

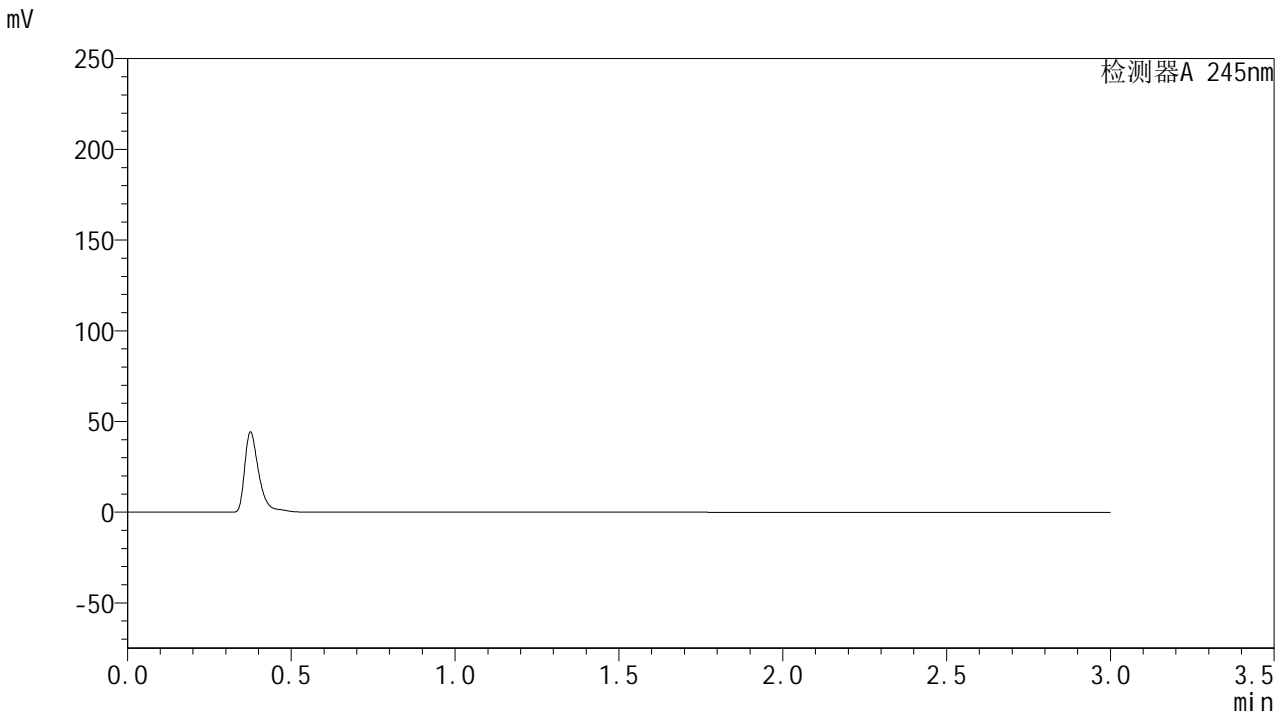


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-694-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

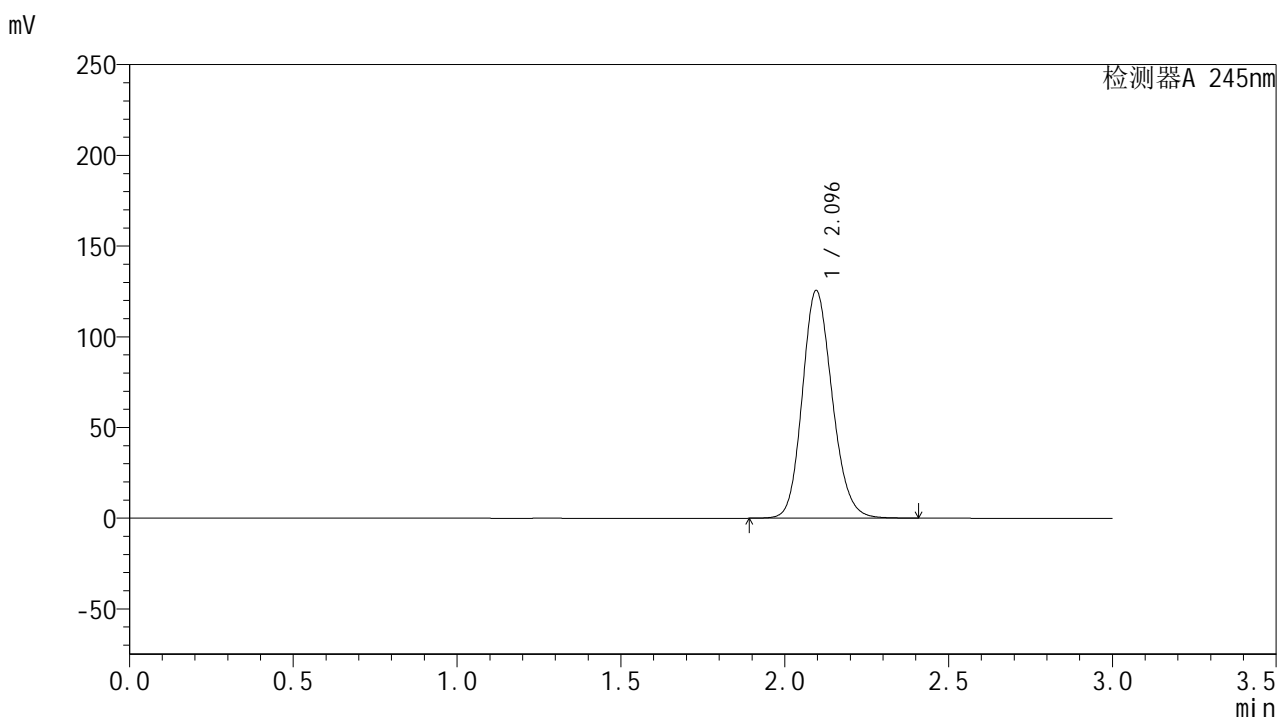
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-695-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

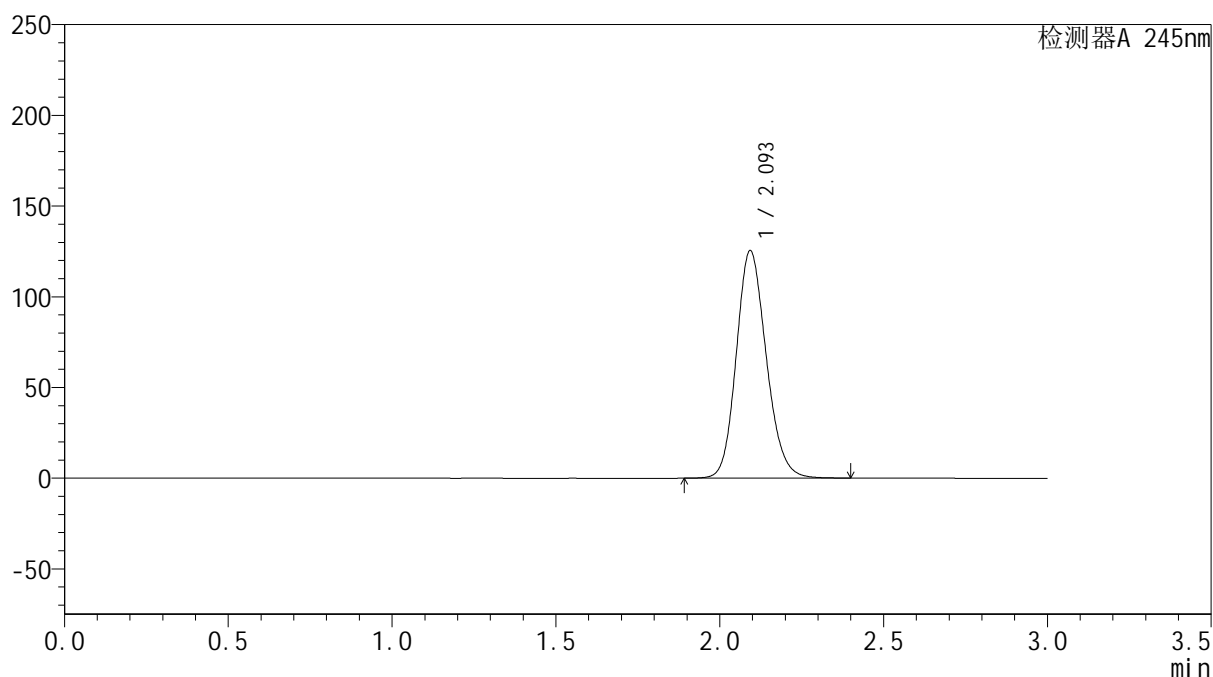
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	797593	100.000	125528	2555	1.156	--
总计		797593	100.000	125528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-696-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	797918	100.000	124900	2542	1.158	--
总计		797918	100.000	124900			

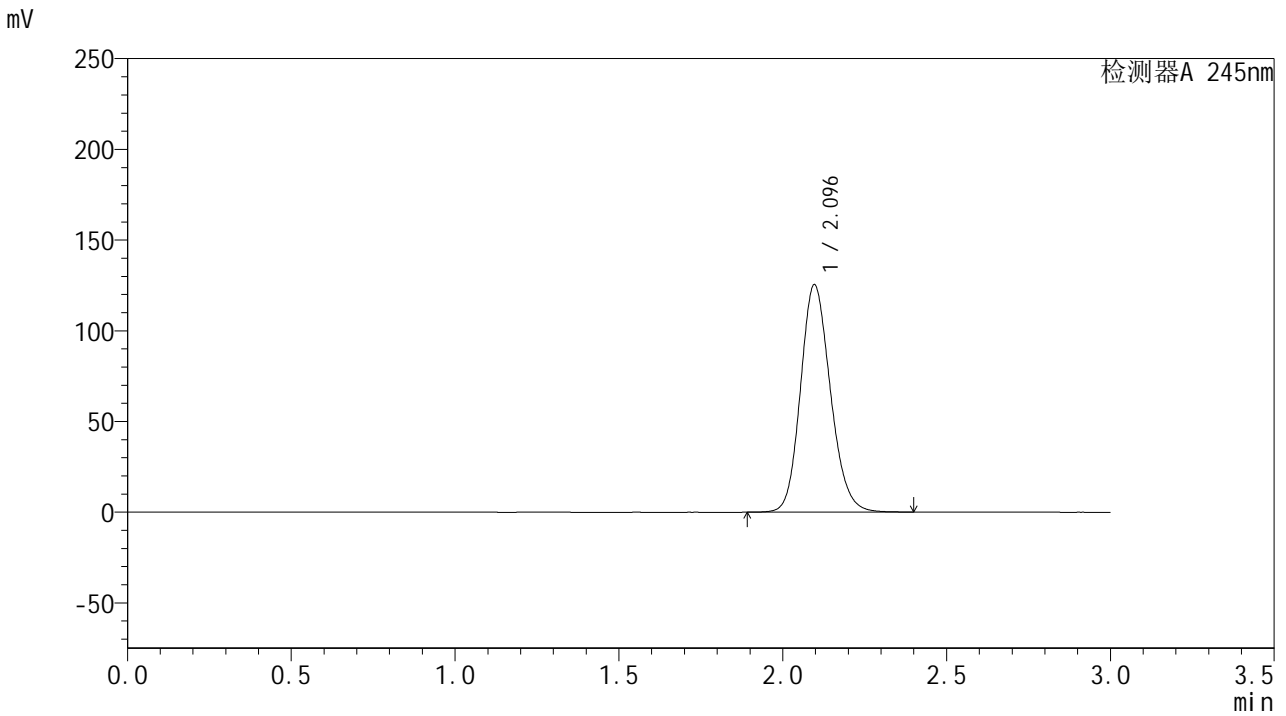


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-697-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	797285	100.000	125393	2549	1.158	--
总计		797285	100.000	125393			

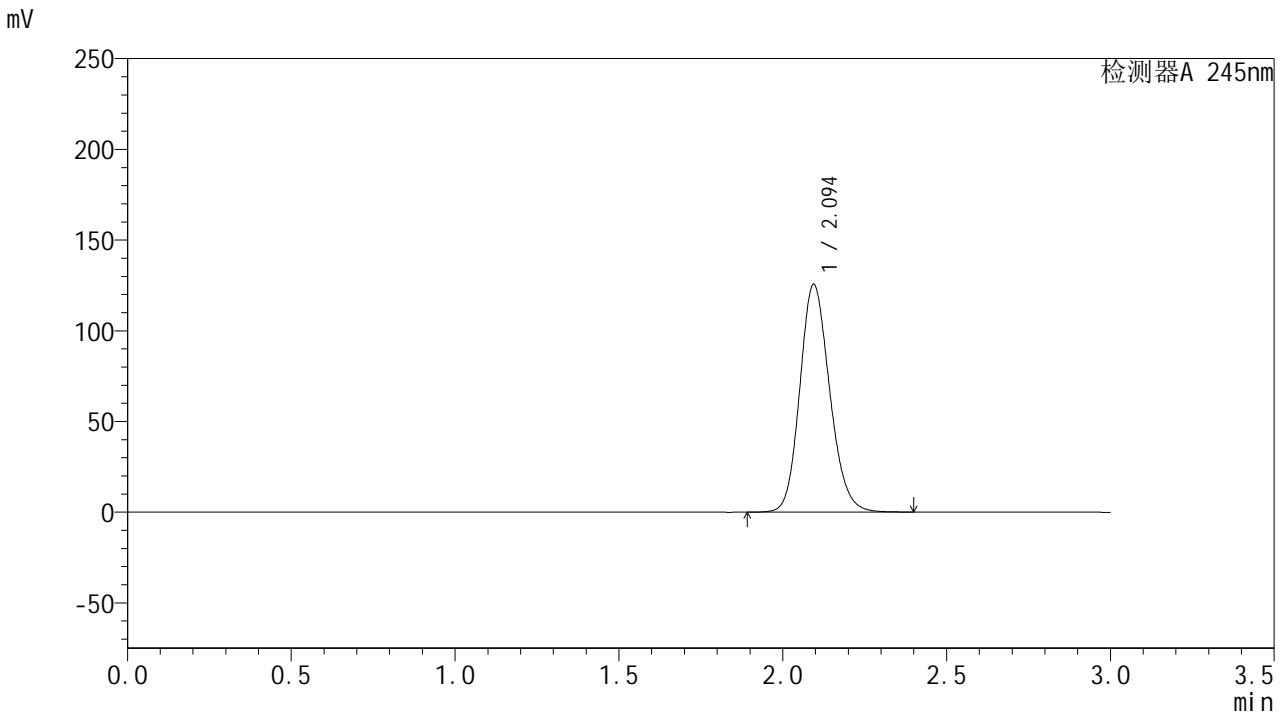


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-698-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

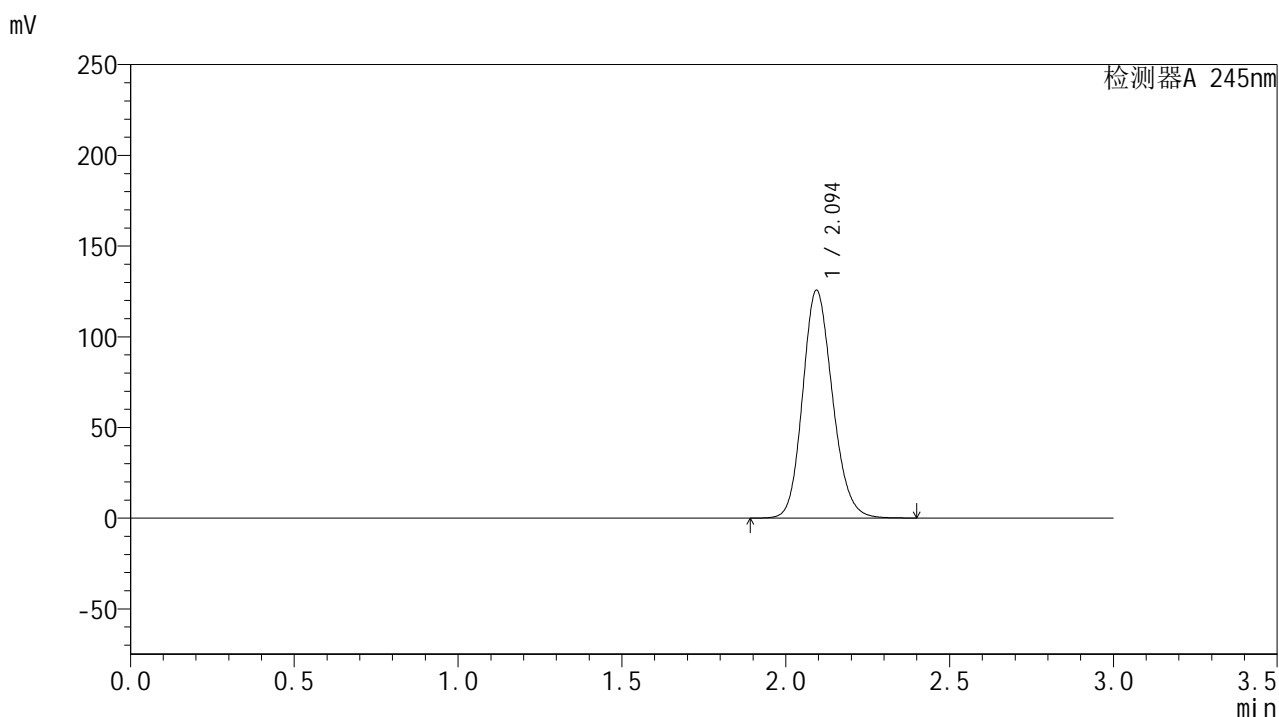
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	797418	100.000	125345	2553	1.159	--
总计		797418	100.000	125345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-699-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

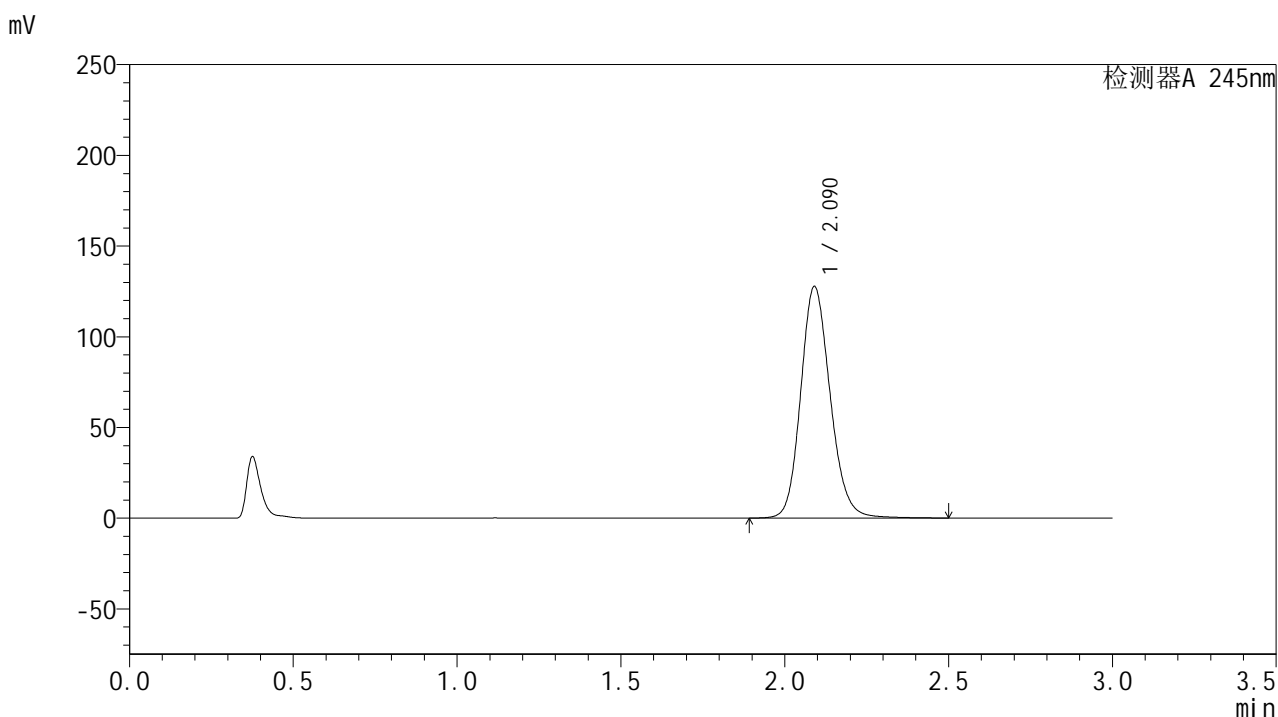
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	797702	100.000	125332	2554	1.159	--
总计		797702	100.000	125332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-700-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	800673	100.000	127545	2643	1.155	--
总计		800673	100.000	127545			

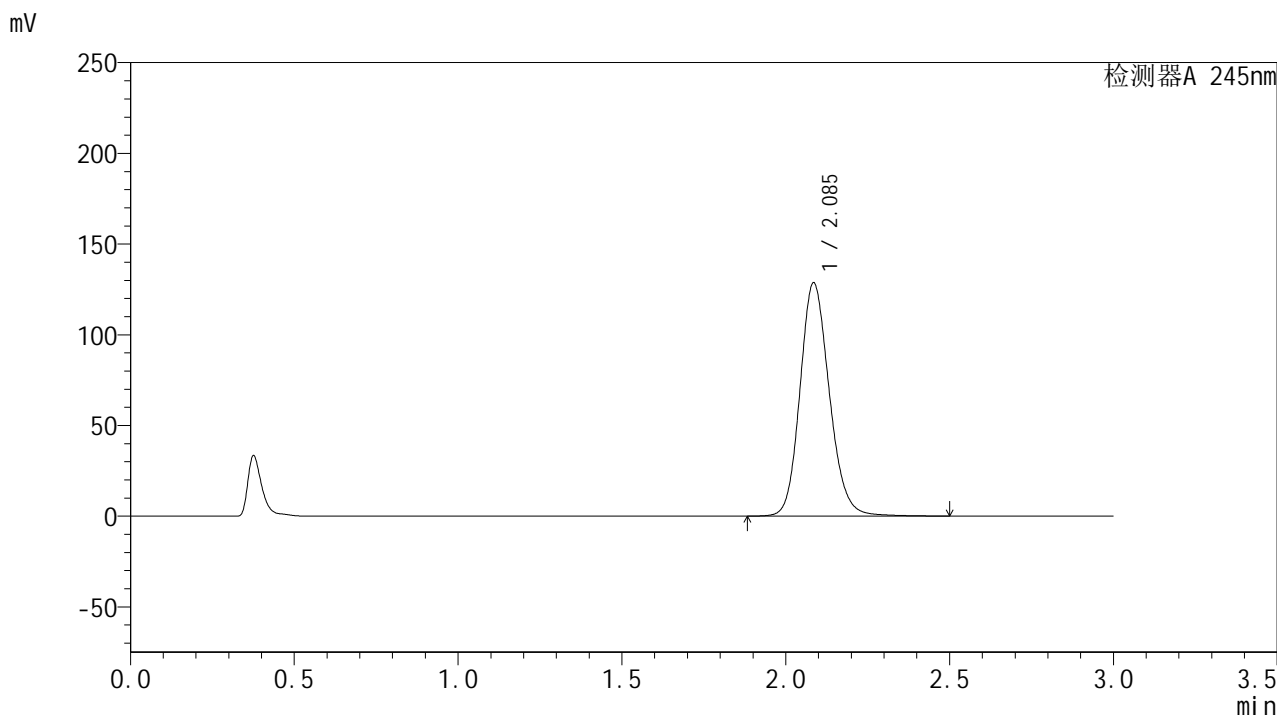


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-701-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

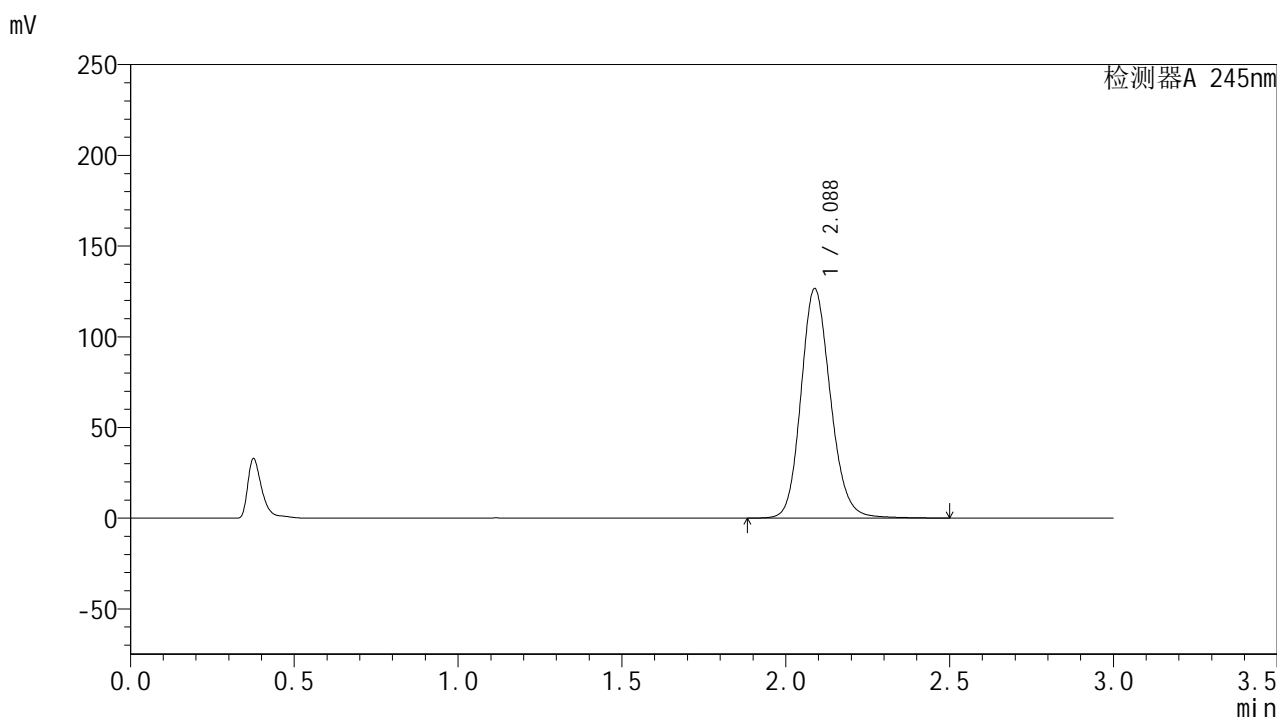
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	803143	100.000	128195	2654	1.156	--
总计		803143	100.000	128195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-702-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	793074	100.000	126588	2644	1.154	--
总计		793074	100.000	126588			

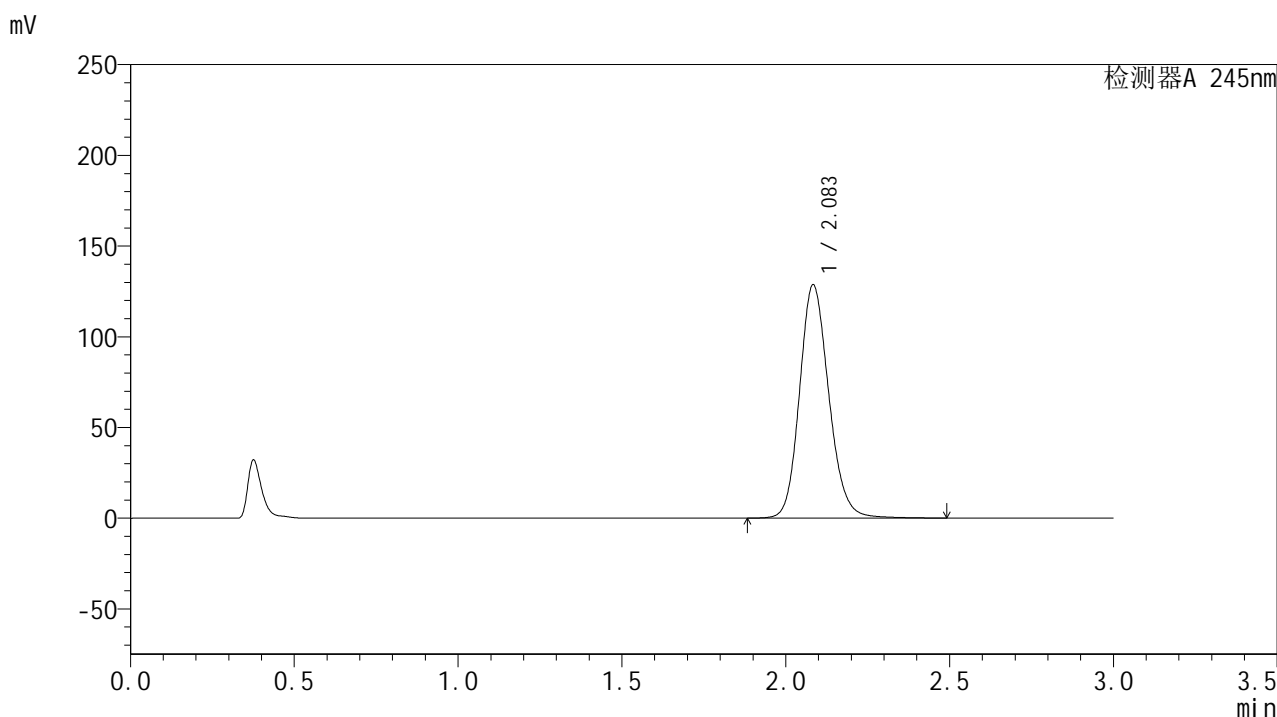


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-703-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	801144	100.000	128185	2663	1.156	--
总计		801144	100.000	128185			

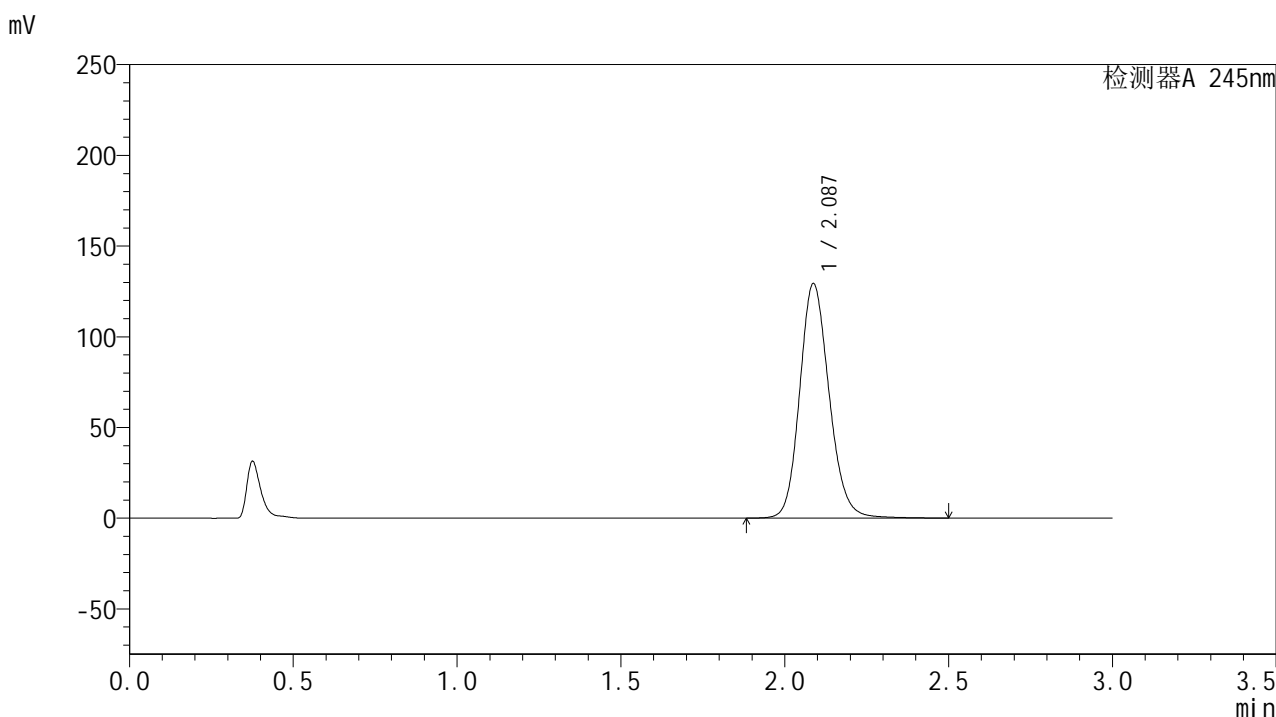


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-704-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	809938	100.000	129291	2641	1.152	--
总计		809938	100.000	129291			

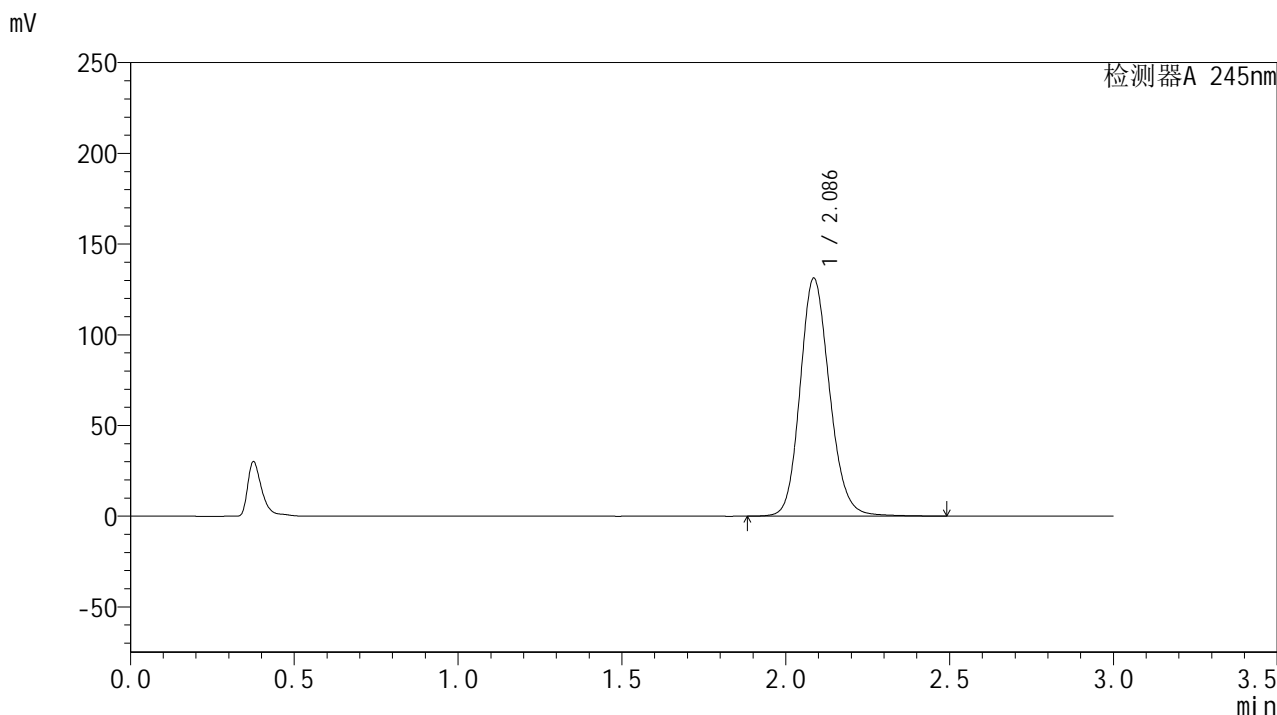


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-705-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

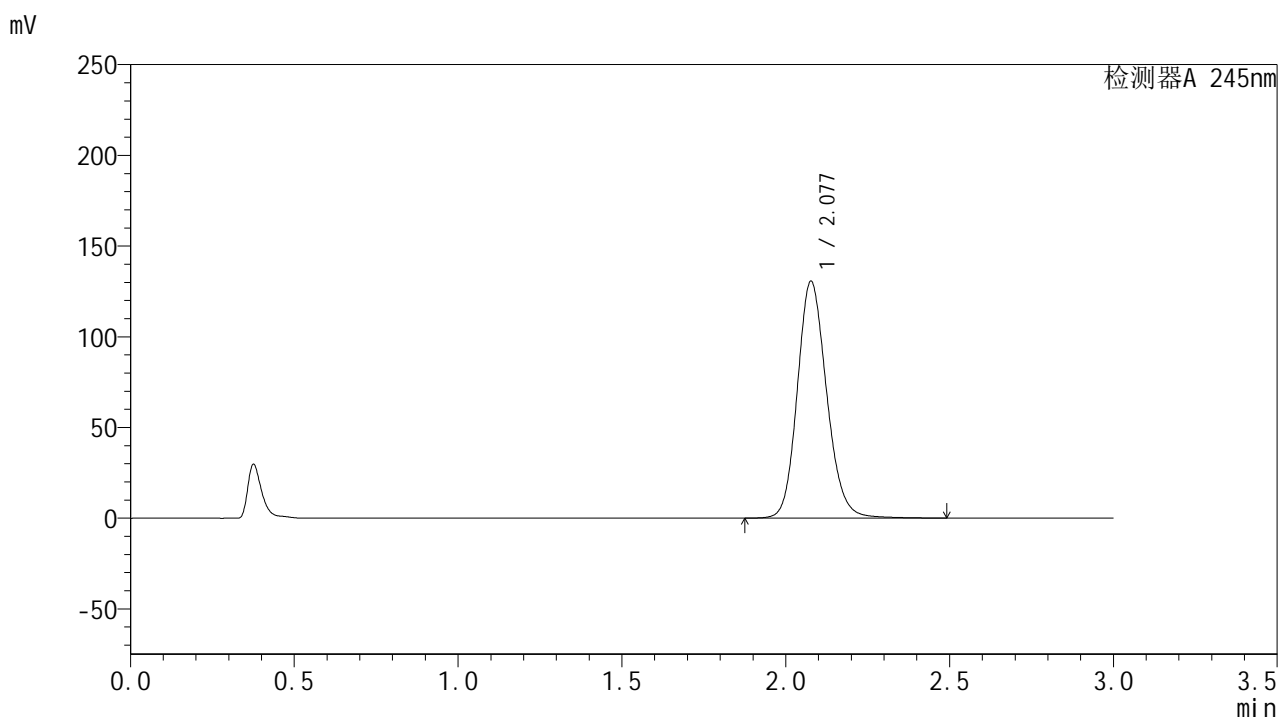
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	821979	100.000	130854	2629	1.152	--
总计		821979	100.000	130854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-706-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	814970	100.000	130189	2634	1.154	--
总计		814970	100.000	130189			

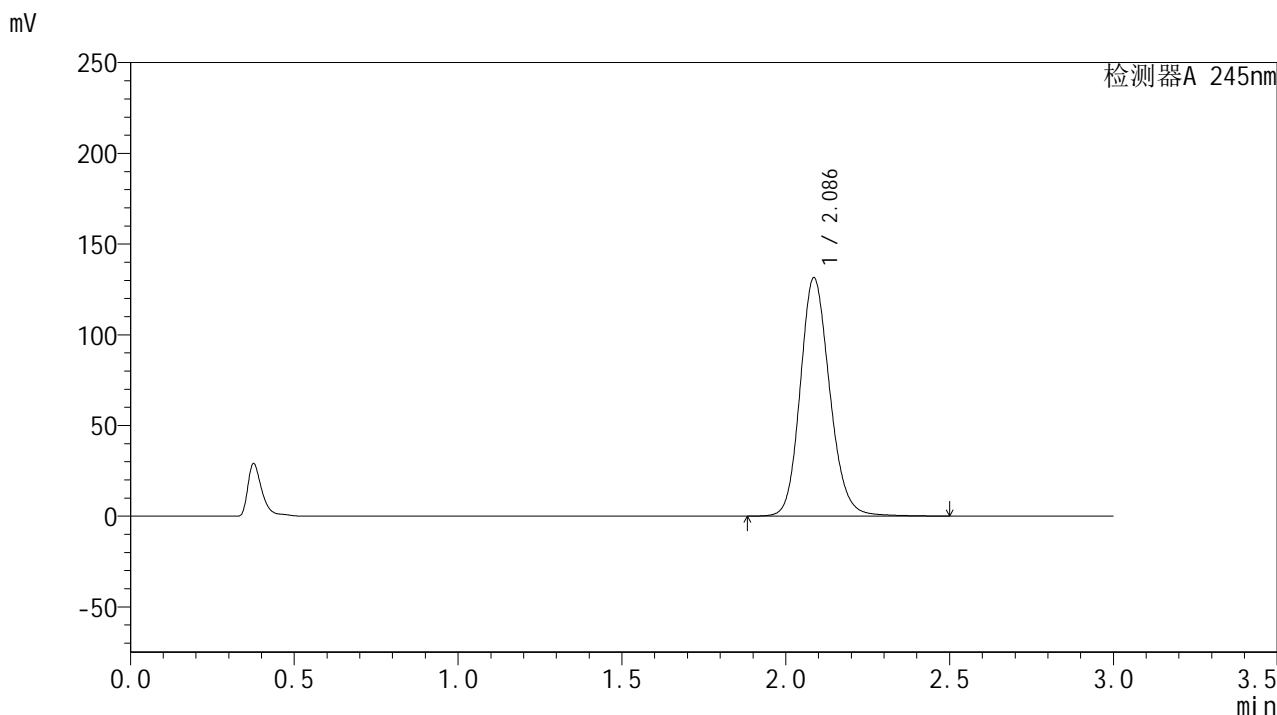


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-707-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

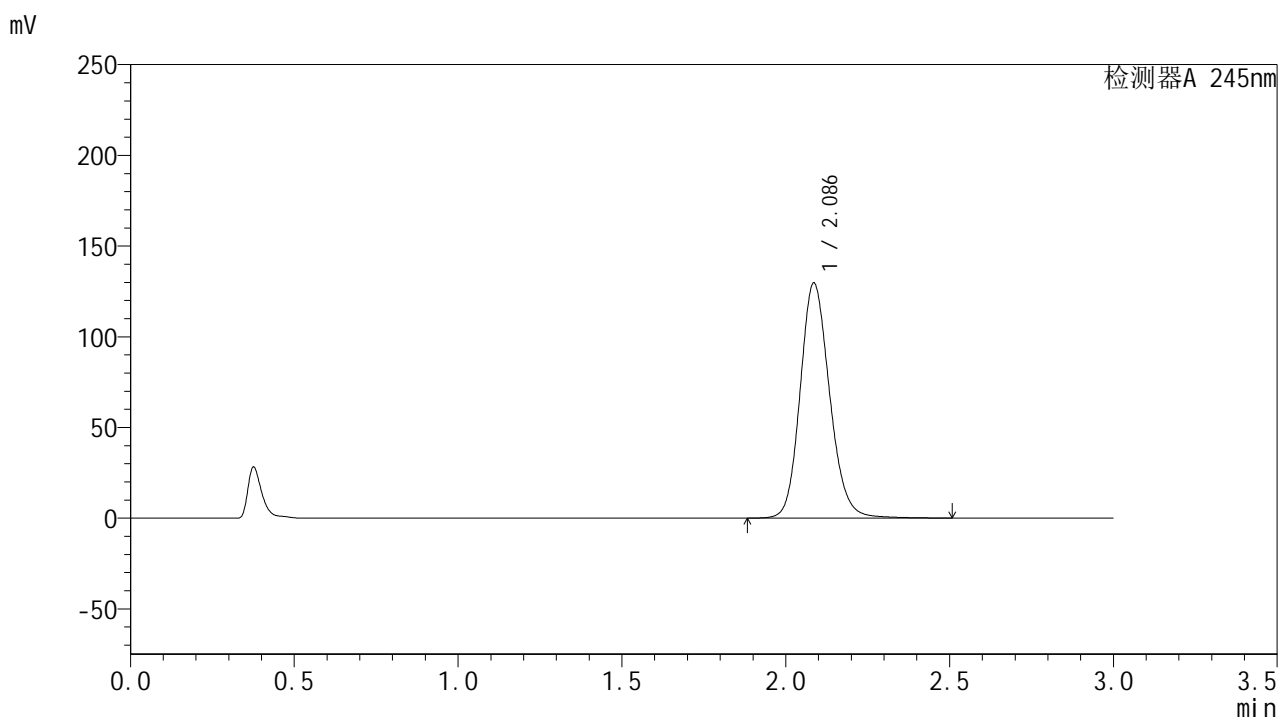
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	824270	100.000	131235	2634	1.155	--
总计		824270	100.000	131235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-708-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:10:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

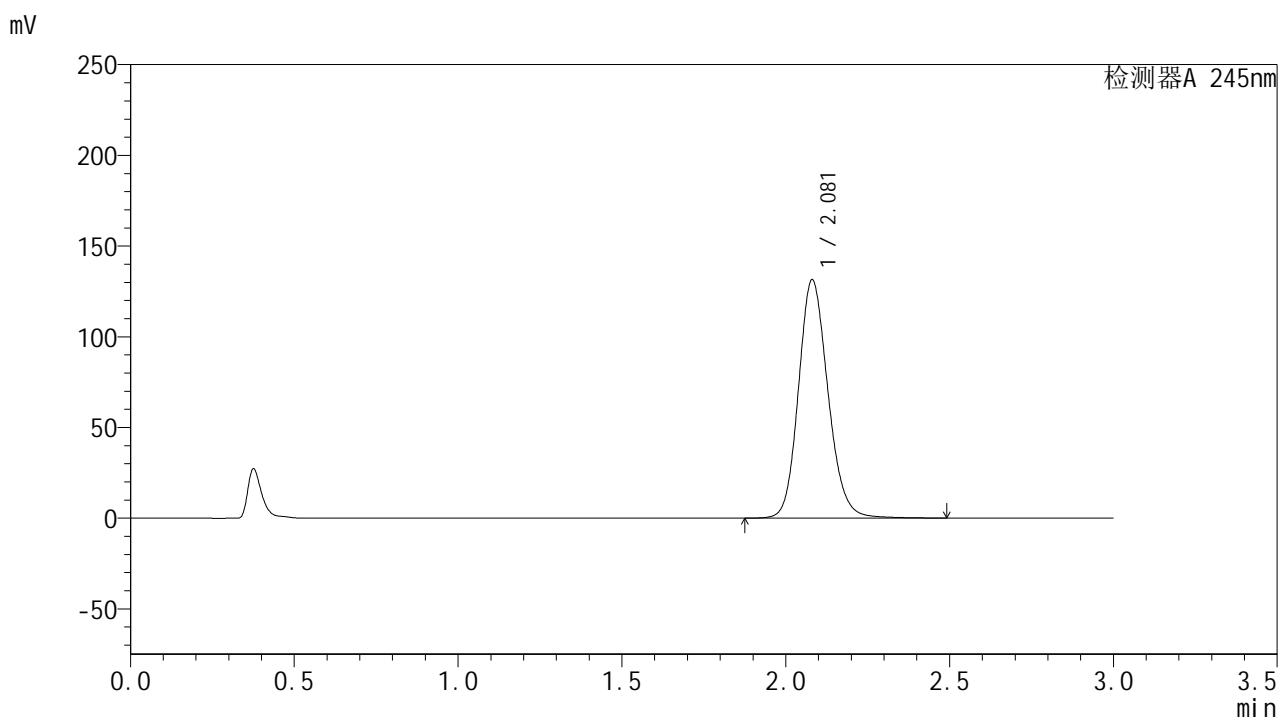
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	813044	100.000	129358	2633	1.154	--
总计		813044	100.000	129358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-709-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:13:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	824435	100.000	131428	2612	1.153	--
总计		824435	100.000	131428			

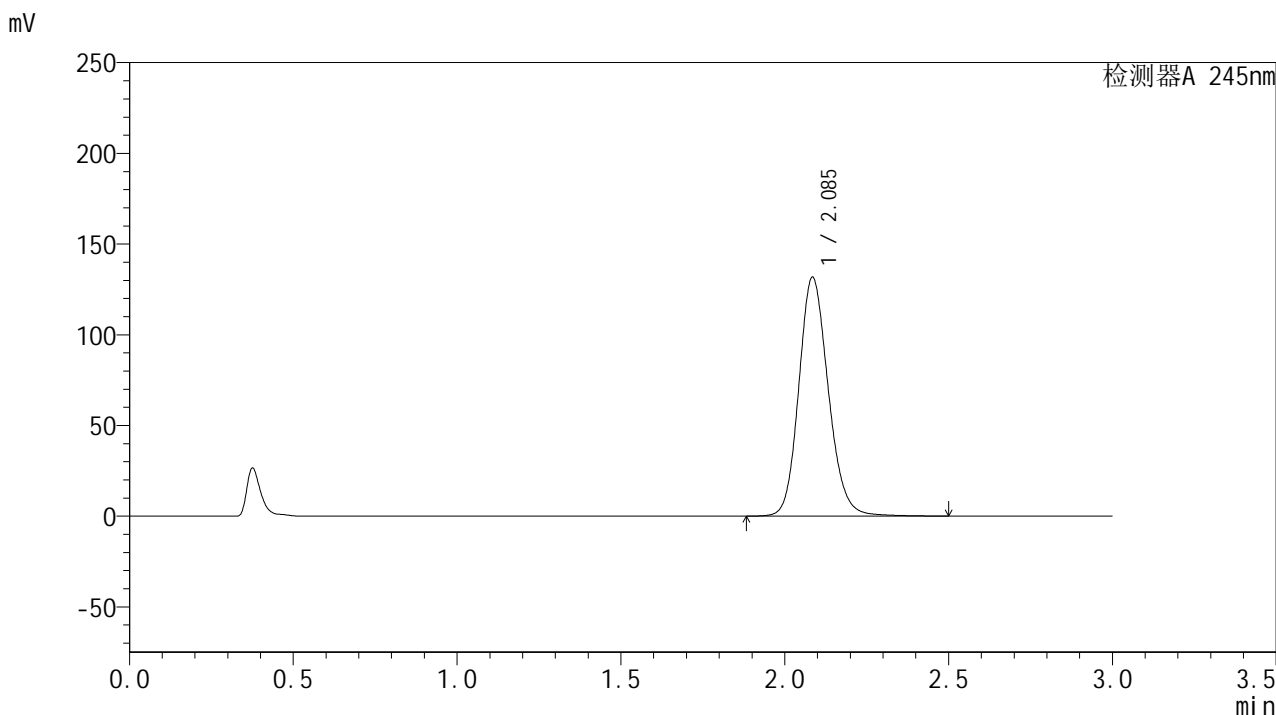


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-710-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	826069	100.000	131162	2629	1.155	--
总计		826069	100.000	131162			

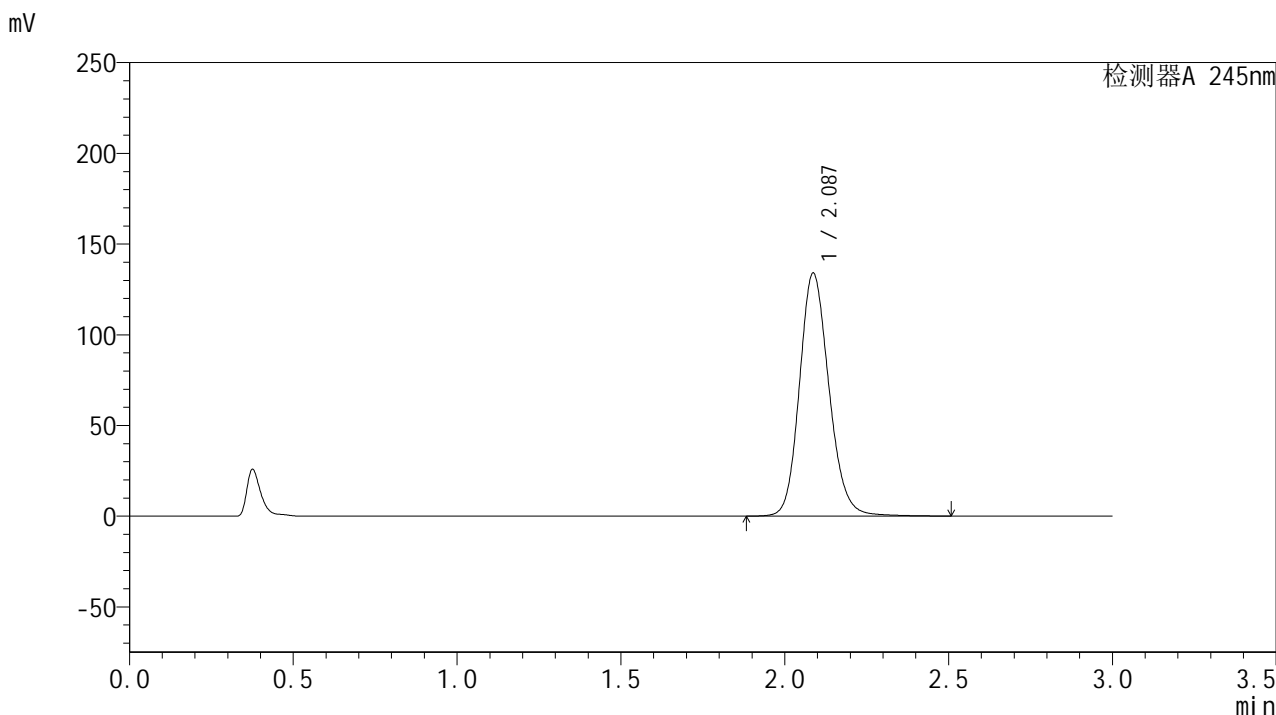


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-711-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	840922	100.000	133889	2635	1.156	--
总计		840922	100.000	133889			

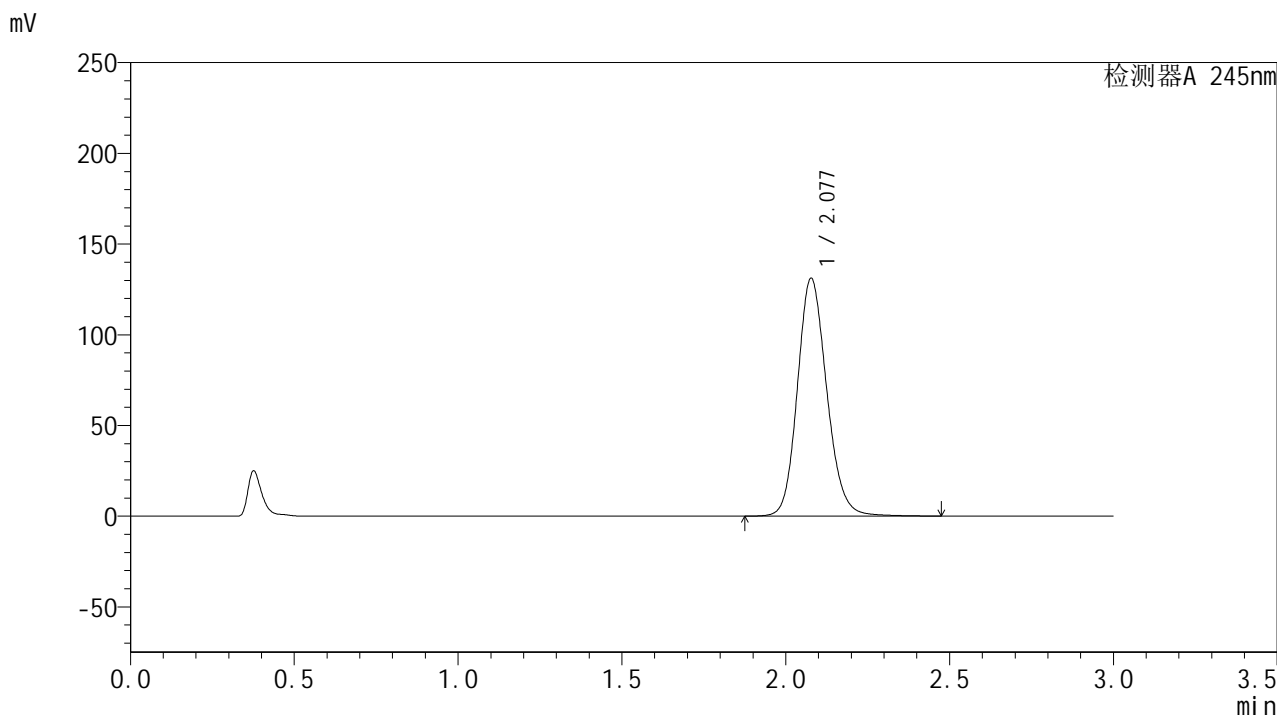


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-712-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	817047	100.000	130836	2641	1.151	--
总计		817047	100.000	130836			

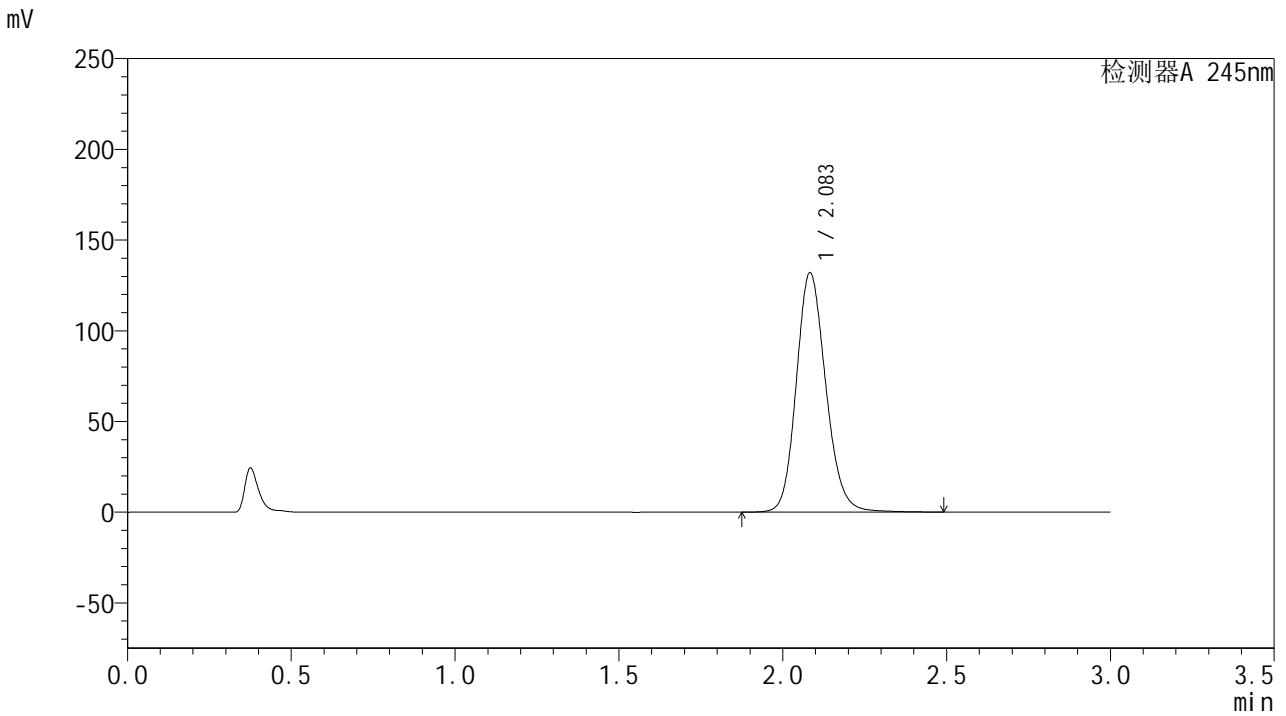


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-713-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	827997	100.000	131651	2624	1.154	--
总计		827997	100.000	131651			

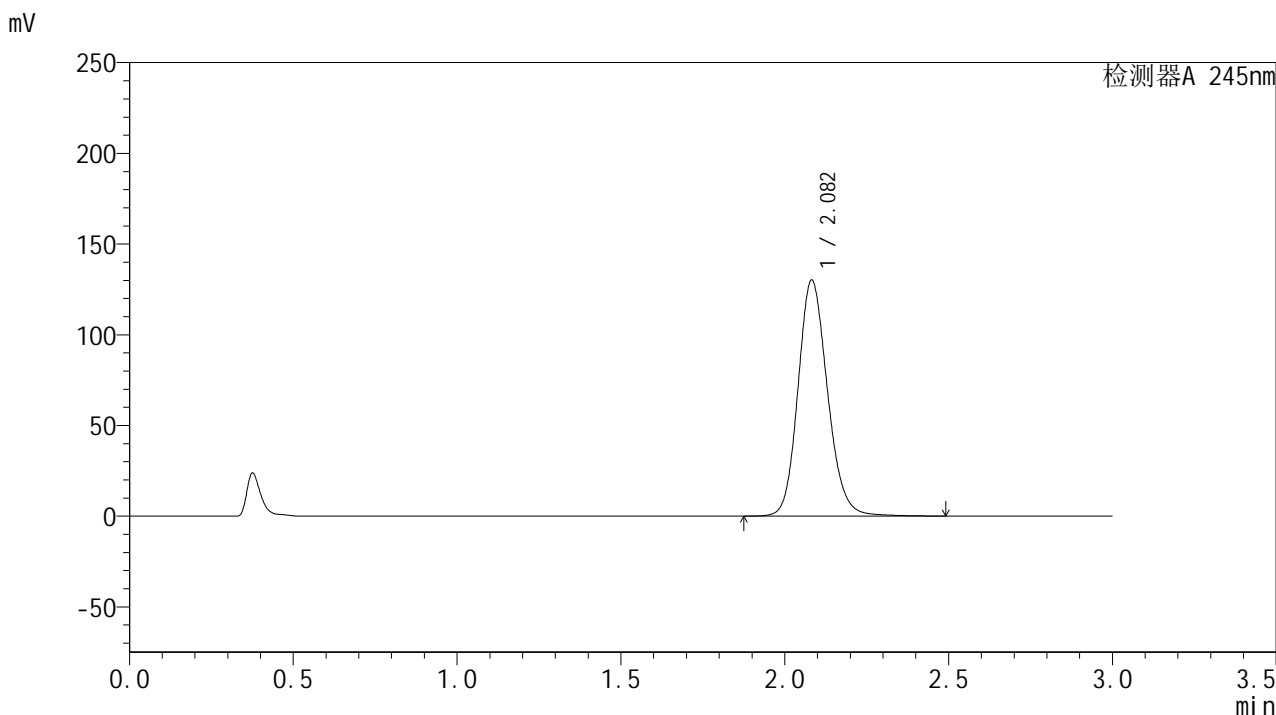


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-714-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

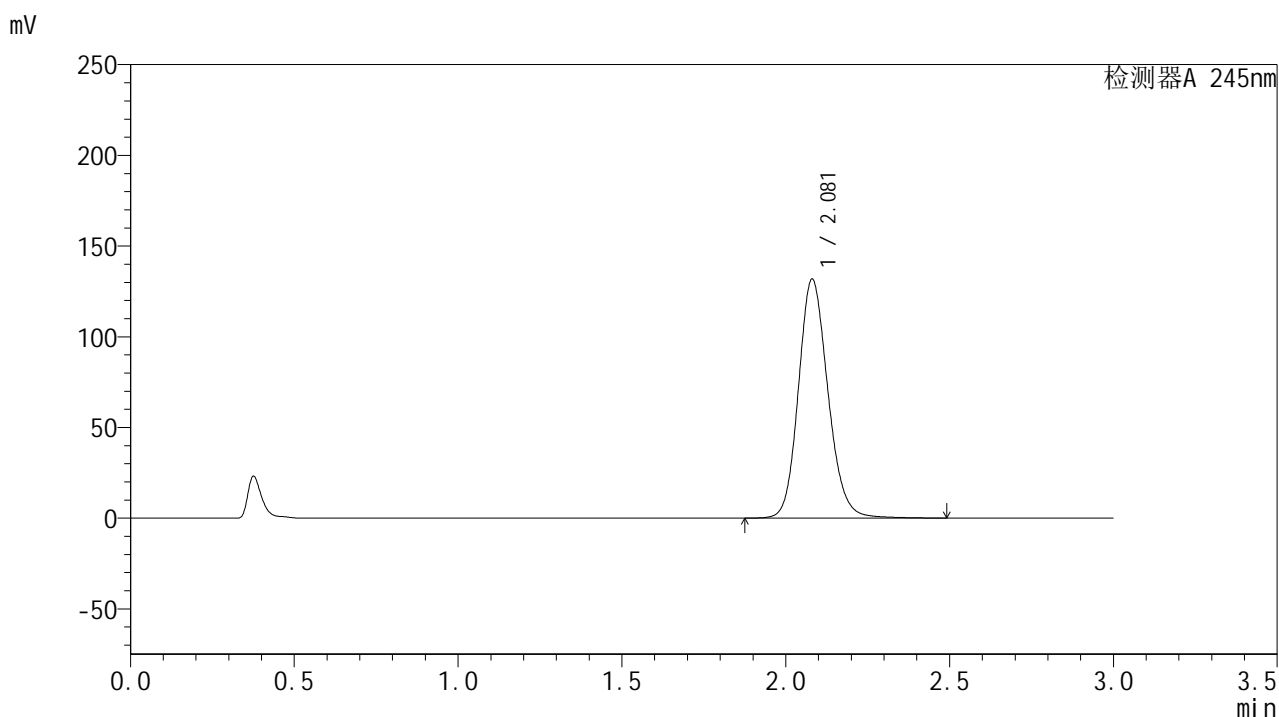
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	816640	100.000	129966	2619	1.153	--
总计		816640	100.000	129966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-715-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

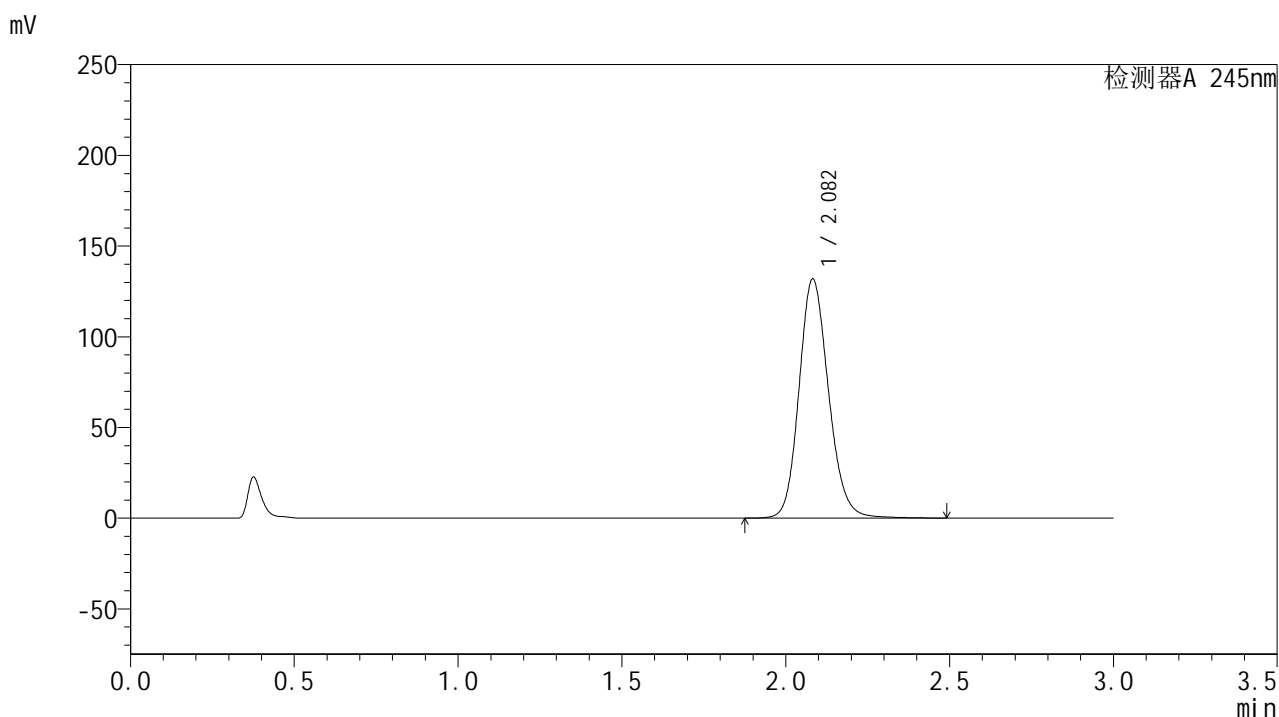
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	827030	100.000	131810	2614	1.152	--
总计		827030	100.000	131810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-716-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:37:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	827086	100.000	131687	2620	1.153	--
总计		827086	100.000	131687			

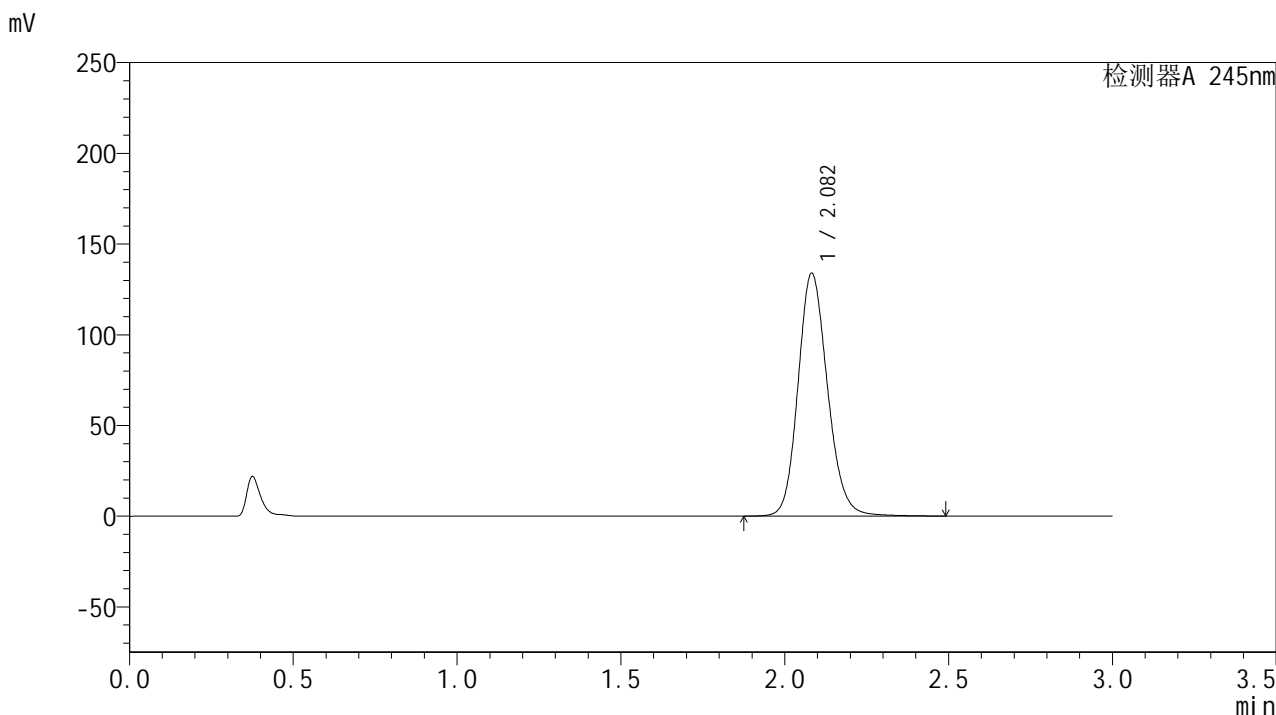


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-717-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

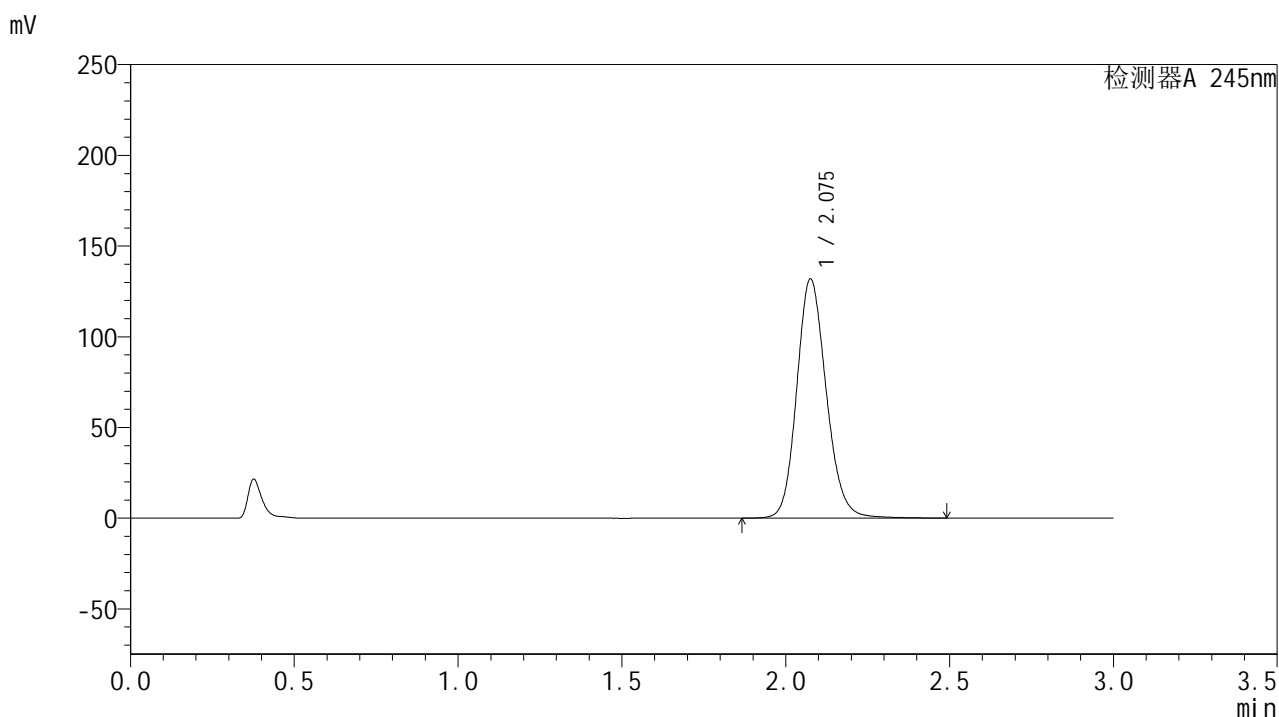
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	839973	100.000	133733	2620	1.154	--
总计		839973	100.000	133733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-718-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	827819	100.000	131327	2602	1.153	--
总计		827819	100.000	131327			

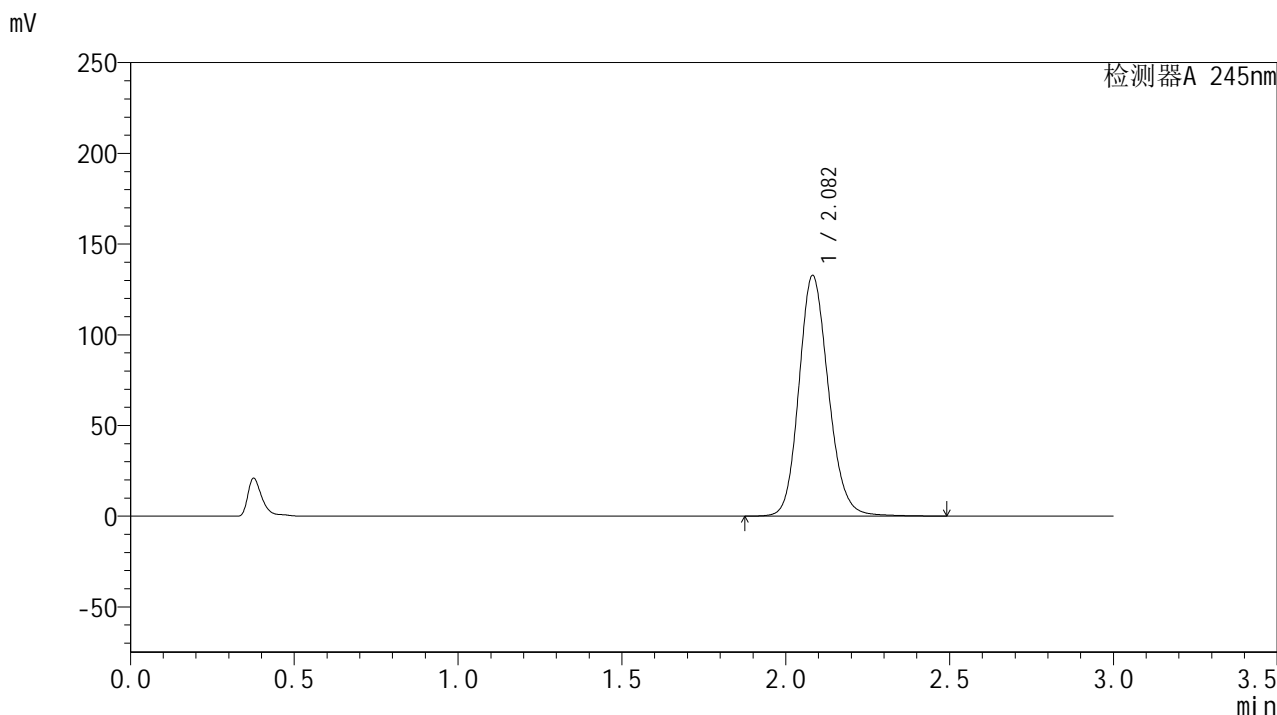


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-719-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

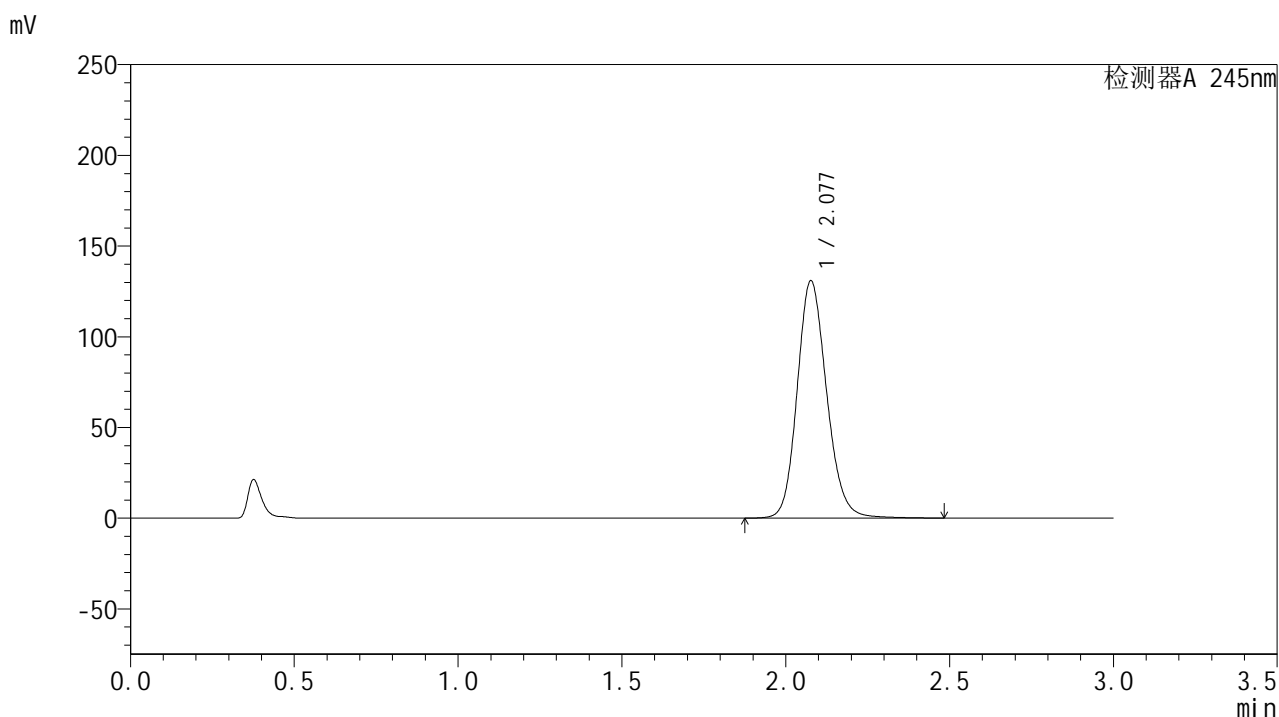
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	832061	100.000	132539	2621	1.153	--
总计		832061	100.000	132539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-720-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:51:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	819636	100.000	130406	2617	1.155	--
总计		819636	100.000	130406			

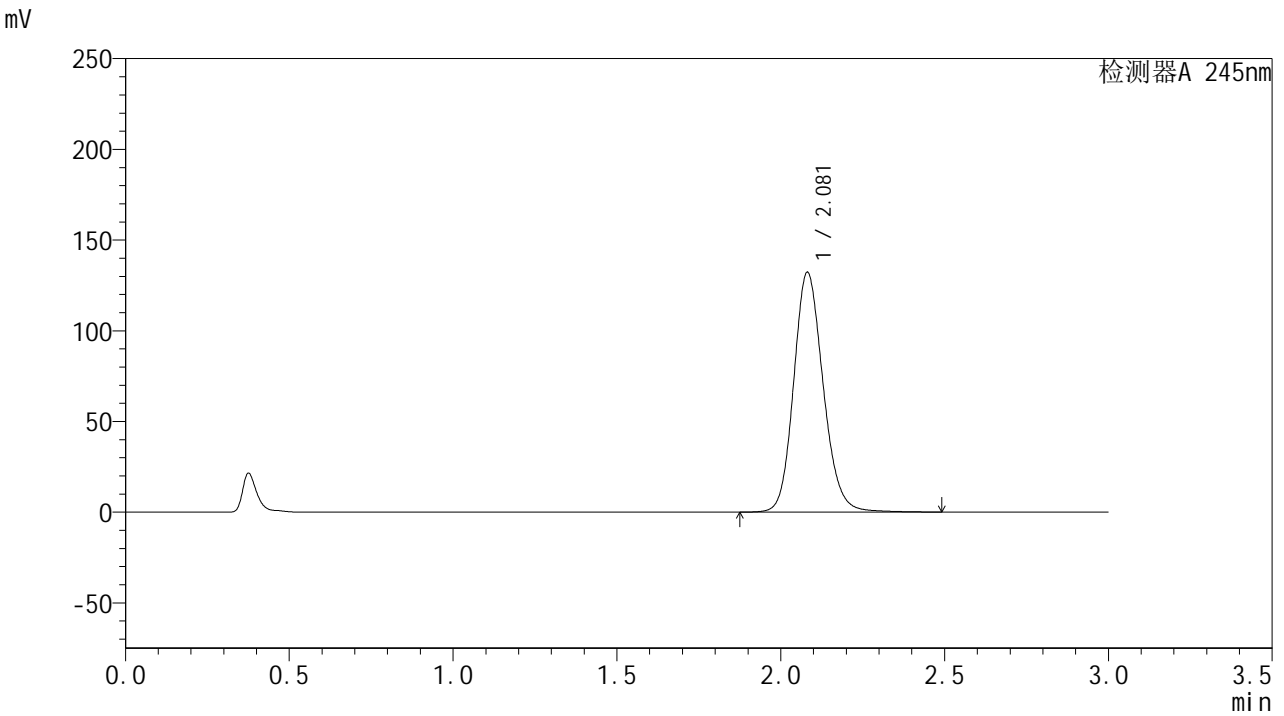


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-721-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	829120	100.000	132190	2622	1.153	--
总计		829120	100.000	132190			

