

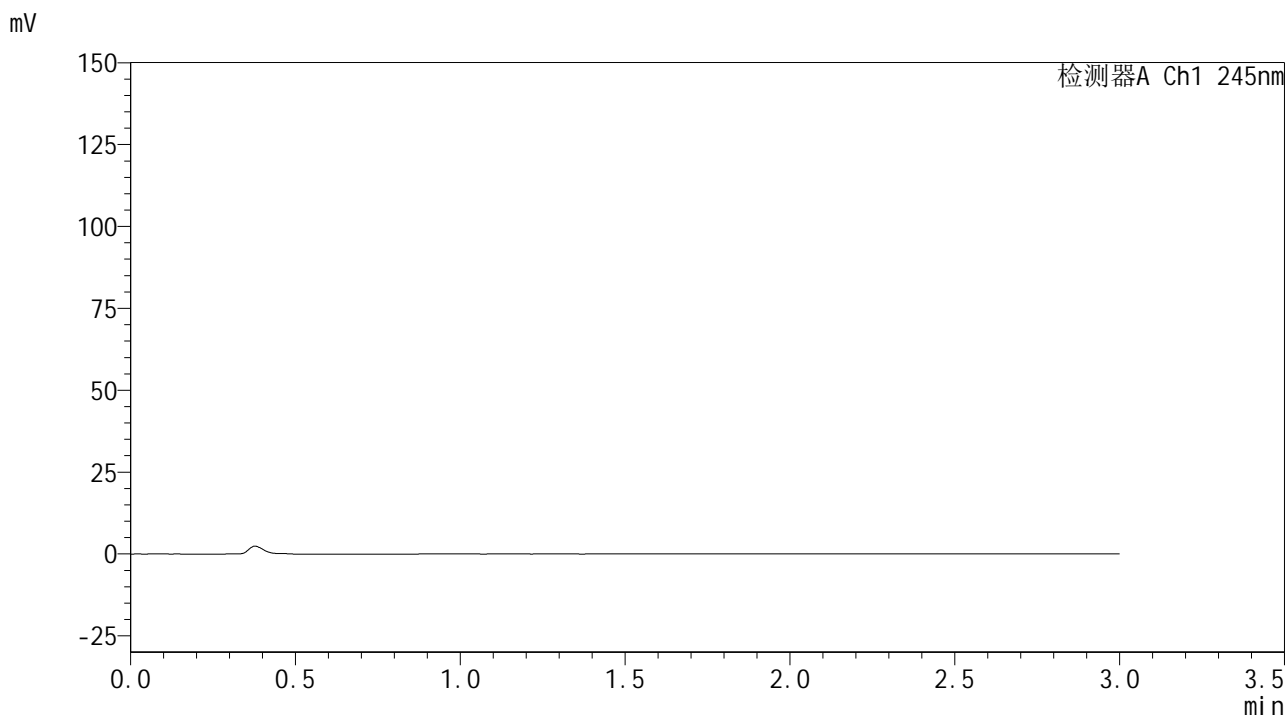


J632

<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 - 0-80/11-283-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:07:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:20:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

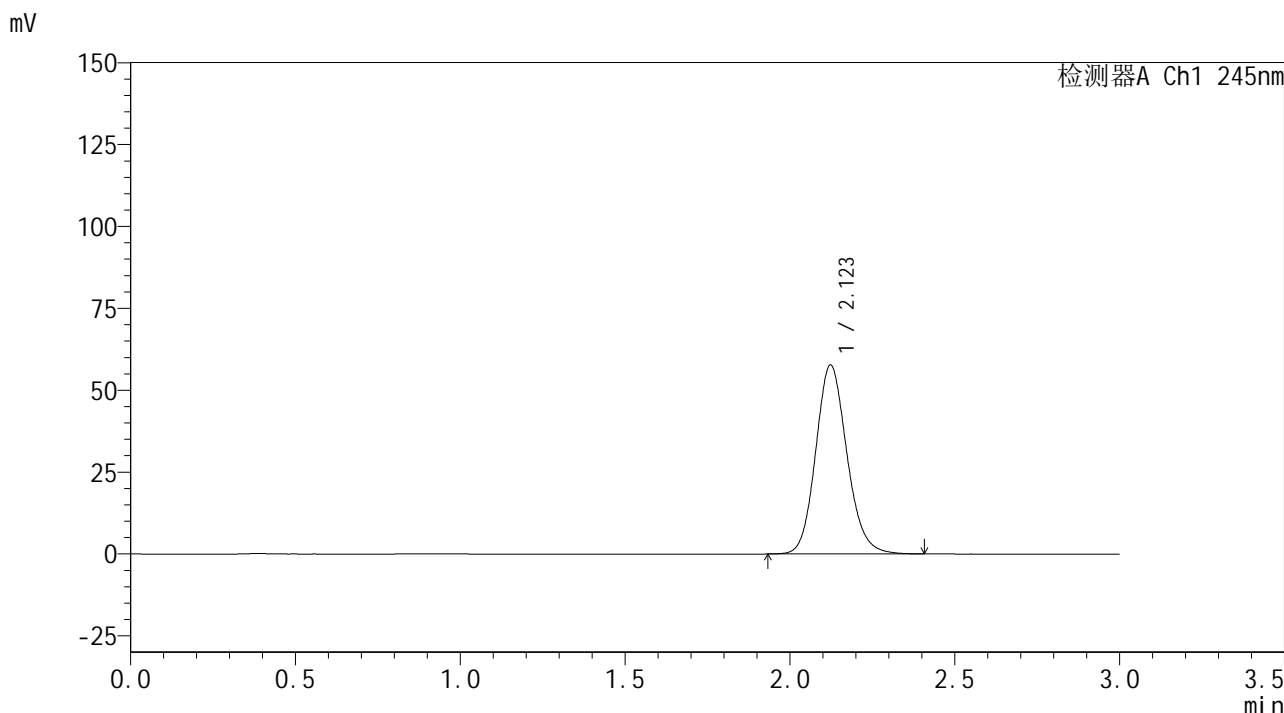


J632

<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 - 0-80/11-284-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:11:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:20:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.123	380408	100.000	57655	2456	1.138	--
总计		380408	100.000	57655			

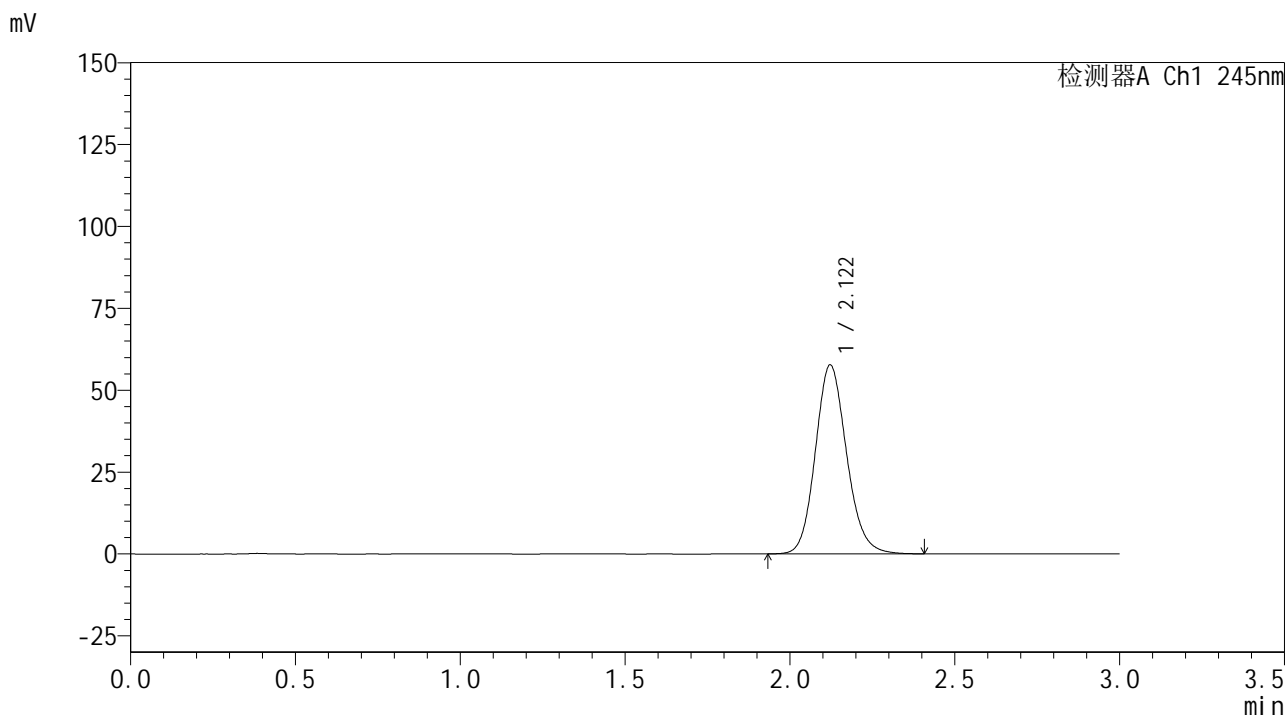


J632

<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 - 0-80/11-285-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:14:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:20:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.122	380524	100.000	57710	2451	1.136	--
总计		380524	100.000	57710			

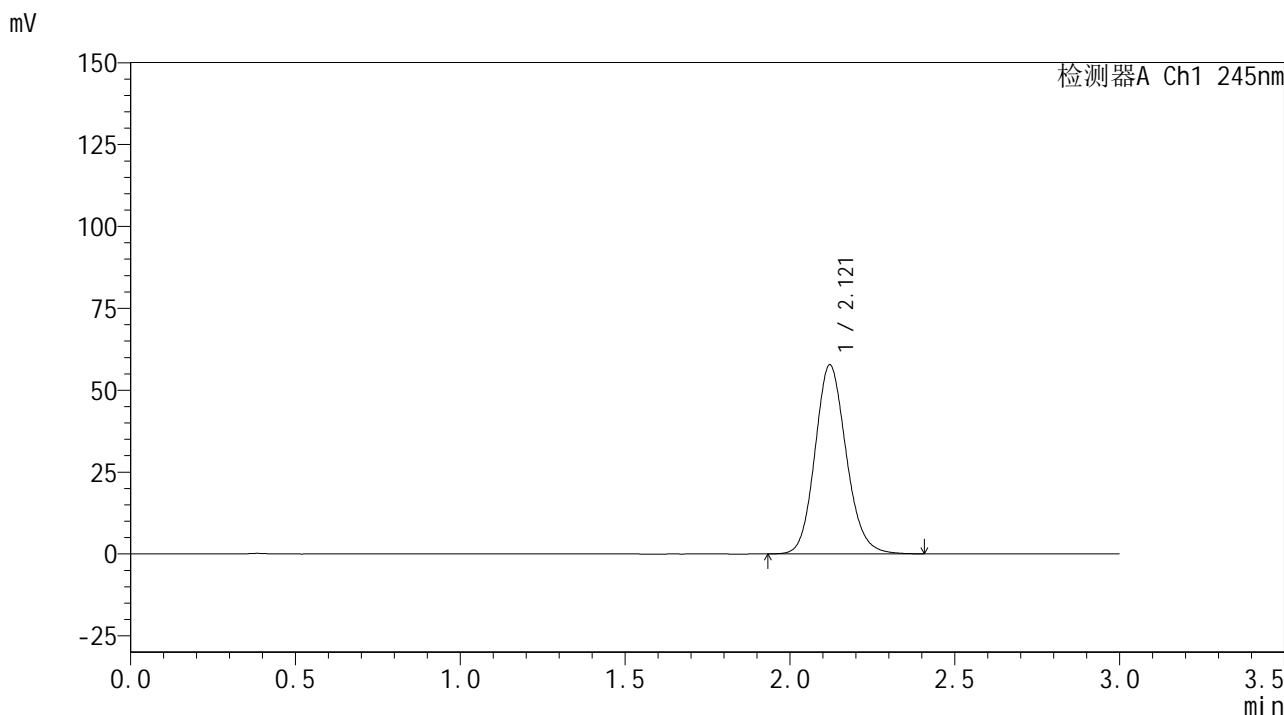


J632

<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 - 0-80/11-286-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:17:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:20:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.121	380500	100.000	57735	2449	1.134	--
总计		380500	100.000	57735			

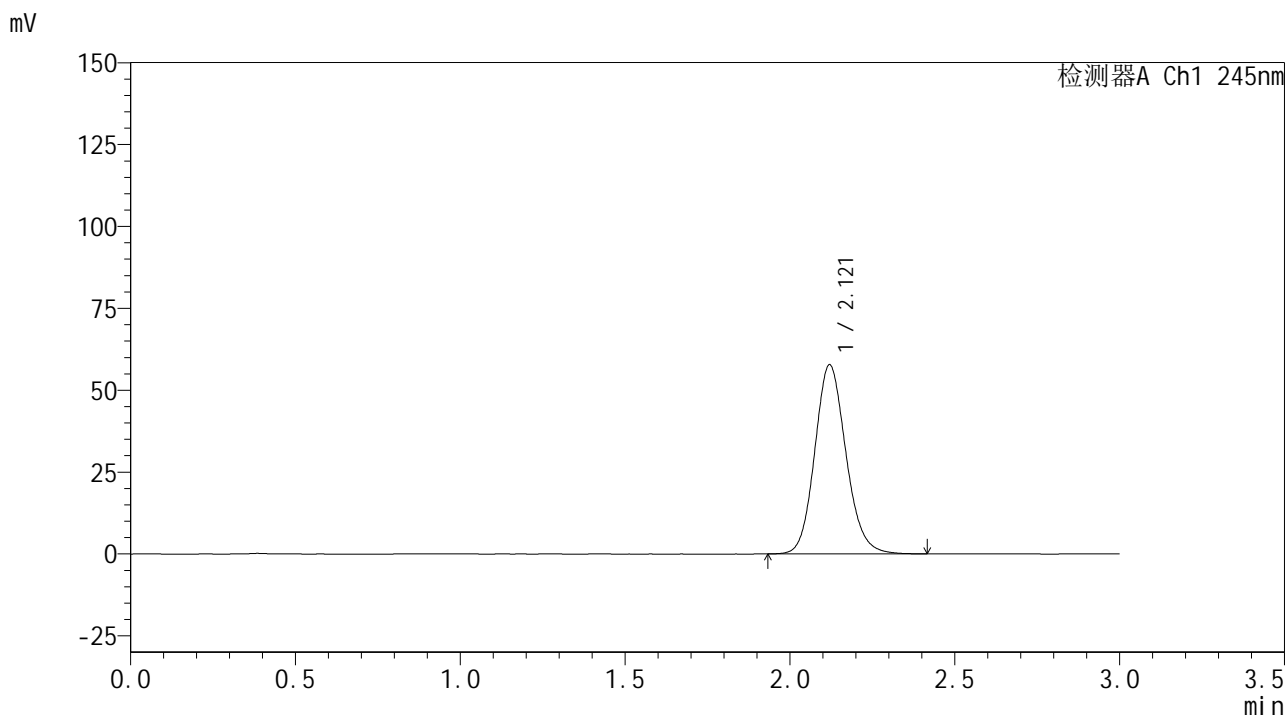


J632

<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 - 0-80/11-287-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:21:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:20:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.121	380654	100.000	57738	2450	1.134	--
总计		380654	100.000	57738			

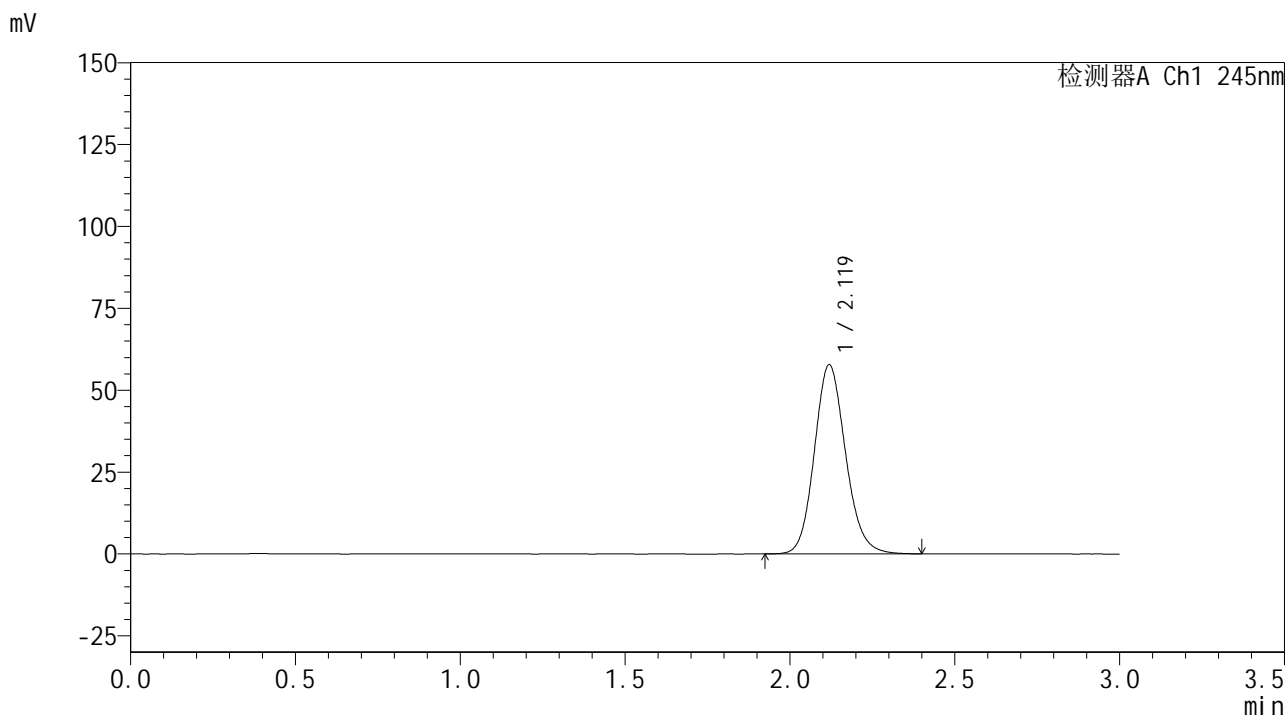


J632

<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 - 0-80/11-288-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:24:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:20:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.119	380274	100.000	57675	2446	1.134	--
总计		380274	100.000	57675			

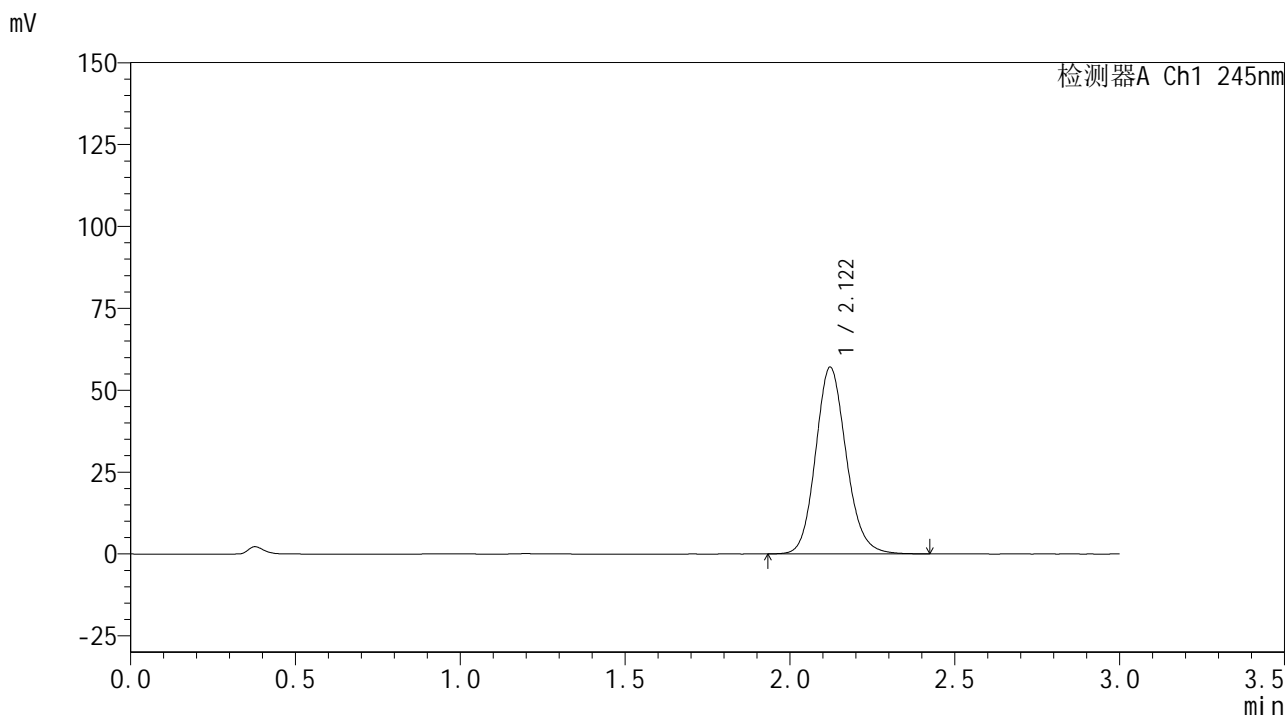


J632

<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 - 0-80/11-289-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:28:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:20:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.122	369287	100.000	57041	2556	1.134	--
总计		369287	100.000	57041			

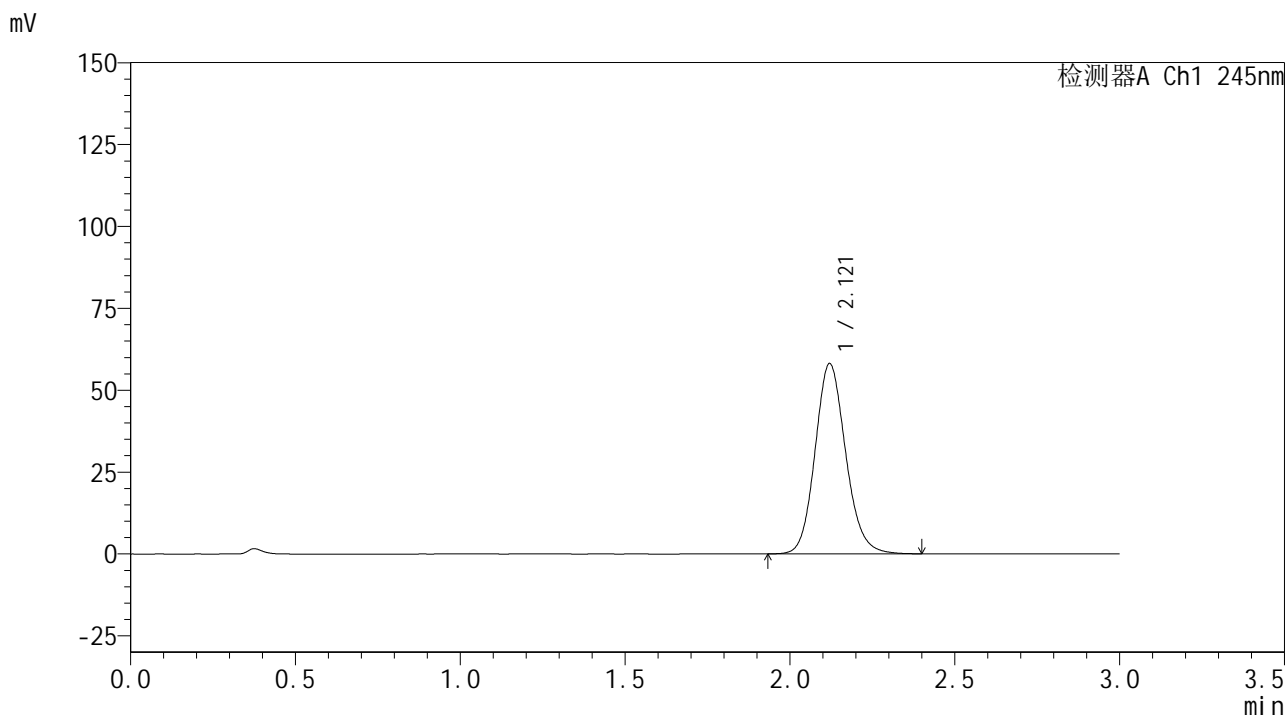


J632

<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 - 0-80/11-290-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:31:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:20:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.121	375534	100.000	58101	2551	1.132	--
总计		375534	100.000	58101			

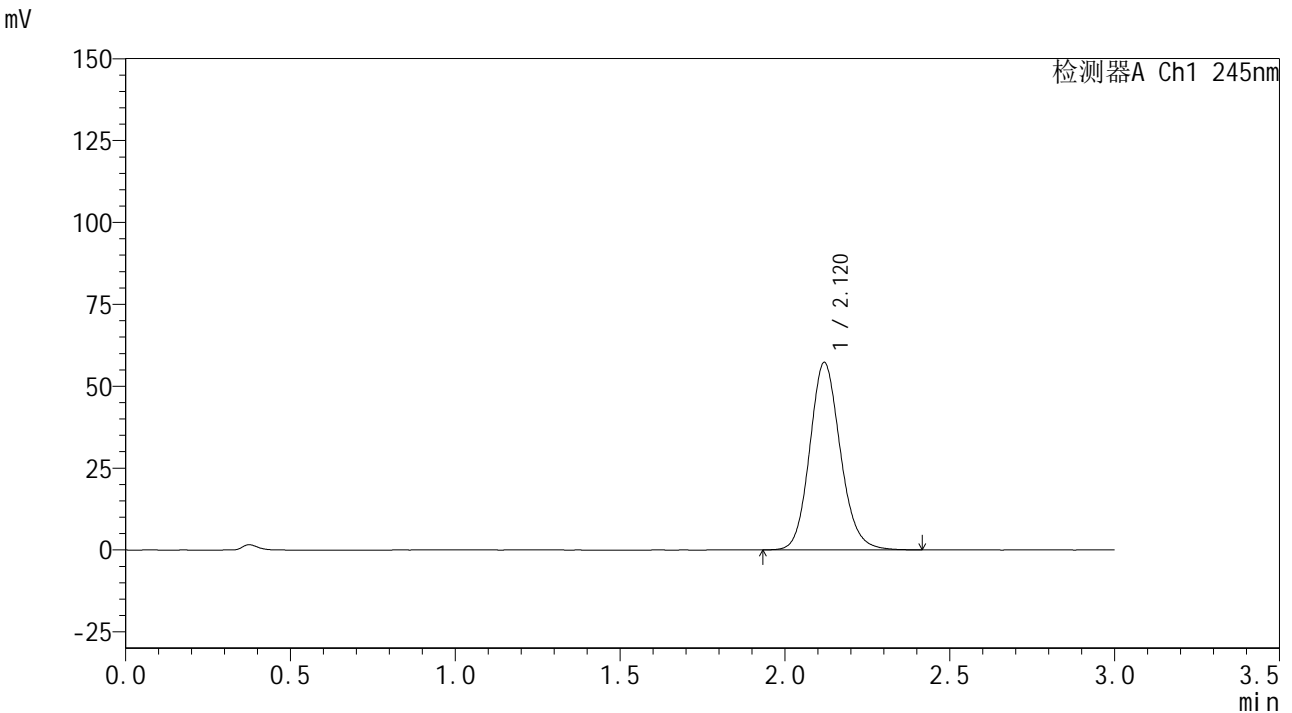


J632

<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 - 0-80/11-291-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:34:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:20:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

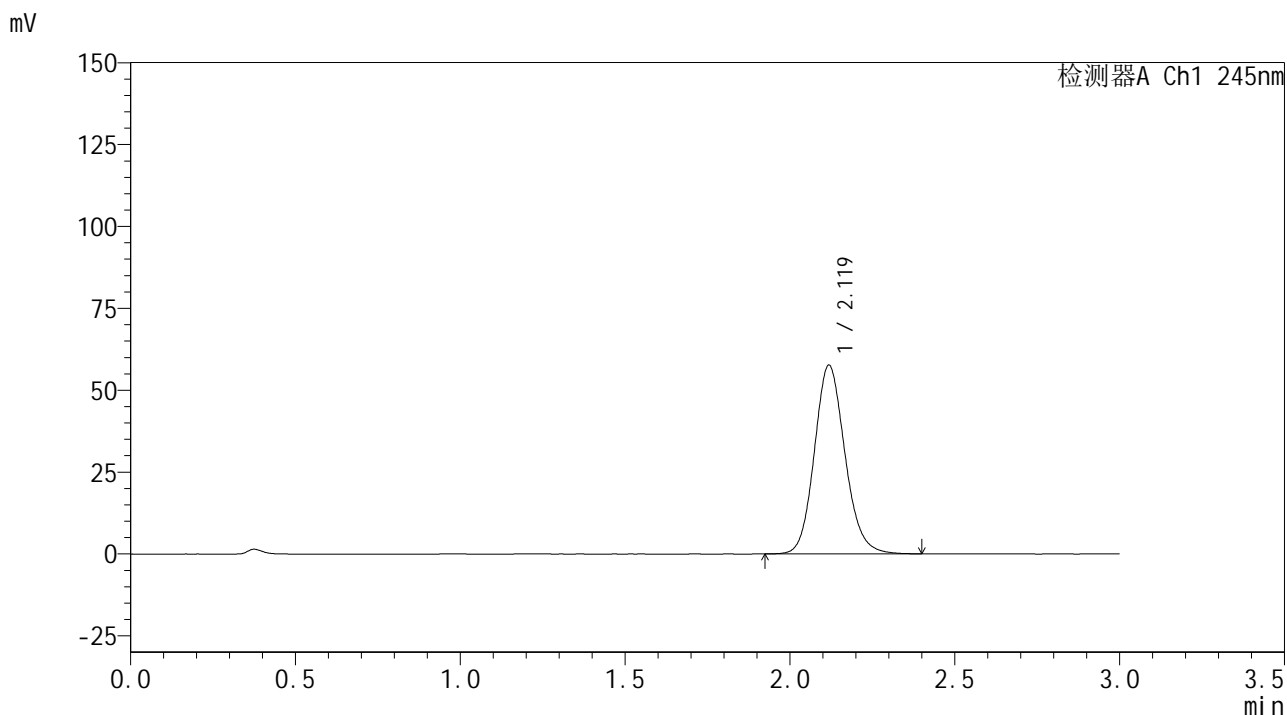
检测器A Ch1 245nm

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	2.120	370145	100.000	57176	2552	1.135	--
总计		370145	100.000	57176			

<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 - 0-80/11-292-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:38:09 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:20:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

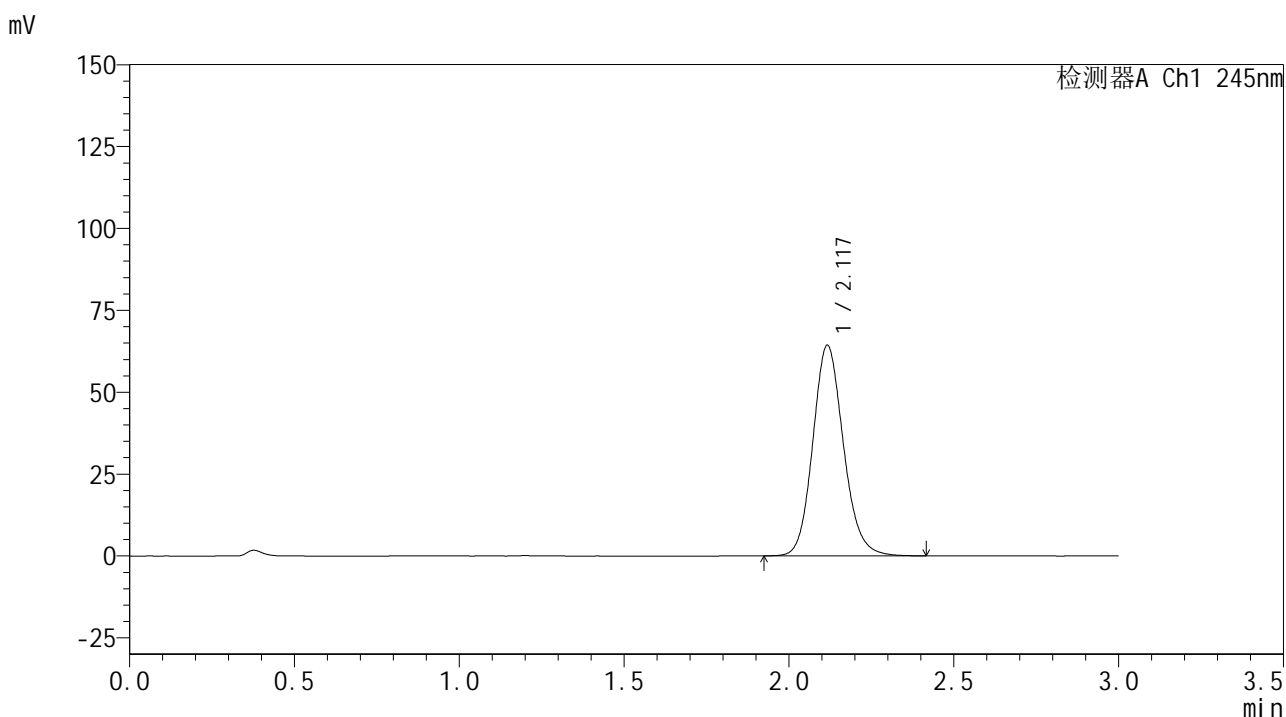
检测器A Ch1 245nm

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	2.119	372529	100.000	57483	2547	1.133	--
总计		372529	100.000	57483			

<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 - 0-80/11-293-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:41:32 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:00 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

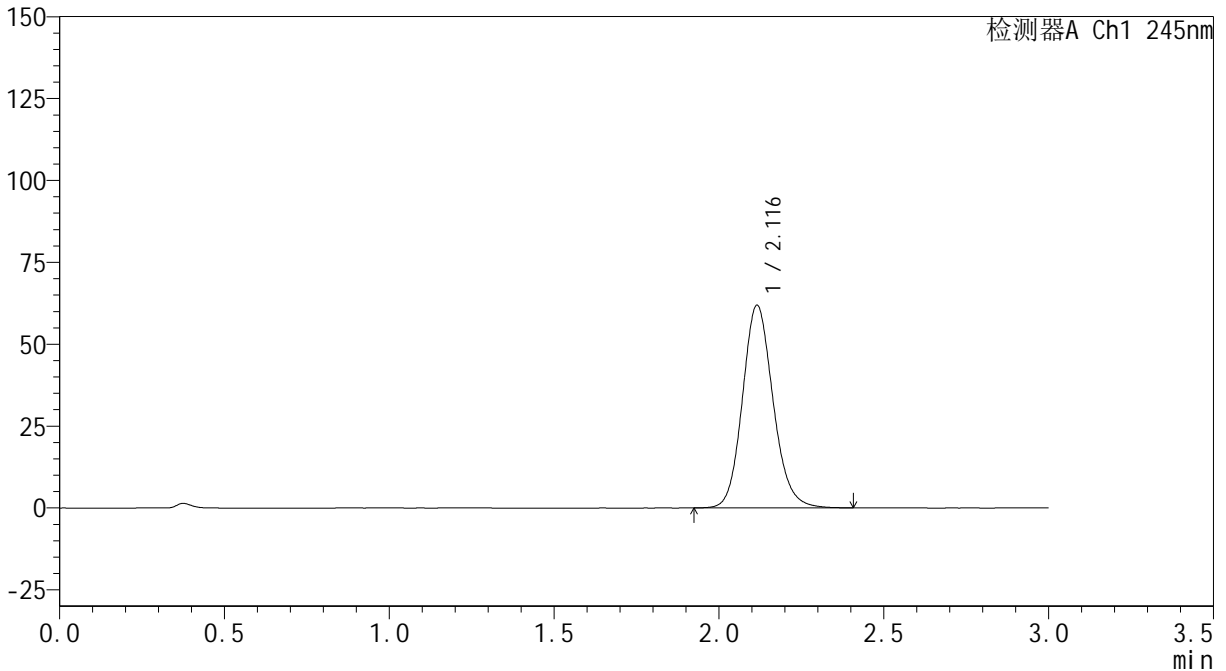
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	415789	100.000	64102	2547	1.138	--
总计		415789	100.000	64102			

<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 - 0-80/11-294-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:44:54 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:03 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

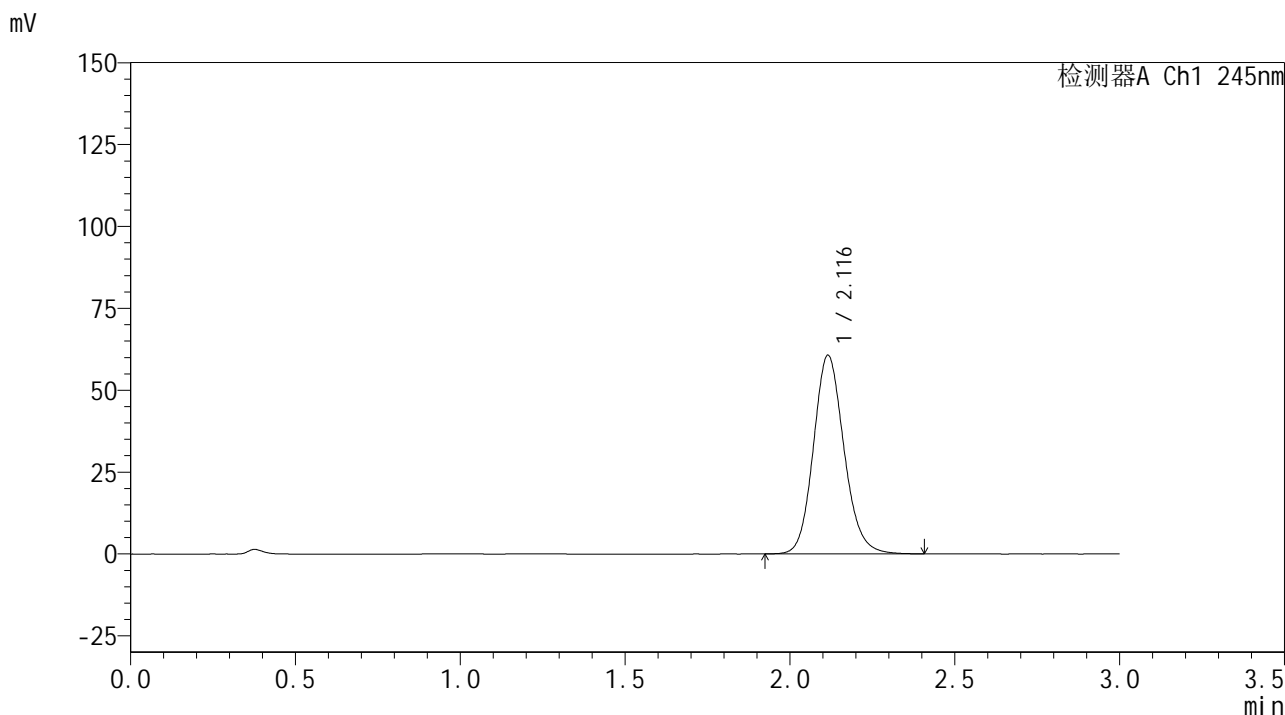
检测器A Ch1 245nm

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	2.116	400237	100.000	61811	2544	1.136	--
总计		400237	100.000	61811			

<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 - 0-80/11-295-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:48:17 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:05 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.116	391542	100.000	60569	2548	1.135	--
总计		391542	100.000	60569			

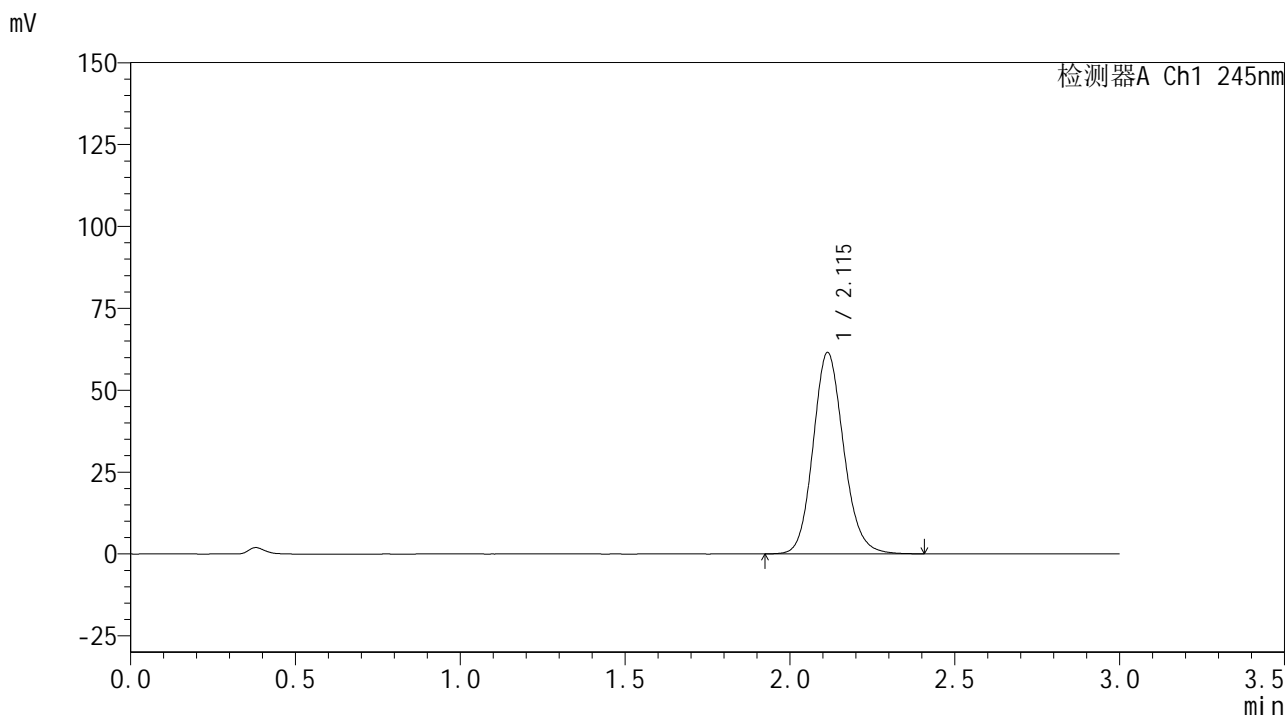


J632

<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 - 0-80/11-296-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:51:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

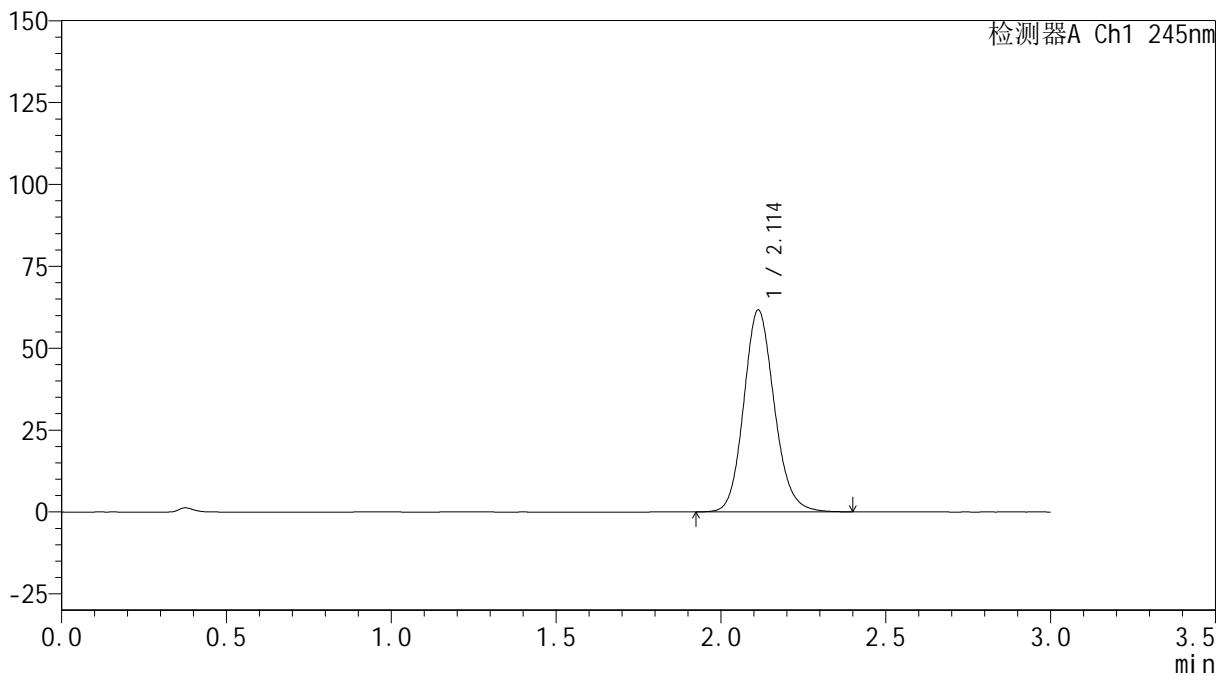
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	396657	100.000	61485	2550	1.134	--
总计		396657	100.000	61485			

<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 - 0-80/11-297-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:55:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

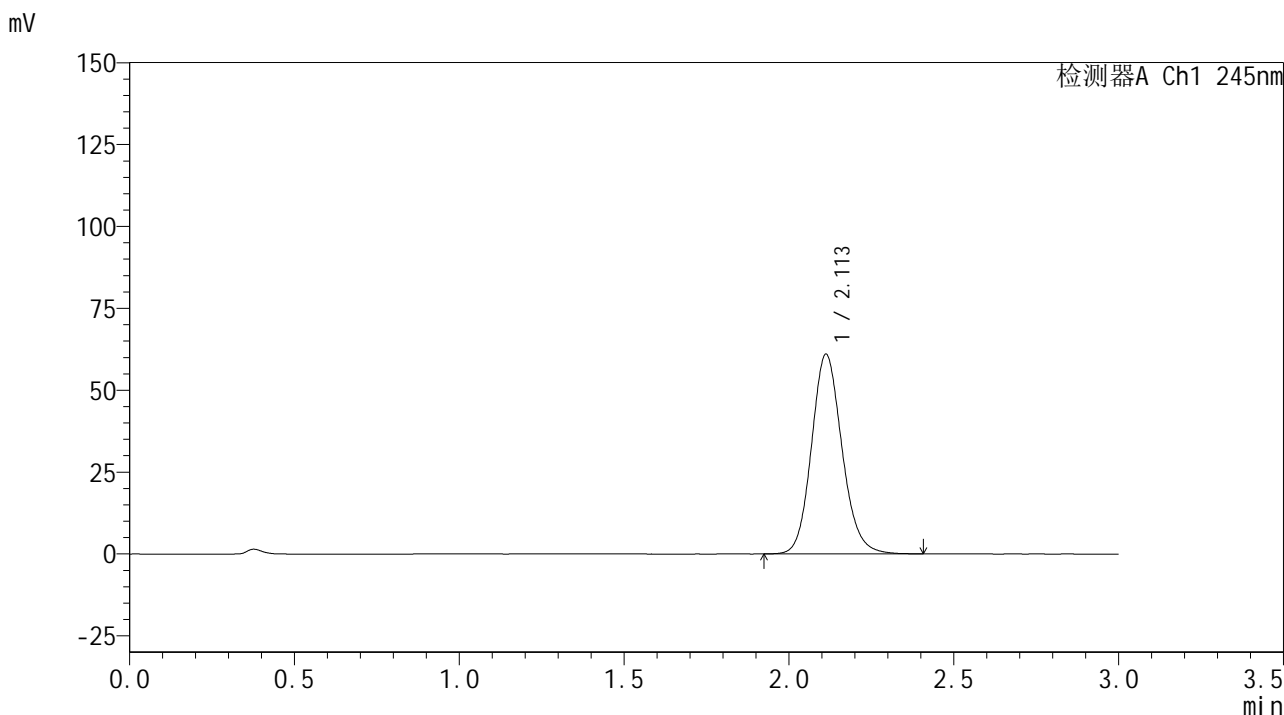
检测器A Ch1 245nm

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	2.114	397540	100.000	61662	2547	1.136	--
总计		397540	100.000	61662			

<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 - 0-80/11-298-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 11:58:26 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:14 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.113	393085	100.000	60982	2551	1.136	--
总计		393085	100.000	60982			

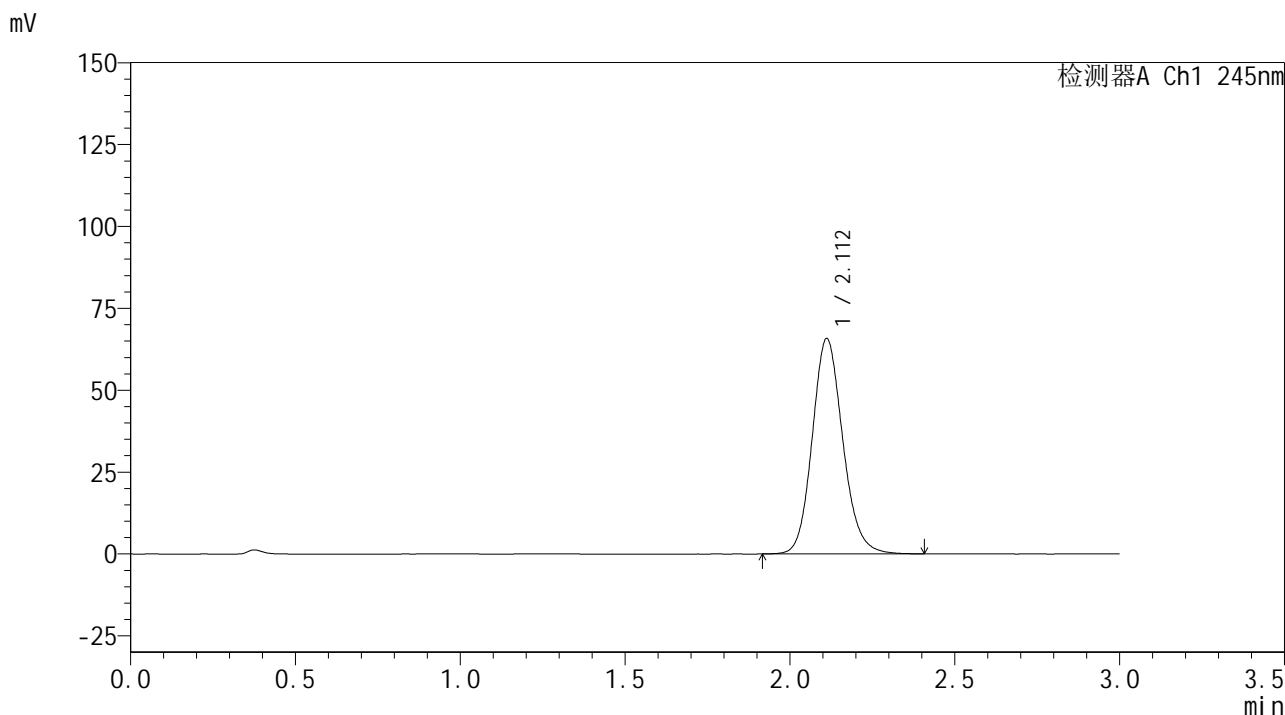


J632

<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 - 0-80/11-299-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:01:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.112	424049	100.000	65738	2548	1.138	--
总计		424049	100.000	65738			

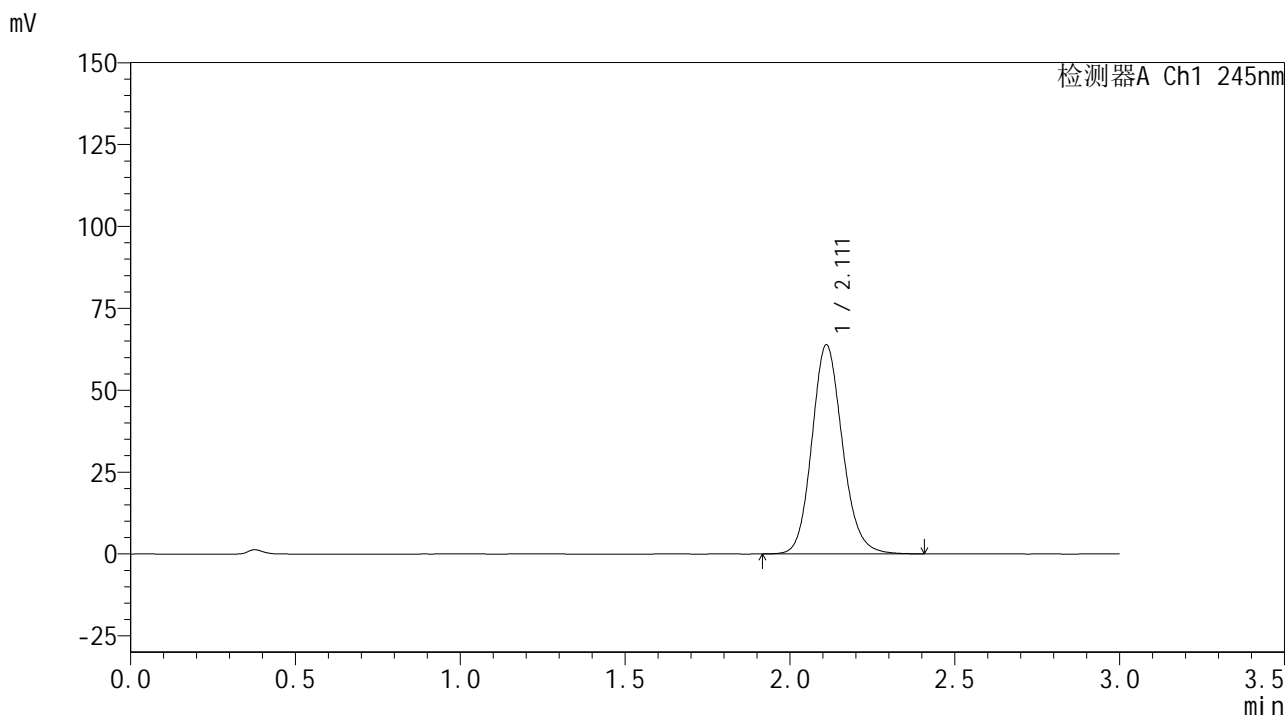


J632

<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 - 0-80/11-300-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:05:13 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:19 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.111	411499	100.000	63740	2548	1.138	--
总计		411499	100.000	63740			

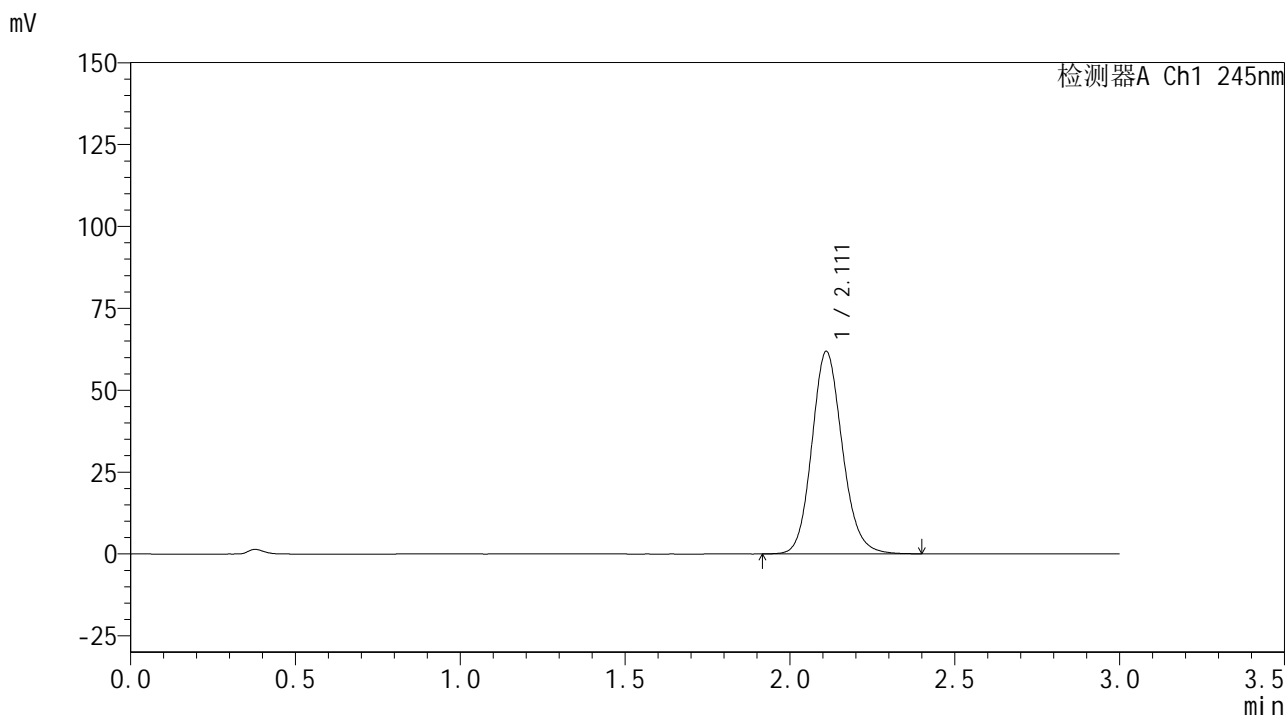


J632

<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 - 0-80/11-301-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:08:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

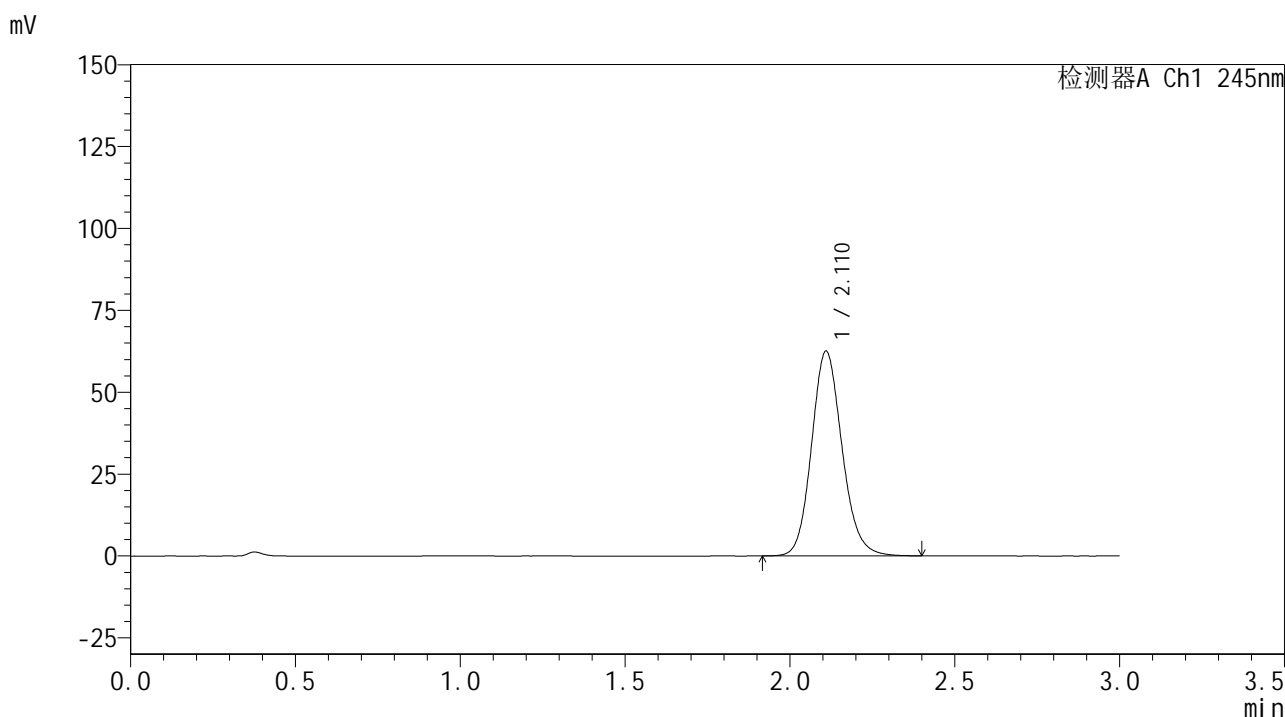
检测器A Ch1 245nm

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	2.111	397772	100.000	61694	2555	1.138	--
总计		397772	100.000	61694			

<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 - 0-80/11-302-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:12:00 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:25 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.110	402418	100.000	62289	2550	1.138	--
总计		402418	100.000	62289			

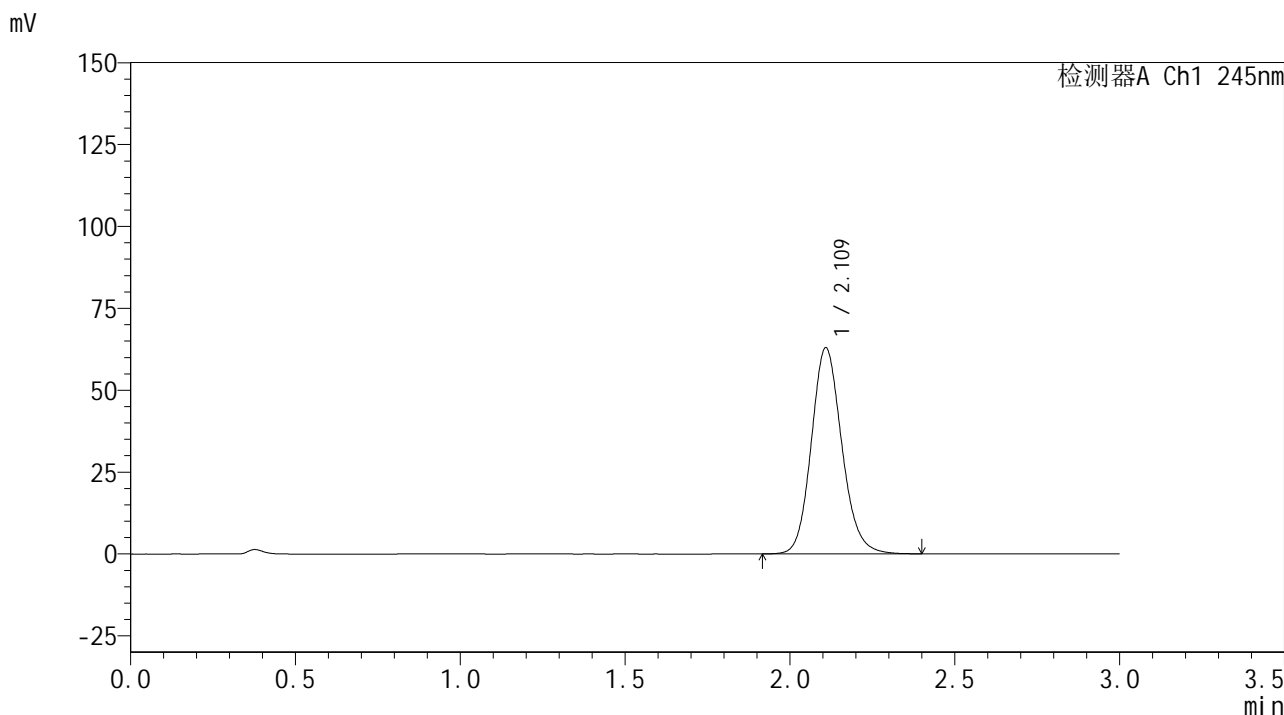


J632

<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 - 0-80/11-303-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:15:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.109	405292	100.000	62656	2549	1.139	--
总计		405292	100.000	62656			

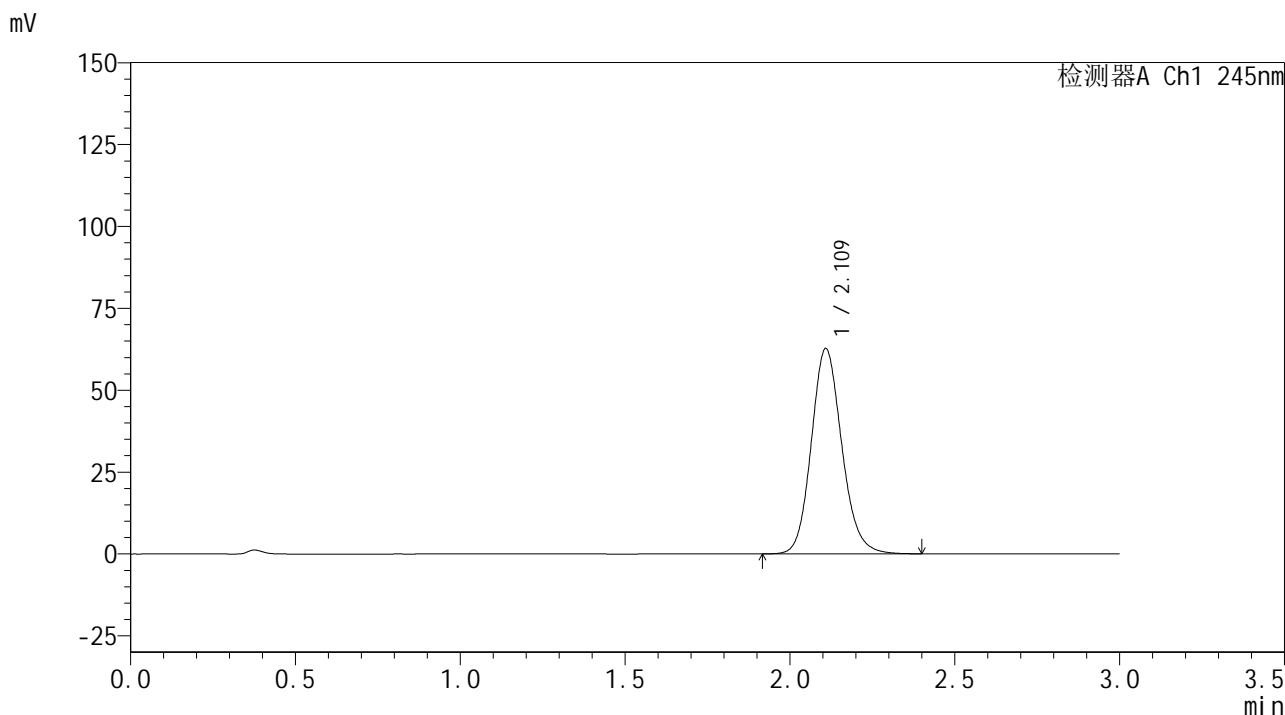


J632

<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 - 0-80/11-304-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:18:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.109	403419	100.000	62412	2549	1.138	--
总计		403419	100.000	62412			

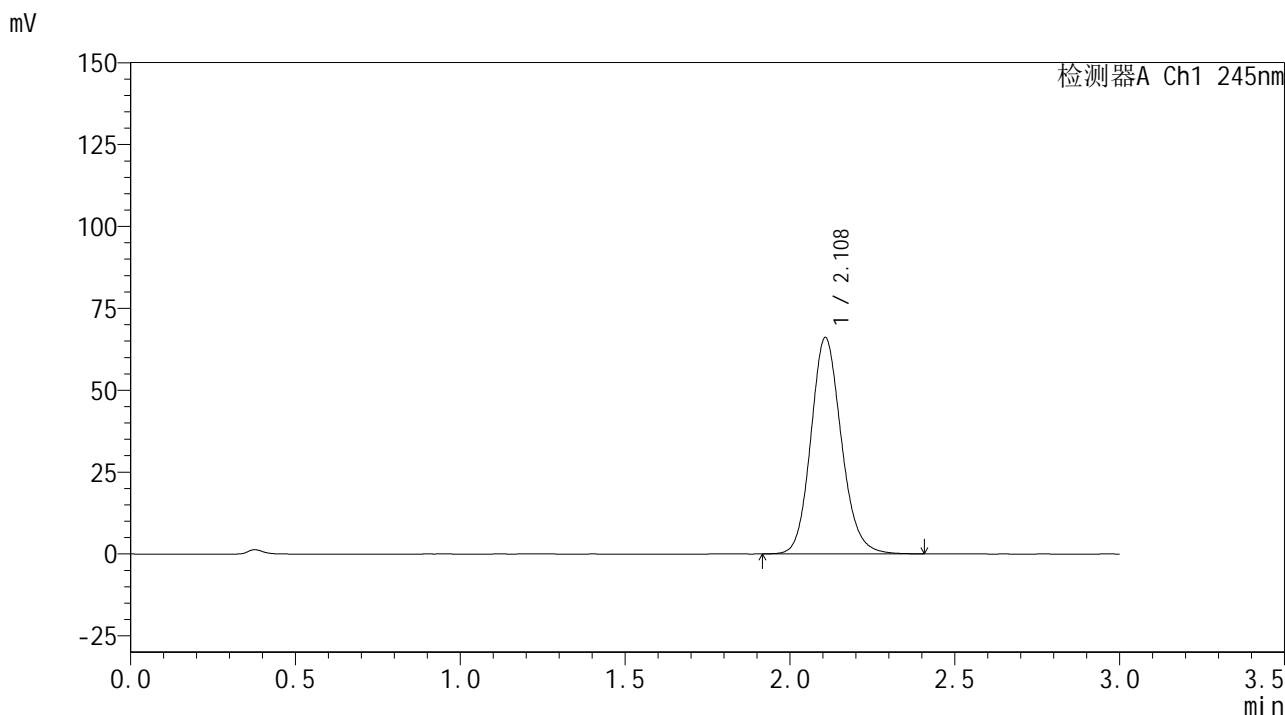


J632

<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 - 0-80/11-305-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:22:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.108	425276	100.000	65952	2548	1.140	--
总计		425276	100.000	65952			

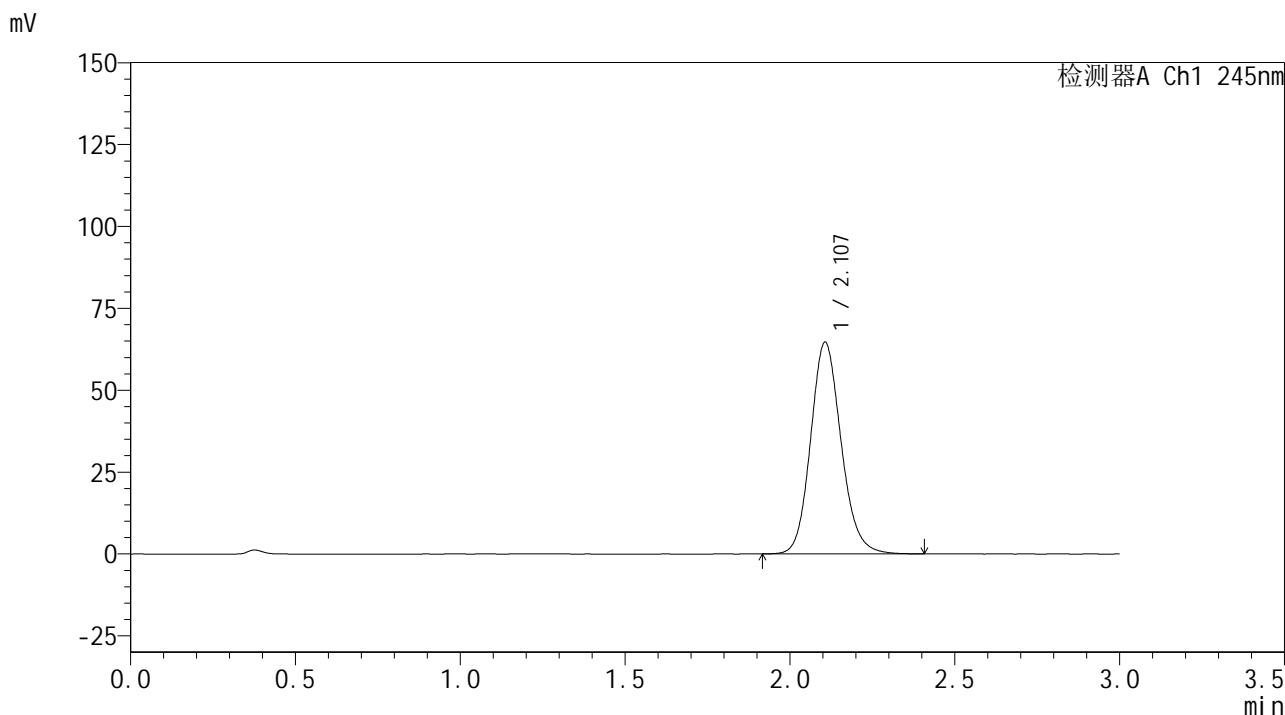


J632

<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 - 0-80/11-306-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:25:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

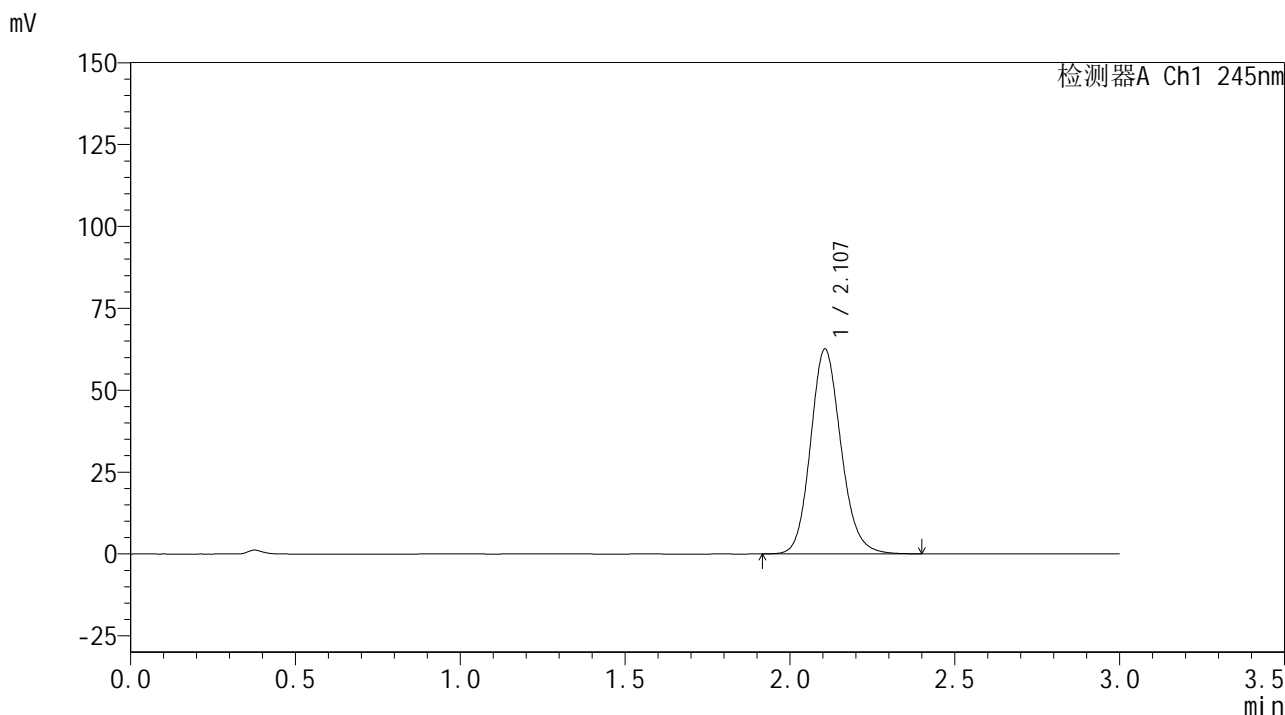
检测器A Ch1 245nm

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	2.107	416467	100.000	64608	2540	1.140	--
总计		416467	100.000	64608			

<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 - 0-80/11-307-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:28:55 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:38 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.107	402174	100.000	62532	2549	1.140	--
总计		402174	100.000	62532			

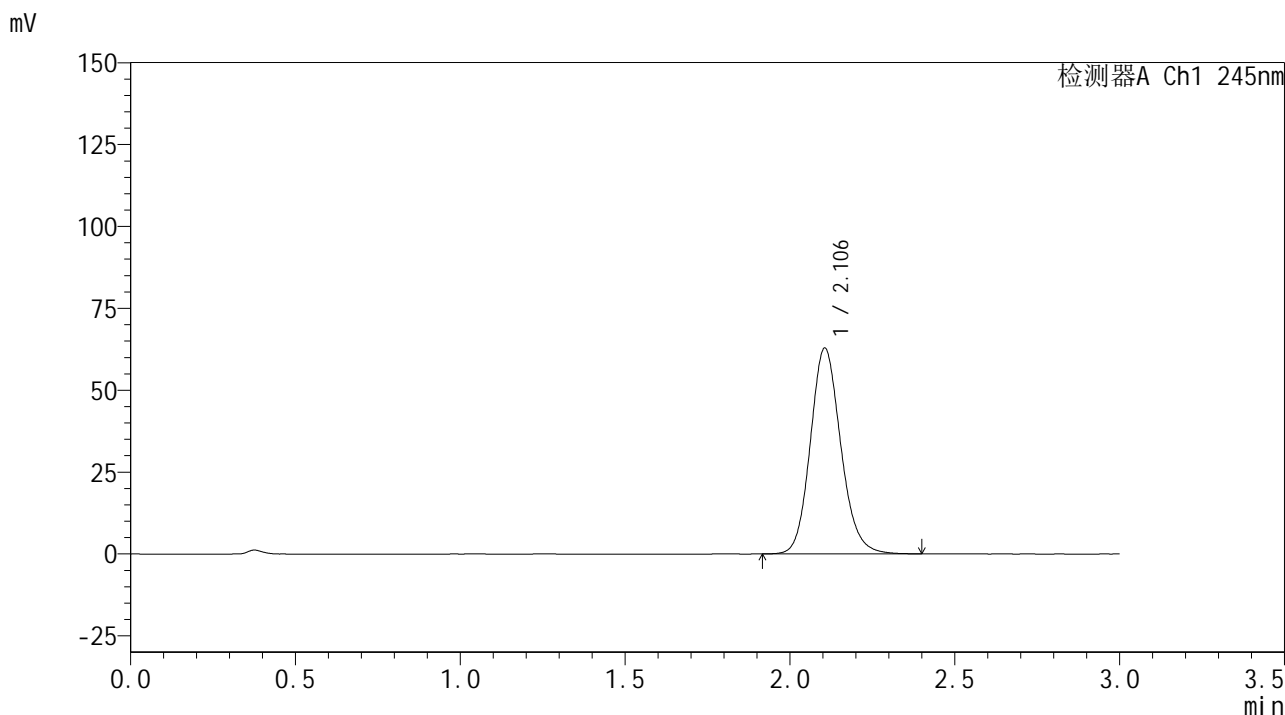


J632

<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 - 0-80/11-308-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:32:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.106	404120	100.000	62855	2548	1.139	--
总计		404120	100.000	62855			

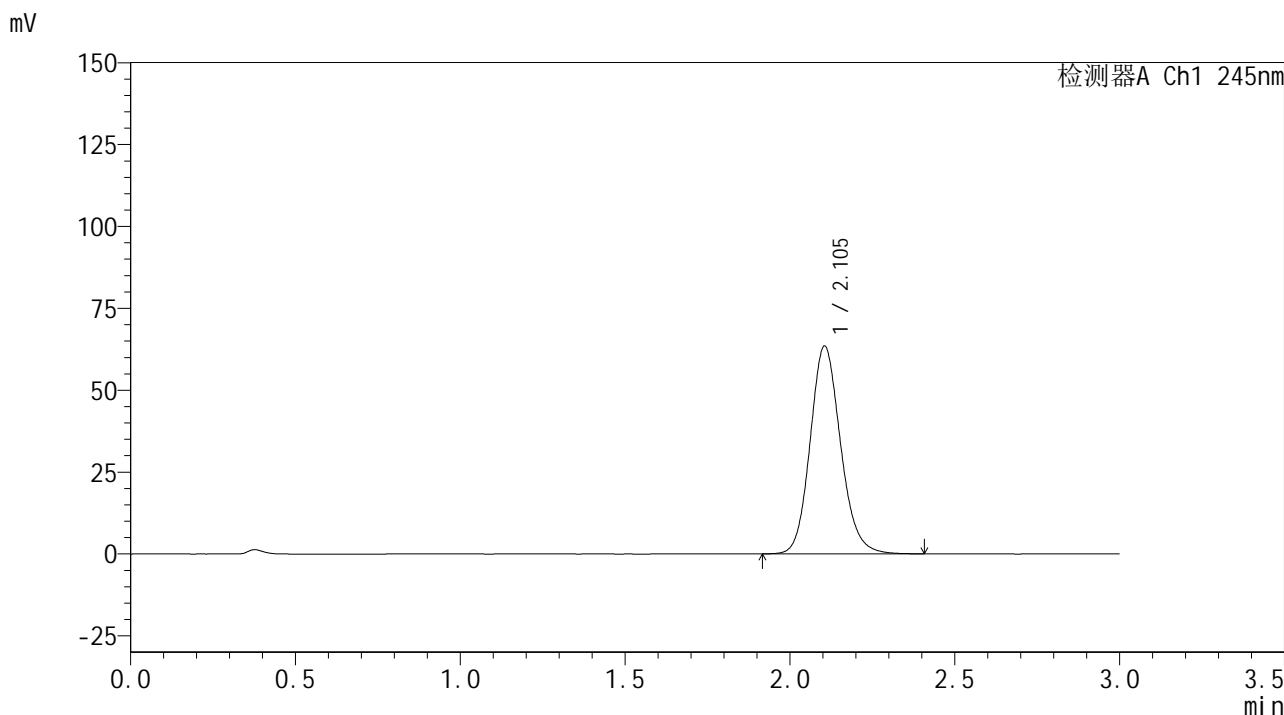


J632

<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 - 0-80/11-309-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:35:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.105	407834	100.000	63456	2548	1.141	--
总计		407834	100.000	63456			

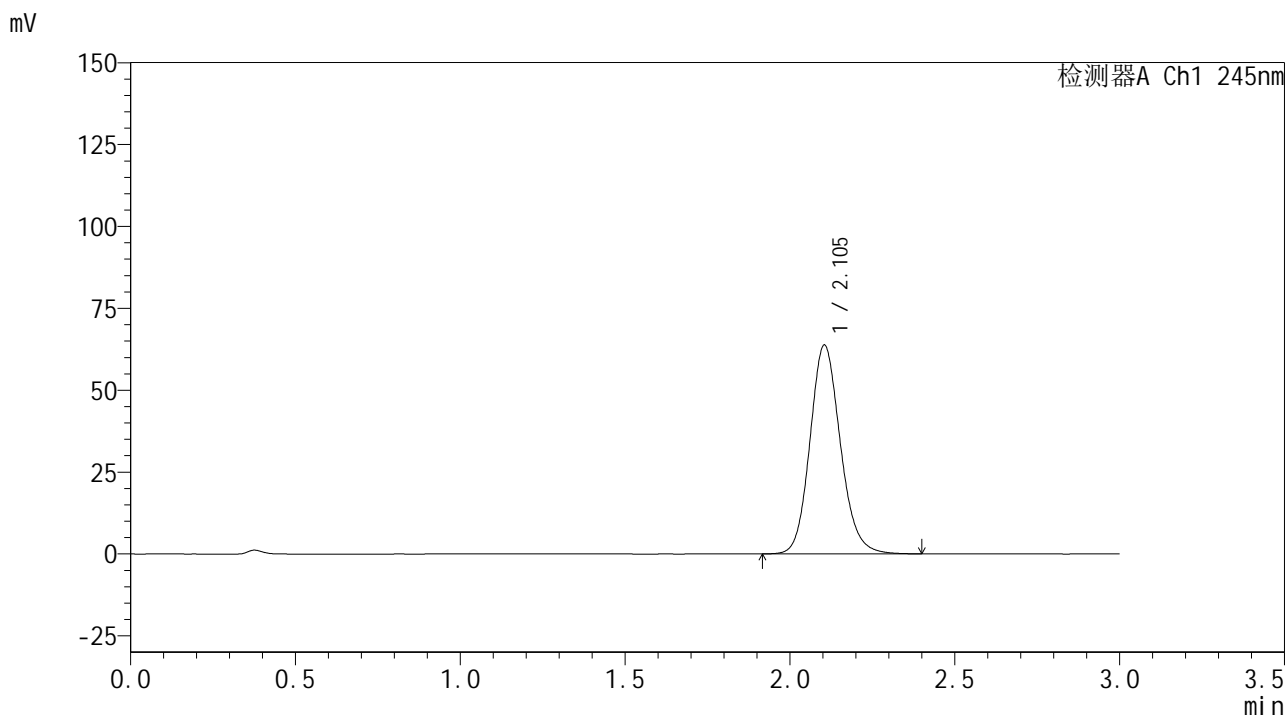


J632

<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 - 0-80/11-310-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:39:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.105	409707	100.000	63786	2550	1.140	--
总计		409707	100.000	63786			

