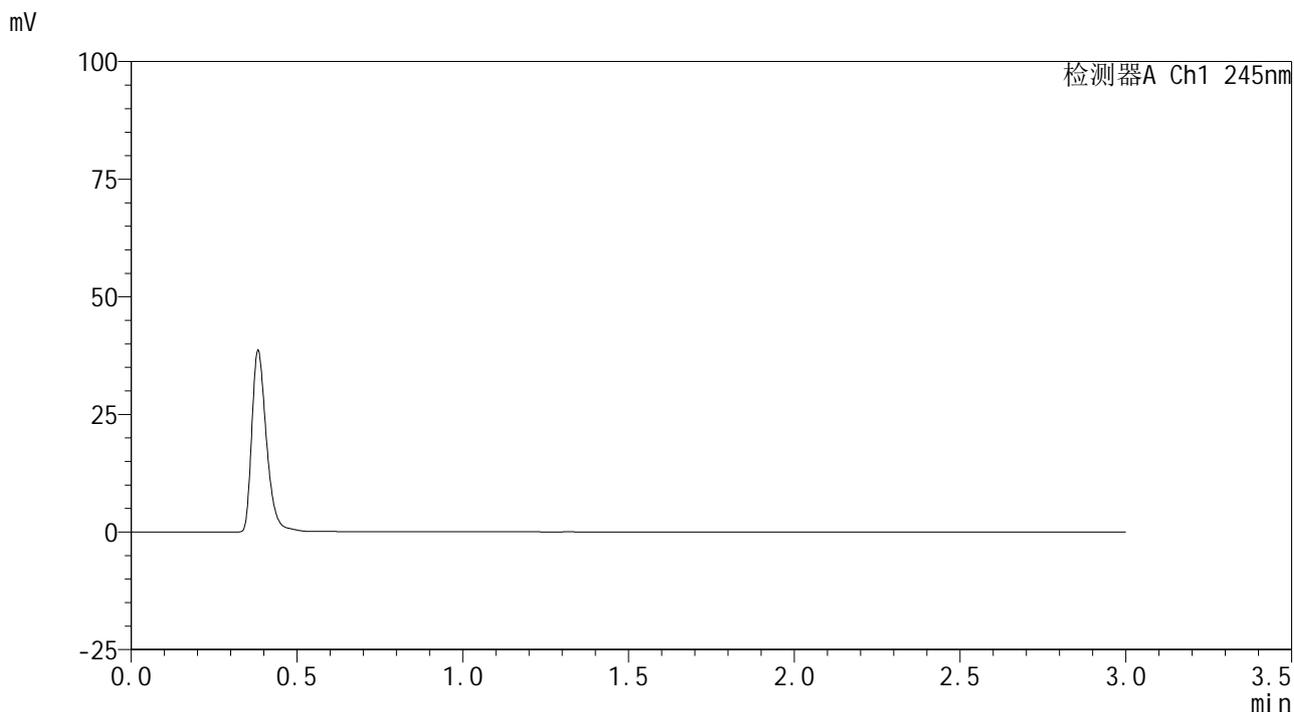


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2143-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/13 13:20:43 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:31:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

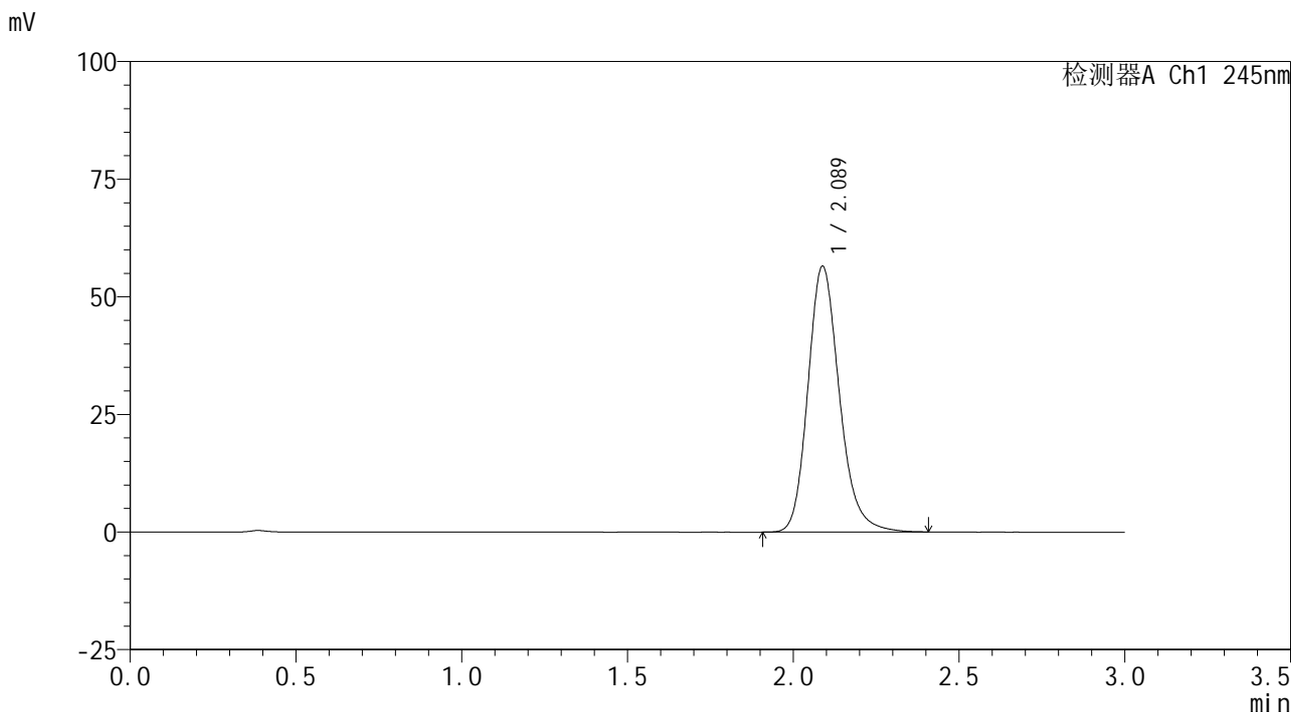


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2144-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:24:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:31:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	373471	100.000	56539	2409	1.194	--
总计		373471	100.000	56539			

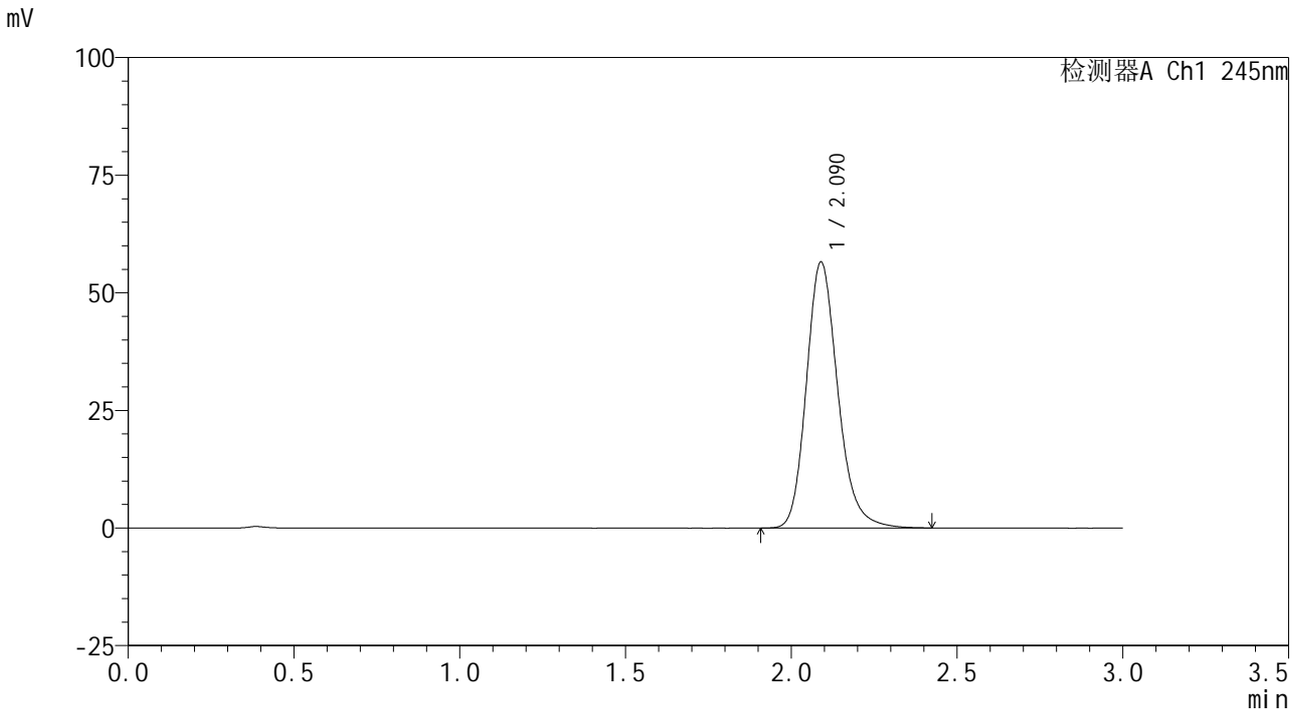


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2145-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:27:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:31:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	373349	100.000	56532	2420	1.195	--
总计		373349	100.000	56532			

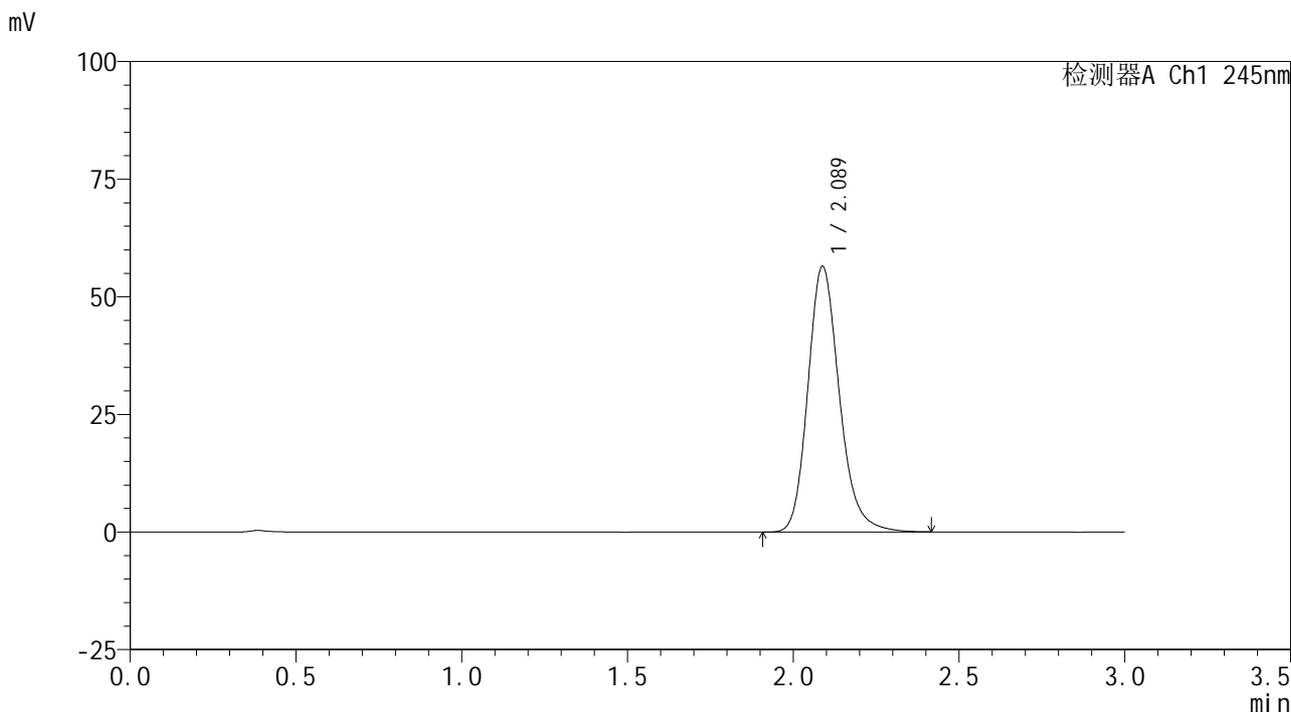


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2146-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:30:54 实验者 : lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:31:55 处理者 : lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	373066	100.000	56488	2411	1.195	--
总计		373066	100.000	56488			

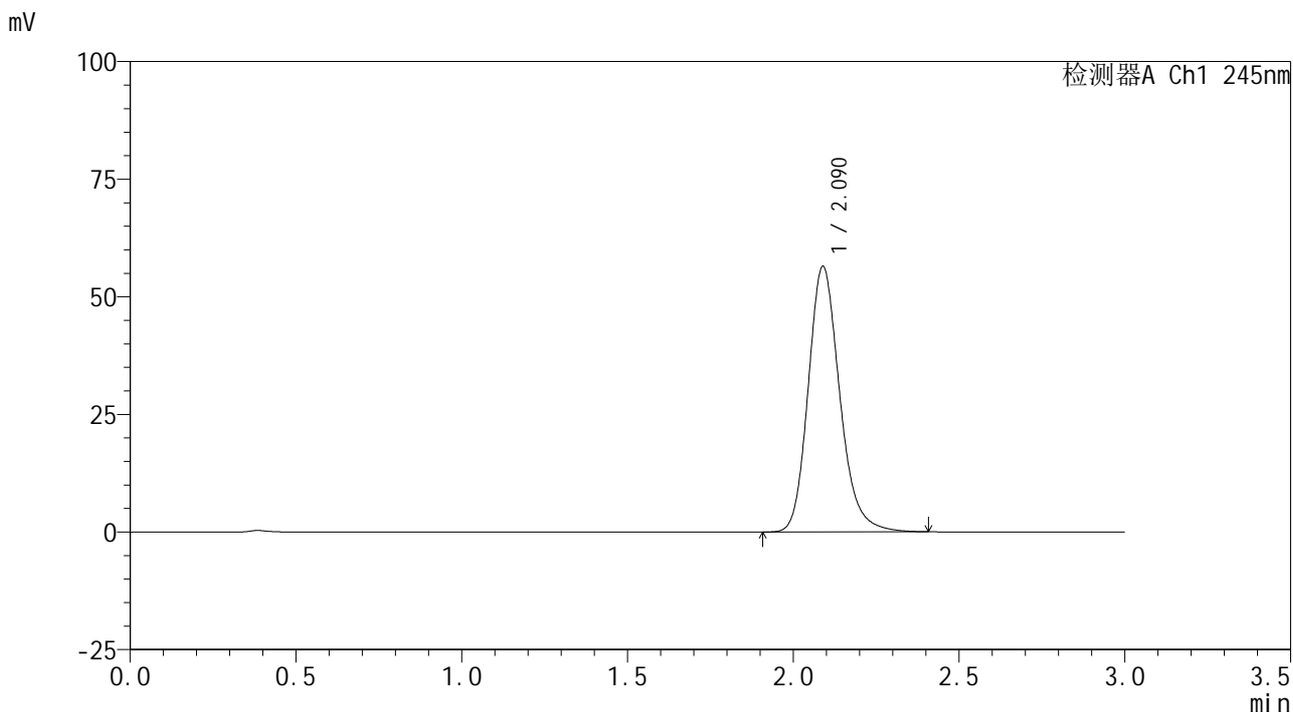


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2147-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:34:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:31:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	373447	100.000	56441	2403	1.193	--
总计		373447	100.000	56441			

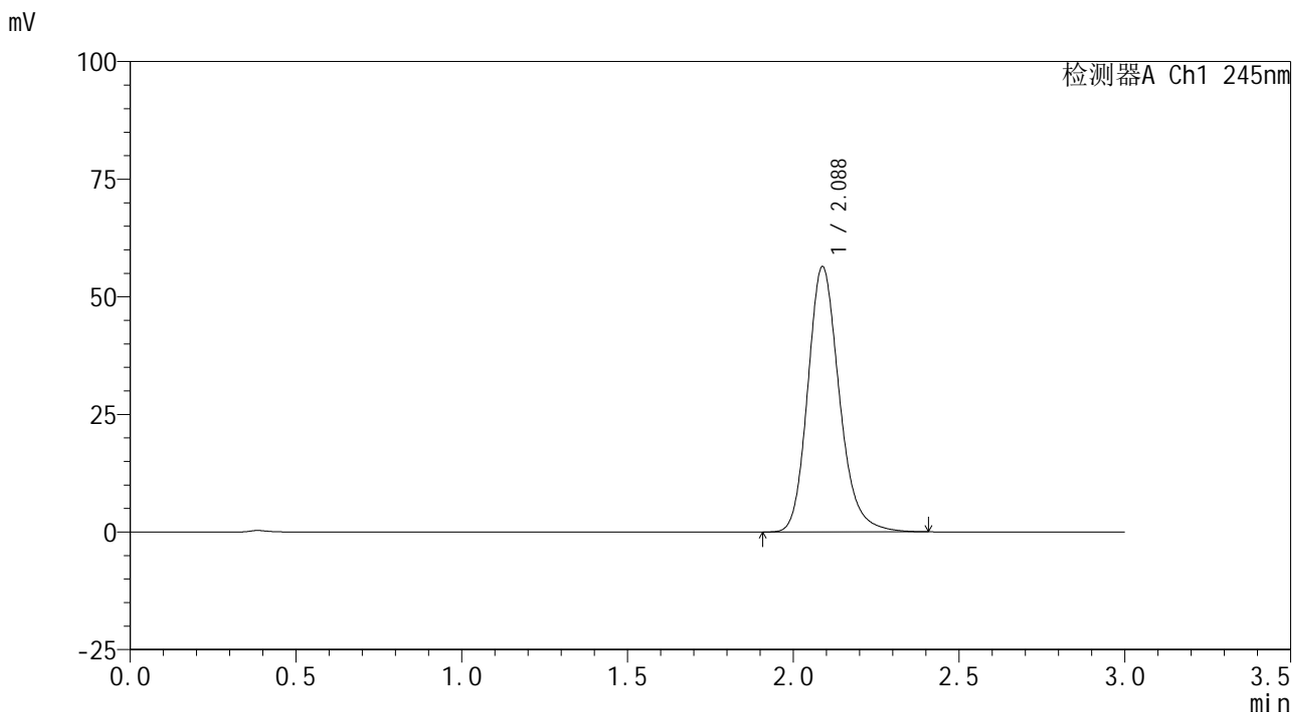


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2148-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:37:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	372939	100.000	56433	2404	1.192	--
总计		372939	100.000	56433			

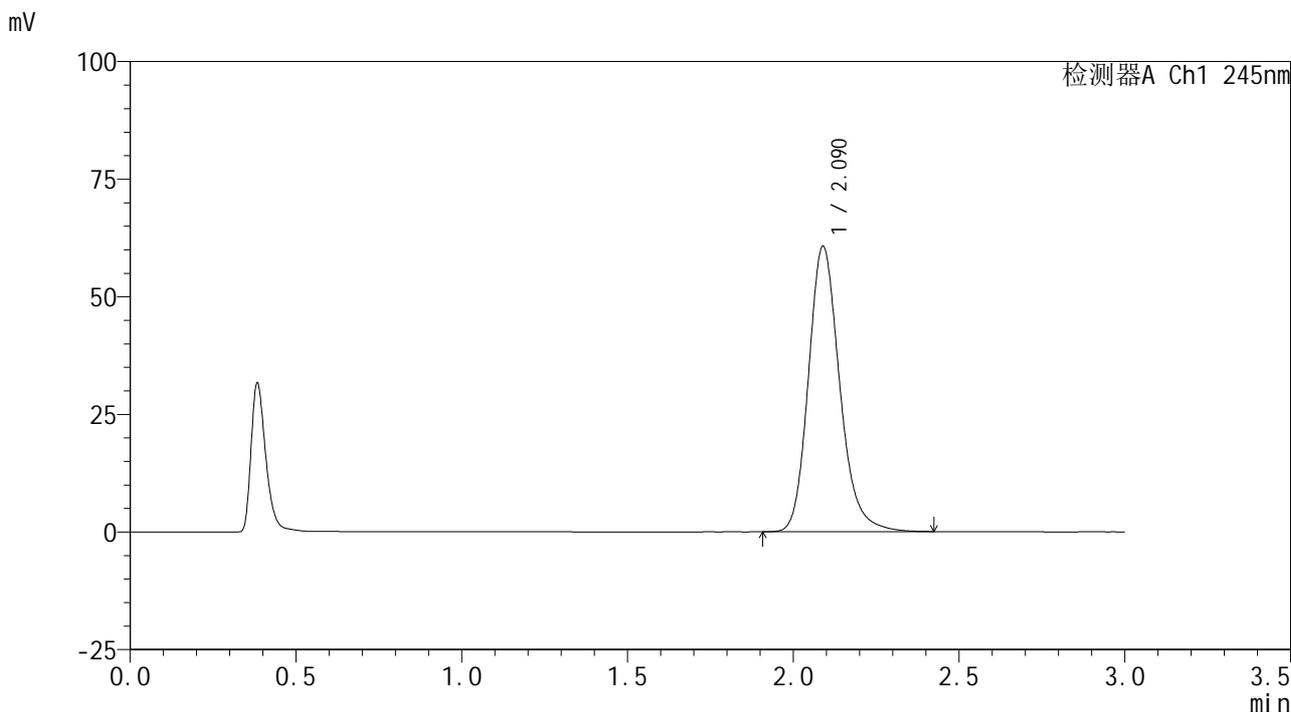


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2149-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:41:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	398140	100.000	60625	2448	1.193	--
总计		398140	100.000	60625			

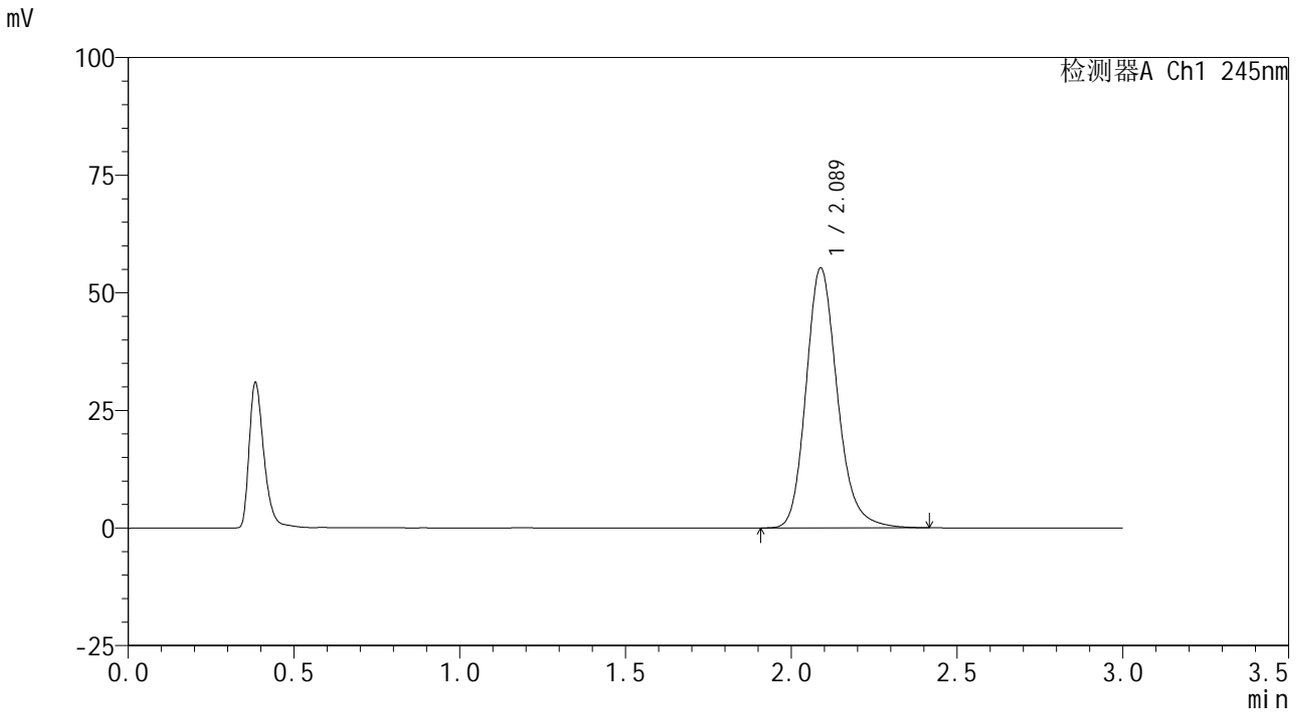


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2150-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:44:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	362971	100.000	55278	2444	1.191	--
总计		362971	100.000	55278			

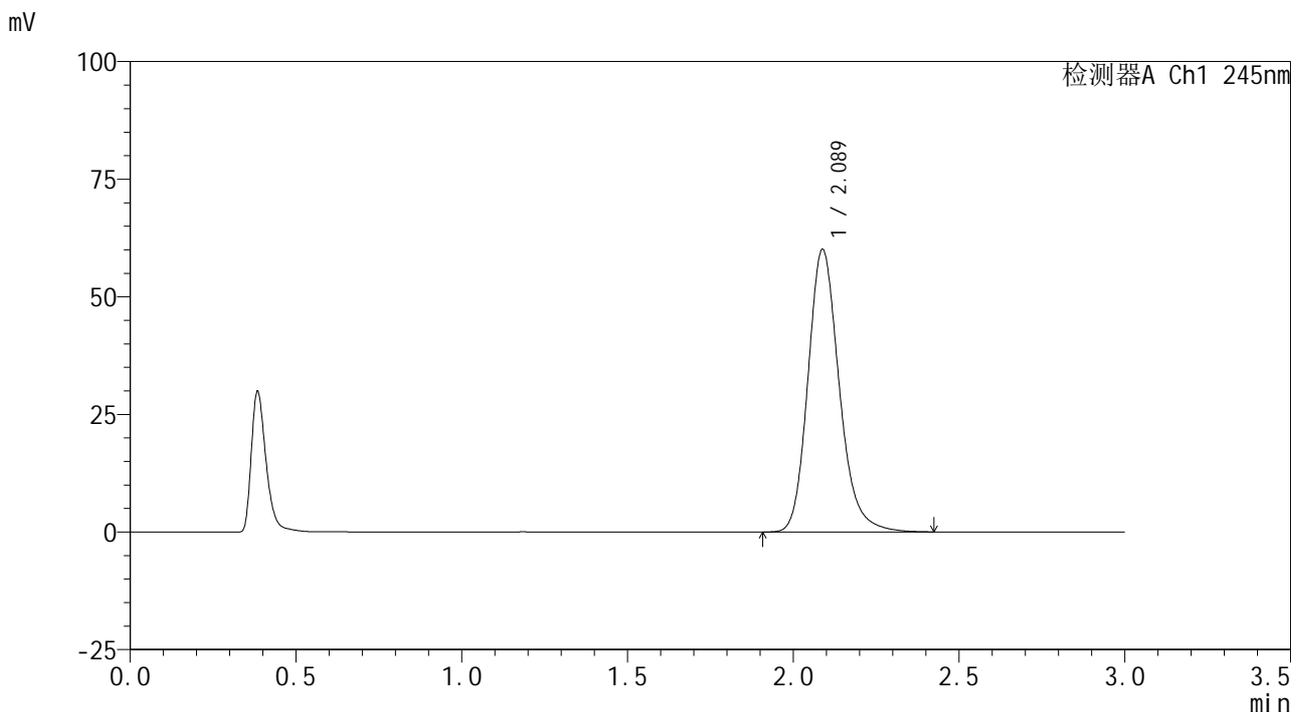


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2151-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:47:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	394722	100.000	60087	2442	1.192	--
总计		394722	100.000	60087			

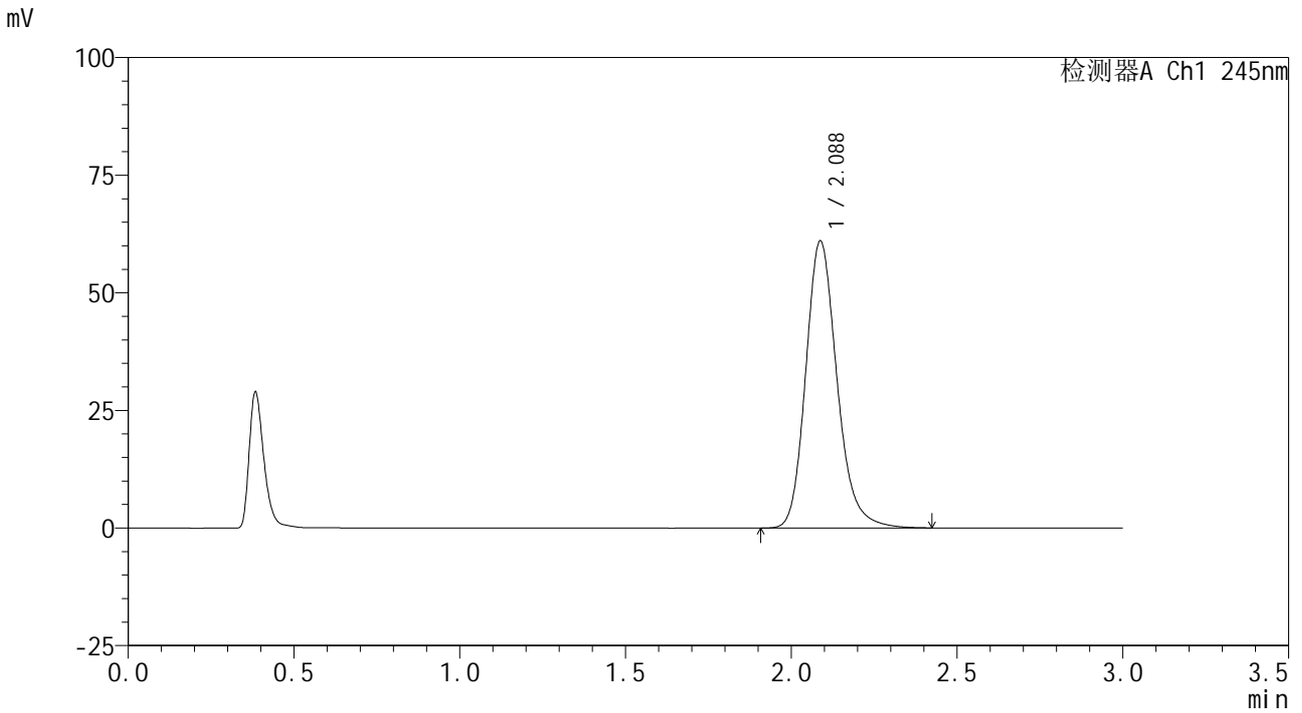


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2152-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:51:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	401092	100.000	61040	2441	1.192	--
总计		401092	100.000	61040			

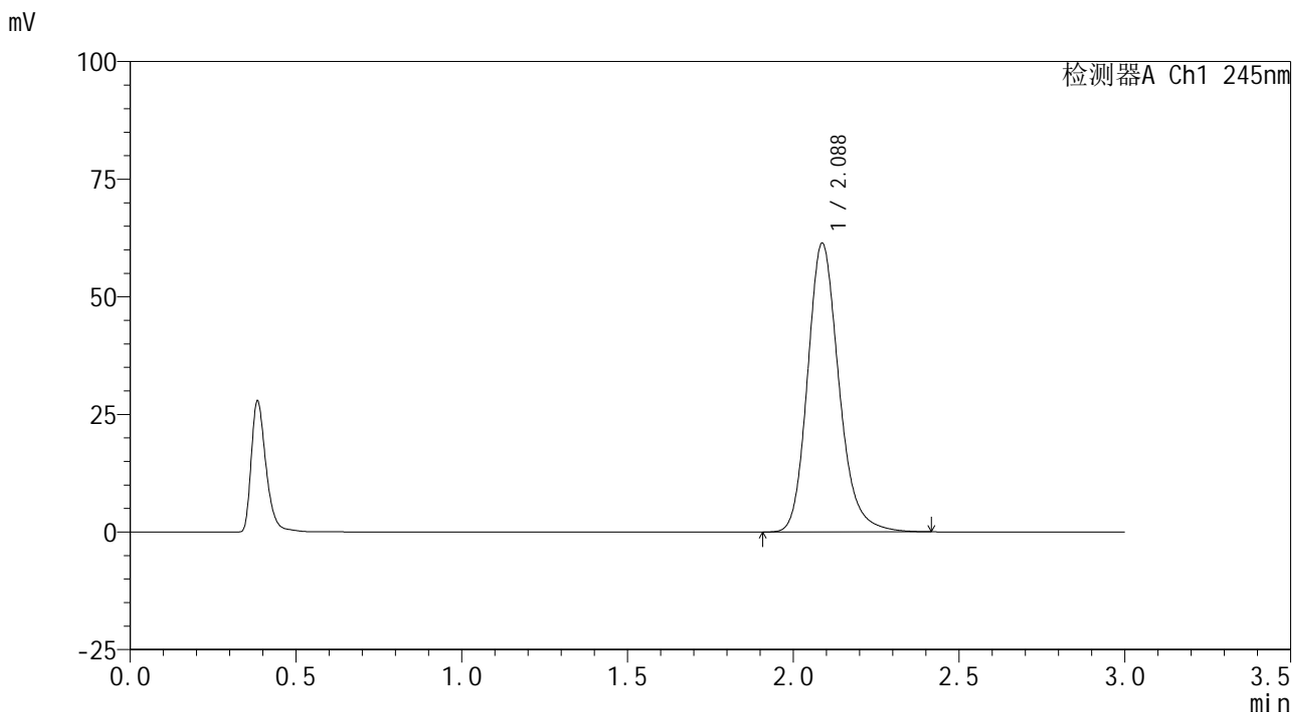


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2153-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:54:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	403273	100.000	61401	2440	1.191	--
总计		403273	100.000	61401			

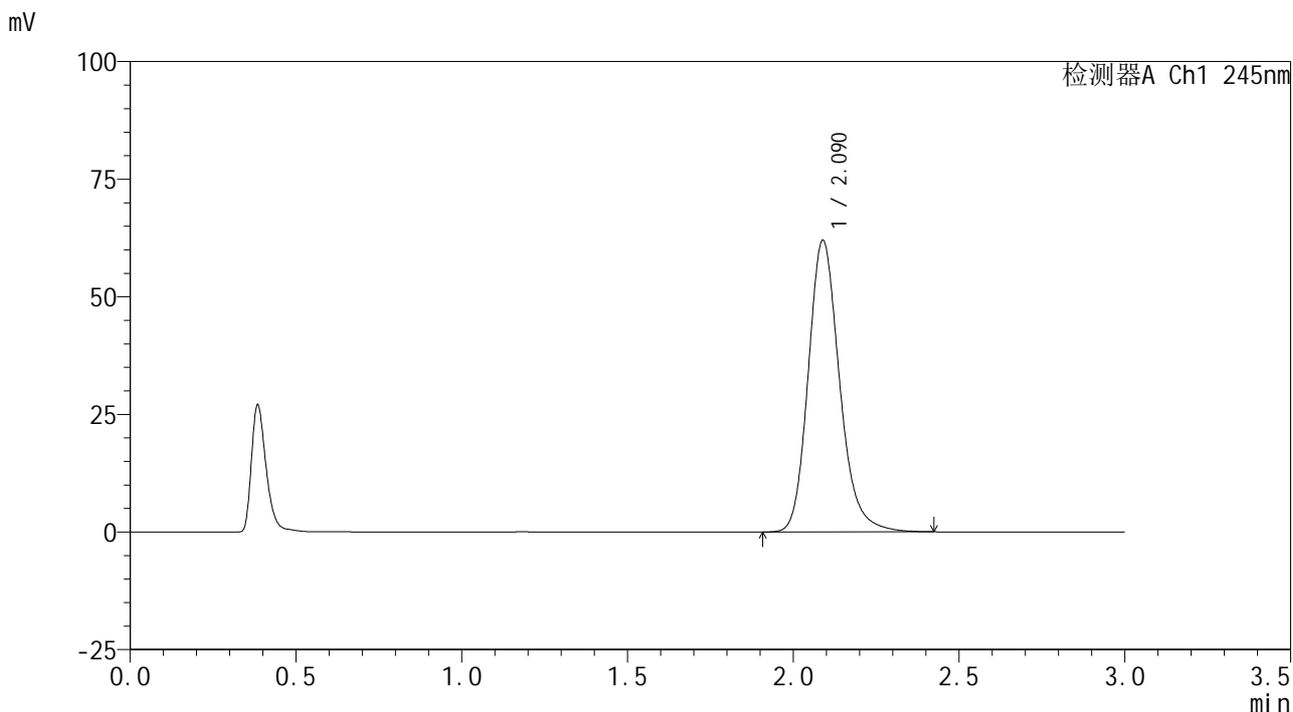


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2154-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:57:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	407988	100.000	61993	2438	1.191	--
总计		407988	100.000	61993			

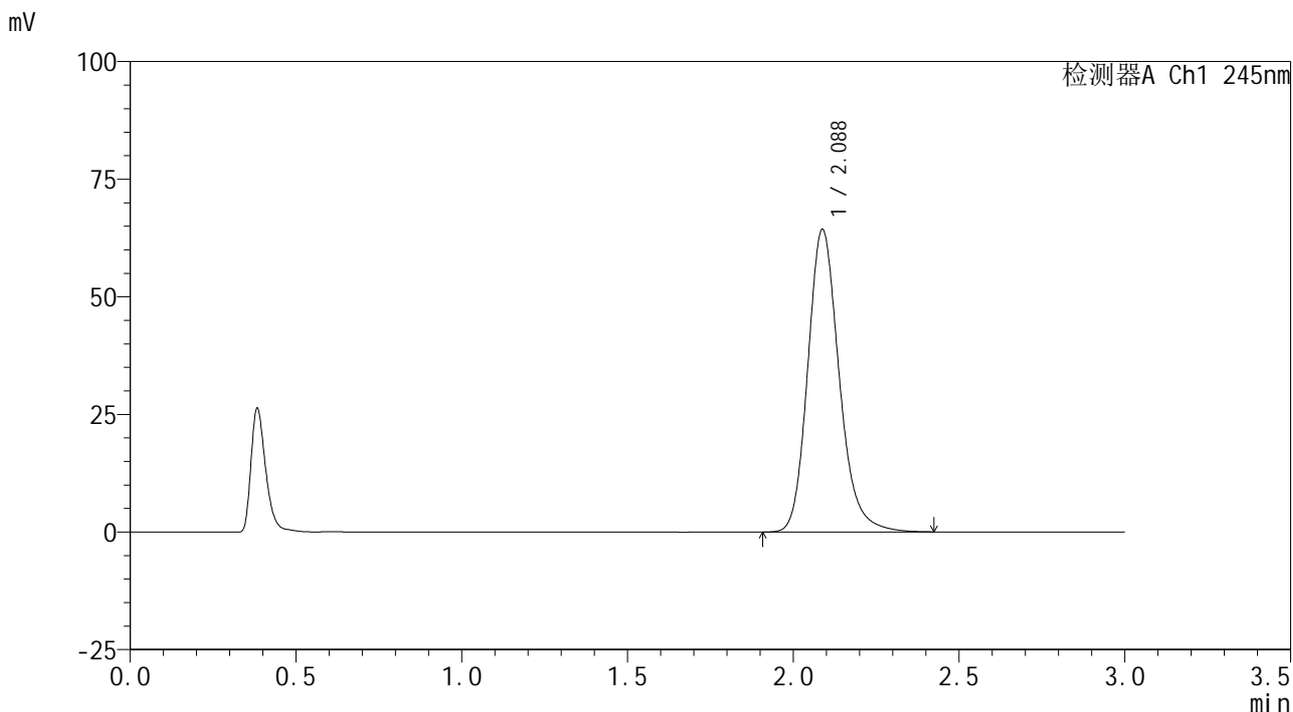


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2155-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:01:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	424271	100.000	64339	2422	1.190	--
总计		424271	100.000	64339			

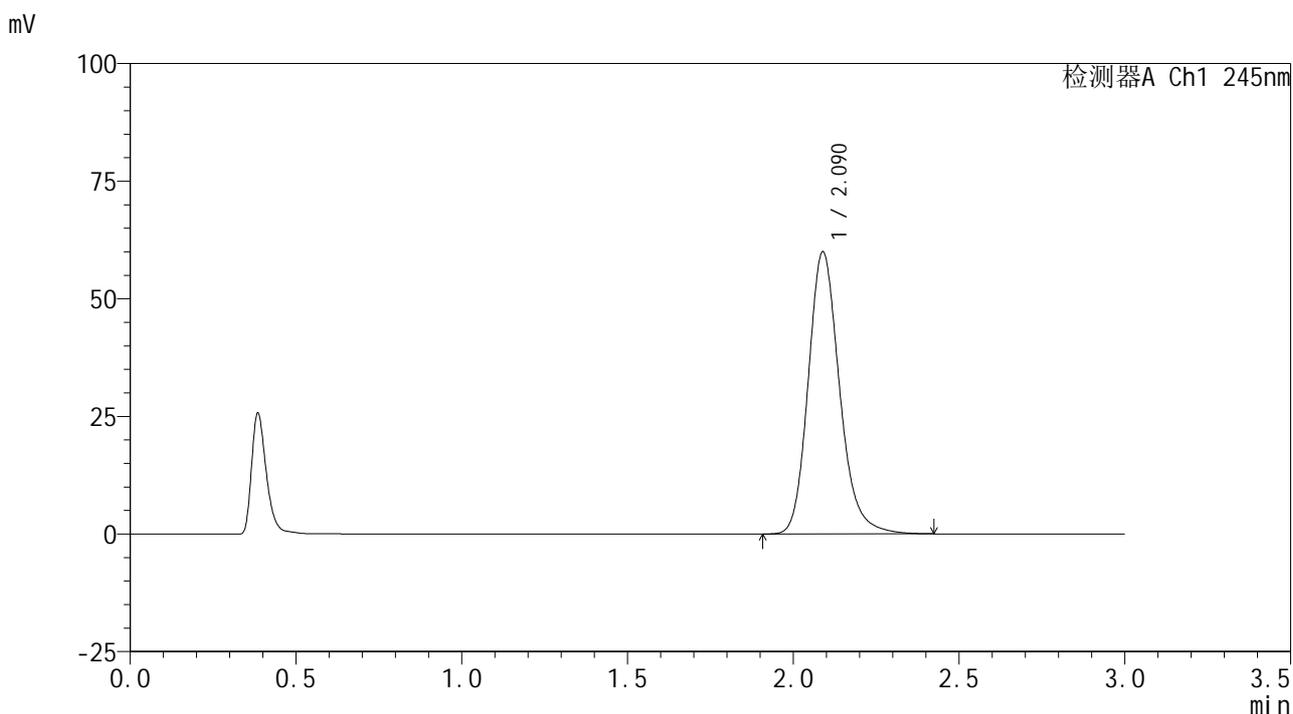


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2156-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:04:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	394515	100.000	59964	2440	1.190	--
总计		394515	100.000	59964			

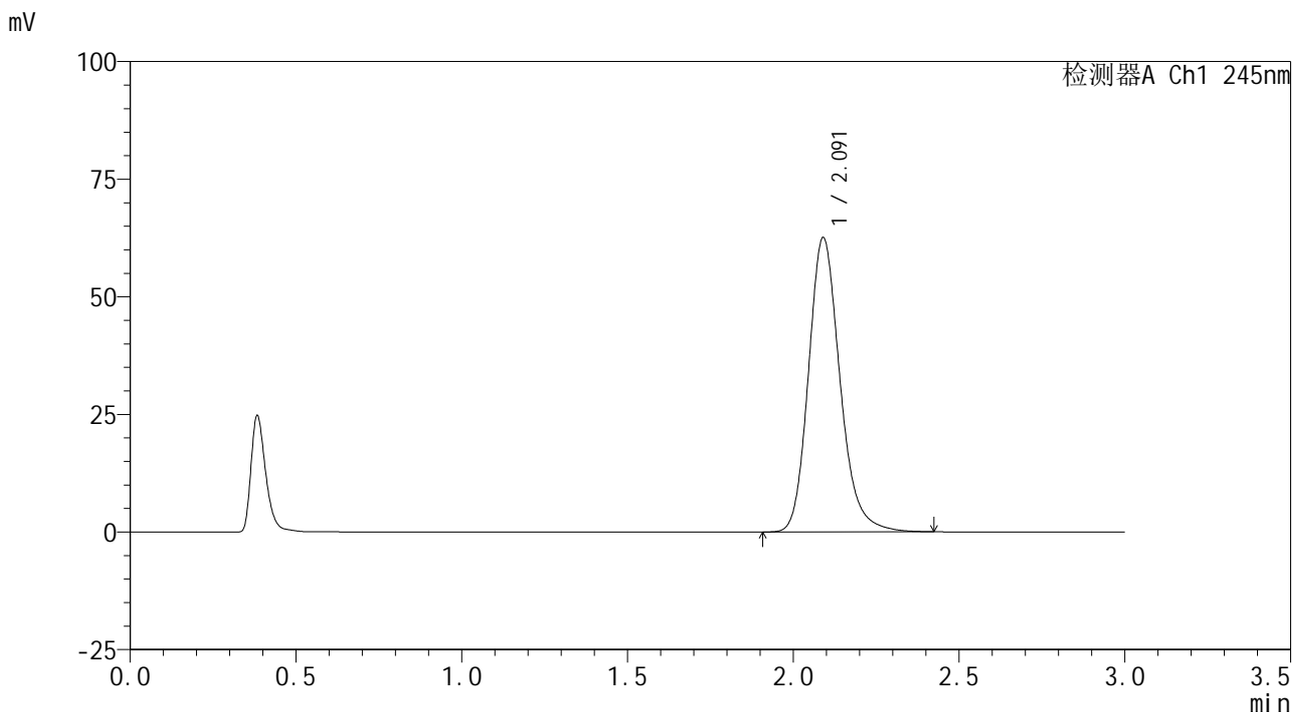


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2157-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:08:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	413645	100.000	62486	2415	1.191	--
总计		413645	100.000	62486			

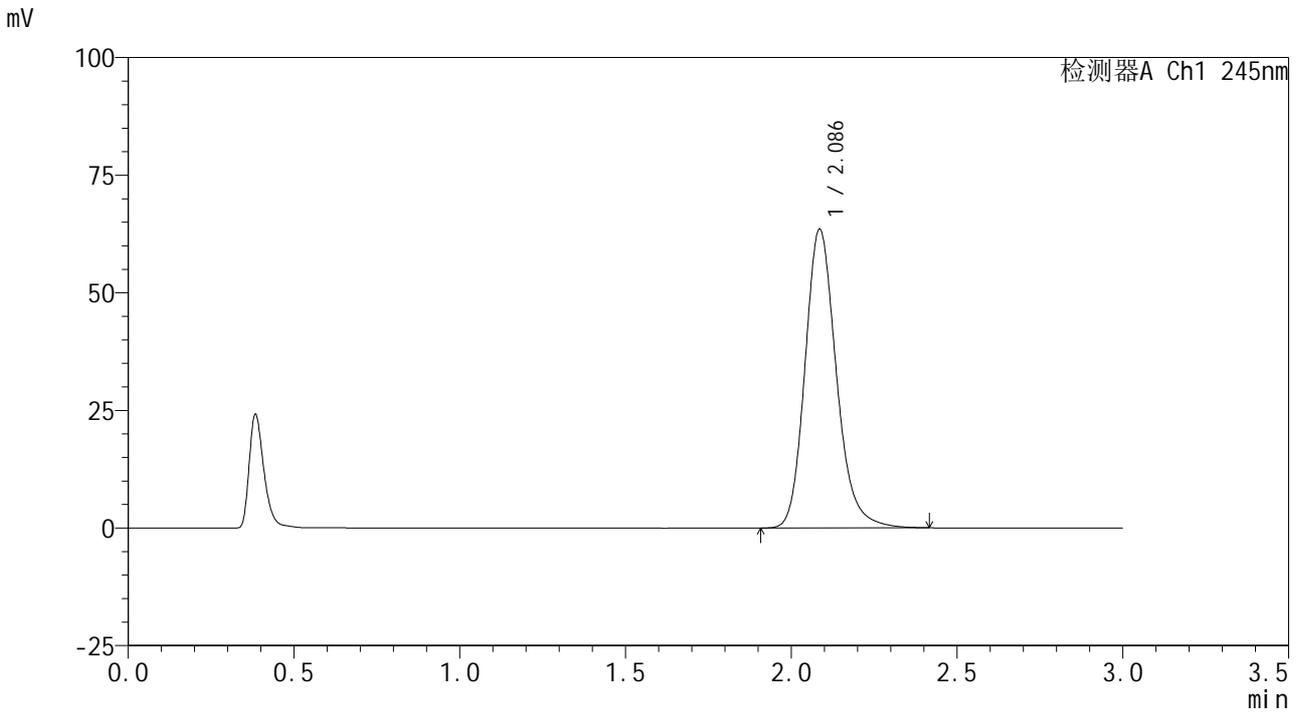


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2158-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:11:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	417924	100.000	63418	2424	1.189	--
总计		417924	100.000	63418			

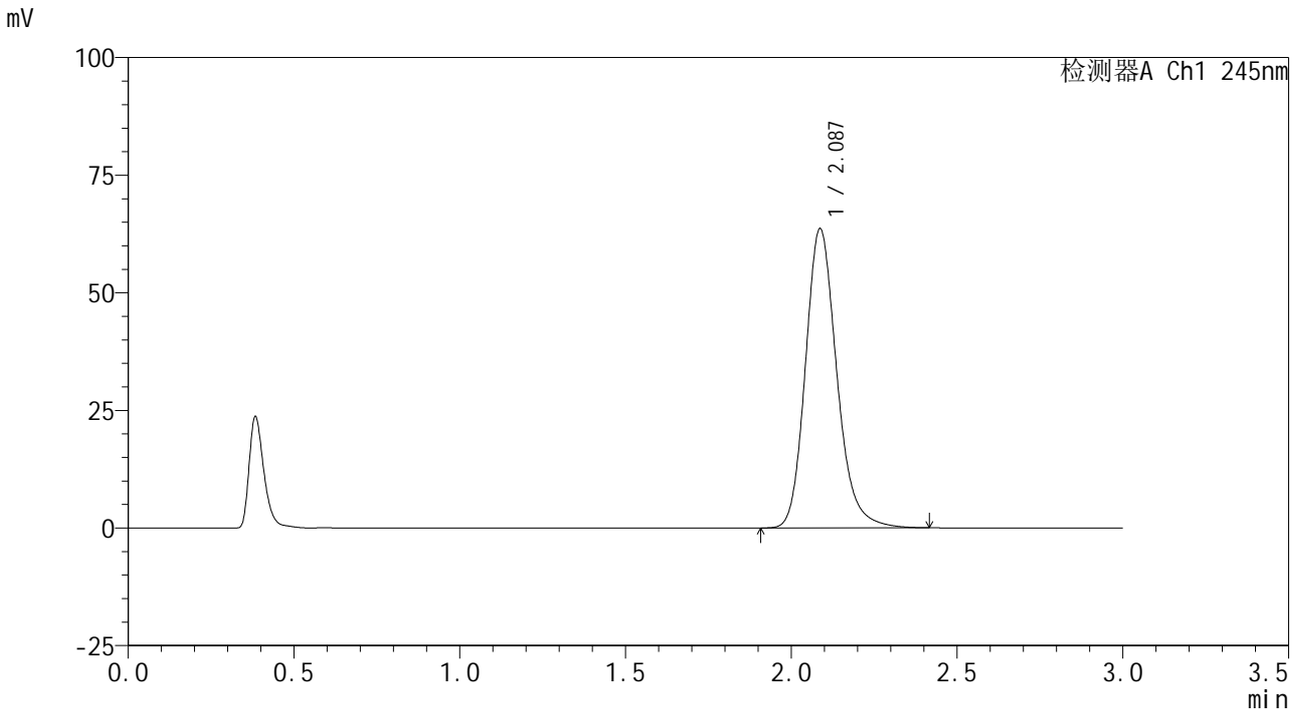


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2159-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:14:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	419016	100.000	63619	2425	1.189	--
总计		419016	100.000	63619			

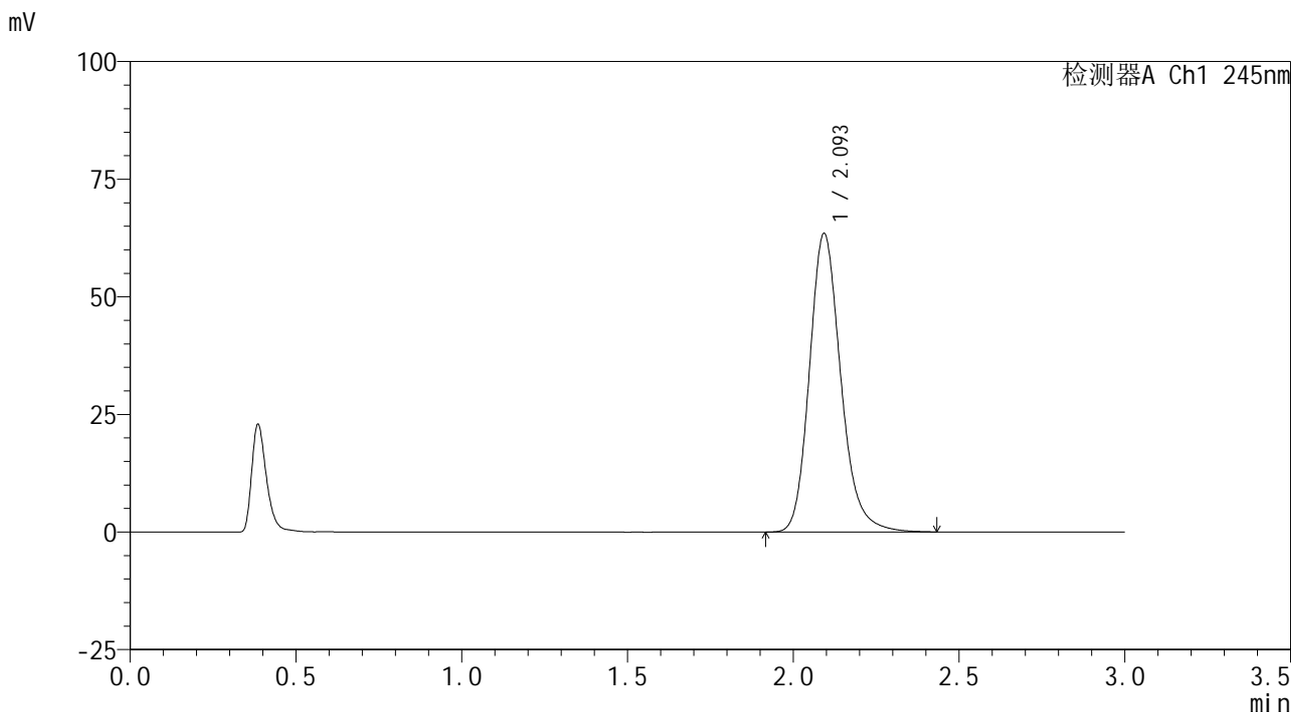


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2160-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:18:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	418019	100.000	63252	2440	1.191	--
总计		418019	100.000	63252			

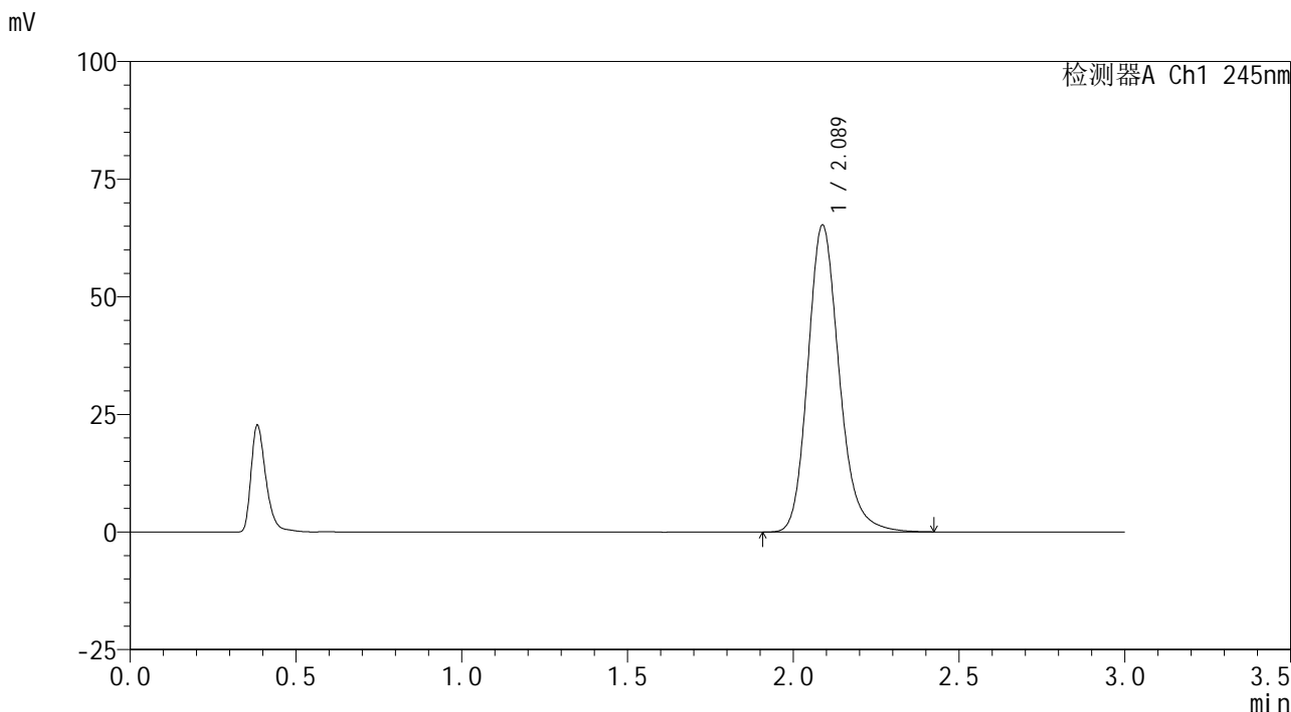


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2161-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:21:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	429483	100.000	65273	2434	1.189	--
总计		429483	100.000	65273			

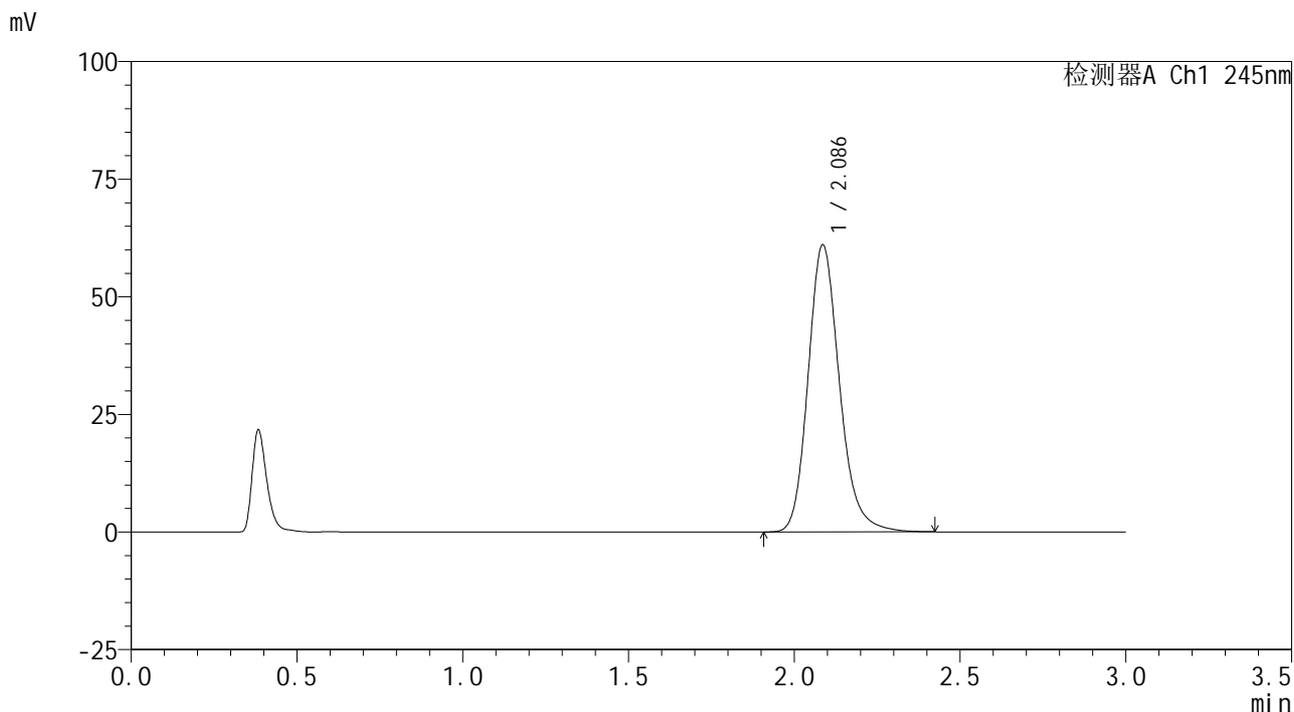


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2162-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:25:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	402048	100.000	60977	2423	1.188	--
总计		402048	100.000	60977			

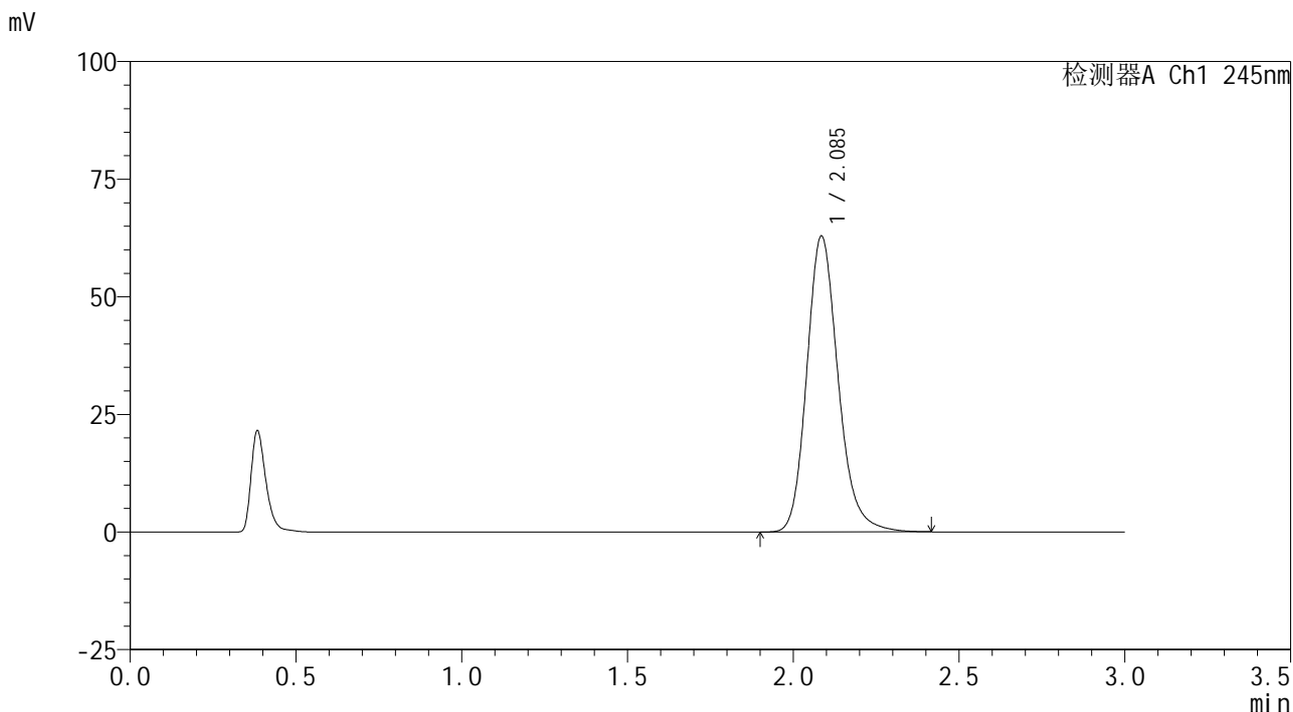


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2163-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:28:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	414694	100.000	62768	2417	1.187	--
总计		414694	100.000	62768			

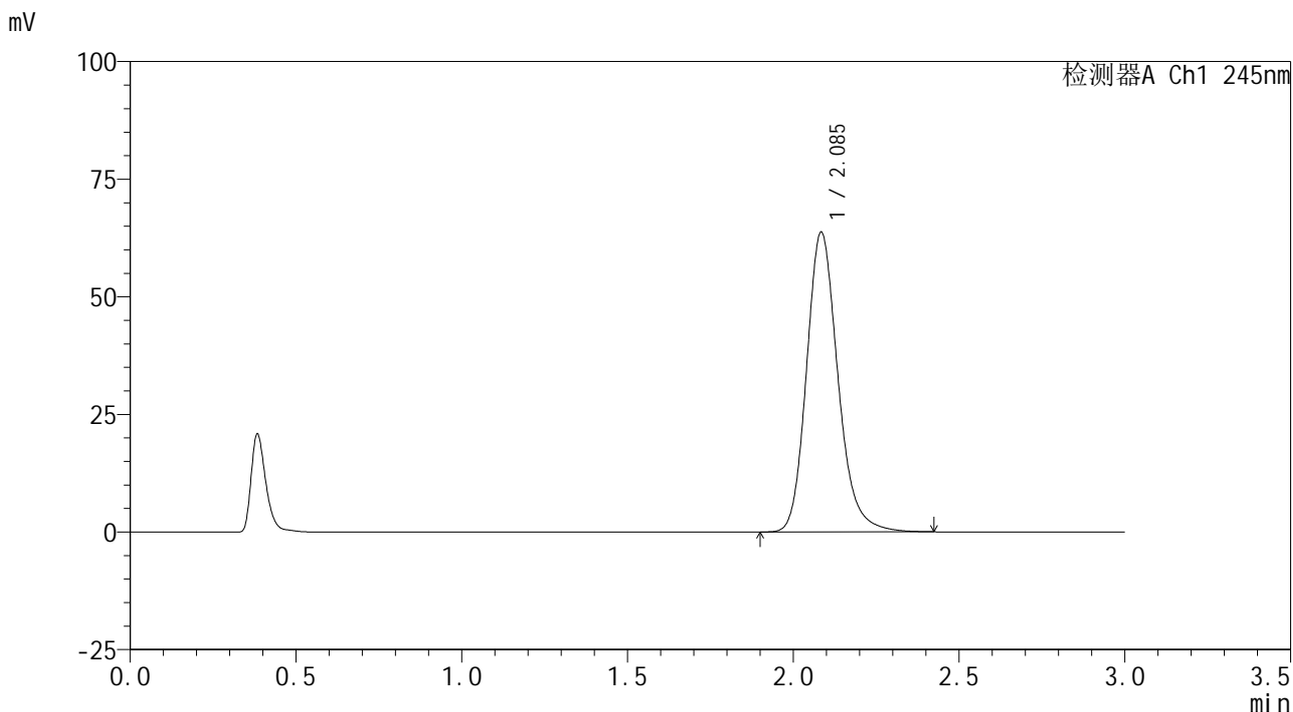


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2164-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:31:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

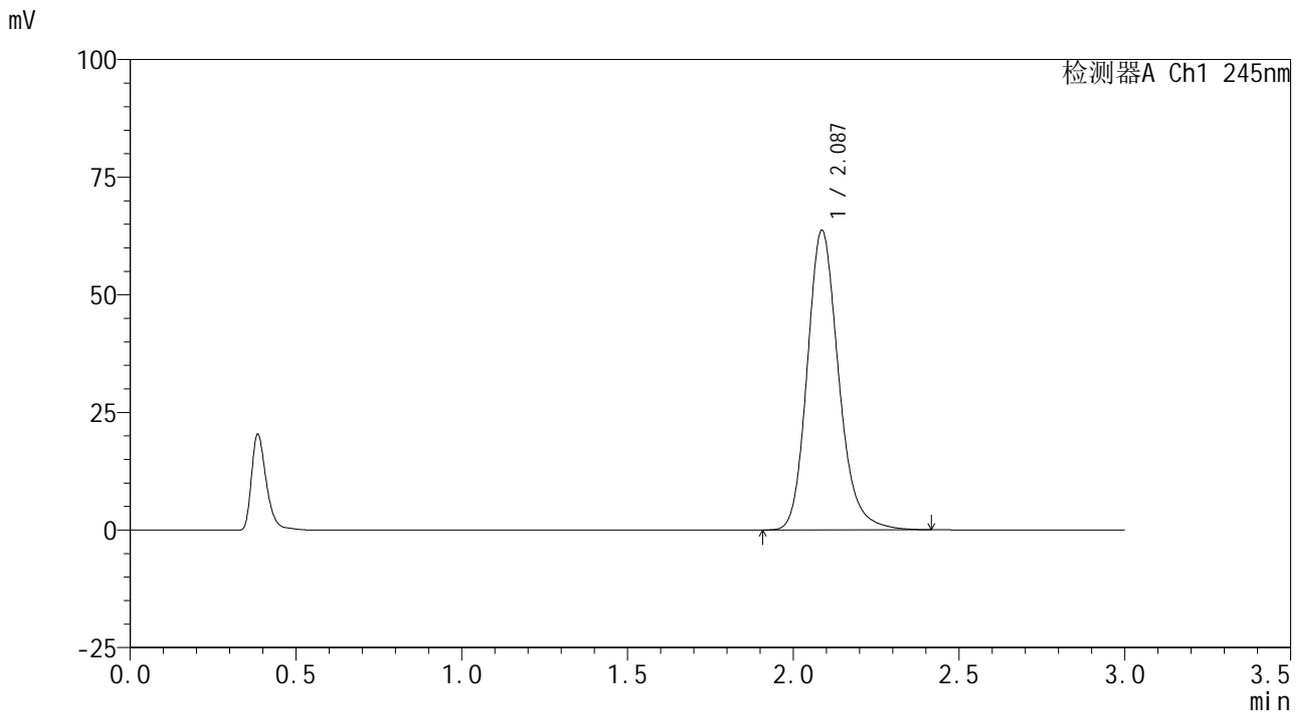
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	420032	100.000	63499	2417	1.187	--
总计		420032	100.000	63499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2165-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:35:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	419530	100.000	63661	2422	1.187	--
总计		419530	100.000	63661			

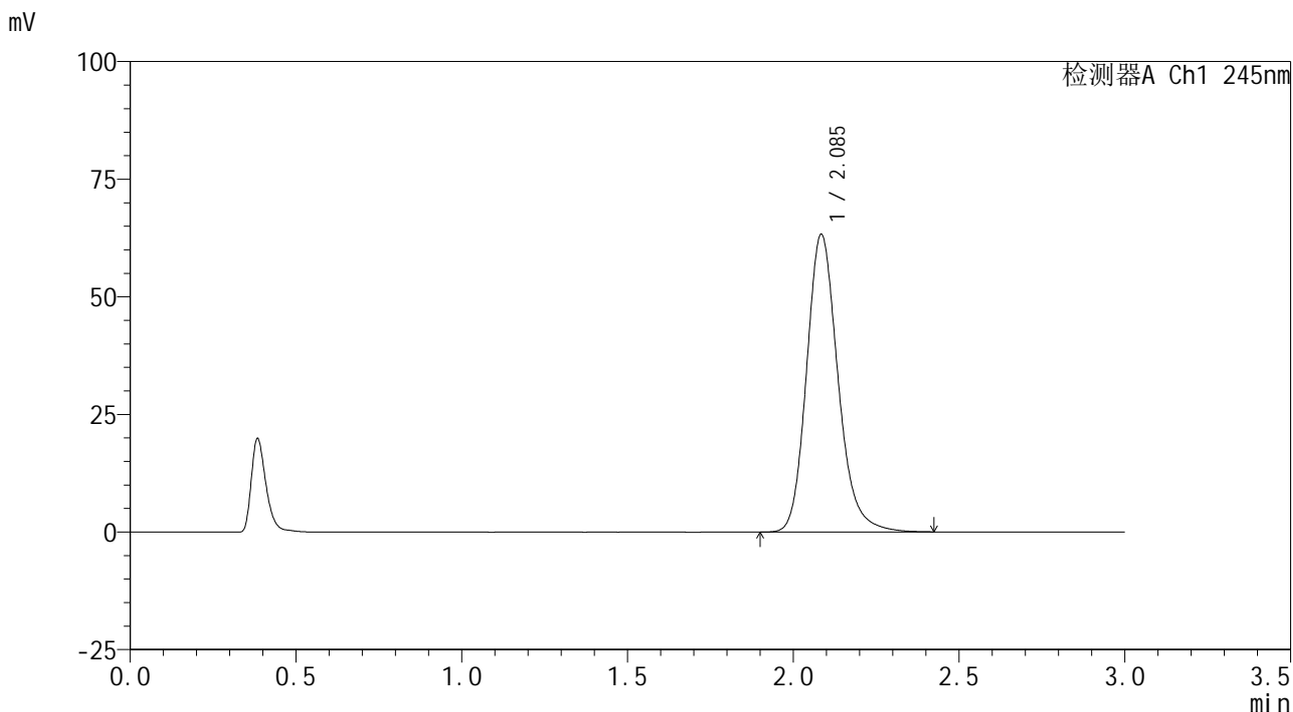


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2166-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:38:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	417686	100.000	63078	2409	1.187	--
总计		417686	100.000	63078			

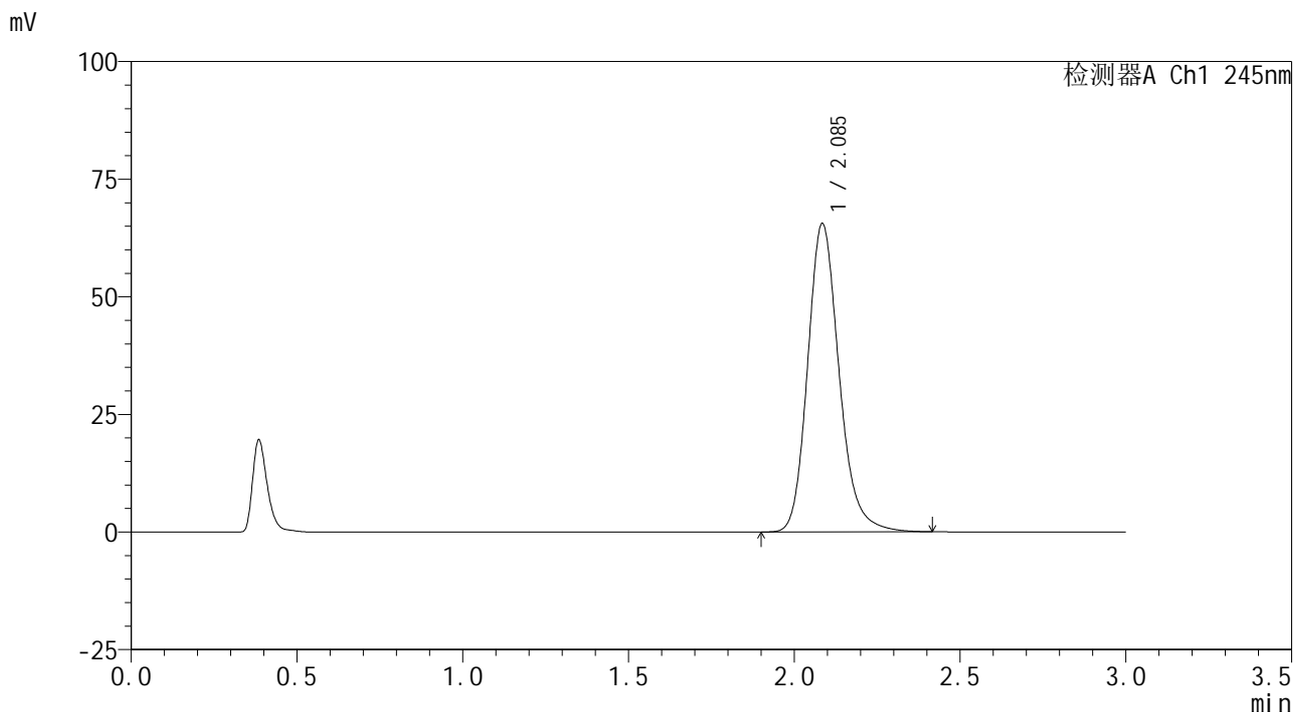


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2167-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:41:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	432804	100.000	65382	2410	1.187	--
总计		432804	100.000	65382			

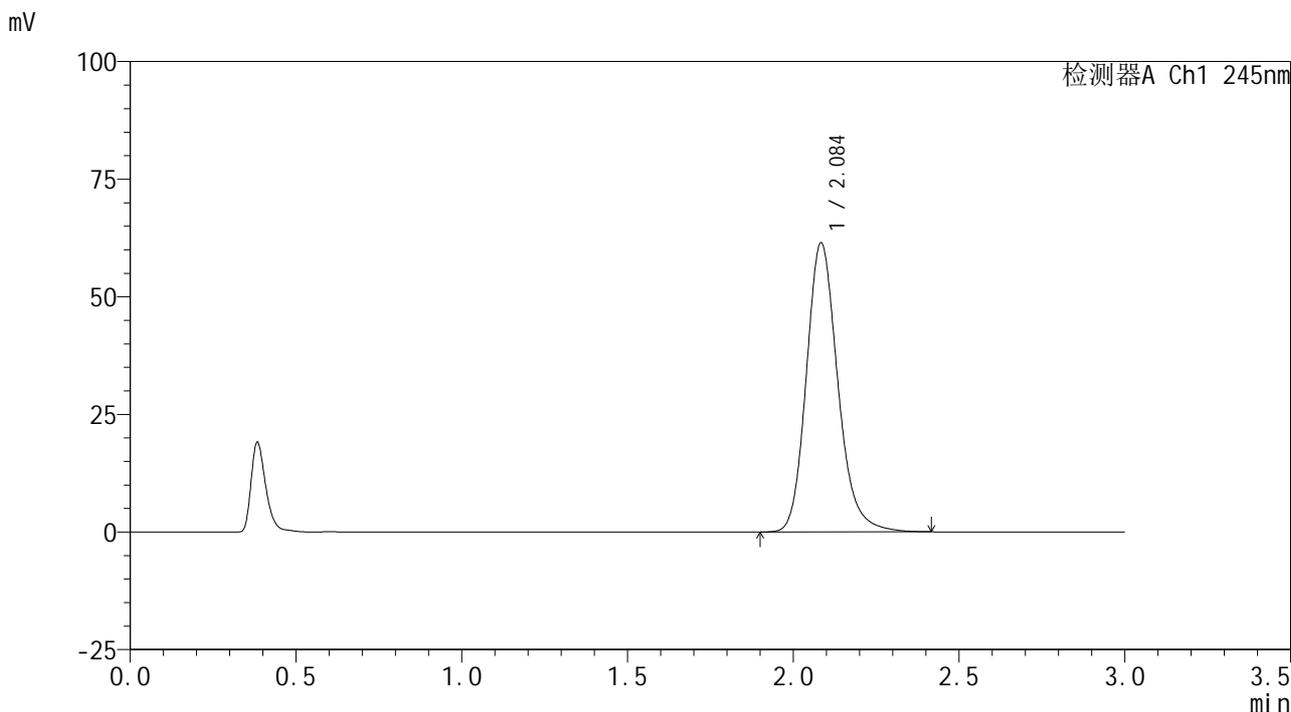


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2168-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:45:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:32:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	406047	100.000	61164	2405	1.187	--
总计		406047	100.000	61164			

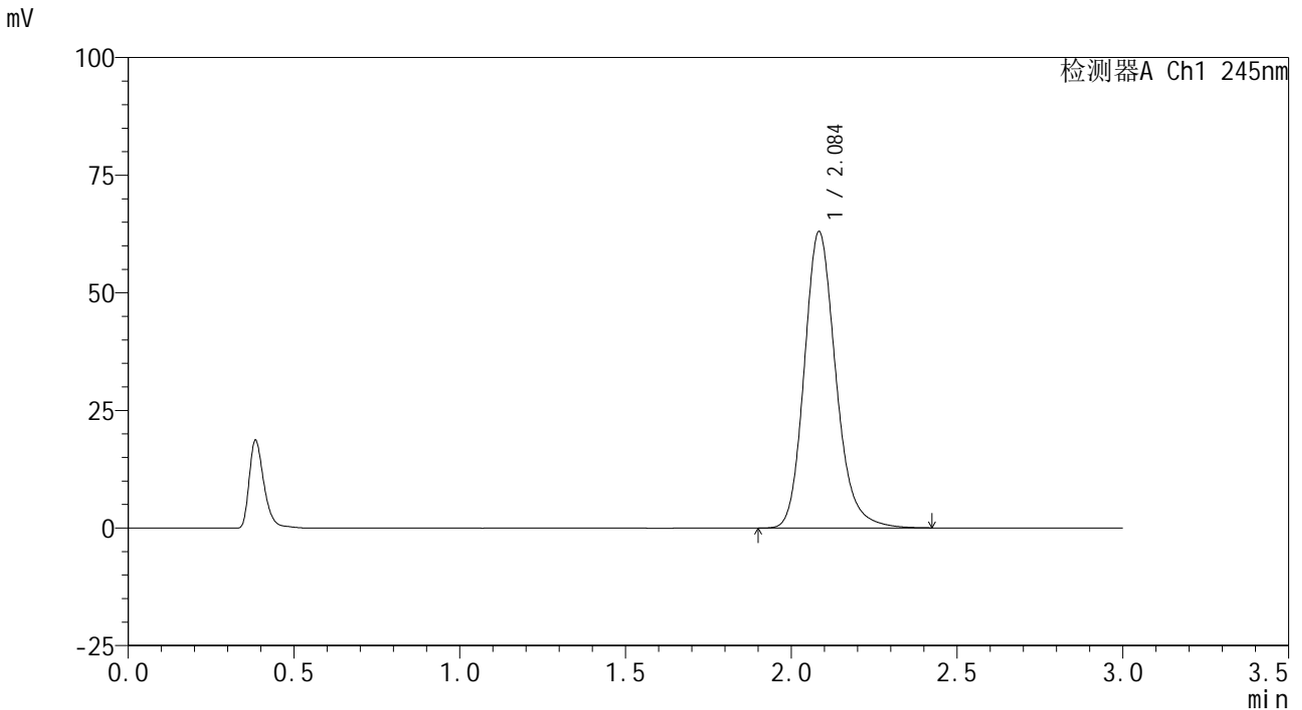


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2169-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:48:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	416986	100.000	62725	2394	1.186	--
总计		416986	100.000	62725			

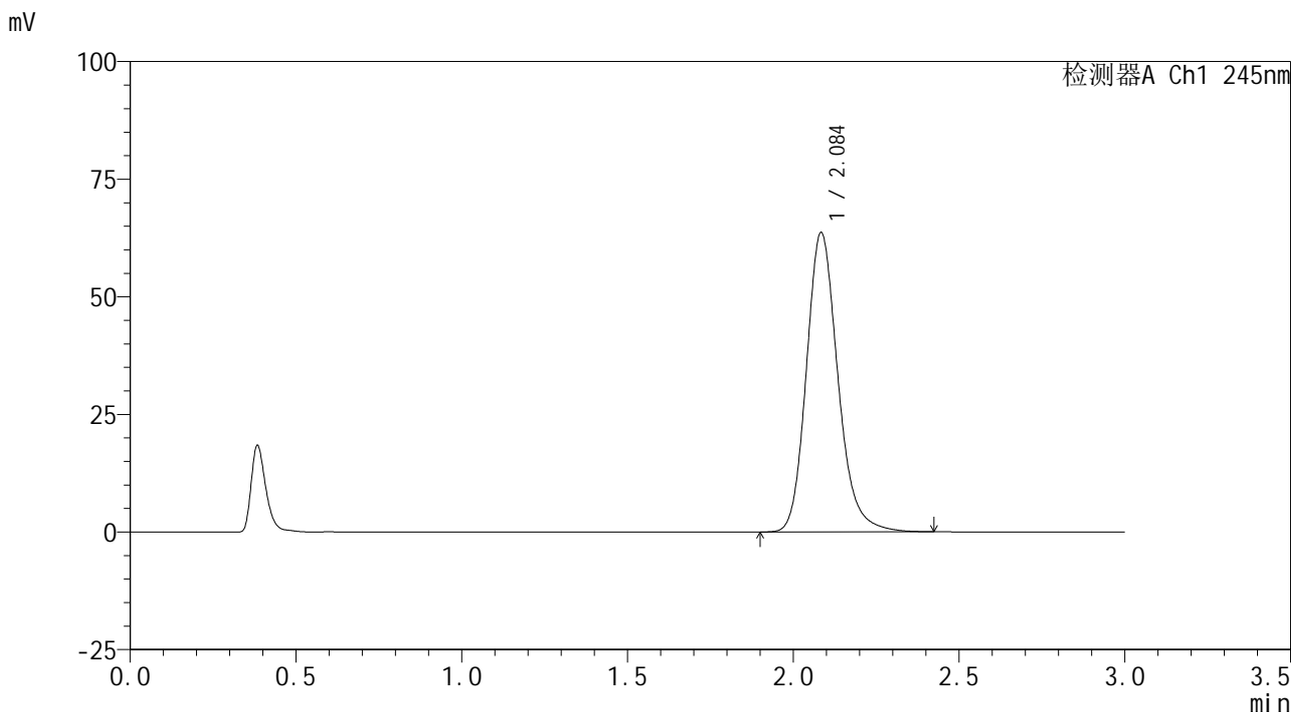


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2170-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:52:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	420907	100.000	63374	2398	1.186	--
总计		420907	100.000	63374			

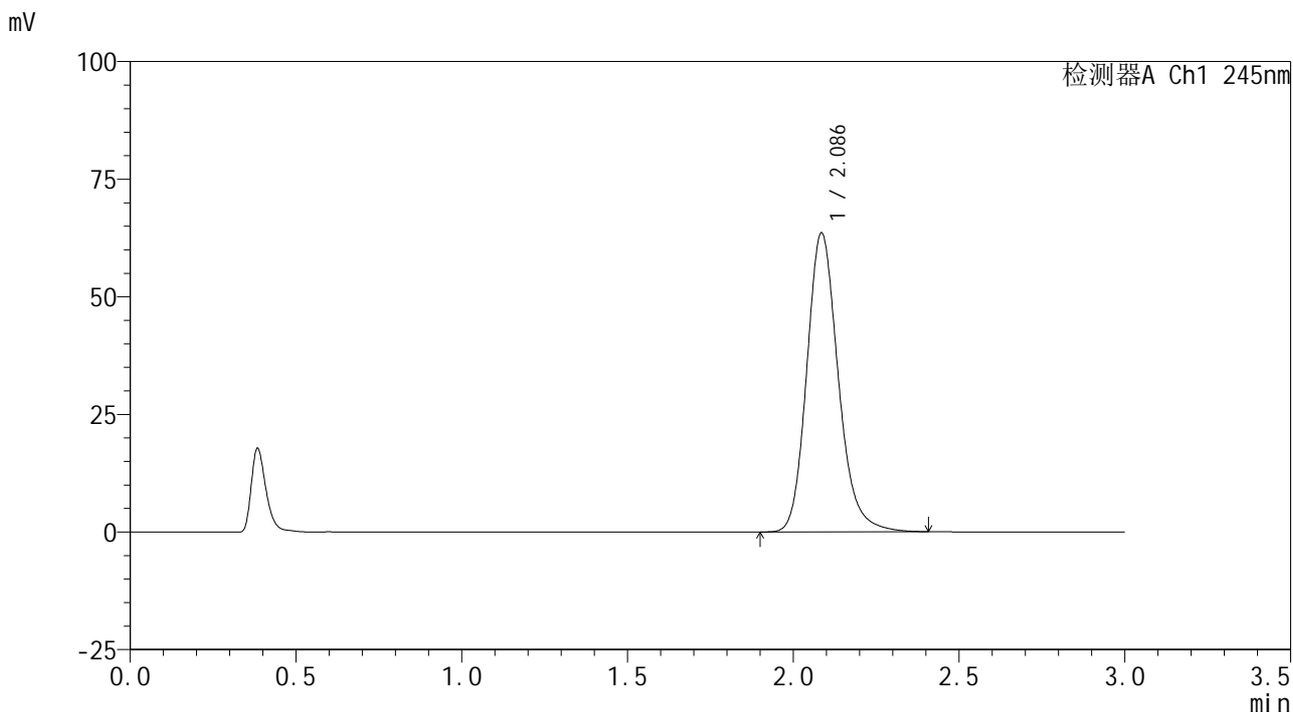


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2171-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:59:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	420175	100.000	63434	2401	1.184	--
总计		420175	100.000	63434			