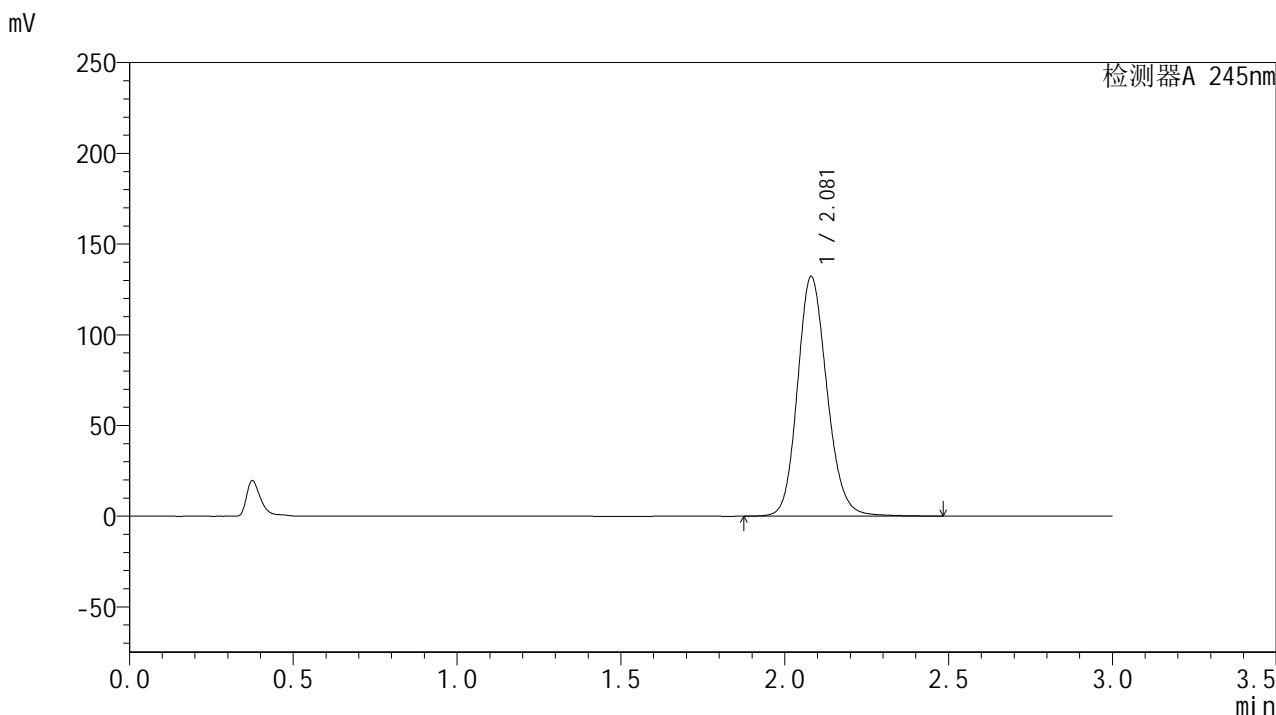


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-722-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

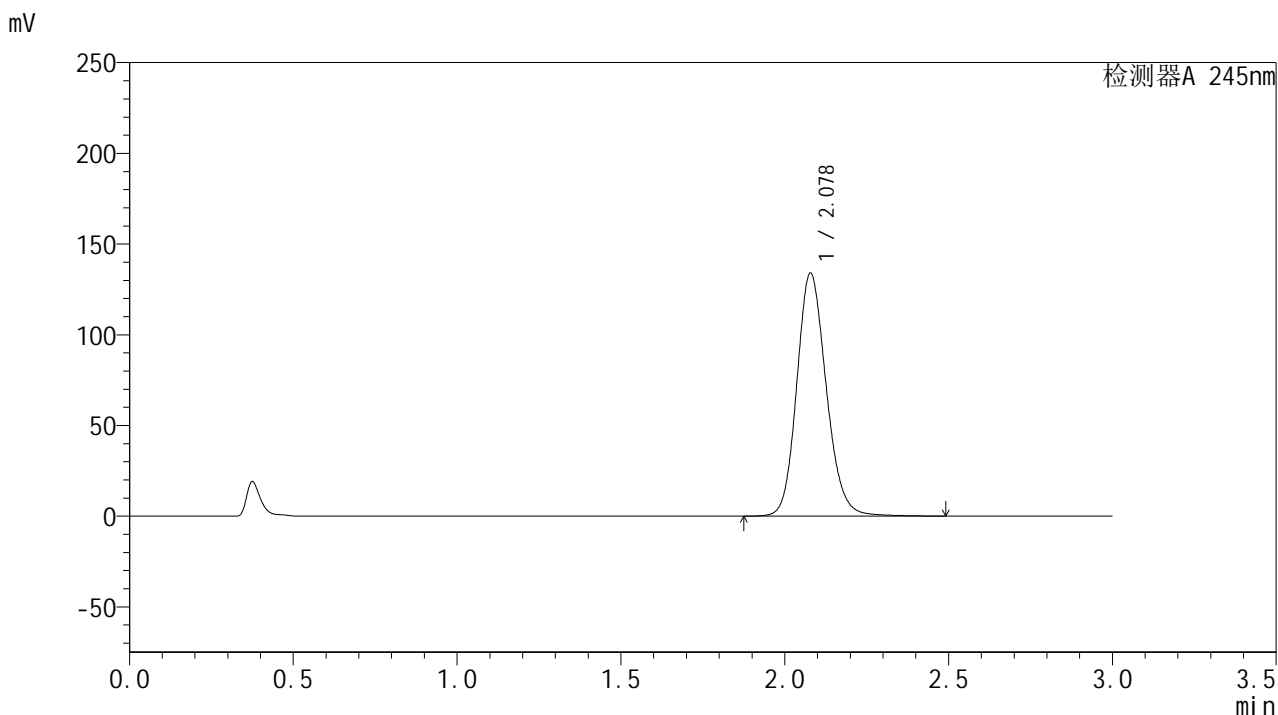
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	828692	100.000	132138	2613	1.151	--
总计		828692	100.000	132138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-723-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:01:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

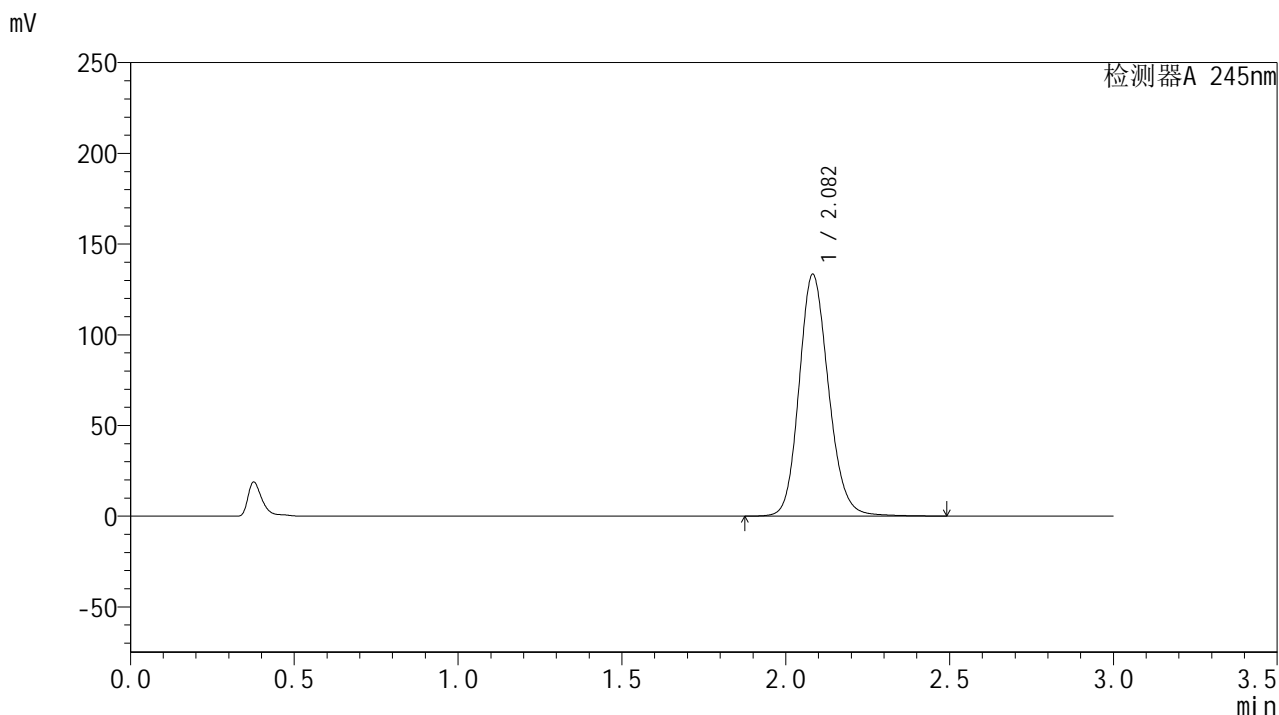
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	840222	100.000	133871	2613	1.154	--
总计		840222	100.000	133871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-724-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:04:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	835527	100.000	133114	2626	1.154	--
总计		835527	100.000	133114			

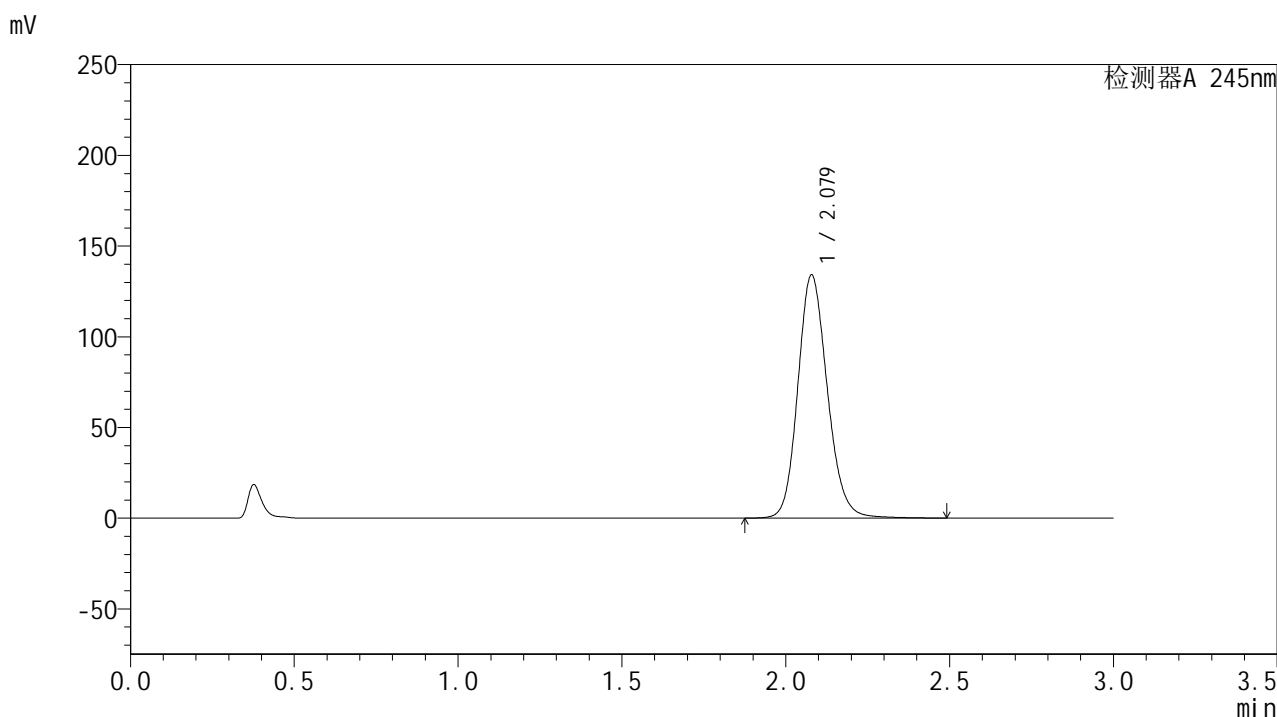


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-725-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

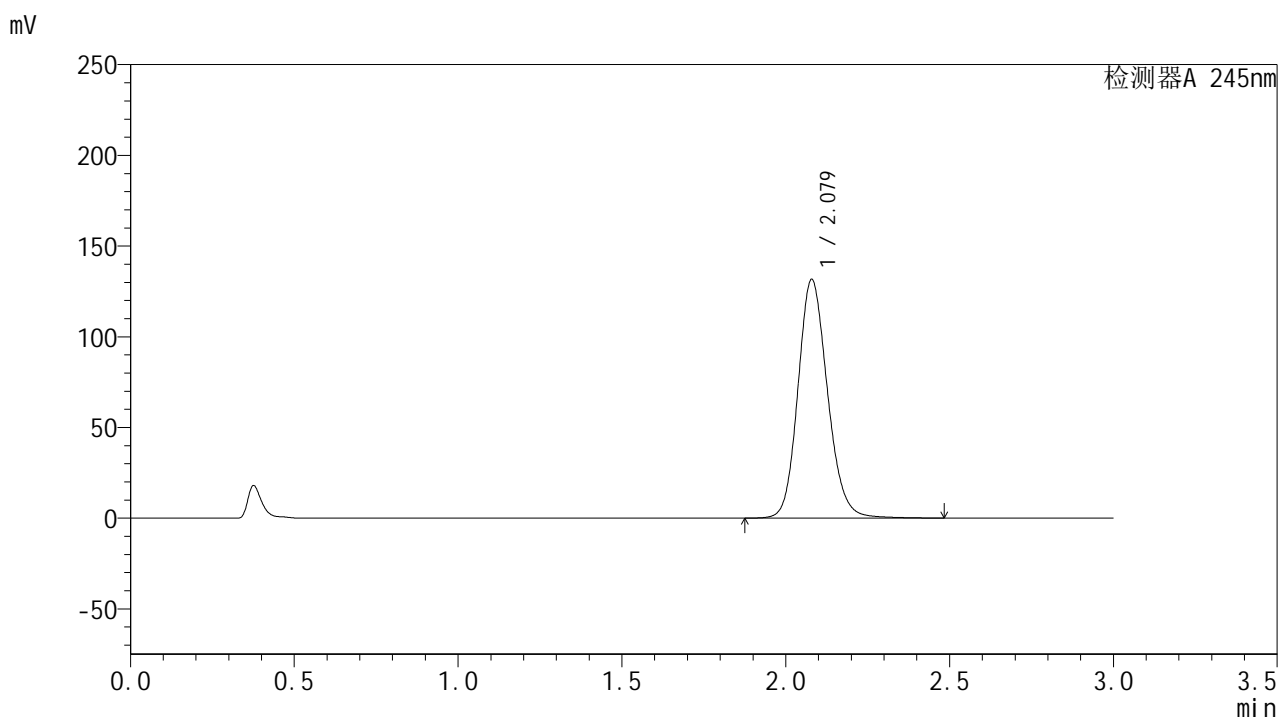
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	840548	100.000	133997	2615	1.153	--
总计		840548	100.000	133997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-726-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:11:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

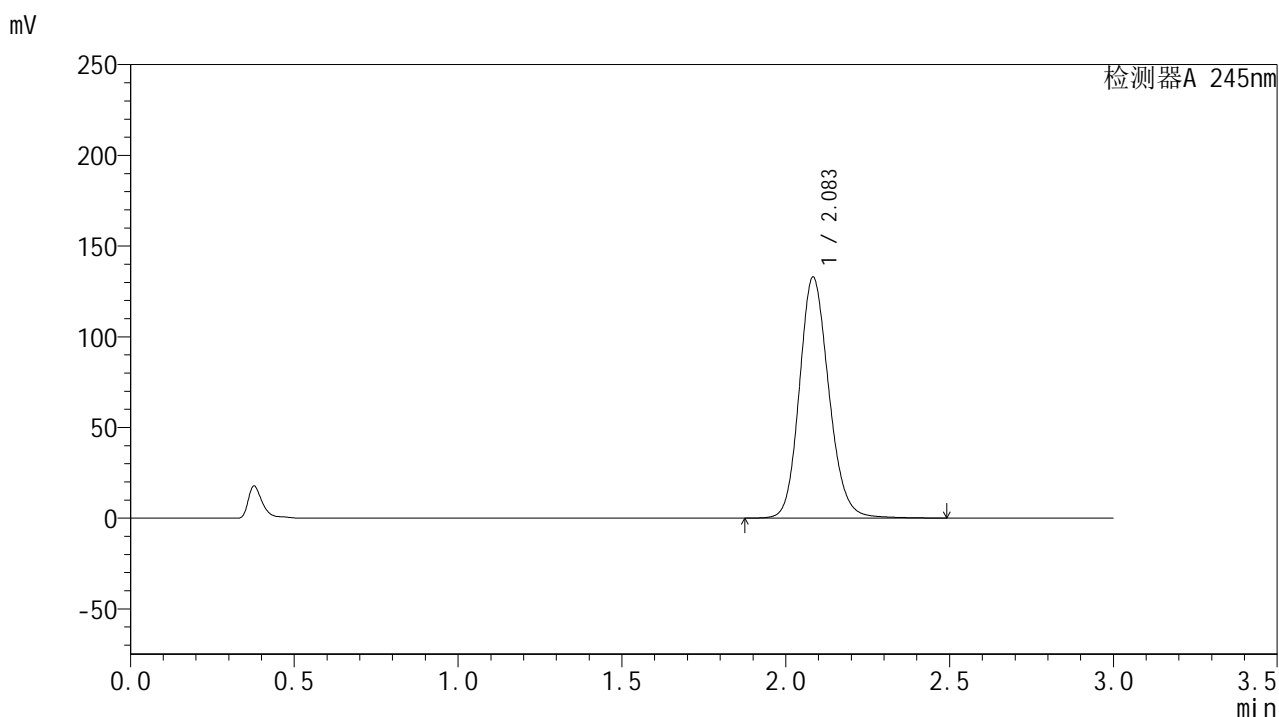
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	826716	100.000	131593	2603	1.151	--
总计		826716	100.000	131593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-727-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:14:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

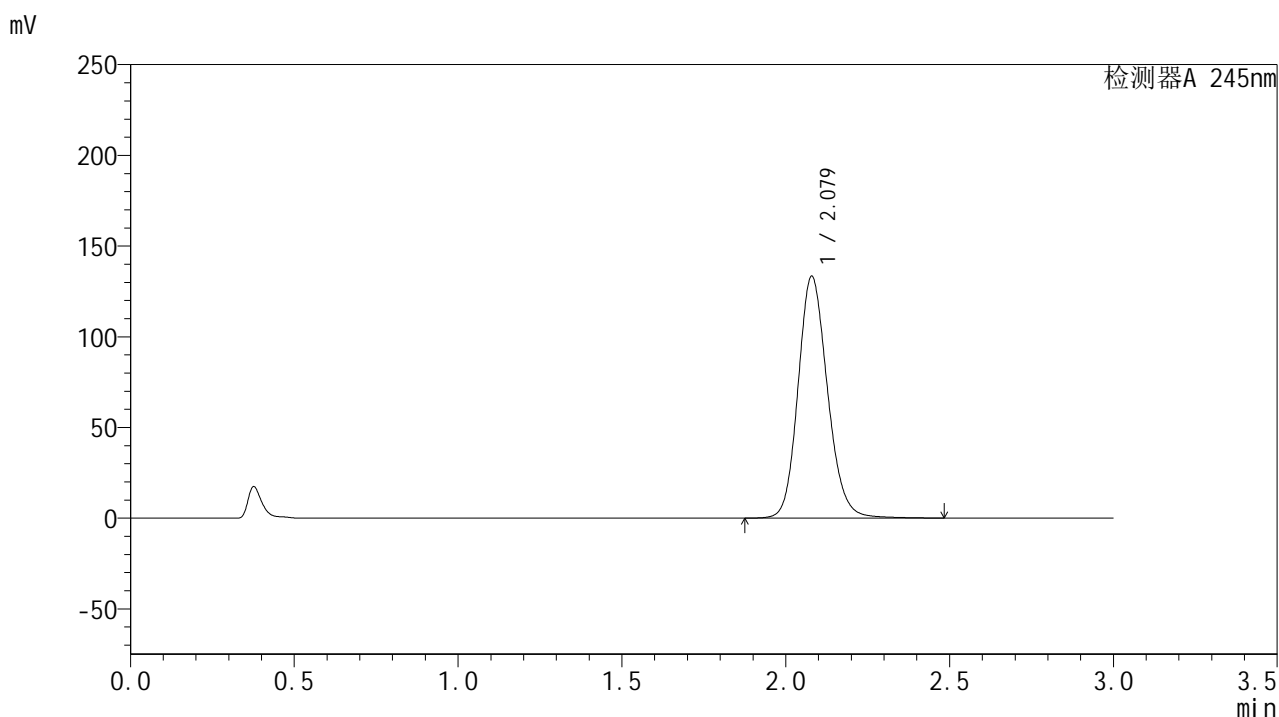
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	833409	100.000	132468	2625	1.155	--
总计		833409	100.000	132468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-728-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:18:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

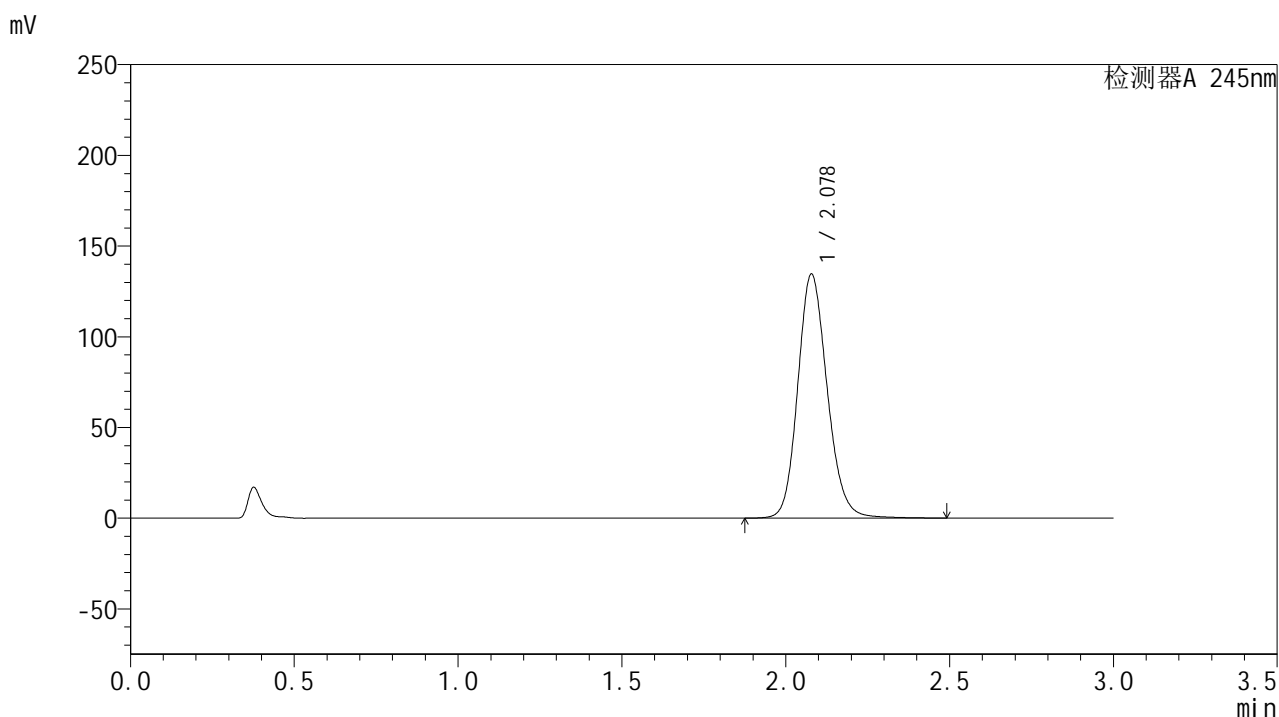
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	834928	100.000	133307	2620	1.153	--
总计		834928	100.000	133307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-729-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	841756	100.000	134435	2625	1.154	--
总计		841756	100.000	134435			

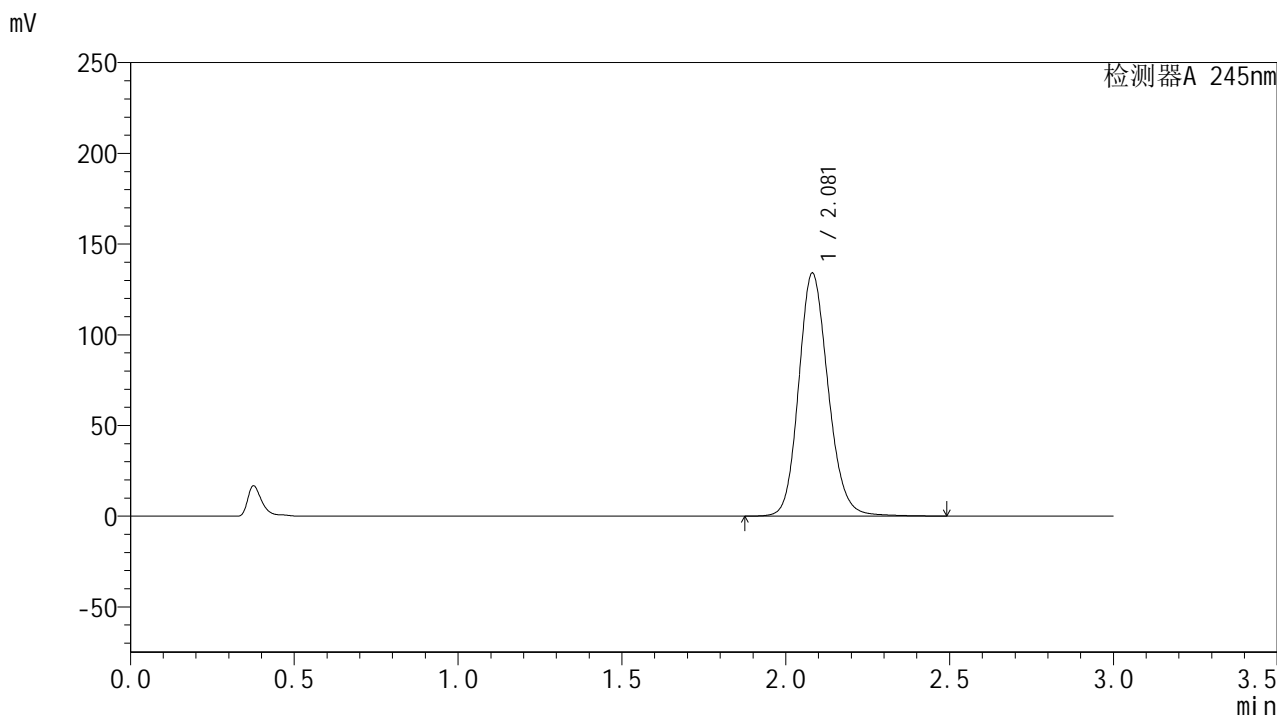


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-730-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	839564	100.000	133958	2626	1.154	--
总计		839564	100.000	133958			

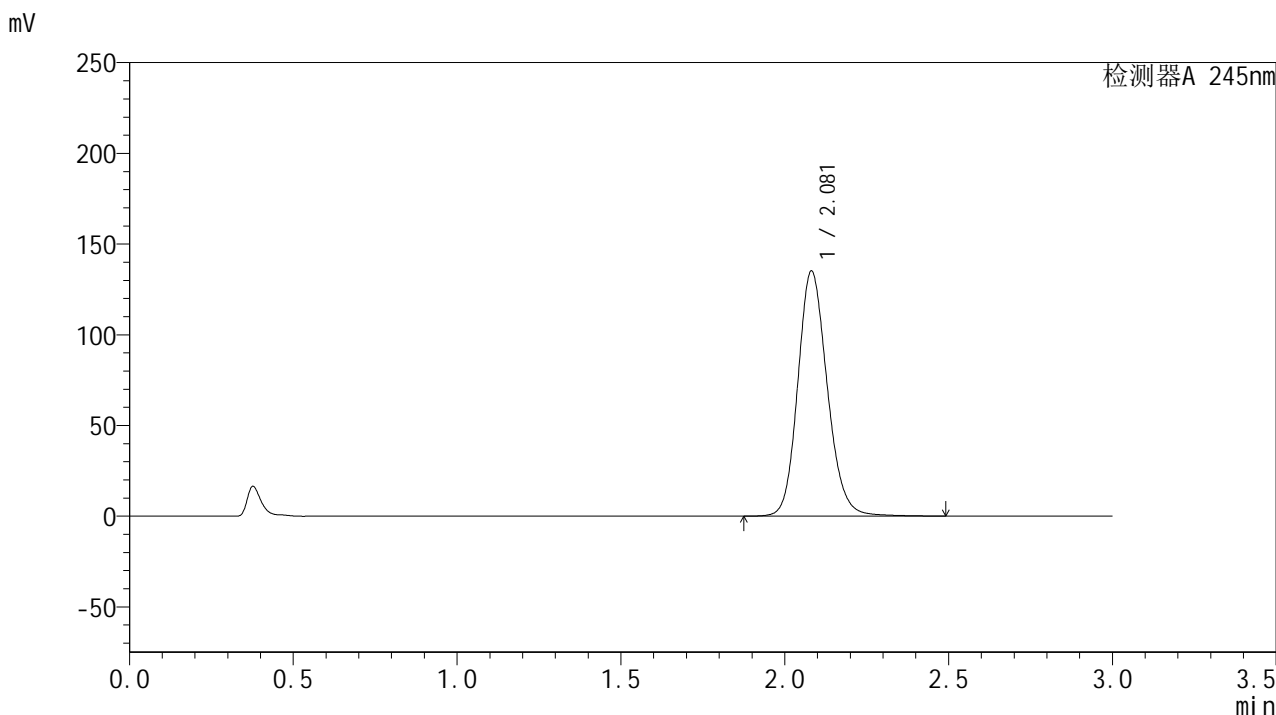


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-731-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

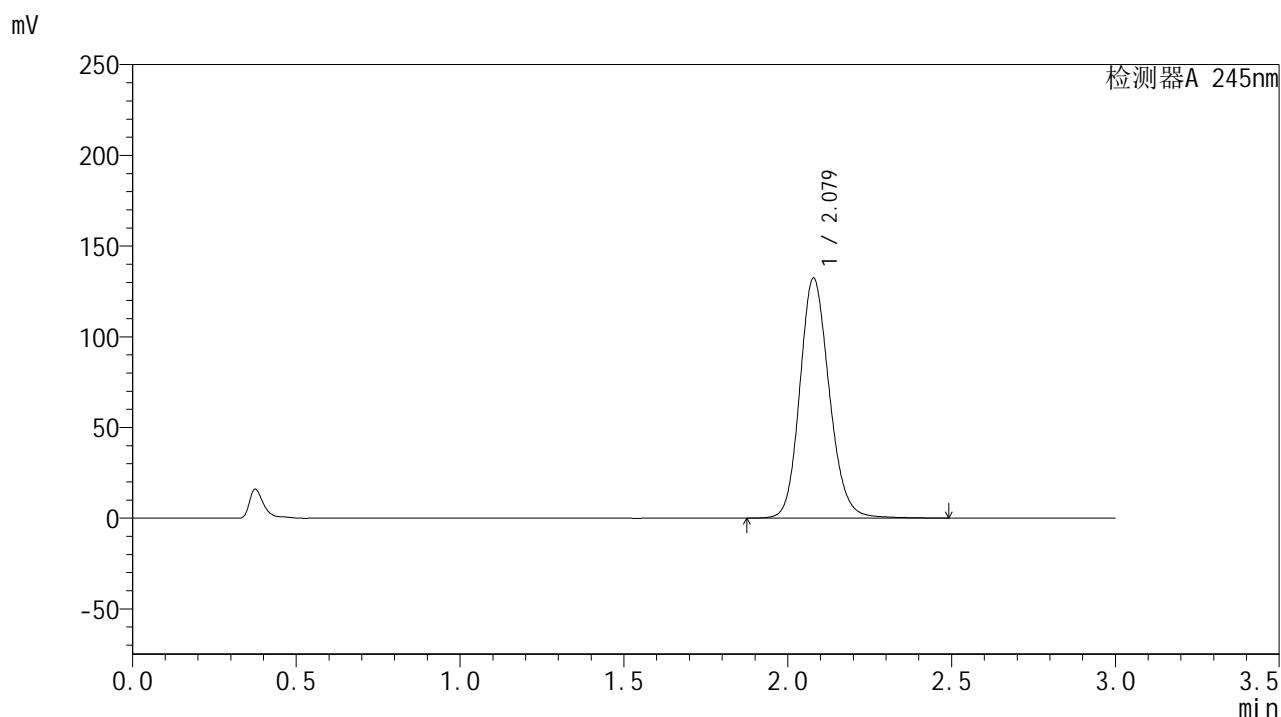
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	846637	100.000	135066	2626	1.156	--
总计		846637	100.000	135066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-732-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:31:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	829141	100.000	132264	2618	1.153	--
总计		829141	100.000	132264			

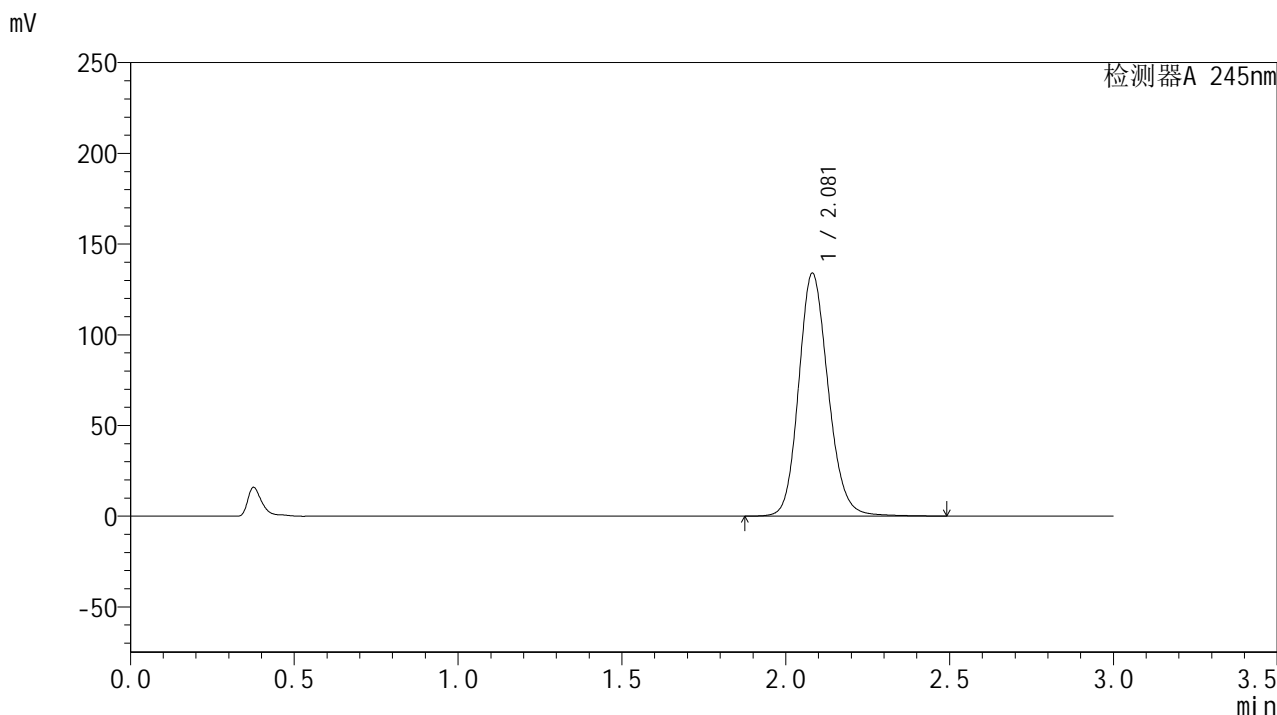


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-733-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

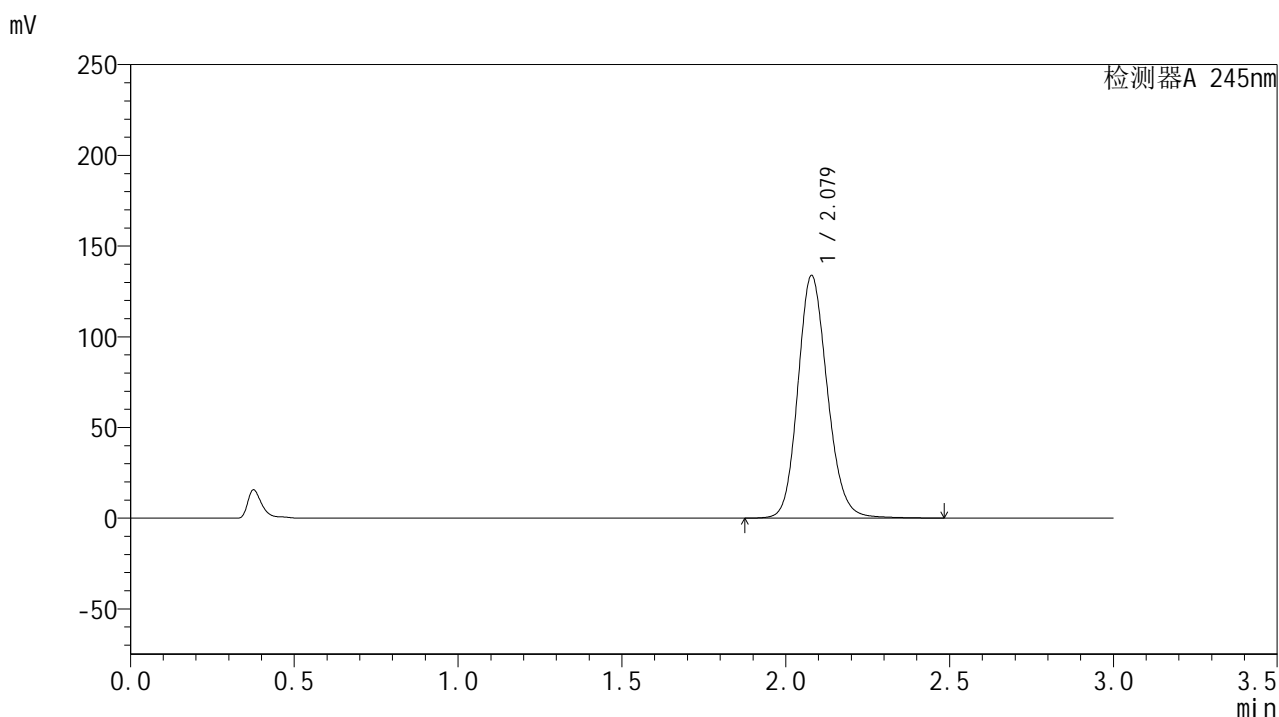
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	838978	100.000	133893	2627	1.154	--
总计		838978	100.000	133893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-734-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:38:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	837605	100.000	133724	2618	1.151	--
总计		837605	100.000	133724			

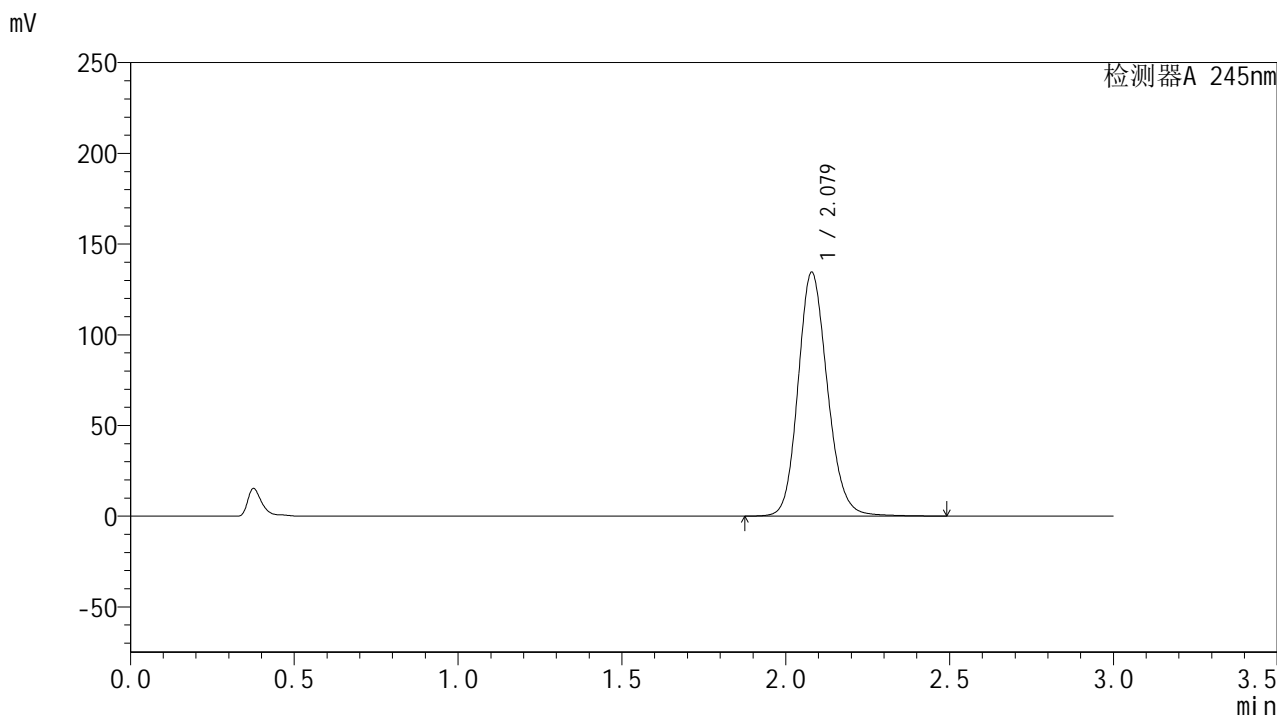


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-735-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

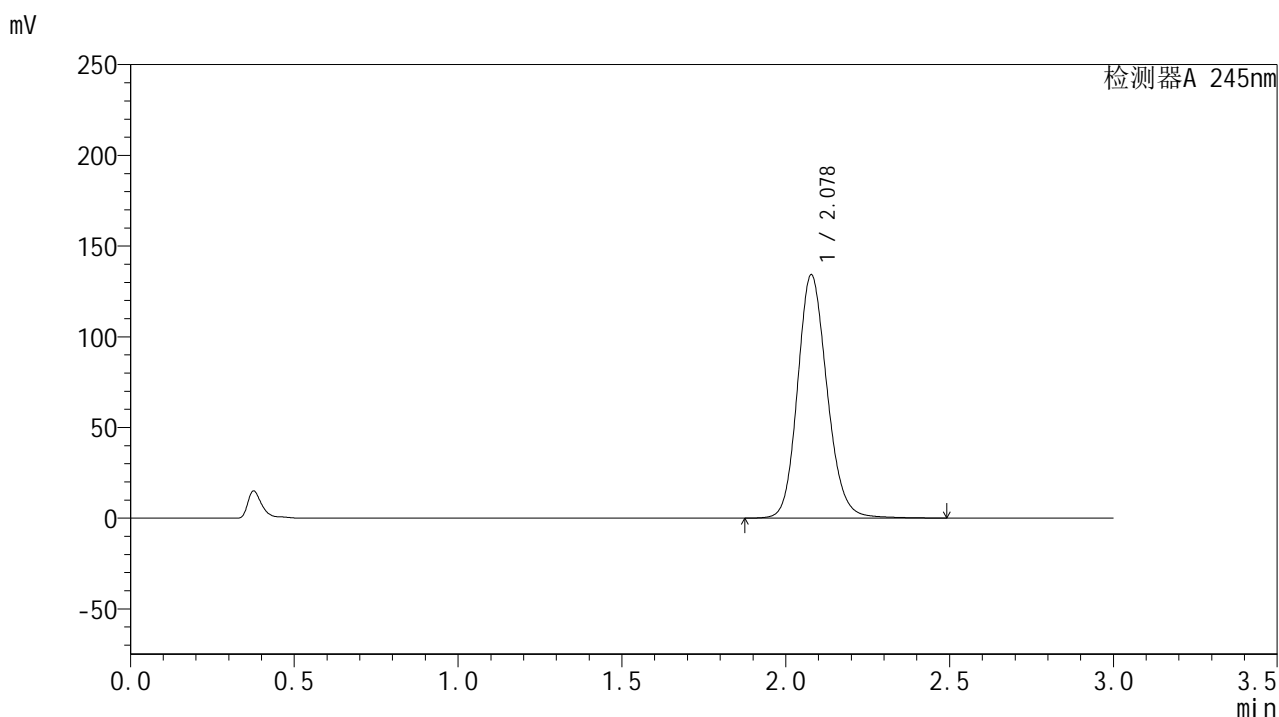
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	839545	100.000	134445	2638	1.153	--
总计		839545	100.000	134445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-736-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	842455	100.000	133988	2605	1.152	--
总计		842455	100.000	133988			

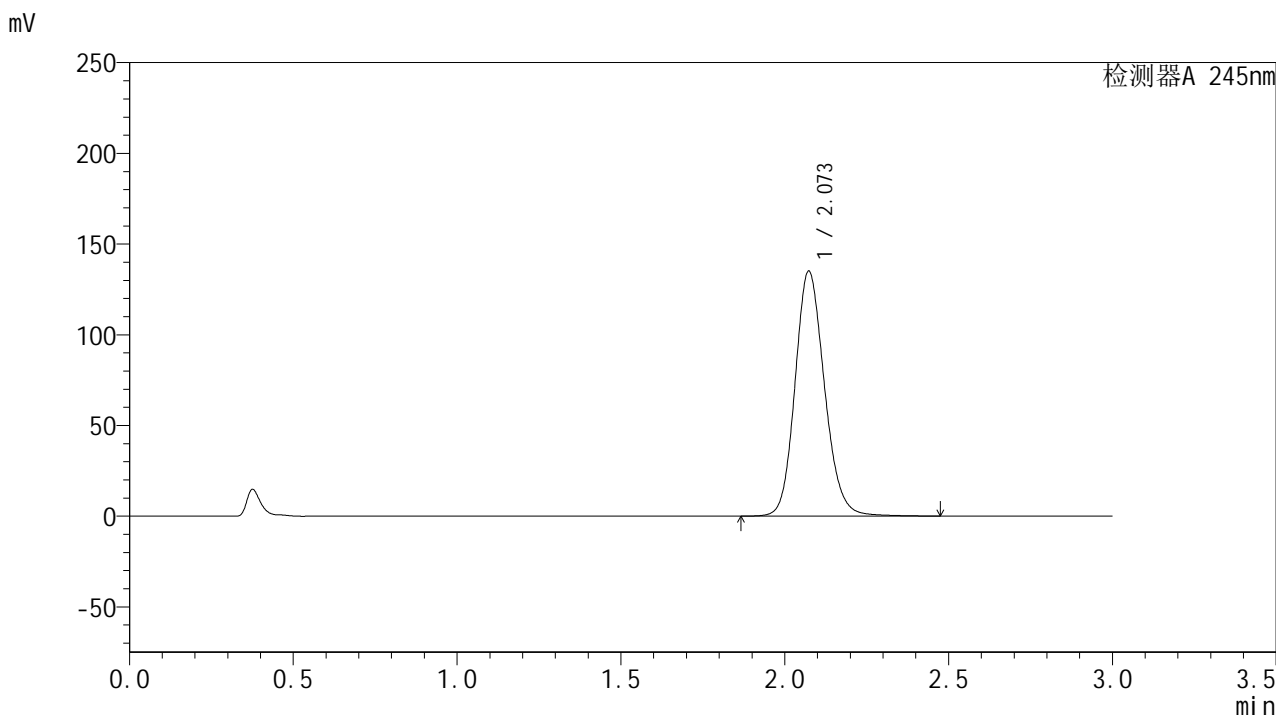


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-737-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	845107	100.000	134995	2608	1.151	--
总计		845107	100.000	134995			

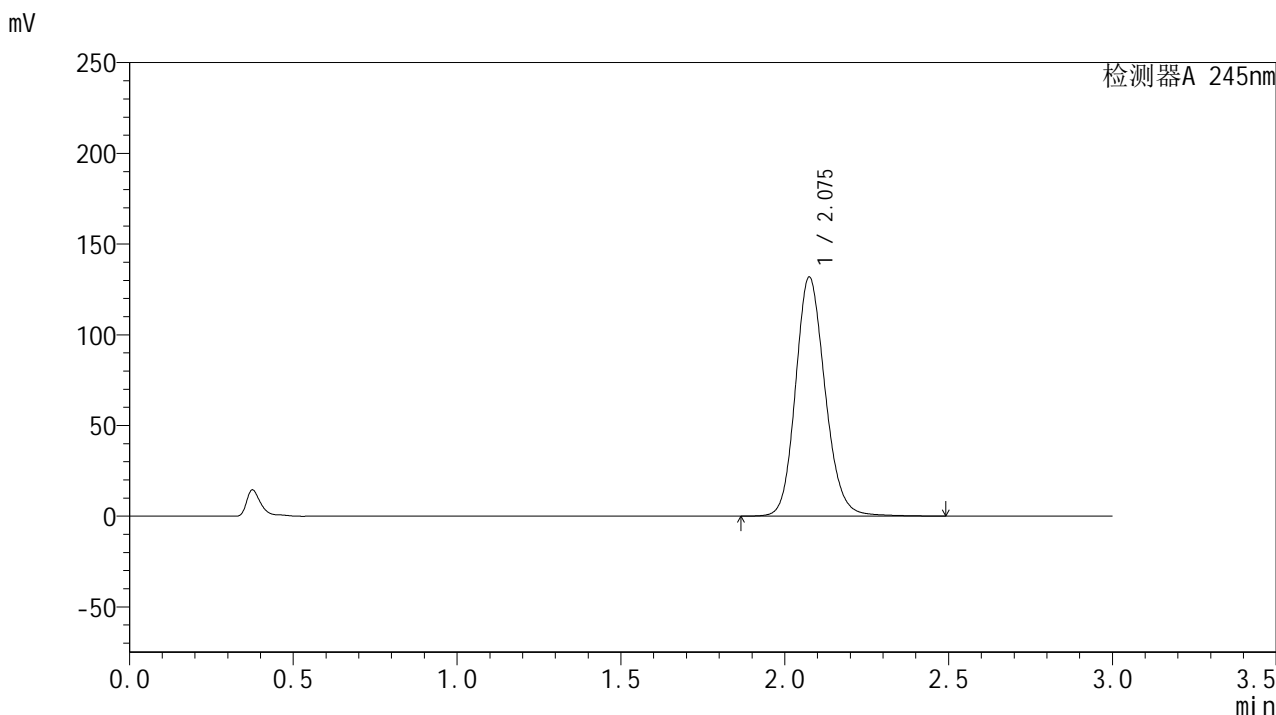


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-738-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	827900	100.000	131464	2598	1.155	--
总计		827900	100.000	131464			

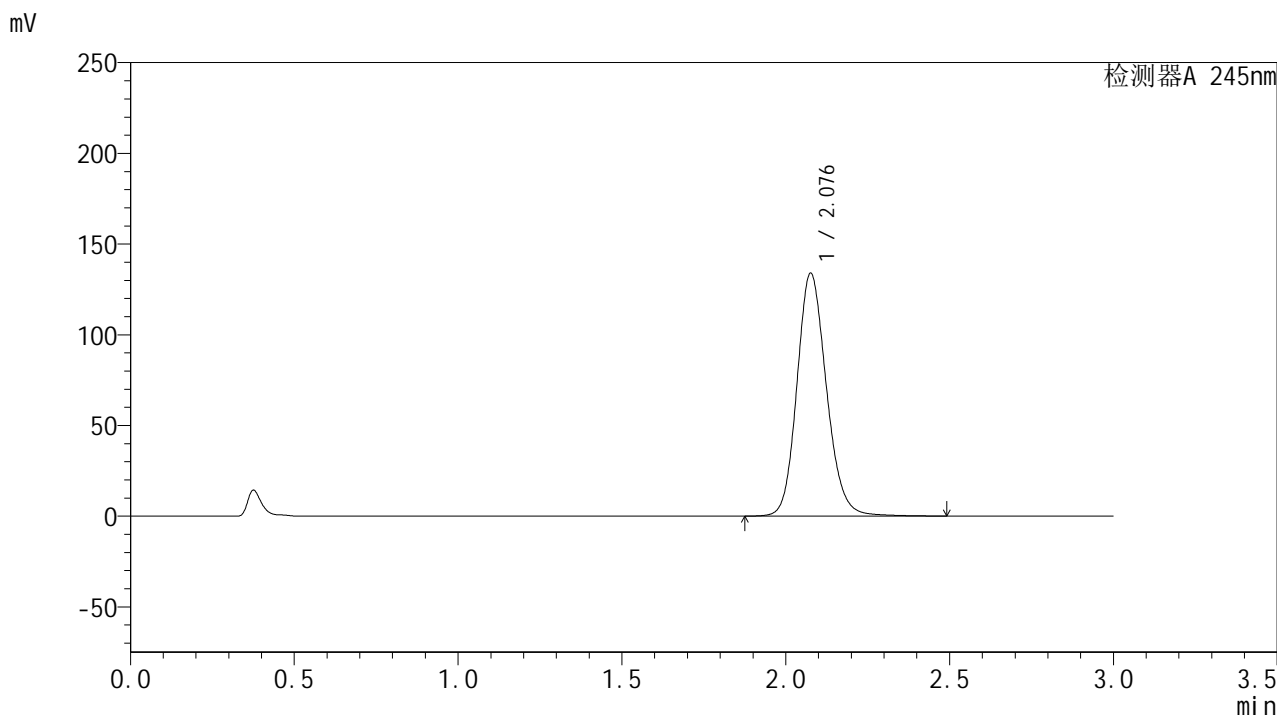


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-739-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	839821	100.000	133239	2609	1.155	--
总计		839821	100.000	133239			

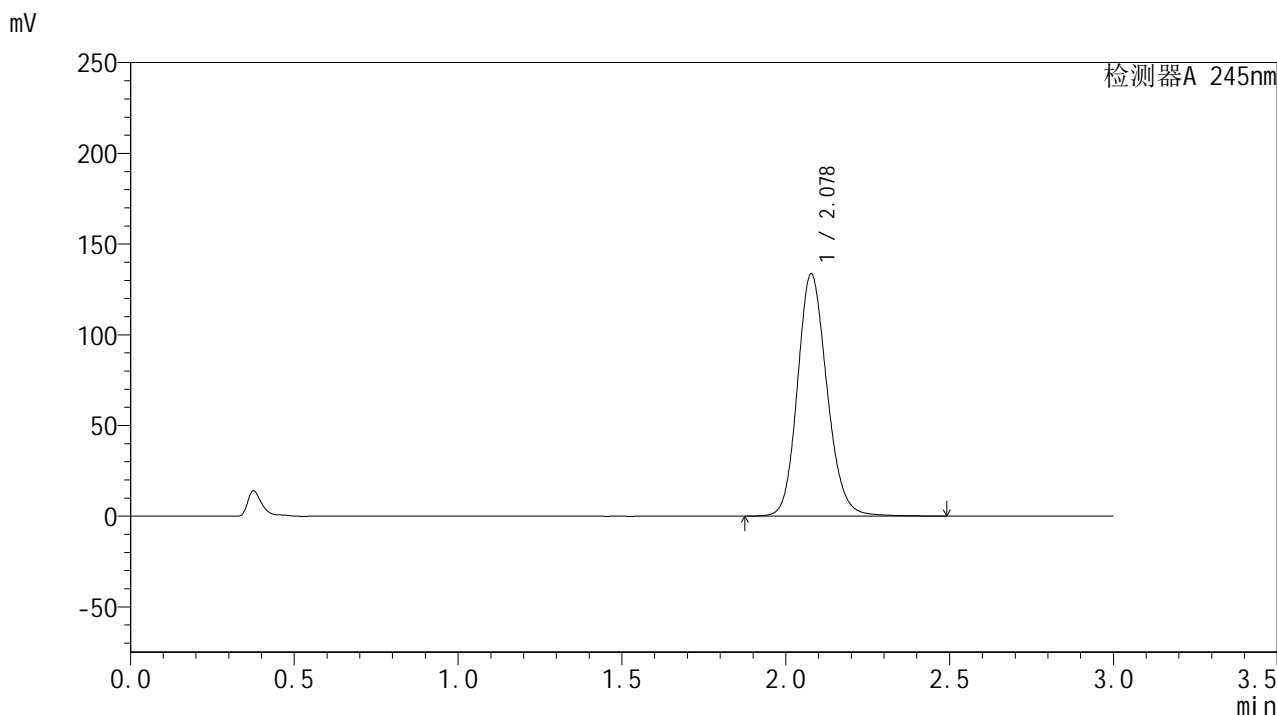


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-740-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	838711	100.000	133307	2602	1.151	--
总计		838711	100.000	133307			

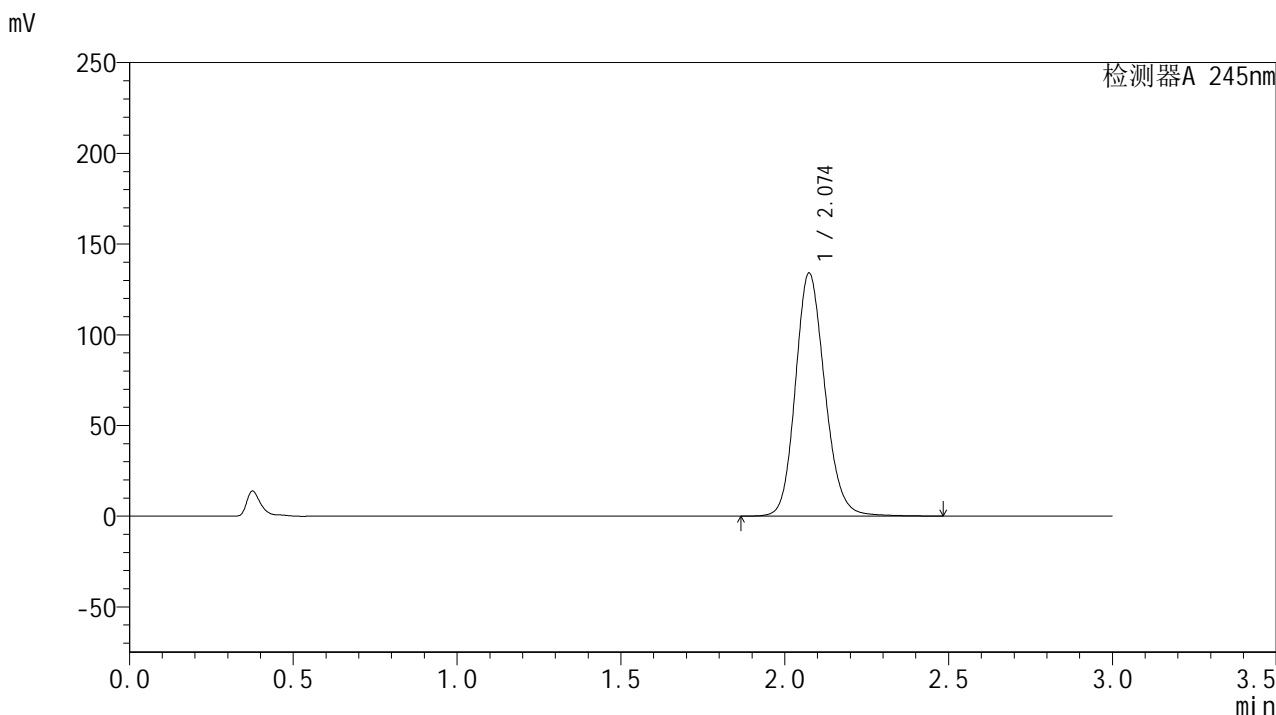


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-741-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	838018	100.000	133766	2616	1.154	--
总计		838018	100.000	133766			

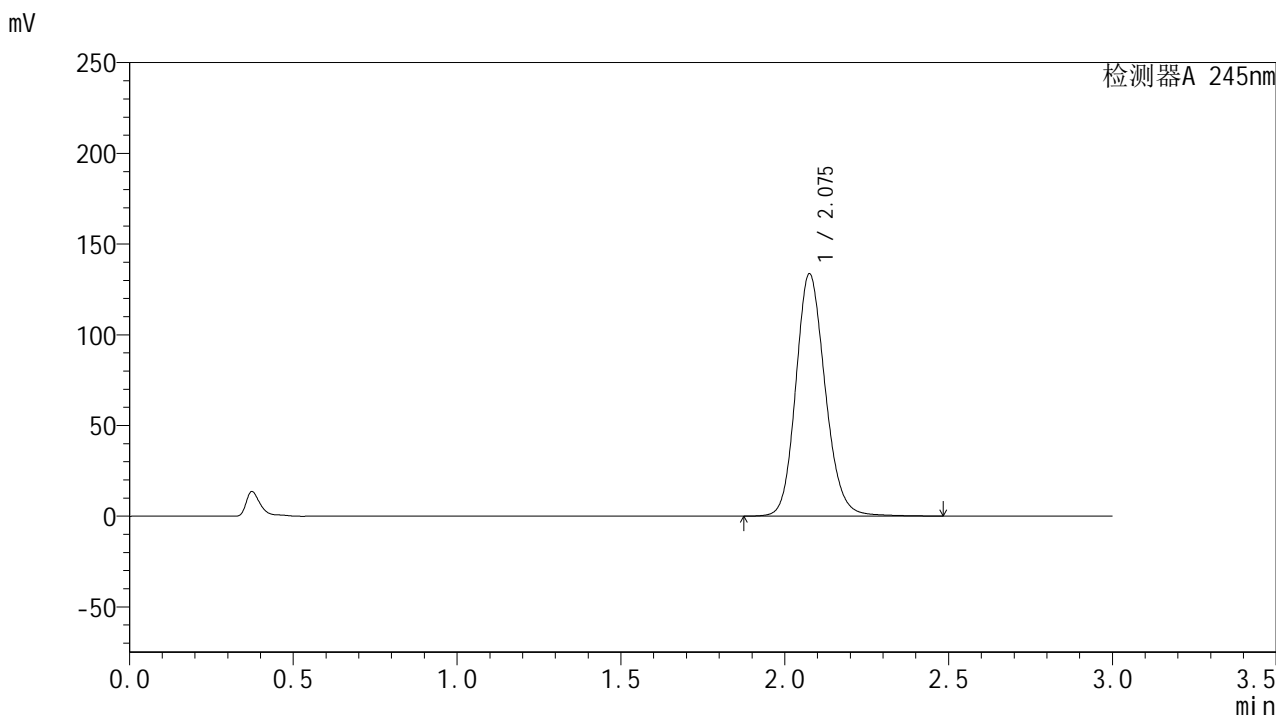


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-742-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	834019	100.000	133074	2627	1.154	--
总计		834019	100.000	133074			

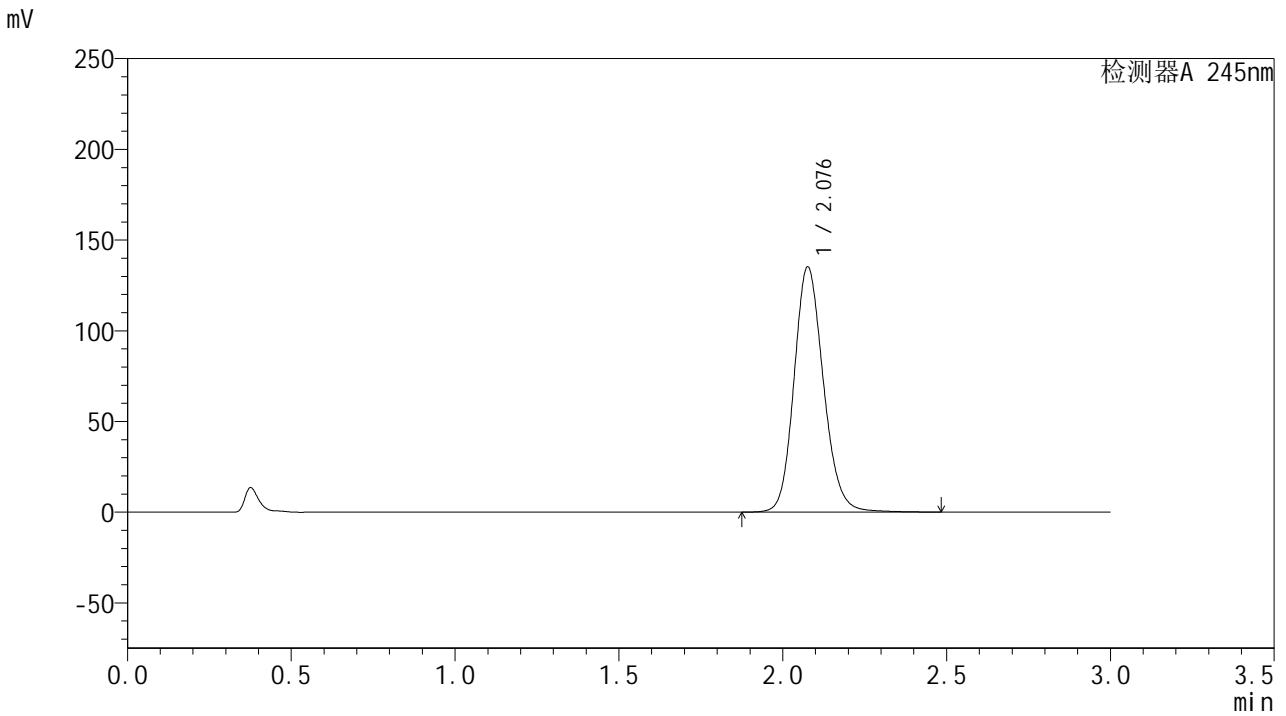


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-743-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	843835	100.000	134542	2630	1.152	--
总计		843835	100.000	134542			

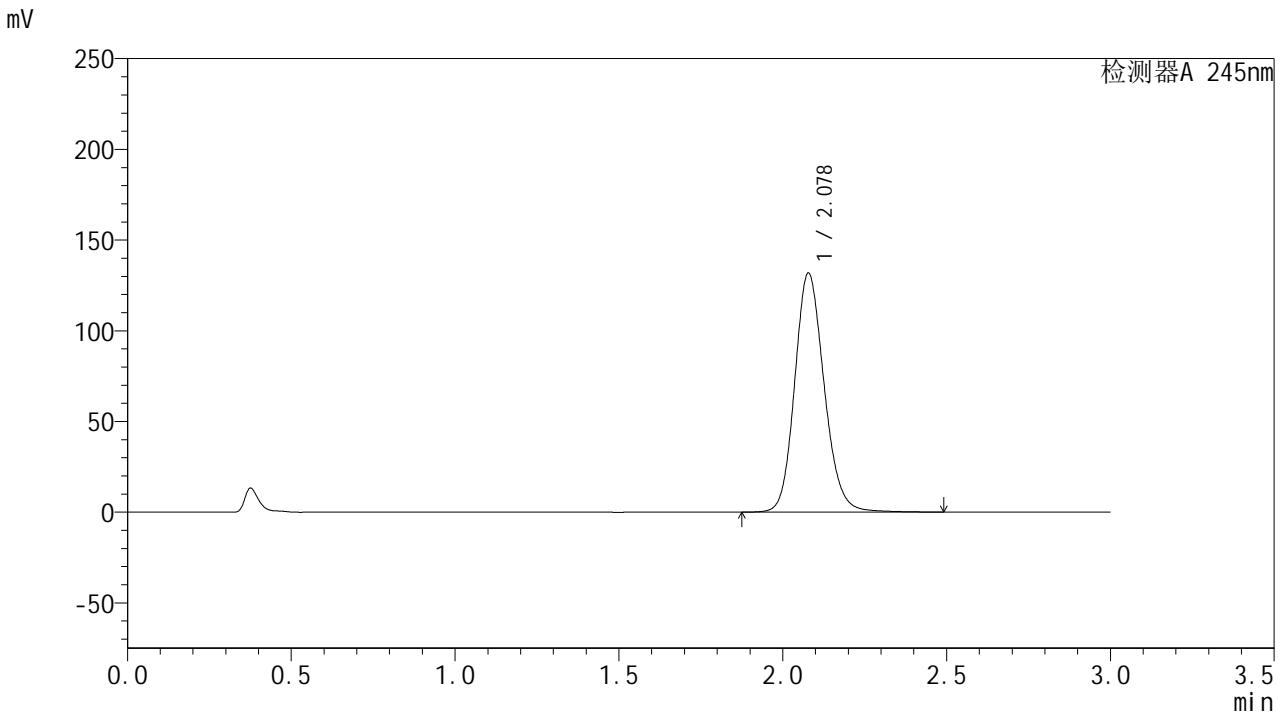


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-744-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	825977	100.000	131676	2617	1.152	--
总计		825977	100.000	131676			

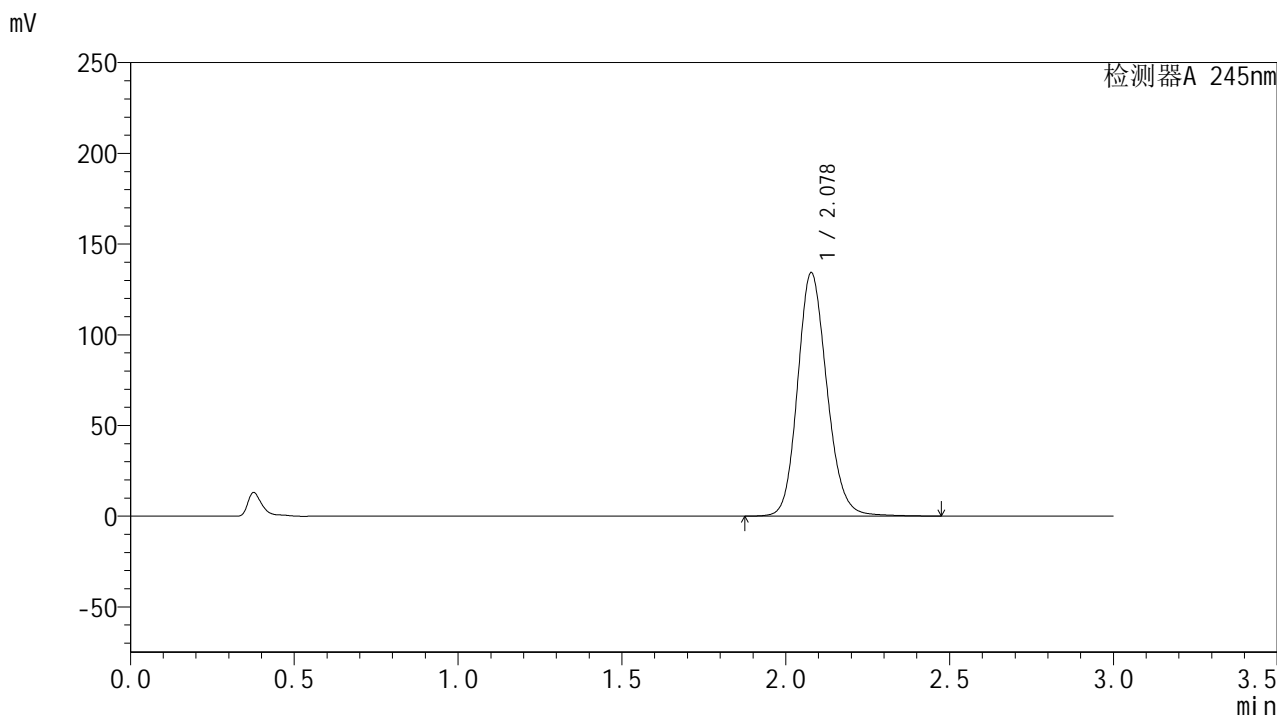


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-745-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	836723	100.000	133972	2640	1.153	--
总计		836723	100.000	133972			

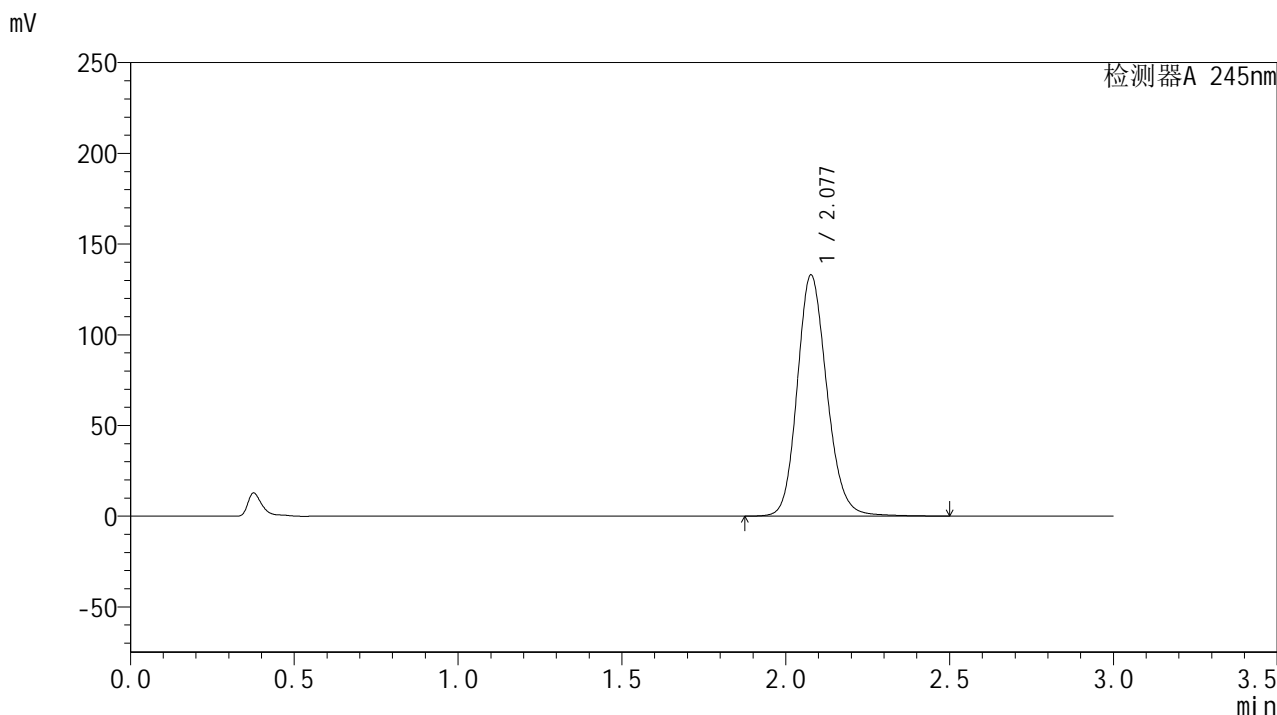


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-746-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

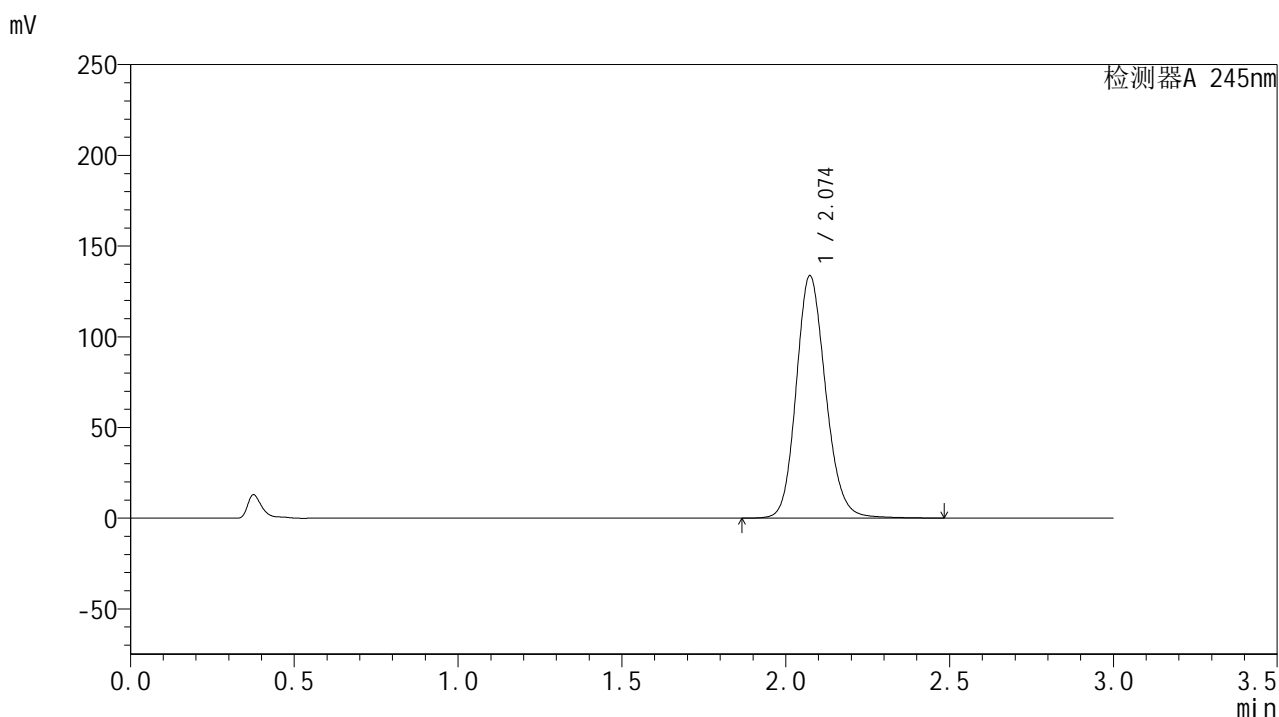
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	837544	100.000	132579	2594	1.158	--
总计		837544	100.000	132579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-747-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:22:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	836983	100.000	133553	2609	1.155	--
总计		836983	100.000	133553			

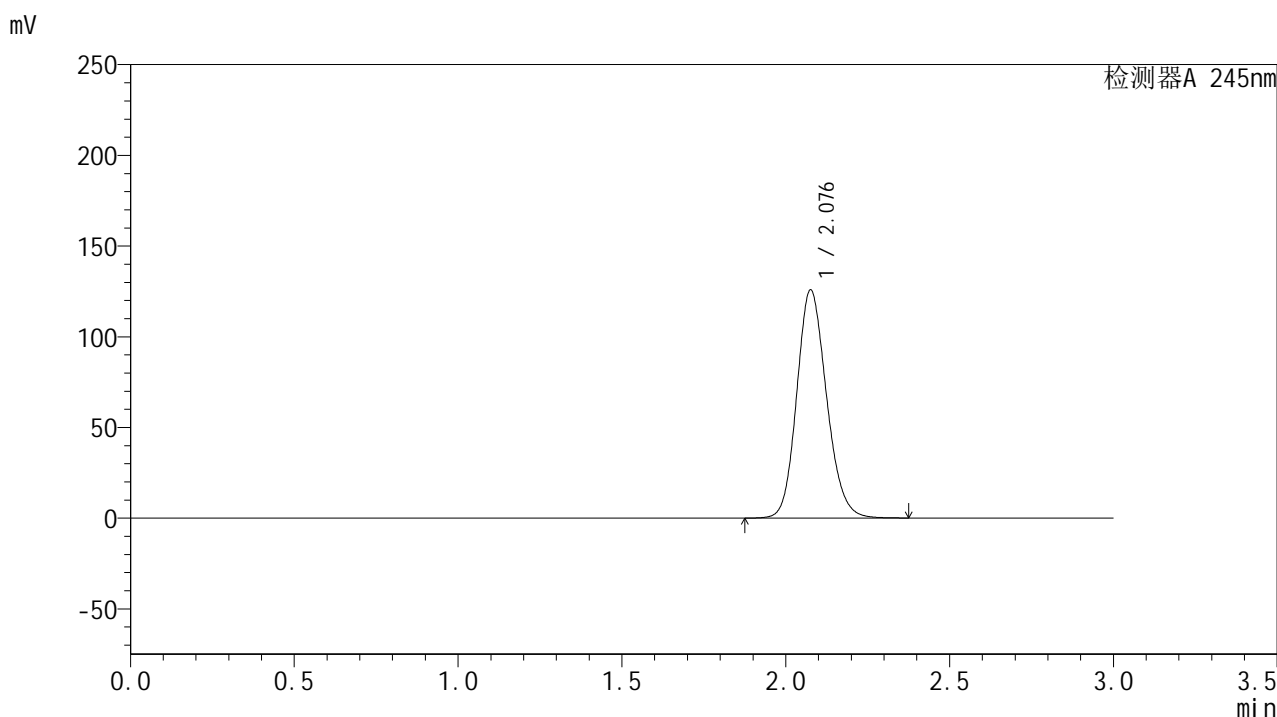


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-748-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	795682	100.000	125200	2527	1.156	--
总计		795682	100.000	125200			

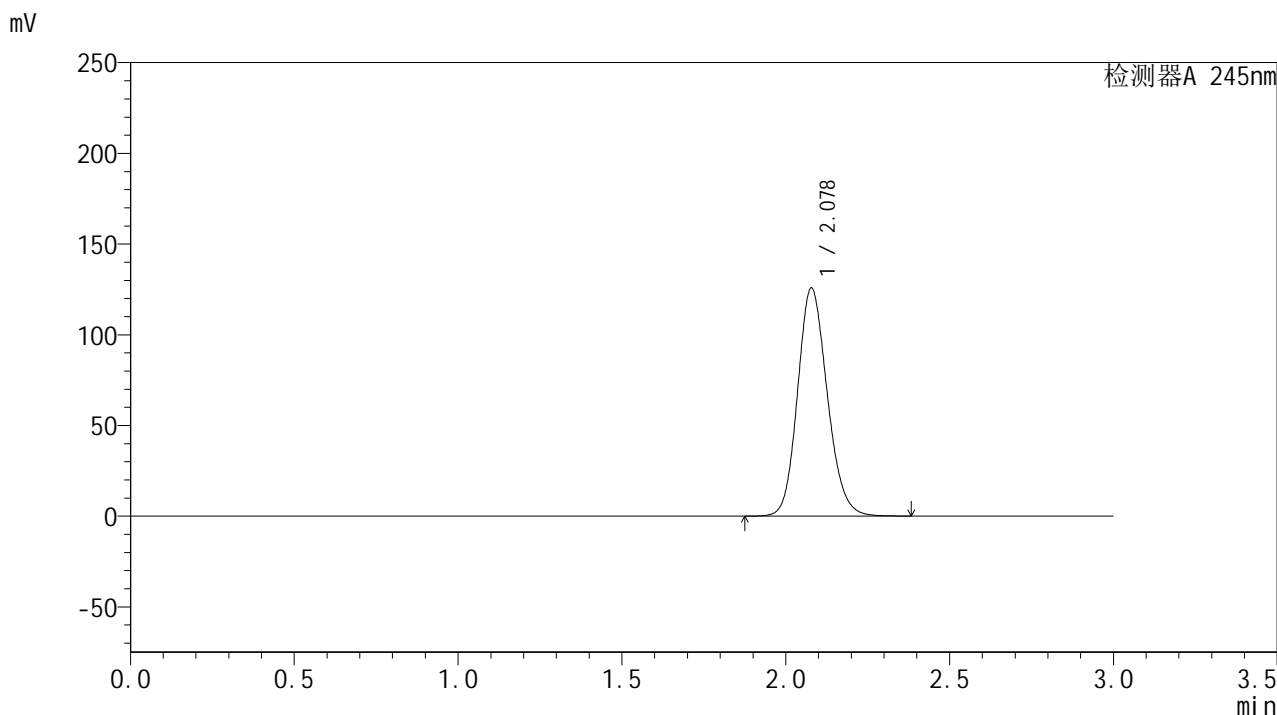


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-749-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	793398	100.000	125657	2547	1.150	--
总计		793398	100.000	125657			

