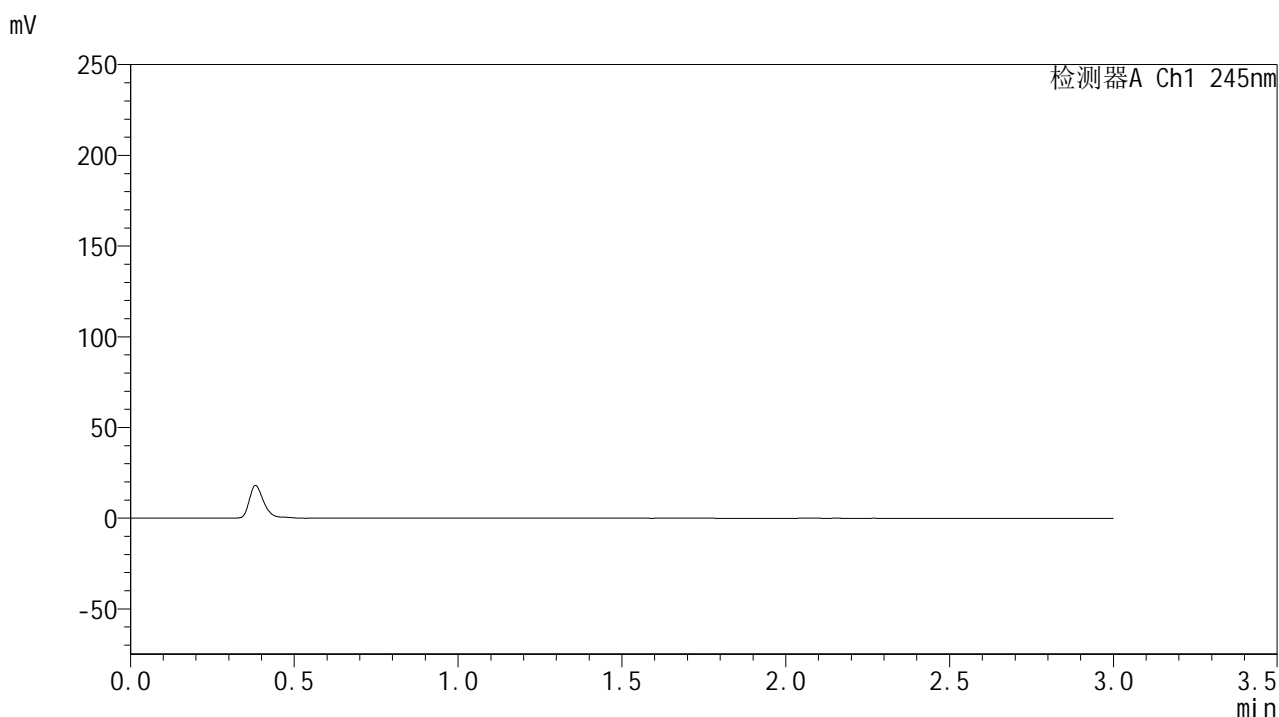


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-381-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 11:23:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

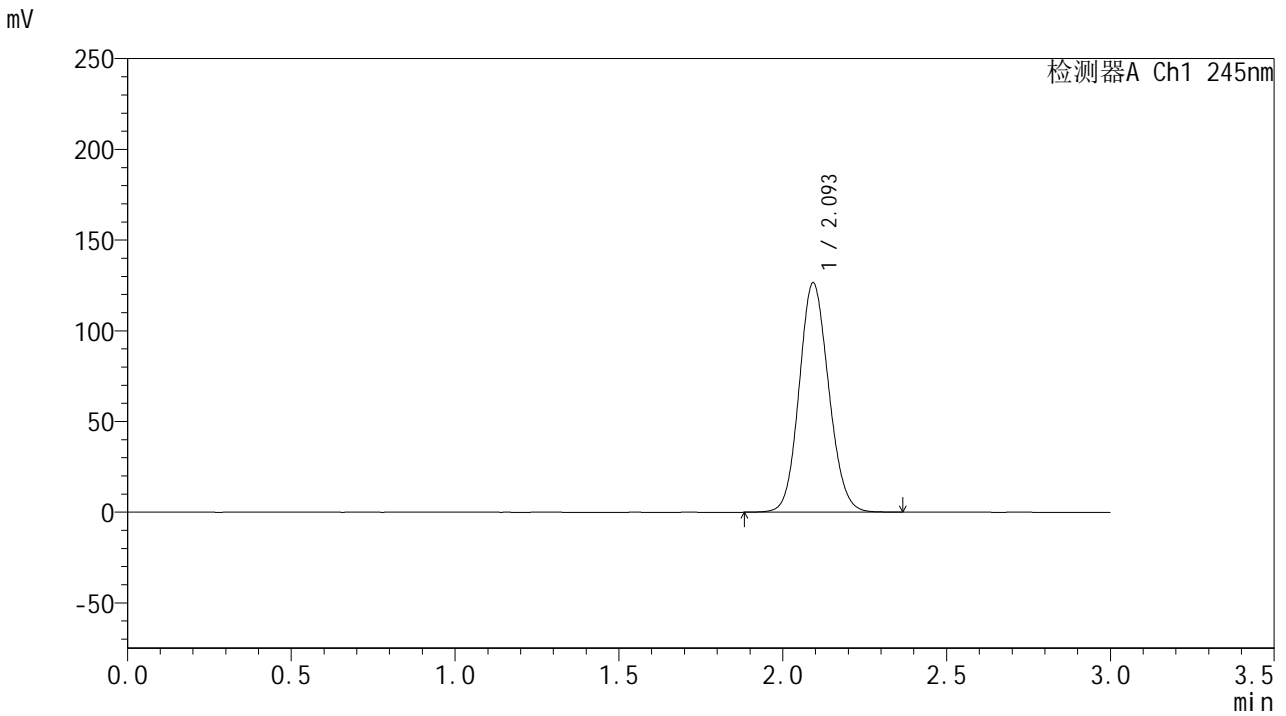


J632

<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 - 31-8/31-382-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

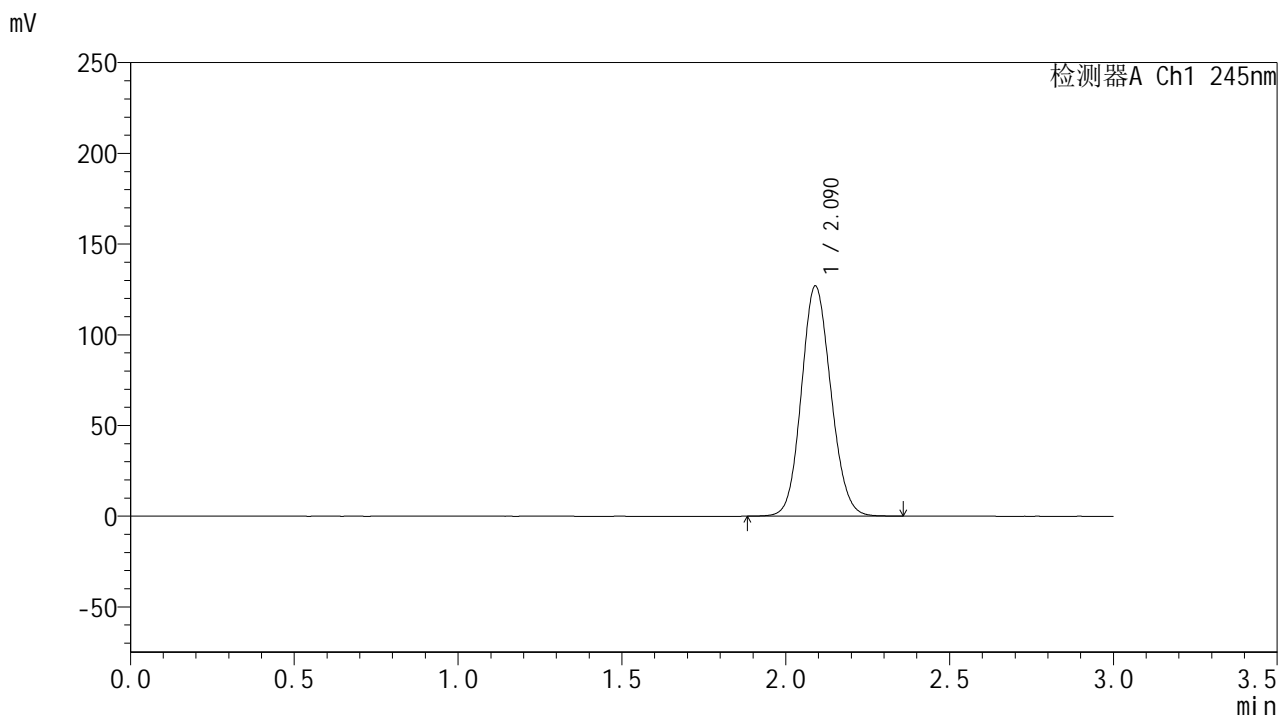
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	793322	100.000	125813	2576	1.111	--
总计		793322	100.000	125813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-383-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 11:29:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

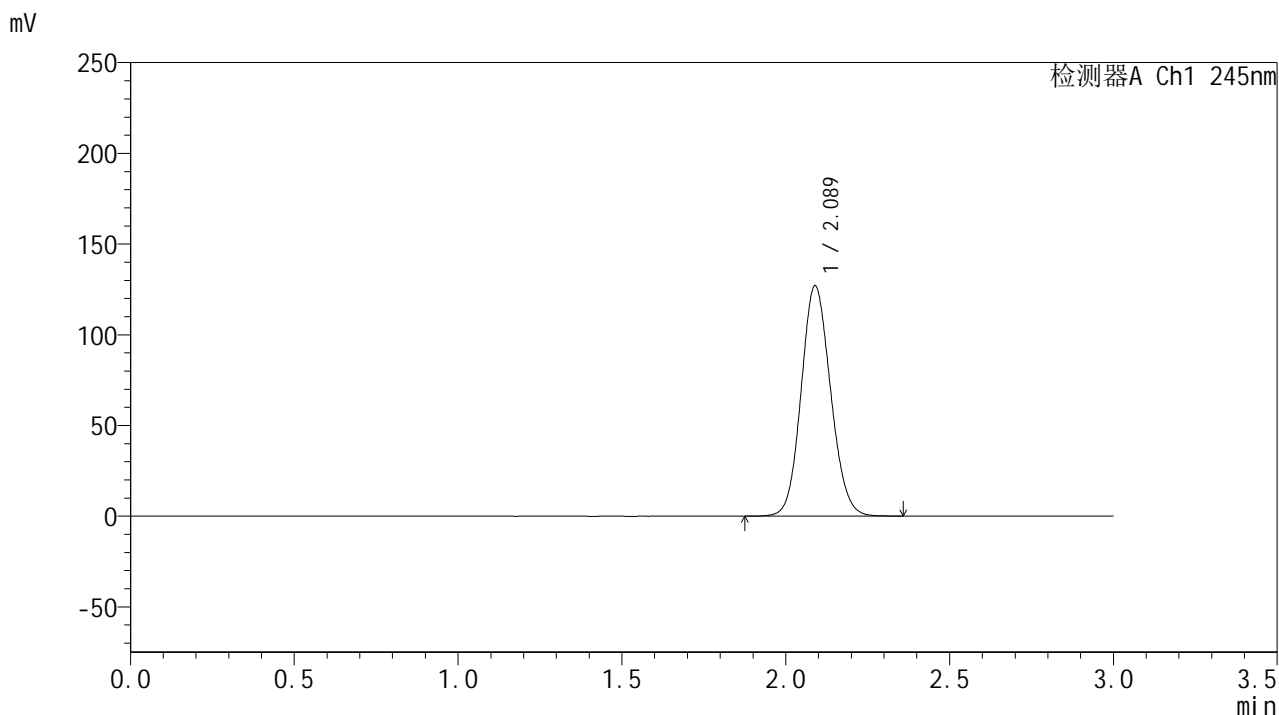
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	795630	100.000	126798	2574	1.109	--
总计		795630	100.000	126798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-384-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 11:33:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

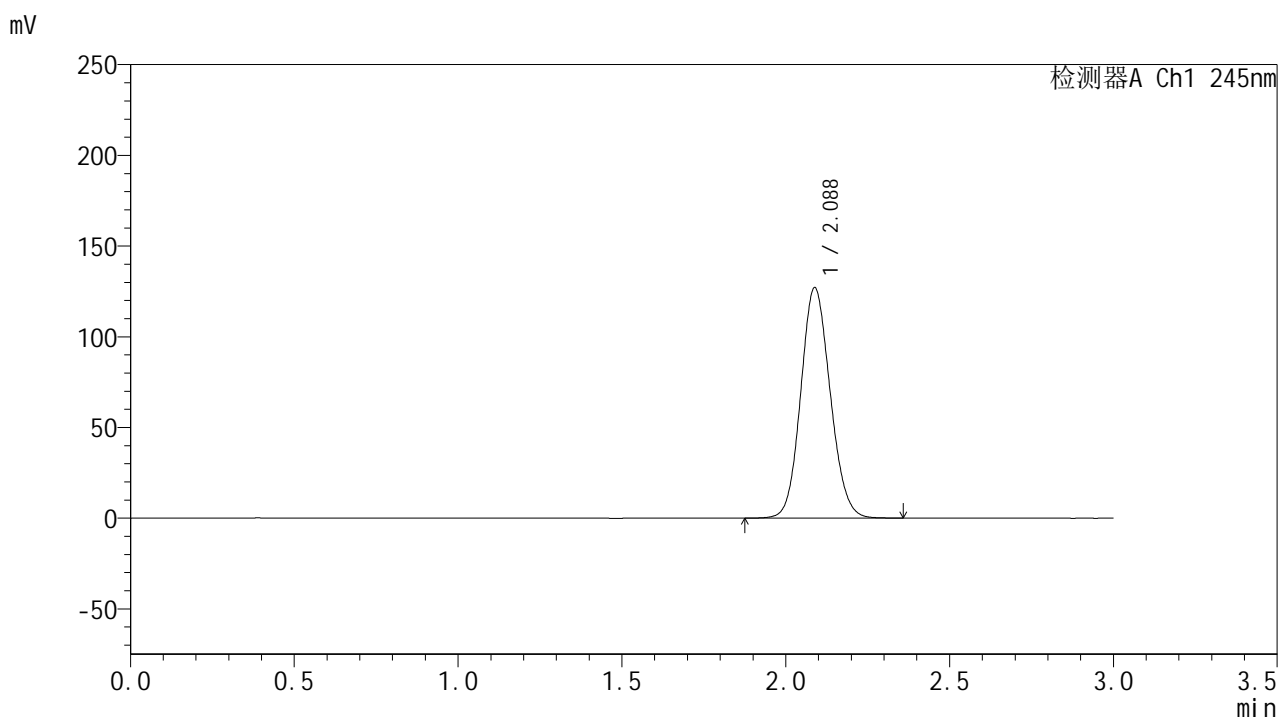
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	795407	100.000	126989	2579	1.109	--
总计		795407	100.000	126989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-385-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 11:36:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

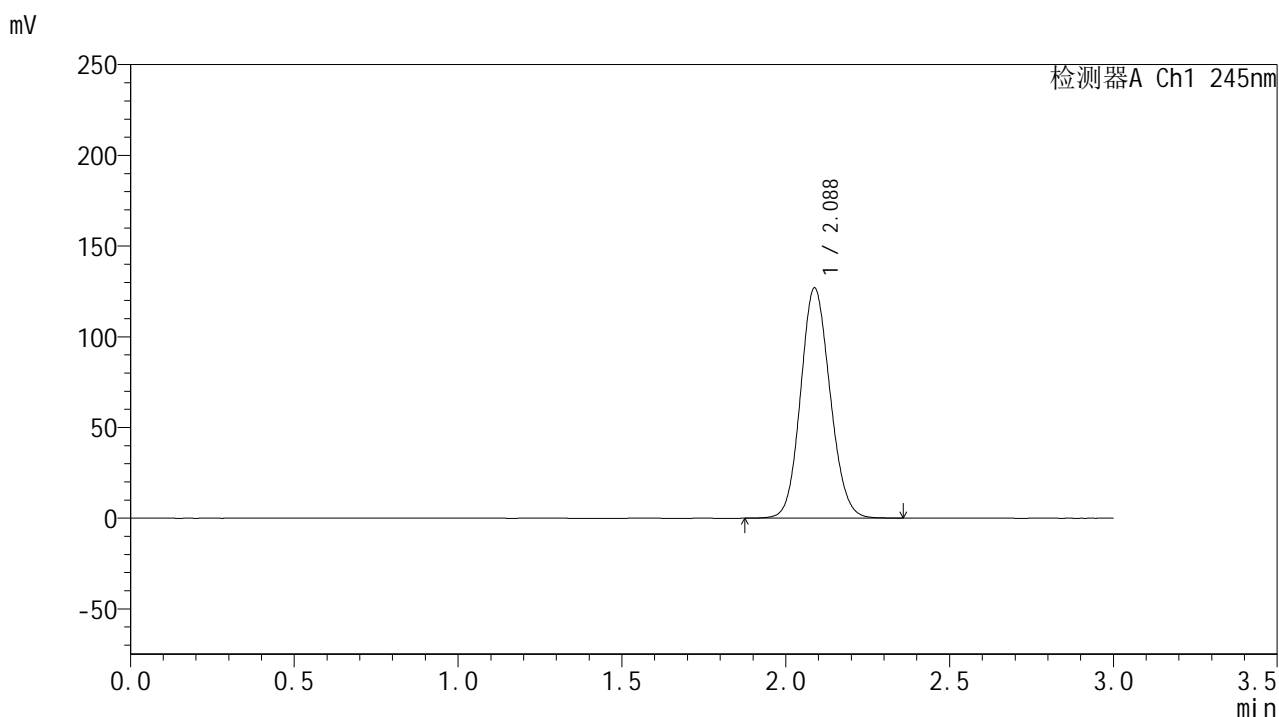
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	795636	100.000	127094	2575	1.109	--
总计		795636	100.000	127094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-386-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 11:40:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

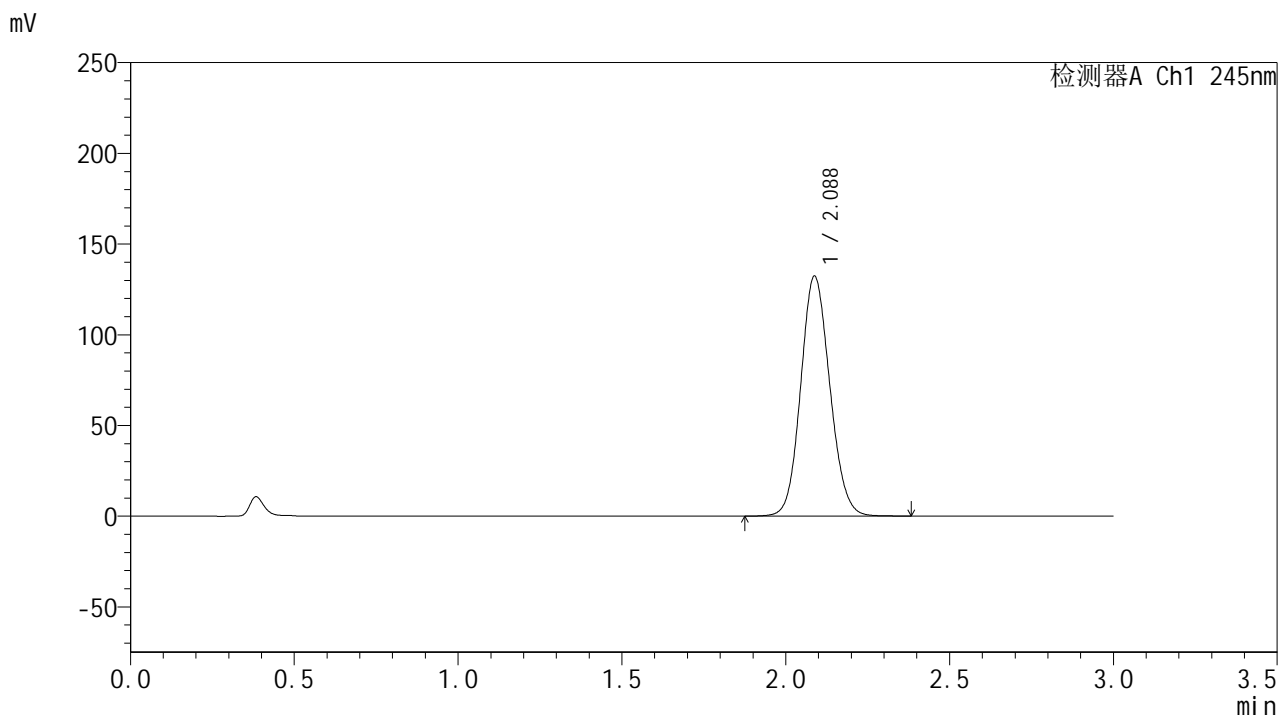
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	795564	100.000	126958	2568	1.110	--
总计		795564	100.000	126958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-387-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 11:43:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

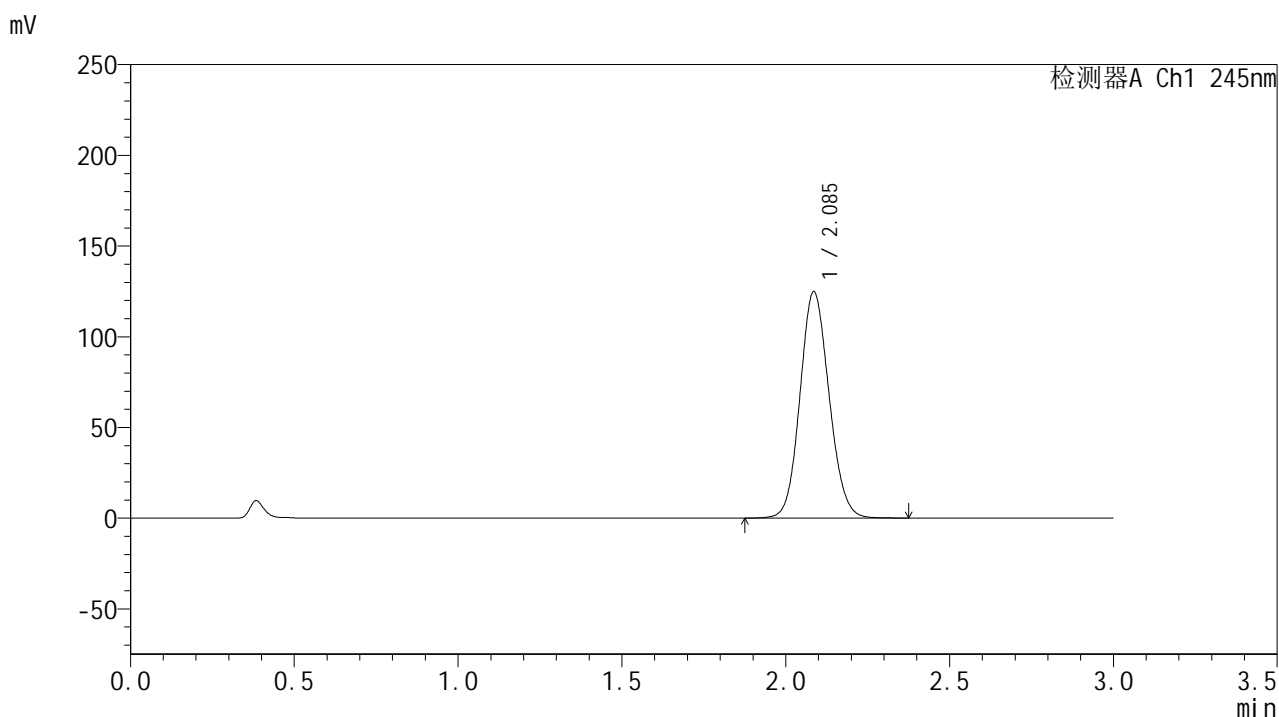
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	818919	100.000	132297	2639	1.107	--
总计		818919	100.000	132297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-388-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

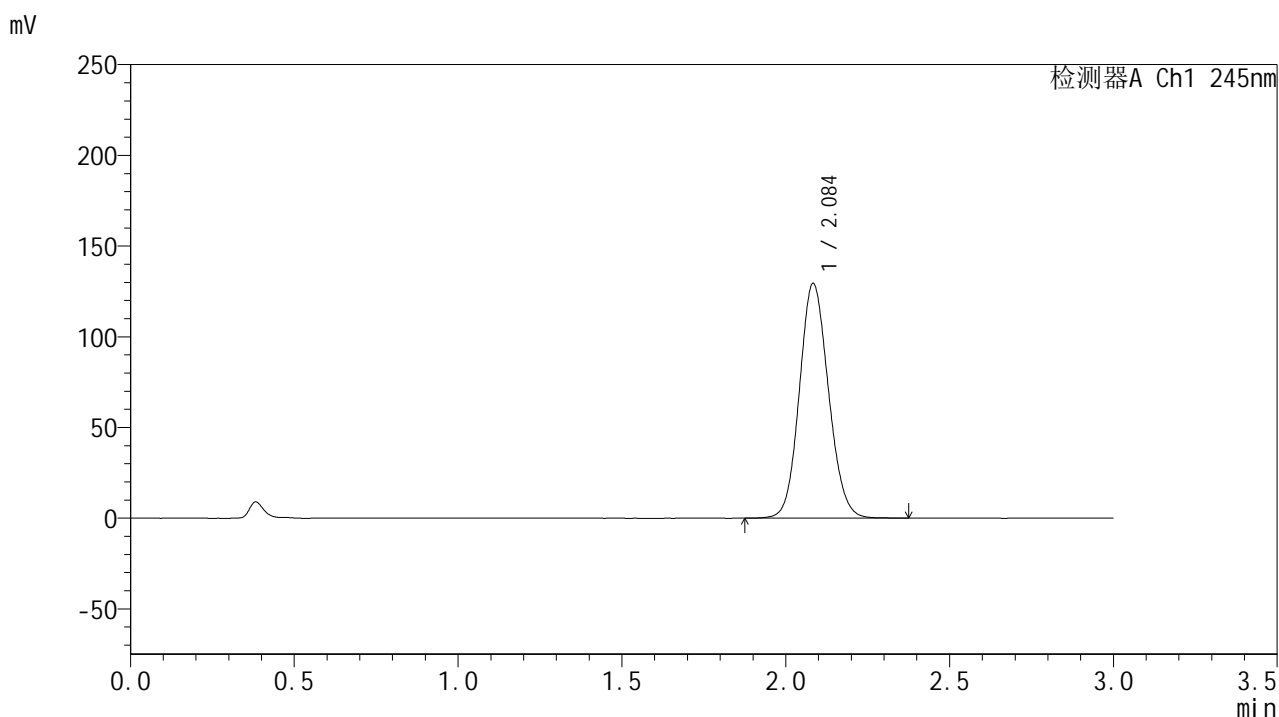
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	771501	100.000	124511	2642	1.105	--
总计		771501	100.000	124511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-389-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 11:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

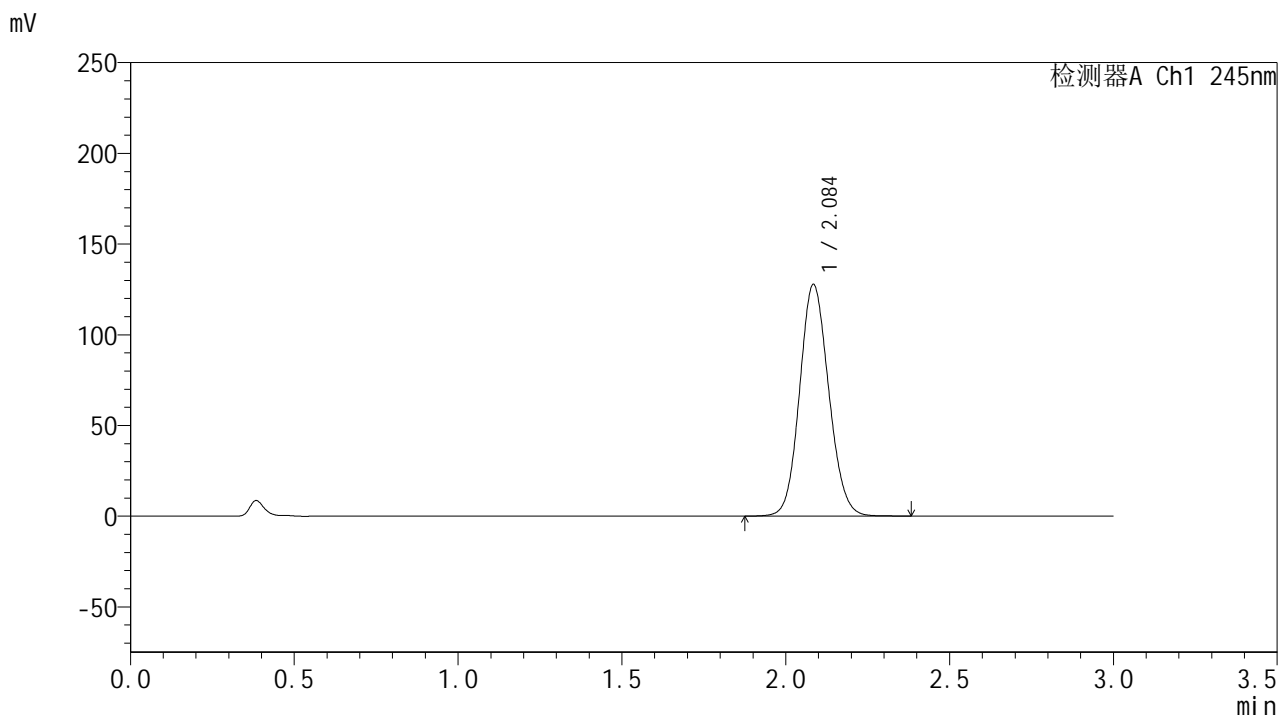
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	800523	100.000	128962	2631	1.108	--
总计		800523	100.000	128962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-390-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 11:53:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

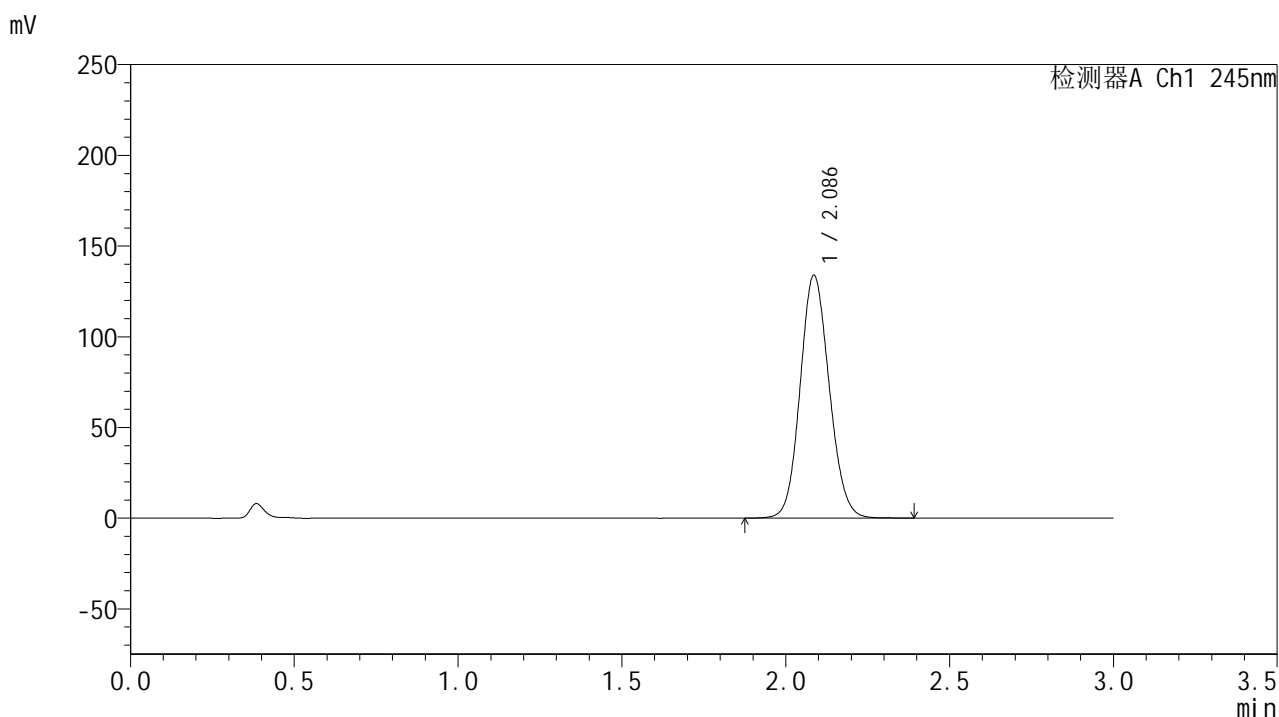
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	790810	100.000	127100	2631	1.107	--
总计		790810	100.000	127100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-391-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 11:57:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

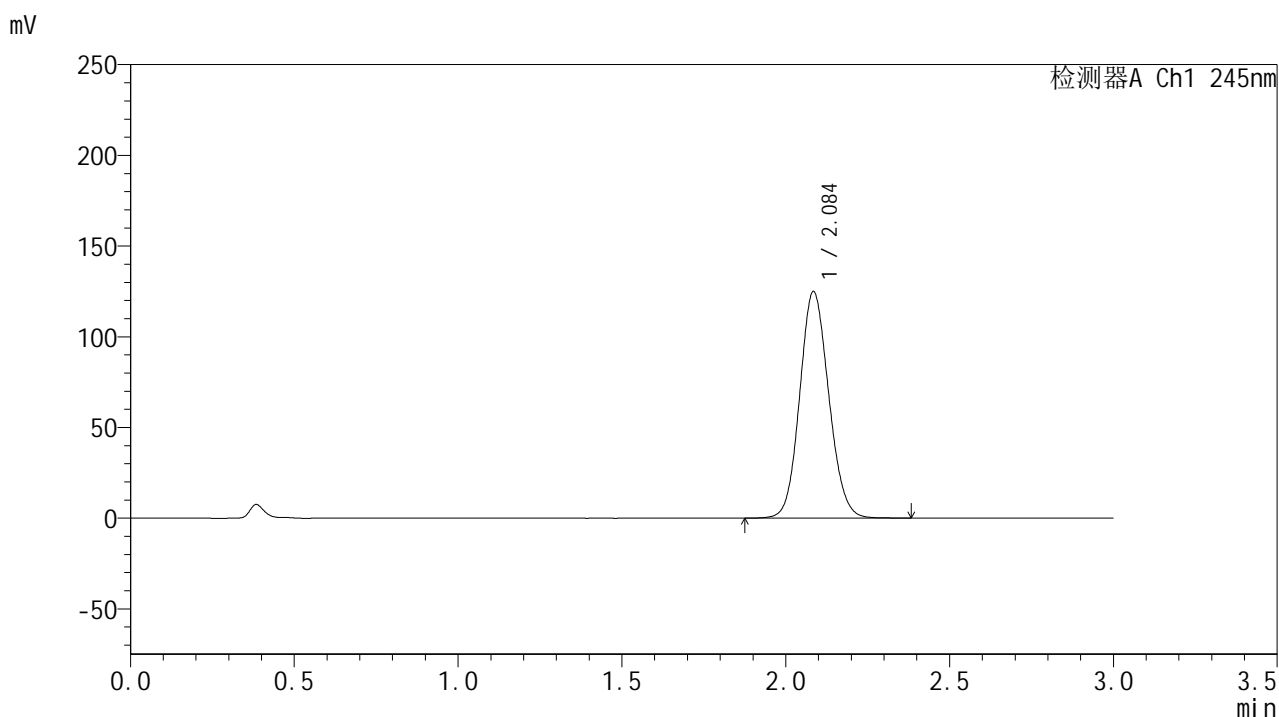
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	828169	100.000	133688	2642	1.108	--
总计		828169	100.000	133688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-392-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:00:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

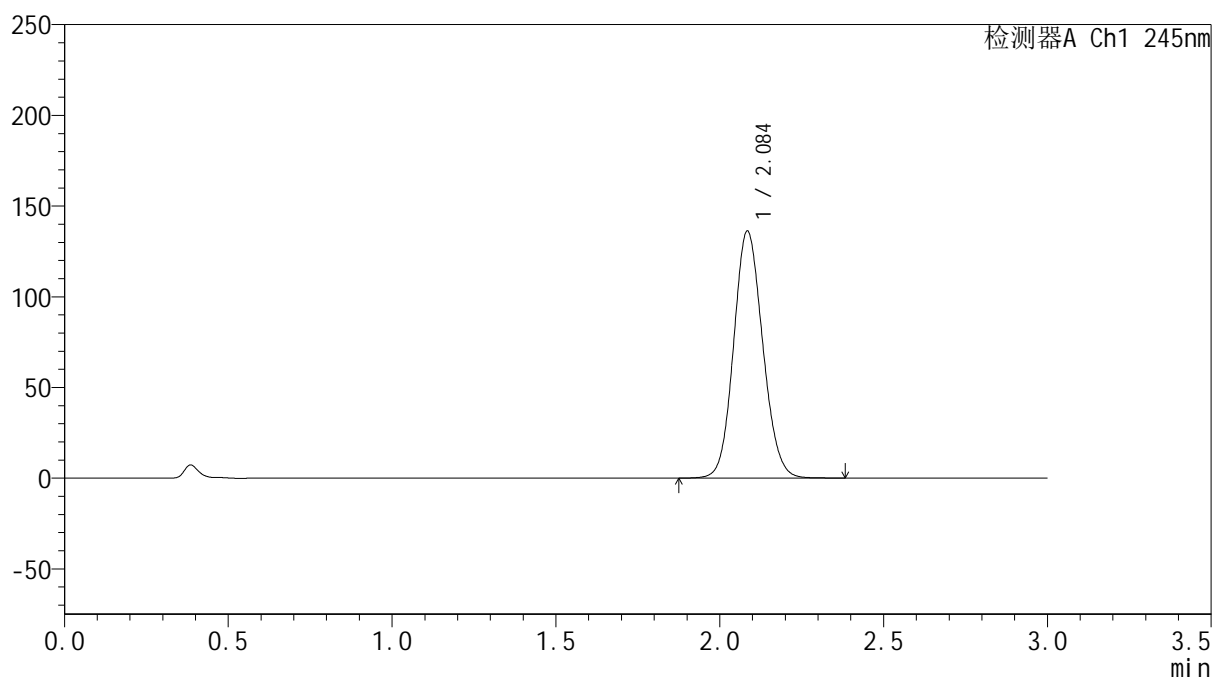
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	772085	100.000	124379	2642	1.106	--
总计		772085	100.000	124379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-393-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

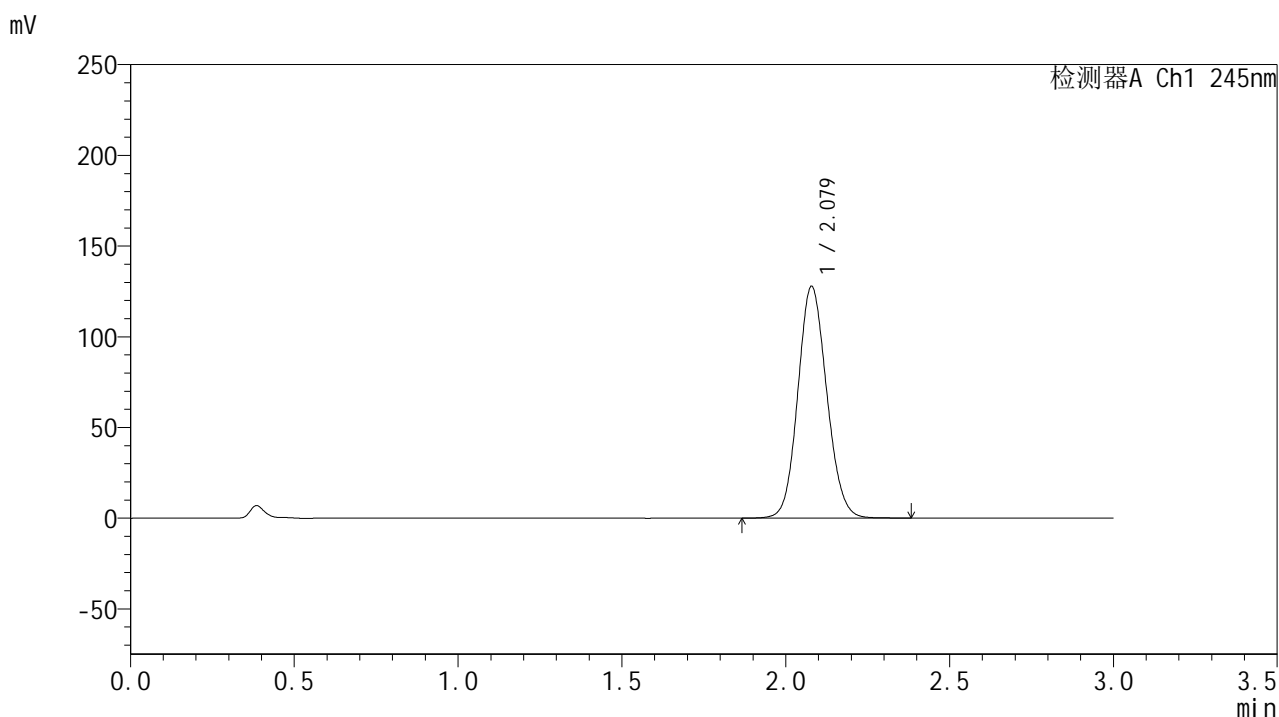
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	842149	100.000	135549	2637	1.109	--
总计		842149	100.000	135549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-394-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

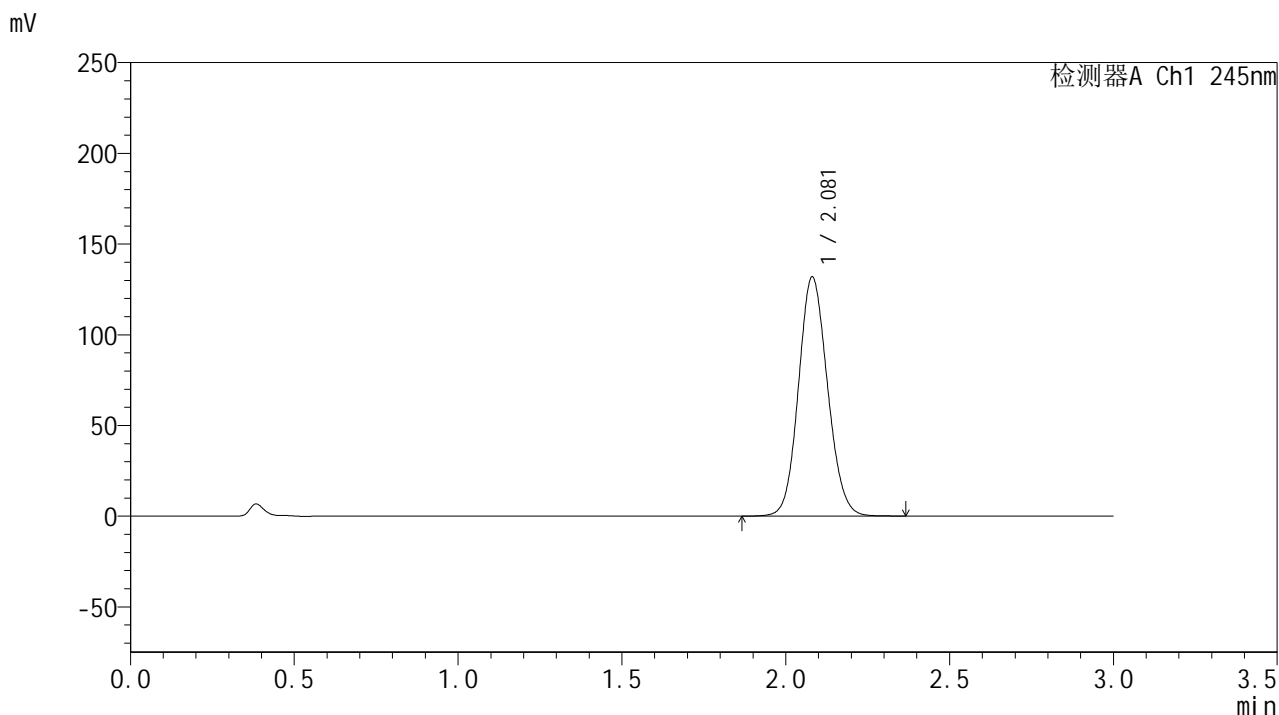
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	784147	100.000	127725	2663	1.106	--
总计		784147	100.000	127725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-395-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 12:10:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:20:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	813880	100.000	131864	2636	1.107	--
总计		813880	100.000	131864			

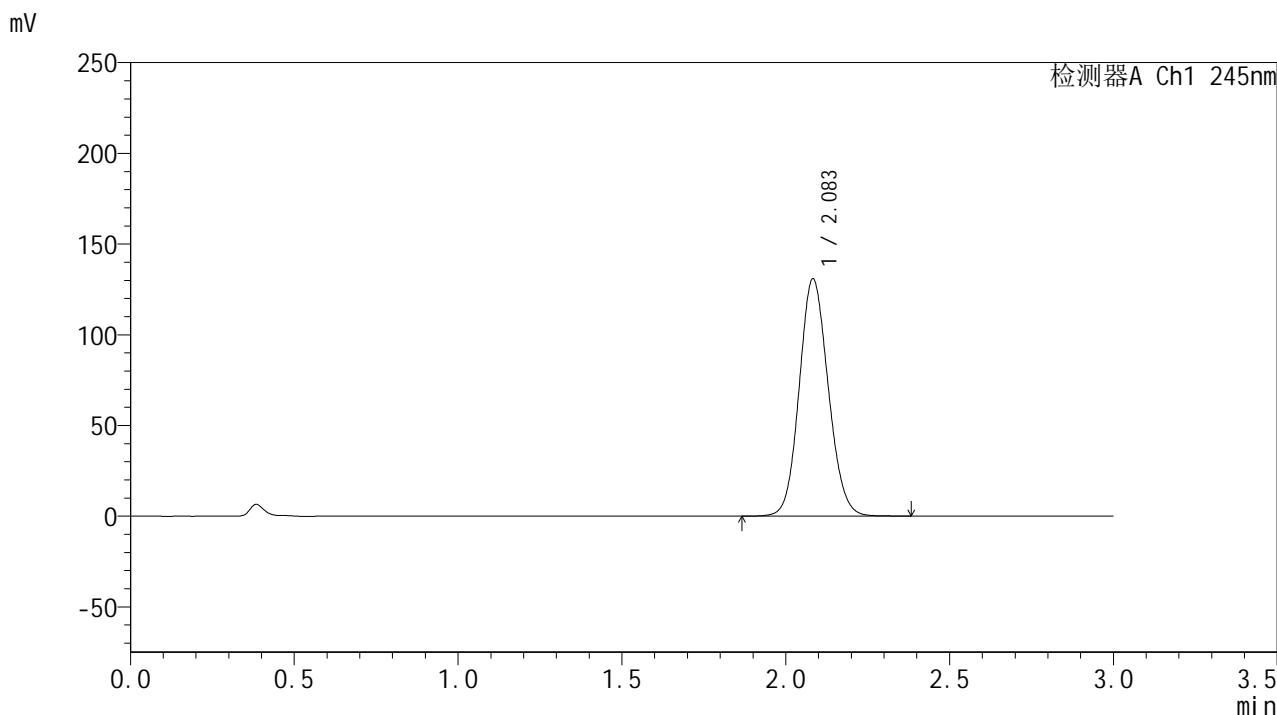


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-396-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

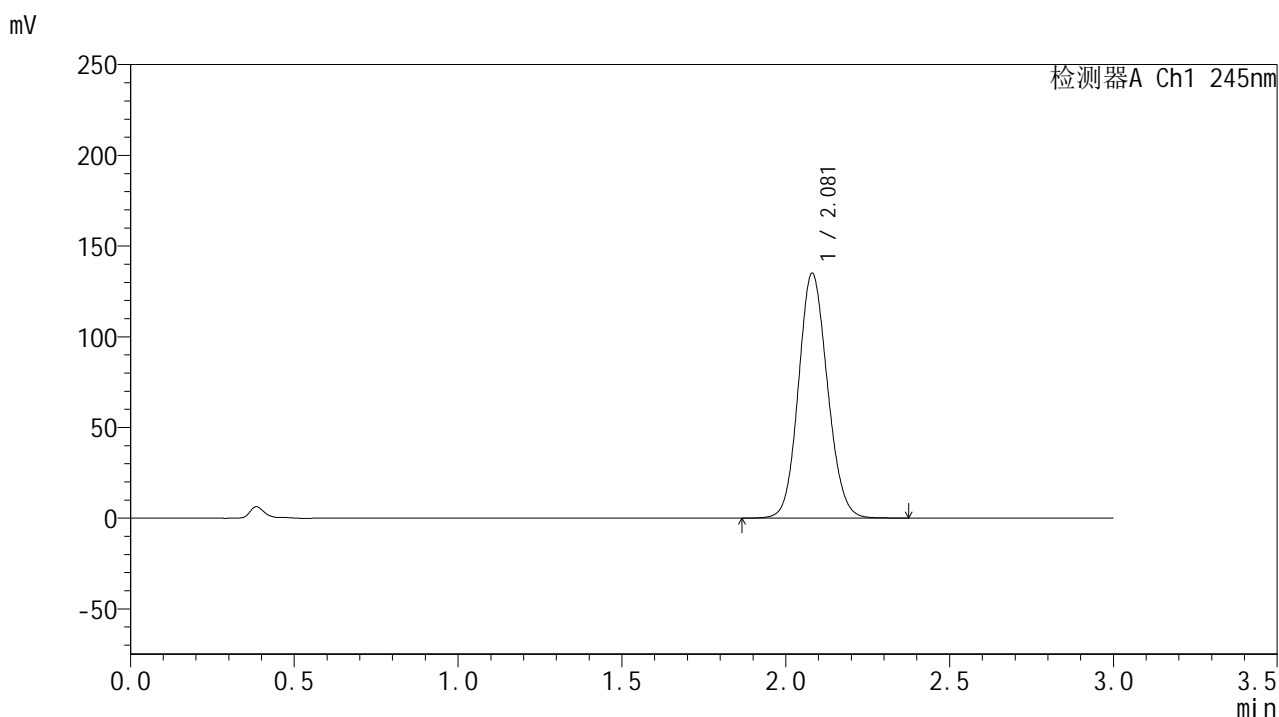
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	807735	100.000	130513	2642	1.107	--
总计		807735	100.000	130513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-397-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:17:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

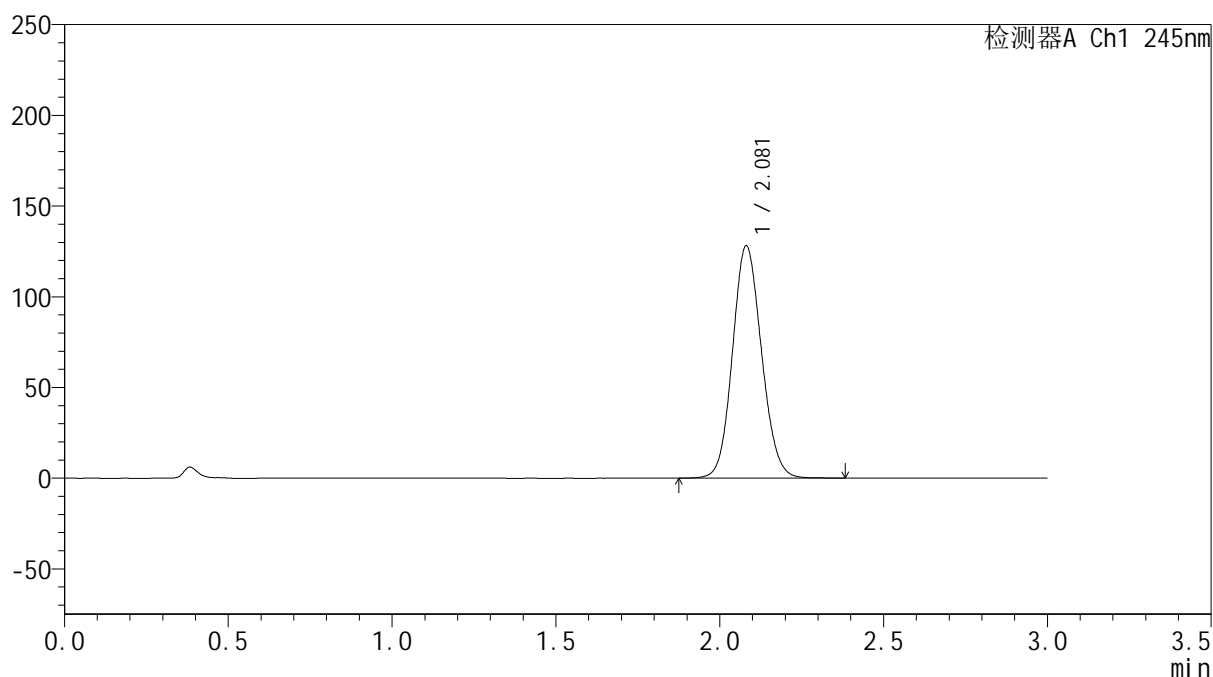
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	832472	100.000	135028	2642	1.109	--
总计		832472	100.000	135028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-398-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

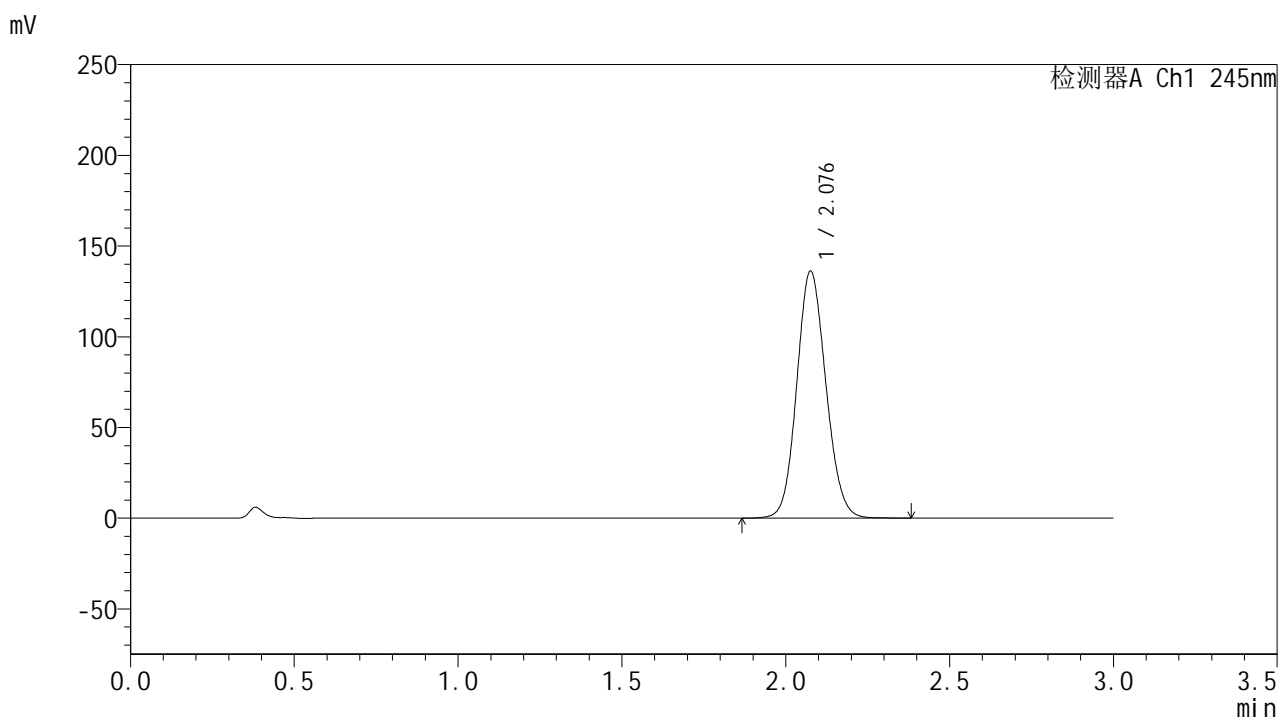
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	790462	100.000	128085	2637	1.106	--
总计		790462	100.000	128085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-399-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:24:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

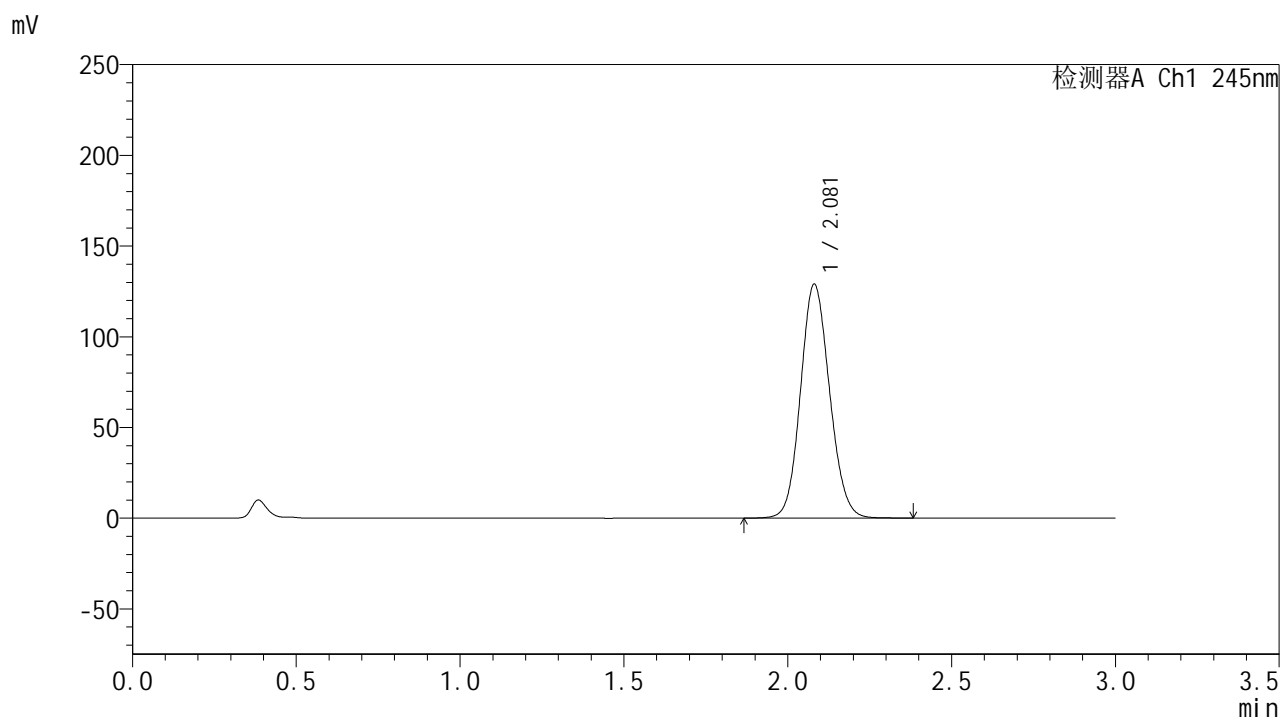
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	841857	100.000	135564	2613	1.108	--
总计		841857	100.000	135564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-400-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:27:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

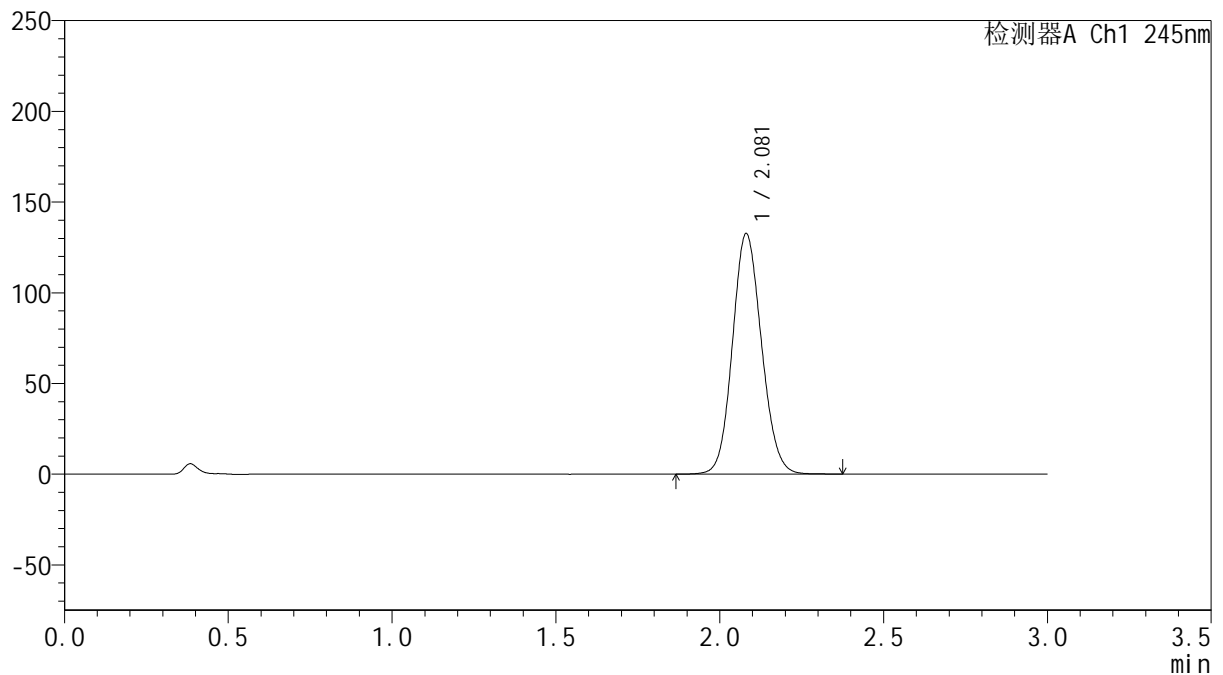
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	796665	100.000	128984	2635	1.107	--
总计		796665	100.000	128984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-401-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

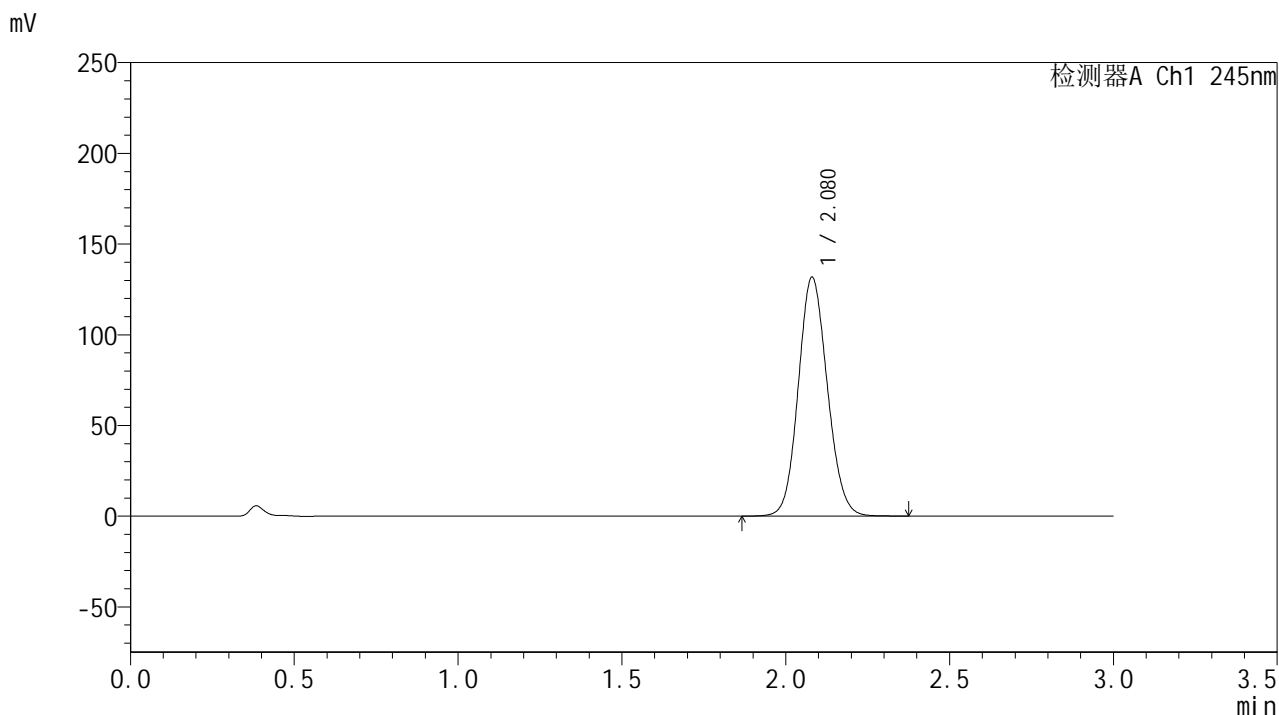
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	818177	100.000	132581	2634	1.107	--
总计		818177	100.000	132581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-402-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 12:34:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	813426	100.000	131727	2634	1.107	--
总计		813426	100.000	131727			

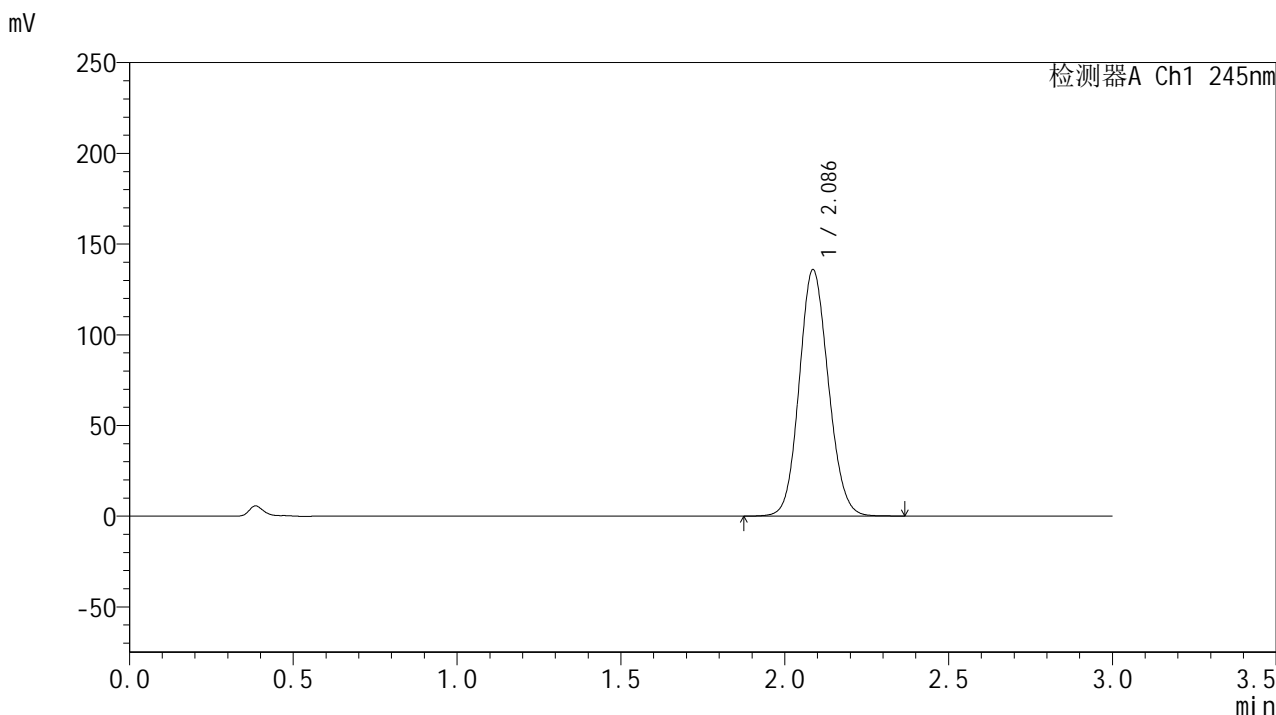


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-403-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

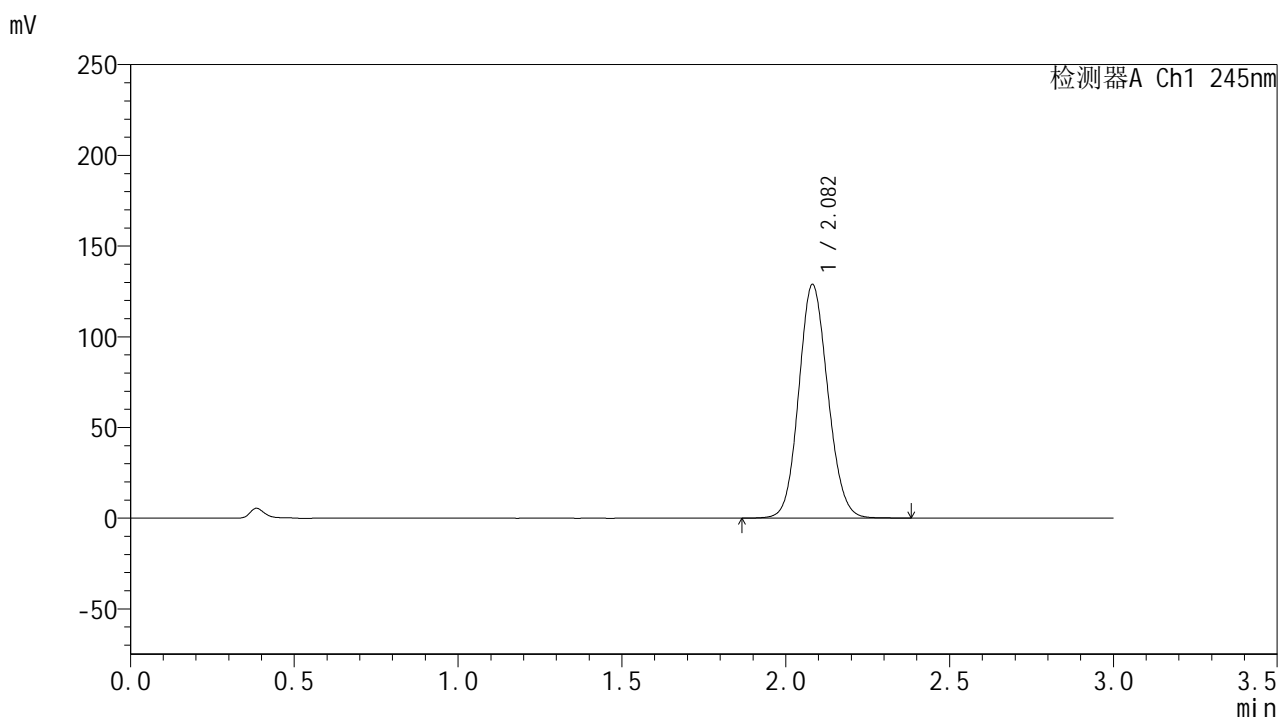
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	840745	100.000	135689	2633	1.108	--
总计		840745	100.000	135689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-404-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:41:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

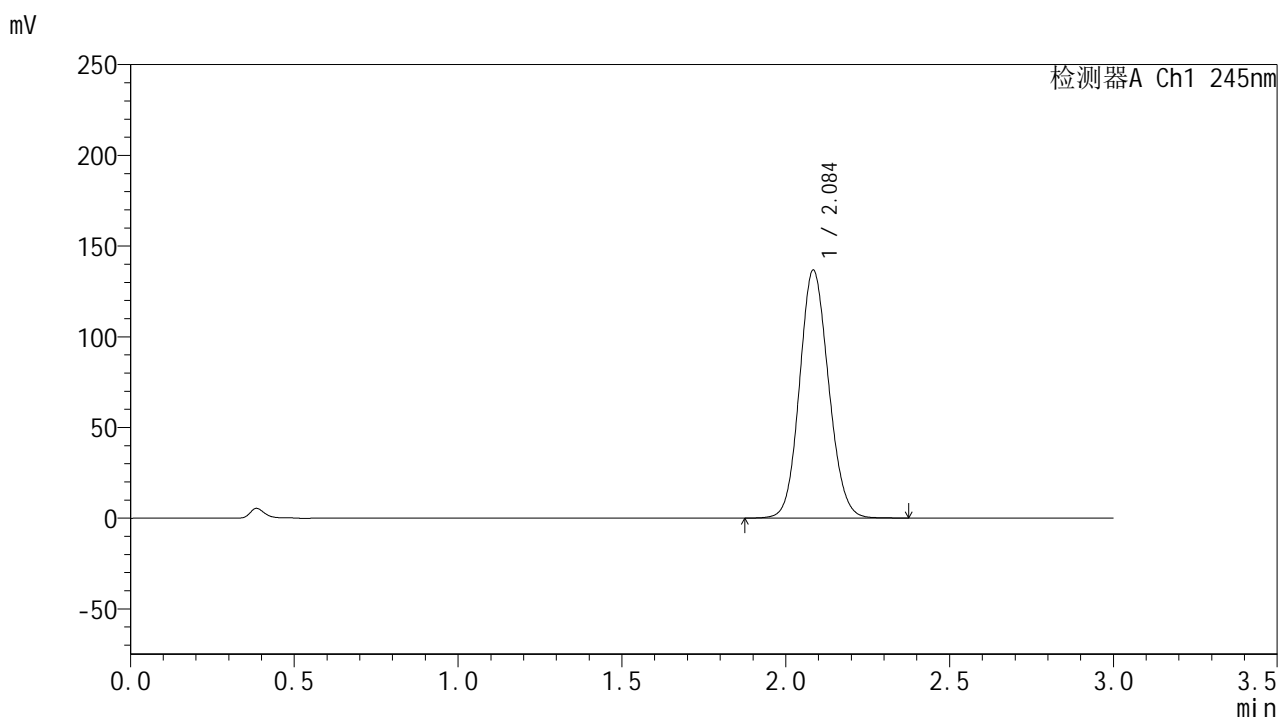
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	795967	100.000	128744	2635	1.106	--
总计		795967	100.000	128744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-405-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 12:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

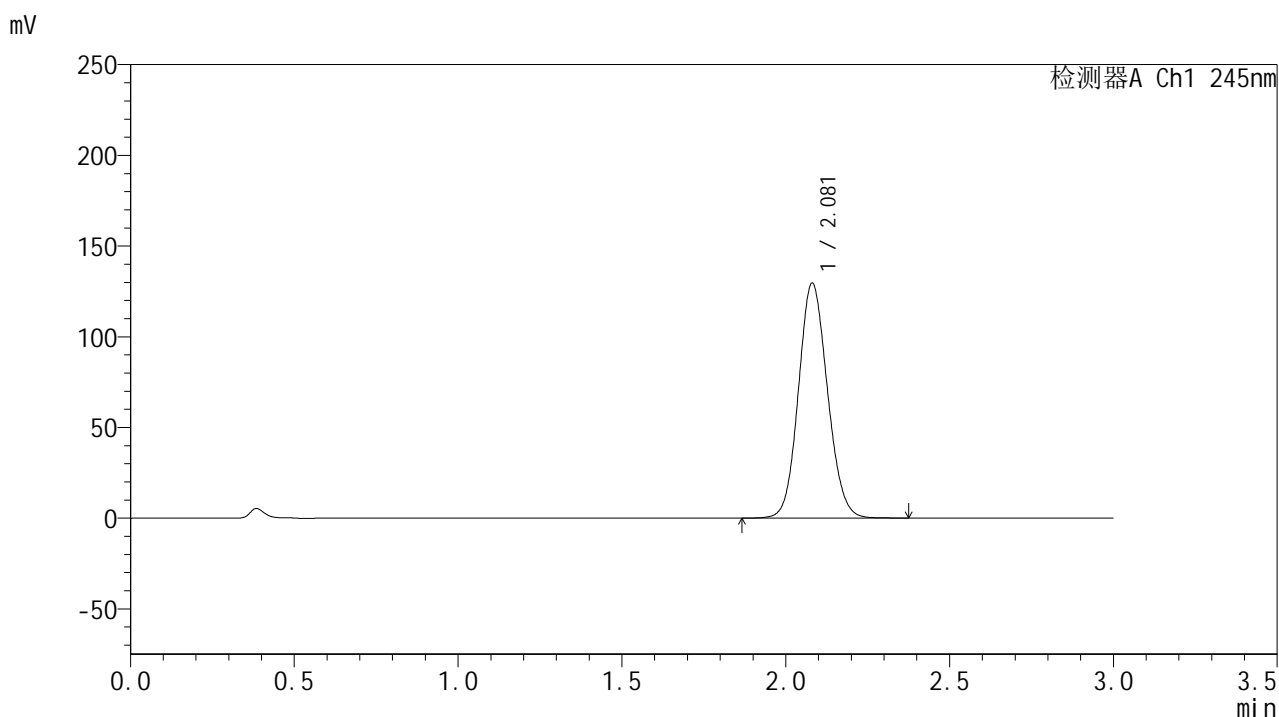
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	844537	100.000	136098	2637	1.109	--
总计		844537	100.000	136098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-406-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 12:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

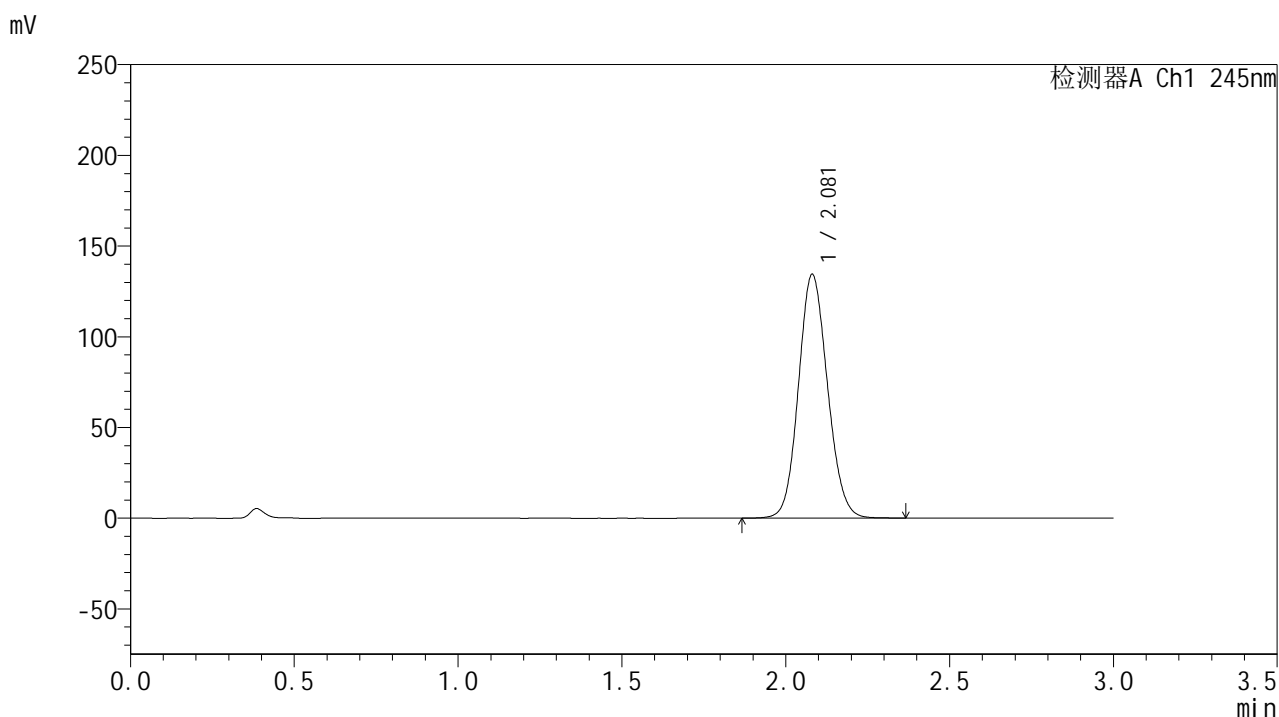
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	799263	100.000	129568	2638	1.105	--
总计		799263	100.000	129568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-407-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 12:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

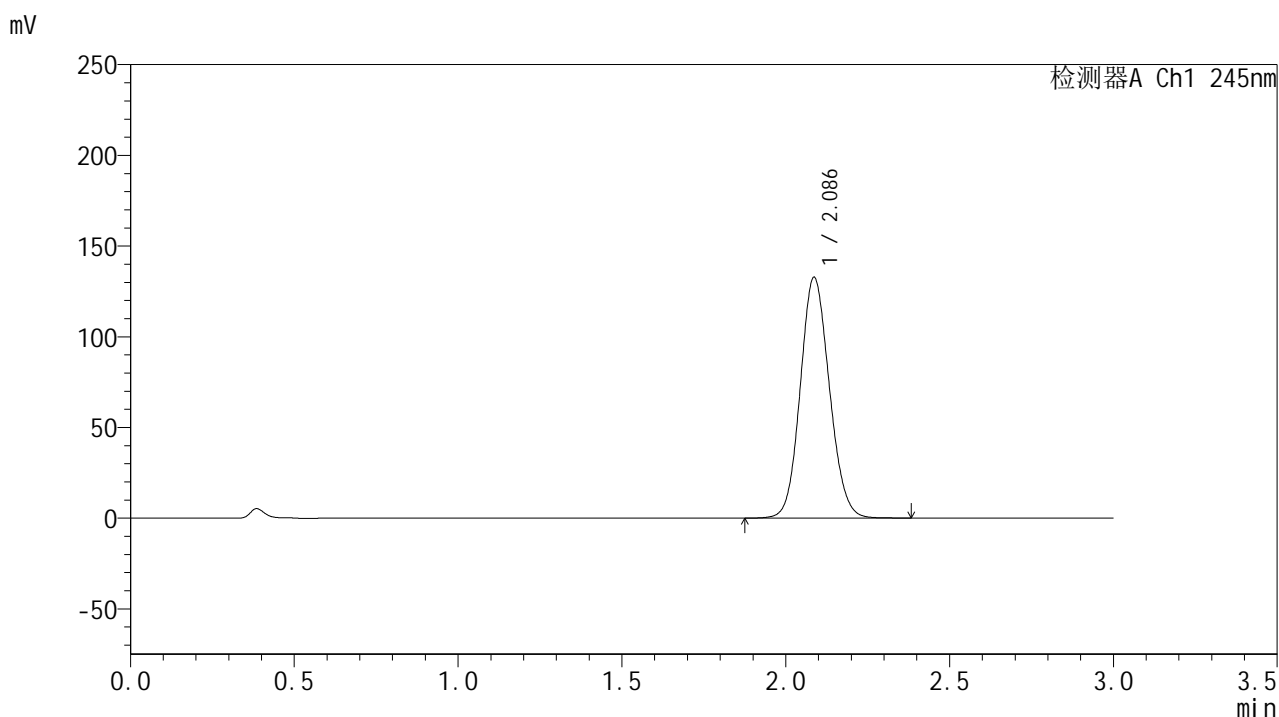
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	828918	100.000	134391	2637	1.106	--
总计		828918	100.000	134391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-408-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 12:54:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	822033	100.000	132589	2634	1.106	--
总计		822033	100.000	132589			

