

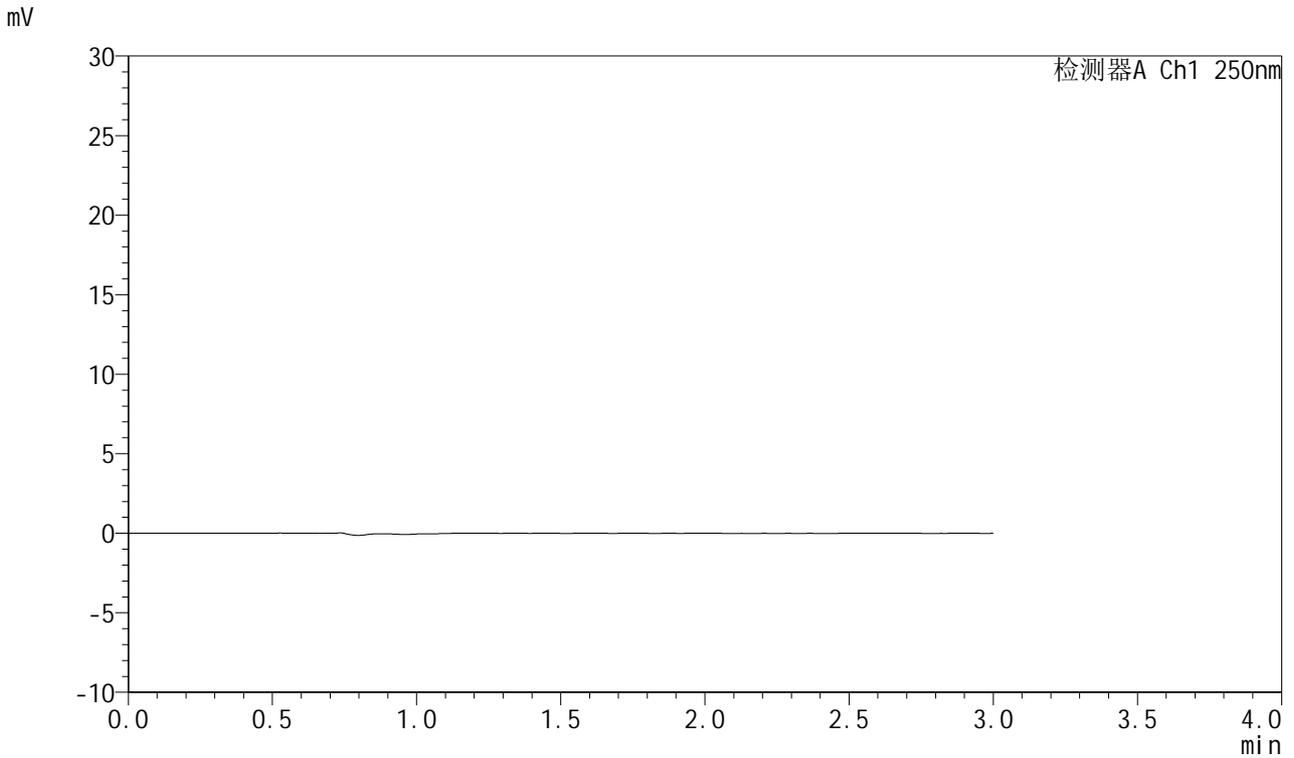


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-3-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 18:58:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

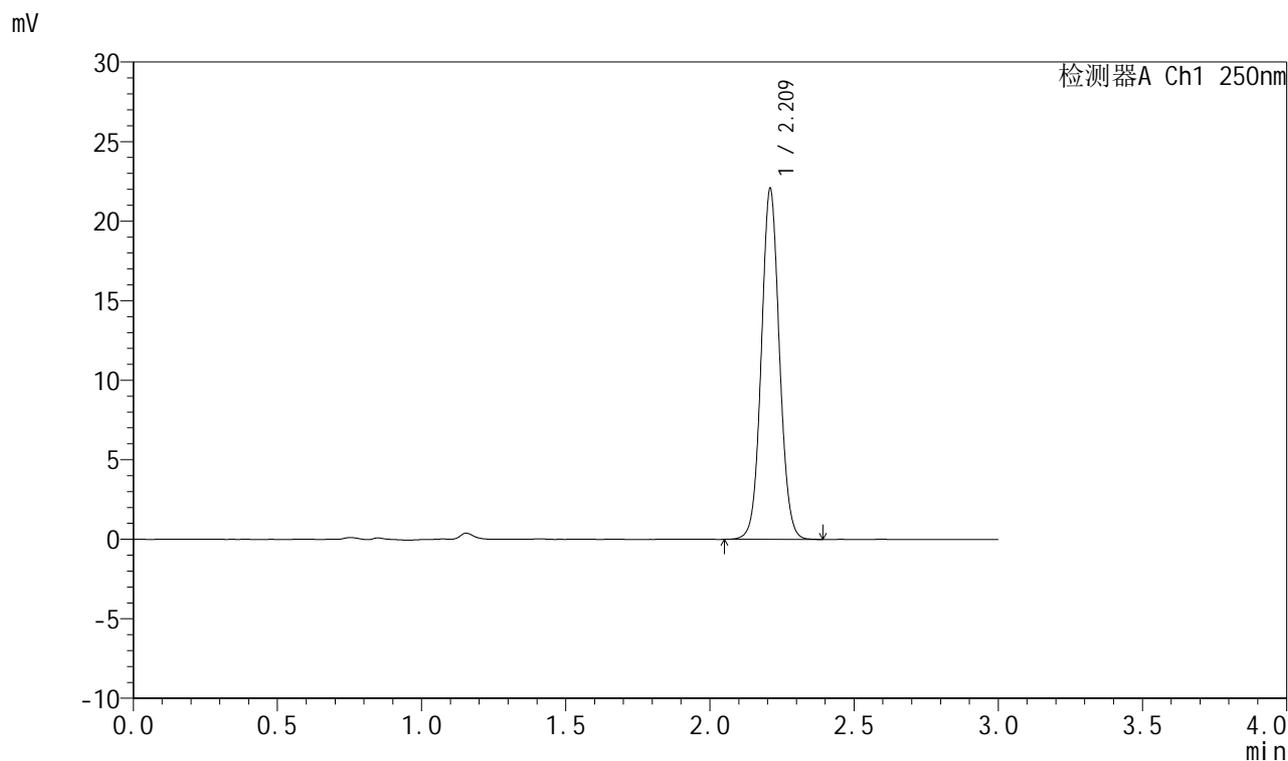


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-4-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:01:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	96567	100.000	21850	5935	1.064	--
总计		96567	100.000	21850			

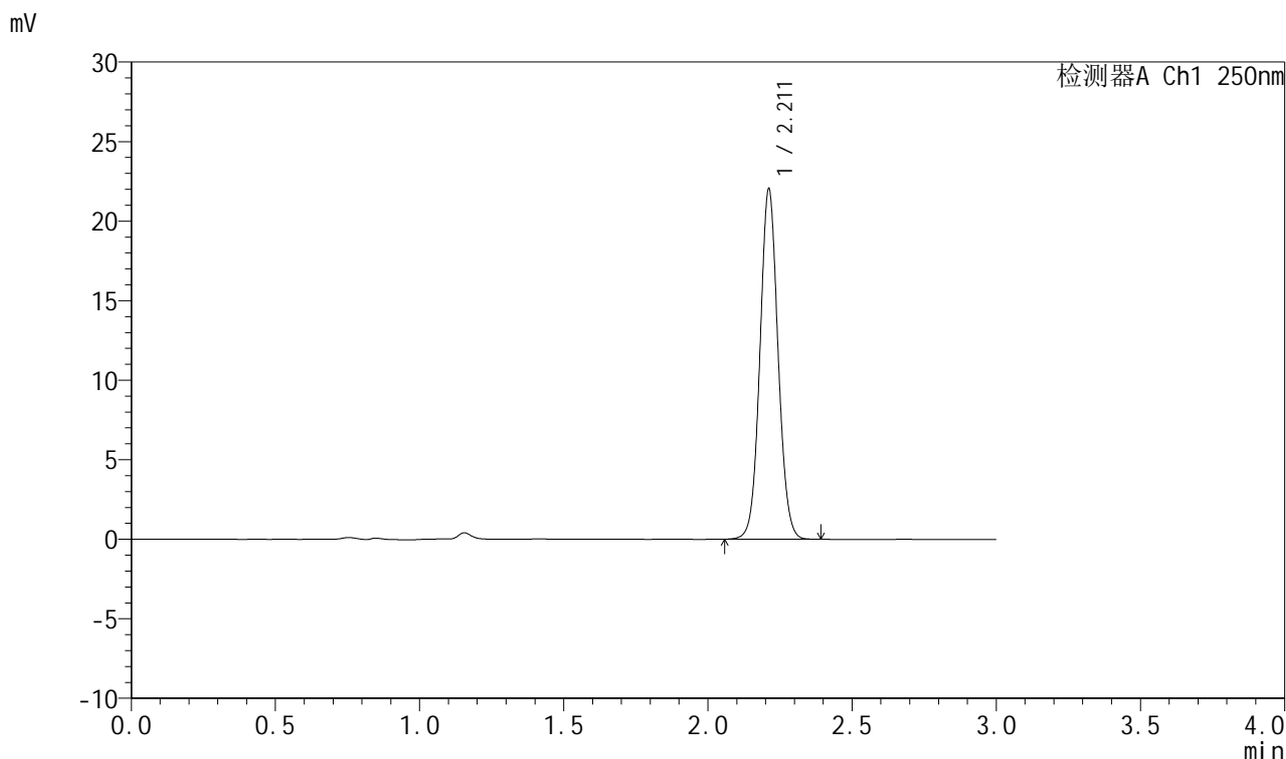


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-5-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:05:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	96458	100.000	21936	5941	1.063	--
总计		96458	100.000	21936			

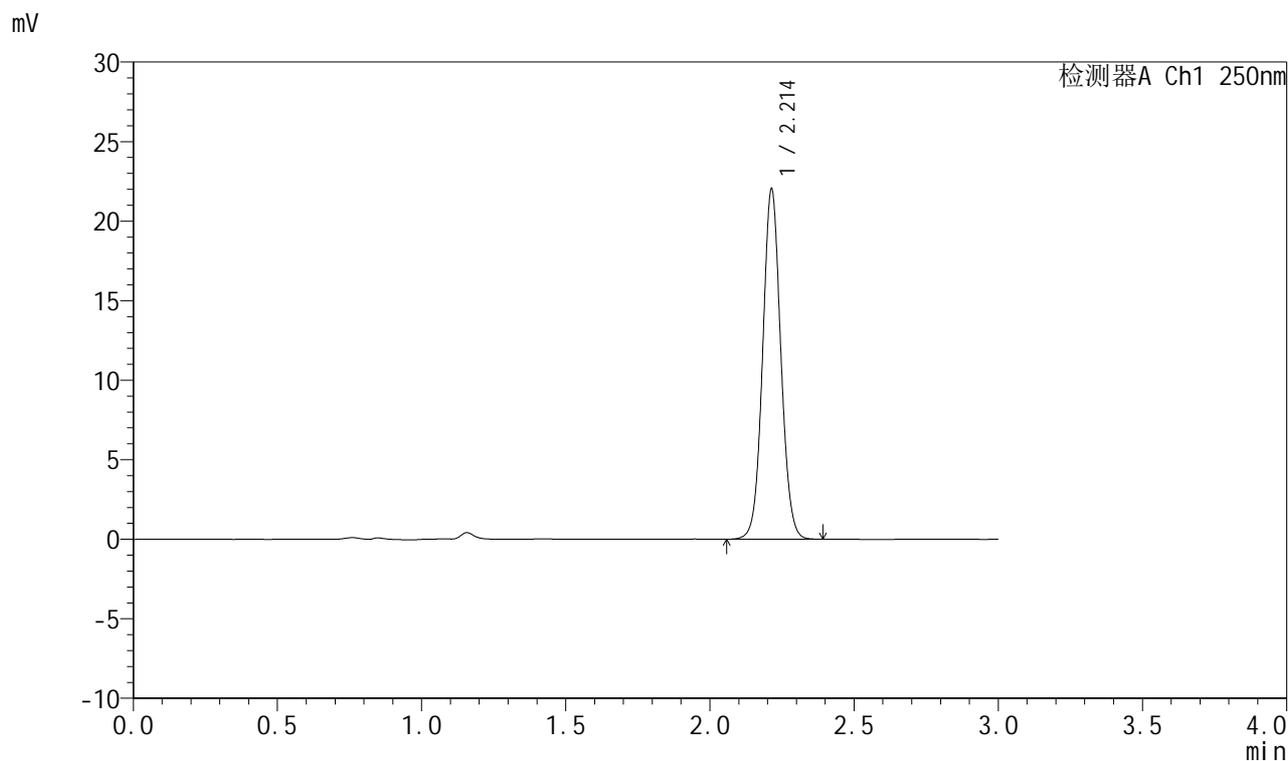


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-6-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:08:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96526	100.000	22010	5938	1.063	--
总计		96526	100.000	22010			

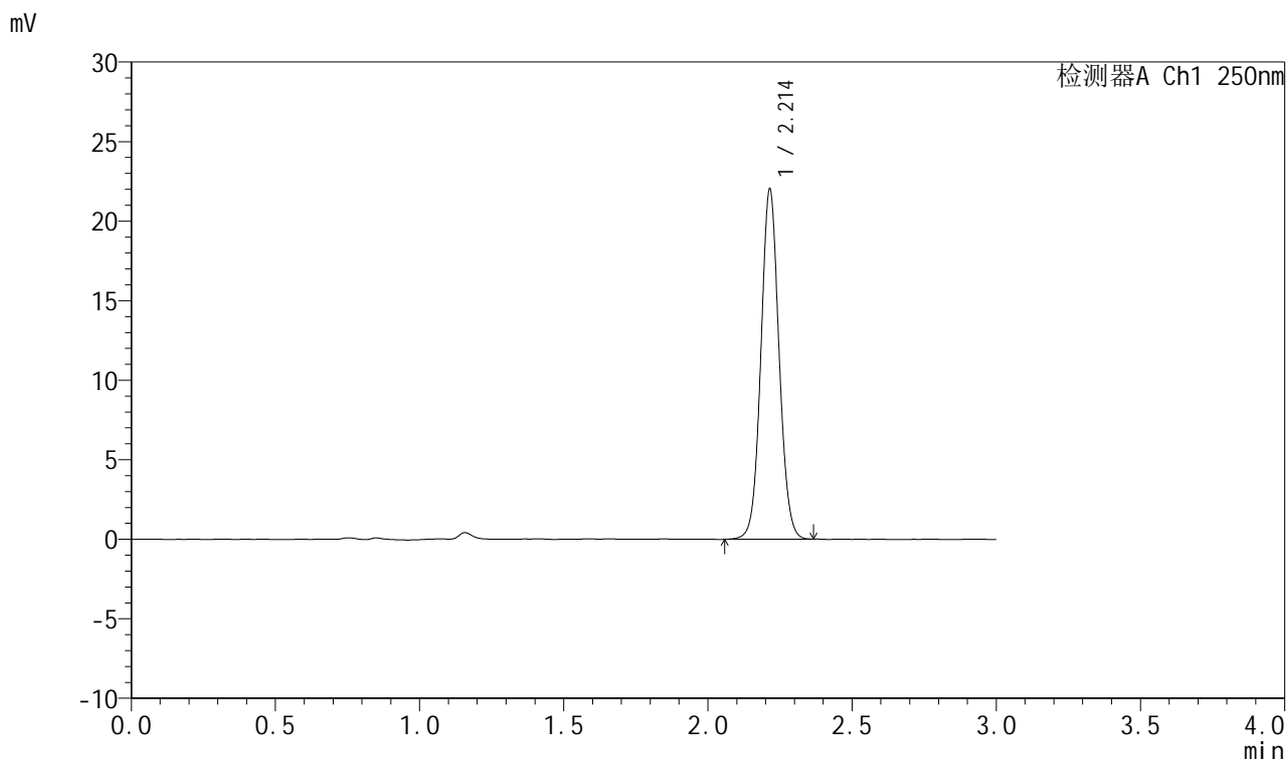


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-7-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:11:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96507	100.000	22001	5959	1.063	--
总计		96507	100.000	22001			

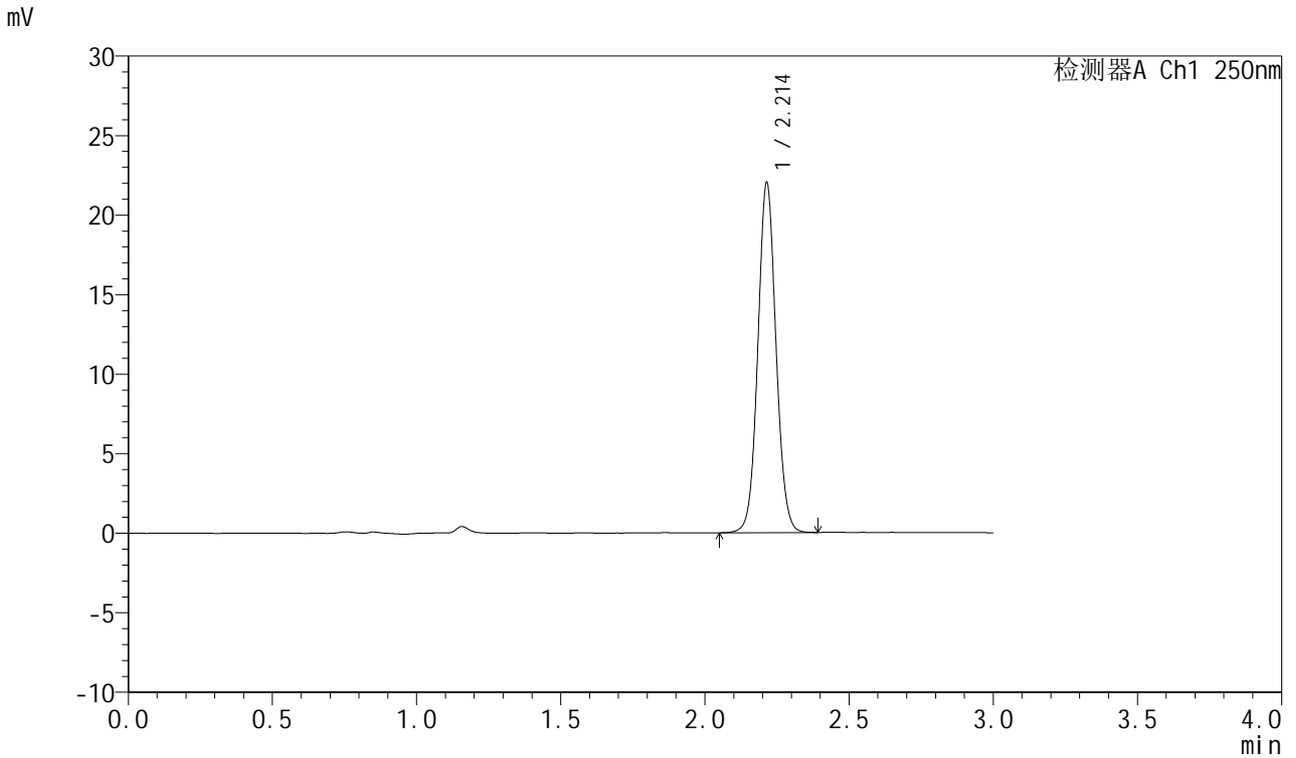


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-8-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:15:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96599	100.000	21991	5952	1.064	--
总计		96599	100.000	21991			

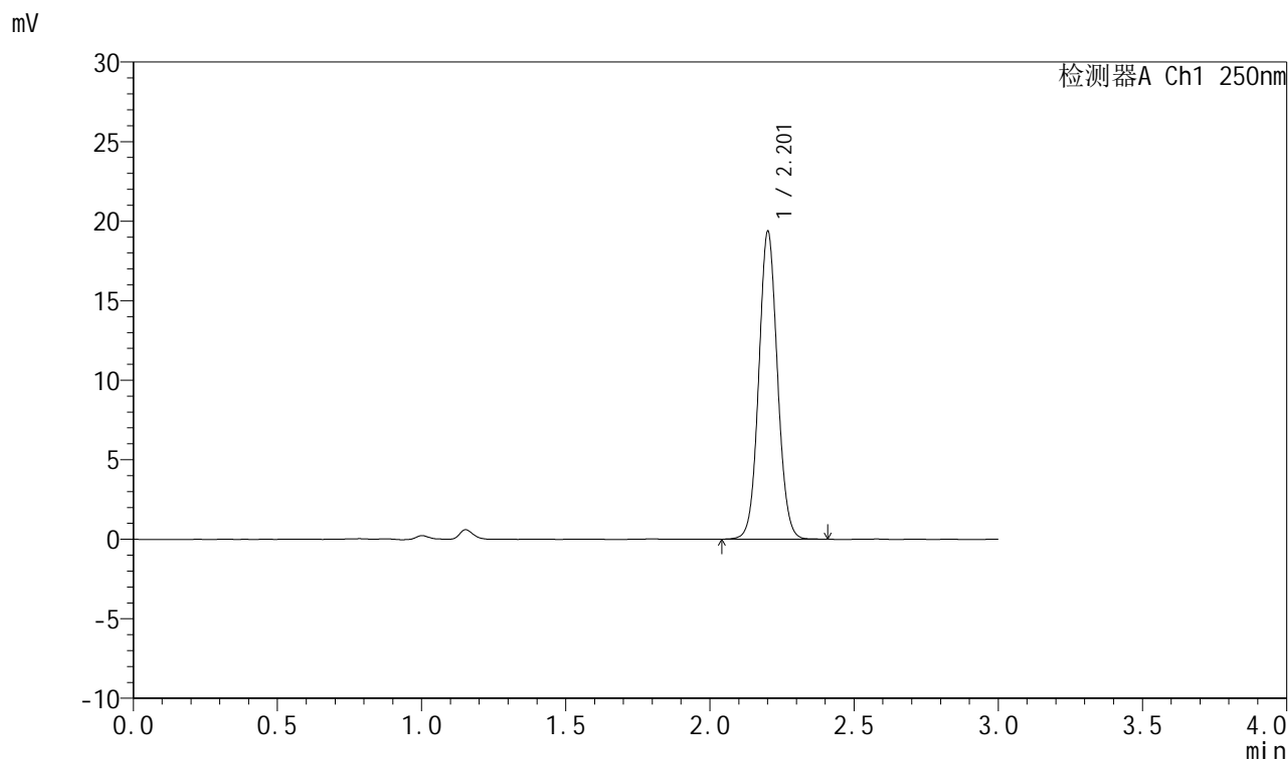


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-9-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:18:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	87272	100.000	19165	5562	1.071	--
总计		87272	100.000	19165			

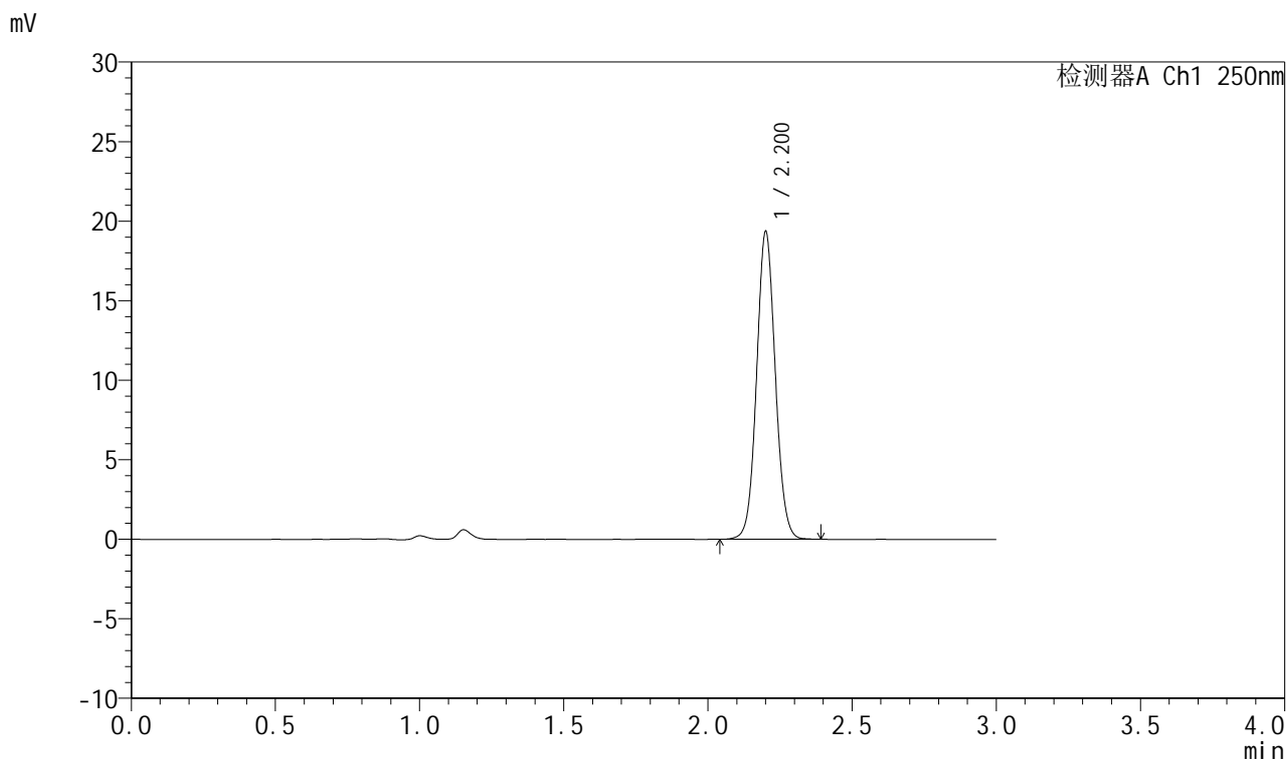


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-10-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:22:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	87184	100.000	19204	5558	1.070	--
总计		87184	100.000	19204			

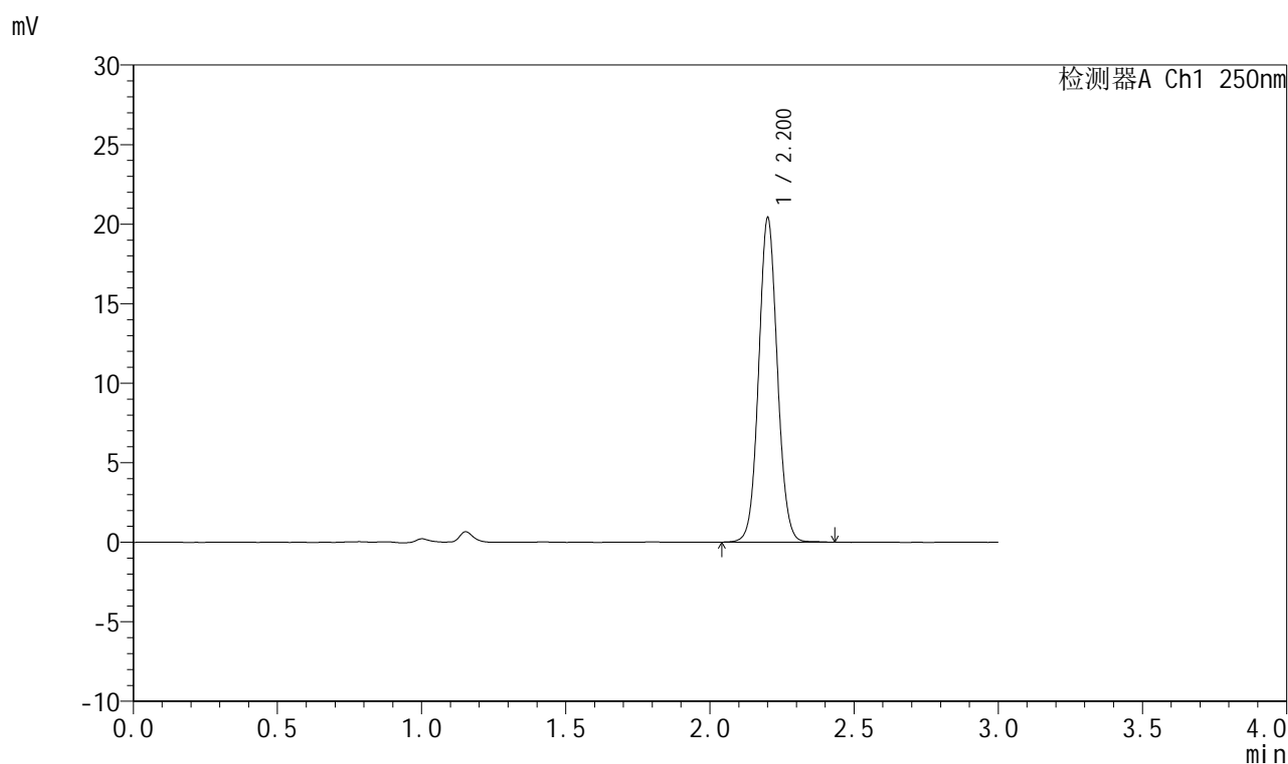


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-11-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:25:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	91989	100.000	20233	5576	1.071	--
总计		91989	100.000	20233			

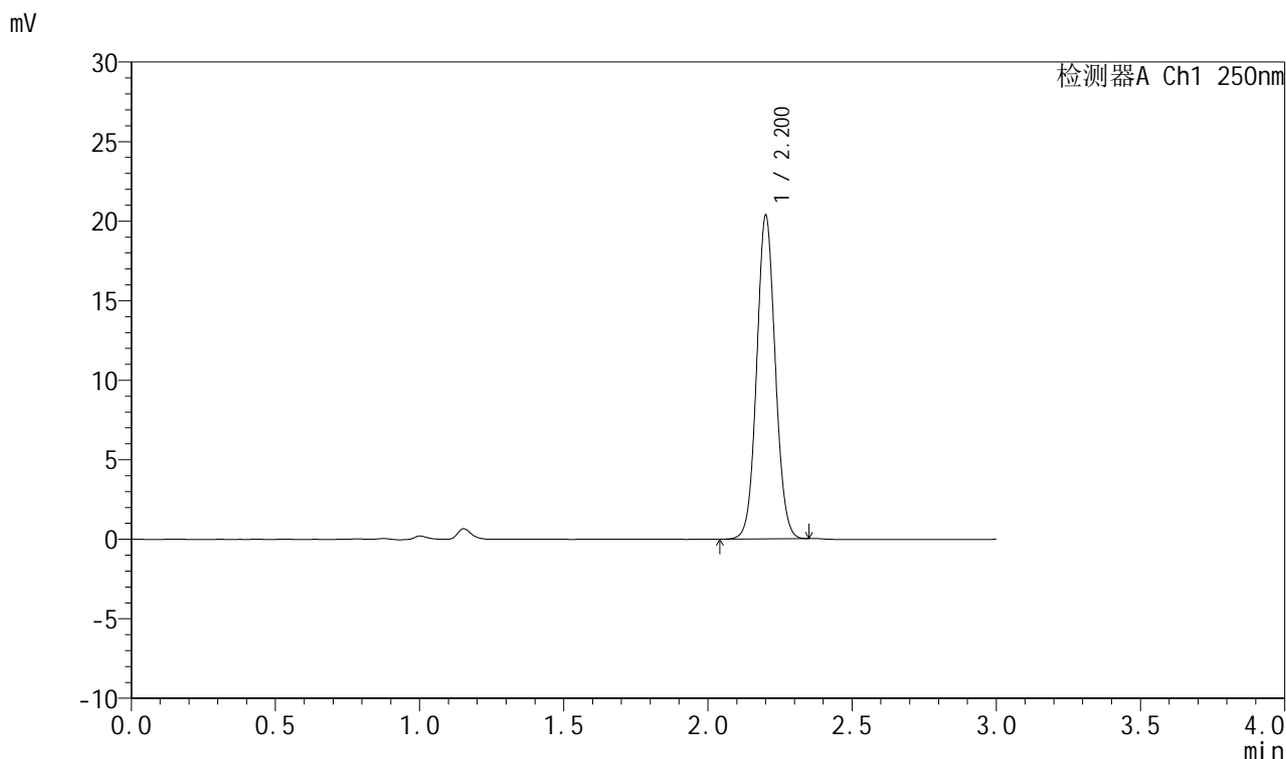


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-12-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:28:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	91208	100.000	20175	5585	1.068	--
总计		91208	100.000	20175			