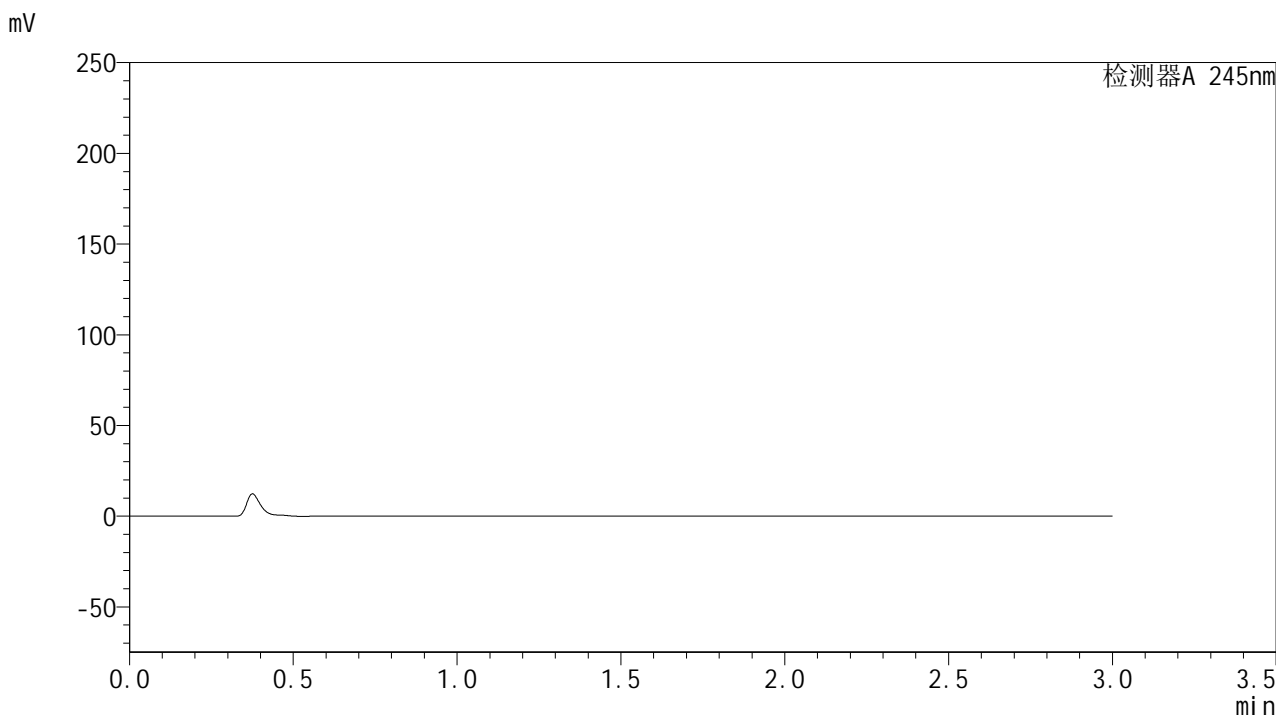


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-750-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

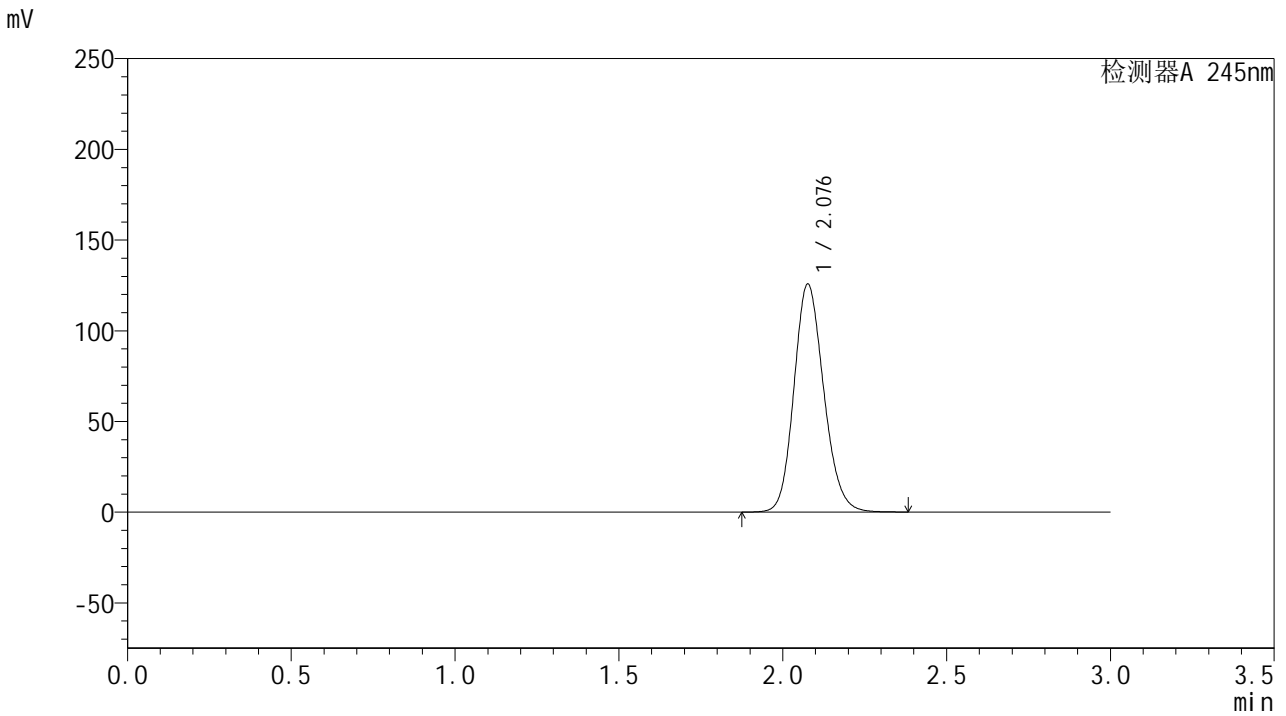


J632

<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 - 31-9/28-751-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	795456	100.000	125200	2526	1.156	--
总计		795456	100.000	125200			

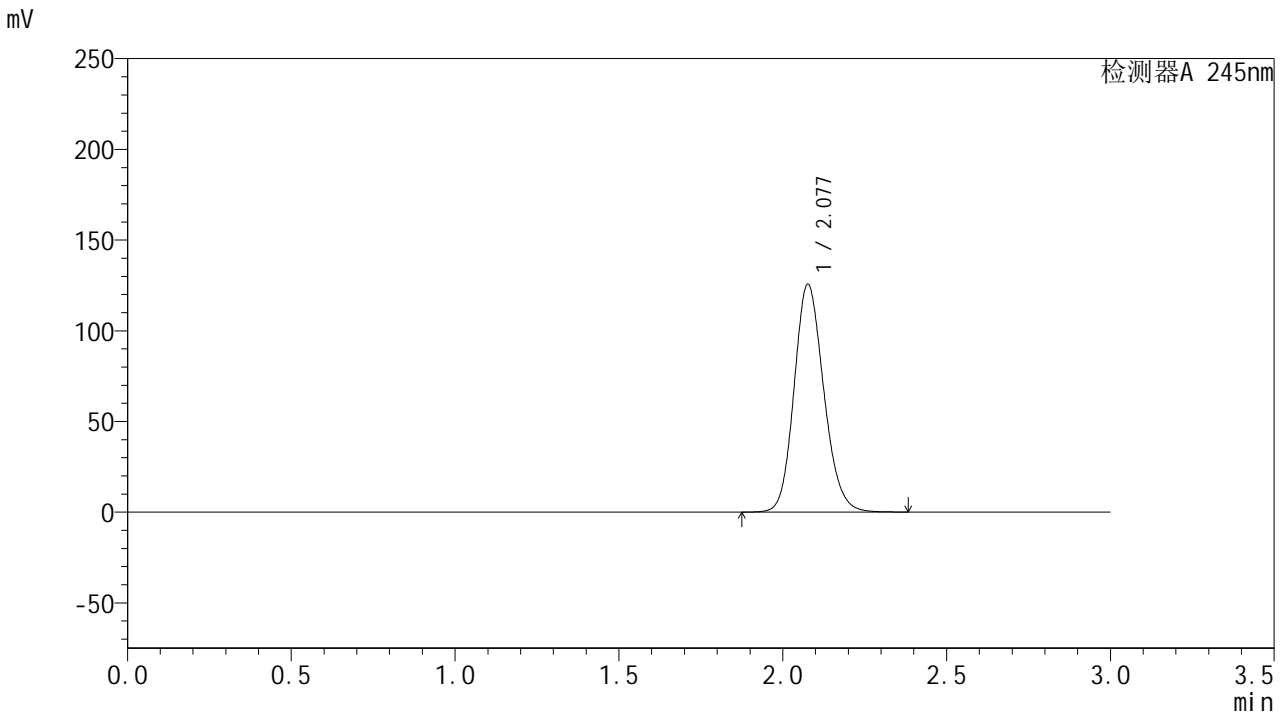


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-752-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	792304	100.000	125192	2546	1.154	--
总计		792304	100.000	125192			

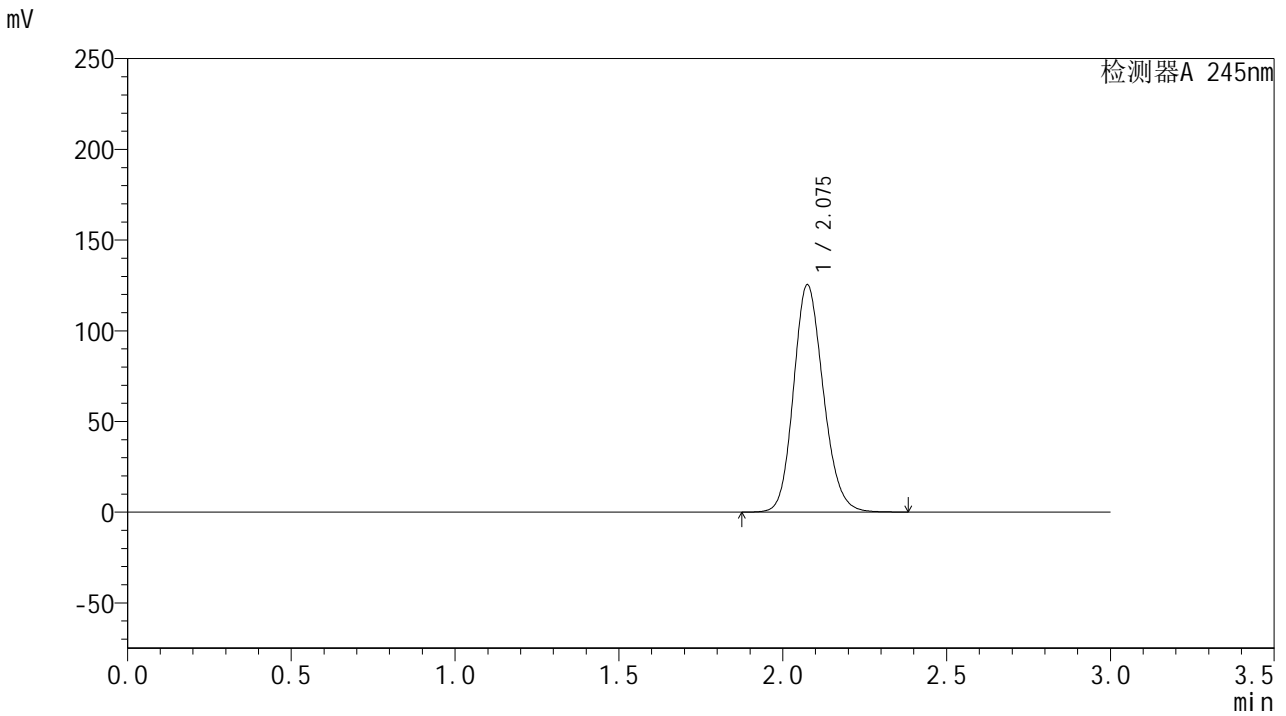


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-753-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	791703	100.000	124983	2535	1.158	--
总计		791703	100.000	124983			

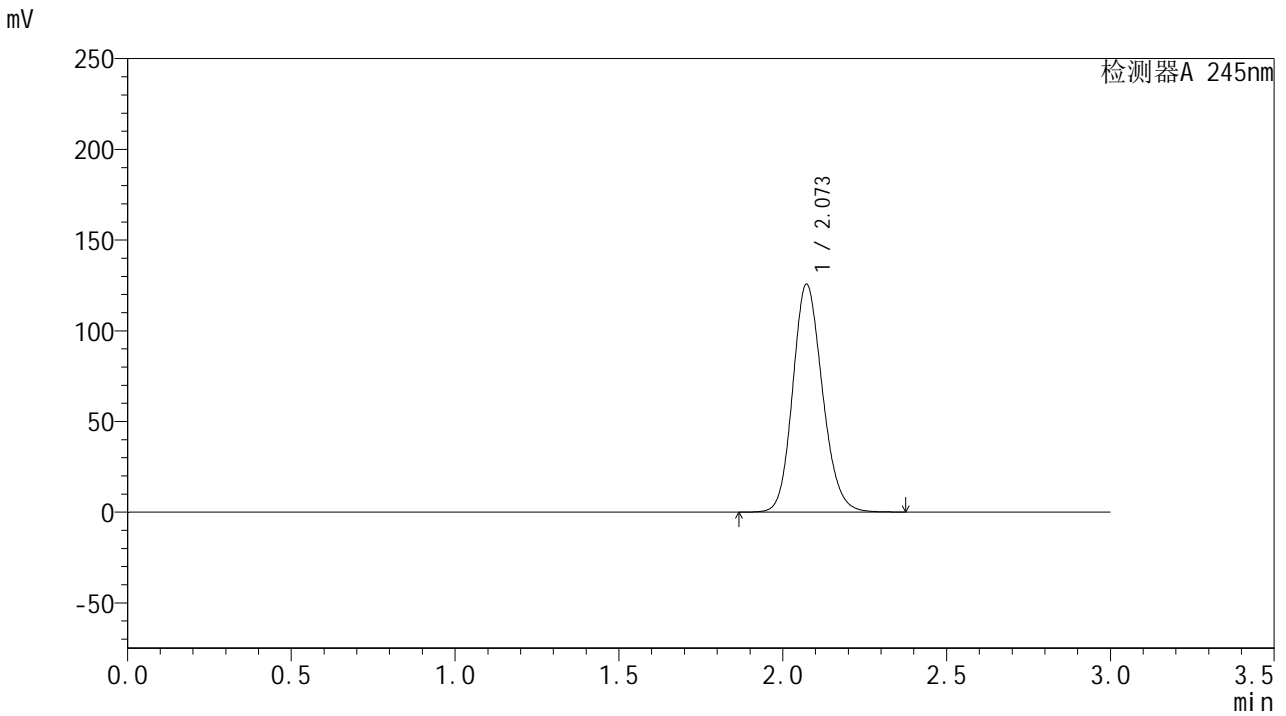


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-754-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	792652	100.000	125687	2535	1.154	--
总计		792652	100.000	125687			

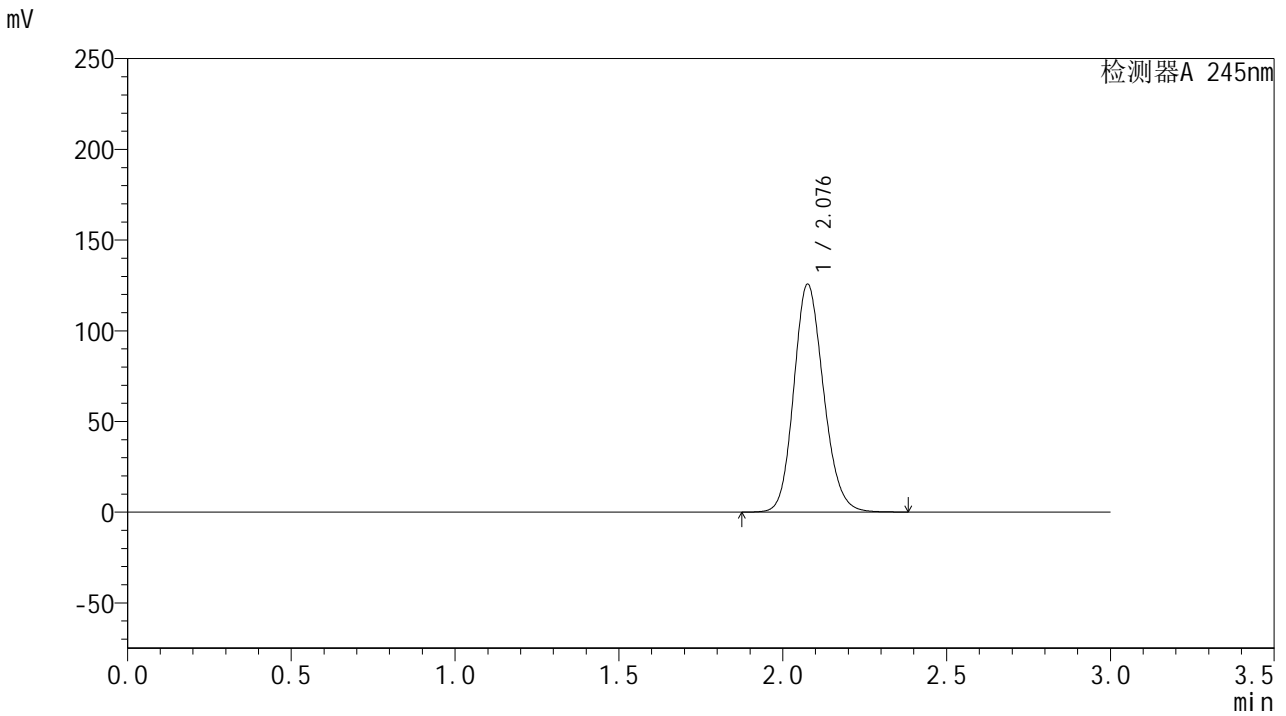


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-755-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	793609	100.000	125066	2537	1.155	--
总计		793609	100.000	125066			

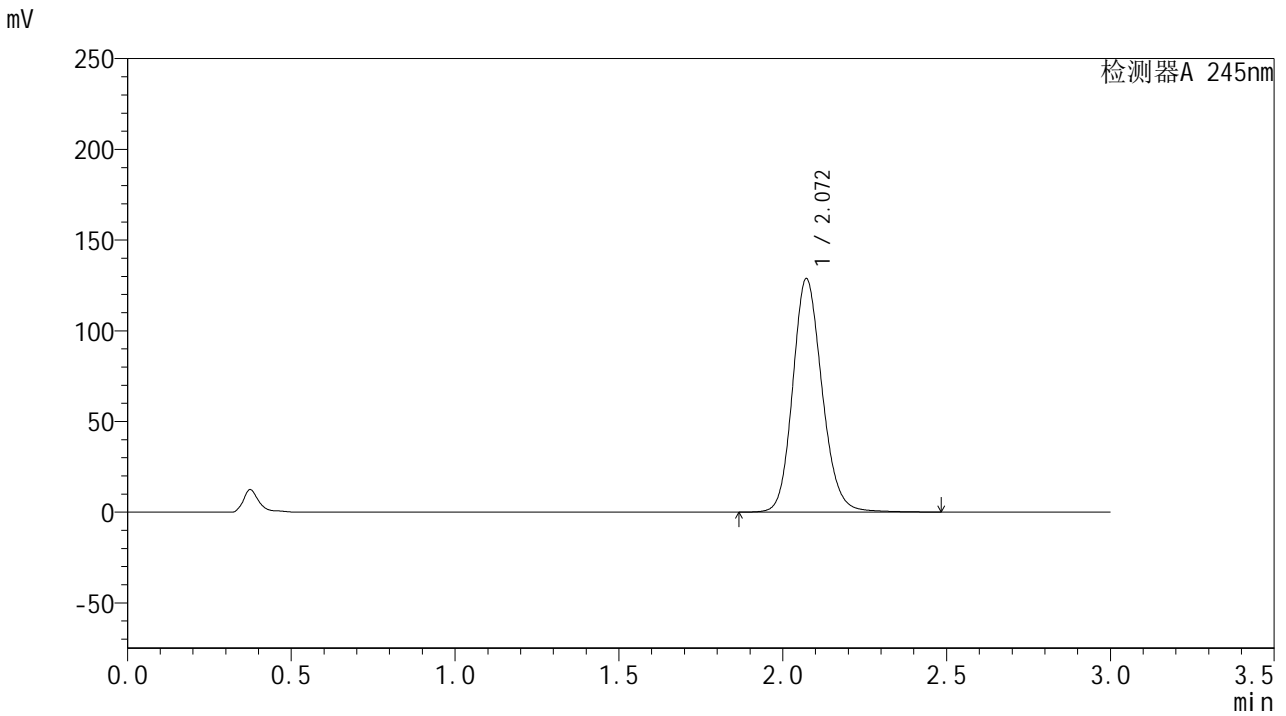


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-756-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	802204	100.000	128739	2631	1.152	--
总计		802204	100.000	128739			

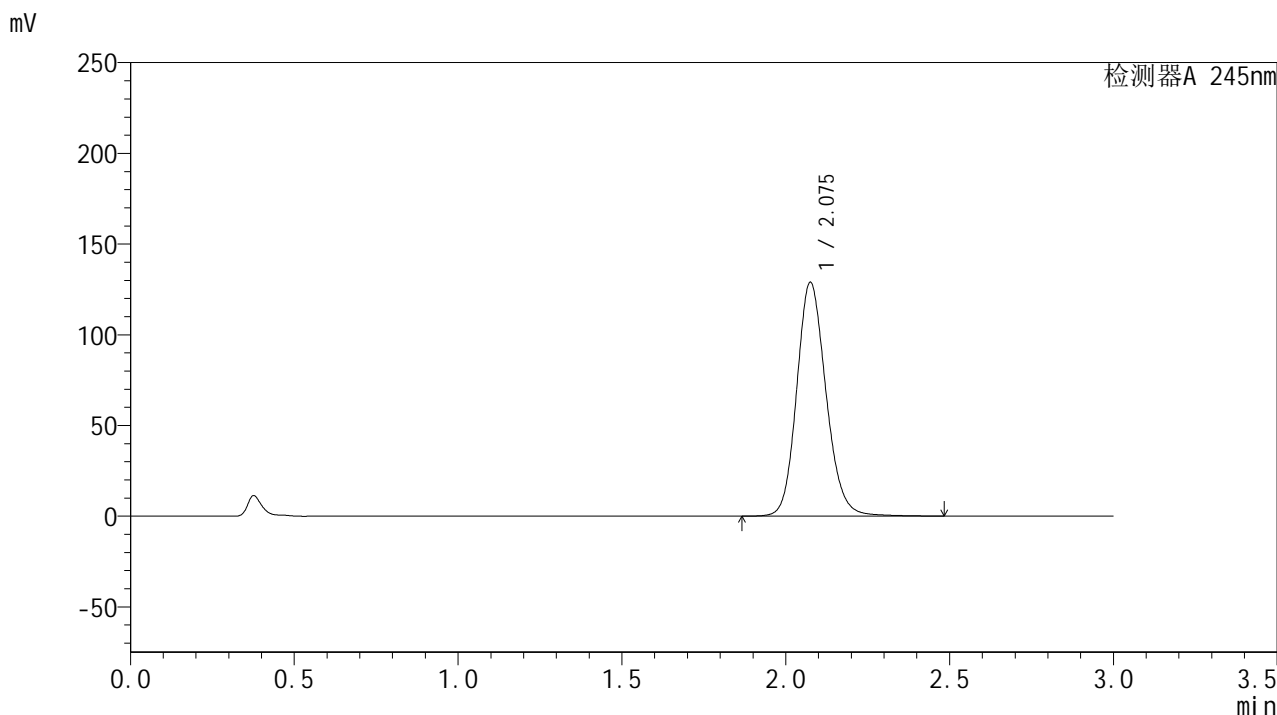


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-757-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

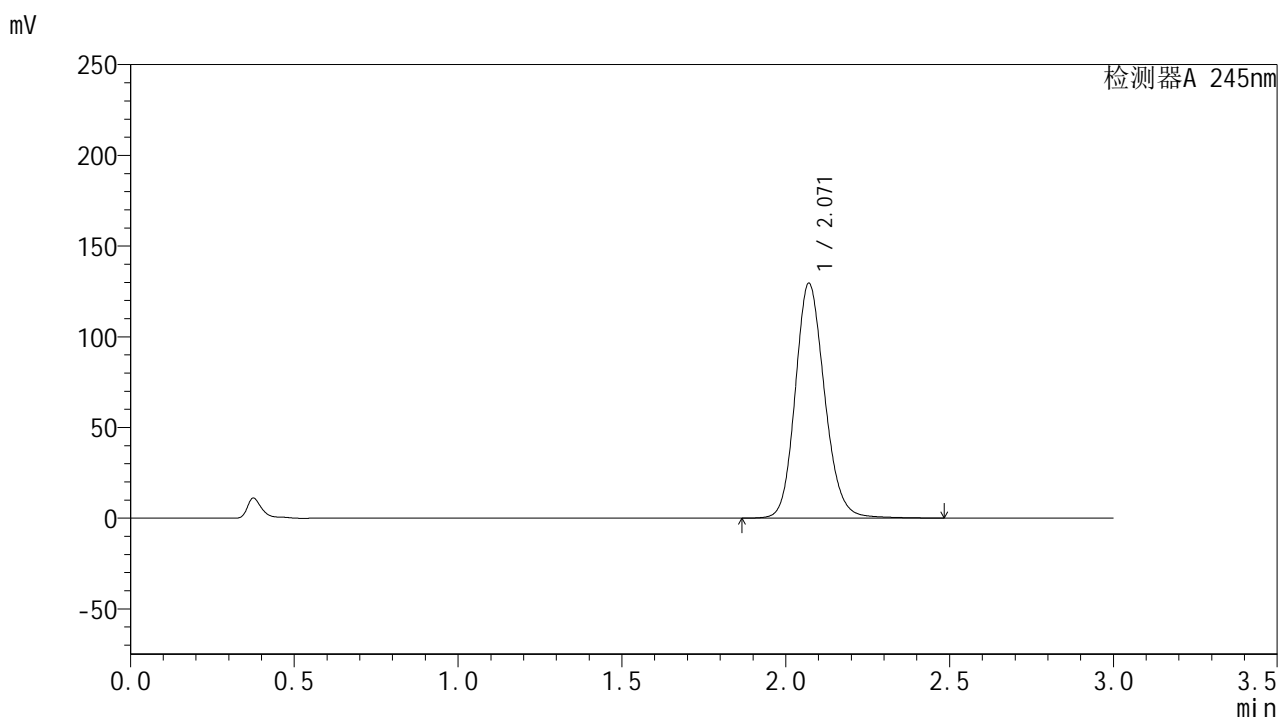
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	803014	100.000	128499	2640	1.151	--
总计		803014	100.000	128499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-758-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:59:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	807669	100.000	129458	2625	1.152	--
总计		807669	100.000	129458			

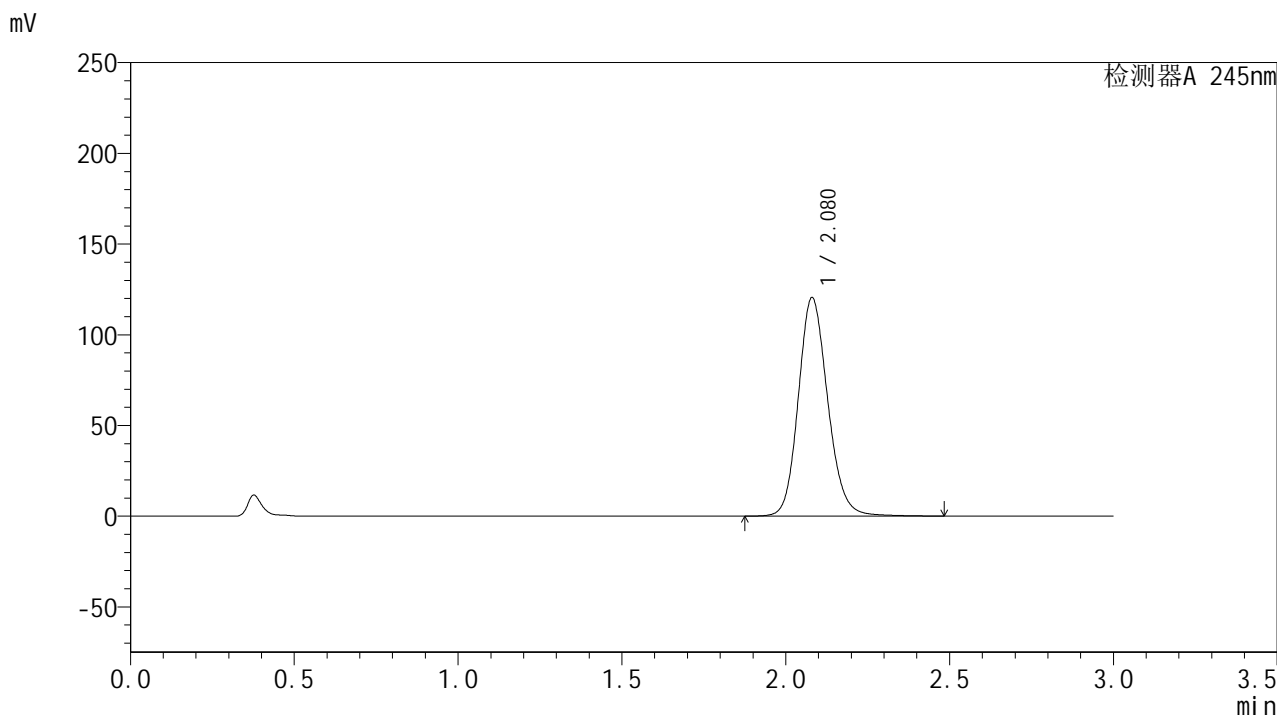


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-759-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	753536	100.000	120499	2633	1.149	--
总计		753536	100.000	120499			

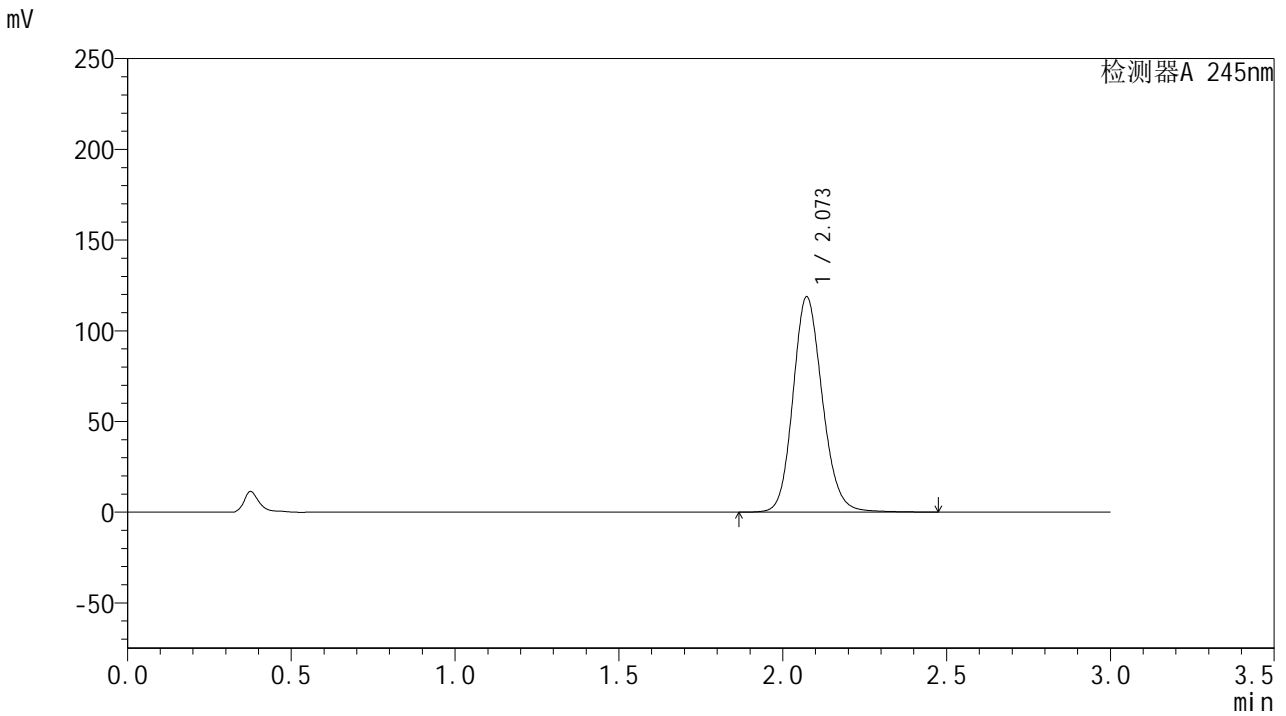


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-760-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	741667	100.000	118688	2619	1.146	--
总计		741667	100.000	118688			

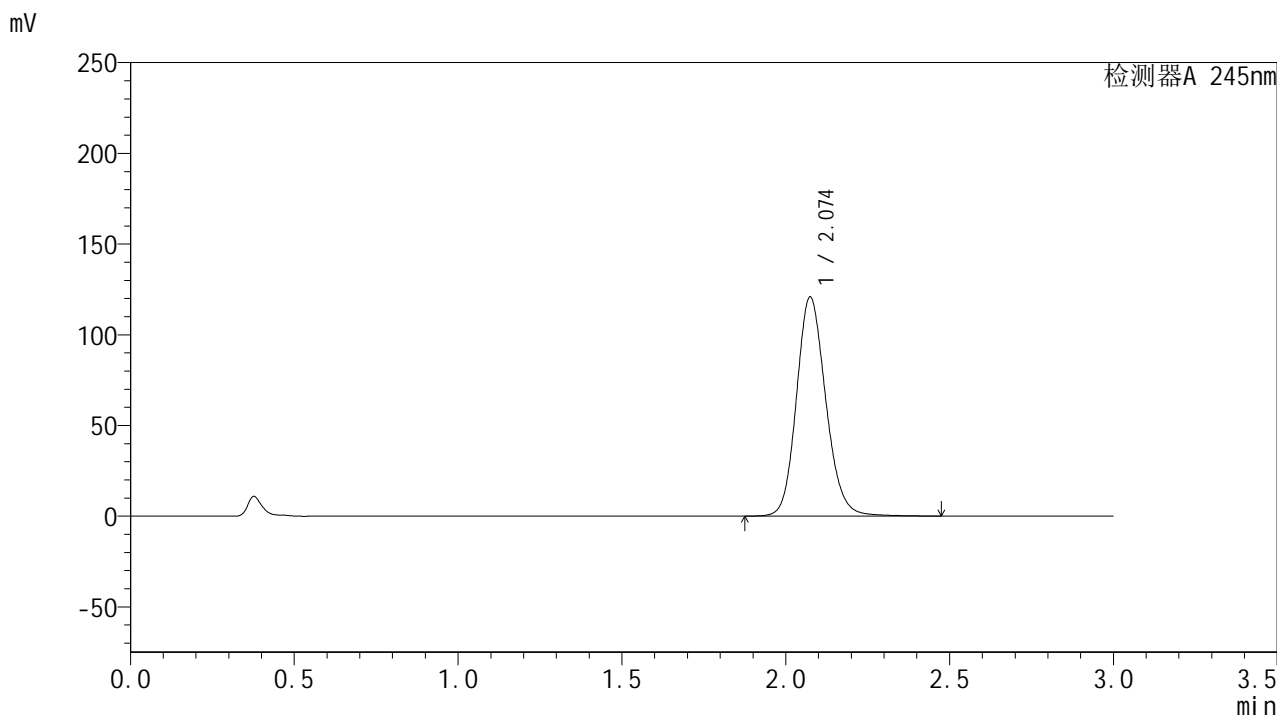


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-761-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

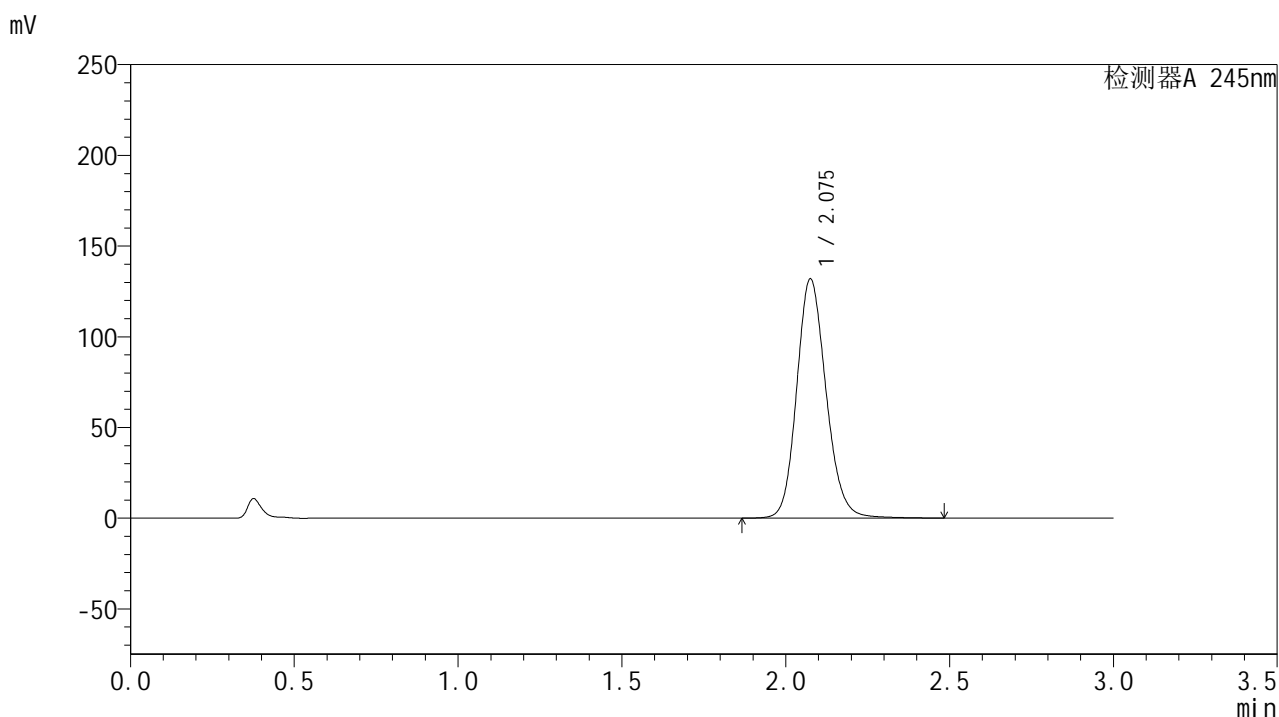
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	754003	100.000	120576	2628	1.150	--
总计		754003	100.000	120576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-762-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 15:13:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	823598	100.000	131486	2628	1.152	--
总计		823598	100.000	131486			

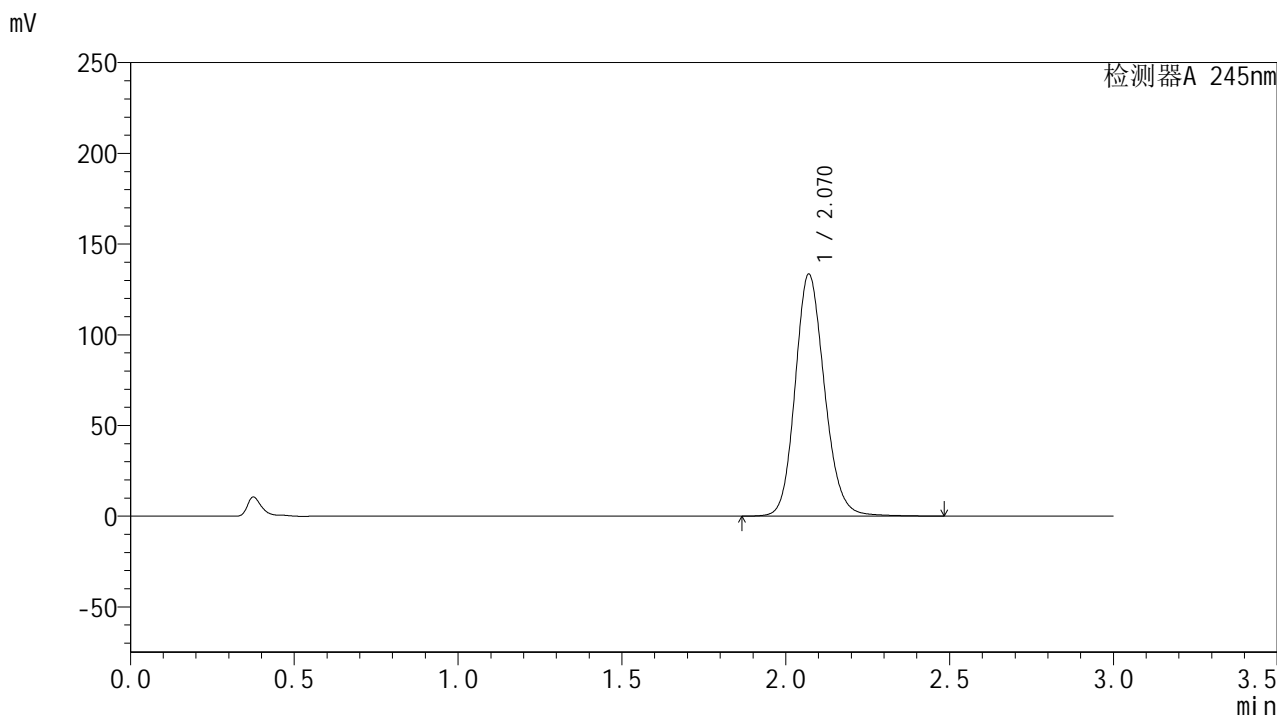


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-763-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

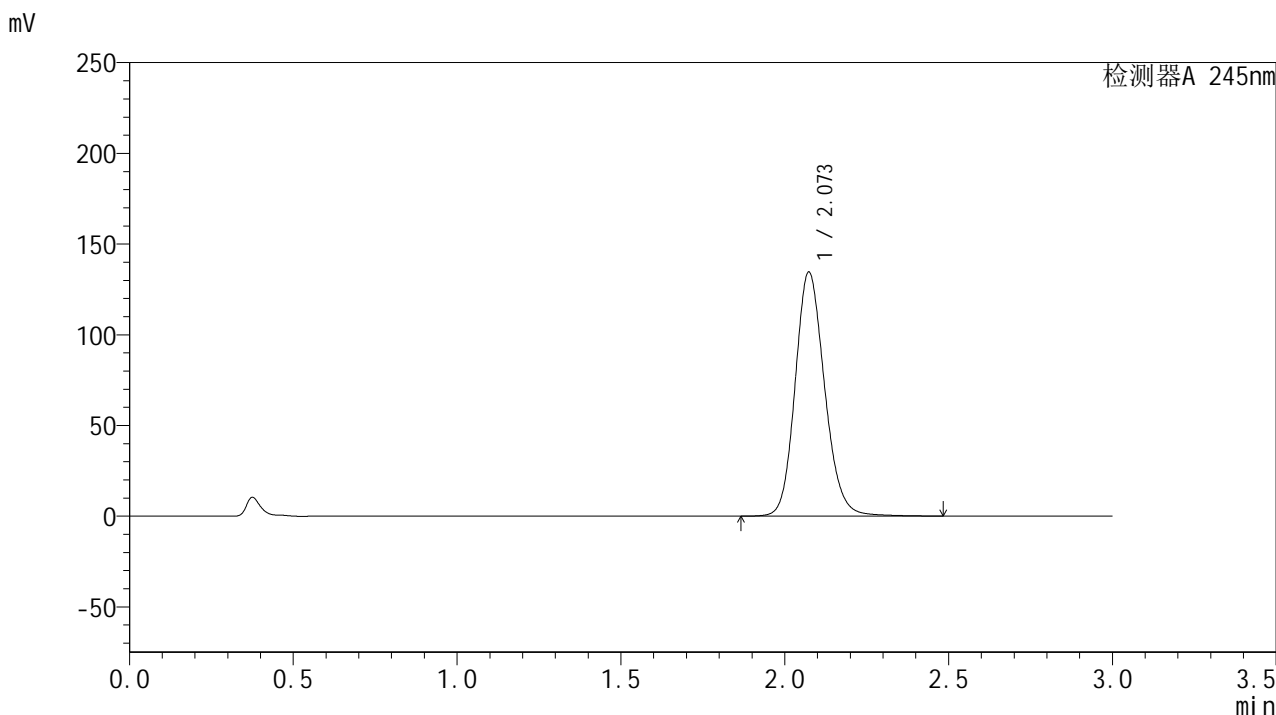
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	832729	100.000	133379	2618	1.150	--
总计		832729	100.000	133379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-764-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

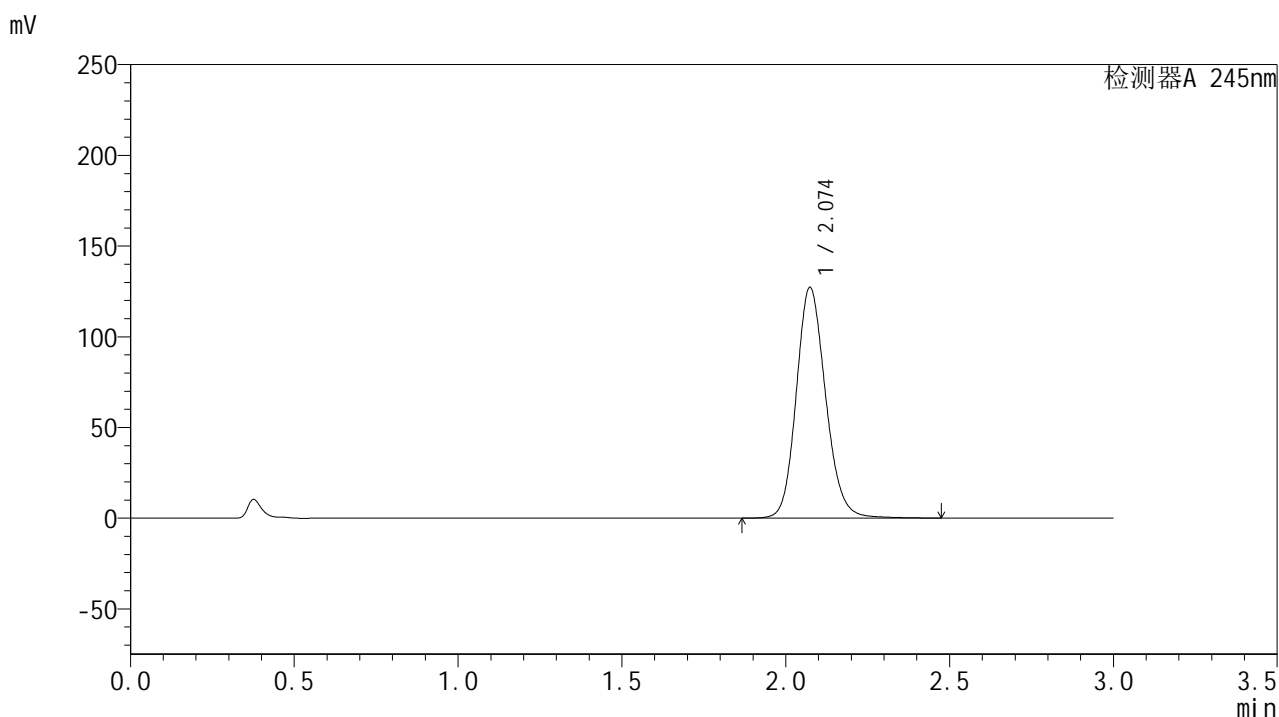
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	842922	100.000	134437	2605	1.154	--
总计		842922	100.000	134437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-765-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

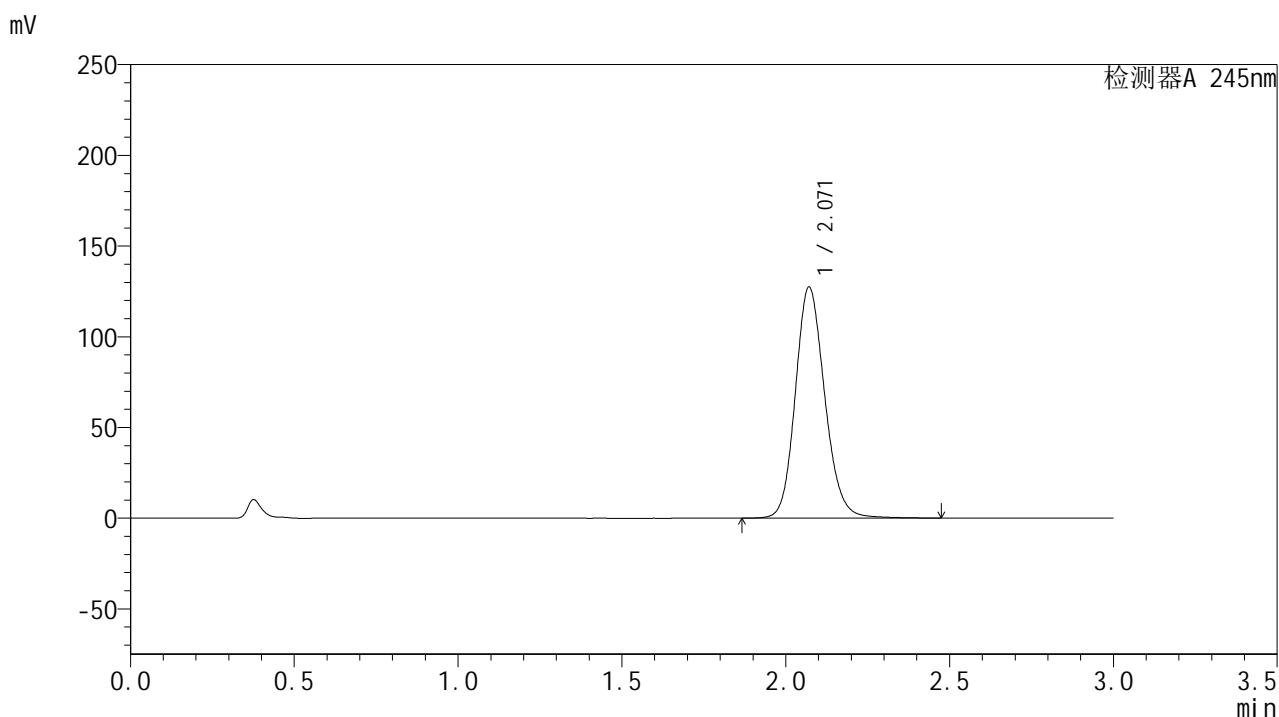
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	793828	100.000	127085	2627	1.149	--
总计		793828	100.000	127085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-766-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 15:27:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	796067	100.000	127397	2613	1.150	--
总计		796067	100.000	127397			

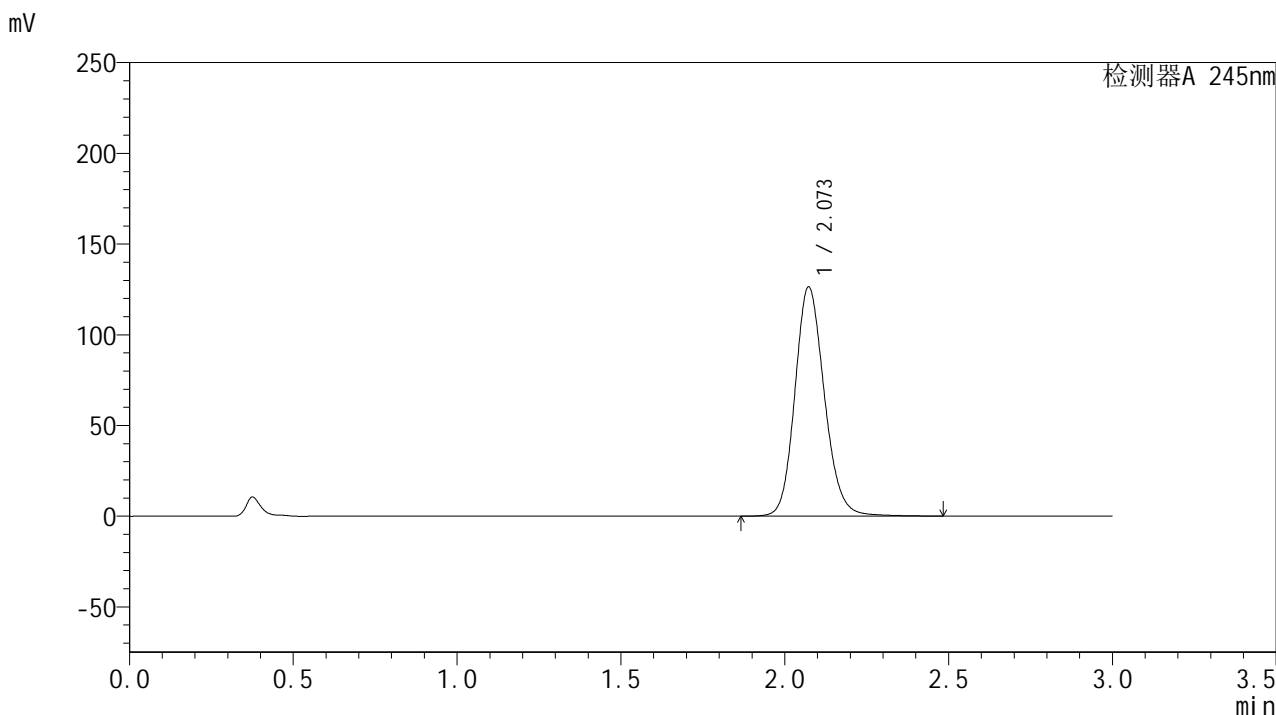


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-767-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	791882	100.000	126375	2605	1.151	--
总计		791882	100.000	126375			

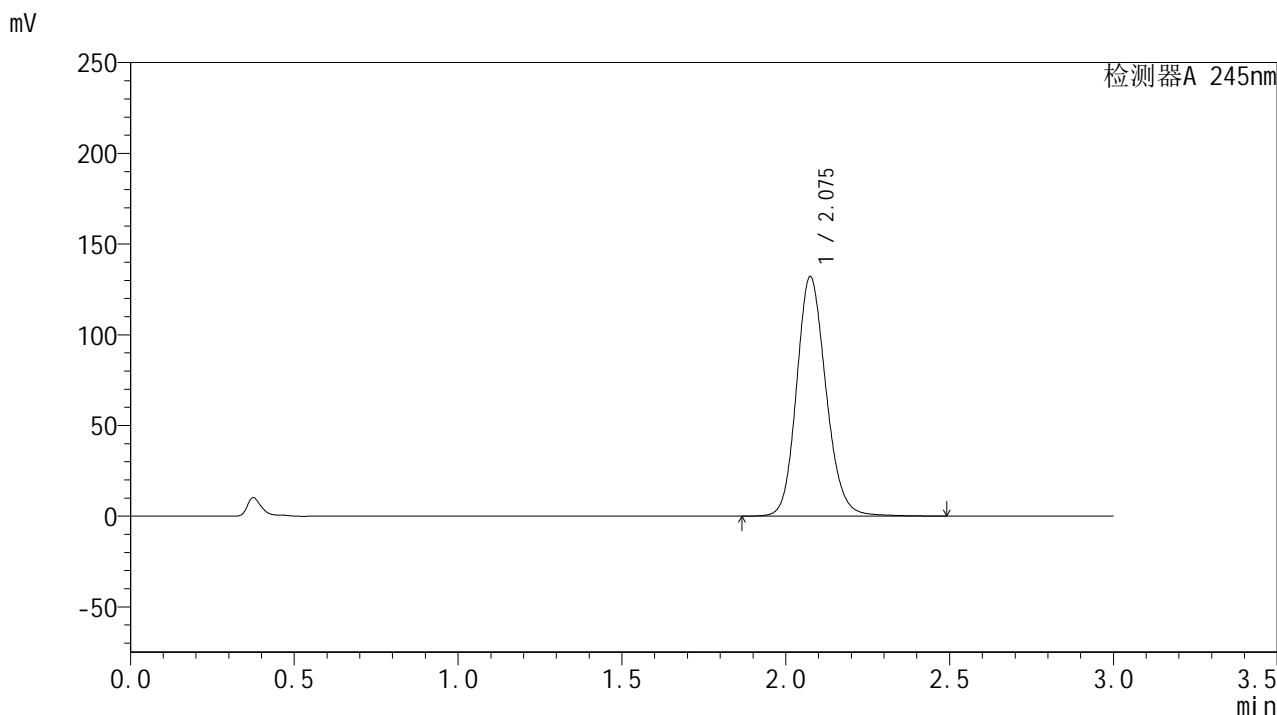


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-768-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	826551	100.000	131705	2616	1.152	--
总计		826551	100.000	131705			

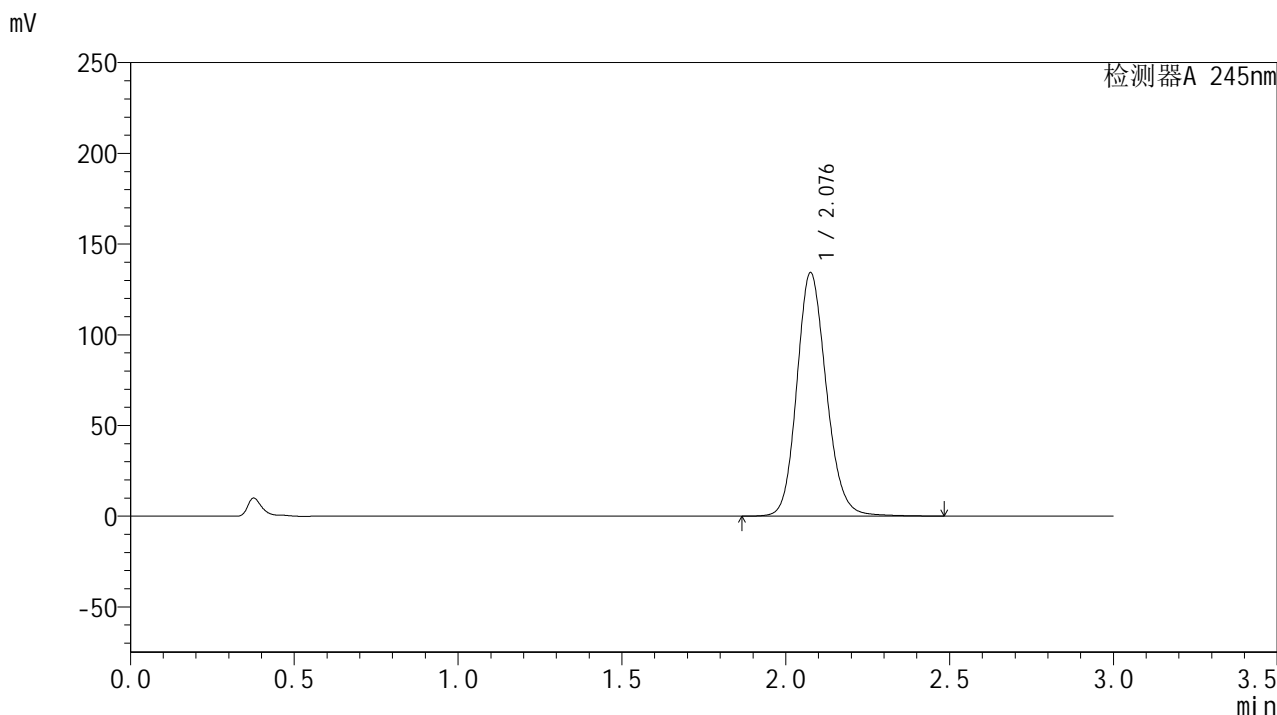


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-769-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	840699	100.000	133619	2610	1.153	--
总计		840699	100.000	133619			

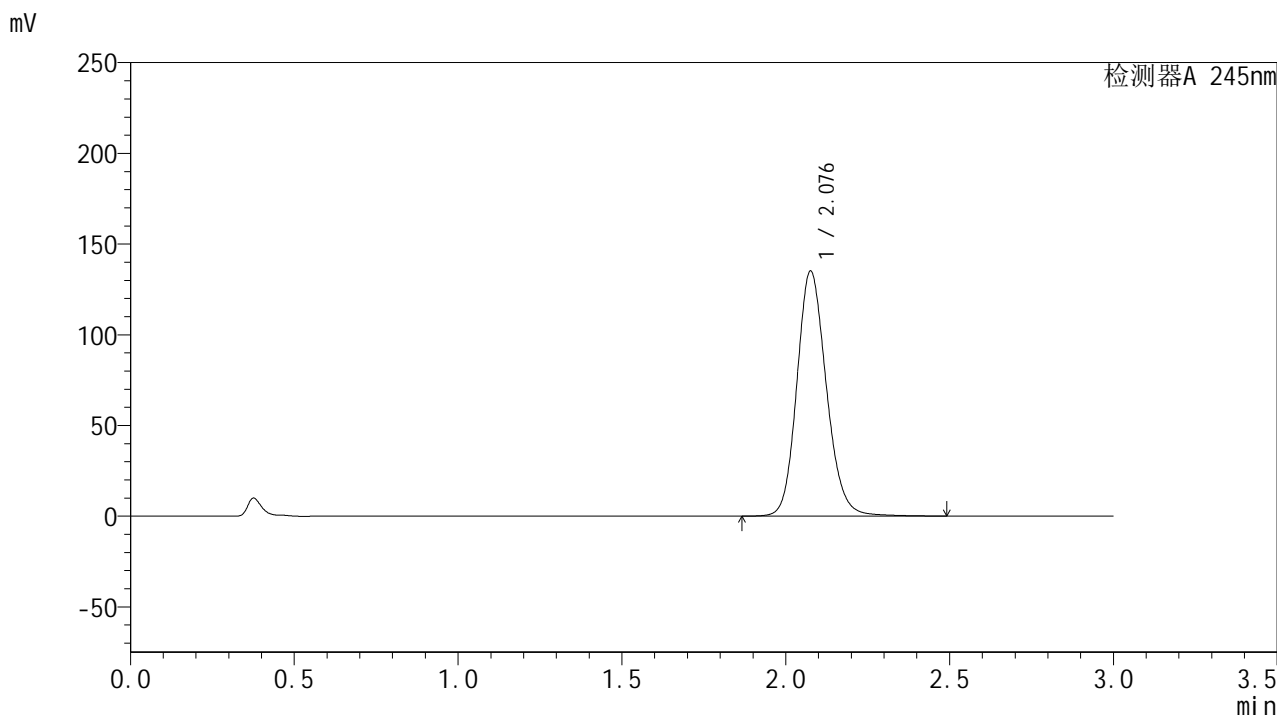


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-770-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	846888	100.000	134497	2610	1.155	--
总计		846888	100.000	134497			

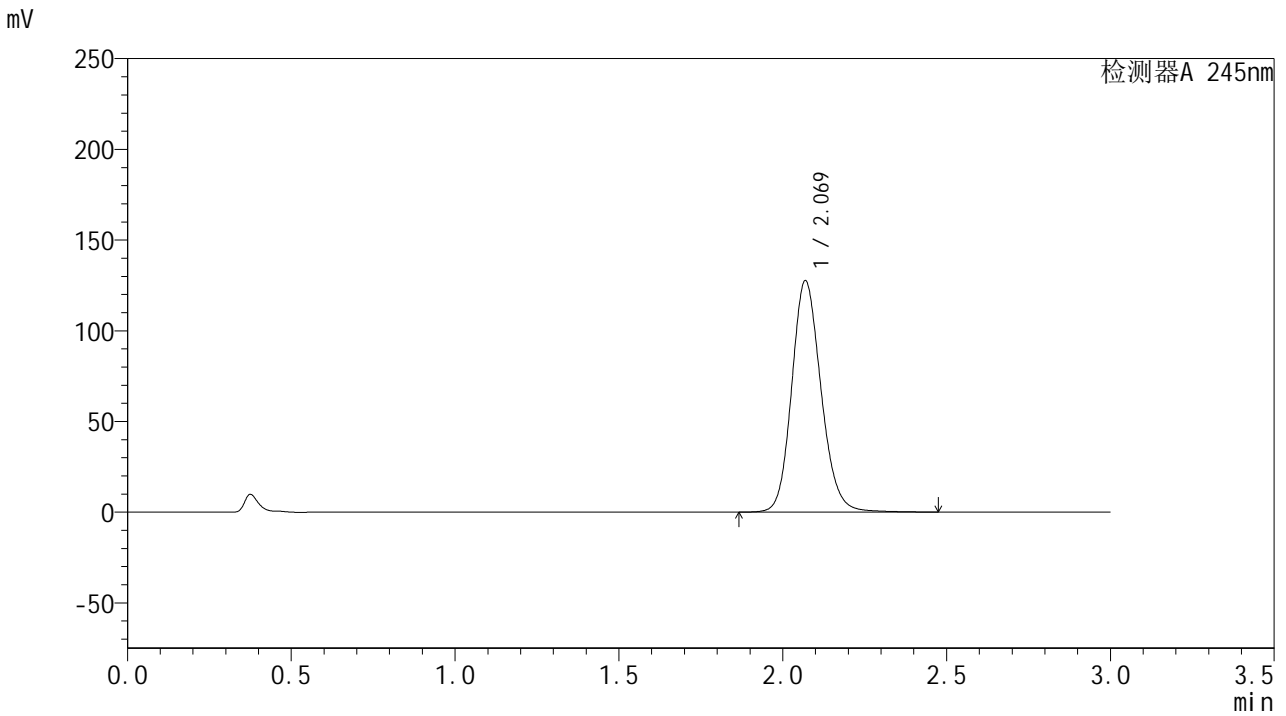


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-771-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

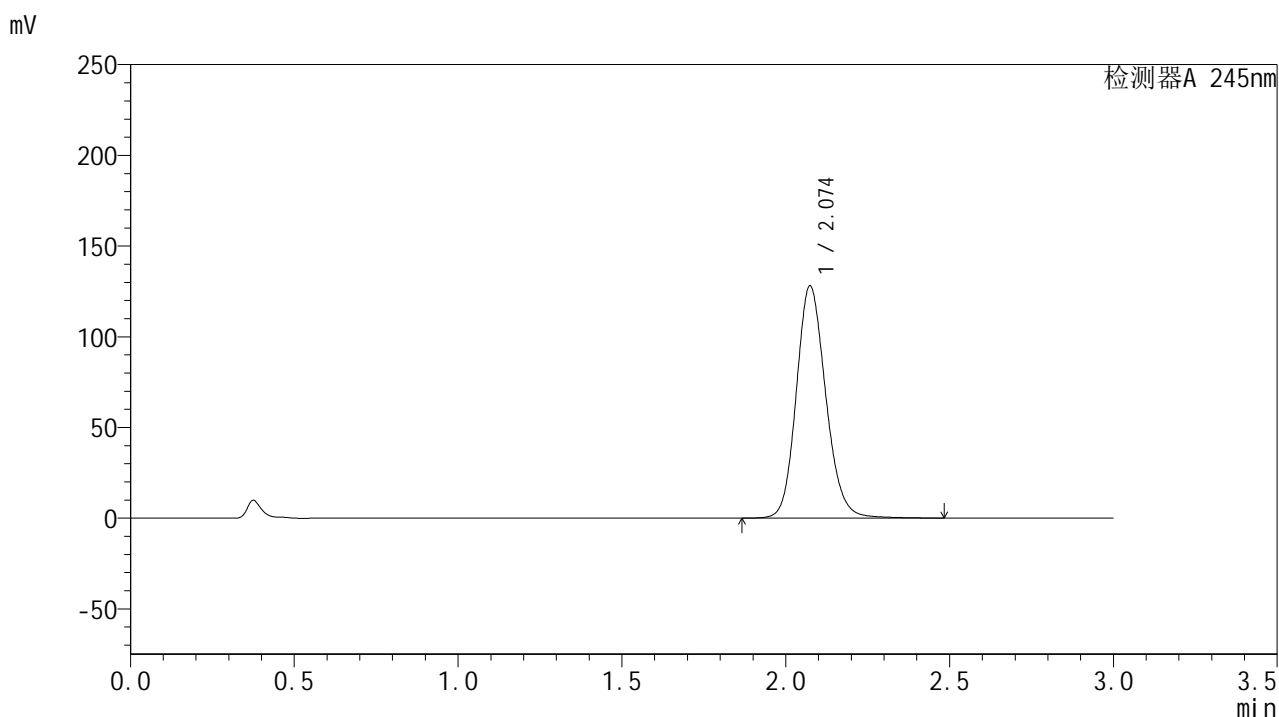
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	796176	100.000	127305	2618	1.150	--
总计		796176	100.000	127305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-772-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

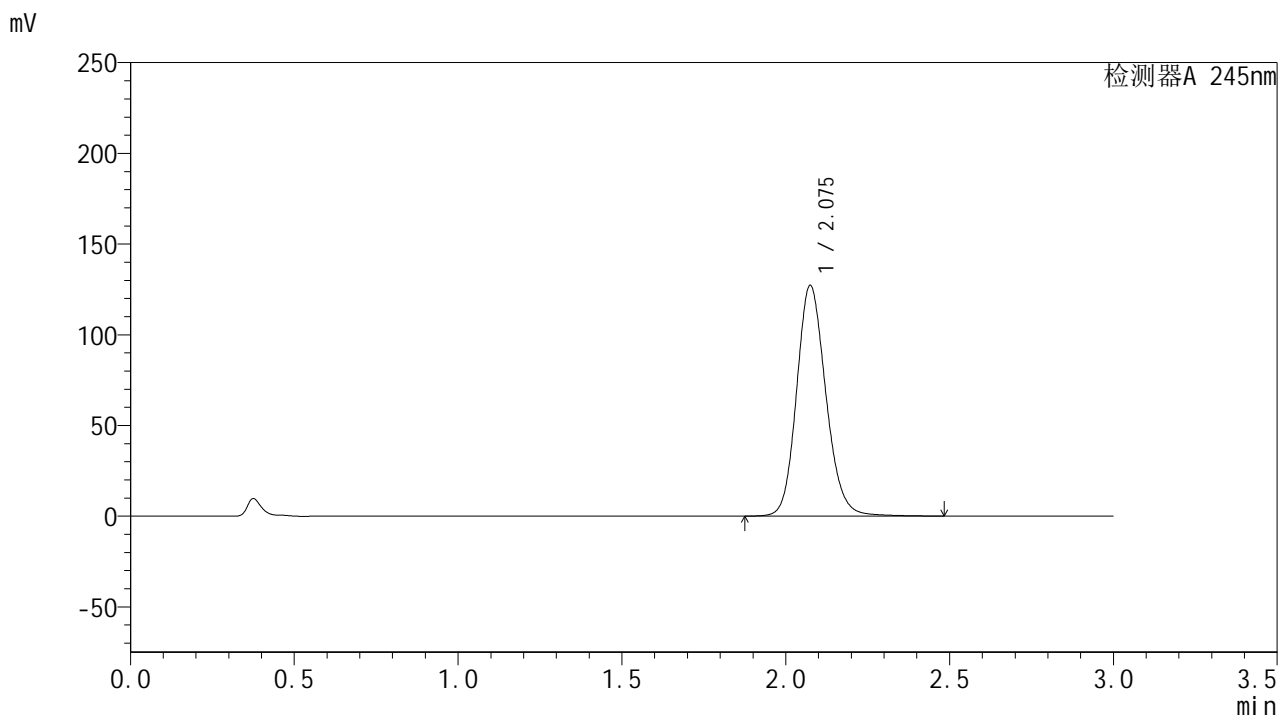
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	802082	100.000	127864	2605	1.151	--
总计		802082	100.000	127864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-773-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 15:50:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	792147	100.000	126890	2642	1.152	--
总计		792147	100.000	126890			

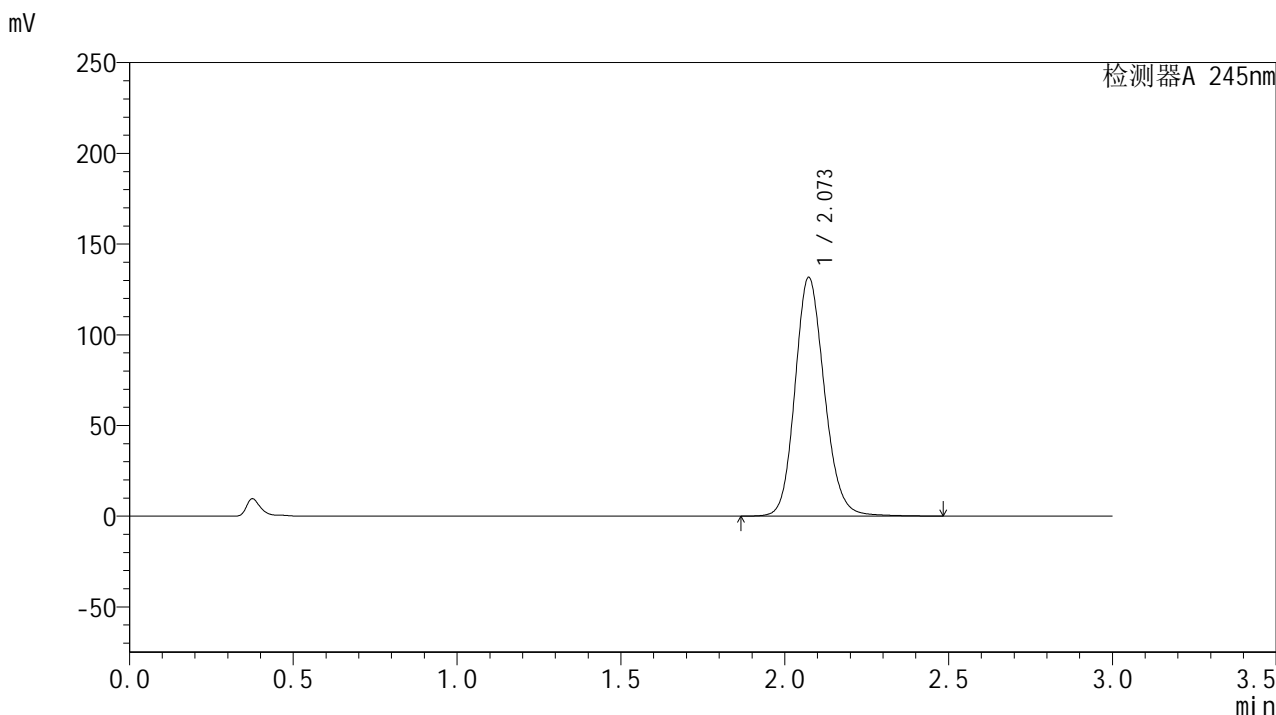


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-774-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

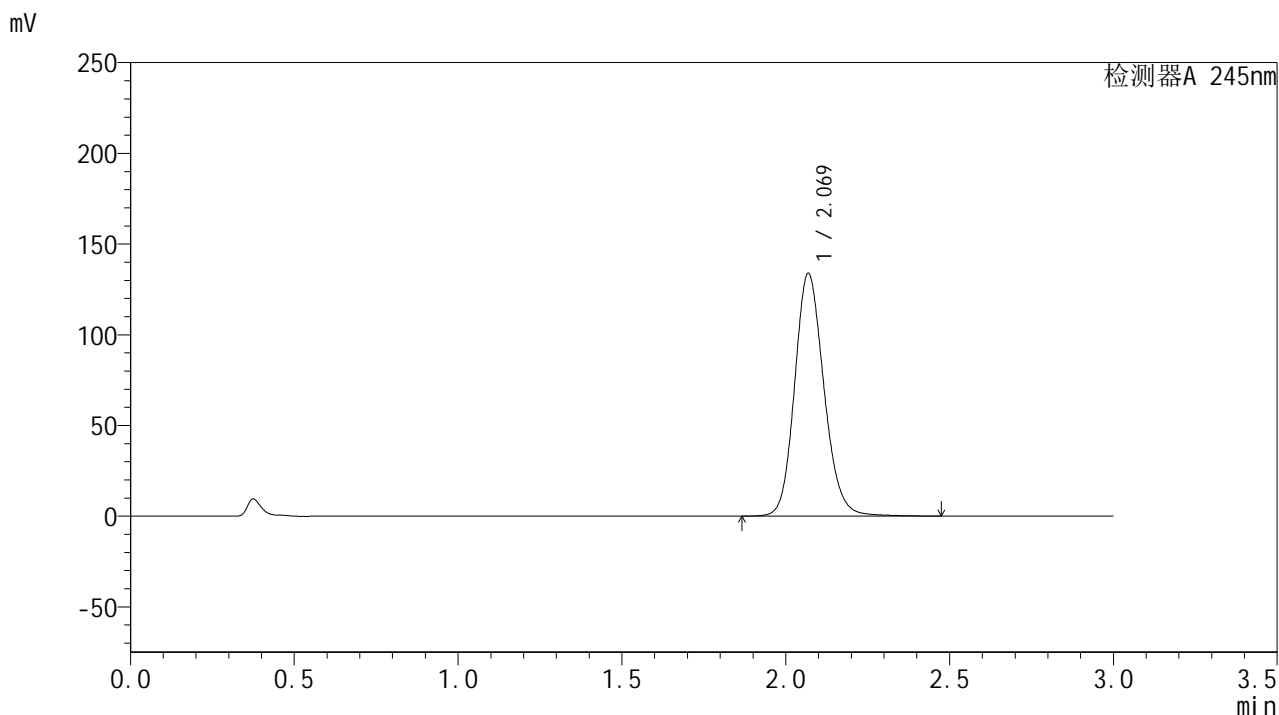
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	822424	100.000	131617	2622	1.149	--
总计		822424	100.000	131617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-775-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 15:57:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	834484	100.000	133488	2618	1.151	--
总计		834484	100.000	133488			

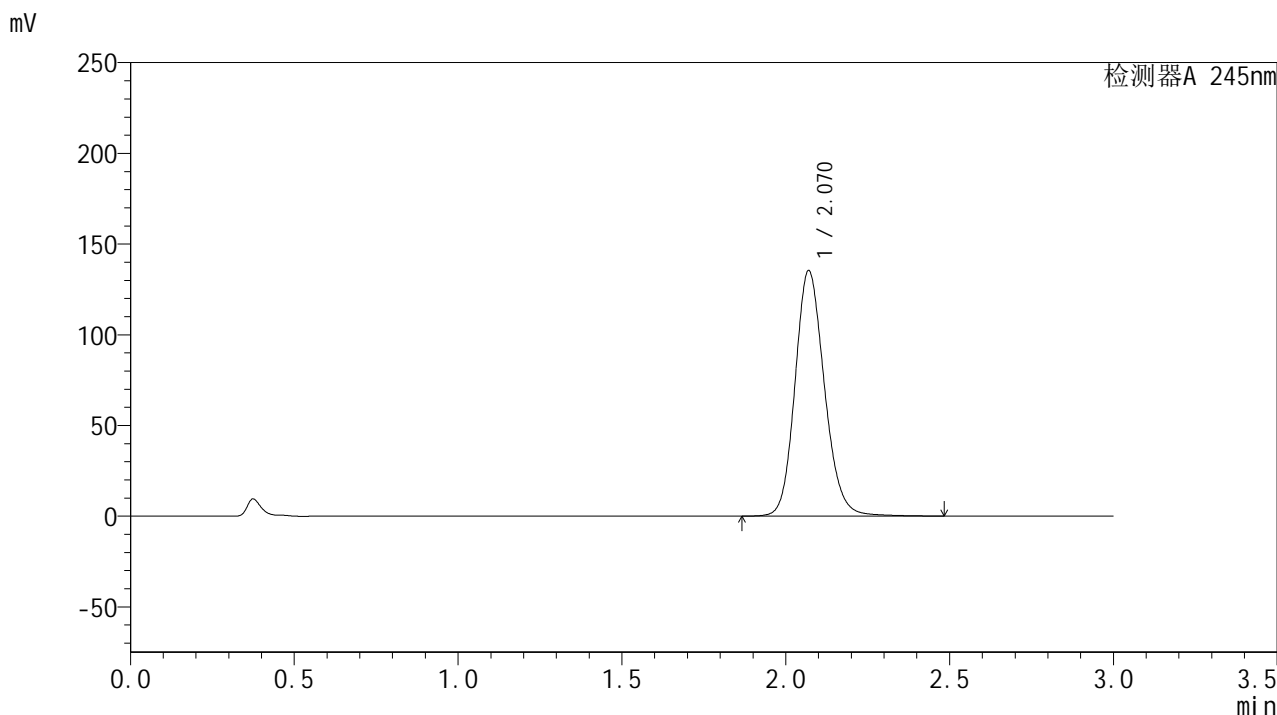


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-776-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

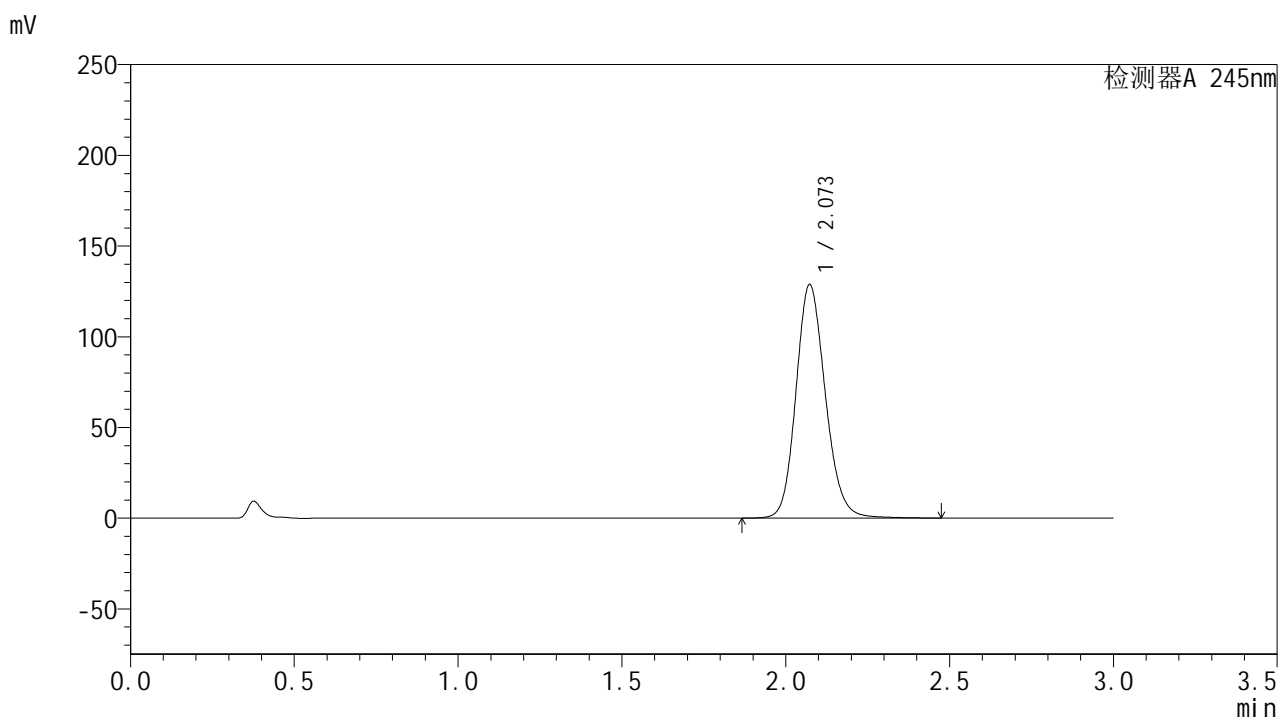
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	846216	100.000	135239	2608	1.154	--
总计		846216	100.000	135239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-777-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 16:04:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	804499	100.000	128771	2619	1.152	--
总计		804499	100.000	128771			