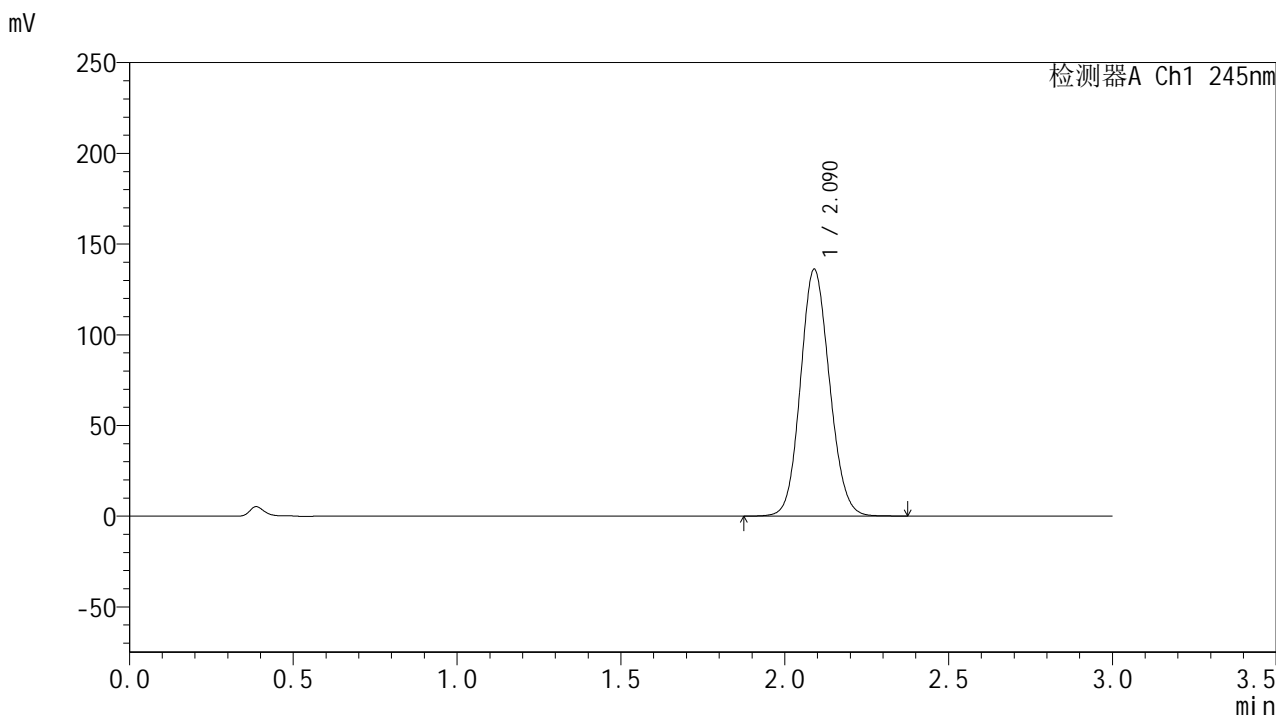


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-409-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 12:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

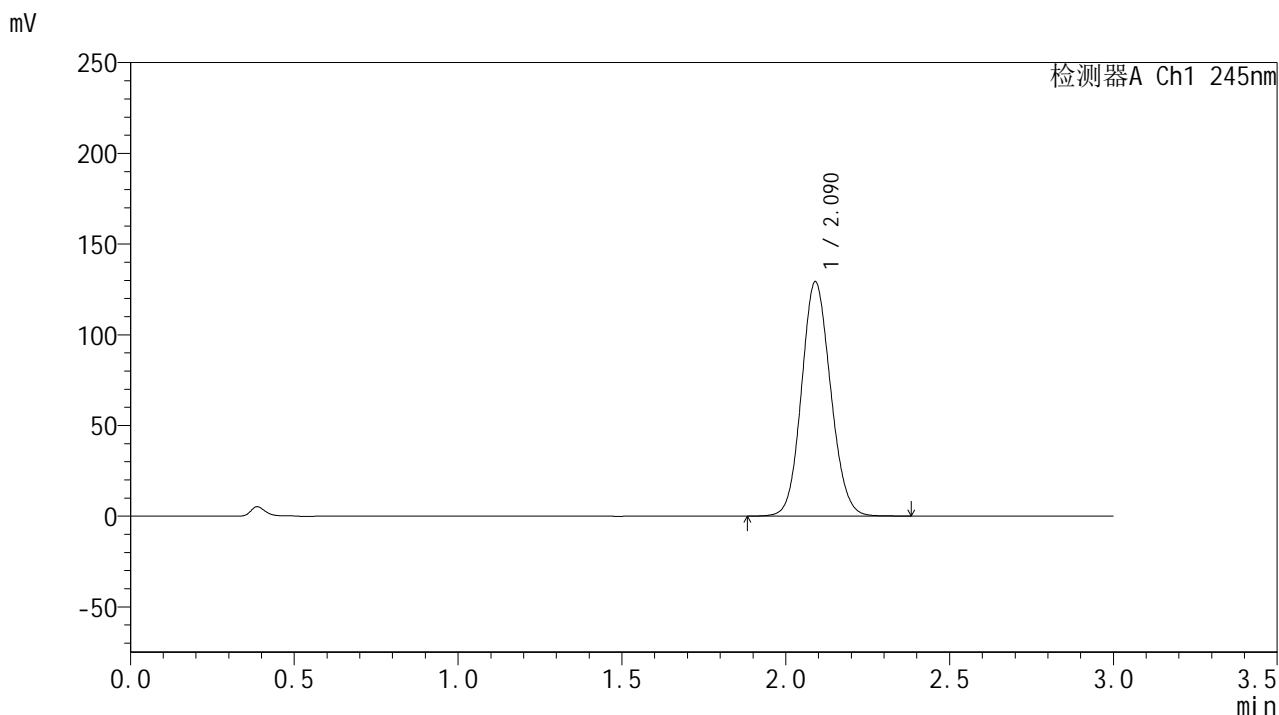
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	840841	100.000	136026	2653	1.107	--
总计		840841	100.000	136026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-410-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 13:01:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

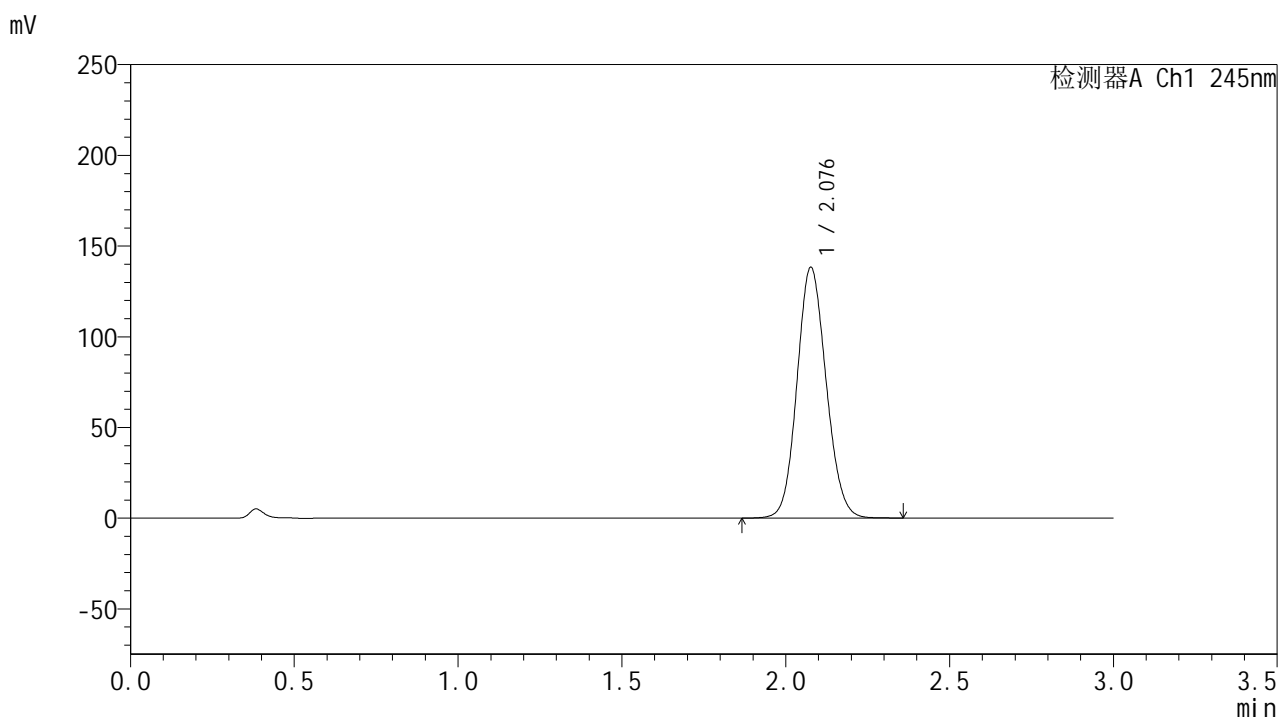
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	798696	100.000	129093	2649	1.105	--
总计		798696	100.000	129093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-411-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 13:04:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

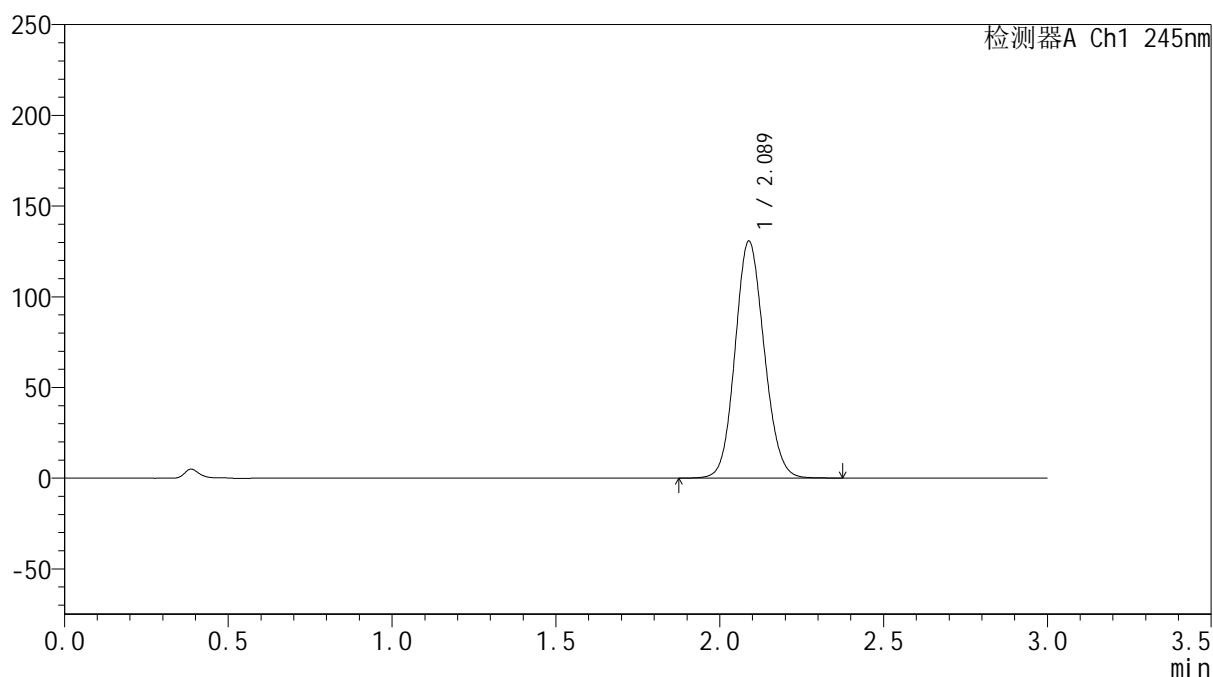
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	855783	100.000	137687	2605	1.107	--
总计		855783	100.000	137687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-412-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:07:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

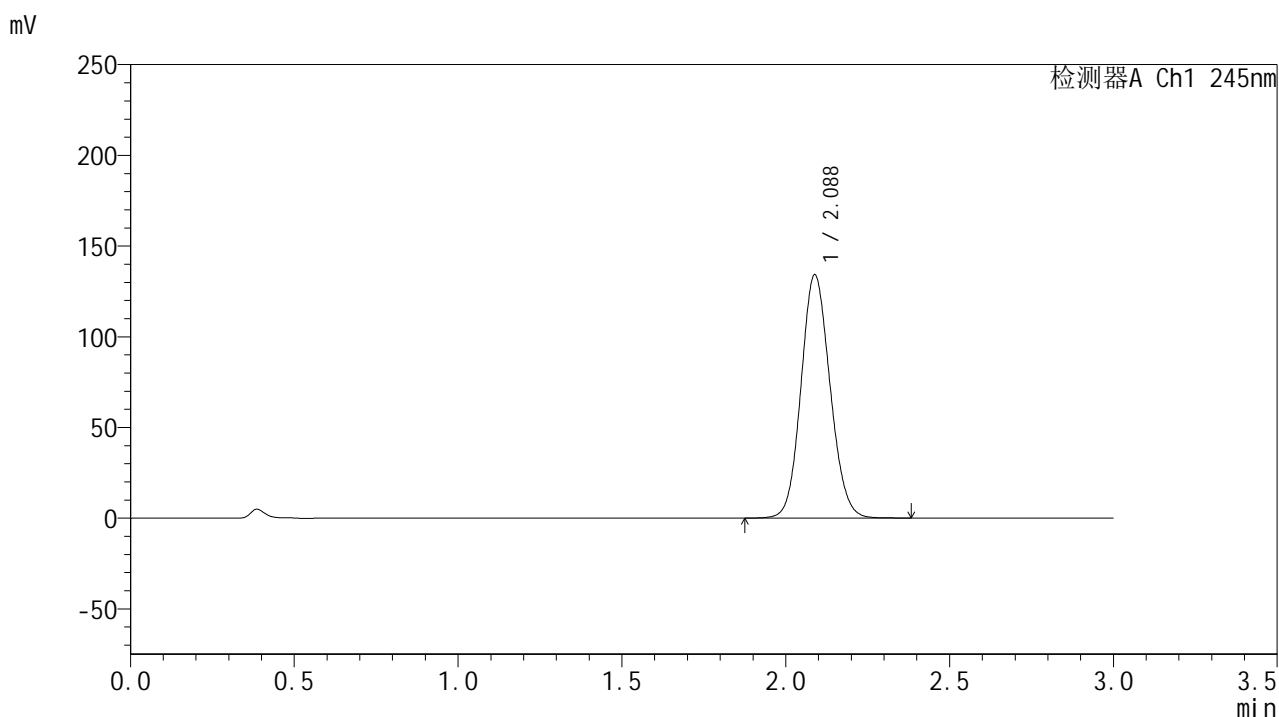
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	808305	100.000	130680	2644	1.106	--
总计		808305	100.000	130680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-413-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 13:11:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	828757	100.000	134159	2648	1.106	--
总计		828757	100.000	134159			

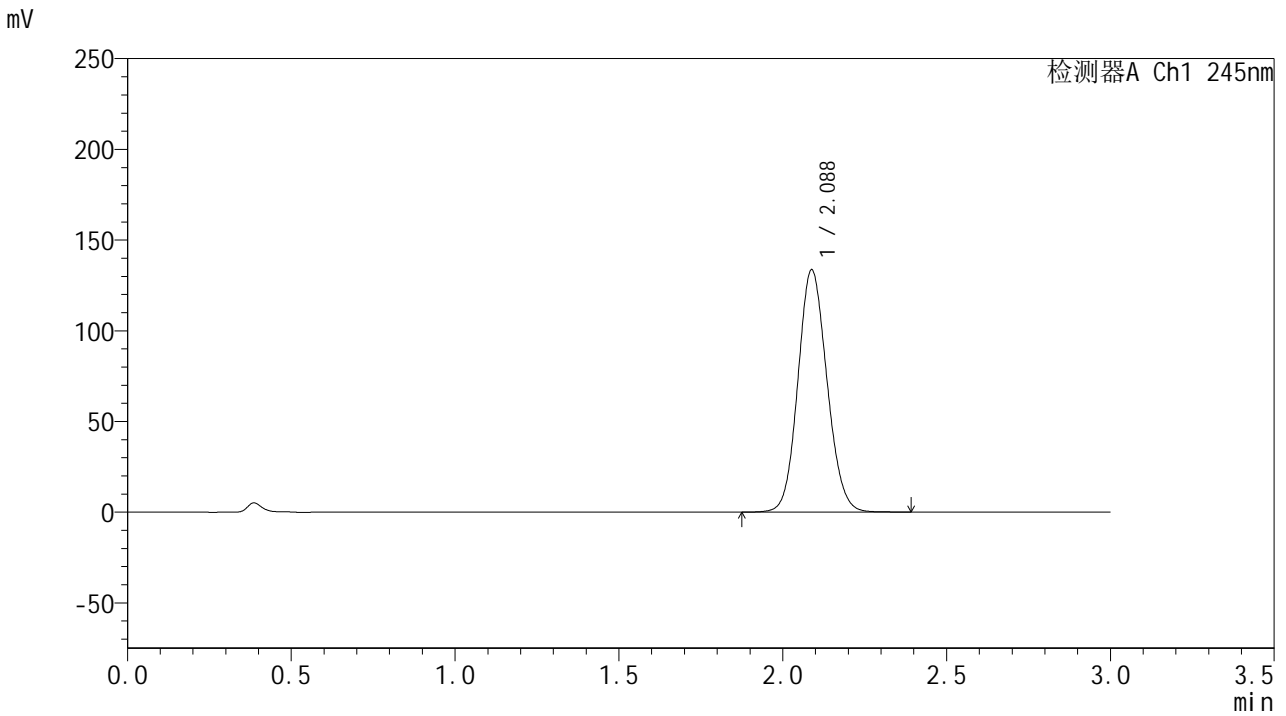


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-414-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

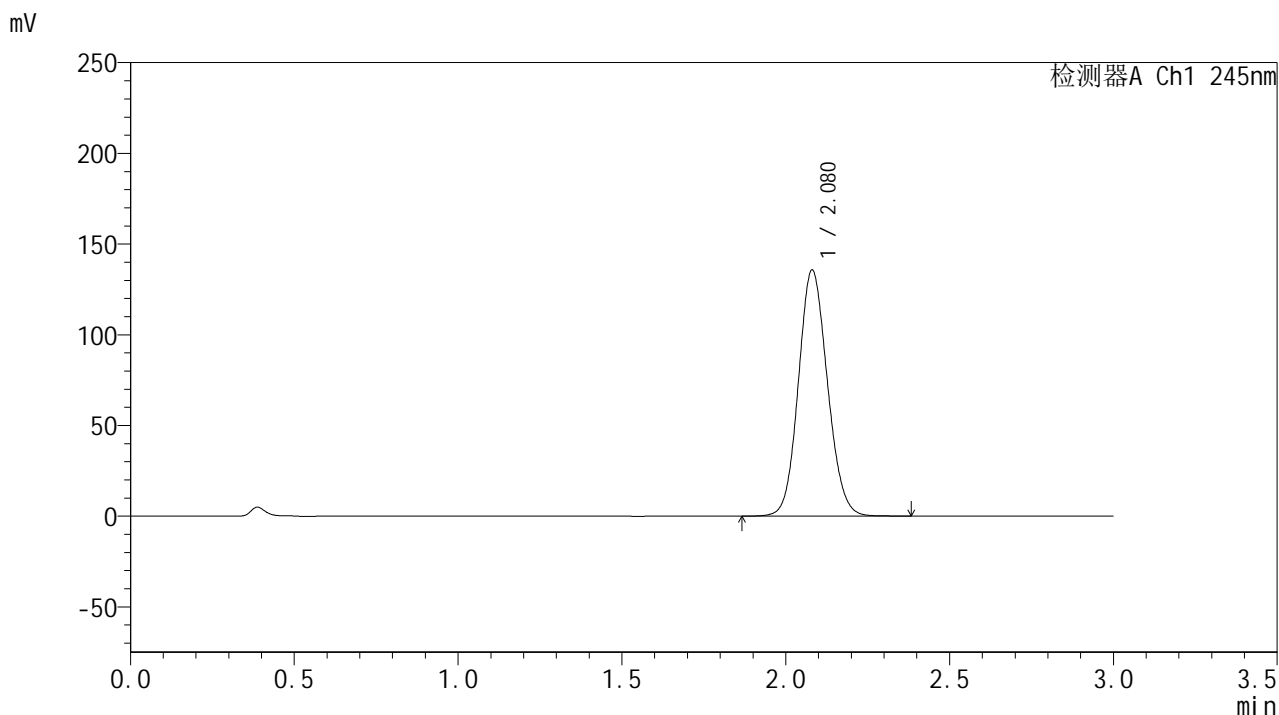
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	825758	100.000	133638	2650	1.107	--
总计		825758	100.000	133638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-415-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 08:21:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	836910	100.000	135733	2639	1.107	--
总计		836910	100.000	135733			

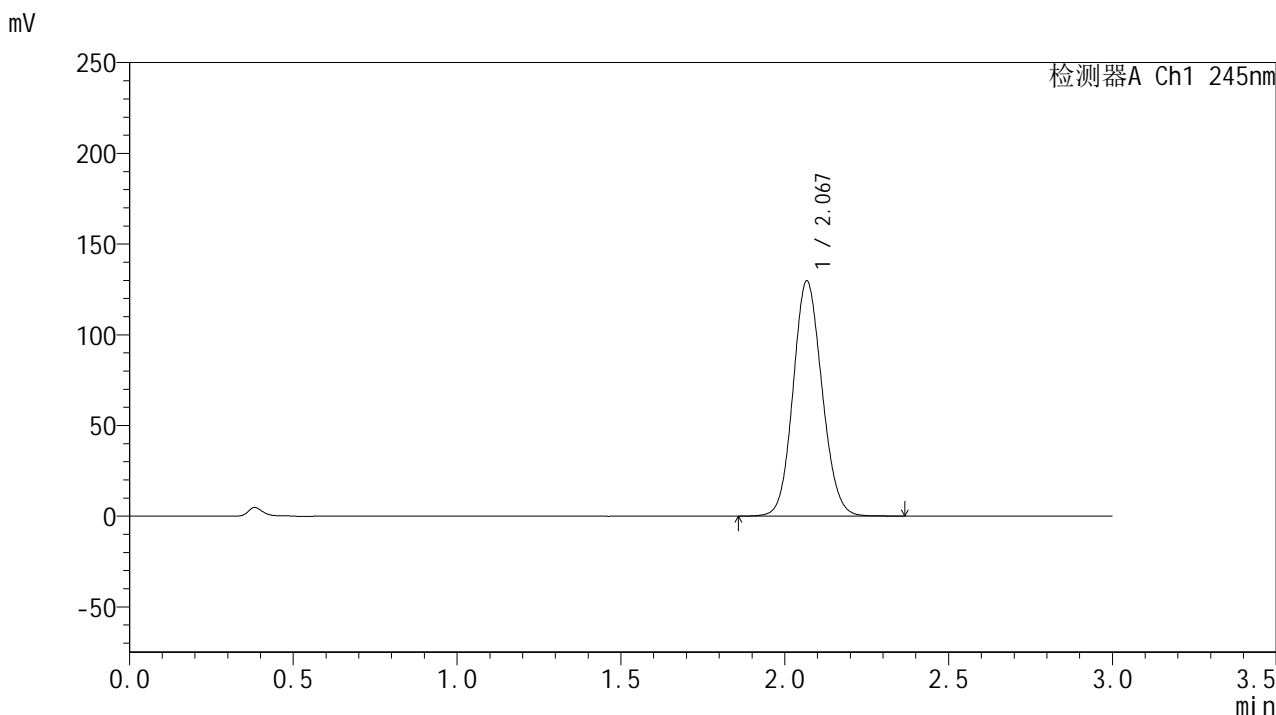


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-416-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 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 08:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

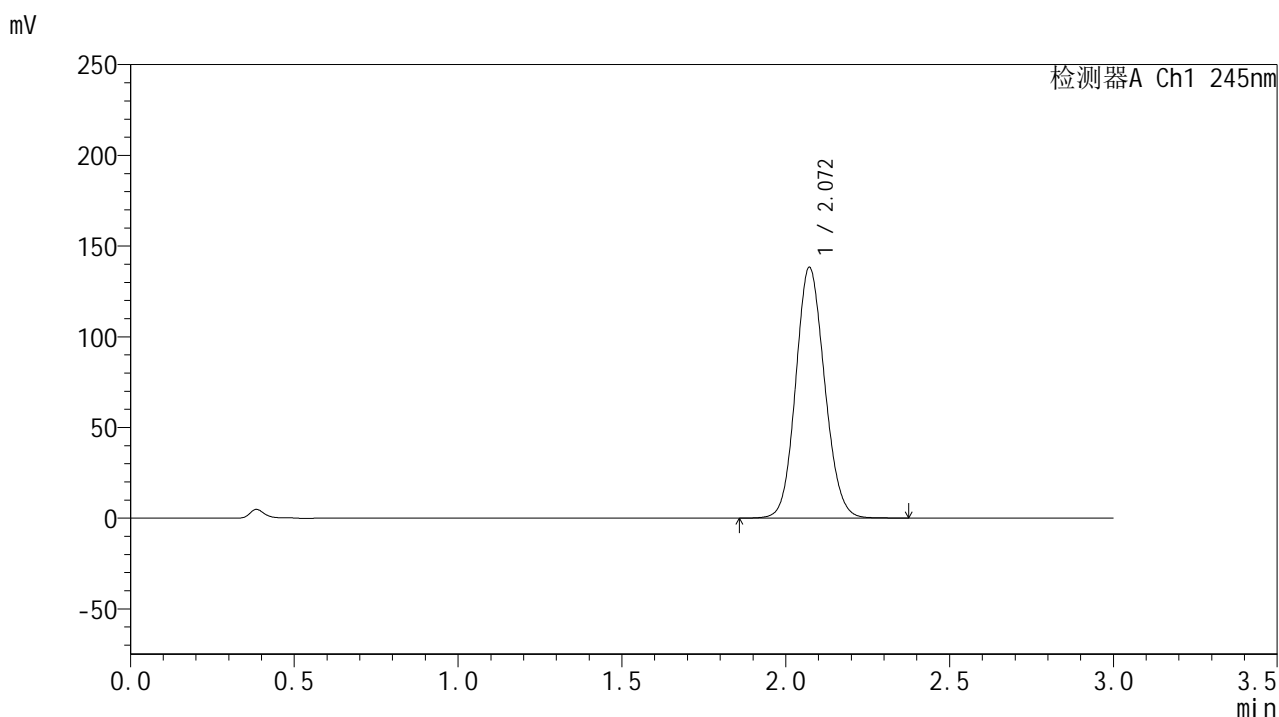
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	796209	100.000	129078	2625	1.104	--
总计		796209	100.000	129078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-417-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

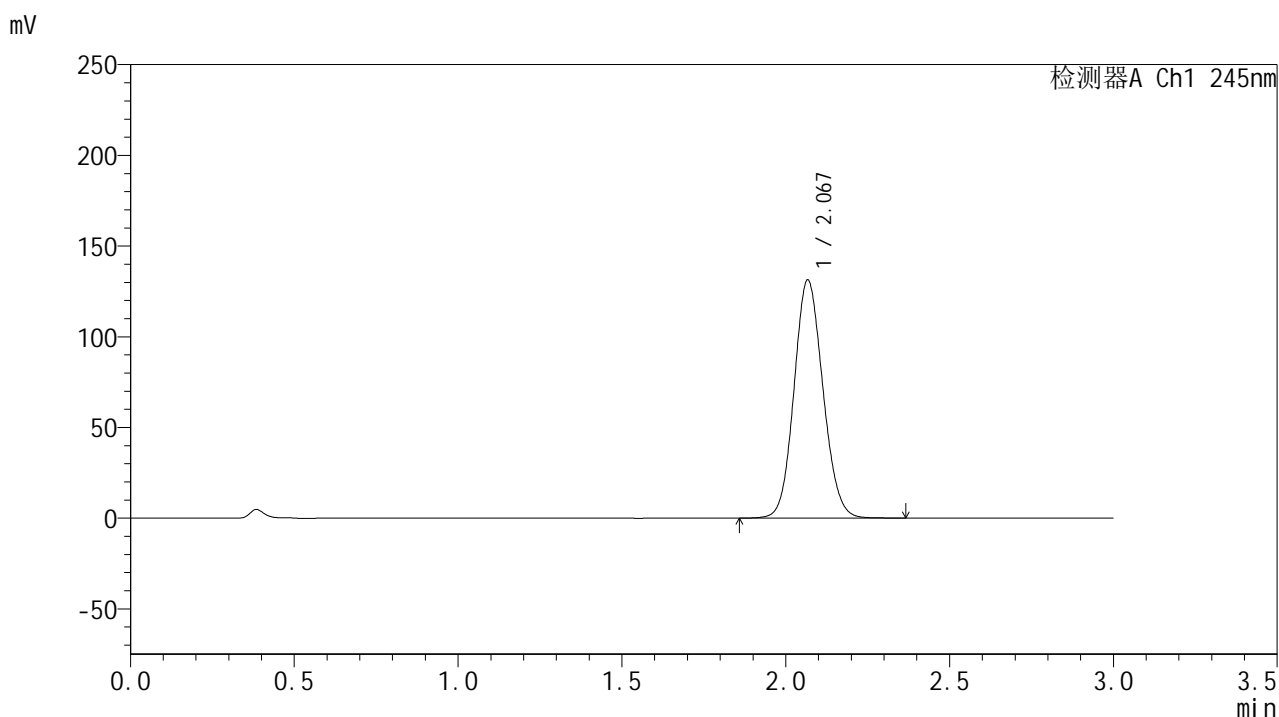
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	848775	100.000	138267	2641	1.108	--
总计		848775	100.000	138267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-418-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 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 08:21:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	806729	100.000	130778	2622	1.105	--
总计		806729	100.000	130778			

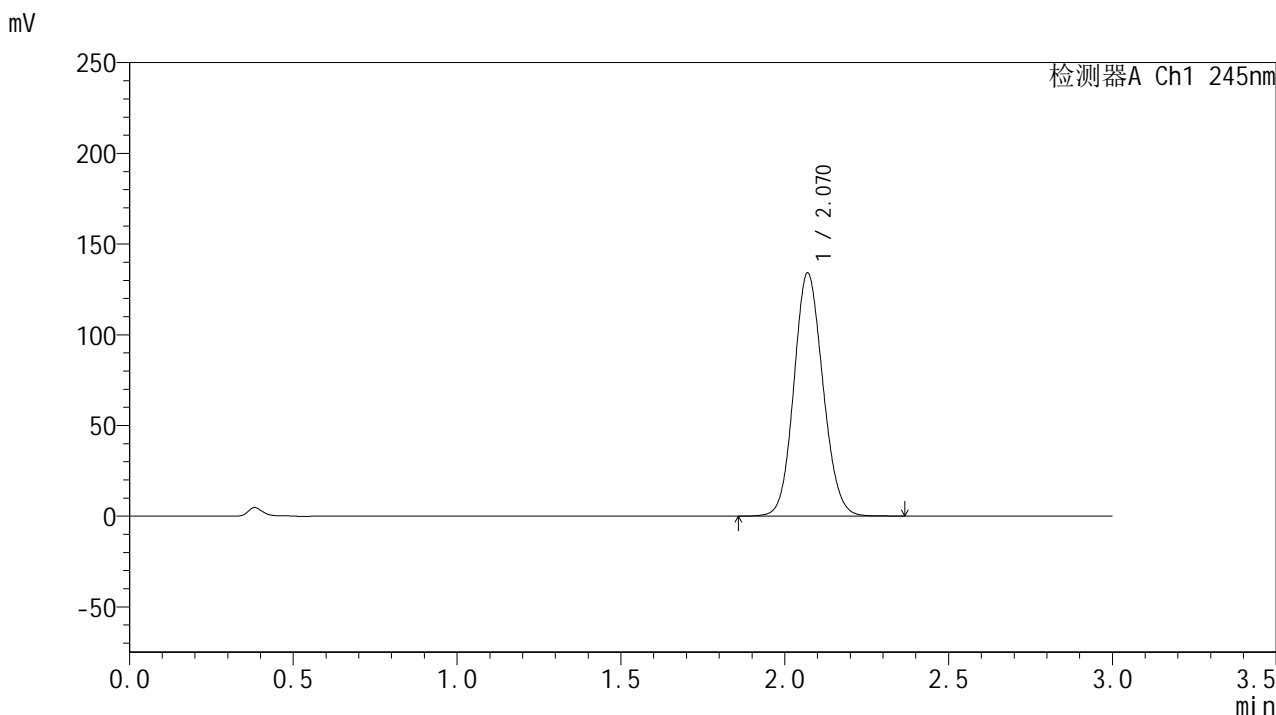


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-419-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 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 08:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

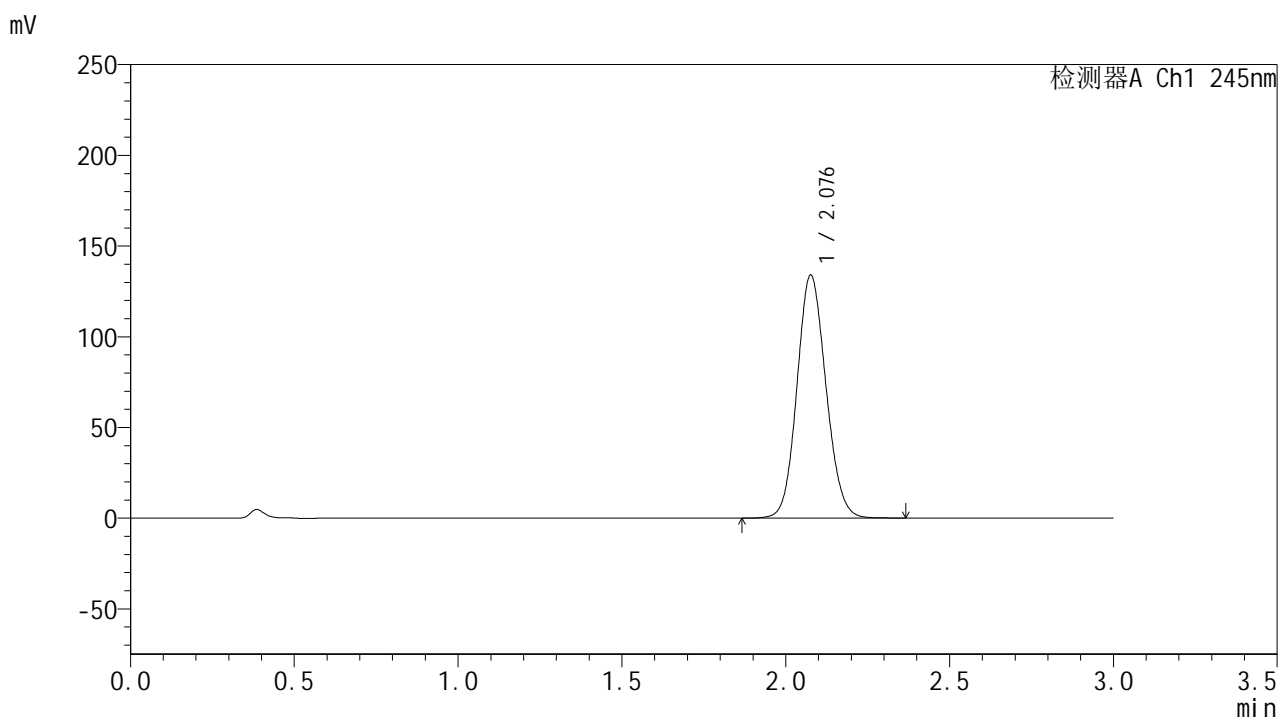
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	826931	100.000	133889	2610	1.106	--
总计		826931	100.000	133889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-420-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:34:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:21:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	825429	100.000	133345	2634	1.106	--
总计		825429	100.000	133345			

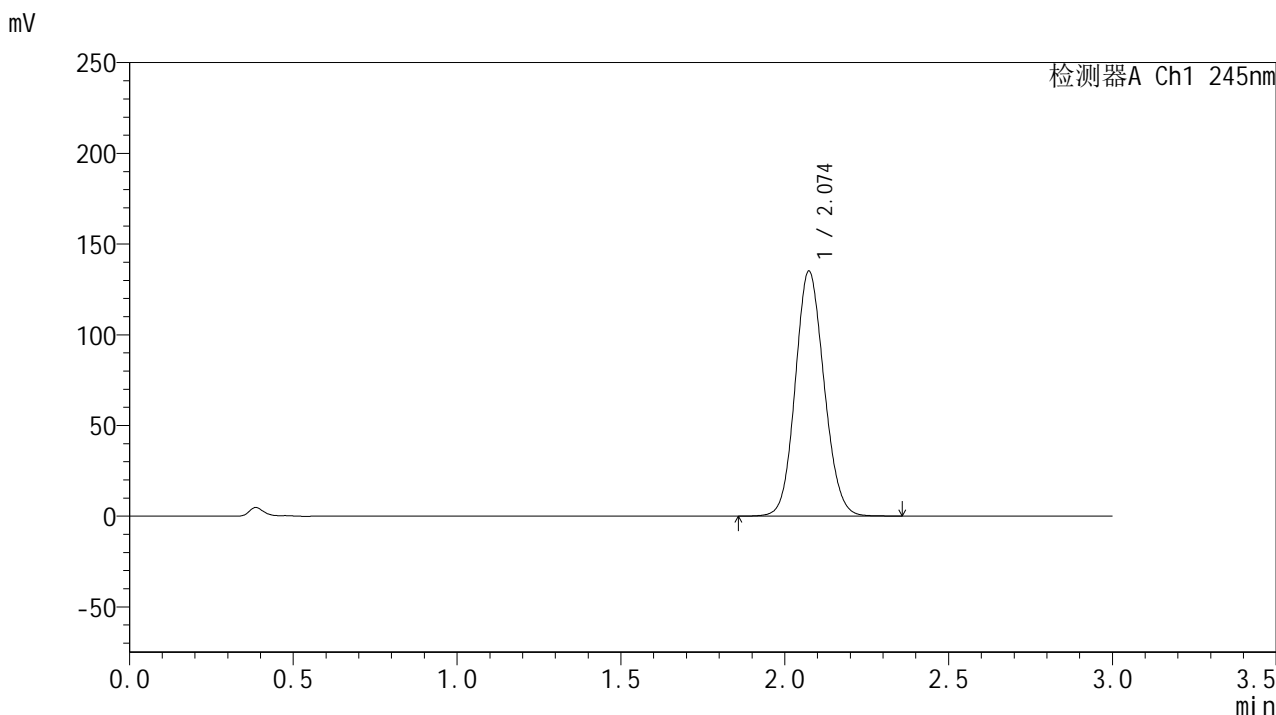


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-421-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 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 08:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

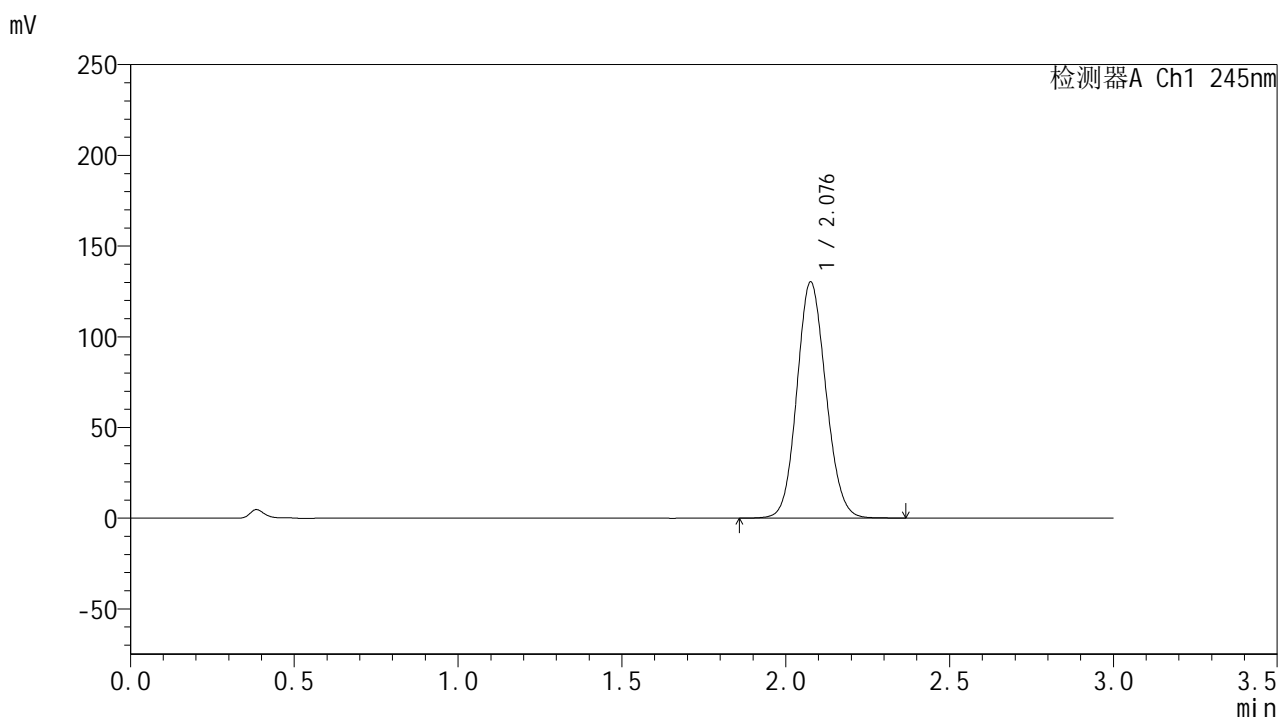
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	826736	100.000	134943	2661	1.107	--
总计		826736	100.000	134943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-422-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:41:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

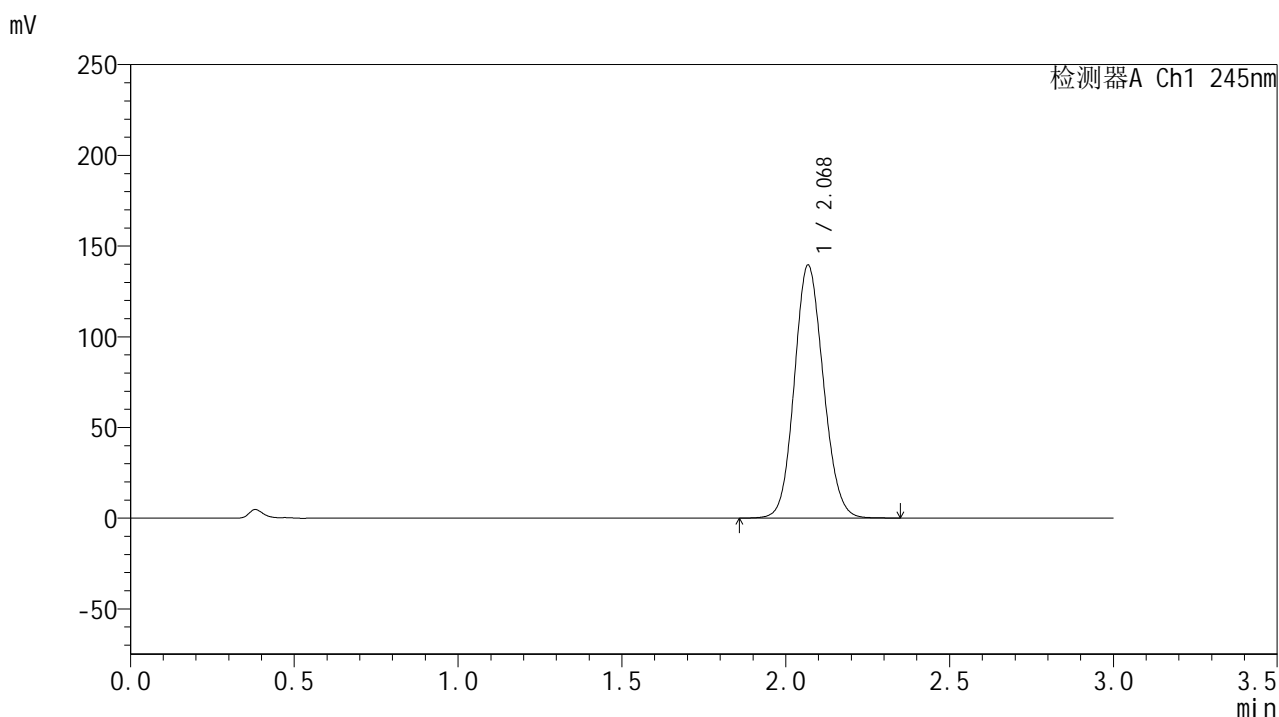
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	802089	100.000	129538	2632	1.106	--
总计		802089	100.000	129538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-423-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 13:45:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

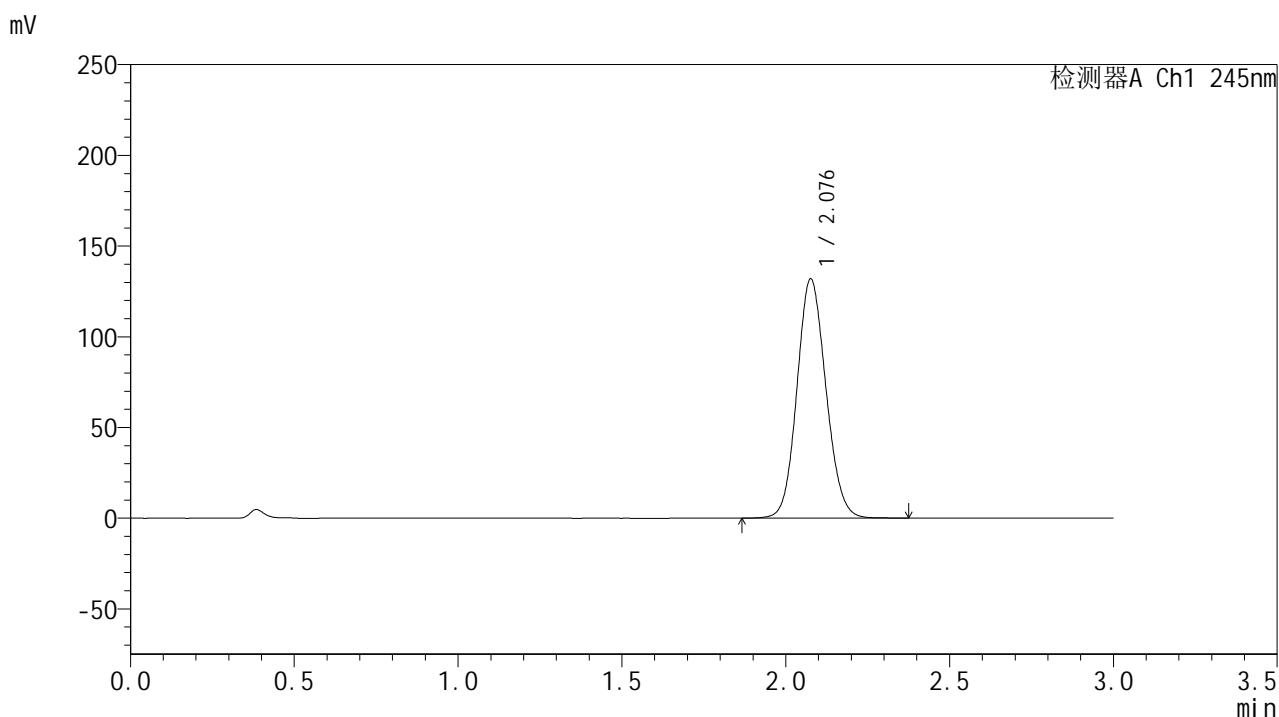
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	859298	100.000	138887	2609	1.108	--
总计		859298	100.000	138887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-424-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 13:48:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

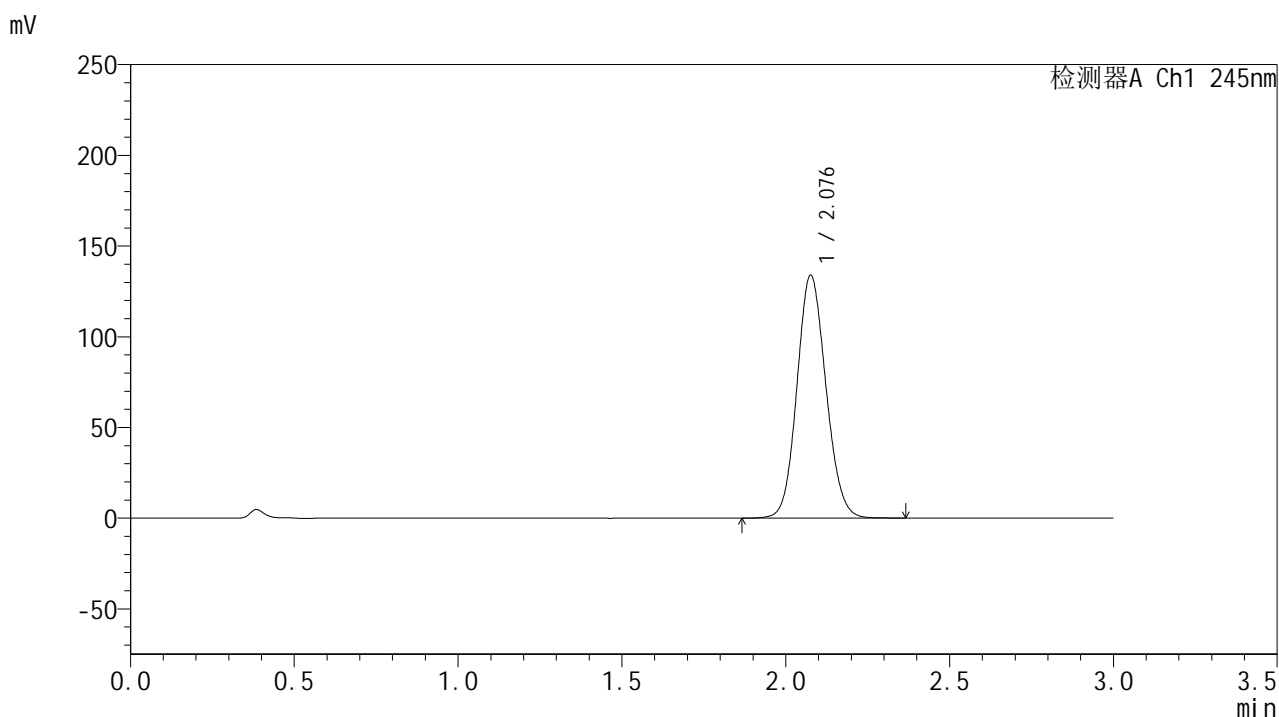
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	812087	100.000	131233	2636	1.107	--
总计		812087	100.000	131233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-425-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 13:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	824229	100.000	133240	2638	1.107	--
总计		824229	100.000	133240			

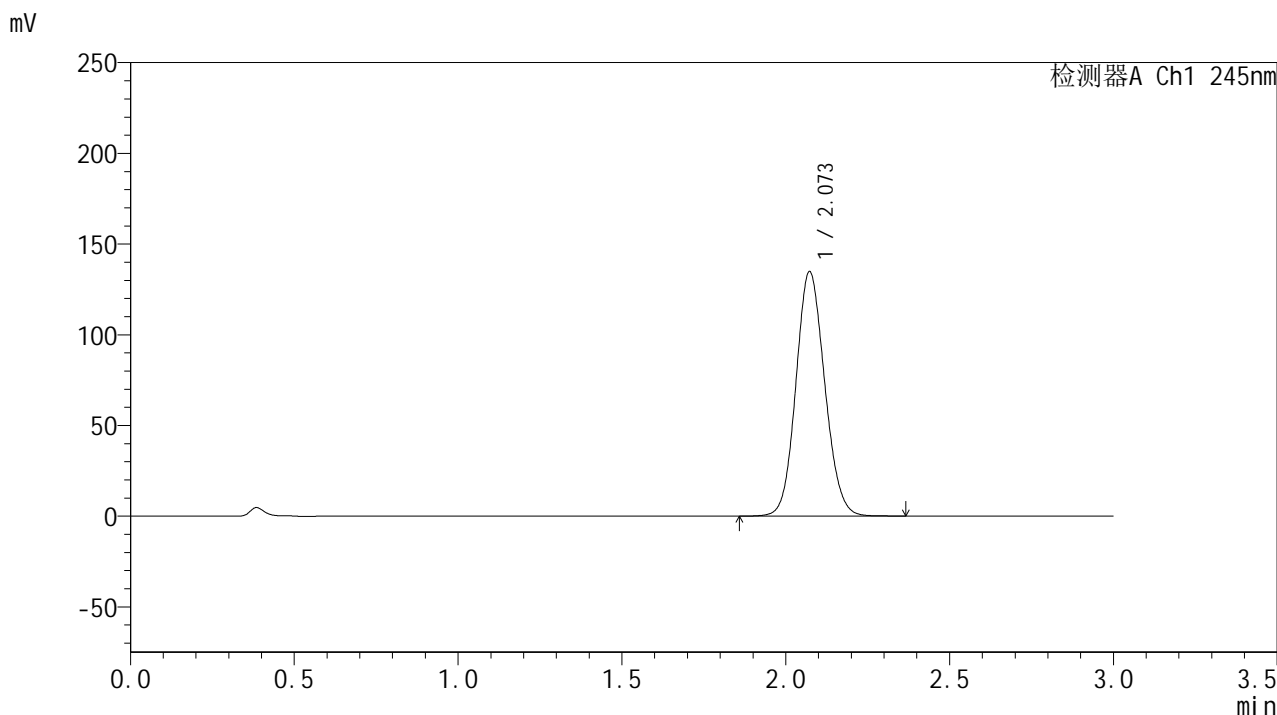


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-426-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 13:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	824565	100.000	134779	2661	1.107	--
总计		824565	100.000	134779			

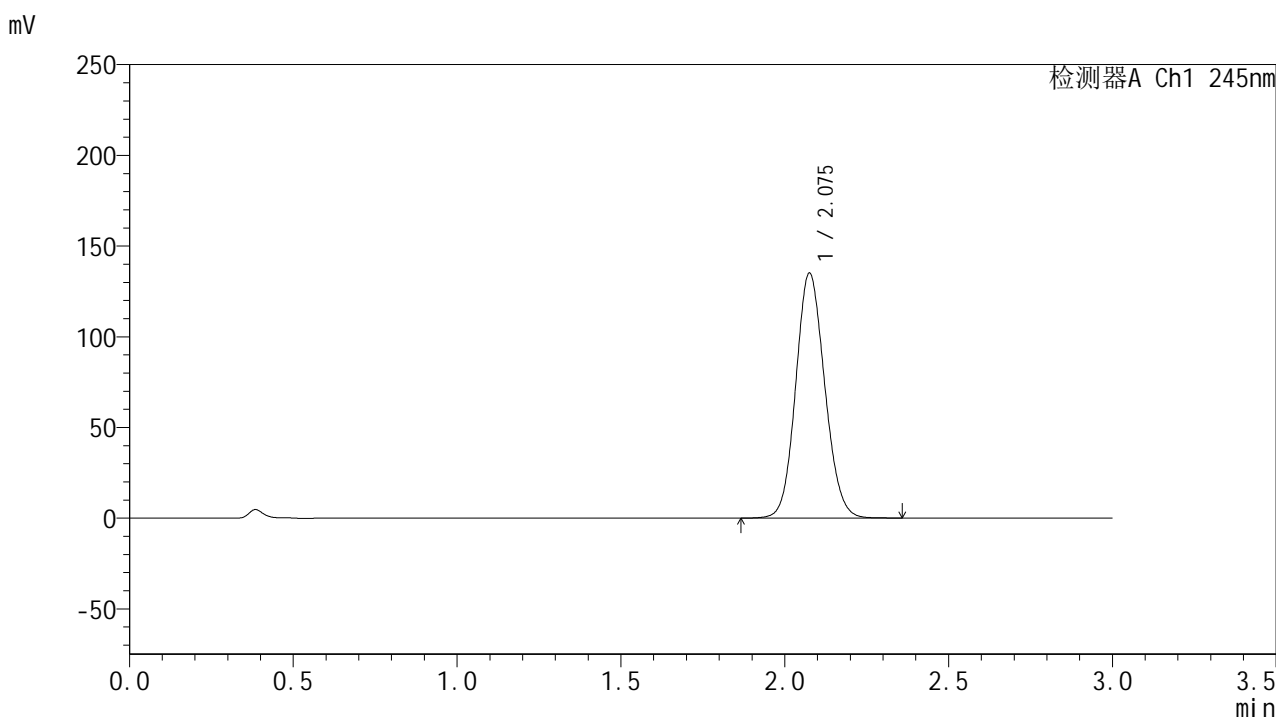


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-427-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 13:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	832278	100.000	134550	2628	1.108	--
总计		832278	100.000	134550			

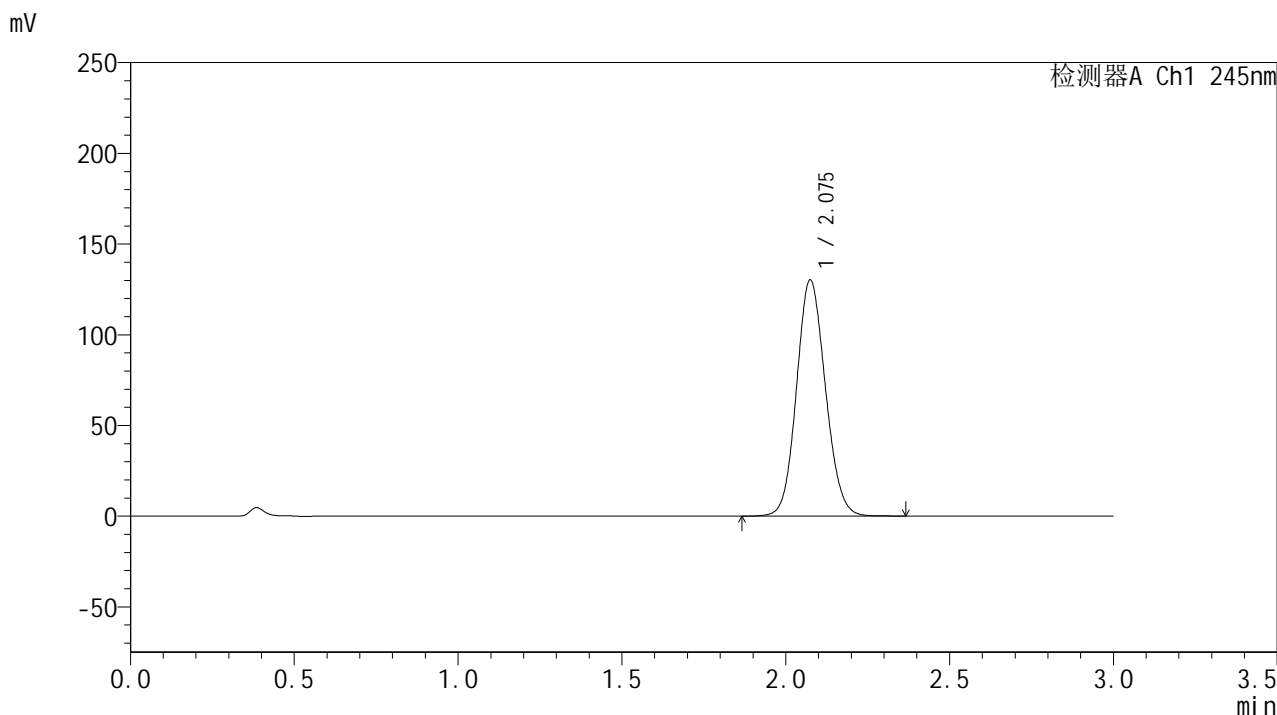


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-428-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 14:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	799214	100.000	129891	2645	1.106	--
总计		799214	100.000	129891			

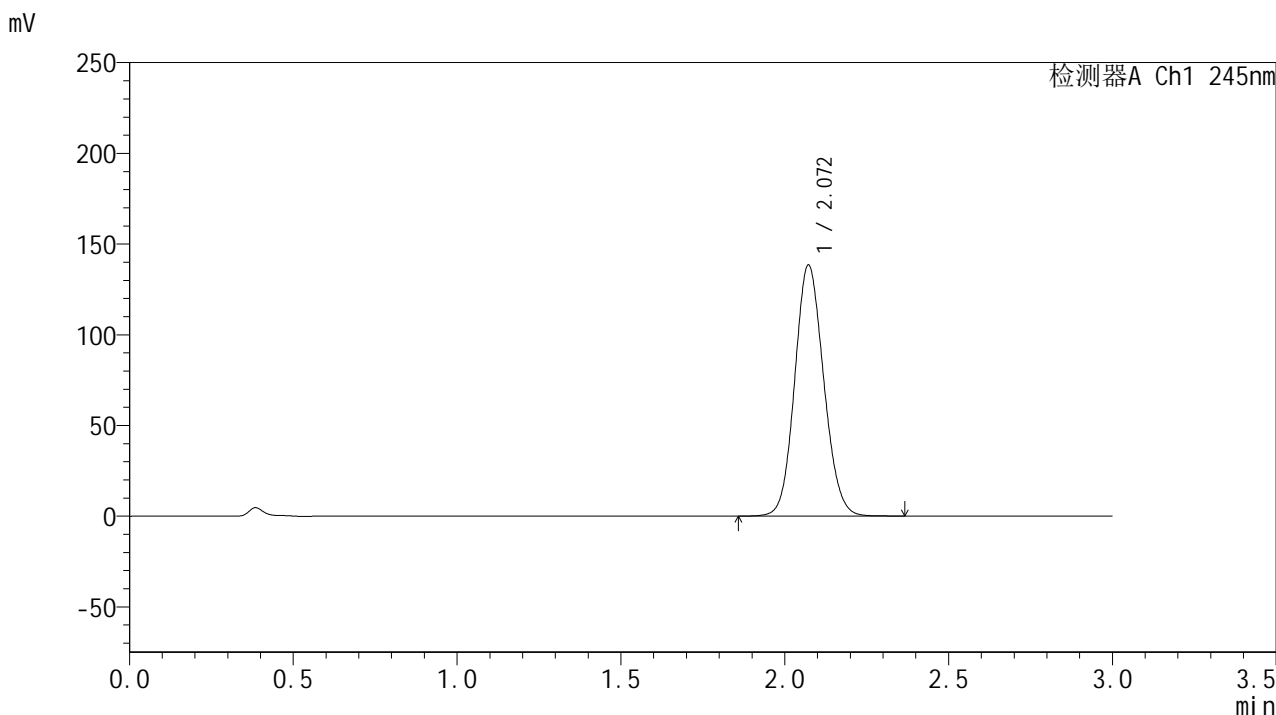


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-429-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 14:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

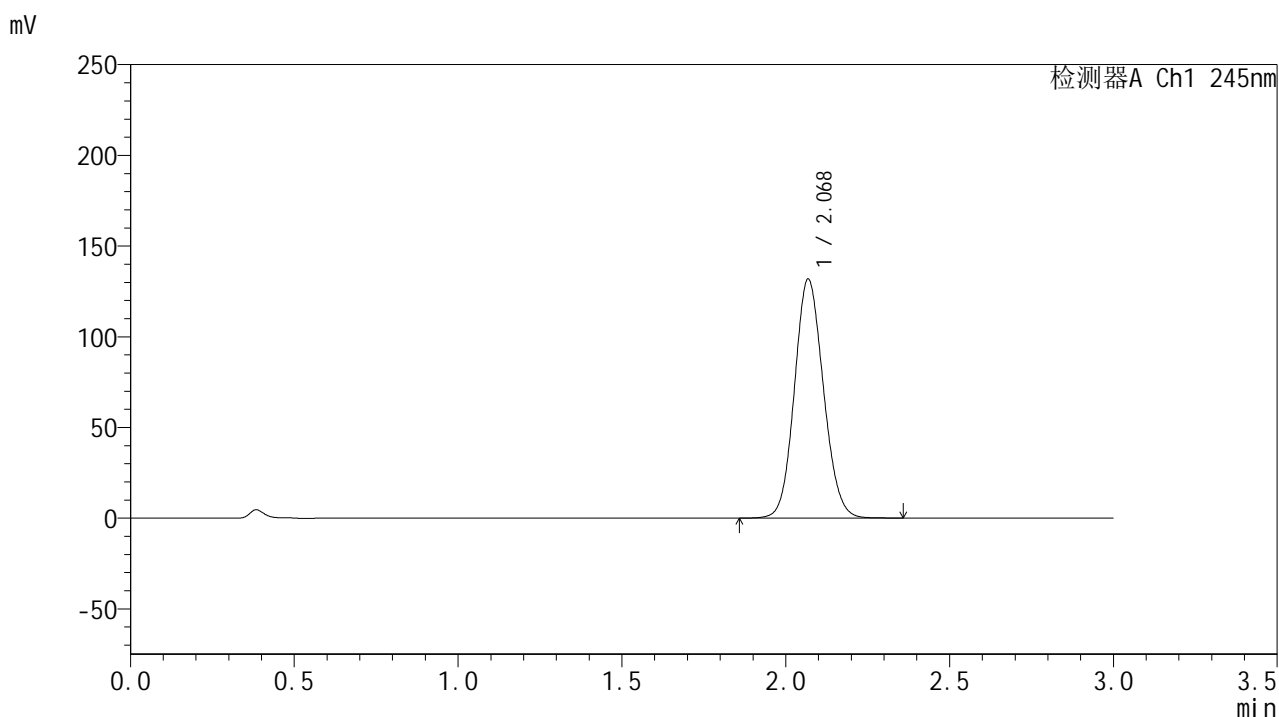
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	852910	100.000	138435	2620	1.107	--
总计		852910	100.000	138435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-430-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

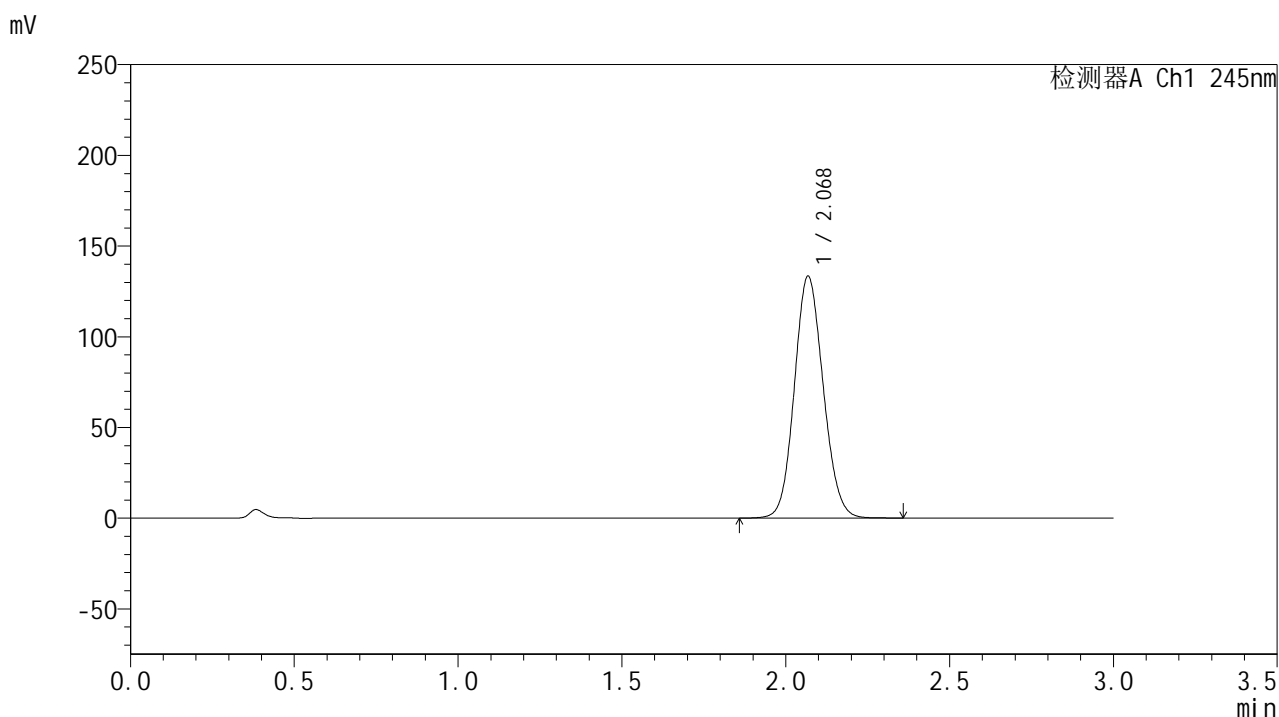
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	811617	100.000	131320	2613	1.104	--
总计		811617	100.000	131320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-431-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:12:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	817692	100.000	132758	2633	1.105	--
总计		817692	100.000	132758			

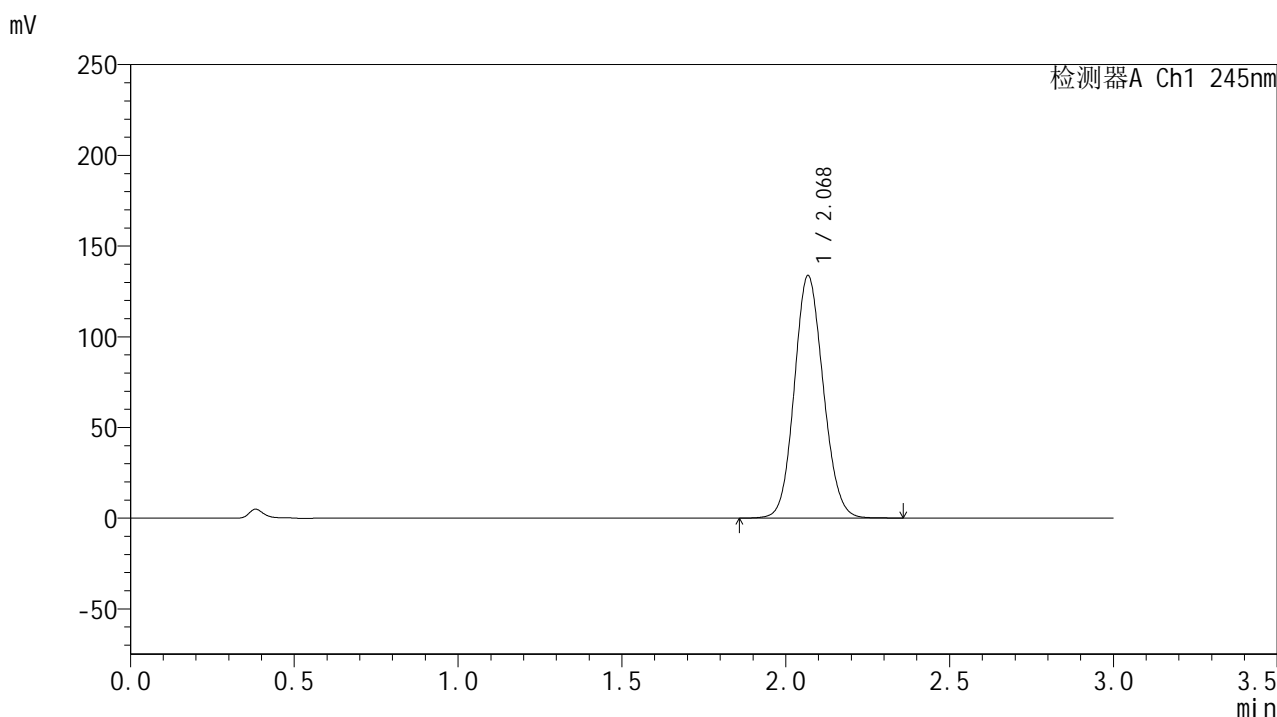


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-432-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 14:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

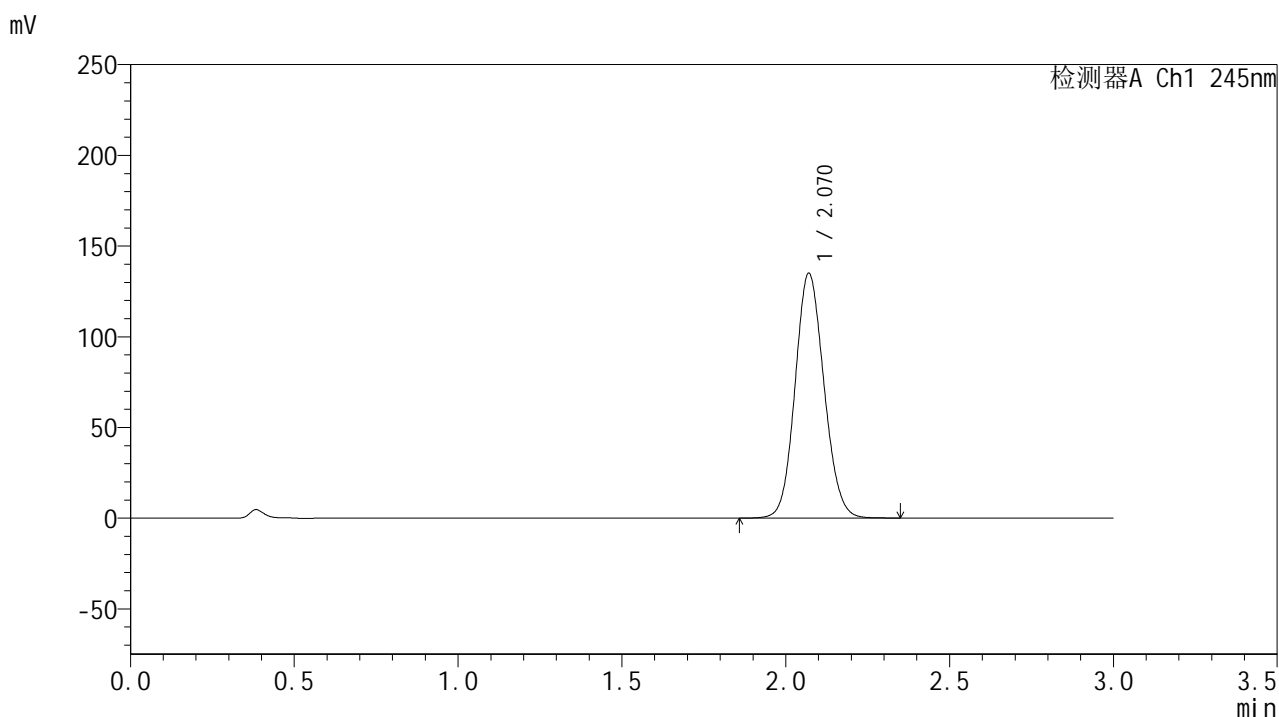
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	822046	100.000	133064	2621	1.107	--
总计		822046	100.000	133064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-433-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:18:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

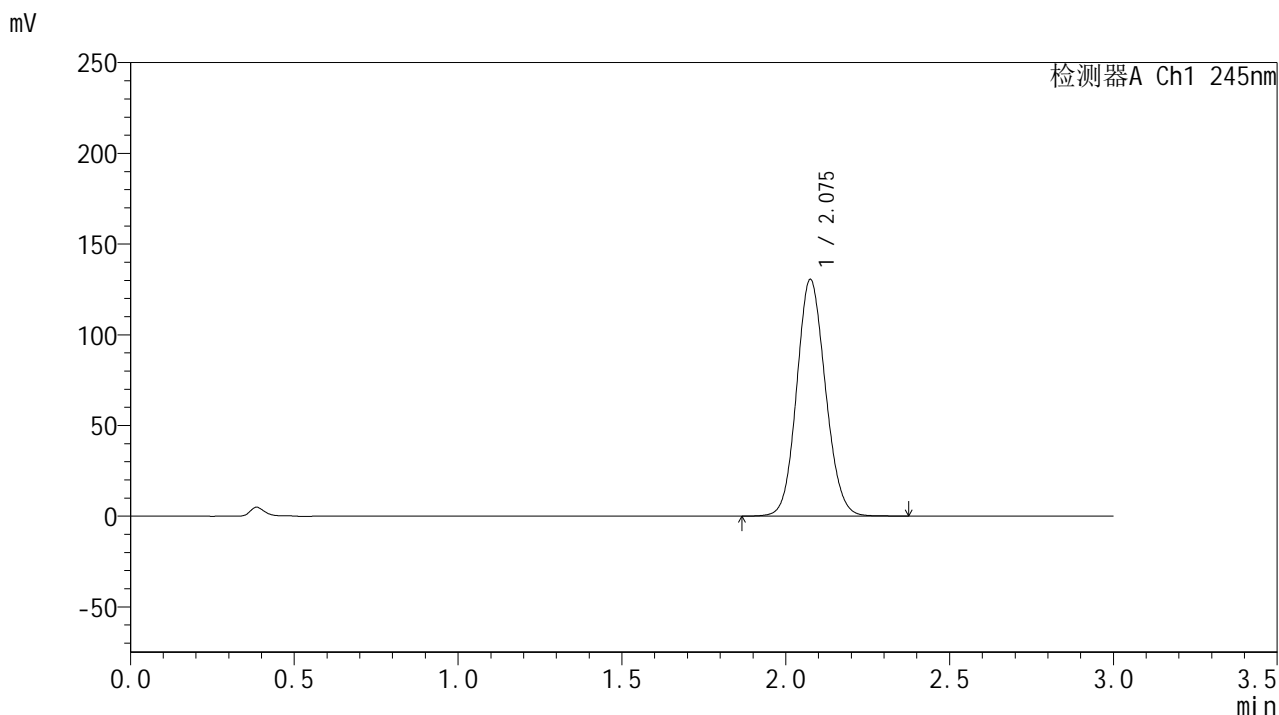
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	829148	100.000	134896	2630	1.105	--
总计		829148	100.000	134896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-434-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 14:22:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

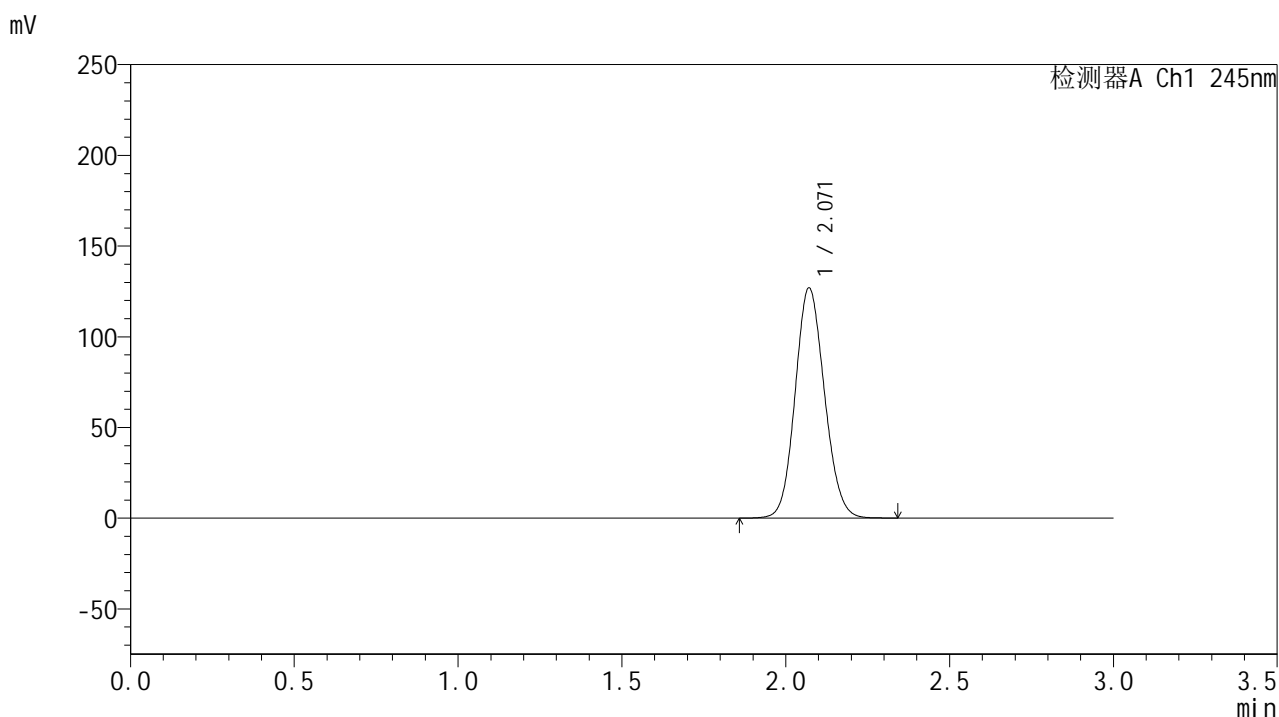
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	796602	100.000	130108	2681	1.105	--
总计		796602	100.000	130108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-435-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:25:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

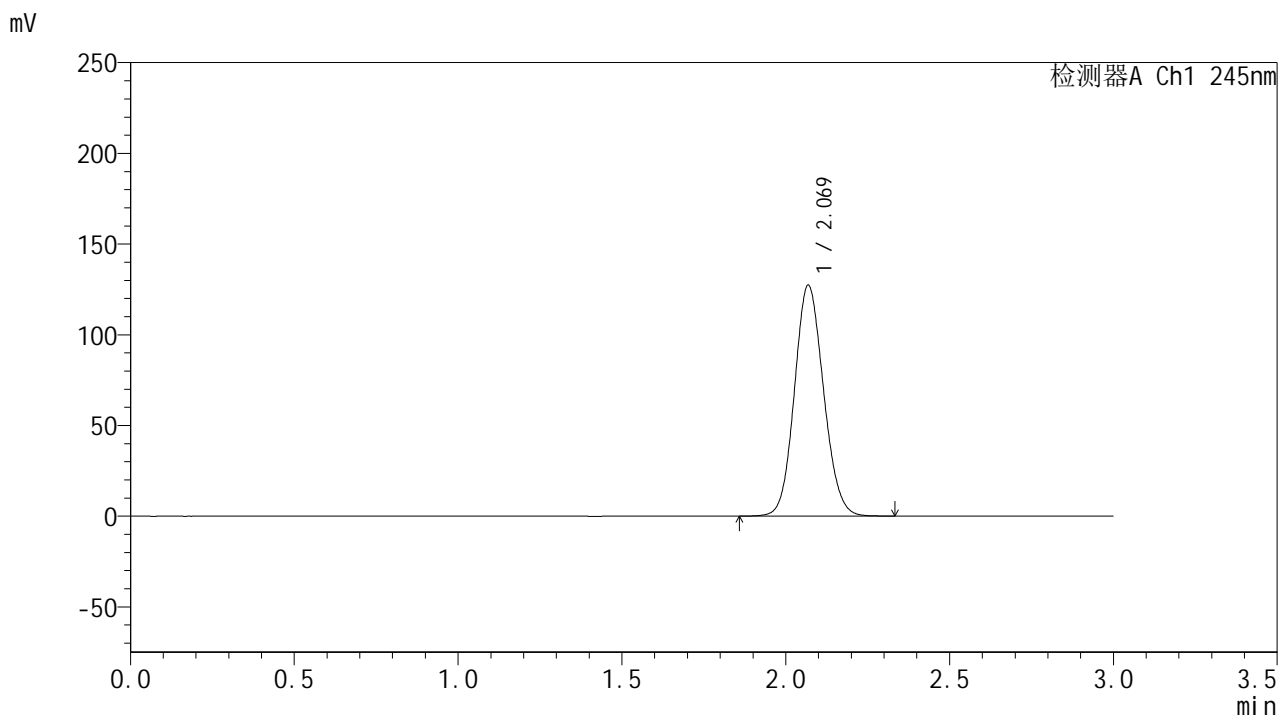
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	790232	100.000	126928	2560	1.108	--
总计		790232	100.000	126928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-436-2 - zzp-2024072721p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:29:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

