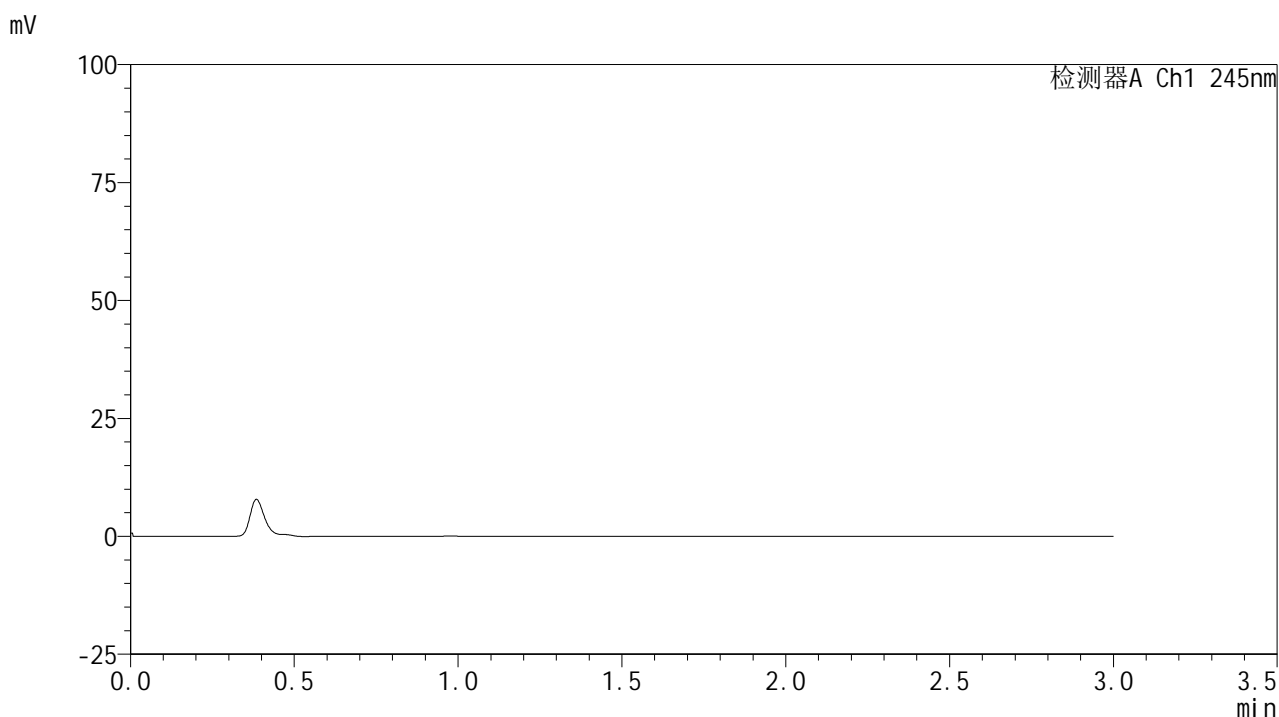


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-607-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 10:55:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:39:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

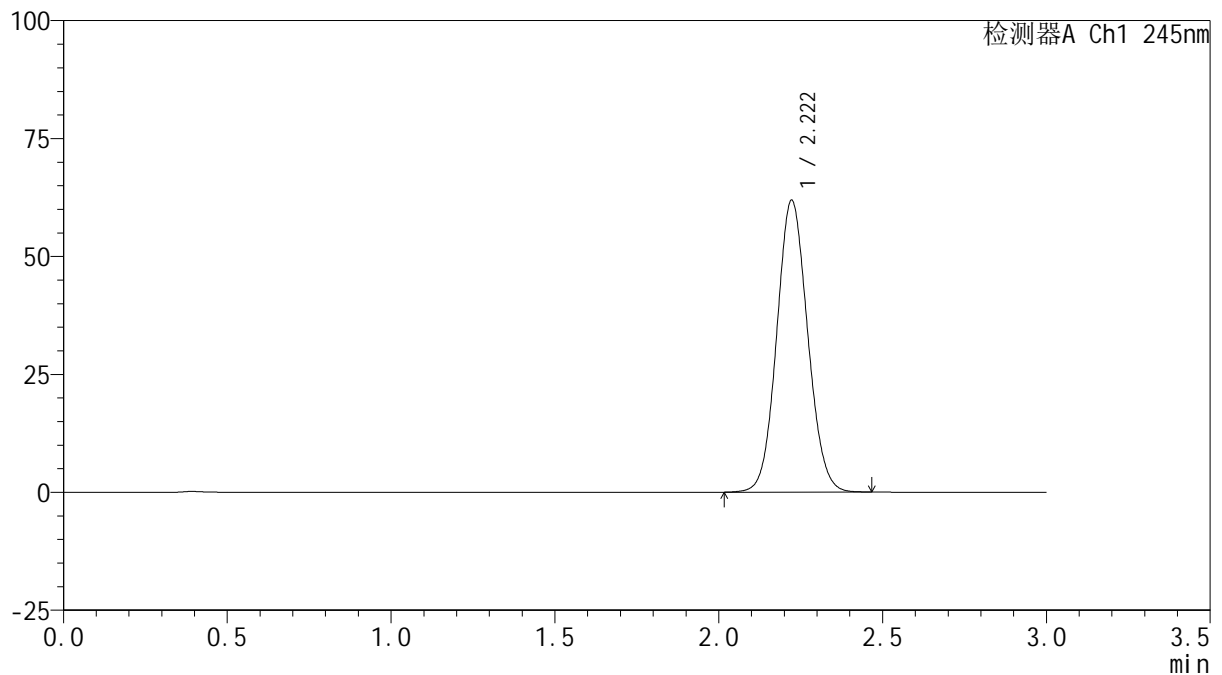
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-608-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 10:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

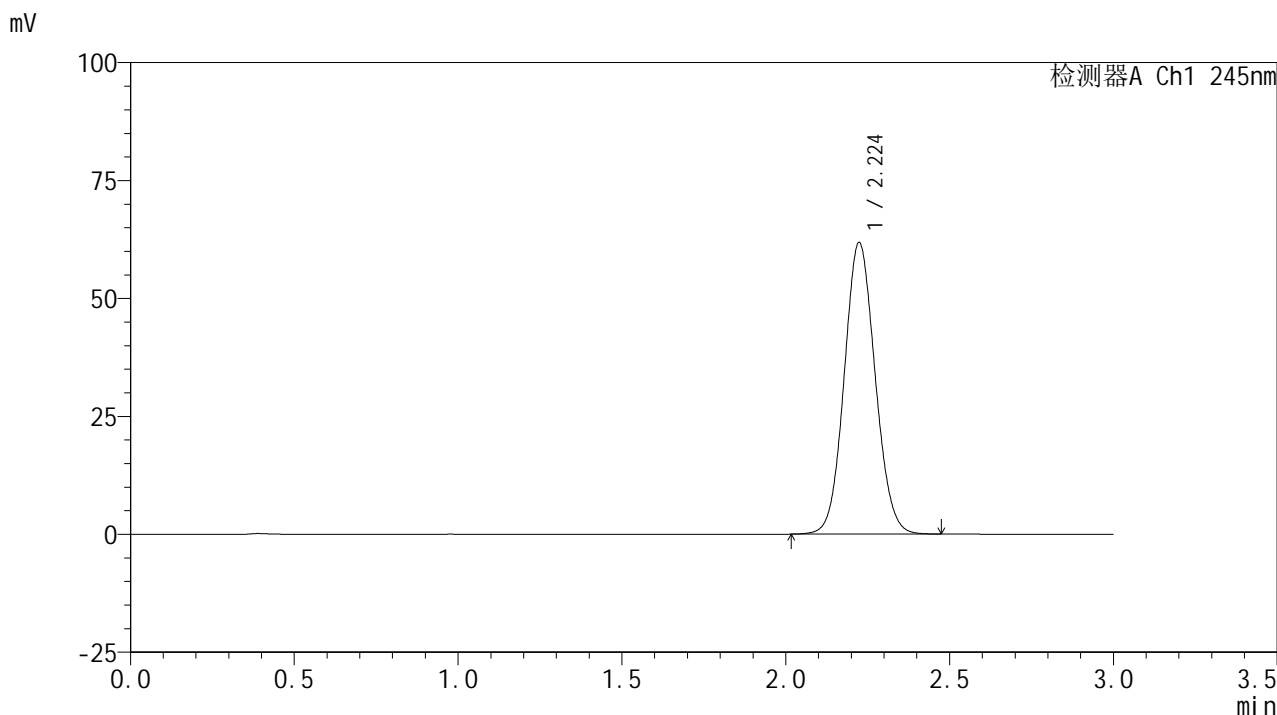
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	406502	100.000	61886	2650	1.079	--
总计		406502	100.000	61886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-609-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

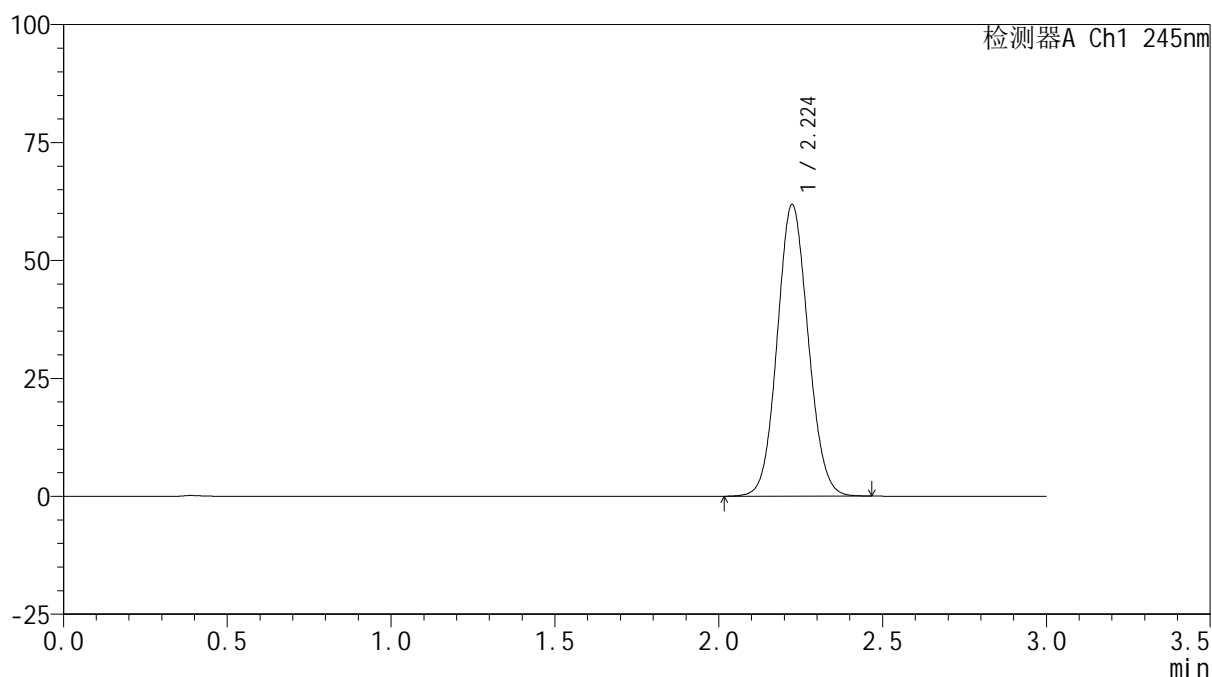
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	405955	100.000	61754	2654	1.079	--
总计		405955	100.000	61754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-610-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	405852	100.000	61764	2655	1.079	--
总计		405852	100.000	61764			

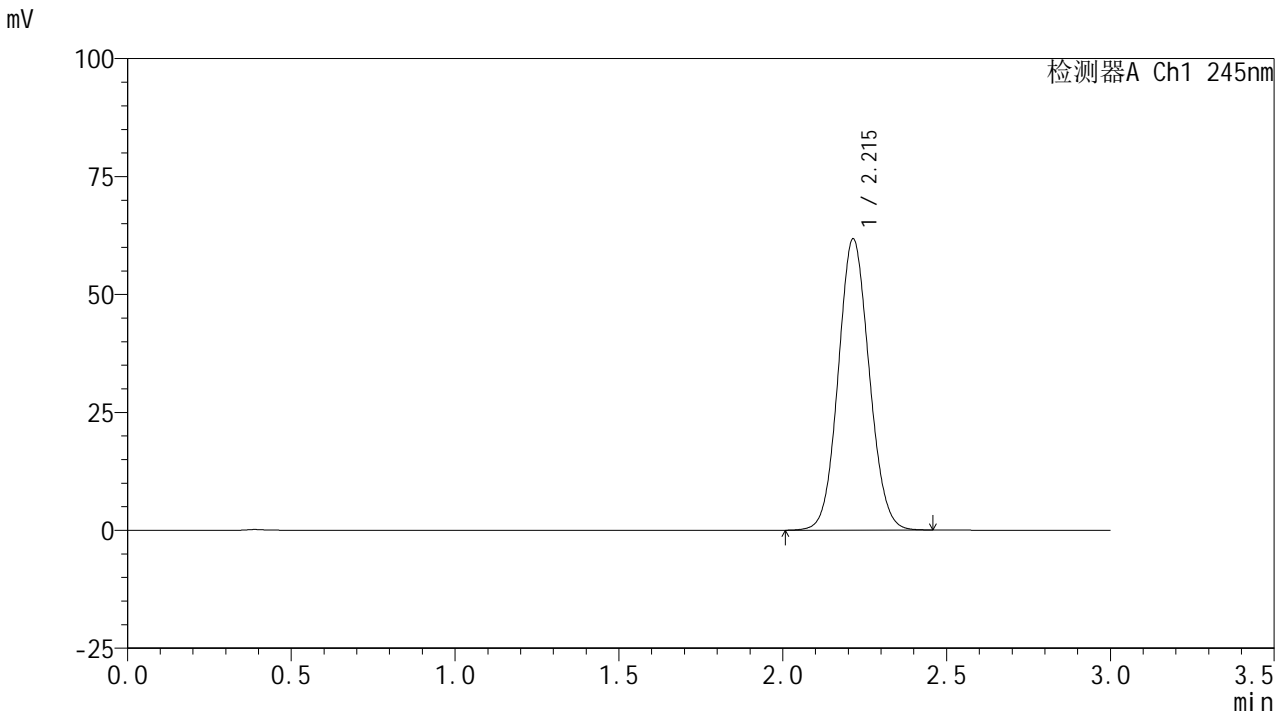


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-611-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	405755	100.000	61741	2627	1.079	--
总计		405755	100.000	61741			

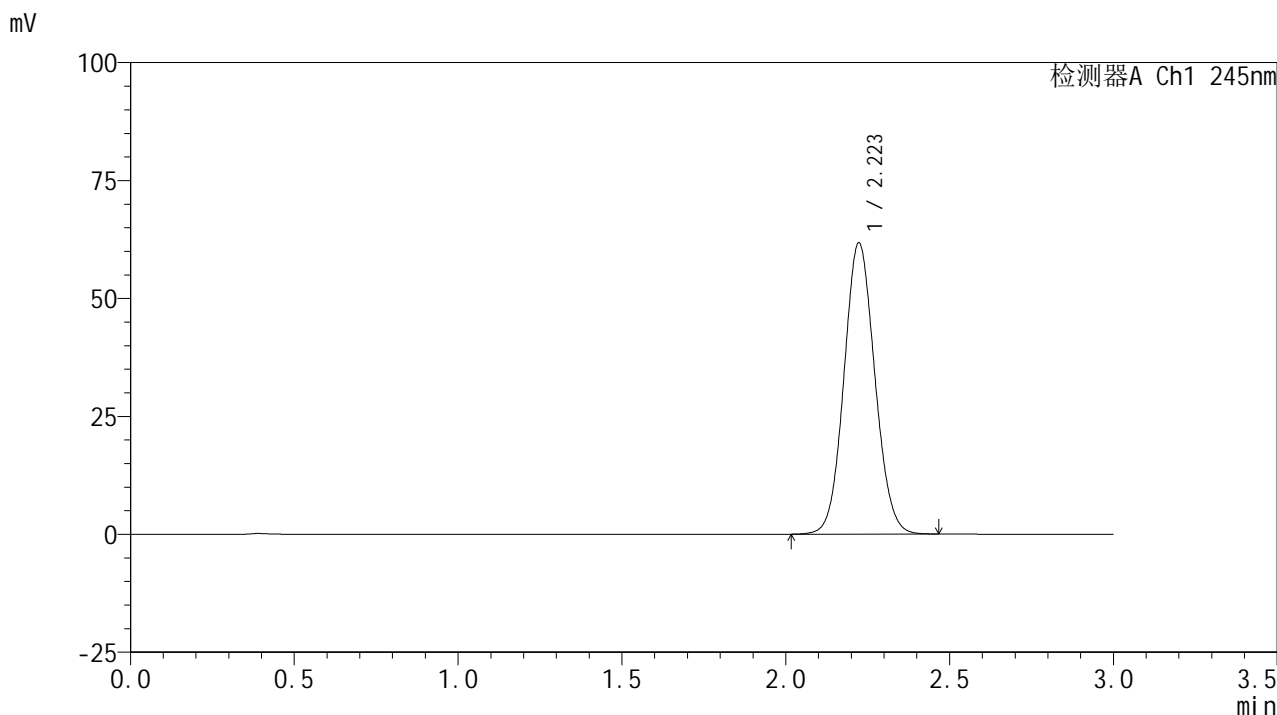


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-612-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

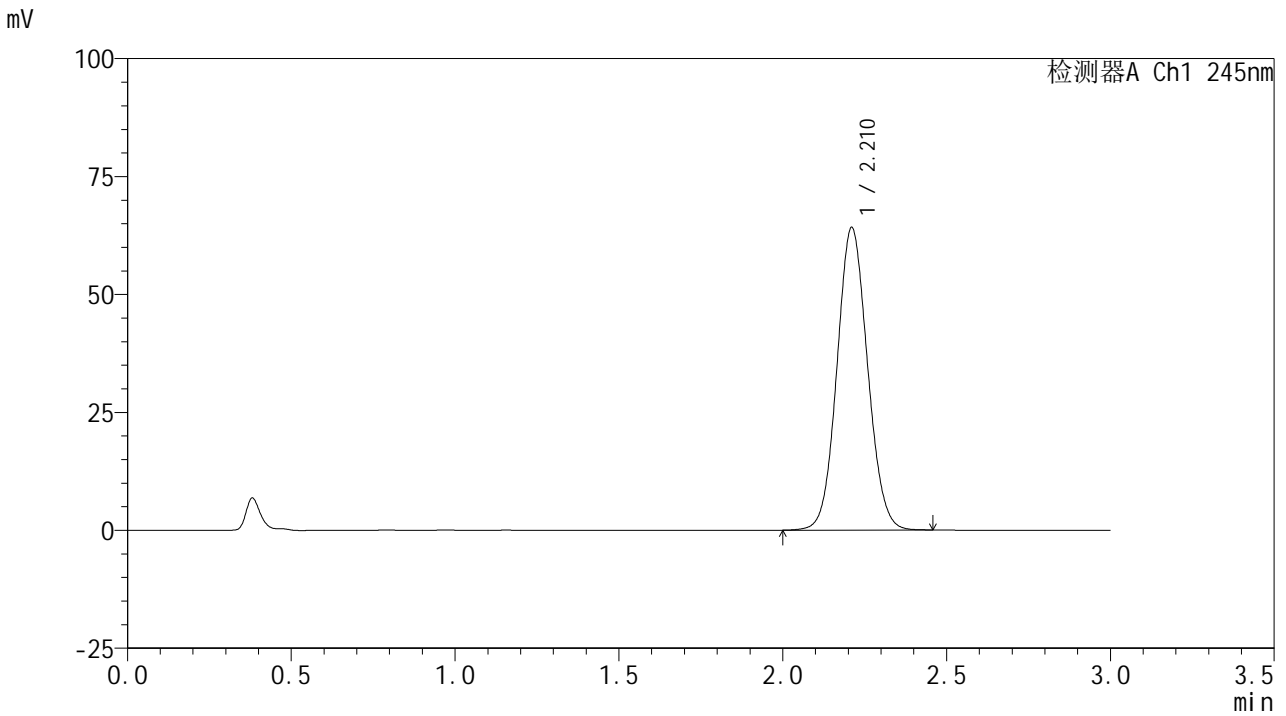
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	404686	100.000	61738	2661	1.078	--
总计		404686	100.000	61738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-613-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	416282	100.000	63987	2685	1.076	--
总计		416282	100.000	63987			

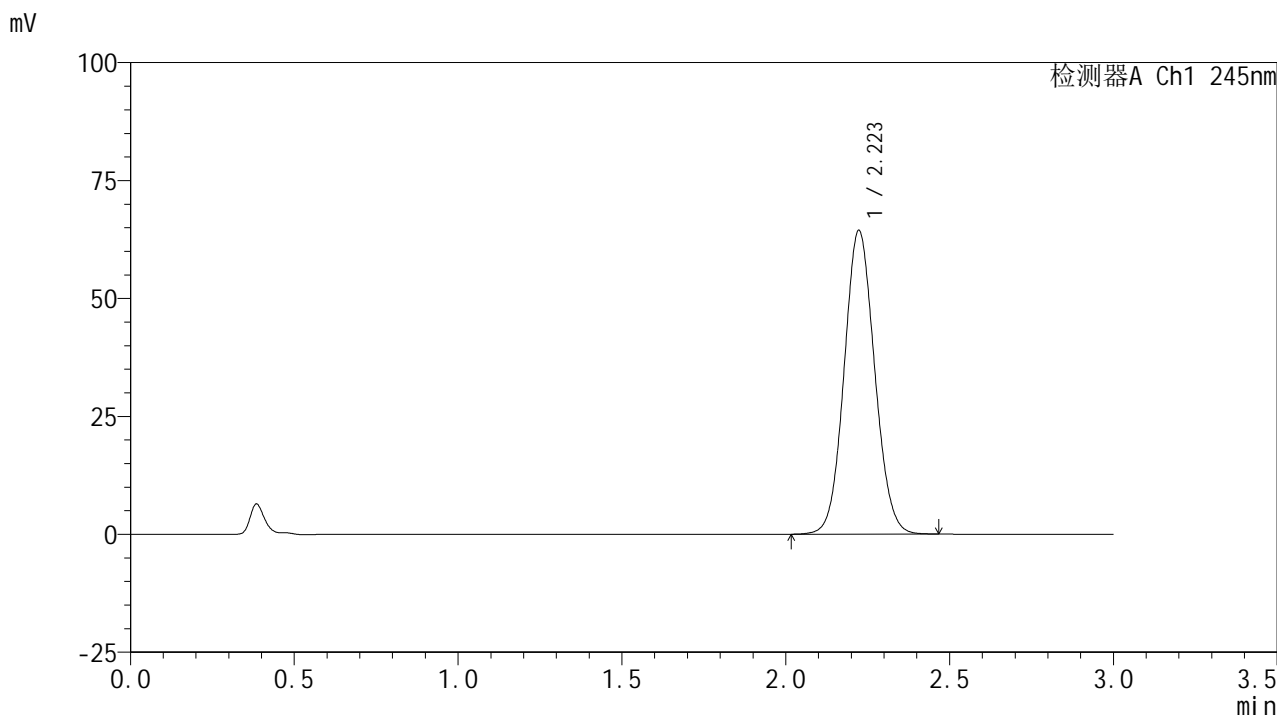


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-614-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	416986	100.000	64377	2729	1.077	--
总计		416986	100.000	64377			

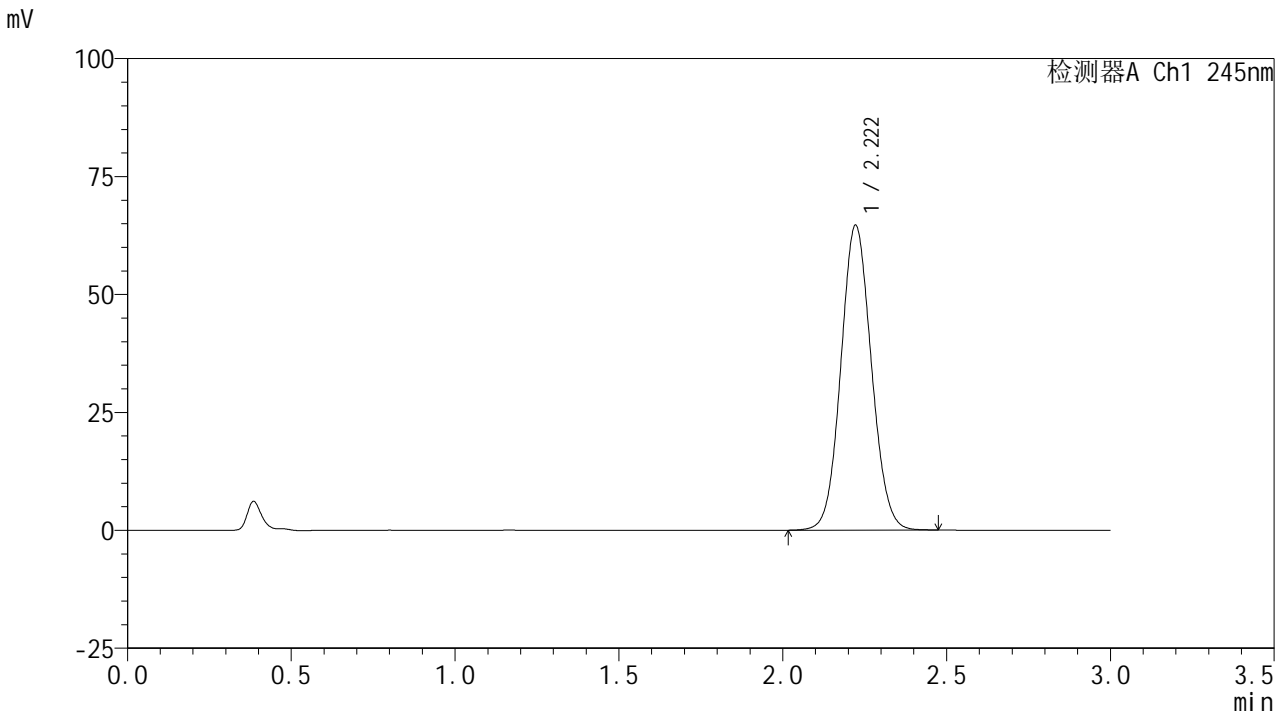


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-615-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	418867	100.000	64645	2724	1.078	--
总计		418867	100.000	64645			

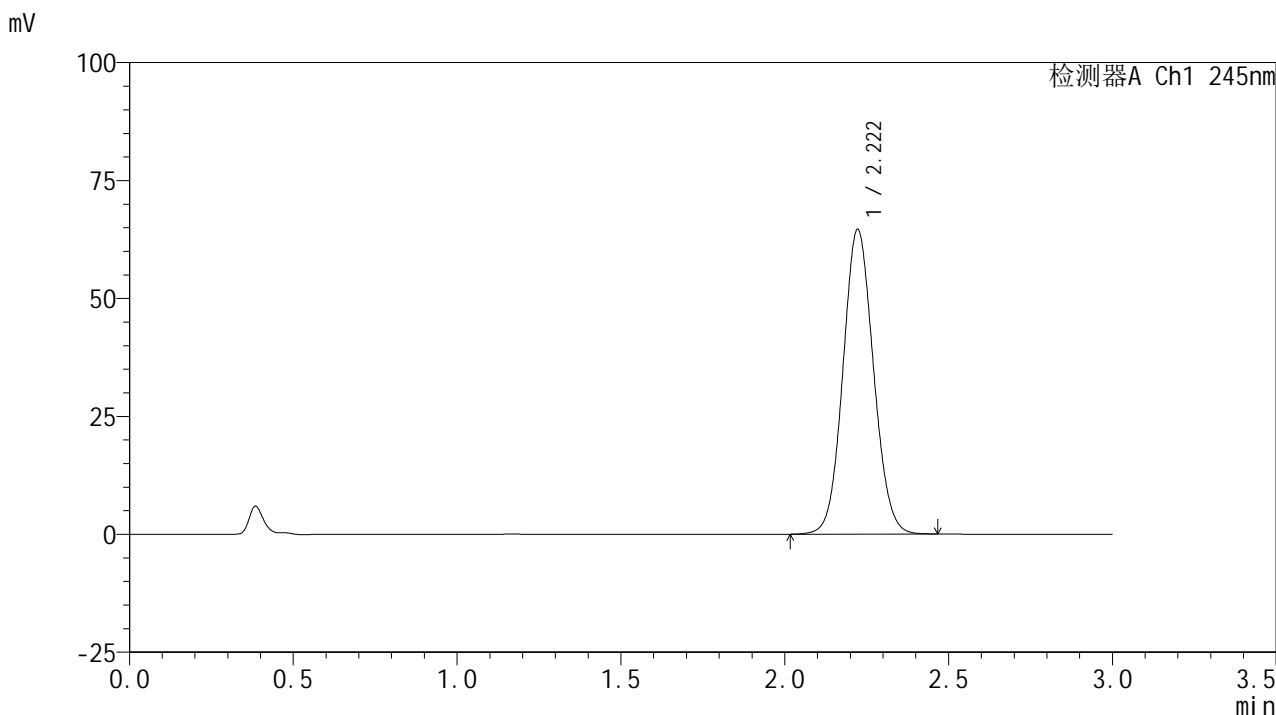


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-616-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	418174	100.000	64601	2729	1.077	--
总计		418174	100.000	64601			

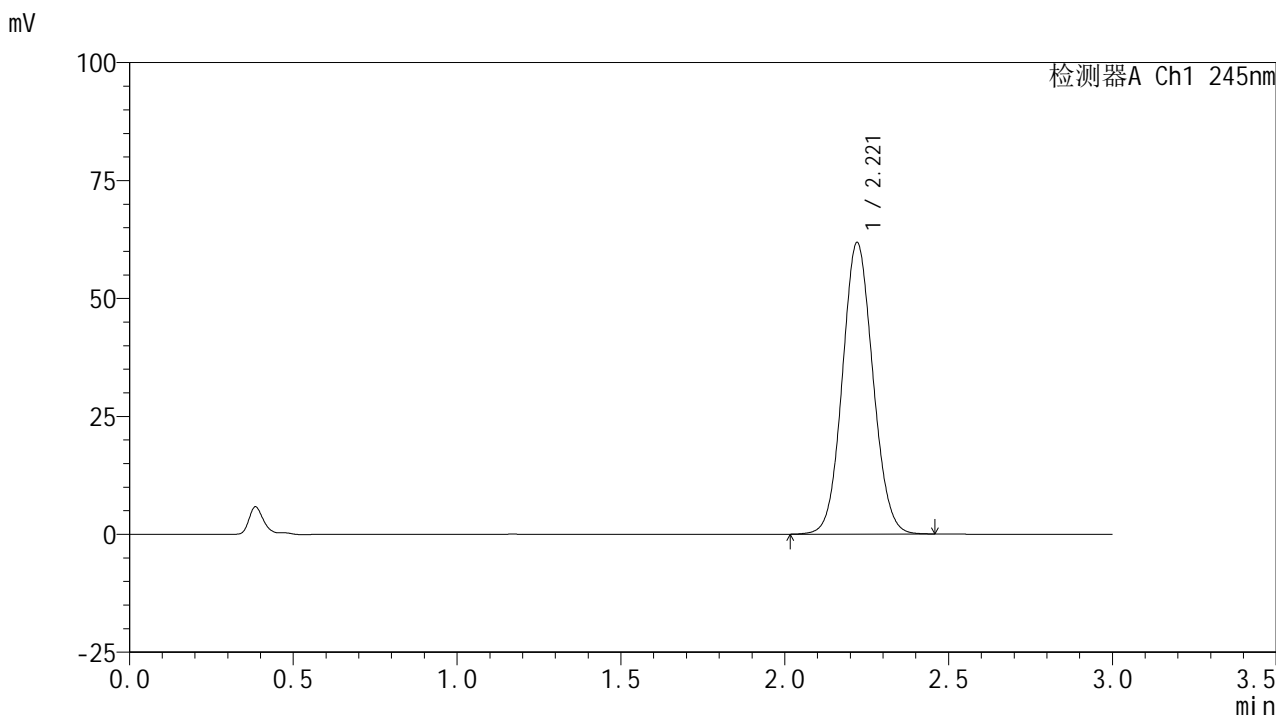


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-617-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	400011	100.000	61817	2725	1.076	--
总计		400011	100.000	61817			

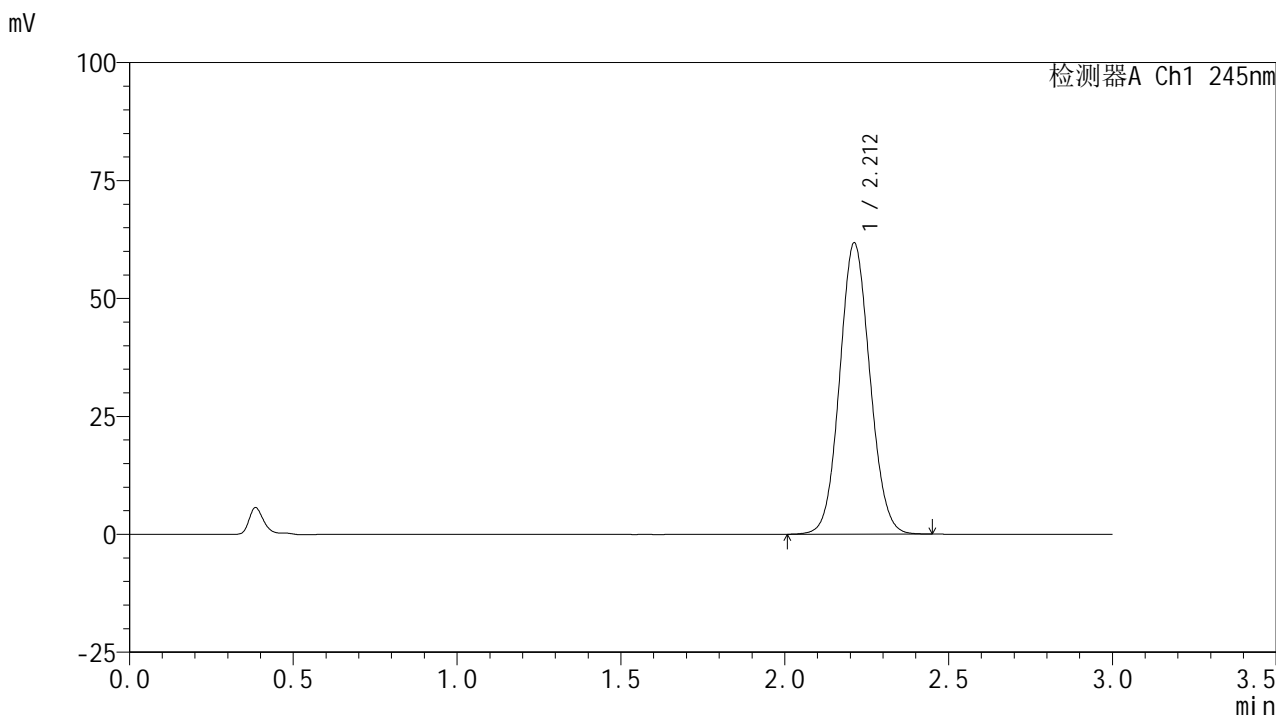


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-618-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	396707	100.000	61727	2743	1.077	--
总计		396707	100.000	61727			

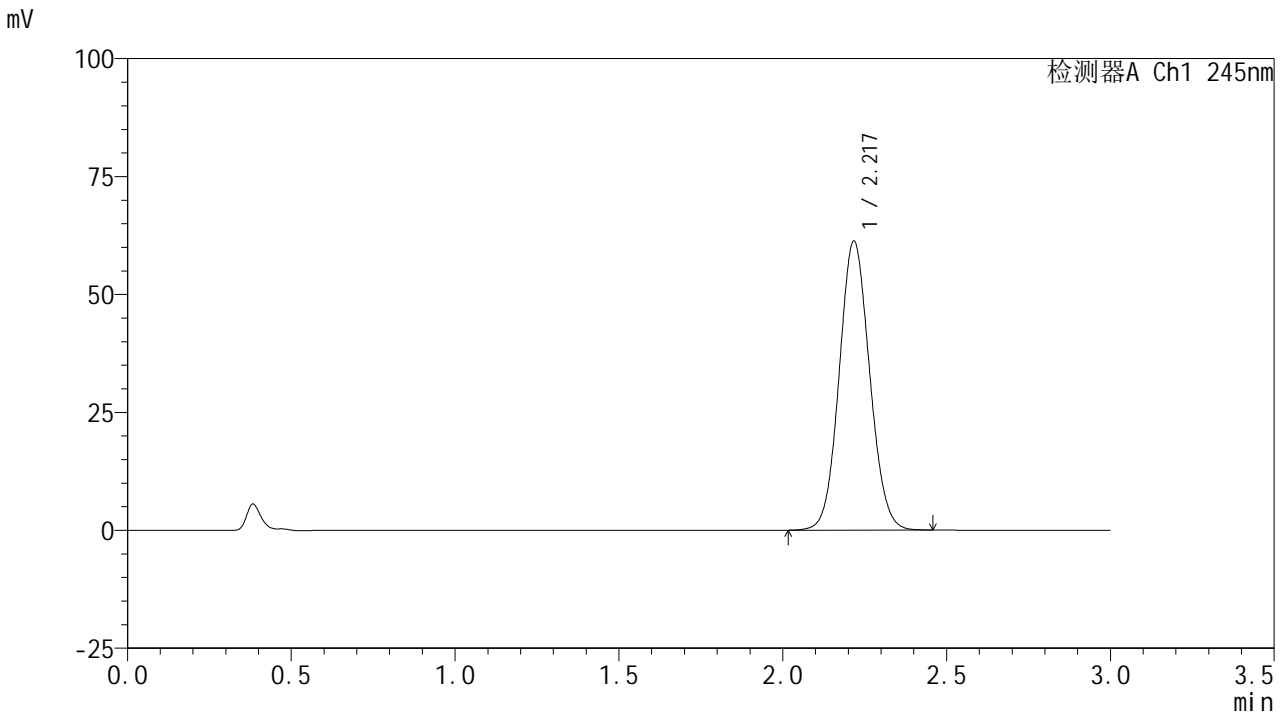


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-619-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	396321	100.000	61063	2718	1.077	--
总计		396321	100.000	61063			

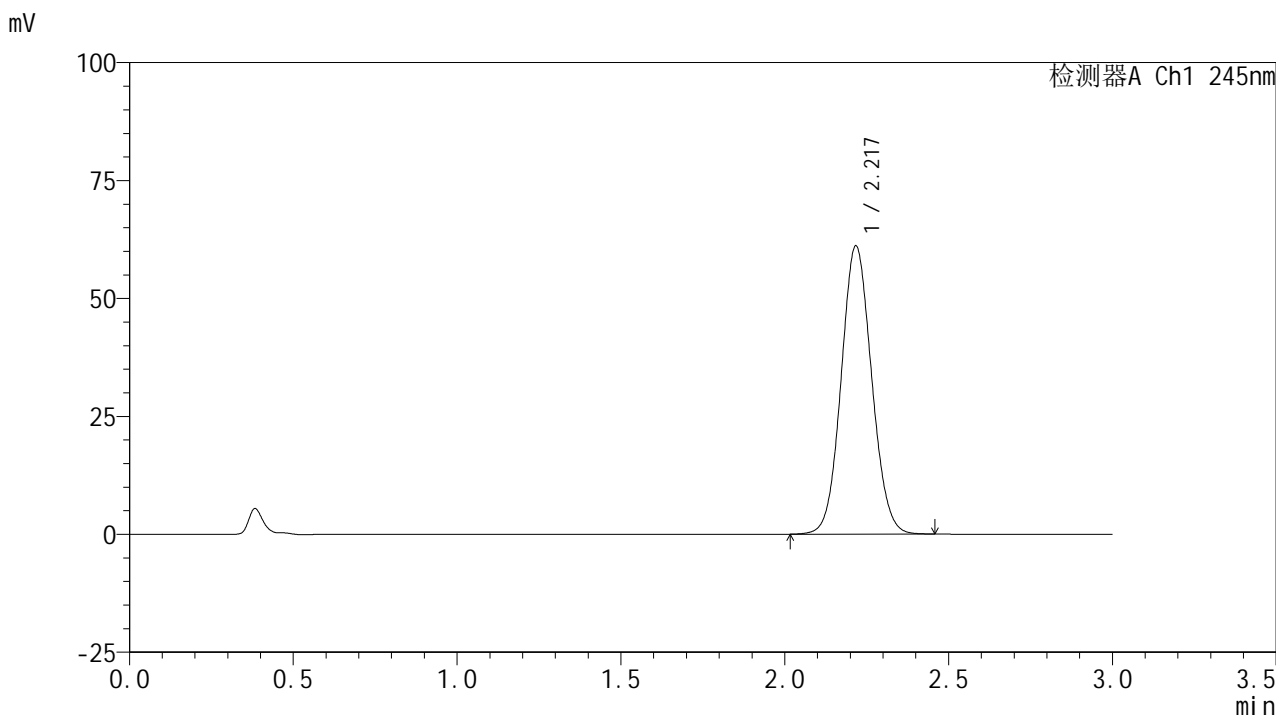


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-620-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

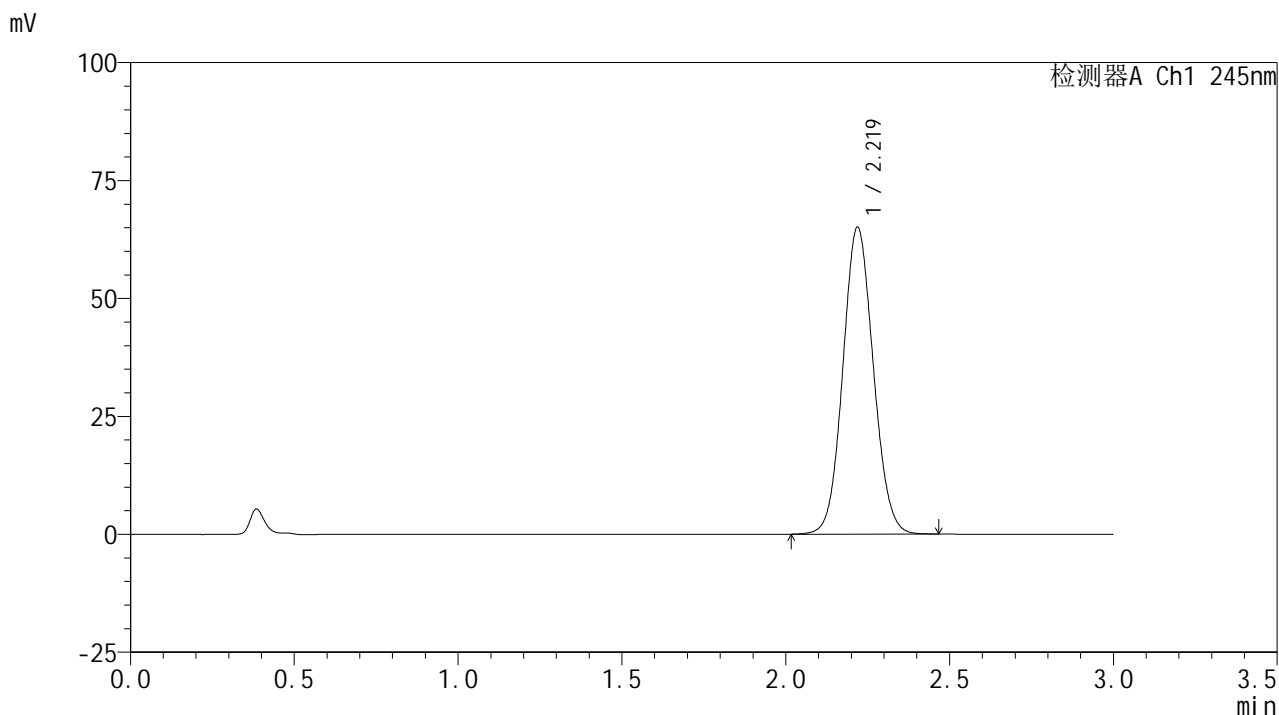
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	395168	100.000	60888	2717	1.076	--
总计		395168	100.000	60888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-621-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 11:43:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	420801	100.000	64939	2724	1.078	--
总计		420801	100.000	64939			

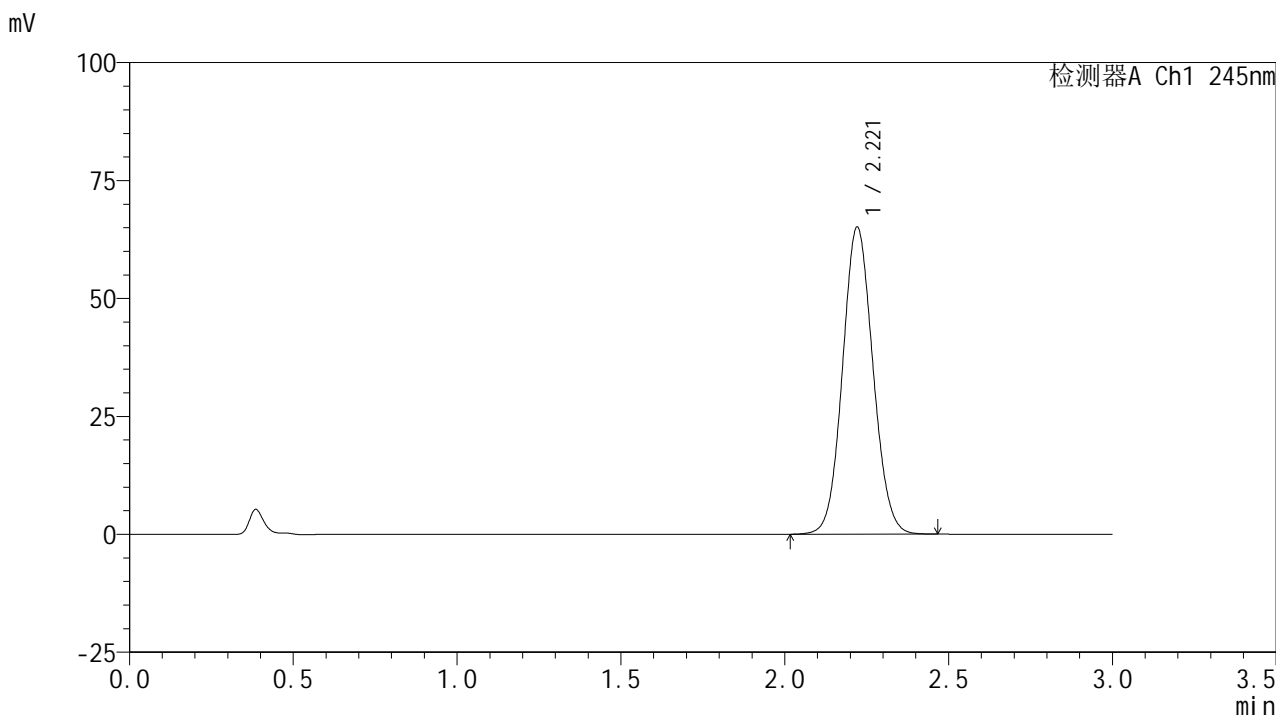


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-622-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	420835	100.000	65105	2732	1.078	--
总计		420835	100.000	65105			