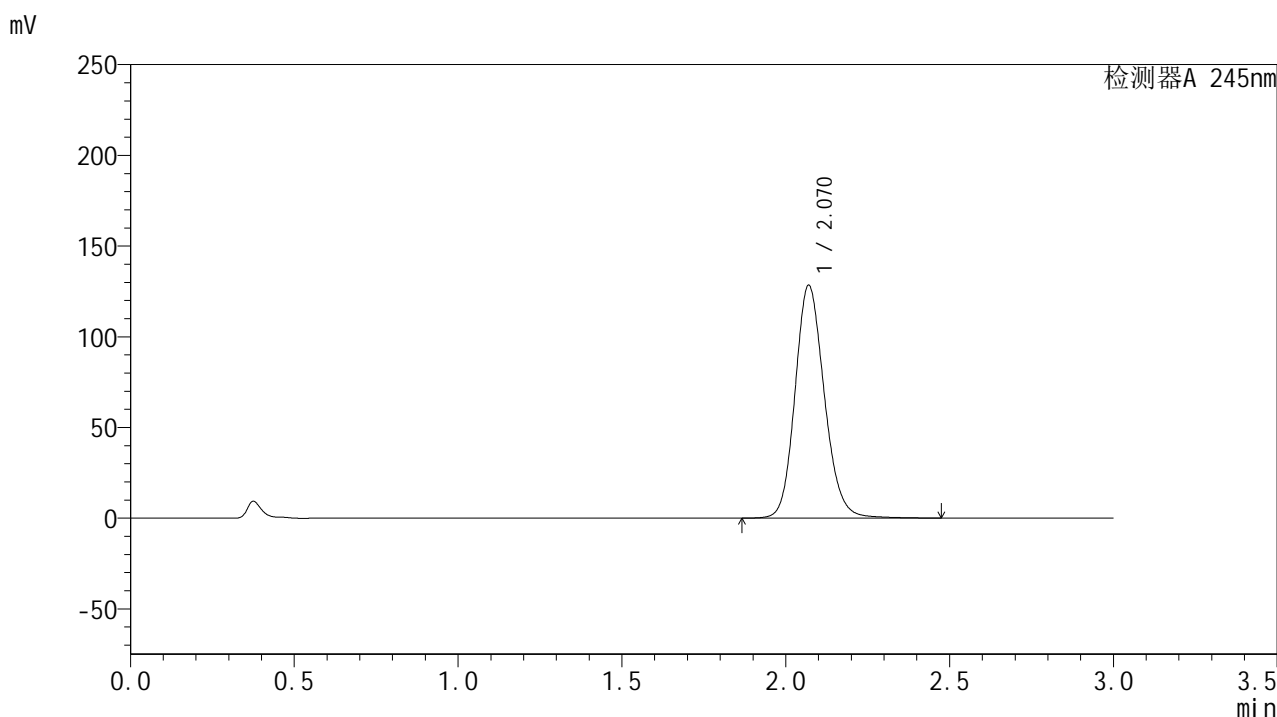


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-778-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	800574	100.000	128266	2622	1.151	--
总计		800574	100.000	128266			

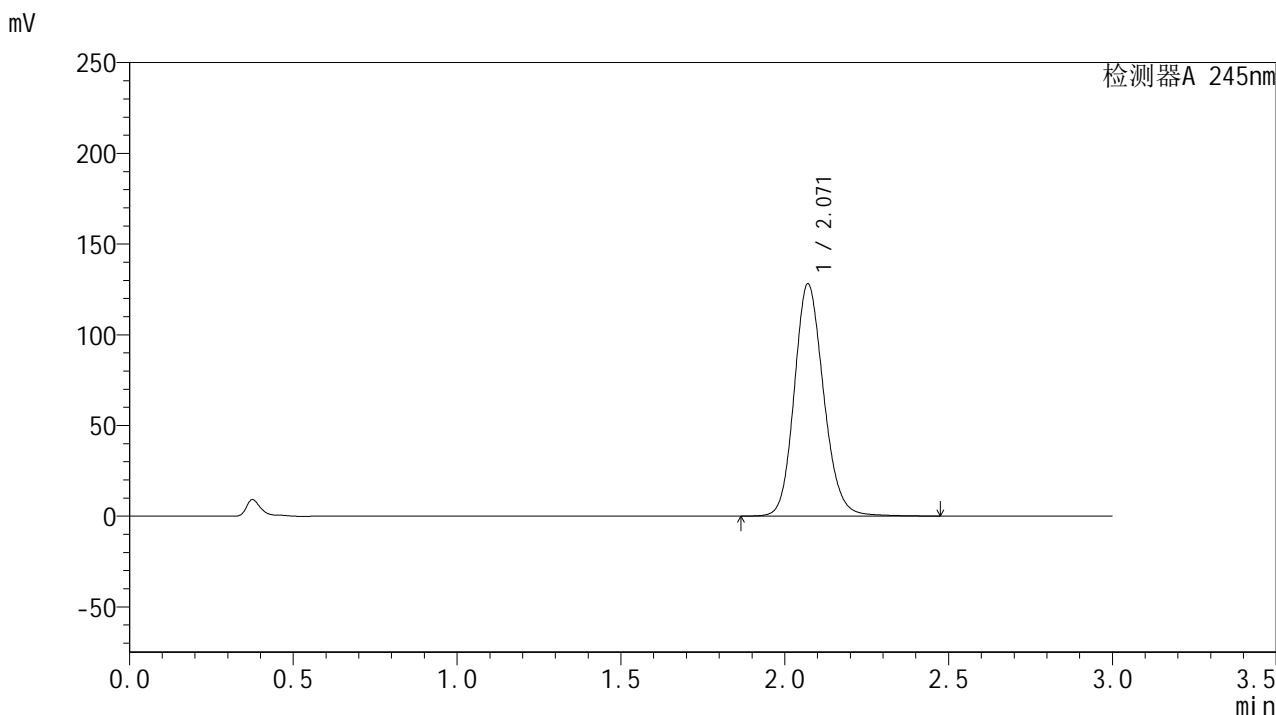


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-779-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

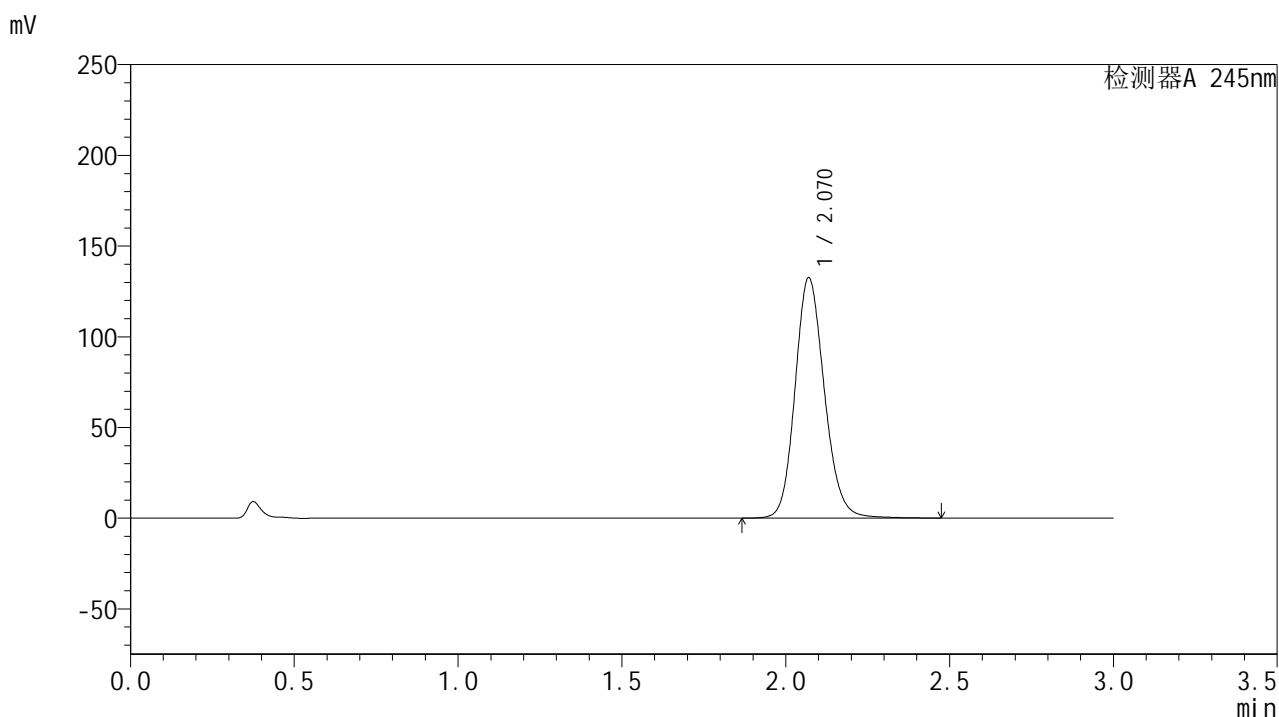
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	799005	100.000	128022	2620	1.150	--
总计		799005	100.000	128022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-780-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 16:14:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

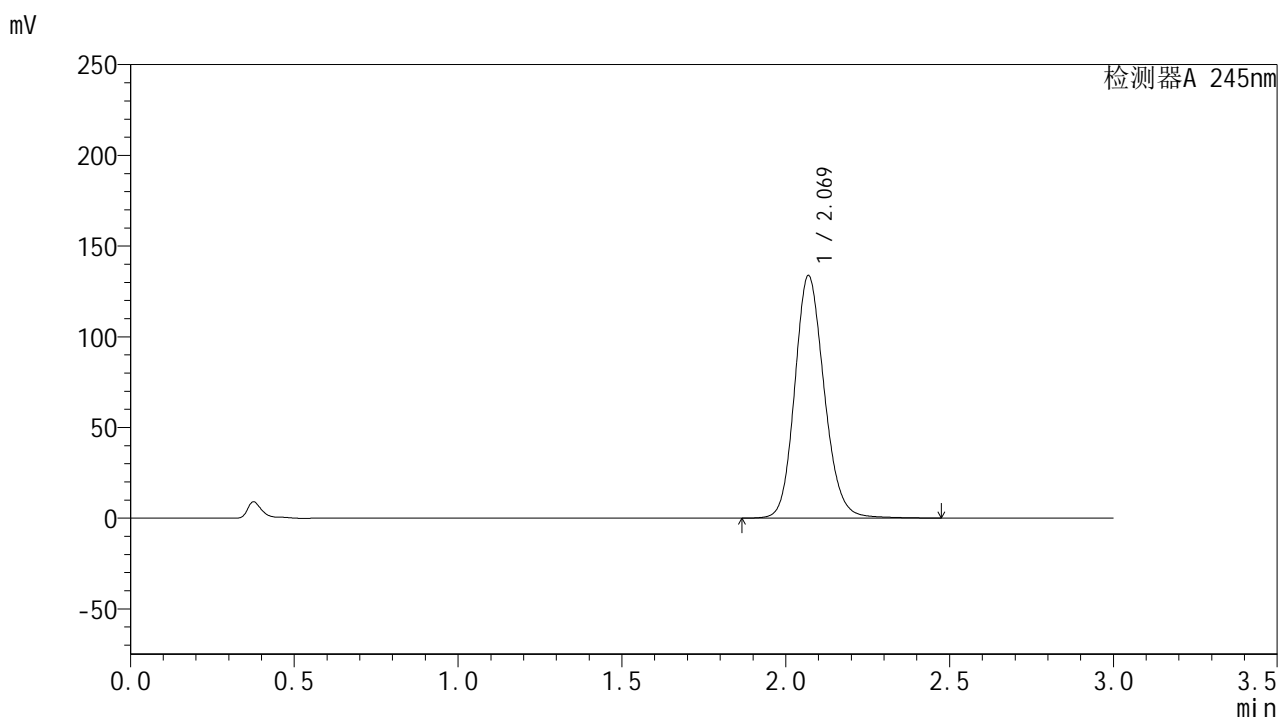
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	826147	100.000	132439	2622	1.149	--
总计		826147	100.000	132439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-781-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 16:18:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

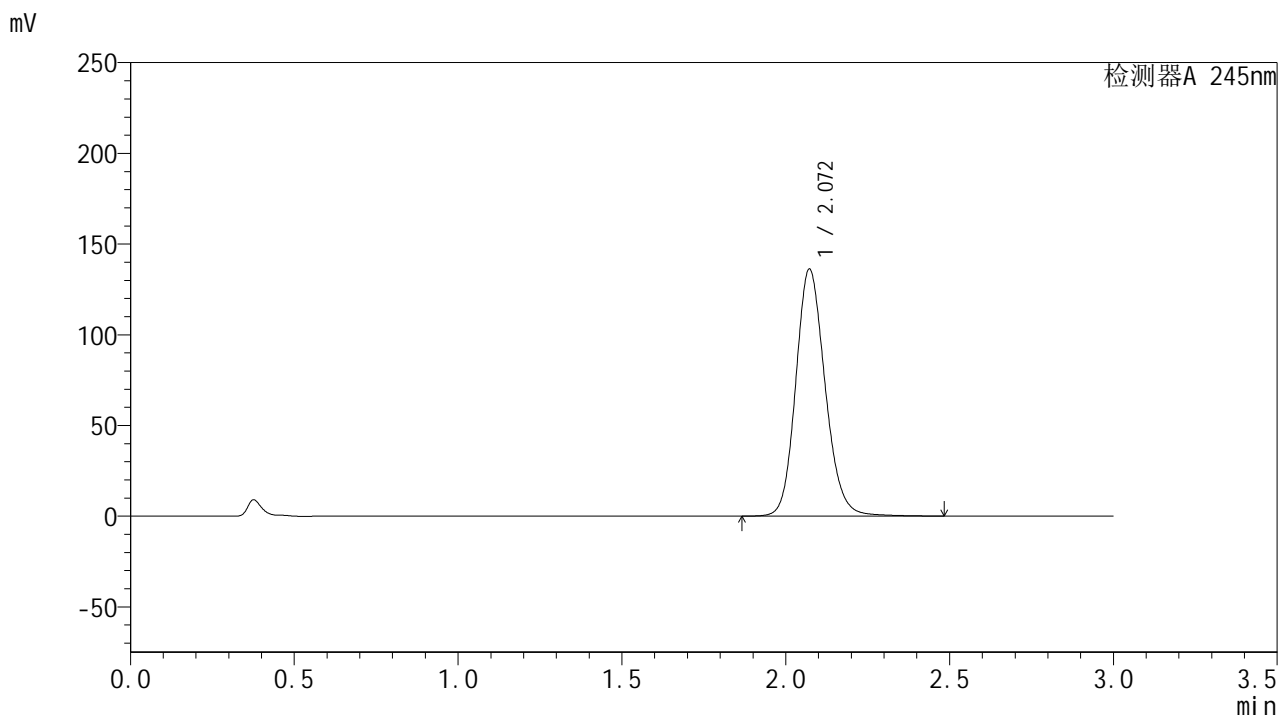
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	837443	100.000	133445	2594	1.151	--
总计		837443	100.000	133445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-782-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 16:21:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

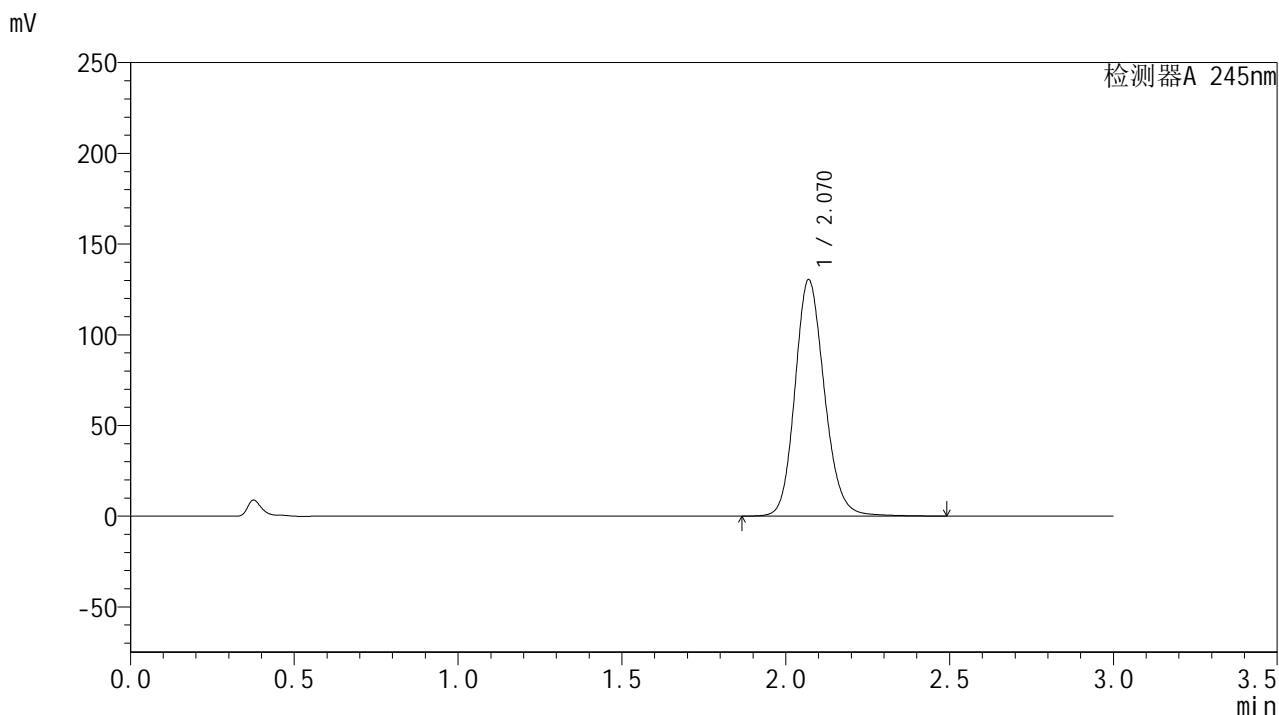
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	850213	100.000	136194	2621	1.153	--
总计		850213	100.000	136194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-783-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 16:24:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

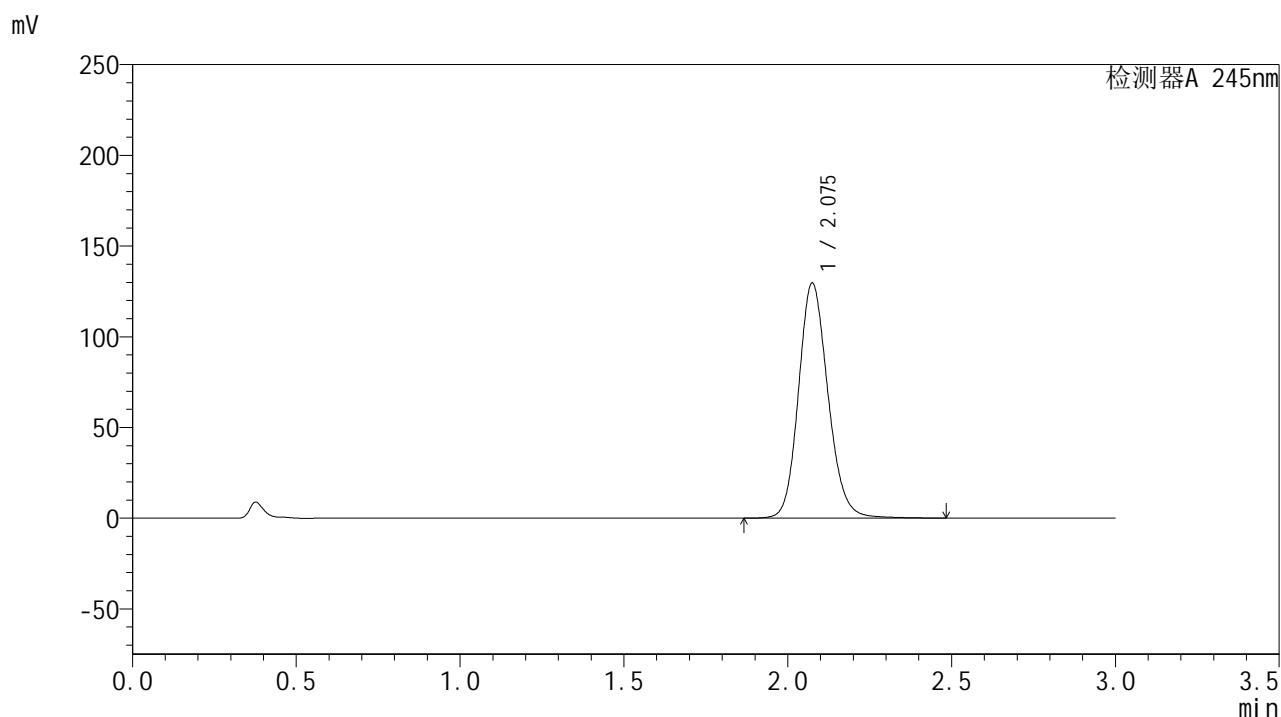
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	816557	100.000	130235	2604	1.153	--
总计		816557	100.000	130235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-784-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 16:28:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

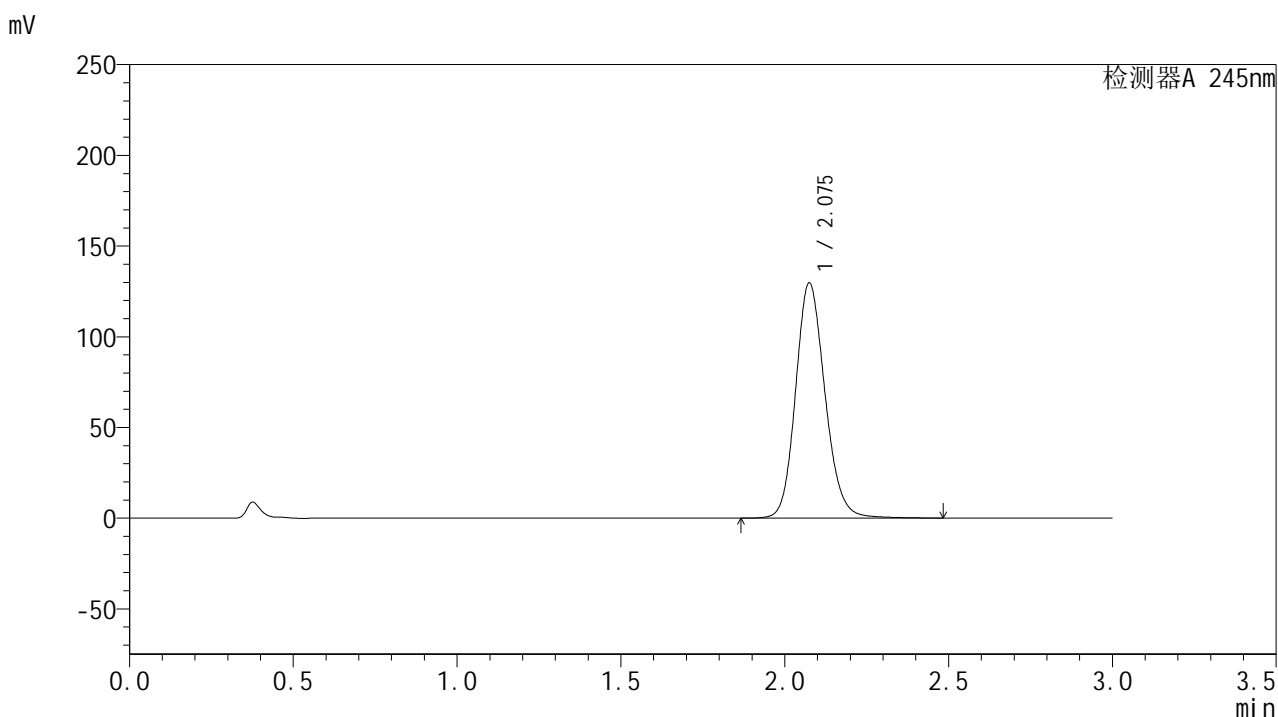
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	811269	100.000	129291	2613	1.150	--
总计		811269	100.000	129291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-785-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	810985	100.000	129332	2620	1.153	--
总计		810985	100.000	129332			

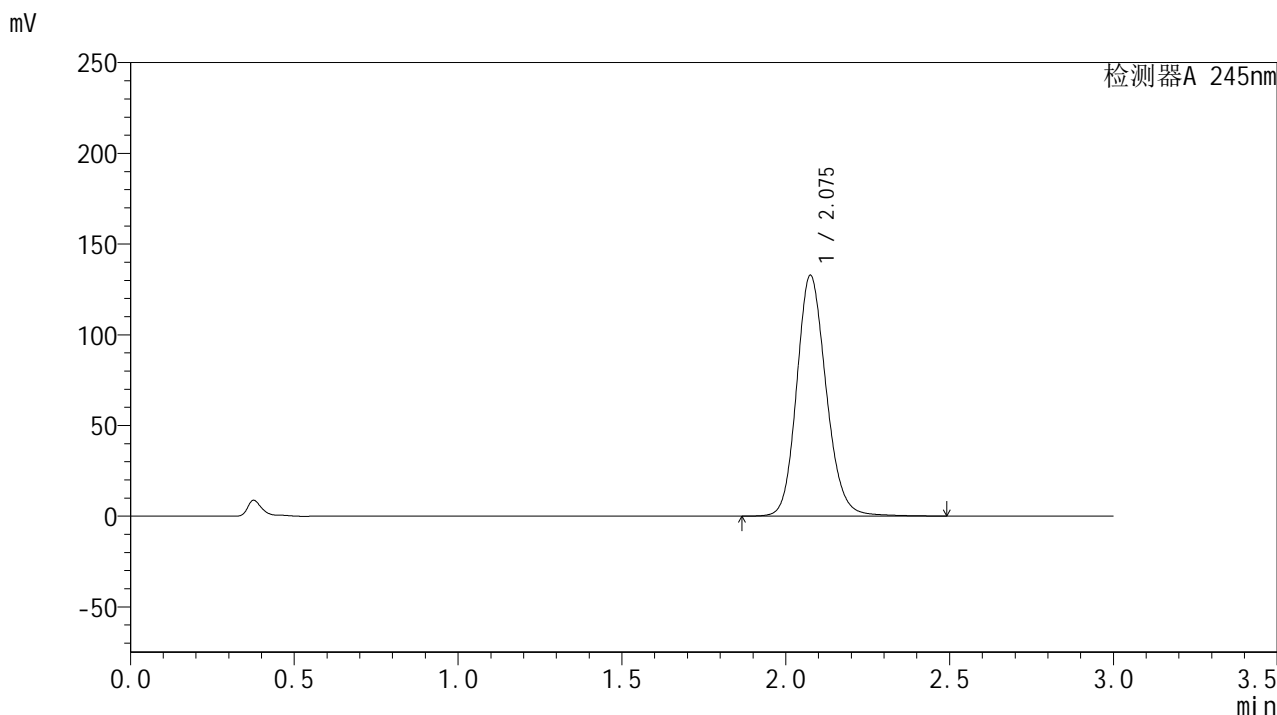


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-786-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	832072	100.000	132295	2613	1.155	--
总计		832072	100.000	132295			

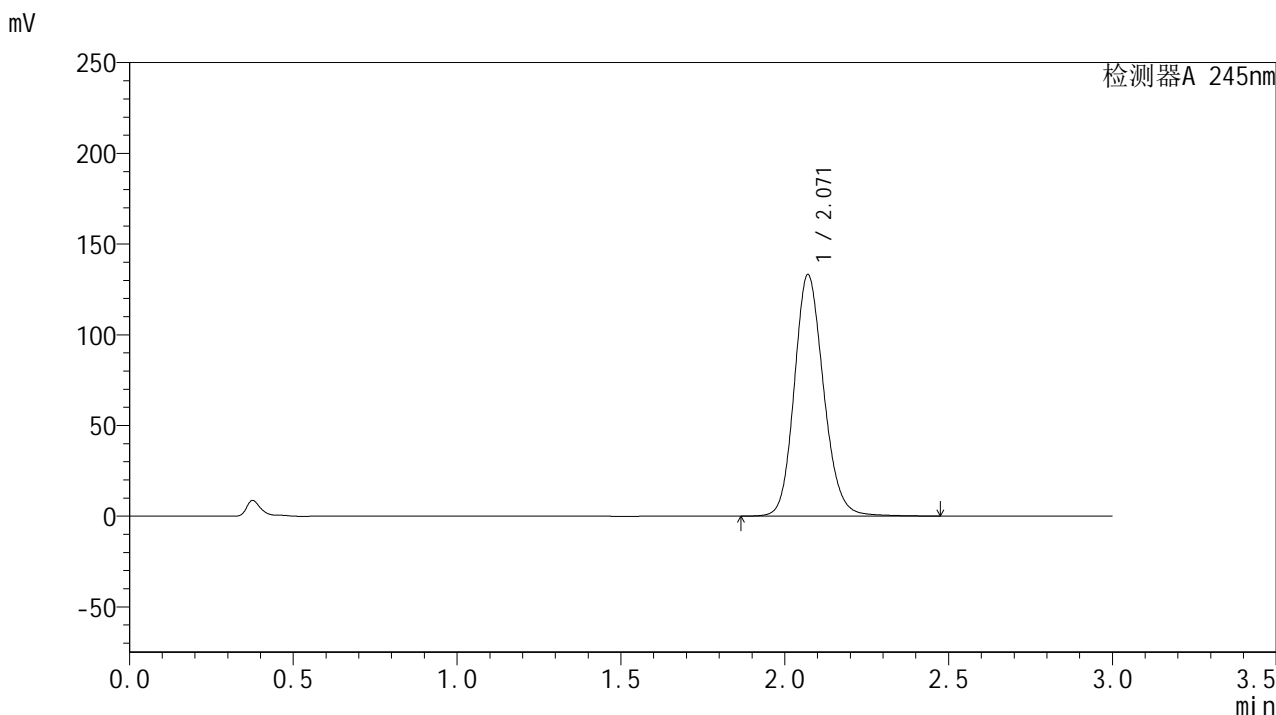


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-787-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	828657	100.000	133142	2635	1.150	--
总计		828657	100.000	133142			

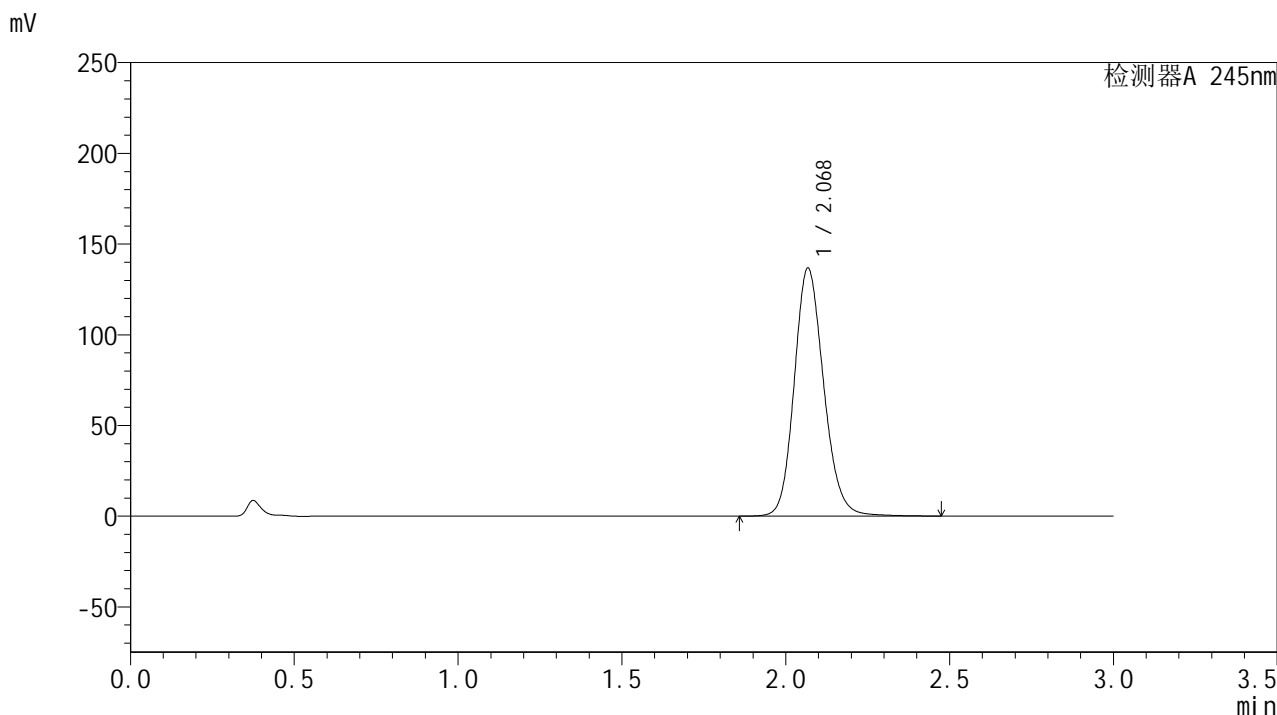


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-788-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

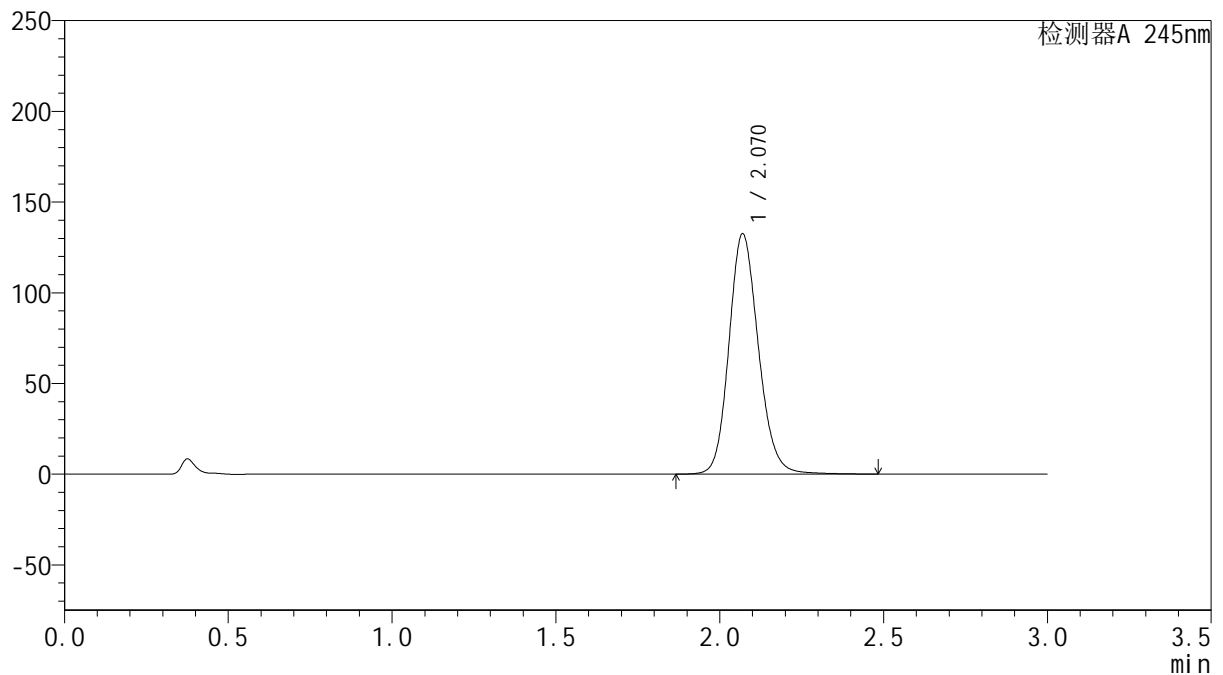
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	856464	100.000	136025	2592	1.154	--
总计		856464	100.000	136025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-789-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

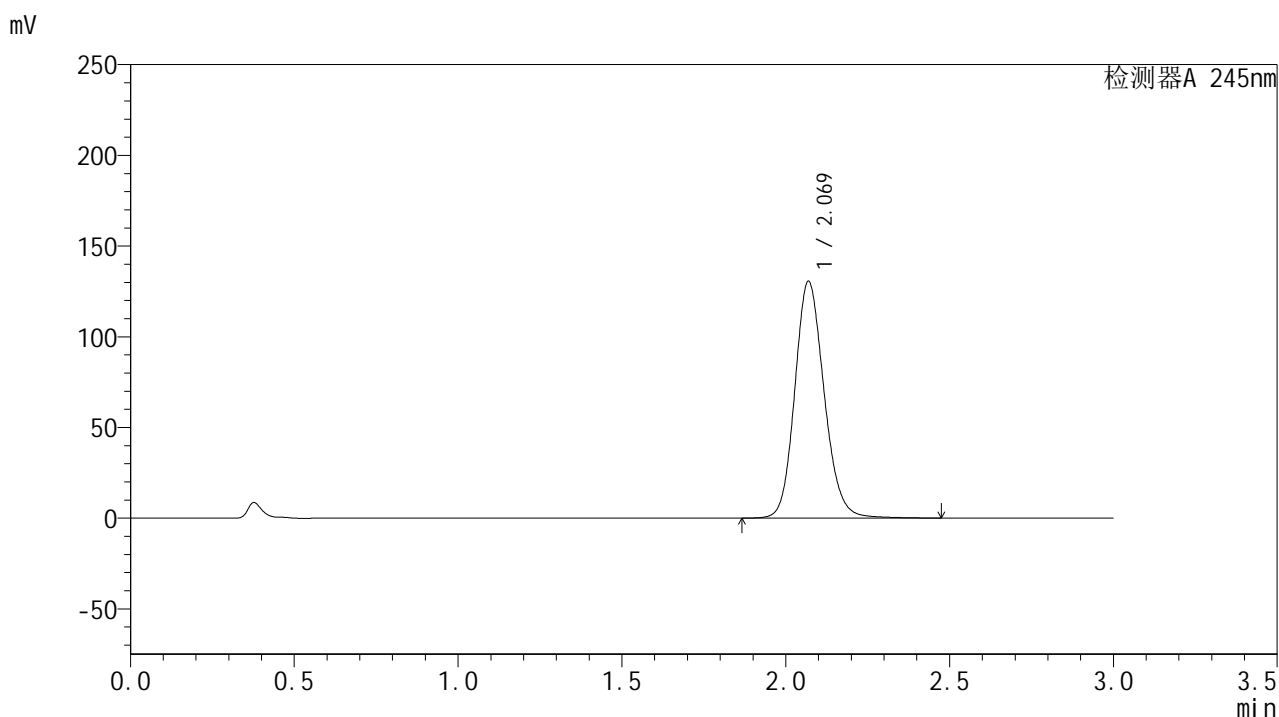
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	829879	100.000	132366	2600	1.151	--
总计		829879	100.000	132366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-790-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

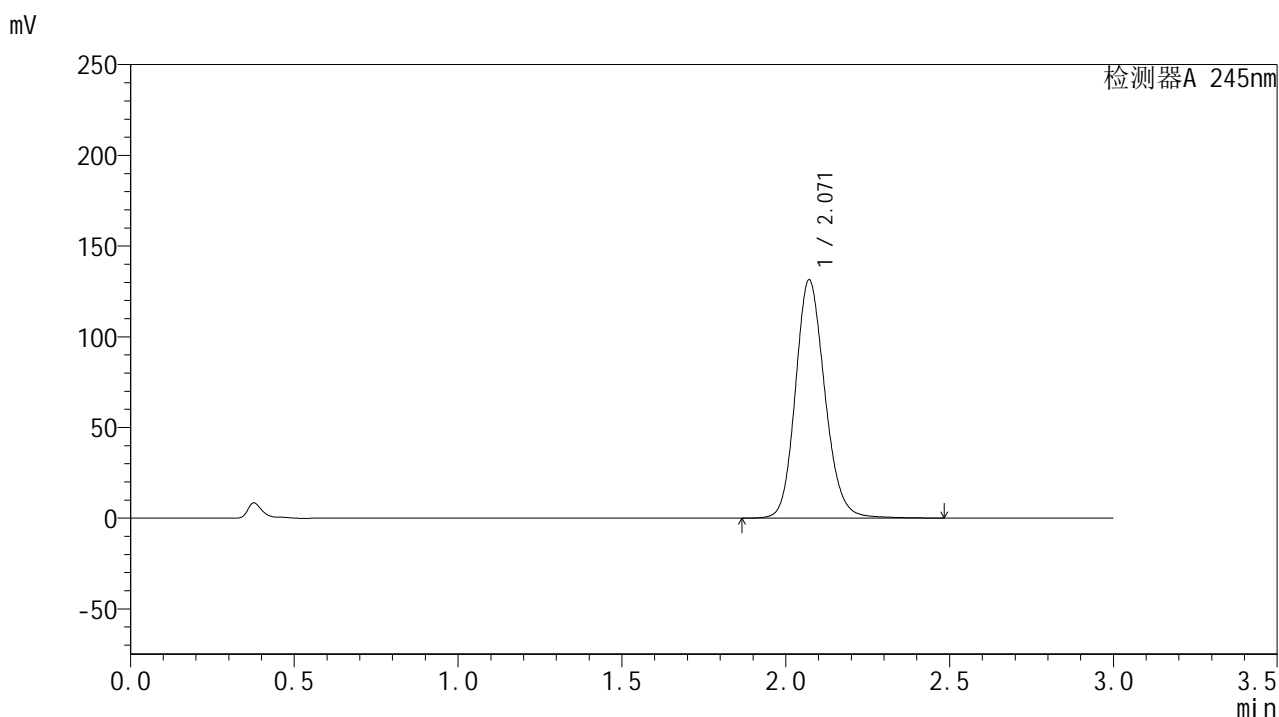
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	815168	100.000	130361	2615	1.150	--
总计		815168	100.000	130361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-791-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 16:52:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	821374	100.000	131364	2611	1.152	--
总计		821374	100.000	131364			

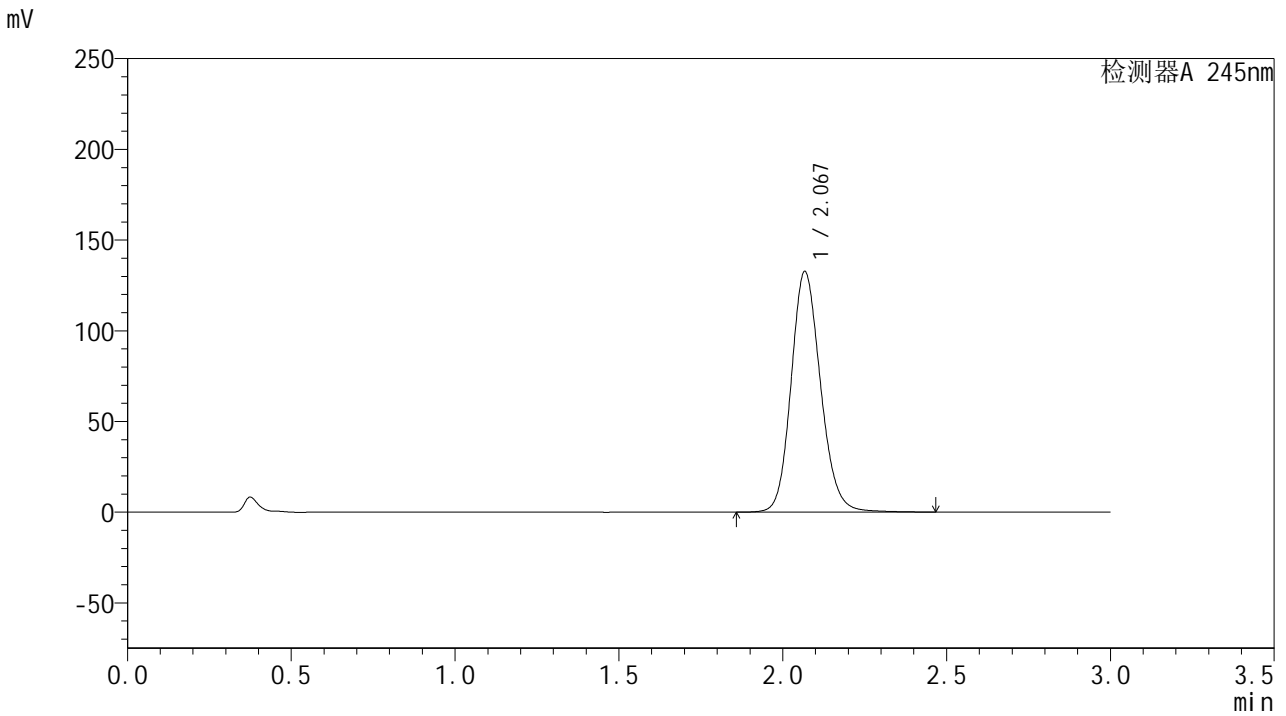


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-792-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	830698	100.000	132055	2589	1.149	--
总计		830698	100.000	132055			

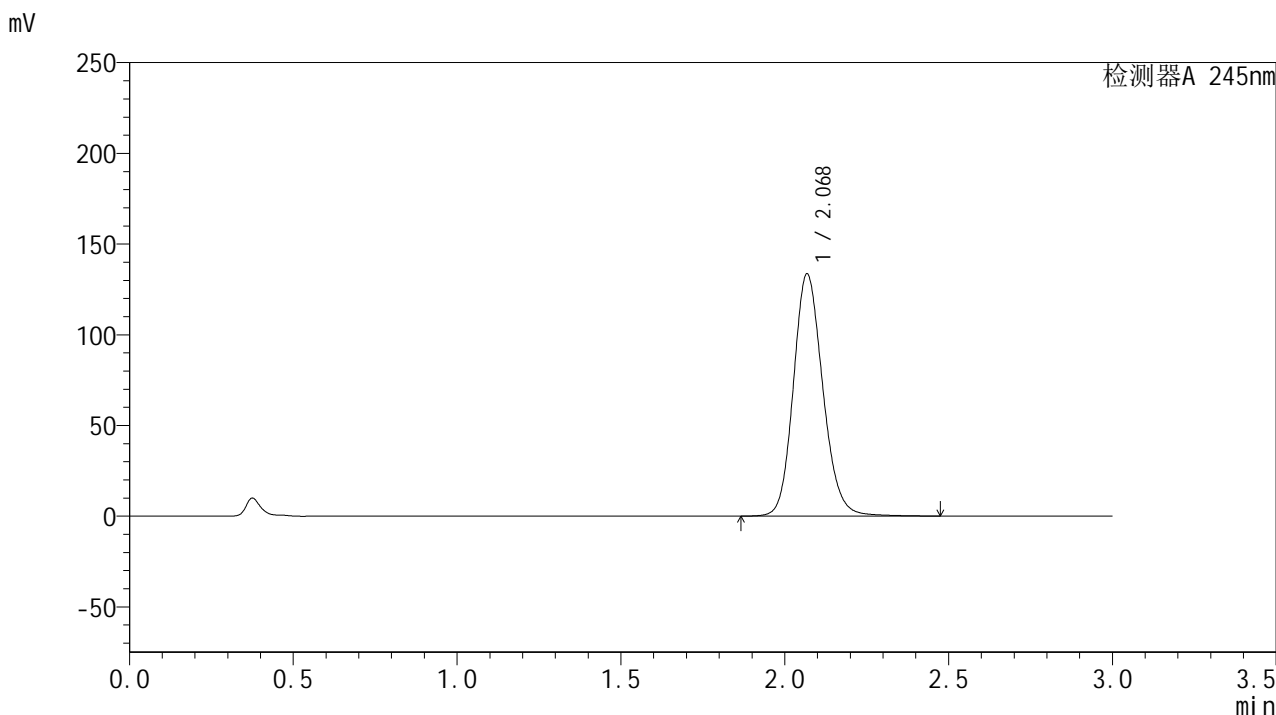


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-793-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	836194	100.000	132973	2593	1.153	--
总计		836194	100.000	132973			

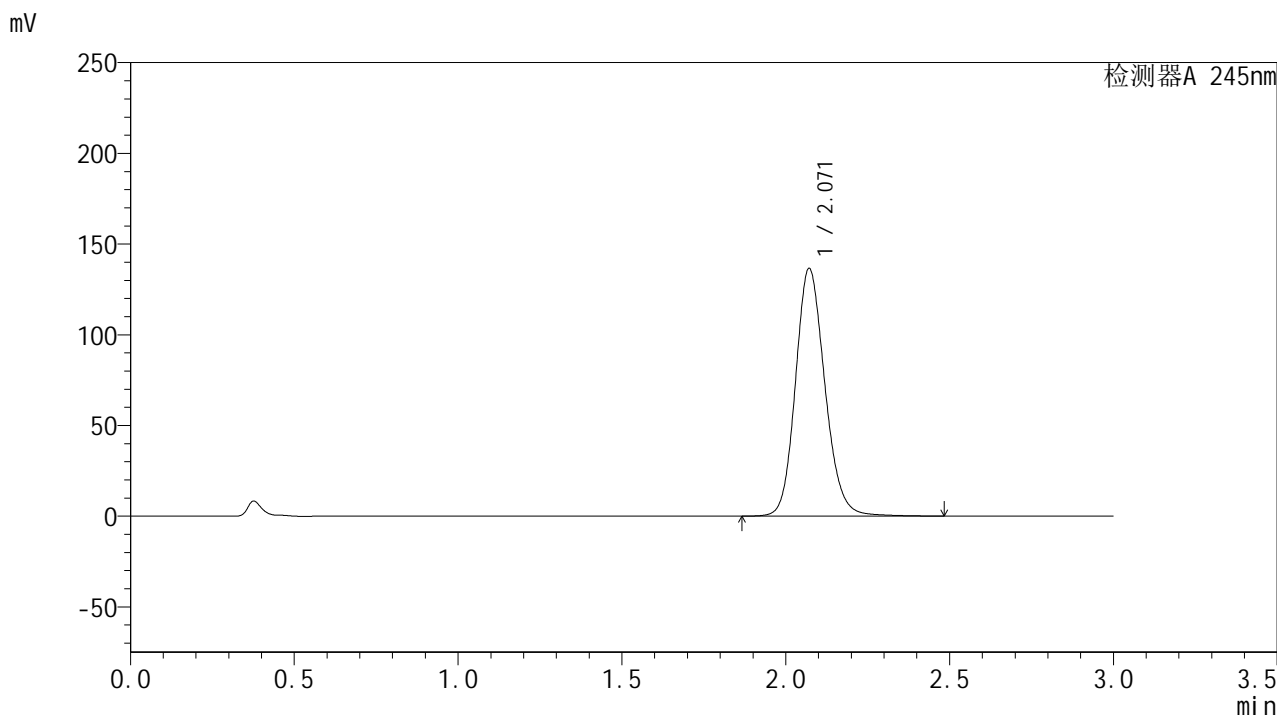


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-794-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

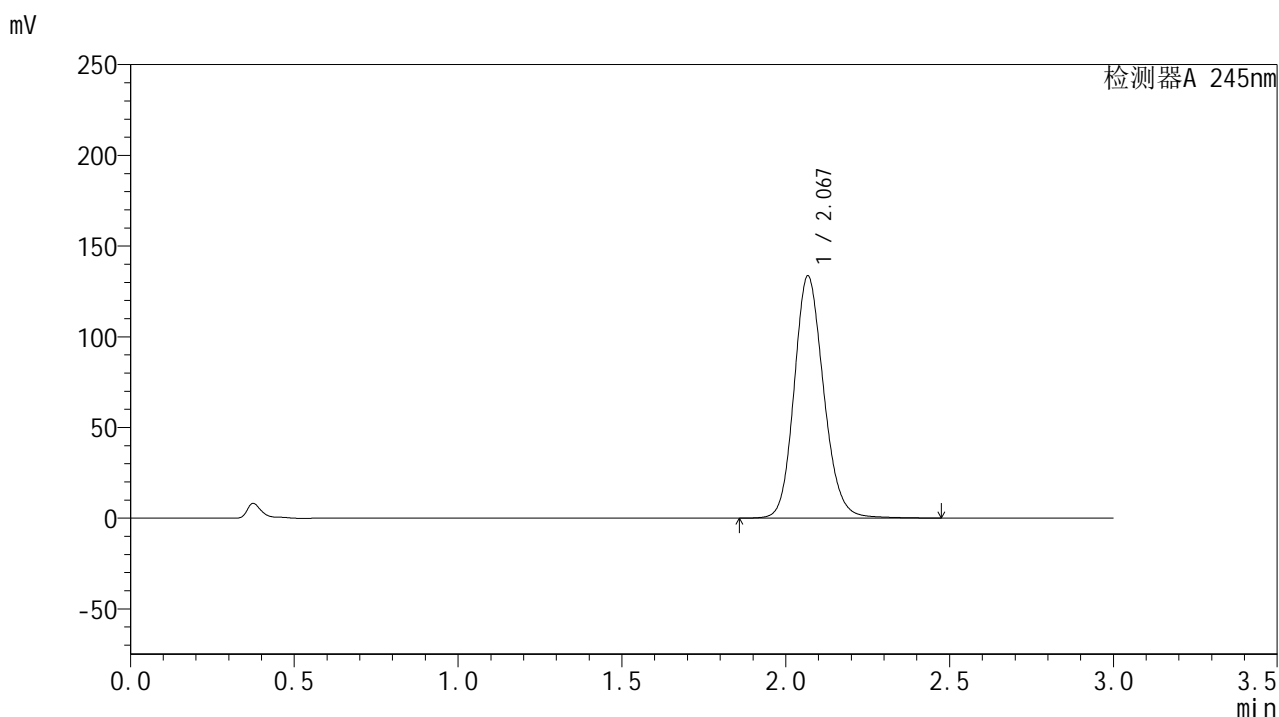
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	854411	100.000	136573	2609	1.153	--
总计		854411	100.000	136573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-795-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

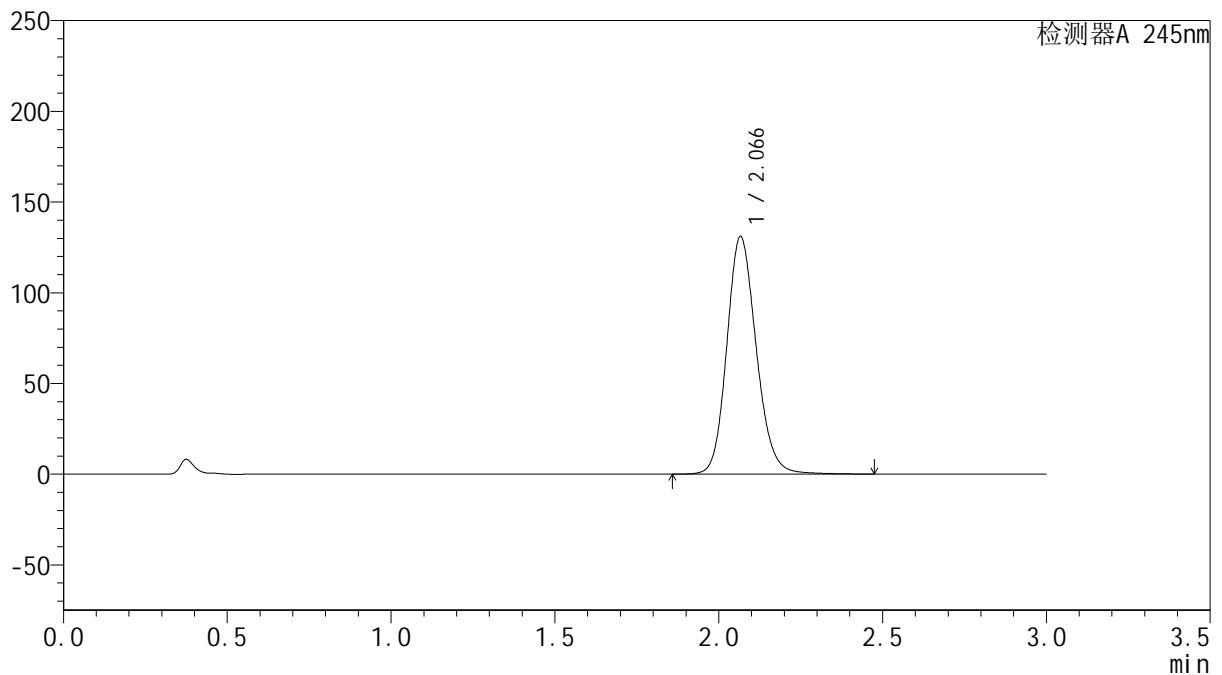
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	836682	100.000	132856	2588	1.151	--
总计		836682	100.000	132856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-796-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

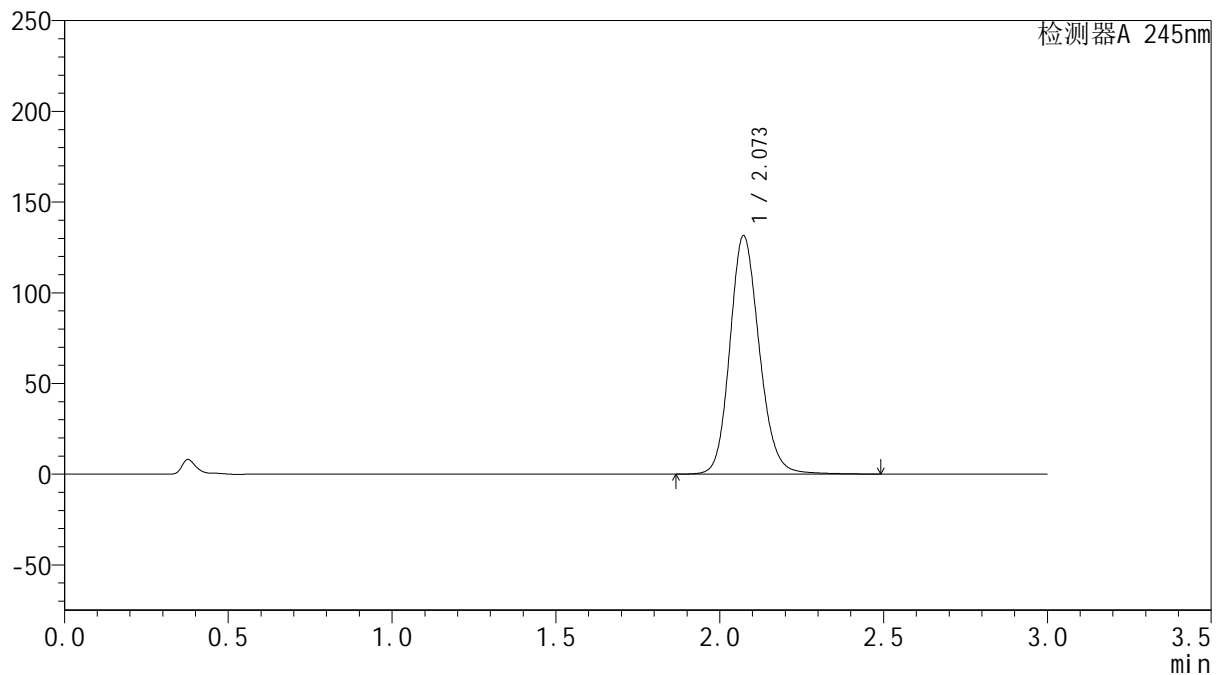
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	820626	100.000	130712	2591	1.153	--
总计		820626	100.000	130712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-797-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	822313	100.000	131455	2617	1.152	--
总计		822313	100.000	131455			

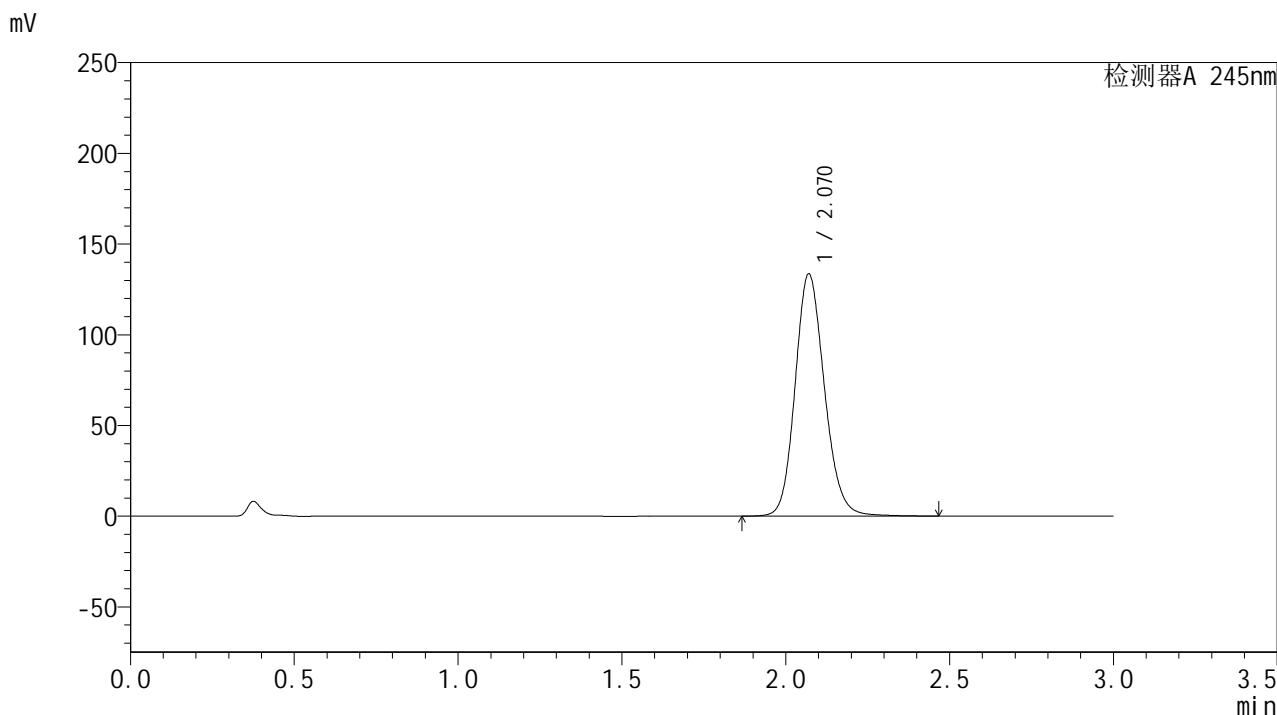


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-798-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

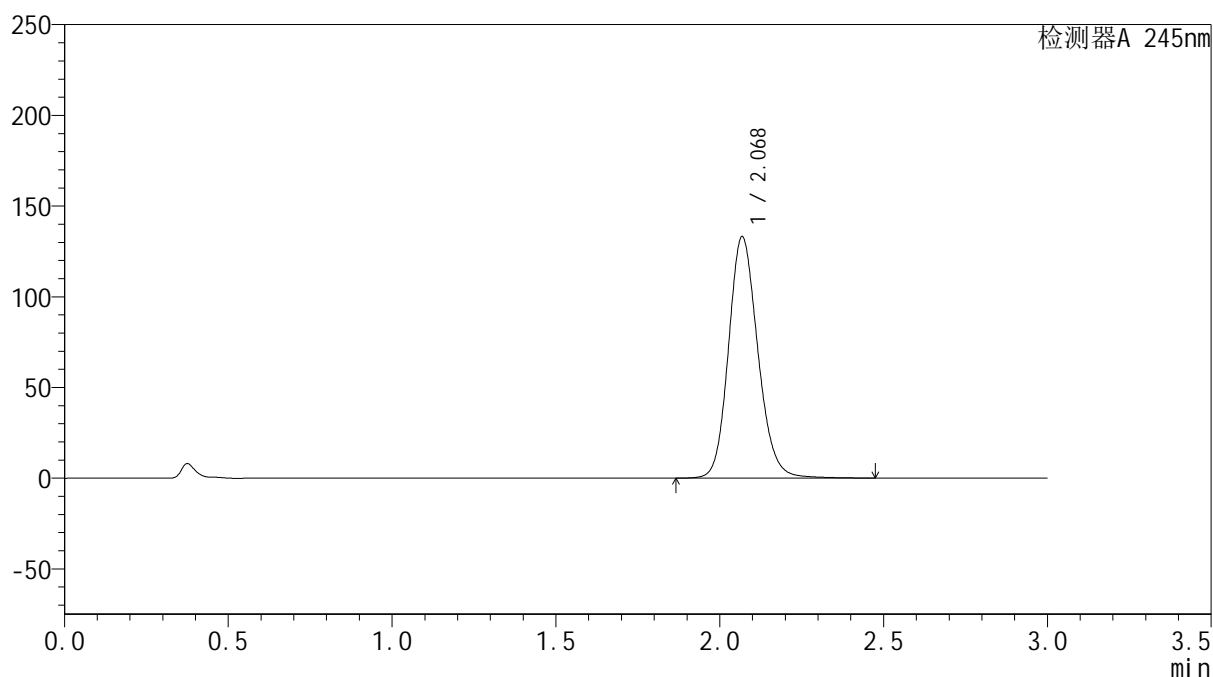
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	832942	100.000	133480	2618	1.150	--
总计		832942	100.000	133480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-799-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:19:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

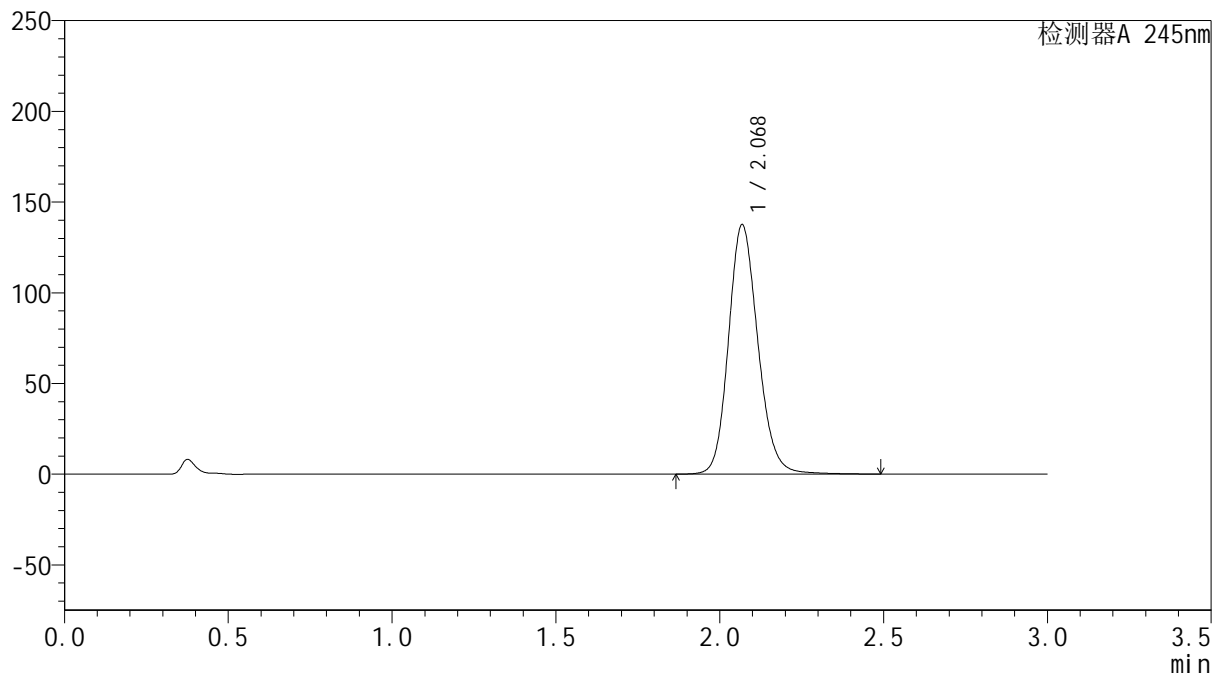
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	830227	100.000	132606	2615	1.154	--
总计		830227	100.000	132606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-800-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	859997	100.000	136990	2607	1.157	--
总计		859997	100.000	136990			

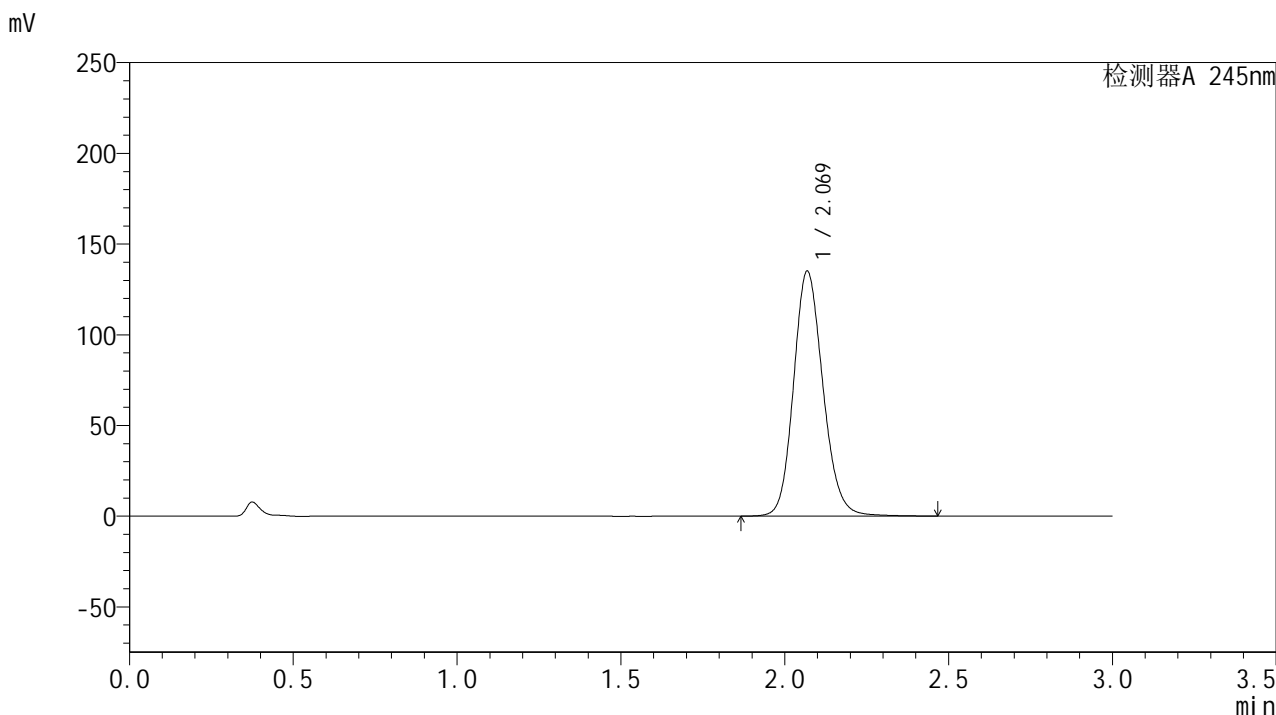


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-801-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

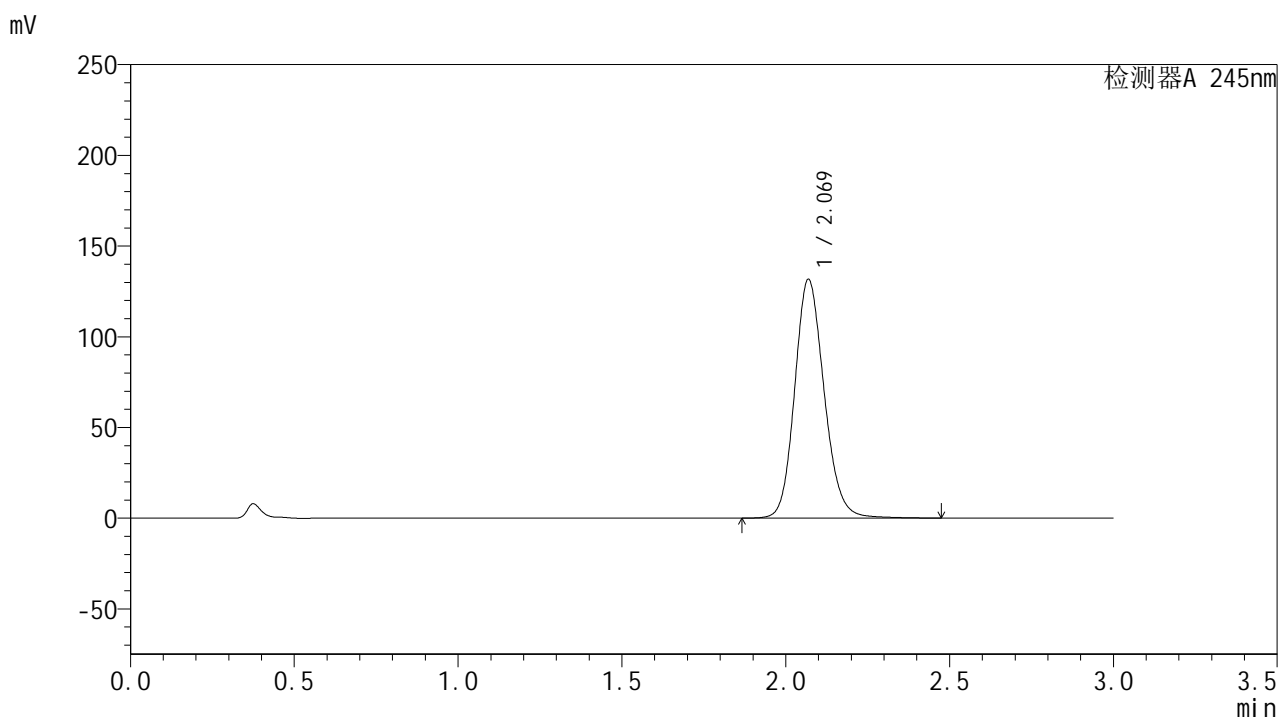
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	844160	100.000	134682	2601	1.149	--
总计		844160	100.000	134682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-802-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:29:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

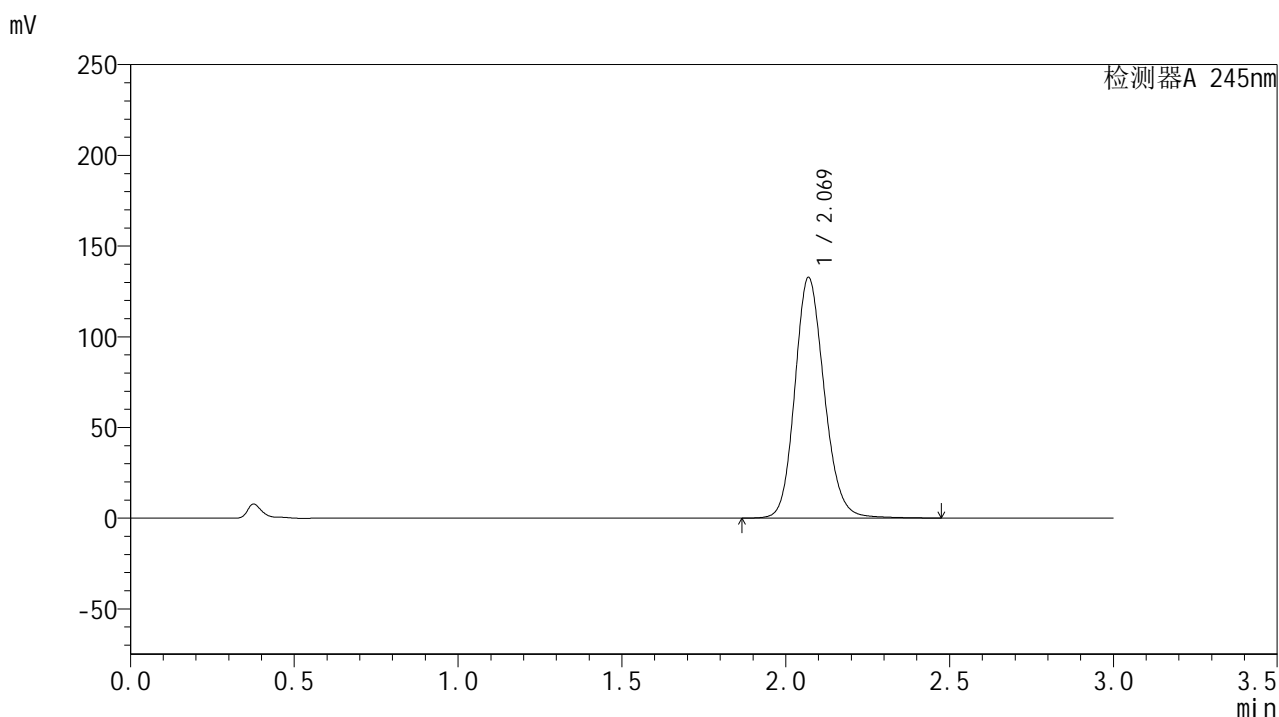
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	824144	100.000	131380	2597	1.151	--
总计		824144	100.000	131380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-9/28-803-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/17 17:33:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/18 08:48:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	828387	100.000	132480	2612	1.153	--
总计		828387	100.000	132480			

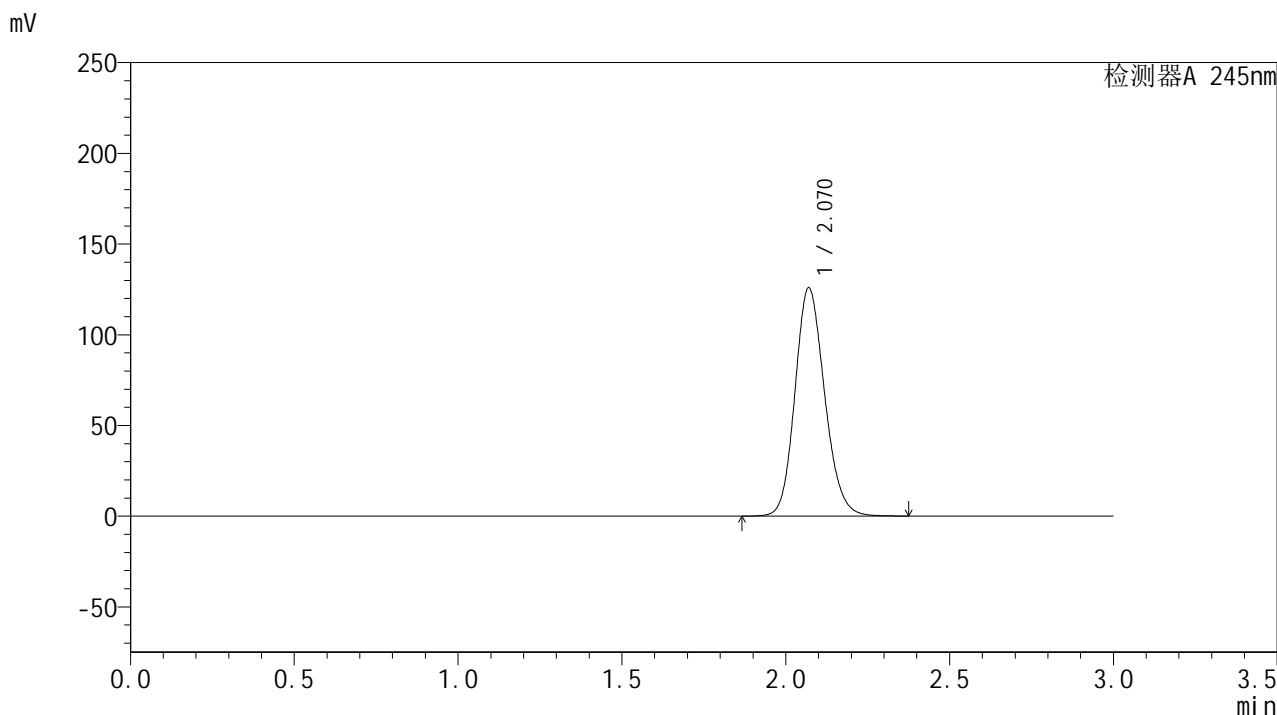


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-804-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

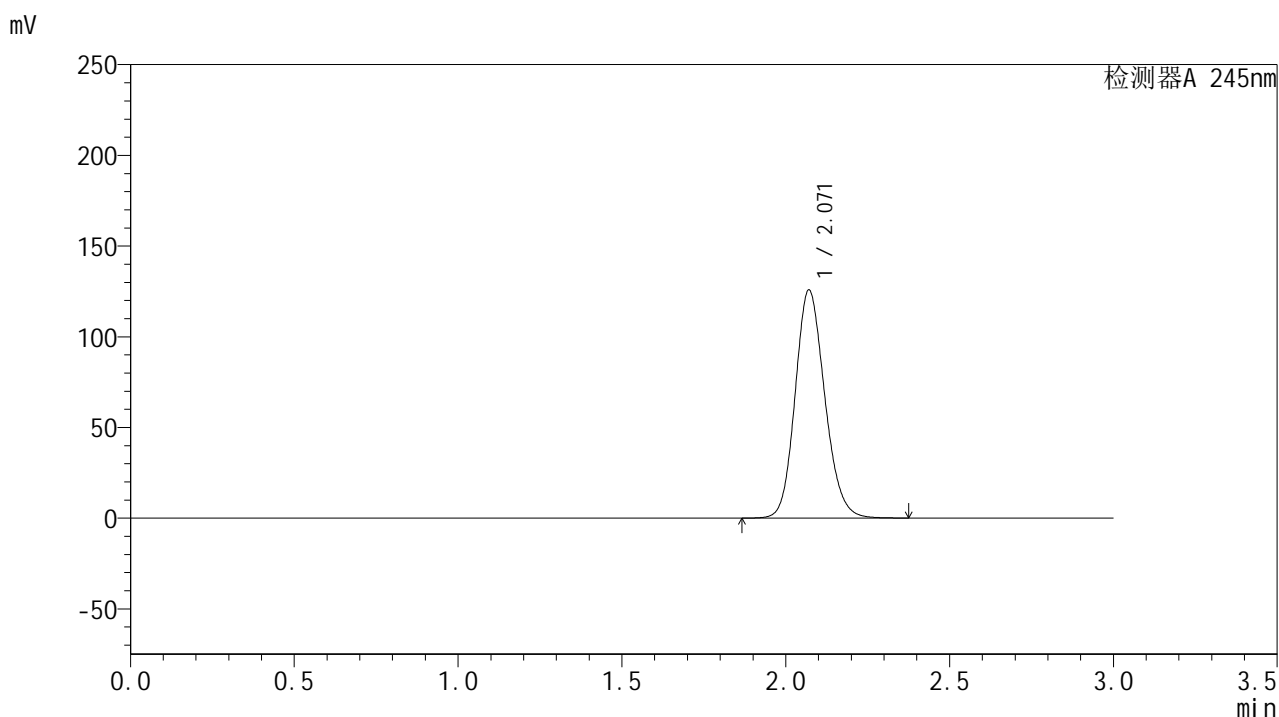
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	793117	100.000	125789	2531	1.152	--
总计		793117	100.000	125789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-805-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	790707	100.000	125724	2544	1.152	--
总计		790707	100.000	125724			