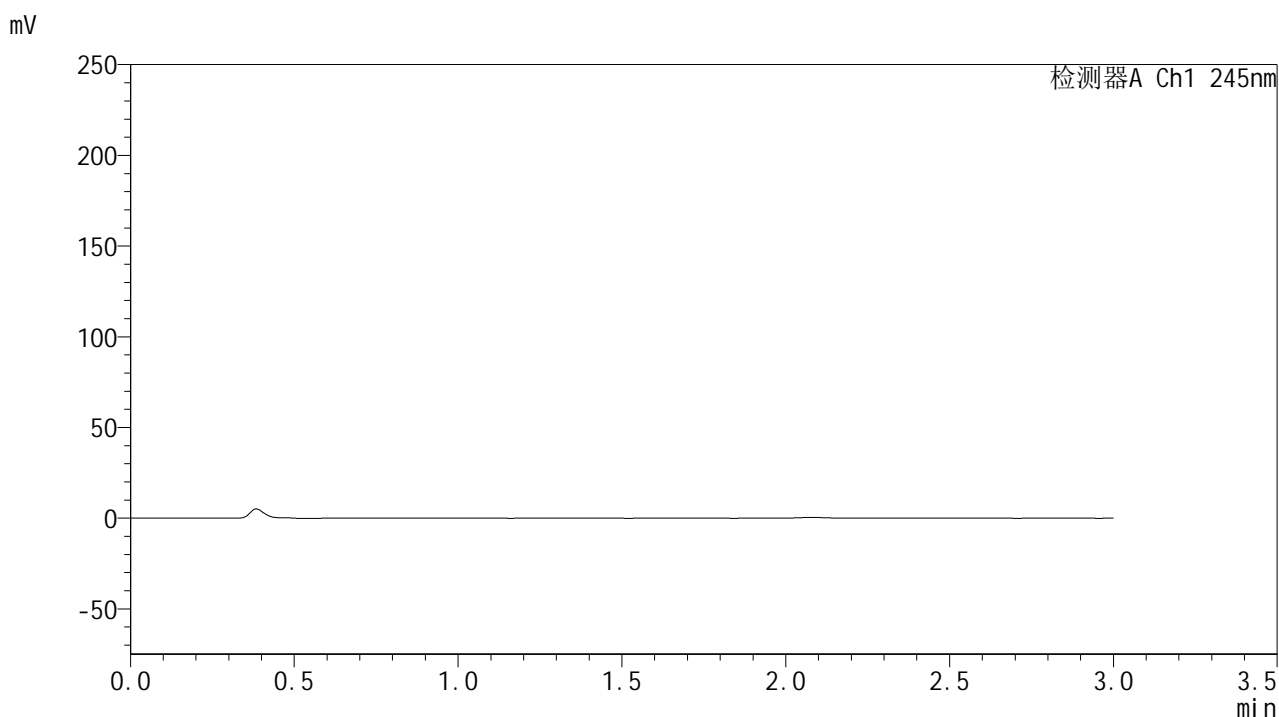
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	788054	100.000	126926	2587	1.106	--
总计		788054	100.000	126926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-437-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:32:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

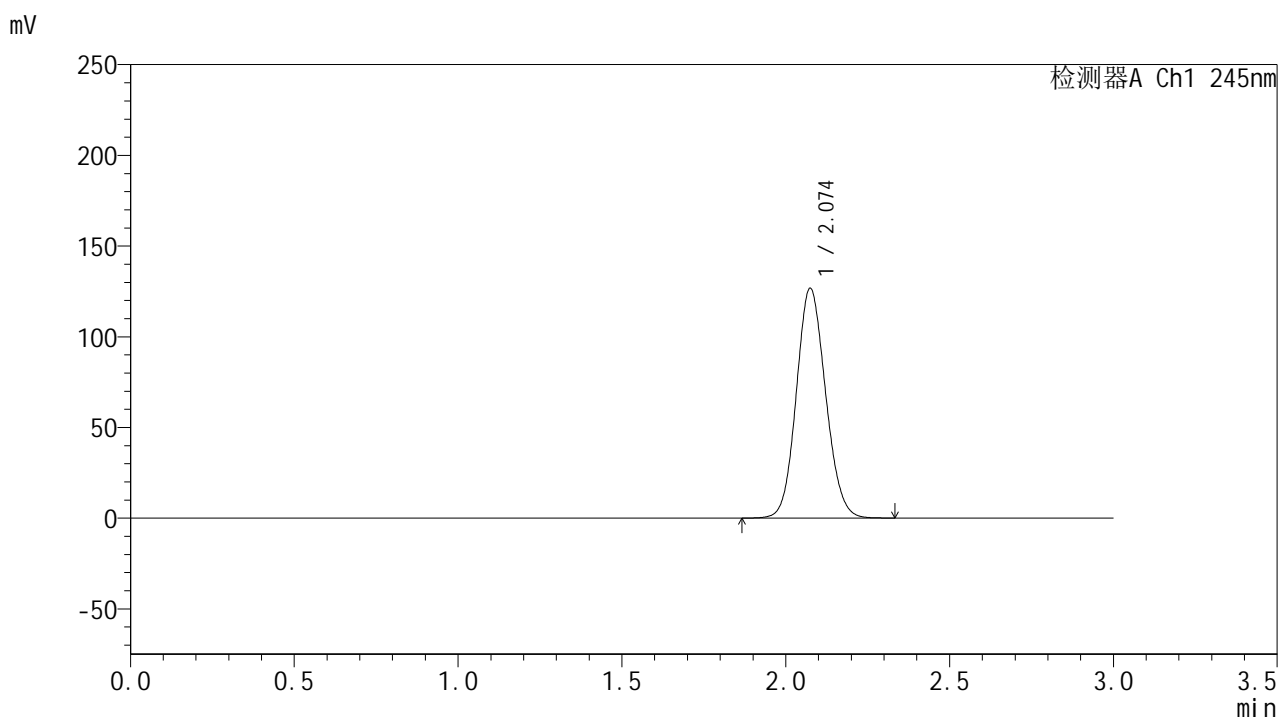
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 31-8/31-438-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:35:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

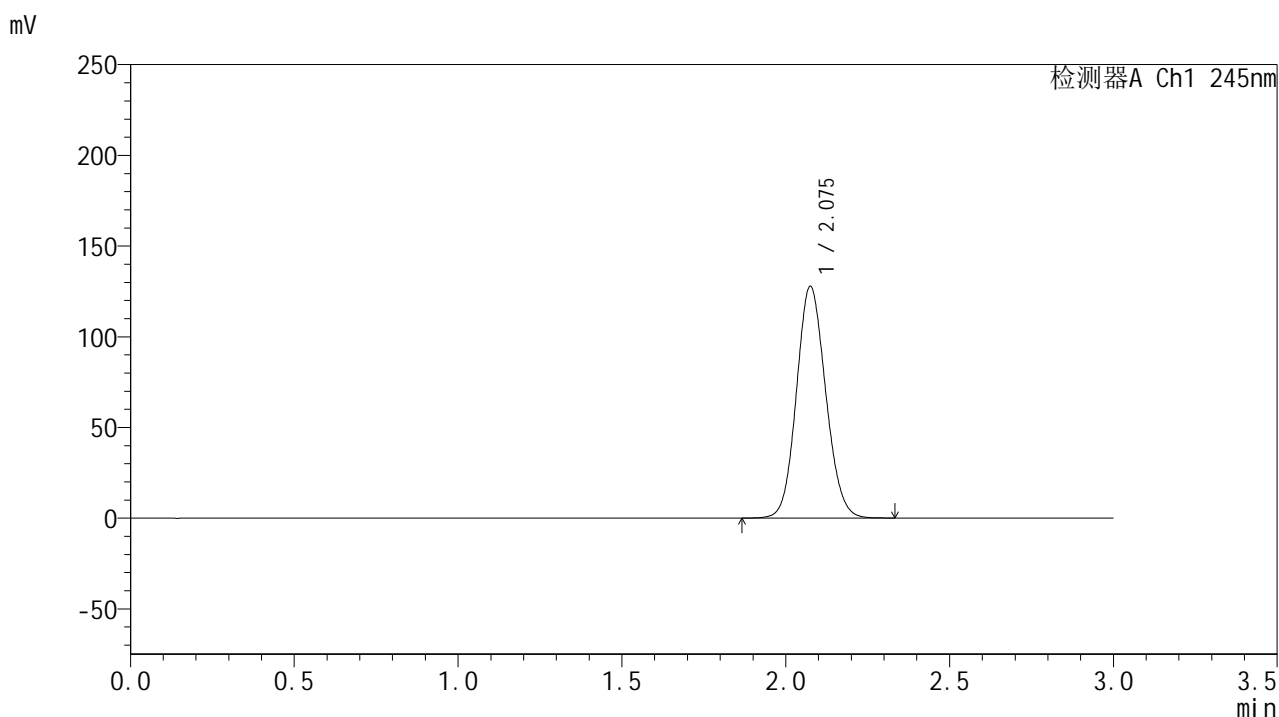
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	787980	100.000	126444	2577	1.106	--
总计		787980	100.000	126444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-439-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:39:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

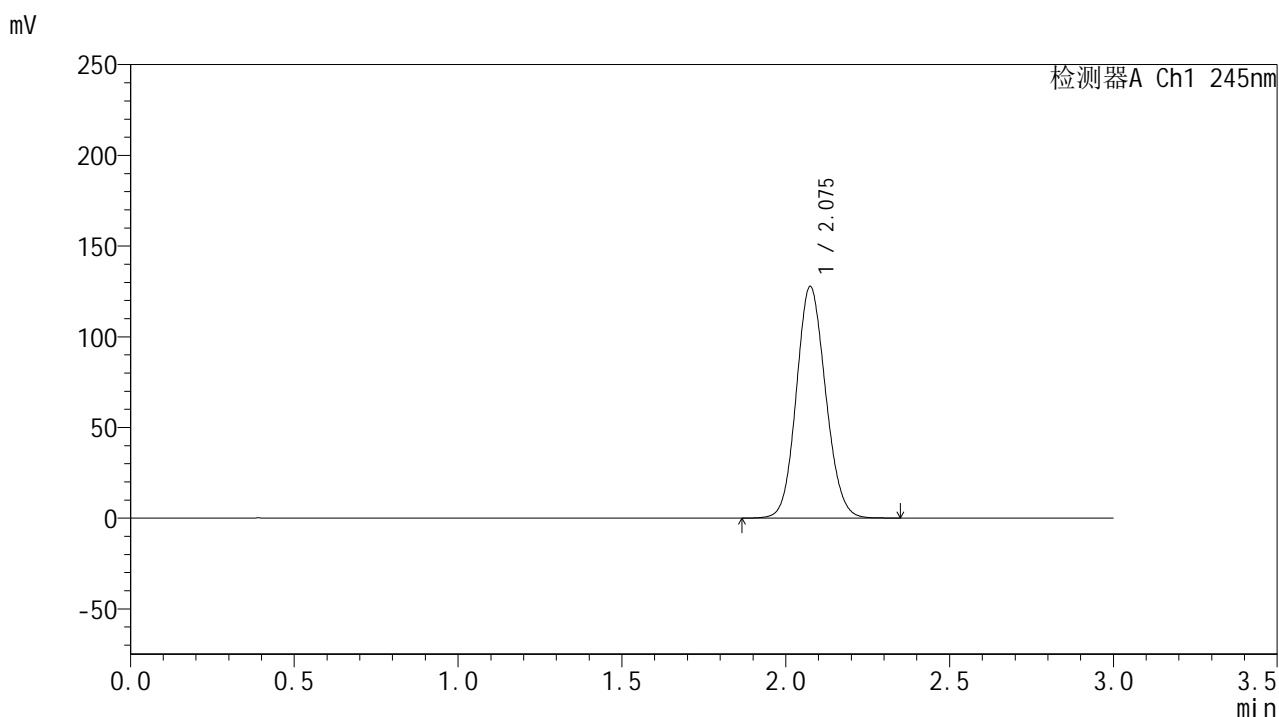
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	793651	100.000	127378	2580	1.106	--
总计		793651	100.000	127378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-440-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:42:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	794402	100.000	127383	2575	1.107	--
总计		794402	100.000	127383			

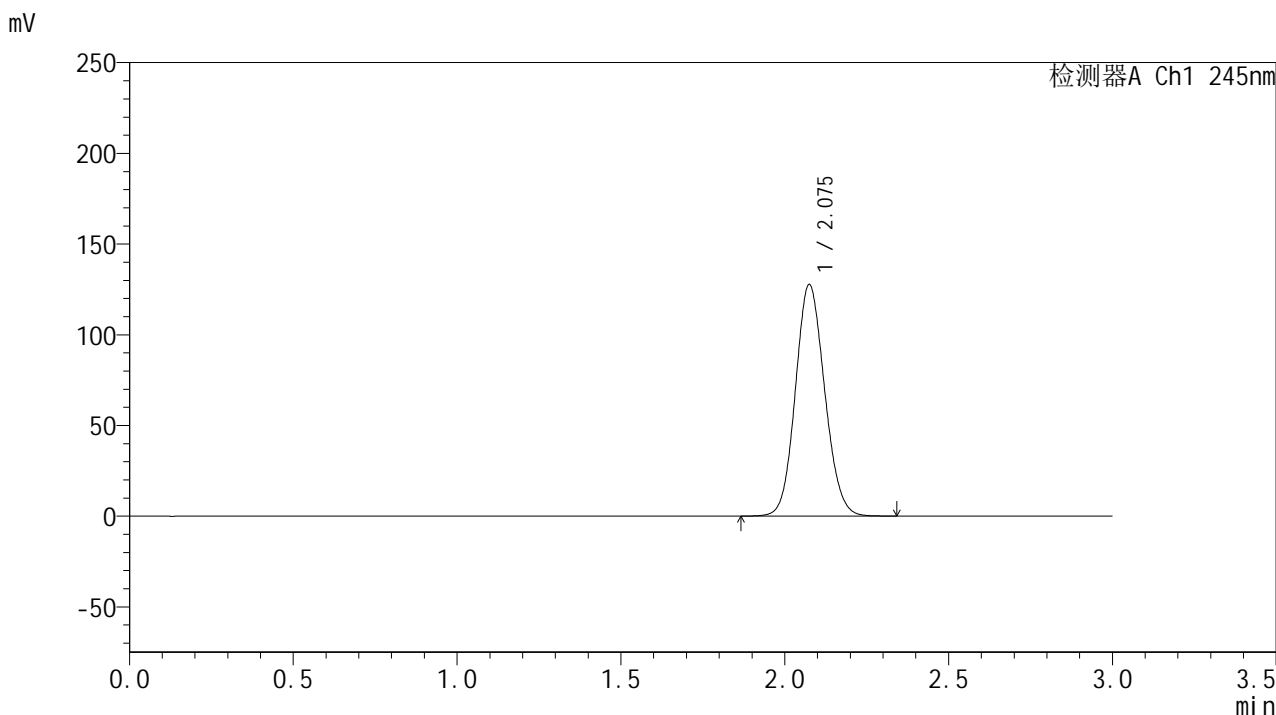


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-441-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

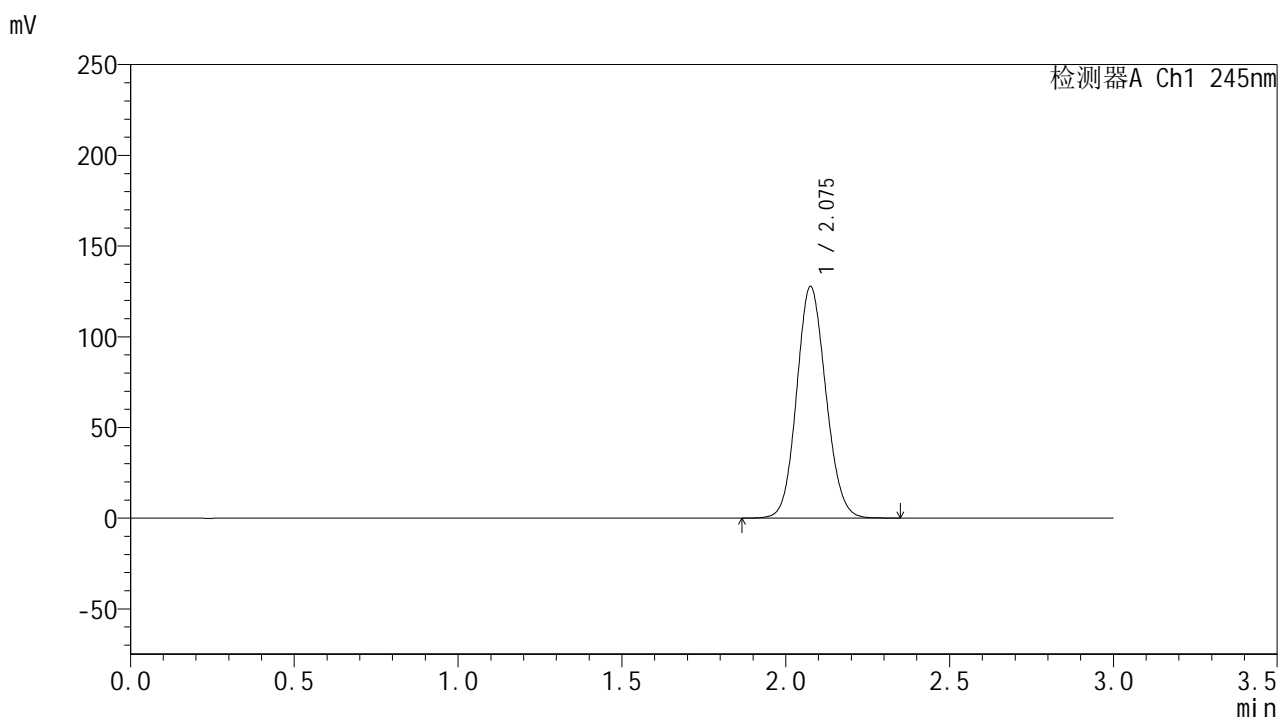
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	793658	100.000	127323	2576	1.106	--
总计		793658	100.000	127323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-442-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

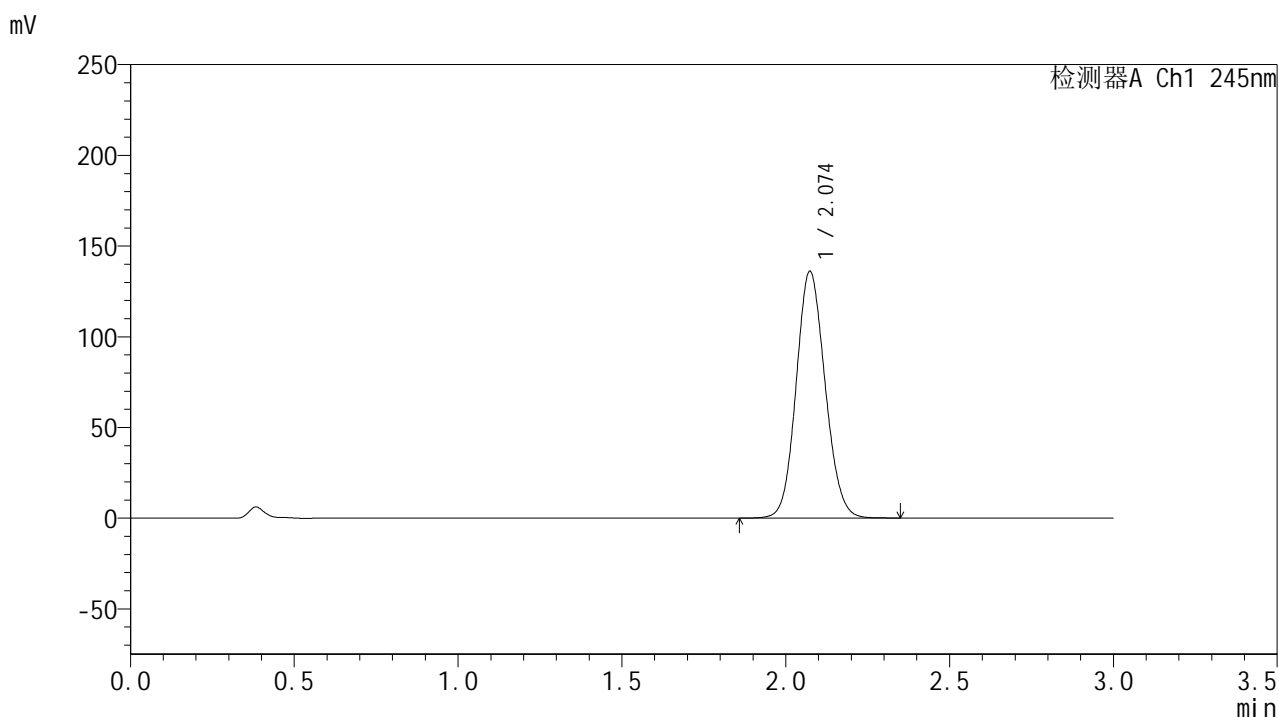
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	792589	100.000	127154	2586	1.105	--
总计		792589	100.000	127154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-443-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 14:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

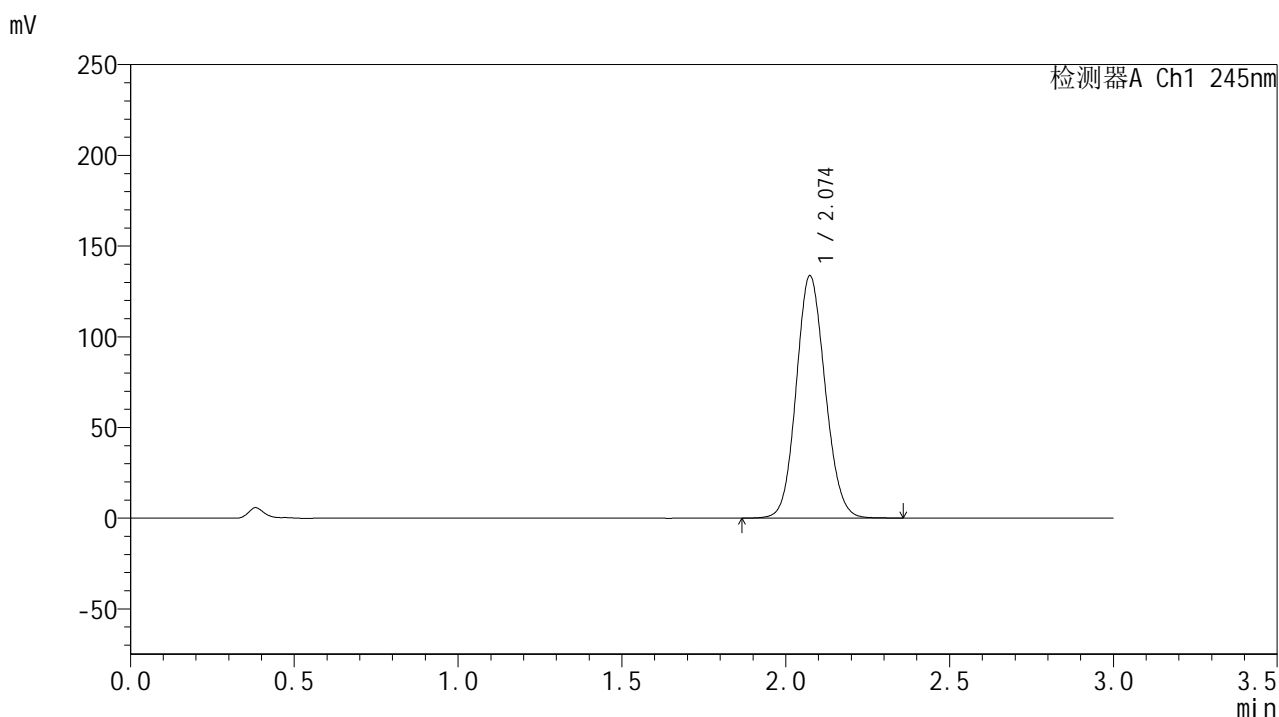
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	836270	100.000	135904	2636	1.106	--
总计		836270	100.000	135904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-444-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:56:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:22:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

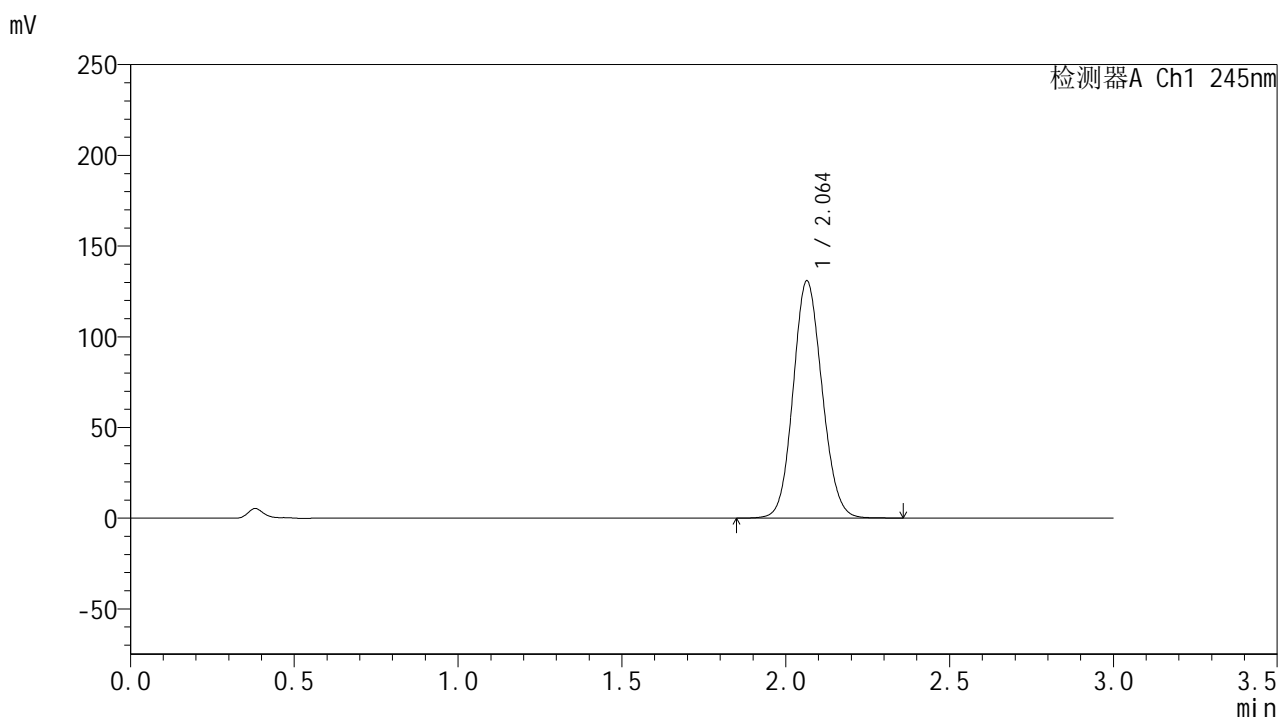
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	821268	100.000	133516	2638	1.105	--
总计		821268	100.000	133516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-445-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 14:59:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	804876	100.000	130800	2611	1.103	--
总计		804876	100.000	130800			

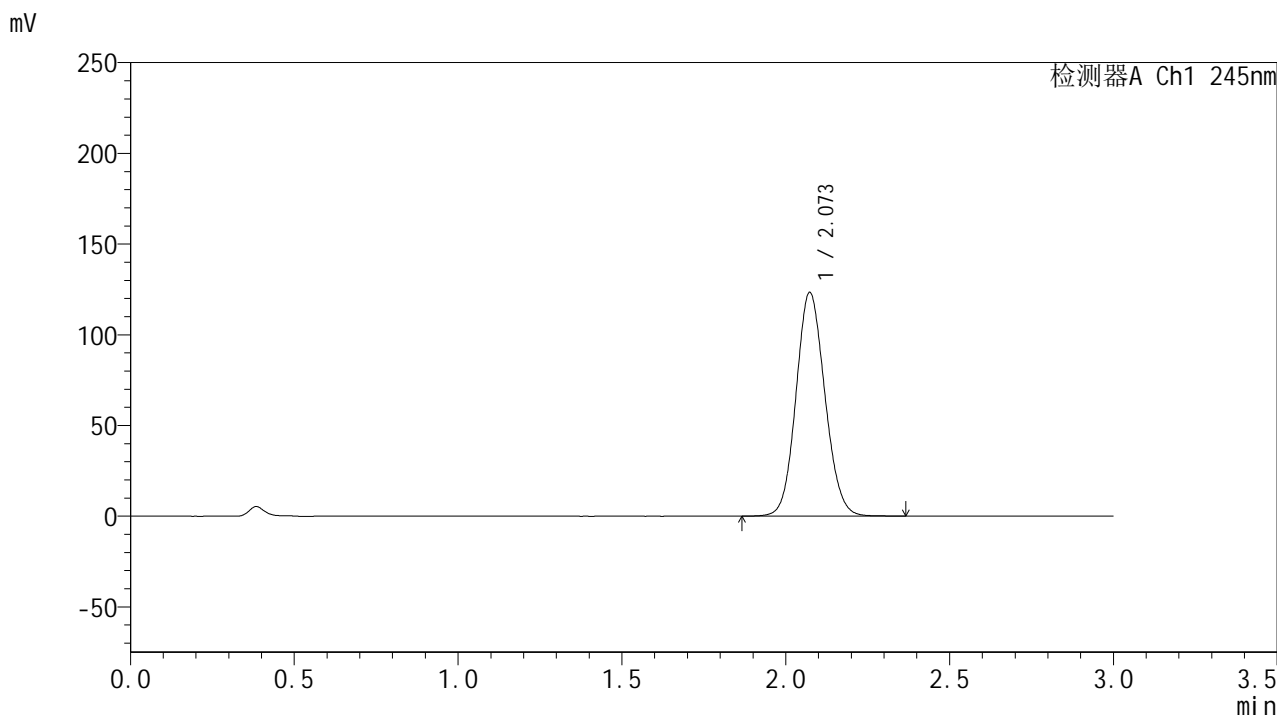


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-446-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

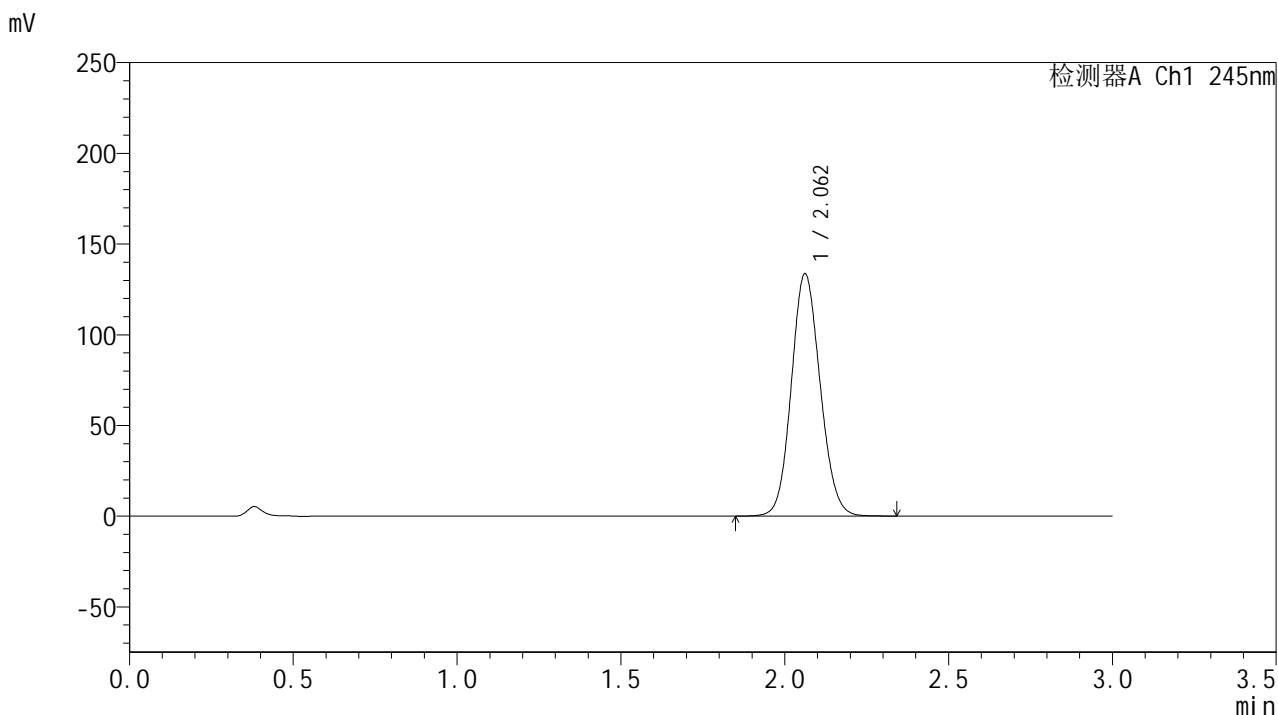
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	756869	100.000	123258	2645	1.101	--
总计		756869	100.000	123258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-447-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 15:06:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

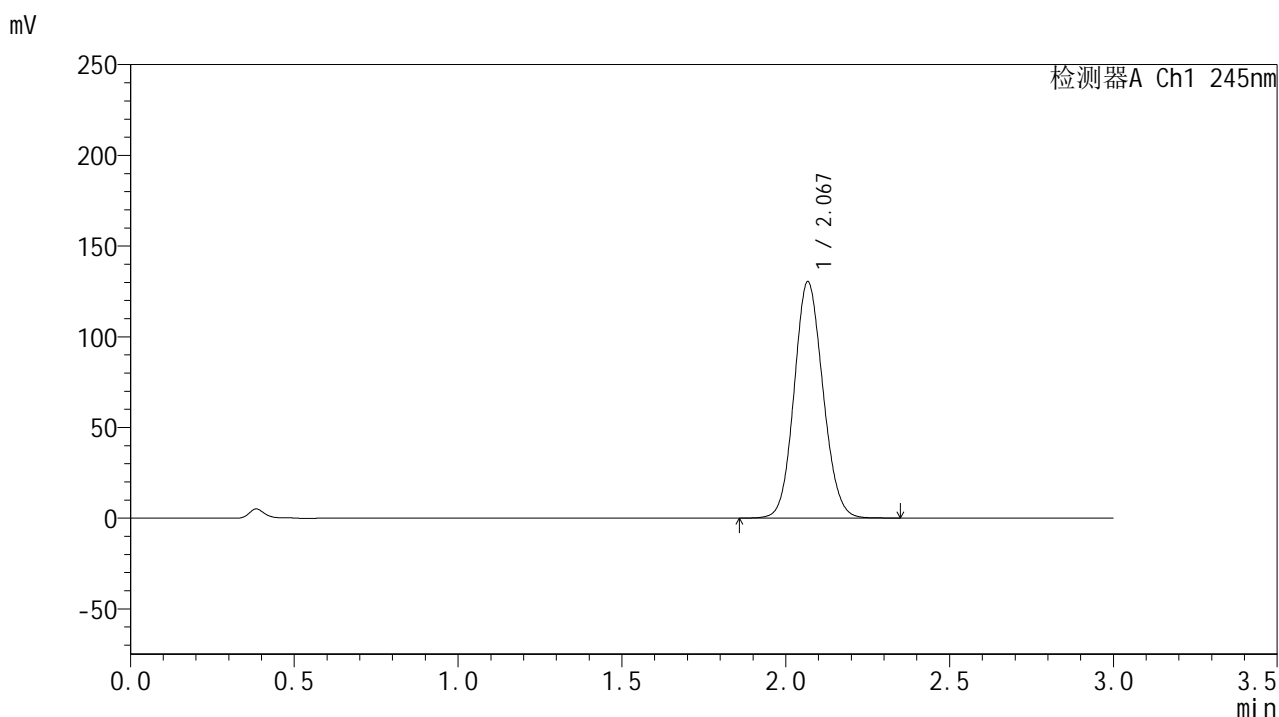
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	818661	100.000	133557	2630	1.104	--
总计		818661	100.000	133557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-448-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 15:09:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

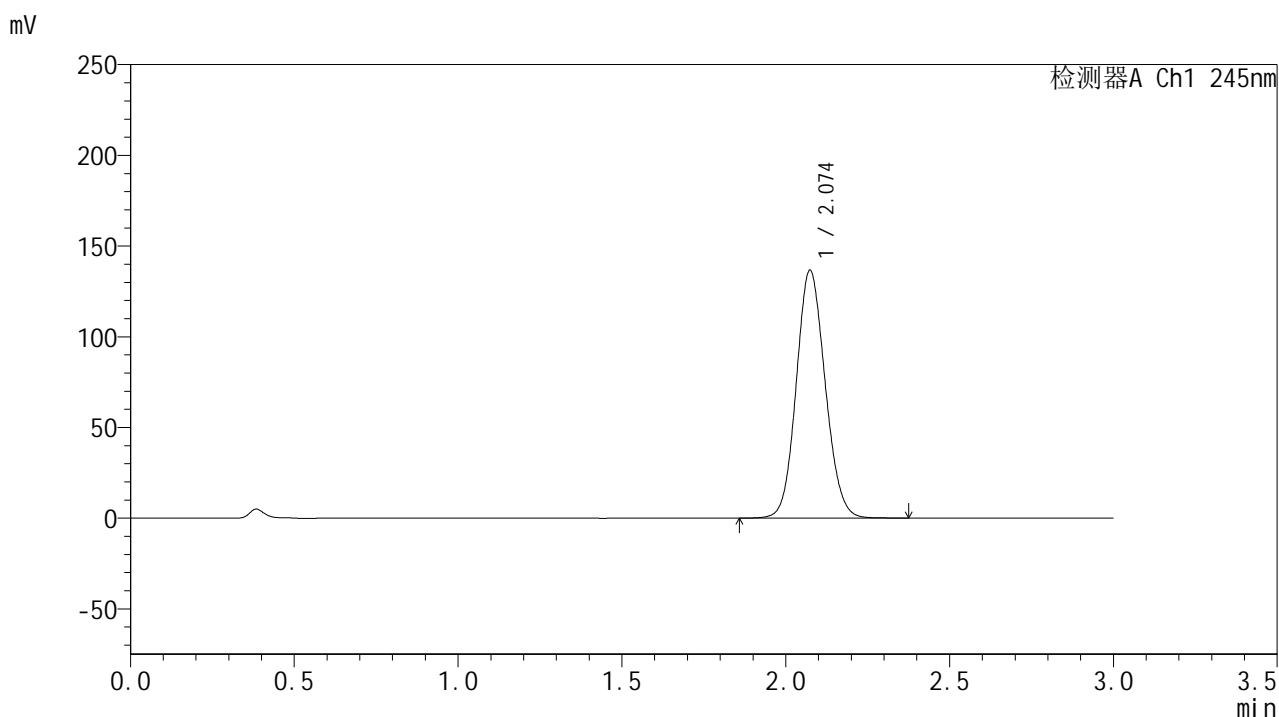
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	797811	100.000	129738	2643	1.102	--
总计		797811	100.000	129738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-449-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 15:13:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	839868	100.000	136460	2636	1.104	--
总计		839868	100.000	136460			

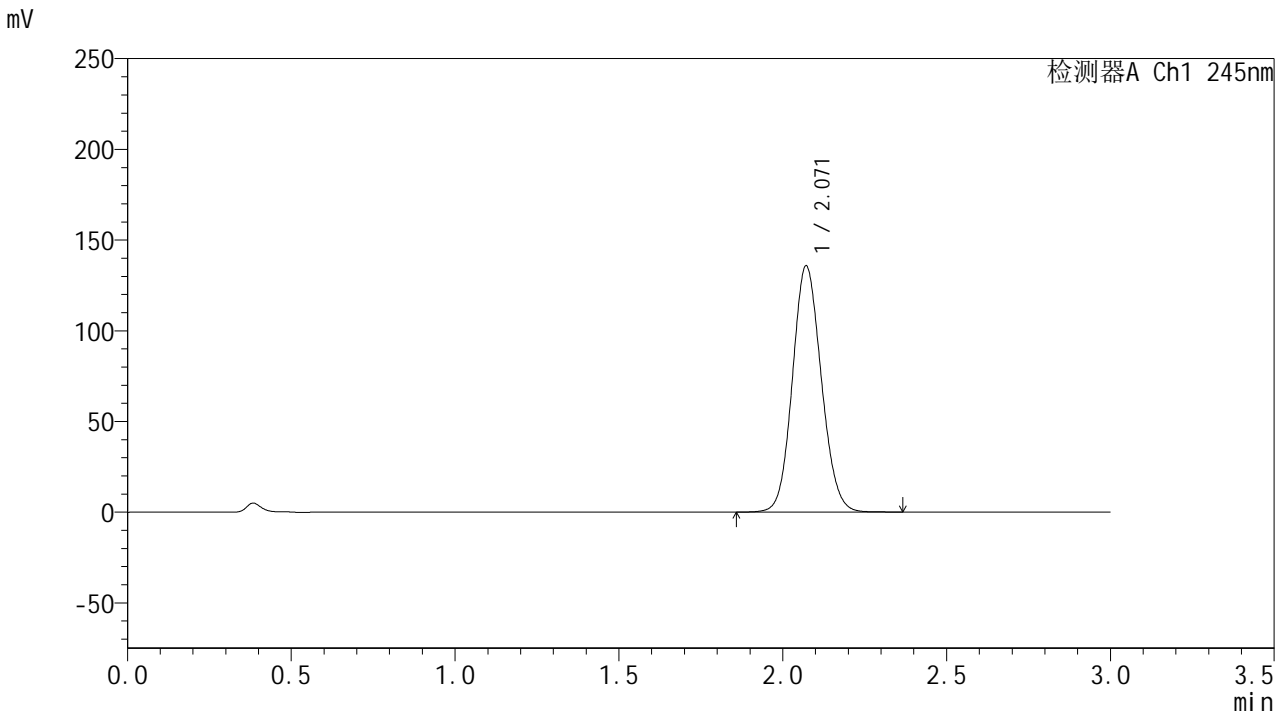


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-450-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 15:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	832842	100.000	135750	2643	1.103	--
总计		832842	100.000	135750			

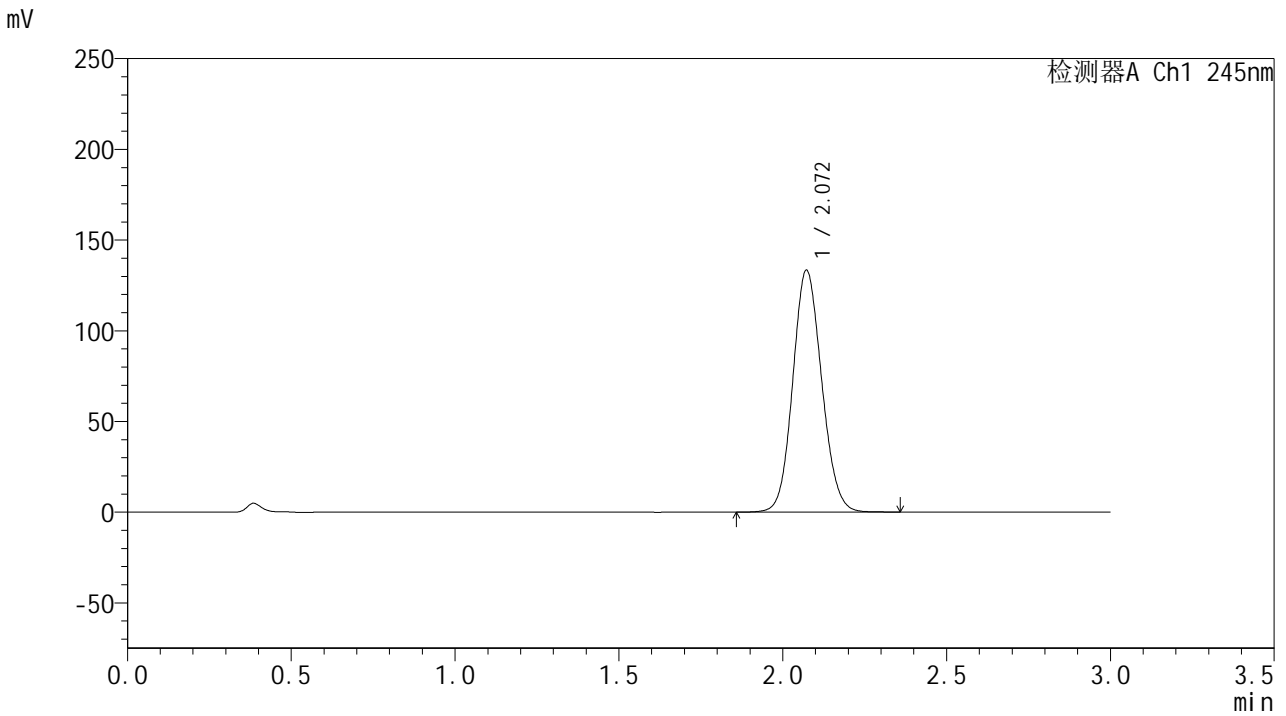


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-451-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	819457	100.000	133375	2637	1.105	--
总计		819457	100.000	133375			

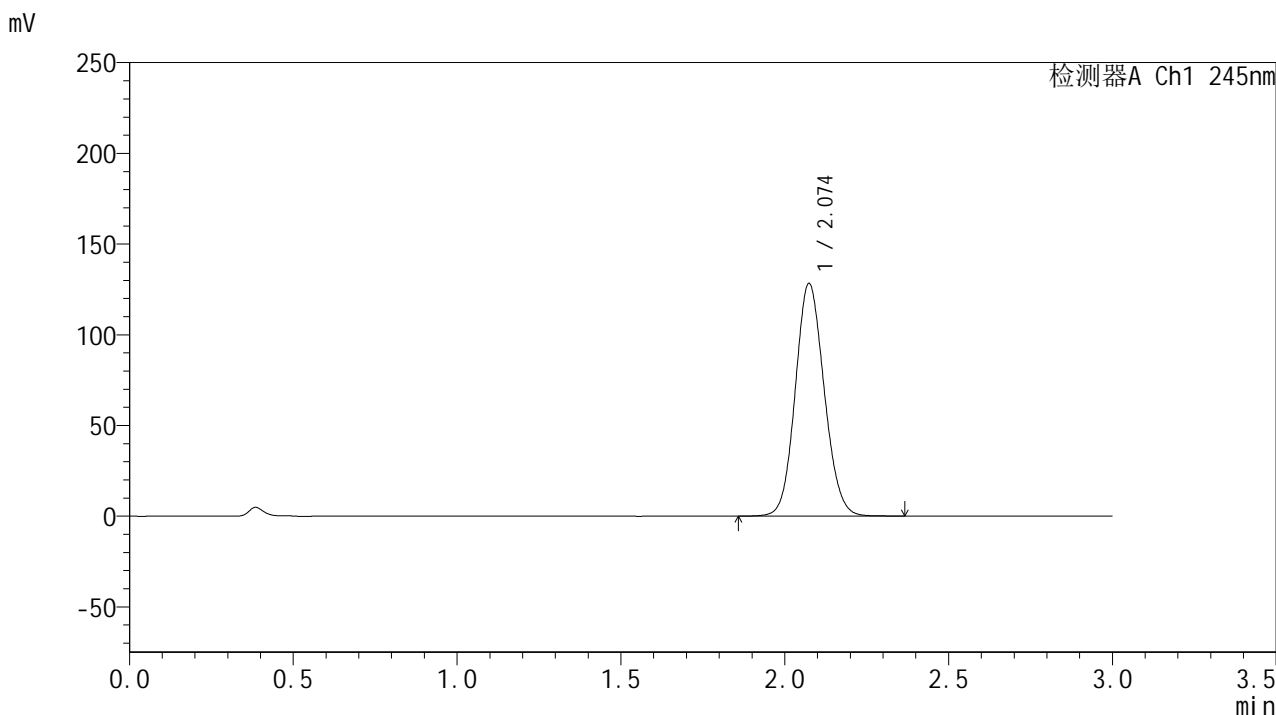


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-452-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	787910	100.000	128103	2644	1.103	--
总计		787910	100.000	128103			

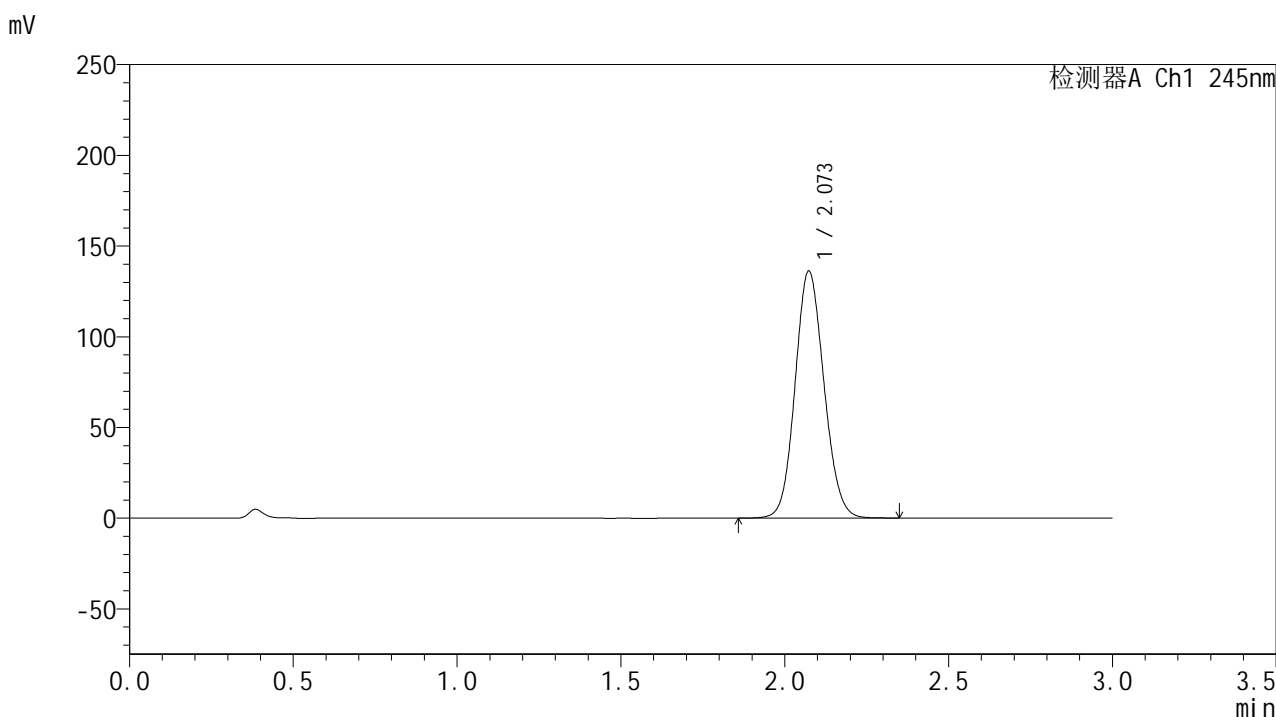


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-453-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	835966	100.000	136121	2643	1.105	--
总计		835966	100.000	136121			

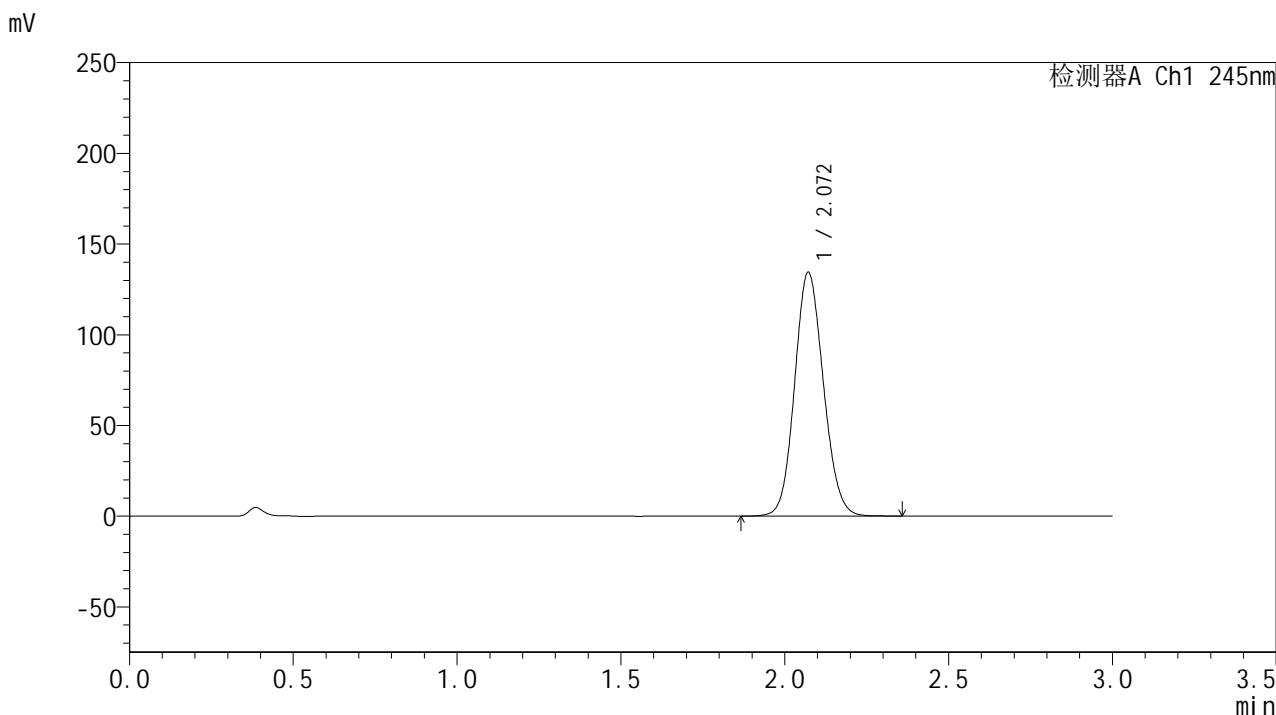


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-454-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	821973	100.000	134453	2658	1.107	--
总计		821973	100.000	134453			

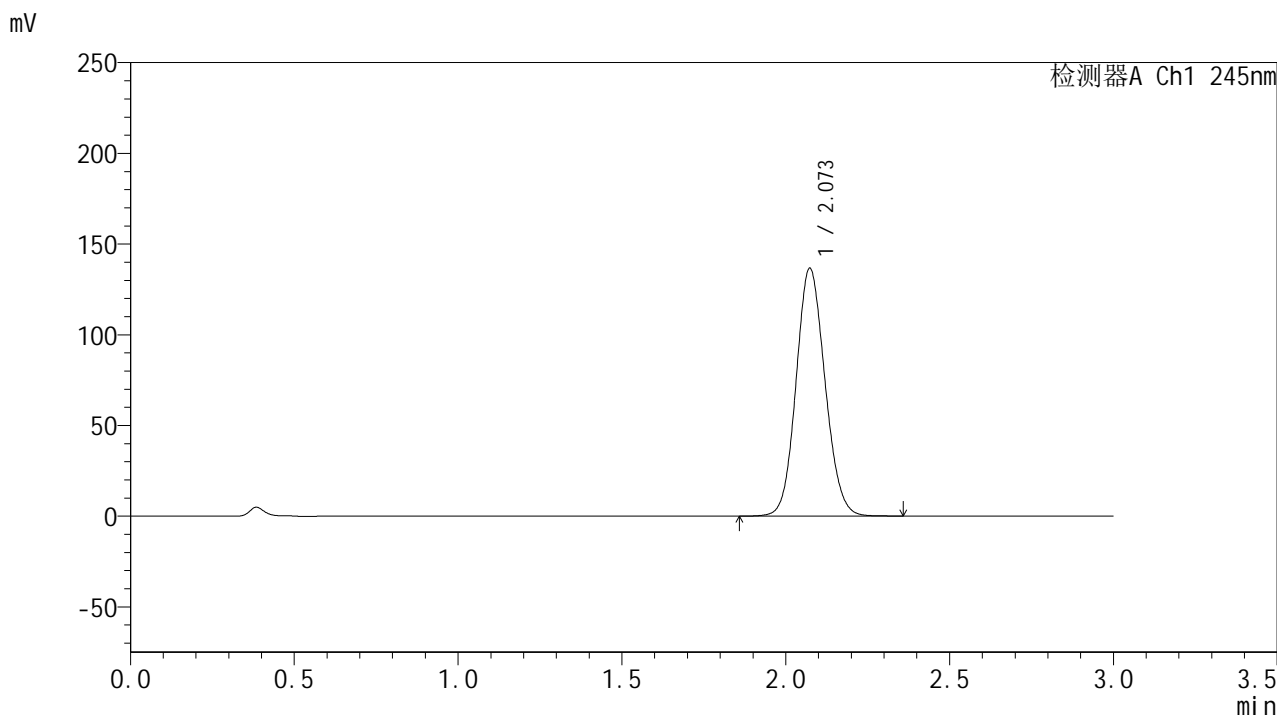


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-455-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 15:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

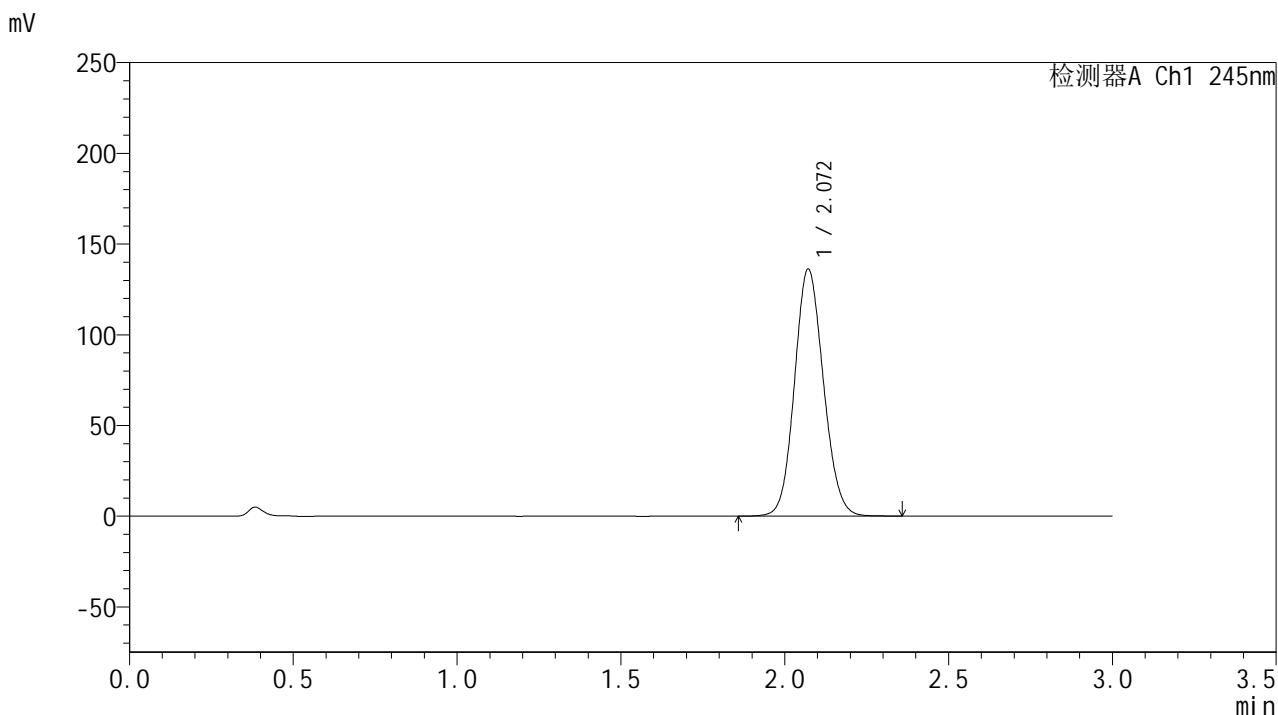
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	839430	100.000	136532	2638	1.106	--
总计		839430	100.000	136532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-456-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 15:36:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

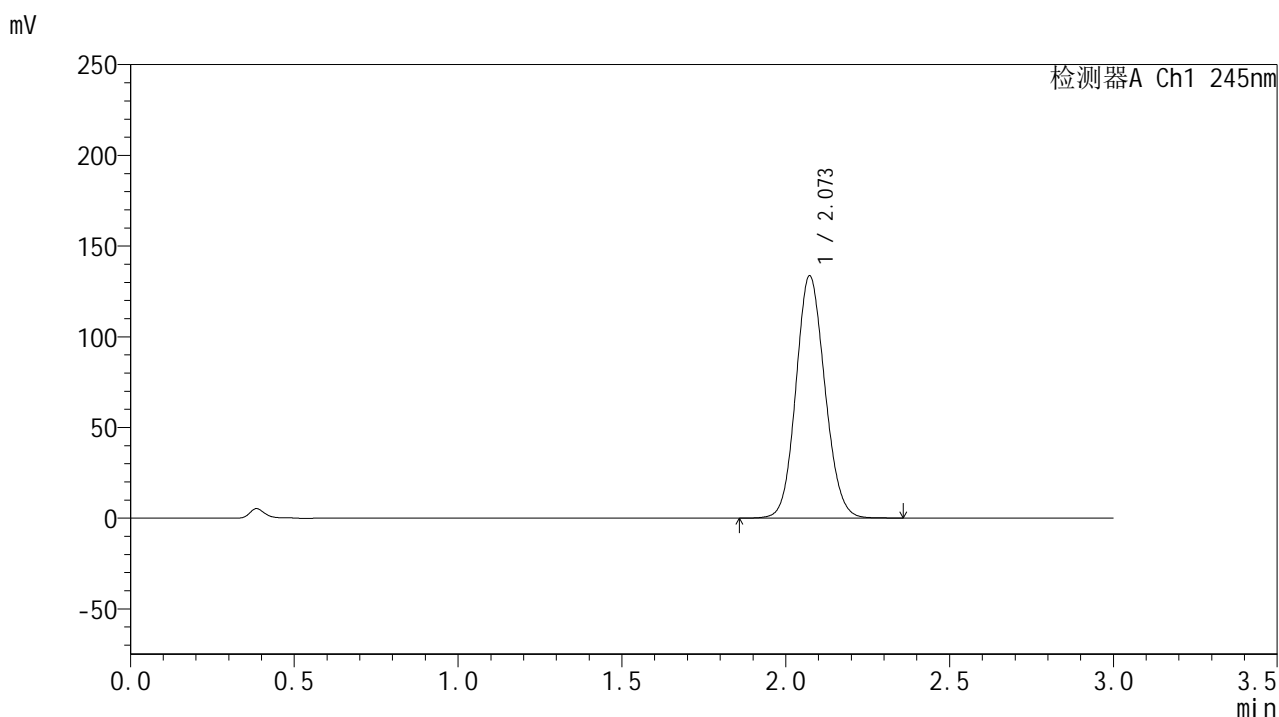
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	836764	100.000	136195	2634	1.105	--
总计		836764	100.000	136195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-457-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 15:40:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	821588	100.000	133596	2636	1.105	--
总计		821588	100.000	133596			

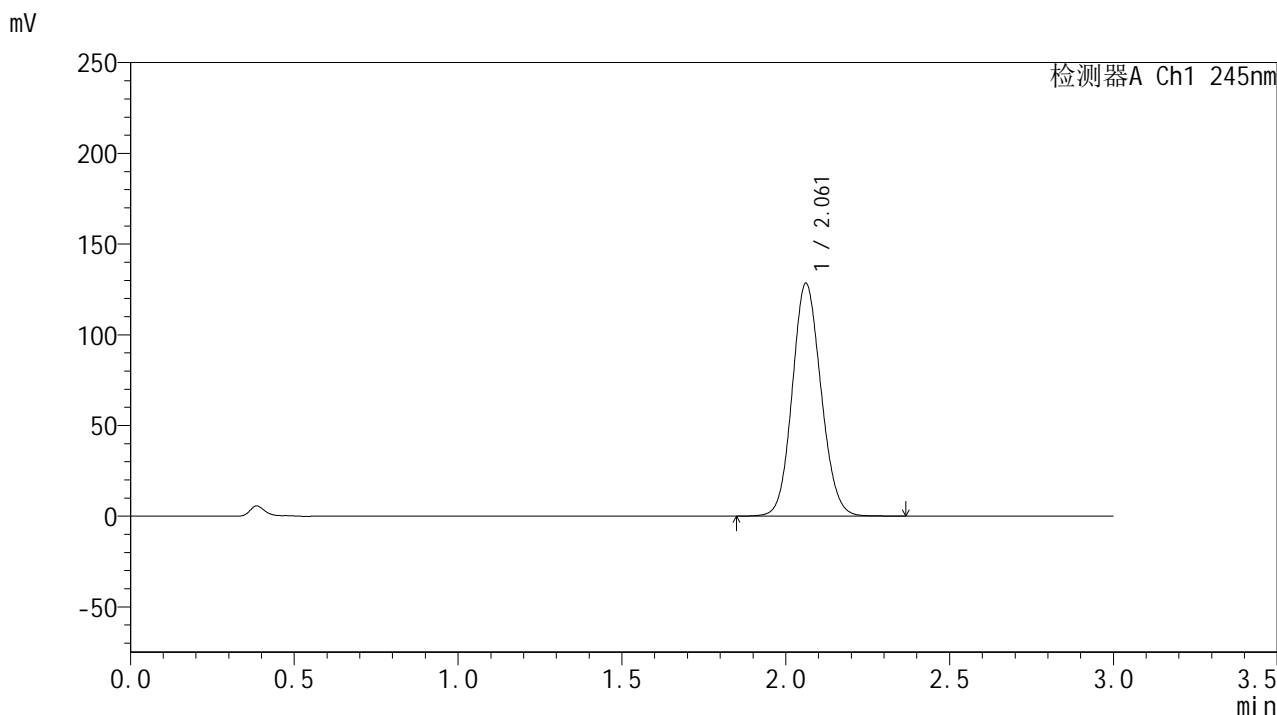


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-458-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	784357	100.000	128249	2641	1.104	--
总计		784357	100.000	128249			

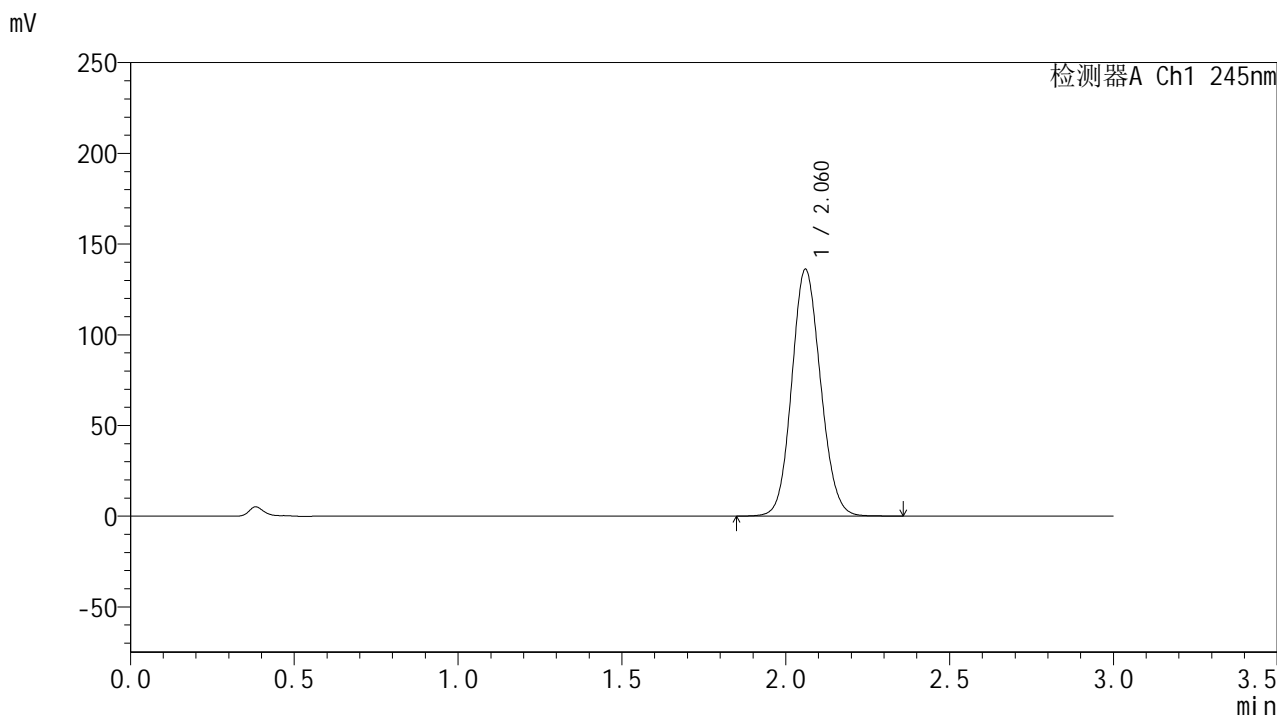


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-459-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 15:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

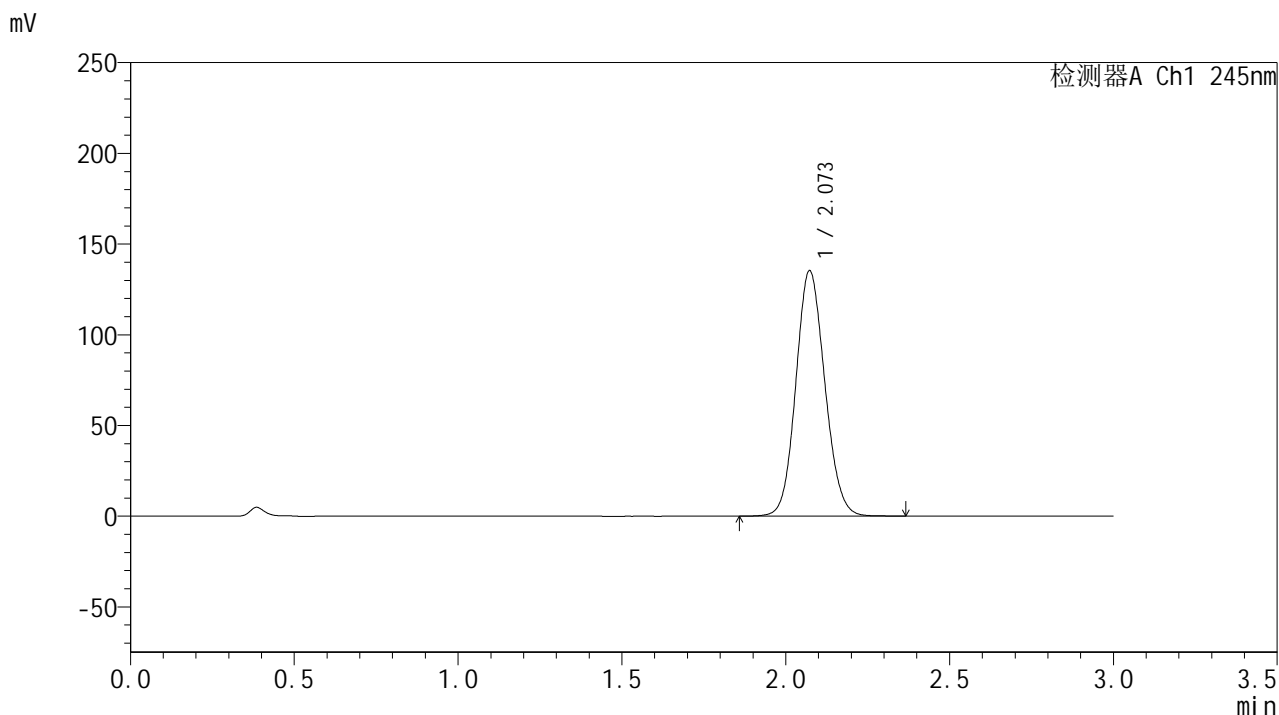
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	833752	100.000	135620	2625	1.105	--
总计		833752	100.000	135620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-460-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 15:50:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	832031	100.000	135289	2634	1.106	--
总计		832031	100.000	135289			

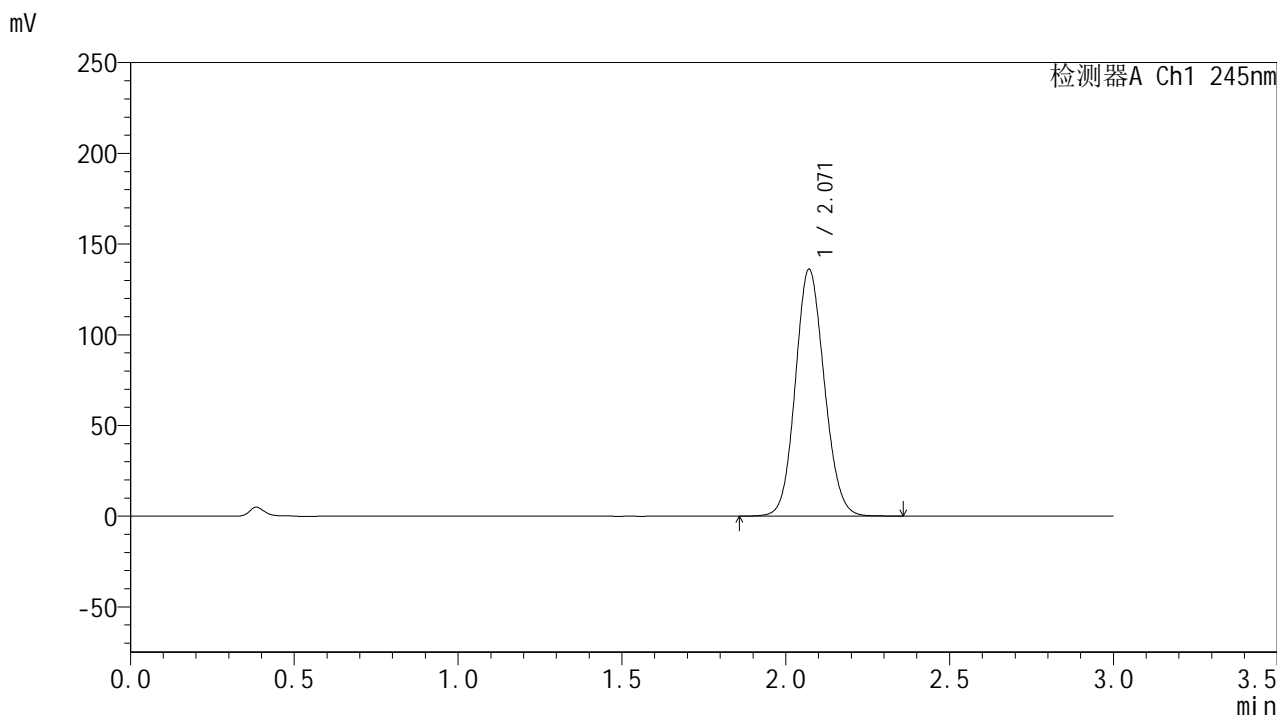


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-461-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 15:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

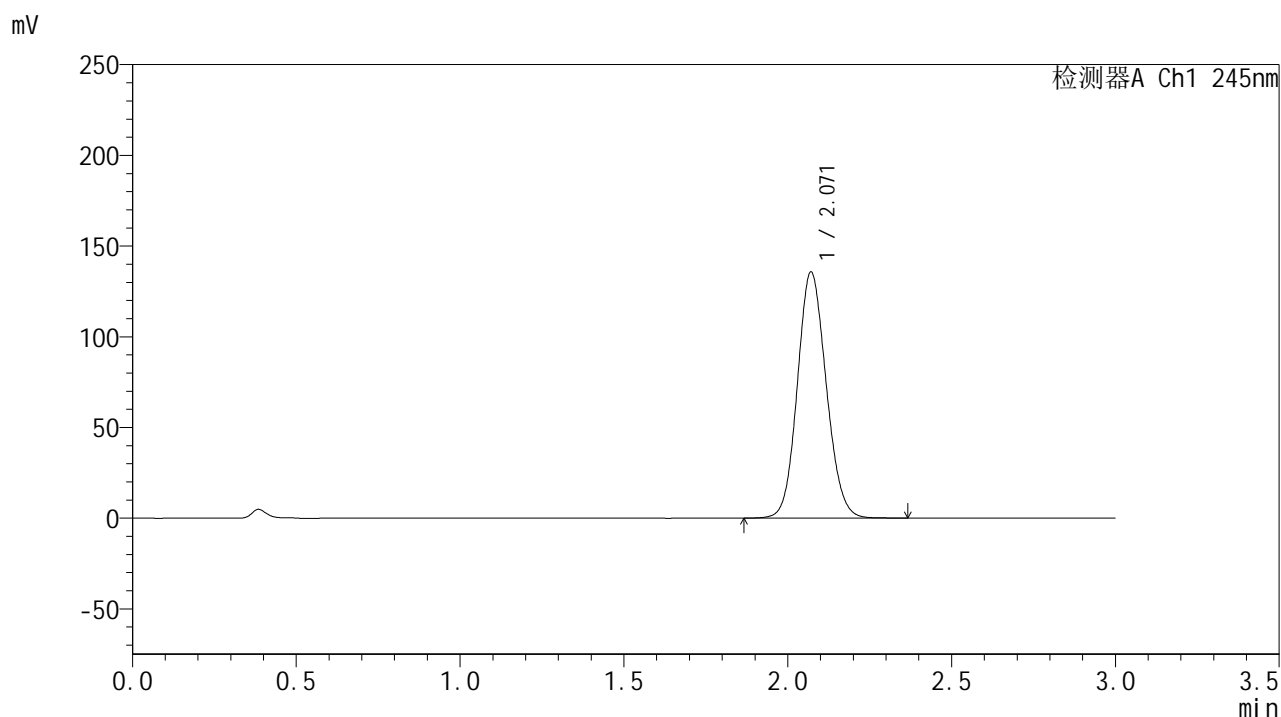
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	836422	100.000	136105	2633	1.106	--
总计		836422	100.000	136105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-462-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 15:57:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

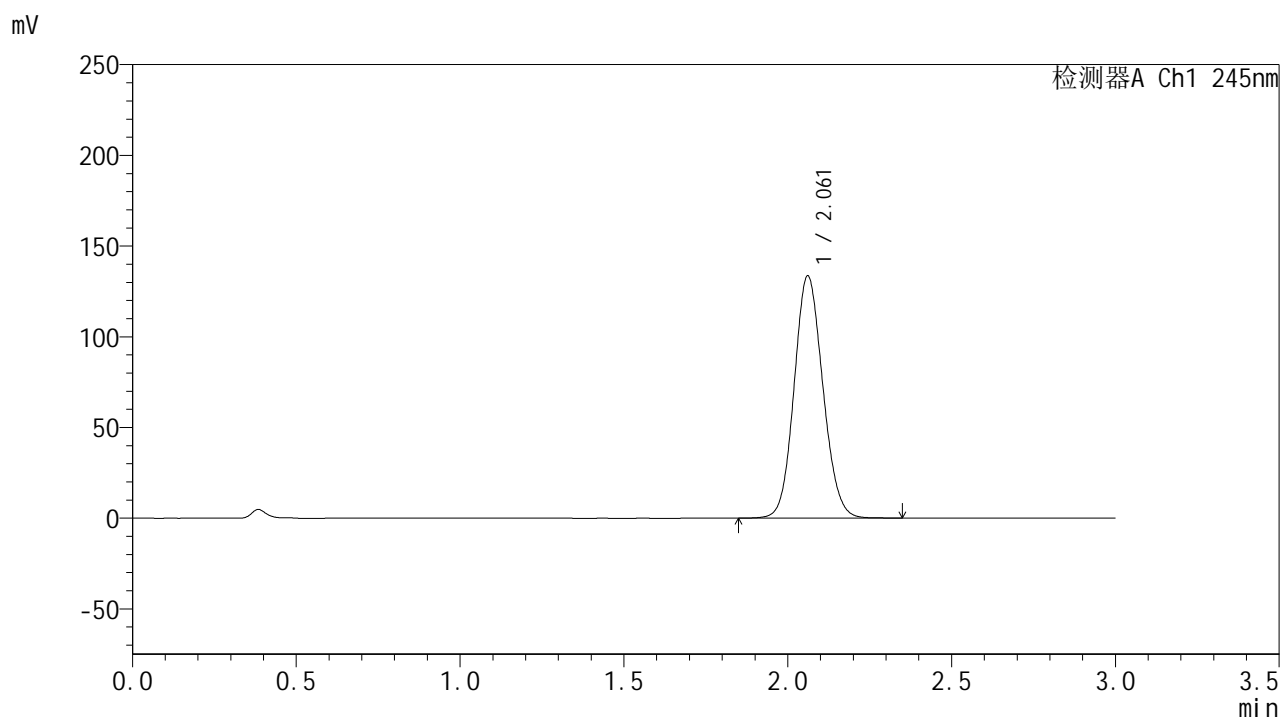
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	831503	100.000	135661	2646	1.108	--
总计		831503	100.000	135661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-463-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 16:00:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	816247	100.000	133339	2637	1.105	--
总计		816247	100.000	133339			

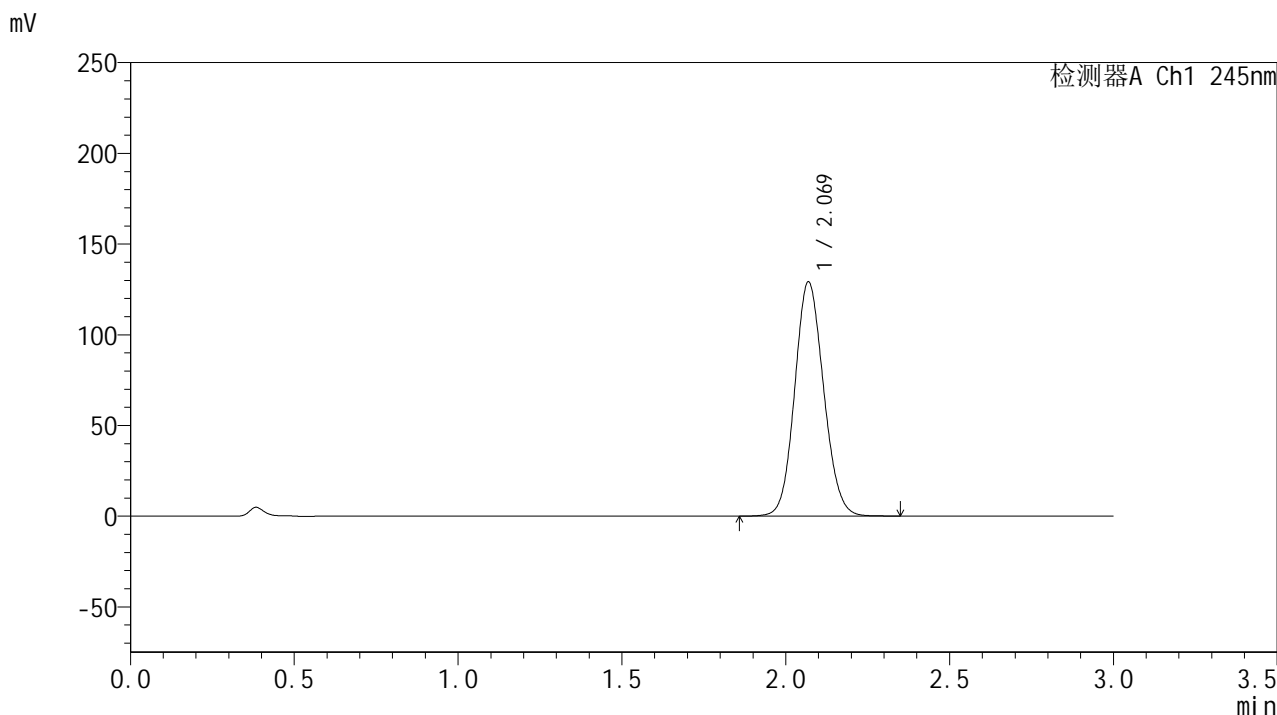


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-464-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	793005	100.000	128856	2632	1.104	--
总计		793005	100.000	128856			