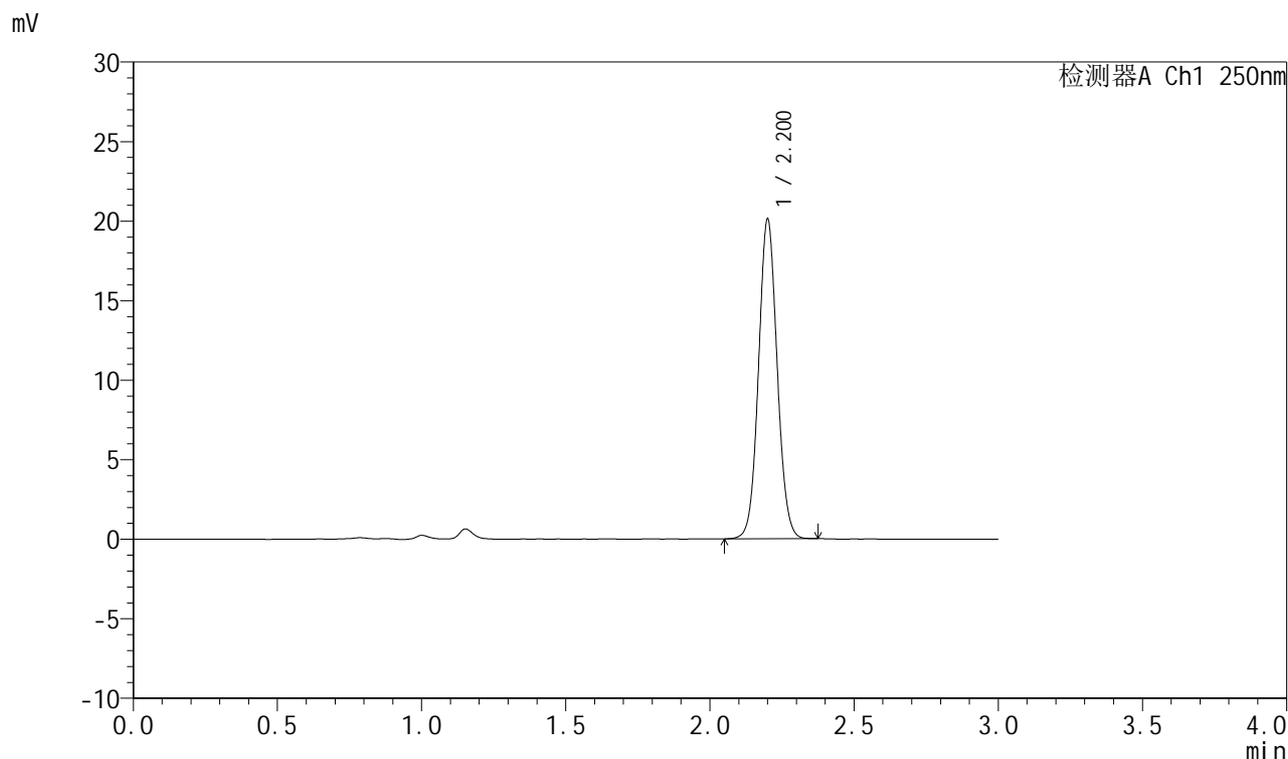


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-13-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:32:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:46:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	90262	100.000	19983	5591	1.070	--
总计		90262	100.000	19983			

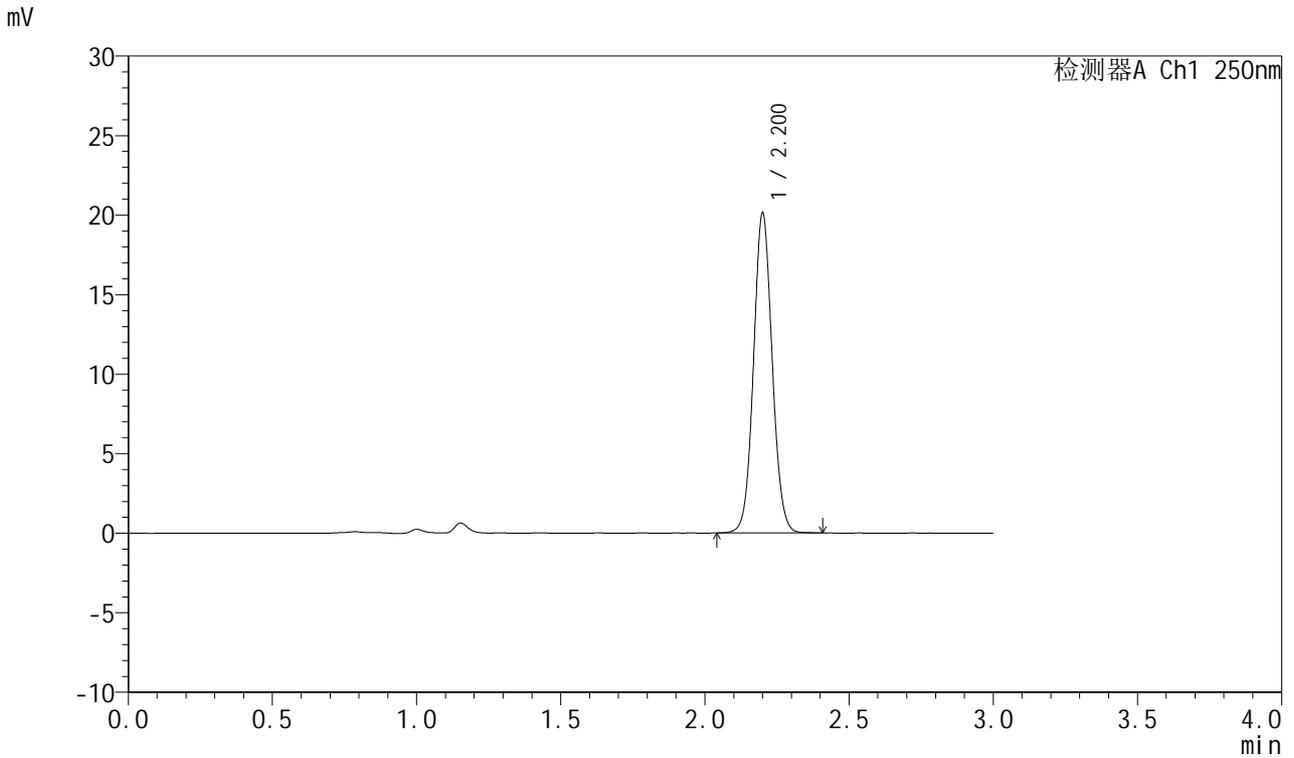


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-14-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:35:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	90582	100.000	20000	5580	1.071	--
总计		90582	100.000	20000			

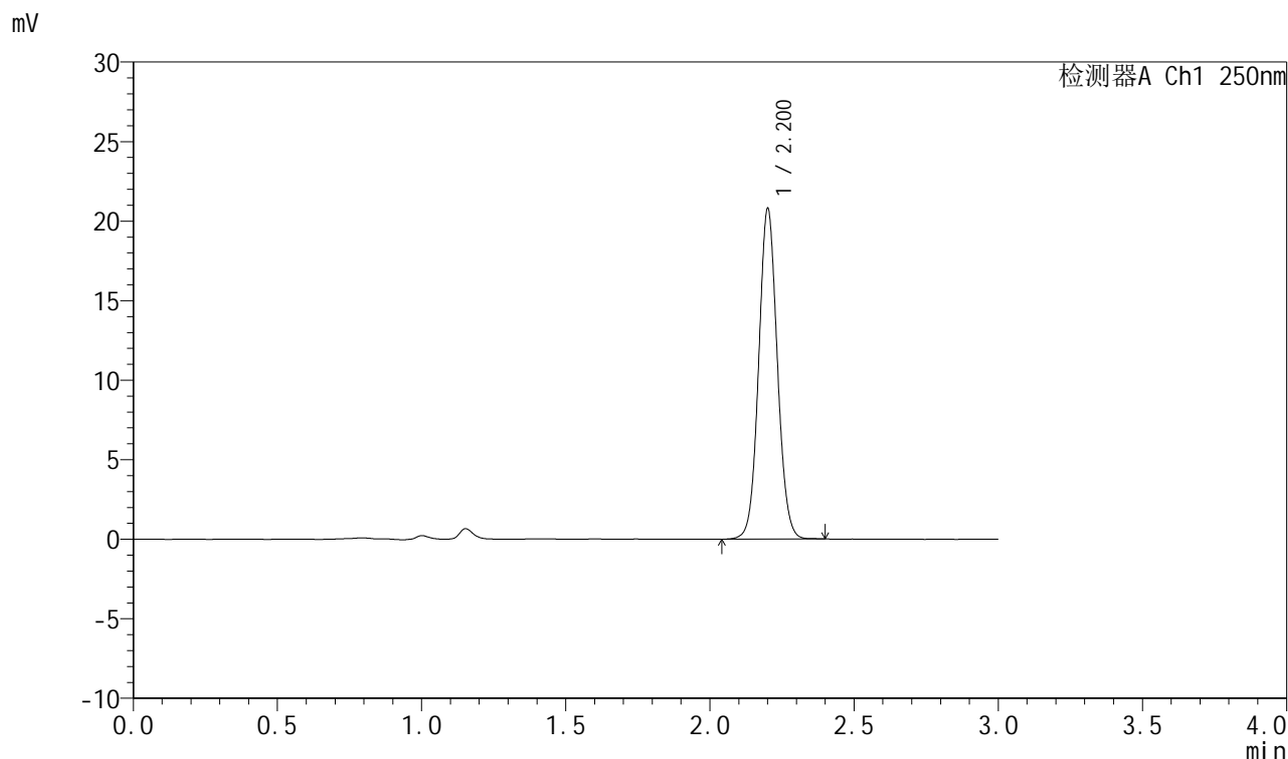


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-15-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:38:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	93547	100.000	20615	5576	1.071	--
总计		93547	100.000	20615			

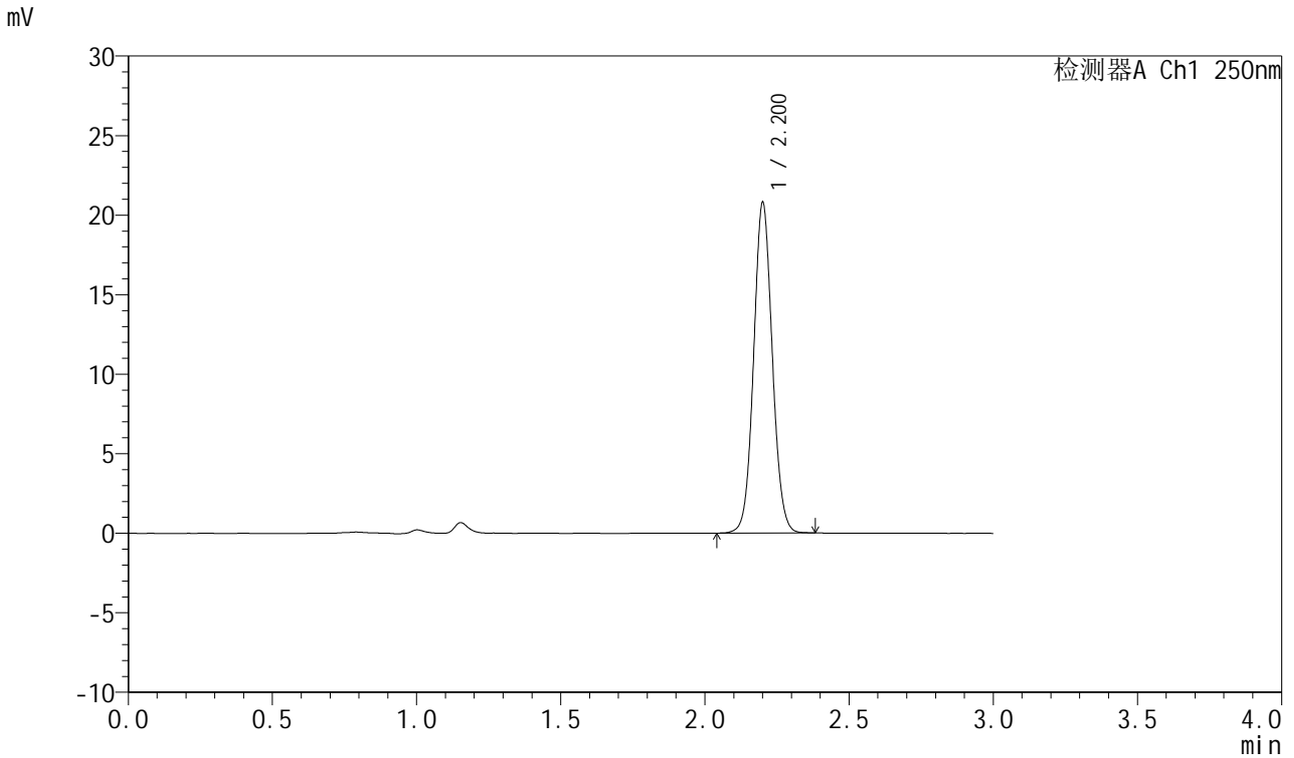


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-16-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:42:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	93413	100.000	20624	5583	1.071	--
总计		93413	100.000	20624			

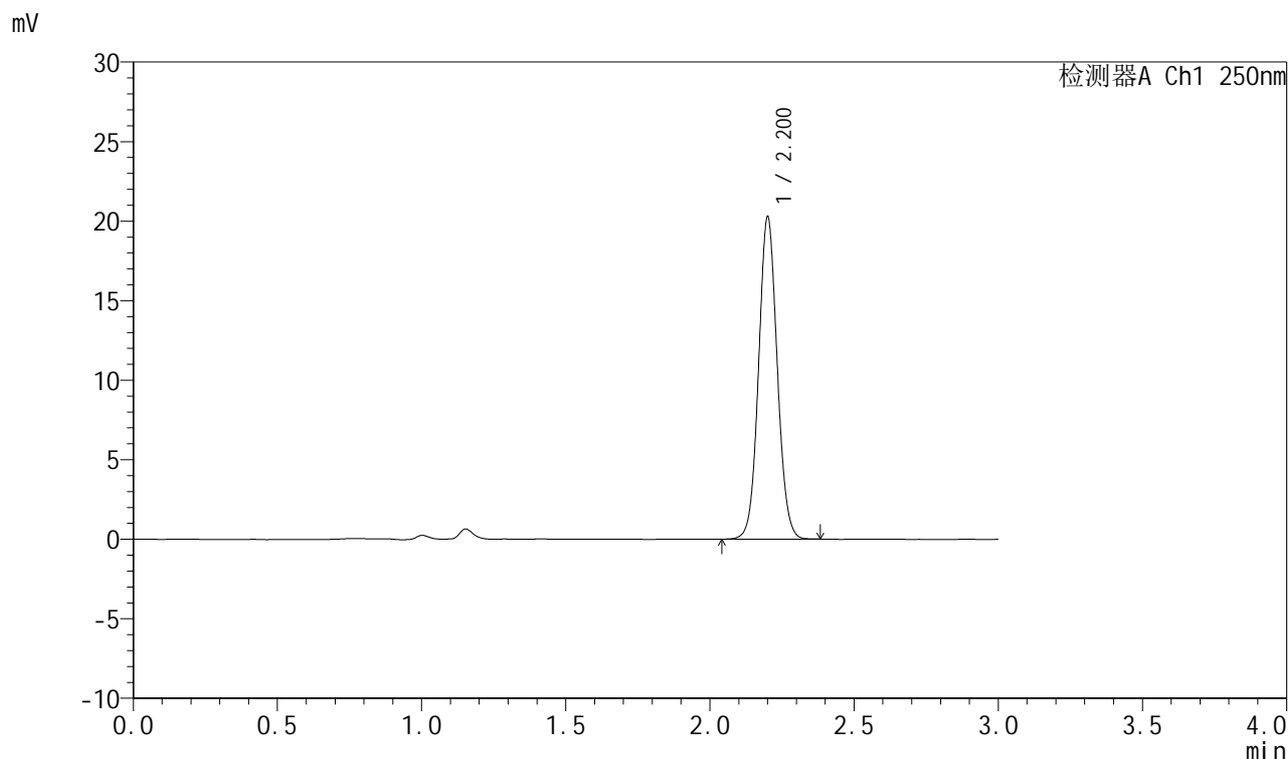


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-17-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:45:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	91043	100.000	20130	5590	1.070	--
总计		91043	100.000	20130			

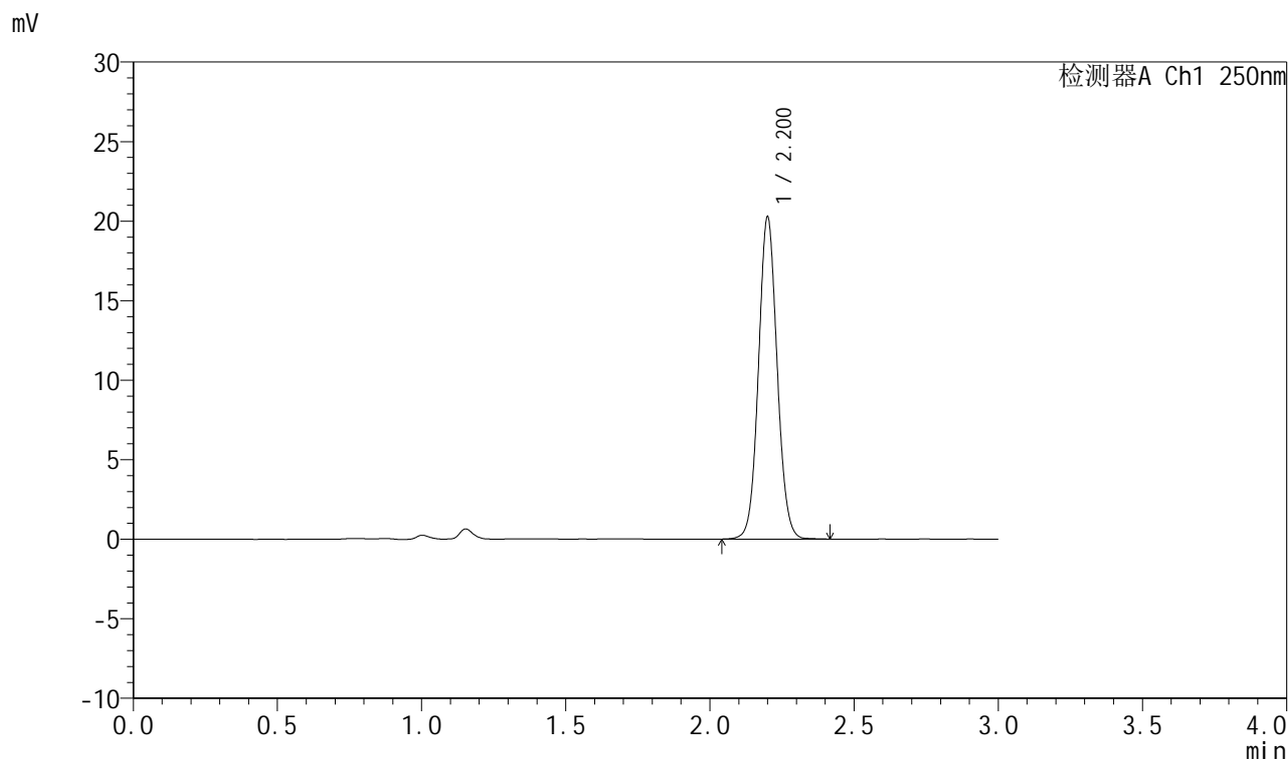


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-18-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:49:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	91154	100.000	20152	5593	1.072	--
总计		91154	100.000	20152			

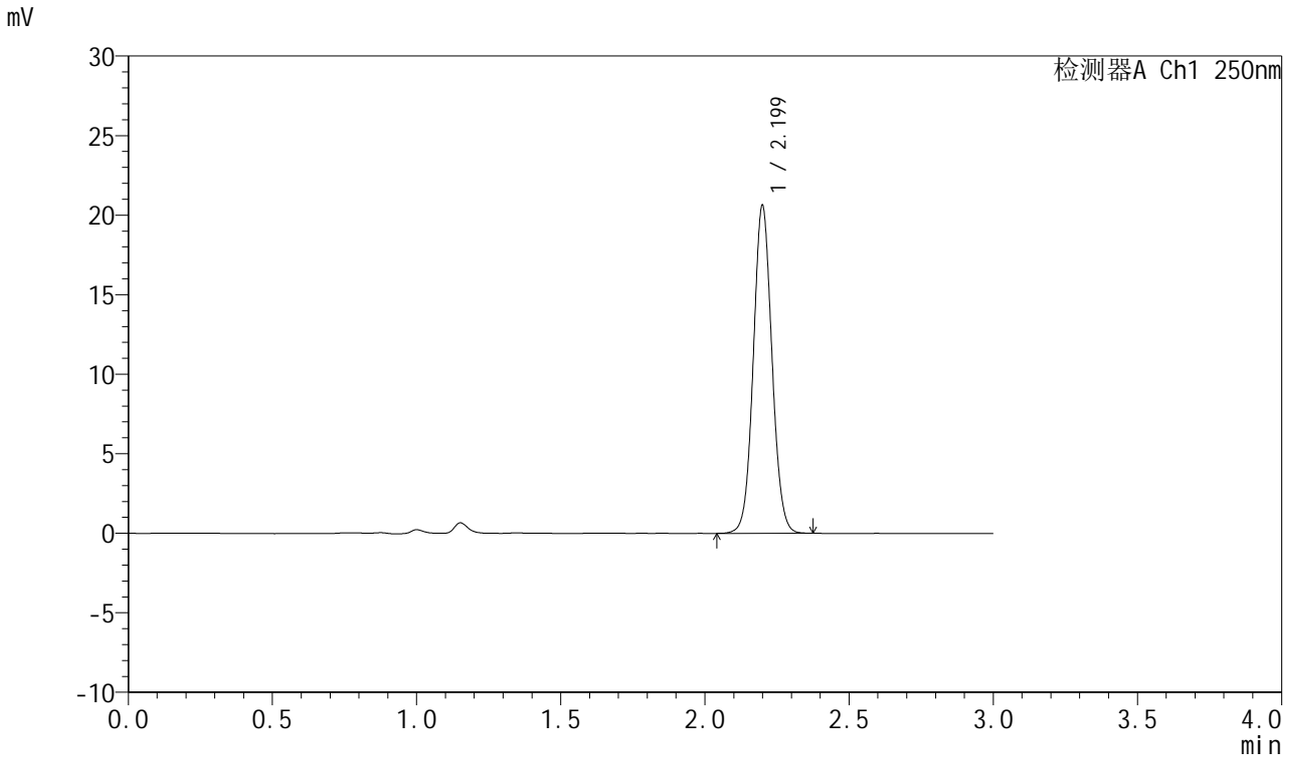


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-19-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:52:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	92567	100.000	20545	5585	1.068	--
总计		92567	100.000	20545			

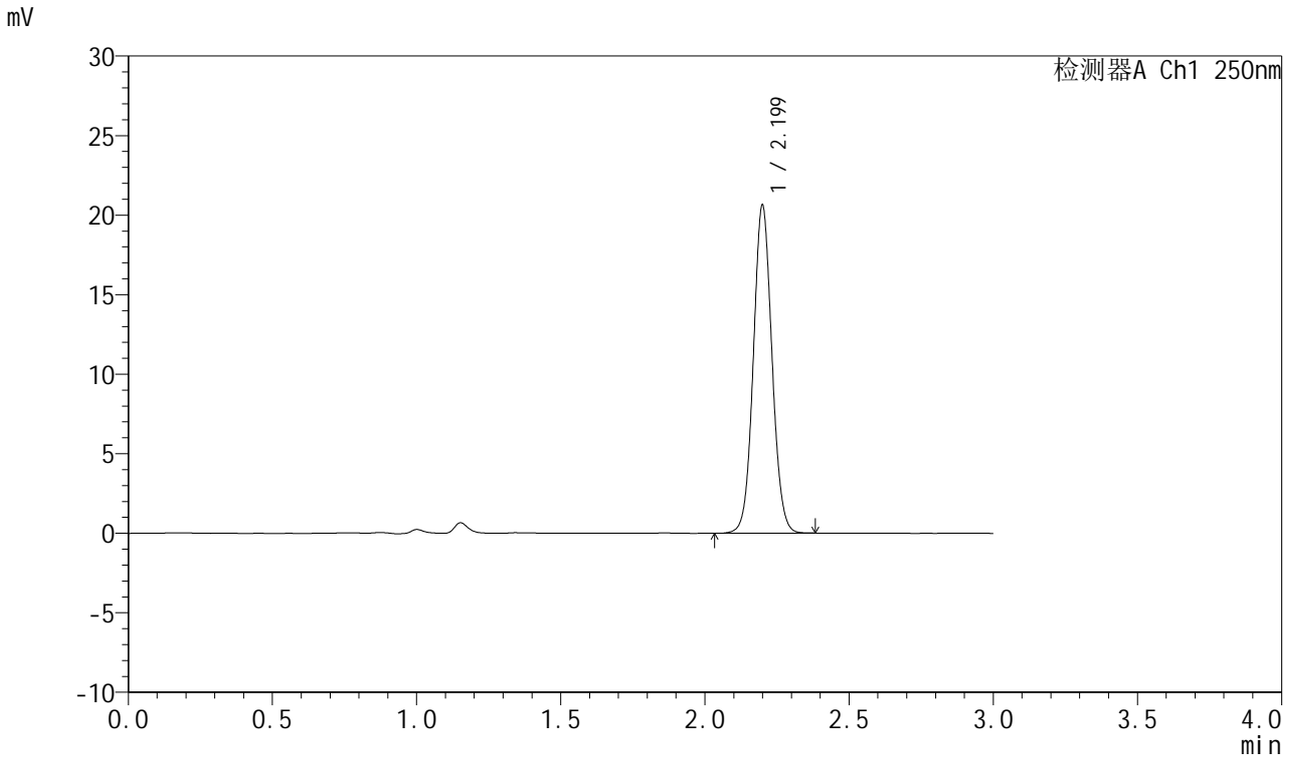


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-20-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:55:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	92655	100.000	20550	5586	1.069	--
总计		92655	100.000	20550			

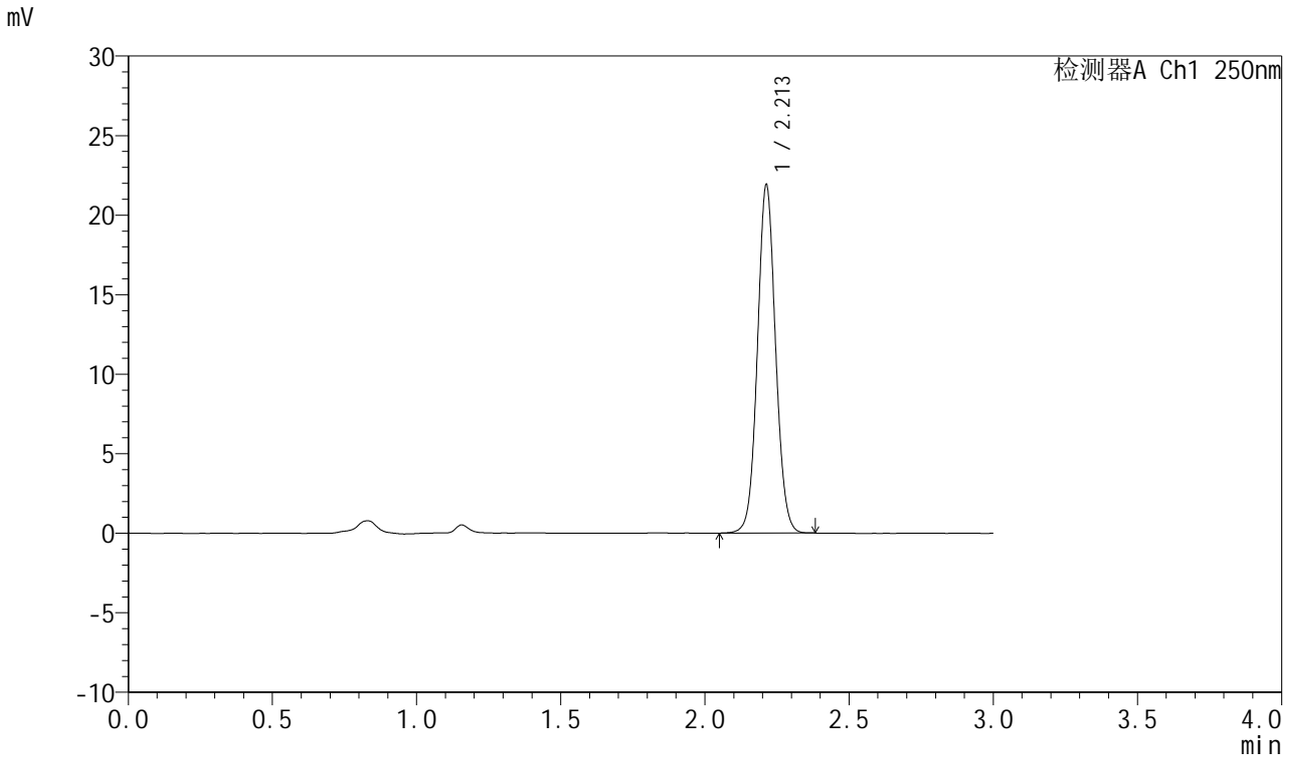


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-21-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:59:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	95991	100.000	21890	5943	1.064	--
总计		95991	100.000	21890			

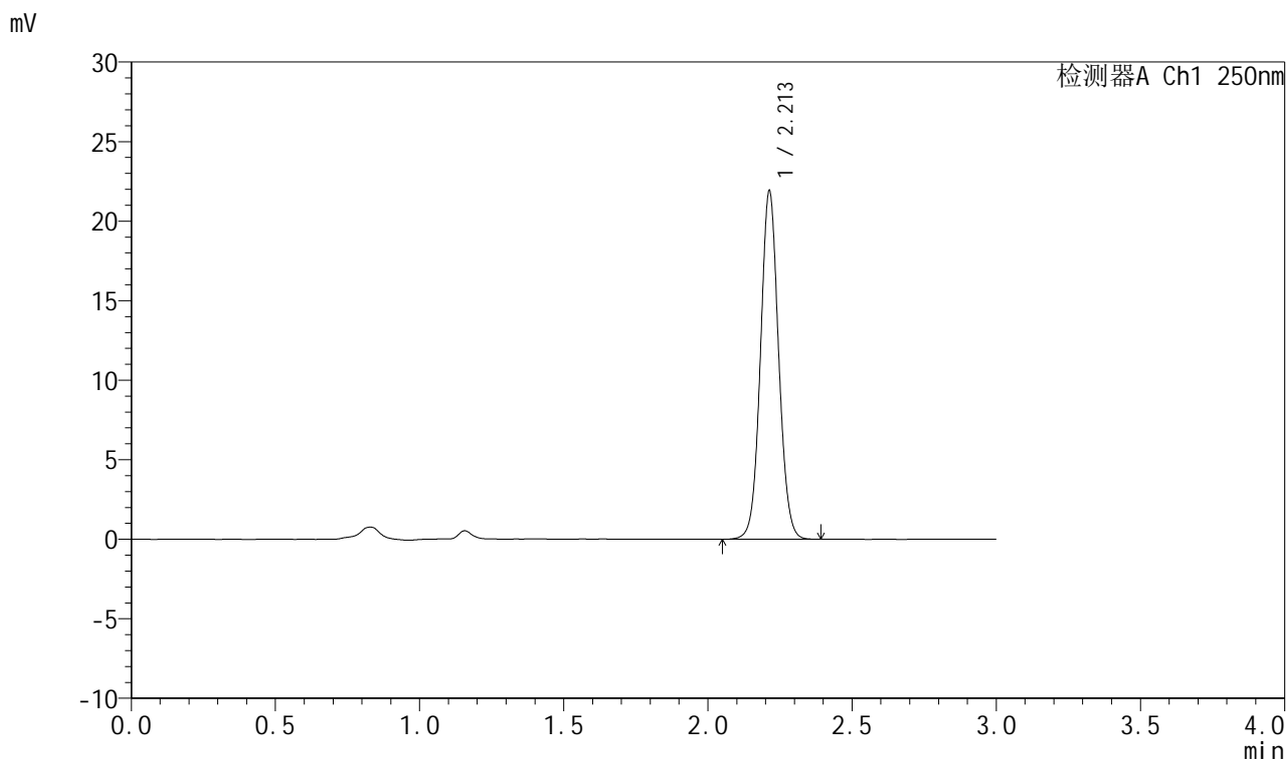


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-22-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:02:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	96050	100.000	21892	5943	1.063	--
总计		96050	100.000	21892			