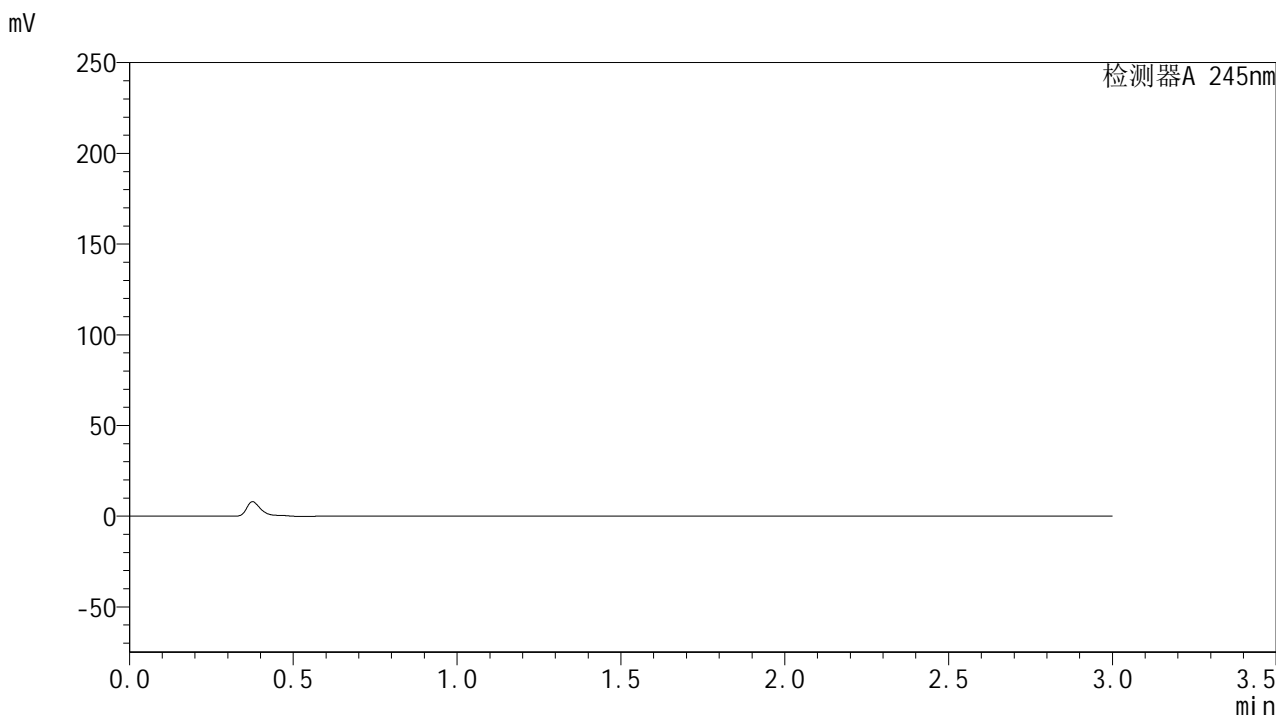


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-806-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

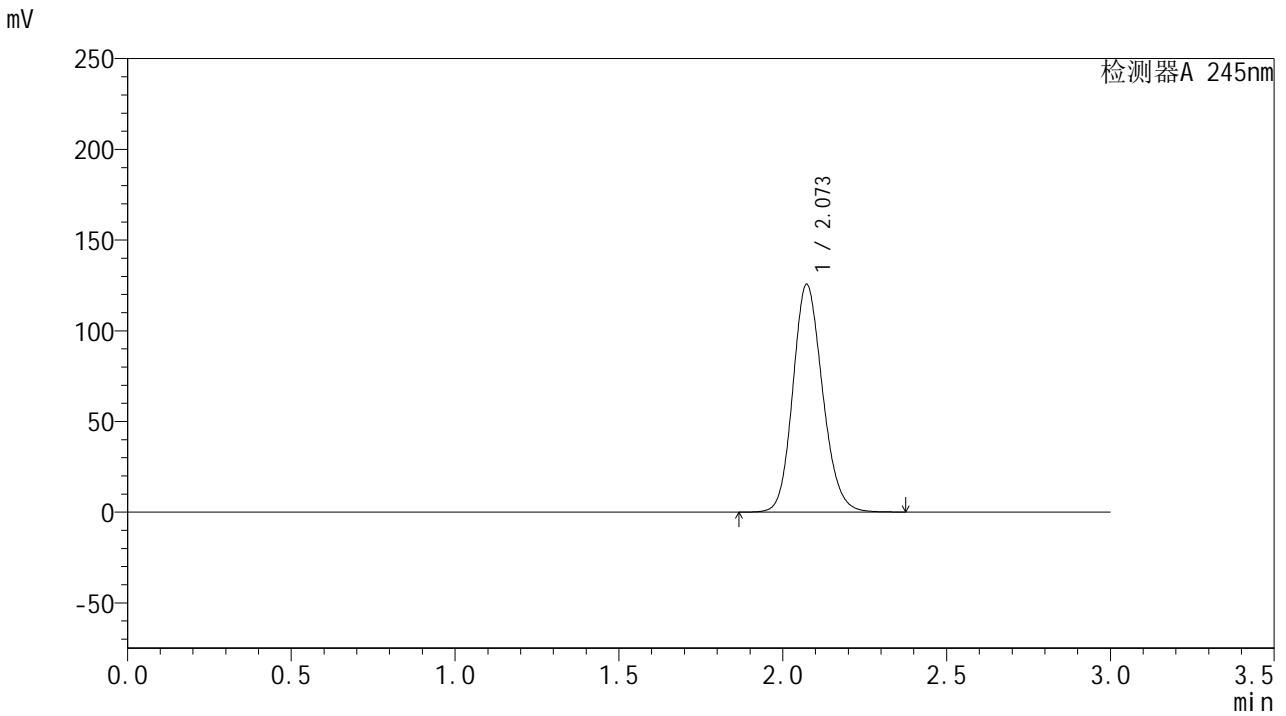


J632

<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 - 31-9/28-807-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

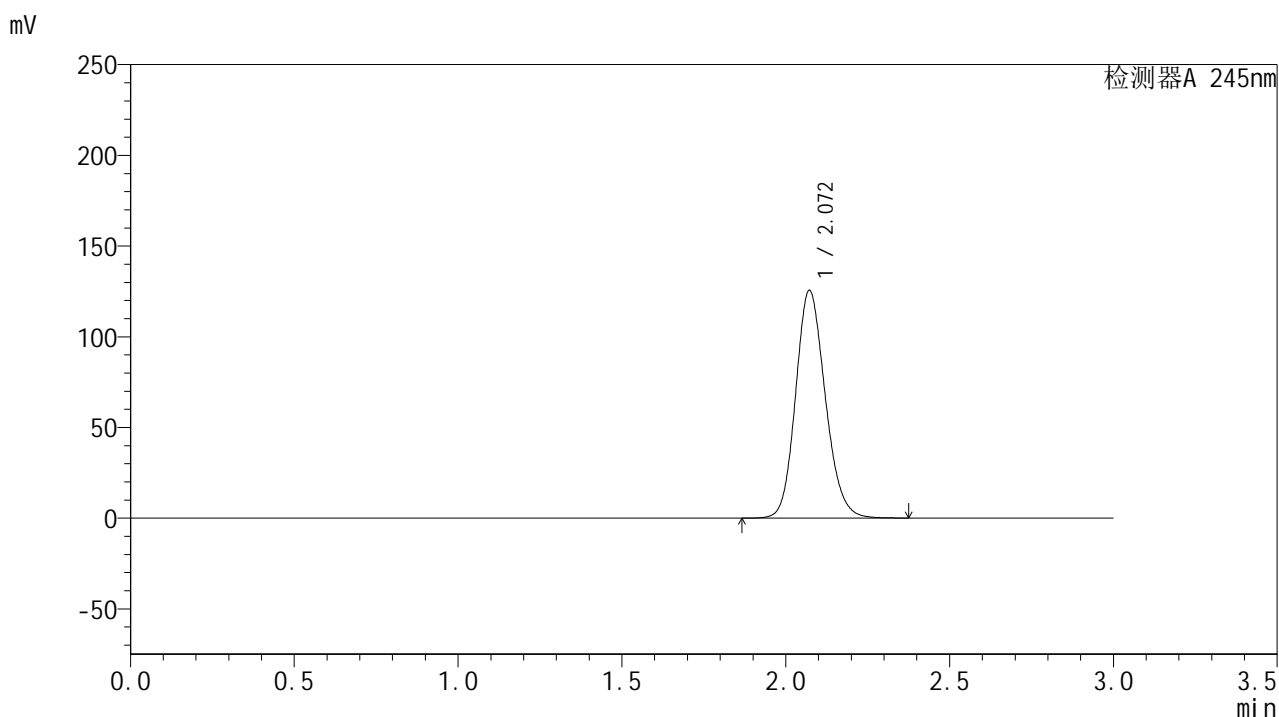
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	791412	100.000	125517	2541	1.151	--
总计		791412	100.000	125517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-808-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:50:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

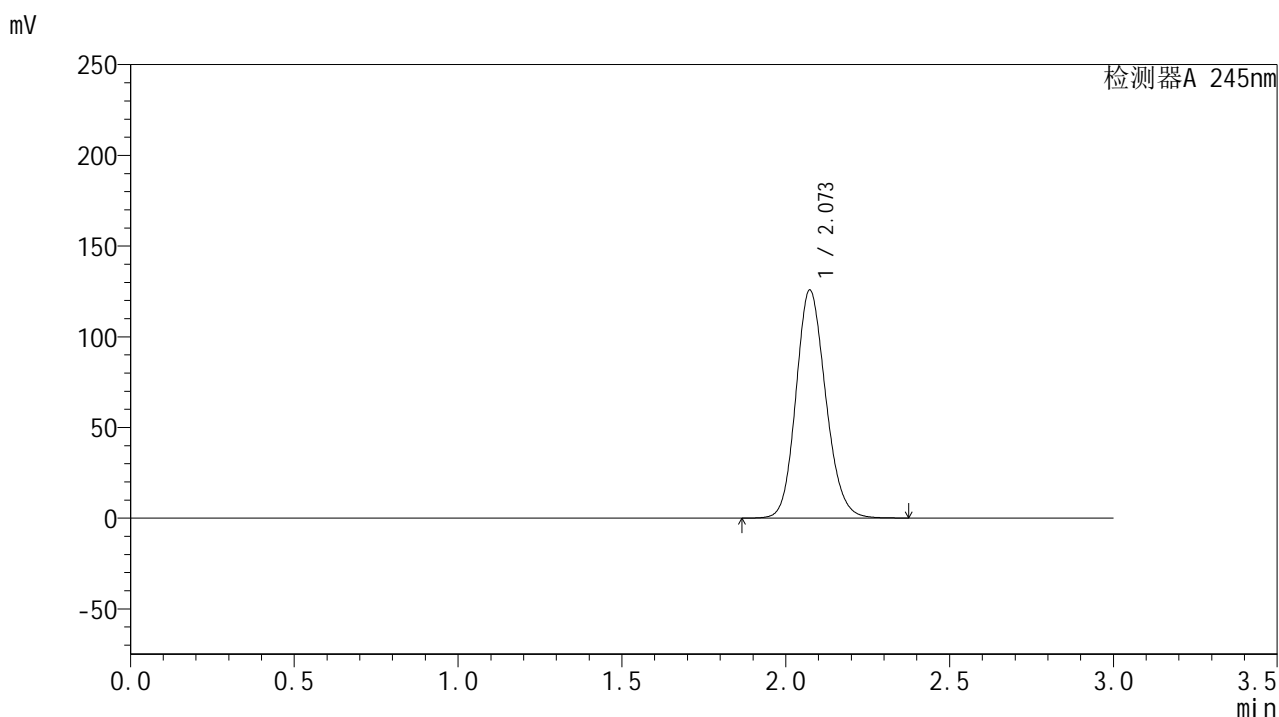
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	790796	100.000	125543	2537	1.154	--
总计		790796	100.000	125543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-809-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:53:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

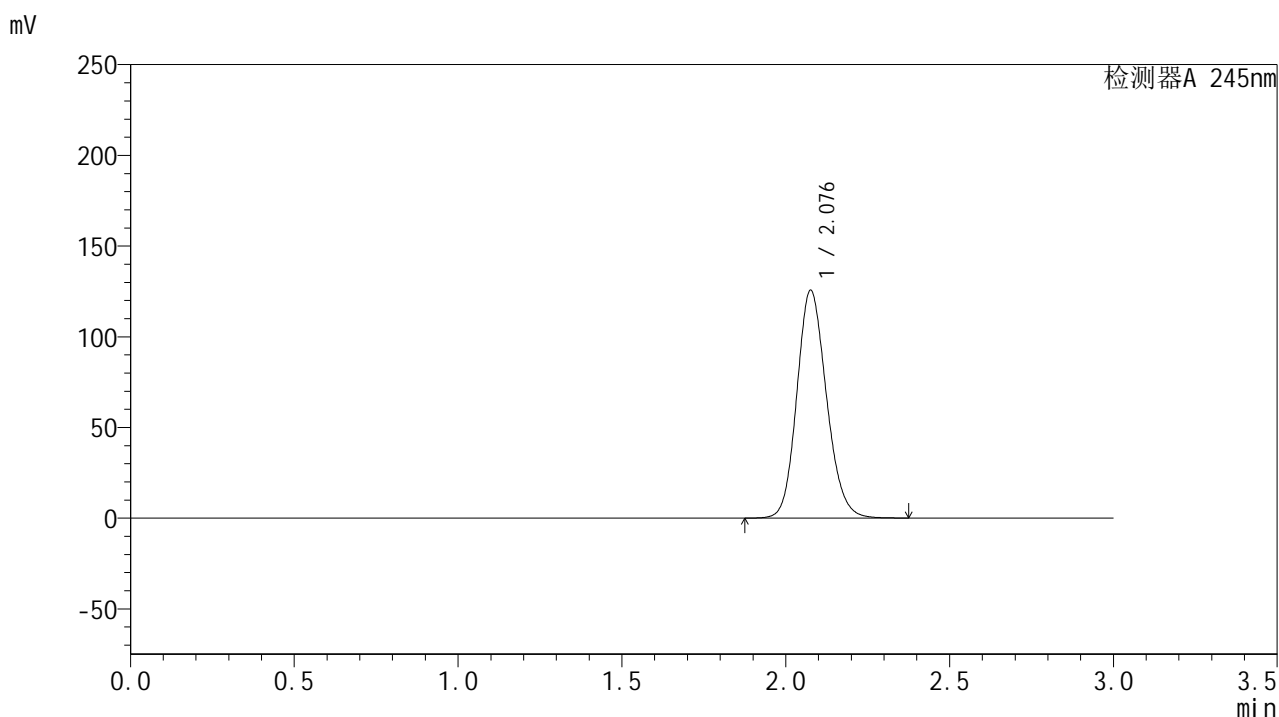
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	794254	100.000	125671	2527	1.149	--
总计		794254	100.000	125671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-810-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:56:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	790733	100.000	124948	2548	1.151	--
总计		790733	100.000	124948			

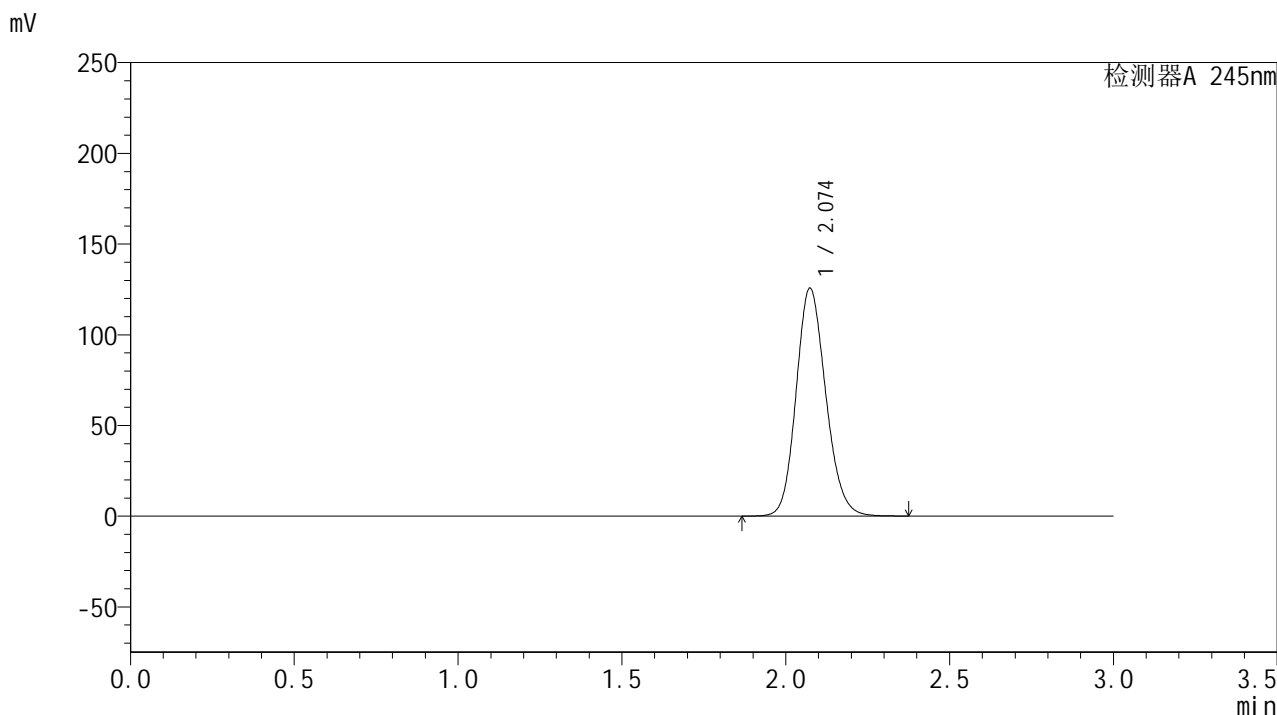


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-811-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	791639	100.000	125523	2540	1.151	--
总计		791639	100.000	125523			

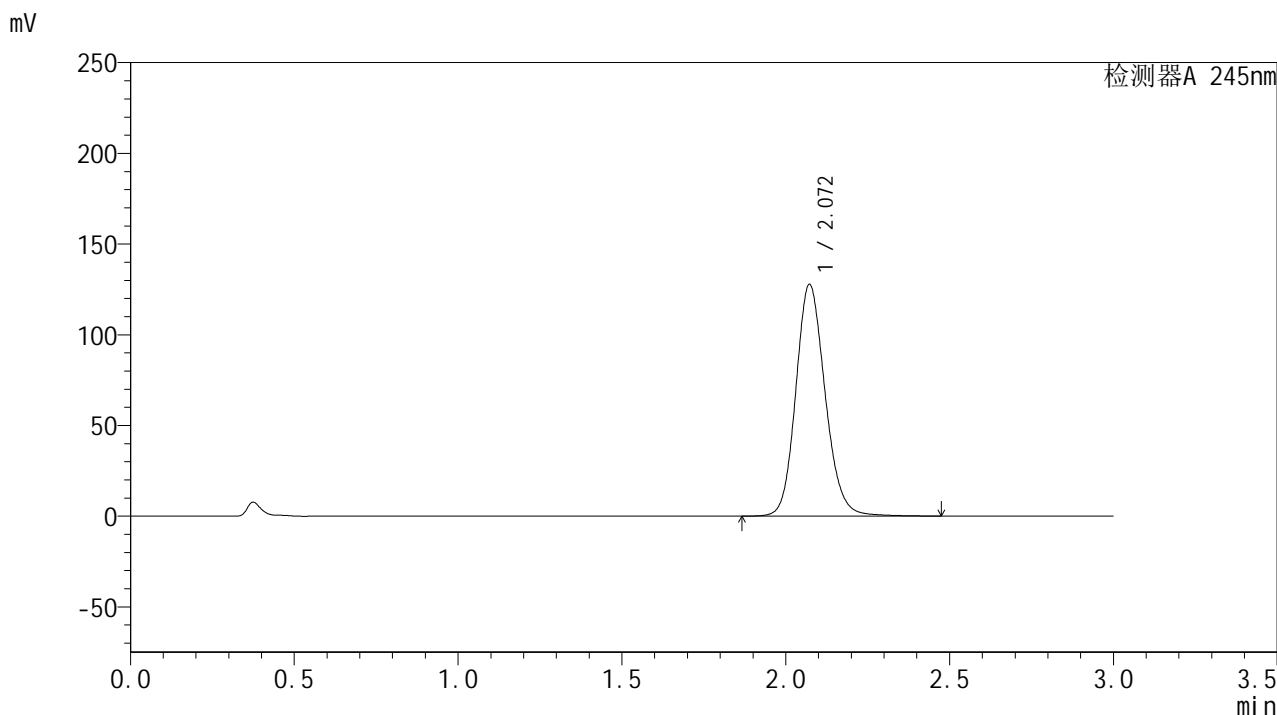


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-812-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

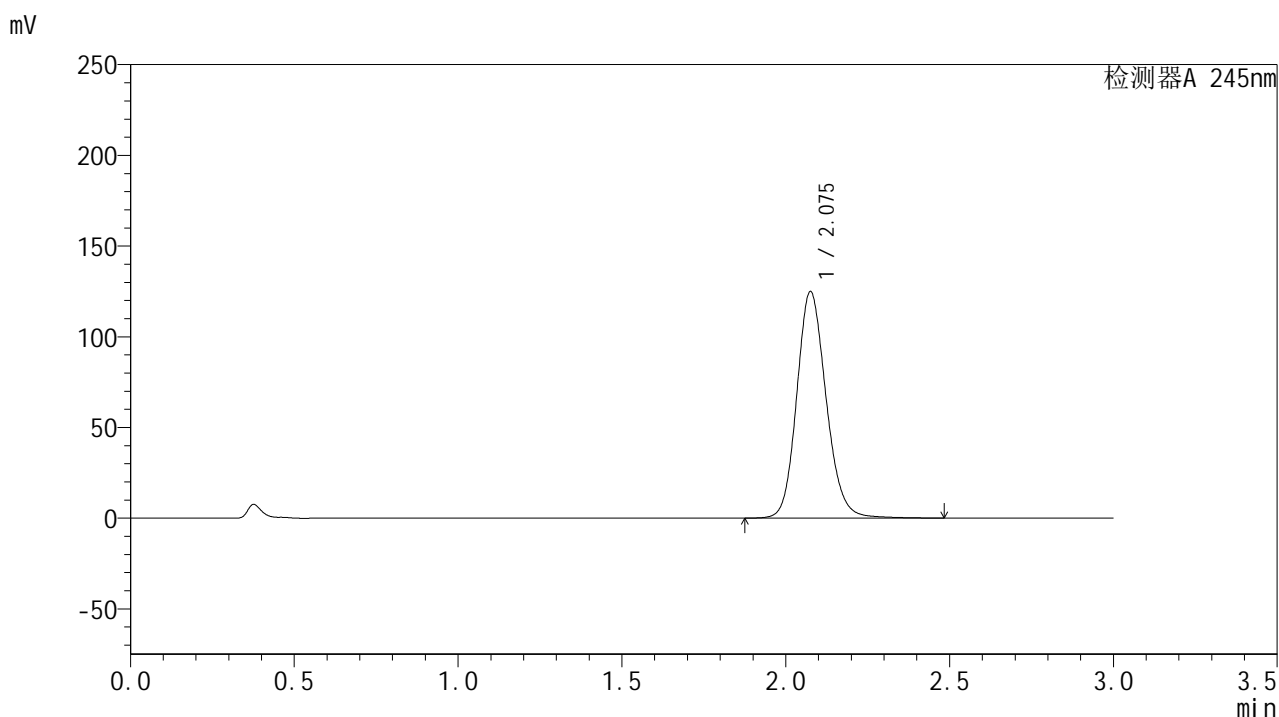
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	797121	100.000	127759	2627	1.148	--
总计		797121	100.000	127759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-813-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:06:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

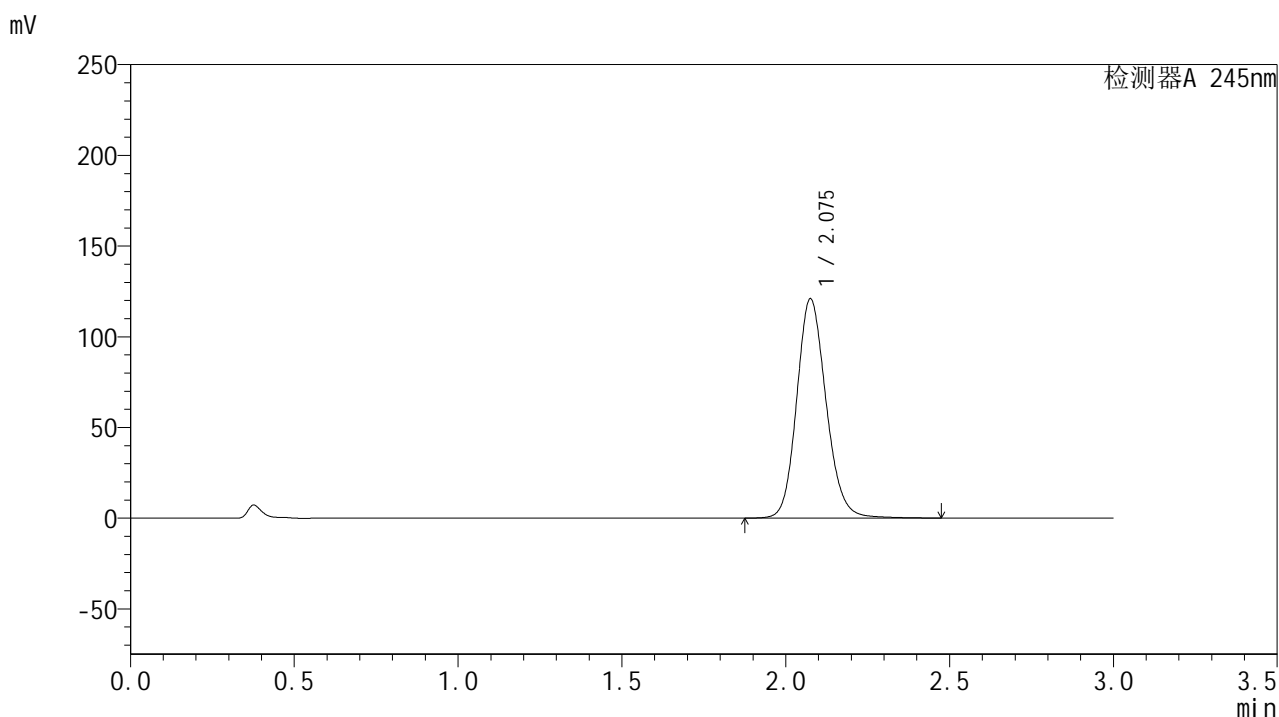
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	780008	100.000	124431	2629	1.150	--
总计		780008	100.000	124431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-814-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	755790	100.000	120489	2624	1.149	--
总计		755790	100.000	120489			

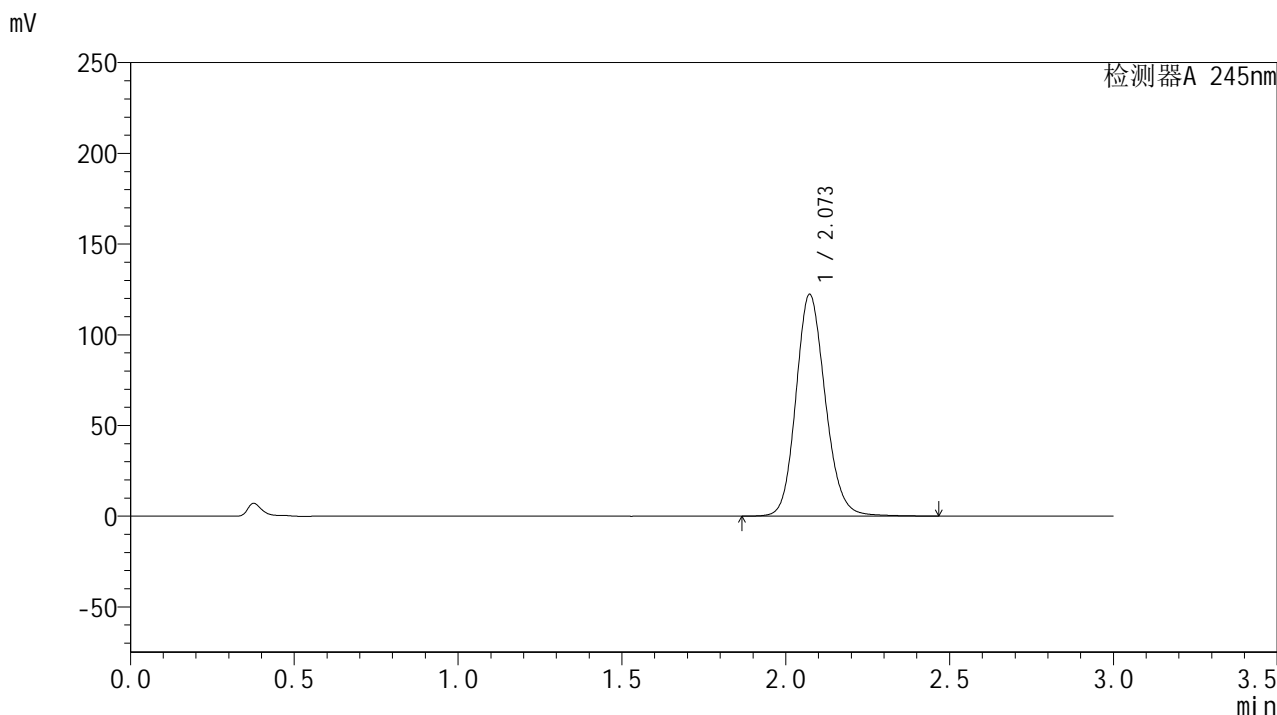


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-815-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	763708	100.000	122214	2615	1.146	--
总计		763708	100.000	122214			

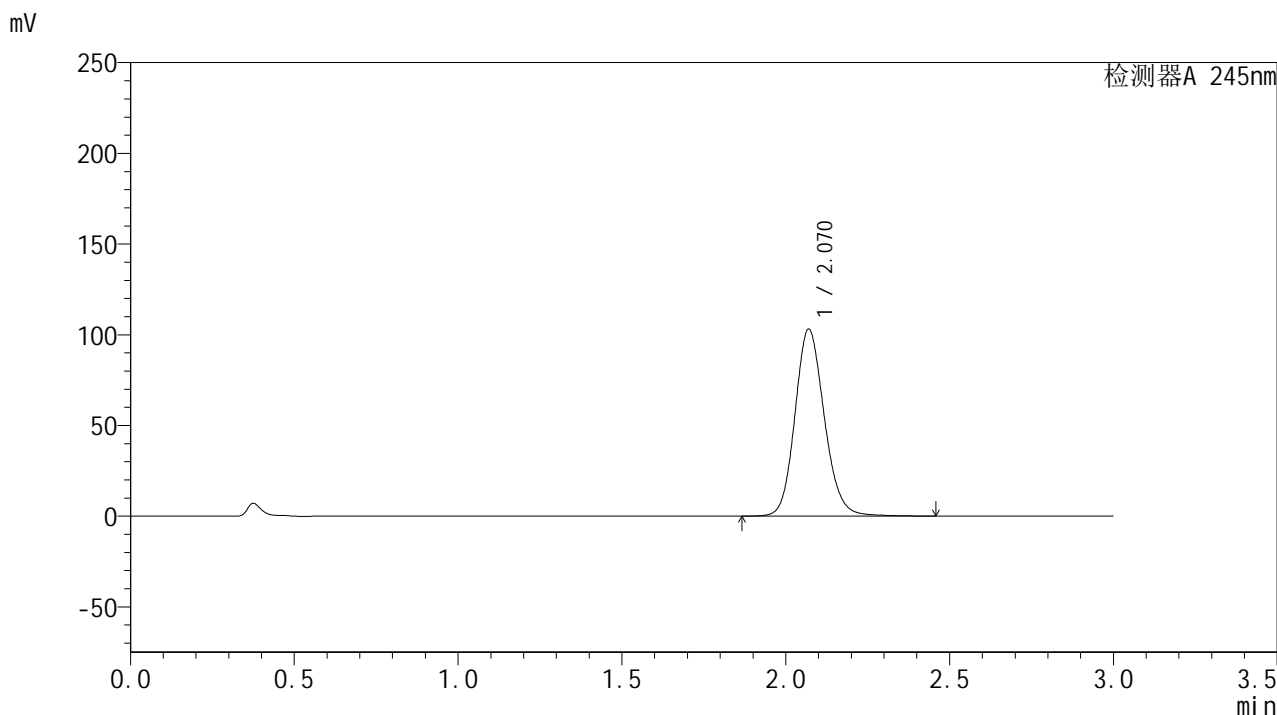


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-816-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

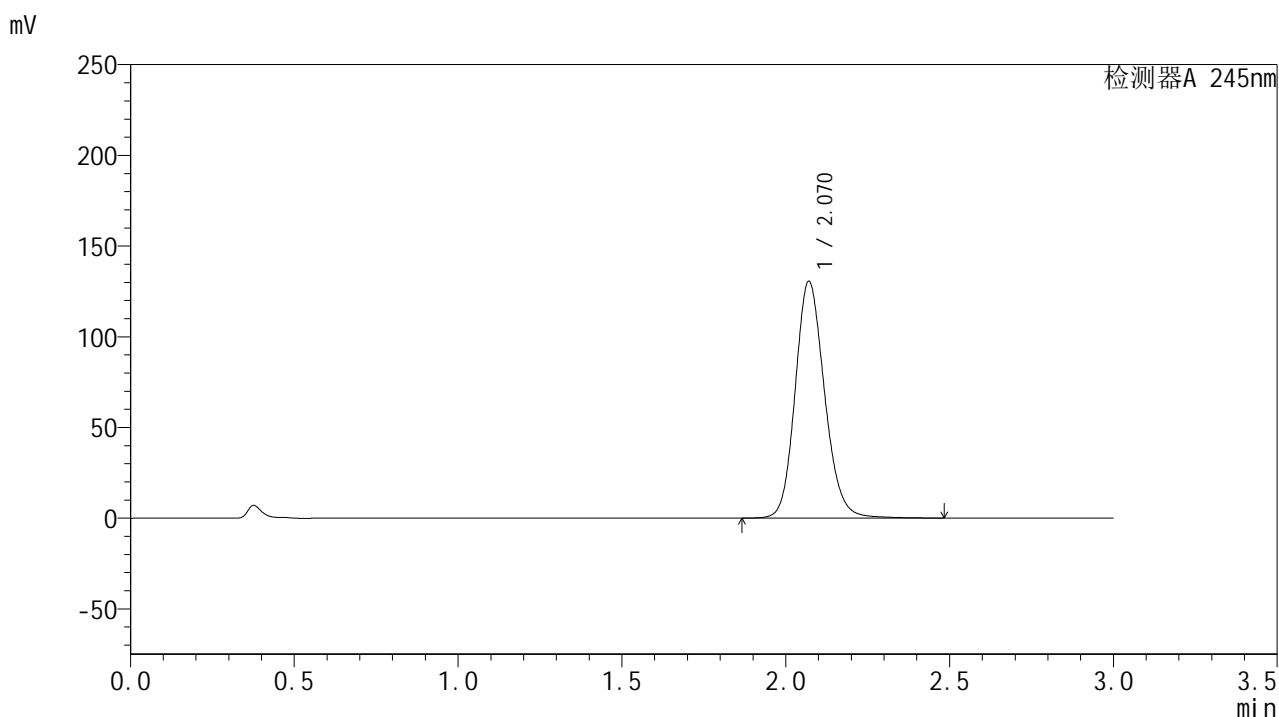
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	644291	100.000	102971	2609	1.143	--
总计		644291	100.000	102971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-817-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	815486	100.000	130512	2616	1.153	--
总计		815486	100.000	130512			

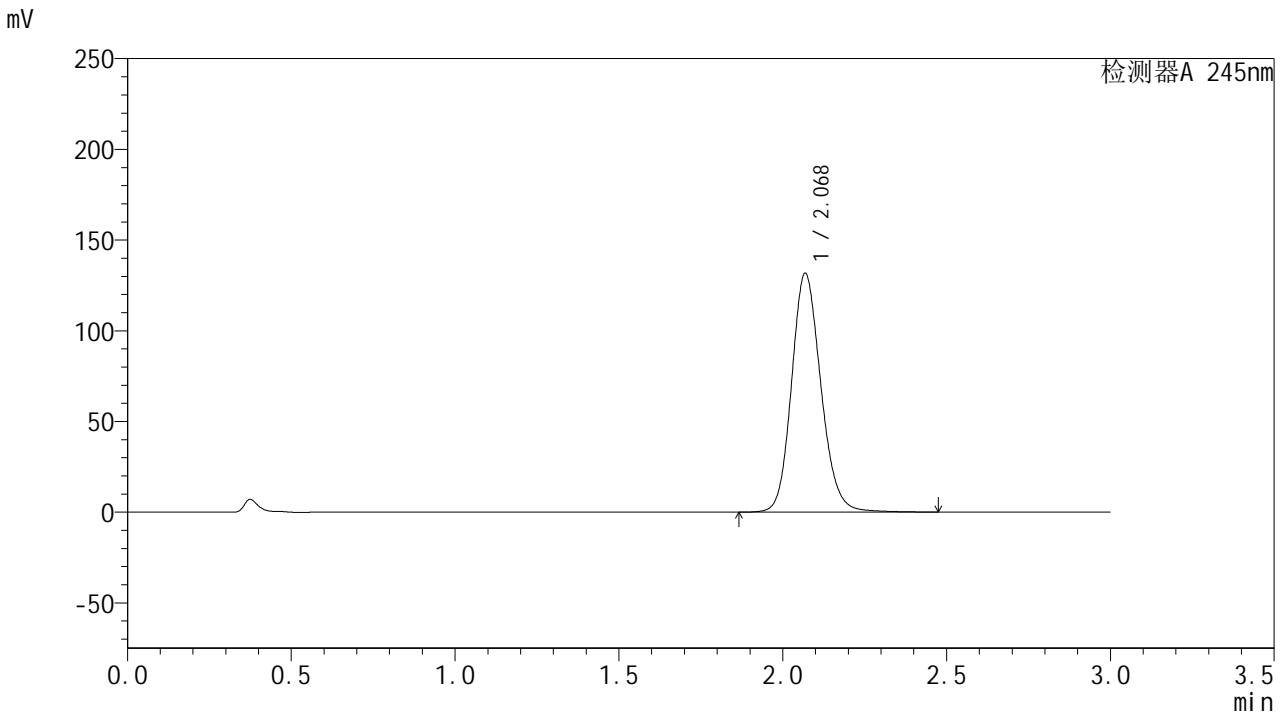


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-818-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

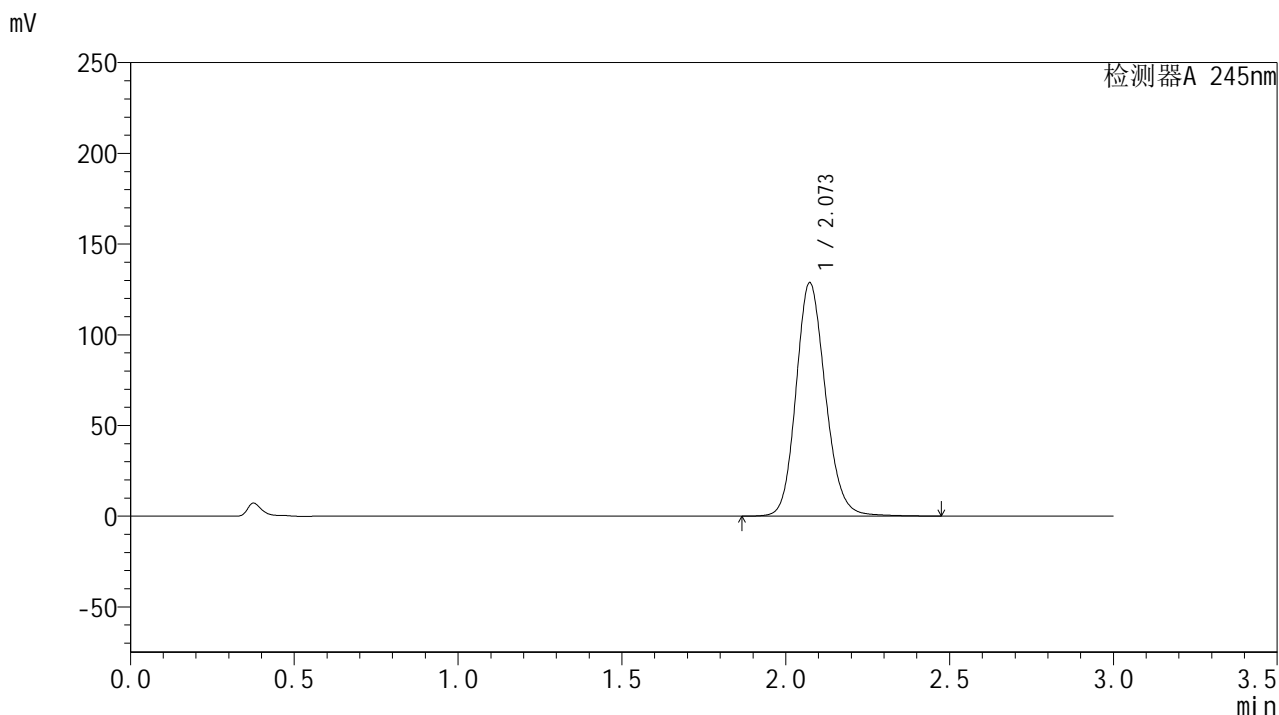
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	820989	100.000	131230	2618	1.151	--
总计		820989	100.000	131230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-819-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:27:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

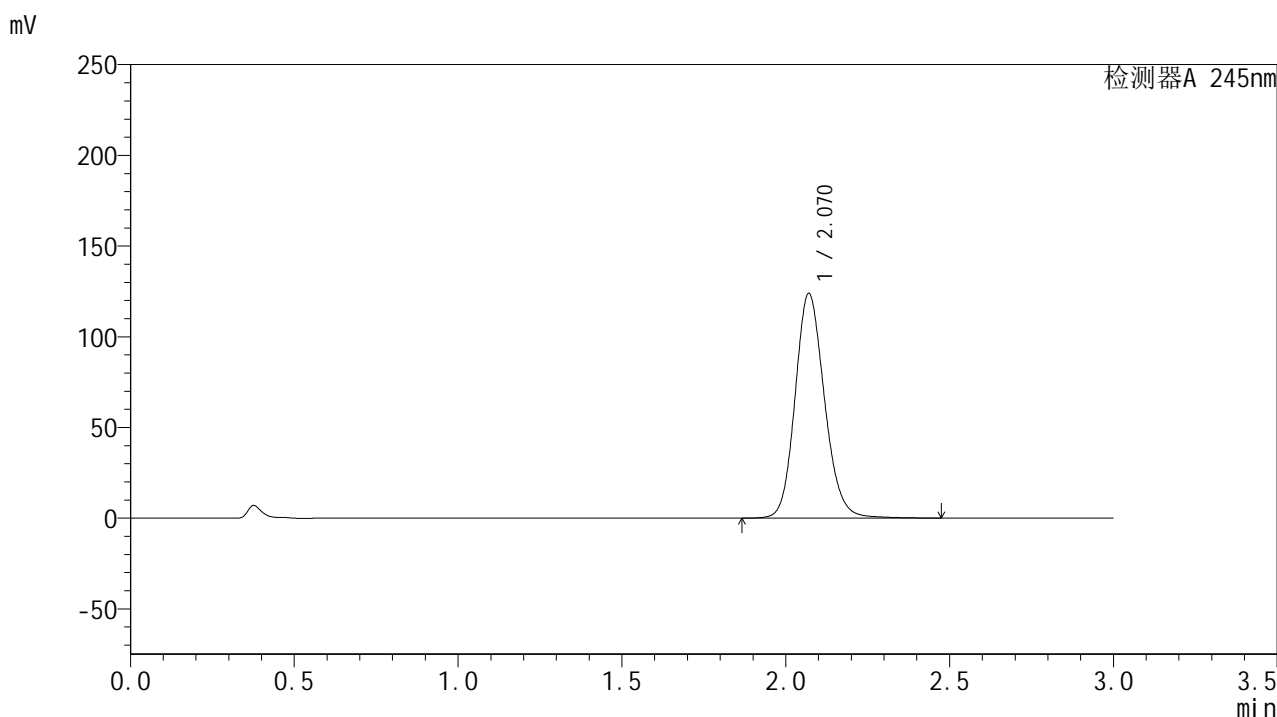
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	804899	100.000	128641	2613	1.149	--
总计		804899	100.000	128641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-820-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

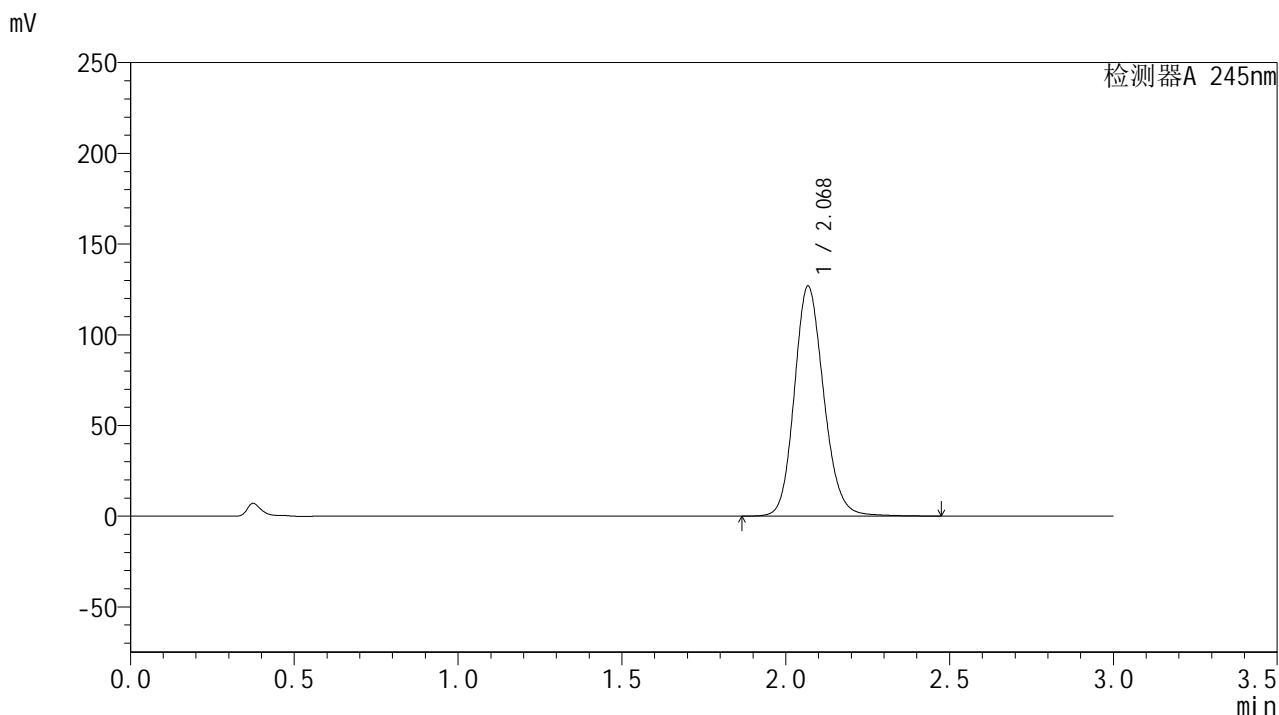
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	774555	100.000	123804	2608	1.148	--
总计		774555	100.000	123804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-821-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:33:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	792722	100.000	126239	2604	1.151	--
总计		792722	100.000	126239			

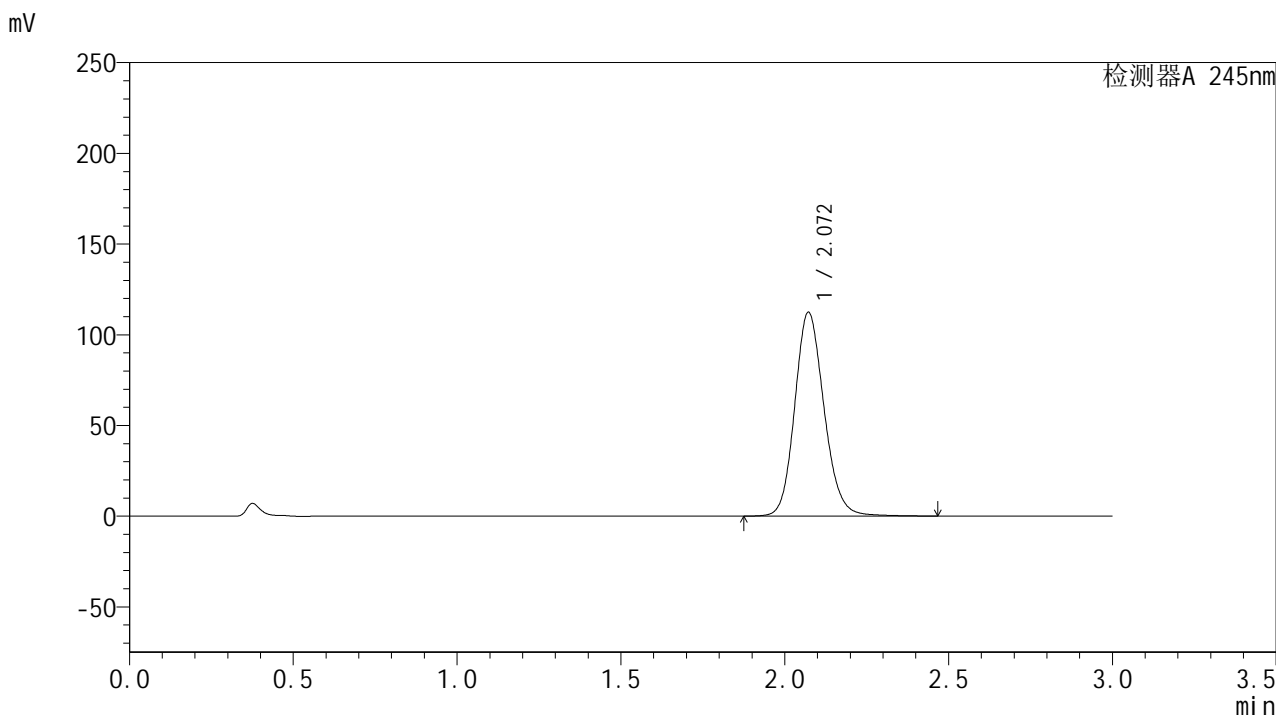


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-822-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

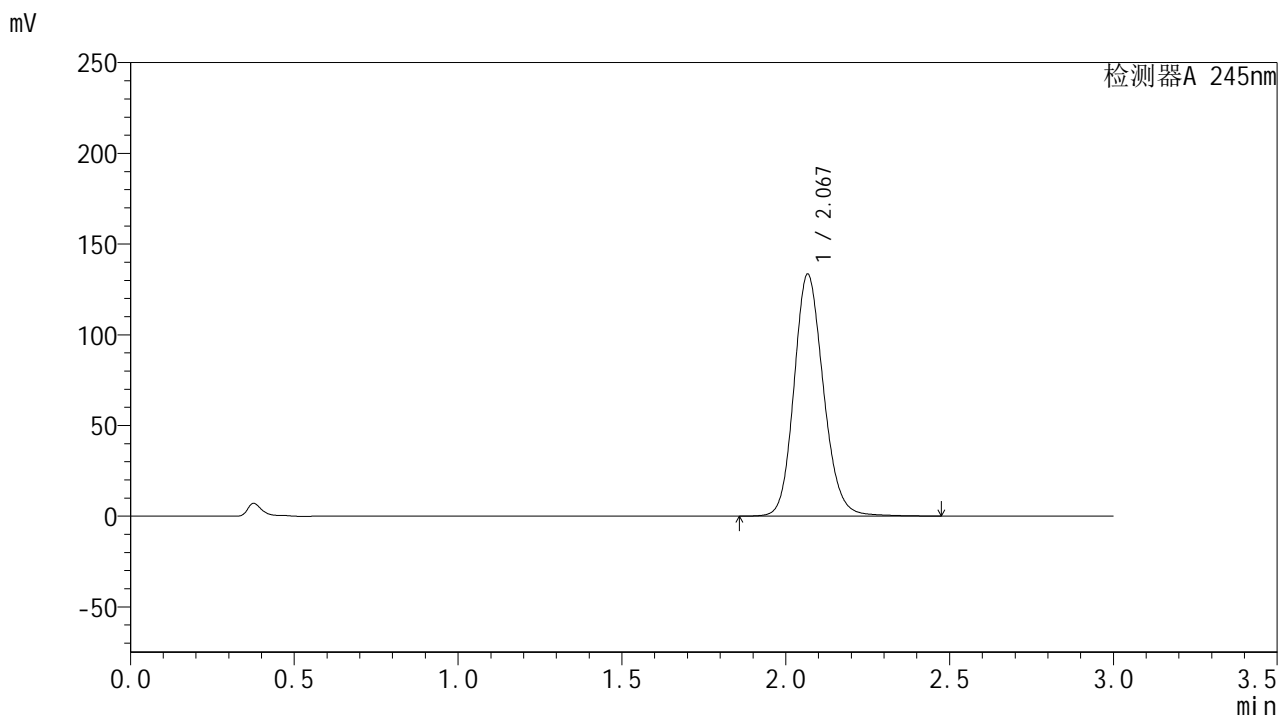
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	700624	100.000	112428	2628	1.146	--
总计		700624	100.000	112428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-823-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:40:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	833284	100.000	132911	2606	1.152	--
总计		833284	100.000	132911			

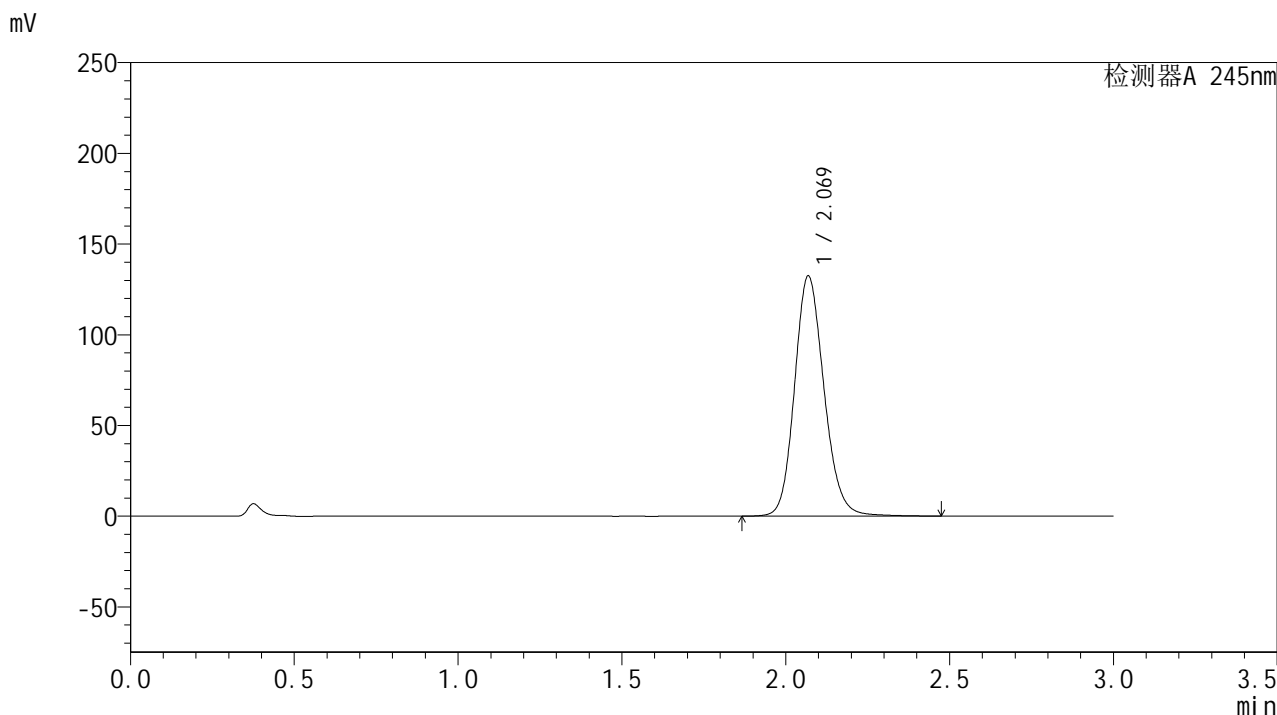


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-824-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

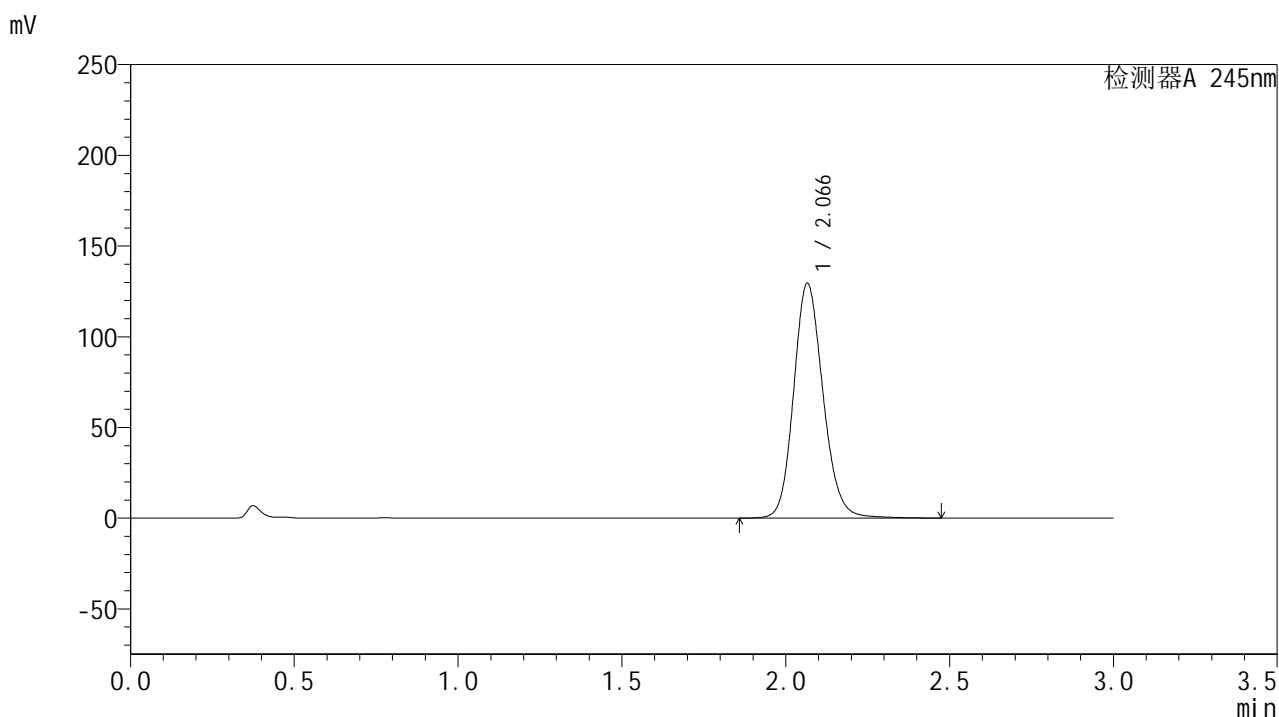
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	829635	100.000	132035	2592	1.151	--
总计		829635	100.000	132035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-825-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	808674	100.000	129258	2605	1.151	--
总计		808674	100.000	129258			

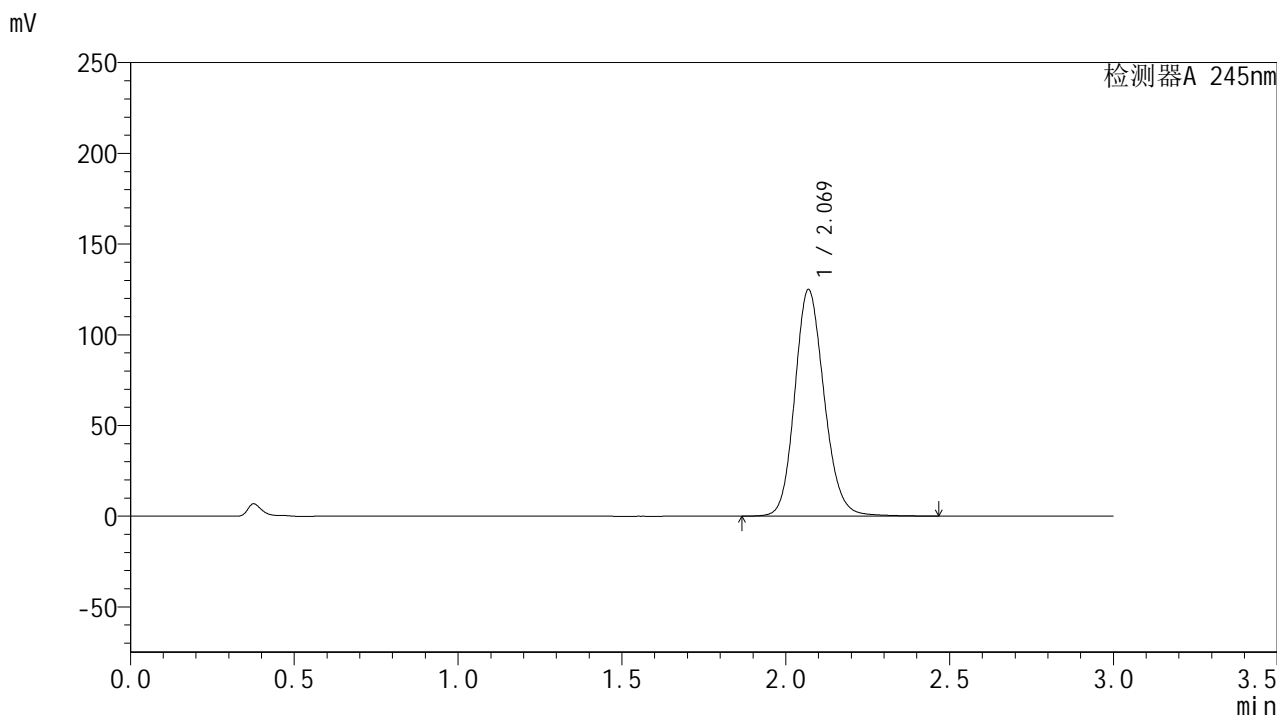


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-826-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	780943	100.000	124682	2601	1.146	--
总计		780943	100.000	124682			

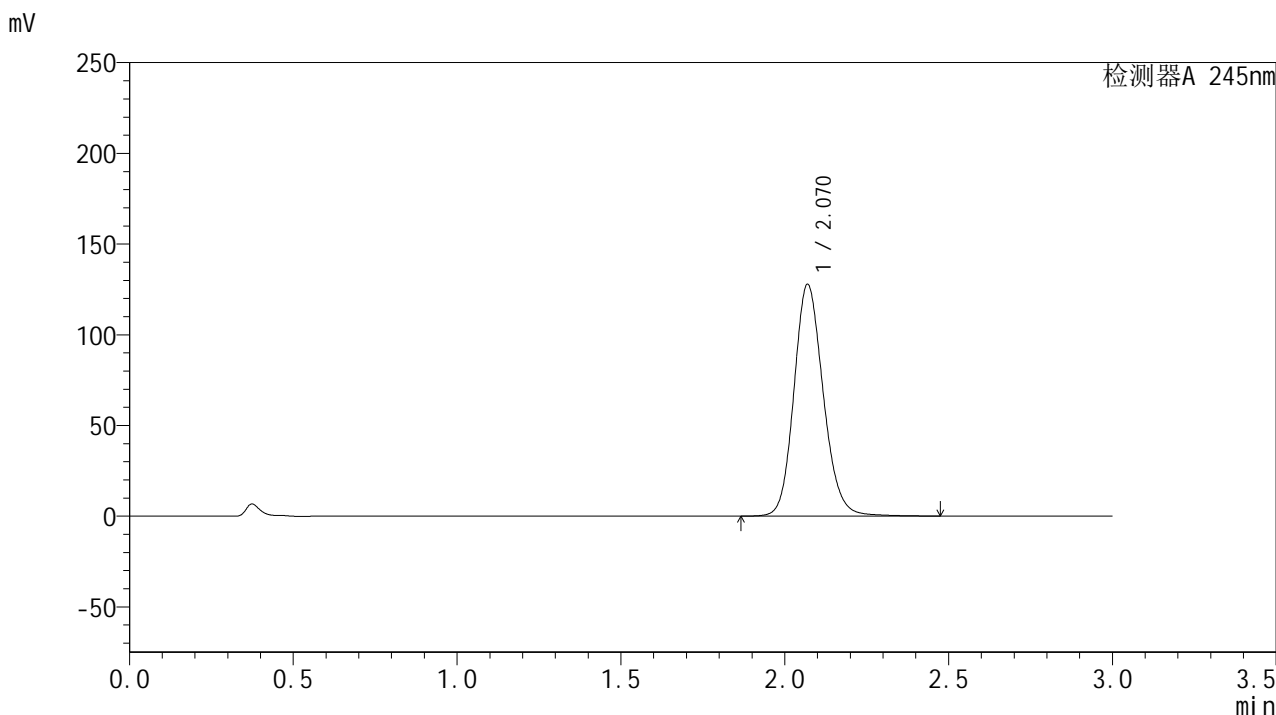


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-827-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	796196	100.000	127623	2625	1.150	--
总计		796196	100.000	127623			

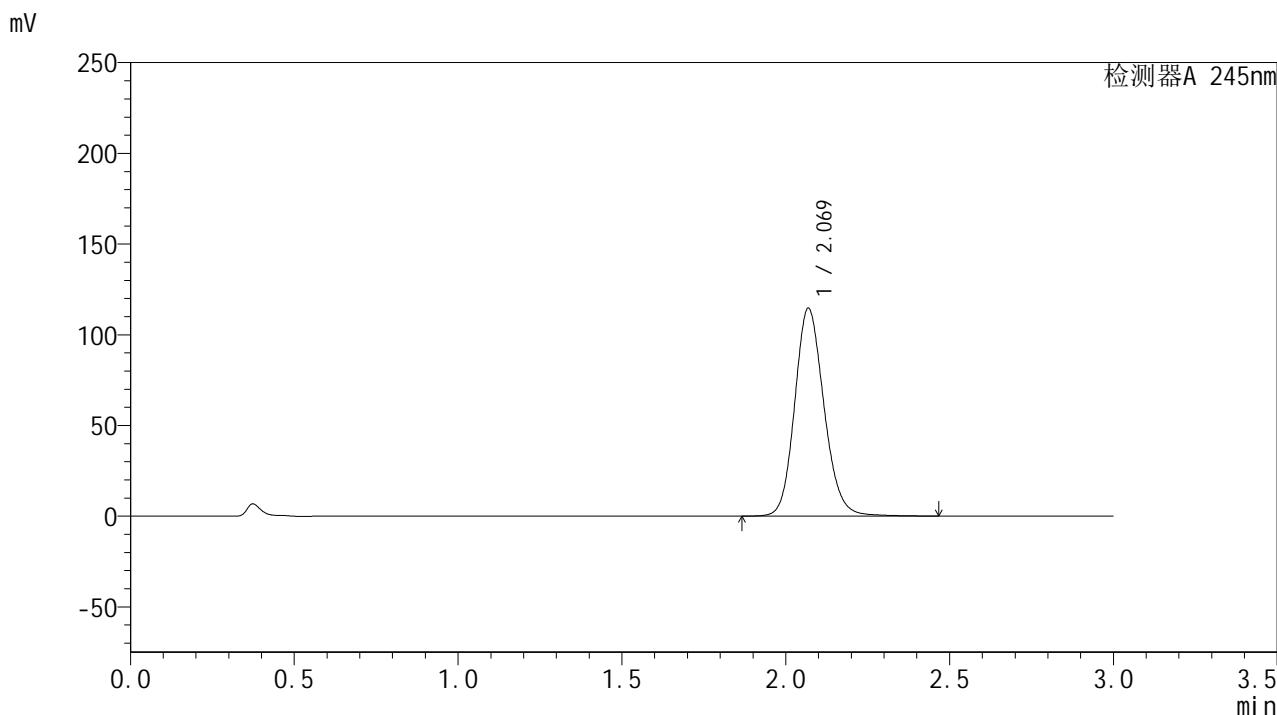


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-828-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

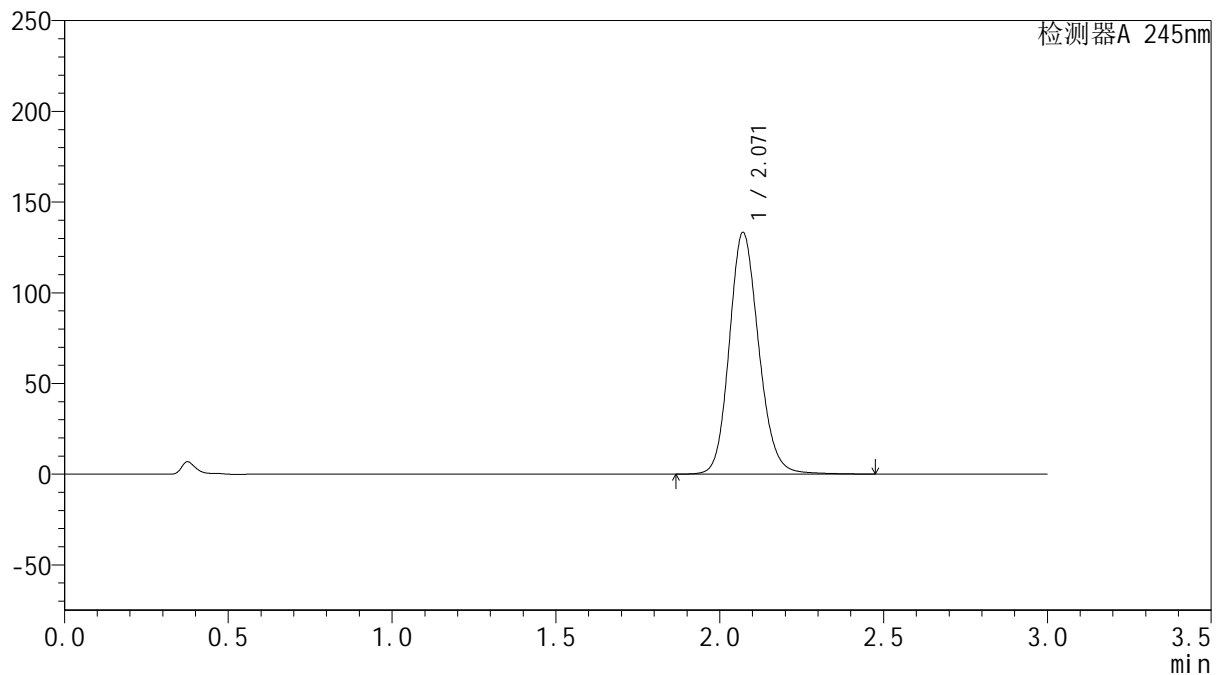
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	714244	100.000	114324	2622	1.149	--
总计		714244	100.000	114324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-829-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

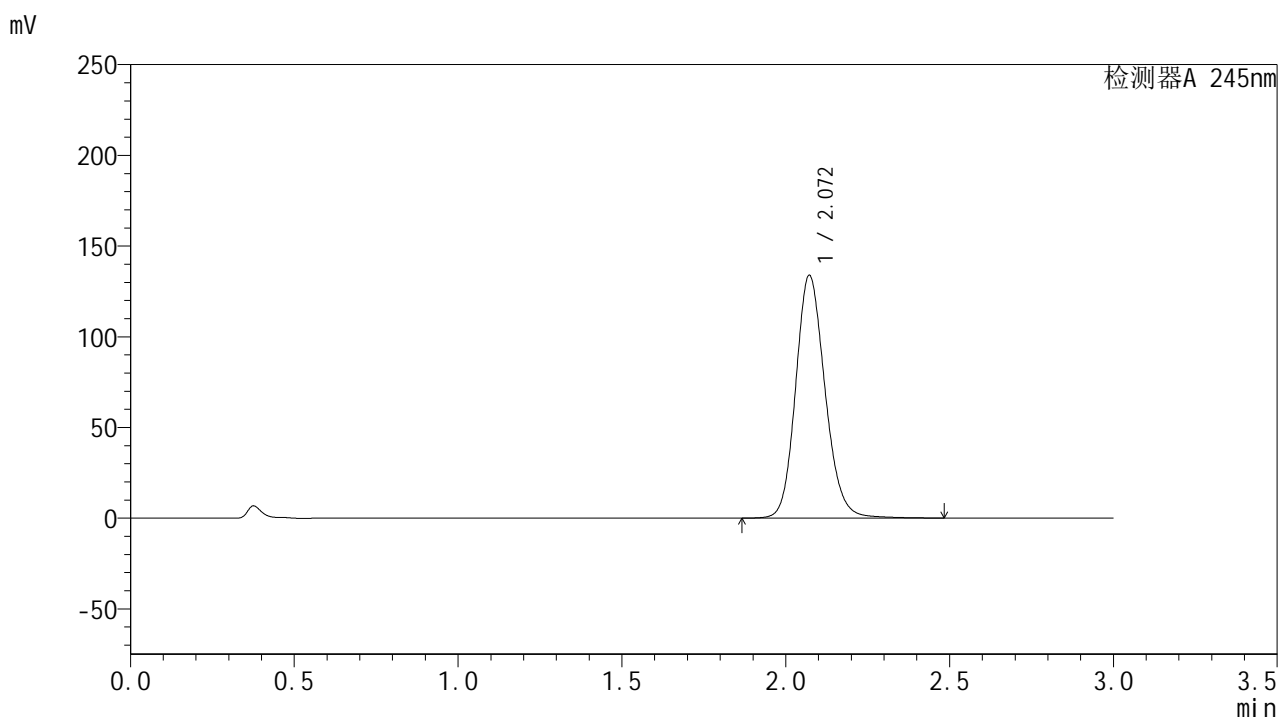
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	833836	100.000	133268	2605	1.151	--
总计		833836	100.000	133268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-830-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	836688	100.000	133884	2615	1.152	--
总计		836688	100.000	133884			

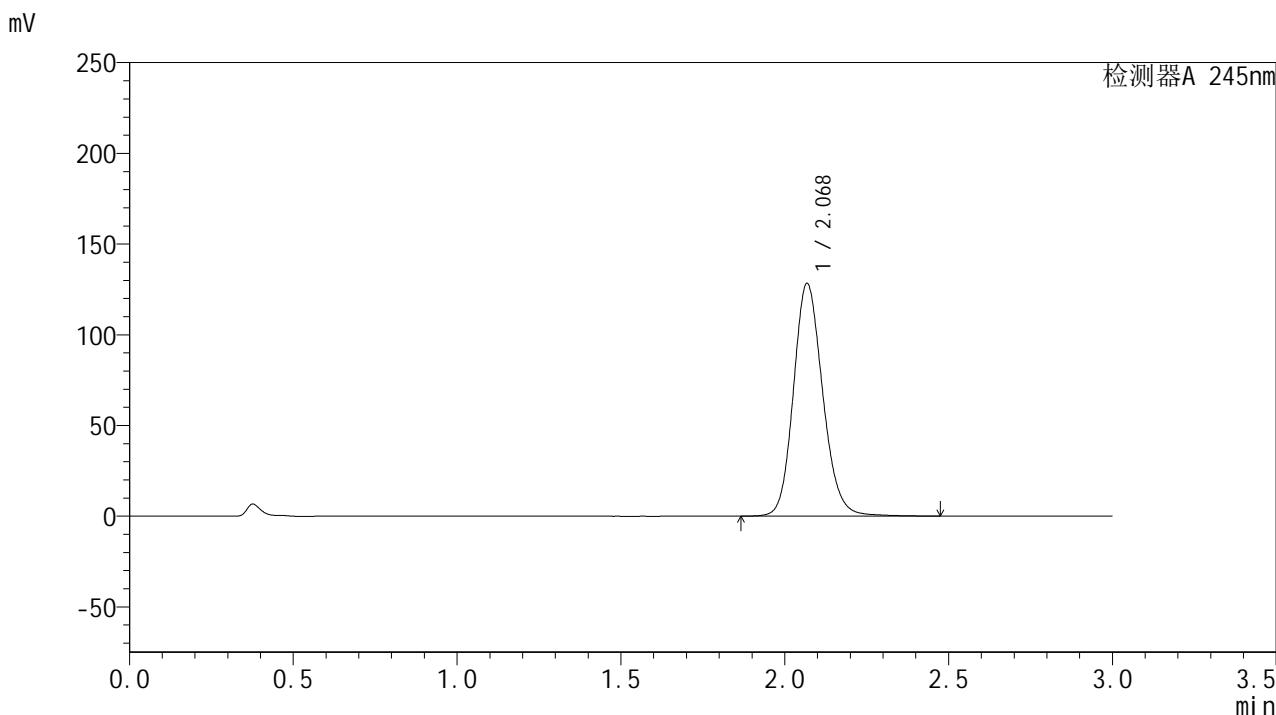


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-831-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

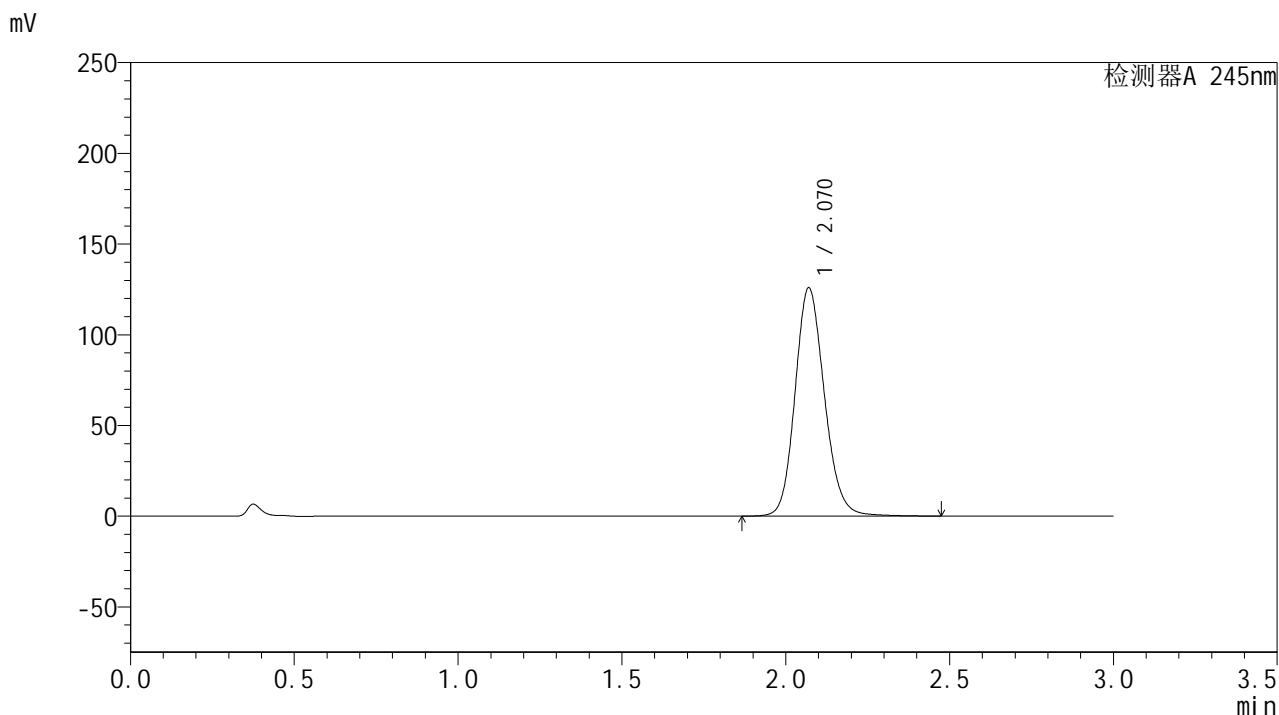
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	798850	100.000	127795	2627	1.151	--
总计		798850	100.000	127795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-832-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

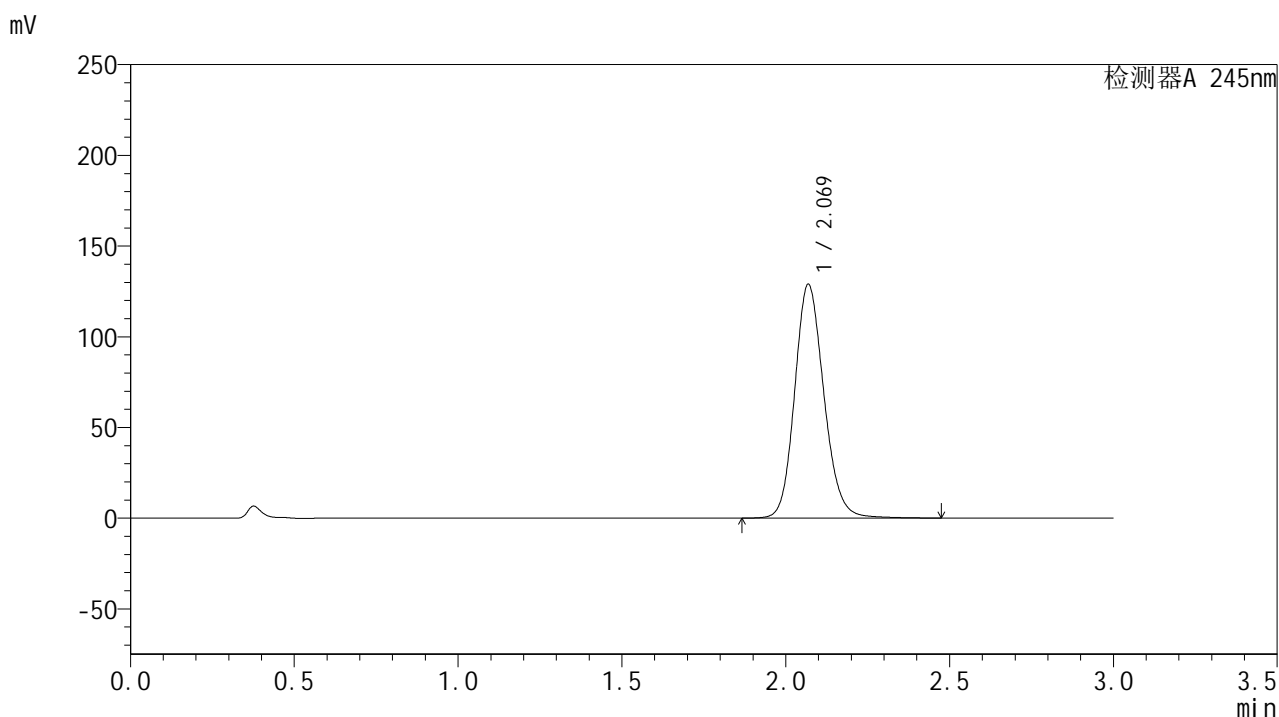
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	785679	100.000	125791	2616	1.147	--
总计		785679	100.000	125791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-833-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	801794	100.000	128549	2631	1.151	--
总计		801794	100.000	128549			