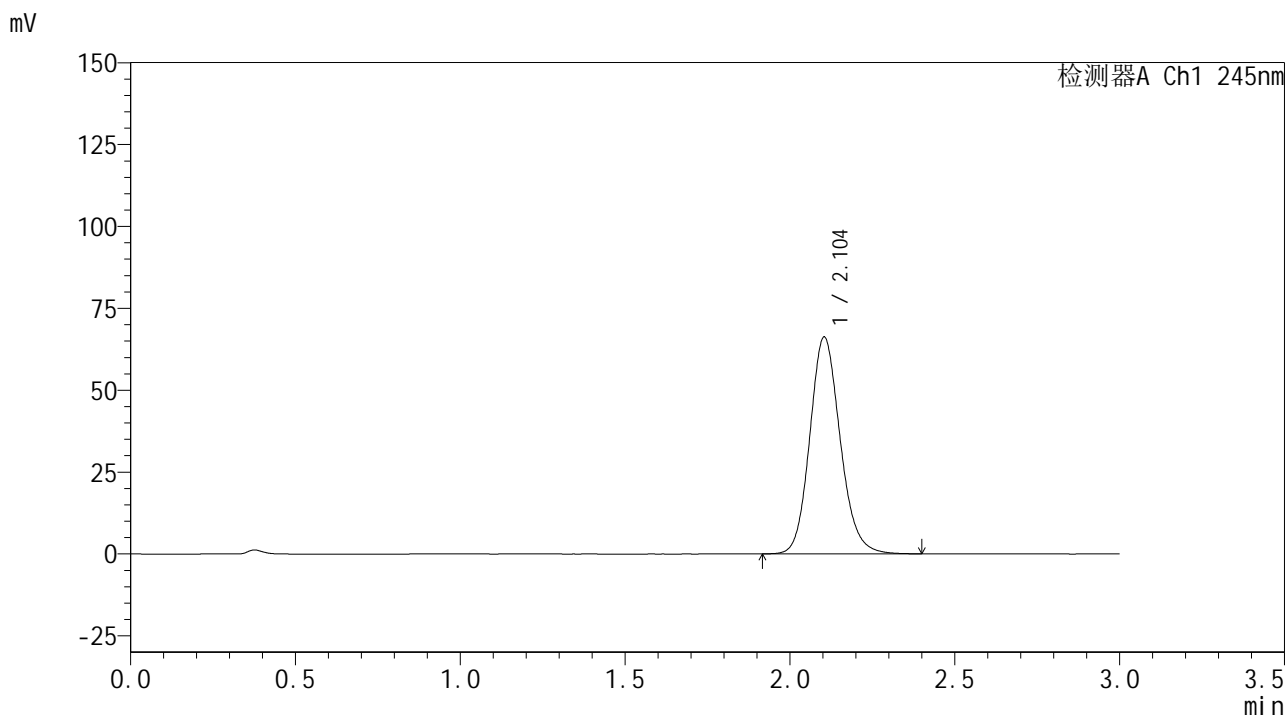


J632

<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 - 0-80/11-311-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:42:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.104	425356	100.000	66217	2549	1.142	--
总计		425356	100.000	66217			

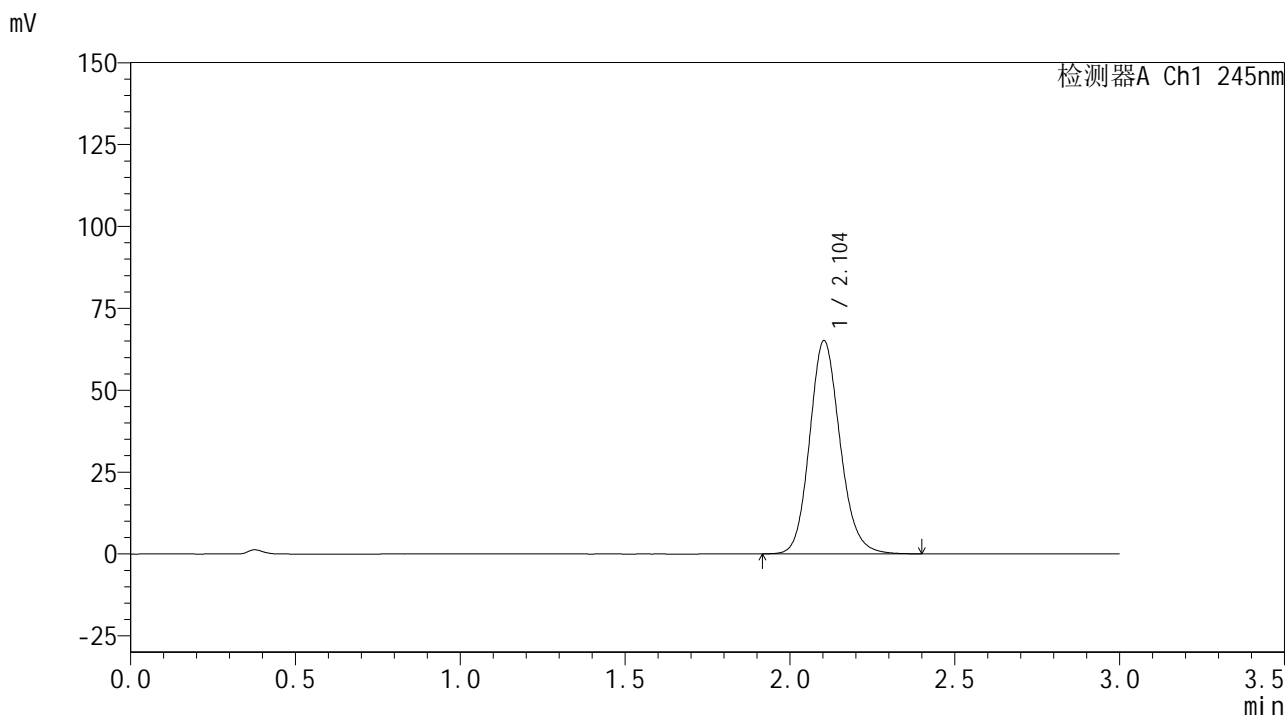


J632

<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 - 0-80/11-312-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:45:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

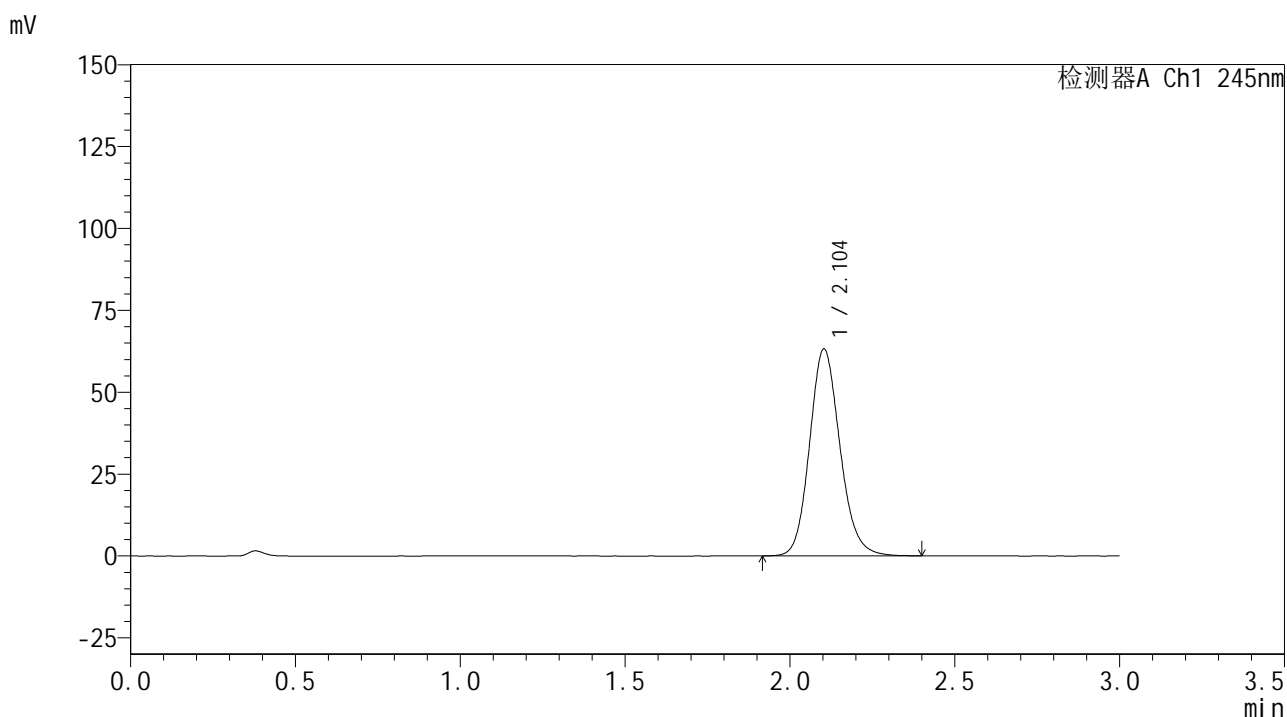
检测器A Ch1 245nm

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	2.104	418193	100.000	65091	2549	1.141	--
总计		418193	100.000	65091			

<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 - 0-80/11-313-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:49:13 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:55 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

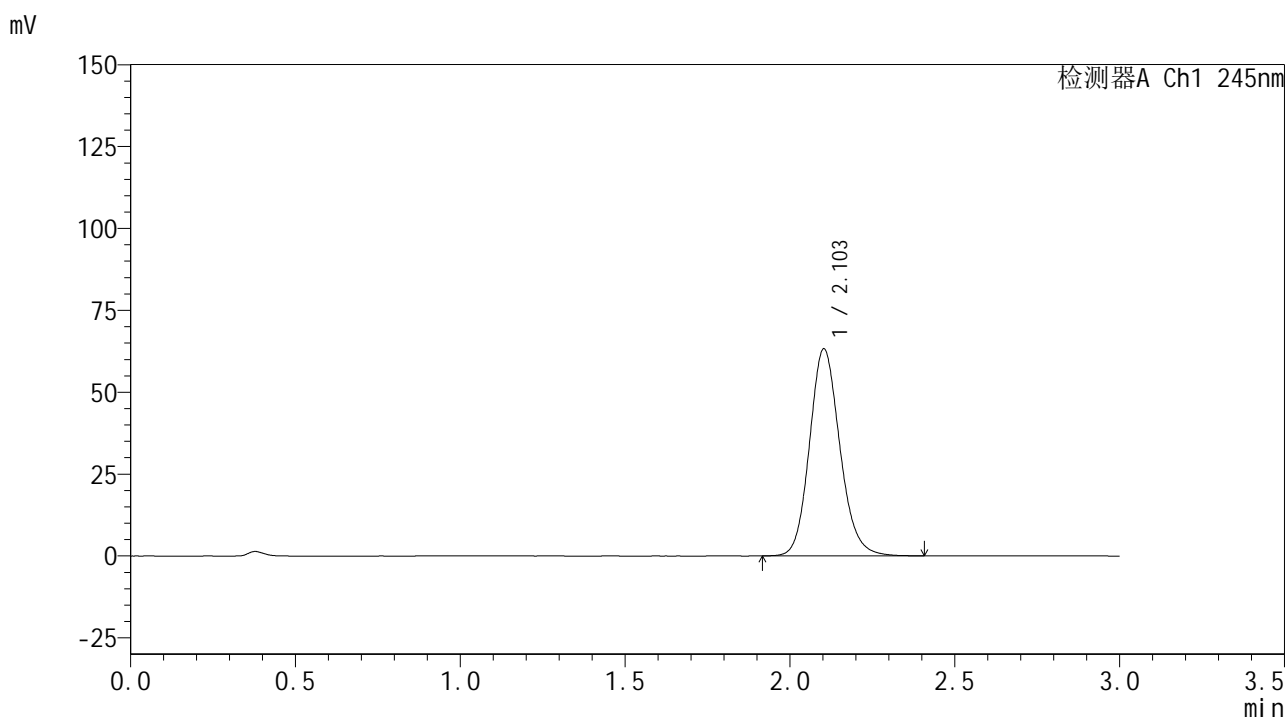
检测器A Ch1 245nm

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	2.104	405664	100.000	63163	2550	1.142	--
总计		405664	100.000	63163			

<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 - 0-80/11-314-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:52:36 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:21:58 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

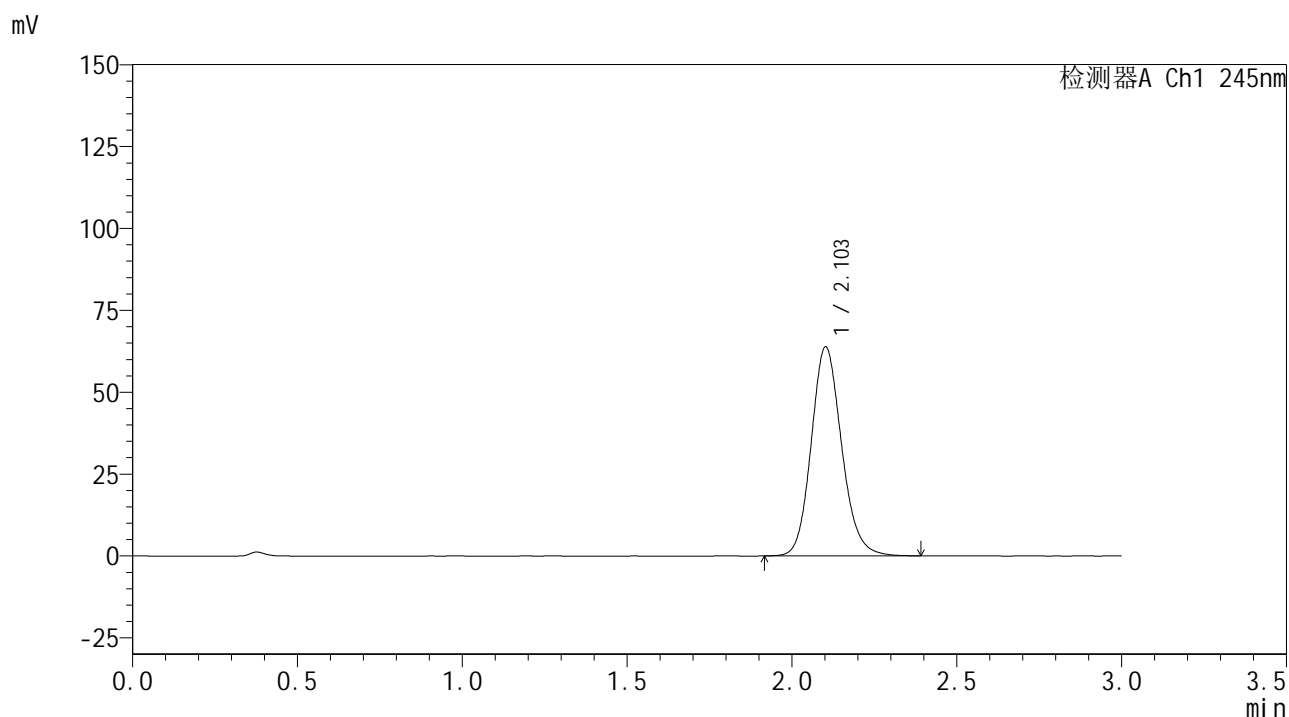
检测器A Ch1 245nm

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	2.103	405612	100.000	63173	2552	1.142	--
总计		405612	100.000	63173			

<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 - 0-80/11-315-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:55:59 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:00 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

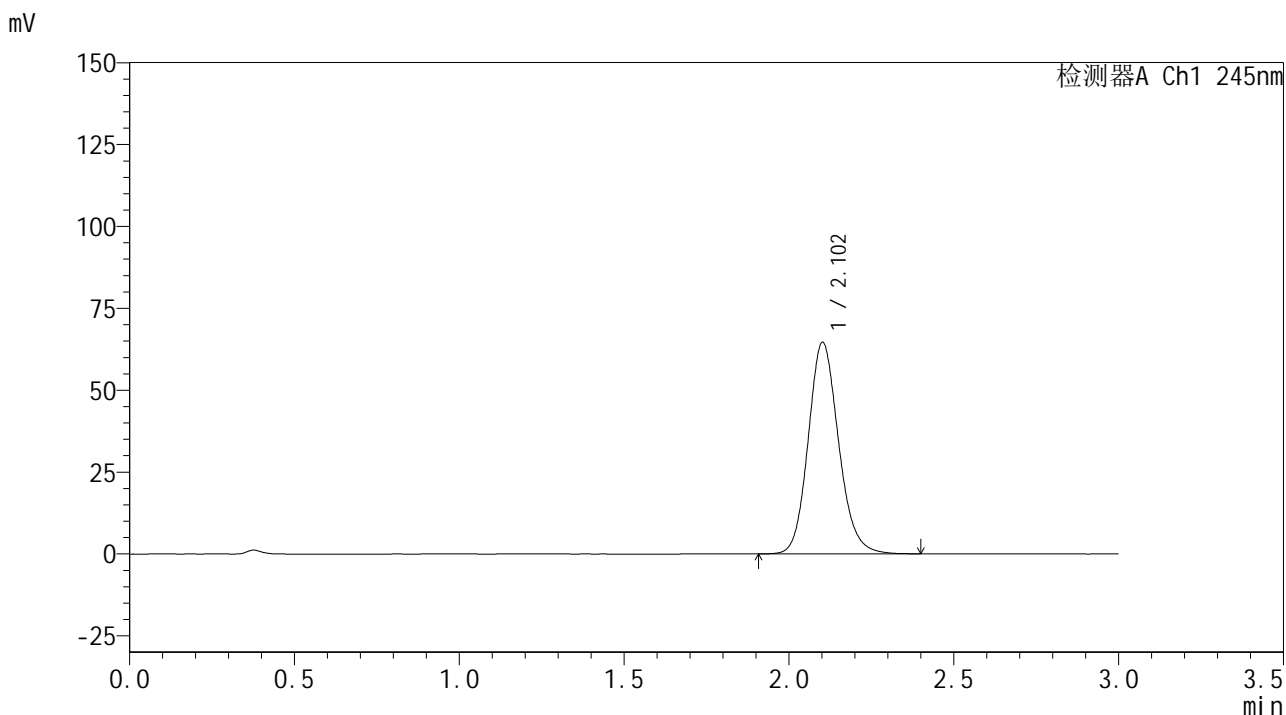
检测器A Ch1 245nm

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	2.103	409630	100.000	63721	2549	1.142	--
总计		409630	100.000	63721			

<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 - 0-80/11-316-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 12:59:22 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:04 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

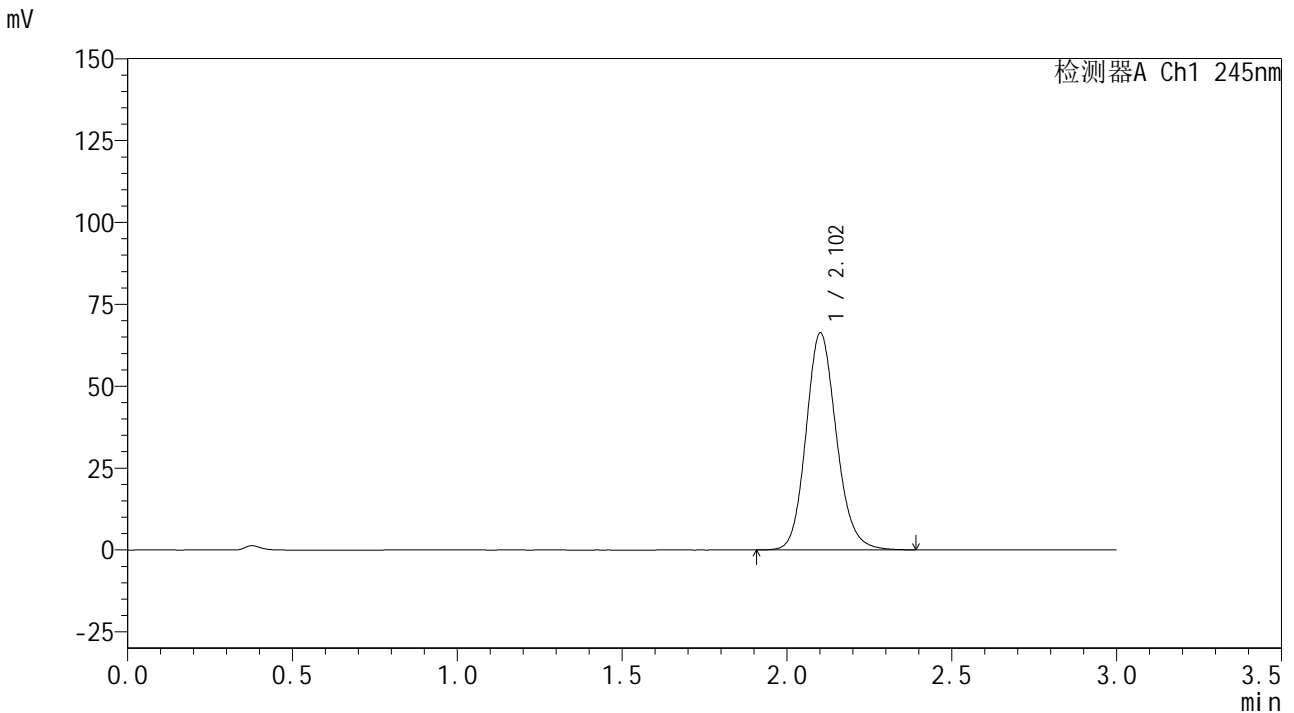
检测器A Ch1 245nm

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	2.102	414857	100.000	64517	2551	1.142	--
总计		414857	100.000	64517			

<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 - 0-80/11-317-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:02:45 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:06 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.102	424805	100.000	66059	2552	1.144	--
总计		424805	100.000	66059			

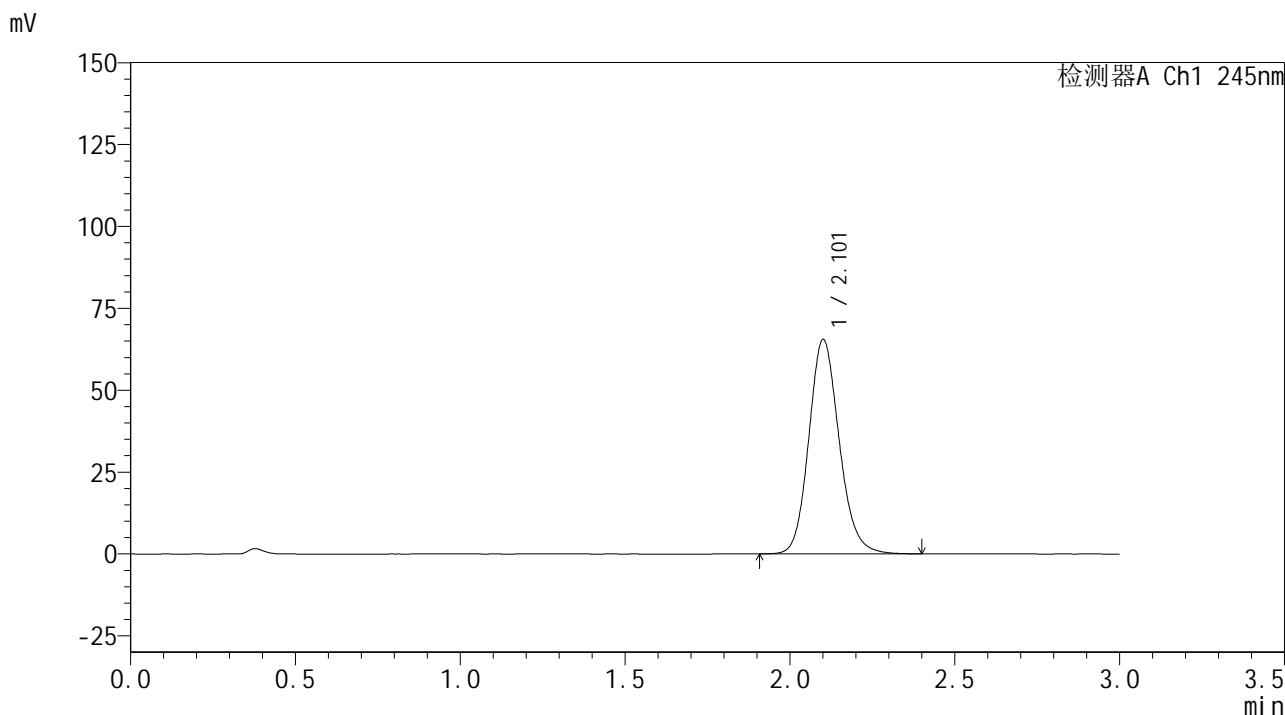


J632

<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 - 0-80/11-318-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:06:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.101	420172	100.000	65220	2549	1.144	--
总计		420172	100.000	65220			

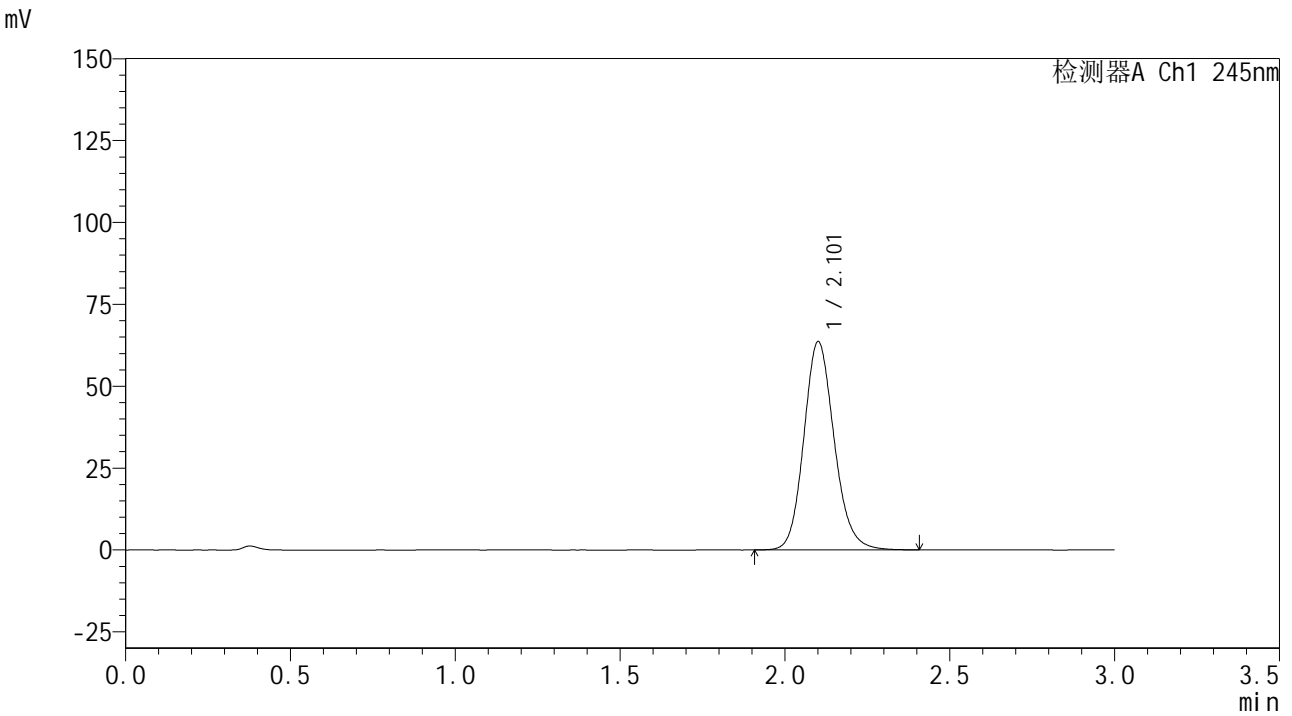


J632

<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 - 0-80/11-319-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:09:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

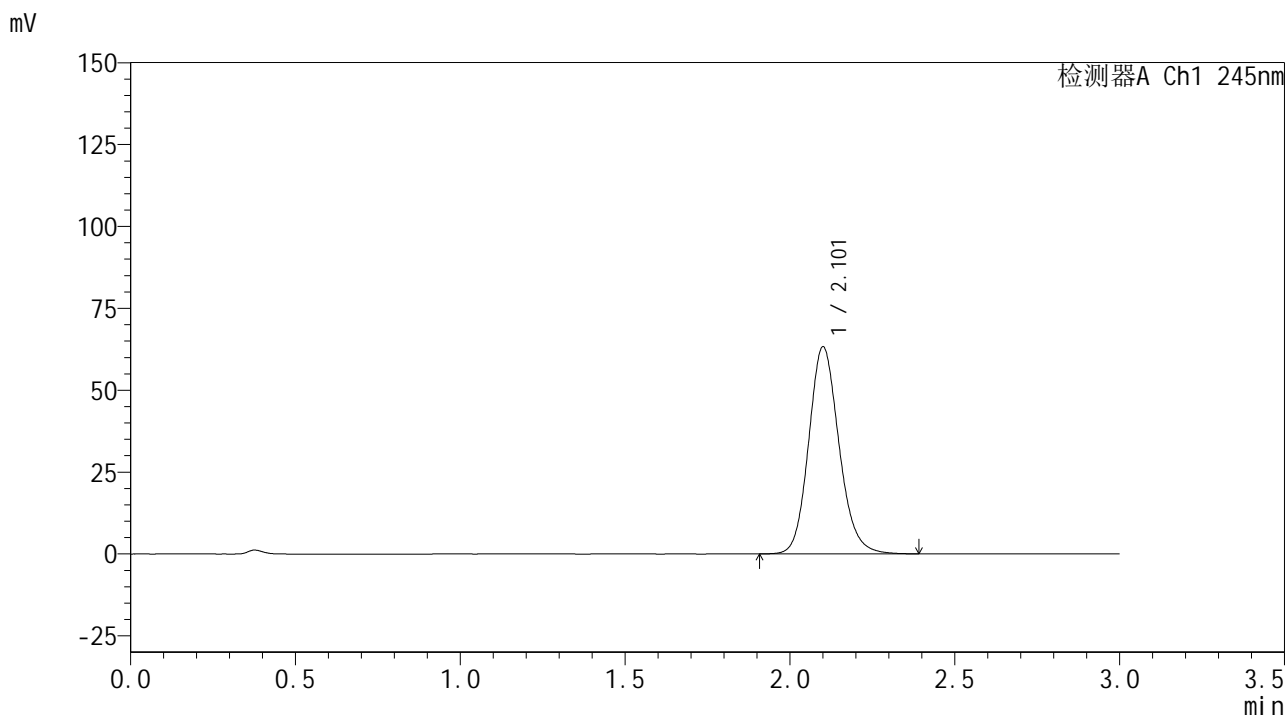
检测器A Ch1 245nm

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	2.101	407978	100.000	63342	2553	1.145	--
总计		407978	100.000	63342			

<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 - 0-80/11-320-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:12:54 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:15 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.101	405406	100.000	62969	2555	1.144	--
总计		405406	100.000	62969			

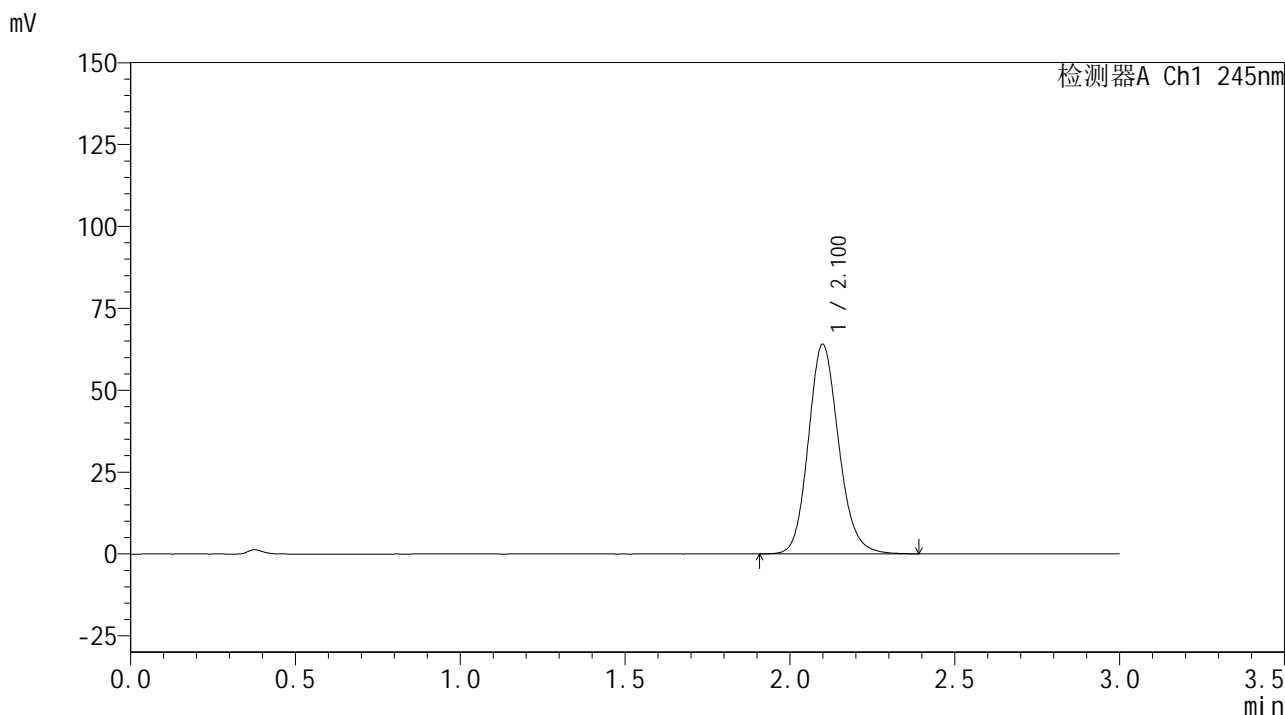


J632

<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 - 0-80/11-321-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:16:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.100	410034	100.000	63831	2551	1.145	--
总计		410034	100.000	63831			

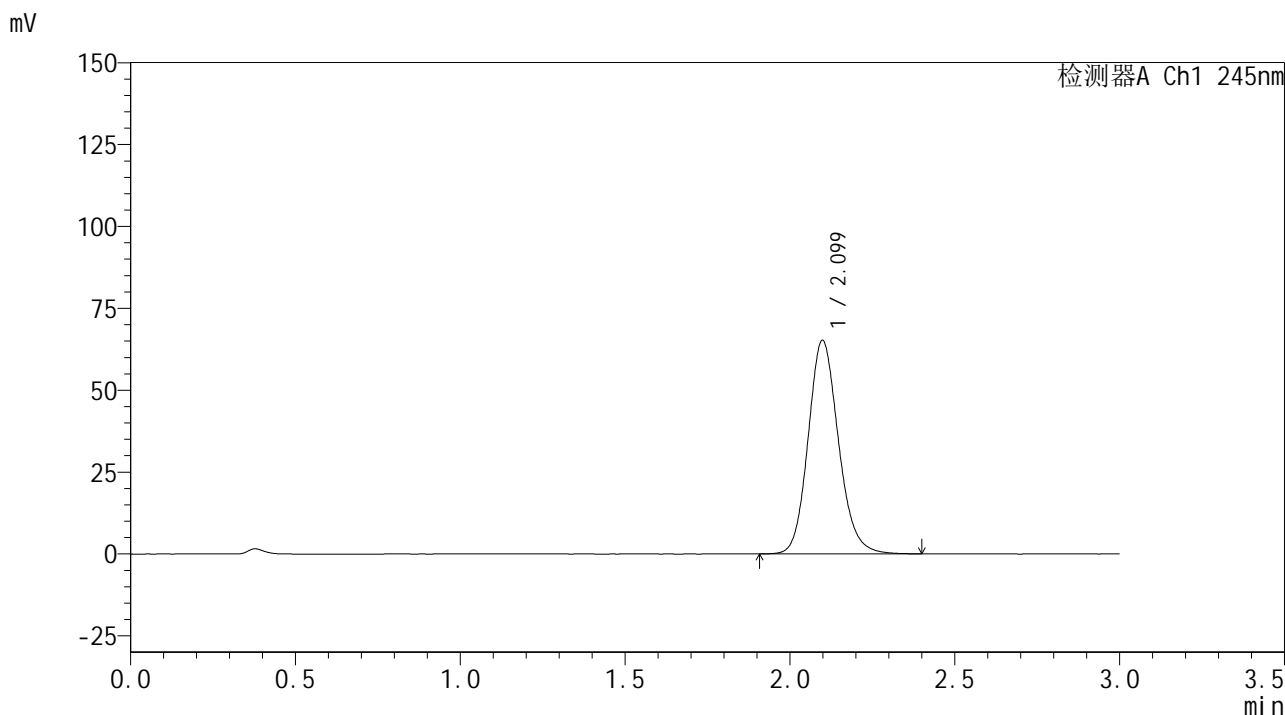


J632

<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 - 0-80/11-322-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:19:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

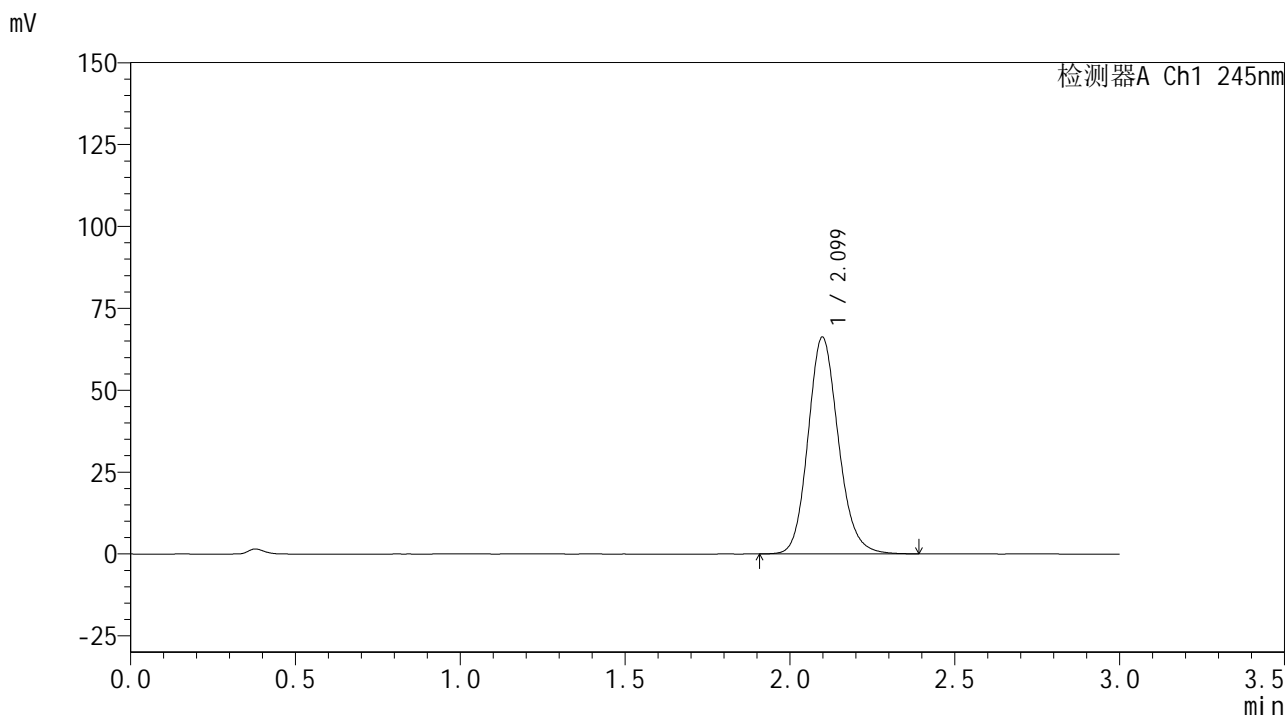
检测器A Ch1 245nm

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	2.099	417950	100.000	65122	2550	1.146	--
总计		417950	100.000	65122			

<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 - 0-80/11-323-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:23:03 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:23 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.099	423890	100.000	66117	2552	1.146	--
总计		423890	100.000	66117			

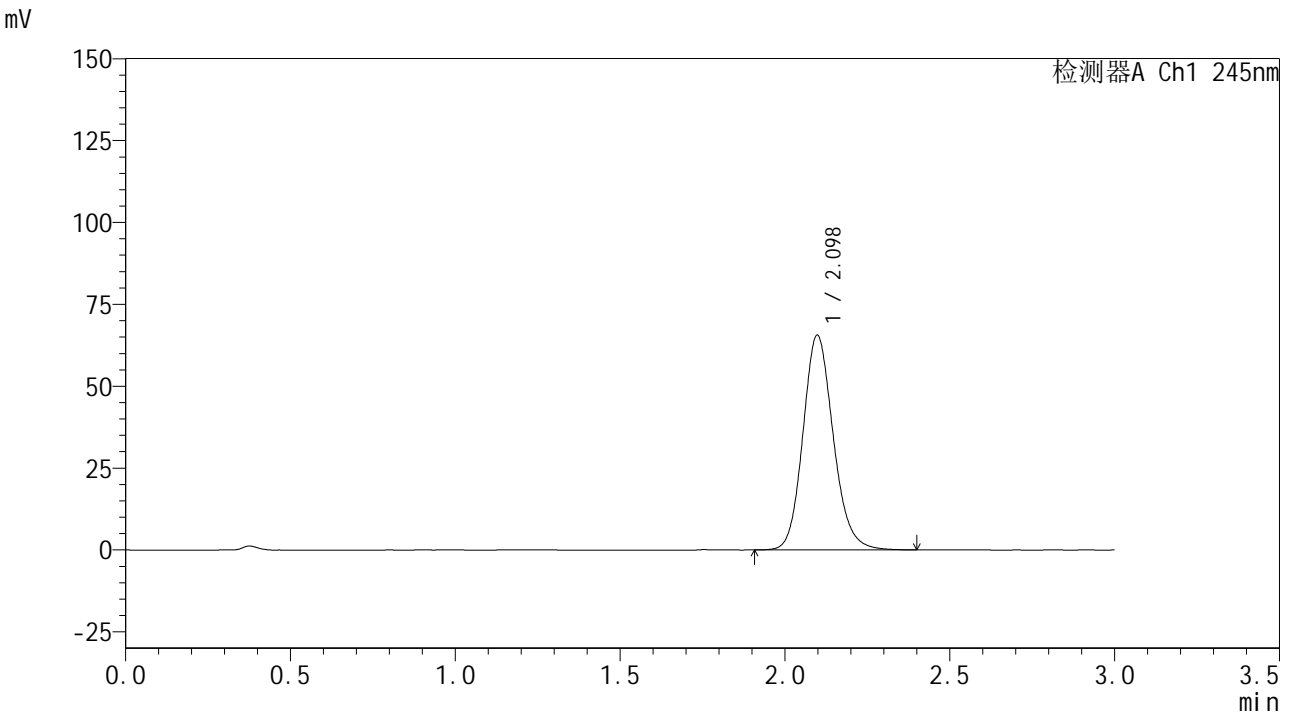


J632

<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 - 0-80/11-324-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:26:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.098	419978	100.000	65502	2552	1.147	--
总计		419978	100.000	65502			

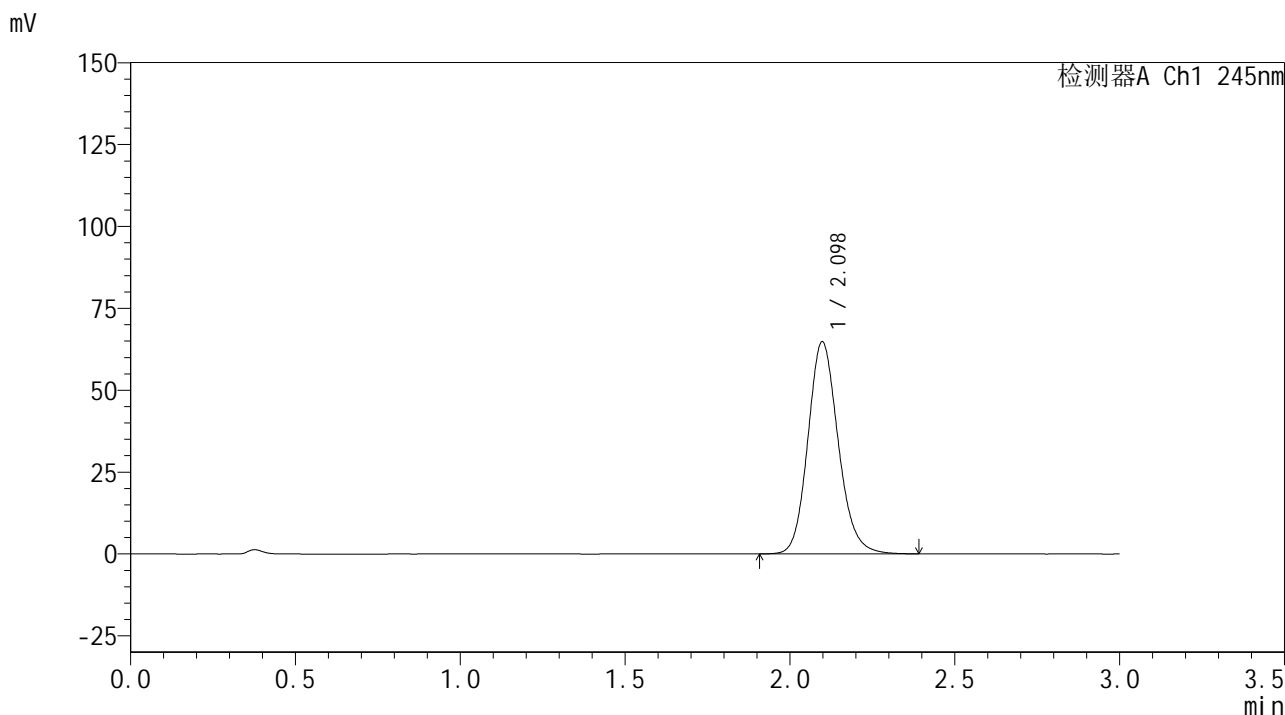


J632

<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 - 0-80/11-325-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:29:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

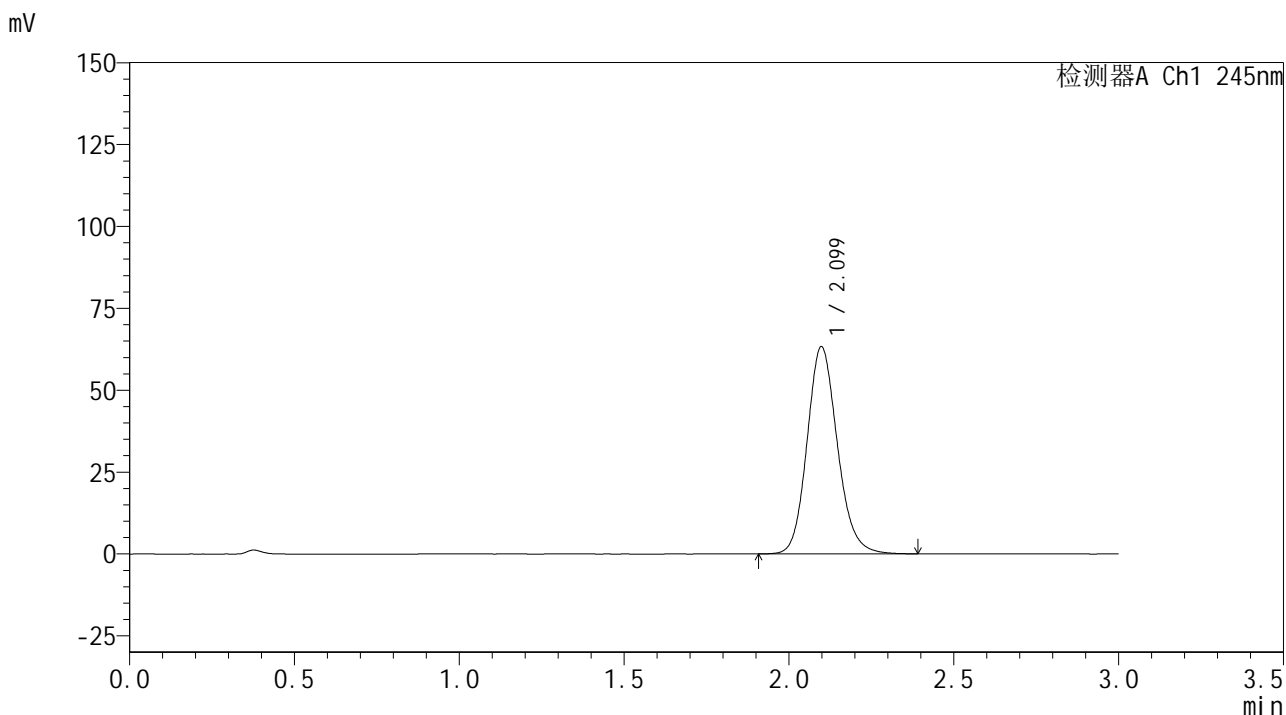
检测器A Ch1 245nm

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	2.098	414574	100.000	64721	2552	1.146	--
总计		414574	100.000	64721			

<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 - 0-80/11-326-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:33:12 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:32 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.099	405078	100.000	63192	2553	1.146	--
总计		405078	100.000	63192			

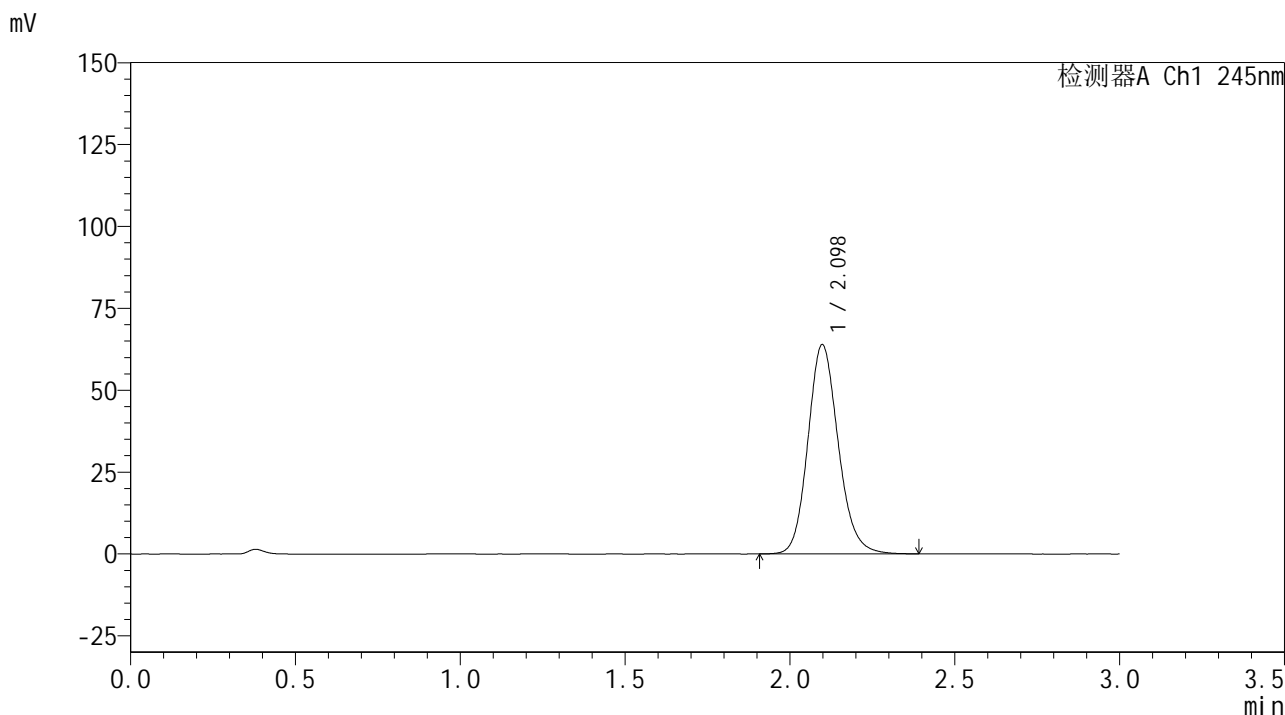


J632

<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 - 0-80/11-327-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:36:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.098	409253	100.000	63845	2552	1.147	--
总计		409253	100.000	63845			

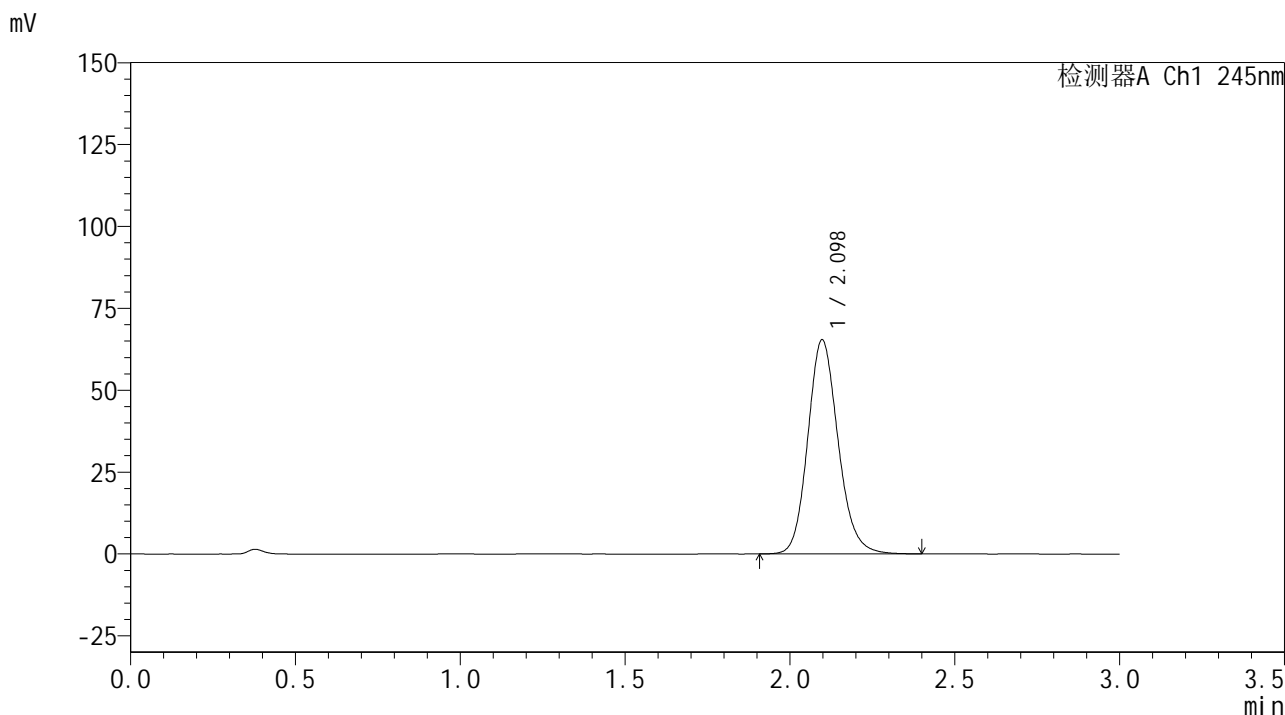


J632

<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 - 0-80/11-328-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:39:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.098	418466	100.000	65340	2553	1.148	--
总计		418466	100.000	65340			

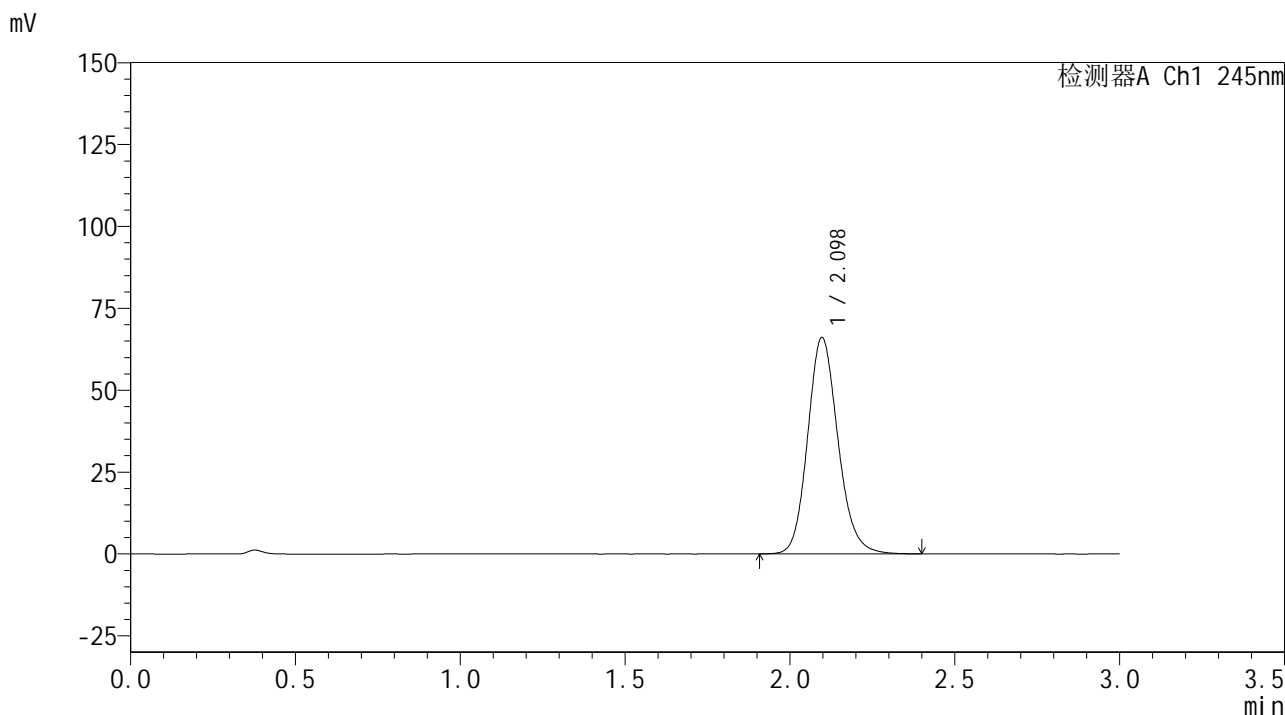


J632

<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 - 0-80/11-329-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:43:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.098	423264	100.000	66097	2551	1.148	--
总计		423264	100.000	66097			

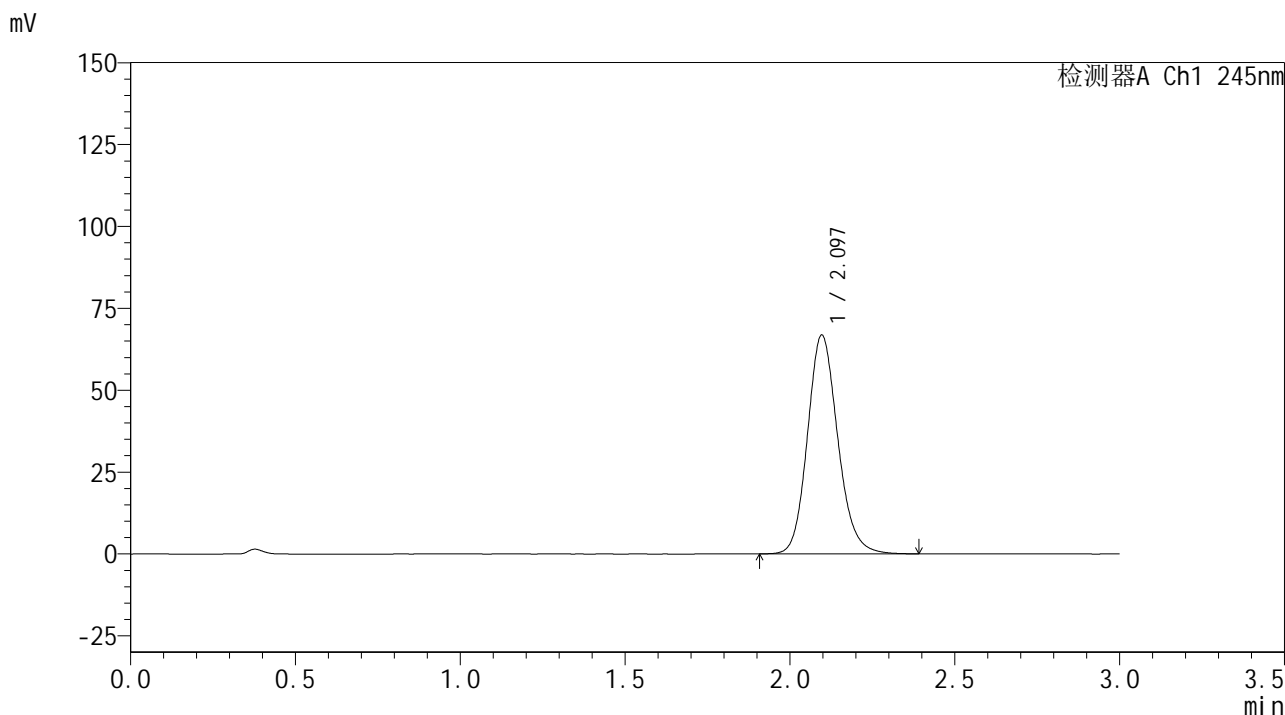


J632

<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 - 0-80/11-330-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:46:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

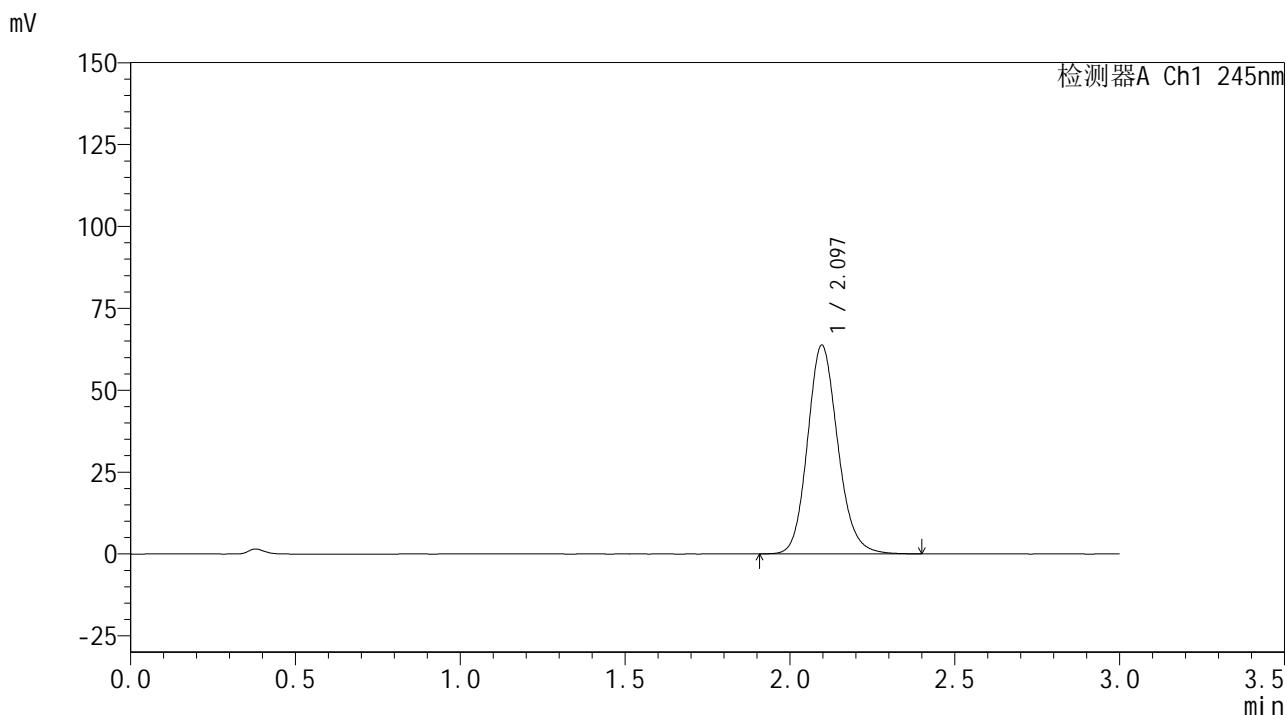
检测器A Ch1 245nm

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	2.097	427598	100.000	66824	2550	1.148	--
总计		427598	100.000	66824			

<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 - 0-80/11-331-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:50:09 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:46 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

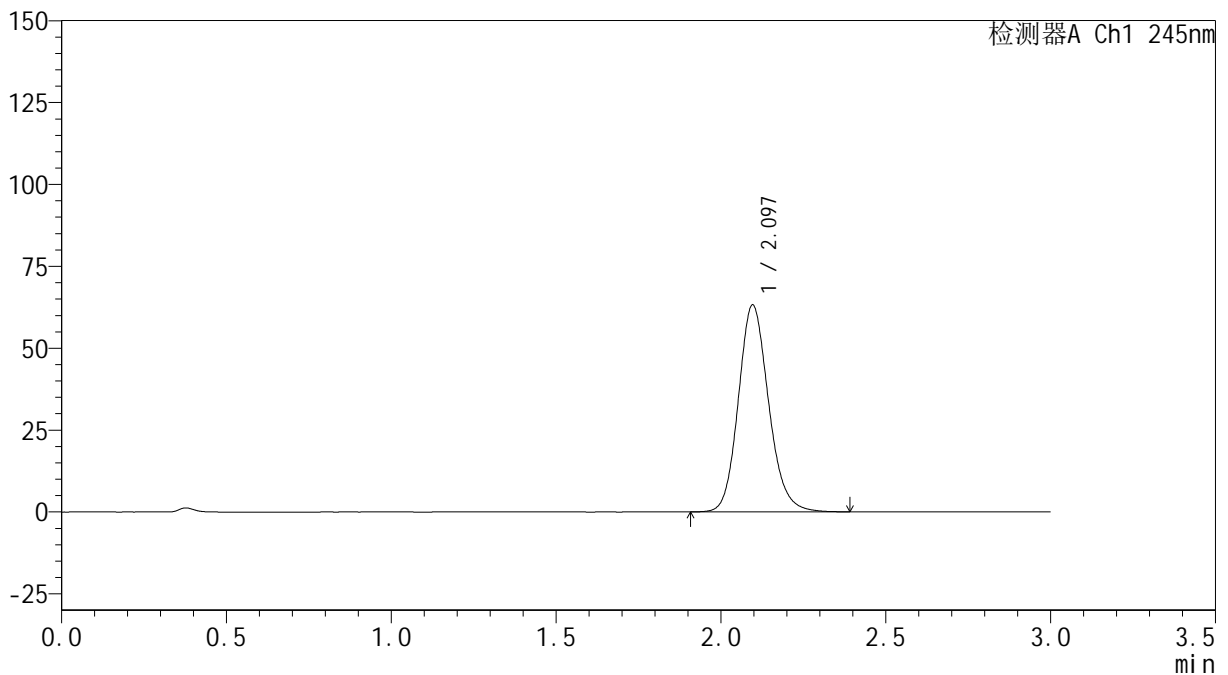
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	407818	100.000	63748	2556	1.147	--
总计		407818	100.000	63748			

<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 - 0-80/11-332-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:53:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

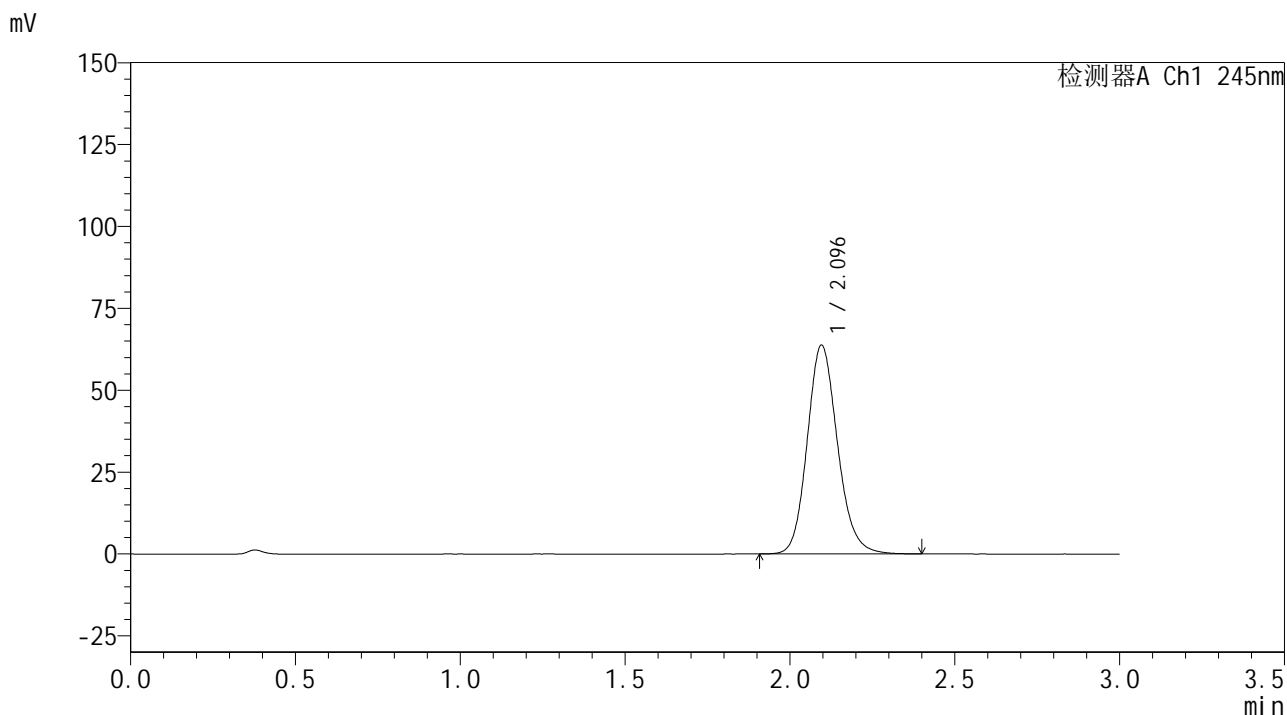
检测器A Ch1 245nm

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	2.097	403985	100.000	63183	2554	1.147	--
总计		403985	100.000	63183			

<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 - 0-80/11-333-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 13:56:56 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:51 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

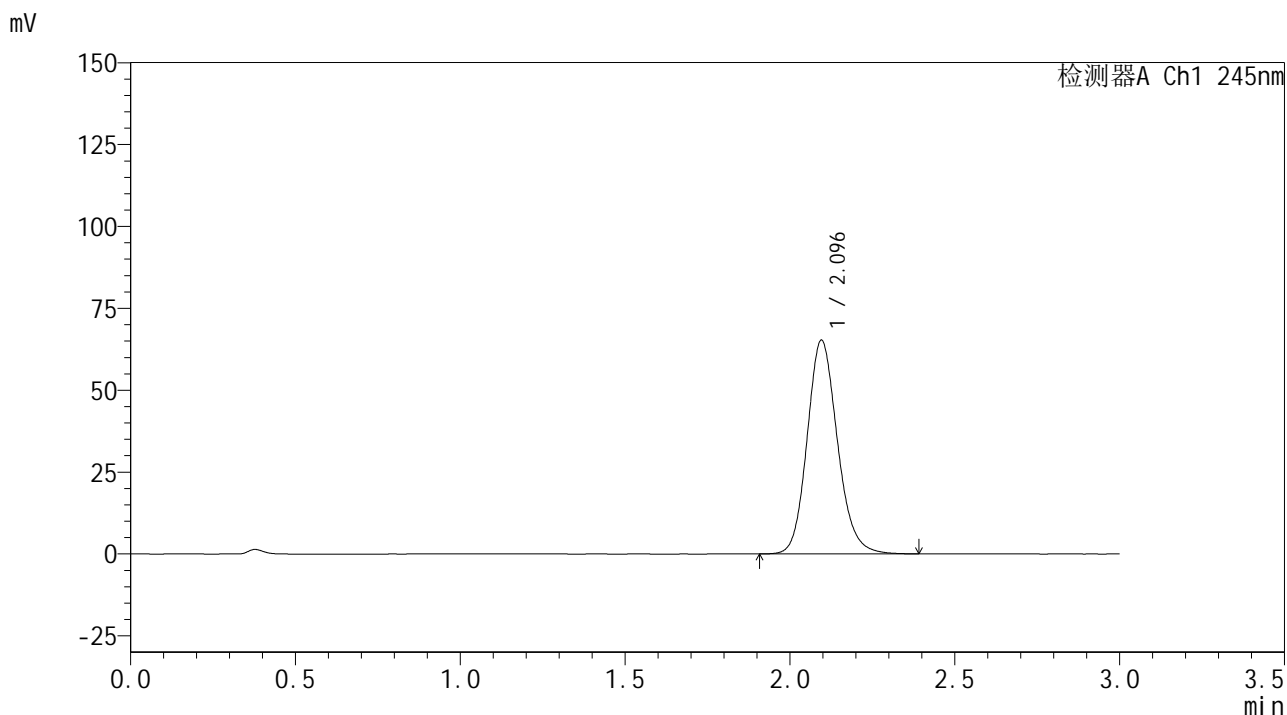
检测器A Ch1 245nm

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	2.096	408182	100.000	63782	2552	1.148	--
总计		408182	100.000	63782			

<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 - 0-80/11-334-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:00:20 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:54 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.096	417280	100.000	65244	2554	1.148	--
总计		417280	100.000	65244			

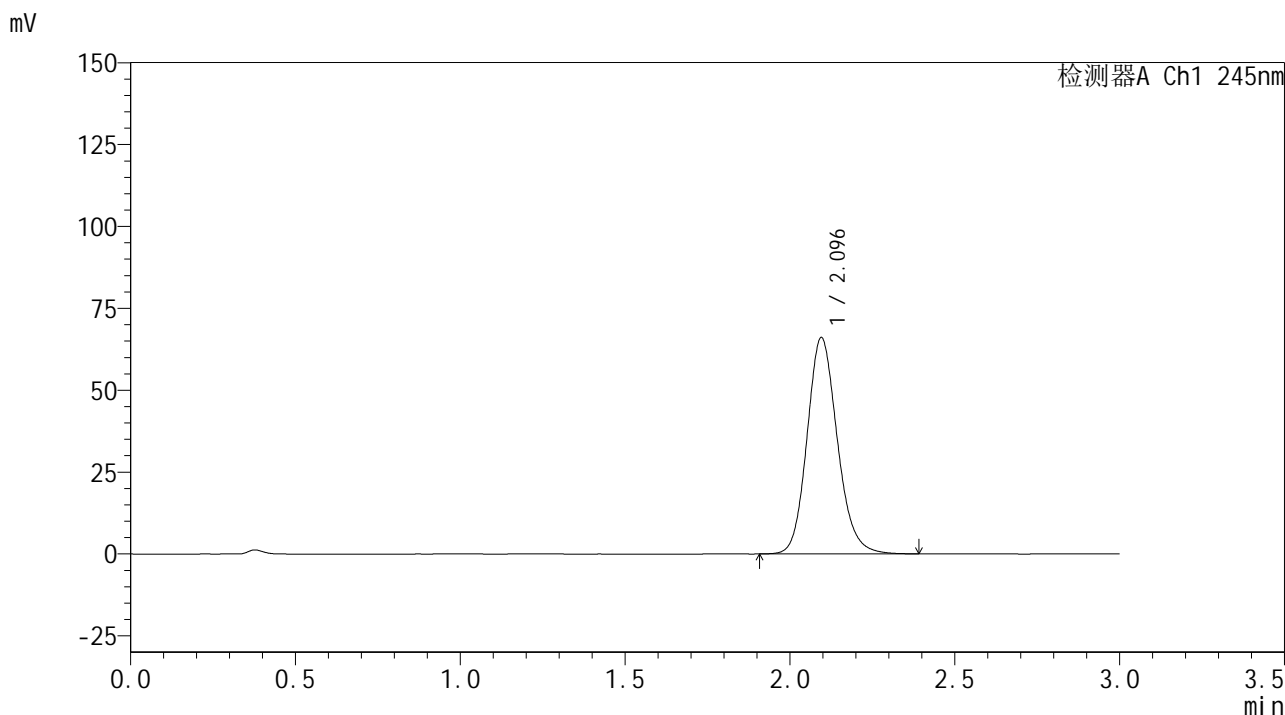


J632

<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 - 0-80/11-335-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:03:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.096	422354	100.000	66030	2554	1.149	--
总计		422354	100.000	66030			

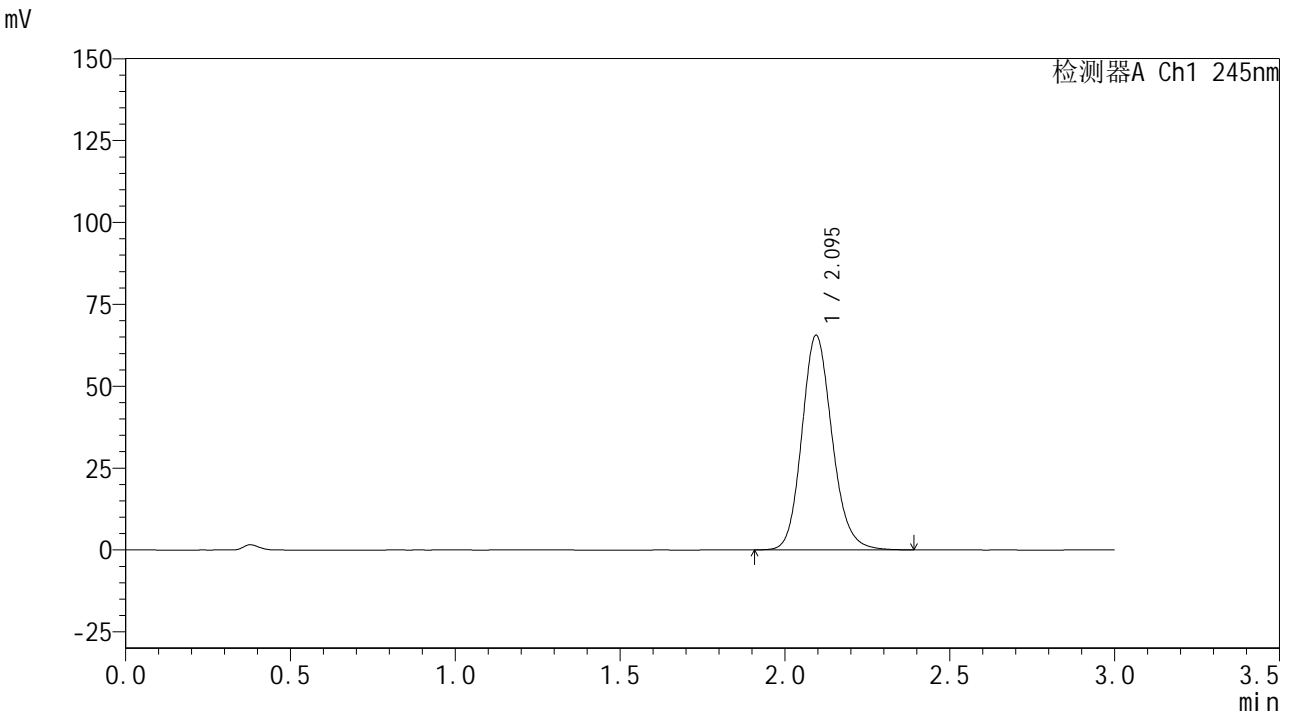


J632

<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 - 0-80/11-336-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:07:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:22:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.095	418816	100.000	65471	2556	1.148	--
总计		418816	100.000	65471			

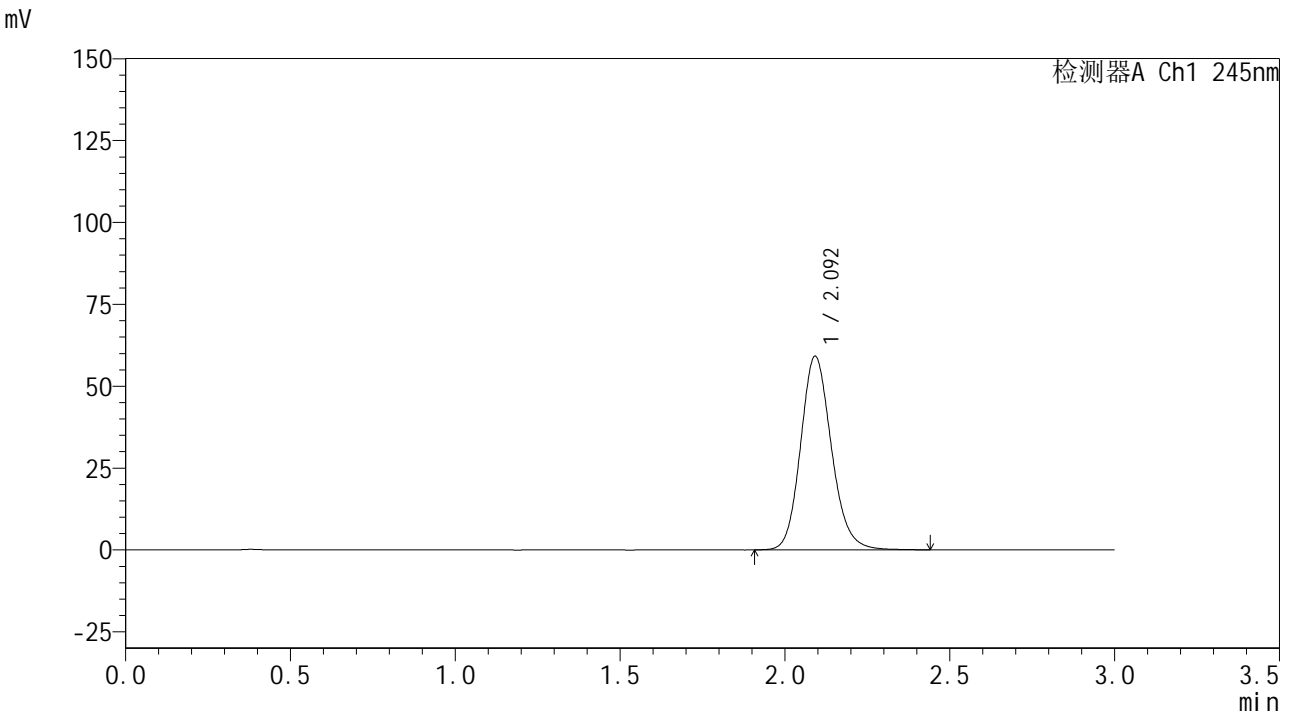


J632

<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 - 0-80/11-337-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:10:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.092	385510	100.000	58928	2451	1.150	--
总计		385510	100.000	58928			

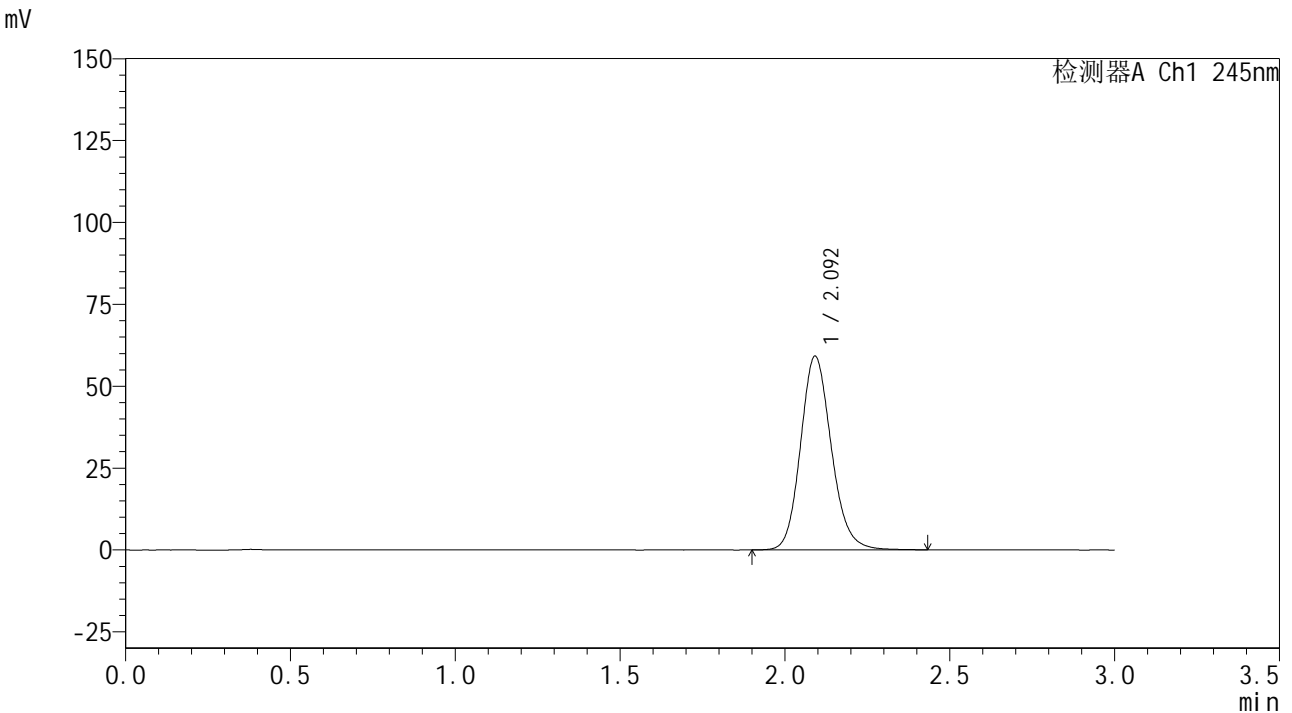


J632

<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 - 0-80/11-338-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf48z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:13:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.092	385429	100.000	58965	2453	1.150	--
总计		385429	100.000	58965			