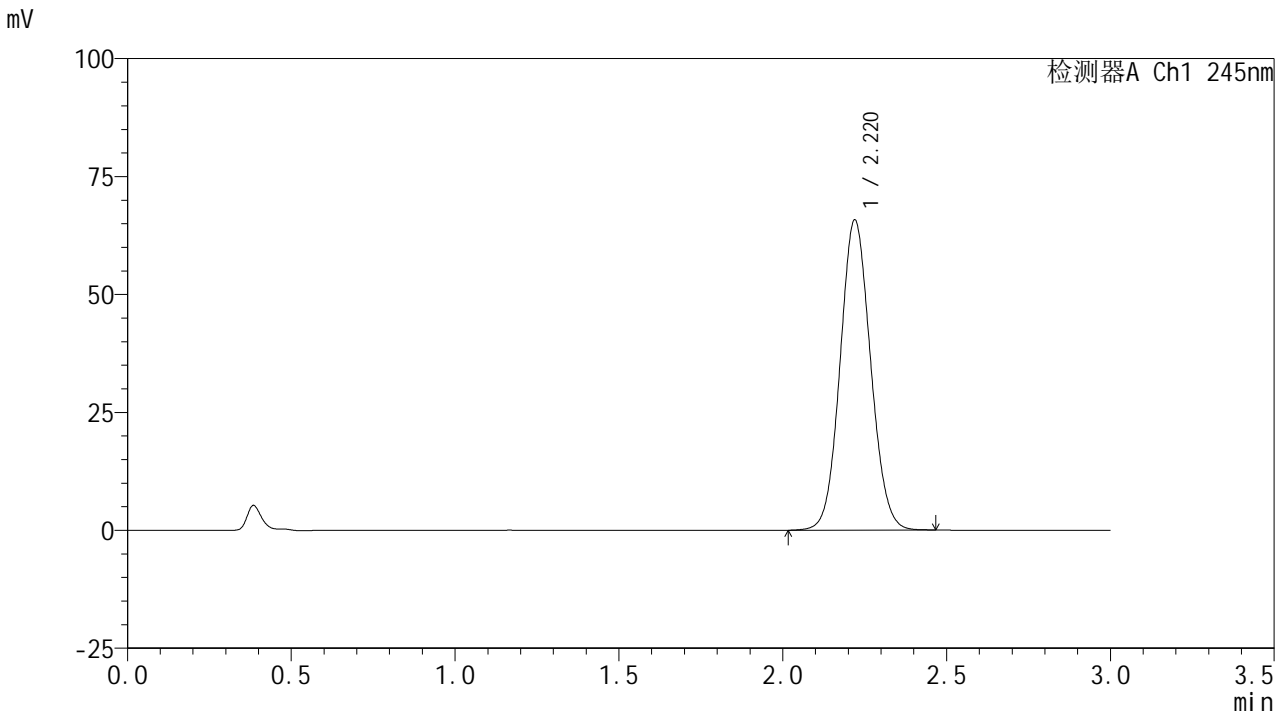


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-623-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	425299	100.000	65709	2728	1.078	--
总计		425299	100.000	65709			

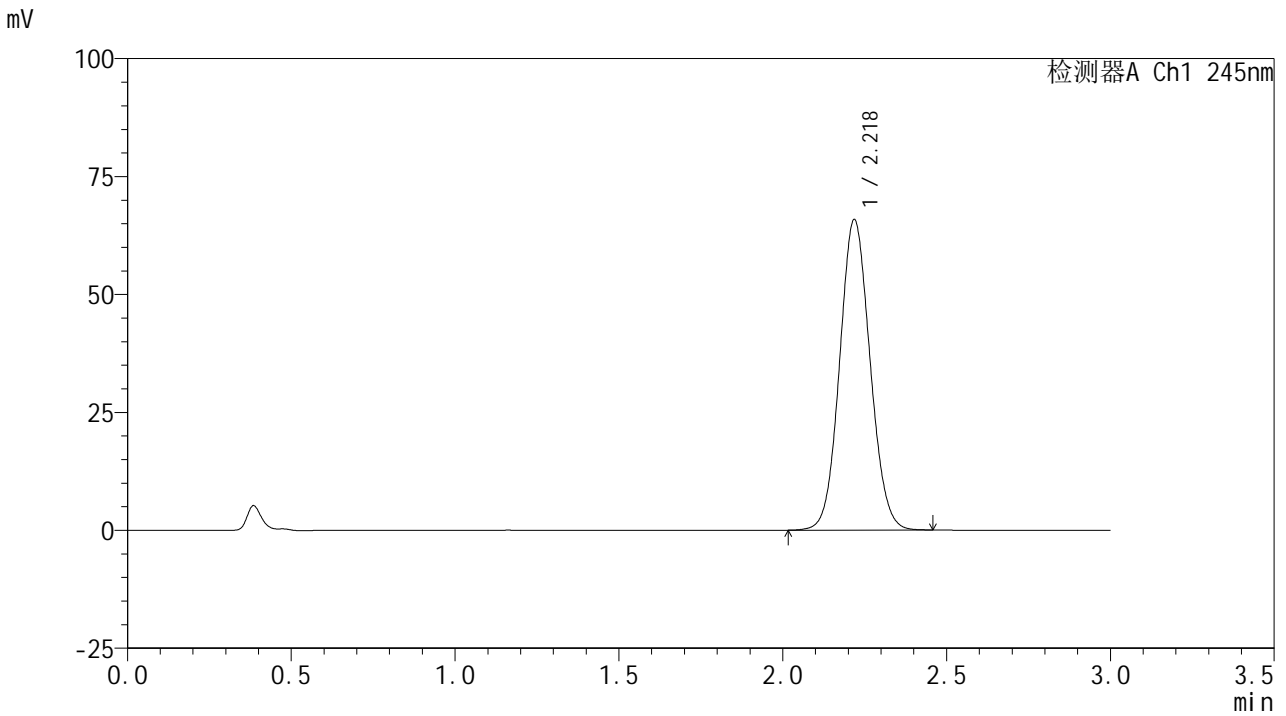


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-624-2 - zzp-js6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

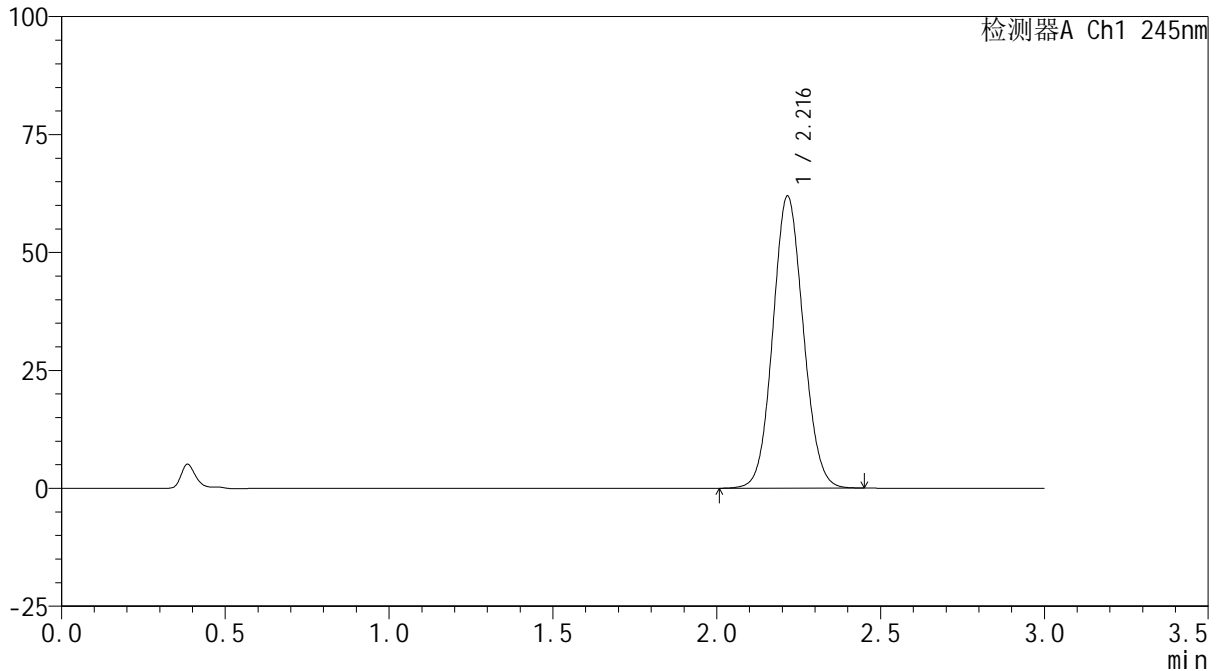
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	425252	100.000	65611	2728	1.078	--
总计		425252	100.000	65611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-625-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

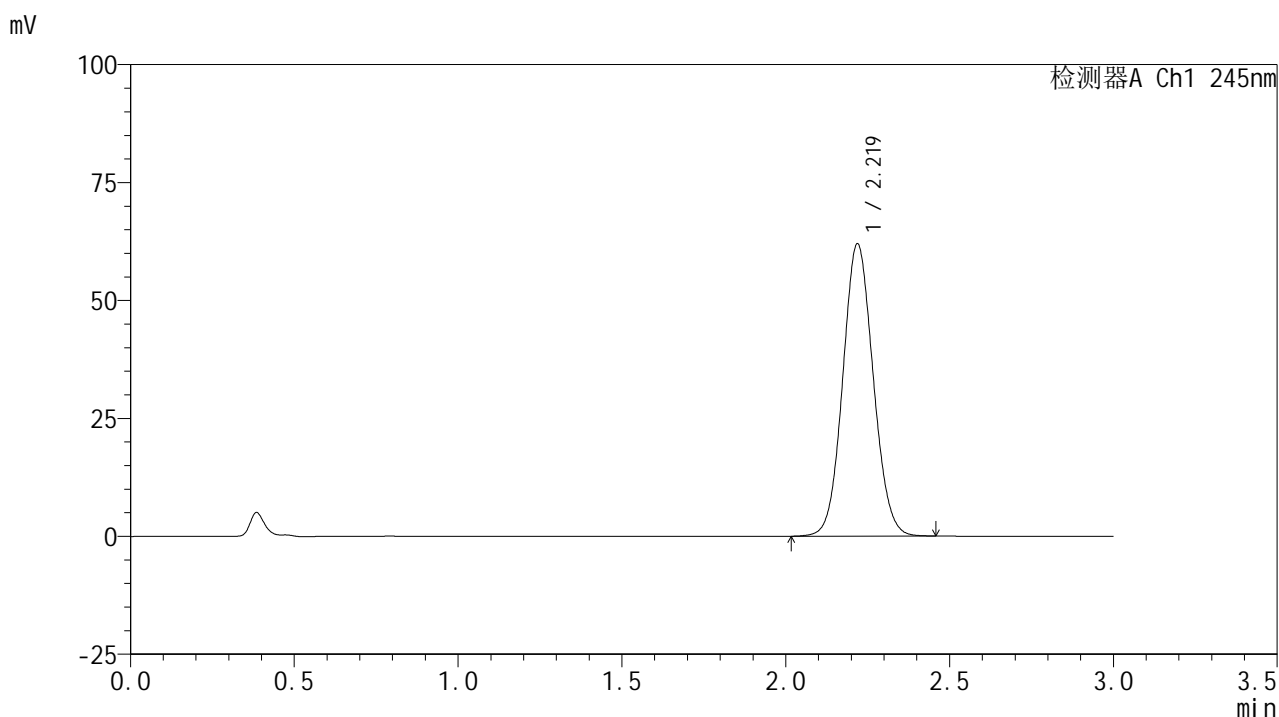
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	400242	100.000	61821	2718	1.077	--
总计		400242	100.000	61821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-626-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

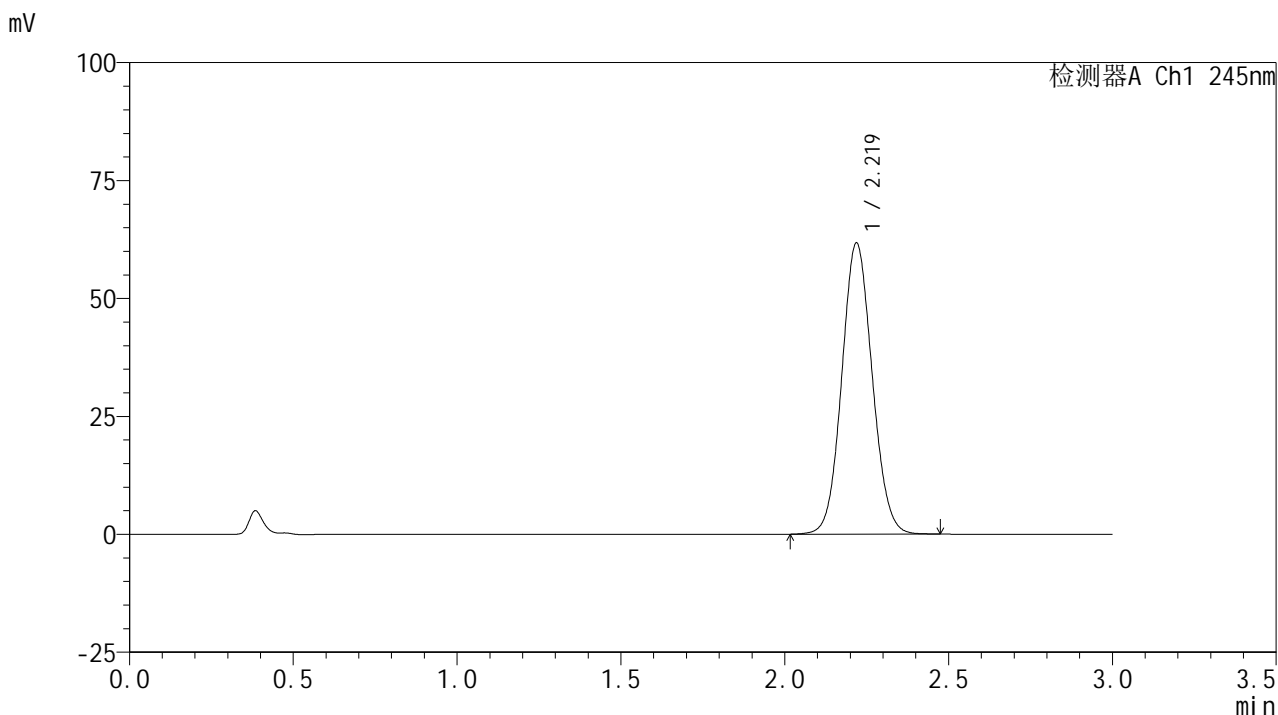
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	400286	100.000	61833	2729	1.077	--
总计		400286	100.000	61833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-627-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 12:03:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/19 08:40:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

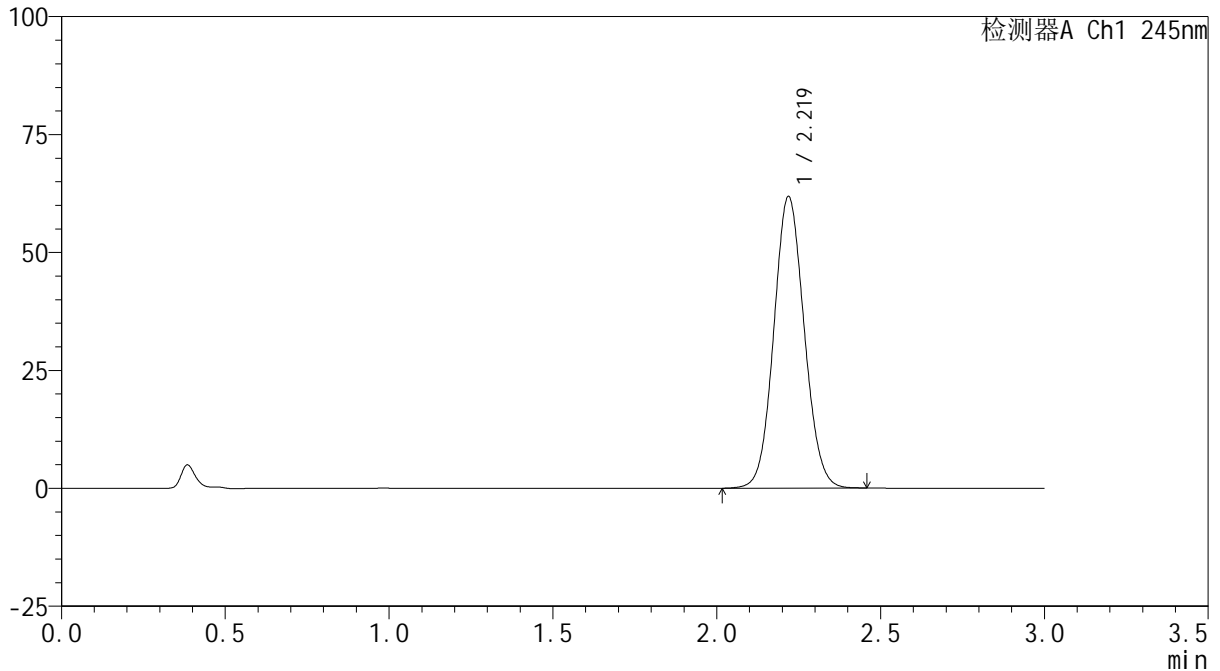
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	398832	100.000	61587	2730	1.077	--
总计		398832	100.000	61587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-628-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	399303	100.000	61701	2733	1.077	--
总计		399303	100.000	61701			

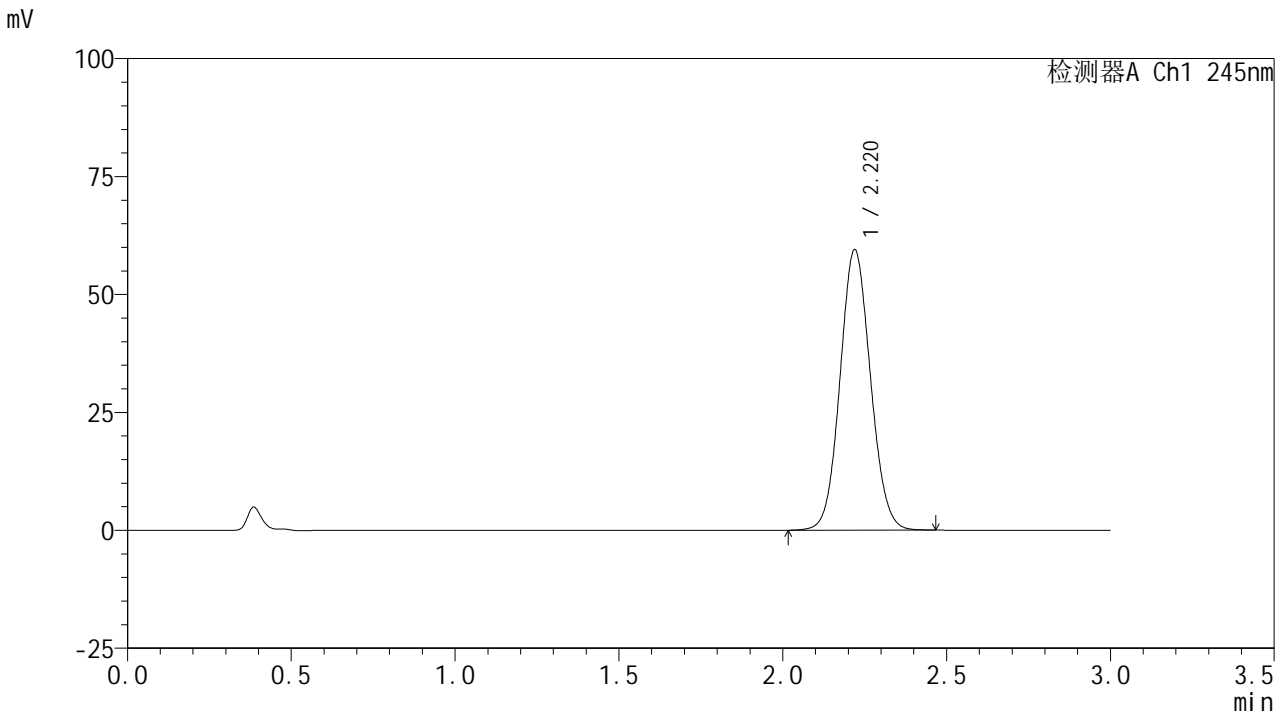


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-629-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	384120	100.000	59404	2734	1.077	--
总计		384120	100.000	59404			

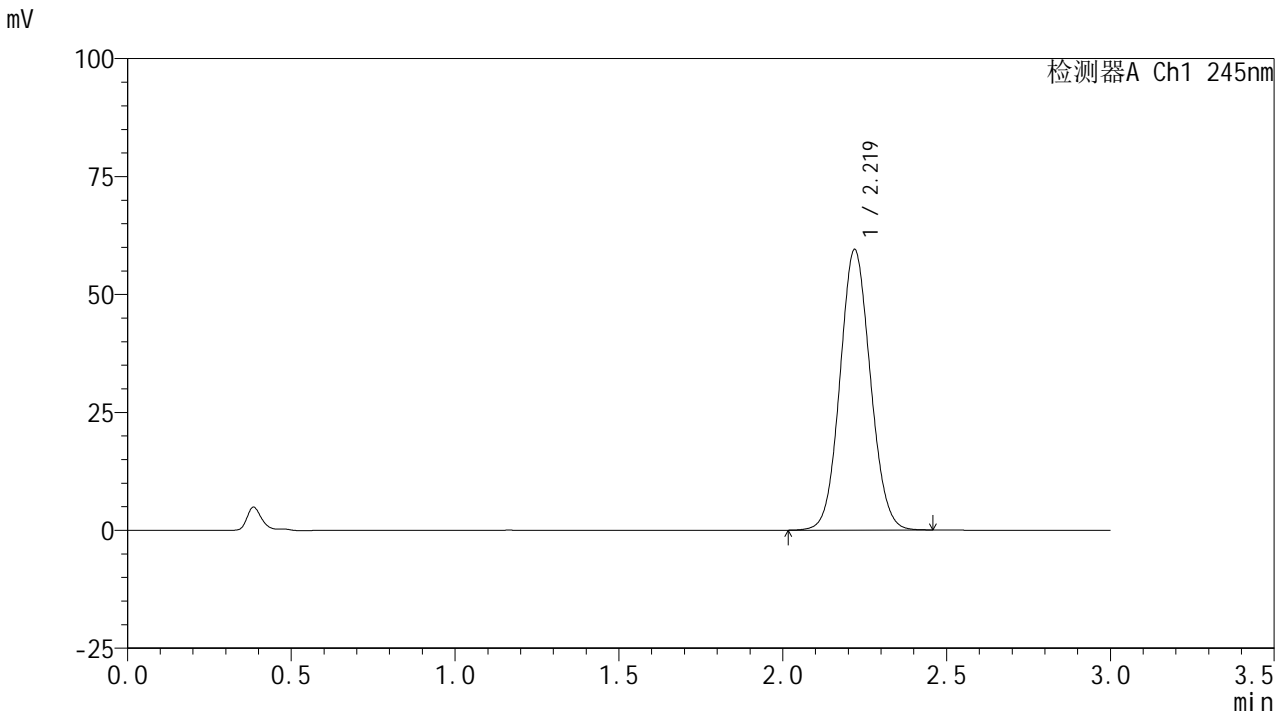


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-630-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	383913	100.000	59386	2734	1.076	--
总计		383913	100.000	59386			

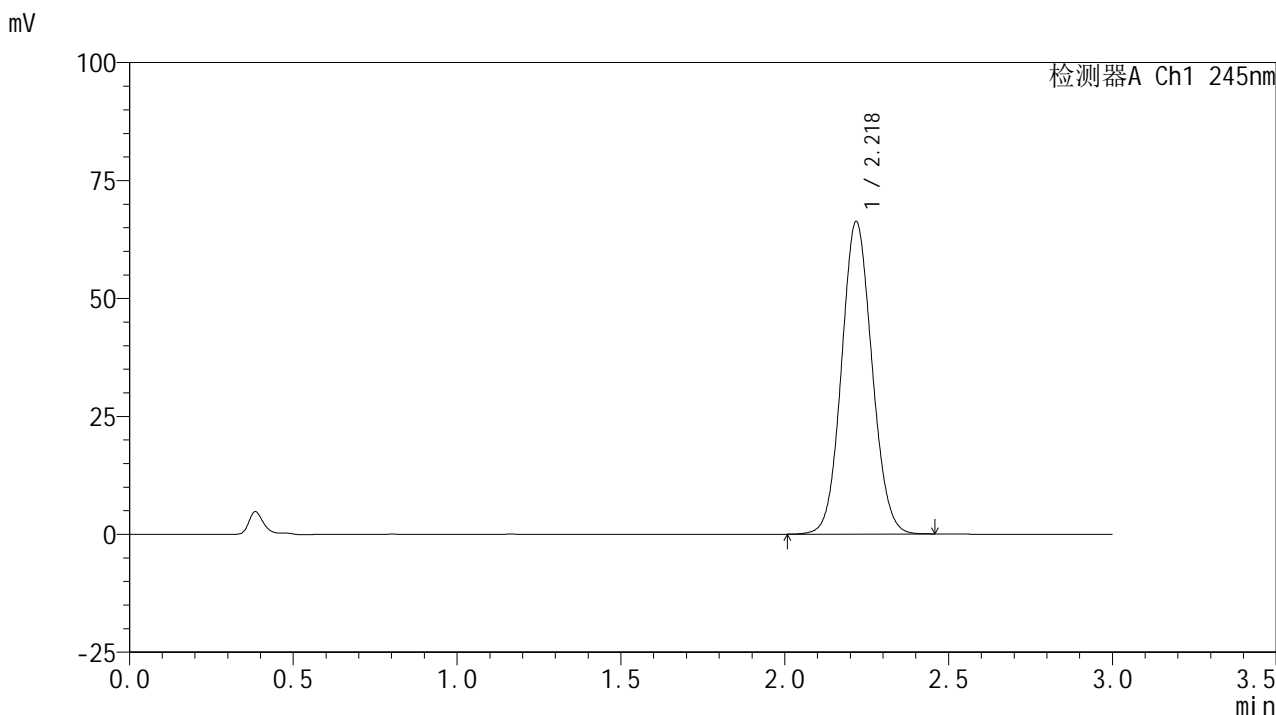


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-631-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	427944	100.000	66025	2729	1.079	--
总计		427944	100.000	66025			

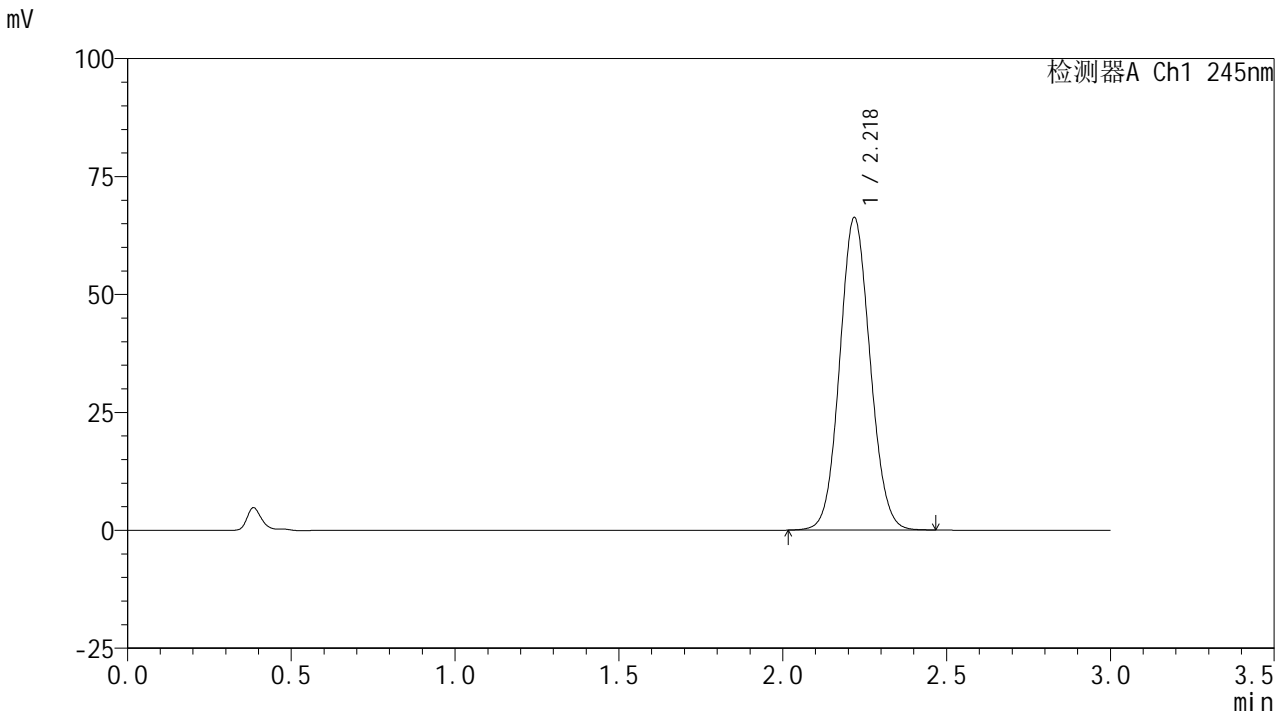


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-632-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	427680	100.000	66051	2733	1.079	--
总计		427680	100.000	66051			

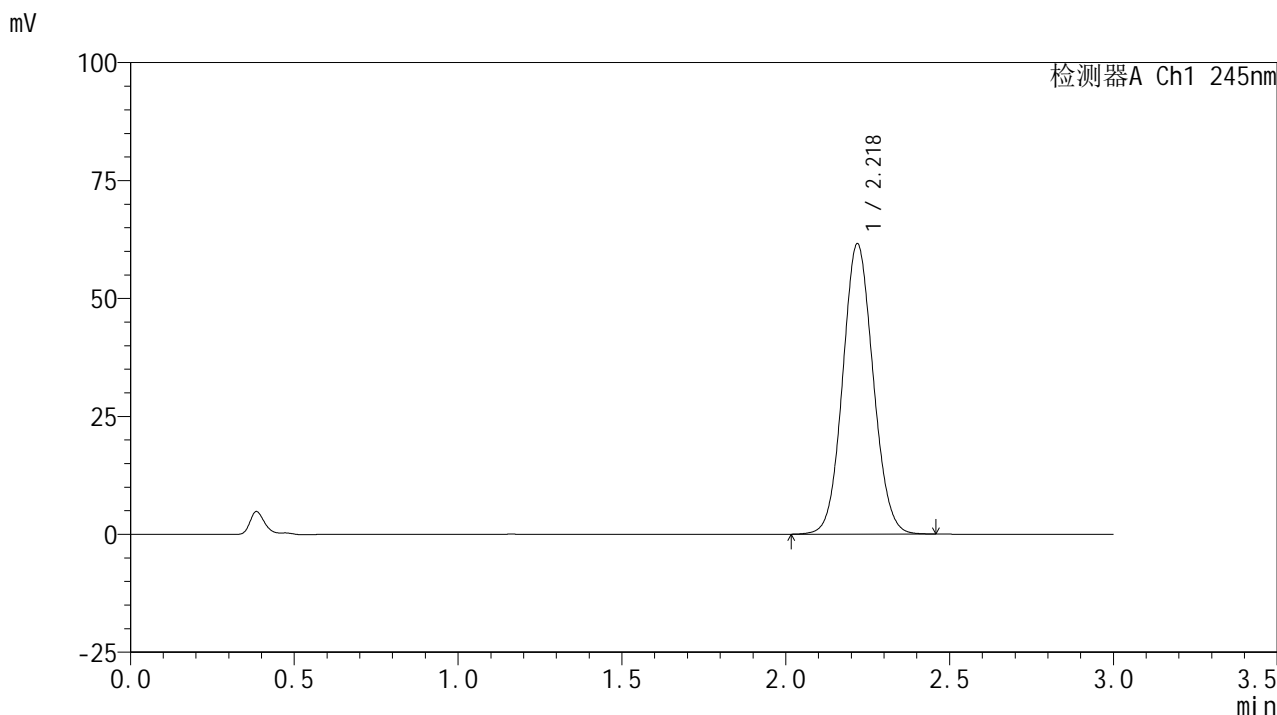


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-633-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

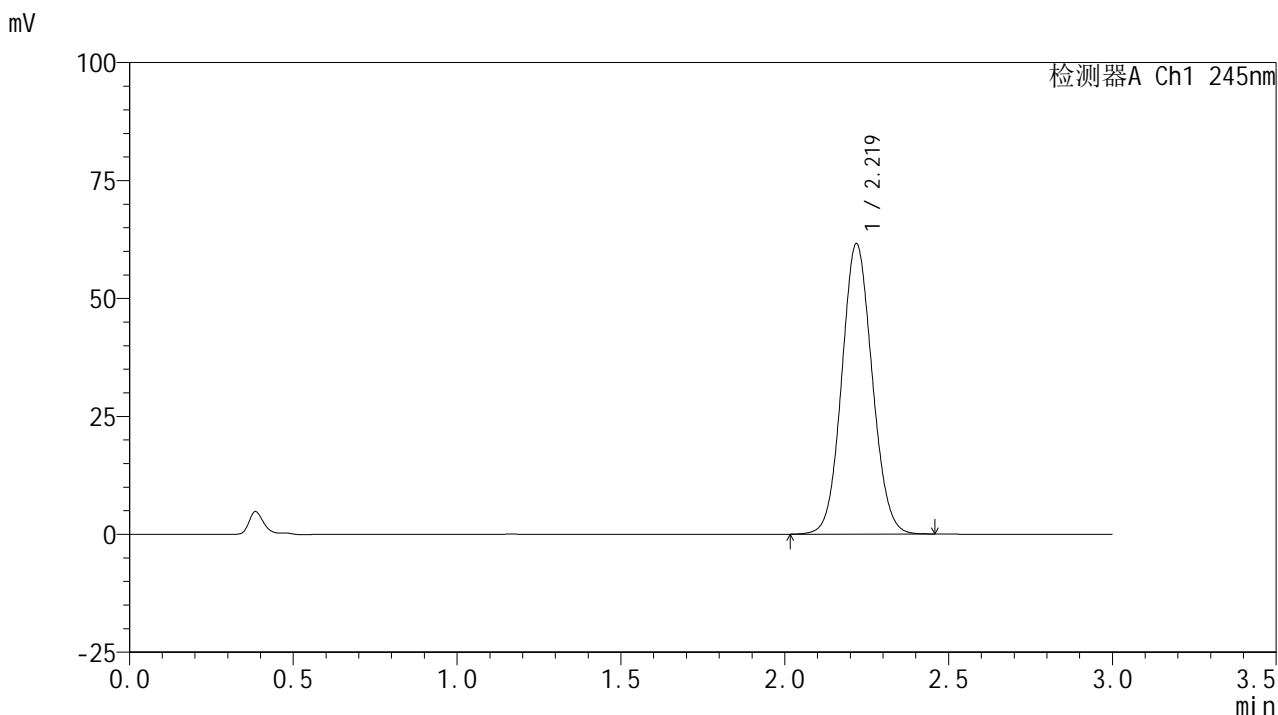
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	397369	100.000	61393	2732	1.077	--
总计		397369	100.000	61393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-634-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	397487	100.000	61431	2732	1.077	--
总计		397487	100.000	61431			

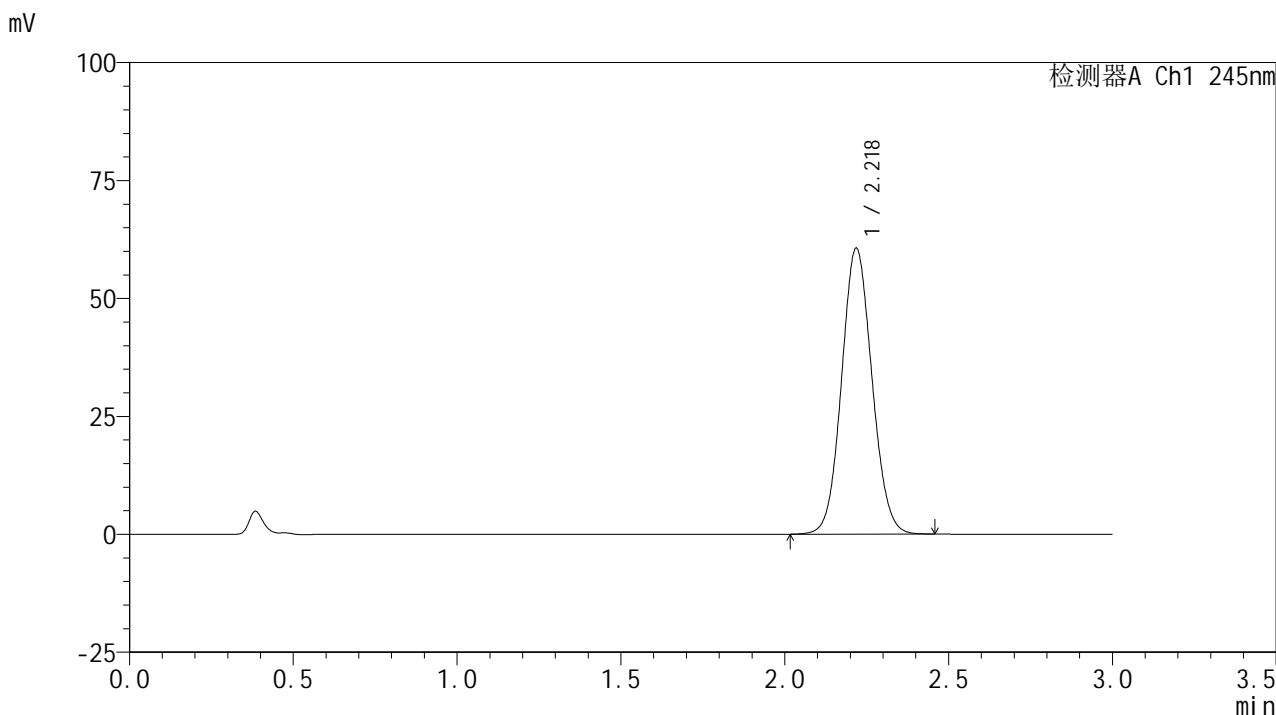


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-635-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

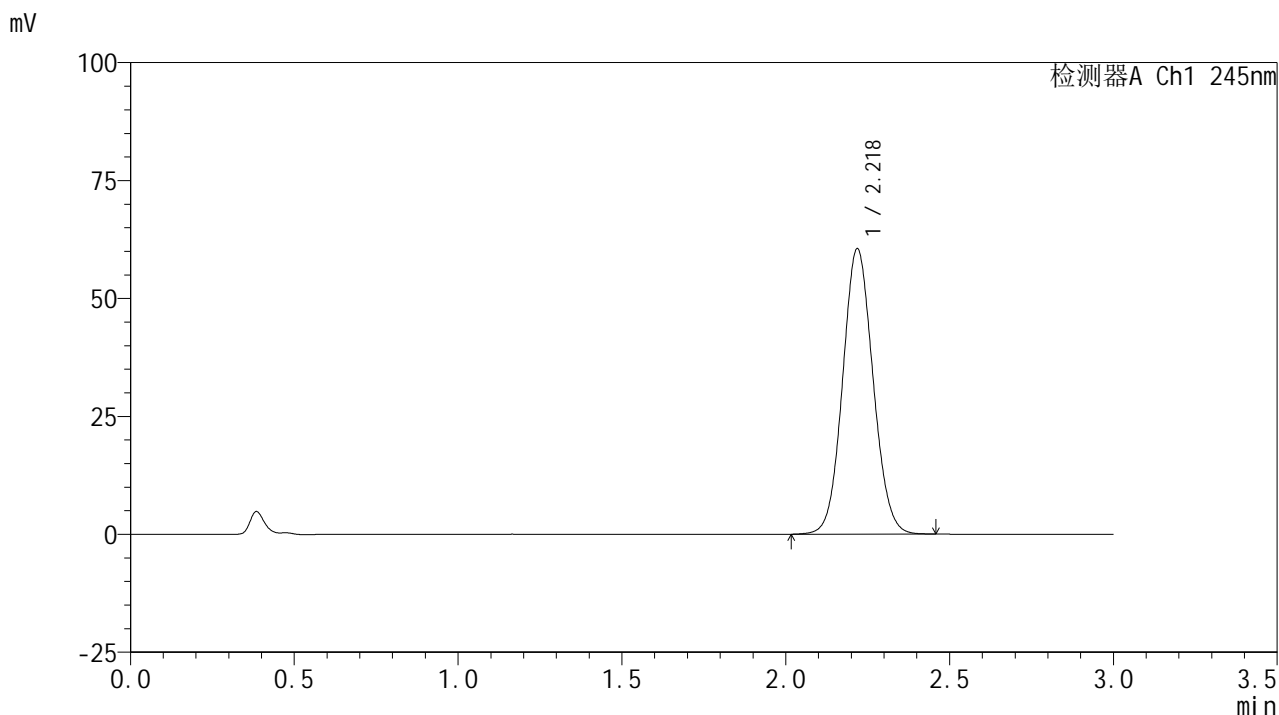
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	390938	100.000	60399	2737	1.077	--
总计		390938	100.000	60399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-636-2 - zzp-js6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:33:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	390615	100.000	60332	2736	1.078	--
总计		390615	100.000	60332			

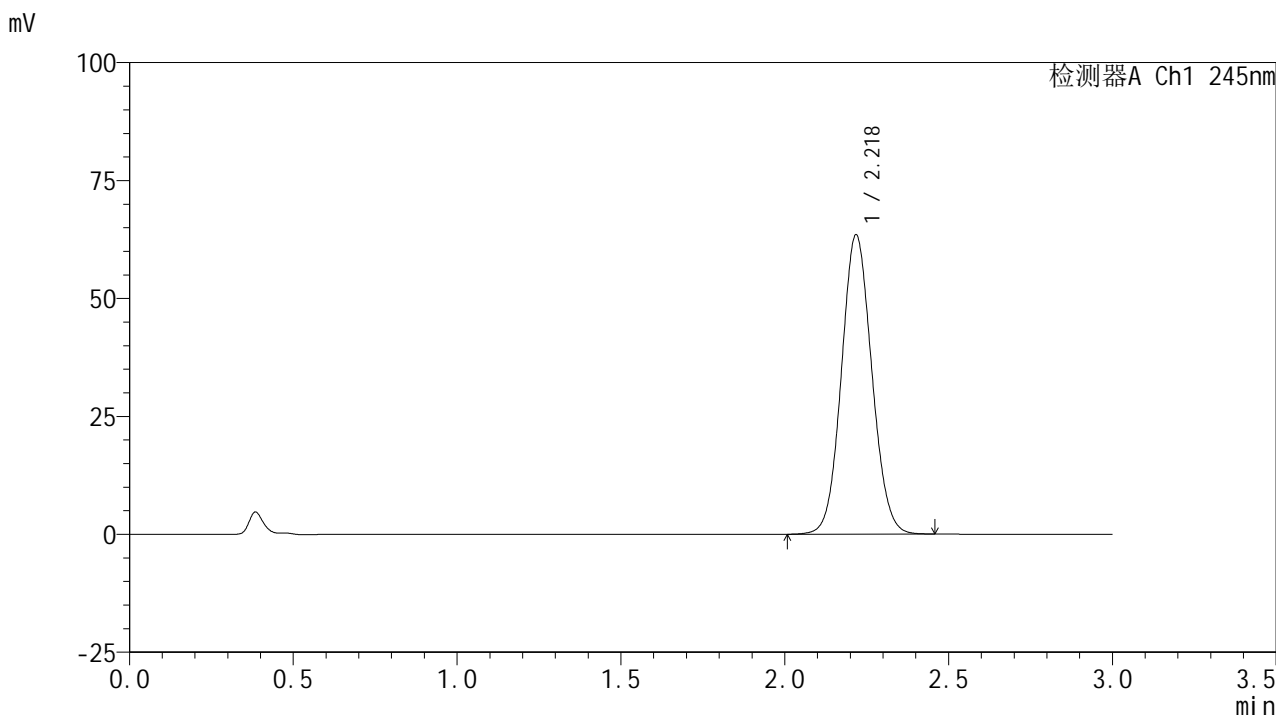


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-637-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

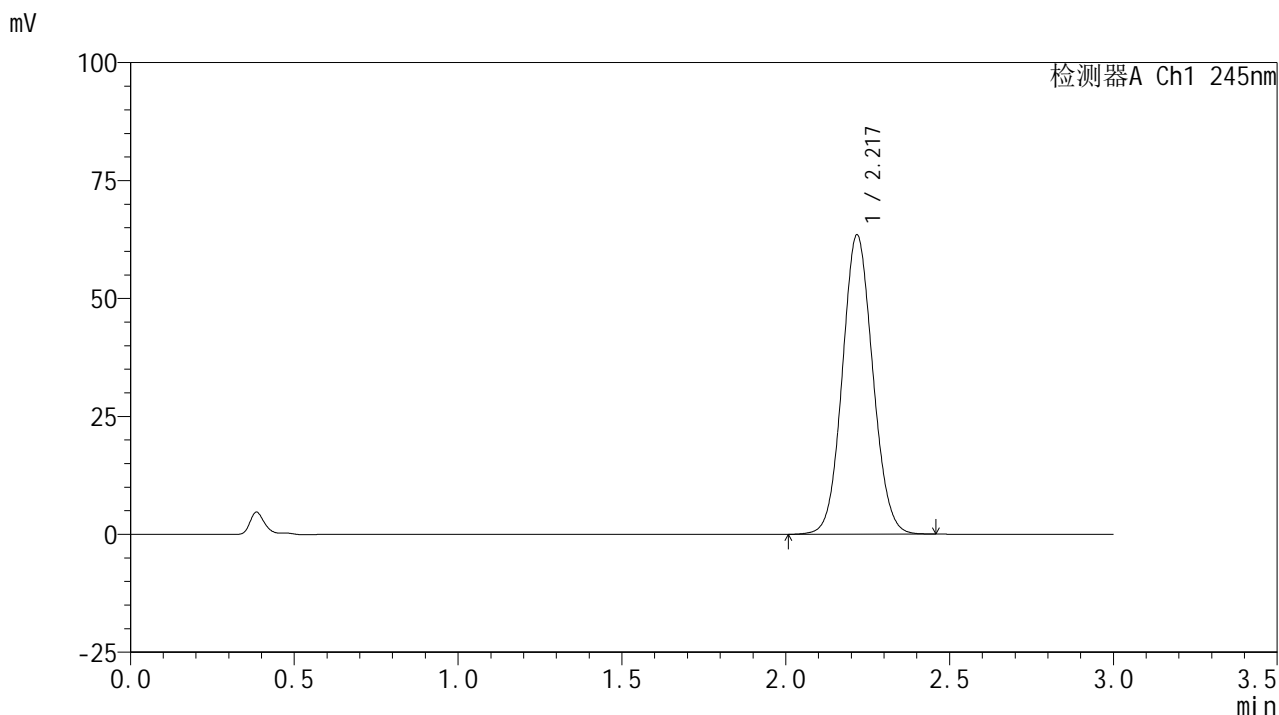
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	409715	100.000	63158	2730	1.078	--
总计		409715	100.000	63158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-638-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:40:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	409664	100.000	63176	2731	1.078	--
总计		409664	100.000	63176			

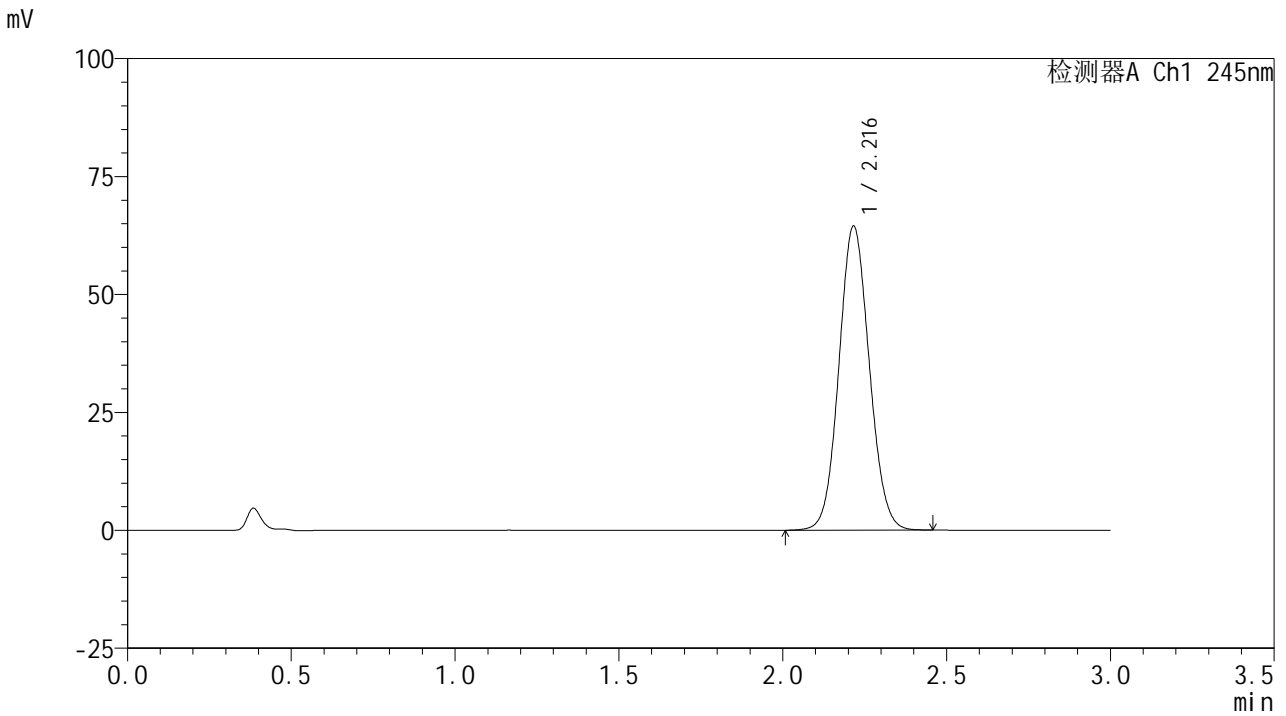


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-639-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	415740	100.000	64357	2732	1.077	--
总计		415740	100.000	64357			