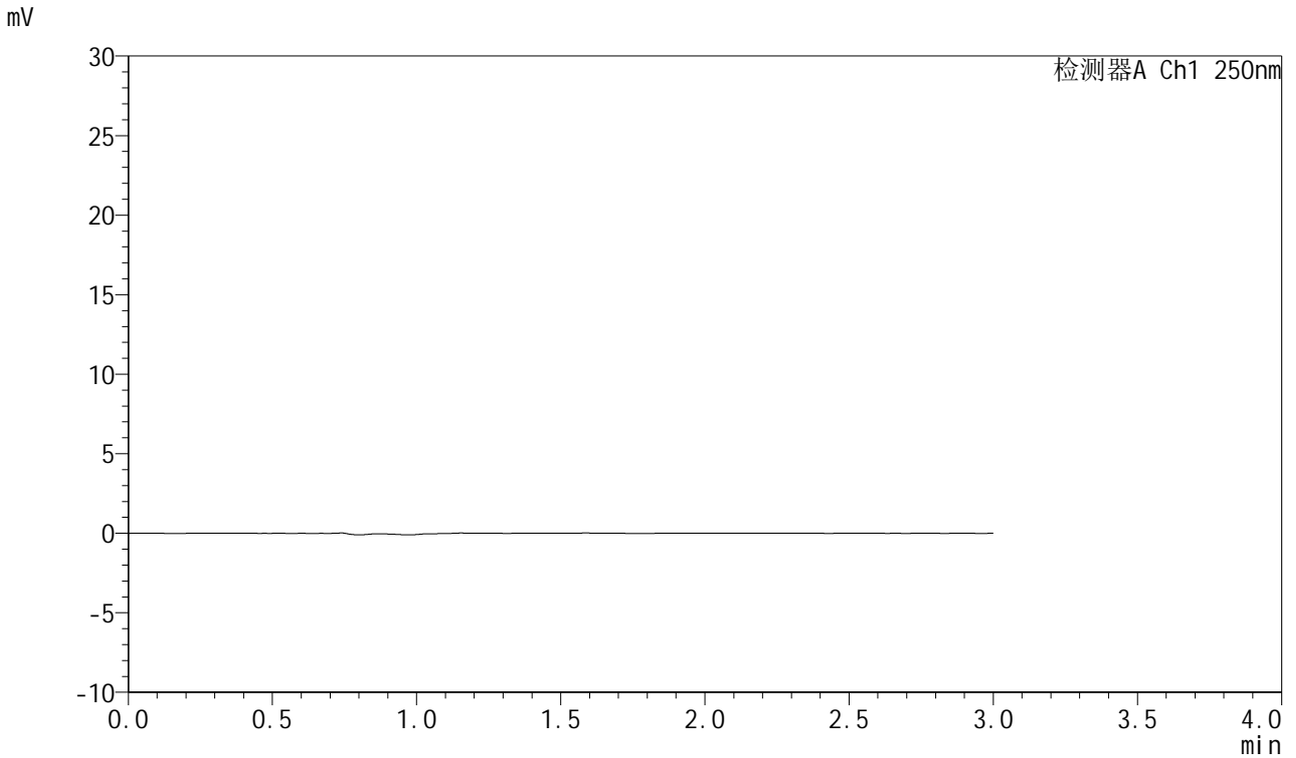


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-23-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:06:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

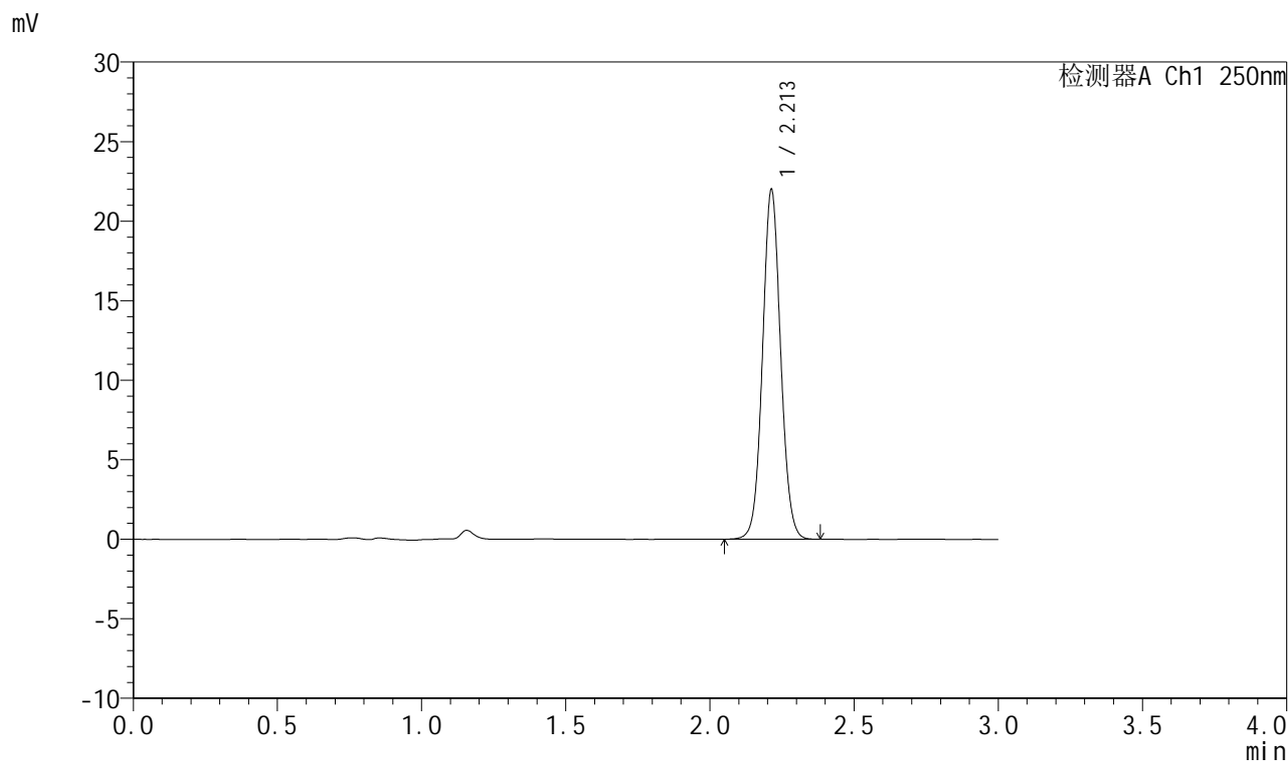


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-24-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:09:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	96349	100.000	21982	5949	1.064	--
总计		96349	100.000	21982			

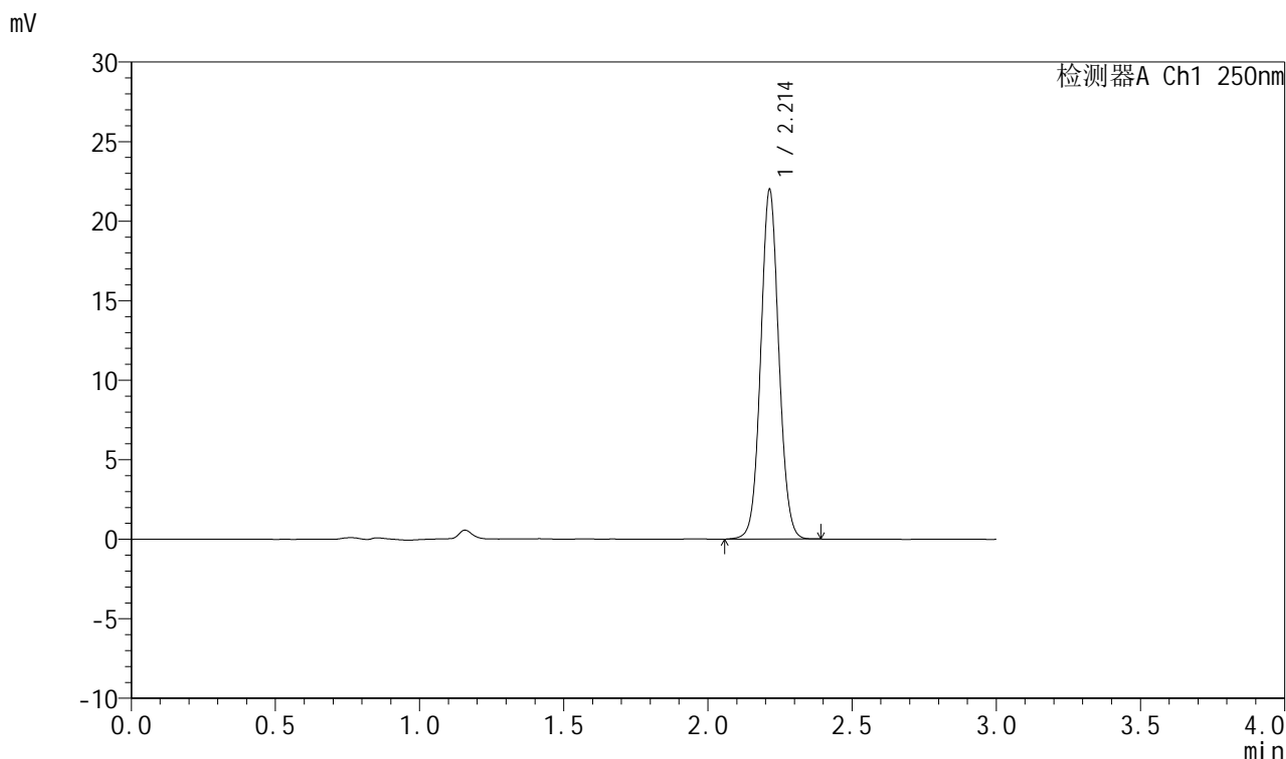


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-25-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:12:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96347	100.000	21966	5949	1.063	--
总计		96347	100.000	21966			

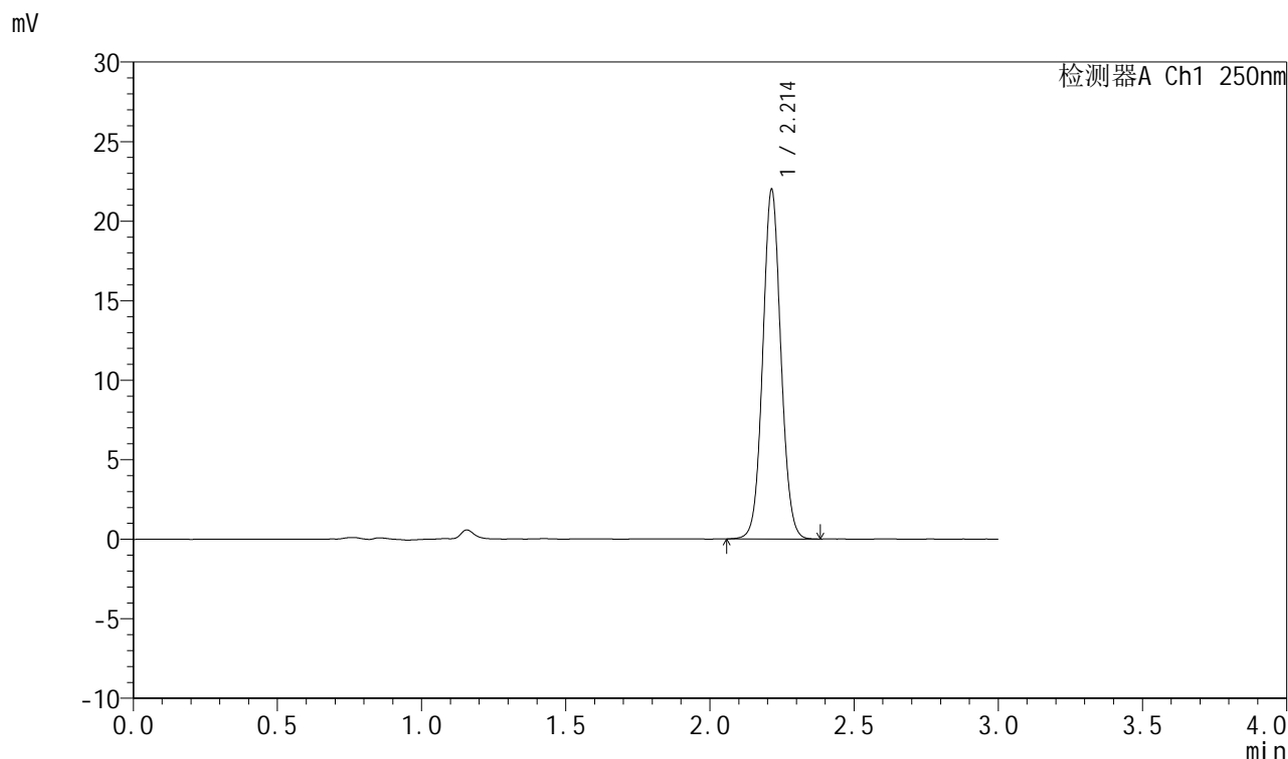


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-26-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:16:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96255	100.000	21969	5953	1.065	--
总计		96255	100.000	21969			

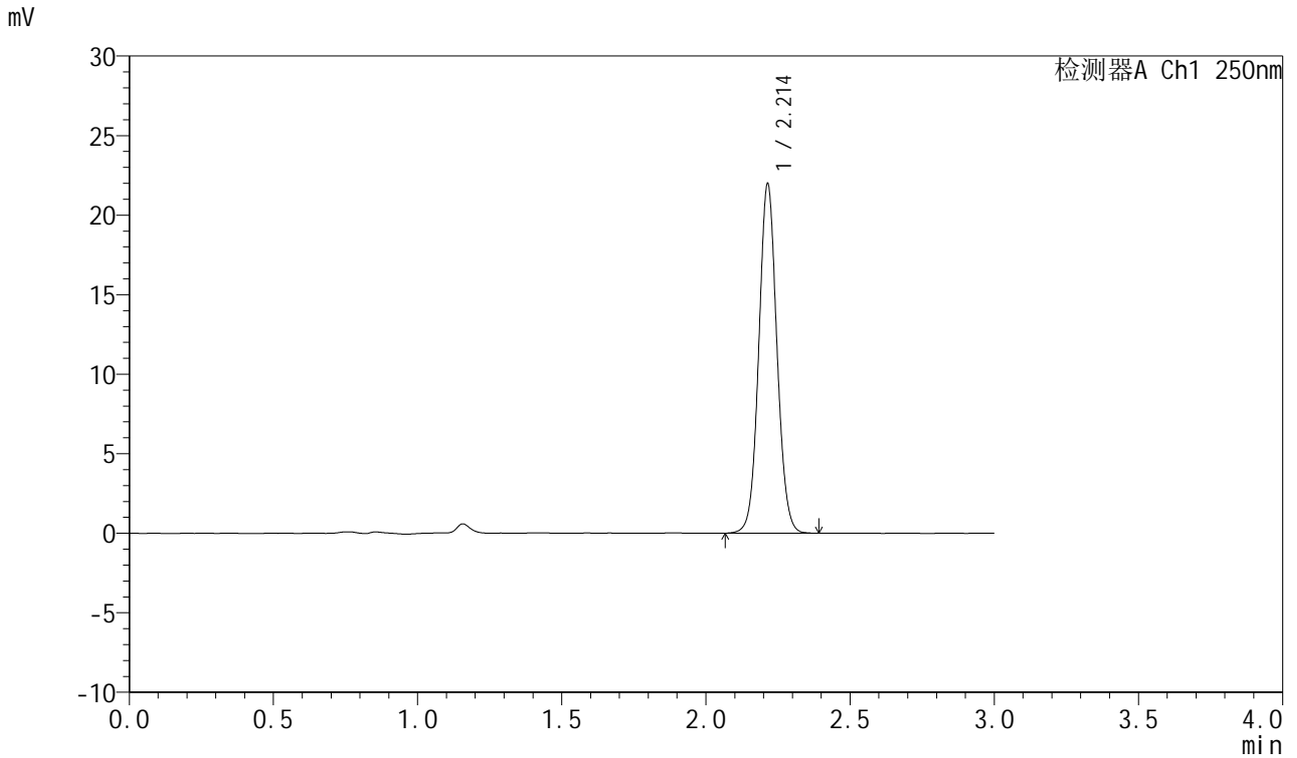


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-27-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:19:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	96304	100.000	21962	5949	1.065	--
总计		96304	100.000	21962			

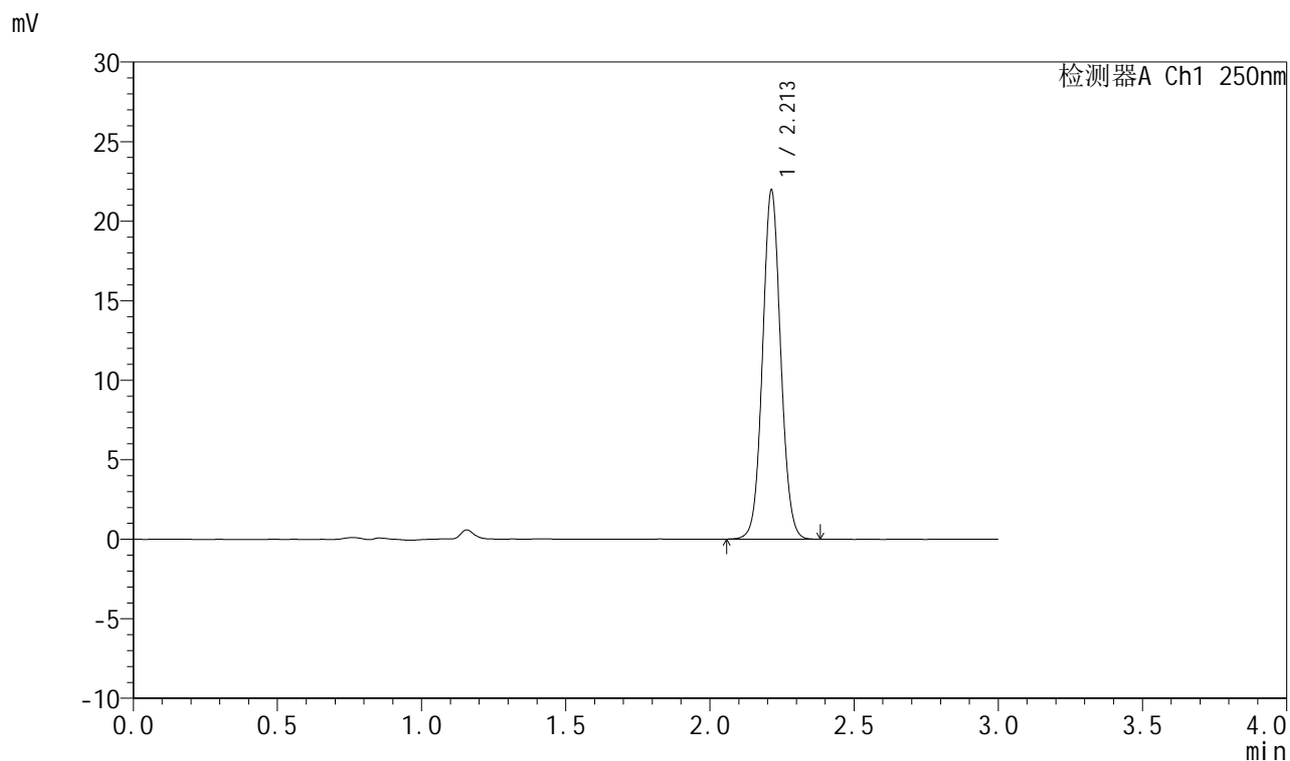


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-28-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:23:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	96332	100.000	21947	5936	1.065	--
总计		96332	100.000	21947			

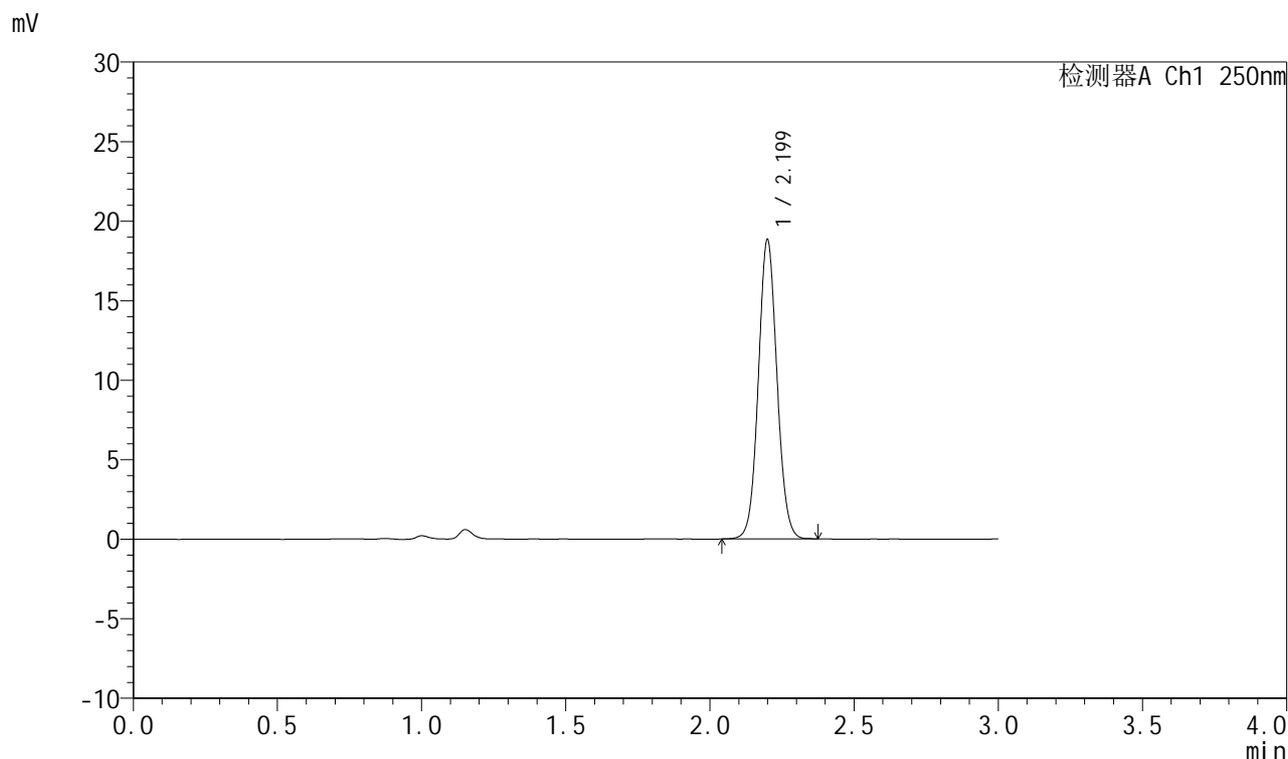


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-29-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:26:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	84559	100.000	18749	5578	1.071	--
总计		84559	100.000	18749			

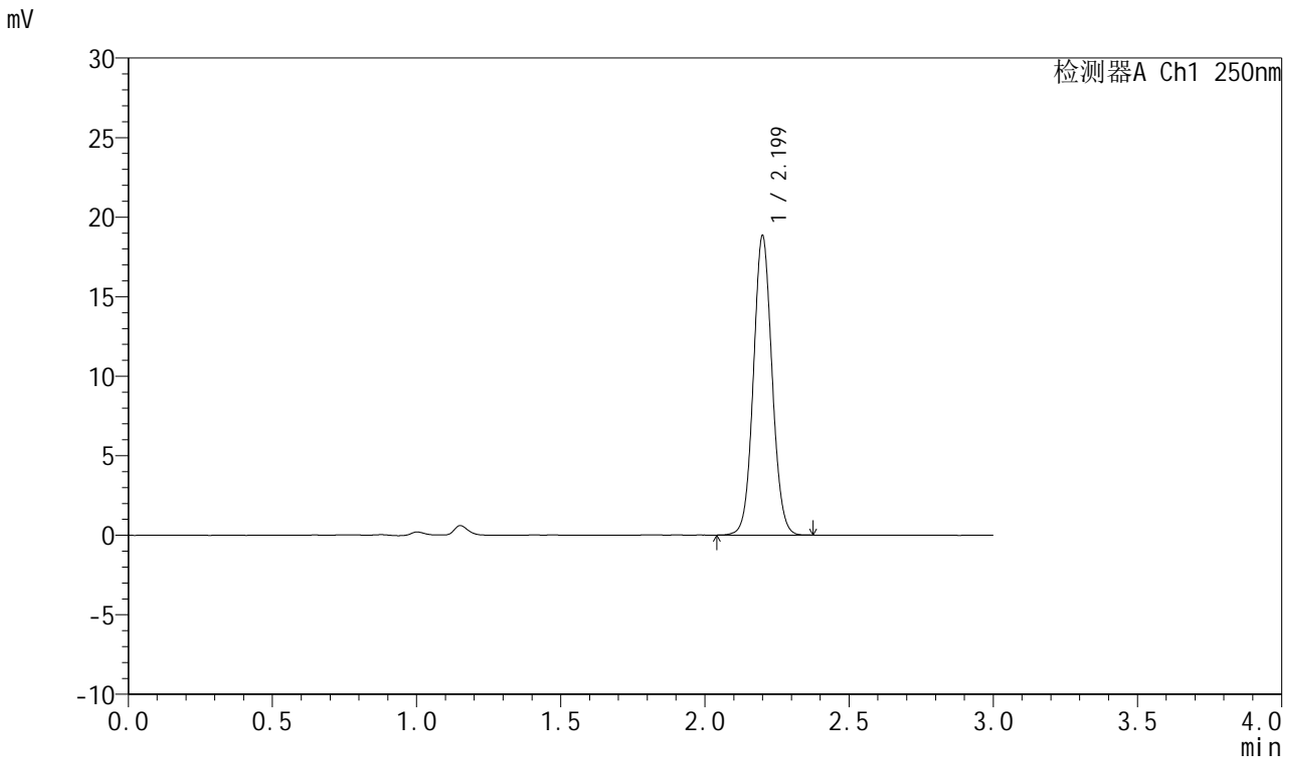


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-30-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:29:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	84626	100.000	18737	5571	1.070	--
总计		84626	100.000	18737			

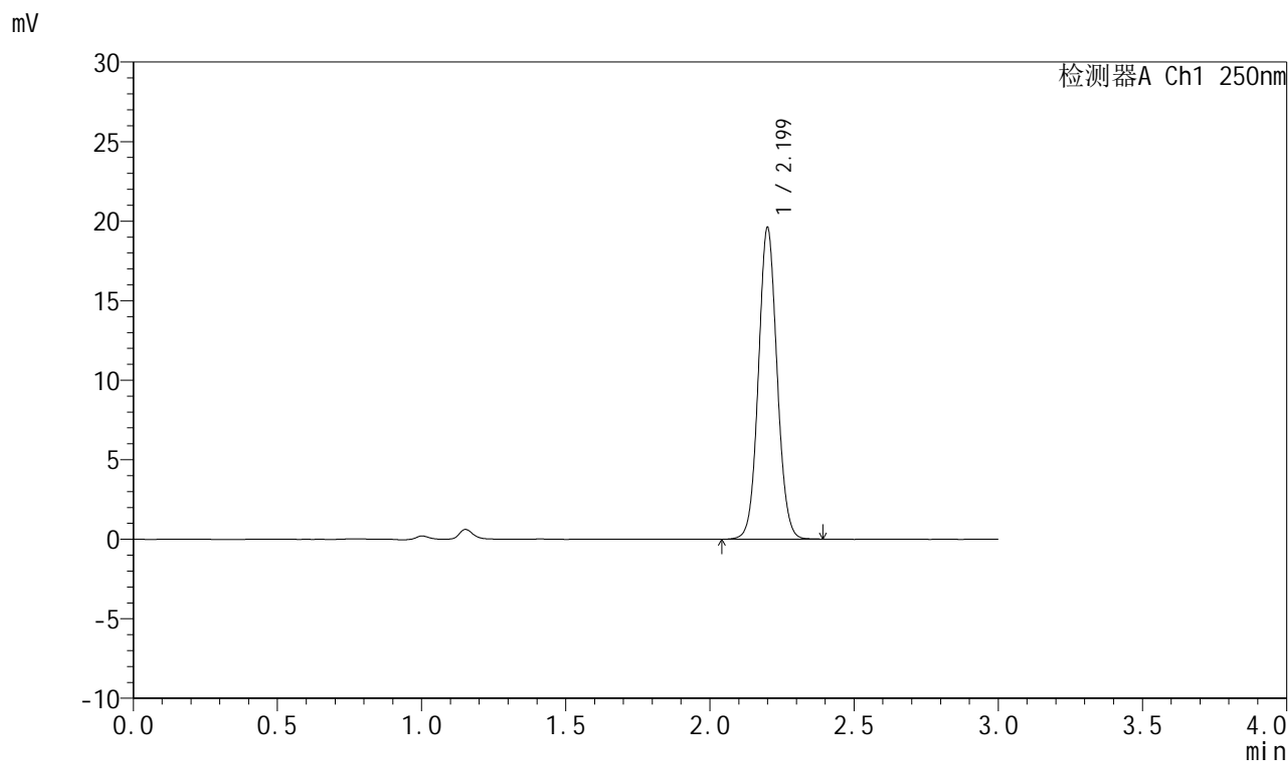


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-31-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:33:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	88103	100.000	19506	5579	1.072	--
总计		88103	100.000	19506			

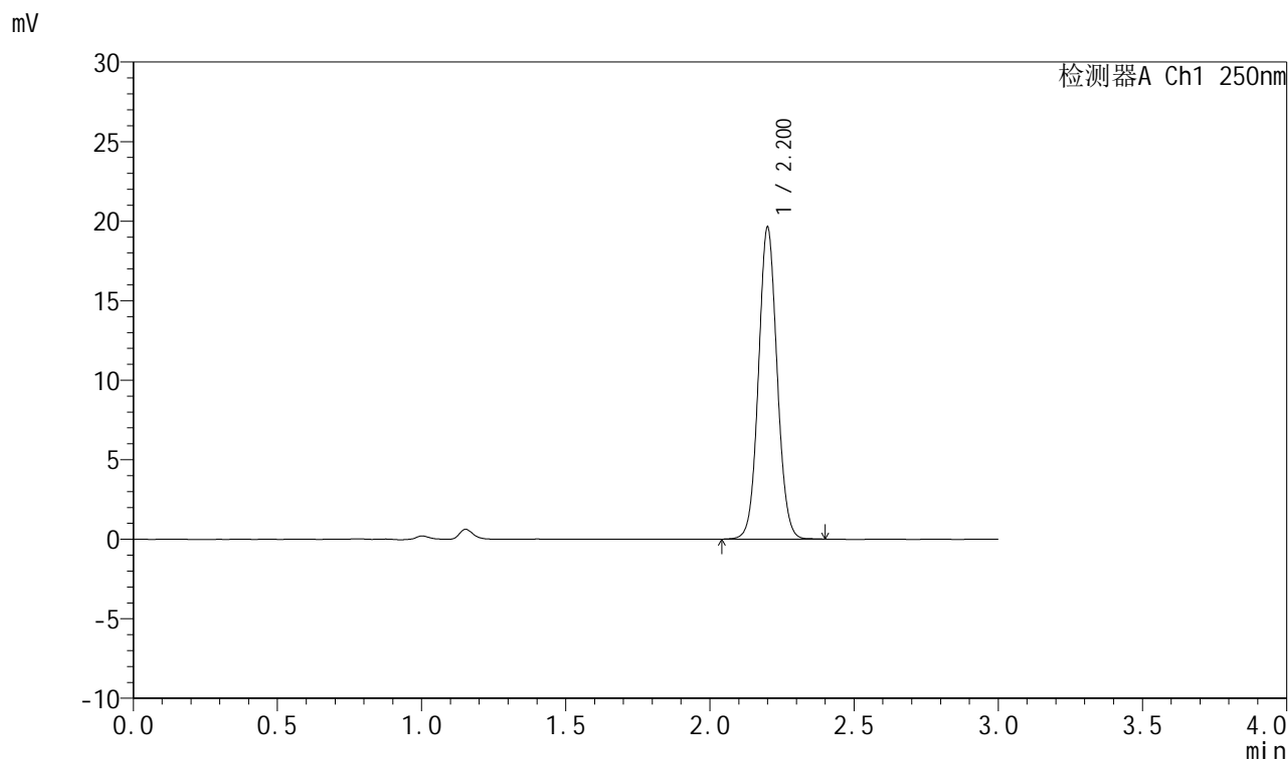


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-32-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:36:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	88090	100.000	19508	5590	1.069	--
总计		88090	100.000	19508			