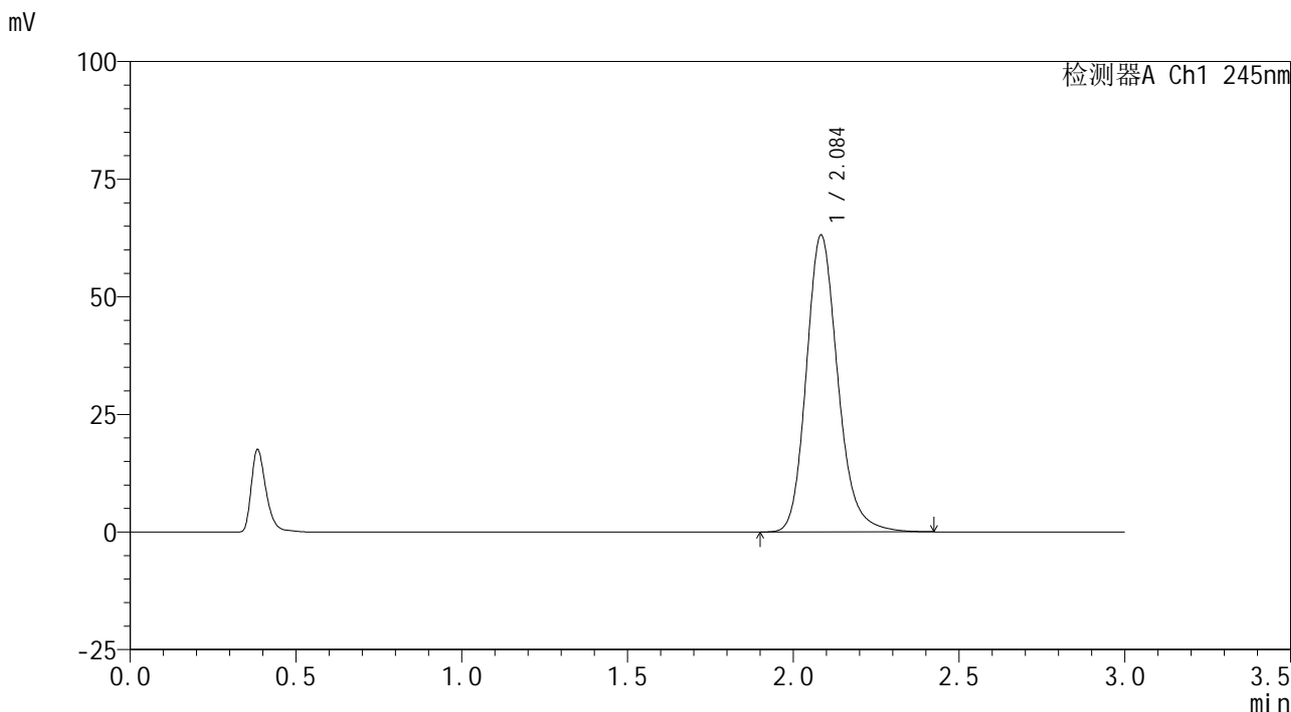


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2172-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:02:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	417372	100.000	62813	2399	1.185	--
总计		417372	100.000	62813			

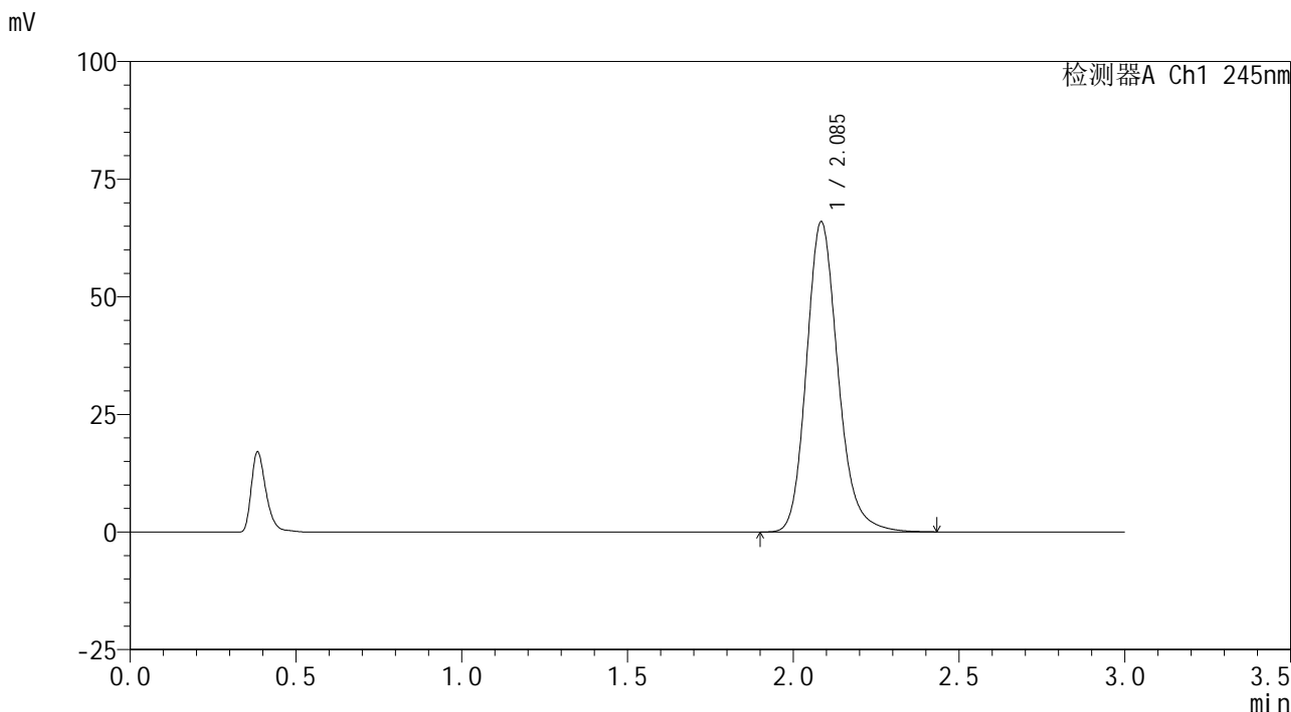


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2173-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:06:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	437142	100.000	65735	2391	1.185	--
总计		437142	100.000	65735			

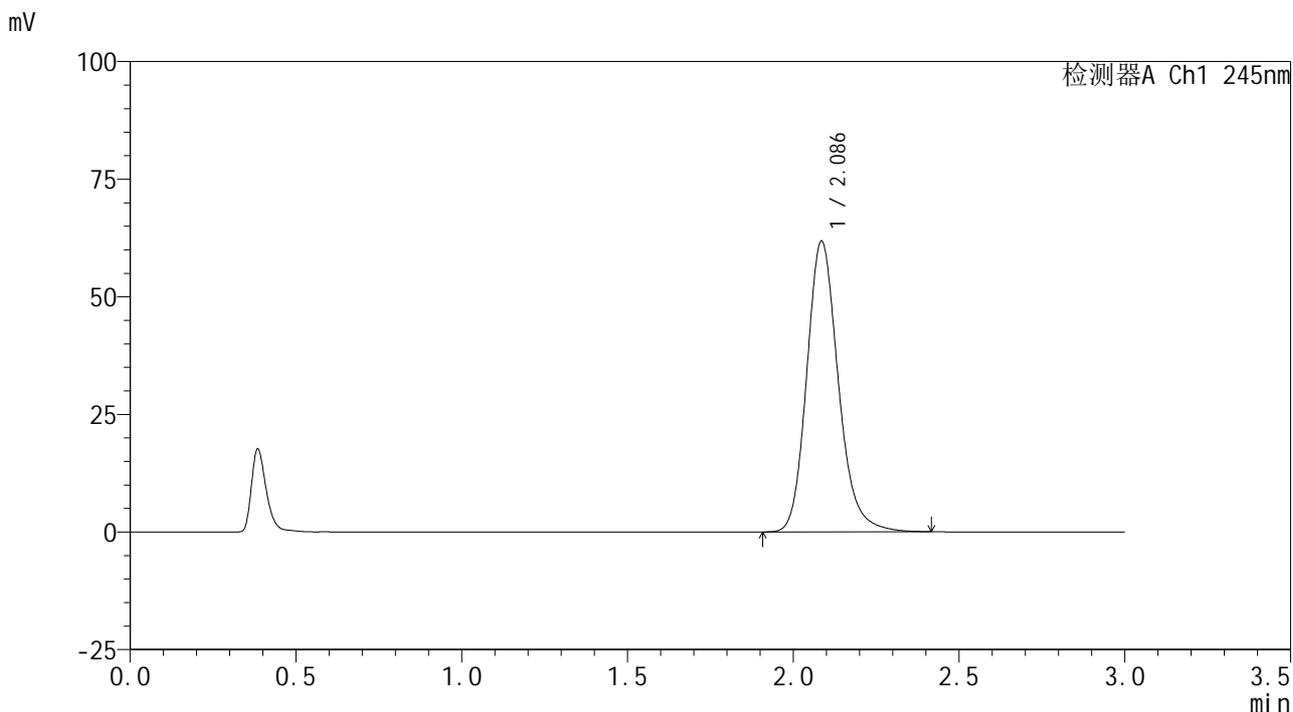


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2174-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:09:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	409523	100.000	61693	2393	1.182	--
总计		409523	100.000	61693			

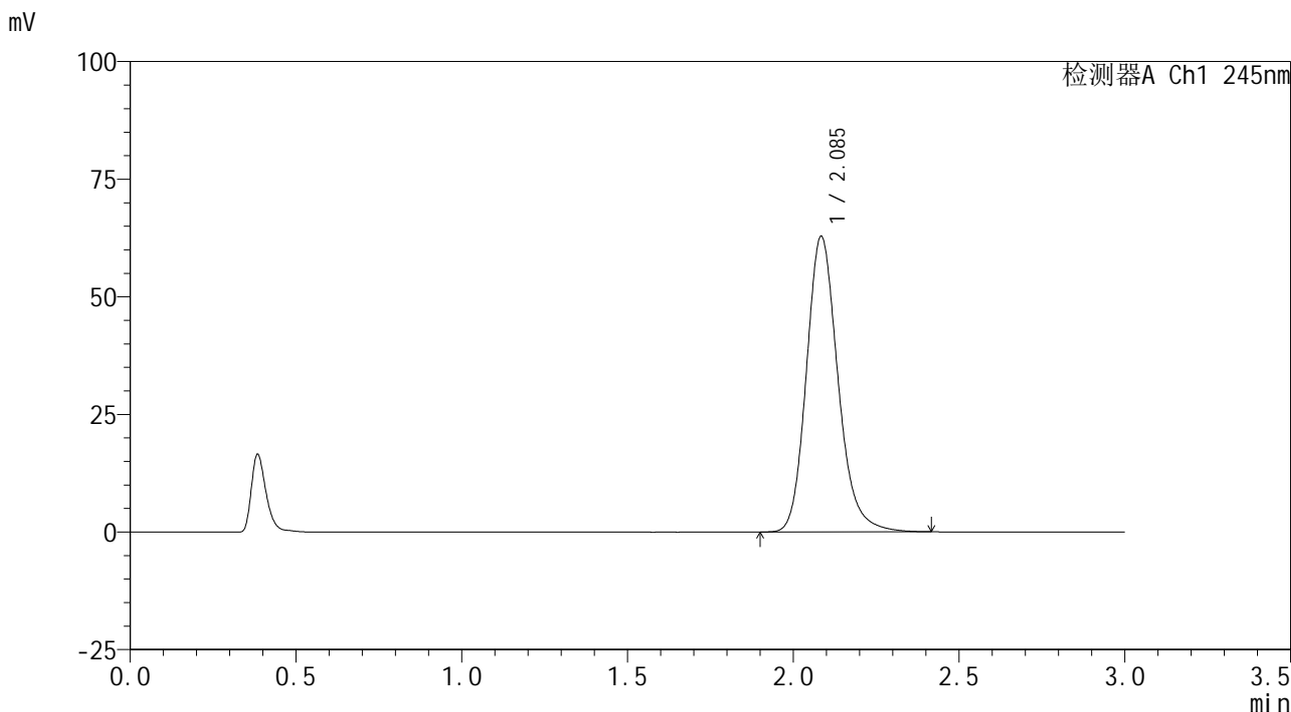


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2175-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:12:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	416663	100.000	62608	2384	1.184	--
总计		416663	100.000	62608			

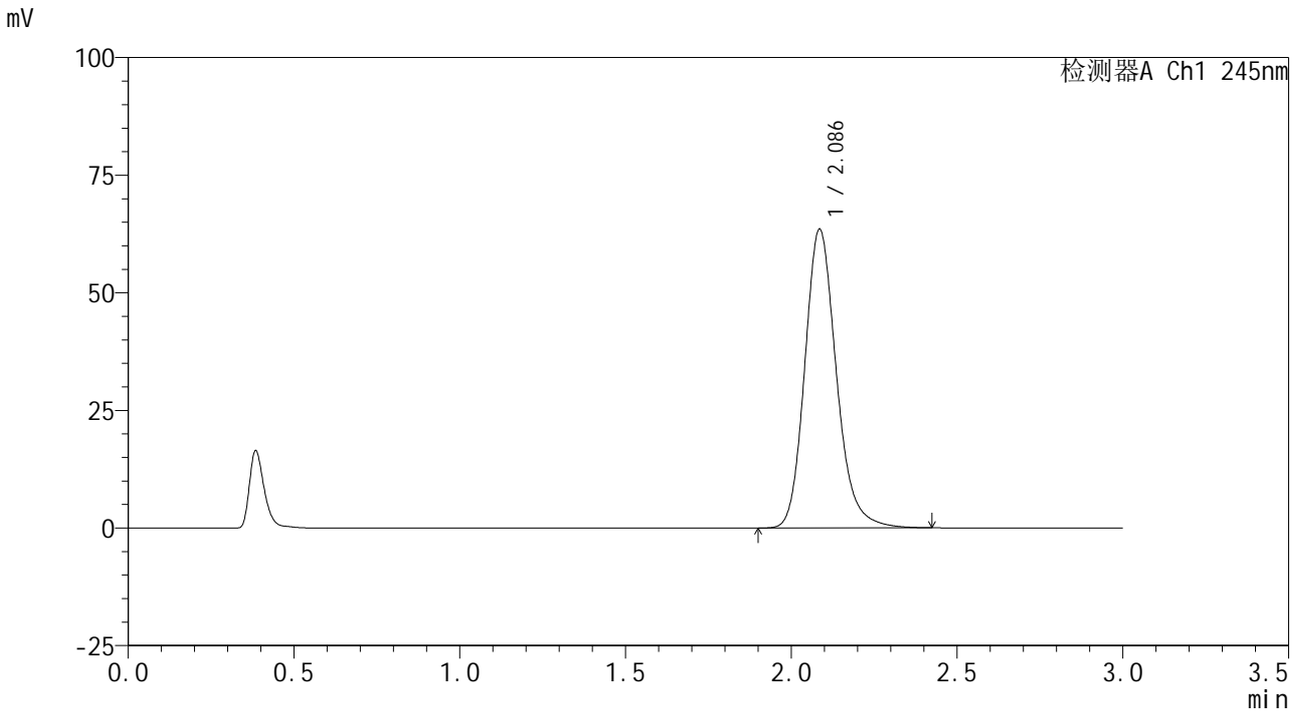


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2176-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:16:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	421331	100.000	63413	2388	1.183	--
总计		421331	100.000	63413			

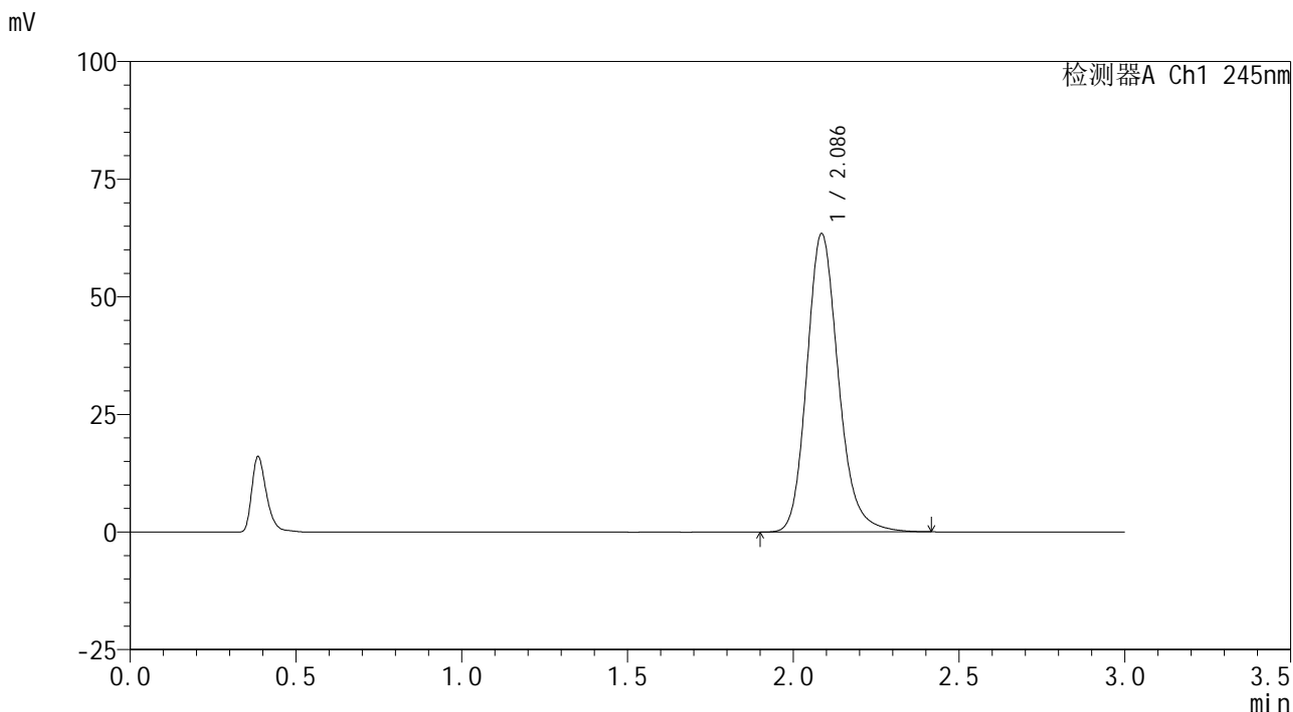


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2177-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:19:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	420328	100.000	63348	2389	1.181	--
总计		420328	100.000	63348			

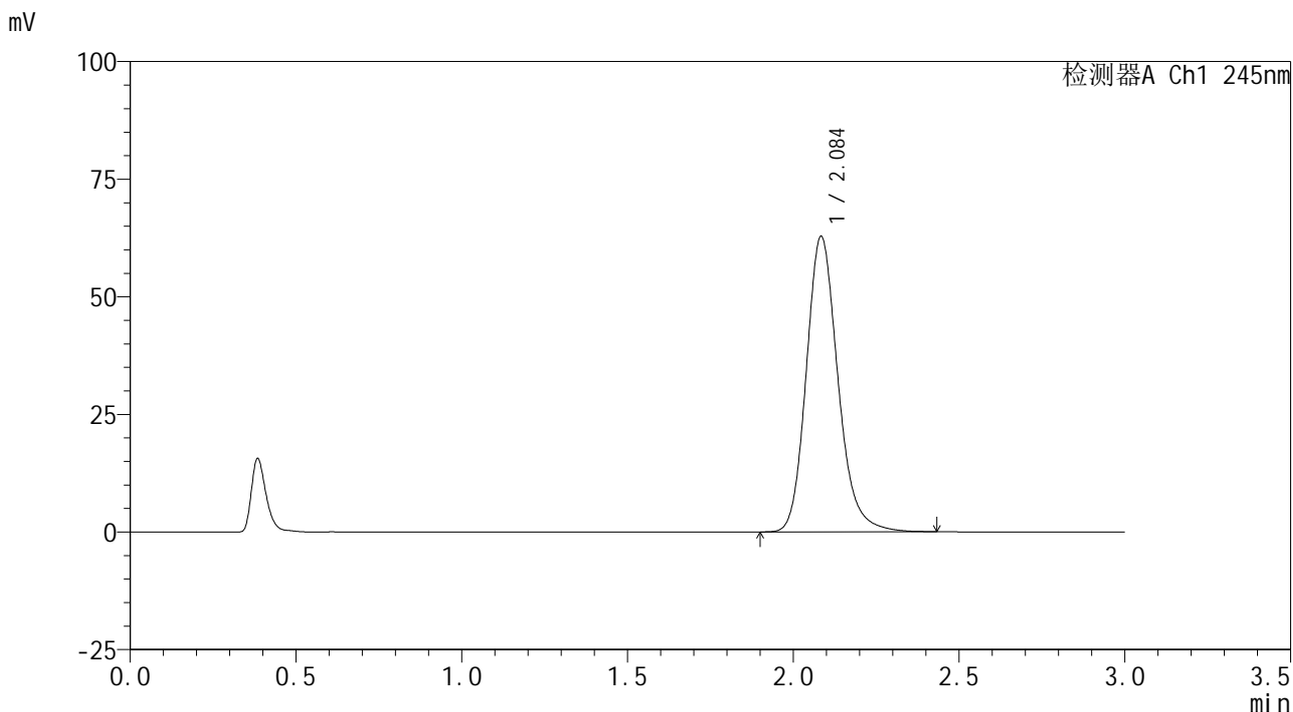


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2178-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:23:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	417568	100.000	62549	2371	1.183	--
总计		417568	100.000	62549			

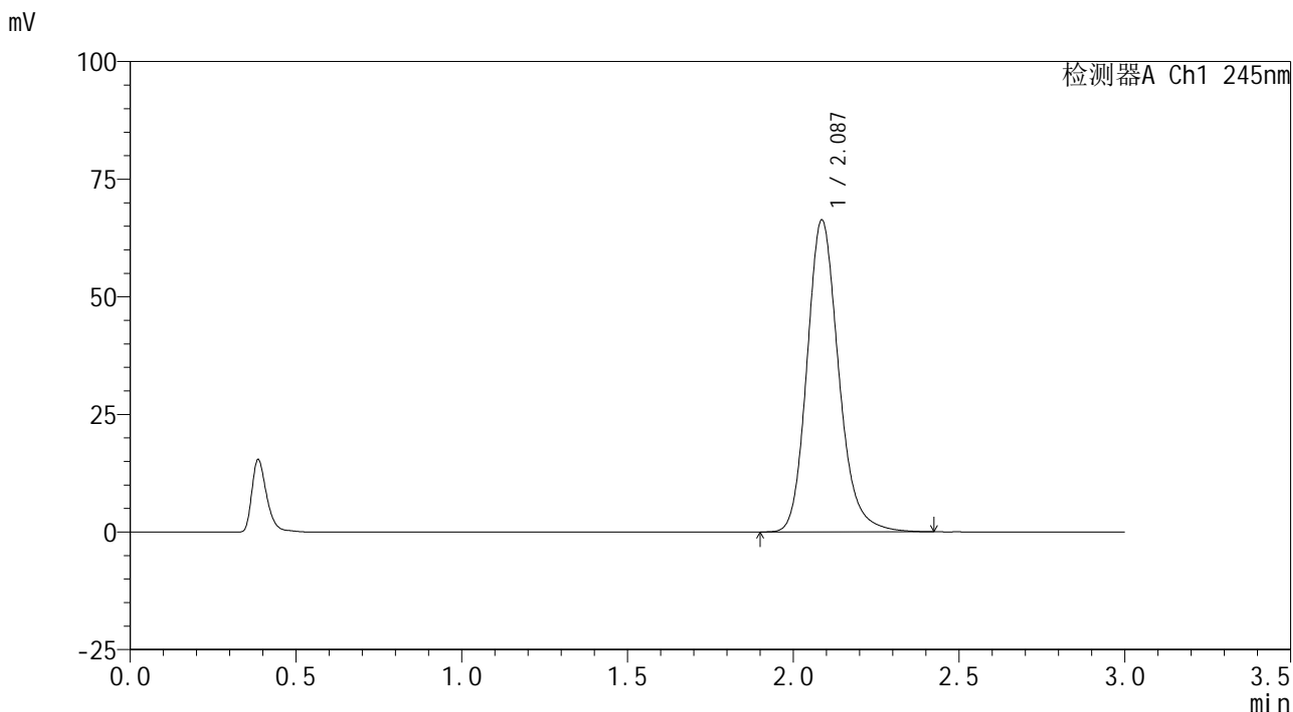


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2179-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:26:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	440083	100.000	66276	2387	1.180	--
总计		440083	100.000	66276			

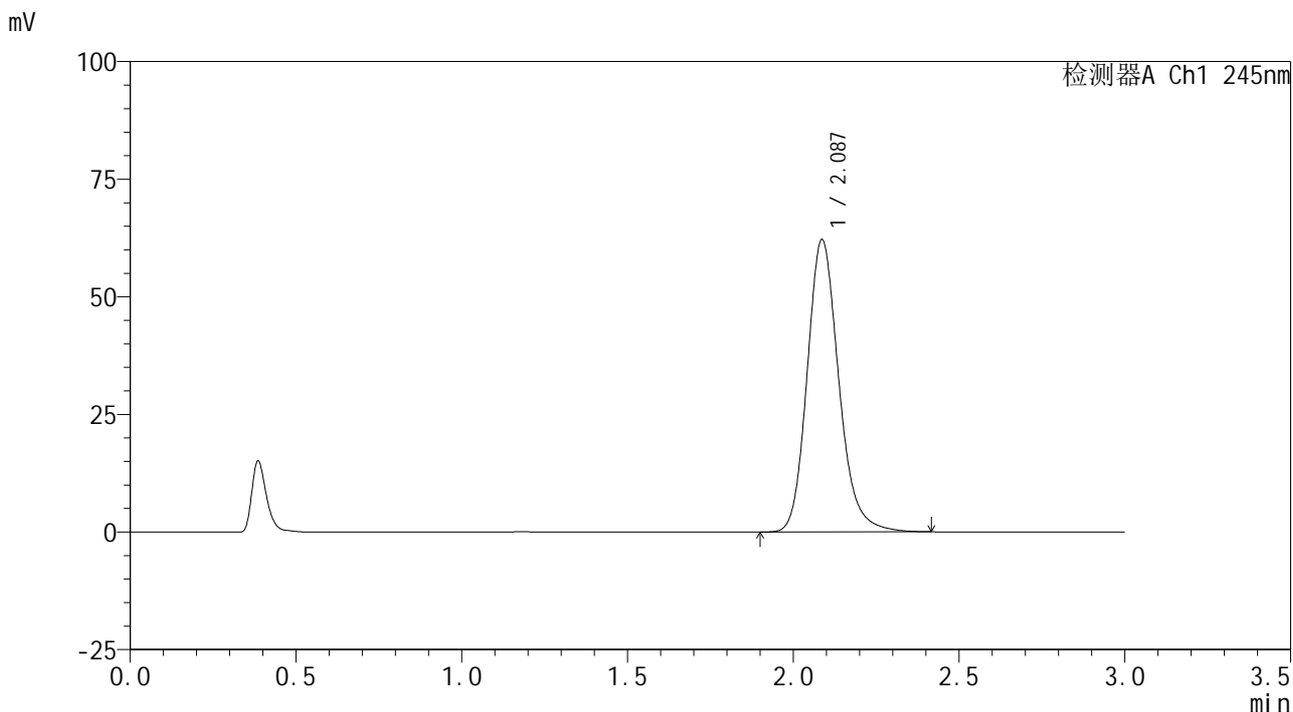


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2180-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:29:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	412566	100.000	62131	2386	1.179	--
总计		412566	100.000	62131			

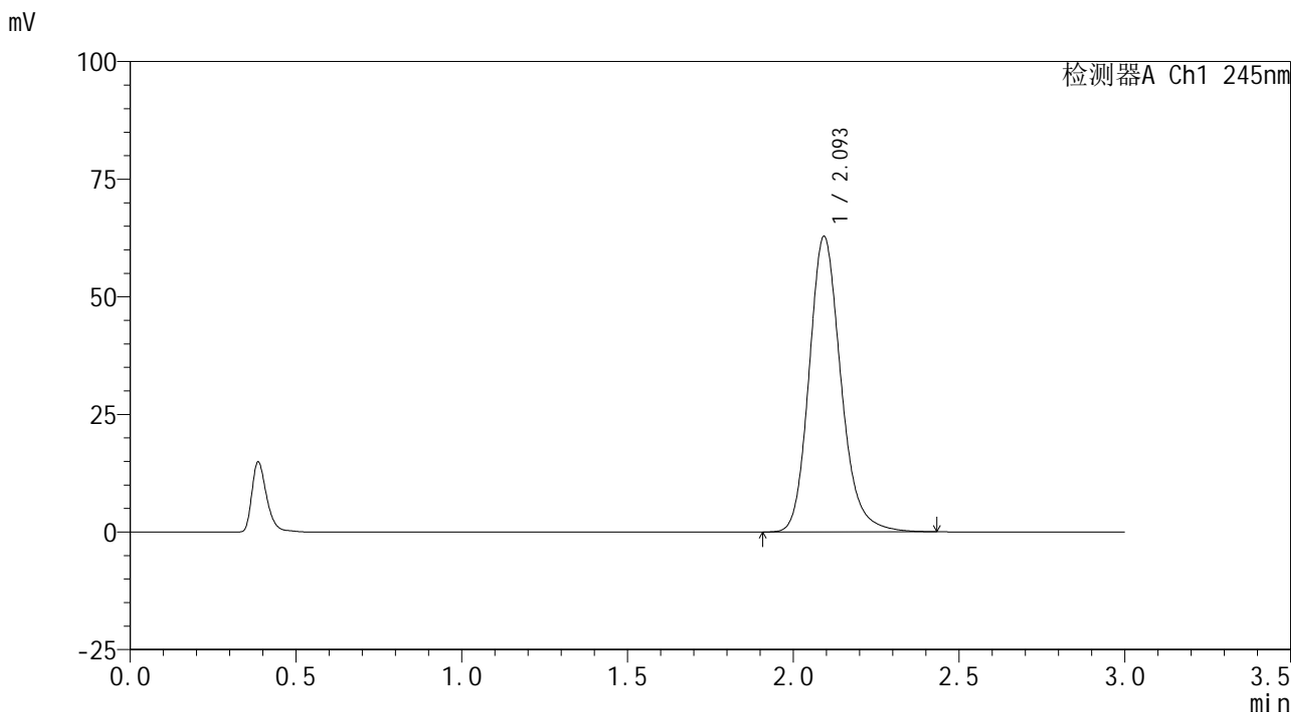


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2181-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:33:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	418211	100.000	62607	2387	1.181	--
总计		418211	100.000	62607			

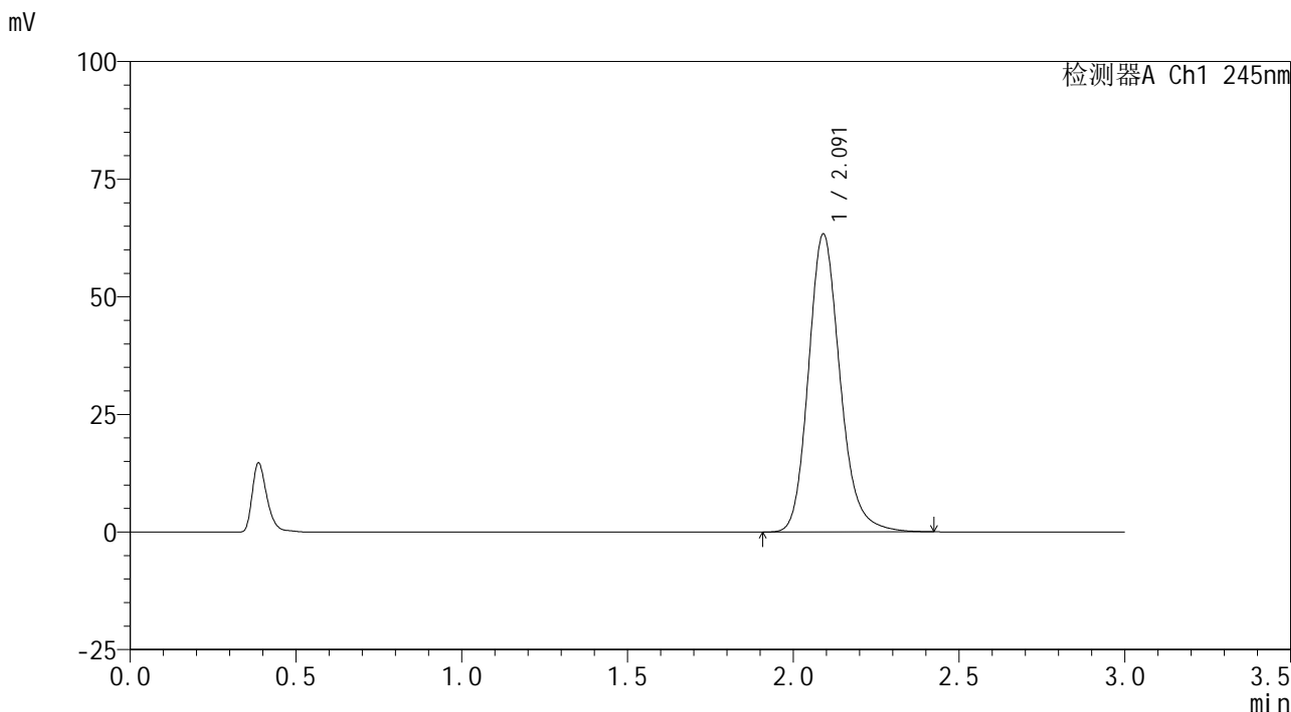


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2182-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:36:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	420018	100.000	63232	2398	1.180	--
总计		420018	100.000	63232			

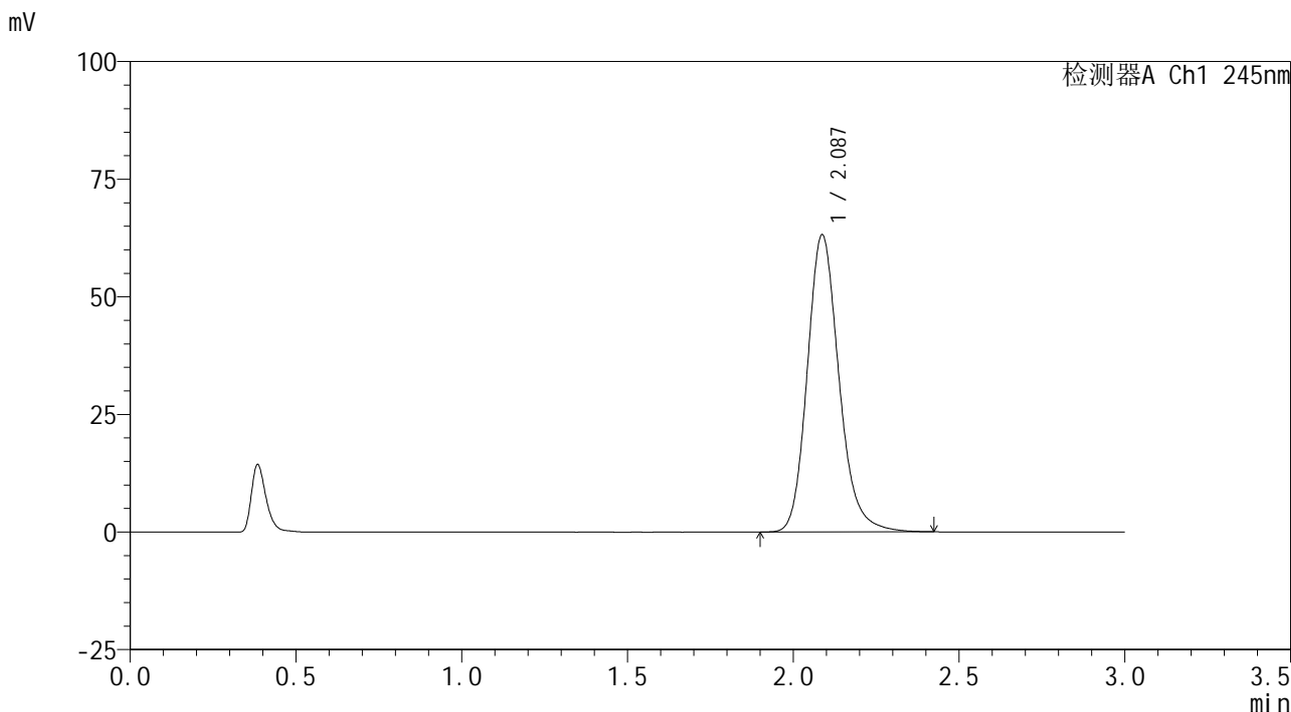


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2183-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:39:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	421010	100.000	63185	2368	1.180	--
总计		421010	100.000	63185			

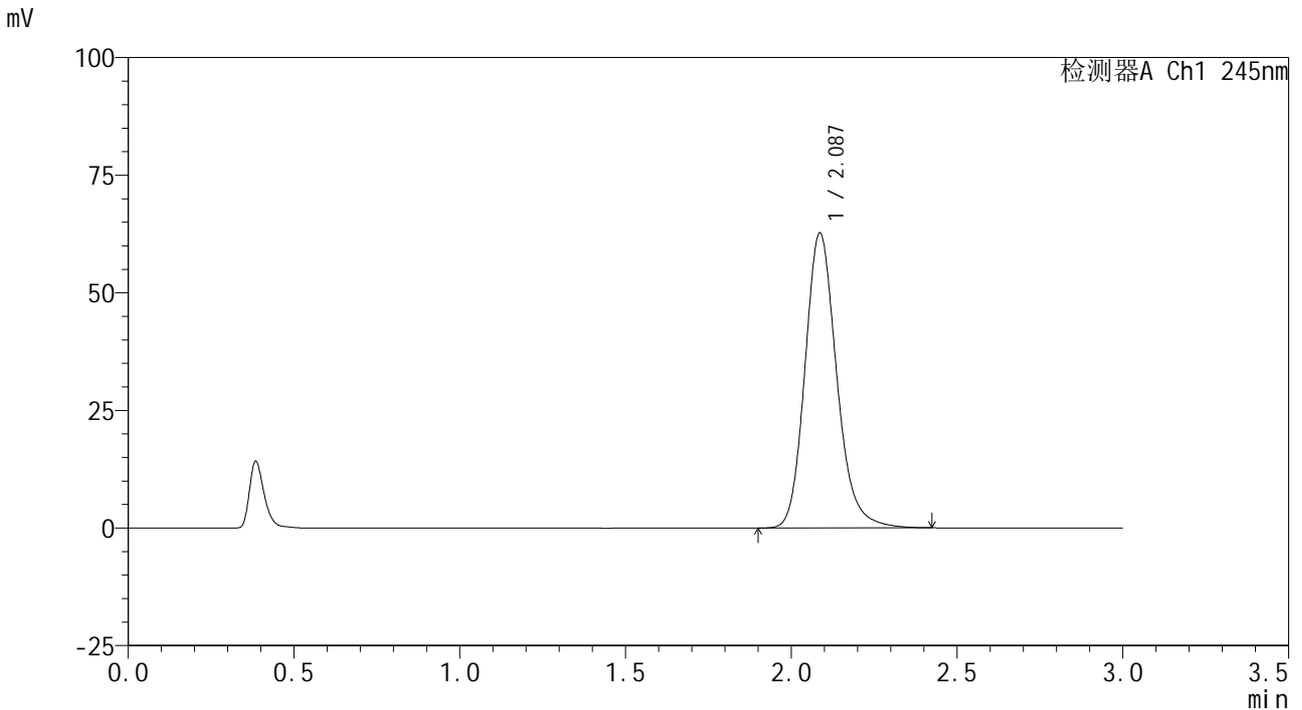


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2184-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:43:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	418100	100.000	62661	2363	1.178	--
总计		418100	100.000	62661			

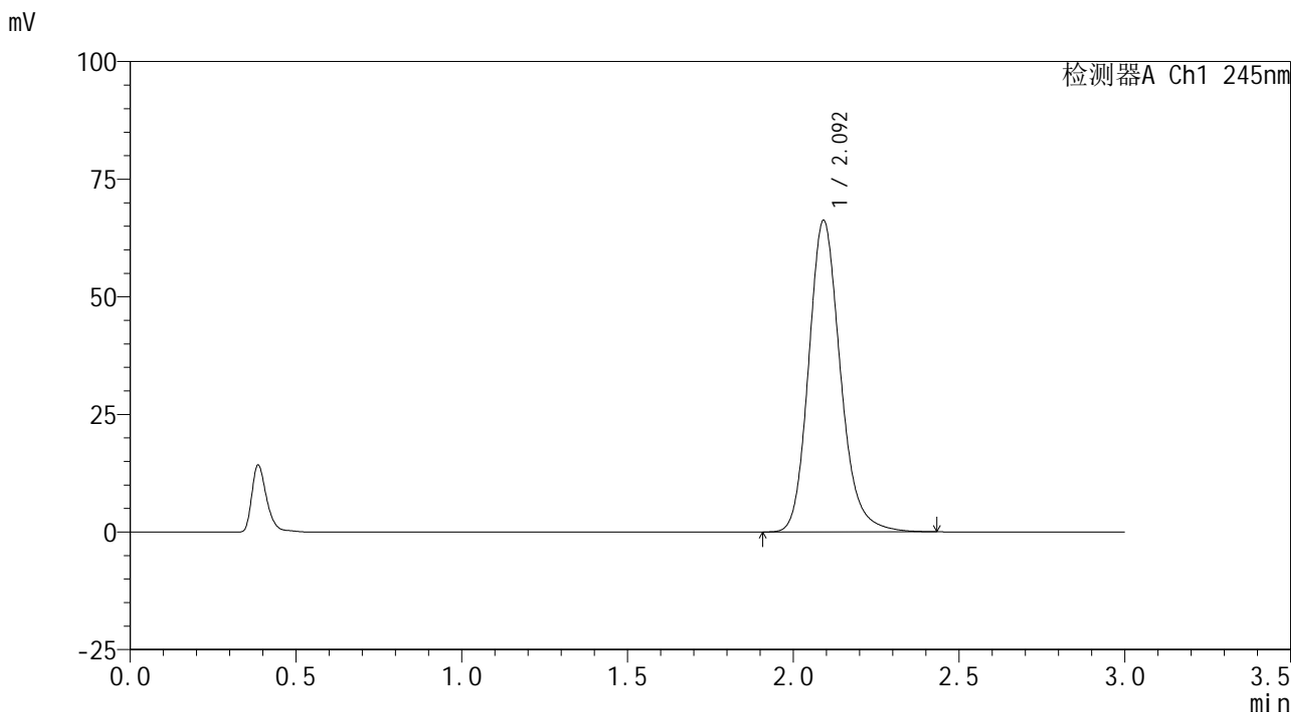


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2185-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:46:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	440586	100.000	66024	2384	1.179	--
总计		440586	100.000	66024			

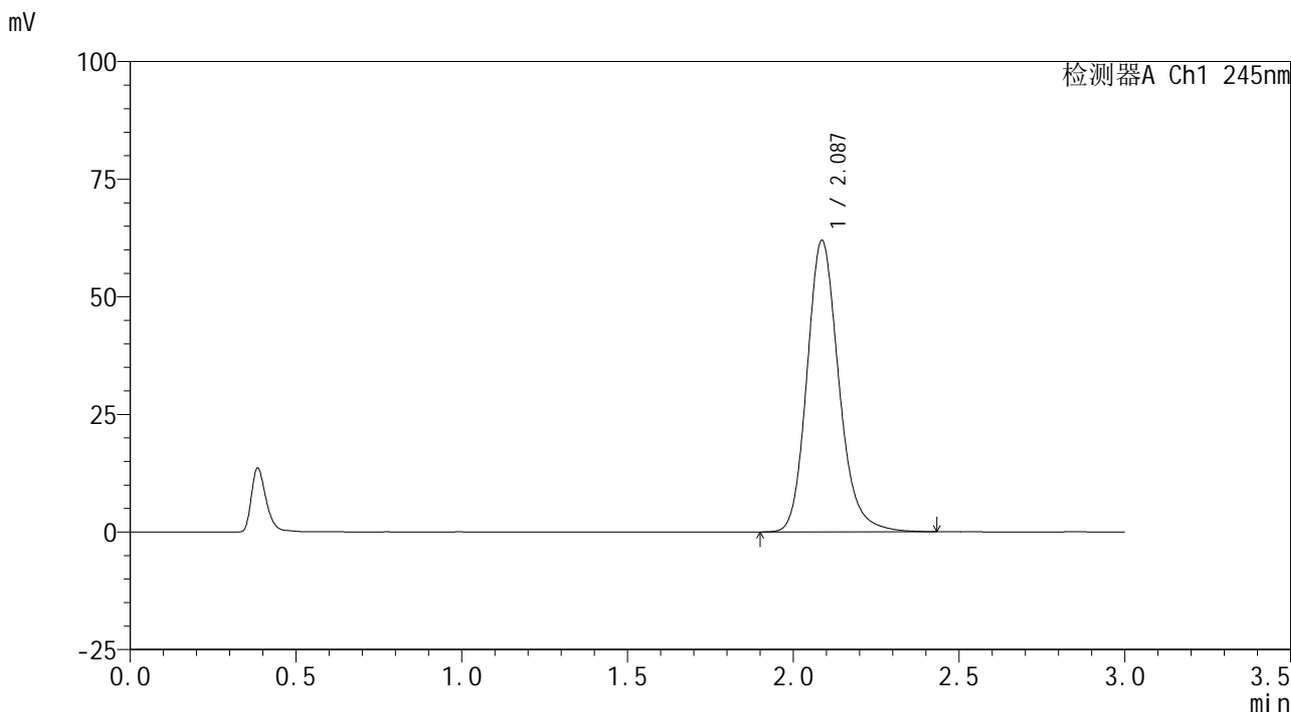


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2186-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:50:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	414005	100.000	61933	2355	1.178	--
总计		414005	100.000	61933			

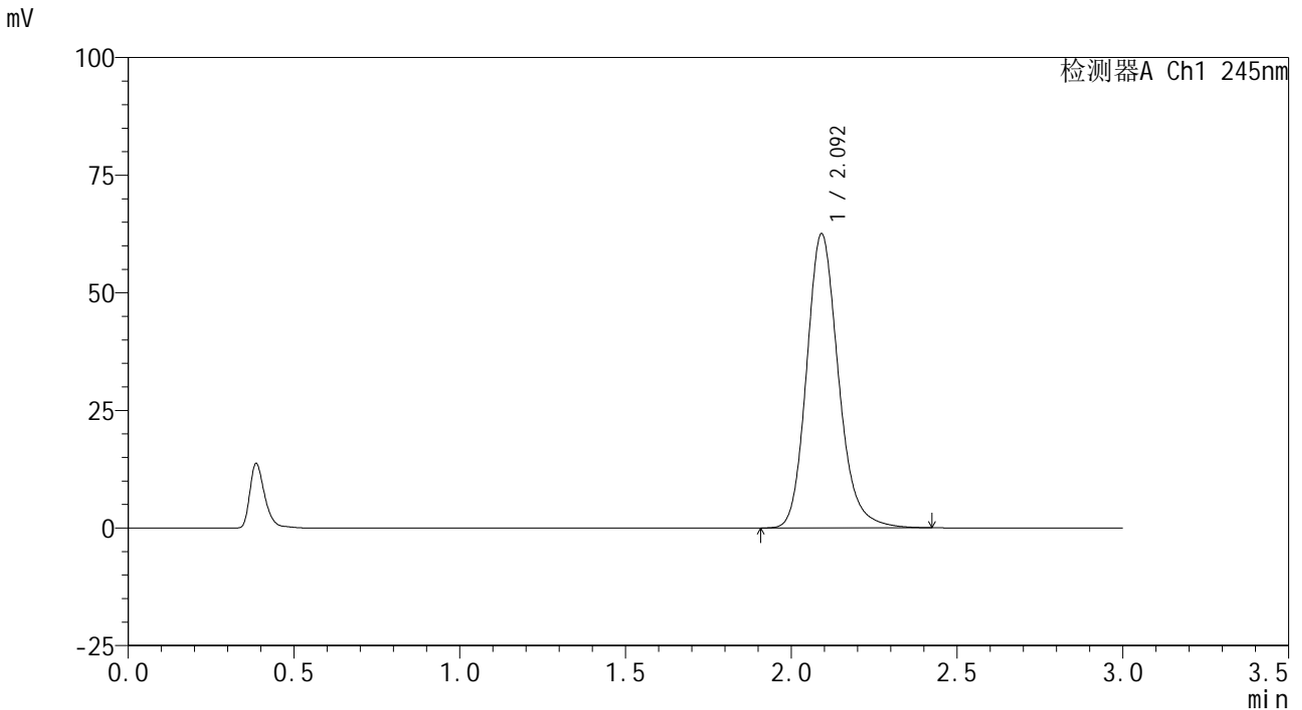


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2187-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:53:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	416851	100.000	62334	2374	1.177	--
总计		416851	100.000	62334			

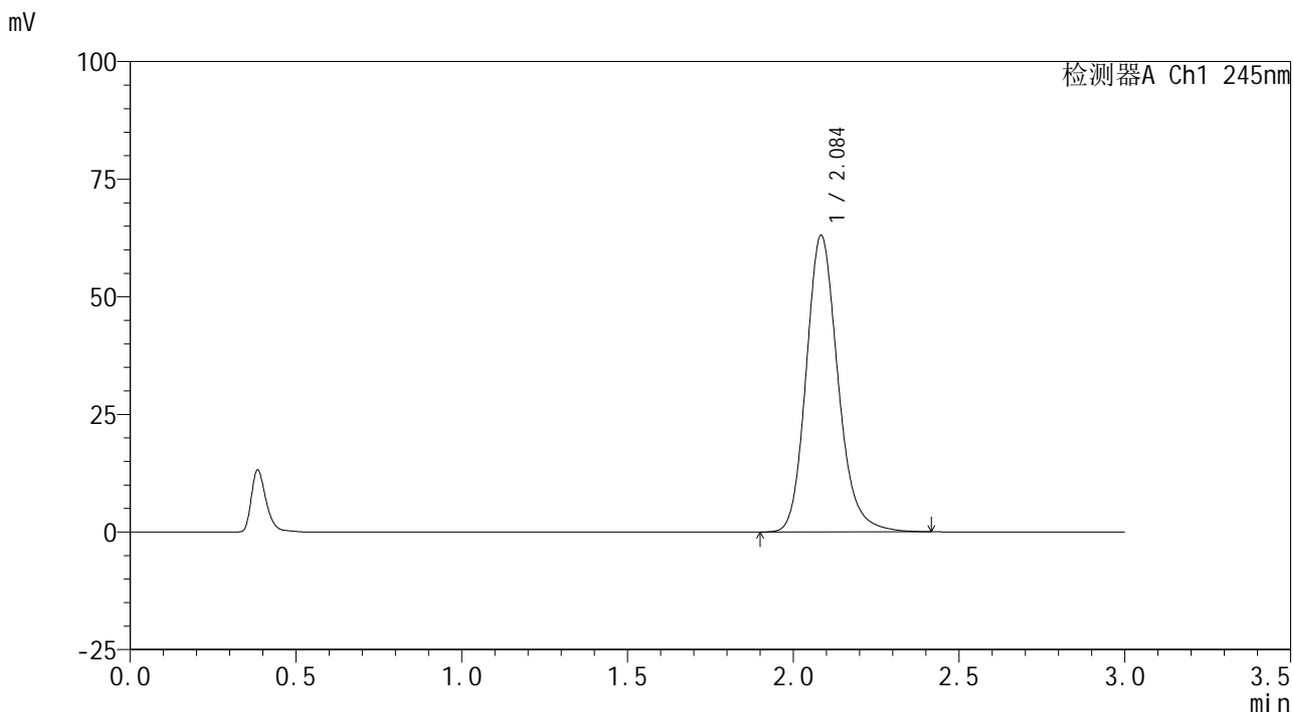


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2188-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:56:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	420214	100.000	62782	2357	1.177	--
总计		420214	100.000	62782			

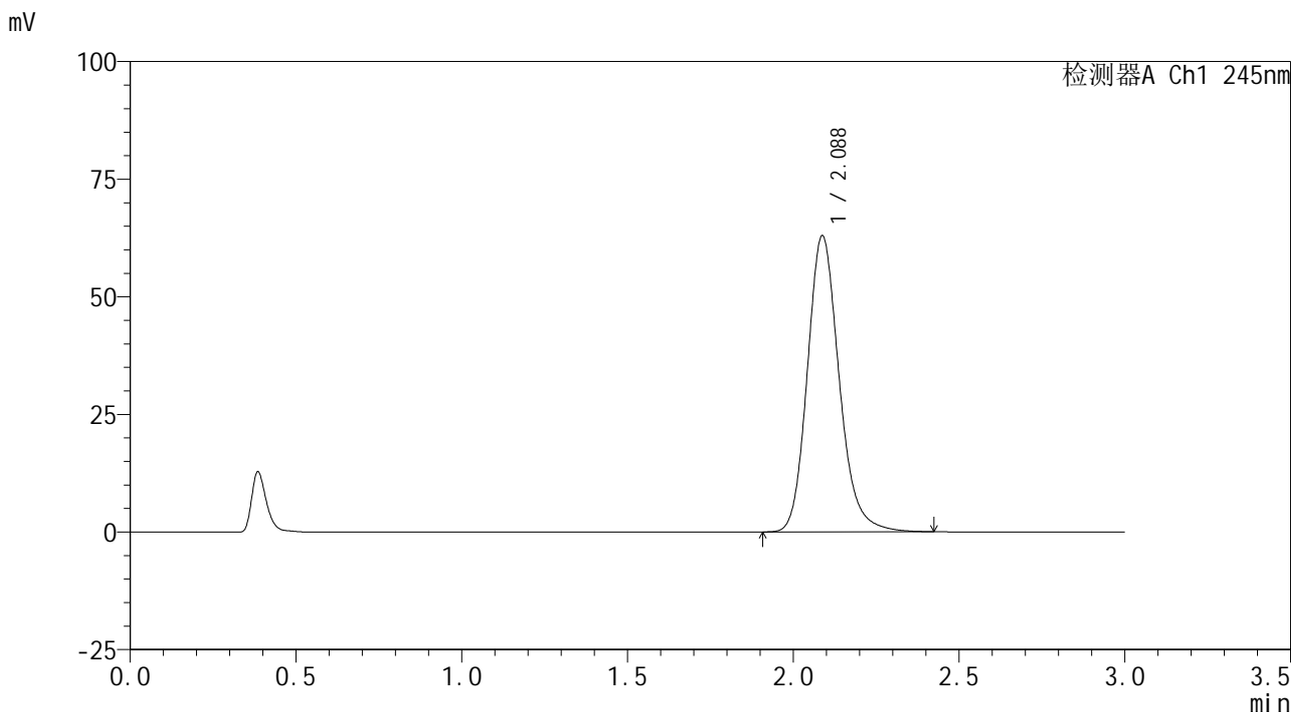


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2189-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:00:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:33:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	420292	100.000	62968	2356	1.176	--
总计		420292	100.000	62968			

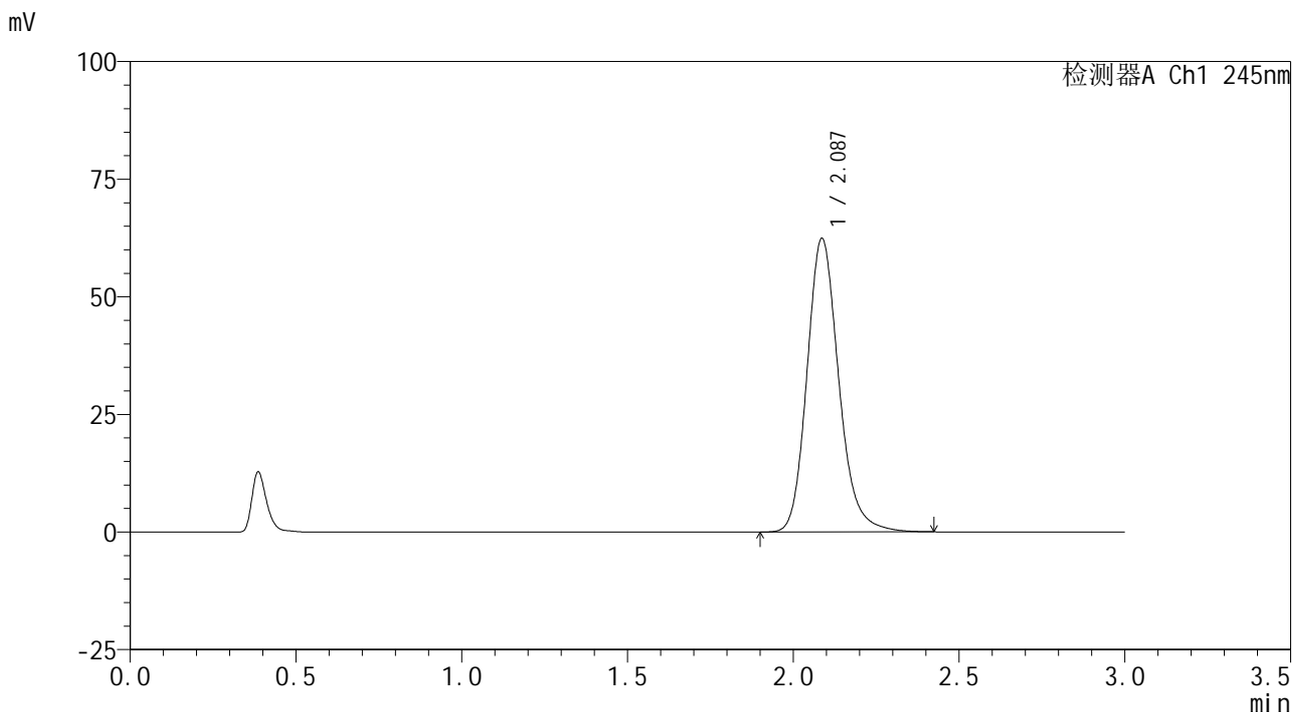


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2190-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:03:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	416052	100.000	62380	2364	1.177	--
总计		416052	100.000	62380			

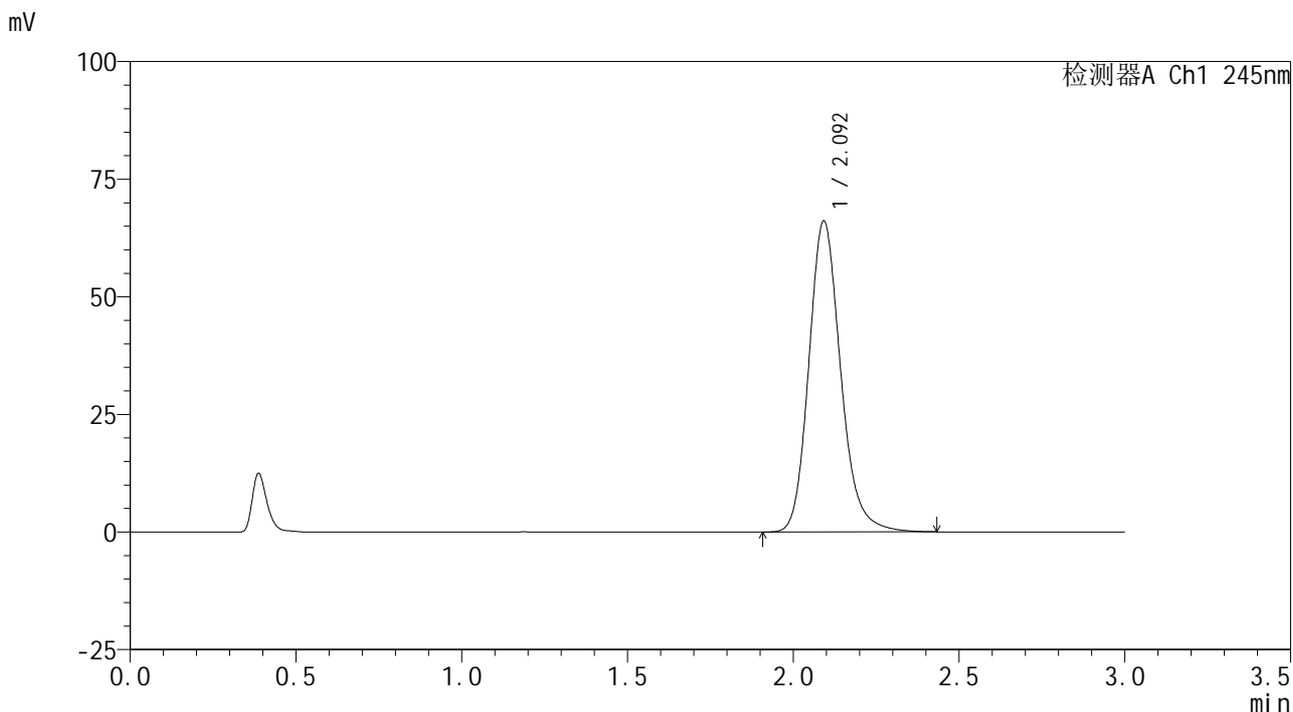


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2191-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:07:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	441782	100.000	65810	2364	1.178	--
总计		441782	100.000	65810			

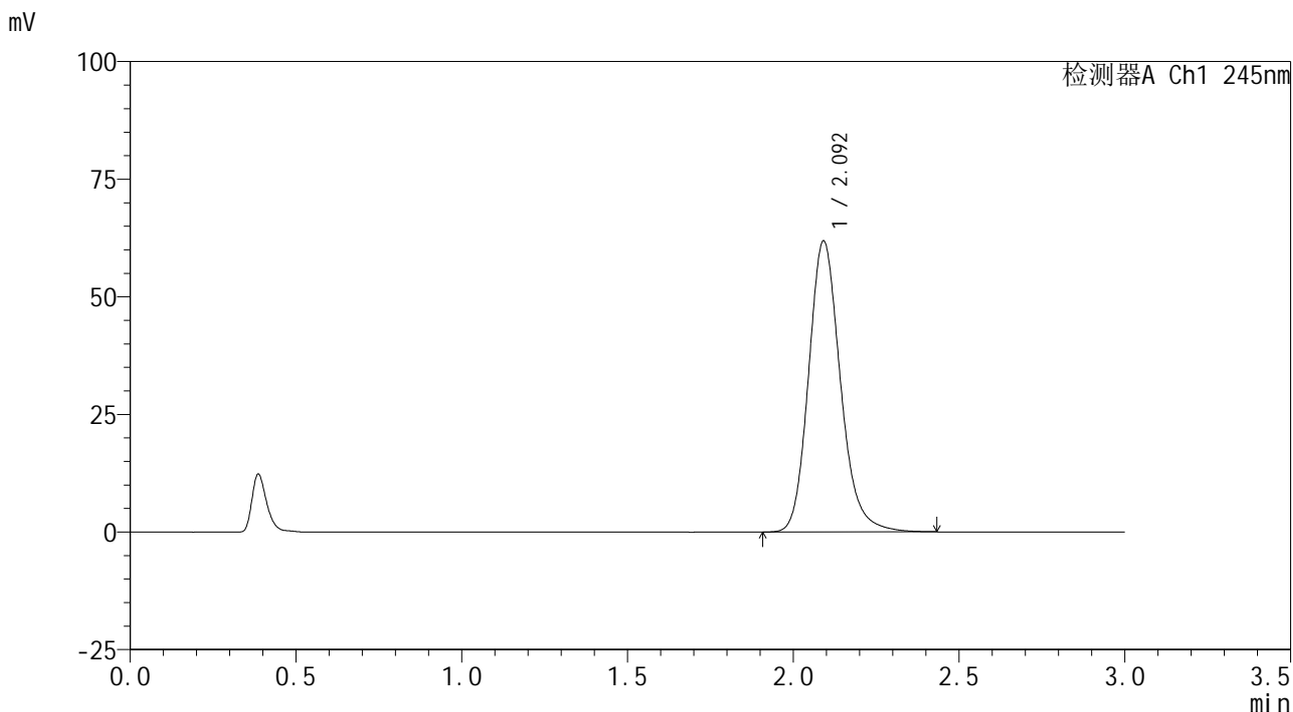


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2192-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:10:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	413430	100.000	61682	2361	1.176	--
总计		413430	100.000	61682			

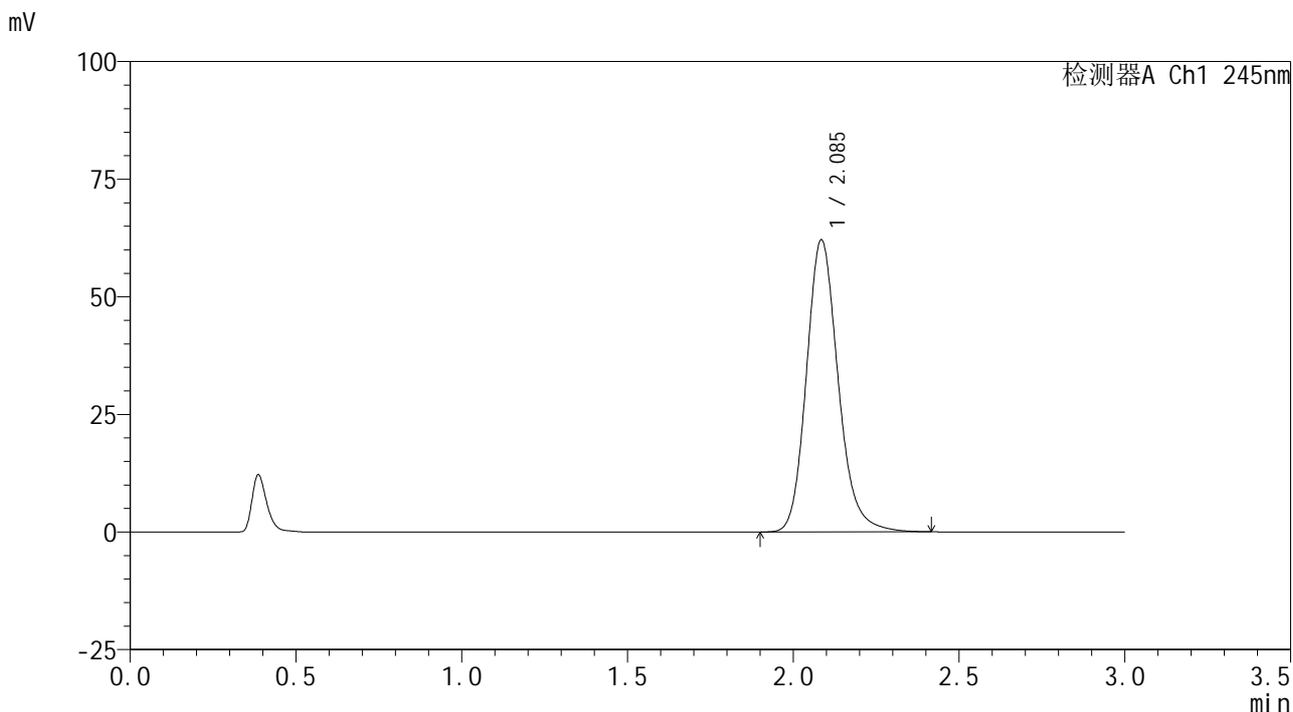


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2193-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:13:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	414054	100.000	61949	2359	1.175	--
总计		414054	100.000	61949			

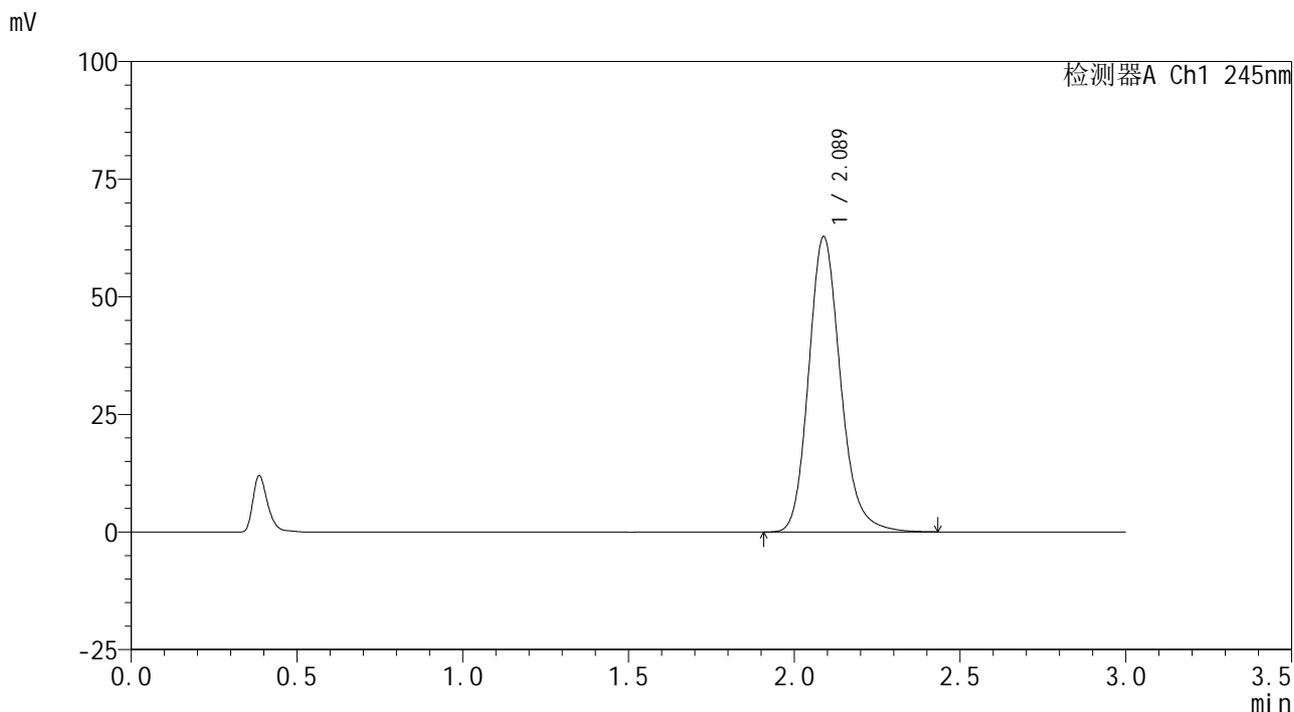


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2194-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:17:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	419674	100.000	62790	2355	1.175	--
总计		419674	100.000	62790			

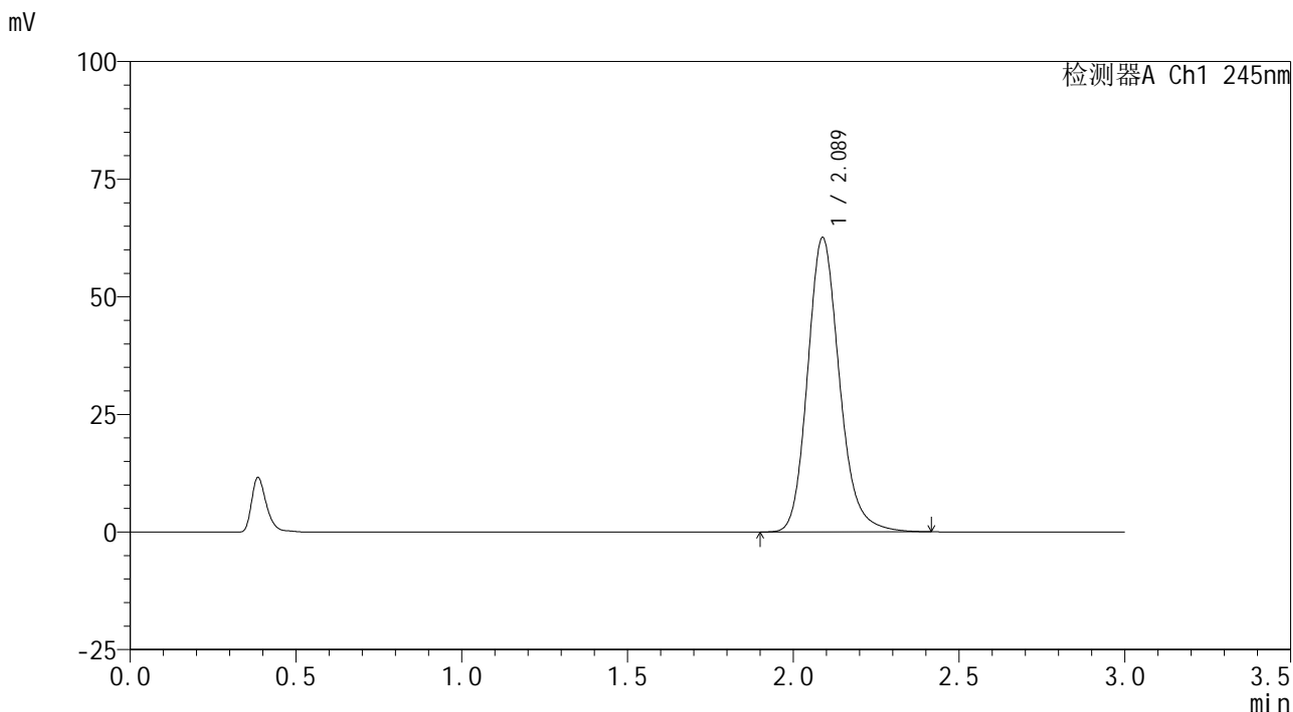


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2195-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:20:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	418450	100.000	62584	2352	1.173	--
总计		418450	100.000	62584			

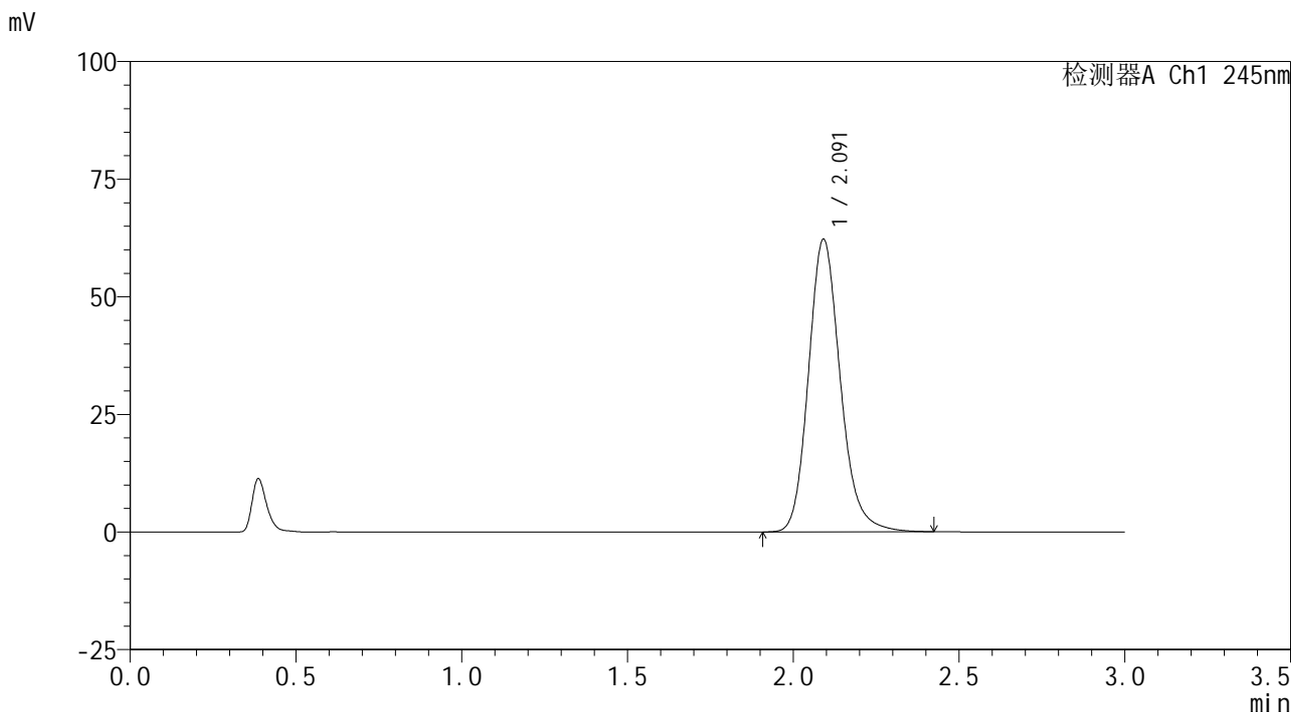


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2196-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:24:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	416082	100.000	62052	2356	1.174	--
总计		416082	100.000	62052			

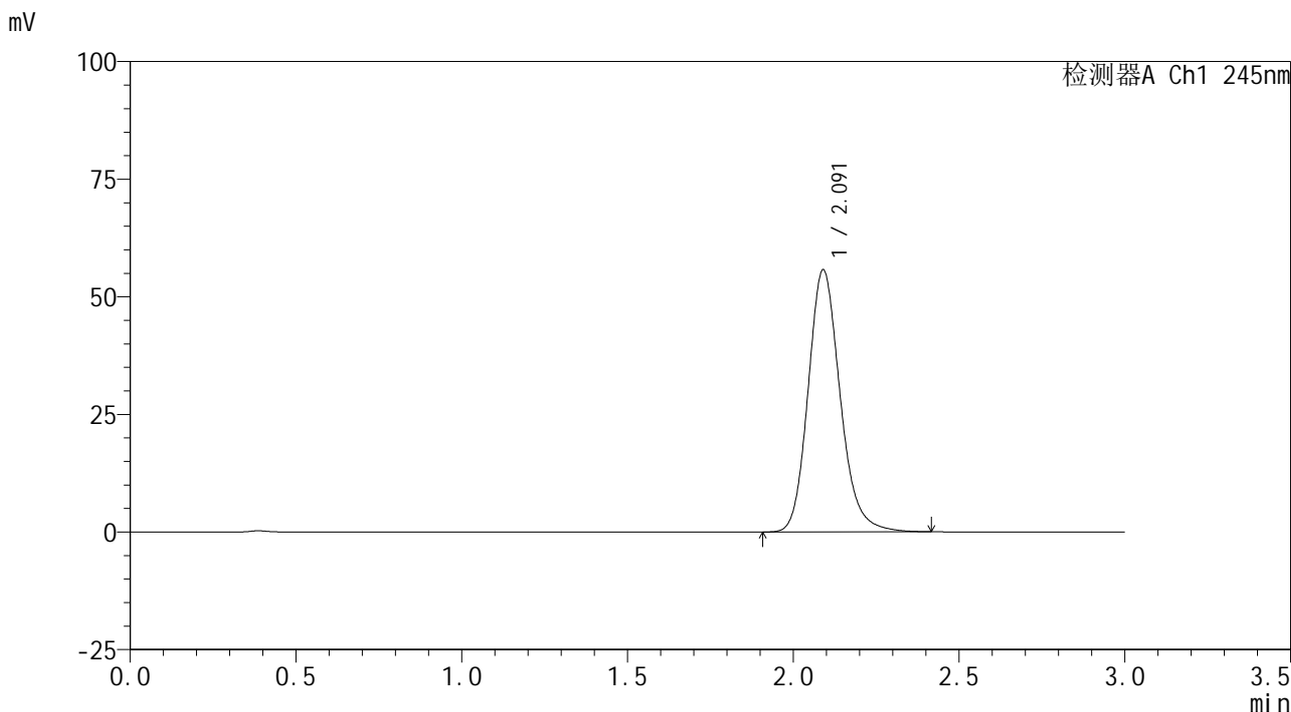


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2197-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:27:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	374437	100.000	55666	2327	1.172	--
总计		374437	100.000	55666			

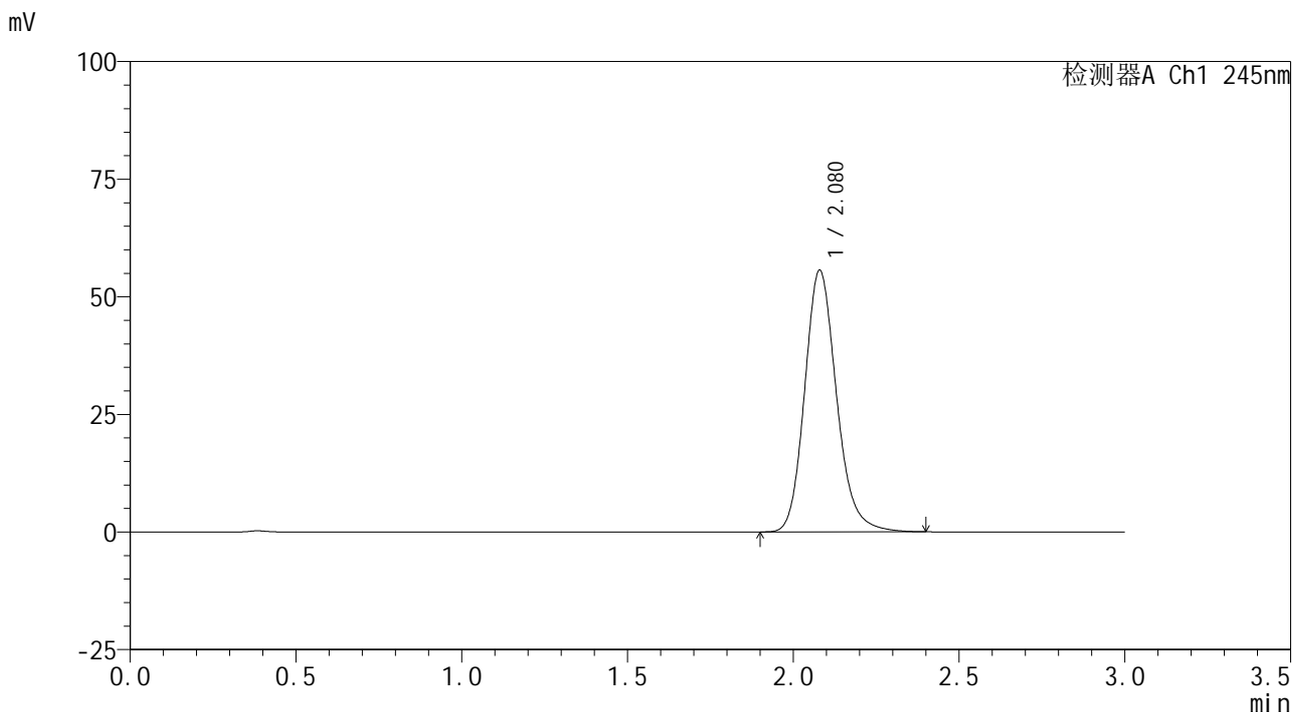


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2198-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:30:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

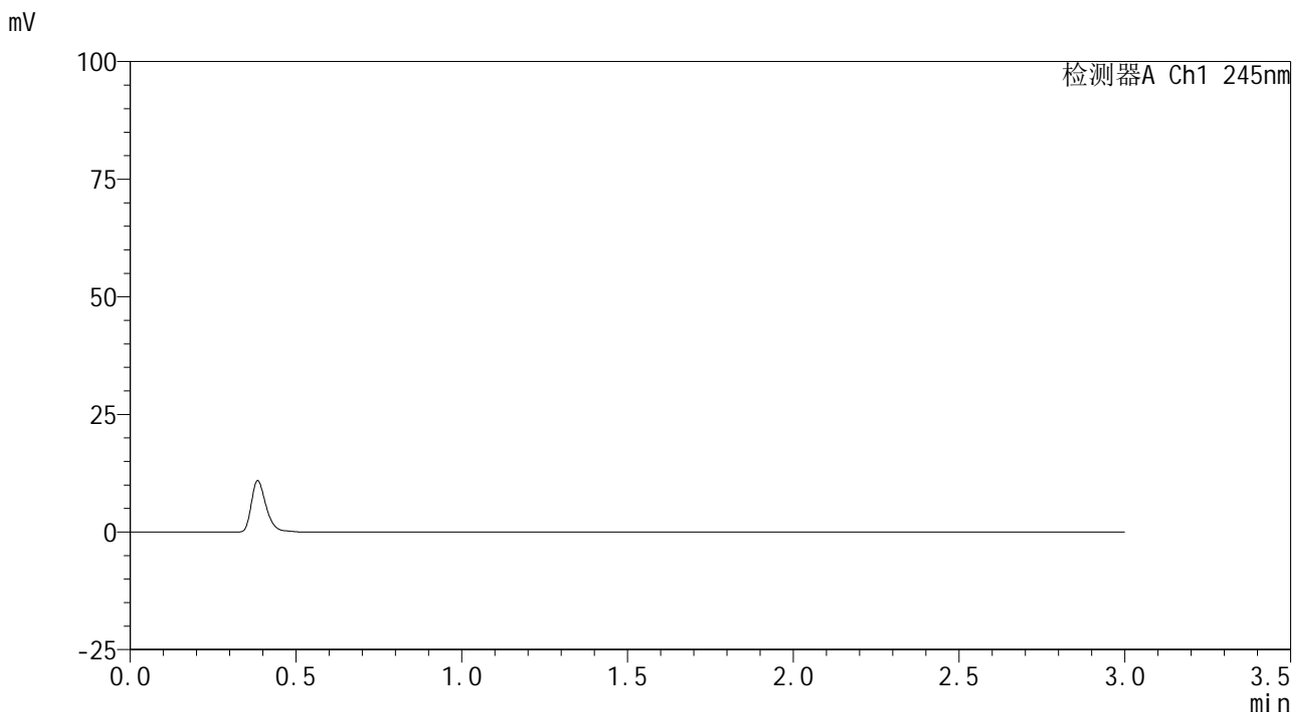
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	372448	100.000	55654	2319	1.172	--
总计		372448	100.000	55654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2199-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/13 16:34:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

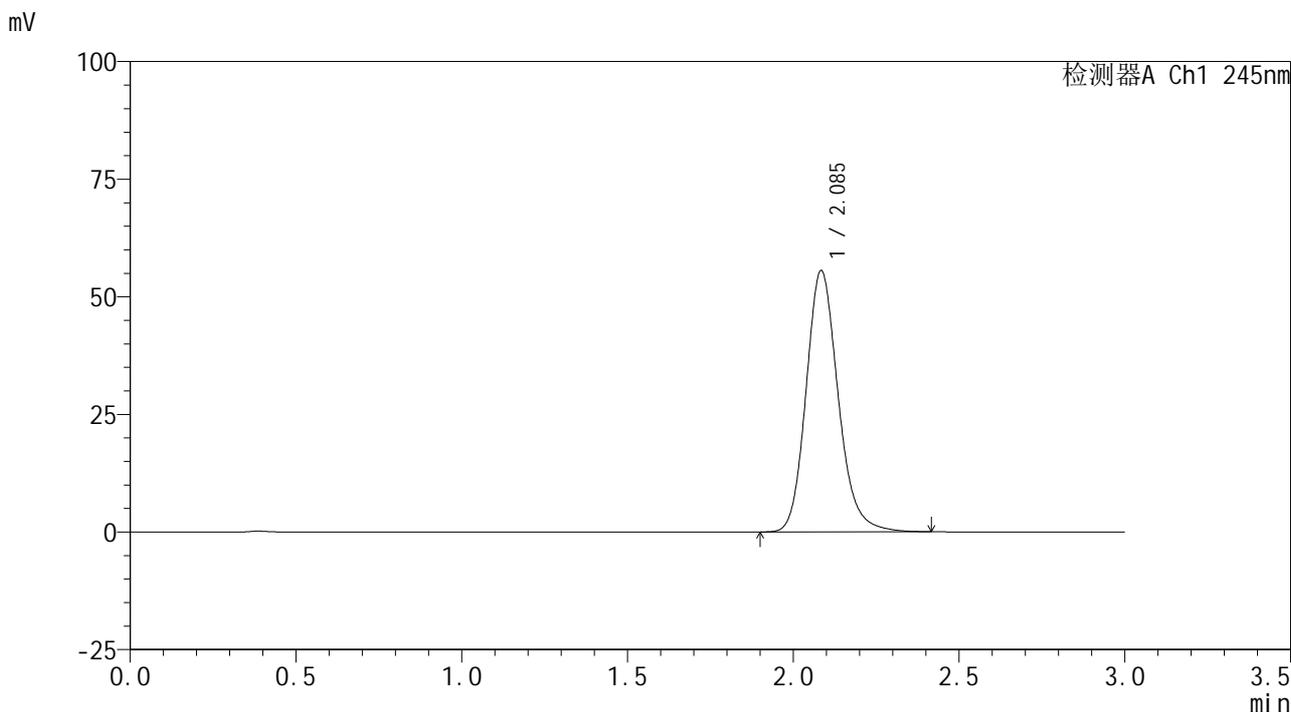


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2200-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:37:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	373975	100.000	55349	2308	1.172	--
总计		373975	100.000	55349			

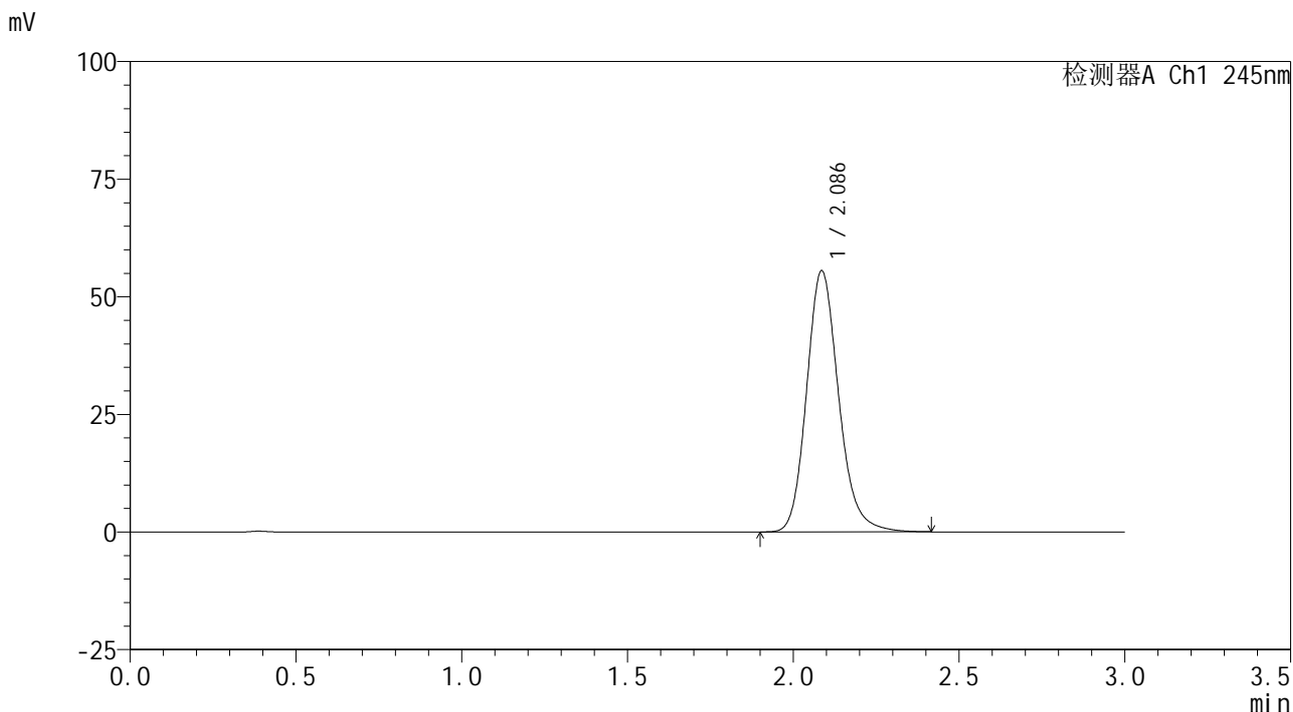


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2201-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:41:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	373468	100.000	55470	2314	1.171	--
总计		373468	100.000	55470			