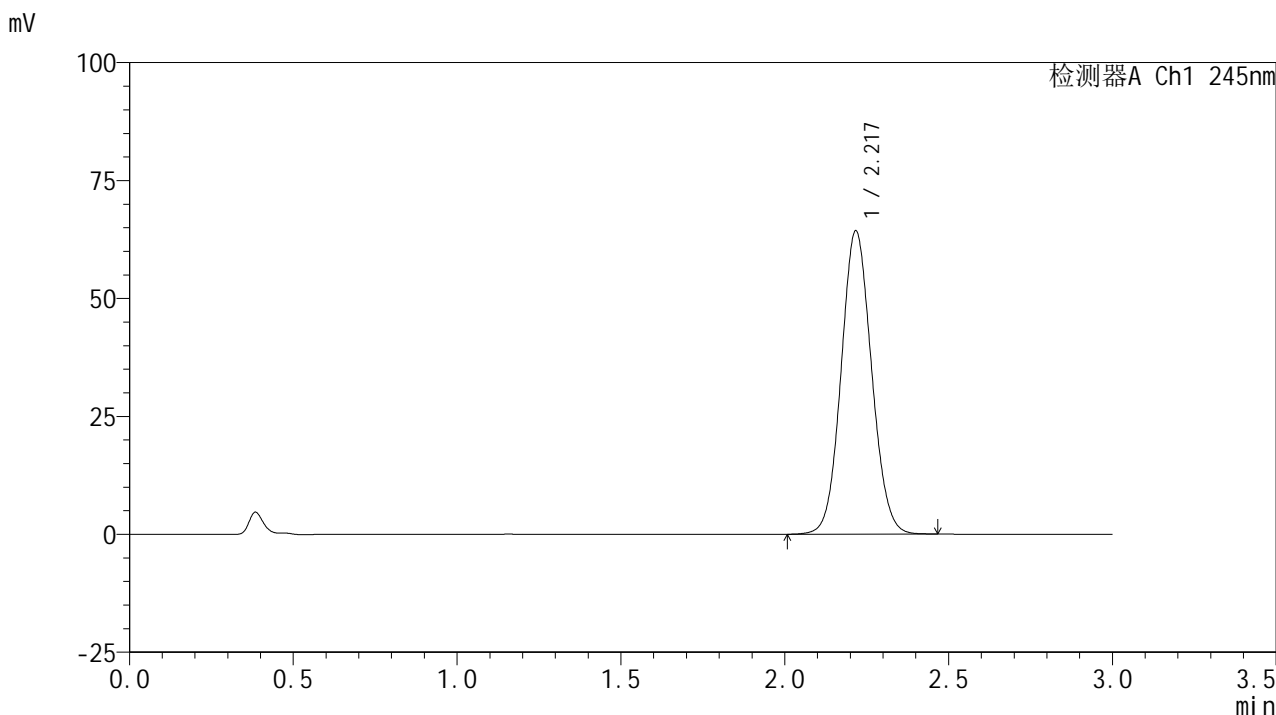


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-640-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	415359	100.000	64138	2728	1.078	--
总计		415359	100.000	64138			

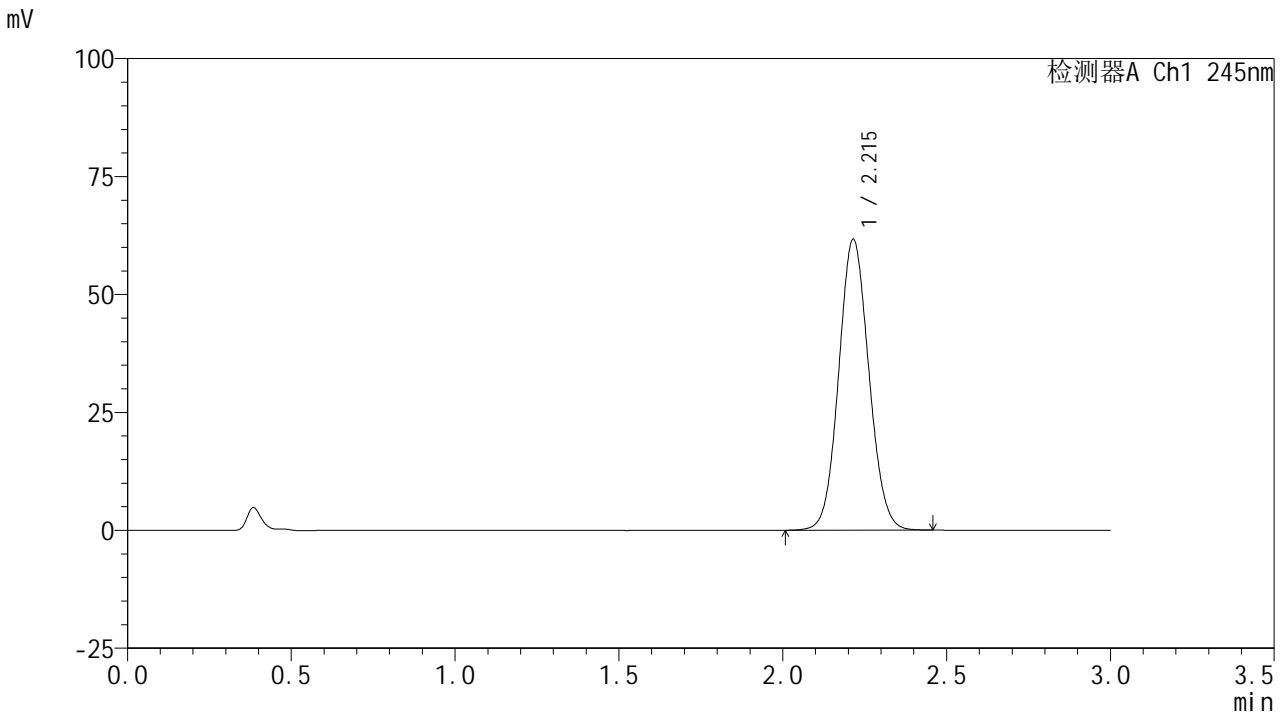


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-641-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	395036	100.000	61640	2768	1.078	--
总计		395036	100.000	61640			

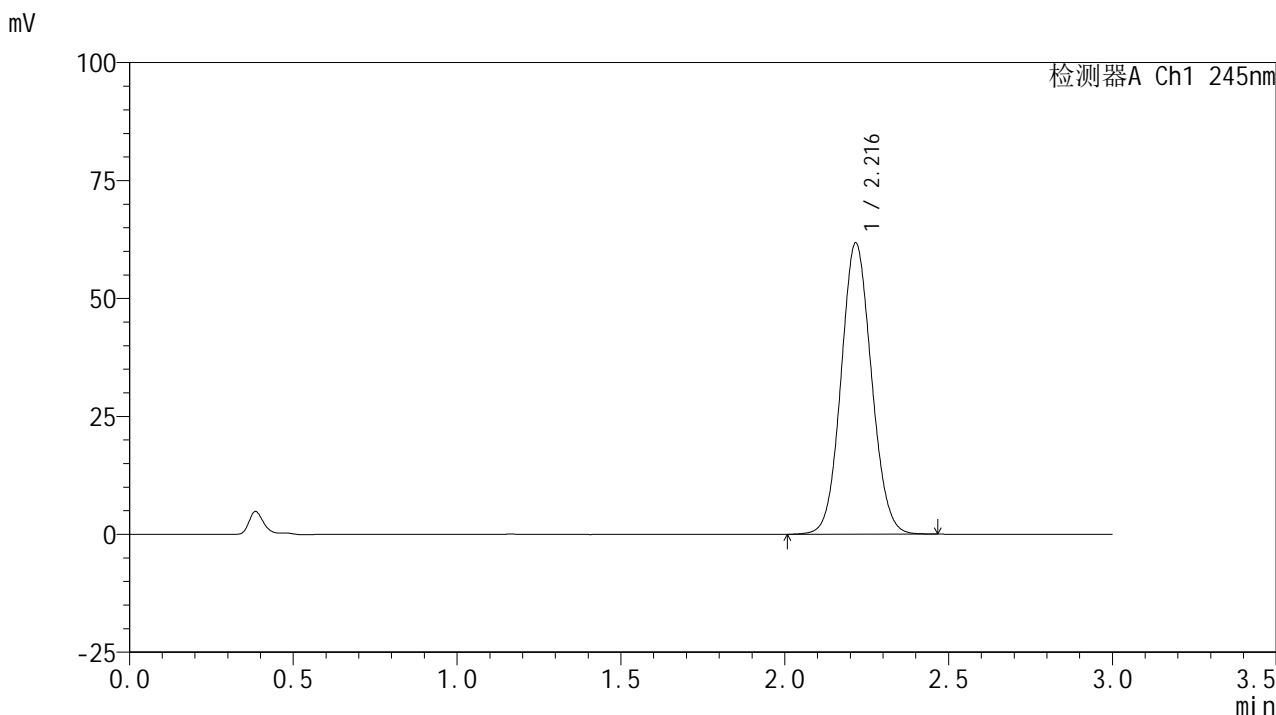


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-642-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	398704	100.000	61617	2732	1.078	--
总计		398704	100.000	61617			

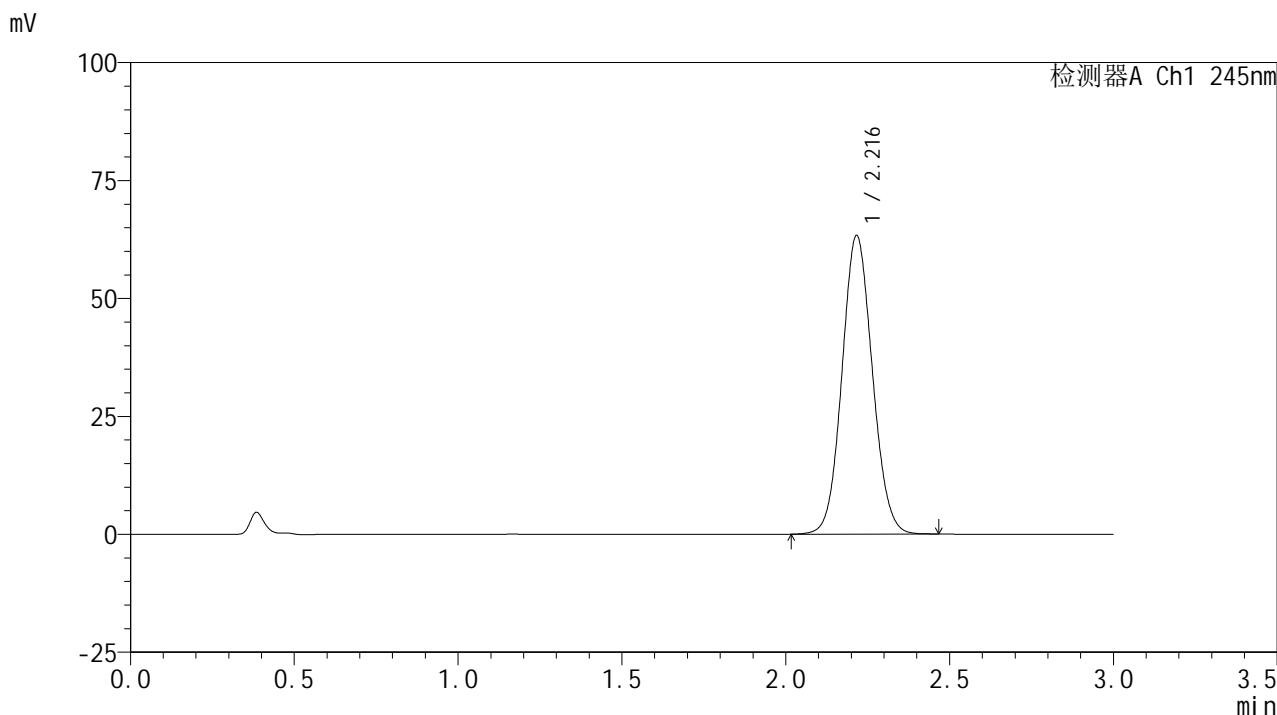


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-643-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	408203	100.000	63149	2733	1.078	--
总计		408203	100.000	63149			

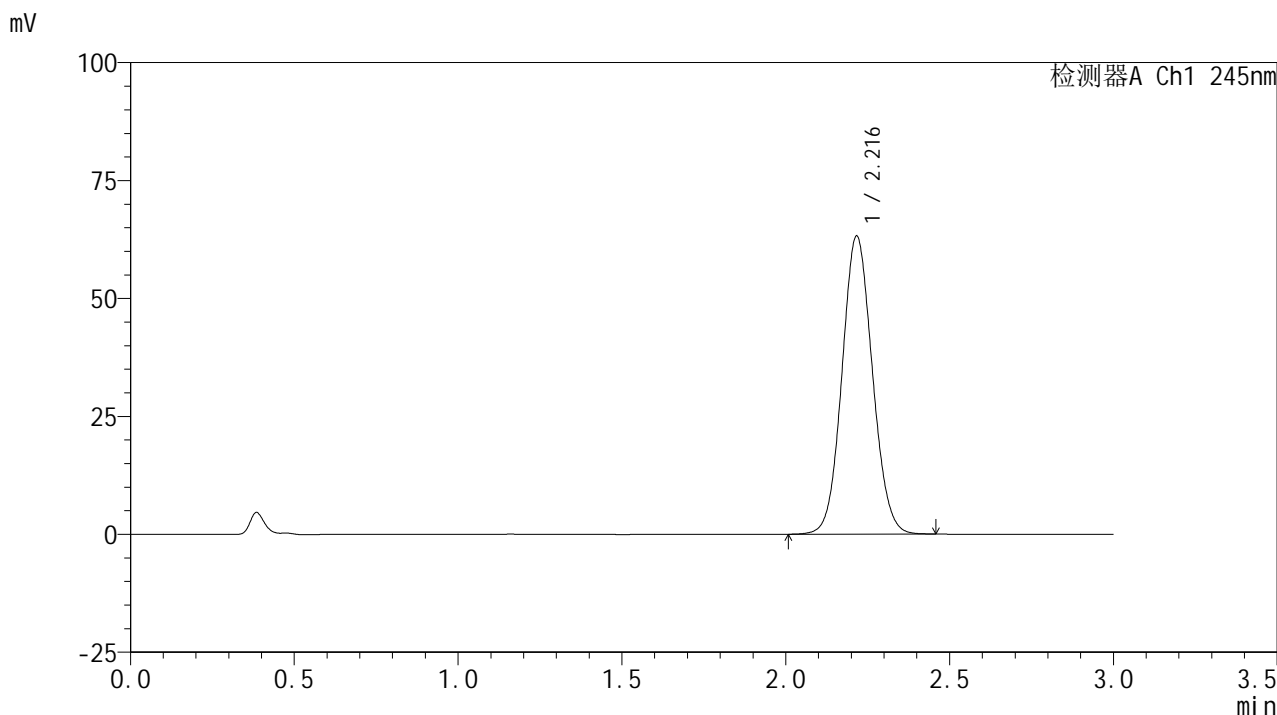


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-644-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	407967	100.000	63068	2729	1.078	--
总计		407967	100.000	63068			

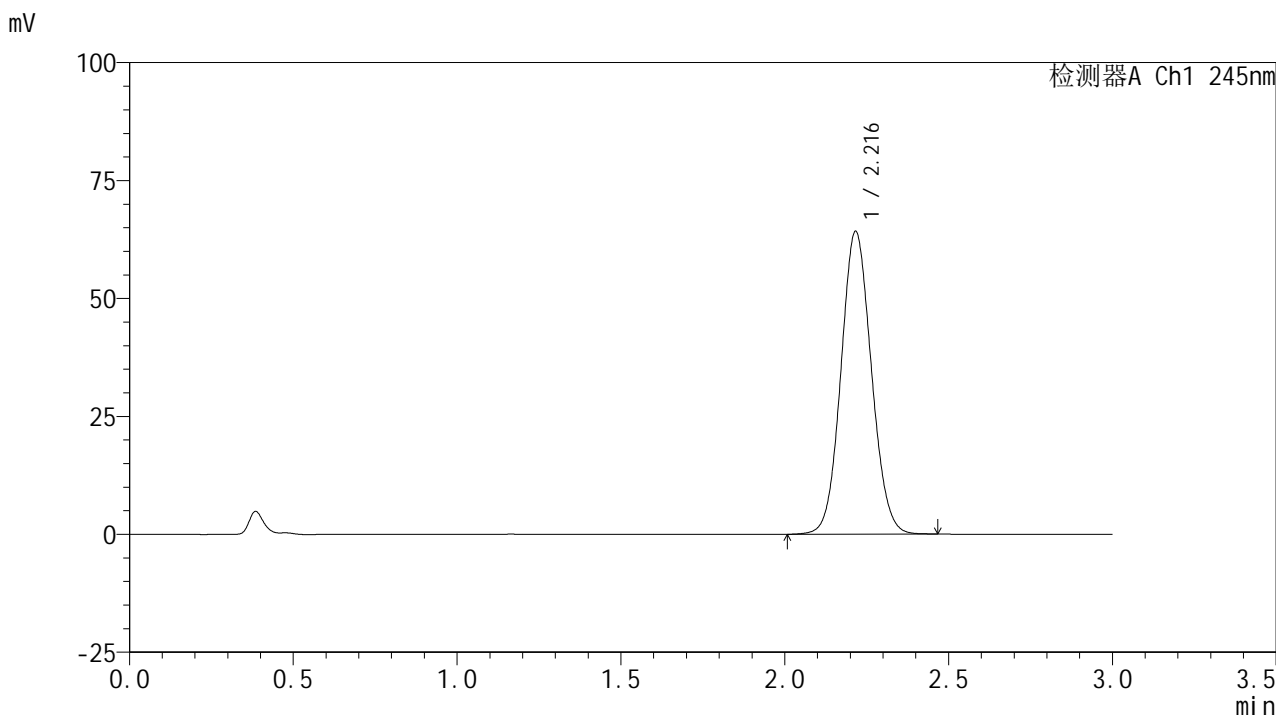


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-645-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

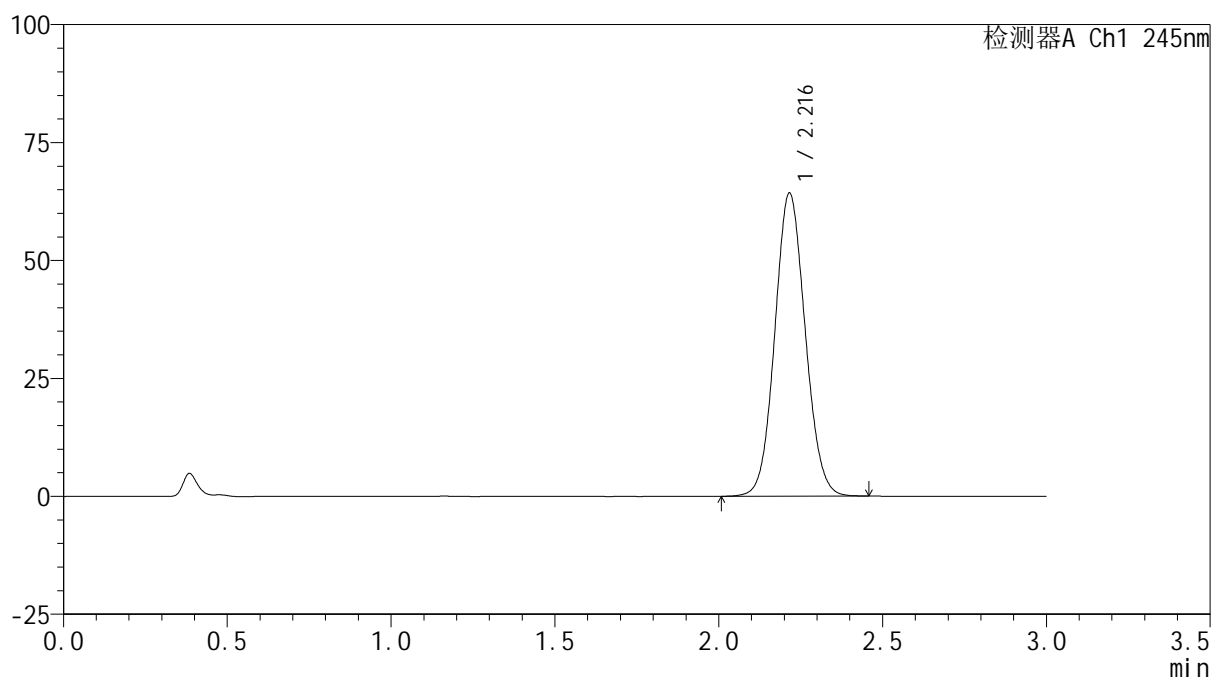
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	414761	100.000	64060	2723	1.079	--
总计		414761	100.000	64060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-646-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	414608	100.000	64169	2731	1.078	--
总计		414608	100.000	64169			

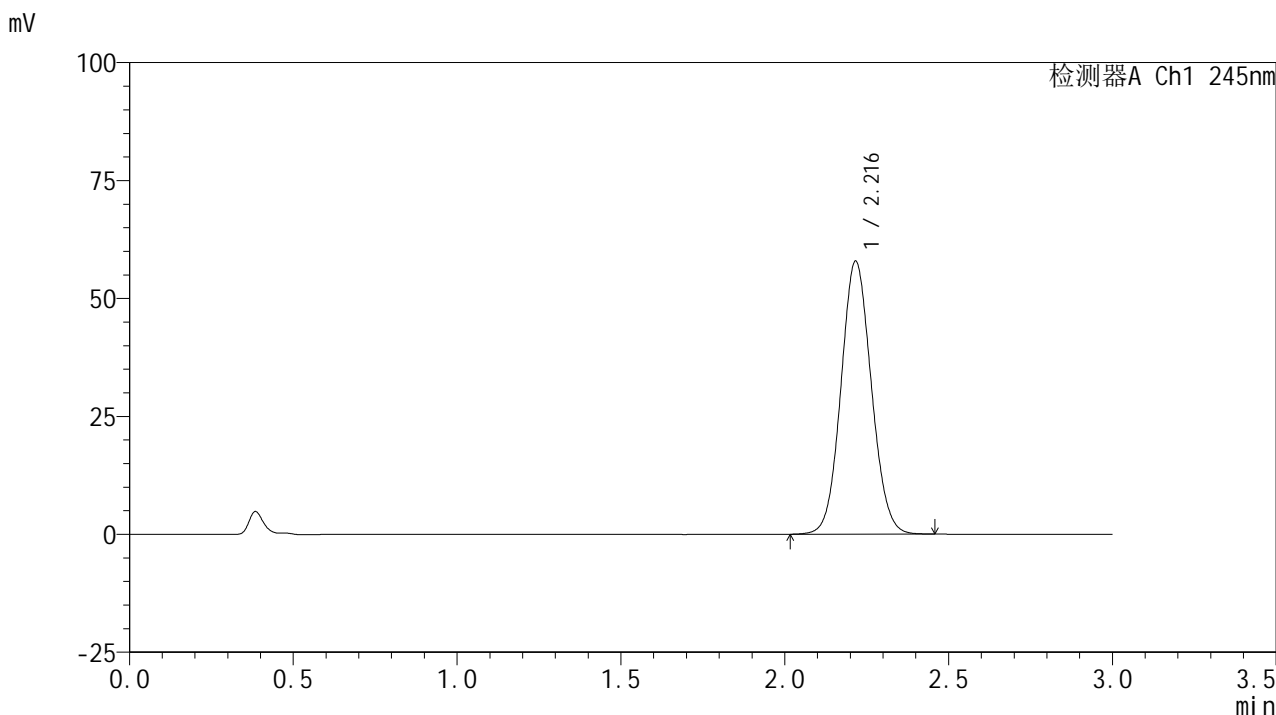


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-647-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

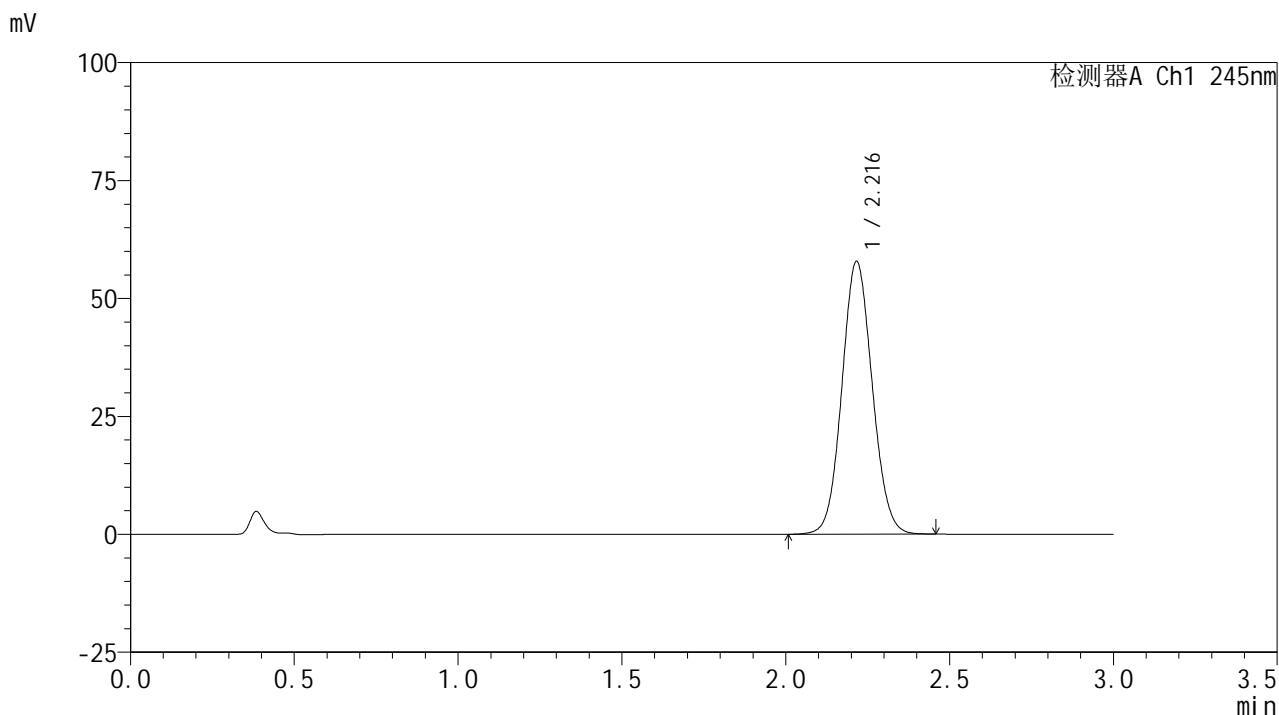
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	373057	100.000	57756	2736	1.077	--
总计		373057	100.000	57756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-648-2 - zzp-js6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

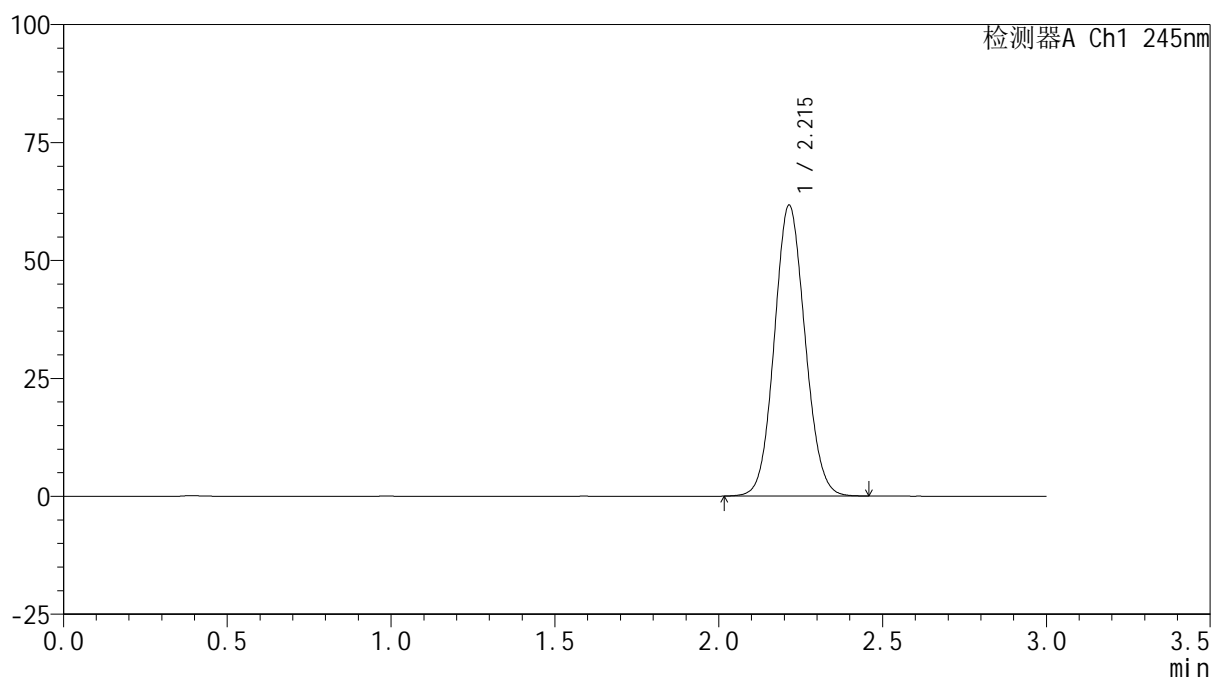
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	372565	100.000	57720	2738	1.076	--
总计		372565	100.000	57720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-649-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	402433	100.000	61667	2663	1.082	--
总计		402433	100.000	61667			

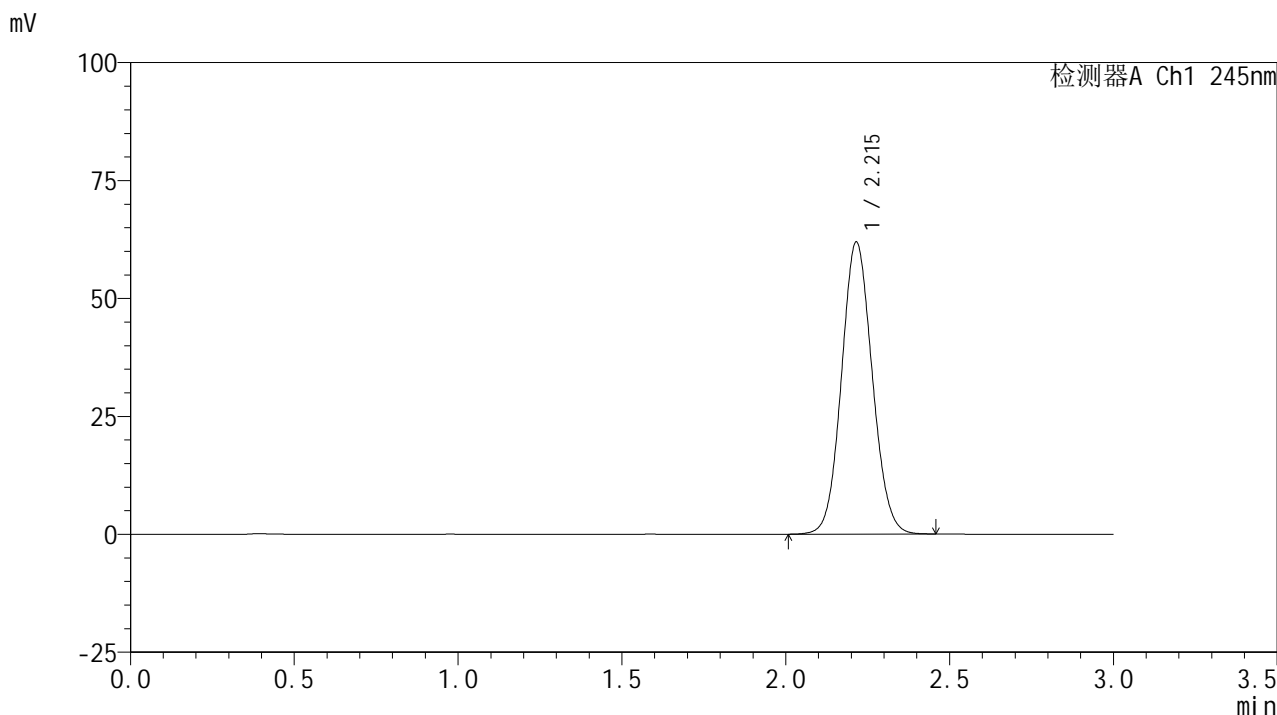


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-650-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

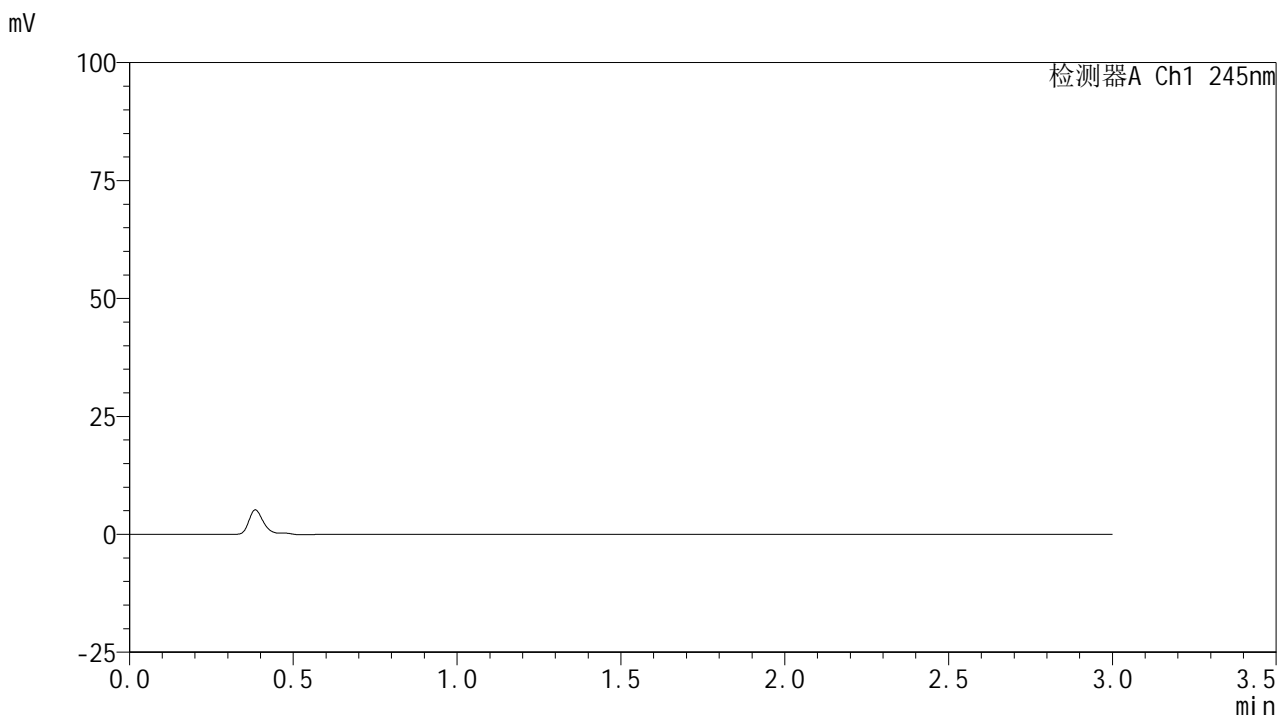
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	404246	100.000	61877	2665	1.081	--
总计		404246	100.000	61877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-651-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:24:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

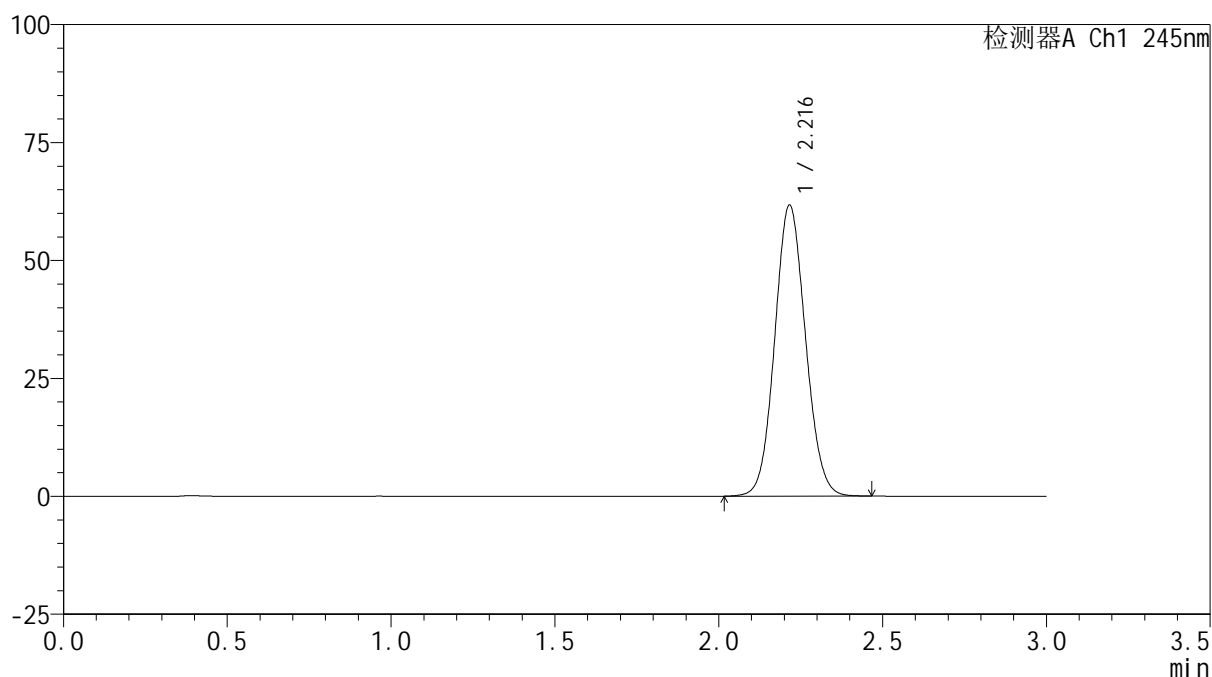
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-652-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:27:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

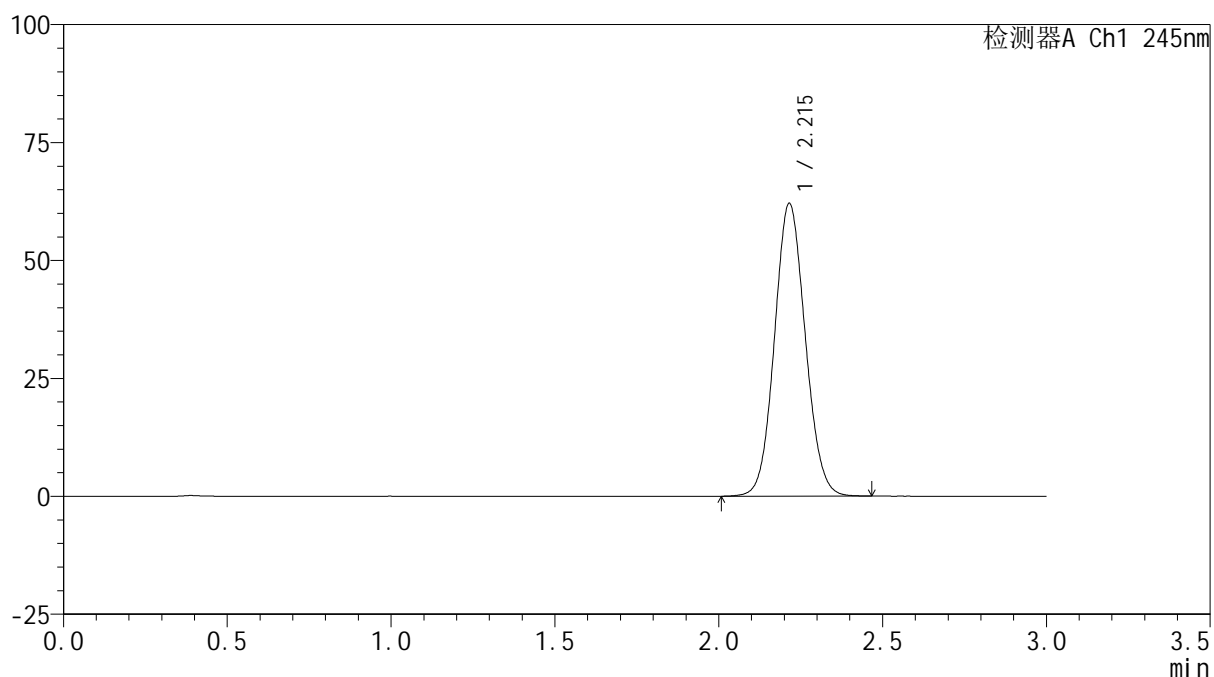
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	402780	100.000	61601	2665	1.082	--
总计		402780	100.000	61601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-653-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:31:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

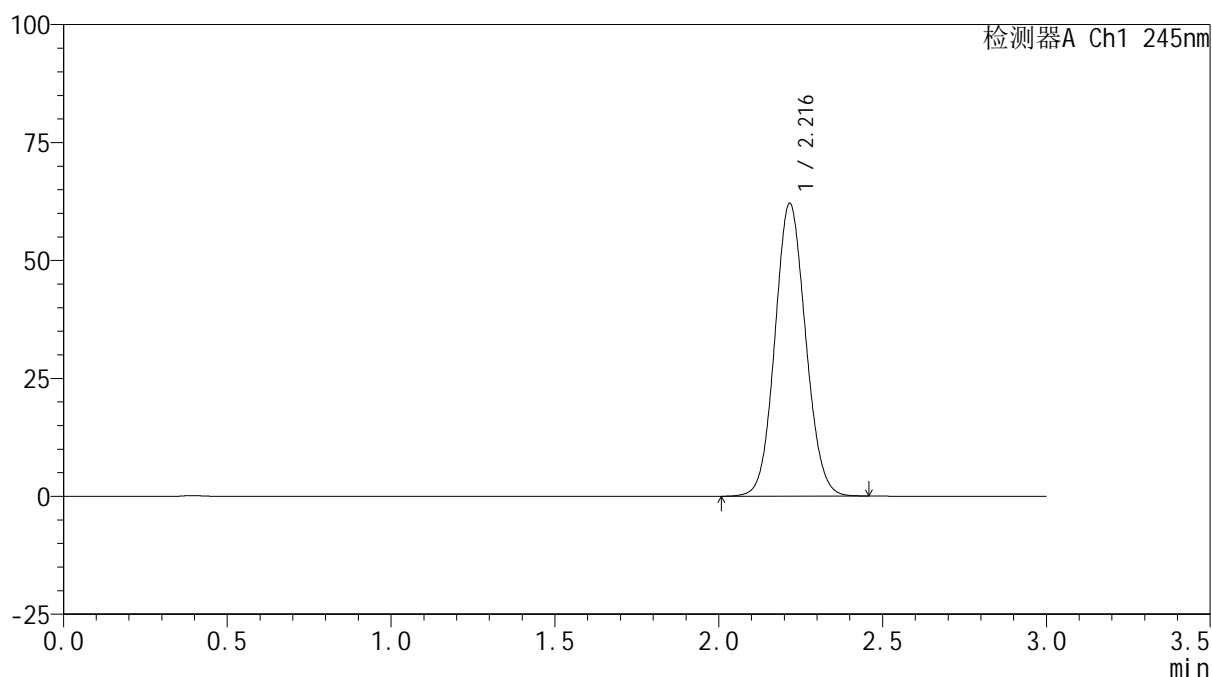
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	405362	100.000	62020	2663	1.081	--
总计		405362	100.000	62020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-654-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

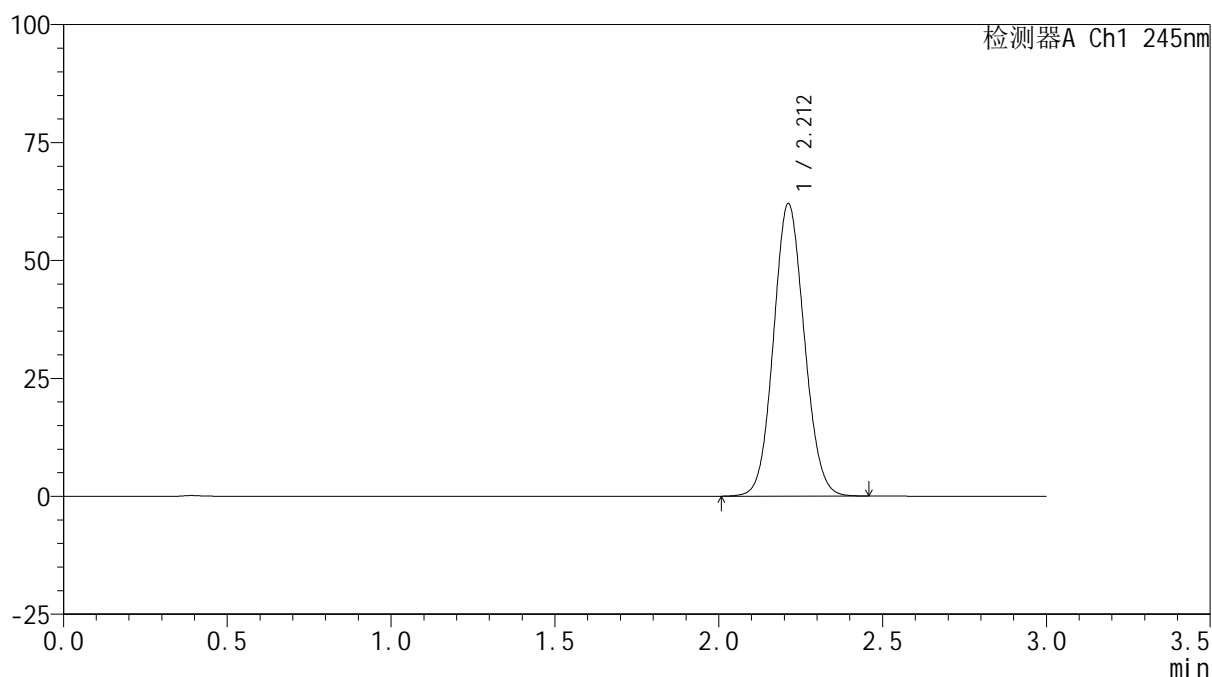
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	405143	100.000	61919	2665	1.081	--
总计		405143	100.000	61919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-655-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	405484	100.000	62010	2648	1.082	--
总计		405484	100.000	62010			

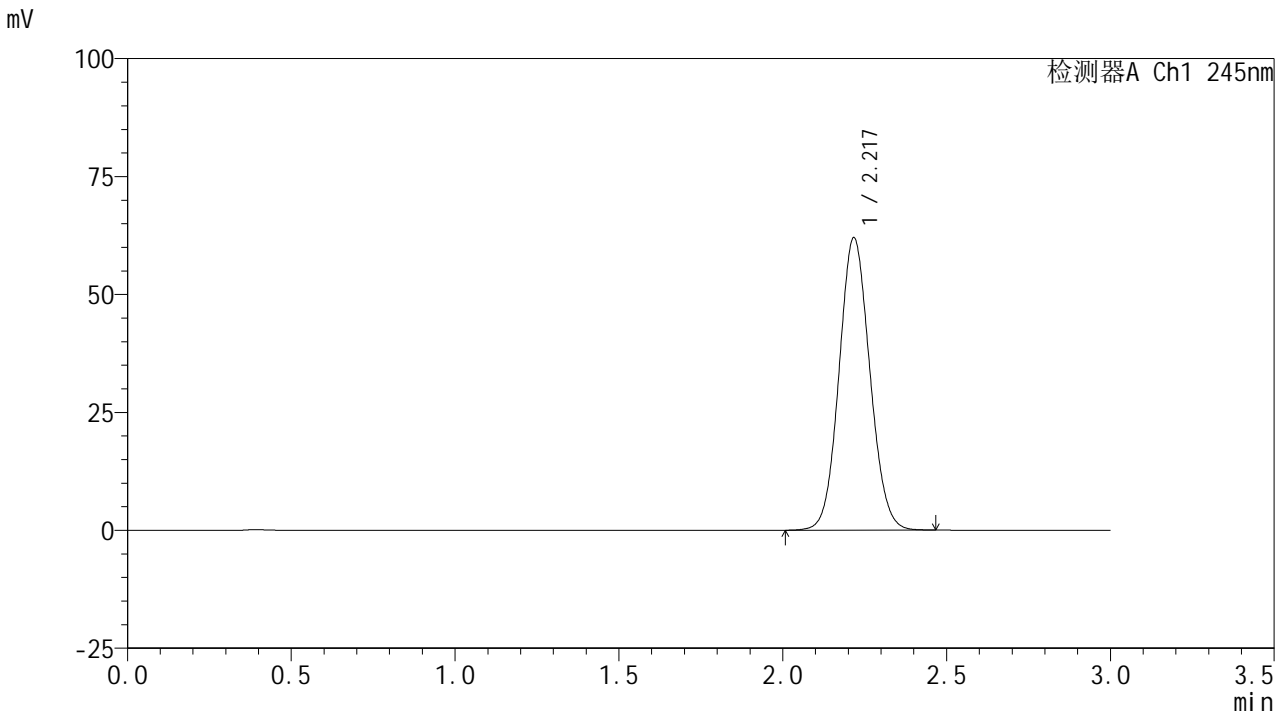


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-656-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