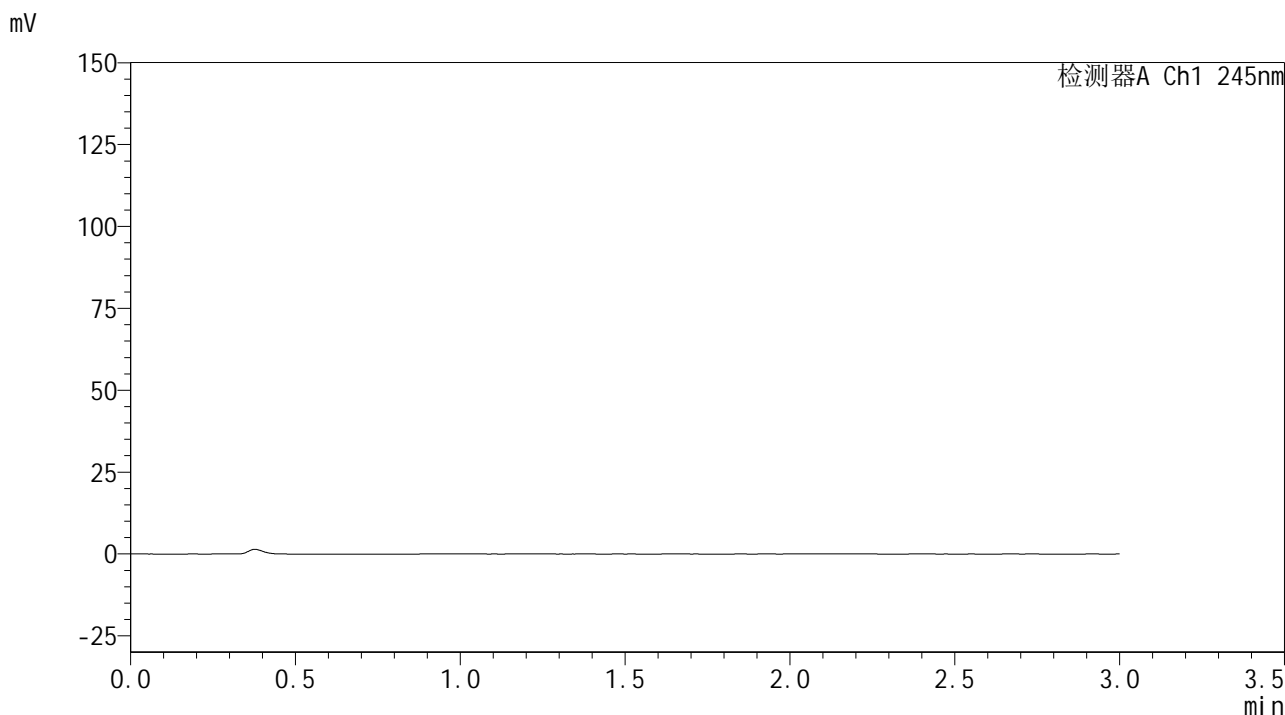


J632

<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 - 0-80/11-339-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:17:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

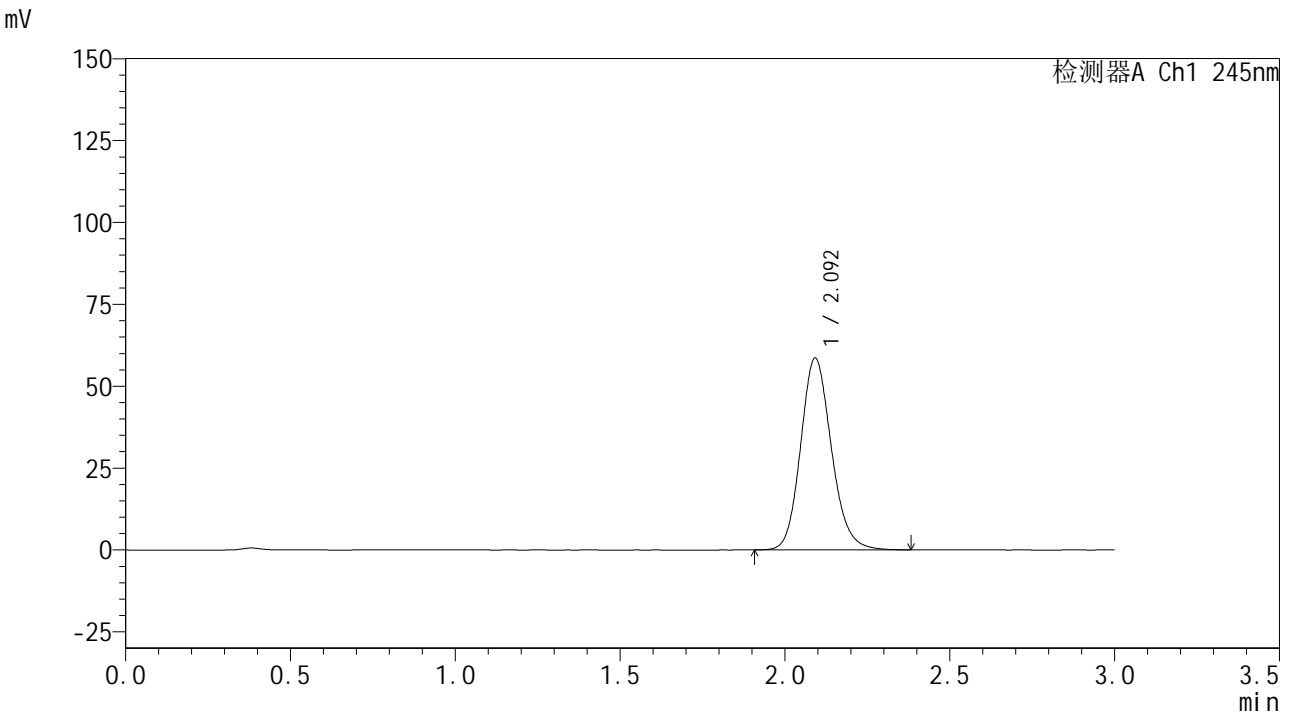


J632

<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 - 0-80/11-340-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:20:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

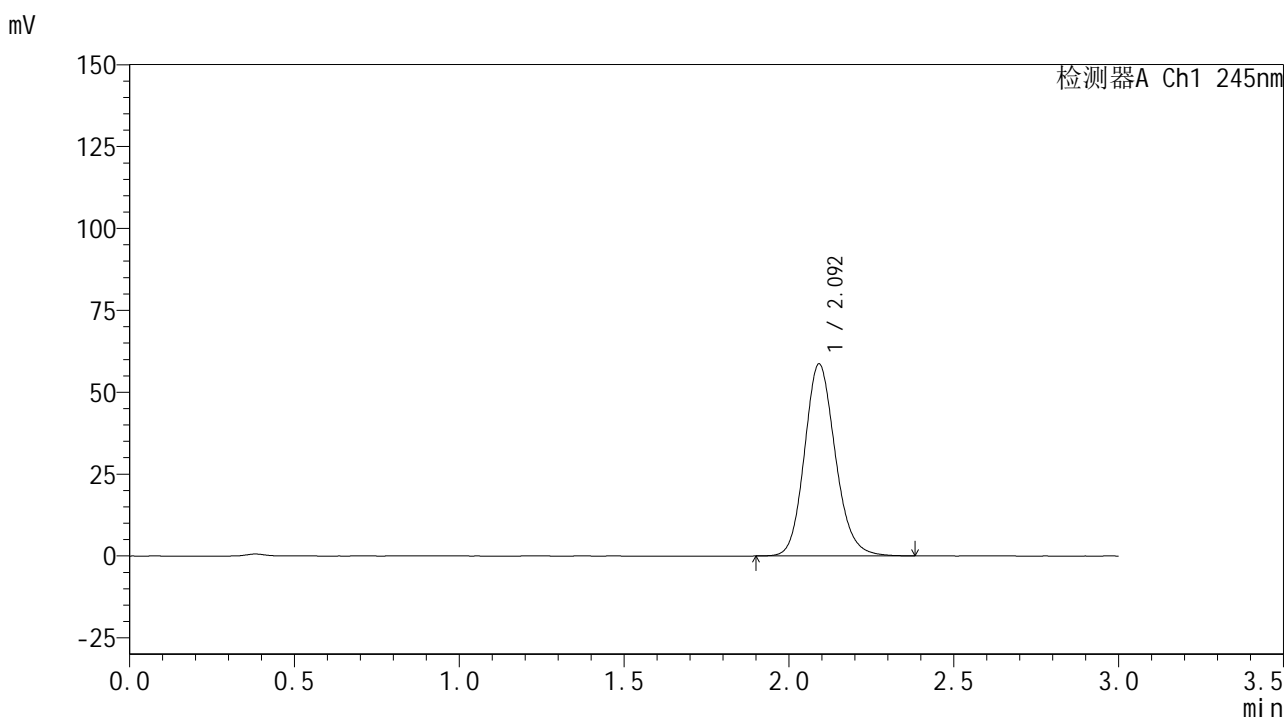
检测器A Ch1 245nm

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	2.092	380995	100.000	58372	2452	1.149	--
总计		380995	100.000	58372			

<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 - 0-80/11-341-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:24:08 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:13 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

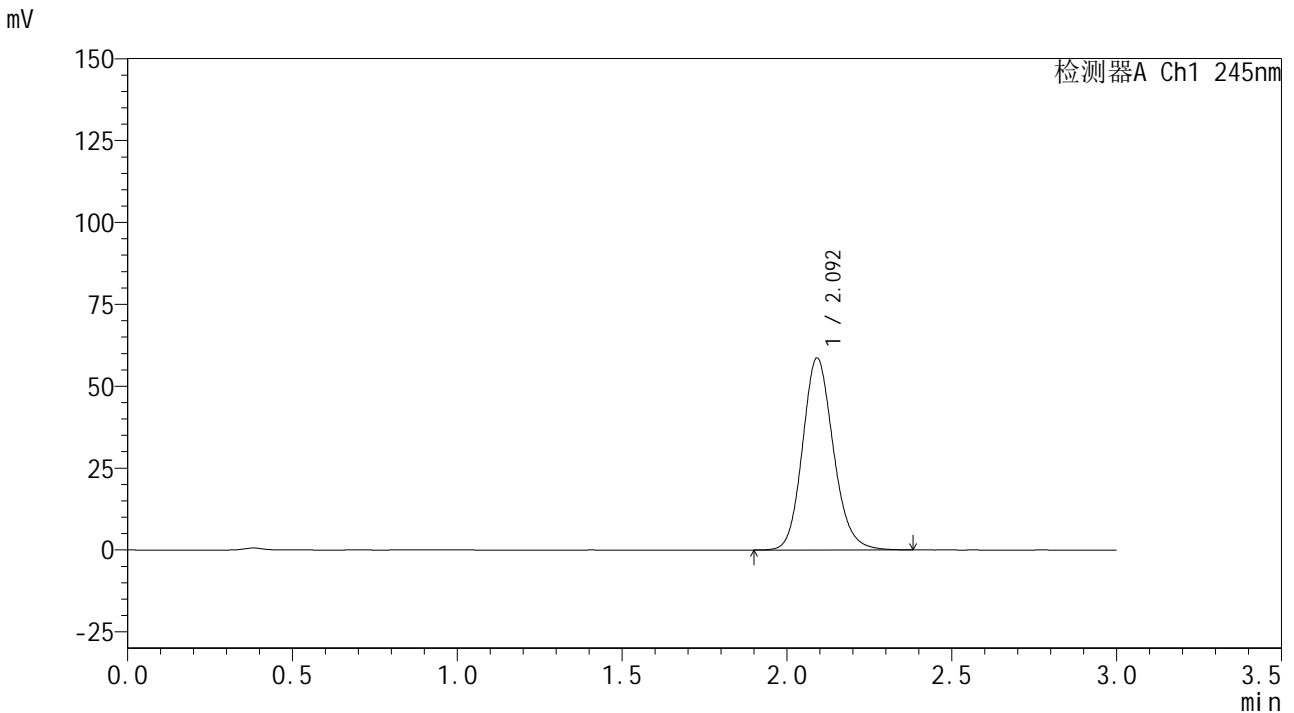
检测器A Ch1 245nm

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	2.092	381379	100.000	58442	2453	1.149	--
总计		381379	100.000	58442			

<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 - 0-80/11-342-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:27:32 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:15 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.092	381268	100.000	58427	2451	1.150	--
总计		381268	100.000	58427			

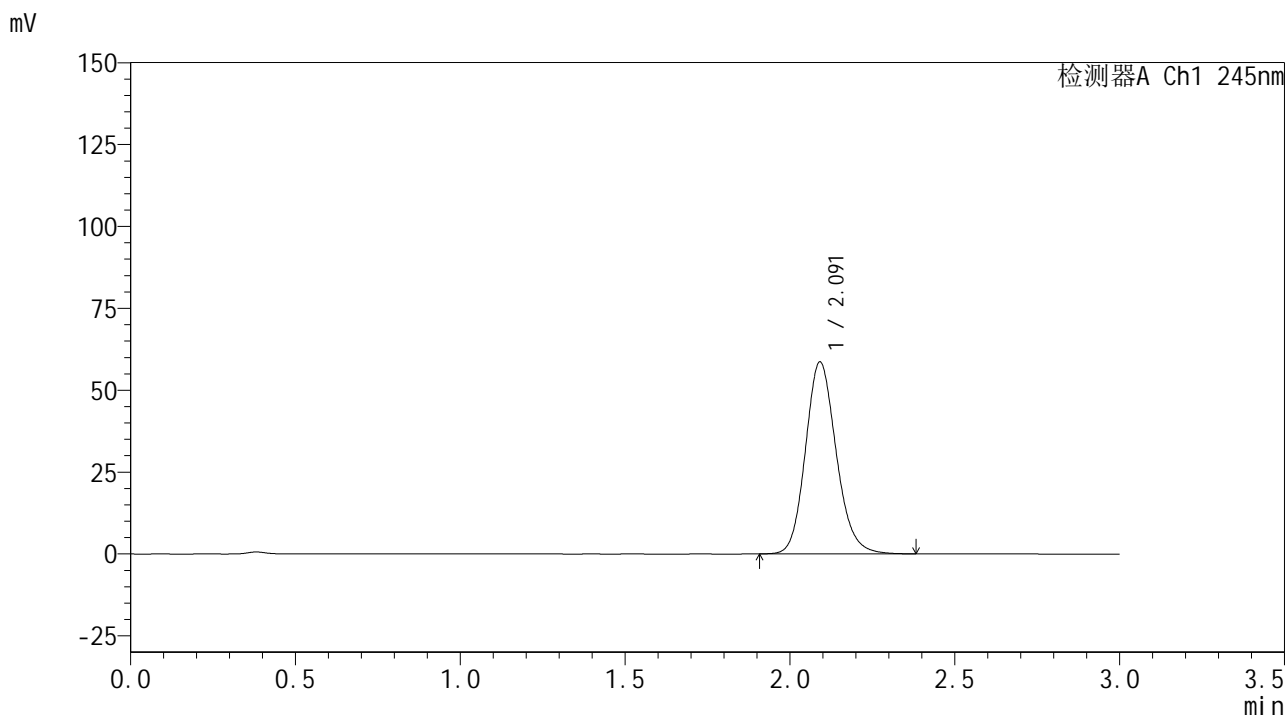


J632

<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 - 0-80/11-343-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:30:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

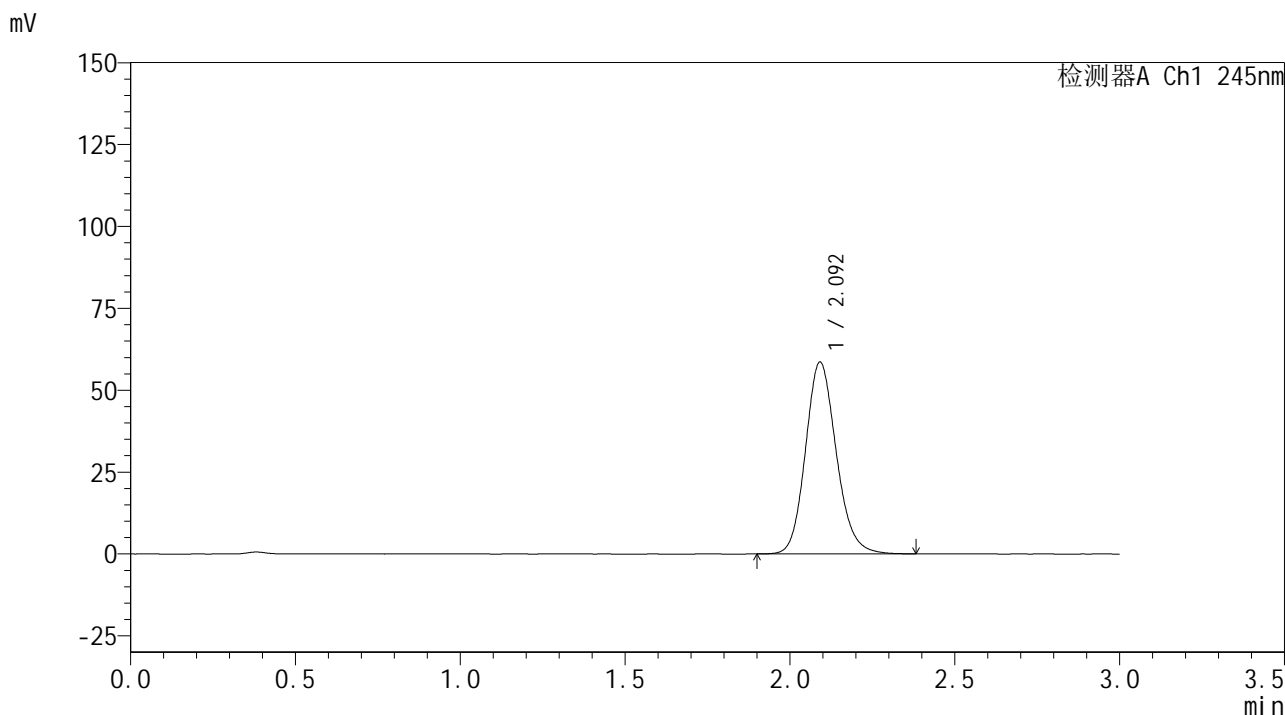
检测器A Ch1 245nm

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	2.091	380856	100.000	58457	2454	1.150	--
总计		380856	100.000	58457			

<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 - 0-80/11-344-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:34:26 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:21 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

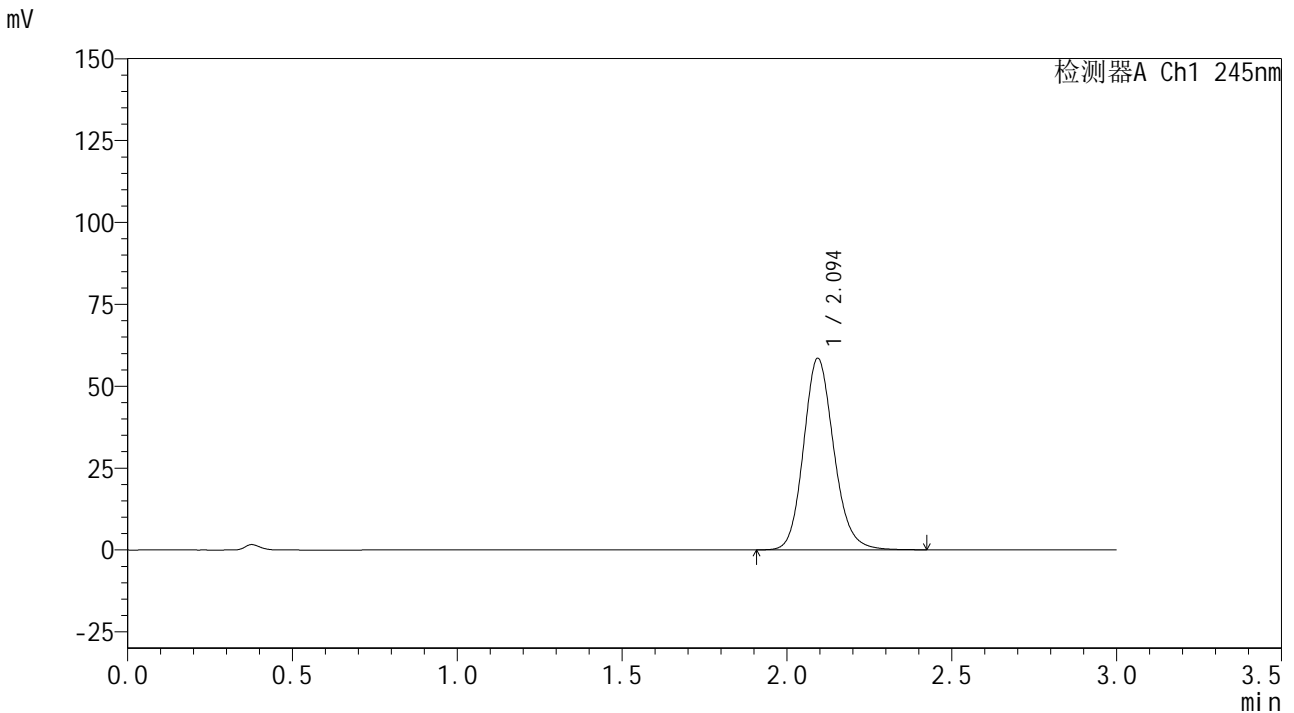
检测器A Ch1 245nm

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	2.092	380717	100.000	58407	2454	1.149	--
总计		380717	100.000	58407			

<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 - 0-80/11-345-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:37:51 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:24 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

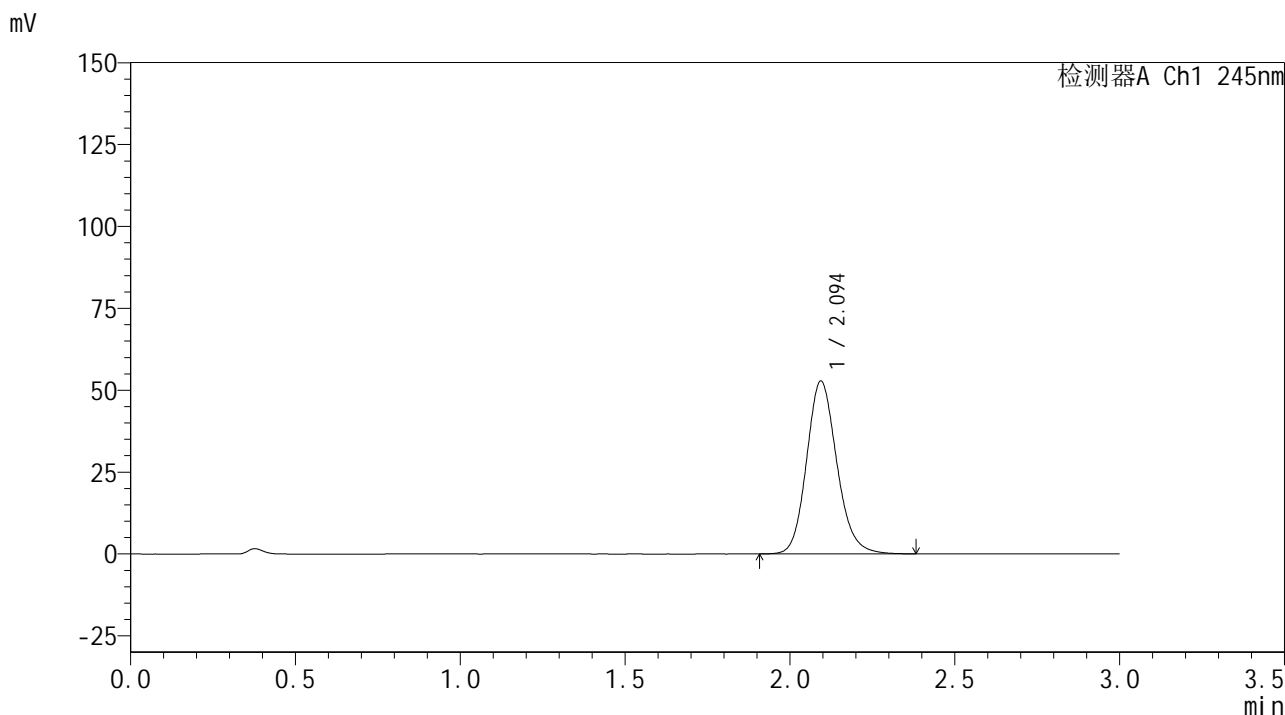
检测器A Ch1 245nm

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	2.094	373849	100.000	58379	2560	1.149	--
总计		373849	100.000	58379			

<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 - 0-80/11-346-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:41:16 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:26 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

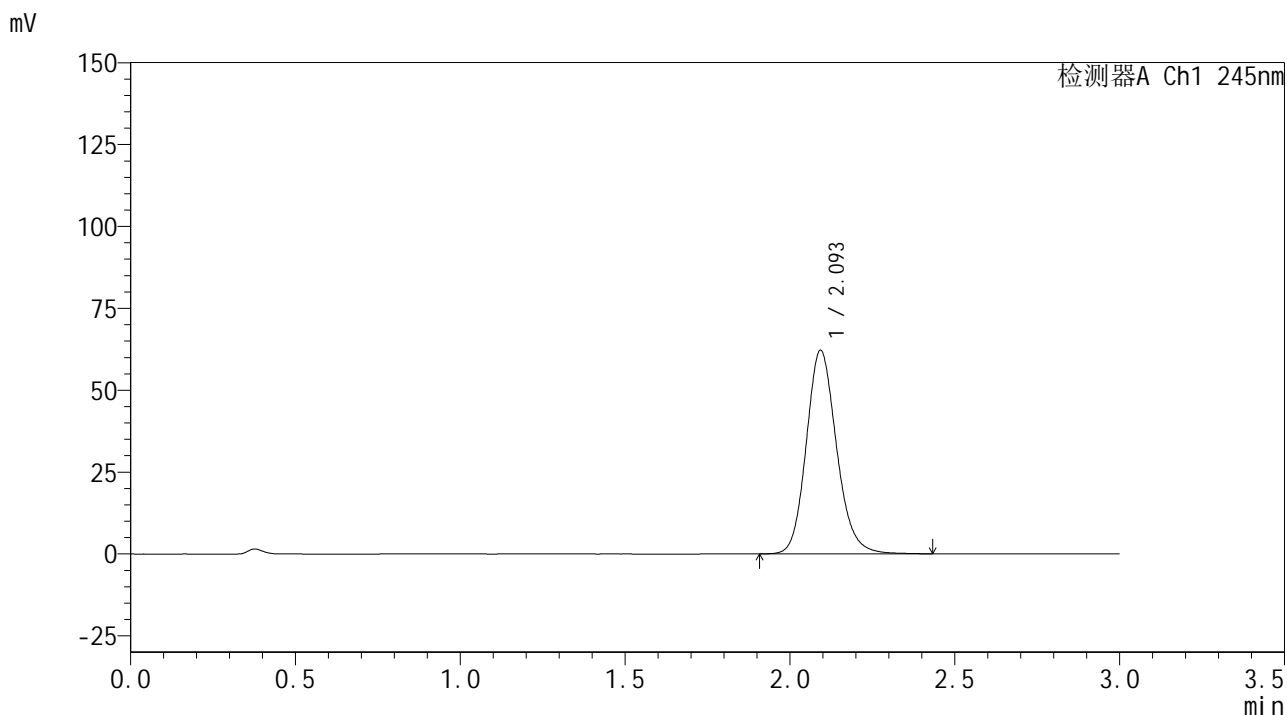
检测器A Ch1 245nm

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	2.094	337097	100.000	52676	2556	1.148	--
总计		337097	100.000	52676			

<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 - 0-80/11-347-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:44:39 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:29 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.093	397880	100.000	61933	2557	1.153	--
总计		397880	100.000	61933			

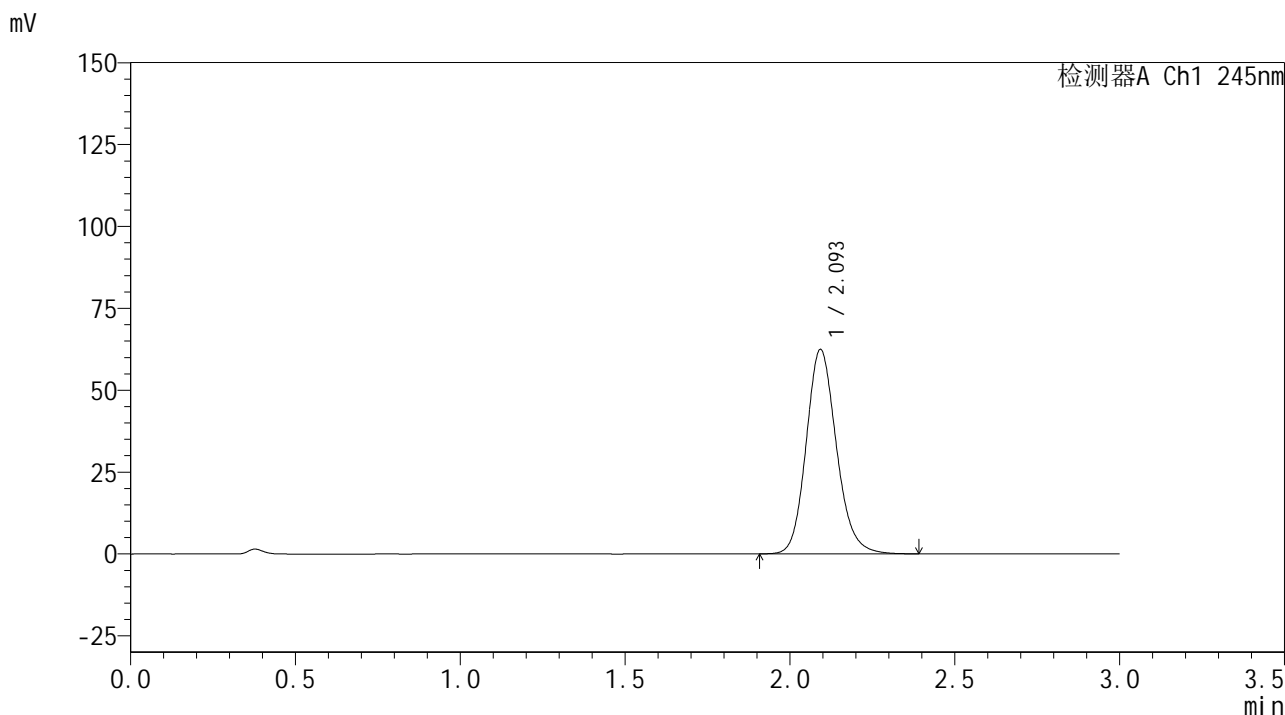


J632

<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 - 0-80/11-348-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 14:48:04 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:32 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.093	398335	100.000	62123	2557	1.154	--
总计		398335	100.000	62123			

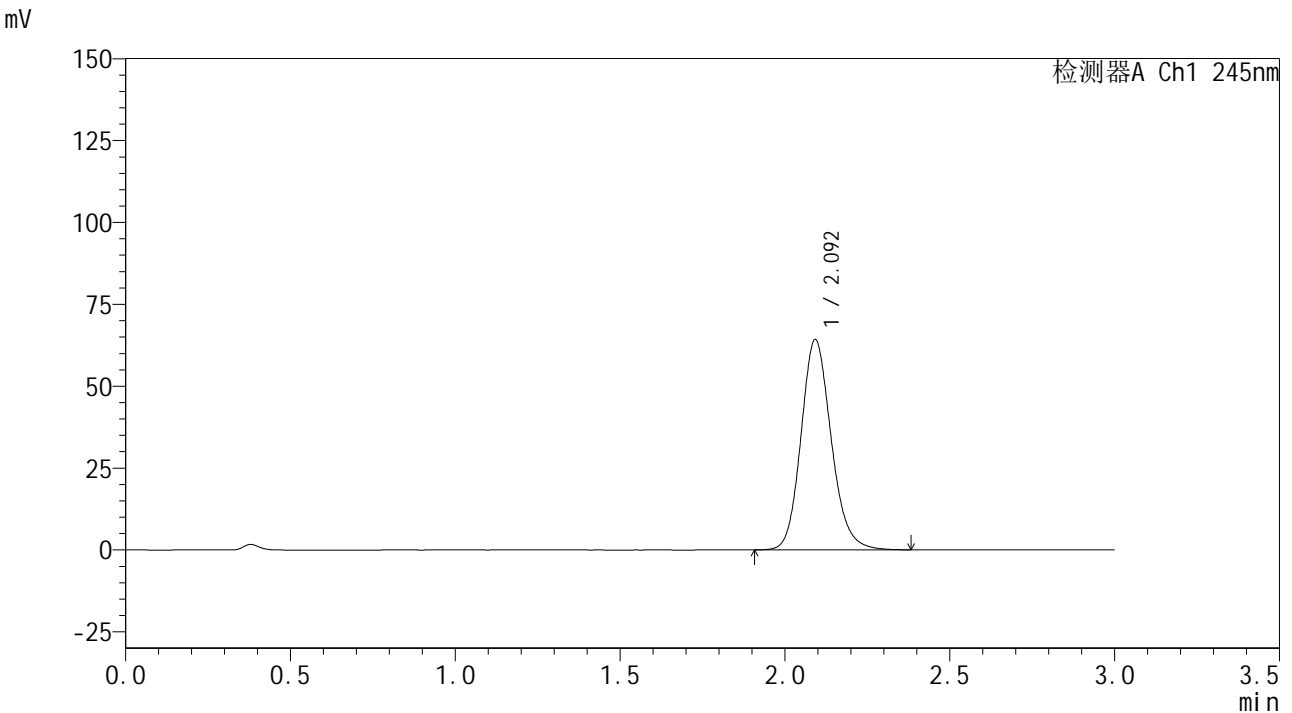


J632

<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 - 0-80/11-349-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:51:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.092	409761	100.000	63907	2558	1.154	--
总计		409761	100.000	63907			

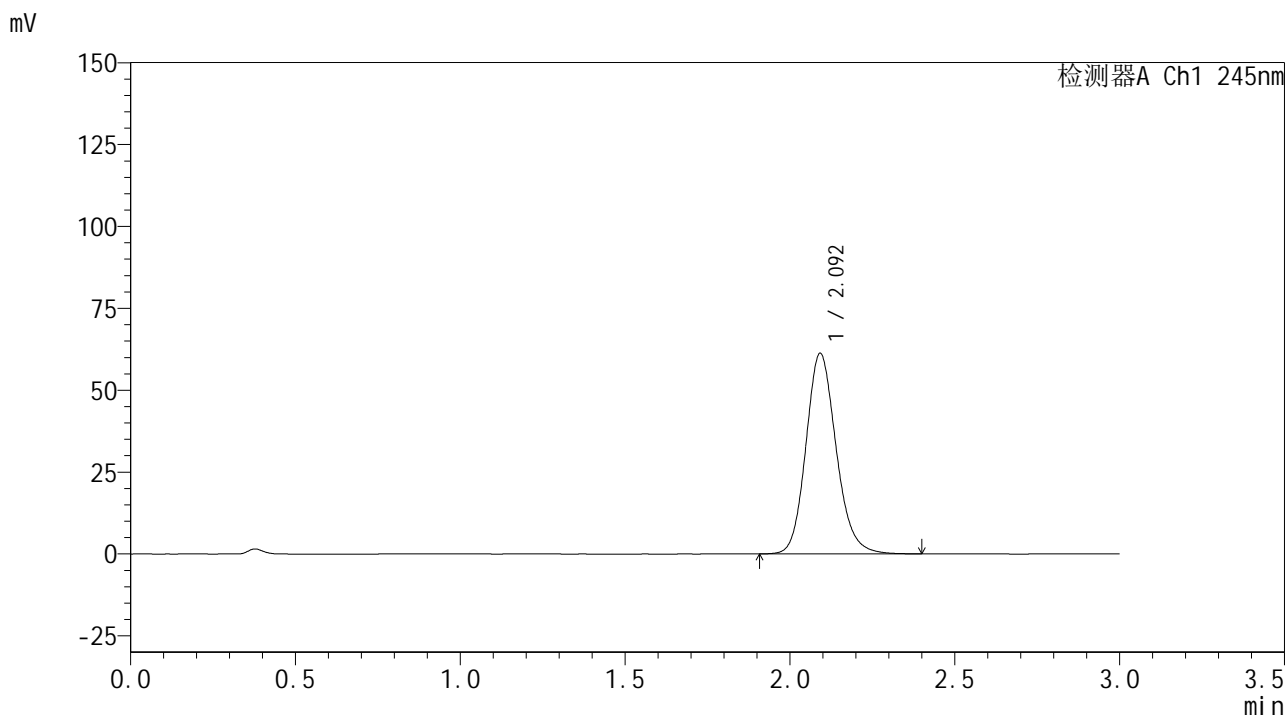


J632

<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 - 0-80/11-350-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:54:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.092	391254	100.000	61001	2558	1.155	--
总计		391254	100.000	61001			

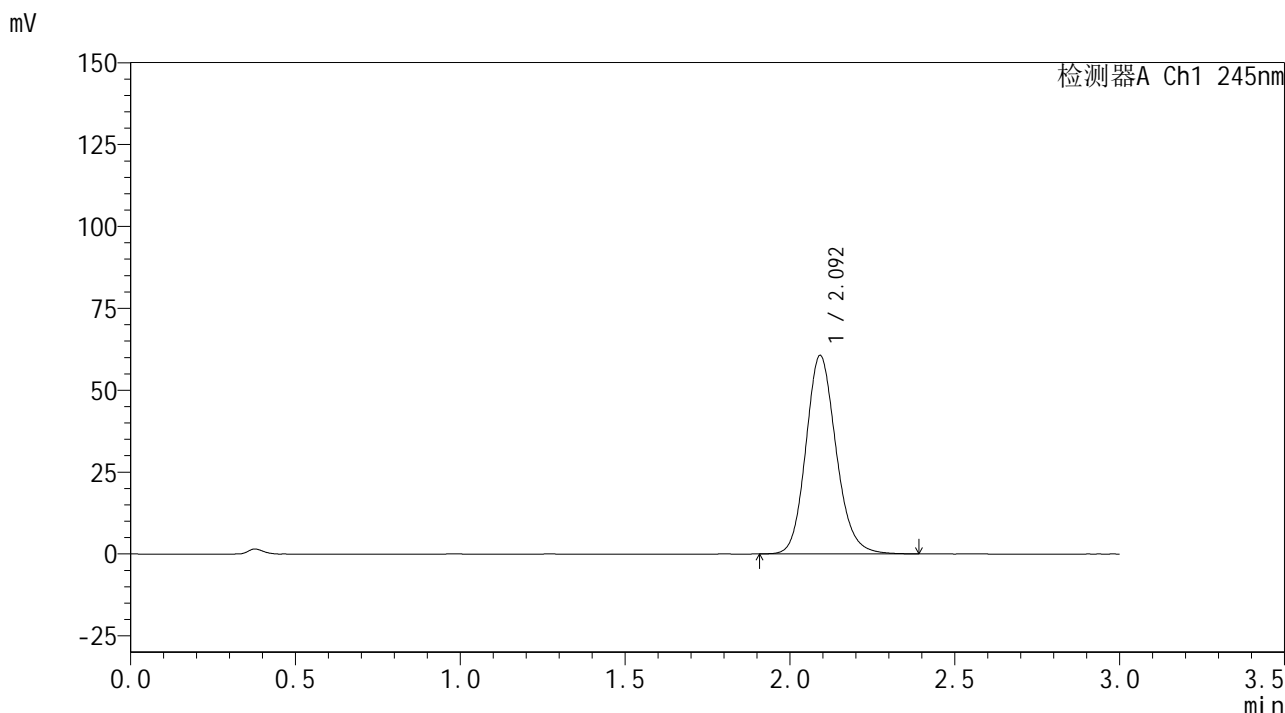


J632

<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 - 0-80/11-351-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:58:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

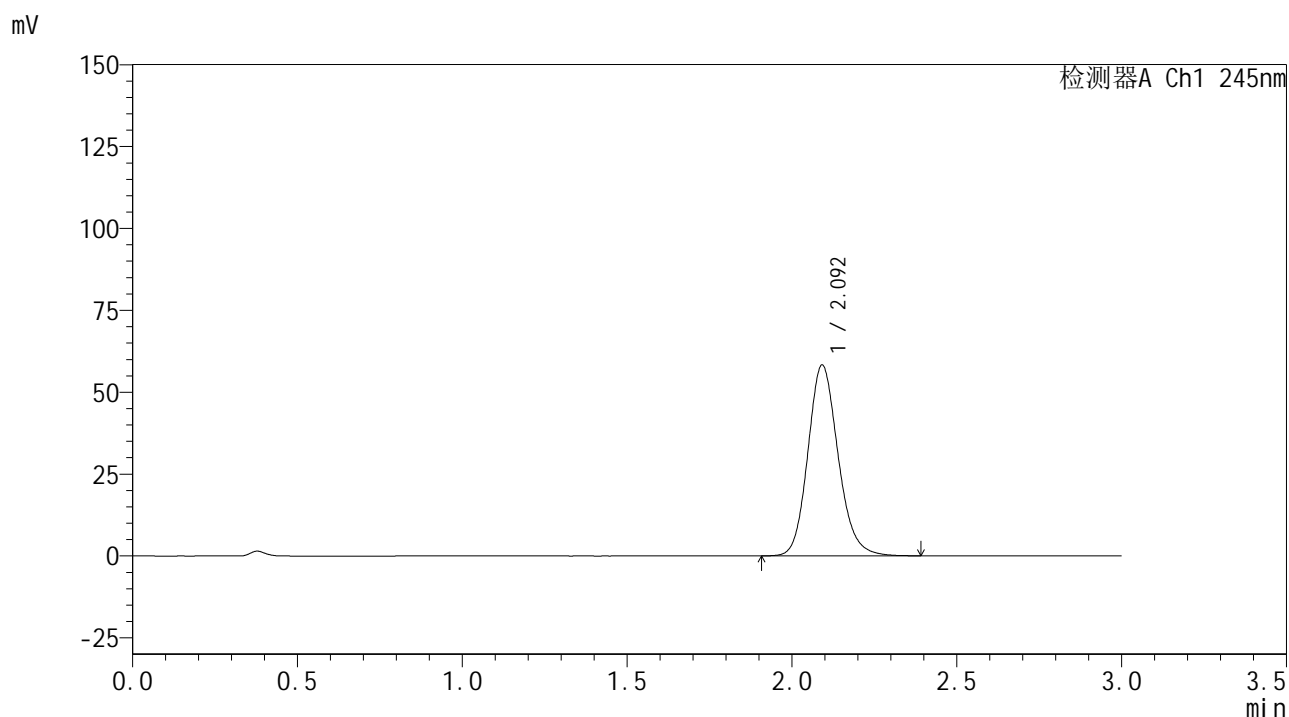
检测器A Ch1 245nm

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	2.092	386792	100.000	60380	2556	1.153	--
总计		386792	100.000	60380			

<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 - 0-80/11-352-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:01:42 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:43 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.092	372130	100.000	58055	2556	1.153	--
总计		372130	100.000	58055			

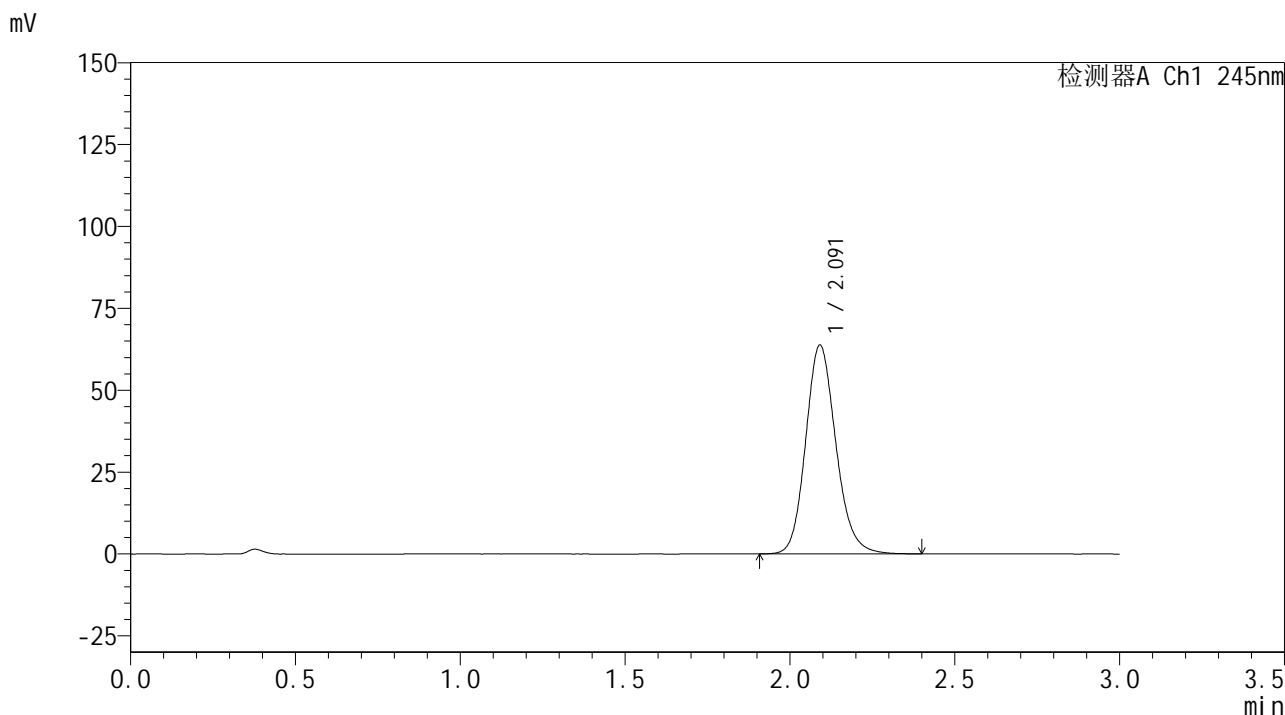


J632

<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 - 0-80/11-353-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:05:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

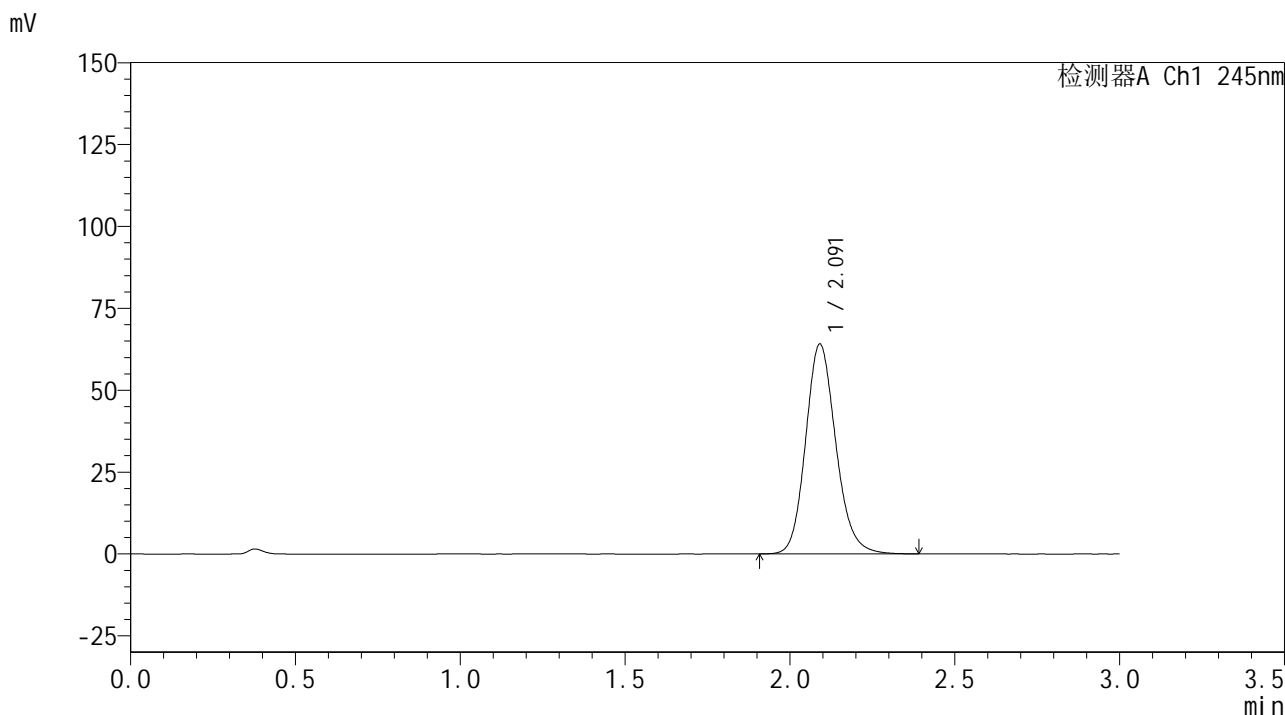
检测器A Ch1 245nm

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	2.091	407130	100.000	63609	2555	1.154	--
总计		407130	100.000	63609			

<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 - 0-80/11-354-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:08:31 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:49 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

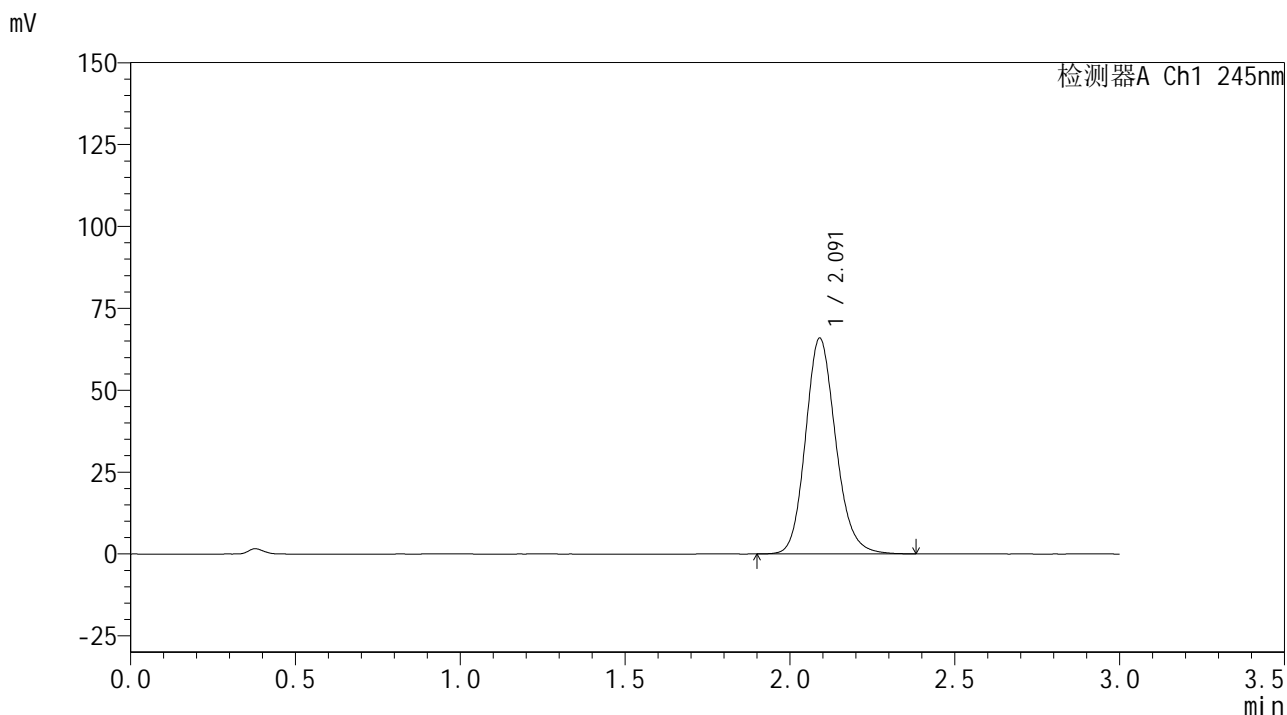
检测器A Ch1 245nm

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	2.091	408922	100.000	63935	2556	1.155	--
总计		408922	100.000	63935			

<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 - 0-80/11-355-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:11:55 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:52 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

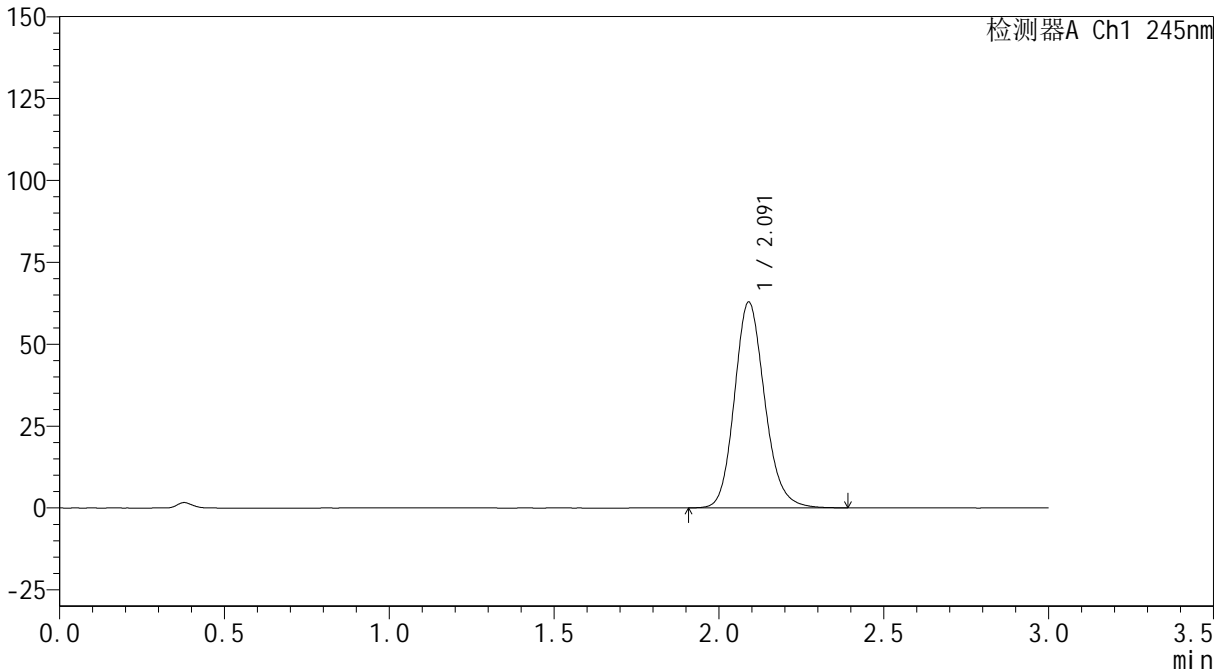
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	420291	100.000	65775	2555	1.155	--
总计		420291	100.000	65775			

<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 - 0-80/11-356-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:15:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.091	401497	100.000	62753	2552	1.155	--
总计		401497	100.000	62753			

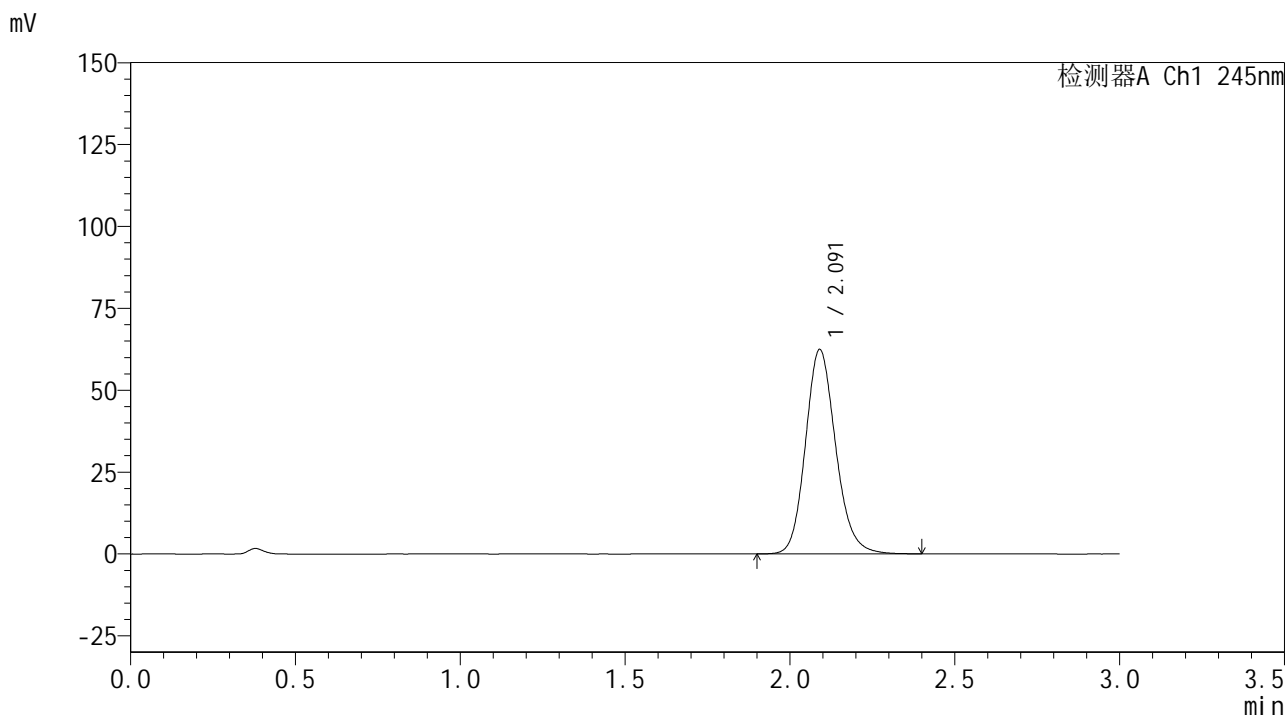


J632

<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 - 0-80/11-357-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:18:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:23:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

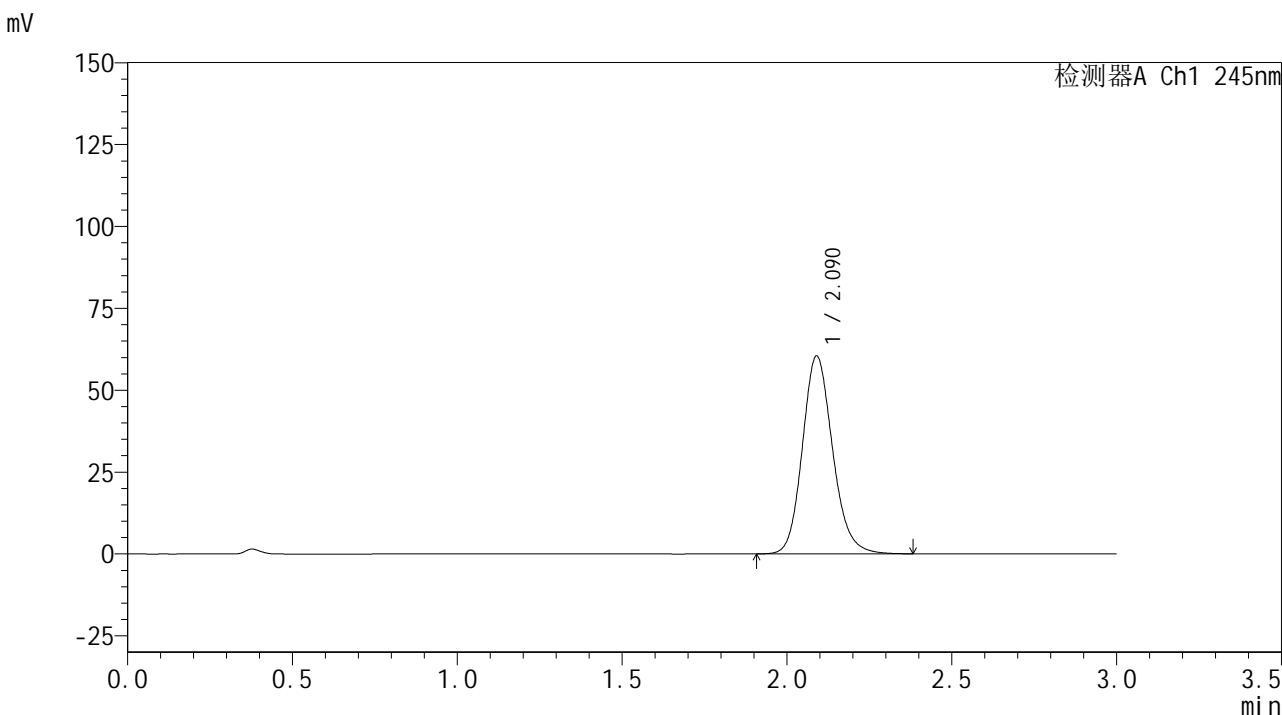
检测器A Ch1 245nm

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	2.091	398546	100.000	62320	2553	1.155	--
总计		398546	100.000	62320			

<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 - 0-80/11-358-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:22:07 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:00 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.090	385470	100.000	60363	2558	1.154	--
总计		385470	100.000	60363			

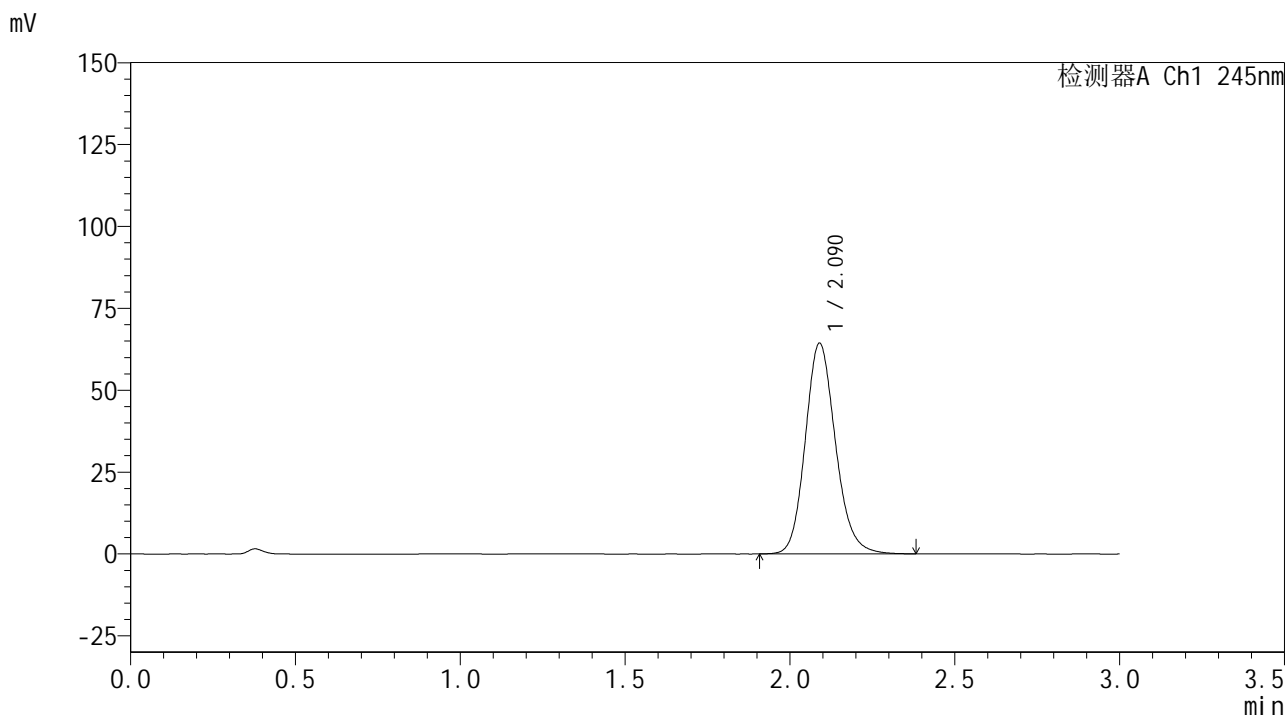


J632

<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 - 0-80/11-359-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:25:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

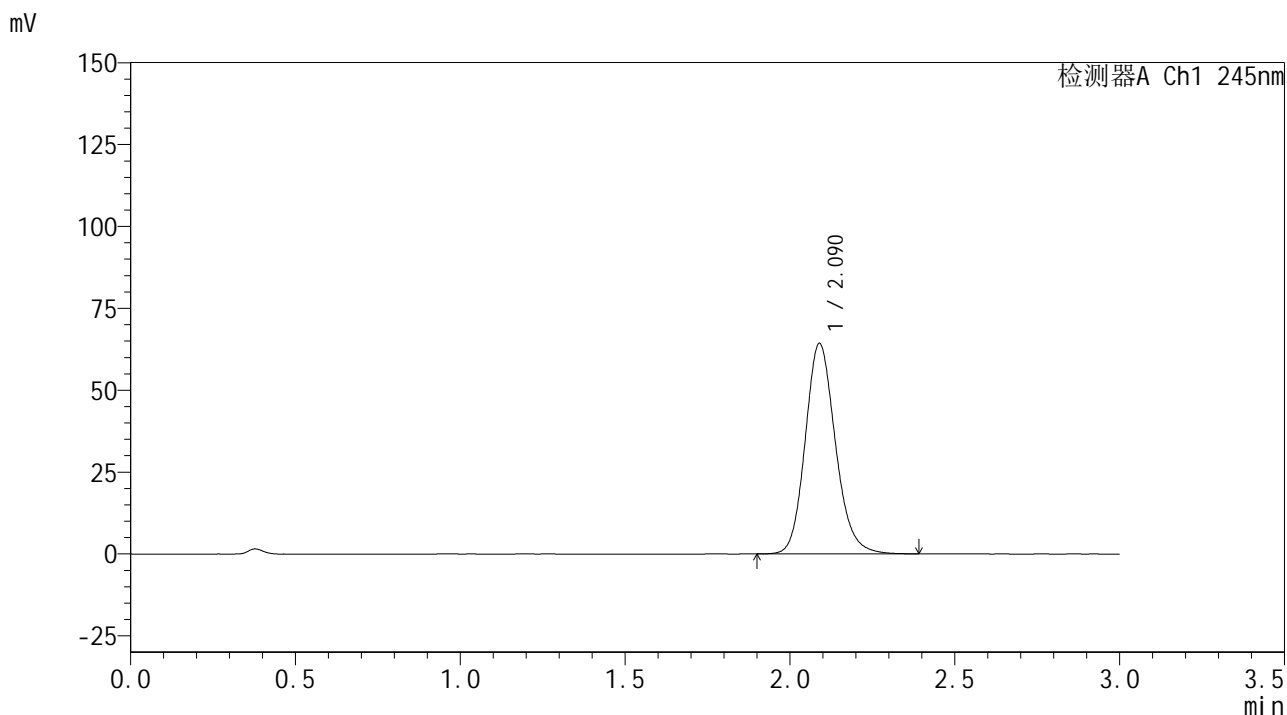
检测器A Ch1 245nm

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	2.090	410217	100.000	64294	2557	1.155	--
总计		410217	100.000	64294			

<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 - 0-80/11-360-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:28:55 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:06 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.090	410133	100.000	64248	2557	1.156	--
总计		410133	100.000	64248			

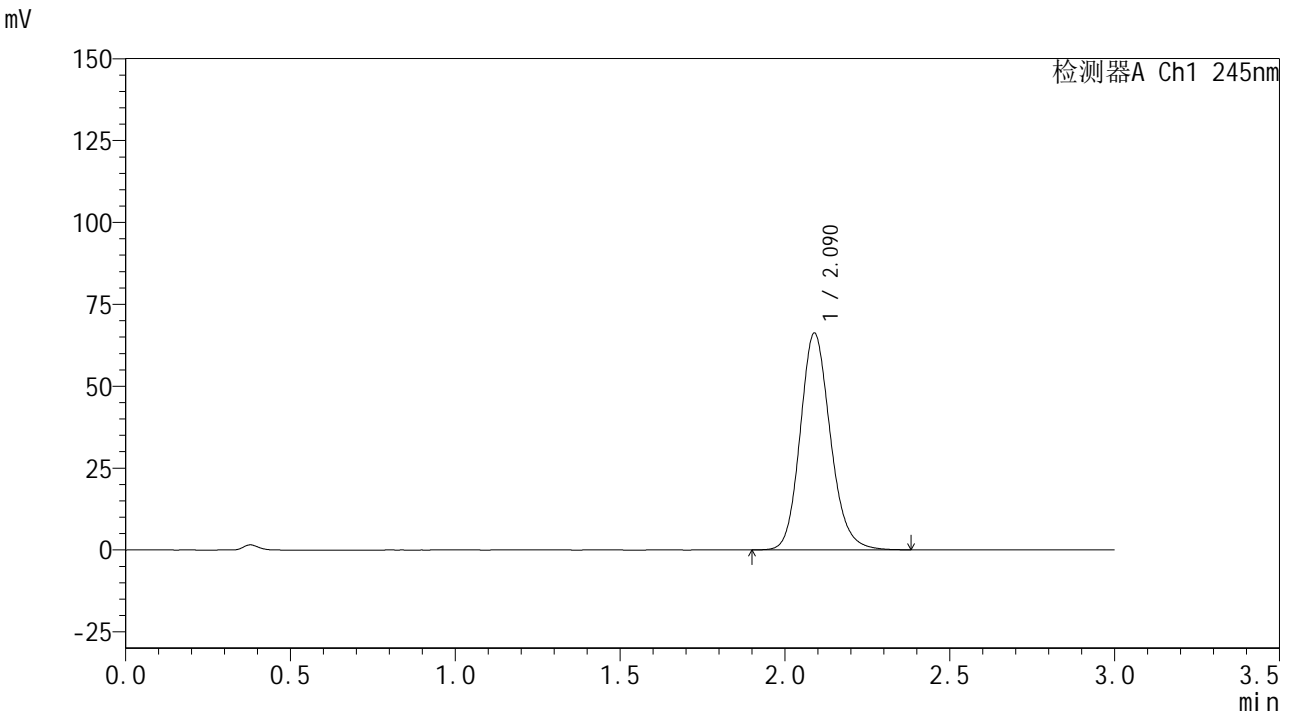


J632

<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 - 0-80/11-361-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:32:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.090	422075	100.000	66165	2554	1.157	--
总计		422075	100.000	66165			

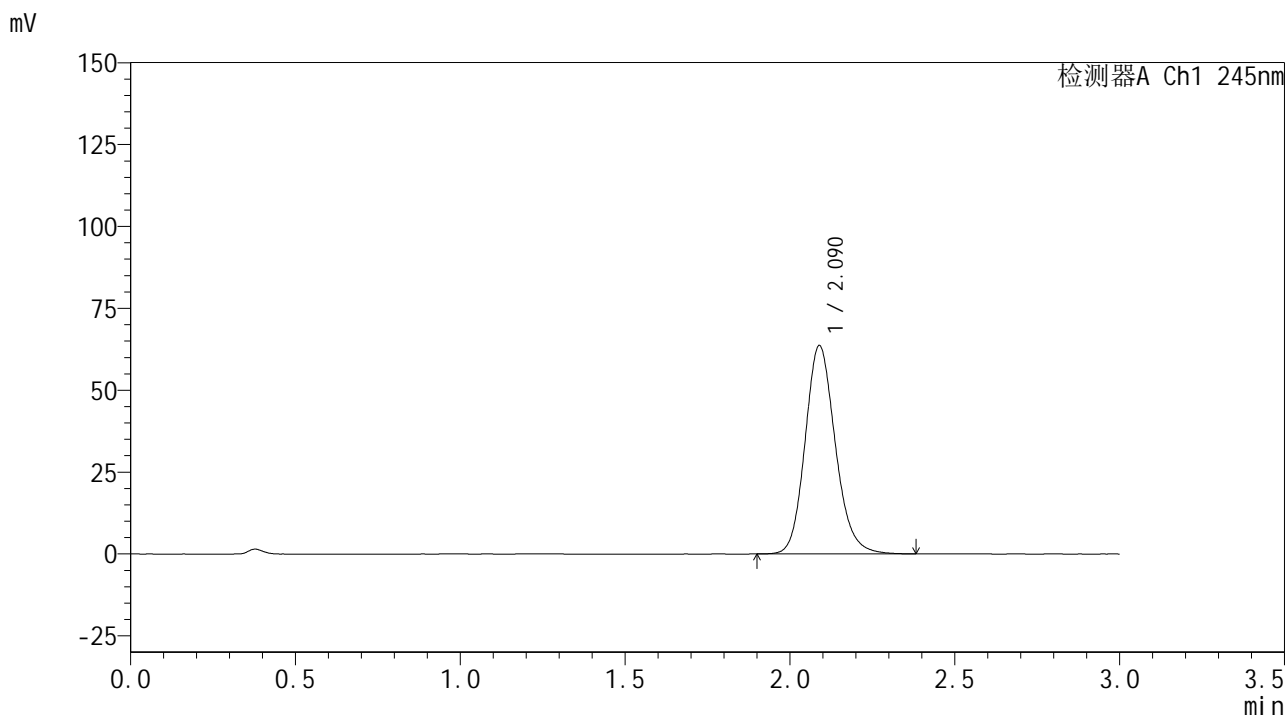


J632

<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 - 0-80/11-362-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:35:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

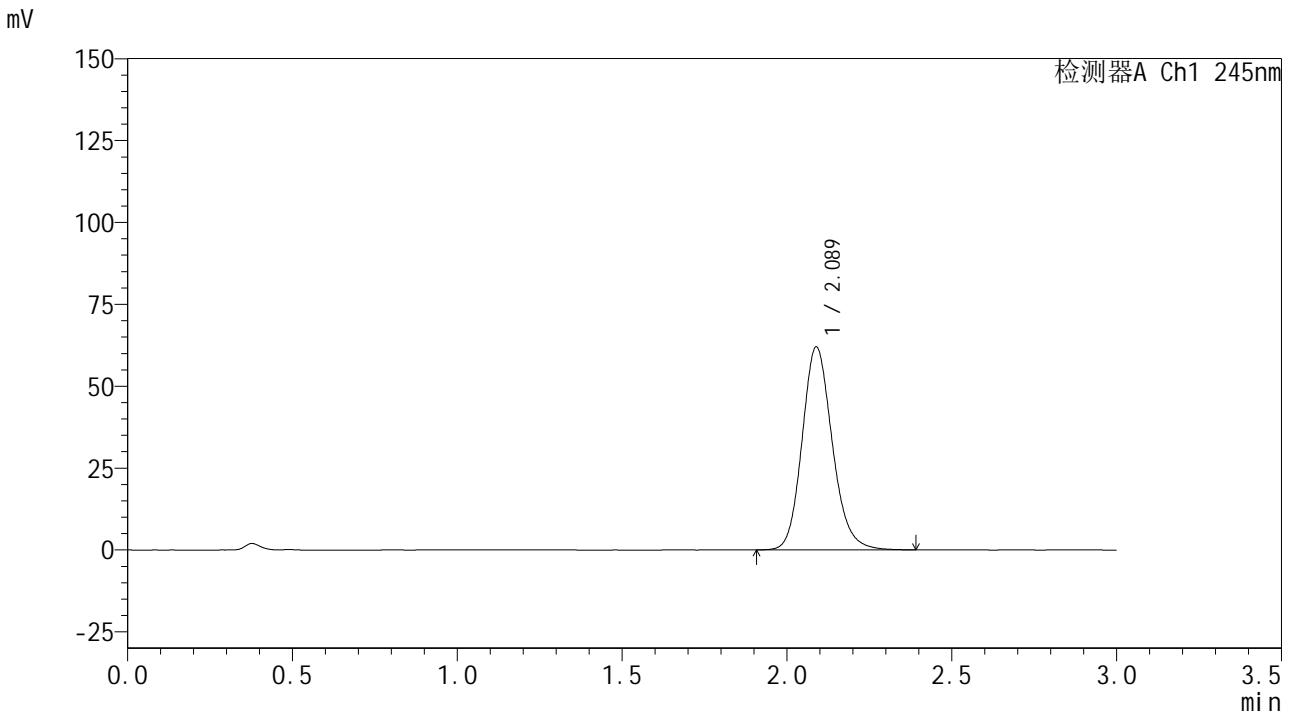
检测器A Ch1 245nm

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	2.090	405994	100.000	63592	2554	1.157	--
总计		405994	100.000	63592			

<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 - 0-80/11-363-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:39:07 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:14 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

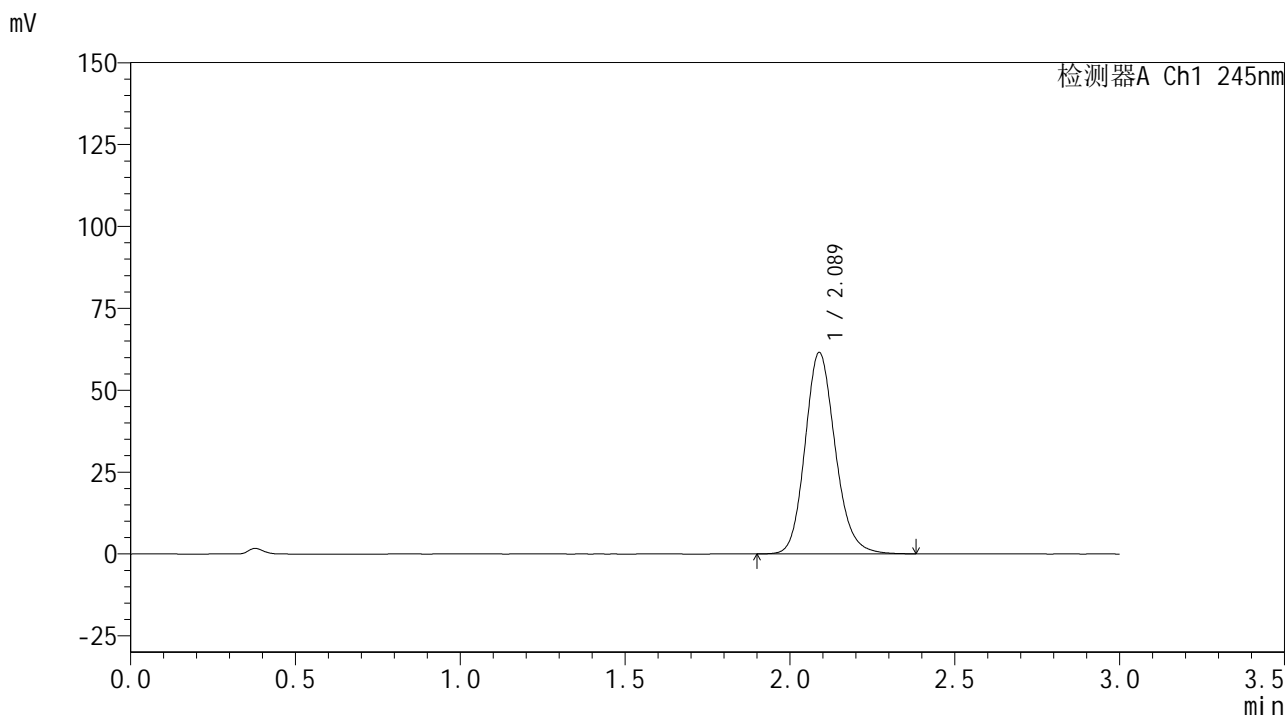
检测器A Ch1 245nm

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	2.089	395417	100.000	61969	2556	1.156	--
总计		395417	100.000	61969			

<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 - 0-80/11-364-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:42:32 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:17 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

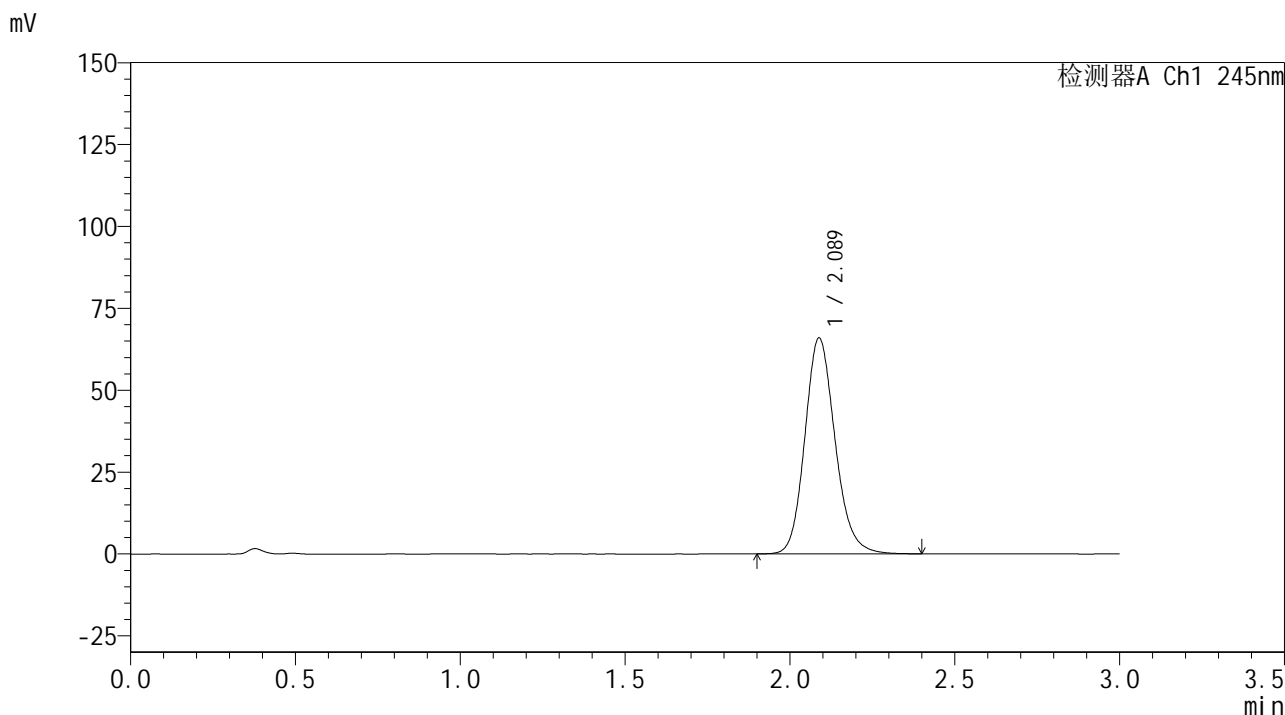
检测器A Ch1 245nm

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	2.089	392329	100.000	61495	2556	1.156	--
总计		392329	100.000	61495			

<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 - 0-80/11-365-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:45:56 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:19 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.089	420732	100.000	65929	2555	1.158	--
总计		420732	100.000	65929			

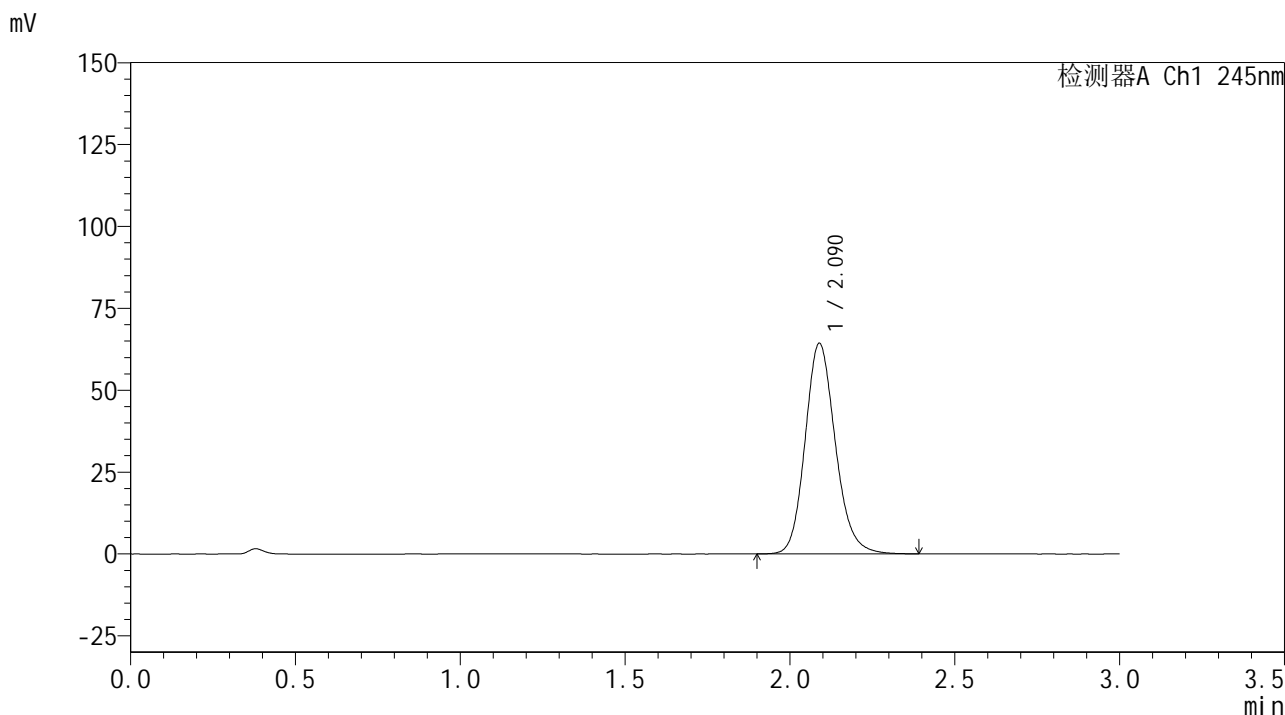


J632

<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 - 0-80/11-366-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:49:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.090	410160	100.000	64257	2554	1.158	--
总计		410160	100.000	64257			

