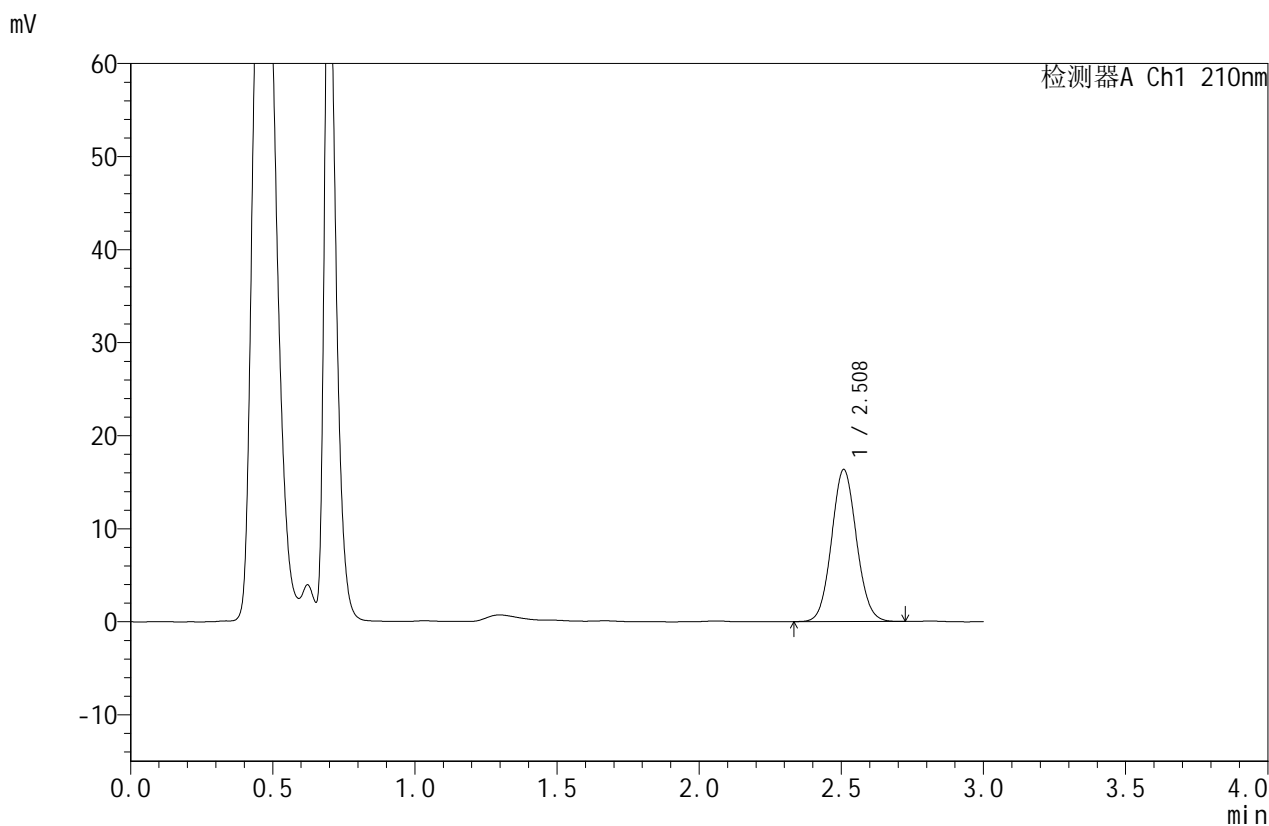


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1431-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:13:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	99666	100.000	16293	3907	1.072	--
总计		99666	100.000	16293			

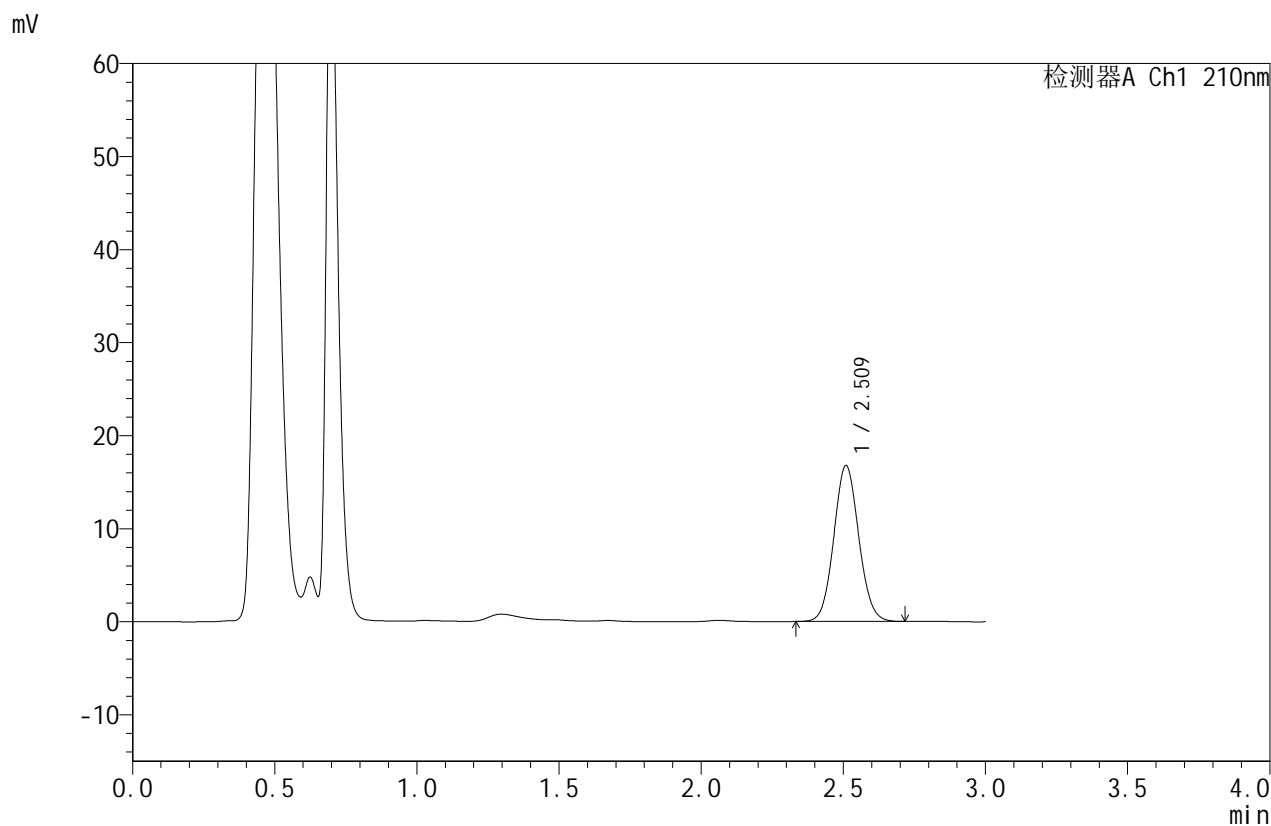


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1432-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:16:50 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	102437	100.000	16696	3909	1.072	--
总计		102437	100.000	16696			

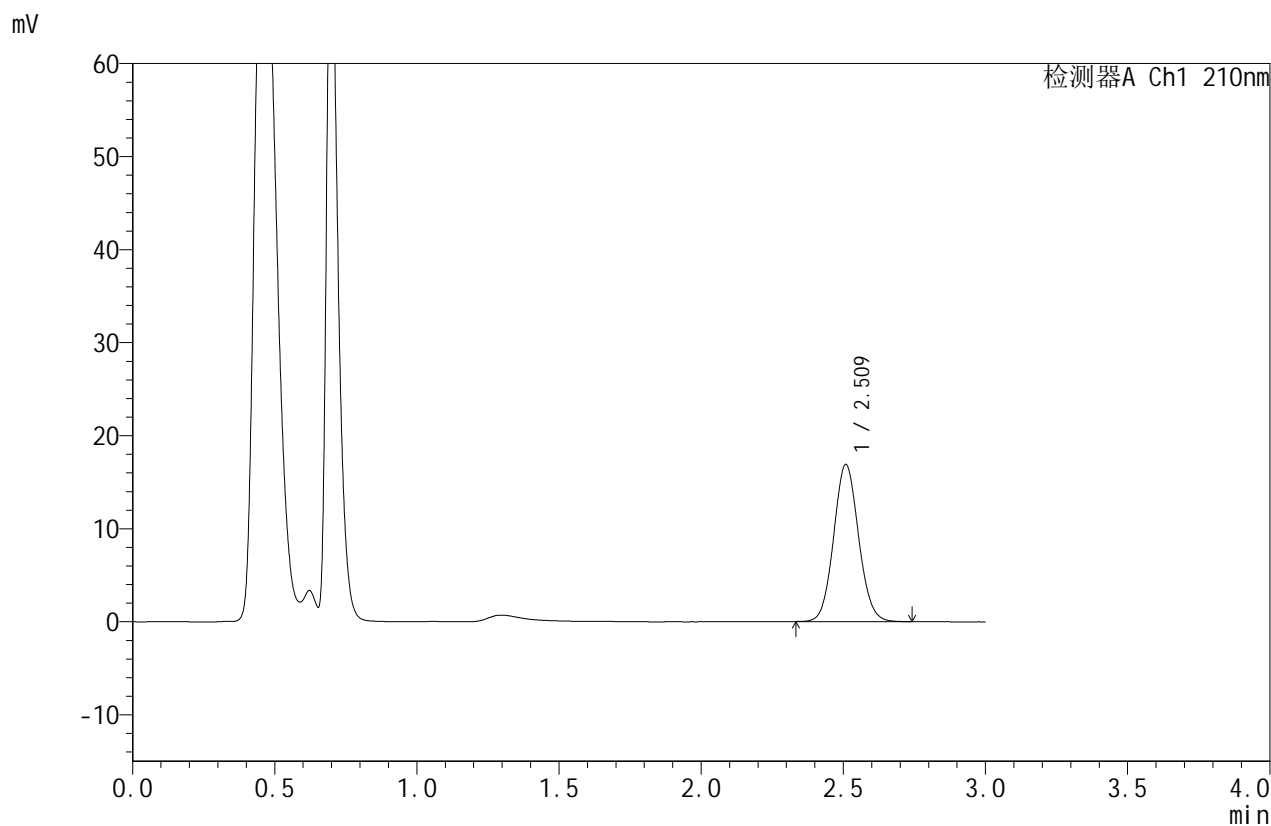


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1433-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:20:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	103099	100.000	16832	3924	1.076	--
总计		103099	100.000	16832			

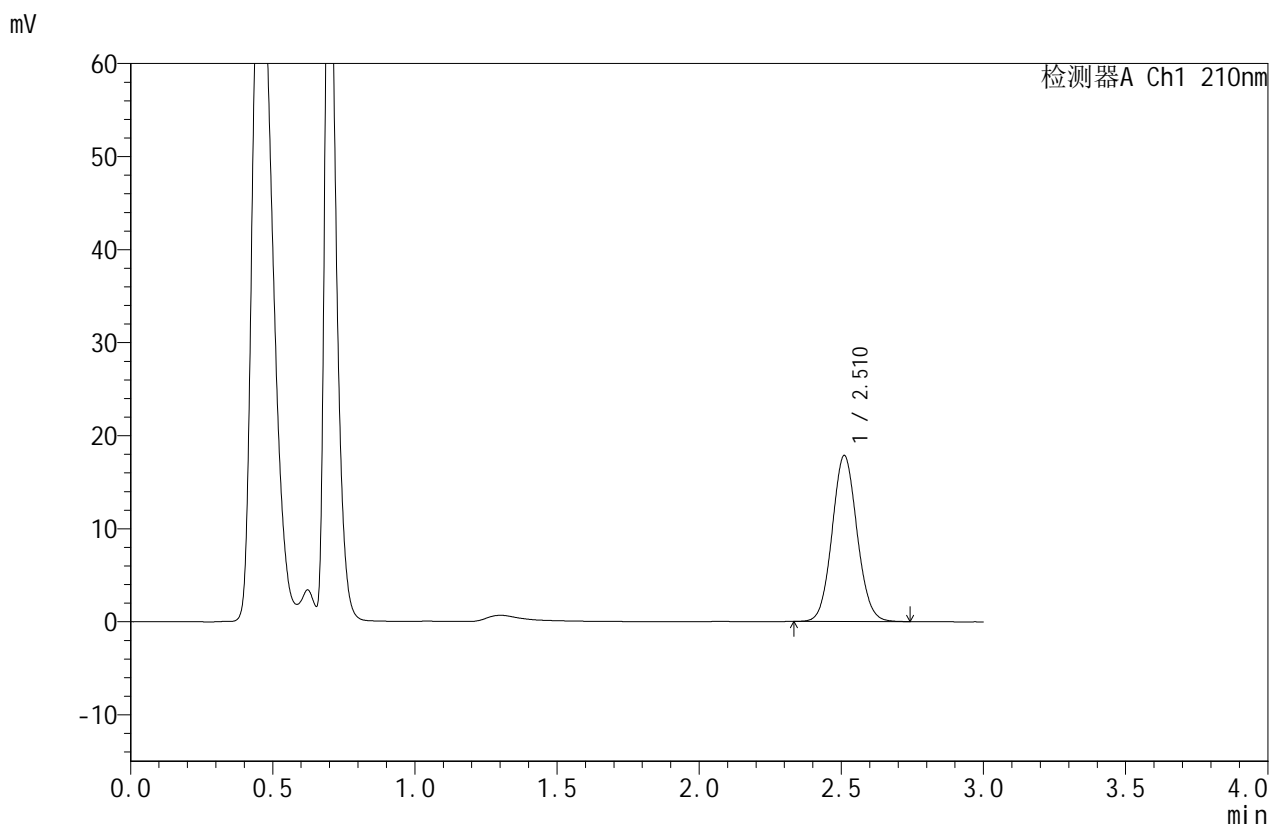


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1434-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:23:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	108957	100.000	17804	3918	1.075	--
总计		108957	100.000	17804			

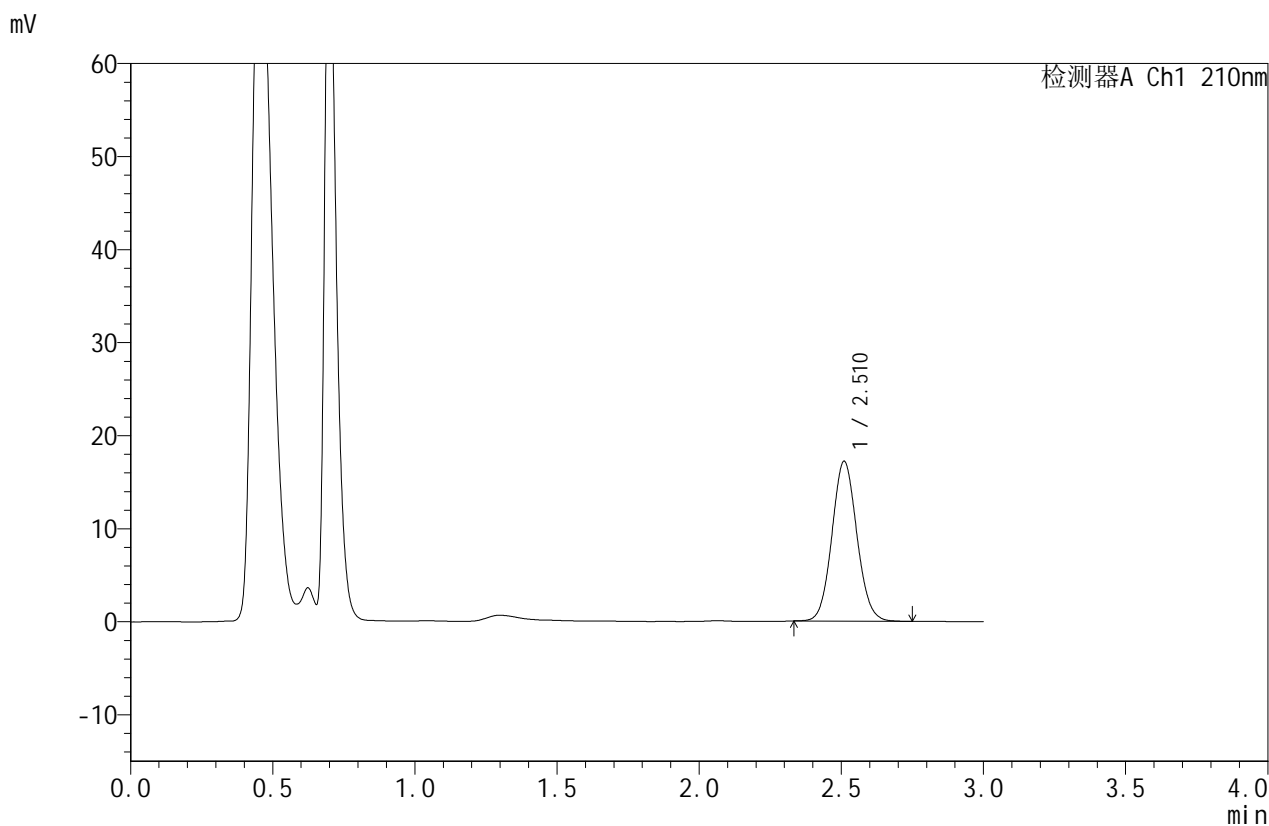


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1435-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:27:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	104925	100.000	17131	3924	1.077	--
总计		104925	100.000	17131			

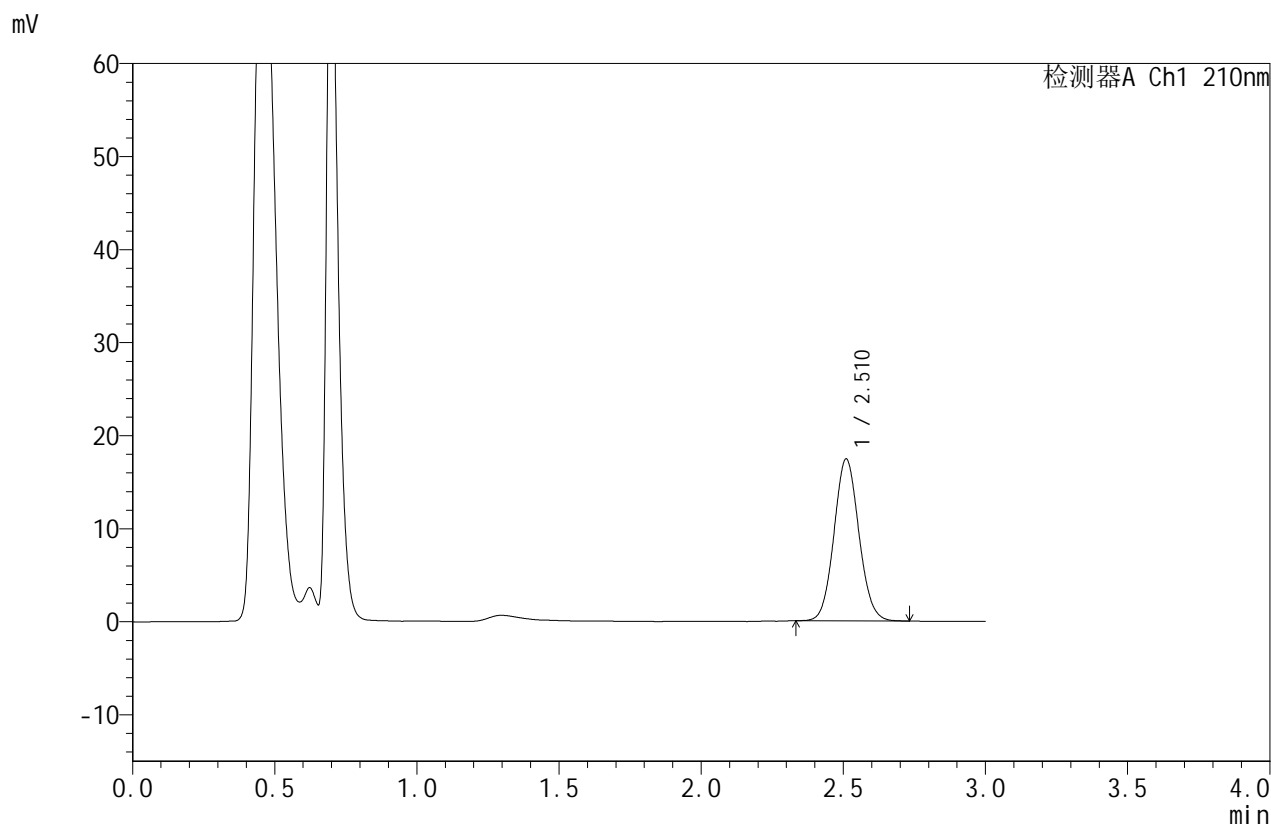


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1436-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:30:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	106054	100.000	17353	3932	1.076	--
总计		106054	100.000	17353			

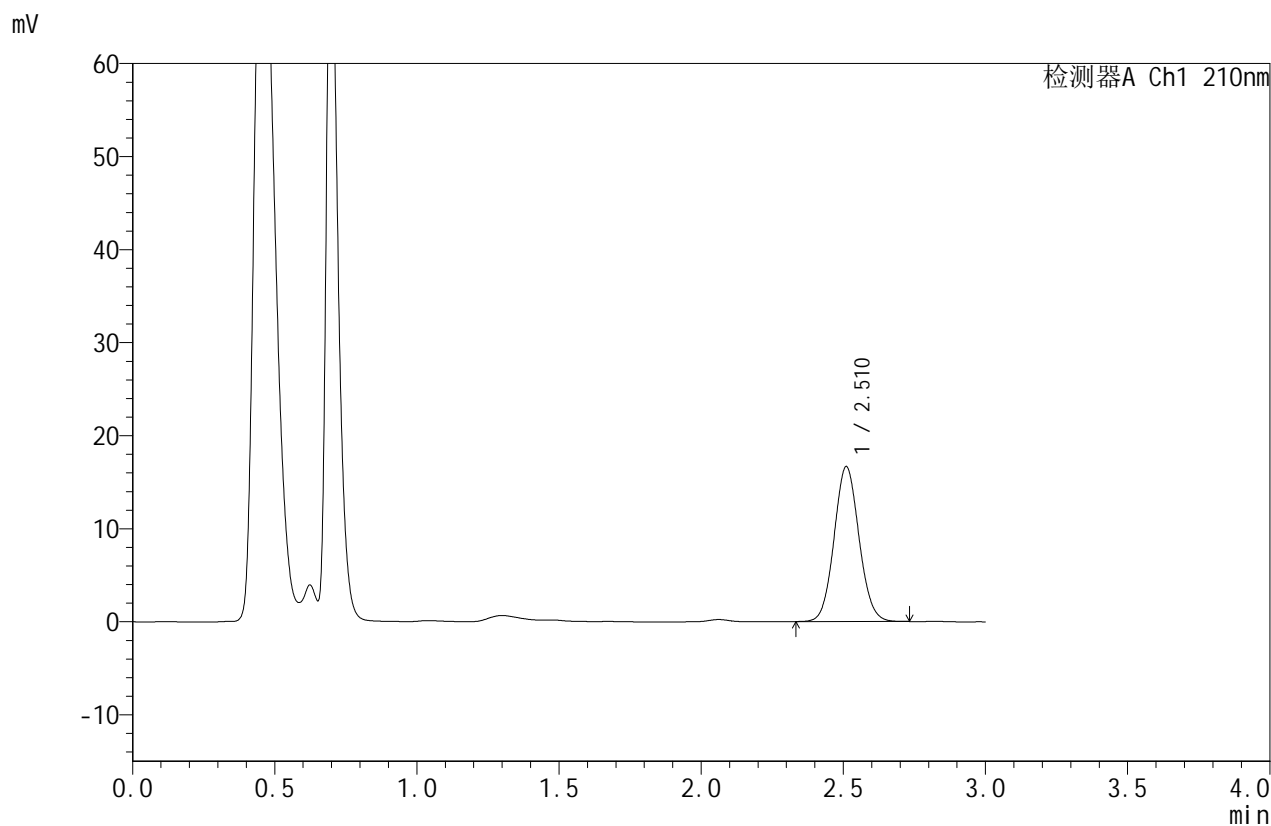


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1437-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:33:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:54:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	101683	100.000	16621	3917	1.073	--
总计		101683	100.000	16621			

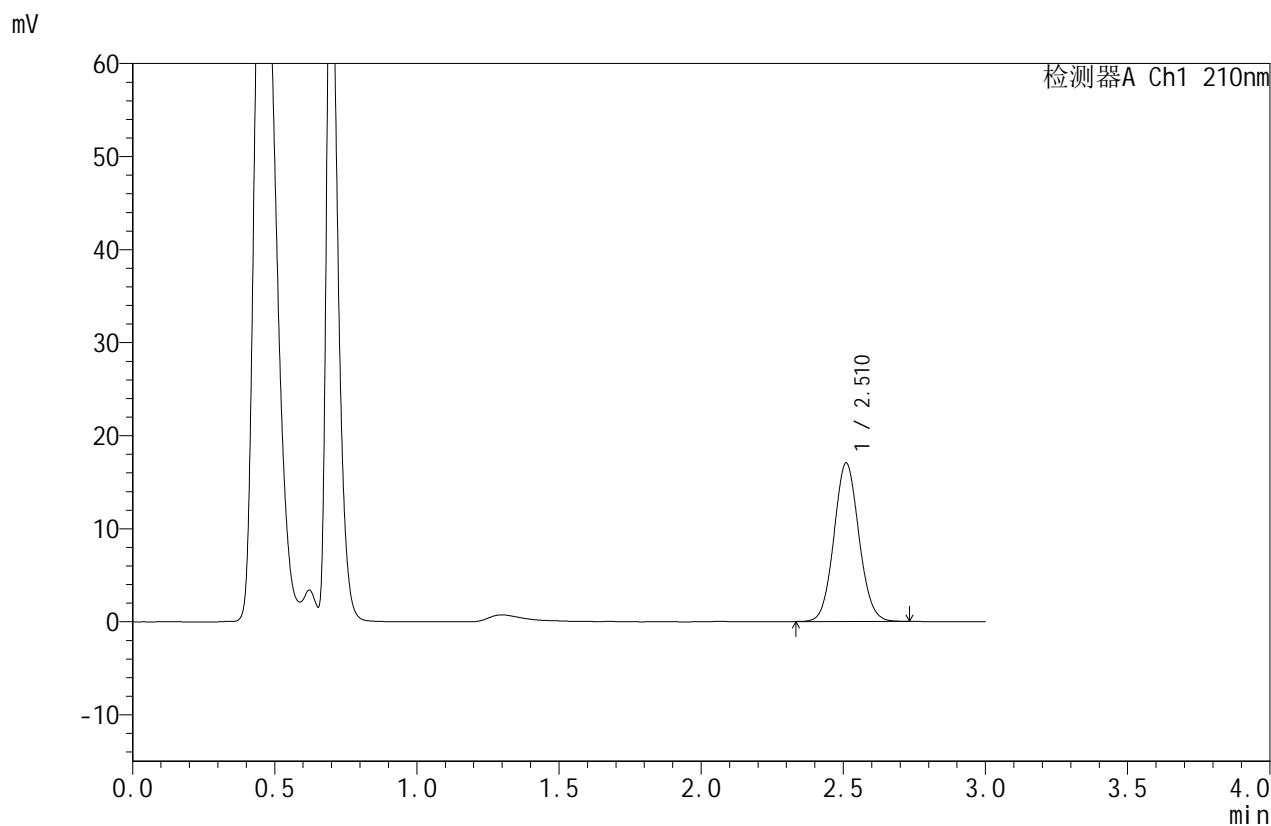


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1438-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:37:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	104052	100.000	16987	3909	1.072	--
总计		104052	100.000	16987			

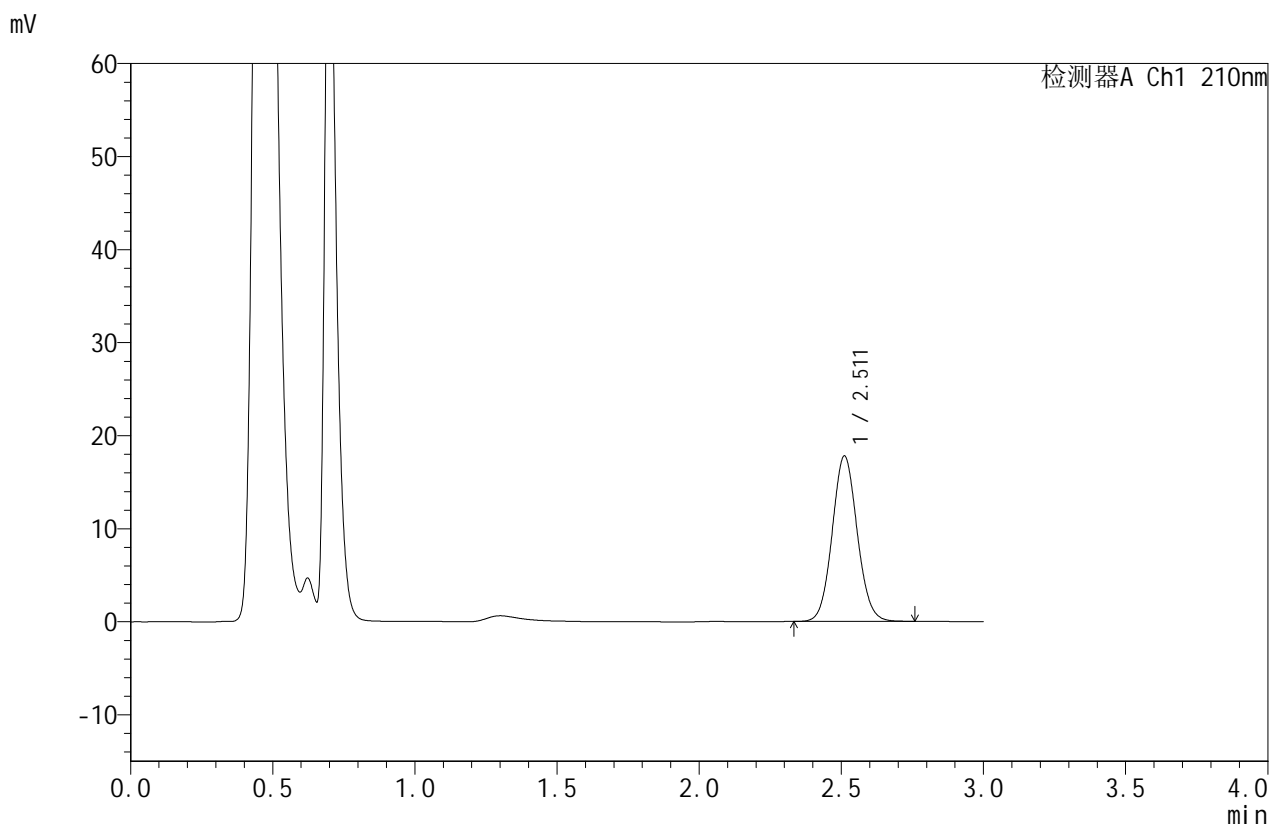


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1439-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:40:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:54:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	108963	100.000	17766	3916	1.075	--
总计		108963	100.000	17766			

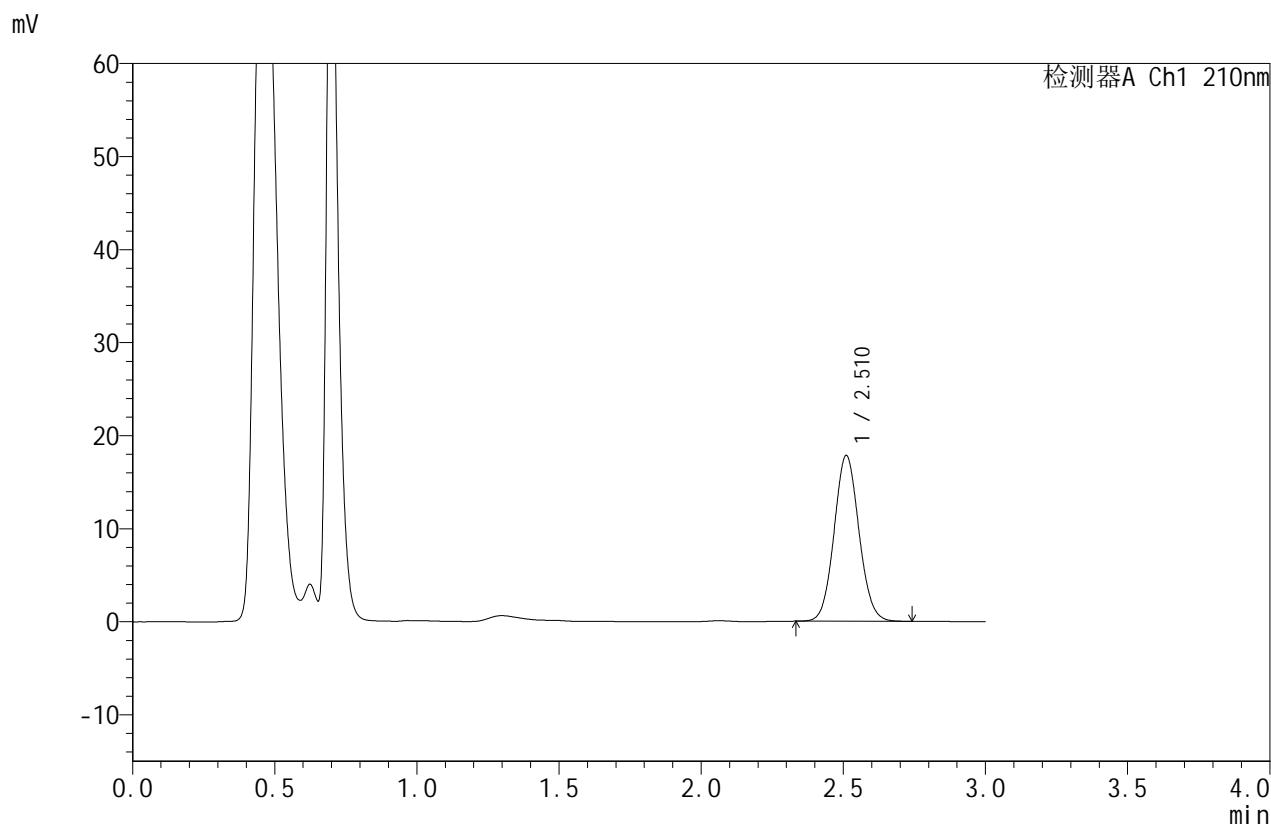


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1440-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:44:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	108627	100.000	17785	3929	1.073	--
总计		108627	100.000	17785			

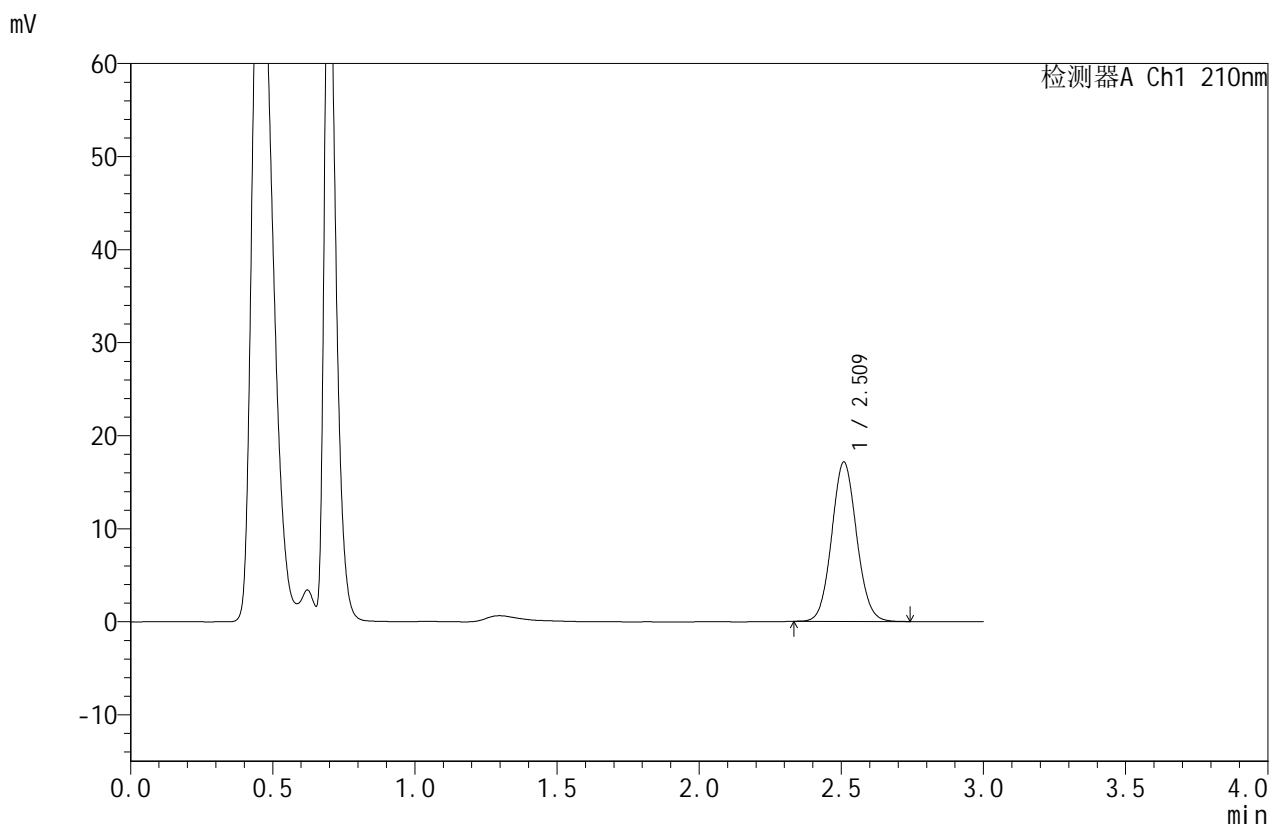


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1441-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:47:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	104491	100.000	17064	3922	1.075	--
总计		104491	100.000	17064			