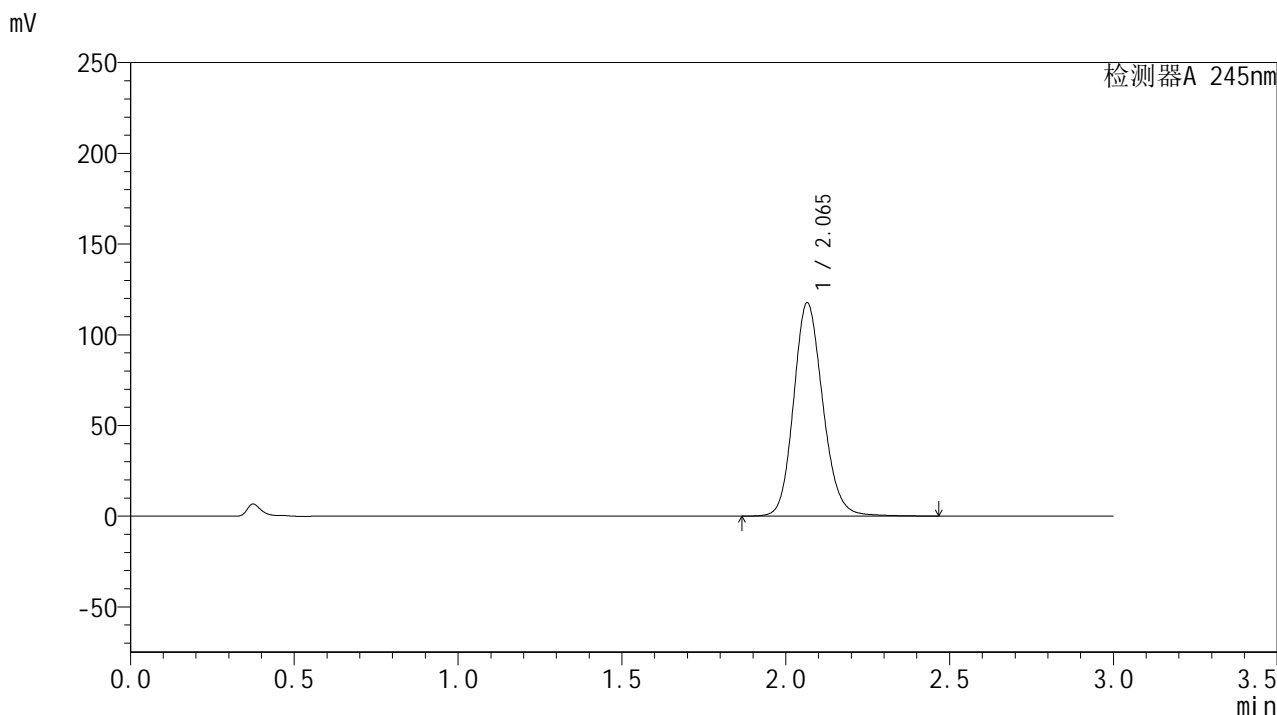


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-834-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

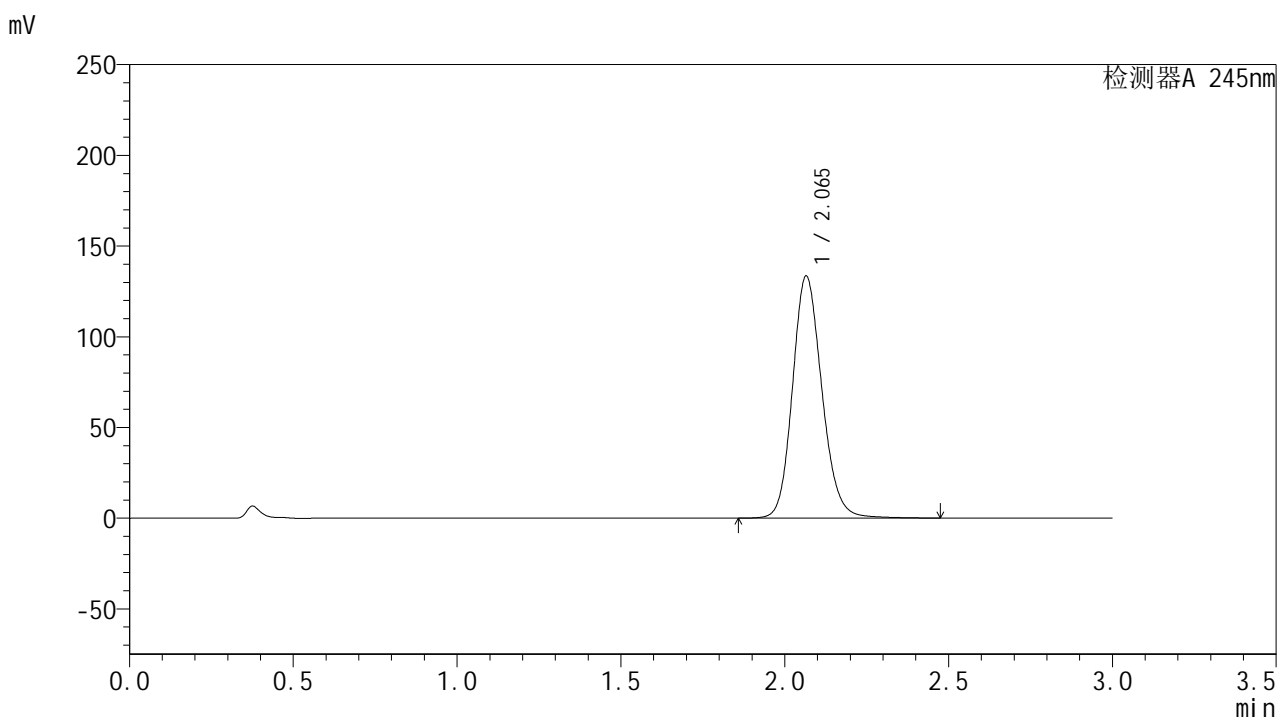
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	731258	100.000	117501	2627	1.148	--
总计		731258	100.000	117501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-835-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:21:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	834752	100.000	133359	2596	1.153	--
总计		834752	100.000	133359			

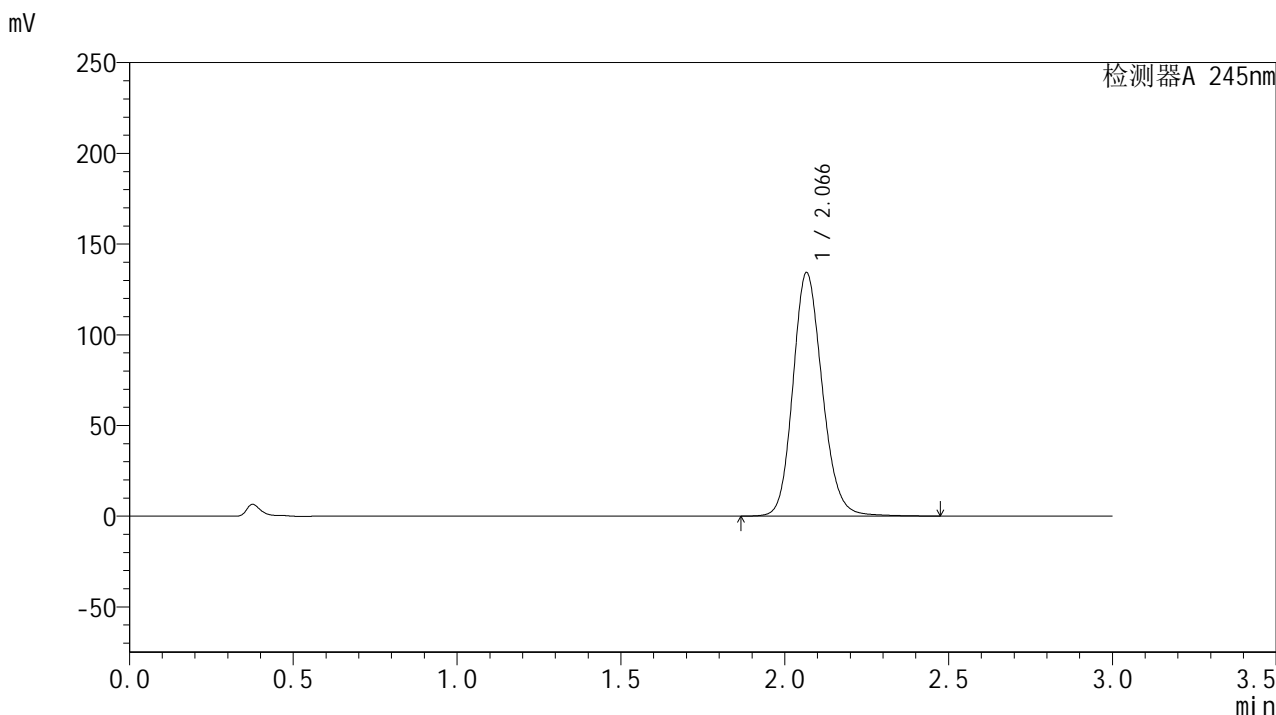


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-836-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	837437	100.000	133846	2610	1.155	--
总计		837437	100.000	133846			

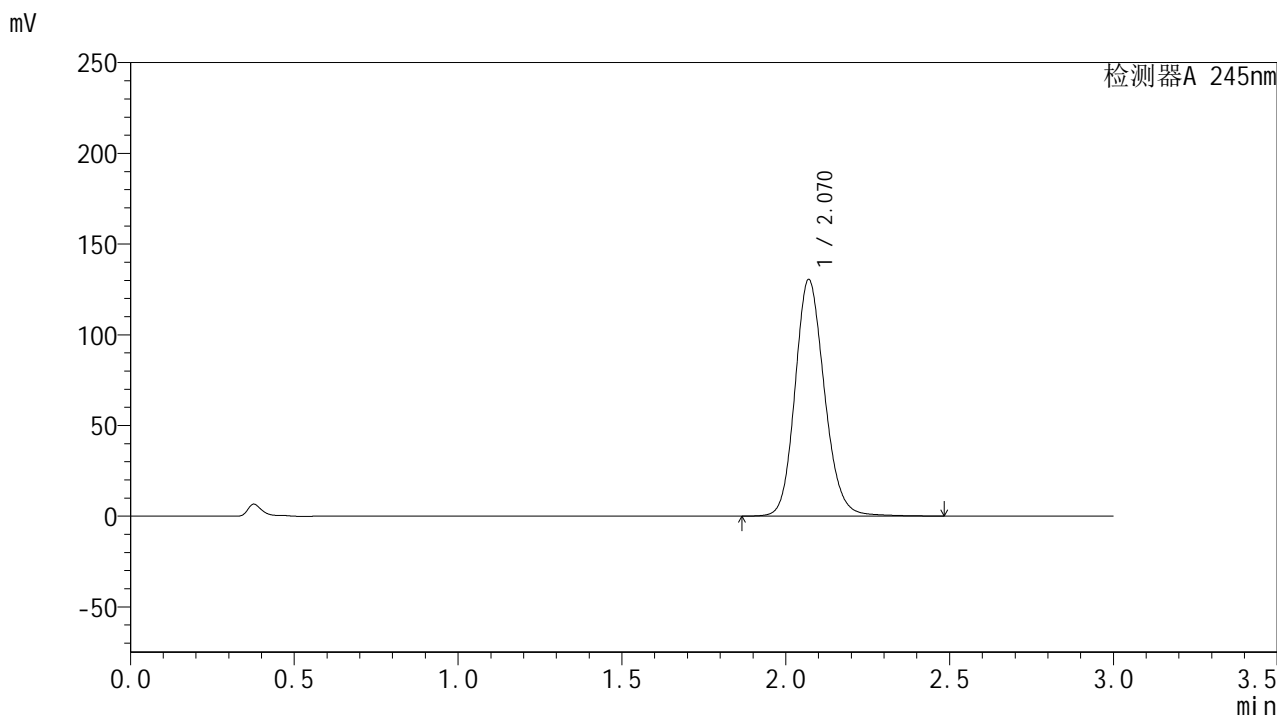


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-837-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

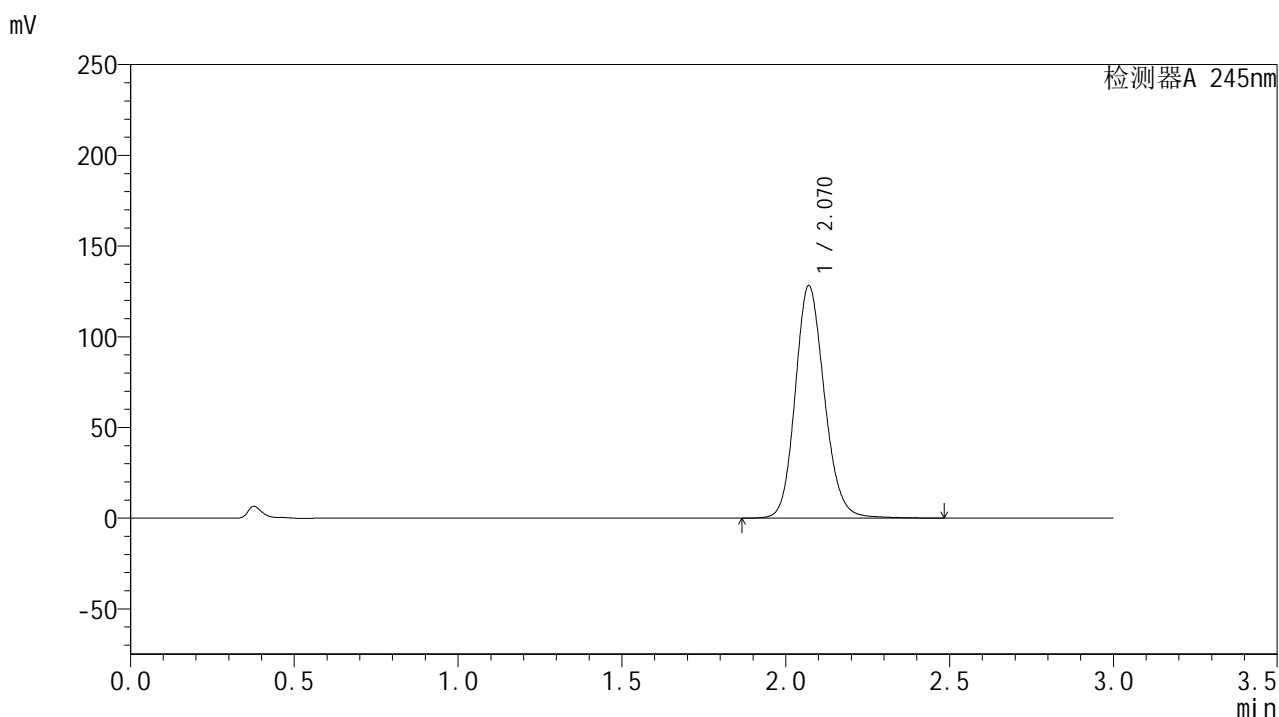
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	815168	100.000	130338	2611	1.152	--
总计		815168	100.000	130338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-838-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

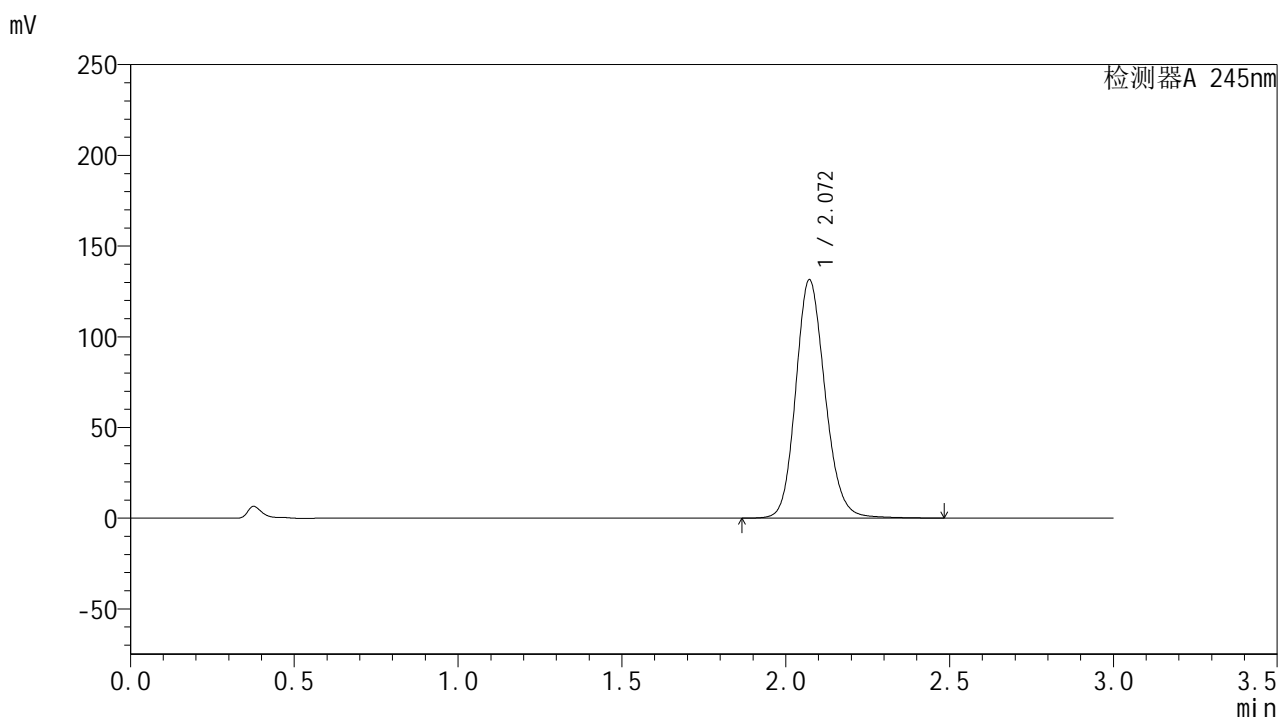
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	795738	100.000	128114	2646	1.149	--
总计		795738	100.000	128114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-839-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:34:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

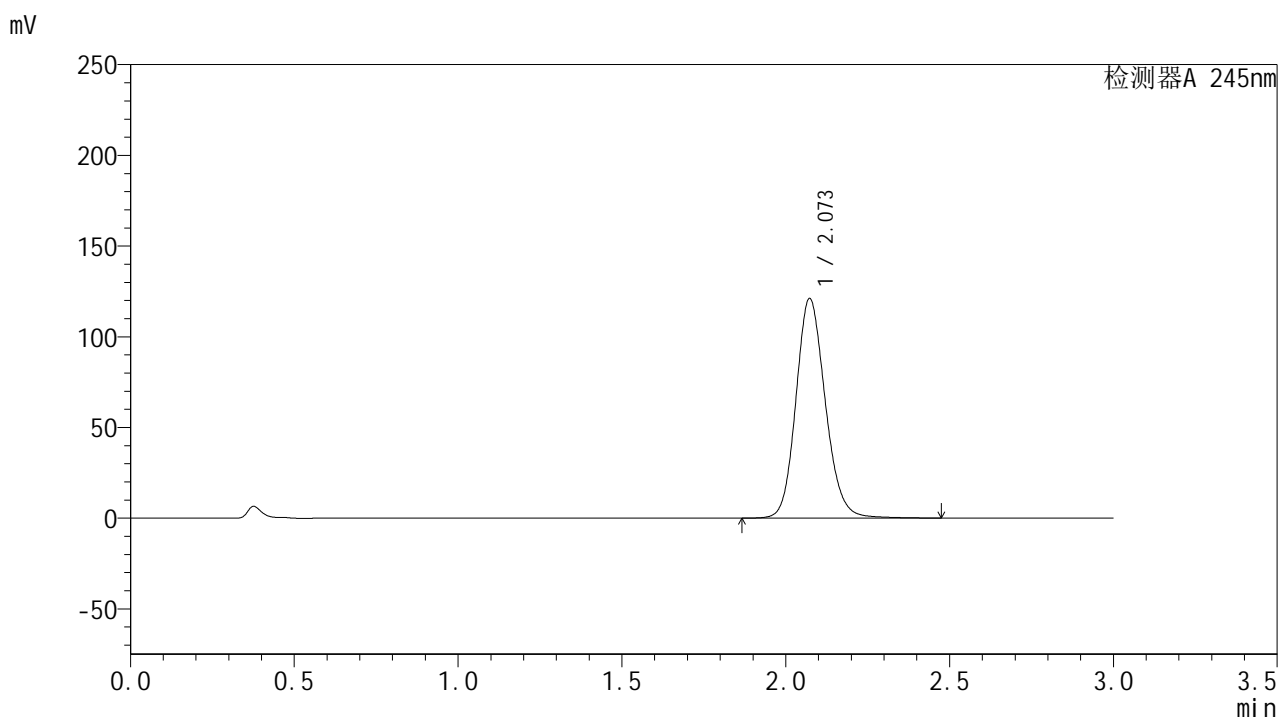
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	819333	100.000	131436	2629	1.151	--
总计		819333	100.000	131436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-840-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:38:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

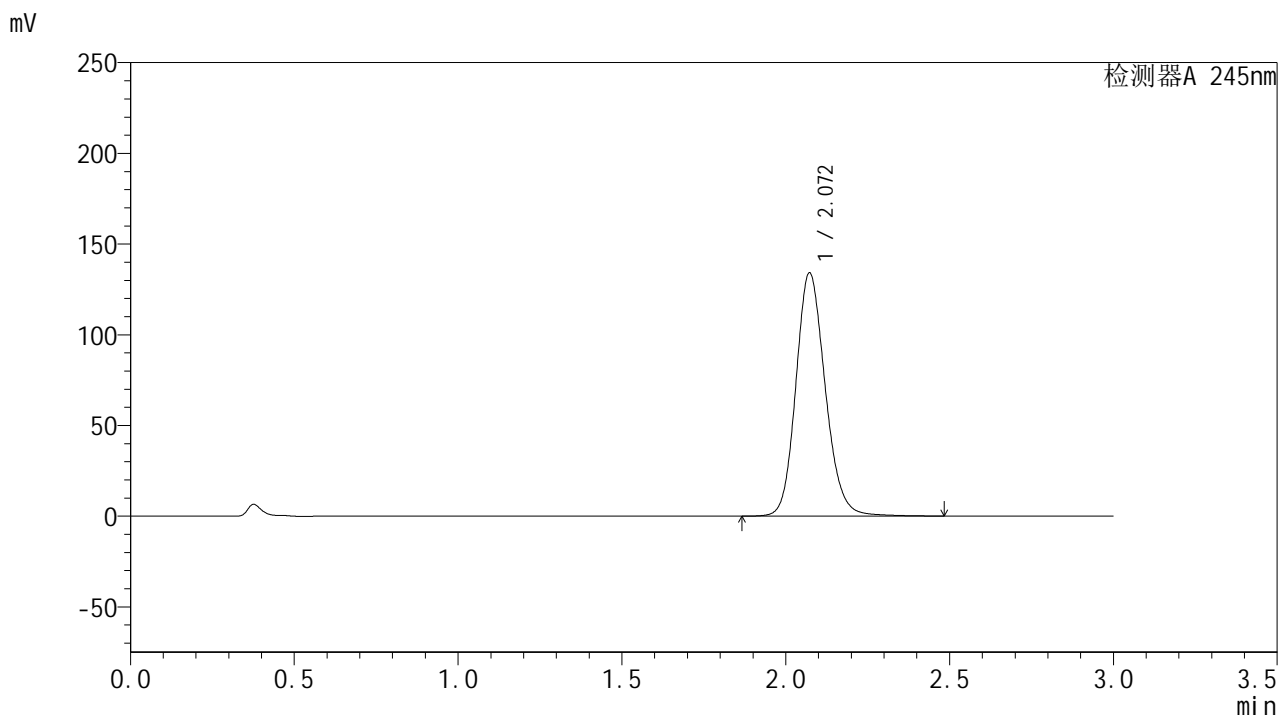
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	755805	100.000	121101	2624	1.148	--
总计		755805	100.000	121101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-841-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:41:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

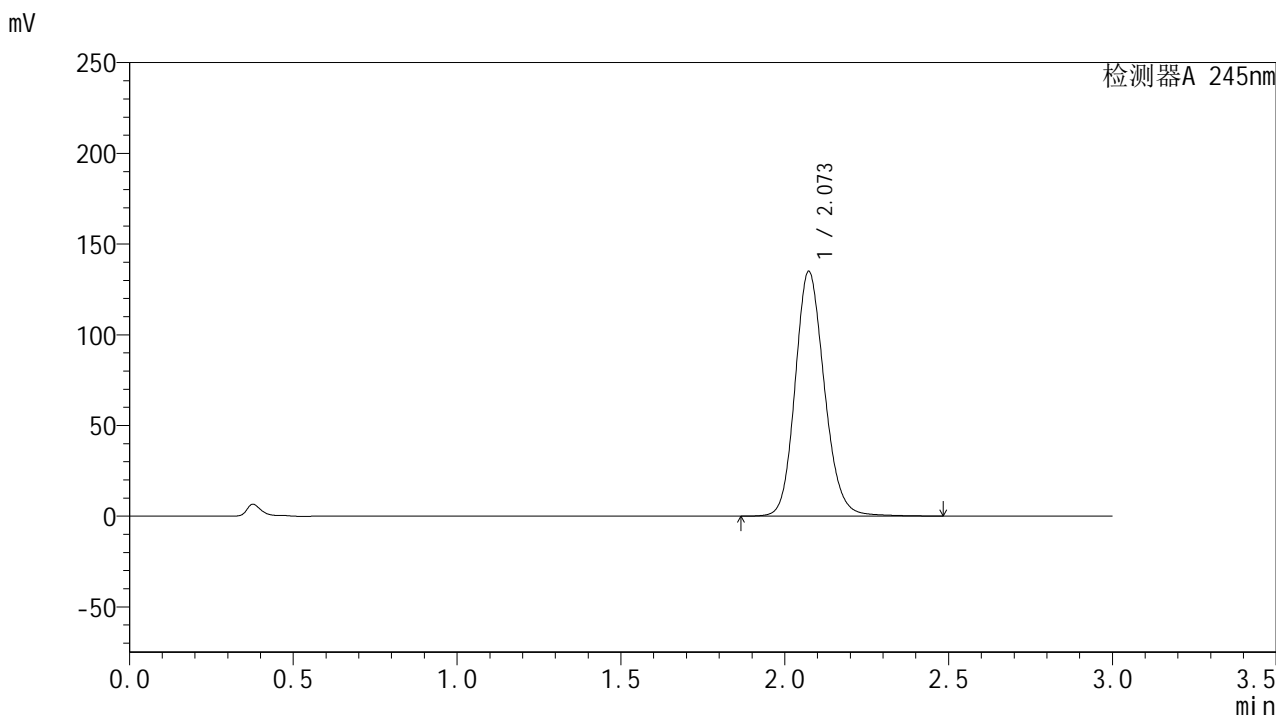
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	837154	100.000	134120	2624	1.157	--
总计		837154	100.000	134120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-842-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	838574	100.000	134865	2647	1.151	--
总计		838574	100.000	134865			

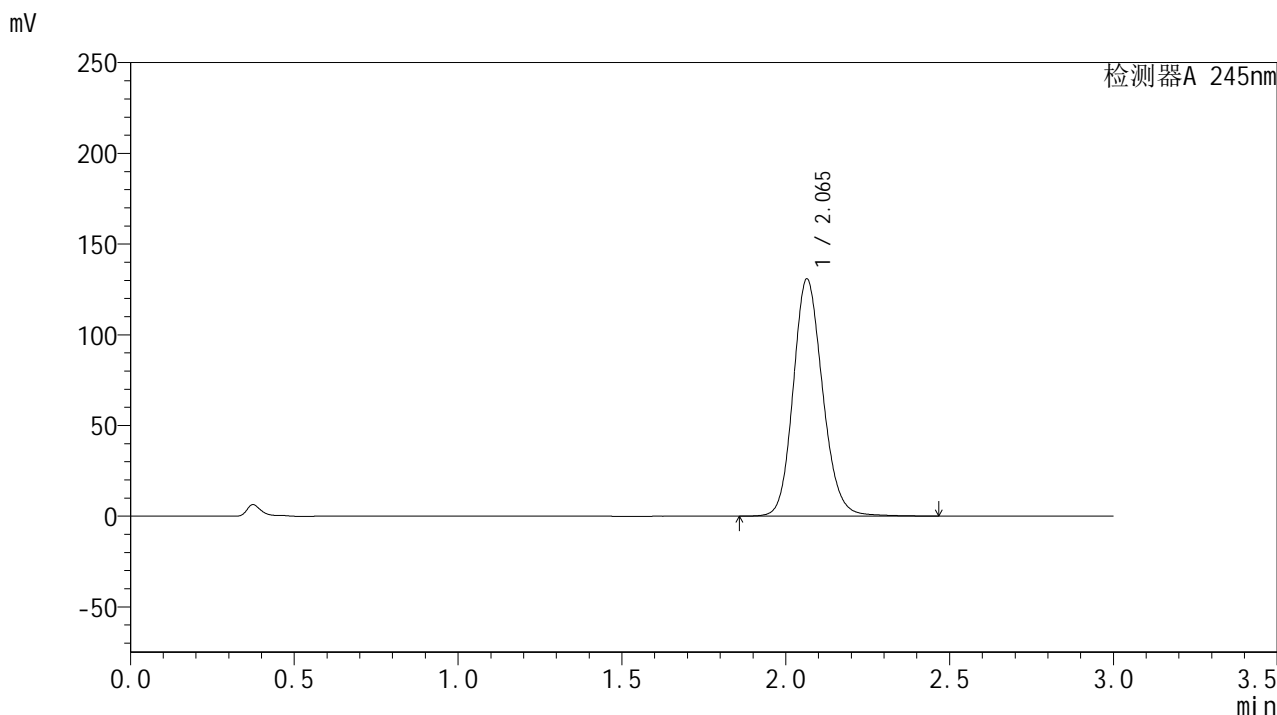


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-843-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	817674	100.000	130773	2591	1.148	--
总计		817674	100.000	130773			

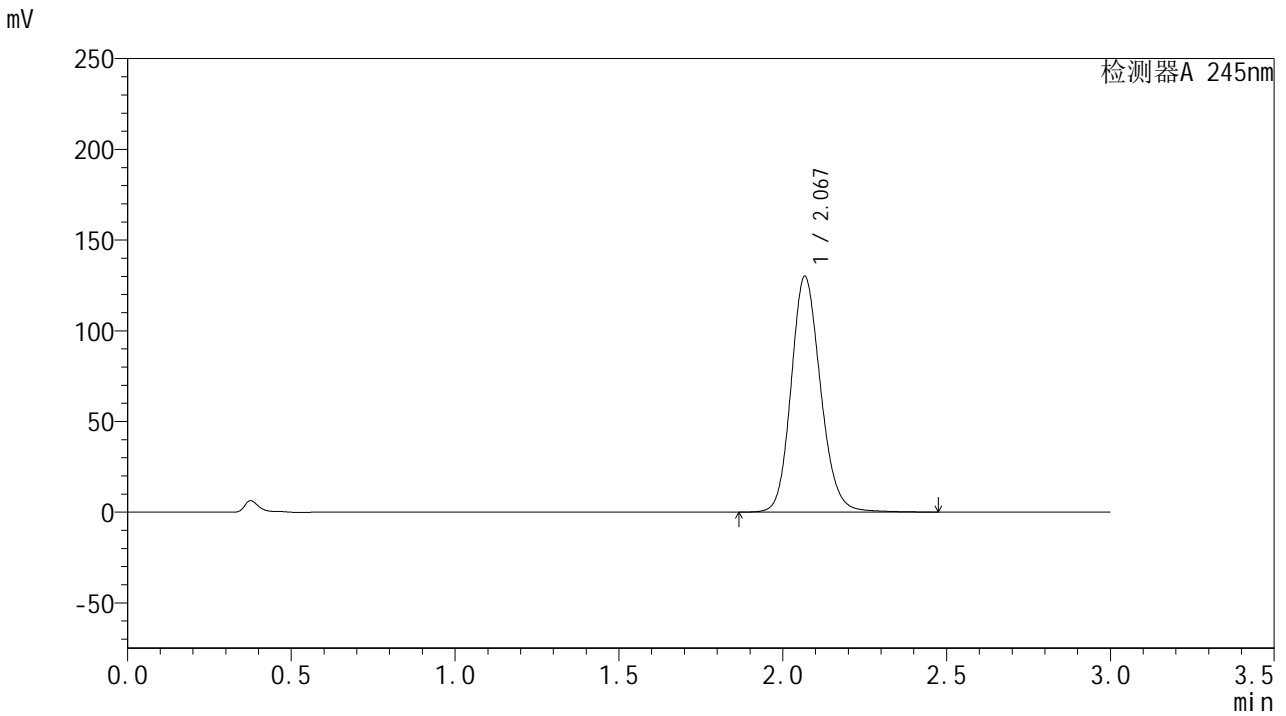


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-844-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	813146	100.000	129416	2595	1.151	--
总计		813146	100.000	129416			

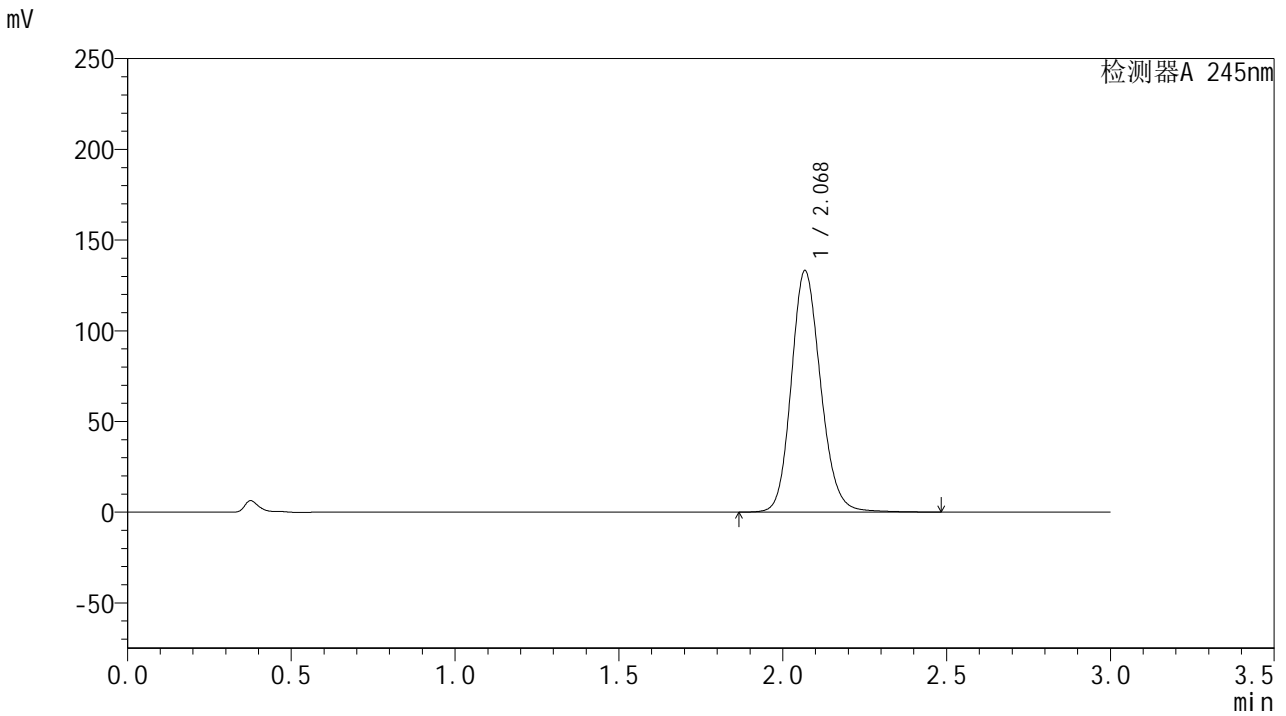


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-845-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

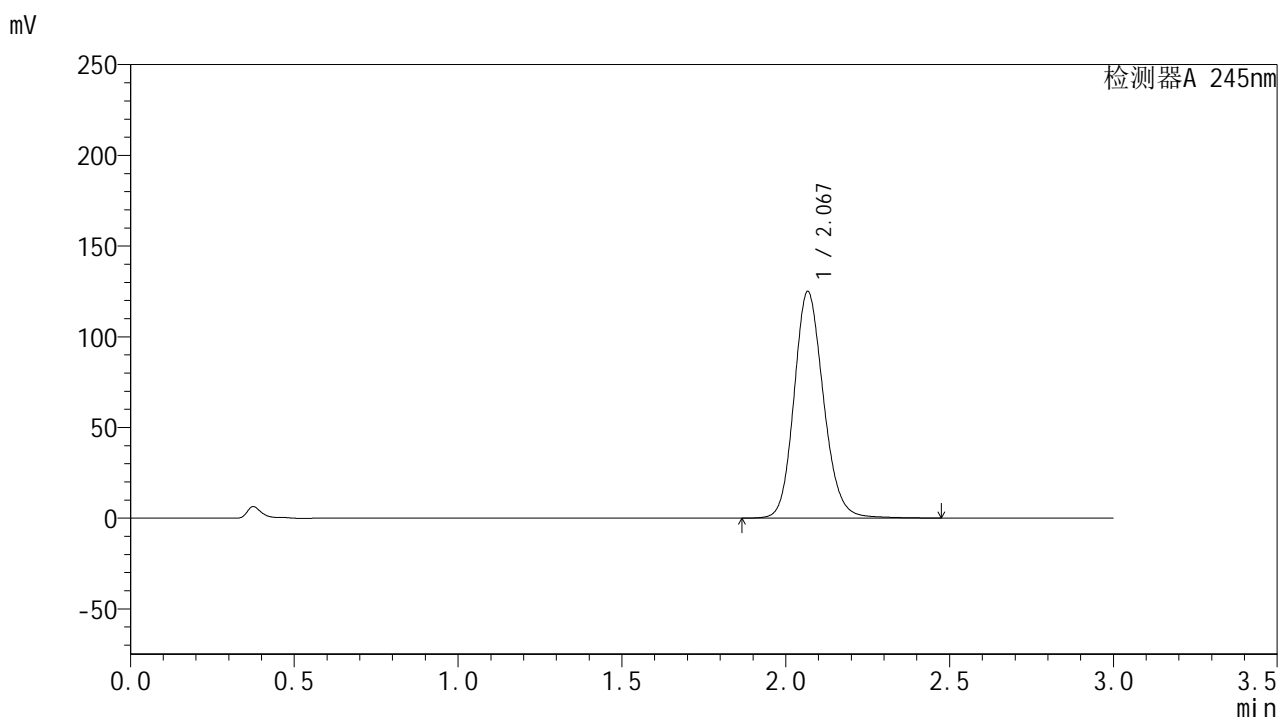
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	832023	100.000	132444	2604	1.153	--
总计		832023	100.000	132444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-846-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 19:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	781405	100.000	124444	2601	1.151	--
总计		781405	100.000	124444			

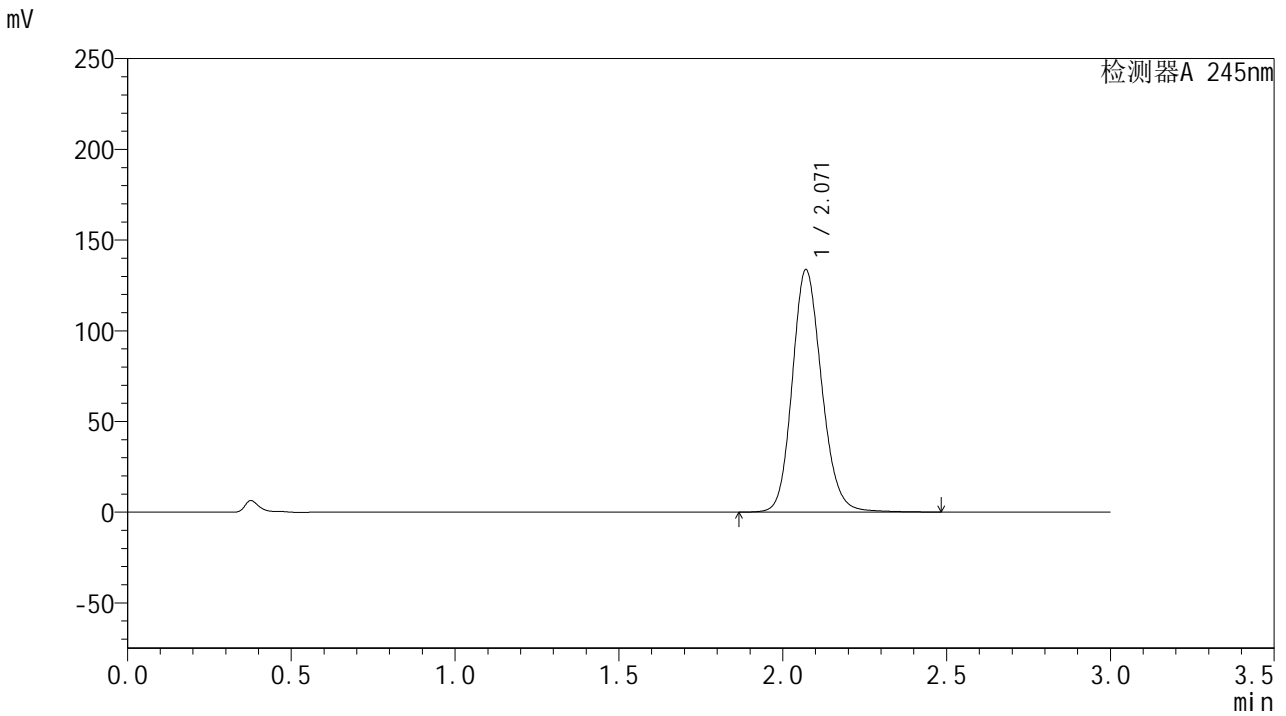


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-847-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

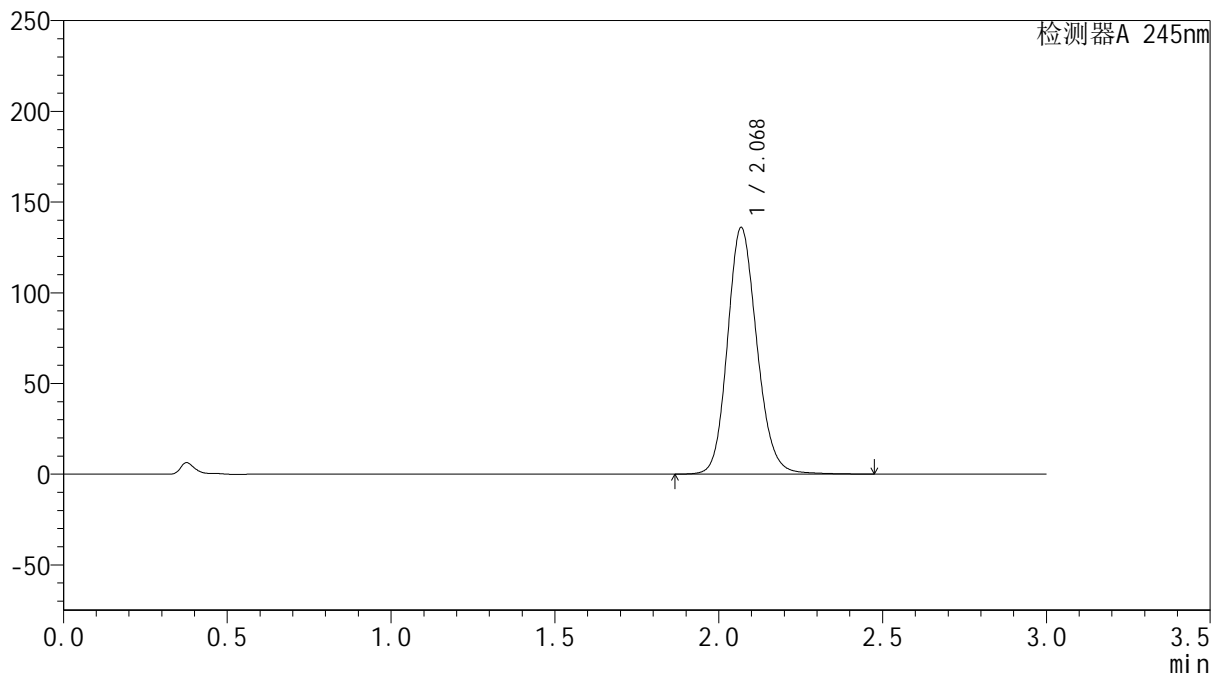
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	836018	100.000	133653	2609	1.152	--
总计		836018	100.000	133653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-848-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

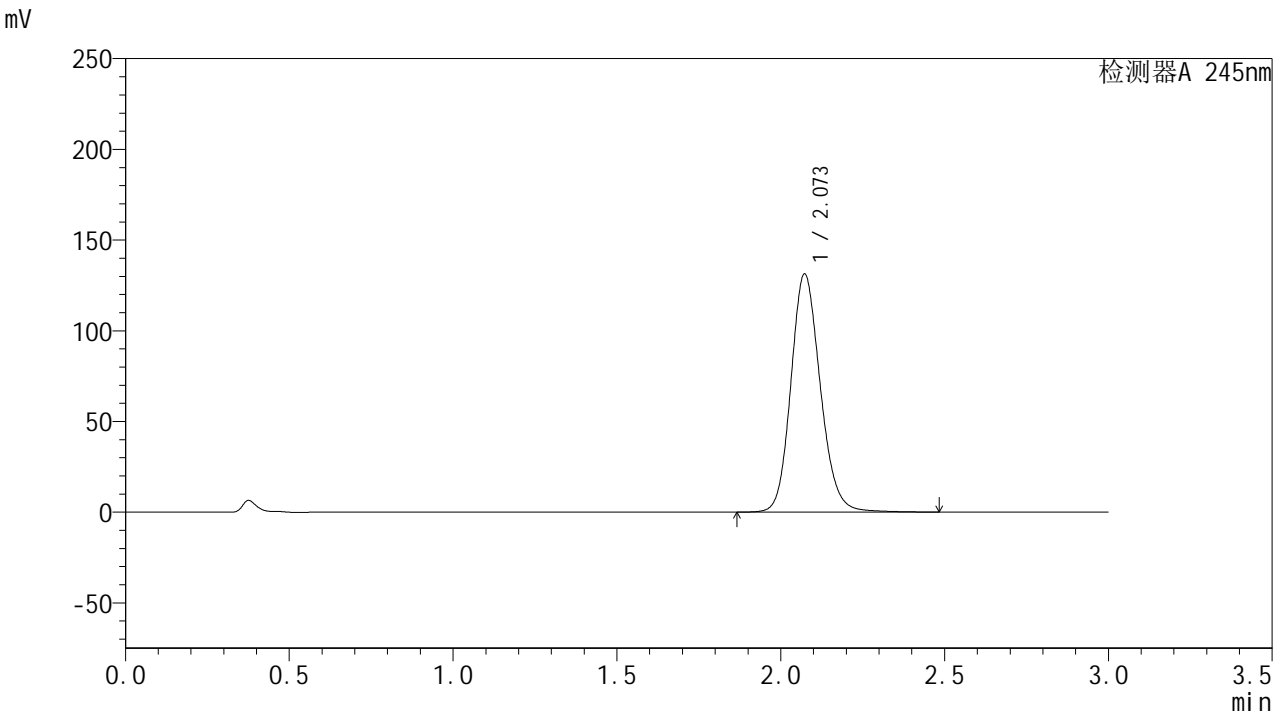
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	849797	100.000	135504	2602	1.150	--
总计		849797	100.000	135504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-849-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	821094	100.000	131332	2616	1.151	--
总计		821094	100.000	131332			

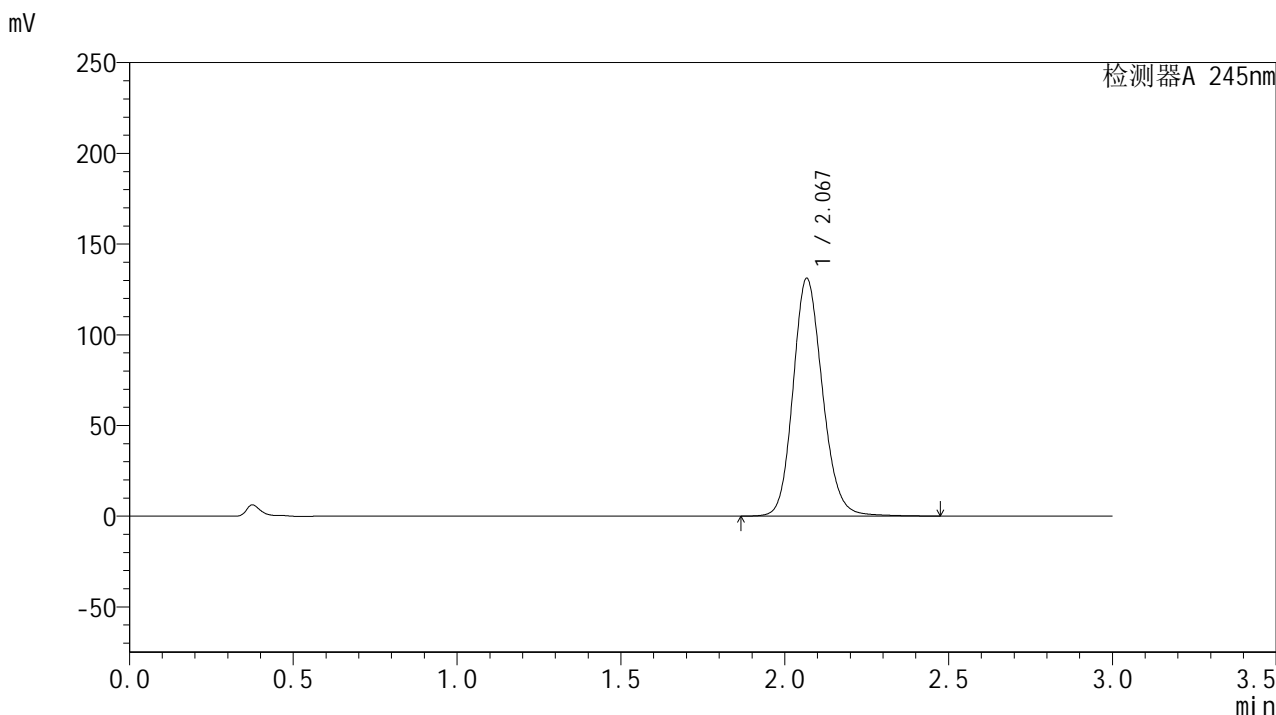


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-850-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	819825	100.000	130587	2601	1.153	--
总计		819825	100.000	130587			

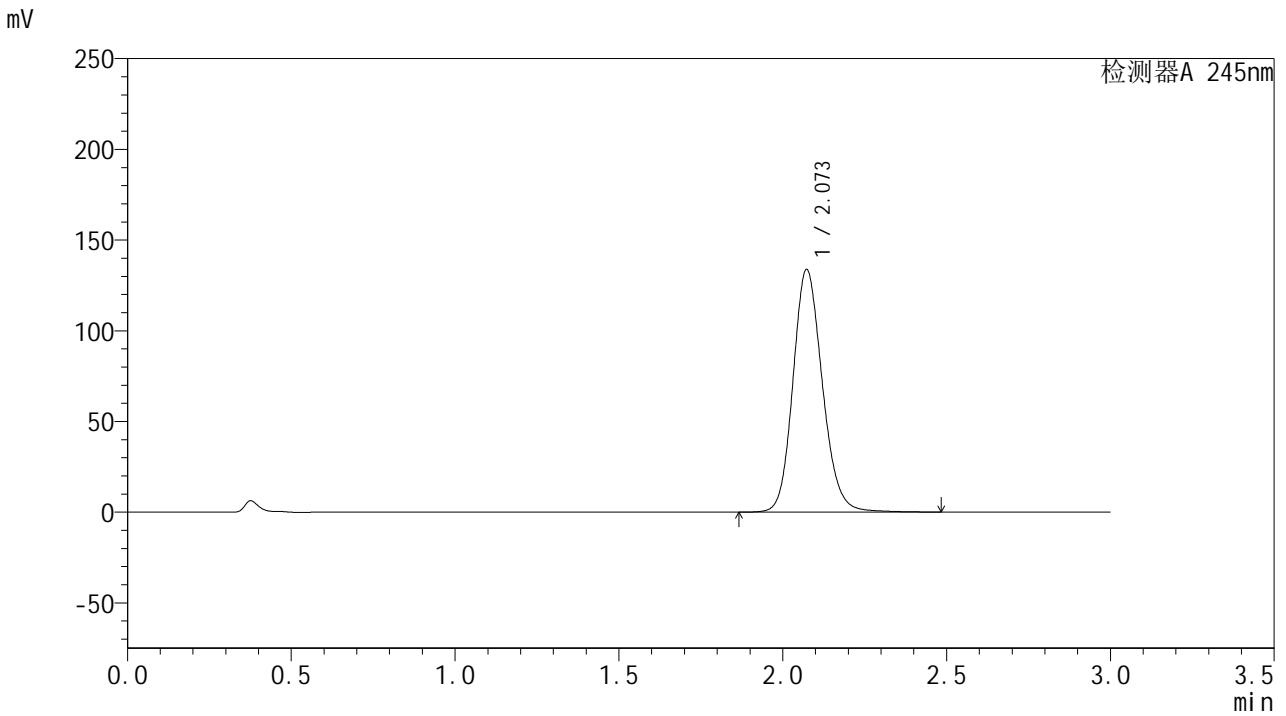


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-851-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

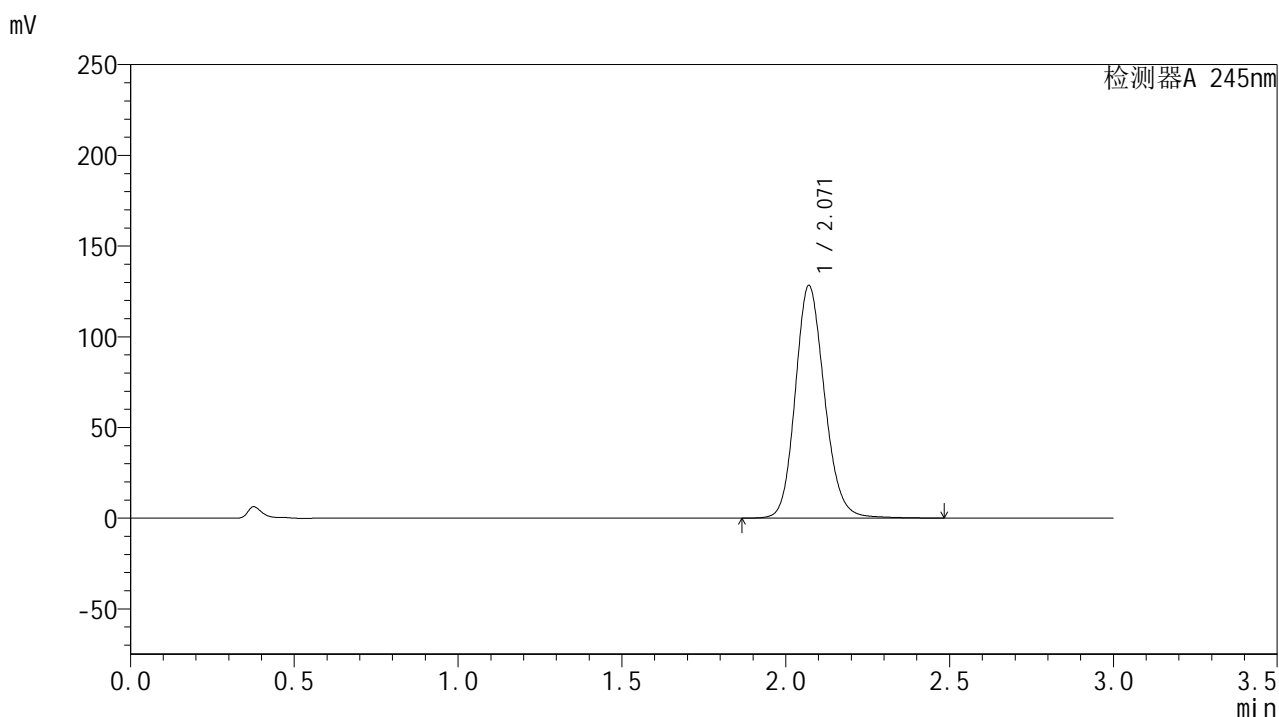
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	835996	100.000	133736	2618	1.153	--
总计		835996	100.000	133736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-852-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:18:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	797342	100.000	128186	2640	1.152	--
总计		797342	100.000	128186			

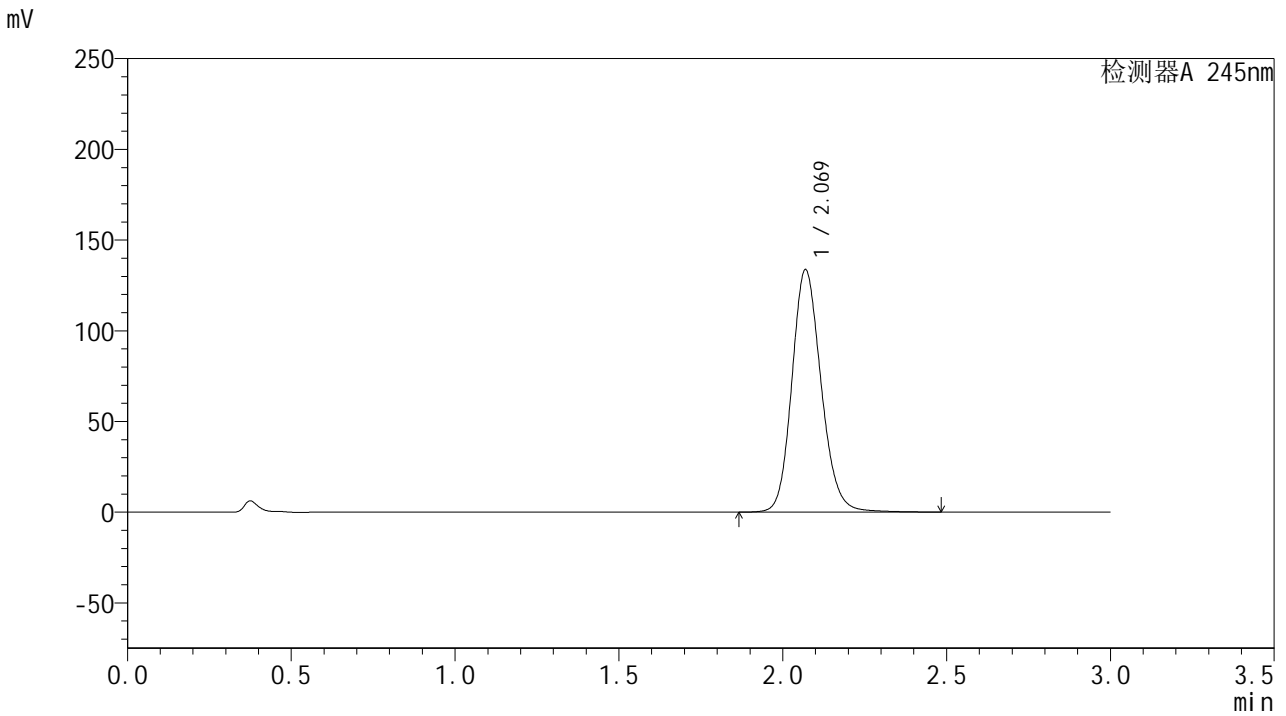


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-853-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	831165	100.000	133424	2634	1.154	--
总计		831165	100.000	133424			

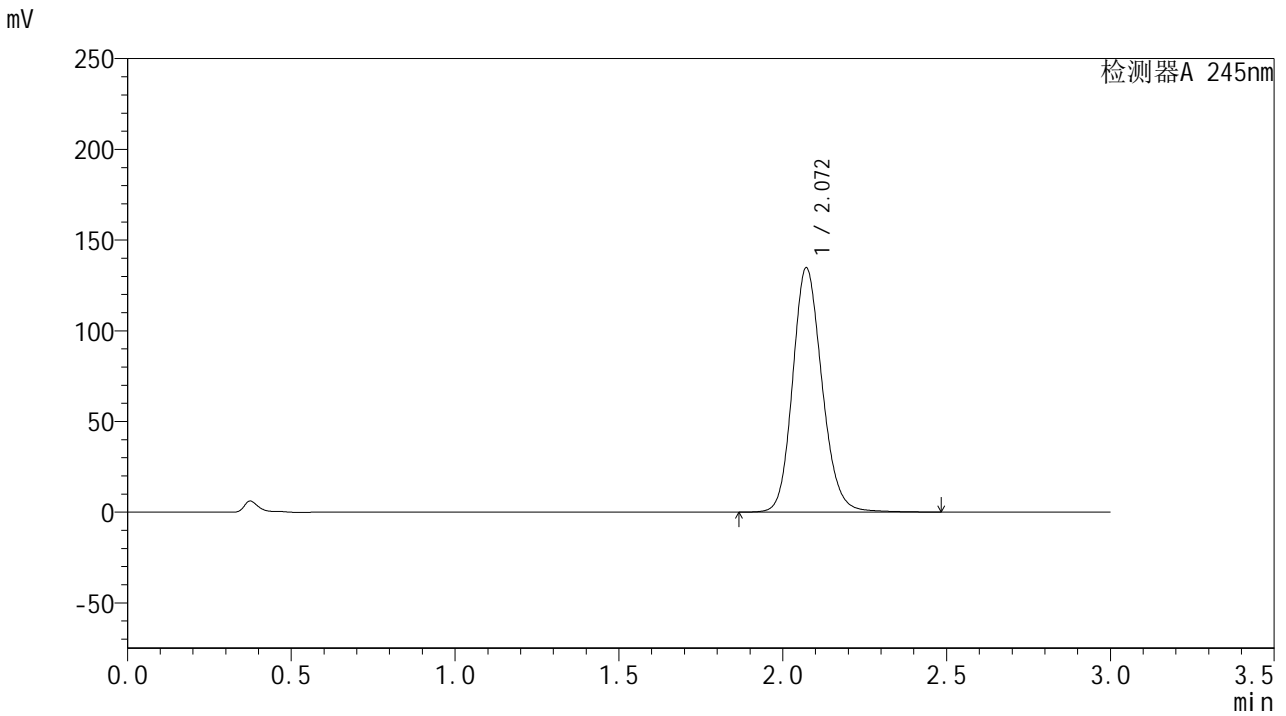


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-854-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

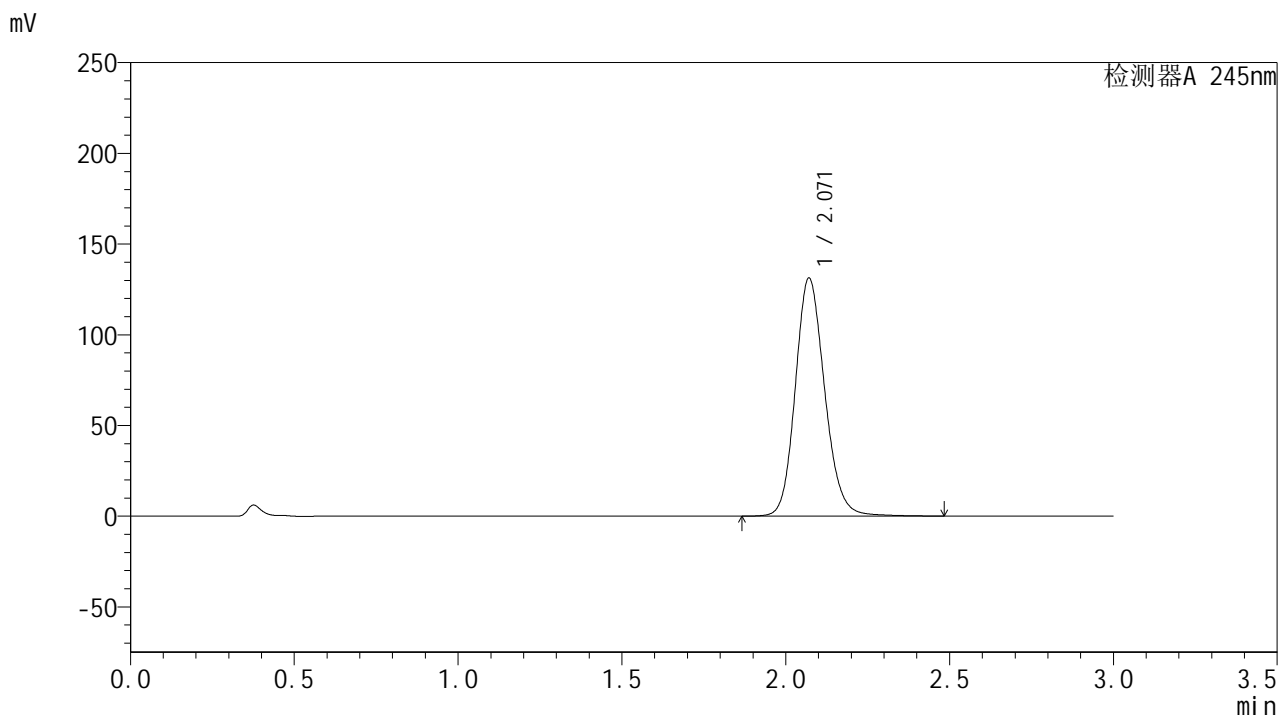
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	841007	100.000	134760	2619	1.153	--
总计		841007	100.000	134760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-855-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:28:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

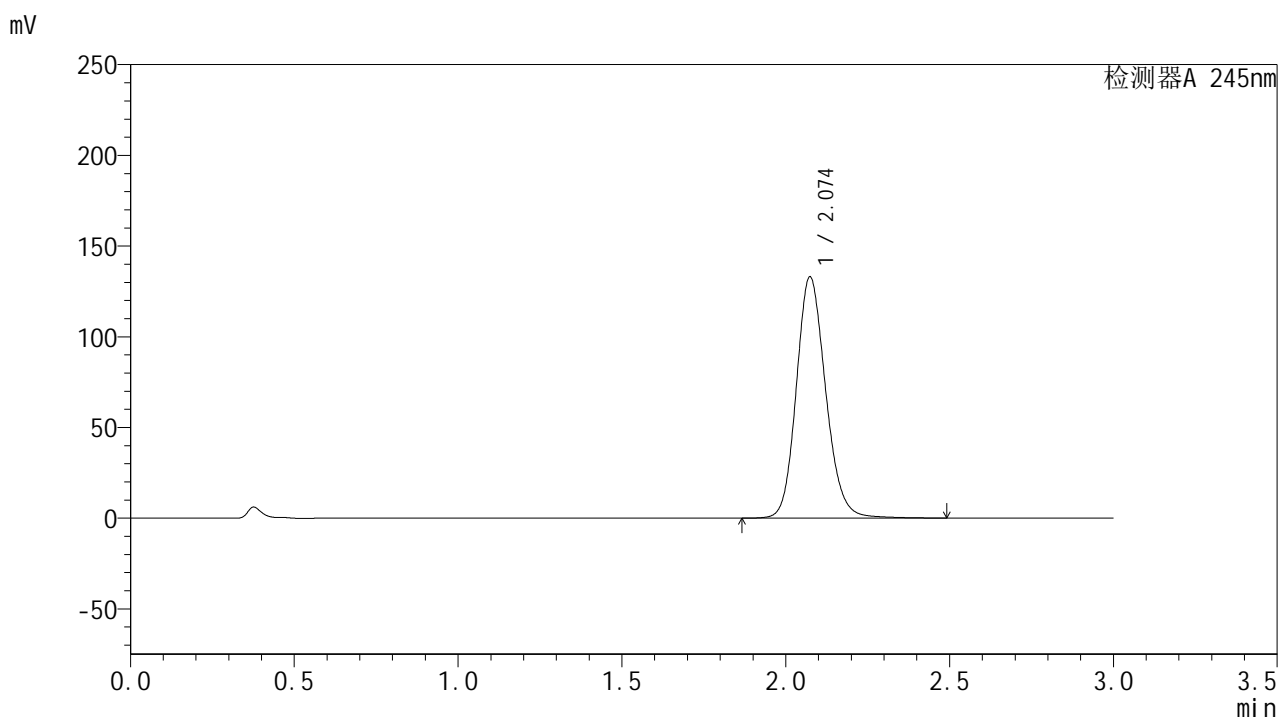
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	819728	100.000	131237	2616	1.153	--
总计		819728	100.000	131237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-856-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:31:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	830851	100.000	132898	2625	1.155	--
总计		830851	100.000	132898			

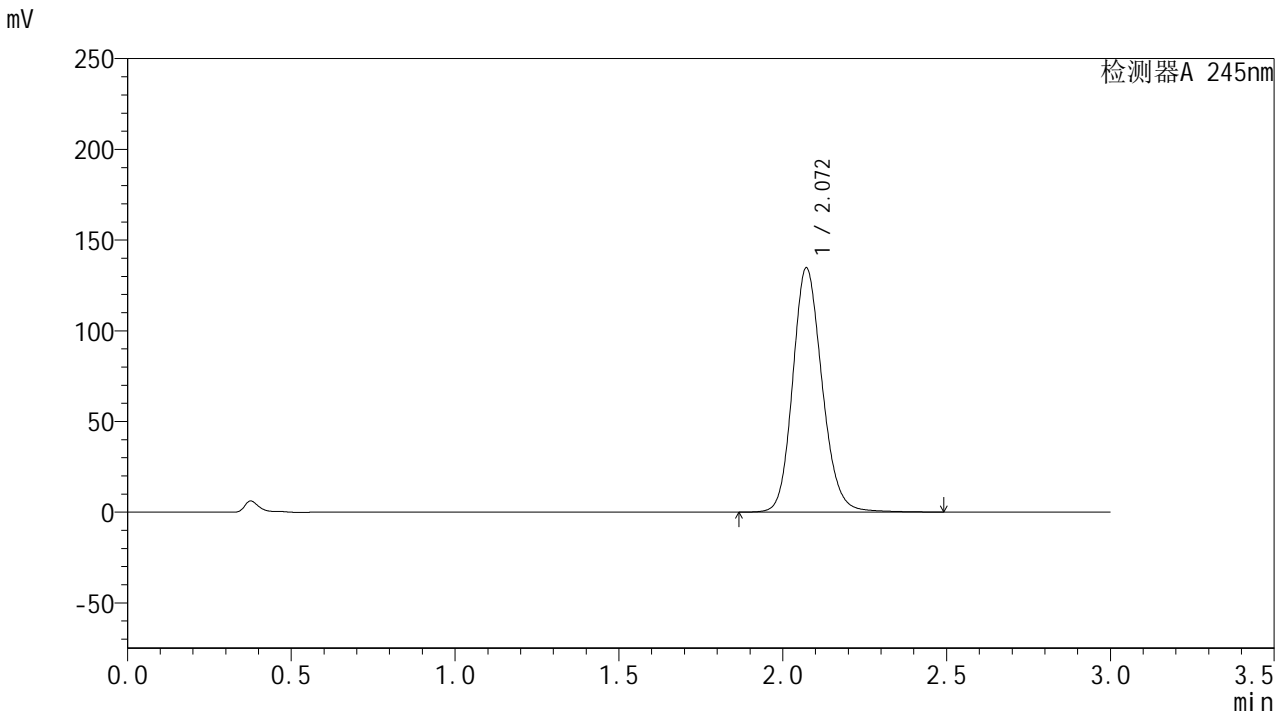


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-857-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

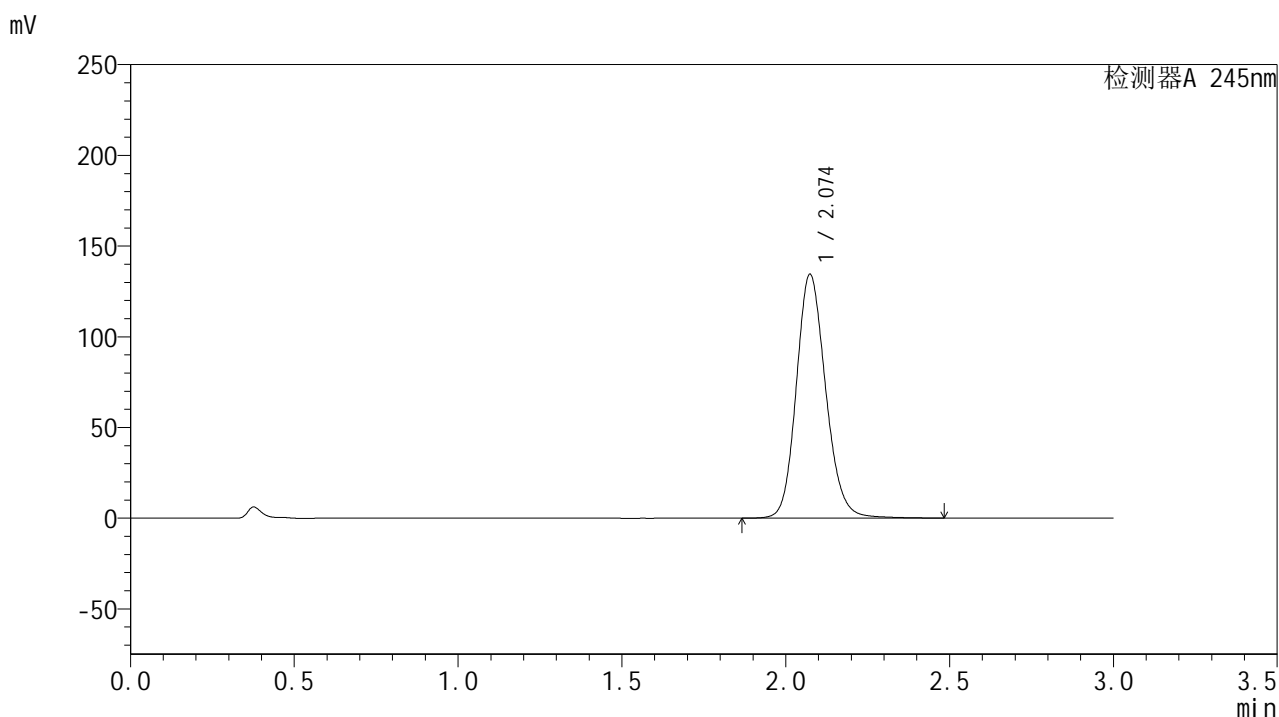
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	840908	100.000	134692	2622	1.154	--
总计		840908	100.000	134692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-858-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:38:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	839504	100.000	134279	2623	1.153	--
总计		839504	100.000	134279			

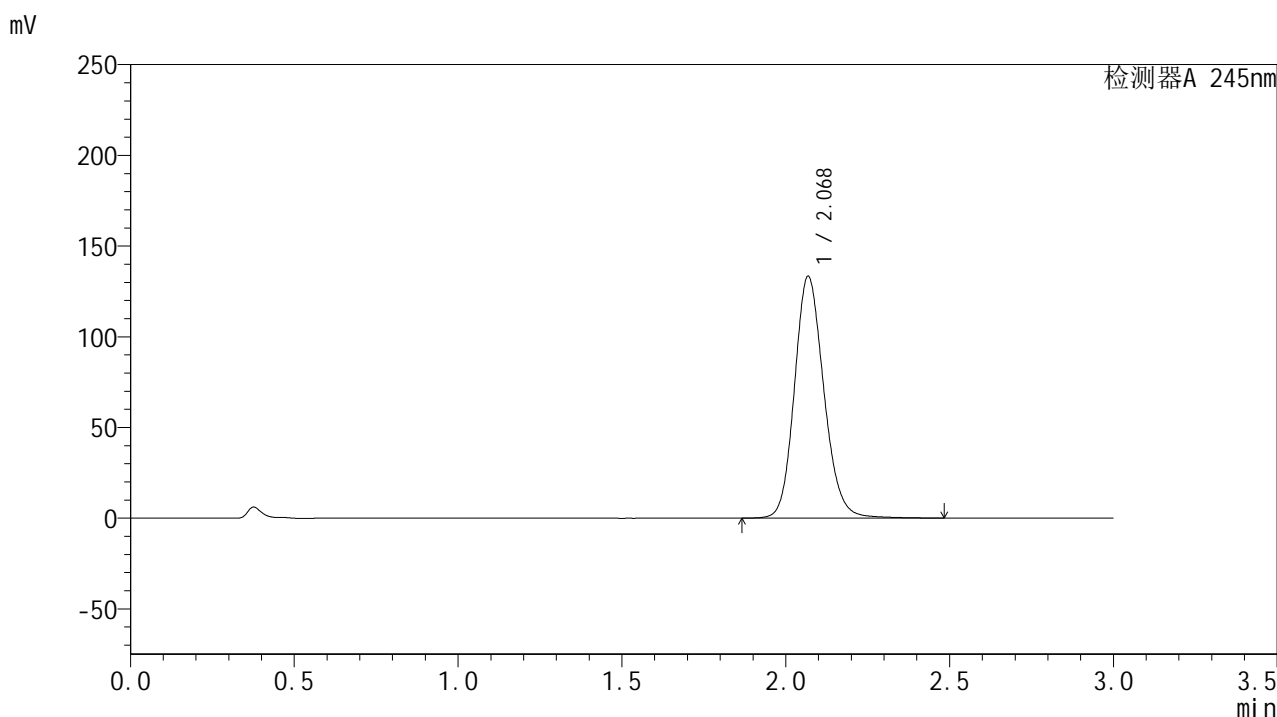


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-859-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	833182	100.000	132826	2607	1.153	--
总计		833182	100.000	132826			

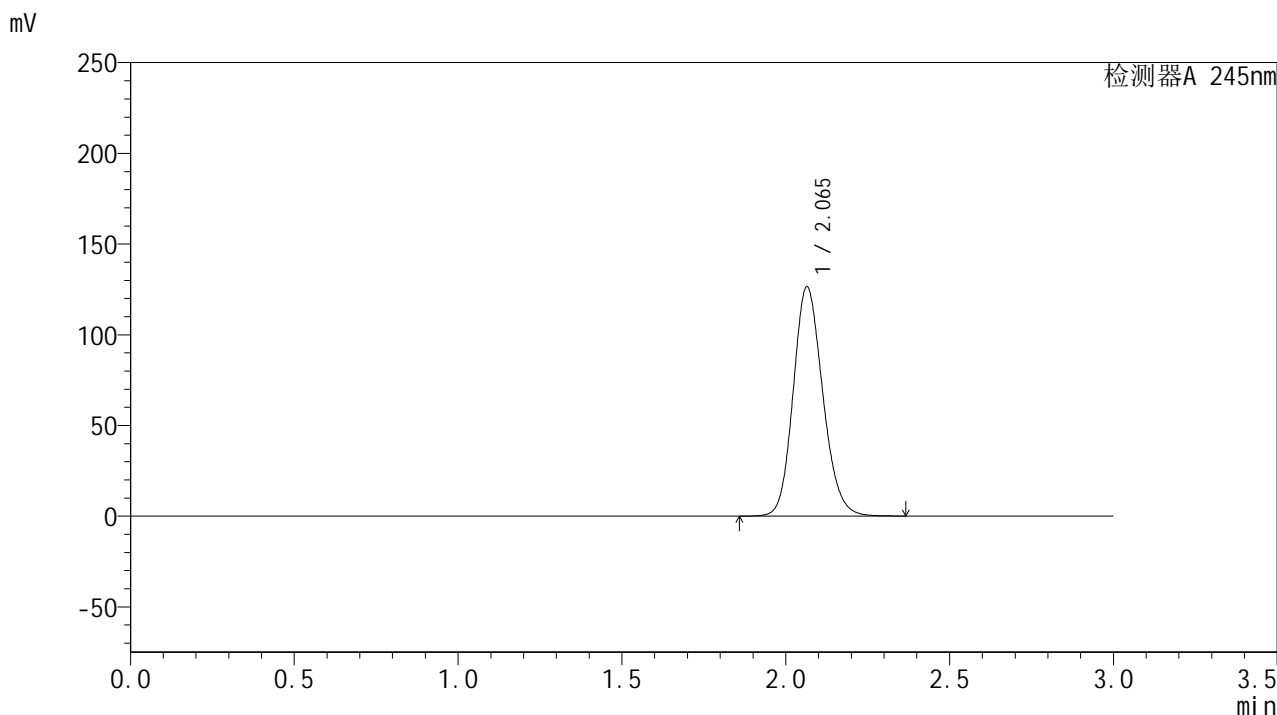


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-860-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

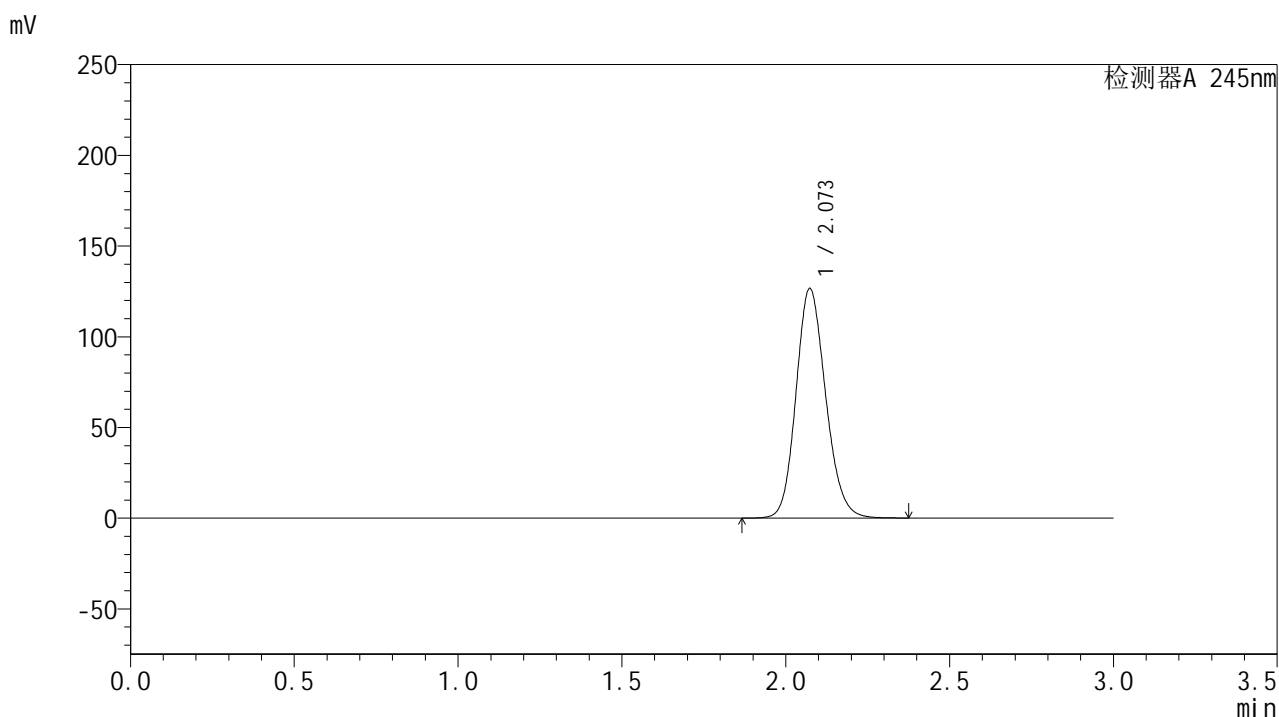
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	793861	100.000	126401	2537	1.154	--
总计		793861	100.000	126401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-861-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:48:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	797643	100.000	126523	2542	1.154	--
总计		797643	100.000	126523			