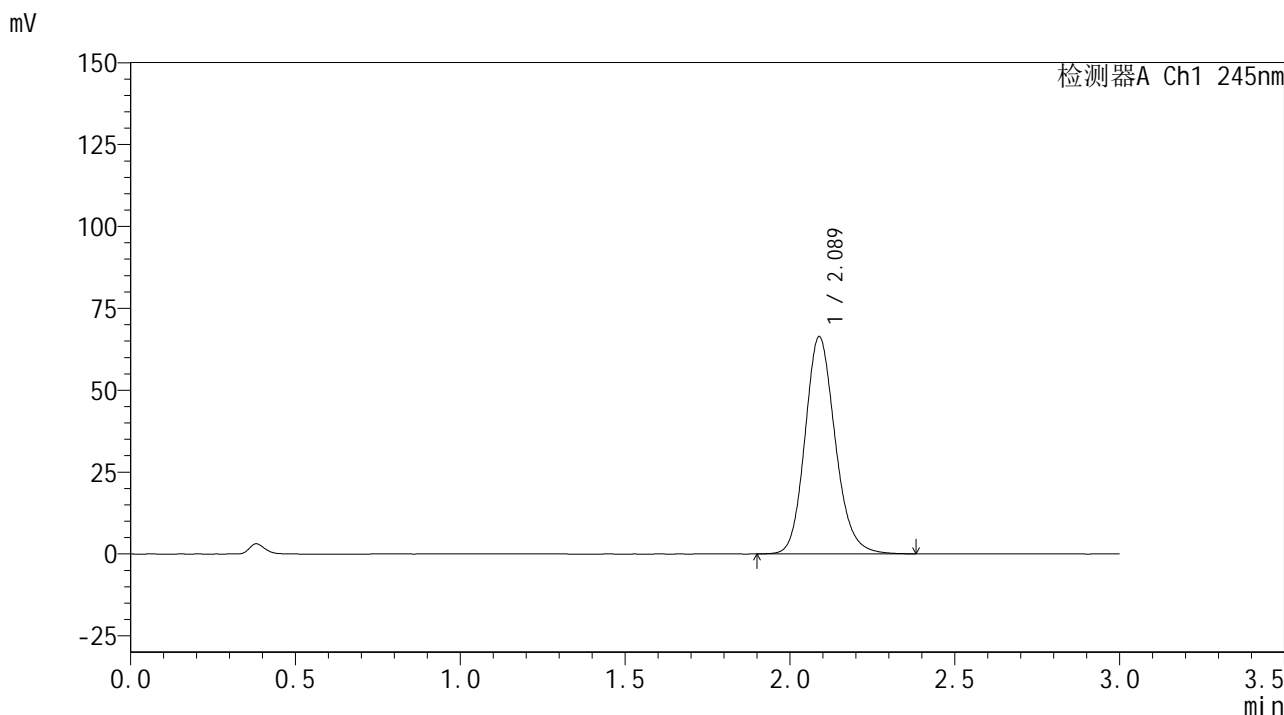


J632

<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 - 0-80/11-367-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:52:44 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:25 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

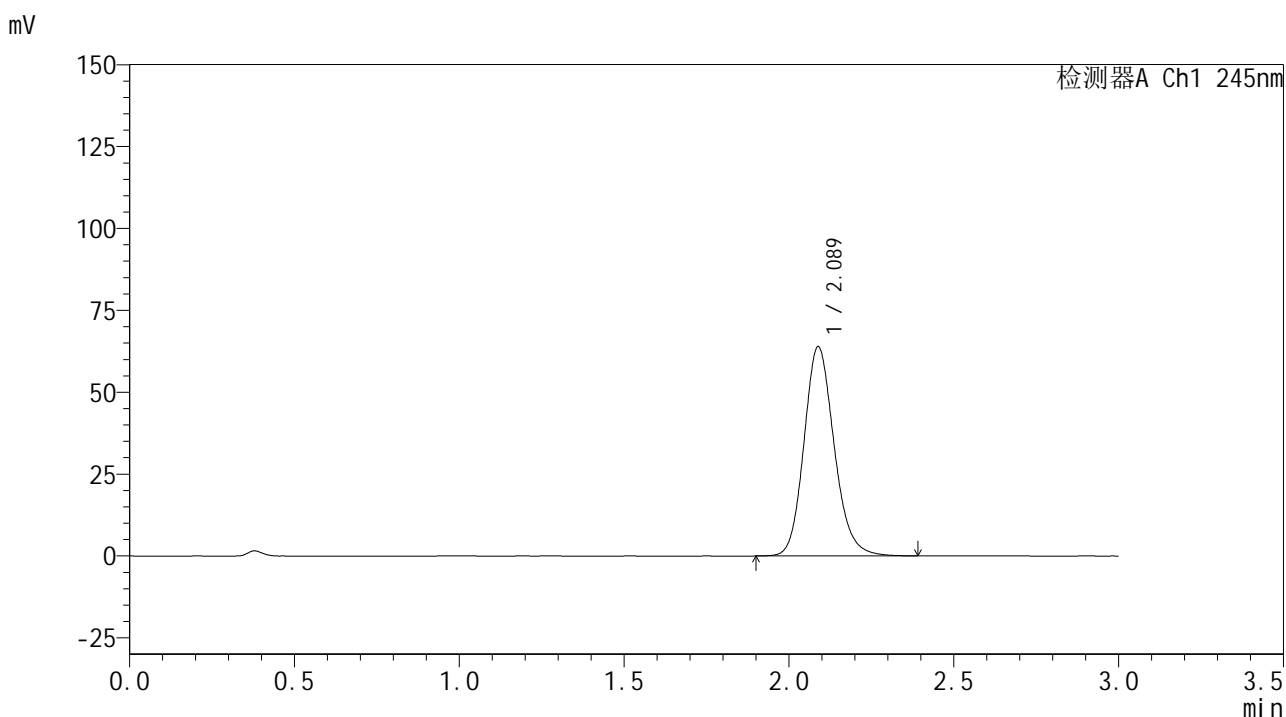
检测器A Ch1 245nm

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	2.089	422996	100.000	66316	2556	1.158	--
总计		422996	100.000	66316			

<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 - 0-80/11-368-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 15:56:08 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:27 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.089	407677	100.000	63899	2556	1.158	--
总计		407677	100.000	63899			

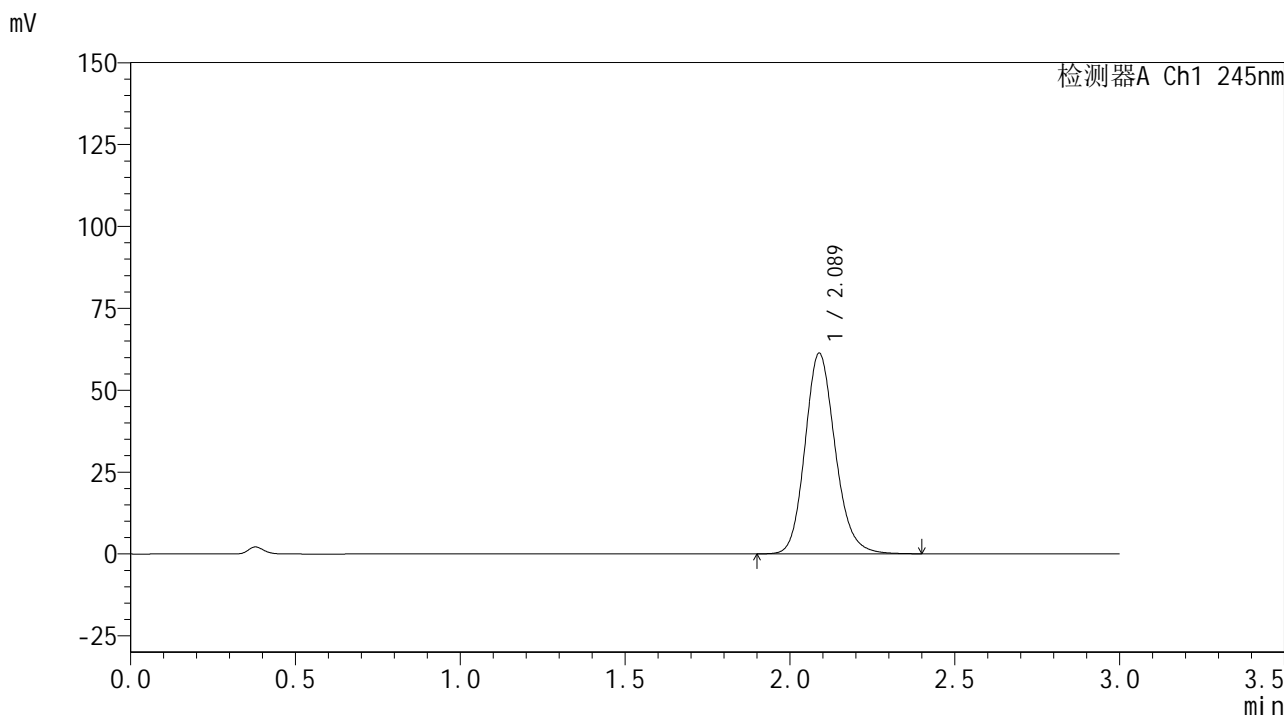


J632

<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 - 0-80/11-369-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:59:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

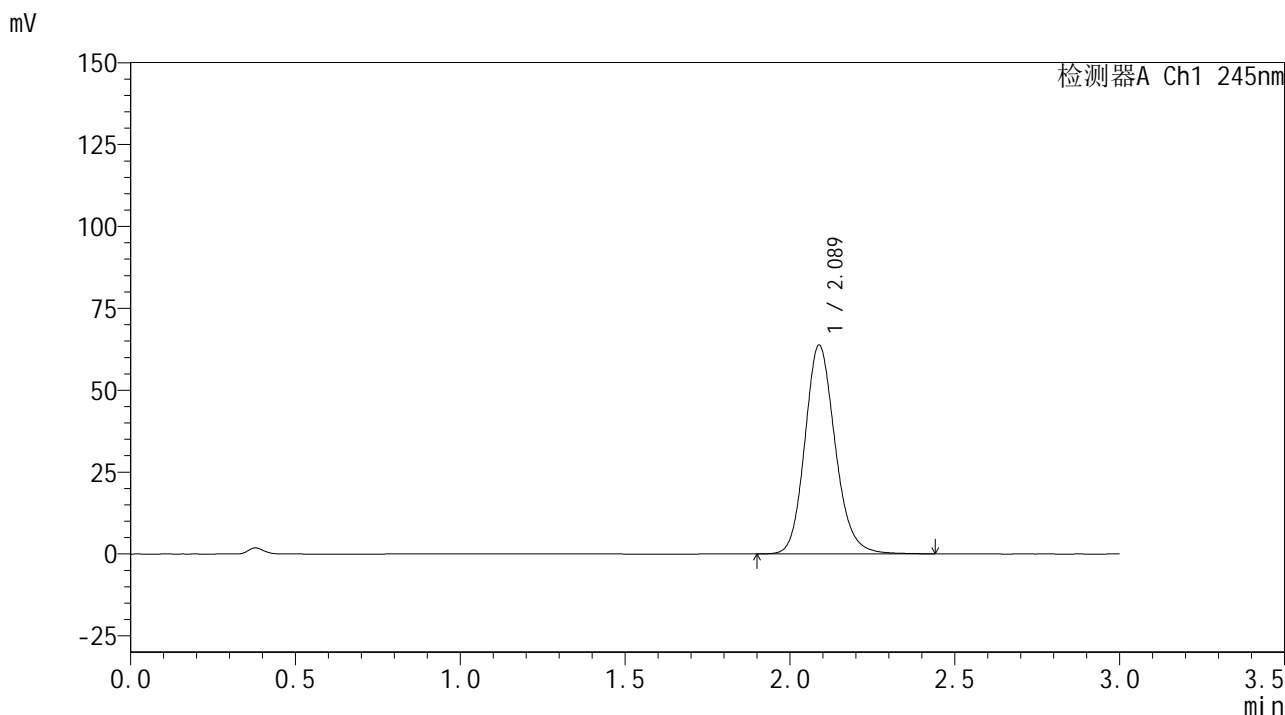
检测器A Ch1 245nm

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	2.089	390947	100.000	61267	2557	1.157	--
总计		390947	100.000	61267			

<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 - 0-80/11-370-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:02:58 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:33 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.089	407990	100.000	63784	2553	1.159	--
总计		407990	100.000	63784			

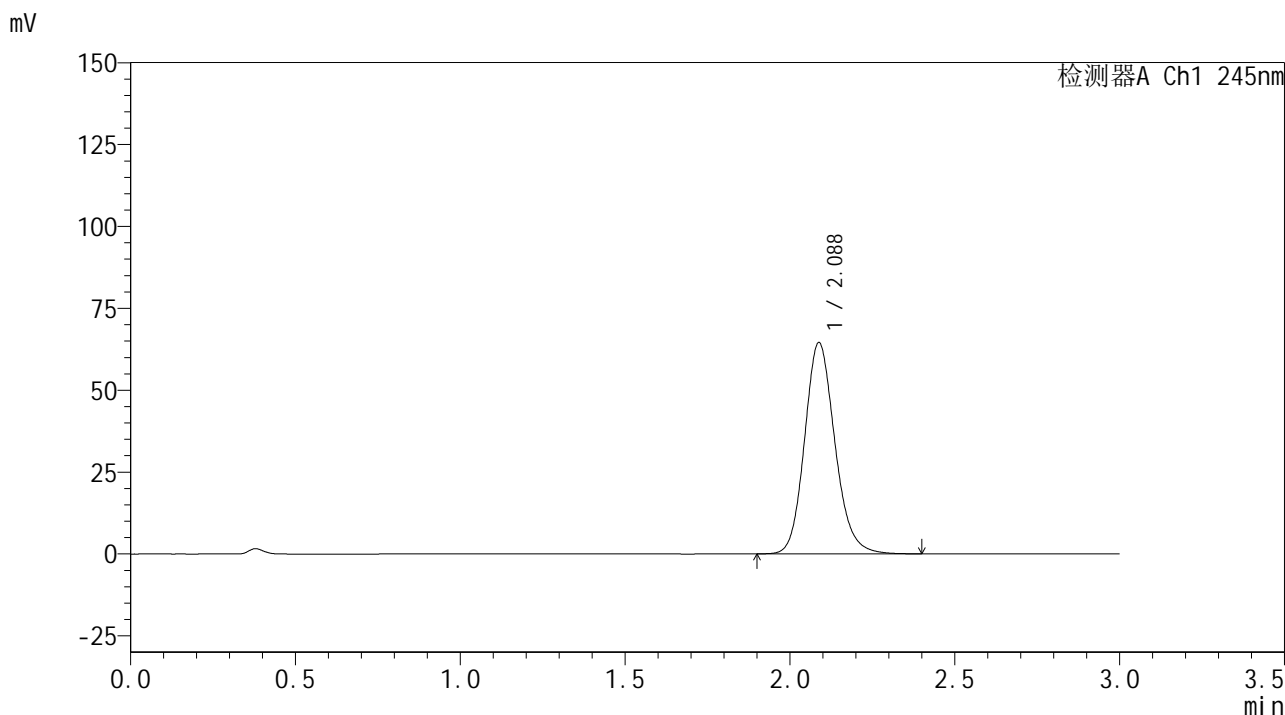


J632

<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 - 0-80/11-371-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:06:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.088	413369	100.000	64538	2535	1.154	--
总计		413369	100.000	64538			

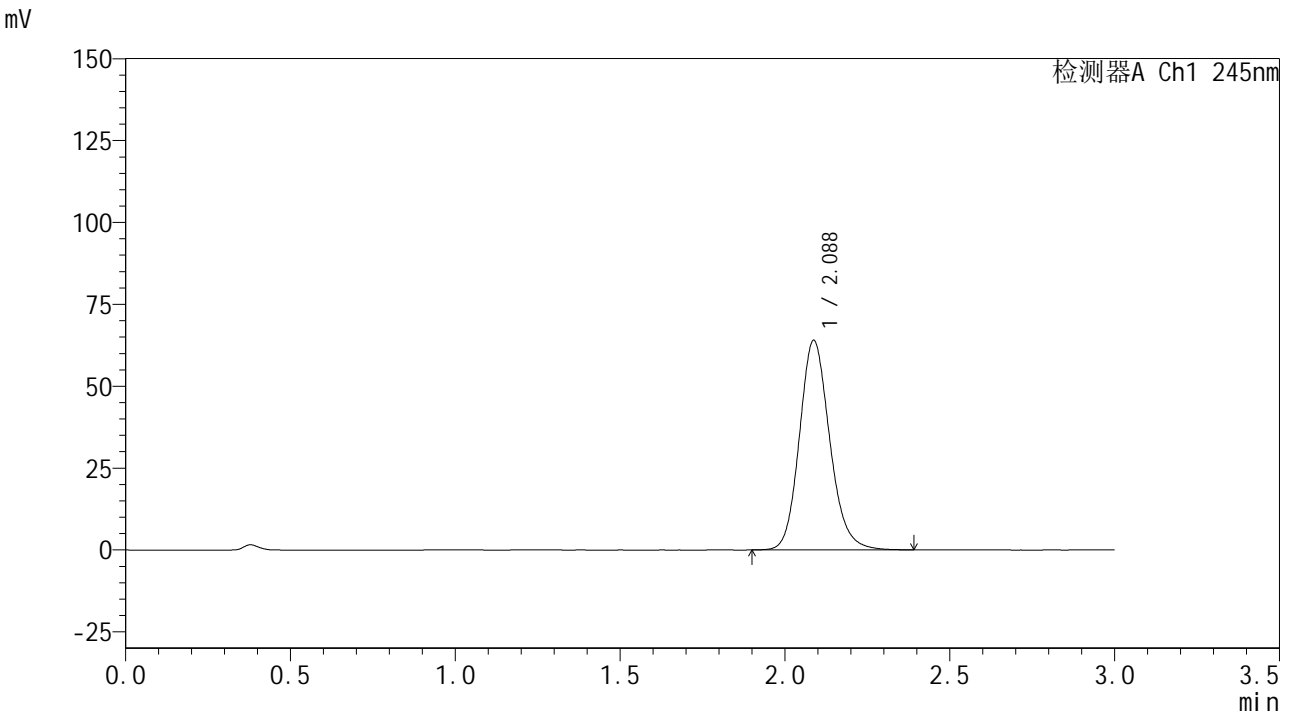


J632

<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 - 0-80/11-372-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:09:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.088	409772	100.000	63987	2532	1.153	--
总计		409772	100.000	63987			

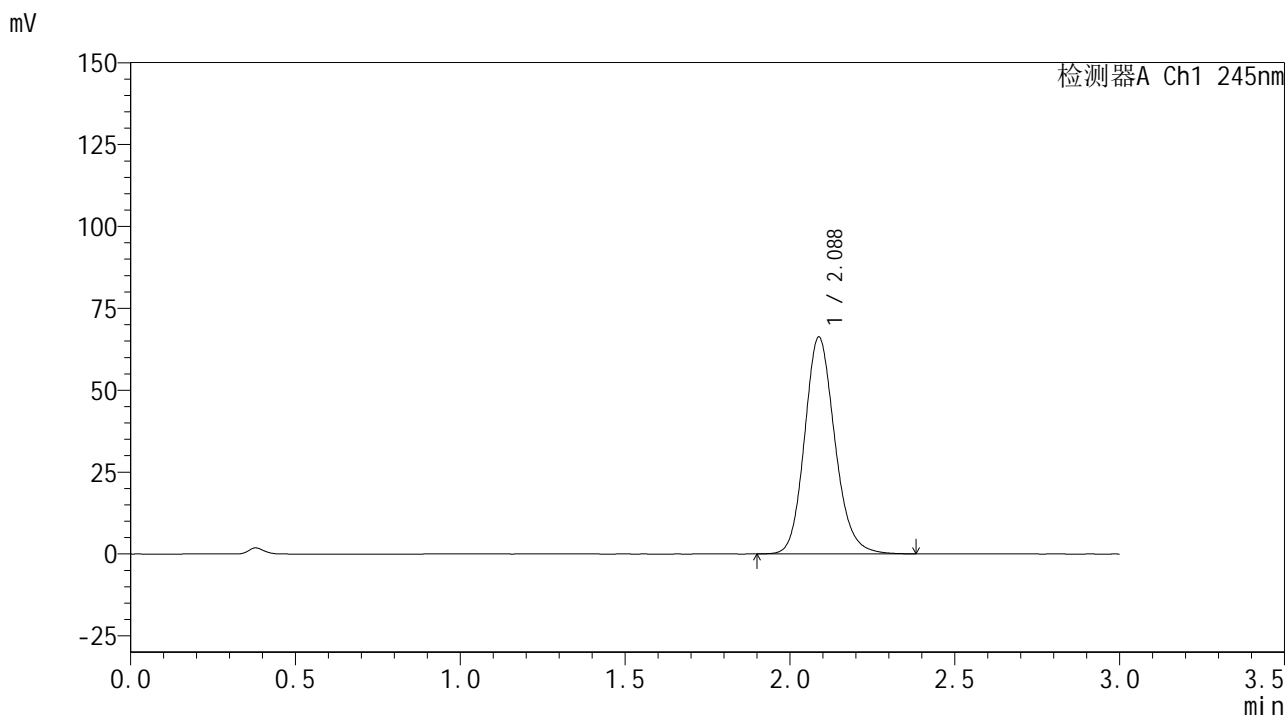


J632

<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 - 0-80/11-373-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:13:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.088	422762	100.000	66209	2546	1.158	--
总计		422762	100.000	66209			

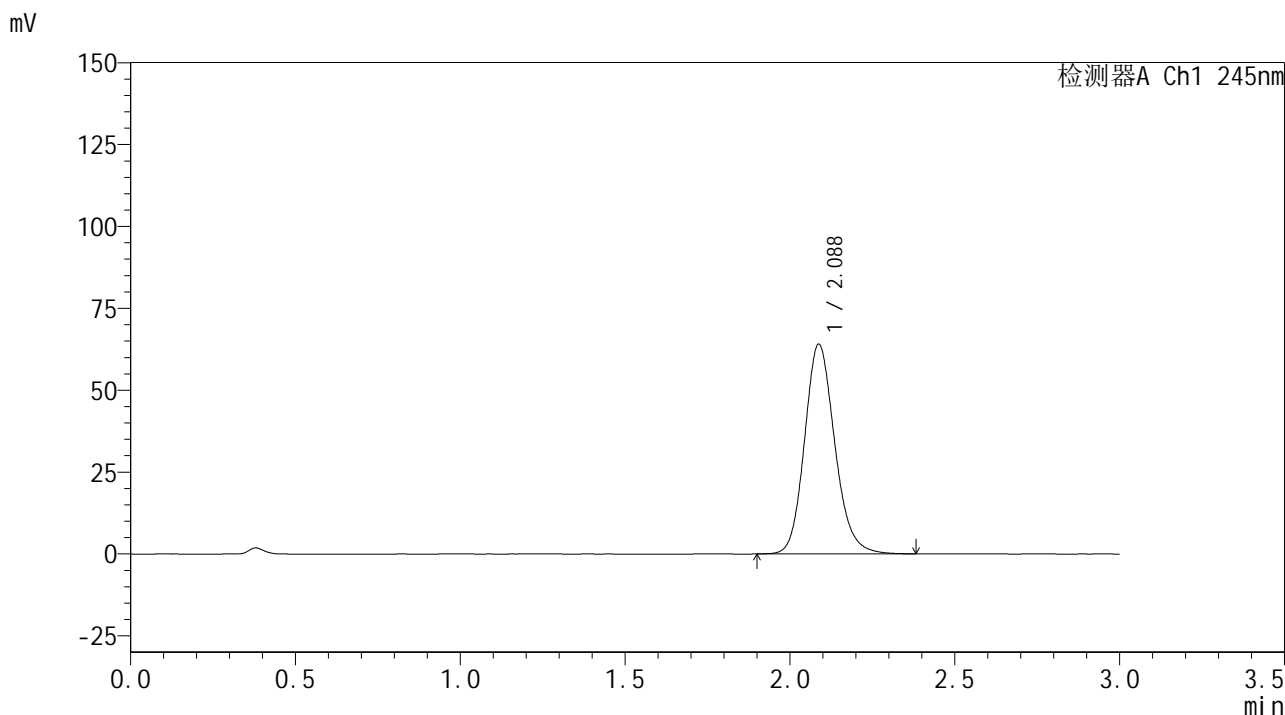


J632

<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 - 0-80/11-374-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:16:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.088	409093	100.000	64065	2548	1.157	--
总计		409093	100.000	64065			

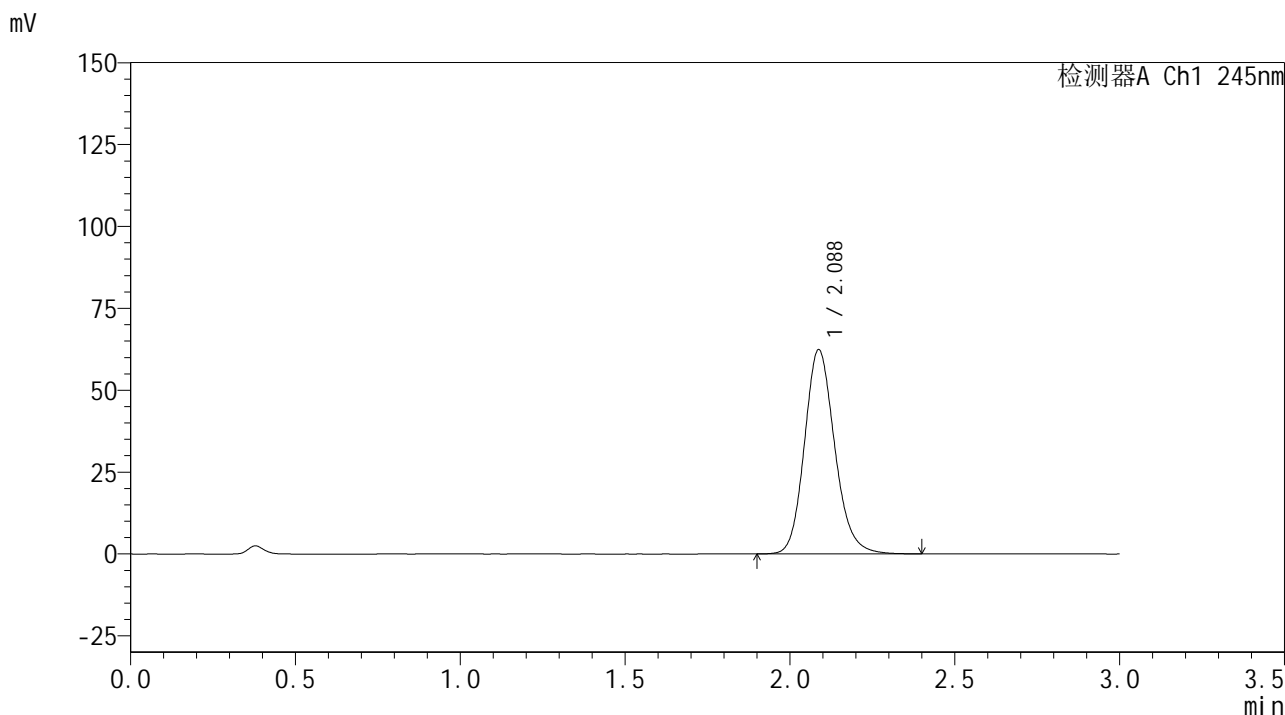


J632

<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 - 0-80/11-375-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:20:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

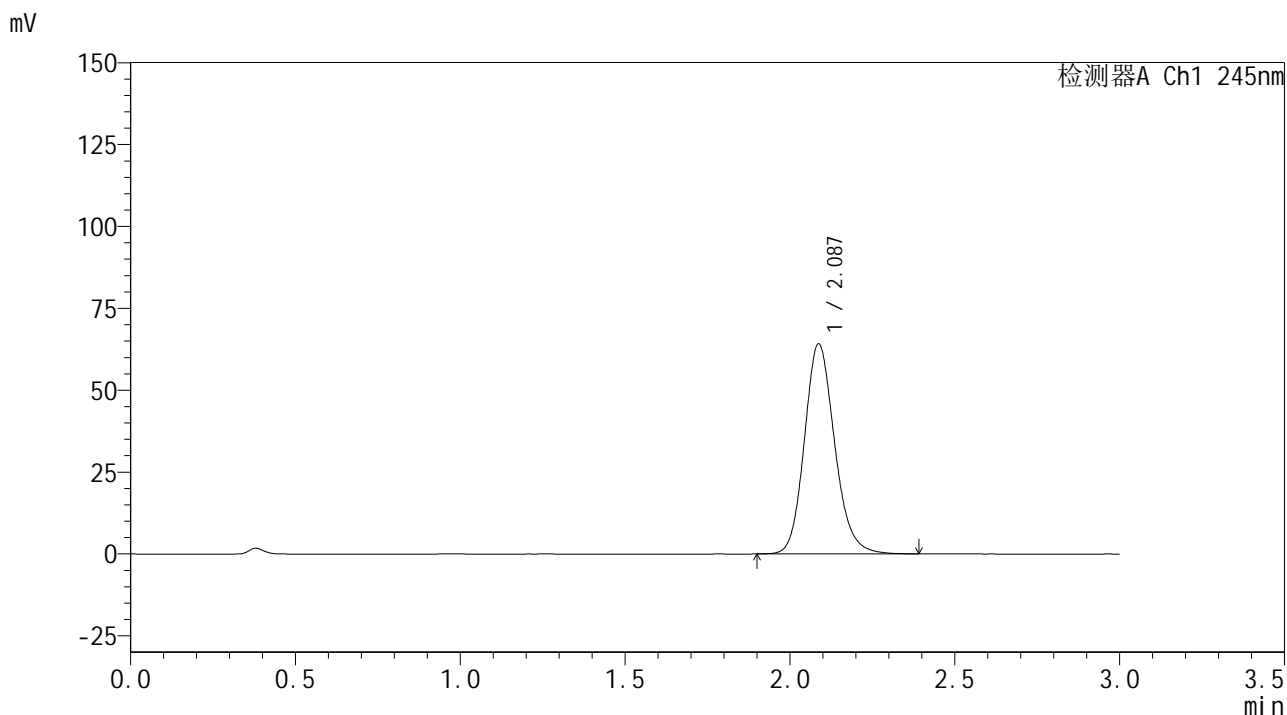
检测器A Ch1 245nm

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	2.088	398767	100.000	62376	2543	1.159	--
总计		398767	100.000	62376			

<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 - 0-80/11-376-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:23:28 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:49 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.087	409606	100.000	64145	2547	1.158	--
总计		409606	100.000	64145			

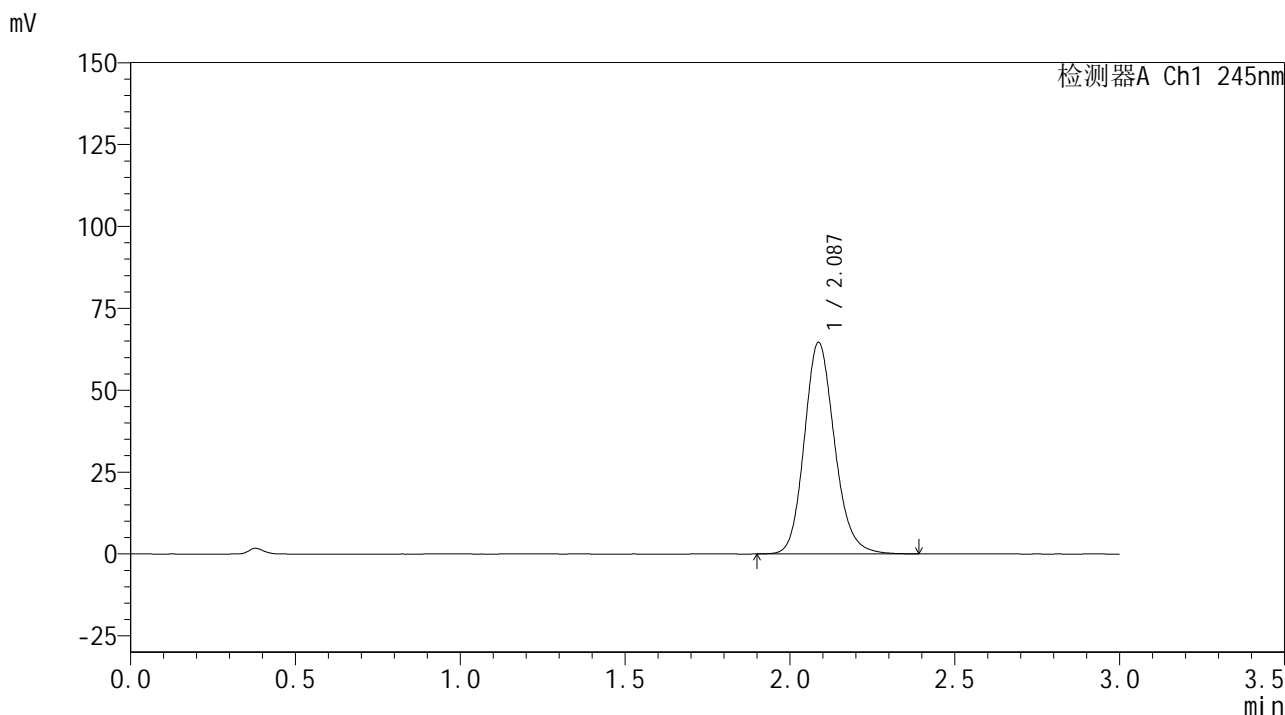


J632

<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 - 0-80/11-377-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:26:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

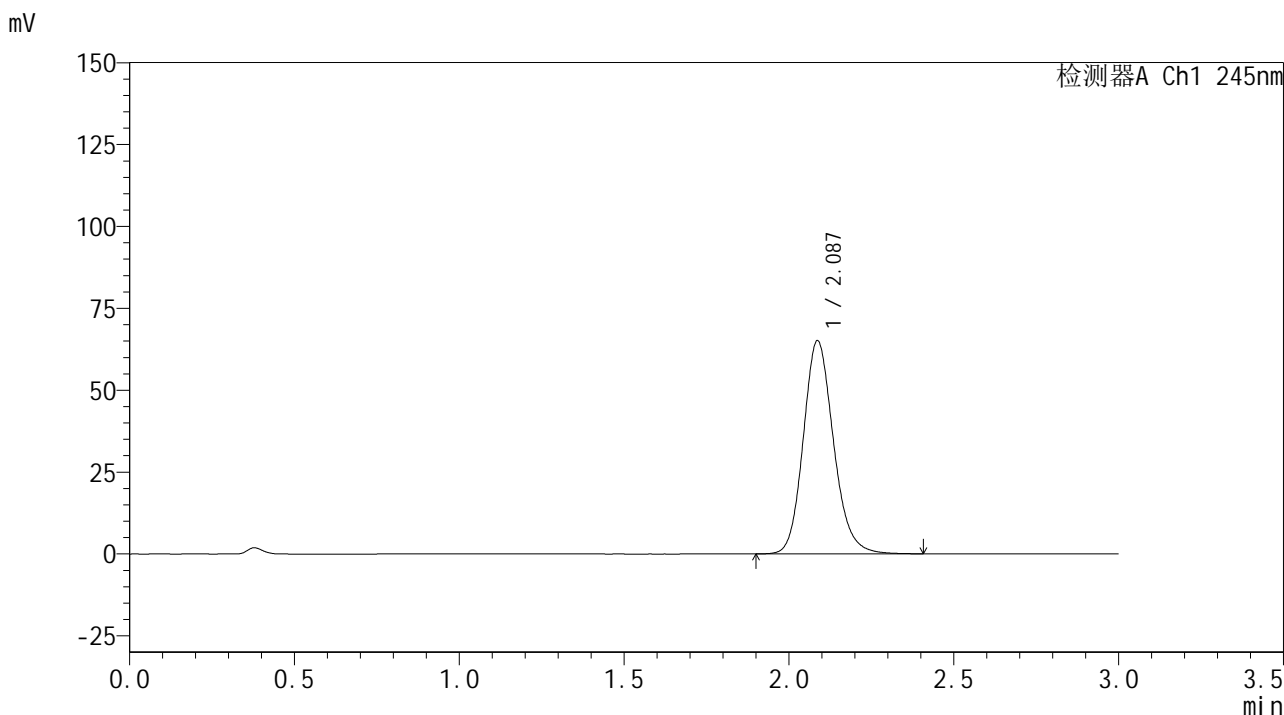
检测器A Ch1 245nm

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	2.087	412649	100.000	64593	2550	1.158	--
总计		412649	100.000	64593			

<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 - 0-80/11-378-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:30:21 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:55 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

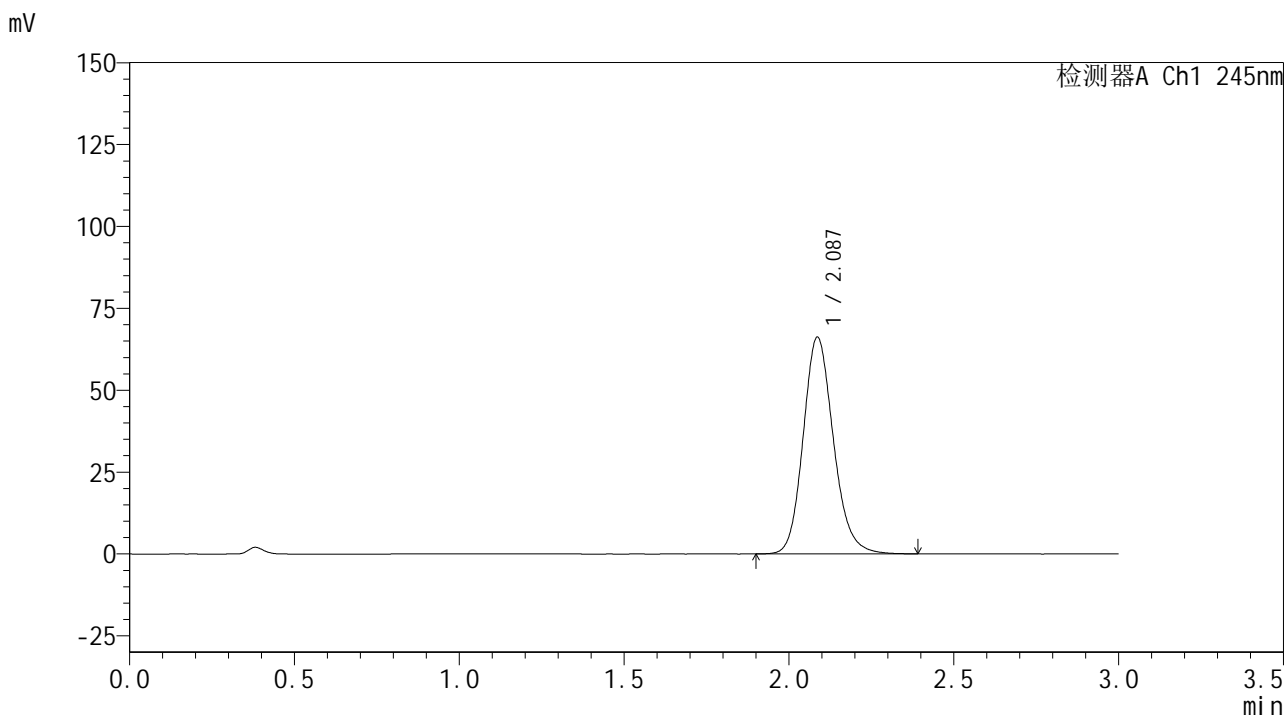
检测器A Ch1 245nm

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	2.087	415581	100.000	65068	2552	1.159	--
总计		415581	100.000	65068			

<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 - 0-80/11-379-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:33:46 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:24:58 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.087	422532	100.000	66141	2549	1.159	--
总计		422532	100.000	66141			

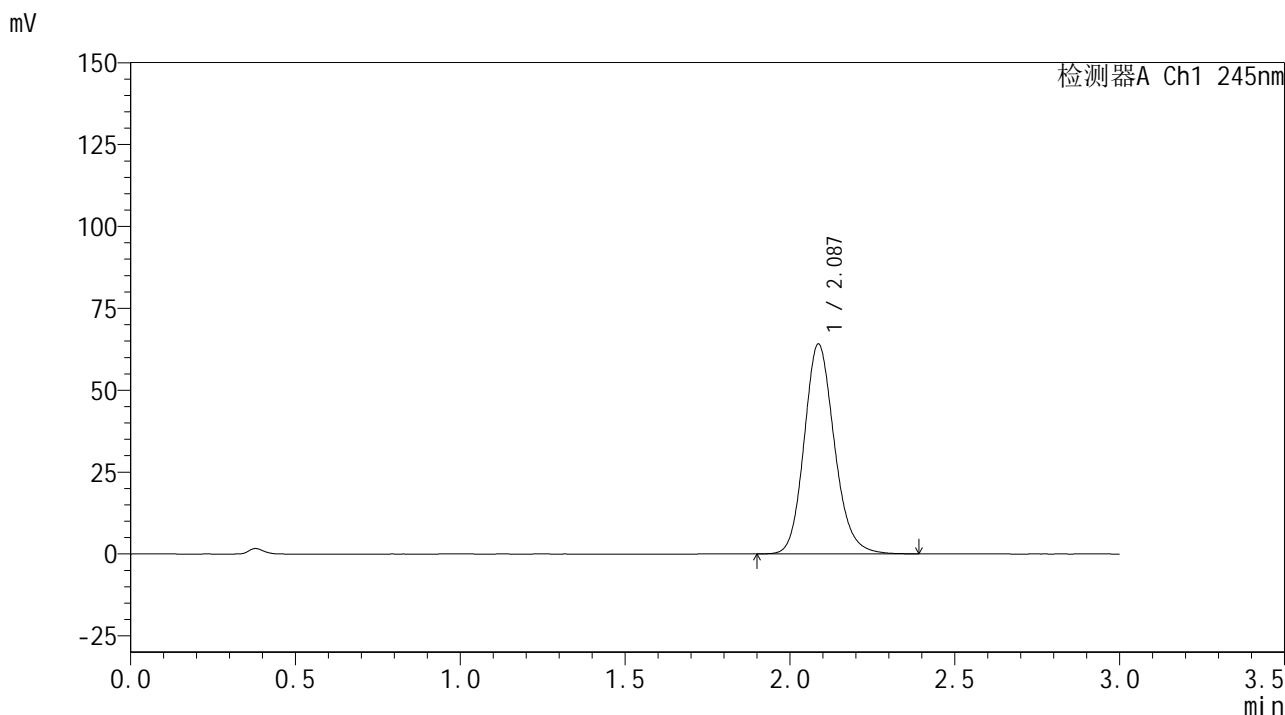


J632

<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 - 0-80/11-380-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:37:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

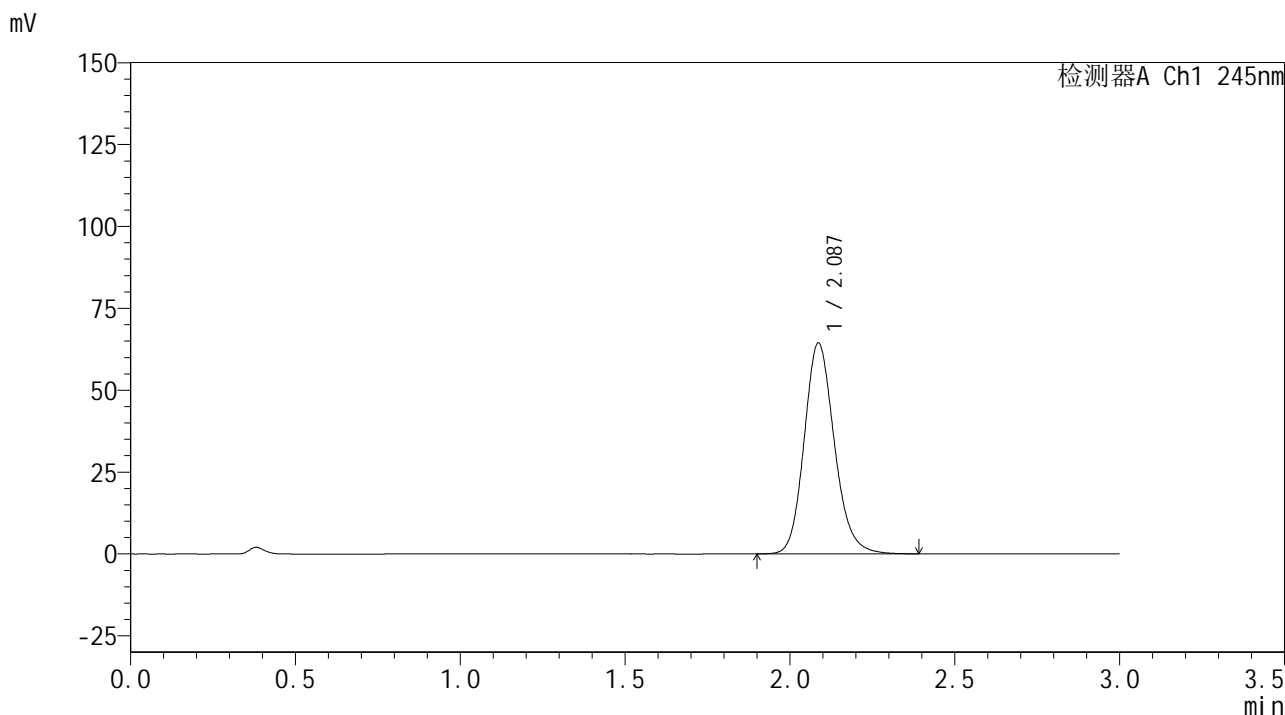
检测器A Ch1 245nm

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	2.087	408925	100.000	64045	2550	1.159	--
总计		408925	100.000	64045			

<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 - 0-80/11-381-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:40:35 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:03 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

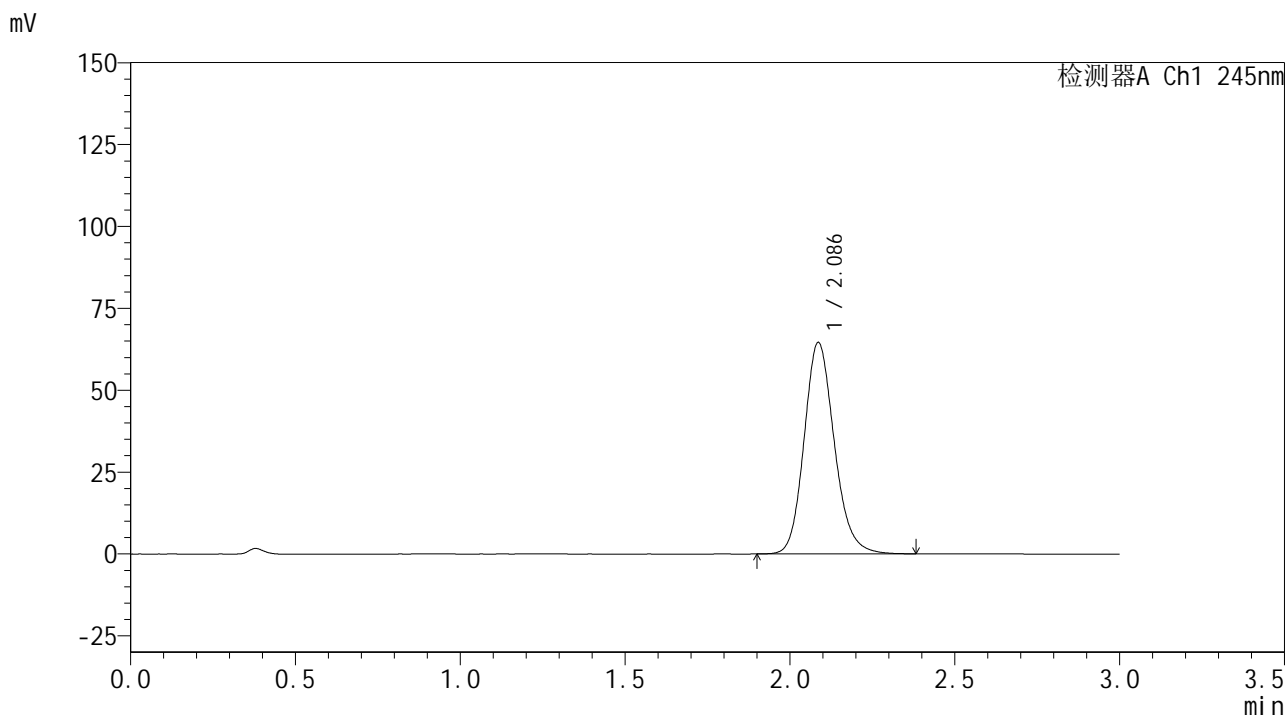
检测器A Ch1 245nm

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	2.087	410790	100.000	64344	2553	1.159	--
总计		410790	100.000	64344			

<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 - 0-80/11-382-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:44:00 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:06 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

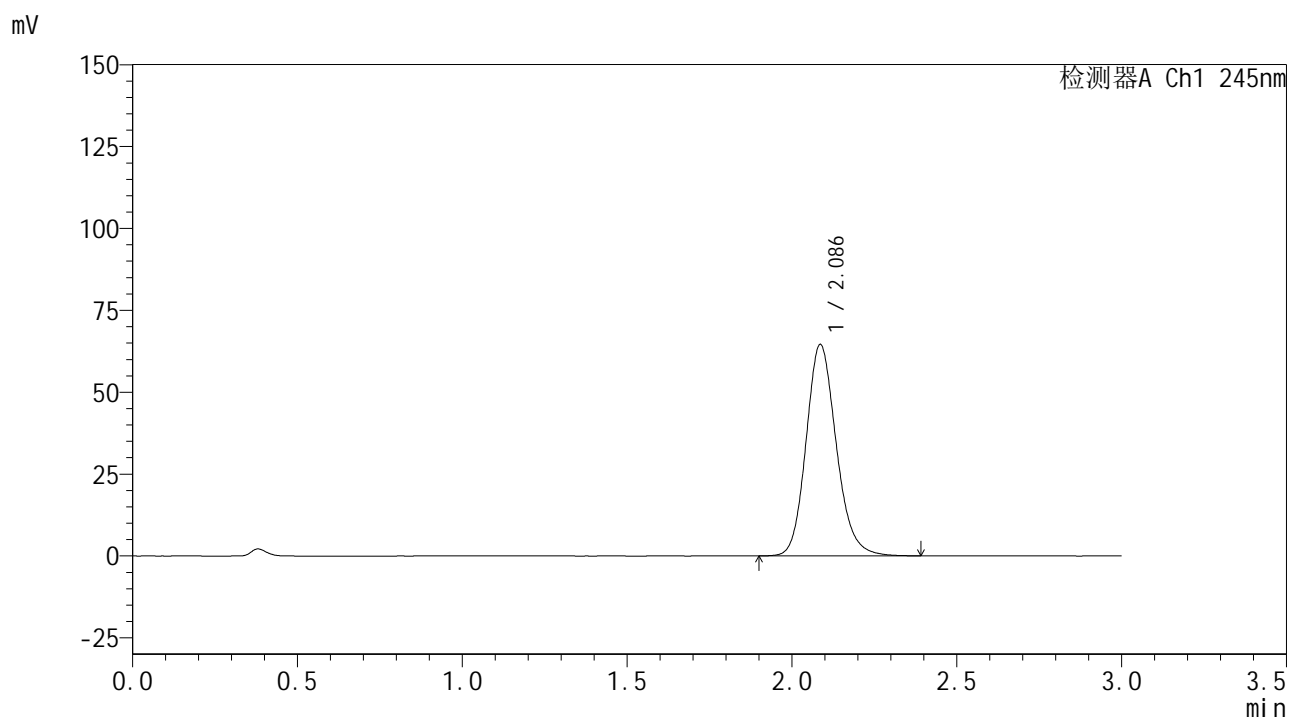
检测器A Ch1 245nm

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	2.086	411730	100.000	64511	2552	1.160	--
总计		411730	100.000	64511			

<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 - 0-80/11-383-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:47:25 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:09 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

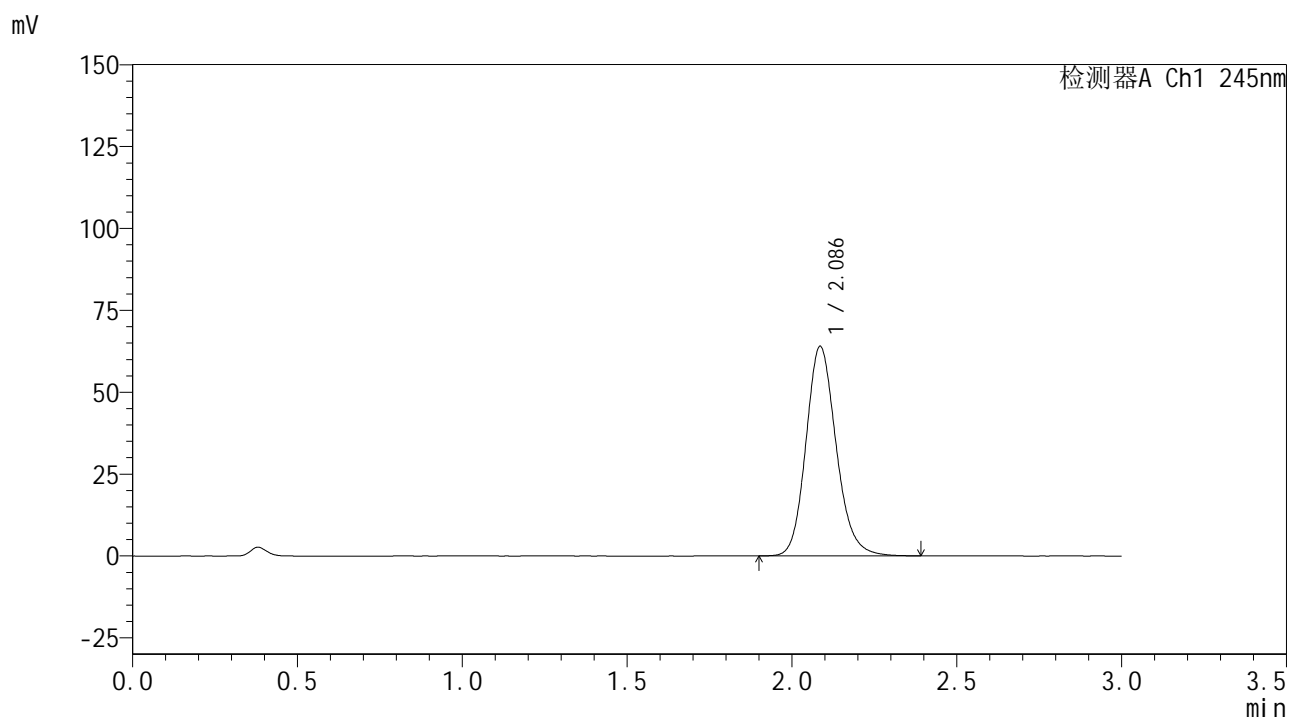
检测器A Ch1 245nm

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	2.086	411644	100.000	64474	2551	1.160	--
总计		411644	100.000	64474			

<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 - 0-80/11-384-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:50:49 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:12 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

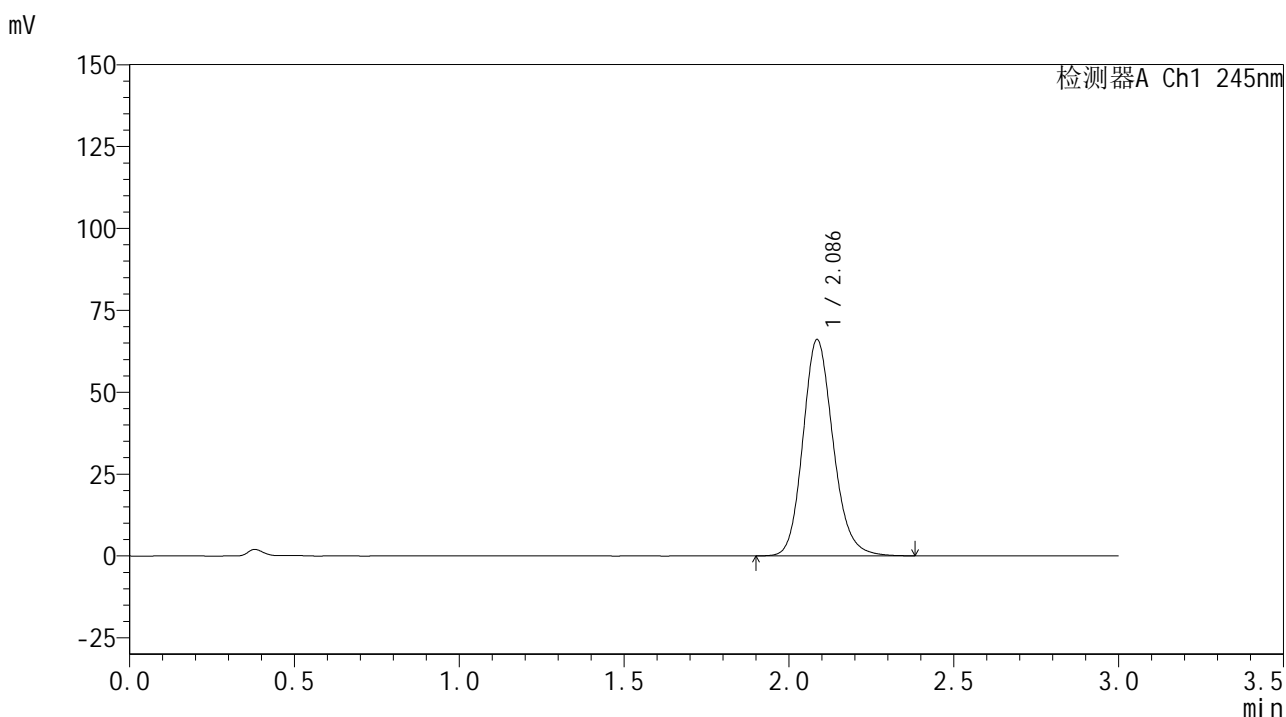
检测器A Ch1 245nm

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	2.086	408355	100.000	63880	2550	1.160	--
总计		408355	100.000	63880			

<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 - 0-80/11-385-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:54:15 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:14 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

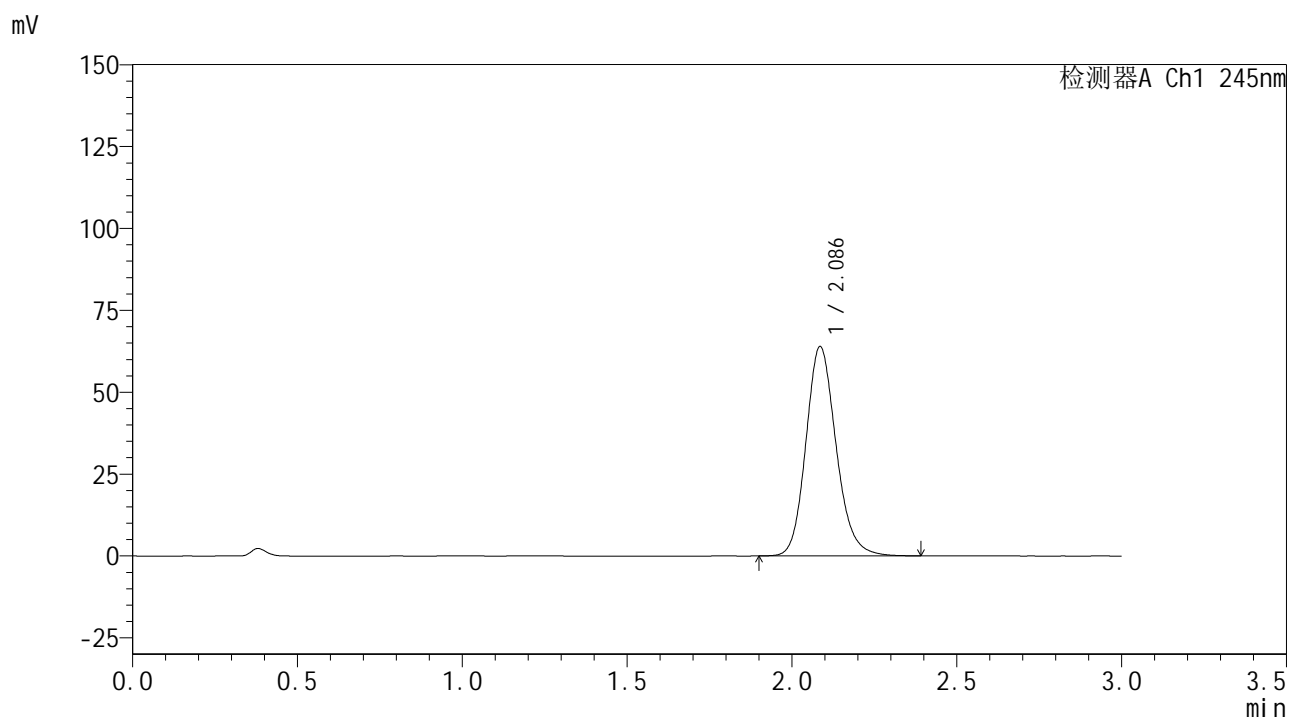
检测器A Ch1 245nm

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	2.086	420993	100.000	65928	2552	1.160	--
总计		420993	100.000	65928			

<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 - 0-80/11-386-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 16:57:40 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:17 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

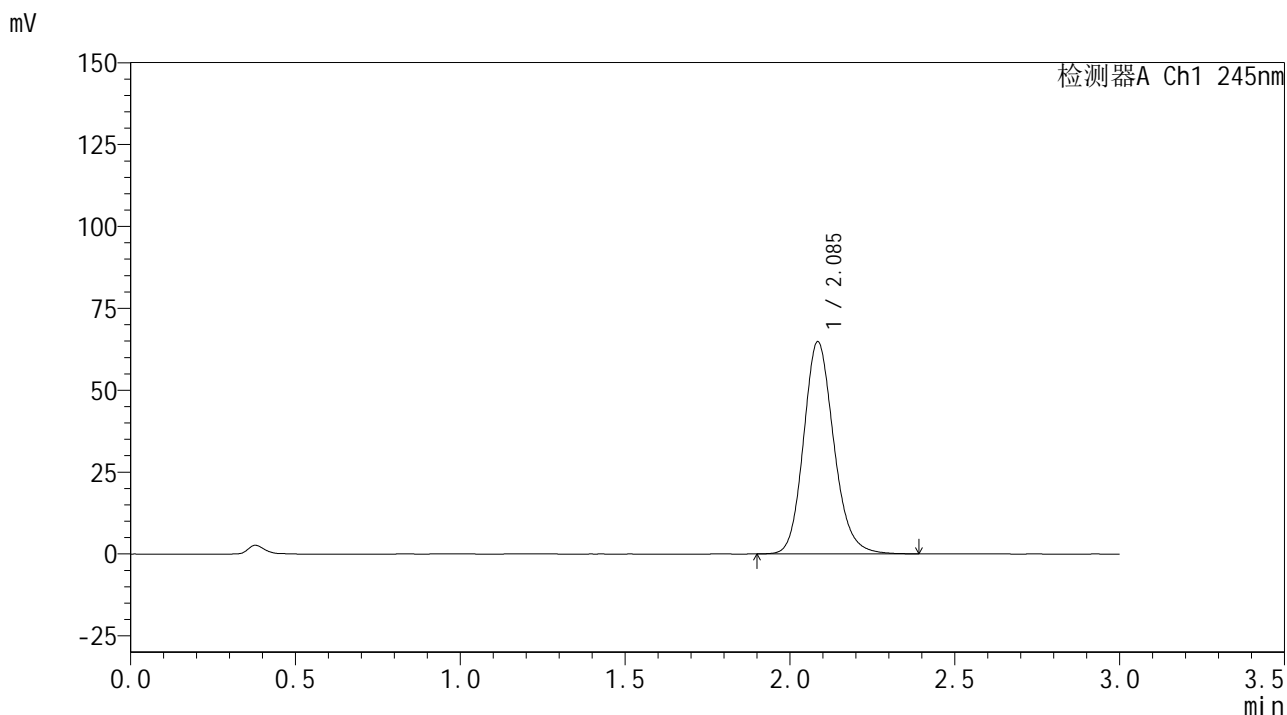
检测器A Ch1 245nm

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	2.086	407882	100.000	63813	2551	1.161	--
总计		407882	100.000	63813			

<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 - 0-80/11-387-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:01:05 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:20 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

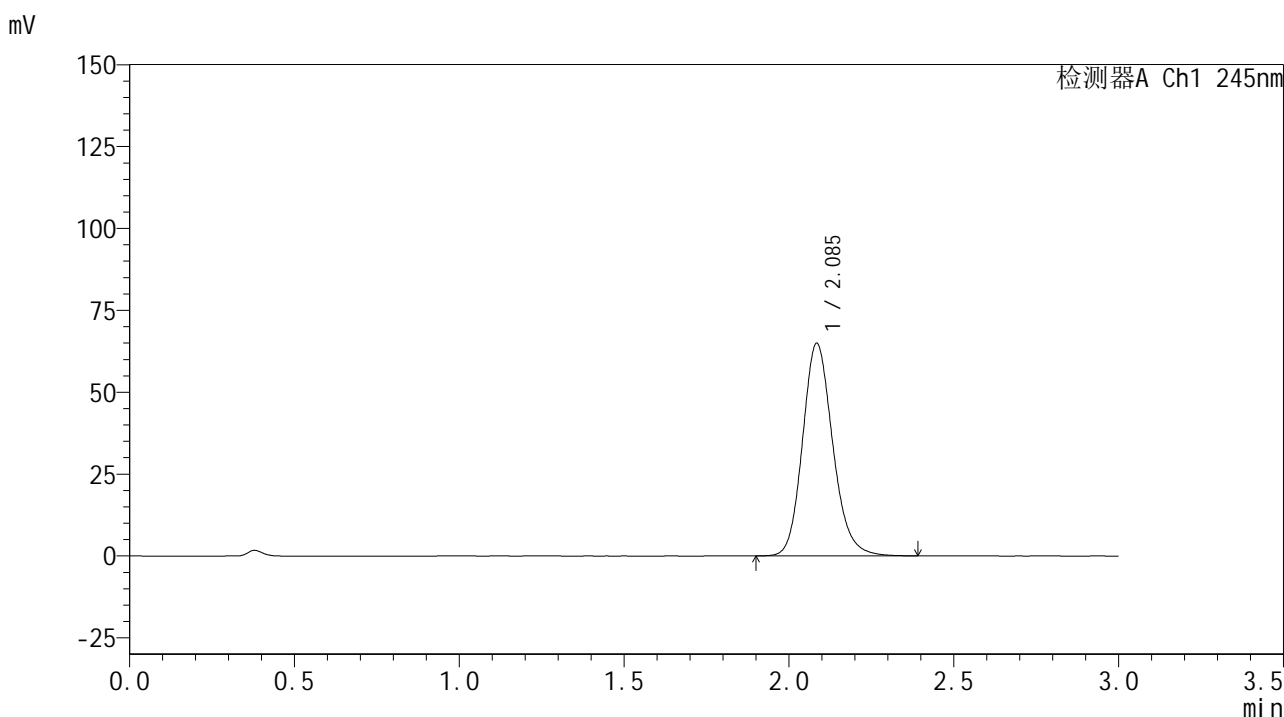
检测器A Ch1 245nm

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	2.085	413266	100.000	64561	2550	1.161	--
总计		413266	100.000	64561			

<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 - 0-80/11-388-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:04:30 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:23 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.085	414296	100.000	64667	2547	1.162	--
总计		414296	100.000	64667			

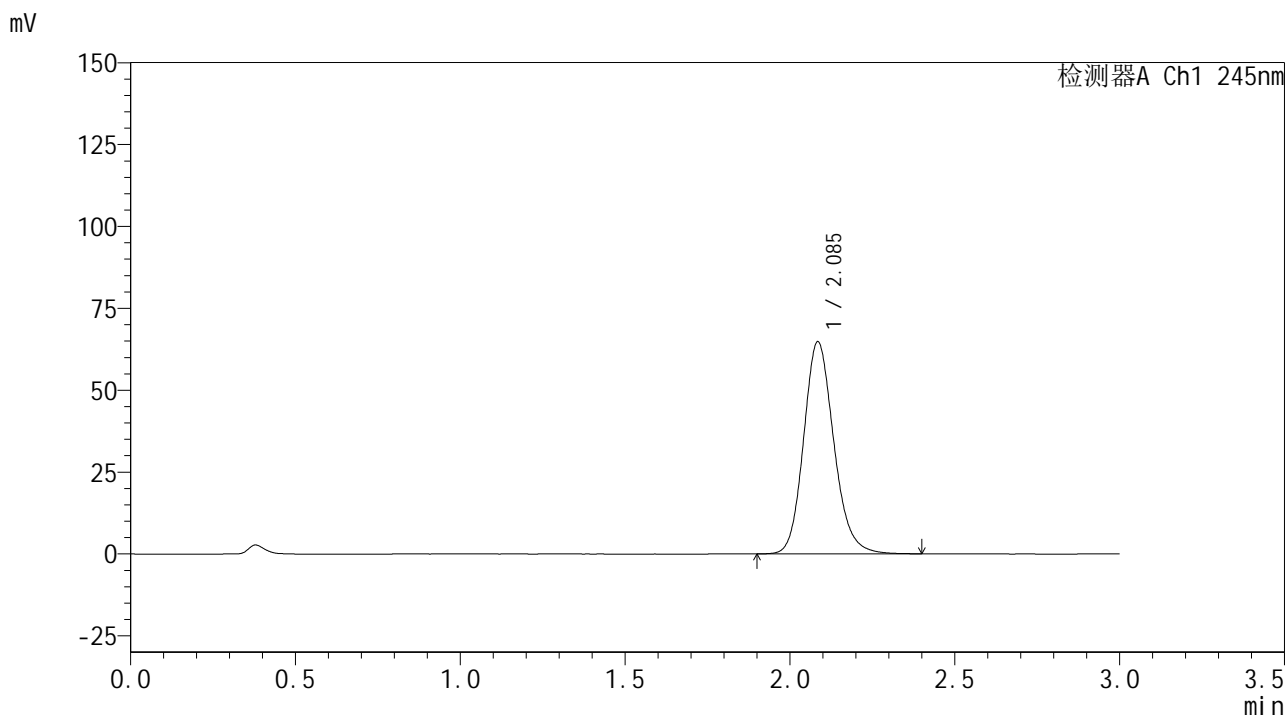


J632

<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 - 0-80/11-389-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:07:55 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:25 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

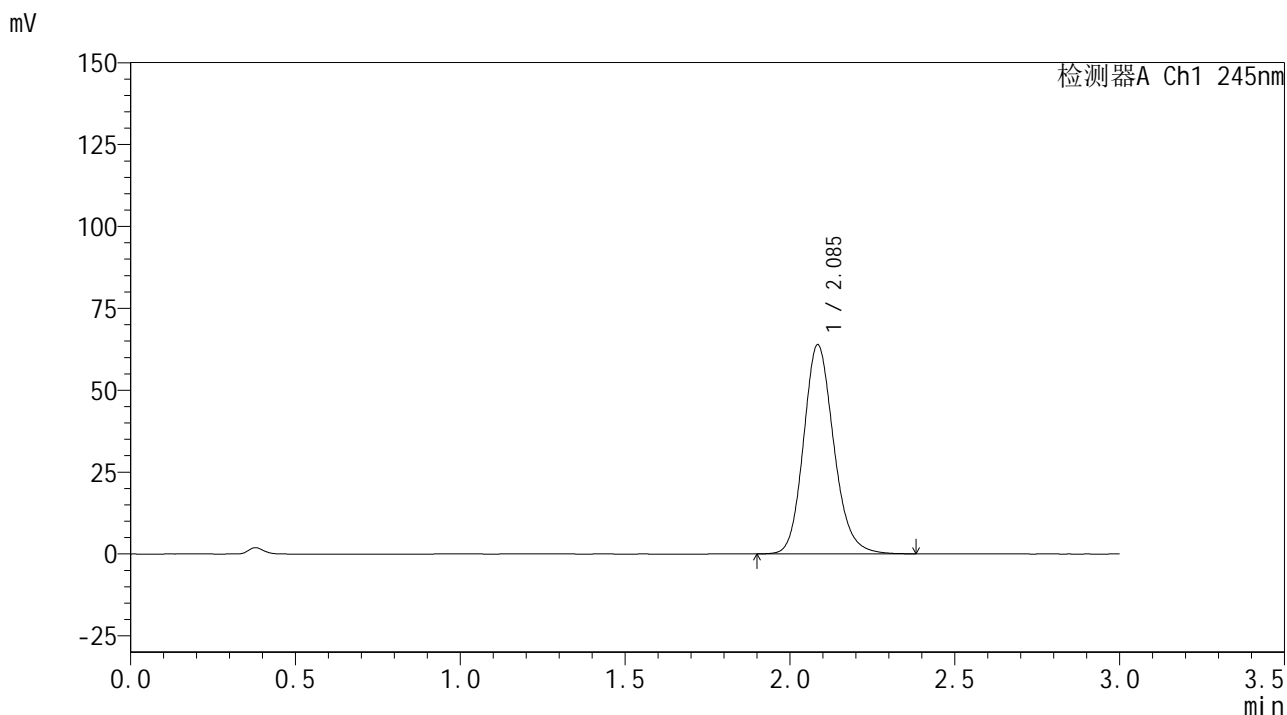
检测器A Ch1 245nm

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	2.085	413150	100.000	64567	2552	1.162	--
总计		413150	100.000	64567			

<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 - 0-80/11-390-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:11:20 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:28 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.085	407168	100.000	63612	2549	1.162	--
总计		407168	100.000	63612			

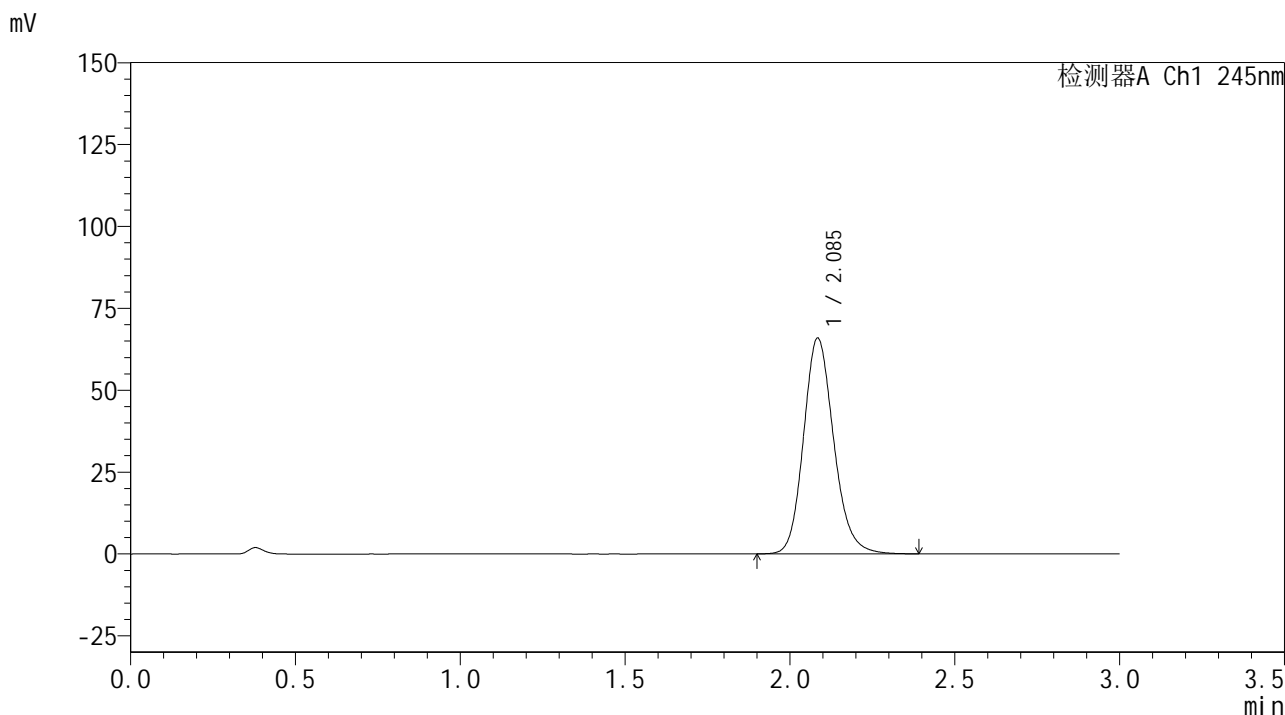


J632

<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 - 0-80/11-391-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:14:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.085	420407	100.000	65631	2549	1.163	--
总计		420407	100.000	65631			

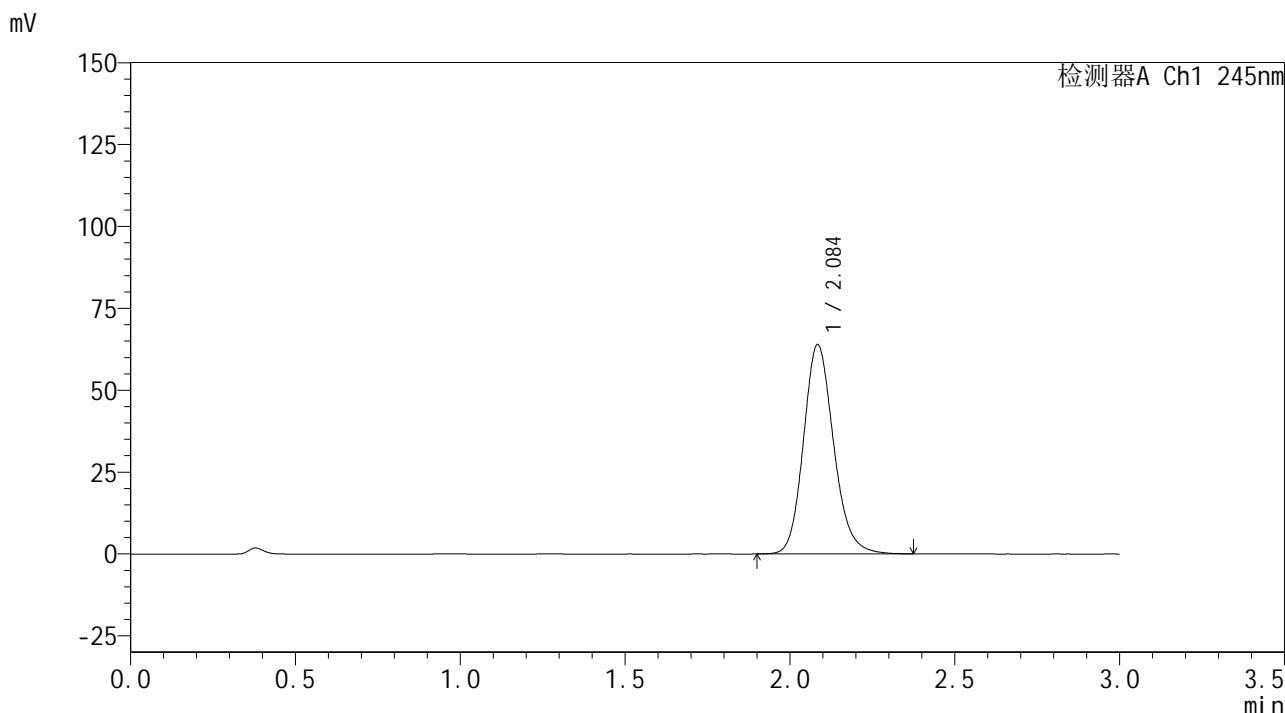


J632

<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 - 0-80/11-392-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:18:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.084	407054	100.000	63623	2552	1.162	--
总计		407054	100.000	63623			

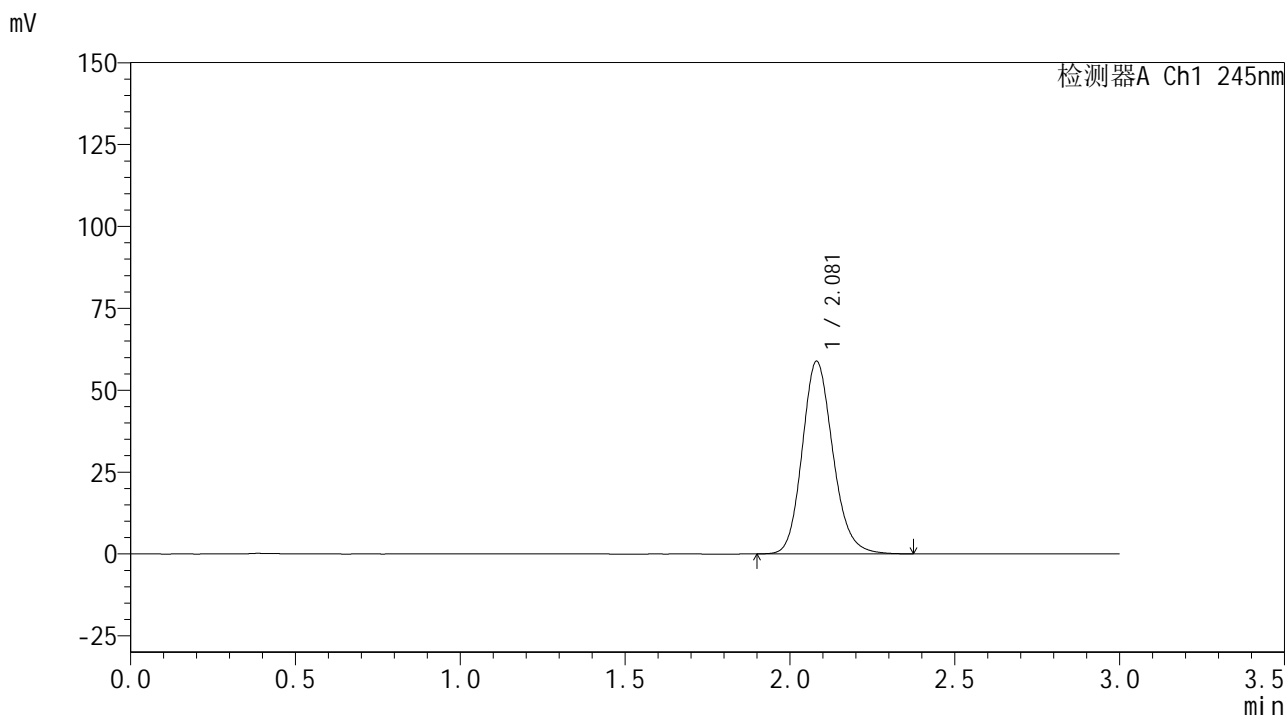


J632

<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 - 0-80/11-393-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:21:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

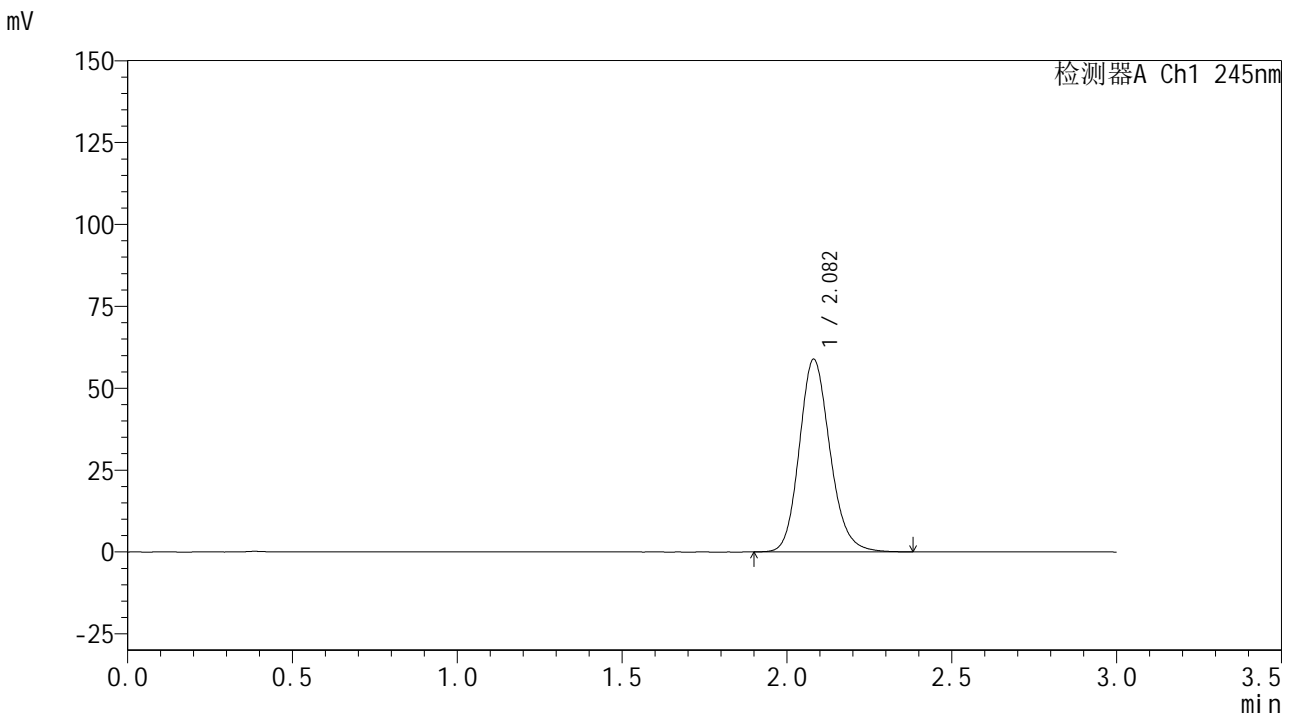
检测器A Ch1 245nm

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	2.081	381392	100.000	58813	2452	1.161	--
总计		381392	100.000	58813			