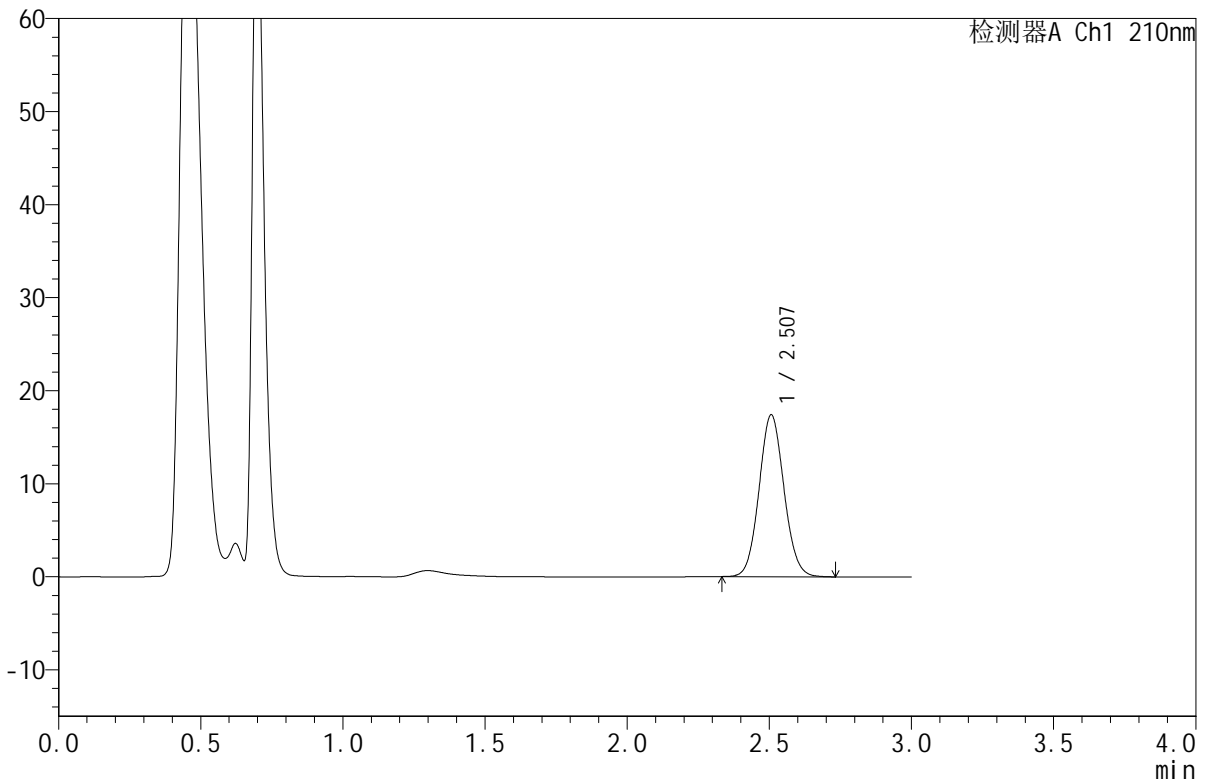
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1442-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:50:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:55:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.507	106234	100.000	17403	3903	1.076	--
总计		106234	100.000	17403			

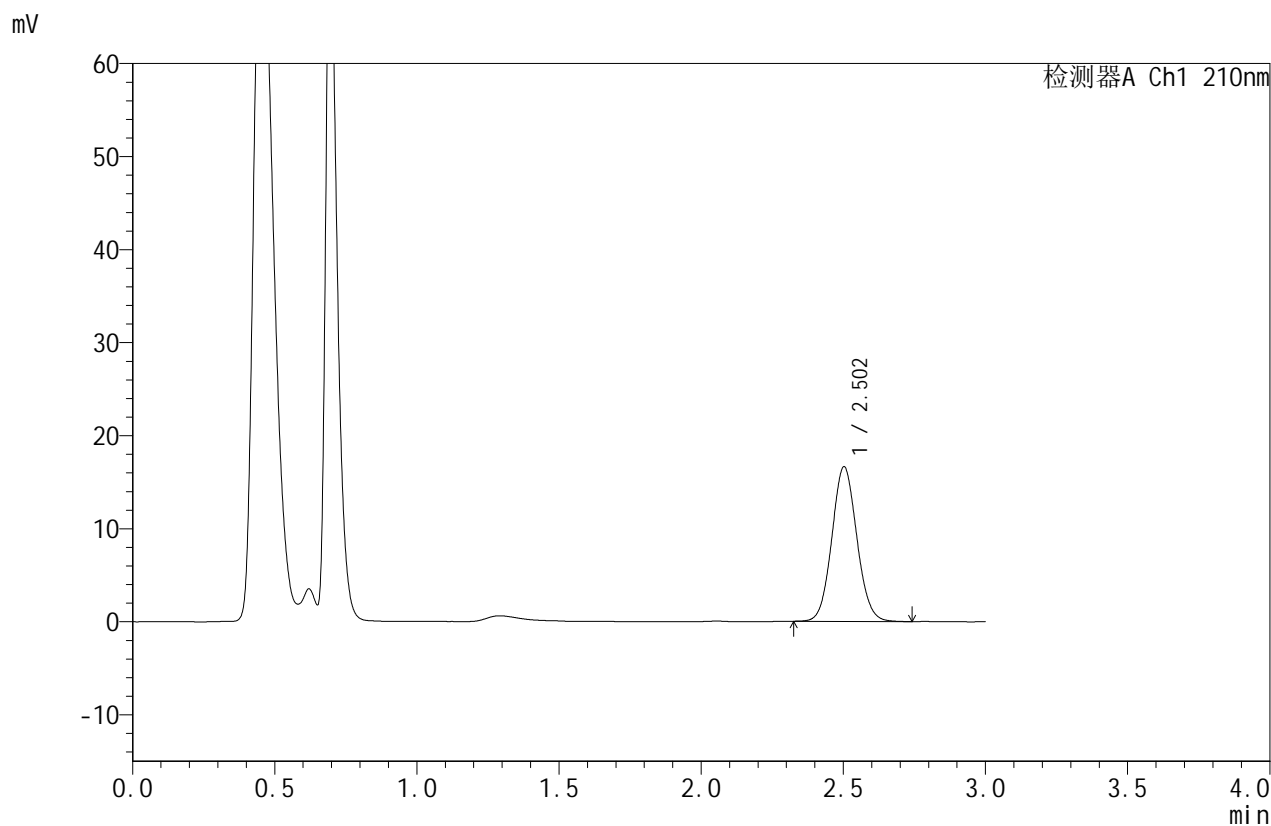


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1443-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:54:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	101680	100.000	16598	3886	1.074	--
总计		101680	100.000	16598			

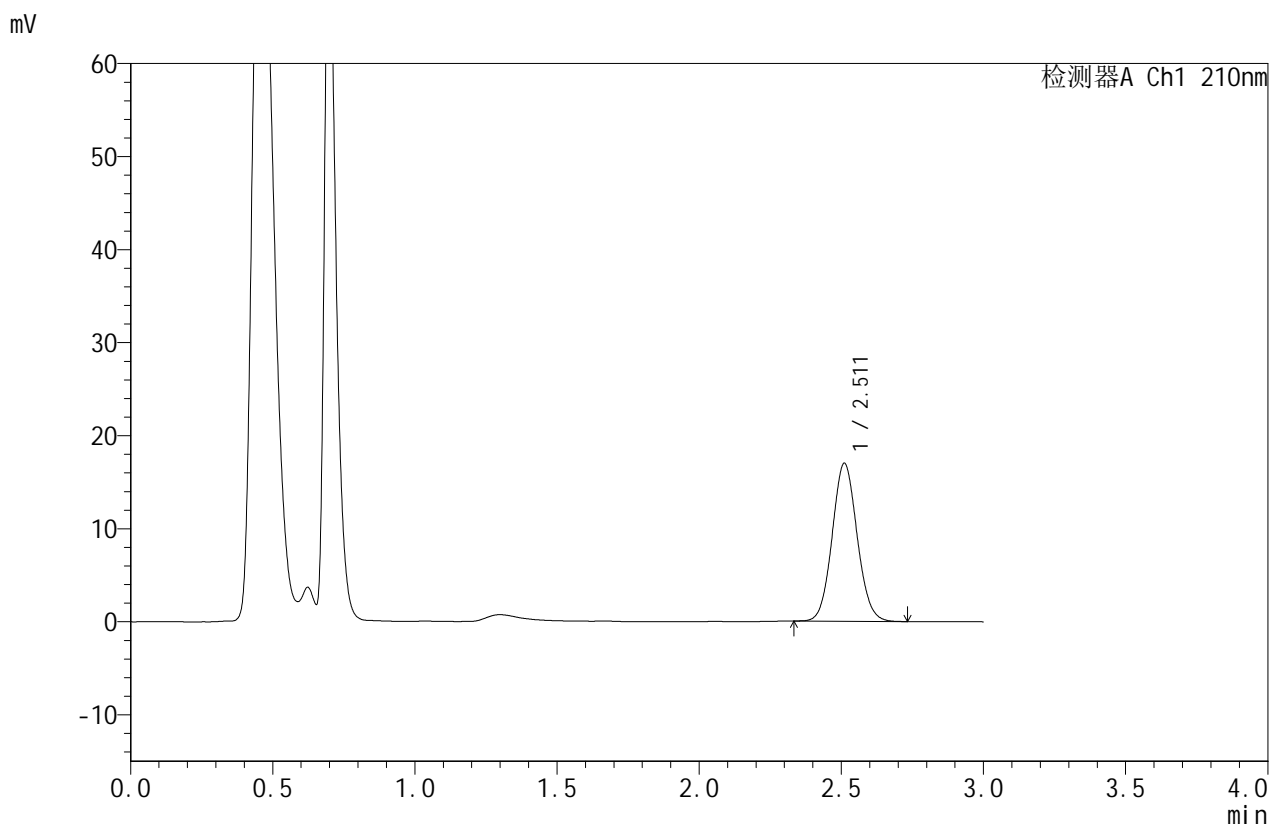


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1444-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 19:57:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:55:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103717	100.000	16956	3916	1.075	--
总计		103717	100.000	16956			

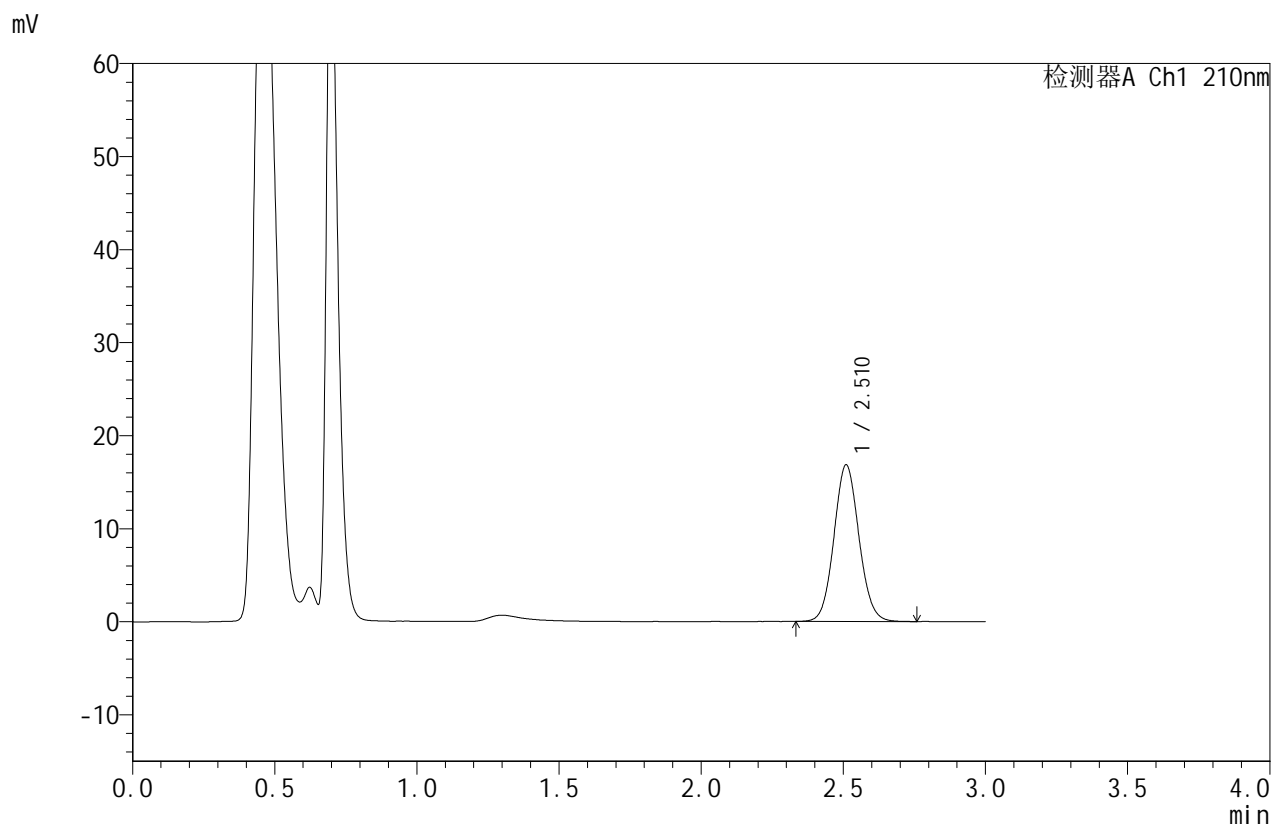


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1445-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:01:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	103045	100.000	16776	3908	1.075	--
总计		103045	100.000	16776			

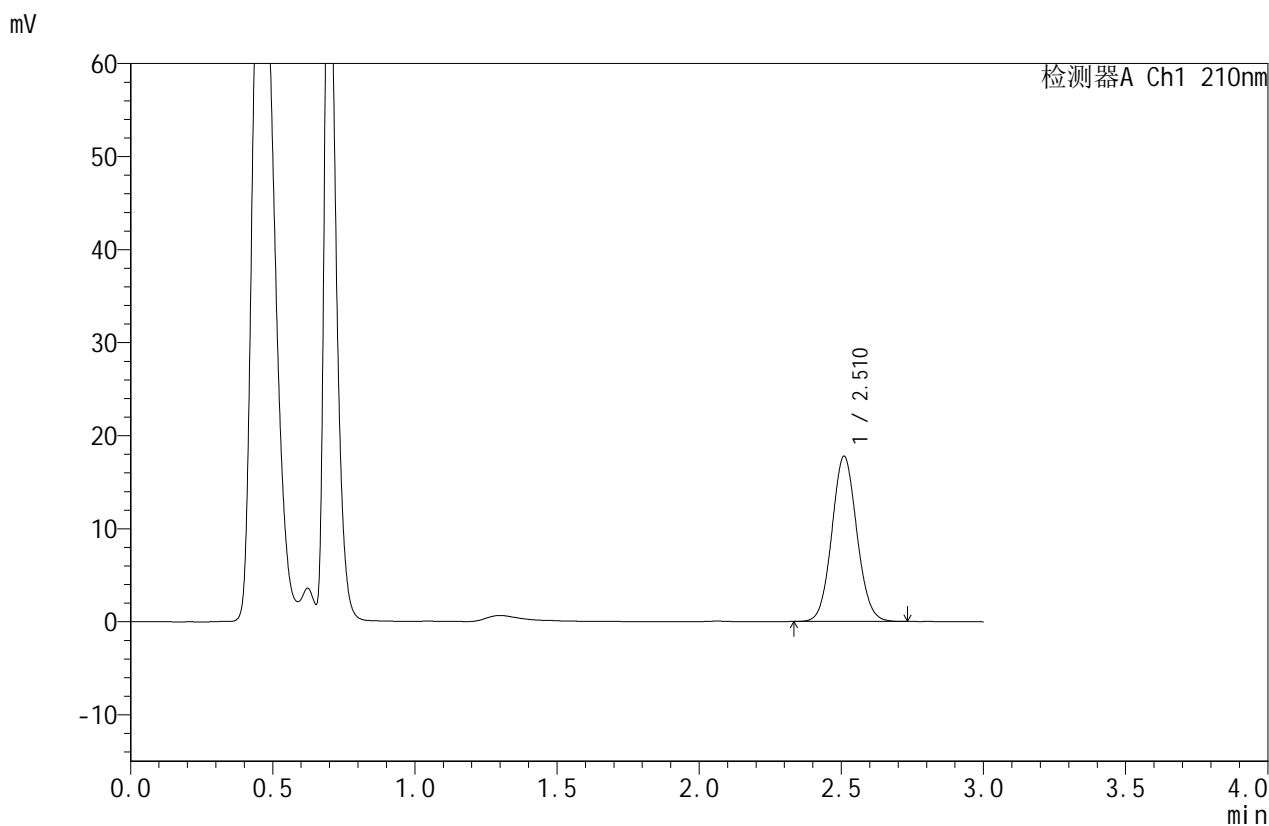


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1446-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:04:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	108709	100.000	17696	3898	1.073	--
总计		108709	100.000	17696			

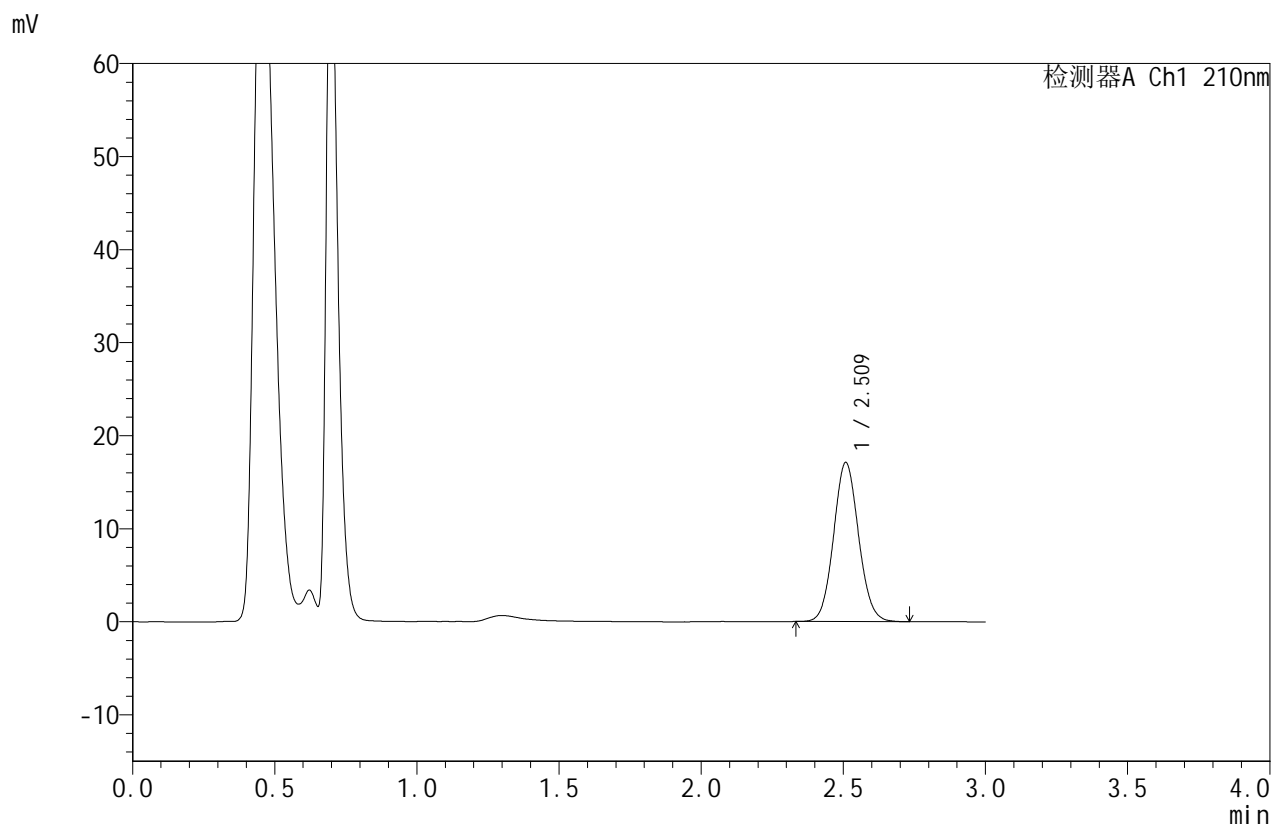


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1447-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:07:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	104563	100.000	17052	3903	1.075	--
总计		104563	100.000	17052			

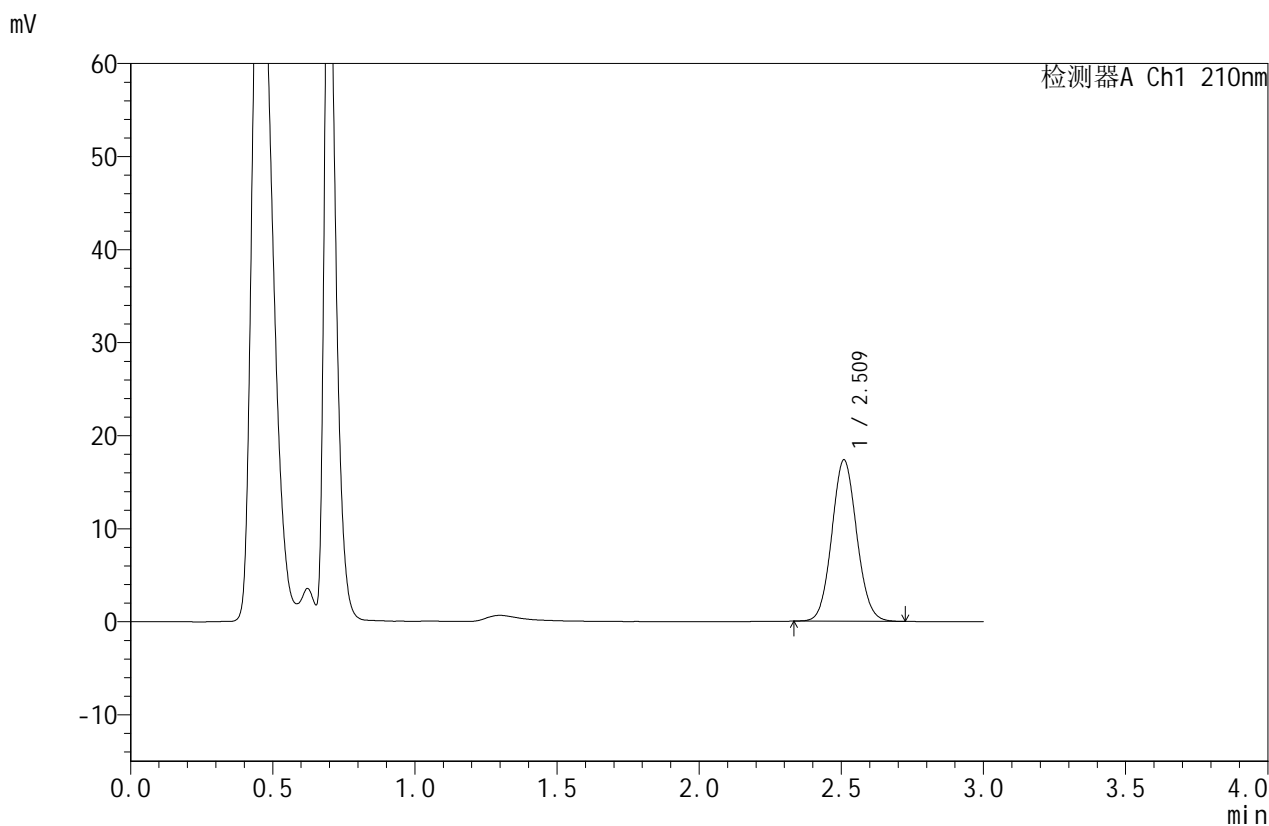


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1448-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:11:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	105915	100.000	17263	3909	1.076	--
总计		105915	100.000	17263			

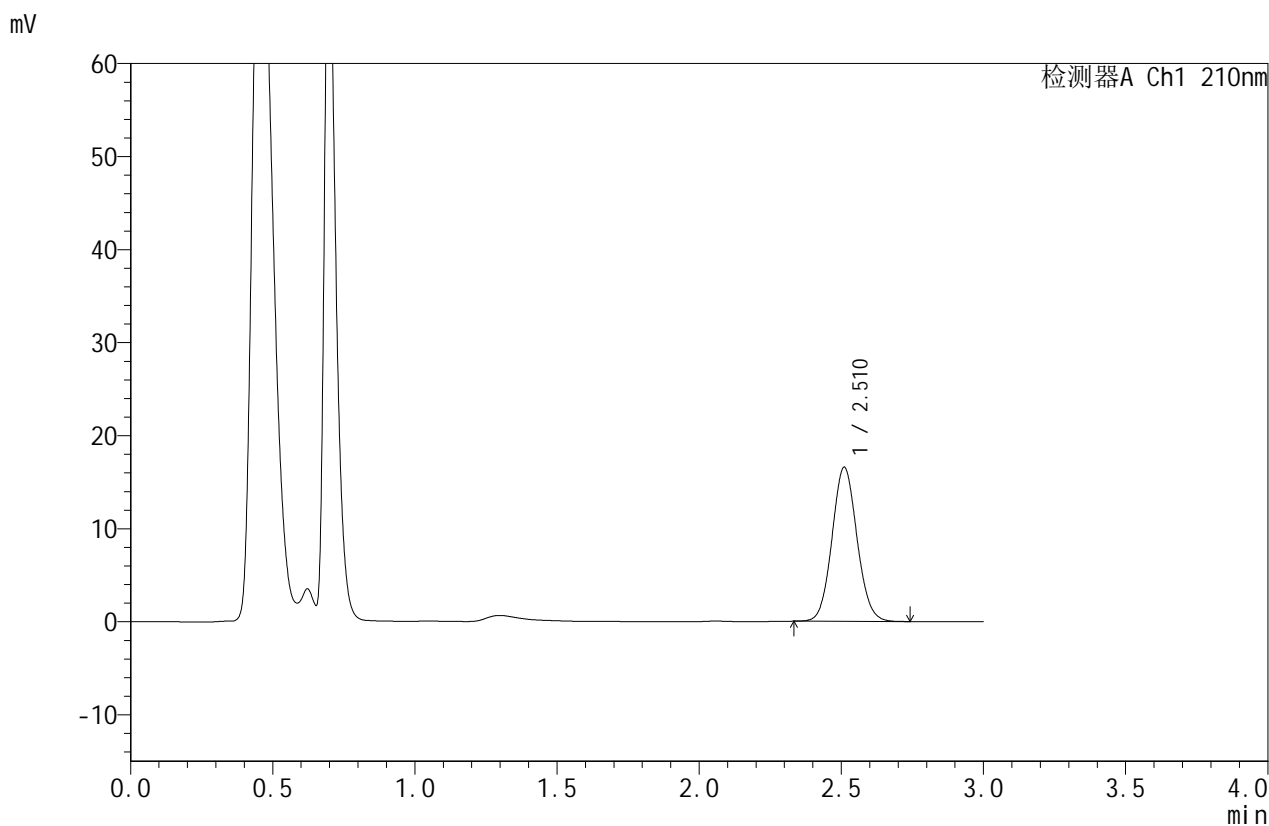


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1449-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:14:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	101241	100.000	16526	3910	1.077	--
总计		101241	100.000	16526			

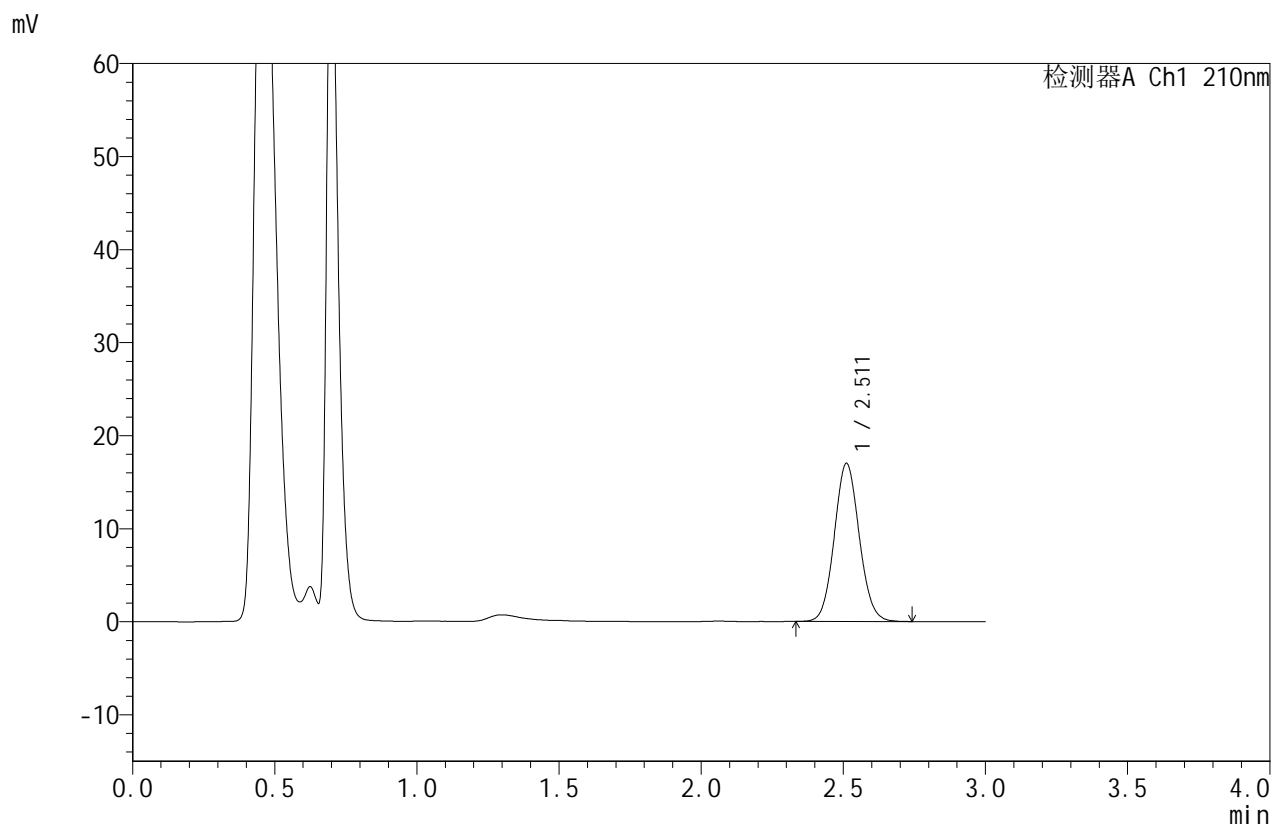


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1450-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:18:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103930	100.000	16981	3919	1.076	--
总计		103930	100.000	16981			

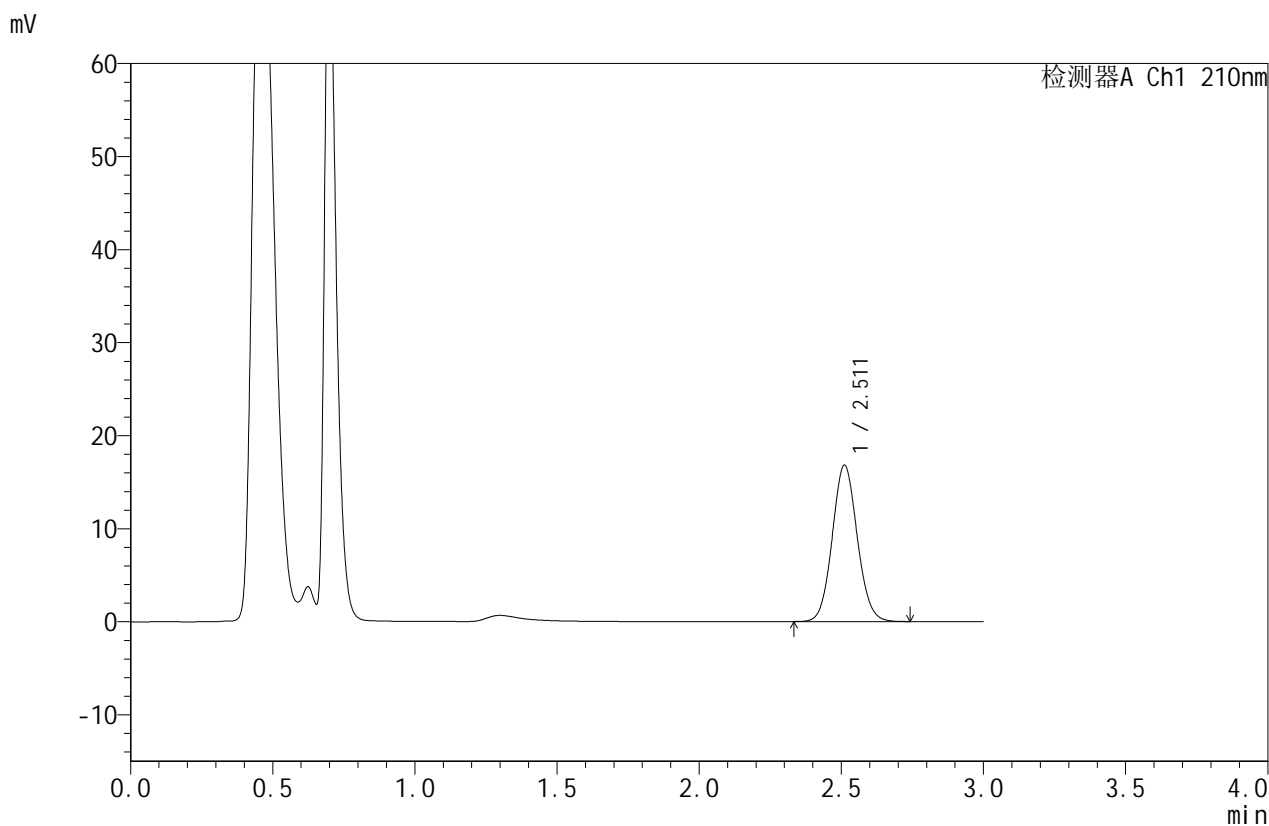


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1451-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:21:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102862	100.000	16792	3905	1.077	--
总计		102862	100.000	16792			

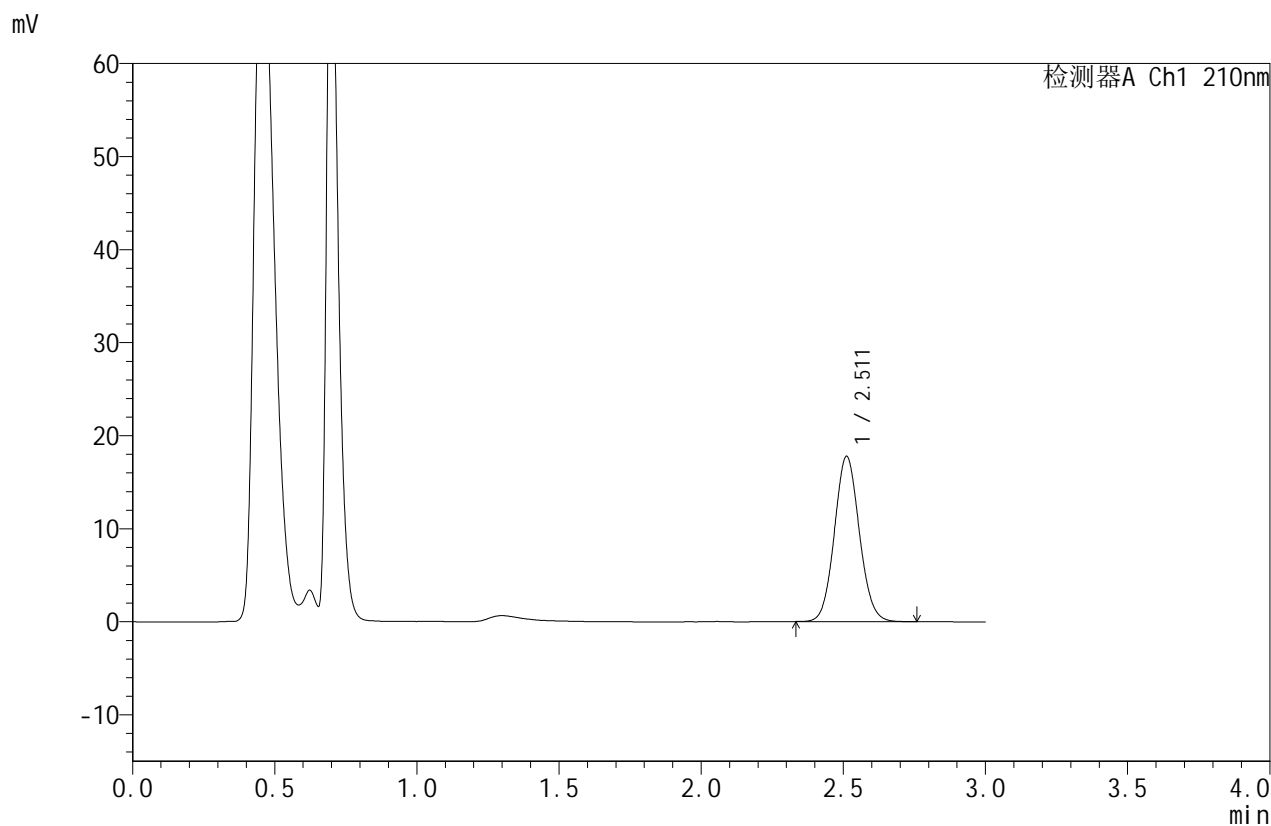


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1452-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:24:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	108720	100.000	17760	3916	1.077	--
总计		108720	100.000	17760			