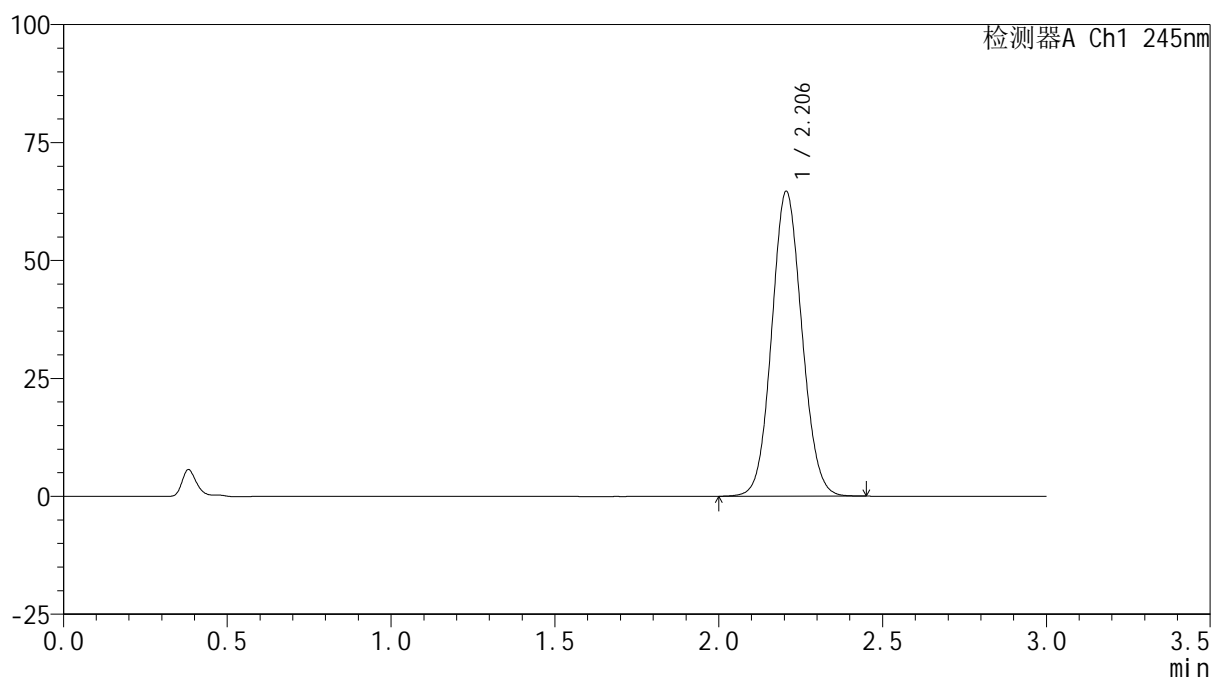
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	405349	100.000	61812	2663	1.081	--
总计		405349	100.000	61812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-657-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	414380	100.000	64639	2743	1.079	--
总计		414380	100.000	64639			

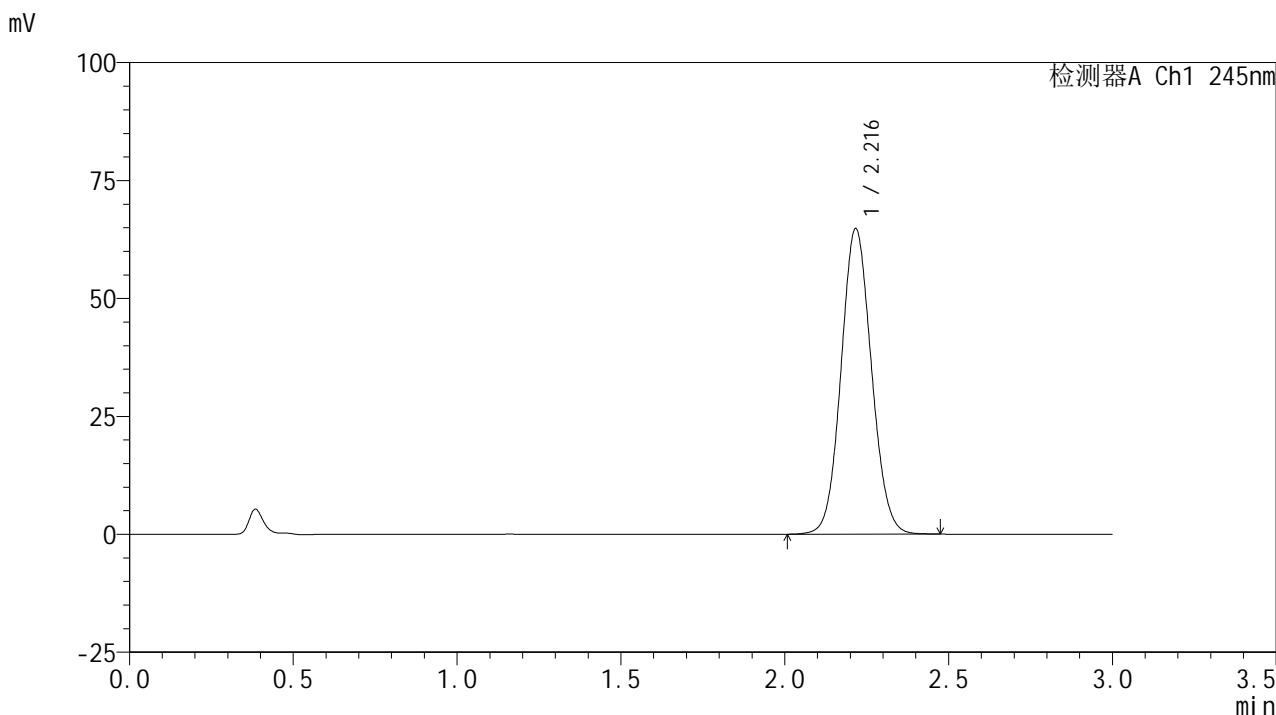


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-658-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

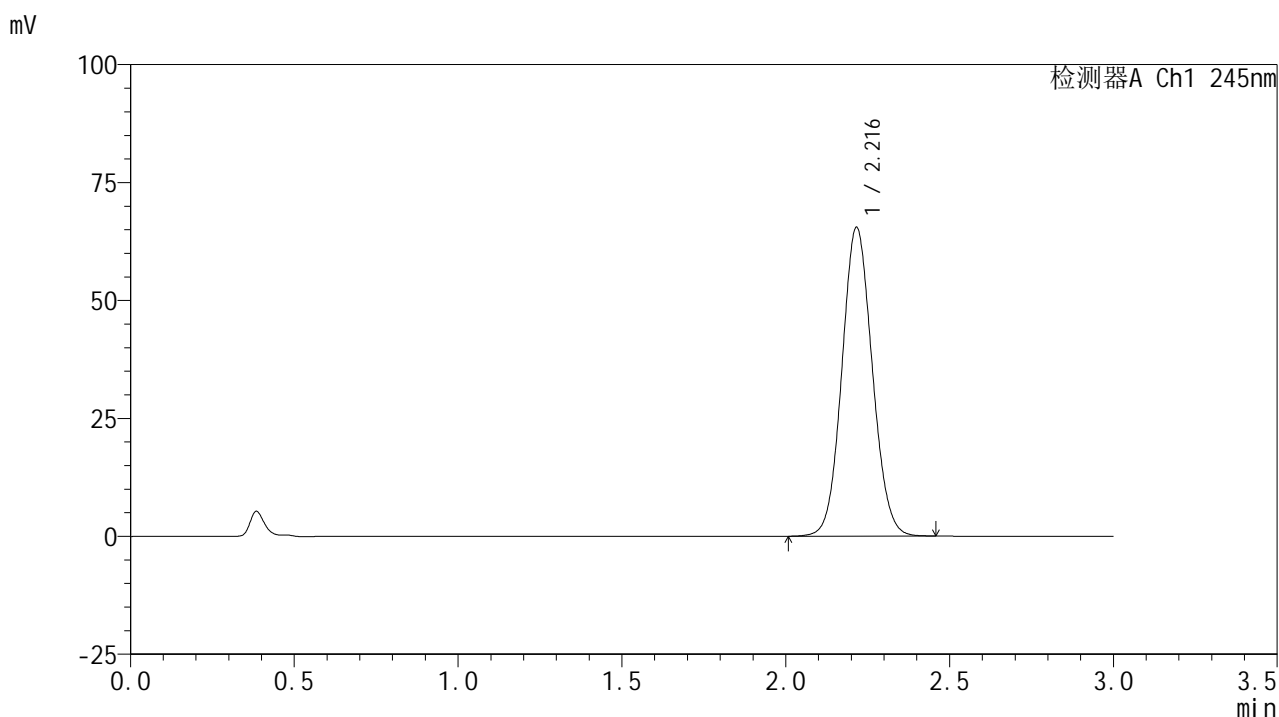
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	418335	100.000	64637	2734	1.079	--
总计		418335	100.000	64637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-659-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:51:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

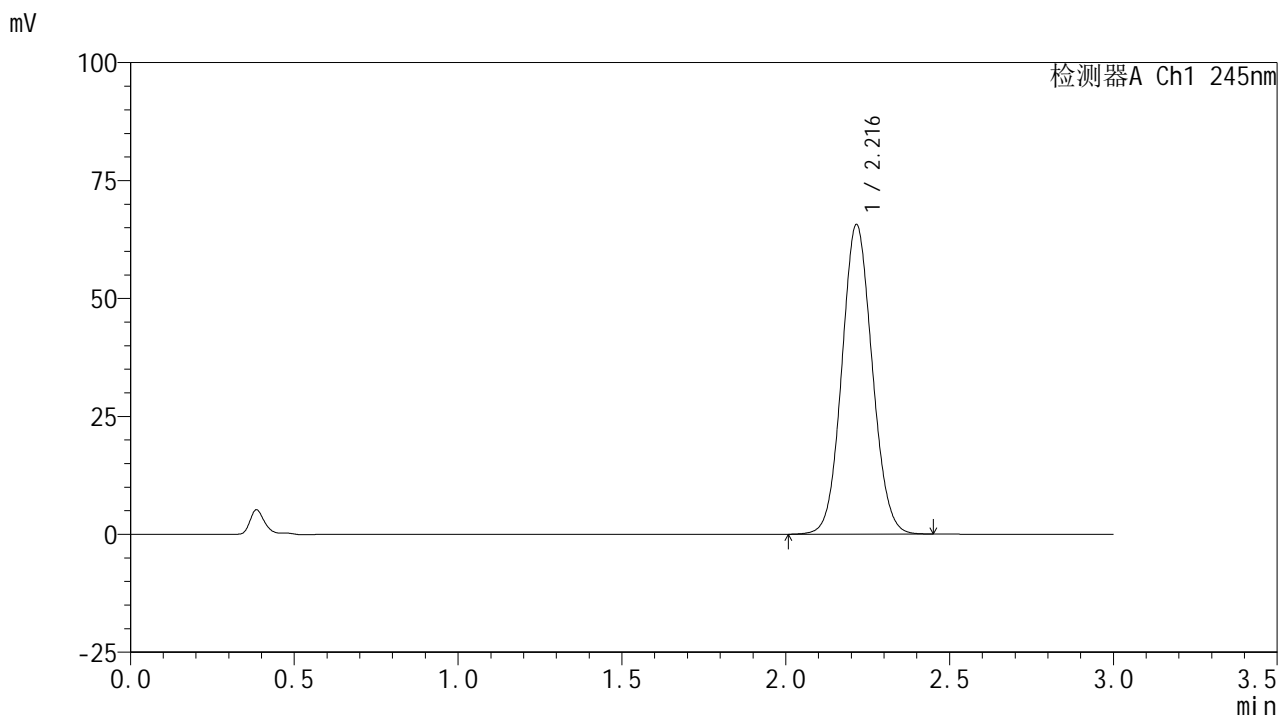
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	422037	100.000	65362	2734	1.078	--
总计		422037	100.000	65362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-660-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:55:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

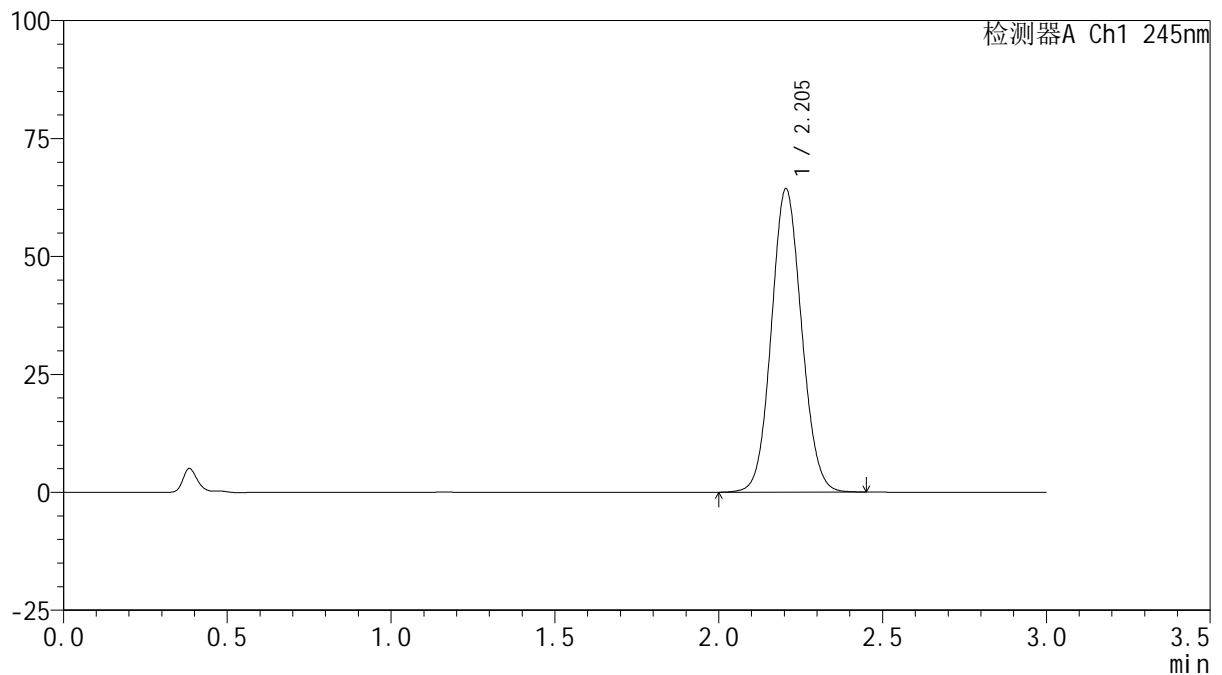
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	422437	100.000	65542	2741	1.076	--
总计		422437	100.000	65542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-661-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	412565	100.000	64333	2736	1.079	--
总计		412565	100.000	64333			

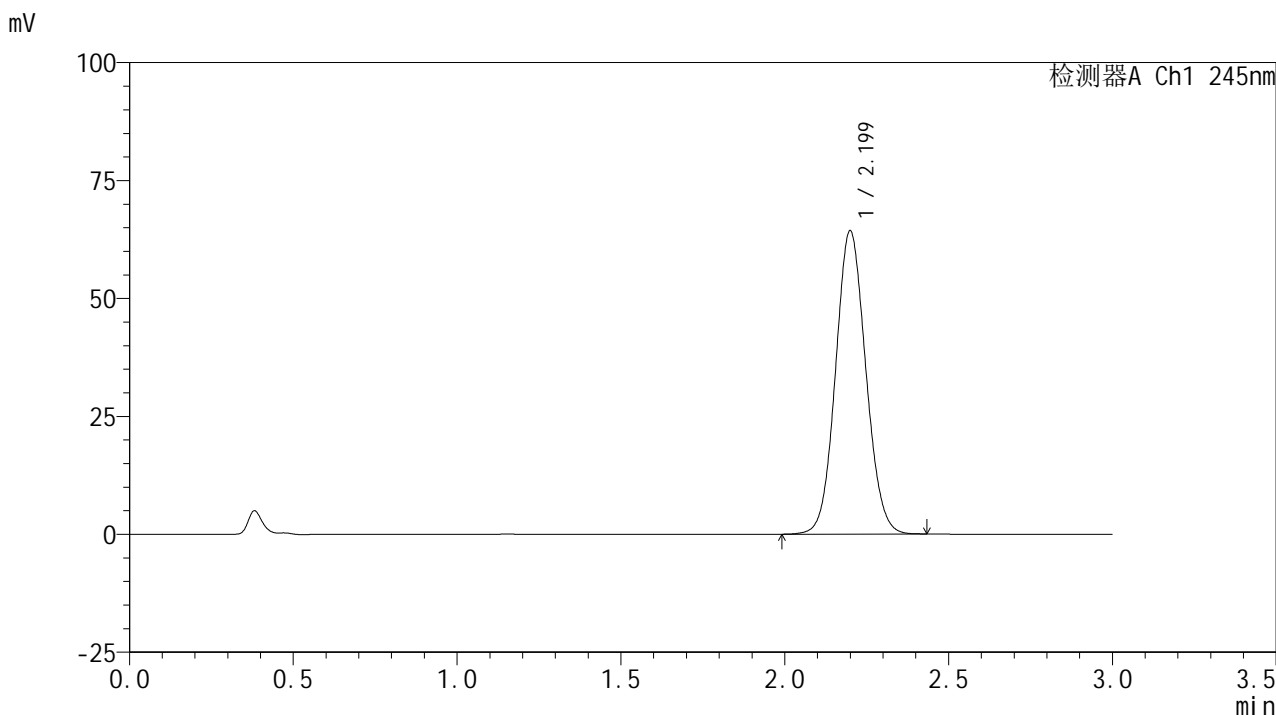


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-662-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	412678	100.000	64198	2722	1.079	--
总计		412678	100.000	64198			

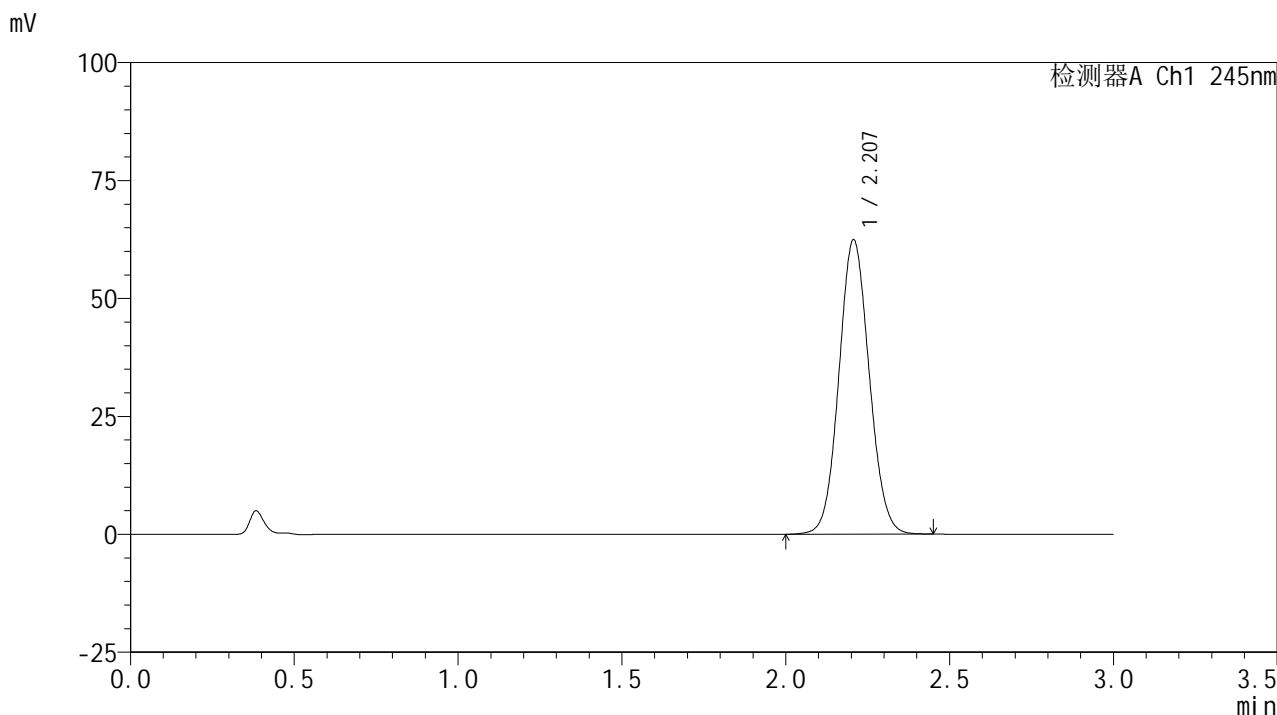


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-663-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

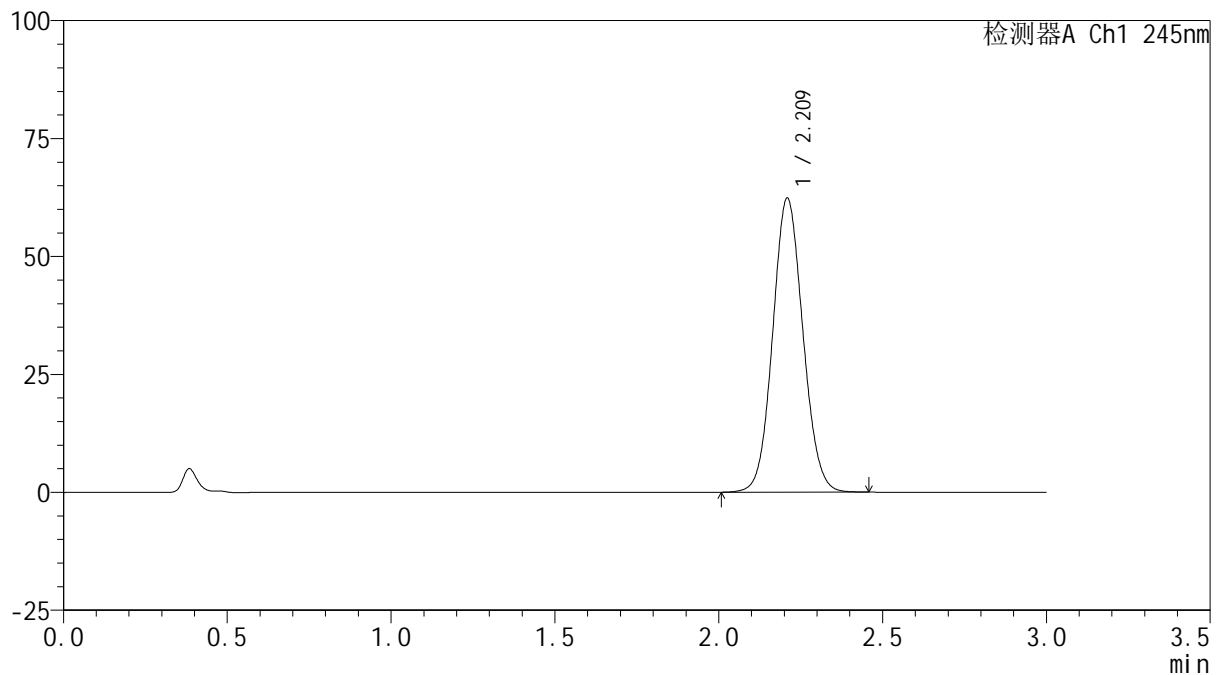
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	401773	100.000	62373	2723	1.074	--
总计		401773	100.000	62373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
 数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-664-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号:2-28
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/02/18 14:08:41 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2):2025/02/19 08:42:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

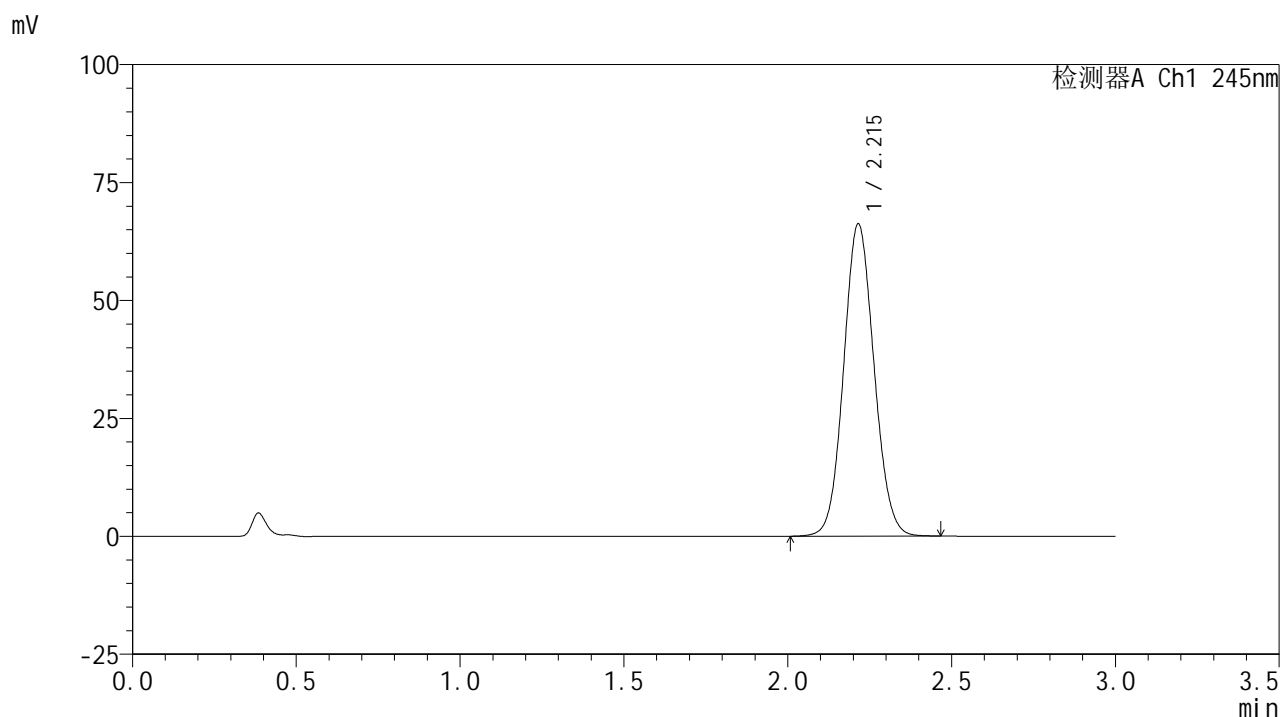
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	399903	100.000	62074	2747	1.077	--
总计		399903	100.000	62074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-665-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 14:12:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/19 08:42:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

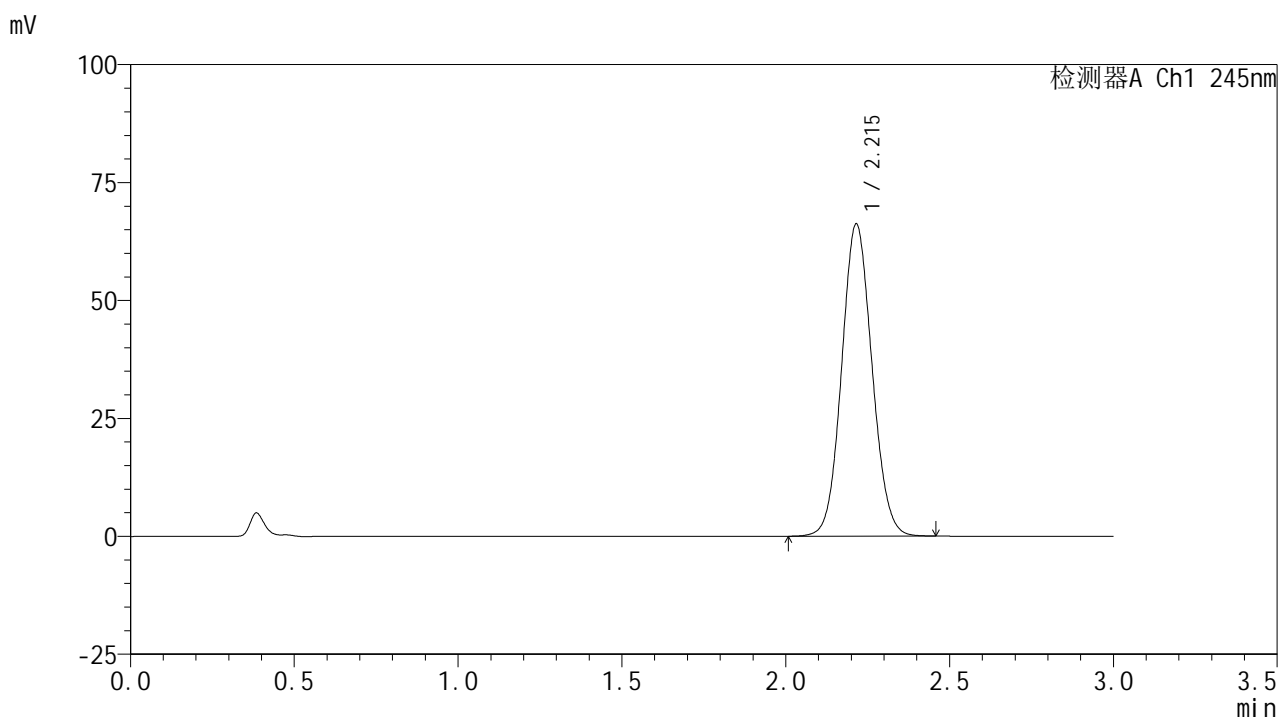
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	426927	100.000	66160	2731	1.079	--
总计		426927	100.000	66160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-666-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 14:15:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/19 08:42:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

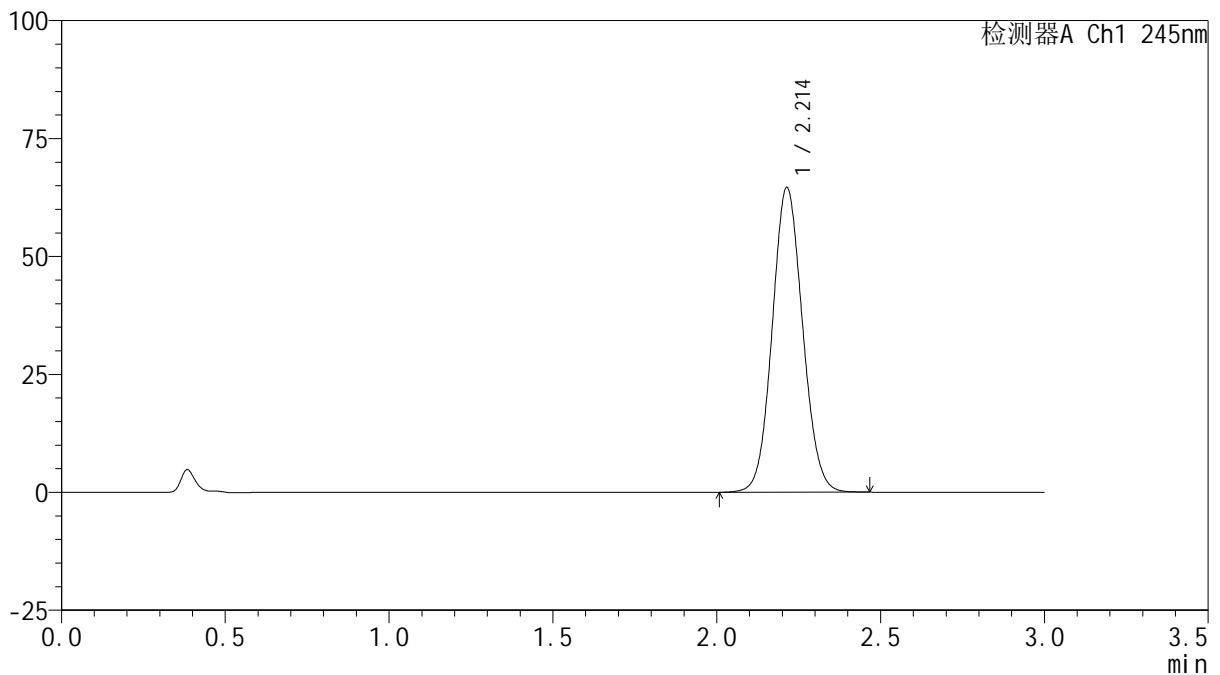
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	426486	100.000	66137	2735	1.079	--
总计		426486	100.000	66137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-667-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

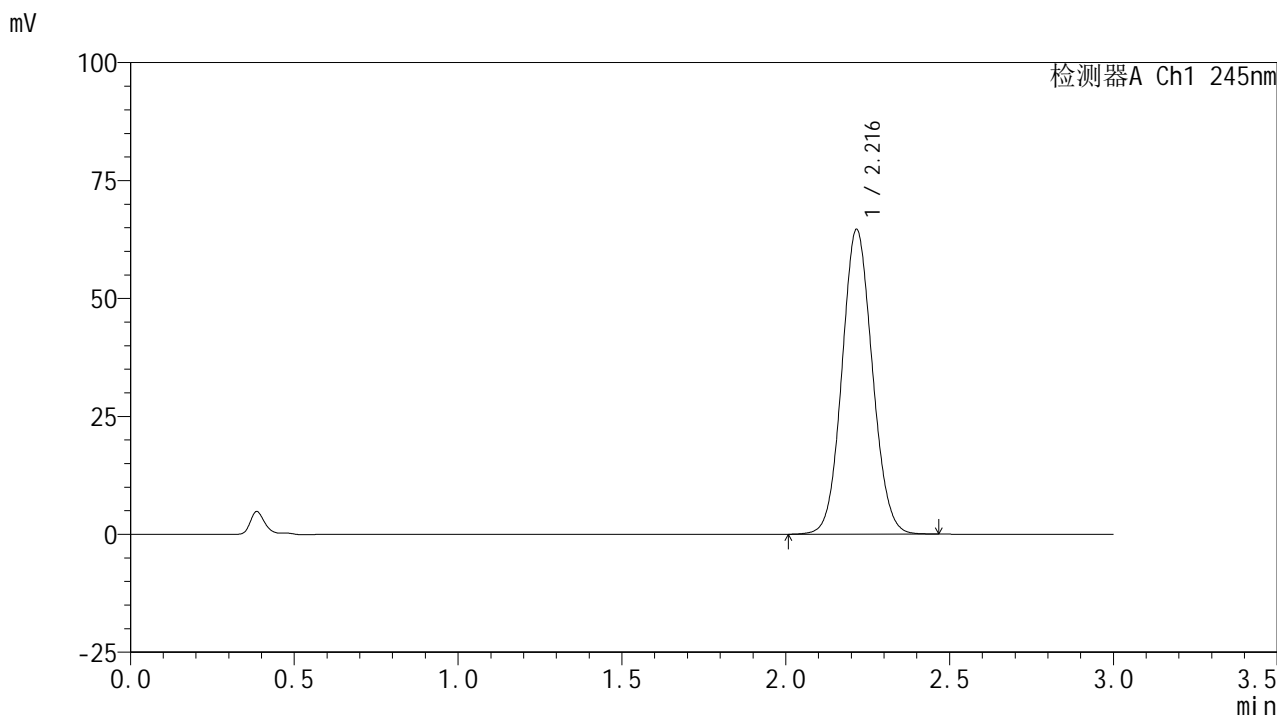
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	416700	100.000	64607	2727	1.078	--
总计		416700	100.000	64607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-668-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	416554	100.000	64502	2738	1.079	--
总计		416554	100.000	64502			

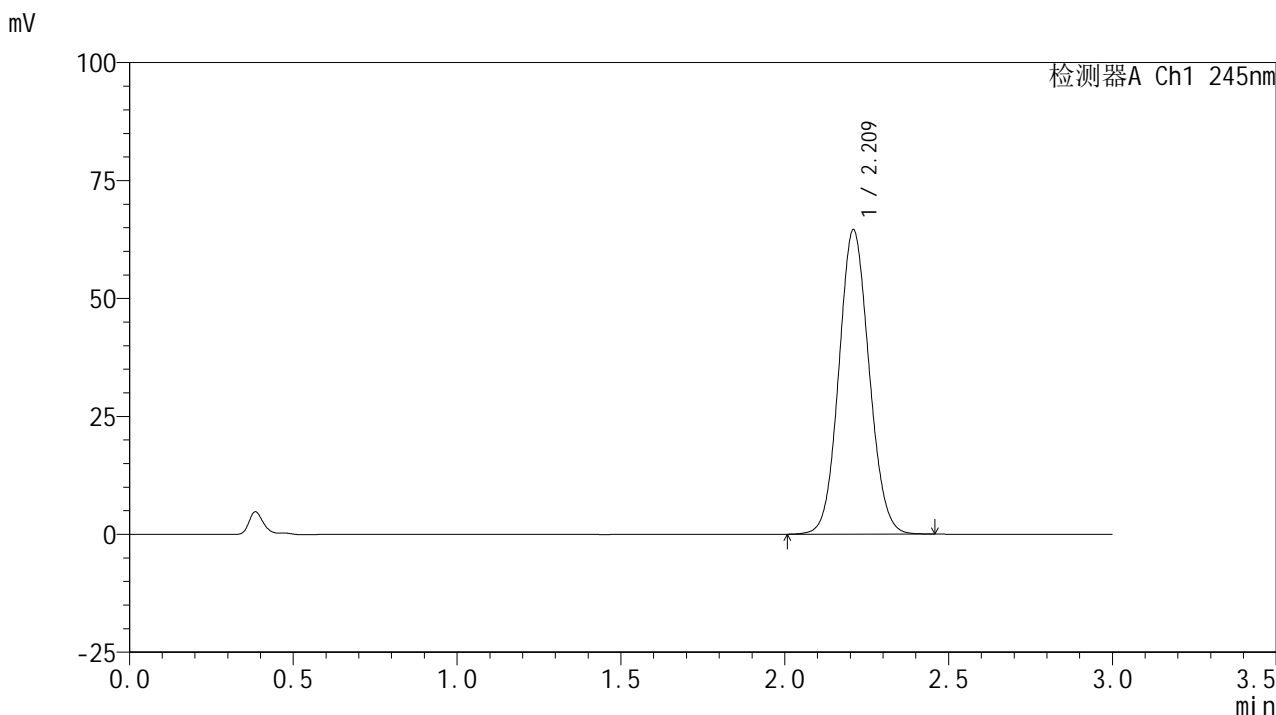


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-669-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	414726	100.000	64258	2739	1.082	--
总计		414726	100.000	64258			

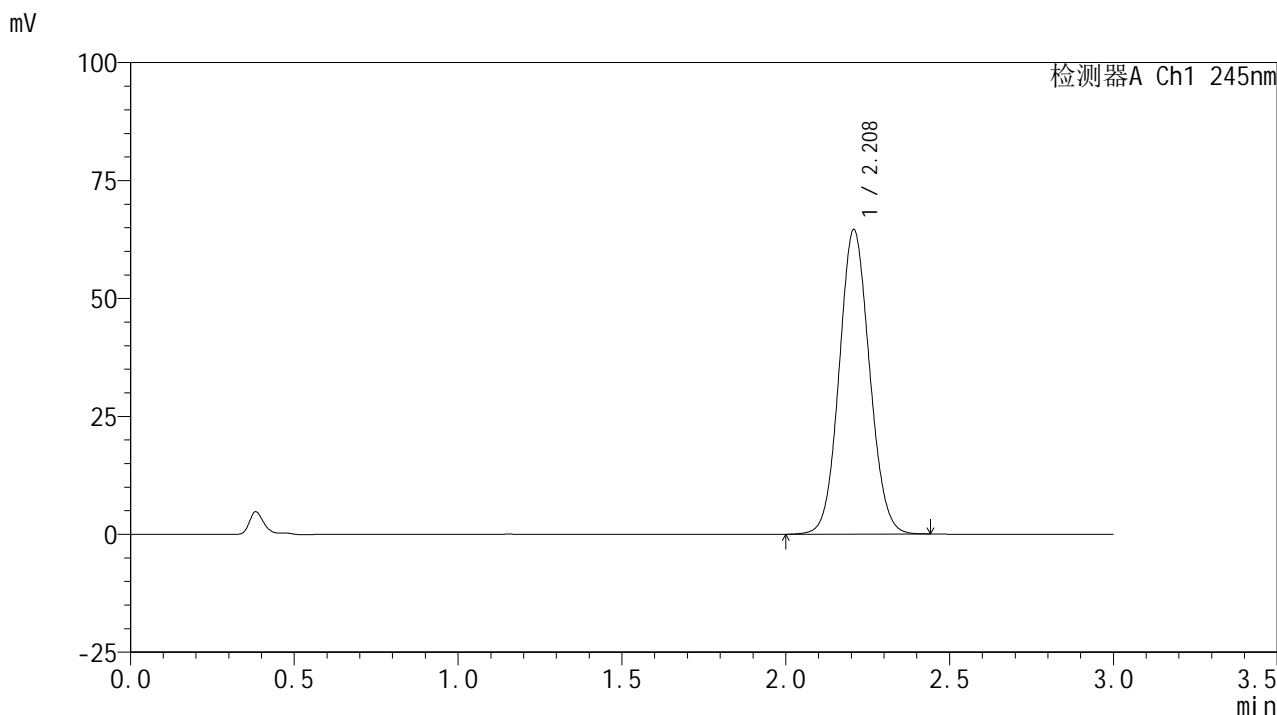


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-670-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

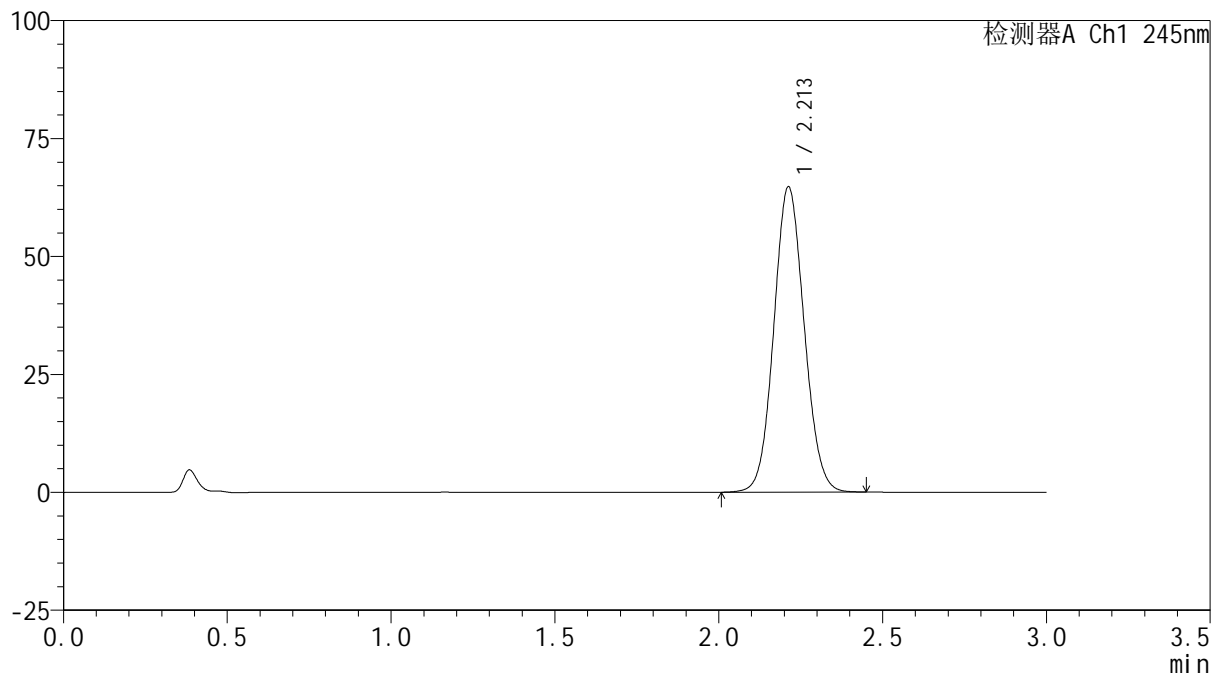
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	416064	100.000	64444	2715	1.077	--
总计		416064	100.000	64444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-671-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

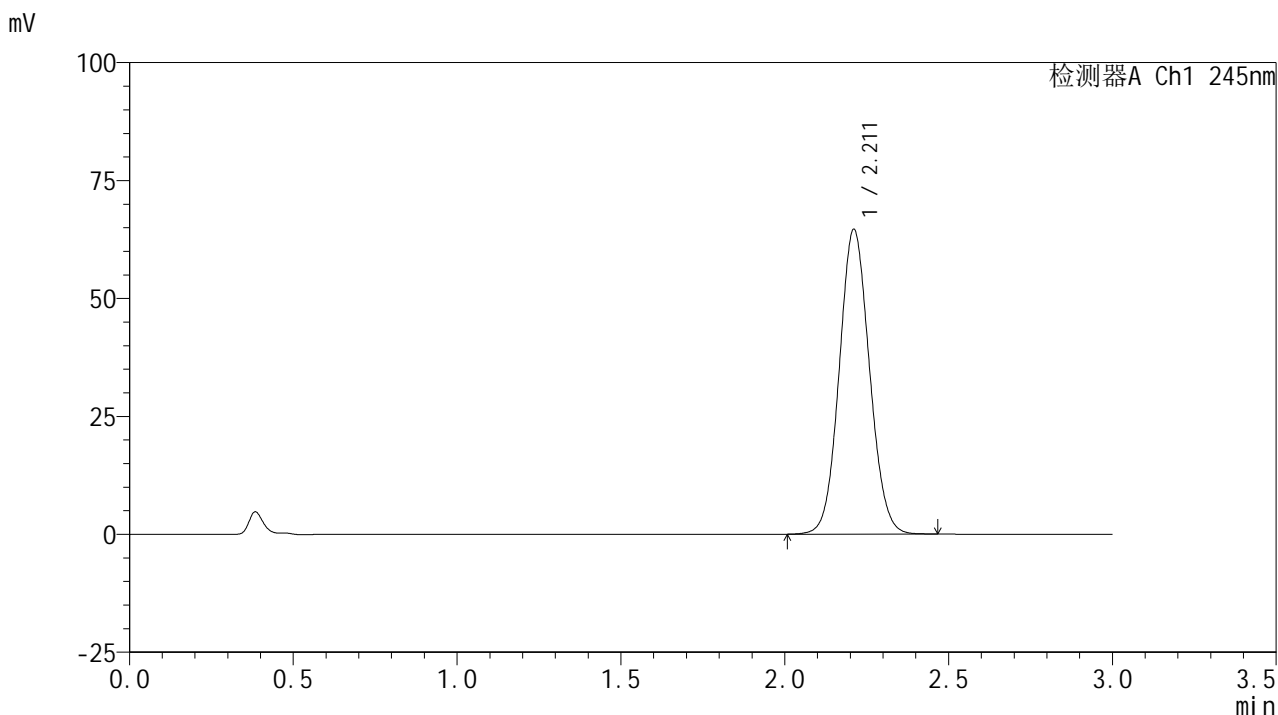
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	417155	100.000	64735	2726	1.077	--
总计		417155	100.000	64735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-672-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:35:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	415014	100.000	64505	2741	1.075	--
总计		415014	100.000	64505			