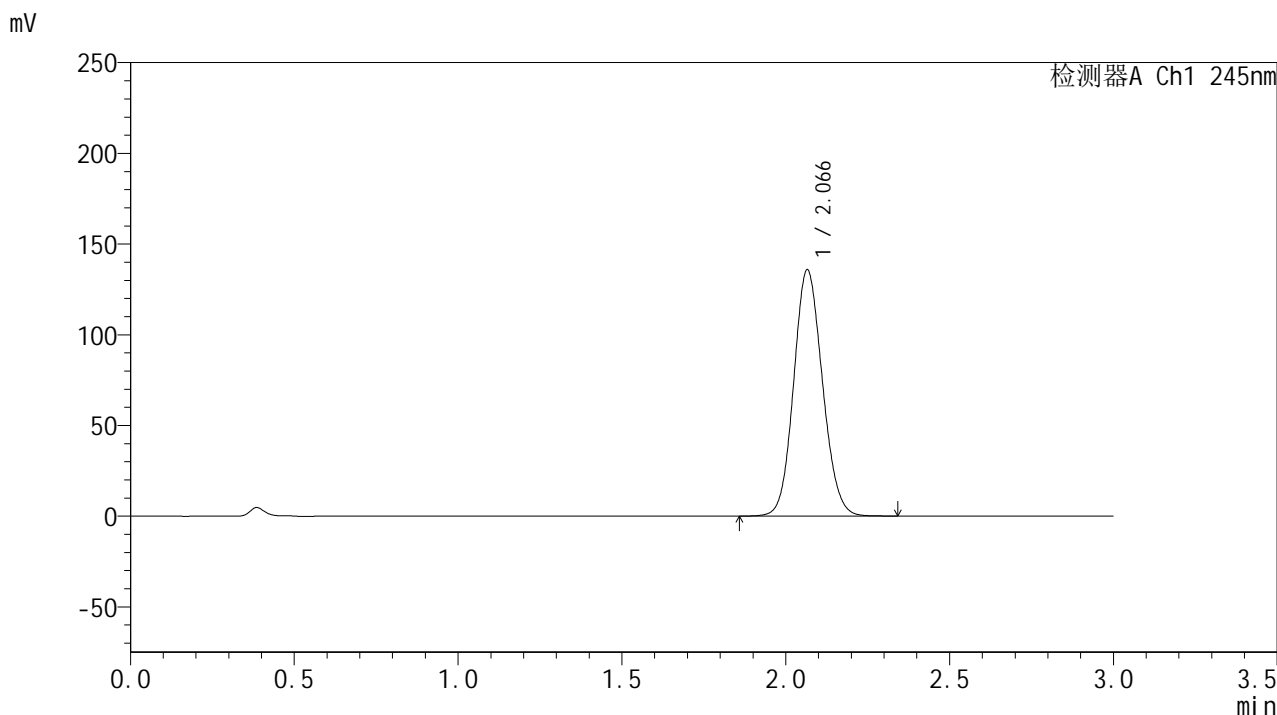


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-465-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	830656	100.000	135606	2641	1.107	--
总计		830656	100.000	135606			

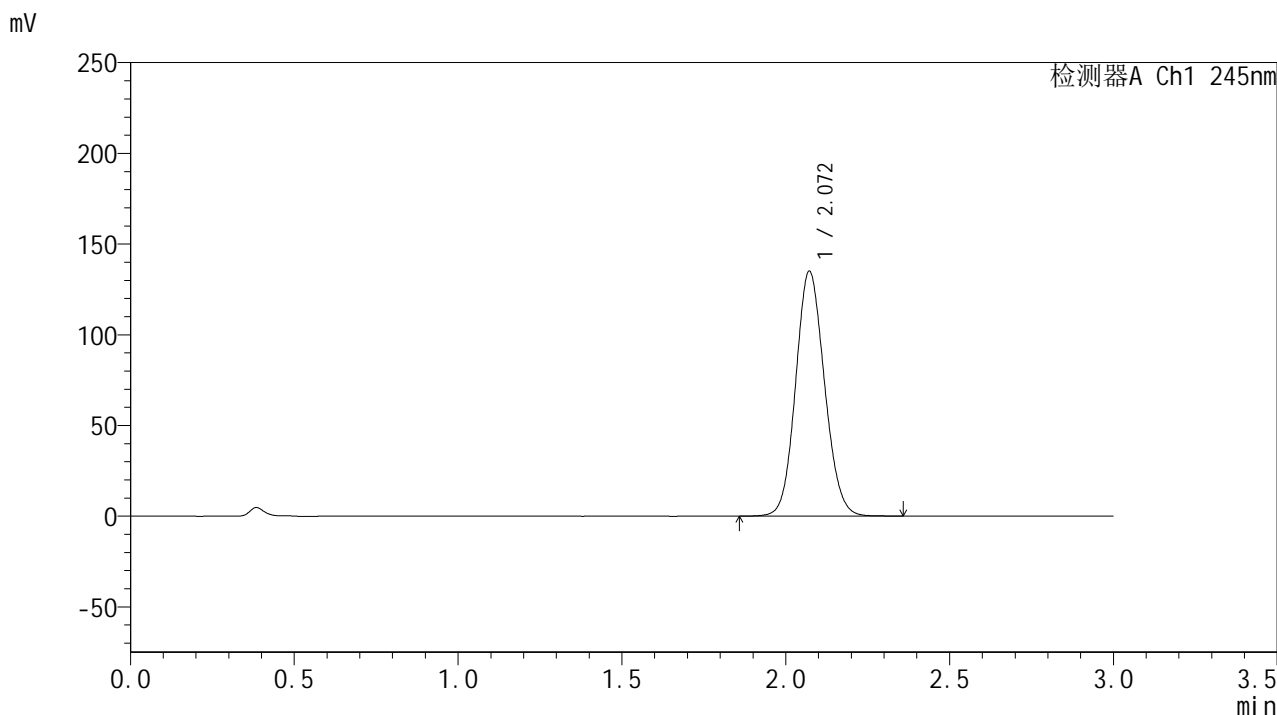


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-466-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

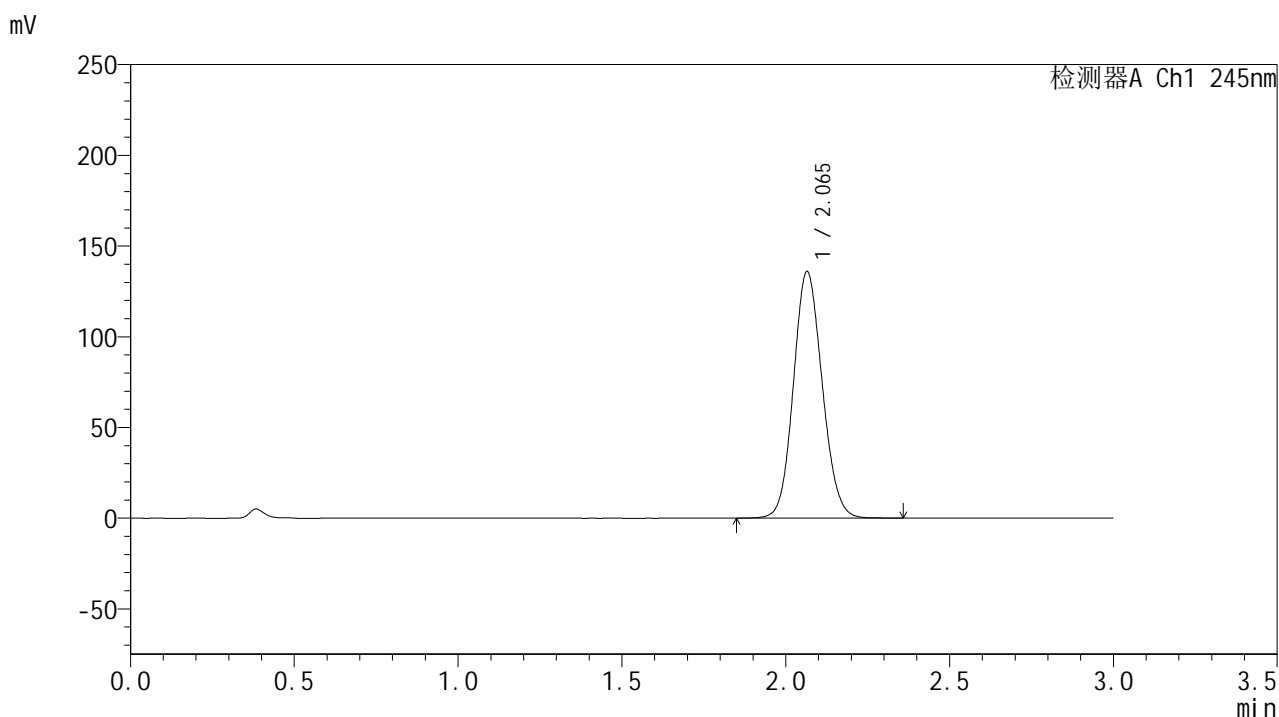
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	827922	100.000	135038	2645	1.104	--
总计		827922	100.000	135038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-467-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:14:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:23:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	832513	100.000	135871	2636	1.106	--
总计		832513	100.000	135871			

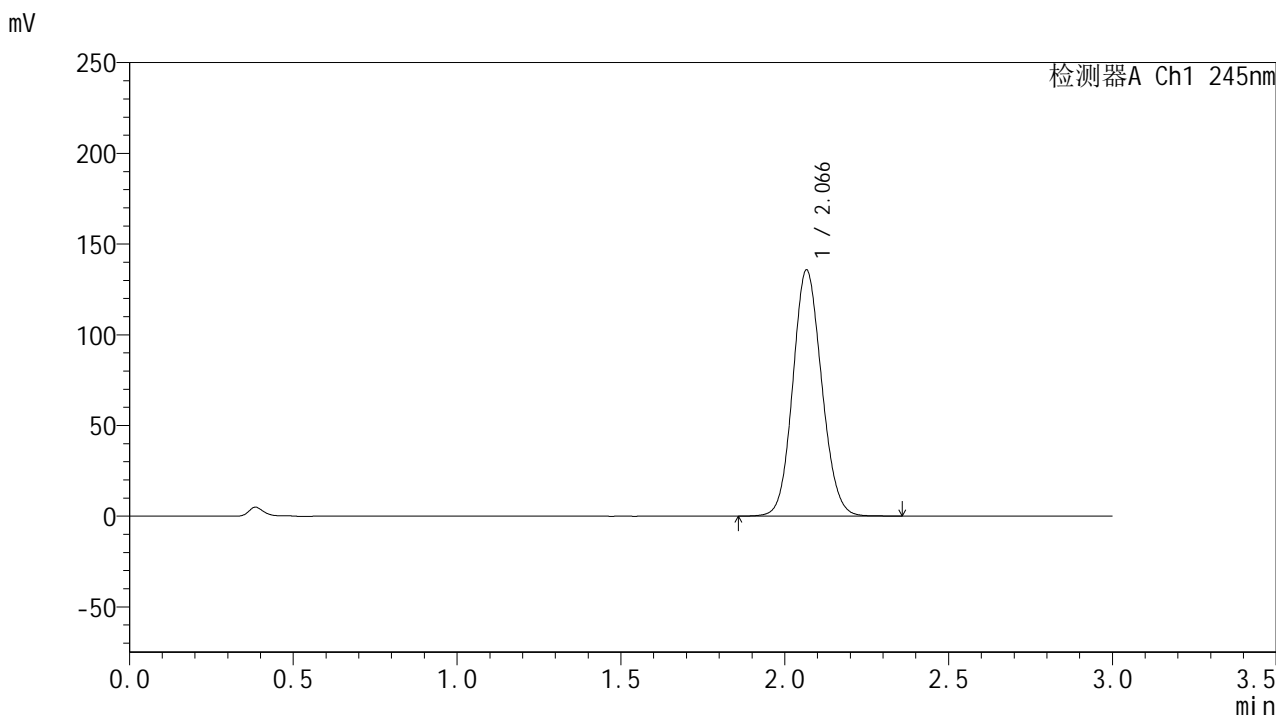


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-468-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

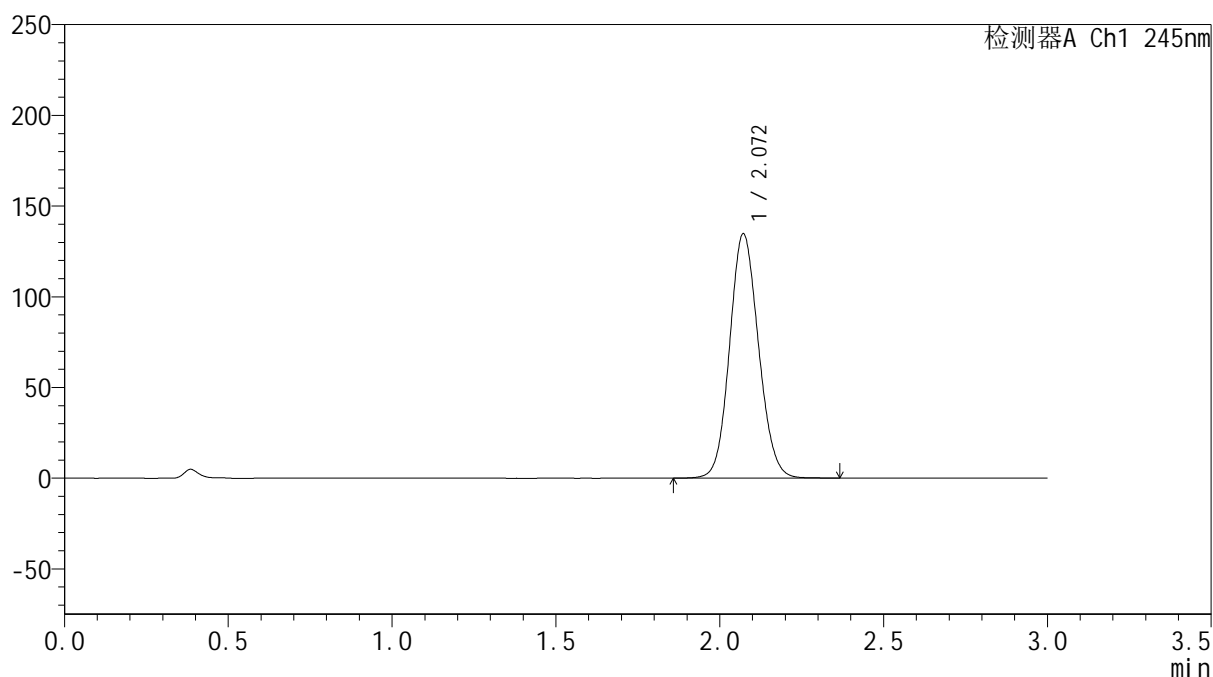
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	831514	100.000	135343	2636	1.103	--
总计		831514	100.000	135343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-469-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

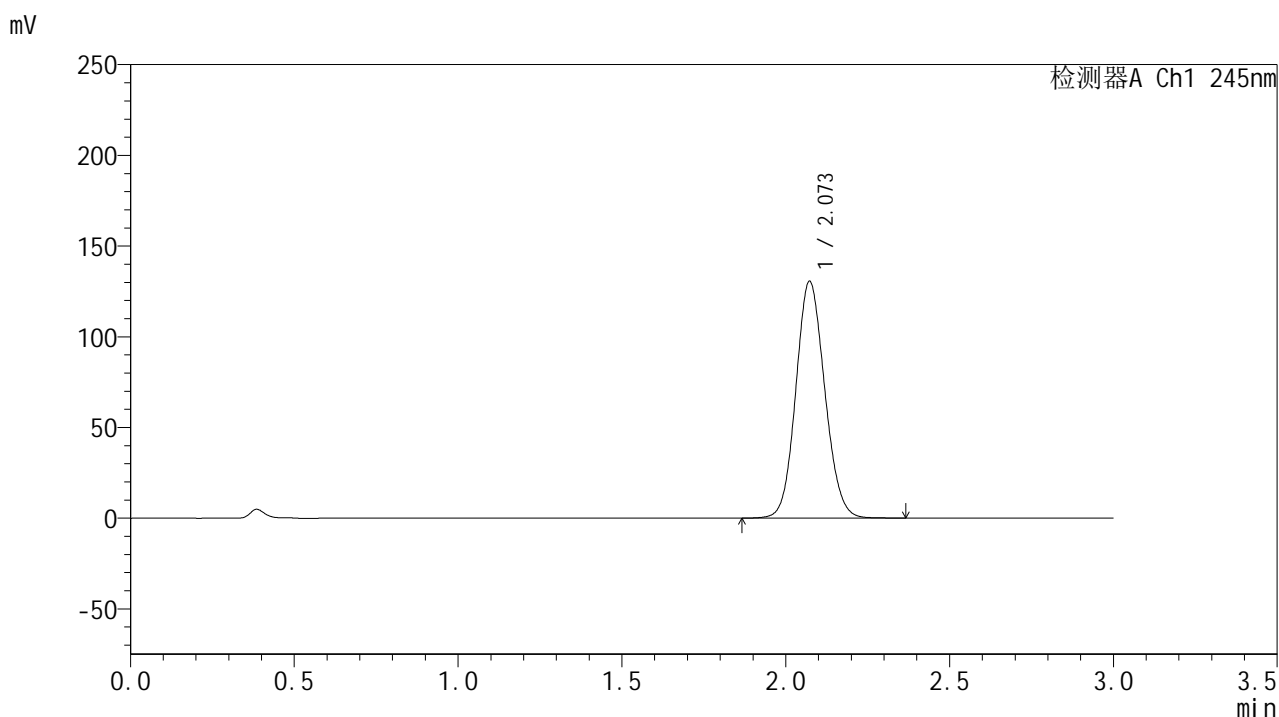
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	827258	100.000	134710	2638	1.104	--
总计		827258	100.000	134710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-470-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:24:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	801909	100.000	130517	2638	1.104	--
总计		801909	100.000	130517			

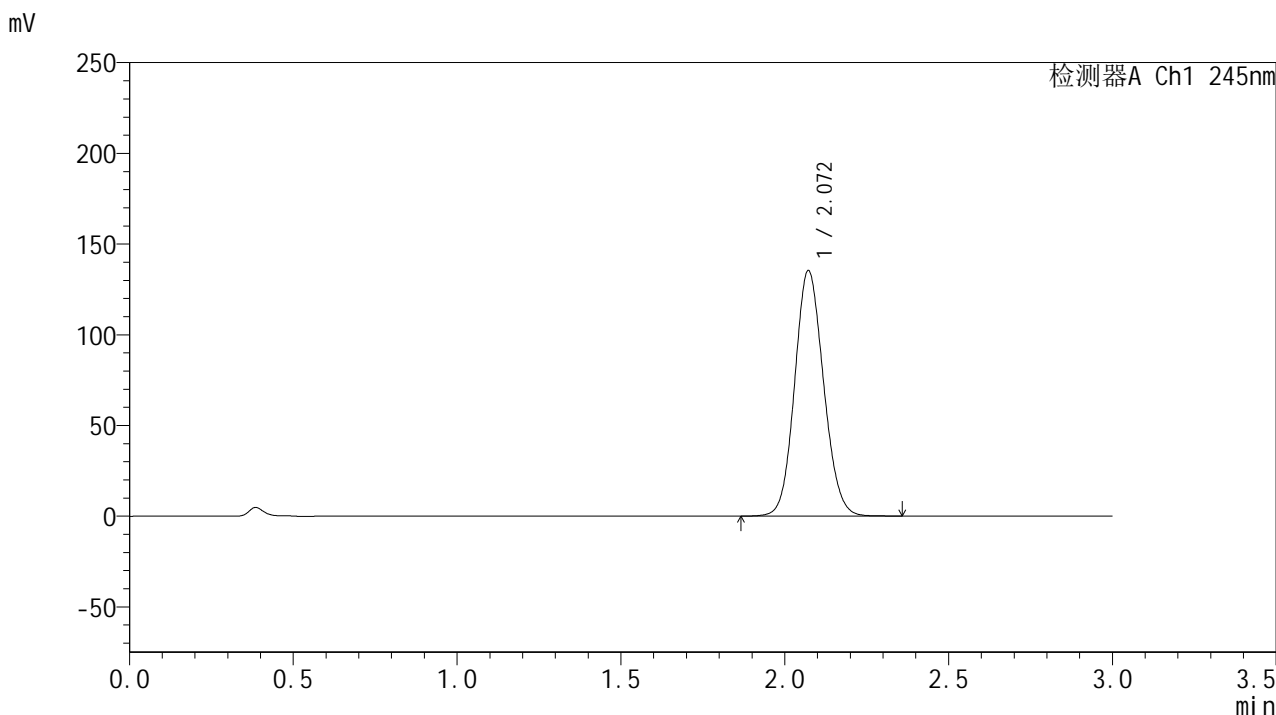


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-471-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

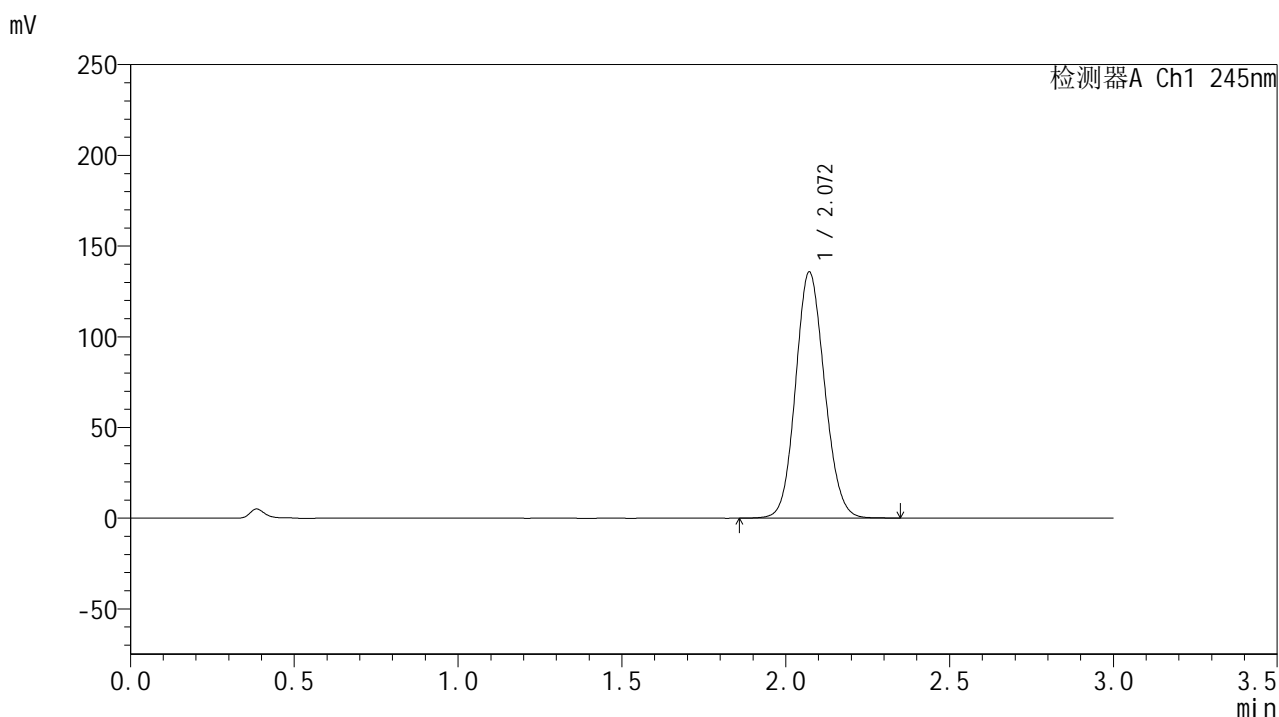
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	831054	100.000	135348	2638	1.105	--
总计		831054	100.000	135348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-472-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:31:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	835651	100.000	135685	2621	1.106	--
总计		835651	100.000	135685			

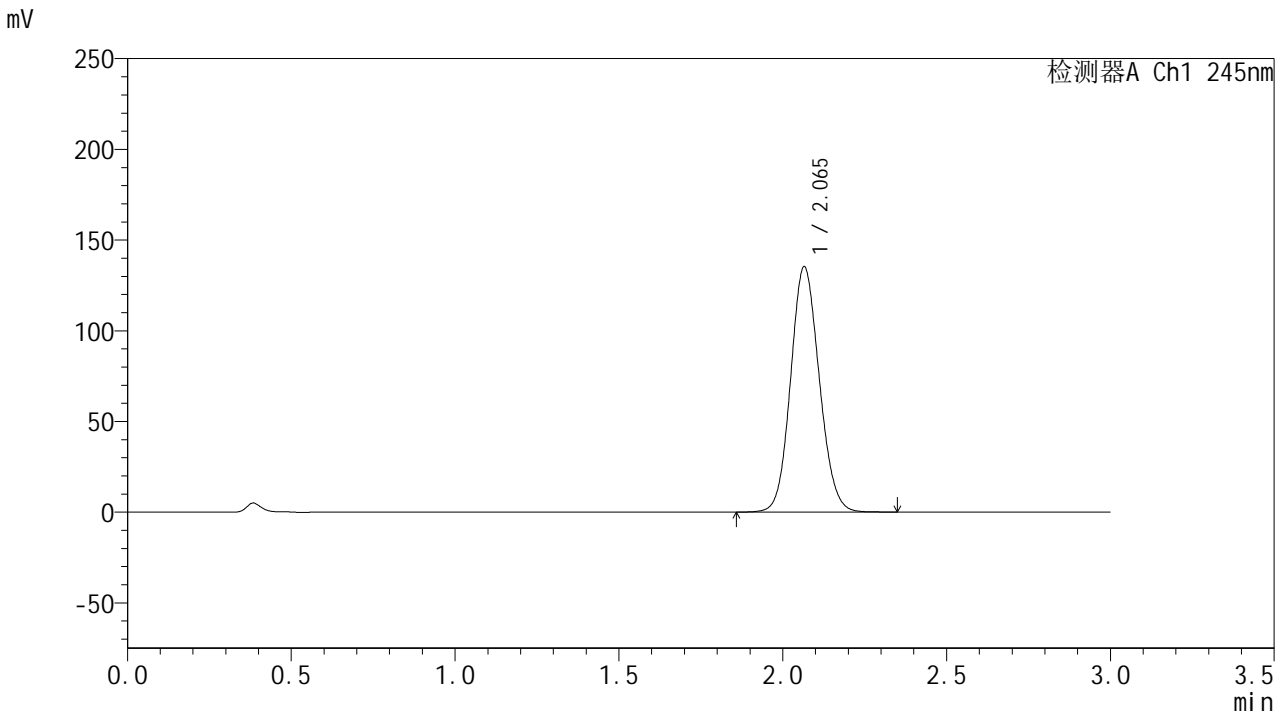


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-473-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	824056	100.000	135115	2664	1.105	--
总计		824056	100.000	135115			

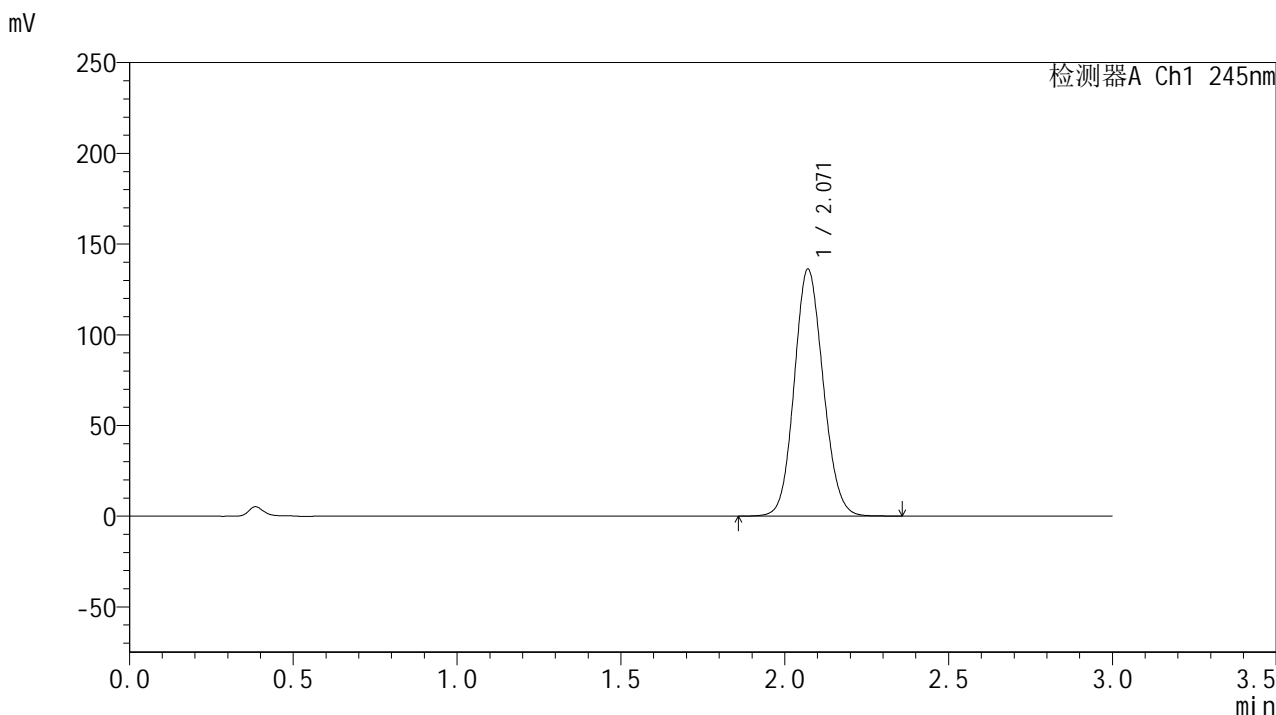


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-474-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	836810	100.000	136102	2630	1.105	--
总计		836810	100.000	136102			

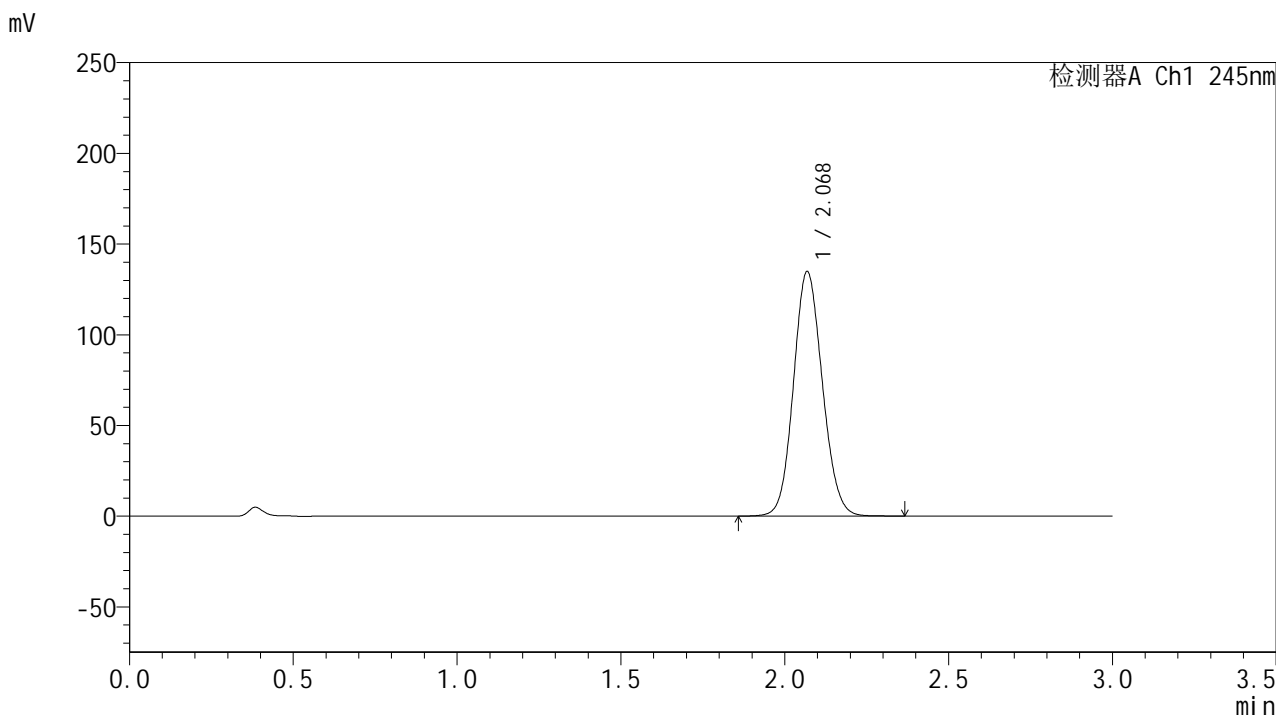


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-475-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

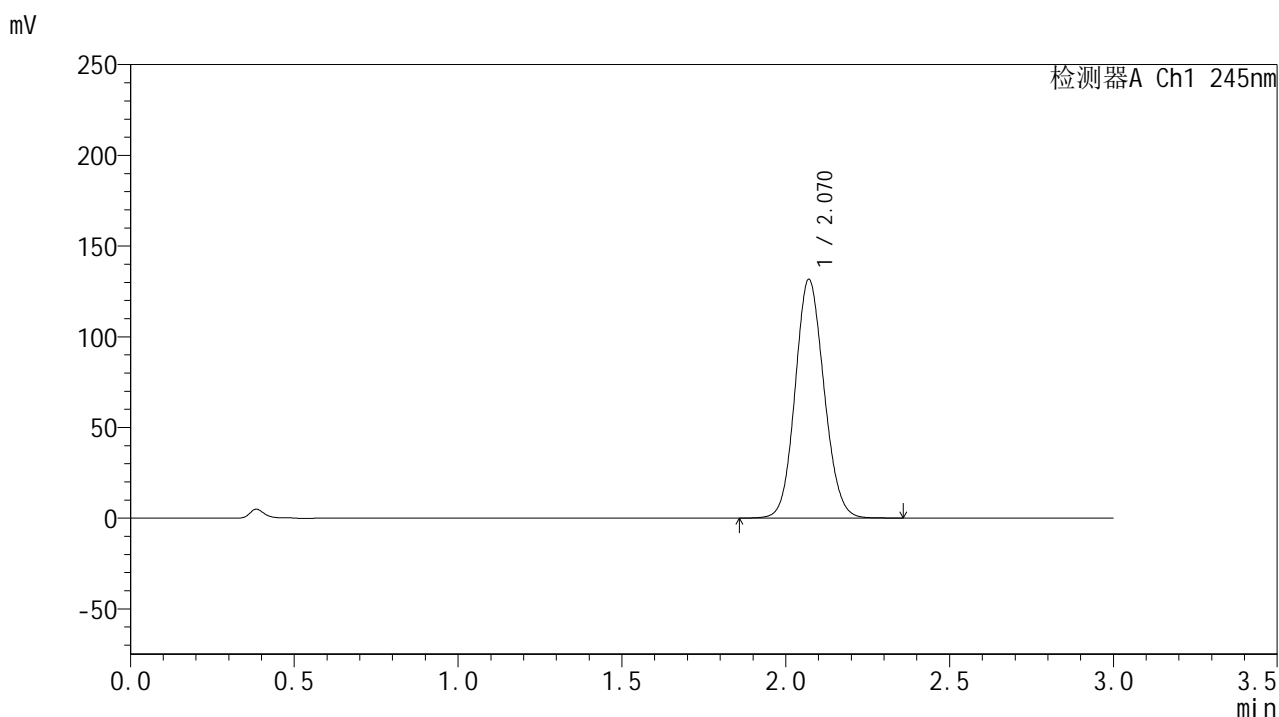
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	827618	100.000	134357	2632	1.104	--
总计		827618	100.000	134357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-476-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:44:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

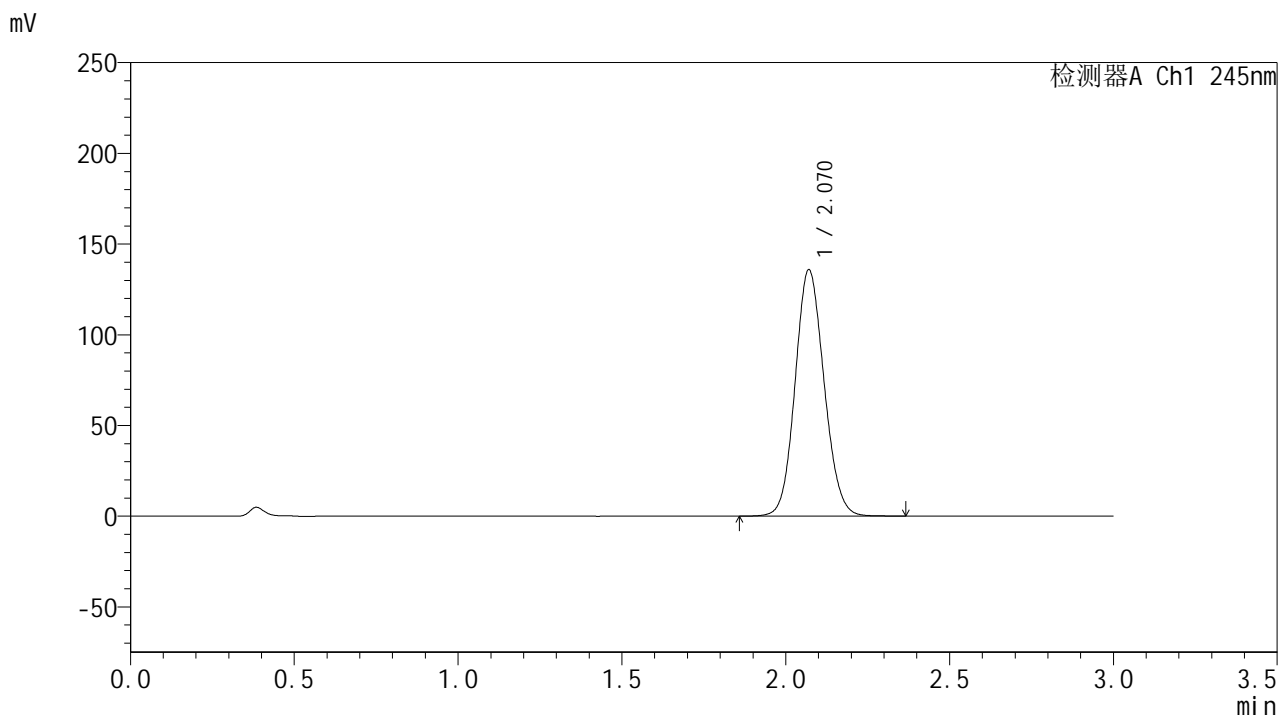
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	808345	100.000	131590	2634	1.104	--
总计		808345	100.000	131590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-477-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 16:48:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	835327	100.000	135780	2626	1.105	--
总计		835327	100.000	135780			

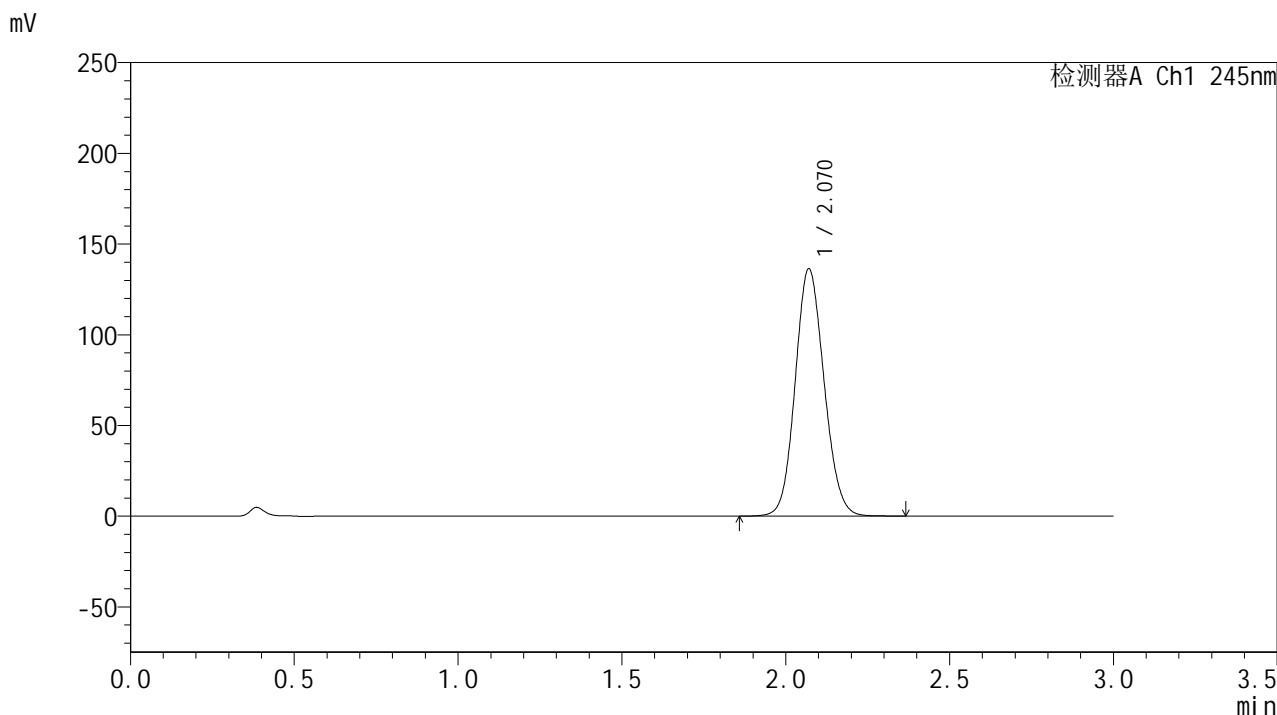


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-478-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

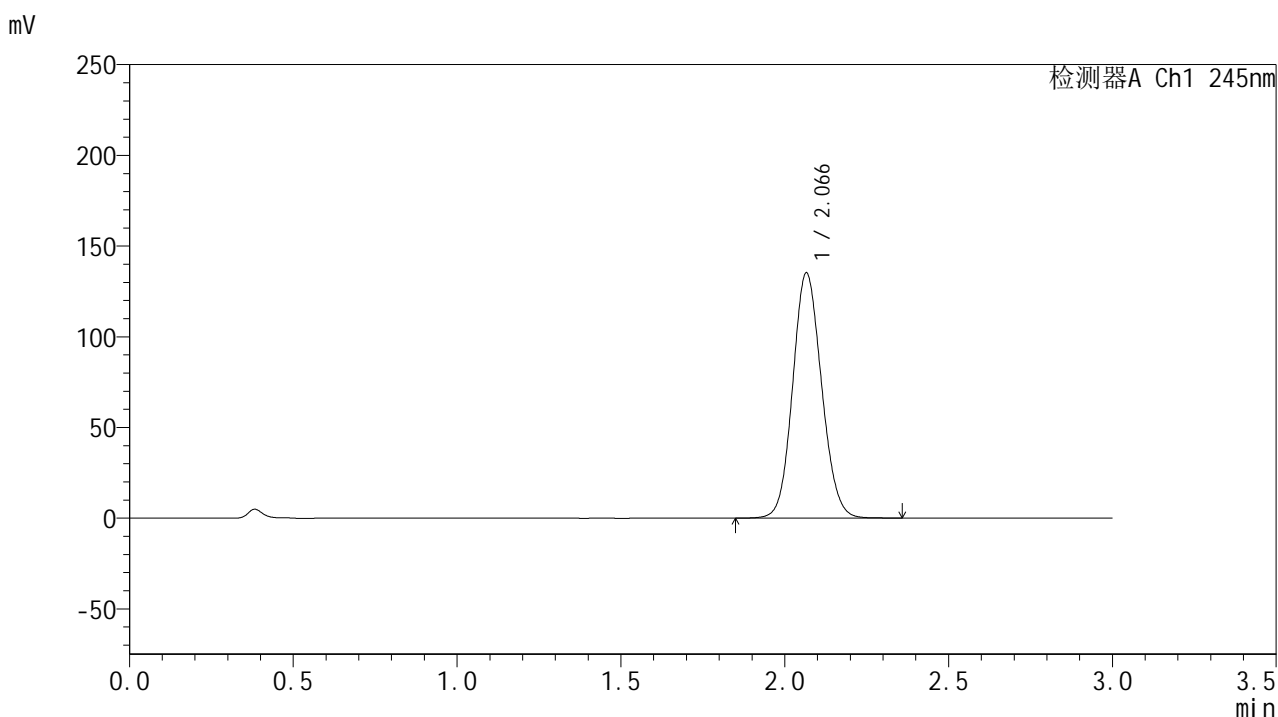
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	837250	100.000	136299	2635	1.108	--
总计		837250	100.000	136299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-479-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 16:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

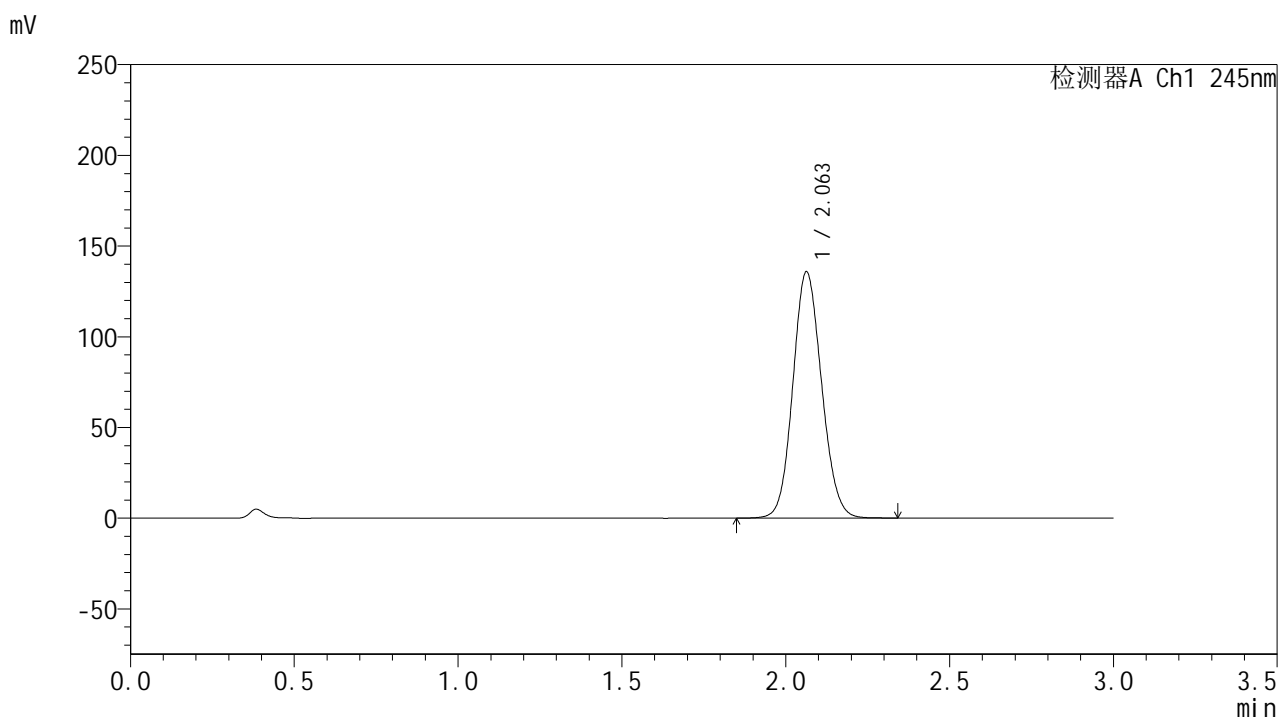
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	830336	100.000	134969	2625	1.104	--
总计		830336	100.000	134969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-480-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 16:58:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

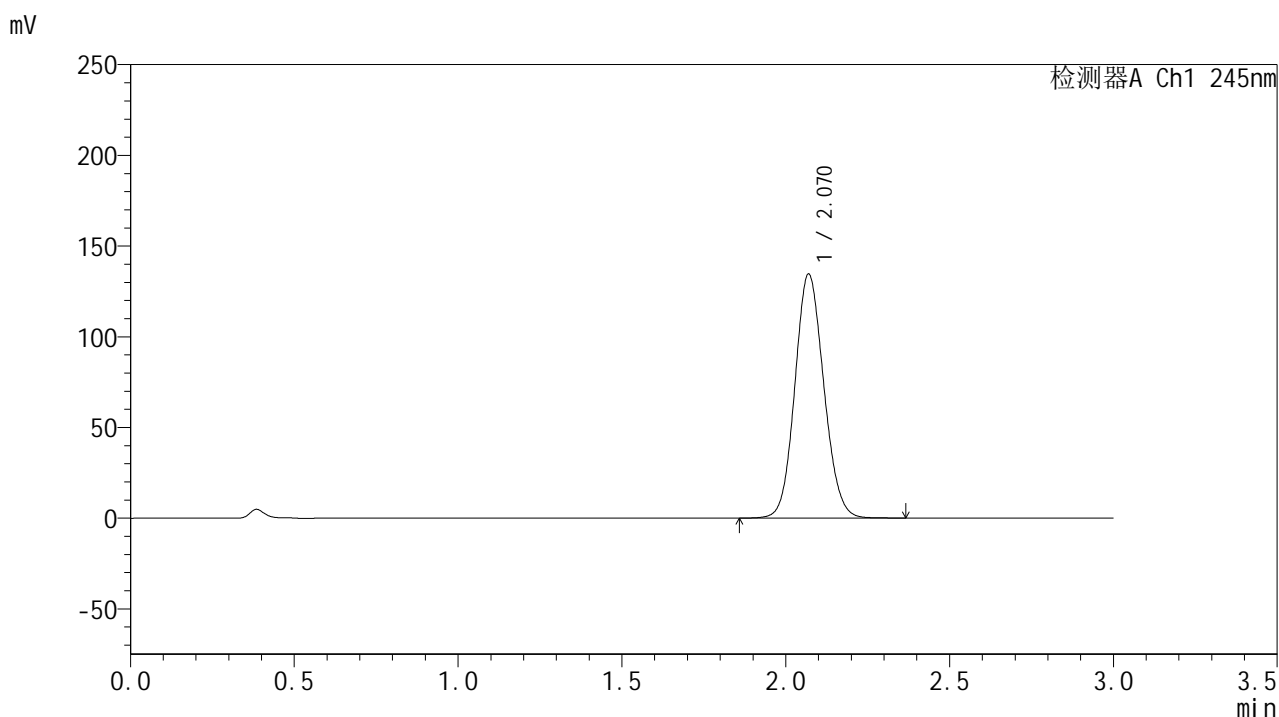
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	829650	100.000	135807	2641	1.105	--
总计		829650	100.000	135807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-481-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:01:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	827952	100.000	134366	2623	1.104	--
总计		827952	100.000	134366			

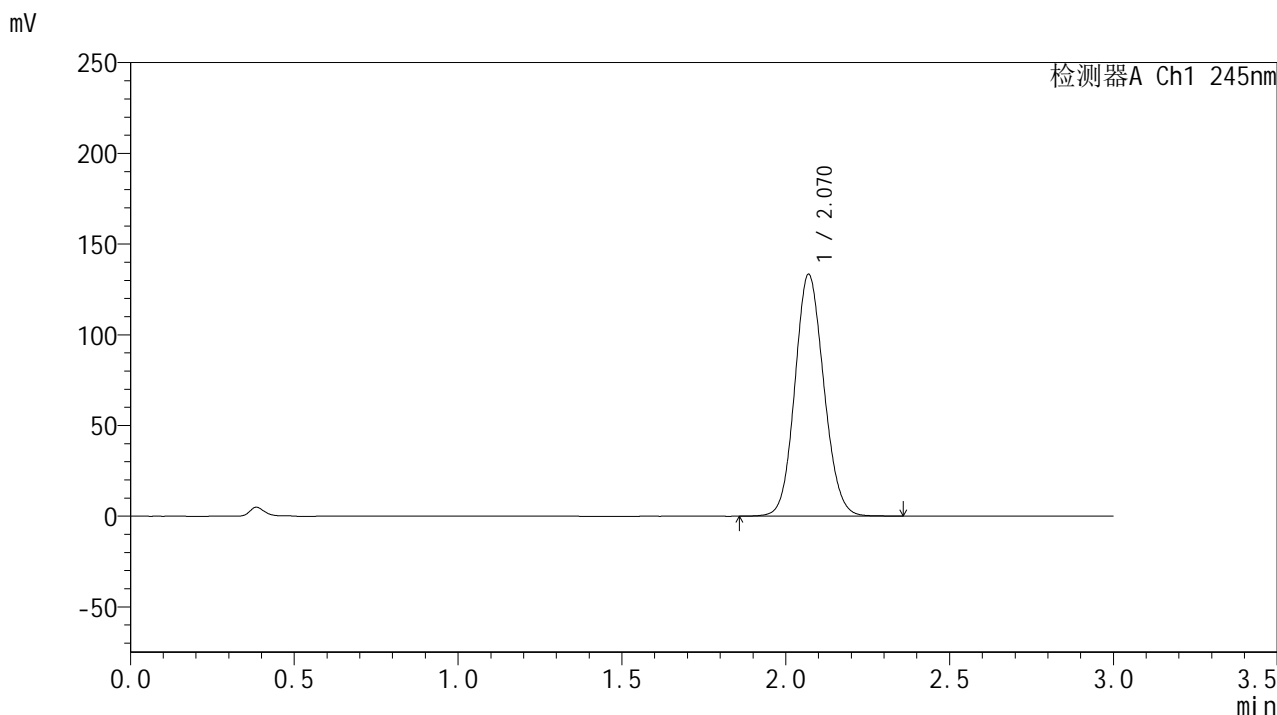


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-482-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

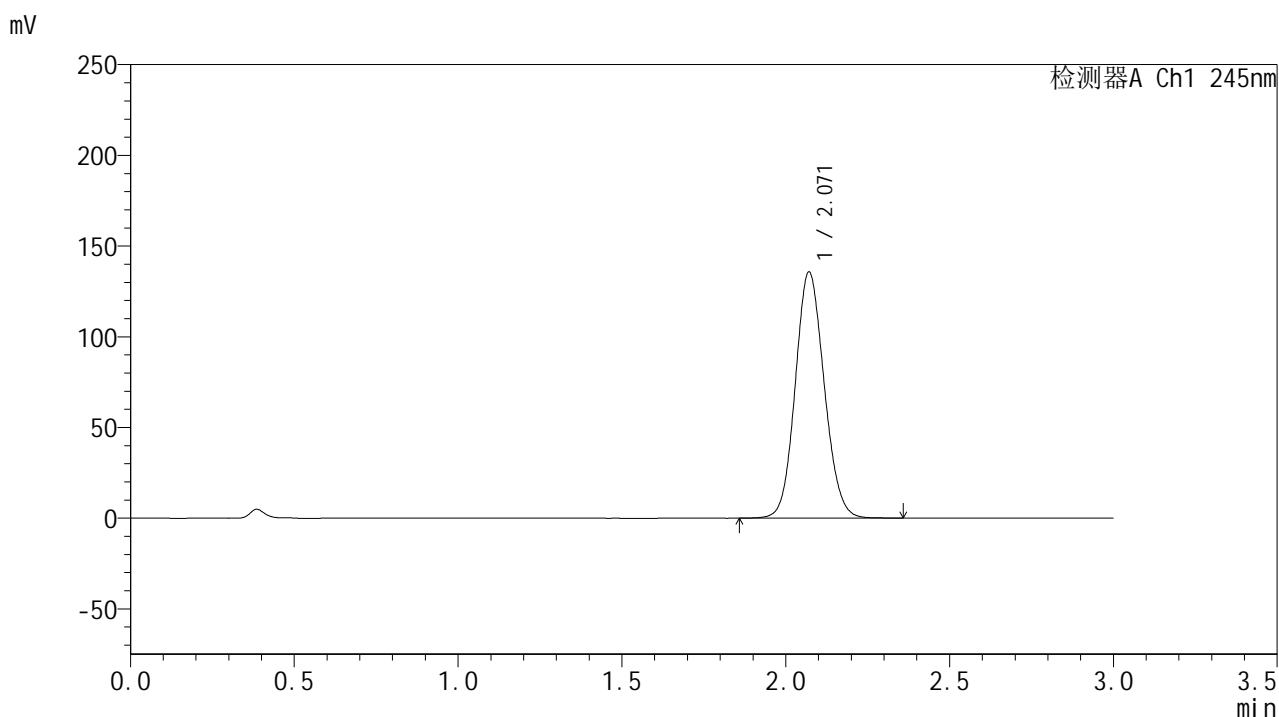
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	819950	100.000	133154	2626	1.104	--
总计		819950	100.000	133154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-483-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 17:08:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

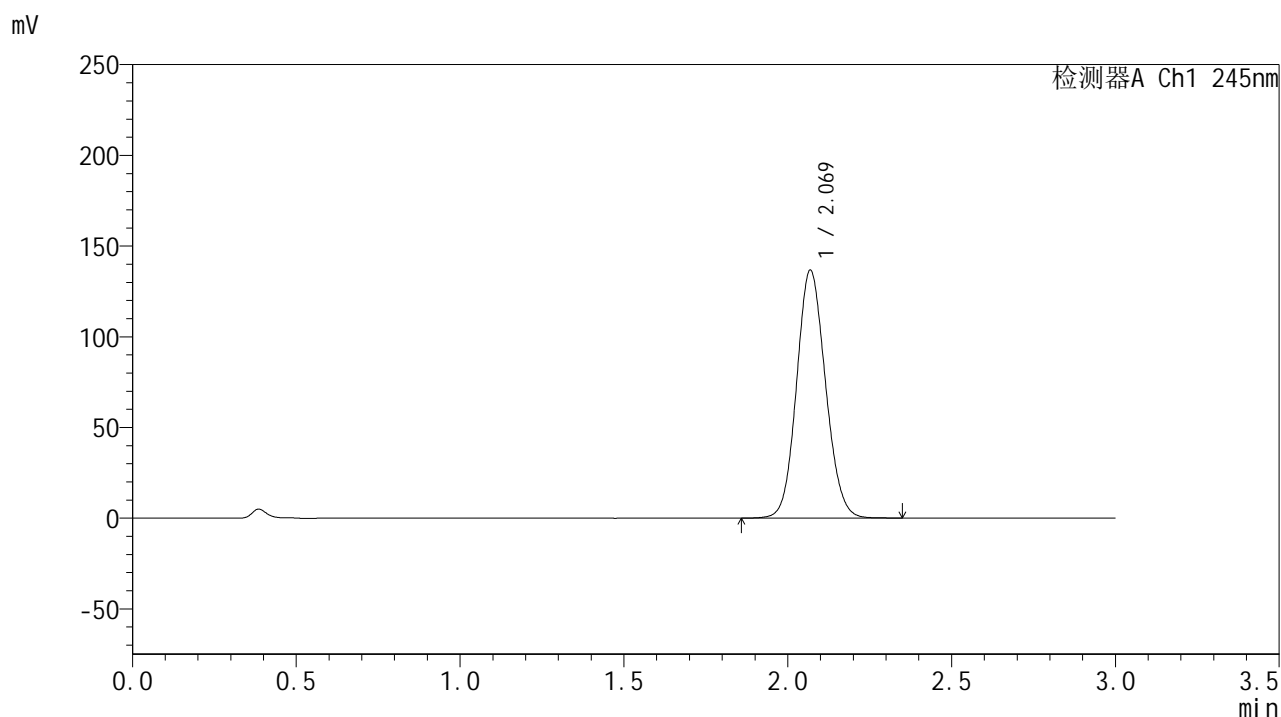
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	834334	100.000	135684	2631	1.104	--
总计		834334	100.000	135684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-484-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 17:12:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

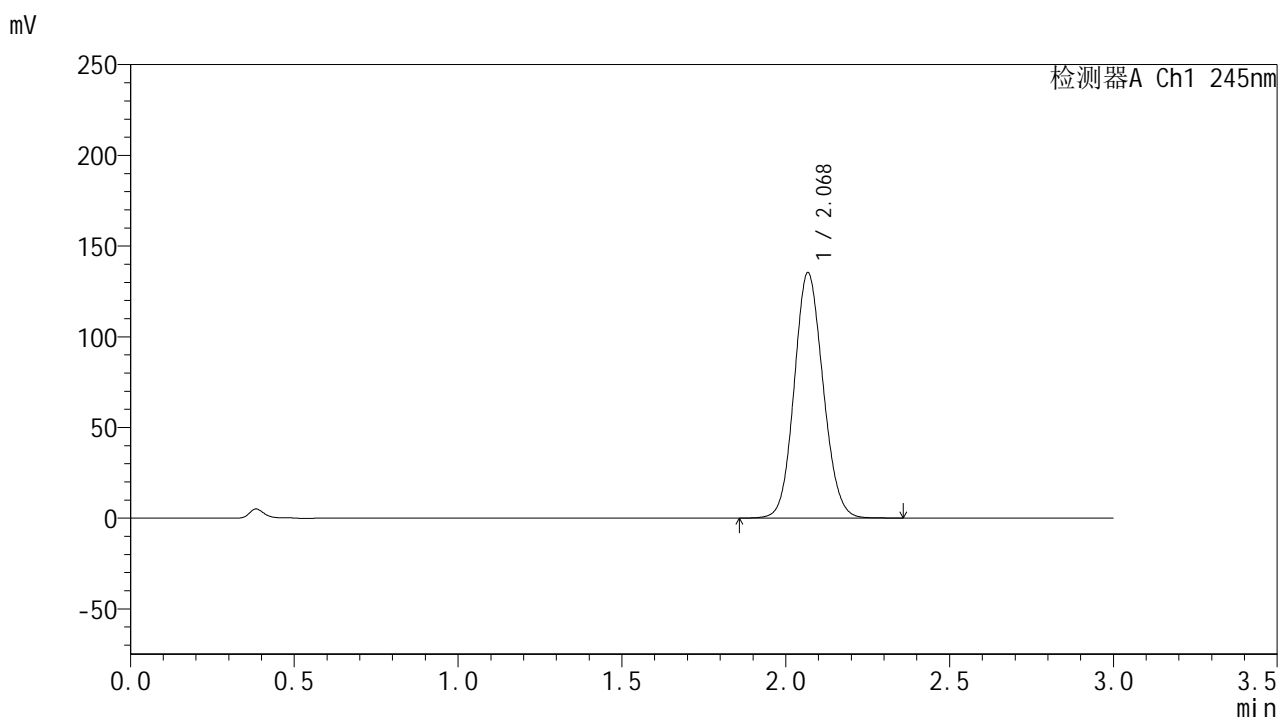
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	840237	100.000	136290	2620	1.105	--
总计		840237	100.000	136290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-485-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:15:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

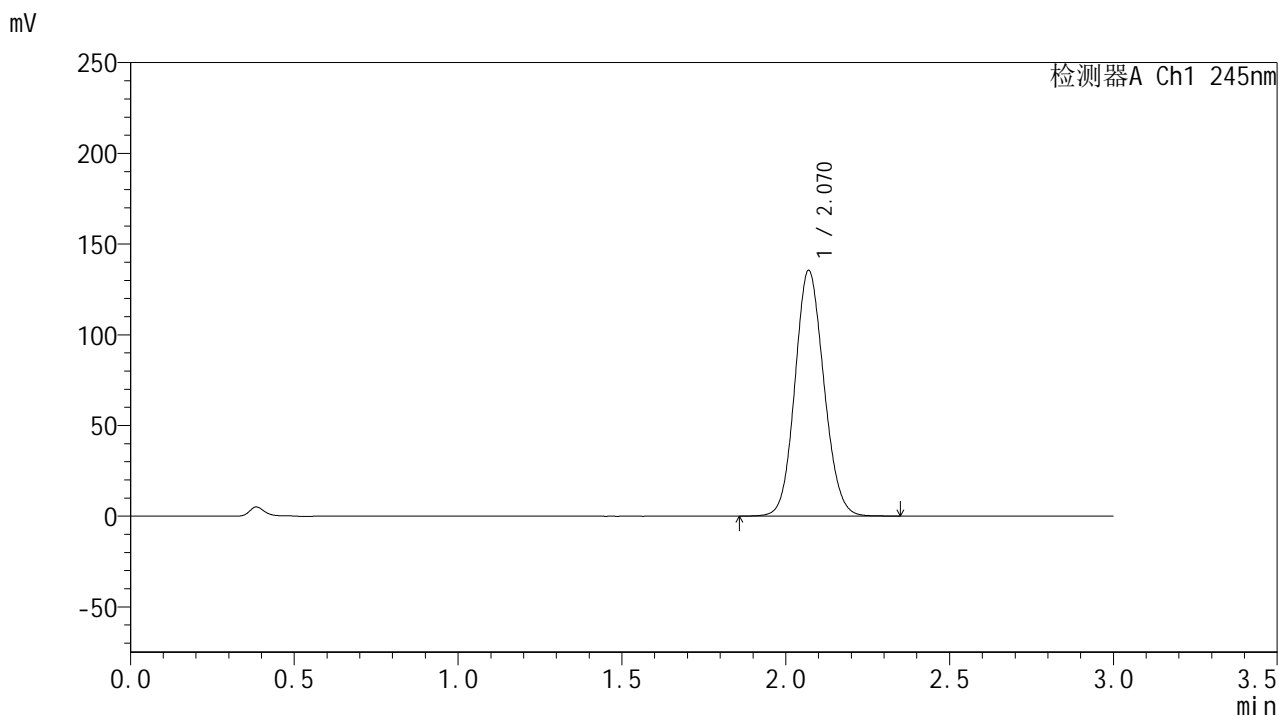
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	829489	100.000	134588	2638	1.104	--
总计		829489	100.000	134588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-486-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 17:18:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	832640	100.000	135310	2627	1.104	--
总计		832640	100.000	135310			

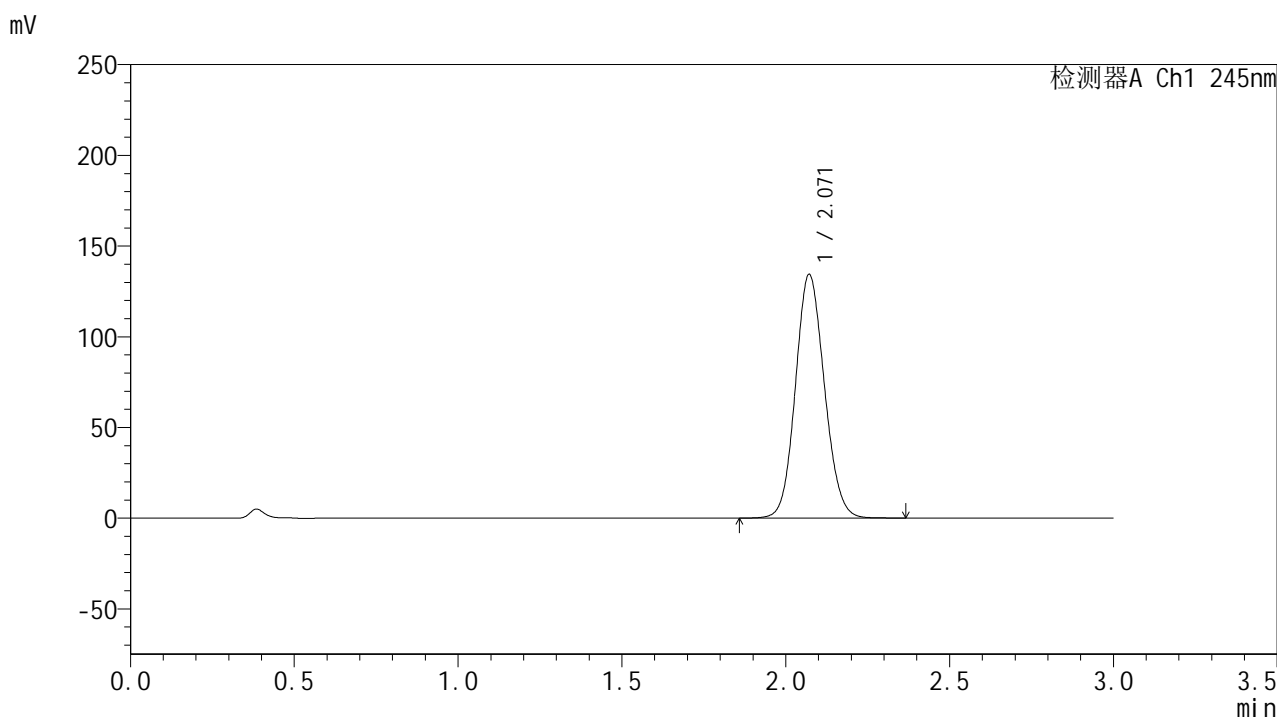


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-487-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

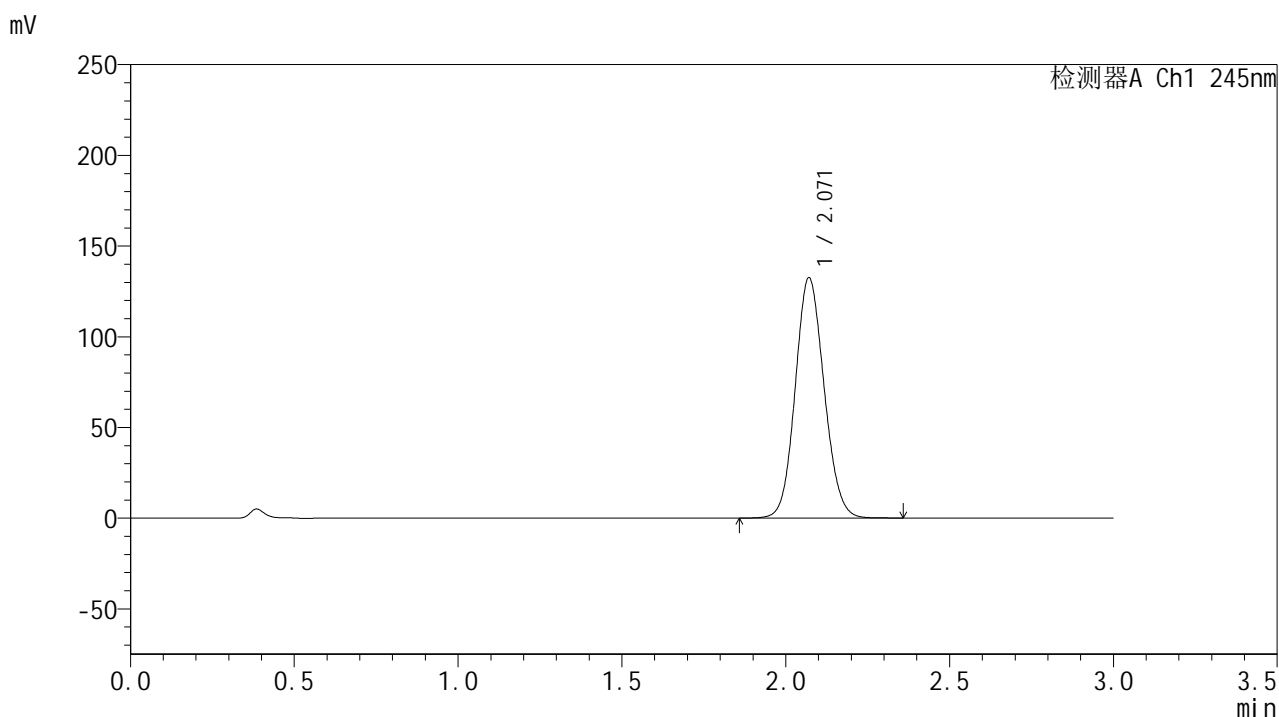
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	826753	100.000	134370	2628	1.104	--
总计		826753	100.000	134370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-488-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:25:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

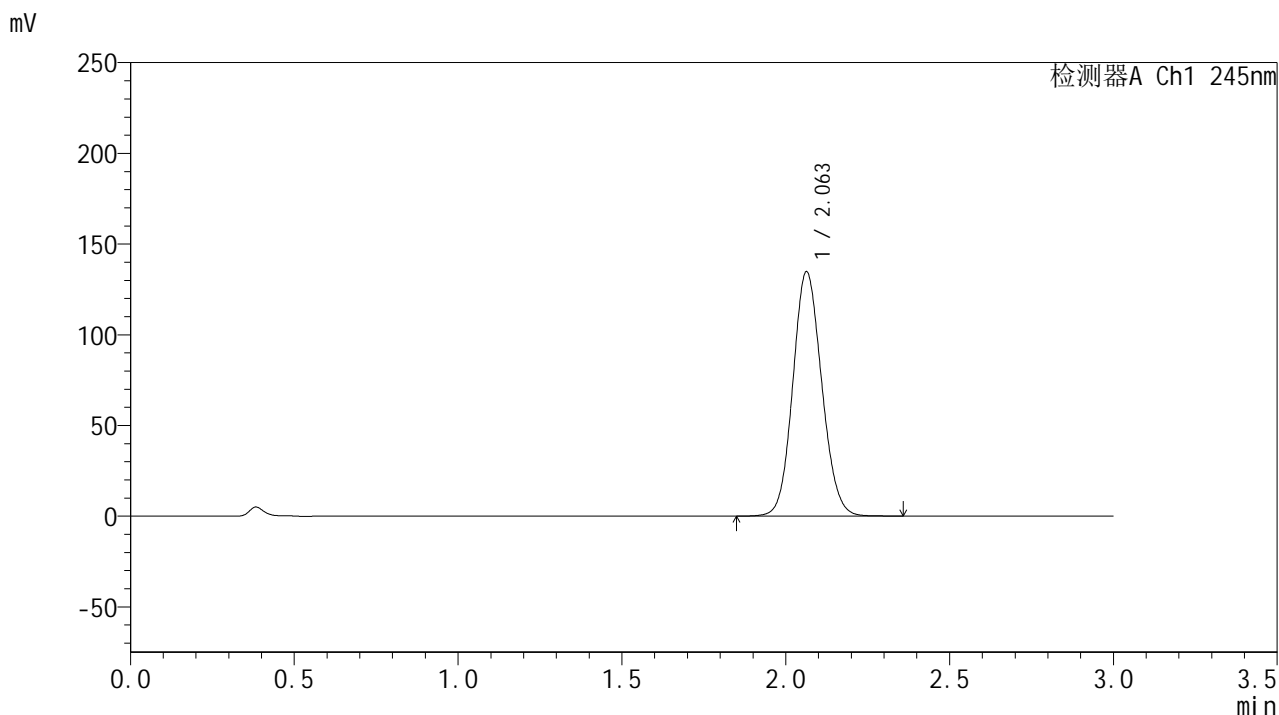
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	813301	100.000	132480	2639	1.103	--
总计		813301	100.000	132480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-489-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 17:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	827587	100.000	134790	2619	1.103	--
总计		827587	100.000	134790			

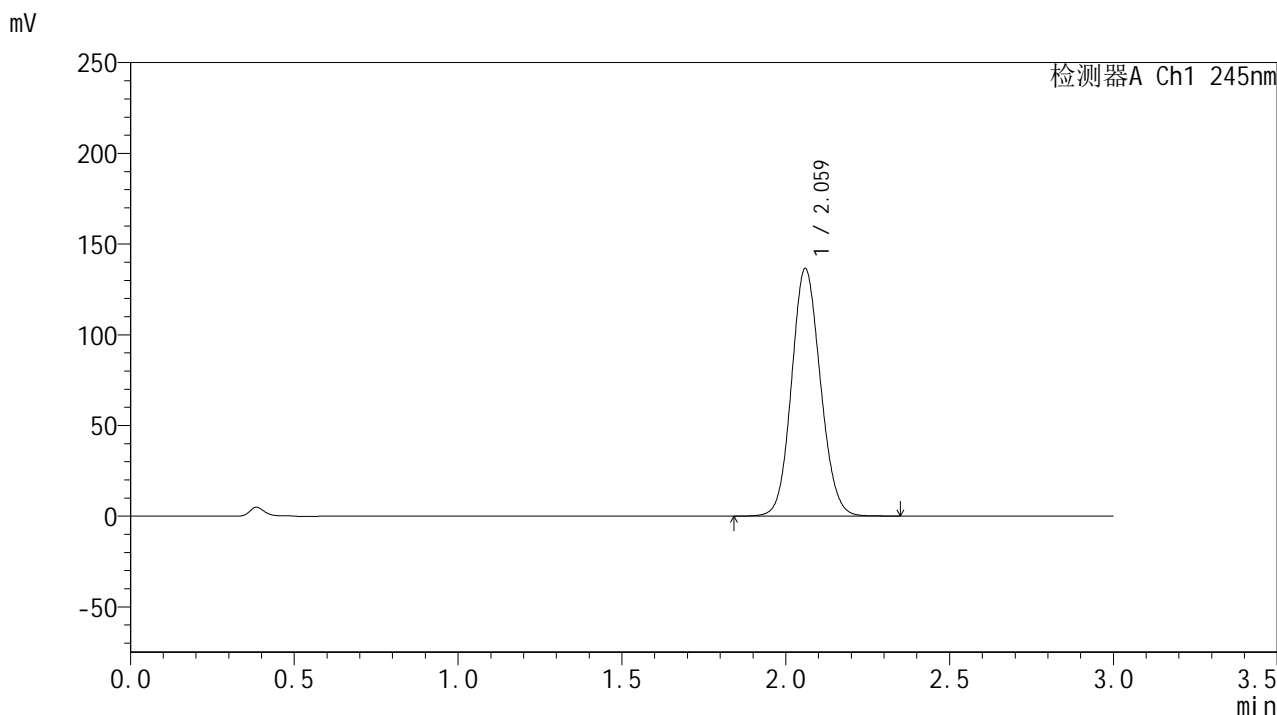


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-490-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

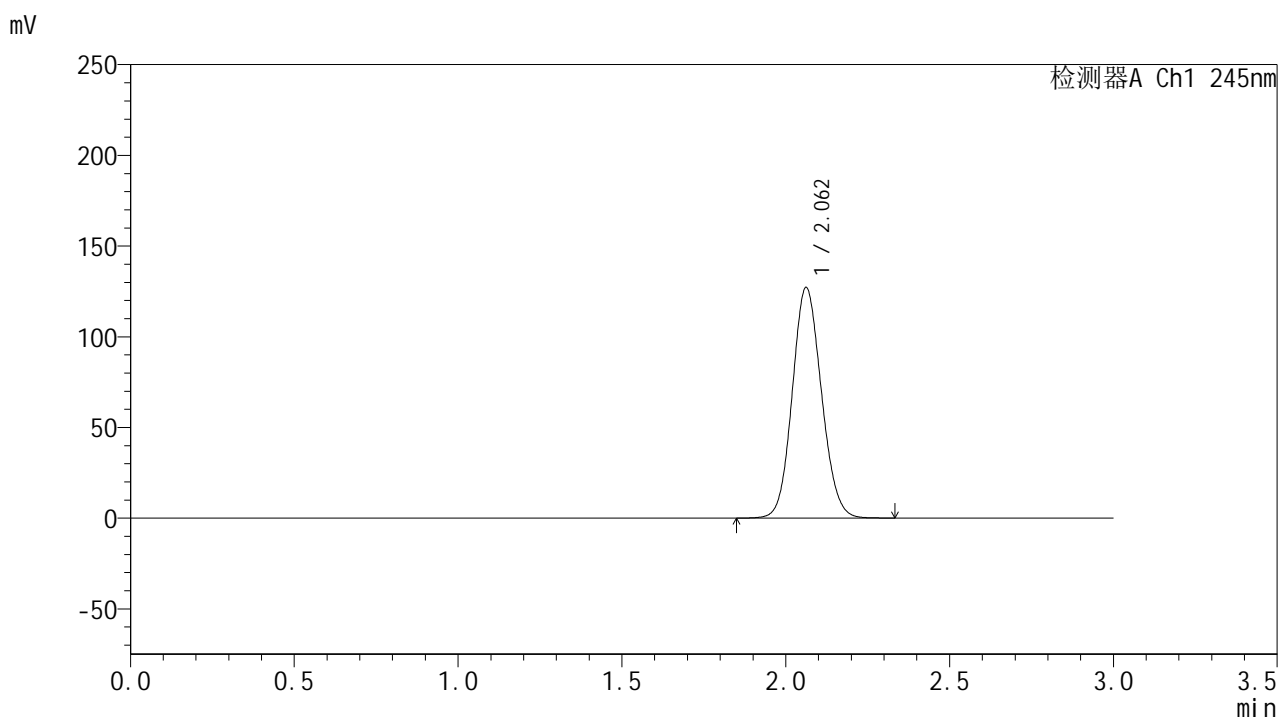
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	836947	100.000	135898	2616	1.101	--
总计		836947	100.000	135898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-491-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:35:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:24:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

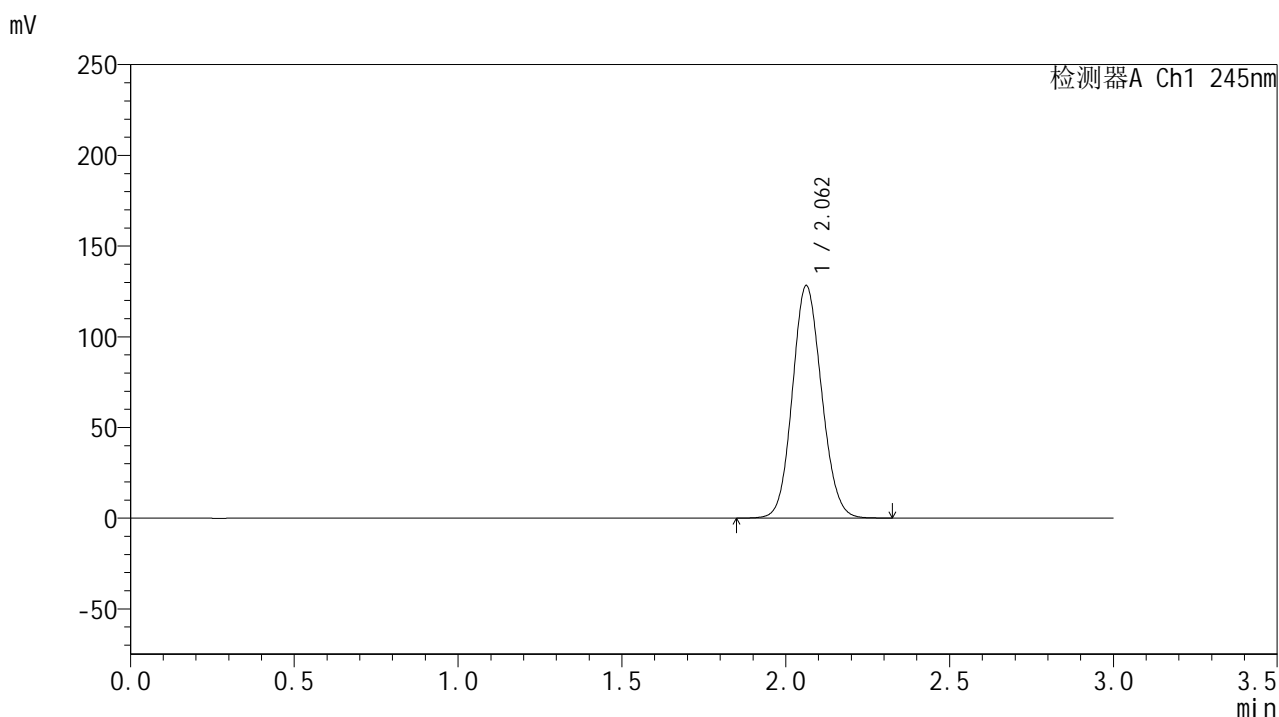
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	788418	100.000	127099	2558	1.105	--
总计		788418	100.000	127099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-492-2 - zzp-2024072921p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:39:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