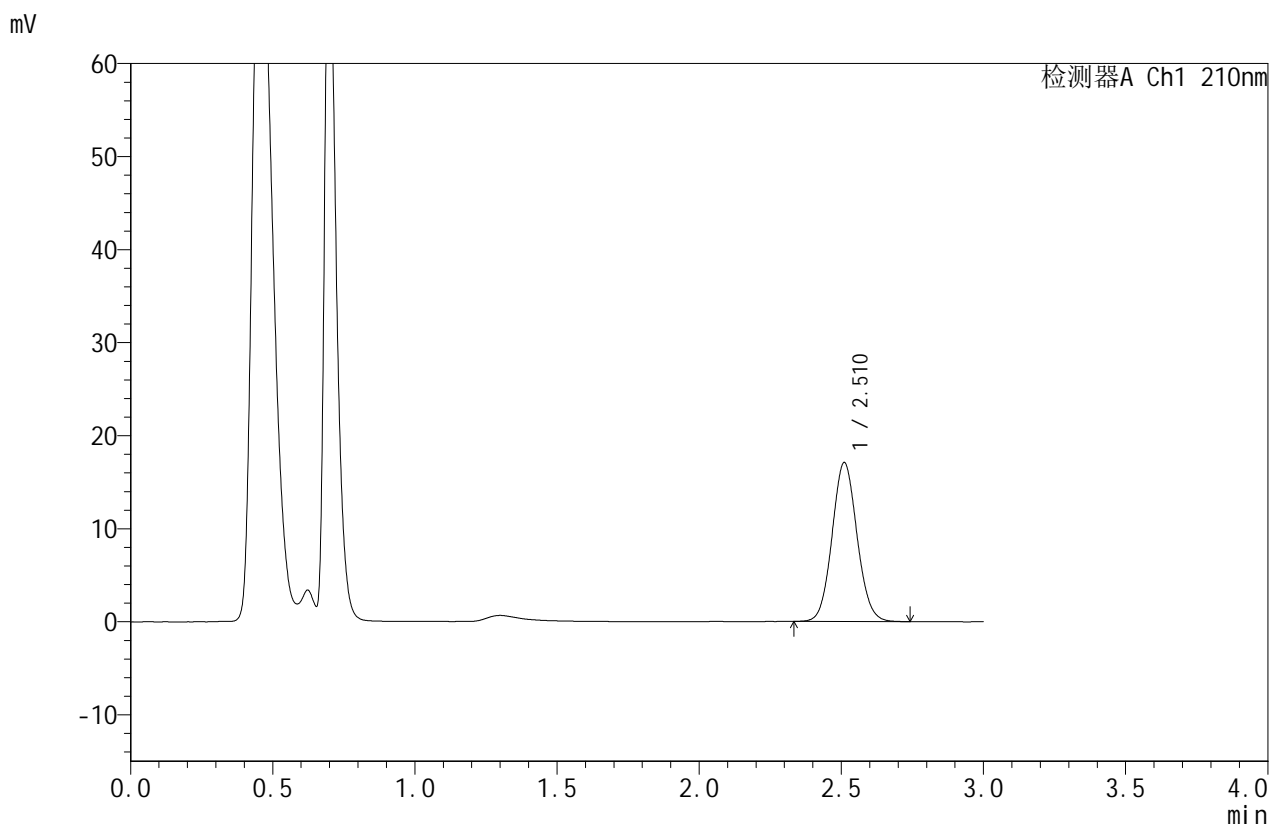


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1453-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:28:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	104342	100.000	17043	3916	1.076	--
总计		104342	100.000	17043			

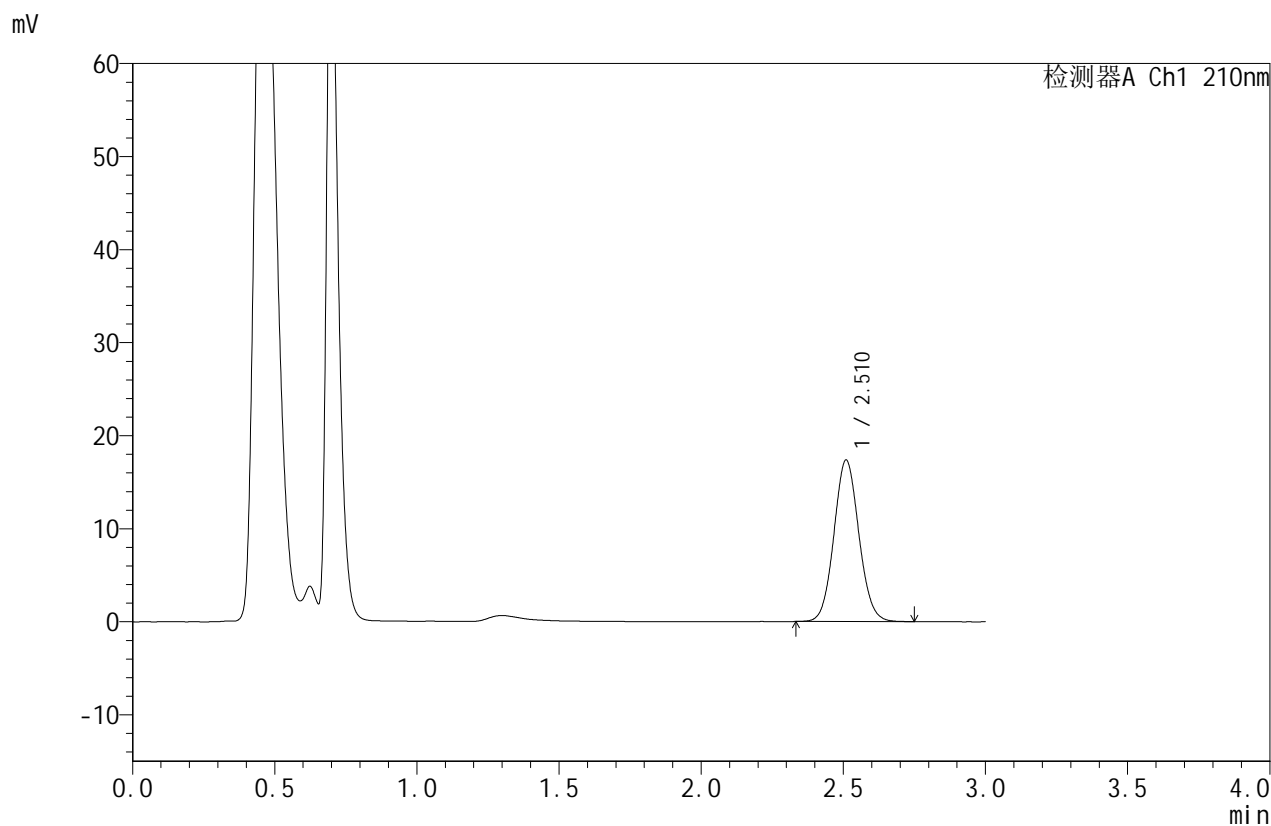


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1454-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:31:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	106145	100.000	17306	3919	1.074	--
总计		106145	100.000	17306			

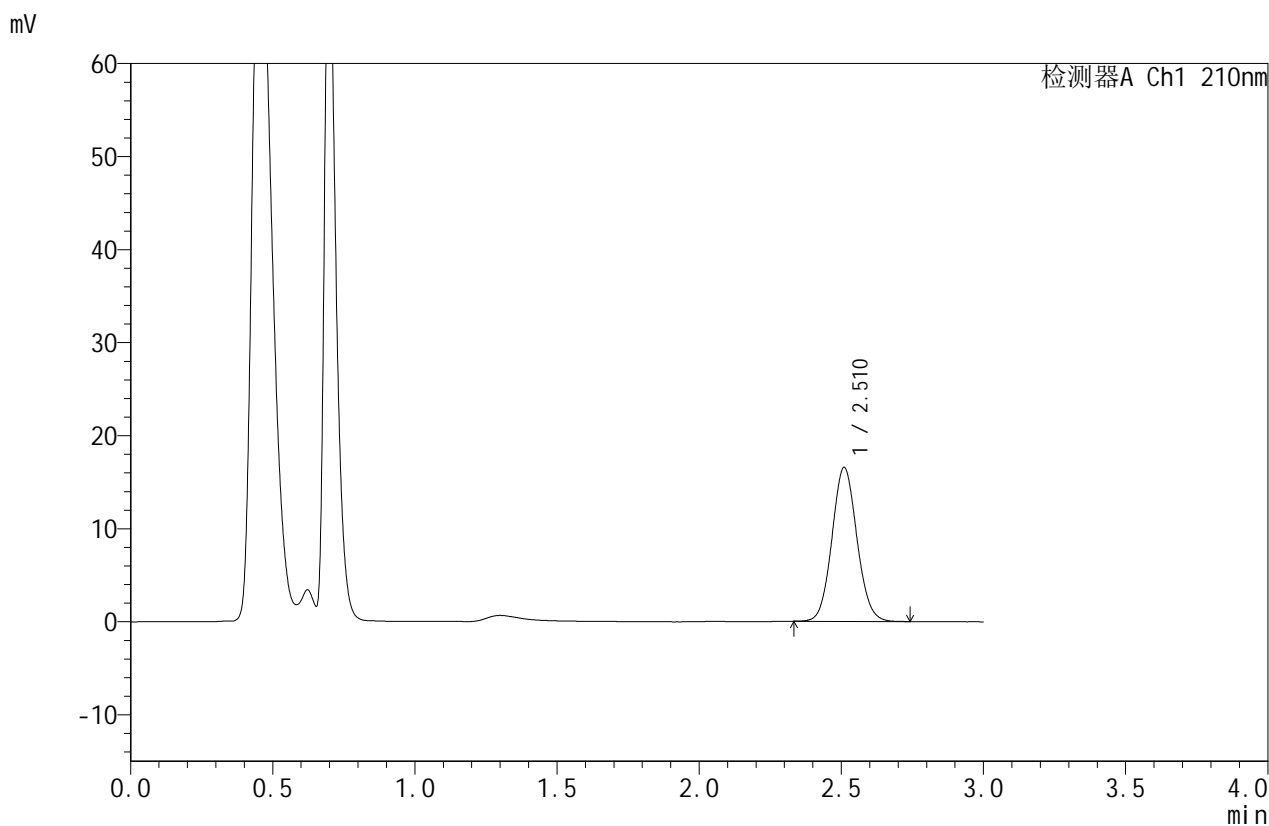


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1455-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:35:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	101042	100.000	16495	3920	1.075	--
总计		101042	100.000	16495			



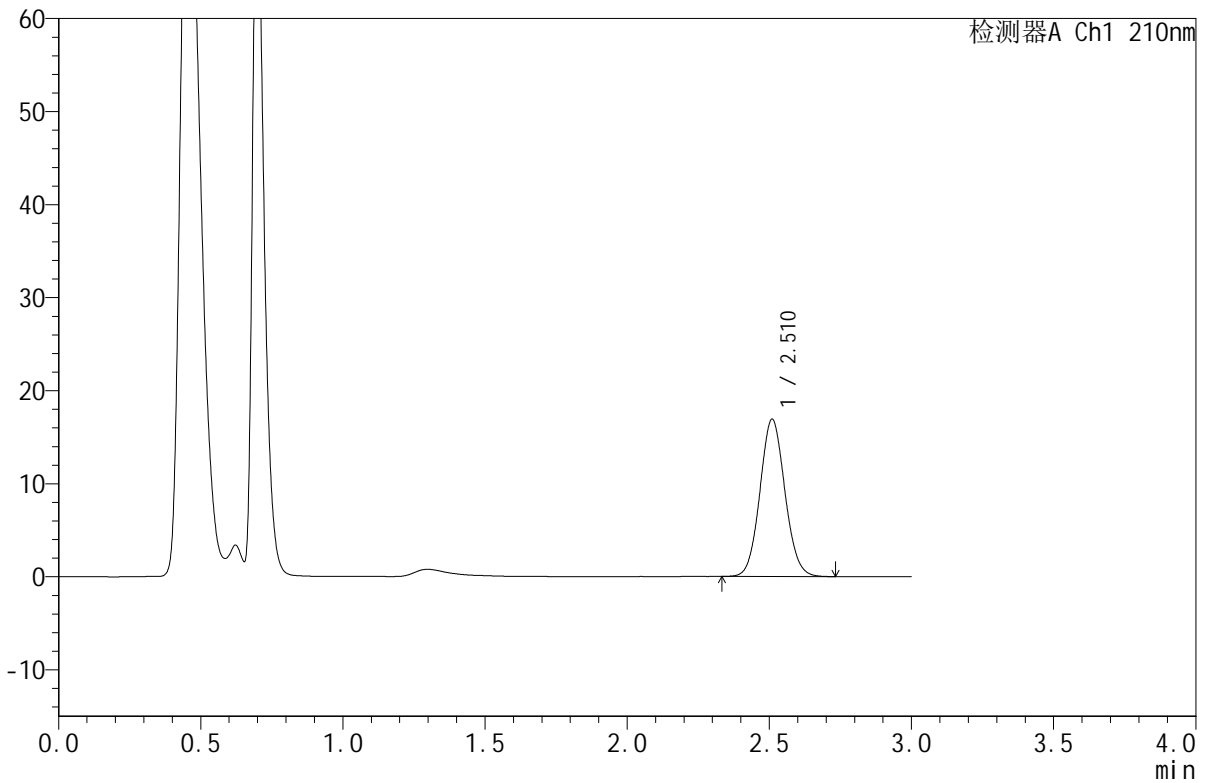
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1456-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:38:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	103259	100.000	16848	3911	1.074	--
总计		103259	100.000	16848			

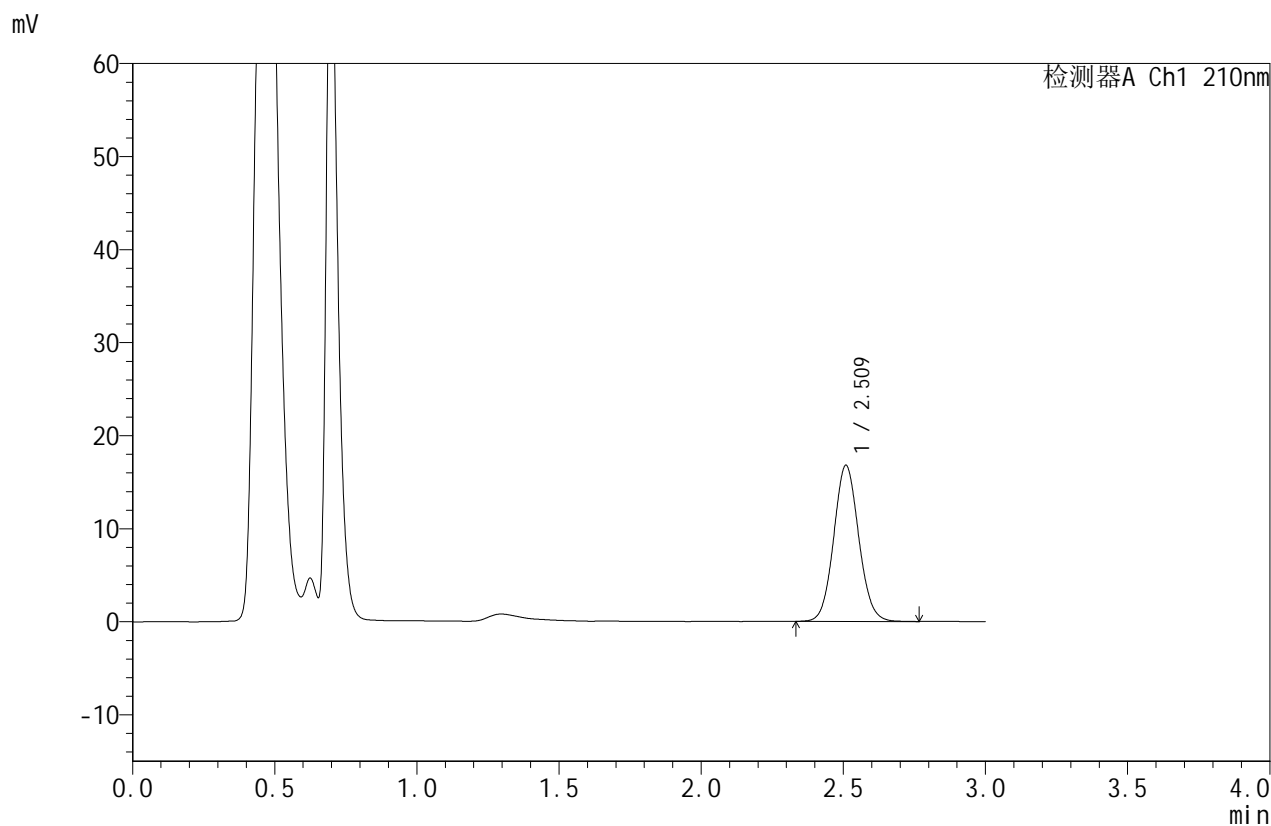


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1457-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:41:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	102763	100.000	16703	3905	1.075	--
总计		102763	100.000	16703			

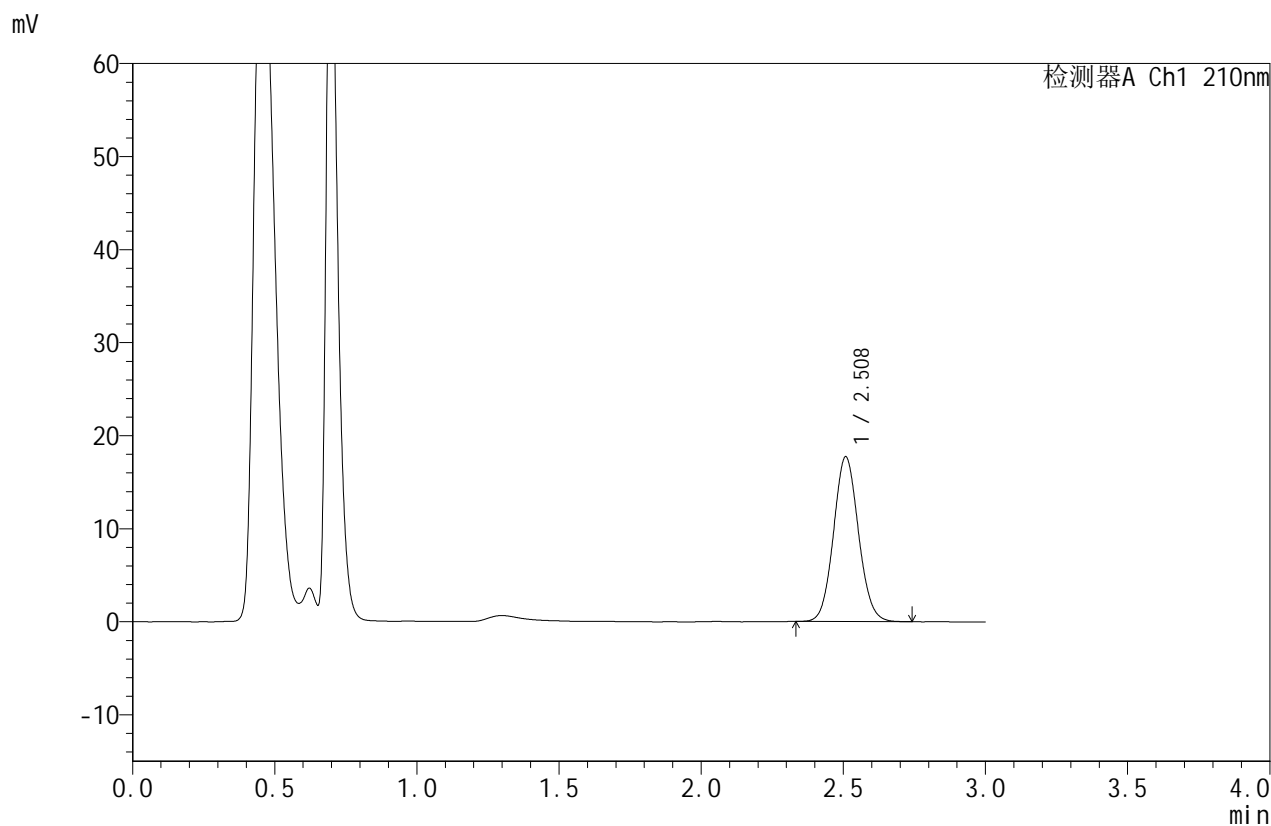


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1458-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:45:13 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	108098	100.000	17668	3913	1.077	--
总计		108098	100.000	17668			

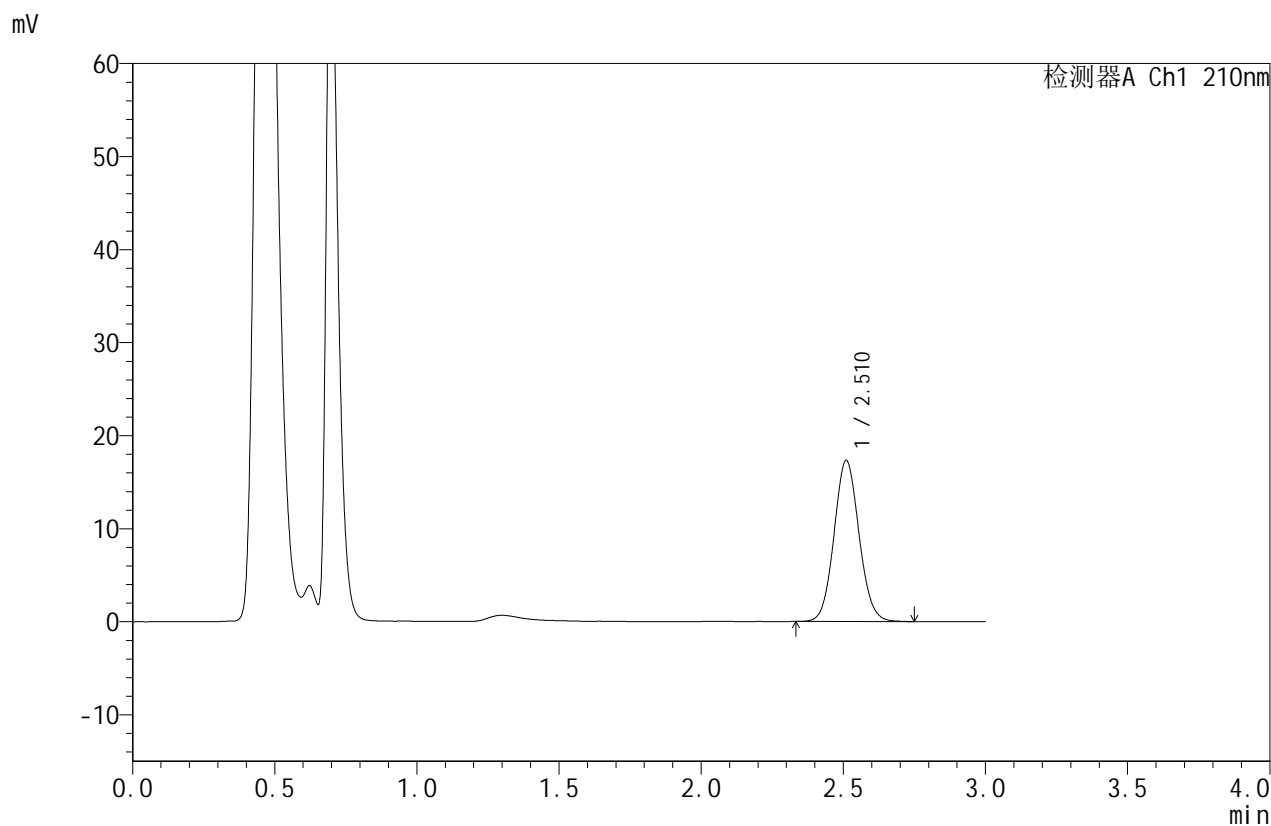


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1459-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:48:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	105983	100.000	17278	3904	1.075	--
总计		105983	100.000	17278			

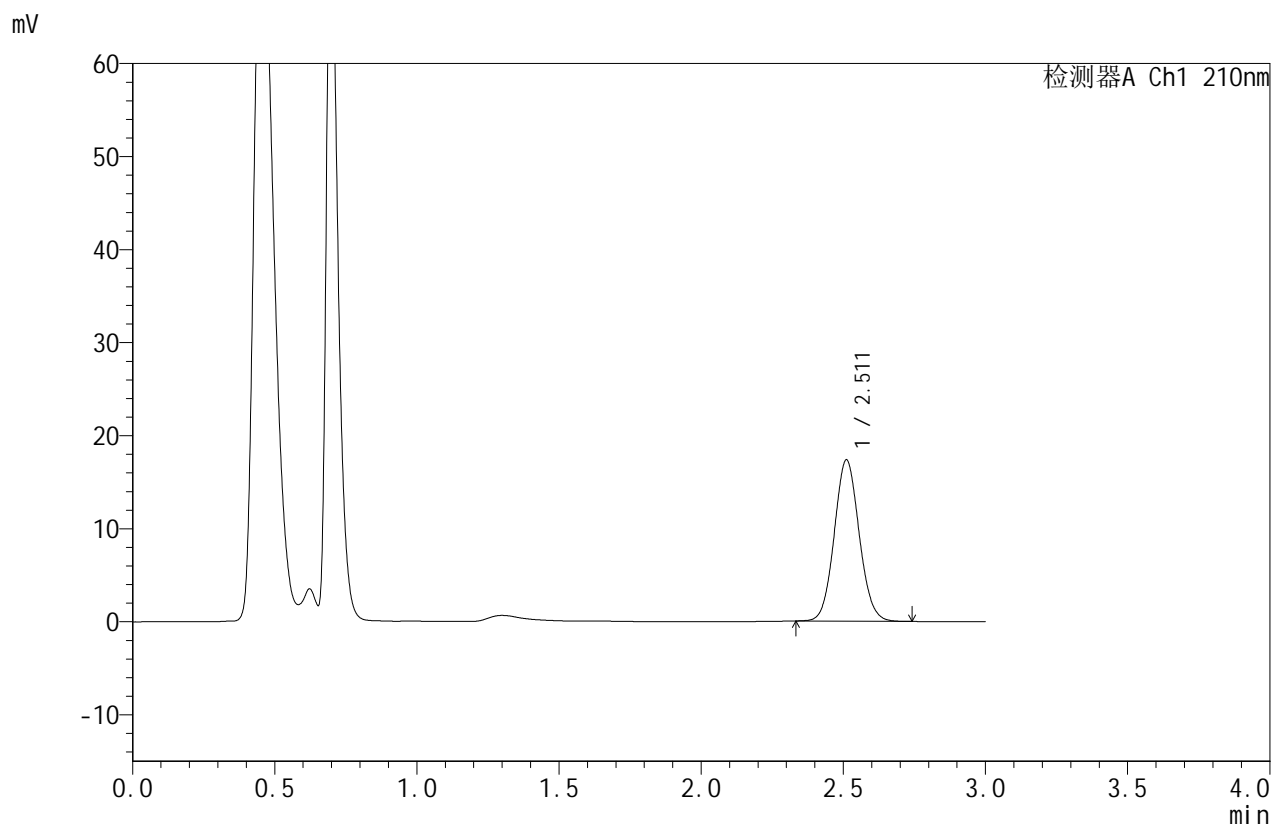


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1460-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:52:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	105816	100.000	17316	3927	1.075	--
总计		105816	100.000	17316			

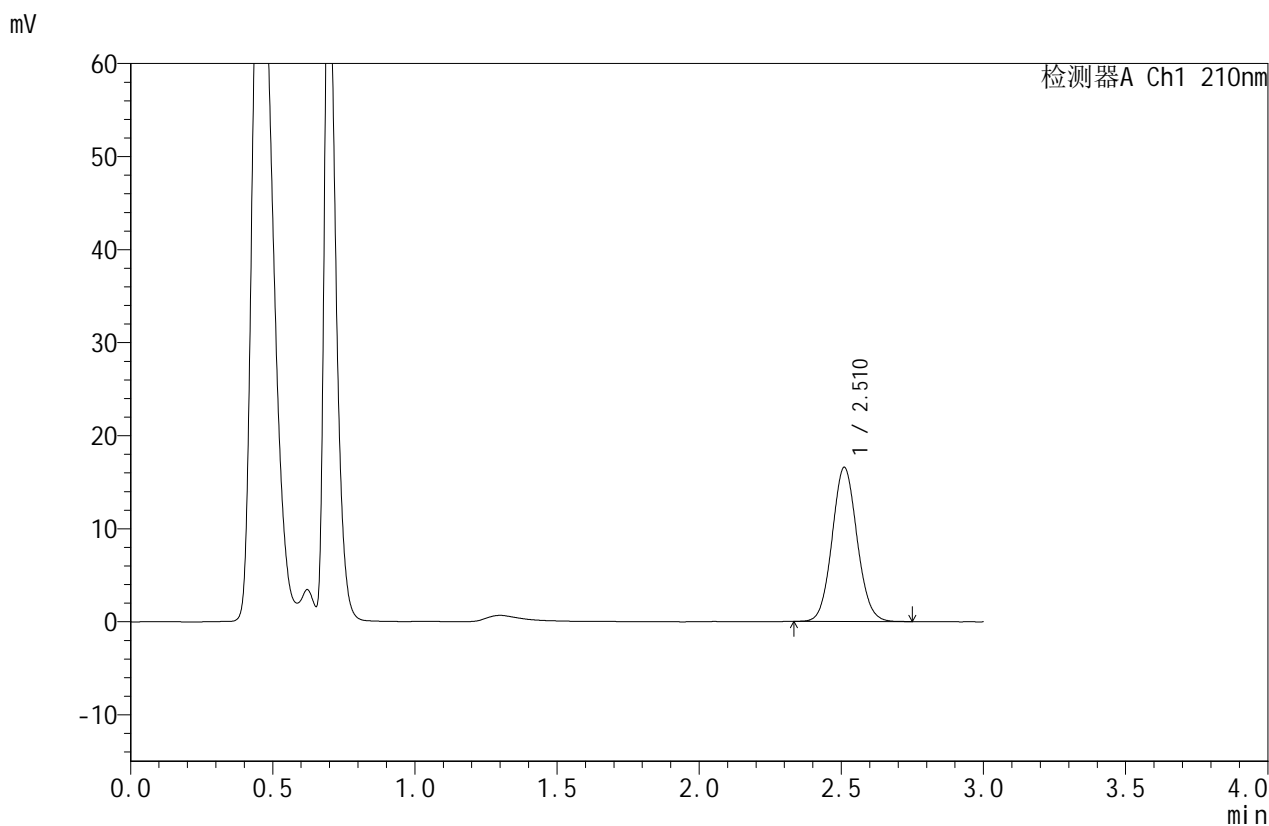


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1461-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:55:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	101276	100.000	16544	3923	1.078	--
总计		101276	100.000	16544			

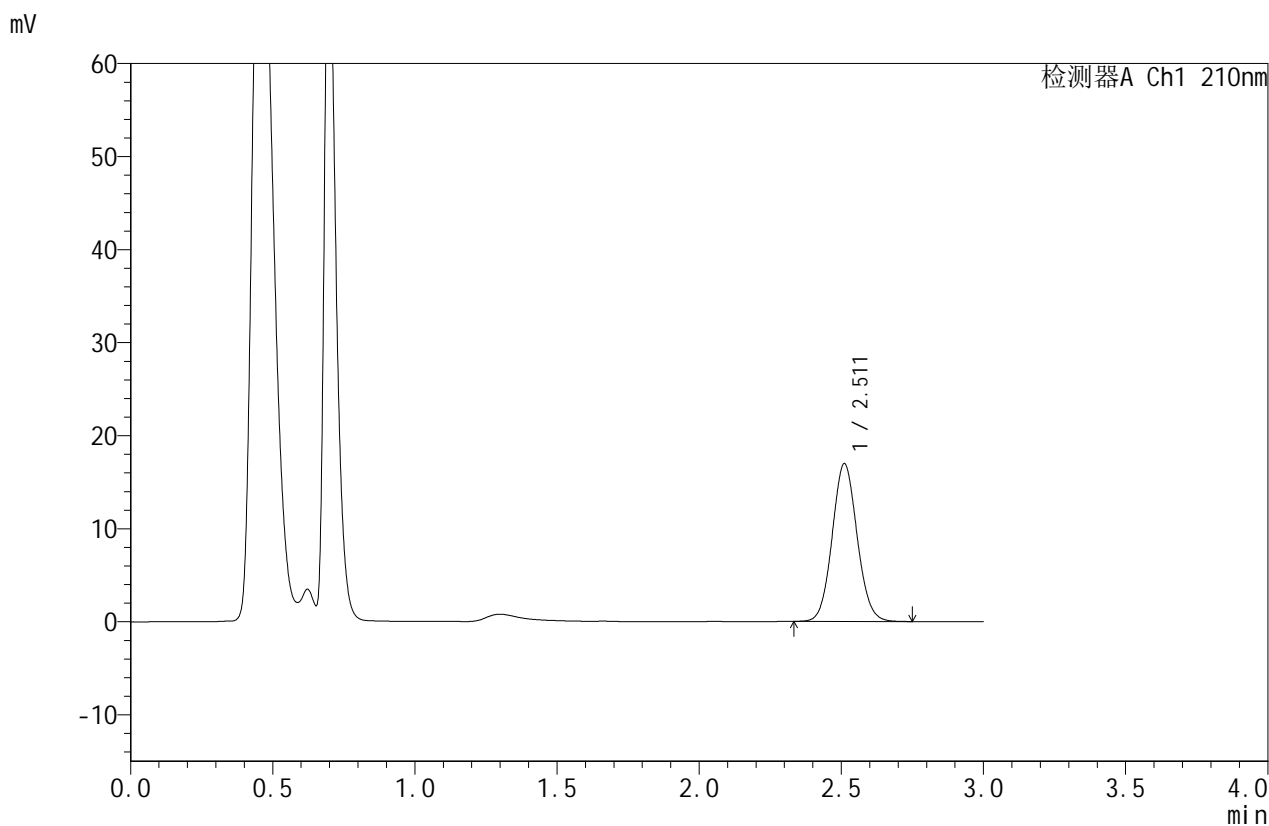


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1462-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 20:58:46 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:55:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

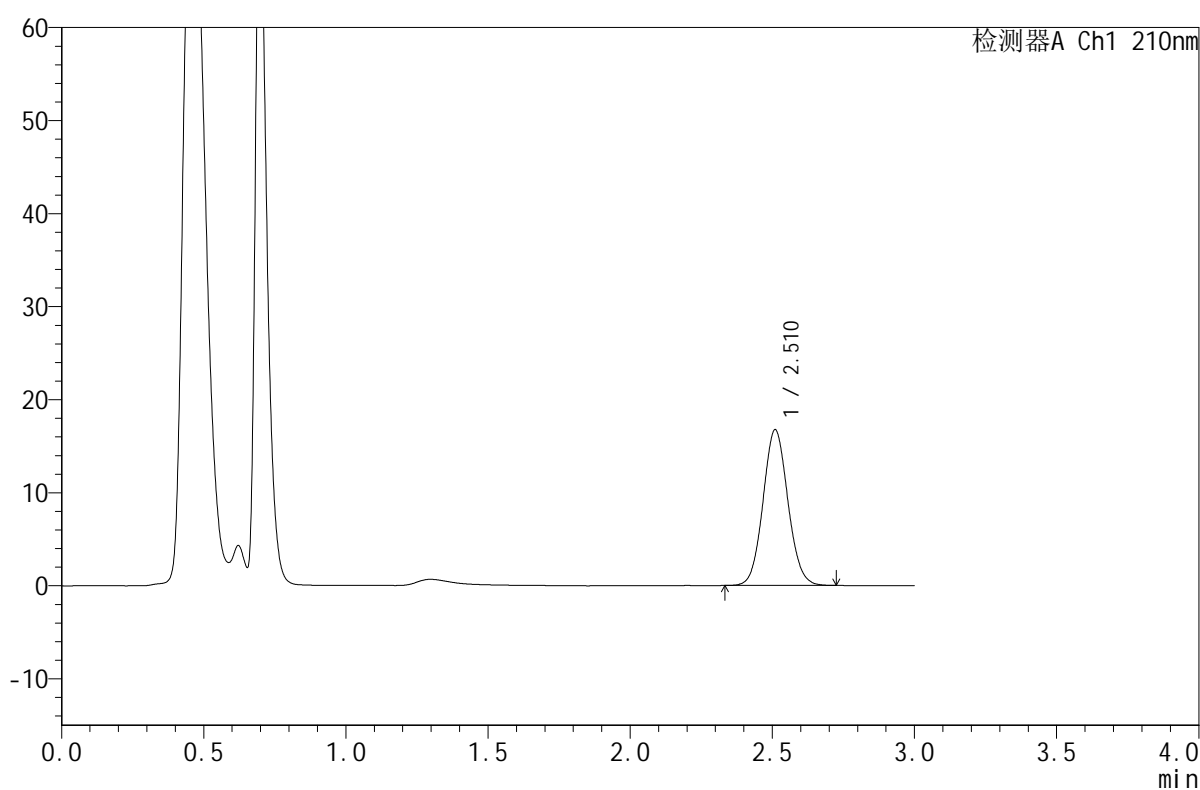
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103592	100.000	16932	3929	1.077	--
总计		103592	100.000	16932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1463-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:02:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	101998	100.000	16689	3937	1.076	--
总计		101998	100.000	16689			

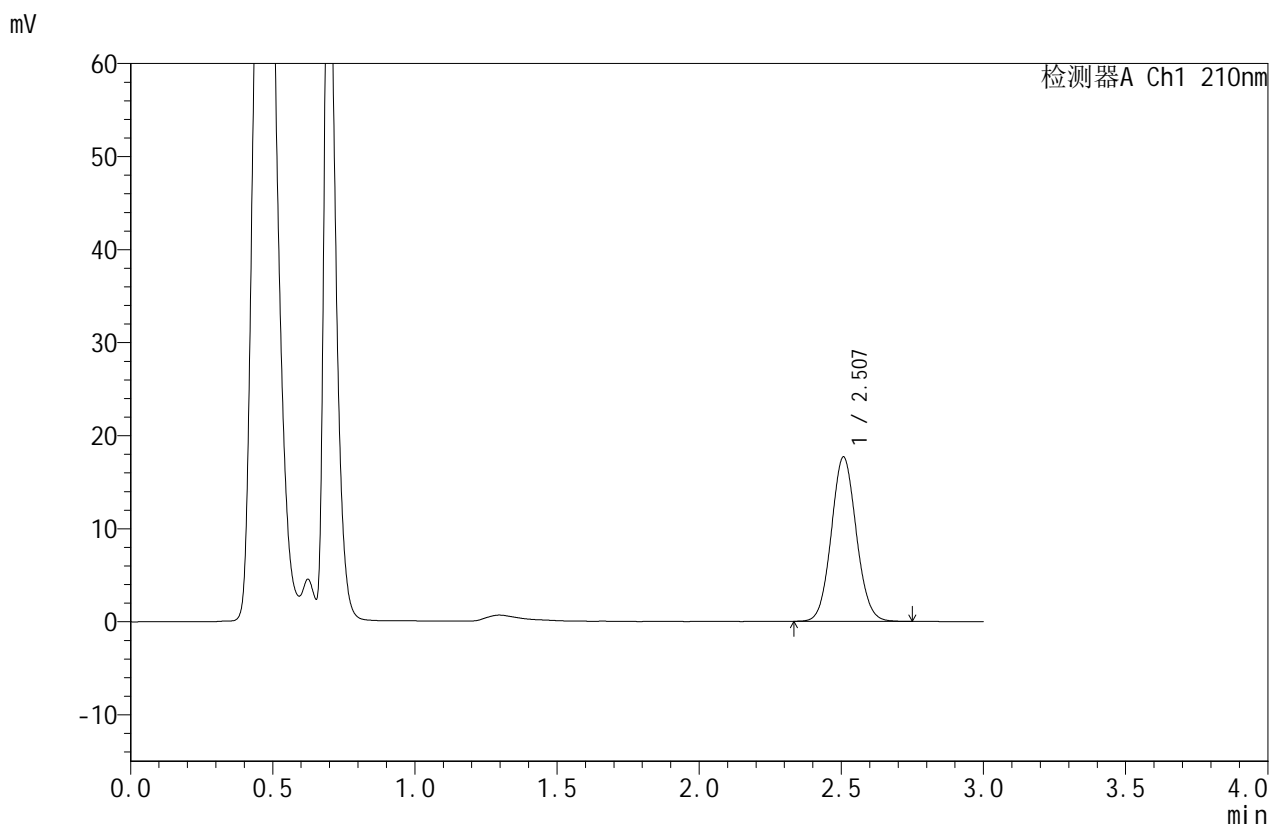


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1464-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:05:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	108120	100.000	17653	3904	1.075	--
总计		108120	100.000	17653			