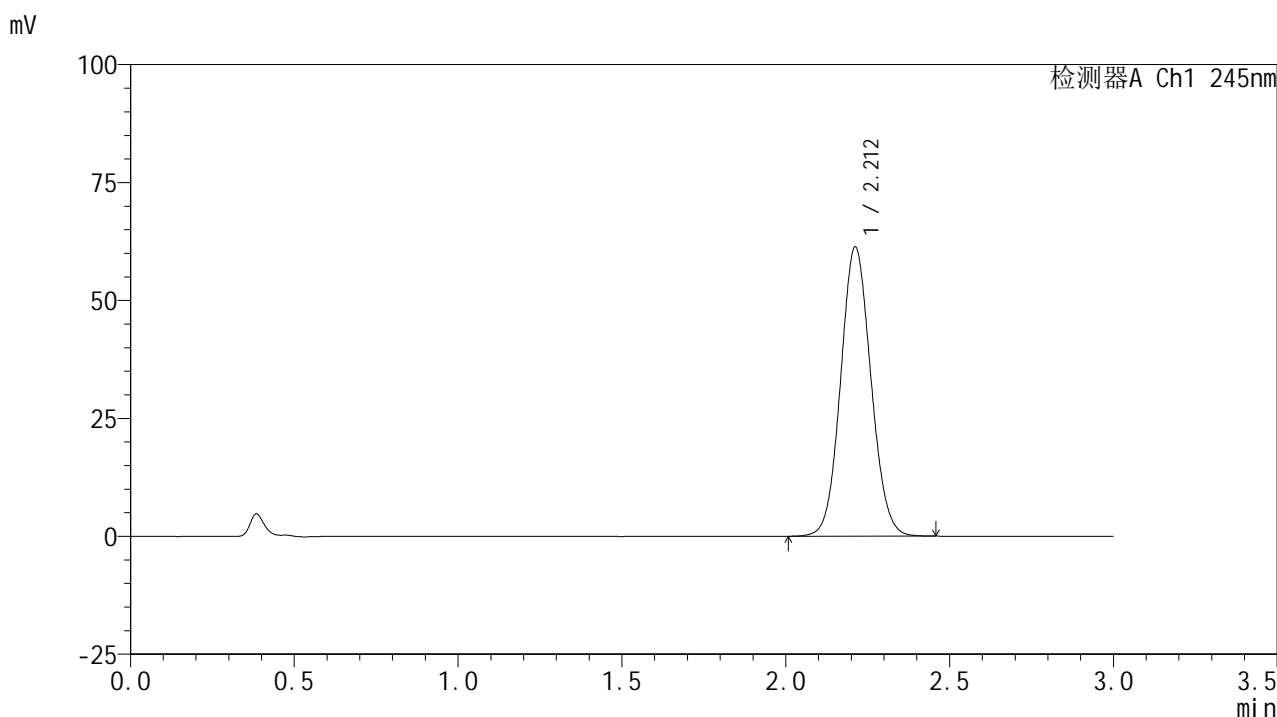


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-673-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

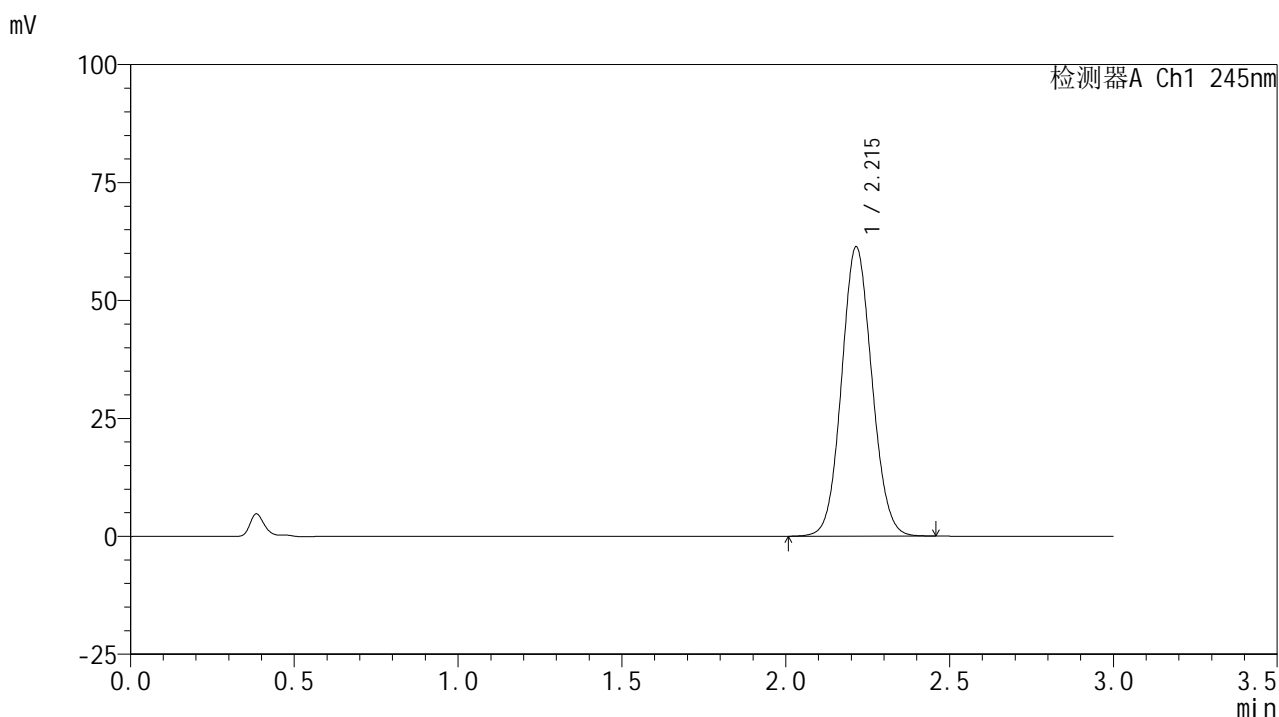
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	394918	100.000	61286	2727	1.077	--
总计		394918	100.000	61286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-674-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 14:42:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/19 08:42:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	395000	100.000	61322	2740	1.078	--
总计		395000	100.000	61322			

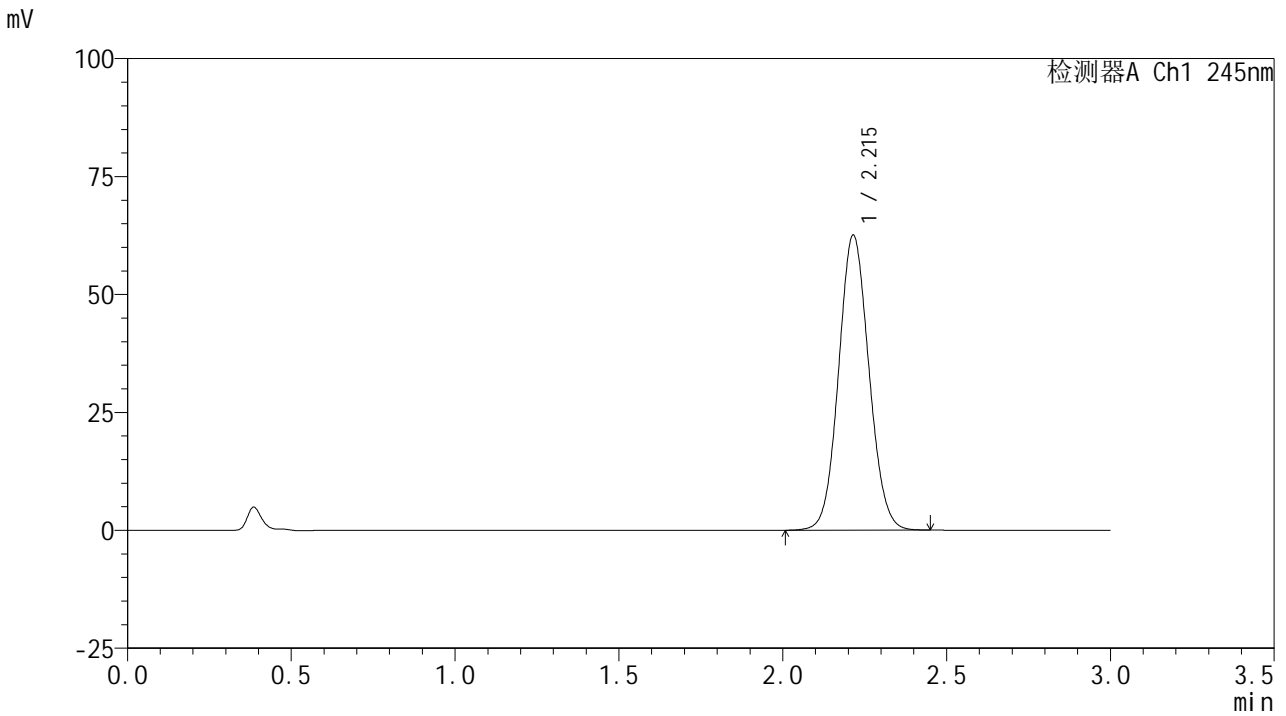


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-675-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

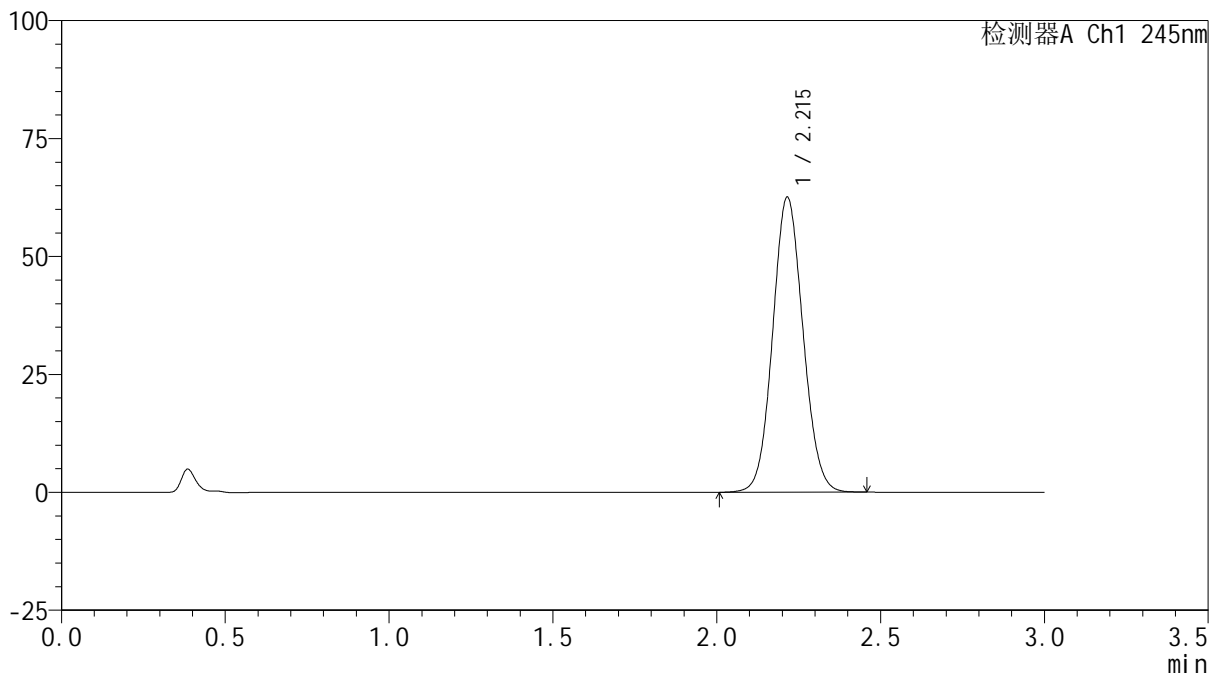
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	402830	100.000	62517	2736	1.077	--
总计		402830	100.000	62517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-676-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

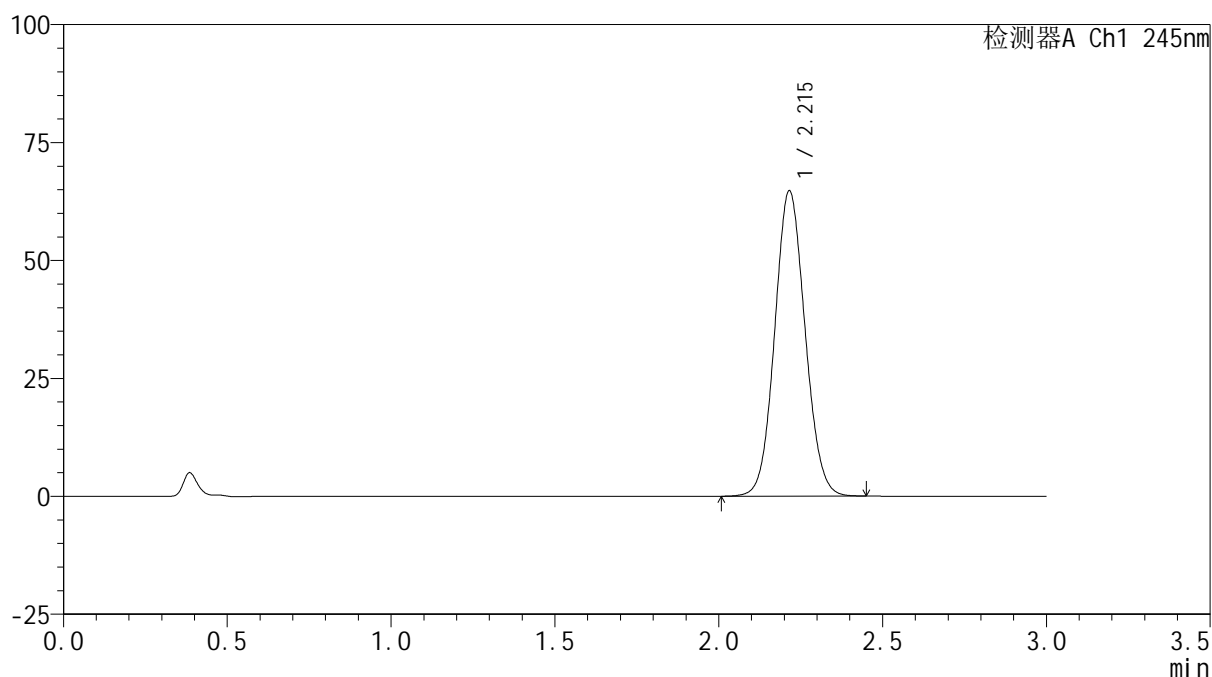
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	402866	100.000	62496	2735	1.077	--
总计		402866	100.000	62496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-677-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

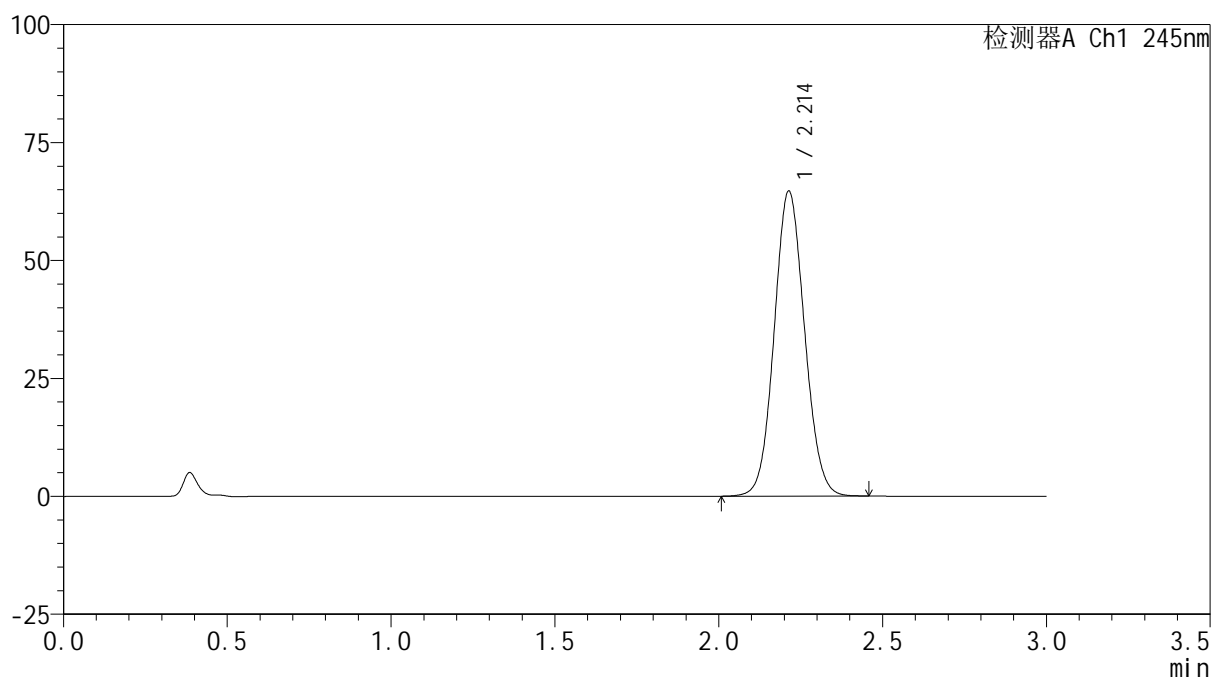
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	416822	100.000	64674	2739	1.078	--
总计		416822	100.000	64674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-678-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

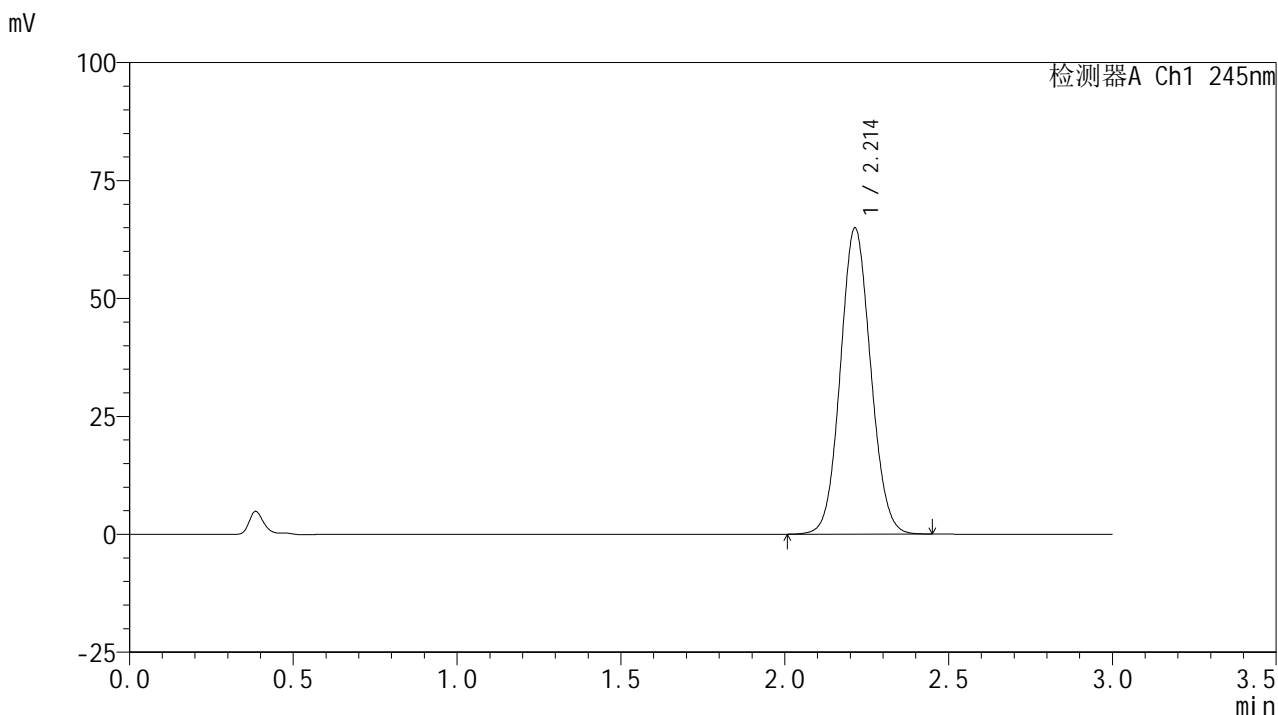
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	416721	100.000	64682	2731	1.077	--
总计		416721	100.000	64682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-679-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 14:59:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/19 08:42:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	417697	100.000	64903	2737	1.076	--
总计		417697	100.000	64903			

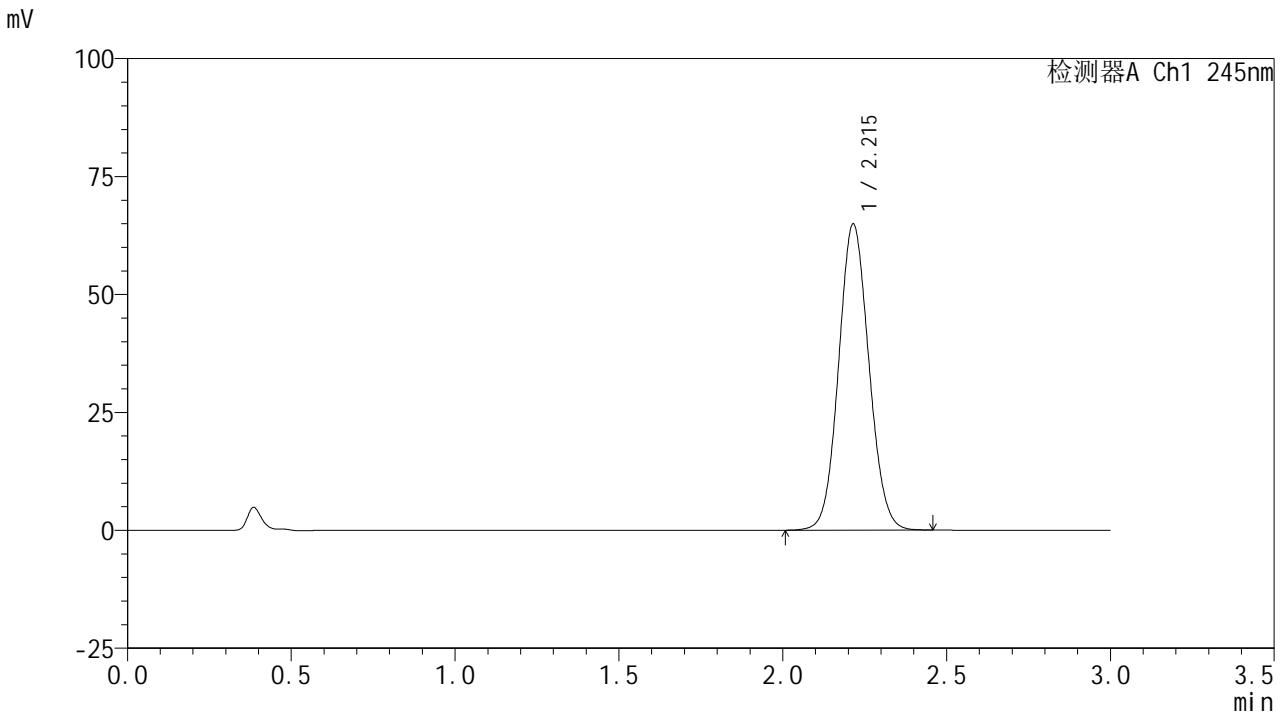


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-680-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

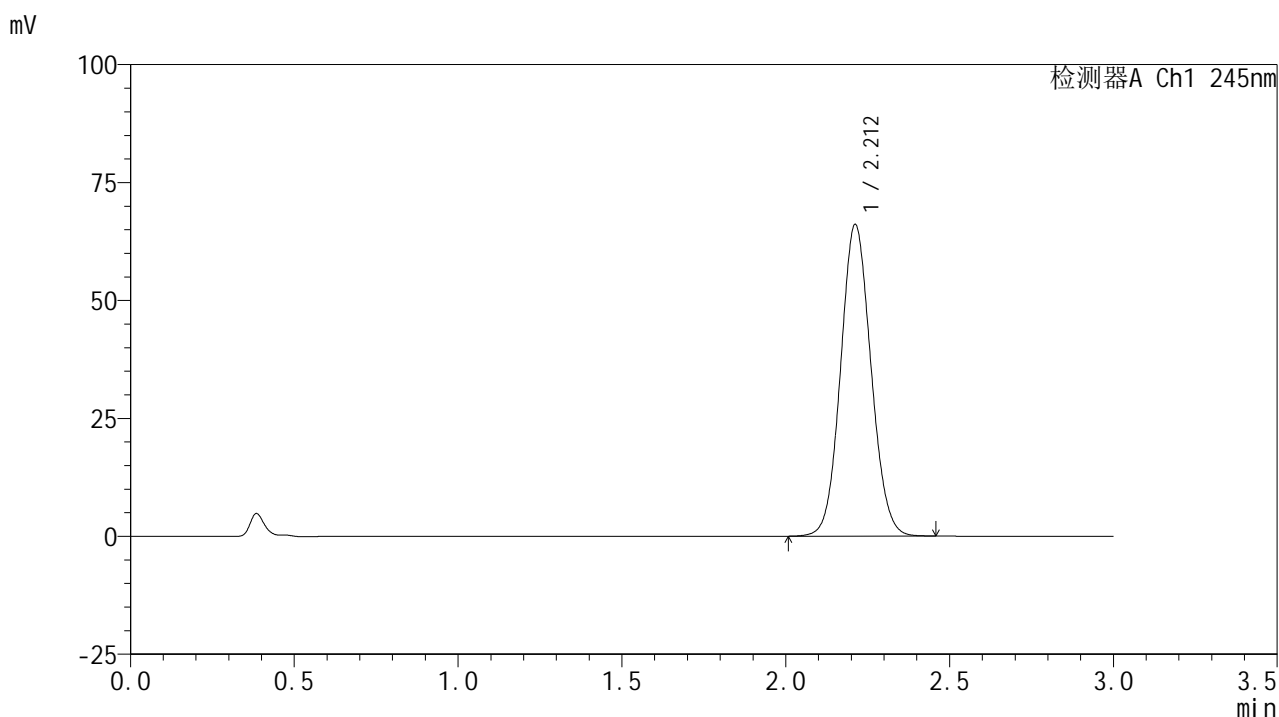
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	417915	100.000	64860	2737	1.078	--
总计		417915	100.000	64860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-681-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号:2-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 15:06:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/19 08:43:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

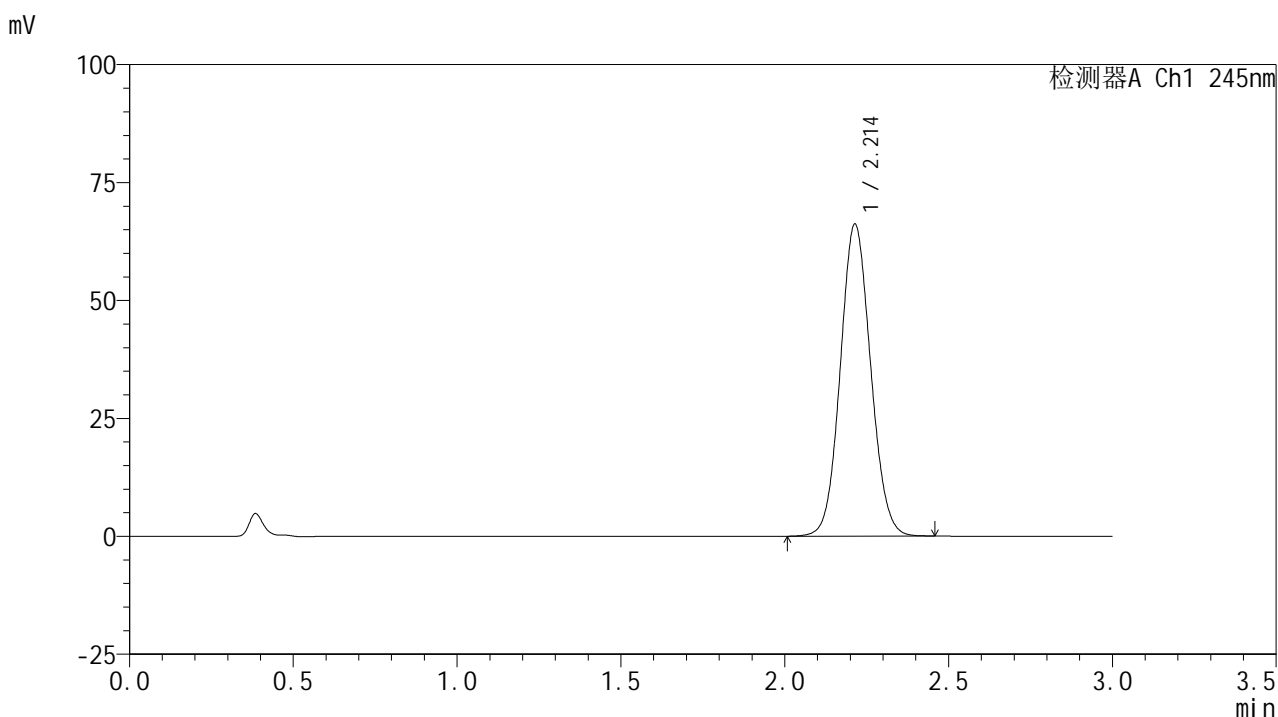
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	425812	100.000	66055	2725	1.079	--
总计		425812	100.000	66055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-682-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

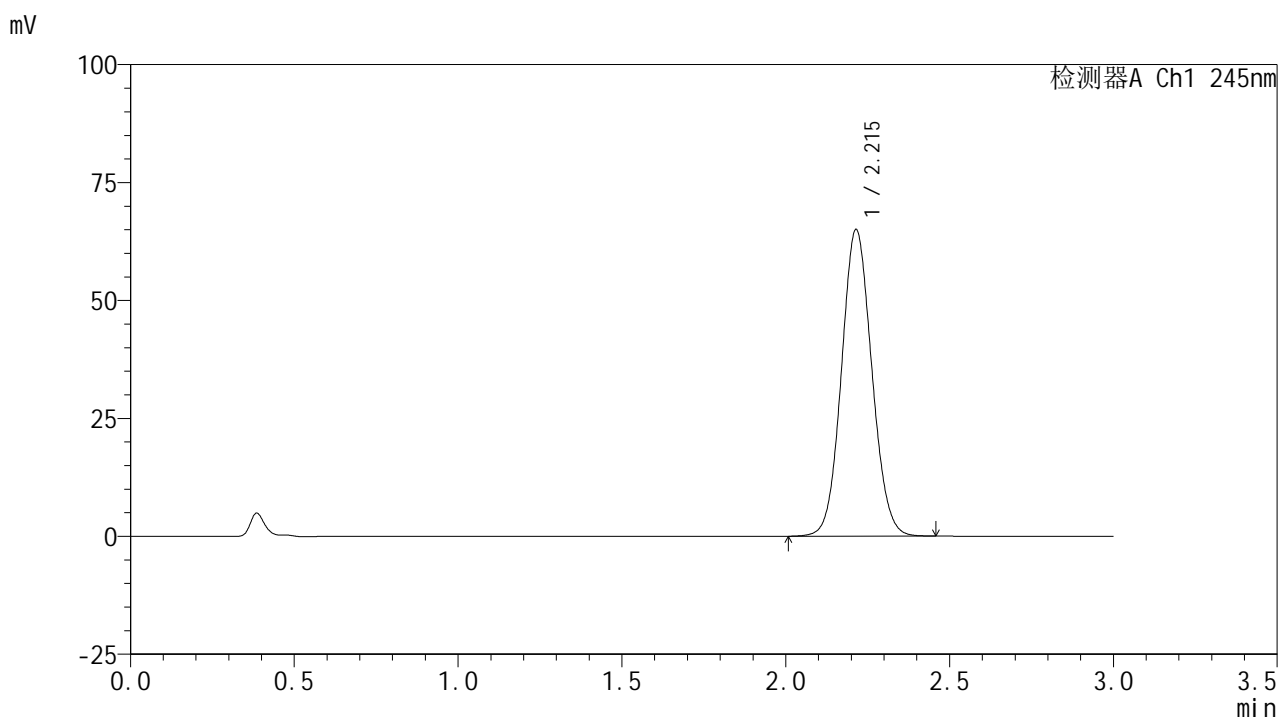
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	425925	100.000	66150	2736	1.078	--
总计		425925	100.000	66150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-683-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:13:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

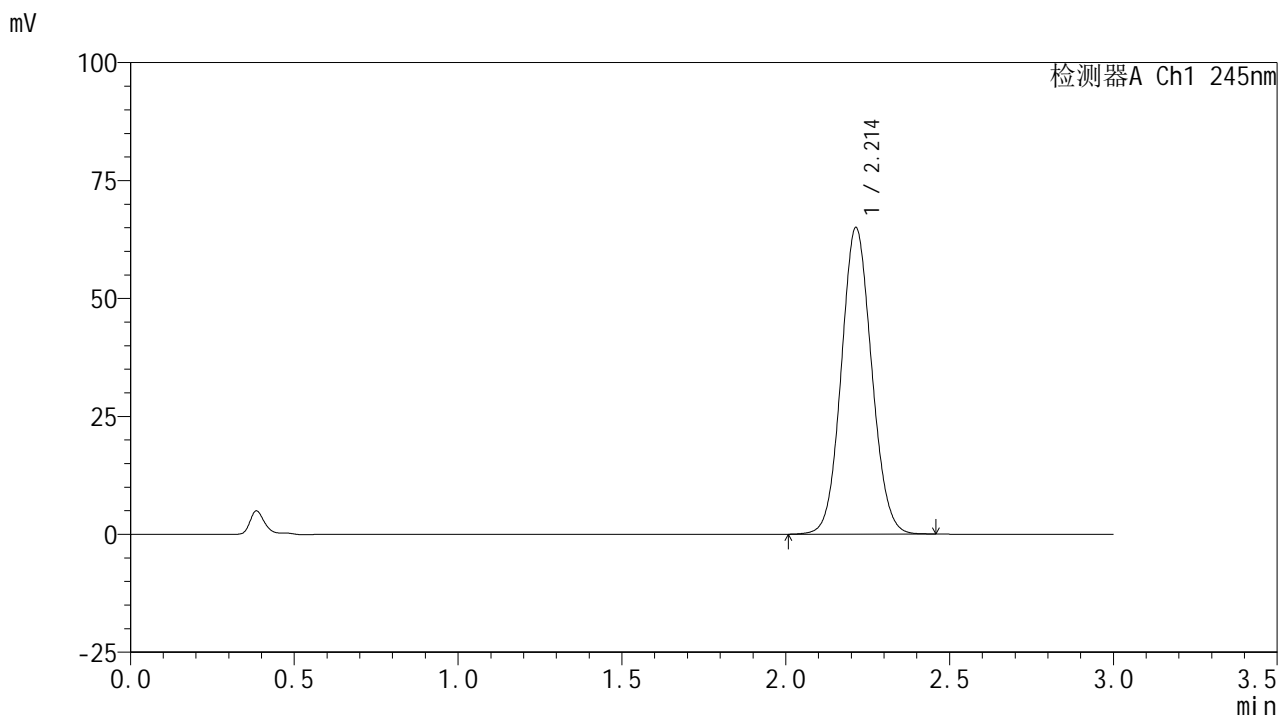
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	418564	100.000	64995	2739	1.078	--
总计		418564	100.000	64995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-684-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:16:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

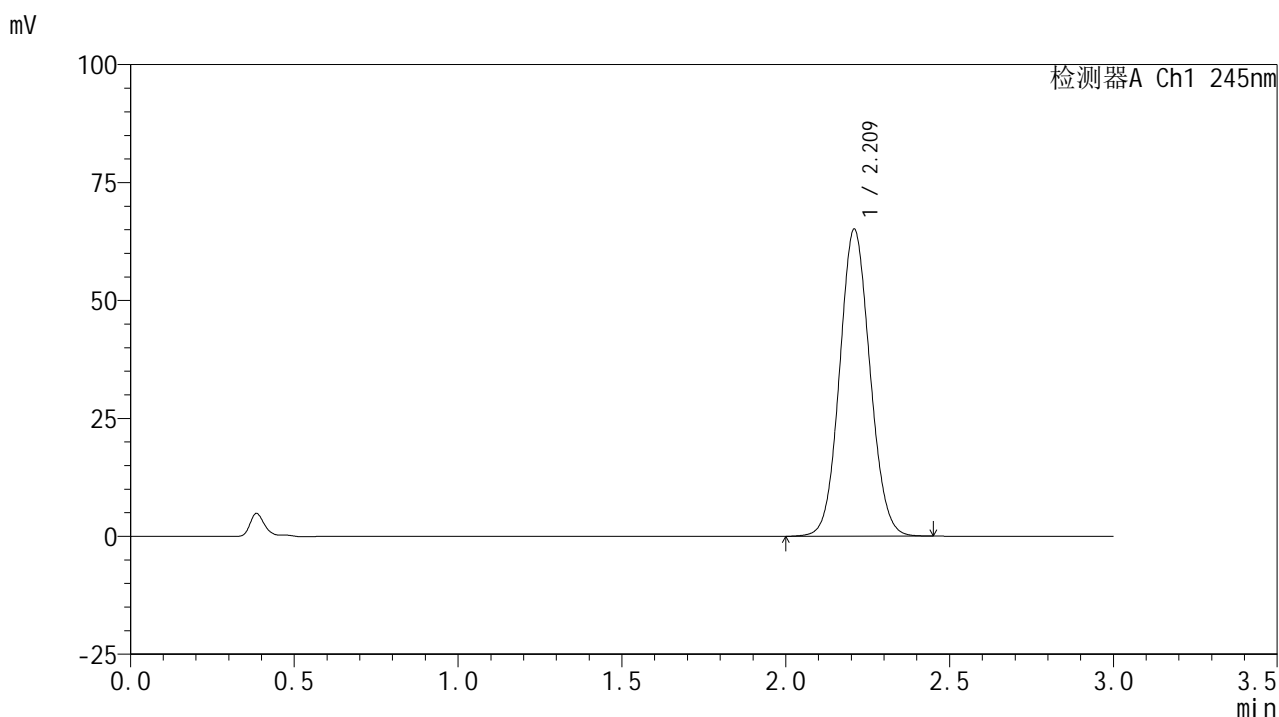
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	418546	100.000	65012	2735	1.078	--
总计		418546	100.000	65012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-685-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 15:20:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/19 08:43:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	419450	100.000	64813	2718	1.078	--
总计		419450	100.000	64813			

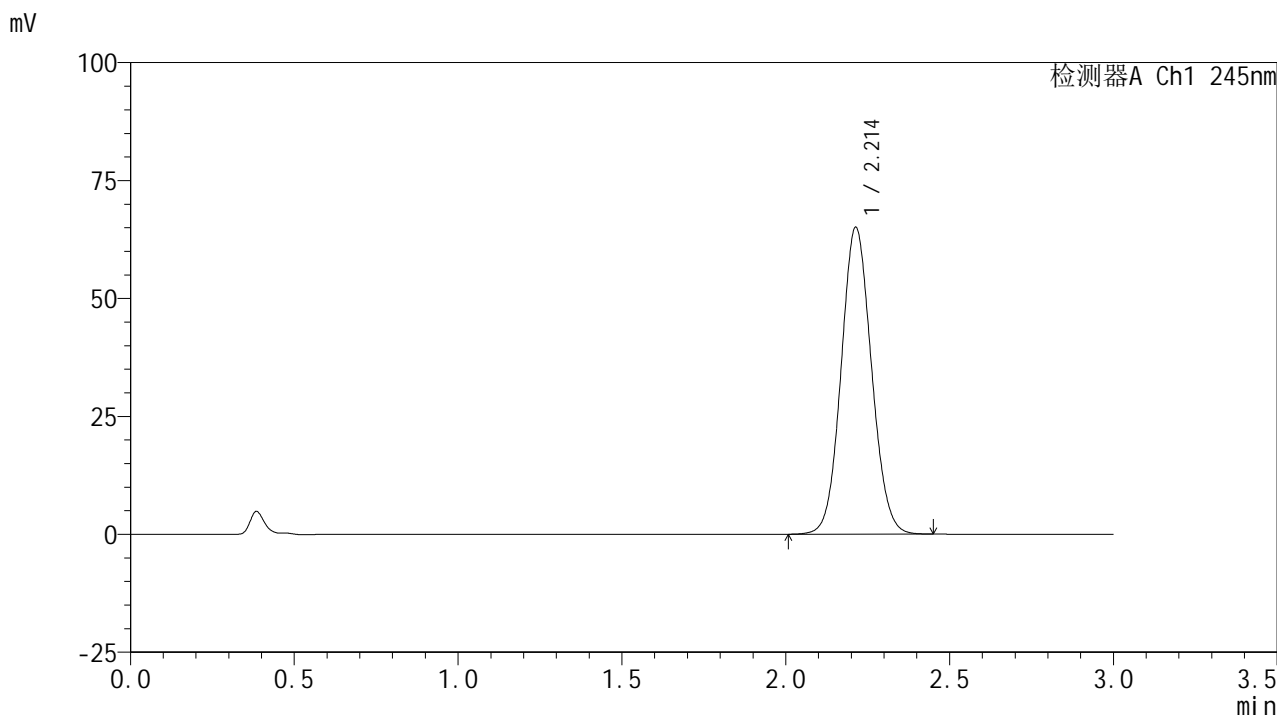


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-686-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	418780	100.000	65070	2734	1.077	--
总计		418780	100.000	65070			

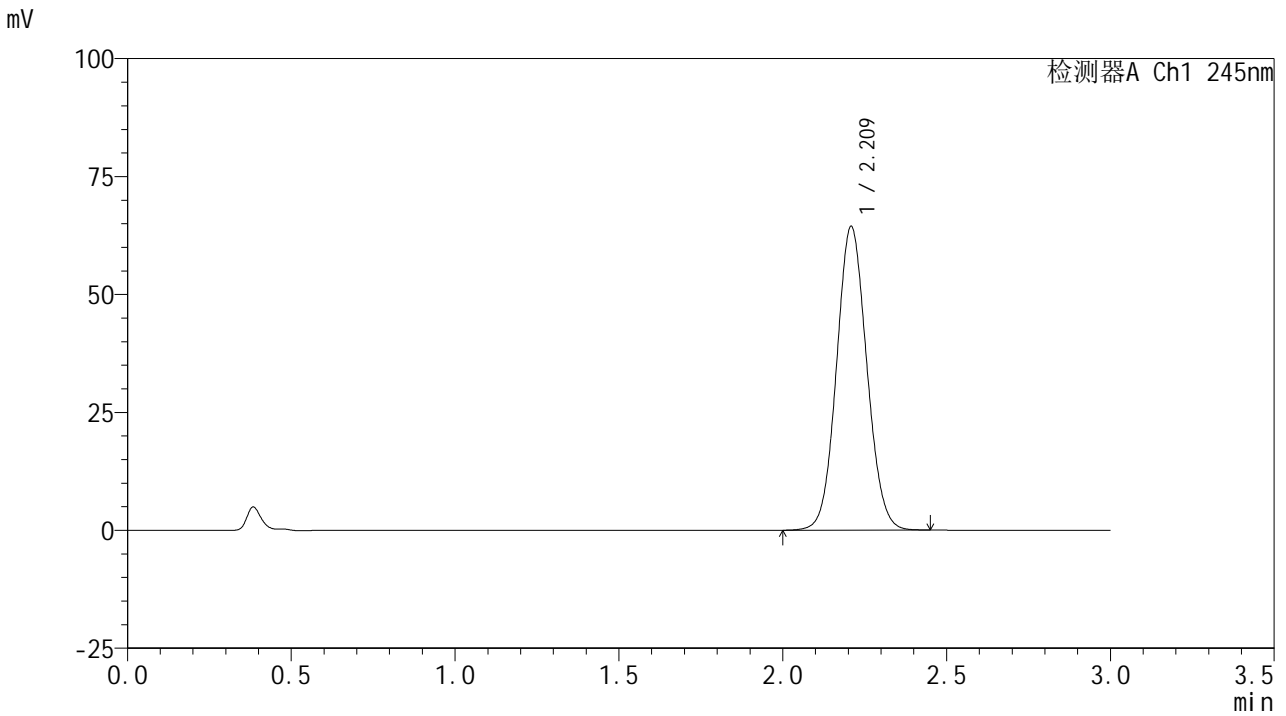


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-687-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	413740	100.000	64163	2735	1.075	--
总计		413740	100.000	64163			

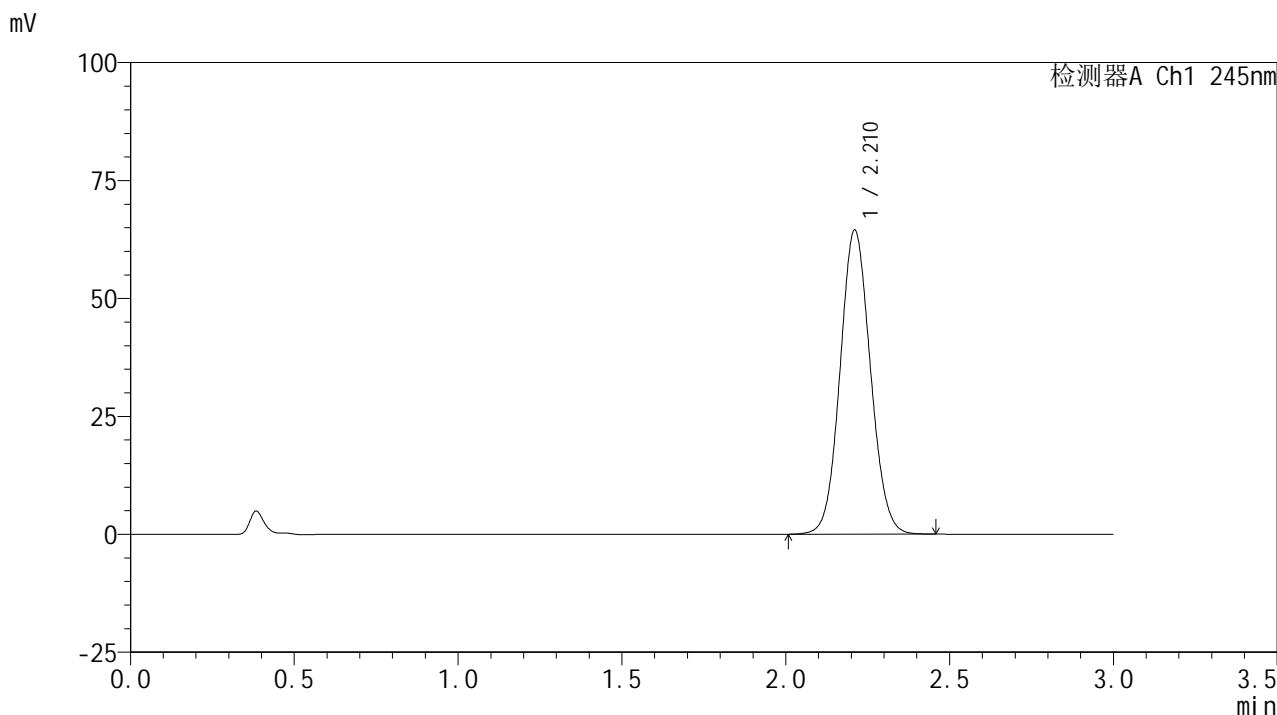


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-688-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

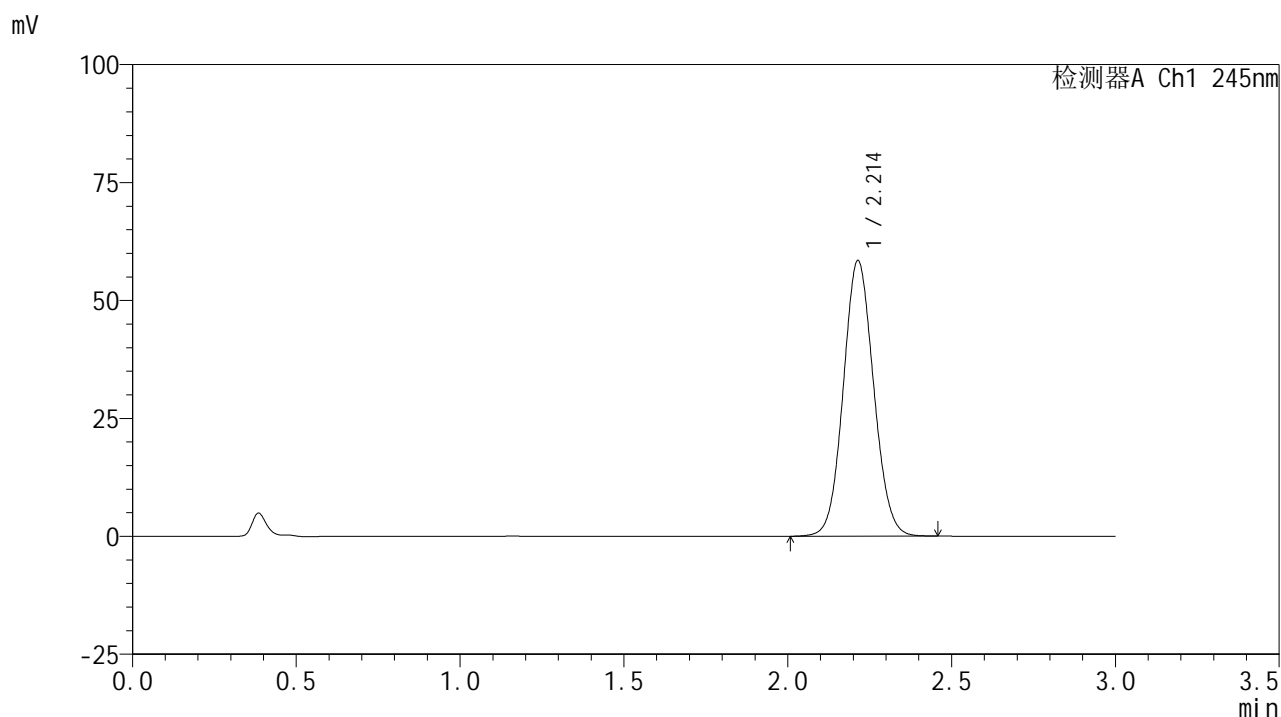
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	415446	100.000	64323	2723	1.077	--
总计		415446	100.000	64323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-689-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:33:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	376441	100.000	58433	2734	1.076	--
总计		376441	100.000	58433			