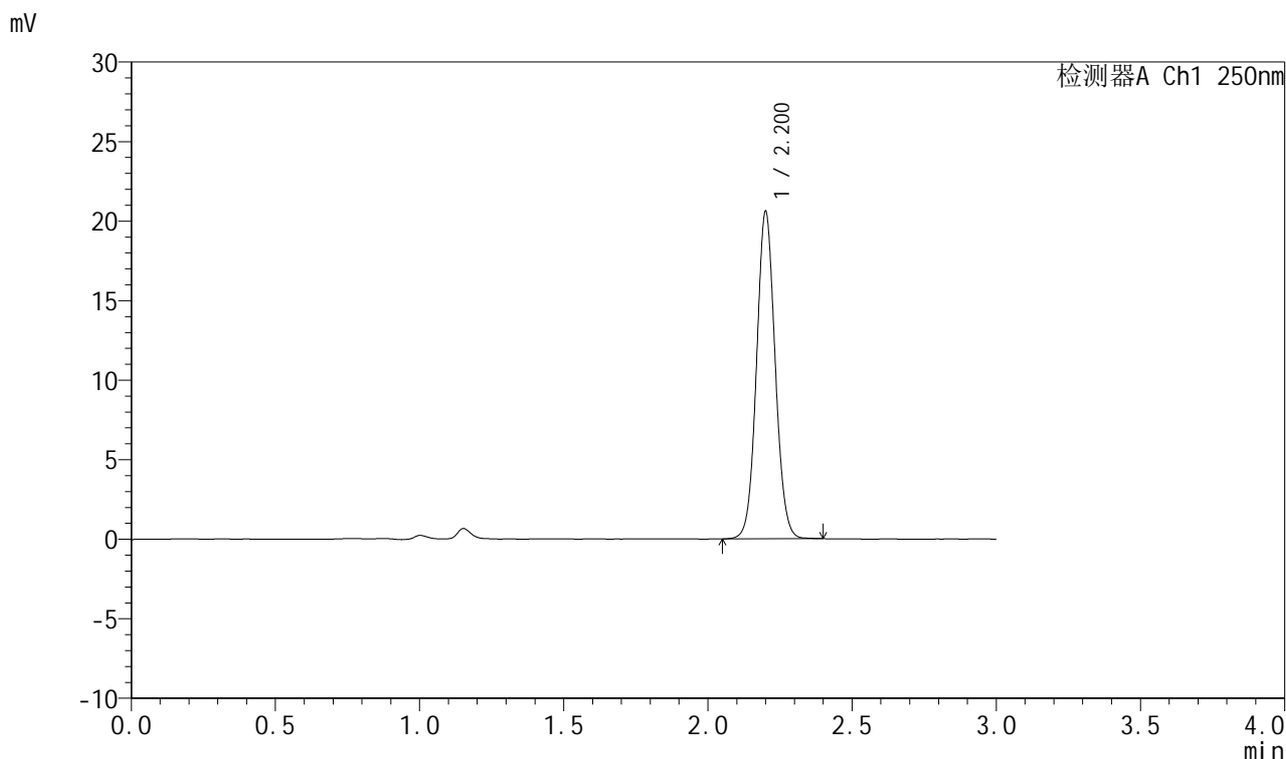


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-33-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:40:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	92518	100.000	20458	5592	1.071	--
总计		92518	100.000	20458			

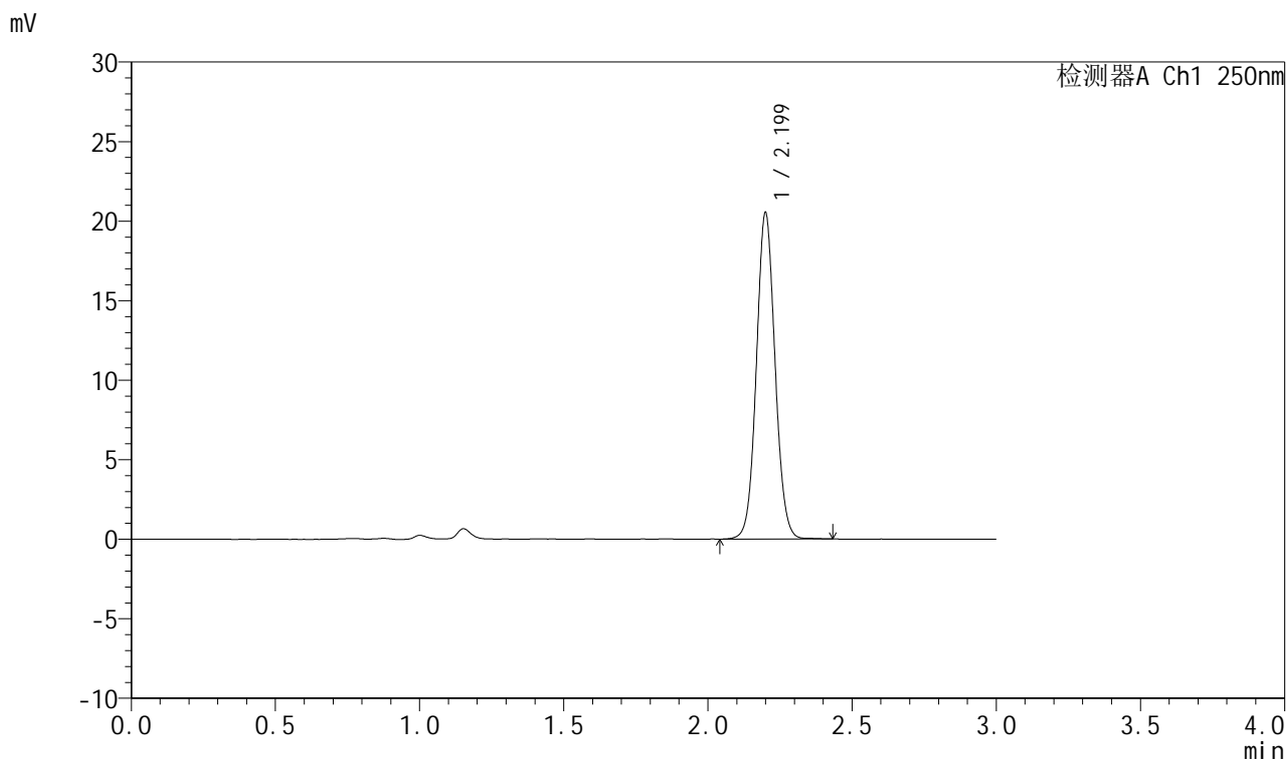


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-34-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:43:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:47:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	92431	100.000	20437	5576	1.072	--
总计		92431	100.000	20437			

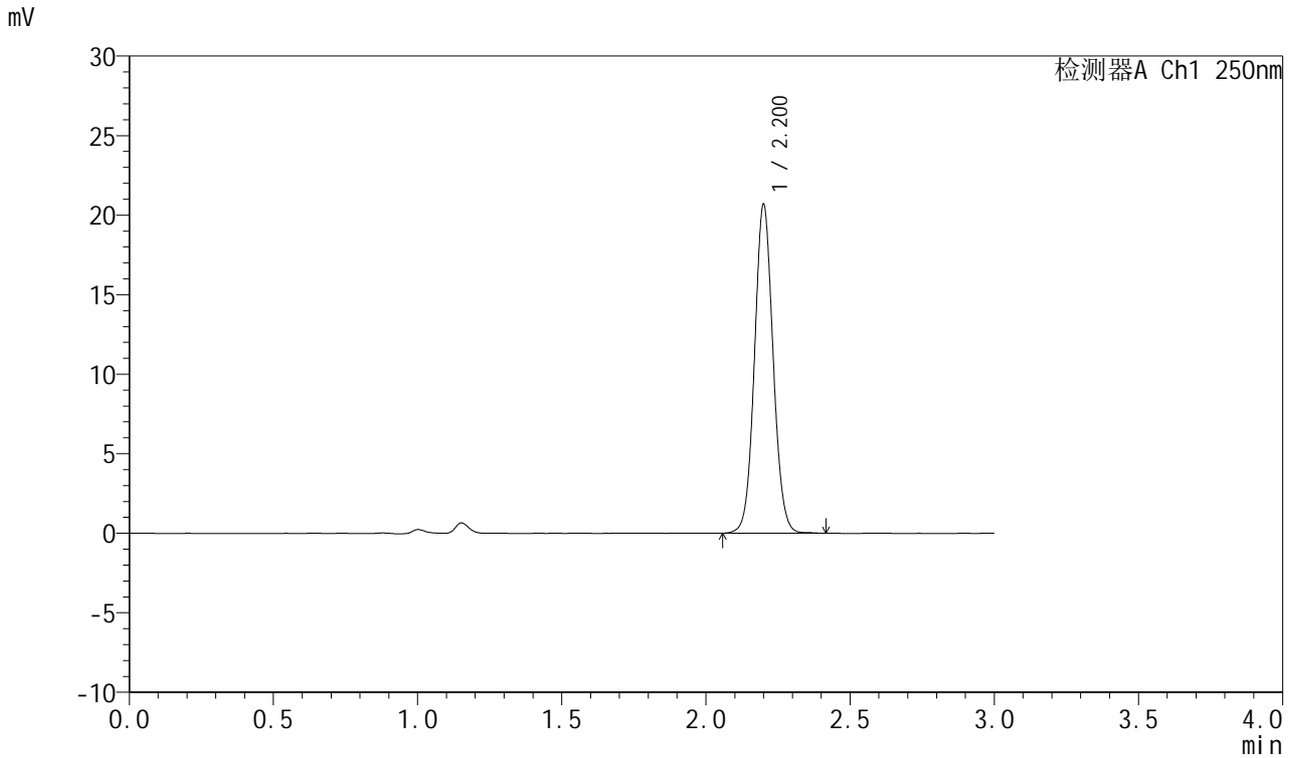


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-35-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:46:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	92941	100.000	20569	5599	1.072	--
总计		92941	100.000	20569			

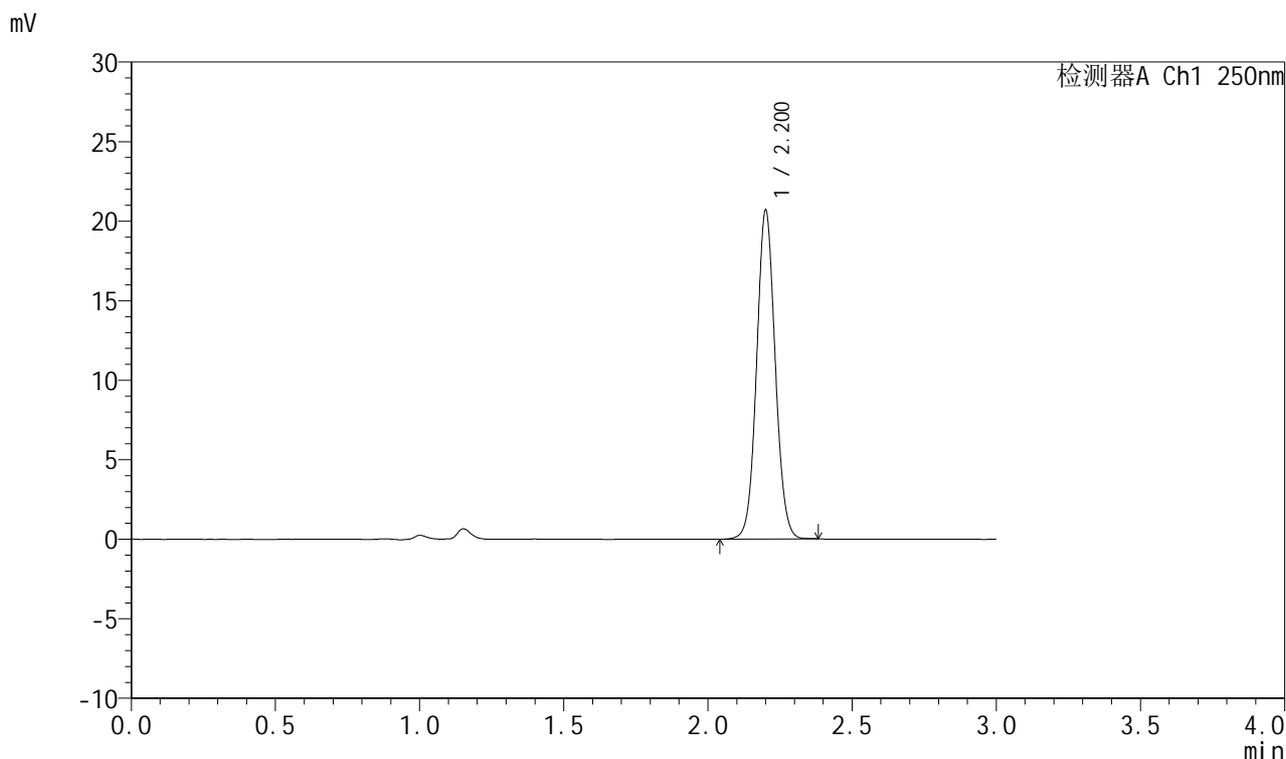


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-36-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:50:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	92670	100.000	20525	5613	1.068	--
总计		92670	100.000	20525			

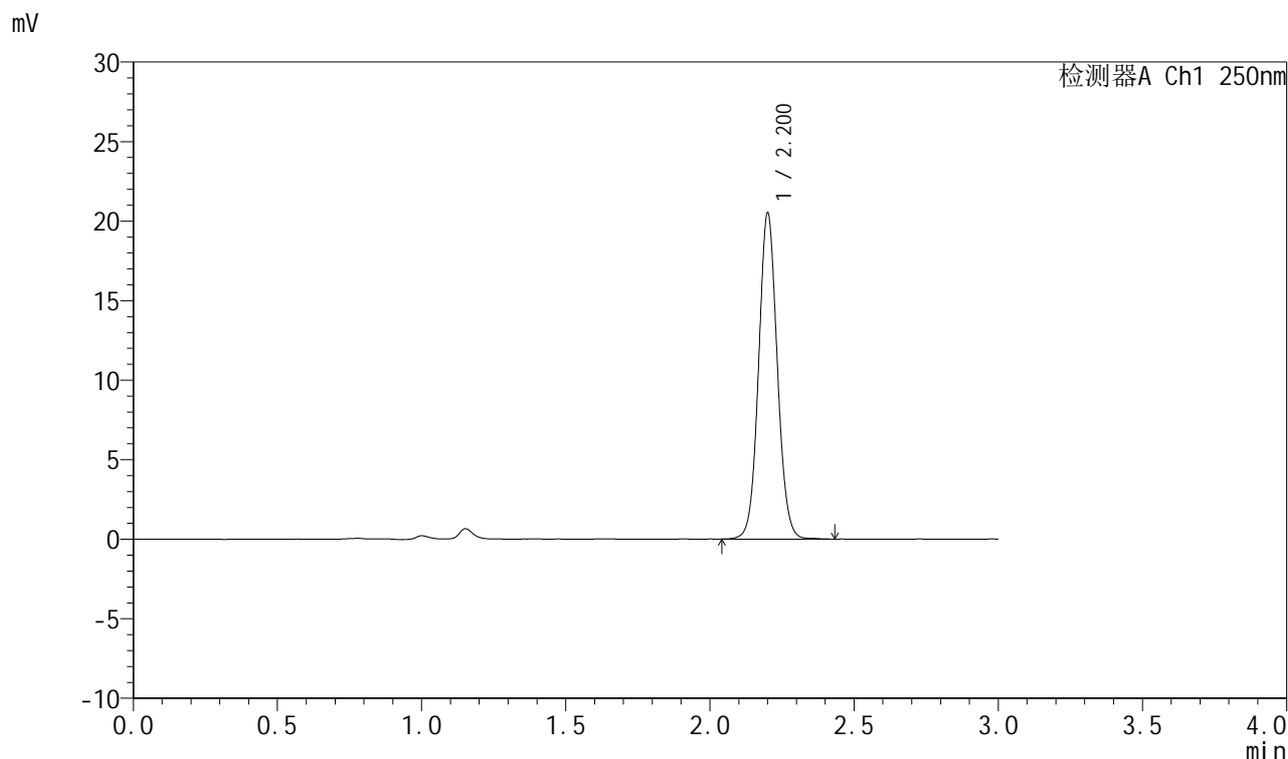


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-37-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:53:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	92384	100.000	20359	5592	1.072	--
总计		92384	100.000	20359			

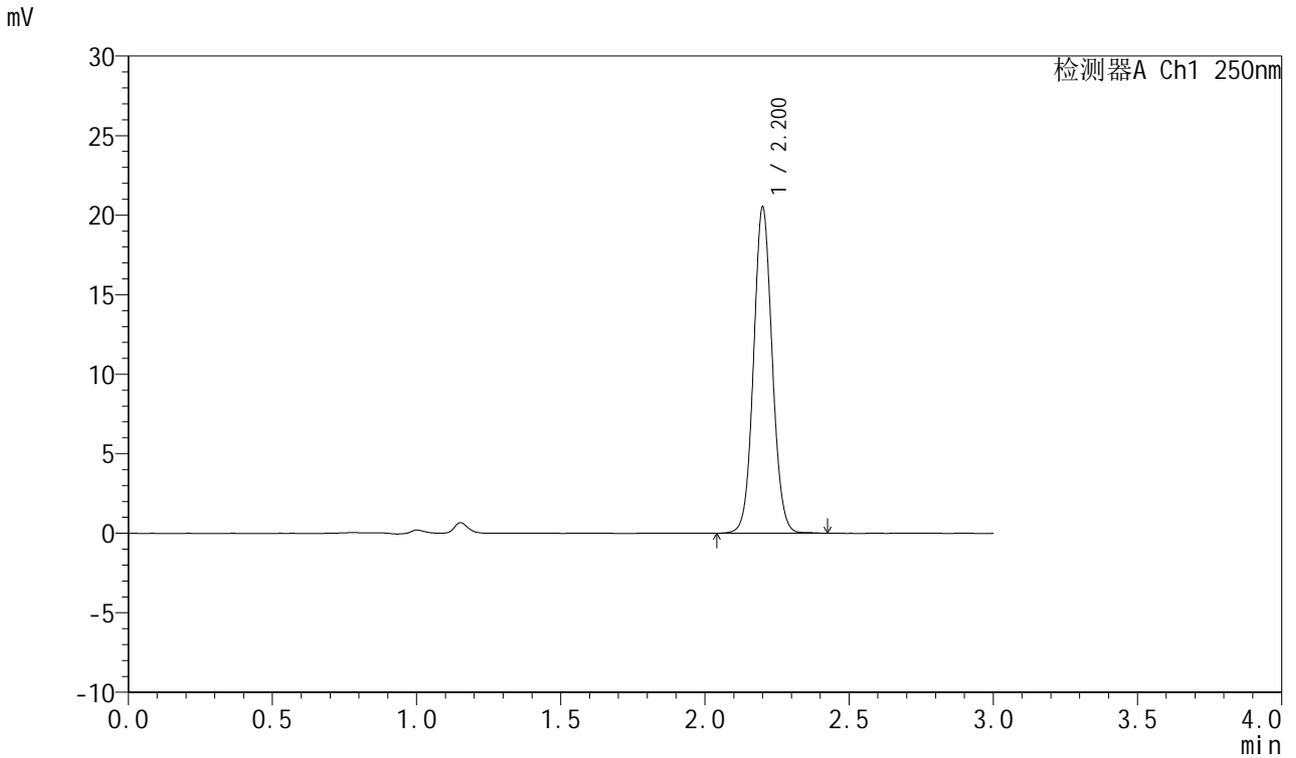


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-38-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:57:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	92223	100.000	20370	5594	1.072	--
总计		92223	100.000	20370			

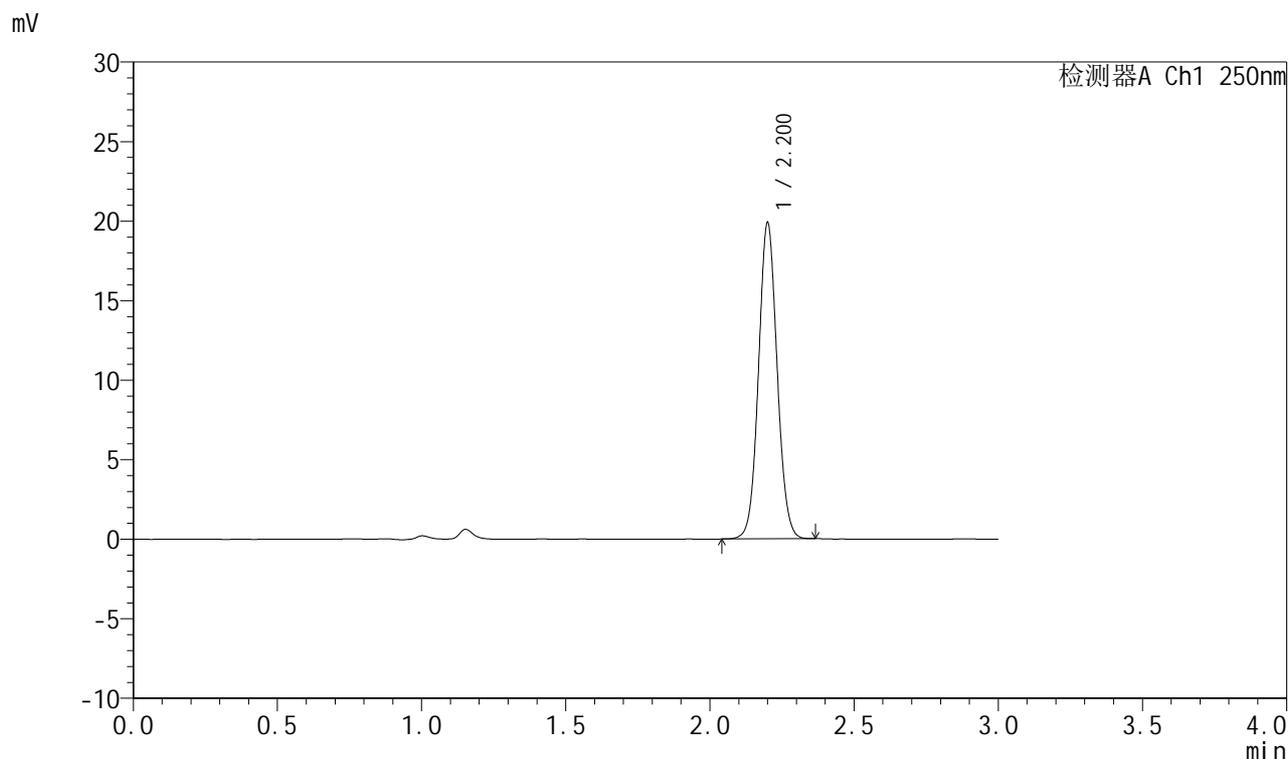


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-39-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:00:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	89108	100.000	19760	5593	1.069	--
总计		89108	100.000	19760			

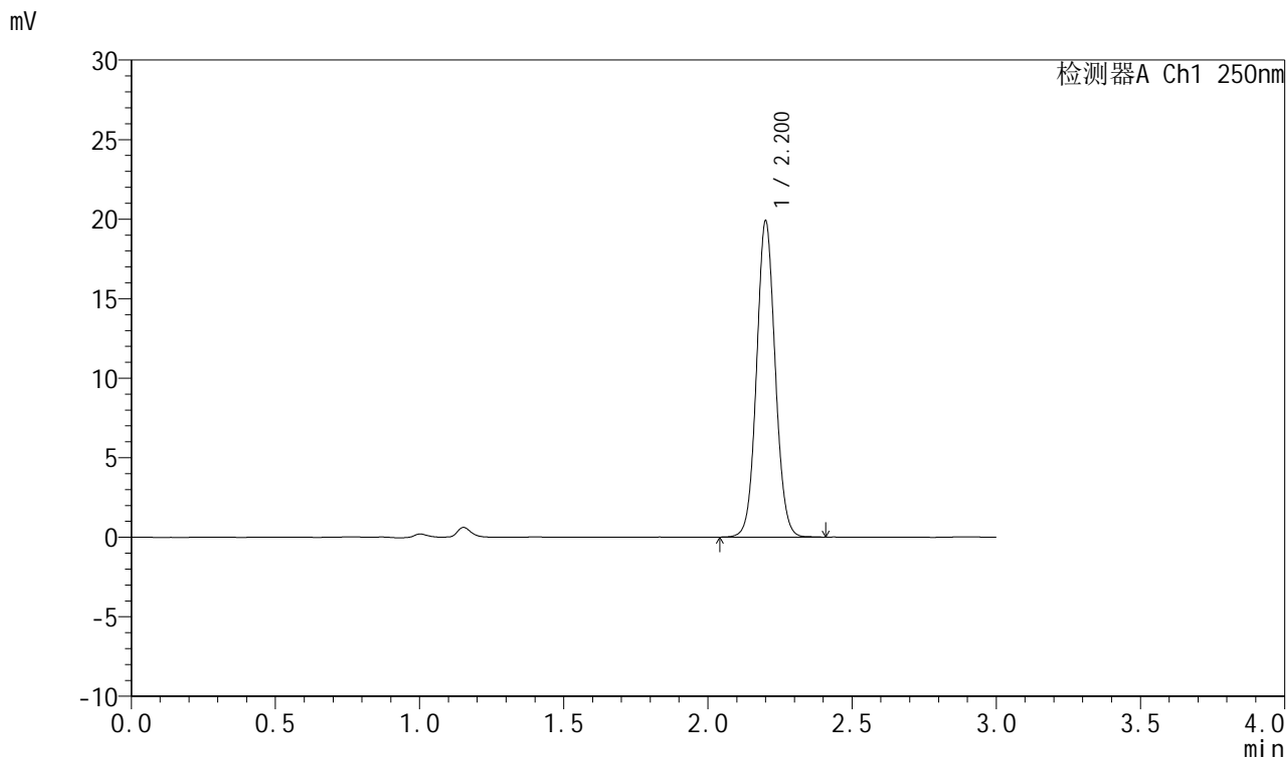


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-40-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:03:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	89518	100.000	19756	5590	1.071	--
总计		89518	100.000	19756			

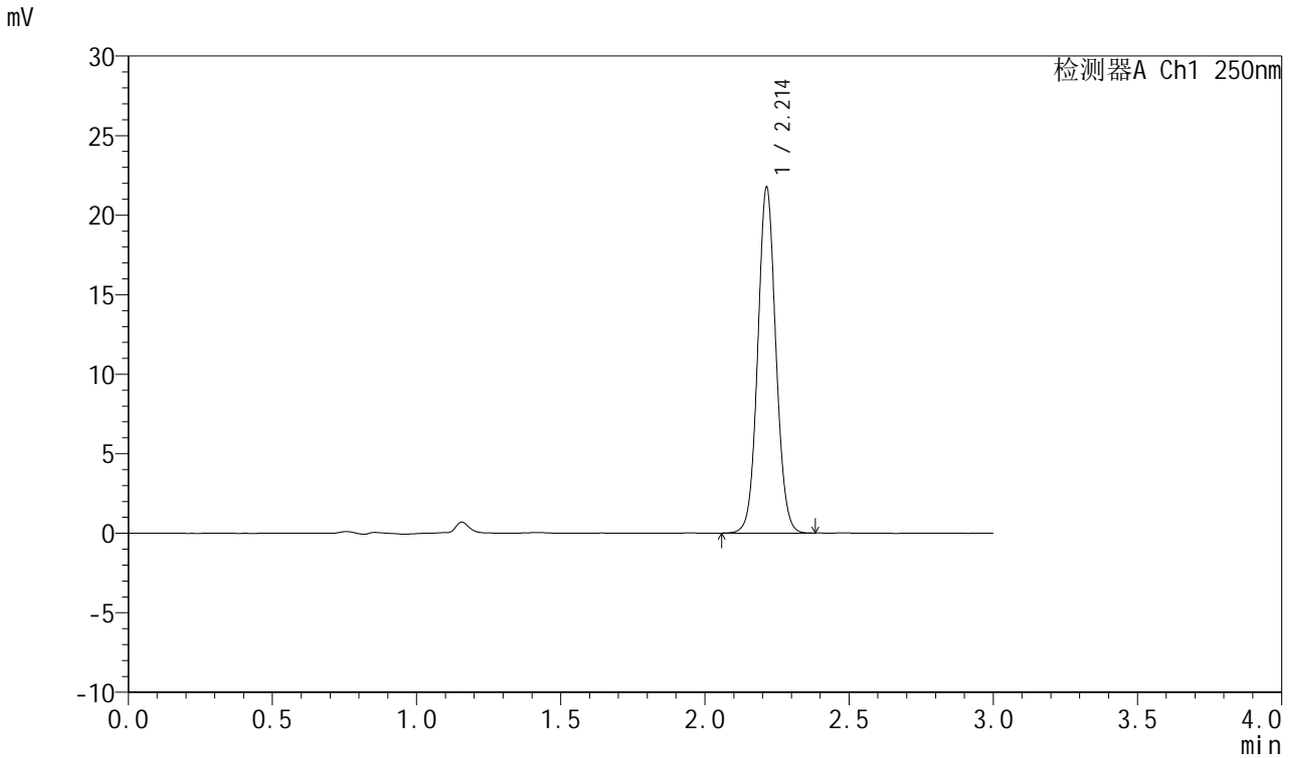


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-41-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:07:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	95313	100.000	21734	5941	1.066	--
总计		95313	100.000	21734			

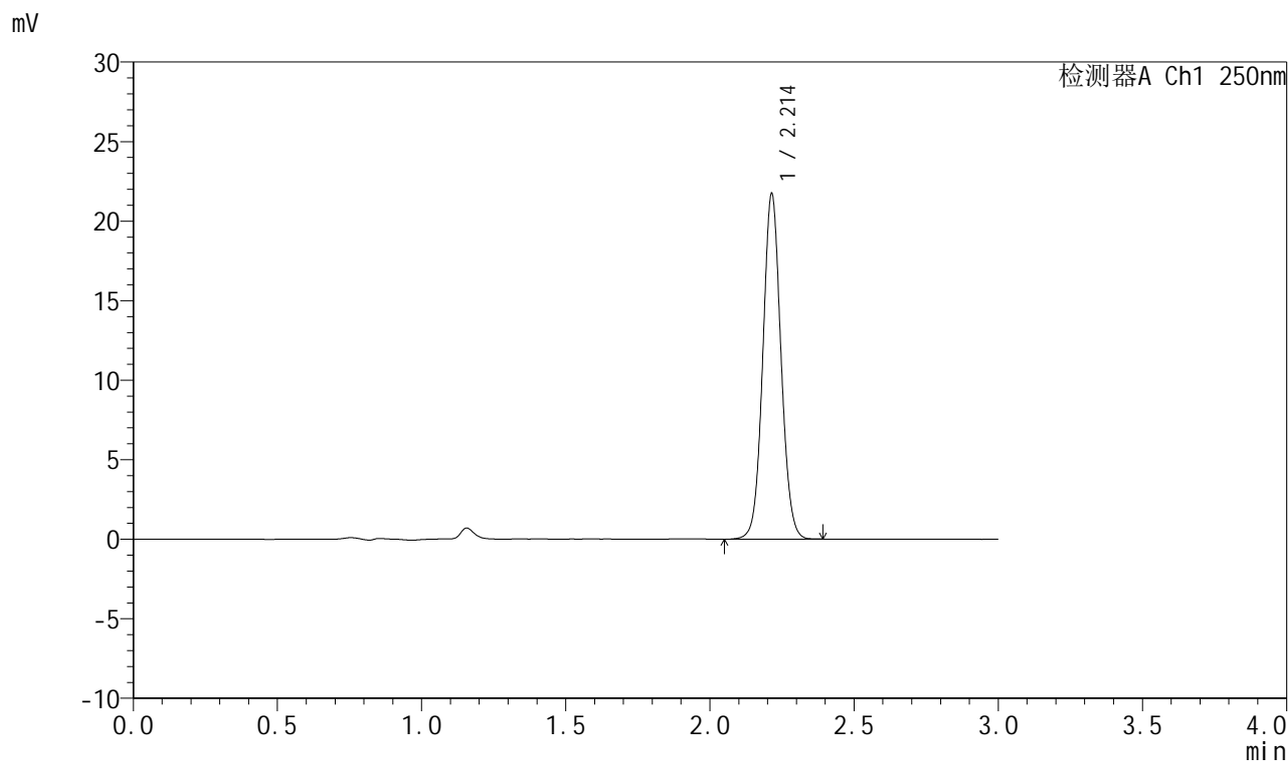


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-42-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:10:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	95233	100.000	21709	5958	1.065	--
总计		95233	100.000	21709			