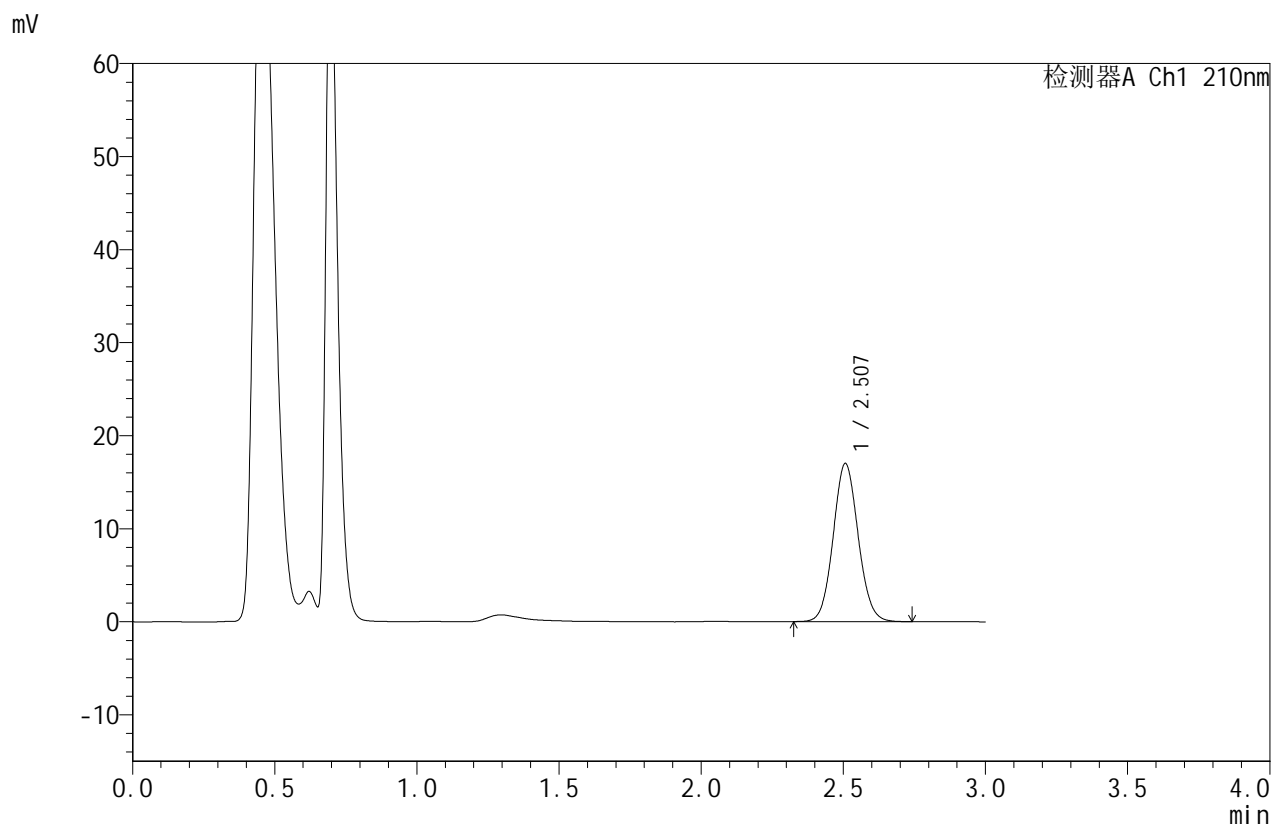


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1465-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:08:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	104120	100.000	16996	3900	1.075	--
总计		104120	100.000	16996			

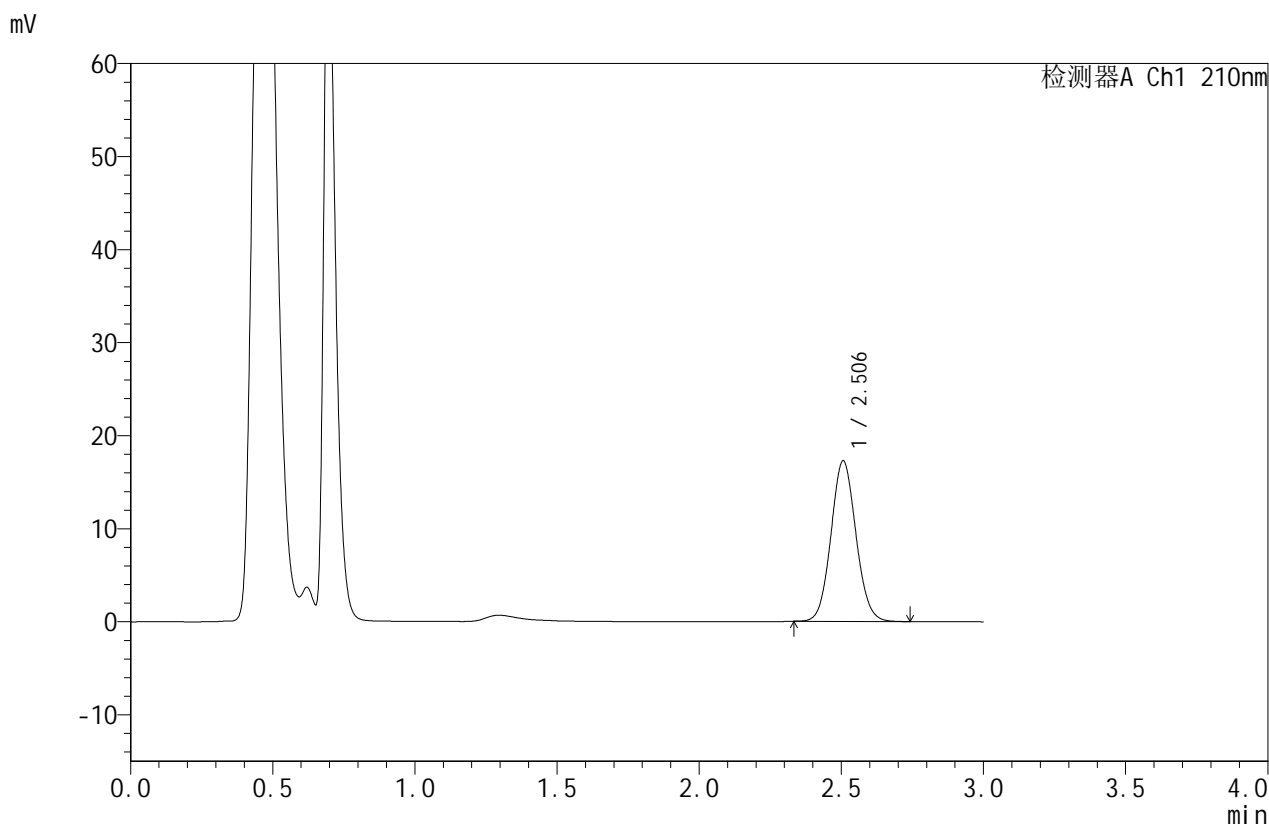


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1466-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:12:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	105431	100.000	17260	3894	1.076	--
总计		105431	100.000	17260			

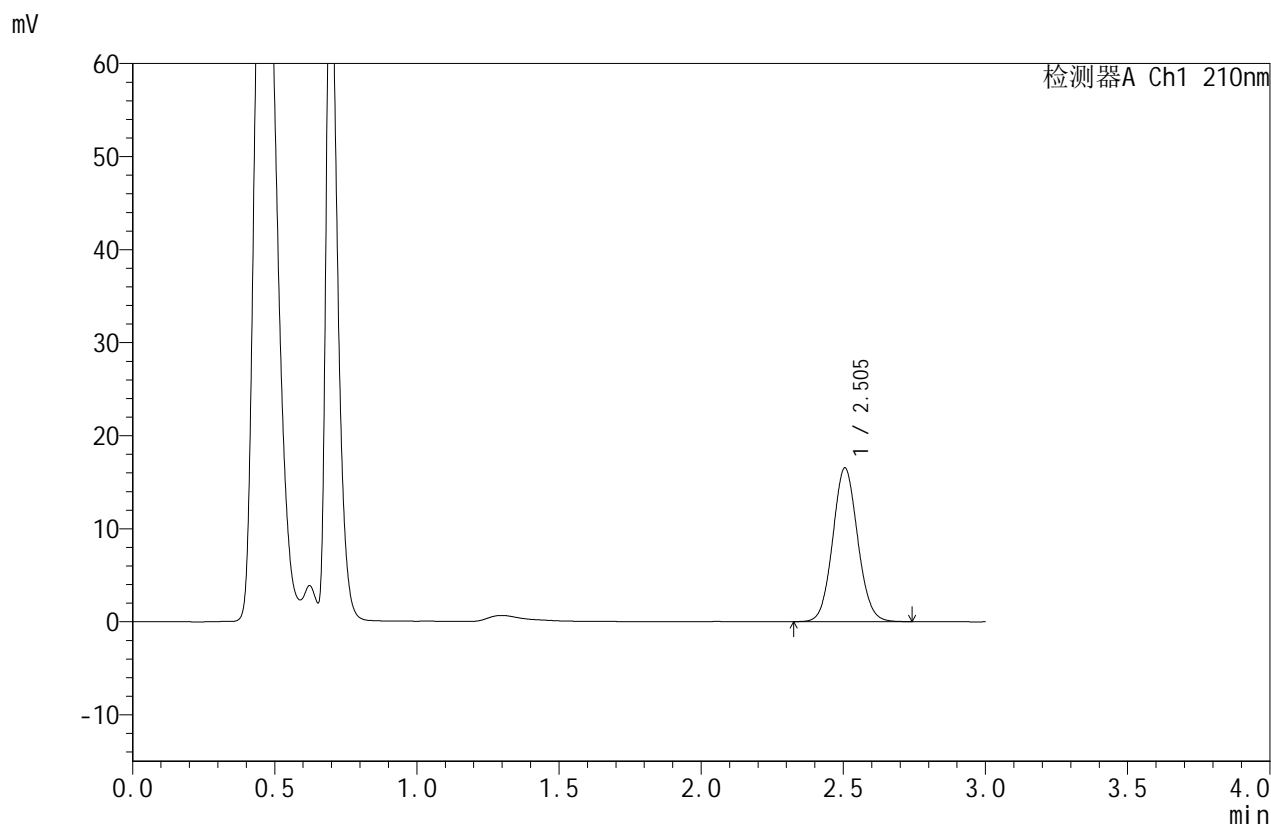


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1467-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:15:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	100834	100.000	16533	3909	1.075	--
总计		100834	100.000	16533			

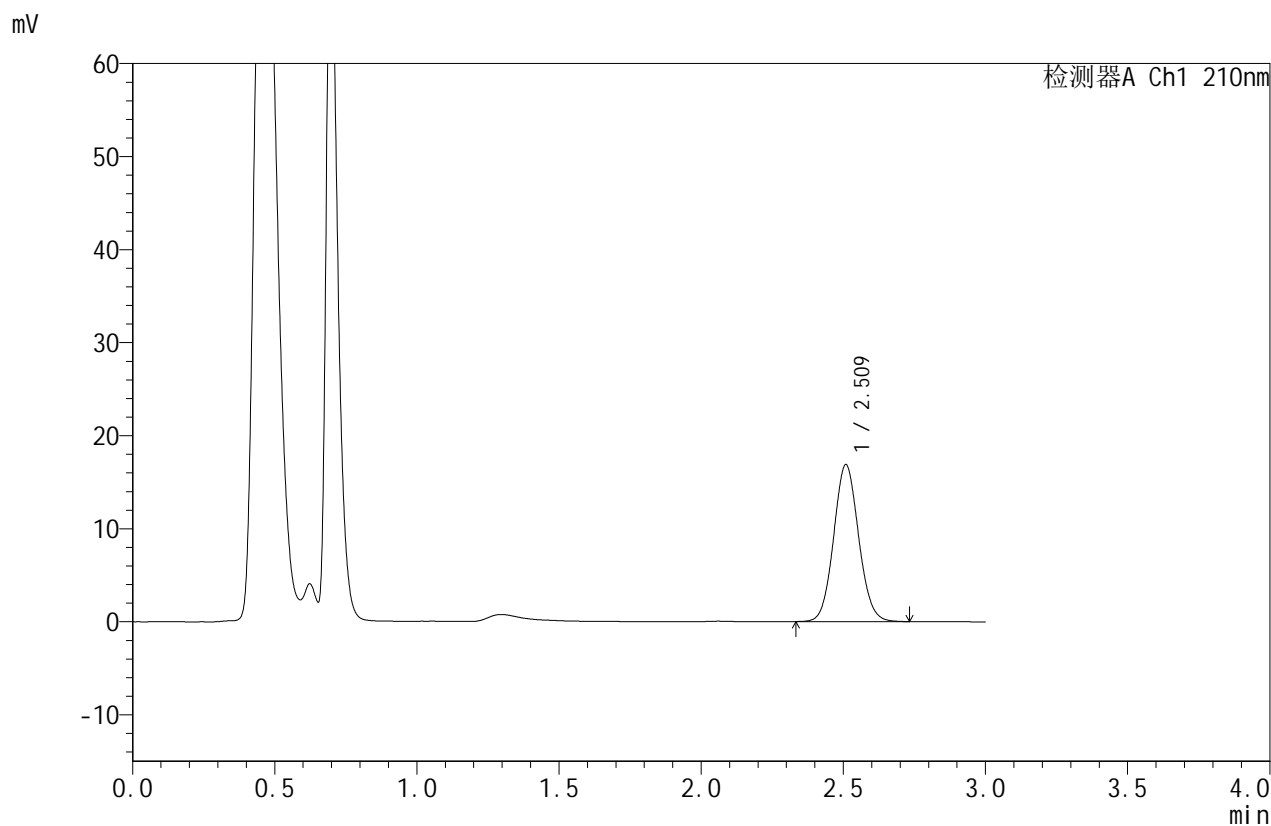


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1468-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:19:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	103252	100.000	16815	3904	1.076	--
总计		103252	100.000	16815			

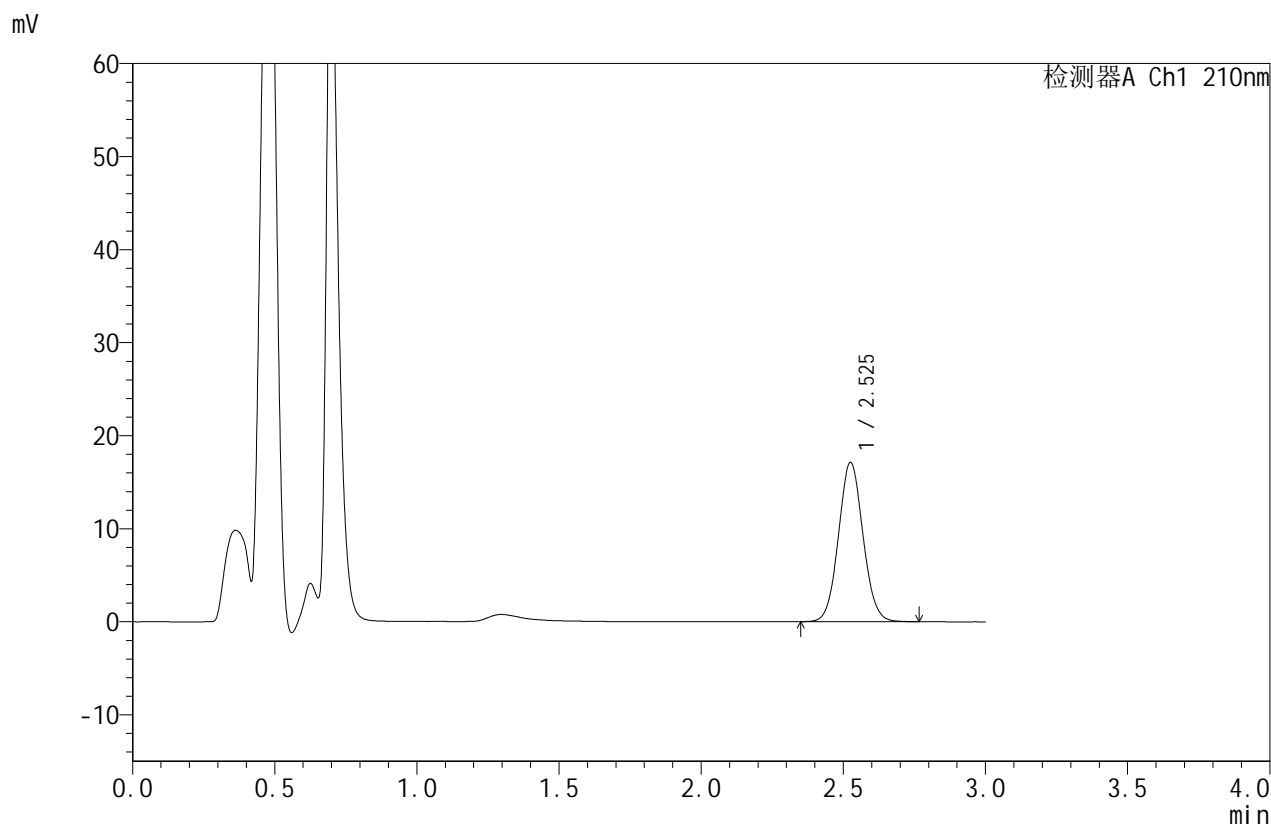


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1469-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:22:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:56:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	102713	100.000	17061	4117	1.063	--
总计		102713	100.000	17061			

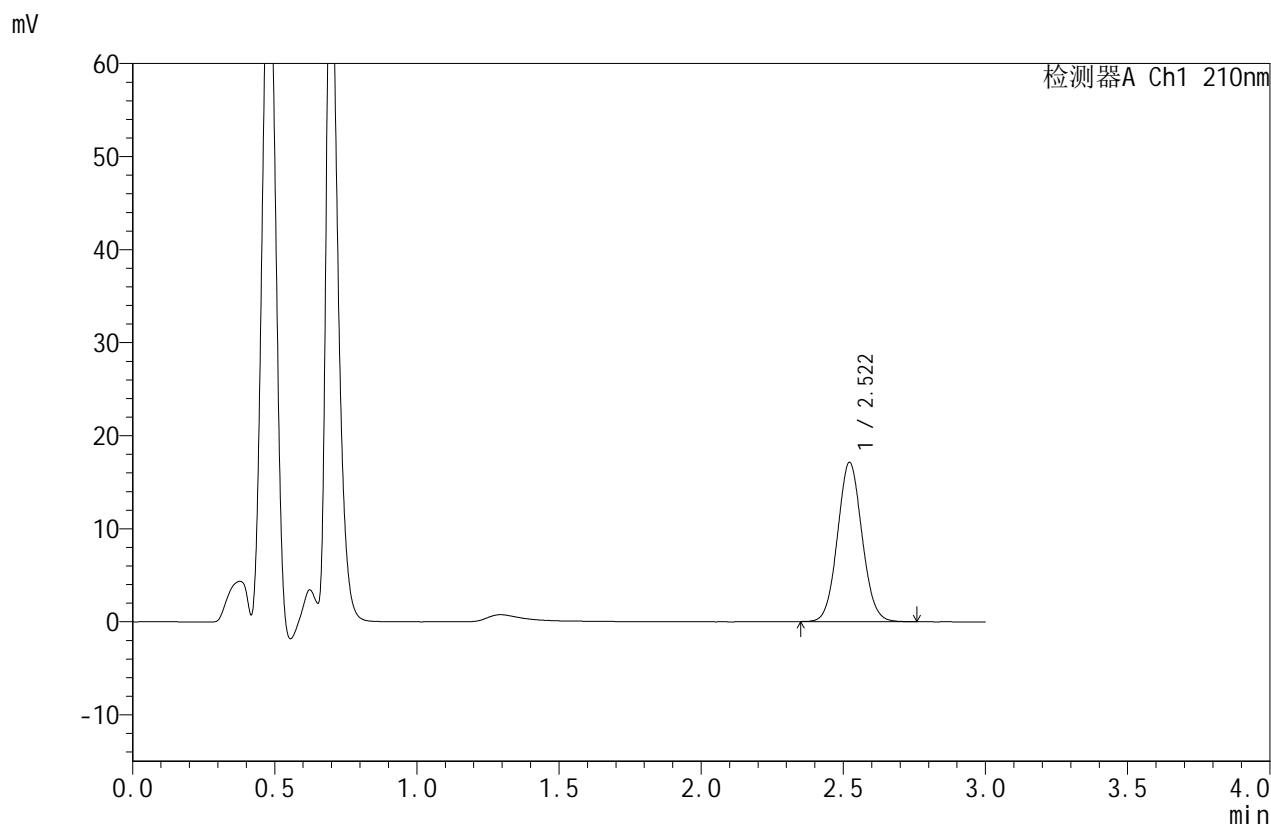


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1470-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:25:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	102718	100.000	17124	4092	1.066	--
总计		102718	100.000	17124			

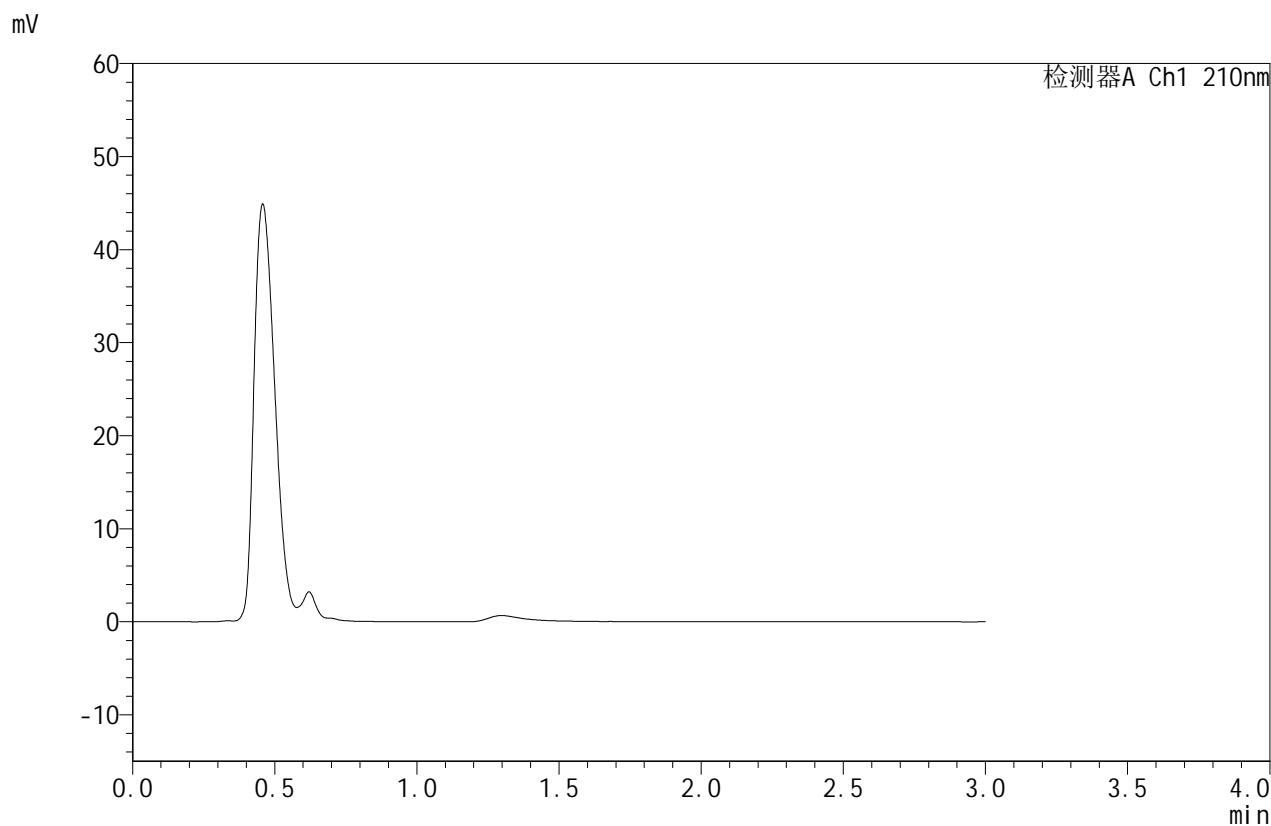


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1471-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:29:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

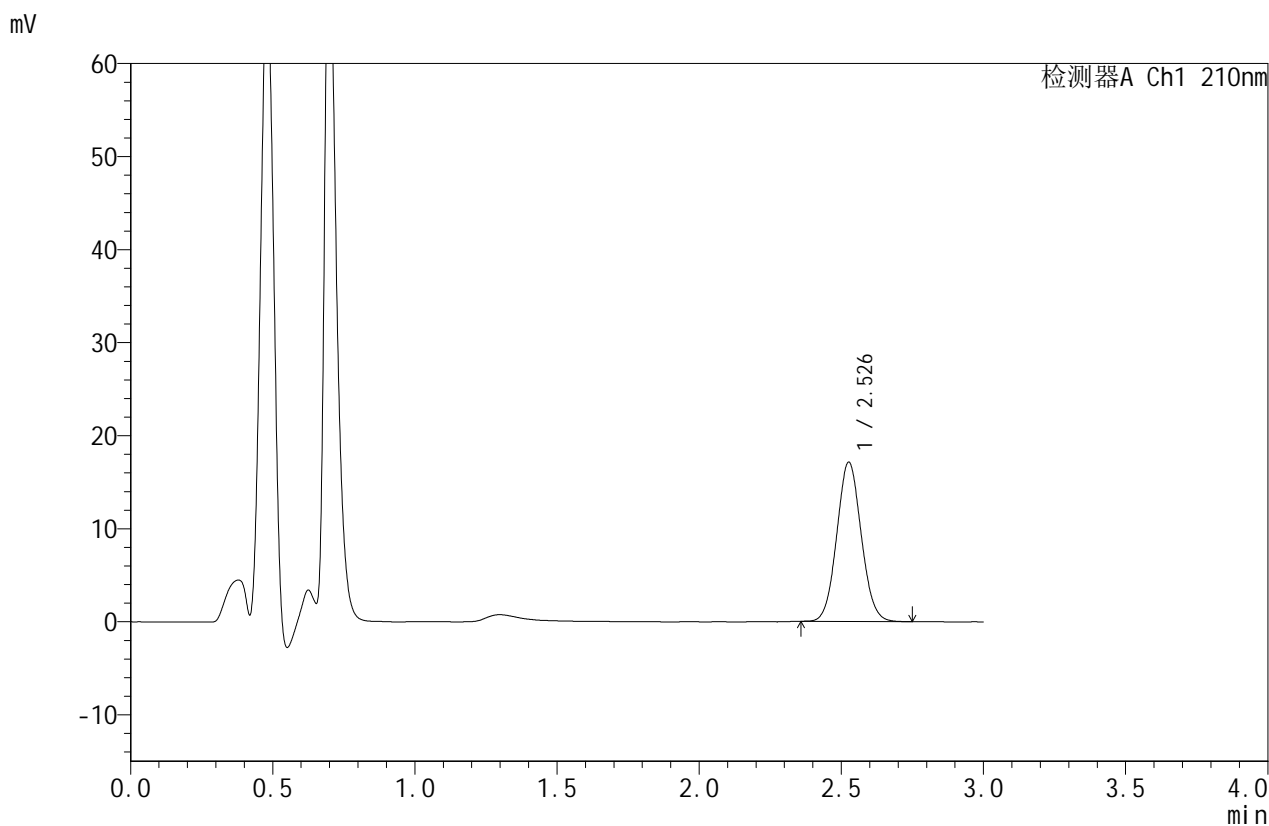


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1472-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:32:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	102493	100.000	17037	4104	1.067	--
总计		102493	100.000	17037			

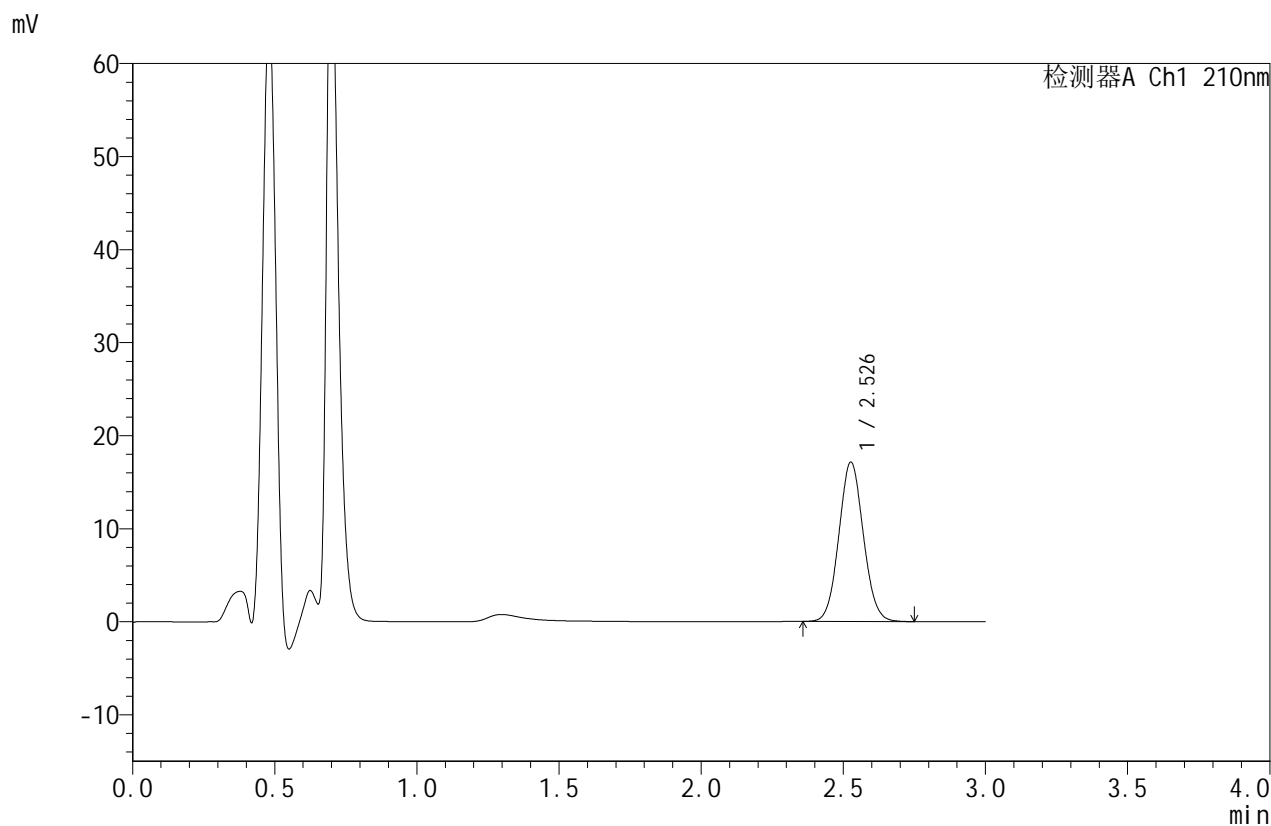


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1473-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:36:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:56:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	102668	100.000	17055	4099	1.065	--
总计		102668	100.000	17055			

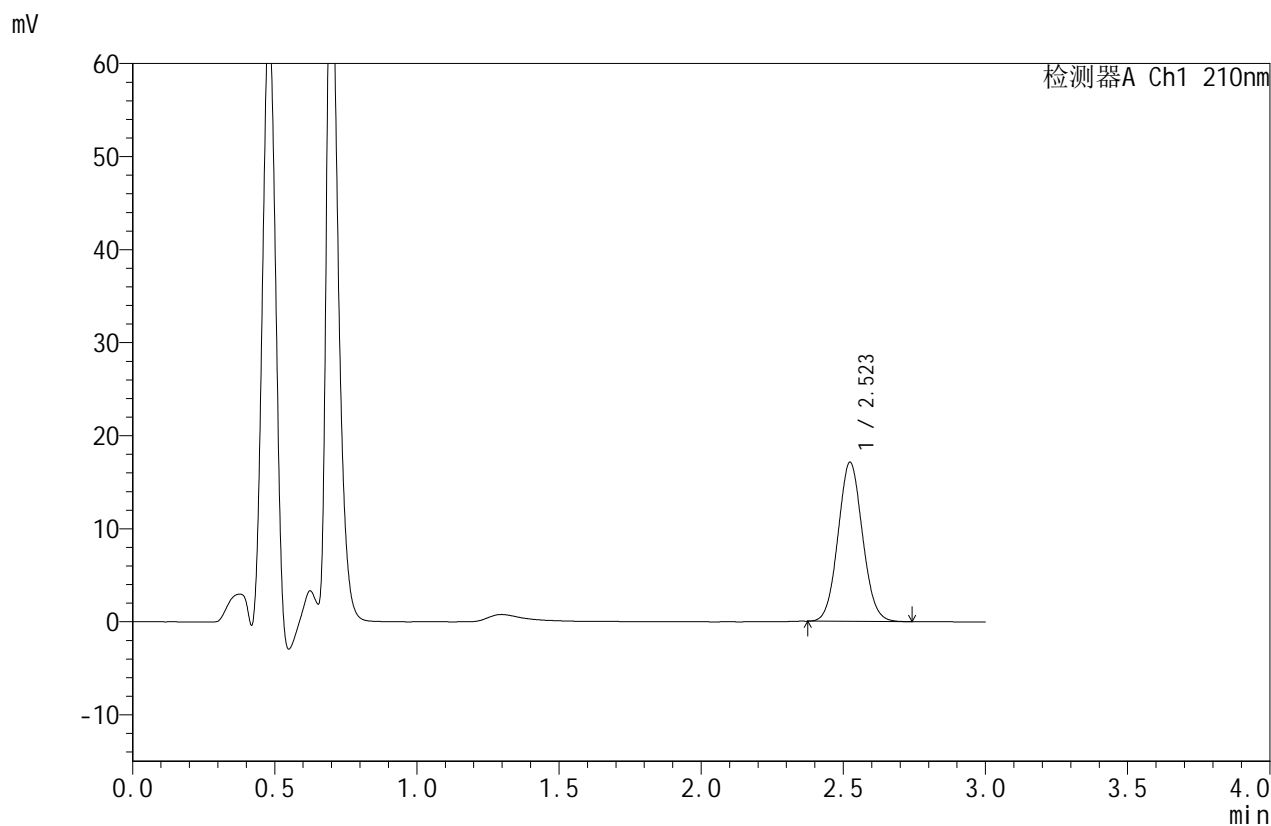


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1474-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:39:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	102263	100.000	17087	4098	1.066	--
总计		102263	100.000	17087			

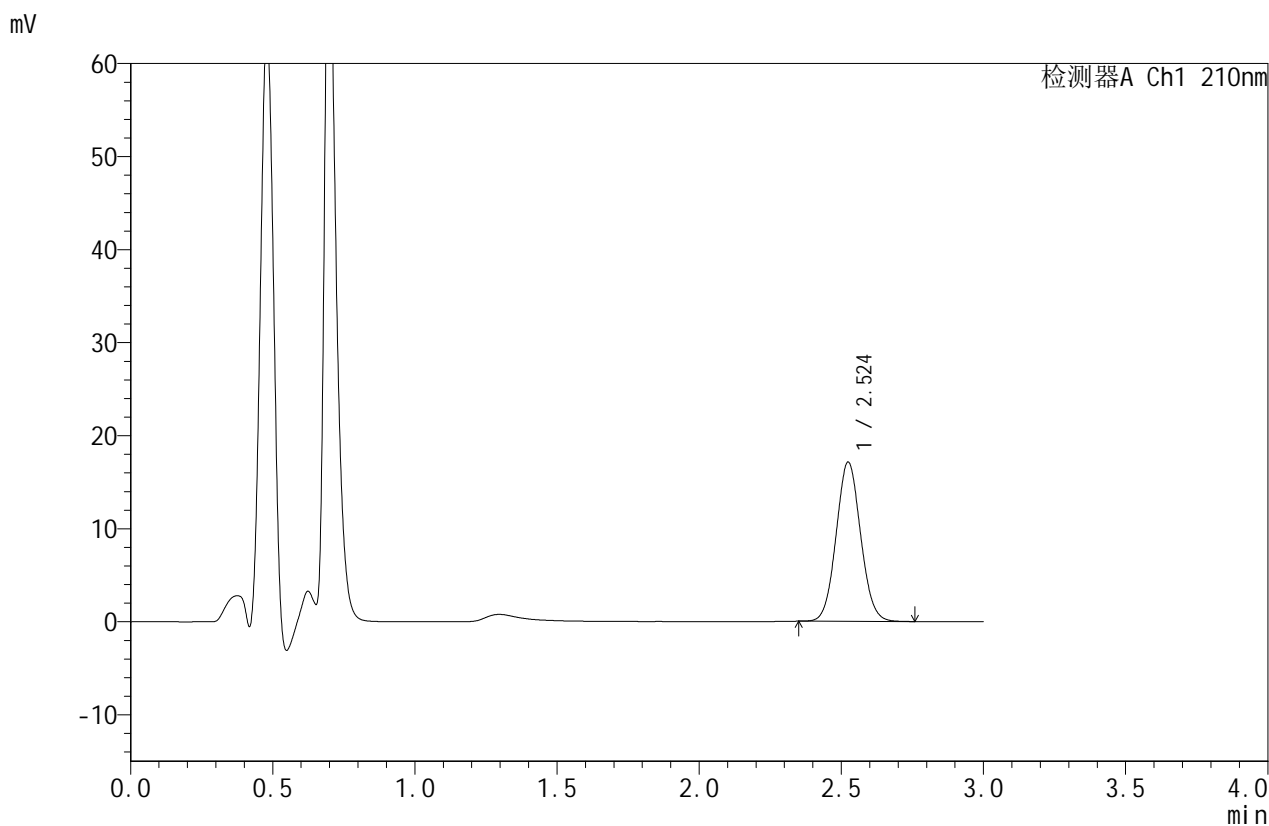


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1475-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:43:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:56:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	102575	100.000	17093	4098	1.063	--
总计		102575	100.000	17093			