<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 - 0-80/11-394-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-jf52z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:25:00 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:39 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.082	381837	100.000	58828	2449	1.161	--
总计		381837	100.000	58828			

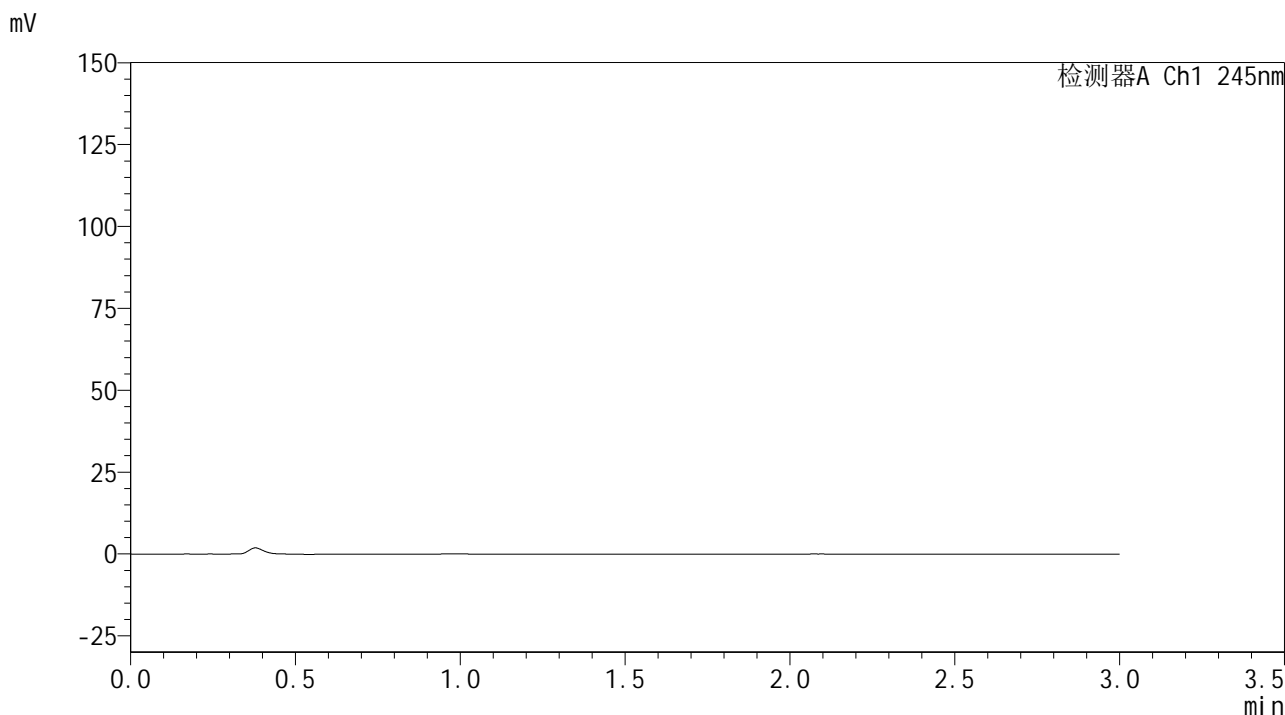


J632

<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 - 0-80/11-395-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:28:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

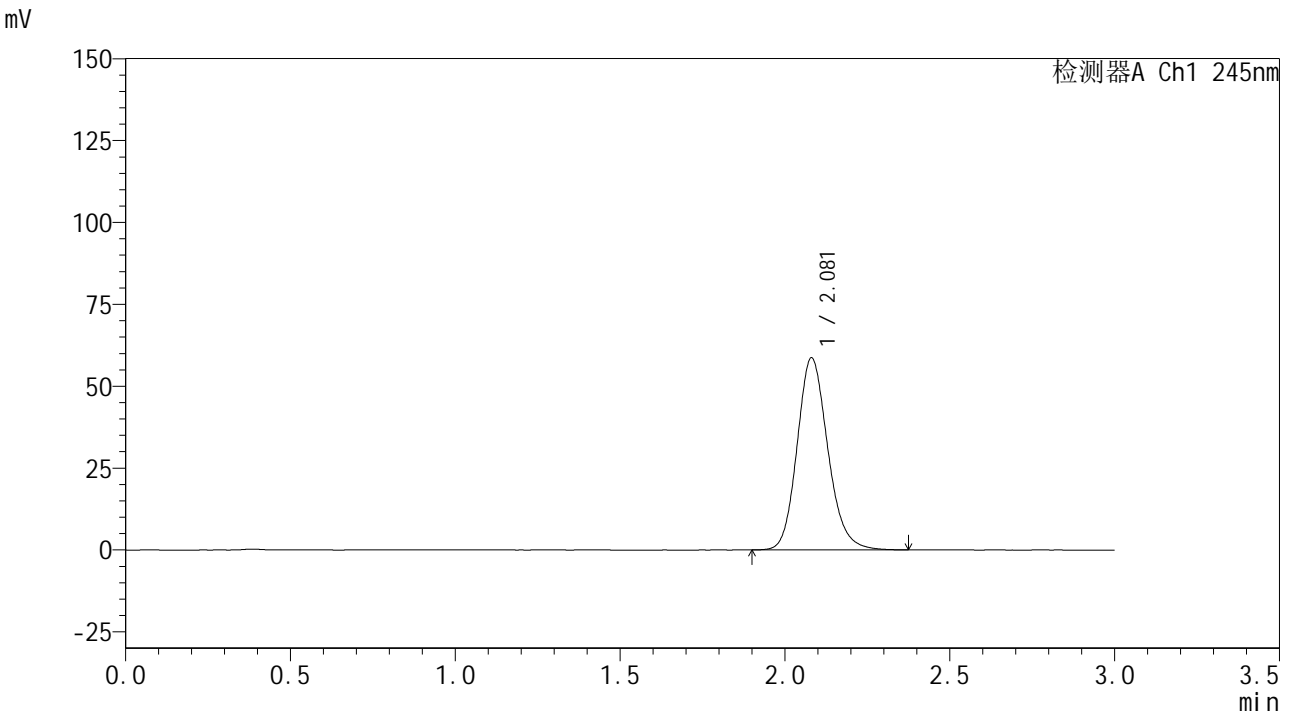


J632

<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 - 0-80/11-396-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:31:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.081	380340	100.000	58643	2450	1.160	--
总计		380340	100.000	58643			

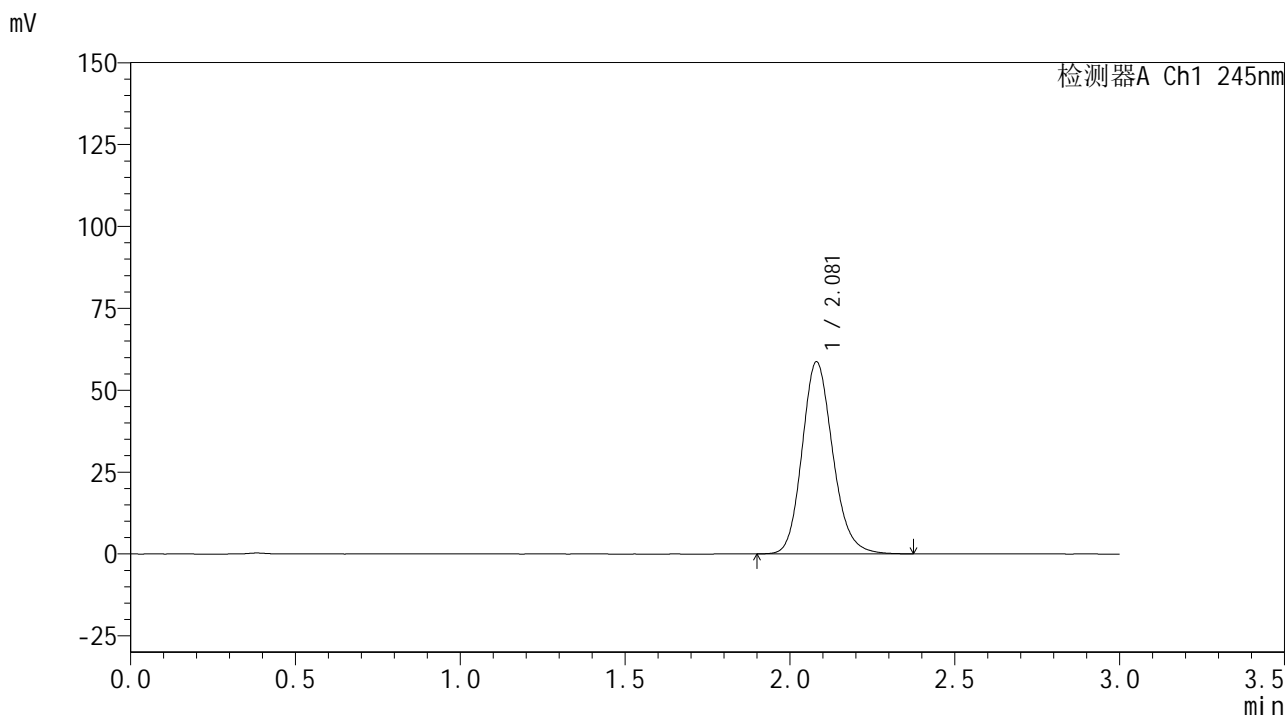


J632

<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 - 0-80/11-397-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:35:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.081	380328	100.000	58678	2451	1.160	--
总计		380328	100.000	58678			

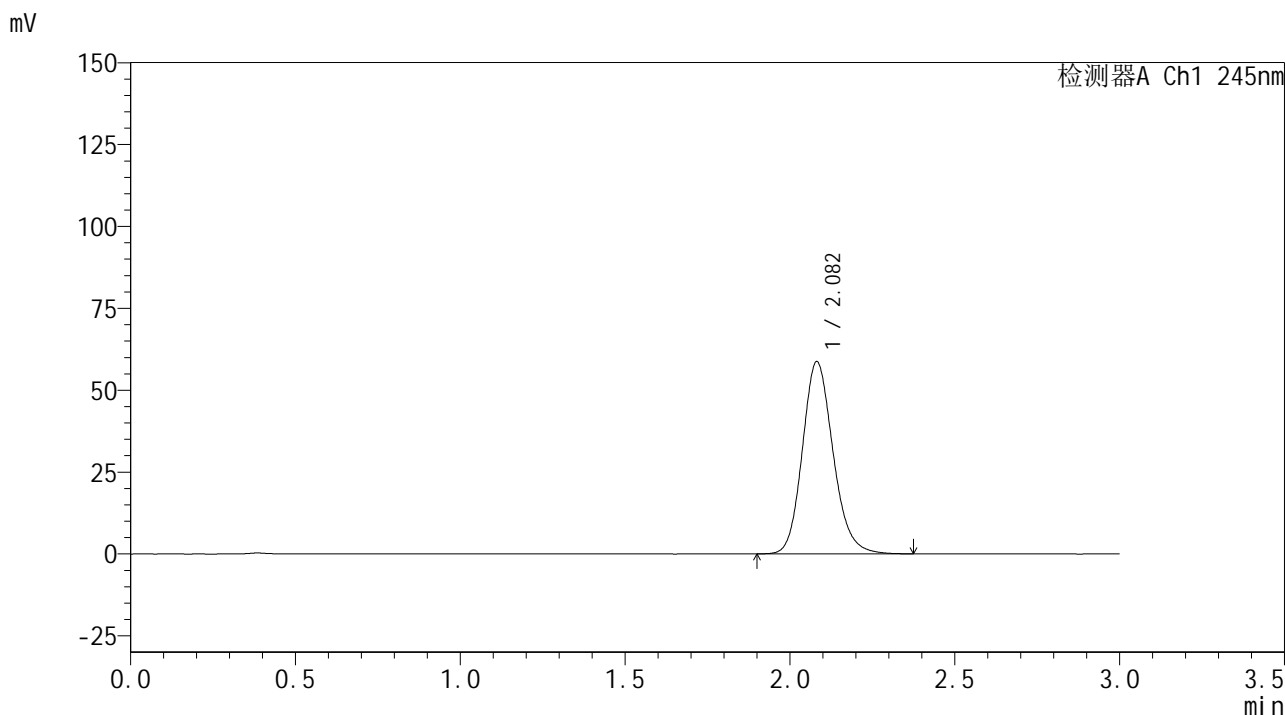


J632

<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 - 0-80/11-398-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:38:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

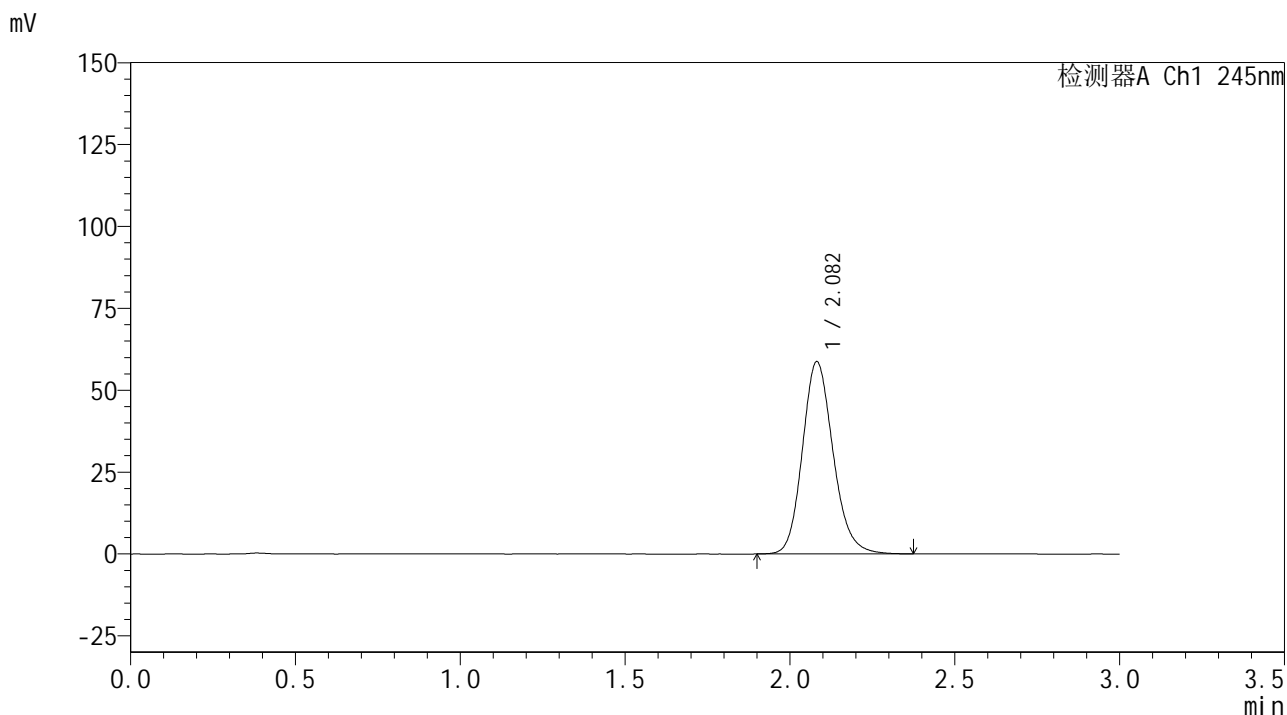
检测器A Ch1 245nm

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	2.082	380476	100.000	58659	2451	1.161	--
总计		380476	100.000	58659			

<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 - 0-80/11-399-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:41:59 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:53 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.082	380587	100.000	58653	2450	1.161	--
总计		380587	100.000	58653			

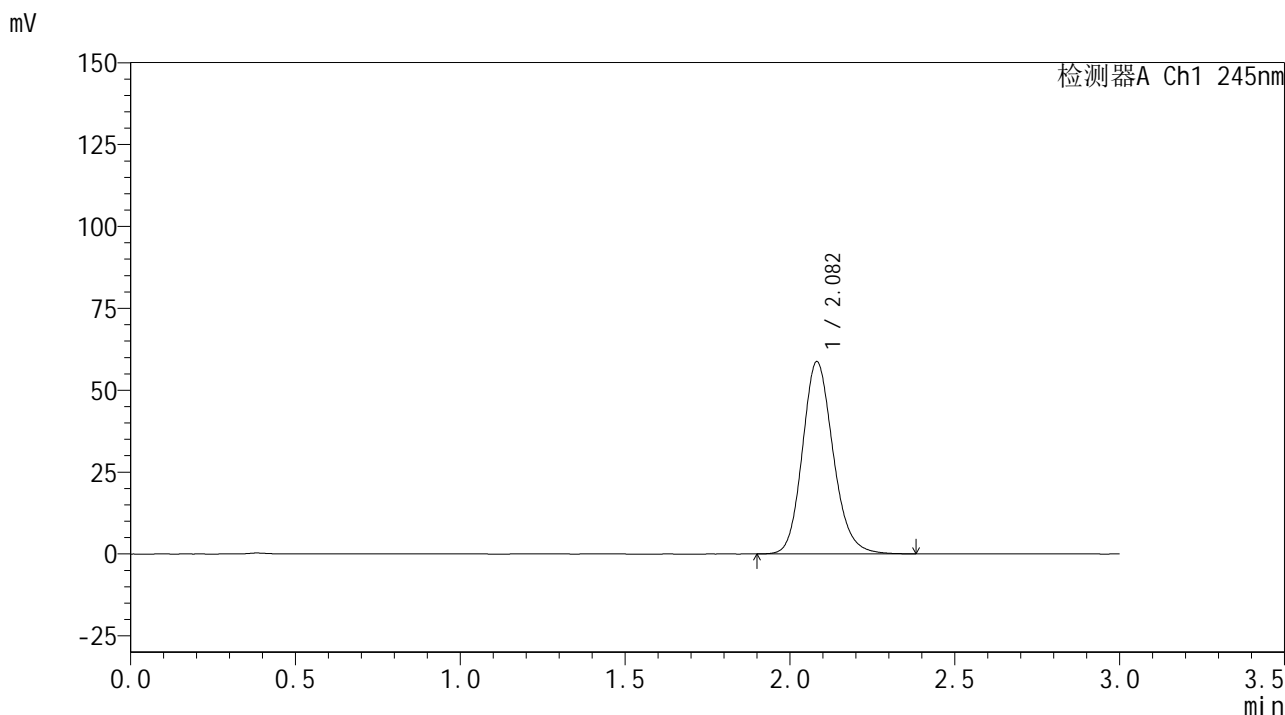


J632

<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 - 0-80/11-400-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:45:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.082	380547	100.000	58651	2452	1.161	--
总计		380547	100.000	58651			

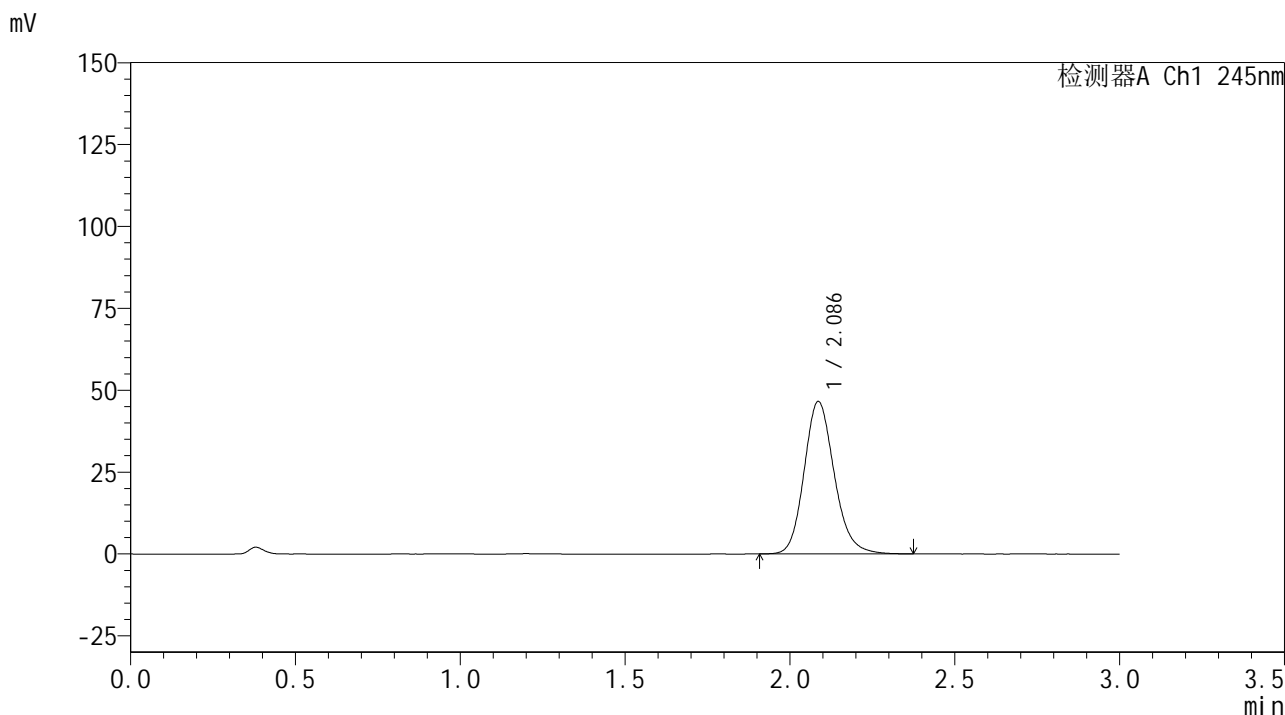


J632

<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 - 0-80/11-401-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:48:46 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:25:59 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.086	296249	100.000	46487	2566	1.161	--
总计		296249	100.000	46487			

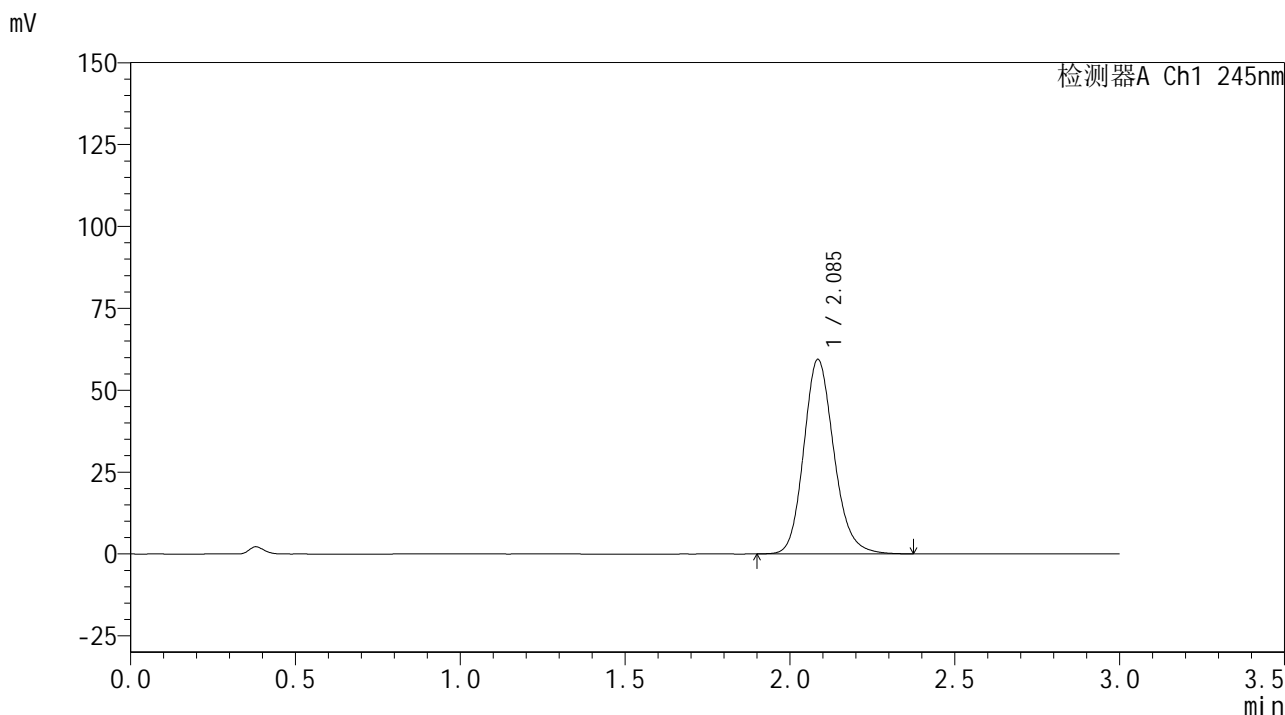


J632

<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 - 0-80/11-402-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:52:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.085	378113	100.000	59207	2561	1.165	--
总计		378113	100.000	59207			

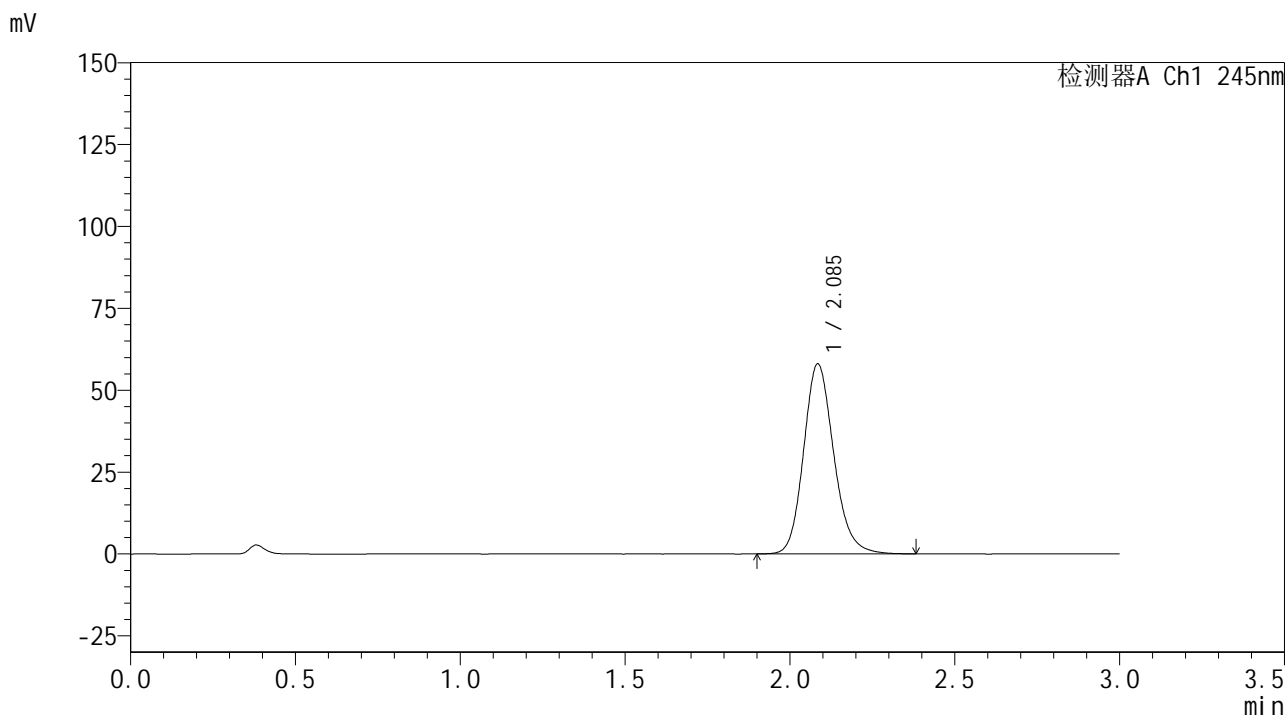


J632

<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 - 0-80/11-403-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:55:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

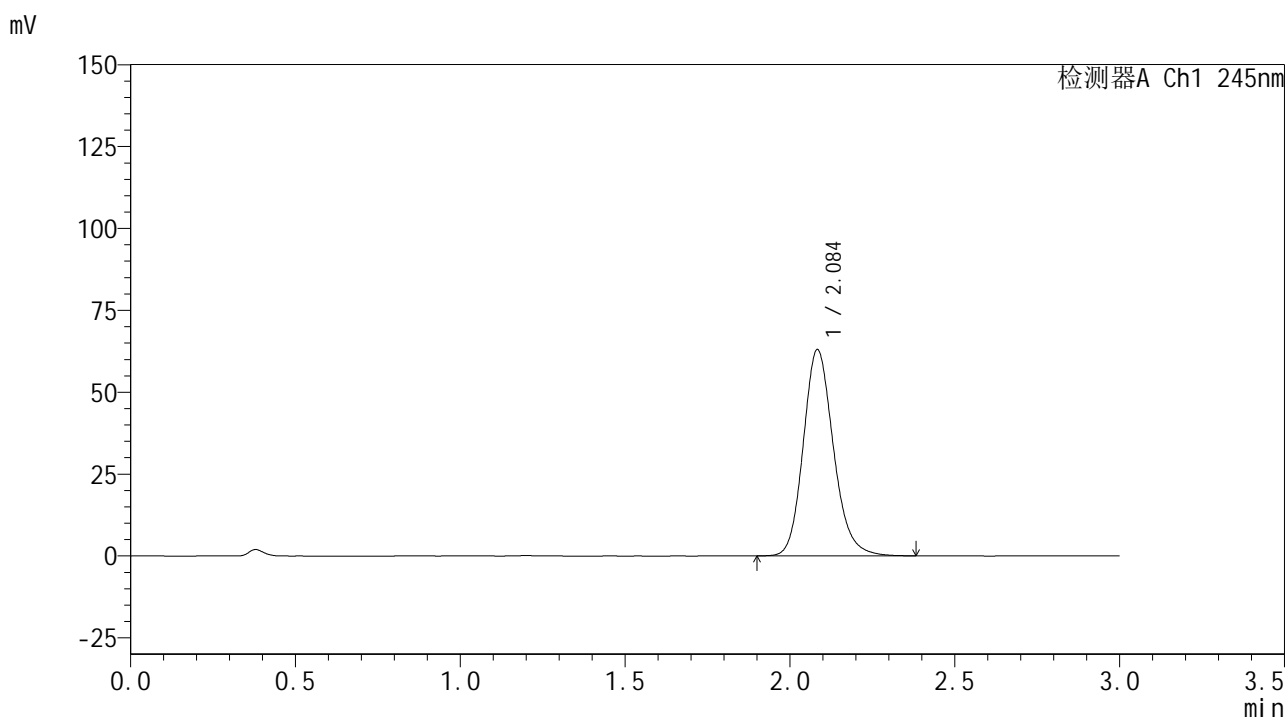
检测器A Ch1 245nm

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	2.085	369508	100.000	57807	2562	1.165	--
总计		369508	100.000	57807			

<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 - 0-80/11-404-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 17:58:55 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:07 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

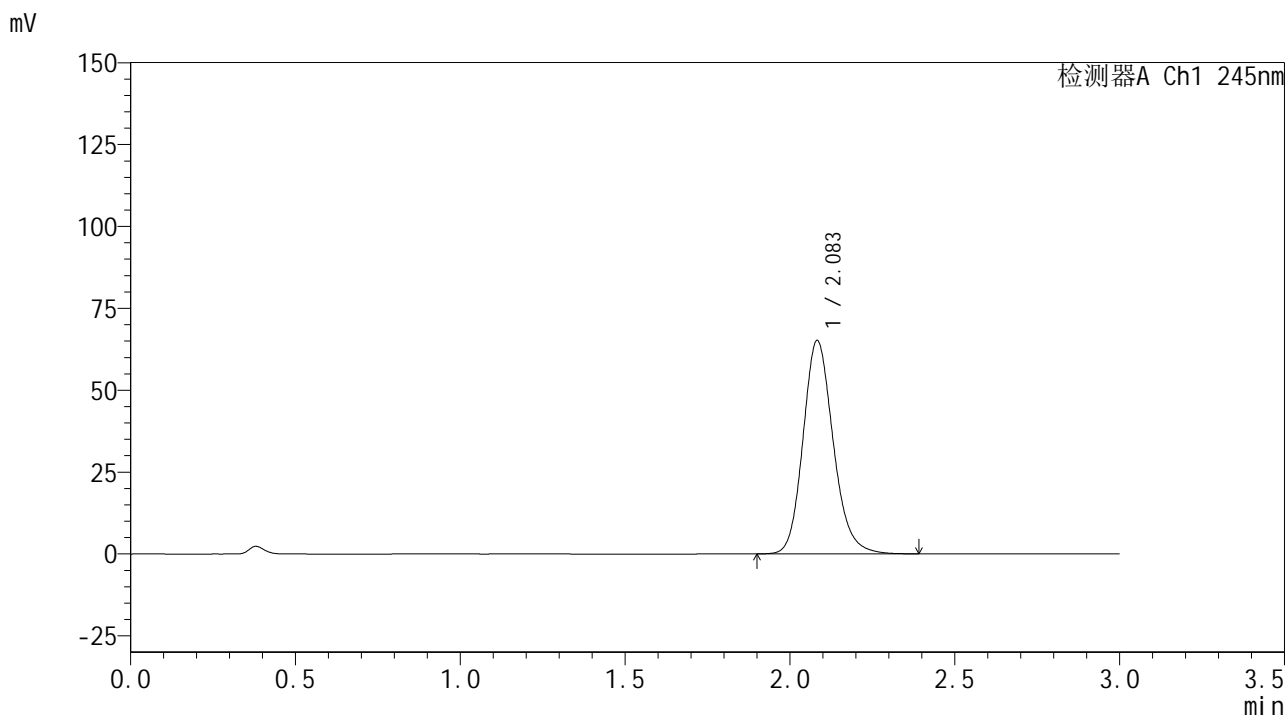
检测器A Ch1 245nm

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	2.084	401267	100.000	62725	2556	1.169	--
总计		401267	100.000	62725			

<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 - 0-80/11-405-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:02:17 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:10 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.083	415509	100.000	64997	2552	1.168	--
总计		415509	100.000	64997			

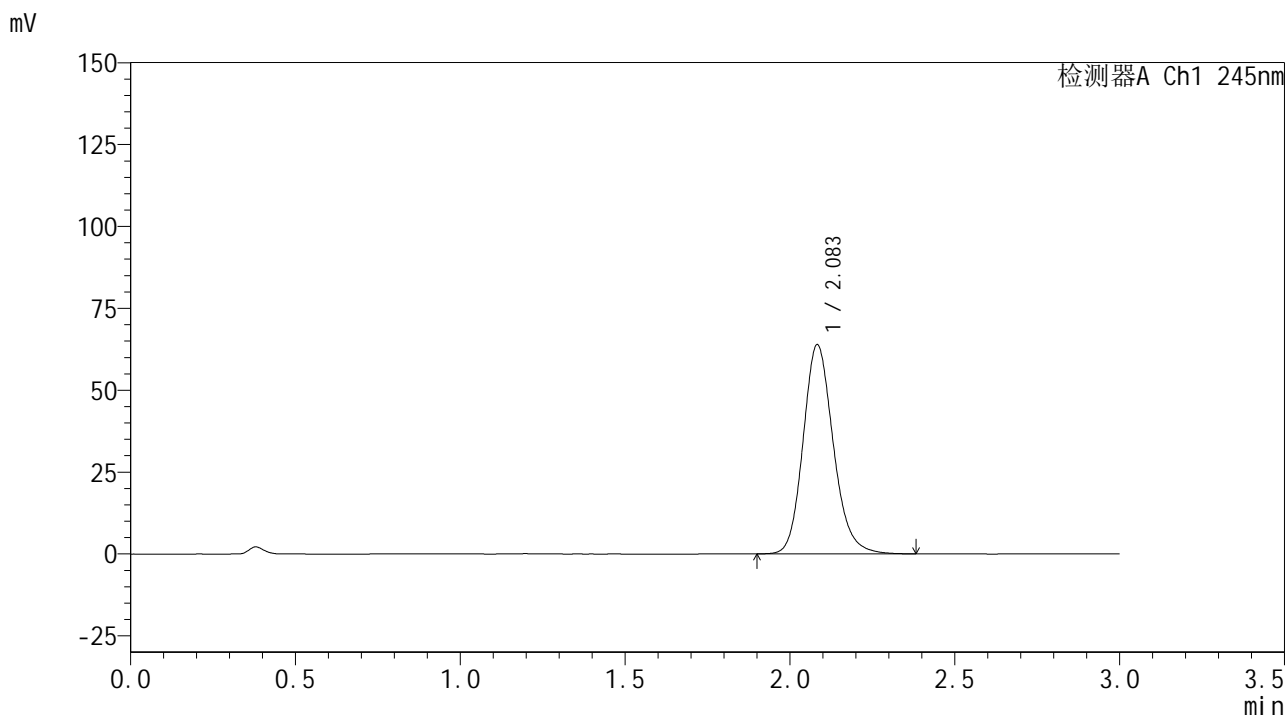


J632

<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 - 0-80/11-406-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:05:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.083	407079	100.000	63678	2555	1.167	--
总计		407079	100.000	63678			

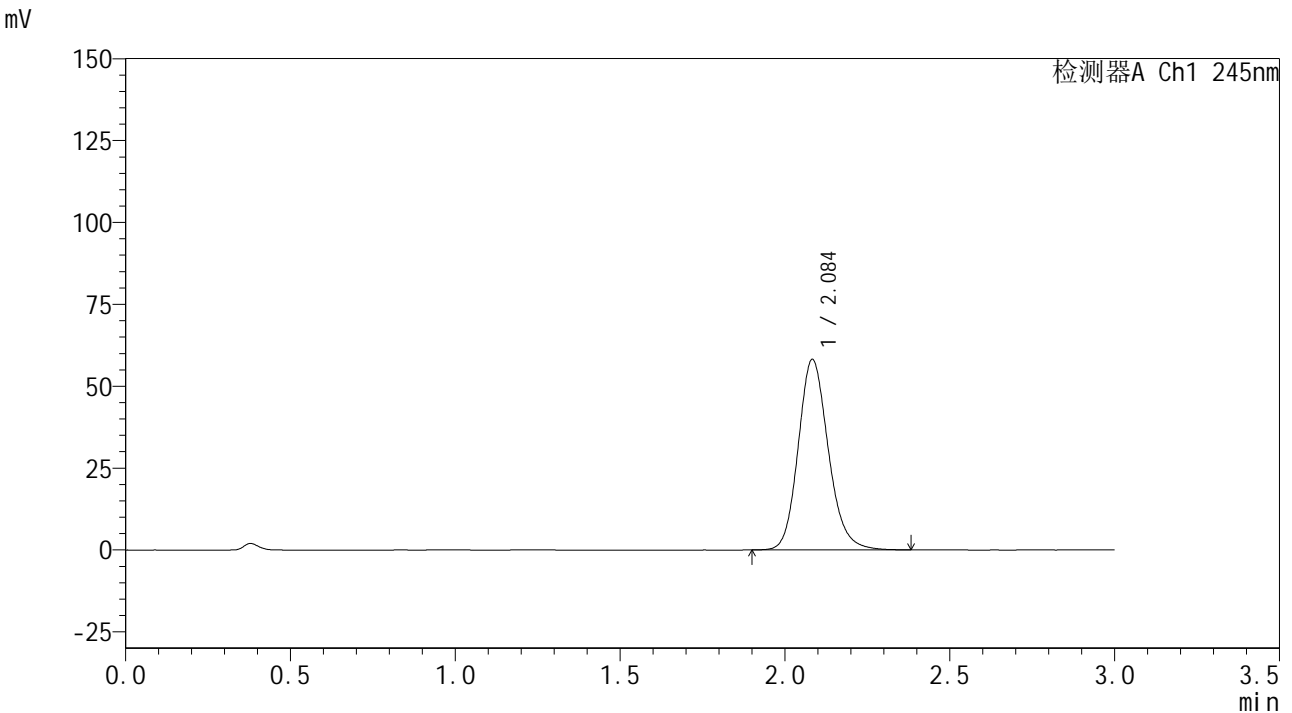


J632

<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 - 0-80/11-407-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:09:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.084	370261	100.000	57975	2561	1.163	--
总计		370261	100.000	57975			

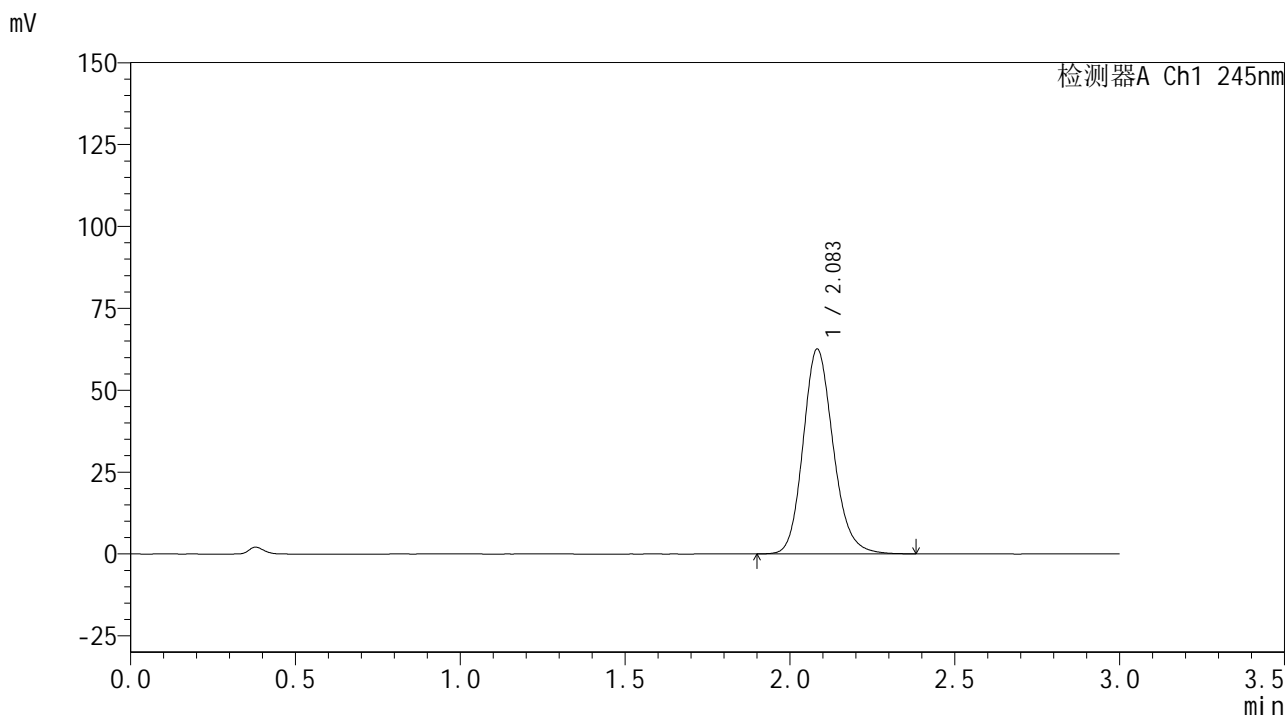


J632

<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 - 0-80/11-408-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:12:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

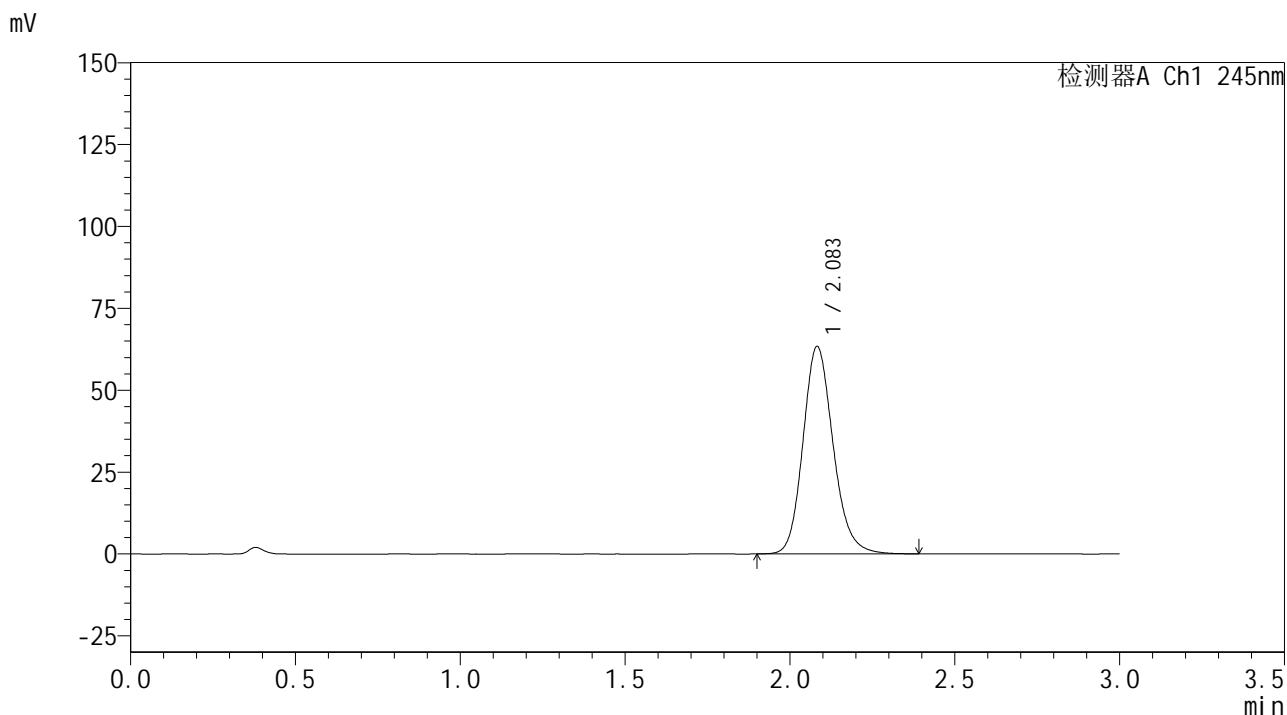
检测器A Ch1 245nm

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	2.083	398253	100.000	62363	2555	1.164	--
总计		398253	100.000	62363			

<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 - 0-80/11-409-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:15:48 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:21 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.083	403369	100.000	63224	2554	1.164	--
总计		403369	100.000	63224			

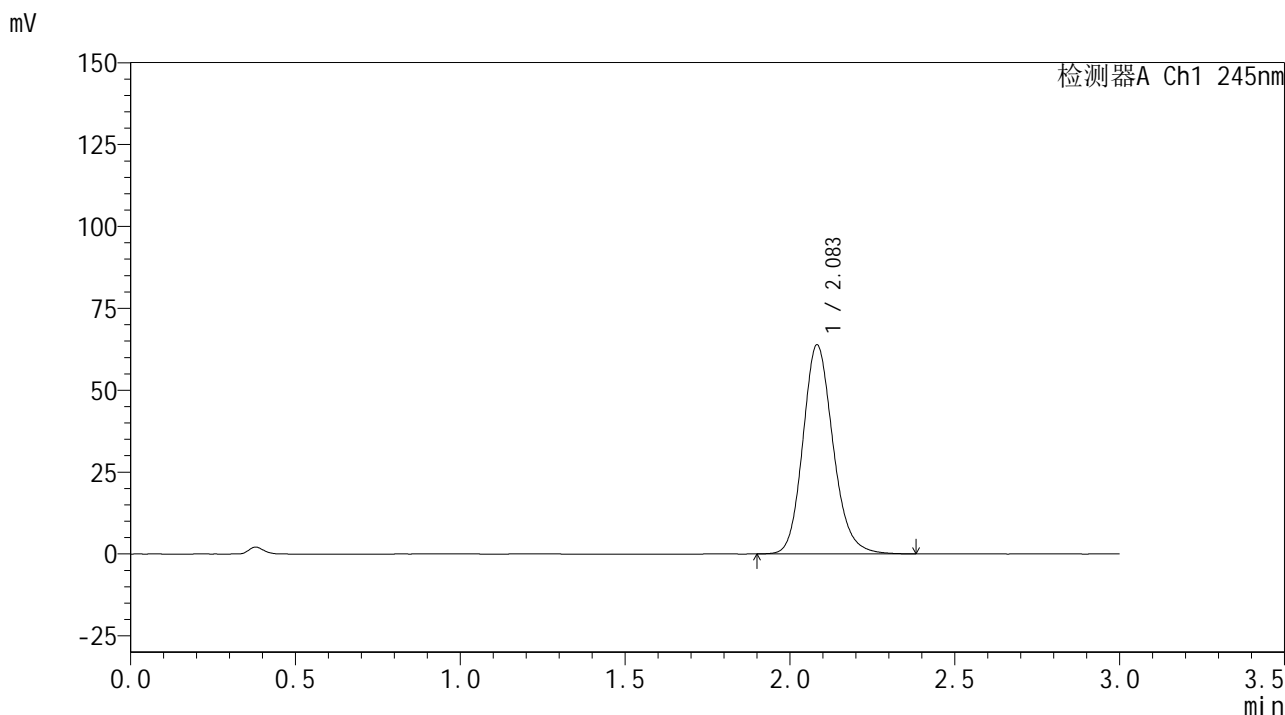


J632

<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 - 0-80/11-410-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:19:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

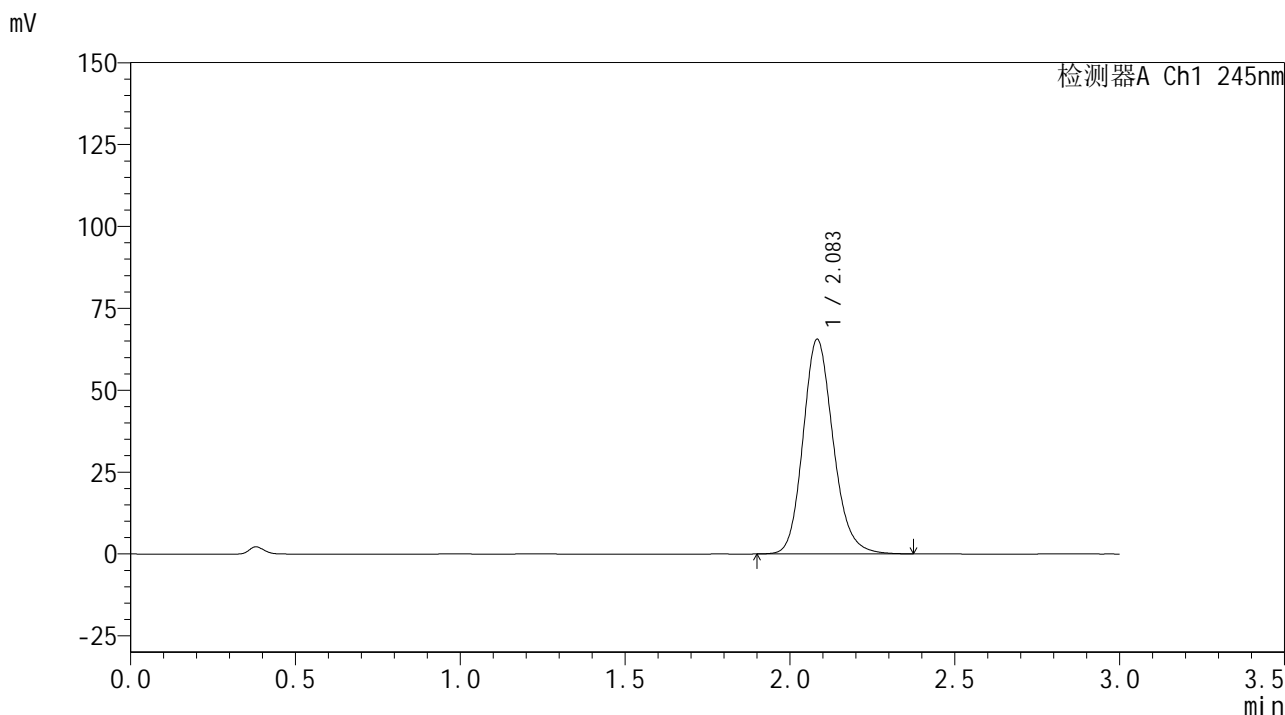
检测器A Ch1 245nm

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	2.083	406361	100.000	63723	2555	1.165	--
总计		406361	100.000	63723			

<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 - 0-80/11-411-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:22:33 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:27 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

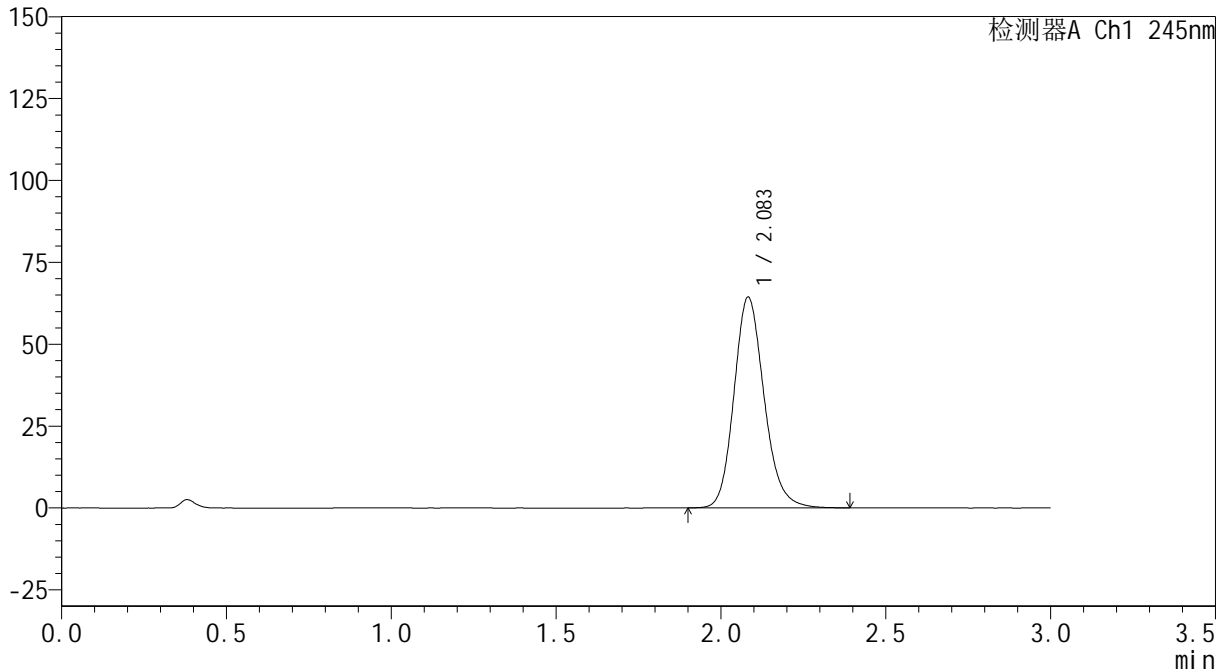
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	417455	100.000	65374	2554	1.165	--
总计		417455	100.000	65374			

<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 - 0-80/11-412-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:25:55 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:29 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

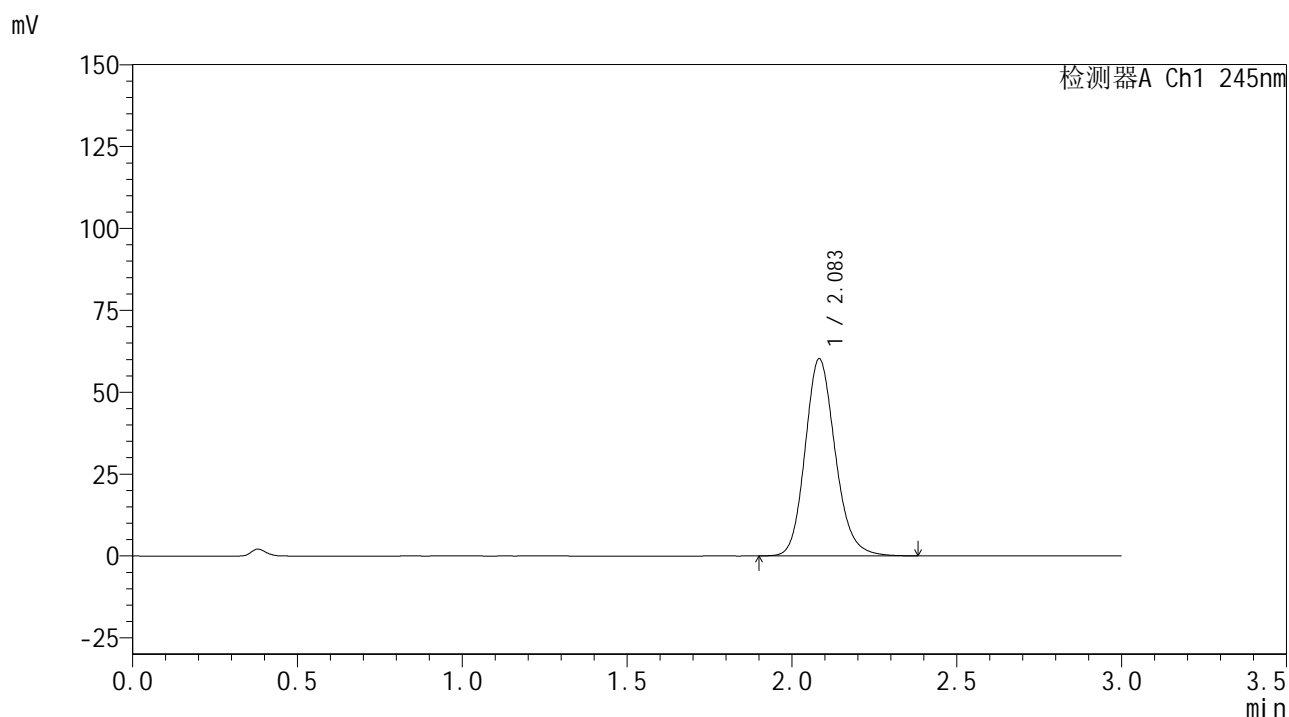
检测器A Ch1 245nm

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	2.083	410088	100.000	64220	2552	1.165	--
总计		410088	100.000	64220			

<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 - 0-80/11-413-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:29:18 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:32 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.083	383055	100.000	60020	2560	1.163	--
总计		383055	100.000	60020			

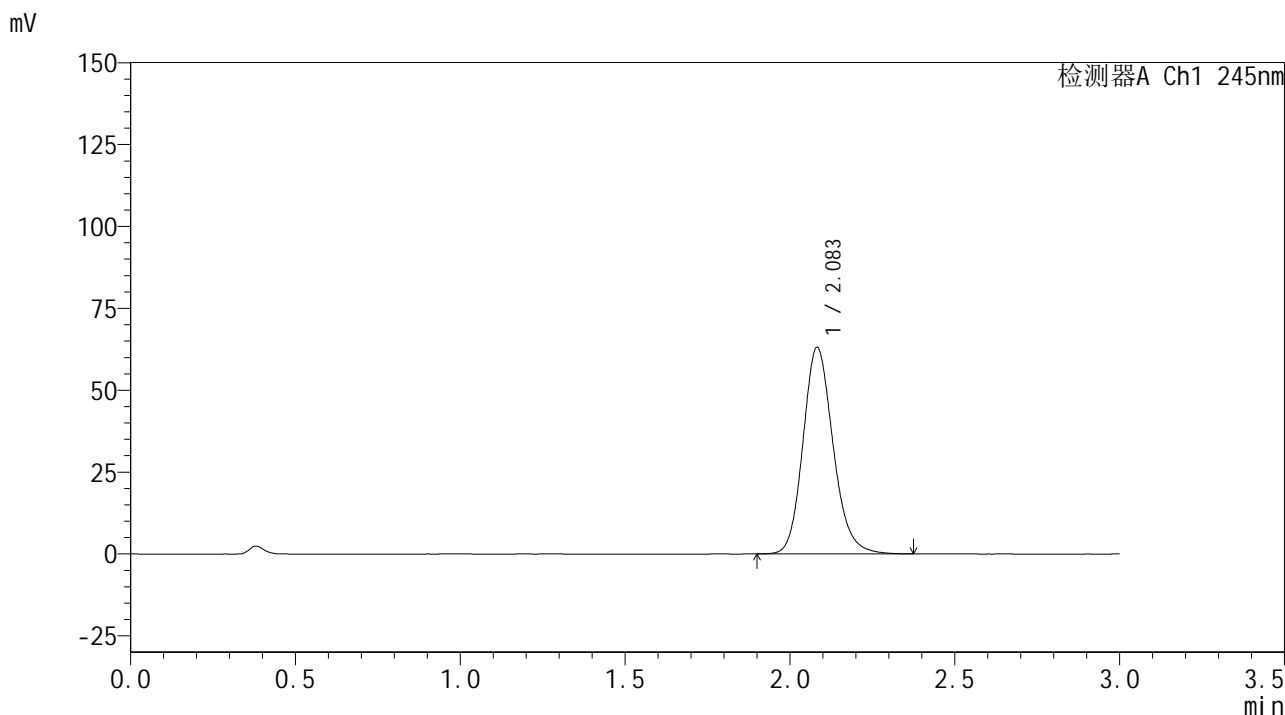


J632

<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 - 0-80/11-414-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:32:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.083	401090	100.000	62937	2556	1.163	--
总计		401090	100.000	62937			

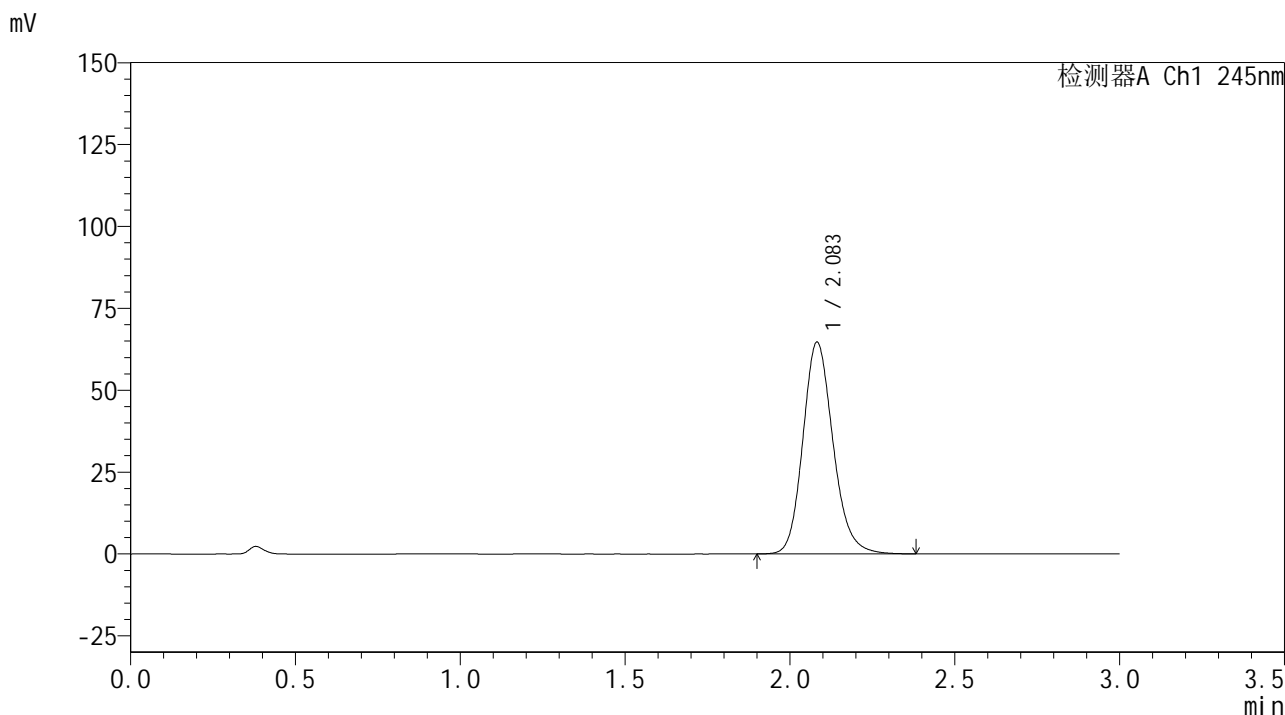


J632

<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 - 0-80/11-415-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:36:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

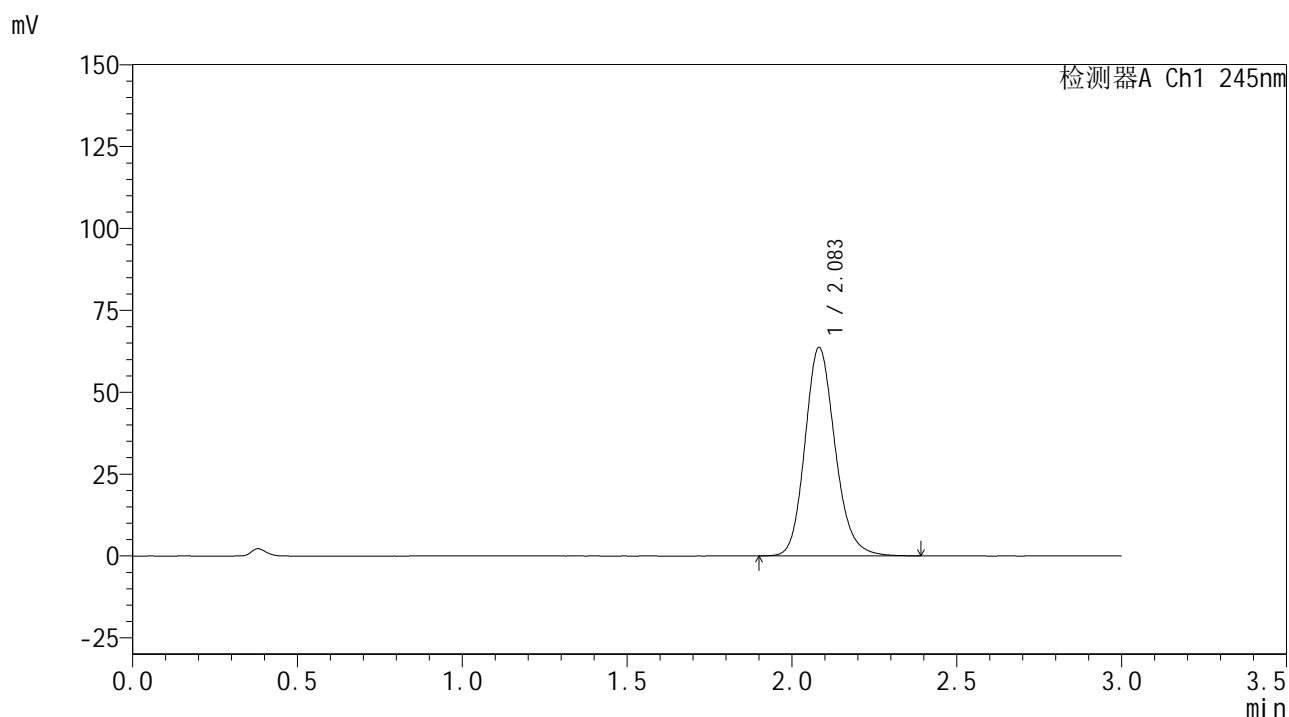
检测器A Ch1 245nm

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	2.083	411791	100.000	64538	2551	1.166	--
总计		411791	100.000	64538			

<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 - 0-80/11-416-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:39:25 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:41 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

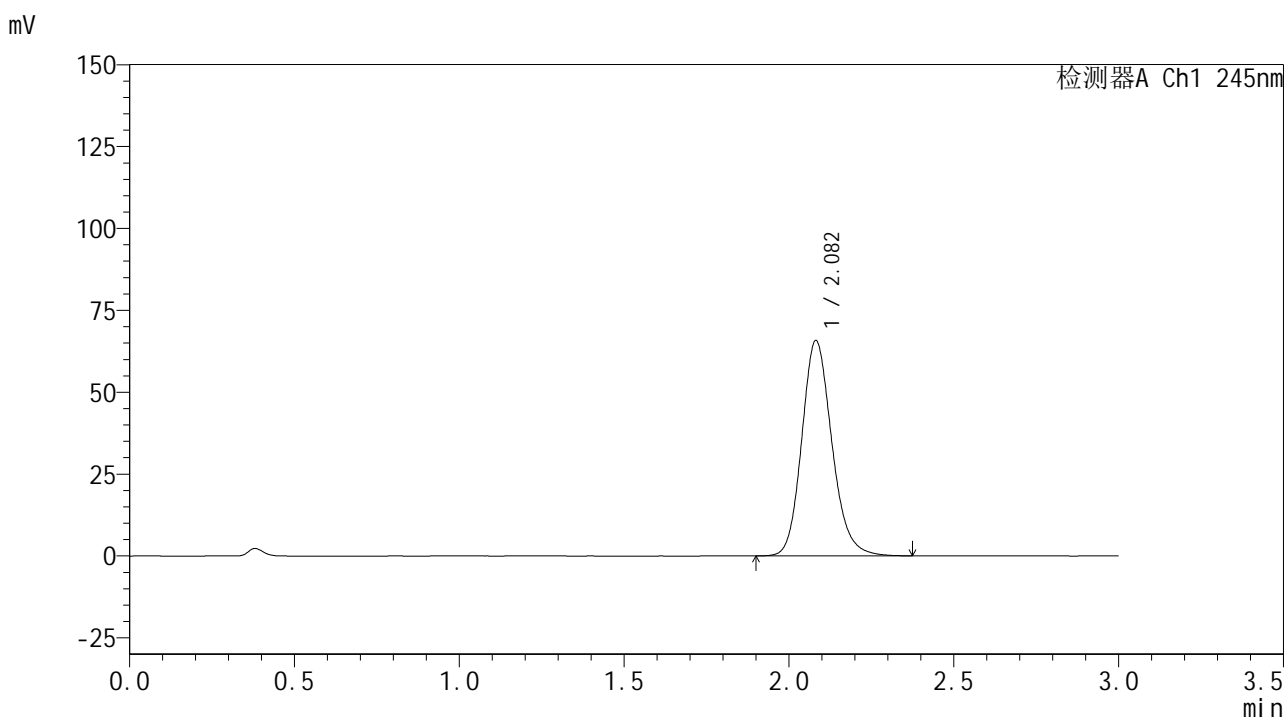
检测器A Ch1 245nm

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	2.083	405173	100.000	63529	2558	1.166	--
总计		405173	100.000	63529			

<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 - 0-80/11-417-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:42:48 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:44 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.082	418373	100.000	65690	2557	1.166	--
总计		418373	100.000	65690			

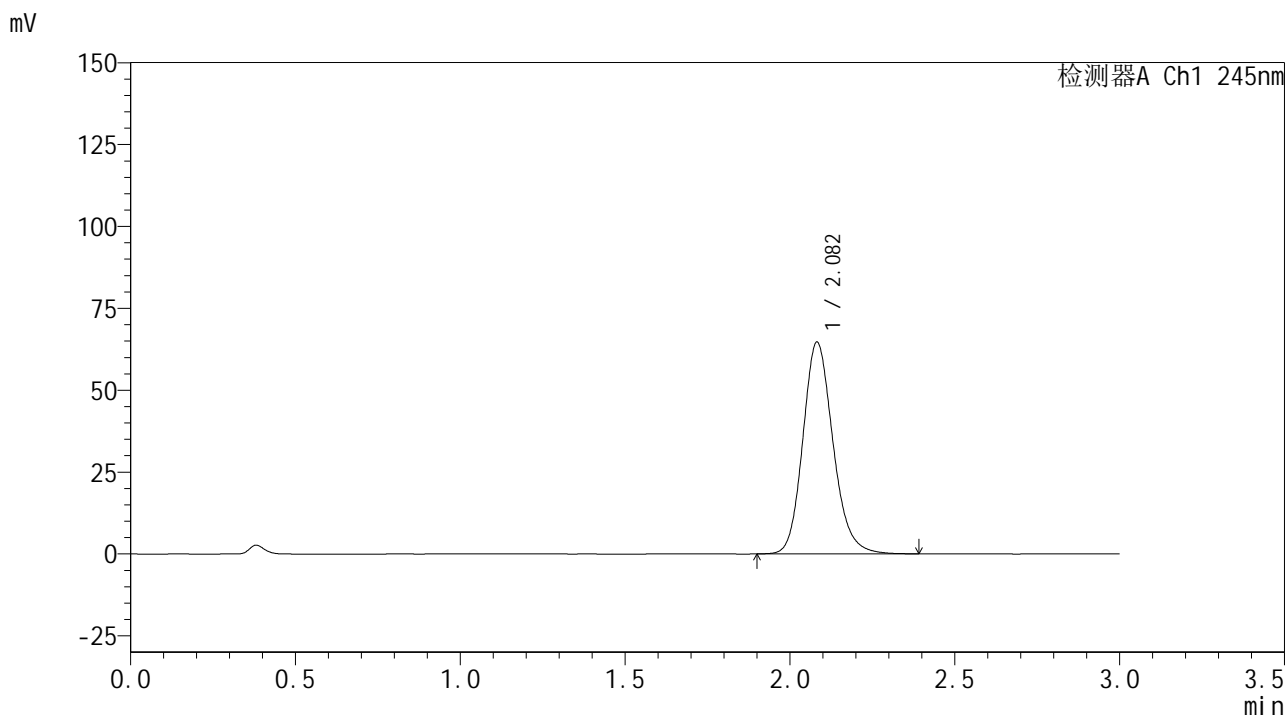


J632

<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 - 0-80/11-418-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:46:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.082	411888	100.000	64559	2552	1.167	--
总计		411888	100.000	64559			

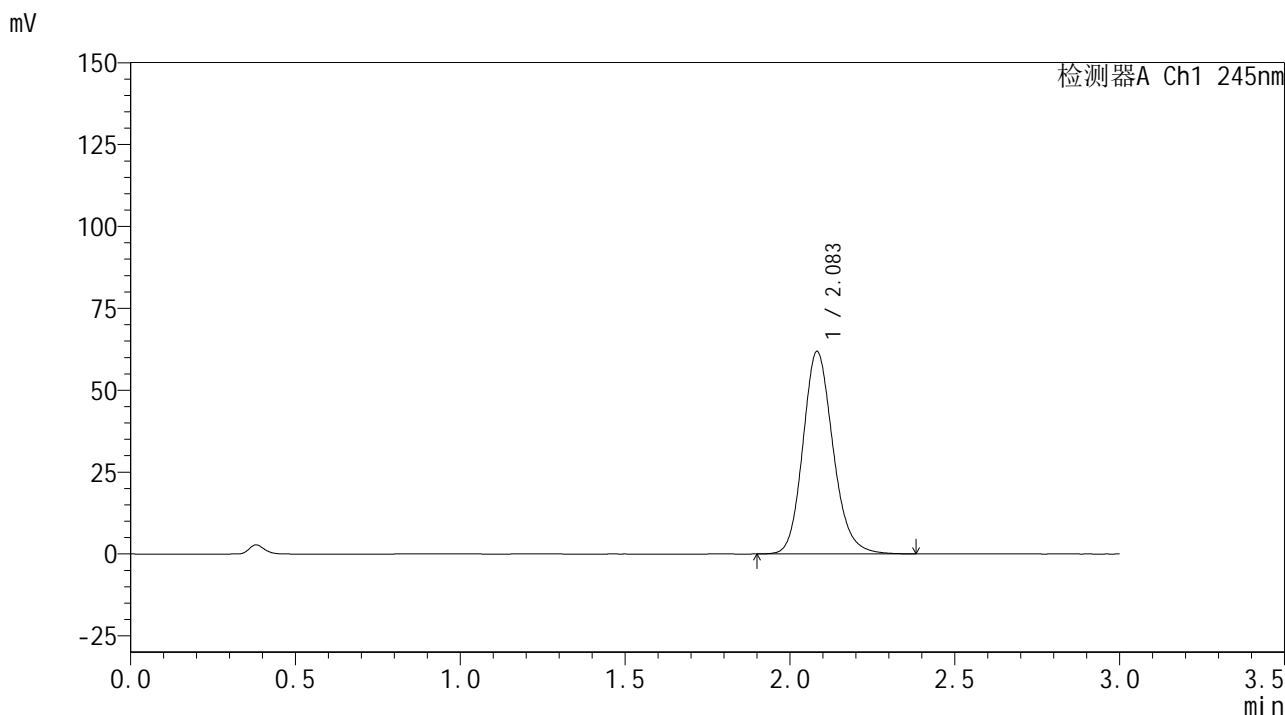


J632

<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 - 0-80/11-419-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:49:33 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:49 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

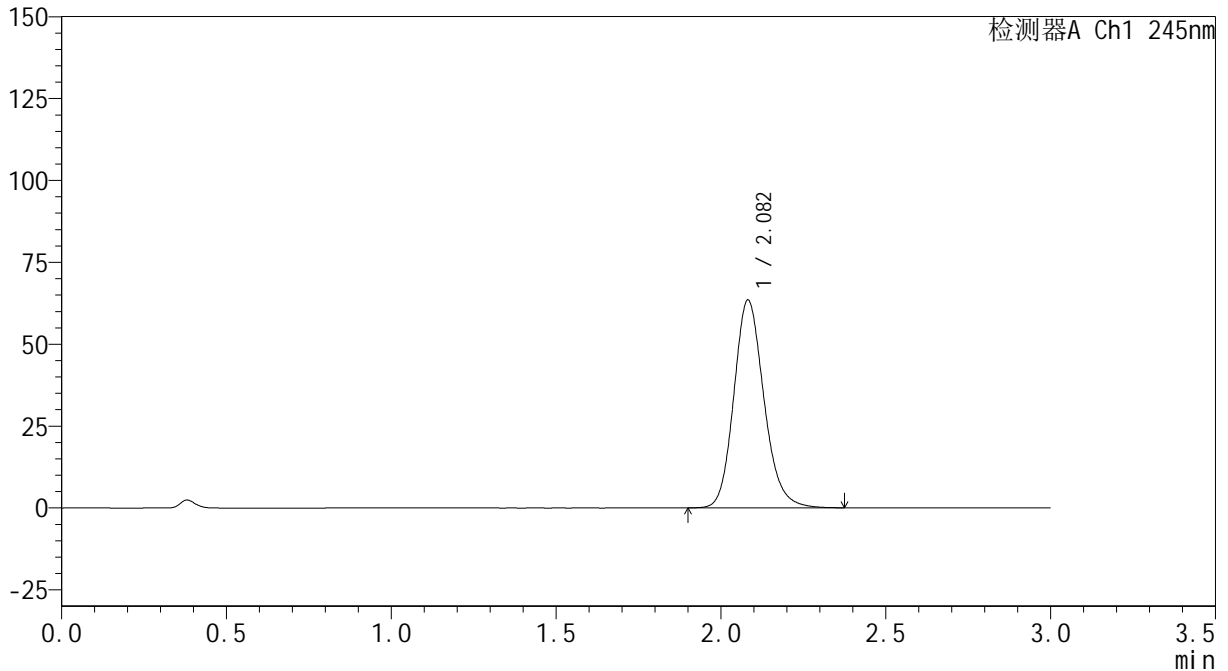
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	393342	100.000	61716	2558	1.164	--
总计		393342	100.000	61716			

<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 - 0-80/11-420-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 18:52:55 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:52 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.082	403454	100.000	63372	2557	1.164	--
总计		403454	100.000	63372			

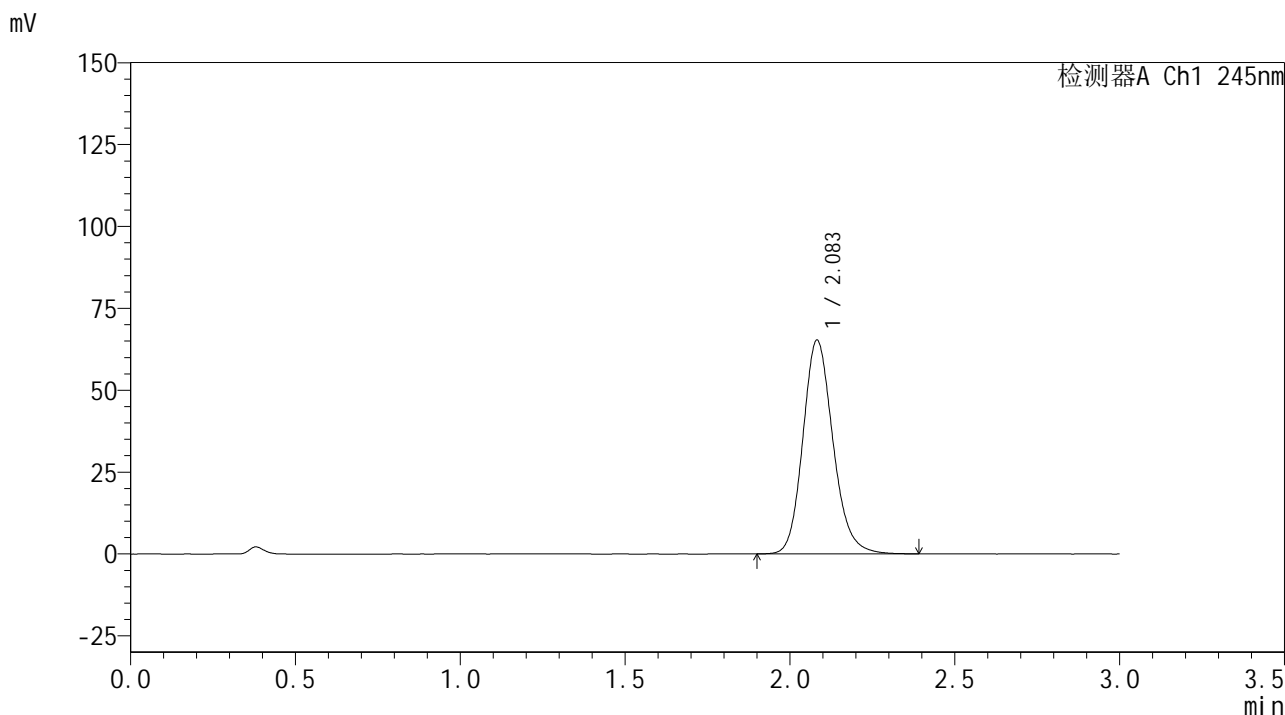


J632

<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 - 0-80/11-421-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:56:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.083	415652	100.000	65160	2552	1.166	--
总计		415652	100.000	65160			

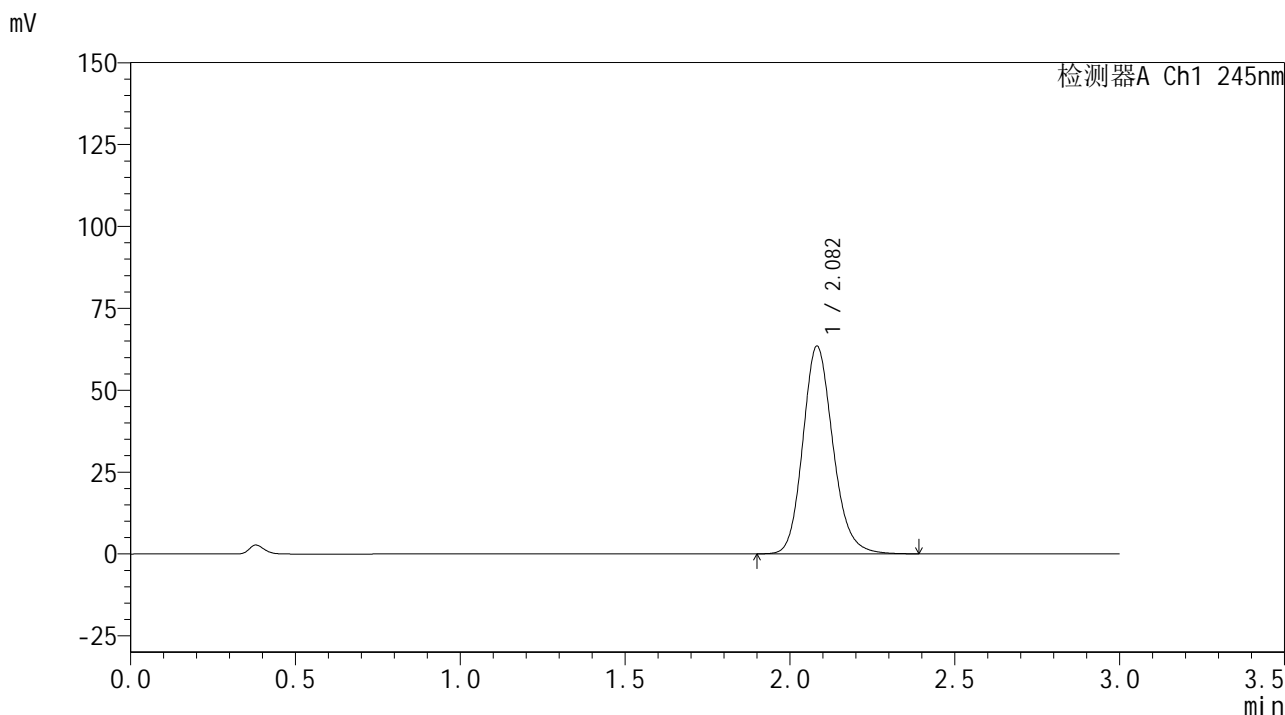


J632

<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 - 0-80/11-422-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:59:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:26:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