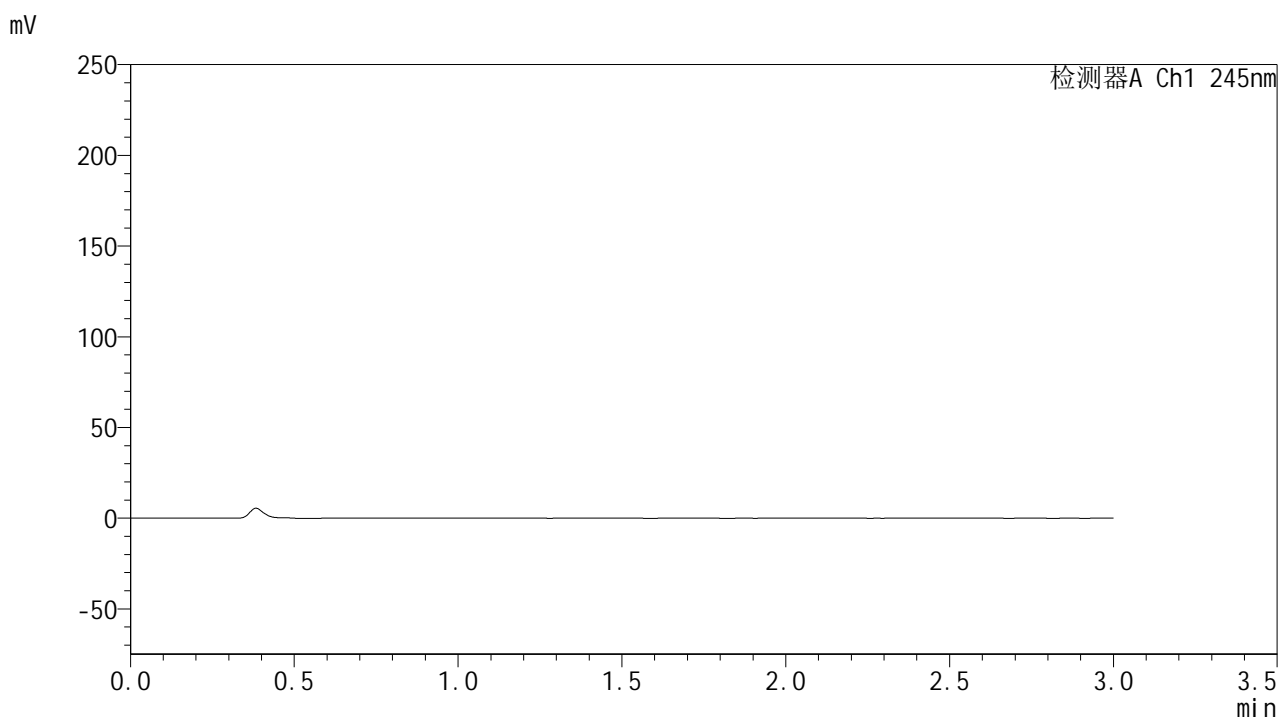
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	795754	100.000	128167	2553	1.104	--
总计		795754	100.000	128167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-493-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:42:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

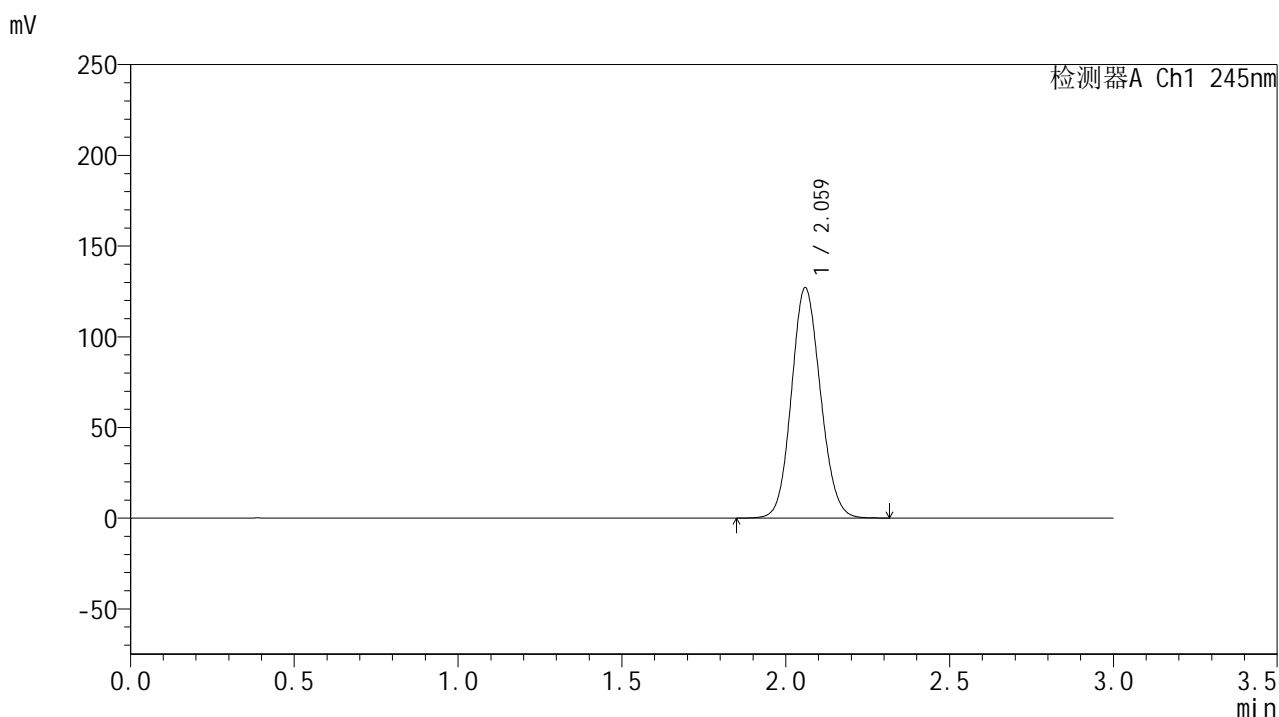
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 31-8/31-494-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:46:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

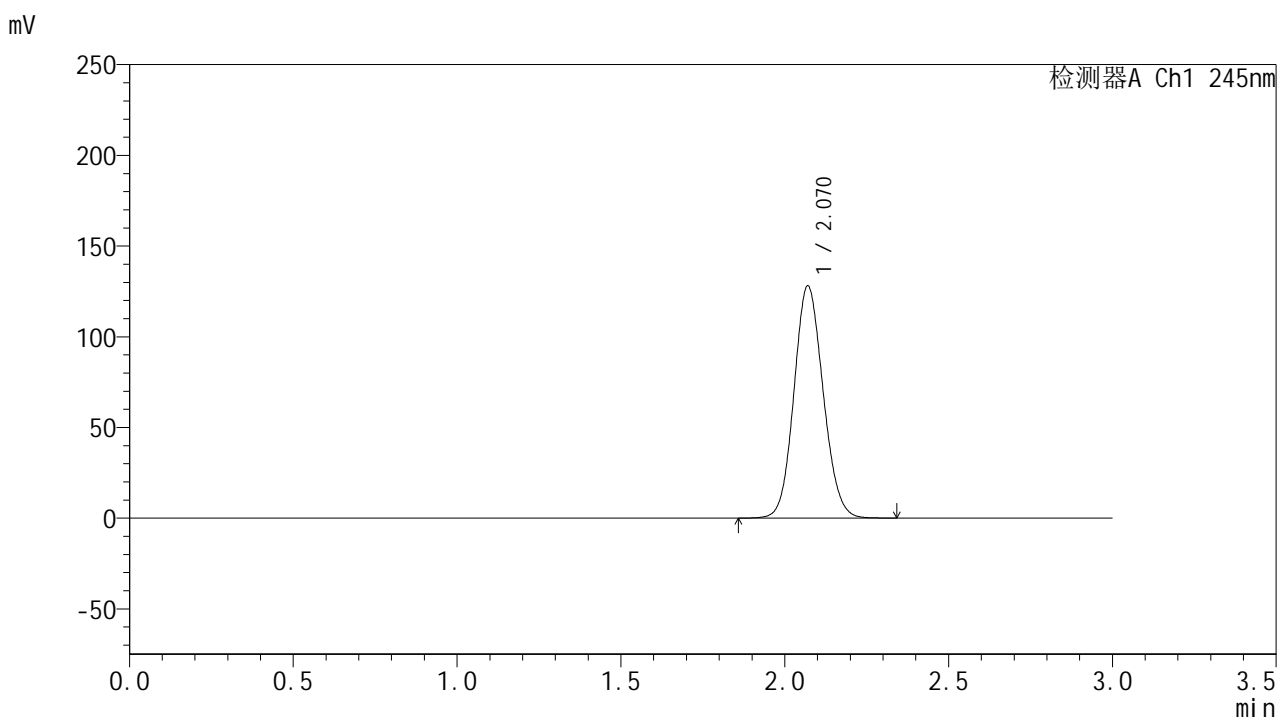
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	783952	100.000	126402	2577	1.106	--
总计		783952	100.000	126402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-495-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	794173	100.000	127956	2578	1.104	--
总计		794173	100.000	127956			

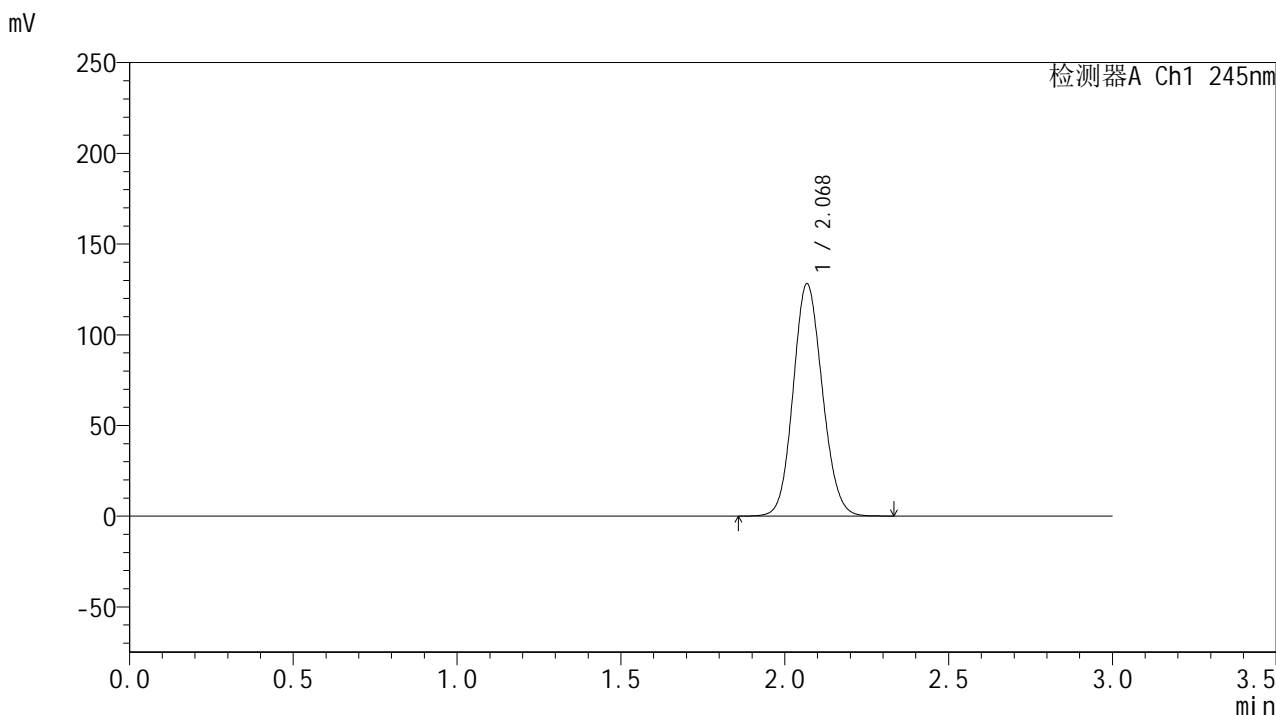


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-496-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 17:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

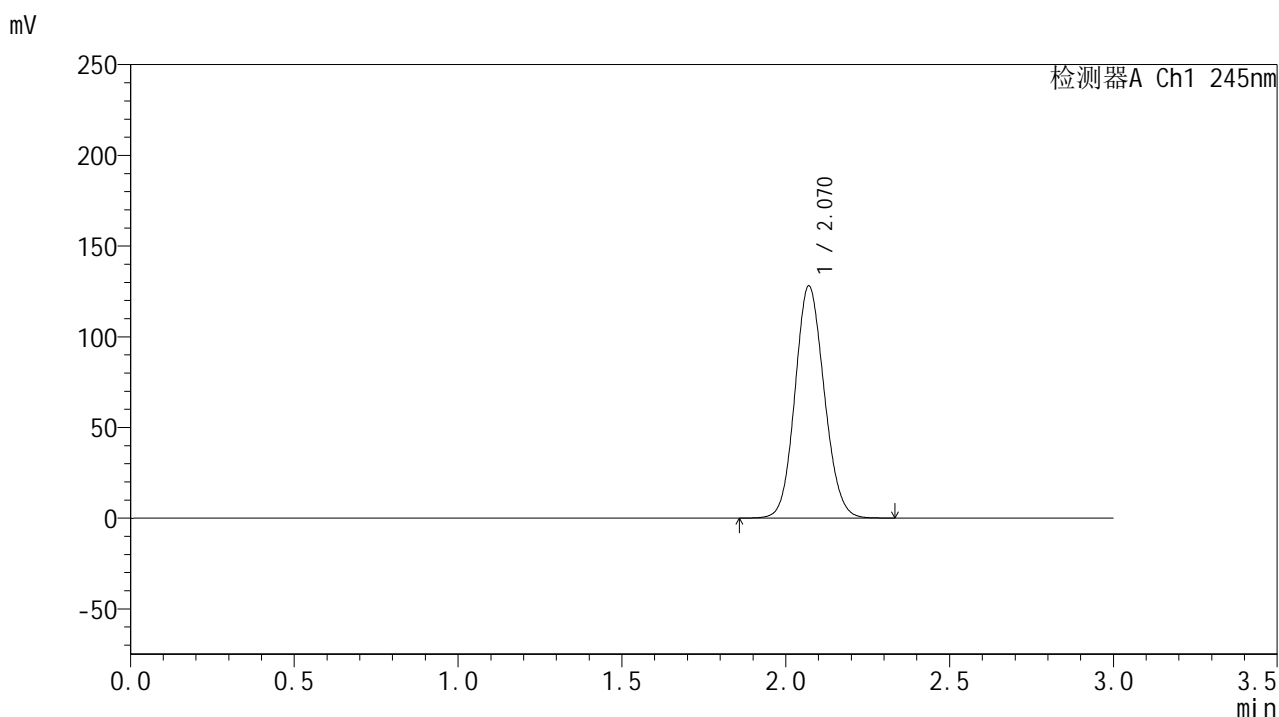
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	794939	100.000	127465	2565	1.106	--
总计		794939	100.000	127465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-497-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:56:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

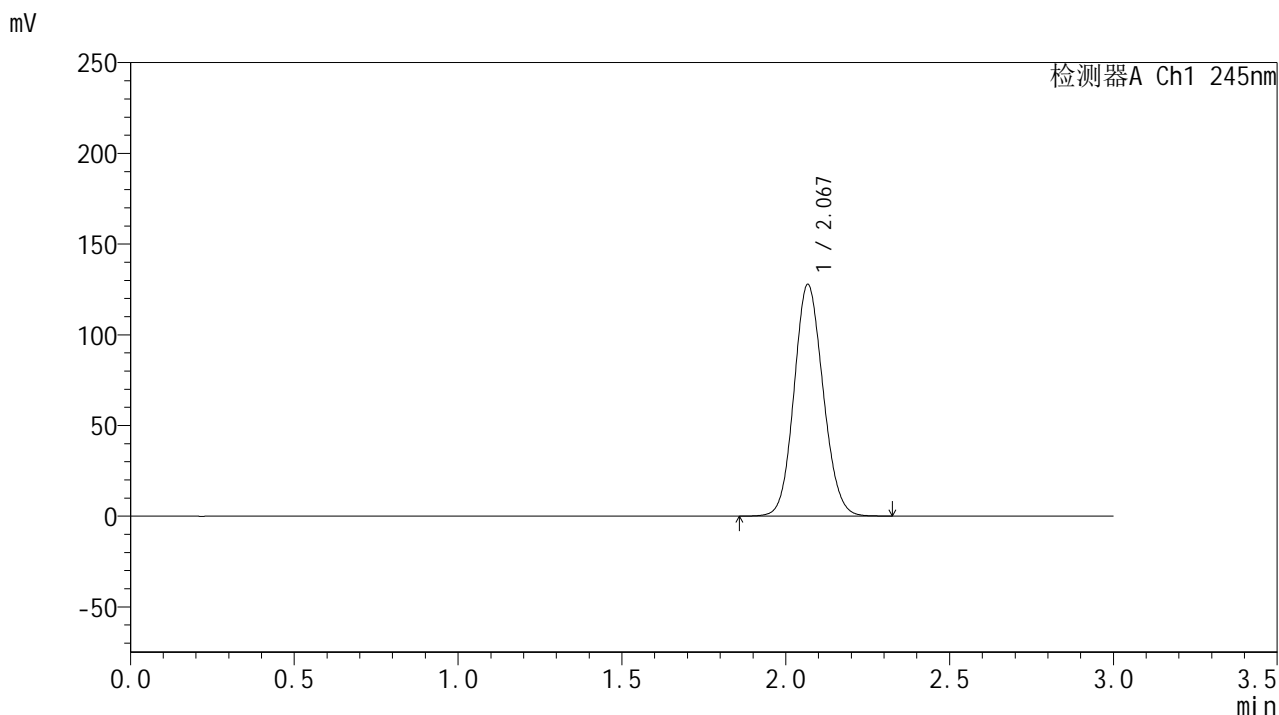
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	795021	100.000	127917	2570	1.105	--
总计		795021	100.000	127917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-498-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 17:59:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	788708	100.000	127165	2592	1.106	--
总计		788708	100.000	127165			

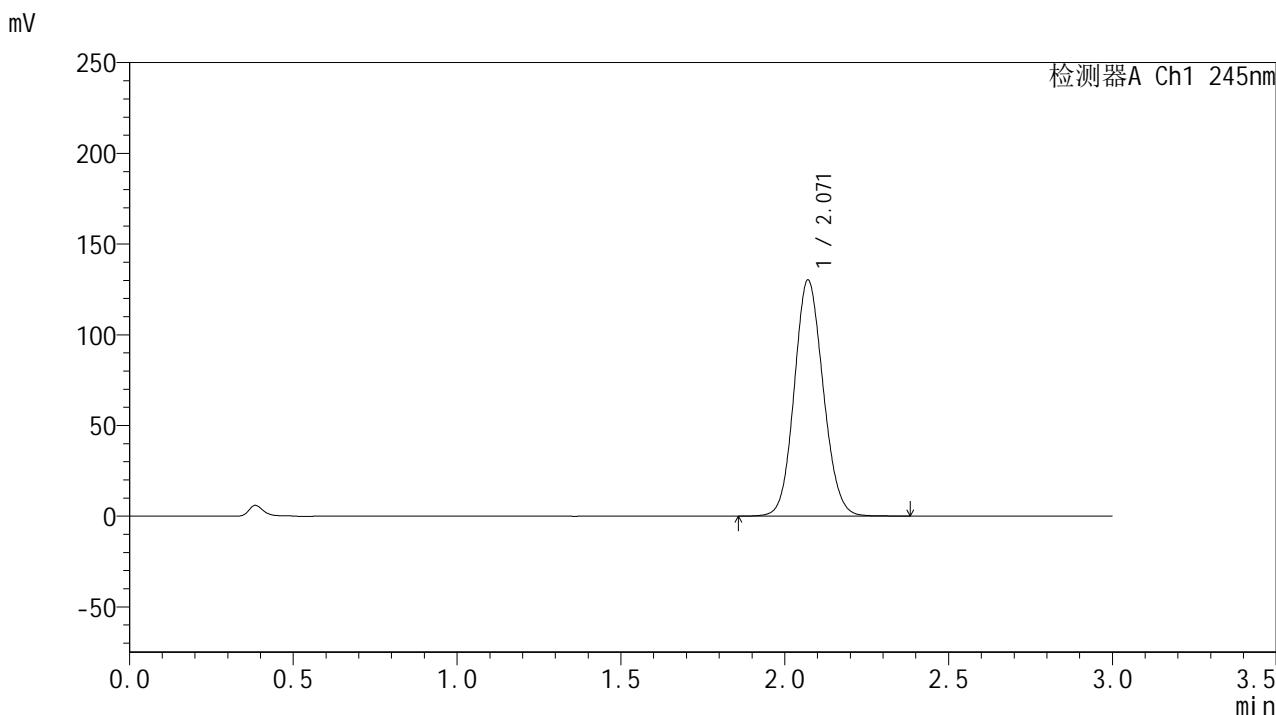


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-499-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

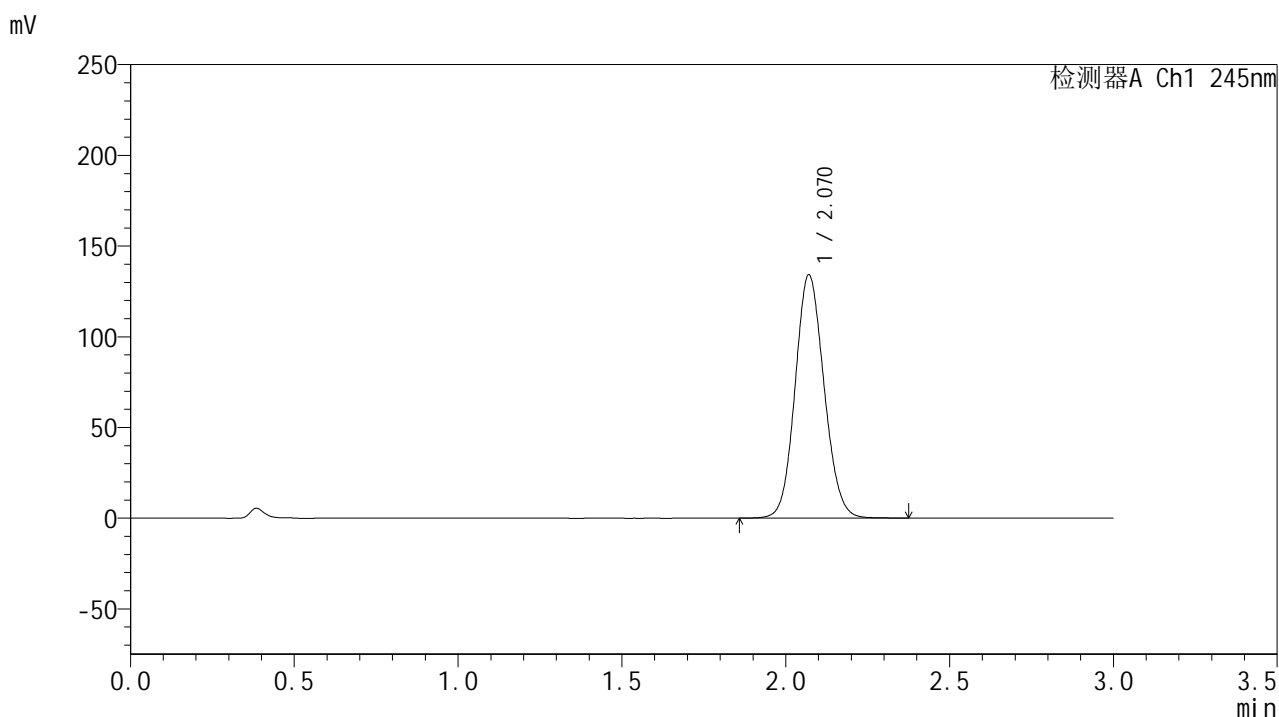
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	800199	100.000	130155	2634	1.103	--
总计		800199	100.000	130155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-500-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 18:06:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	825044	100.000	134101	2629	1.103	--
总计		825044	100.000	134101			

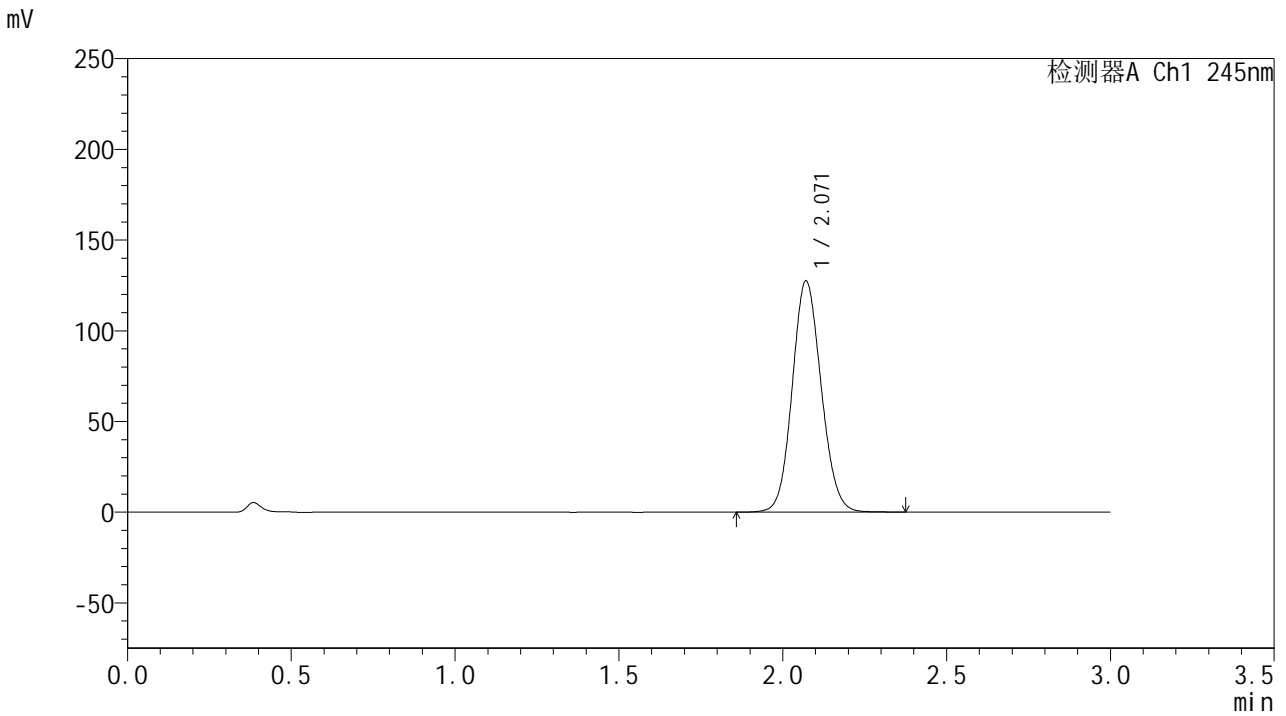


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-501-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

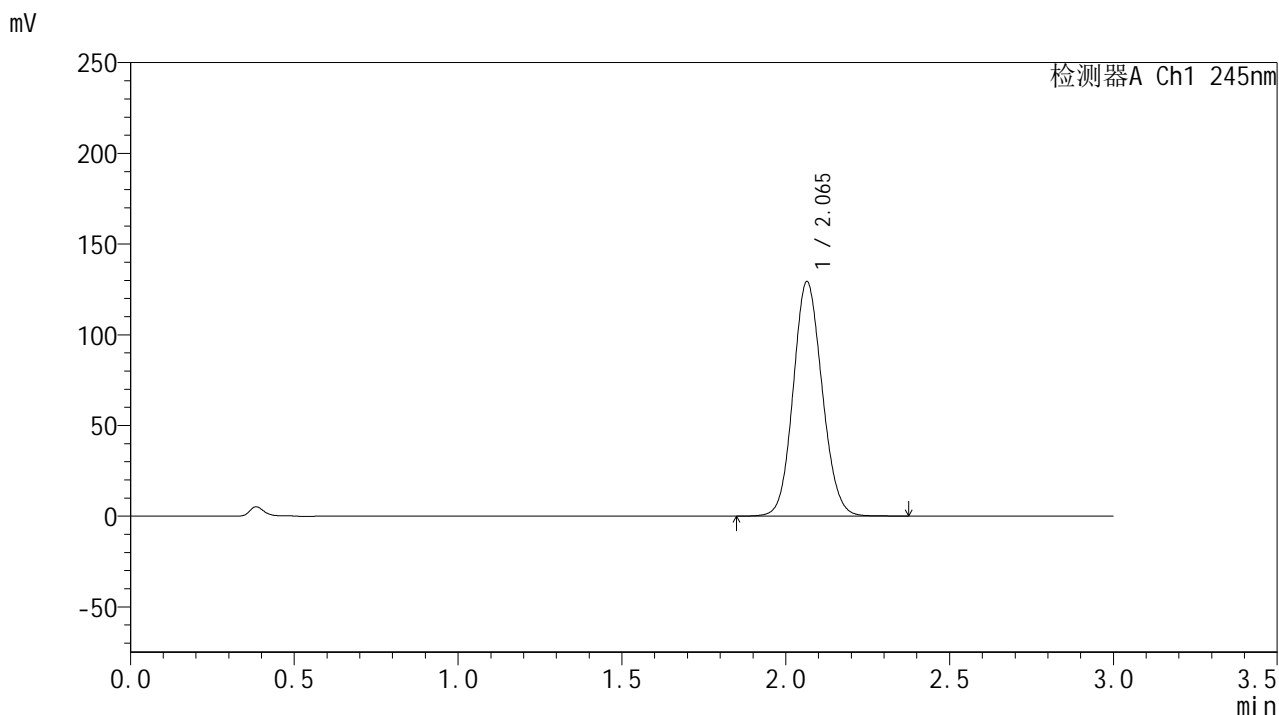
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	783930	100.000	127452	2632	1.101	--
总计		783930	100.000	127452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-502-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:13:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

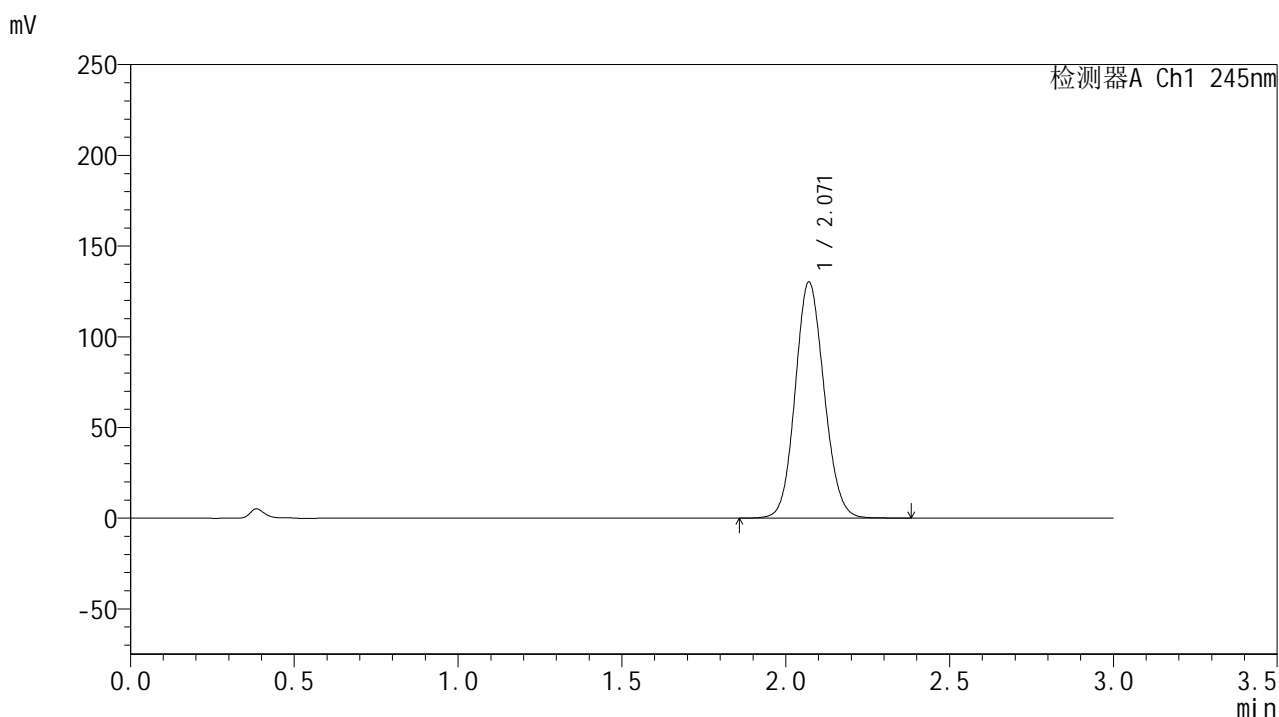
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	795382	100.000	129292	2615	1.102	--
总计		795382	100.000	129292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-503-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:16:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

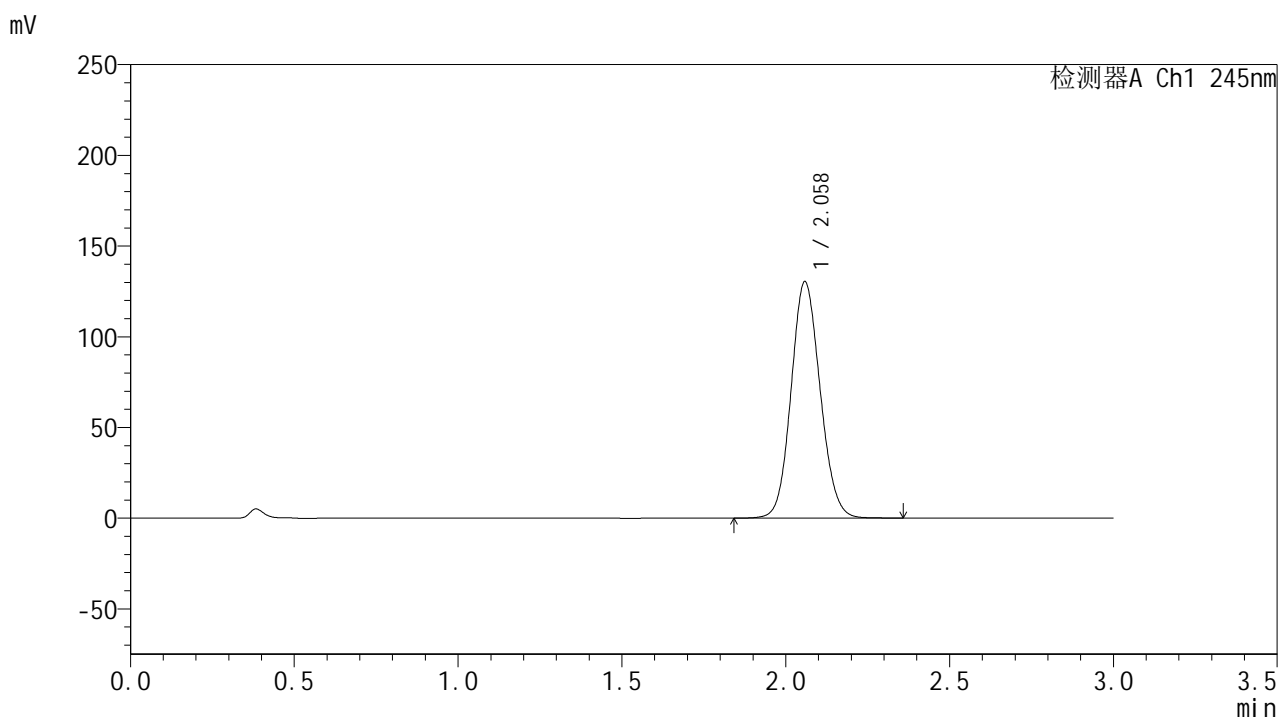
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	799930	100.000	130126	2631	1.102	--
总计		799930	100.000	130126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-504-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:19:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	803945	100.000	129995	2587	1.102	--
总计		803945	100.000	129995			

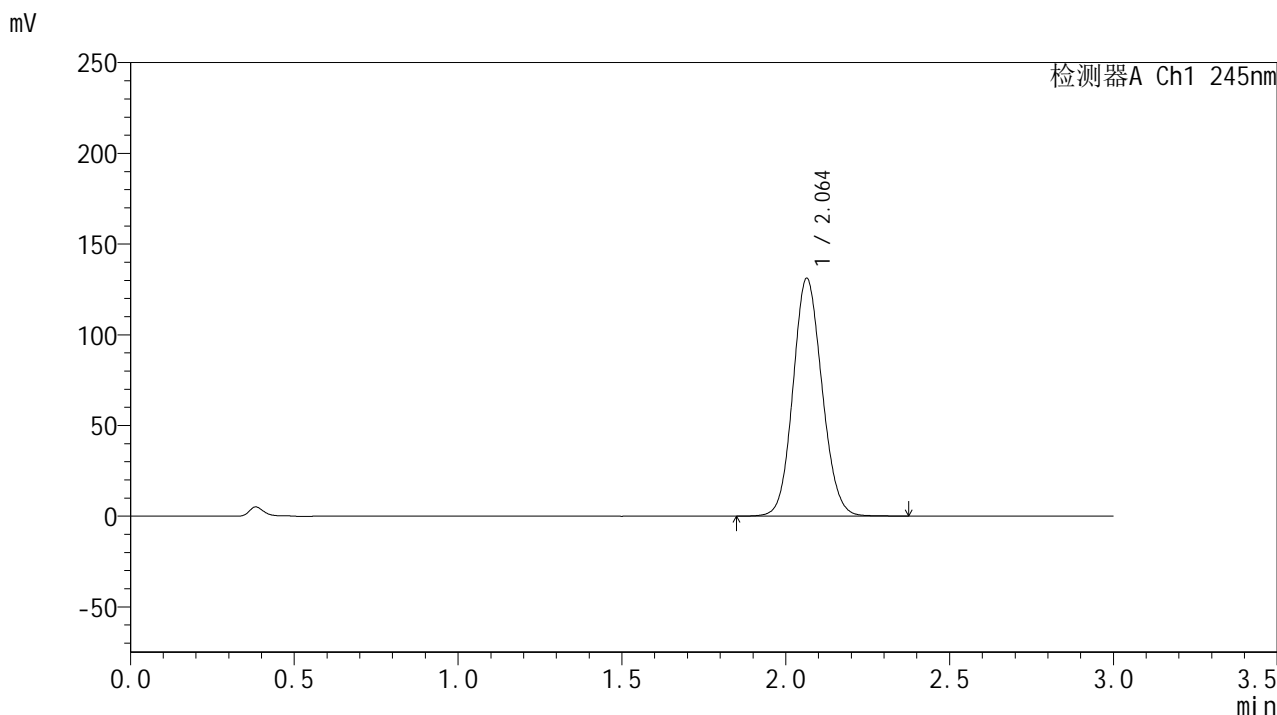


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-505-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

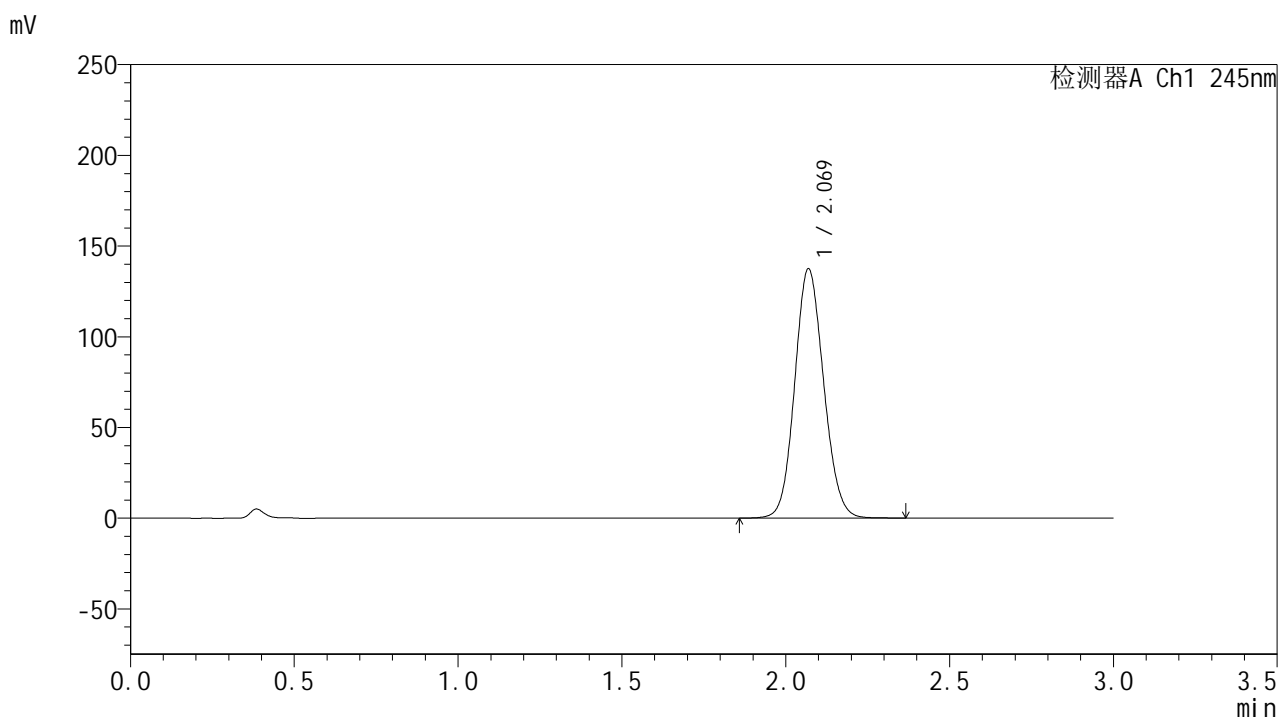
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	807686	100.000	131104	2603	1.103	--
总计		807686	100.000	131104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-506-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 18:26:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

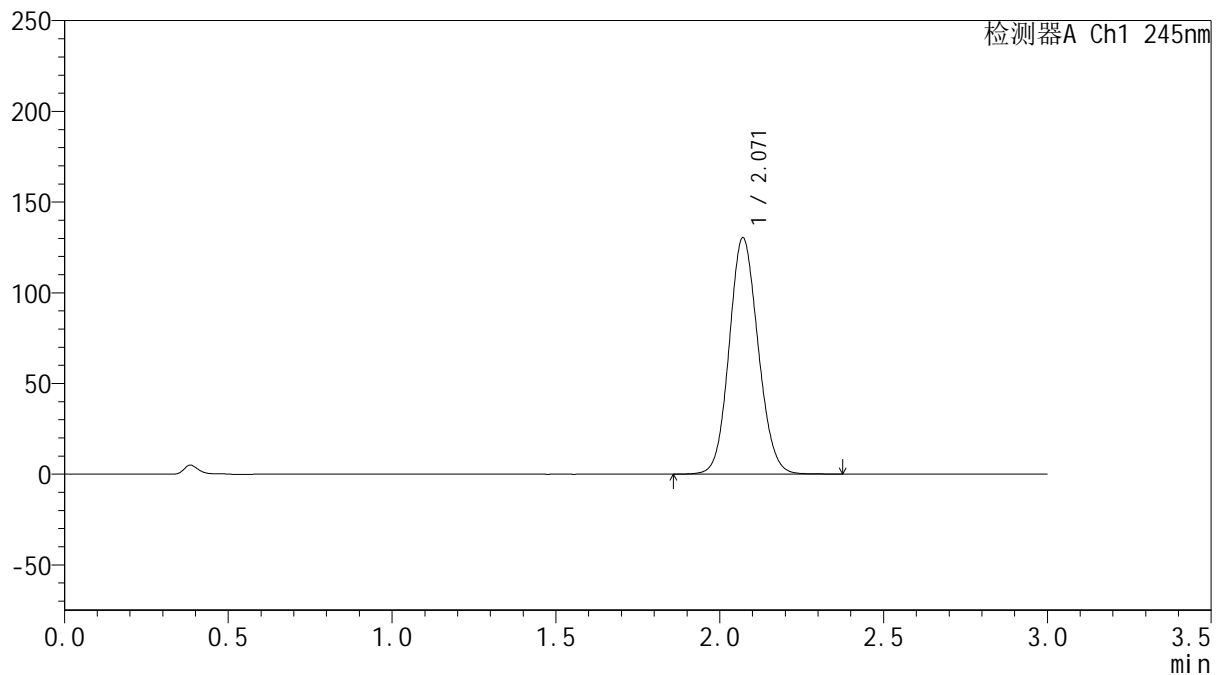
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	845188	100.000	137187	2628	1.104	--
总计		845188	100.000	137187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-507-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

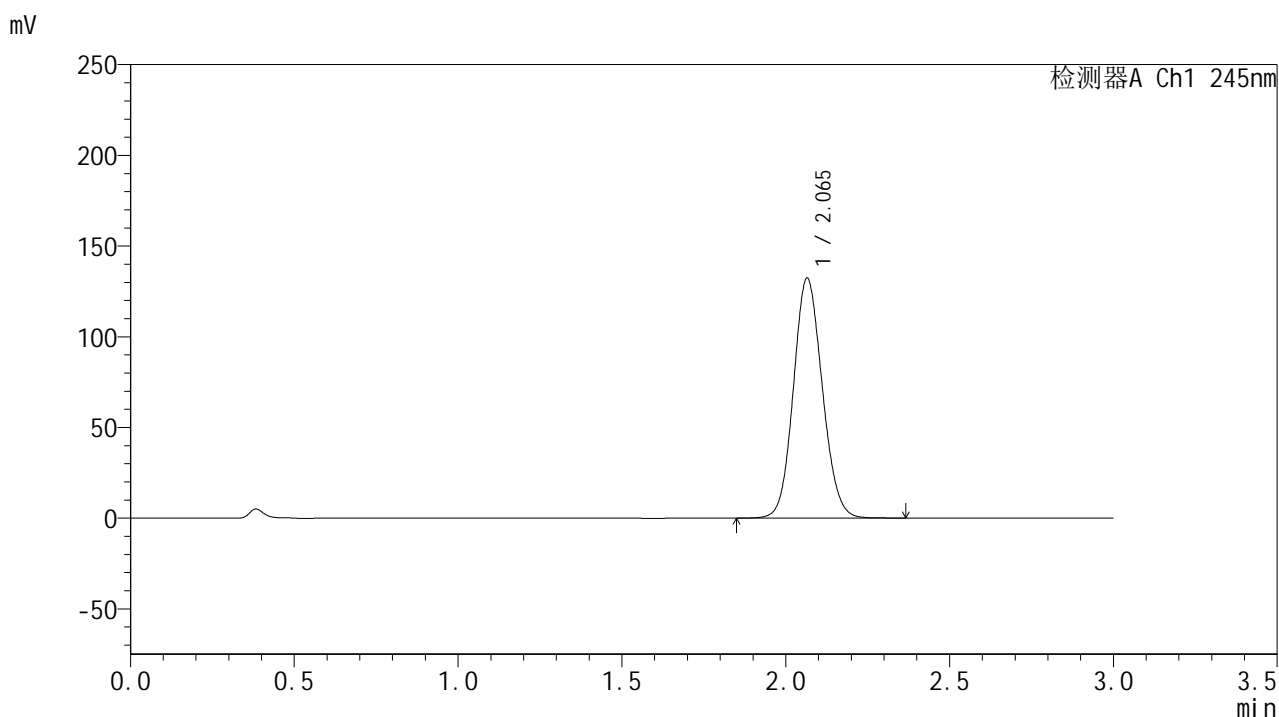
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	801575	100.000	130262	2627	1.102	--
总计		801575	100.000	130262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-508-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:33:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

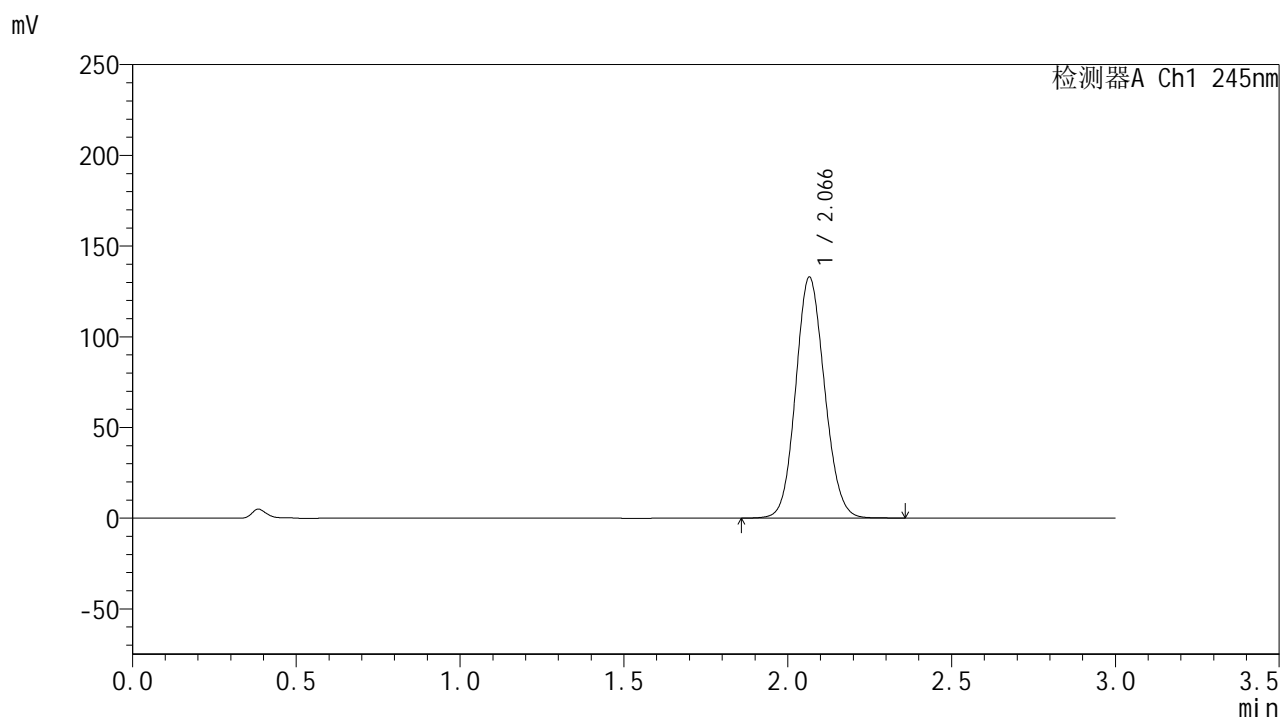
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	813223	100.000	132229	2619	1.103	--
总计		813223	100.000	132229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-509-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:36:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	814619	100.000	132589	2630	1.104	--
总计		814619	100.000	132589			

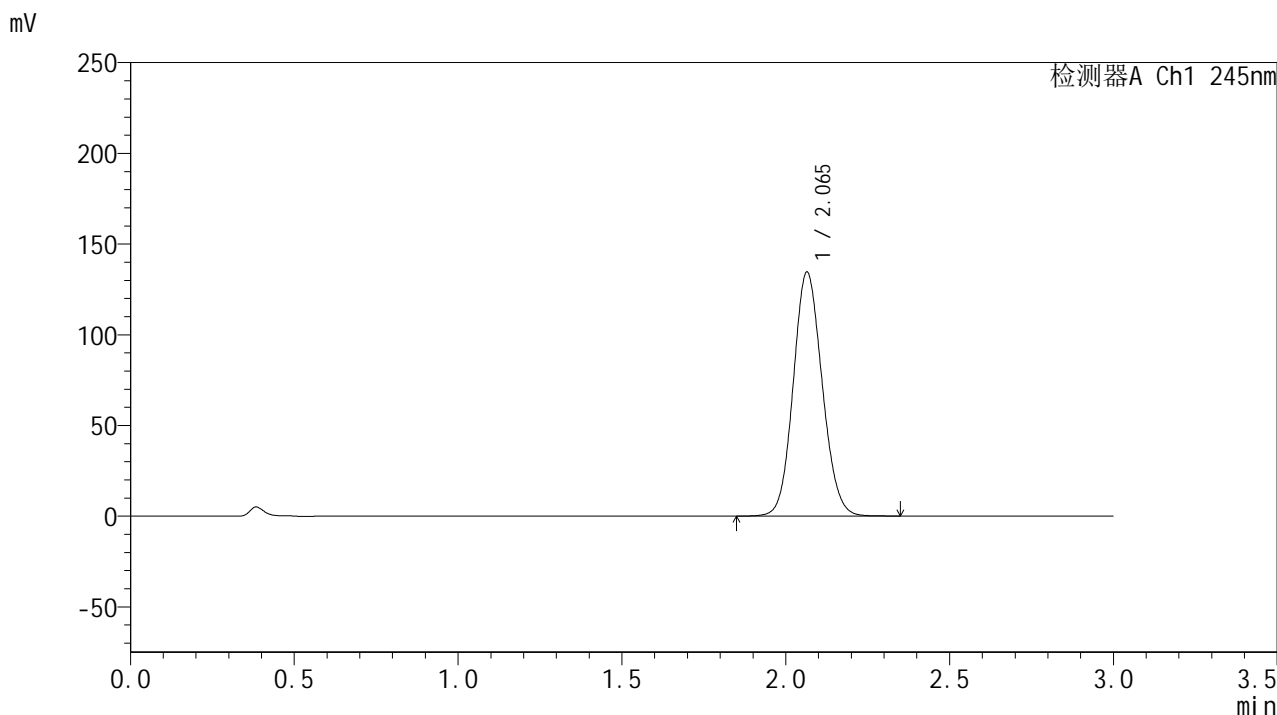


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-510-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

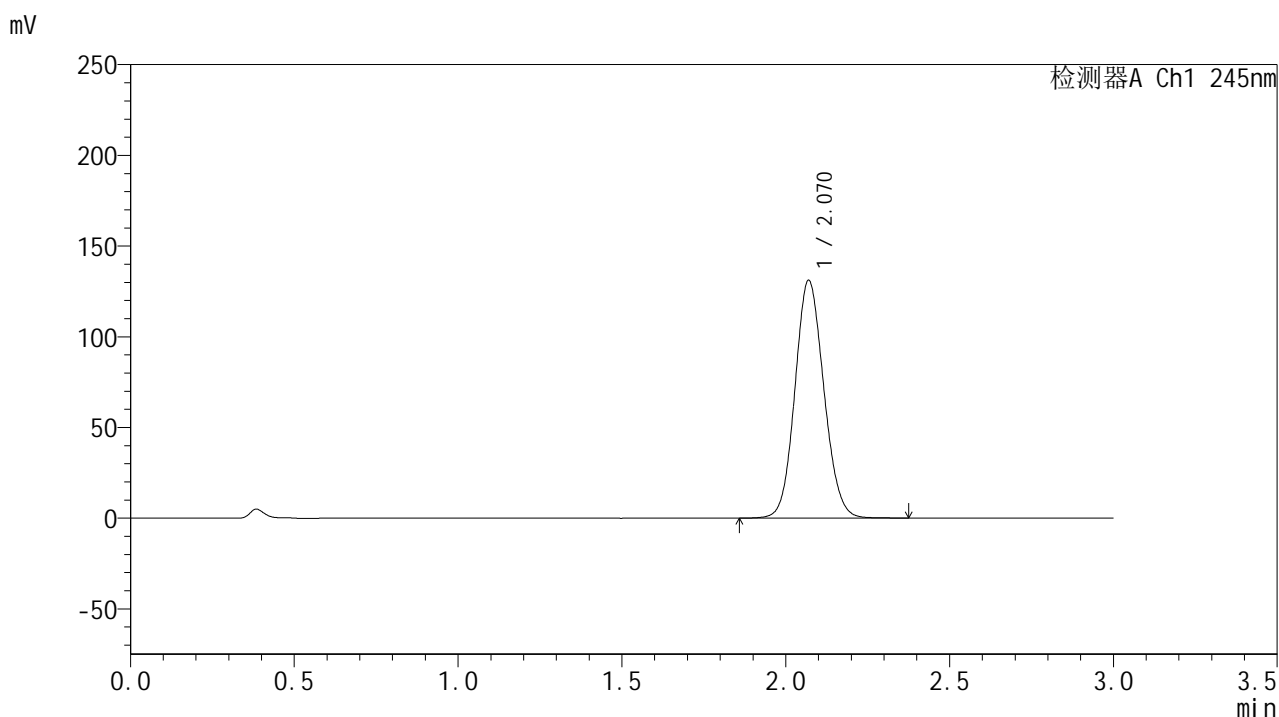
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	827149	100.000	134448	2612	1.103	--
总计		827149	100.000	134448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-511-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:43:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

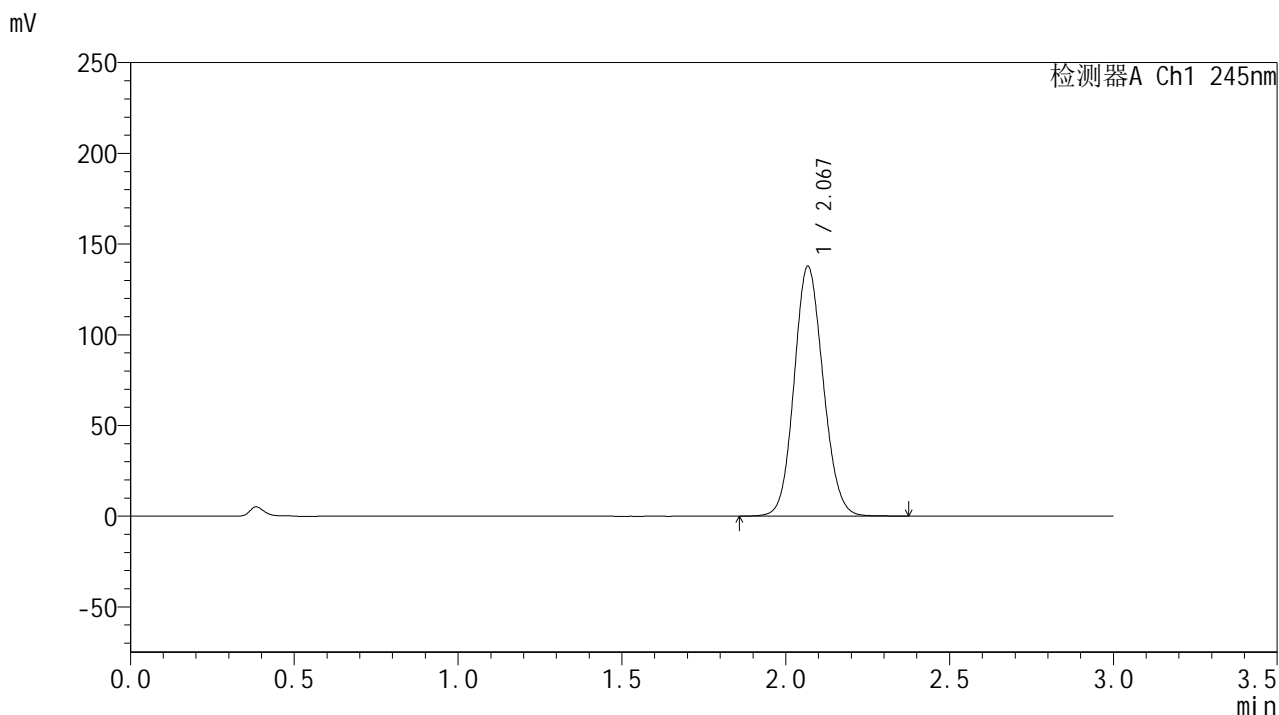
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	805559	100.000	130962	2633	1.102	--
总计		805559	100.000	130962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-512-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:46:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	849425	100.000	137115	2607	1.106	--
总计		849425	100.000	137115			

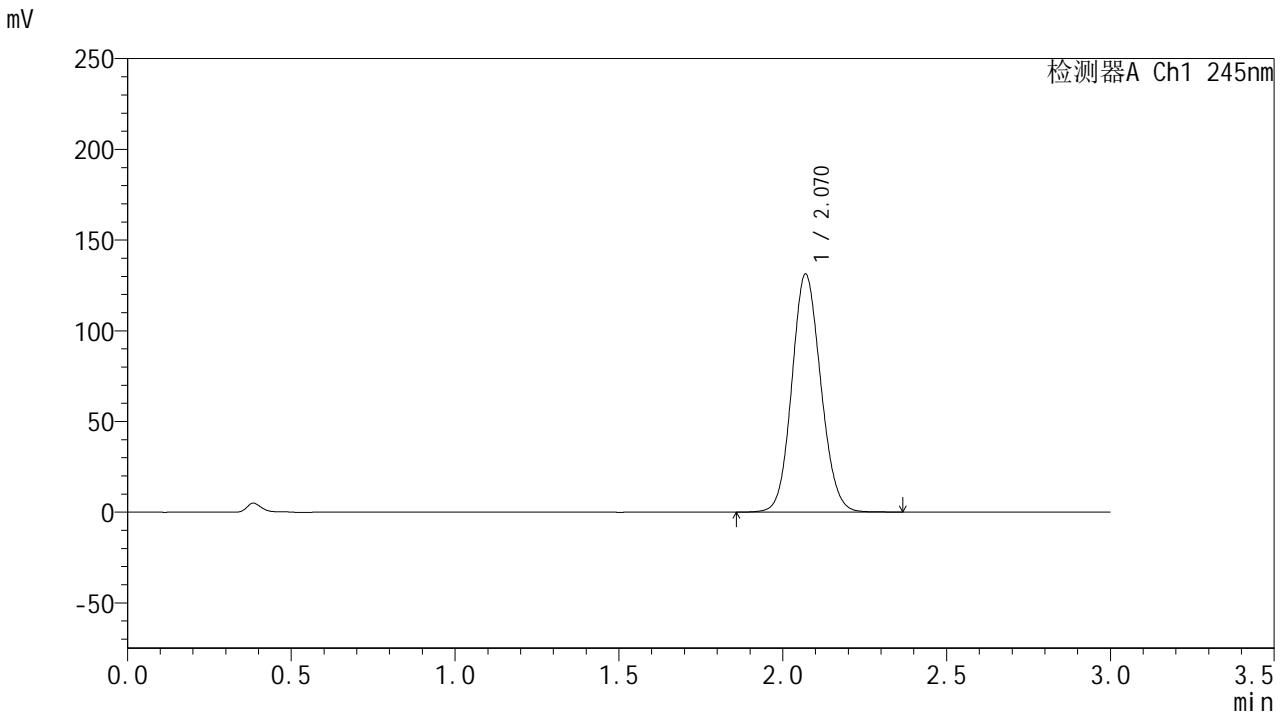


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-513-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

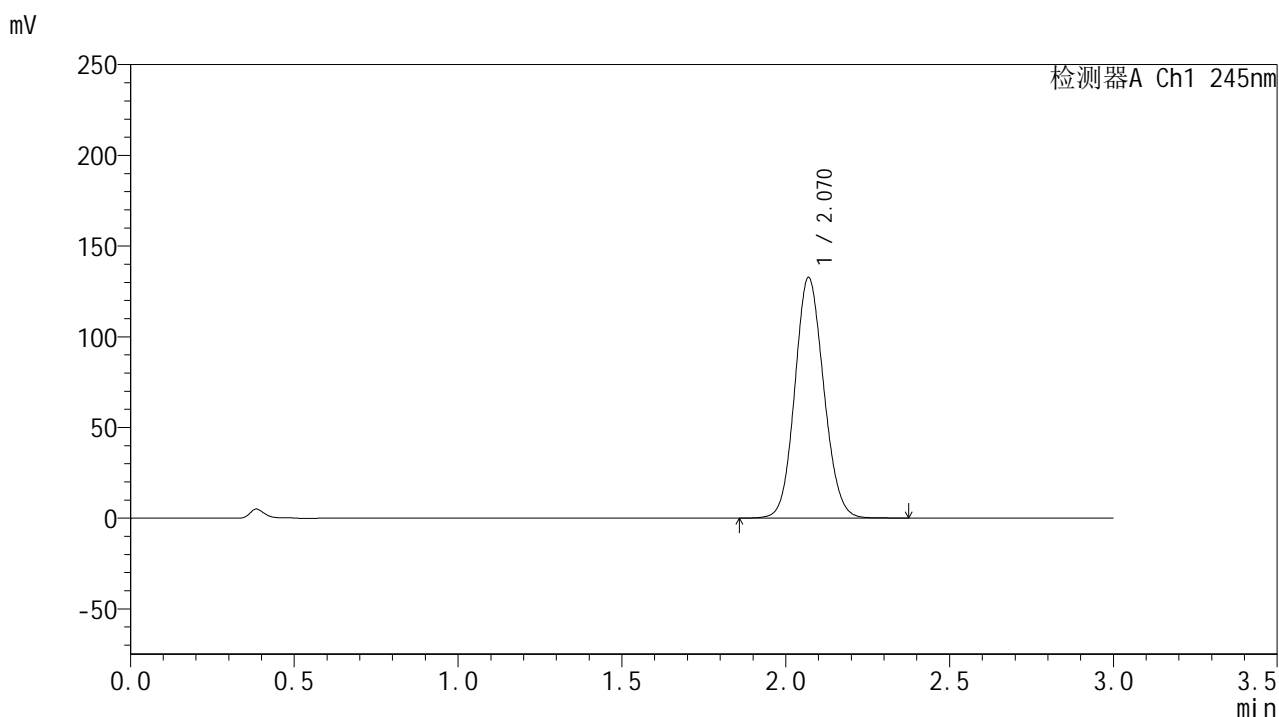
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	806447	100.000	131069	2631	1.102	--
总计		806447	100.000	131069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-514-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 18:53:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:25:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

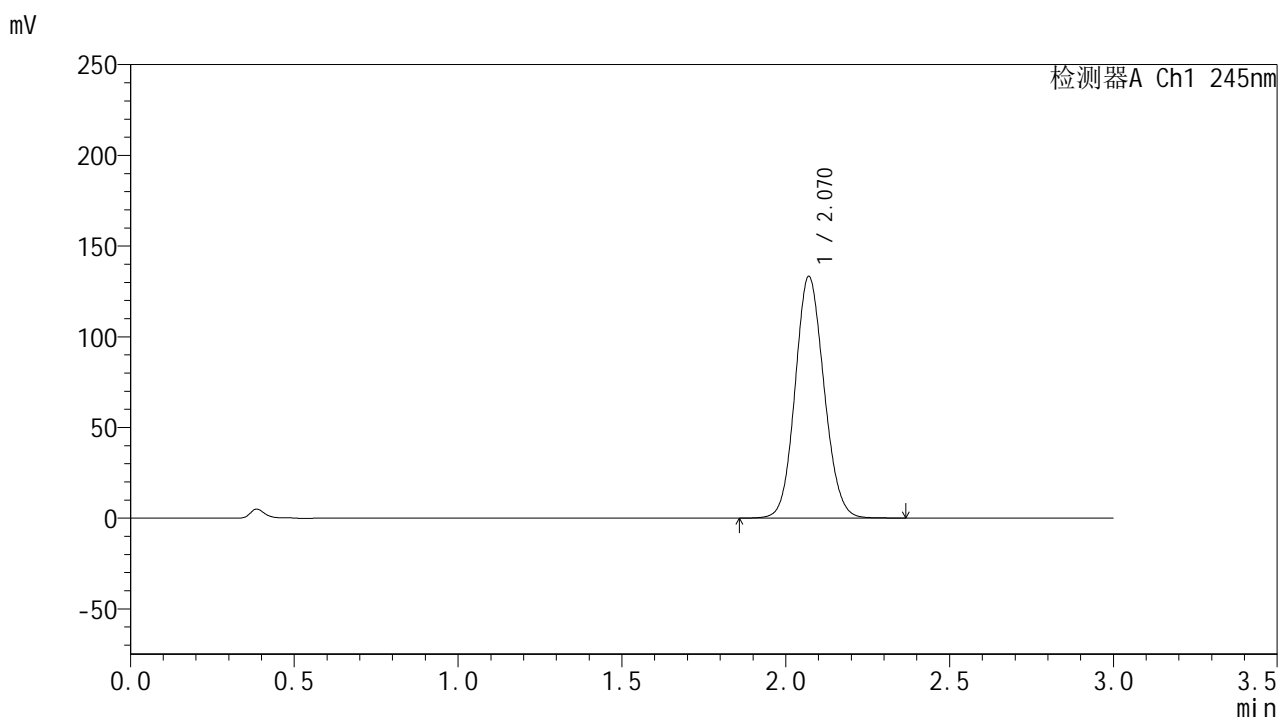
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	815108	100.000	132464	2631	1.103	--
总计		815108	100.000	132464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-515-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 18:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

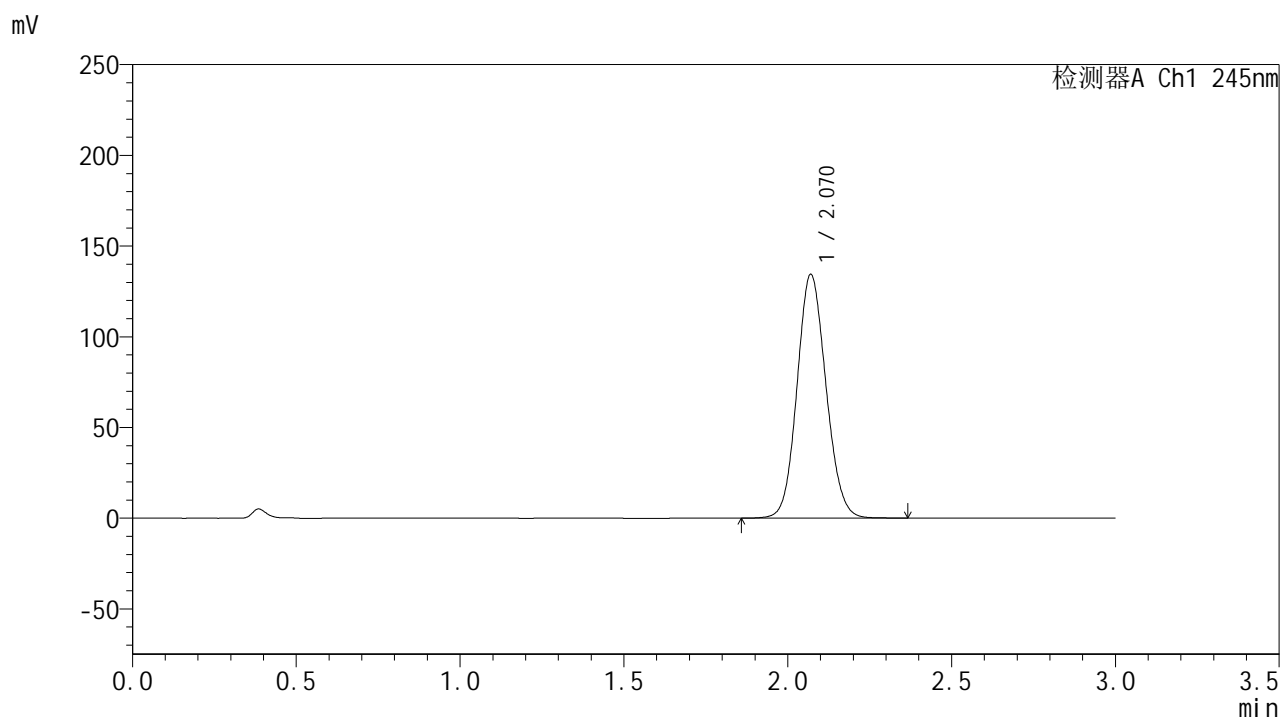
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	818871	100.000	133176	2628	1.103	--
总计		818871	100.000	133176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-516-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:00:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

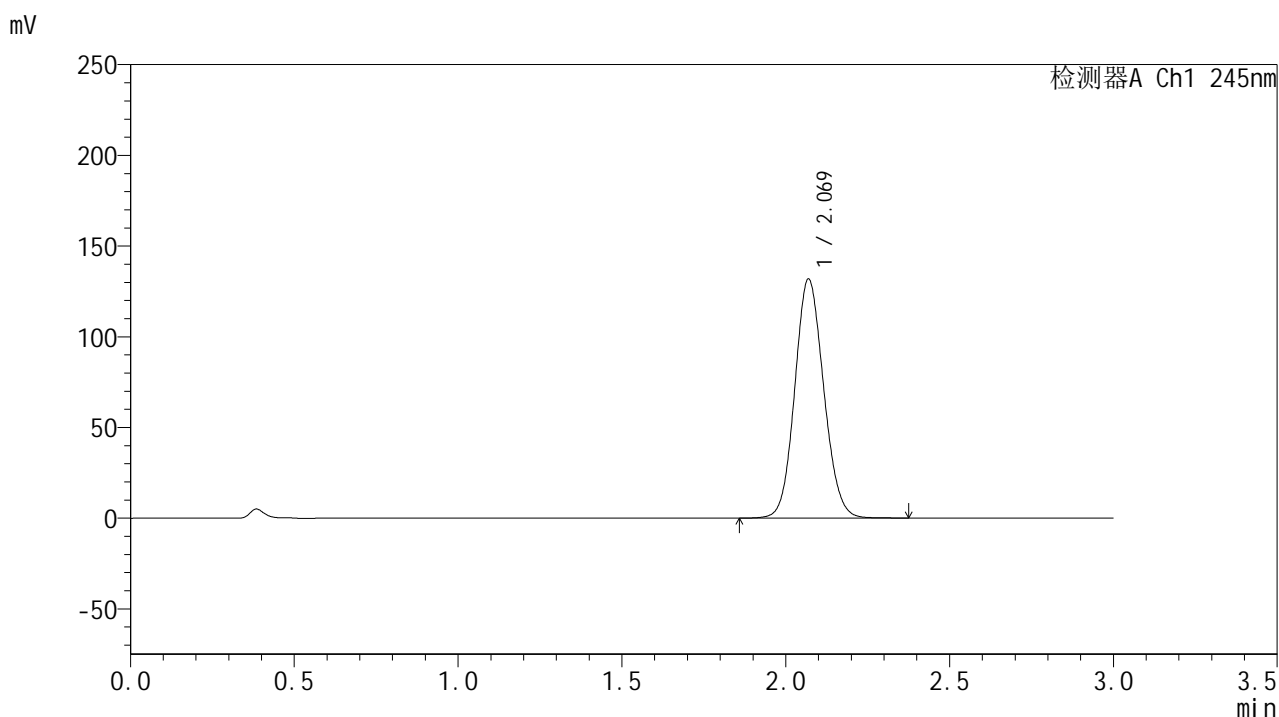
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	825955	100.000	134312	2632	1.103	--
总计		825955	100.000	134312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-517-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:03:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

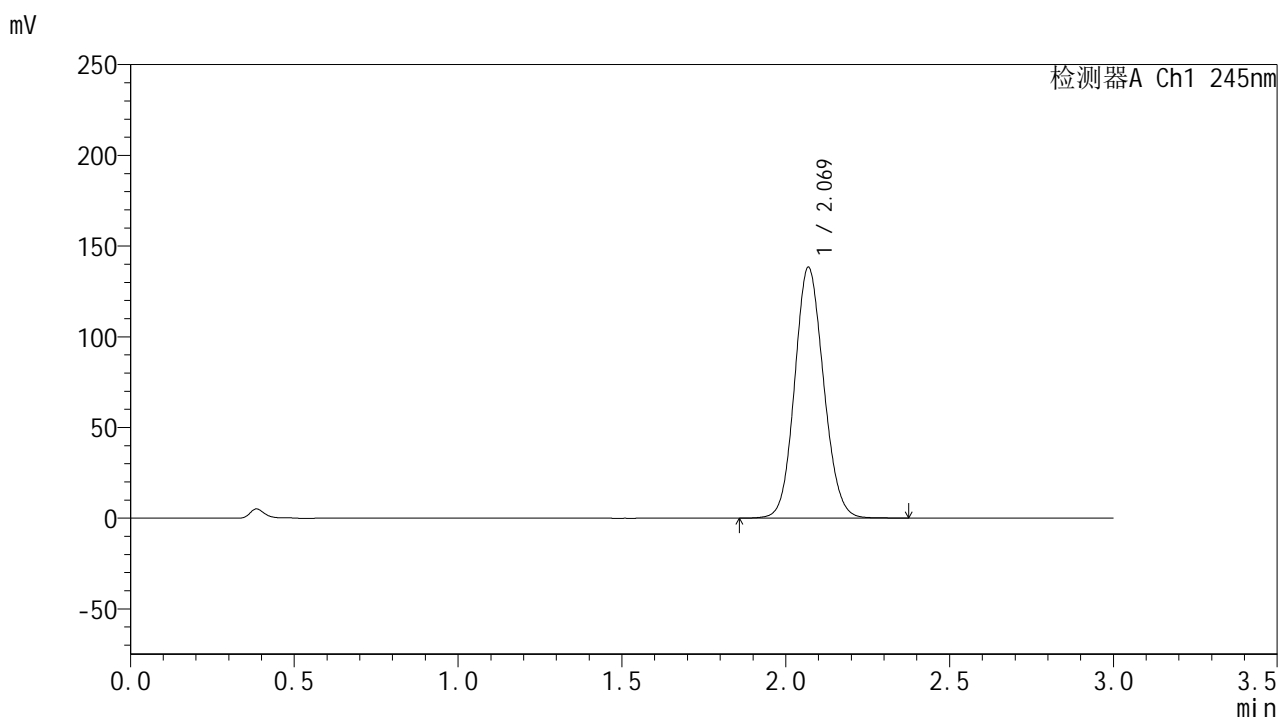
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	810309	100.000	131584	2628	1.102	--
总计		810309	100.000	131584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-518-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:07:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

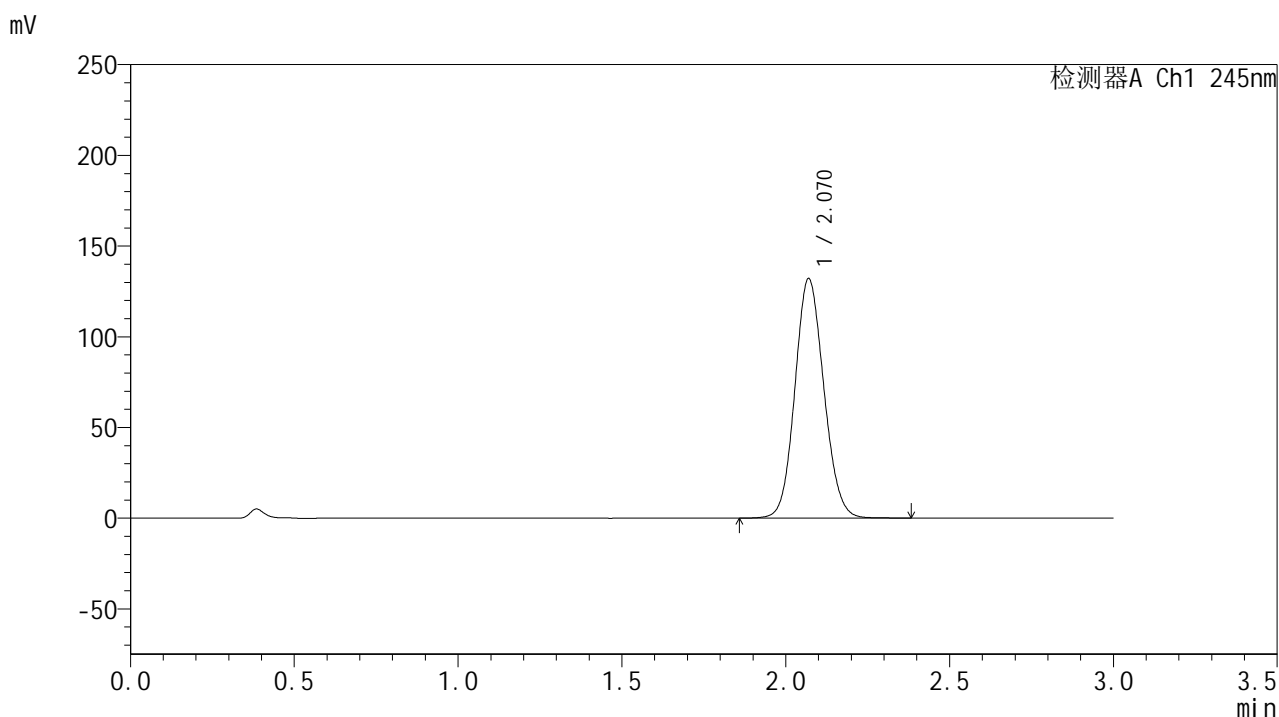
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	850651	100.000	137987	2625	1.105	--
总计		850651	100.000	137987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-519-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

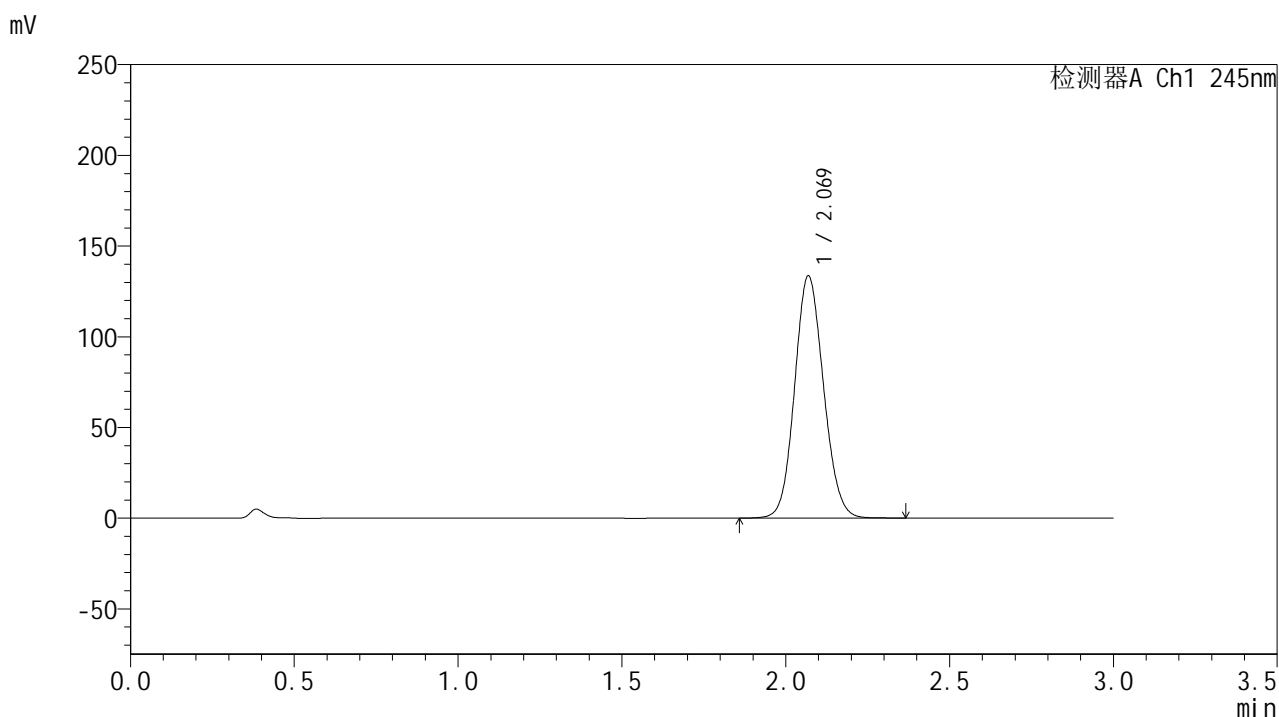
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	811983	100.000	131906	2630	1.103	--
总计		811983	100.000	131906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-520-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:13:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	820619	100.000	133252	2627	1.103	--
总计		820619	100.000	133252			