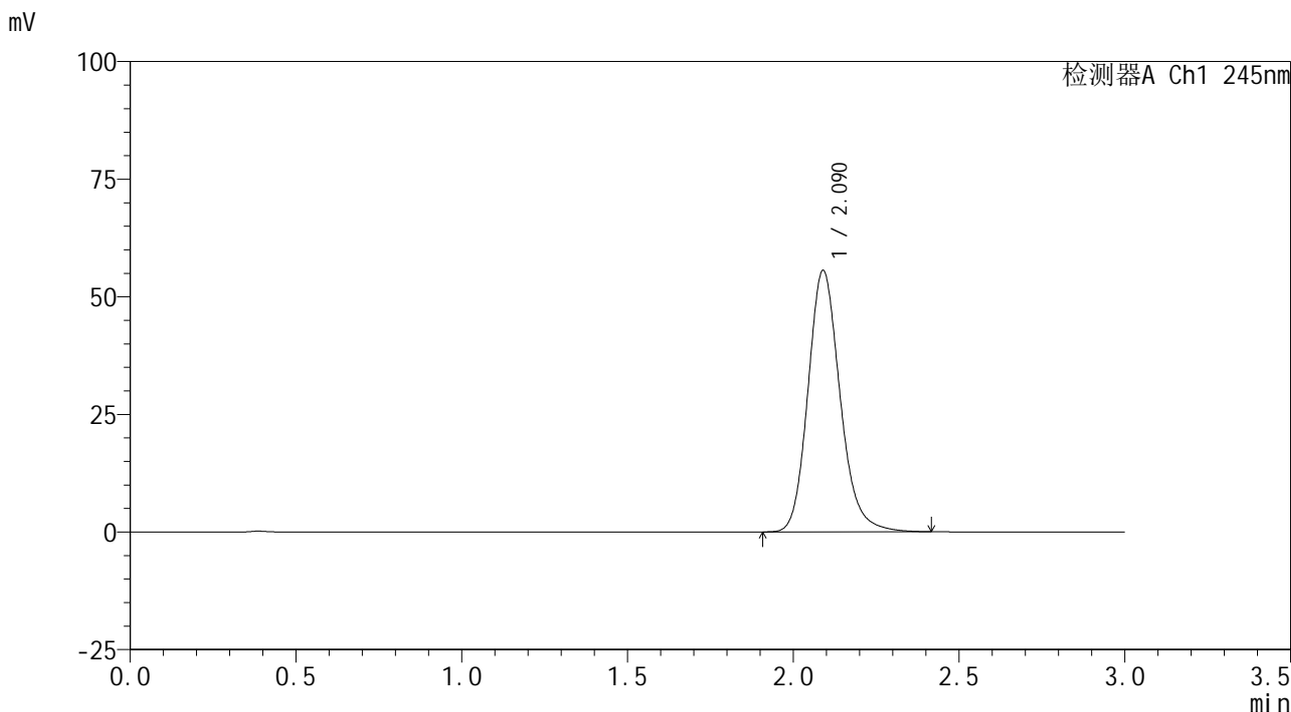


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2202-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:44:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	374369	100.000	55540	2313	1.171	--
总计		374369	100.000	55540			

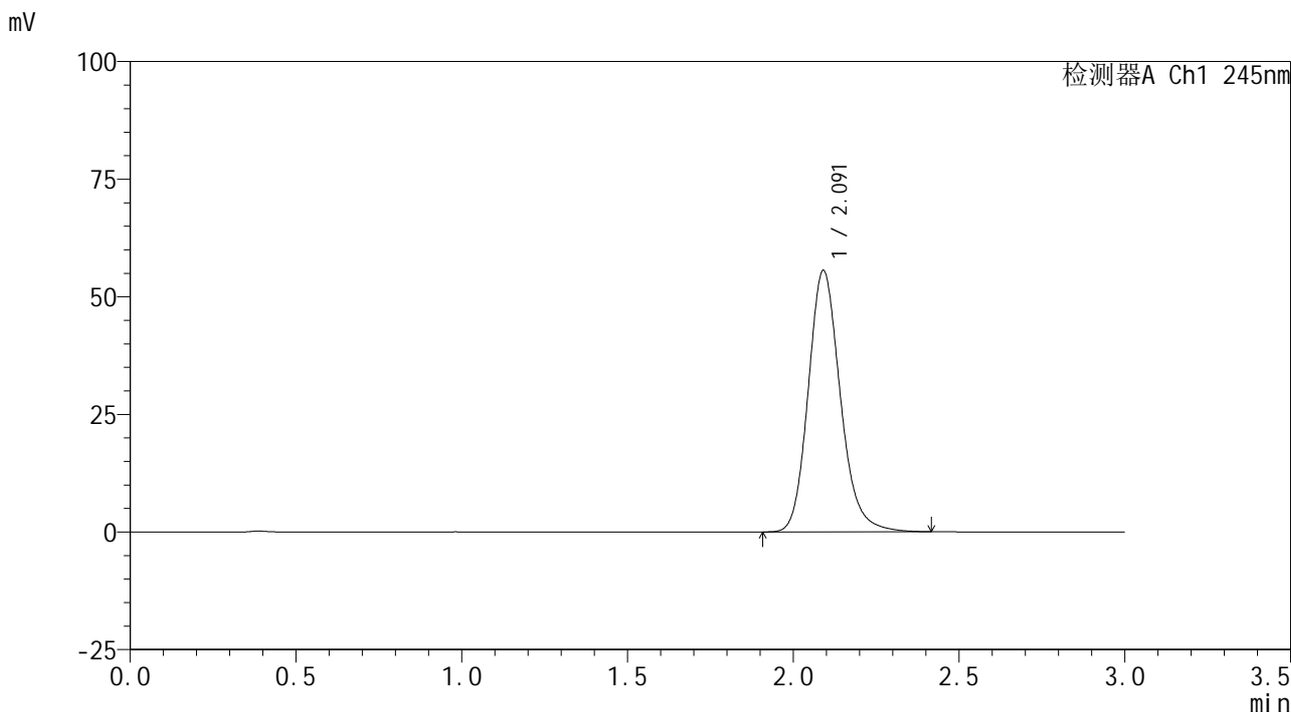


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2203-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:47:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	374561	100.000	55473	2313	1.171	--
总计		374561	100.000	55473			

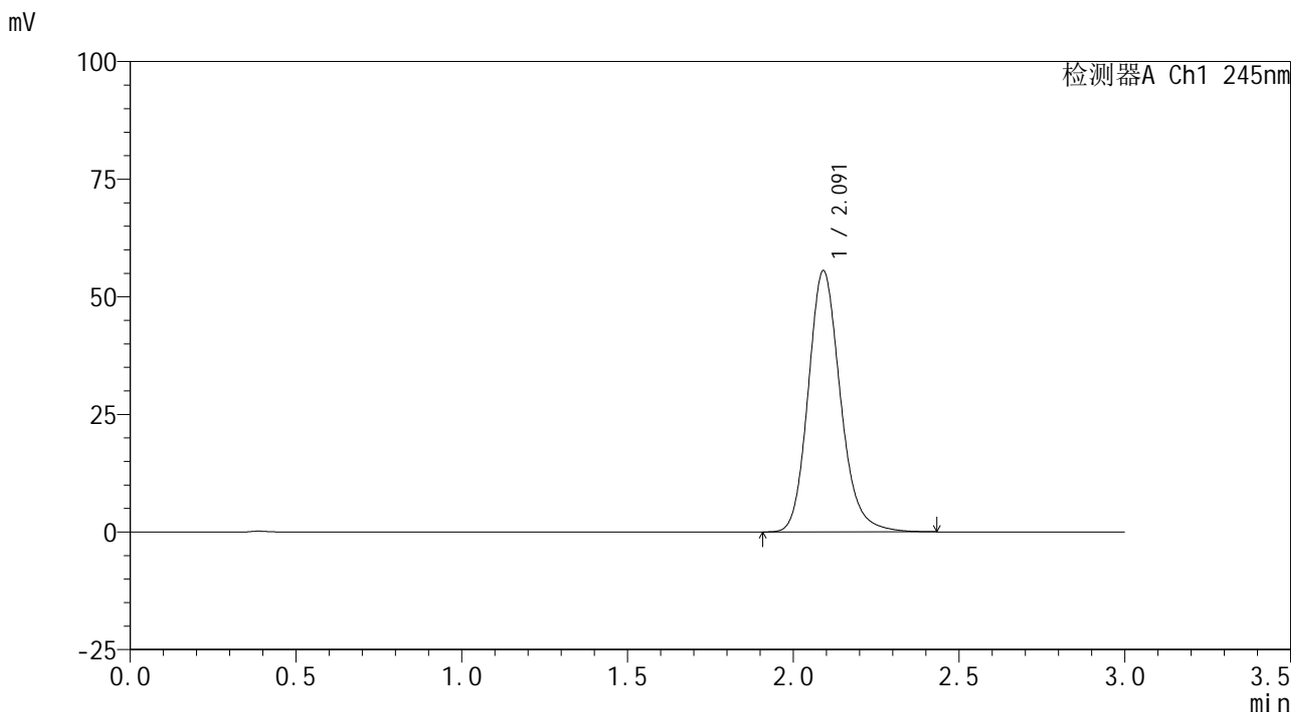


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2204-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:51:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	374742	100.000	55434	2311	1.171	--
总计		374742	100.000	55434			

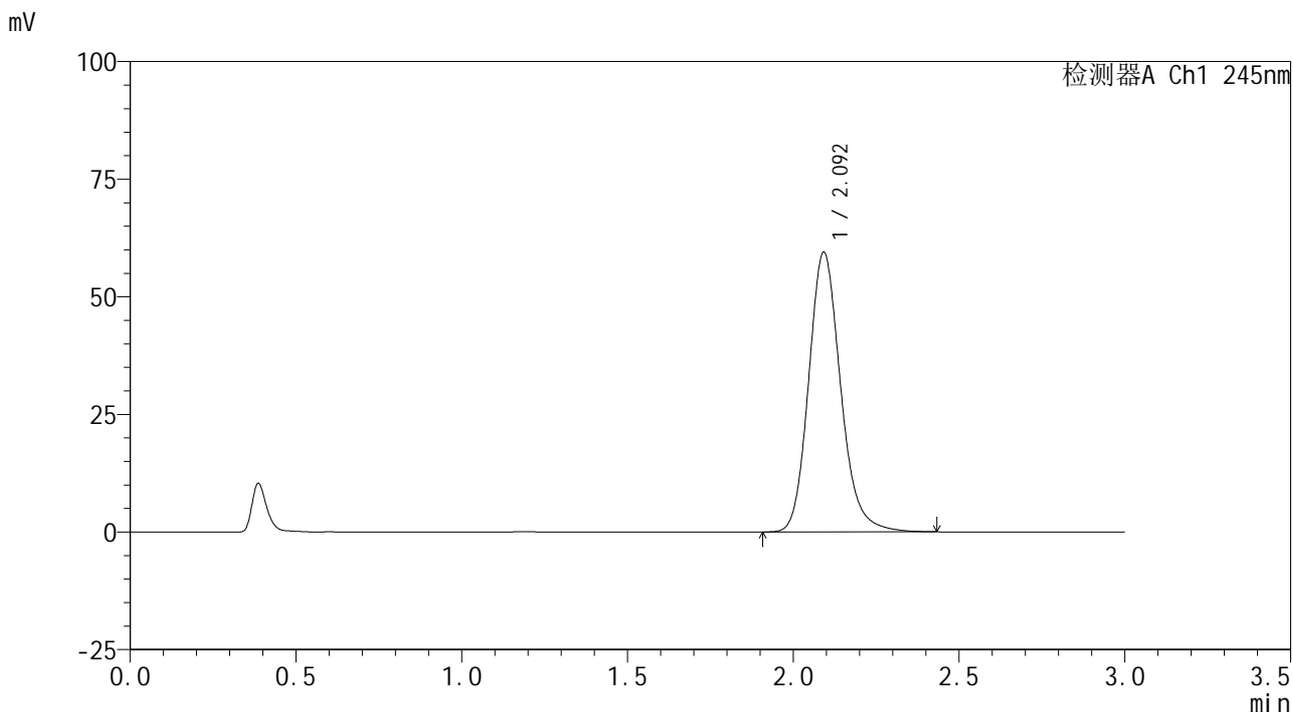


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2205-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:54:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	399201	100.000	59217	2340	1.170	--
总计		399201	100.000	59217			

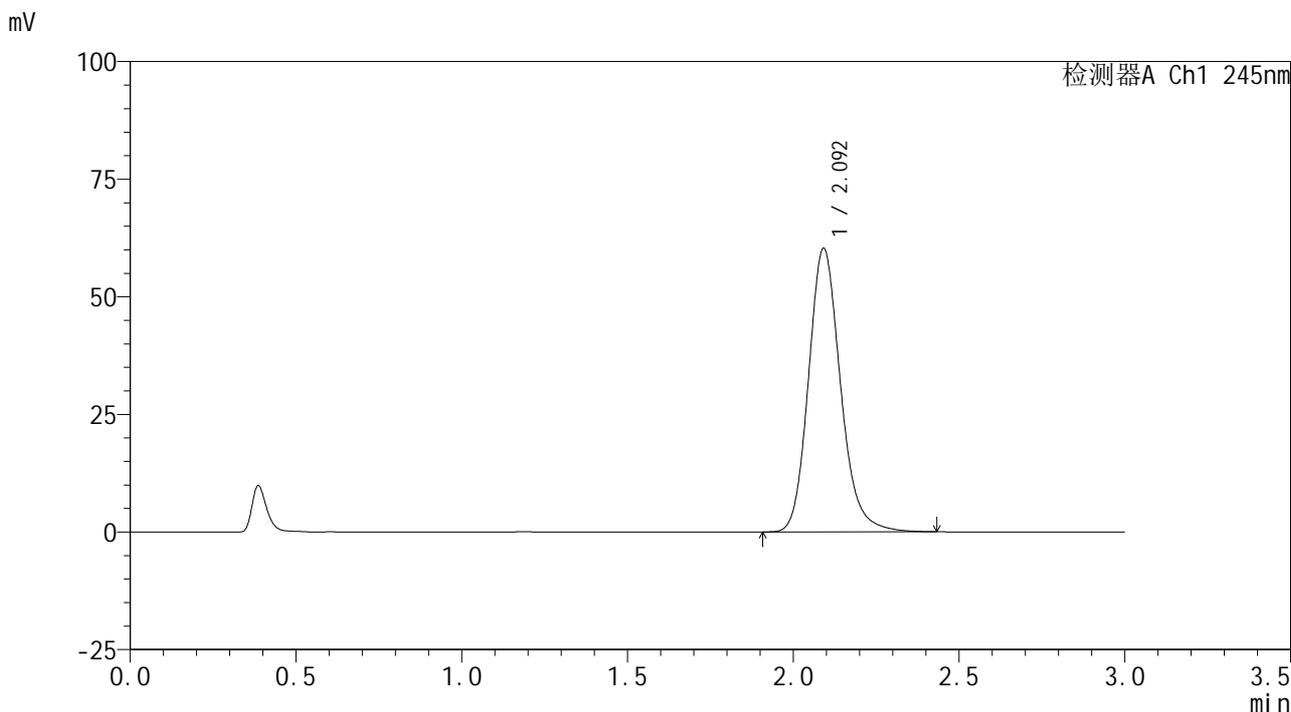


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2206-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:58:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	404866	100.000	60095	2336	1.170	--
总计		404866	100.000	60095			

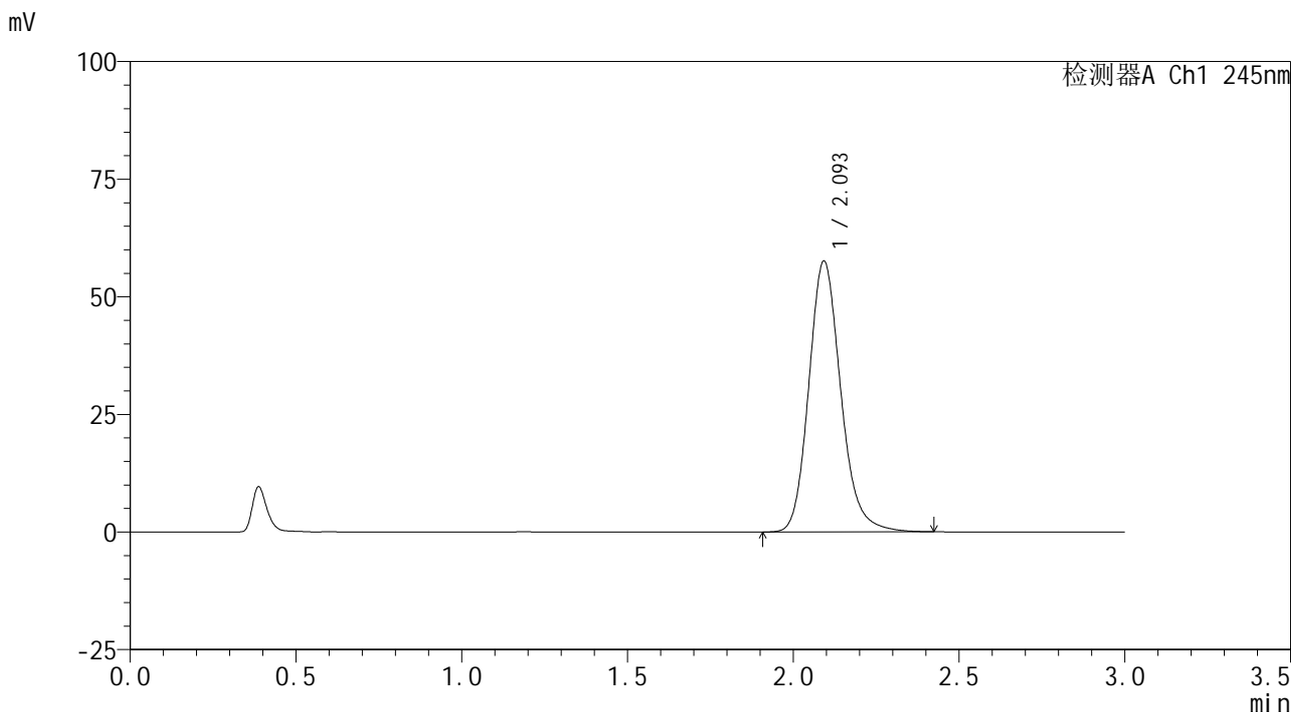


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2207-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:01:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	386600	100.000	57344	2339	1.170	--
总计		386600	100.000	57344			

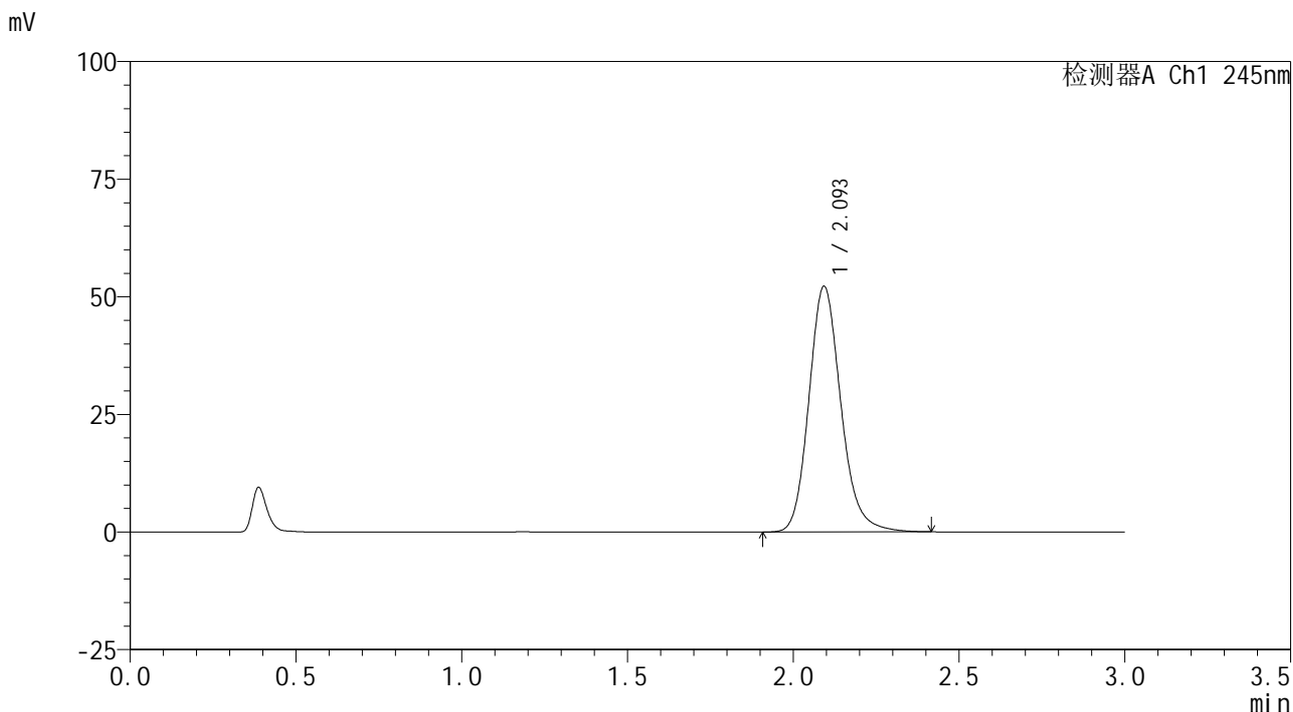


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2208-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:04:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	350686	100.000	52059	2338	1.167	--
总计		350686	100.000	52059			

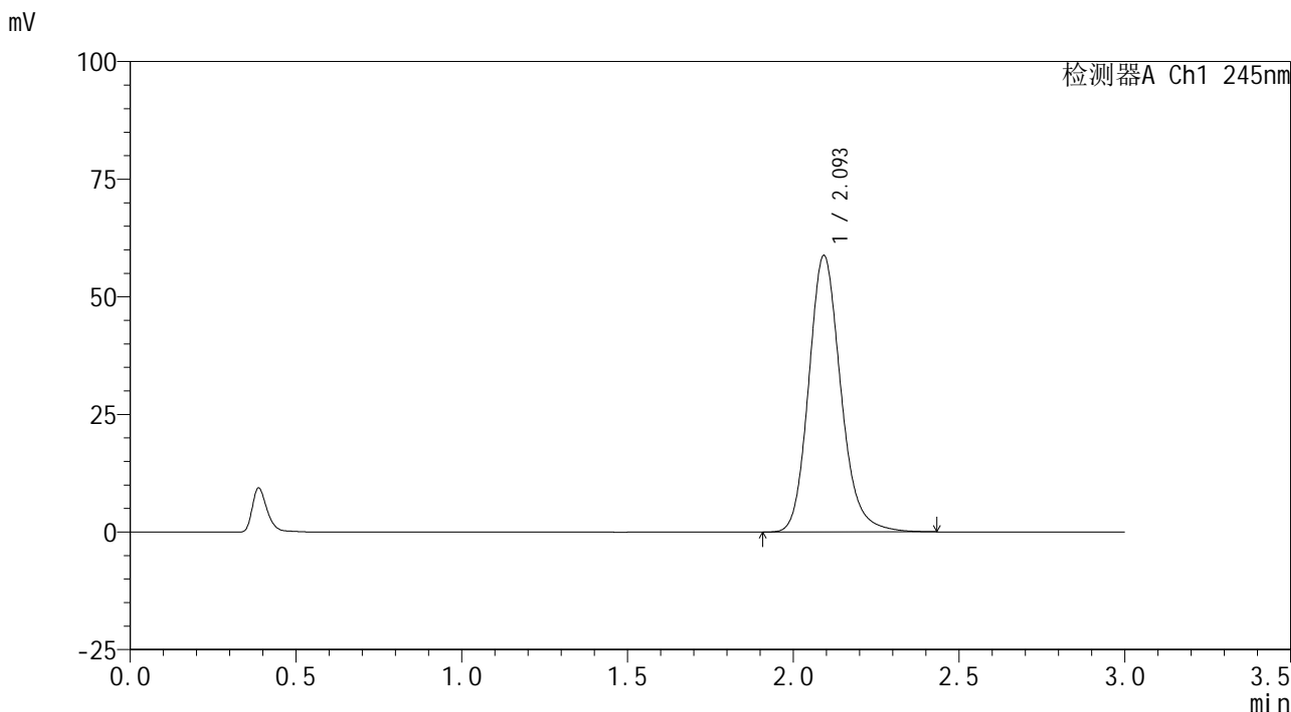


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2209-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:08:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	395084	100.000	58528	2333	1.168	--
总计		395084	100.000	58528			

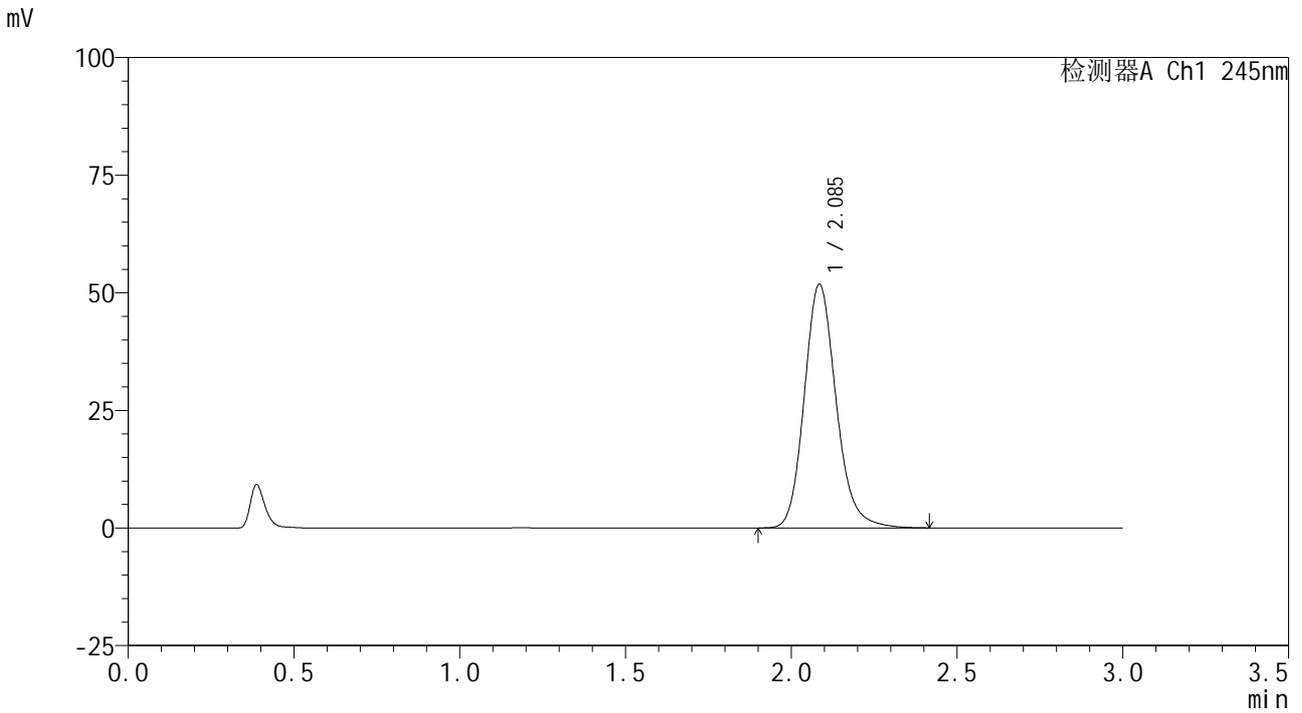


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2210-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:11:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:34:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	346698	100.000	51655	2335	1.166	--
总计		346698	100.000	51655			

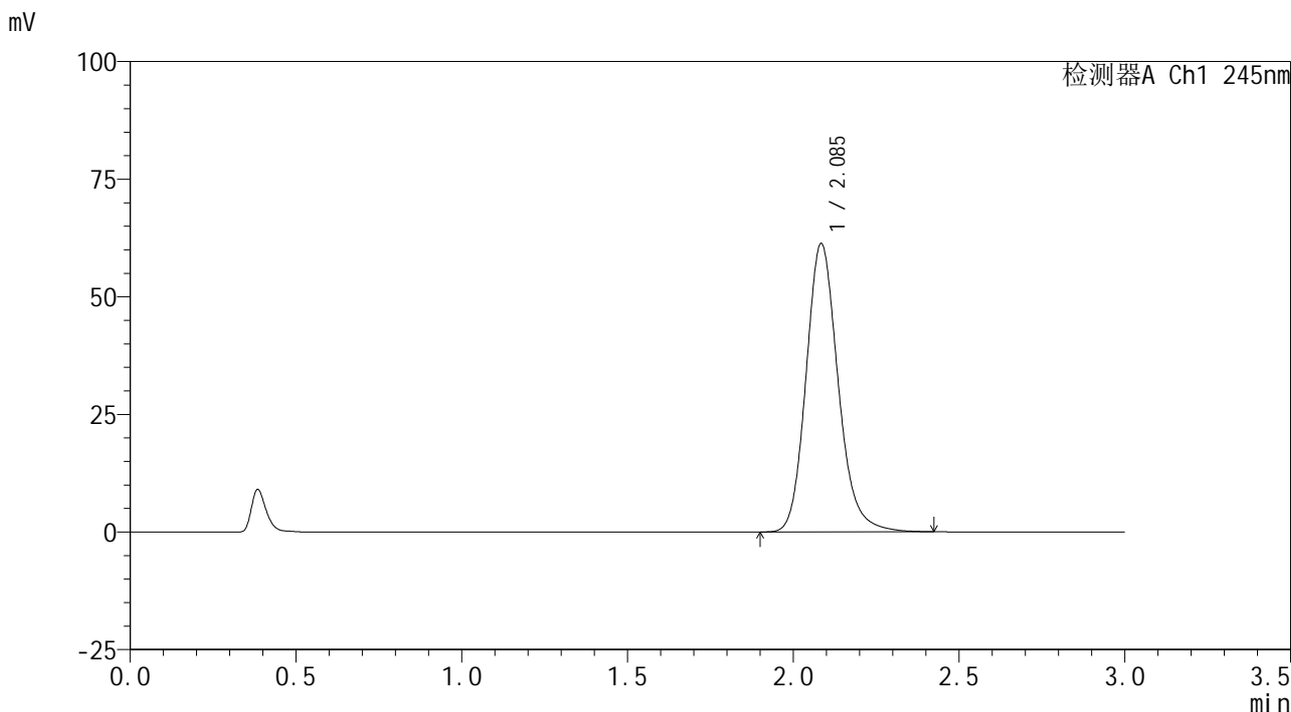


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2211-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:15:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	412606	100.000	61089	2310	1.168	--
总计		412606	100.000	61089			

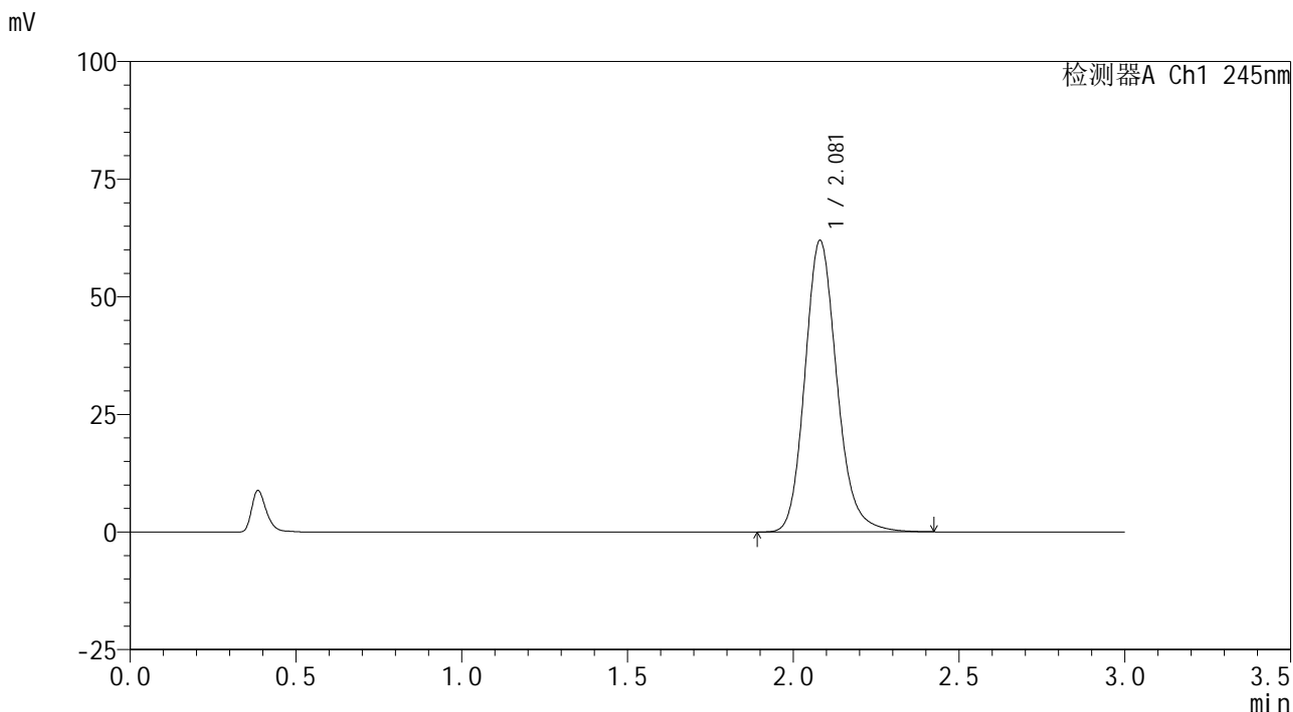


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2212-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:18:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	416468	100.000	61985	2308	1.167	--
总计		416468	100.000	61985			

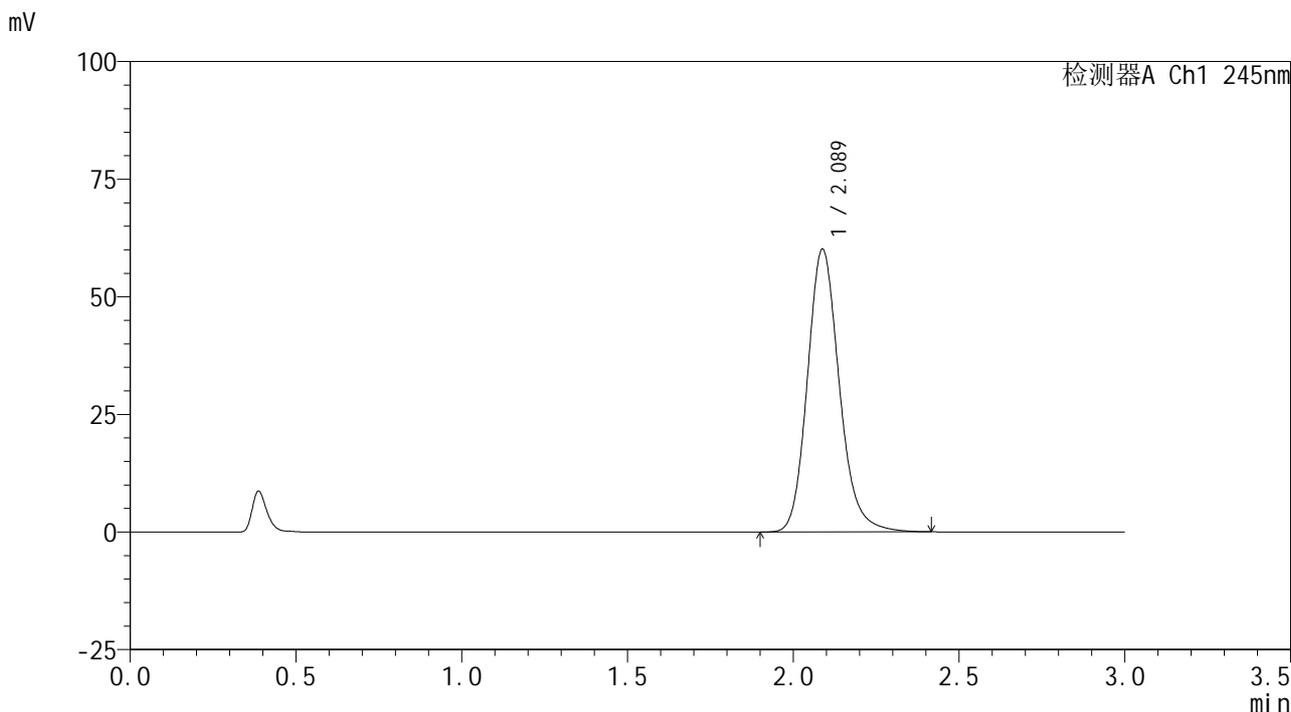


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2213-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:21:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	402661	100.000	60130	2337	1.167	--
总计		402661	100.000	60130			

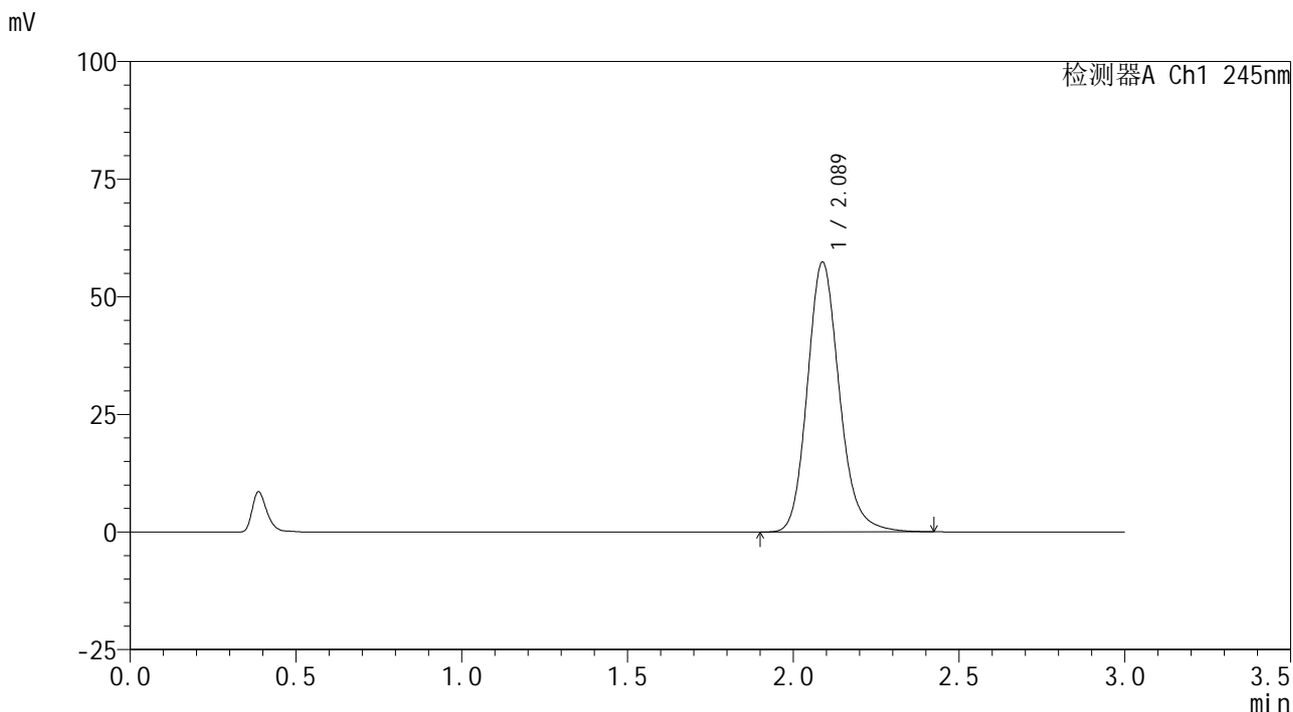


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2214-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:25:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	385690	100.000	57370	2319	1.165	--
总计		385690	100.000	57370			

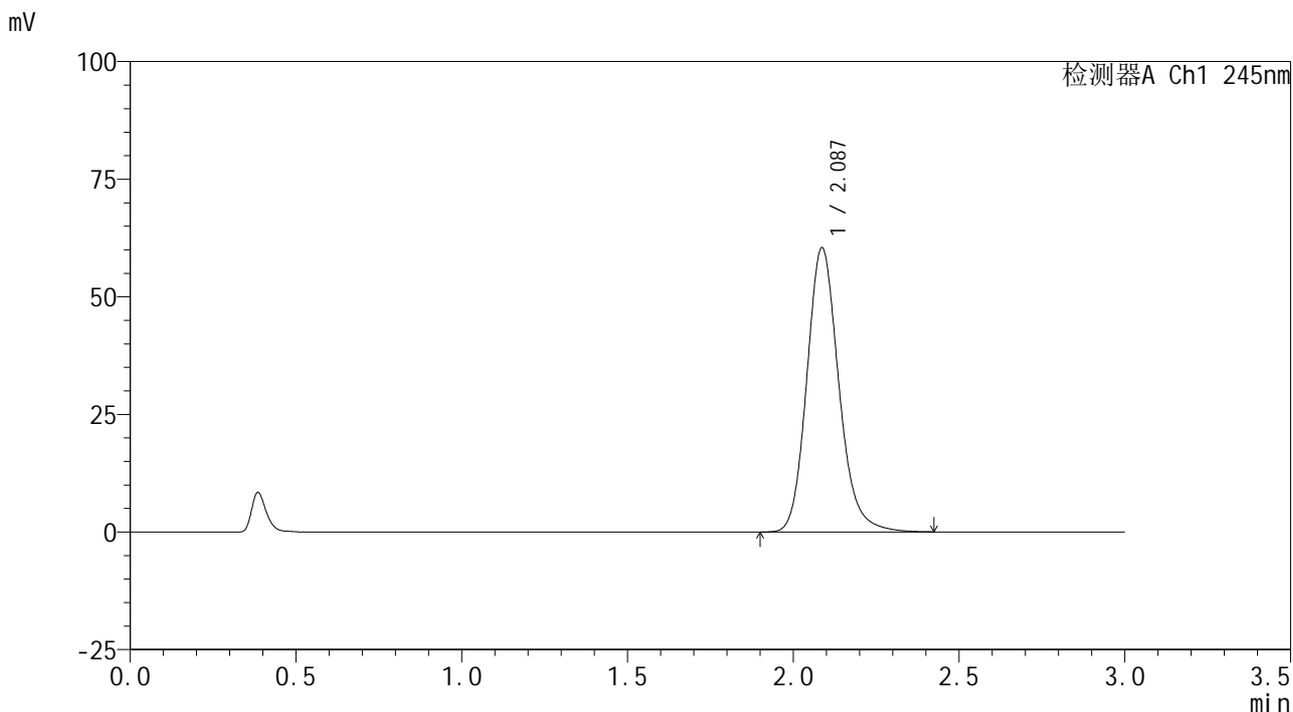


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2215-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:28:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	405954	100.000	60403	2323	1.165	--
总计		405954	100.000	60403			

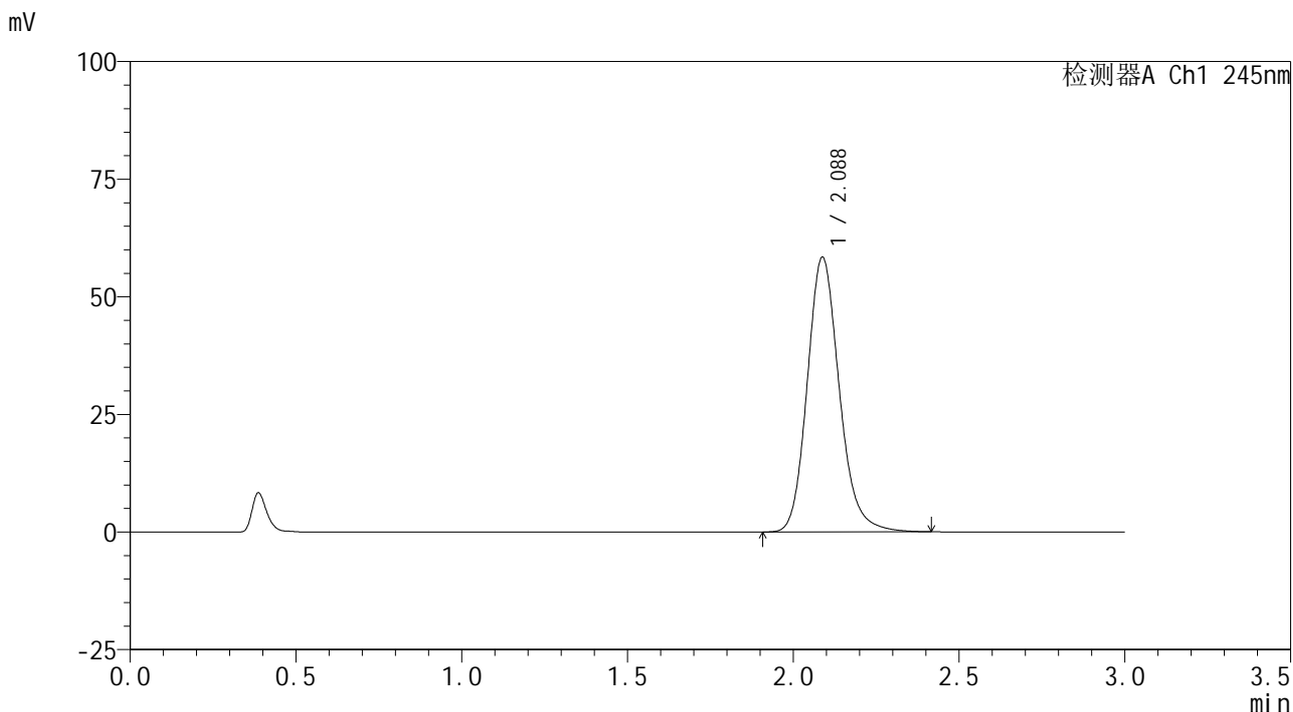


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2216-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:32:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	392683	100.000	58416	2318	1.164	--
总计		392683	100.000	58416			

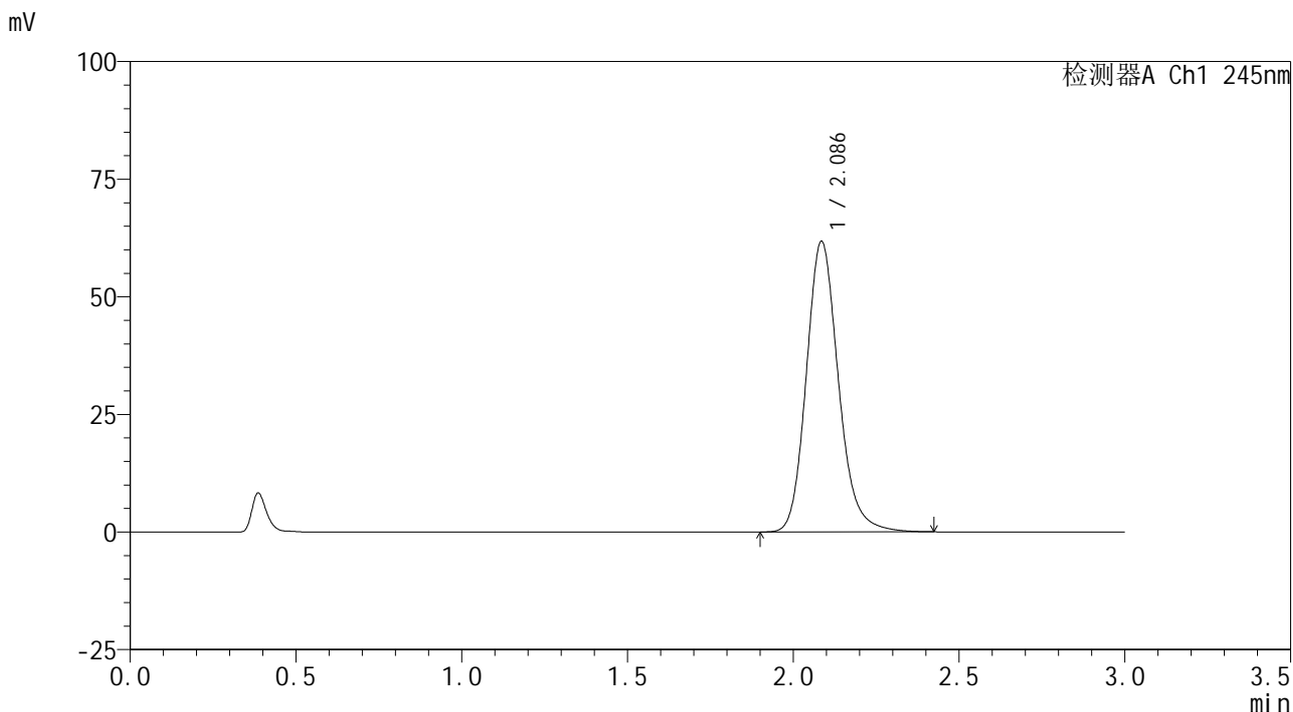


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2217-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:35:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	416200	100.000	61666	2304	1.165	--
总计		416200	100.000	61666			

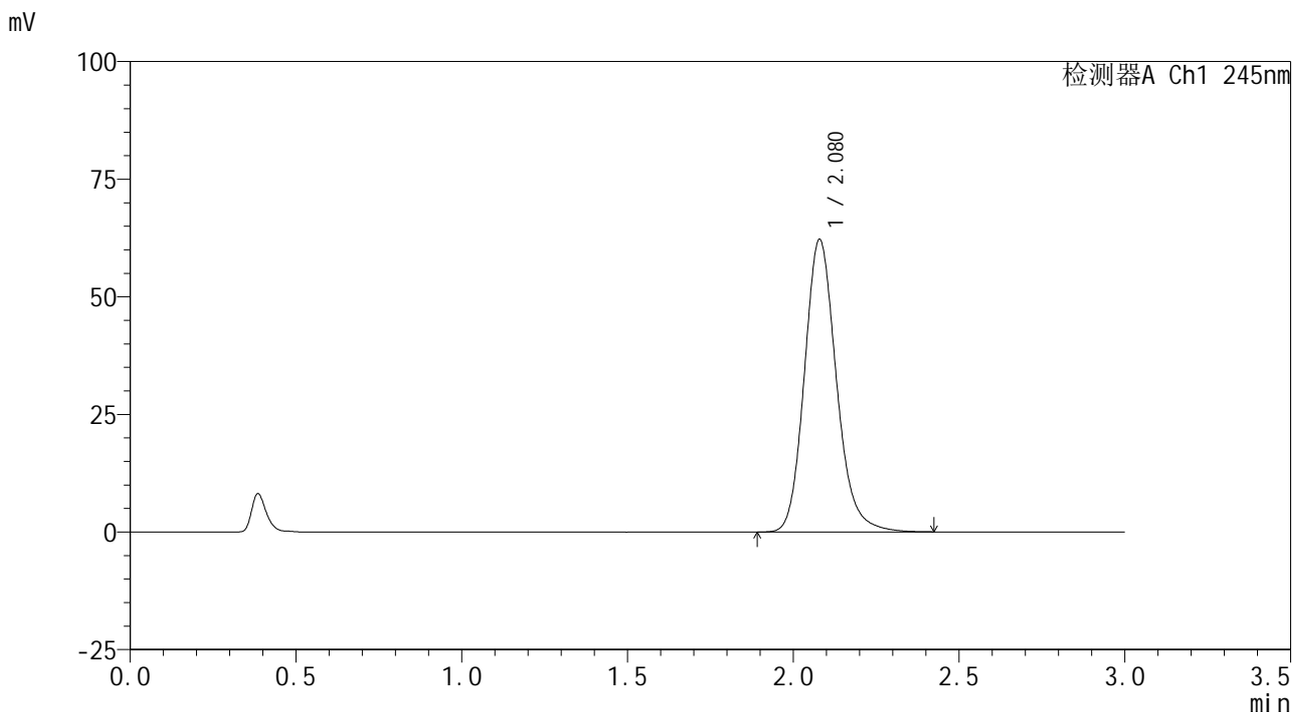


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2218-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:38:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	417779	100.000	62205	2305	1.164	--
总计		417779	100.000	62205			

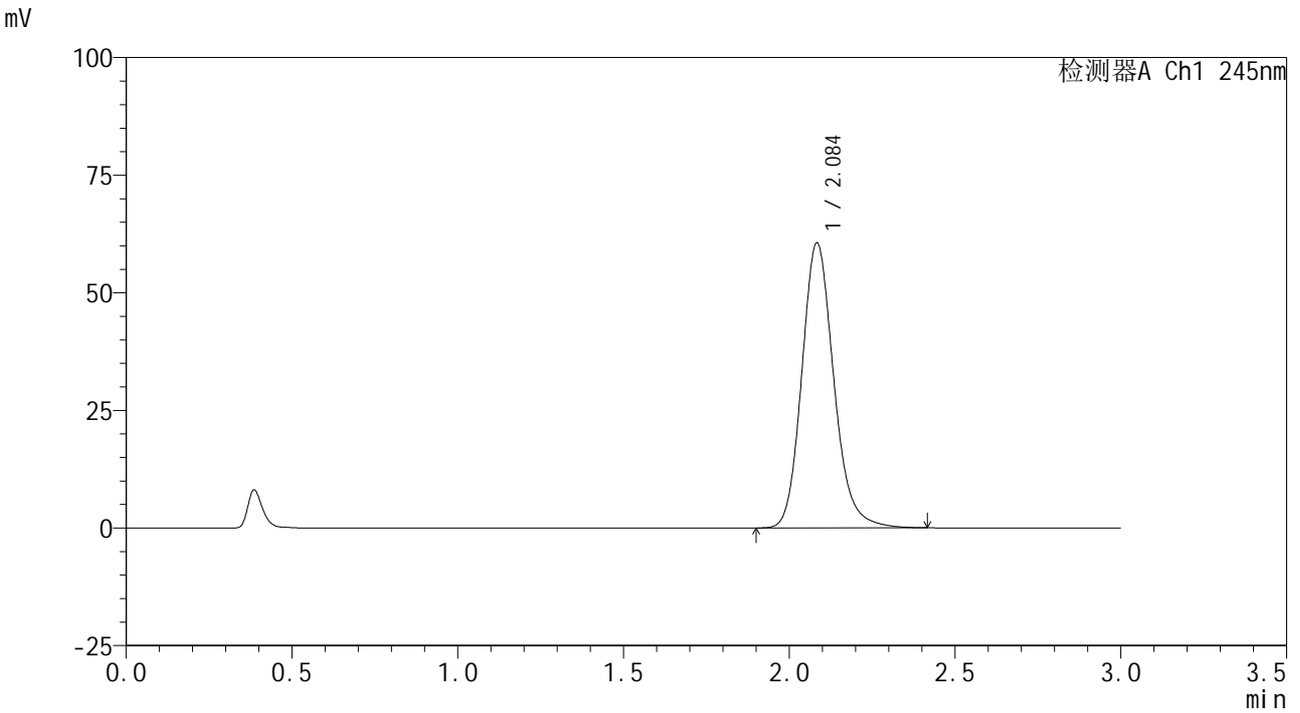


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2219-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:42:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	407005	100.000	60381	2314	1.166	--
总计		407005	100.000	60381			

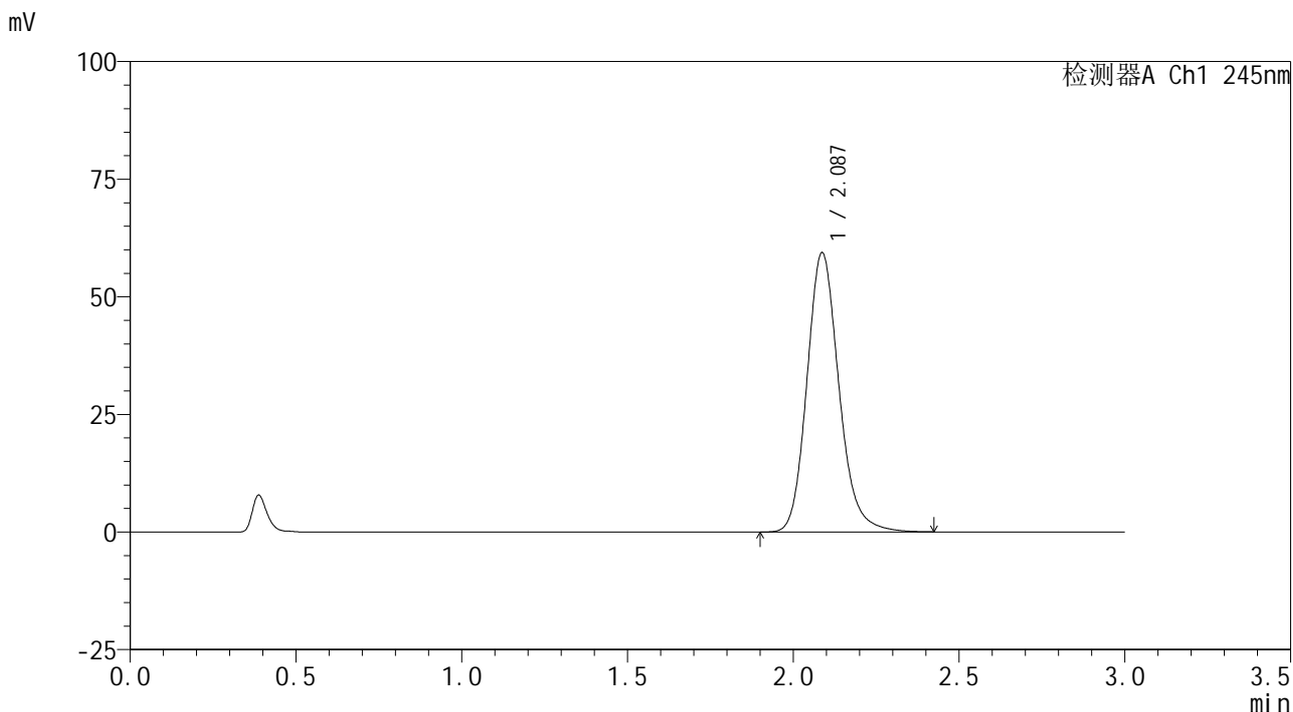


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2220-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:45:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	398783	100.000	59373	2322	1.163	--
总计		398783	100.000	59373			

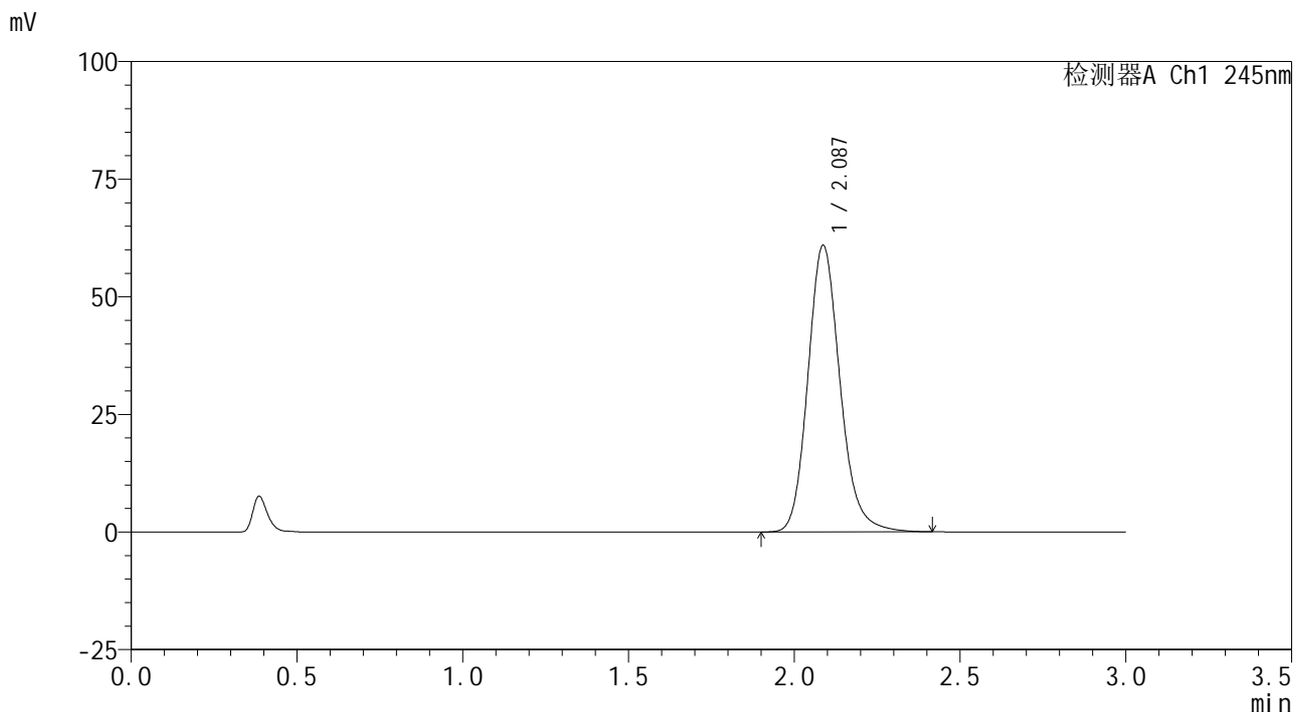


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2221-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:49:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	411247	100.000	60930	2300	1.164	--
总计		411247	100.000	60930			

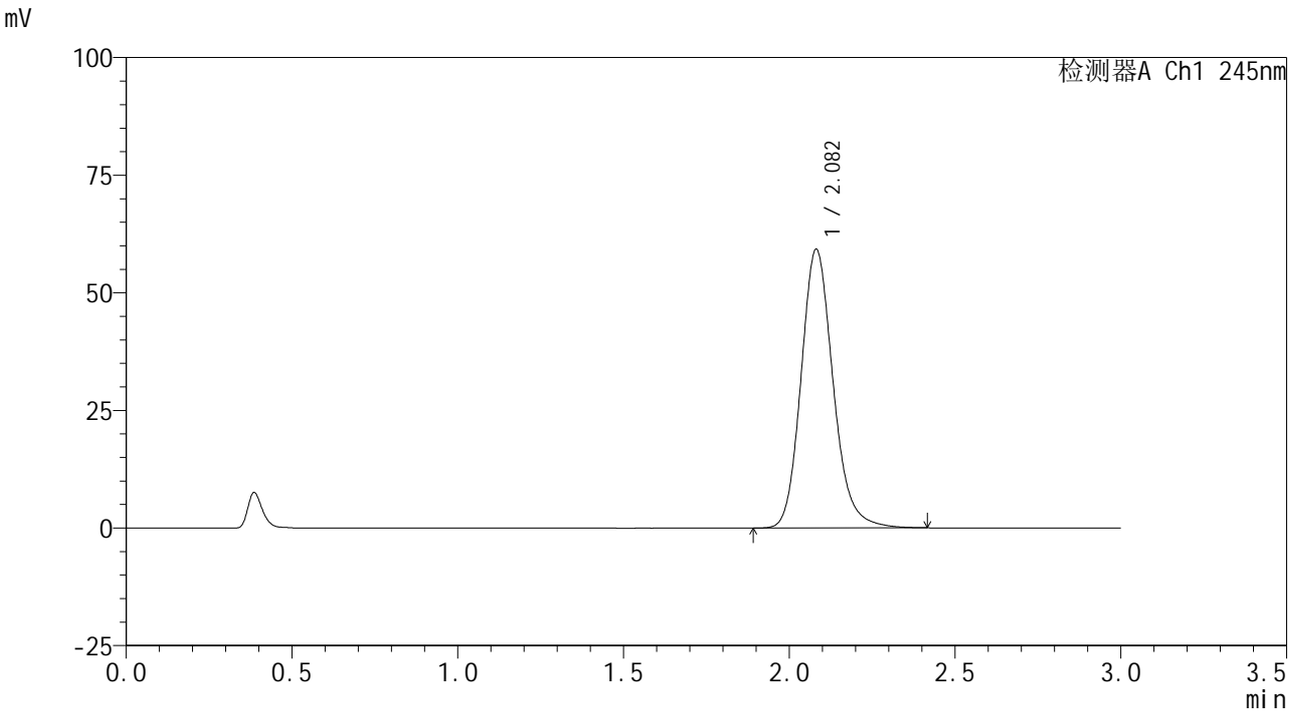


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2222-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:52:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	398735	100.000	59244	2302	1.163	--
总计		398735	100.000	59244			

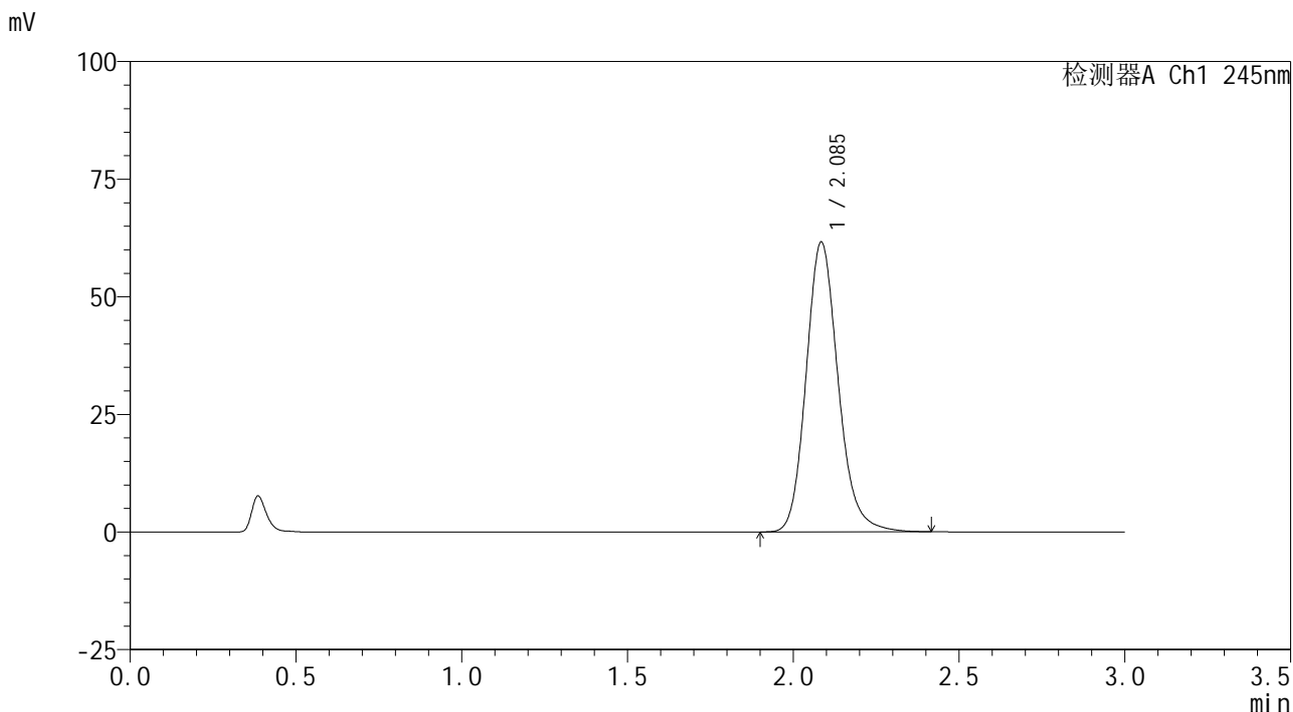


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2223-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:55:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	414588	100.000	61435	2307	1.164	--
总计		414588	100.000	61435			

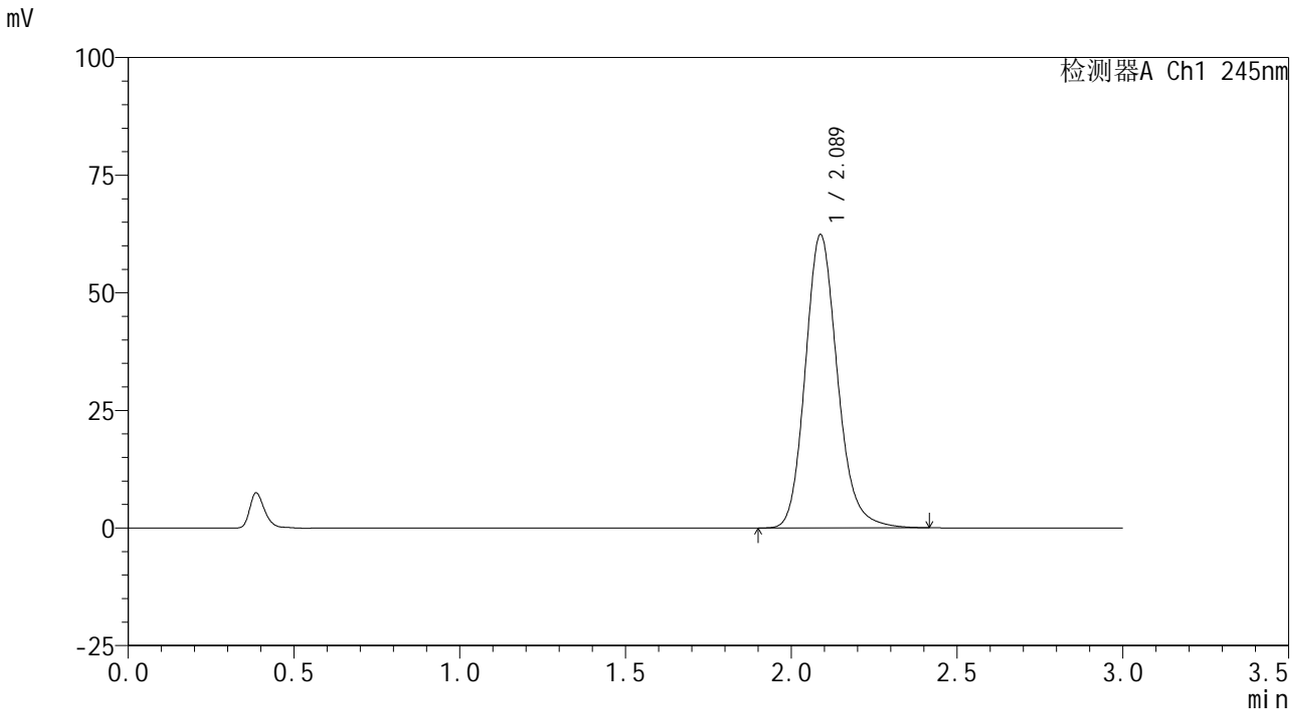


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2224-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:59:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

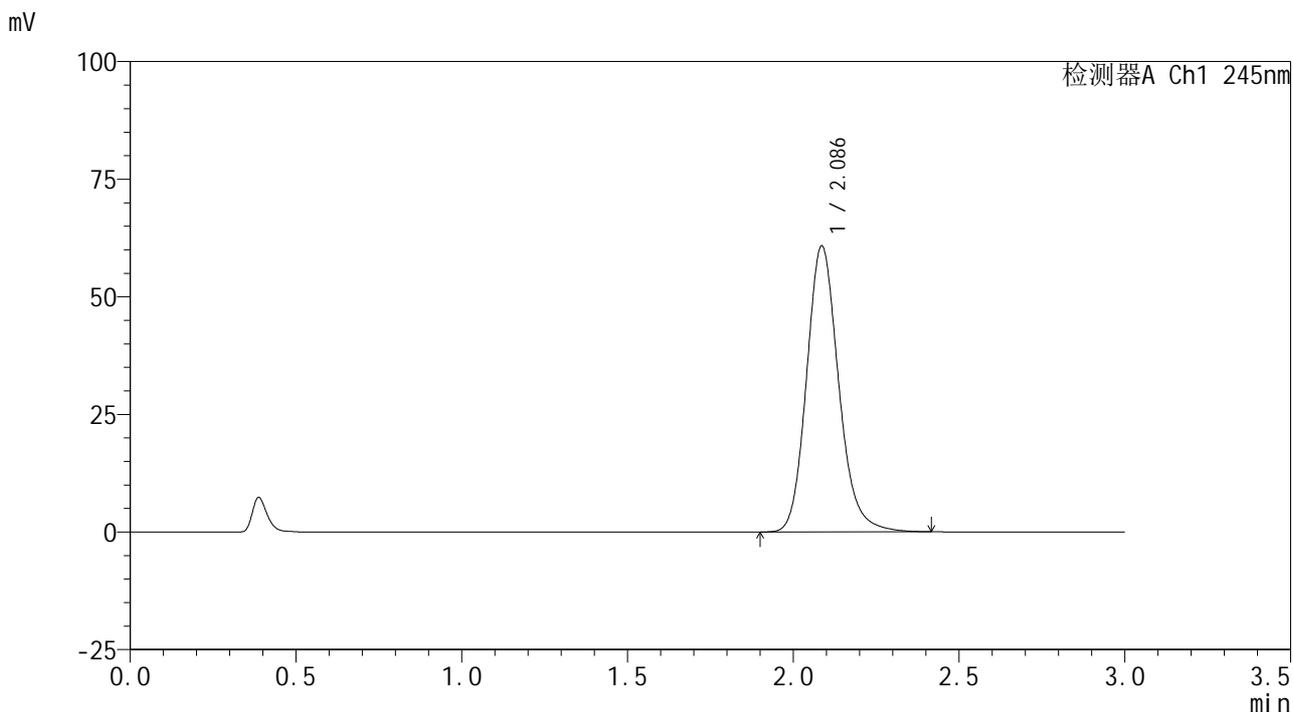
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	421075	100.000	62380	2297	1.163	--
总计		421075	100.000	62380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2225-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/13 18:02:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	409679	100.000	60751	2305	1.162	--
总计		409679	100.000	60751			

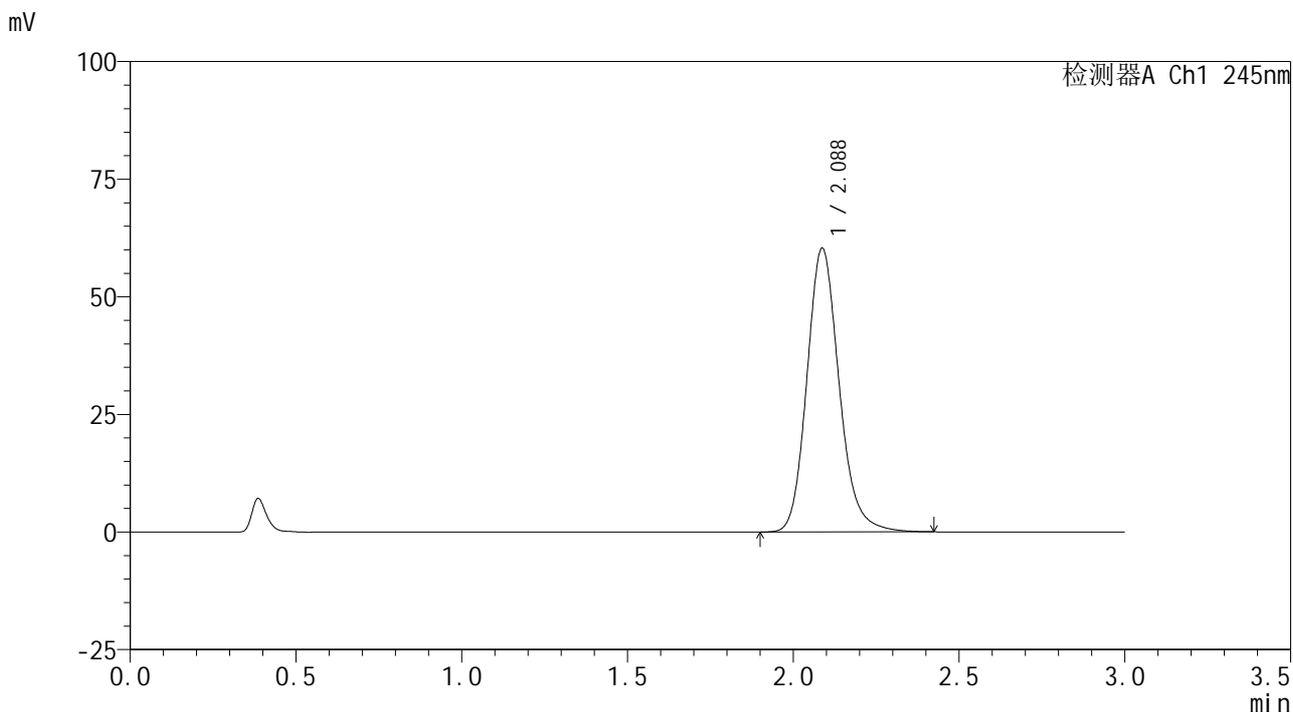


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2226-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:06:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	407992	100.000	60332	2290	1.163	--
总计		407992	100.000	60332			

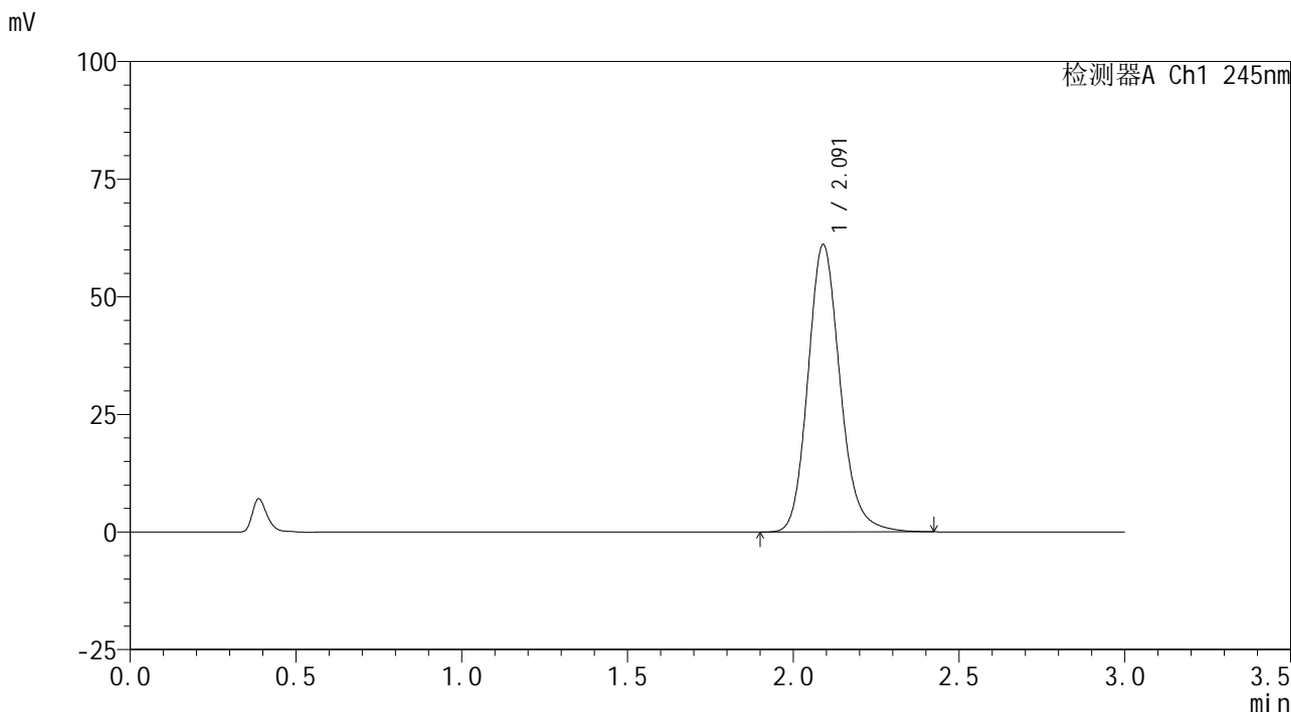


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2227-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:09:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	412723	100.000	61011	2300	1.163	--
总计		412723	100.000	61011			

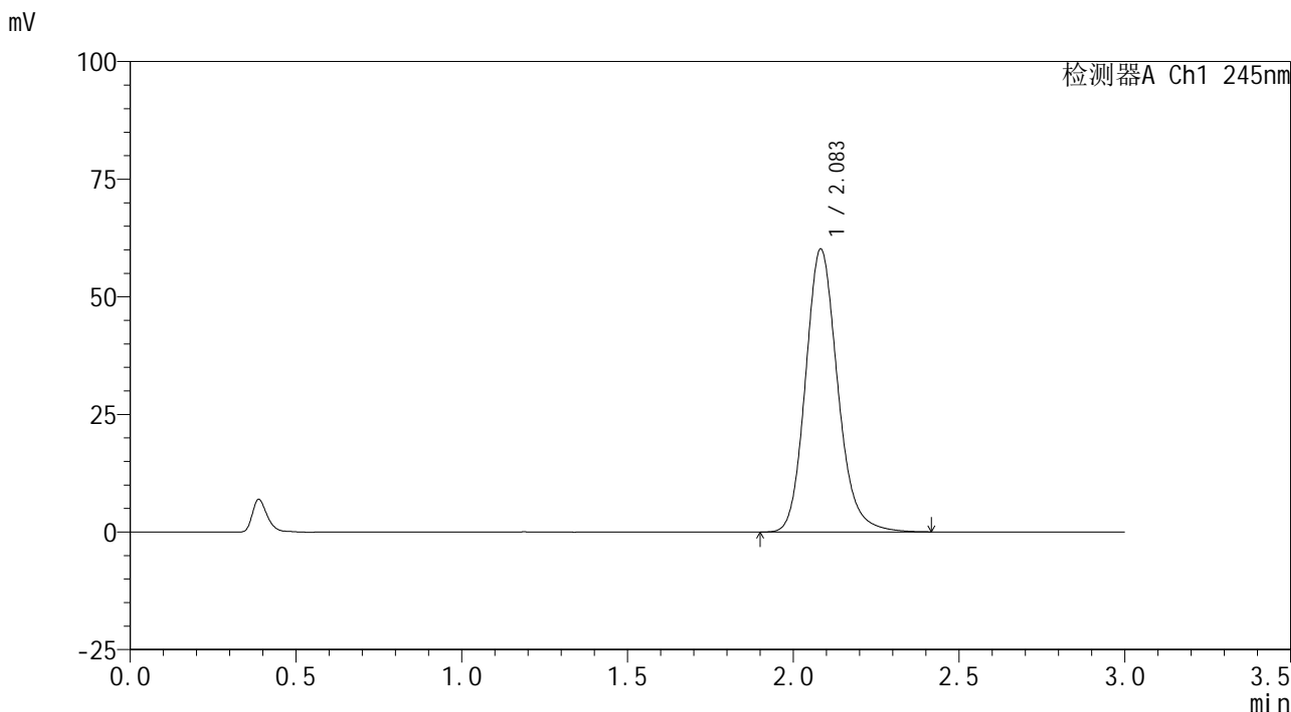


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2228-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:12:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	405652	100.000	60003	2293	1.161	--
总计		405652	100.000	60003			

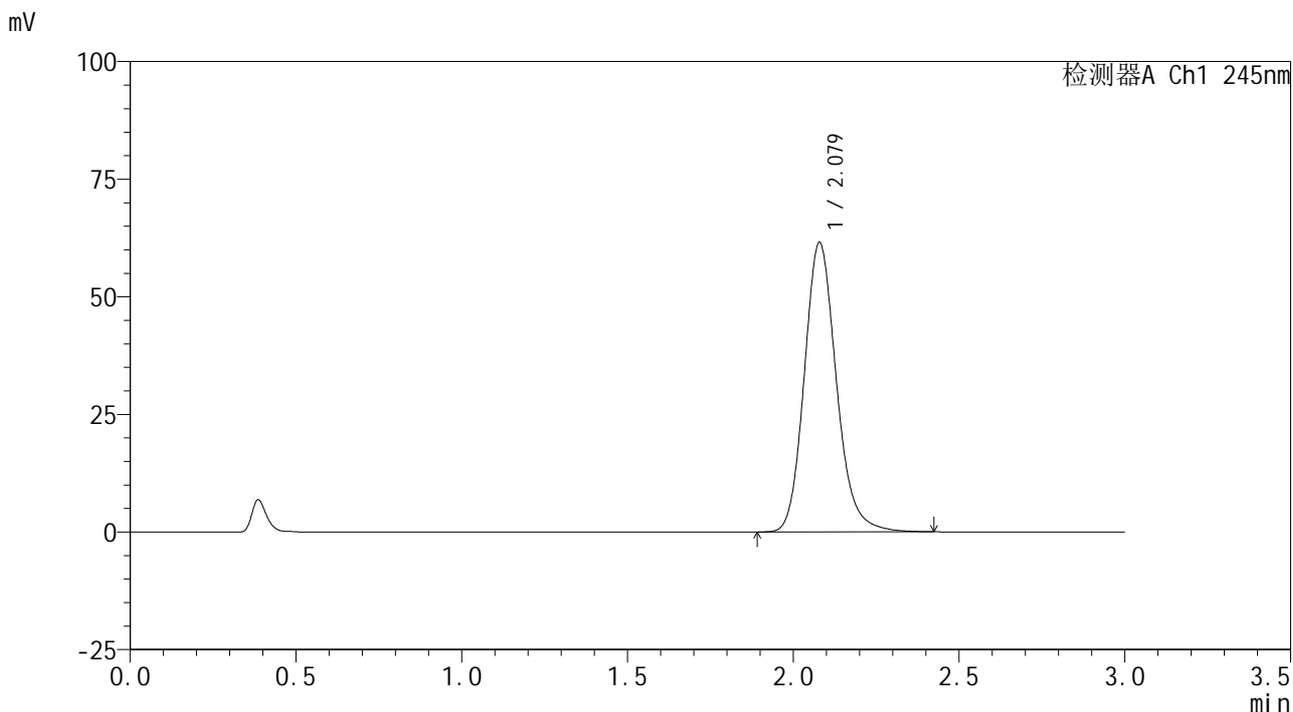


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2229-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:16:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	414942	100.000	61551	2288	1.163	--
总计		414942	100.000	61551			

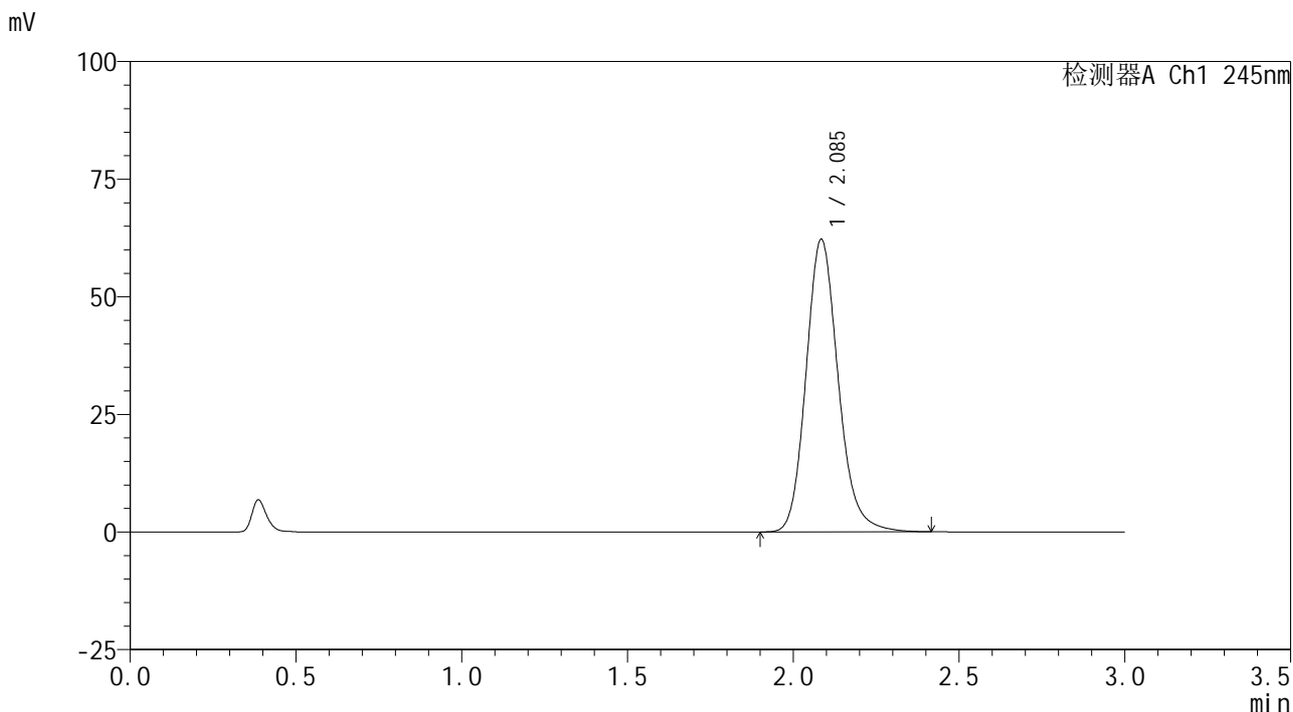


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2230-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:19:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	419989	100.000	62010	2289	1.161	--
总计		419989	100.000	62010			