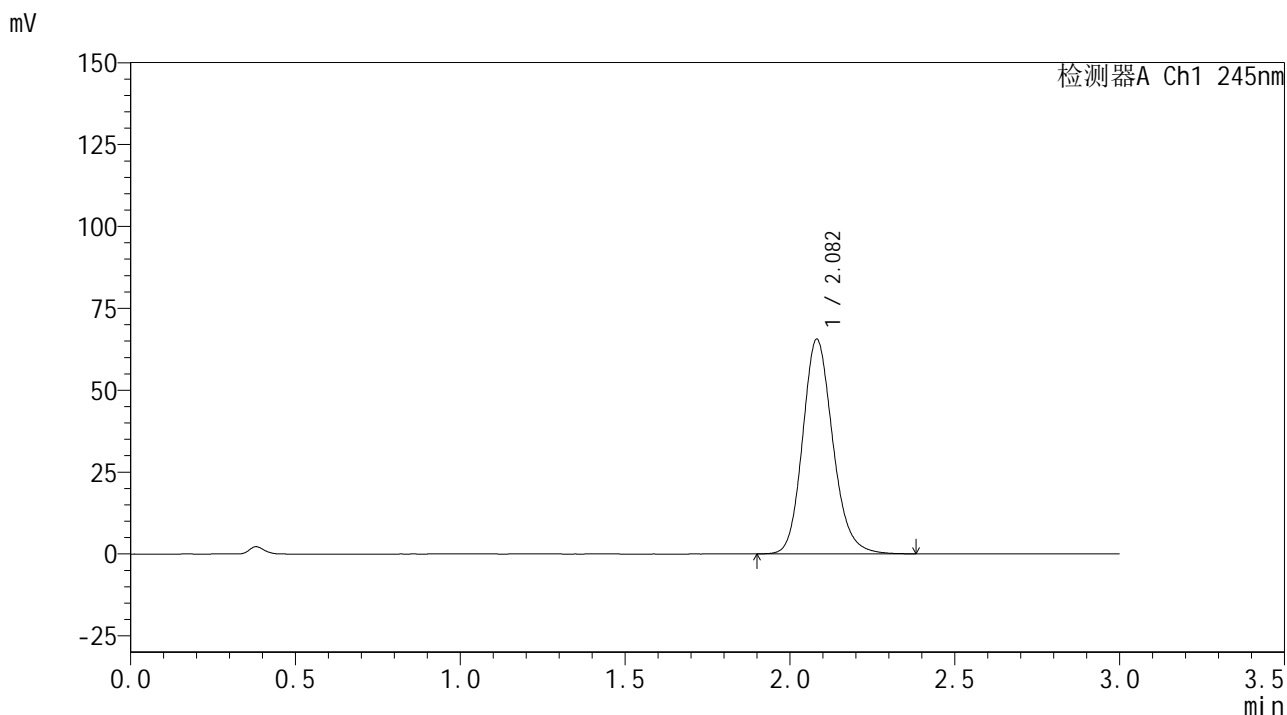
检测器A Ch1 245nm

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	2.082	403555	100.000	63318	2557	1.165	--
总计		403555	100.000	63318			

<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 - 0-80/11-423-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:03:02 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:00 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

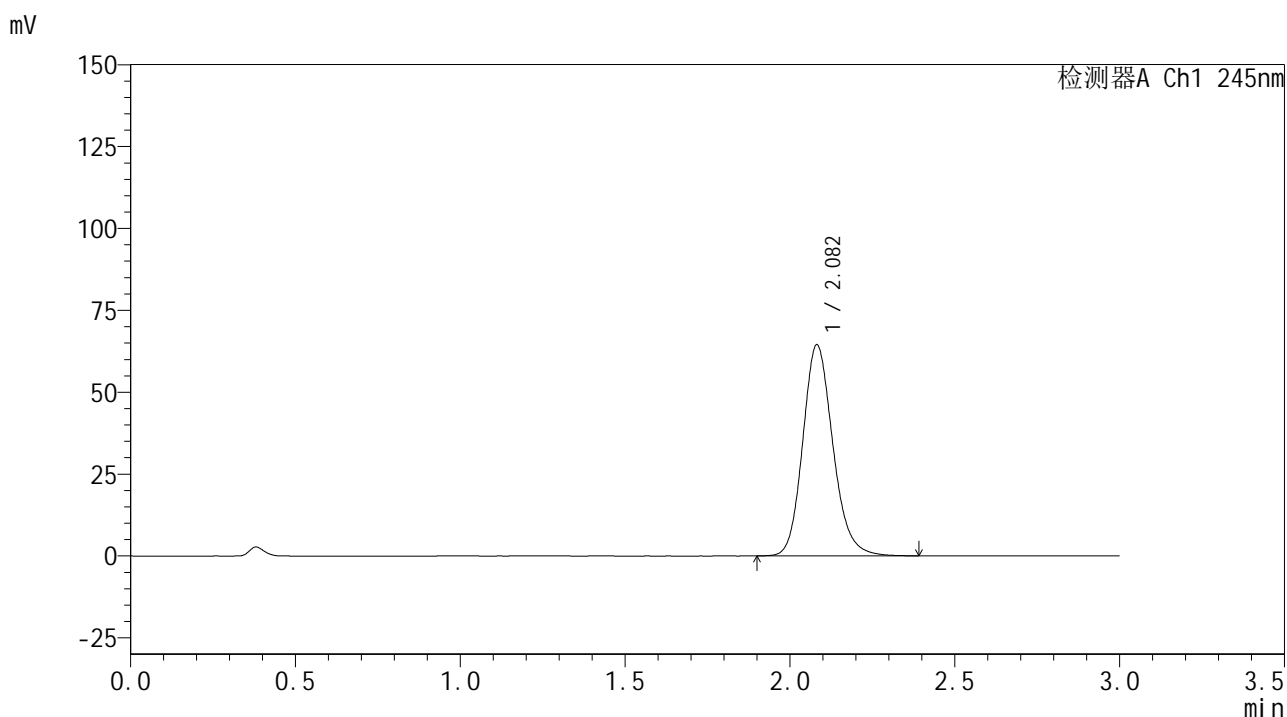
检测器A Ch1 245nm

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	2.082	417218	100.000	65498	2554	1.165	--
总计		417218	100.000	65498			

<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 - 0-80/11-424-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:06:25 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:03 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.082	410230	100.000	64383	2558	1.165	--
总计		410230	100.000	64383			

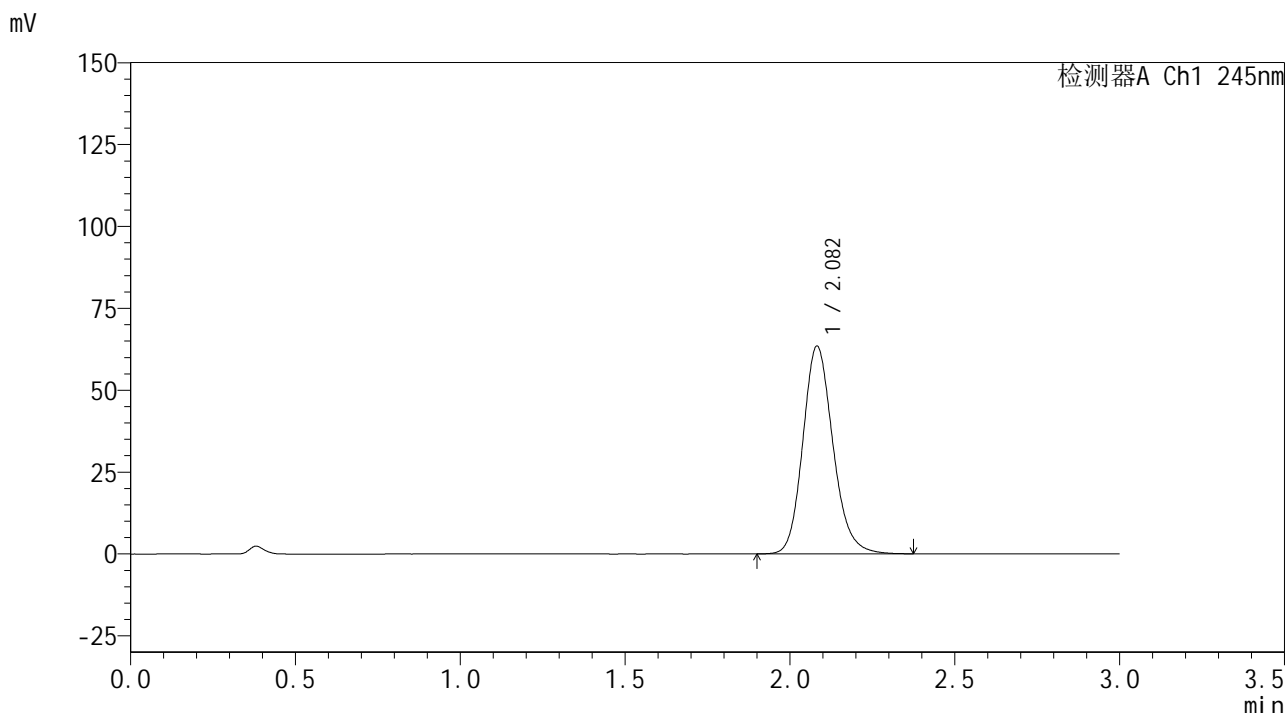


J632

<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 - 0-80/11-425-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:09:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

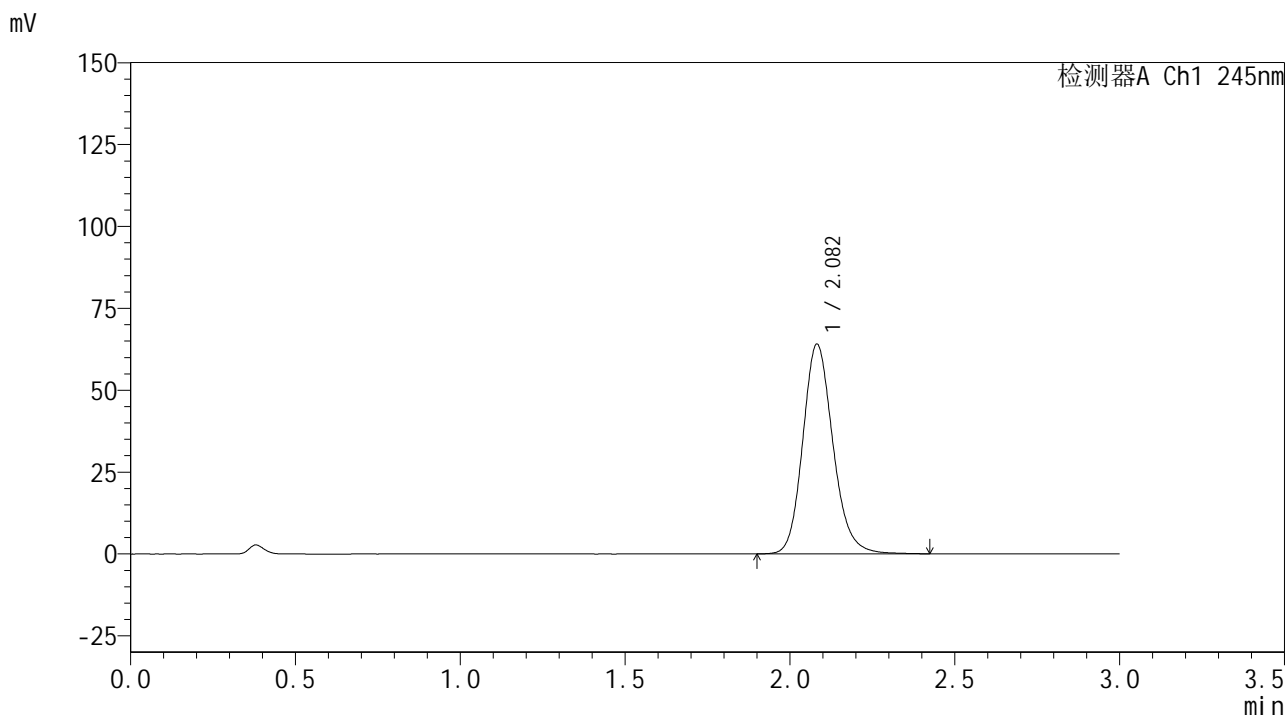
检测器A Ch1 245nm

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	2.082	403644	100.000	63339	2552	1.164	--
总计		403644	100.000	63339			

<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 - 0-80/11-426-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:13:11 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:08 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

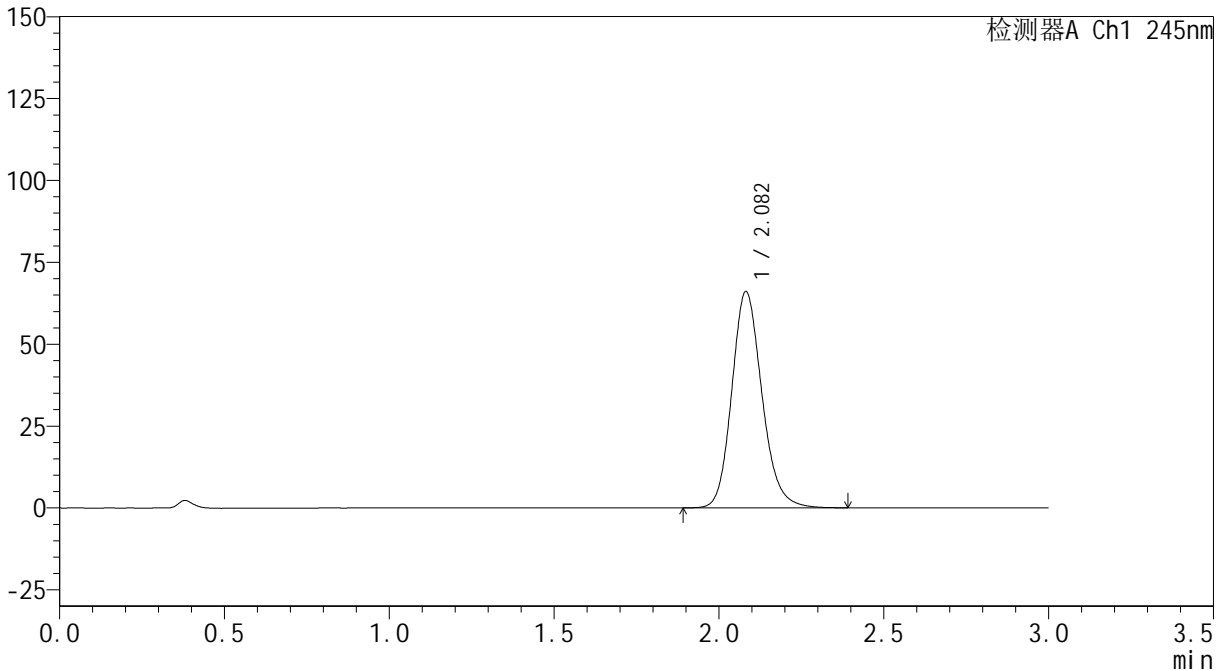
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	408360	100.000	63952	2552	1.164	--
总计		408360	100.000	63952			

<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 - 0-80/11-427-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:16:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.082	420958	100.000	65963	2549	1.165	--
总计		420958	100.000	65963			

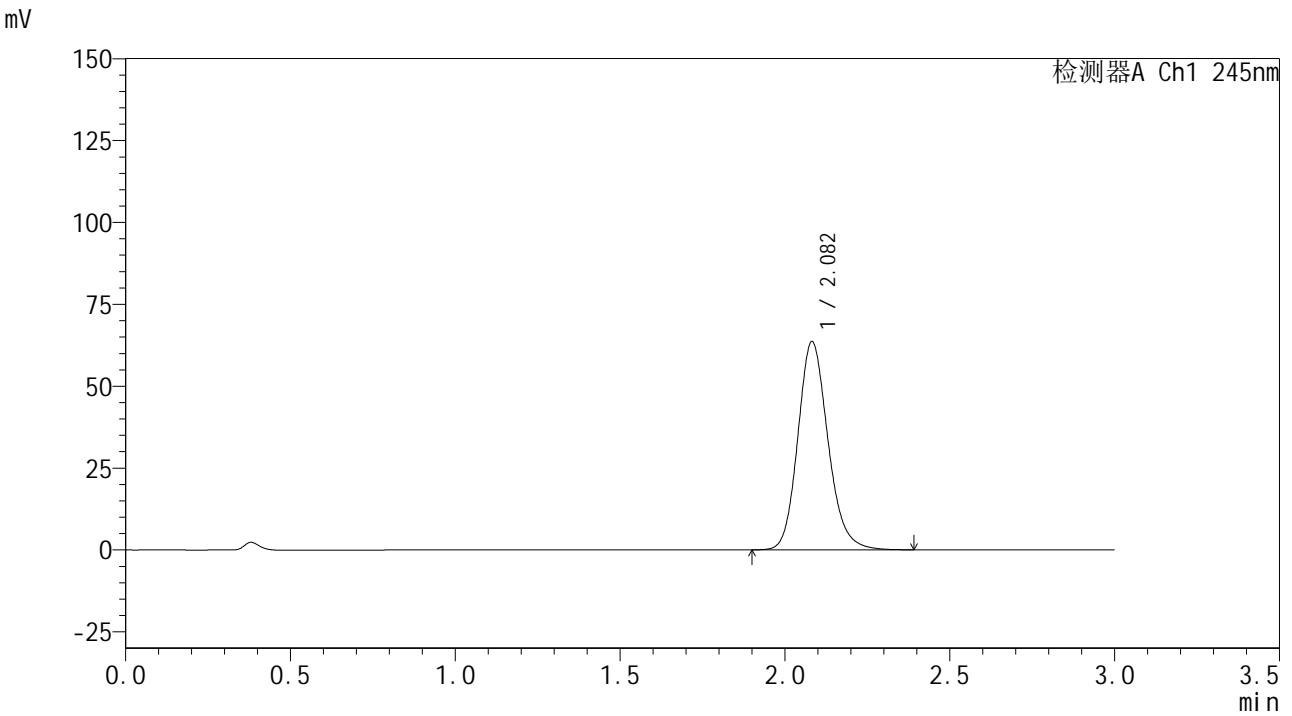


J632

<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 - 0-80/11-428-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:19:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.082	405195	100.000	63507	2551	1.164	--
总计		405195	100.000	63507			

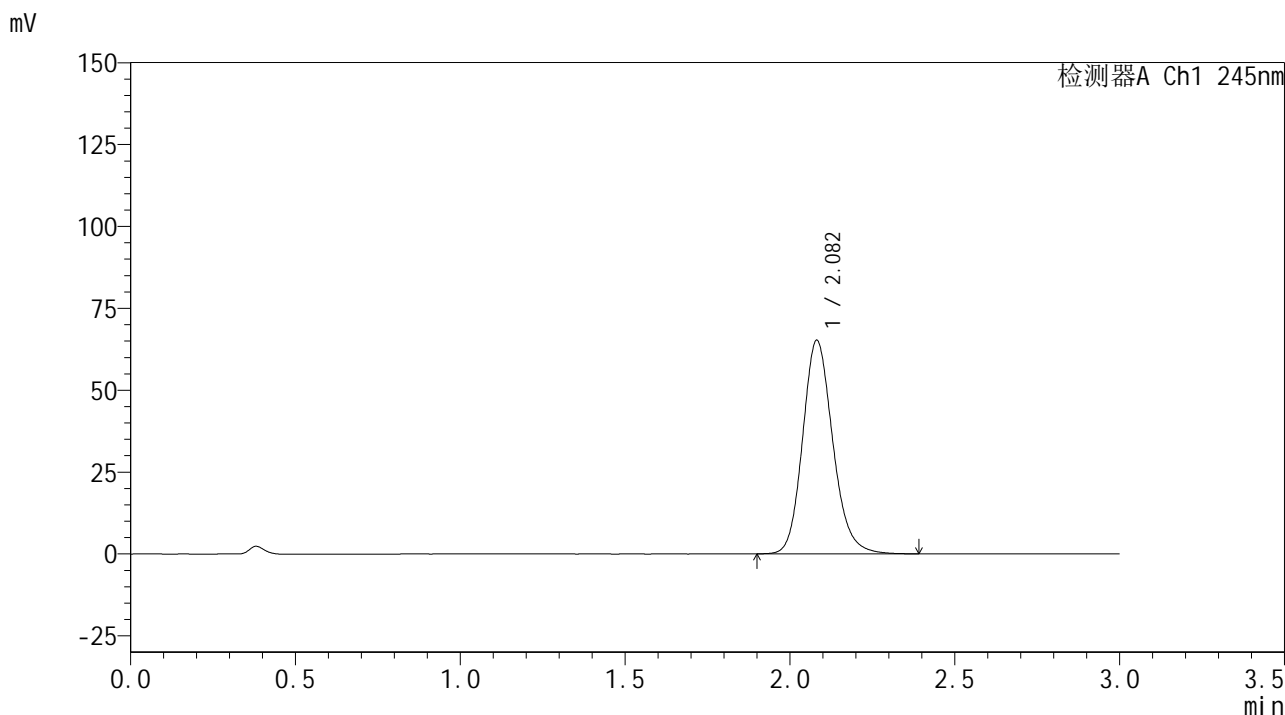


J632

<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 - 0-80/11-429-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:23:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

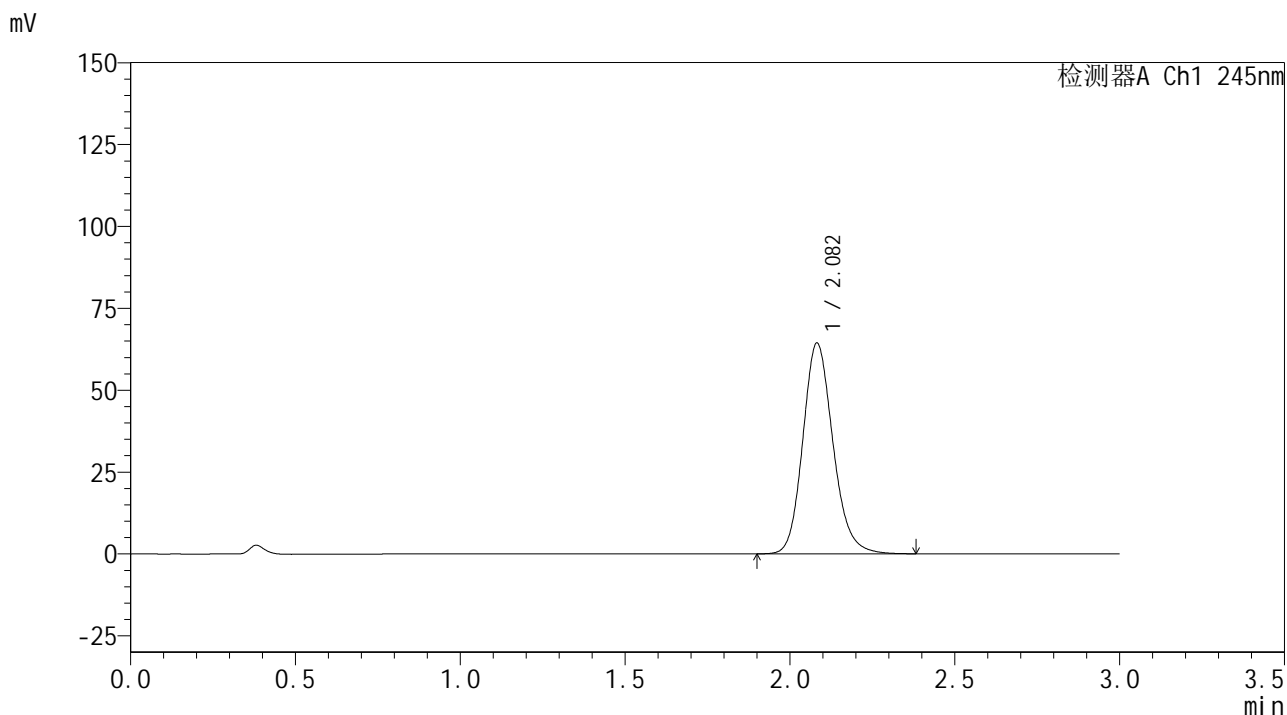
检测器A Ch1 245nm

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	2.082	415754	100.000	65161	2549	1.164	--
总计		415754	100.000	65161			

<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 - 0-80/11-430-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:26:40 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:20 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

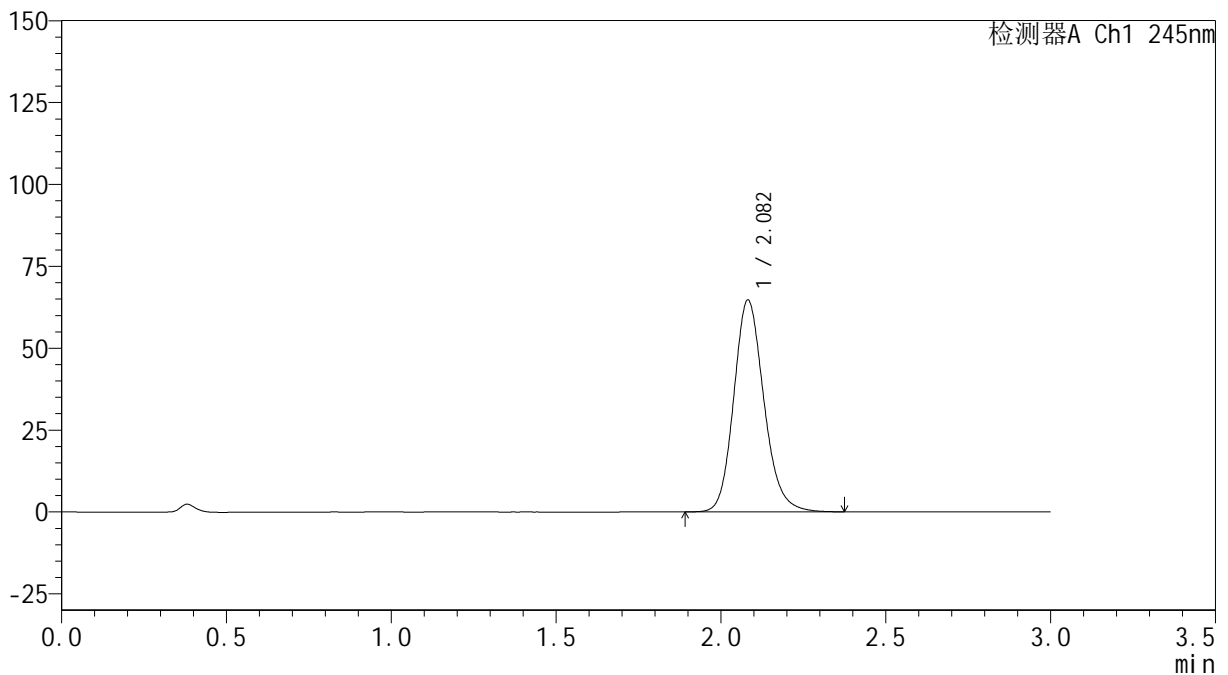
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	409872	100.000	64255	2551	1.163	--
总计		409872	100.000	64255			

<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 - 0-80/11-431-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:30:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

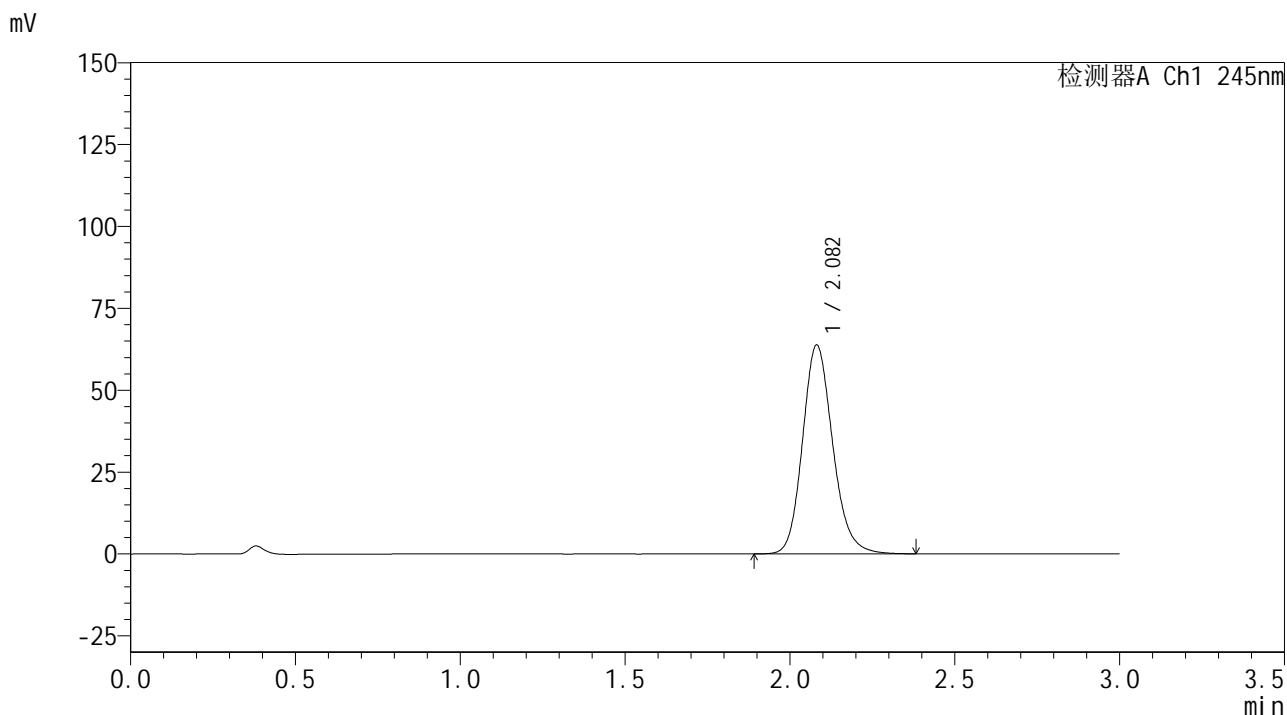
检测器A Ch1 245nm

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	2.082	411840	100.000	64613	2553	1.162	--
总计		411840	100.000	64613			

<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 - 0-80/11-432-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:33:26 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:25 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

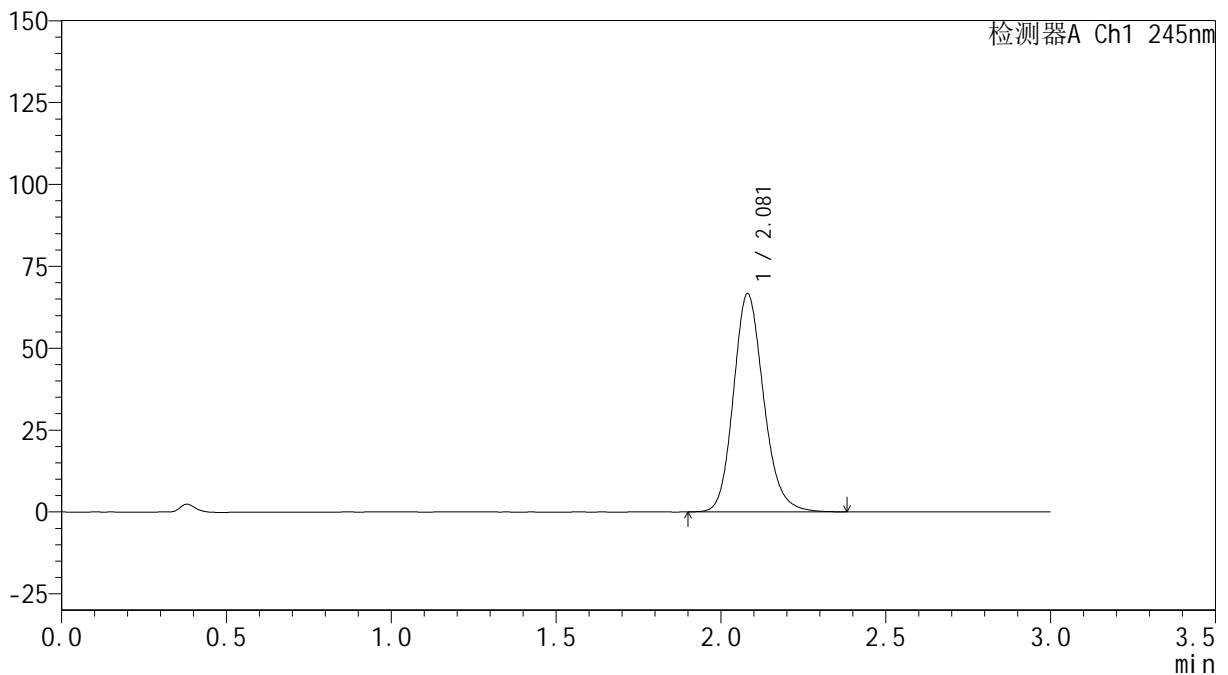
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	406425	100.000	63752	2548	1.162	--
总计		406425	100.000	63752			

<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 - 0-80/11-433-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:36:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.081	424515	100.000	66598	2544	1.163	--
总计		424515	100.000	66598			

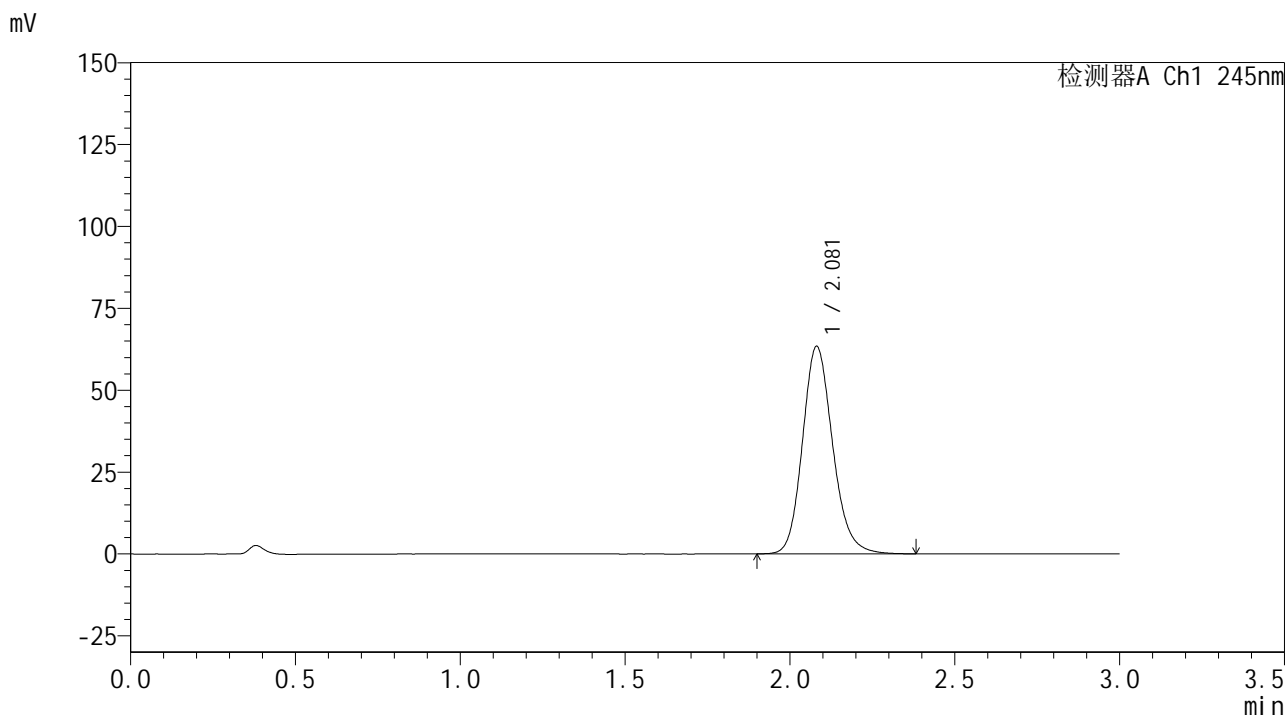


J632

<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 - 0-80/11-434-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:40:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.081	403816	100.000	63351	2548	1.162	--
总计		403816	100.000	63351			

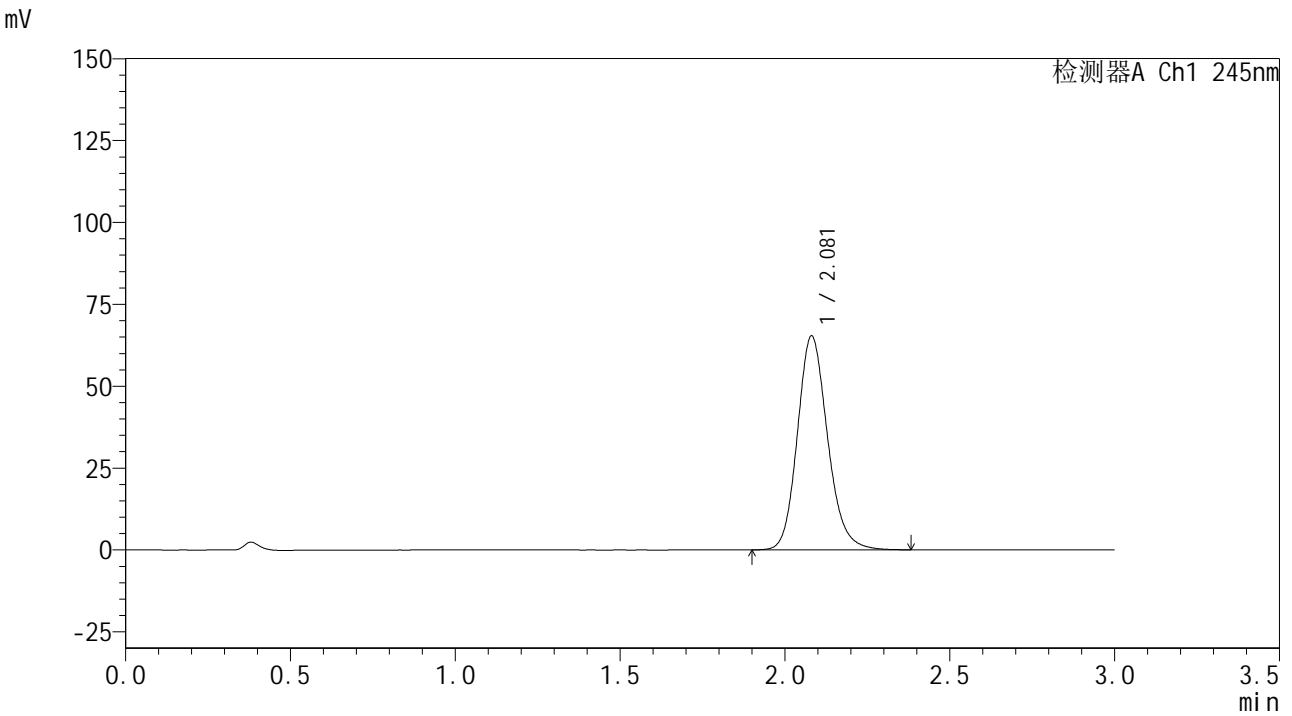


J632

<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 - 0-80/11-435-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:43:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

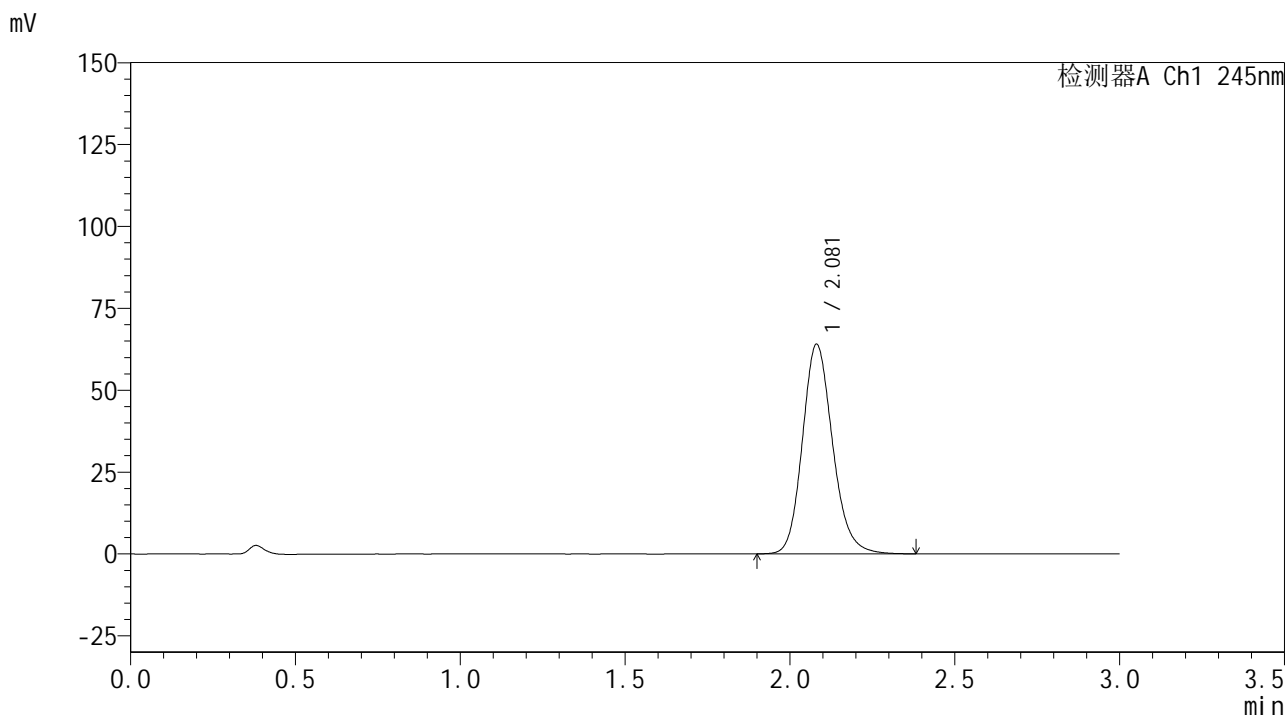
检测器A Ch1 245nm

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	2.081	416524	100.000	65315	2543	1.163	--
总计		416524	100.000	65315			

<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 - 0-80/11-436-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:46:56 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:37 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.081	408171	100.000	64006	2542	1.163	--
总计		408171	100.000	64006			

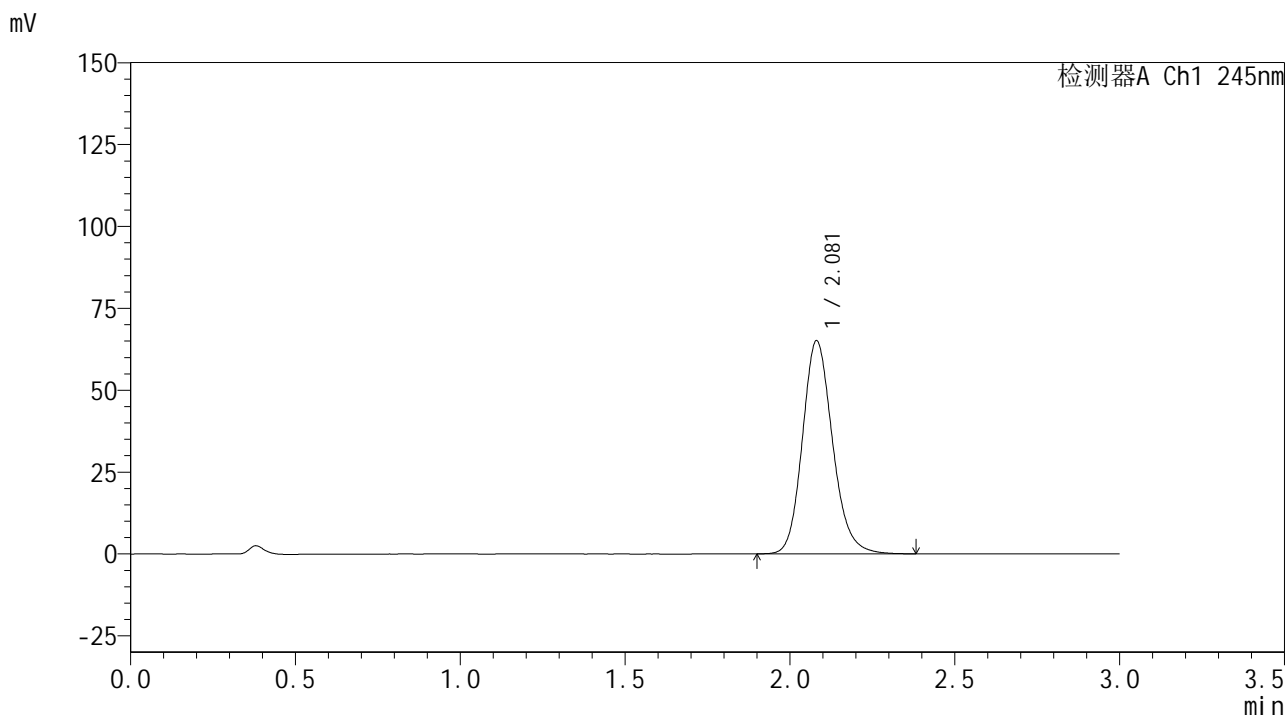


J632

<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 - 0-80/11-437-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:50:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

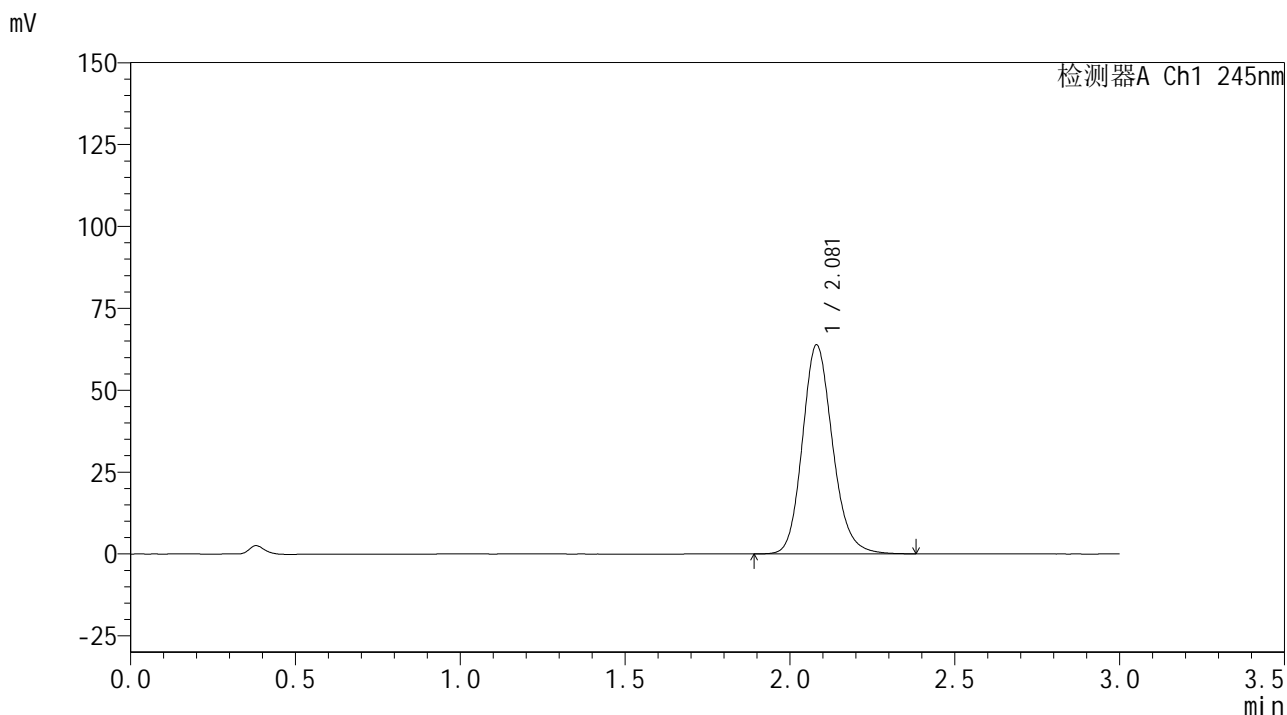
检测器A Ch1 245nm

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	2.081	414635	100.000	65071	2547	1.162	--
总计		414635	100.000	65071			

<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 - 0-80/11-438-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:53:41 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:44 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

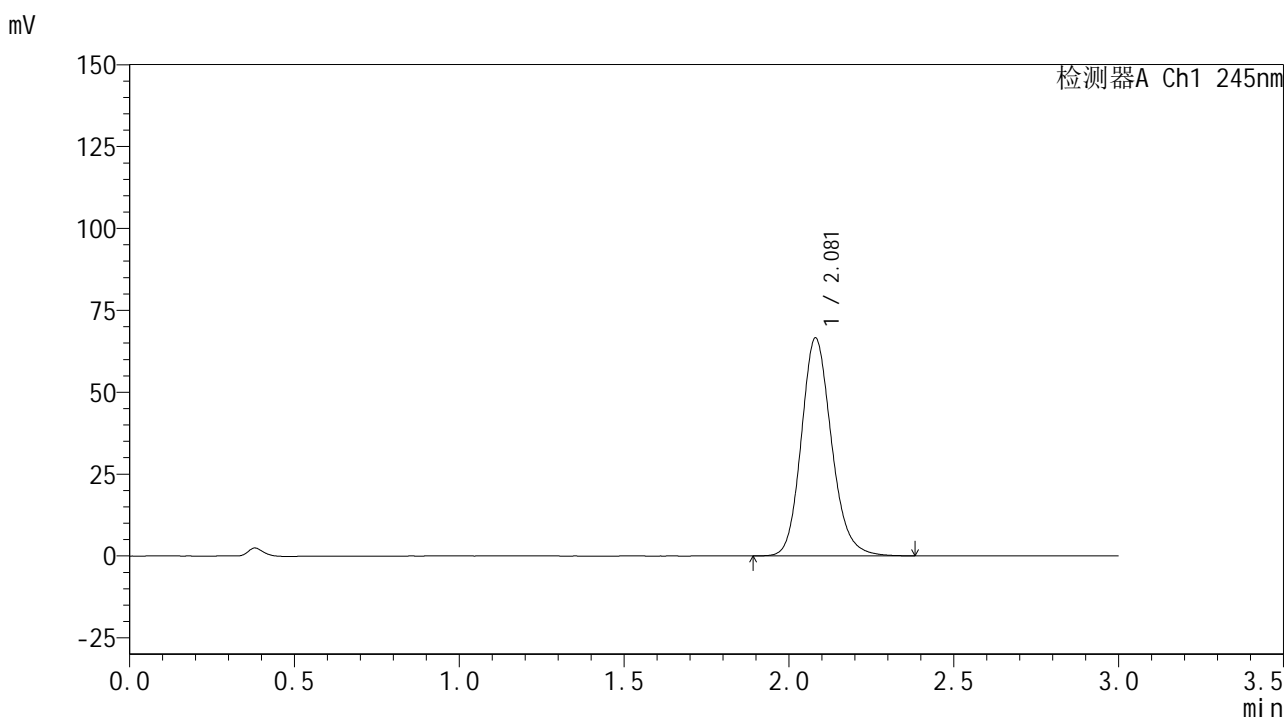
检测器A Ch1 245nm

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	2.081	406980	100.000	63823	2545	1.161	--
总计		406980	100.000	63823			

<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 - 0-80/11-439-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 19:57:04 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:48 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.081	424332	100.000	66541	2542	1.164	--
总计		424332	100.000	66541			

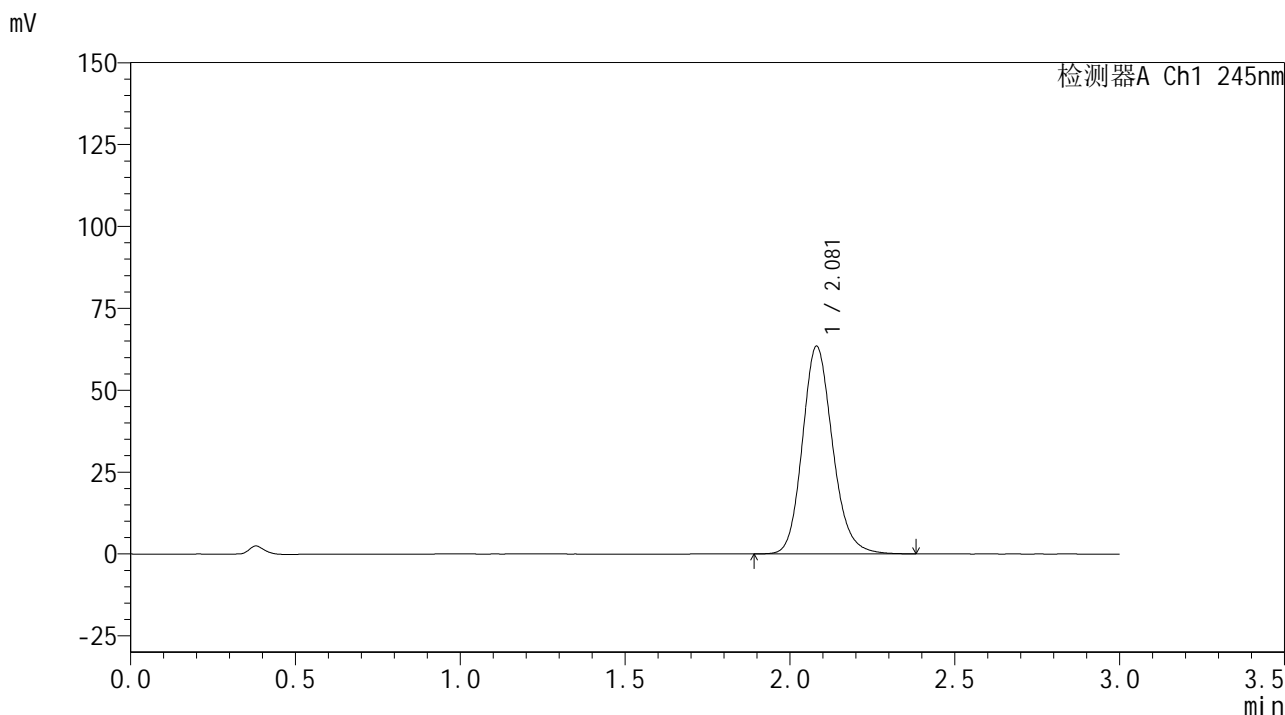


J632

<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 - 0-80/11-440-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:00:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.081	404283	100.000	63392	2544	1.161	--
总计		404283	100.000	63392			

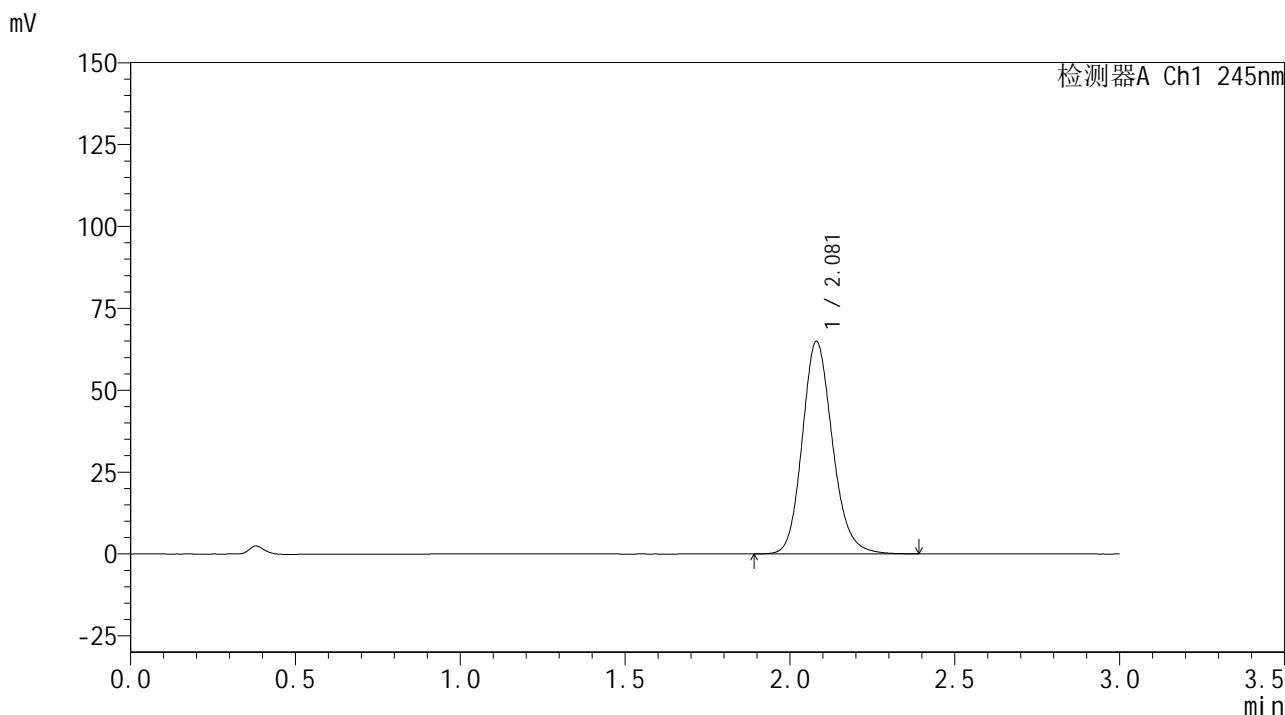


J632

<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 - 0-80/11-441-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:03:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

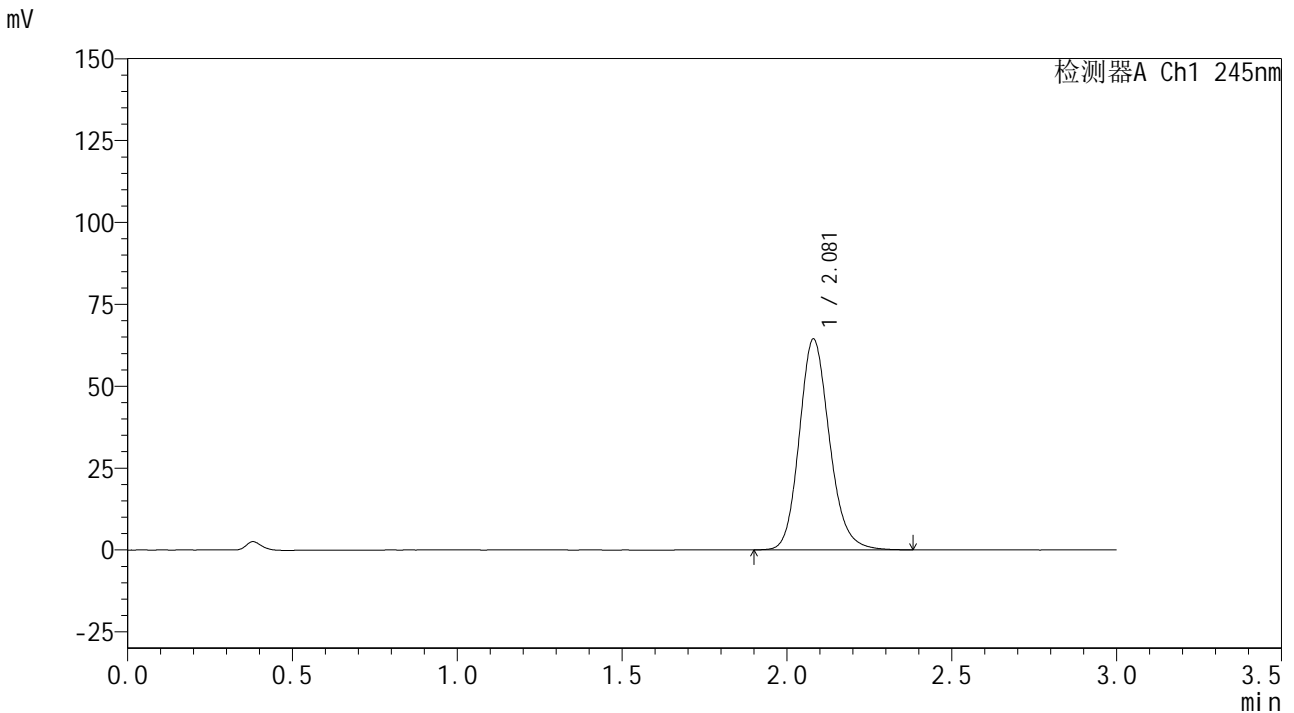
检测器A Ch1 245nm

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	2.081	414137	100.000	64883	2537	1.162	--
总计		414137	100.000	64883			

<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 - 0-80/11-442-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:07:10 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:27:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

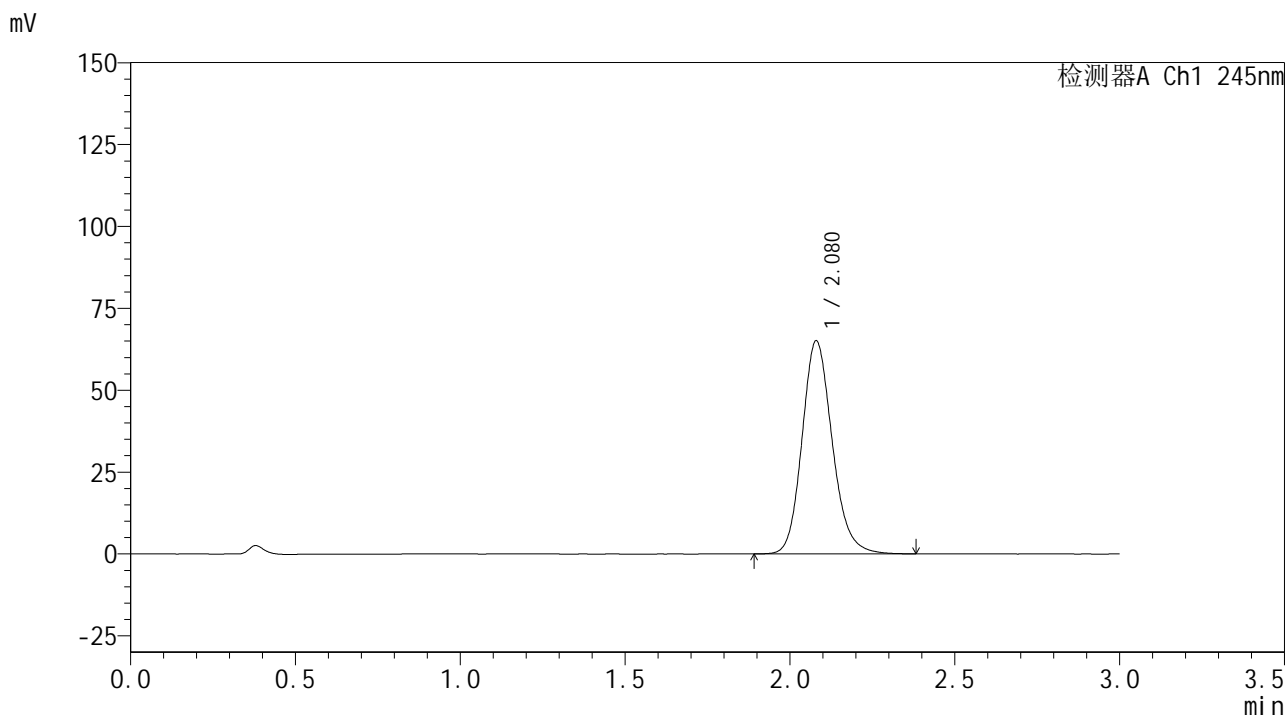
检测器A Ch1 245nm

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	2.081	410505	100.000	64387	2542	1.163	--
总计		410505	100.000	64387			

<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 - 0-80/11-443-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:10:33 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:00 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.080	415089	100.000	65094	2541	1.163	--
总计		415089	100.000	65094			

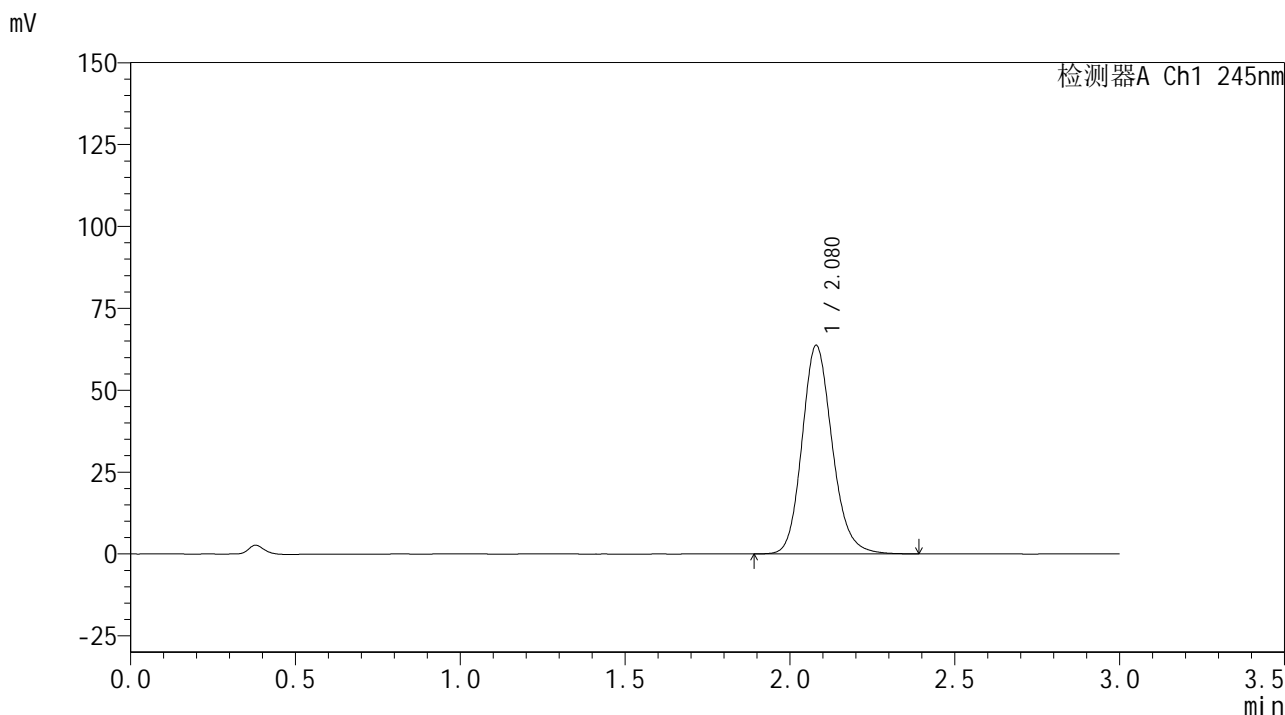


J632

<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 - 0-80/11-444-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:13:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.080	406078	100.000	63691	2542	1.161	--
总计		406078	100.000	63691			

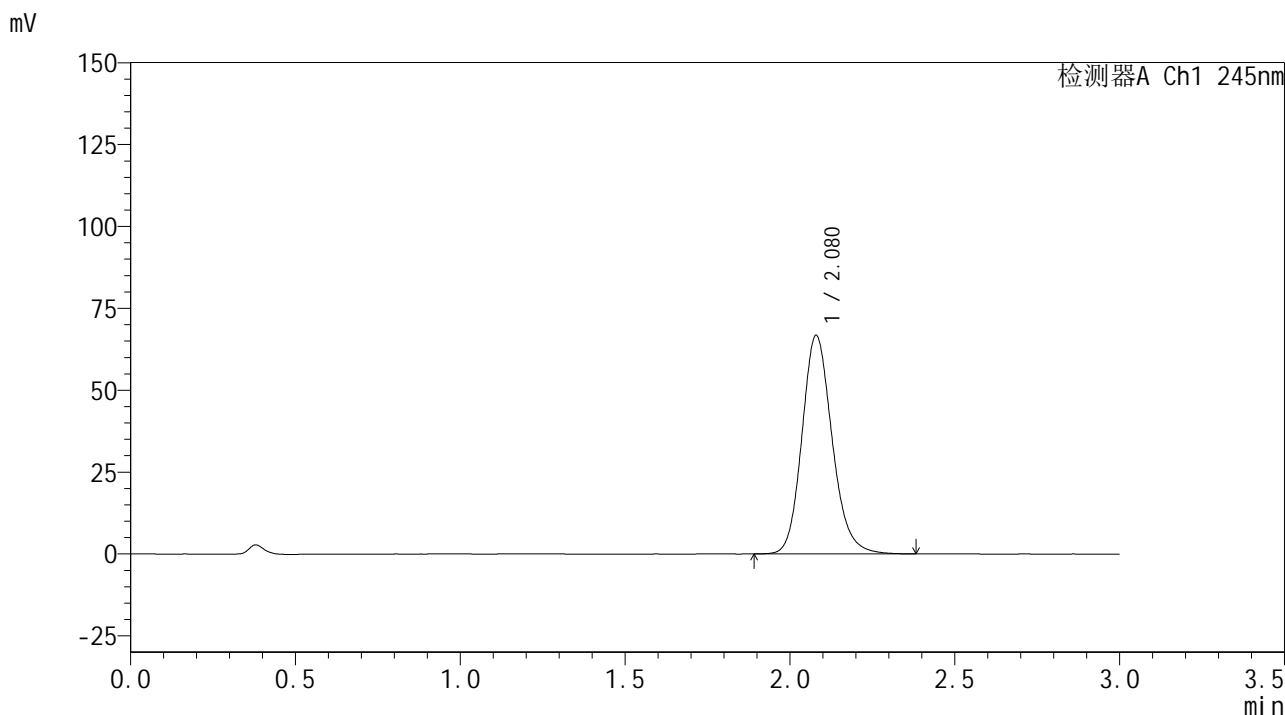


J632

<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 - 0-80/11-445-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:17:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.080	425510	100.000	66760	2541	1.163	--
总计		425510	100.000	66760			

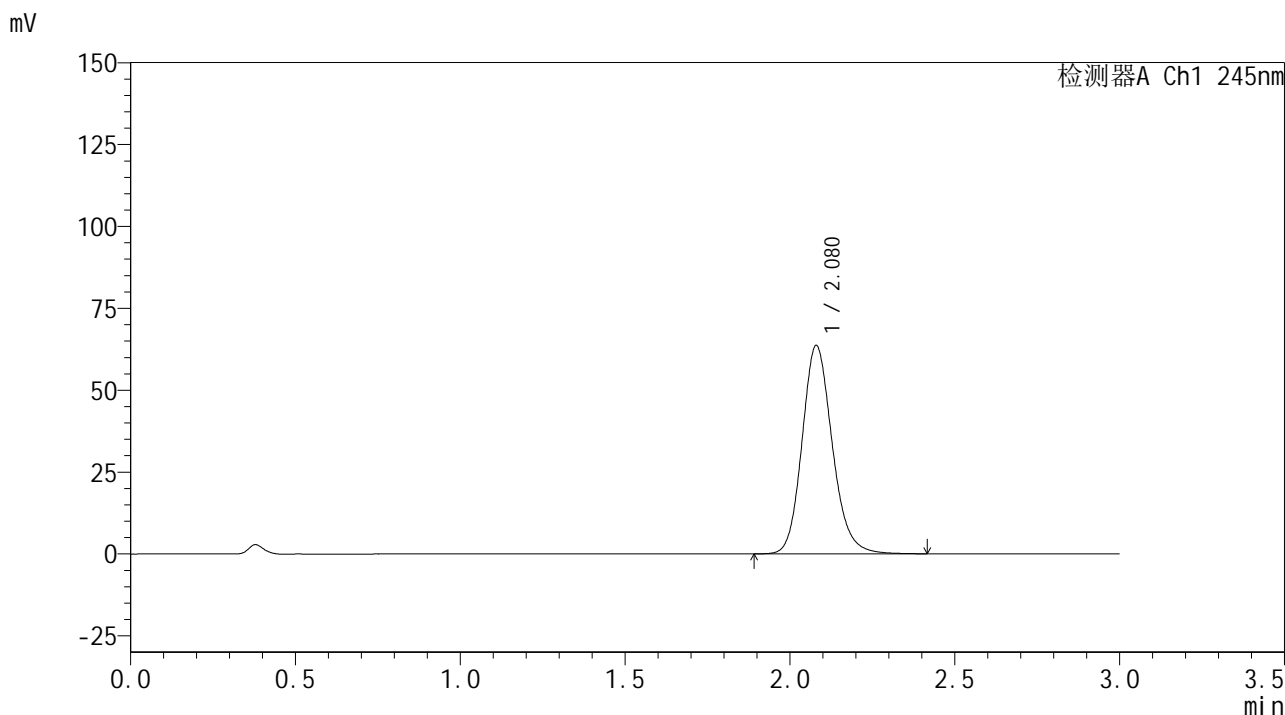


J632

<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 - 0-80/11-446-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:20:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.080	406230	100.000	63644	2543	1.161	--
总计		406230	100.000	63644			

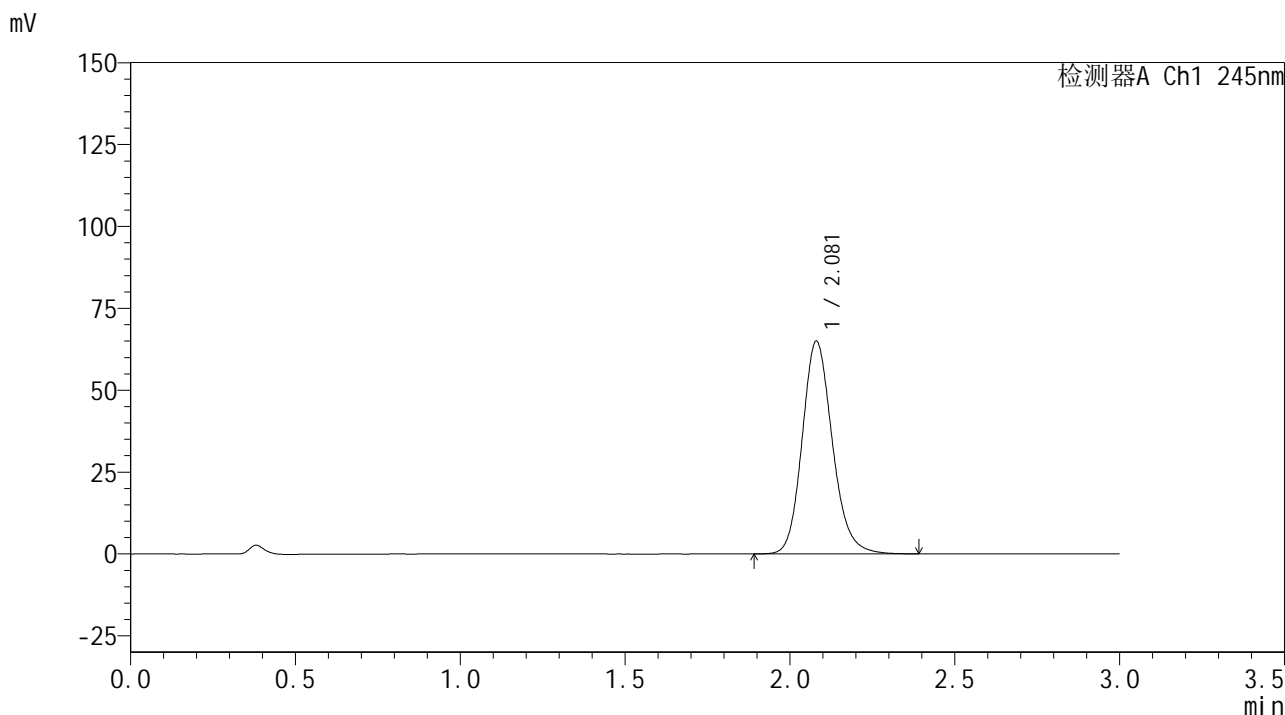


J632

<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 - 0-80/11-447-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:24:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

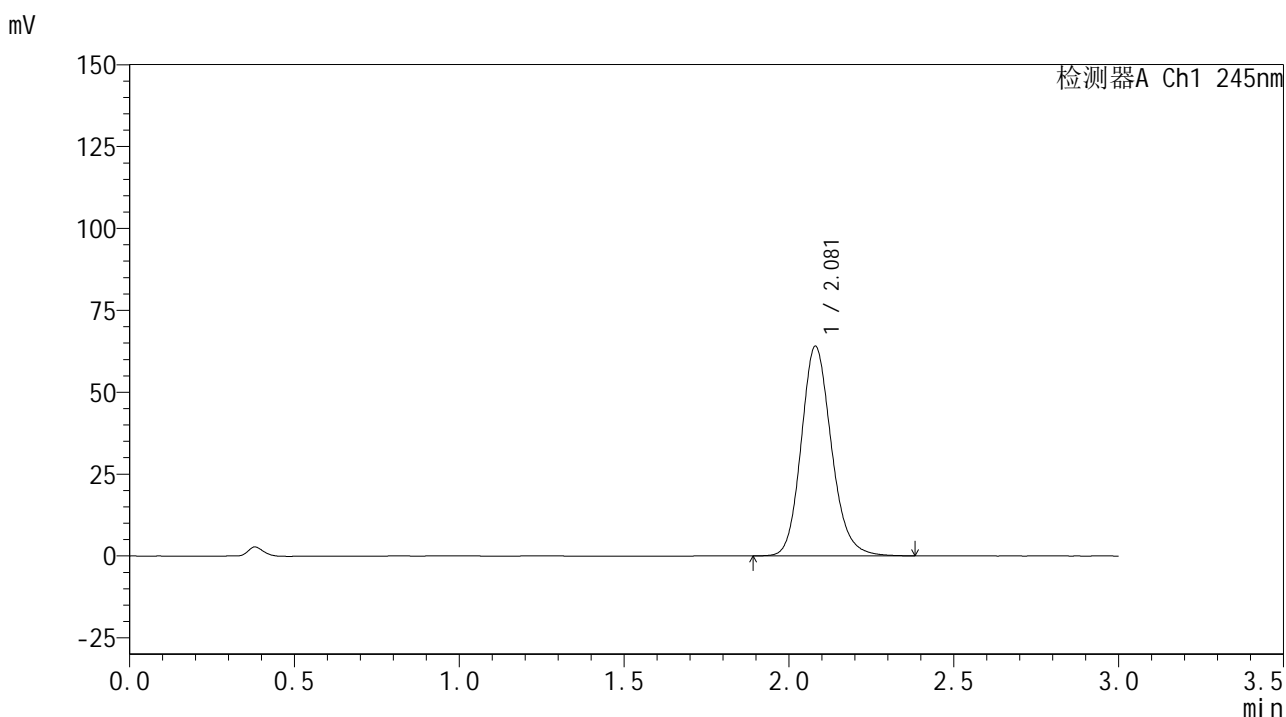
检测器A Ch1 245nm

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	2.081	414476	100.000	64965	2541	1.162	--
总计		414476	100.000	64965			

<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 - 0-80/11-448-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:27:29 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:14 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.081	408316	100.000	64035	2542	1.162	--
总计		408316	100.000	64035			

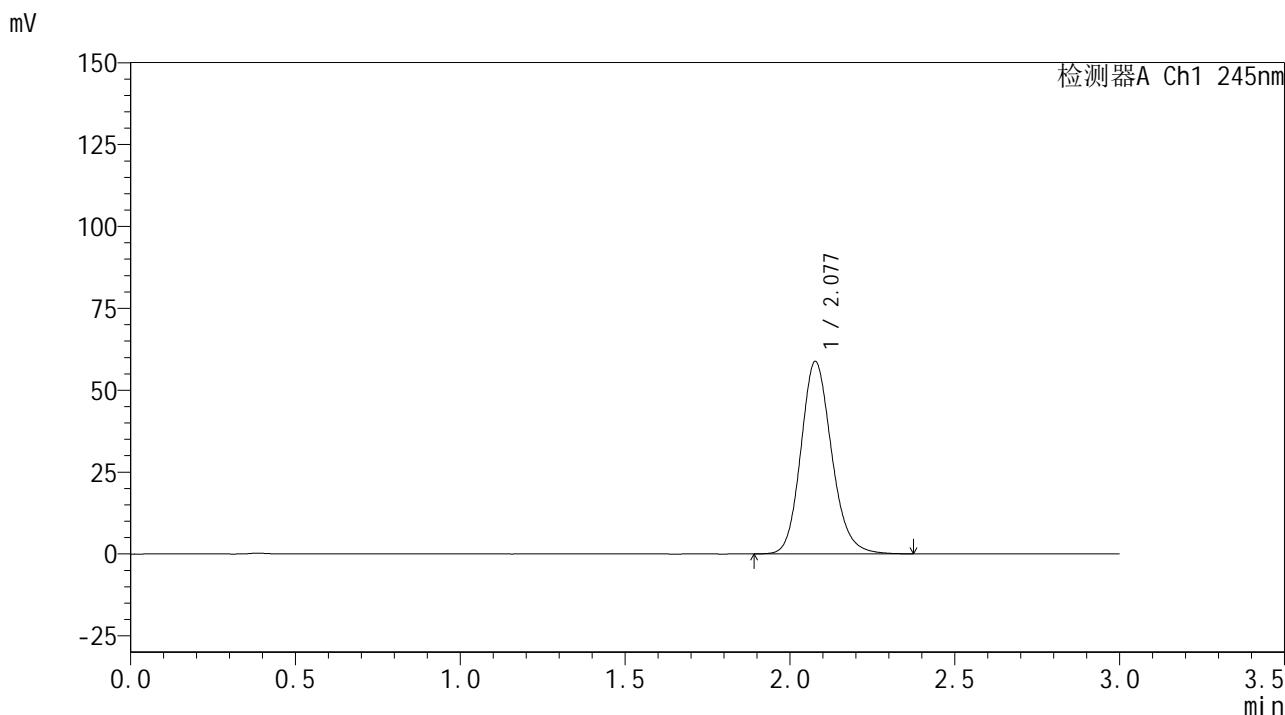


J632

<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 - 0-80/11-449-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:30:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

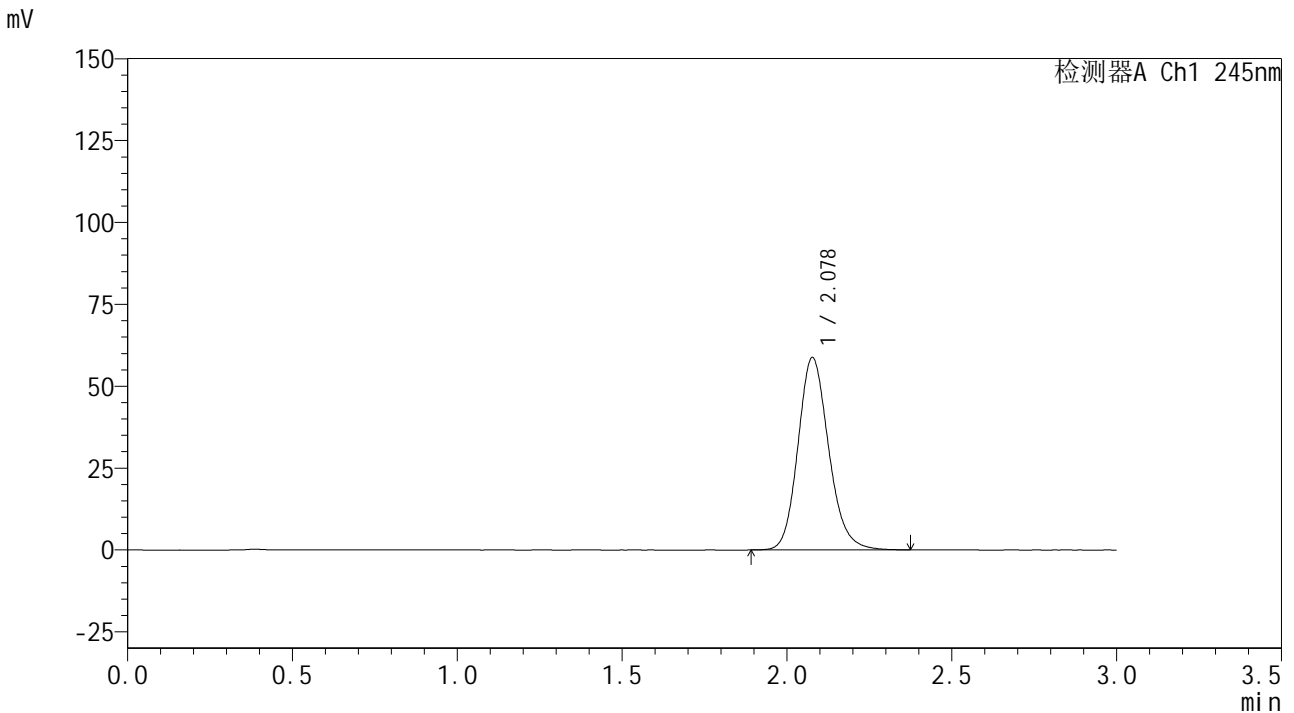
检测器A Ch1 245nm

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	2.077	381486	100.000	58674	2439	1.160	--
总计		381486	100.000	58674			

<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 - 0-80/11-450-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-ajlrcy-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:34:16 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:20 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.078	381443	100.000	58689	2441	1.159	--
总计		381443	100.000	58689			