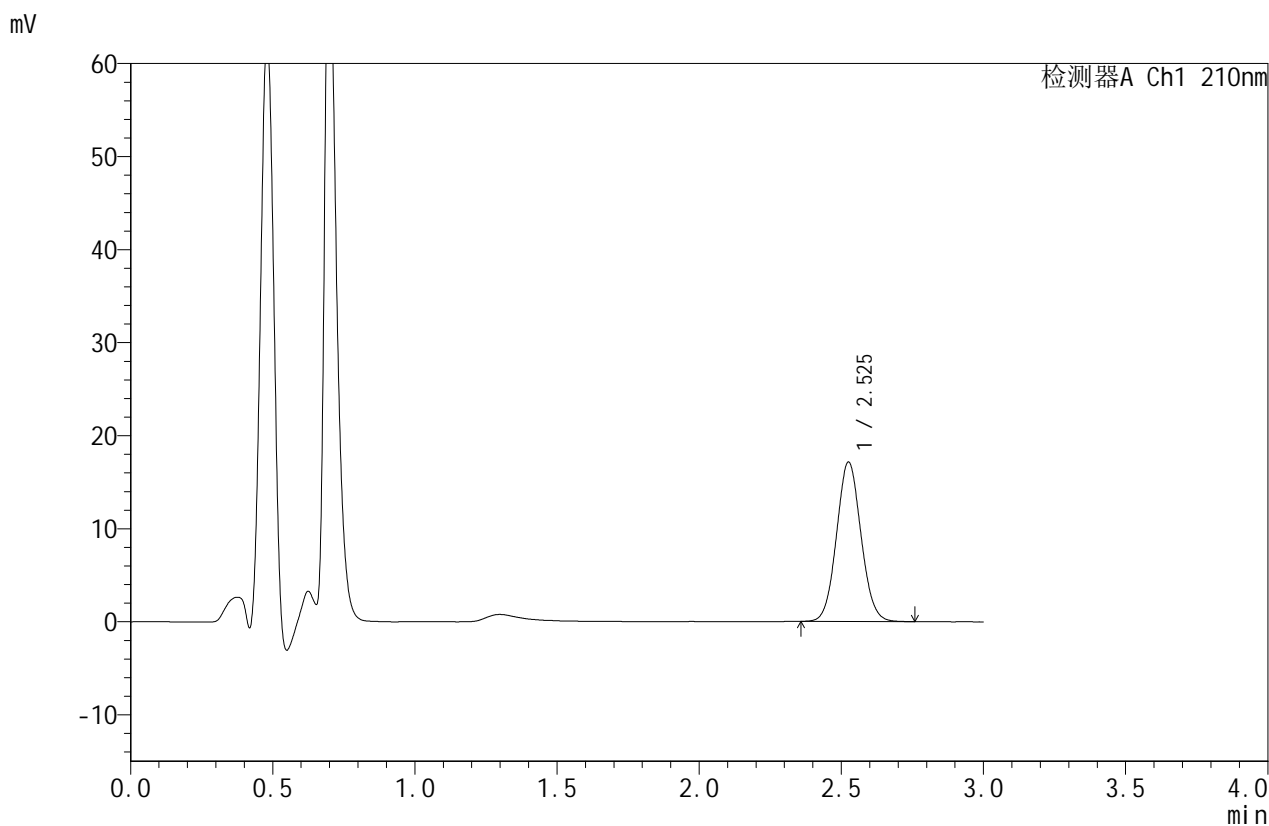


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1476-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:46:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	102553	100.000	17069	4121	1.066	--
总计		102553	100.000	17069			

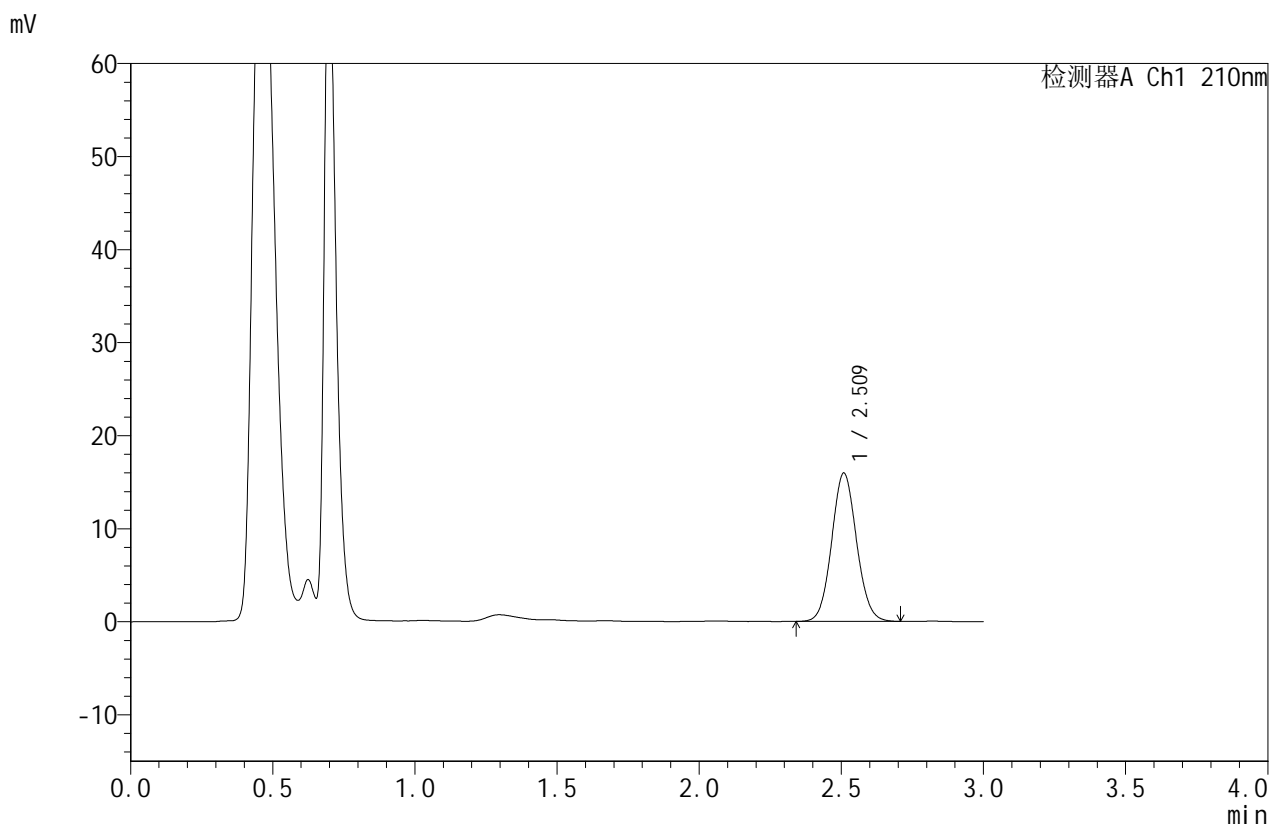


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1477-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:49:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	97102	100.000	15889	3928	1.074	--
总计		97102	100.000	15889			

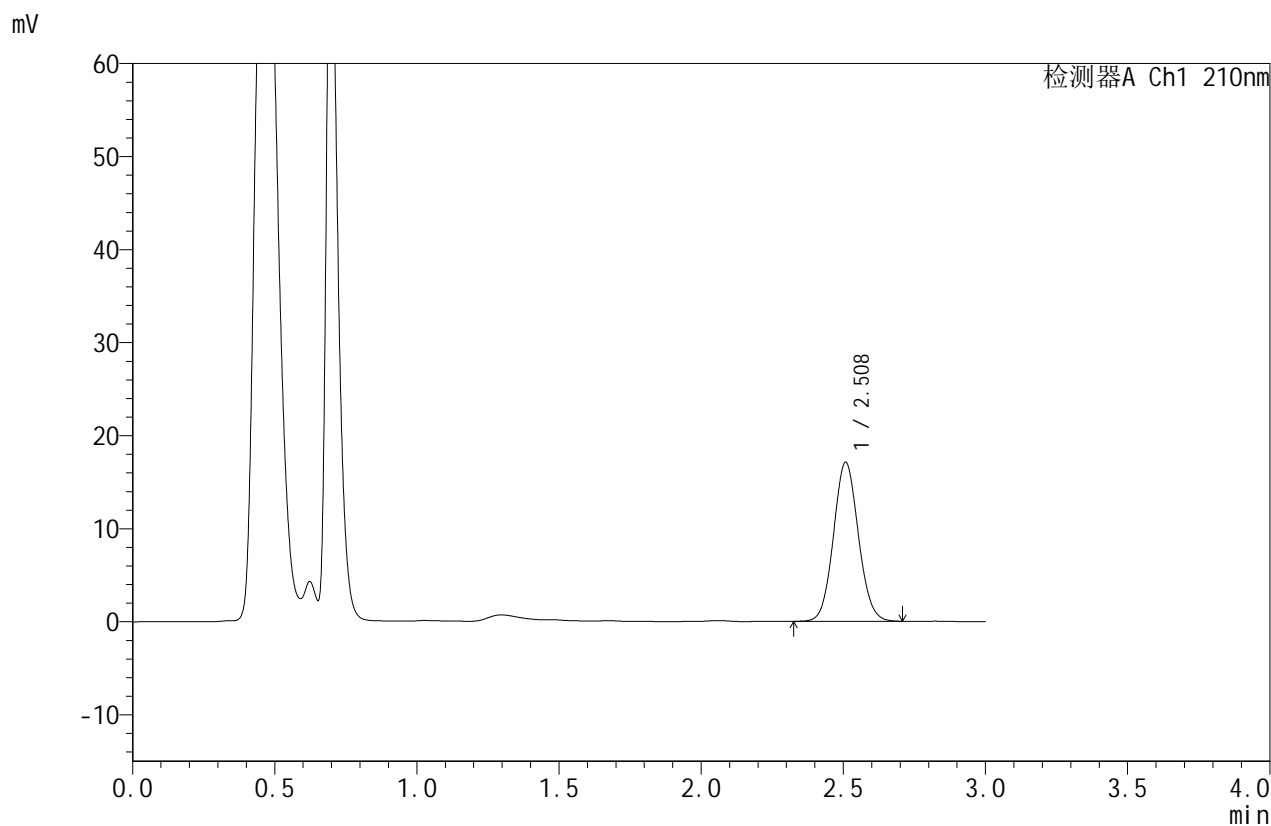


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1478-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:53:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	104305	100.000	17066	3918	1.072	--
总计		104305	100.000	17066			

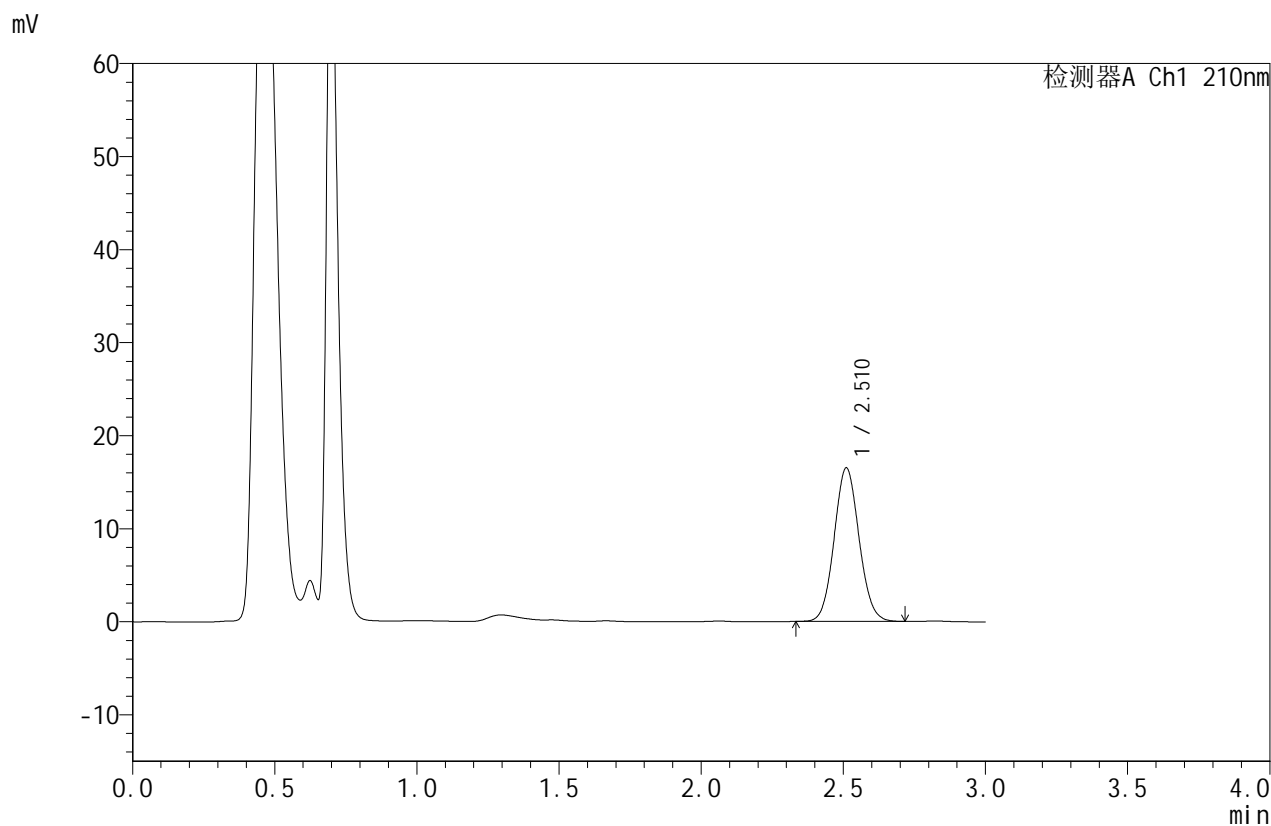


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1479-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 21:56:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	100666	100.000	16474	3915	1.074	--
总计		100666	100.000	16474			

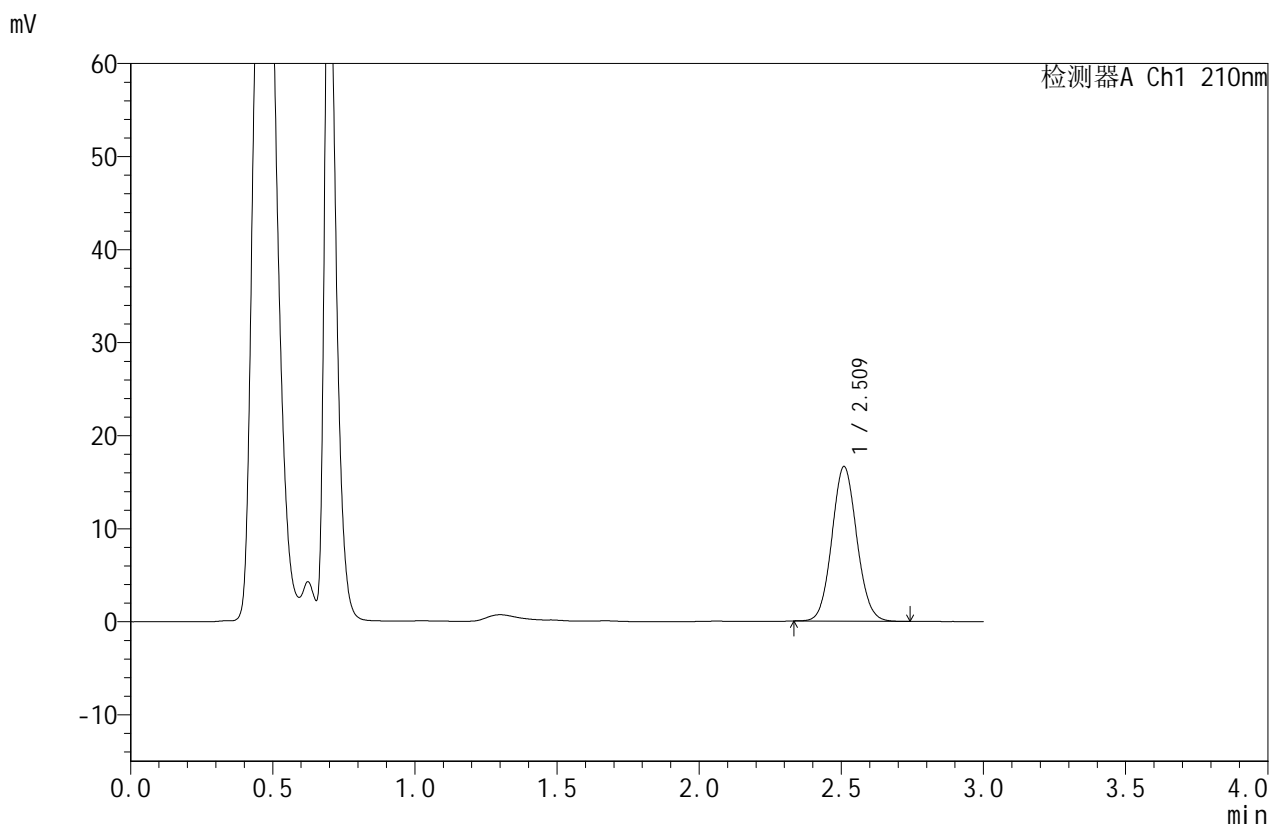


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1480-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:00:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	101274	100.000	16548	3932	1.077	--
总计		101274	100.000	16548			

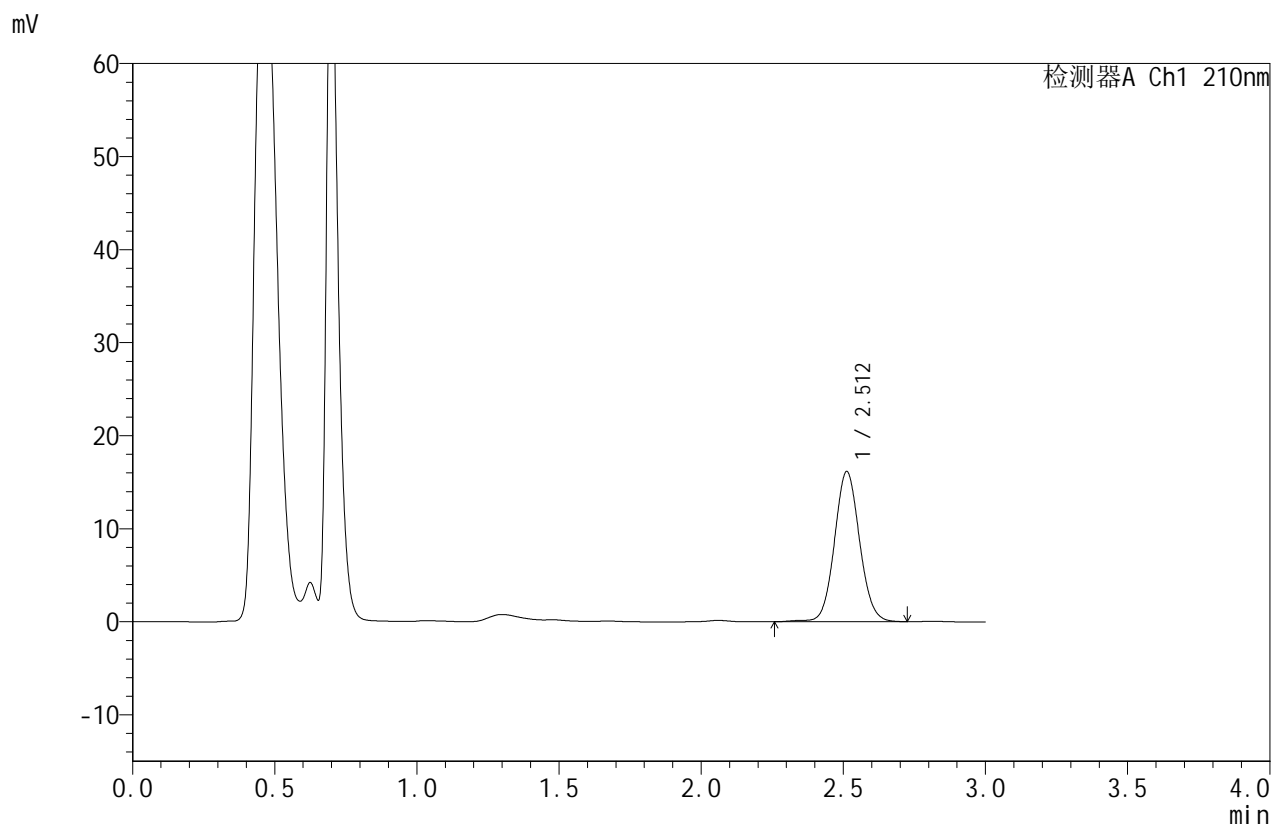


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1481-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:03:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	99432	100.000	16154	3918	1.072	--
总计		99432	100.000	16154			

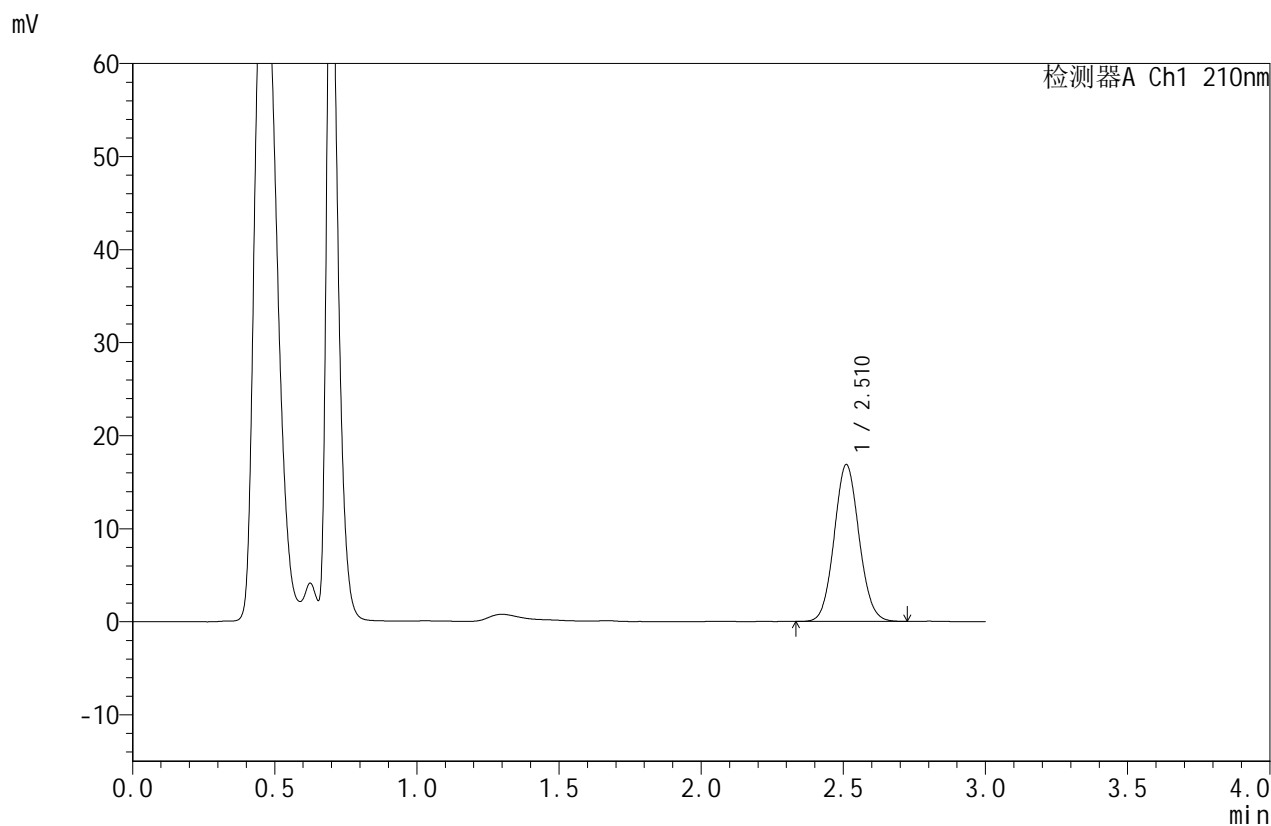


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1482-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:07:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	102778	100.000	16826	3920	1.075	--
总计		102778	100.000	16826			

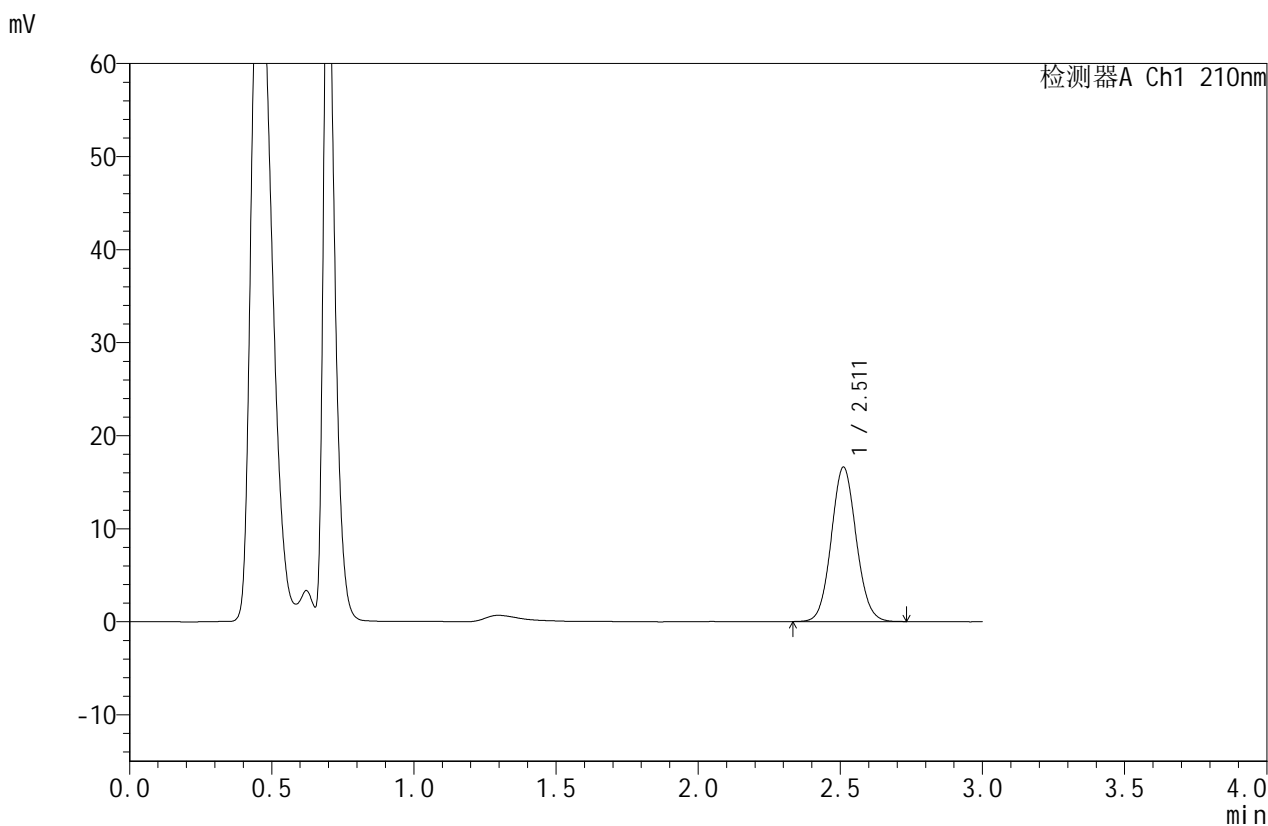


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1483-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:10:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	101438	100.000	16585	3918	1.075	--
总计		101438	100.000	16585			

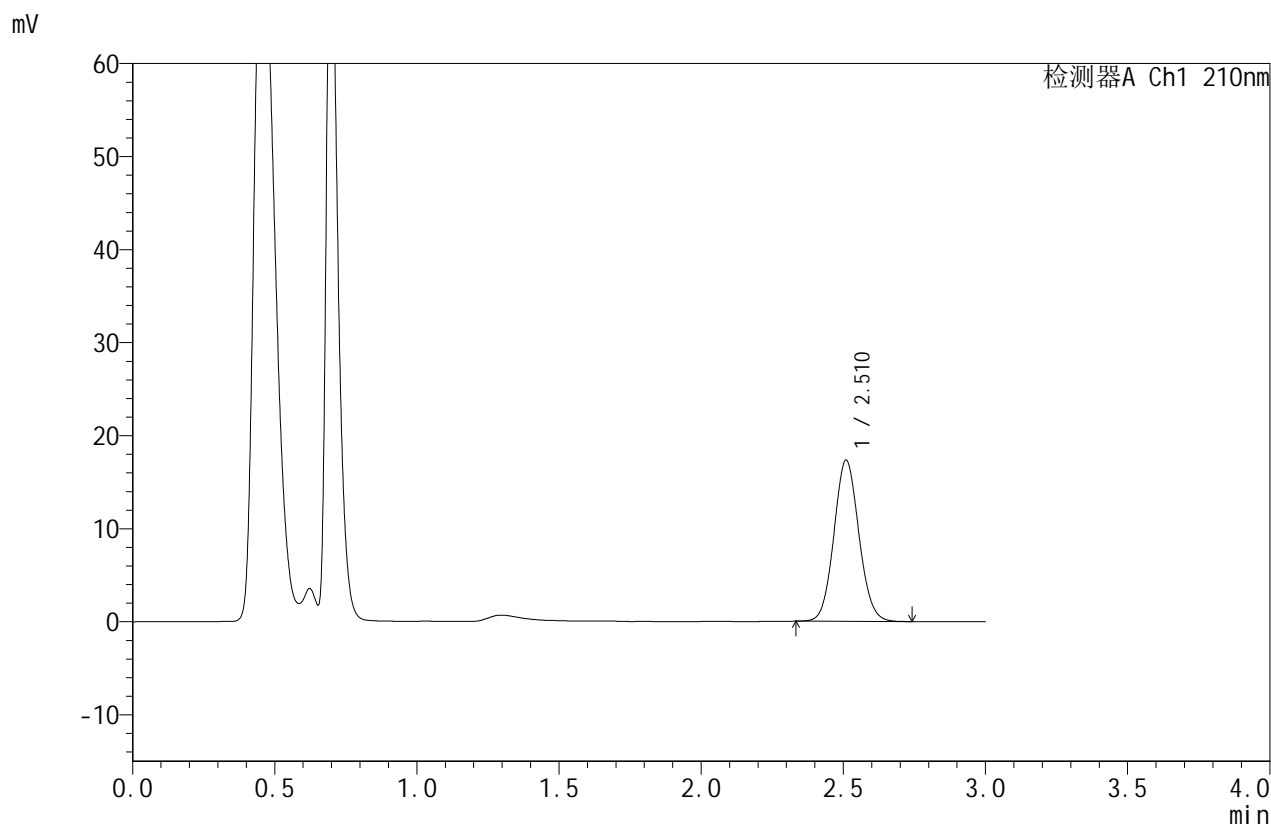


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1484-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:13:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	105913	100.000	17268	3903	1.078	--
总计		105913	100.000	17268			

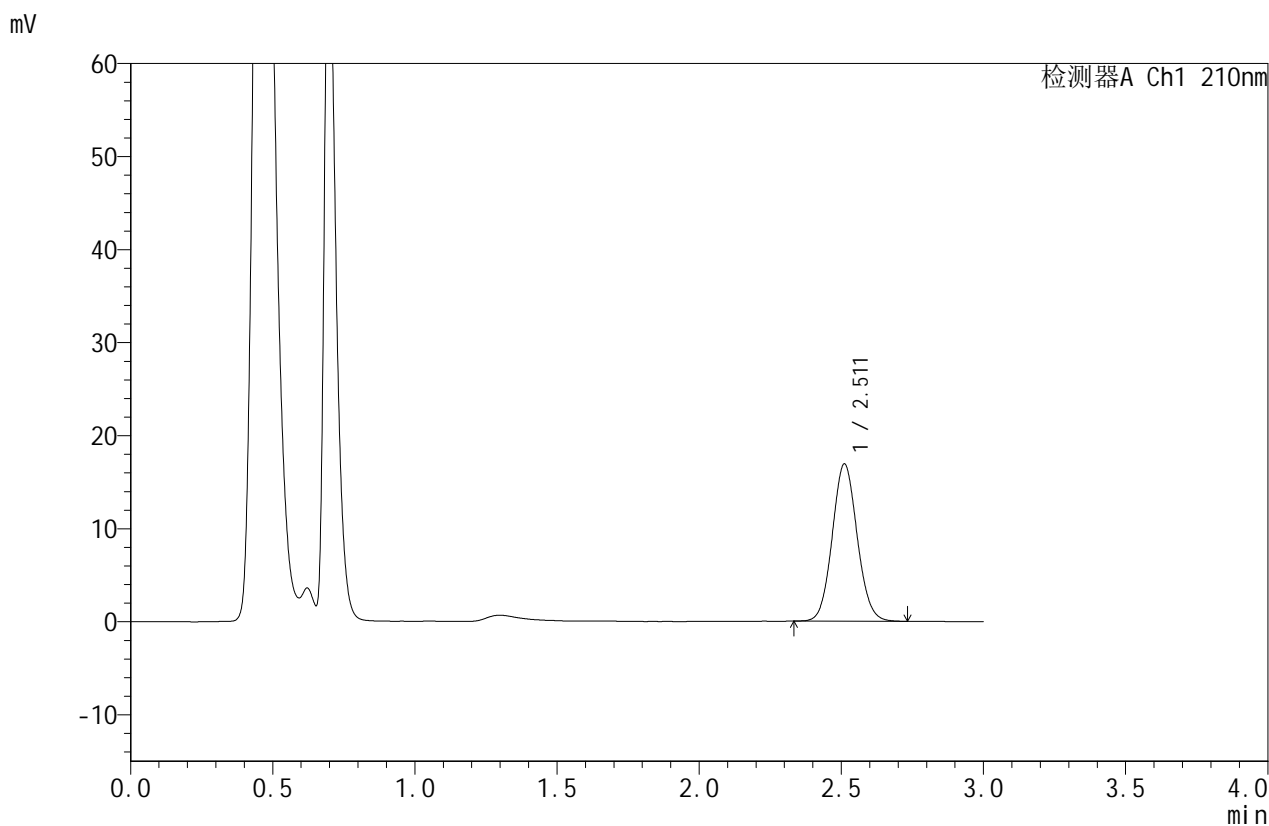


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1485-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:17:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:56:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103093	100.000	16882	3928	1.077	--
总计		103093	100.000	16882			

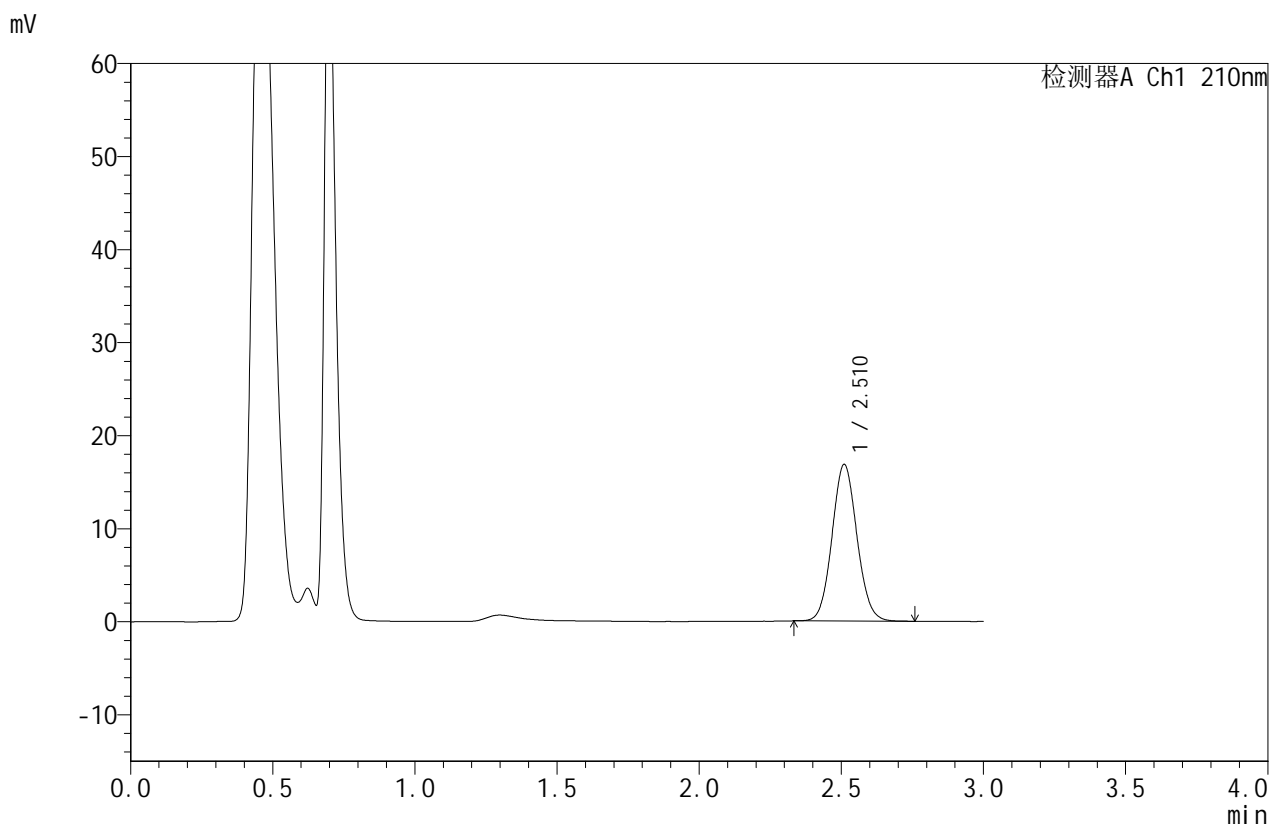


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1486-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:20:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	102806	100.000	16791	3916	1.076	--
总计		102806	100.000	16791			