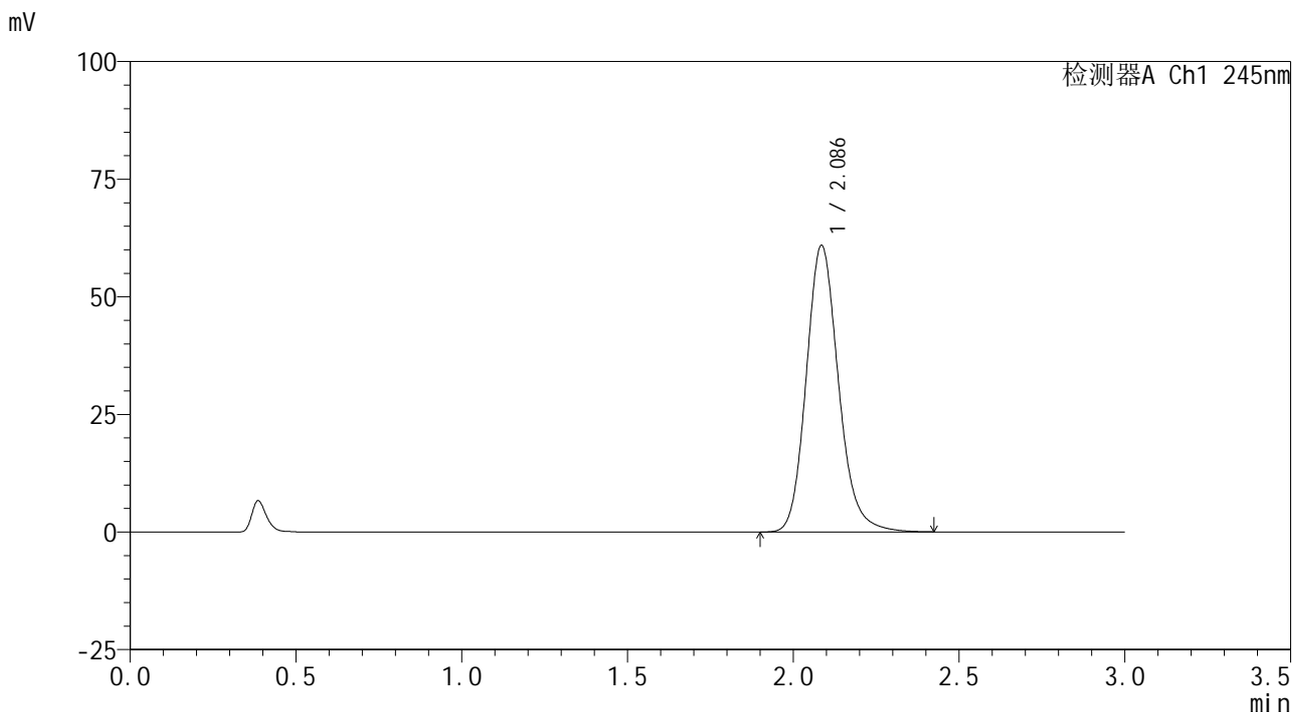


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2231-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:23:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	412939	100.000	60824	2275	1.160	--
总计		412939	100.000	60824			

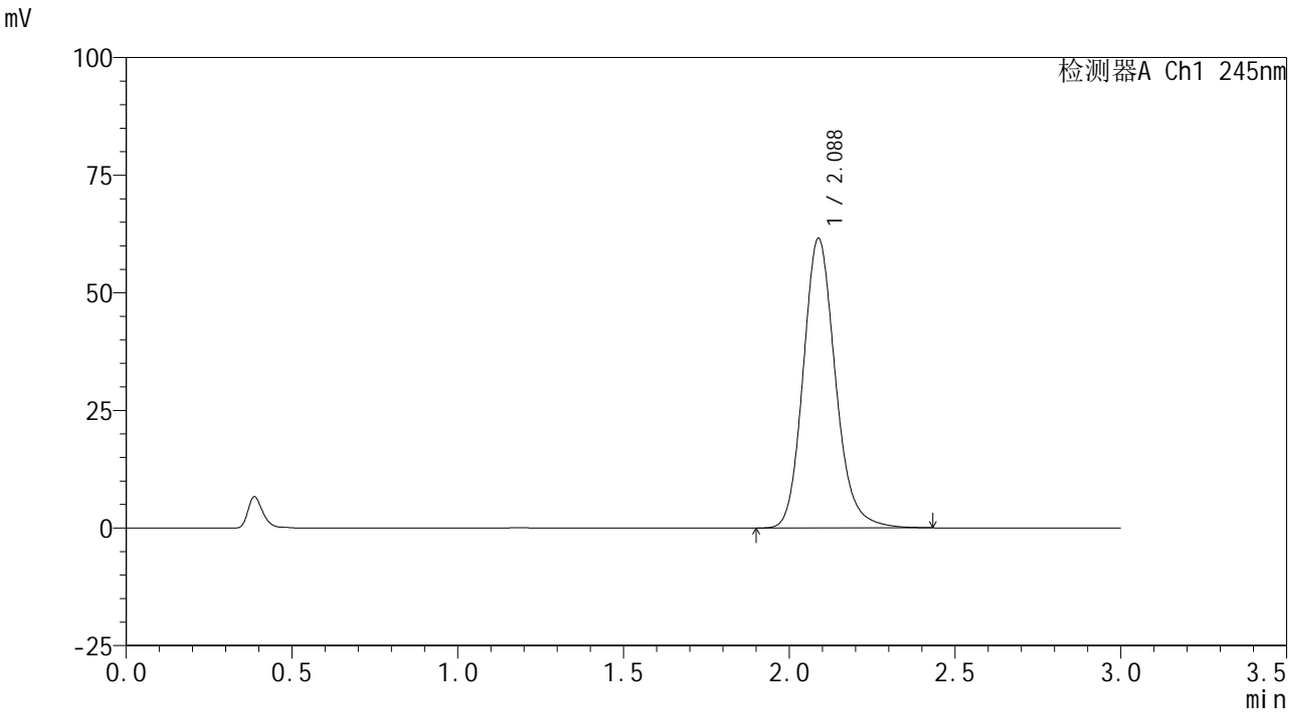


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2232-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:26:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:35:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	416110	100.000	61591	2296	1.161	--
总计		416110	100.000	61591			

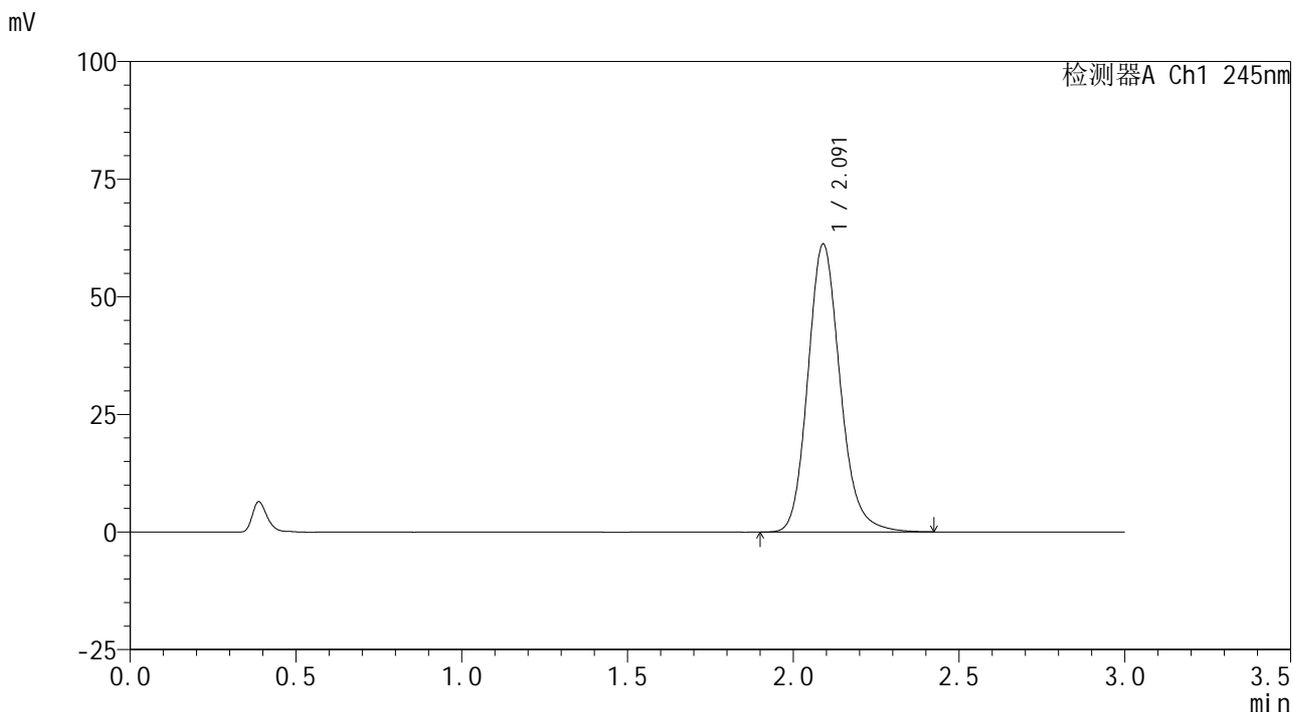


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2233-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:29:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	414573	100.000	61145	2287	1.161	--
总计		414573	100.000	61145			

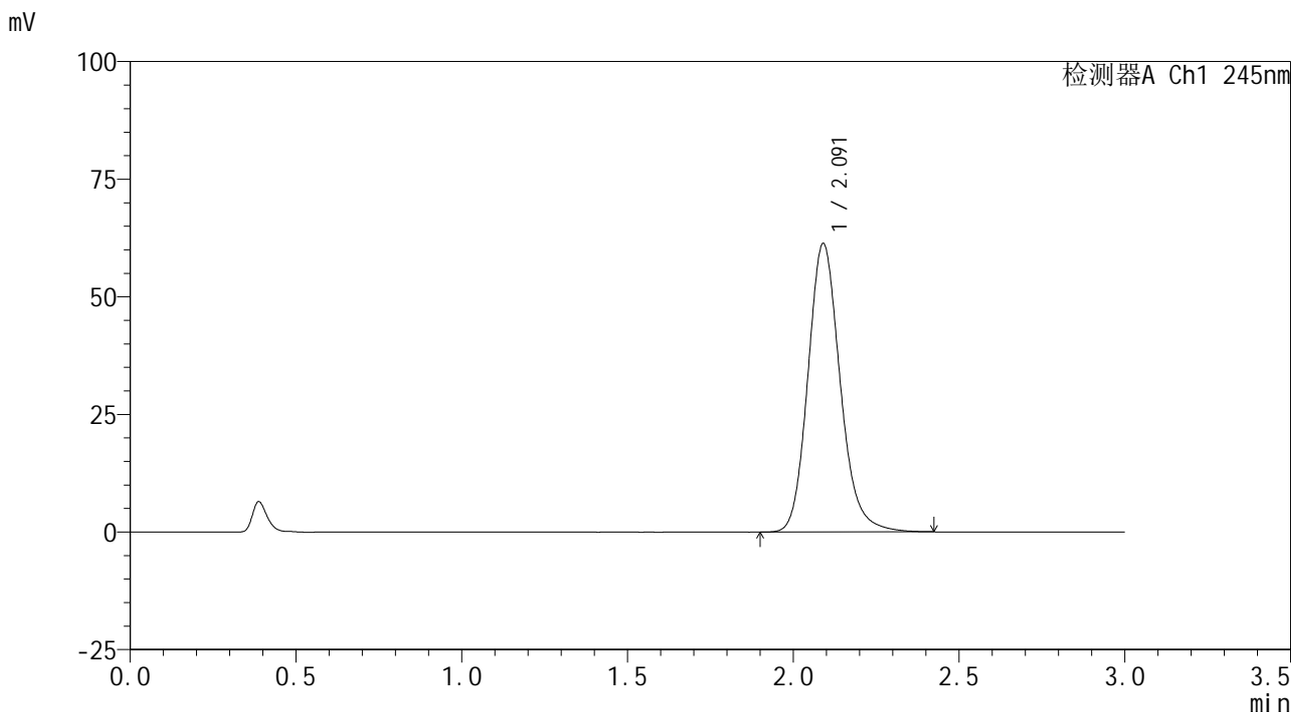


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2234-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:33:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	415199	100.000	61256	2290	1.161	--
总计		415199	100.000	61256			

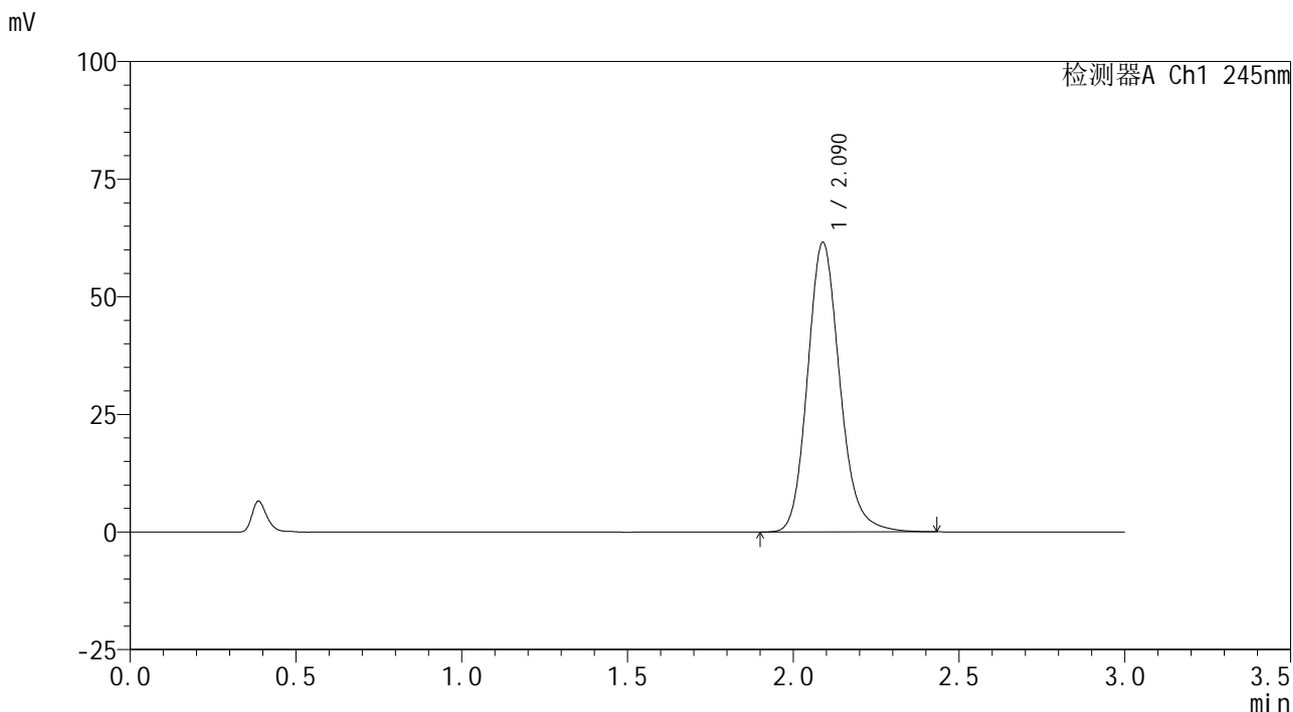


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2235-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:36:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	417201	100.000	61552	2285	1.161	--
总计		417201	100.000	61552			

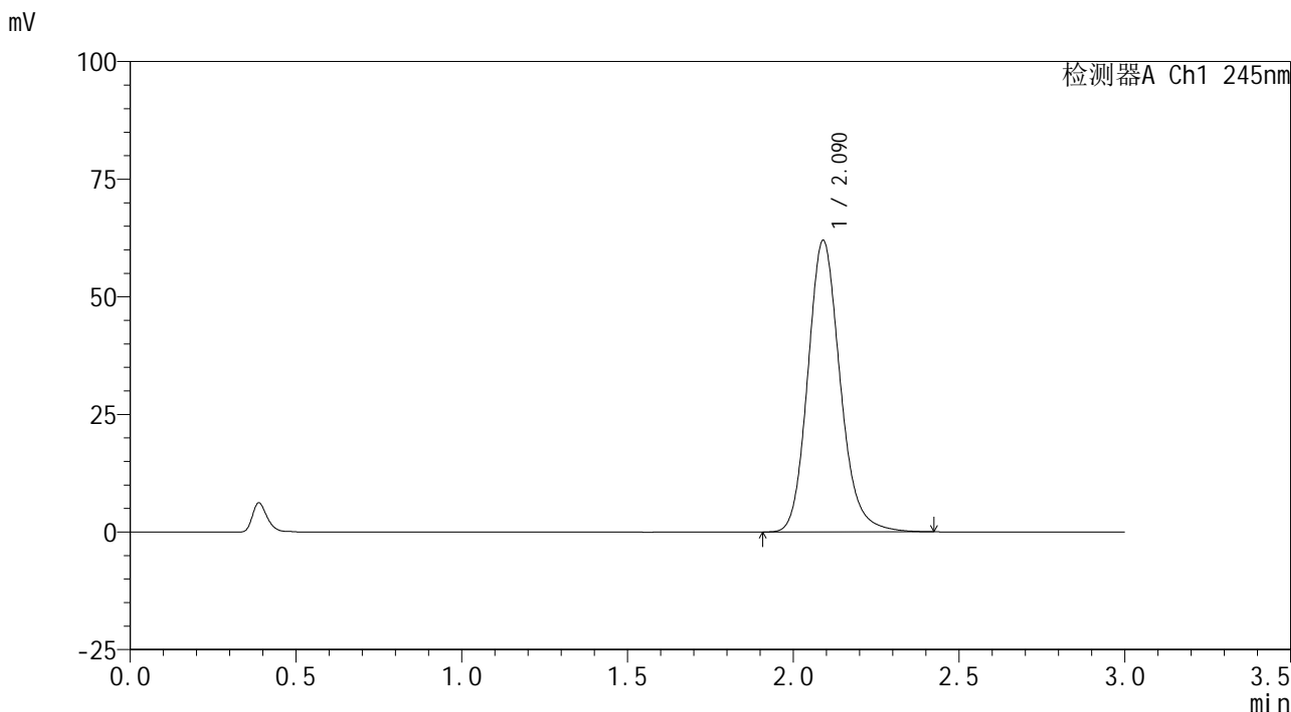


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2236-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:40:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	420118	100.000	61915	2281	1.160	--
总计		420118	100.000	61915			

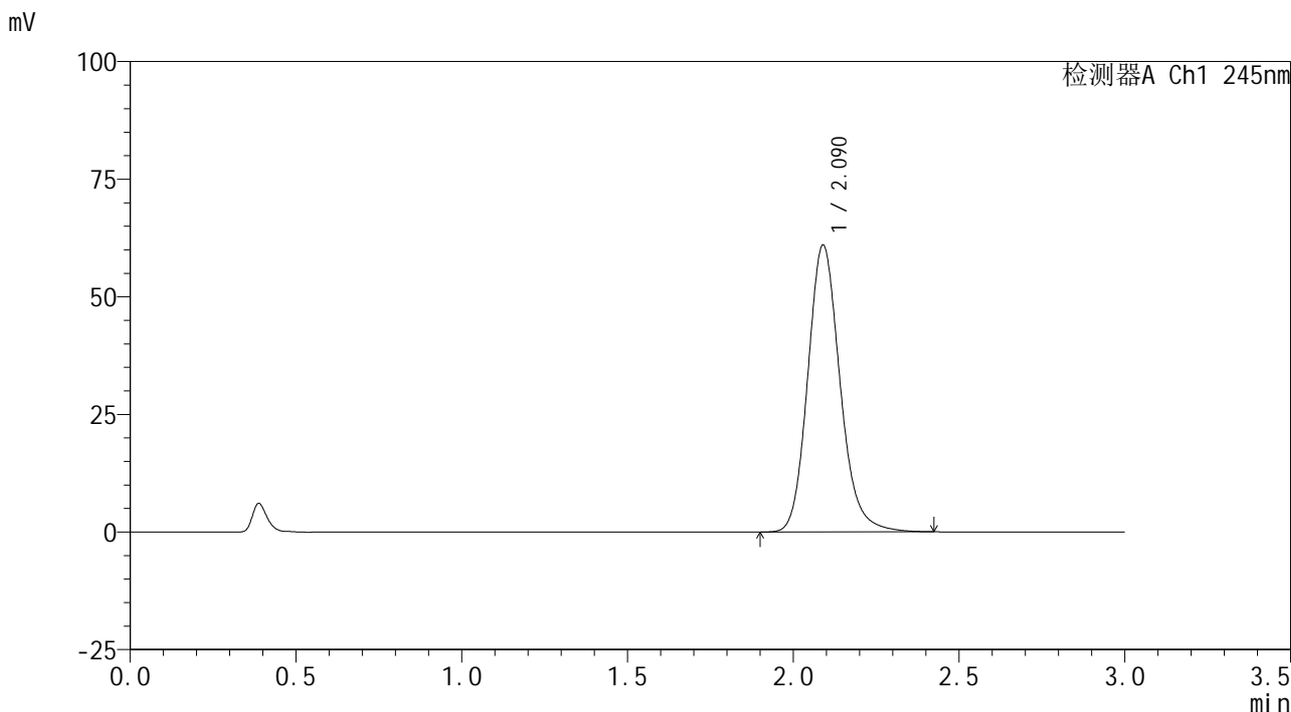


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2237-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:43:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	413647	100.000	60952	2281	1.160	--
总计		413647	100.000	60952			

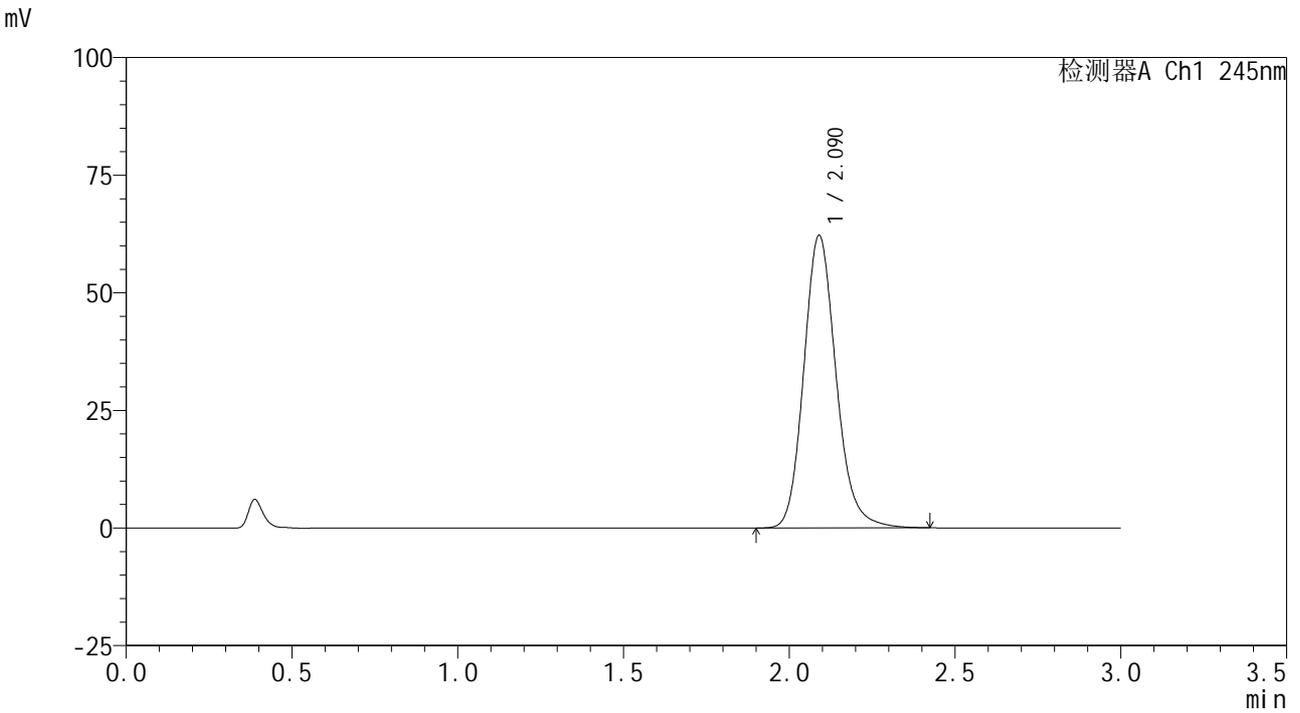


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2238-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:46:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	421547	100.000	62138	2281	1.159	--
总计		421547	100.000	62138			

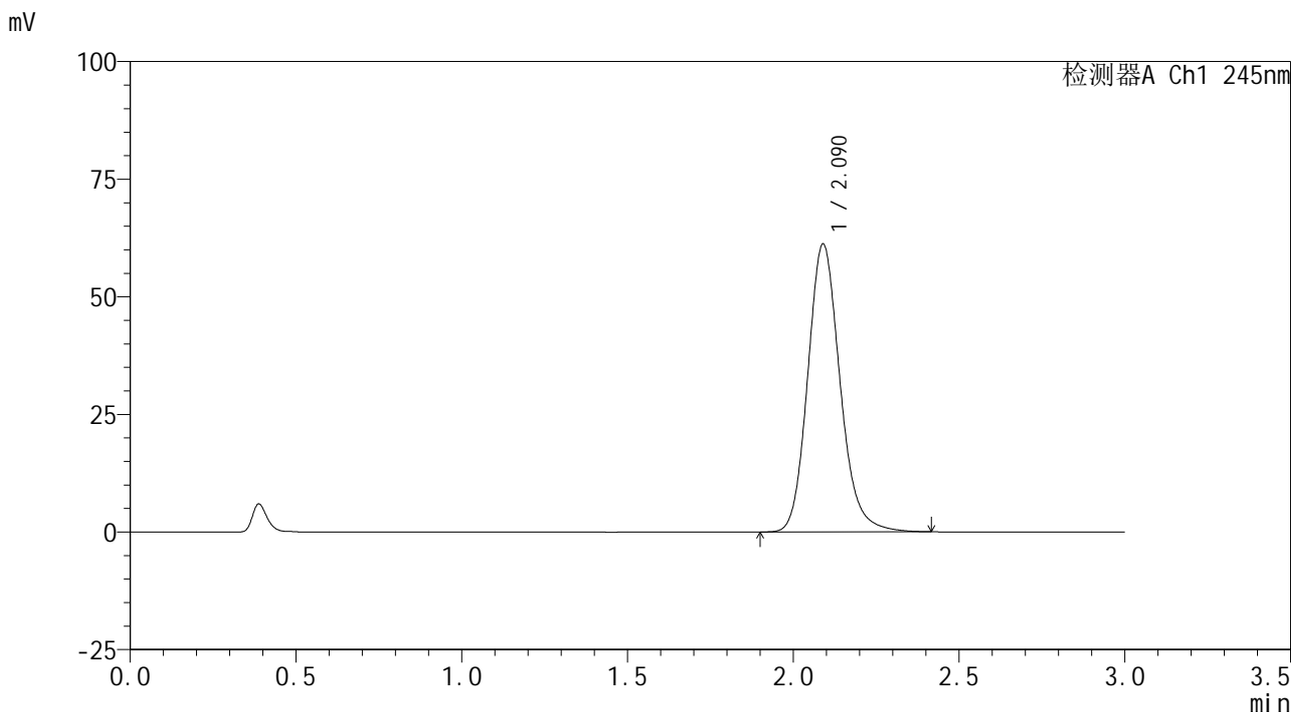


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2239-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:50:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	414790	100.000	61149	2280	1.158	--
总计		414790	100.000	61149			

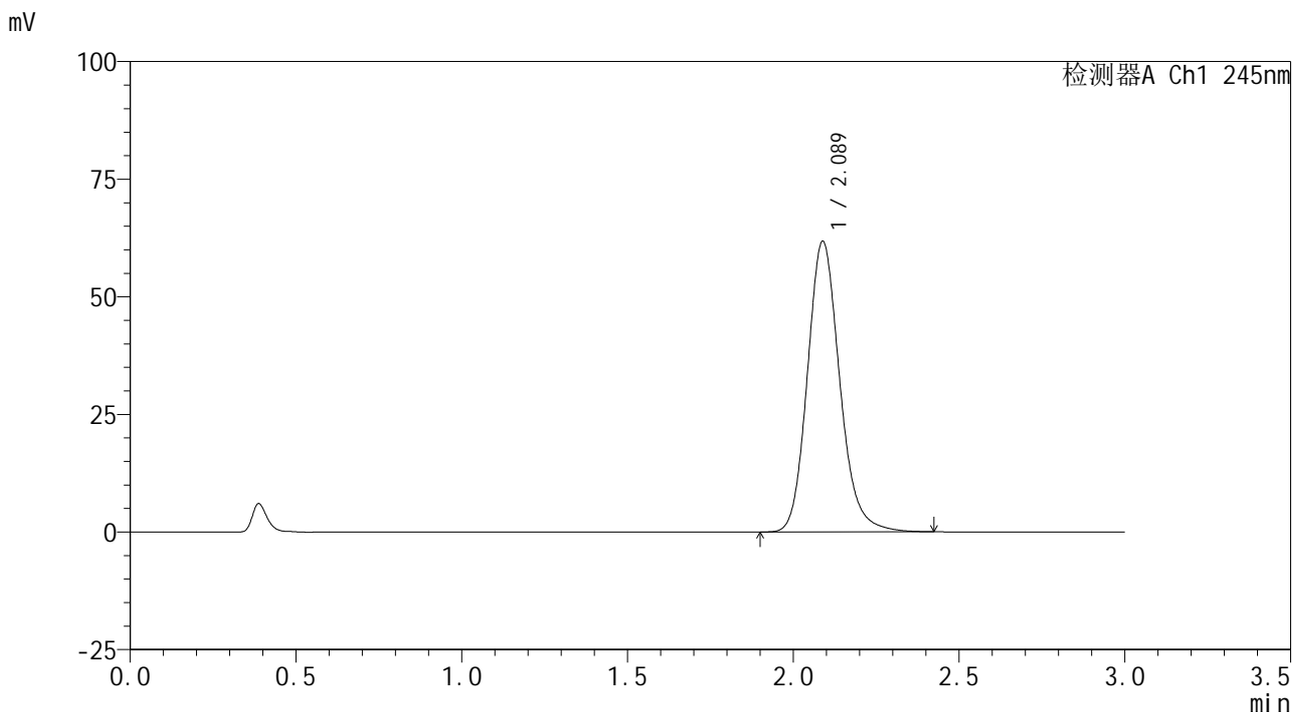


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2240-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:53:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	419342	100.000	61806	2276	1.160	--
总计		419342	100.000	61806			

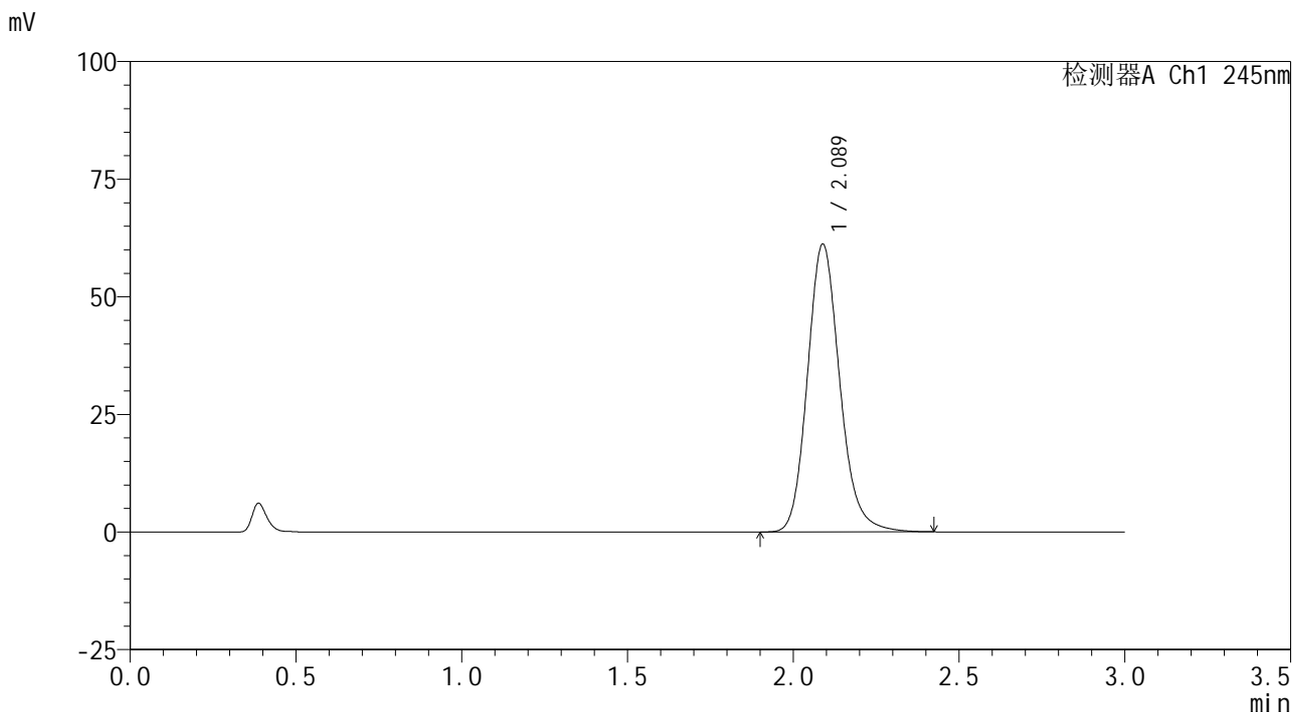


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2241-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:57:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	415577	100.000	61199	2273	1.159	--
总计		415577	100.000	61199			

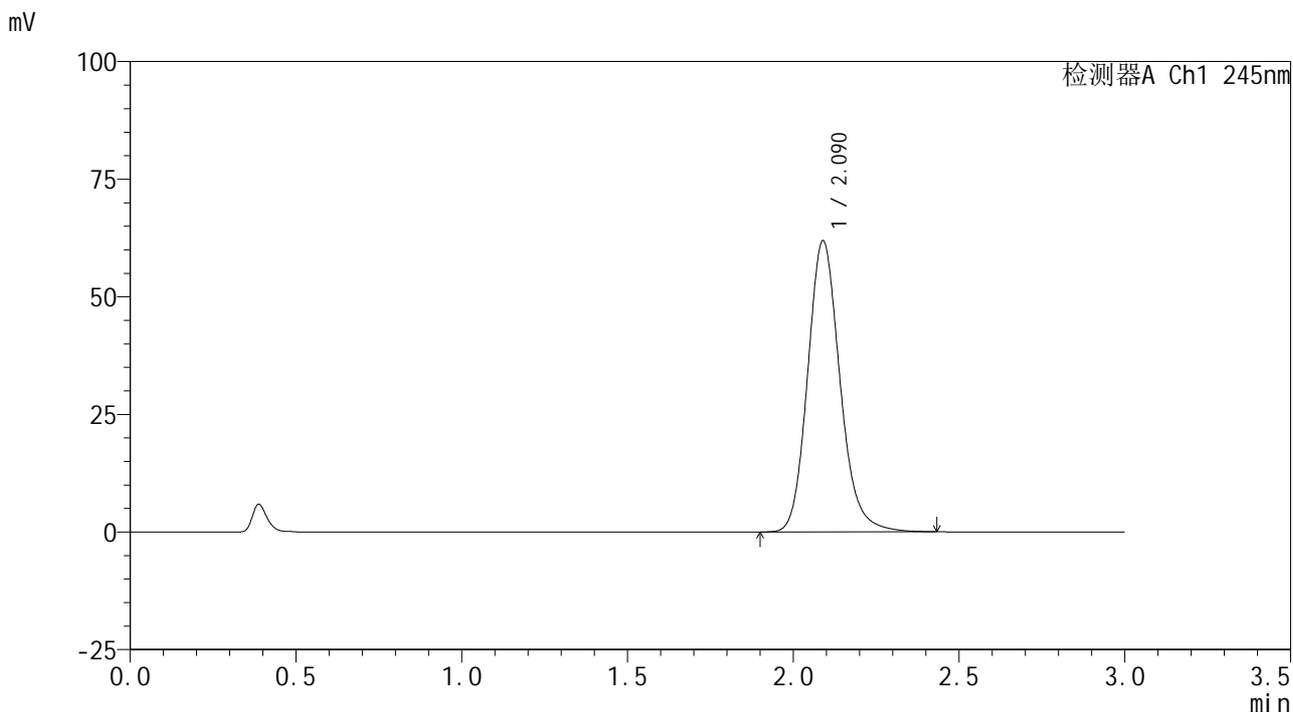


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2242-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:00:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	420015	100.000	61842	2275	1.159	--
总计		420015	100.000	61842			

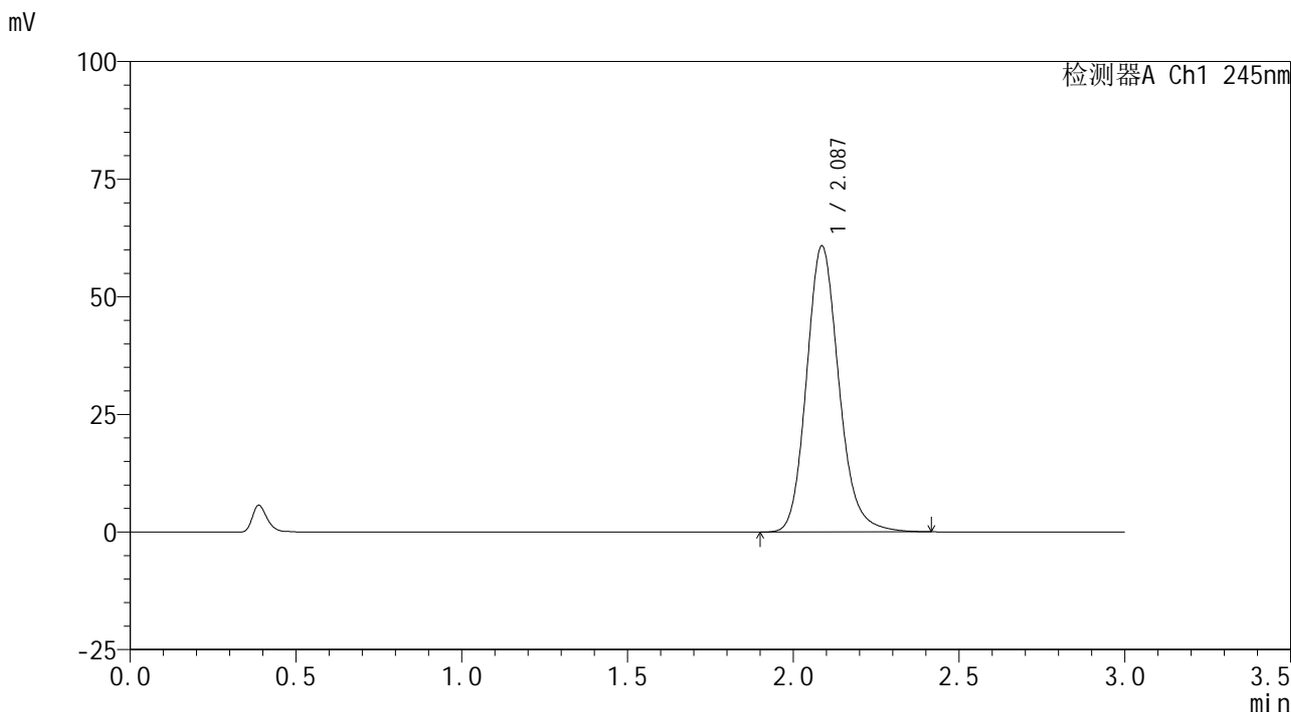


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2243-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:03:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	412806	100.000	60778	2266	1.158	--
总计		412806	100.000	60778			

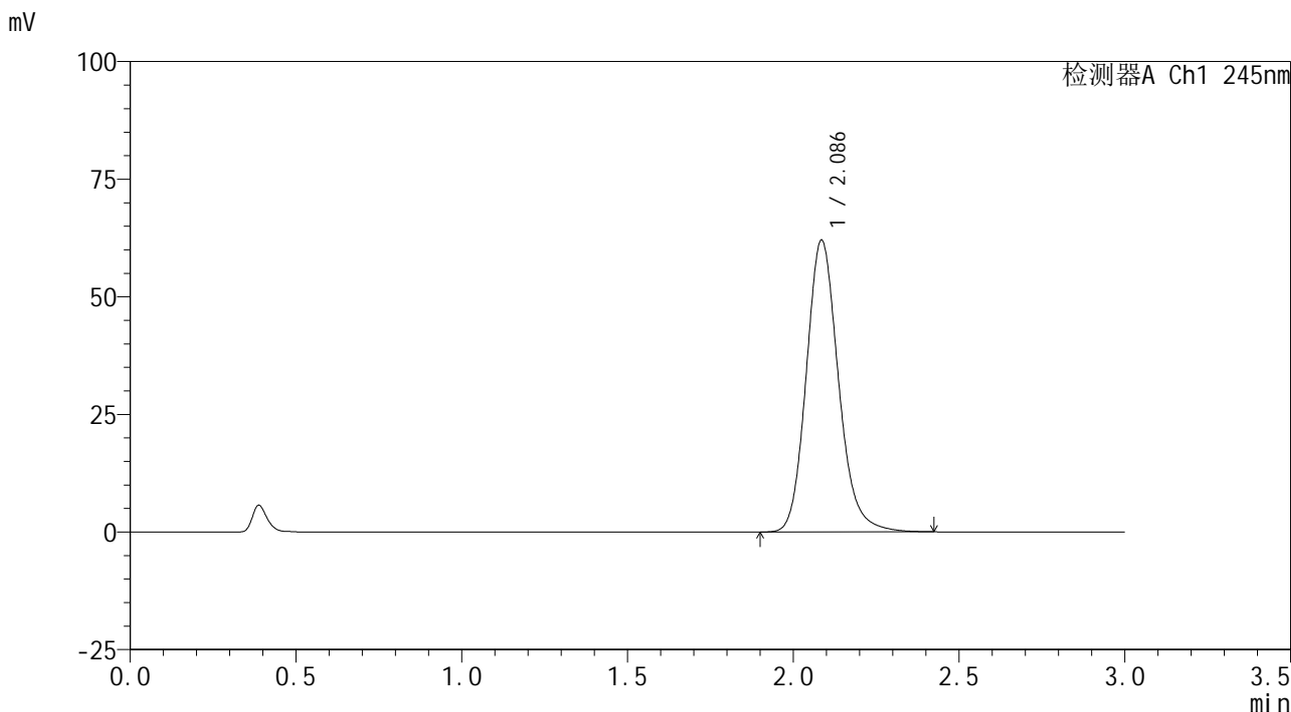


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2244-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:07:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

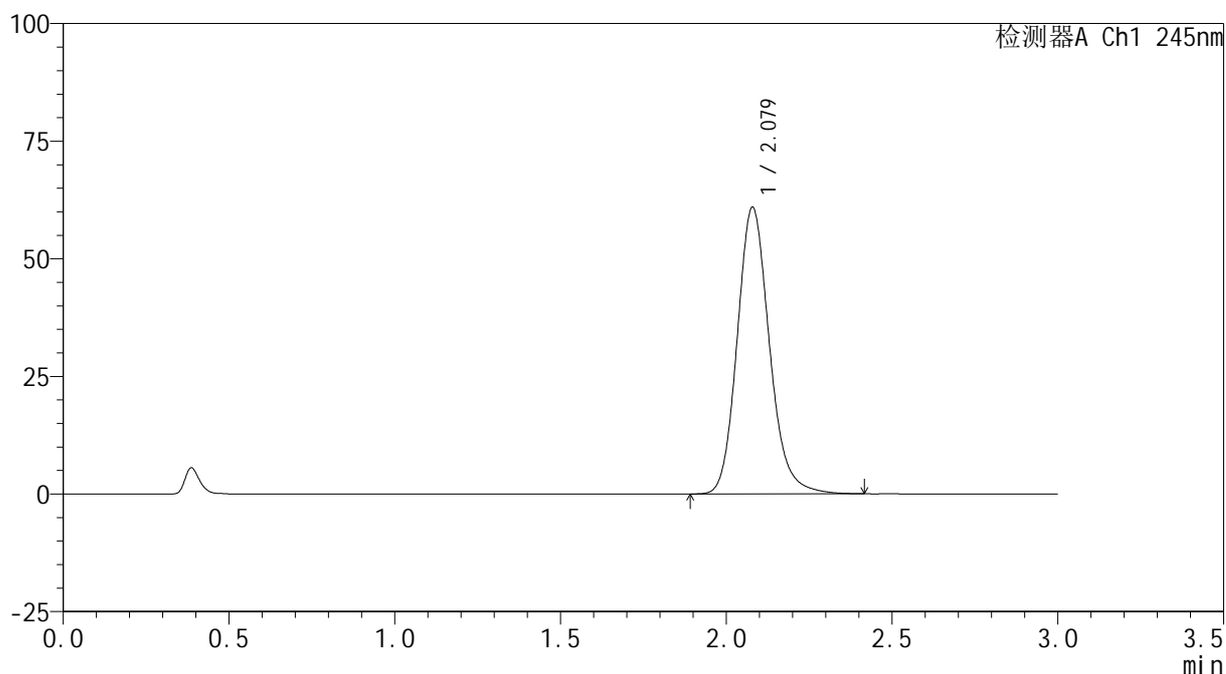
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	419156	100.000	61939	2286	1.158	--
总计		419156	100.000	61939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2245-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/13 19:10:50 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.079	412278	100.000	60967	2270	1.158	--
总计		412278	100.000	60967			

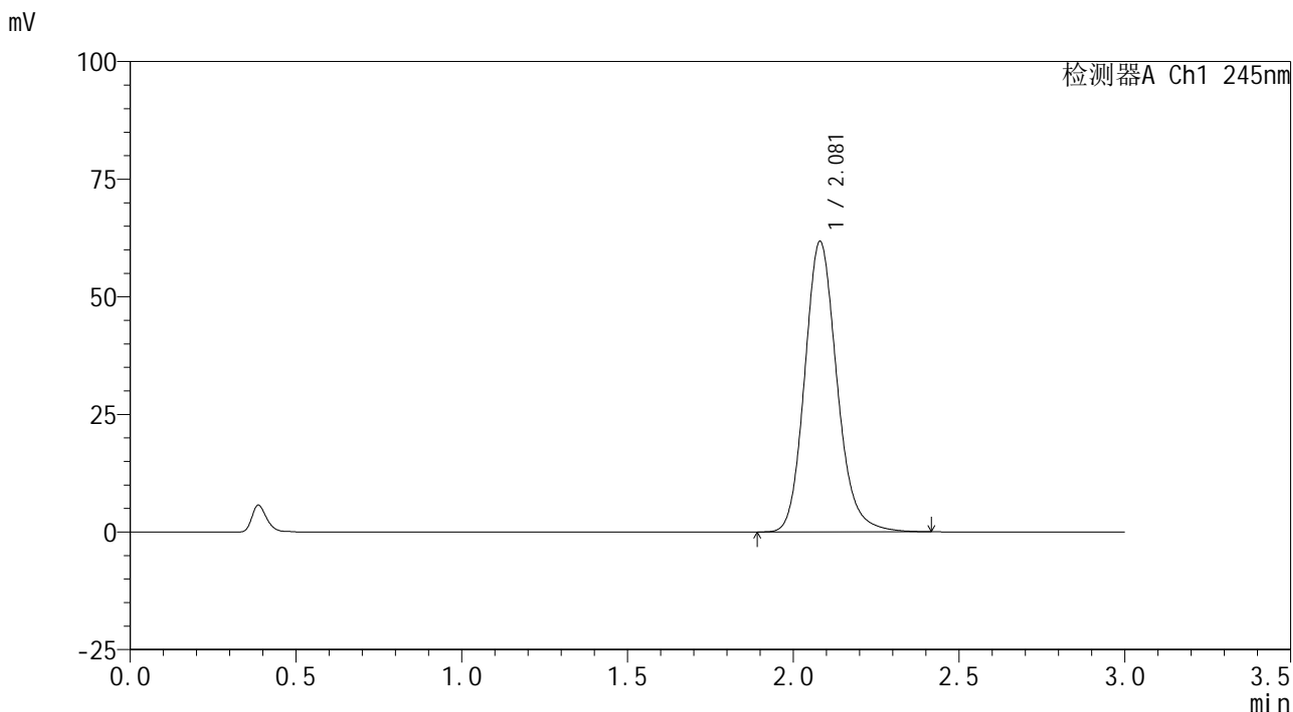


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2246-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:14:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	417789	100.000	61759	2271	1.157	--
总计		417789	100.000	61759			

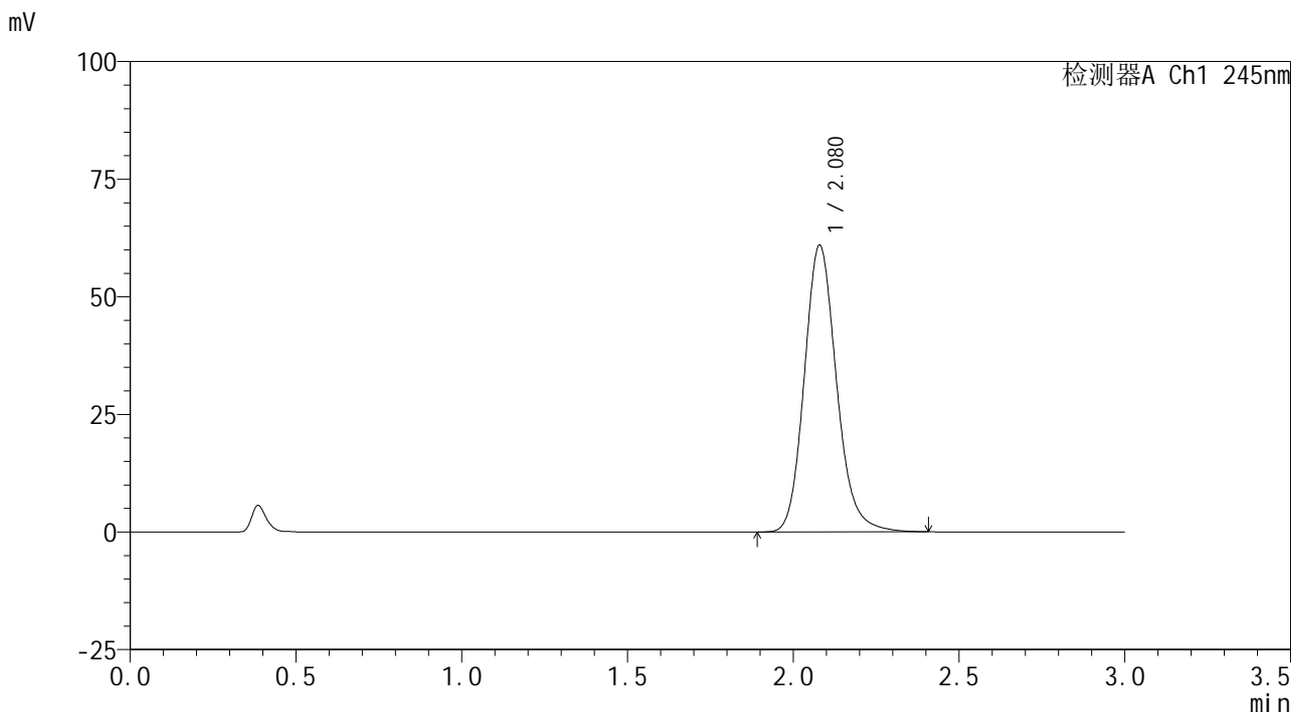


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2247-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:17:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	412817	100.000	60992	2262	1.157	--
总计		412817	100.000	60992			

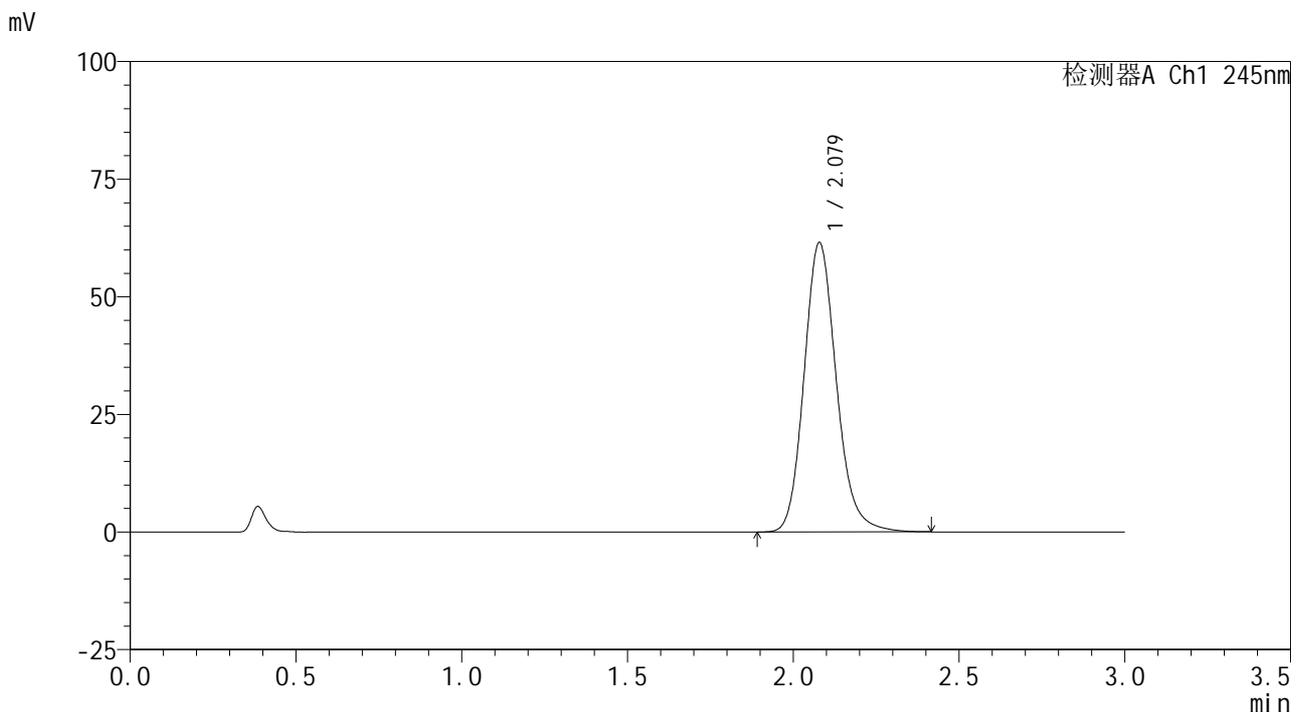


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2248-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:21:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	417160	100.000	61546	2256	1.158	--
总计		417160	100.000	61546			

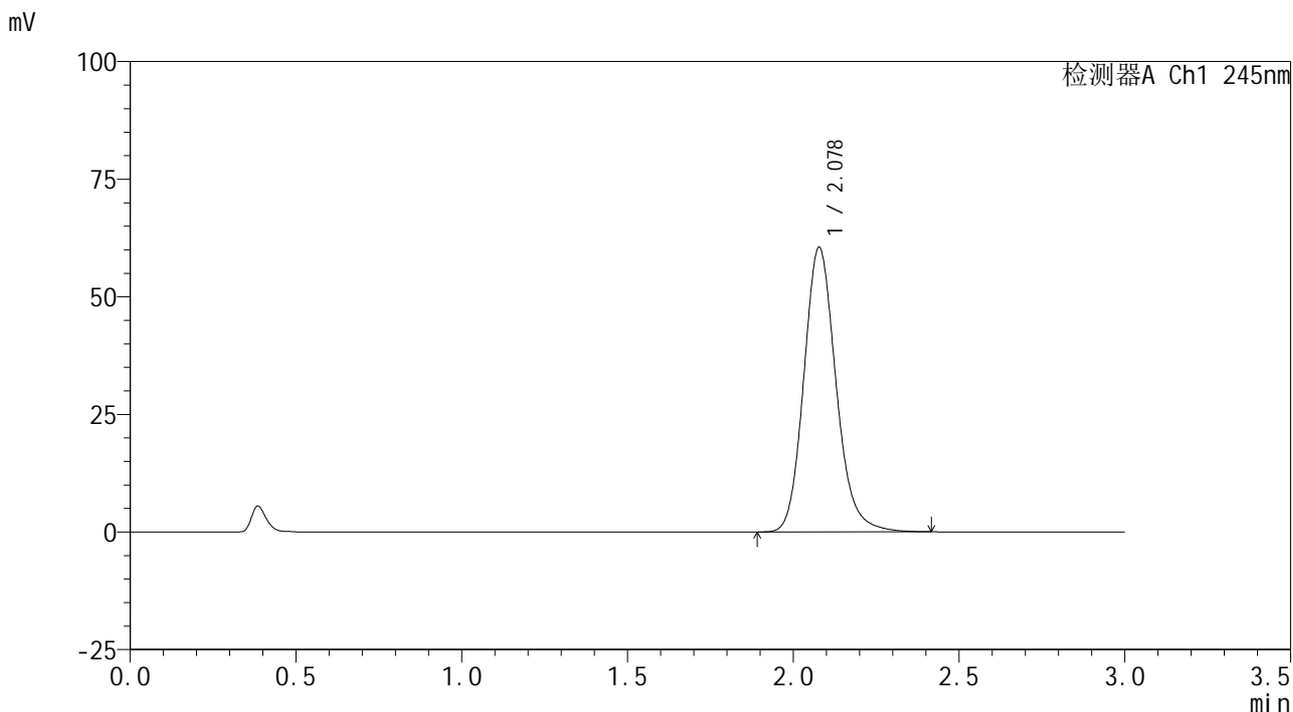


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2249-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:24:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

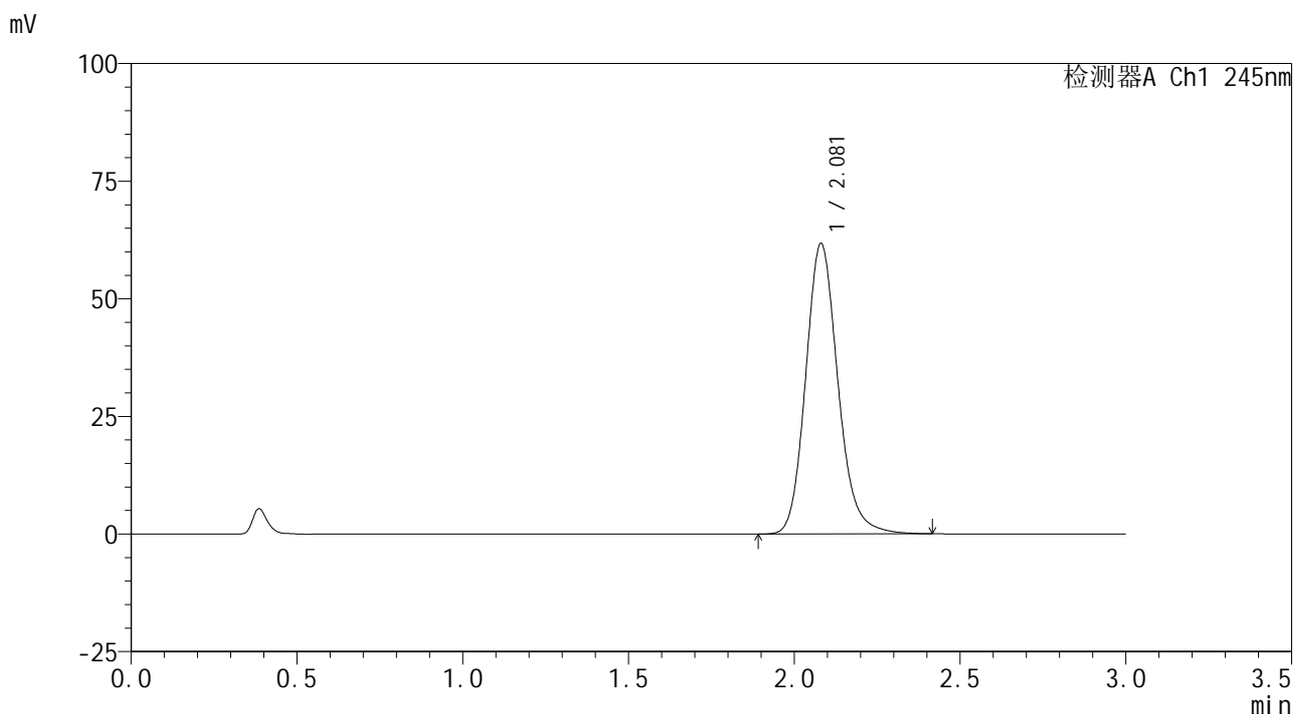
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	409676	100.000	60469	2258	1.156	--
总计		409676	100.000	60469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2250-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:27:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	418165	100.000	61744	2266	1.158	--
总计		418165	100.000	61744			

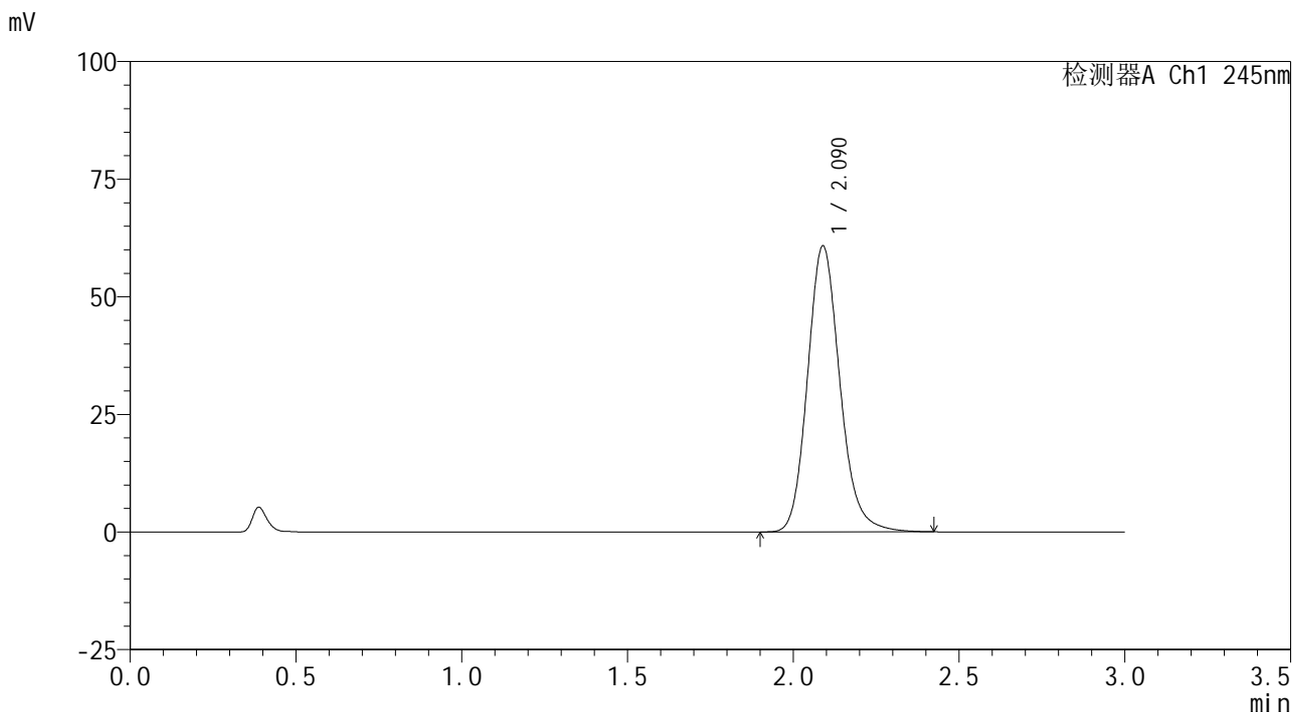


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2251-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:31:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	413746	100.000	60785	2261	1.157	--
总计		413746	100.000	60785			

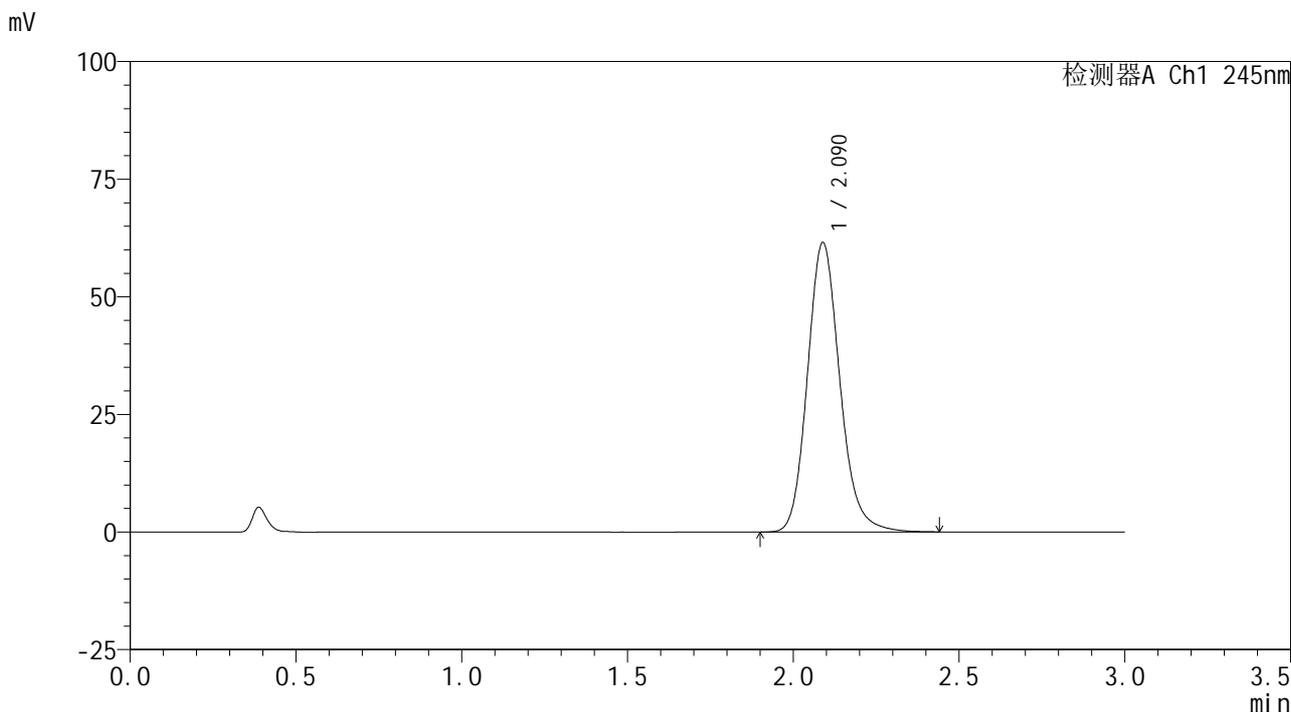


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2252-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:34:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	418675	100.000	61534	2264	1.157	--
总计		418675	100.000	61534			

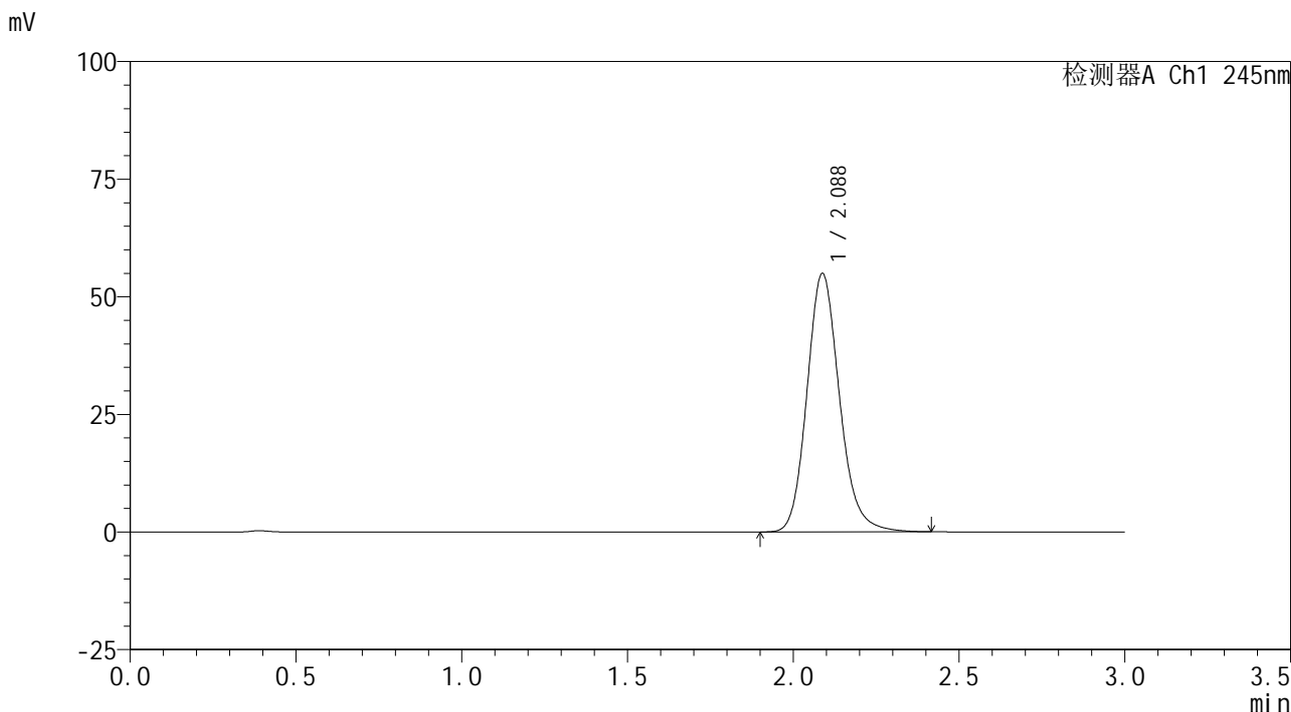


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2253-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:38:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:36:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	375213	100.000	54967	2243	1.156	--
总计		375213	100.000	54967			

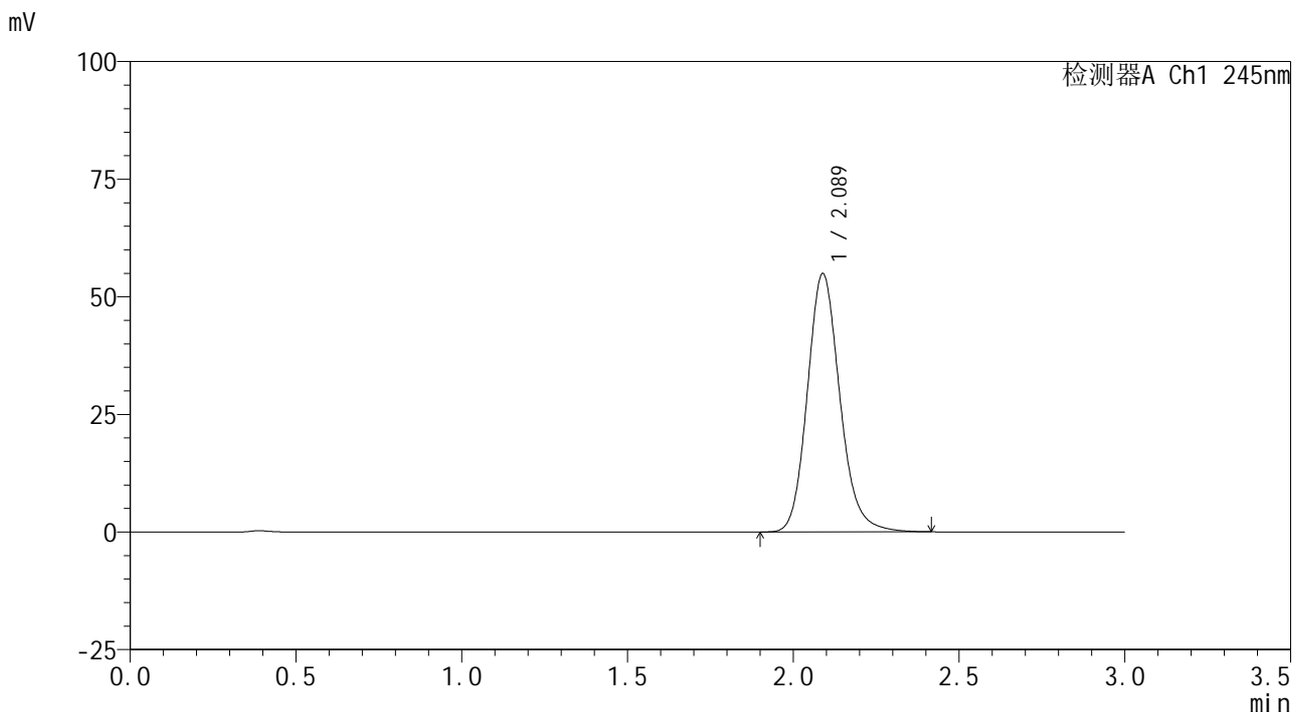


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2254-2 - zzp-2024072521p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:41:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	374957	100.000	54922	2245	1.154	--
总计		374957	100.000	54922			

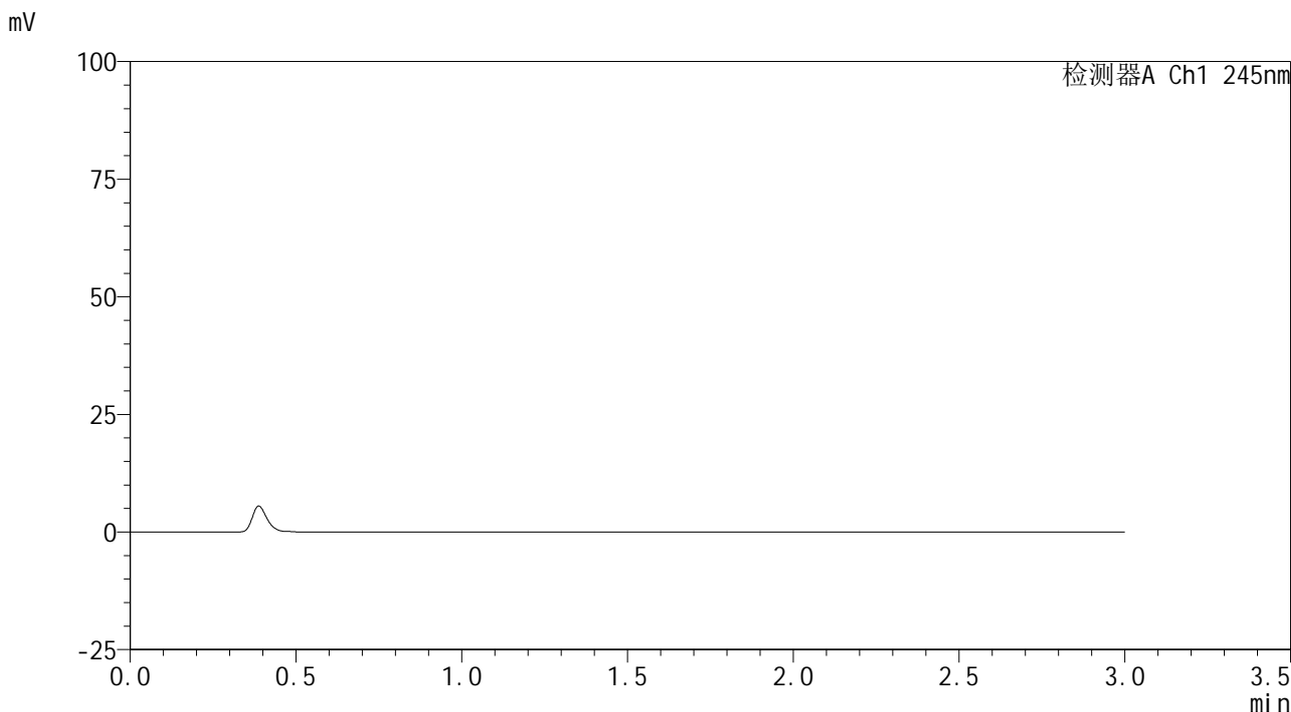


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2255-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:44:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

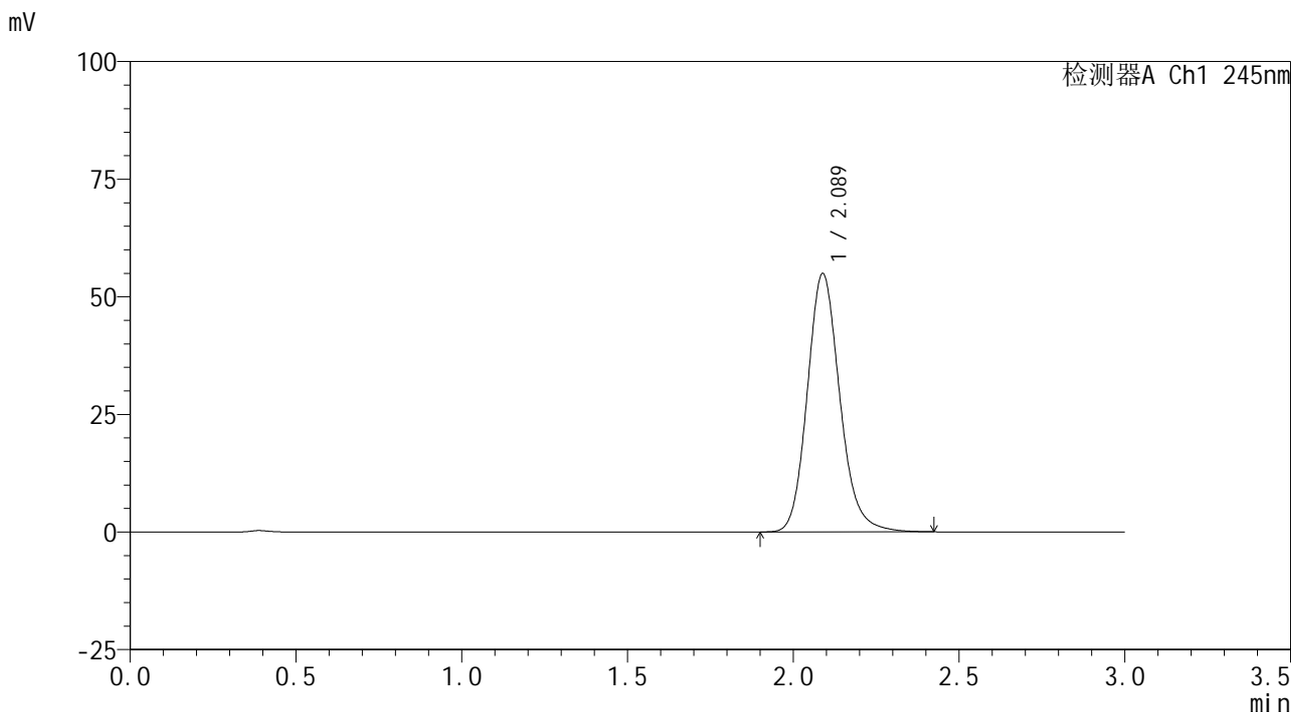


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2256-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:48:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

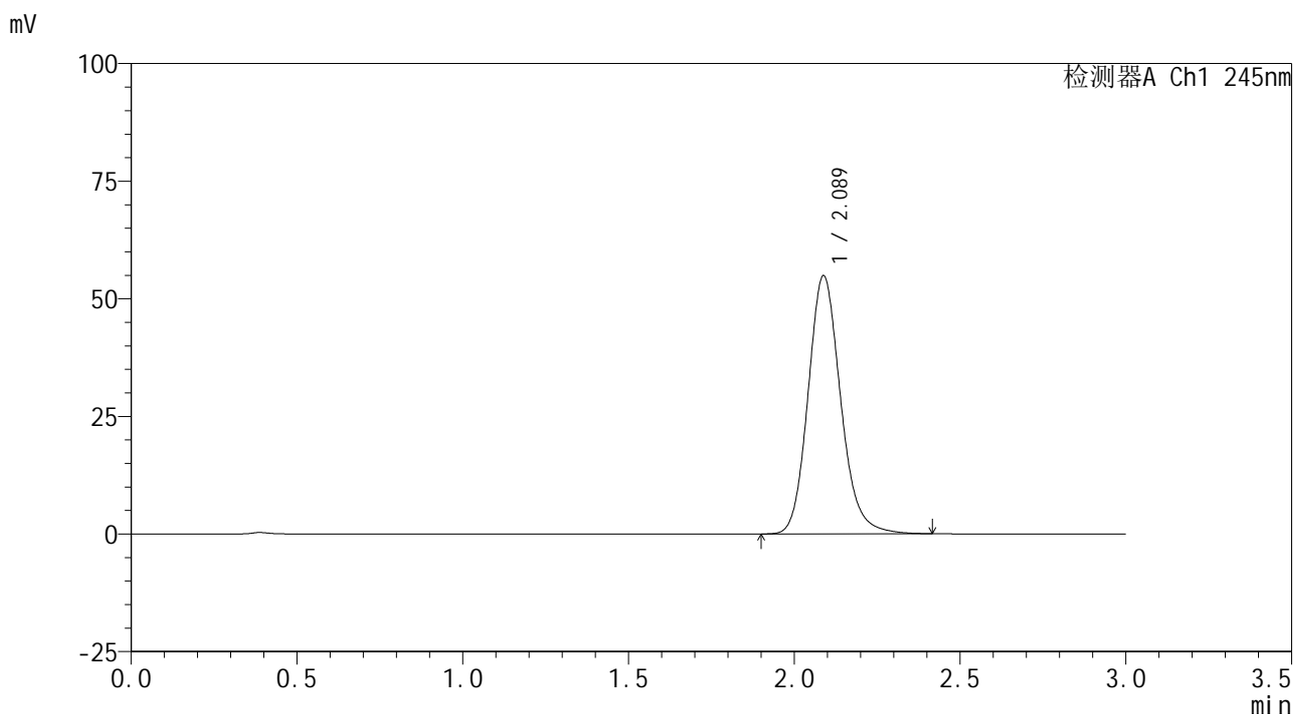
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	375254	100.000	54926	2241	1.155	--
总计		375254	100.000	54926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2257-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/13 19:51:41 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	375352	100.000	54906	2238	1.155	--
总计		375352	100.000	54906			

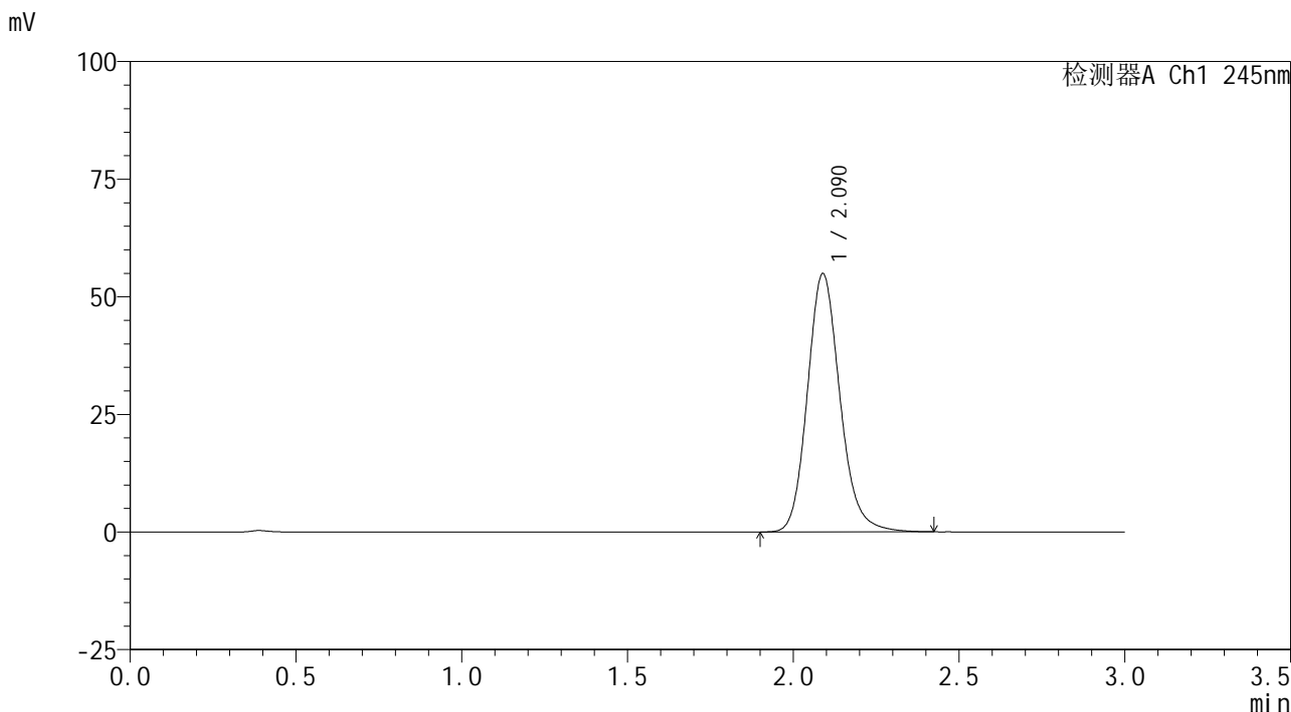


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2258-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:55:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	375351	100.000	54904	2242	1.155	--
总计		375351	100.000	54904			

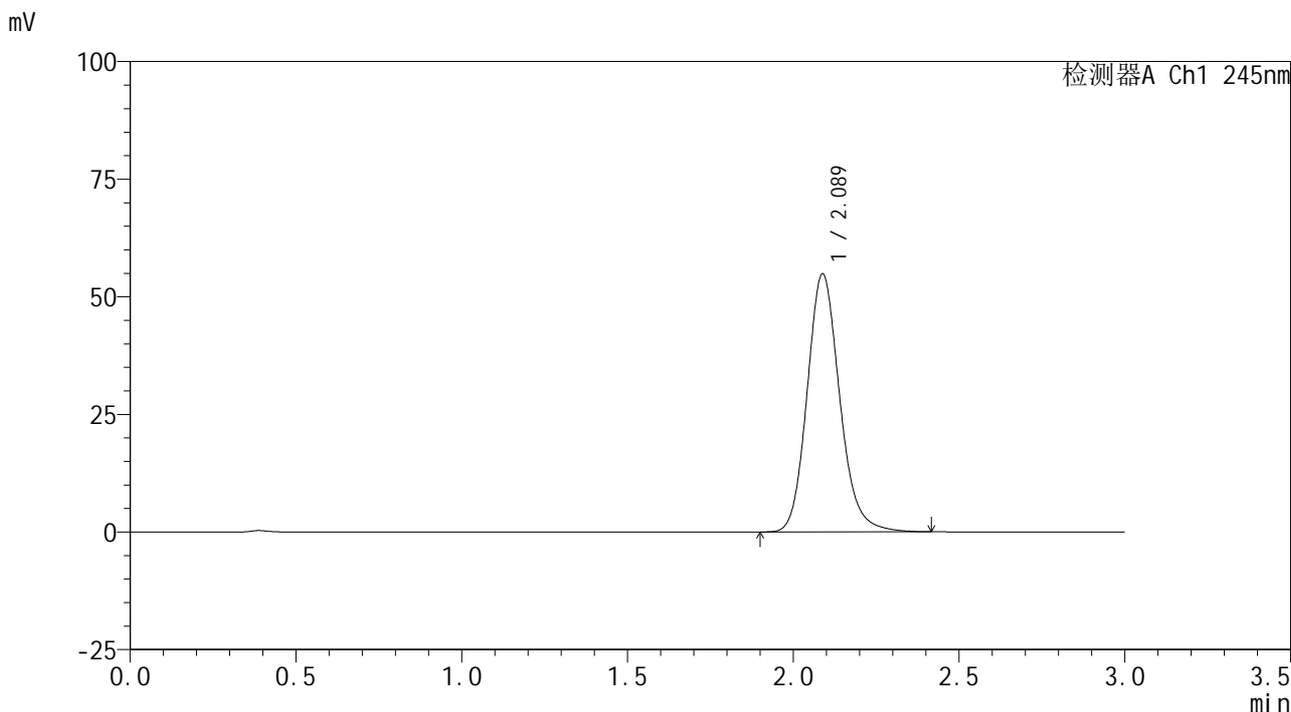


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2259-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:58:27 实验者 : lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:37:16 处理者 : lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	374806	100.000	54874	2240	1.154	--
总计		374806	100.000	54874			