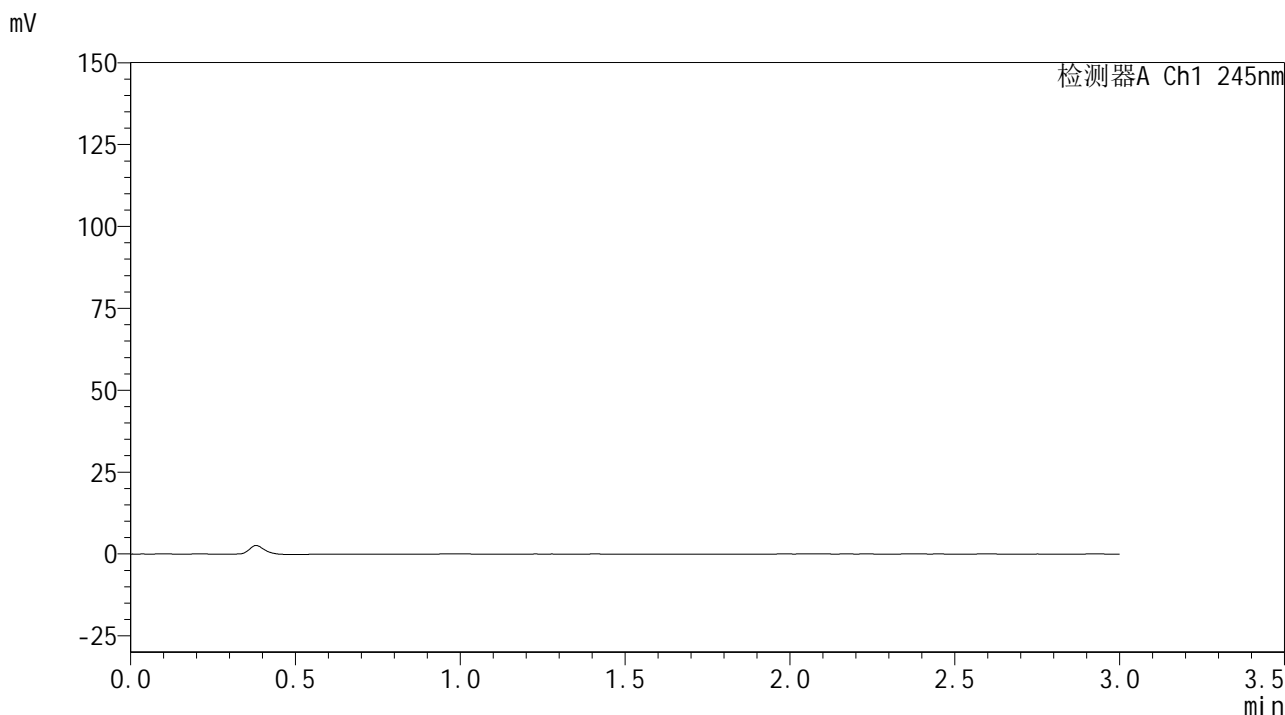


J632

<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 - 0-80/11-451-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:37:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

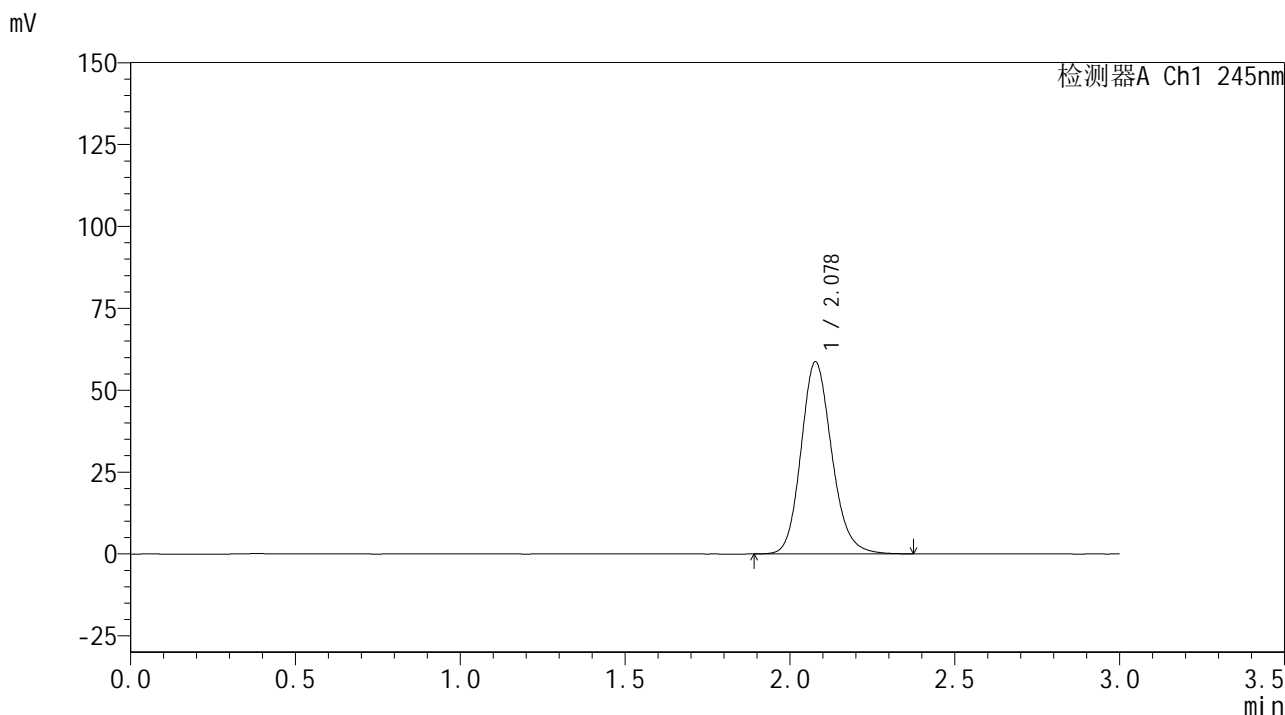
检测器A Ch1 245nm

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 - 0-80/11-452-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:41:05 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:26 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

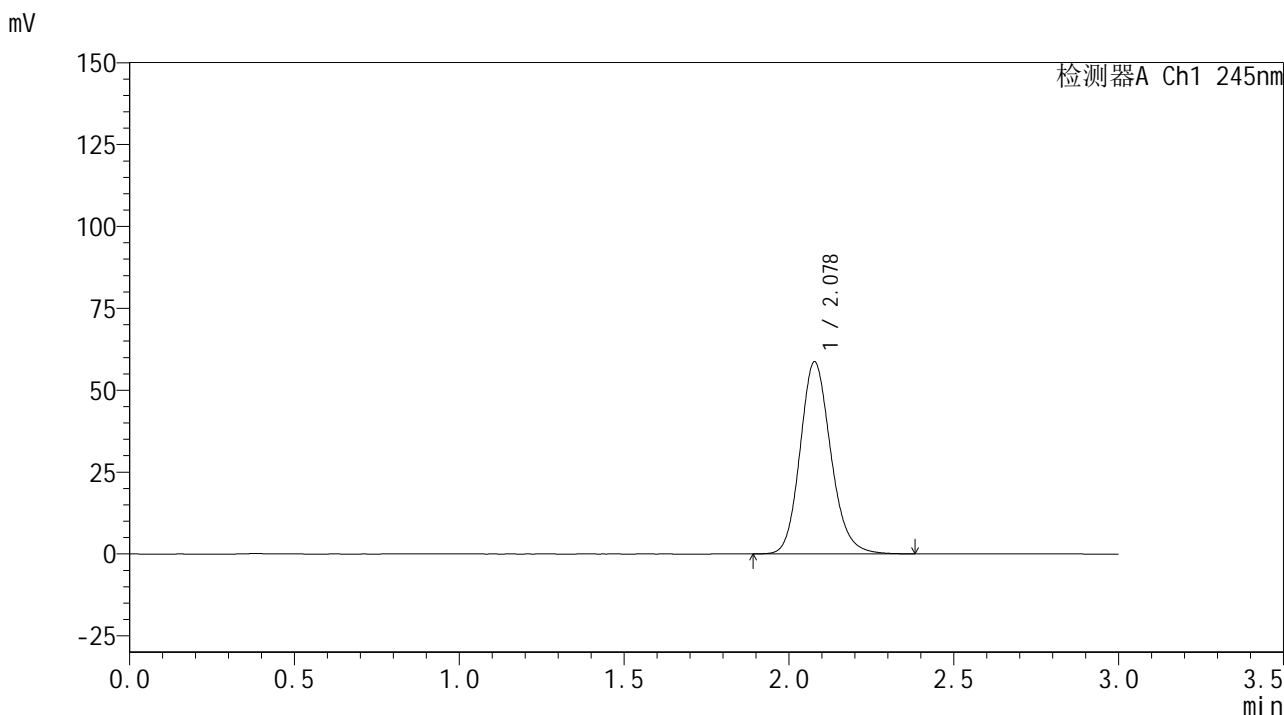
检测器A Ch1 245nm

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	2.078	380870	100.000	58592	2438	1.158	--
总计		380870	100.000	58592			

<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 - 0-80/11-453-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:44:29 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:29 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.078	380995	100.000	58616	2441	1.158	--
总计		380995	100.000	58616			

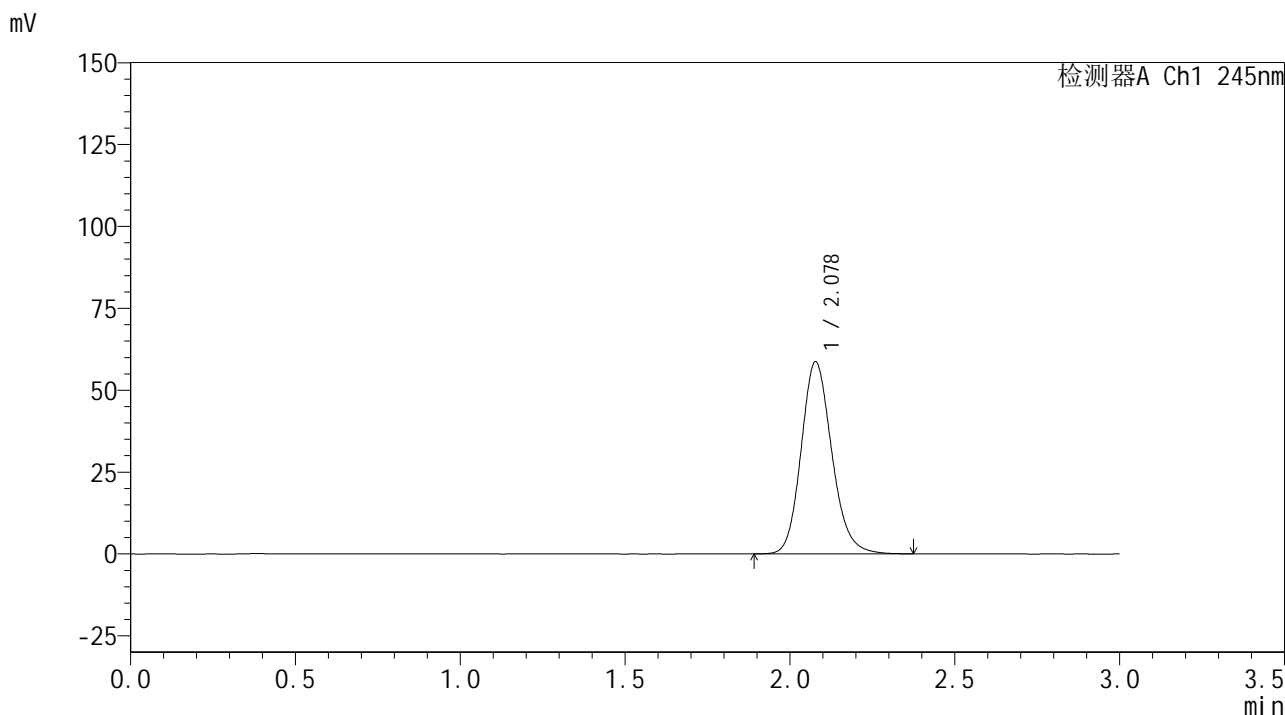


J632

<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 - 0-80/11-454-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:47:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.078	380815	100.000	58633	2439	1.158	--
总计		380815	100.000	58633			

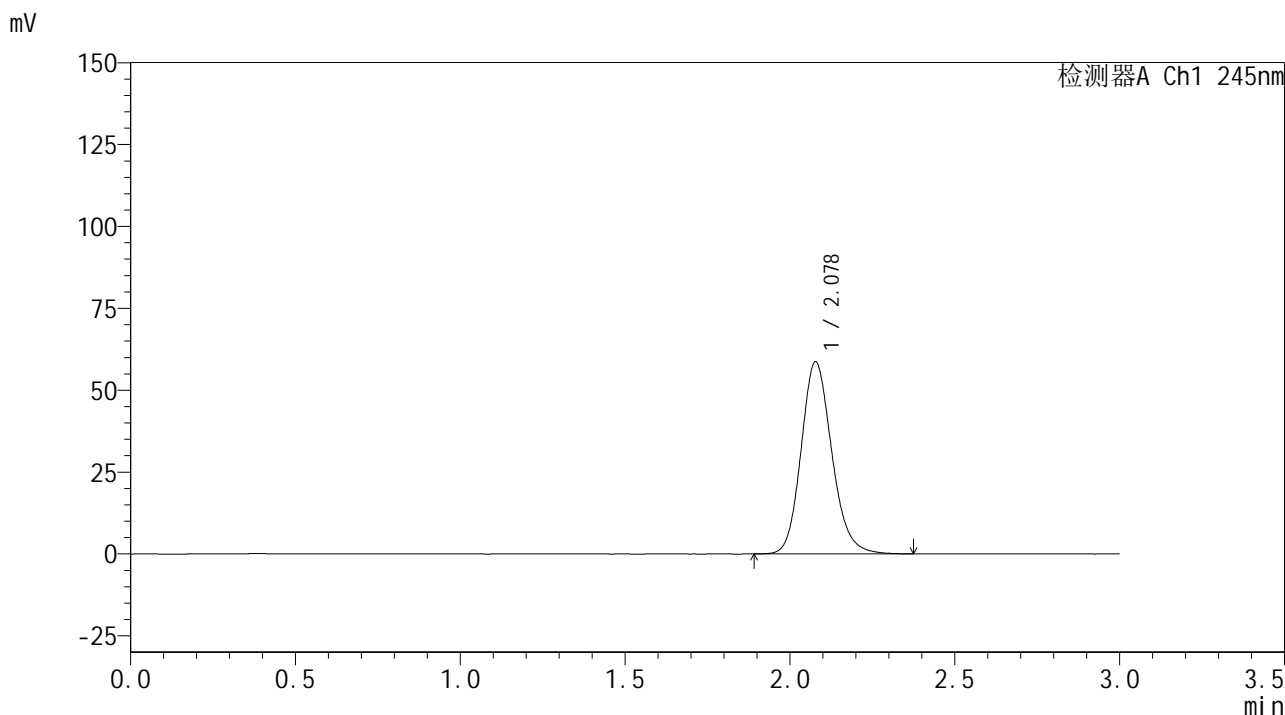


J632

<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 - 0-80/11-455-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:51:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

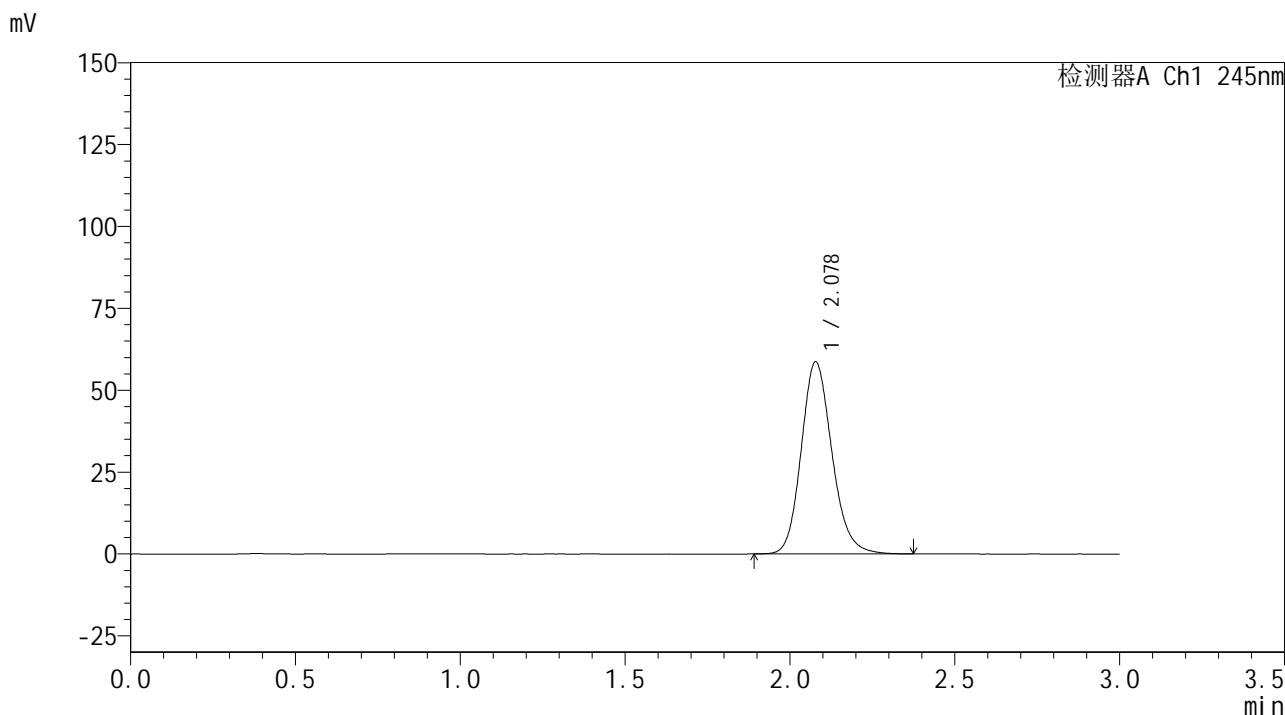
检测器A Ch1 245nm

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	2.078	380754	100.000	58615	2438	1.159	--
总计		380754	100.000	58615			

<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 - 0-80/11-456-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:54:43 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:37 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

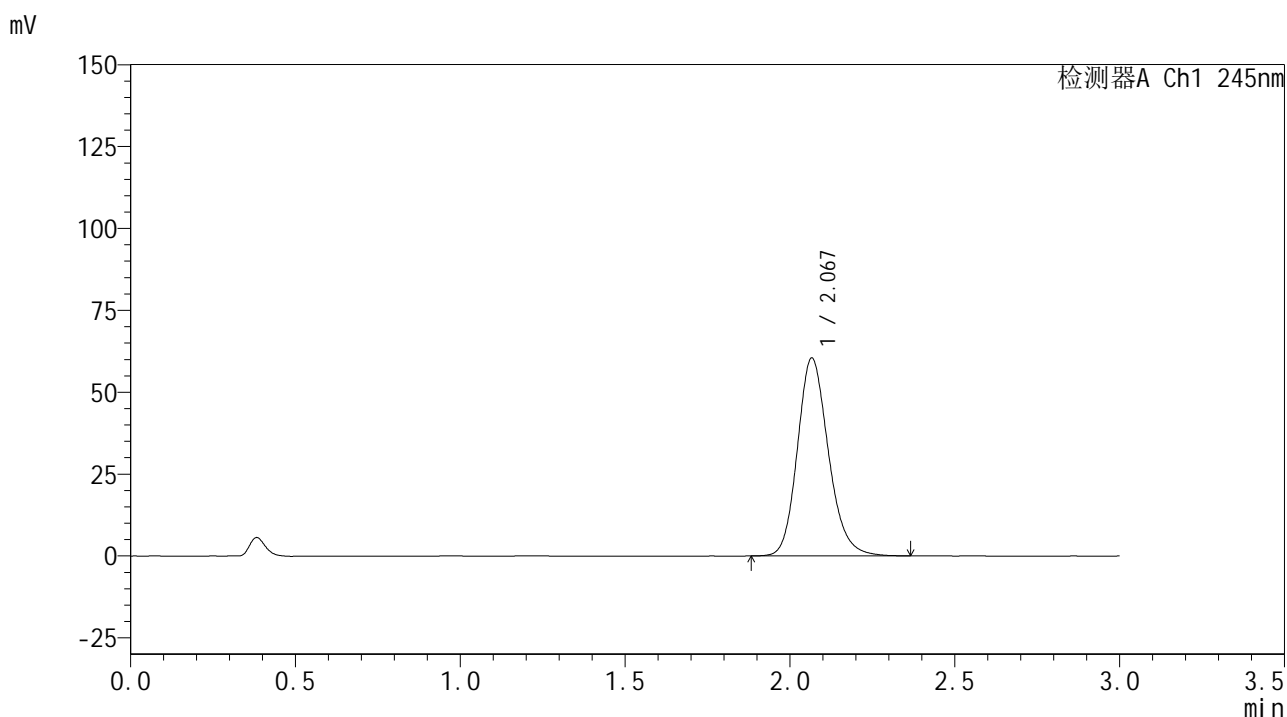
检测器A Ch1 245nm

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	2.078	380832	100.000	58639	2442	1.159	--
总计		380832	100.000	58639			

<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 - 0-80/11-457-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 20:58:06 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:40 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

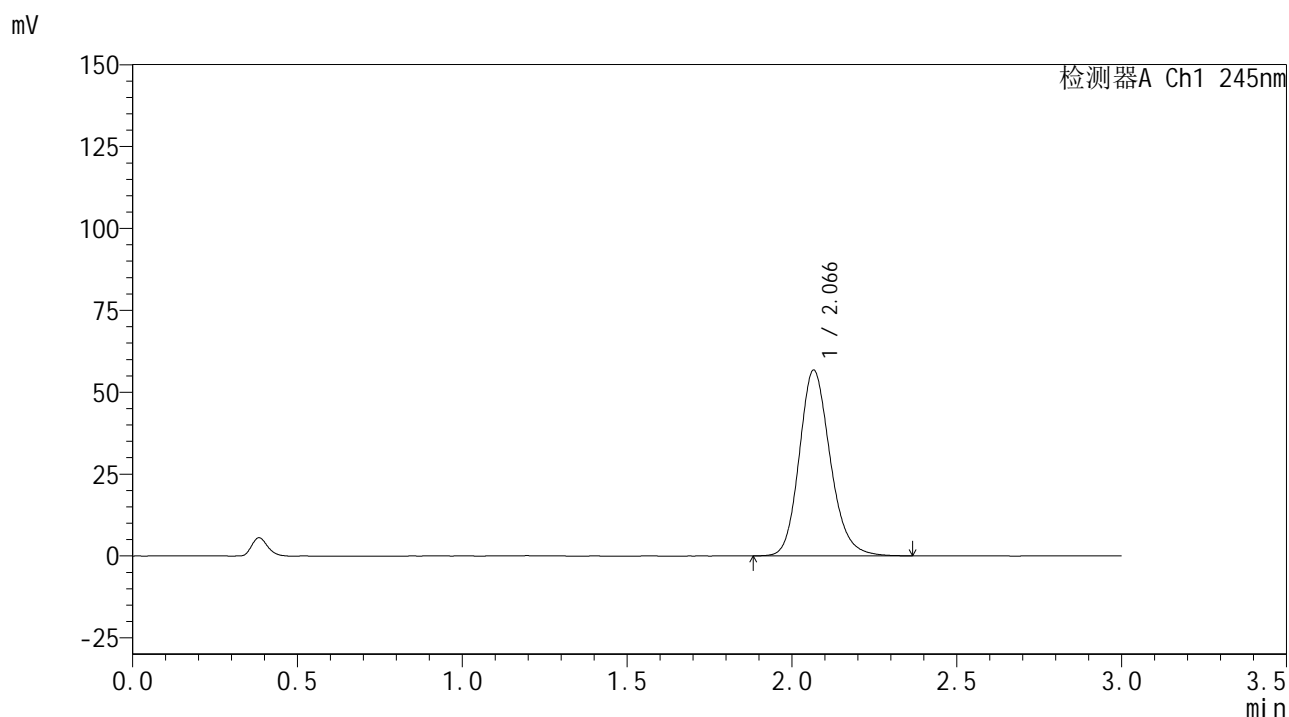
检测器A Ch1 245nm

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	2.067	396067	100.000	60259	2375	1.179	--
总计		396067	100.000	60259			

<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 - 0-80/11-458-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:01:30 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:43 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.066	371293	100.000	56584	2381	1.178	--
总计		371293	100.000	56584			

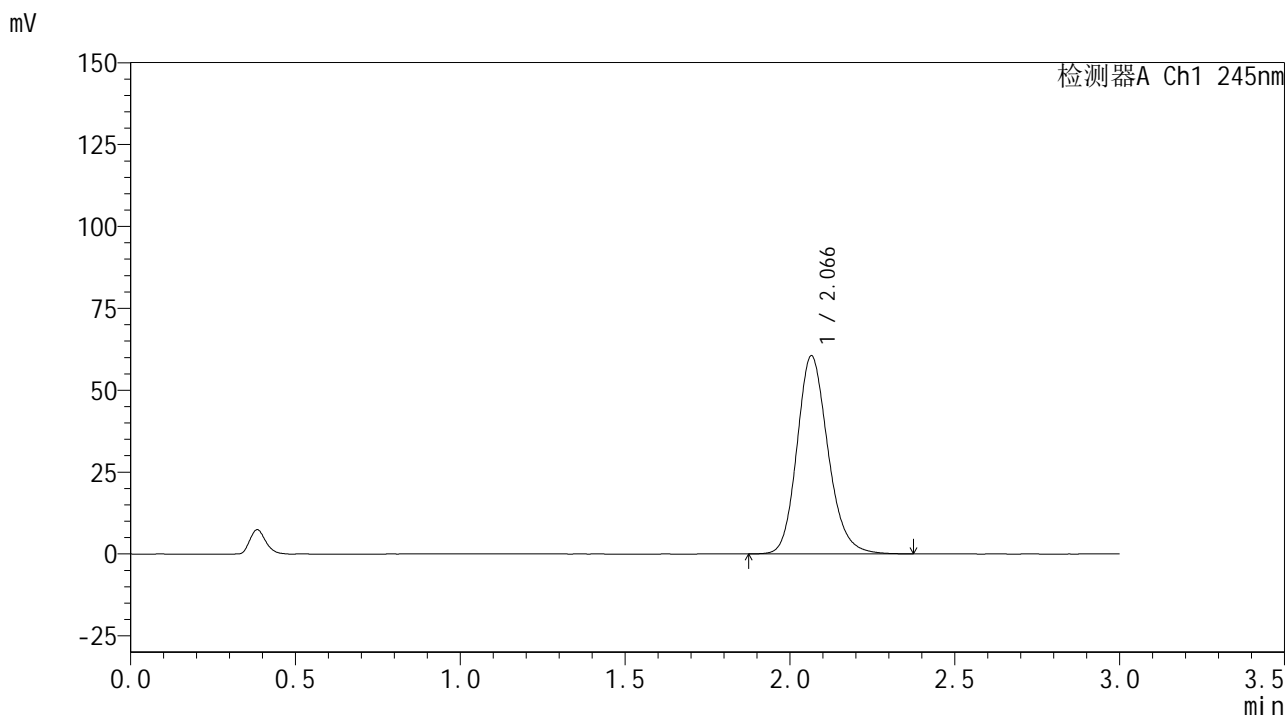


J632

<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 - 0-80/11-459-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:04:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.066	396692	100.000	60435	2373	1.179	--
总计		396692	100.000	60435			

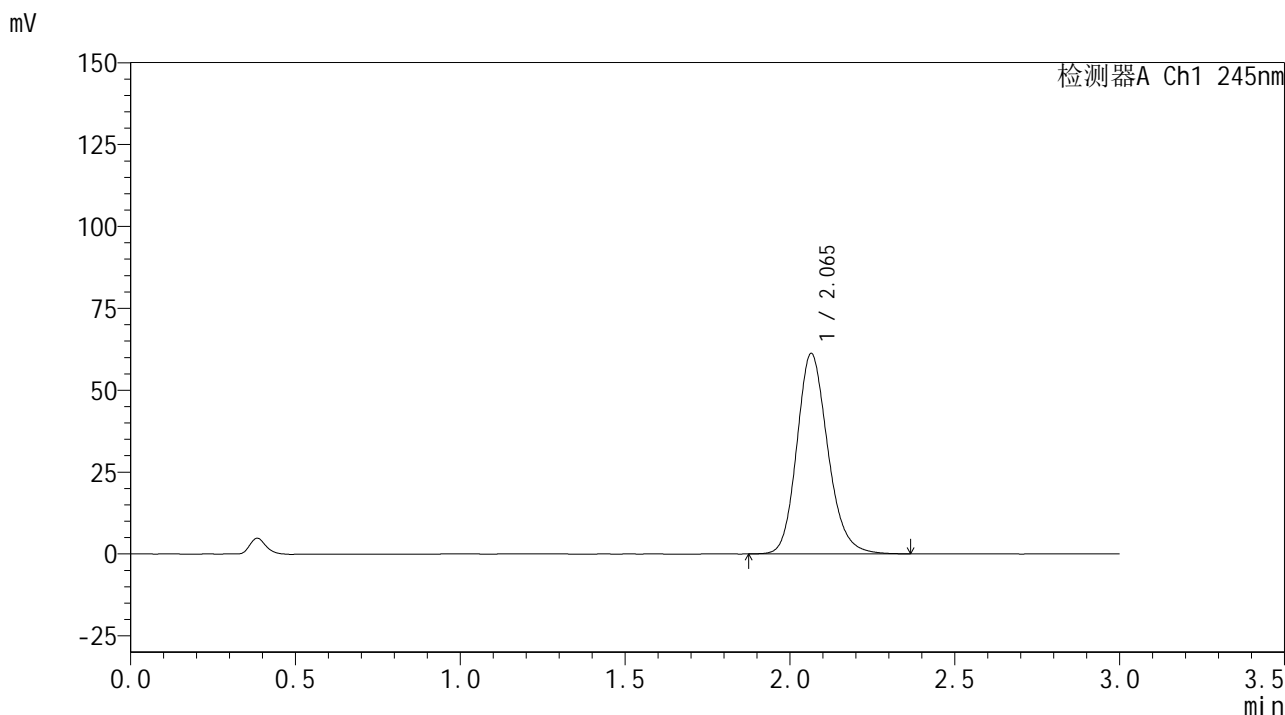


J632

<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 - 0-80/11-460-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:08:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

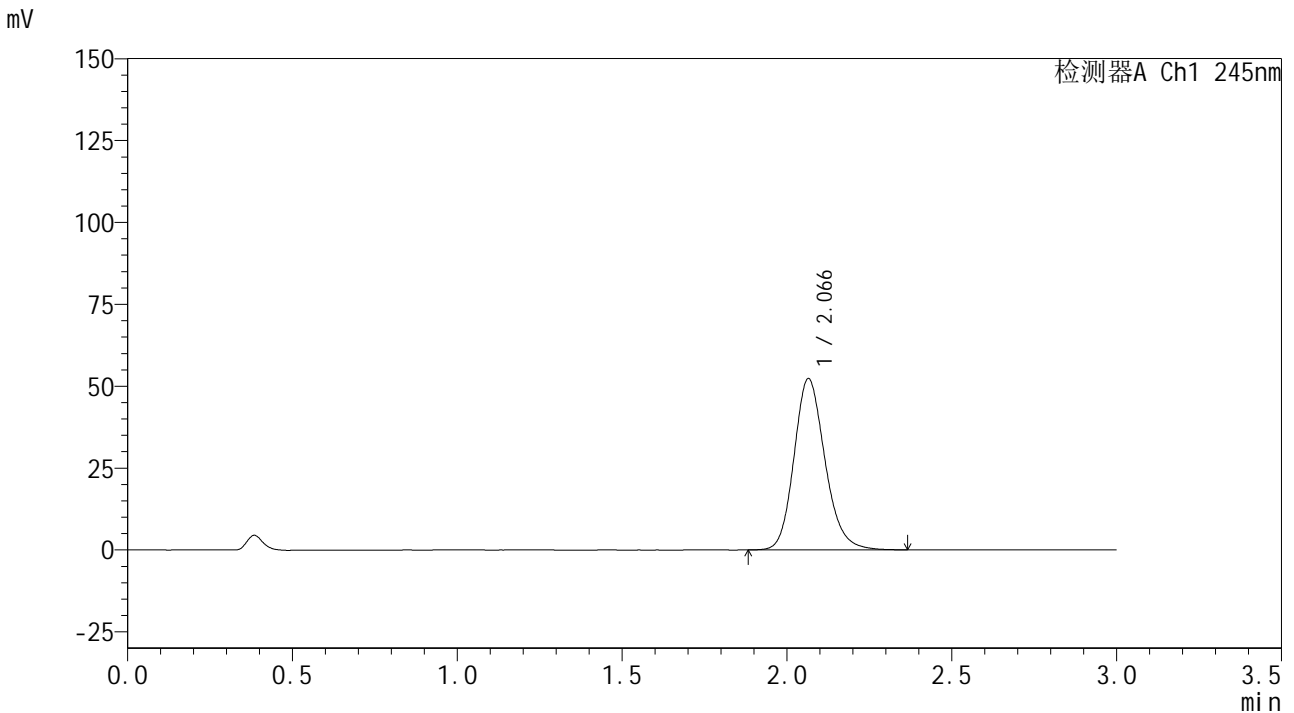
检测器A Ch1 245nm

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	2.065	400855	100.000	61184	2374	1.179	--
总计		400855	100.000	61184			

<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 - 0-80/11-461-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:11:41 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:52 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

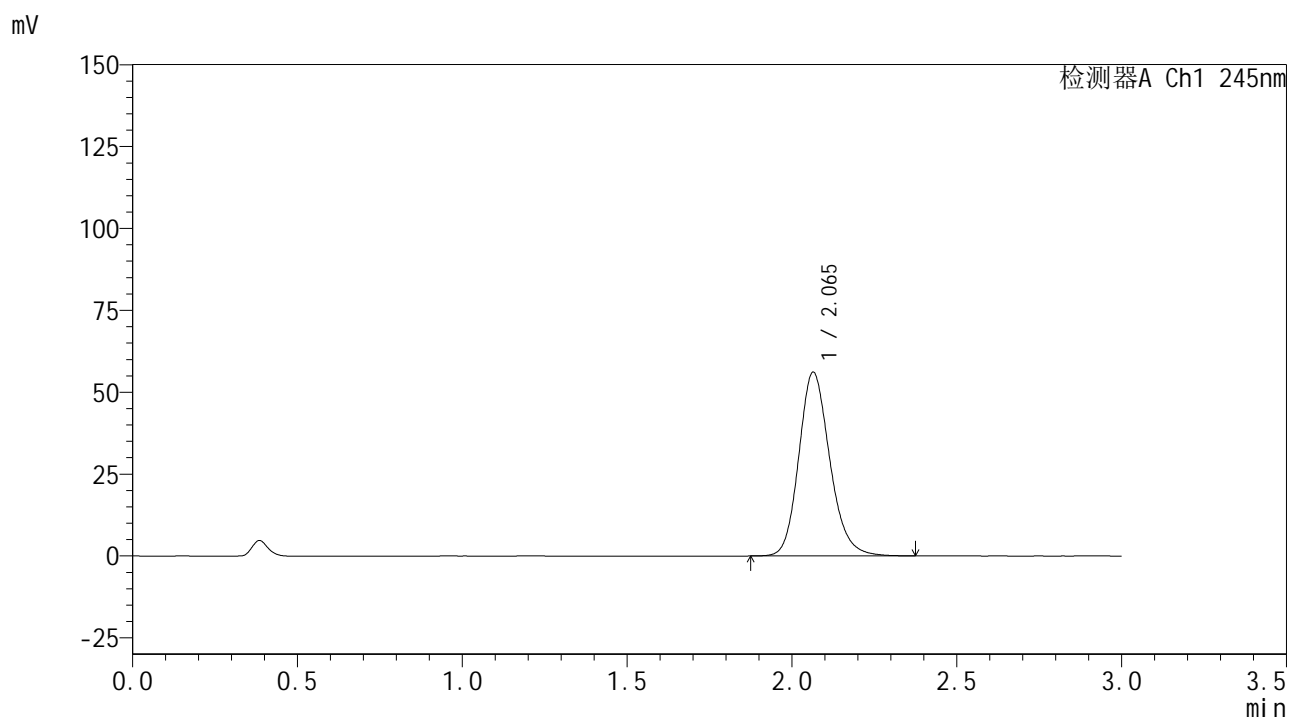
检测器A Ch1 245nm

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	2.066	342473	100.000	52254	2377	1.176	--
总计		342473	100.000	52254			

<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 - 0-80/11-462-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:15:04 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:55 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.065	367555	100.000	56095	2376	1.177	--
总计		367555	100.000	56095			

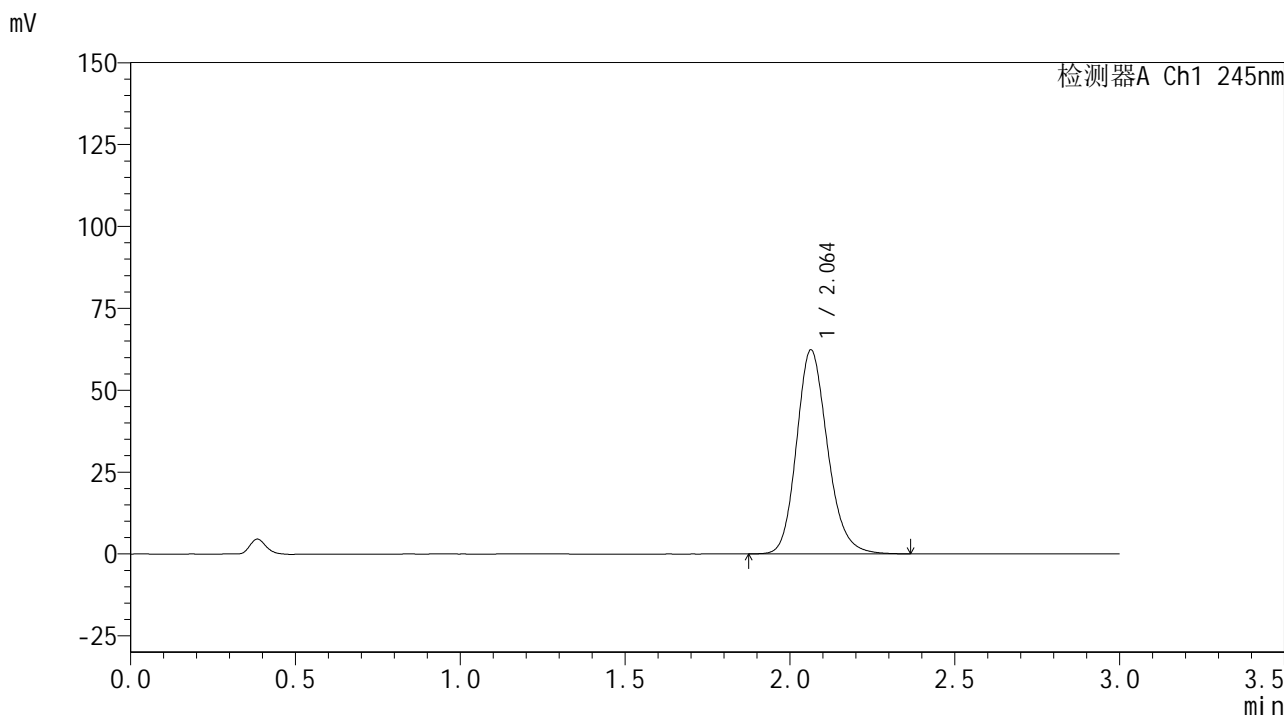


J632

<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 - 0-80/11-463-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:18:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:28:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

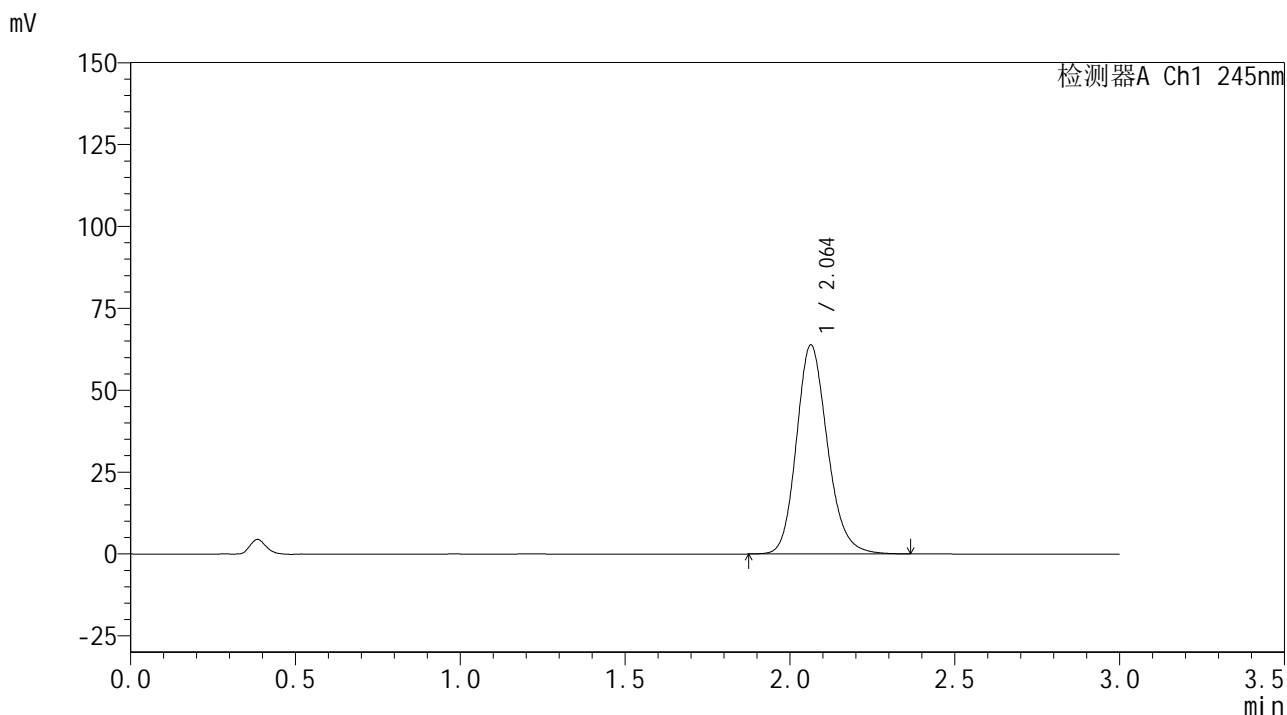
检测器A Ch1 245nm

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	2.064	408068	100.000	62312	2372	1.179	--
总计		408068	100.000	62312			

<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 - 0-80/11-464-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:21:51 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:01 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.064	418267	100.000	63846	2370	1.178	--
总计		418267	100.000	63846			

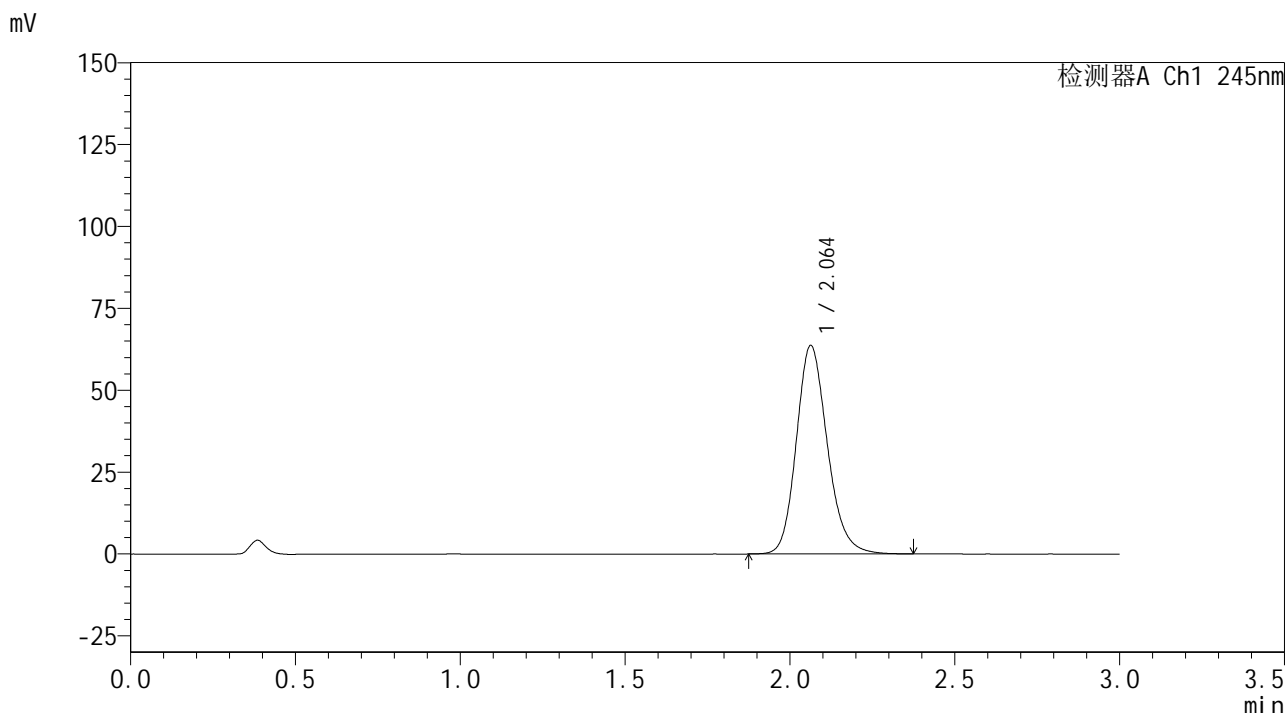


J632

<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 - 0-80/11-465-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:25:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.064	417127	100.000	63687	2369	1.178	--
总计		417127	100.000	63687			

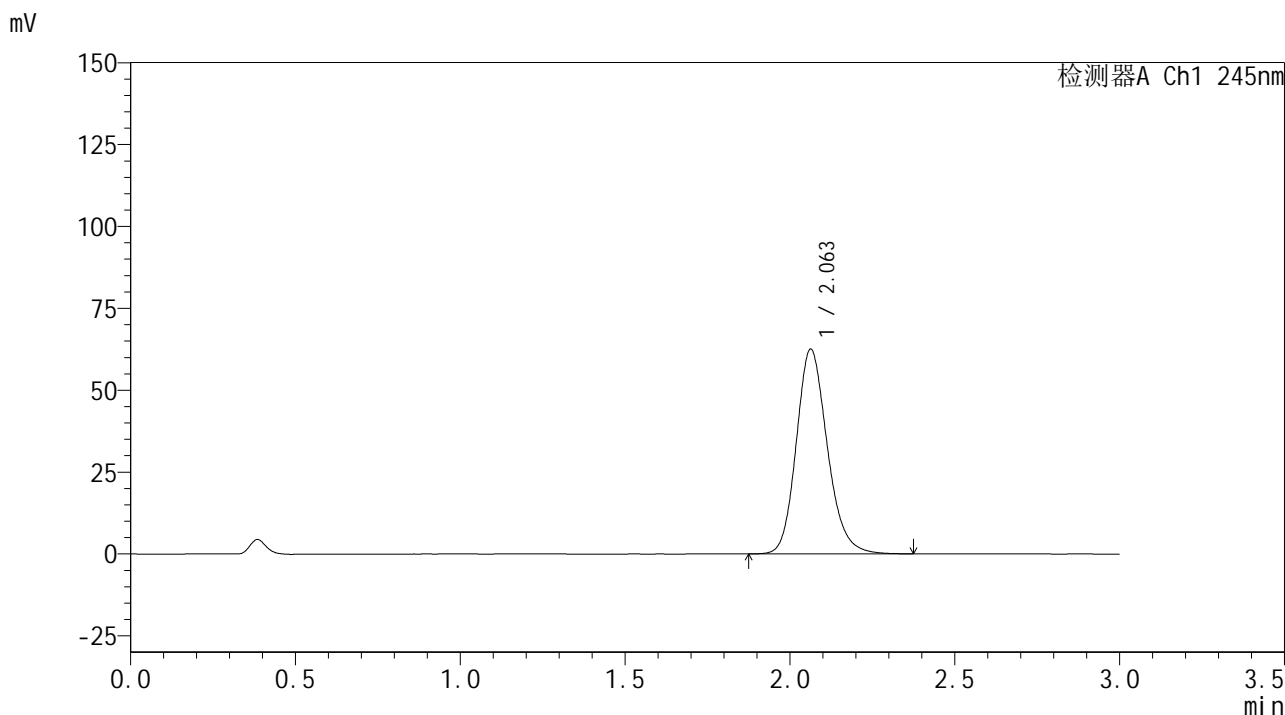


J632

<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 - 0-80/11-466-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:28:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.063	409869	100.000	62556	2367	1.179	--
总计		409869	100.000	62556			

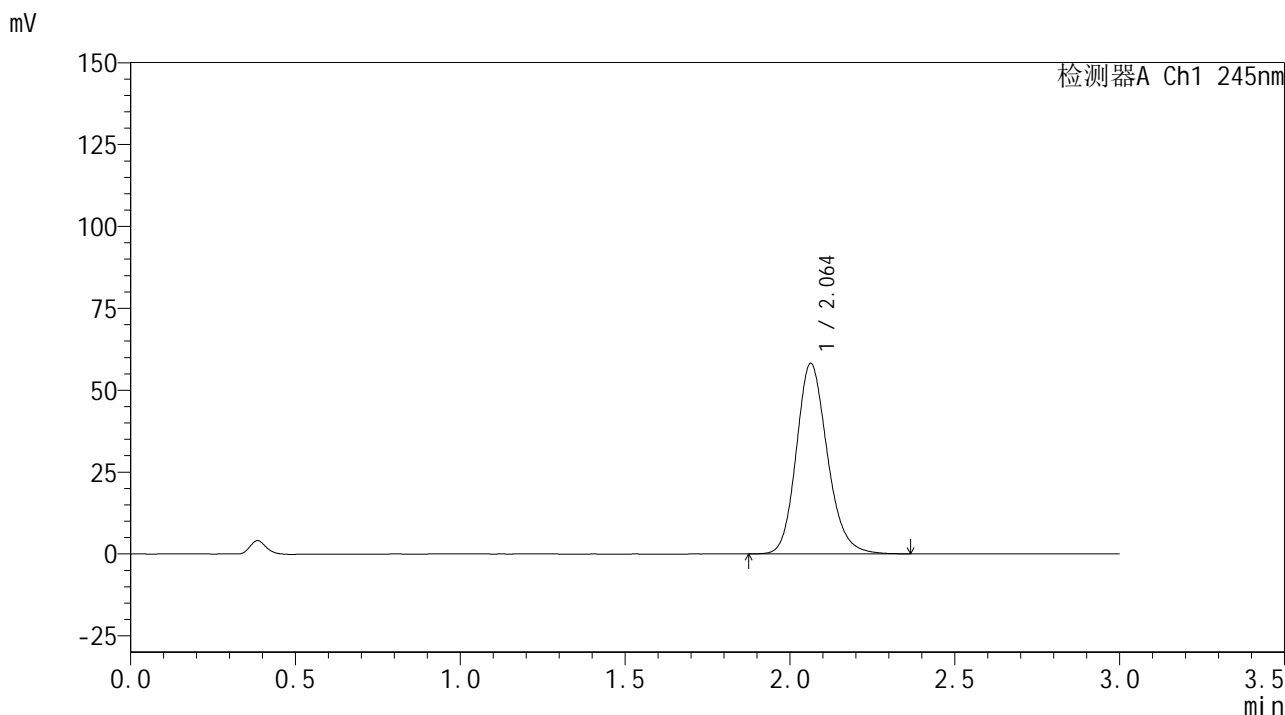


J632

<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 - 0-80/11-467-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:32:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.064	380939	100.000	58204	2371	1.177	--
总计		380939	100.000	58204			

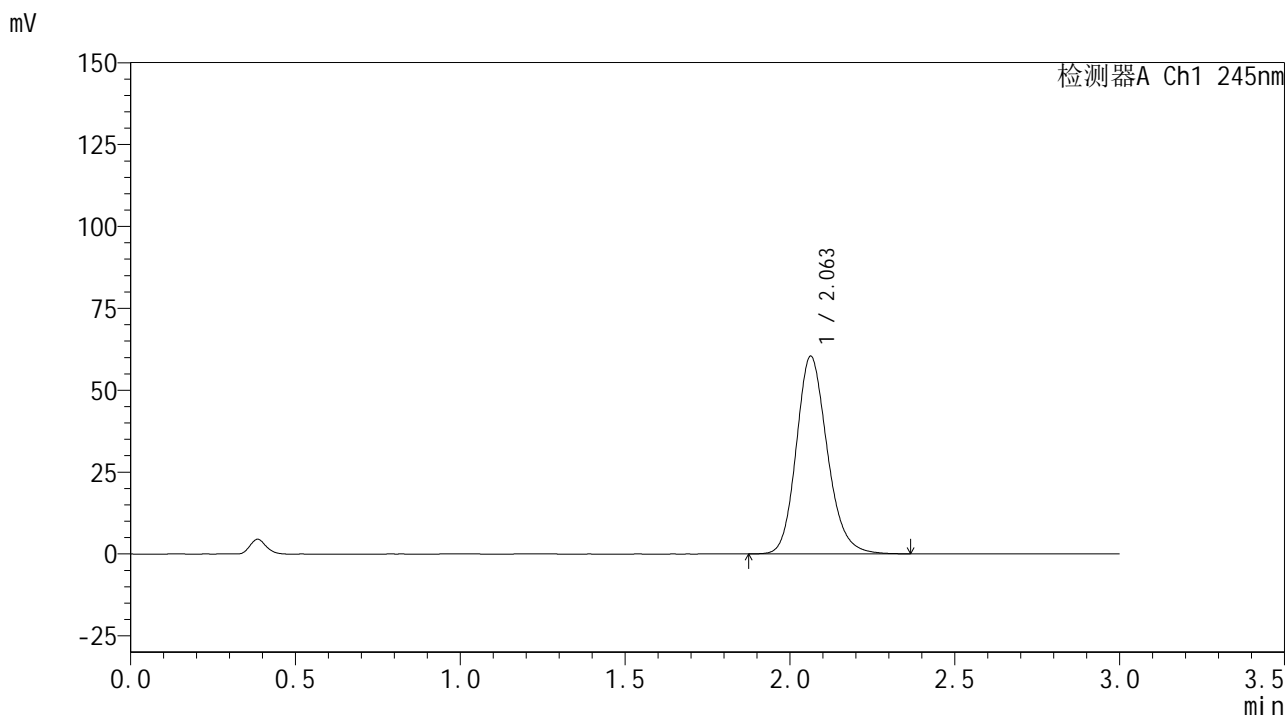


J632

<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 - 0-80/11-468-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:35:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.063	395023	100.000	60369	2371	1.178	--
总计		395023	100.000	60369			

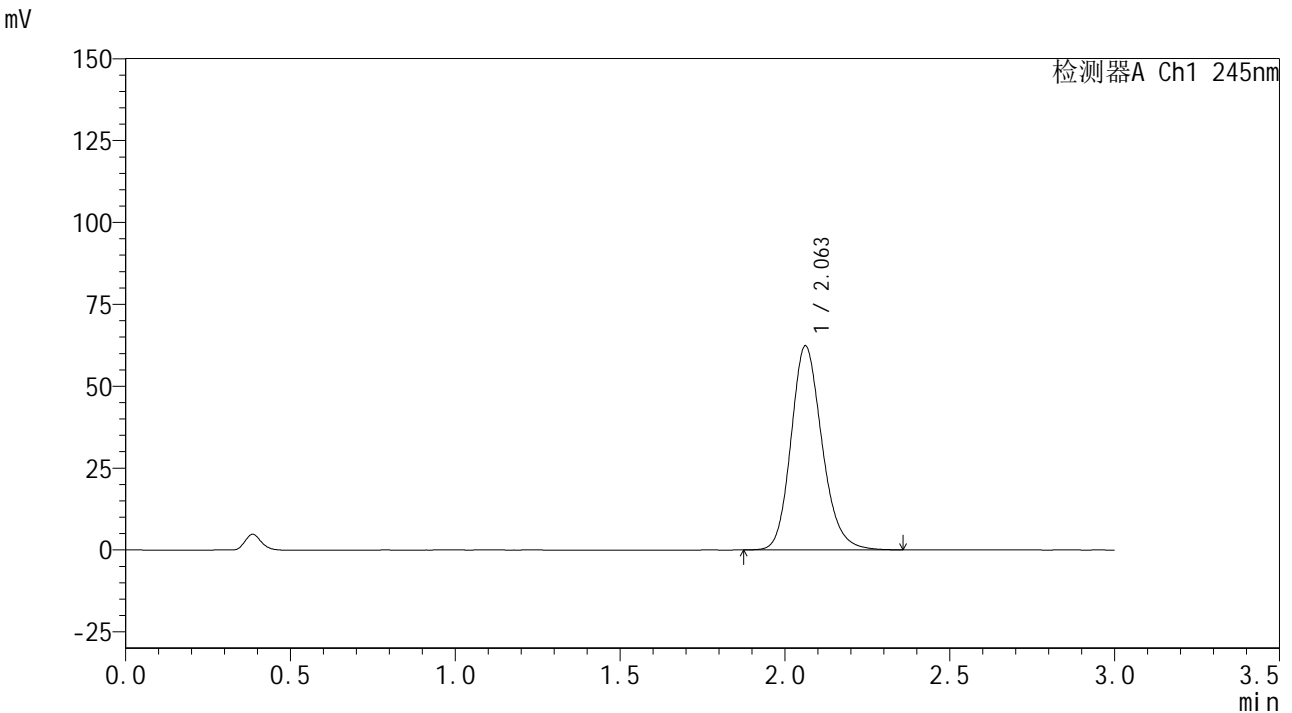


J632

<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 - 0-80/11-469-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:38:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.063	407912	100.000	62316	2370	1.178	--
总计		407912	100.000	62316			

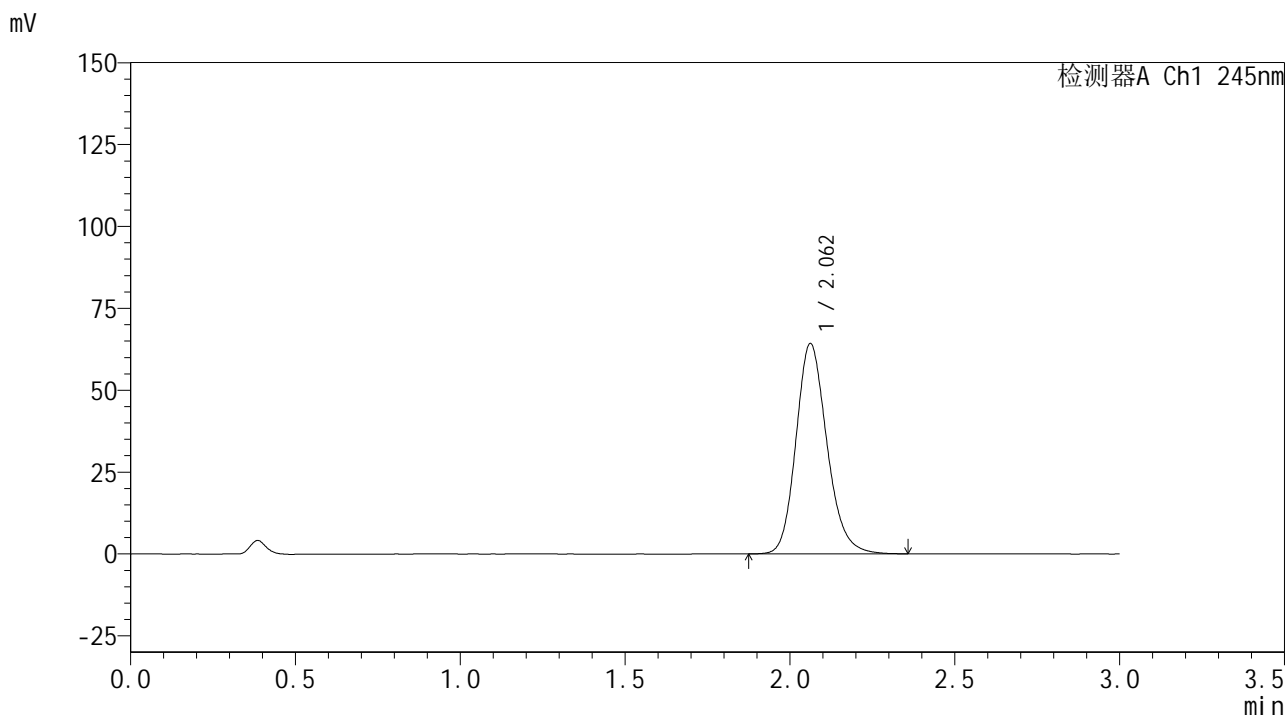


J632

<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 - 0-80/11-470-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:42:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

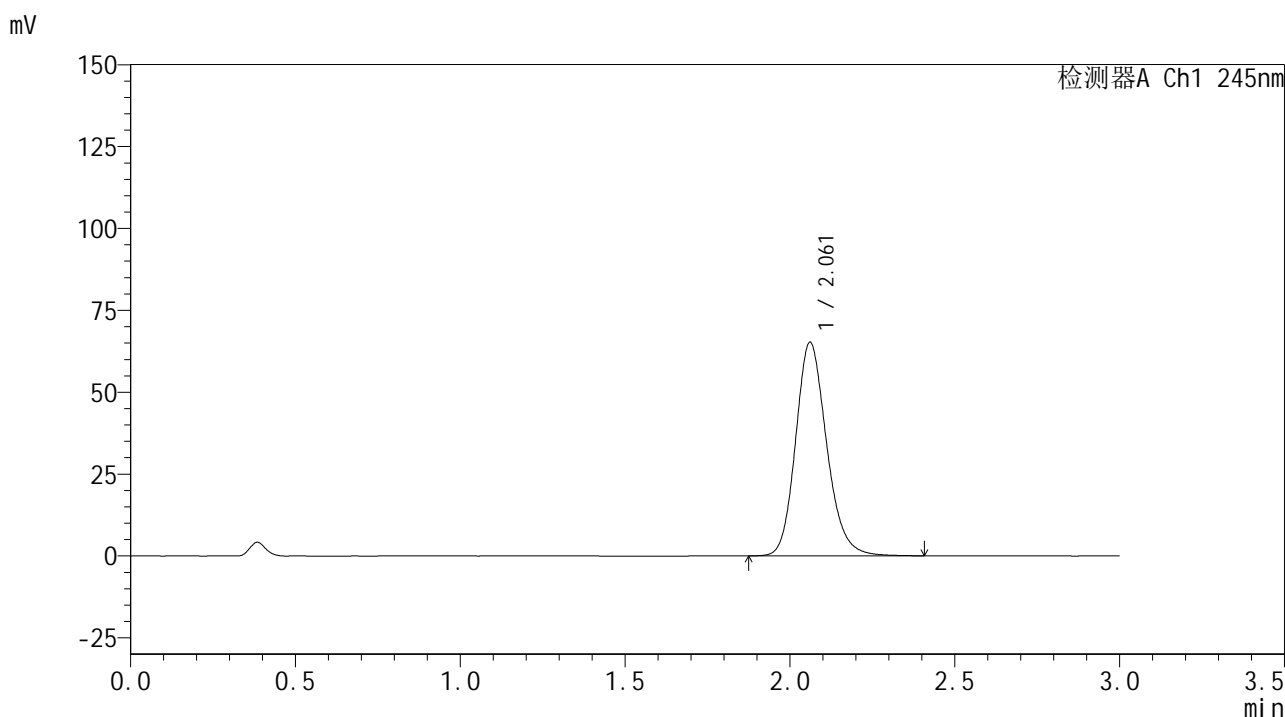
检测器A Ch1 245nm

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	2.062	420291	100.000	64236	2372	1.179	--
总计		420291	100.000	64236			

<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 - 0-80/11-471-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:45:34 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:21 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

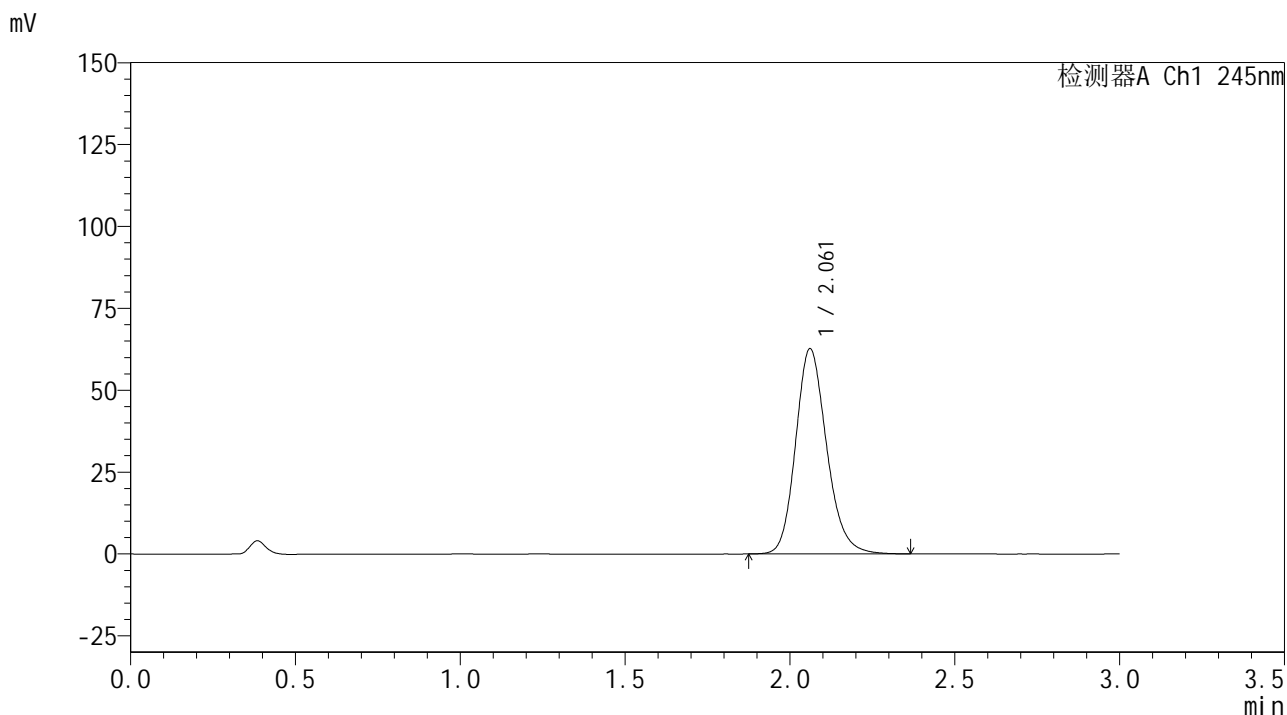
检测器A Ch1 245nm

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	2.061	427489	100.000	65160	2368	1.179	--
总计		427489	100.000	65160			

<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 - 0-80/11-472-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:48:58 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:23 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

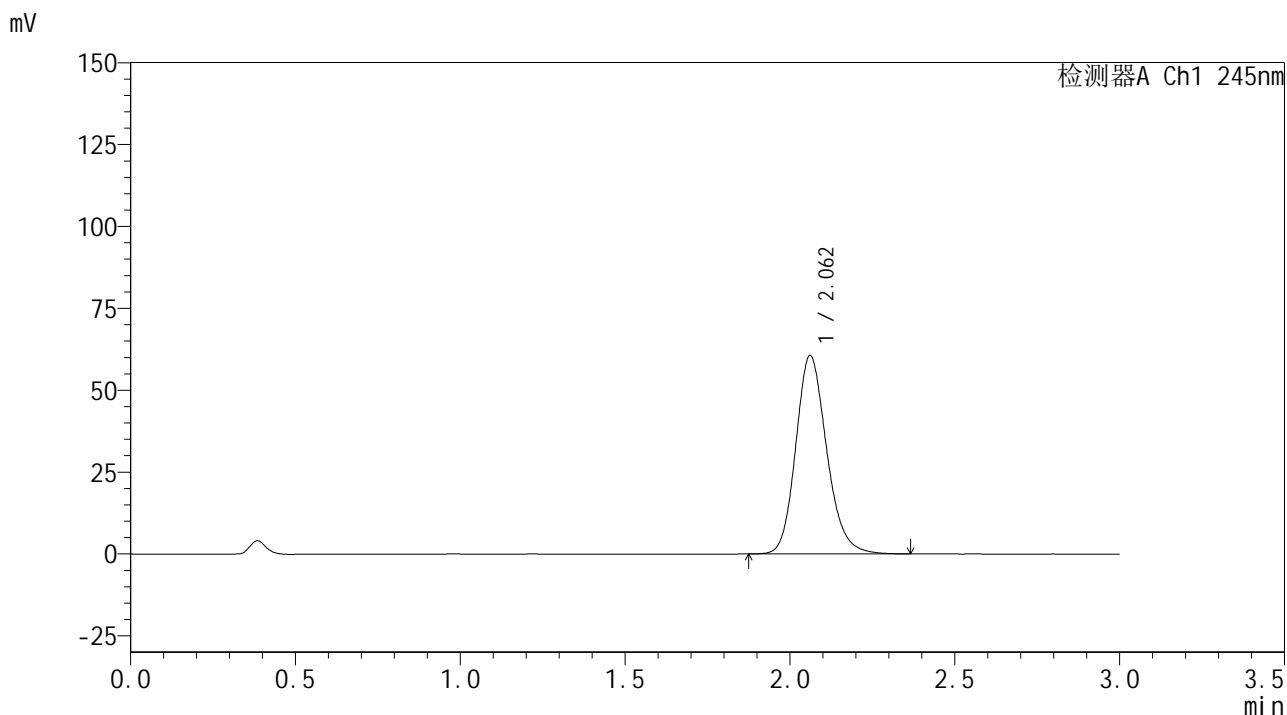
检测器A Ch1 245nm

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	2.061	410276	100.000	62610	2367	1.178	--
总计		410276	100.000	62610			

<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 - 0-80/11-473-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:52:20 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:26 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

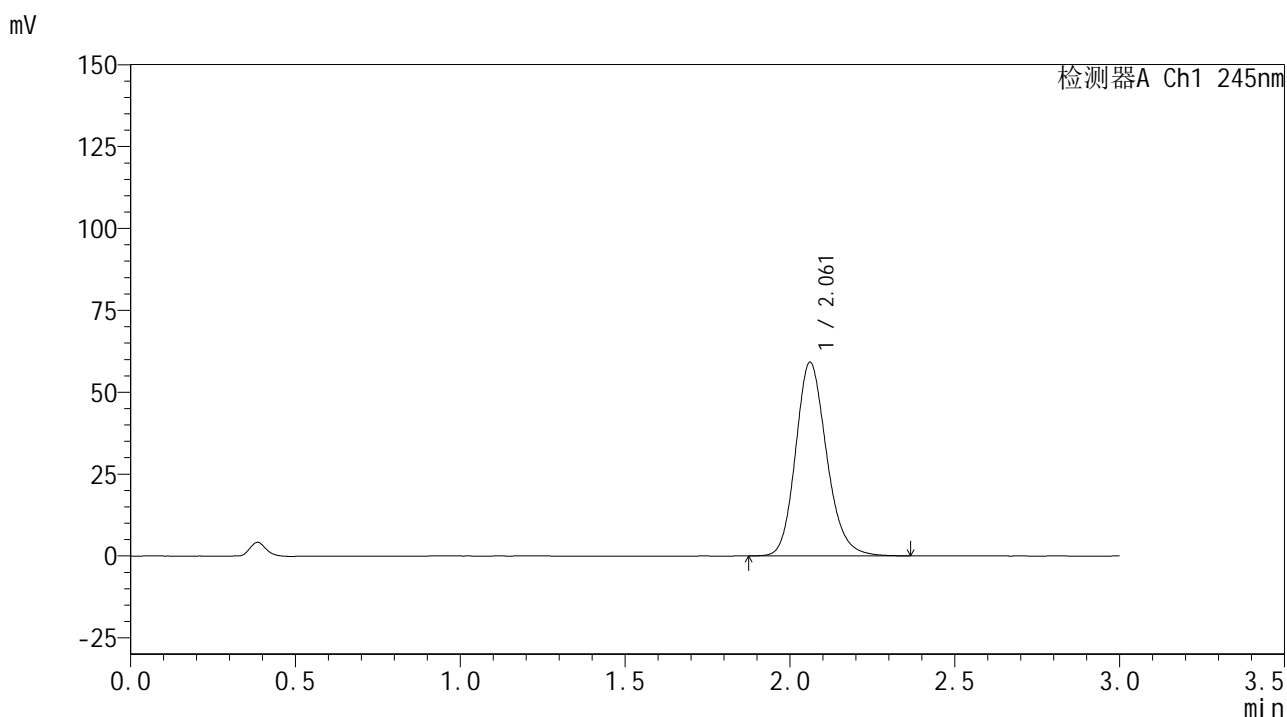
检测器A Ch1 245nm

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	2.062	396153	100.000	60557	2371	1.178	--
总计		396153	100.000	60557			

<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 - 0-80/11-474-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 21:55:43 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:29 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.061	387290	100.000	59097	2367	1.178	--
总计		387290	100.000	59097			

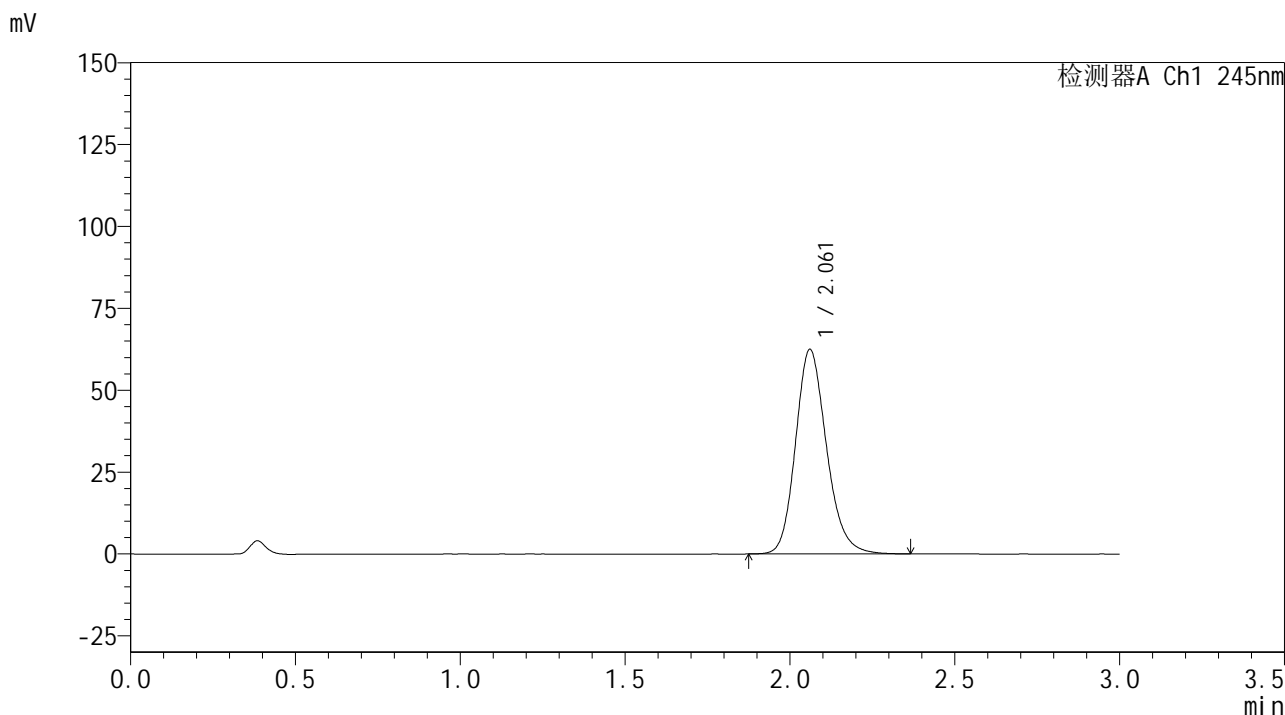


J632

<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 - 0-80/11-475-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:59:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

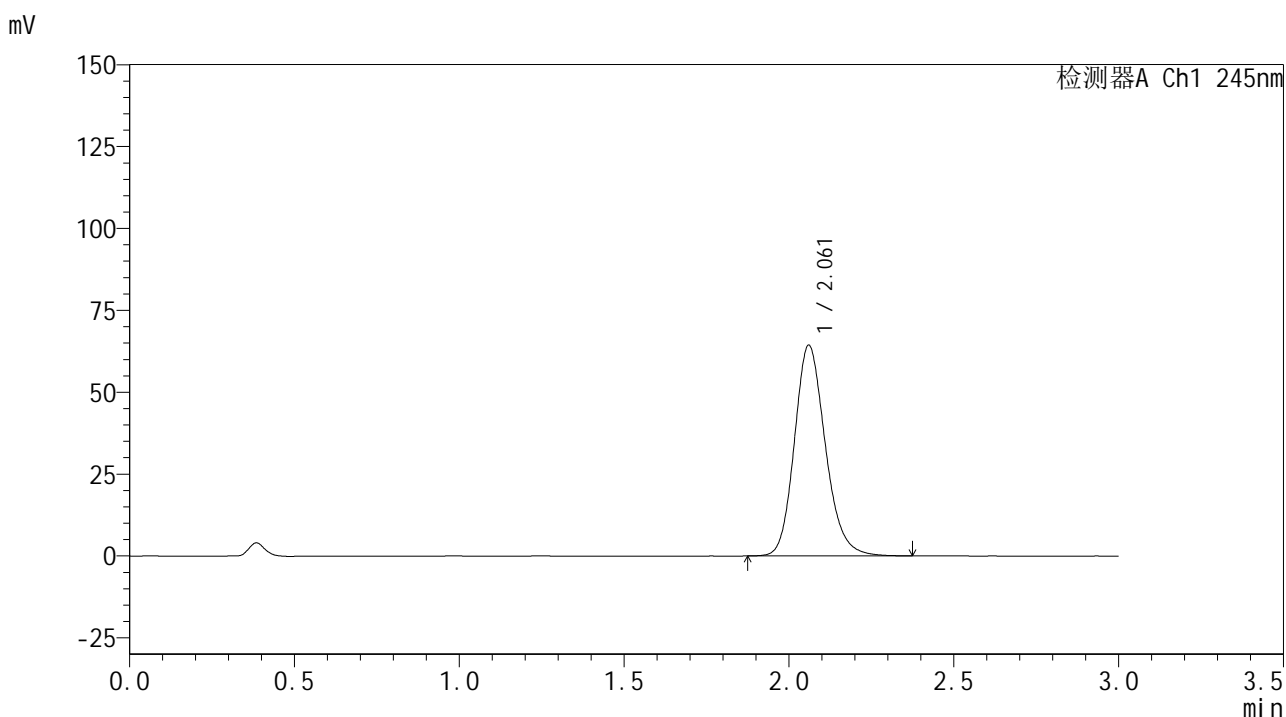
检测器A Ch1 245nm

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	2.061	408463	100.000	62349	2371	1.180	--
总计		408463	100.000	62349			

<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 - 0-80/11-476-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 22:02:32 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:34 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.061	421159	100.000	64217	2368	1.180	--
总计		421159	100.000	64217			

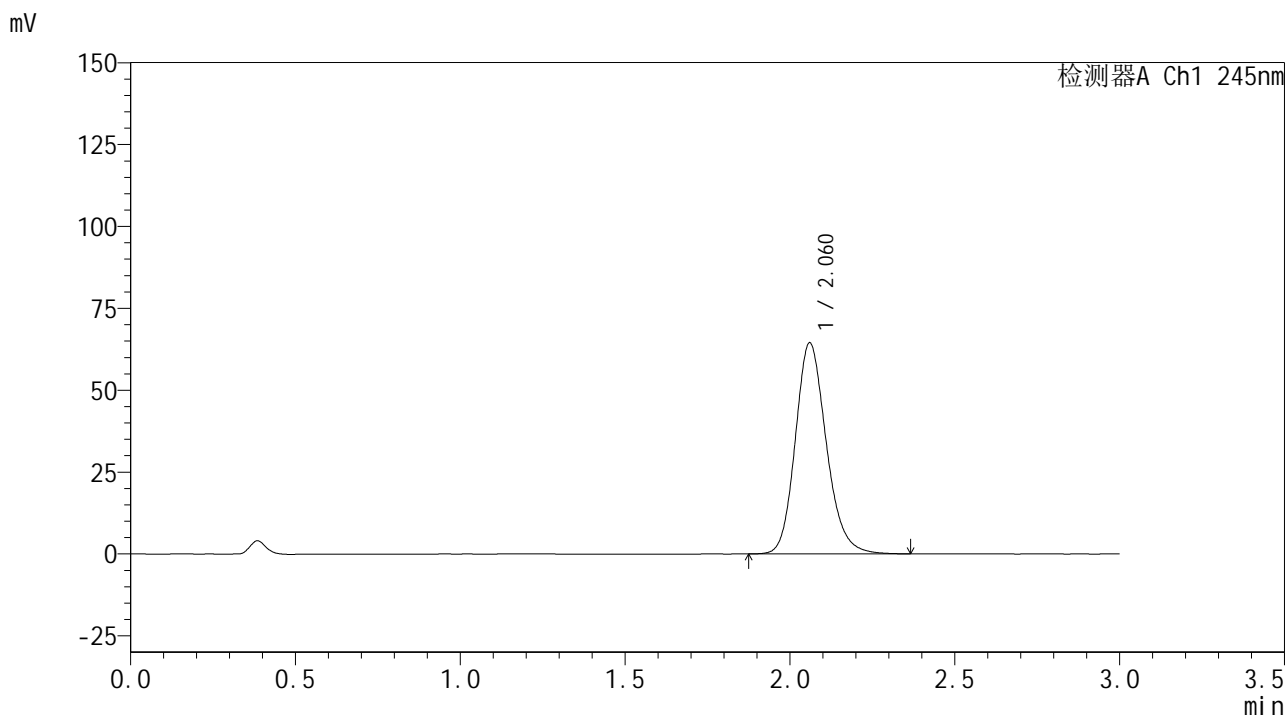


J632

<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 - 0-80/11-477-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:05:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

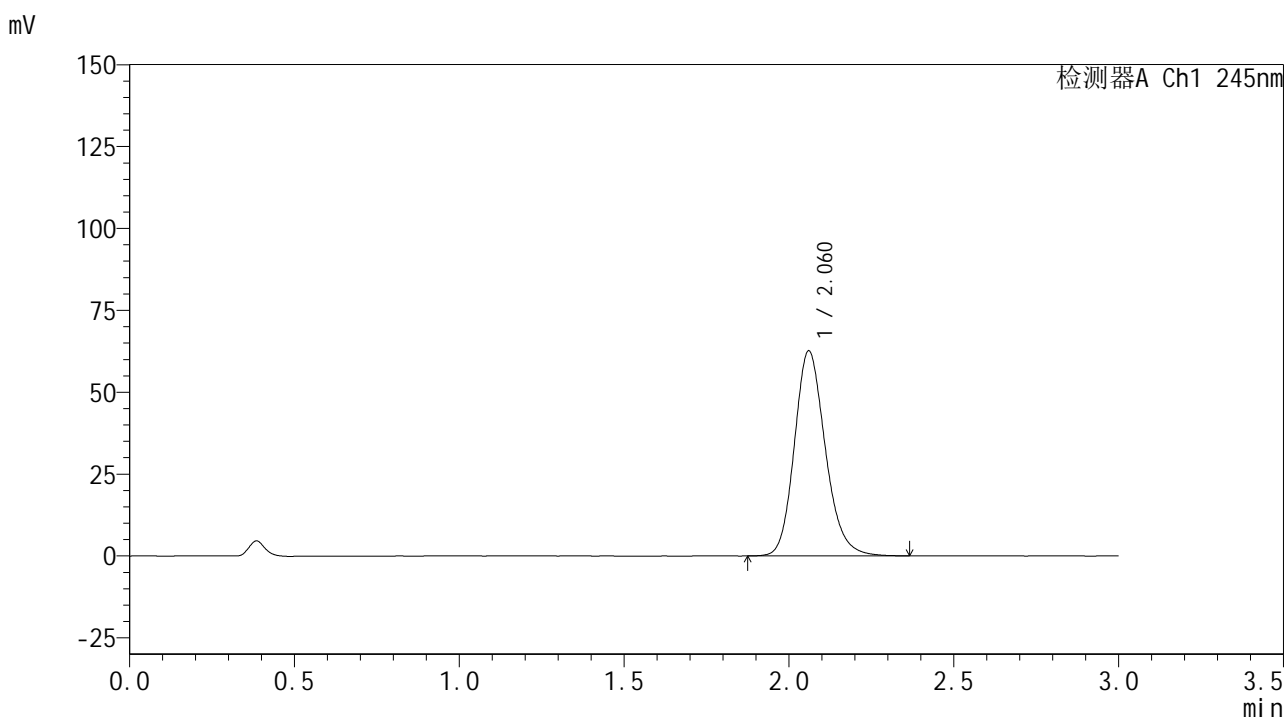
检测器A Ch1 245nm

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	2.060	421428	100.000	64291	2368	1.180	--
总计		421428	100.000	64291			