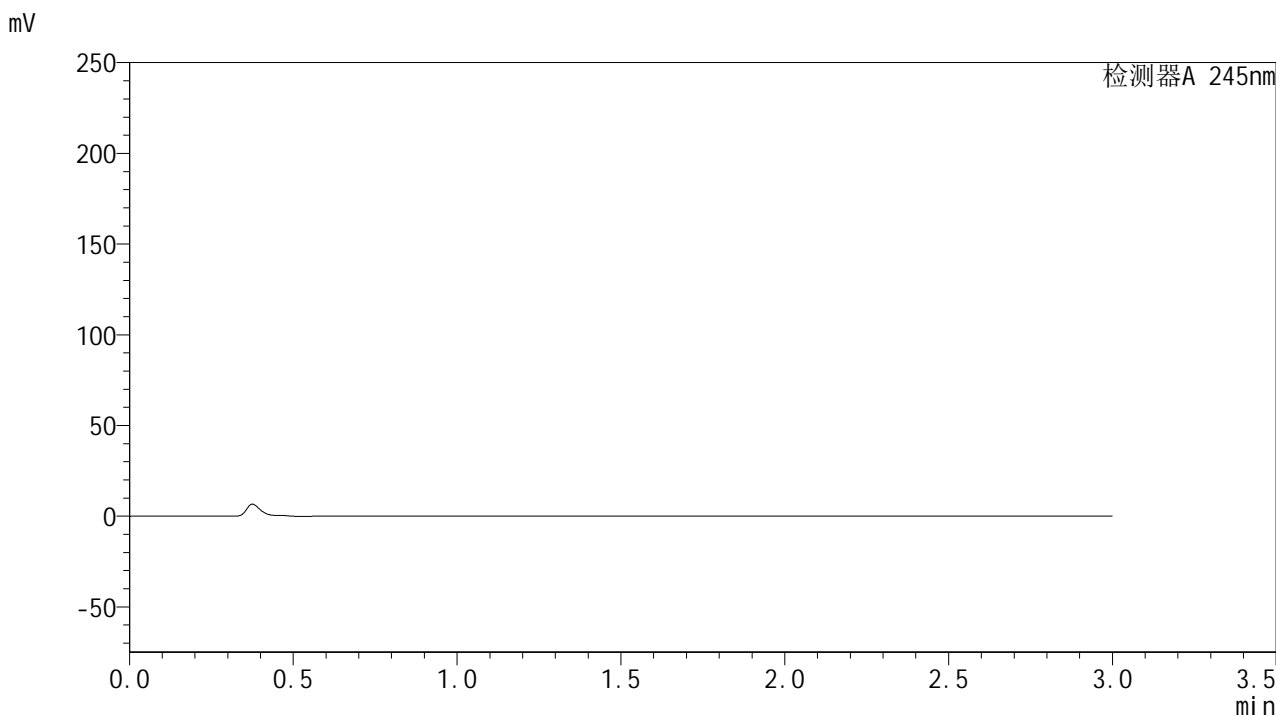


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-862-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

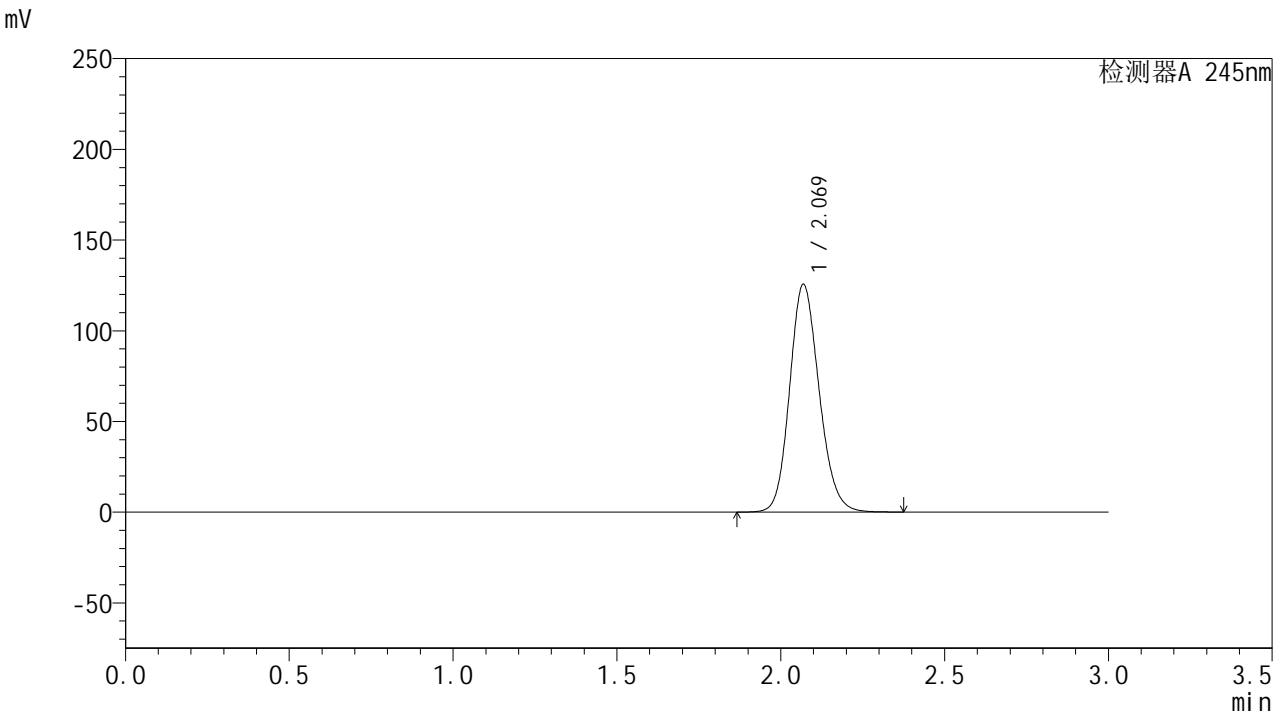


J632

<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 - 31-9/28-863-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	787271	100.000	125273	2555	1.151	--
总计		787271	100.000	125273			

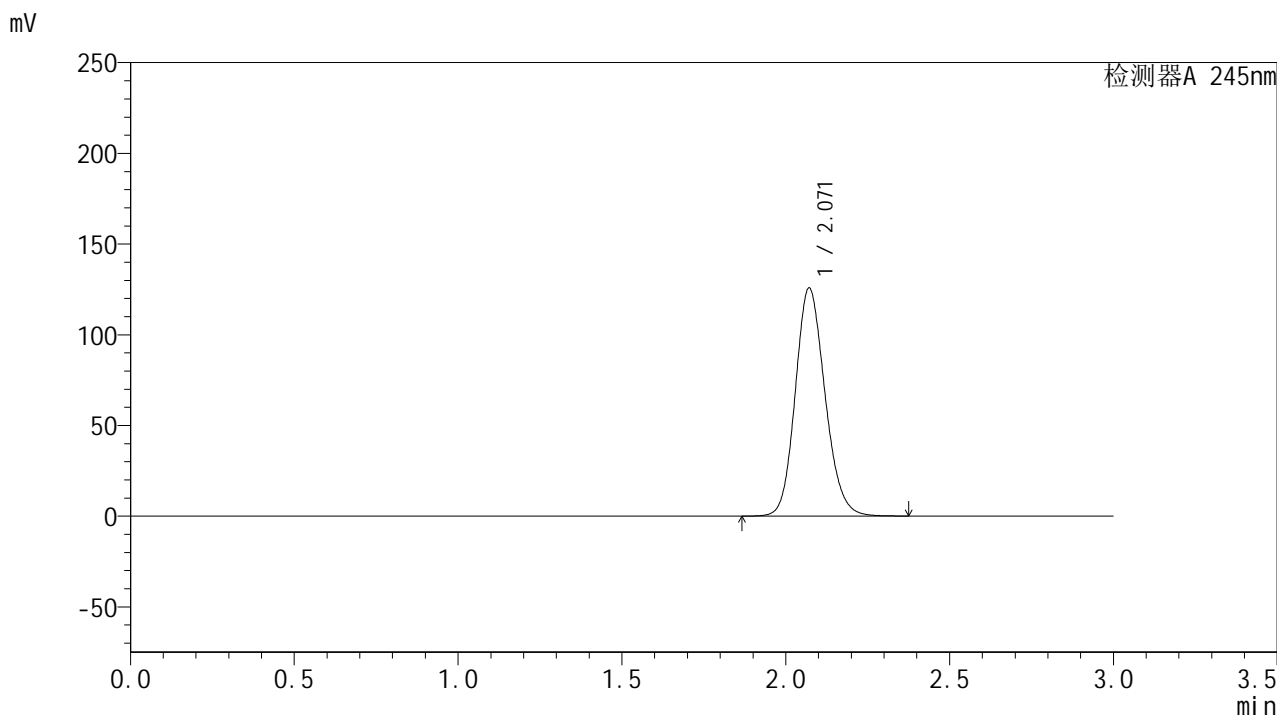


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-864-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

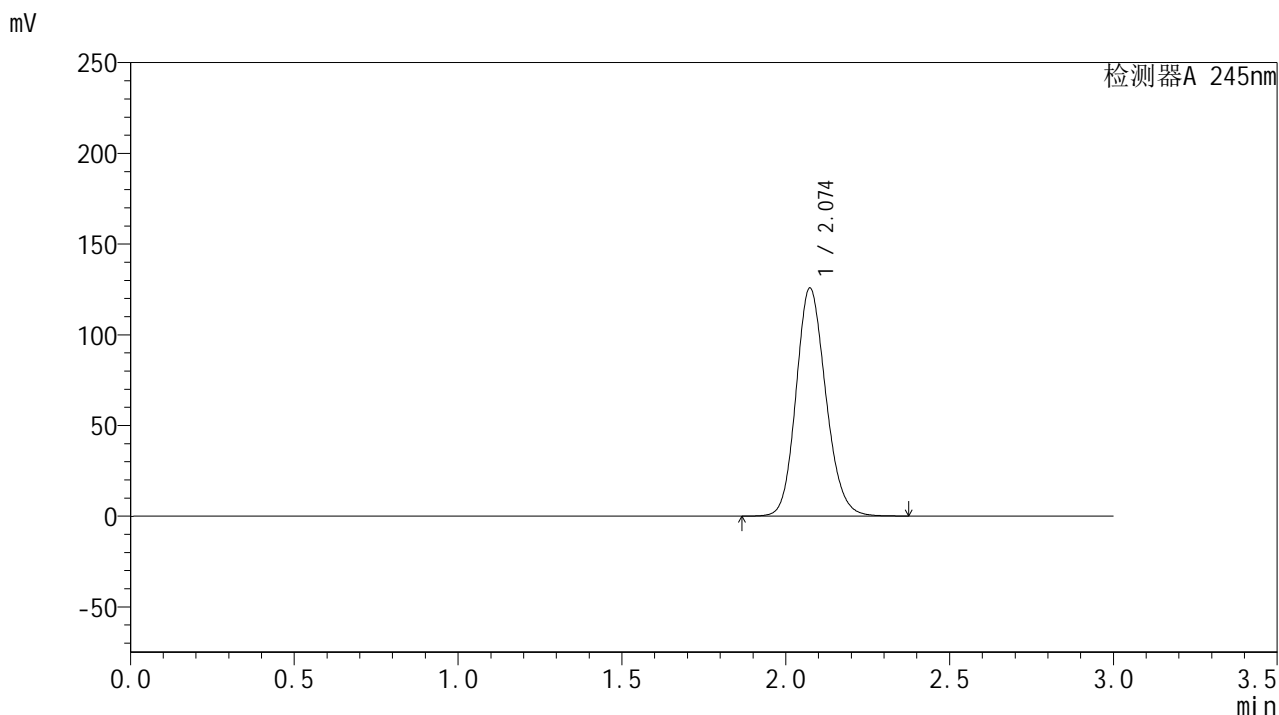
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	794369	100.000	125752	2523	1.152	--
总计		794369	100.000	125752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-865-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 21:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:51:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

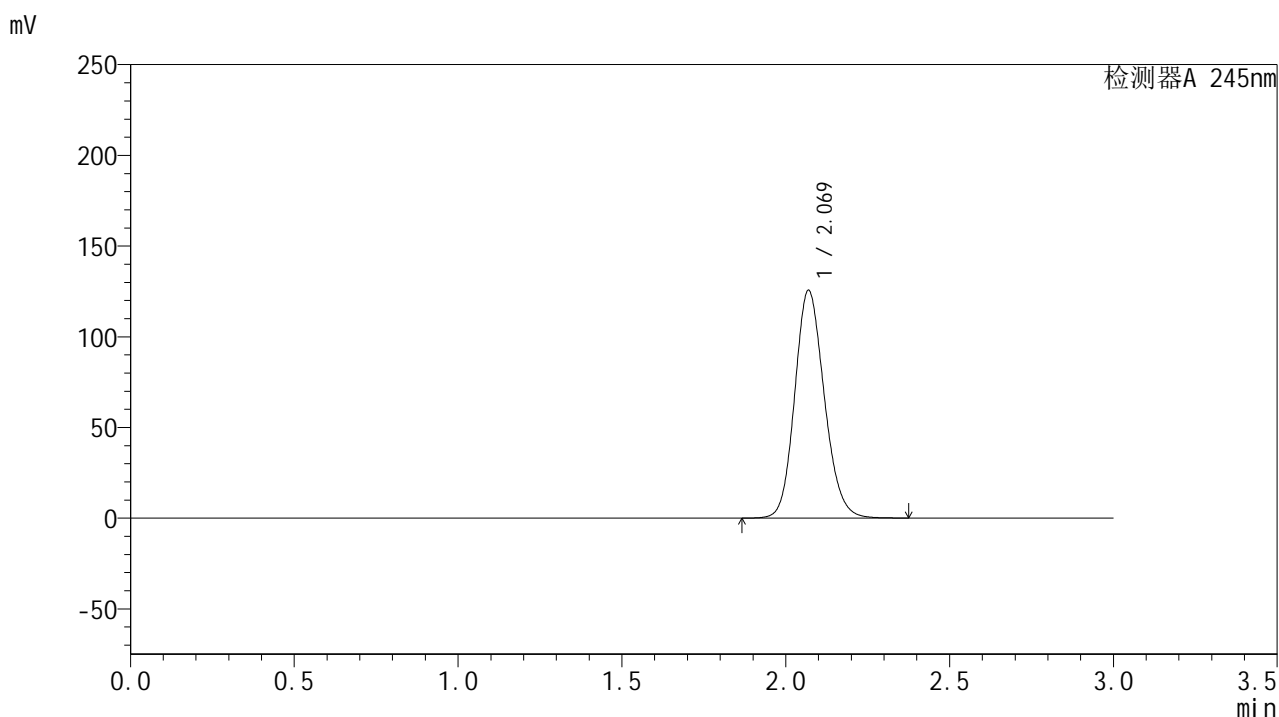
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	794303	100.000	125621	2530	1.151	--
总计		794303	100.000	125621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-866-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 21:05:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:51:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	789005	100.000	125368	2543	1.148	--
总计		789005	100.000	125368			

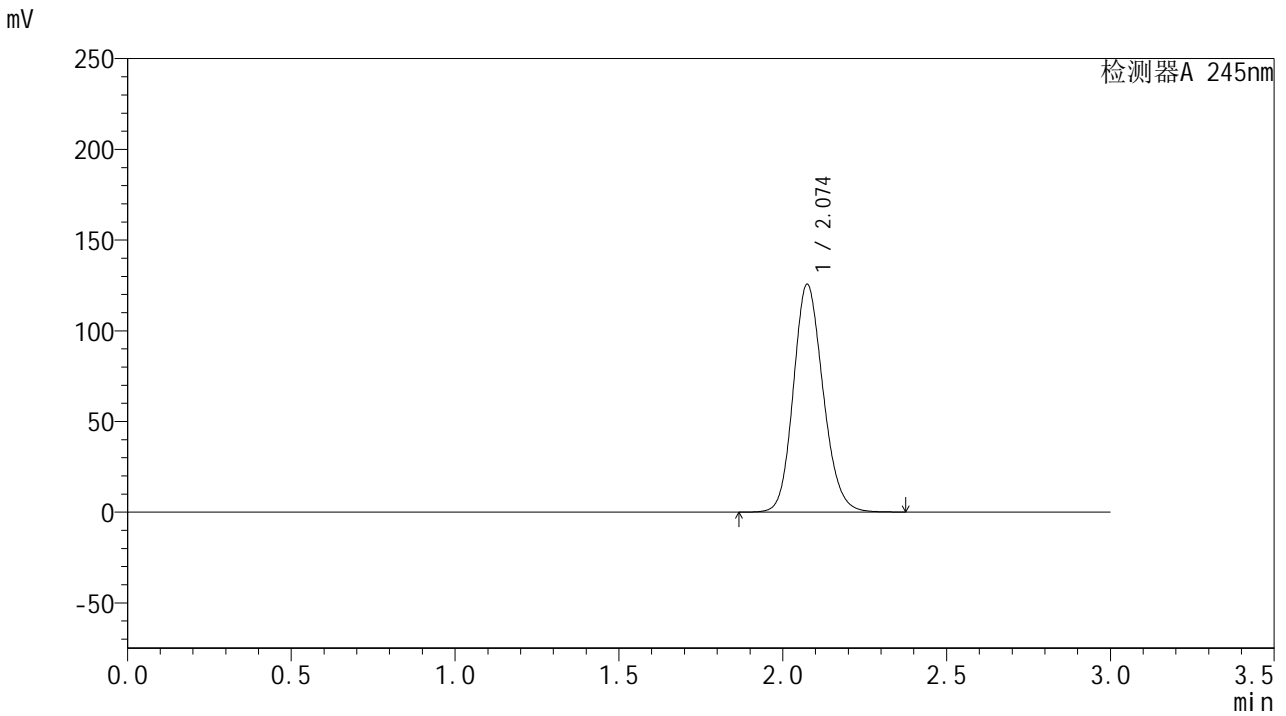


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-867-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	792213	100.000	125329	2540	1.152	--
总计		792213	100.000	125329			

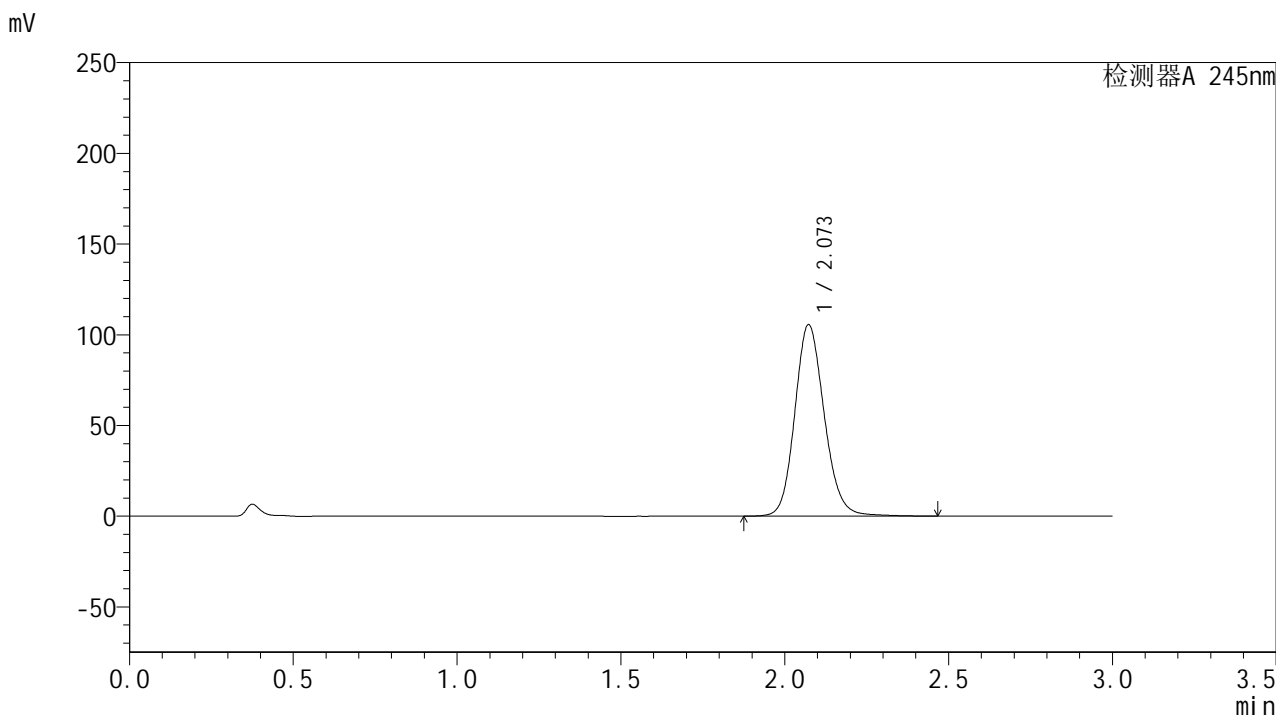


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-868-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	661861	100.000	105630	2610	1.143	--
总计		661861	100.000	105630			

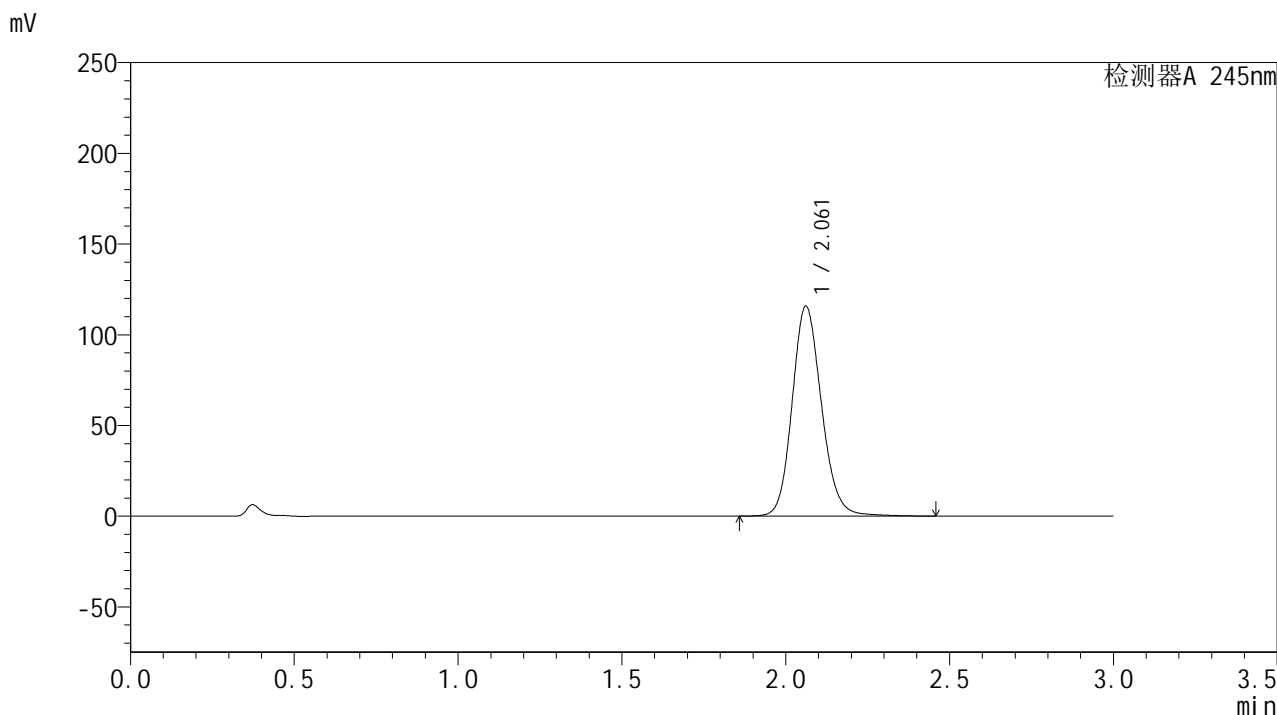


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-869-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	723433	100.000	115648	2600	1.145	--
总计		723433	100.000	115648			

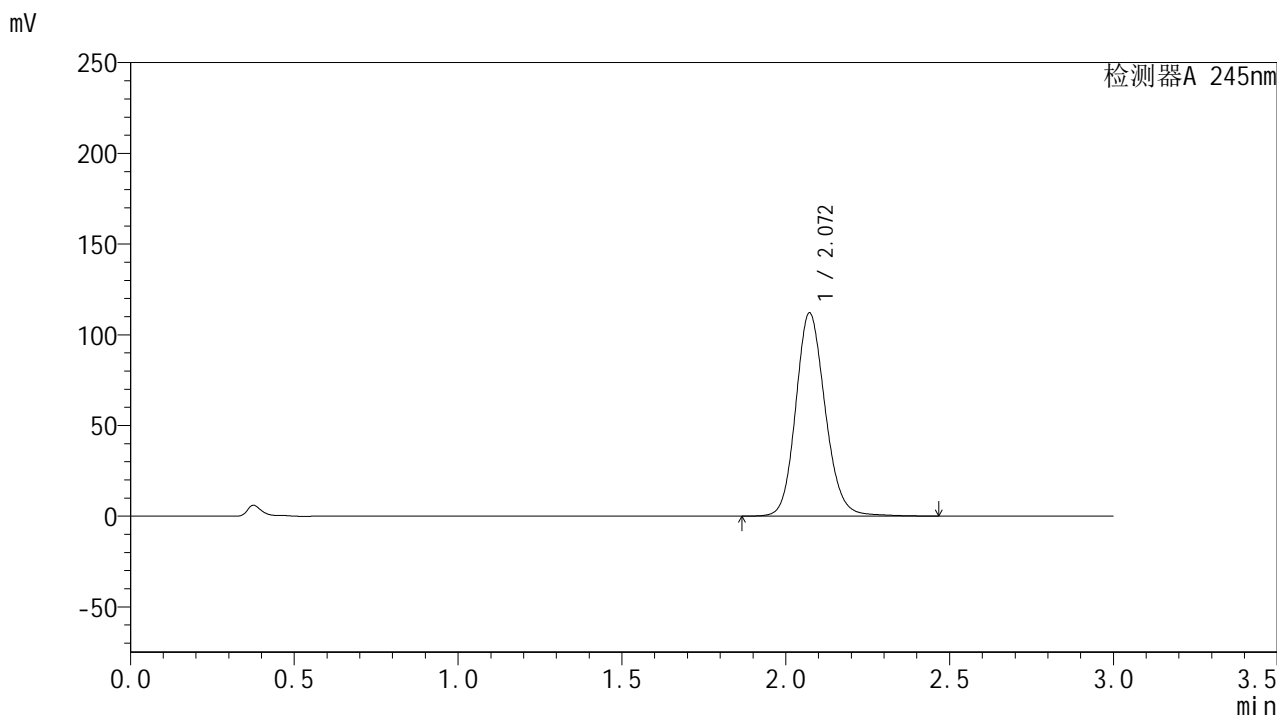


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-870-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

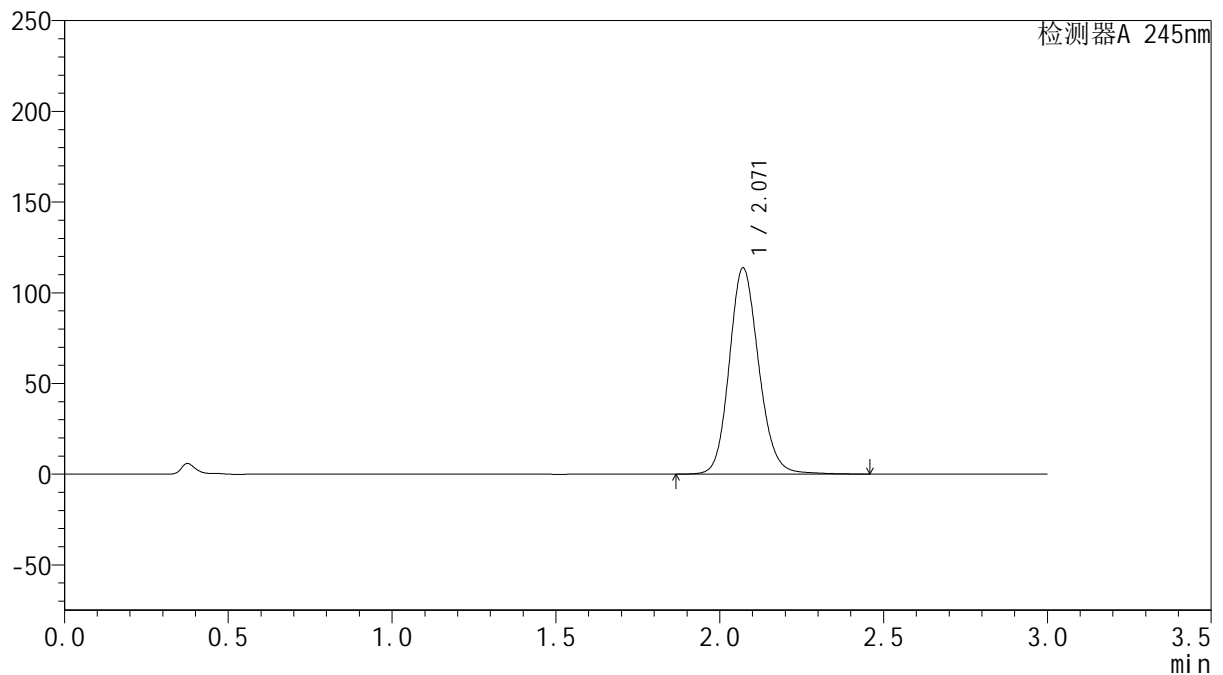
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	701912	100.000	112049	2613	1.143	--
总计		701912	100.000	112049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-871-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	713491	100.000	113753	2601	1.143	--
总计		713491	100.000	113753			

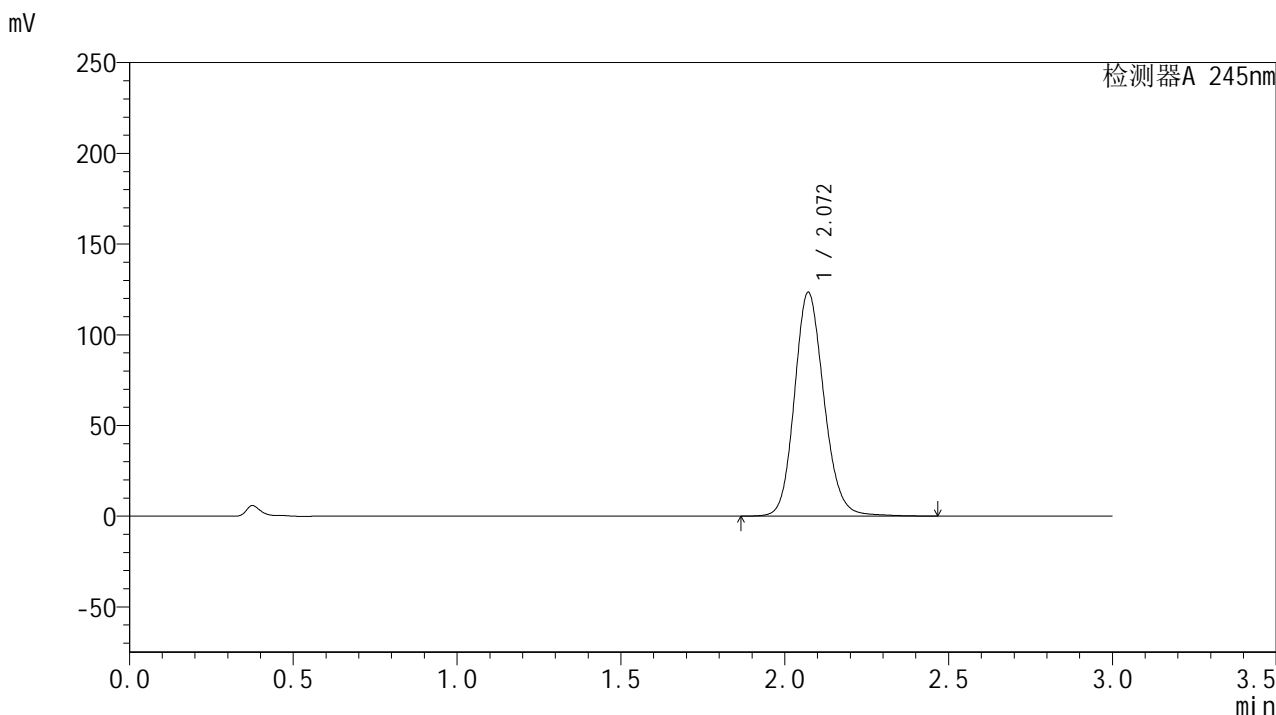


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-872-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	773885	100.000	123426	2604	1.146	--
总计		773885	100.000	123426			

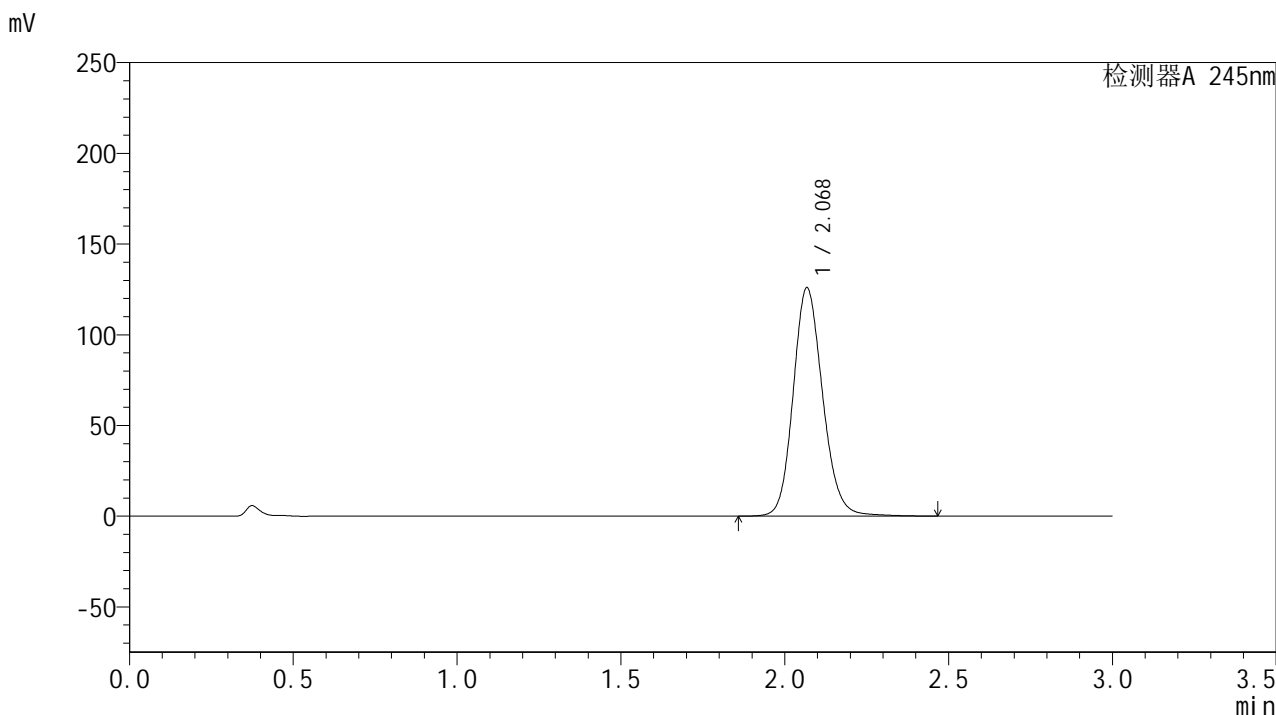


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-873-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	789413	100.000	125254	2593	1.147	--
总计		789413	100.000	125254			

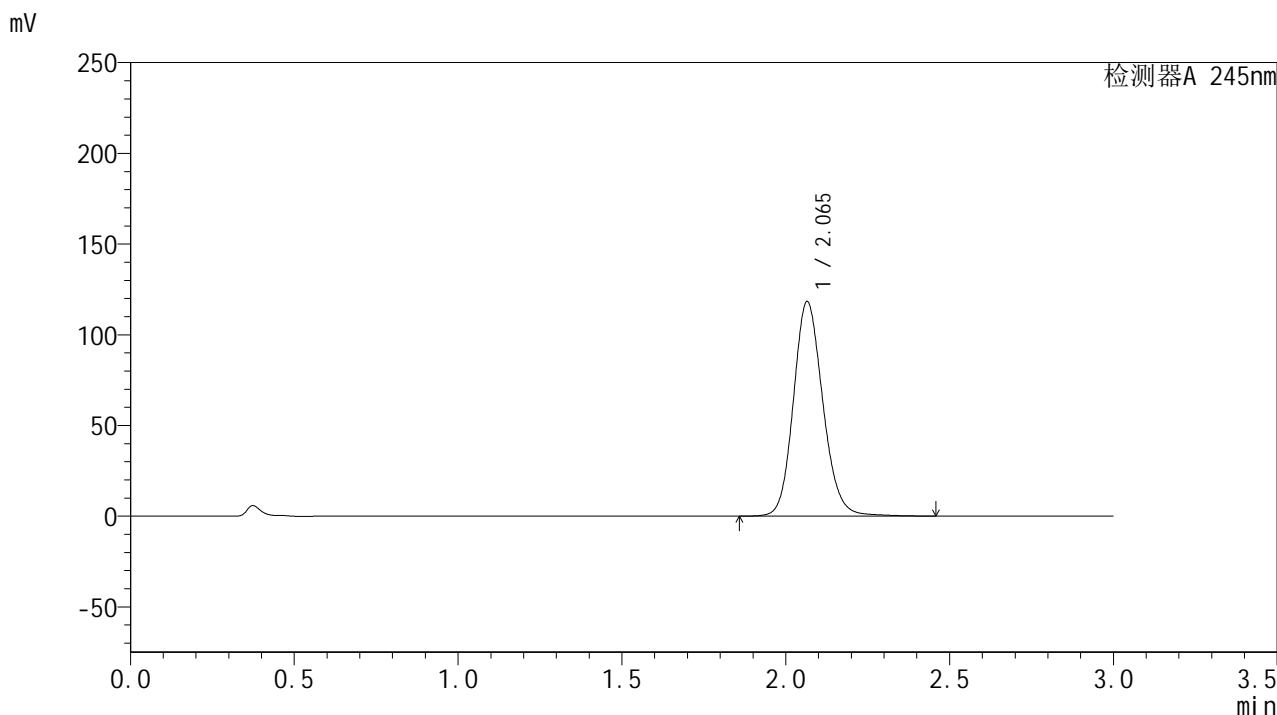


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-874-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	741049	100.000	118208	2592	1.145	--
总计		741049	100.000	118208			

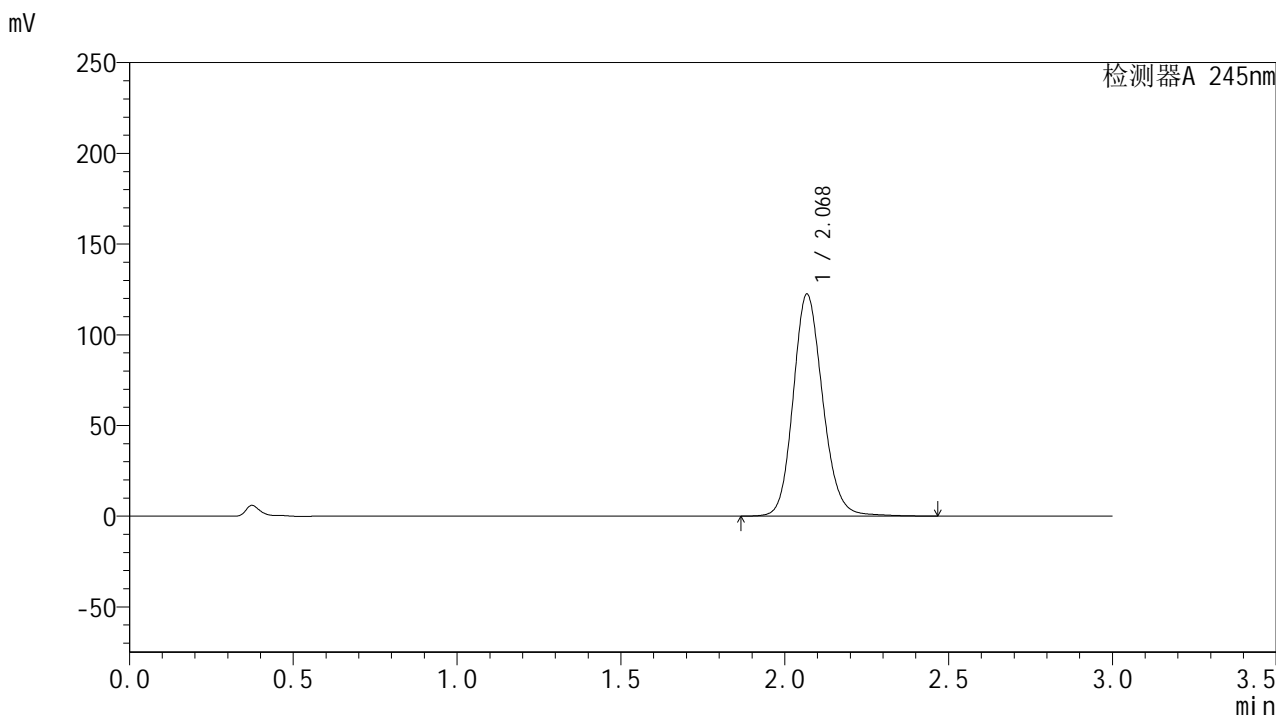


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-875-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	767791	100.000	121783	2592	1.148	--
总计		767791	100.000	121783			

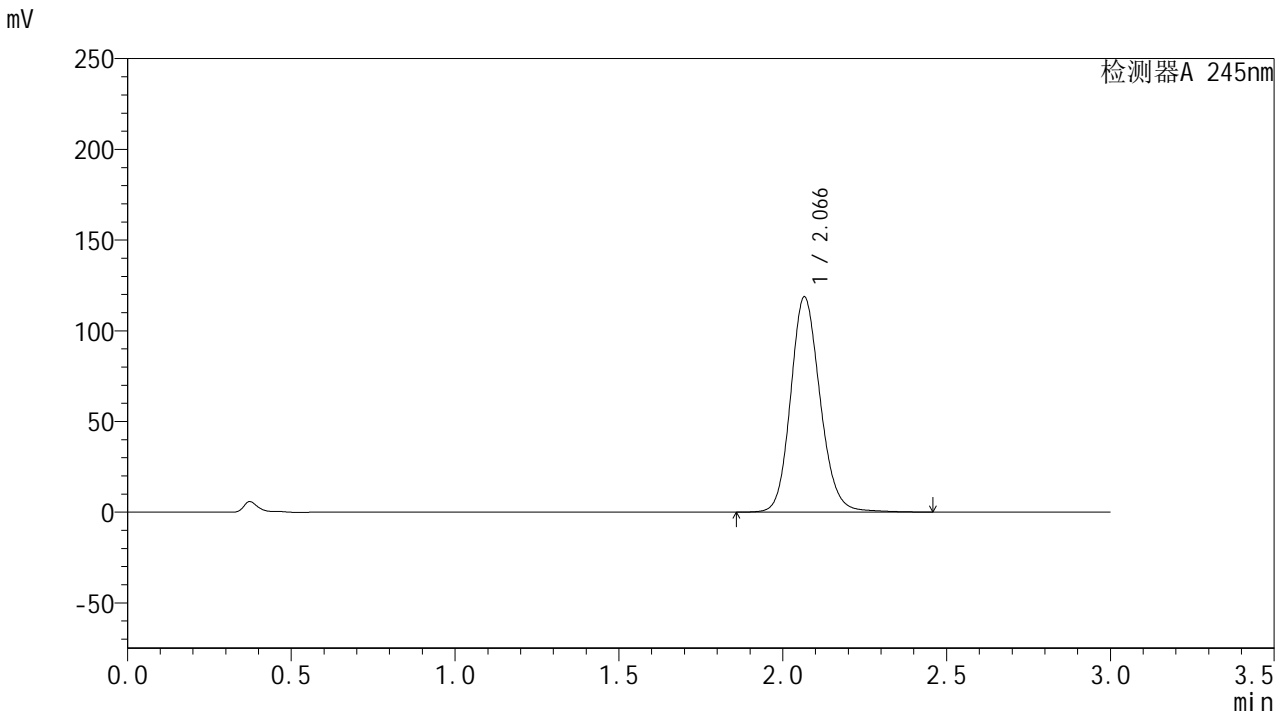


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-876-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	744398	100.000	118479	2590	1.146	--
总计		744398	100.000	118479			

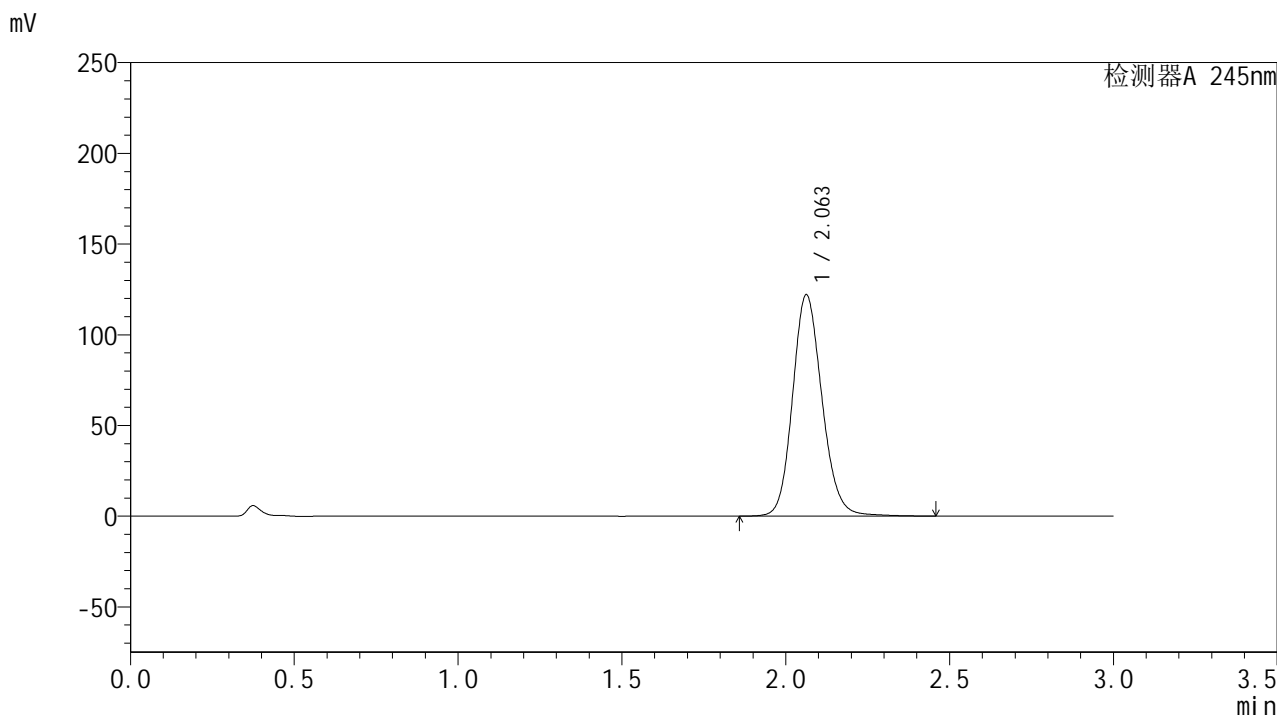


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-877-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	764608	100.000	122054	2583	1.145	--
总计		764608	100.000	122054			

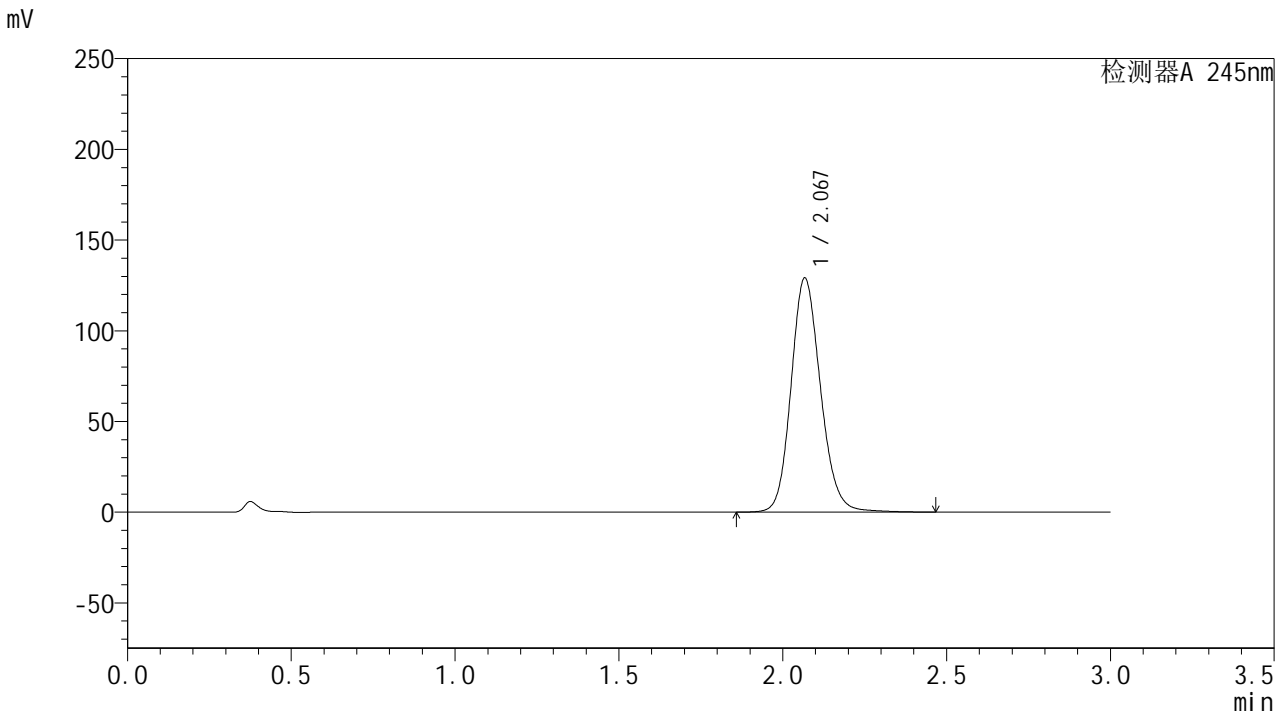


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-878-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	808923	100.000	128528	2592	1.149	--
总计		808923	100.000	128528			

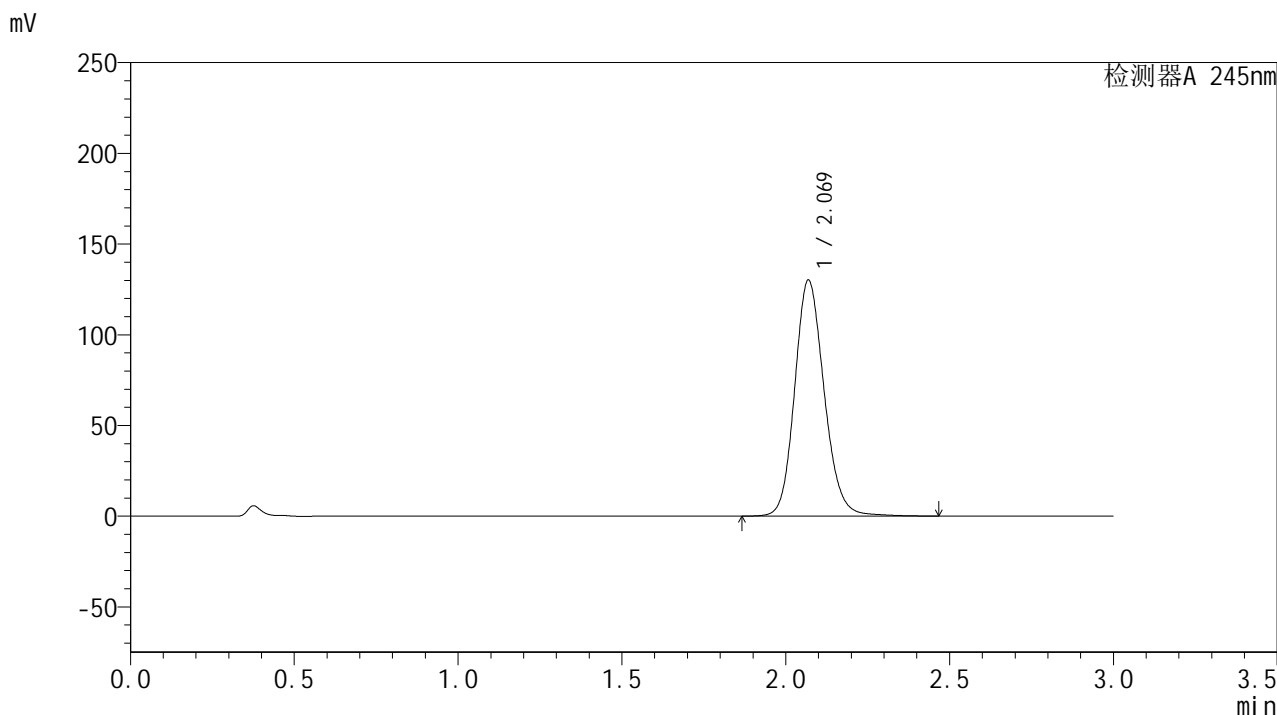


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-879-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

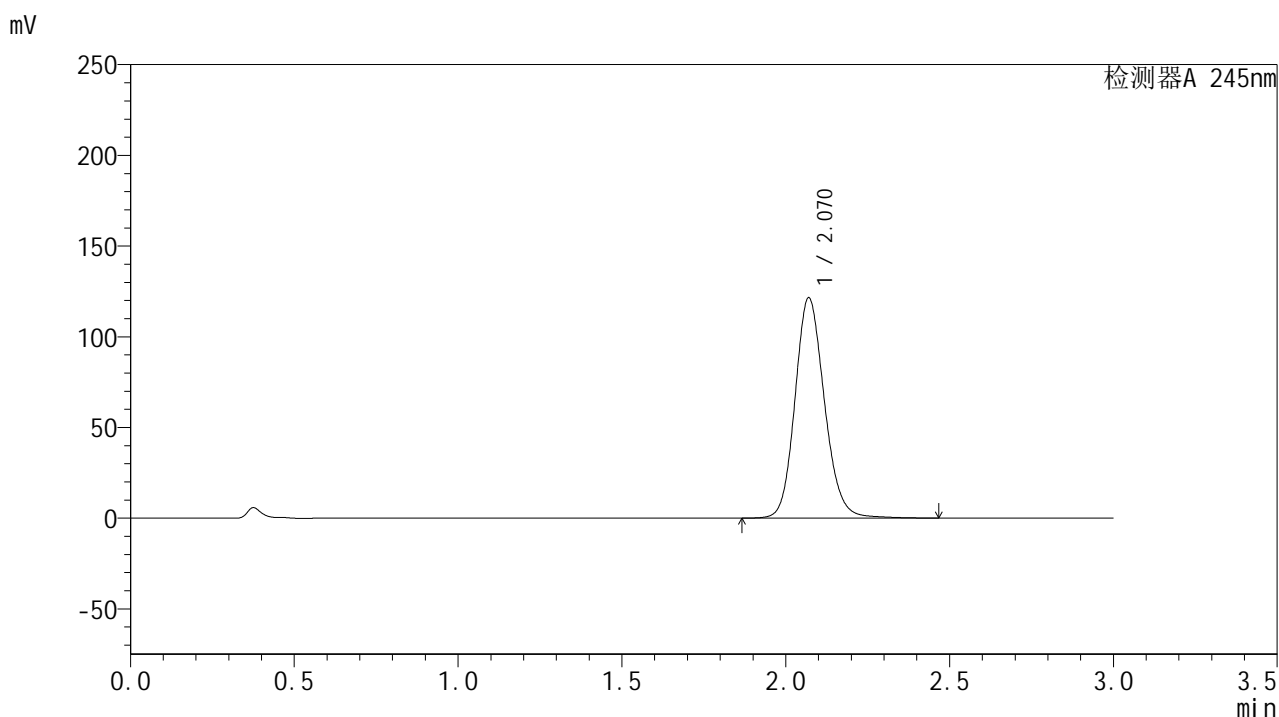
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	815621	100.000	129863	2597	1.148	--
总计		815621	100.000	129863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-880-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

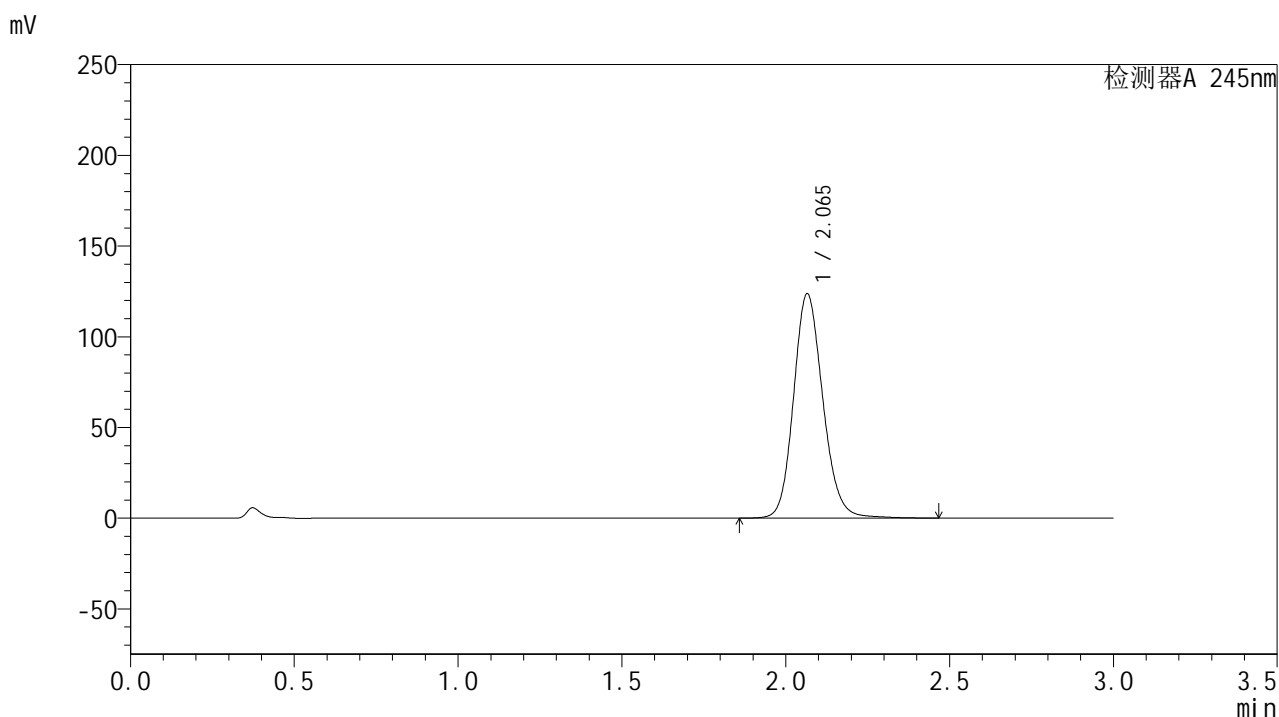
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	761024	100.000	121401	2603	1.146	--
总计		761024	100.000	121401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-881-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 21:56:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:51:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	770876	100.000	123605	2624	1.148	--
总计		770876	100.000	123605			

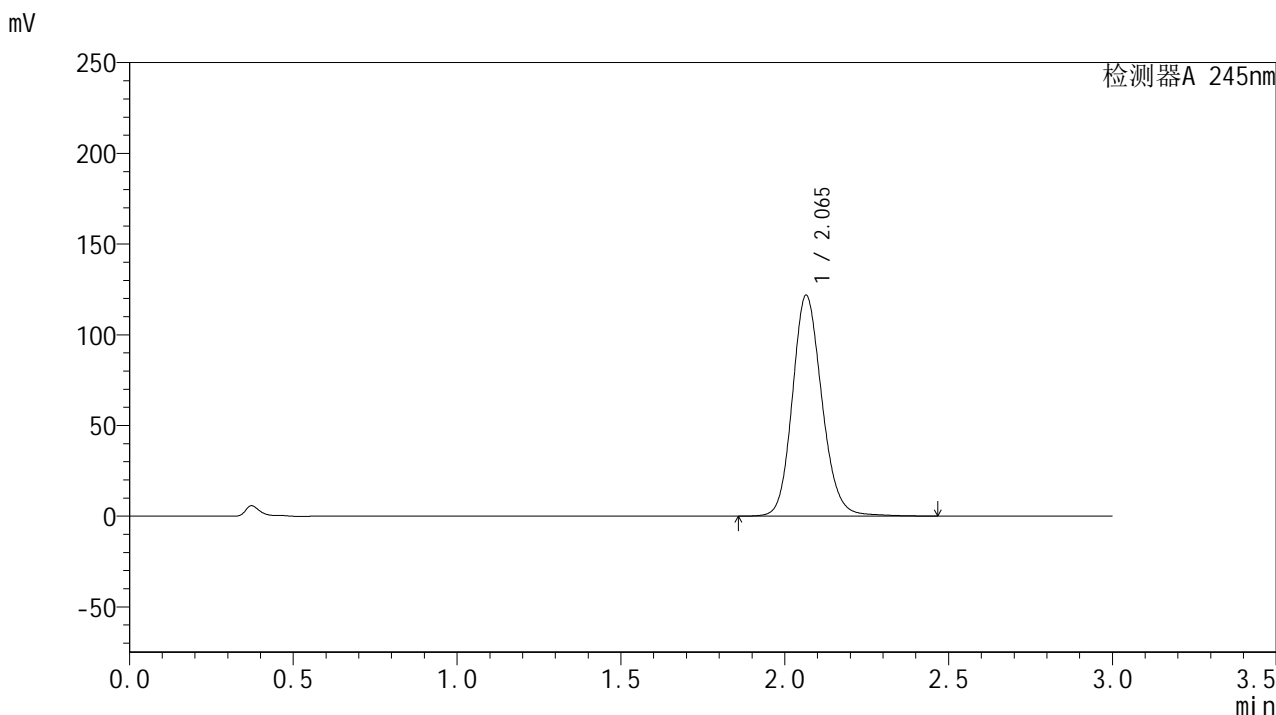


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-882-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	763986	100.000	121704	2587	1.147	--
总计		763986	100.000	121704			

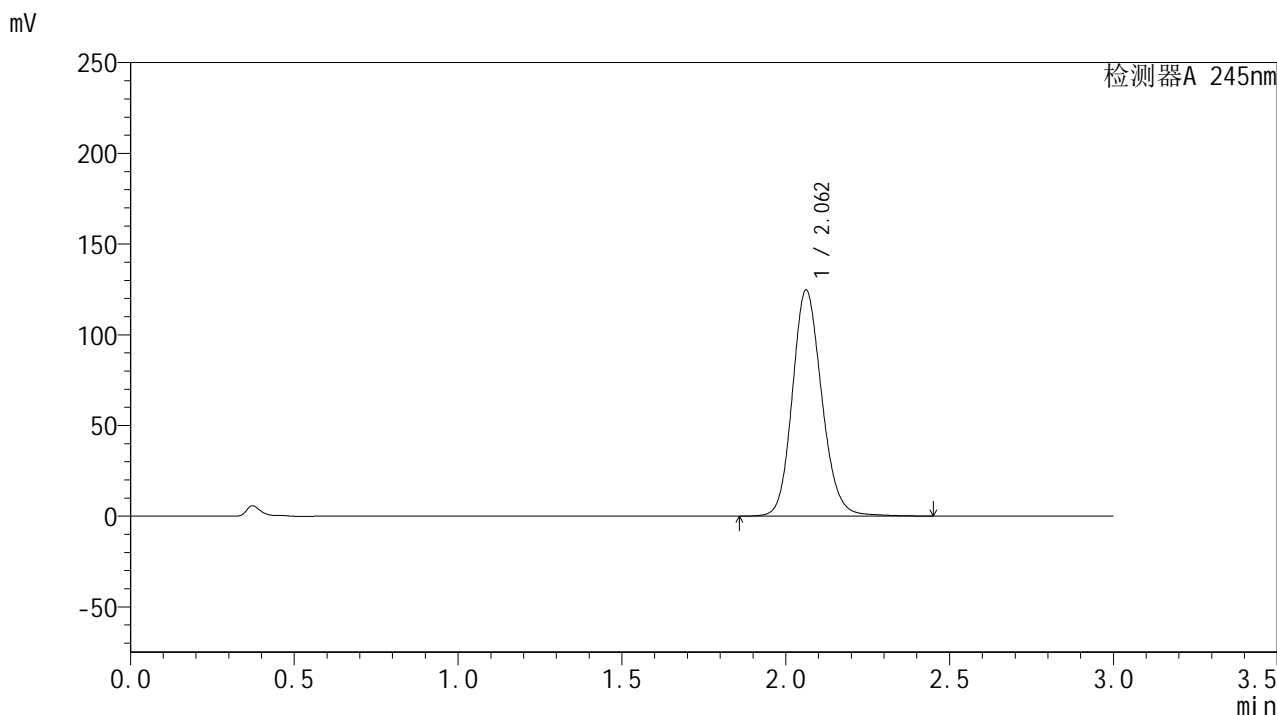


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-883-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	779473	100.000	124607	2589	1.146	--
总计		779473	100.000	124607			

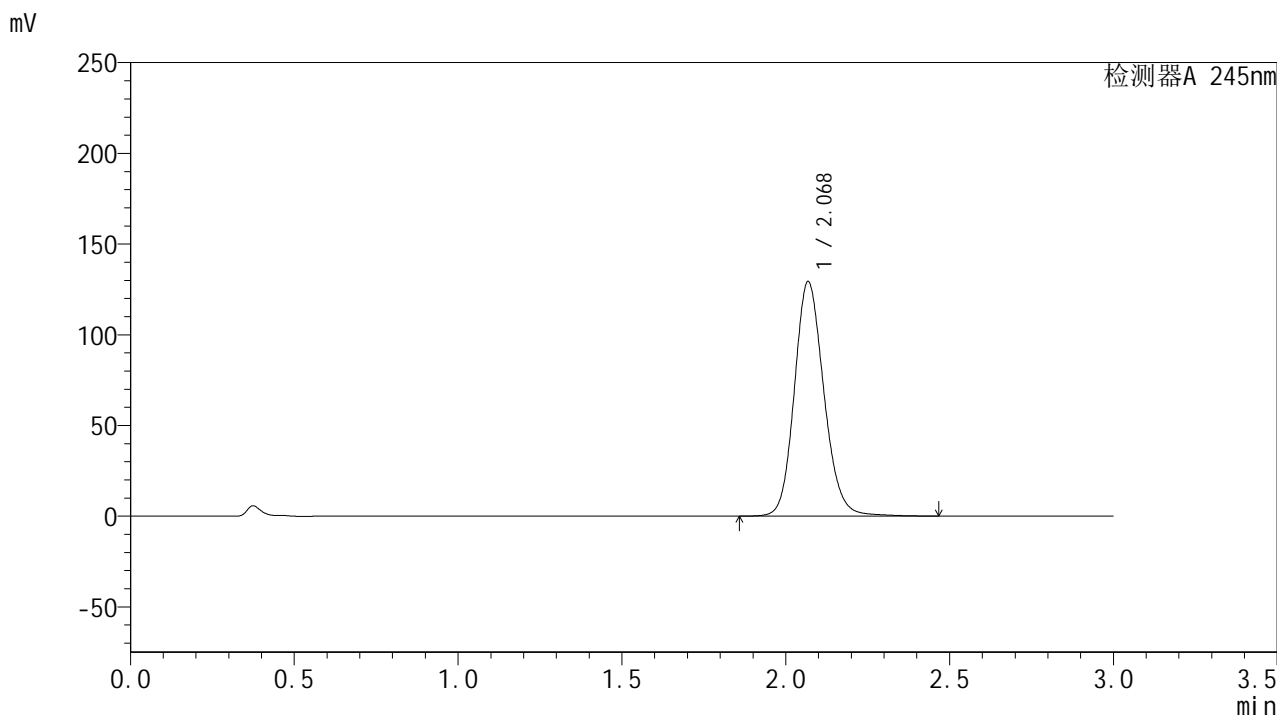


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-884-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

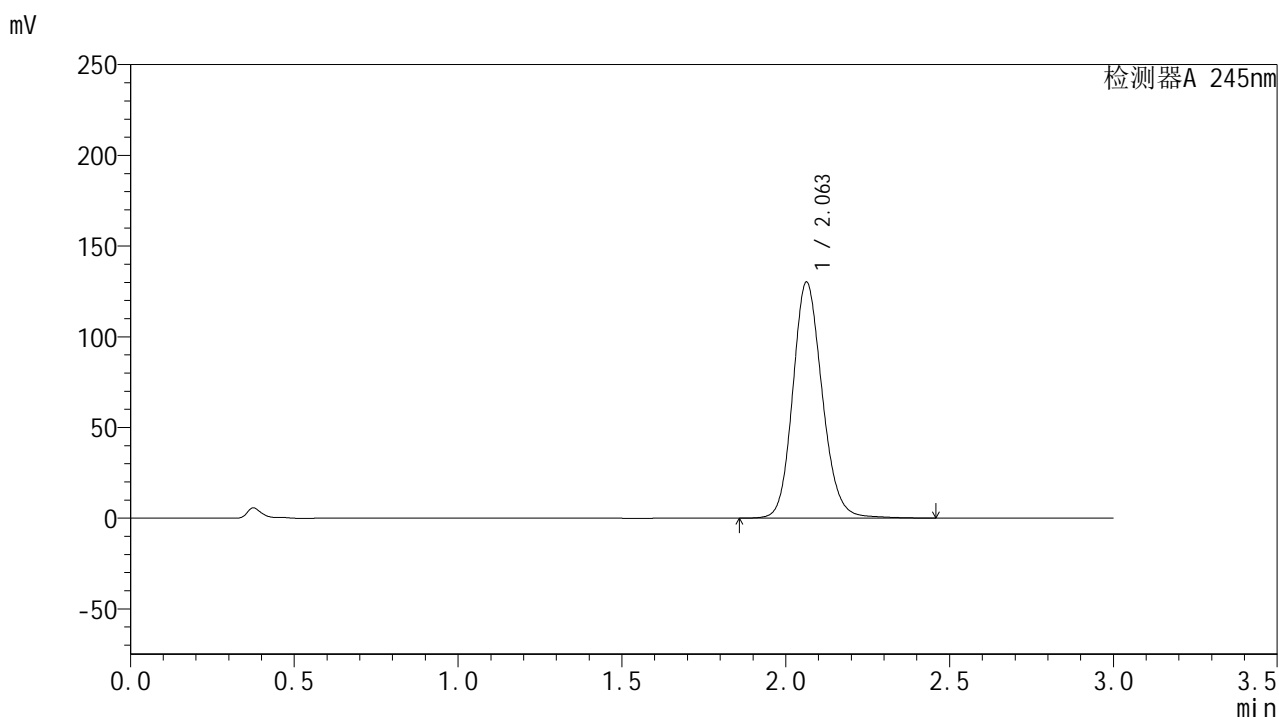
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	811754	100.000	128828	2589	1.148	--
总计		811754	100.000	128828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-885-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	812906	100.000	130214	2602	1.146	--
总计		812906	100.000	130214			

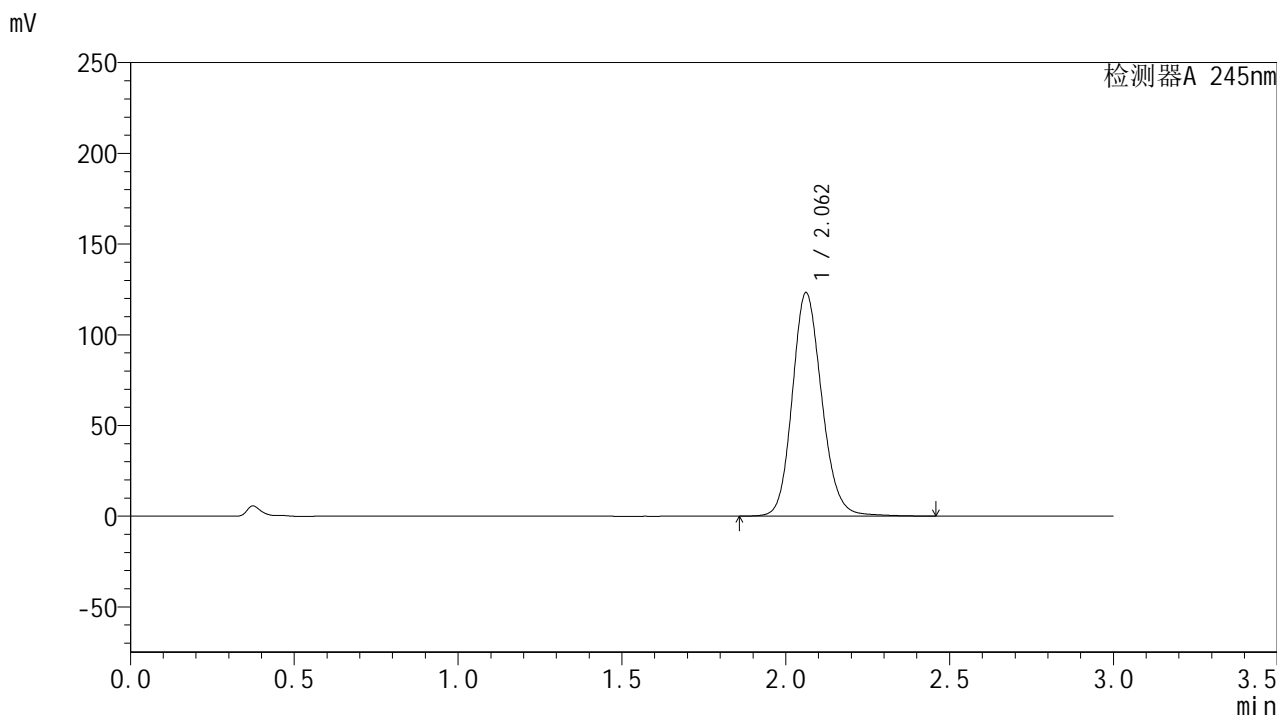


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-886-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	772759	100.000	123159	2577	1.147	--
总计		772759	100.000	123159			

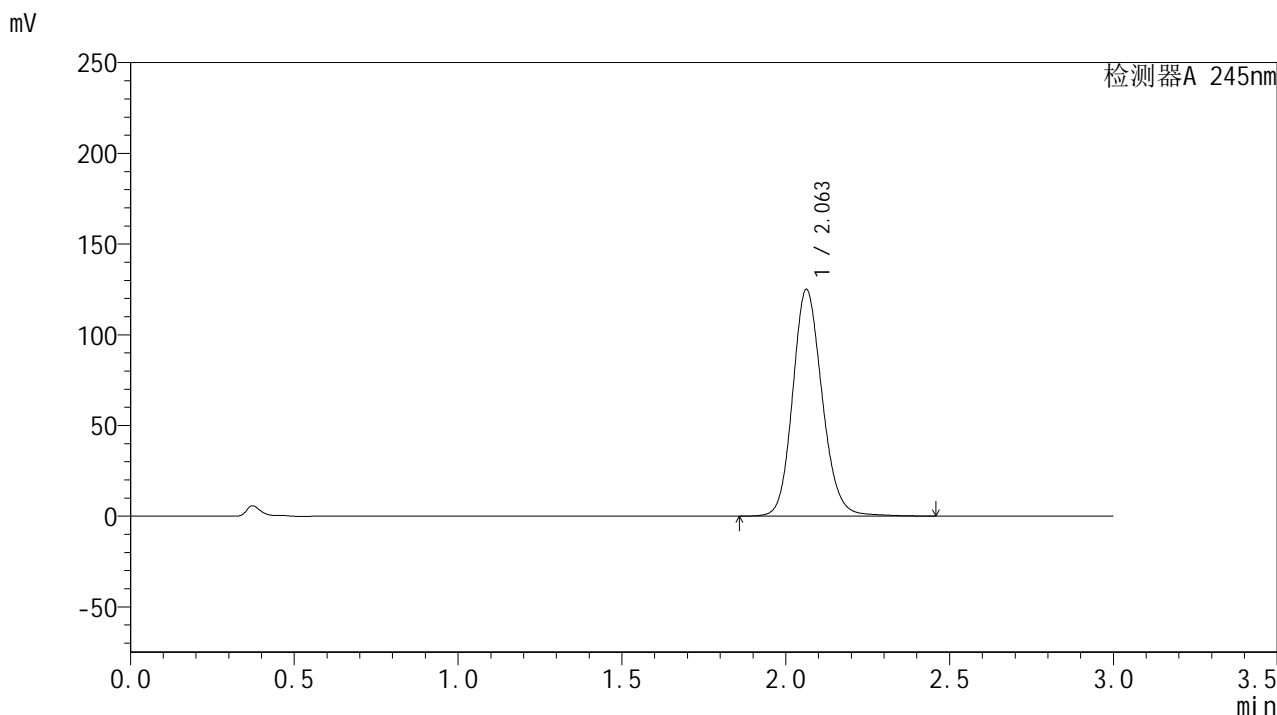


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-887-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	783114	100.000	125020	2586	1.145	--
总计		783114	100.000	125020			

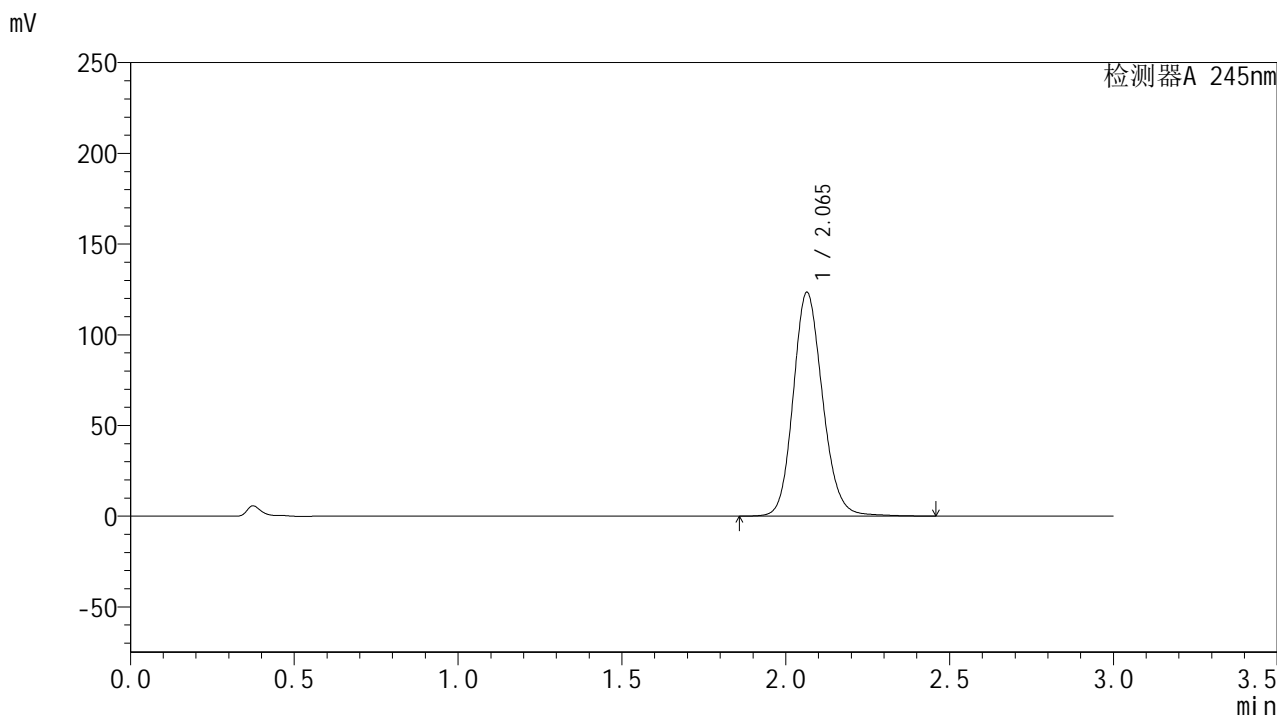


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-888-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

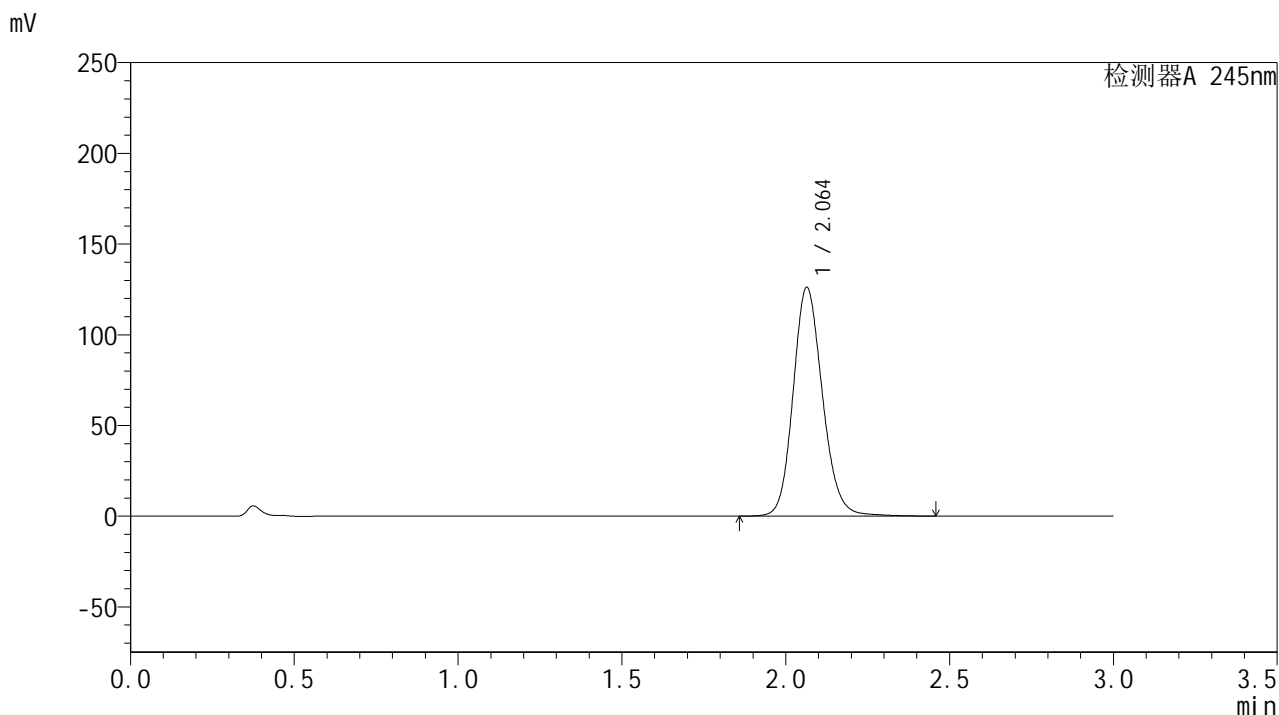
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	770696	100.000	123398	2604	1.146	--
总计		770696	100.000	123398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-889-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 22:23:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	787164	100.000	126136	2609	1.149	--
总计		787164	100.000	126136			