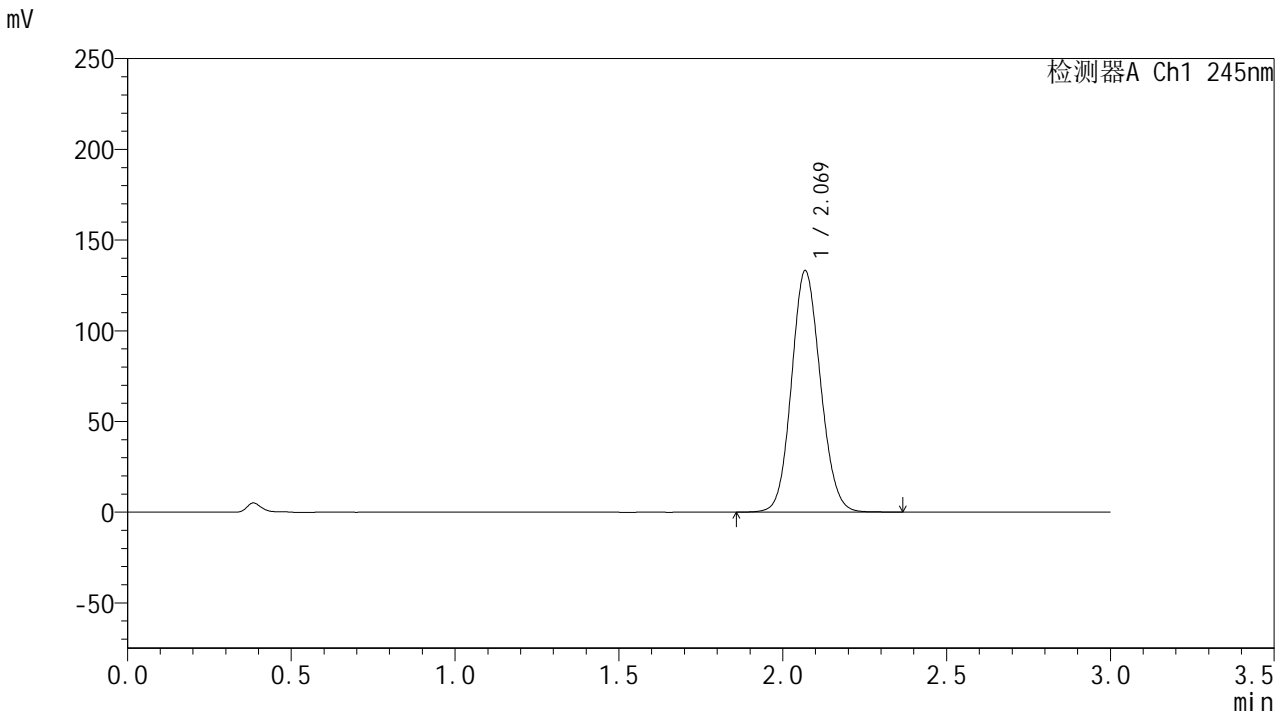


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-521-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

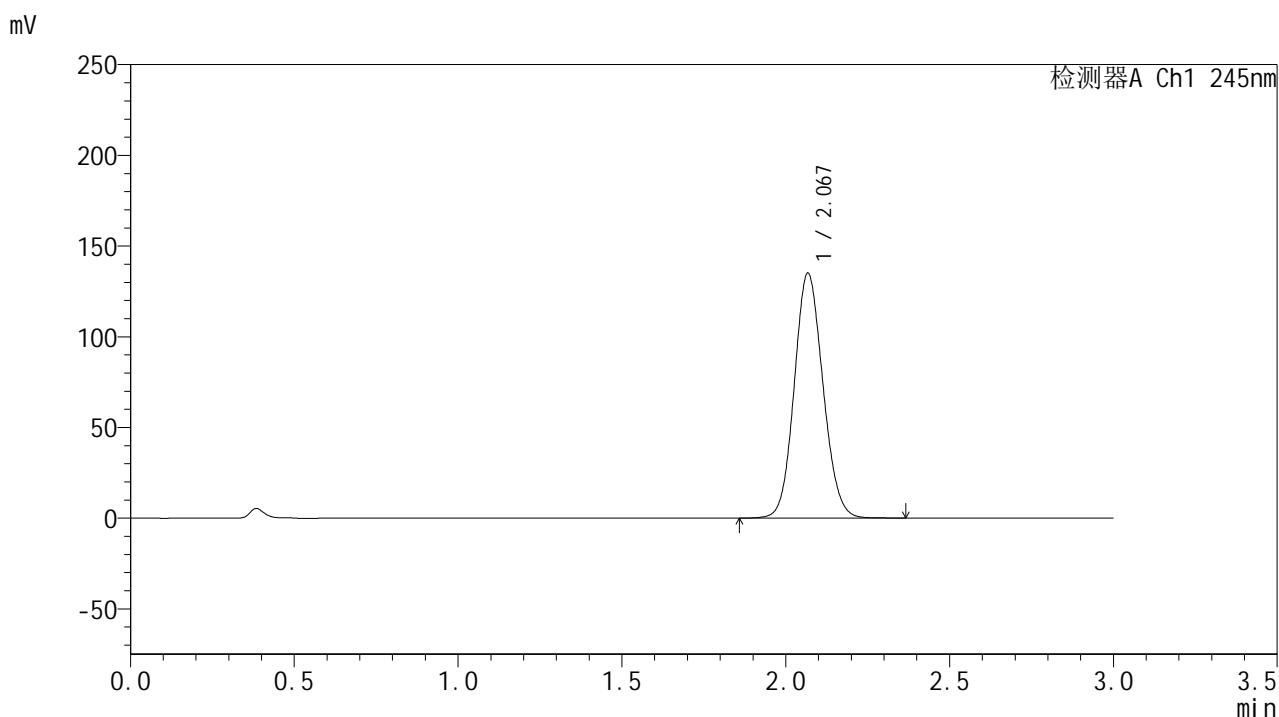
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	817982	100.000	132679	2628	1.103	--
总计		817982	100.000	132679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-522-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:20:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

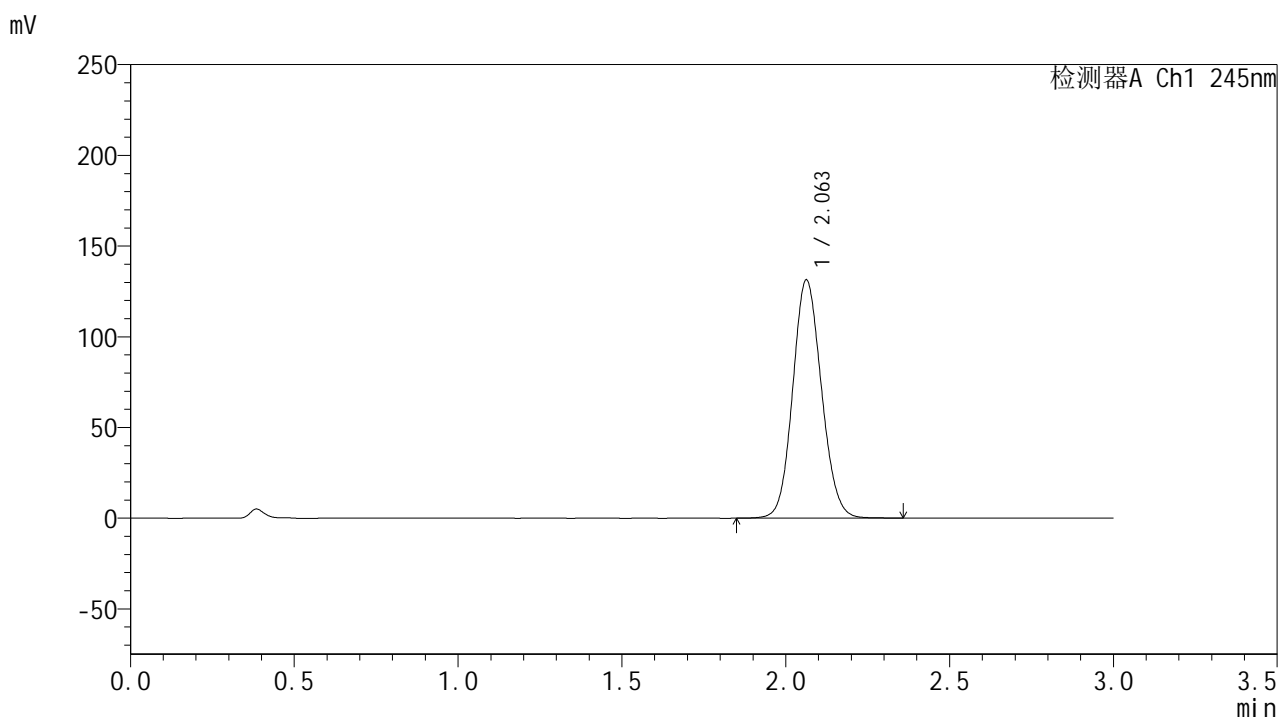
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	824425	100.000	134352	2659	1.104	--
总计		824425	100.000	134352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-523-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:23:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

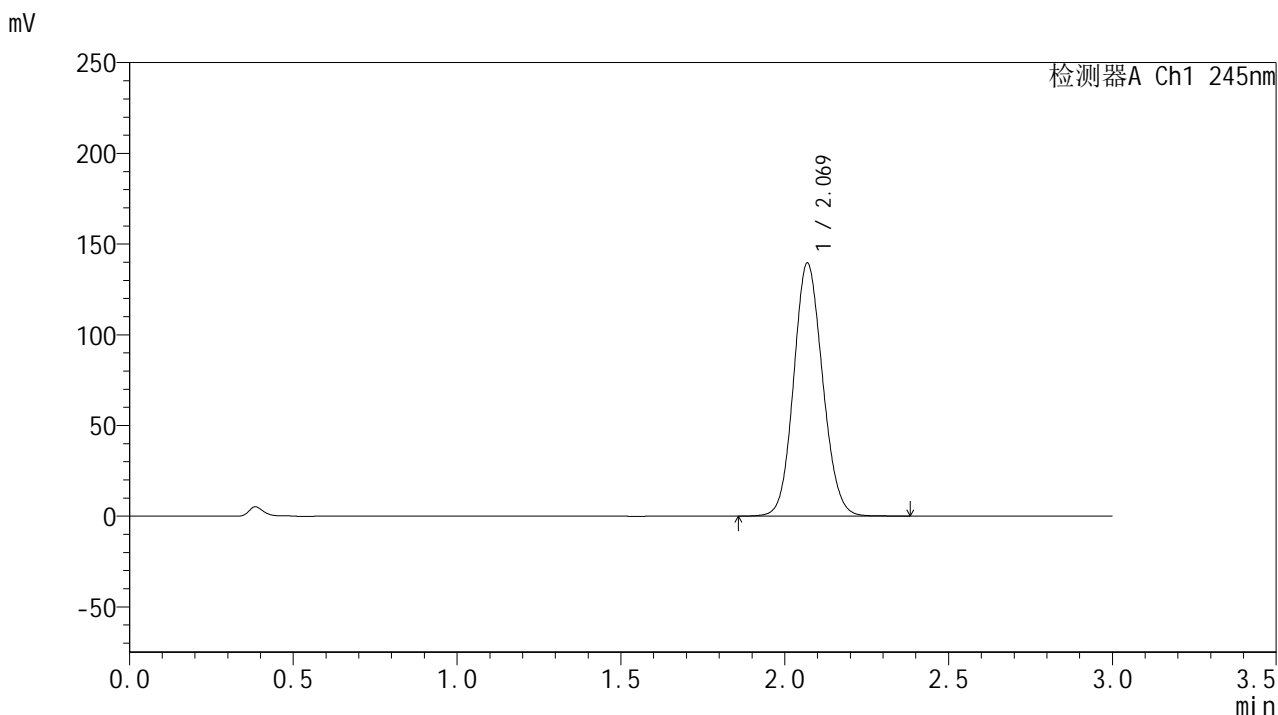
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	801883	100.000	131363	2649	1.103	--
总计		801883	100.000	131363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-524-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:27:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

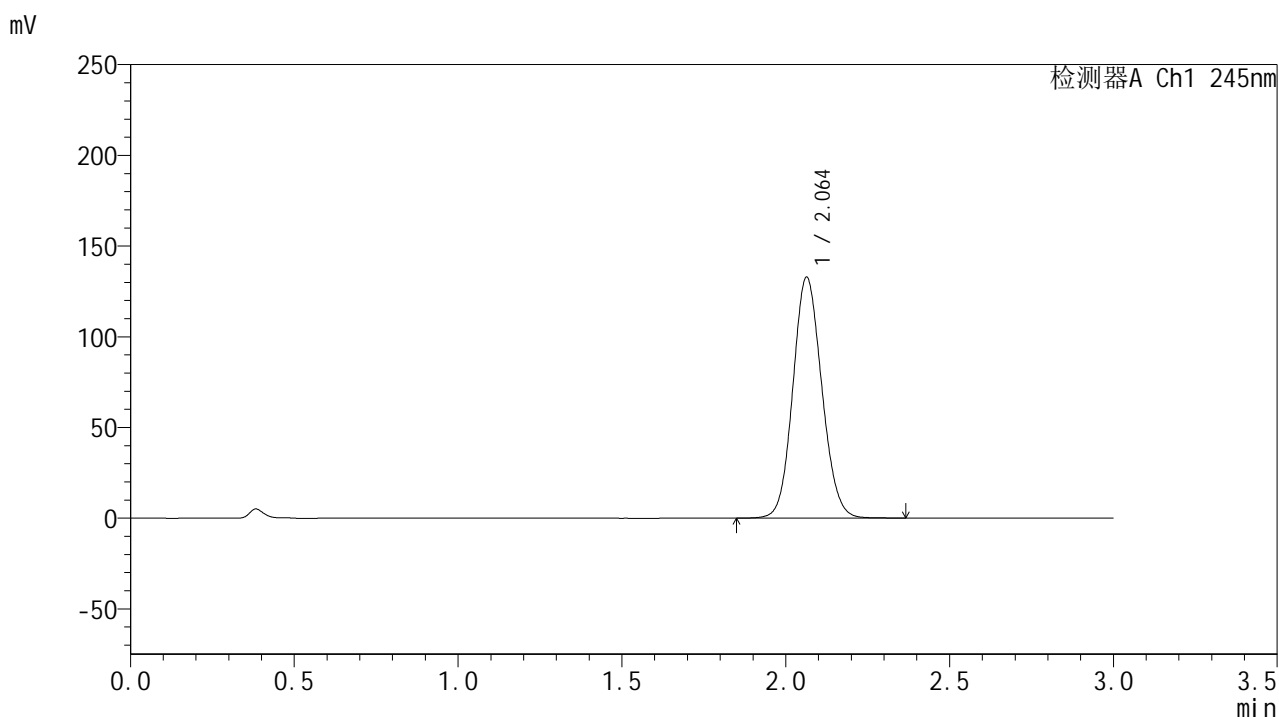
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	857753	100.000	139190	2626	1.105	--
总计		857753	100.000	139190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-525-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:30:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

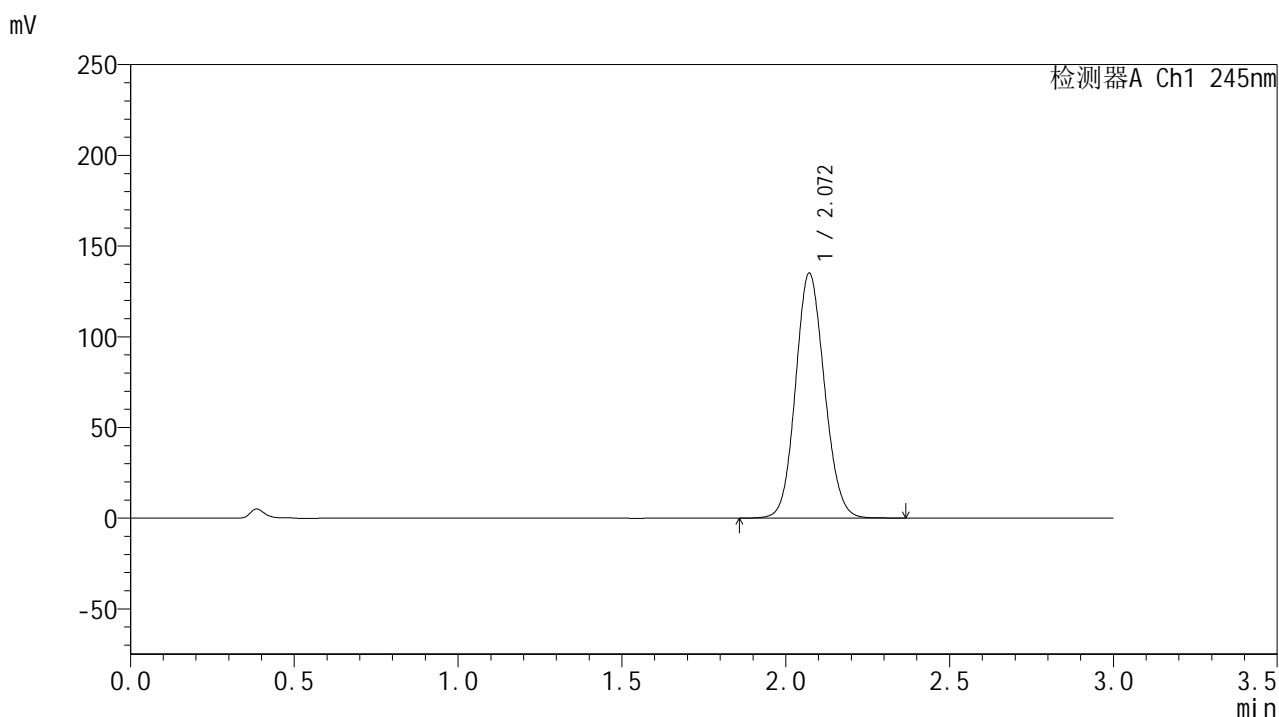
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	816946	100.000	132873	2612	1.102	--
总计		816946	100.000	132873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-526-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:33:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

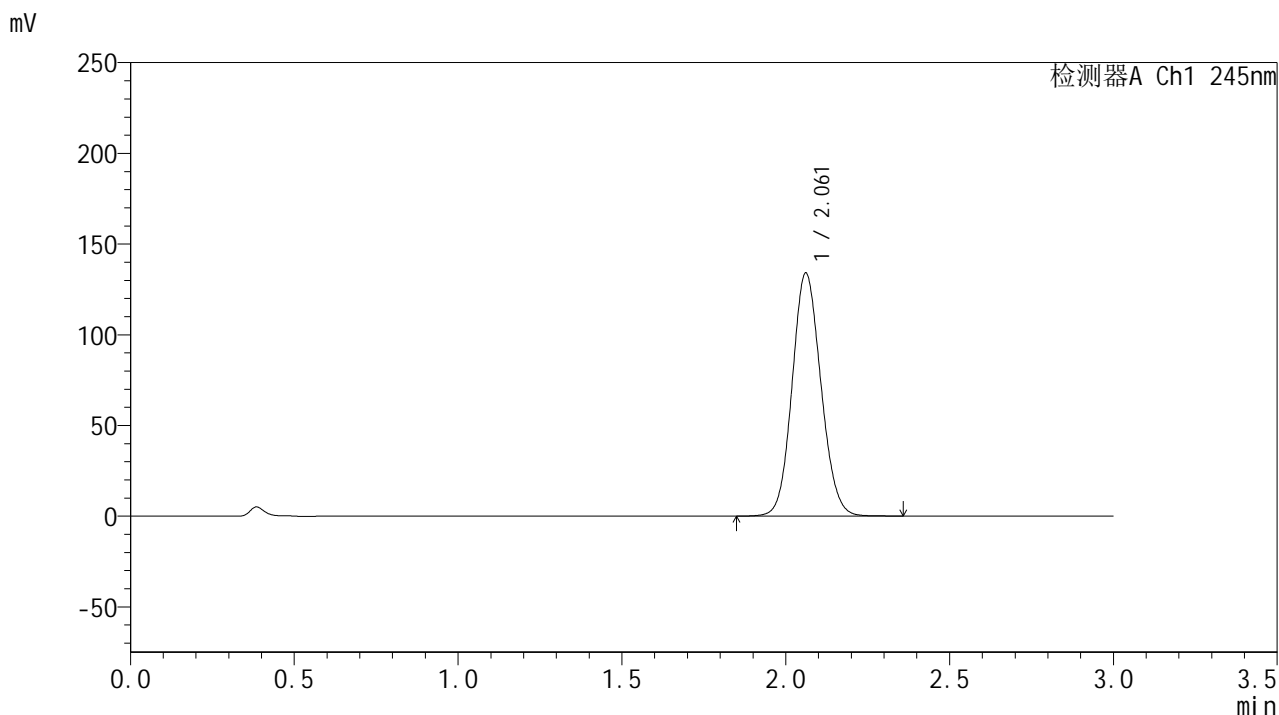
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	829723	100.000	135097	2636	1.103	--
总计		829723	100.000	135097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-527-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:37:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

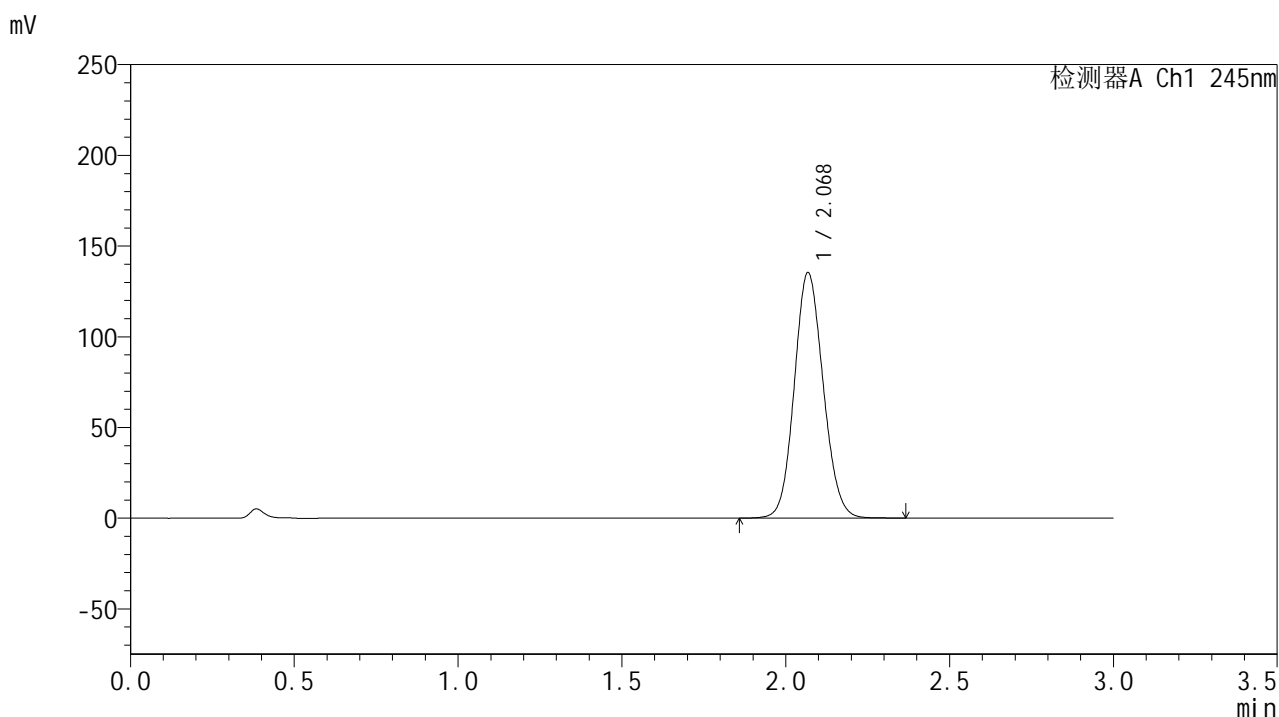
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	819682	100.000	133824	2631	1.102	--
总计		819682	100.000	133824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-528-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:40:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

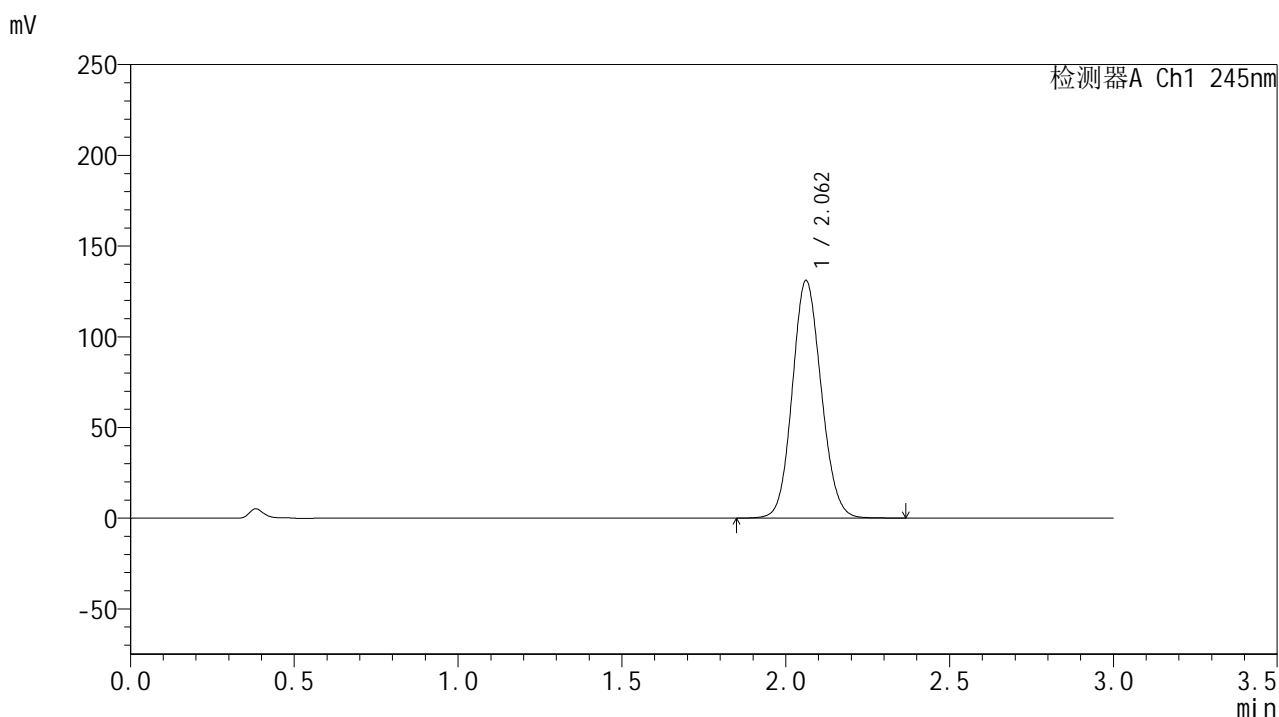
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	831671	100.000	134742	2627	1.104	--
总计		831671	100.000	134742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-529-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:44:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	805903	100.000	130922	2606	1.102	--
总计		805903	100.000	130922			

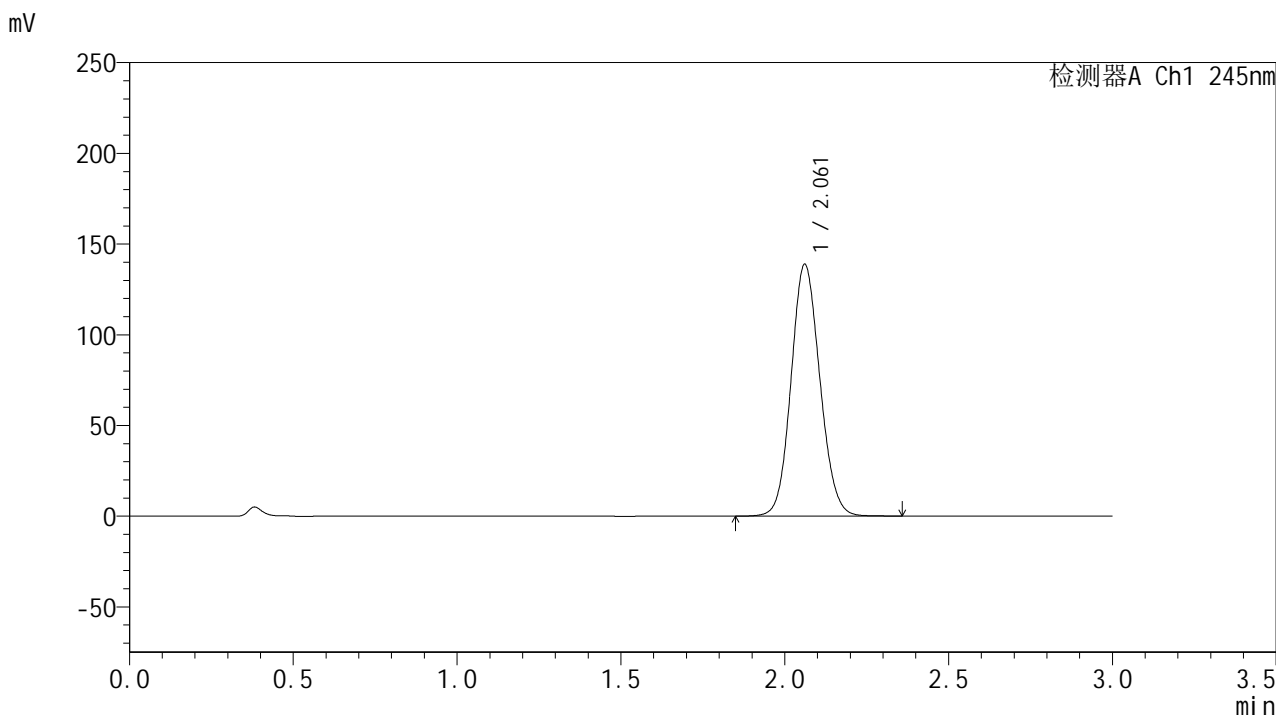


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-530-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	849449	100.000	138581	2633	1.103	--
总计		849449	100.000	138581			

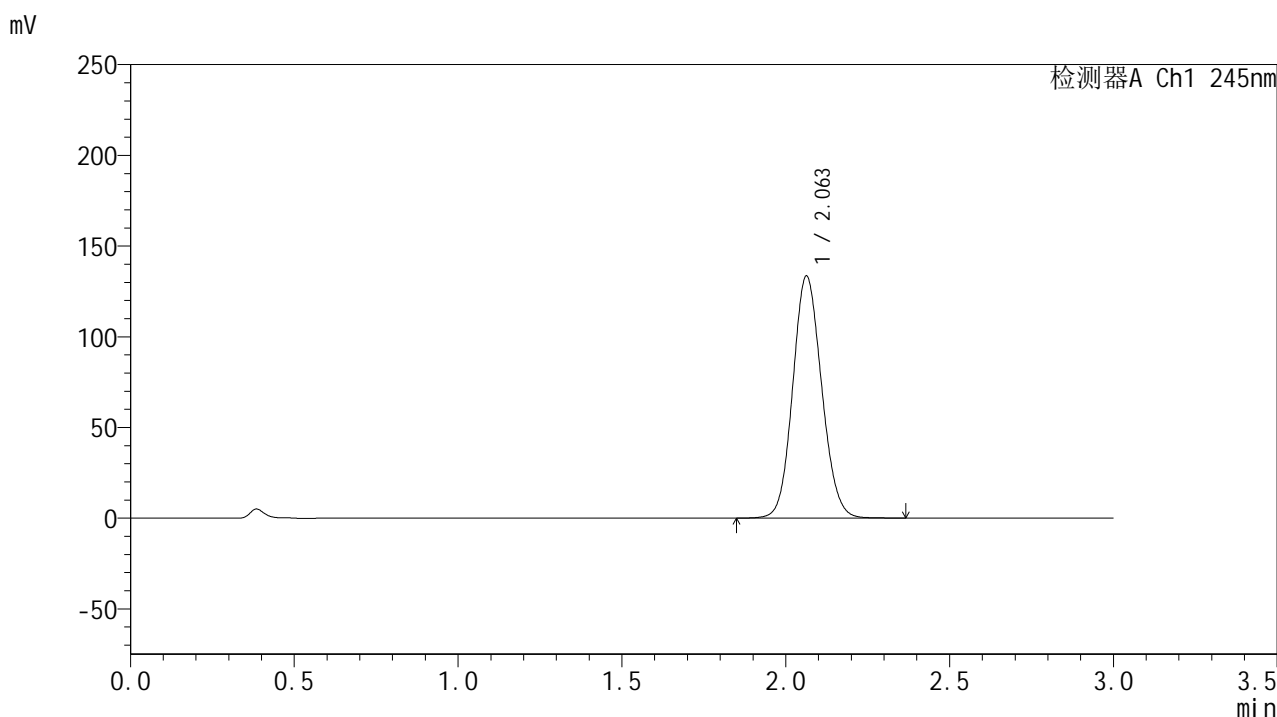


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-531-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

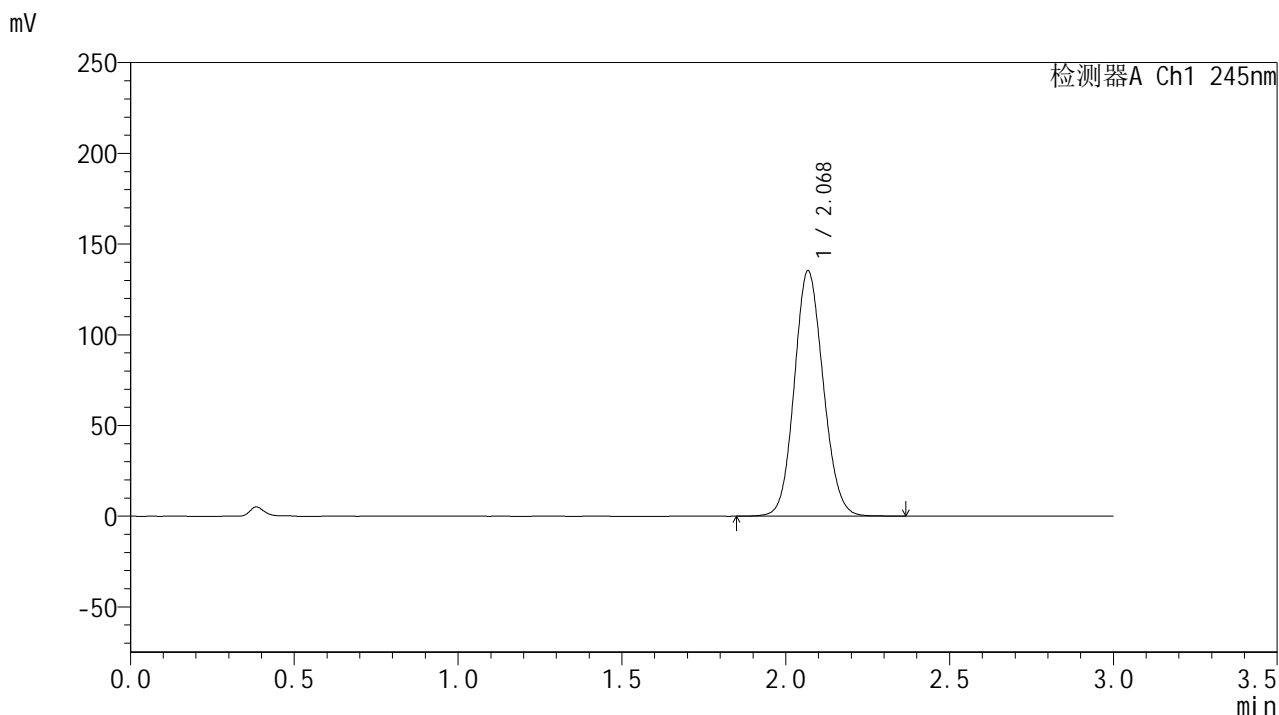
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	820510	100.000	133507	2612	1.104	--
总计		820510	100.000	133507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-532-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 19:54:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

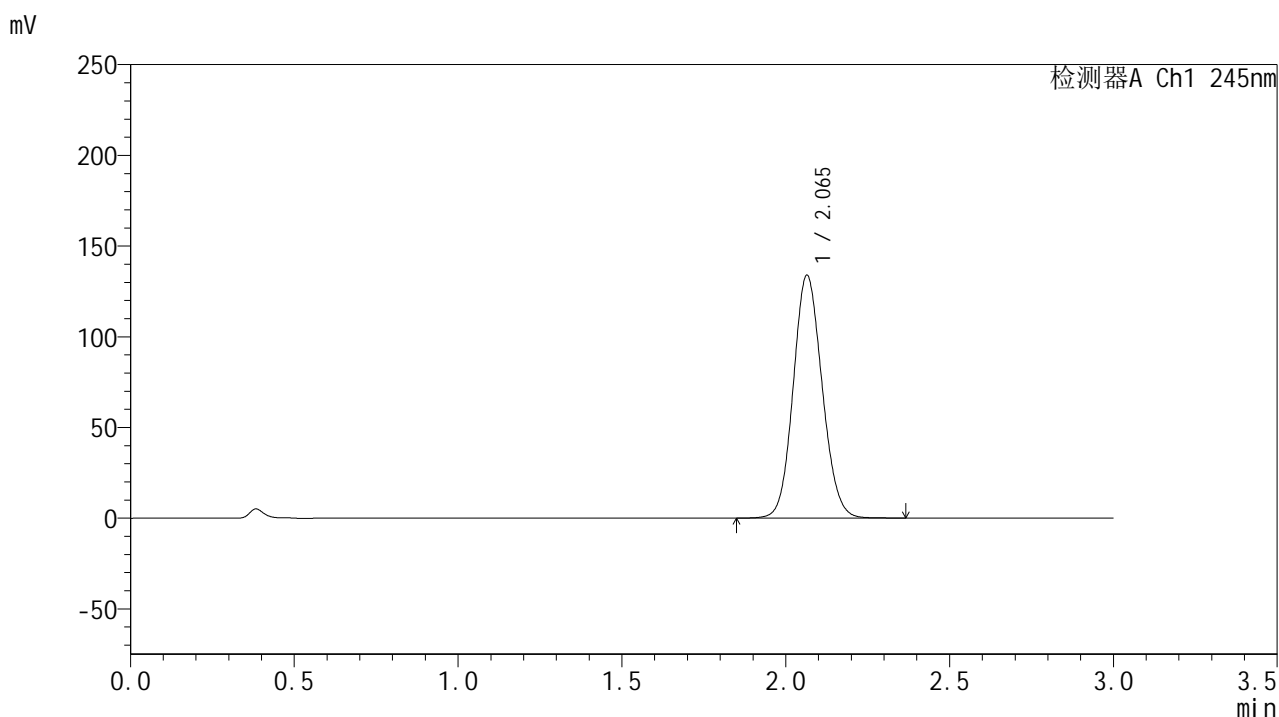
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	830936	100.000	134647	2629	1.103	--
总计		830936	100.000	134647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-533-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 19:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	823292	100.000	133889	2616	1.103	--
总计		823292	100.000	133889			

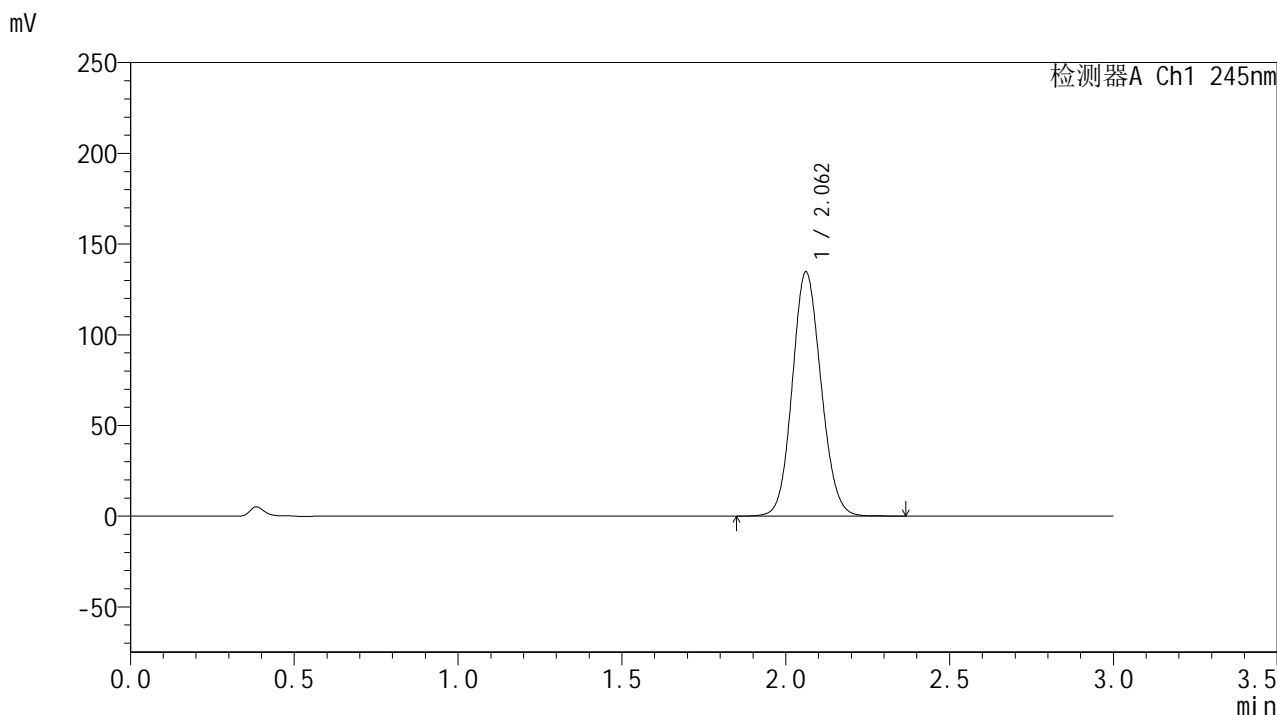


J632

<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 - 31-8/31-534-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 20:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

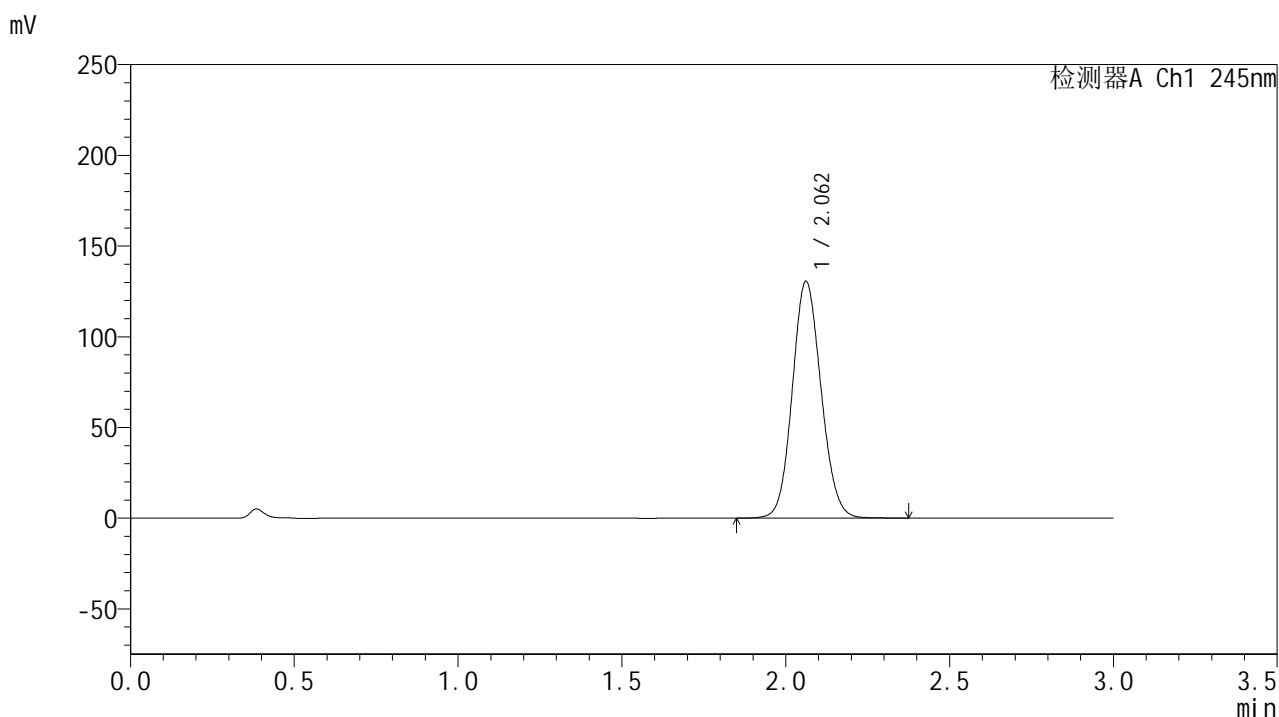
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	822878	100.000	134524	2640	1.103	--
总计		822878	100.000	134524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-535-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 20:04:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	798514	100.000	130461	2638	1.102	--
总计		798514	100.000	130461			

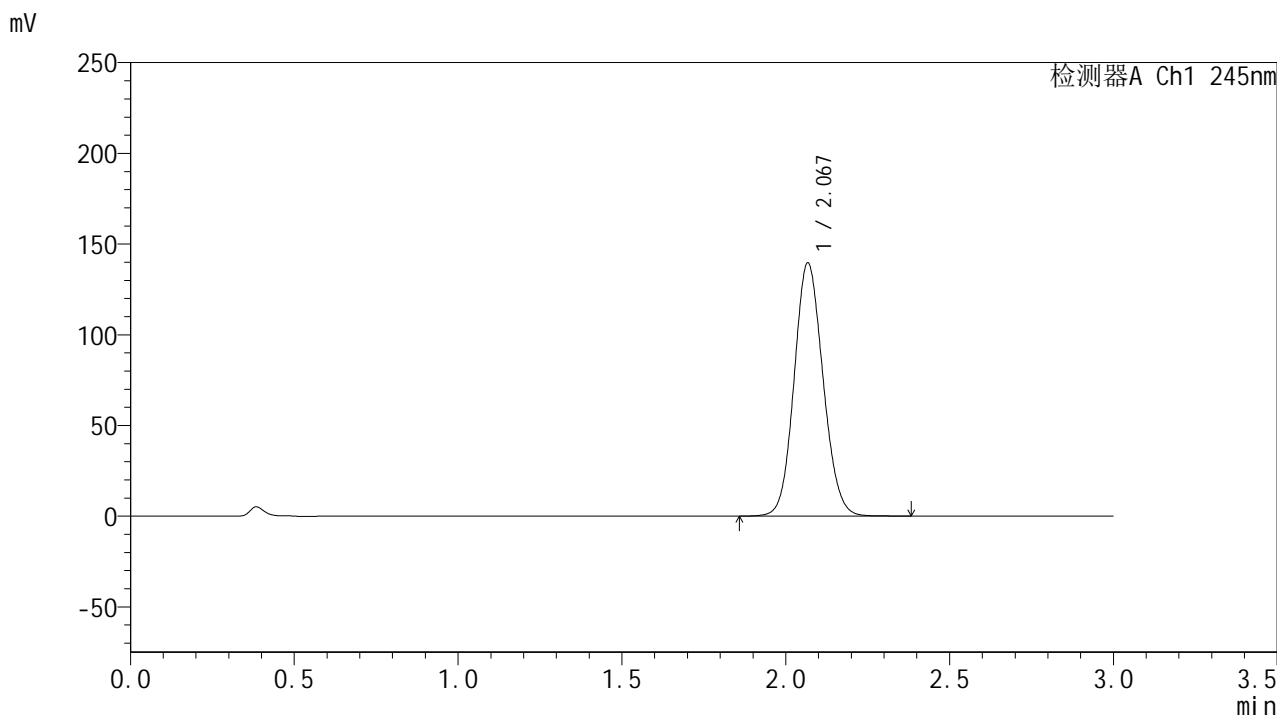


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-536-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 20:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

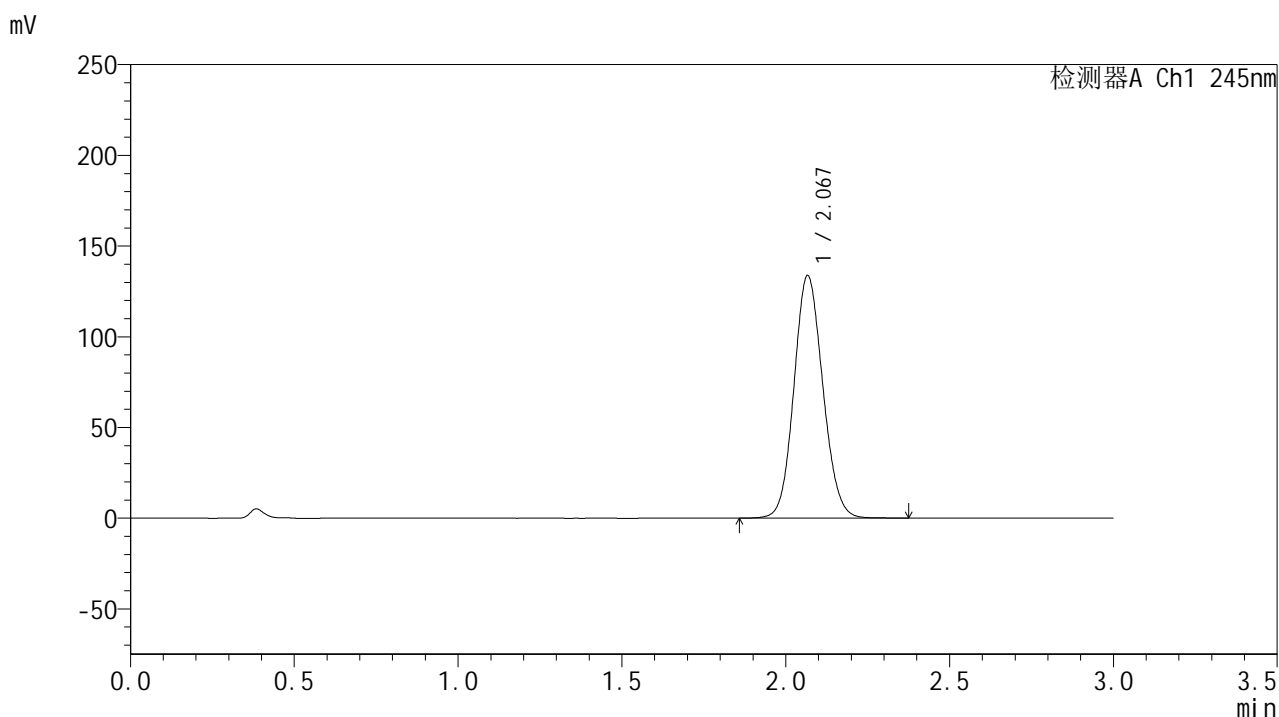
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	858059	100.000	138958	2620	1.105	--
总计		858059	100.000	138958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-537-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

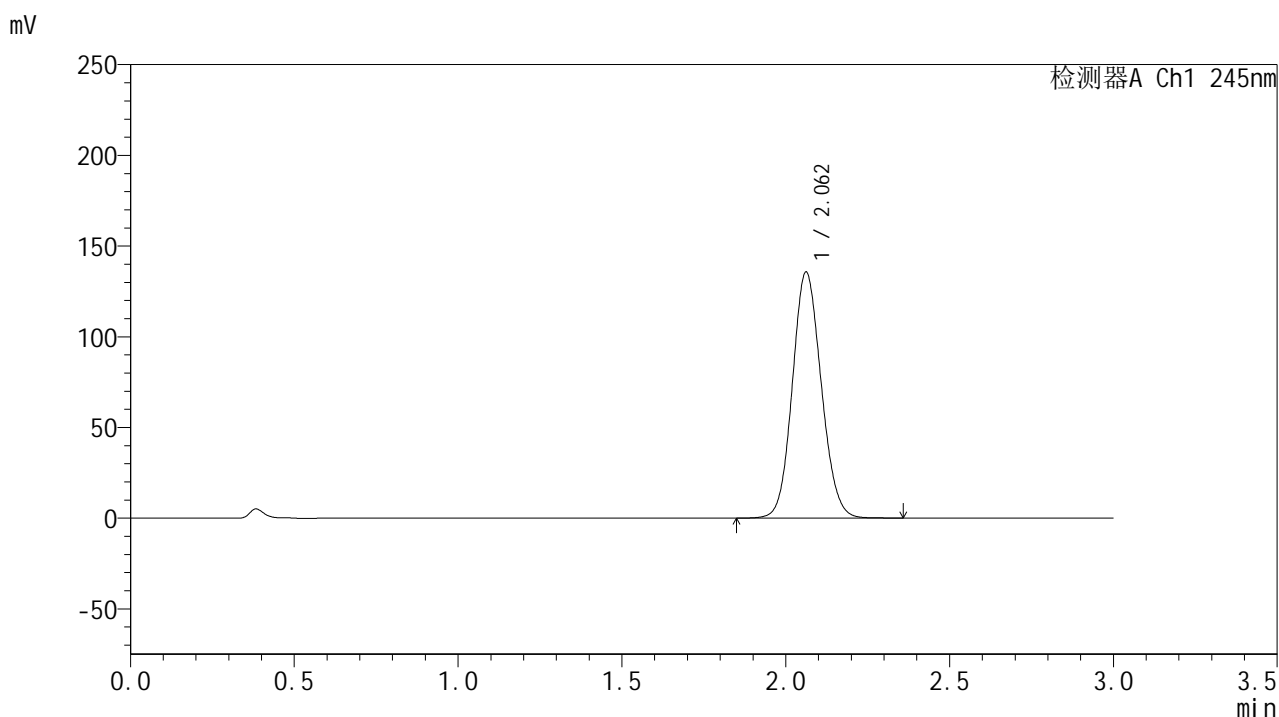
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	821454	100.000	133296	2625	1.104	--
总计		821454	100.000	133296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-538-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:14:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:26:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

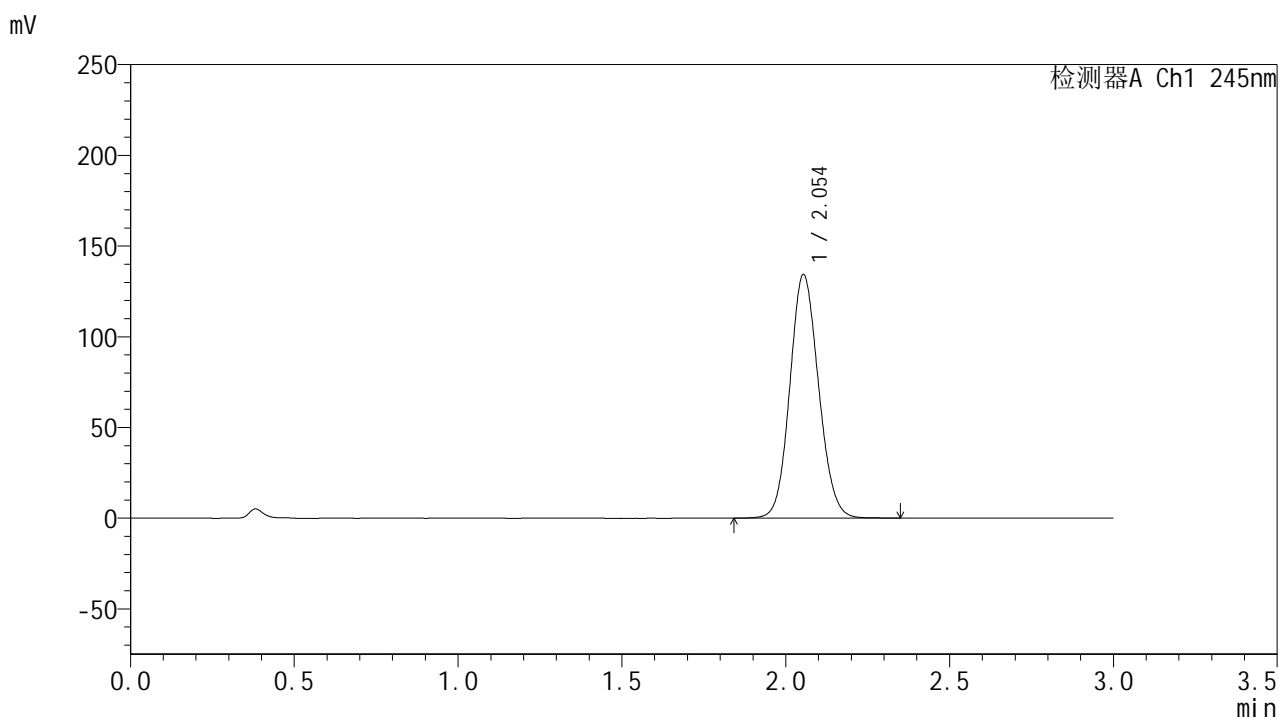
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	832930	100.000	135592	2616	1.103	--
总计		832930	100.000	135592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-539-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 20:17:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	820008	100.000	134257	2624	1.103	--
总计		820008	100.000	134257			

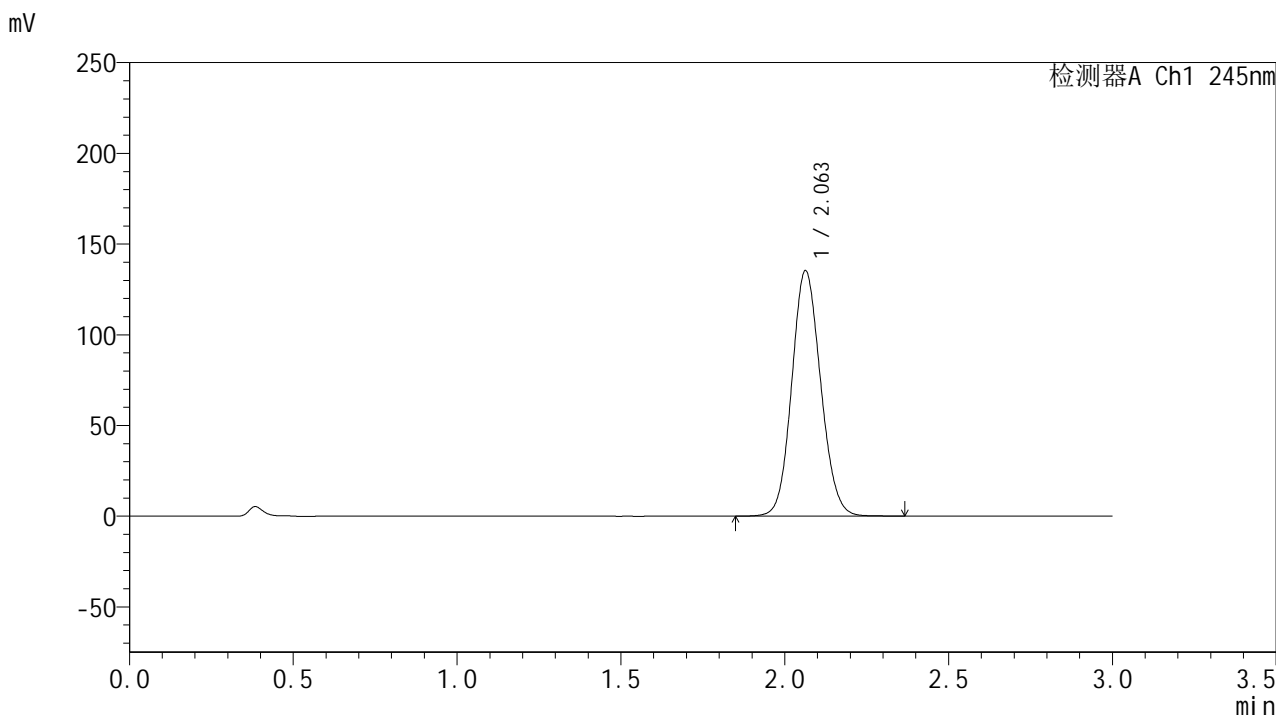


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-540-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 20:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

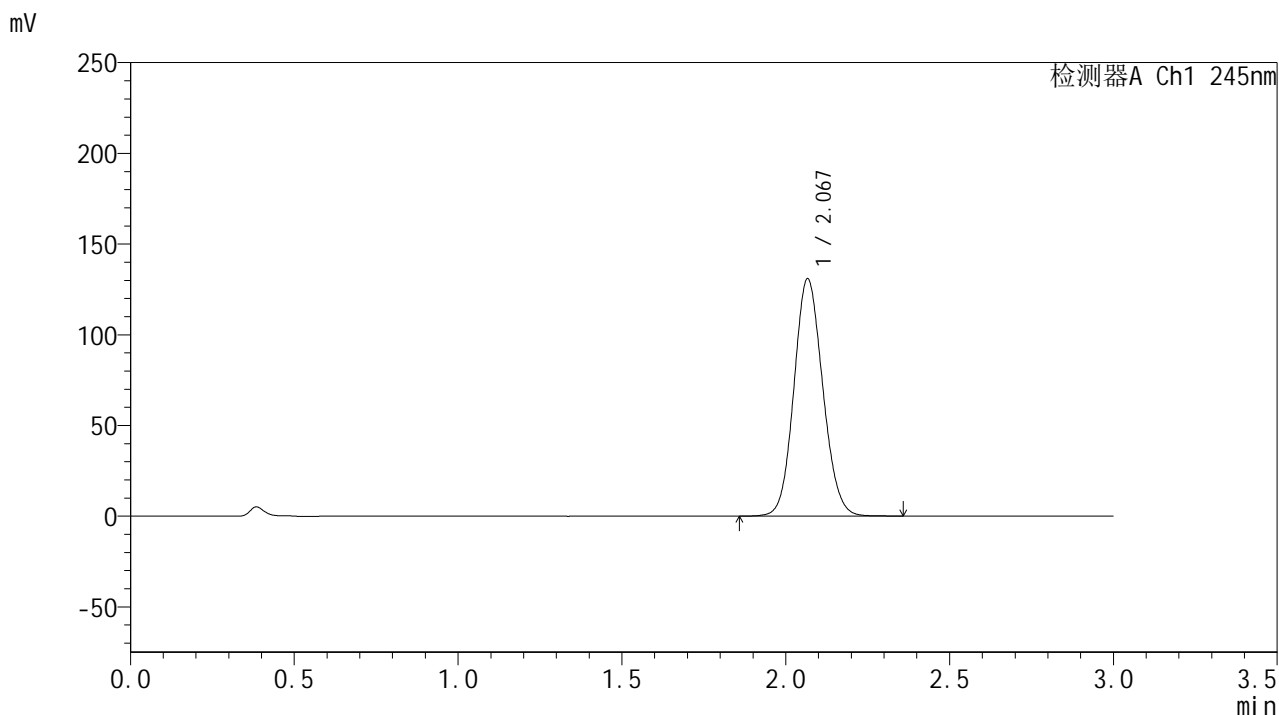
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	830940	100.000	135368	2619	1.105	--
总计		830940	100.000	135368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-541-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:24:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

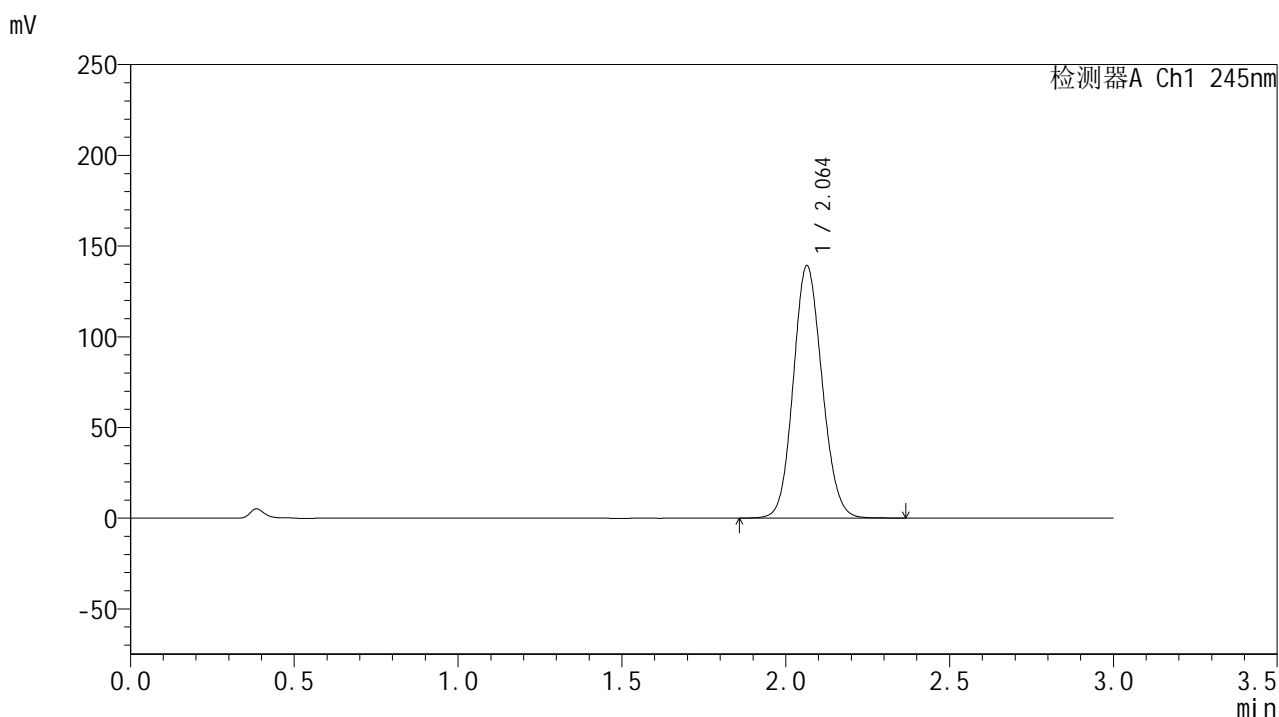
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	801773	100.000	130456	2638	1.105	--
总计		801773	100.000	130456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-542-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 20:27:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	852241	100.000	139133	2635	1.107	--
总计		852241	100.000	139133			

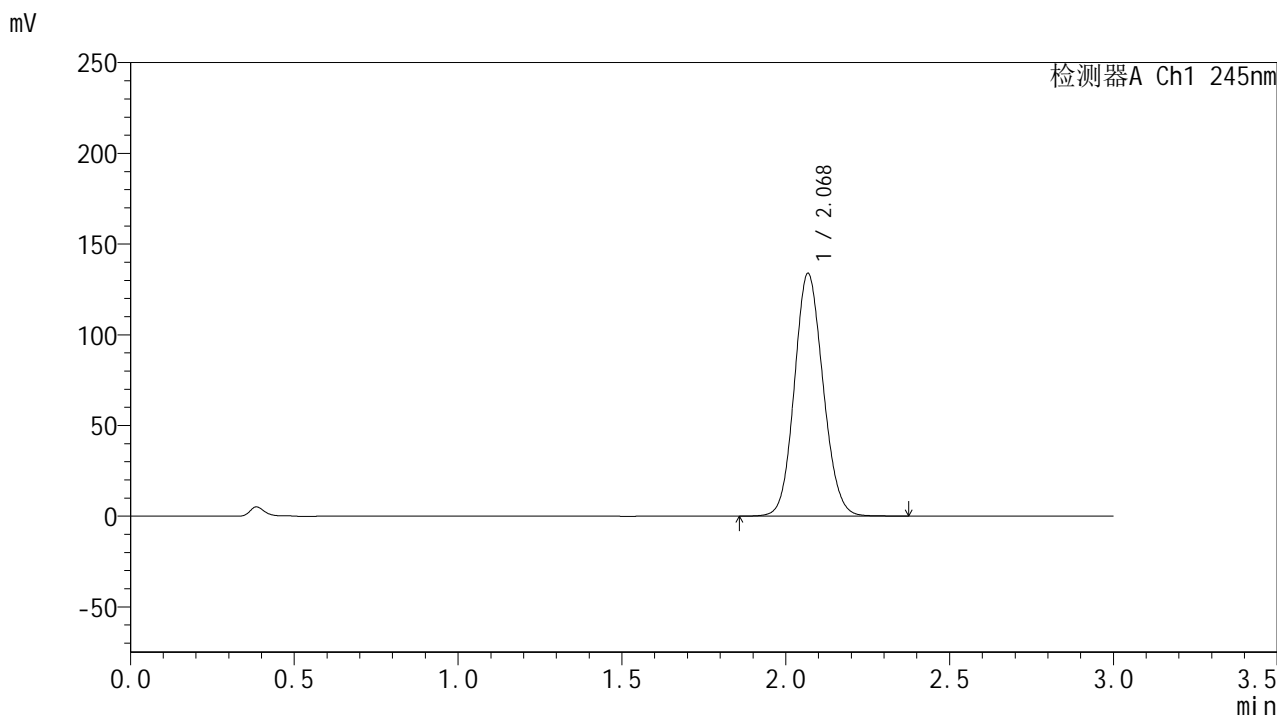


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-543-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

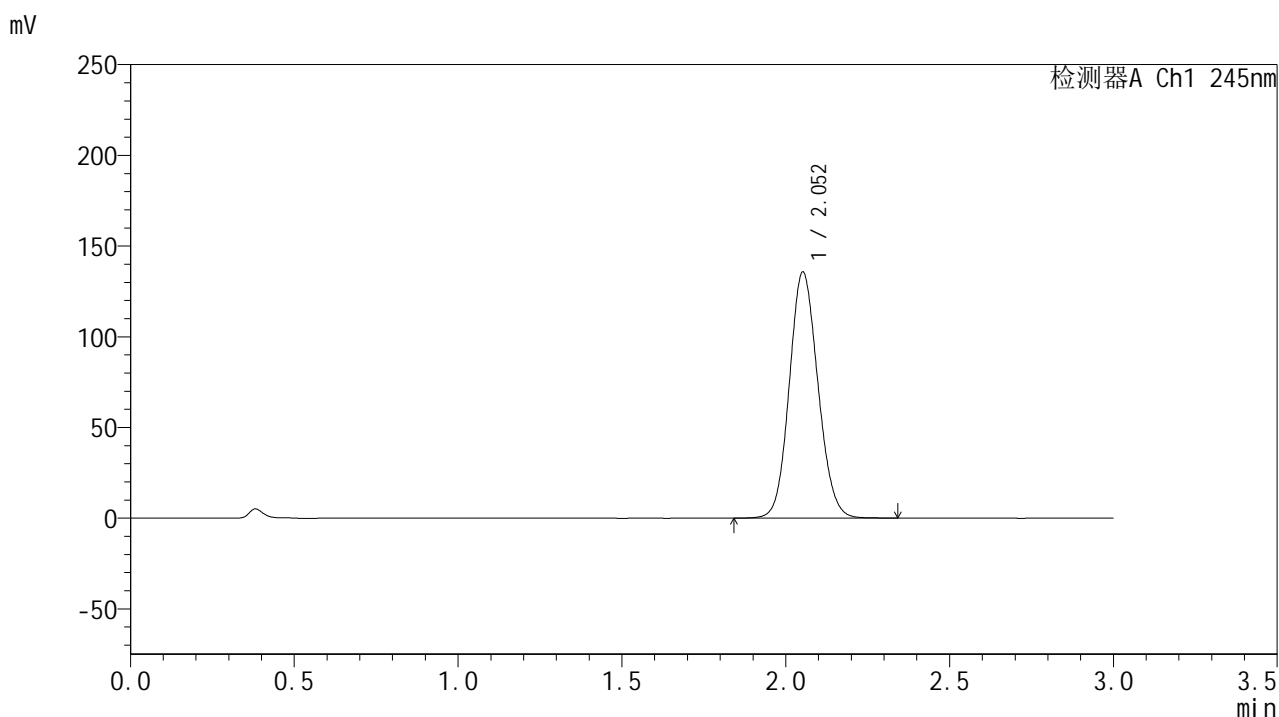
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	815815	100.000	133175	2669	1.107	--
总计		815815	100.000	133175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-544-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:34:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	826088	100.000	135359	2635	1.106	--
总计		826088	100.000	135359			

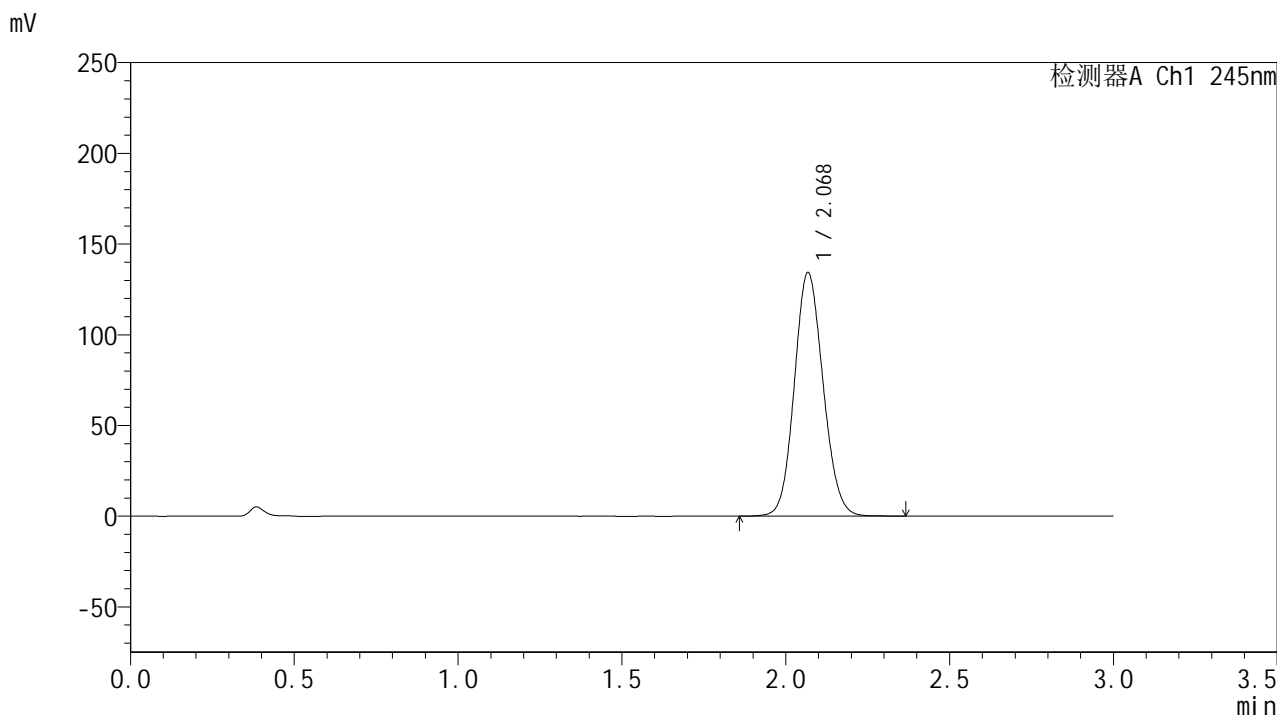


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-545-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 20:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

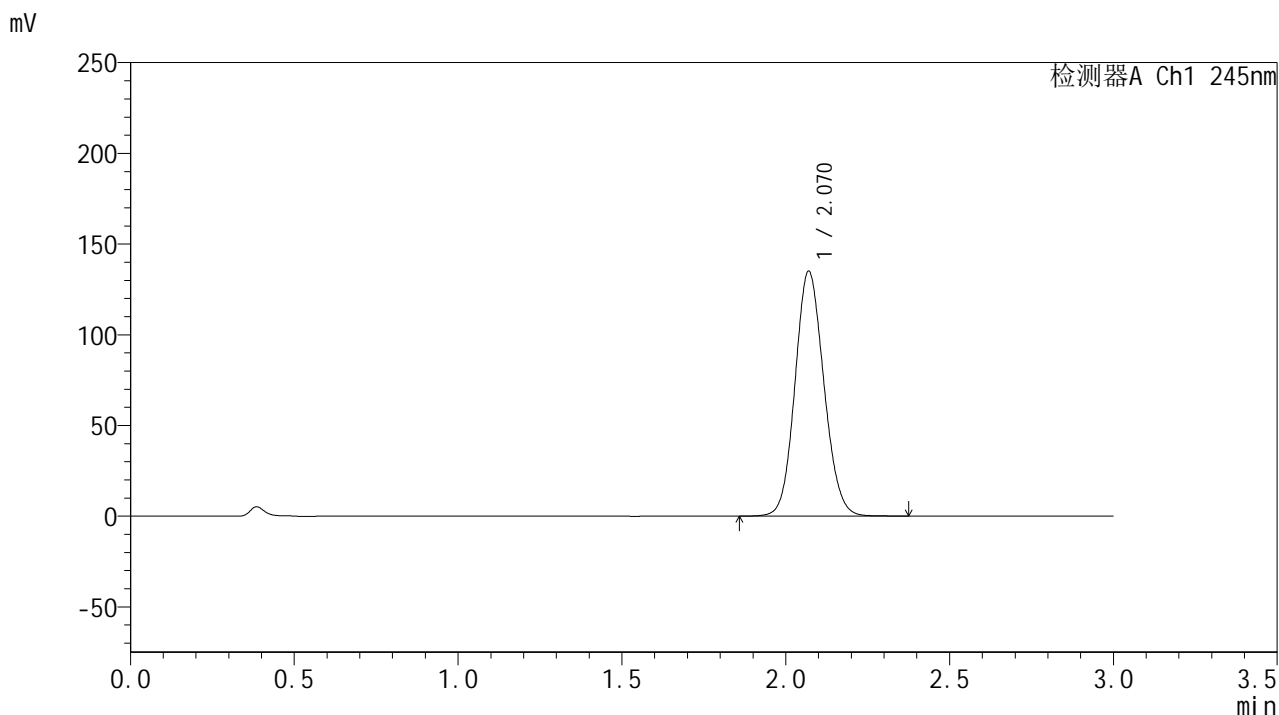
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	820289	100.000	133632	2654	1.108	--
总计		820289	100.000	133632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-546-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:41:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

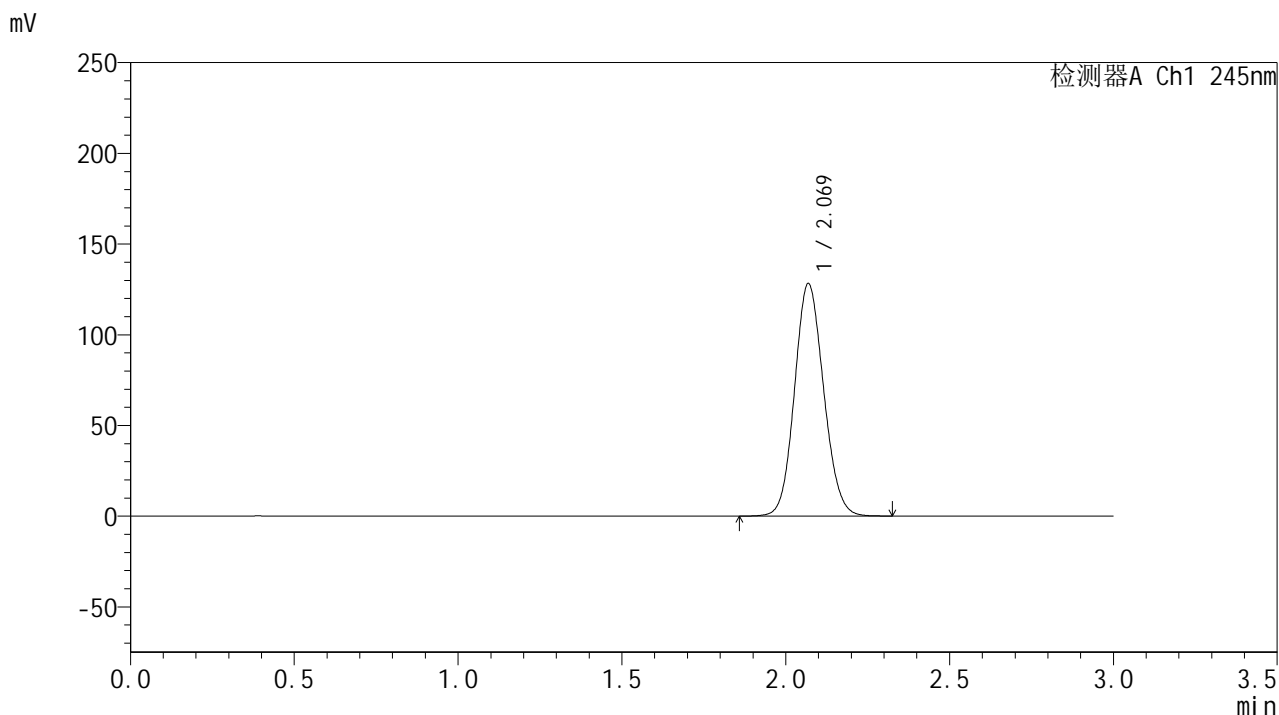
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	828283	100.000	134898	2639	1.106	--
总计		828283	100.000	134898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-547-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:44:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

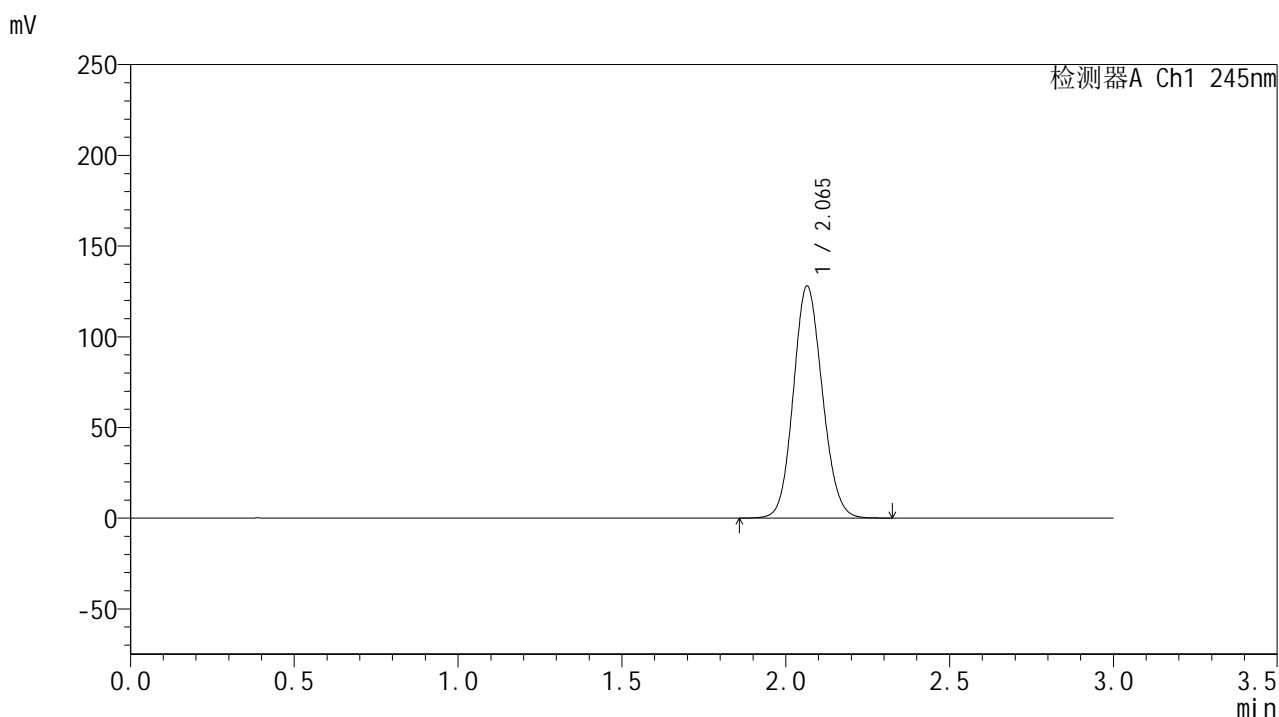
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	793058	100.000	127840	2585	1.106	--
总计		793058	100.000	127840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-548-2 - zzp-2024073021p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 20:48:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	787598	100.000	127850	2602	1.107	--
总计		787598	100.000	127850			