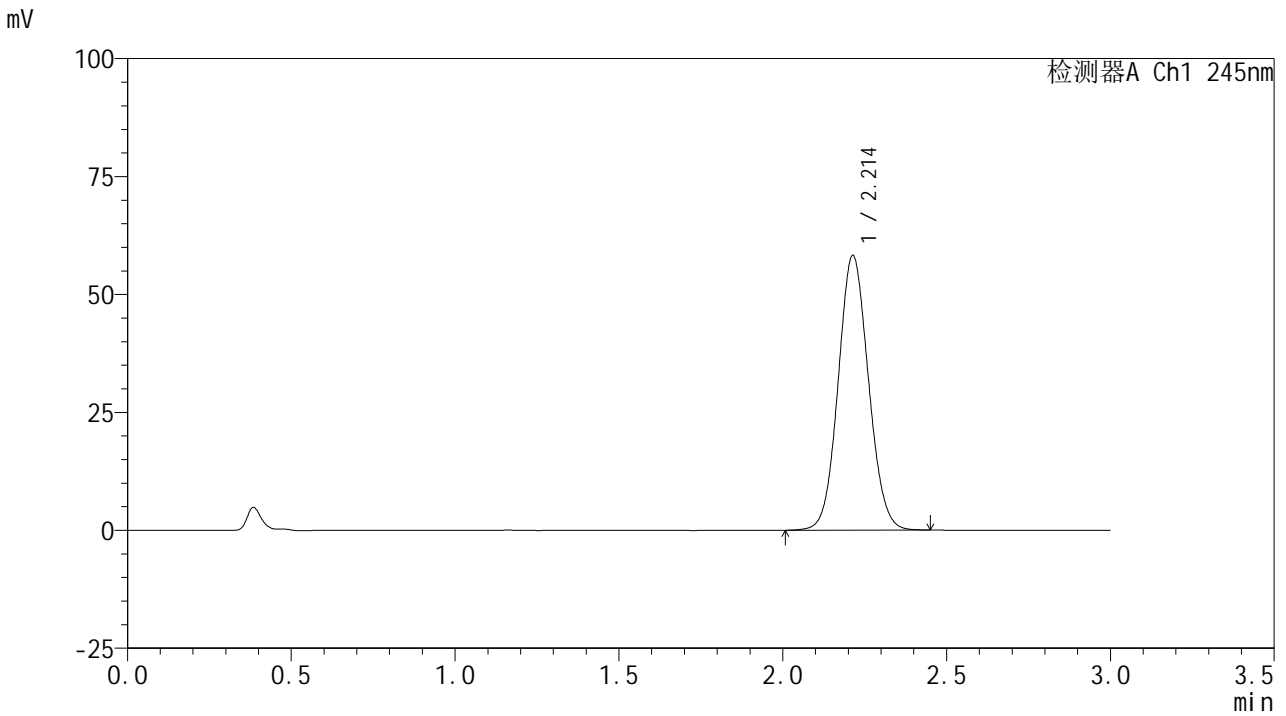


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-690-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	374767	100.000	58241	2738	1.076	--
总计		374767	100.000	58241			

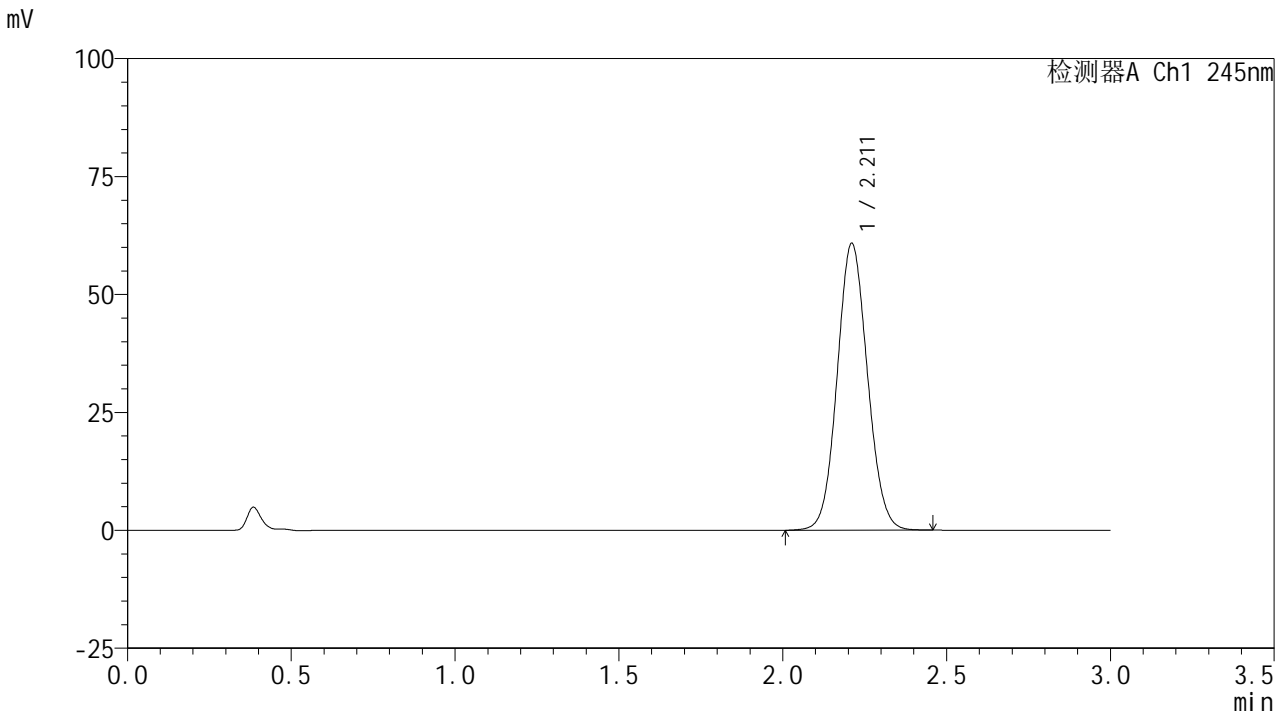


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-691-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

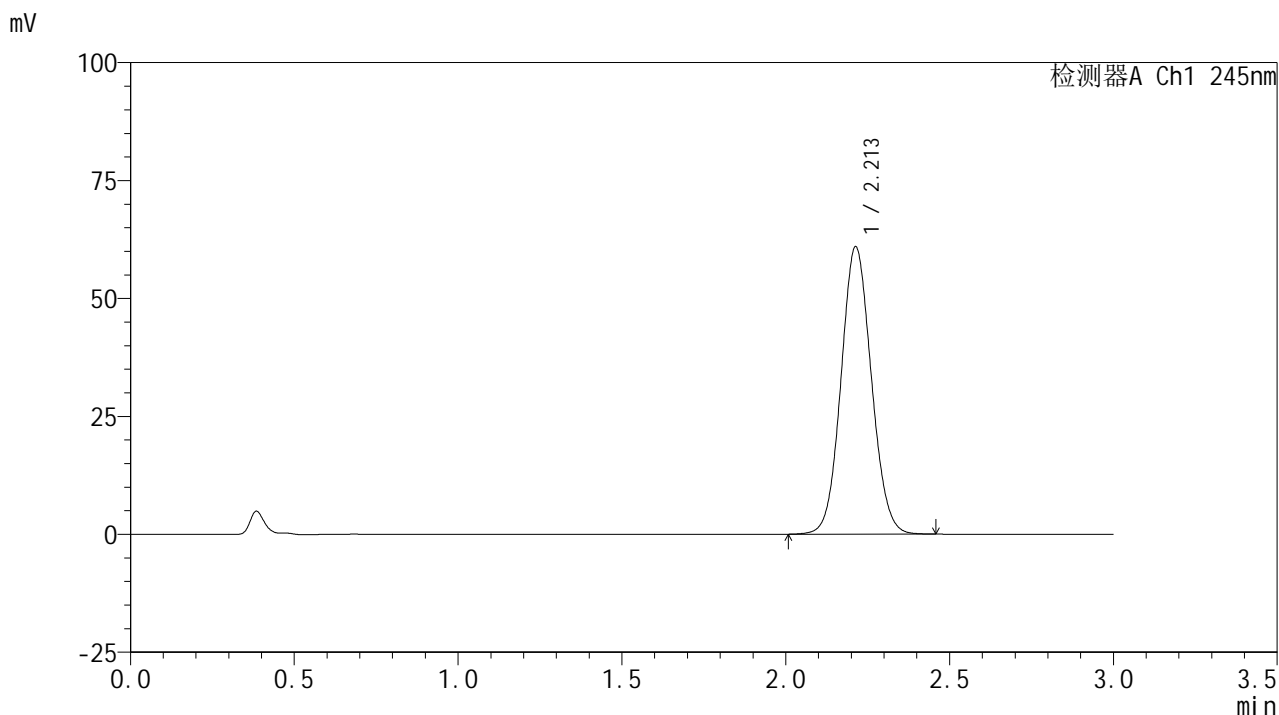
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	390800	100.000	60691	2737	1.077	--
总计		390800	100.000	60691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-692-2 - zzp-cq6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 15:43:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/19 08:43:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

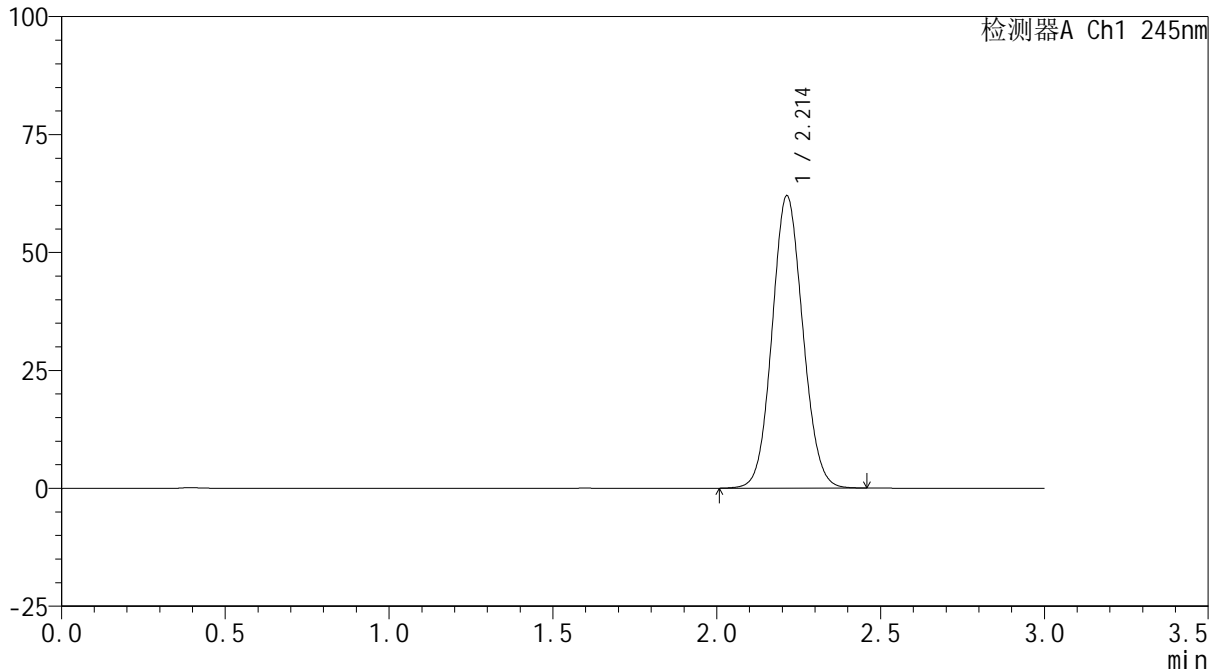
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	392136	100.000	60949	2738	1.076	--
总计		392136	100.000	60949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-693-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	403870	100.000	61987	2670	1.080	--
总计		403870	100.000	61987			

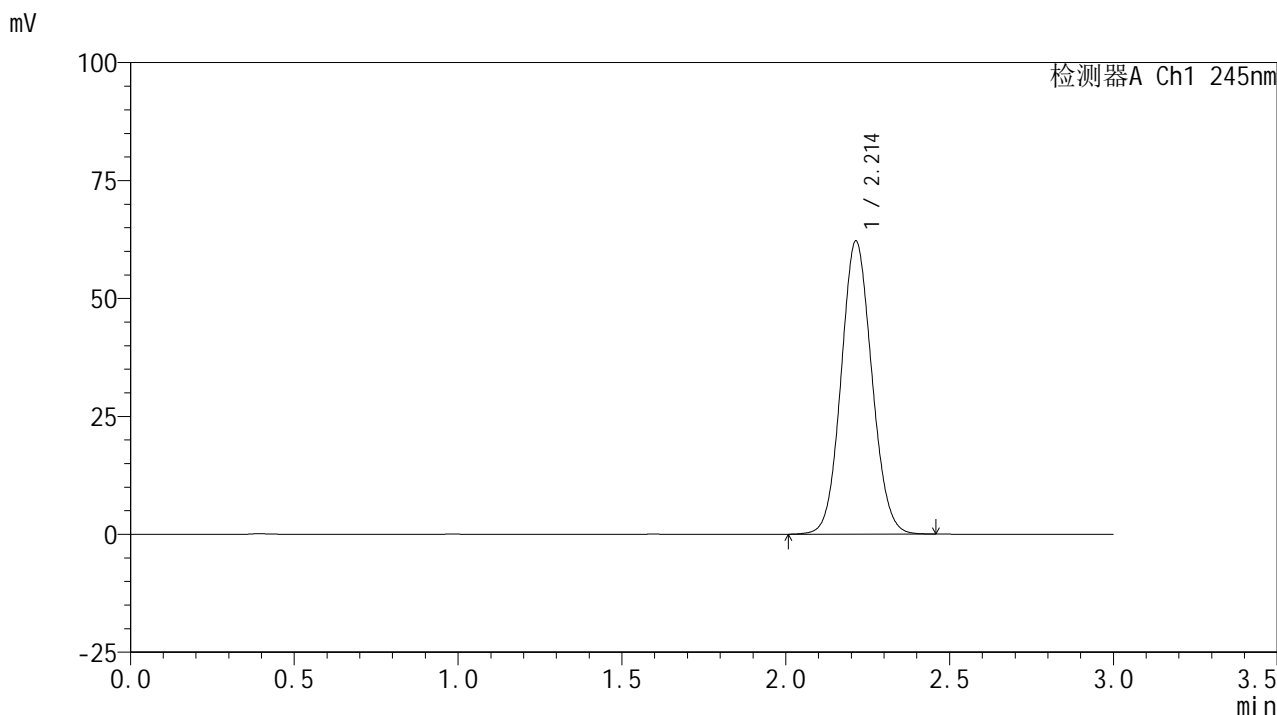


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-694-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

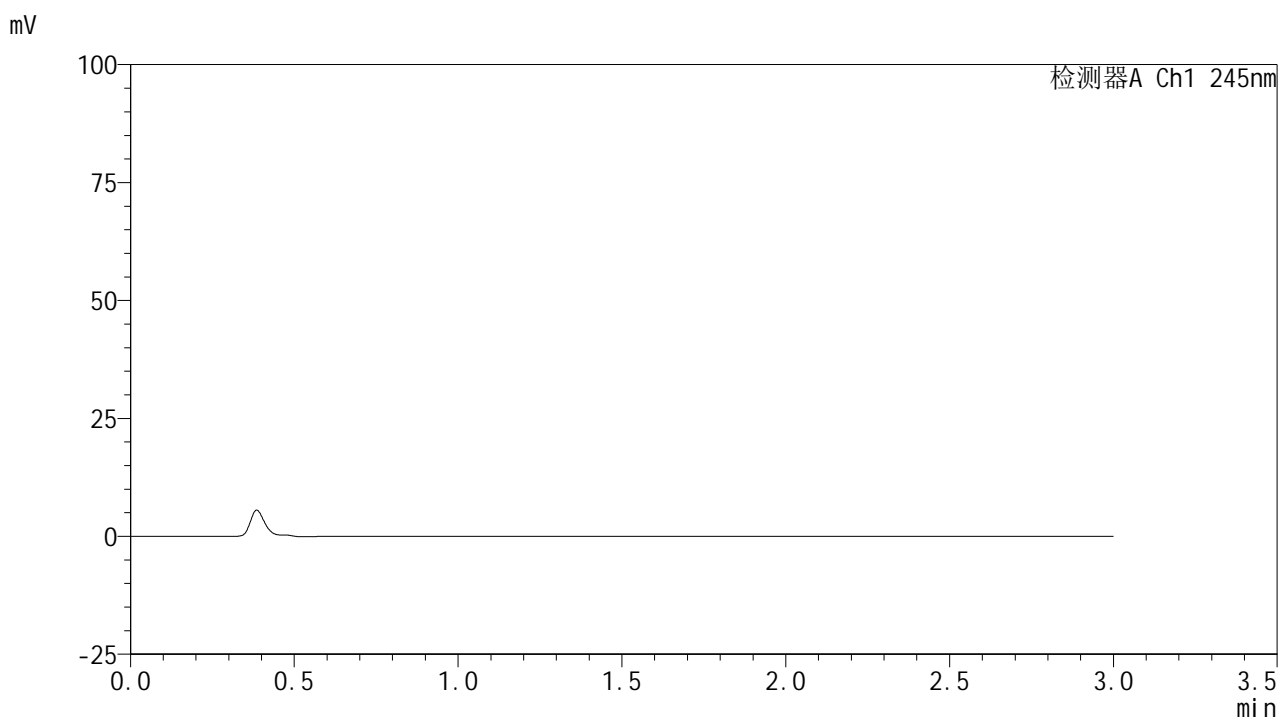
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	404986	100.000	62150	2669	1.080	--
总计		404986	100.000	62150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-695-2 - zzp-zj6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

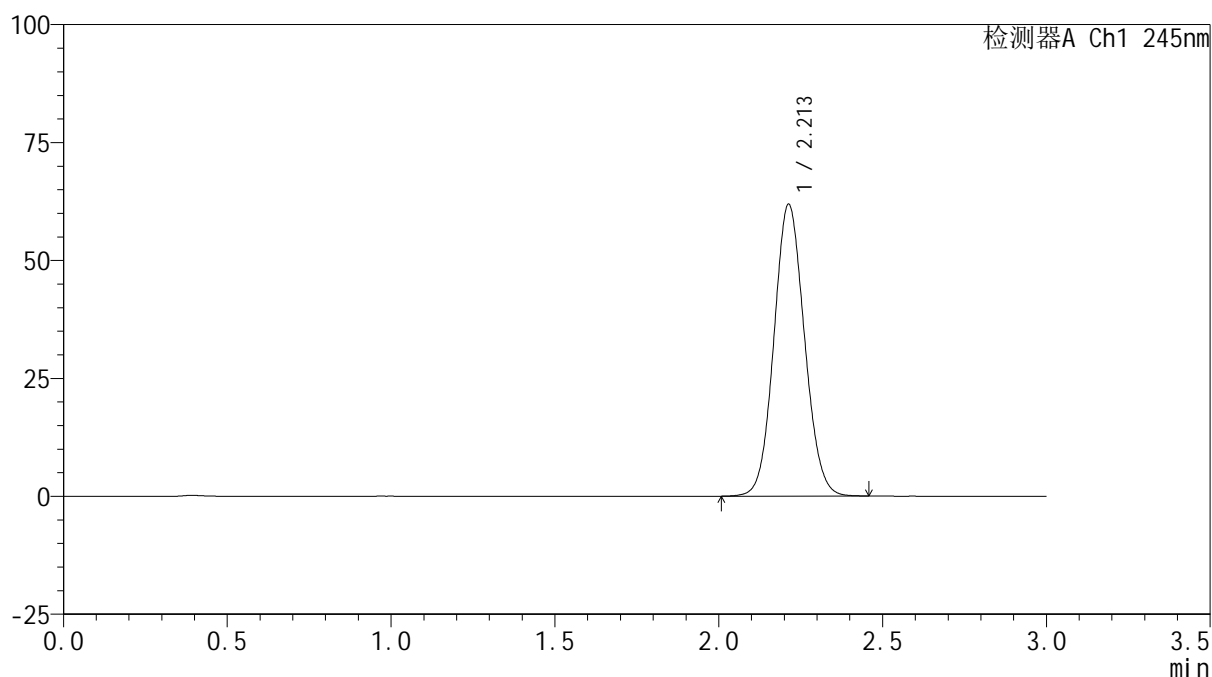
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-696-2 - zzp-zj6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 15:57:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/19 08:43:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

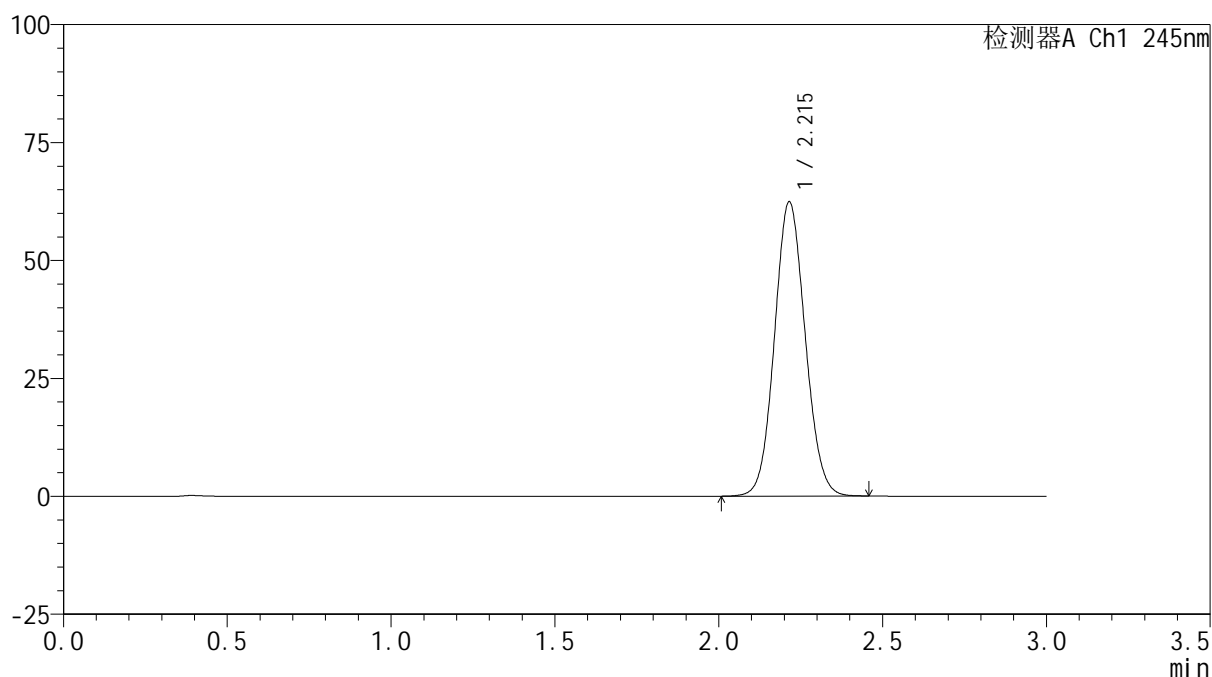
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	400861	100.000	61877	2696	1.081	--
总计		400861	100.000	61877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-697-2 - zzp-zj6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:00:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	406279	100.000	62344	2675	1.081	--
总计		406279	100.000	62344			

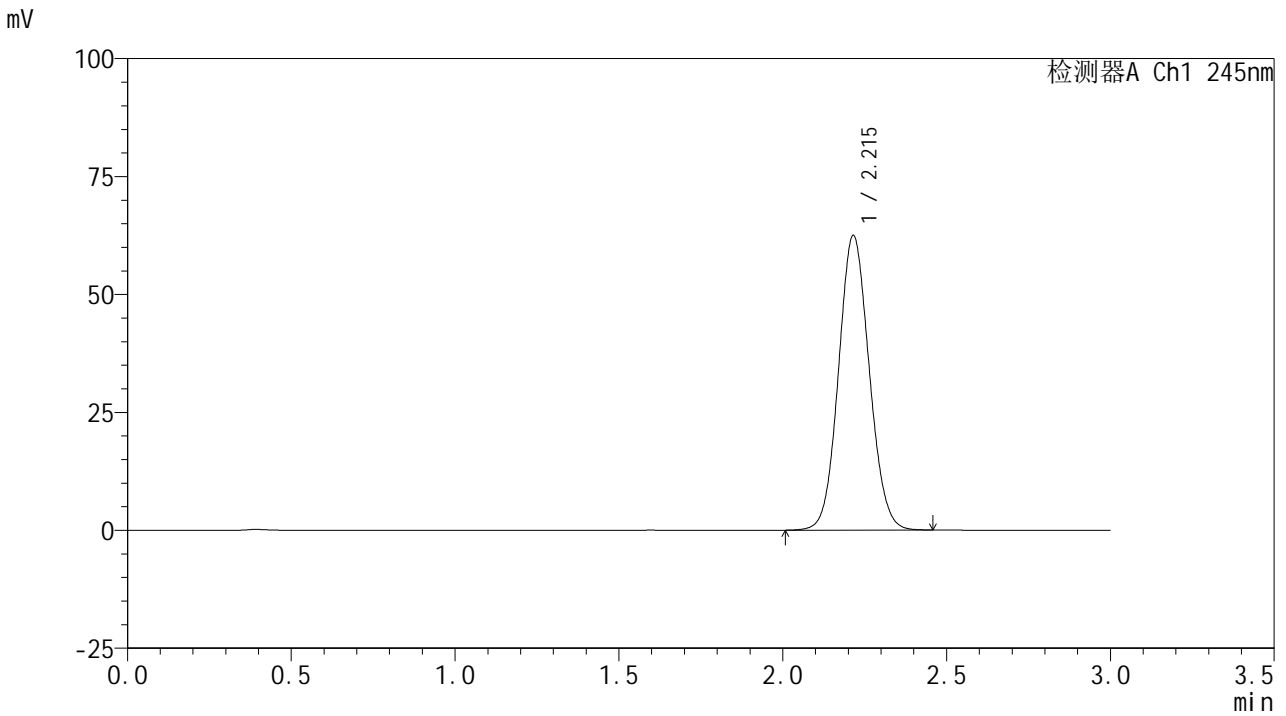


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-698-2 - zzp-zj6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

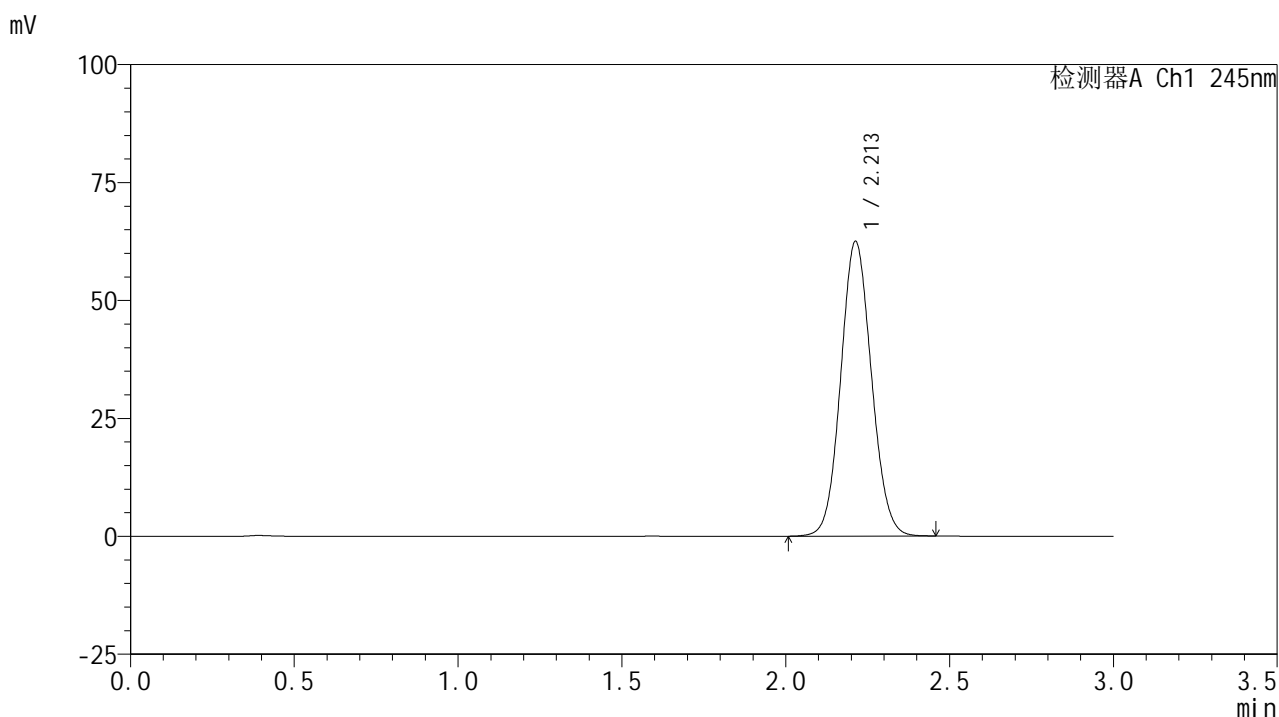
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	407190	100.000	62428	2673	1.080	--
总计		407190	100.000	62428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-699-2 - zzp-zj6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

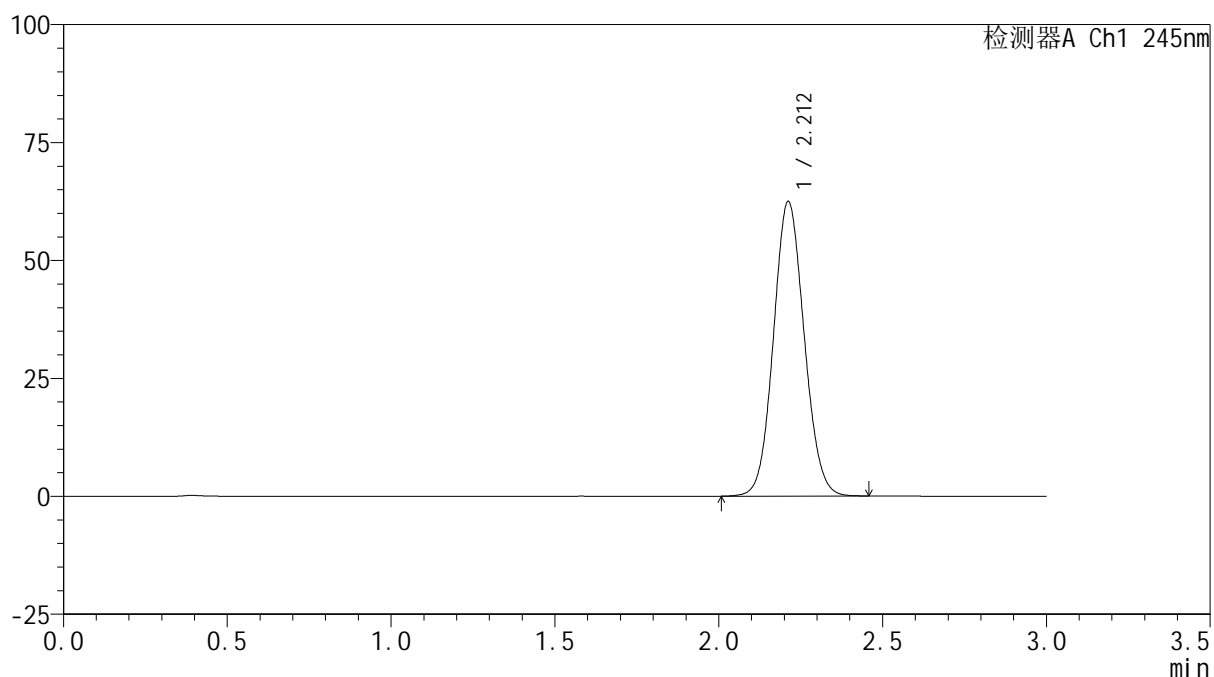
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	407308	100.000	62477	2663	1.080	--
总计		407308	100.000	62477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-700-2 - zzp-zj6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	407095	100.000	62433	2665	1.081	--
总计		407095	100.000	62433			

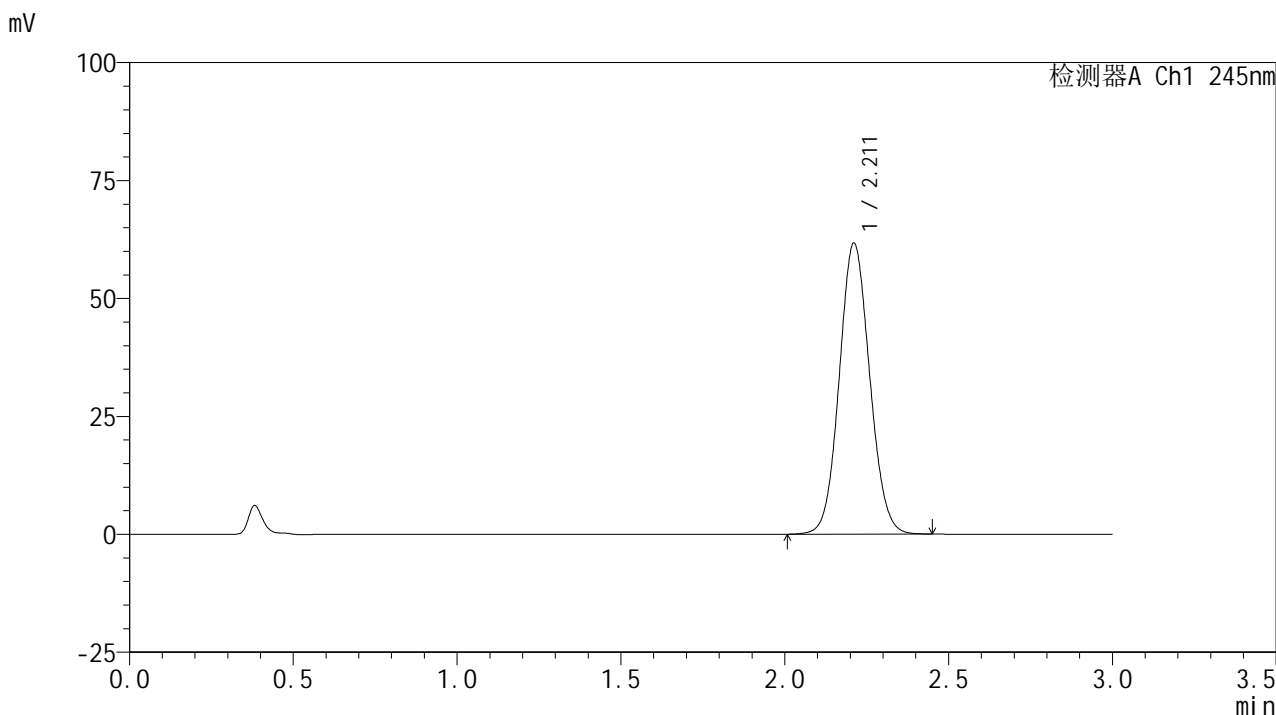


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-701-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	398359	100.000	61629	2716	1.077	--
总计		398359	100.000	61629			

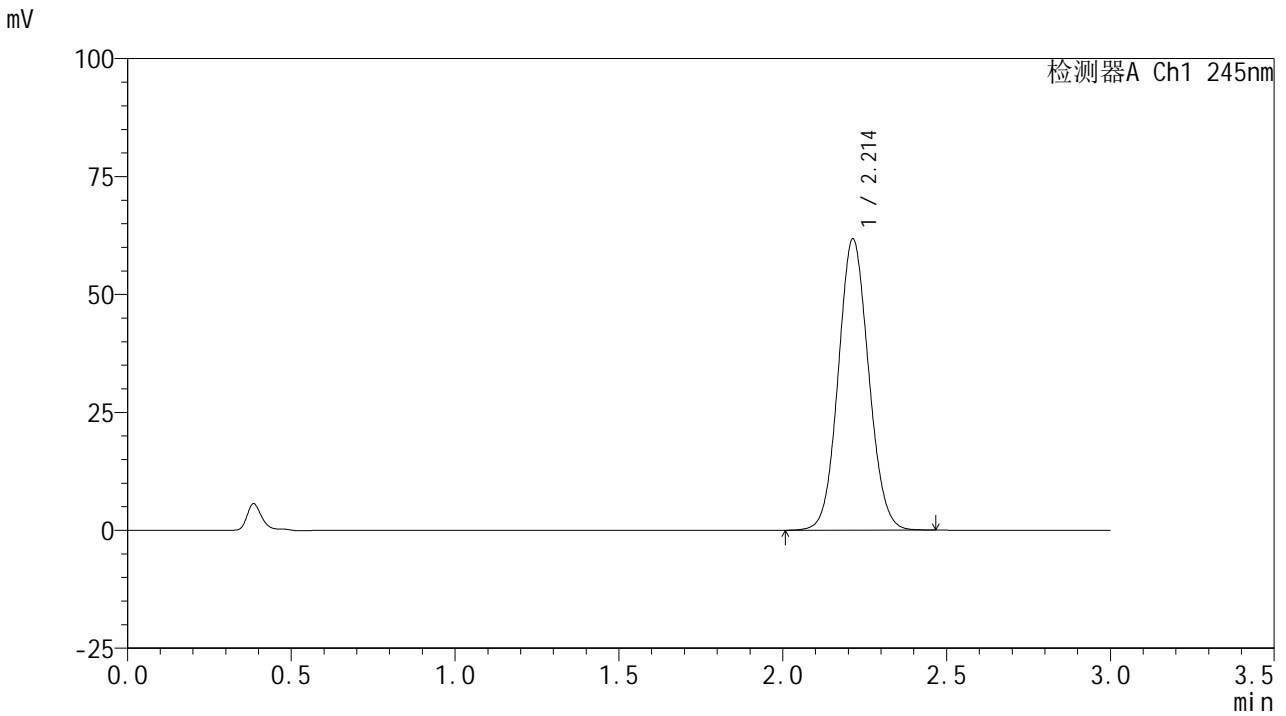


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-702-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	398203	100.000	61746	2727	1.078	--
总计		398203	100.000	61746			

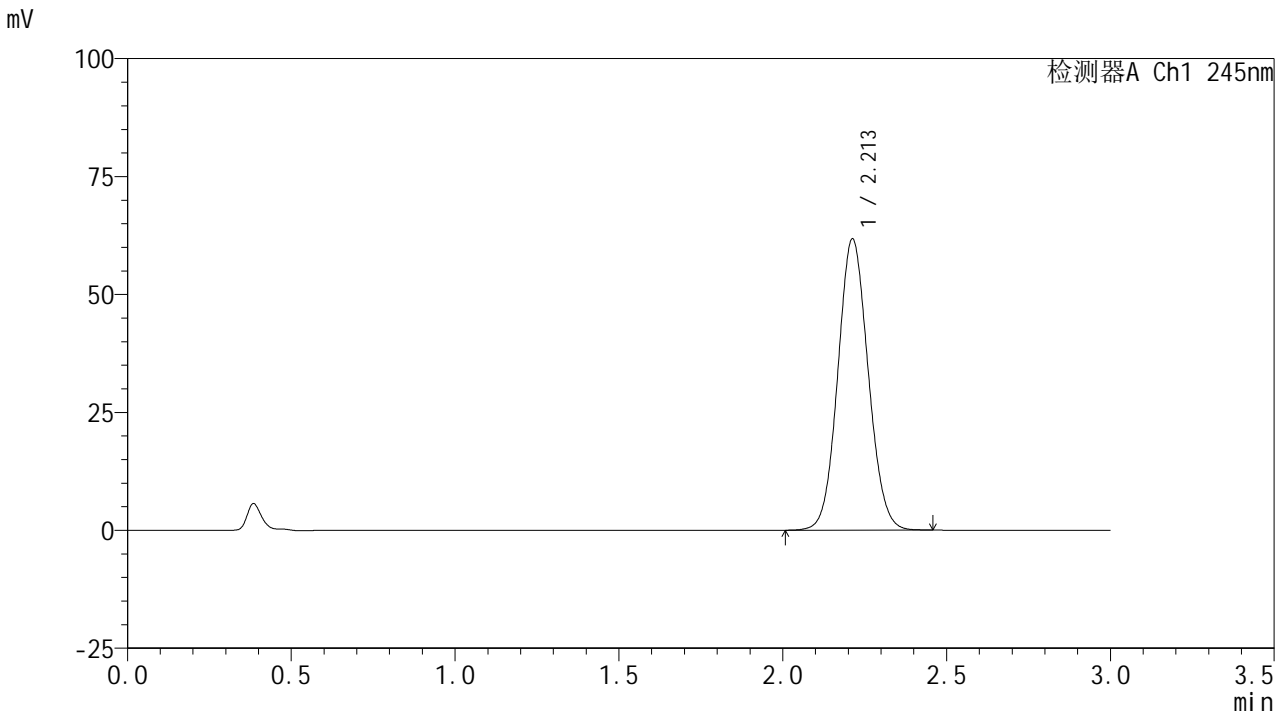


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-703-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	398231	100.000	61756	2723	1.078	--
总计		398231	100.000	61756			

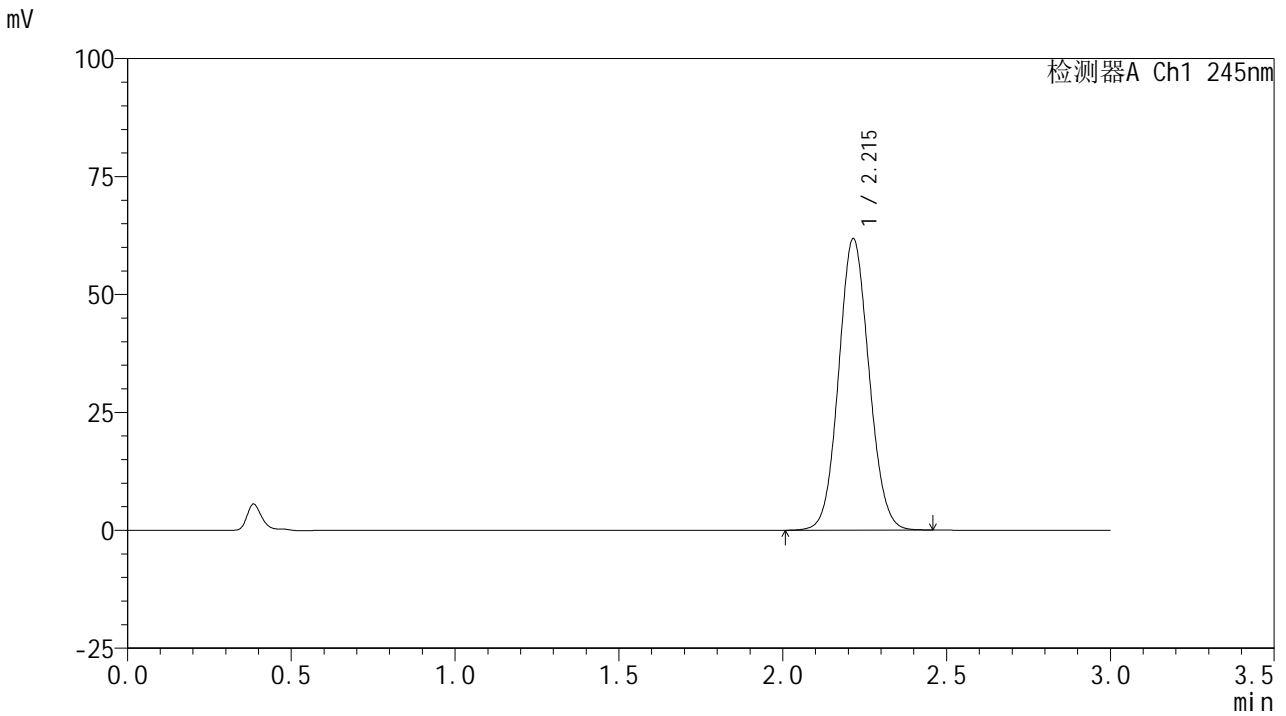


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-704-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	398396	100.000	61756	2734	1.078	--
总计		398396	100.000	61756			

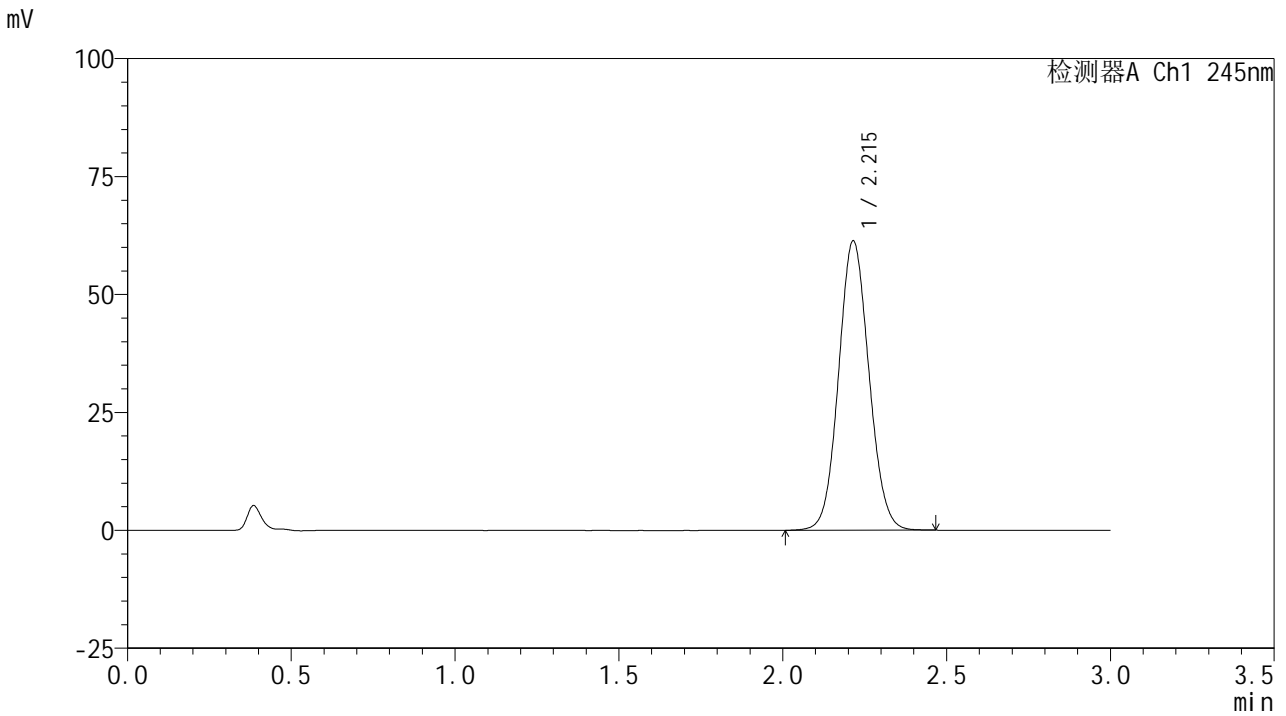


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-705-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