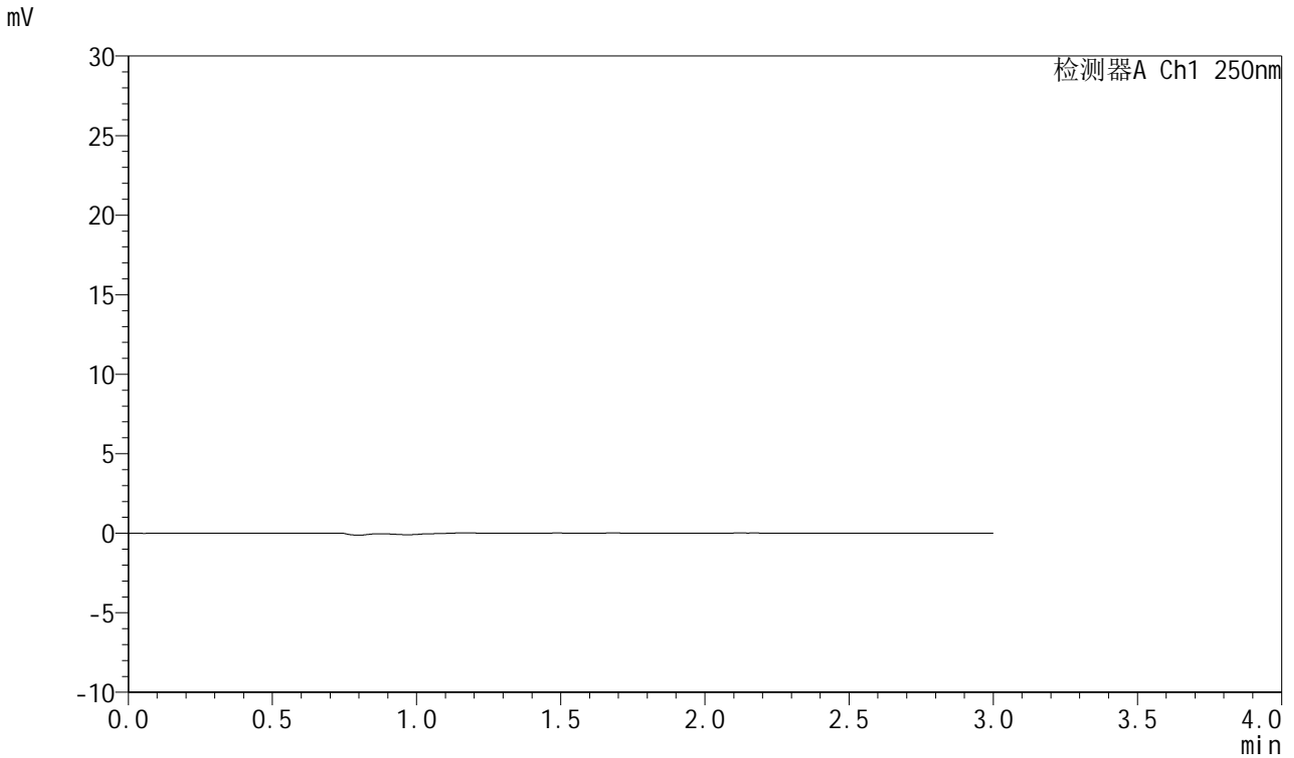


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-43-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:14:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

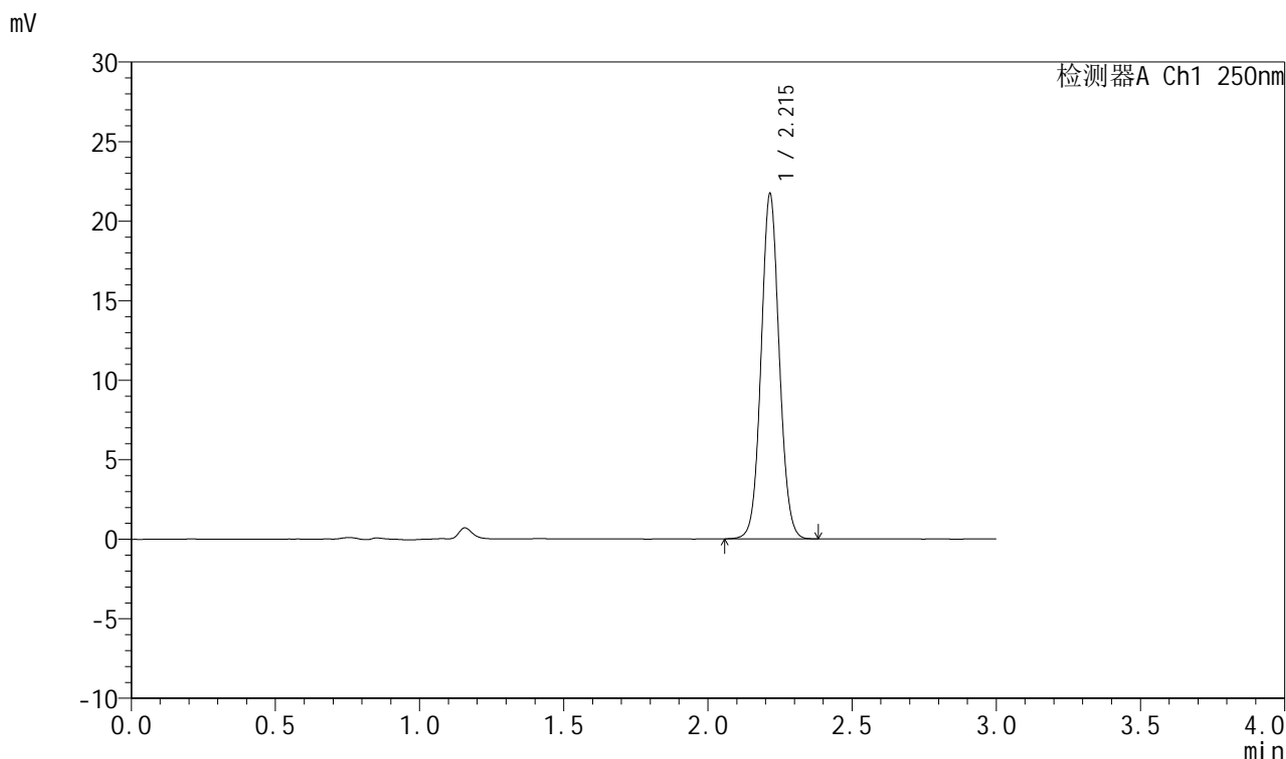


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-44-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:17:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	95237	100.000	21660	5944	1.067	--
总计		95237	100.000	21660			

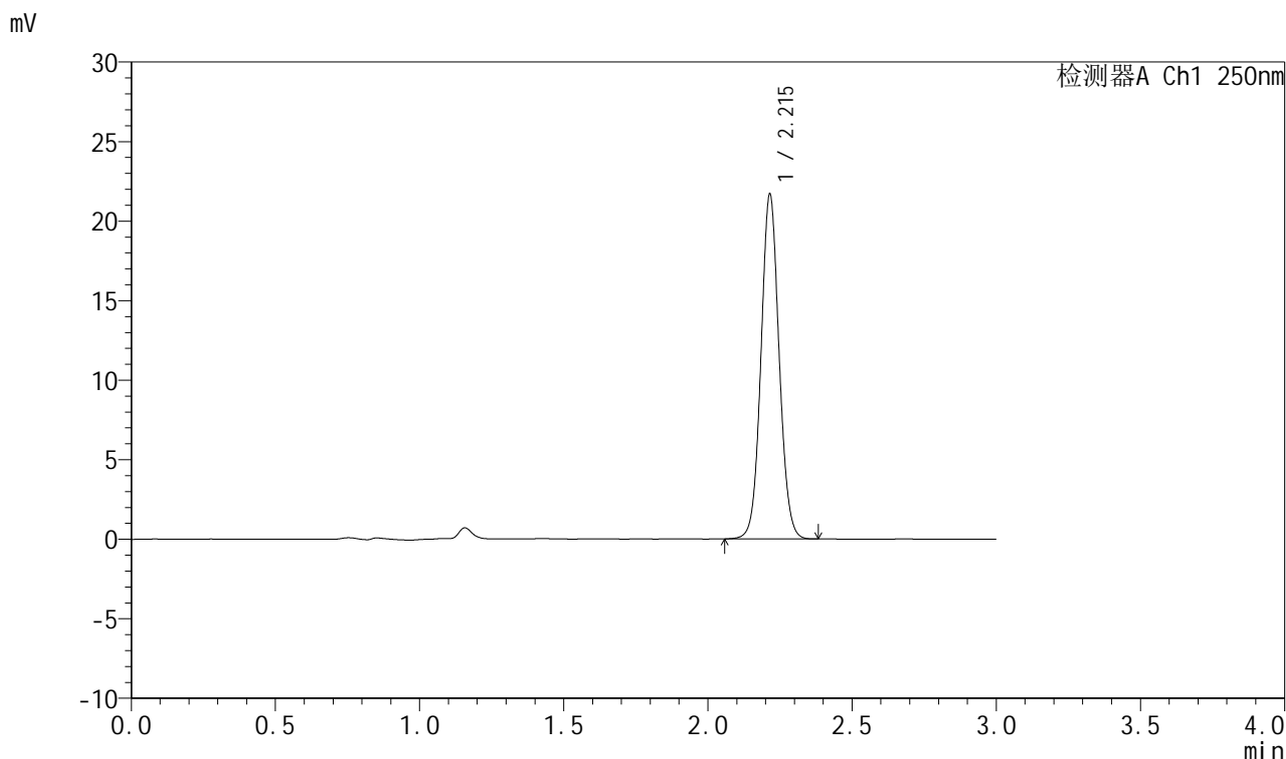


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-45-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:20:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	94976	100.000	21657	5959	1.067	--
总计		94976	100.000	21657			

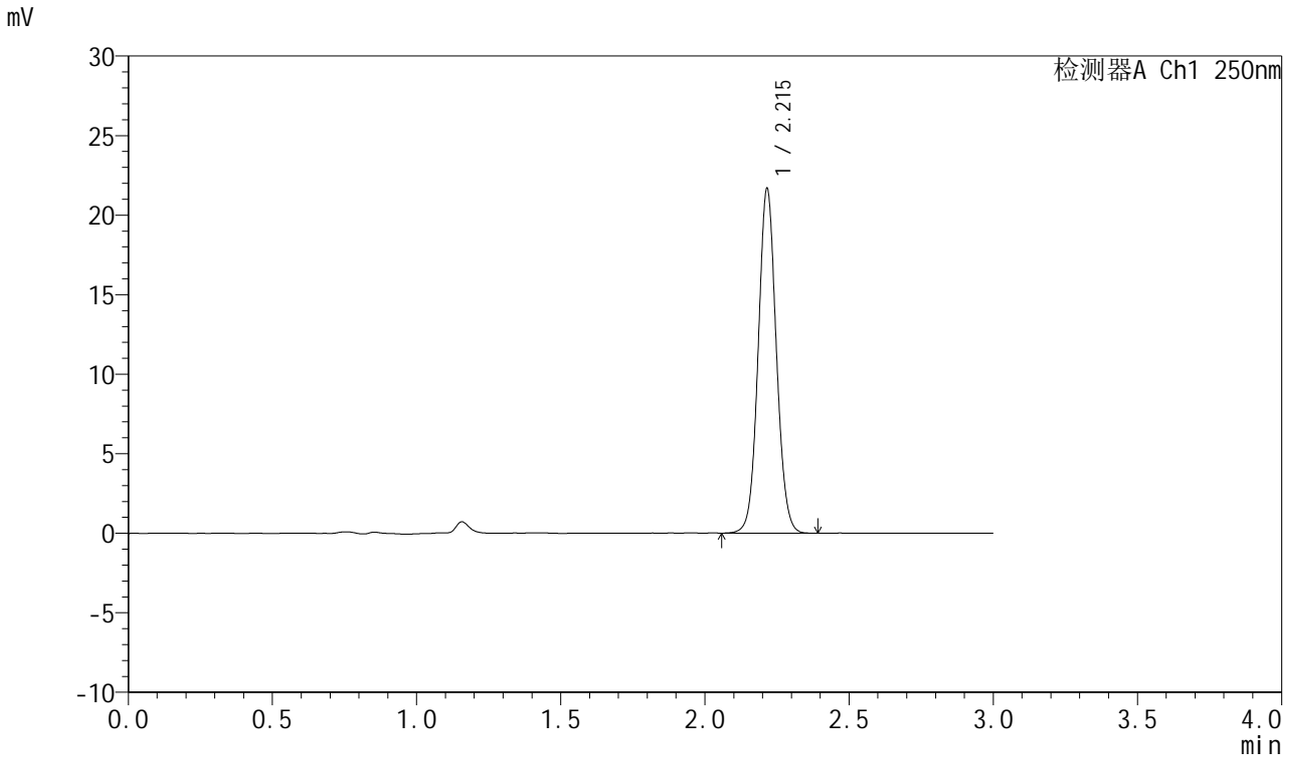


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-46-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:24:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	94992	100.000	21616	5947	1.068	--
总计		94992	100.000	21616			

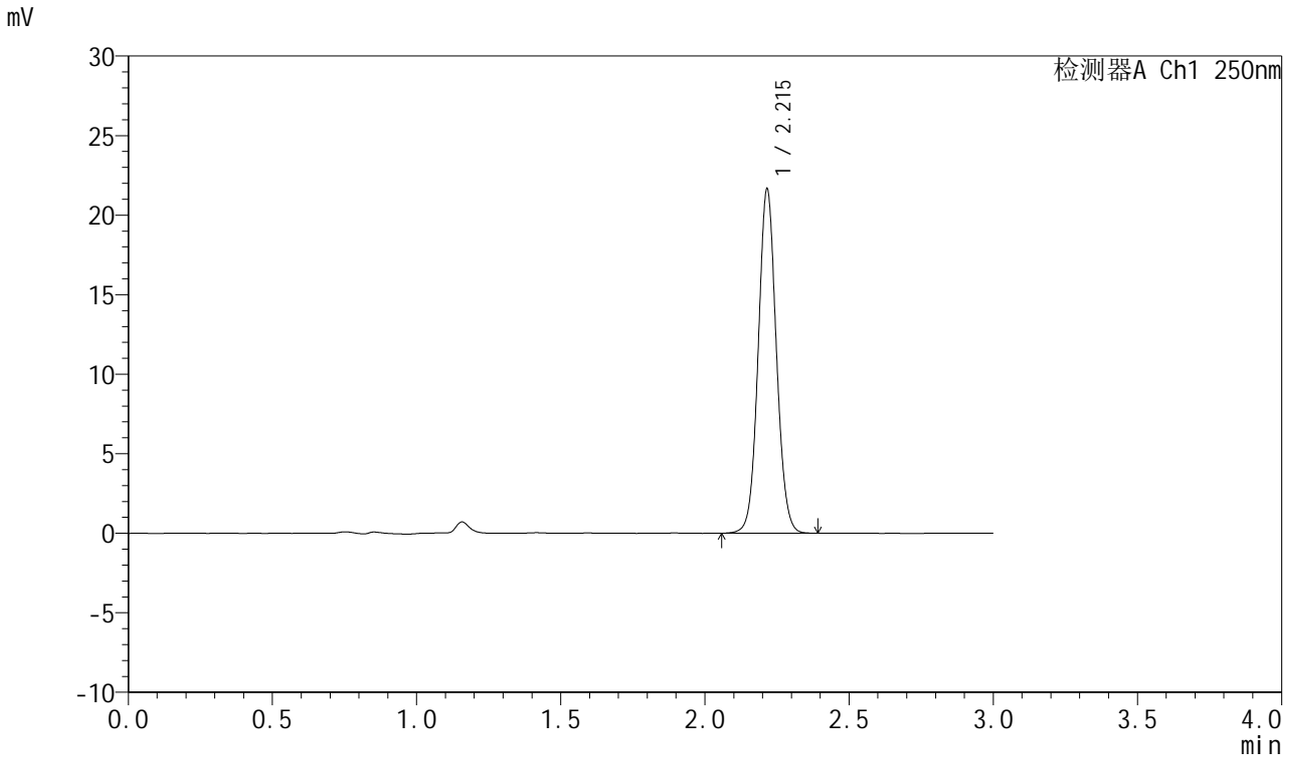


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-47-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:27:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	94941	100.000	21589	5960	1.067	--
总计		94941	100.000	21589			

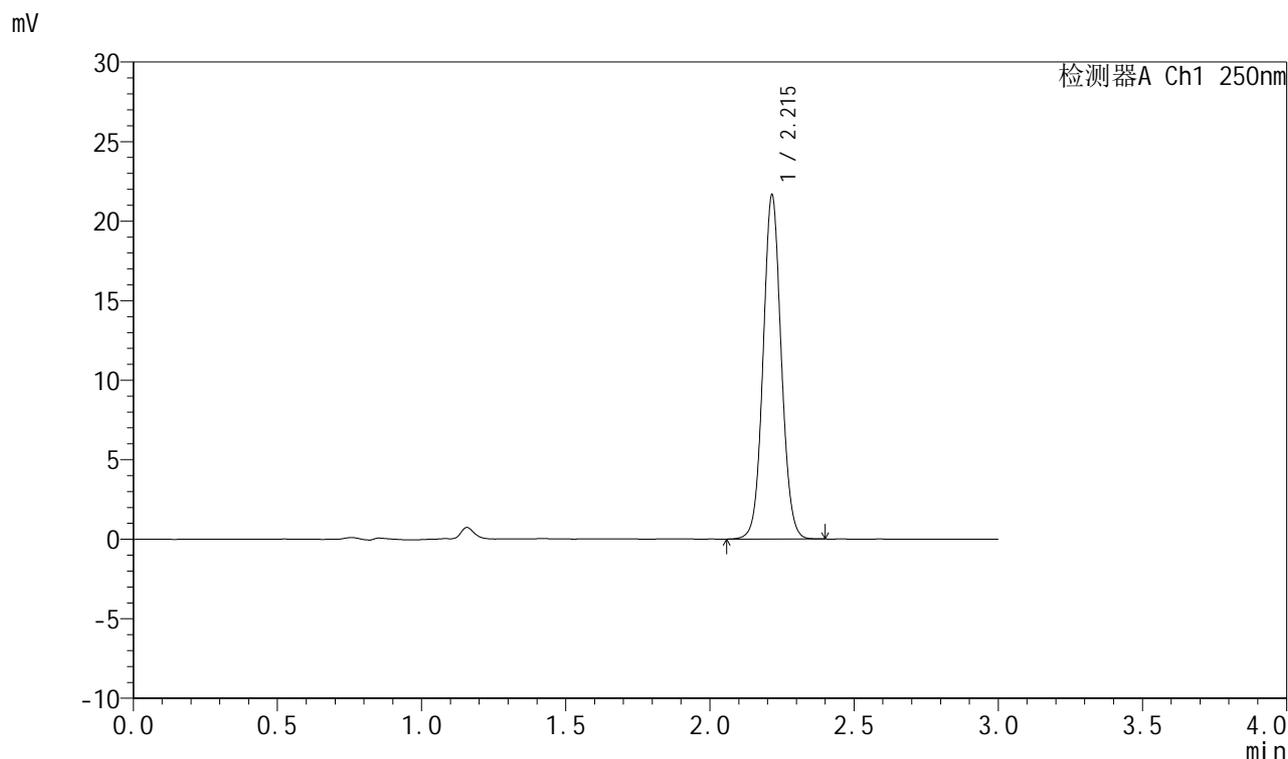


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-48-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:31:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	94934	100.000	21593	5949	1.066	--
总计		94934	100.000	21593			

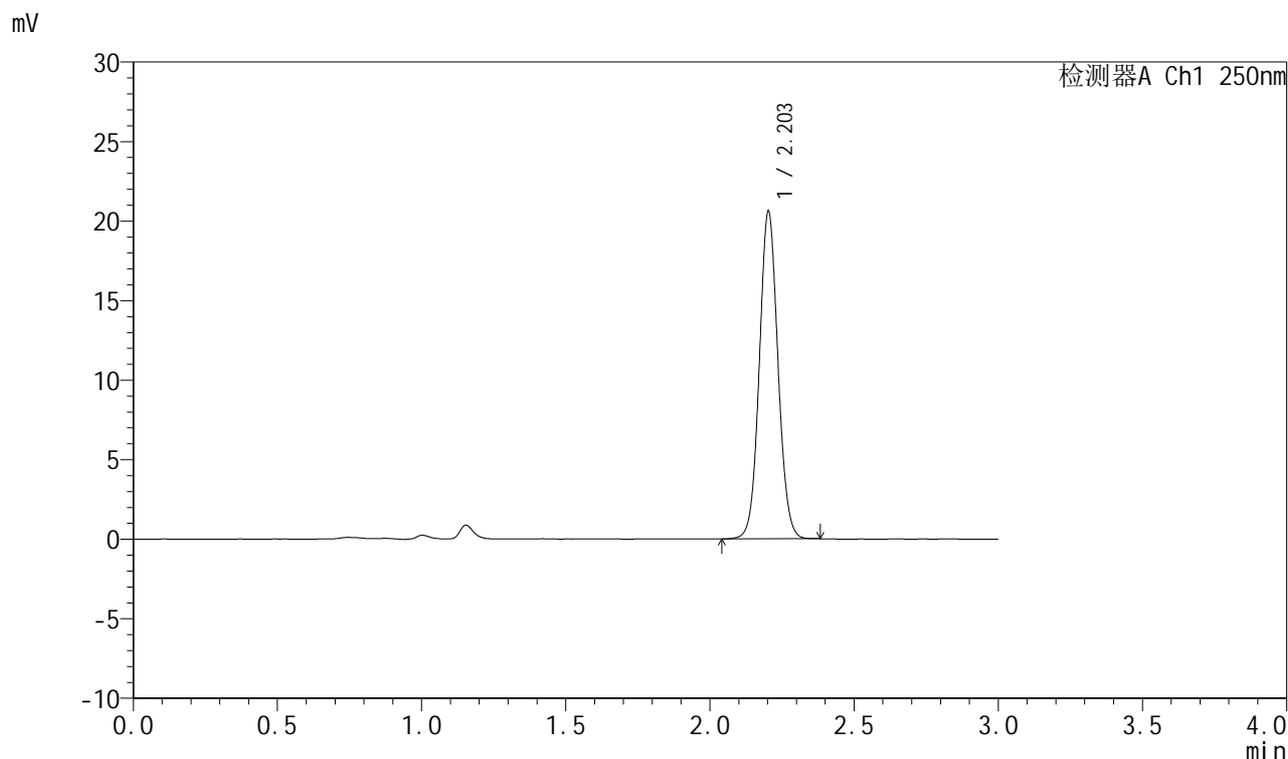


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-49-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:34:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	92577	100.000	20524	5594	1.070	--
总计		92577	100.000	20524			

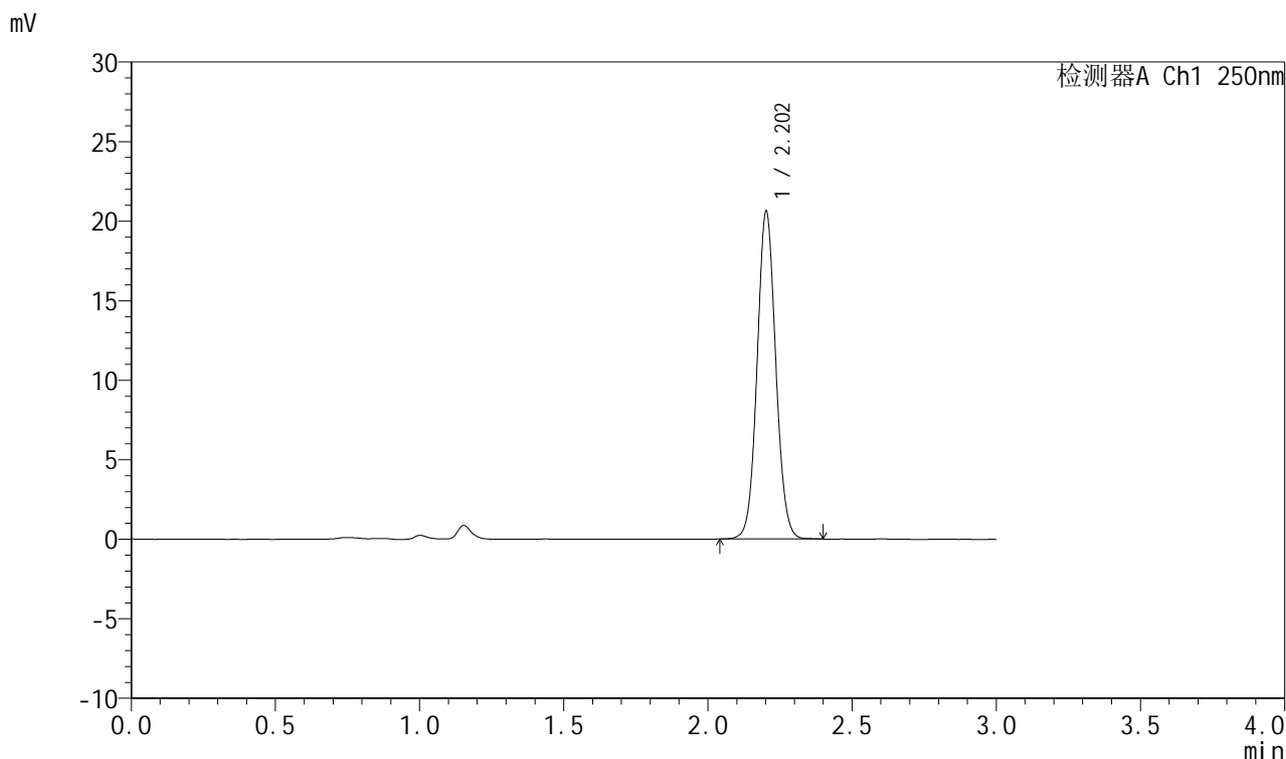


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-50-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:37:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	92712	100.000	20484	5582	1.070	--
总计		92712	100.000	20484			

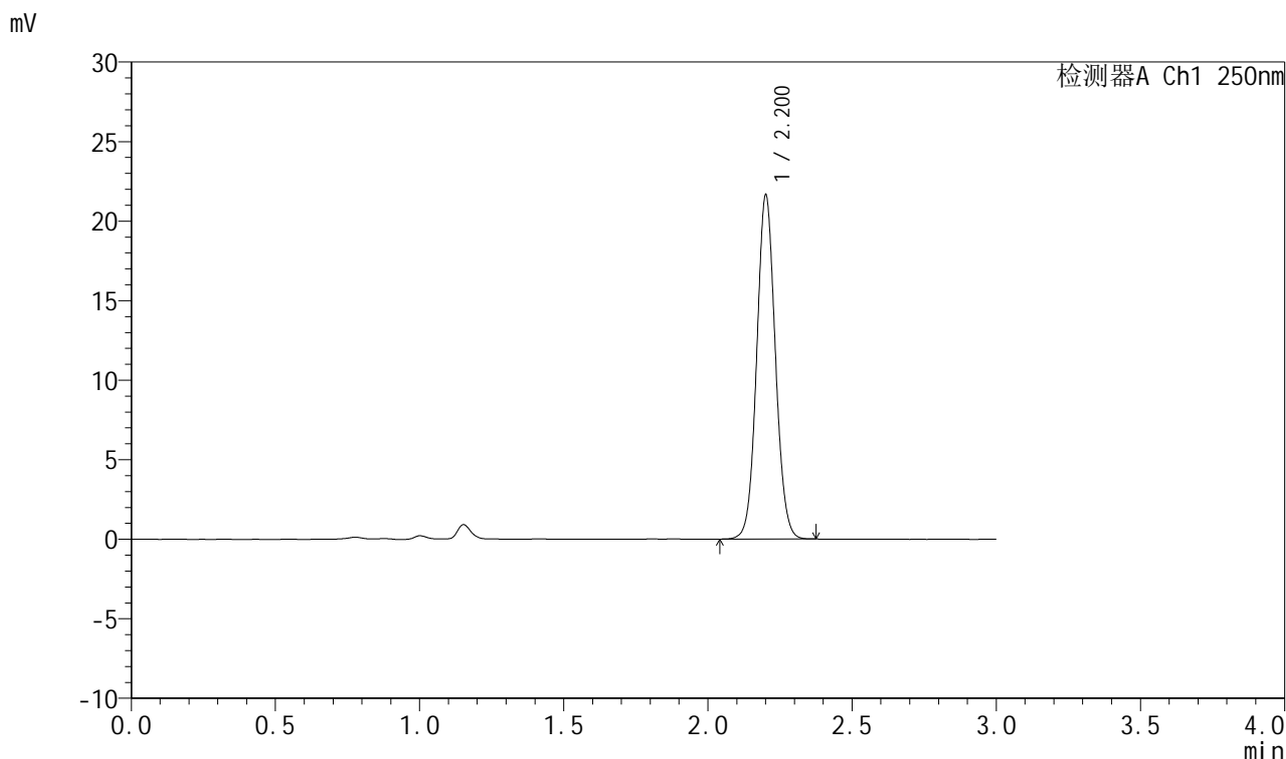


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-51-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:41:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	97239	100.000	21443	5578	1.072	--
总计		97239	100.000	21443			

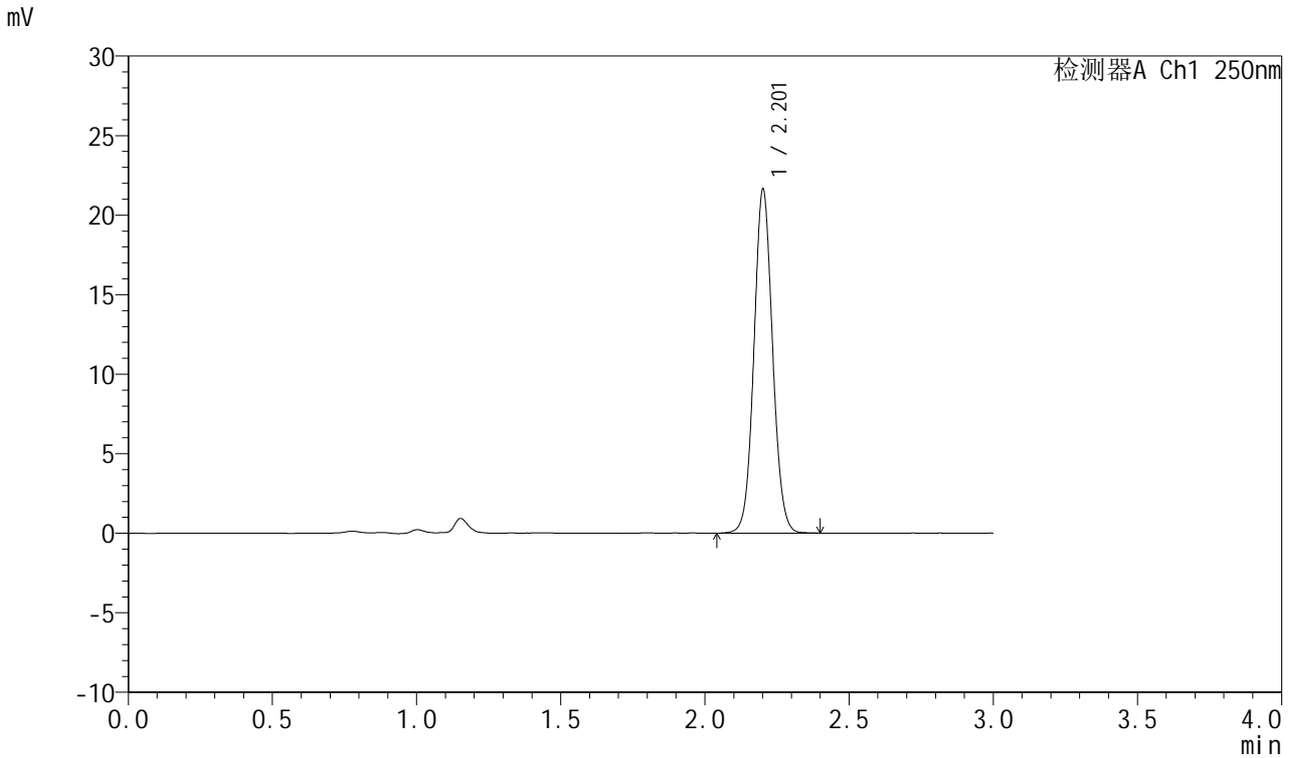


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-52-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:44:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	97320	100.000	21437	5583	1.071	--
总计		97320	100.000	21437			