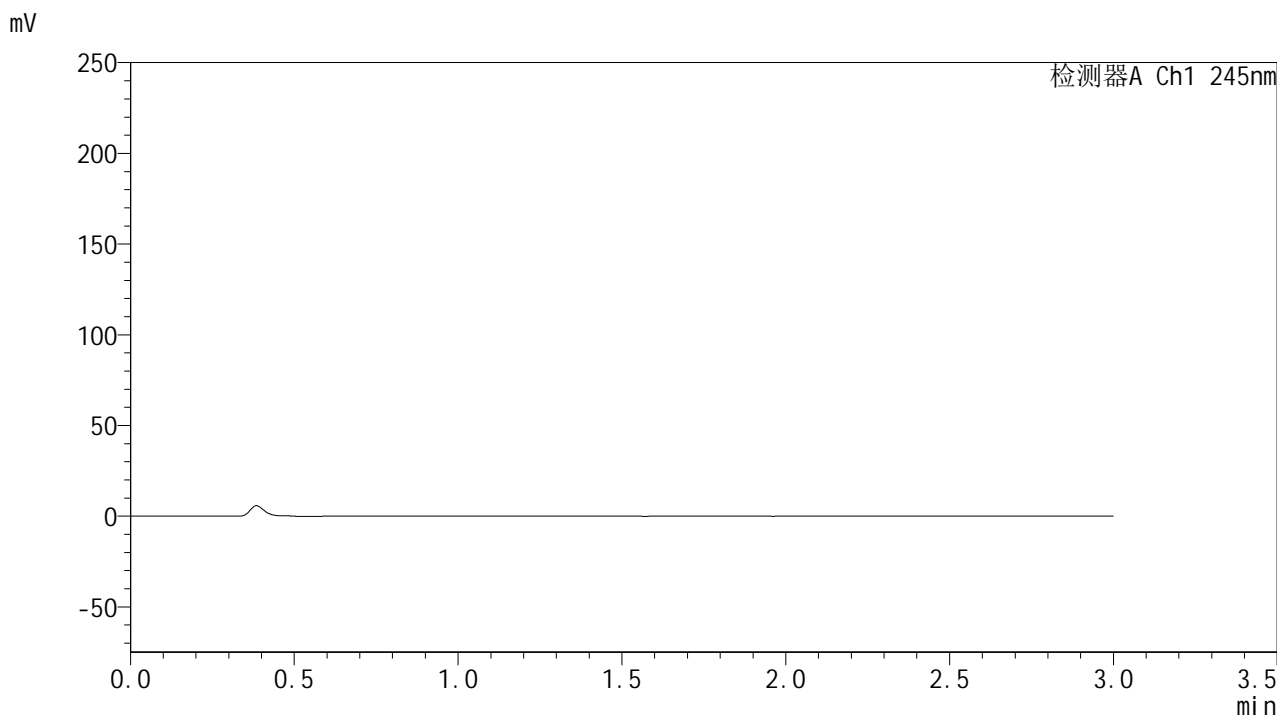


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-549-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 20:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

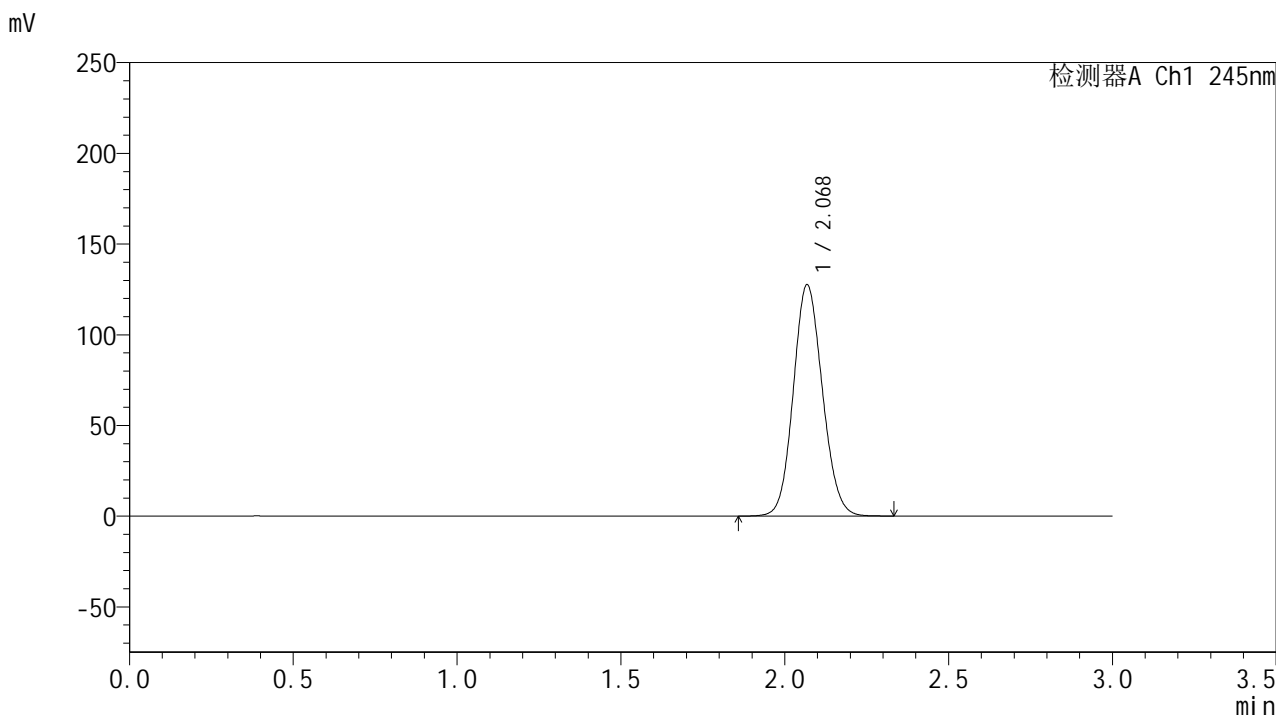


J632

<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 - 31-8/31-550-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 20:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

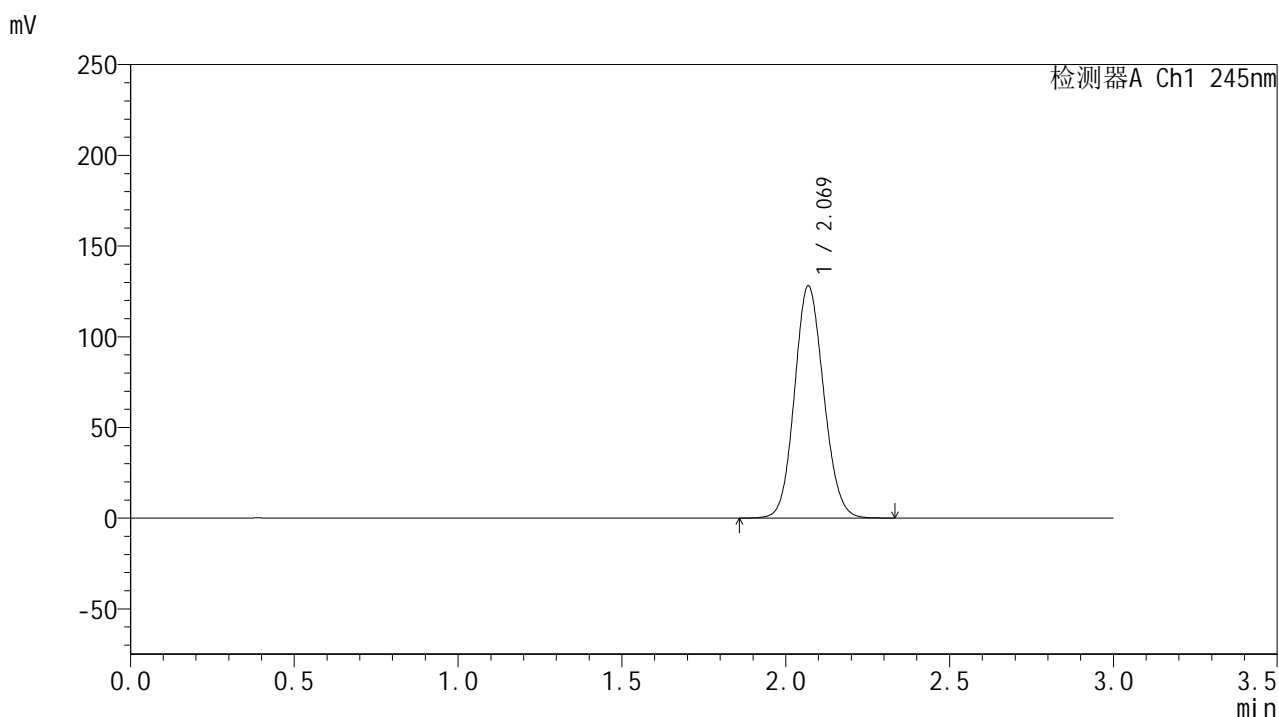
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	788288	100.000	127035	2589	1.106	--
总计		788288	100.000	127035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-551-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 20:58:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

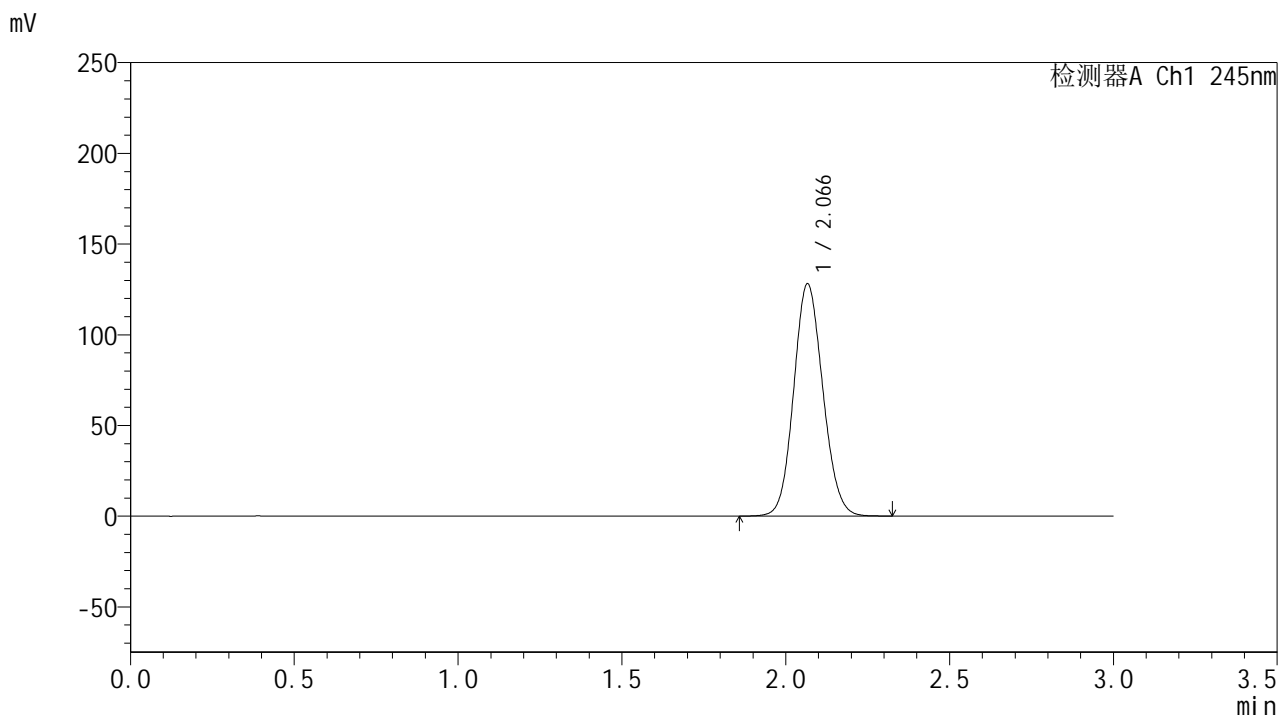
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	792914	100.000	127677	2582	1.105	--
总计		792914	100.000	127677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-552-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 21:01:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	793460	100.000	127729	2573	1.105	--
总计		793460	100.000	127729			

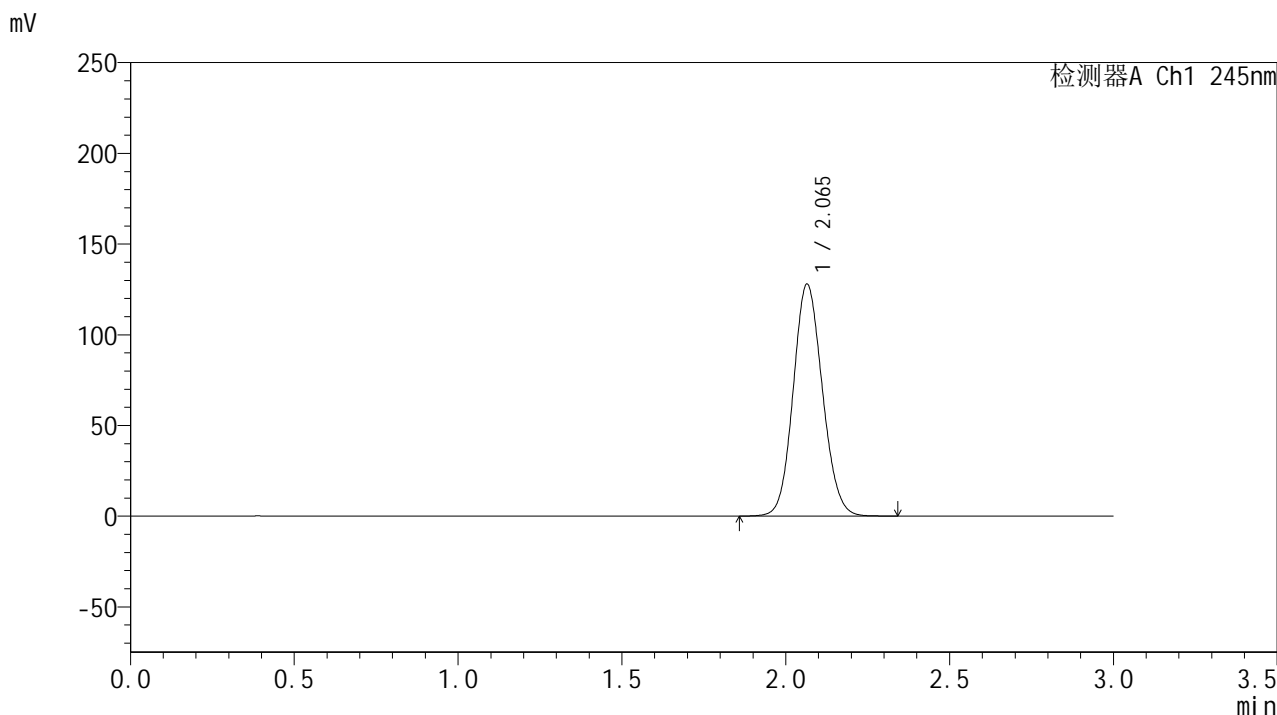


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-553-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 21:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	793677	100.000	127814	2562	1.104	--
总计		793677	100.000	127814			

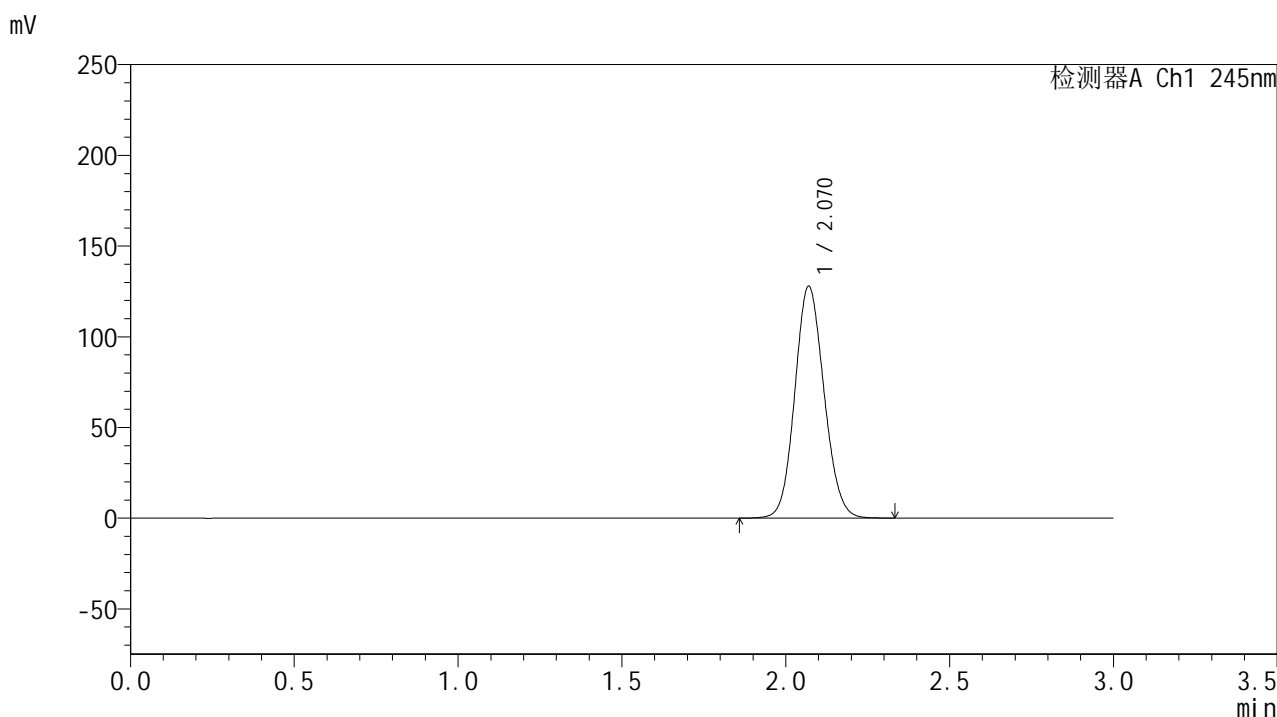


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-554-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 21:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

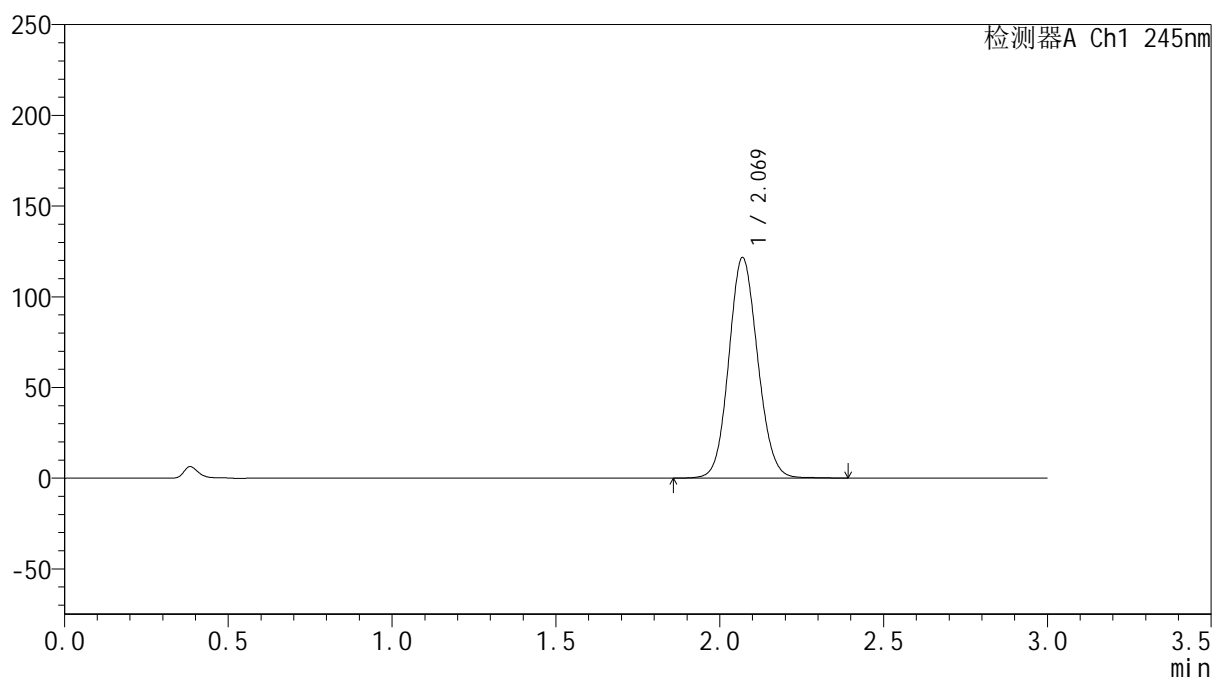
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	793271	100.000	127684	2573	1.104	--
总计		793271	100.000	127684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-555-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	747092	100.000	121445	2640	1.099	--
总计		747092	100.000	121445			

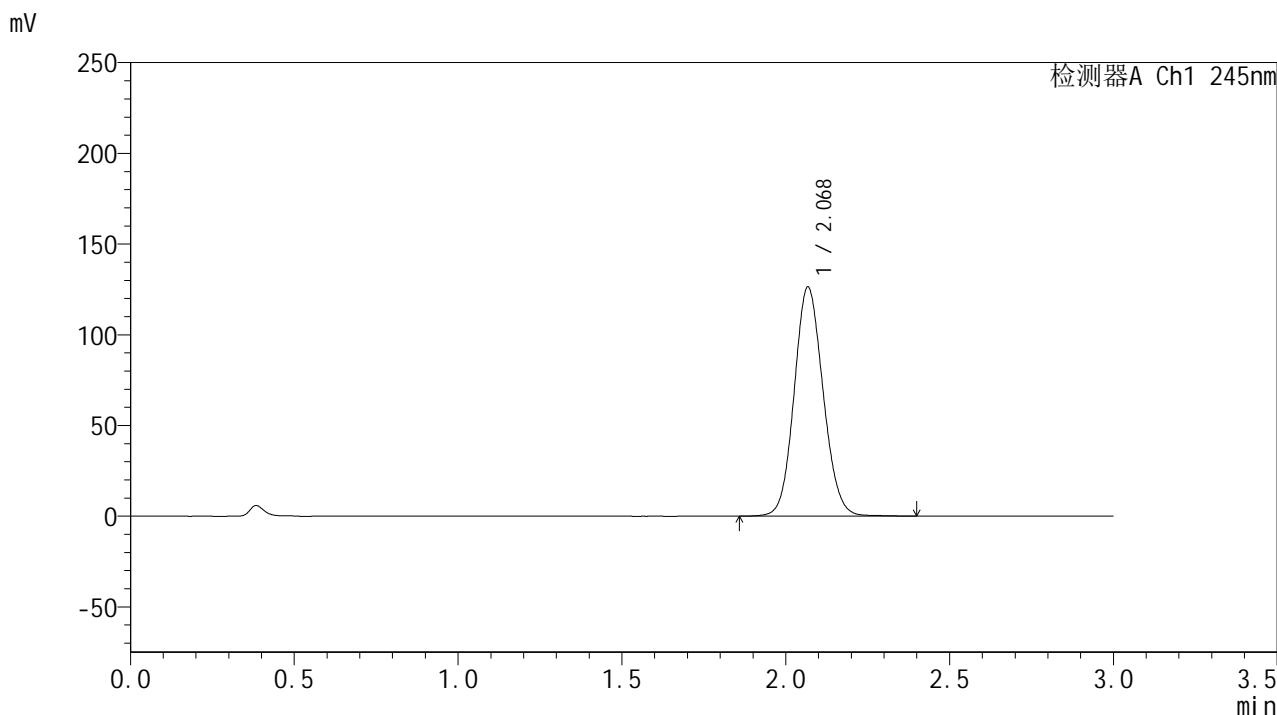


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-556-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 21:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	777521	100.000	125648	2626	1.101	--
总计		777521	100.000	125648			

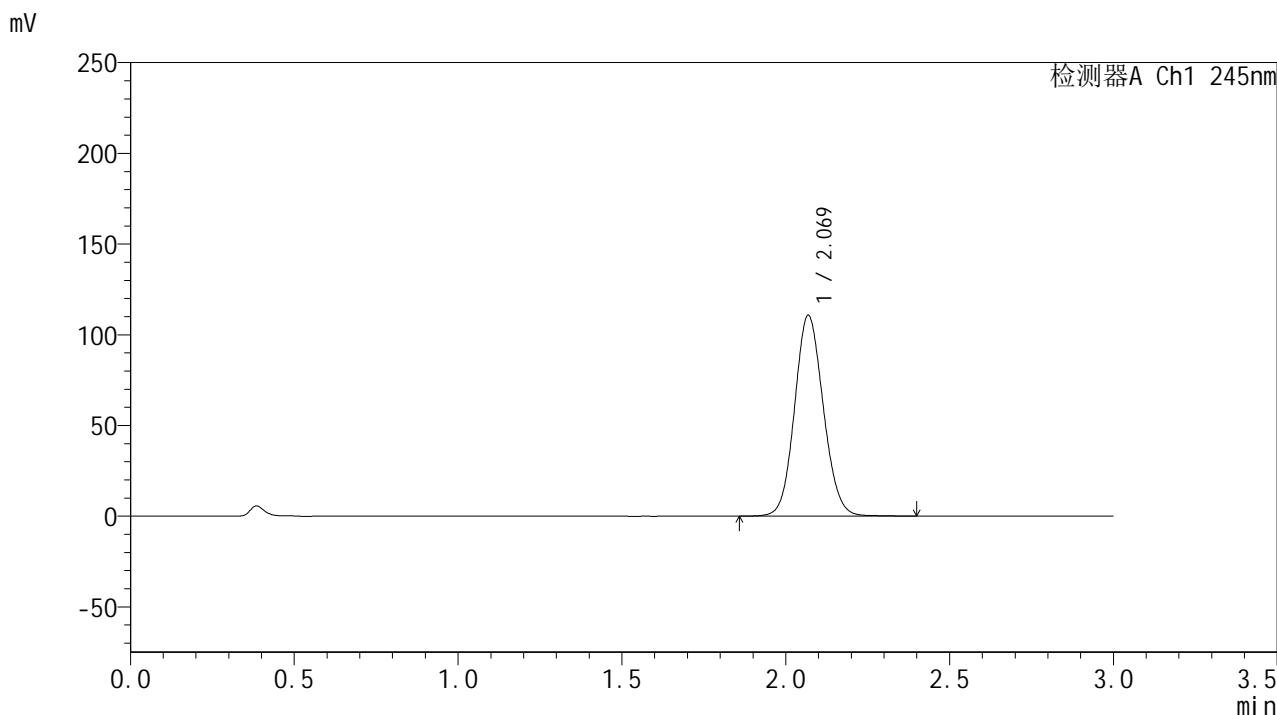


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-557-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 21:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	677214	100.000	110390	2664	1.098	--
总计		677214	100.000	110390			

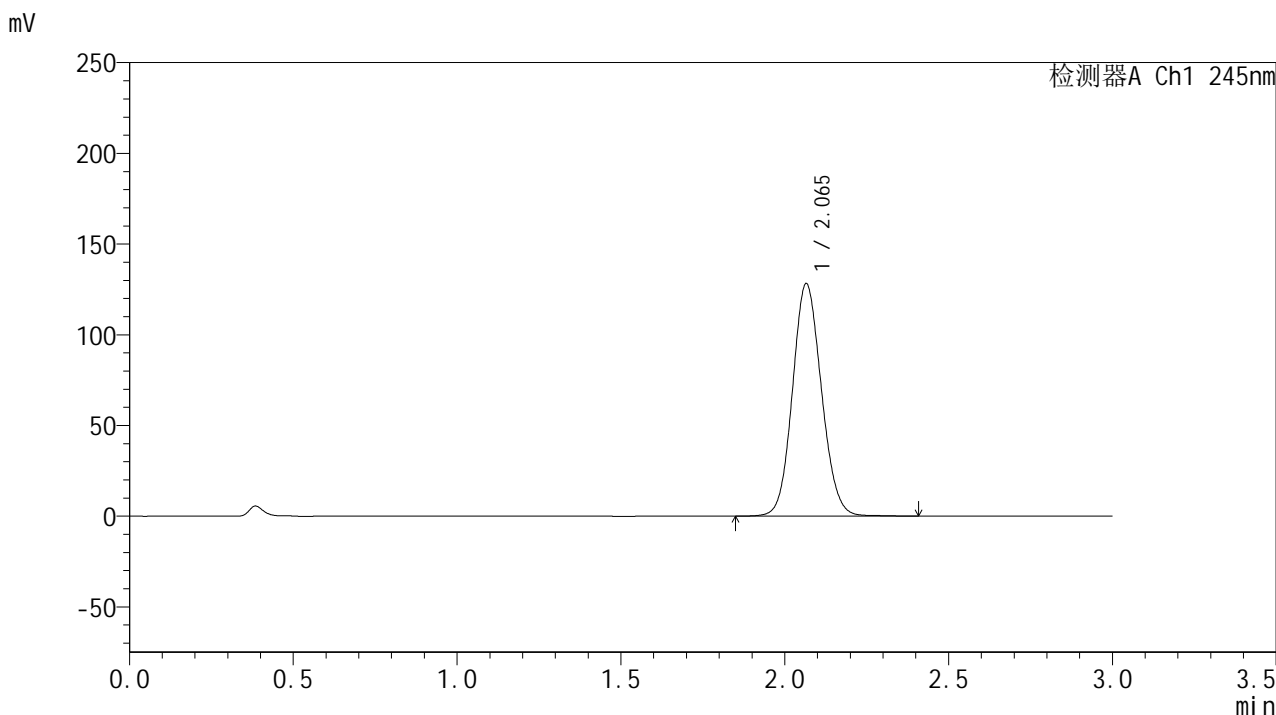


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-558-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	790055	100.000	128029	2614	1.101	--
总计		790055	100.000	128029			

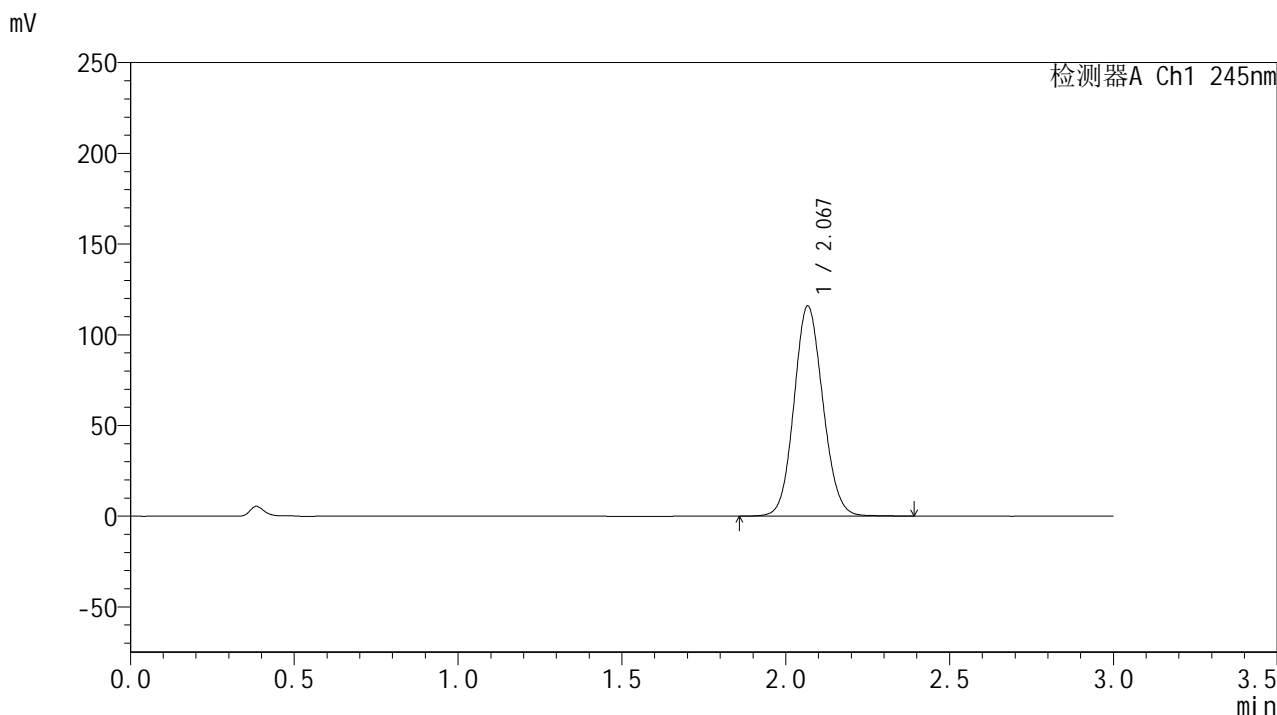


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-559-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 21:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	712219	100.000	115365	2627	1.098	--
总计		712219	100.000	115365			

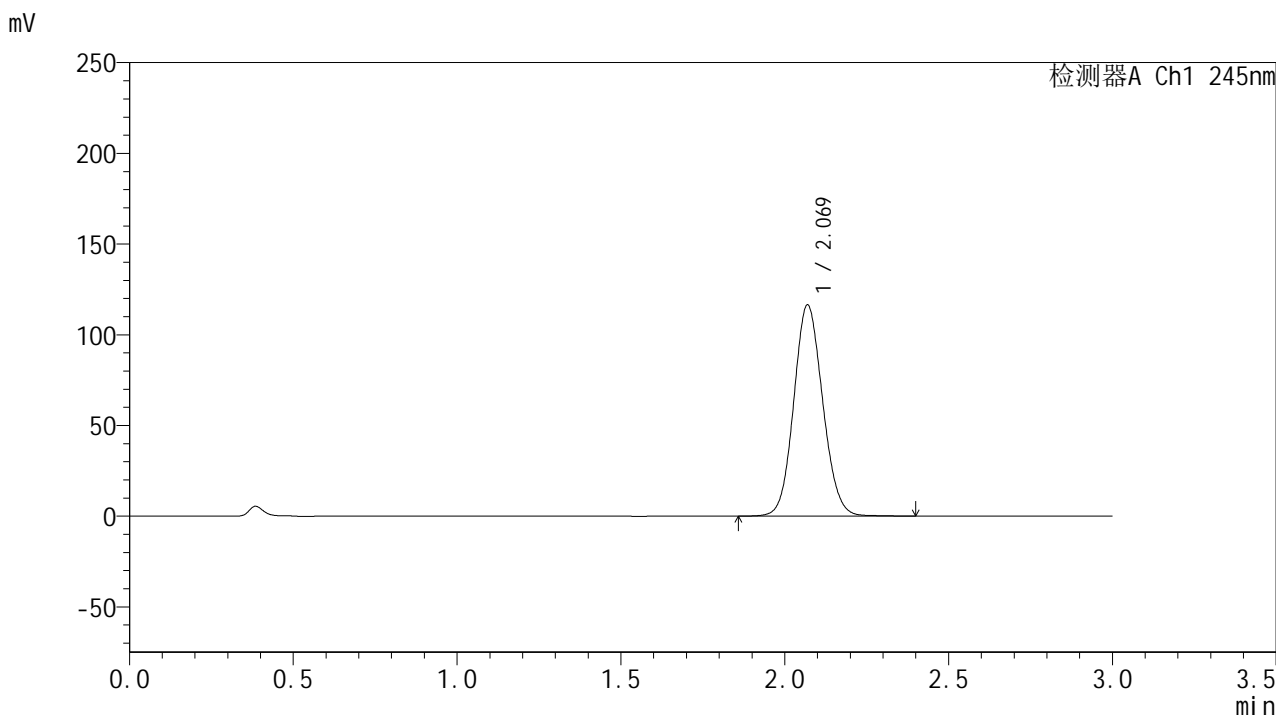


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-560-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 21:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	717136	100.000	116244	2626	1.098	--
总计		717136	100.000	116244			

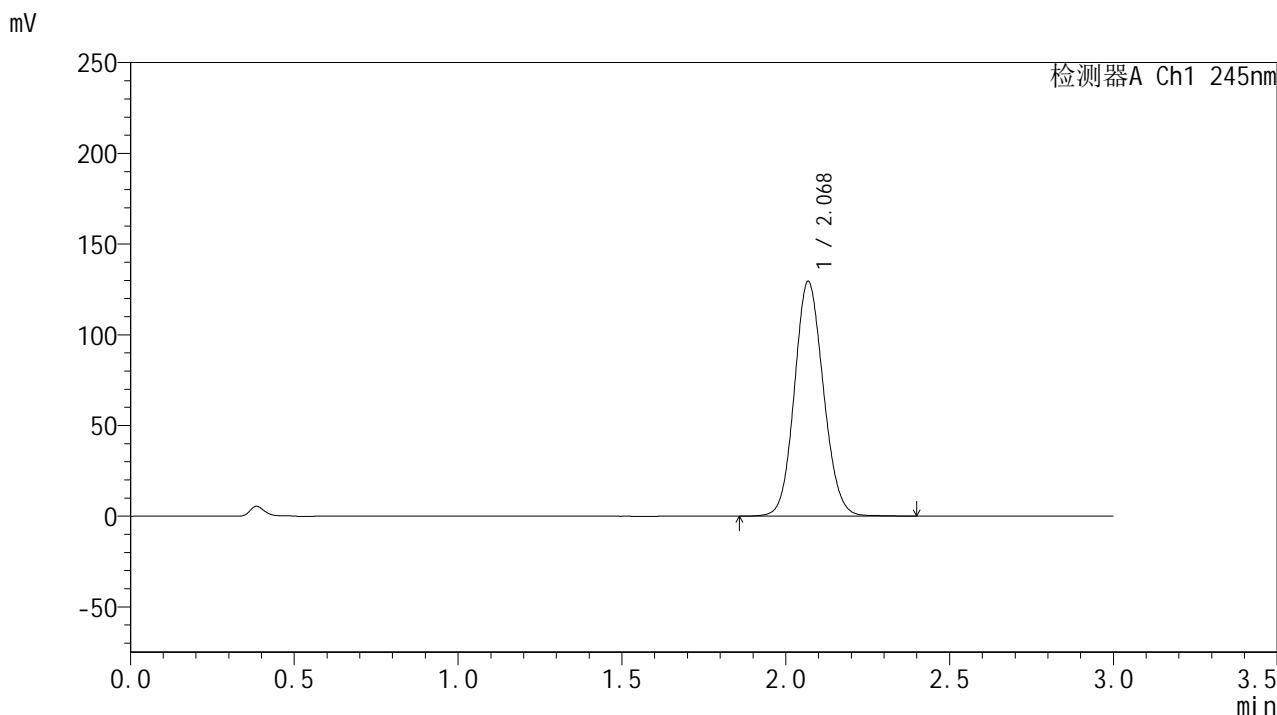


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-561-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 21:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

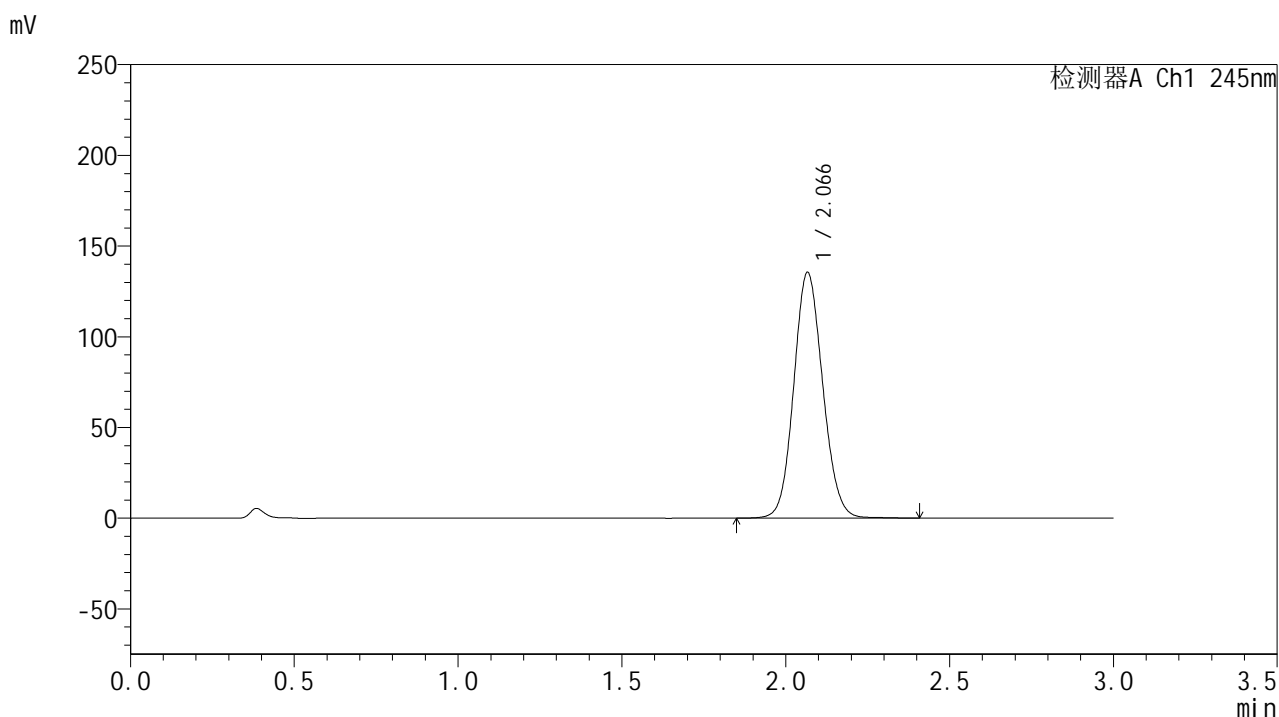
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	796795	100.000	128990	2627	1.102	--
总计		796795	100.000	128990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-562-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

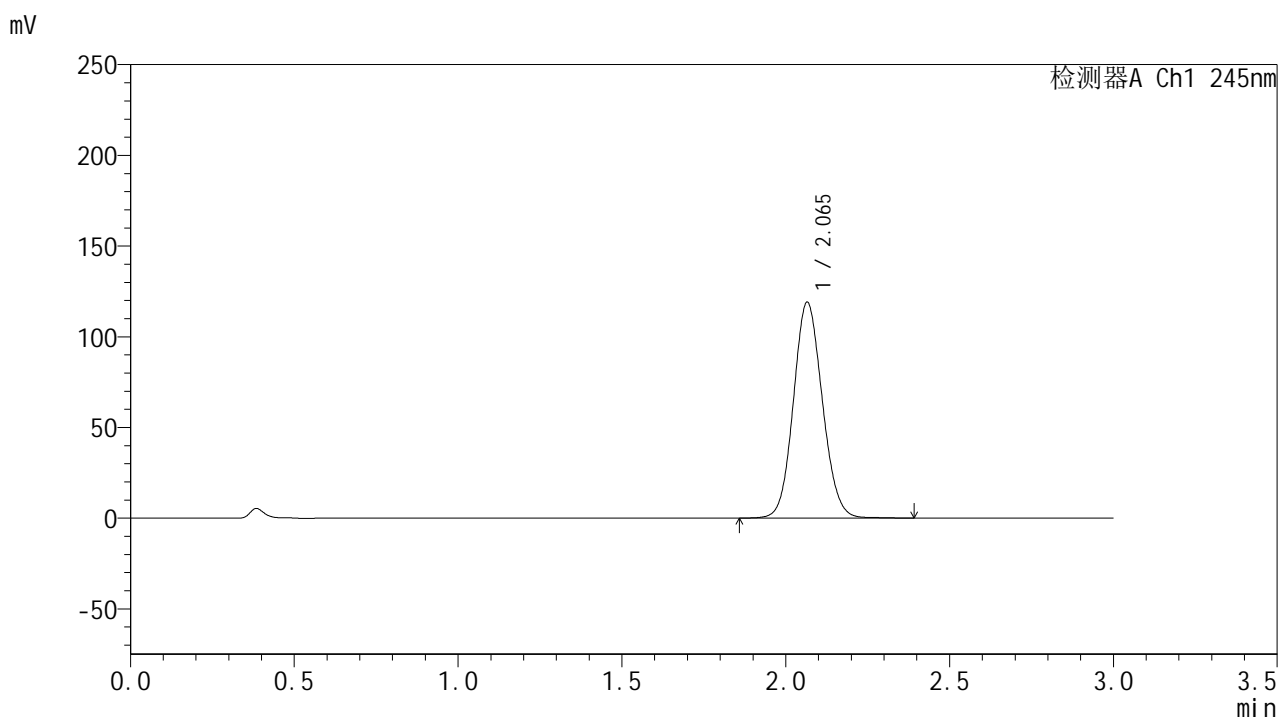
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	834272	100.000	135120	2625	1.103	--
总计		834272	100.000	135120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-563-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

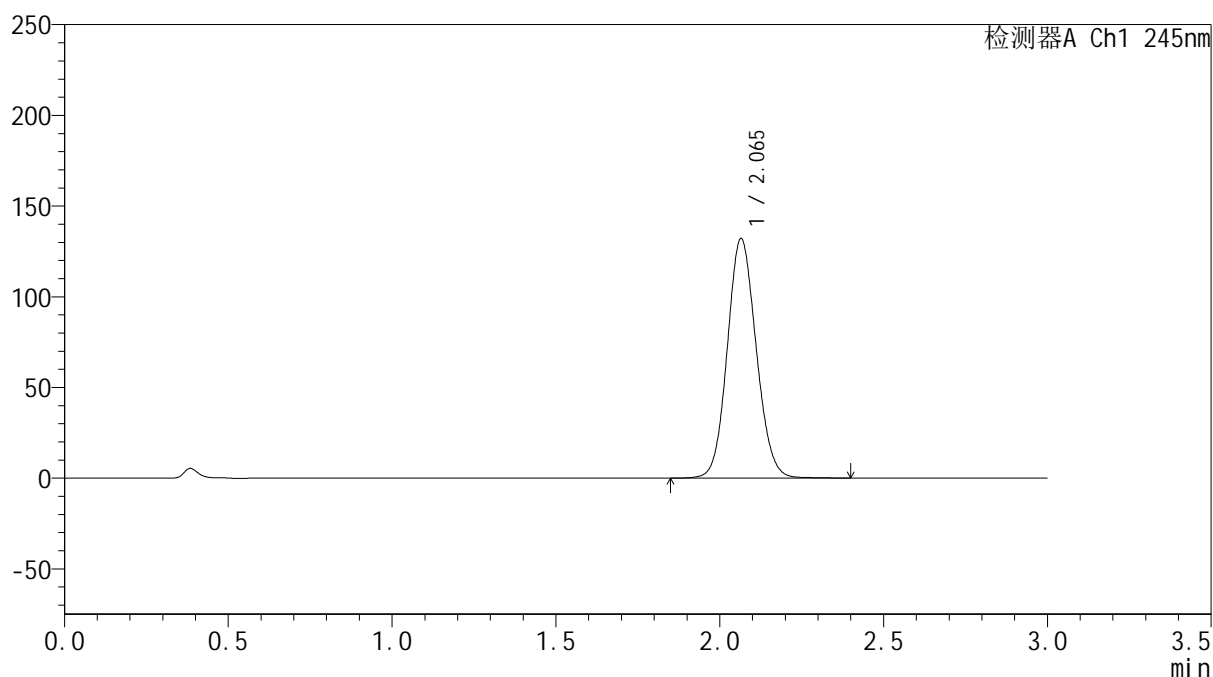
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	732677	100.000	118909	2614	1.098	--
总计		732677	100.000	118909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-564-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

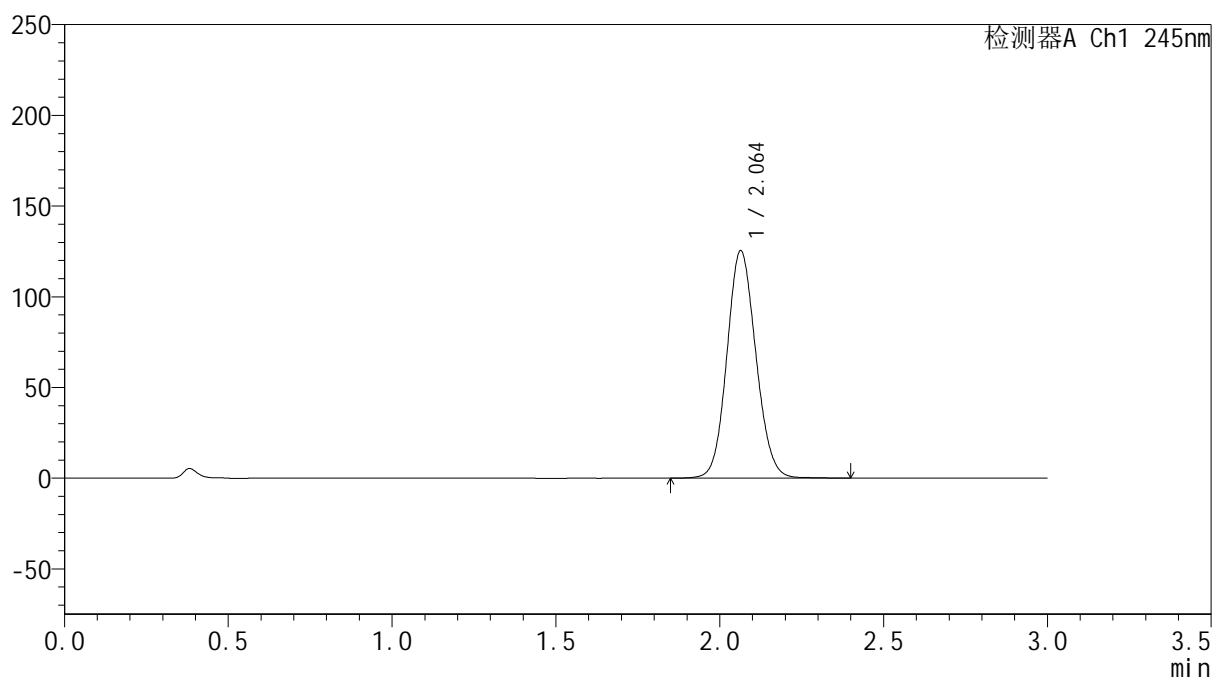
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	811389	100.000	131984	2627	1.098	--
总计		811389	100.000	131984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-565-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	772523	100.000	125419	2610	1.099	--
总计		772523	100.000	125419			

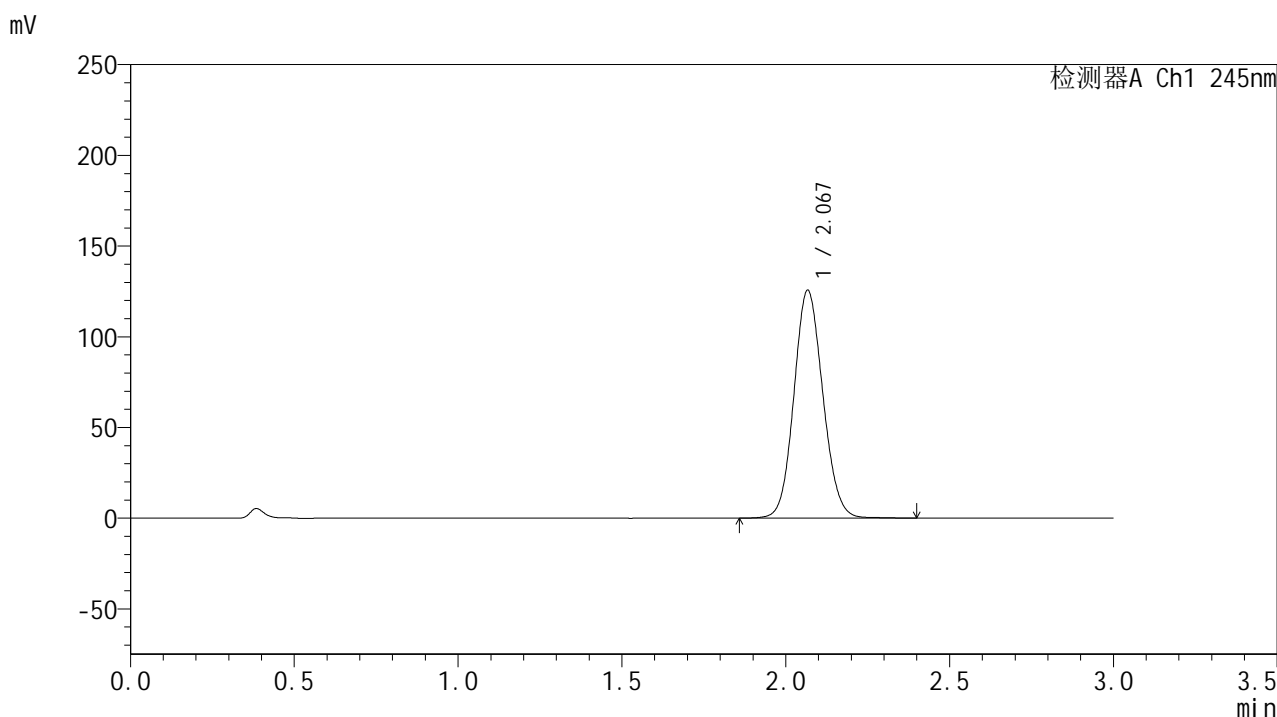


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-566-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 21:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	773236	100.000	125198	2624	1.100	--
总计		773236	100.000	125198			

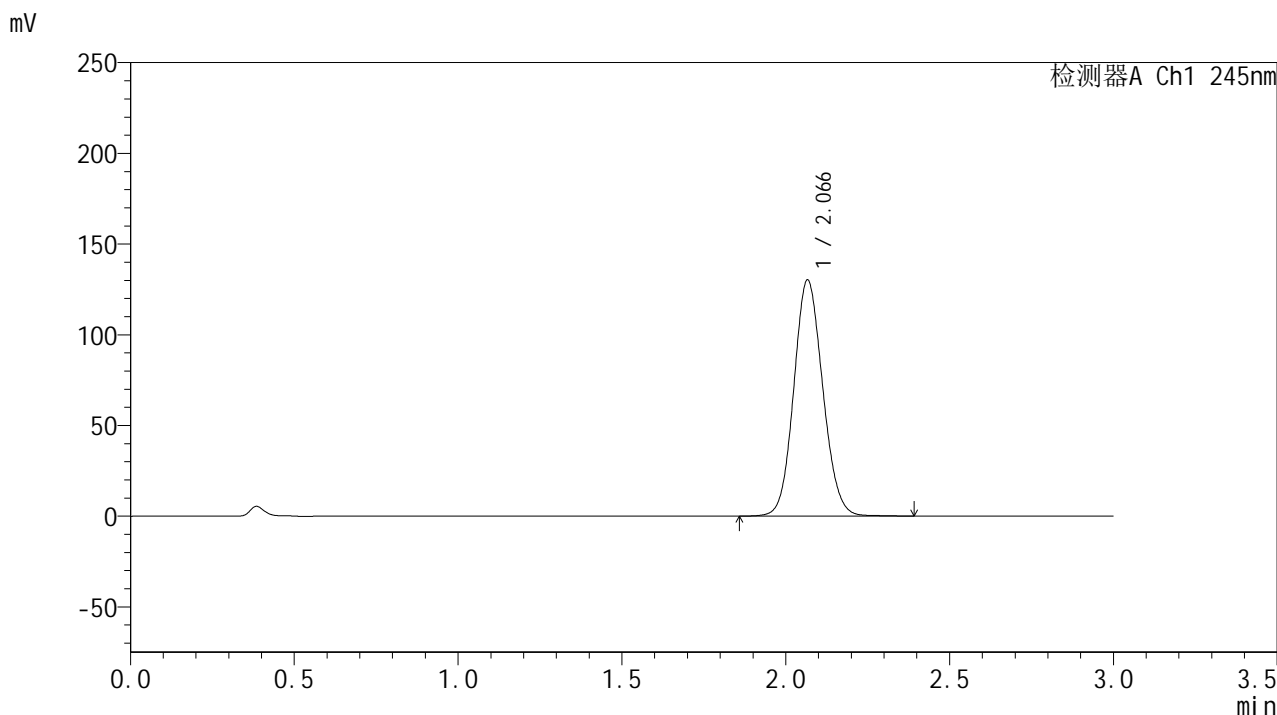


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-567-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	801755	100.000	129848	2618	1.102	--
总计		801755	100.000	129848			

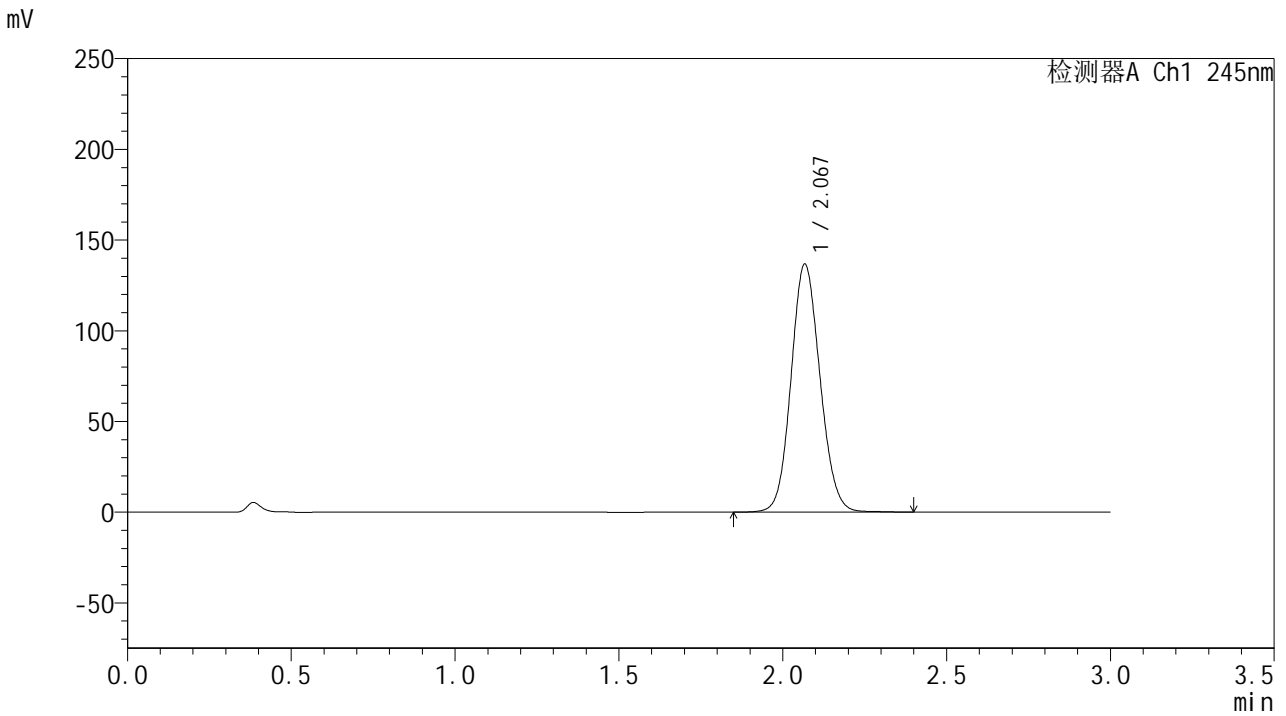


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-568-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 21:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

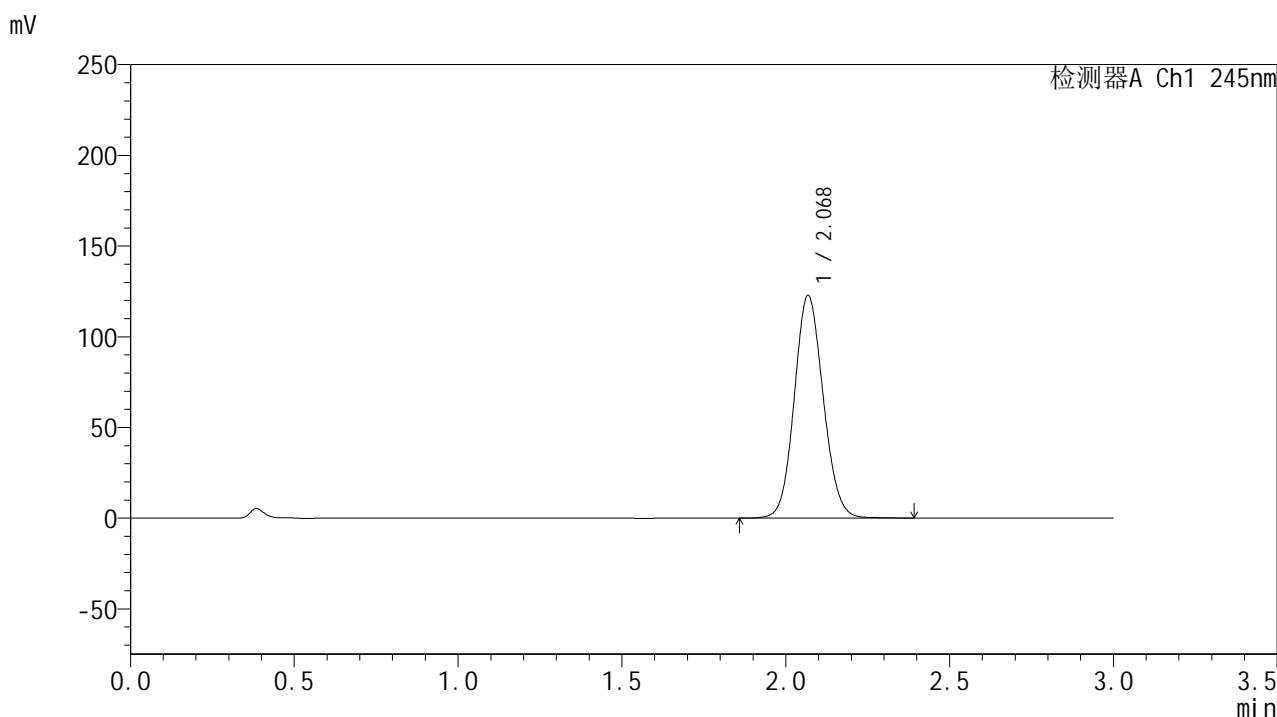
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	842229	100.000	136187	2619	1.103	--
总计		842229	100.000	136187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-569-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 21:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

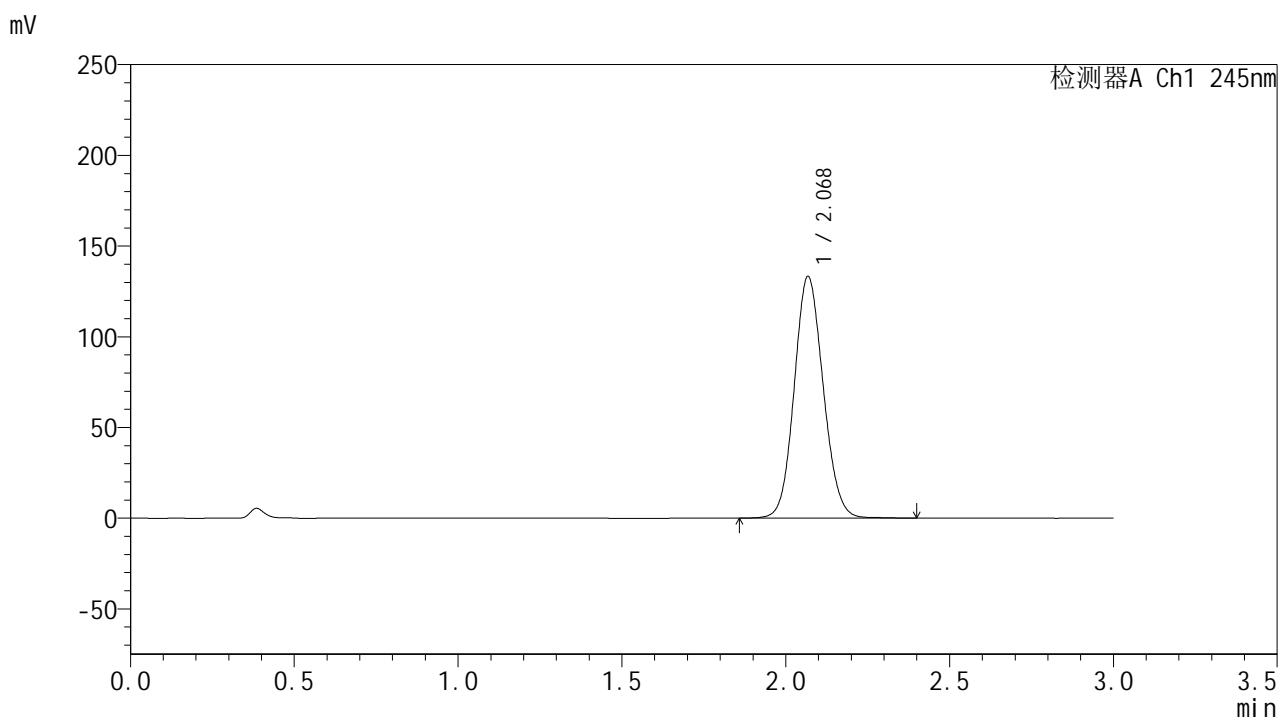
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	755531	100.000	122283	2628	1.099	--
总计		755531	100.000	122283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-570-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 22:02:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	821671	100.000	132655	2615	1.102	--
总计		821671	100.000	132655			

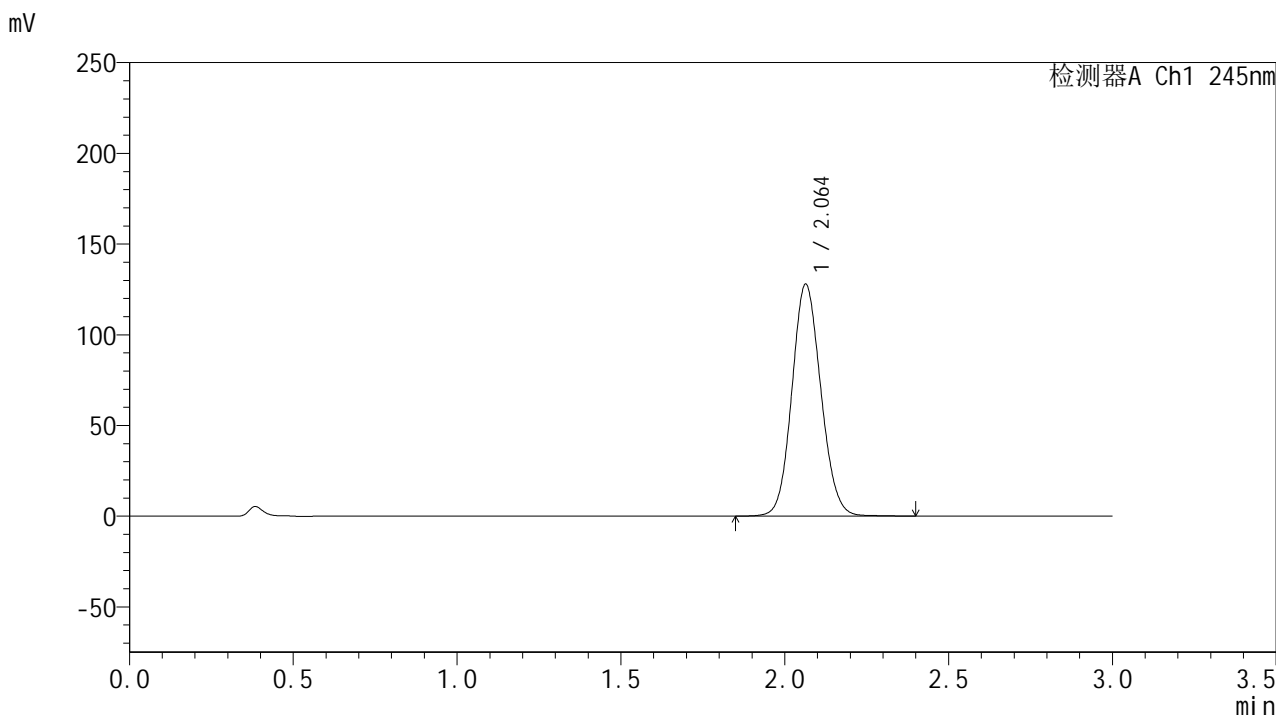


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-571-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	787148	100.000	127897	2612	1.101	--
总计		787148	100.000	127897			

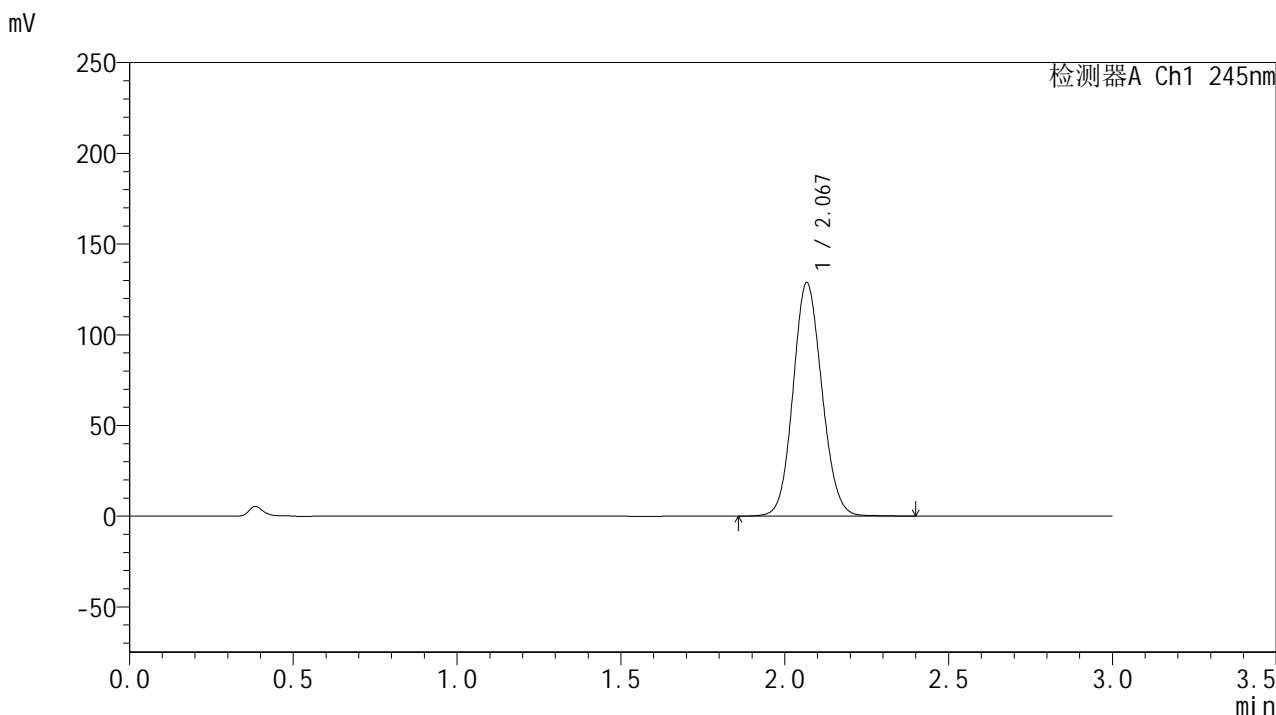


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-572-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	790269	100.000	128177	2633	1.098	--
总计		790269	100.000	128177			

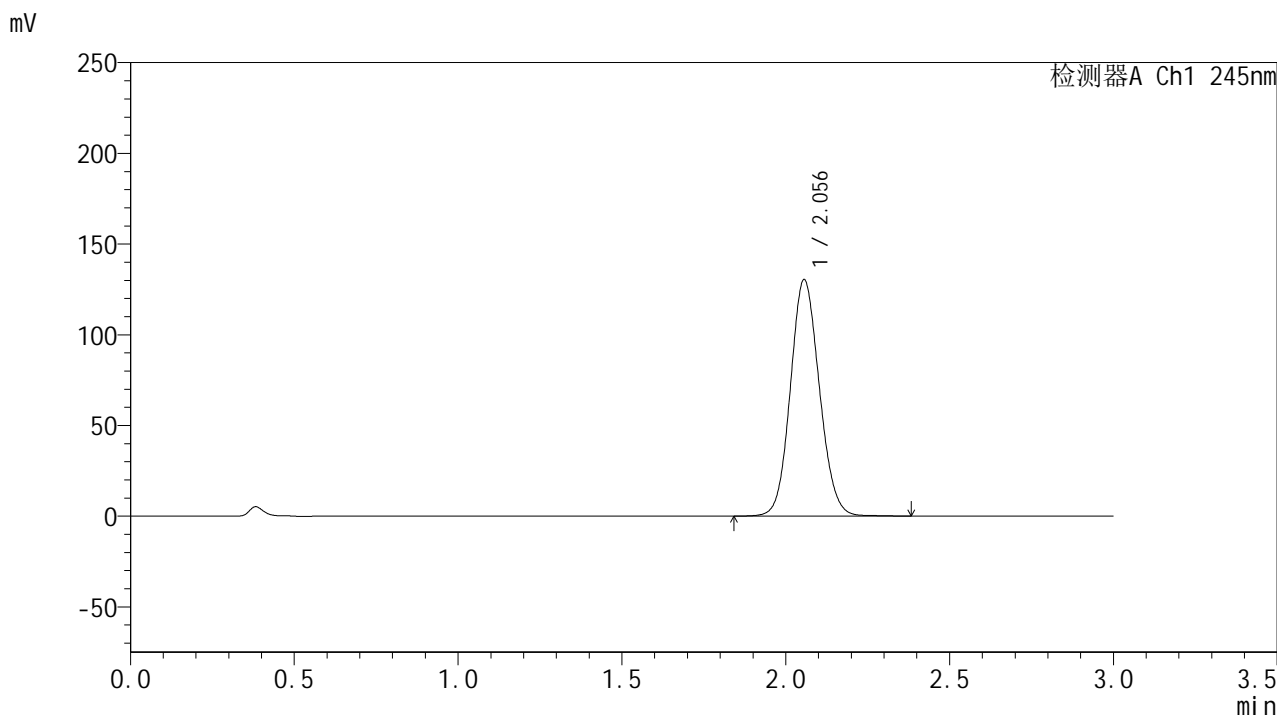


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-573-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	803991	100.000	130361	2586	1.100	--
总计		803991	100.000	130361			

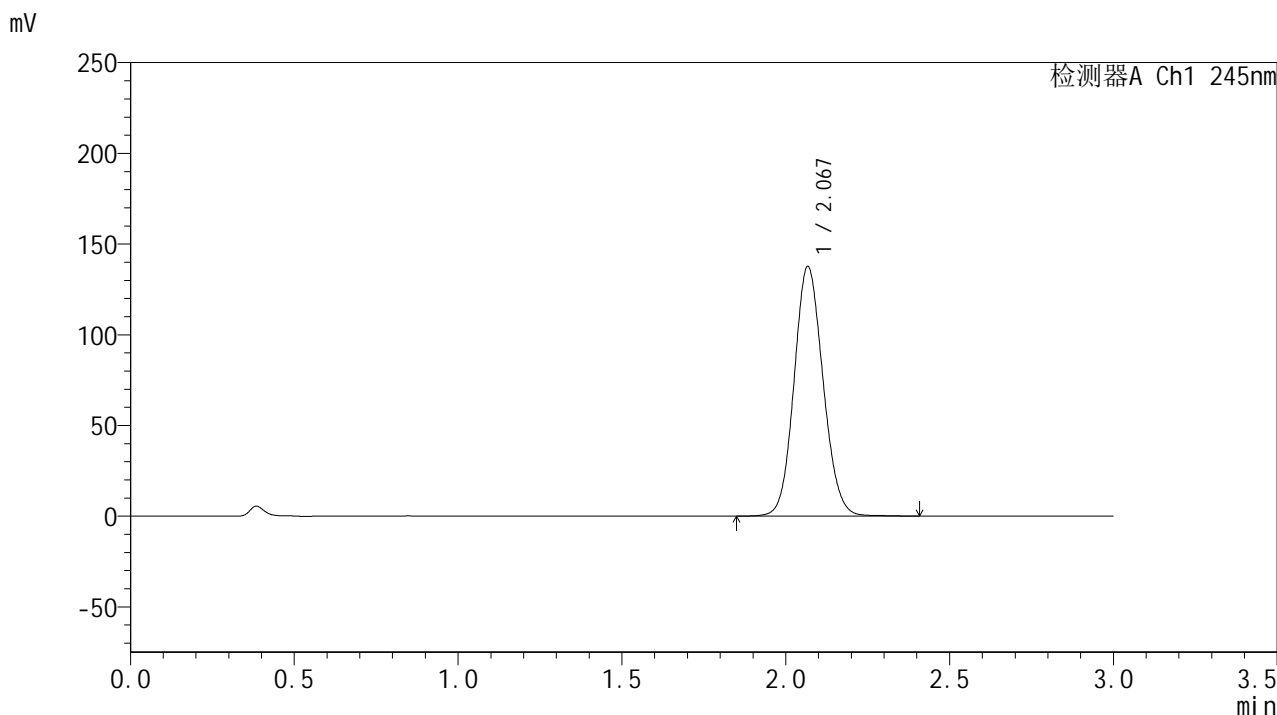


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-574-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	848522	100.000	137000	2614	1.103	--
总计		848522	100.000	137000			

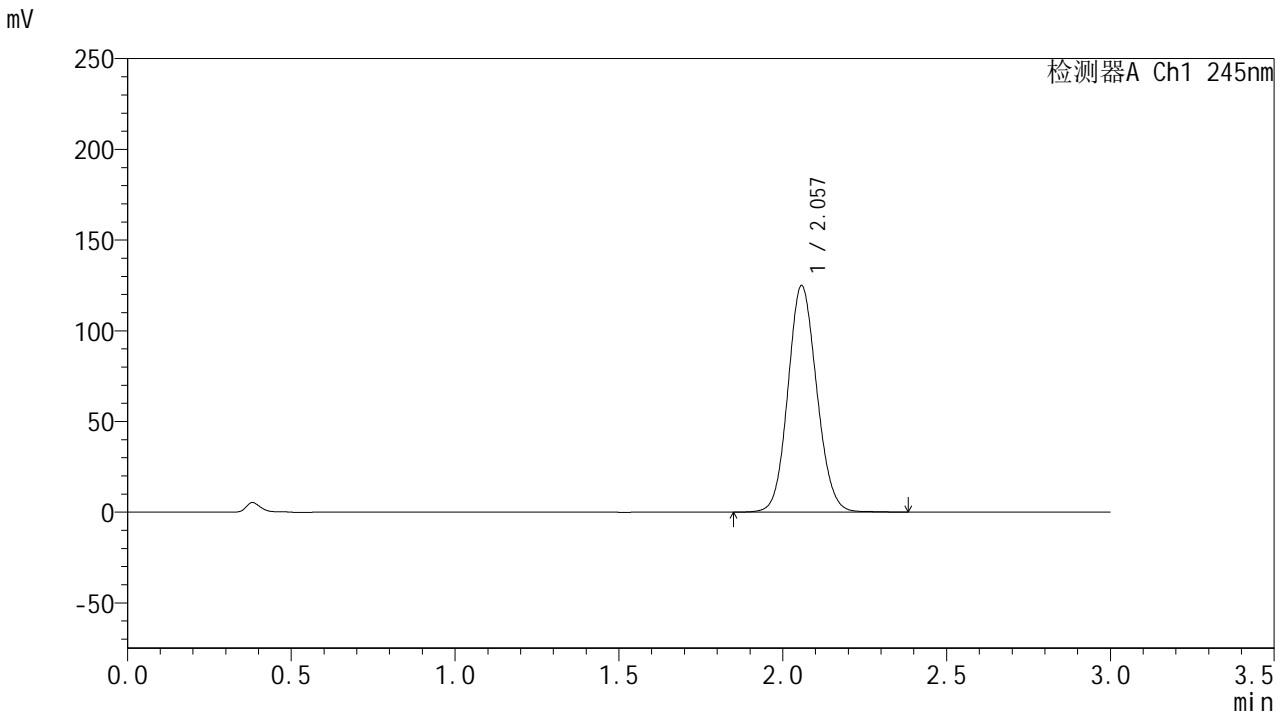


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-575-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	765225	100.000	124688	2621	1.099	--
总计		765225	100.000	124688			

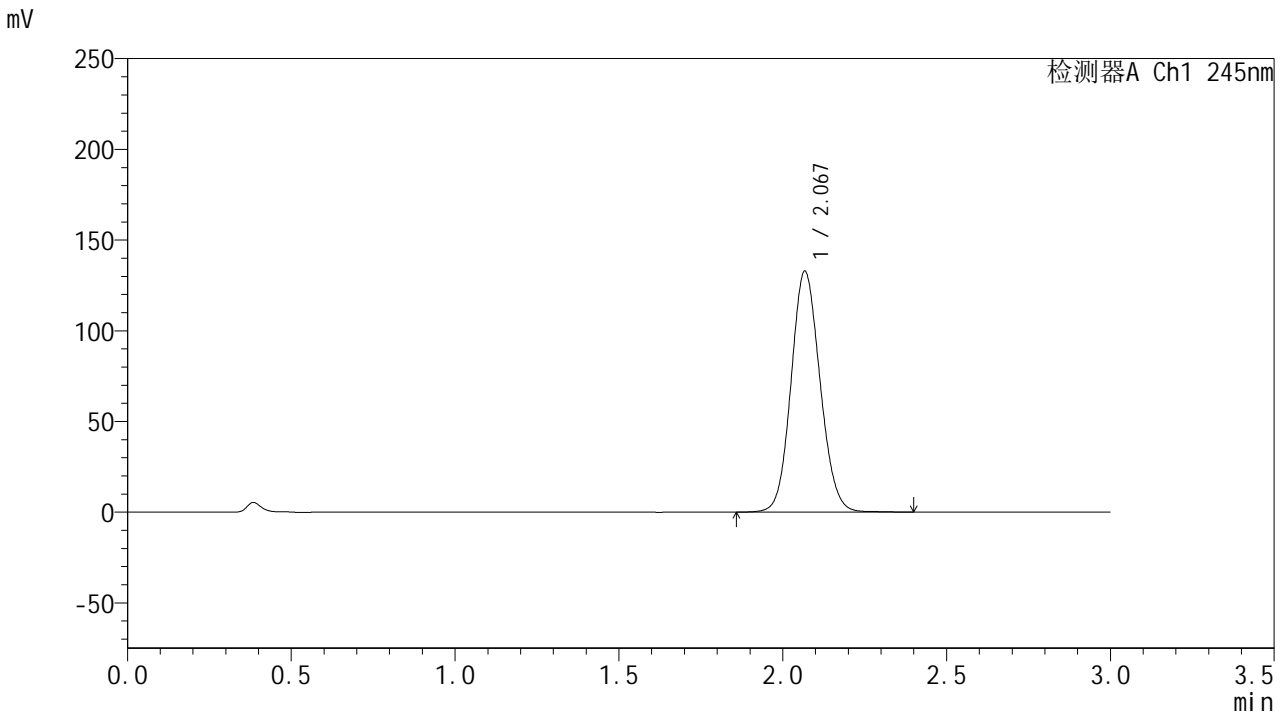


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-576-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