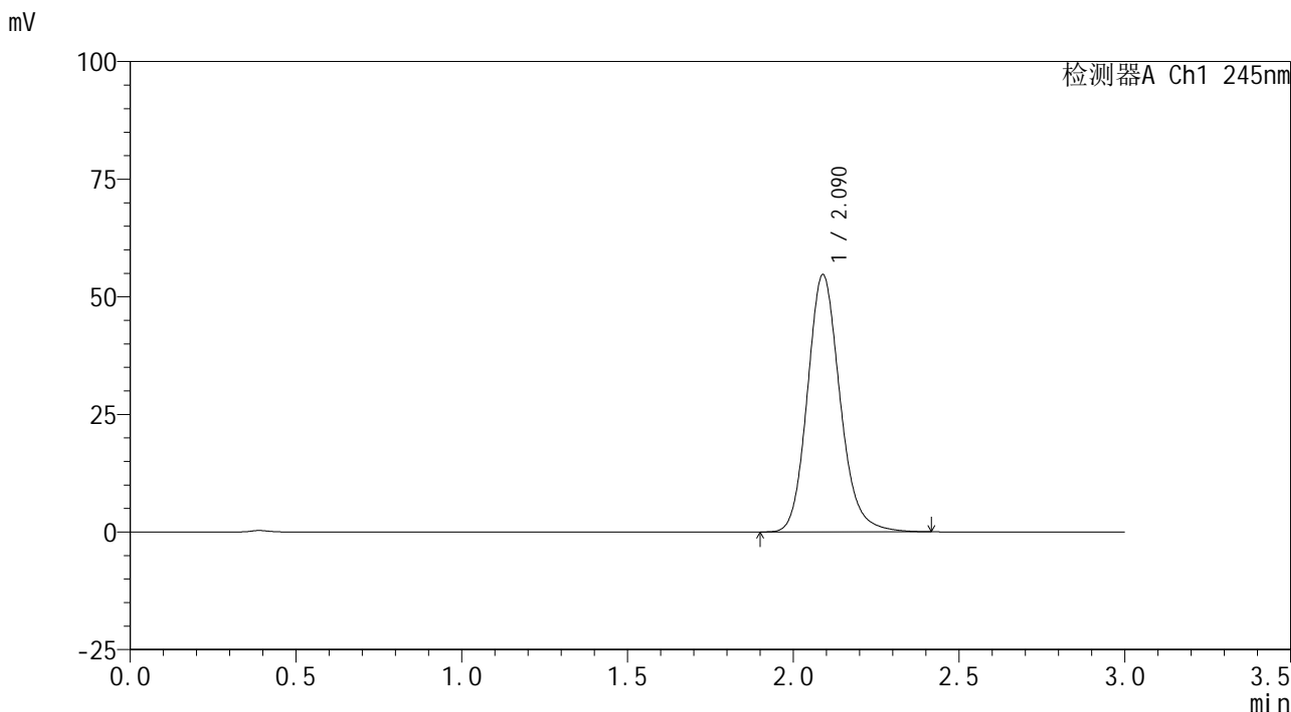


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2260-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:01:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	373925	100.000	54682	2239	1.155	--
总计		373925	100.000	54682			

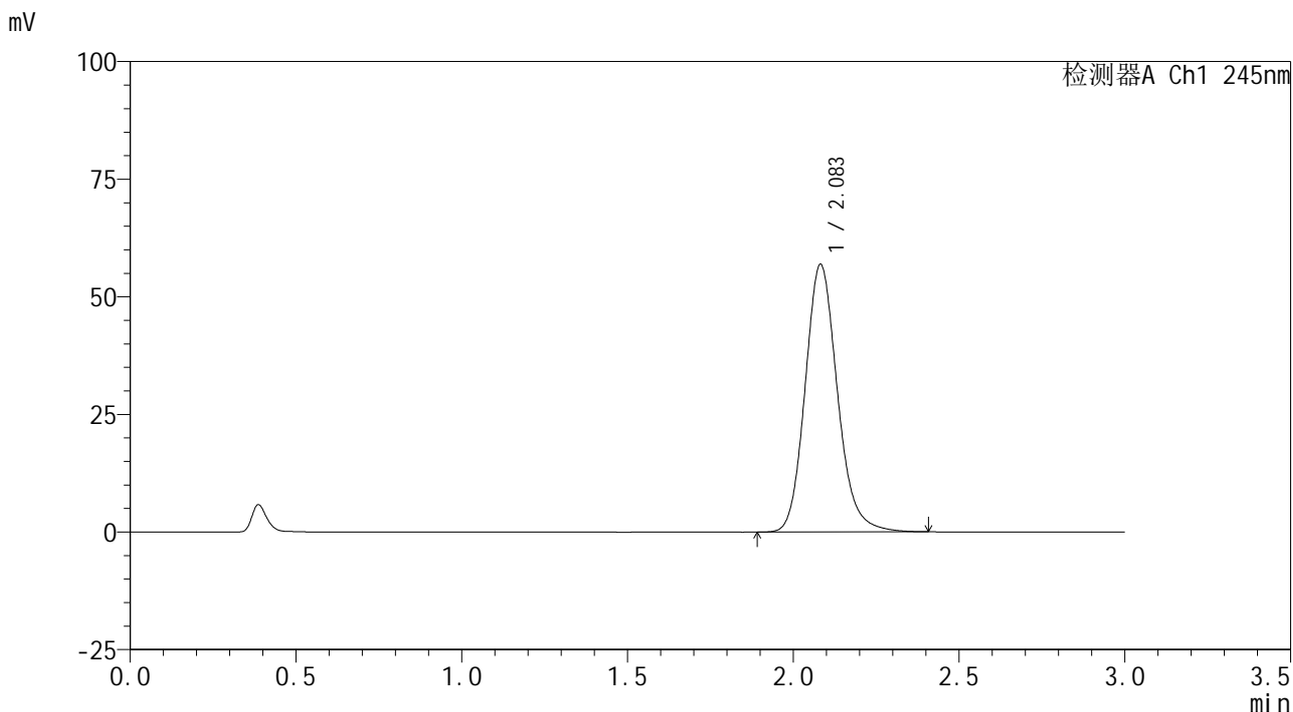


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2261-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:05:13 实验者 : lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:37:22 处理者 : lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	385717	100.000	56819	2259	1.154	--
总计		385717	100.000	56819			

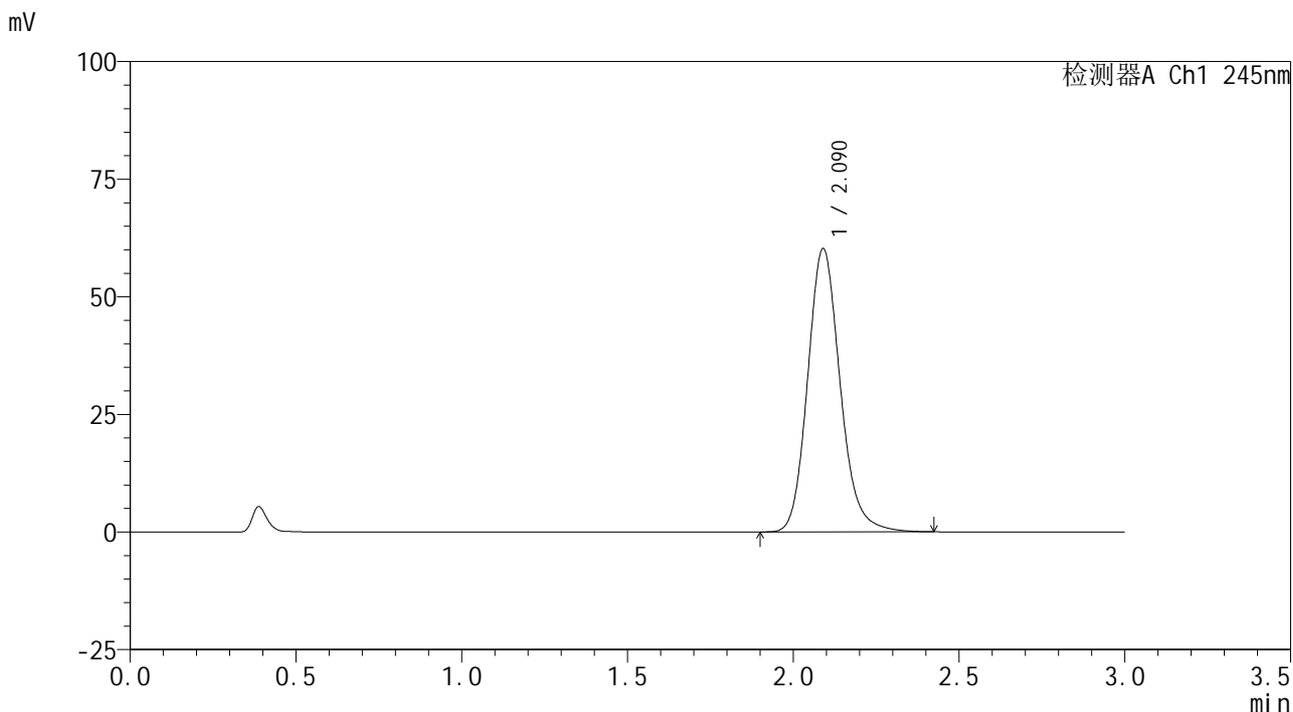


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2262-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:08:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	410710	100.000	60175	2253	1.154	--
总计		410710	100.000	60175			

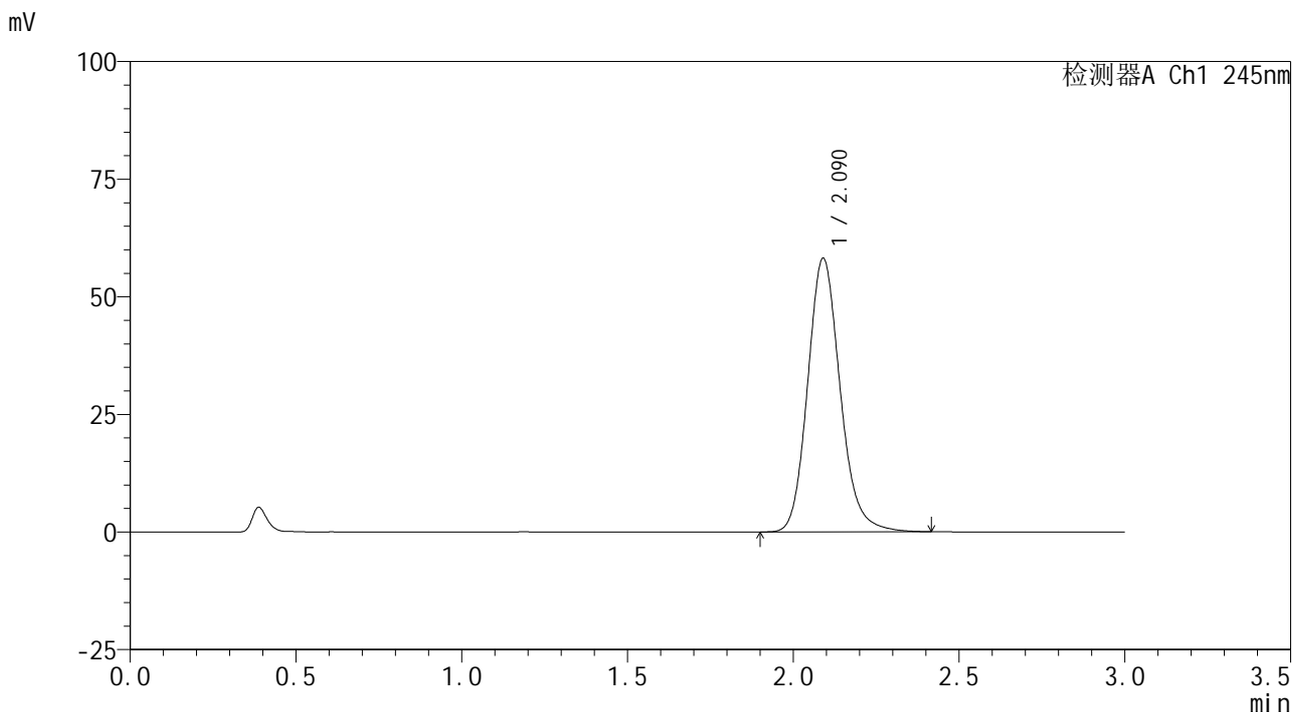


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2263-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:11:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	396568	100.000	58128	2253	1.153	--
总计		396568	100.000	58128			

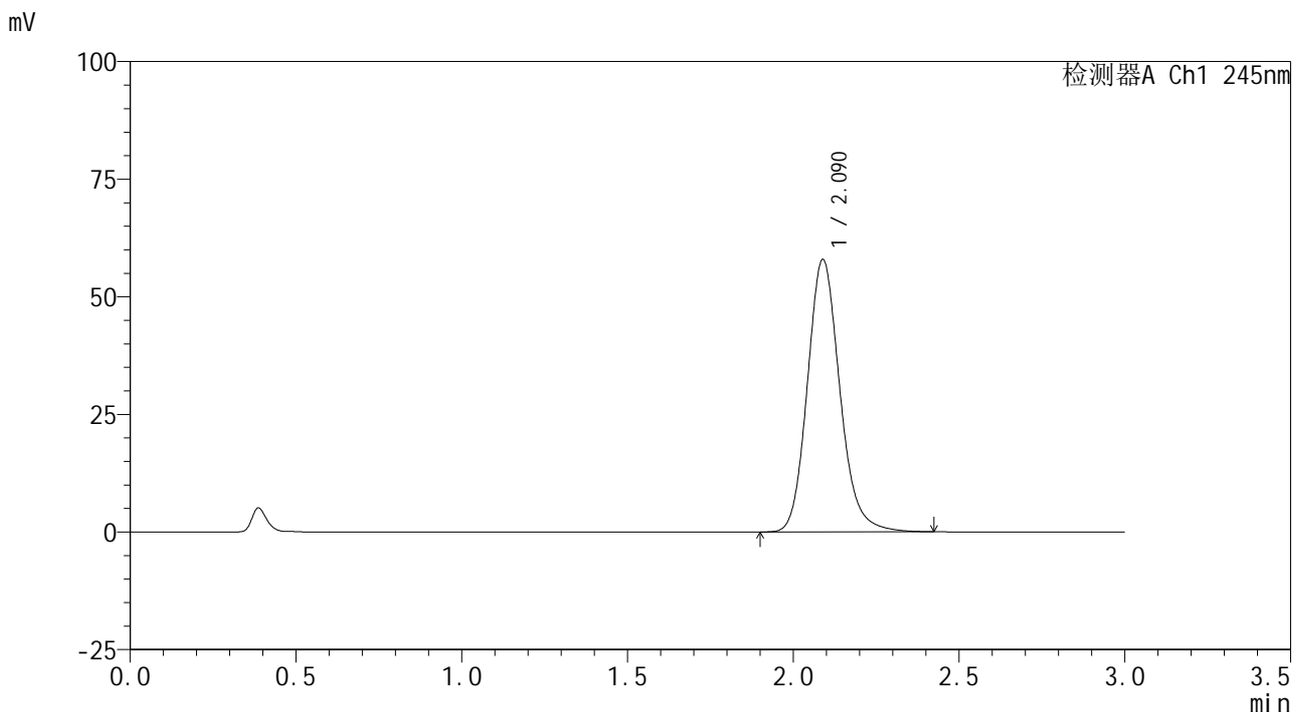


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2264-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:15:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	394796	100.000	57917	2253	1.153	--
总计		394796	100.000	57917			

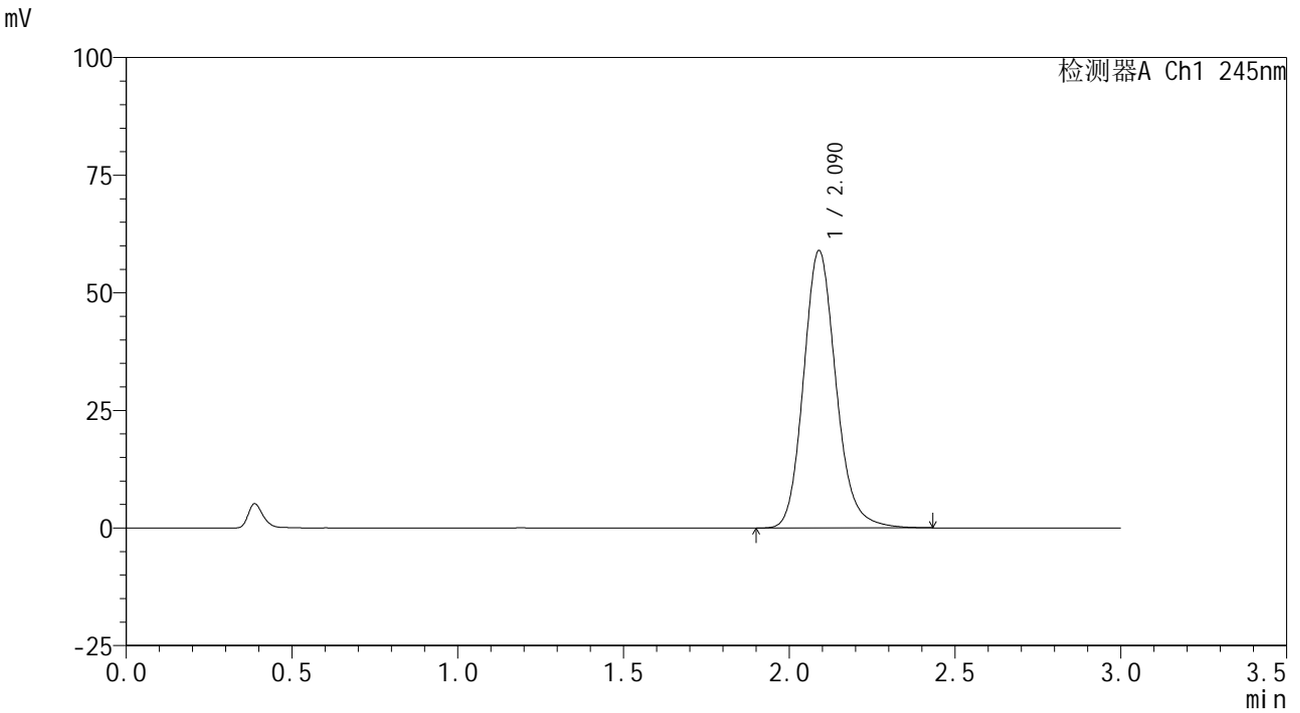


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2265-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:18:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	402114	100.000	58931	2252	1.154	--
总计		402114	100.000	58931			

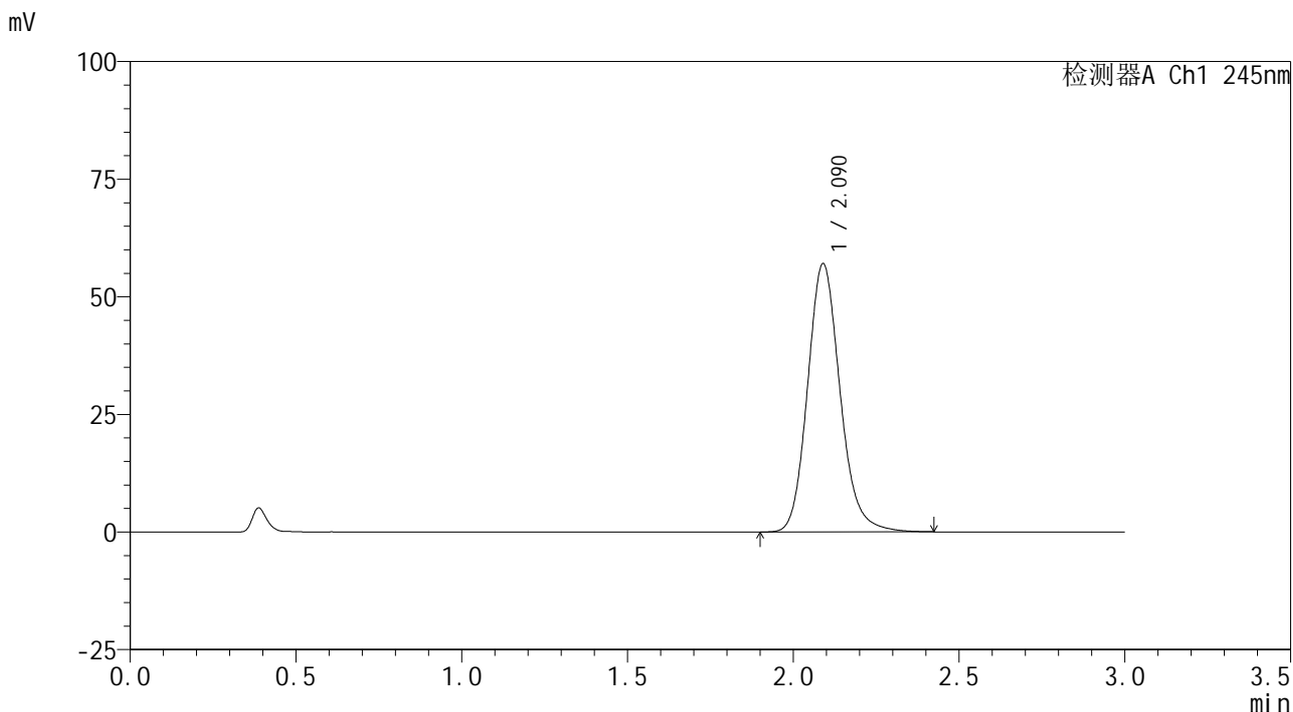


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2266-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:22:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	389186	100.000	57000	2250	1.153	--
总计		389186	100.000	57000			

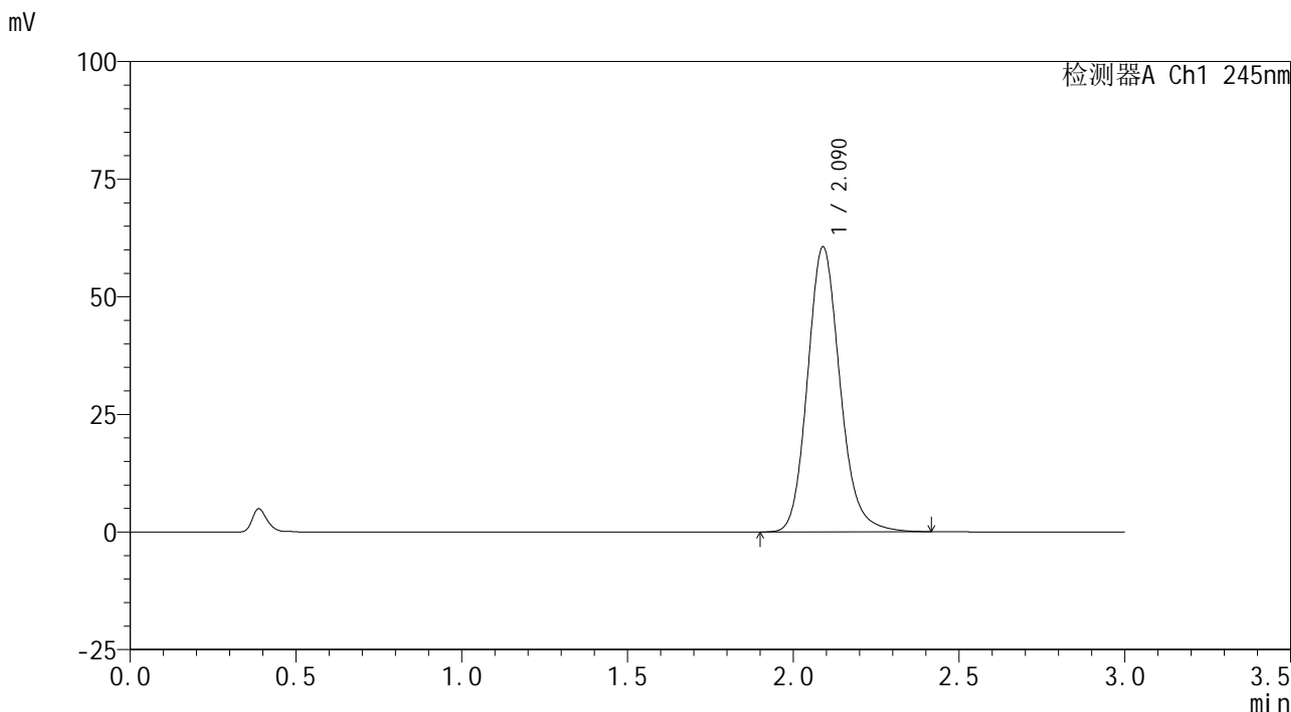


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2267-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:25:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	412991	100.000	60556	2252	1.153	--
总计		412991	100.000	60556			

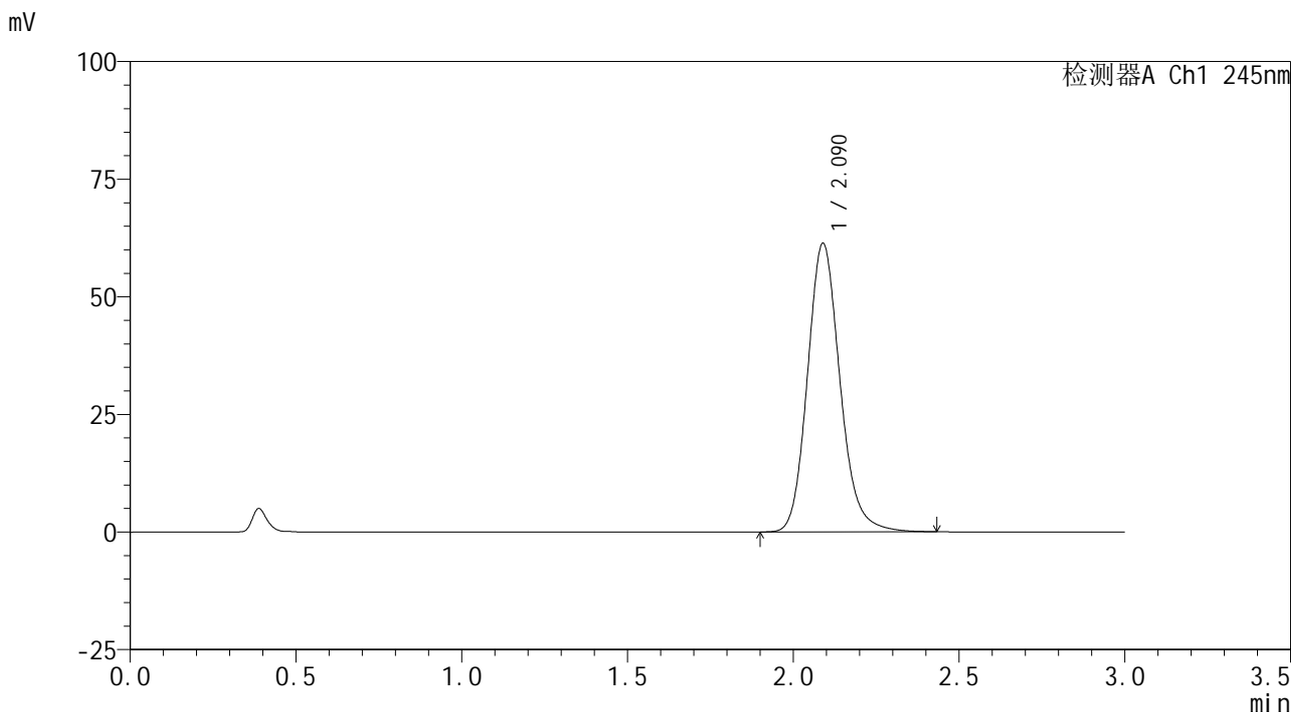


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2268-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:28:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	419020	100.000	61326	2244	1.153	--
总计		419020	100.000	61326			

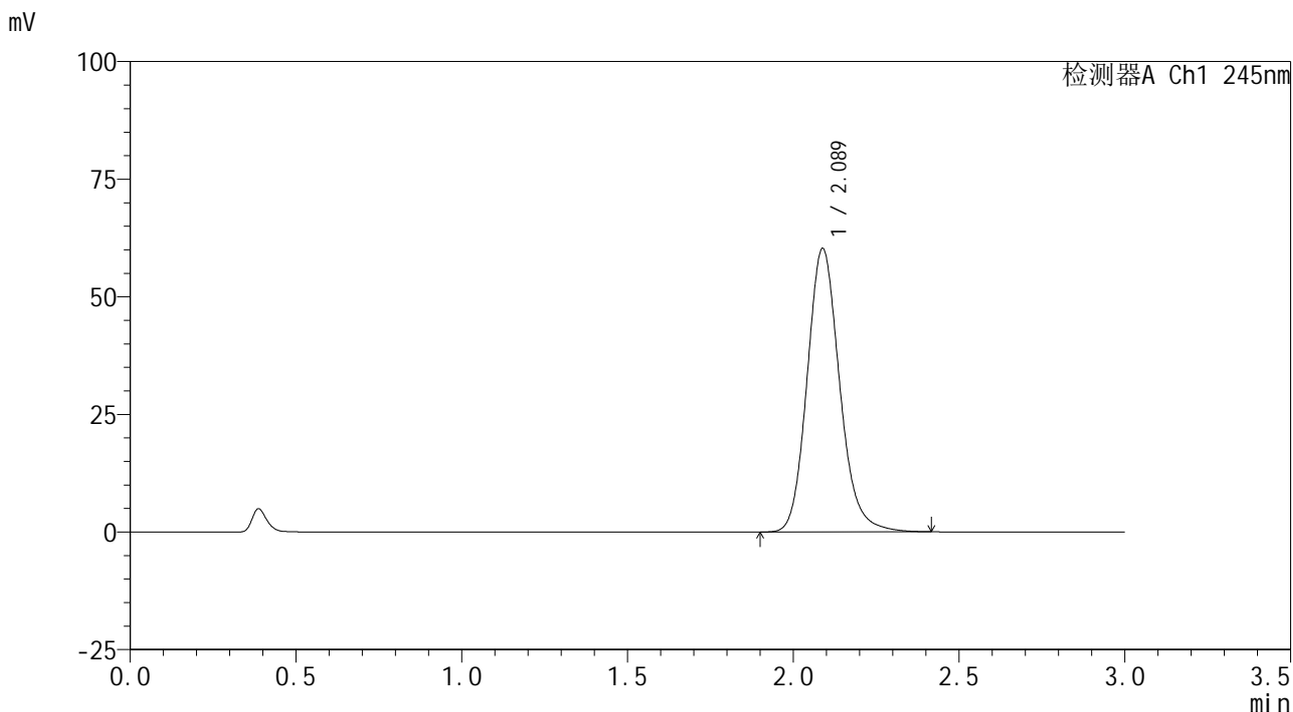


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2269-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:32:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	411085	100.000	60259	2243	1.152	--
总计		411085	100.000	60259			

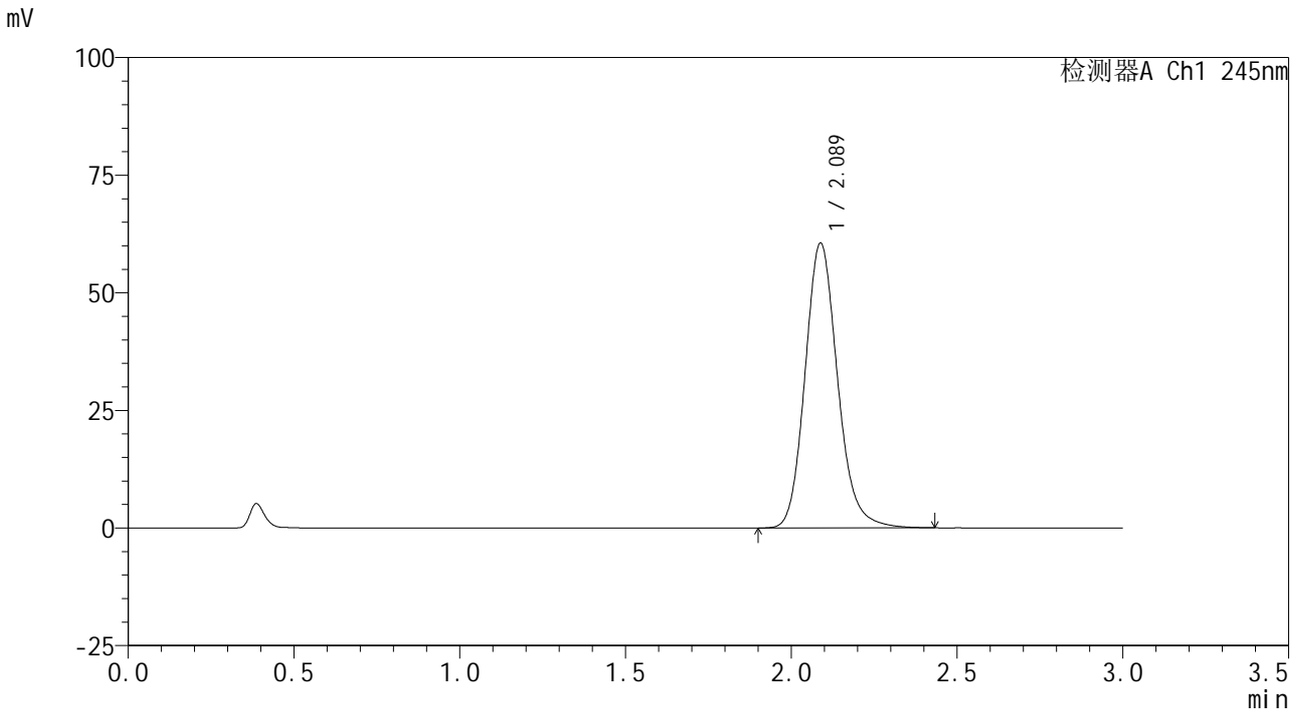


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2270-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:35:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	413567	100.000	60592	2245	1.153	--
总计		413567	100.000	60592			

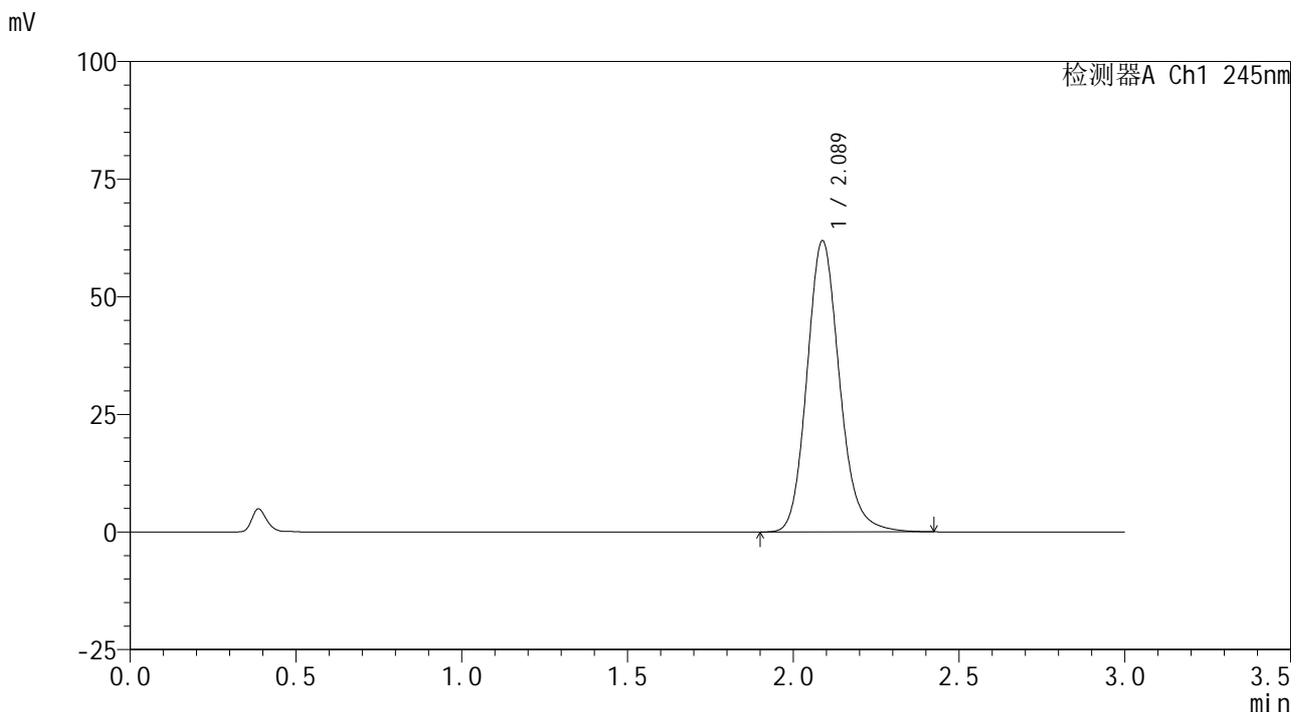


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2271-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:38:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	422881	100.000	61921	2239	1.153	--
总计		422881	100.000	61921			

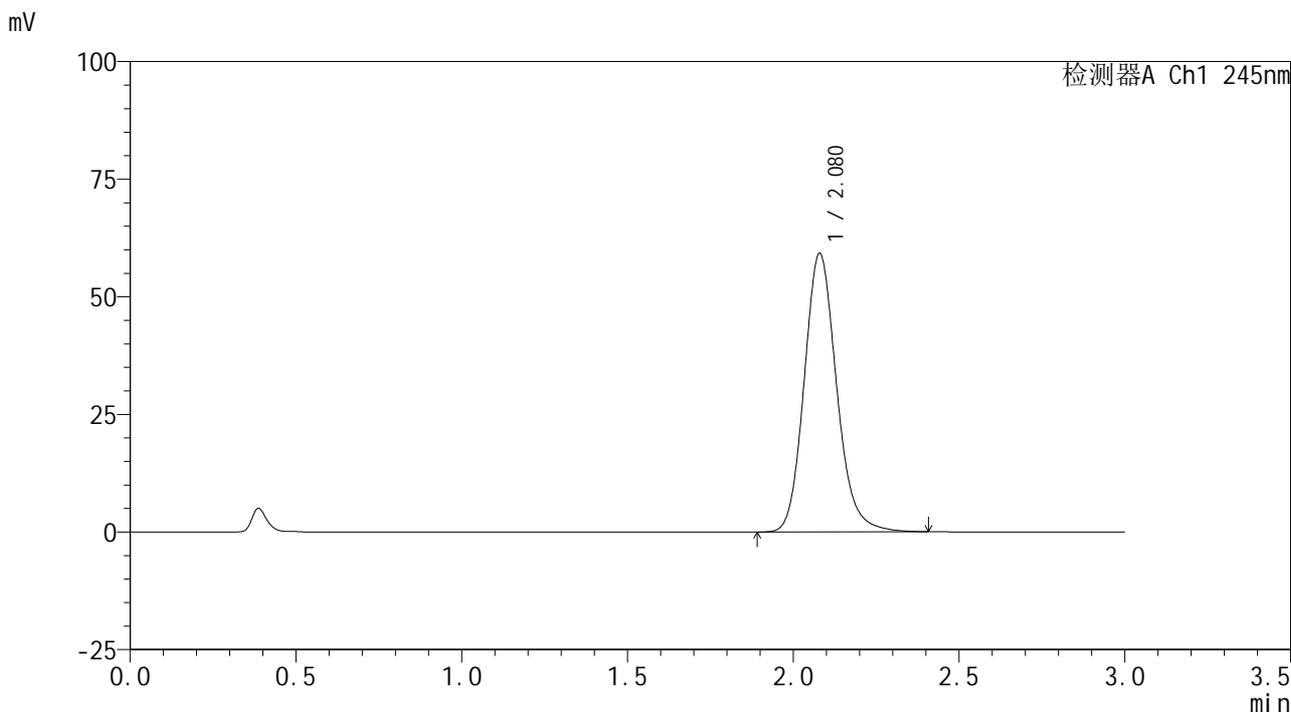


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2272-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:42:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	403066	100.000	59230	2234	1.150	--
总计		403066	100.000	59230			

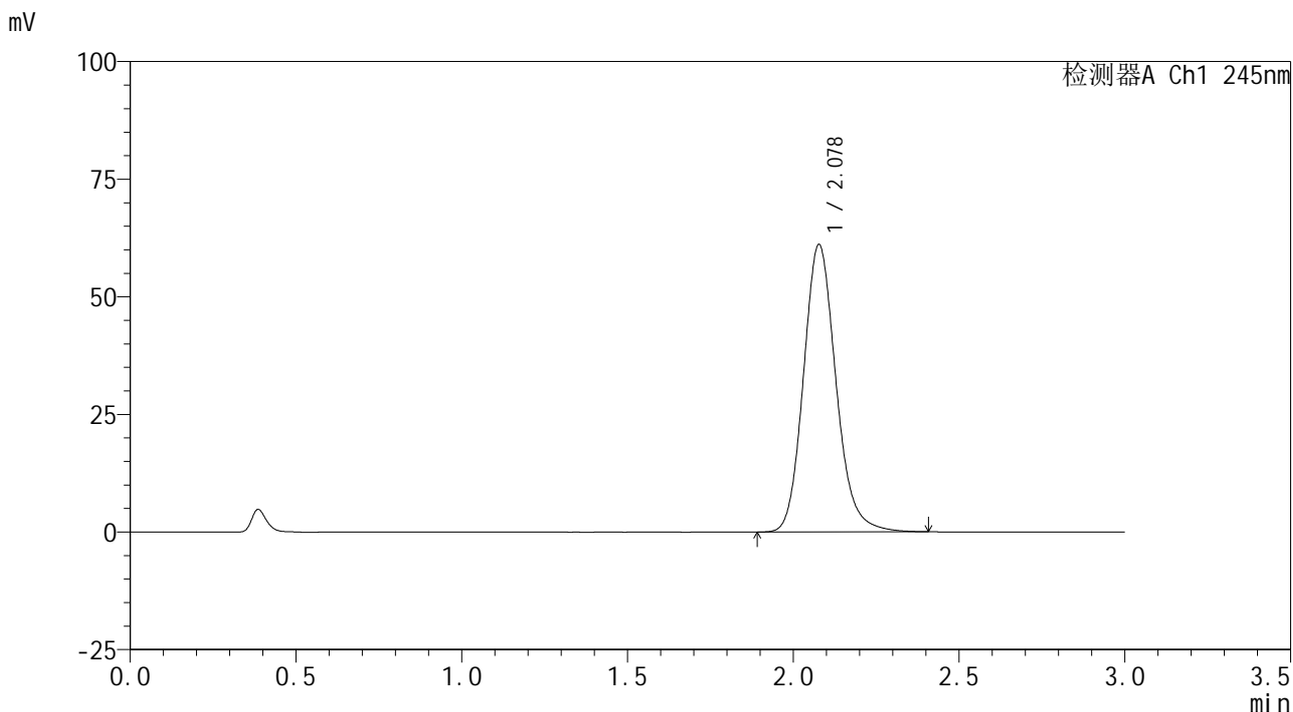


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2273-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:45:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	417243	100.000	61055	2215	1.151	--
总计		417243	100.000	61055			

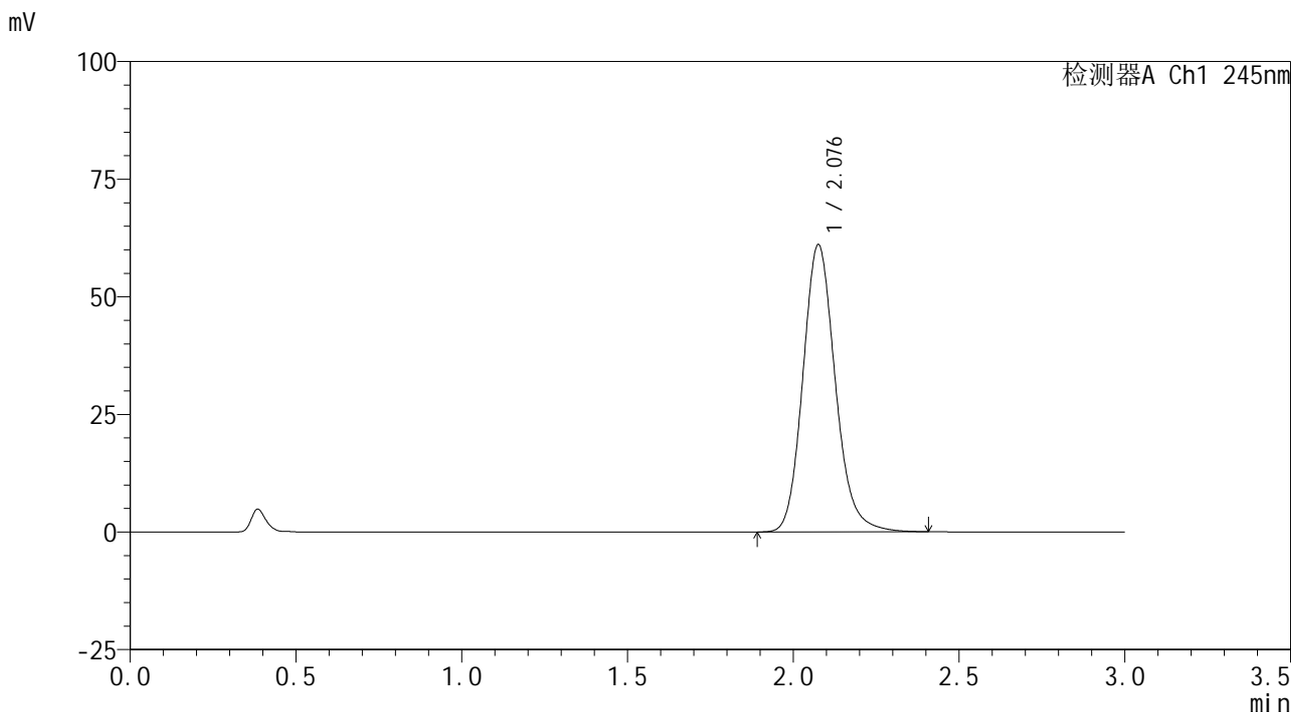


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2274-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:49:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:37:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	415754	100.000	60811	2225	1.152	--
总计		415754	100.000	60811			

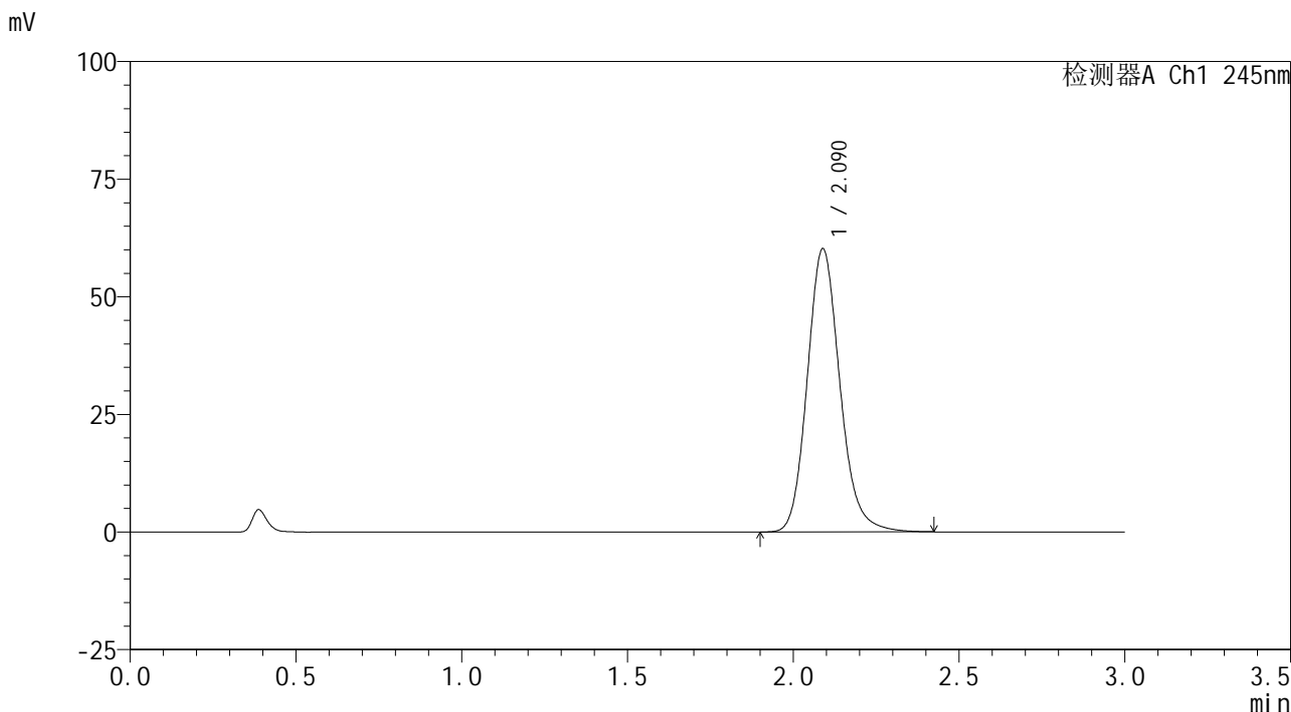


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2275-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:52:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	412219	100.000	60204	2230	1.151	--
总计		412219	100.000	60204			

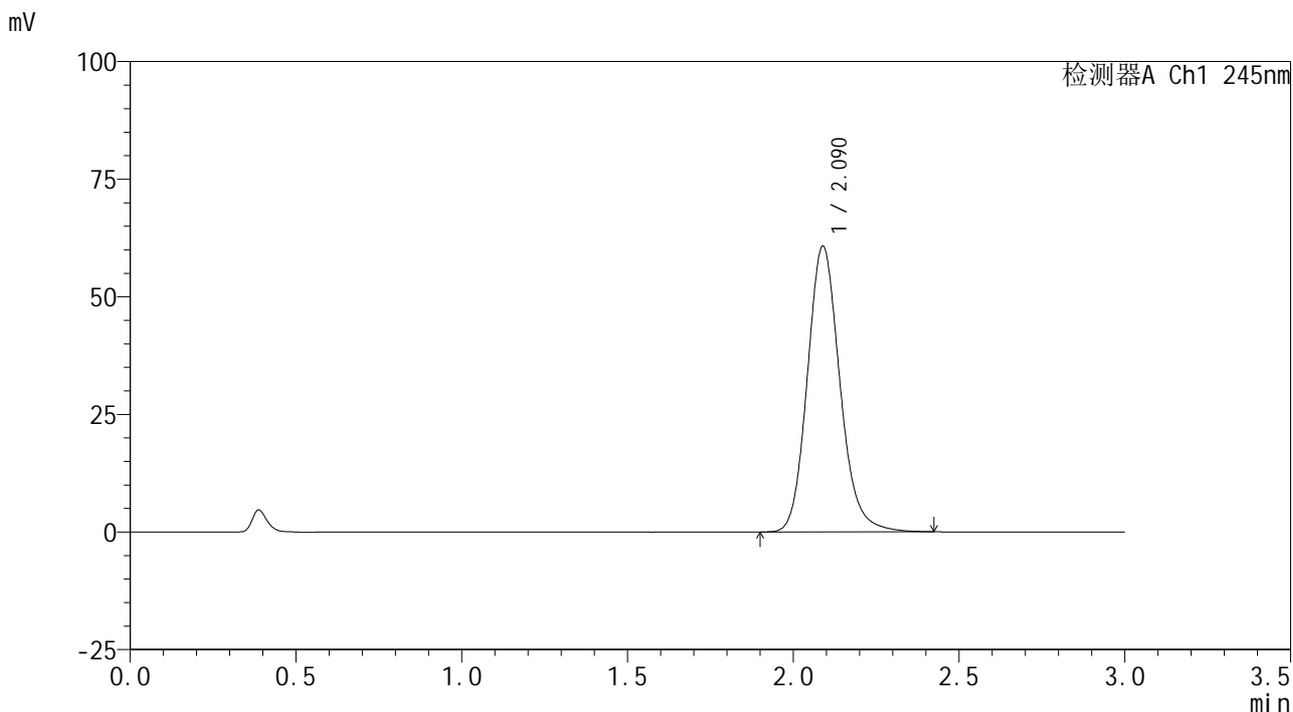


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2276-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:55:51 实验者 : lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:38:04 处理者 : lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	415450	100.000	60739	2233	1.151	--
总计		415450	100.000	60739			

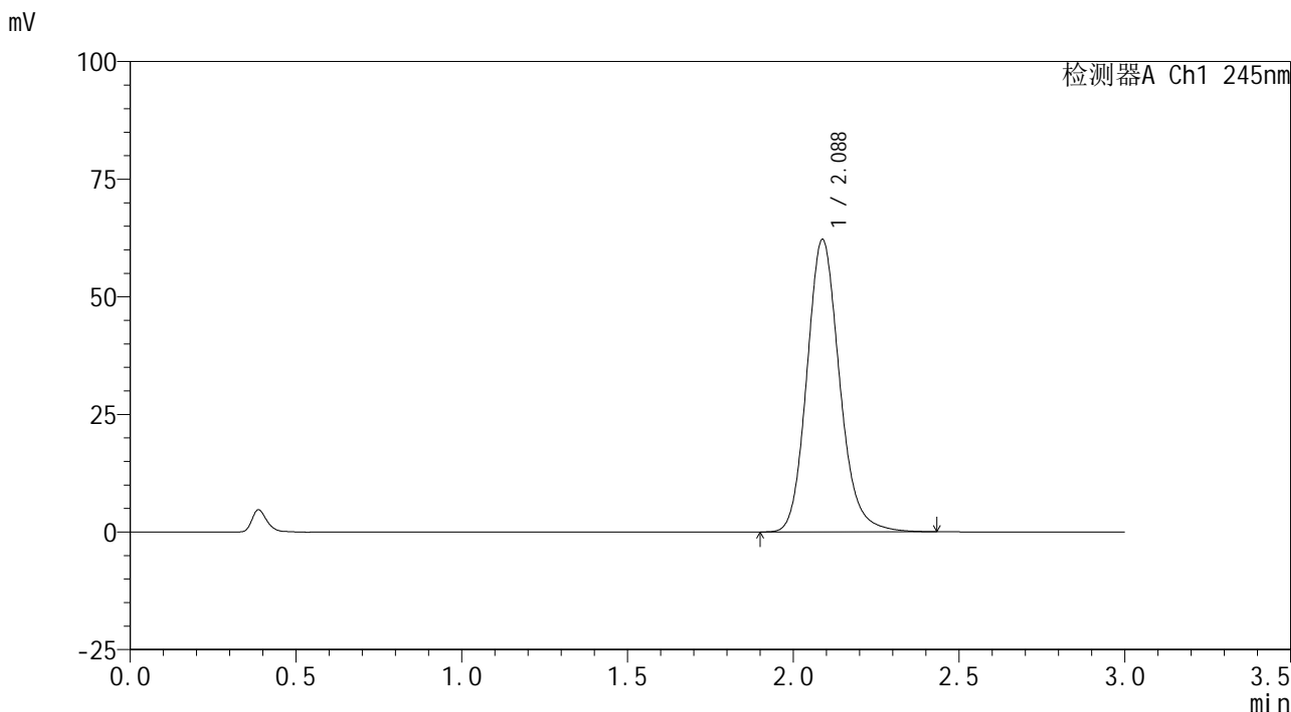


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2277-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:59:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	425887	100.000	62192	2228	1.151	--
总计		425887	100.000	62192			

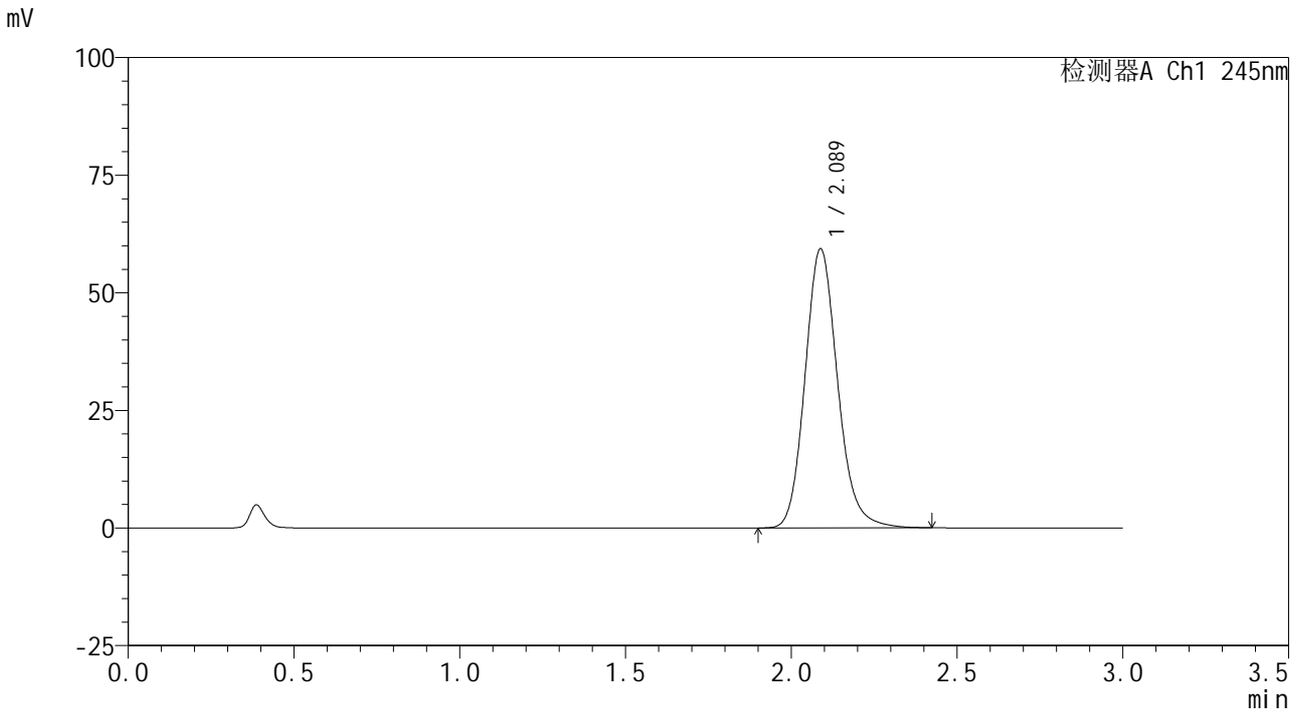


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2278-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:02:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	406131	100.000	59358	2229	1.150	--
总计		406131	100.000	59358			

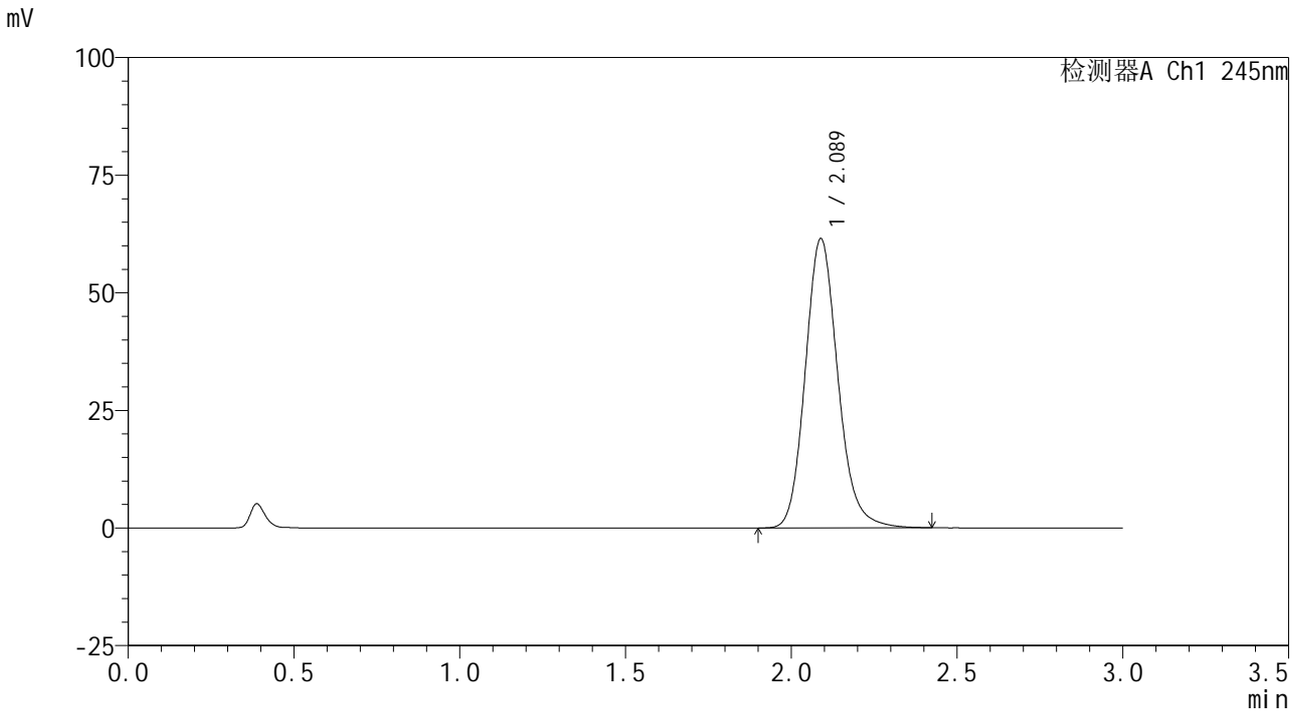


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2279-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:05:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	420914	100.000	61486	2229	1.150	--
总计		420914	100.000	61486			

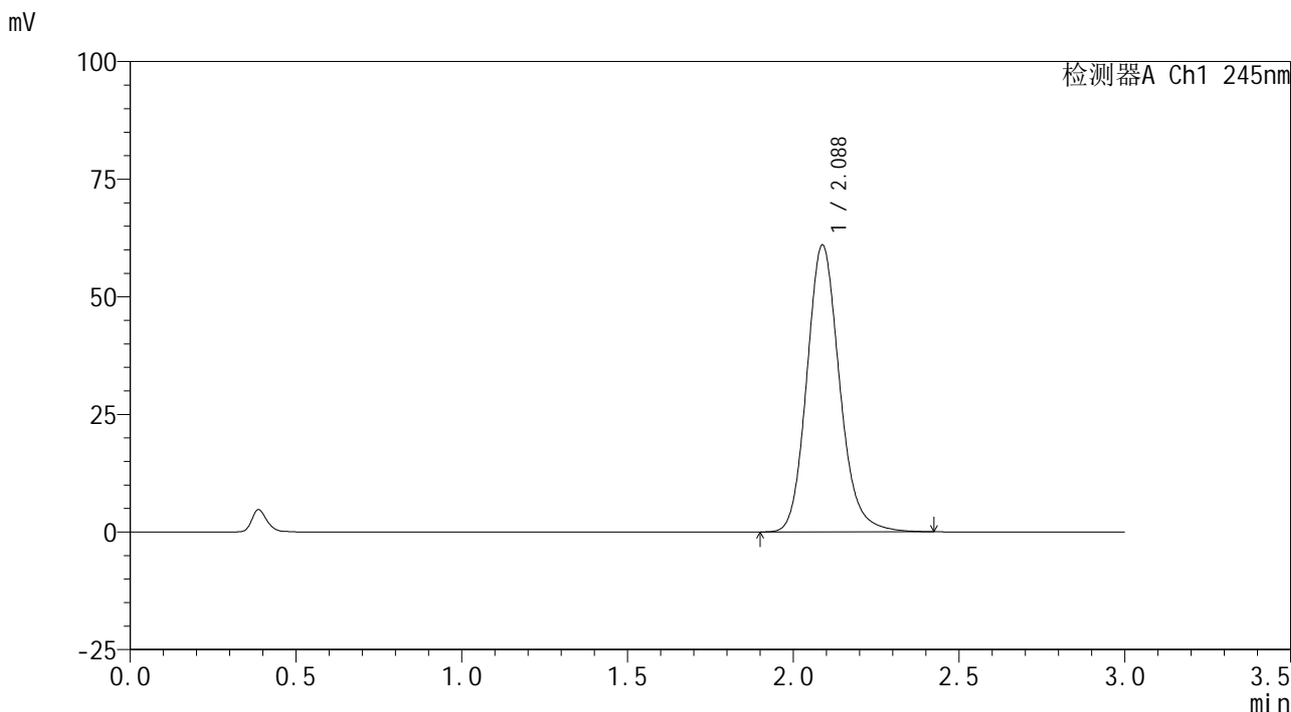


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2280-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:09:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	418235	100.000	61019	2223	1.151	--
总计		418235	100.000	61019			

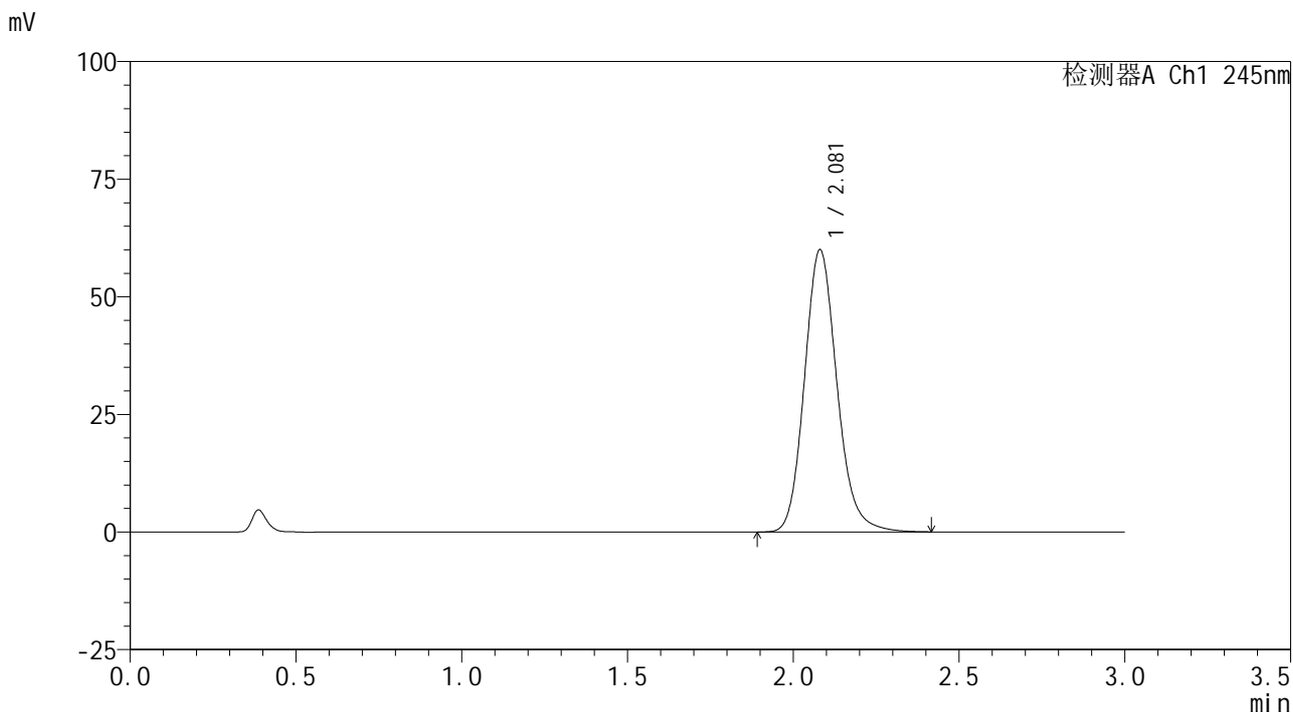


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2281-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:12:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	409519	100.000	60007	2226	1.150	--
总计		409519	100.000	60007			

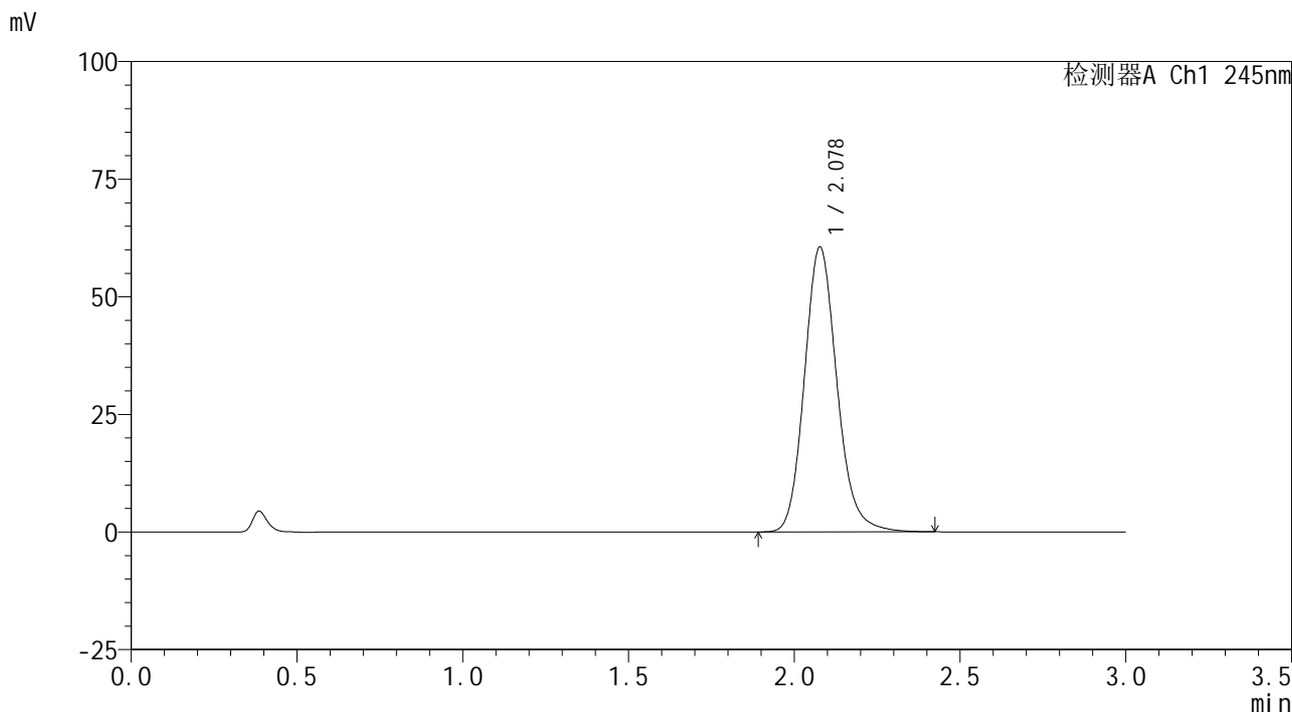


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2282-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:16:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	413669	100.000	60500	2215	1.150	--
总计		413669	100.000	60500			

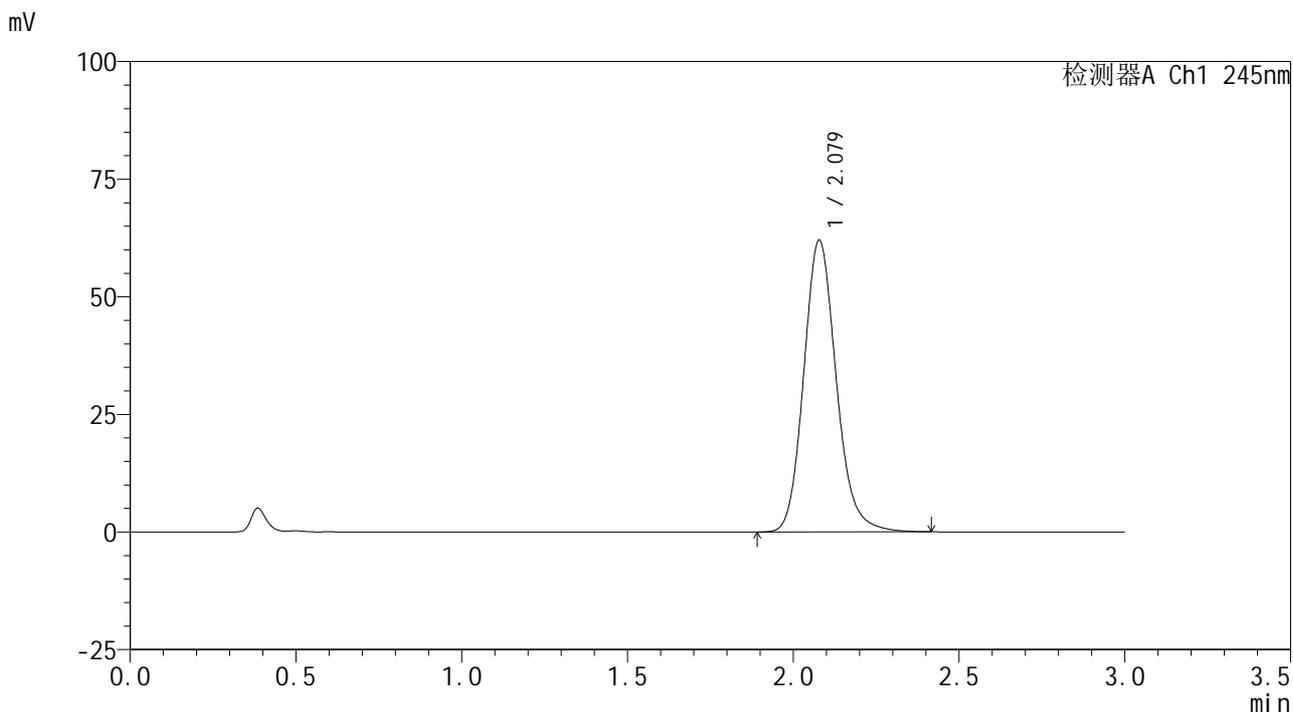


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2283-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:19:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	423219	100.000	62016	2223	1.150	--
总计		423219	100.000	62016			

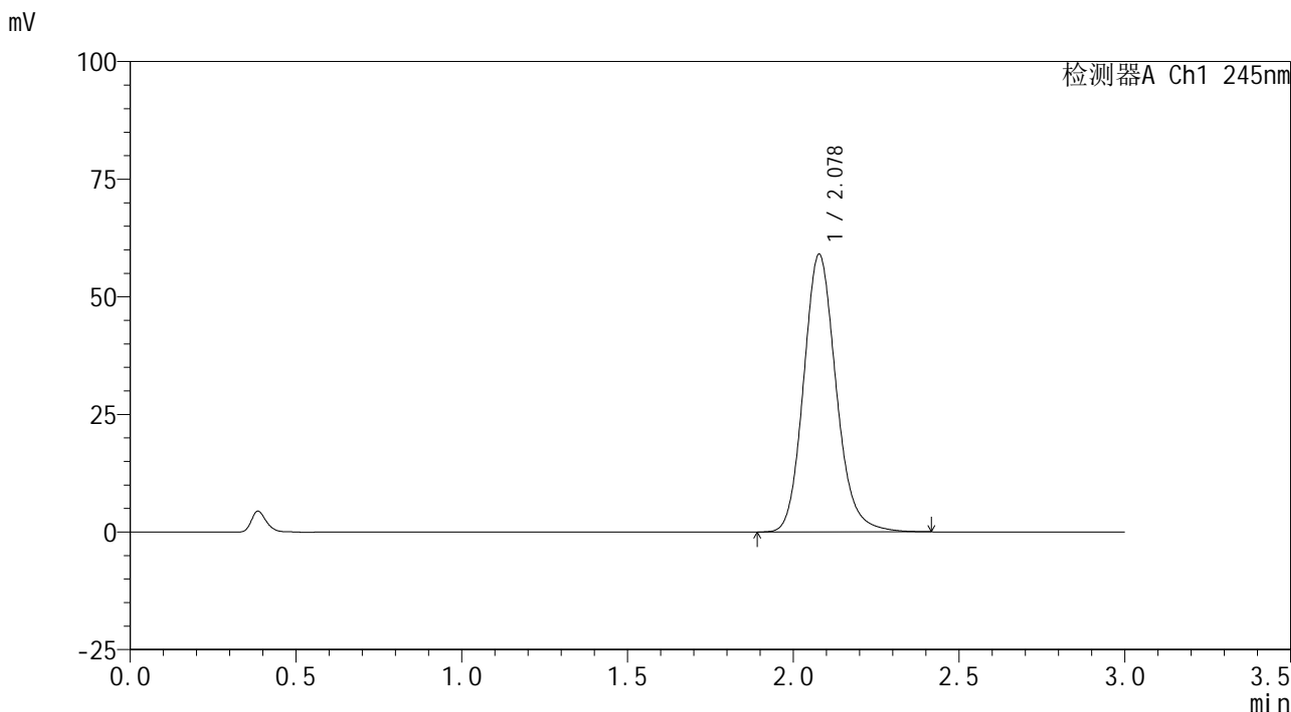


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2284-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:22:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	403095	100.000	58997	2216	1.148	--
总计		403095	100.000	58997			

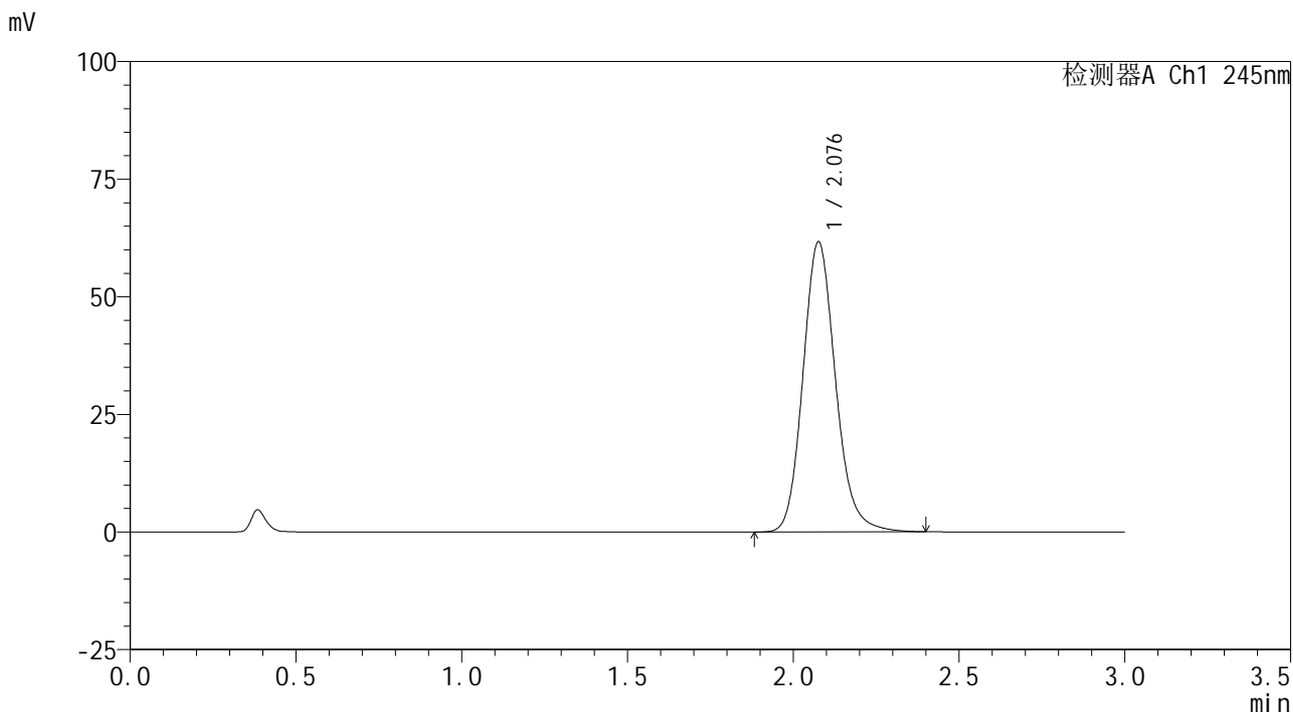


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2285-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:26:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	421099	100.000	61478	2212	1.150	--
总计		421099	100.000	61478			

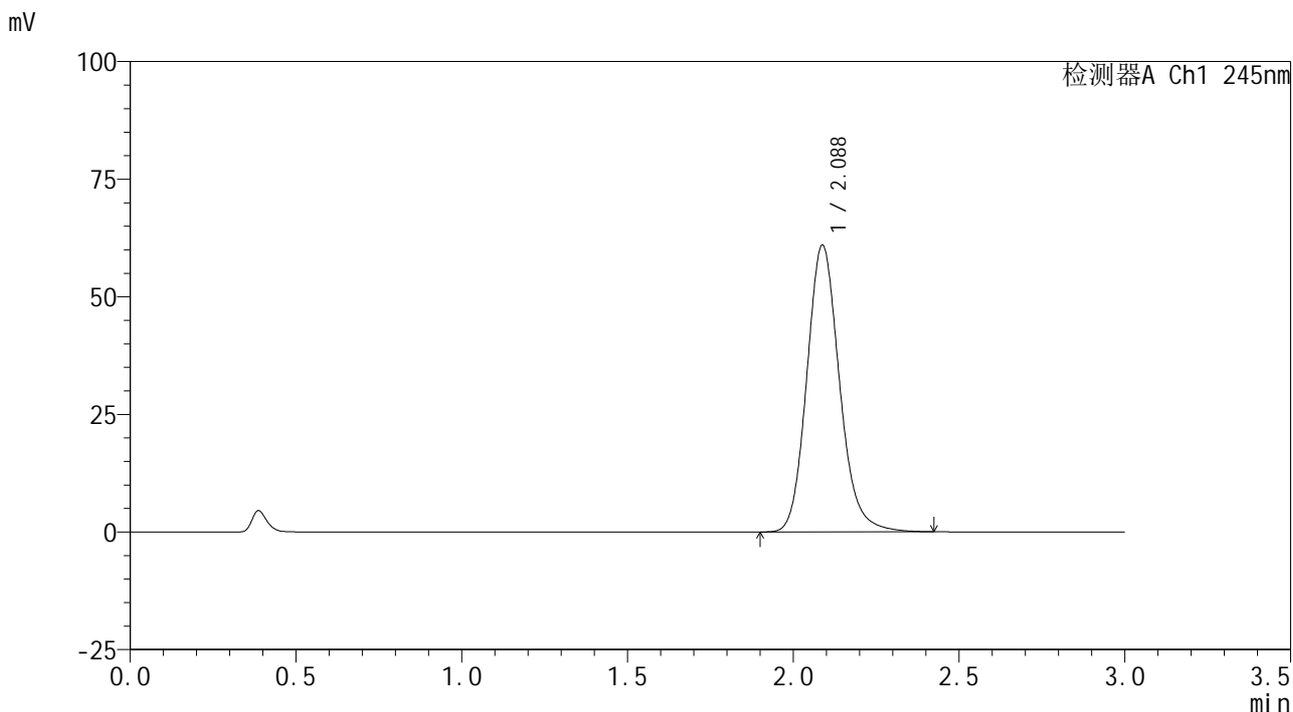


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2286-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:29:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	418245	100.000	60994	2217	1.150	--
总计		418245	100.000	60994			

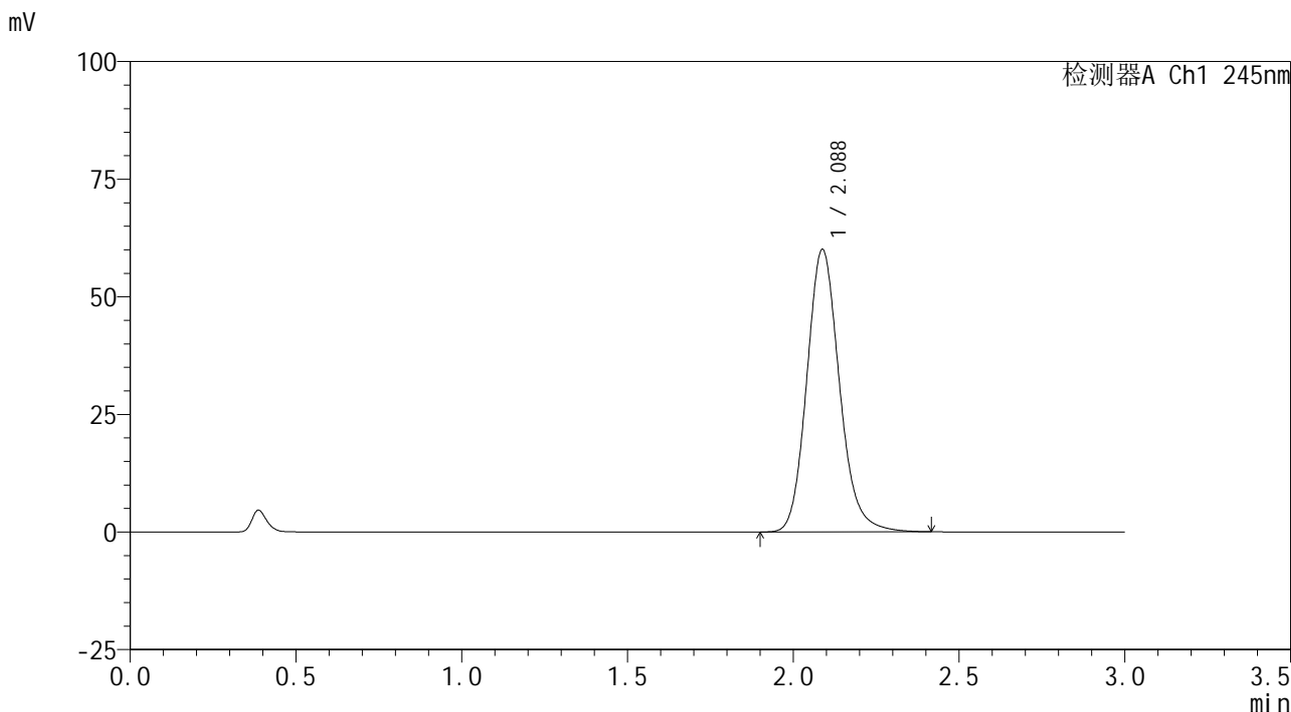


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2287-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:32:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	411698	100.000	60078	2218	1.148	--
总计		411698	100.000	60078			

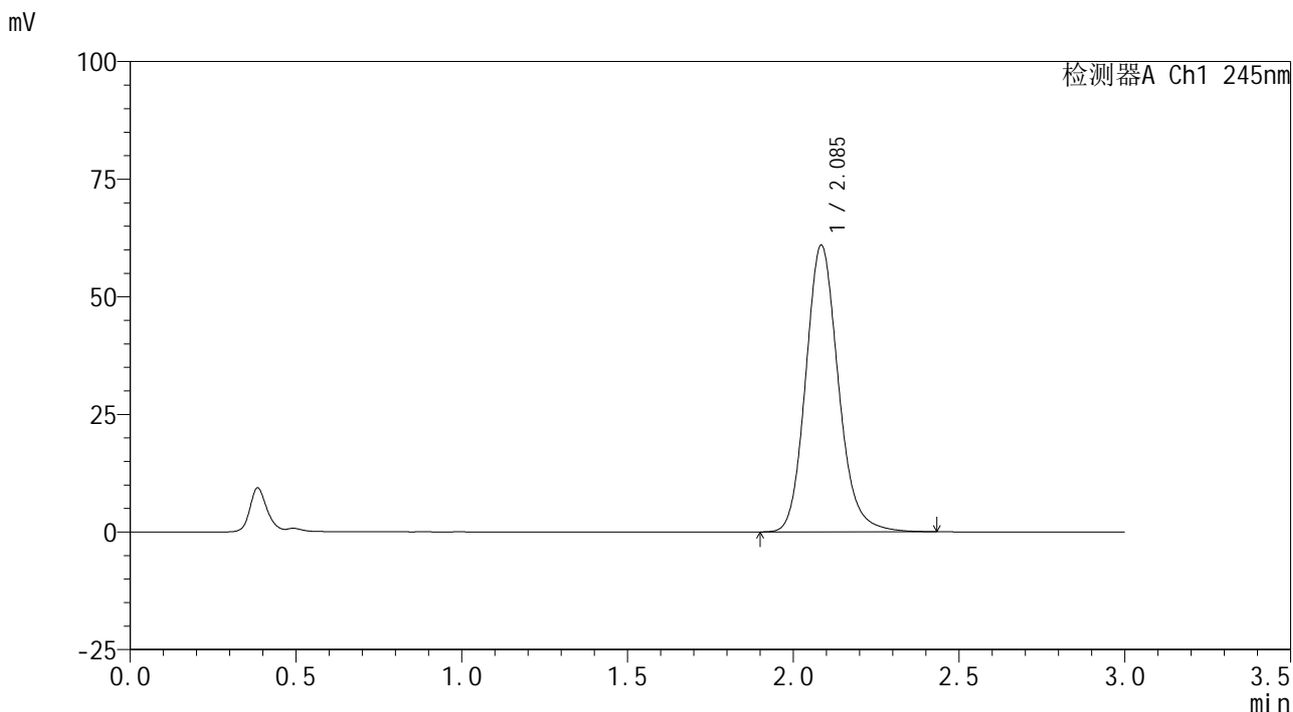


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2288-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:36:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	417306	100.000	60785	2222	1.150	--
总计		417306	100.000	60785			

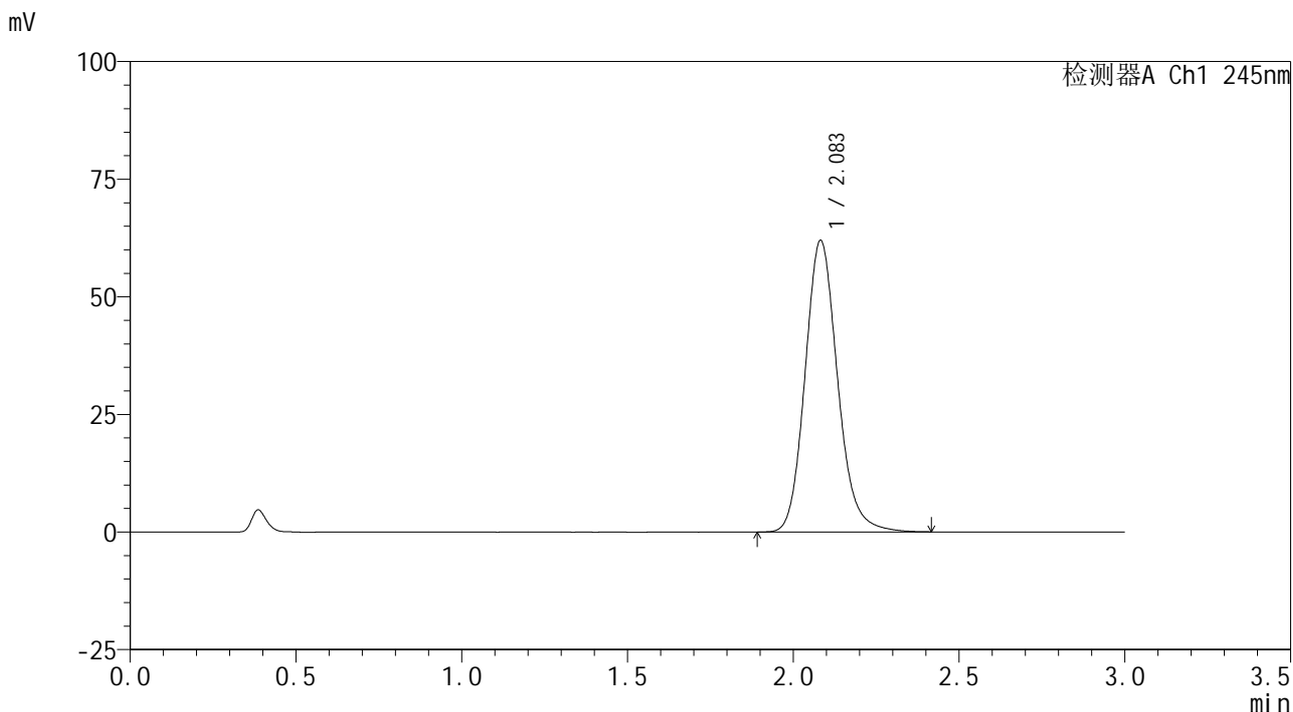


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2289-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:41:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	423425	100.000	61886	2225	1.148	--
总计		423425	100.000	61886			