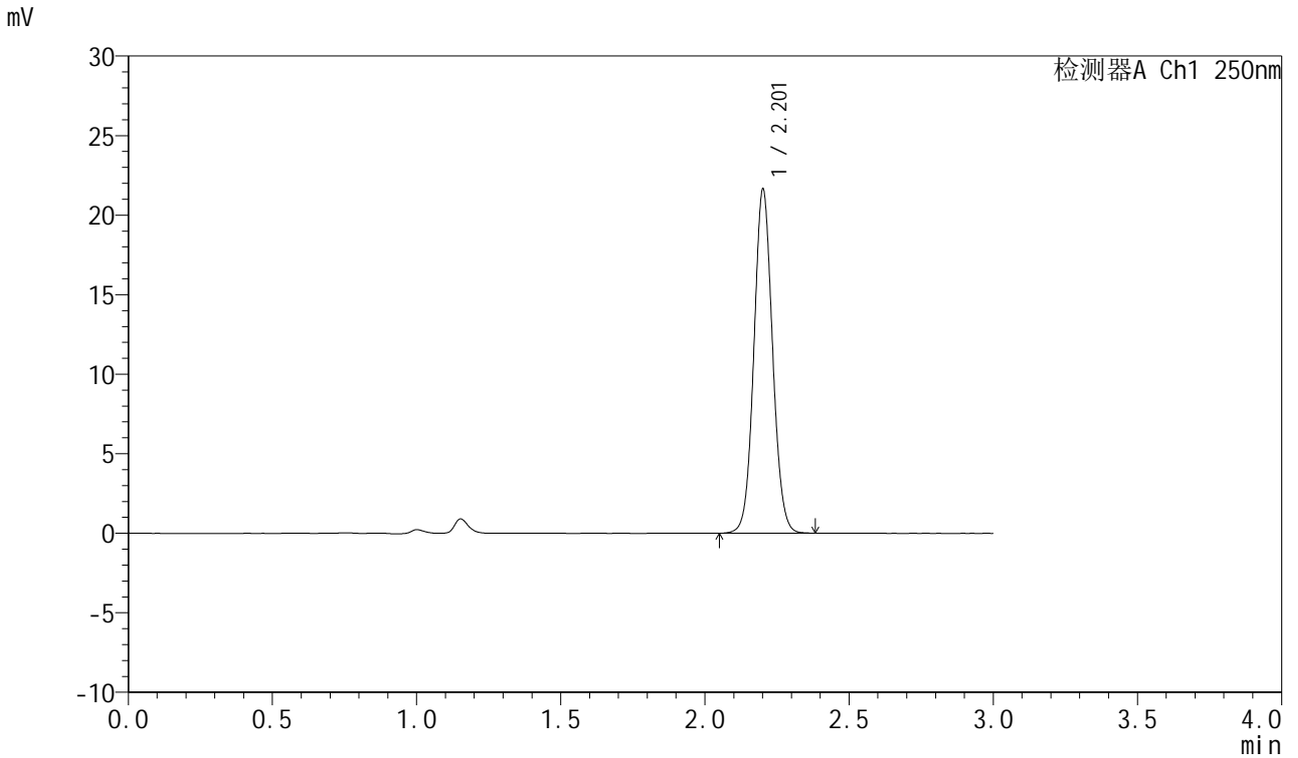


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-53-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:47:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	97183	100.000	21425	5589	1.072	--
总计		97183	100.000	21425			

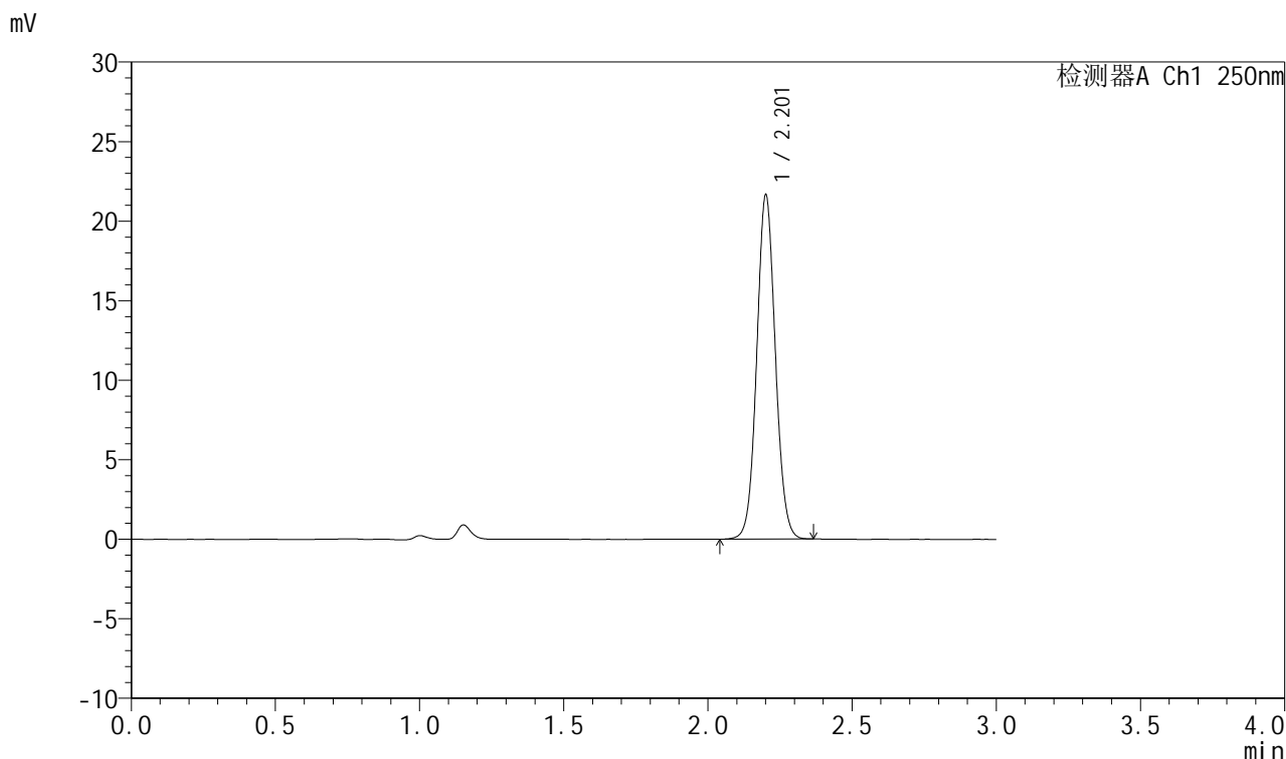


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-54-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:51:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	97218	100.000	21449	5591	1.070	--
总计		97218	100.000	21449			

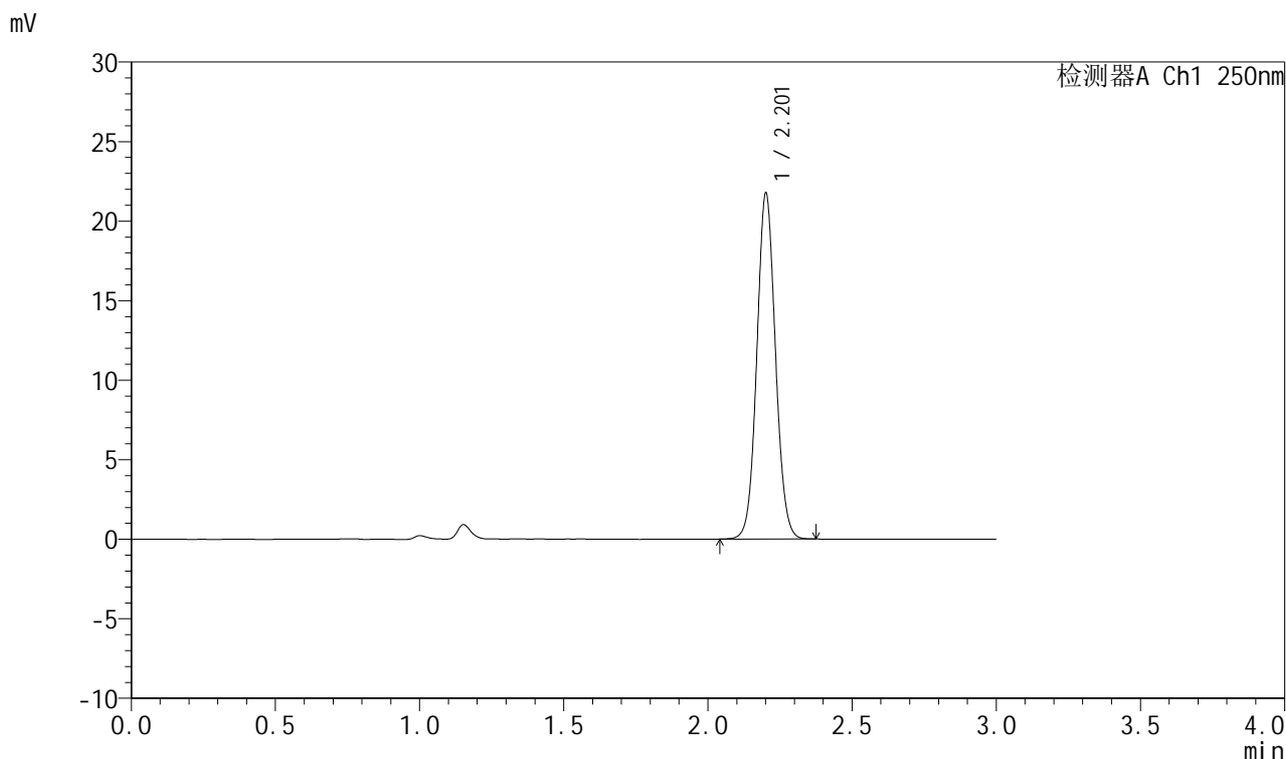


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-55-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:54:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	97673	100.000	21519	5588	1.072	--
总计		97673	100.000	21519			

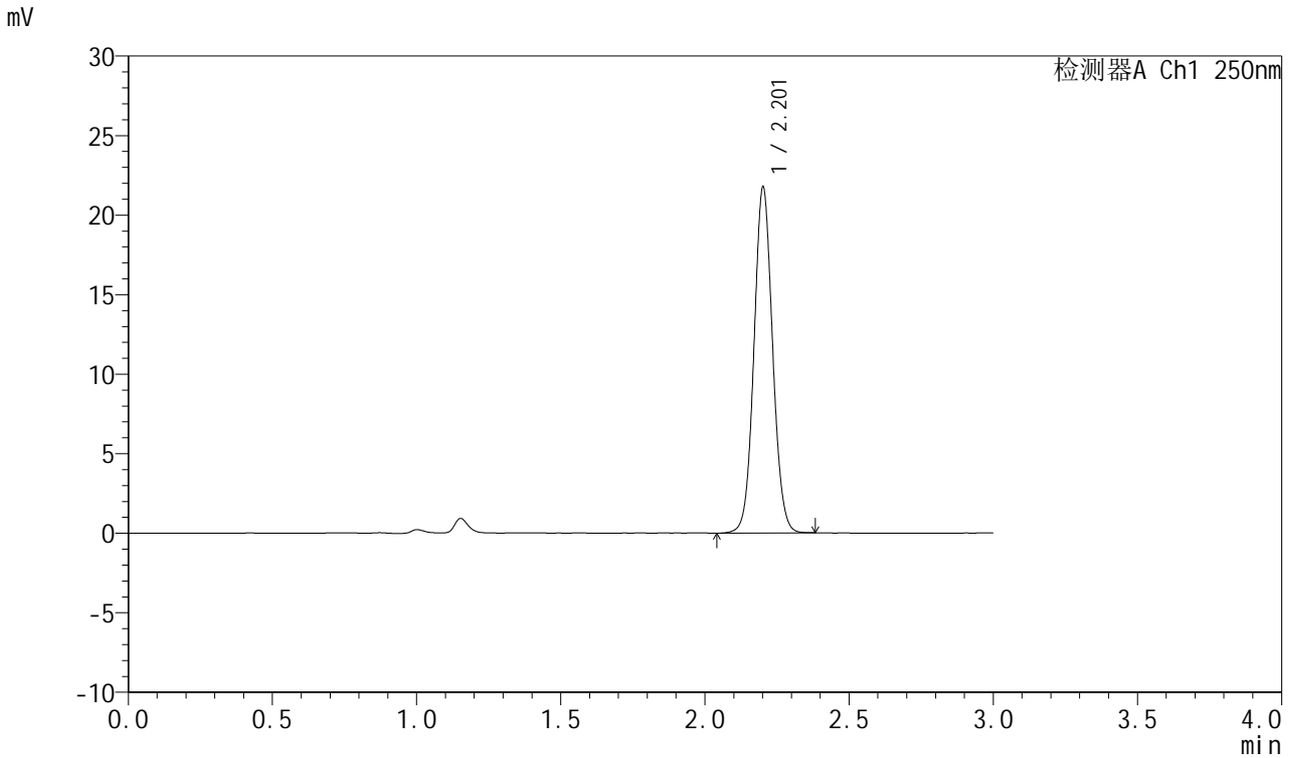


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-56-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:58:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	97793	100.000	21575	5592	1.070	--
总计		97793	100.000	21575			

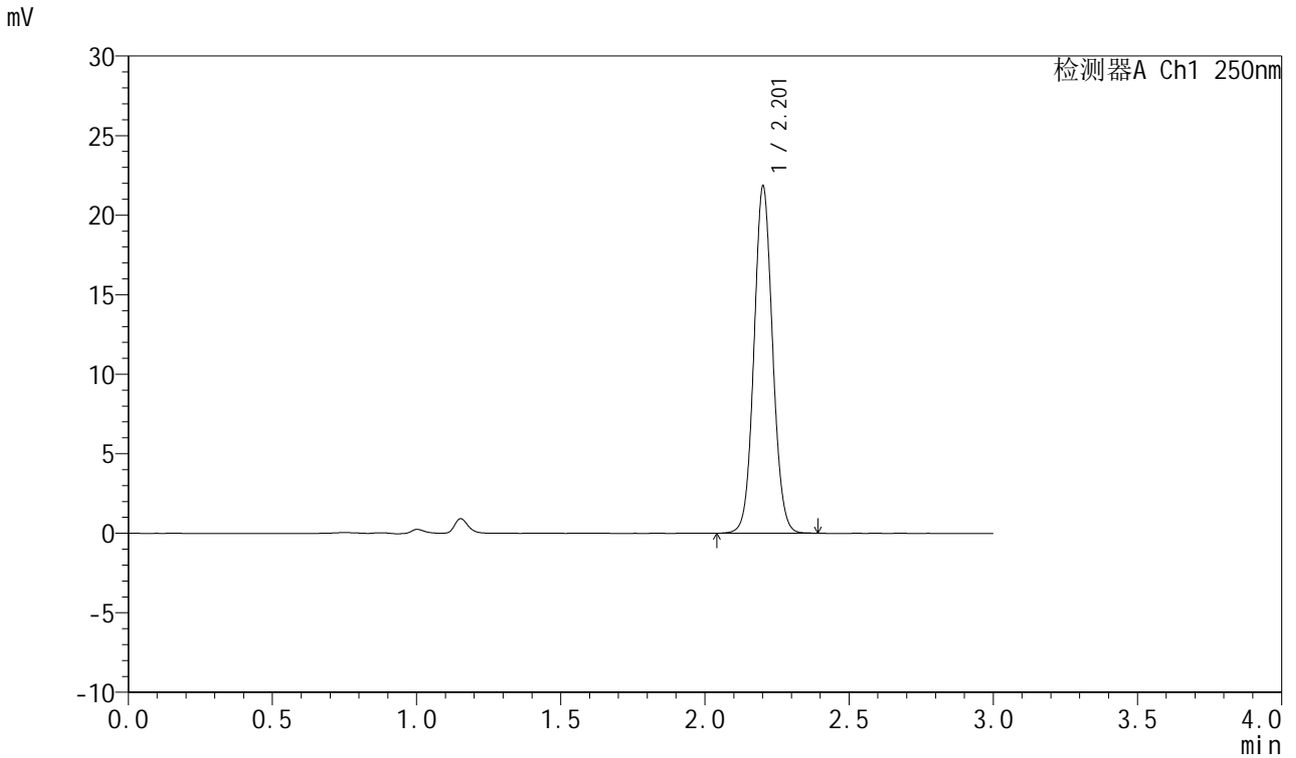


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-57-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:01:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:48:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98132	100.000	21647	5583	1.072	--
总计		98132	100.000	21647			

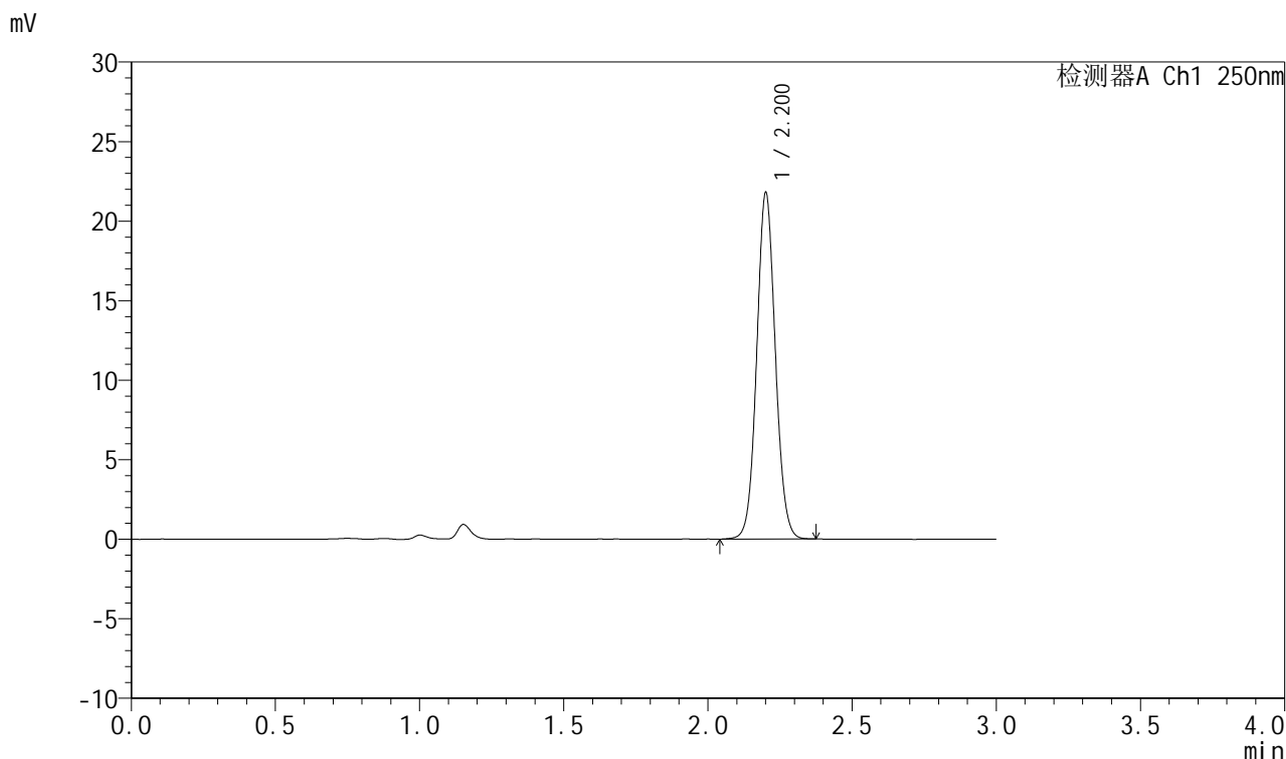


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-58-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:04:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	97807	100.000	21595	5594	1.072	--
总计		97807	100.000	21595			

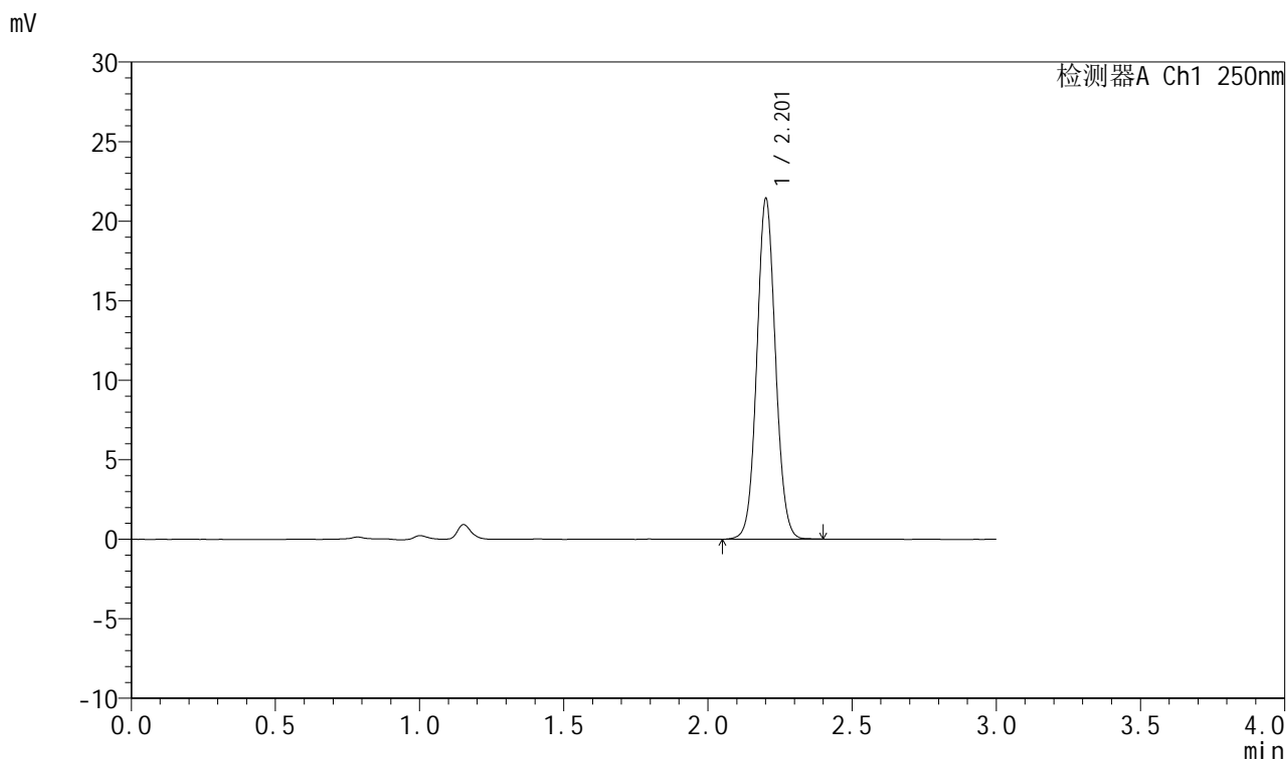


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-59-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:08:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	96180	100.000	21193	5596	1.070	--
总计		96180	100.000	21193			

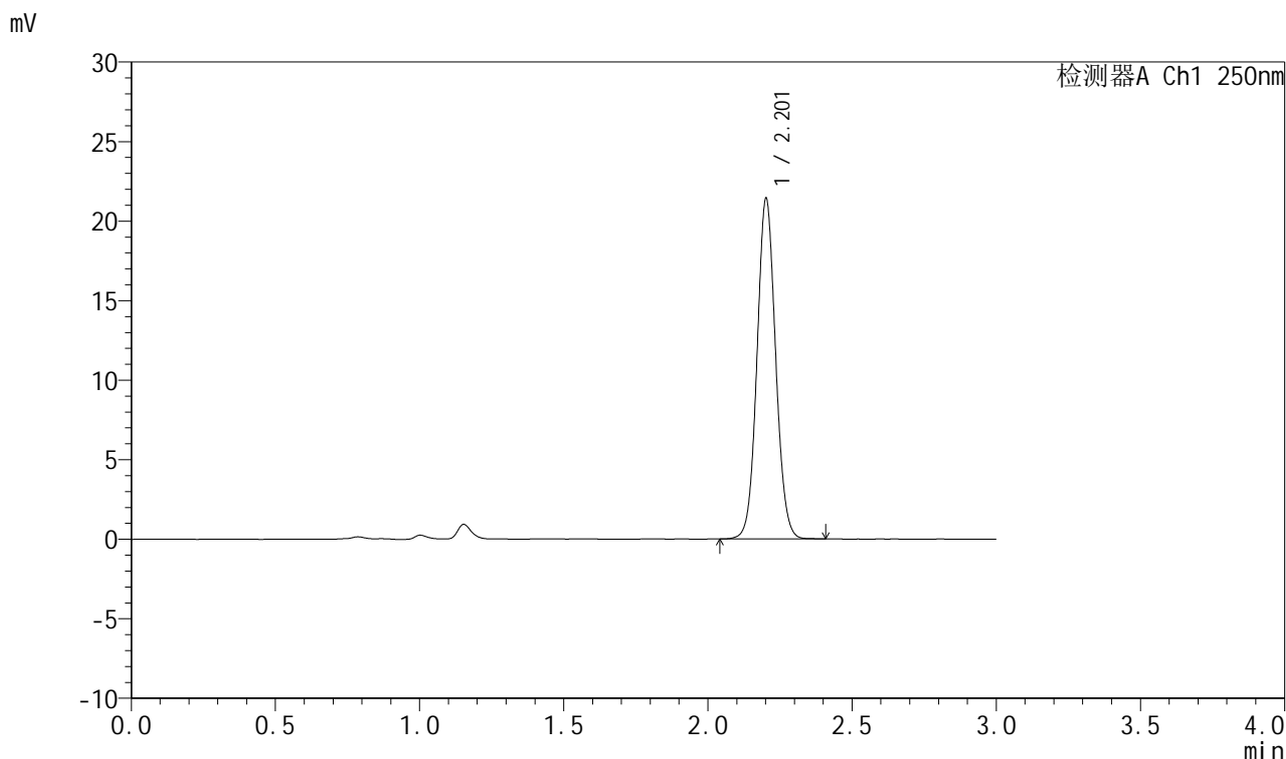


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-60-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:11:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	96315	100.000	21253	5598	1.071	--
总计		96315	100.000	21253			

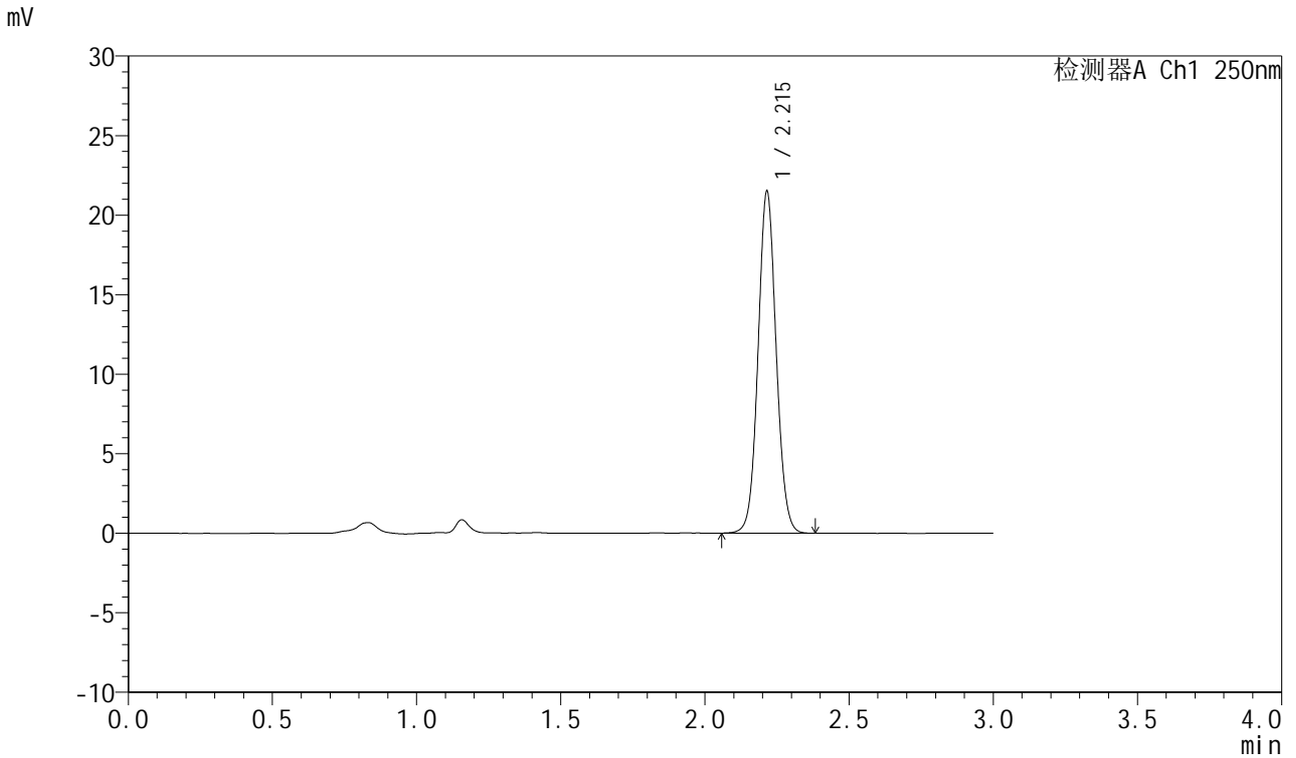


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-61-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:14:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	94109	100.000	21453	5957	1.065	--
总计		94109	100.000	21453			

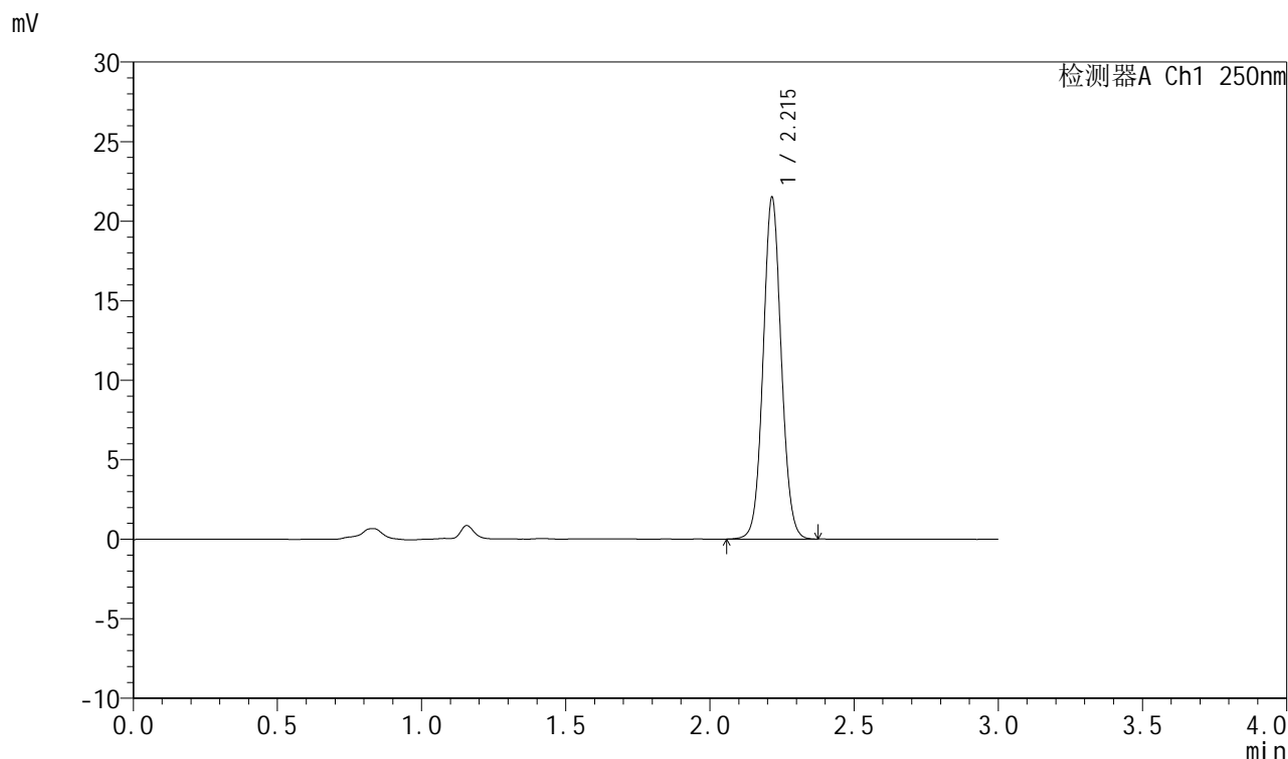


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-62-2 - zzp-2024041311p-cq18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:18:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	94262	100.000	21441	5948	1.068	--
总计		94262	100.000	21441			