<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 - 0-80/11-478-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 22:09:20 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:40 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.060	409433	100.000	62482	2371	1.180	--
总计		409433	100.000	62482			

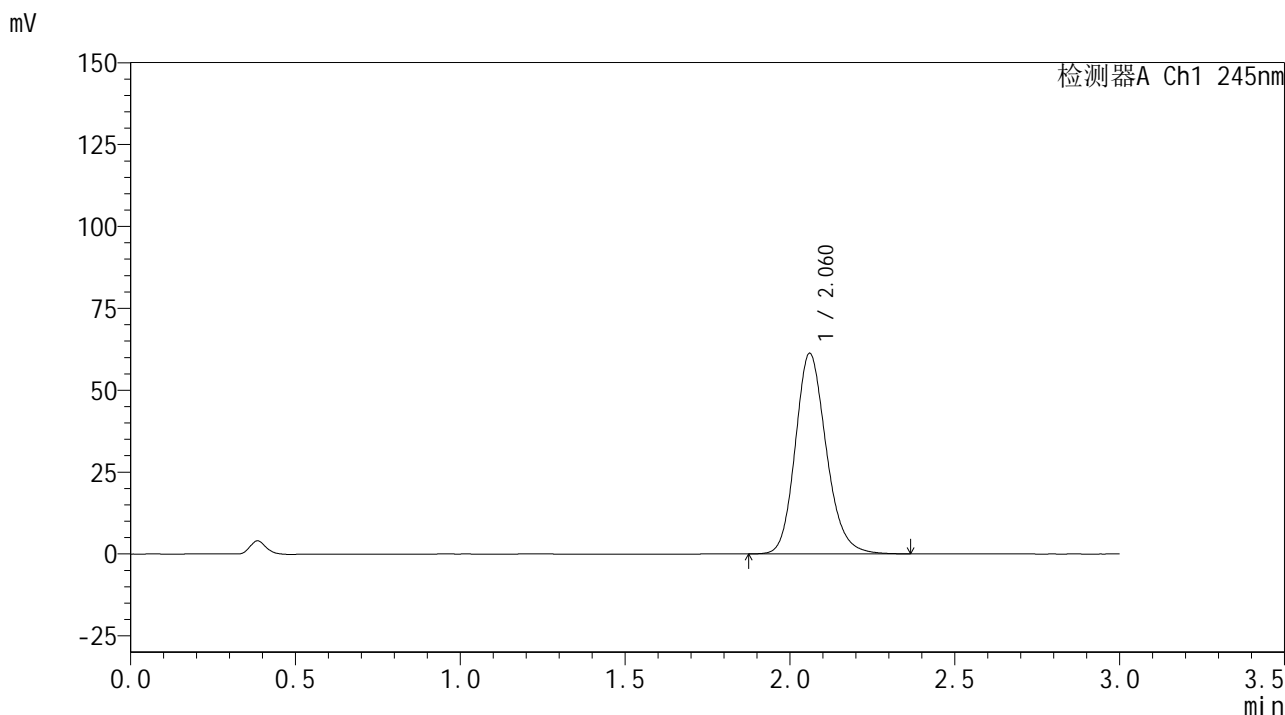


J632

<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 - 0-80/11-479-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:12:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

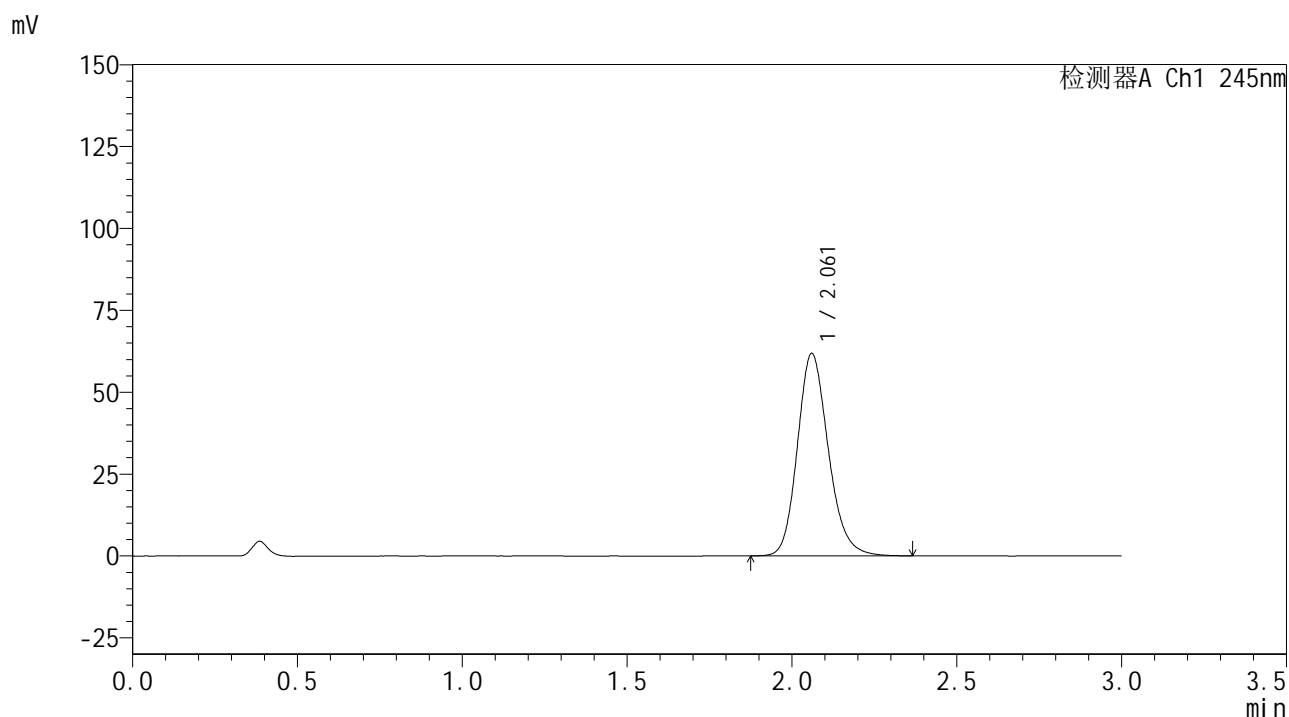
检测器A Ch1 245nm

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	2.060	400417	100.000	61095	2371	1.179	--
总计		400417	100.000	61095			

<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 - 0-80/11-480-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 22:16:08 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:47 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.061	404035	100.000	61682	2373	1.179	--
总计		404035	100.000	61682			

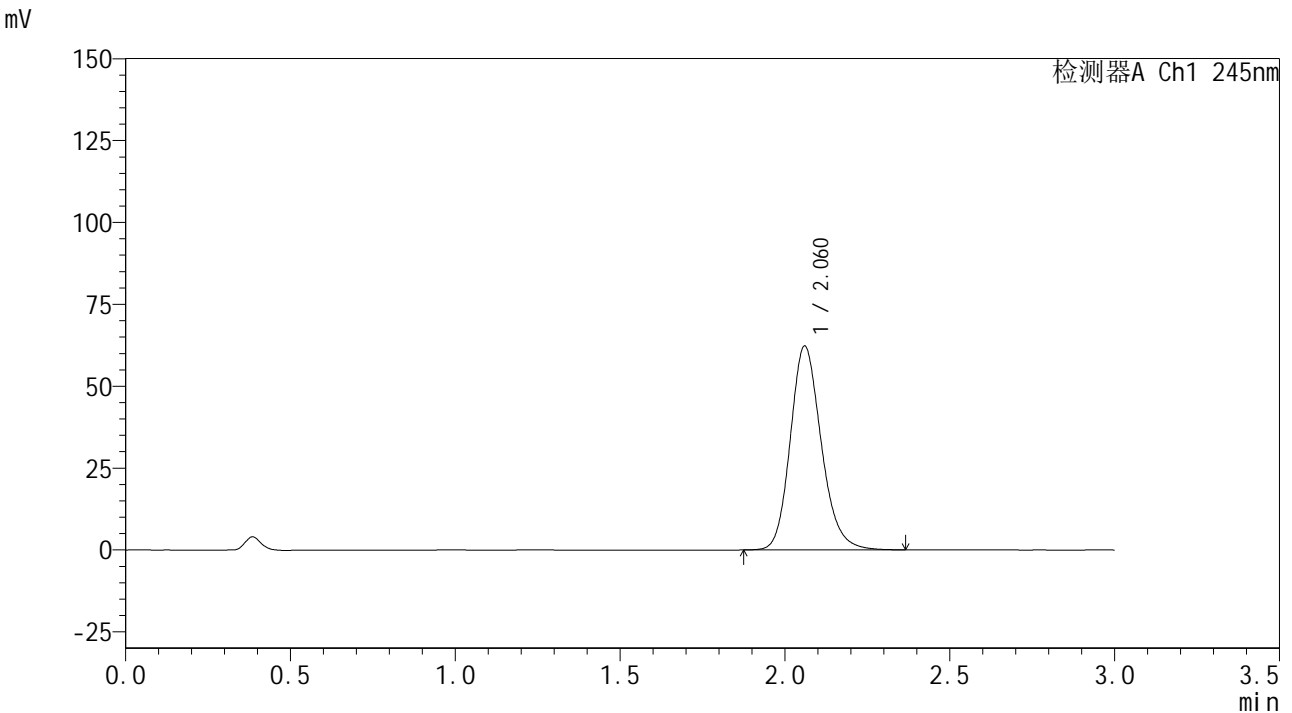


J632

<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 - 0-80/11-481-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:19:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

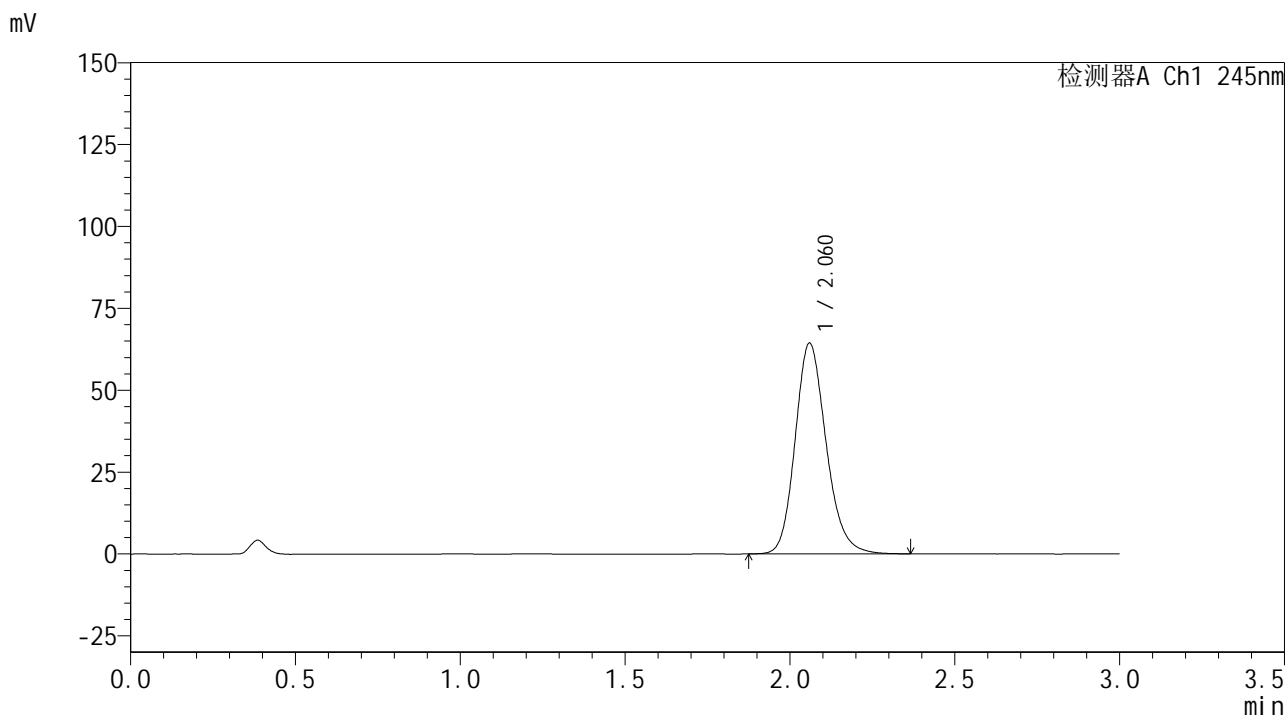
检测器A Ch1 245nm

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	2.060	407441	100.000	62091	2366	1.179	--
总计		407441	100.000	62091			

<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 - 0-80/11-482-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 22:22:57 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:53 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.060	421004	100.000	64147	2368	1.181	--
总计		421004	100.000	64147			

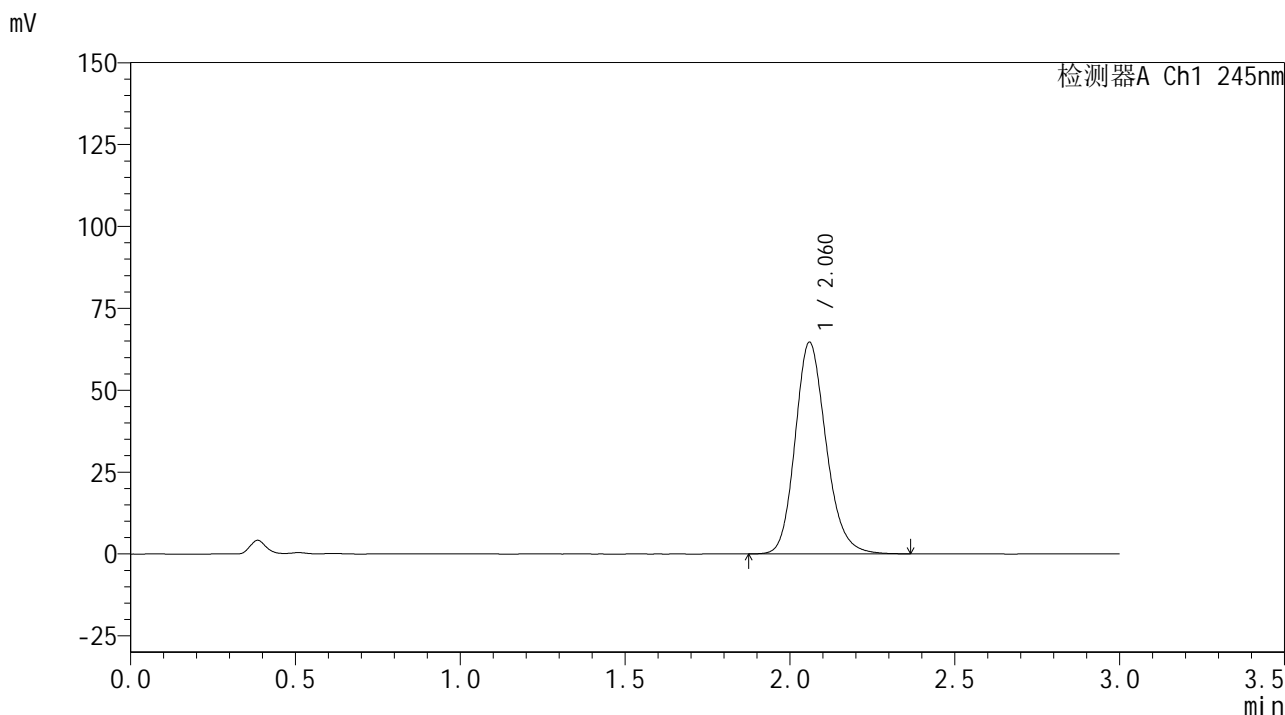


J632

<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 - 0-80/11-483-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:26:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.060	422630	100.000	64402	2369	1.181	--
总计		422630	100.000	64402			

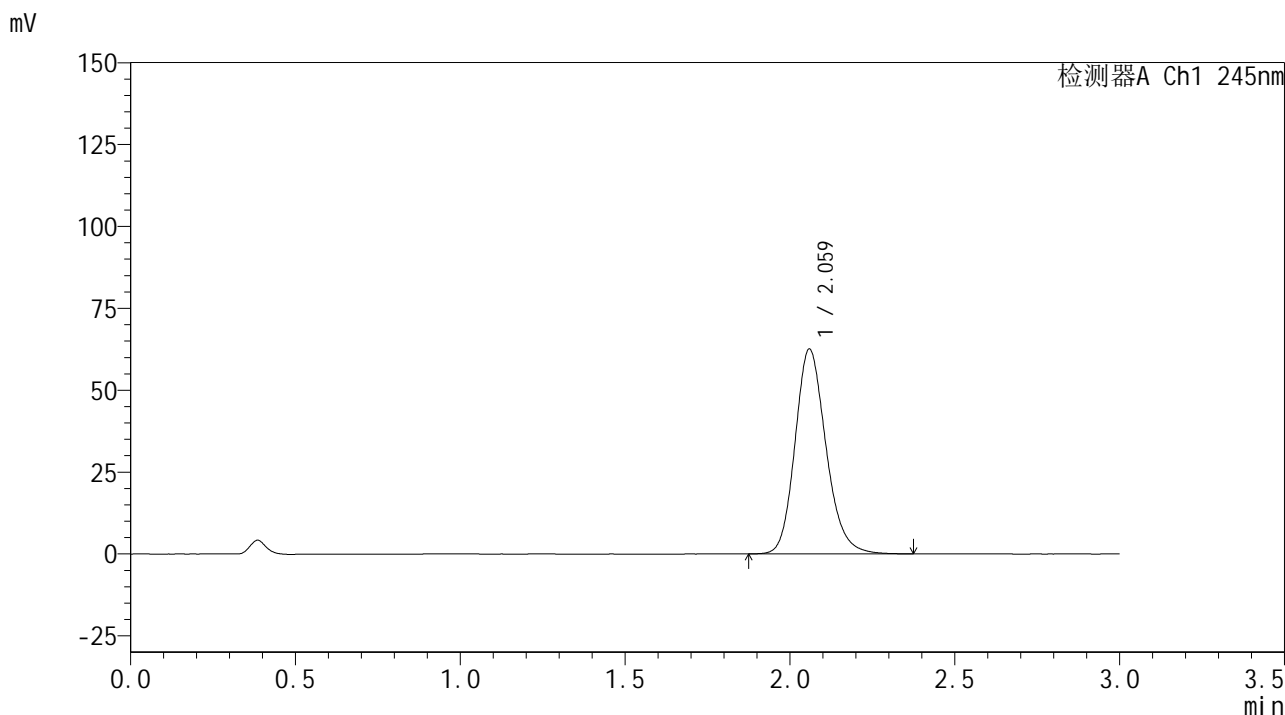


J632

<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 - 0-80/11-484-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:29:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:29:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

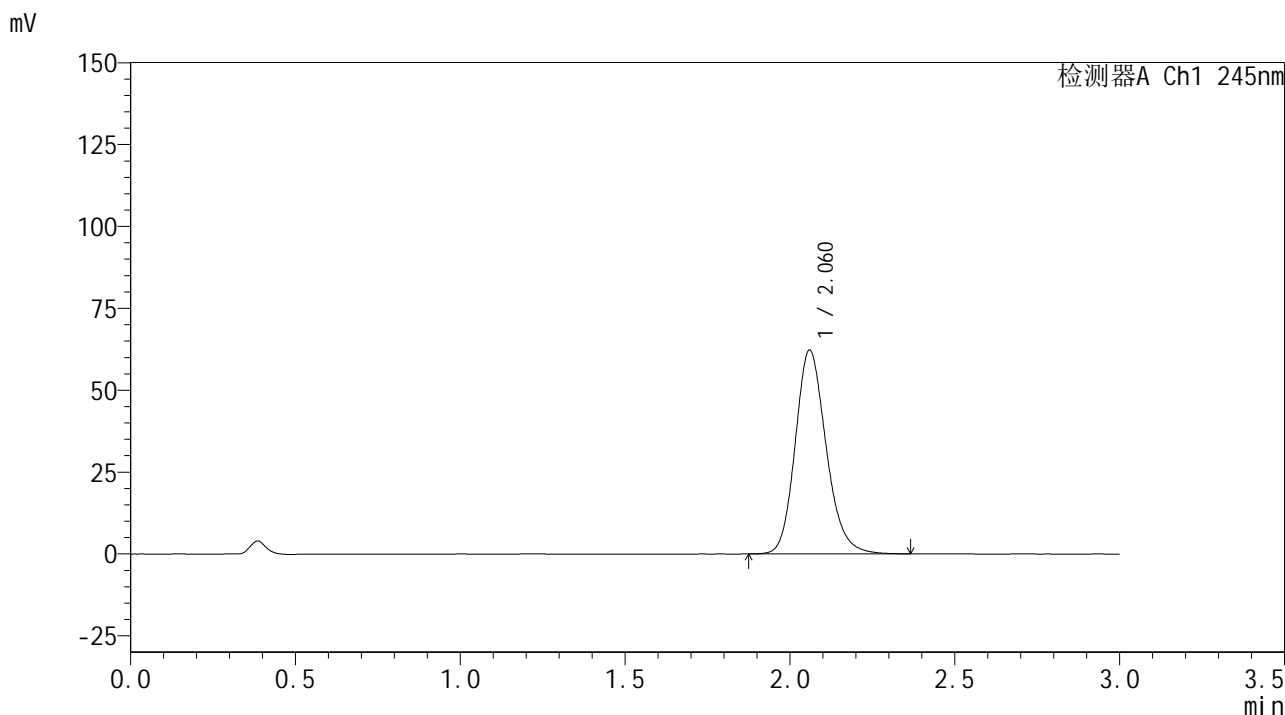
检测器A Ch1 245nm

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	2.059	409205	100.000	62290	2368	1.181	--
总计		409205	100.000	62290			

<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 - 0-80/11-485-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 22:33:11 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:01 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

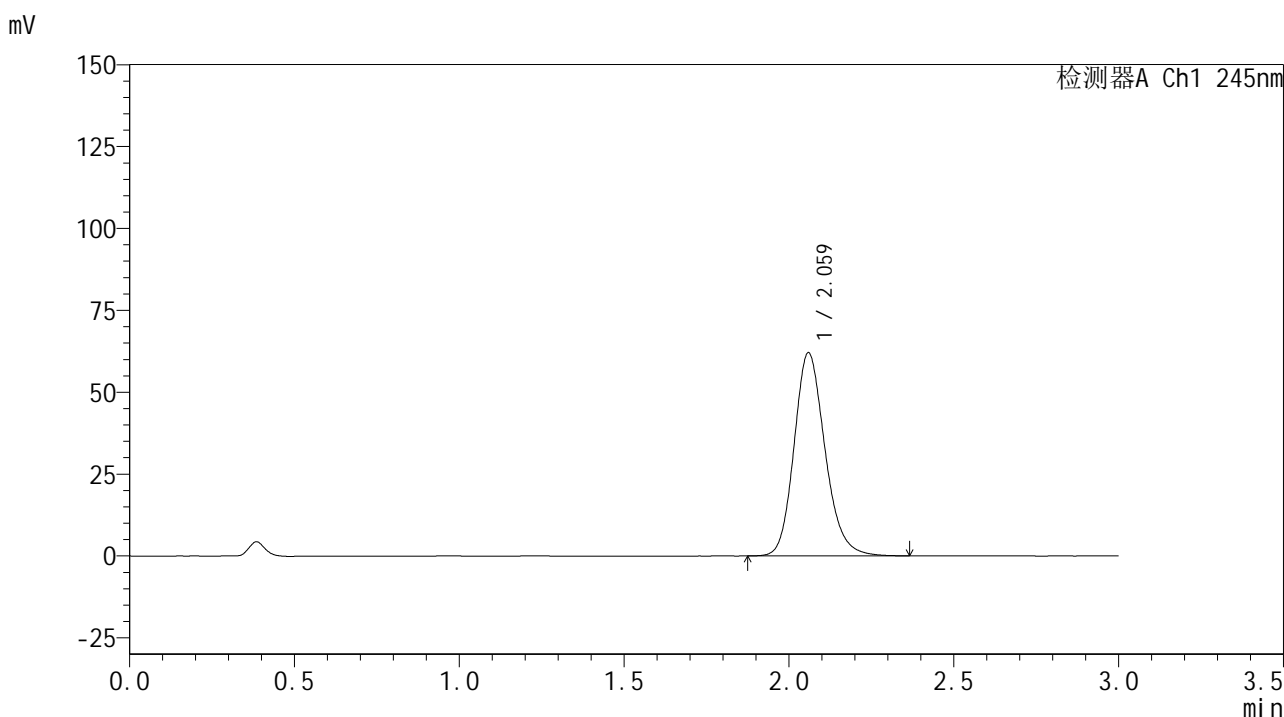
检测器A Ch1 245nm

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	2.060	406757	100.000	62071	2373	1.179	--
总计		406757	100.000	62071			

<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 - 0-80/11-486-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 22:36:36 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:04 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

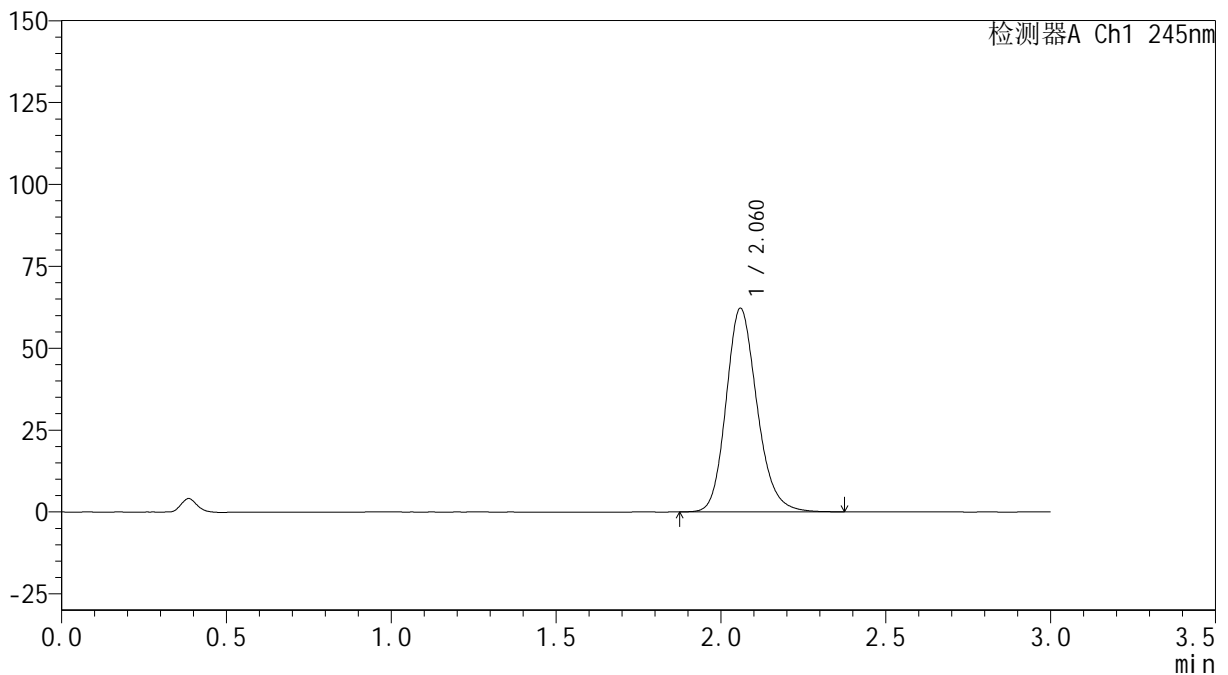
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	405478	100.000	61785	2372	1.181	--
总计		405478	100.000	61785			

<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 - 0-80/11-487-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:40:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

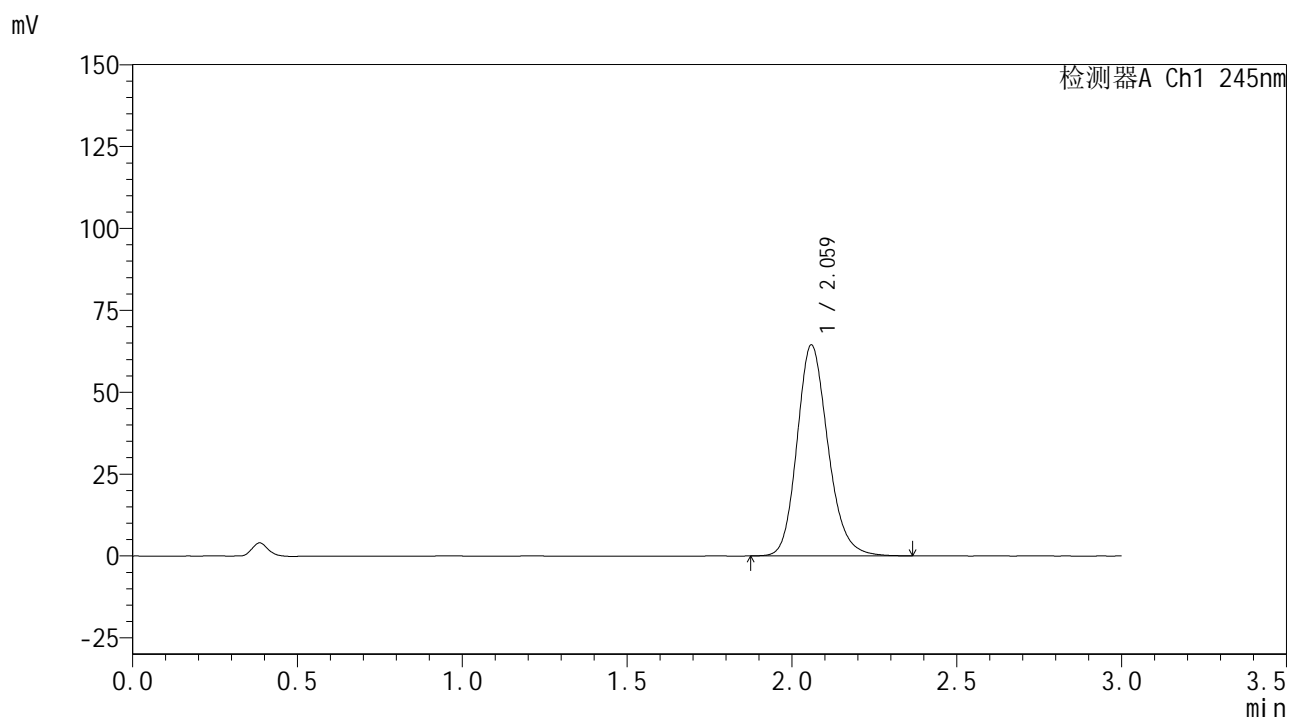
检测器A Ch1 245nm

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	2.060	406823	100.000	61937	2368	1.182	--
总计		406823	100.000	61937			

<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 - 0-80/11-488-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 22:43:25 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:10 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	421090	100.000	64153	2372	1.181	--
总计		421090	100.000	64153			

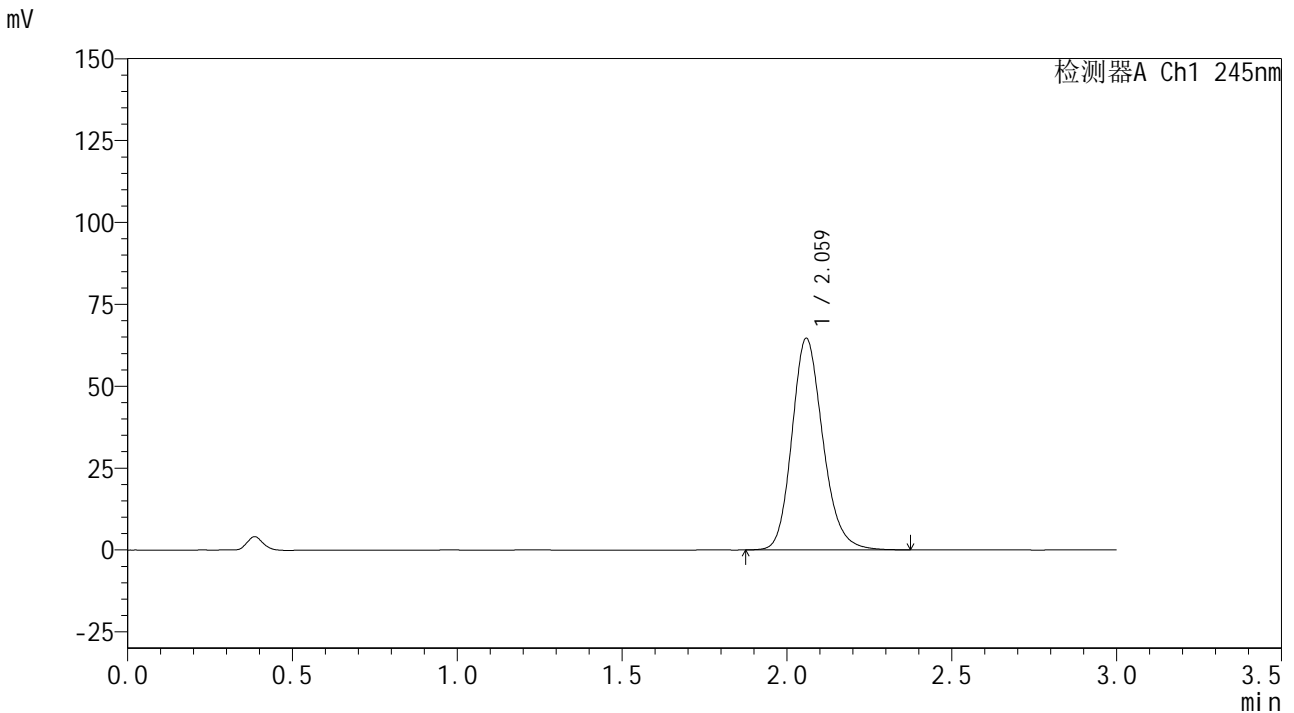


J632

<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 - 0-80/11-489-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:46:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	422443	100.000	64329	2371	1.182	--
总计		422443	100.000	64329			

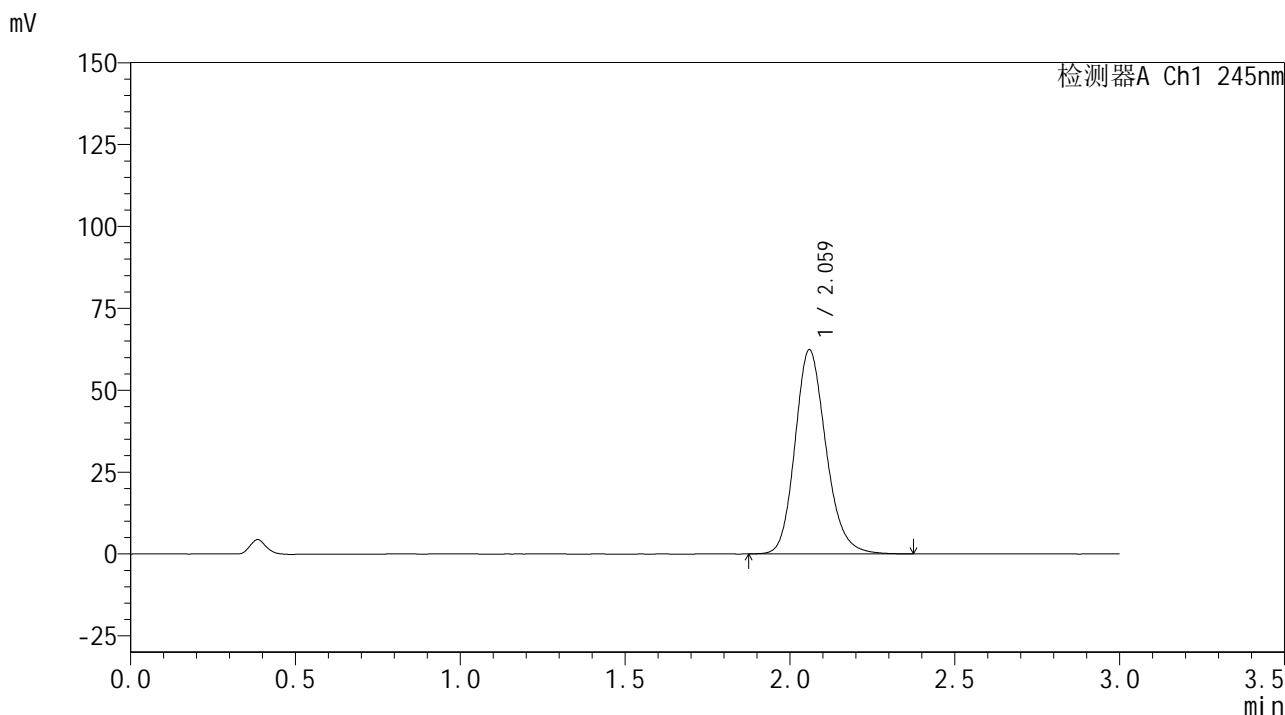


J632

<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 - 0-80/11-490-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:50:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

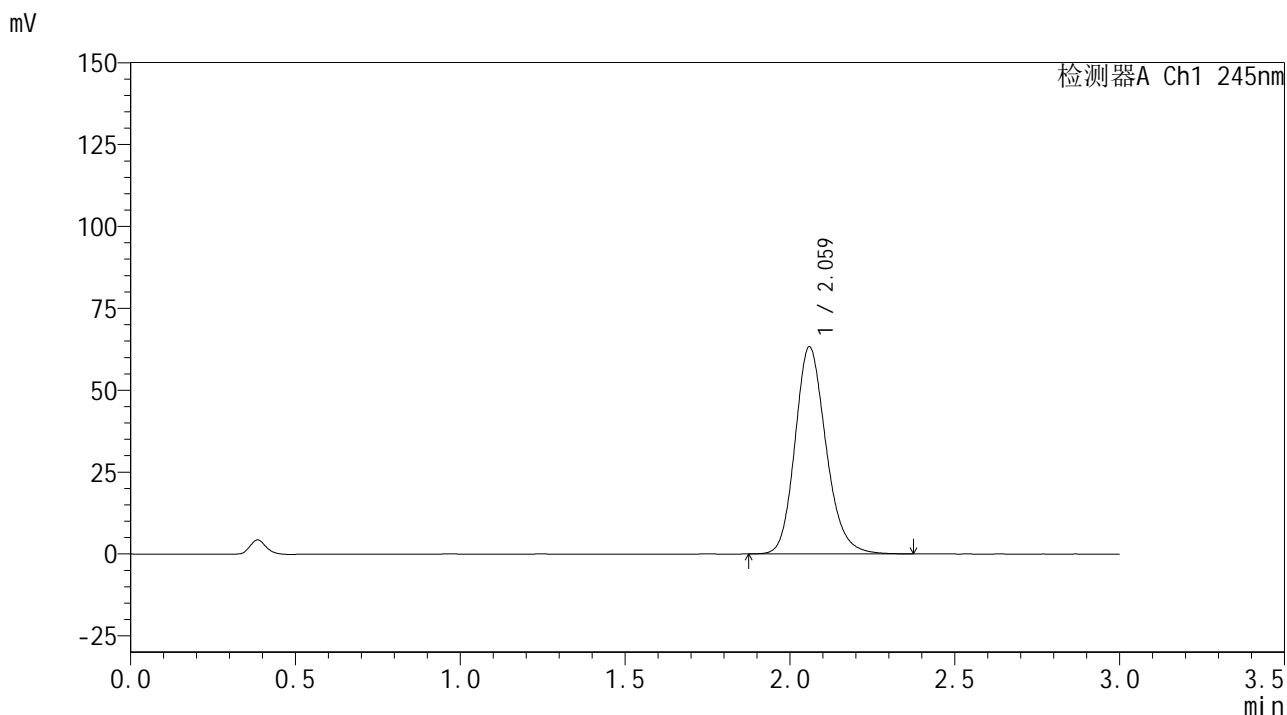
检测器A Ch1 245nm

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	2.059	407956	100.000	62071	2370	1.182	--
总计		407956	100.000	62071			

<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 - 0-80/11-491-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 22:53:38 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:18 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	413297	100.000	62987	2375	1.182	--
总计		413297	100.000	62987			

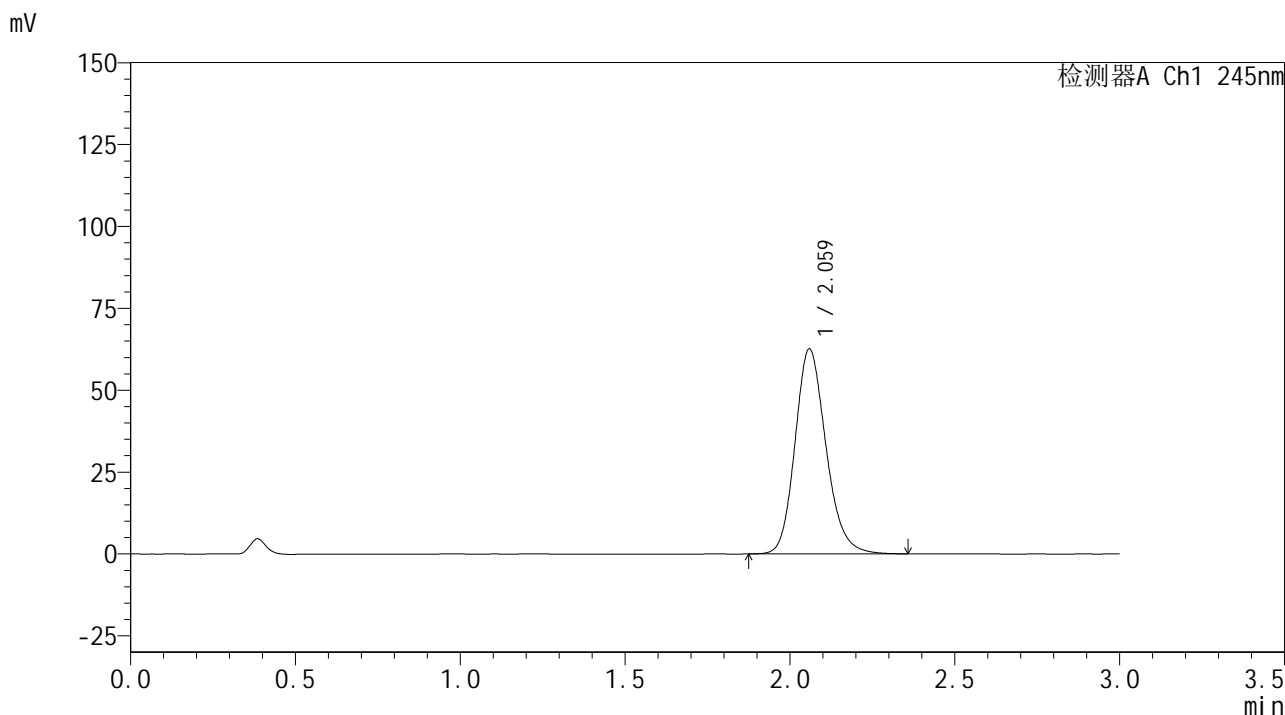


J632

<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 - 0-80/11-492-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:57:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	409242	100.000	62318	2370	1.181	--
总计		409242	100.000	62318			

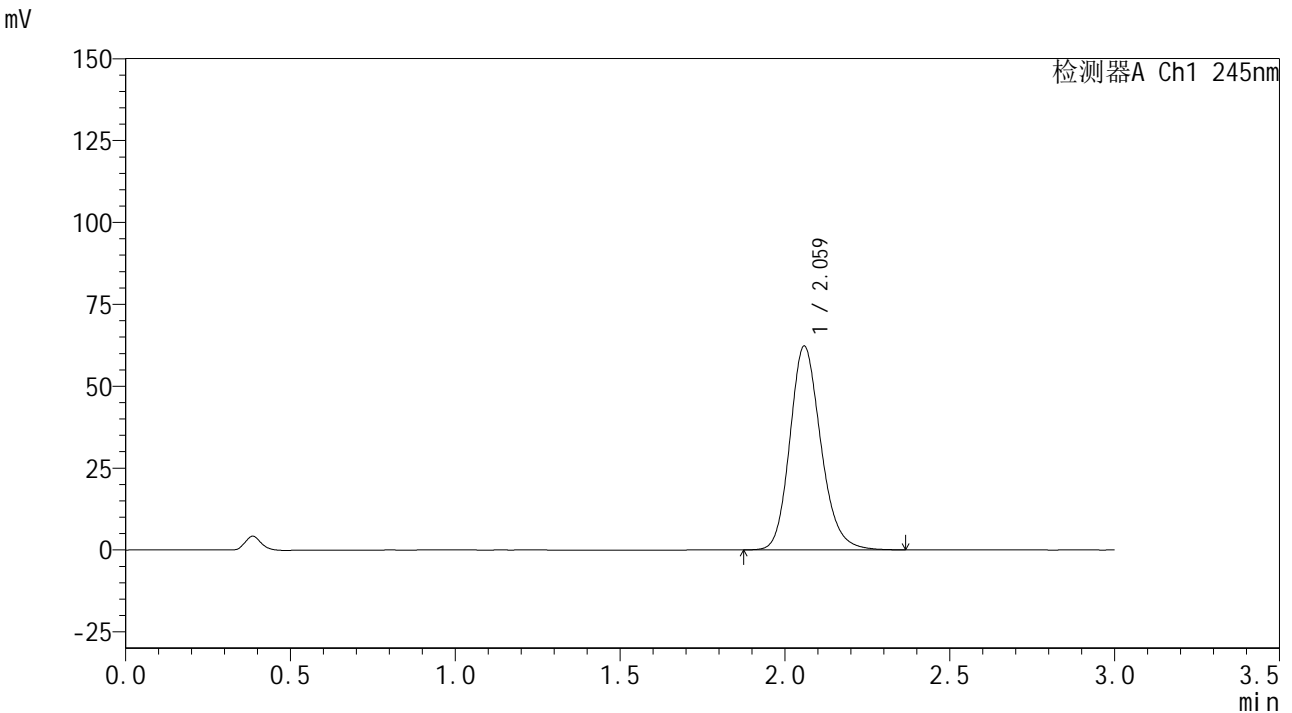


J632

<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 - 0-80/11-493-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:00:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

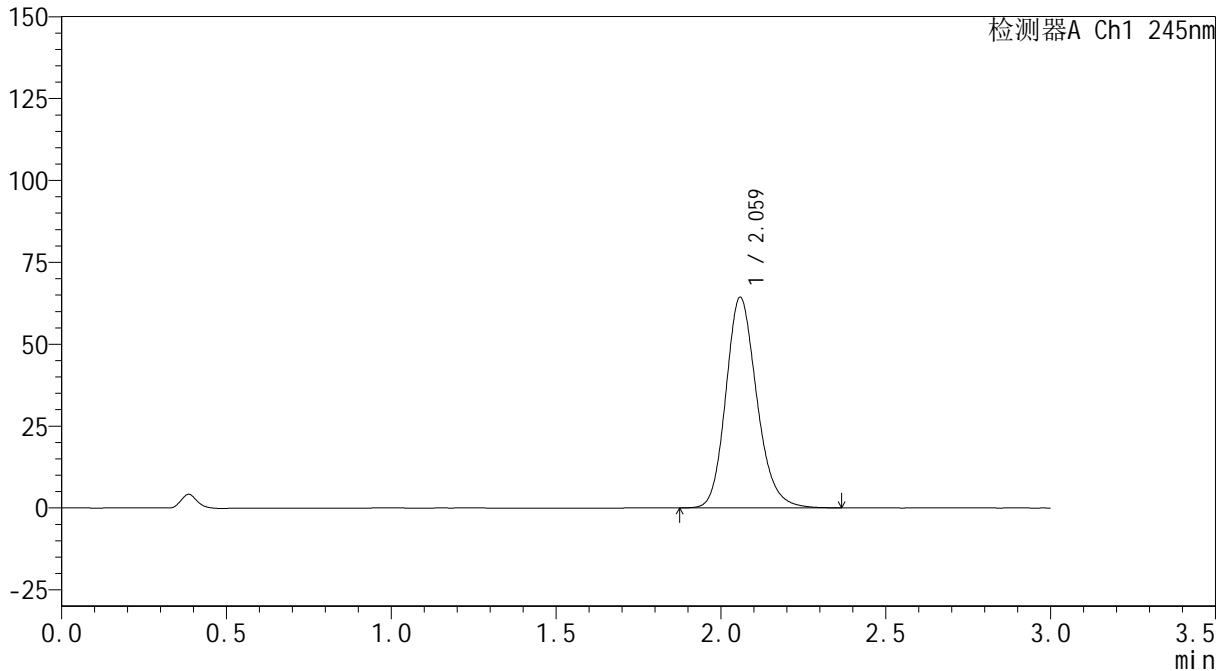
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	406888	100.000	61979	2369	1.181	--
总计		406888	100.000	61979			

<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 - 0-80/11-494-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:03:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	420666	100.000	64075	2367	1.182	--
总计		420666	100.000	64075			

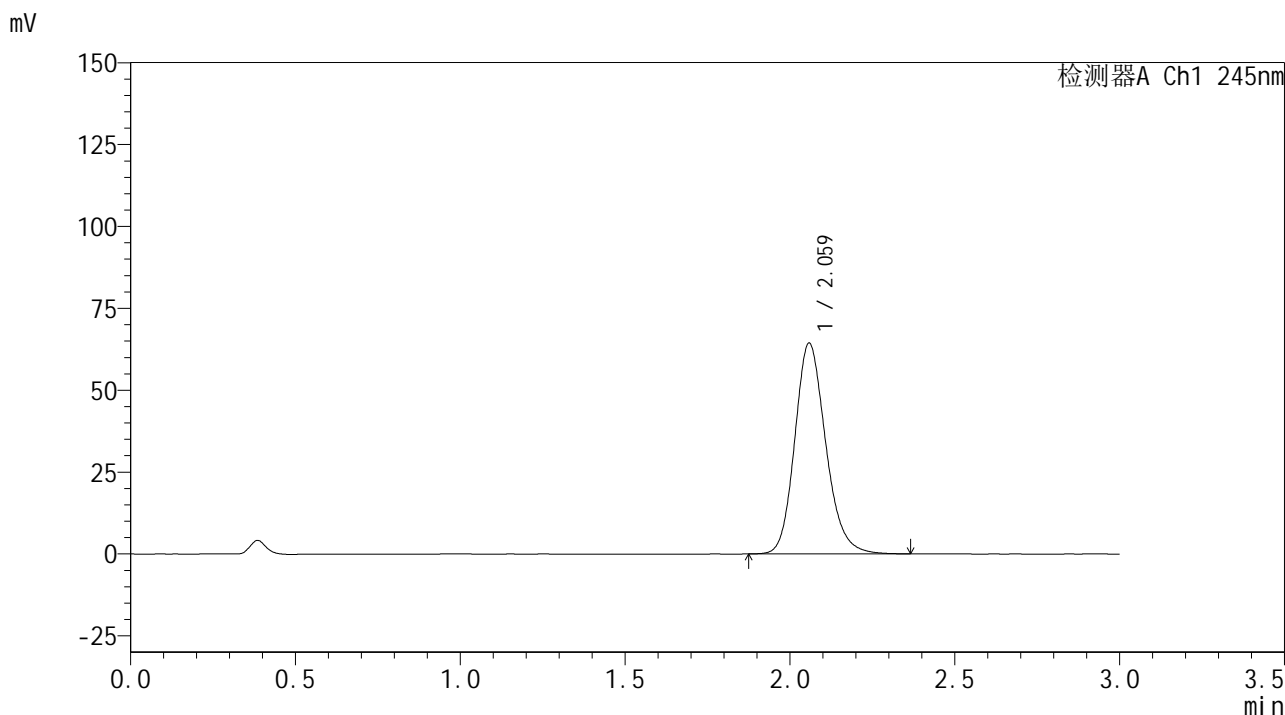


J632

<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 - 0-80/11-495-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:07:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	421020	100.000	64161	2366	1.182	--
总计		421020	100.000	64161			

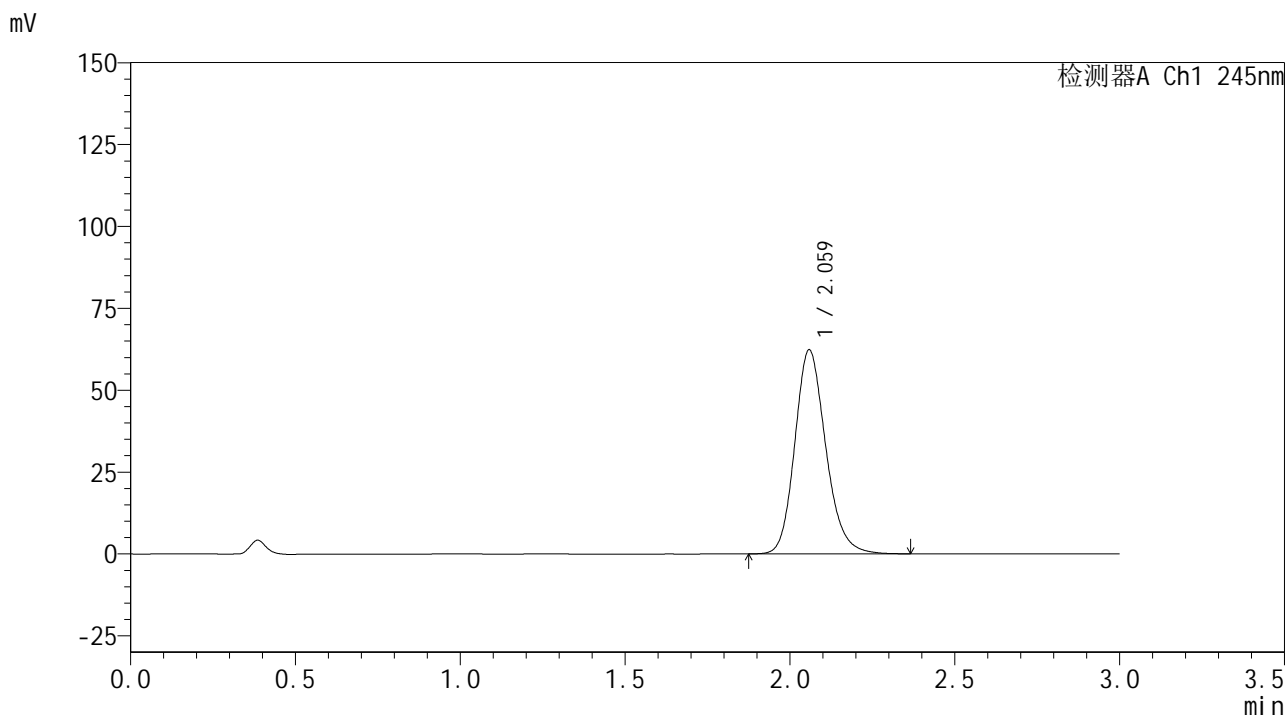


J632

<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 - 0-80/11-496-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:10:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

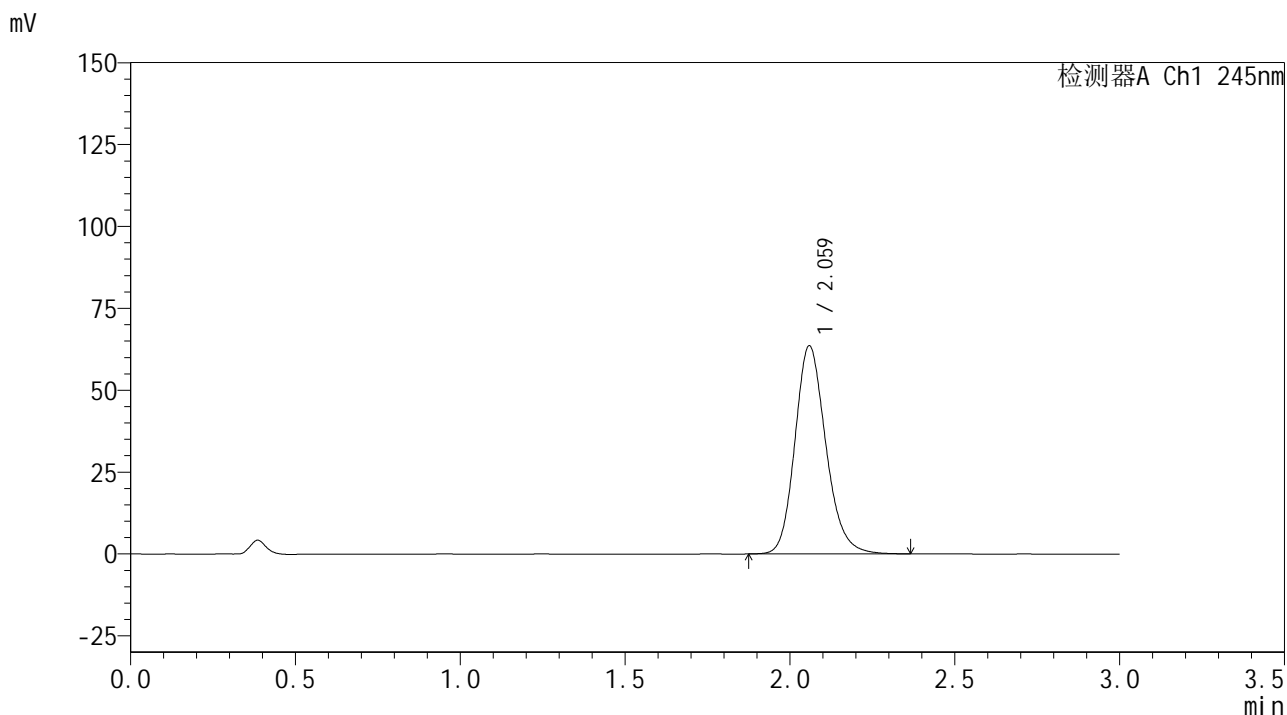
检测器A Ch1 245nm

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	2.059	407297	100.000	62068	2370	1.181	--
总计		407297	100.000	62068			

<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 - 0-80/11-497-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 23:14:08 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:34 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

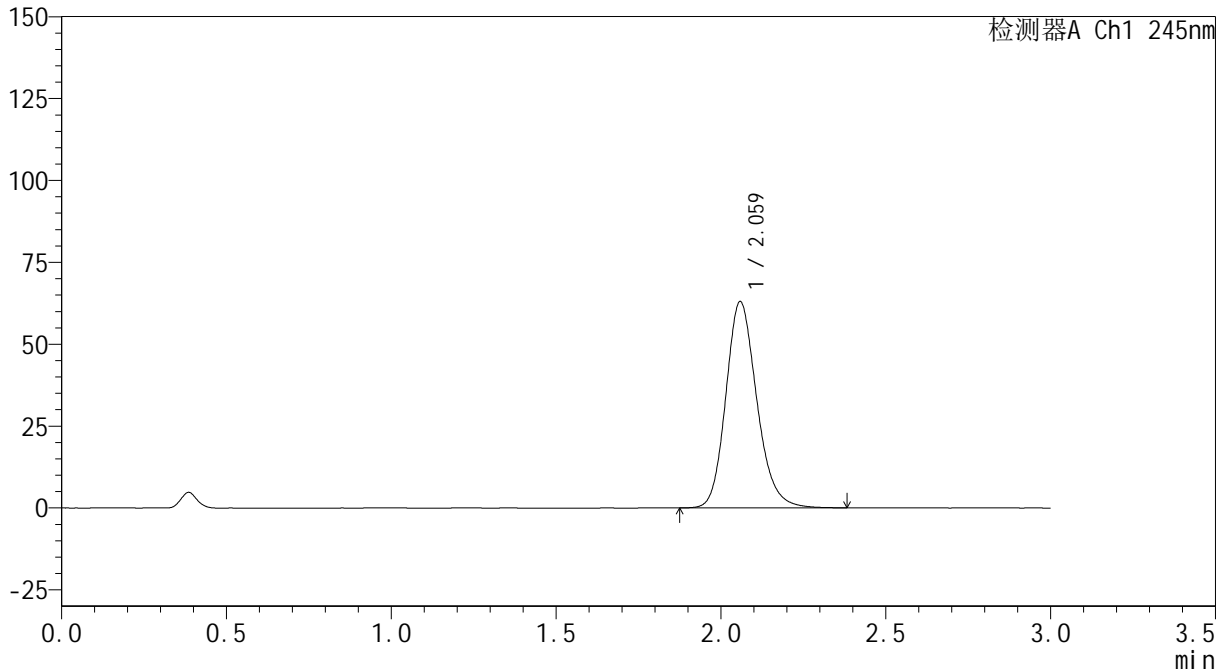
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	415450	100.000	63276	2372	1.181	--
总计		415450	100.000	63276			

<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 - 0-80/11-498-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 23:17:33 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:37 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	412407	100.000	62765	2365	1.182	--
总计		412407	100.000	62765			

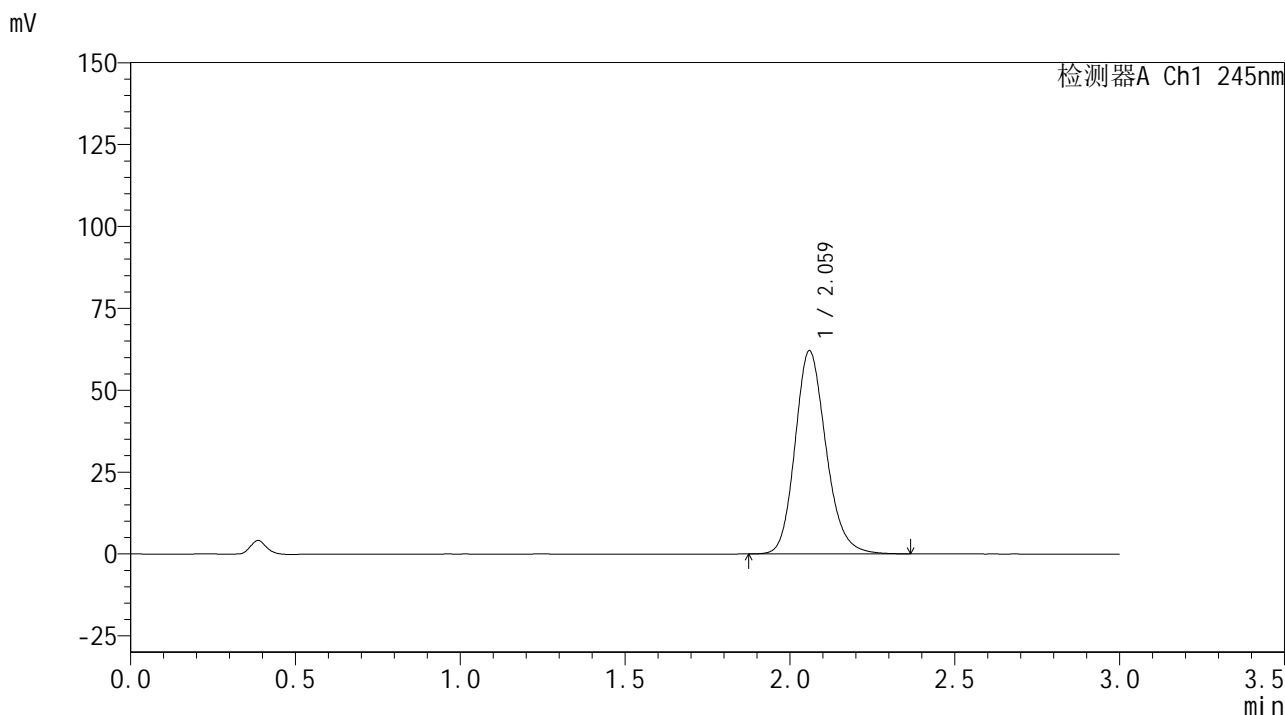


J632

<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 - 0-80/11-499-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:20:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	405667	100.000	61776	2369	1.182	--
总计		405667	100.000	61776			

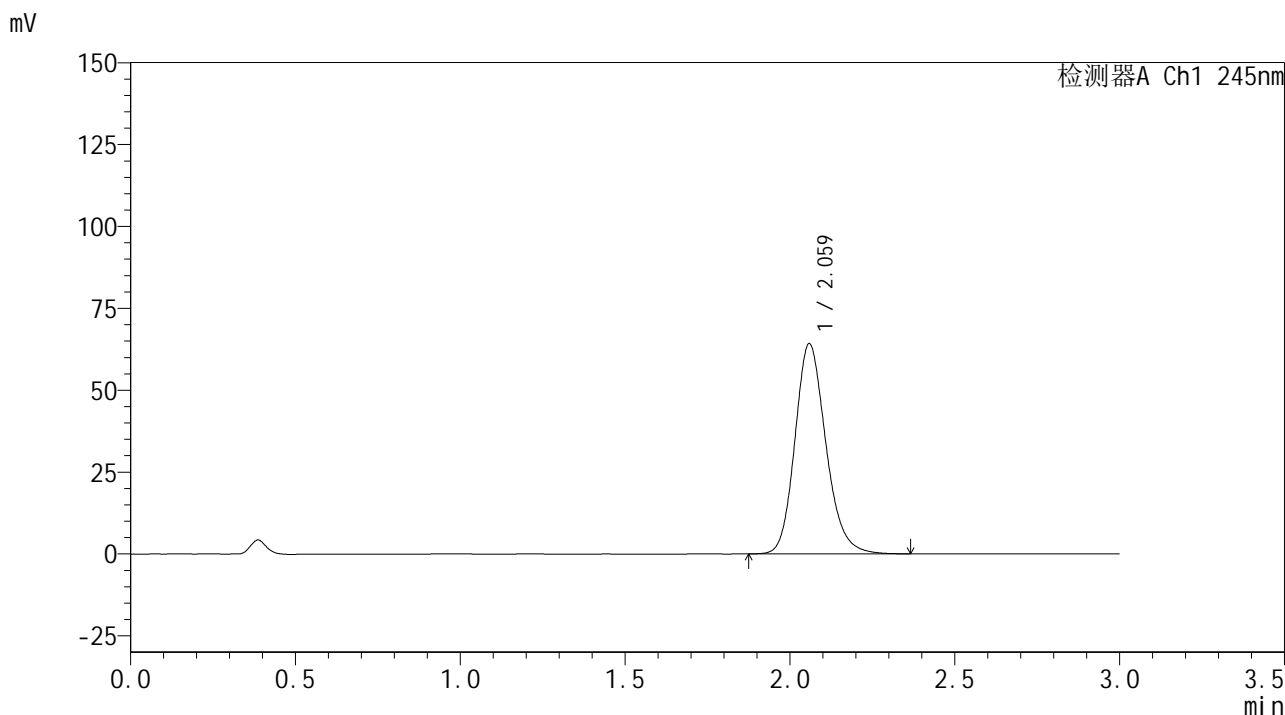


J632

<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 - 0-80/11-500-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:24:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	419755	100.000	63893	2369	1.183	--
总计		419755	100.000	63893			

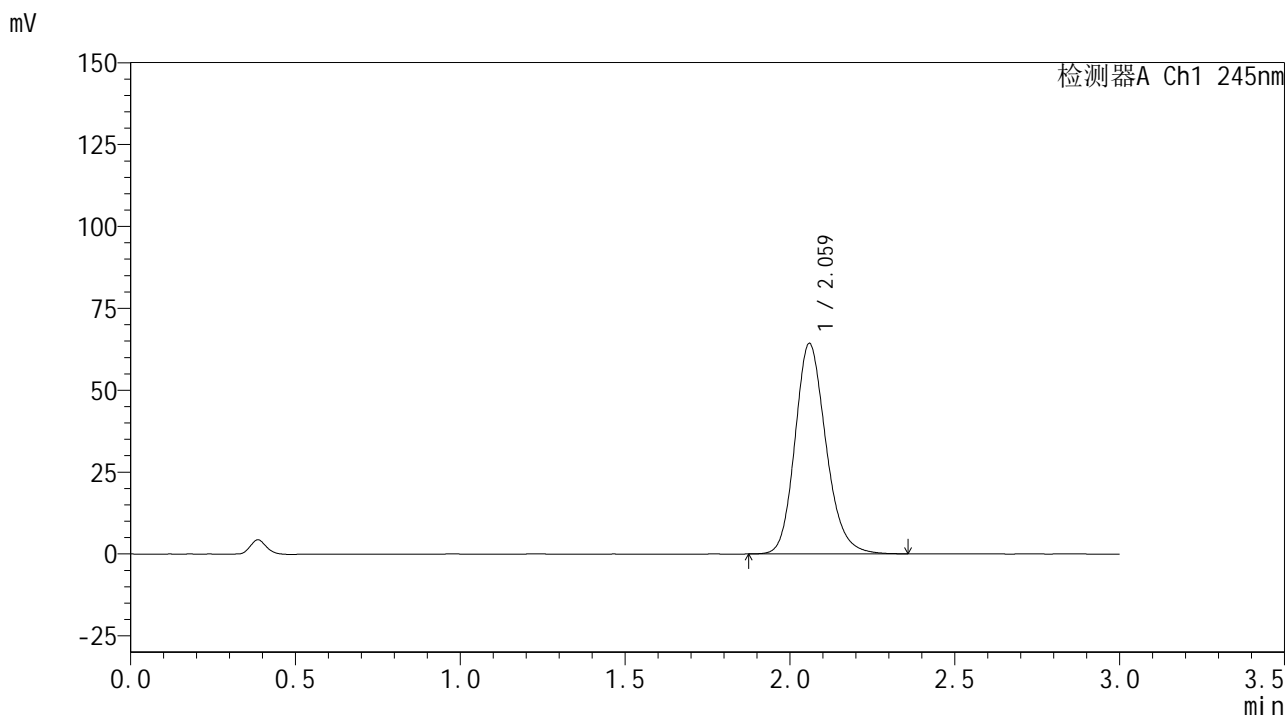


J632

<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 - 0-80/11-501-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:27:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

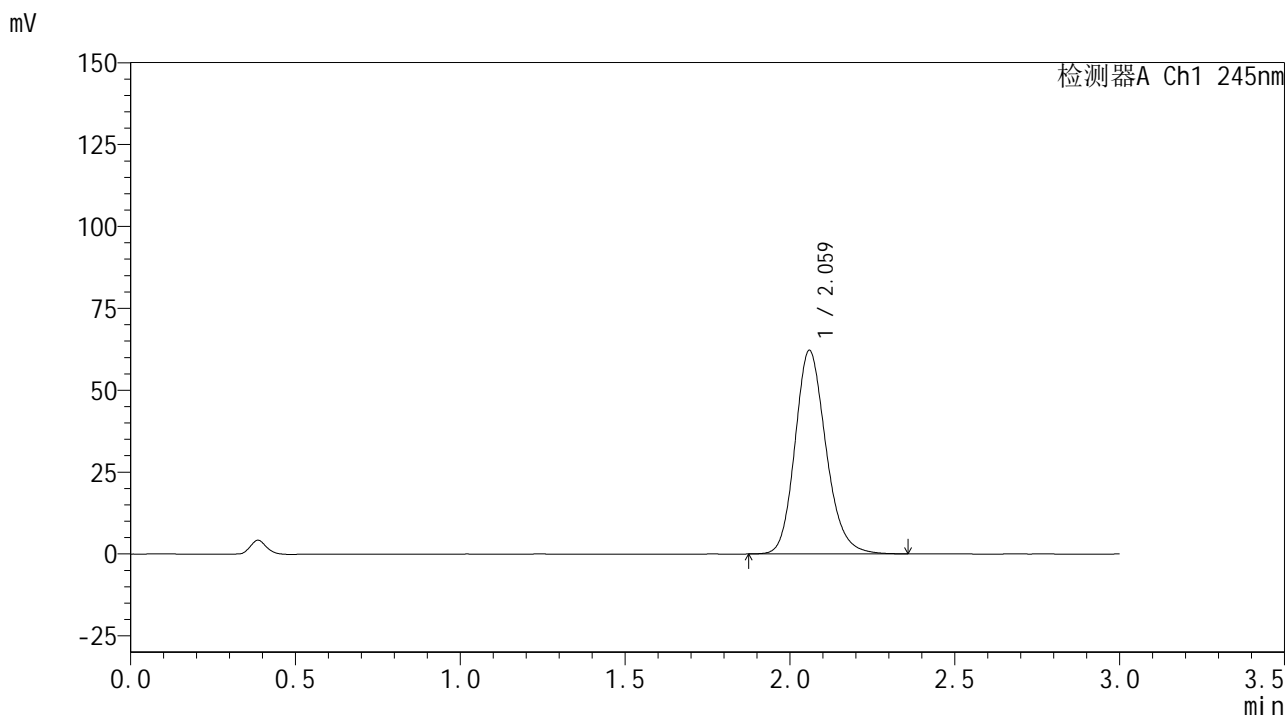
检测器A Ch1 245nm

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	2.059	420253	100.000	63982	2369	1.183	--
总计		420253	100.000	63982			

<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 - 0-80/11-502-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 23:31:16 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:49 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	406565	100.000	61878	2367	1.182	--
总计		406565	100.000	61878			

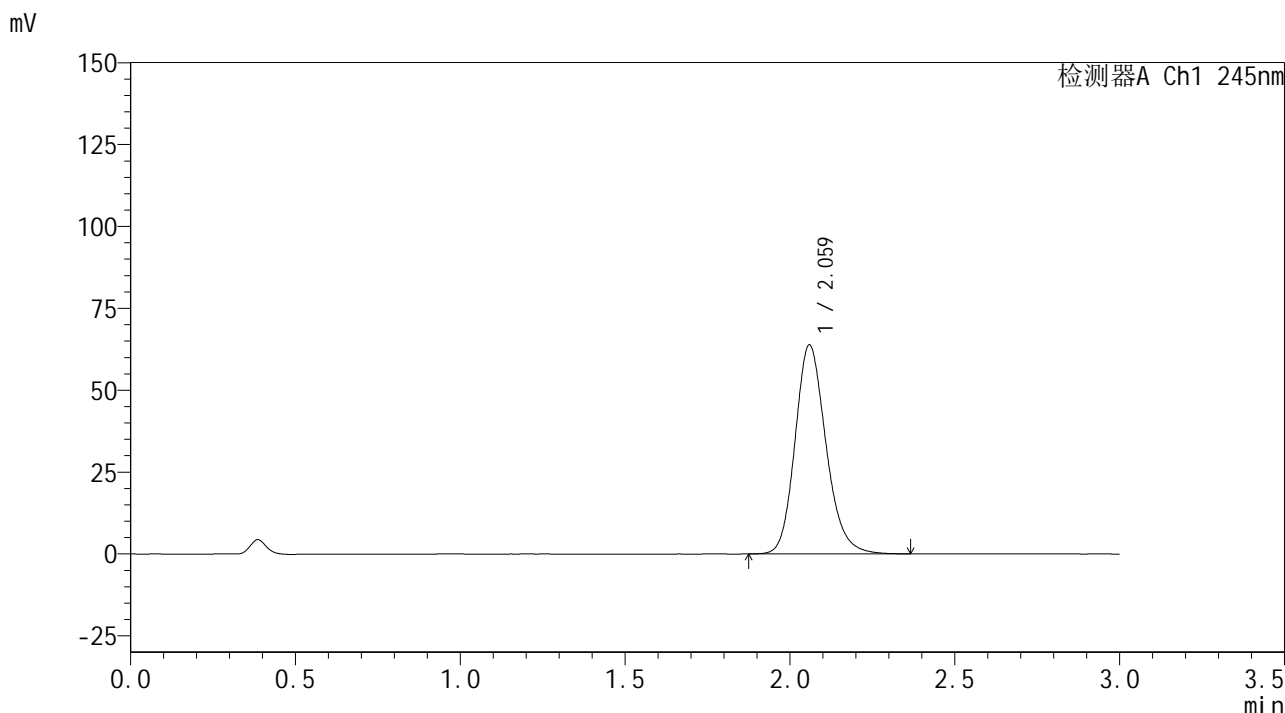


J632

<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 - 0-80/11-503-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 23:34:41 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:52 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.059	417251	100.000	63562	2370	1.183	--
总计		417251	100.000	63562			

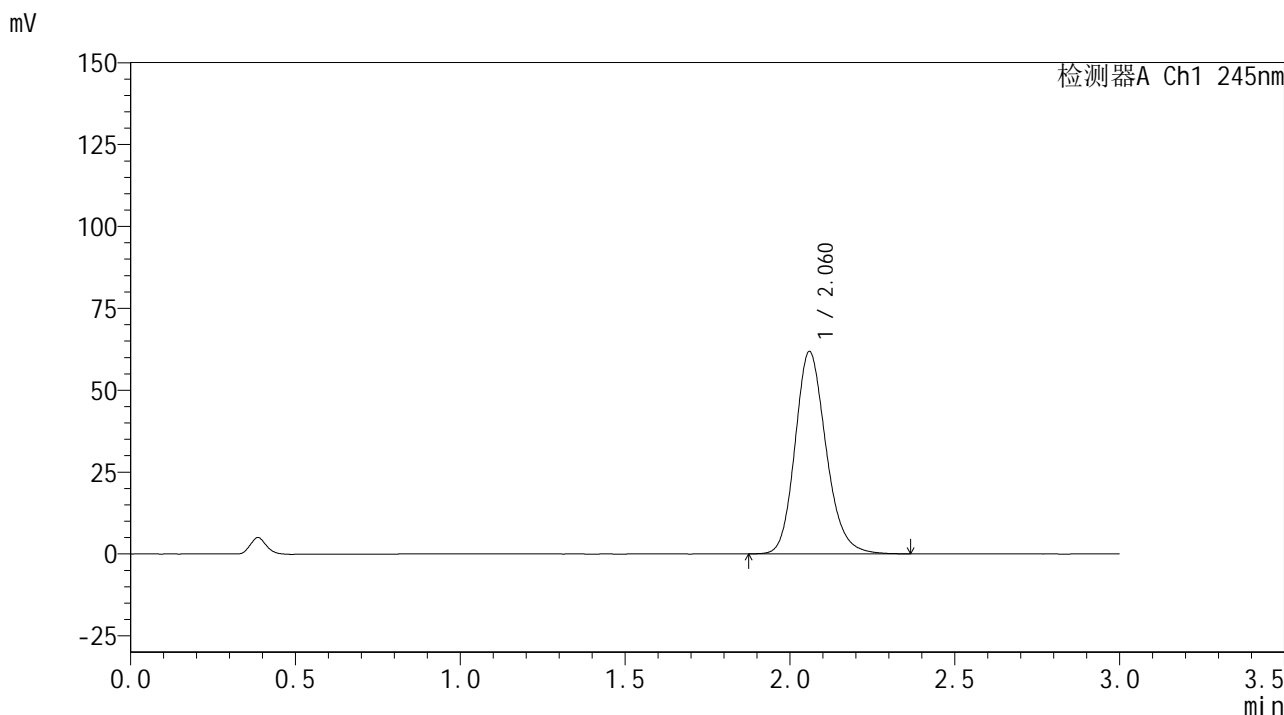


J632

<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 - 0-80/11-504-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:38:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.060	404484	100.000	61553	2365	1.183	--
总计		404484	100.000	61553			

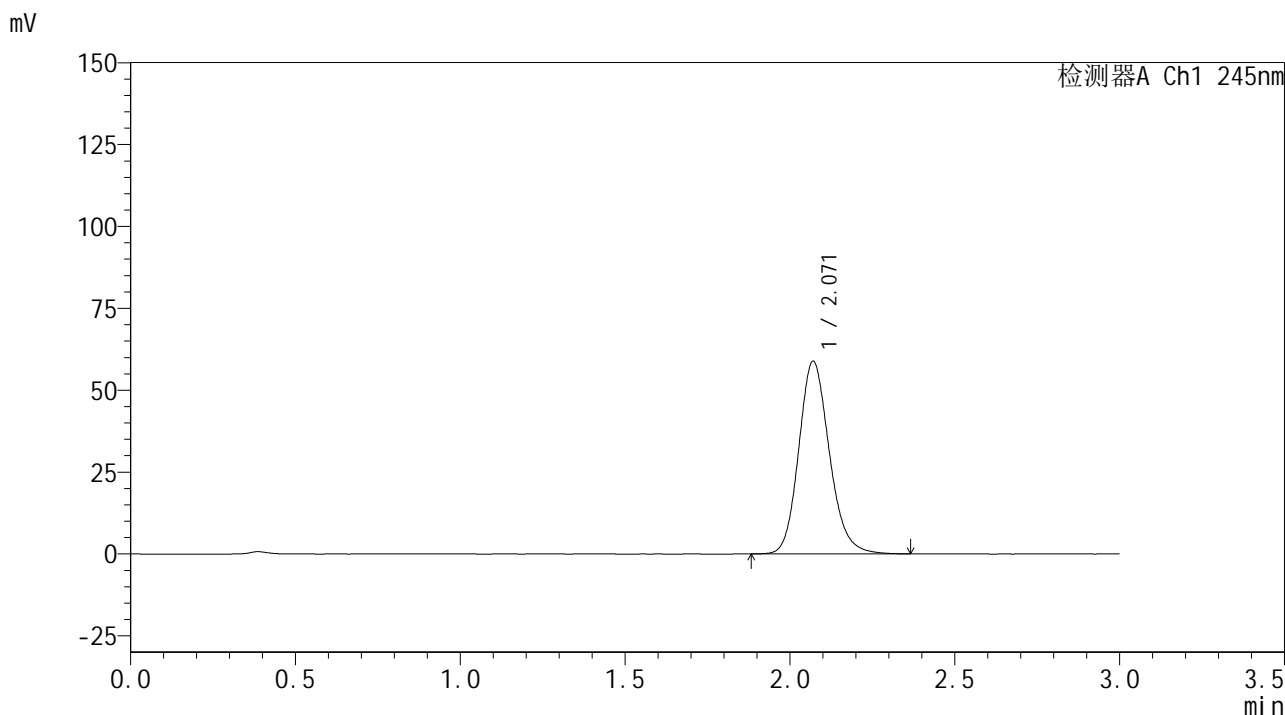


J632

<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 - 0-80/11-505-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:41:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:30:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

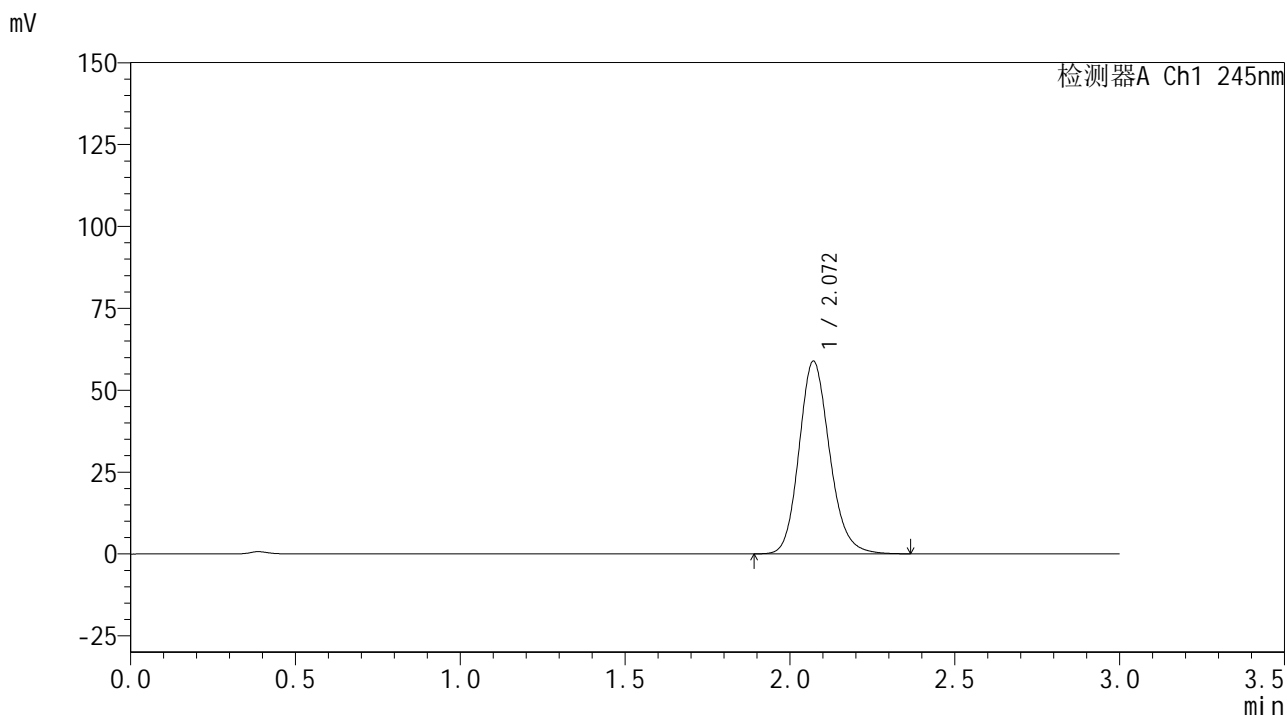
检测器A Ch1 245nm

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	2.071	380976	100.000	58851	2438	1.163	--
总计		380976	100.000	58851			

<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 - 0-80/11-506-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH1.05jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
进样时间: 2024/10/28 23:44:56 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/29 11:31:00 处理者 : xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.072	380728	100.000	58863	2443	1.162	--
总计		380728	100.000	58863			