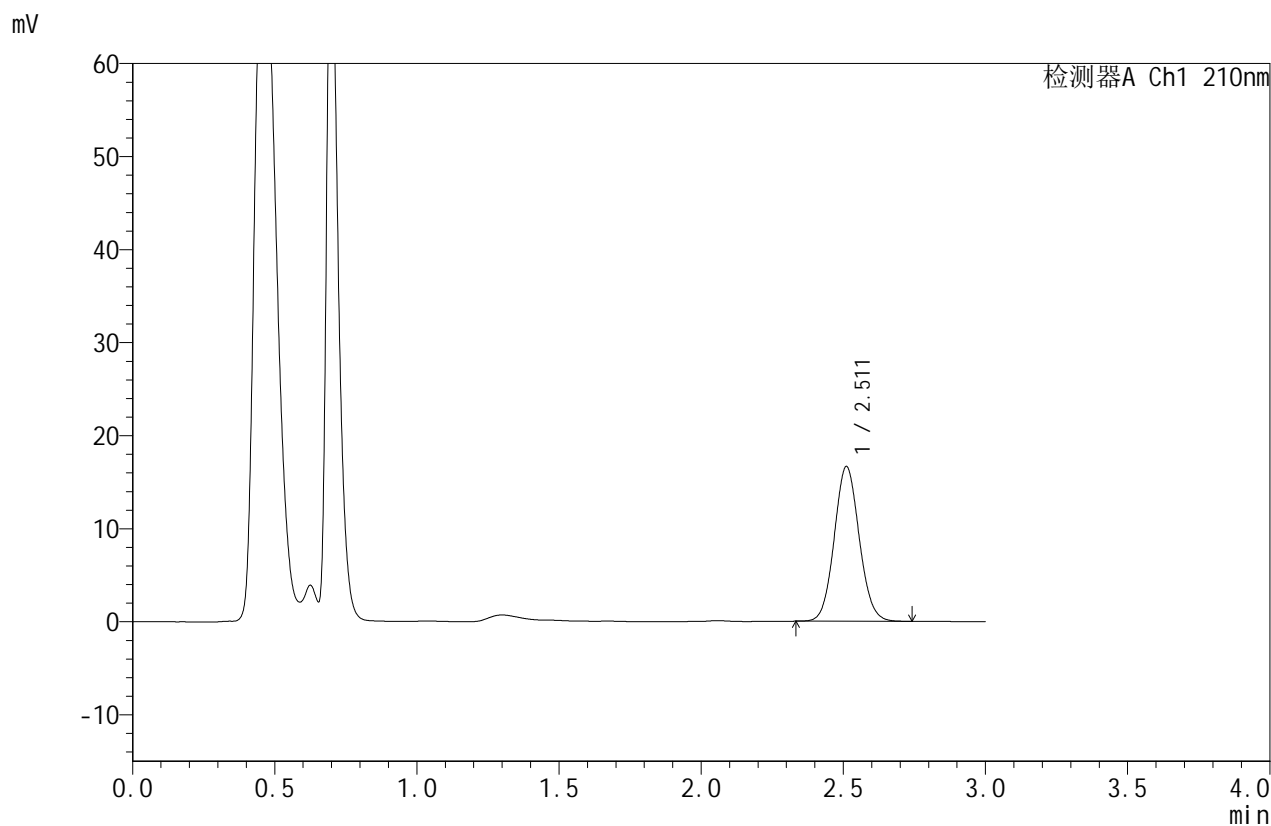


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1487-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:24:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:57:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	101677	100.000	16620	3917	1.076	--
总计		101677	100.000	16620			



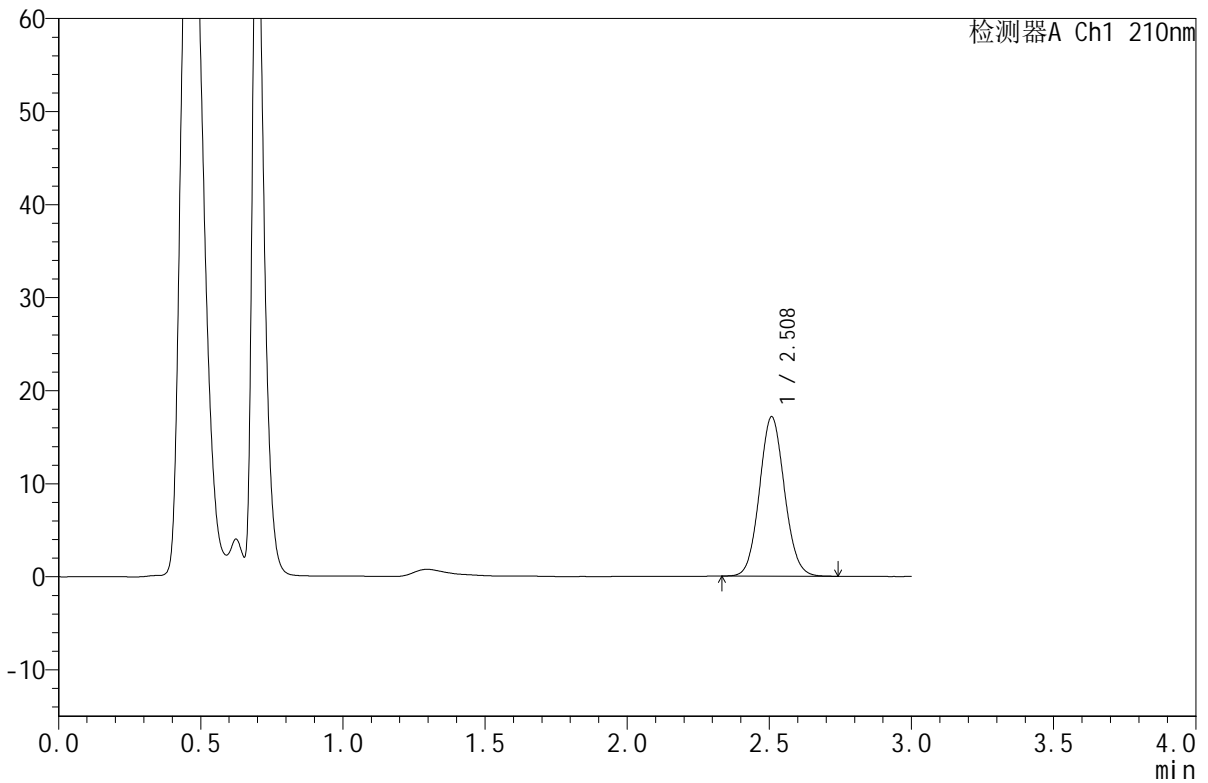
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1488-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:27:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:57:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	104994	100.000	17103	3891	1.077	--
总计		104994	100.000	17103			

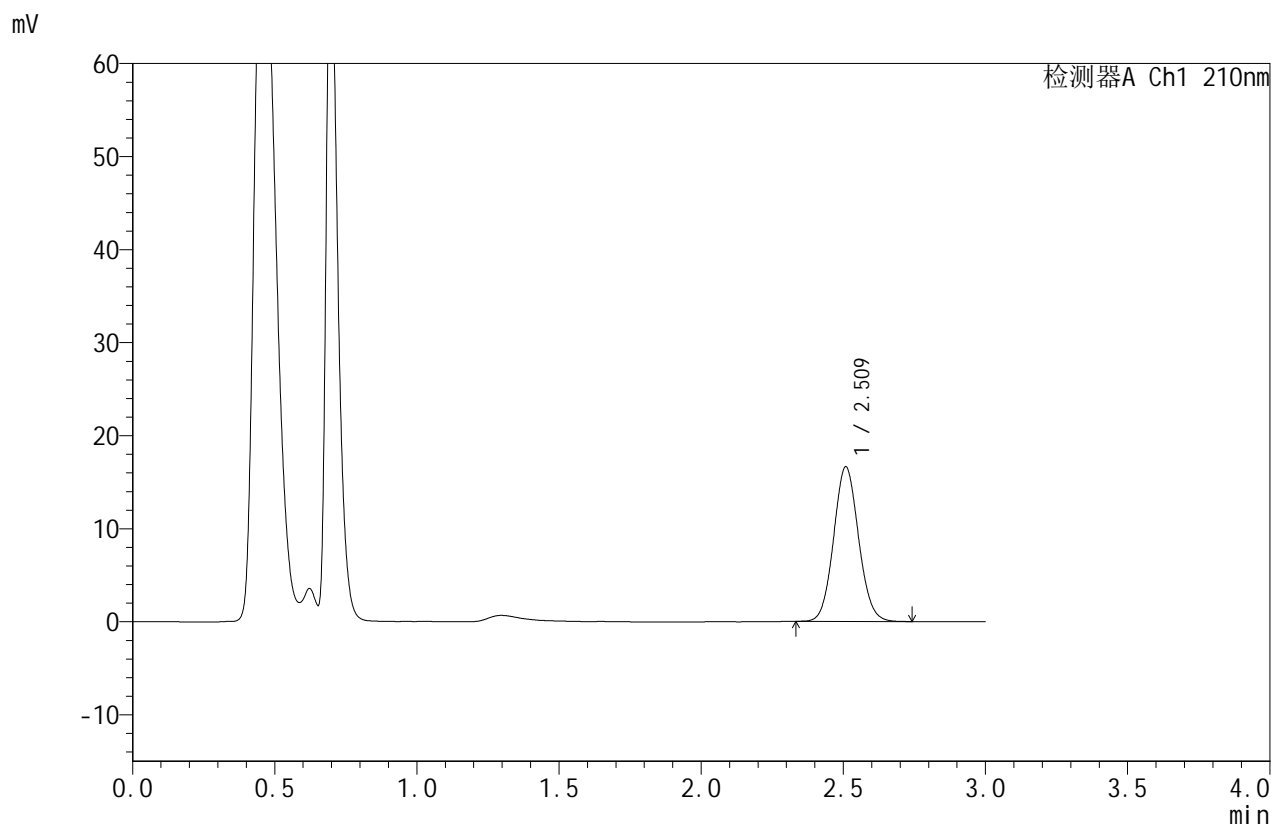


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1489-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:30:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	101470	100.000	16566	3913	1.077	--
总计		101470	100.000	16566			

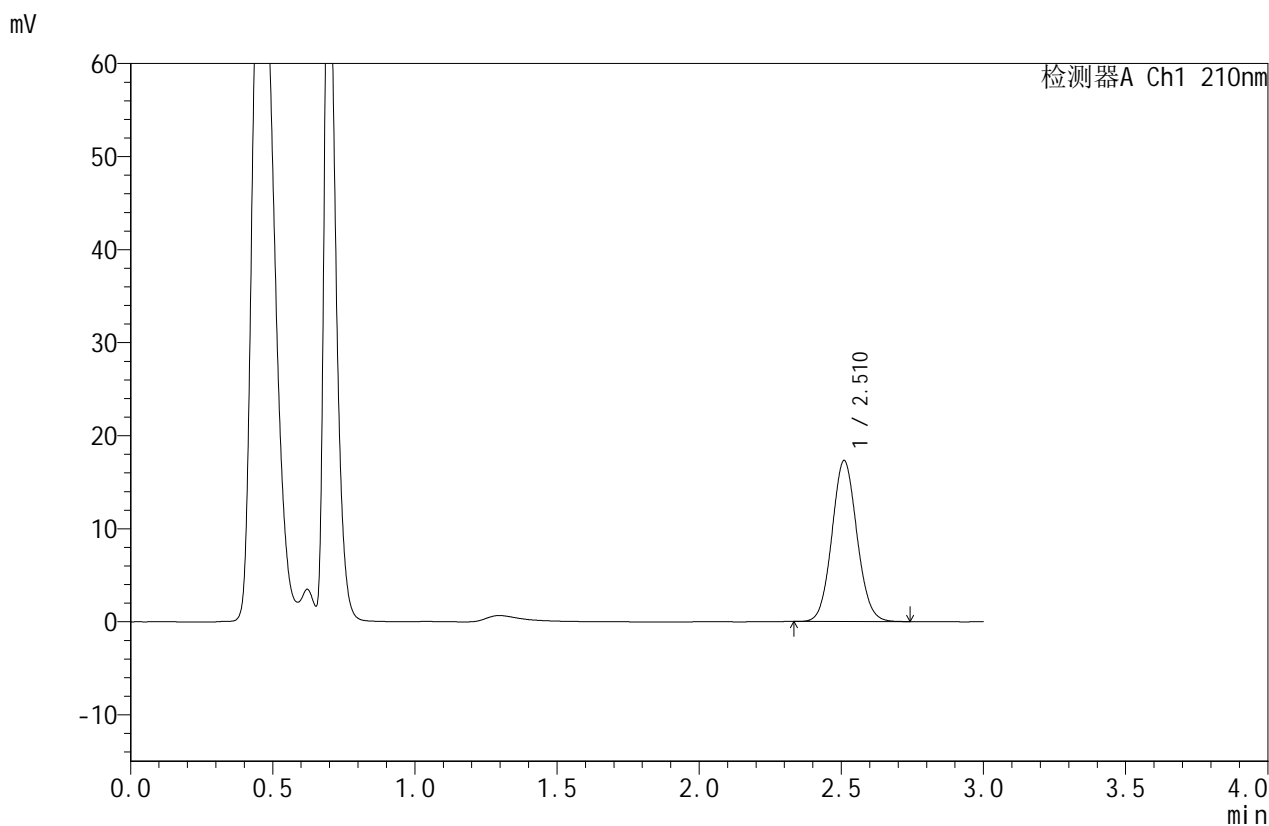


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1490-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:34:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	105813	100.000	17245	3899	1.076	--
总计		105813	100.000	17245			

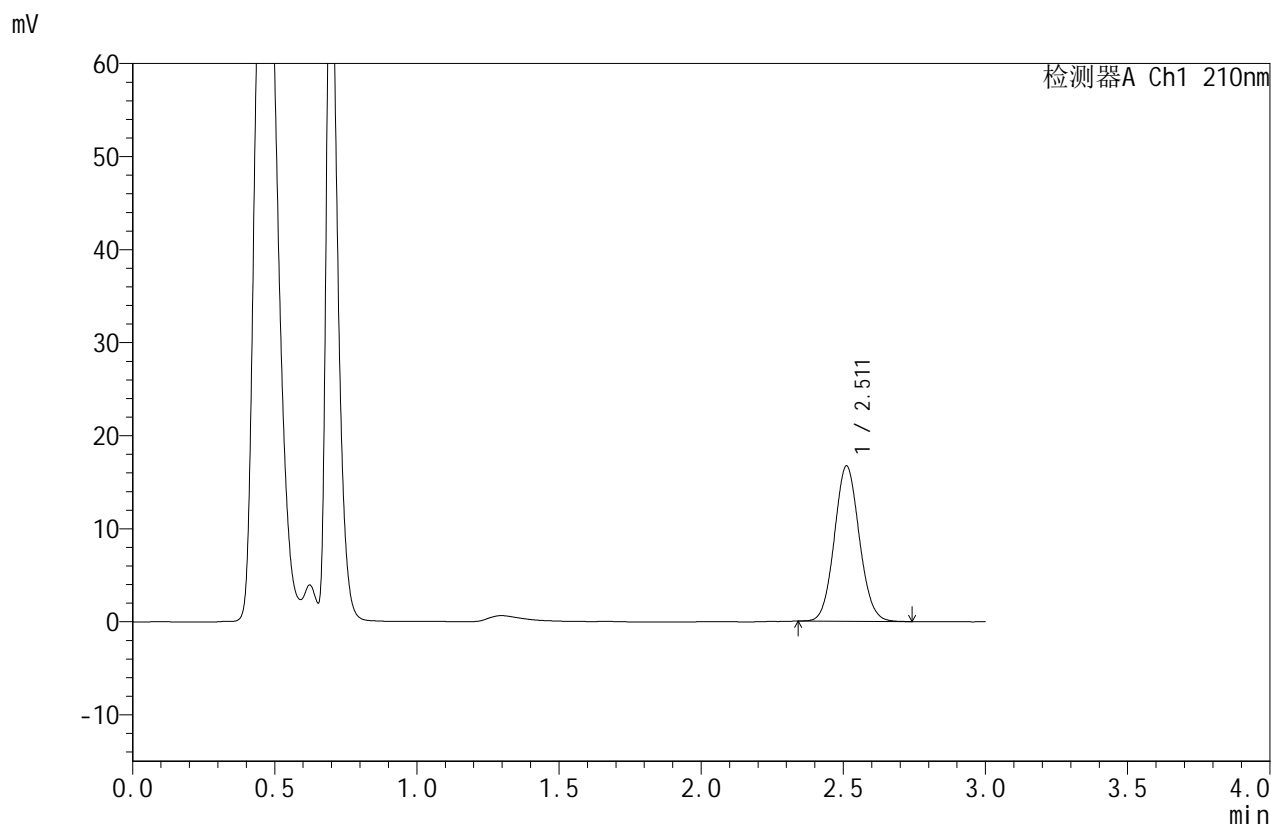


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1491-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:37:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	101880	100.000	16689	3925	1.079	--
总计		101880	100.000	16689			

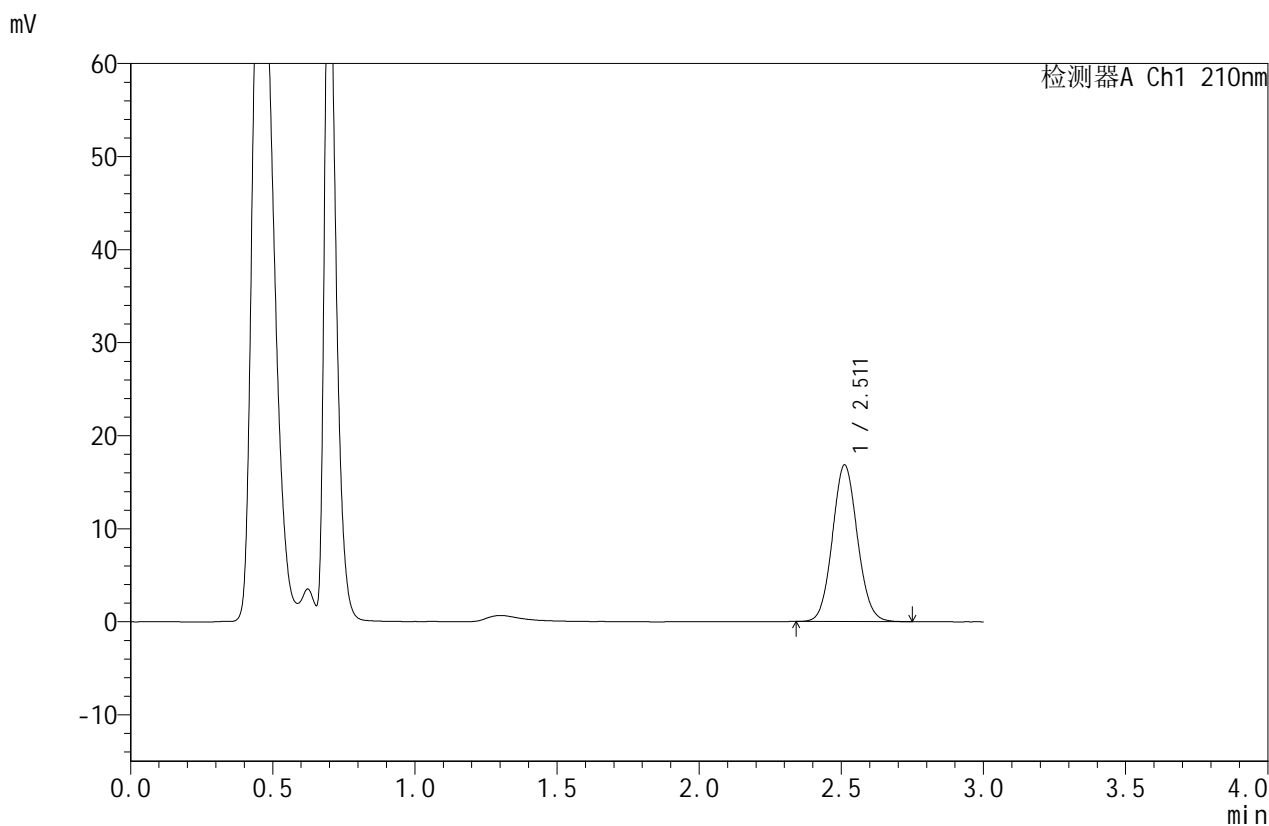


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1492-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:41:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	103017	100.000	16832	3909	1.078	--
总计		103017	100.000	16832			

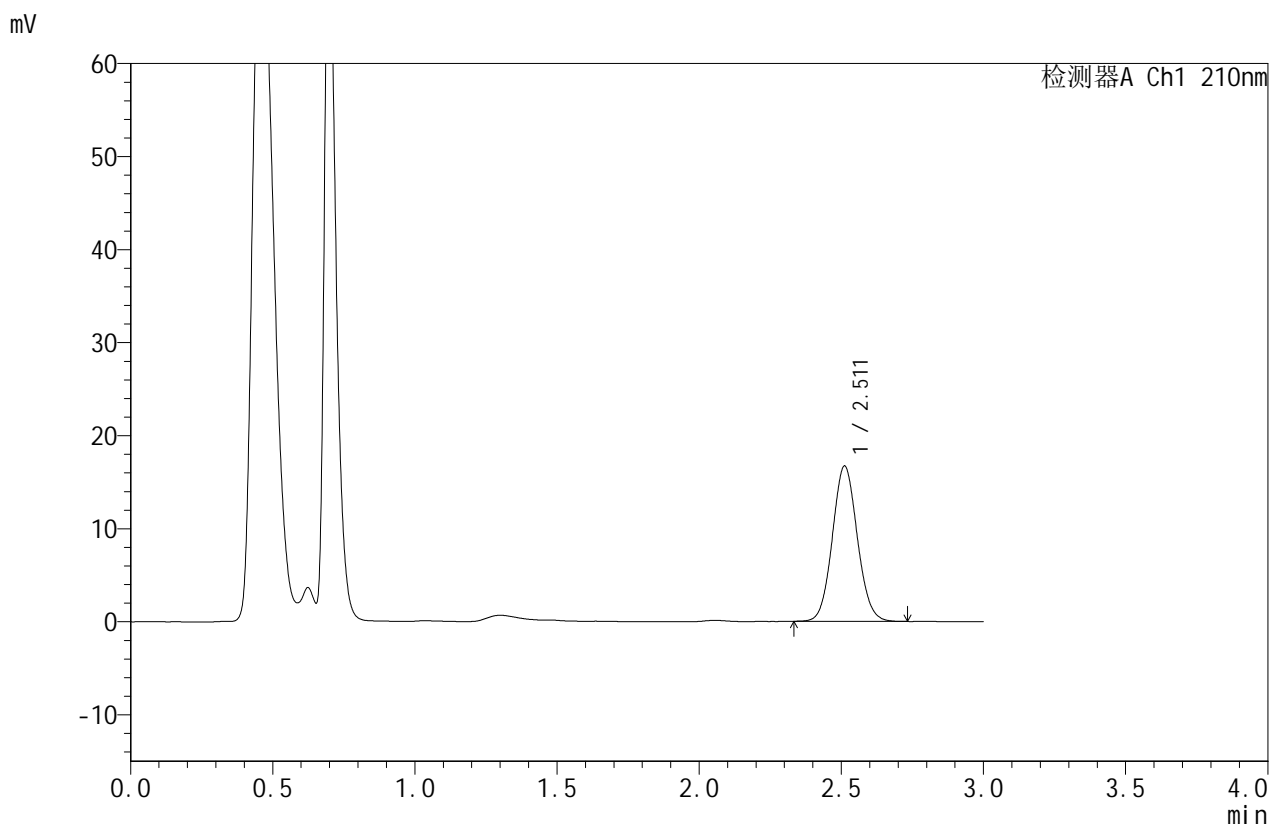


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1493-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:44:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:57:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102056	100.000	16690	3911	1.075	--
总计		102056	100.000	16690			

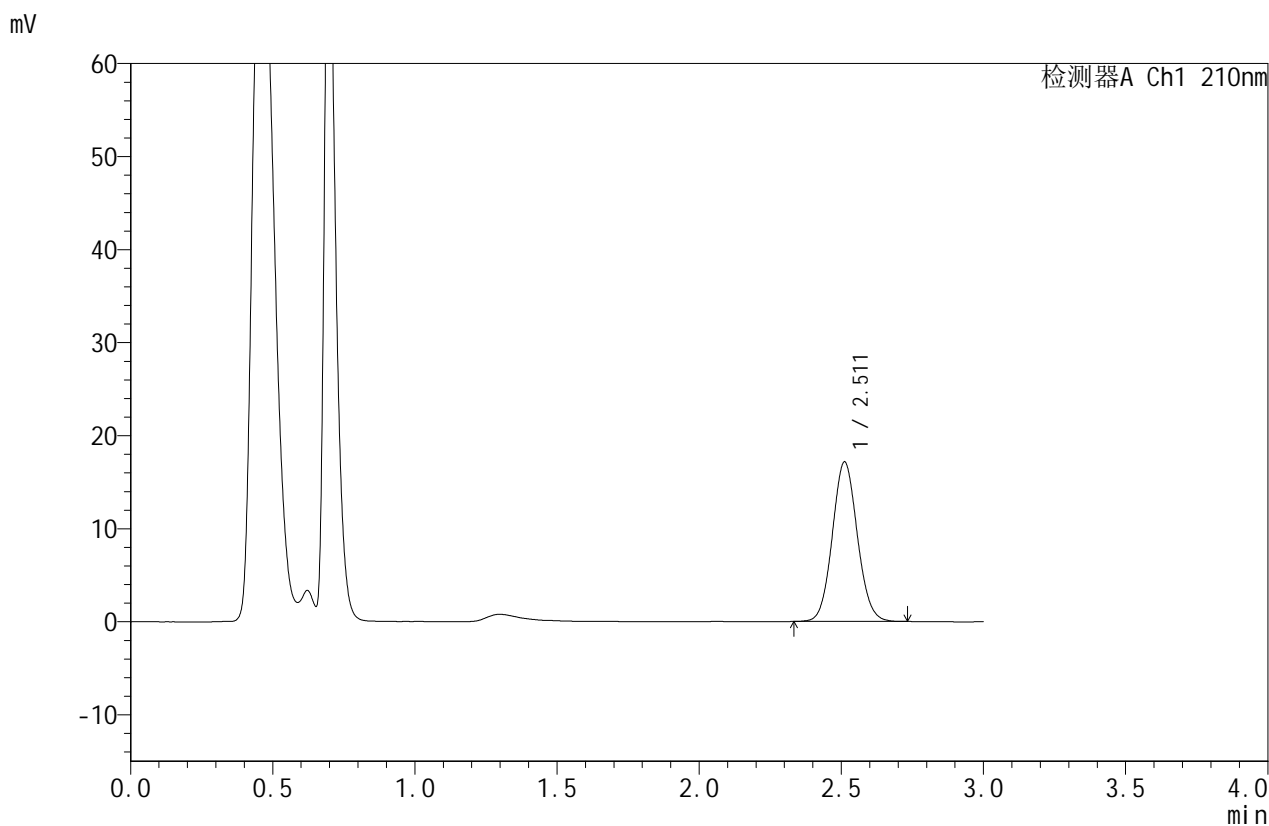


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1494-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:48:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	104910	100.000	17141	3909	1.075	--
总计		104910	100.000	17141			

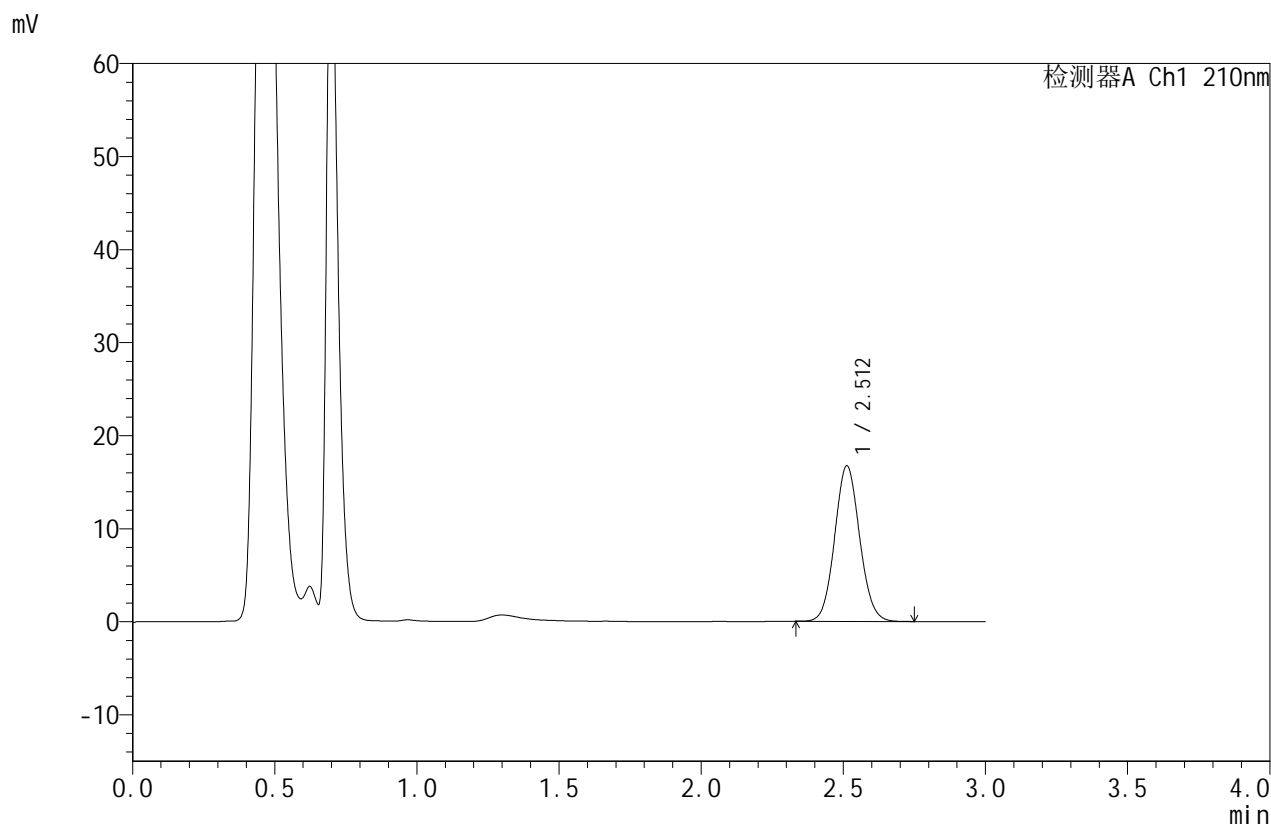


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1495-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:51:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102193	100.000	16725	3915	1.077	--
总计		102193	100.000	16725			

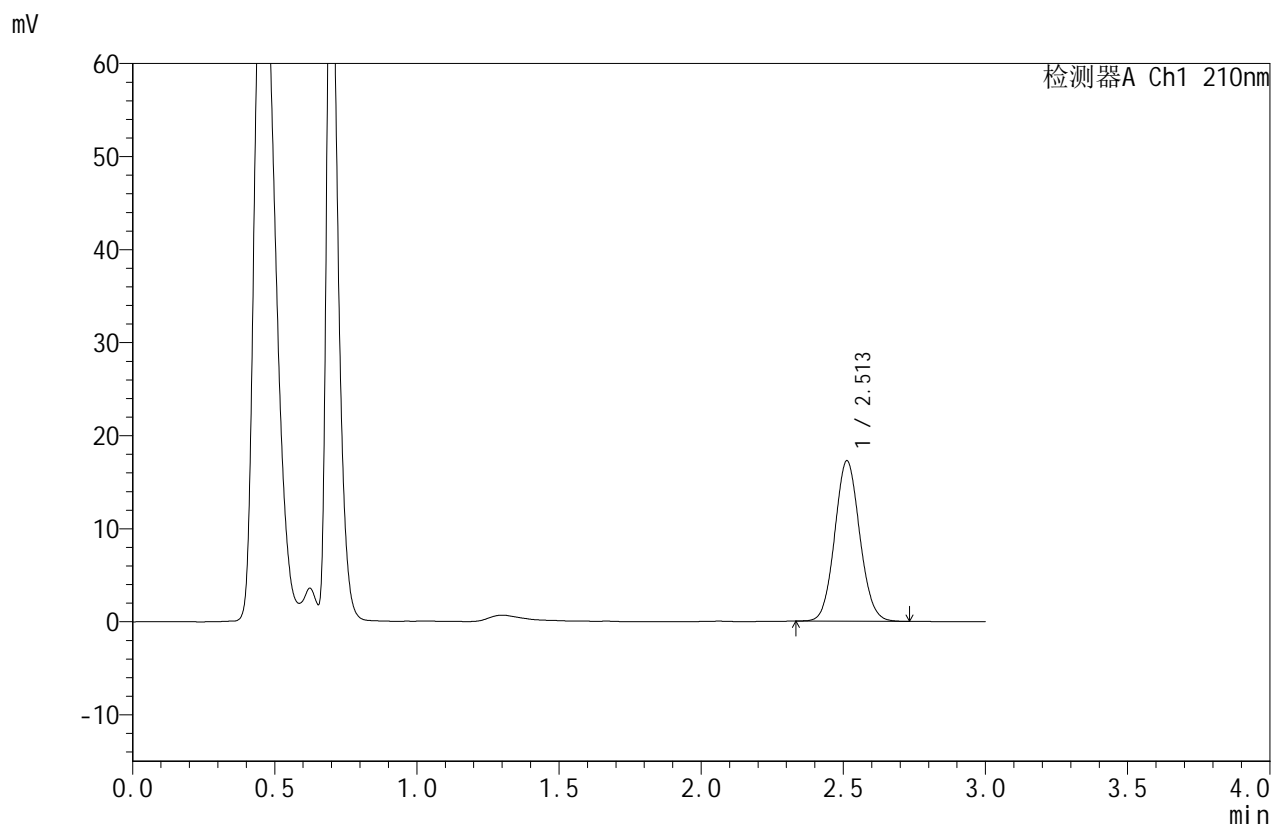


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1496-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:54:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	105494	100.000	17263	3912	1.077	--
总计		105494	100.000	17263			

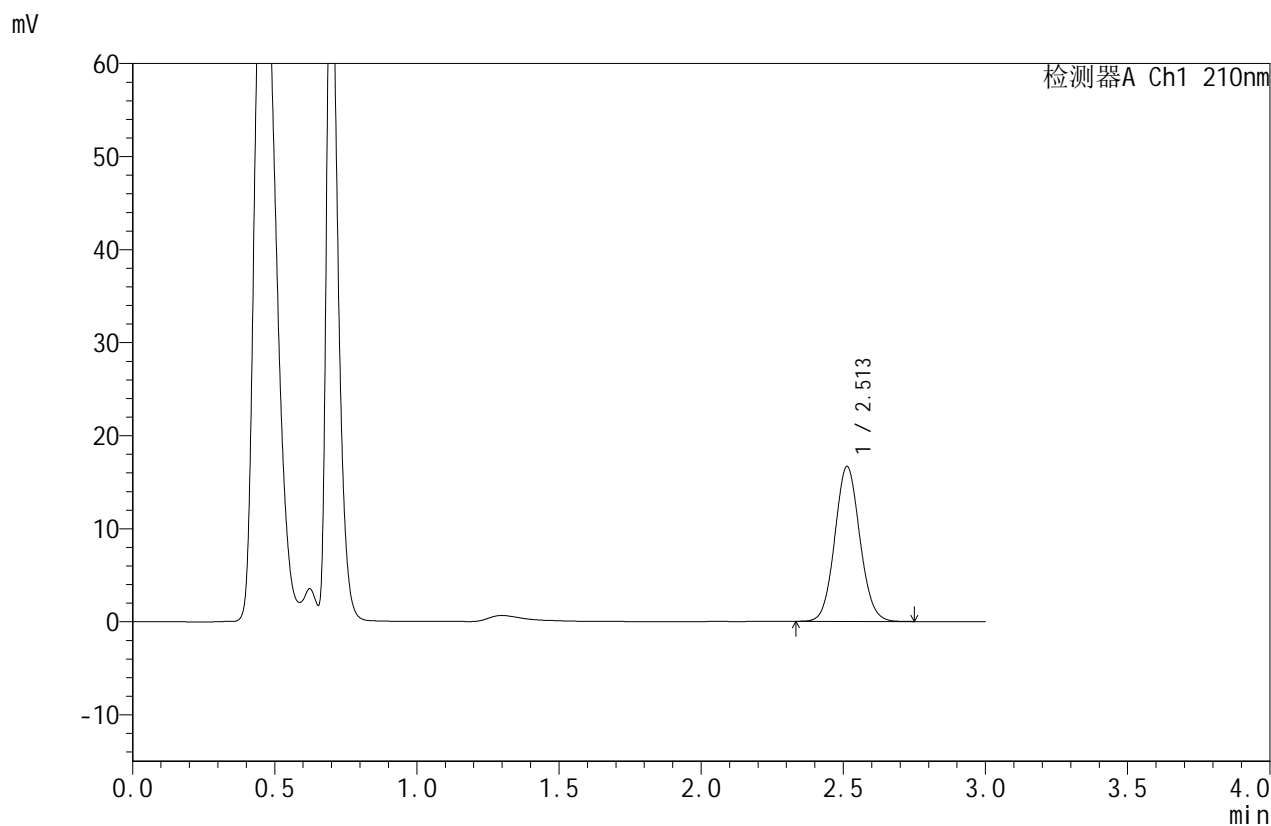


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1497-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 22:58:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102100	100.000	16673	3900	1.074	--
总计		102100	100.000	16673			