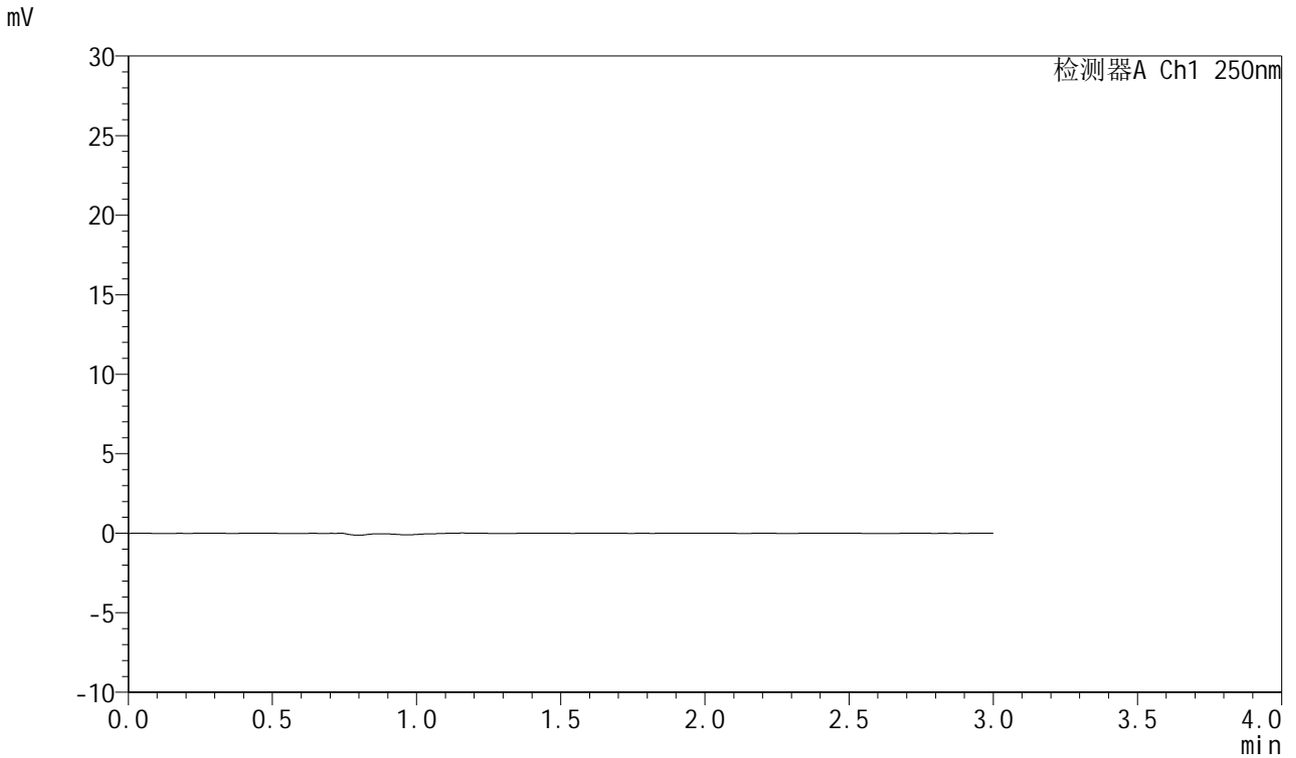


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-63-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:21:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

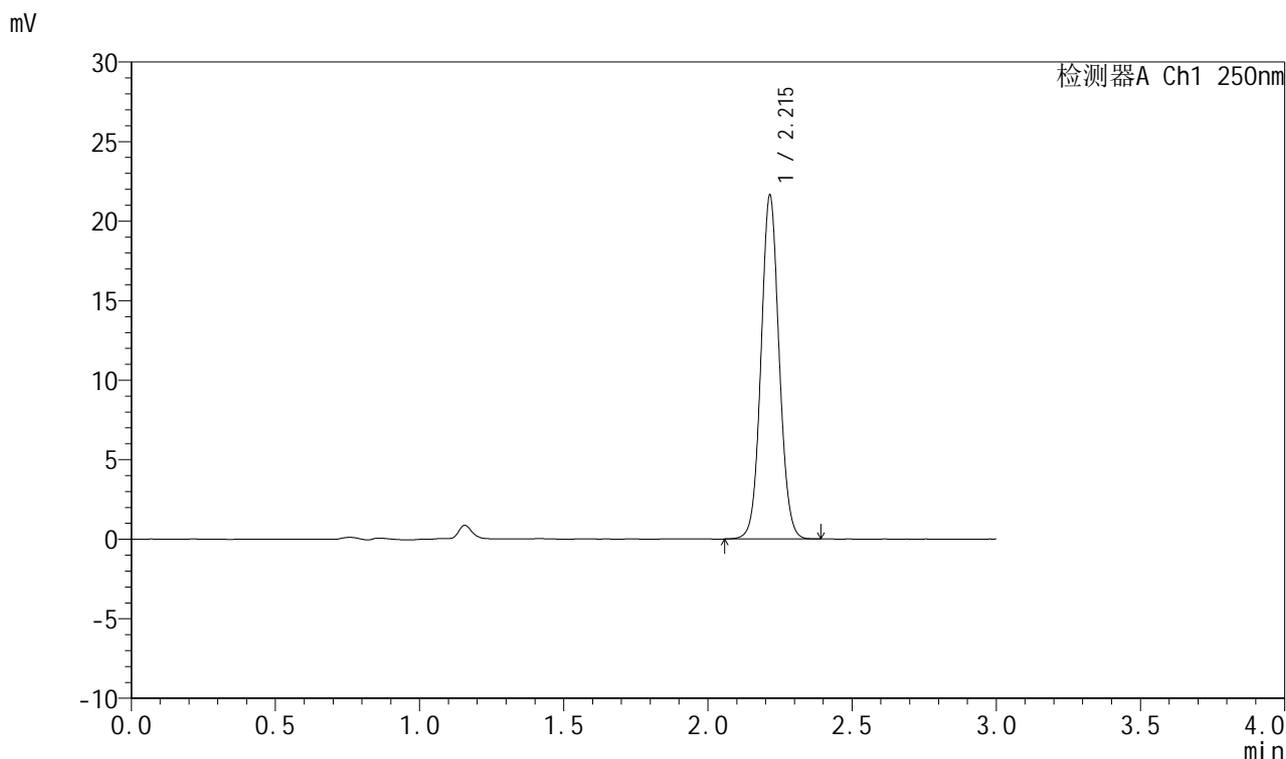


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-64-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:25:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	94836	100.000	21593	5944	1.067	--
总计		94836	100.000	21593			

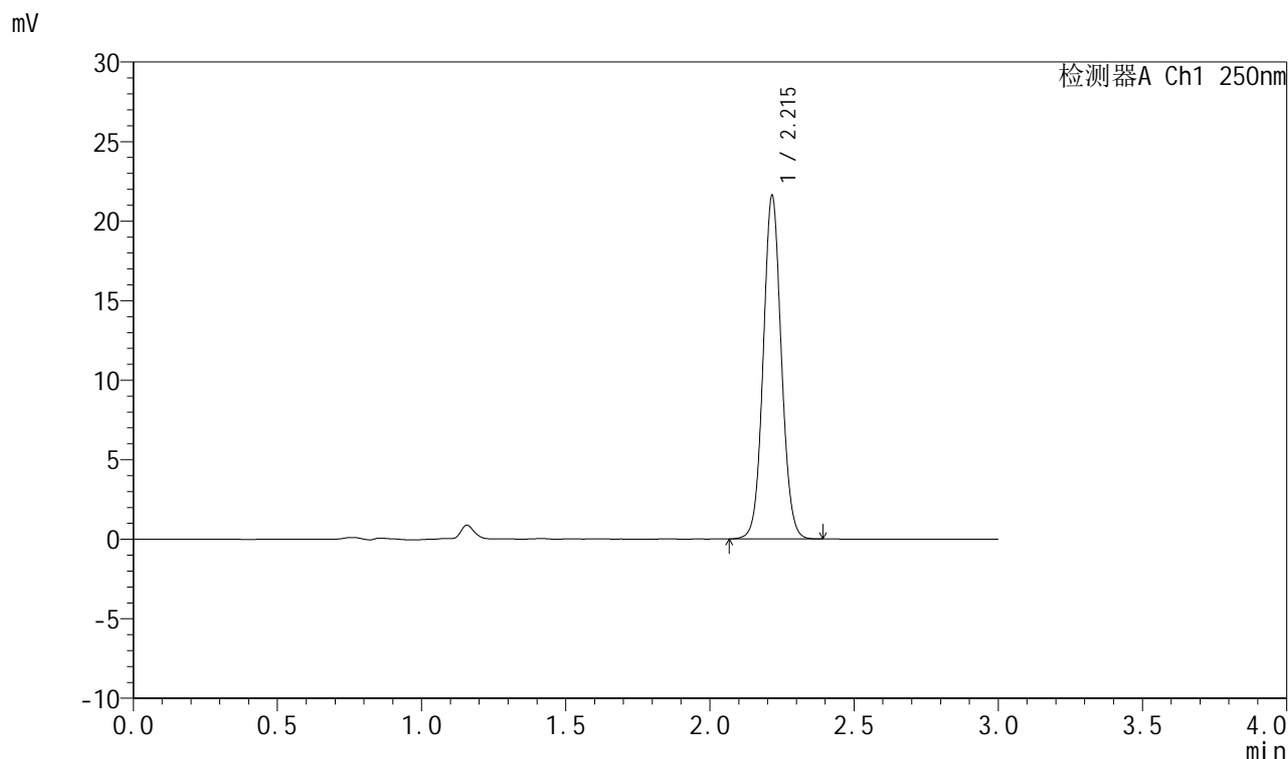


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-65-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:28:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	94652	100.000	21542	5958	1.067	--
总计		94652	100.000	21542			

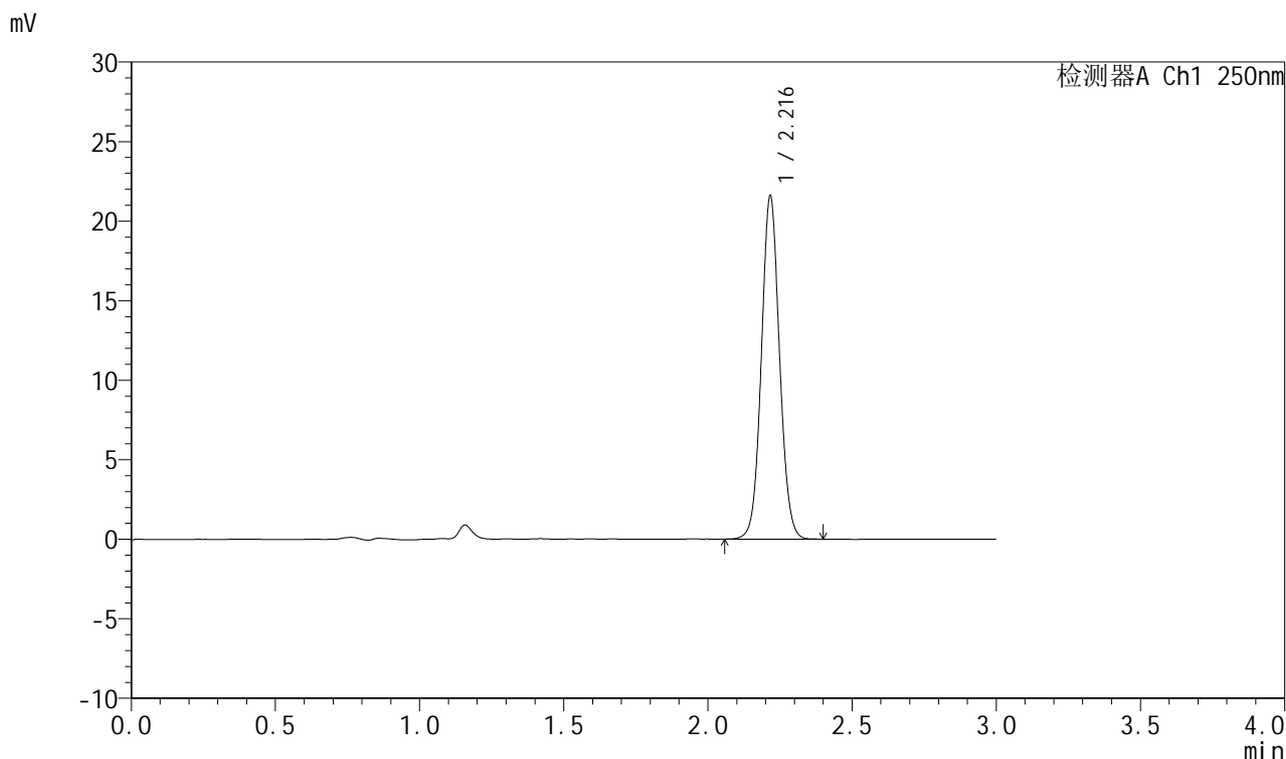


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-66-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:31:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	94759	100.000	21497	5947	1.067	--
总计		94759	100.000	21497			

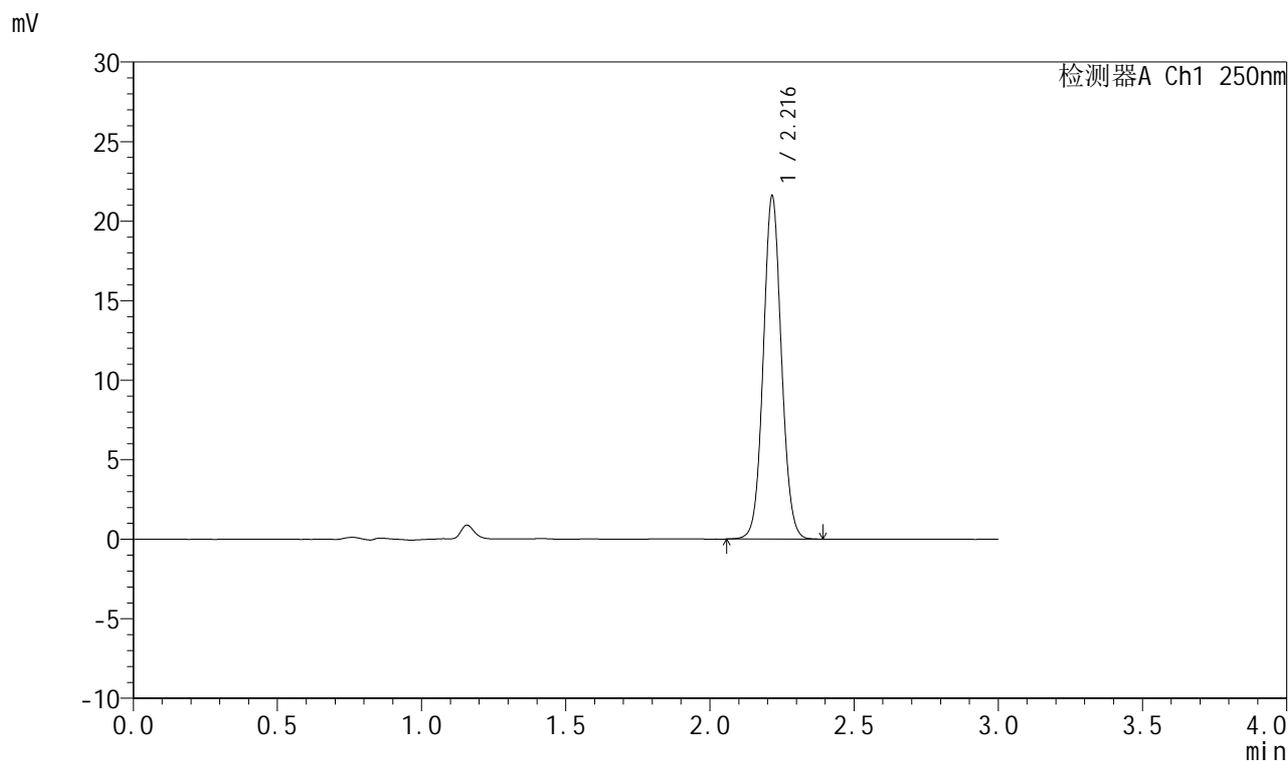


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-67-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:35:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:27 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	94667	100.000	21503	5940	1.067	--
总计		94667	100.000	21503			

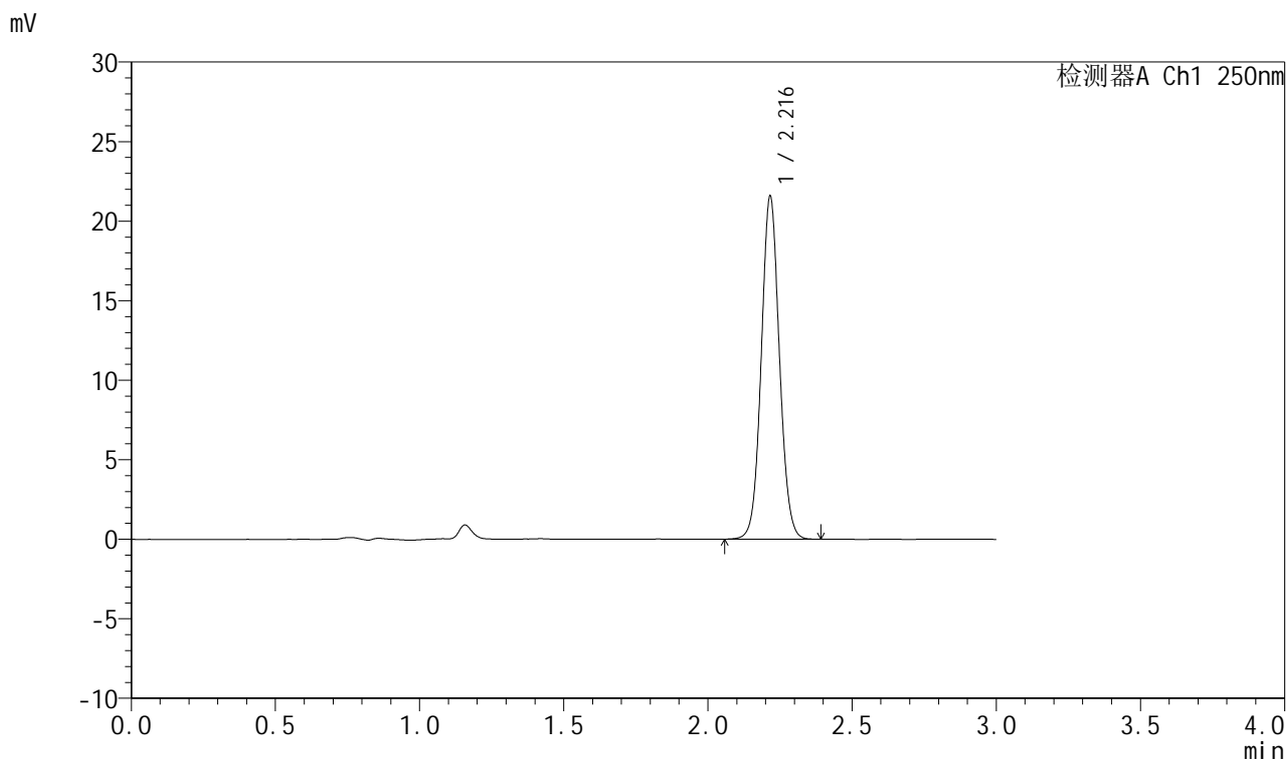


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-68-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:38:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	94492	100.000	21496	5956	1.067	--
总计		94492	100.000	21496			

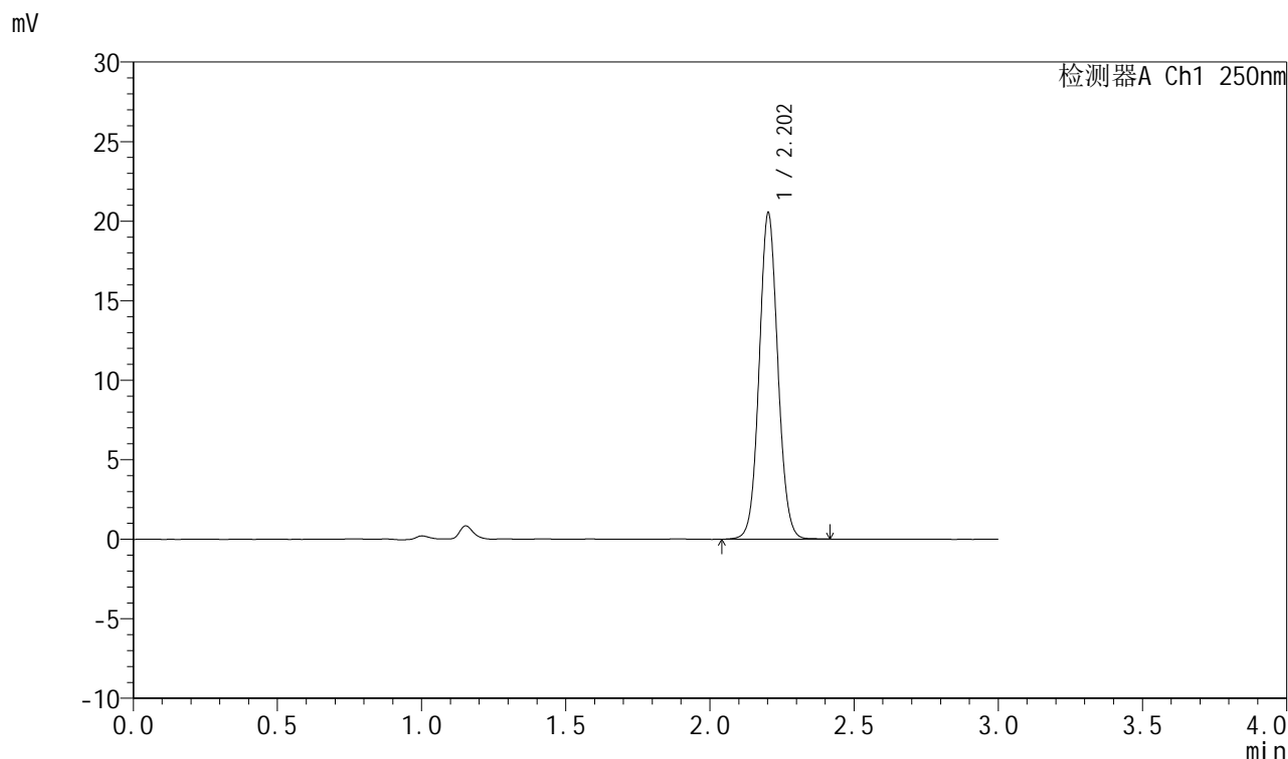


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-69-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:42:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	92308	100.000	20404	5593	1.070	--
总计		92308	100.000	20404			

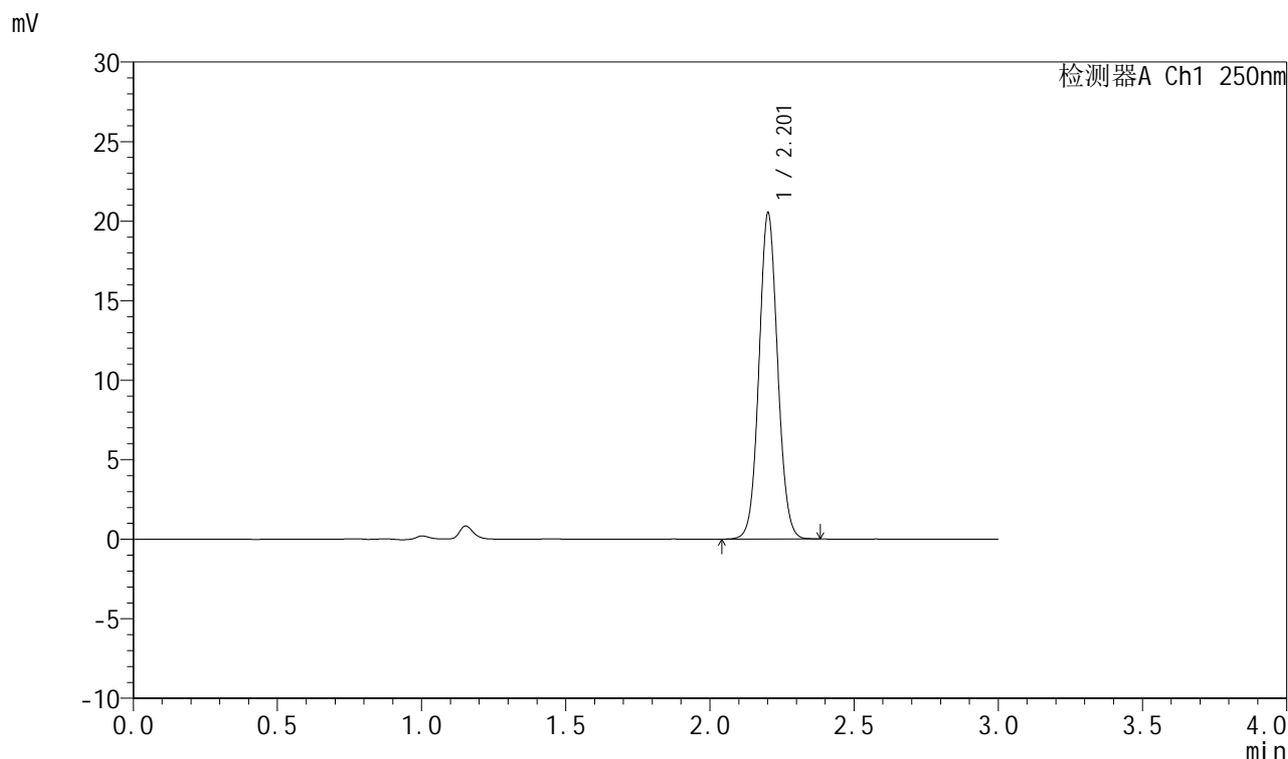


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-70-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:45:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	92204	100.000	20343	5578	1.071	--
总计		92204	100.000	20343			

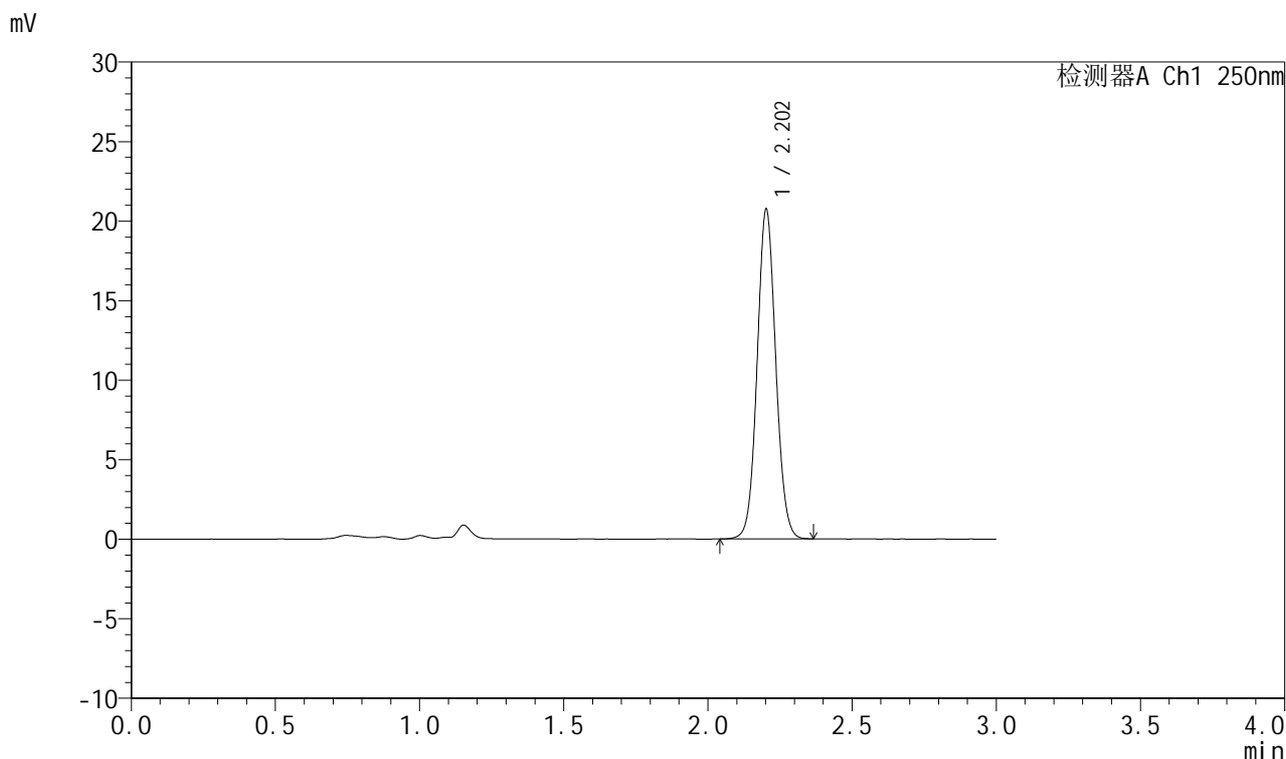


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-71-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:48:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	93055	100.000	20607	5599	1.071	--
总计		93055	100.000	20607			

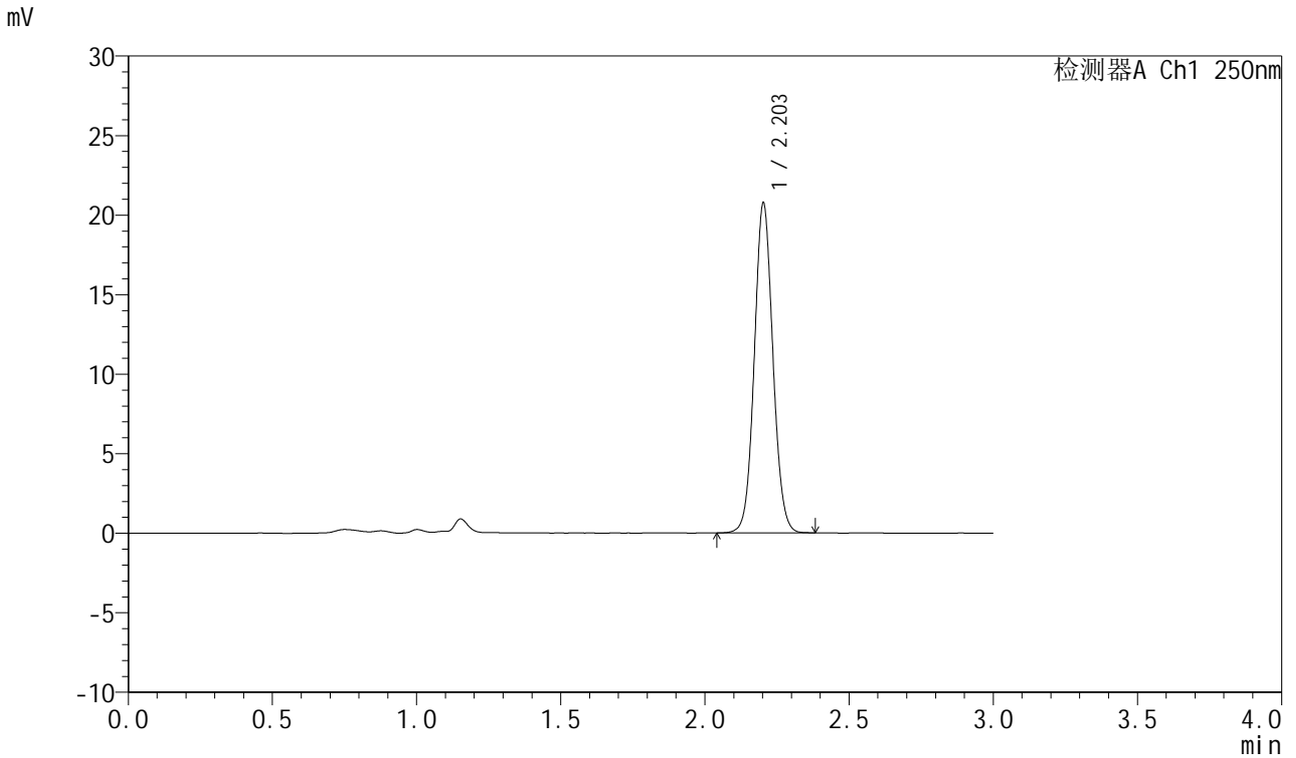


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-72-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:52:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	92966	100.000	20660	5627	1.071	--
总计		92966	100.000	20660			