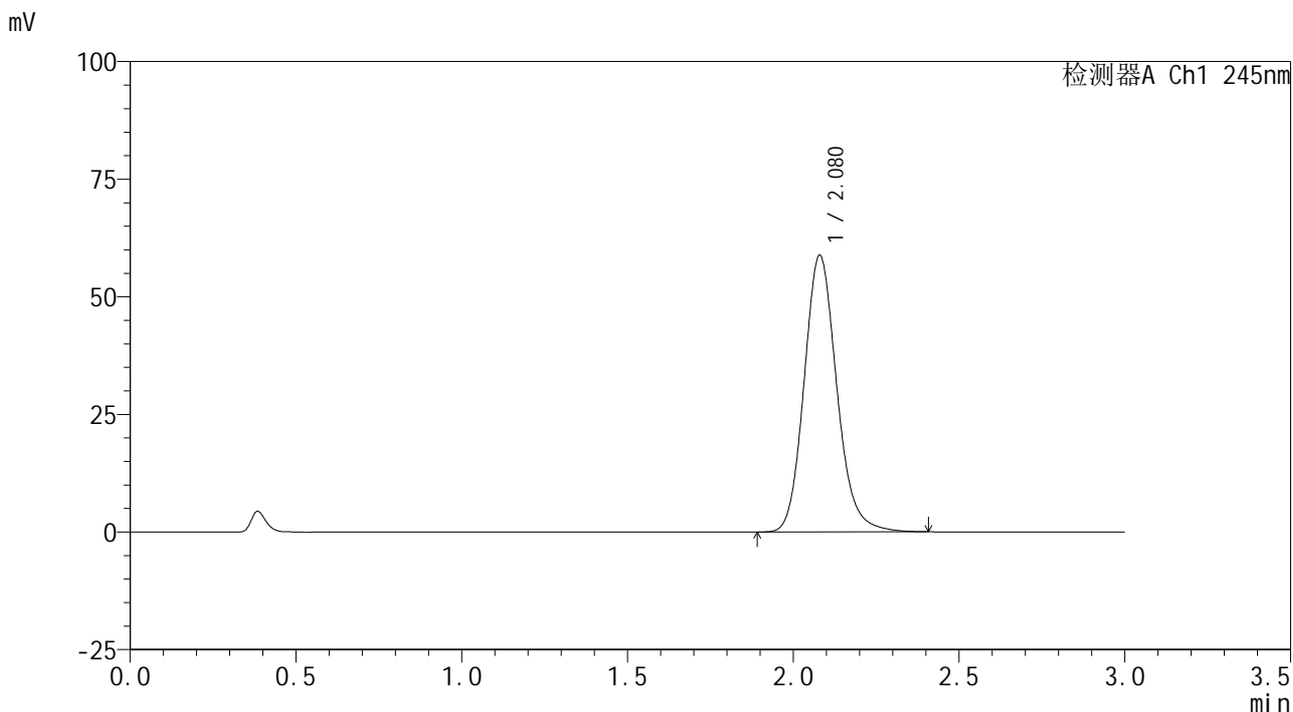


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2290-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:44:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	403975	100.000	58855	2196	1.147	--
总计		403975	100.000	58855			

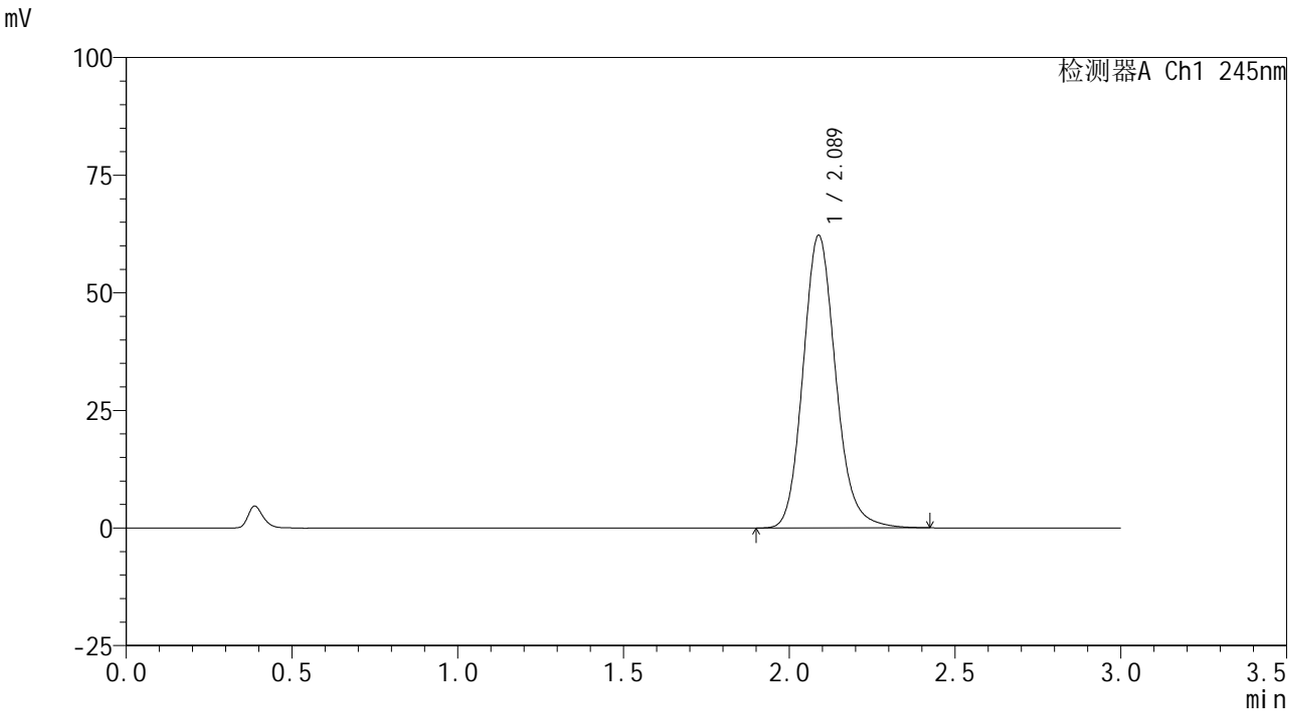


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2291-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:48:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	426710	100.000	62210	2219	1.149	--
总计		426710	100.000	62210			

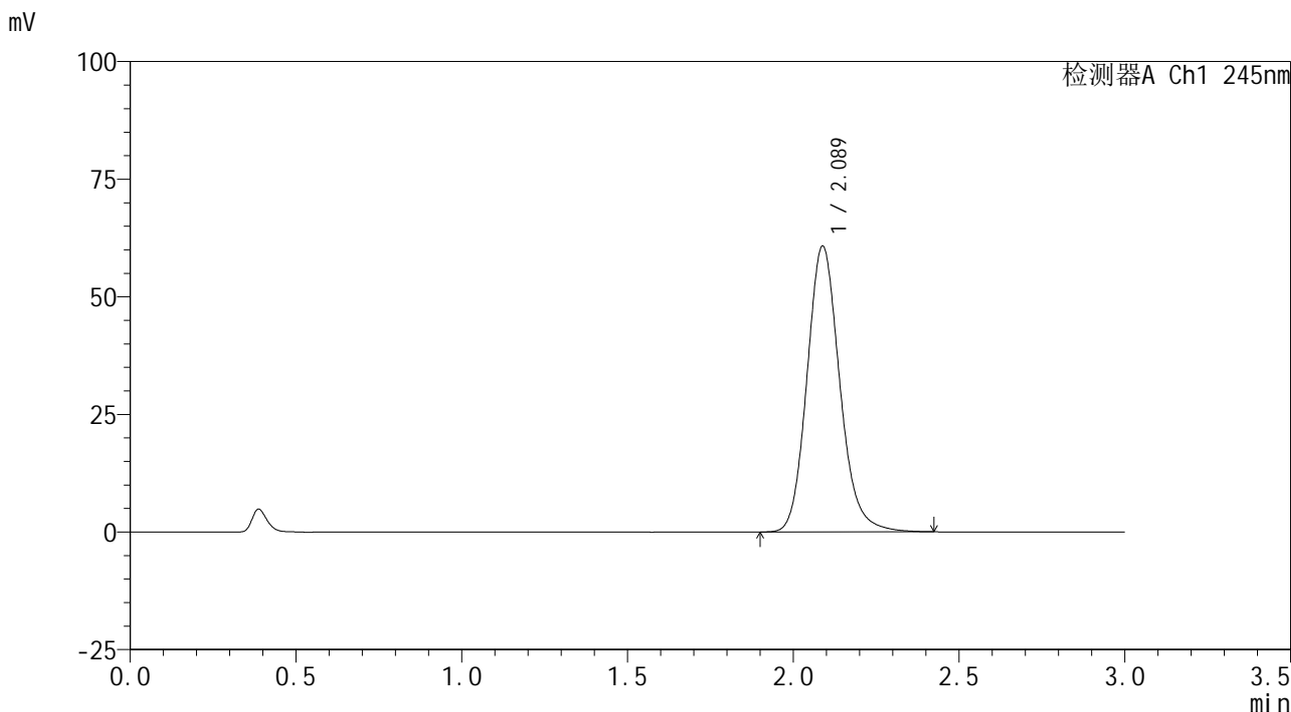


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2292-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:51:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	417473	100.000	60785	2212	1.148	--
总计		417473	100.000	60785			

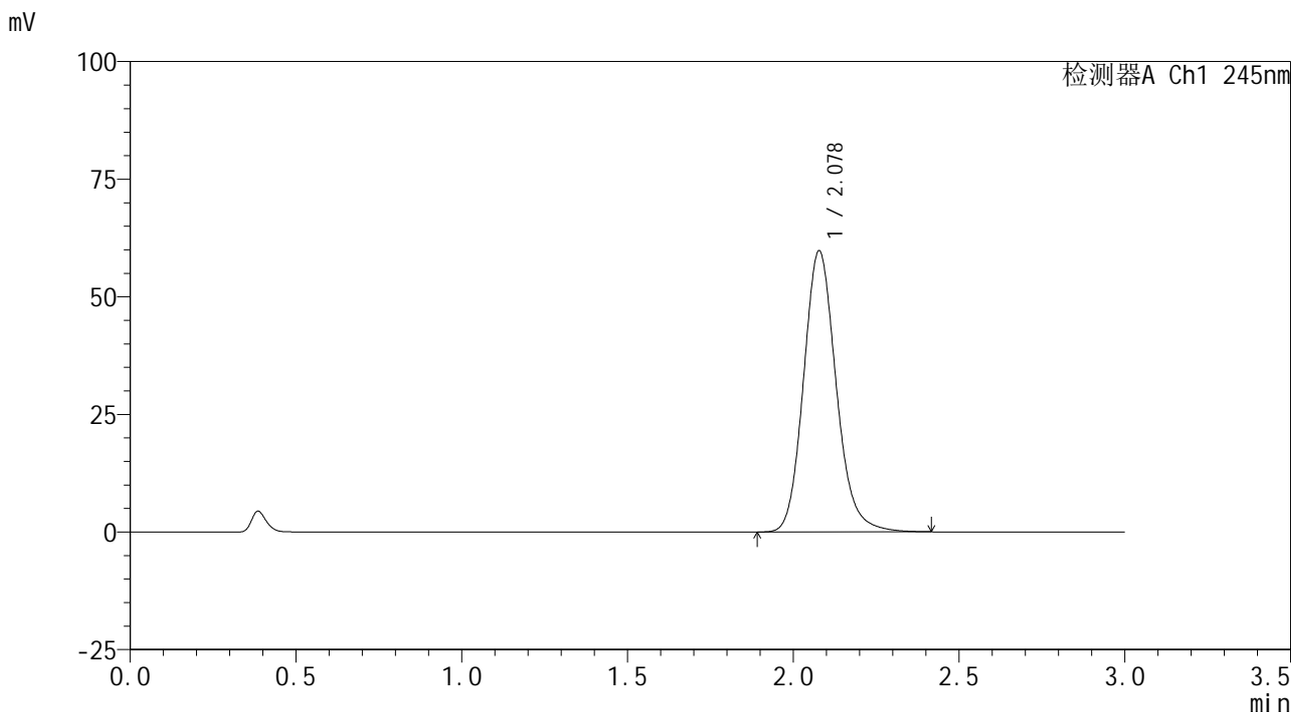


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2293-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:54:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	409560	100.000	59739	2201	1.148	--
总计		409560	100.000	59739			

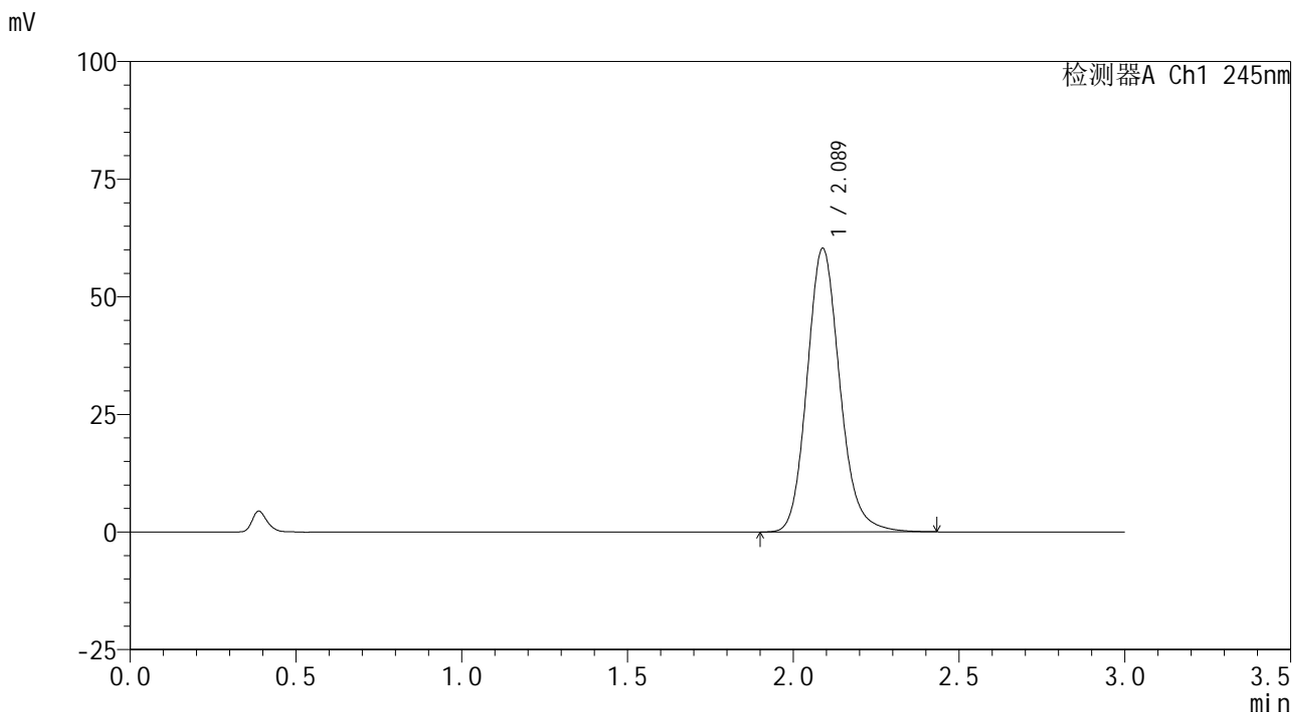


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2294-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:58:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

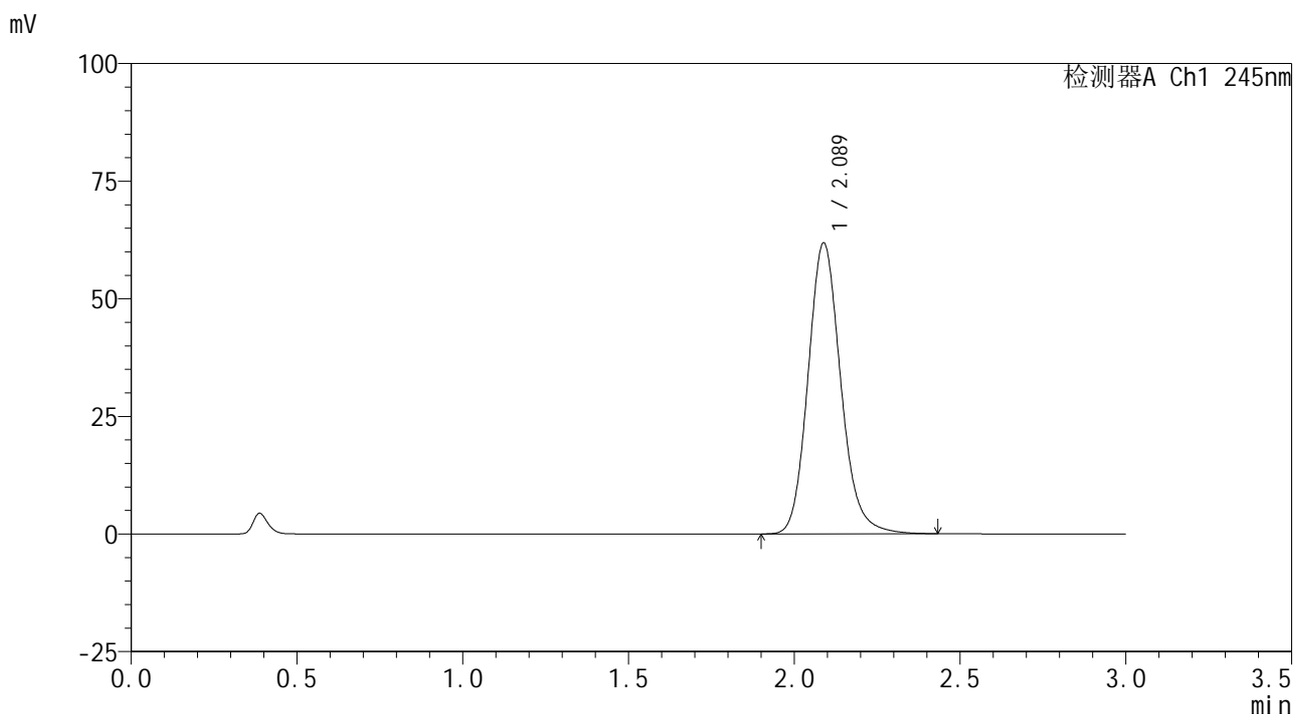
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	414267	100.000	60313	2214	1.148	--
总计		414267	100.000	60313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2295-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/13 22:01:31 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:38:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	424704	100.000	61858	2216	1.148	--
总计		424704	100.000	61858			

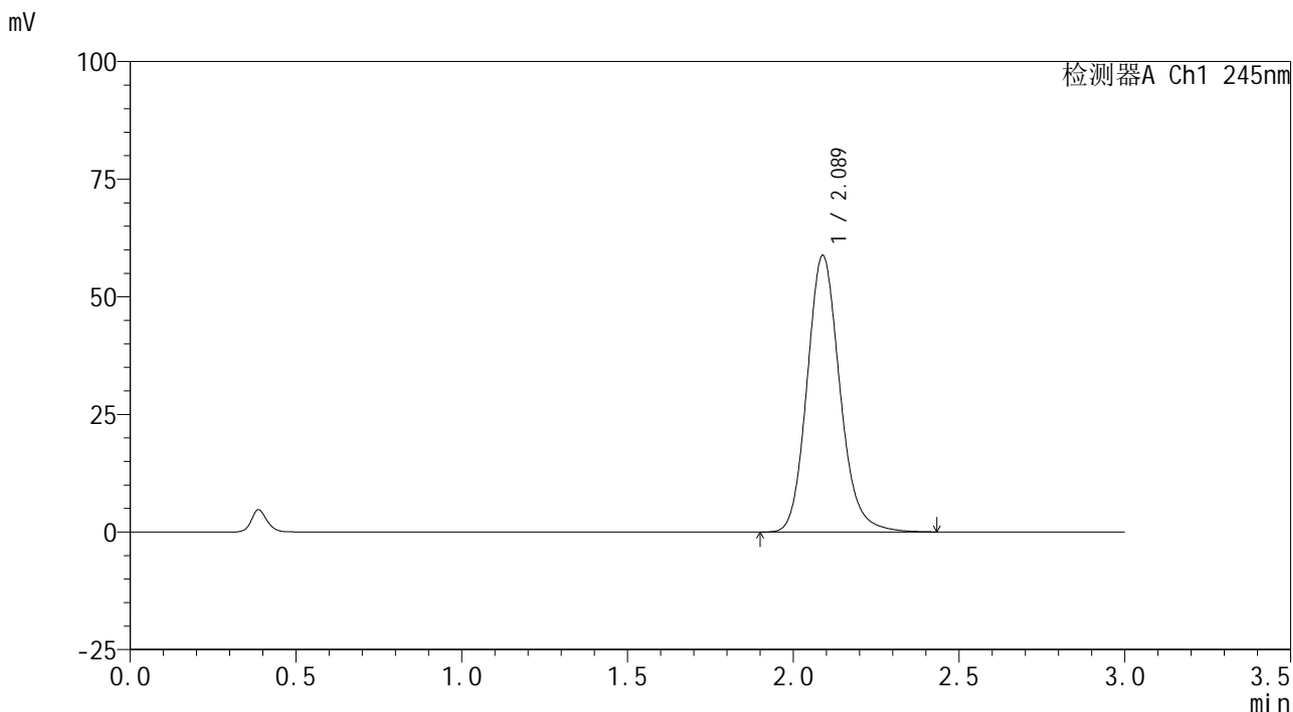


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2296-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:04:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	404168	100.000	58792	2208	1.148	--
总计		404168	100.000	58792			

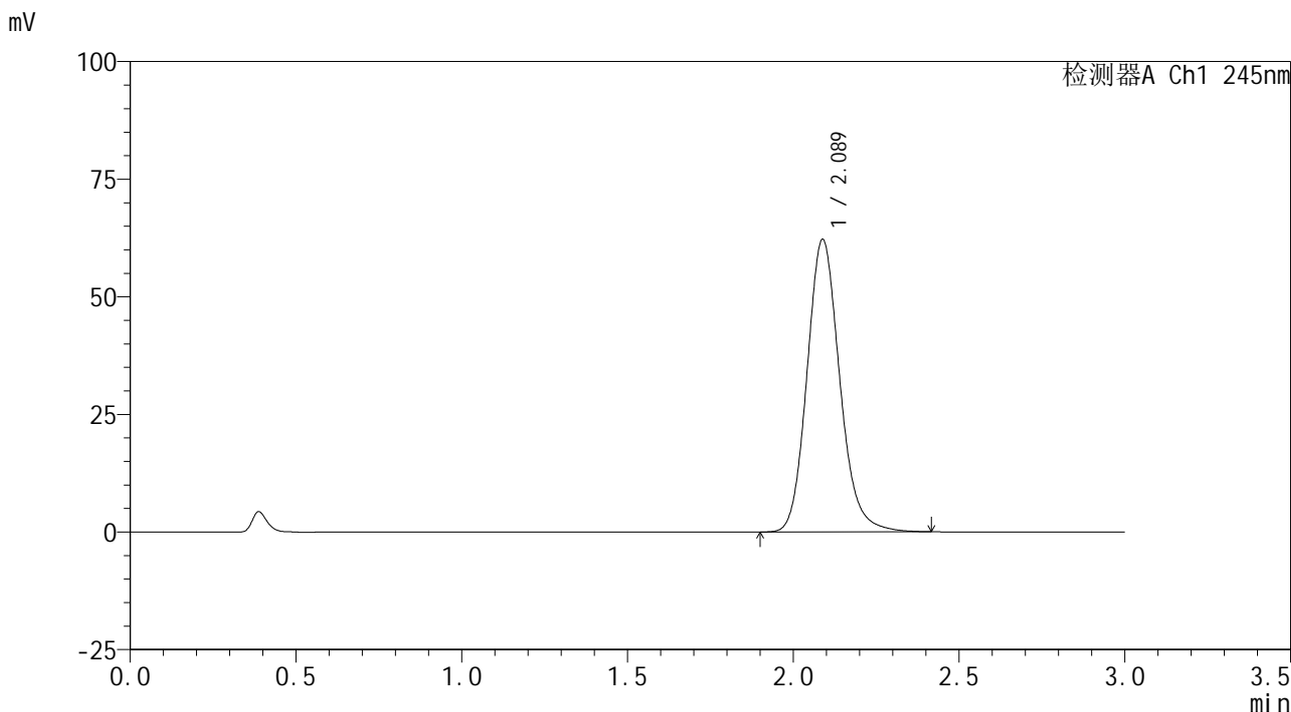


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2297-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:08:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	426826	100.000	62204	2216	1.147	--
总计		426826	100.000	62204			

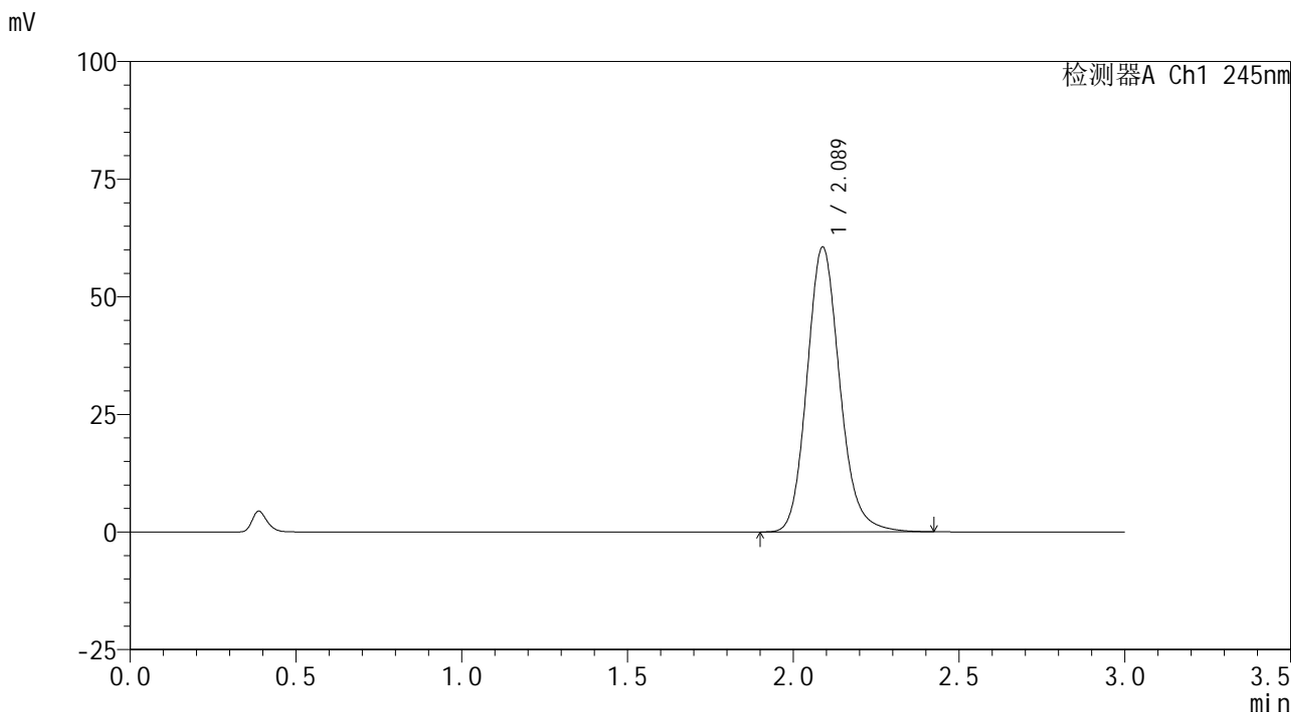


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2298-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:11:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	416453	100.000	60570	2209	1.147	--
总计		416453	100.000	60570			

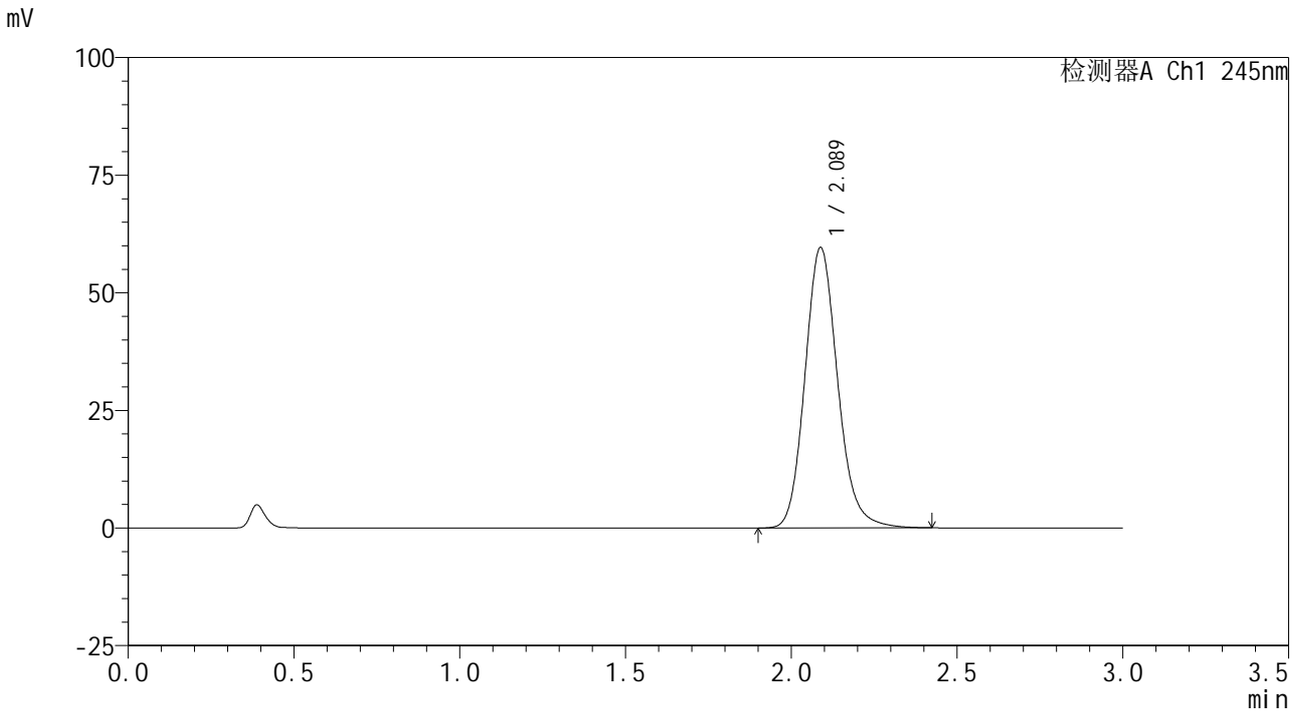


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2299-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:15:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	409708	100.000	59636	2210	1.148	--
总计		409708	100.000	59636			

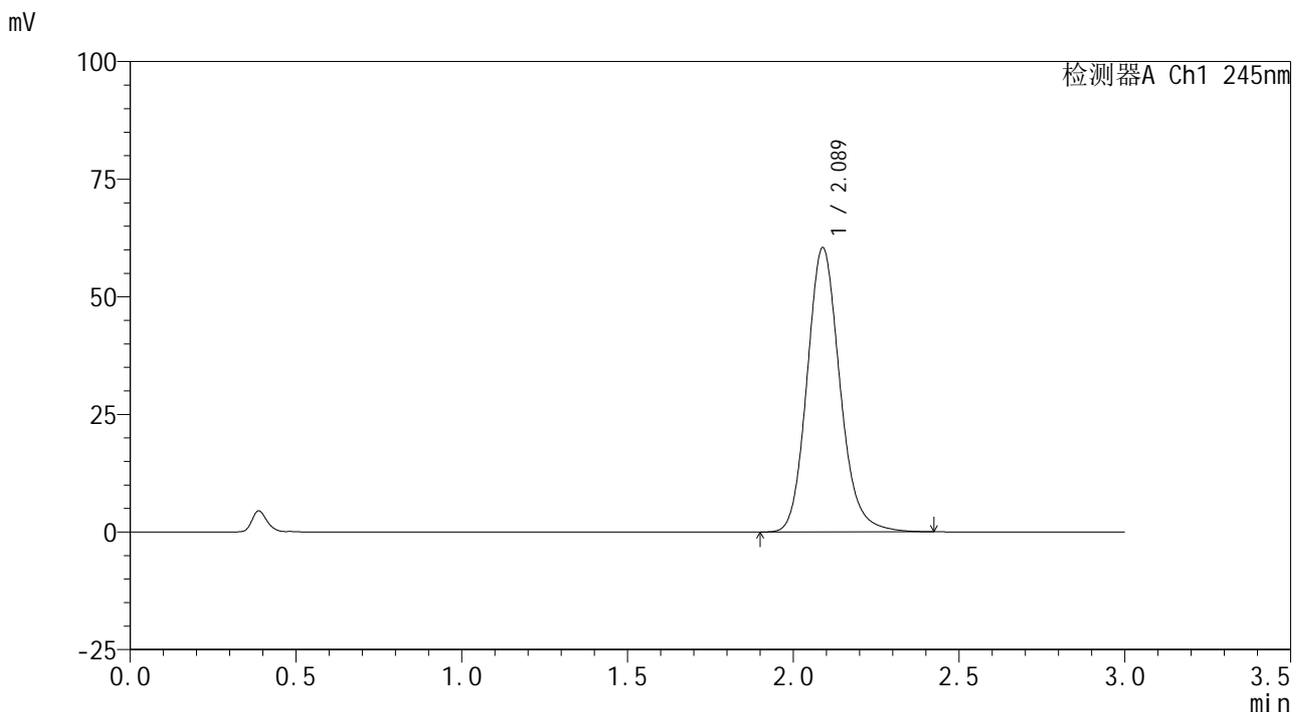


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2300-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:18:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	415813	100.000	60439	2204	1.147	--
总计		415813	100.000	60439			

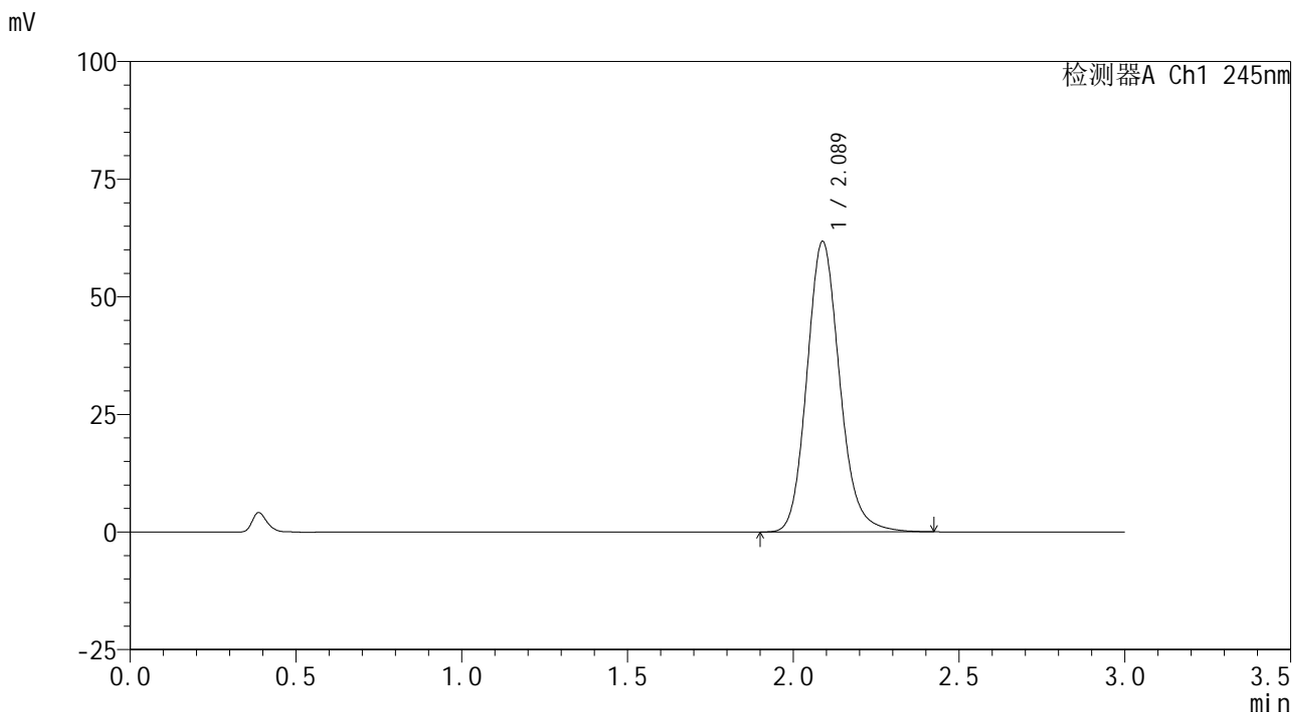


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2301-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:21:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	424552	100.000	61763	2207	1.147	--
总计		424552	100.000	61763			

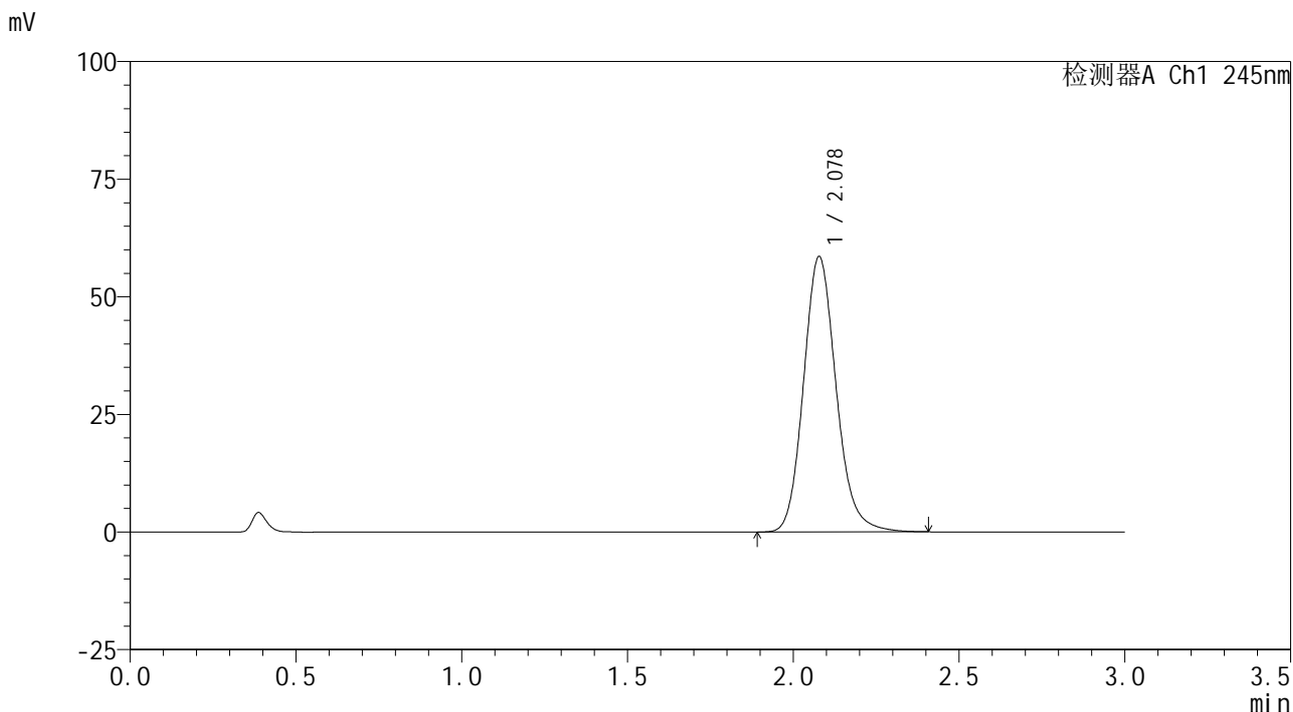


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2302-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:25:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	400743	100.000	58522	2204	1.146	--
总计		400743	100.000	58522			

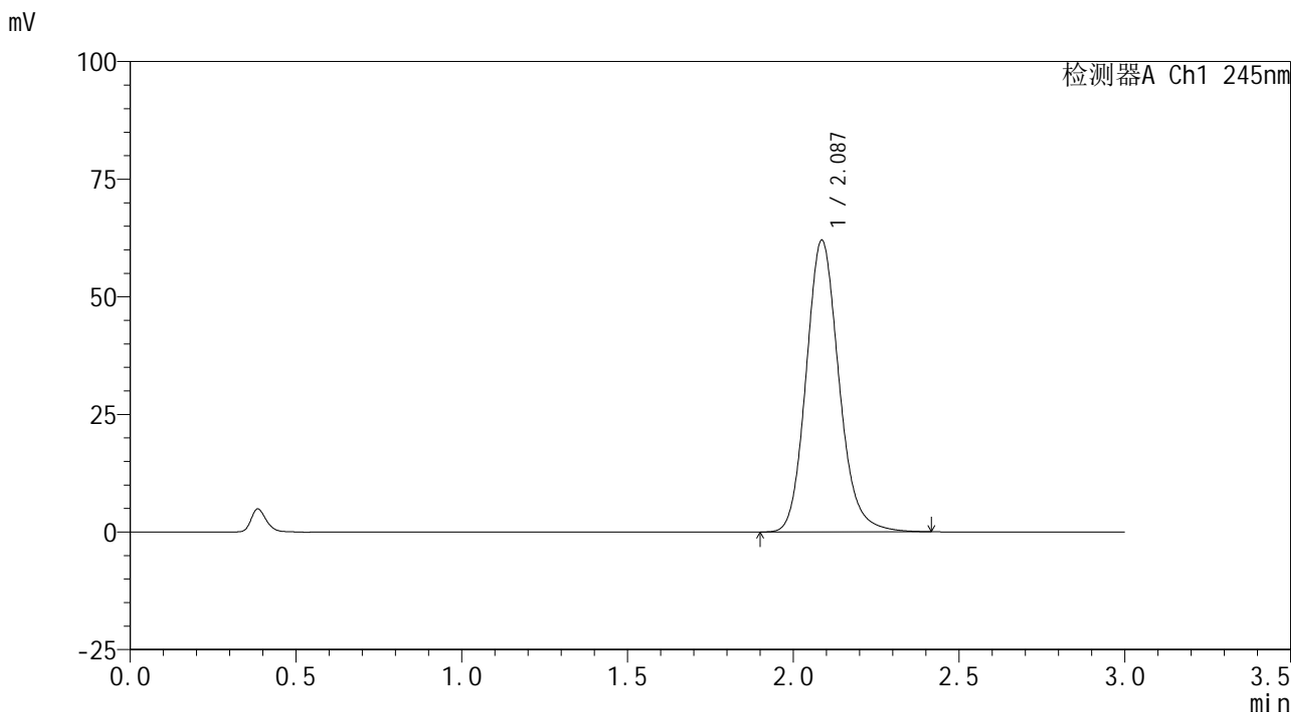


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2303-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:28:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	426444	100.000	61970	2200	1.146	--
总计		426444	100.000	61970			

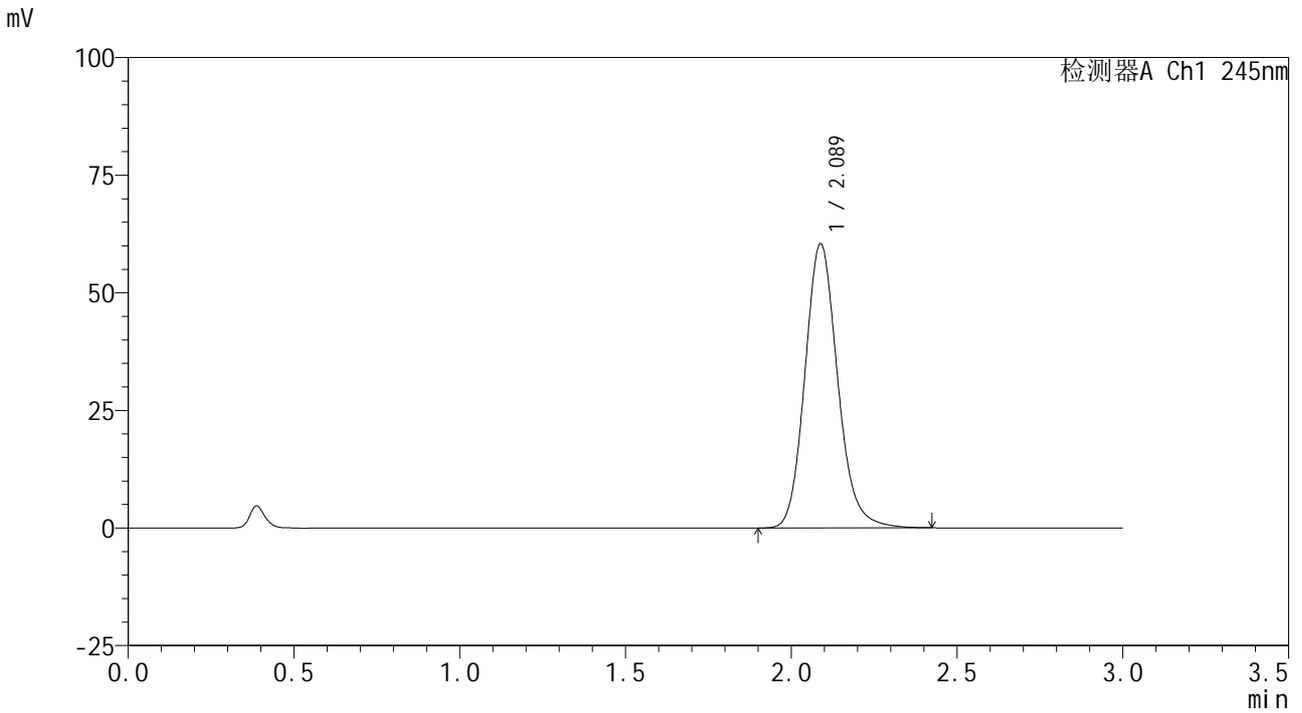


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2304-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:31:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	415377	100.000	60422	2206	1.146	--
总计		415377	100.000	60422			

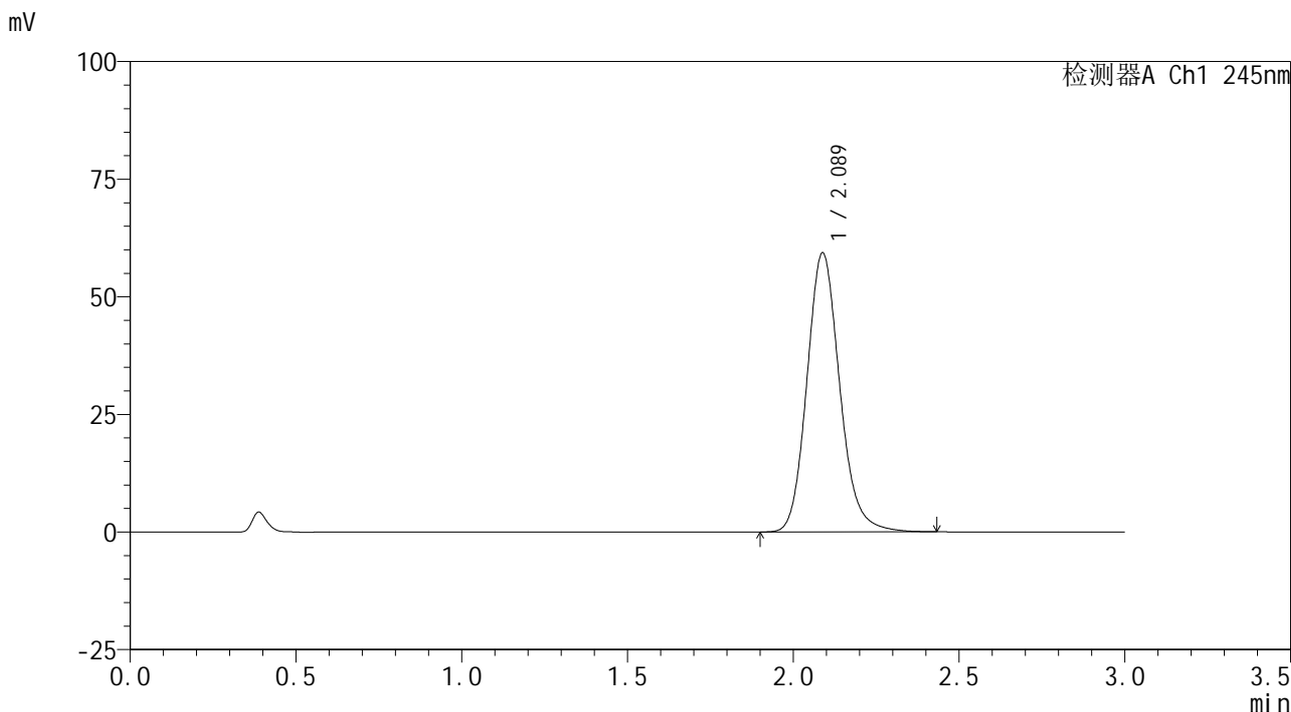


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2305-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:35:14 实验者 : lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:39:27 处理者 : lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	408531	100.000	59346	2202	1.146	--
总计		408531	100.000	59346			

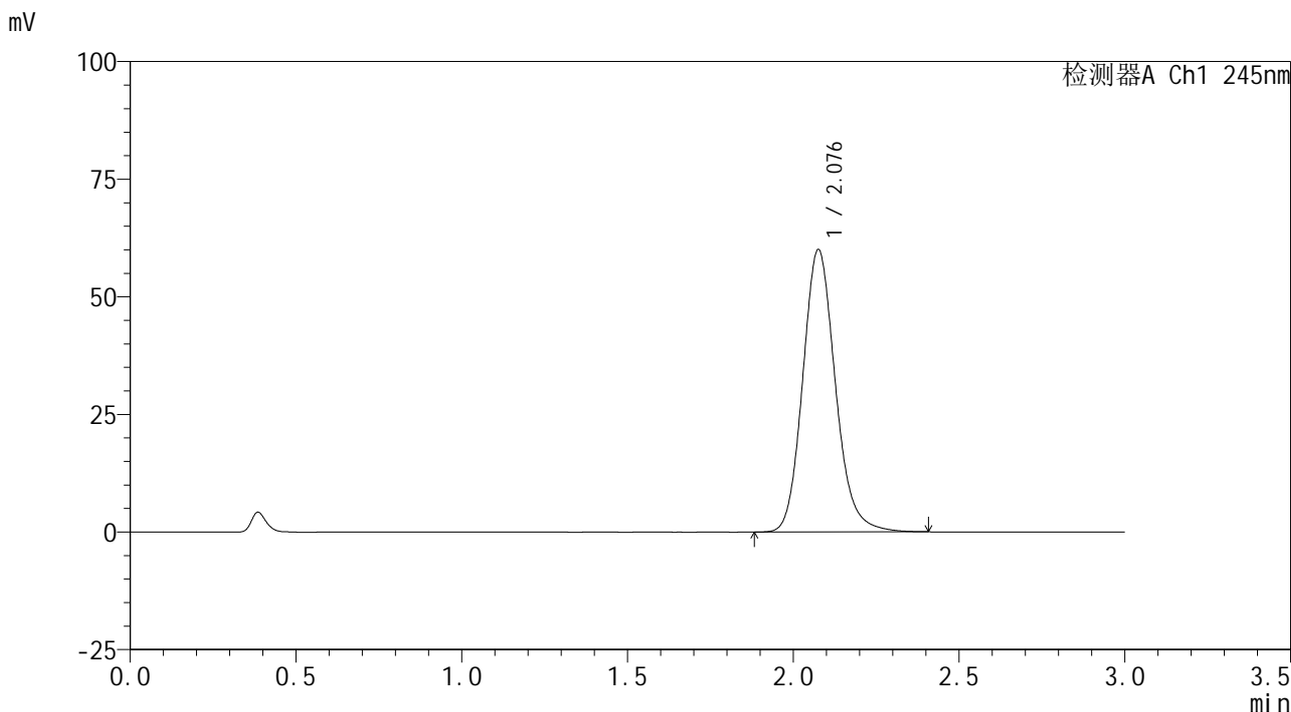


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2306-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:38:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	411592	100.000	59812	2195	1.147	--
总计		411592	100.000	59812			

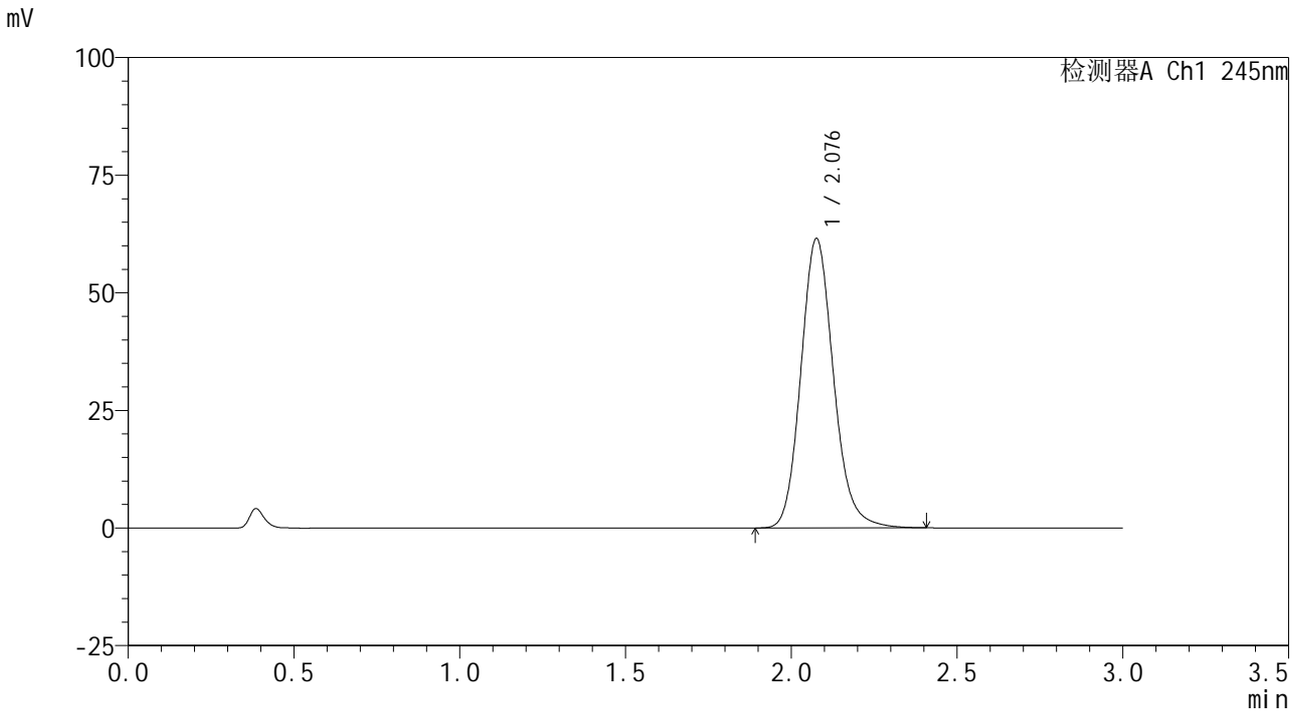


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2307-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:41:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	421629	100.000	61337	2192	1.146	--
总计		421629	100.000	61337			

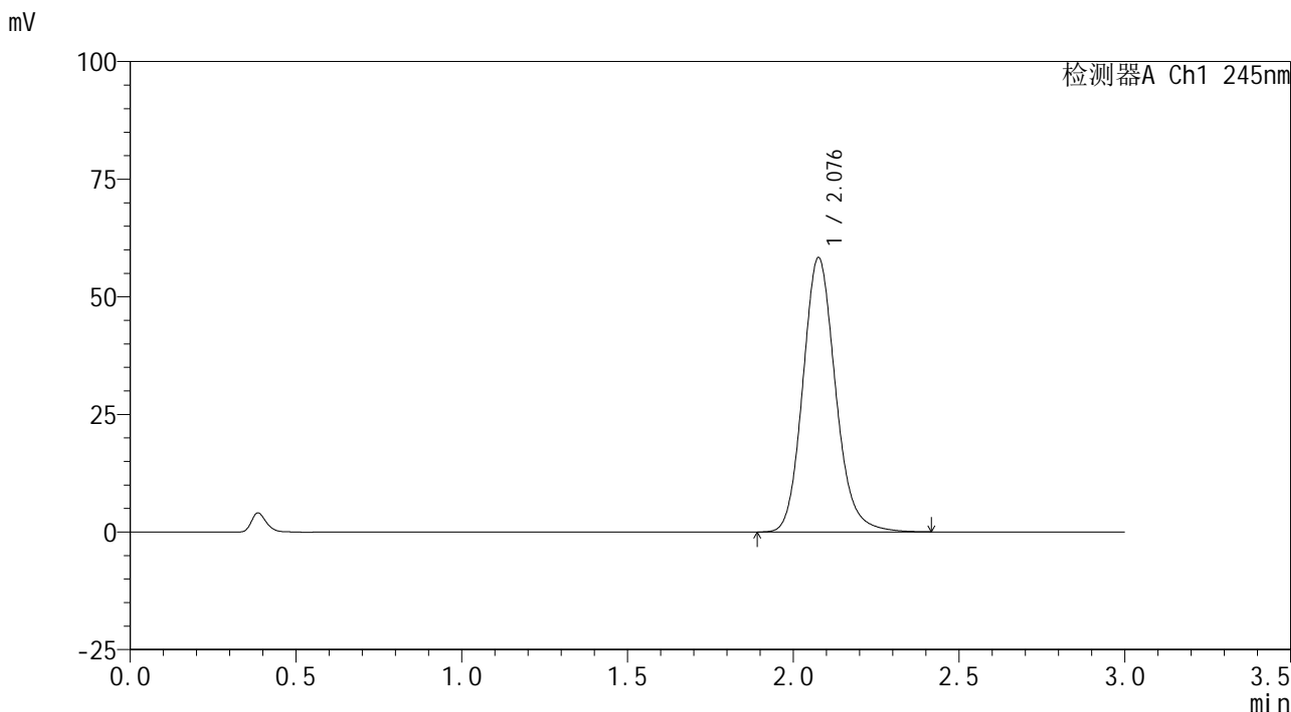


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2308-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:45:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

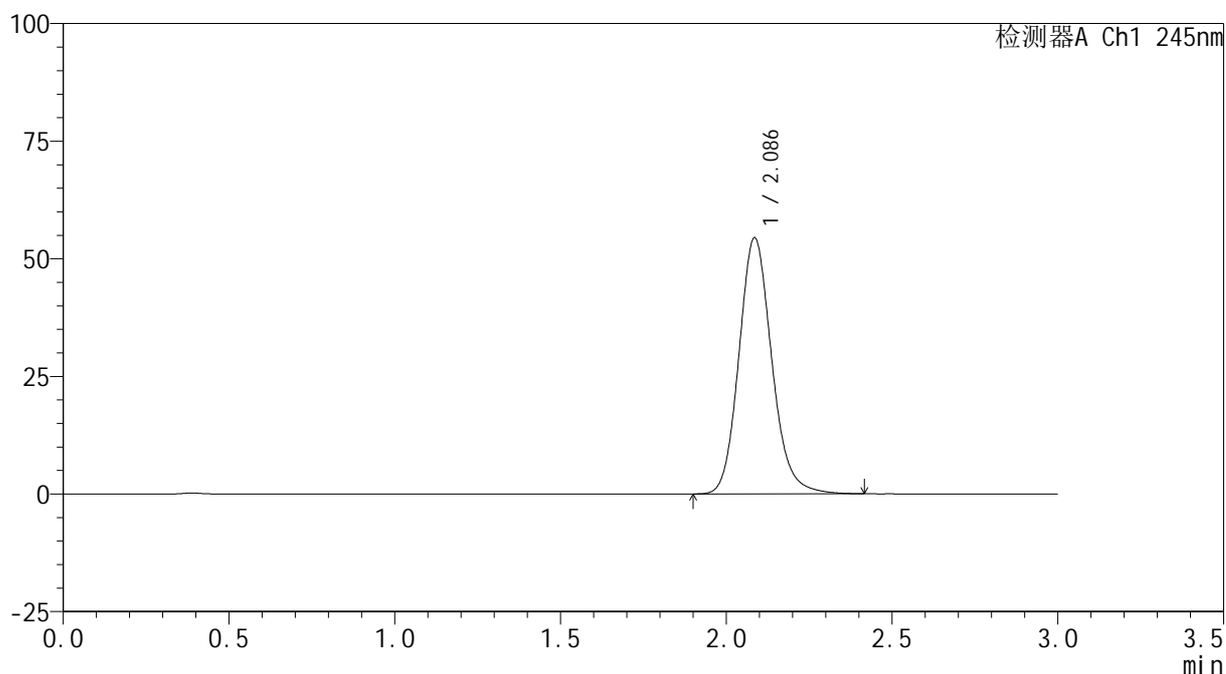
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	399684	100.000	58152	2194	1.145	--
总计		399684	100.000	58152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2309-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:48:44 实验者 : lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:39:39 处理者 : lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.086	375293	100.000	54359	2189	1.146	--
总计		375293	100.000	54359			

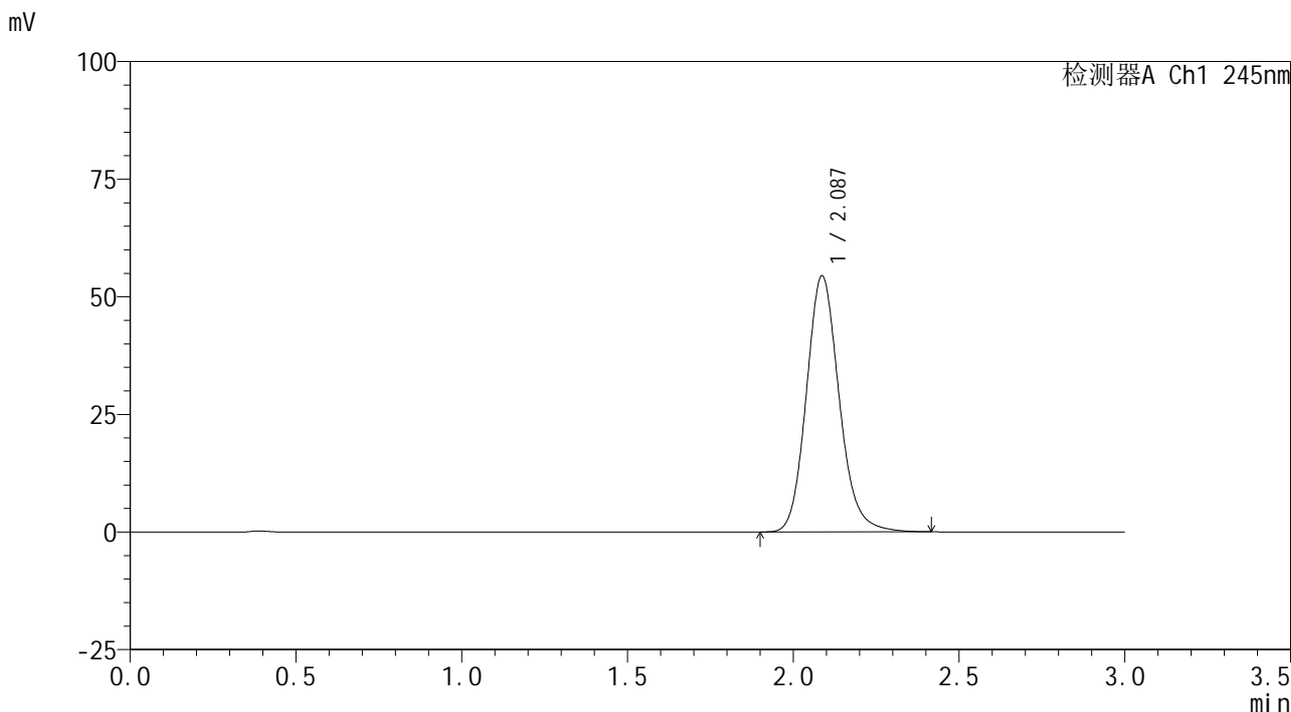


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2310-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:52:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	374965	100.000	54419	2196	1.145	--
总计		374965	100.000	54419			

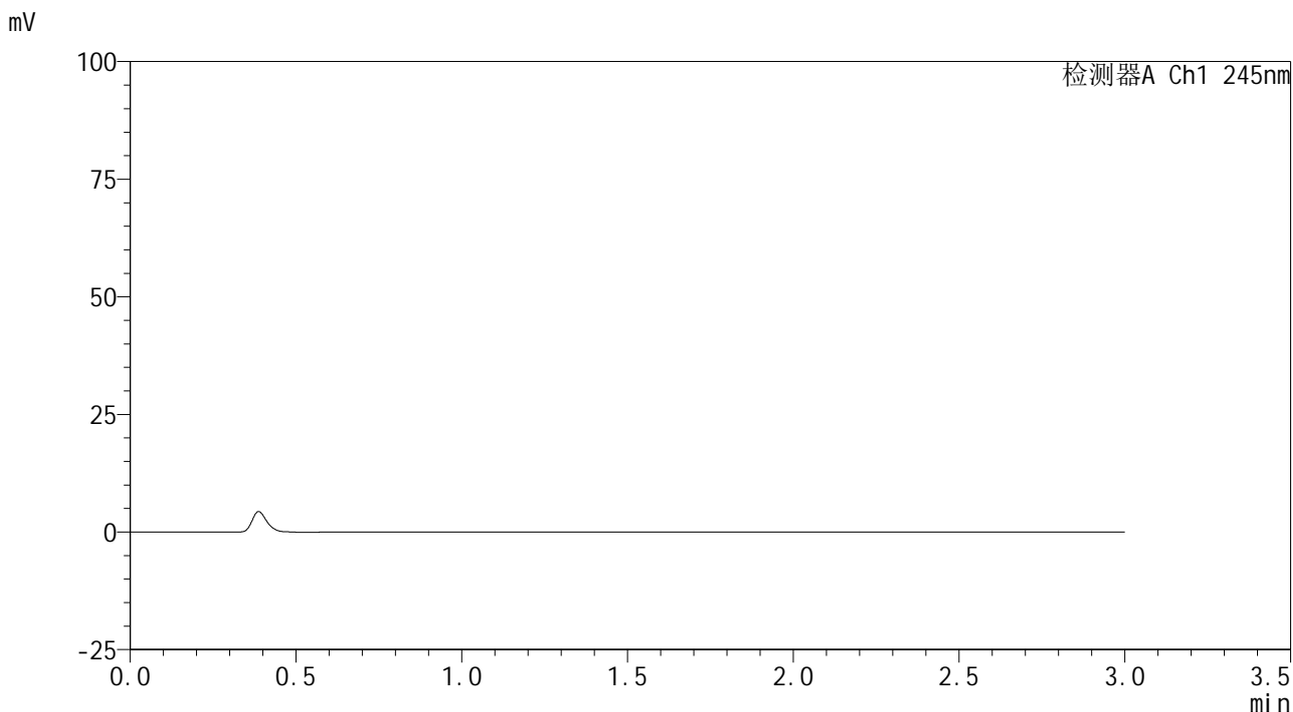


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2311-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:55:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

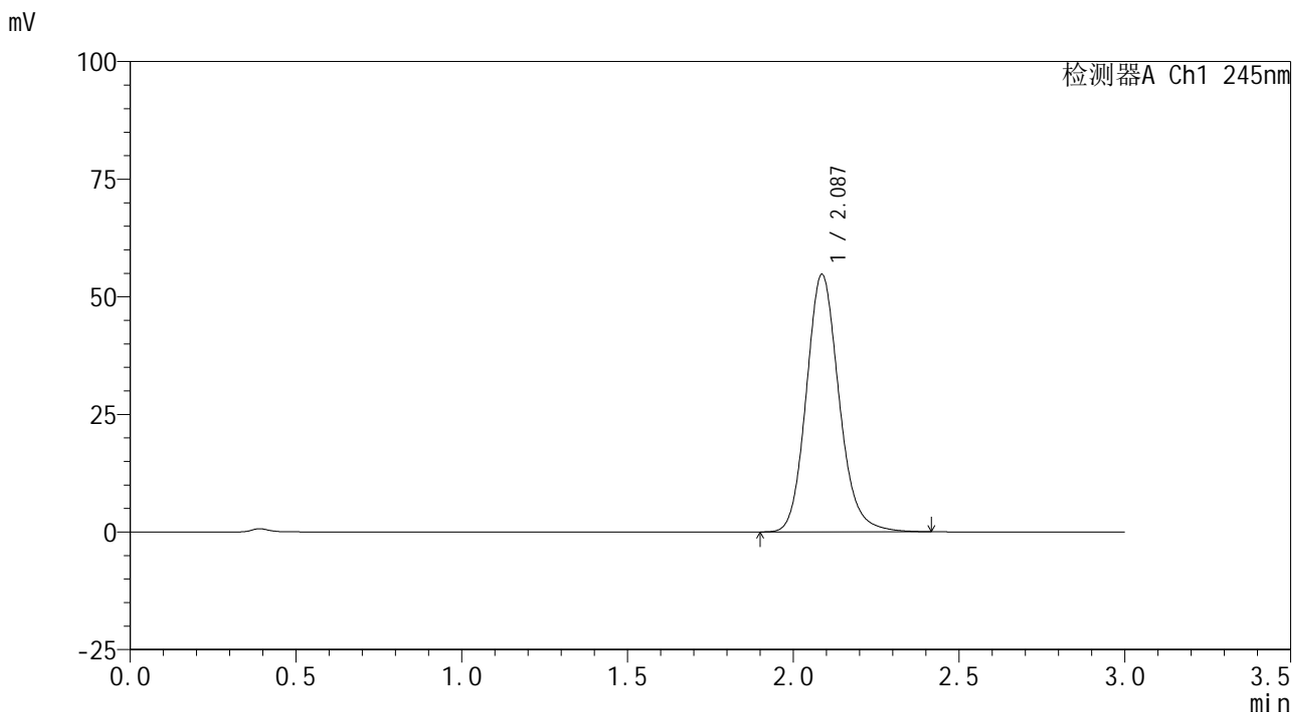
检测器A Ch1 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2312-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/13 22:58:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	375399	100.000	54731	2216	1.145	--
总计		375399	100.000	54731			

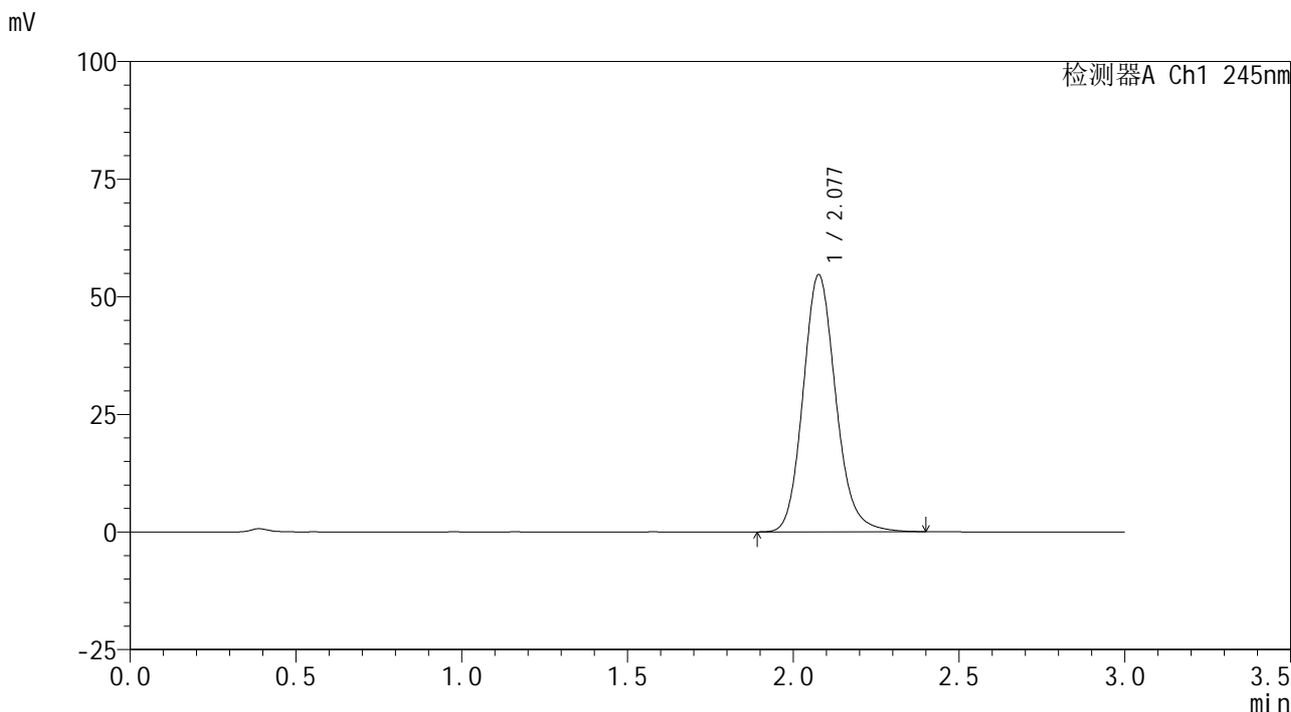


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2313-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:02:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	375393	100.000	54552	2186	1.144	--
总计		375393	100.000	54552			

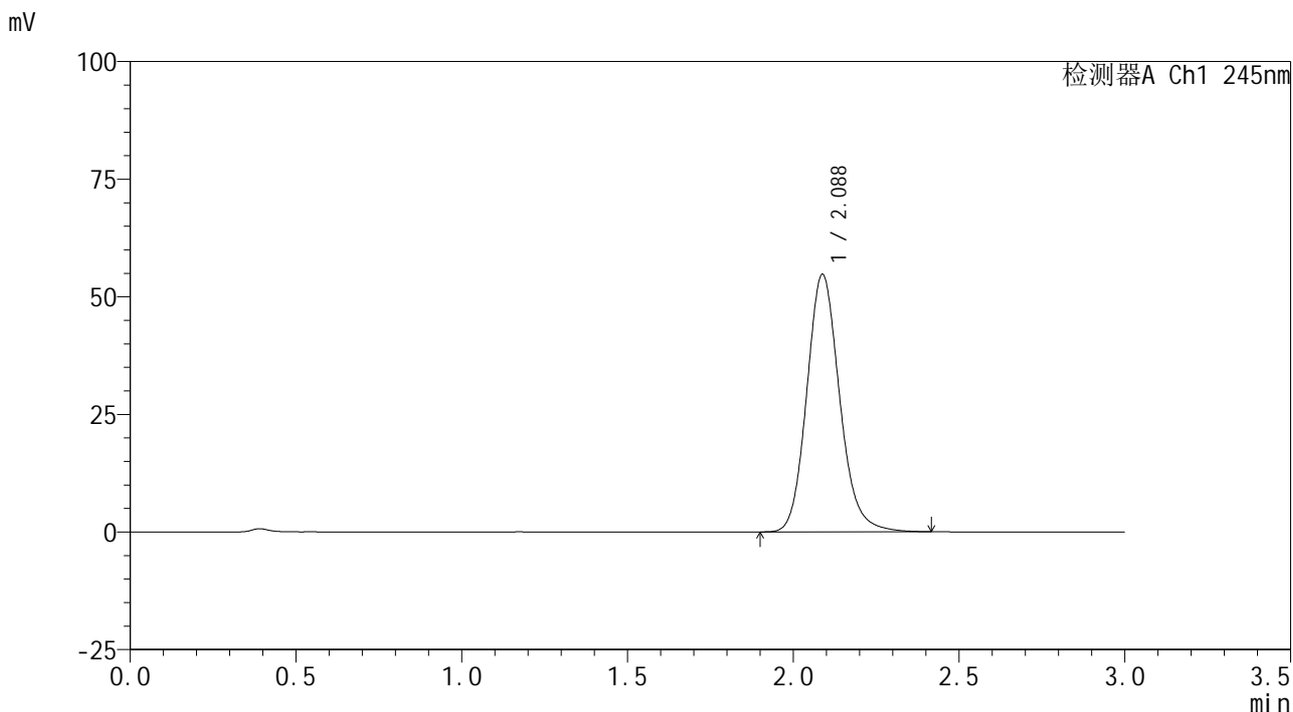


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2314-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:05:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	377490	100.000	54766	2193	1.144	--
总计		377490	100.000	54766			

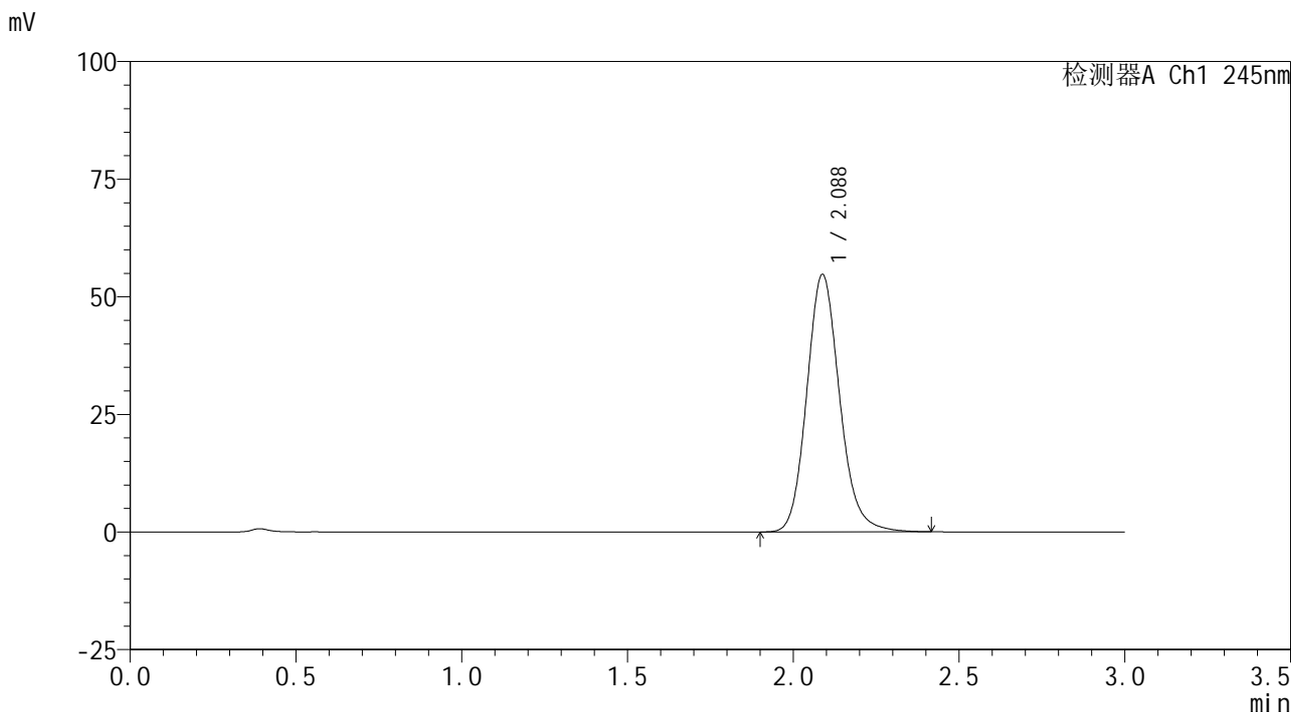


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2315-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:09:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	377374	100.000	54745	2192	1.143	--
总计		377374	100.000	54745			

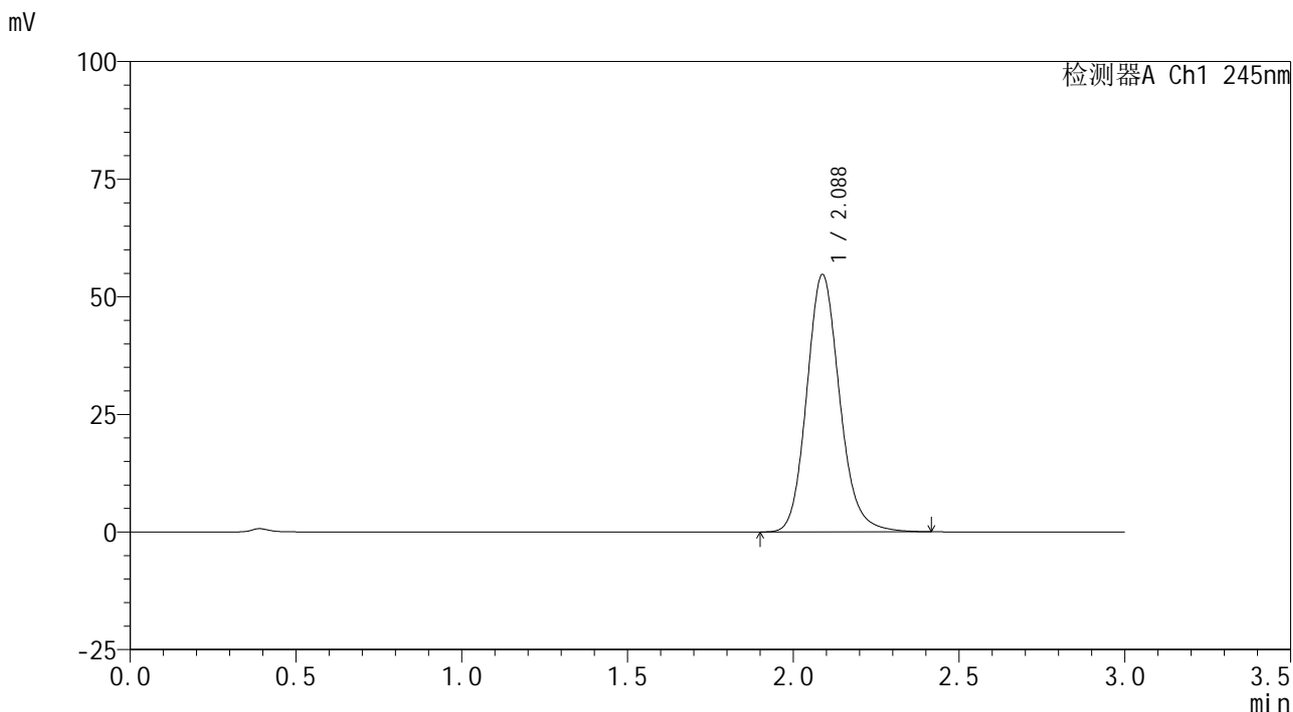


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2316-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:12:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:39:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	377755	100.000	54737	2190	1.145	--
总计		377755	100.000	54737			

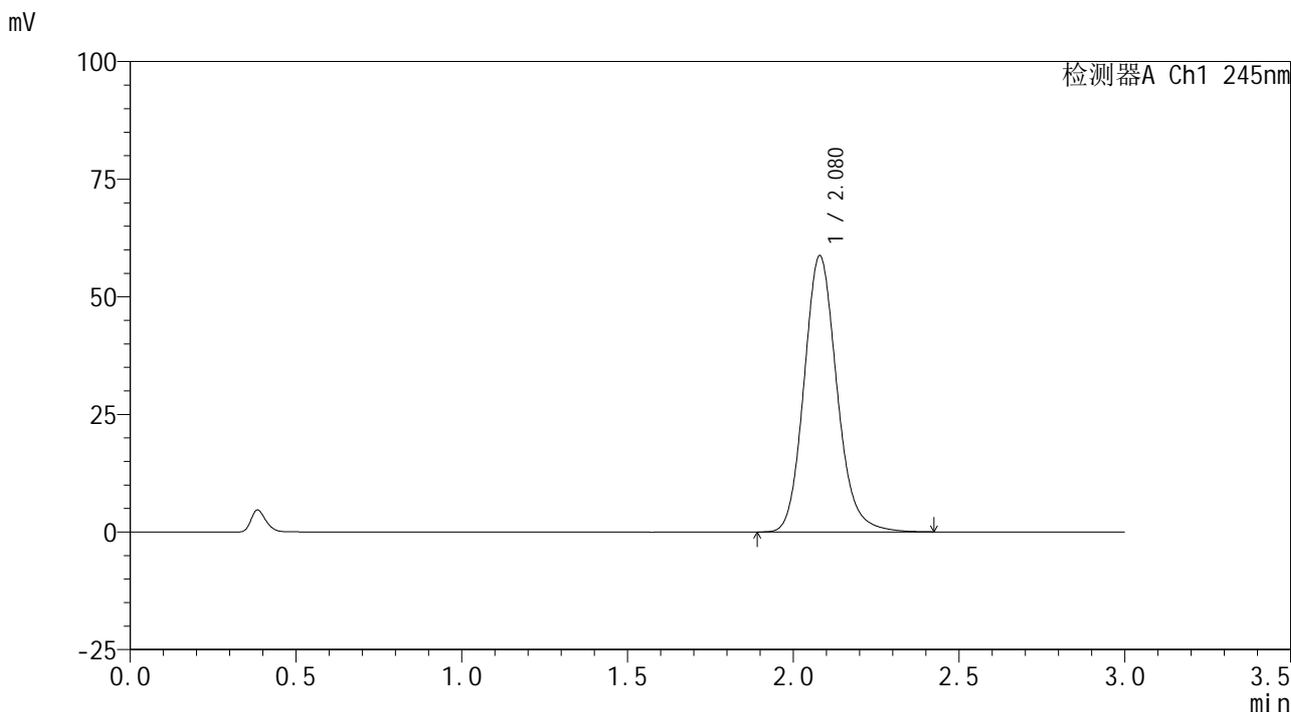


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2317-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:15:56 实验者 : lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:40:01 处理者 : lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	405180	100.000	58747	2175	1.144	--
总计		405180	100.000	58747			

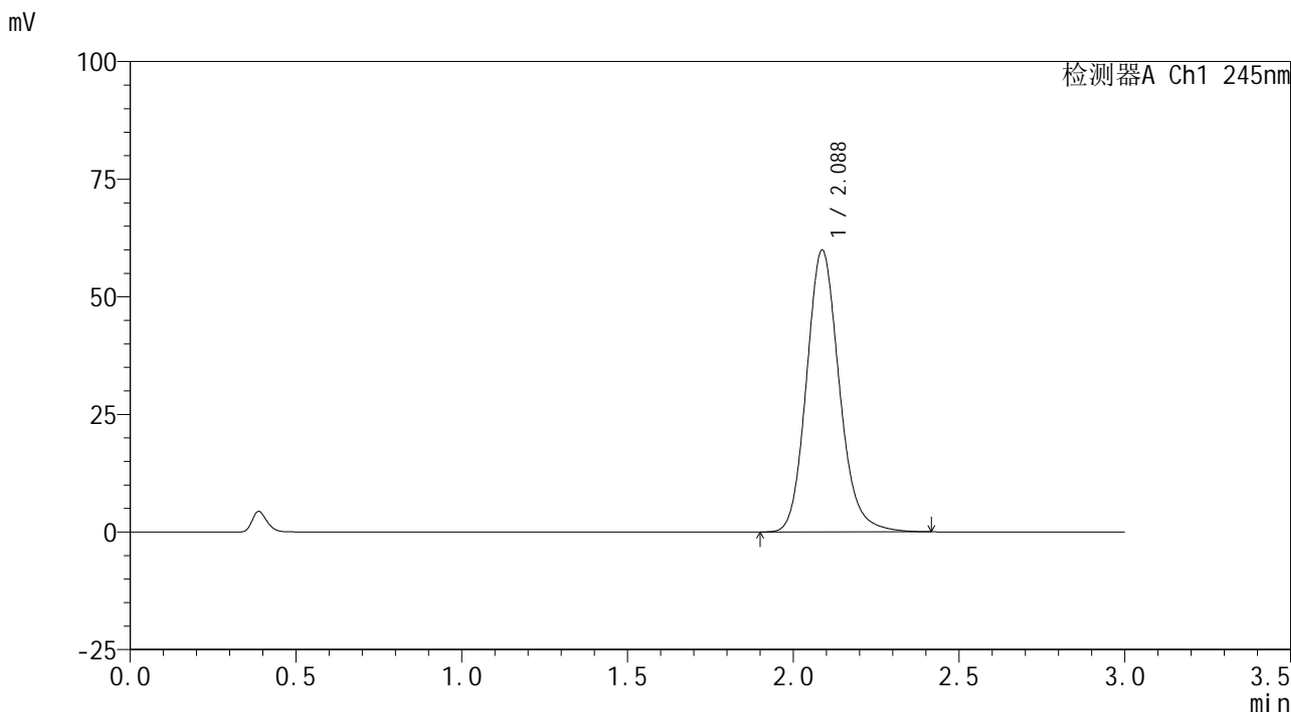


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2318-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:19:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	411278	100.000	59909	2210	1.148	--
总计		411278	100.000	59909			