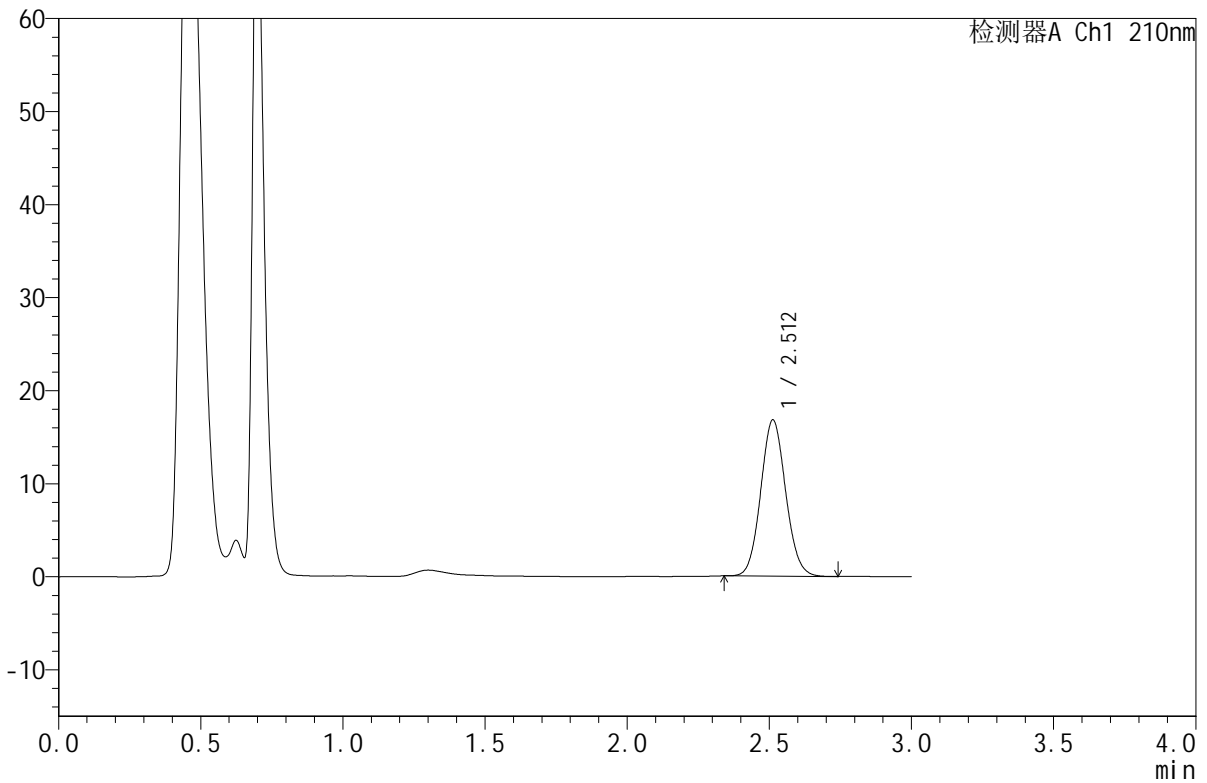
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1498-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:01:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	102432	100.000	16802	3922	1.080	--
总计		102432	100.000	16802			

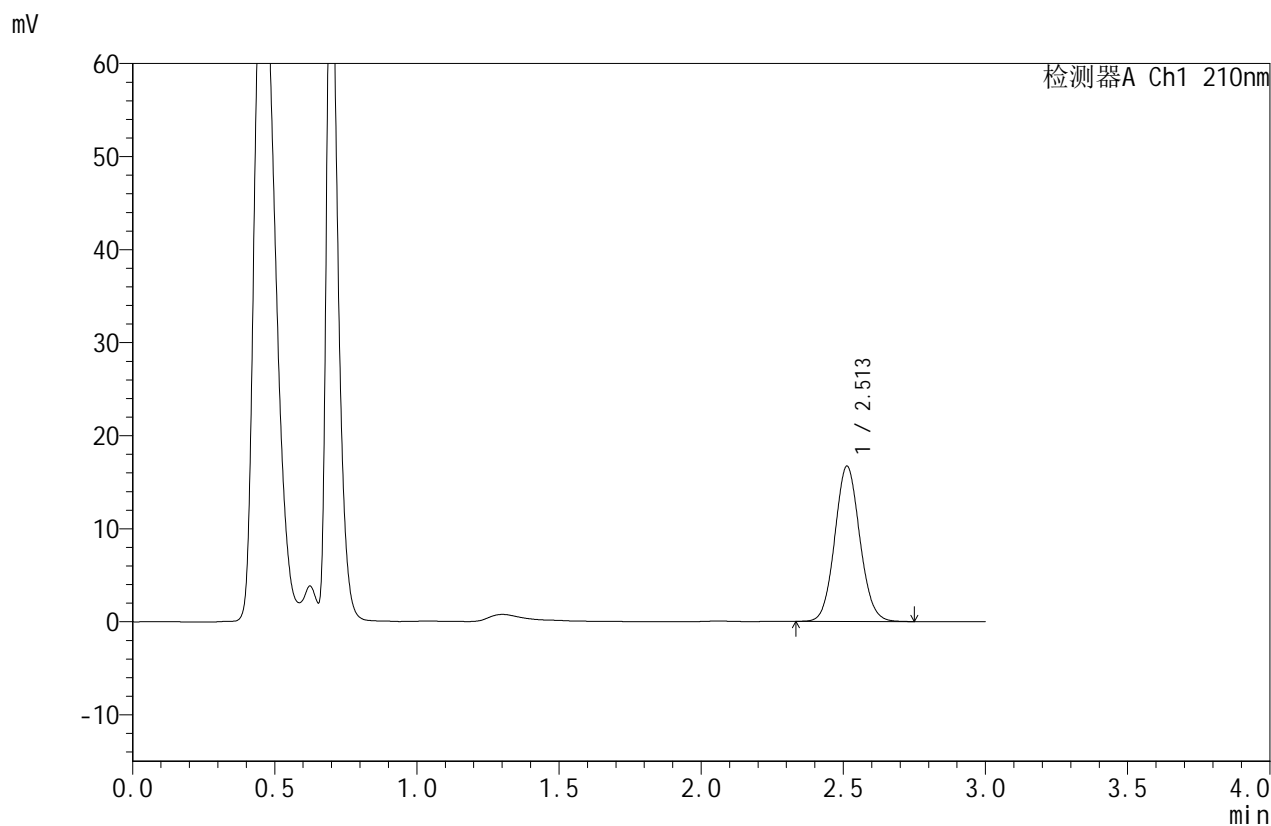


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1499-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:05:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102198	100.000	16709	3915	1.078	--
总计		102198	100.000	16709			

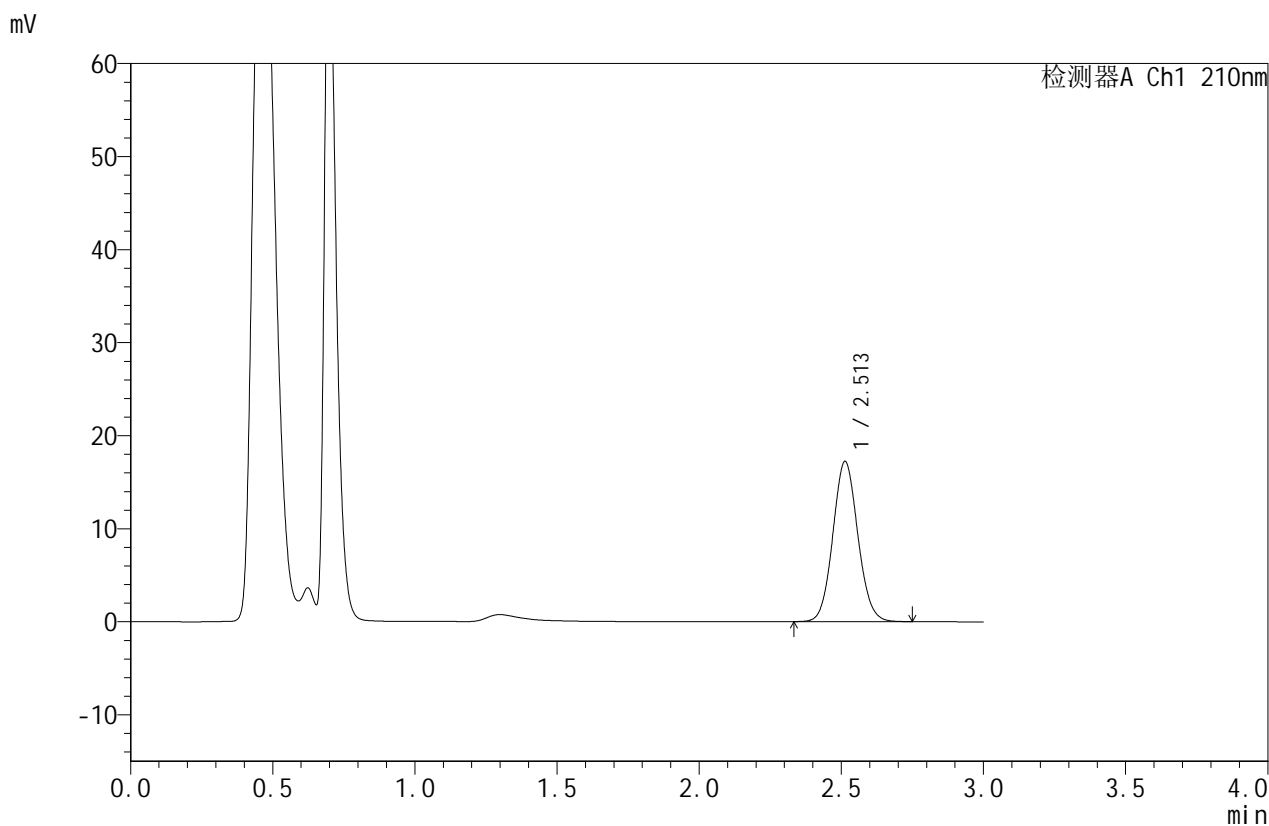


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1500-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:08:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	105410	100.000	17233	3916	1.078	--
总计		105410	100.000	17233			

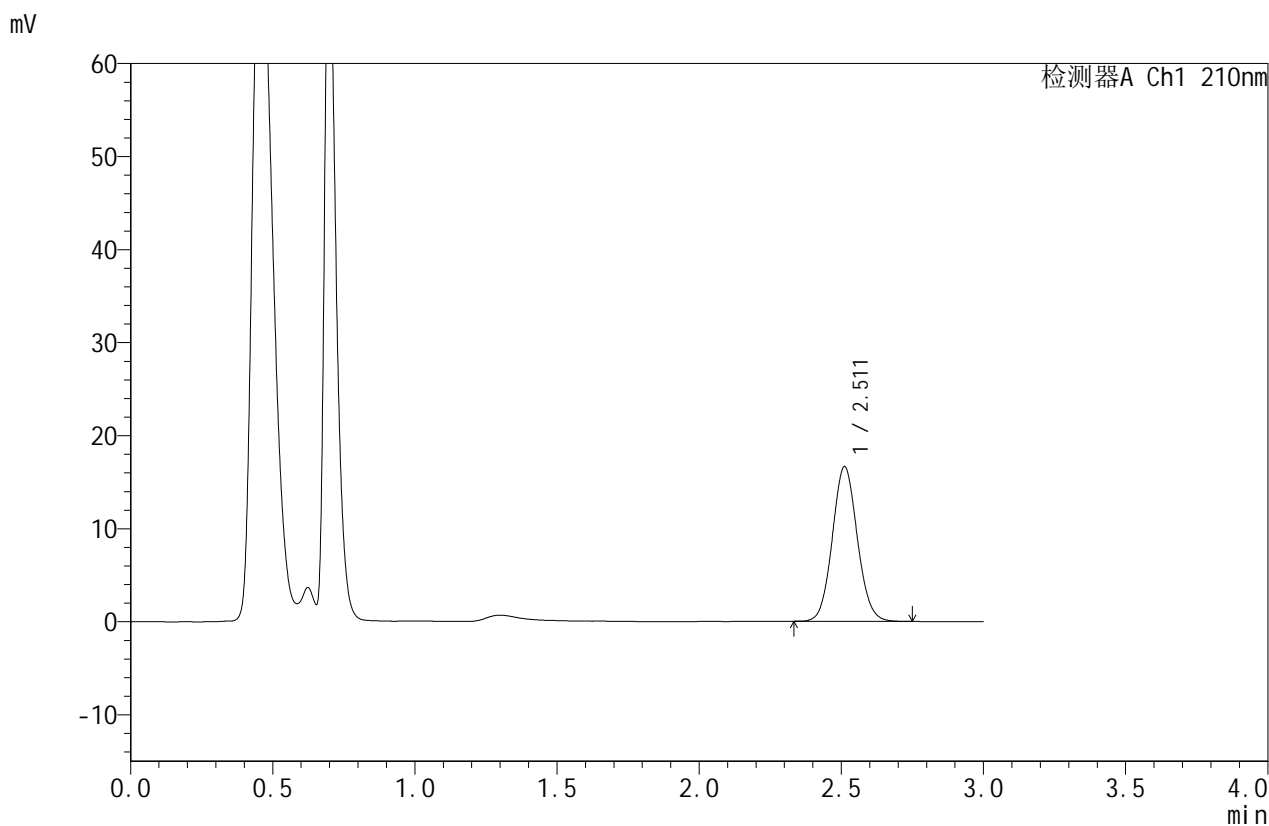


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1501-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:11:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	101639	100.000	16612	3922	1.075	--
总计		101639	100.000	16612			

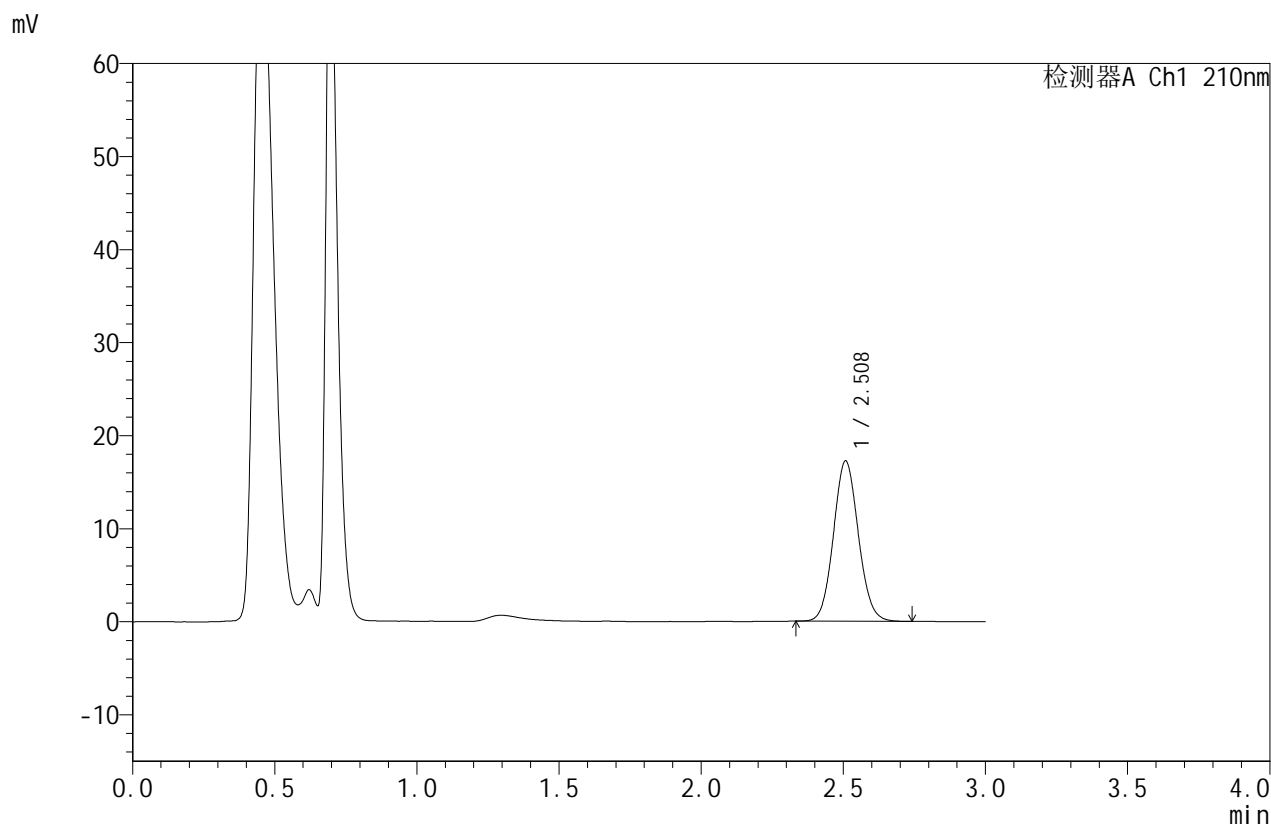


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1502-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:15:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	105238	100.000	17206	3913	1.079	--
总计		105238	100.000	17206			

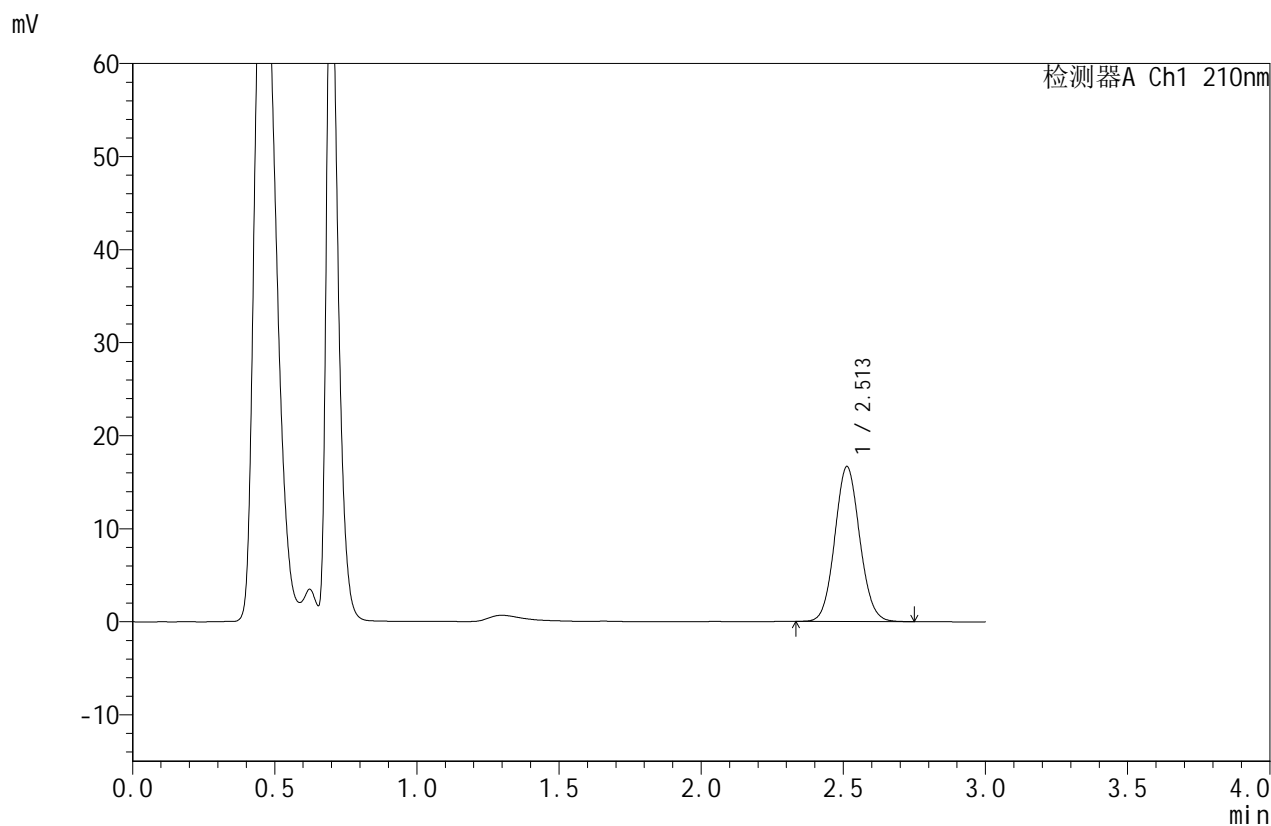


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1503-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:18:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	101534	100.000	16654	3923	1.078	--
总计		101534	100.000	16654			



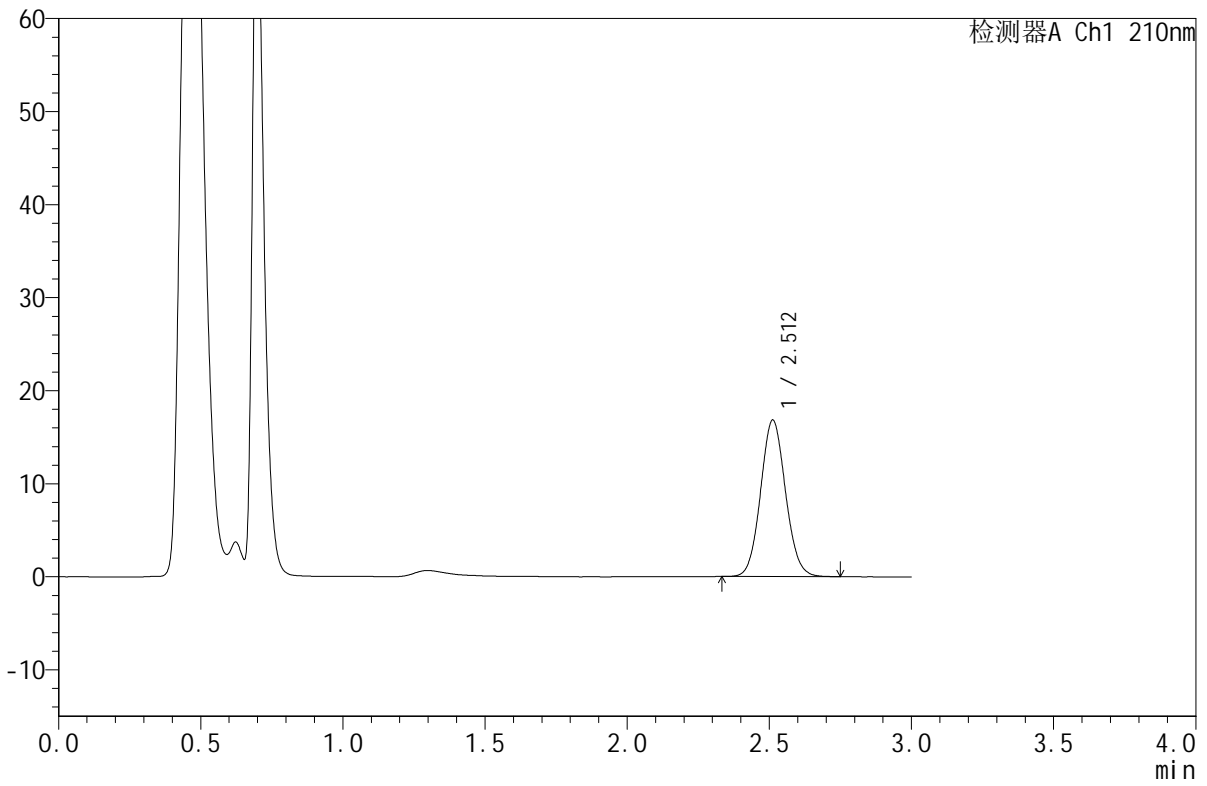
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1504-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:22:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	102726	100.000	16826	3922	1.076	--
总计		102726	100.000	16826			



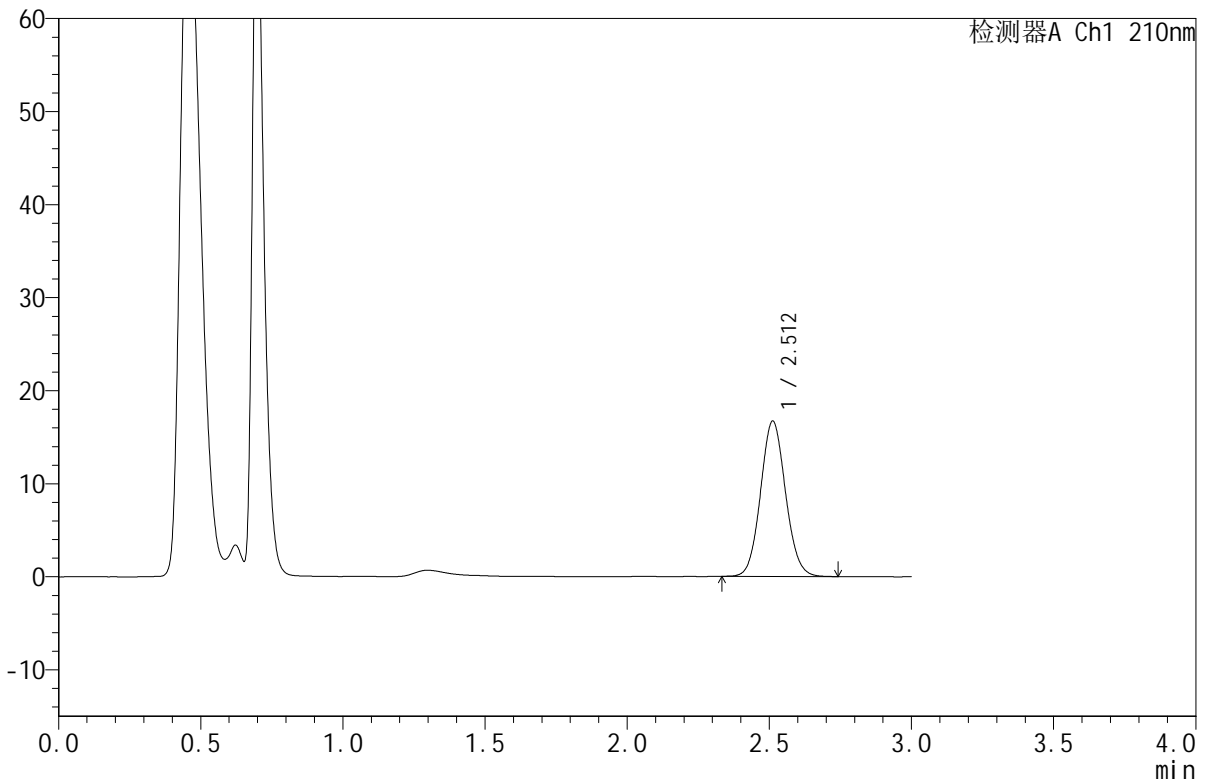
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1505-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:25:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	102024	100.000	16700	3919	1.078	--
总计		102024	100.000	16700			

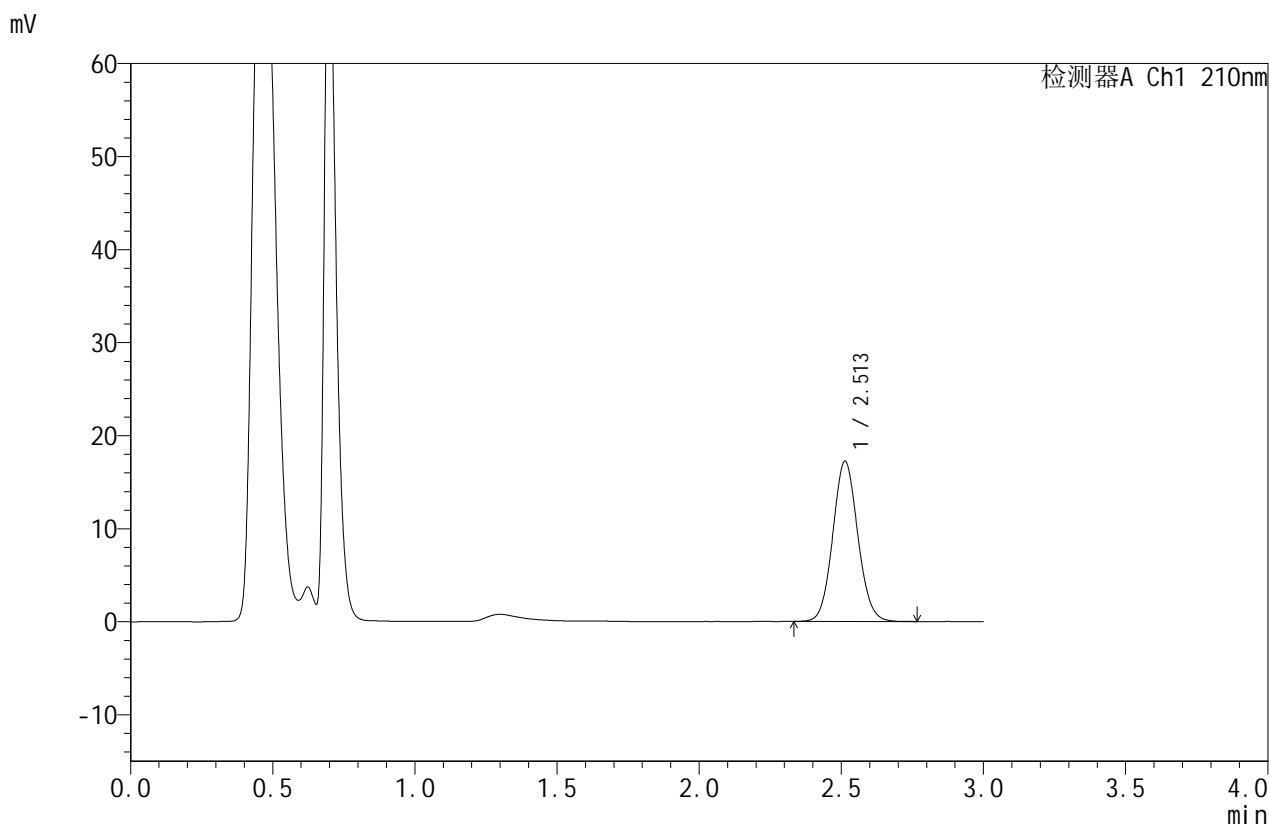


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1506-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:28:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:57:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	105375	100.000	17235	3922	1.077	--
总计		105375	100.000	17235			

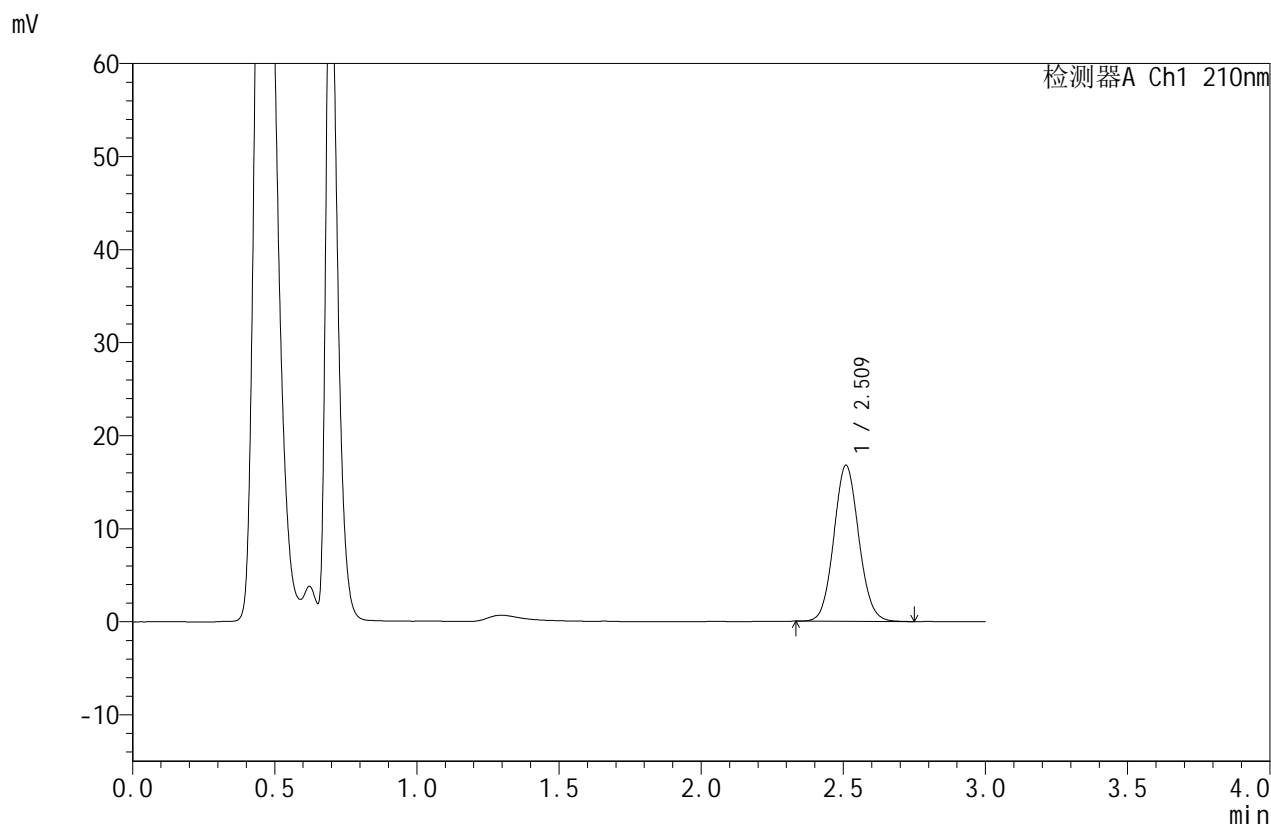


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1507-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:32:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:57:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	102549	100.000	16699	3914	1.079	--
总计		102549	100.000	16699			

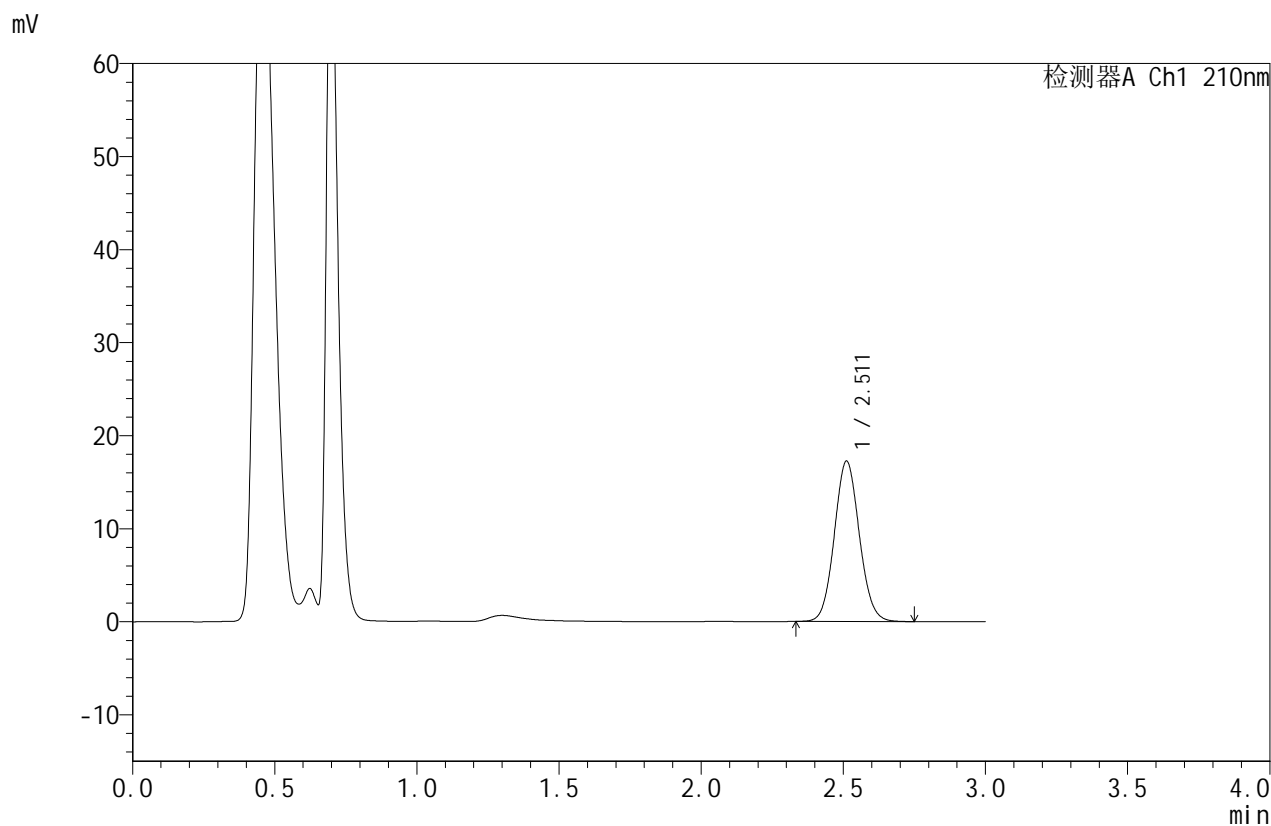


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1508-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:35:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:57:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	105527	100.000	17227	3909	1.076	--
总计		105527	100.000	17227			

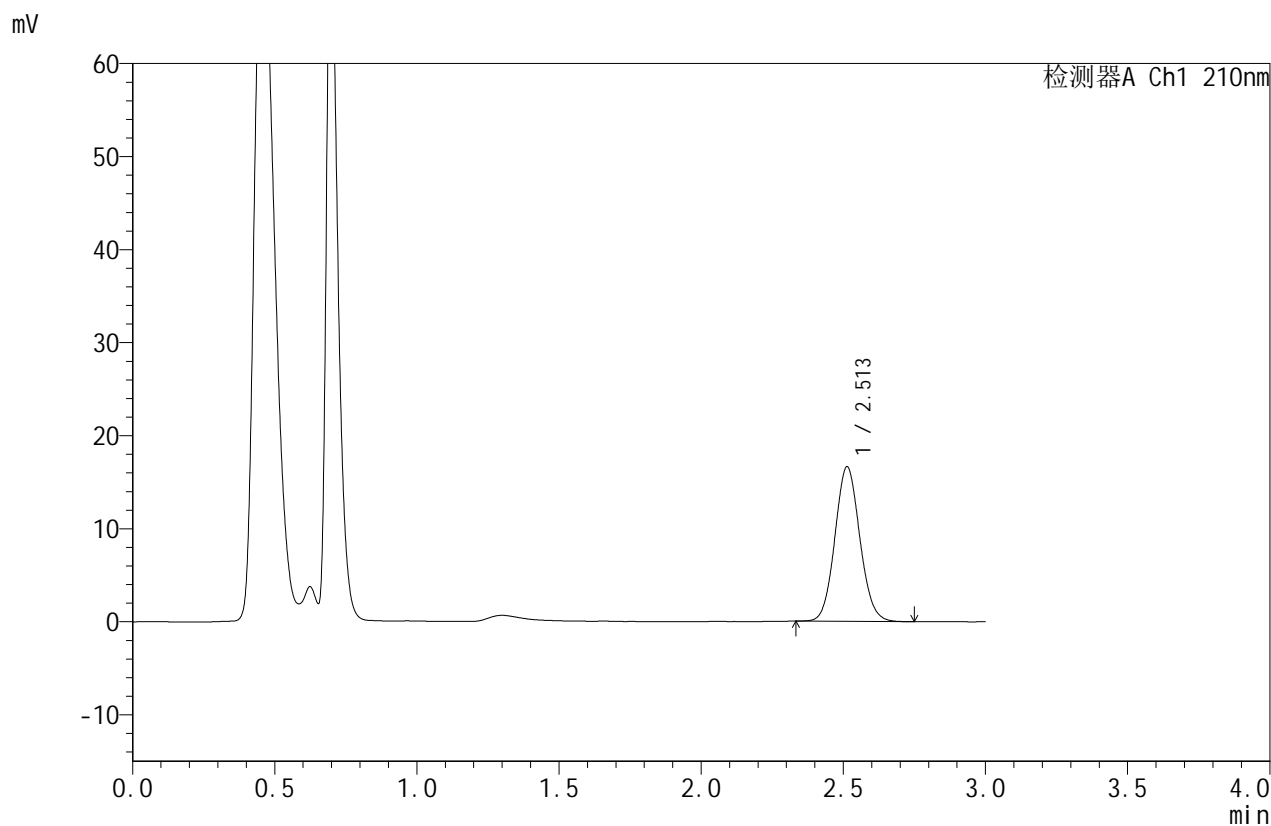


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1509-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:39:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	101456	100.000	16629	3931	1.081	--
总计		101456	100.000	16629			