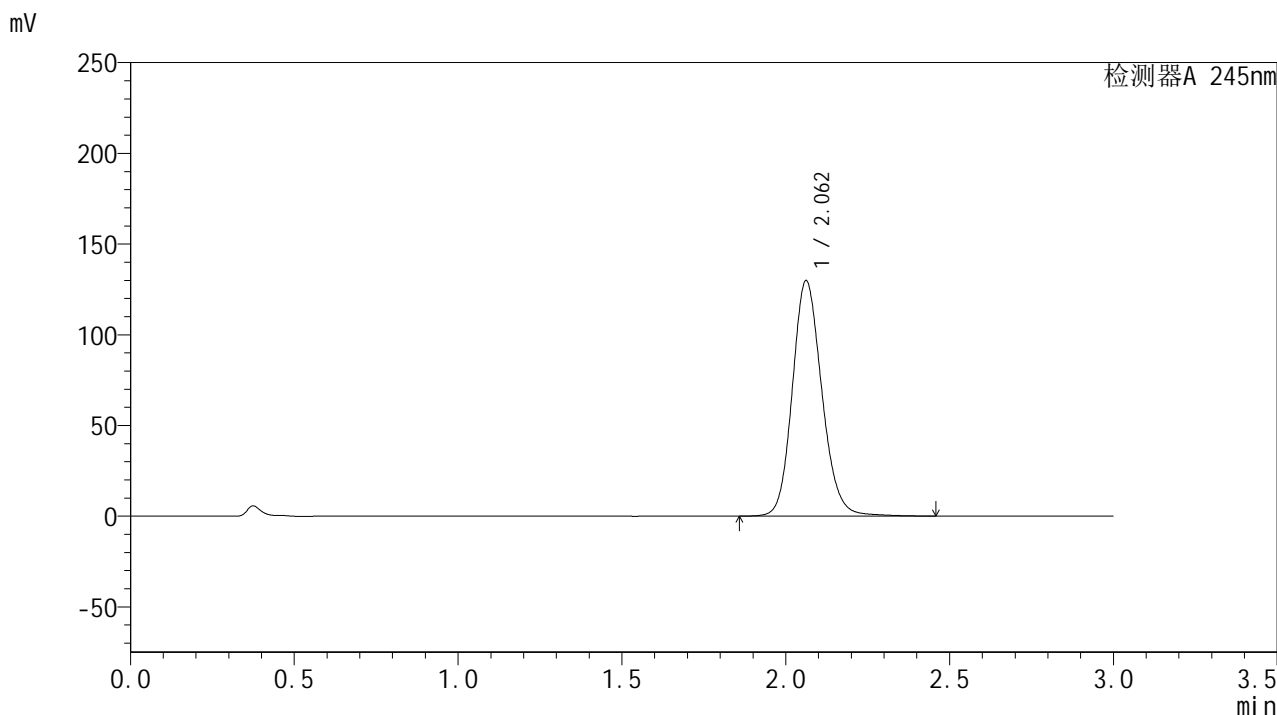


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-890-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	814684	100.000	129787	2574	1.147	--
总计		814684	100.000	129787			

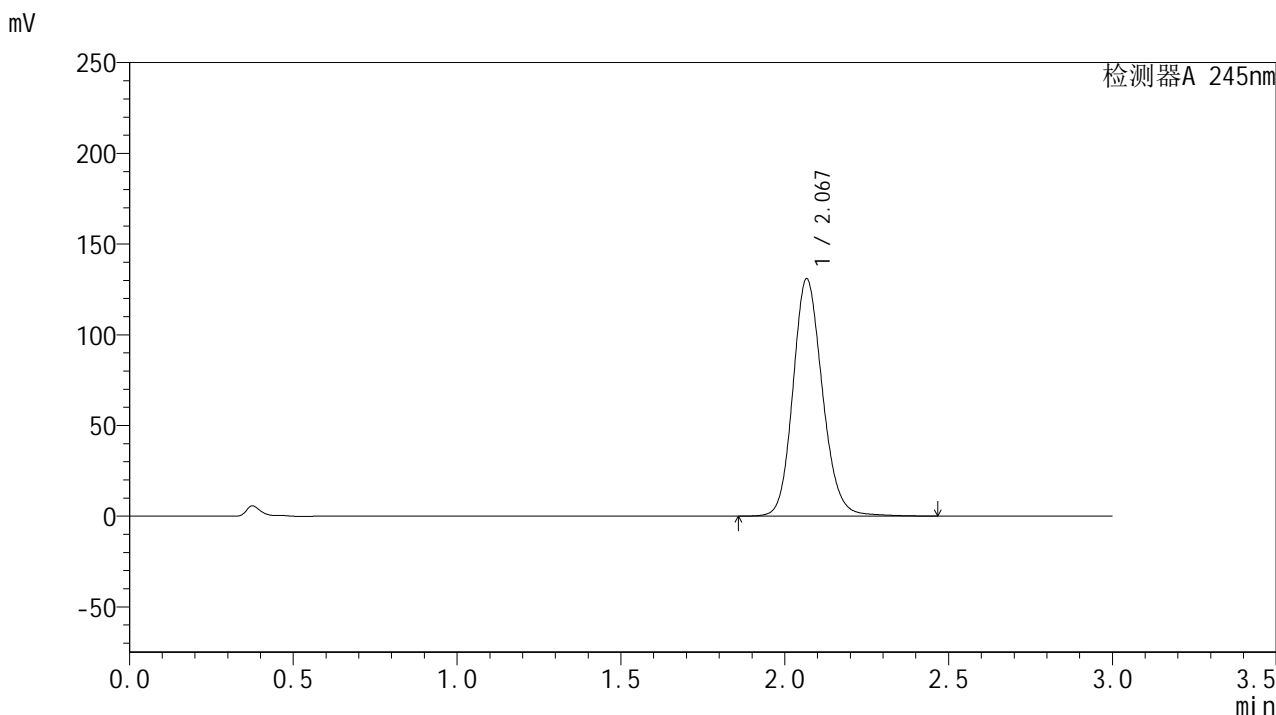


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-891-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	819461	100.000	130419	2598	1.149	--
总计		819461	100.000	130419			

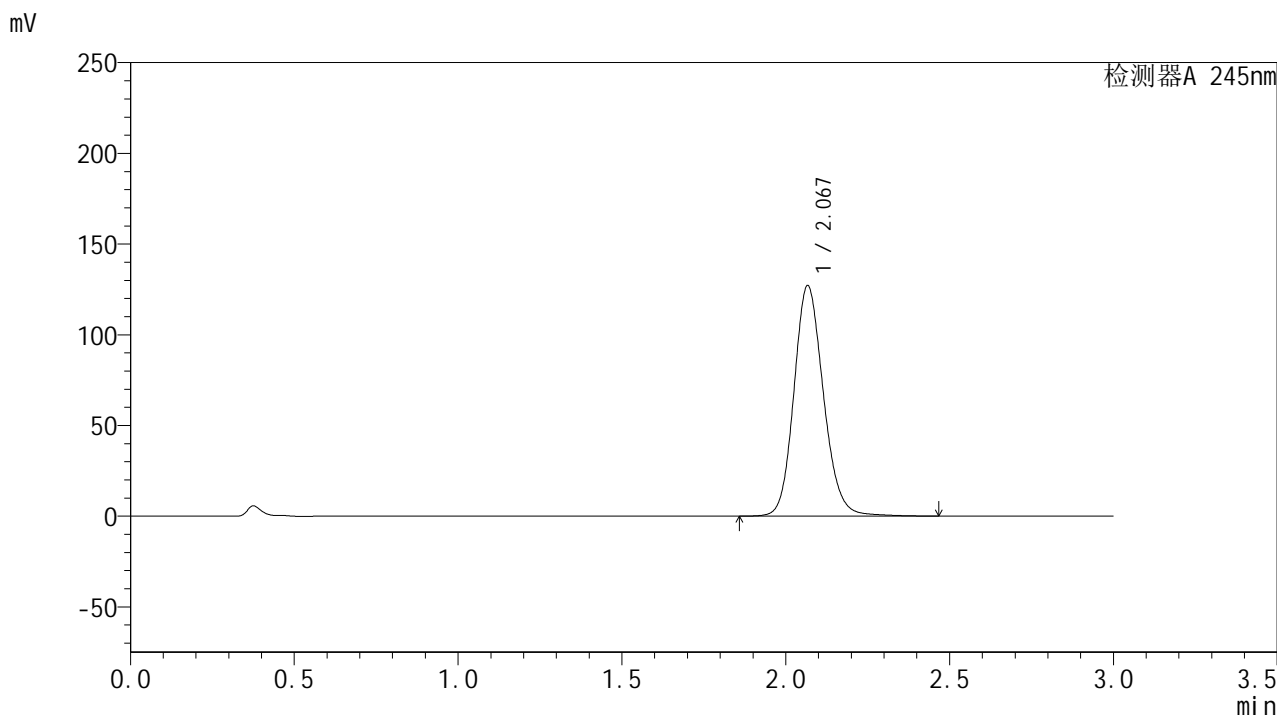


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-892-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	797823	100.000	126668	2586	1.149	--
总计		797823	100.000	126668			

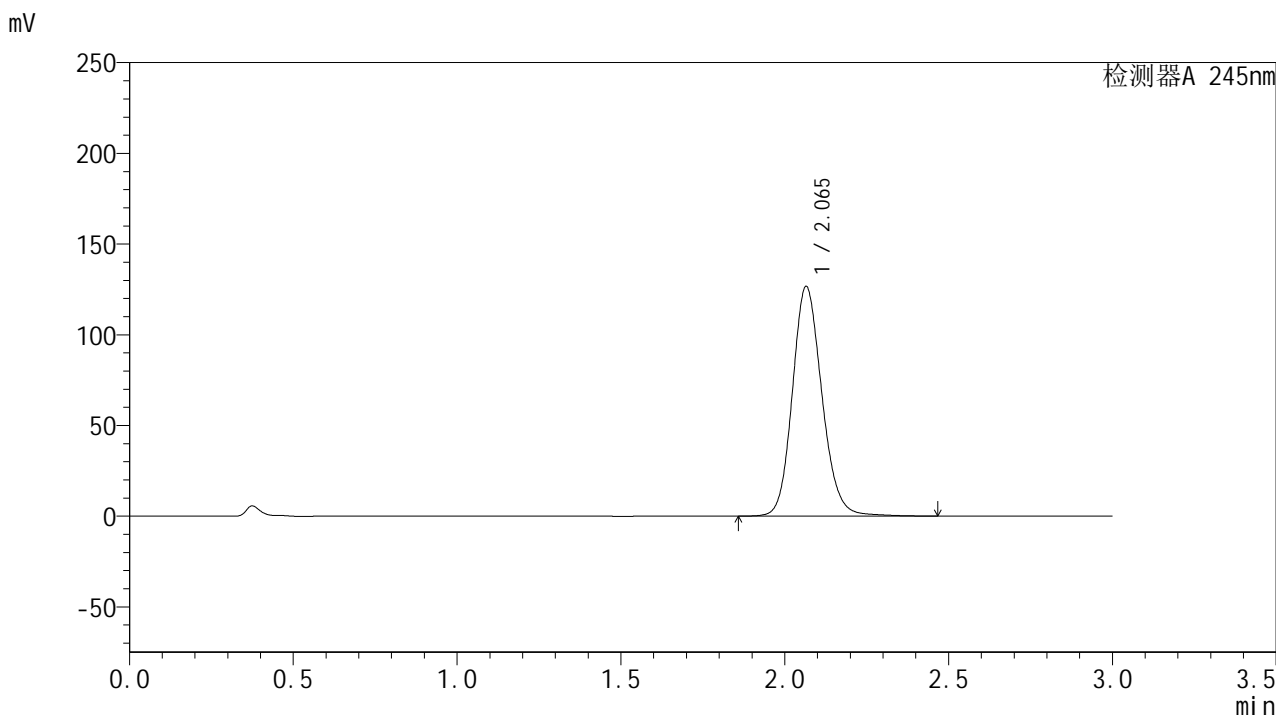


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-893-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	795514	100.000	126551	2580	1.149	--
总计		795514	100.000	126551			

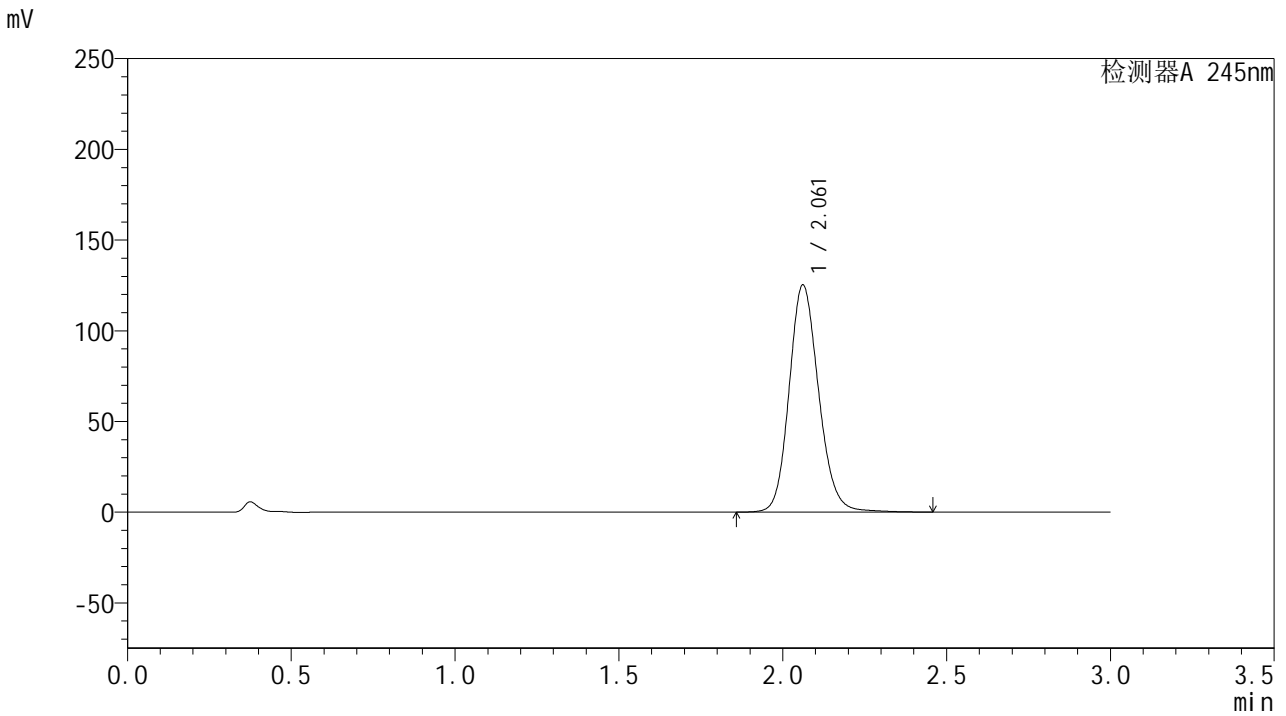


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-894-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	786638	100.000	125151	2572	1.148	--
总计		786638	100.000	125151			

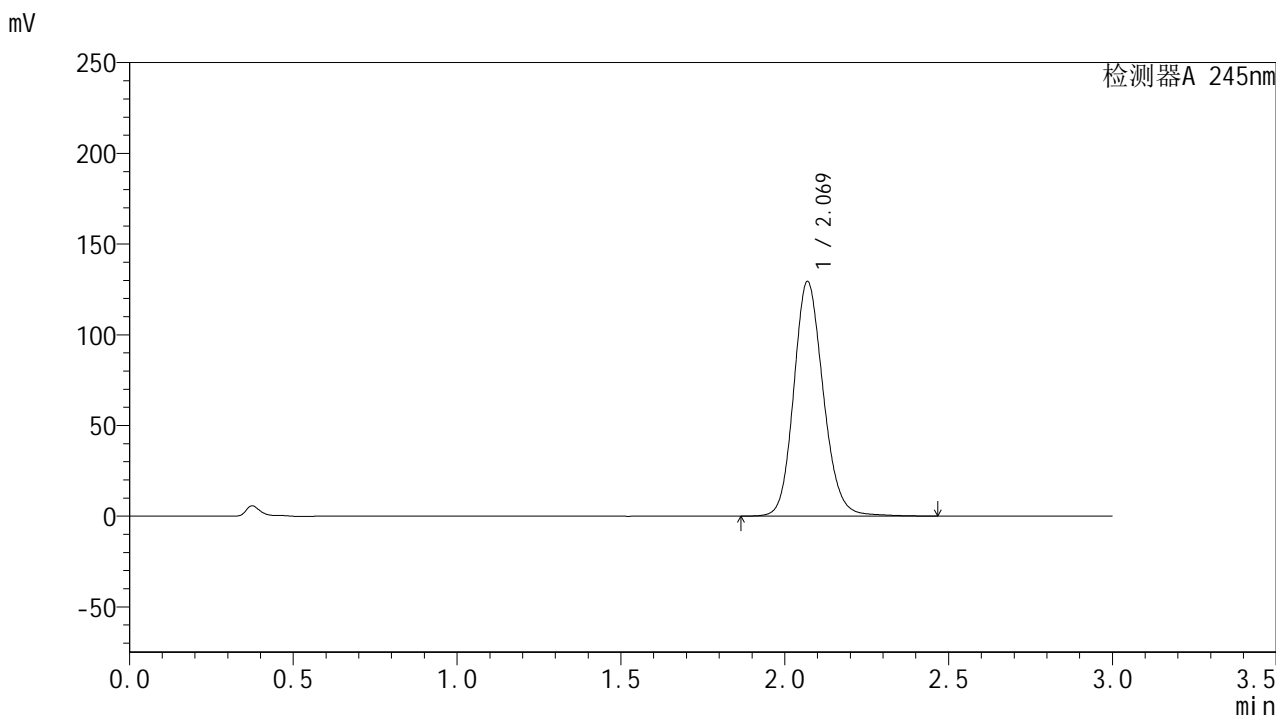


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-895-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	810725	100.000	129194	2600	1.148	--
总计		810725	100.000	129194			

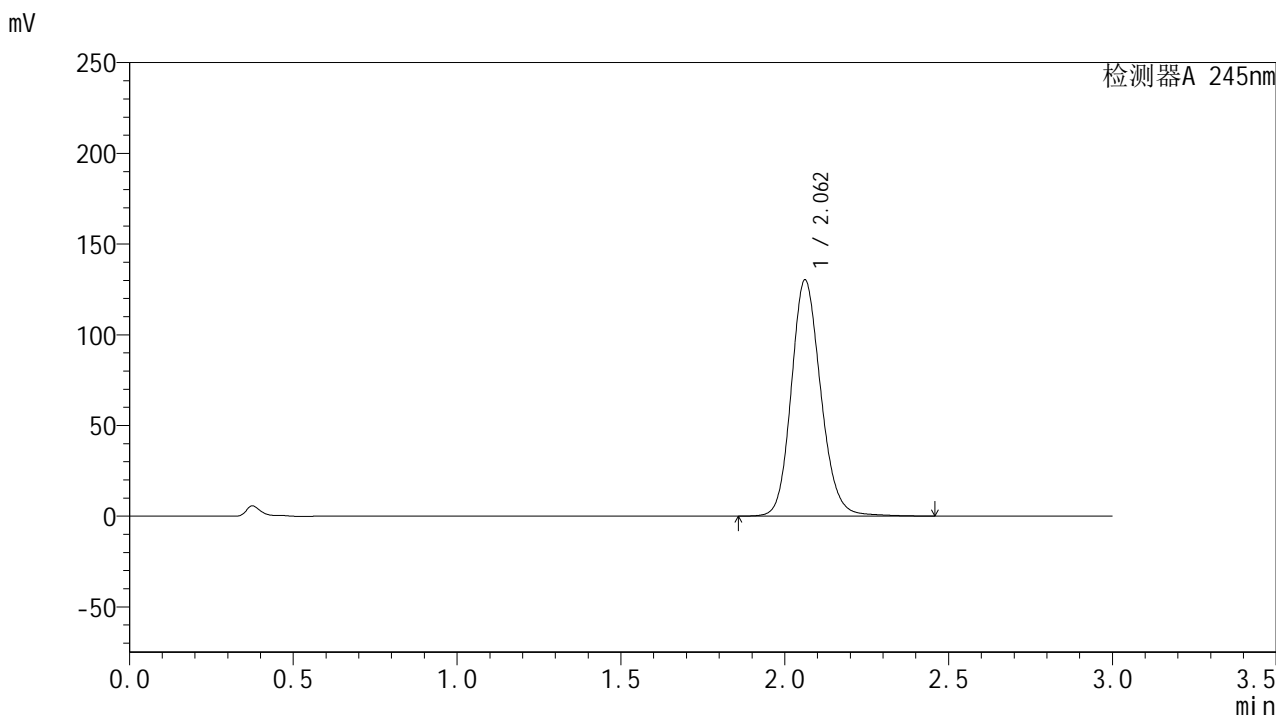


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-896-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	815781	100.000	130155	2584	1.150	--
总计		815781	100.000	130155			

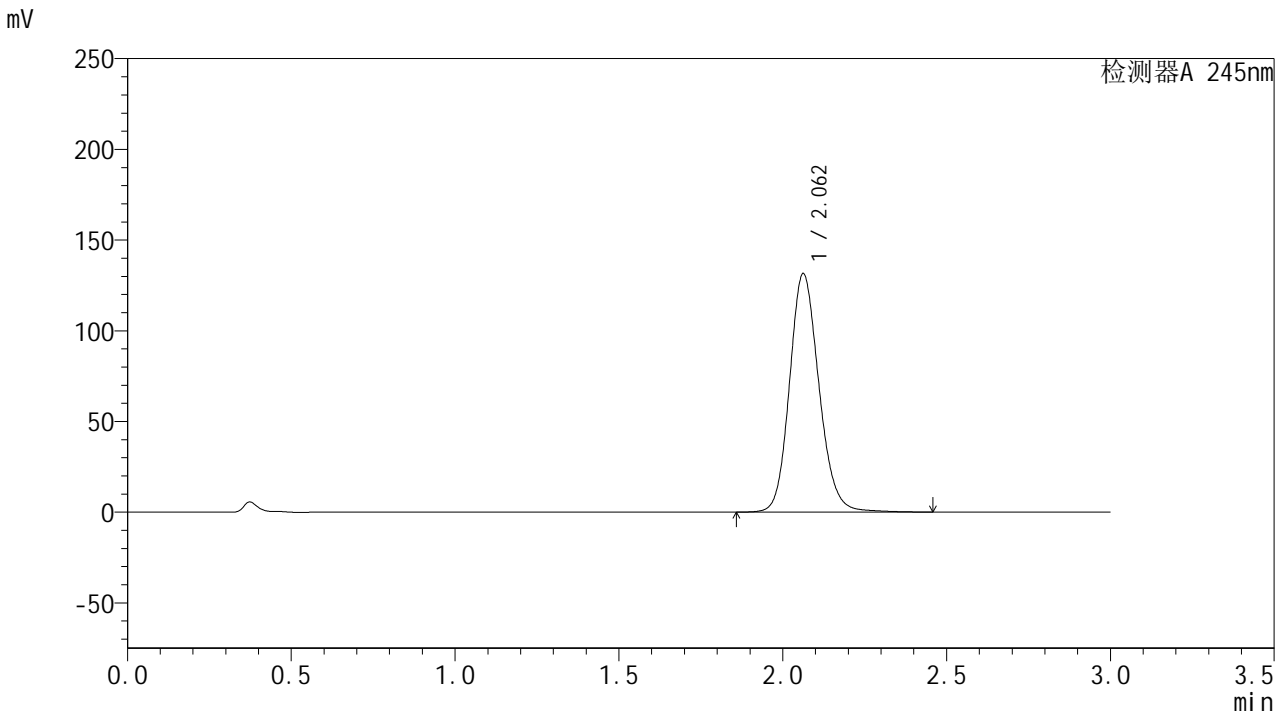


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-897-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

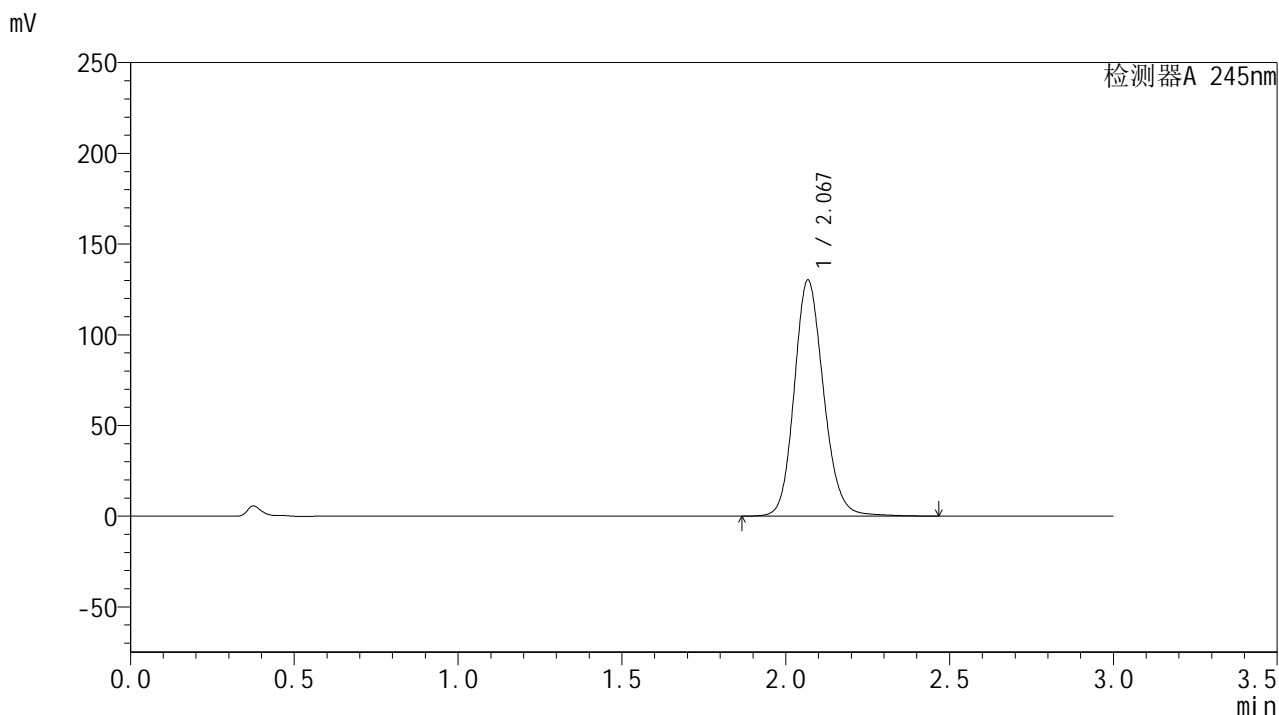
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	823386	100.000	131517	2585	1.147	--
总计		823386	100.000	131517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-898-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 22:54:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	811622	100.000	129465	2621	1.149	--
总计		811622	100.000	129465			

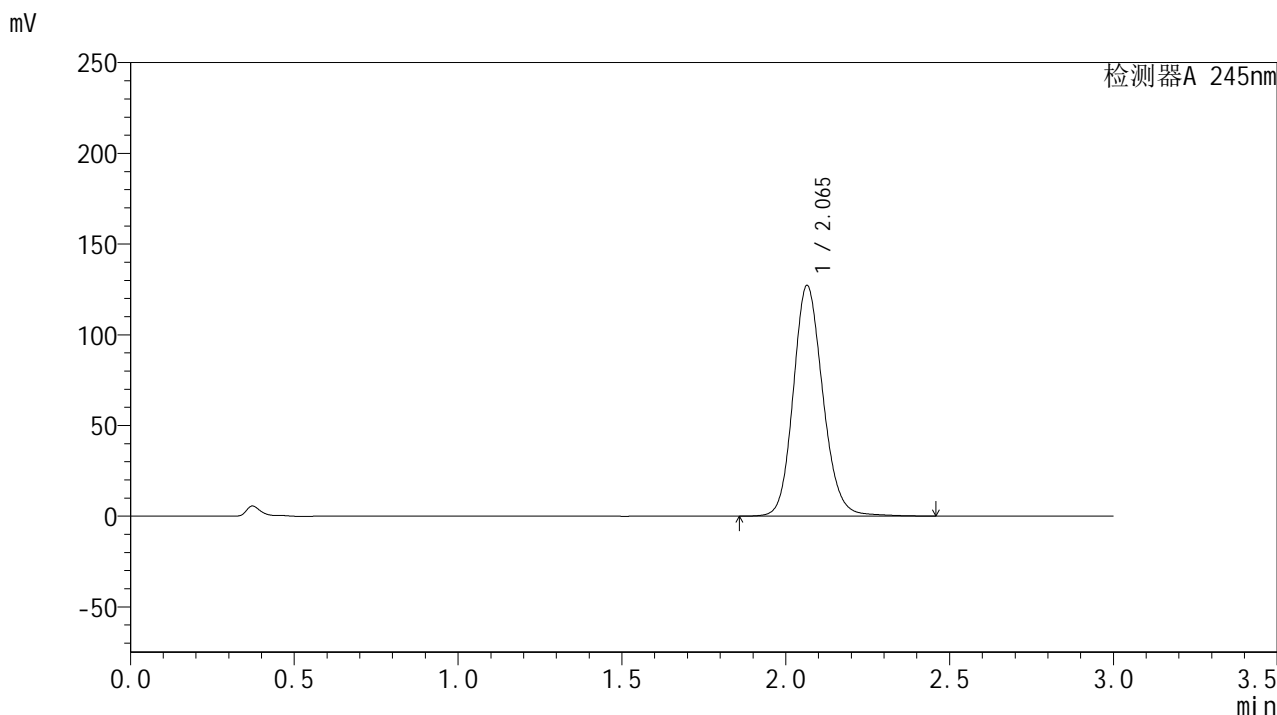


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-899-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	799321	100.000	127117	2576	1.147	--
总计		799321	100.000	127117			

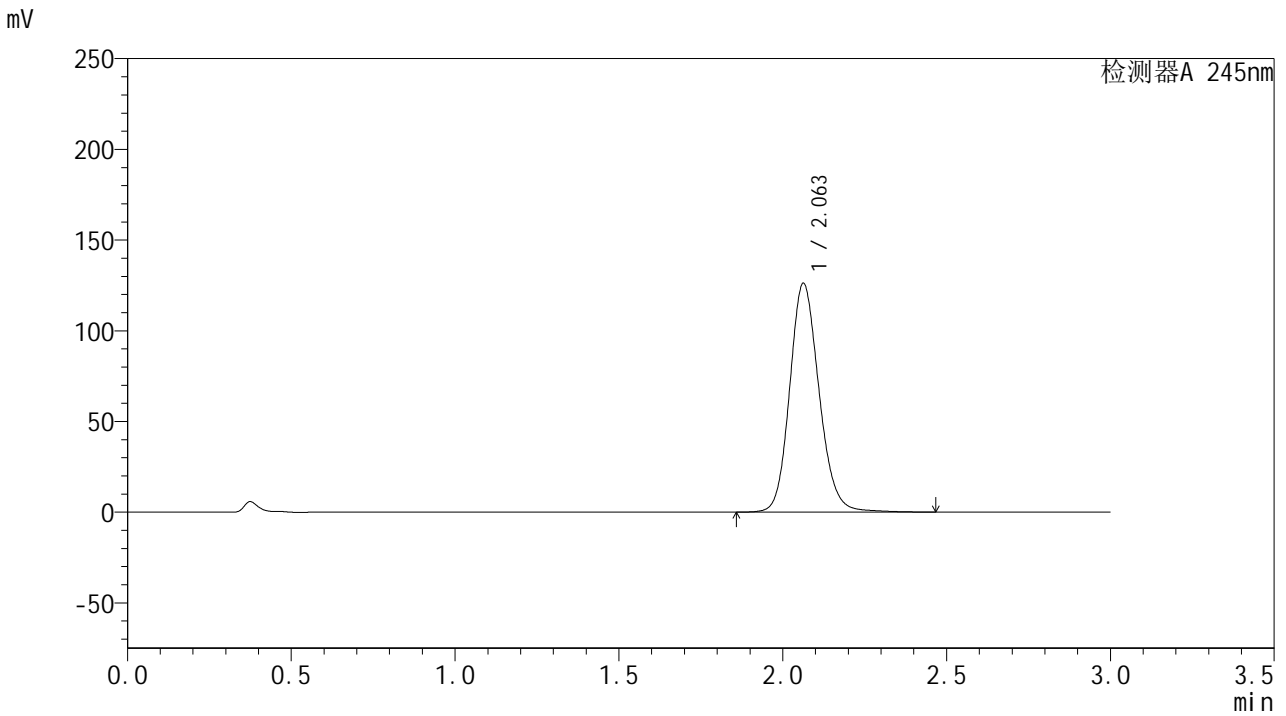


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-900-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

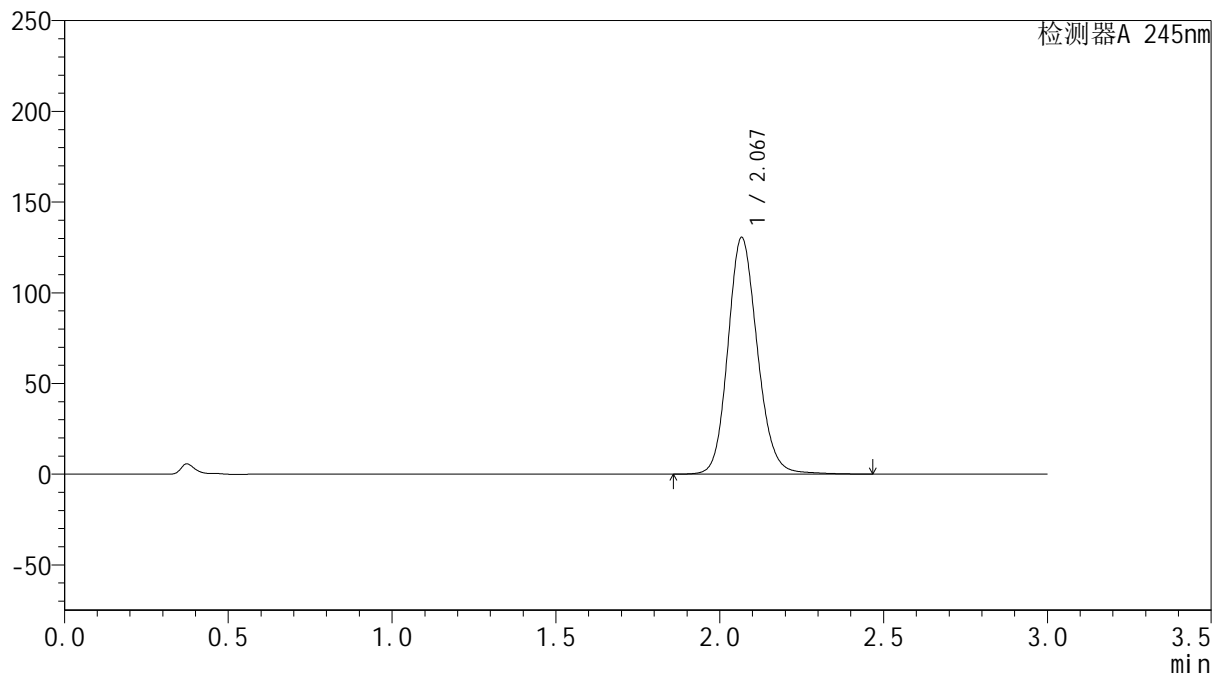
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	788472	100.000	126238	2604	1.148	--
总计		788472	100.000	126238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-901-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	817685	100.000	130060	2595	1.146	--
总计		817685	100.000	130060			

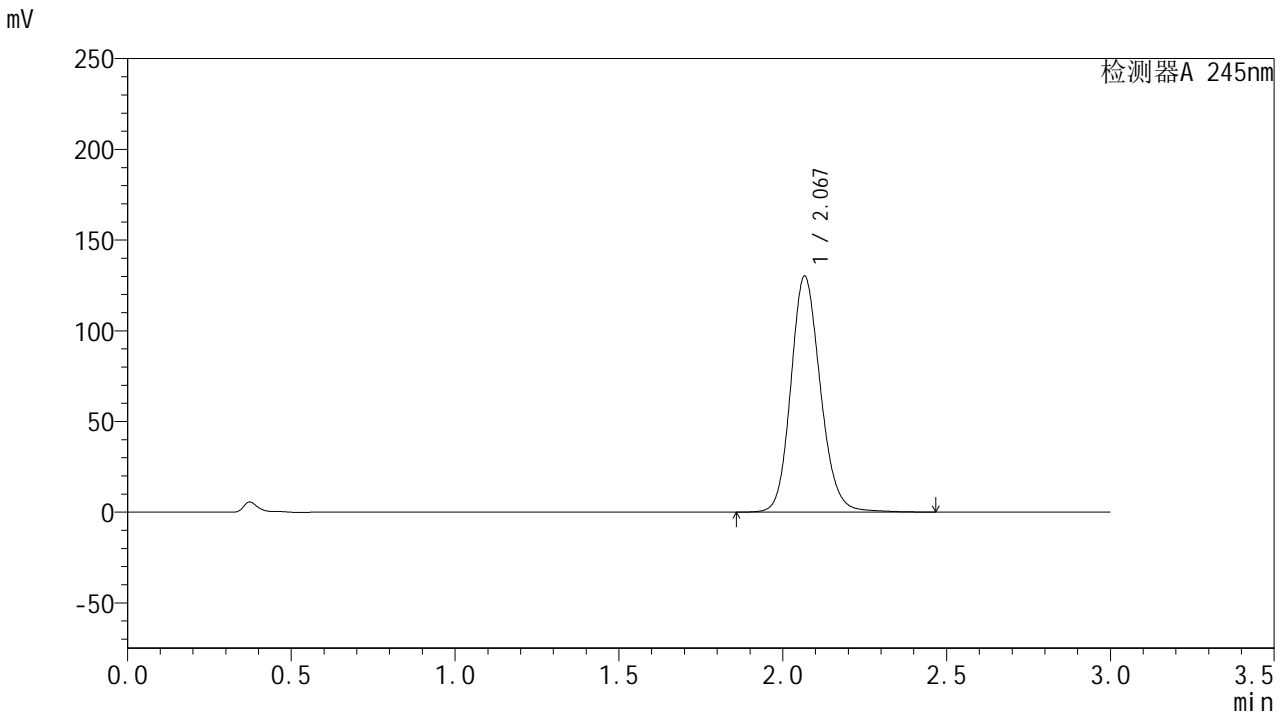


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-902-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	817490	100.000	129742	2582	1.149	--
总计		817490	100.000	129742			

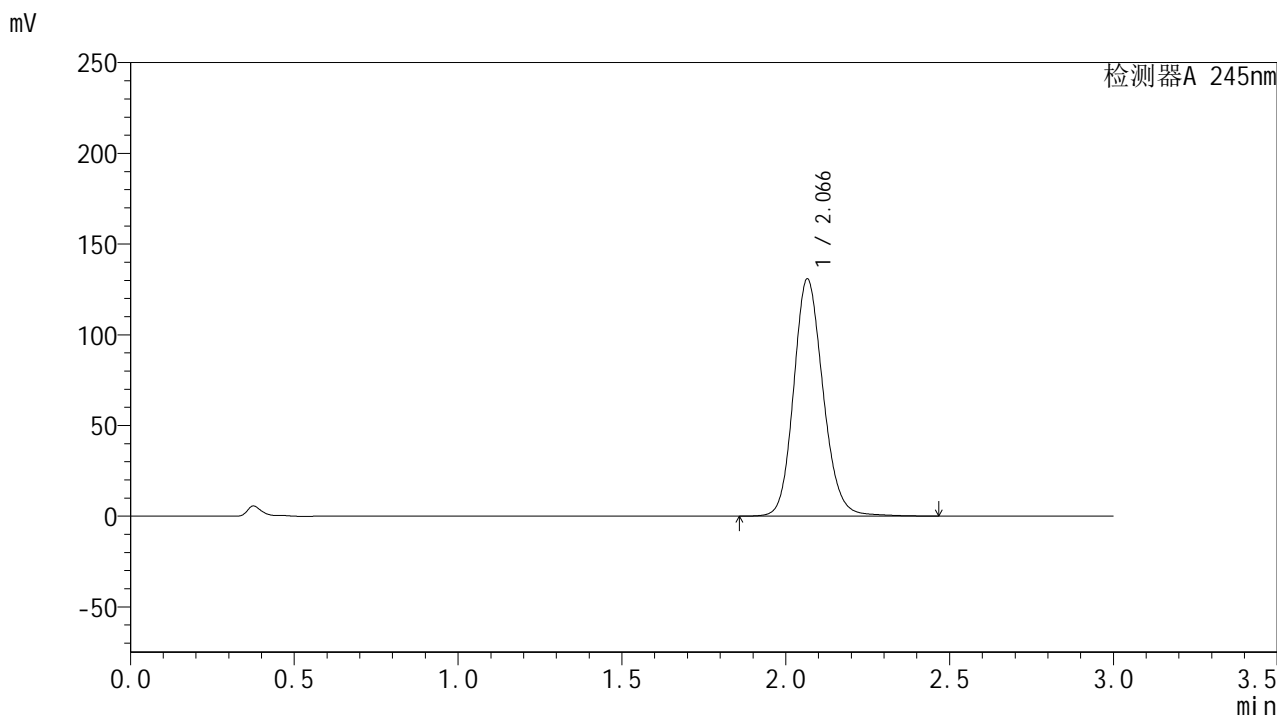


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-903-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	817261	100.000	130577	2606	1.149	--
总计		817261	100.000	130577			

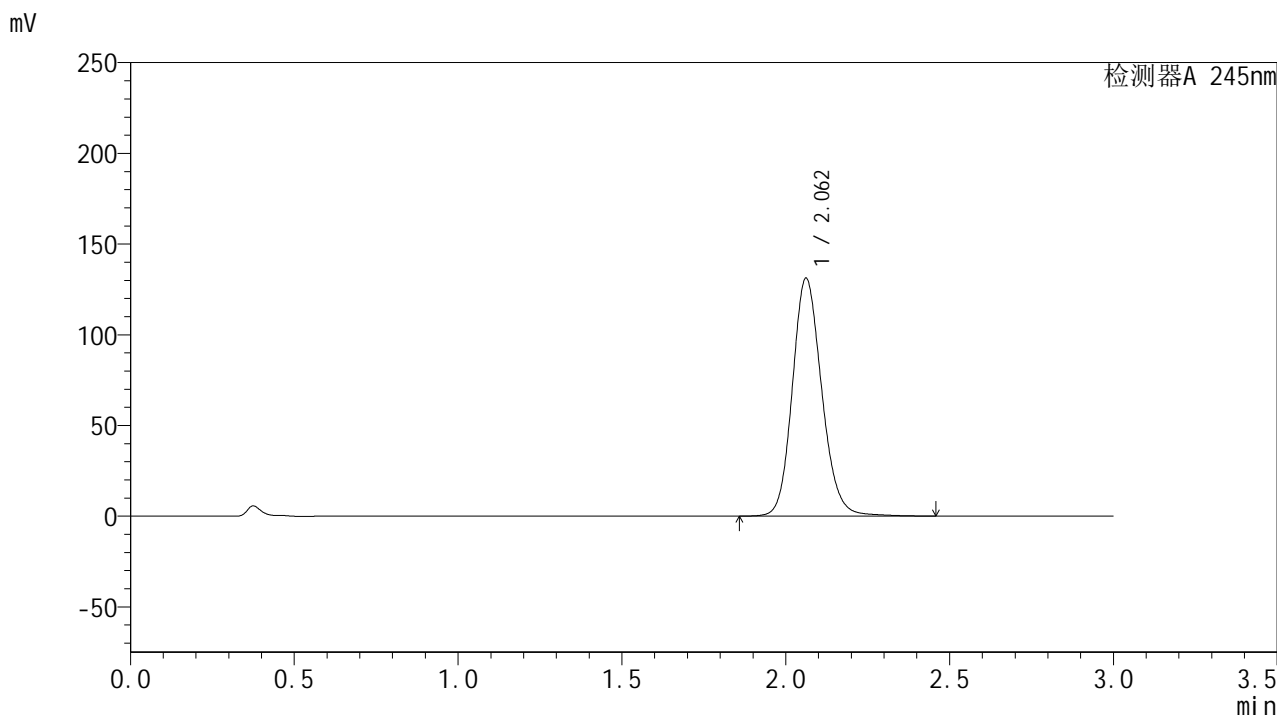


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-904-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	819568	100.000	131112	2597	1.150	--
总计		819568	100.000	131112			

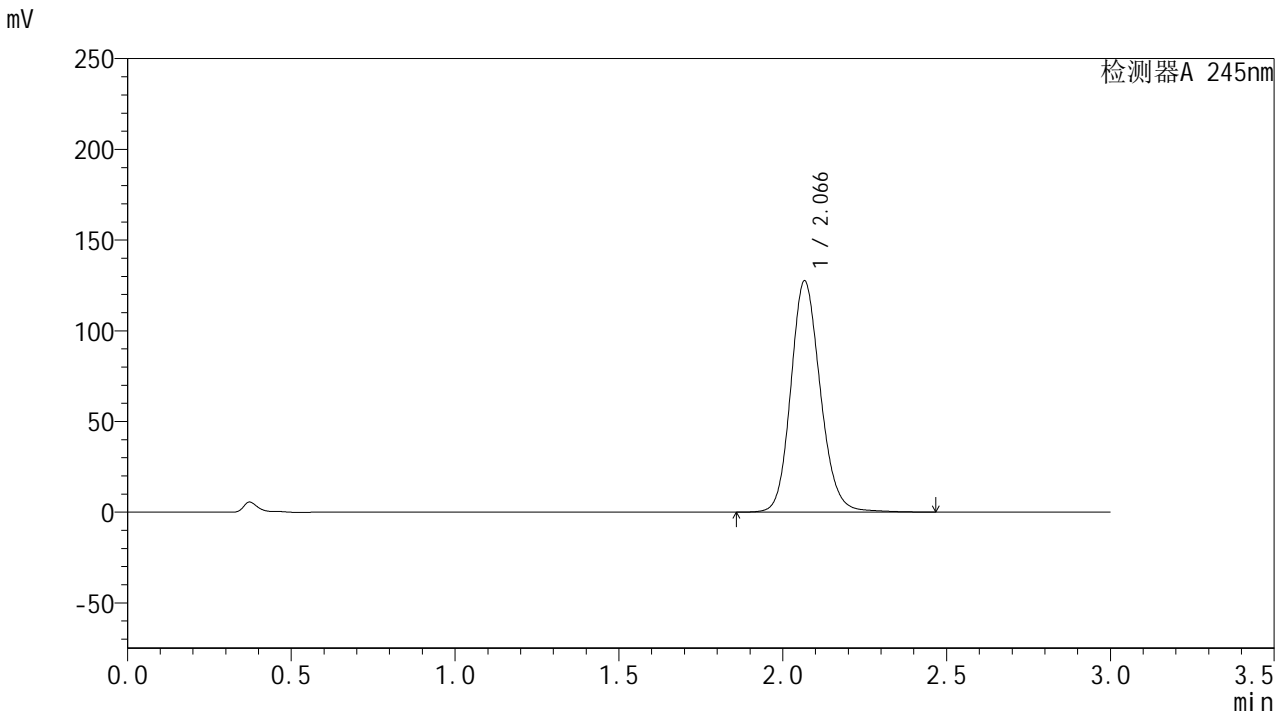


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-905-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	799841	100.000	127148	2588	1.147	--
总计		799841	100.000	127148			

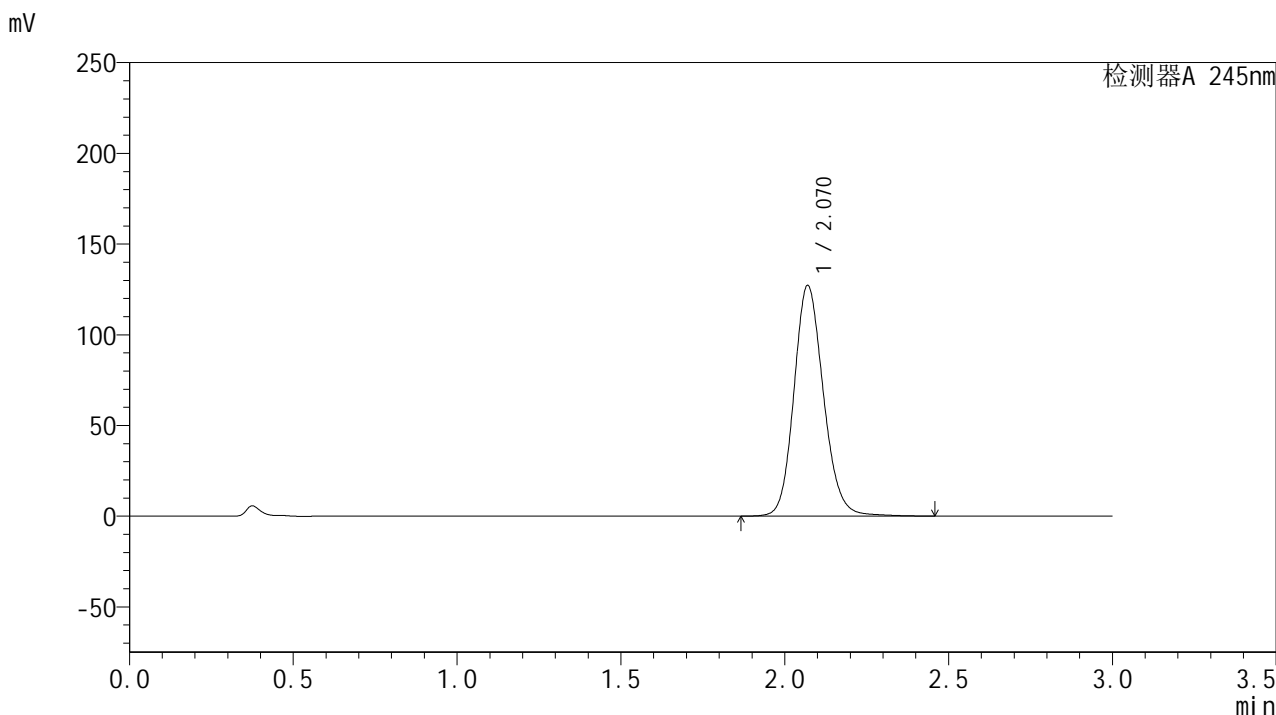


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-906-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	797570	100.000	127057	2595	1.147	--
总计		797570	100.000	127057			

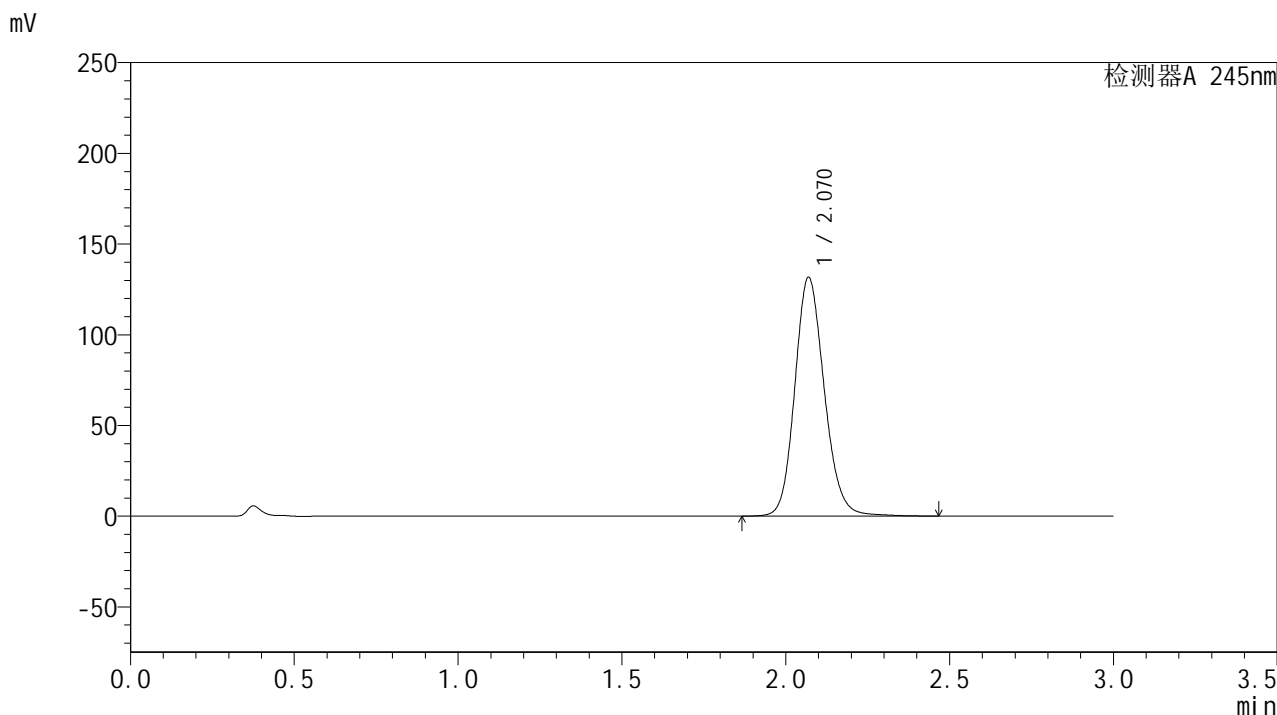


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-907-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	825532	100.000	131443	2596	1.149	--
总计		825532	100.000	131443			

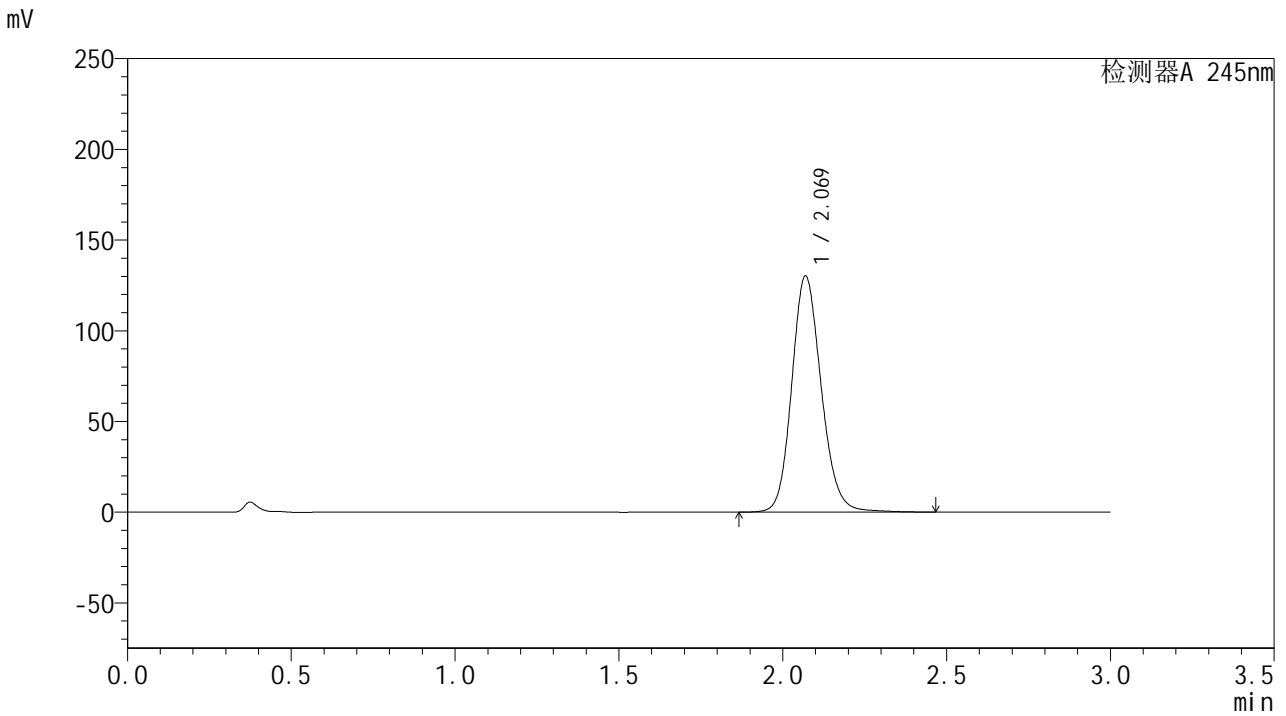


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-908-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	816996	100.000	130003	2595	1.148	--
总计		816996	100.000	130003			

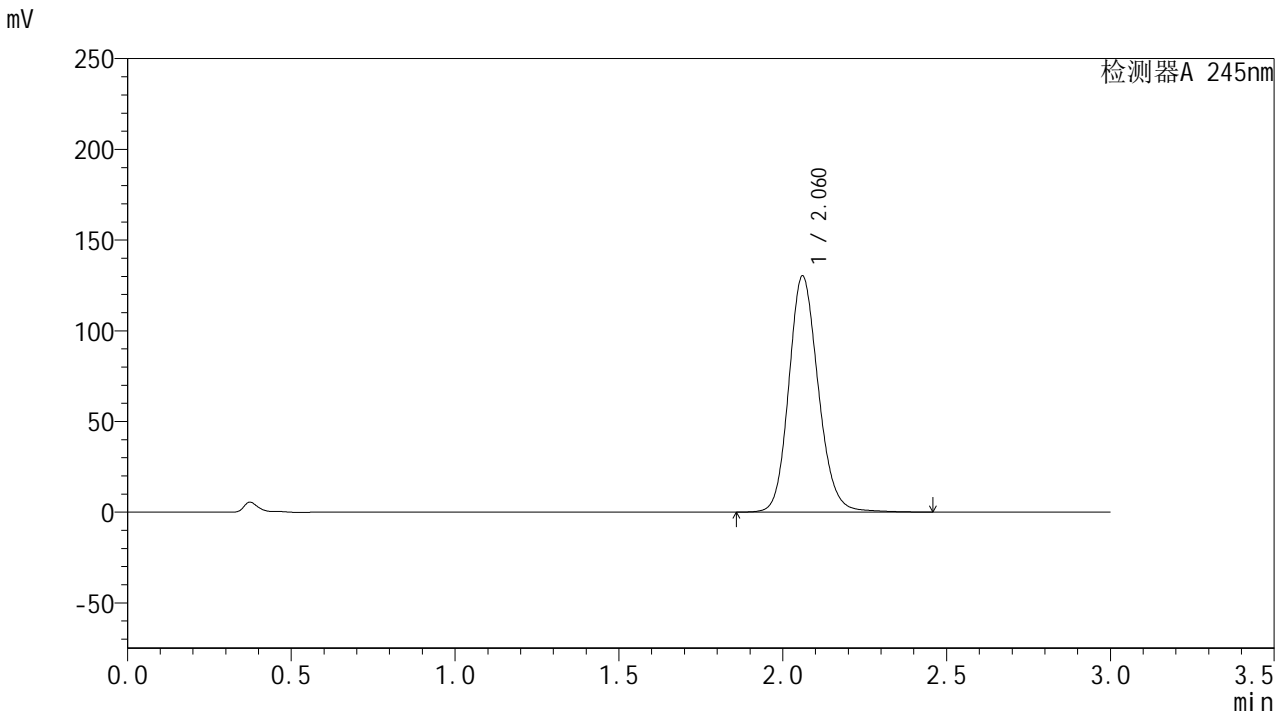


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-909-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	815224	100.000	129869	2583	1.150	--
总计		815224	100.000	129869			

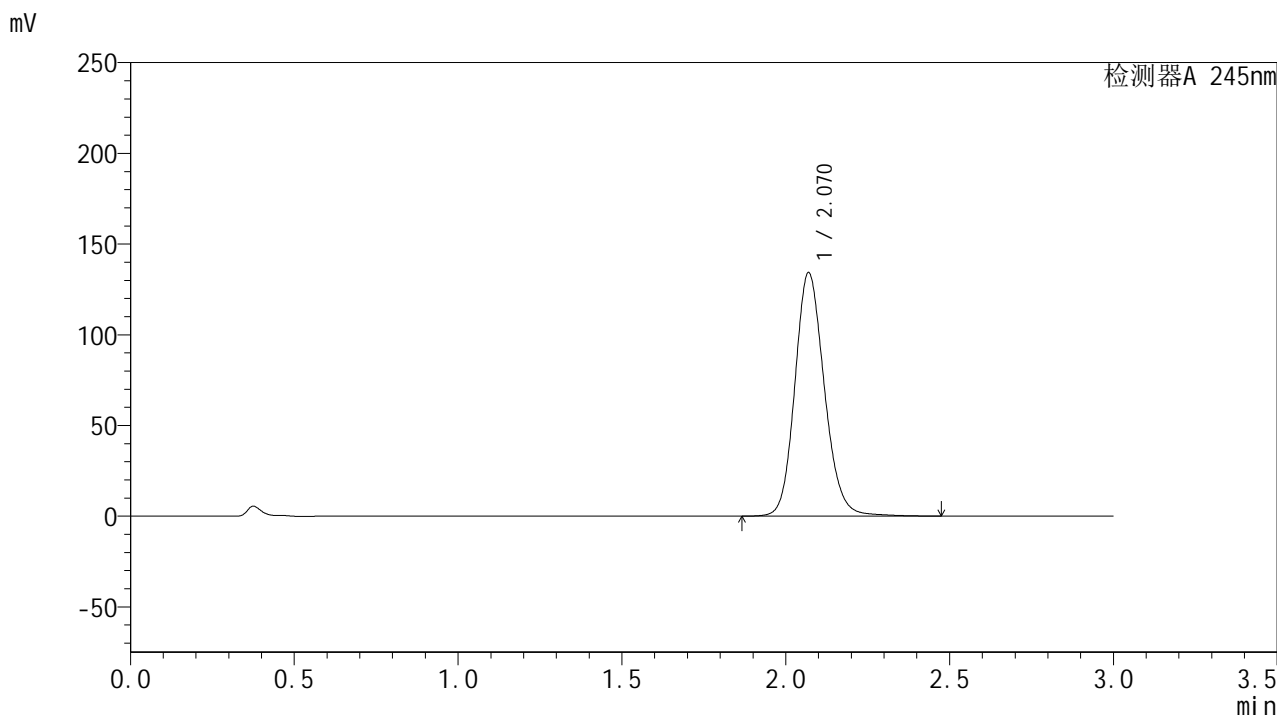


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-910-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	841941	100.000	134047	2596	1.150	--
总计		841941	100.000	134047			

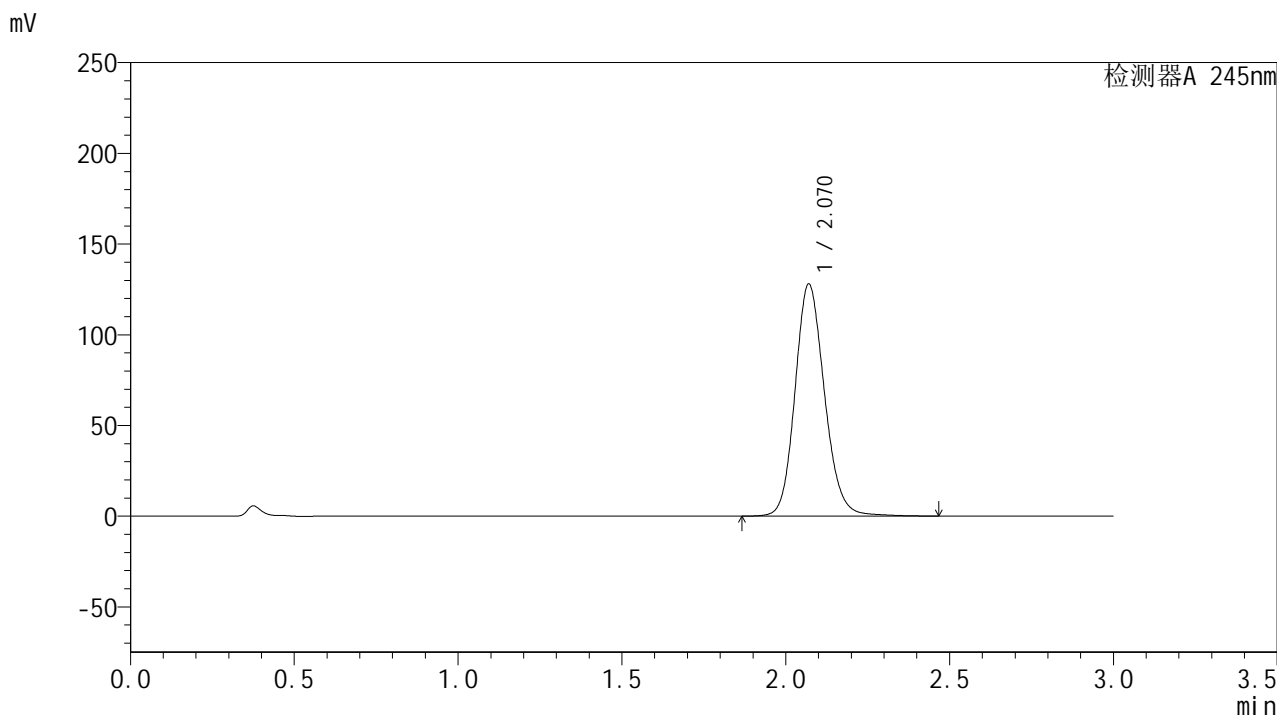


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-911-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

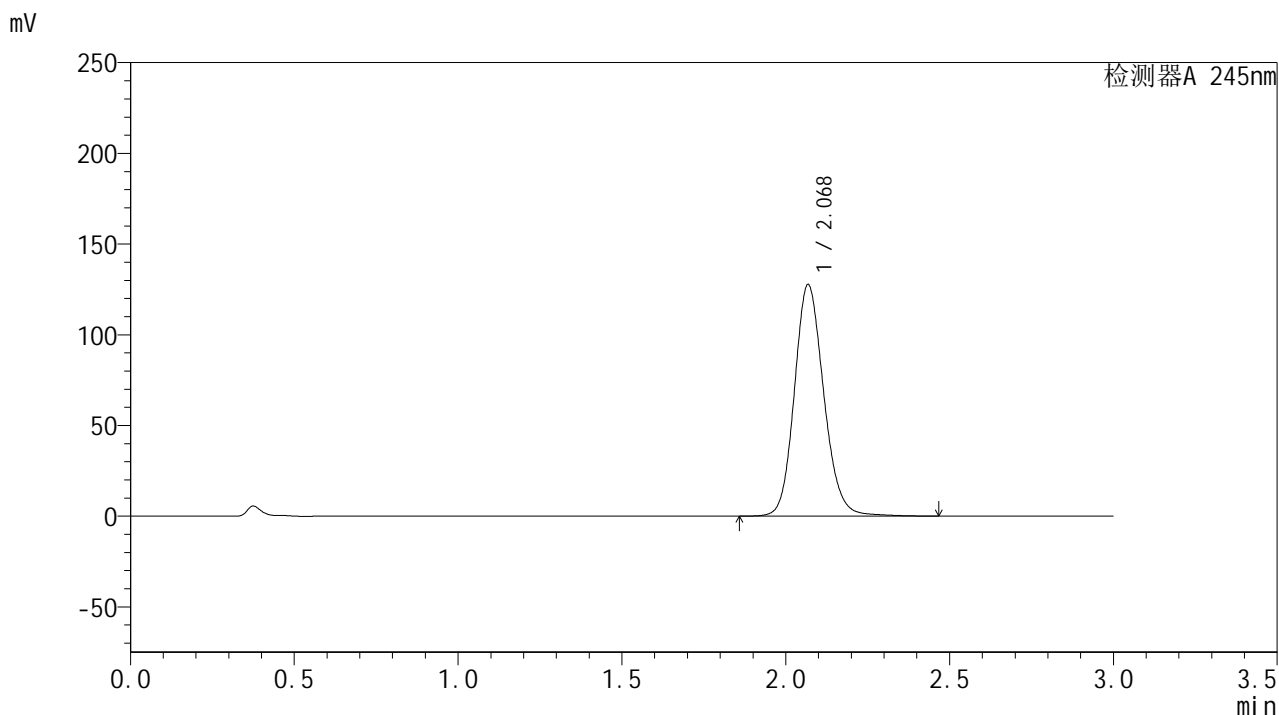
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	801294	100.000	127859	2605	1.146	--
总计		801294	100.000	127859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-912-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 23:41:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:52:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	797853	100.000	127134	2612	1.146	--
总计		797853	100.000	127134			

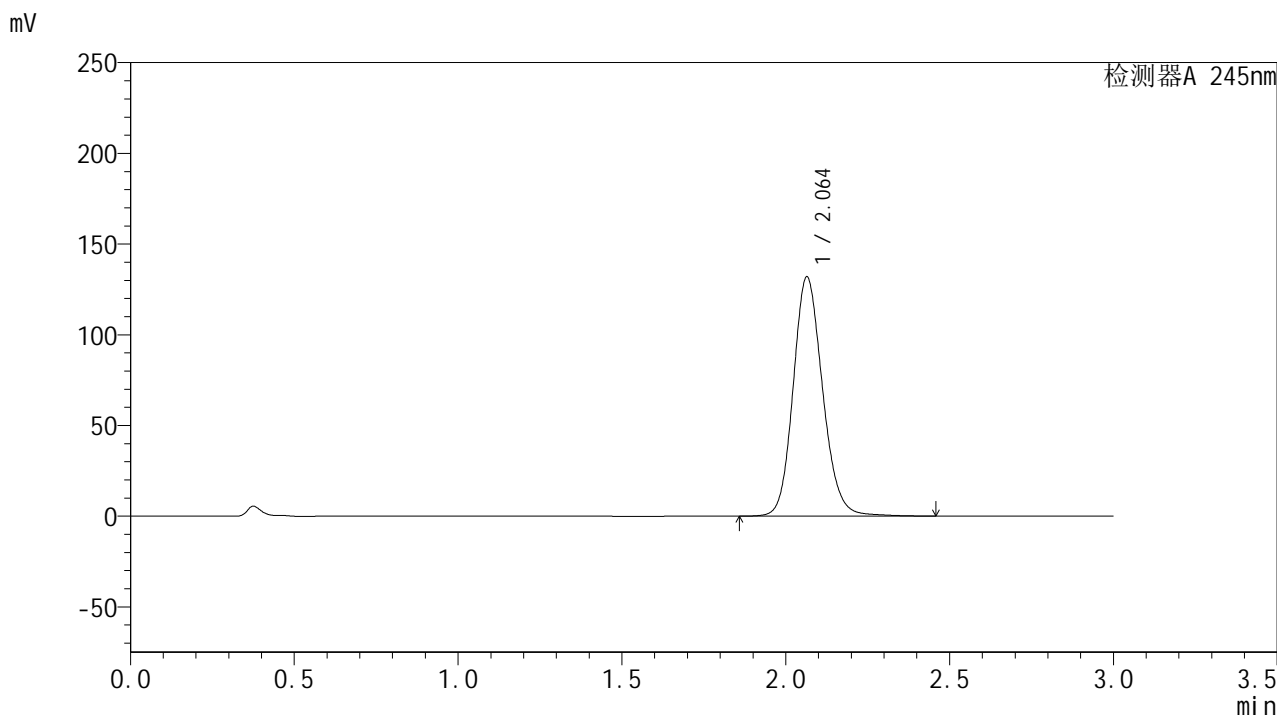


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-913-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

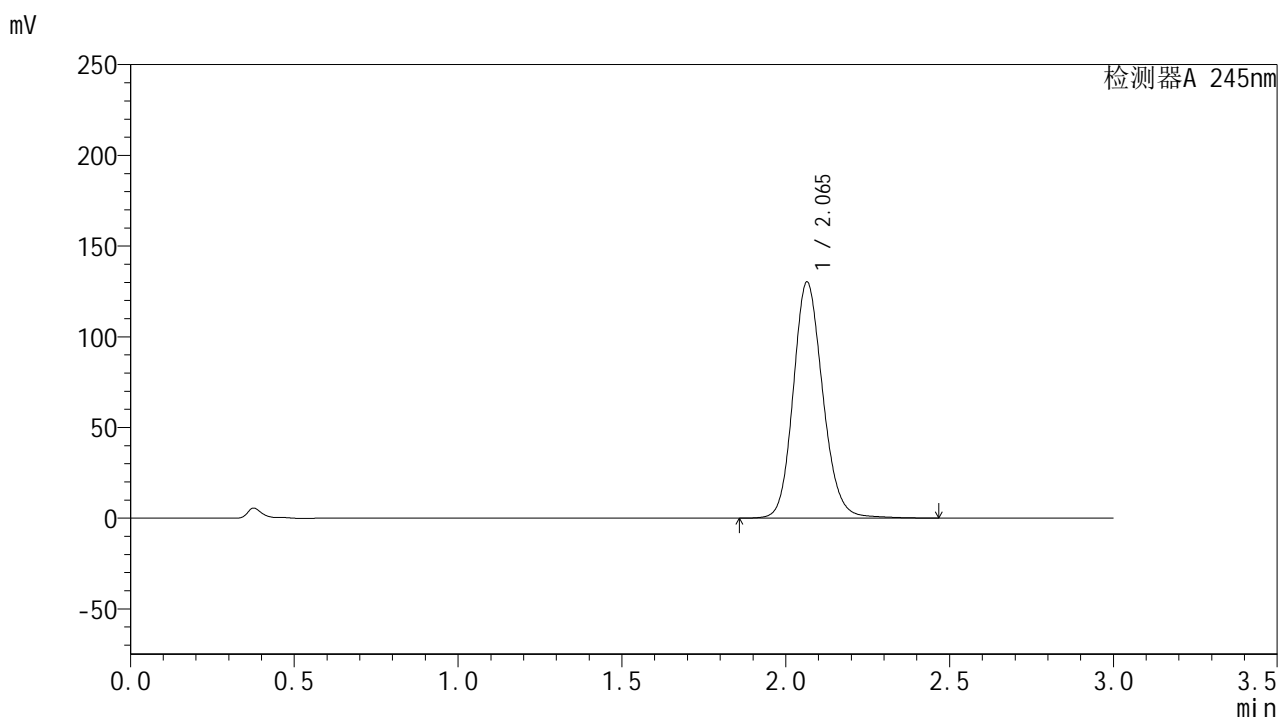
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	825801	100.000	131913	2592	1.148	--
总计		825801	100.000	131913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-914-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 23:48:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:53:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	817459	100.000	130124	2578	1.147	--
总计		817459	100.000	130124			

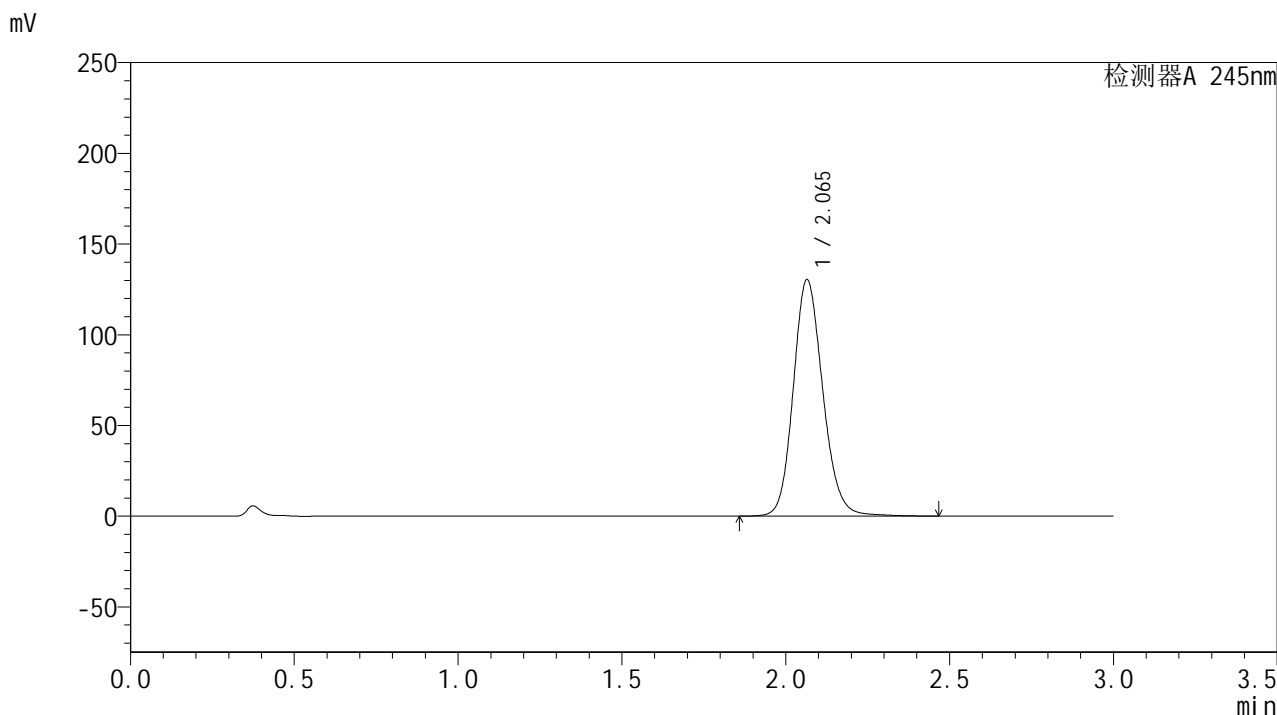


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-915-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

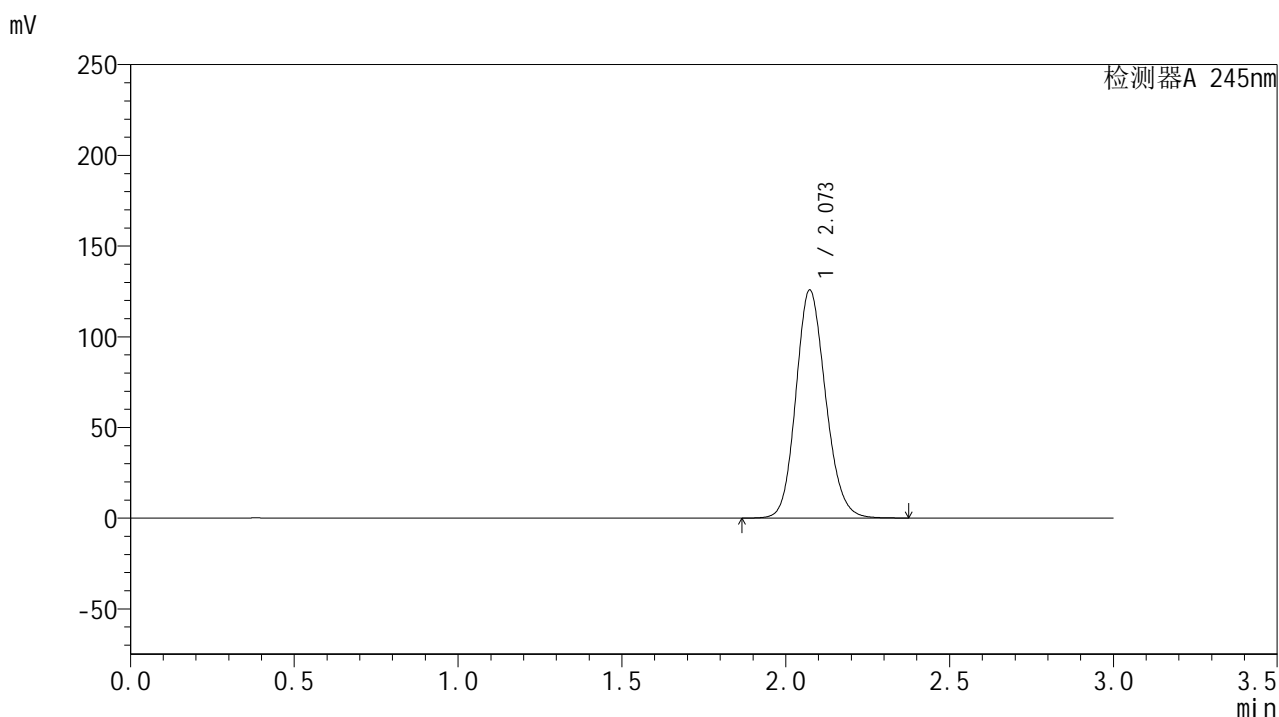
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	819564	100.000	130350	2575	1.149	--
总计		819564	100.000	130350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-916-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 23:55:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:53:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	793778	100.000	125673	2531	1.147	--
总计		793778	100.000	125673			

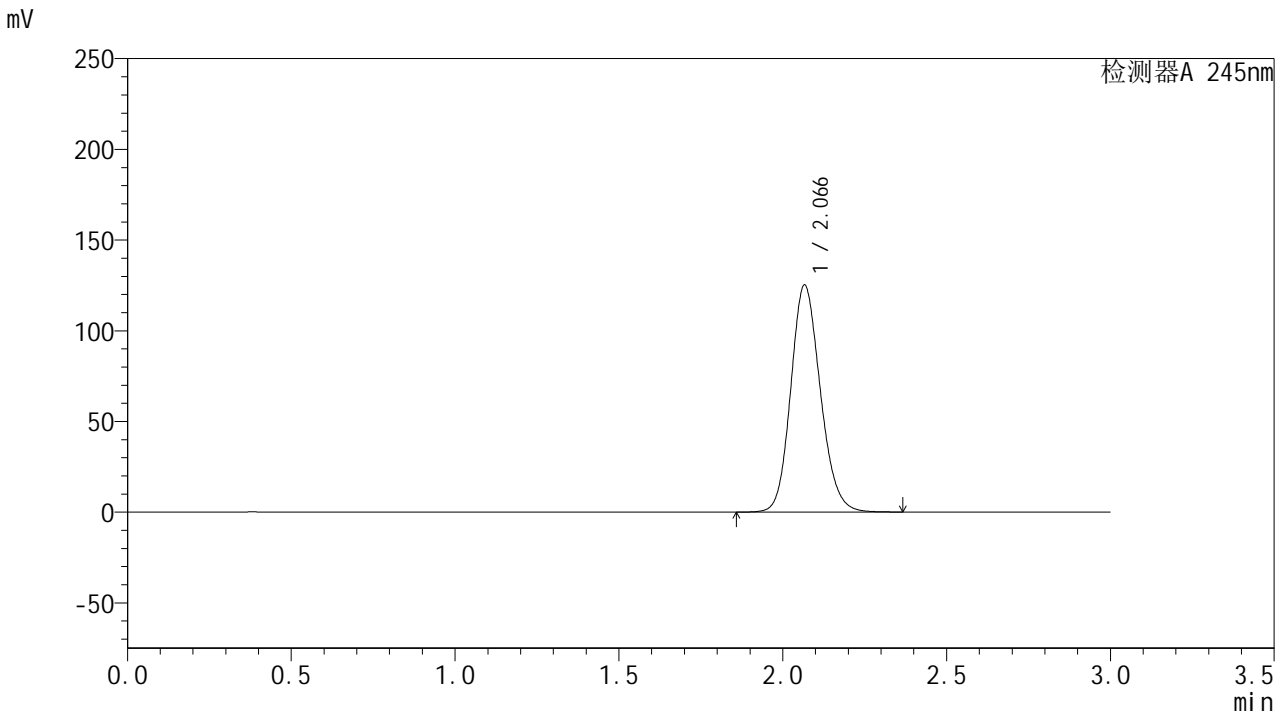


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-9/28-917-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	787299	100.000	124862	2536	1.152	--
总计		787299	100.000	124862			