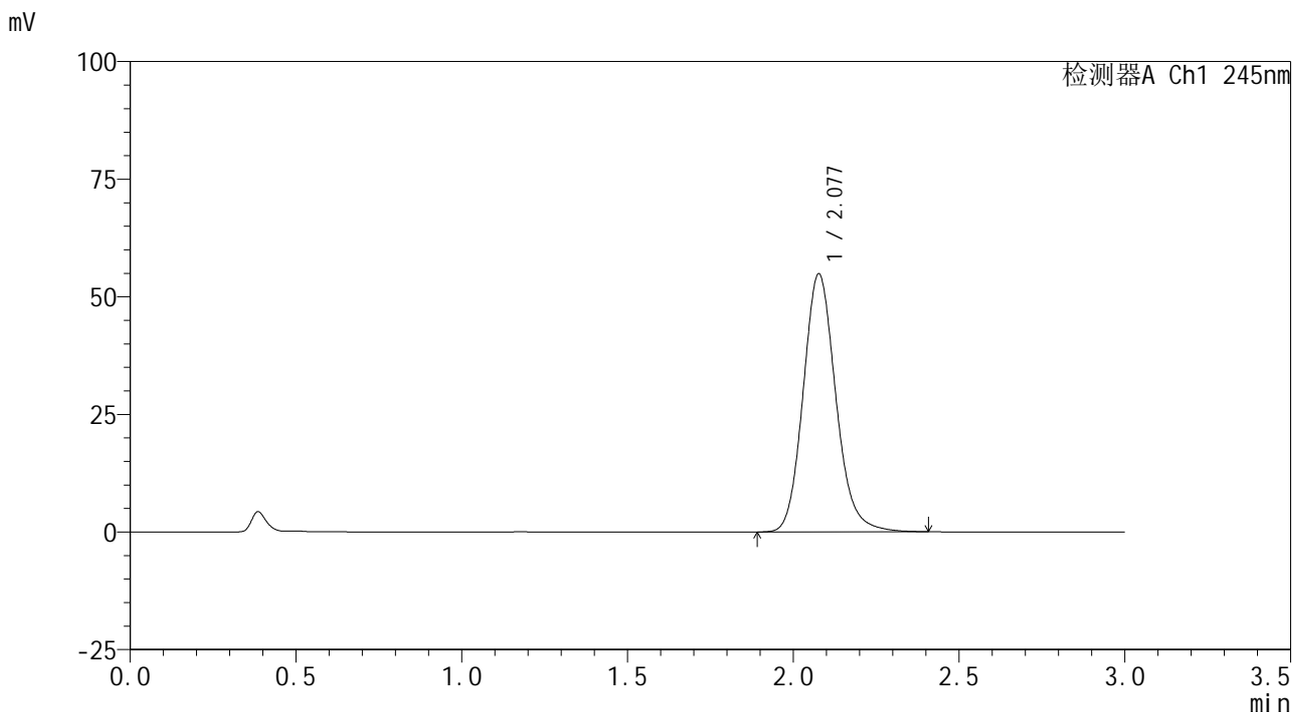


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2319-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:22:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	376052	100.000	54776	2193	1.143	--
总计		376052	100.000	54776			

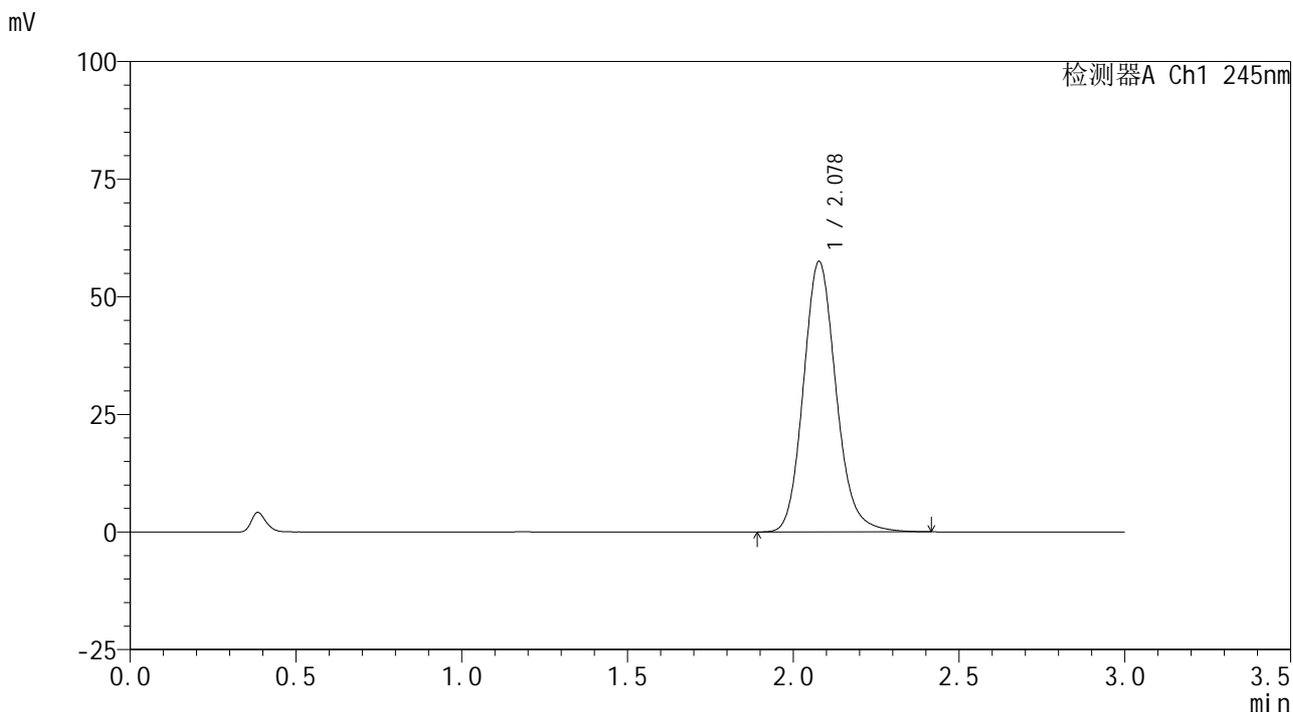


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2320-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:26:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	394625	100.000	57471	2191	1.145	--
总计		394625	100.000	57471			

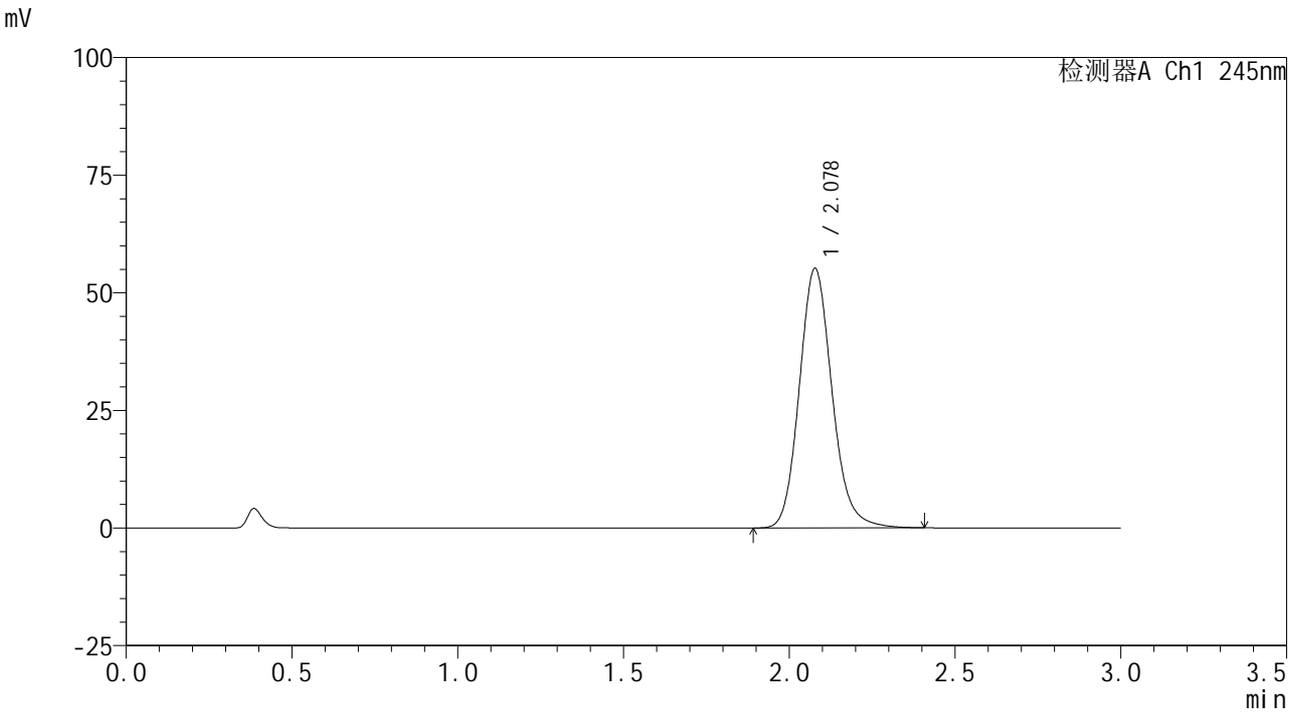


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2321-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:29:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	378986	100.000	55132	2187	1.143	--
总计		378986	100.000	55132			

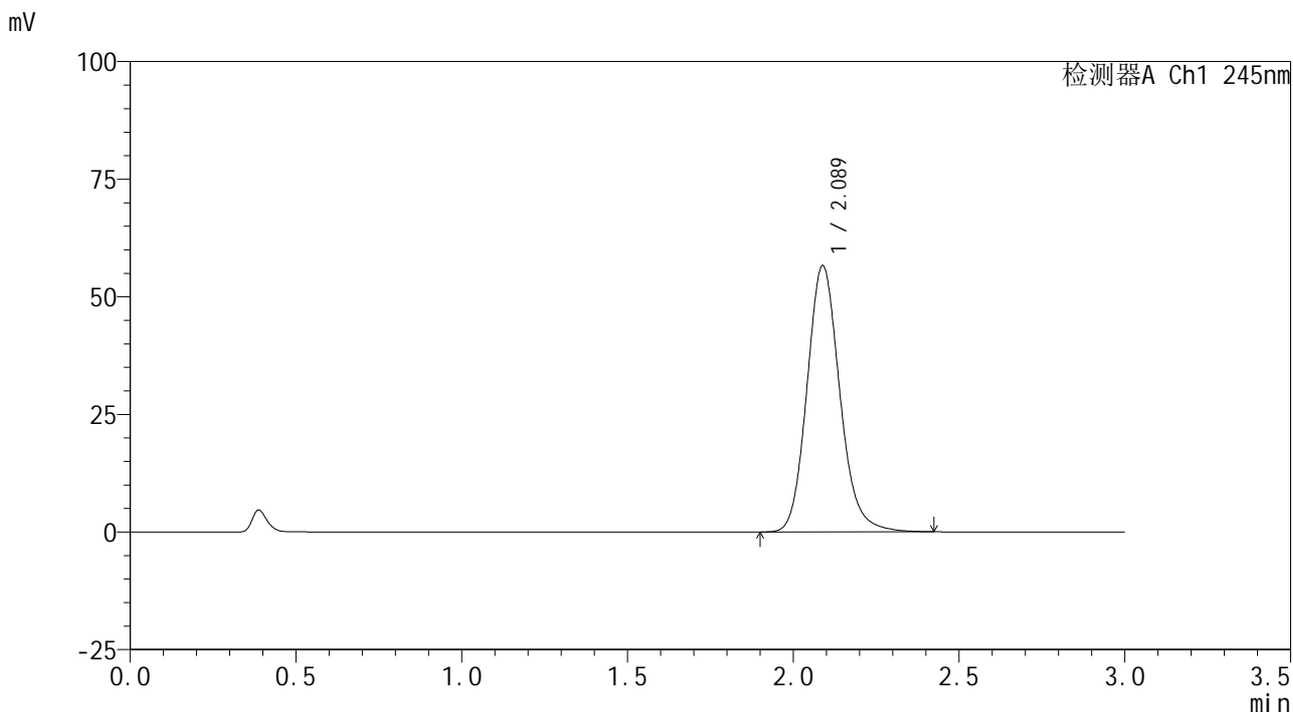


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2322-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:32:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	389943	100.000	56609	2197	1.144	--
总计		389943	100.000	56609			

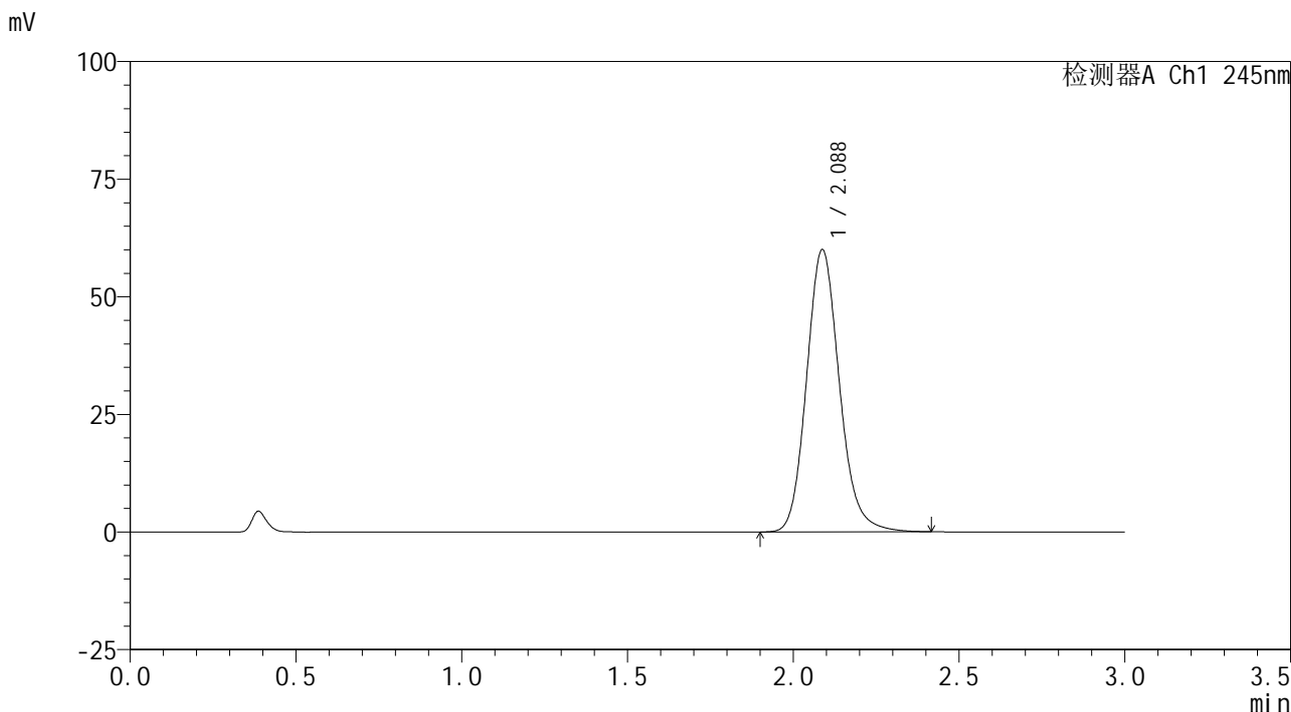


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2323-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:36:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	413538	100.000	60027	2192	1.143	--
总计		413538	100.000	60027			

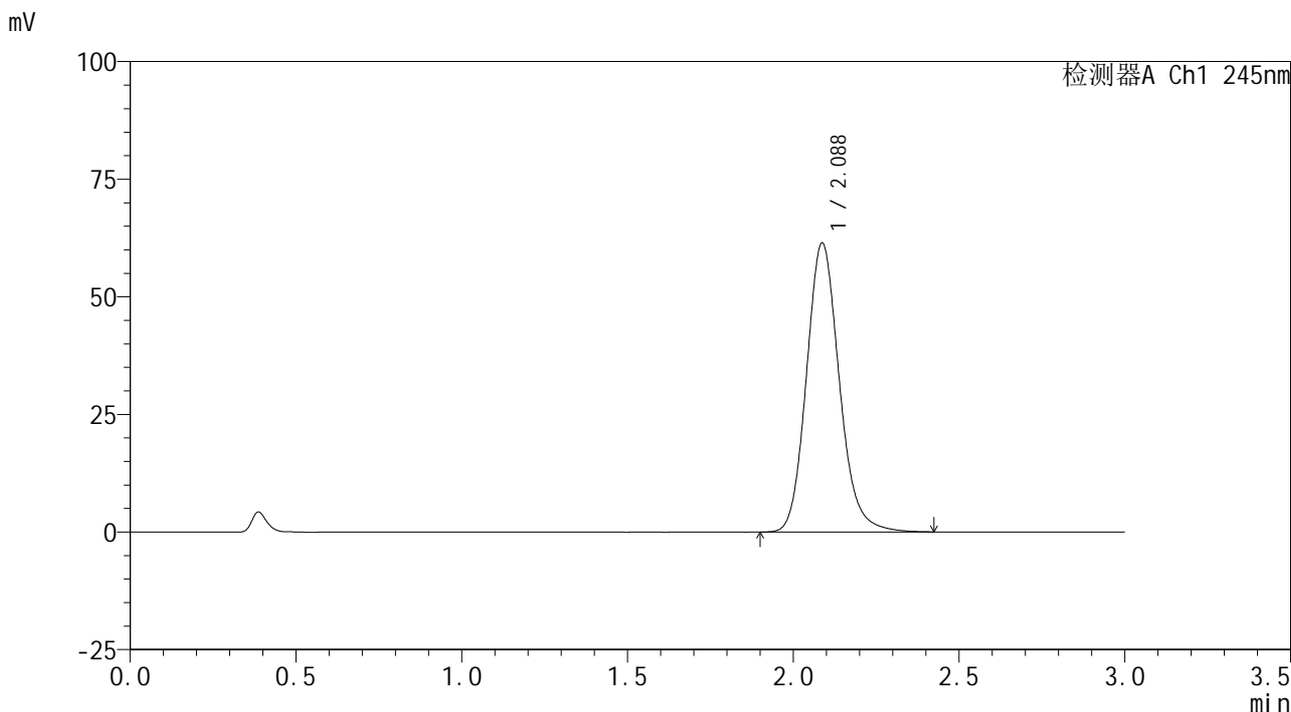


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2324-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:39:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	423603	100.000	61448	2190	1.144	--
总计		423603	100.000	61448			

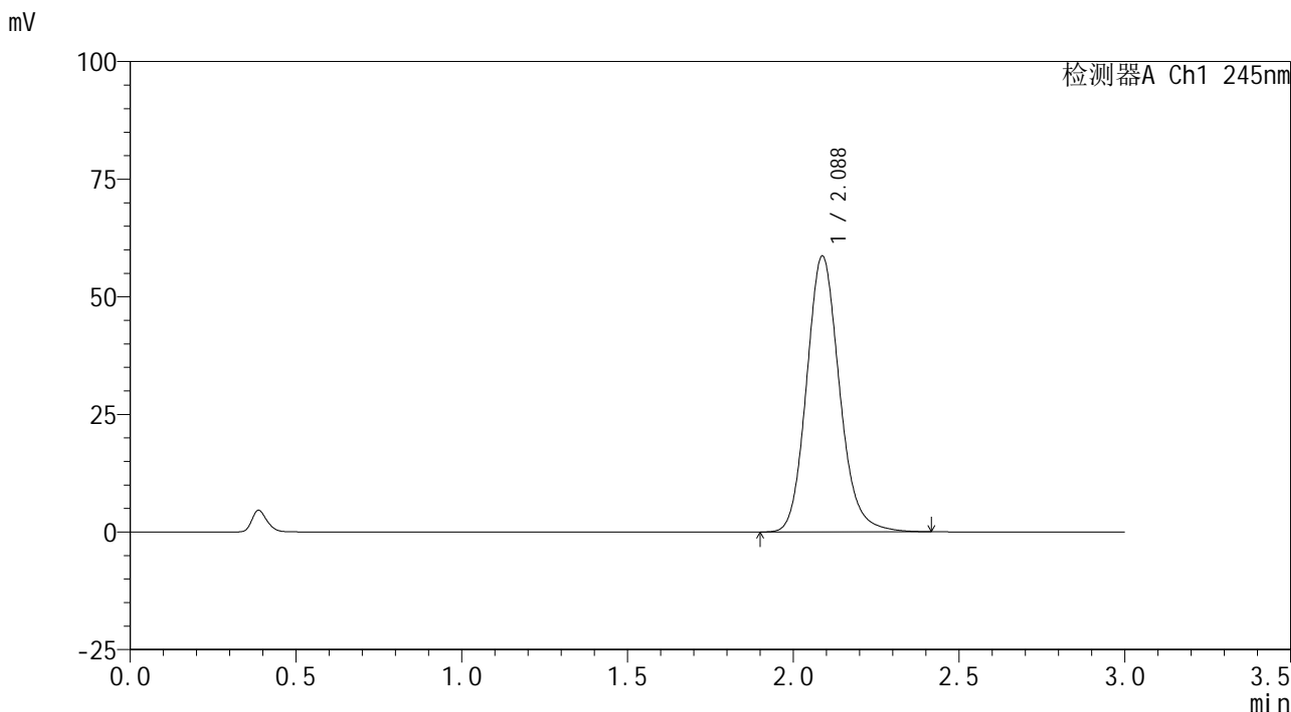


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2325-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:43:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	404308	100.000	58688	2191	1.142	--
总计		404308	100.000	58688			

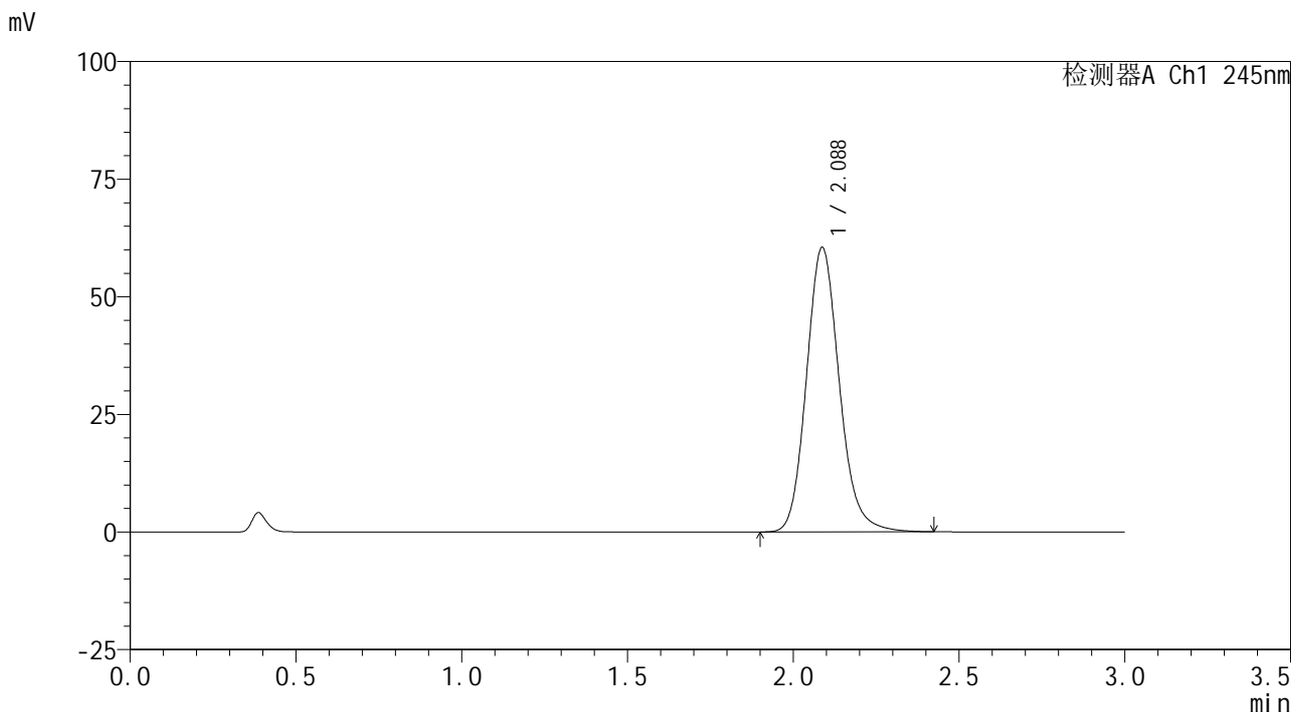


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2326-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:46:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	417099	100.000	60476	2188	1.144	--
总计		417099	100.000	60476			

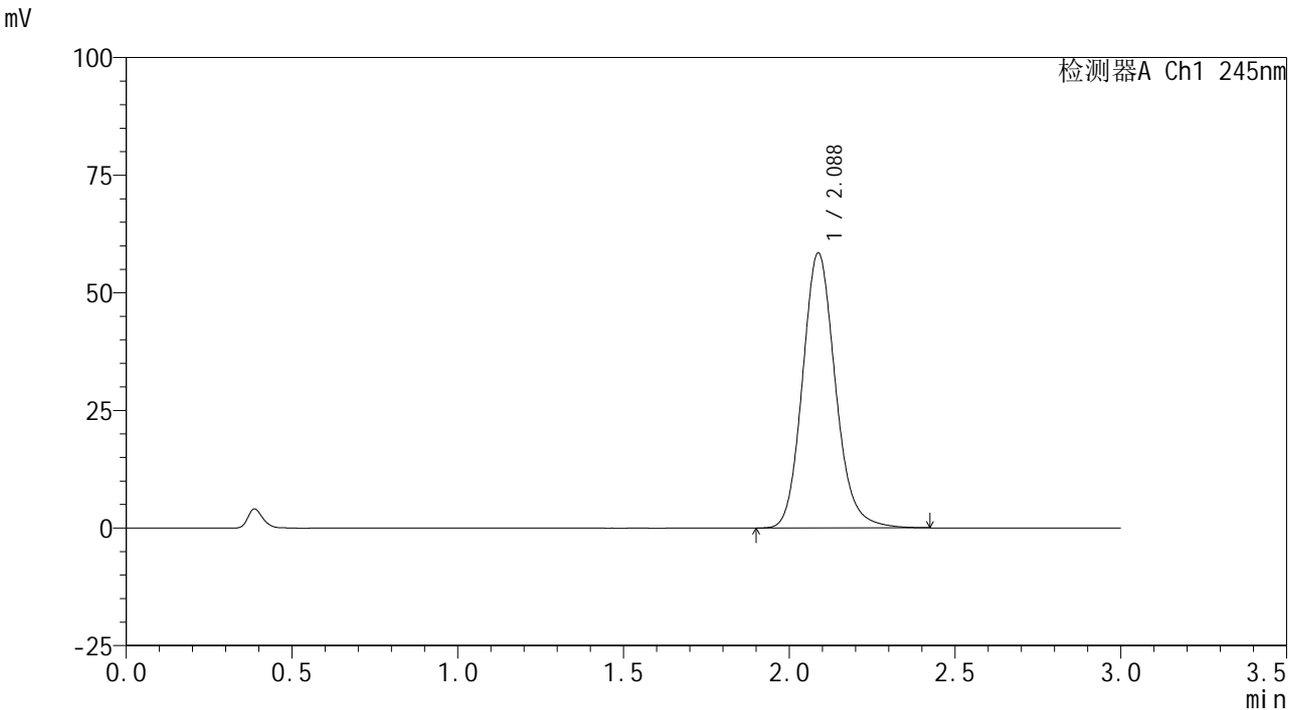


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2327-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:49:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	403592	100.000	58484	2186	1.144	--
总计		403592	100.000	58484			

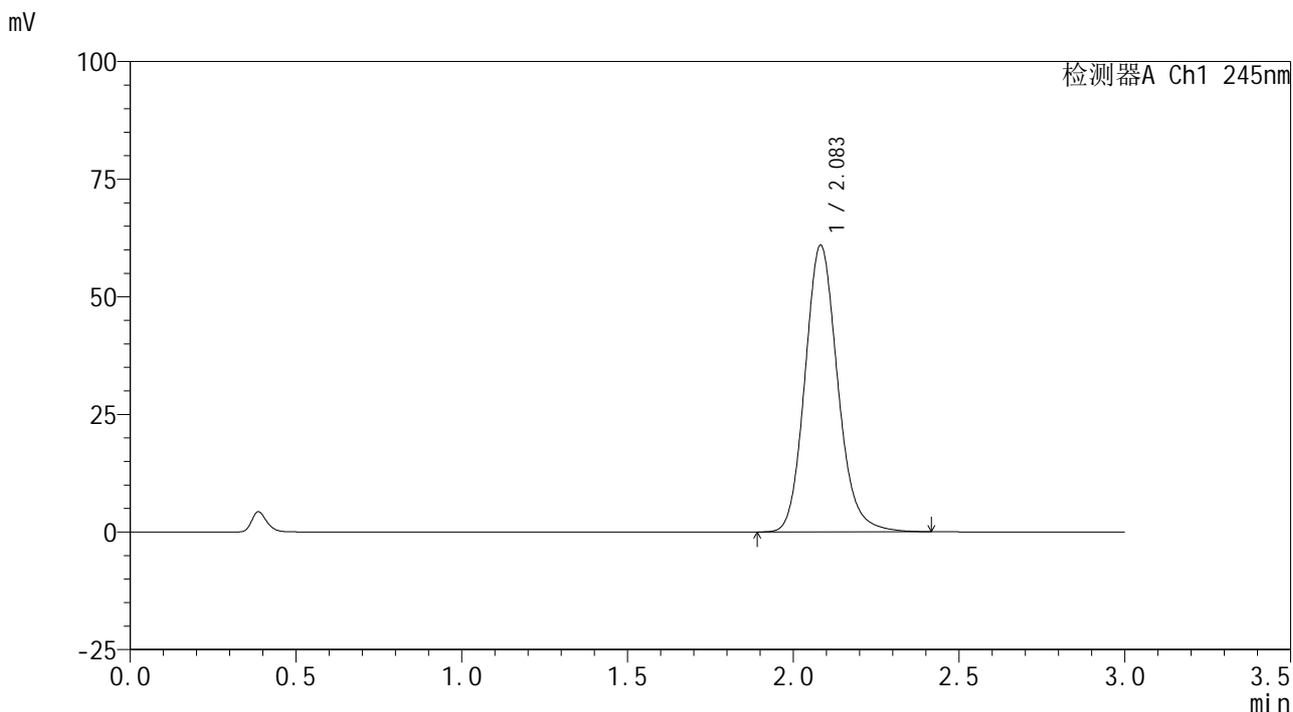


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2328-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:53:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	418391	100.000	60839	2198	1.144	--
总计		418391	100.000	60839			

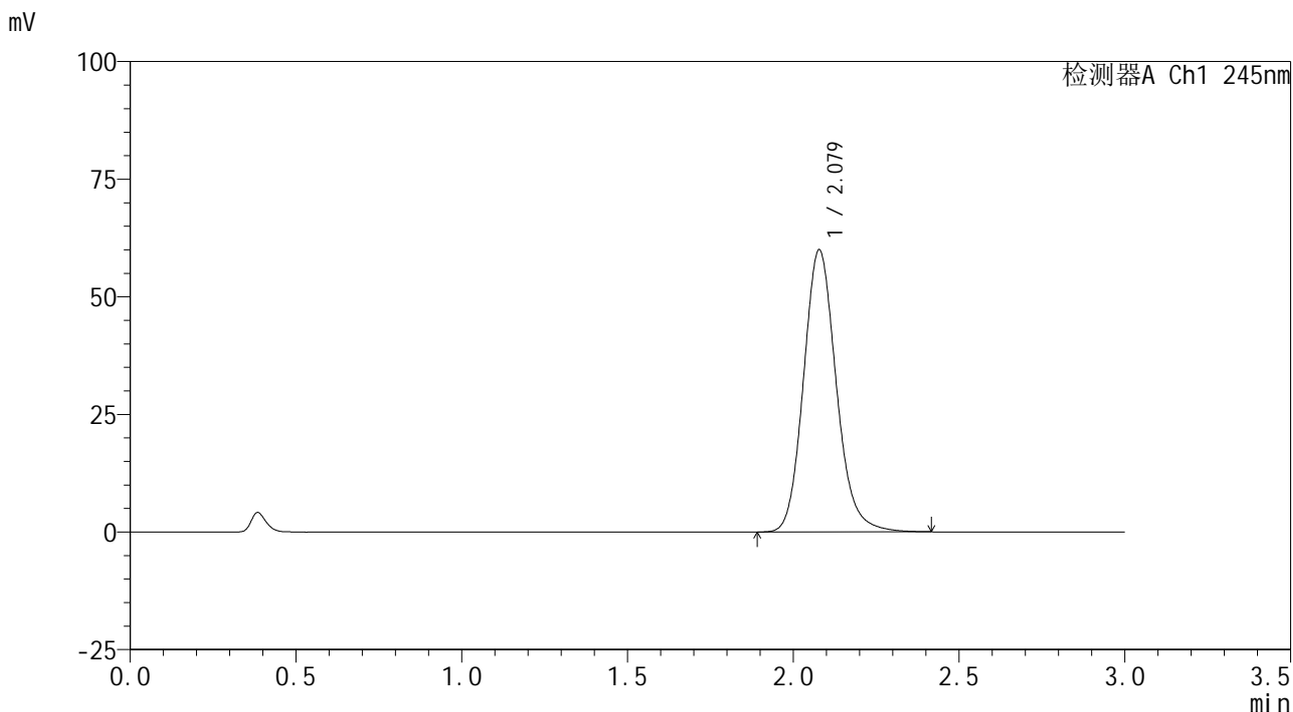


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2329-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:56:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	412431	100.000	59962	2183	1.144	--
总计		412431	100.000	59962			

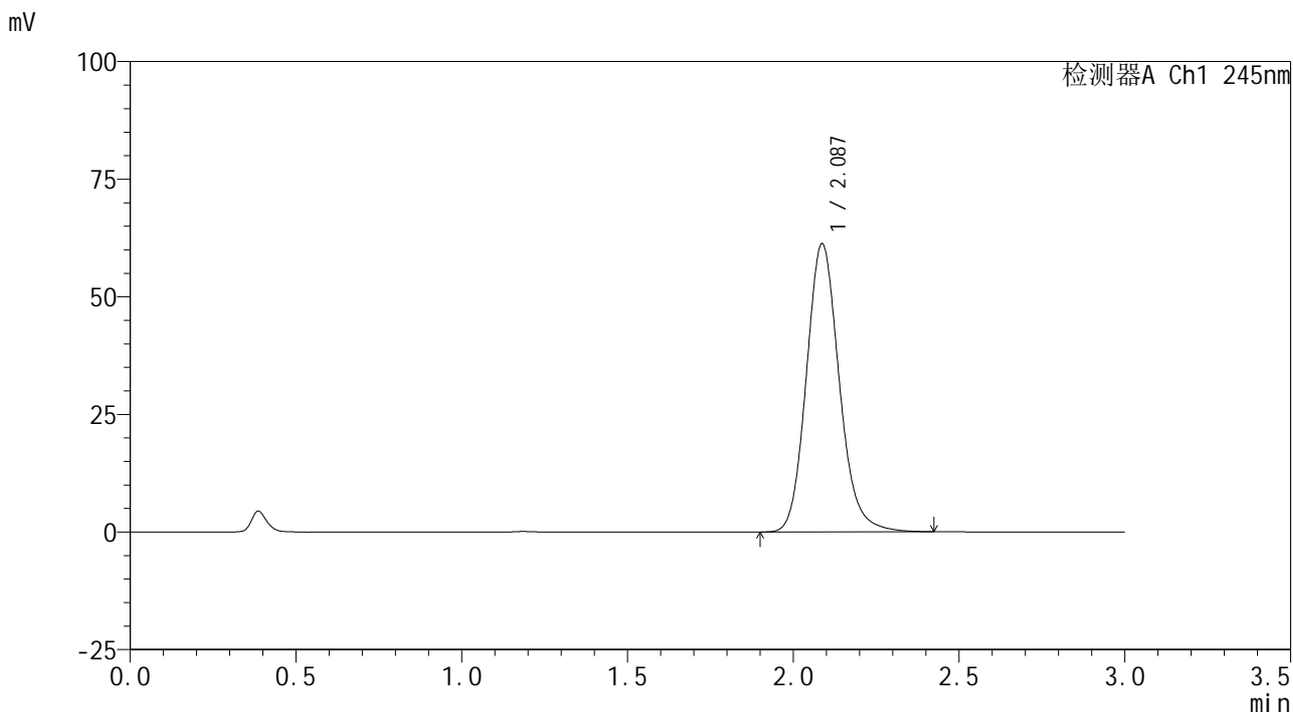


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2330-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:59:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	422797	100.000	61267	2186	1.143	--
总计		422797	100.000	61267			

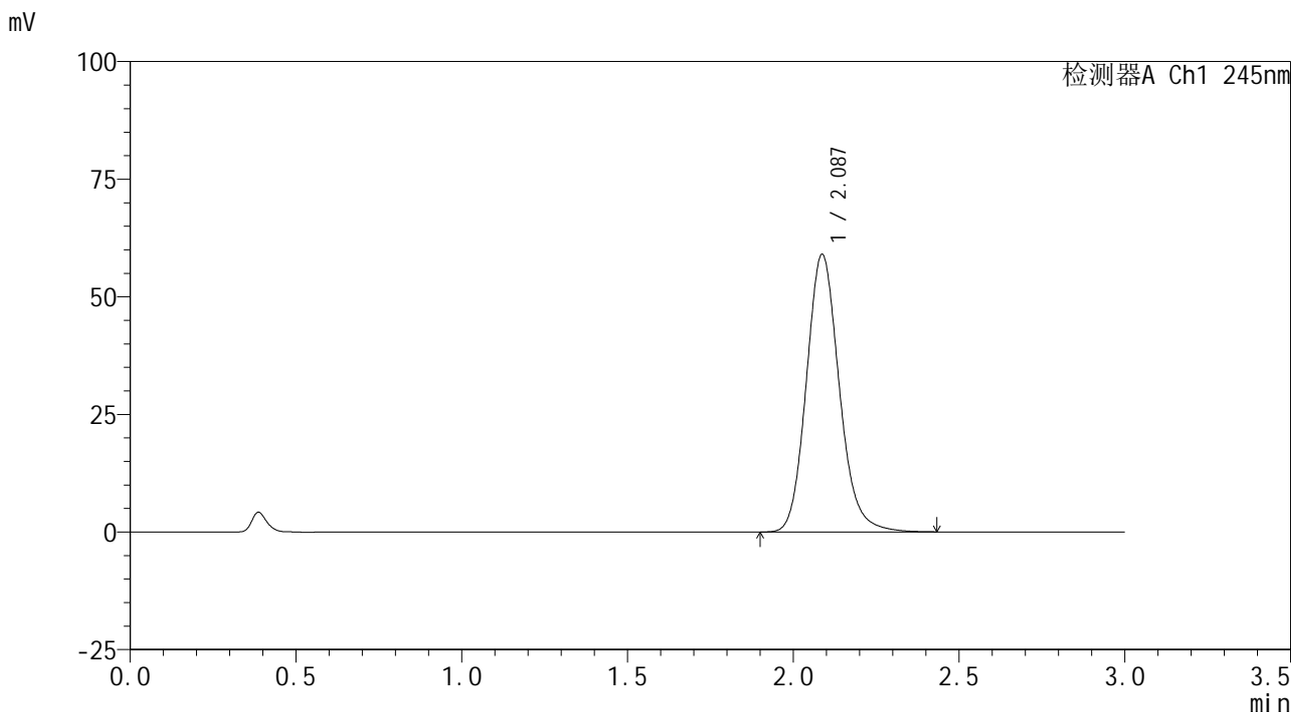


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2331-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:03:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	407555	100.000	59030	2183	1.143	--
总计		407555	100.000	59030			

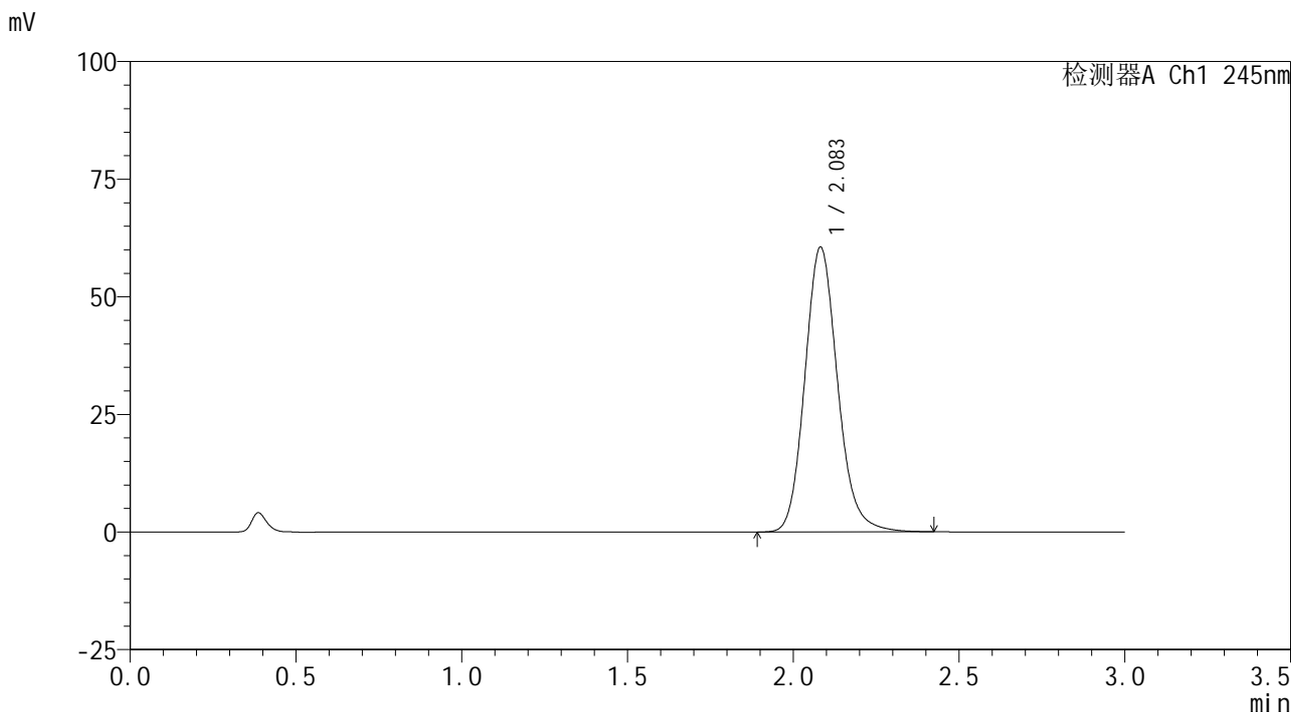


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2332-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:06:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	416439	100.000	60467	2190	1.144	--
总计		416439	100.000	60467			

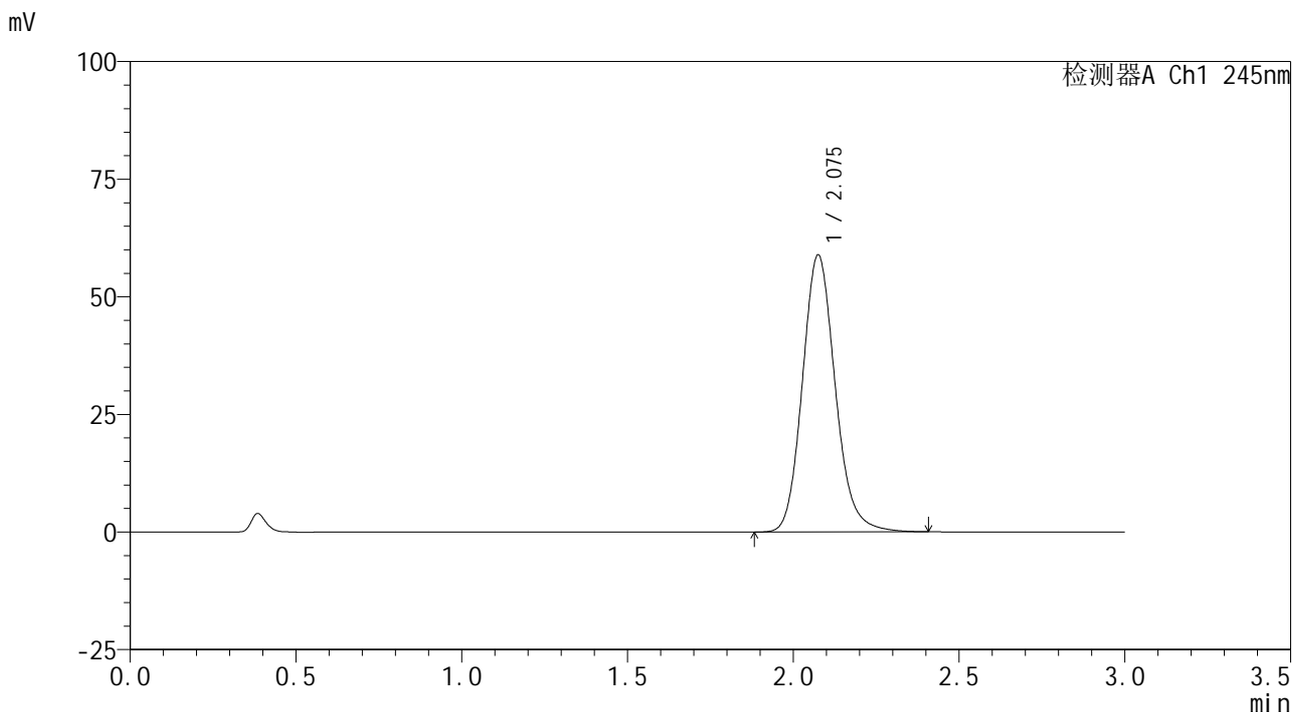


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2333-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:10:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	406368	100.000	58713	2163	1.143	--
总计		406368	100.000	58713			

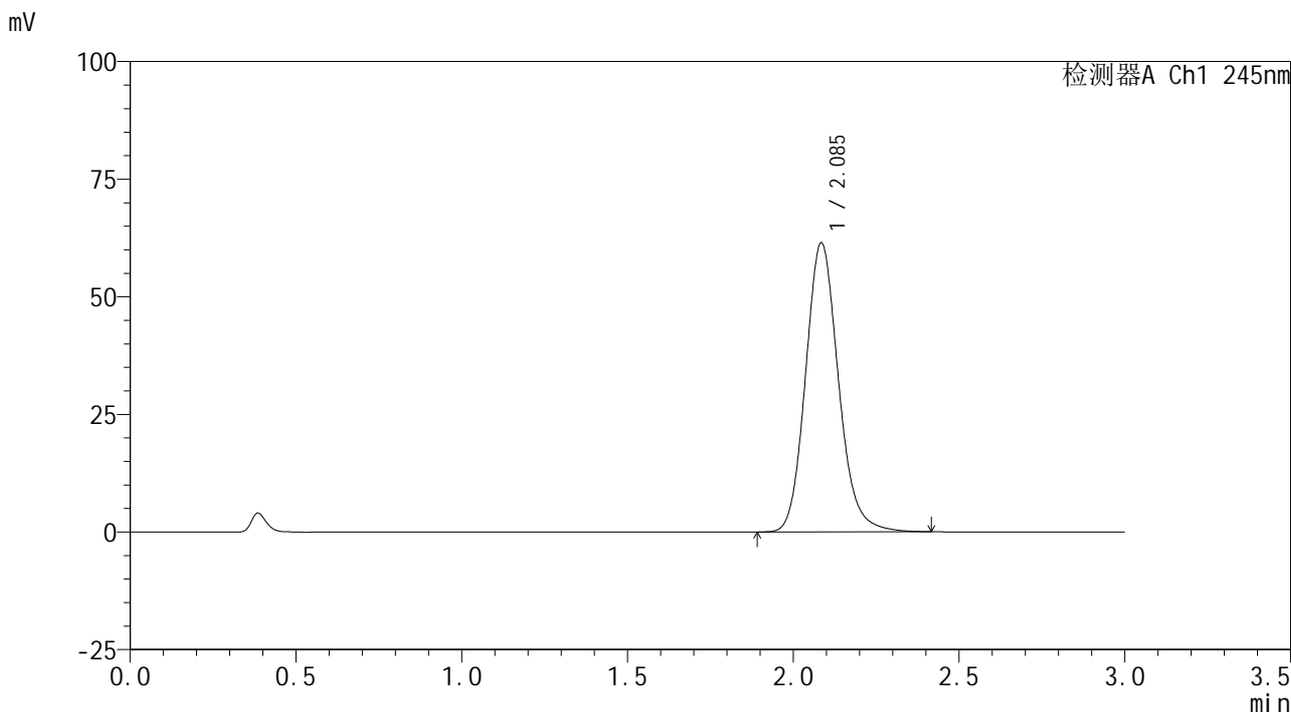


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2334-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:13:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

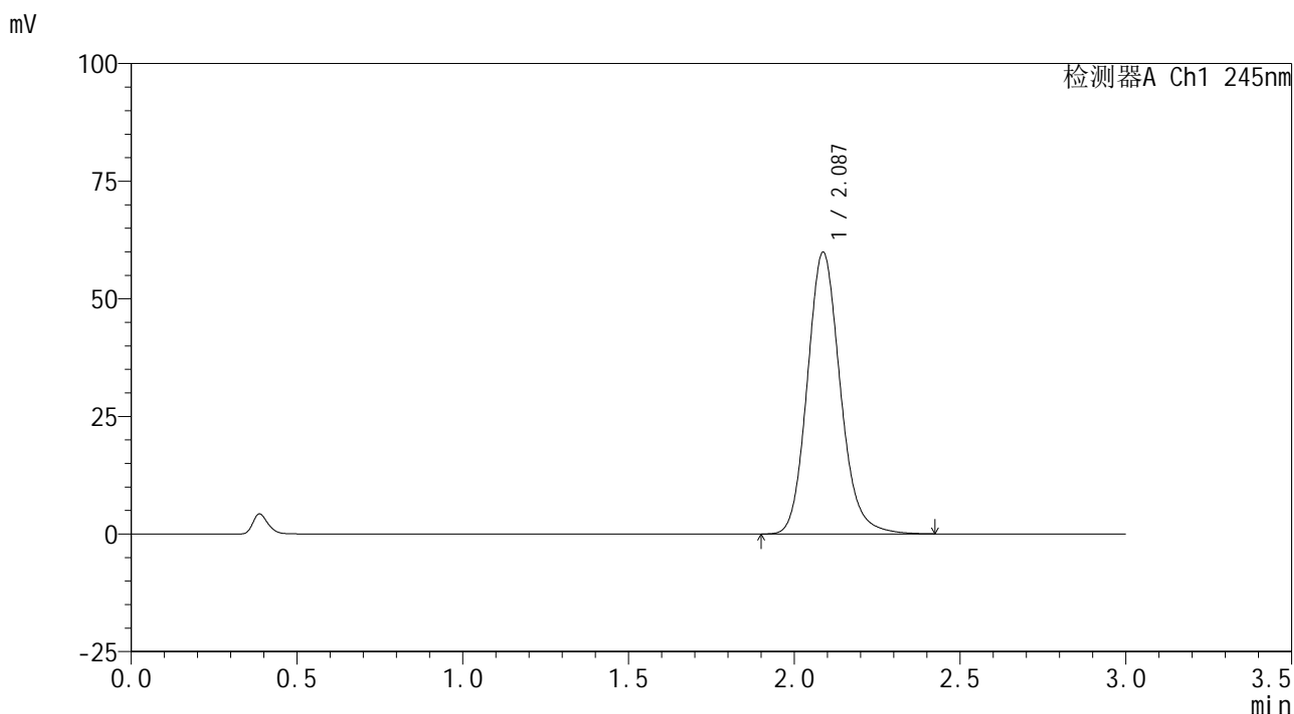
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	424537	100.000	61296	2175	1.142	--
总计		424537	100.000	61296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2335-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 00:16:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	413777	100.000	59902	2182	1.143	--
总计		413777	100.000	59902			

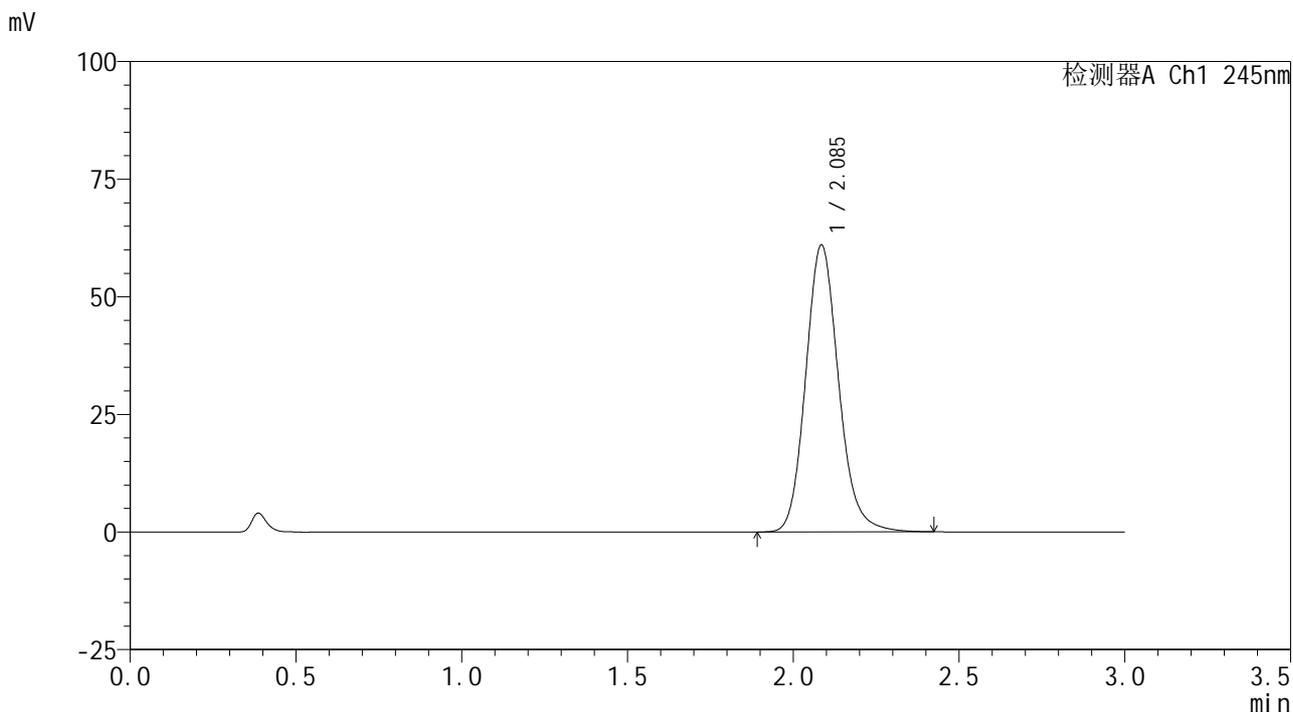


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2336-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:20:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:40:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

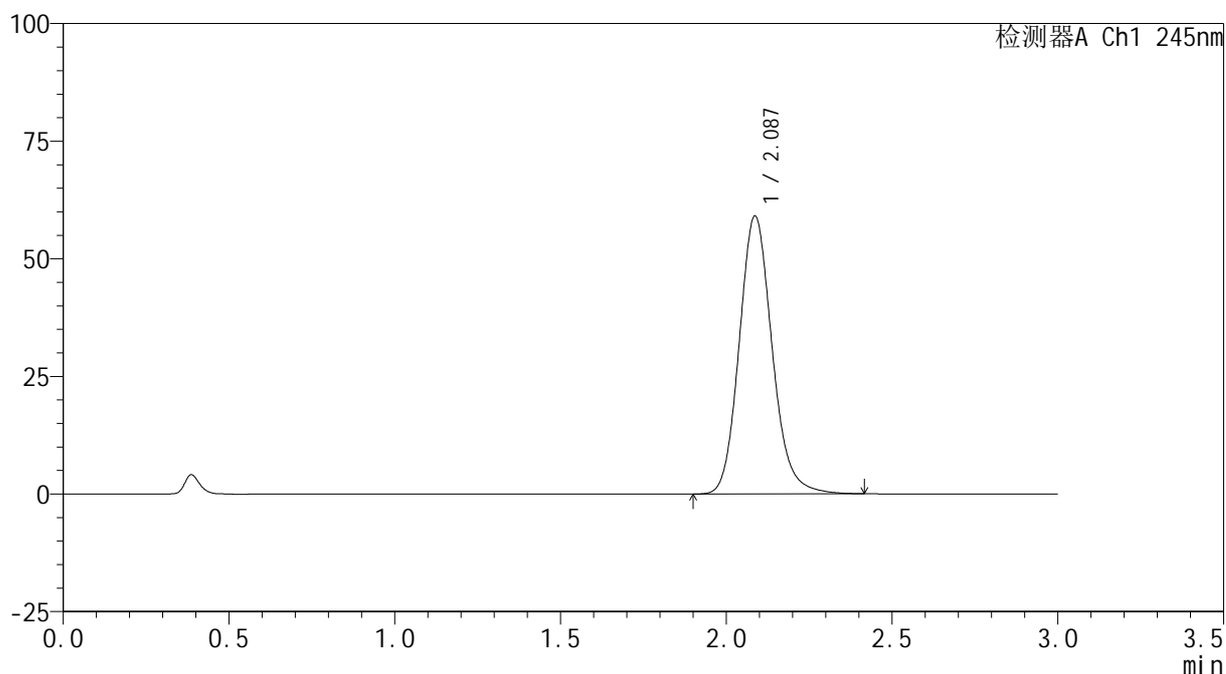
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	421352	100.000	60870	2177	1.143	--
总计		421352	100.000	60870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2337-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 00:23:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

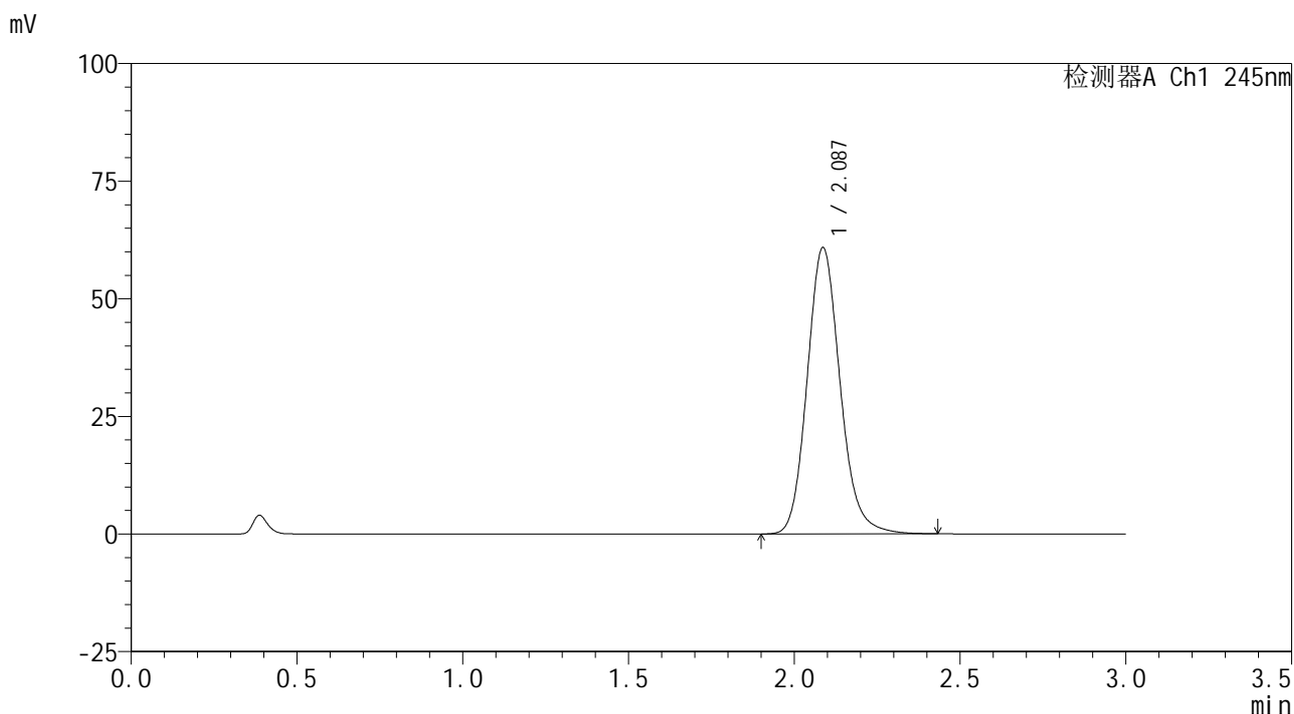
检测器A Ch1 245nm

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	2.087	408383	100.000	59076	2176	1.142	--
总计		408383	100.000	59076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2338-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 00:27:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

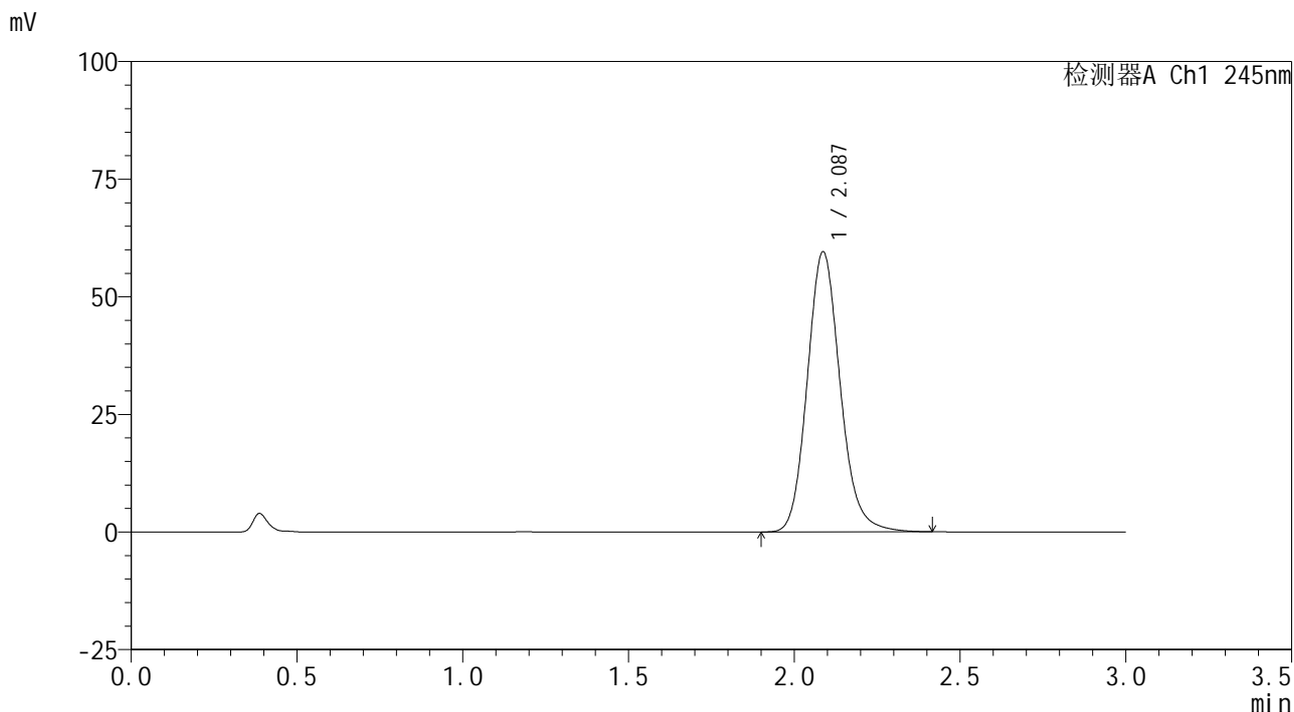
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	420820	100.000	60859	2177	1.143	--
总计		420820	100.000	60859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2339-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 00:30:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	411353	100.000	59551	2181	1.142	--
总计		411353	100.000	59551			

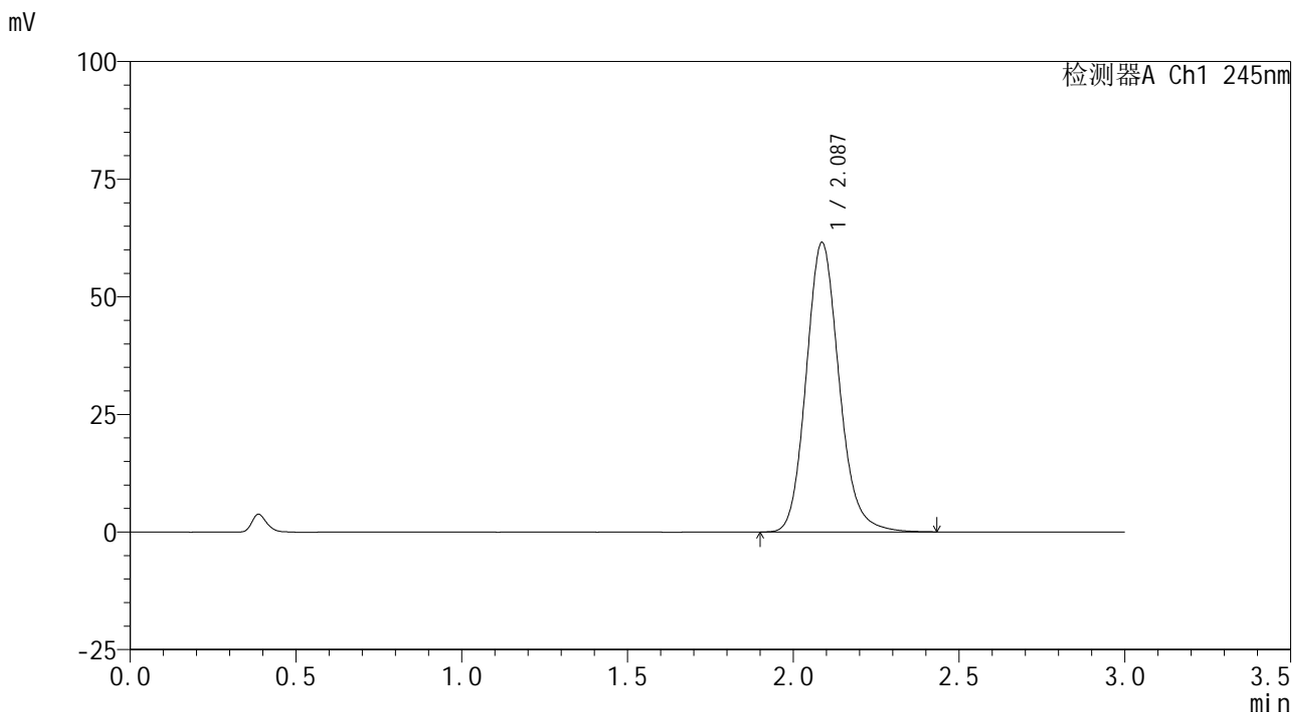


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2340-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:33:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	425487	100.000	61538	2177	1.143	--
总计		425487	100.000	61538			

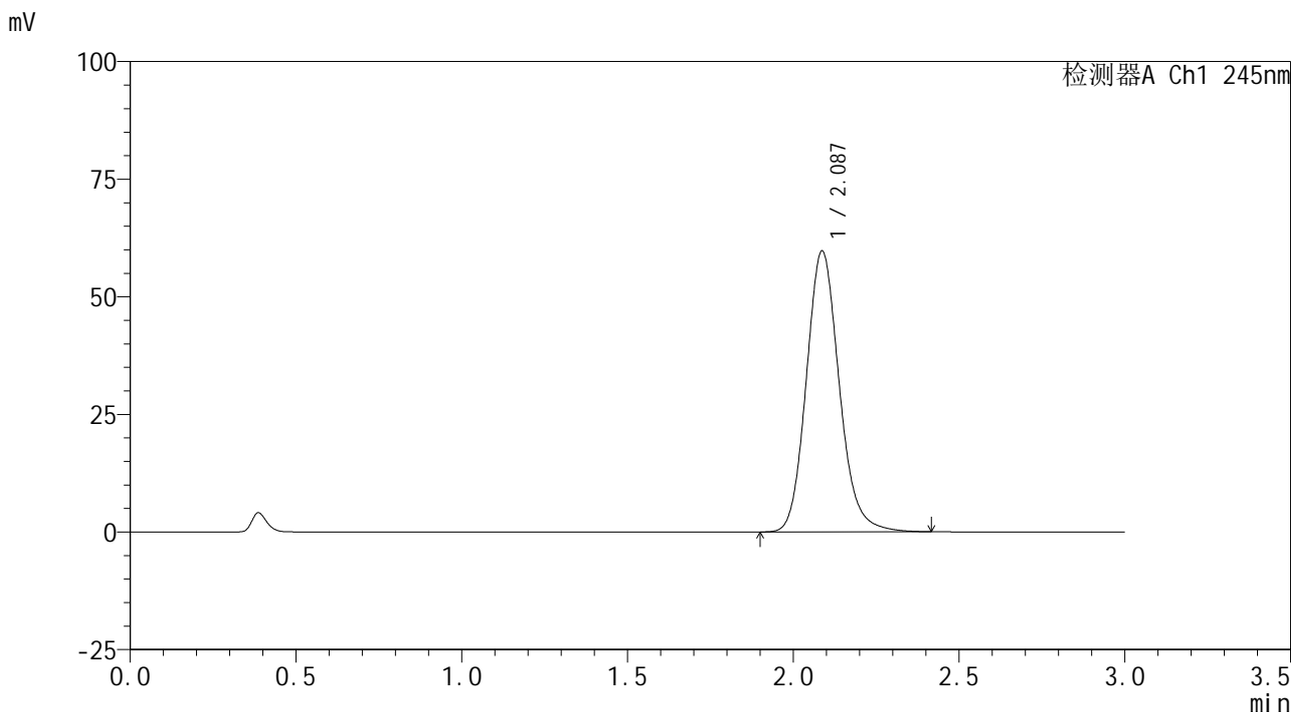


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2341-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:37:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	412488	100.000	59707	2176	1.141	--
总计		412488	100.000	59707			

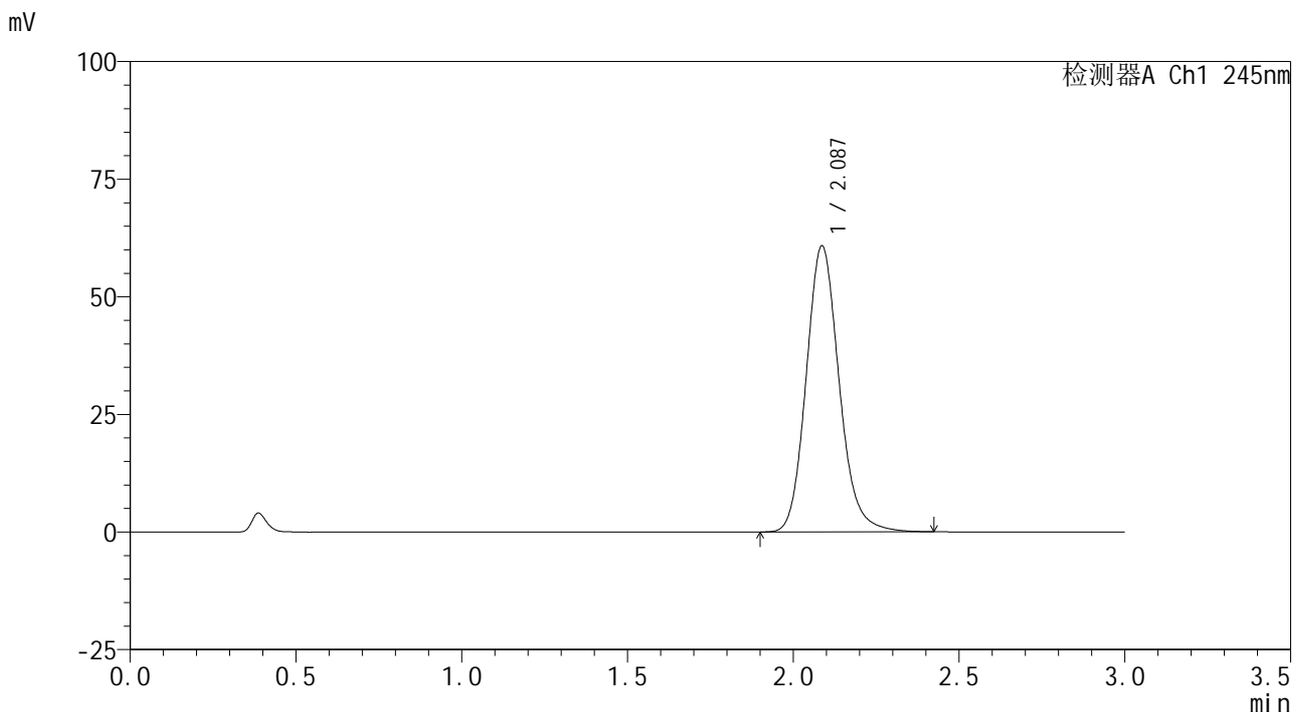


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2342-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:40:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

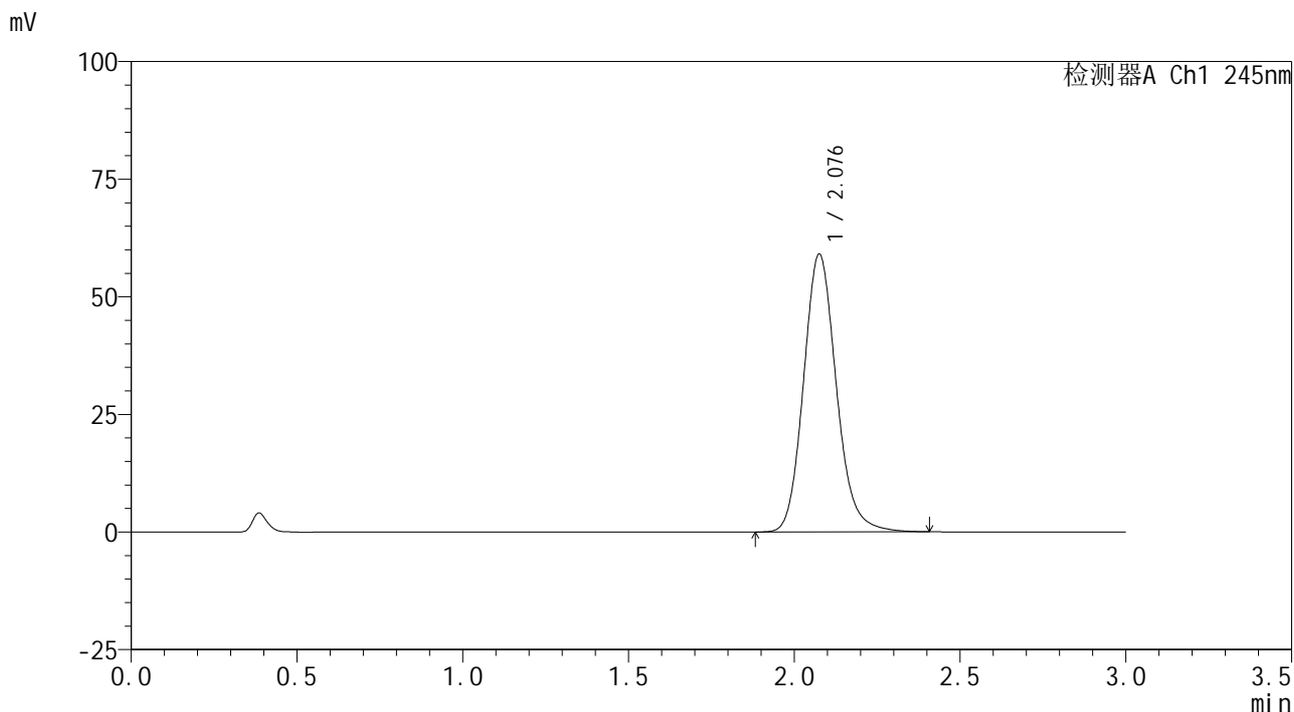
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	420334	100.000	60789	2175	1.143	--
总计		420334	100.000	60789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2343-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 00:44:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

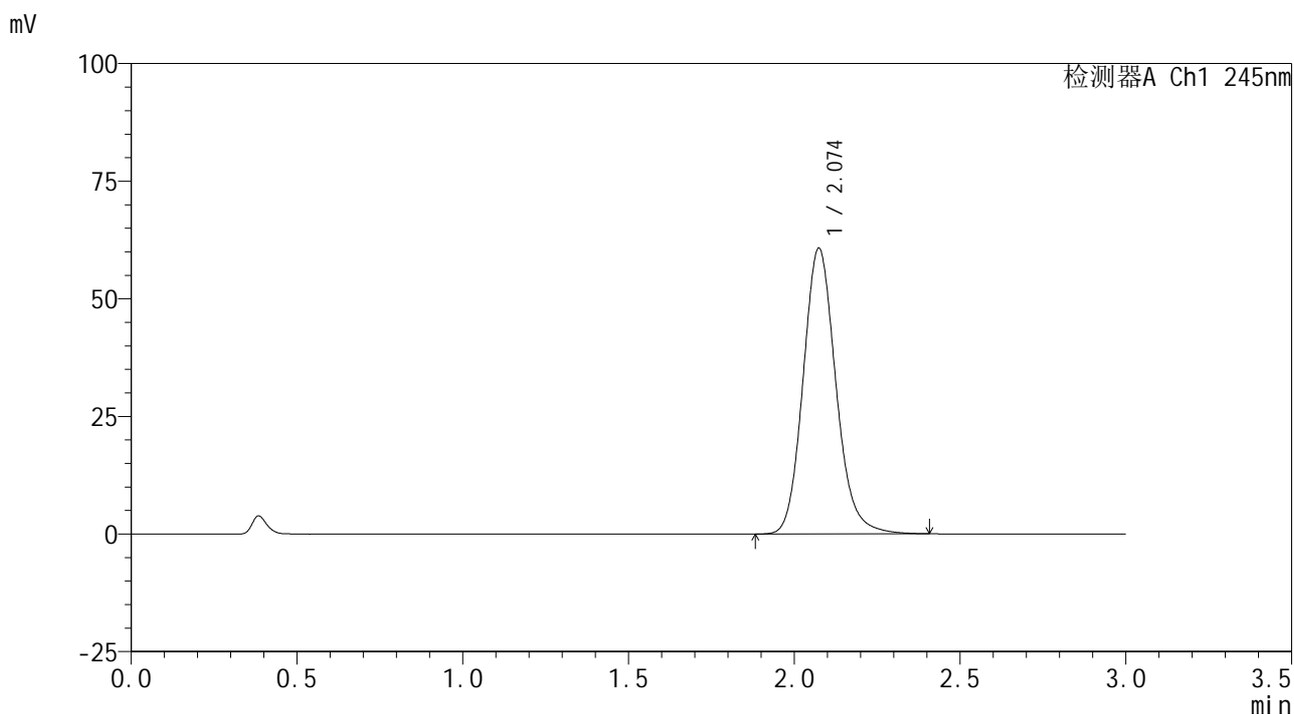
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	406691	100.000	58839	2171	1.143	--
总计		406691	100.000	58839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2344-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 00:47:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	418583	100.000	60655	2165	1.142	--
总计		418583	100.000	60655			

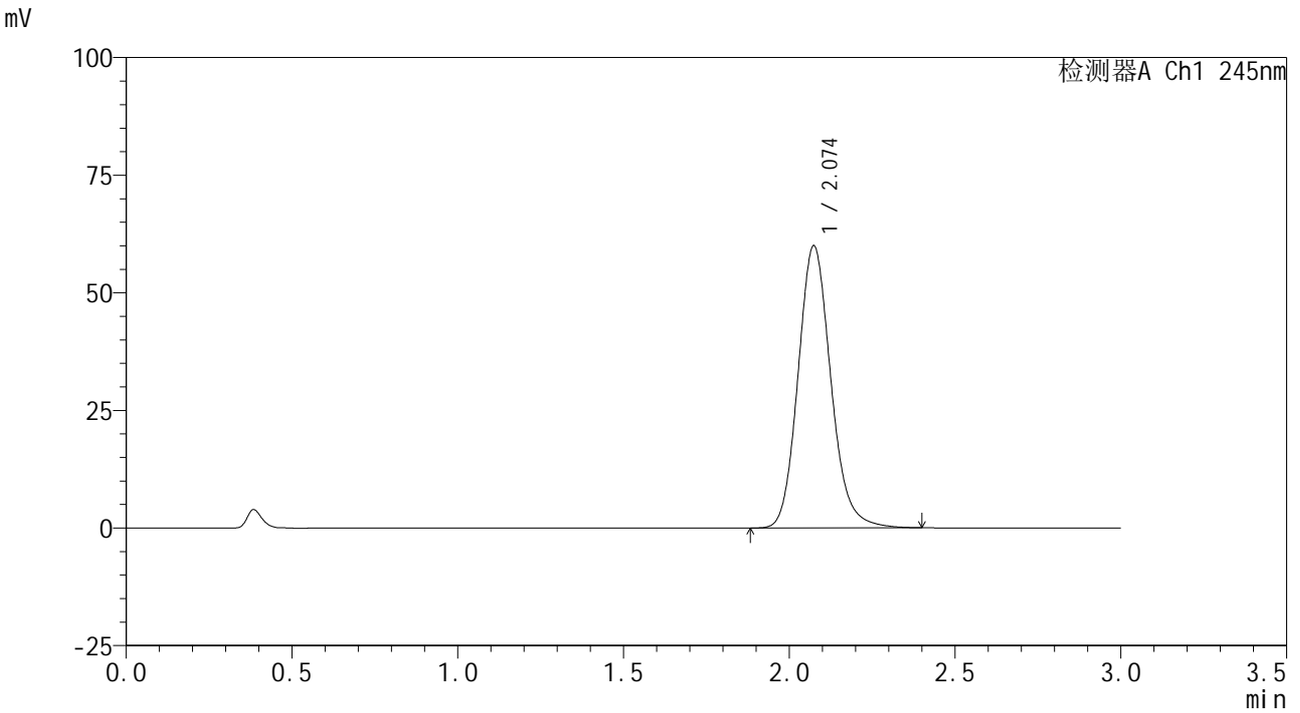


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2345-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:50:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	413293	100.000	59903	2161	1.142	--
总计		413293	100.000	59903			

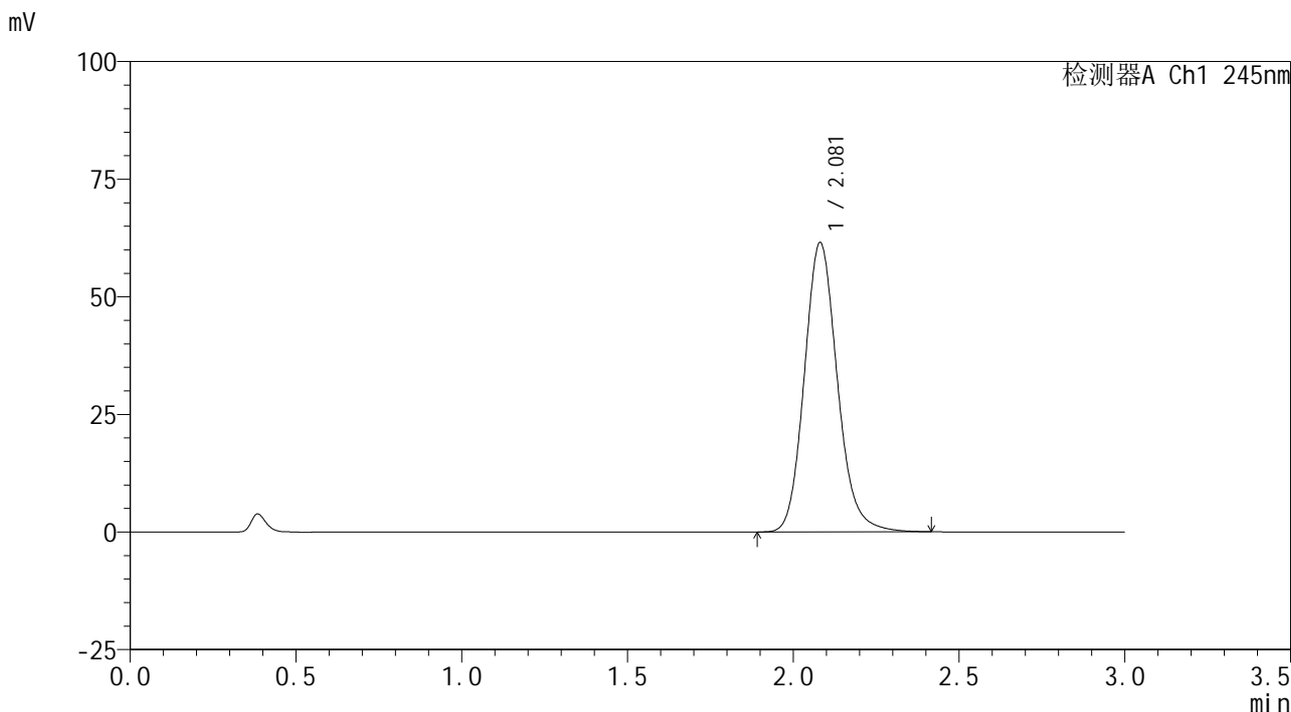


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2346-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:54:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	426026	100.000	61502	2155	1.142	--
总计		426026	100.000	61502			

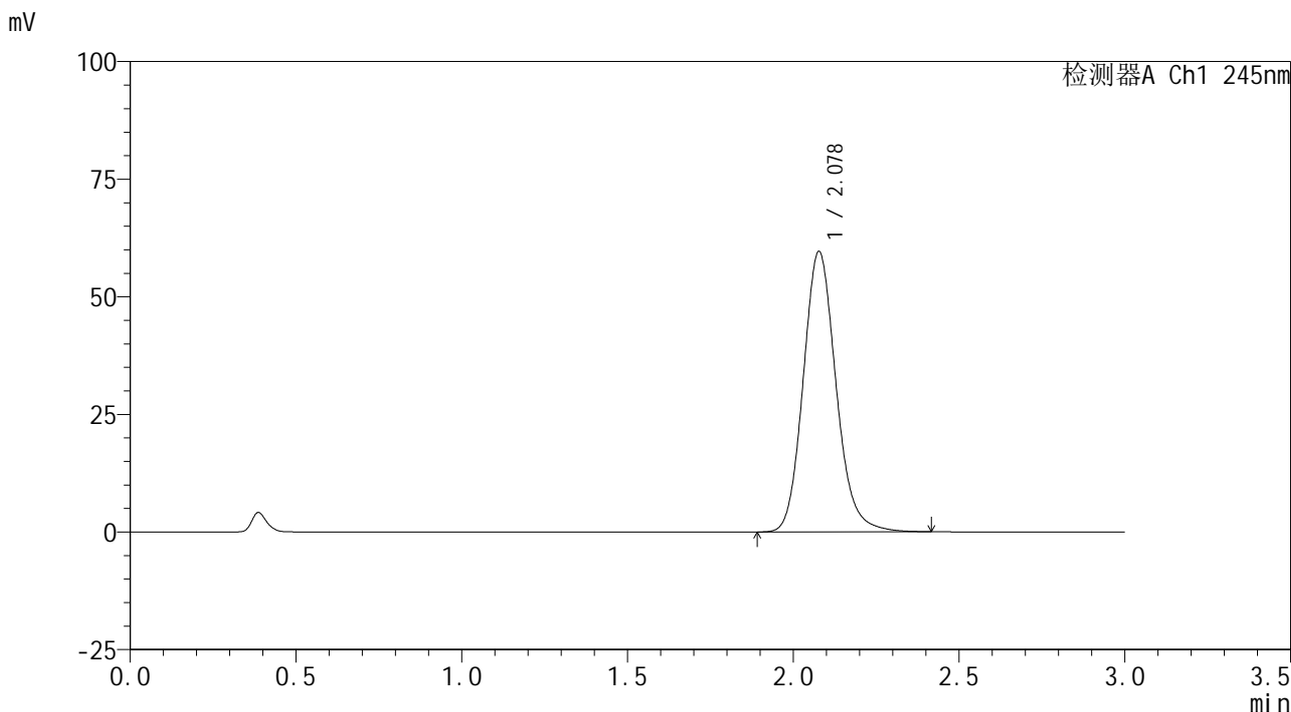


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2347-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:57:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	411008	100.000	59576	2170	1.141	--
总计		411008	100.000	59576			

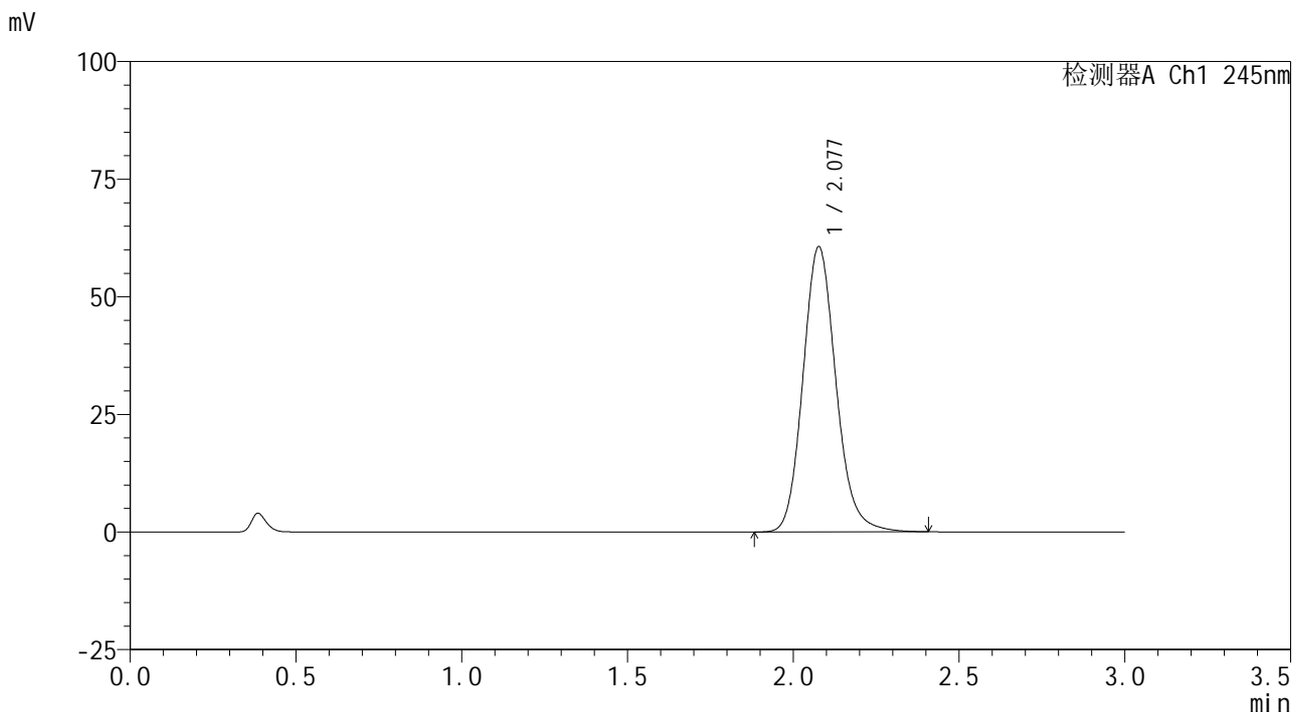


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2348-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:01:01 实验者 : lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:41:32 处理者 : lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	420199	100.000	60545	2142	1.140	--
总计		420199	100.000	60545			