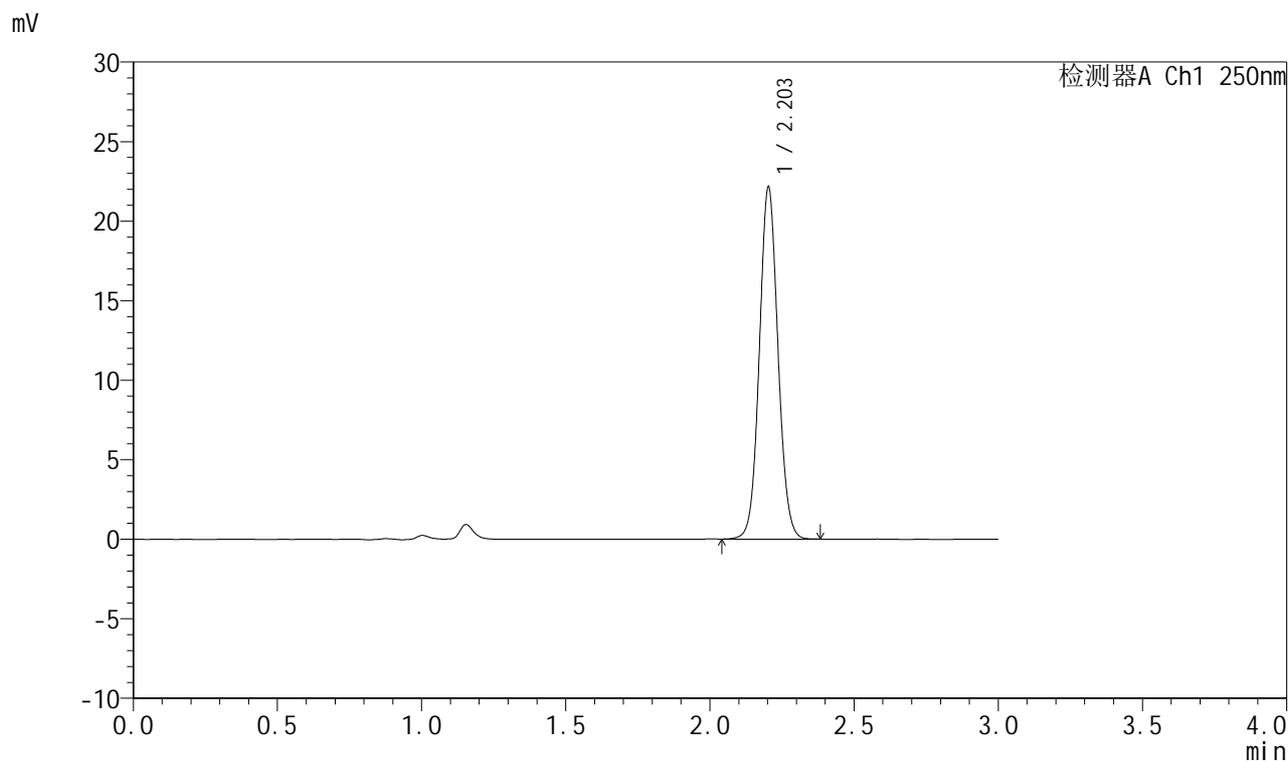


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-73-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:55:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	99468	100.000	22059	5598	1.071	--
总计		99468	100.000	22059			

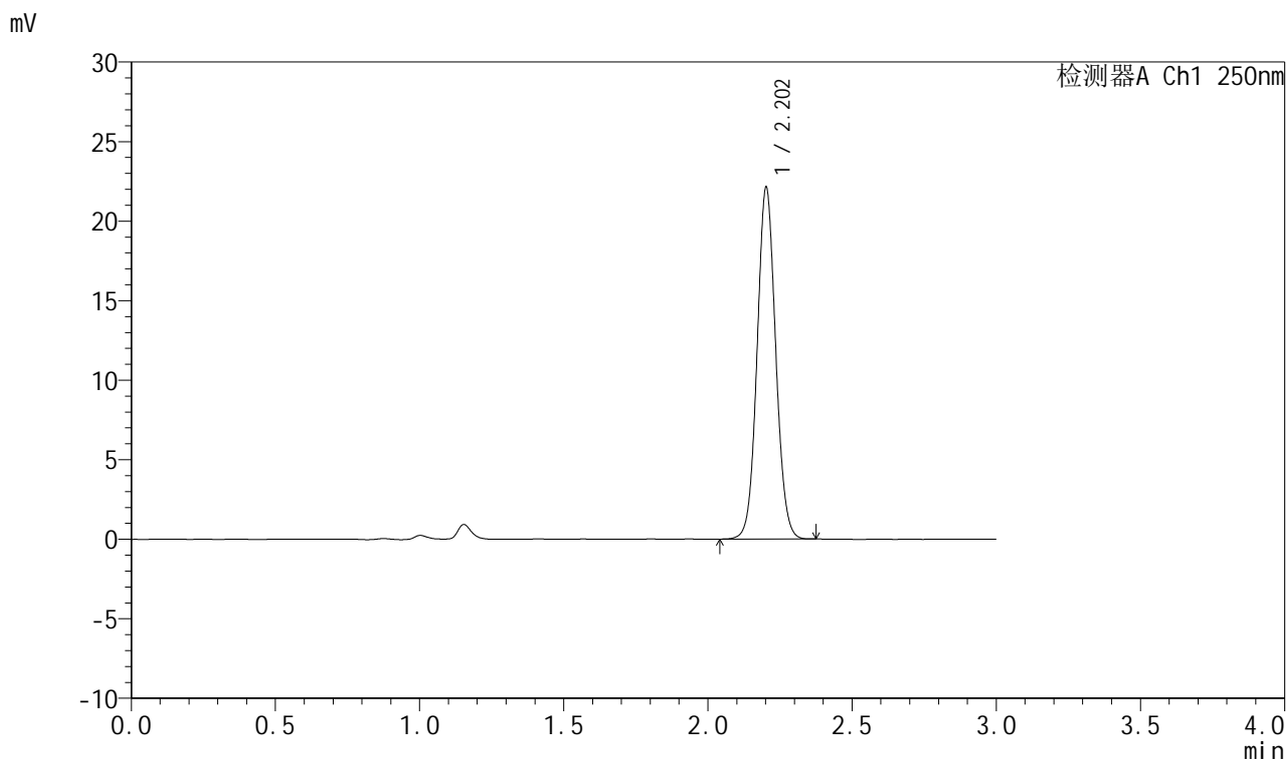


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-74-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:59:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	99211	100.000	21967	5609	1.071	--
总计		99211	100.000	21967			

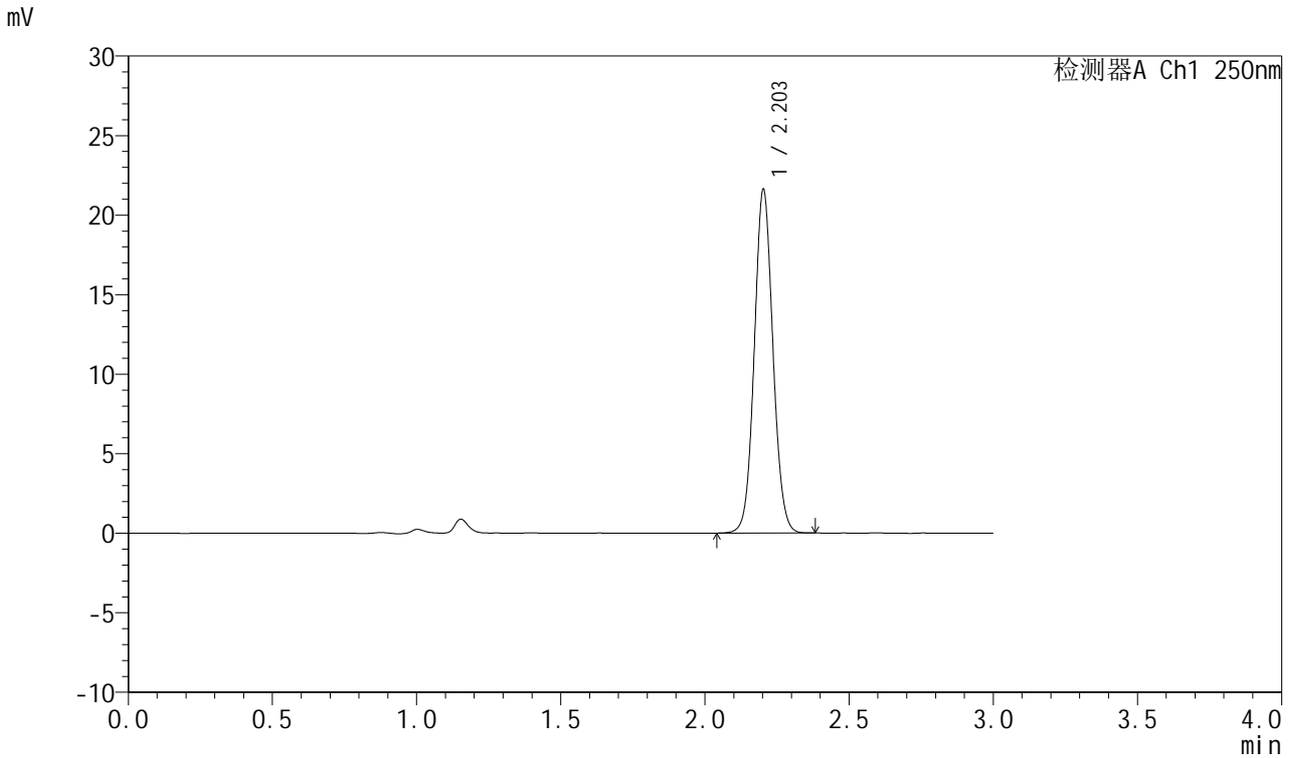


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-75-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:02:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	97103	100.000	21524	5592	1.072	--
总计		97103	100.000	21524			

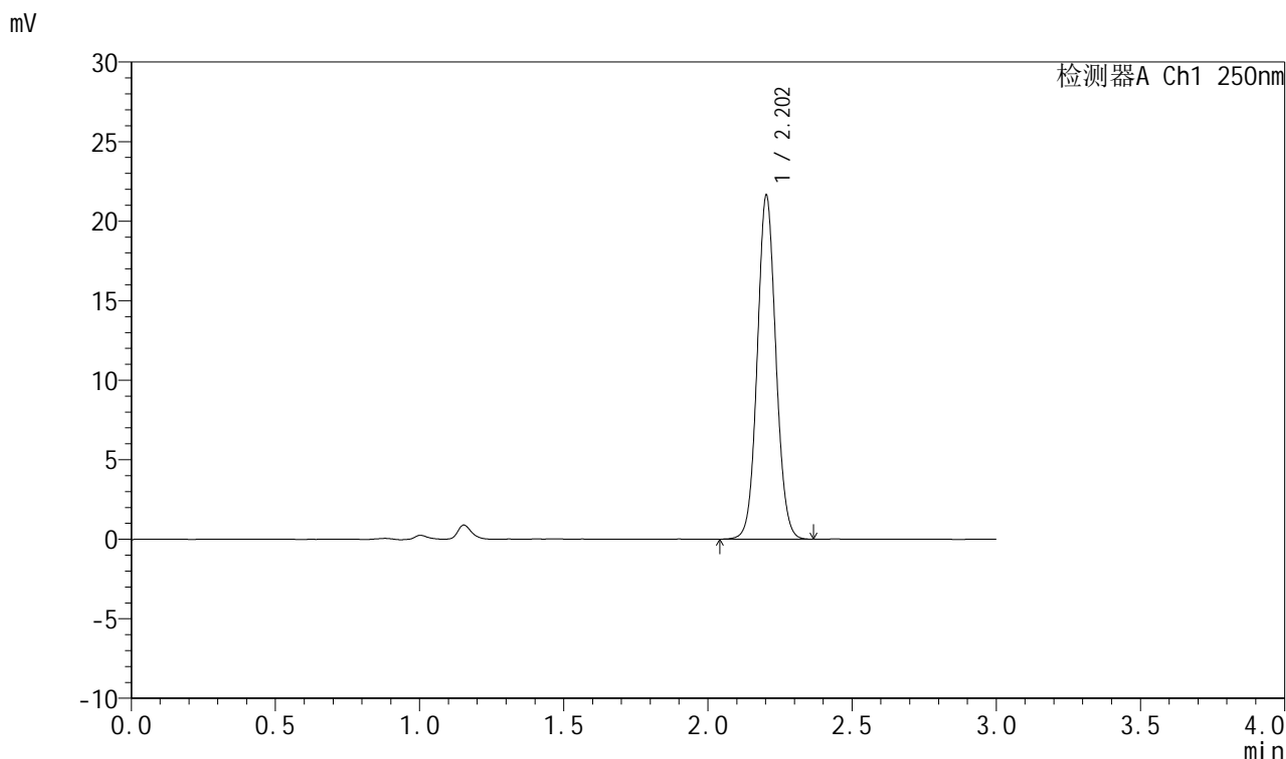


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-76-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:05:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	97062	100.000	21527	5607	1.070	--
总计		97062	100.000	21527			

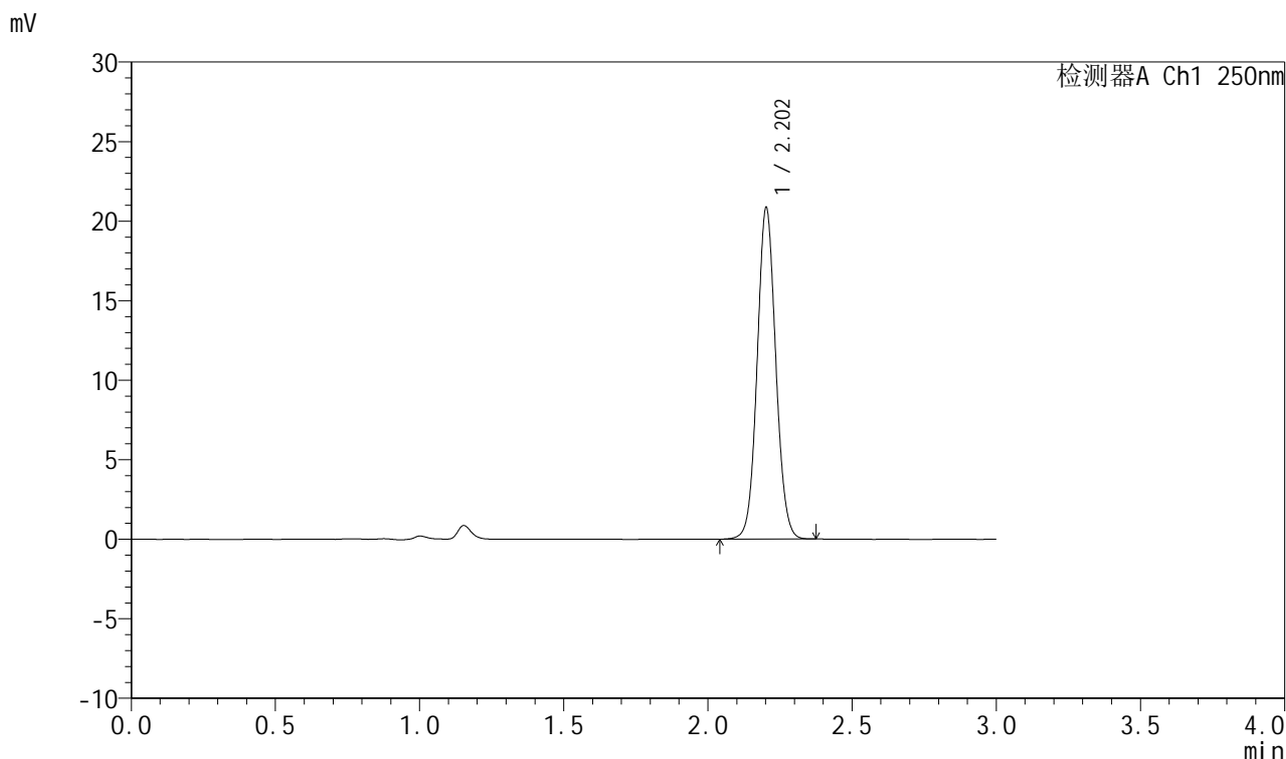


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-77-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:09:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	93677	100.000	20728	5600	1.071	--
总计		93677	100.000	20728			

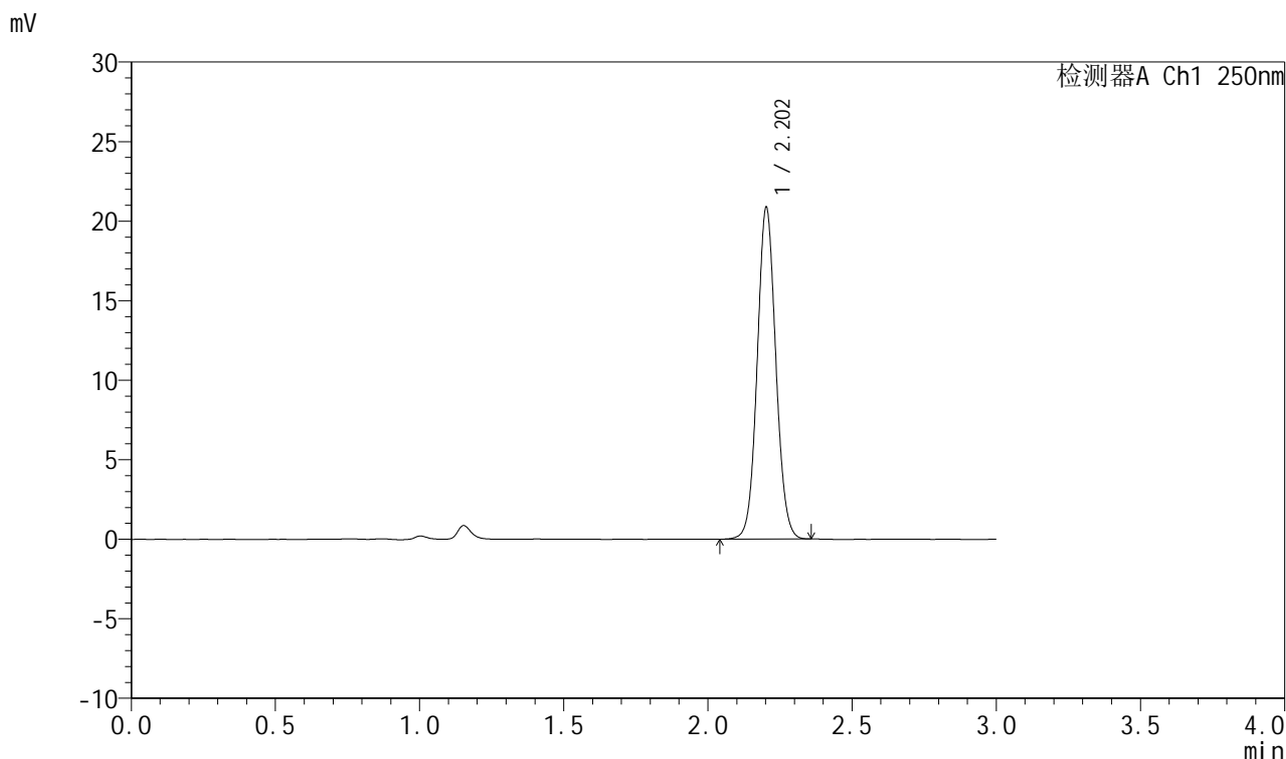


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-78-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:12:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:49:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	93748	100.000	20757	5597	1.070	--
总计		93748	100.000	20757			

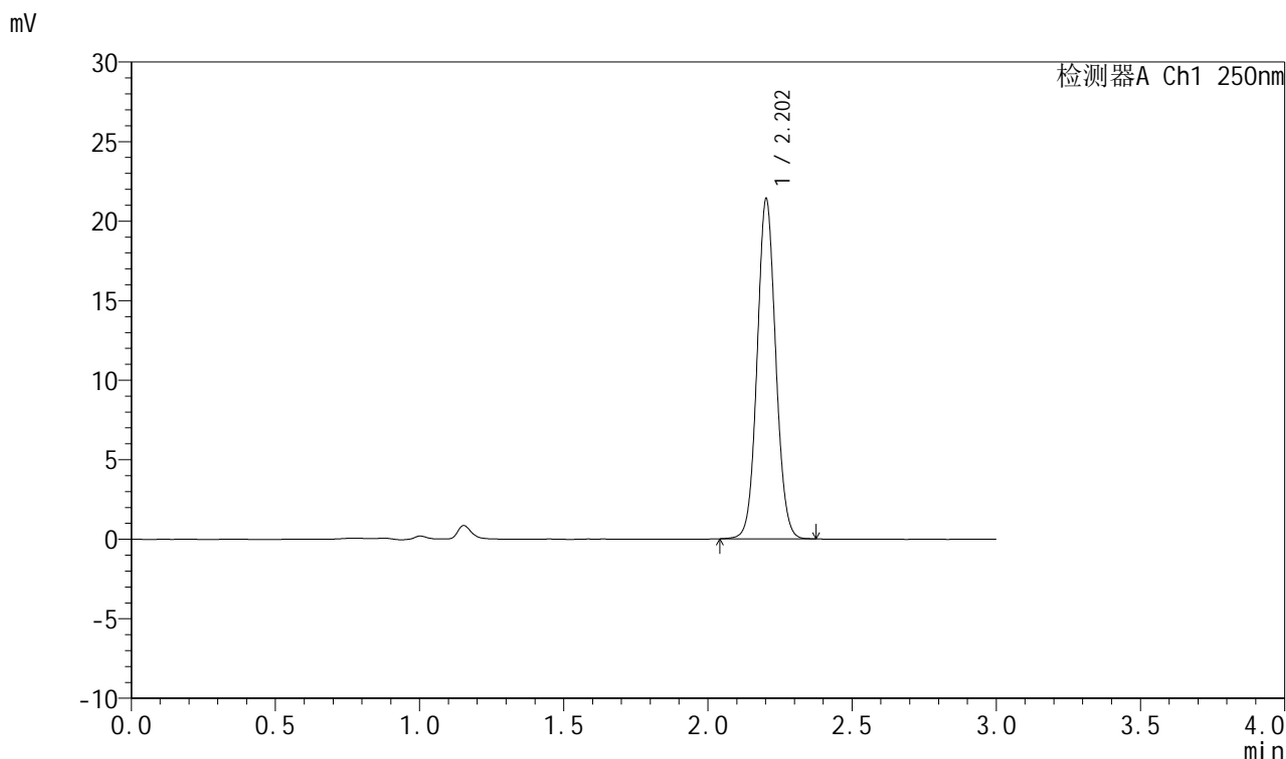


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-79-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:16:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:50:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	95894	100.000	21248	5609	1.070	--
总计		95894	100.000	21248			

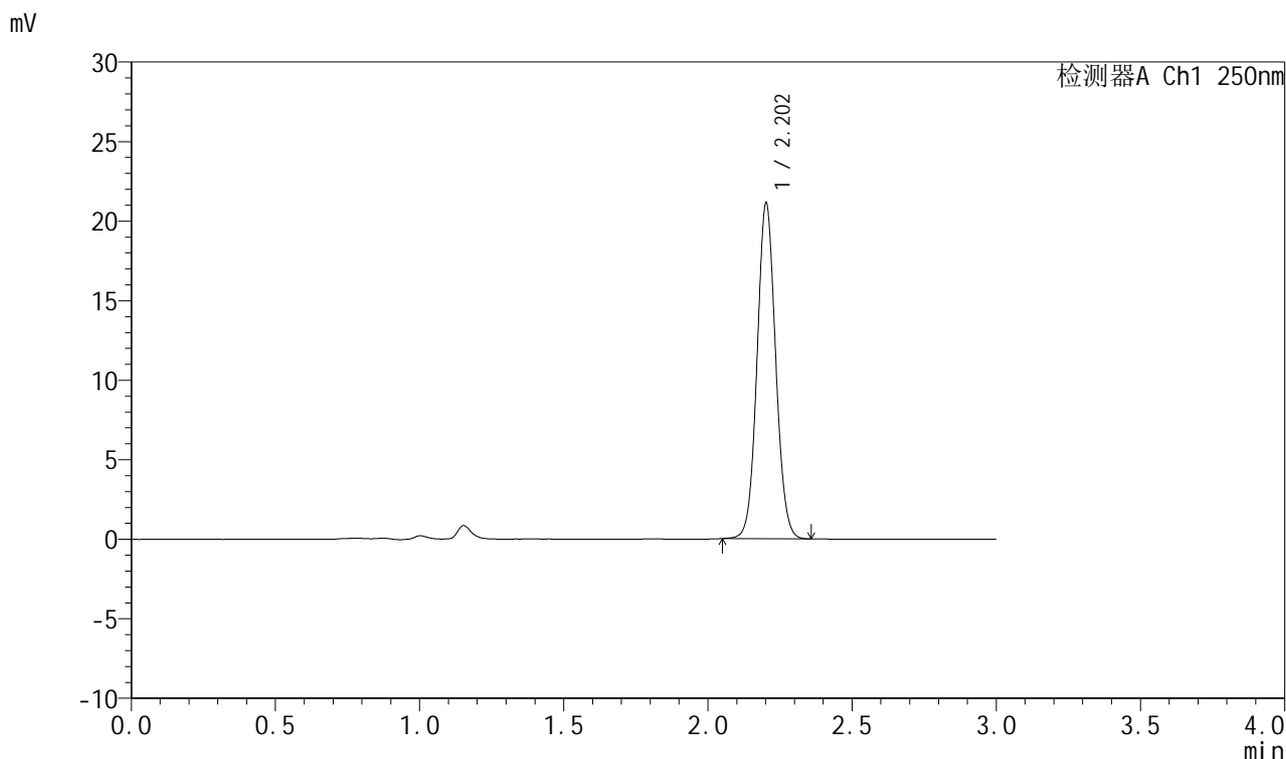


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-80-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:19:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:50:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	94643	100.000	20957	5613	1.070	--
总计		94643	100.000	20957			

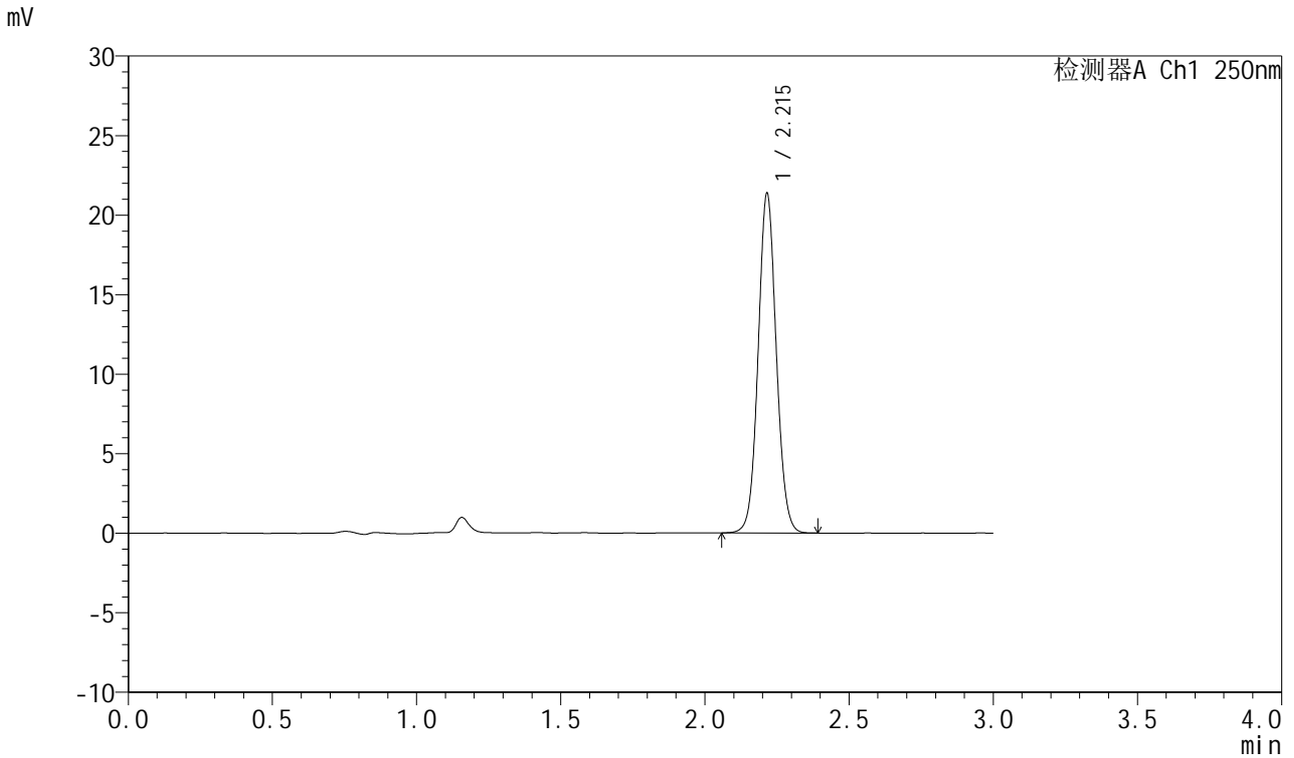


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-81-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:22:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 08:50:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	93727	100.000	21315	5948	1.067	--
总计		93727	100.000	21315			

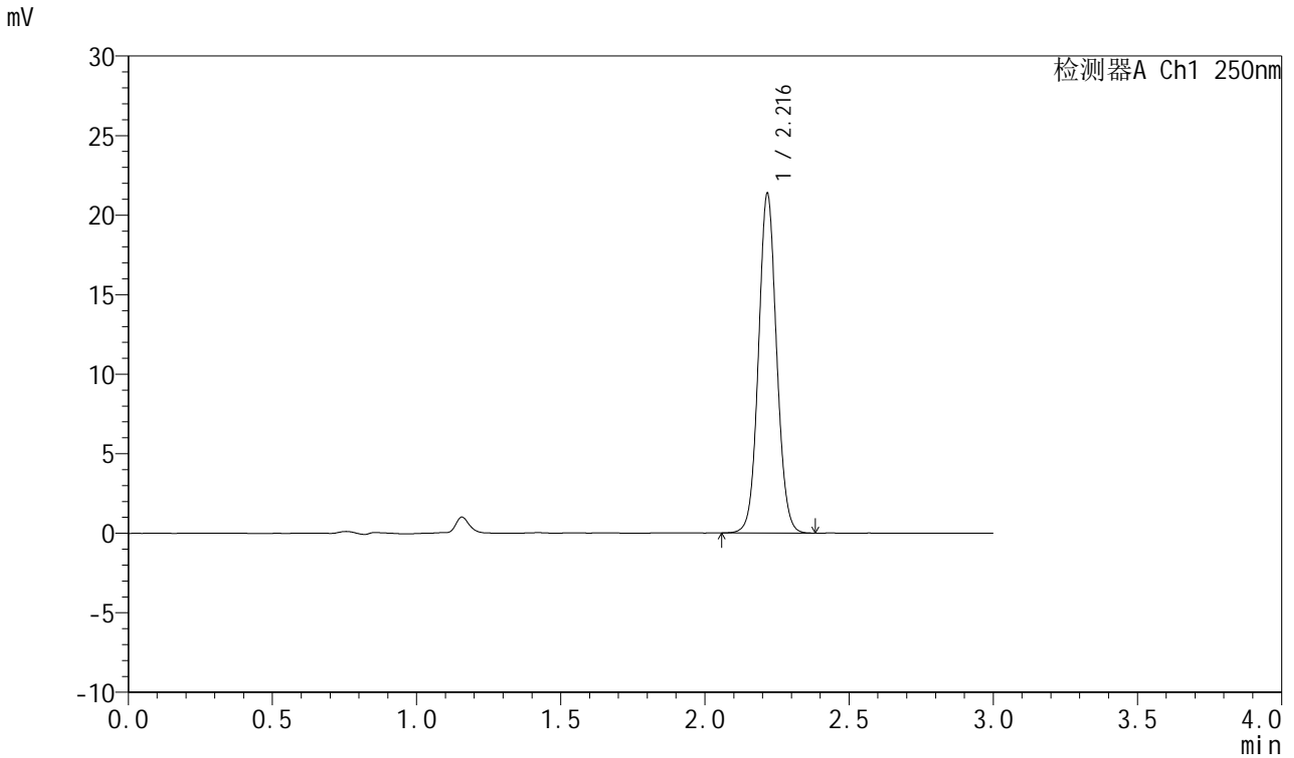


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-28/25-82-2 - zzp-2024041311p-zj18y-rcd-pH6.8jz-jf50z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20251105-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:26:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 08:50:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	93645	100.000	21228	5956	1.067	--
总计		93645	100.000	21228			