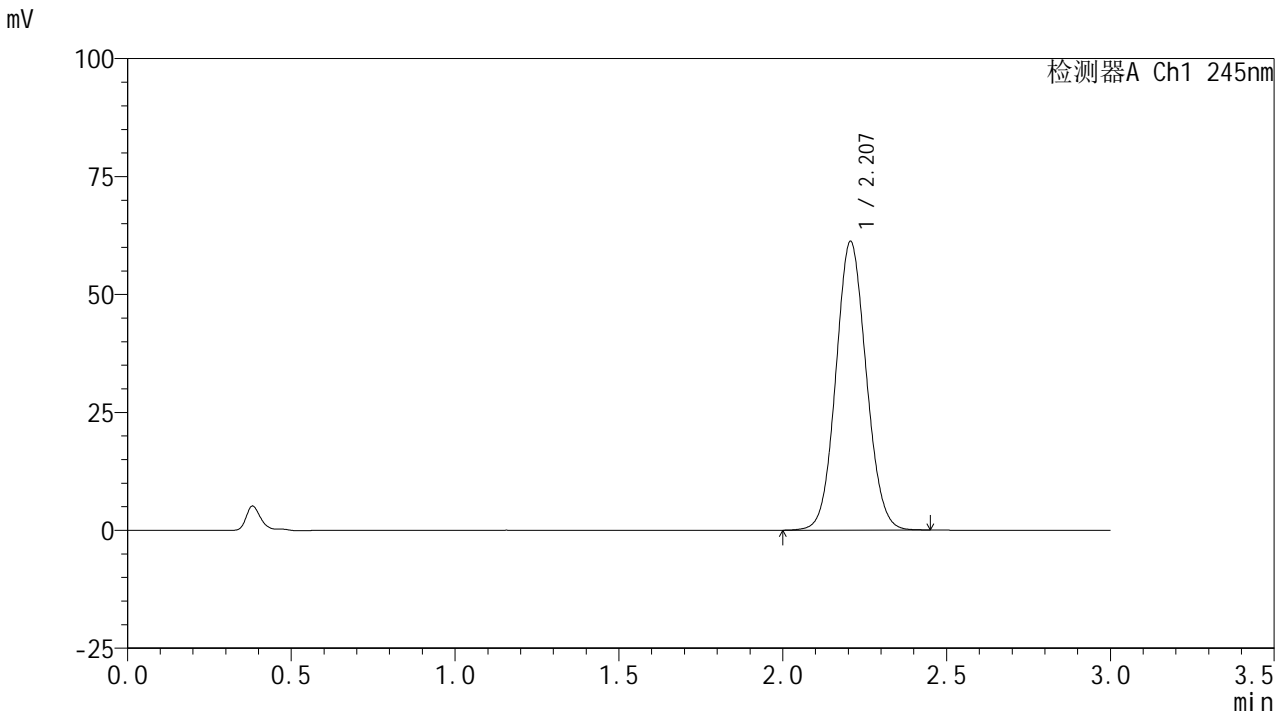
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	395547	100.000	61323	2735	1.078	--
总计		395547	100.000	61323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-706-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

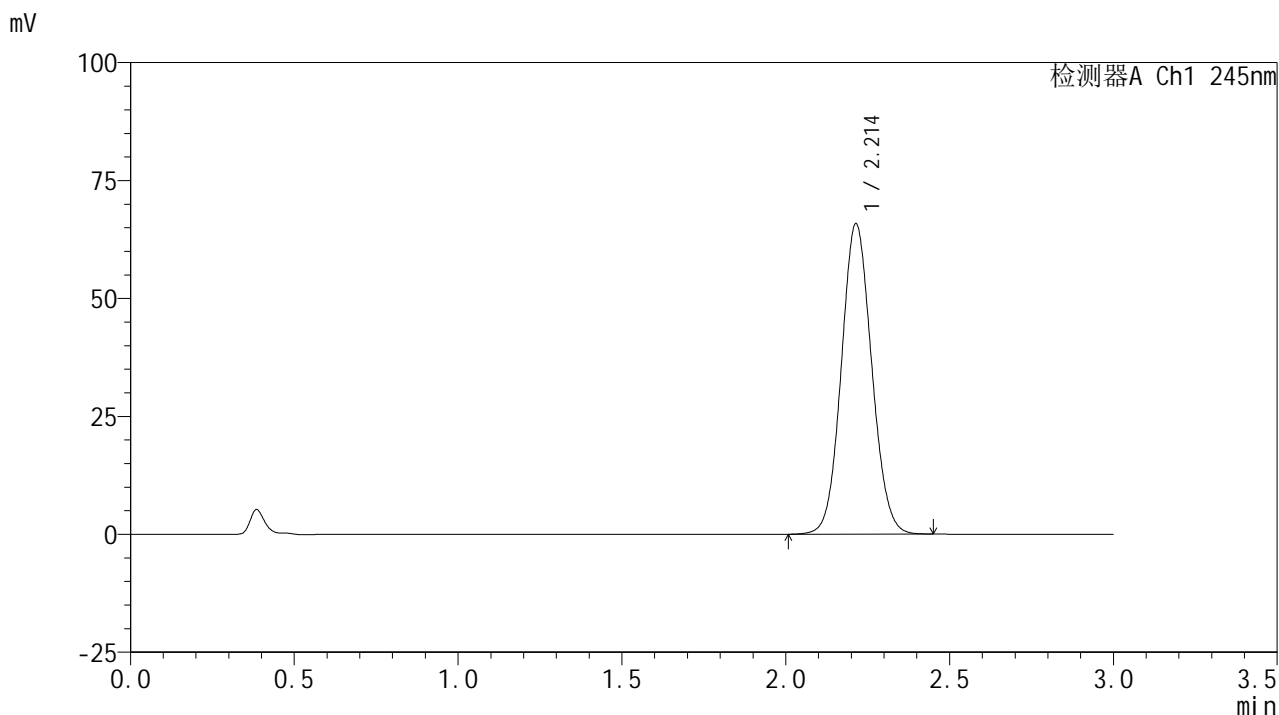
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	394399	100.000	61178	2716	1.077	--
总计		394399	100.000	61178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-707-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:34:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

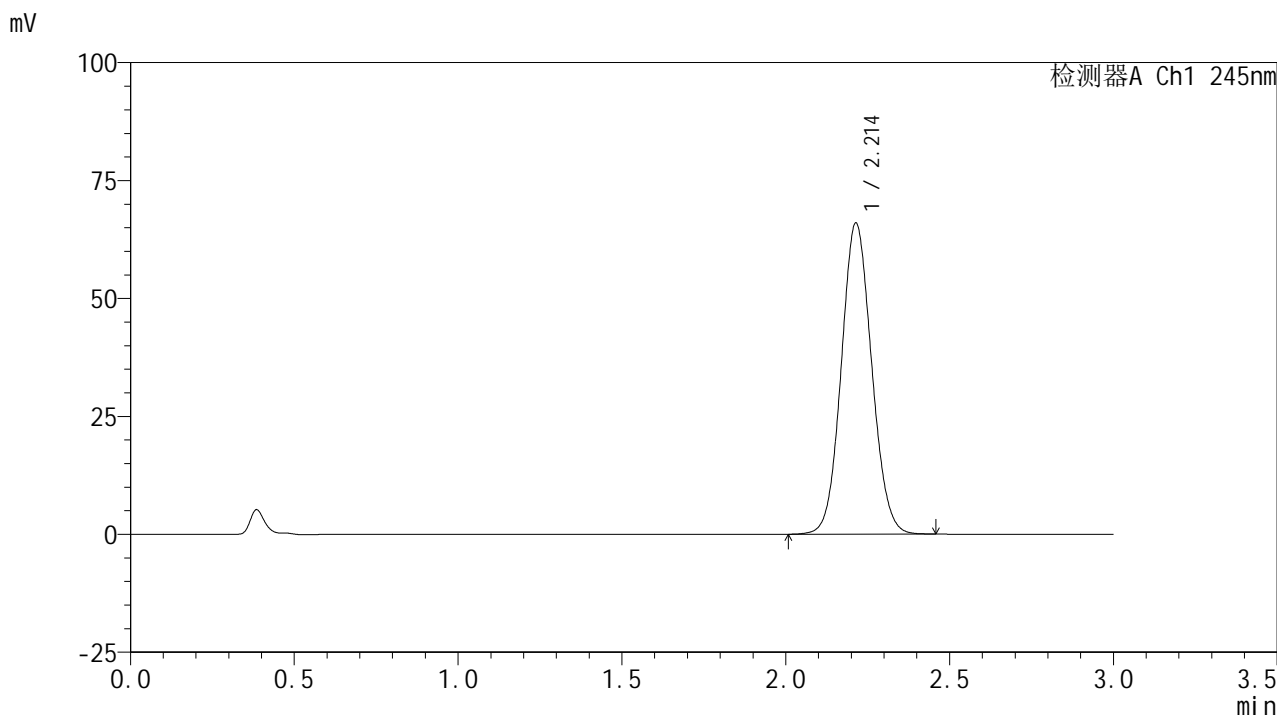
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	424205	100.000	65827	2730	1.078	--
总计		424205	100.000	65827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-708-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	425373	100.000	65981	2728	1.079	--
总计		425373	100.000	65981			

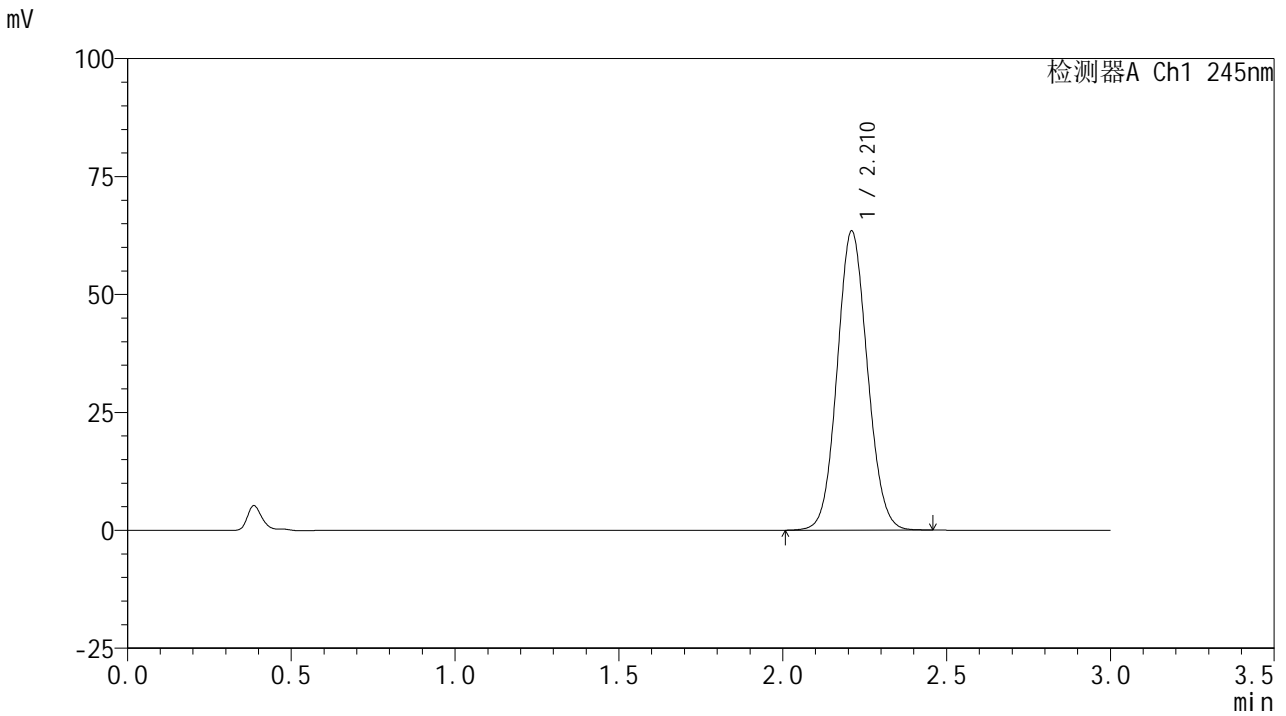


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-709-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

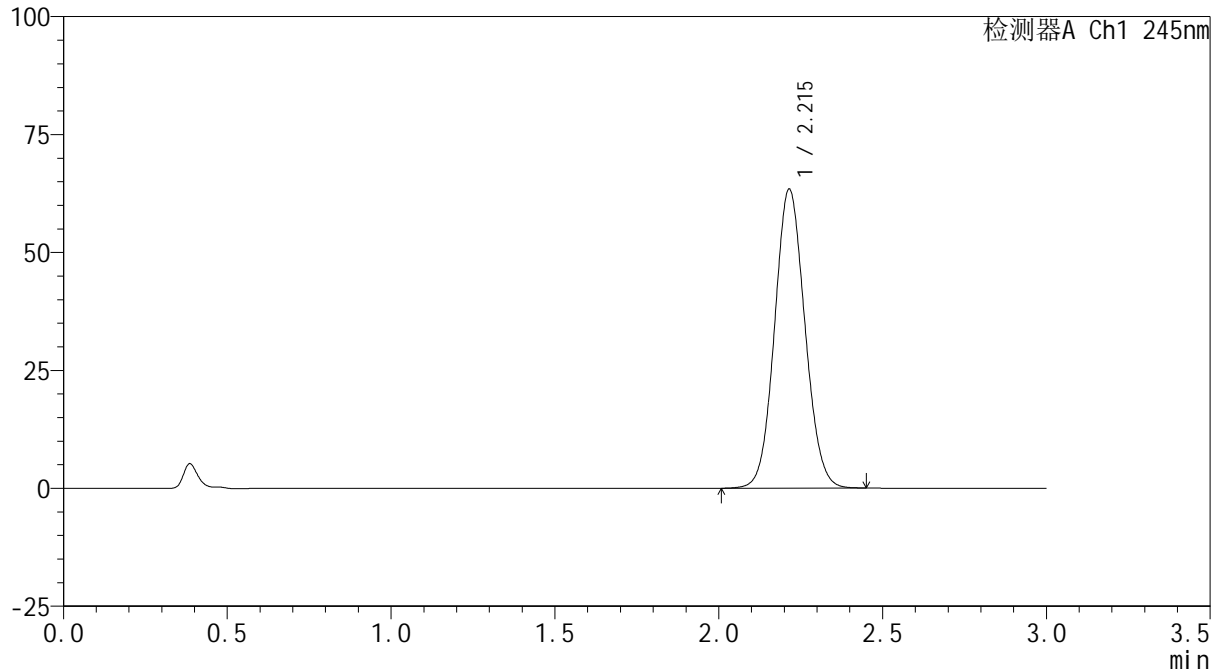
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	407091	100.000	63267	2745	1.081	--
总计		407091	100.000	63267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-710-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

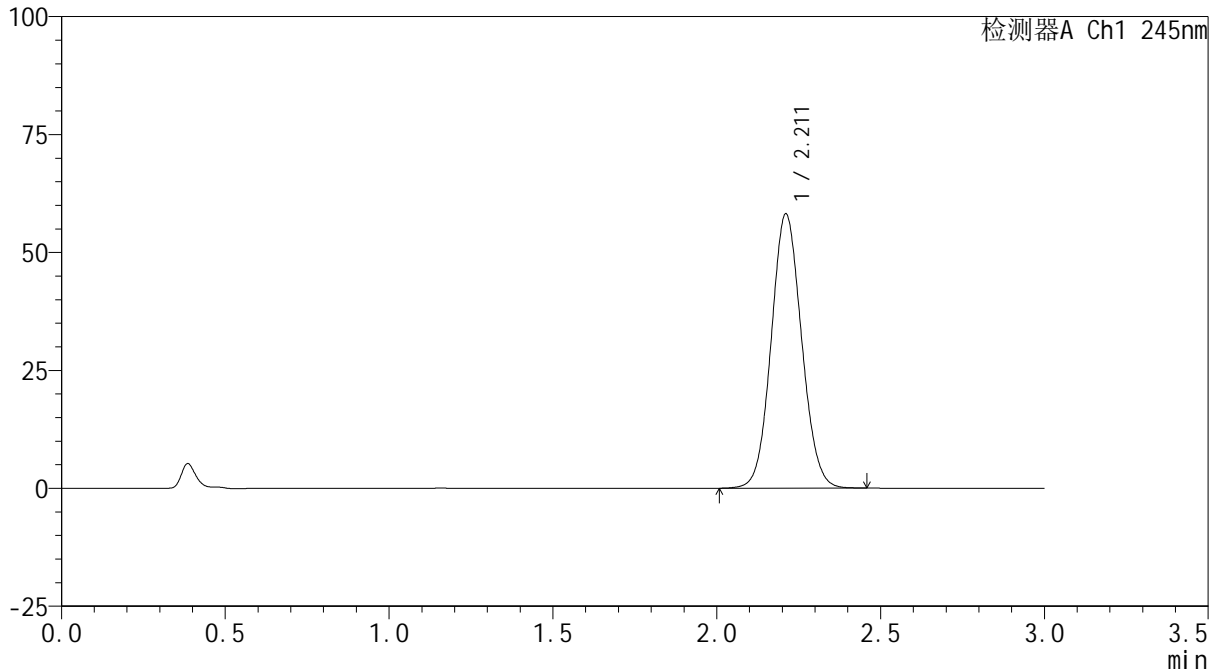
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	408140	100.000	63363	2740	1.077	--
总计		408140	100.000	63363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-711-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	375159	100.000	58050	2718	1.076	--
总计		375159	100.000	58050			

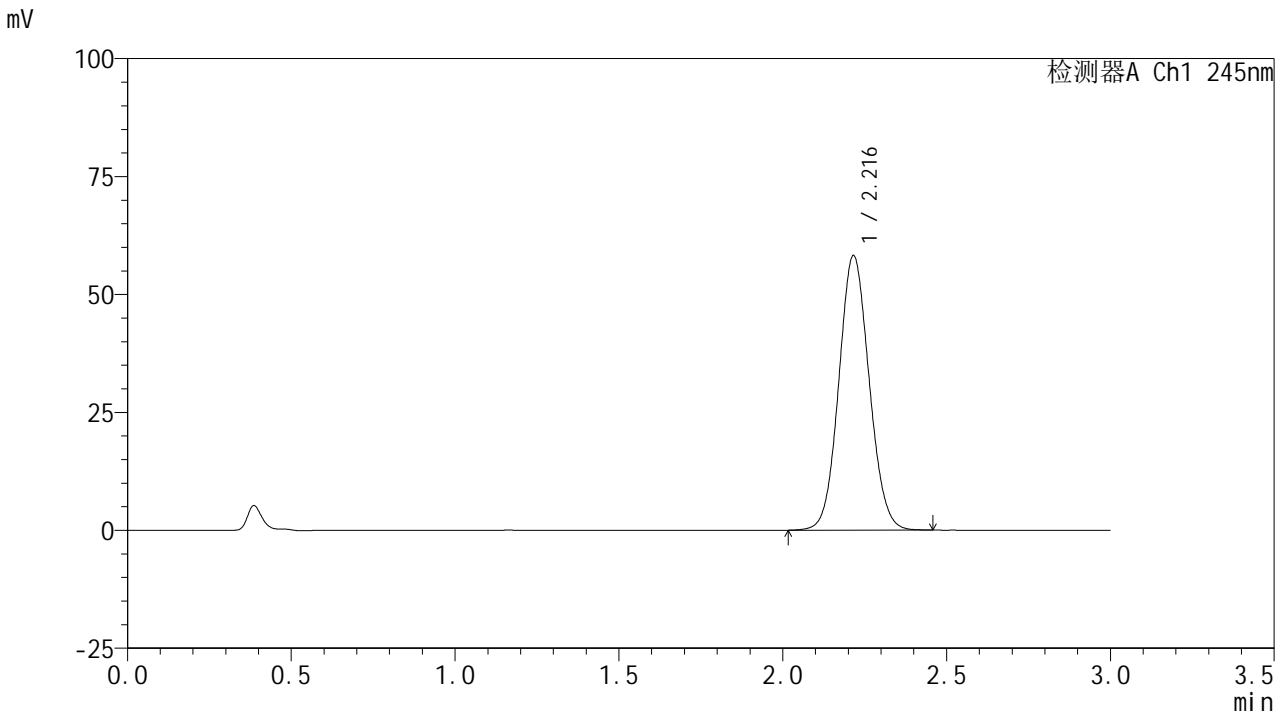


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-712-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	375256	100.000	58149	2735	1.077	--
总计		375256	100.000	58149			

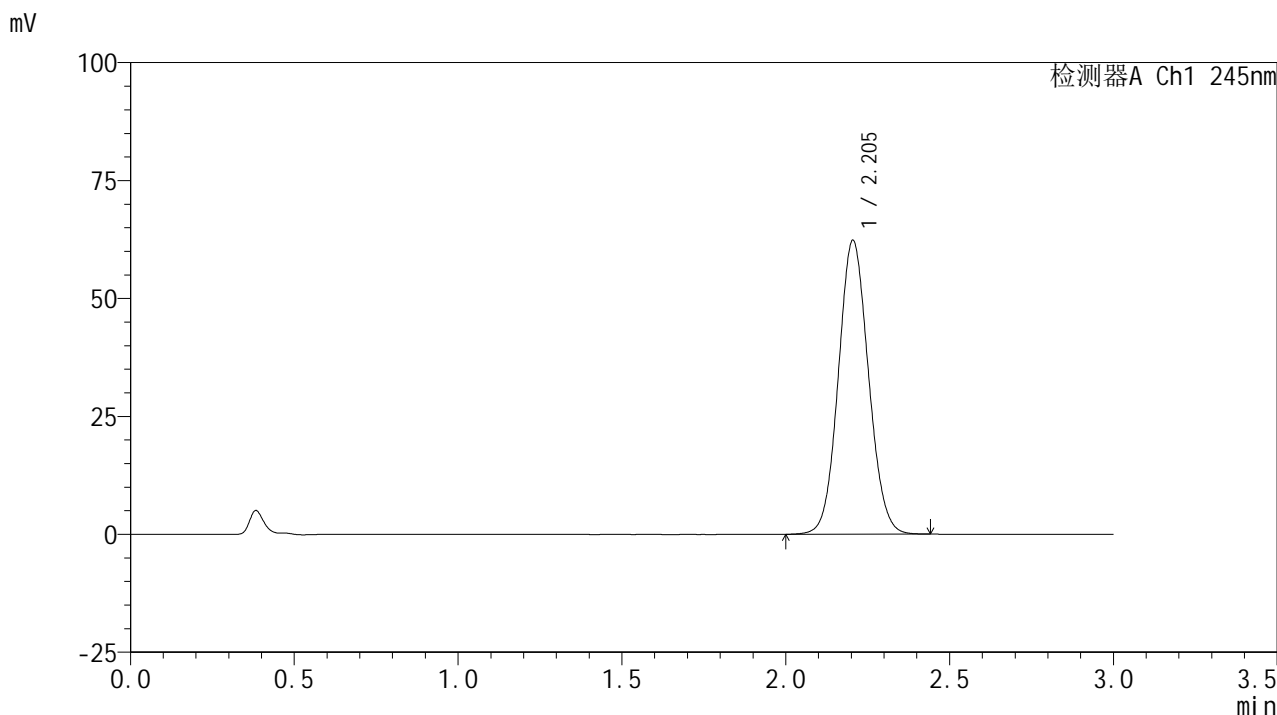


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-713-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	398545	100.000	62304	2748	1.077	--
总计		398545	100.000	62304			

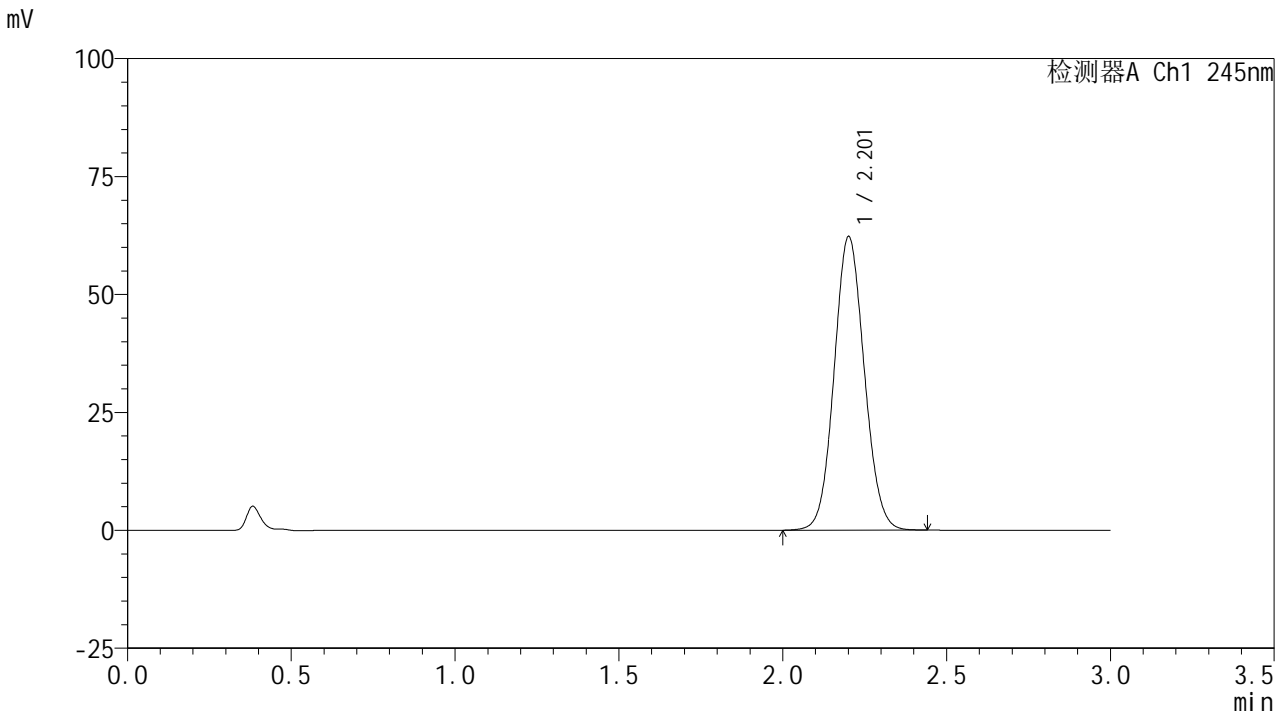


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-714-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	398630	100.000	61989	2735	1.078	--
总计		398630	100.000	61989			

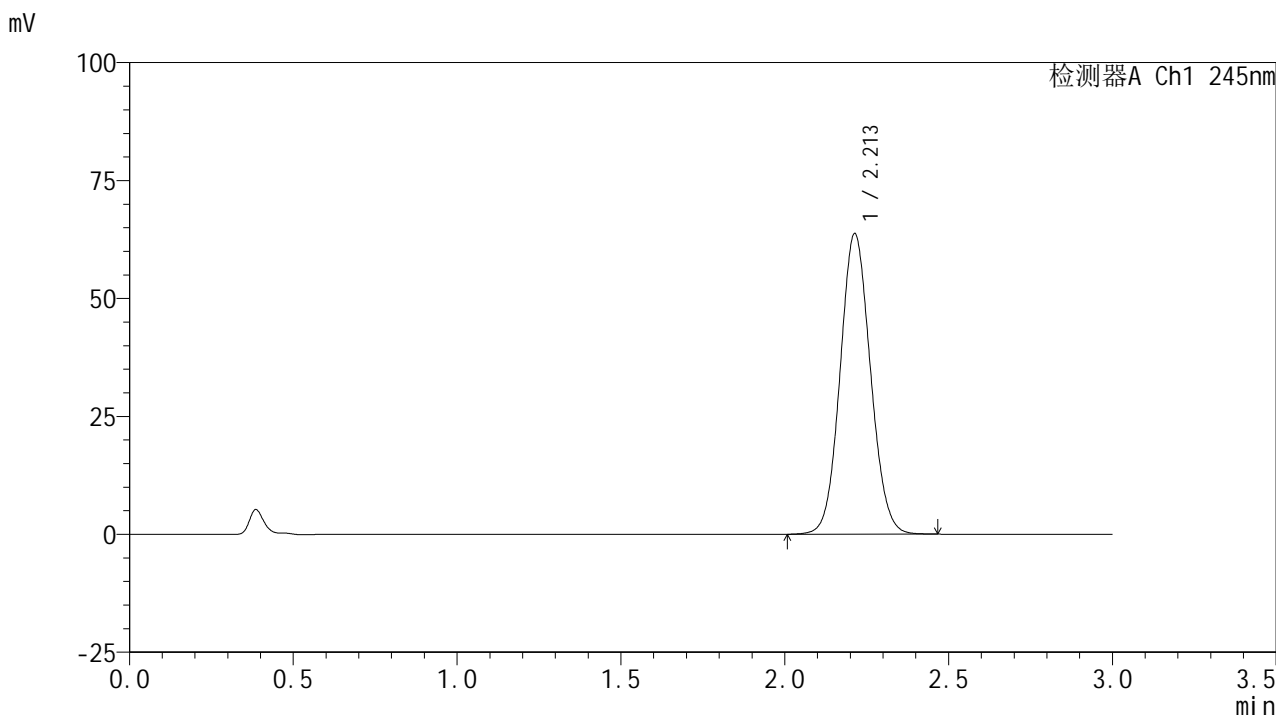


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-715-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	410989	100.000	63751	2726	1.079	--
总计		410989	100.000	63751			

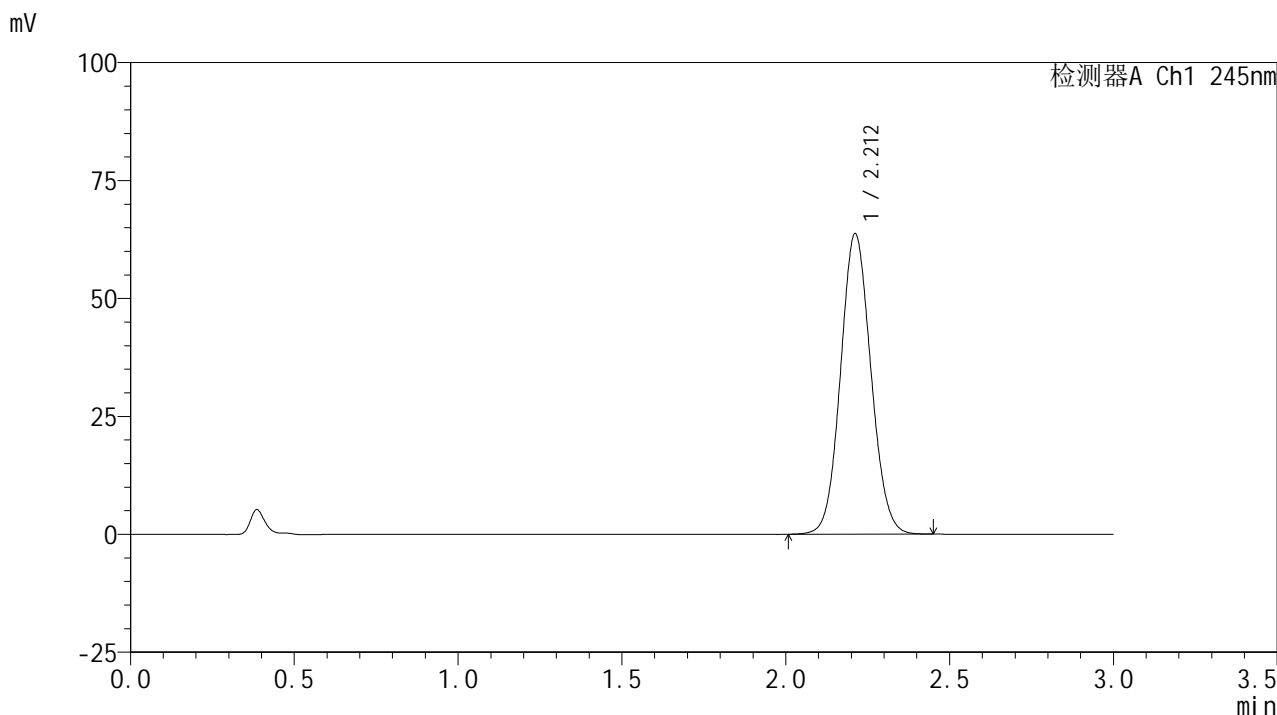


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-716-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

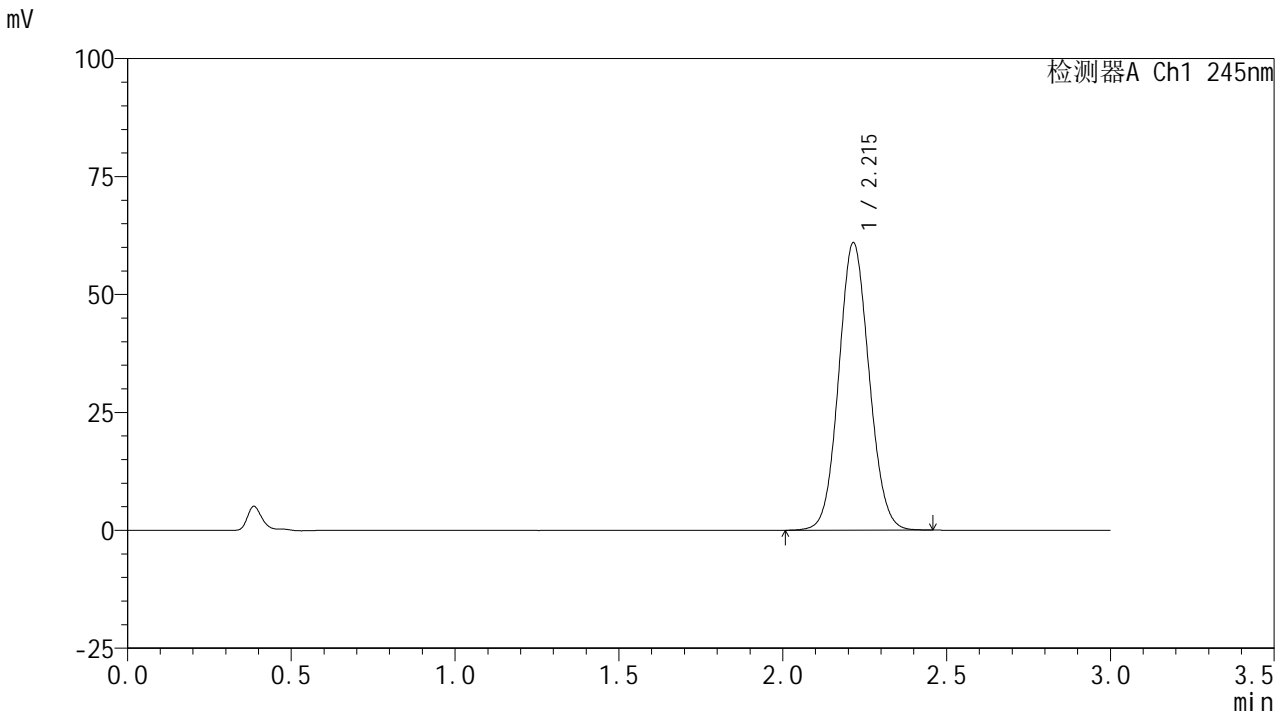
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	410425	100.000	63676	2724	1.079	--
总计		410425	100.000	63676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-717-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

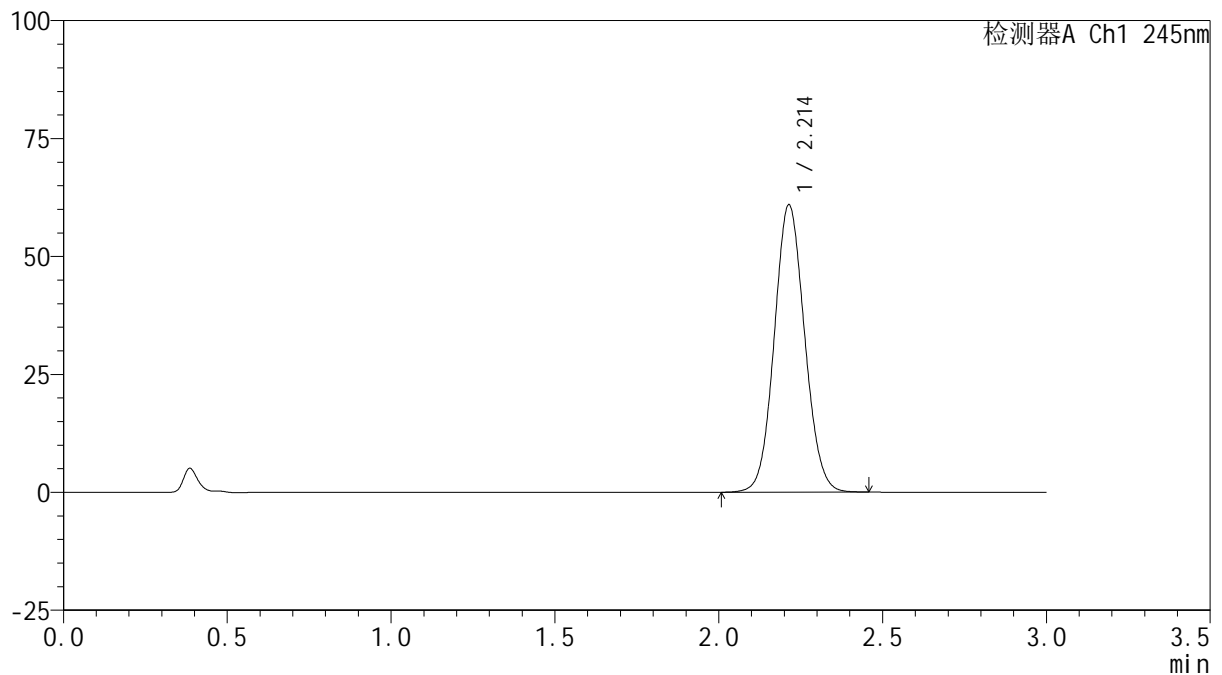
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	392964	100.000	60901	2732	1.077	--
总计		392964	100.000	60901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-718-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

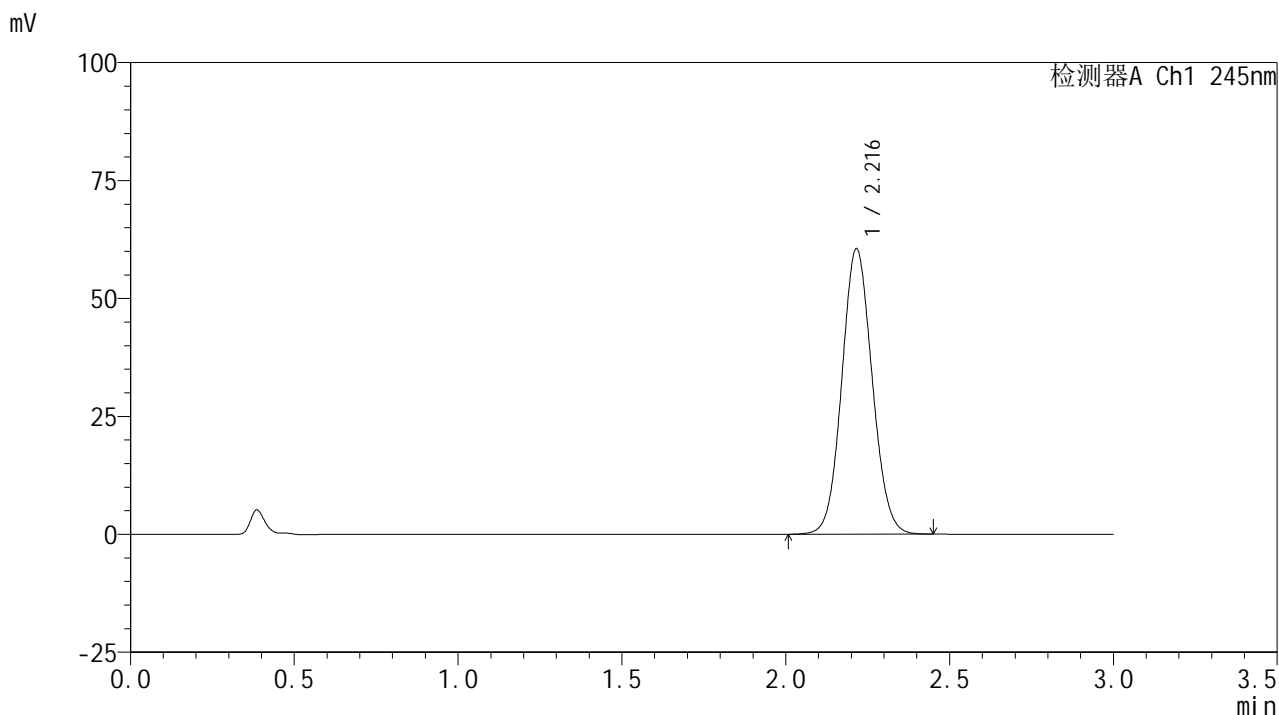
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	392786	100.000	60924	2729	1.077	--
总计		392786	100.000	60924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-719-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:15:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	389871	100.000	60420	2735	1.077	--
总计		389871	100.000	60420			

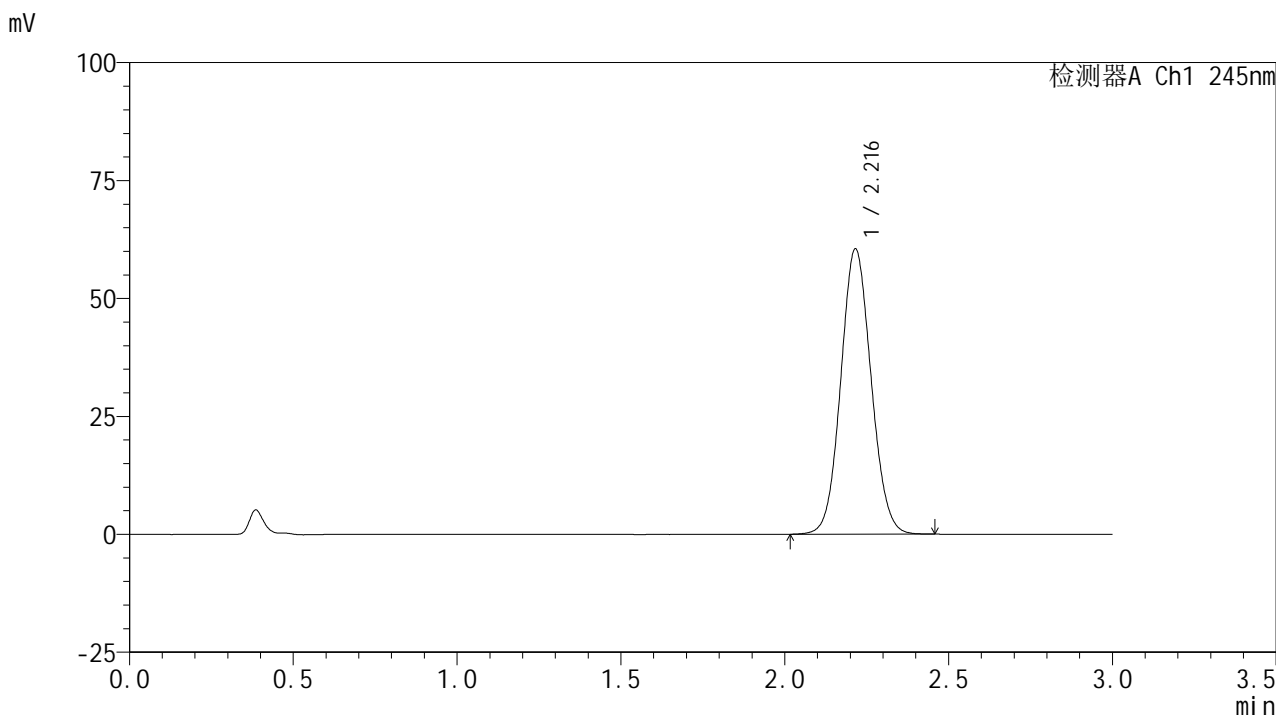


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-720-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

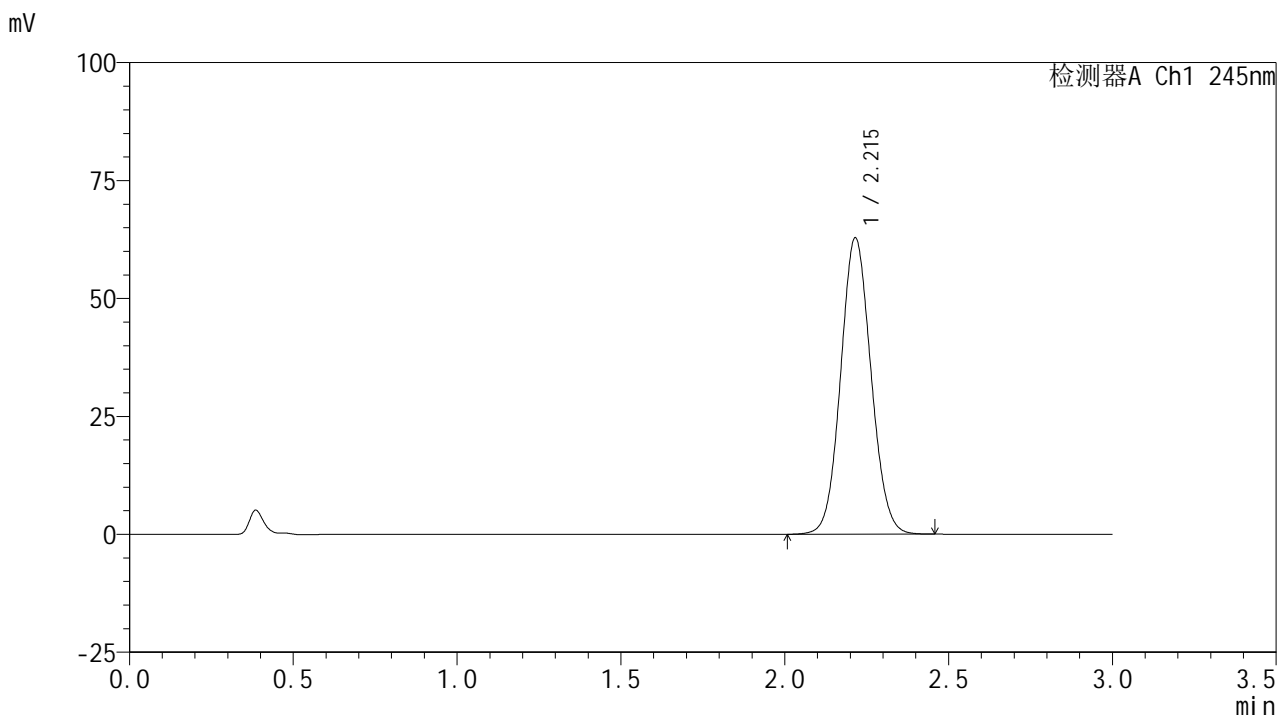
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	389531	100.000	60436	2739	1.076	--
总计		389531	100.000	60436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-13/31-721-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 17:21:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/19 08:44:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	404914	100.000	62794	2735	1.077	--
总计		404914	100.000	62794			

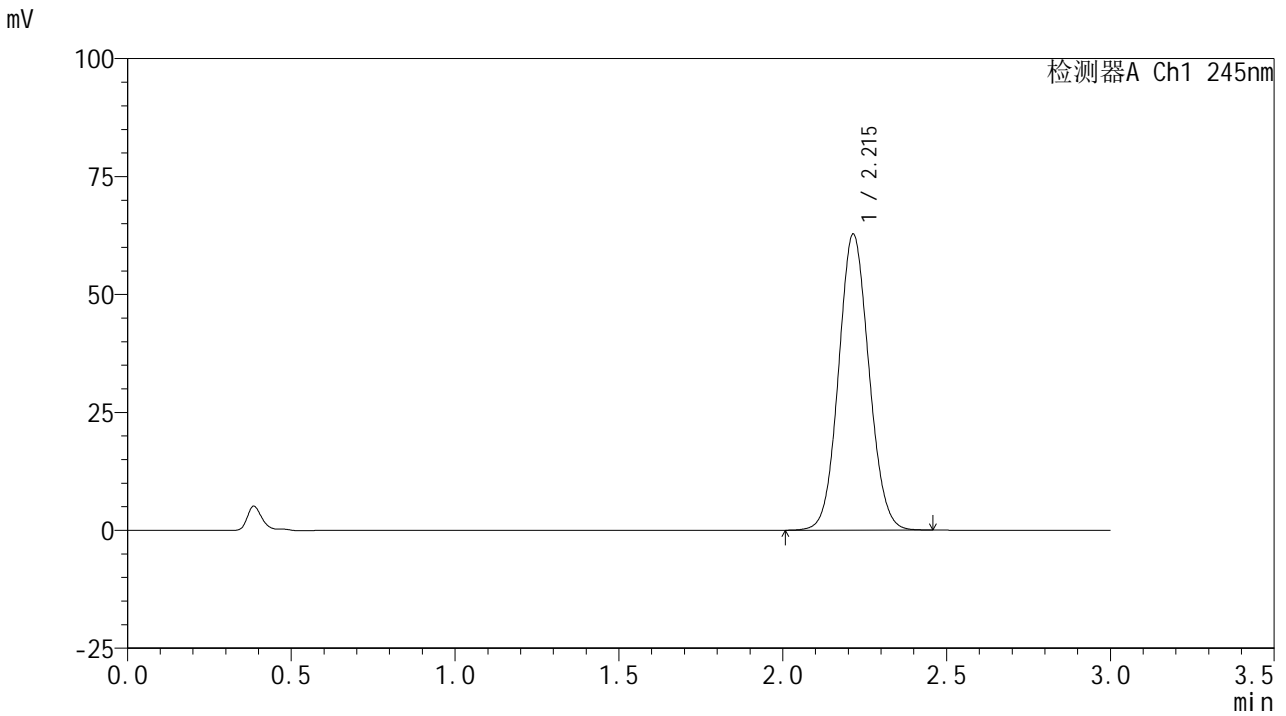


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-722-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