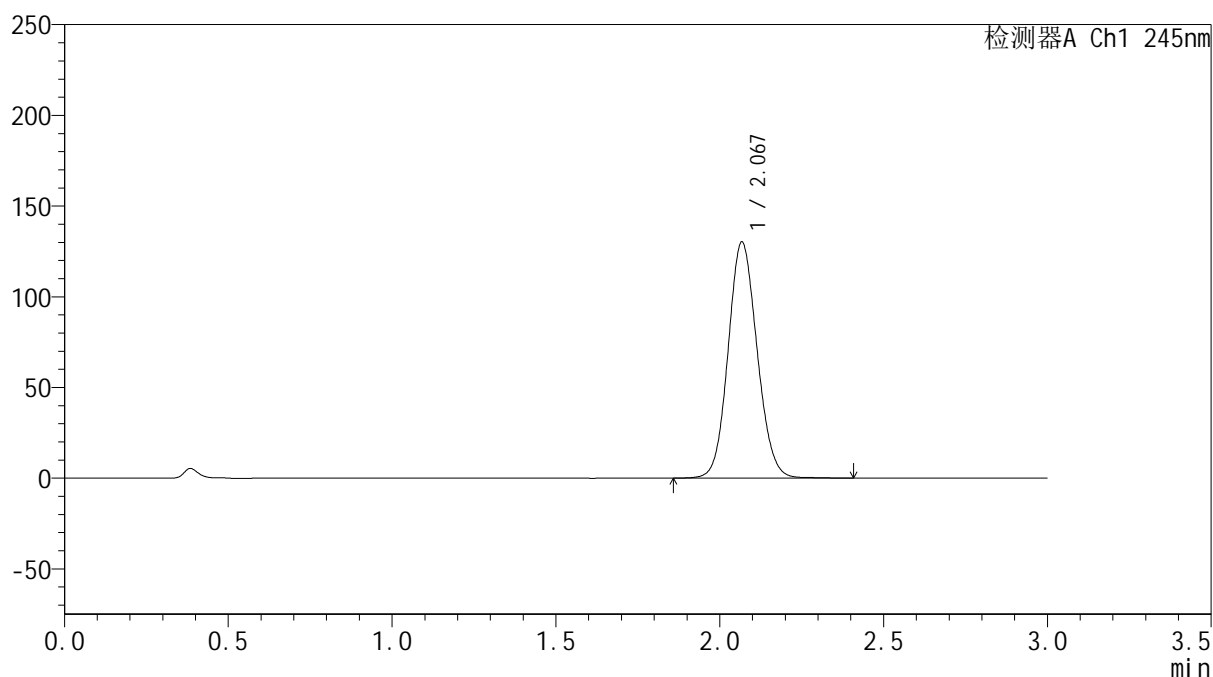
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	817805	100.000	132196	2617	1.102	--
总计		817805	100.000	132196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-577-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 22:26:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

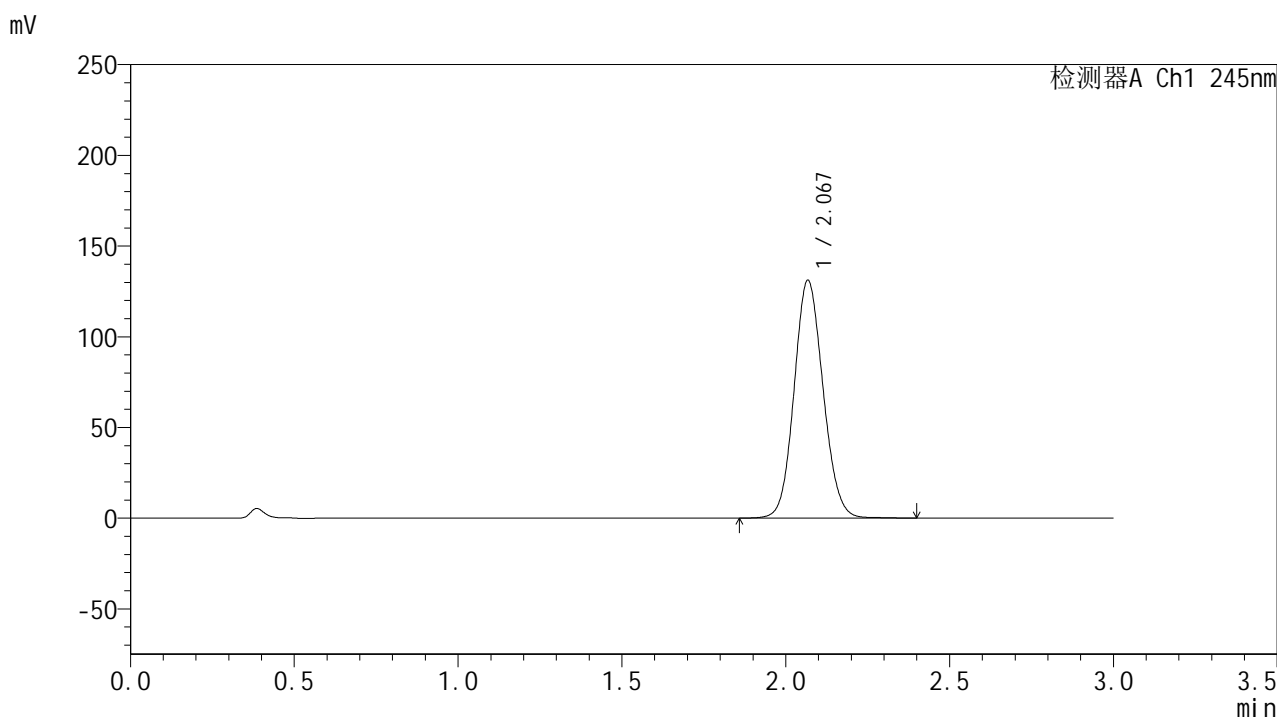
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	802092	100.000	129524	2618	1.101	--
总计		802092	100.000	129524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-578-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

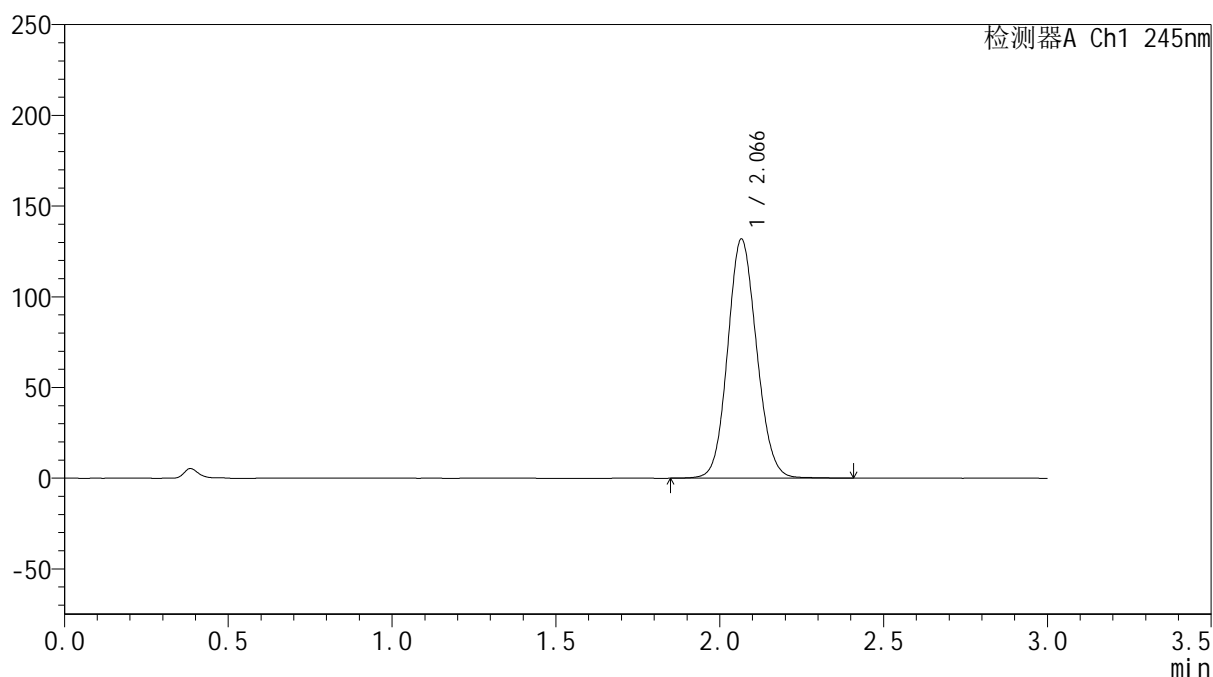
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	807741	100.000	130489	2621	1.101	--
总计		807741	100.000	130489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-579-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	812070	100.000	131567	2618	1.102	--
总计		812070	100.000	131567			

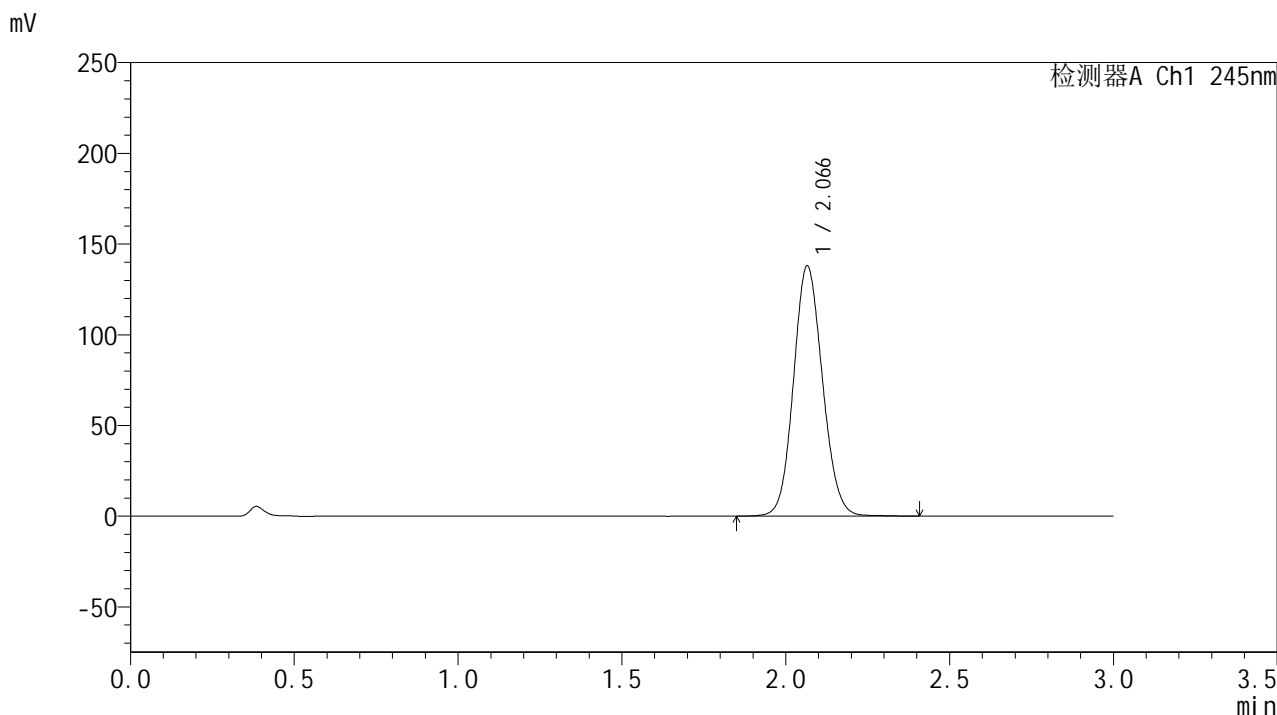


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-580-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	850788	100.000	137793	2611	1.102	--
总计		850788	100.000	137793			

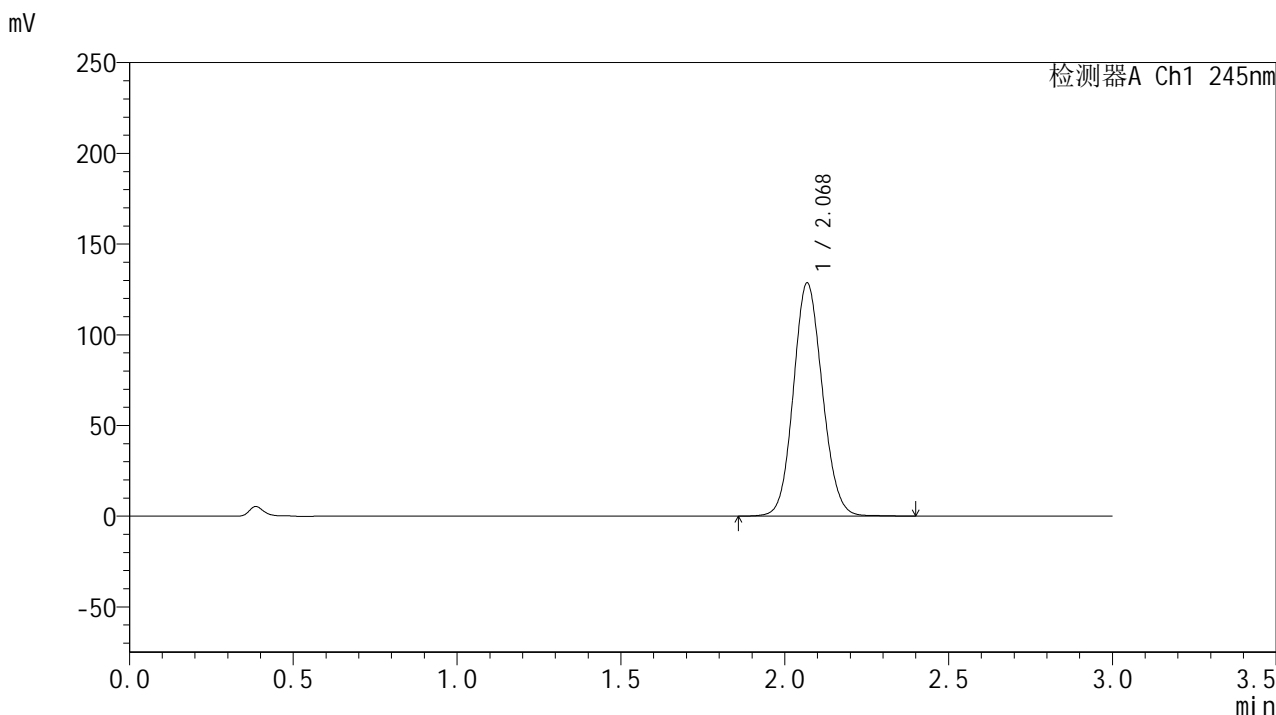


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-581-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	791620	100.000	128056	2622	1.100	--
总计		791620	100.000	128056			

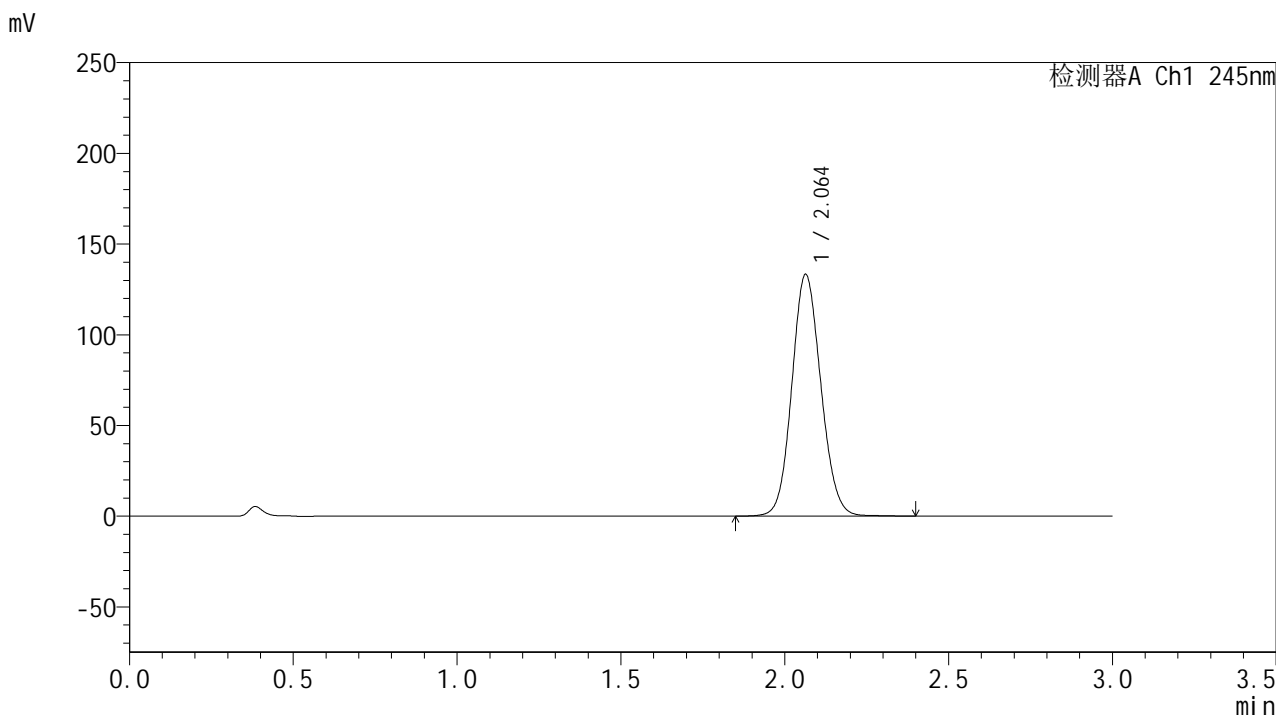


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-582-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	821995	100.000	133297	2603	1.101	--
总计		821995	100.000	133297			

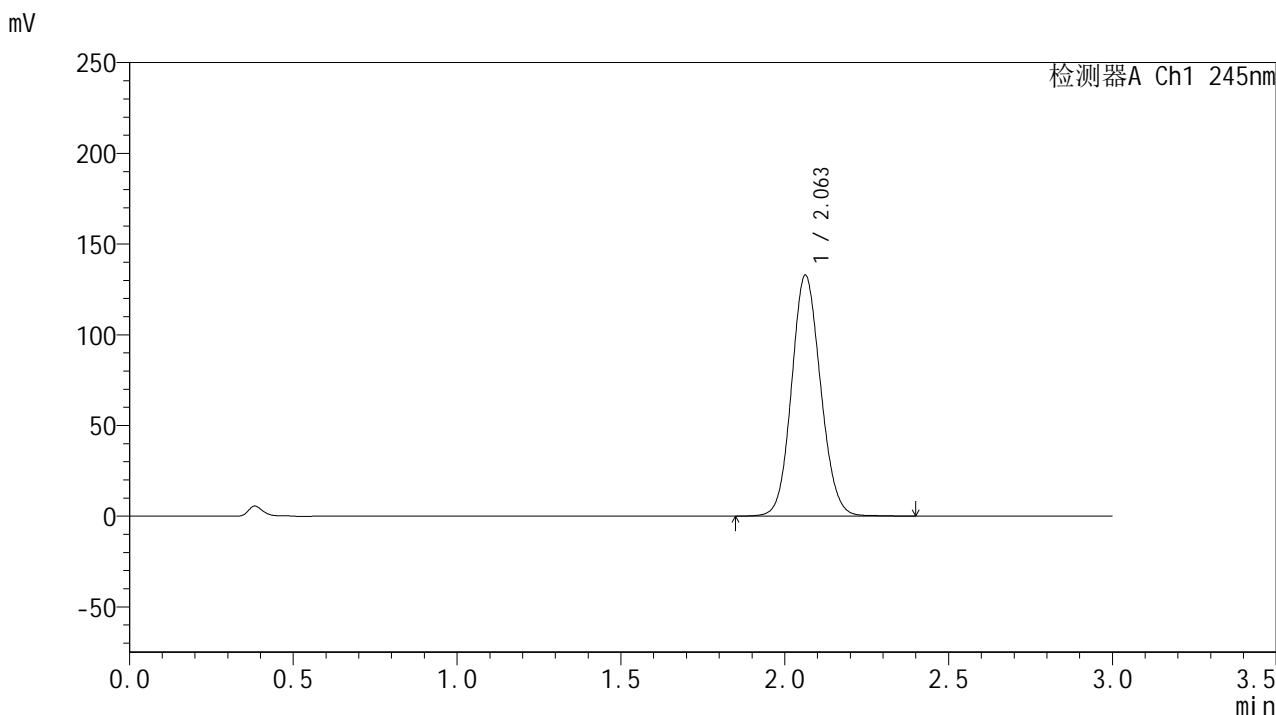


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-583-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

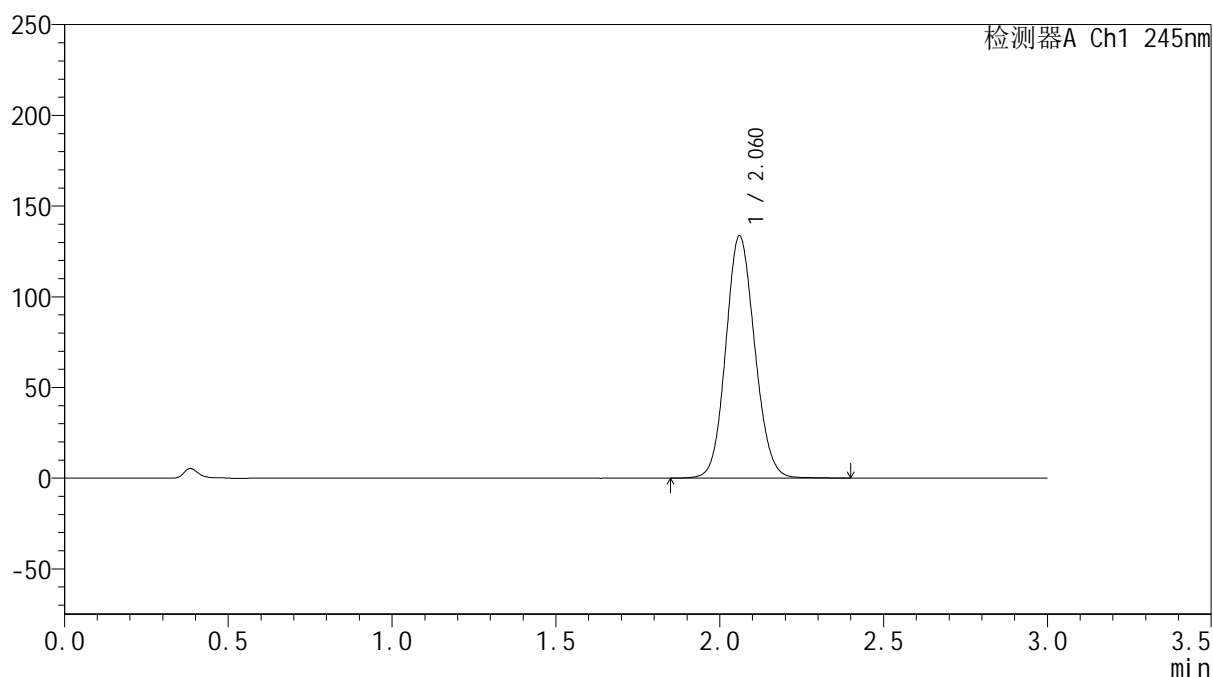
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	818575	100.000	132873	2609	1.101	--
总计		818575	100.000	132873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-584-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 22:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

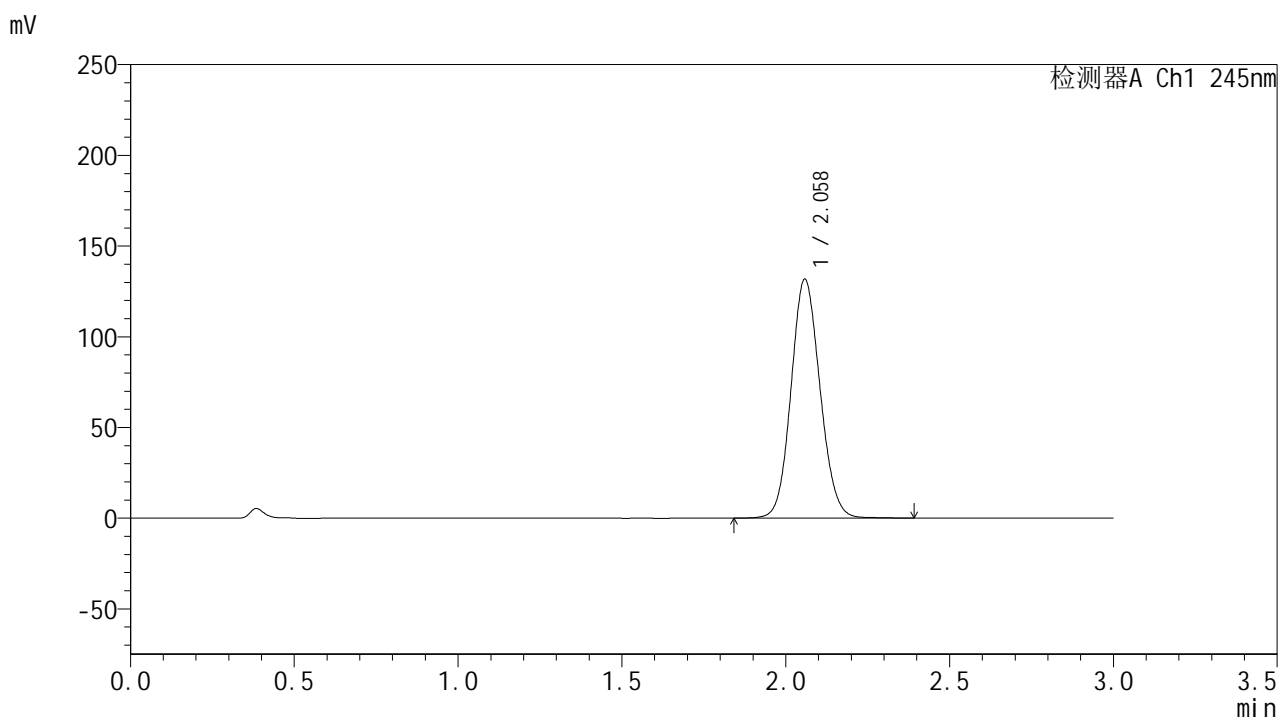
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	823268	100.000	133199	2597	1.102	--
总计		823268	100.000	133199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-585-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:53:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:28:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

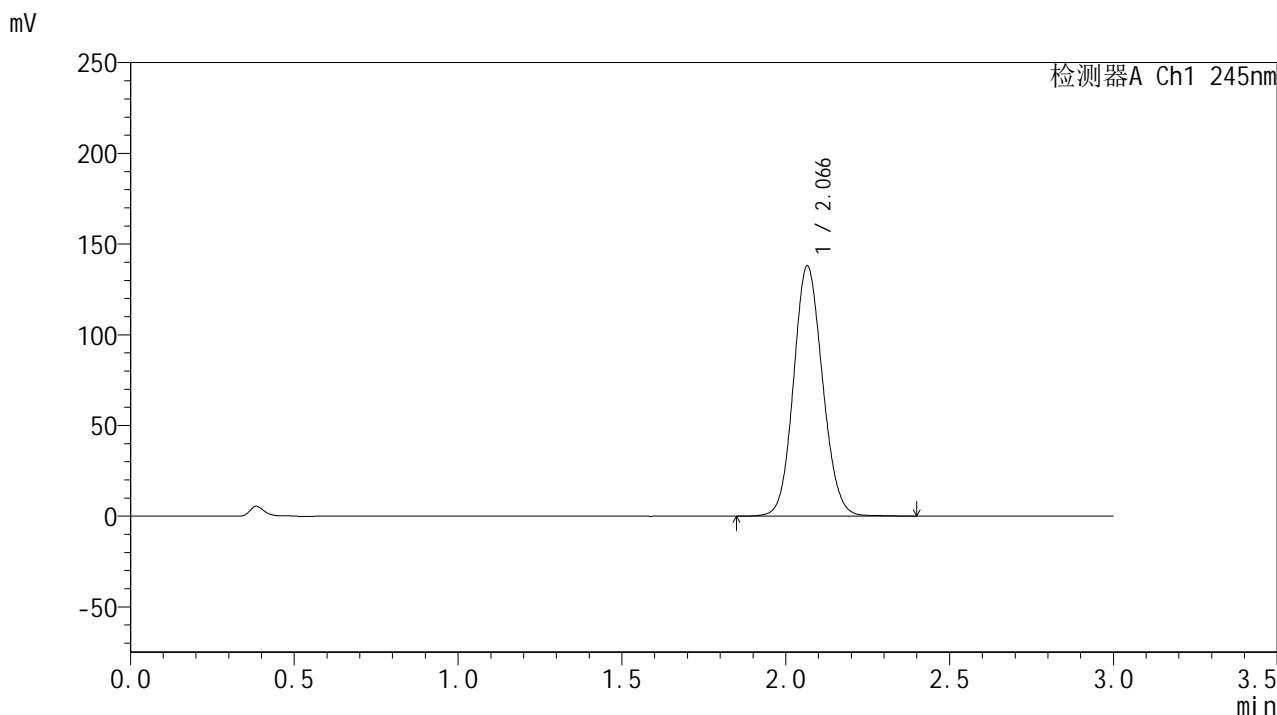
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	811928	100.000	131386	2592	1.100	--
总计		811928	100.000	131386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-586-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 22:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	850468	100.000	137750	2612	1.102	--
总计		850468	100.000	137750			

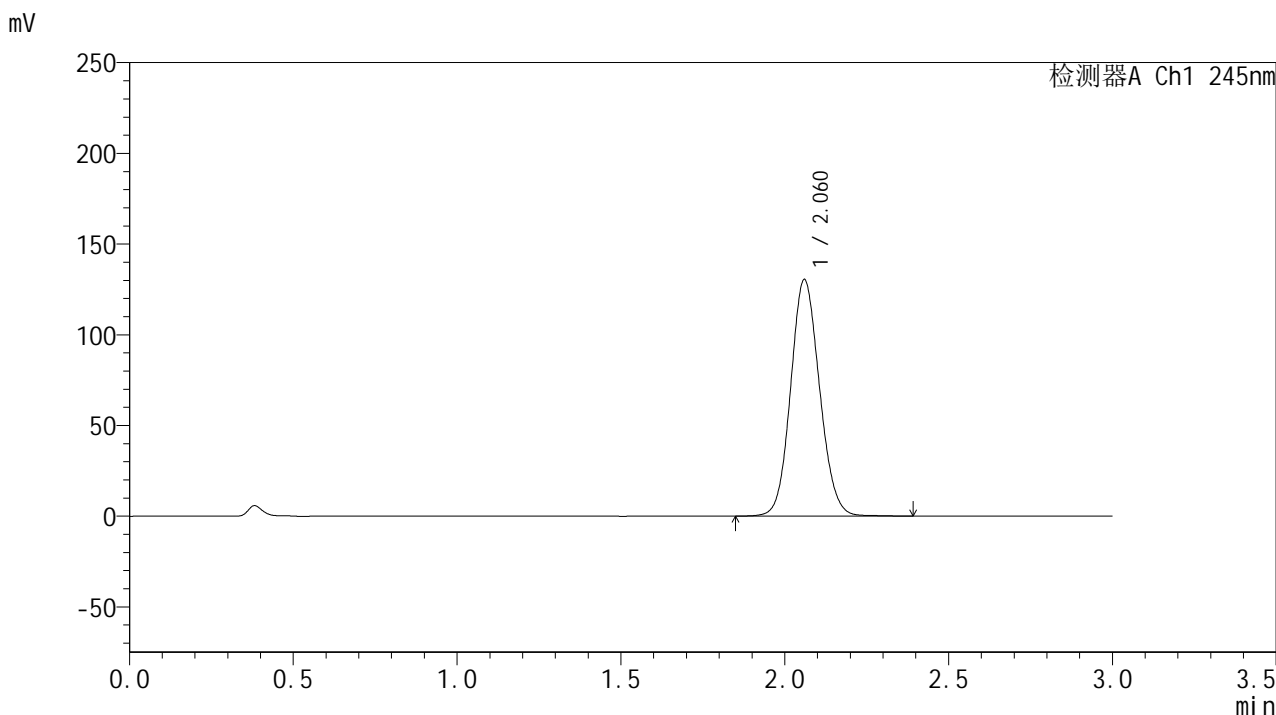


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-587-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

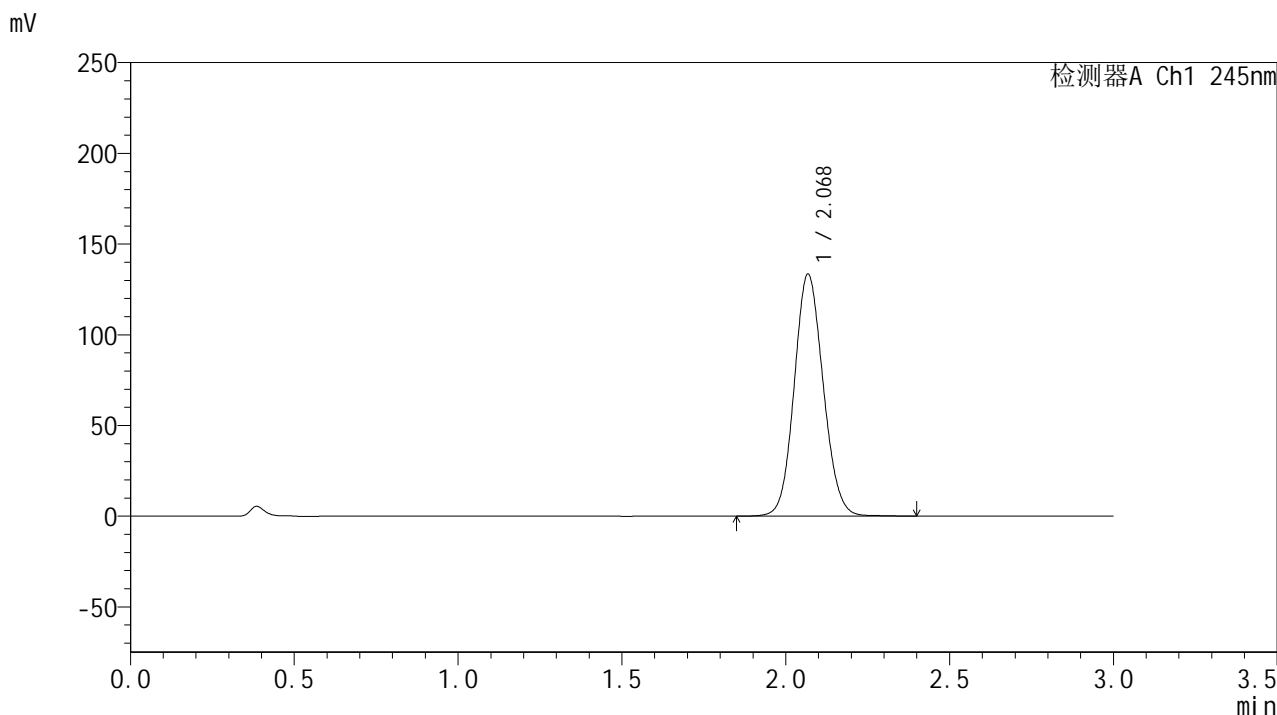
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	801298	100.000	129906	2617	1.101	--
总计		801298	100.000	129906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-588-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	822286	100.000	132807	2619	1.101	--
总计		822286	100.000	132807			

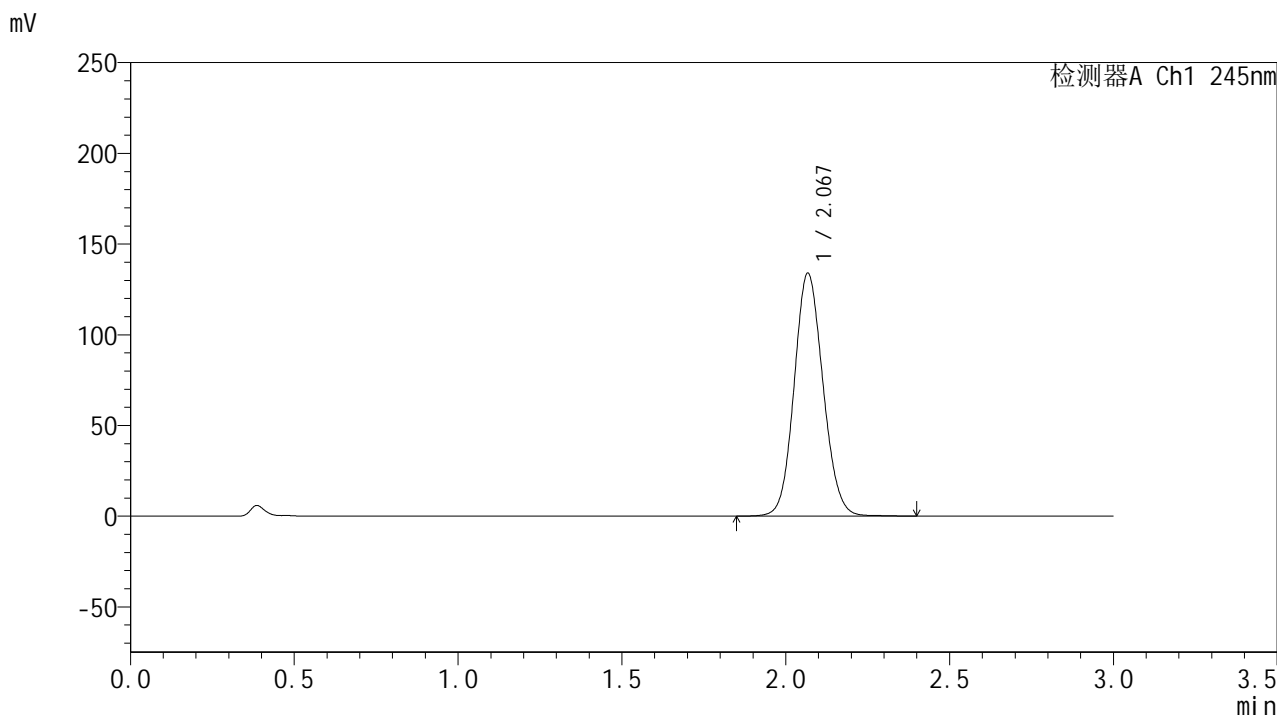


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-589-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	821735	100.000	133285	2644	1.102	--
总计		821735	100.000	133285			

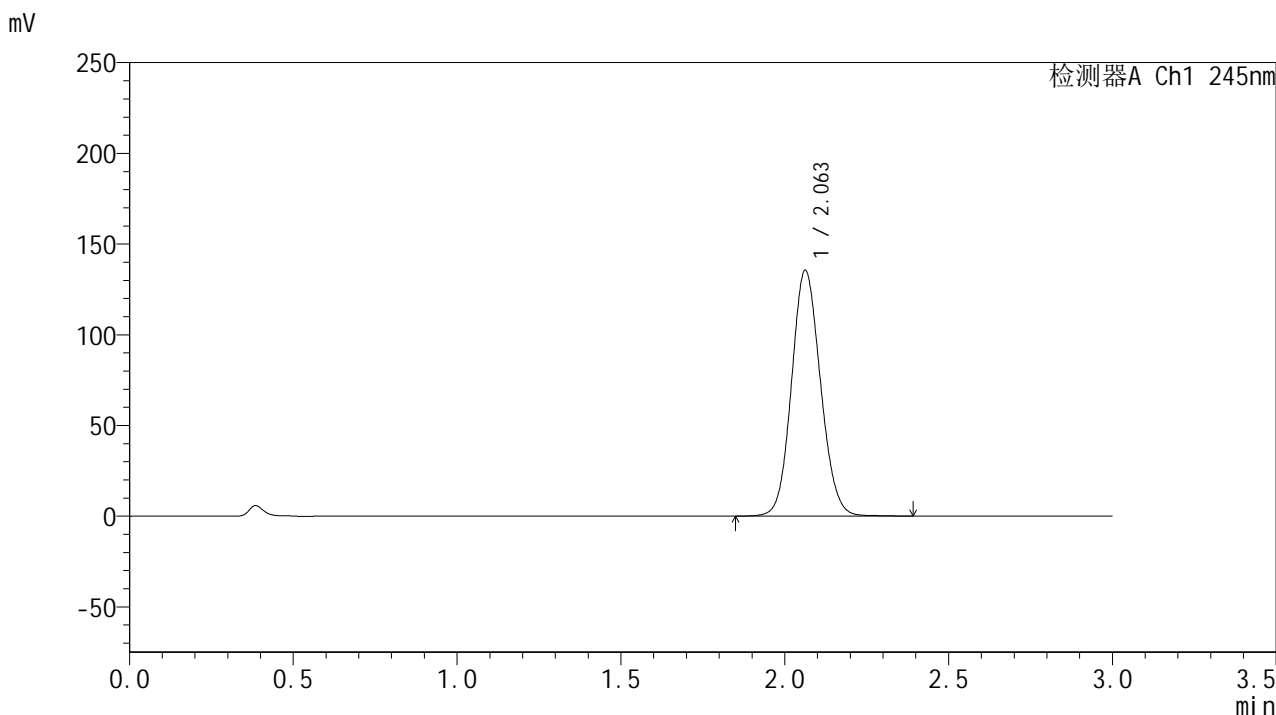


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-590-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	834183	100.000	135557	2612	1.101	--
总计		834183	100.000	135557			

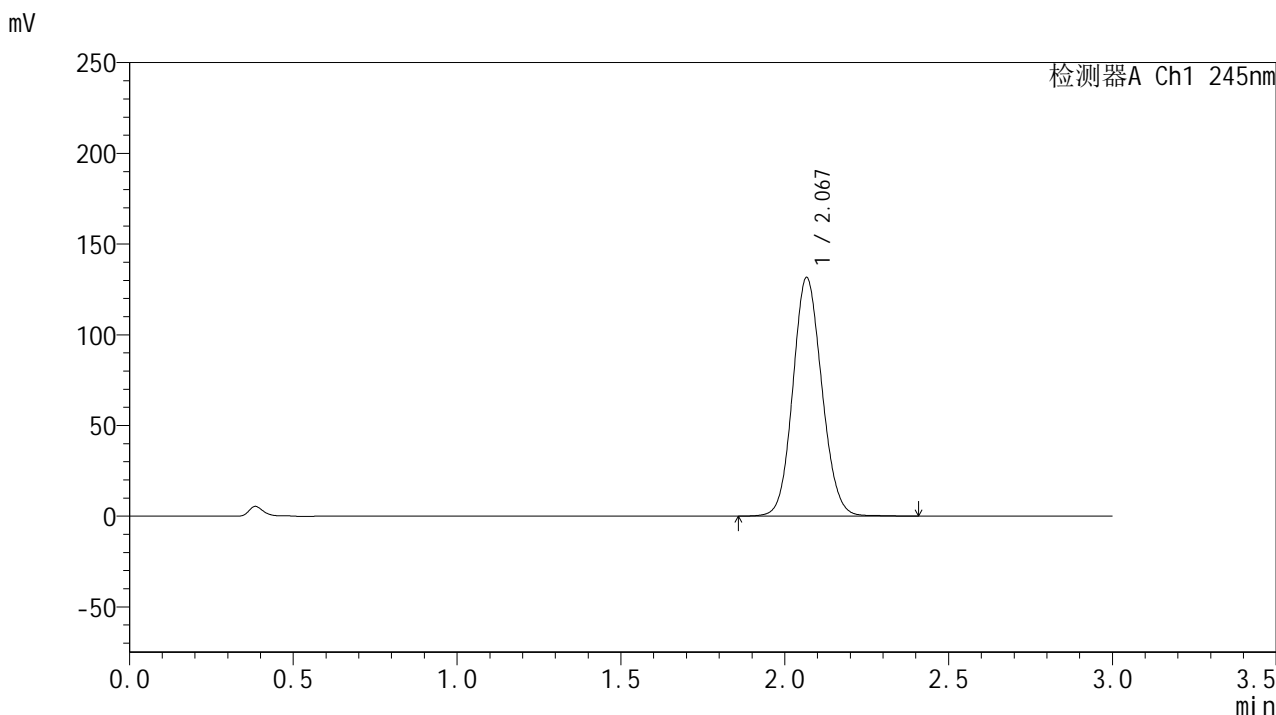


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-591-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	810606	100.000	131139	2616	1.101	--
总计		810606	100.000	131139			

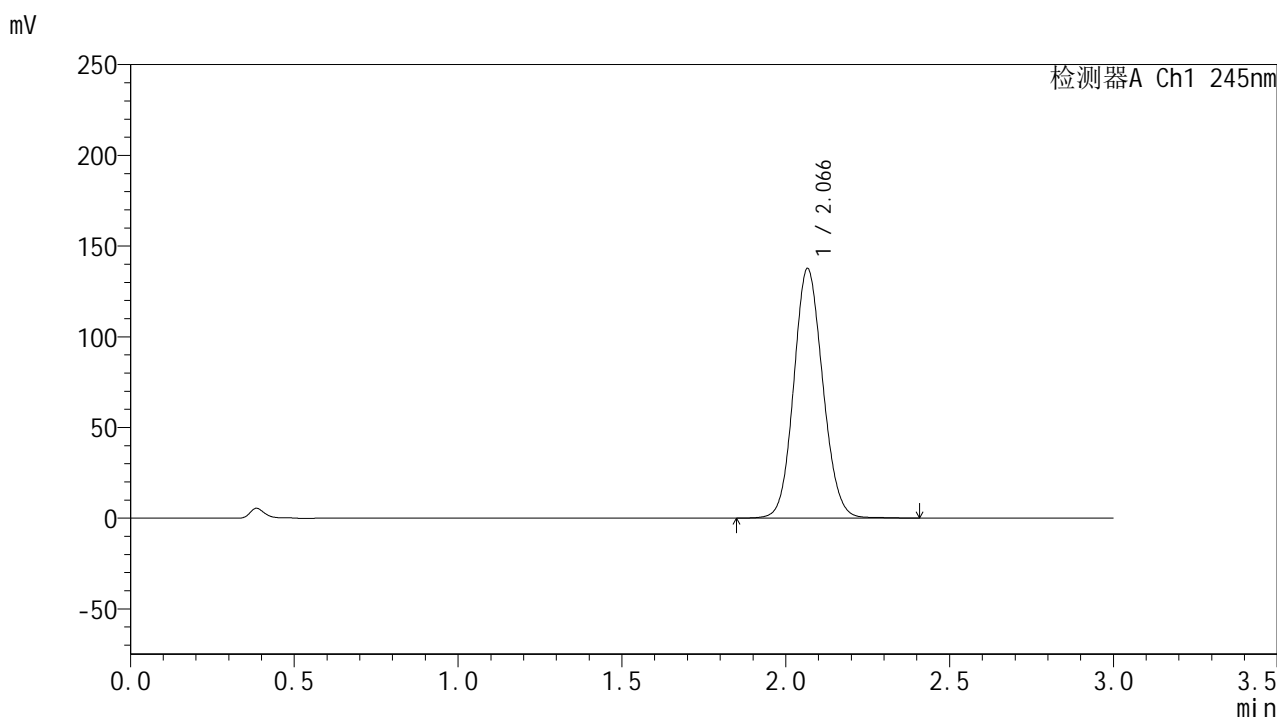


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-592-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	848415	100.000	137220	2614	1.102	--
总计		848415	100.000	137220			

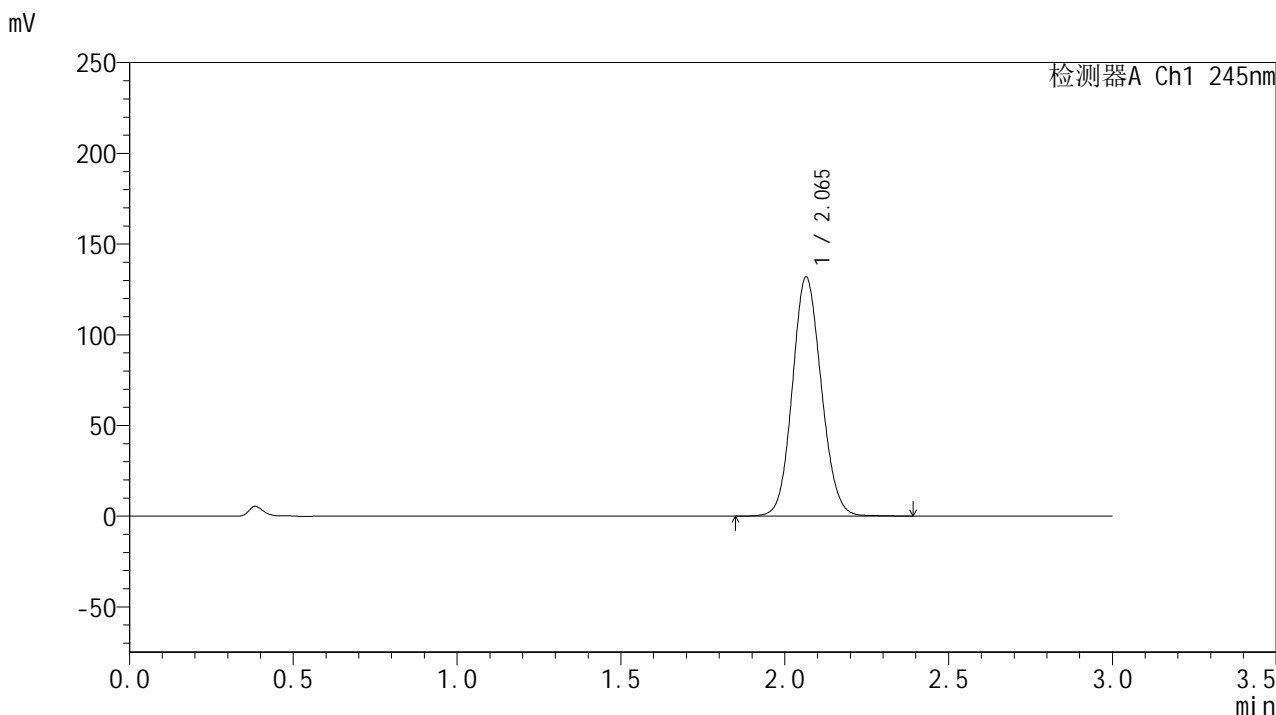


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-593-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

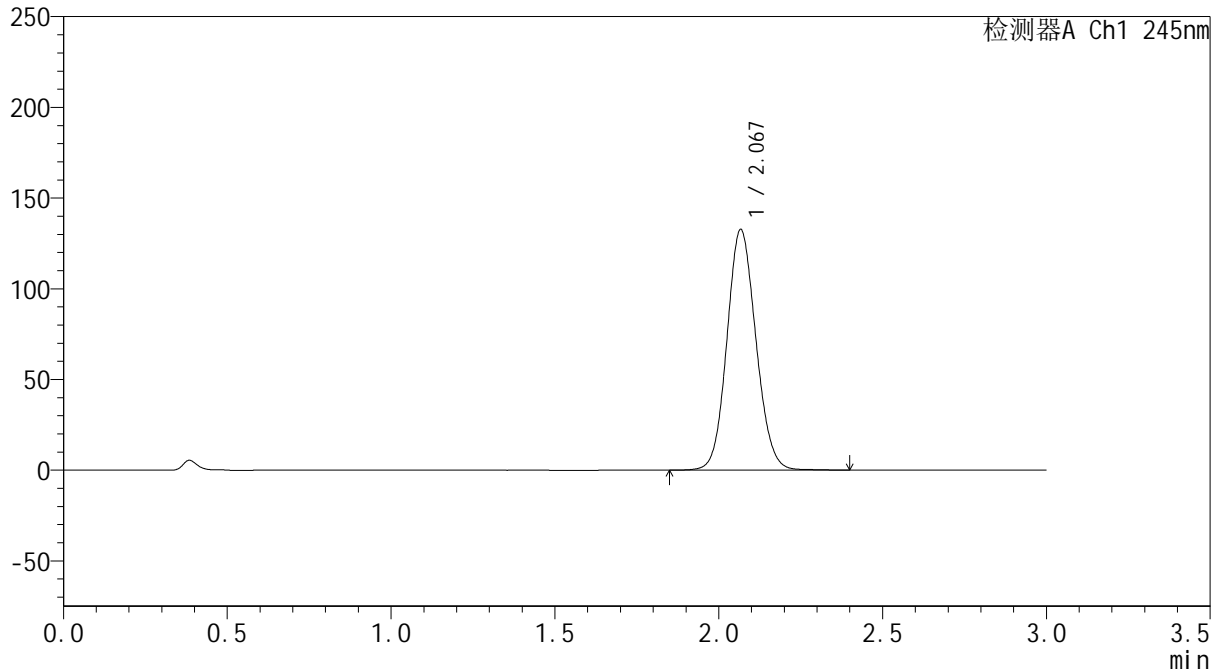
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	811836	100.000	131713	2614	1.100	--
总计		811836	100.000	131713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-594-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	818064	100.000	132222	2614	1.101	--
总计		818064	100.000	132222			

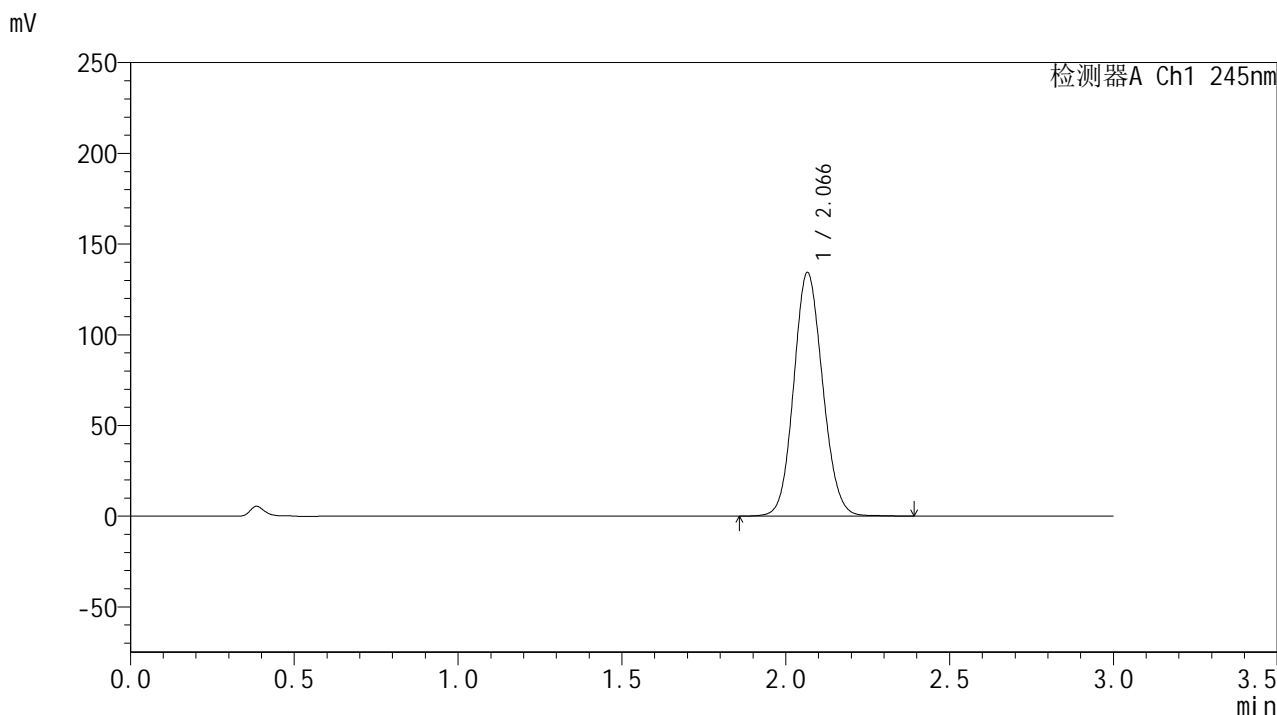


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-595-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	826124	100.000	133994	2622	1.100	--
总计		826124	100.000	133994			

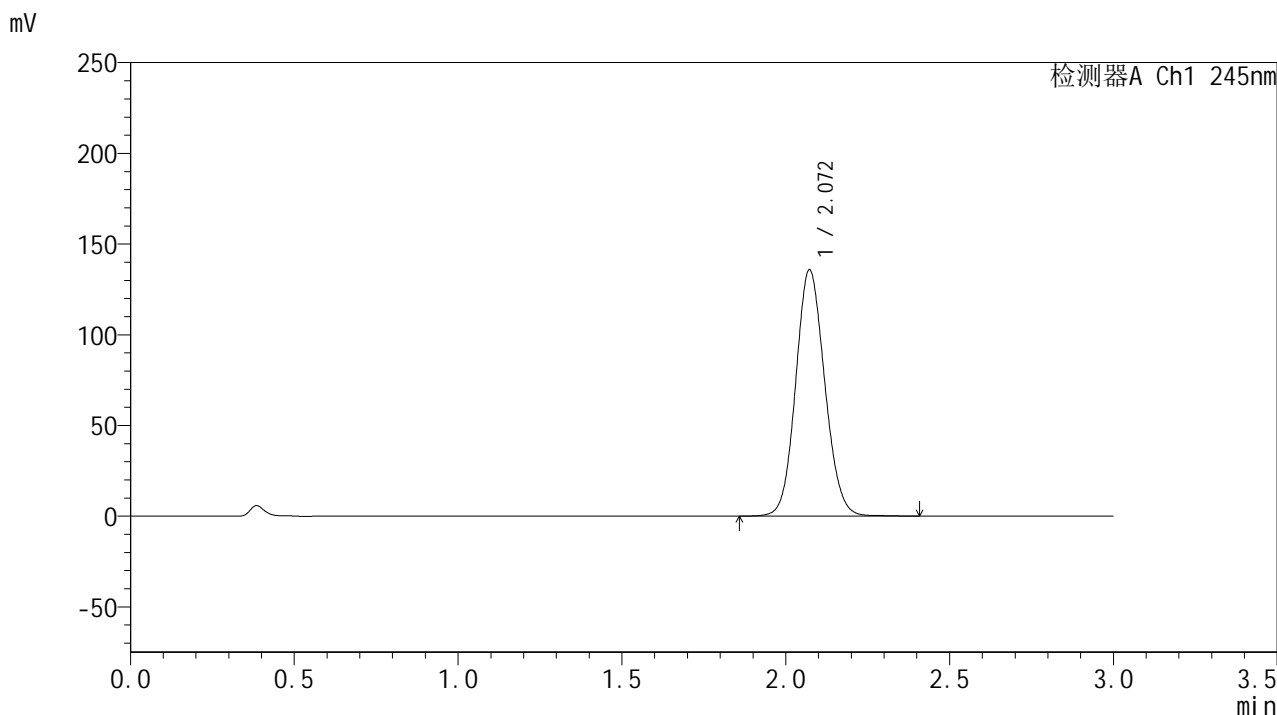


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-596-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

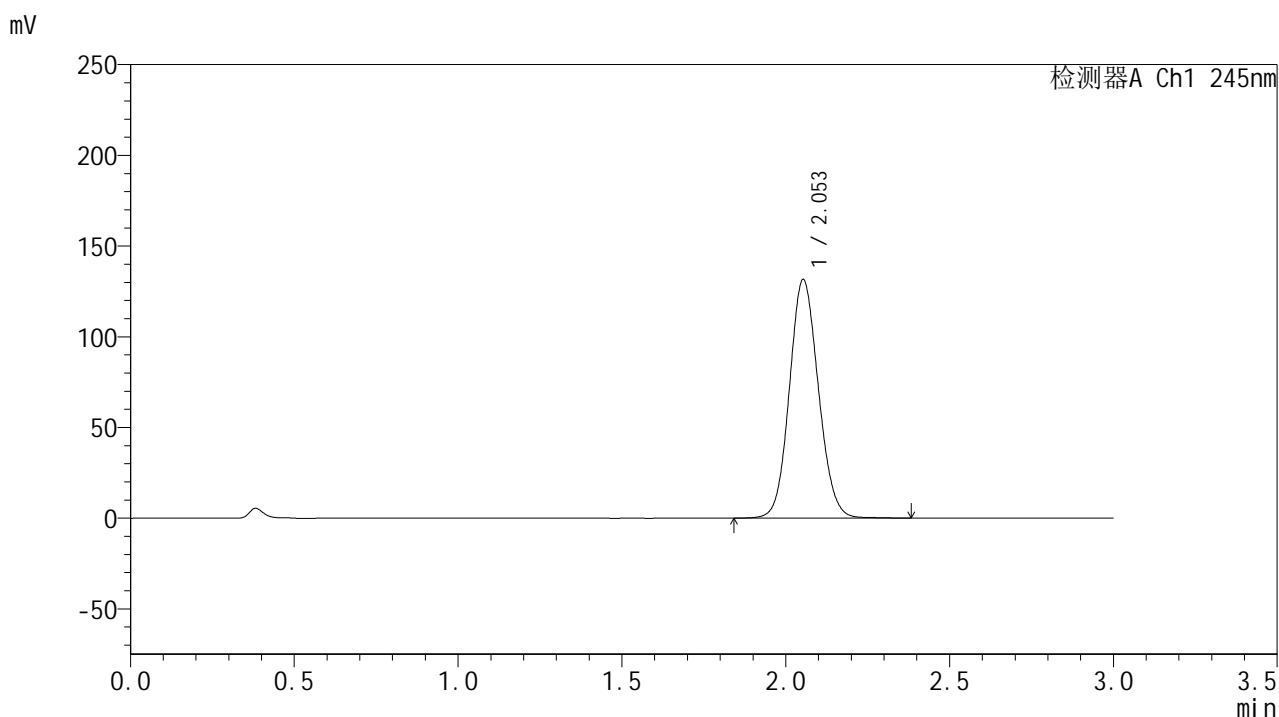
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	838644	100.000	135814	2619	1.101	--
总计		838644	100.000	135814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-597-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 23:34:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	811145	100.000	131411	2579	1.097	--
总计		811145	100.000	131411			

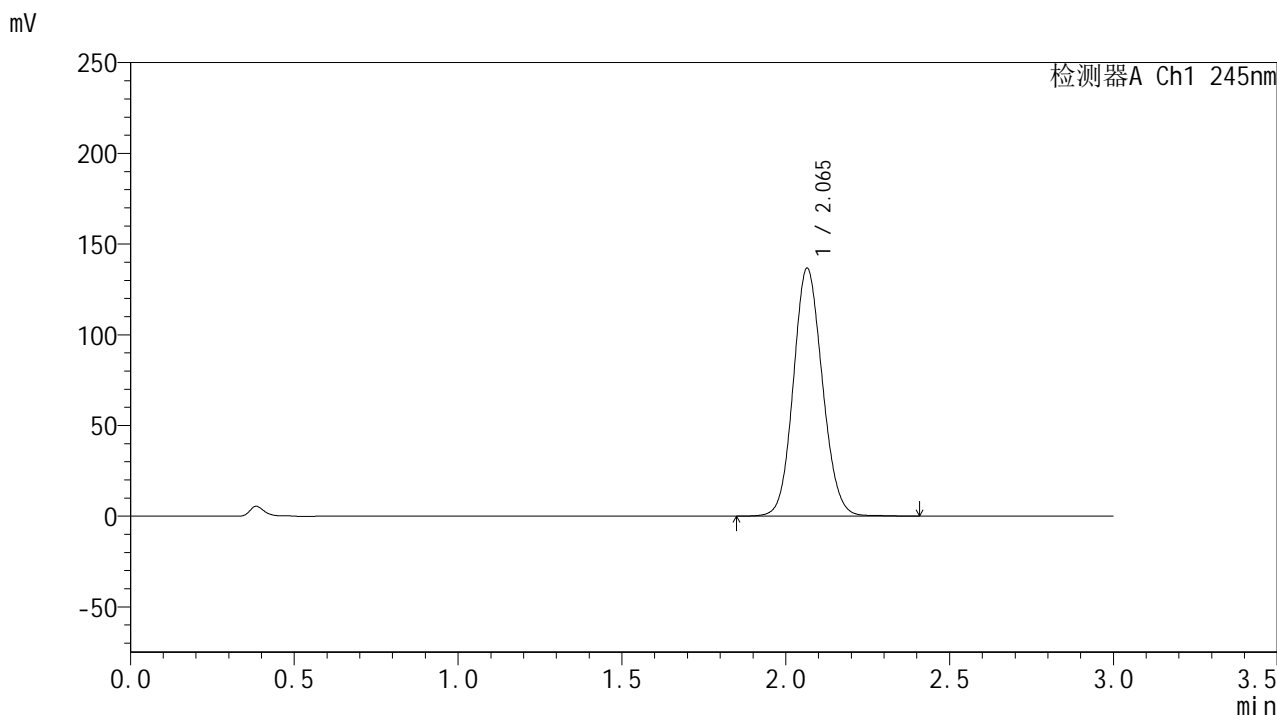


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-598-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

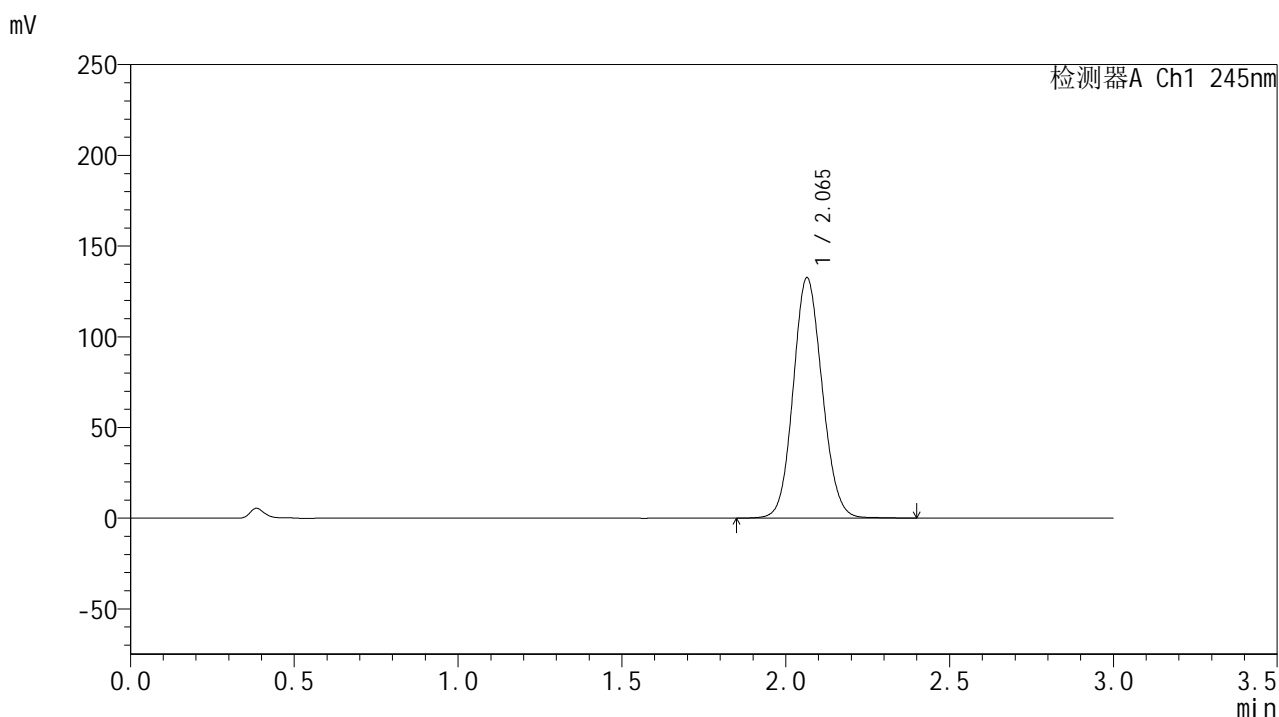
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	843271	100.000	136598	2605	1.101	--
总计		843271	100.000	136598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-599-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

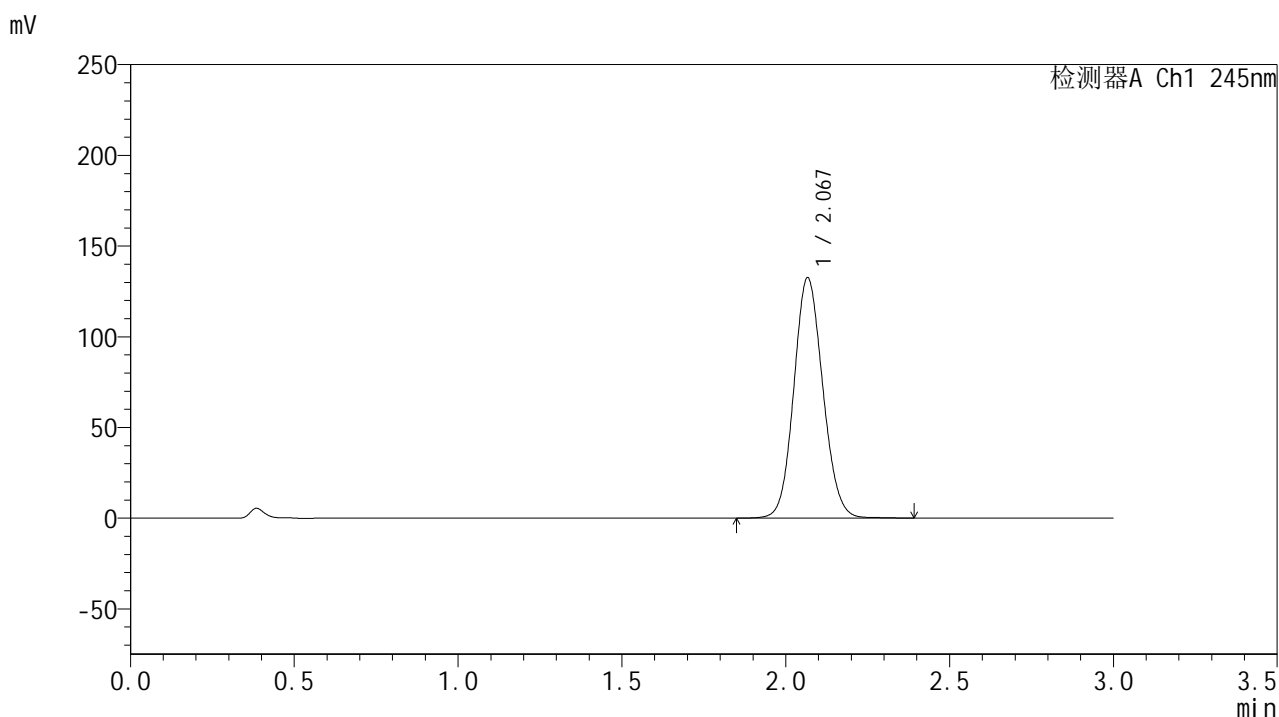
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	817532	100.000	132521	2608	1.100	--
总计		817532	100.000	132521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-600-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/17 23:44:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	816832	100.000	132130	2614	1.100	--
总计		816832	100.000	132130			

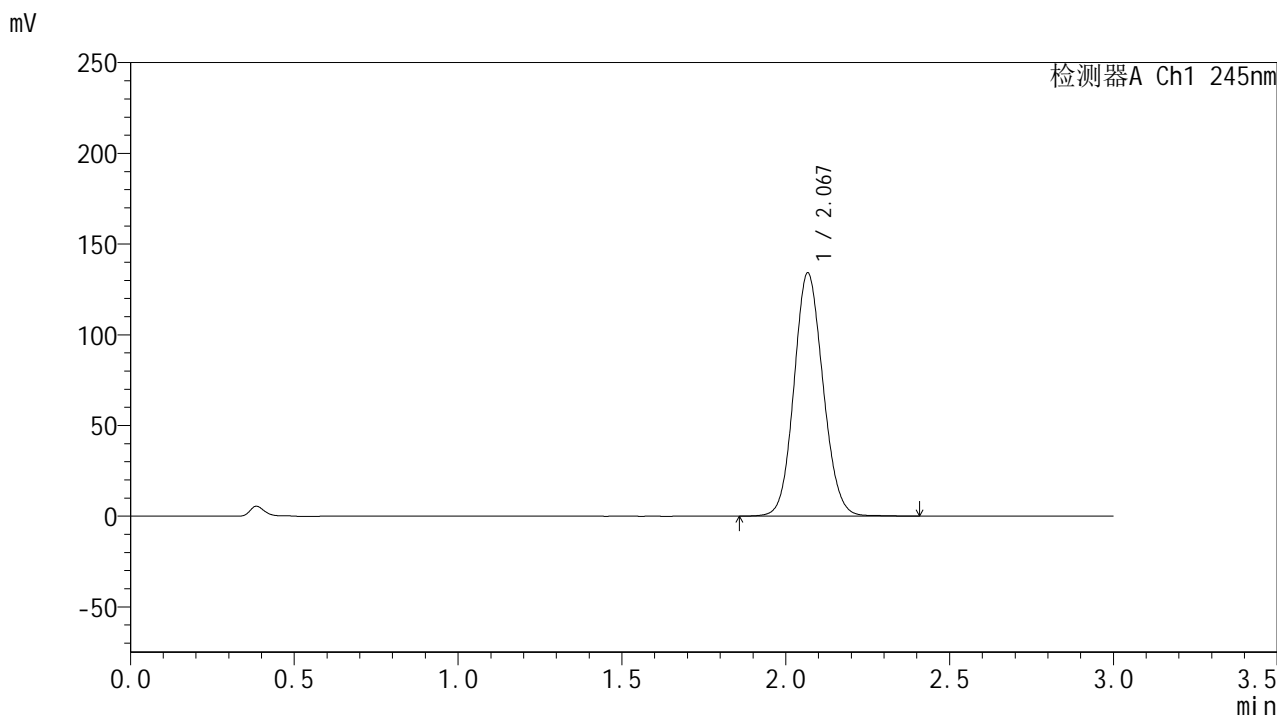


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-601-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/17 23:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	826981	100.000	133478	2610	1.101	--
总计		826981	100.000	133478			

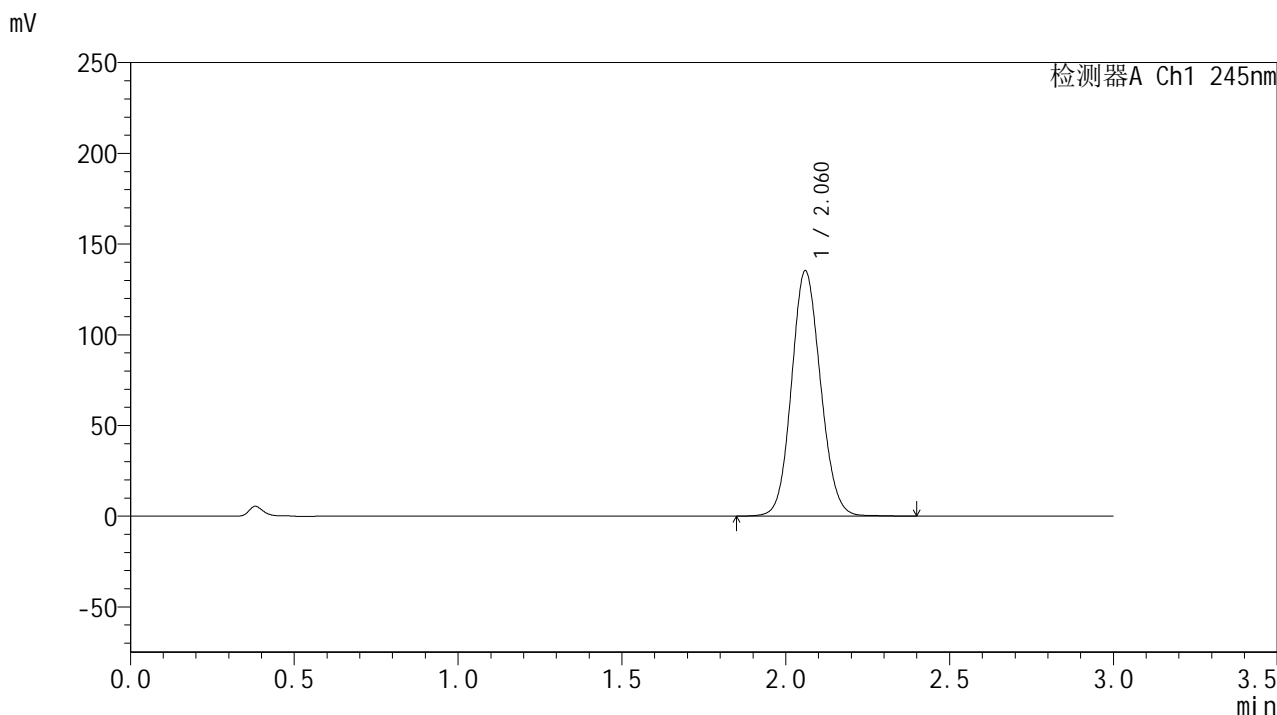


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-602-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	834862	100.000	134676	2591	1.102	--
总计		834862	100.000	134676			

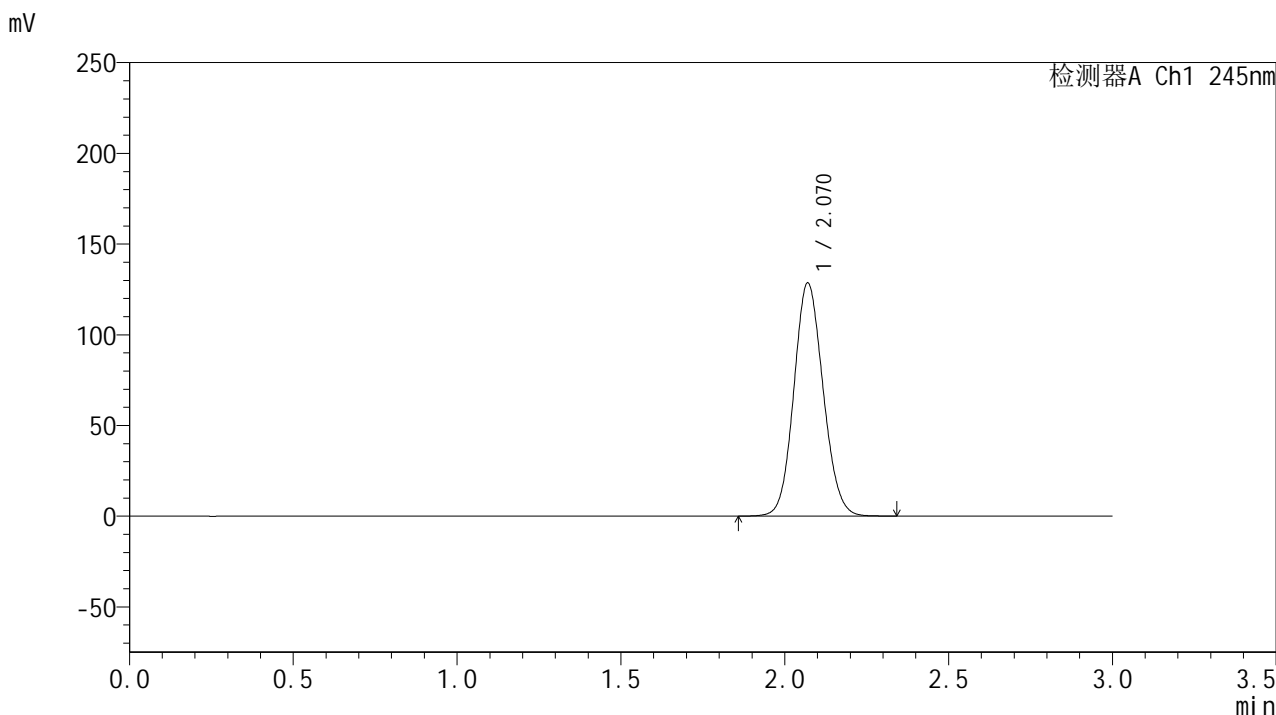


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-603-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/18 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

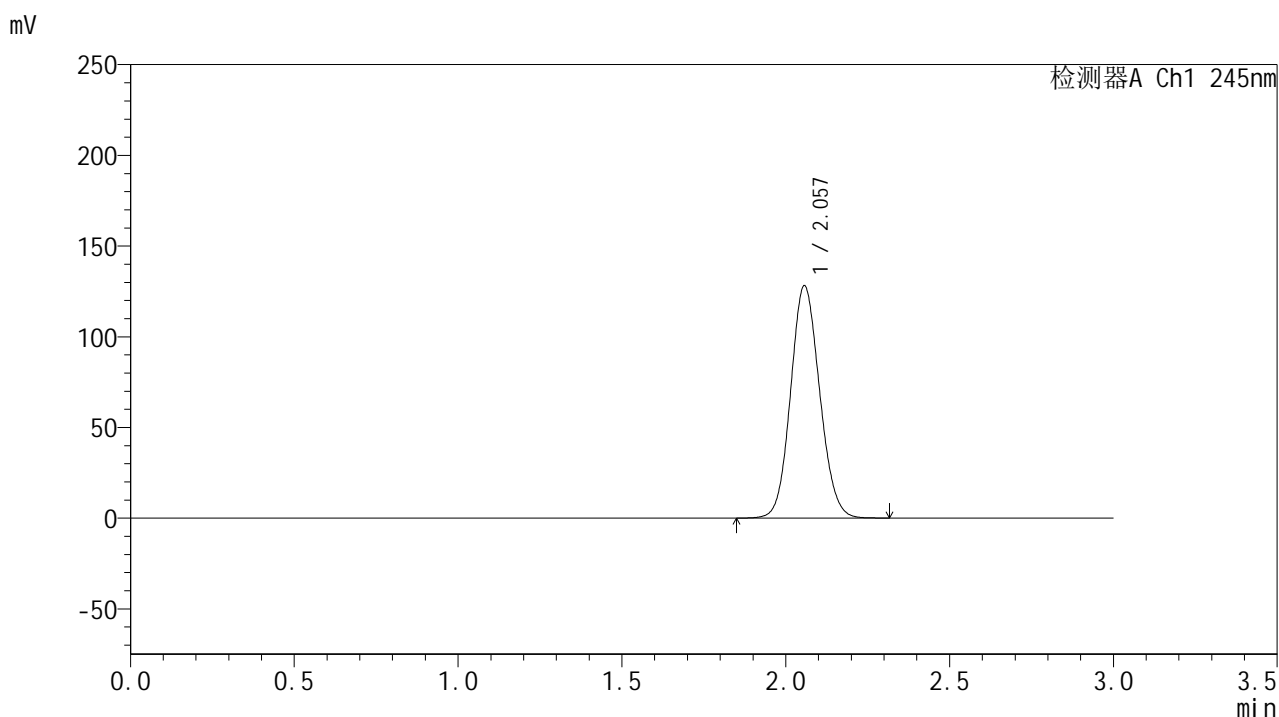
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	799282	100.000	128467	2567	1.100	--
总计		799282	100.000	128467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-8/31-604-2 - cbzj-BXJX091p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250217-RC-FX280.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 23:58:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/18 08:29:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	790903	100.000	127998	2568	1.101	--
总计		790903	100.000	127998			