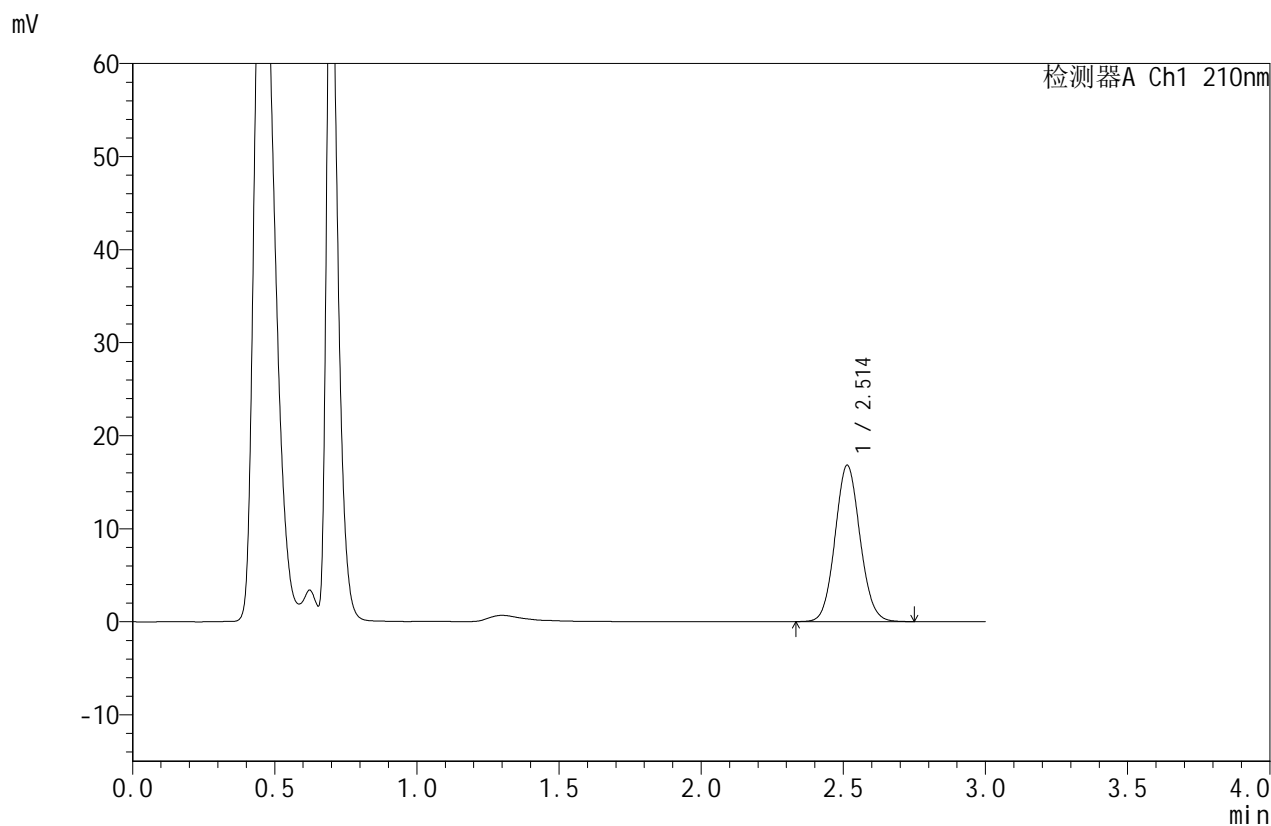


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1510-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:42:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	102796	100.000	16820	3920	1.079	--
总计		102796	100.000	16820			

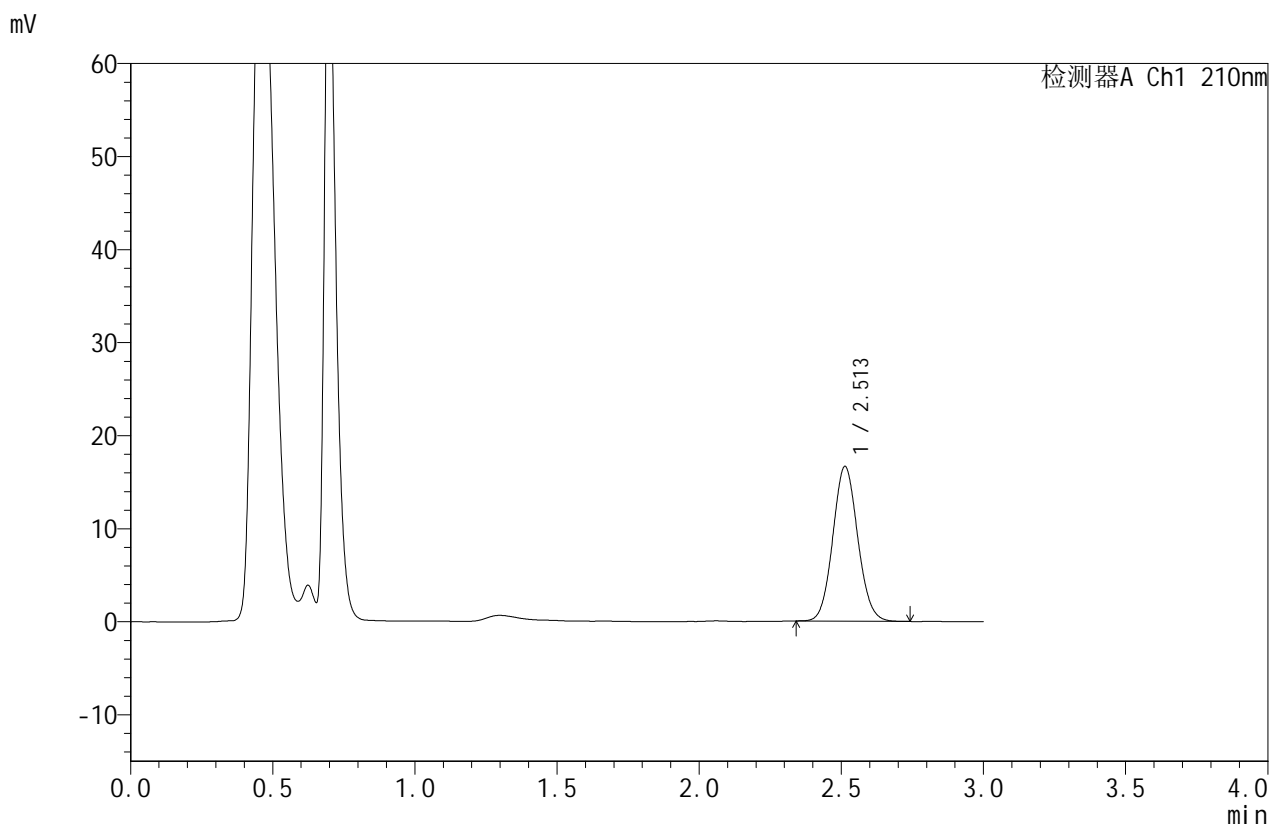


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1511-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:46:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	101381	100.000	16646	3933	1.079	--
总计		101381	100.000	16646			

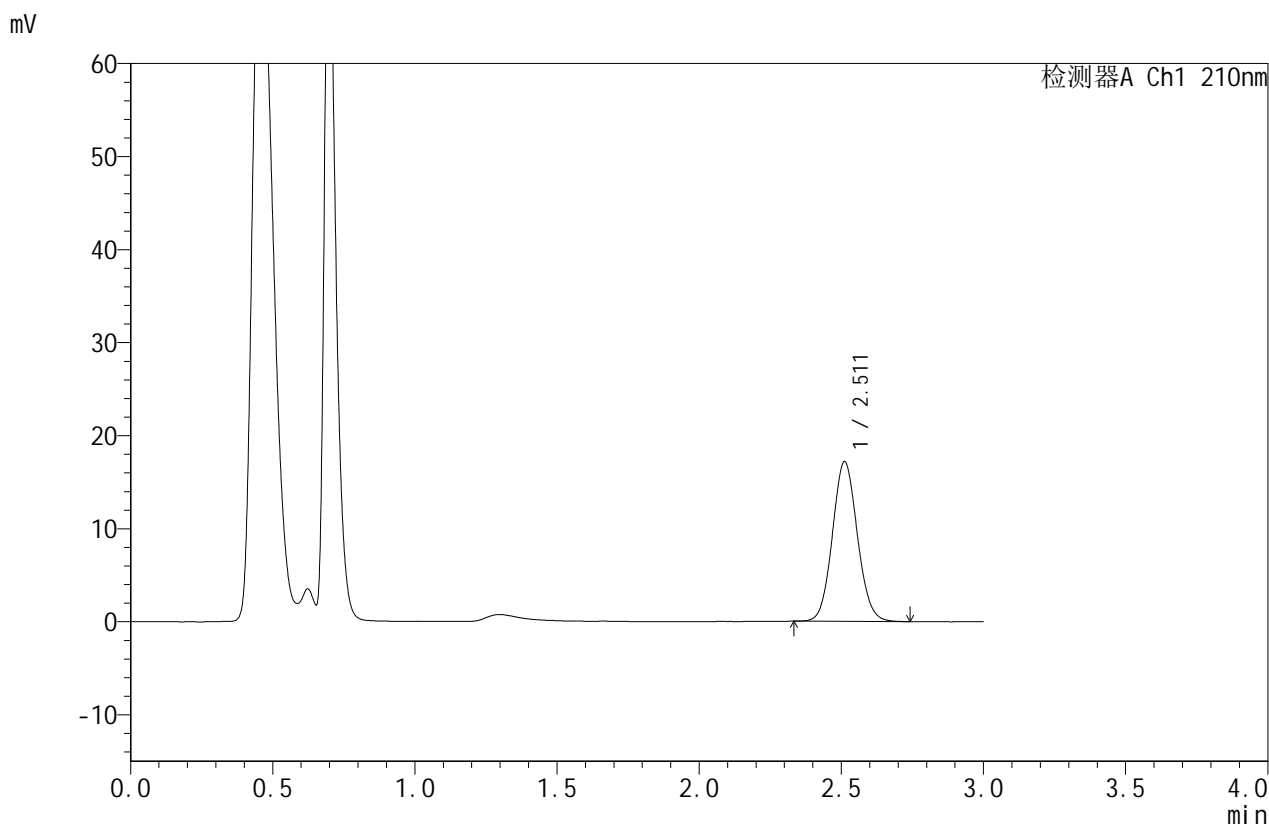


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1512-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:49:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	104781	100.000	17152	3916	1.079	--
总计		104781	100.000	17152			

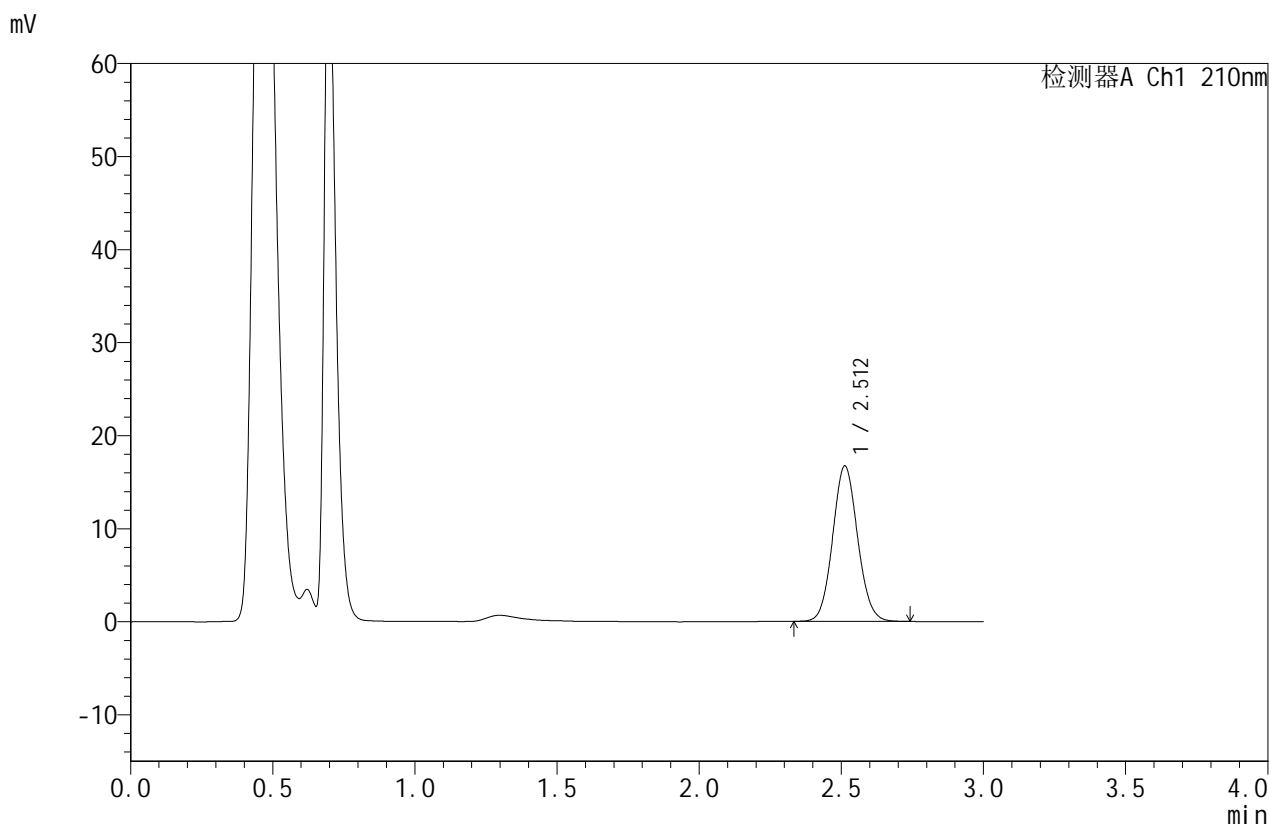


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1513-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:52:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/29 08:58:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	101972	100.000	16708	3919	1.078	--
总计		101972	100.000	16708			



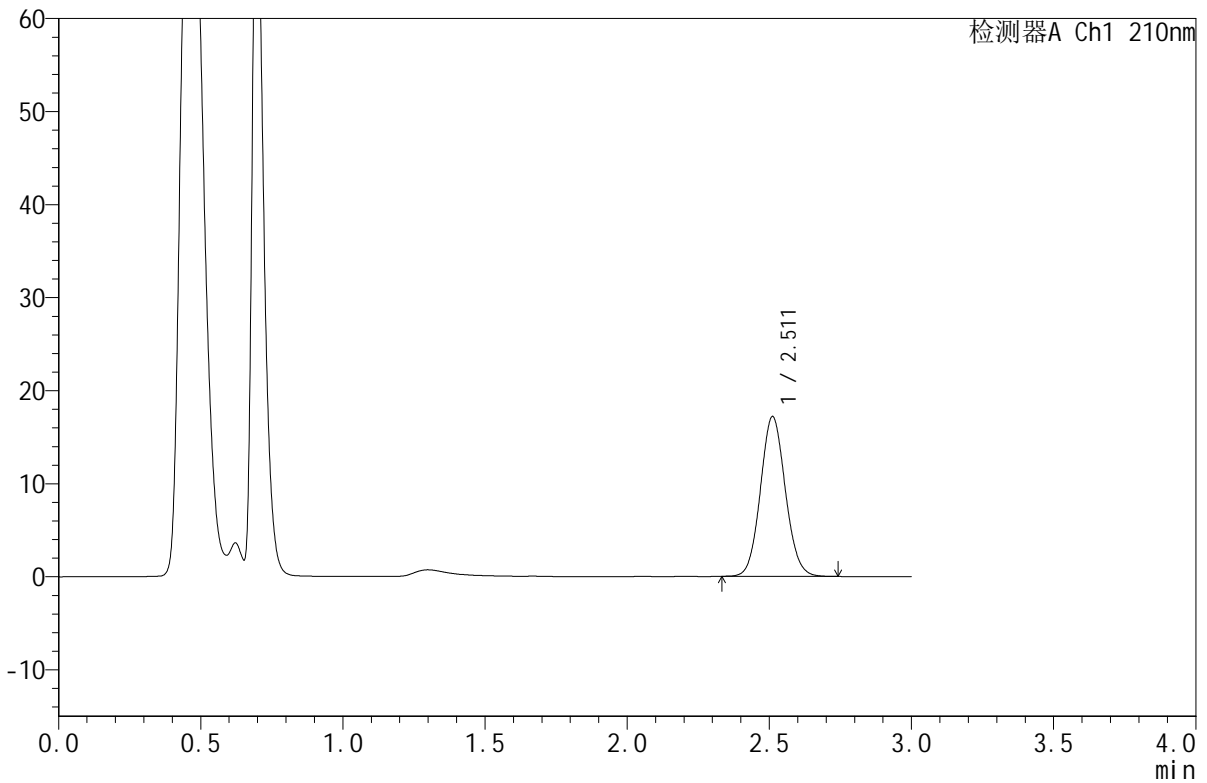
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1514-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:56:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	104840	100.000	17167	3926	1.080	--
总计		104840	100.000	17167			

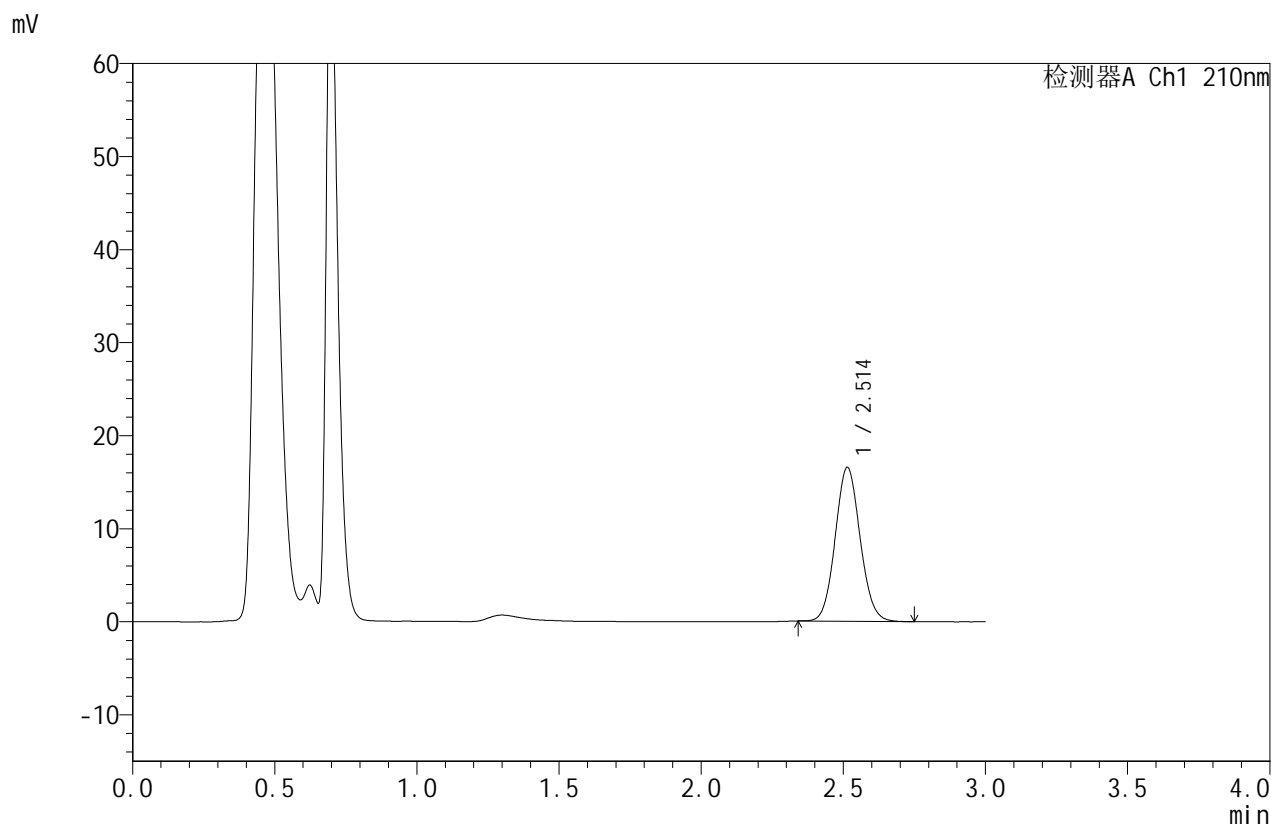


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1515-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/28 23:59:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	100808	100.000	16550	3933	1.080	--
总计		100808	100.000	16550			

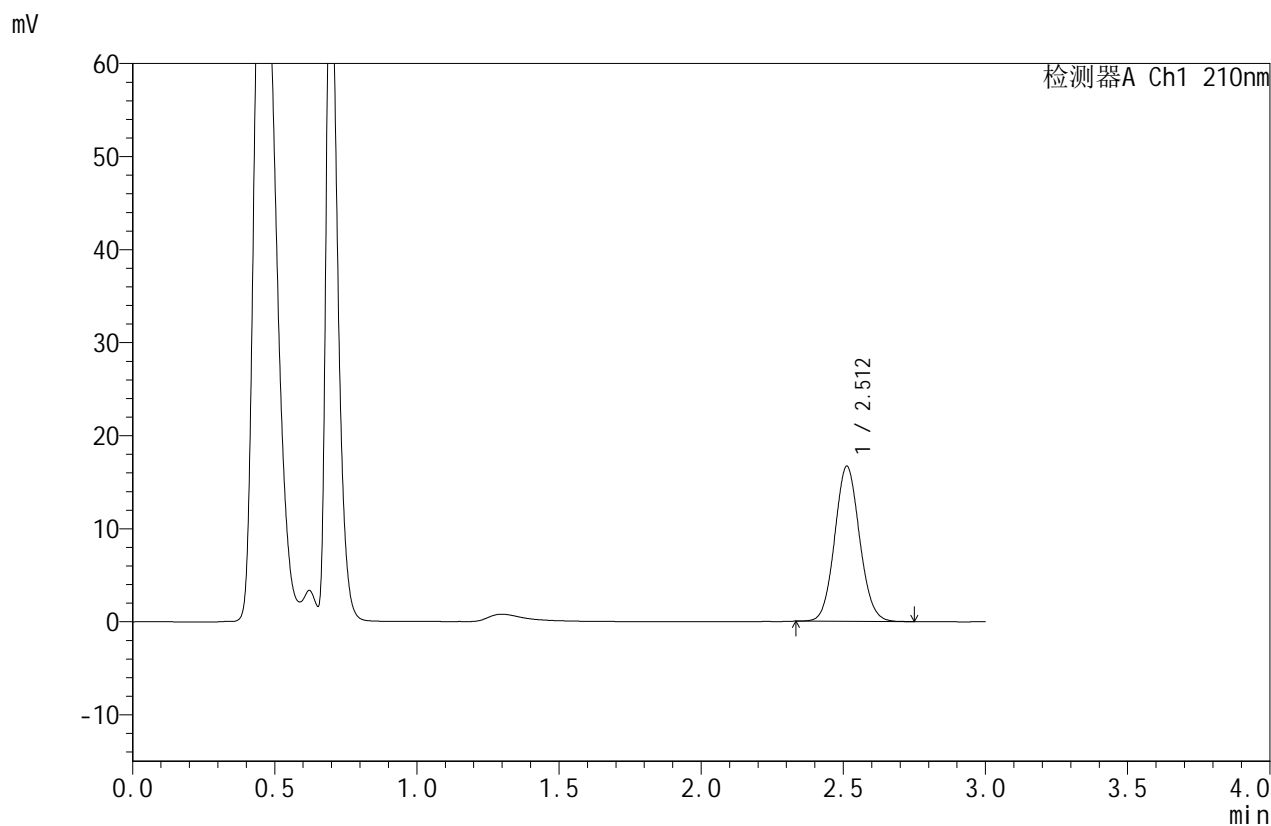


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1516-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 00:03:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	101561	100.000	16683	3944	1.079	--
总计		101561	100.000	16683			

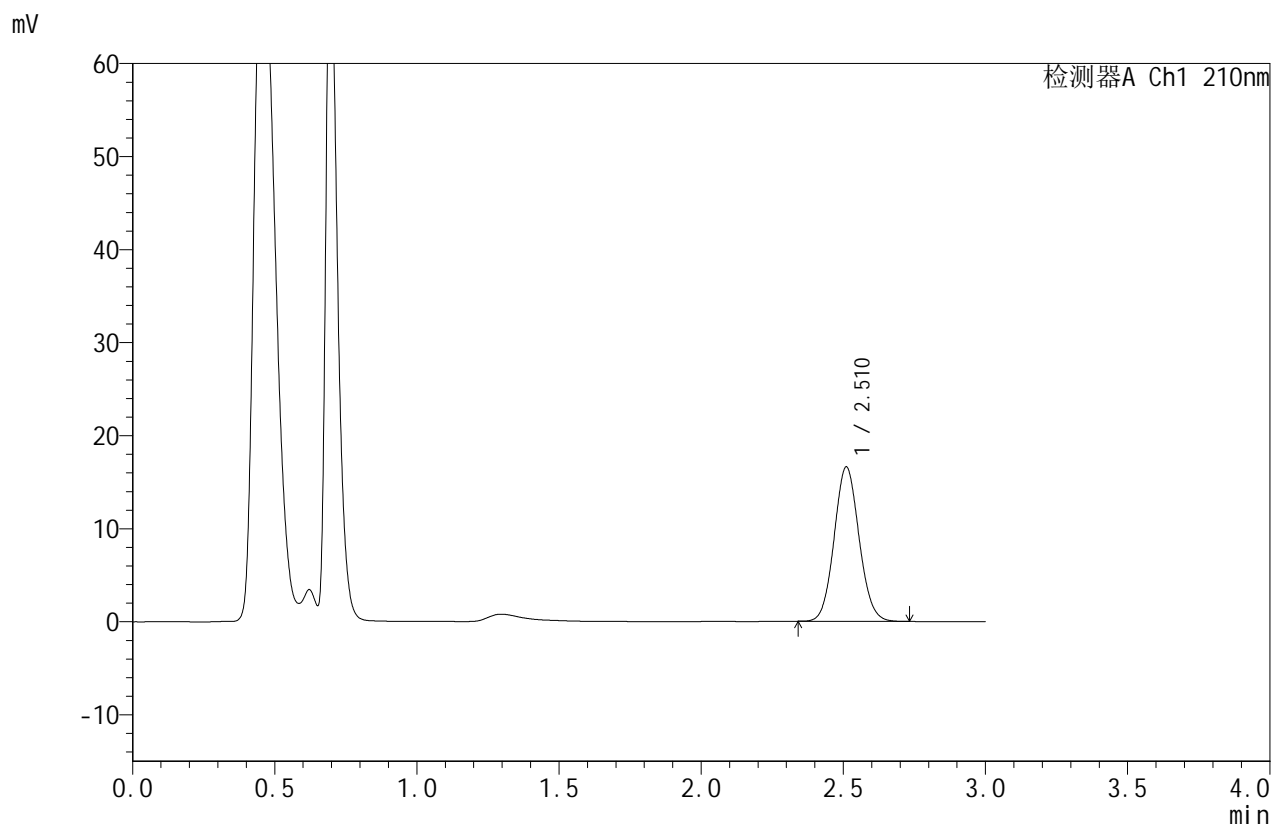


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1517-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 00:06:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	101242	100.000	16565	3916	1.077	--
总计		101242	100.000	16565			



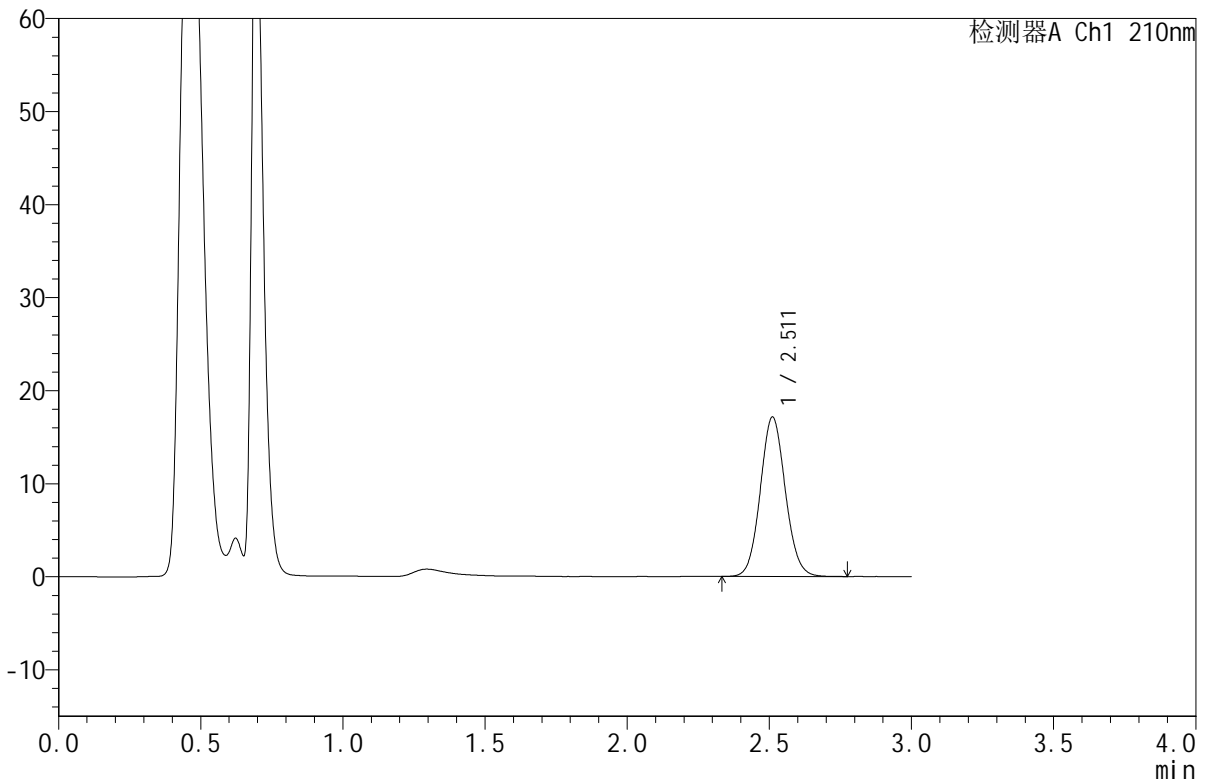
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1518-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 00:10:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	105062	100.000	17130	3907	1.079	--
总计		105062	100.000	17130			

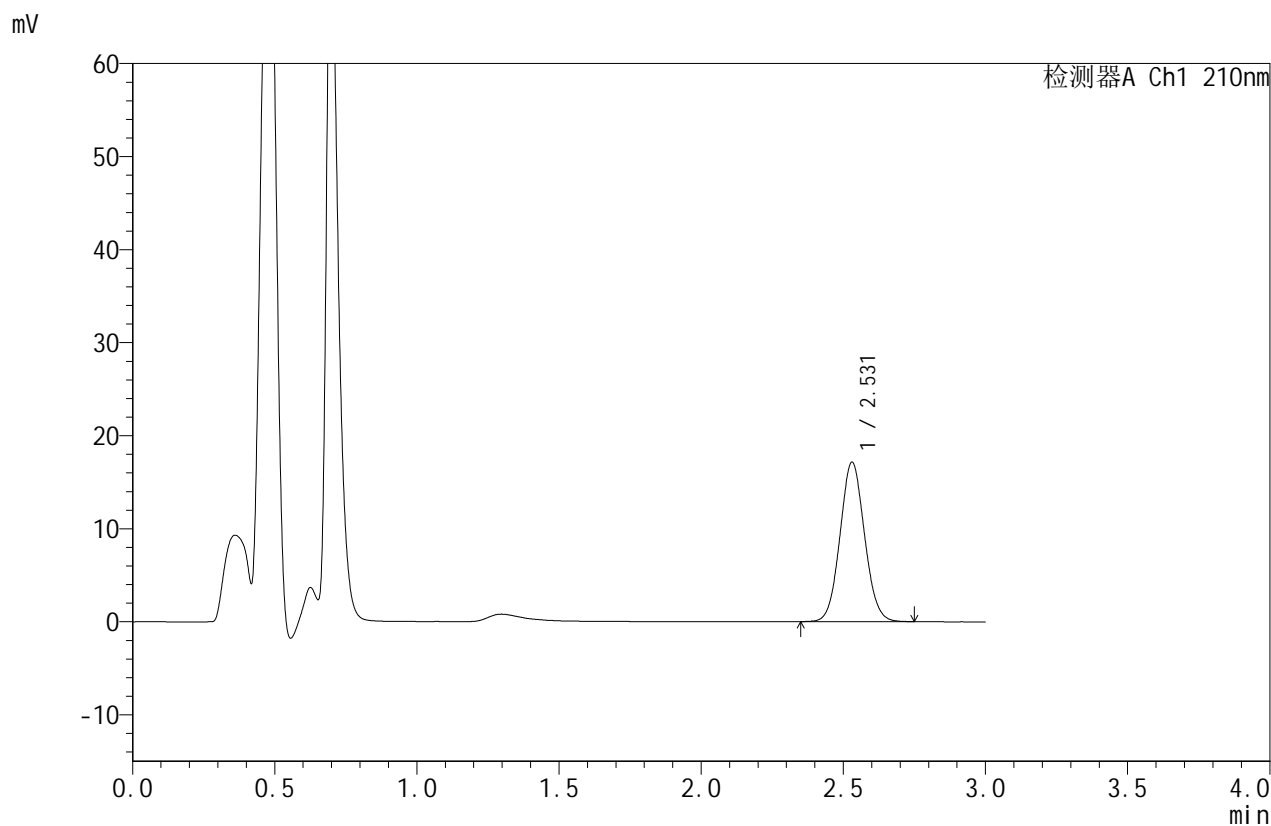


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1519-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 00:13:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	102802	100.000	17137	4107	1.065	--
总计		102802	100.000	17137			



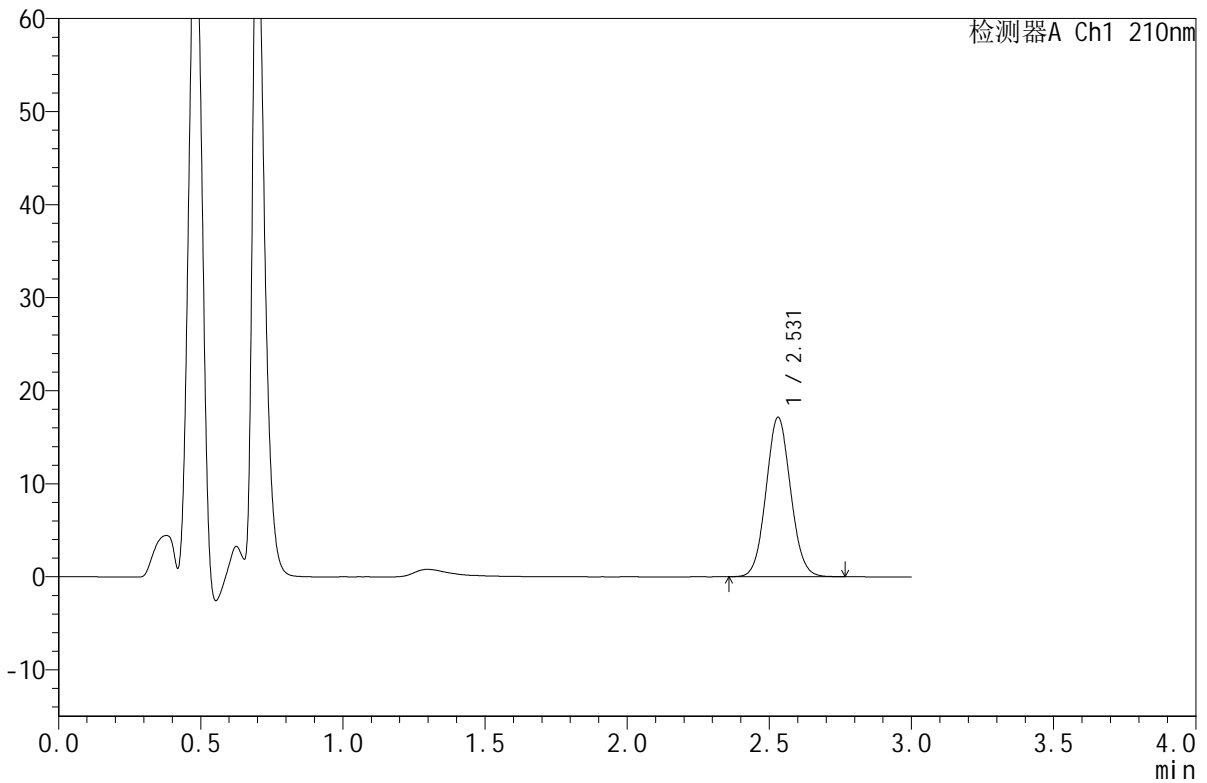
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-25/24-1520-2 - zzp-2025042322p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250528-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/29 00:16:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/29 08:58:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	102957	100.000	17132	4102	1.068	--
总计		102957	100.000	17132			