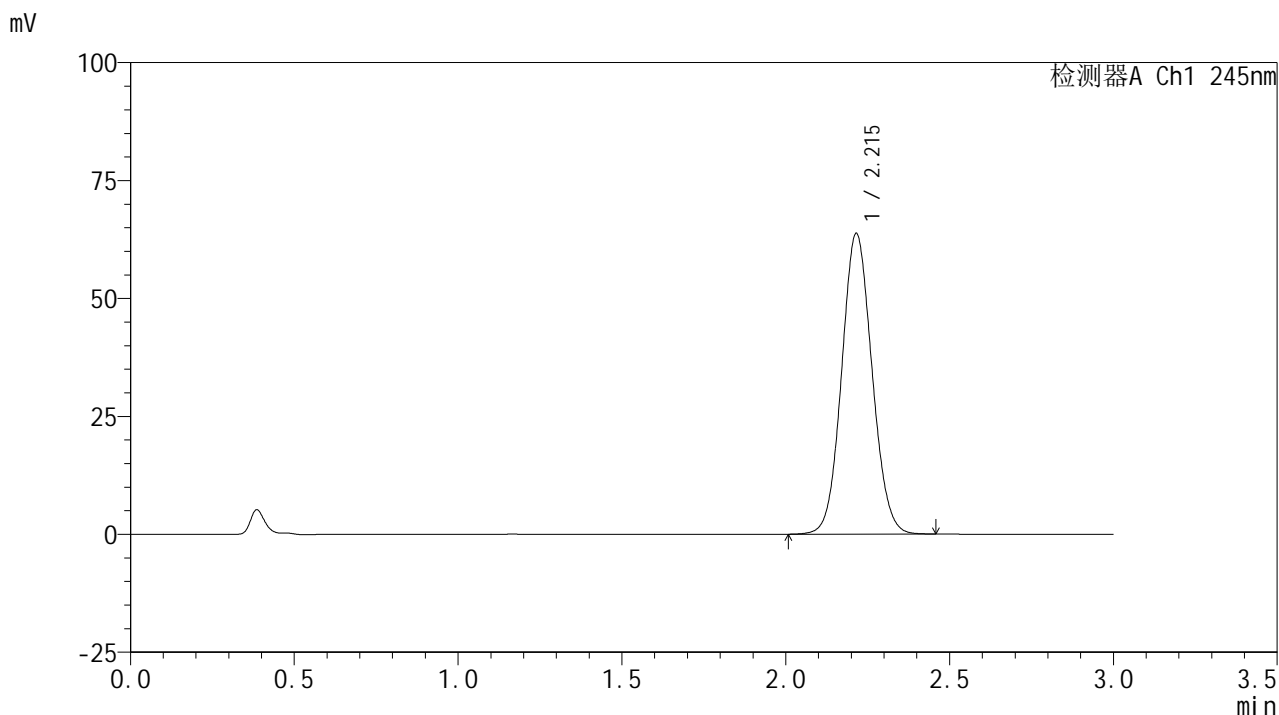
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	404365	100.000	62740	2736	1.076	--
总计		404365	100.000	62740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-723-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:28:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

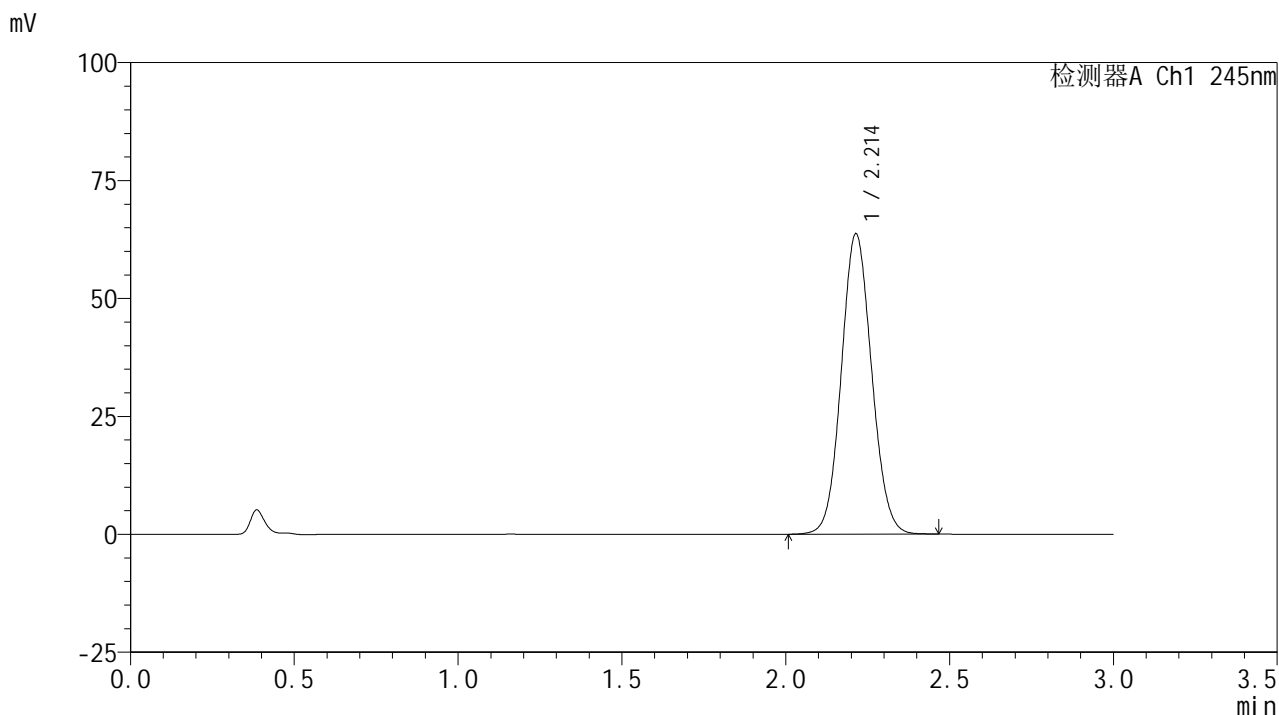
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	410902	100.000	63702	2732	1.078	--
总计		410902	100.000	63702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-724-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:31:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	410289	100.000	63698	2735	1.077	--
总计		410289	100.000	63698			

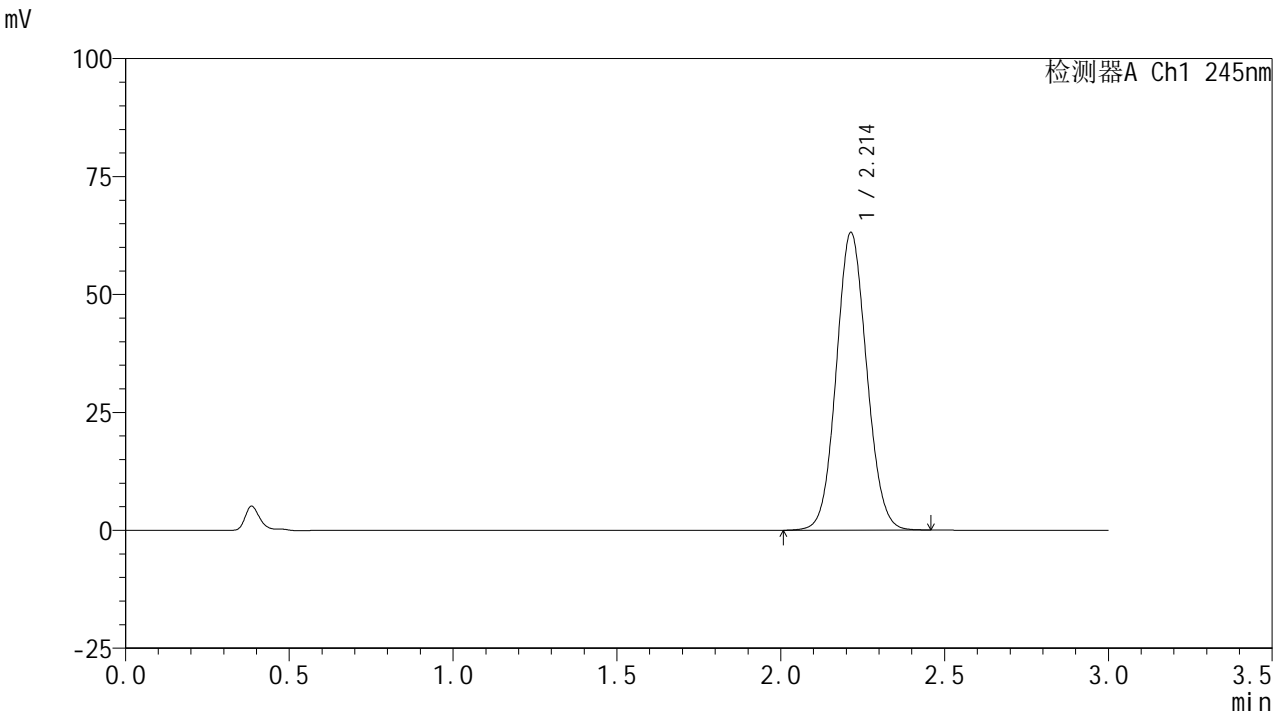


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-725-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

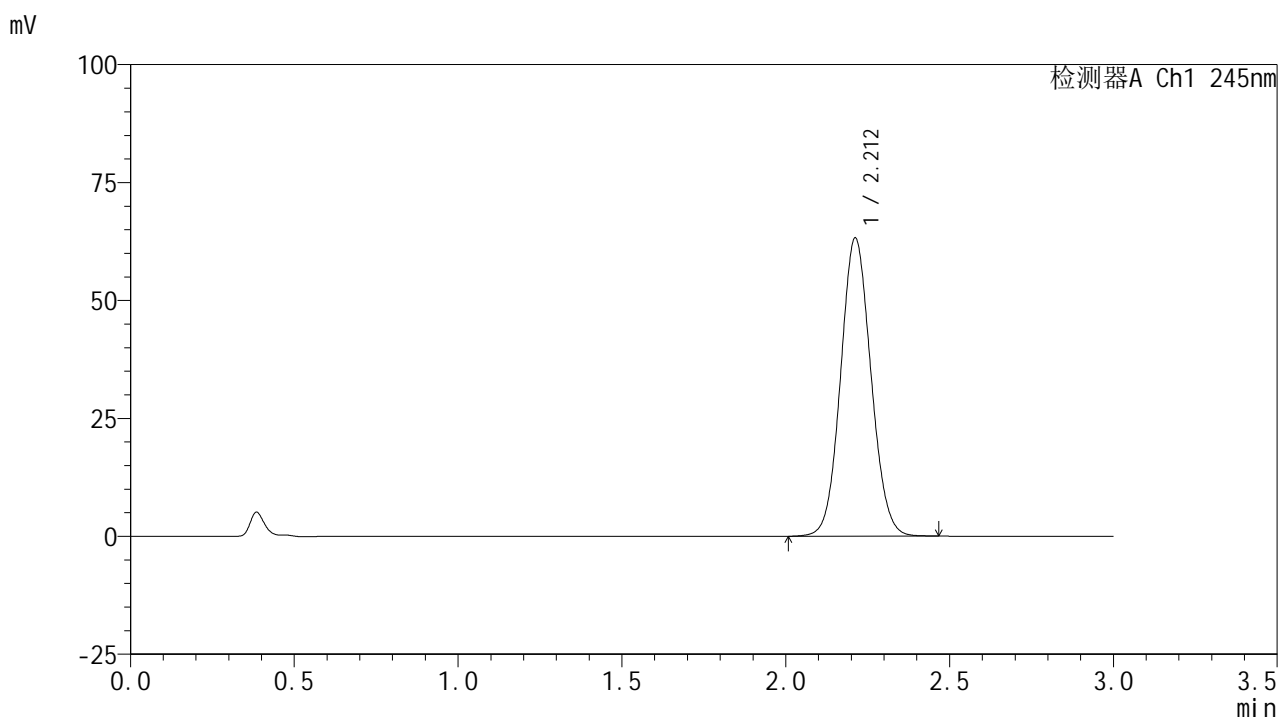
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	407189	100.000	63125	2727	1.077	--
总计		407189	100.000	63125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-726-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	407361	100.000	63200	2729	1.076	--
总计		407361	100.000	63200			

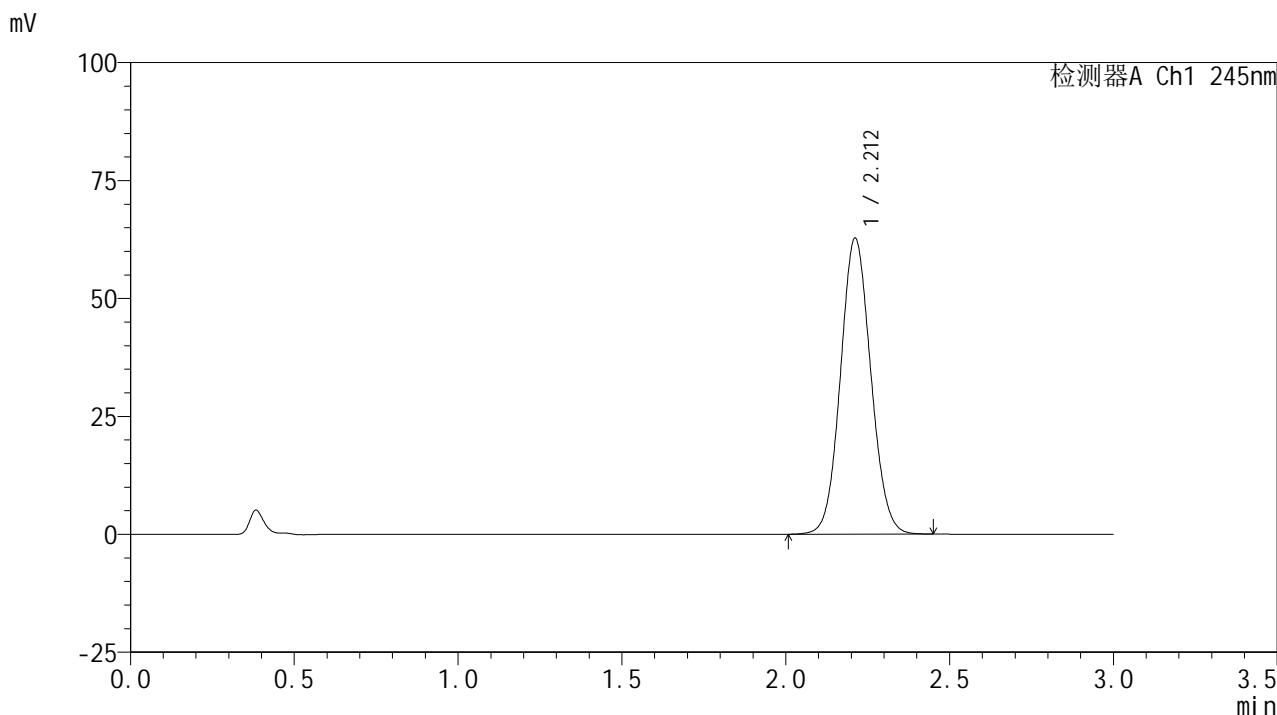


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-727-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

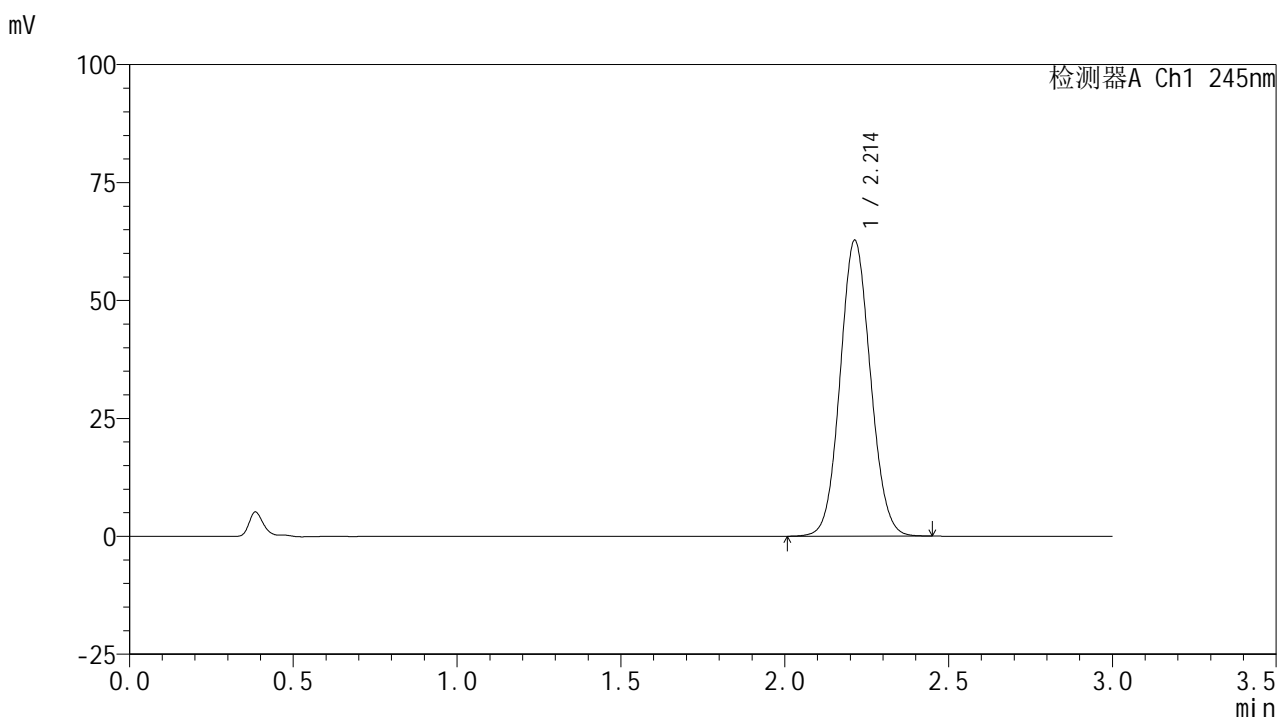
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	404250	100.000	62721	2731	1.076	--
总计		404250	100.000	62721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-728-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:45:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	403673	100.000	62737	2740	1.076	--
总计		403673	100.000	62737			

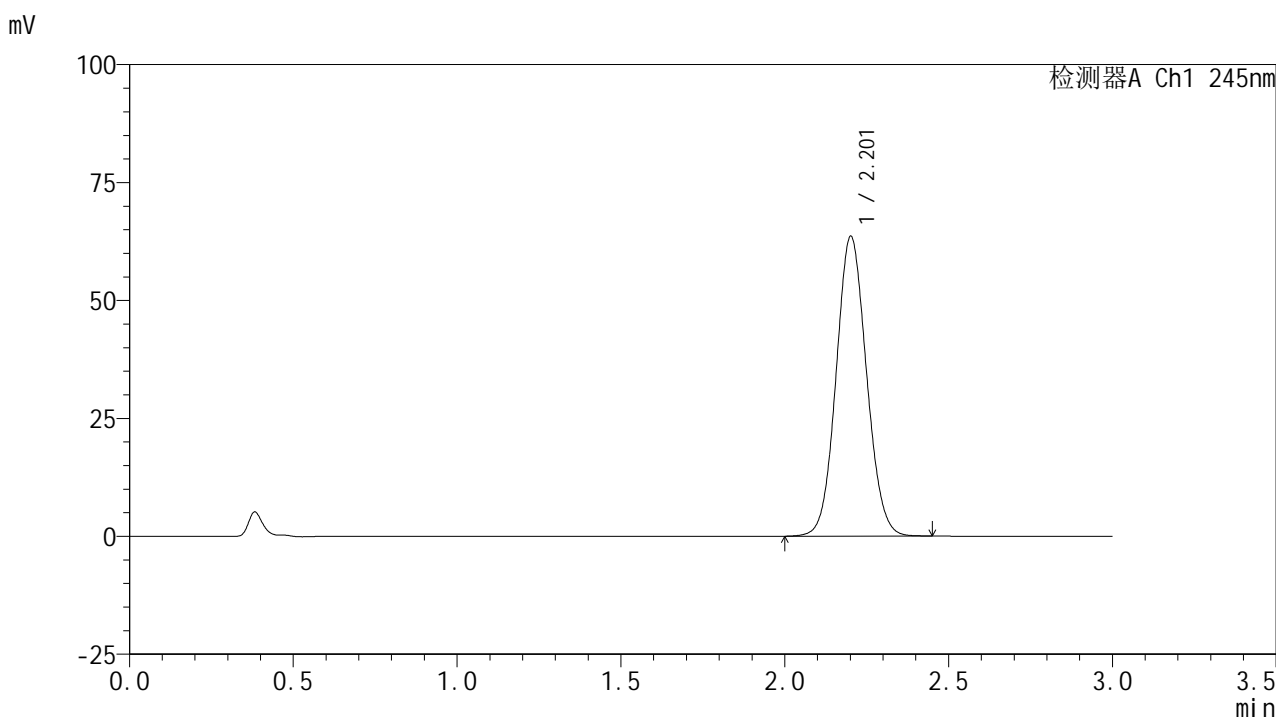


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-729-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	409993	100.000	63356	2697	1.076	--
总计		409993	100.000	63356			

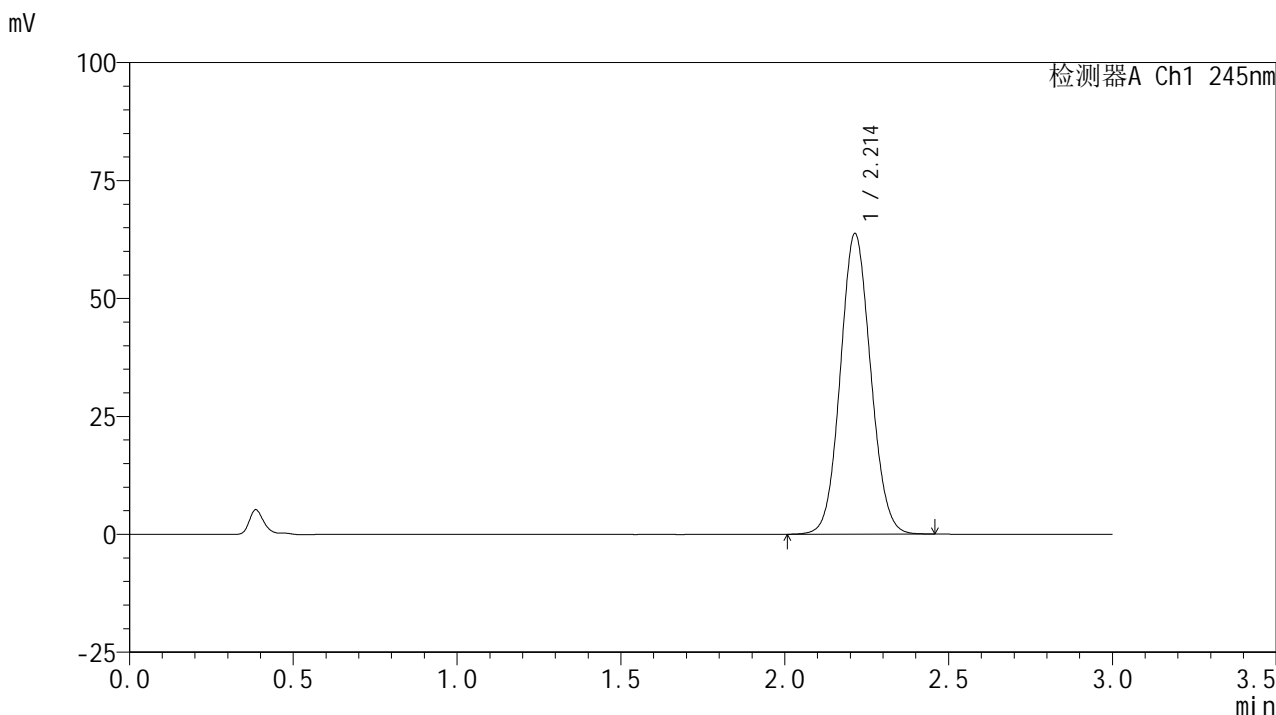


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-730-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	410452	100.000	63735	2734	1.077	--
总计		410452	100.000	63735			

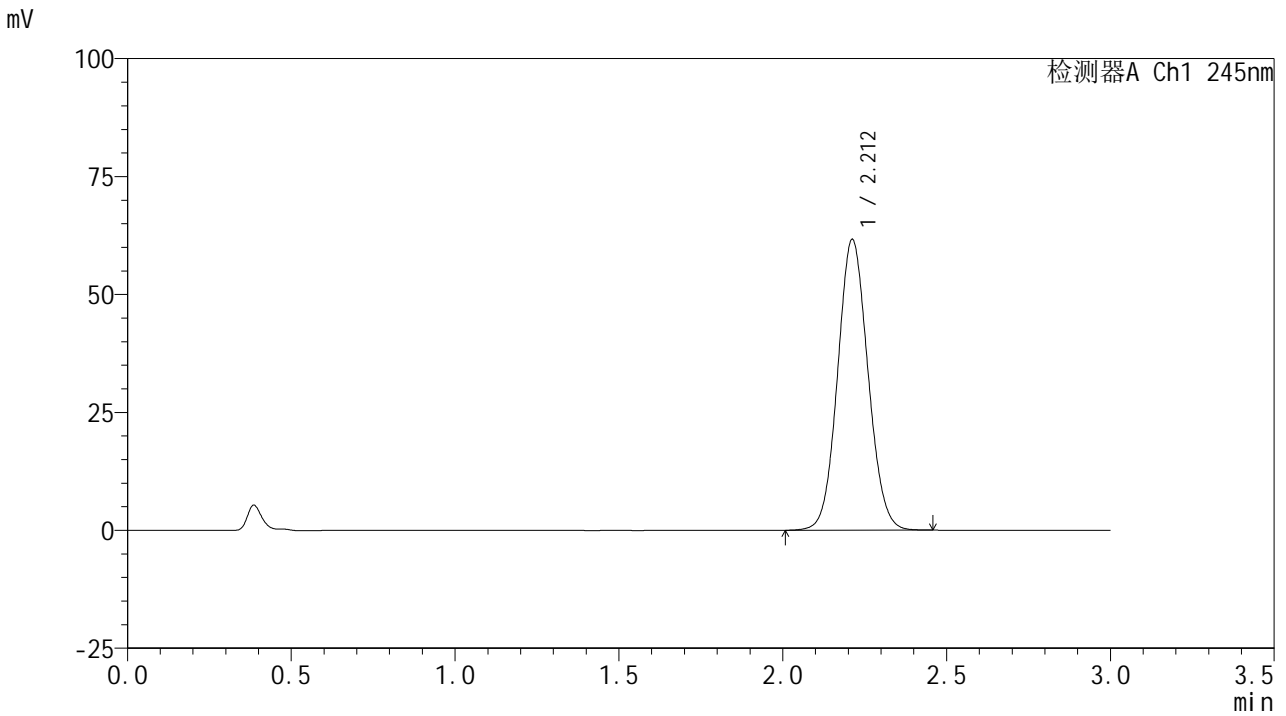


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-731-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

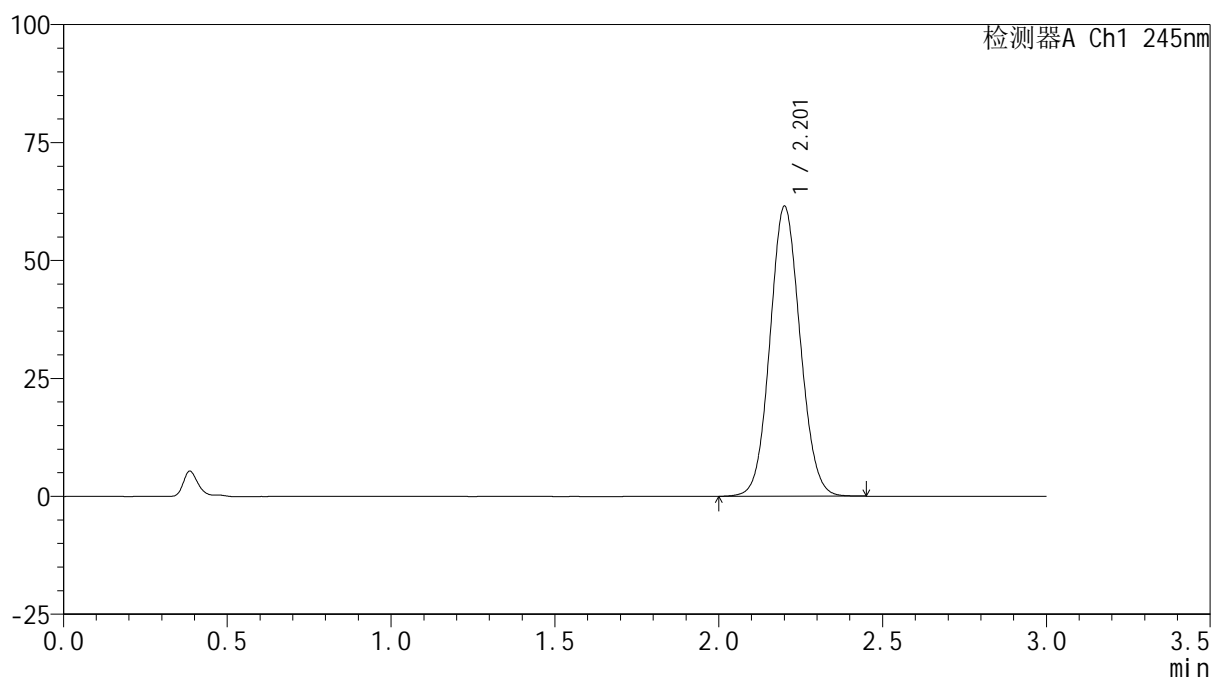
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	397313	100.000	61636	2726	1.076	--
总计		397313	100.000	61636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-732-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:58:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	393927	100.000	61242	2730	1.076	--
总计		393927	100.000	61242			

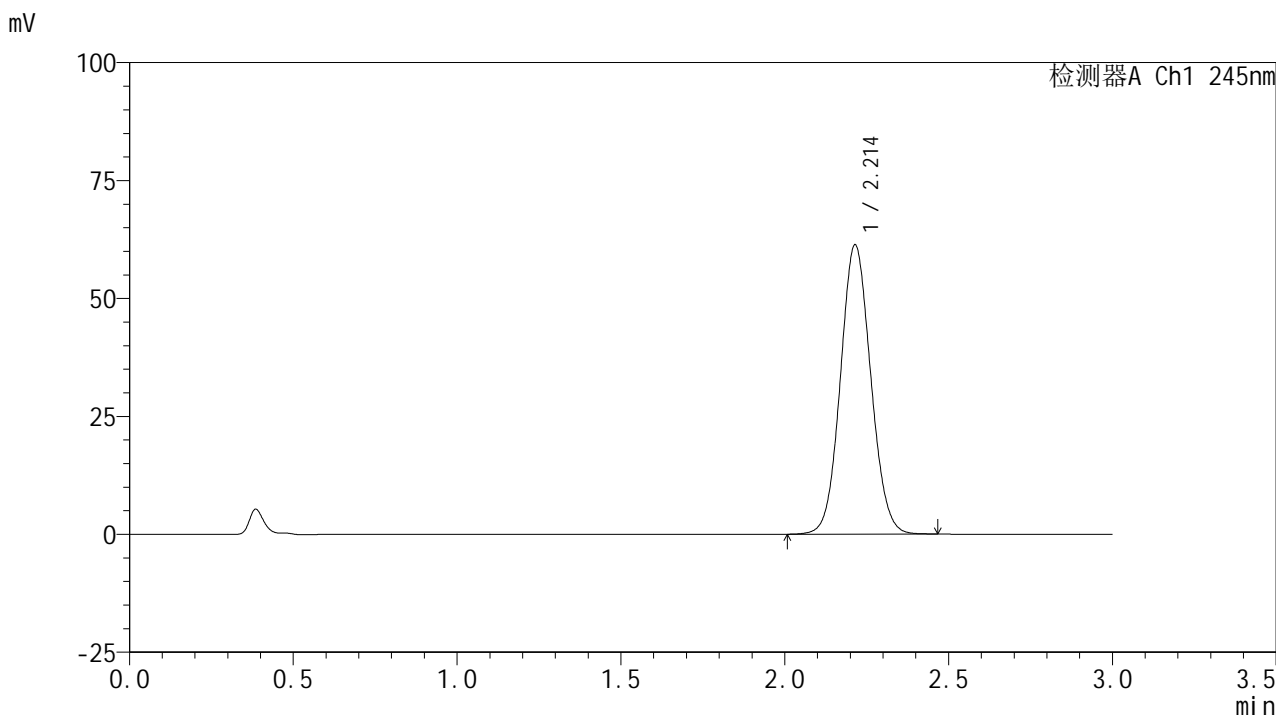


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-733-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	395171	100.000	61332	2737	1.076	--
总计		395171	100.000	61332			

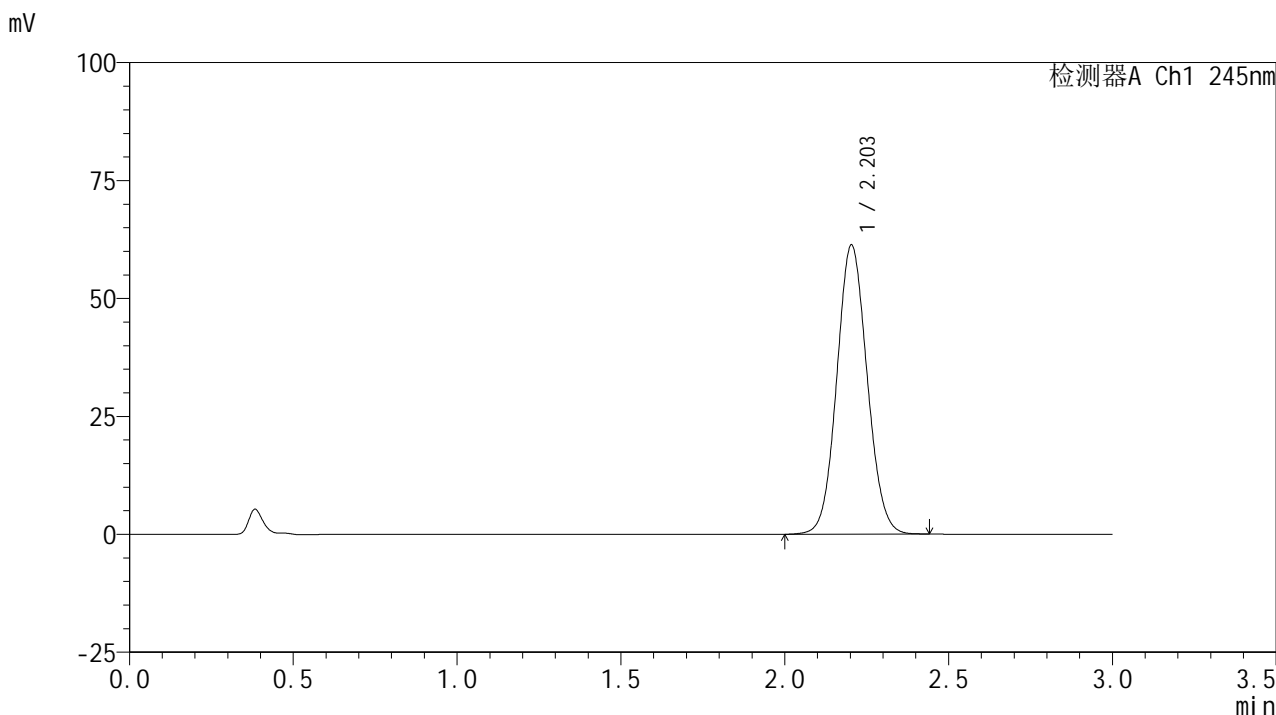


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-734-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

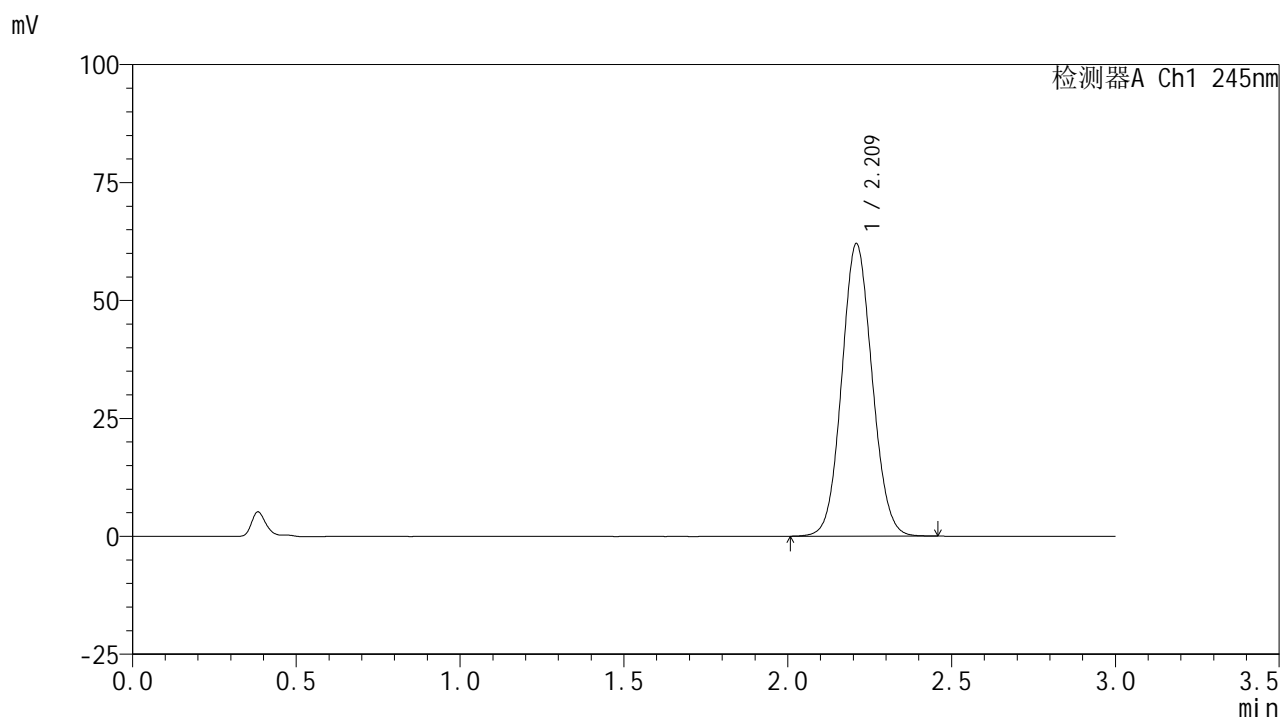
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	395359	100.000	61281	2702	1.075	--
总计		395359	100.000	61281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-735-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:08:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	400116	100.000	61744	2715	1.076	--
总计		400116	100.000	61744			

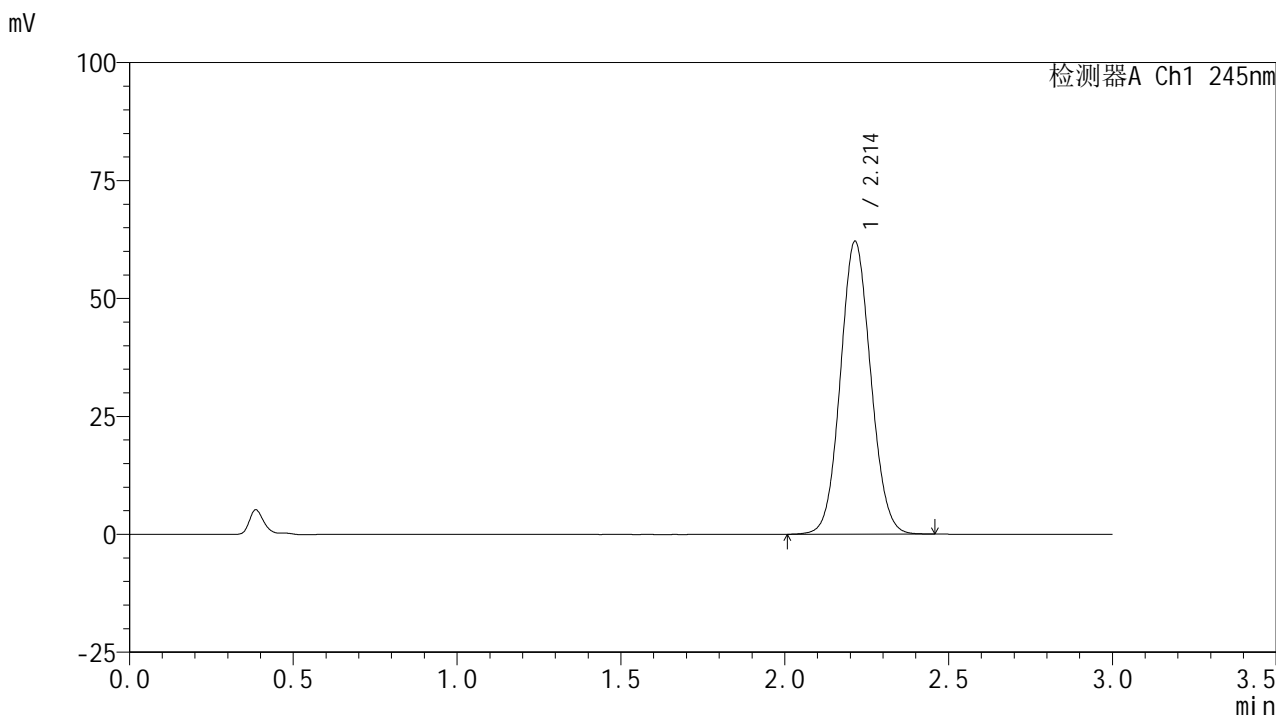


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-736-2 - zzp-zj6y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	400094	100.000	62096	2734	1.075	--
总计		400094	100.000	62096			



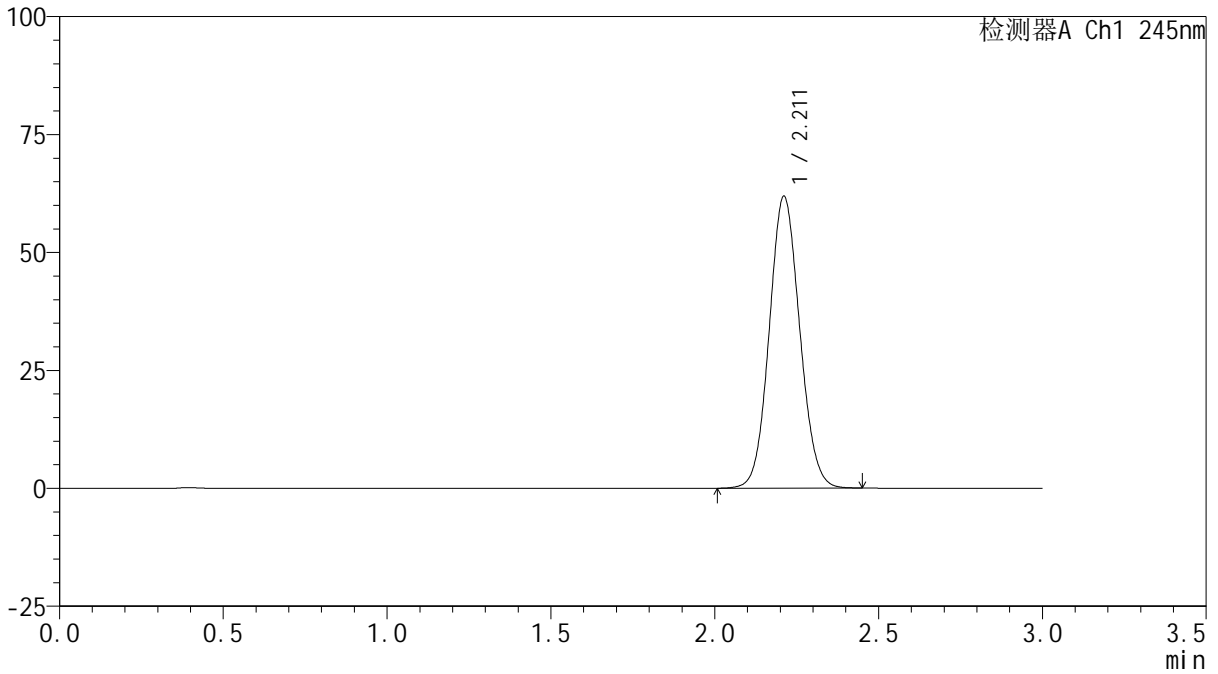
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-737-2 - zzp-zj6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

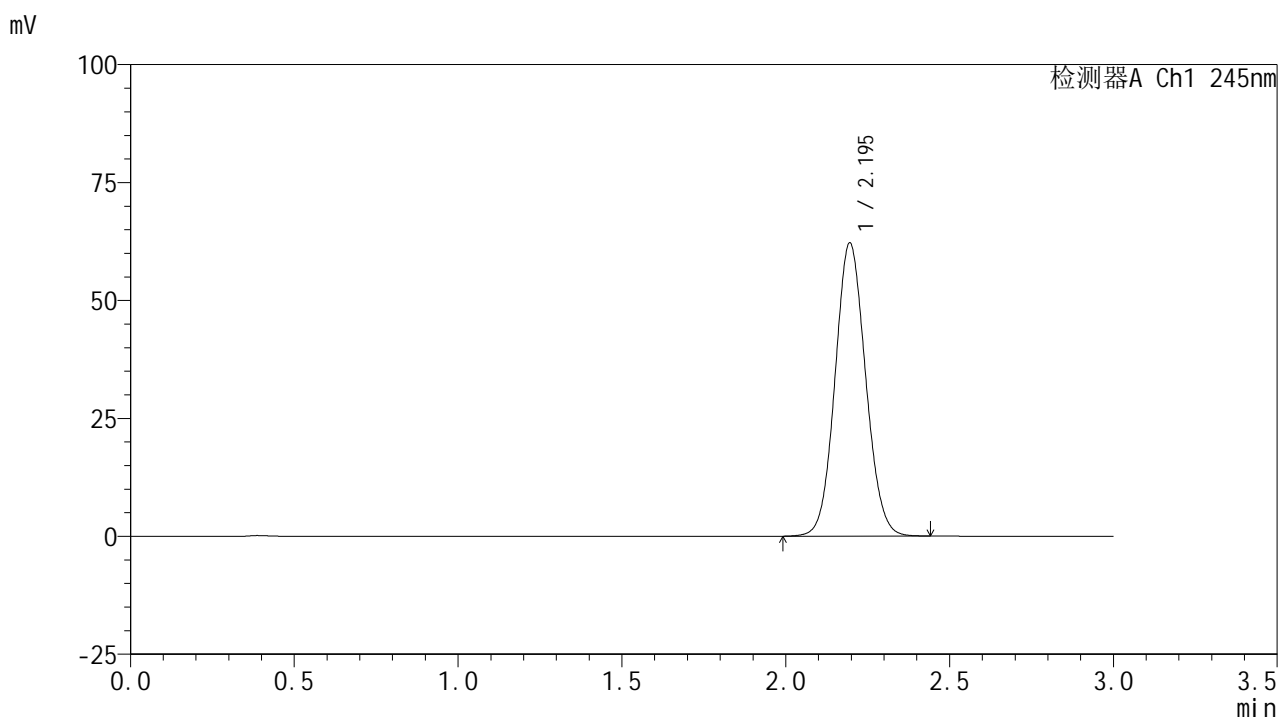
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	400524	100.000	61785	2698	1.079	--
总计		400524	100.000	61785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-13/31-738-2 - zzp-zj6y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:45:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	403277	100.000	62151	2651	1.078	--
总计		403277	100.000	62151			