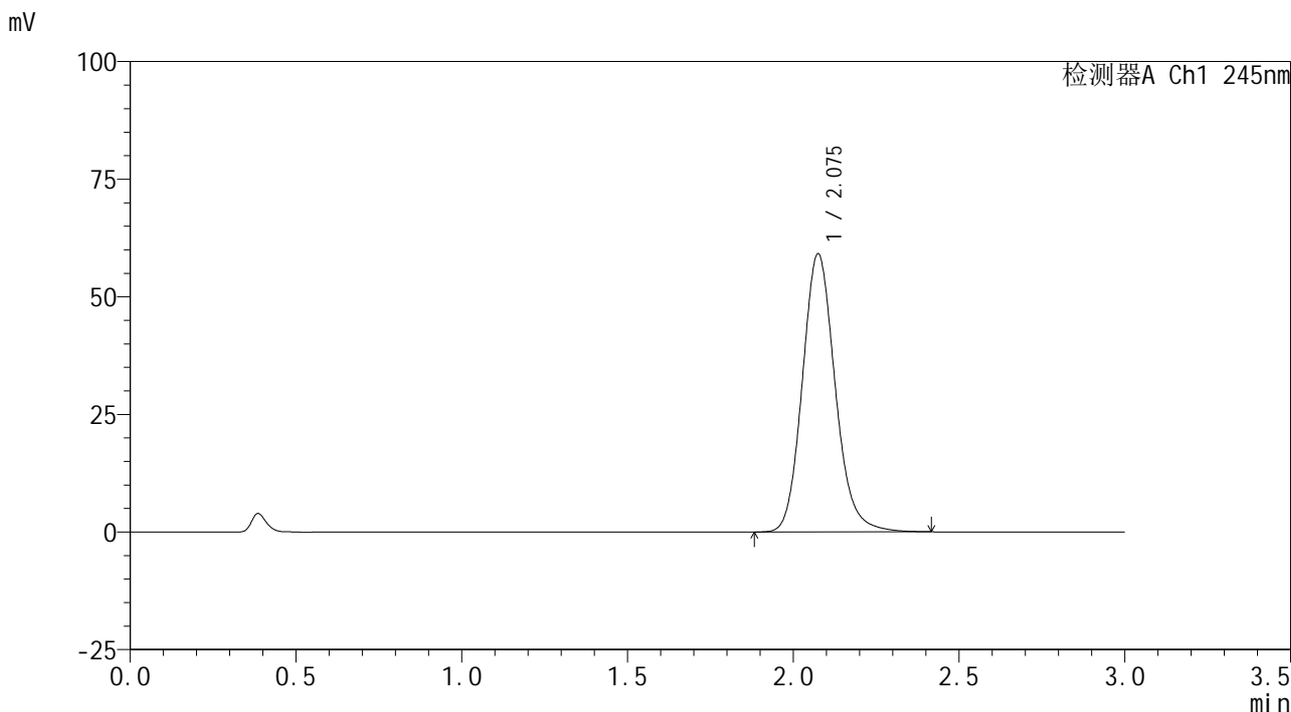


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2349-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:04:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	407642	100.000	58965	2164	1.142	--
总计		407642	100.000	58965			

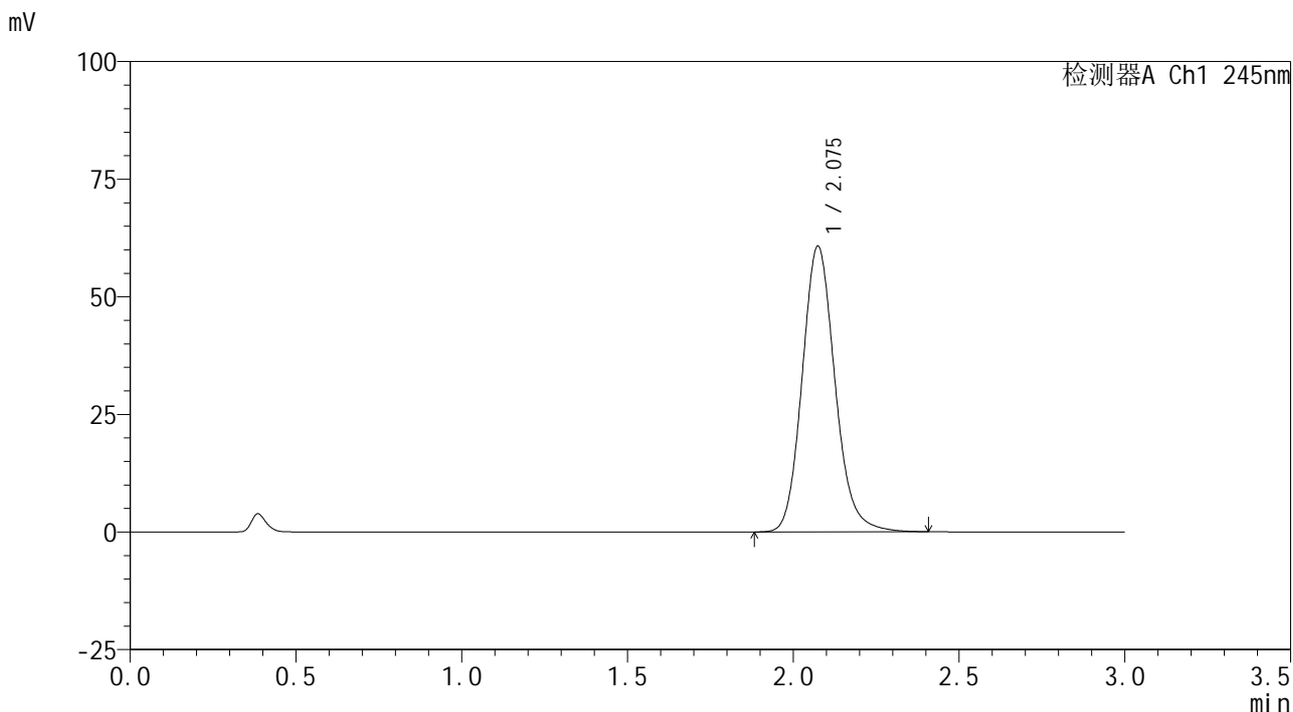


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2350-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:07:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	418856	100.000	60608	2158	1.141	--
总计		418856	100.000	60608			

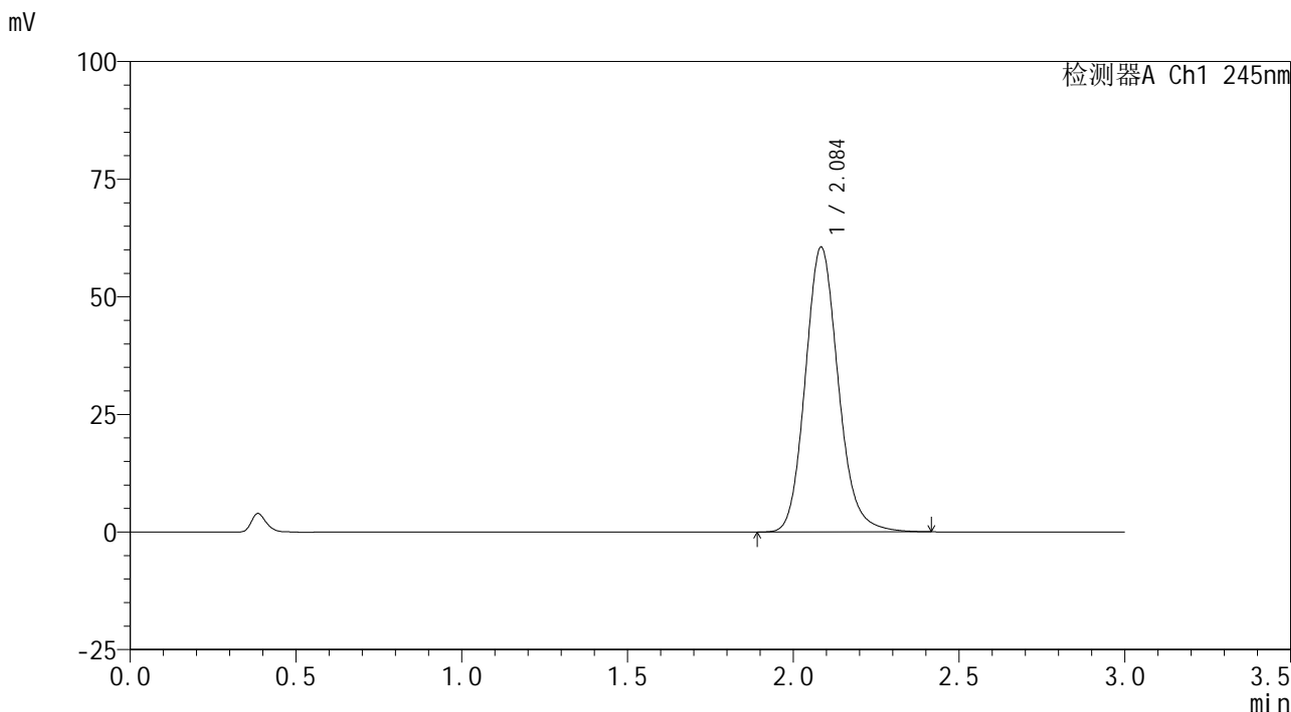


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2351-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:11:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	419579	100.000	60327	2159	1.142	--
总计		419579	100.000	60327			

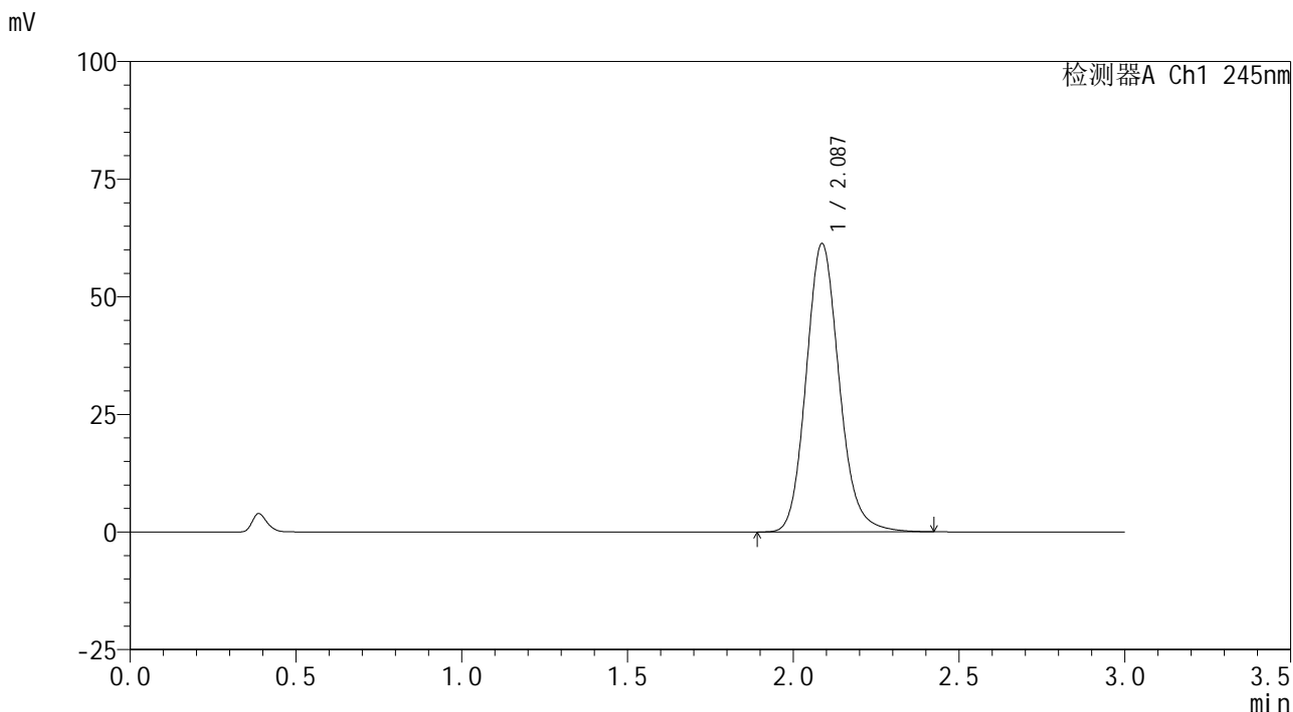


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2352-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:14:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	425177	100.000	61303	2161	1.141	--
总计		425177	100.000	61303			

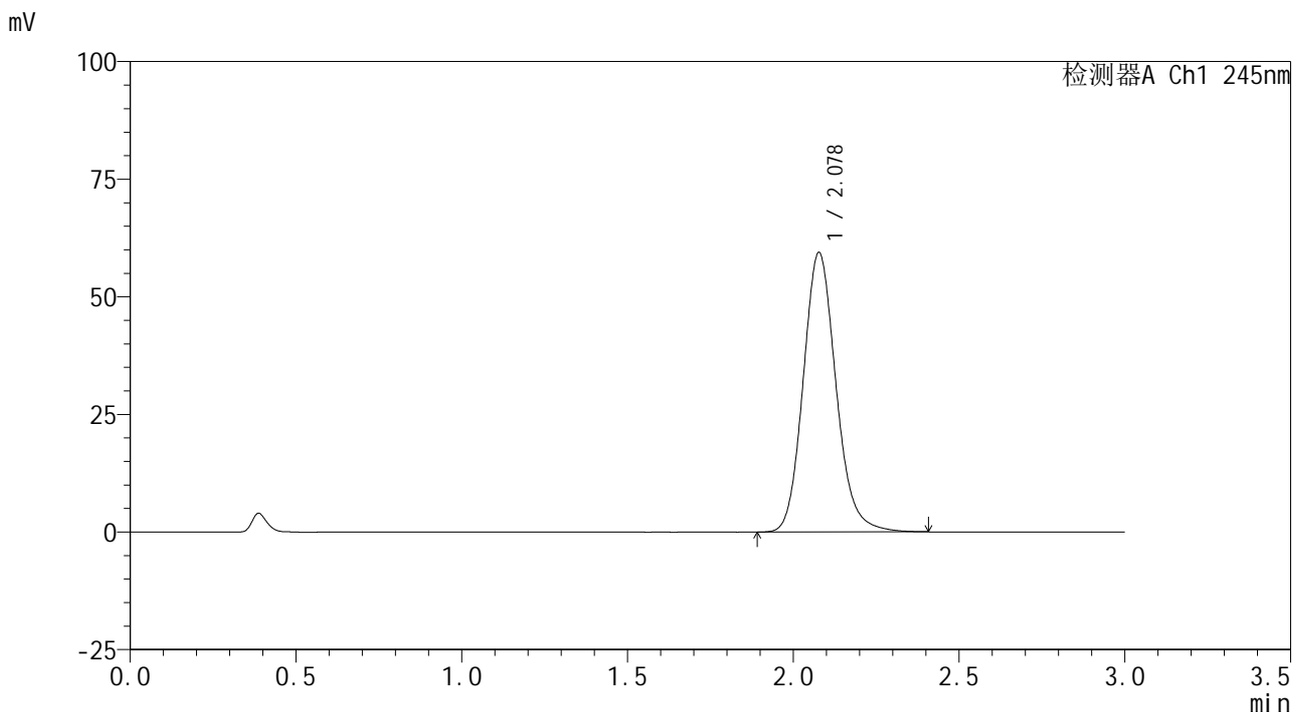


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2353-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:18:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	409170	100.000	59351	2172	1.141	--
总计		409170	100.000	59351			

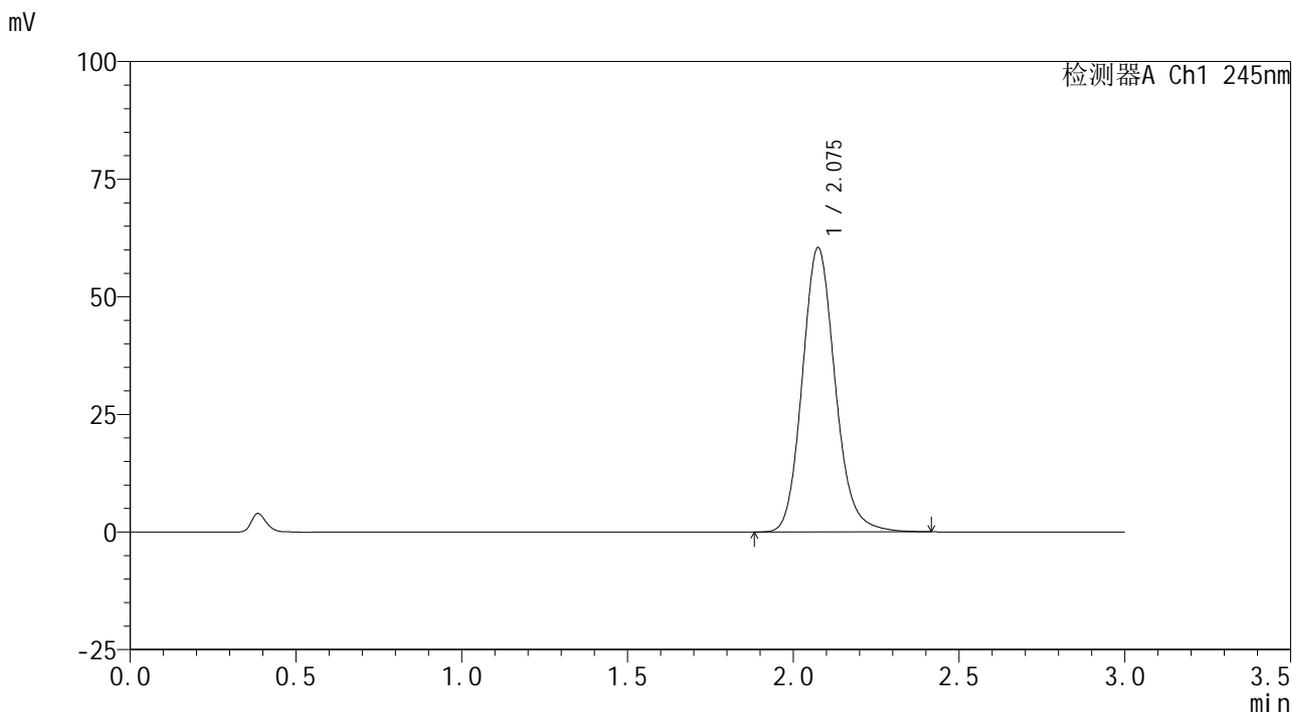


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2354-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:21:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

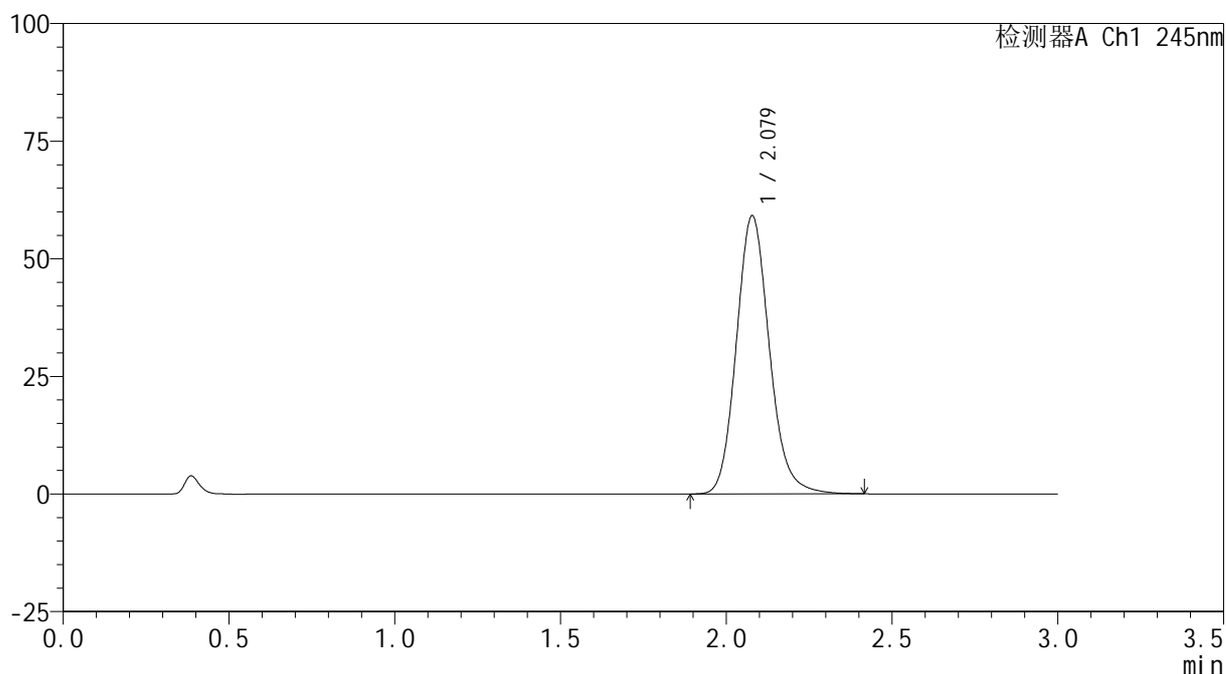
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	417274	100.000	60276	2157	1.141	--
总计		417274	100.000	60276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2355-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 01:24:48 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

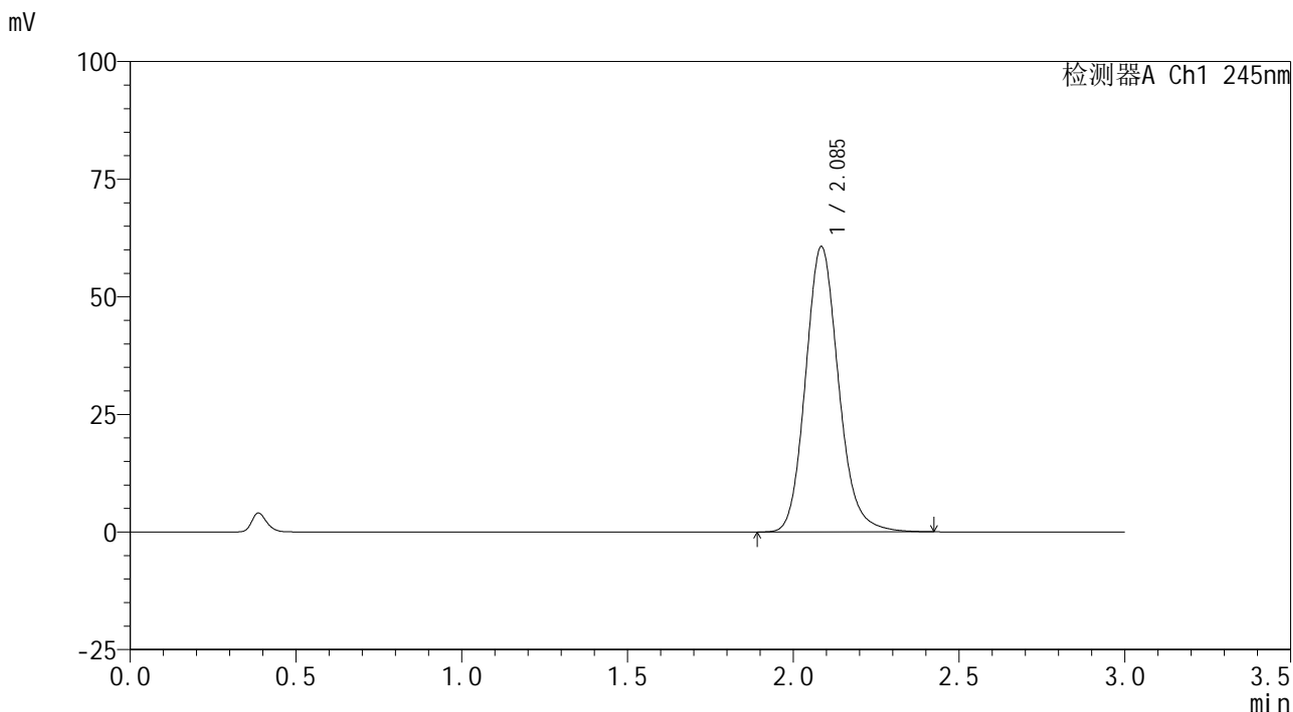
检测器A Ch1 245nm

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	2.079	409678	100.000	59126	2146	1.140	--
总计		409678	100.000	59126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2356-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 01:28:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	420190	100.000	60528	2164	1.143	--
总计		420190	100.000	60528			

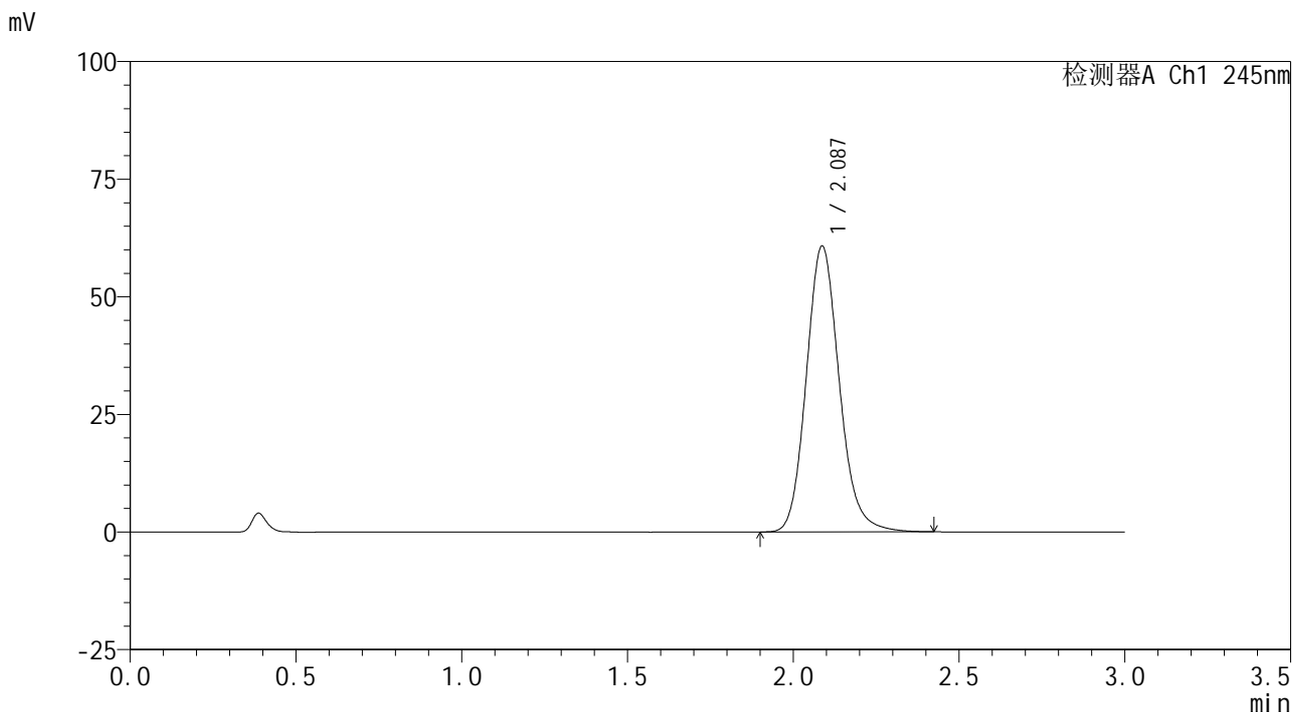


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2357-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:31:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	420933	100.000	60784	2168	1.142	--
总计		420933	100.000	60784			

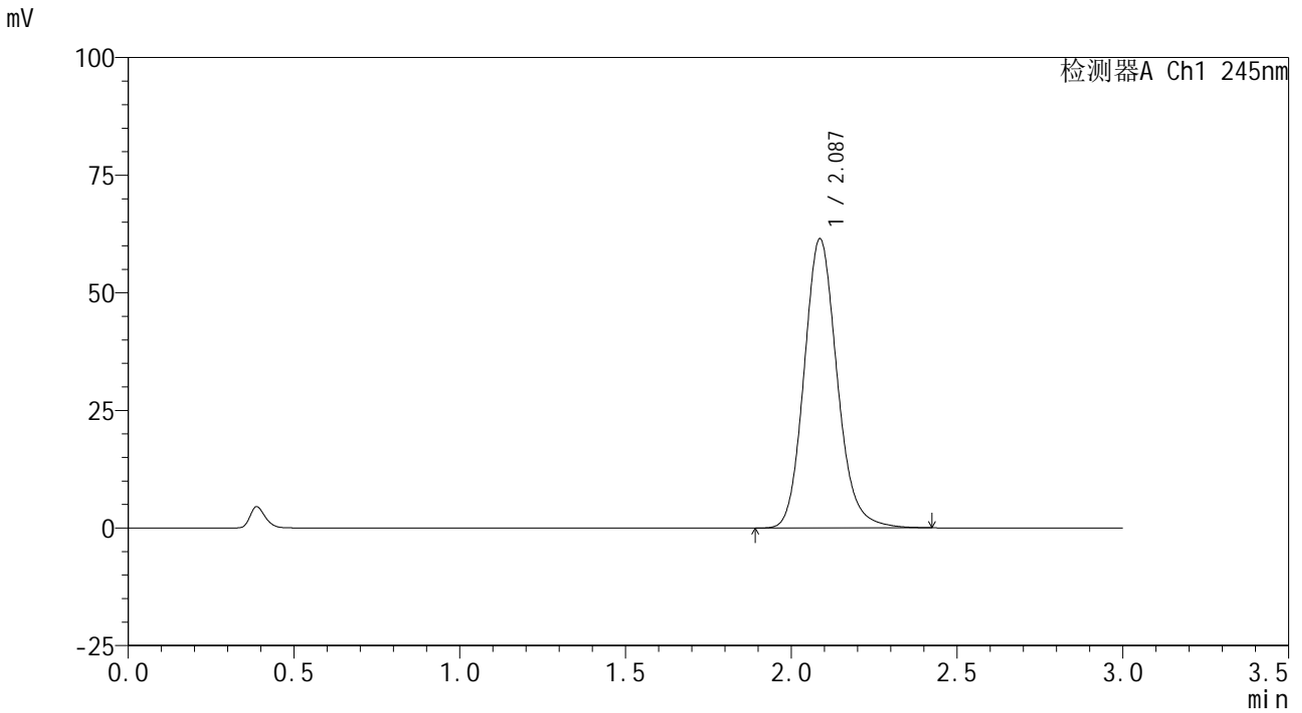


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2358-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:35:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	425899	100.000	61462	2166	1.141	--
总计		425899	100.000	61462			

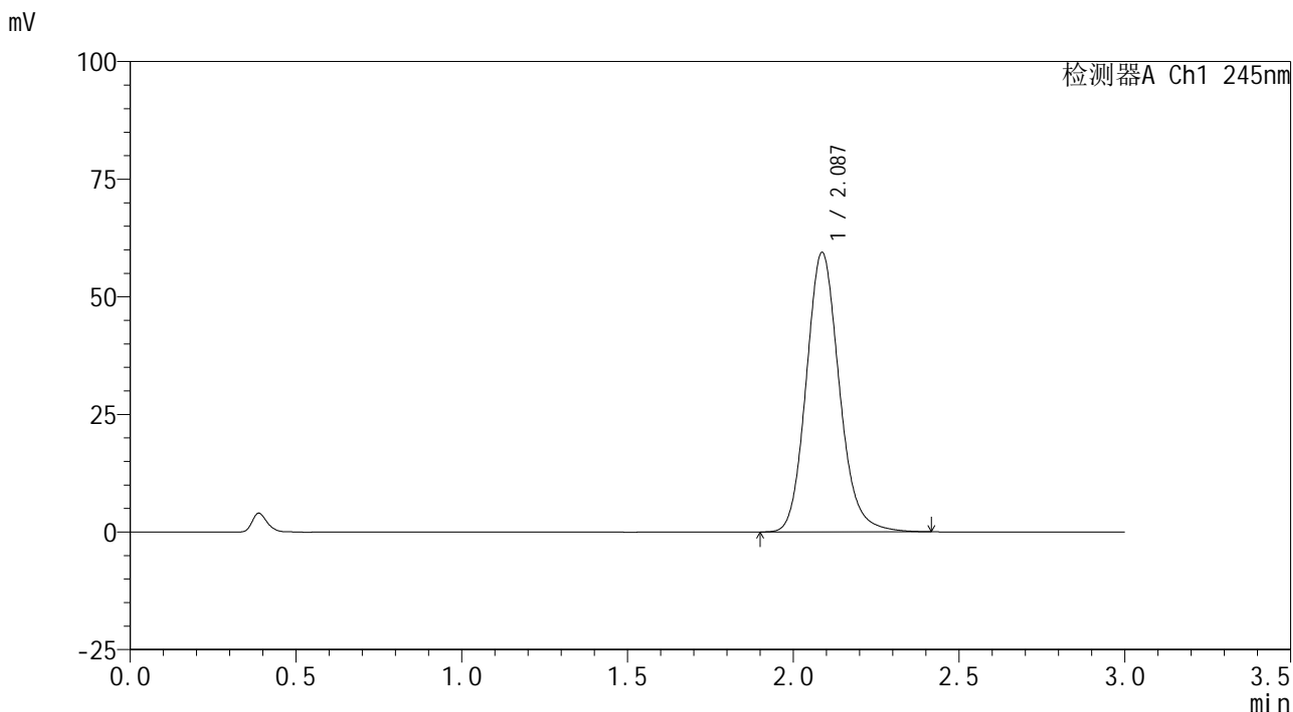


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2359-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:38:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	411223	100.000	59428	2170	1.140	--
总计		411223	100.000	59428			

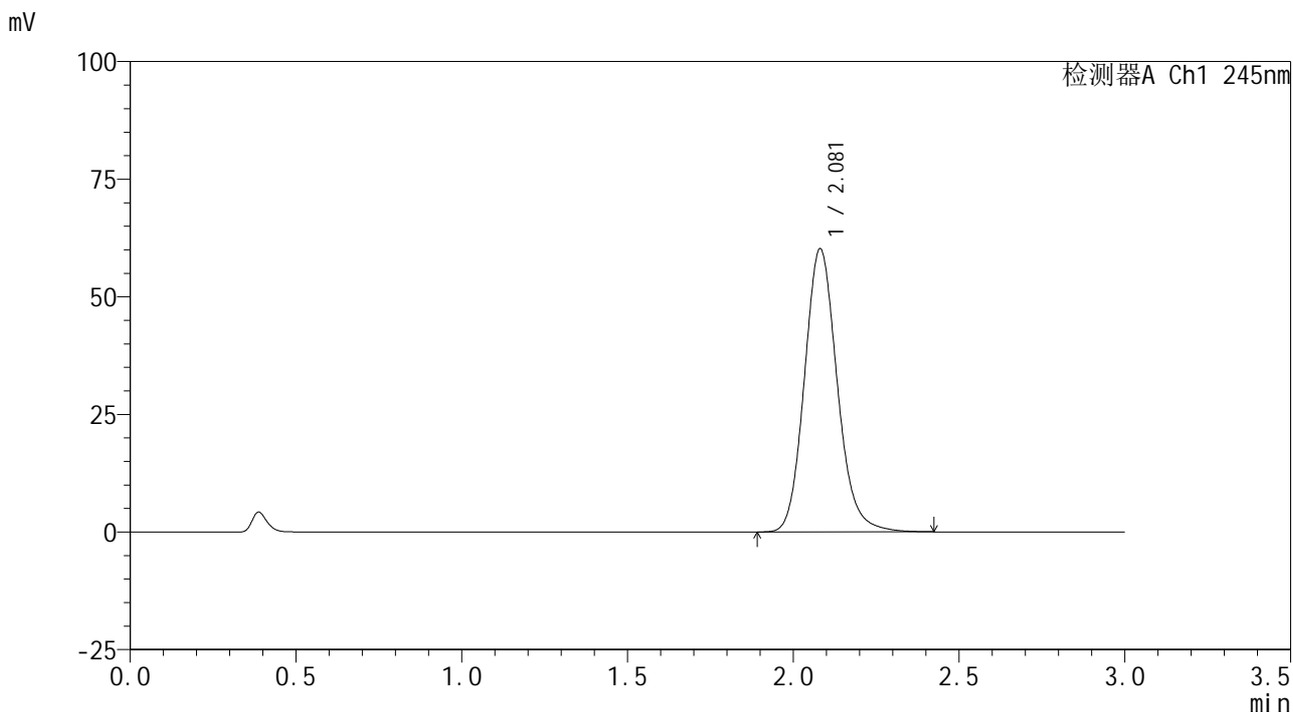


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2360-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:41:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	415158	100.000	60190	2176	1.141	--
总计		415158	100.000	60190			

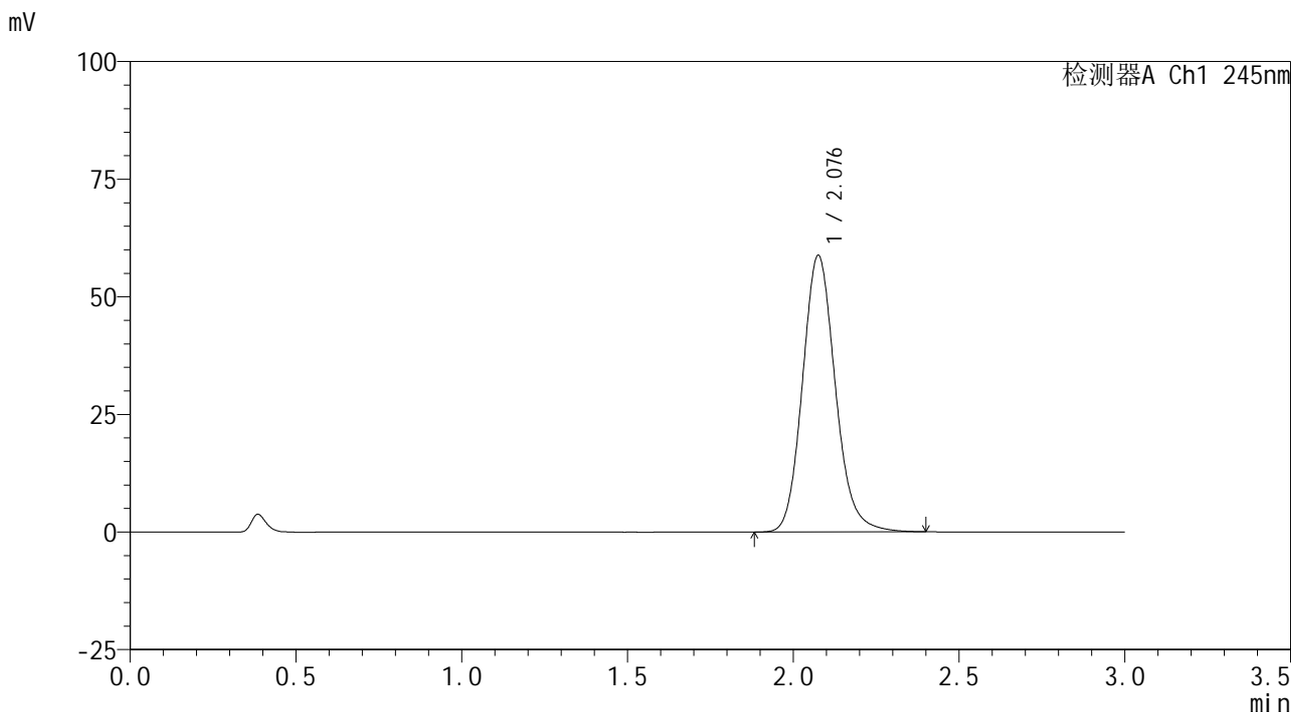


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2361-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:45:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	406088	100.000	58568	2154	1.139	--
总计		406088	100.000	58568			

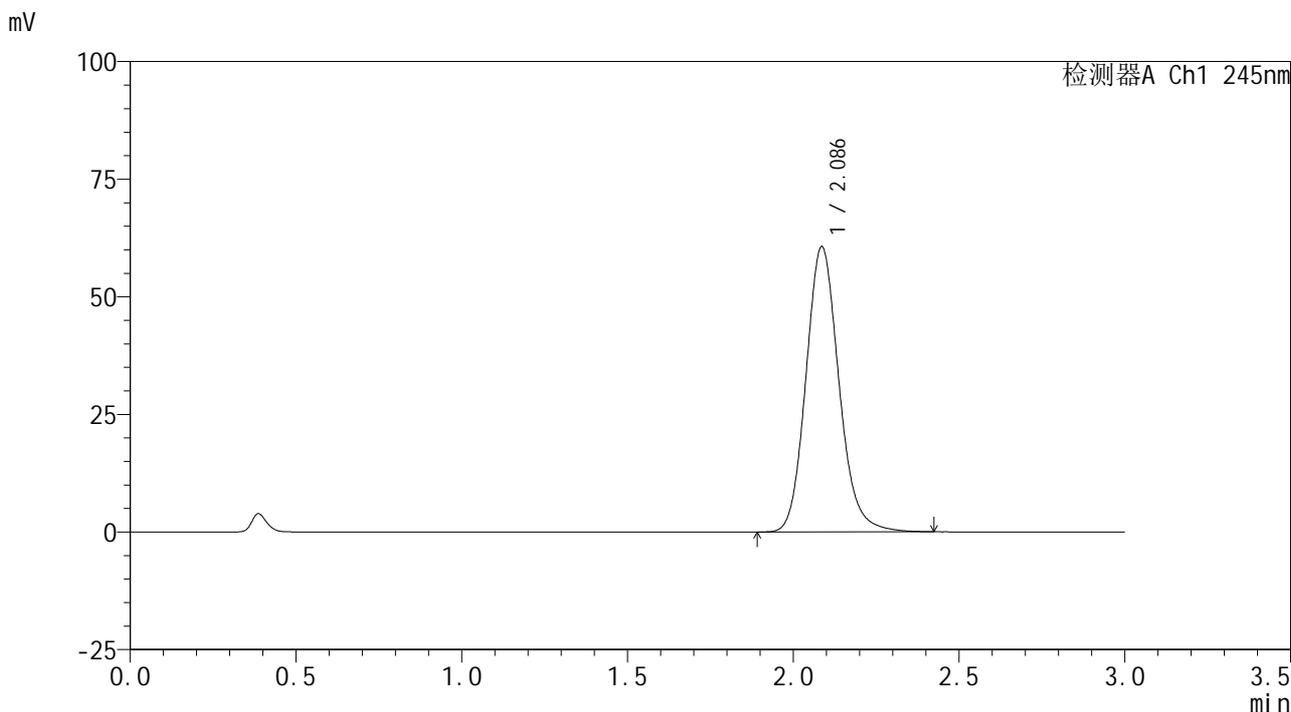


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2362-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:48:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	420190	100.000	60608	2164	1.141	--
总计		420190	100.000	60608			

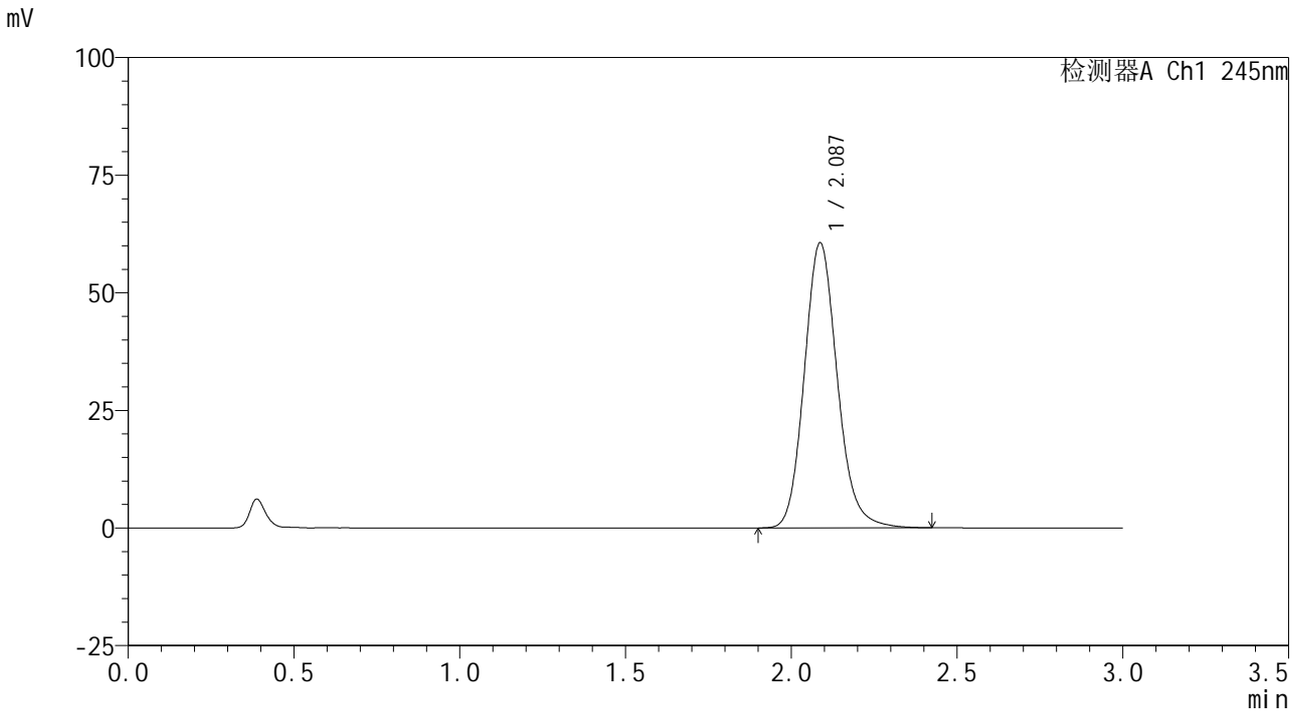


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2363-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:52:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	419797	100.000	60603	2165	1.141	--
总计		419797	100.000	60603			

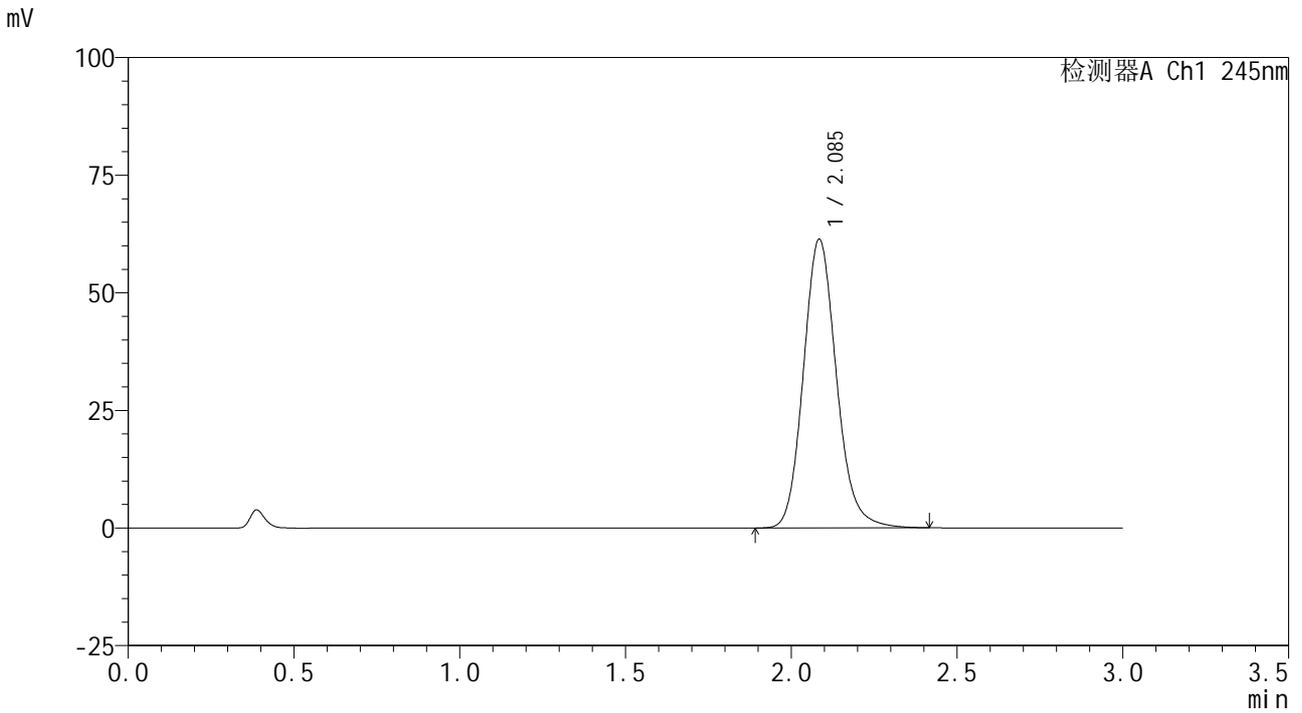


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2364-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:55:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

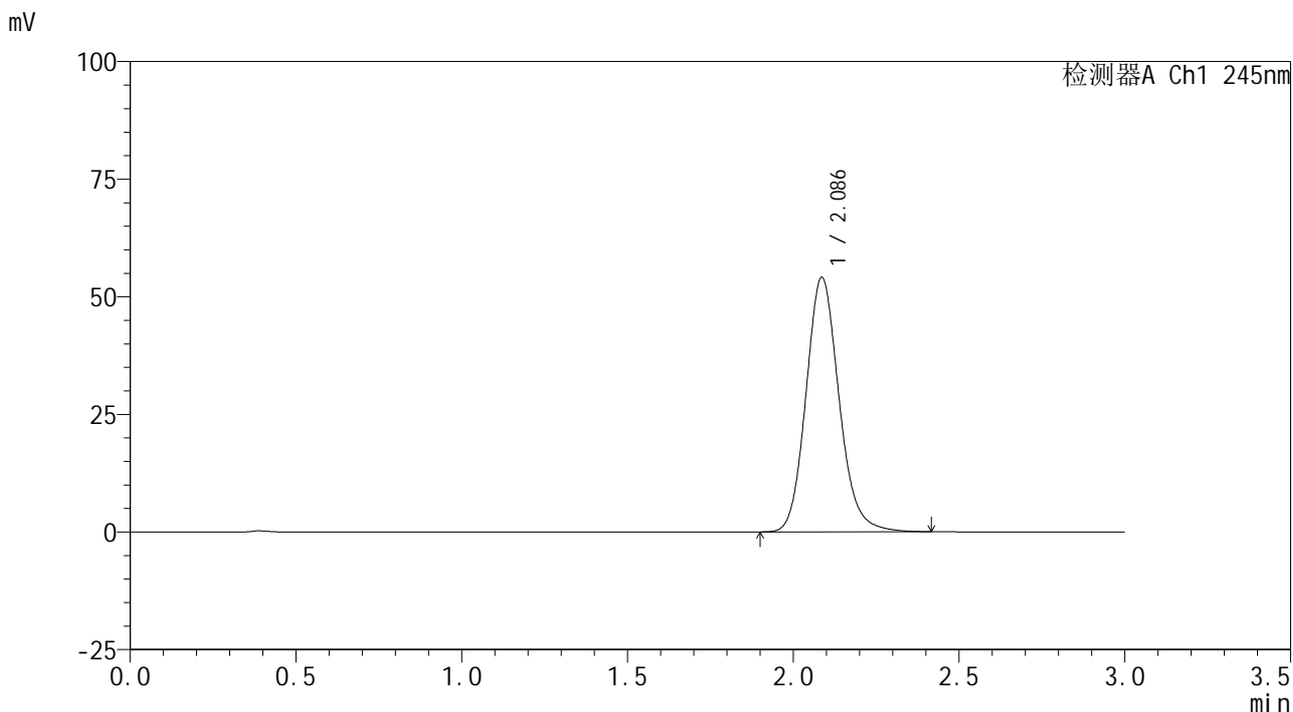
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	425640	100.000	61180	2154	1.141	--
总计		425640	100.000	61180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2365-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 01:58:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	375109	100.000	54056	2159	1.139	--
总计		375109	100.000	54056			

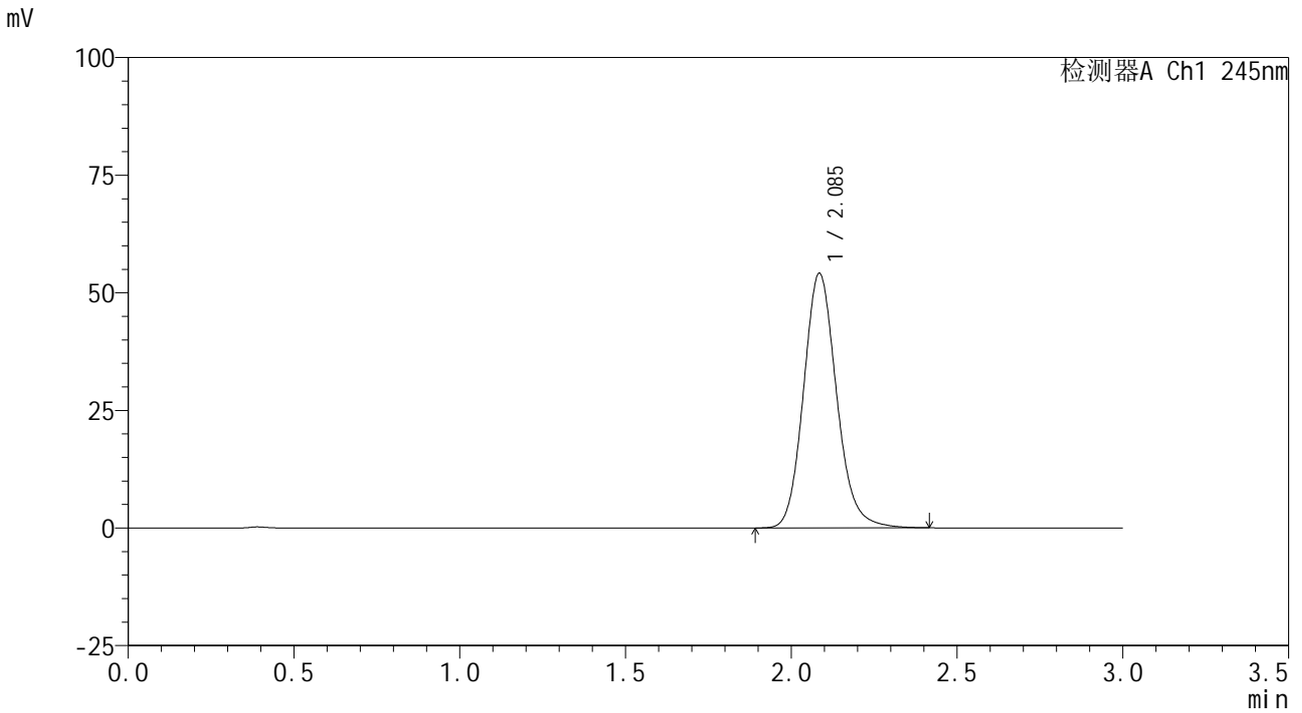


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2366-2 - zzp-2024072522p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:02:17 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	375581	100.000	53992	2155	1.140	--
总计		375581	100.000	53992			

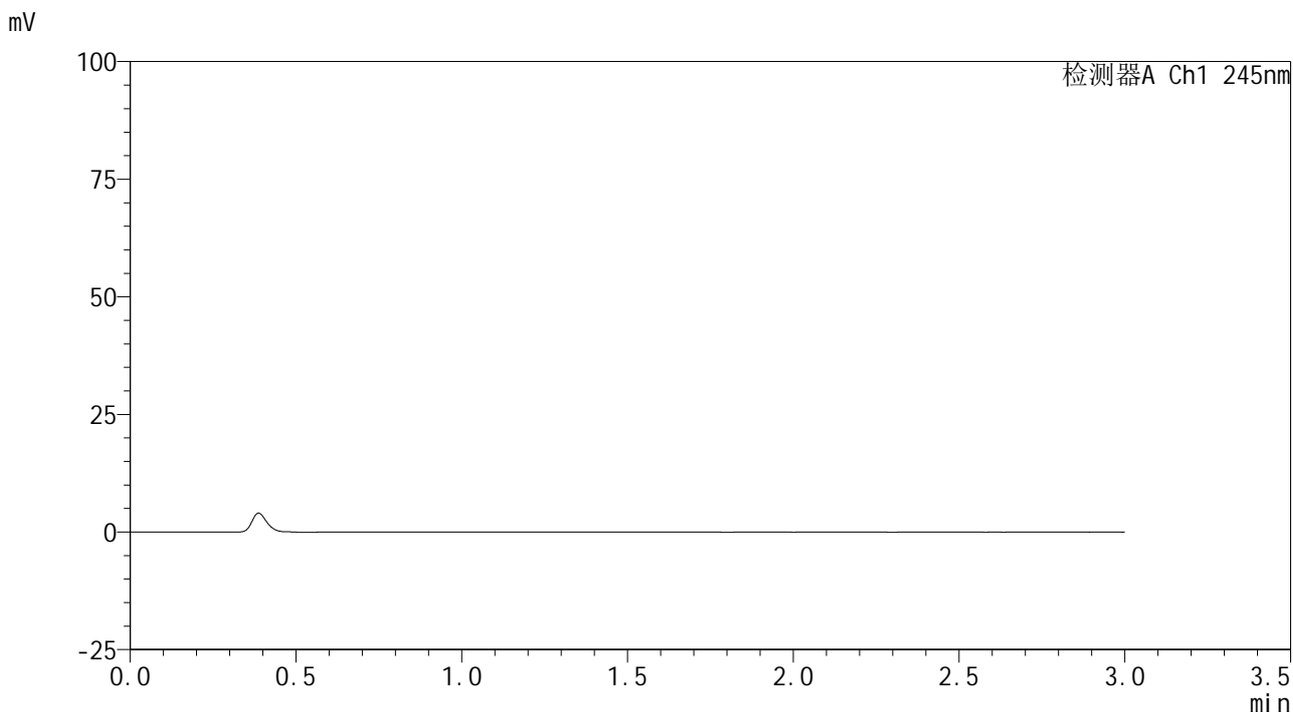


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2367-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:05:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

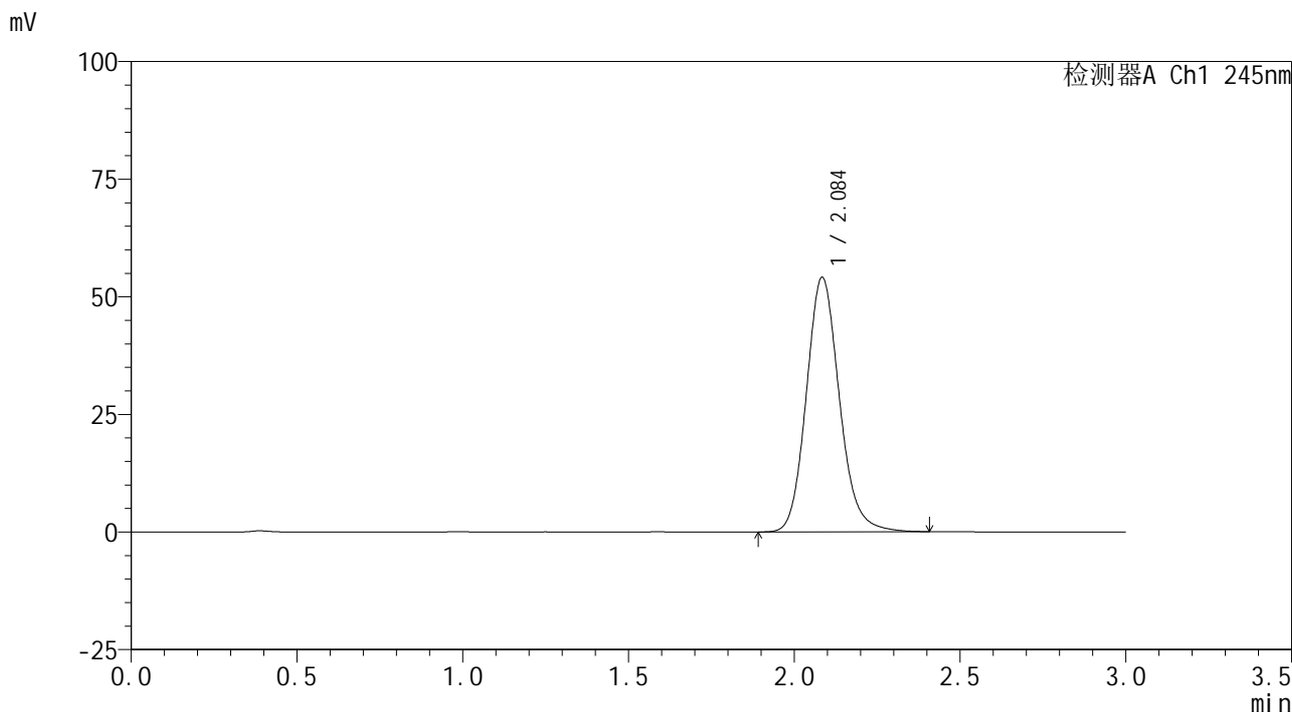


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2368-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:09:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	375304	100.000	53932	2156	1.139	--
总计		375304	100.000	53932			

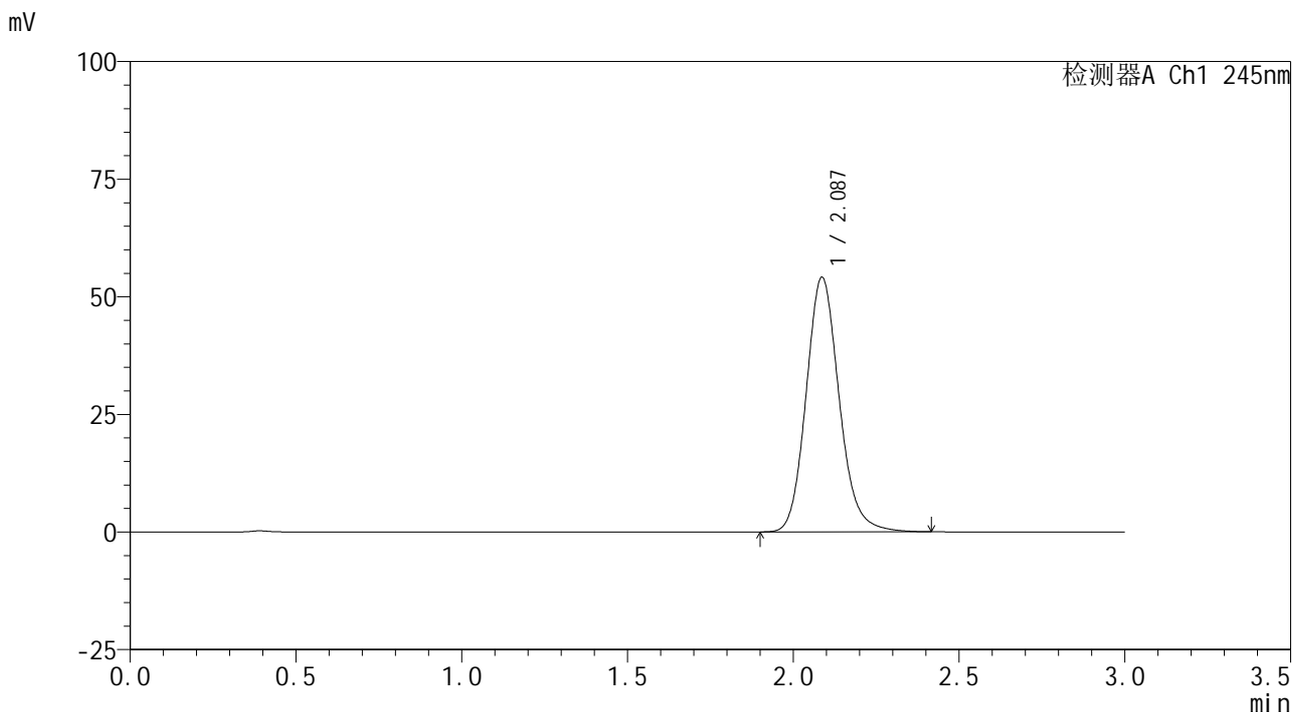


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2369-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:12:28 实验者 : lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:42:28 处理者 : lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

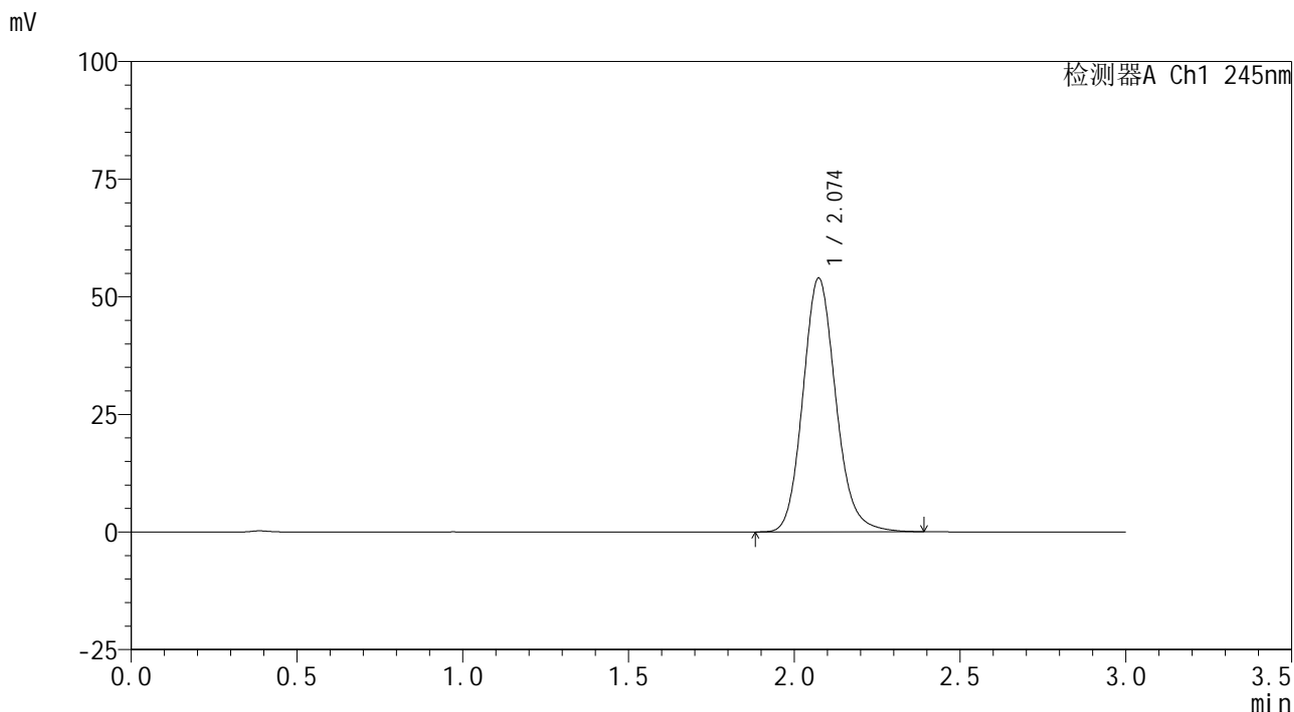
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	375413	100.000	54113	2161	1.141	--
总计		375413	100.000	54113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2370-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 02:15:53 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	372392	100.000	53893	2149	1.139	--
总计		372392	100.000	53893			

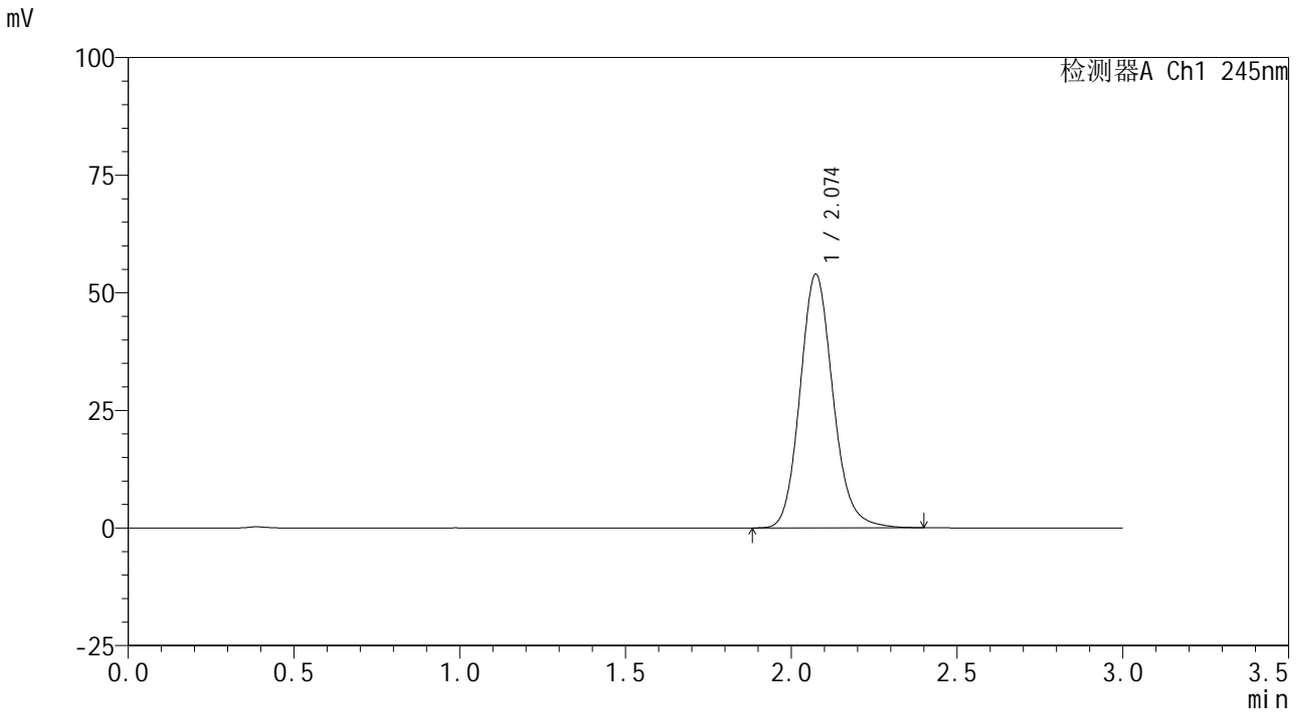


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2371-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:19:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	372747	100.000	53842	2150	1.140	--
总计		372747	100.000	53842			

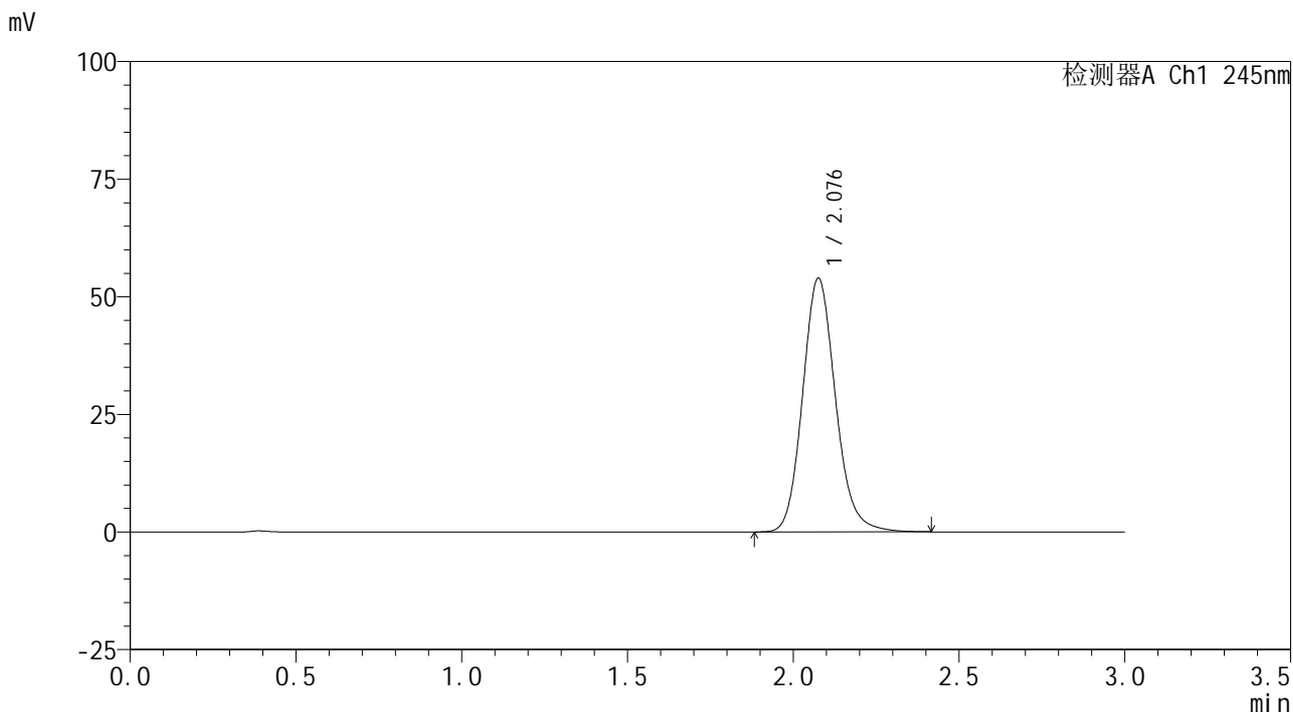


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2372-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:22:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	372703	100.000	53754	2158	1.140	--
总计		372703	100.000	53754			

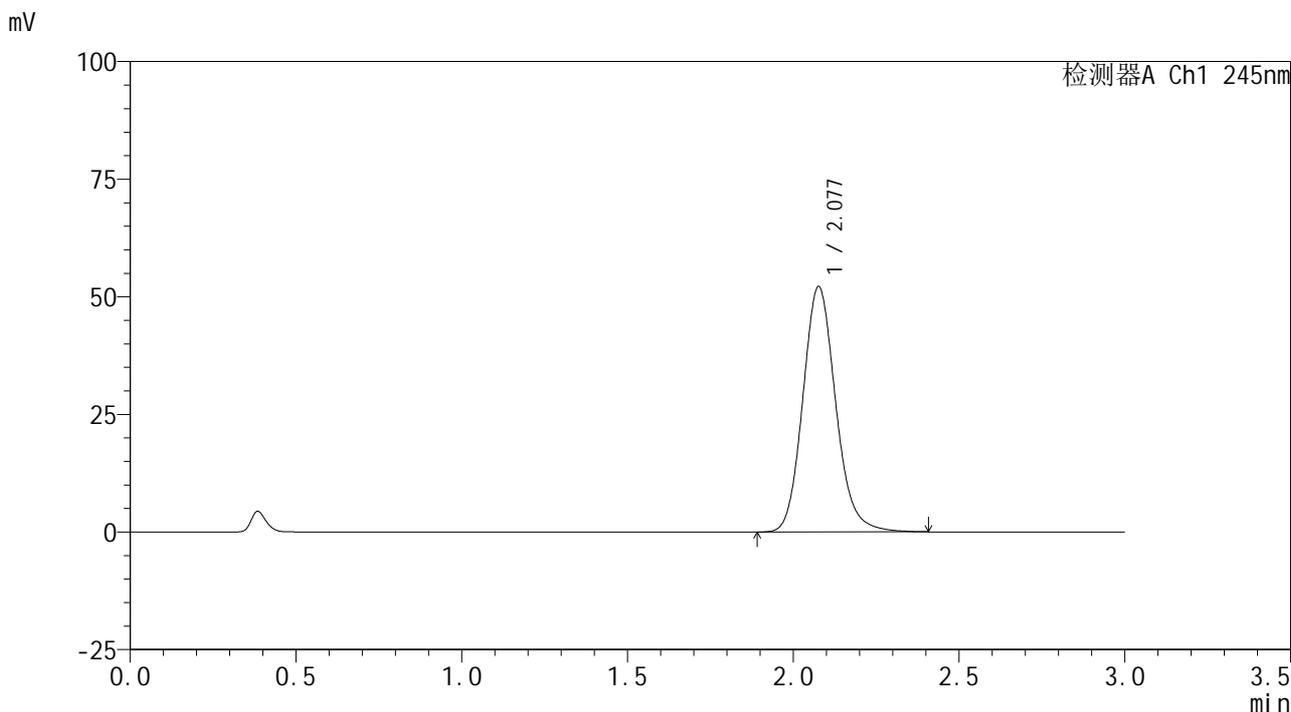


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2373-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:26:05 实验者 : lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:42:38 处理者 : lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	360136	100.000	52047	2161	1.138	--
总计		360136	100.000	52047			

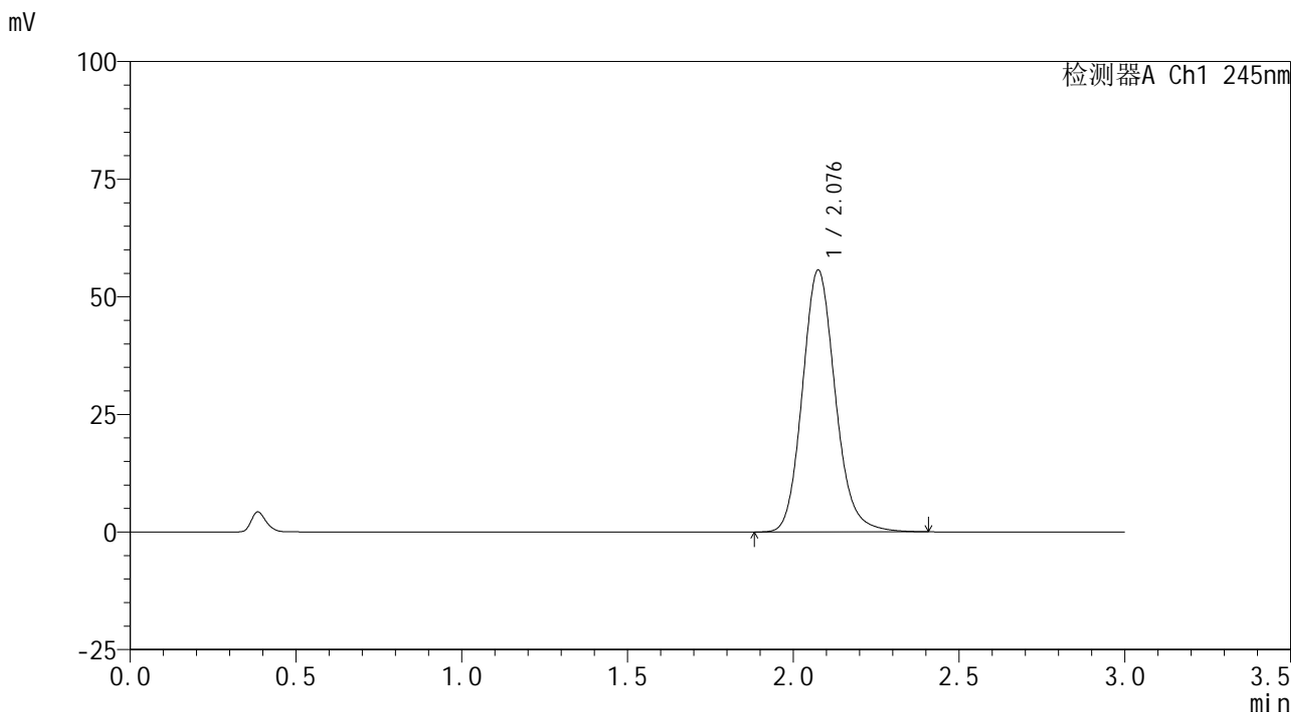


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2374-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:29:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	384543	100.000	55476	2154	1.139	--
总计		384543	100.000	55476			

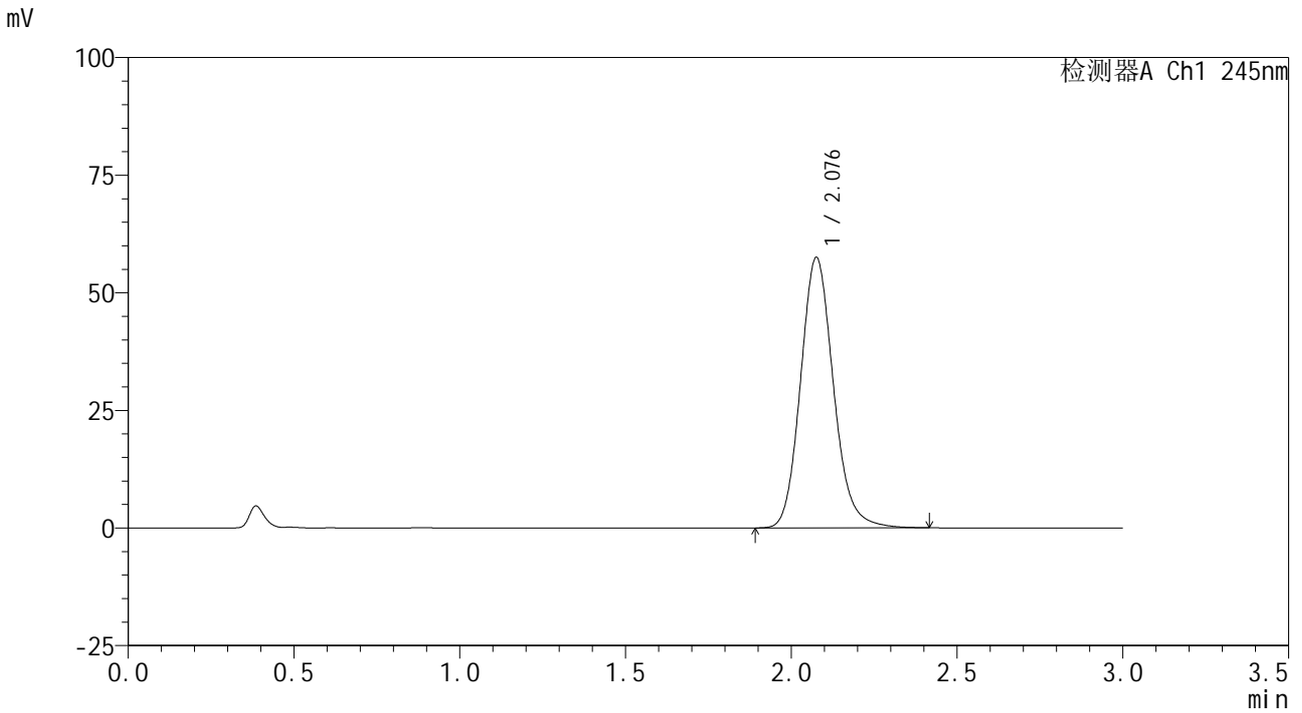


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2375-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:32:50 实验者 : lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:42:43 处理者 : lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	397354	100.000	57275	2152	1.141	--
总计		397354	100.000	57275			

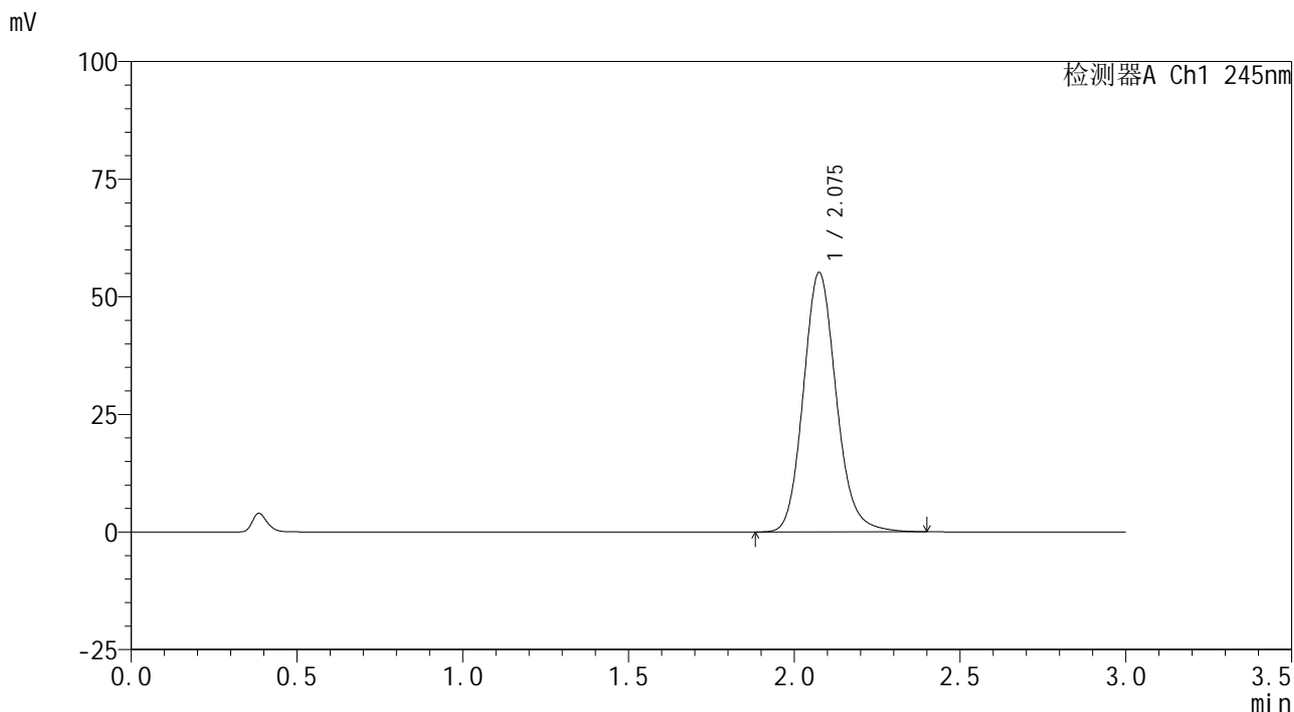


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2376-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:36:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	380652	100.000	54958	2155	1.138	--
总计		380652	100.000	54958			

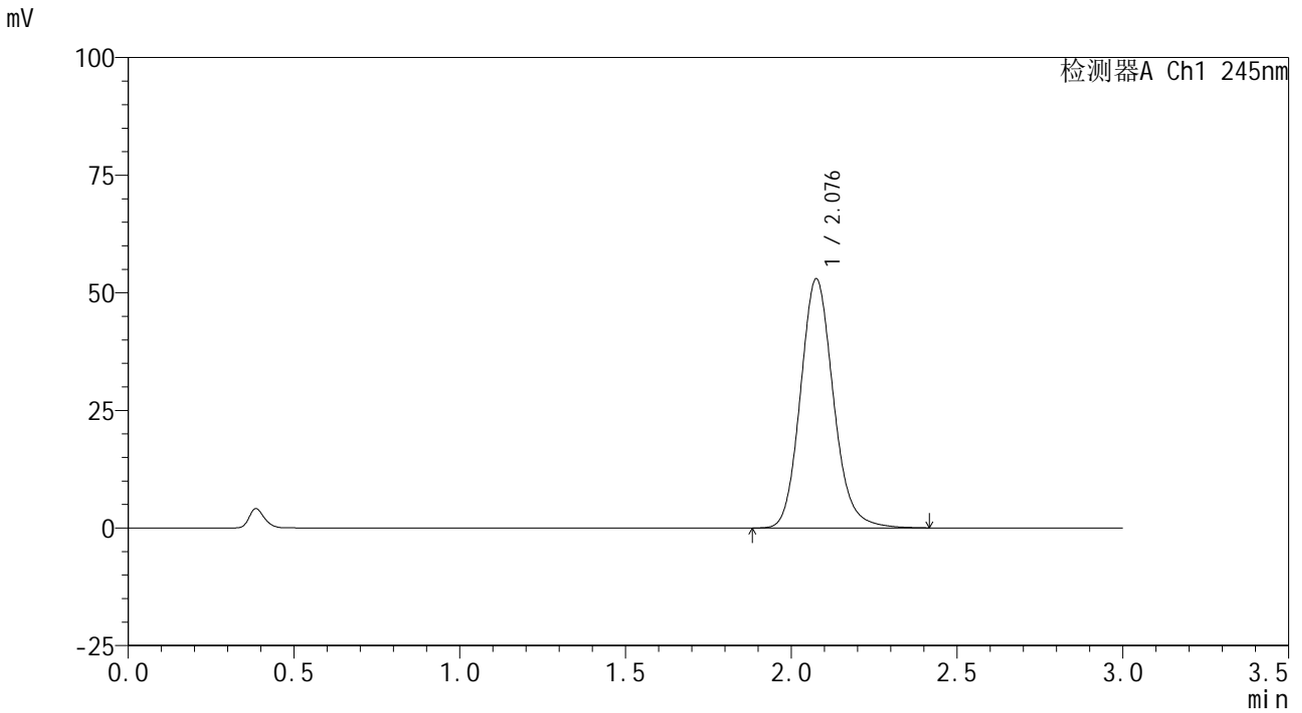


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2377-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:39:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	366174	100.000	52756	2151	1.139	--
总计		366174	100.000	52756			

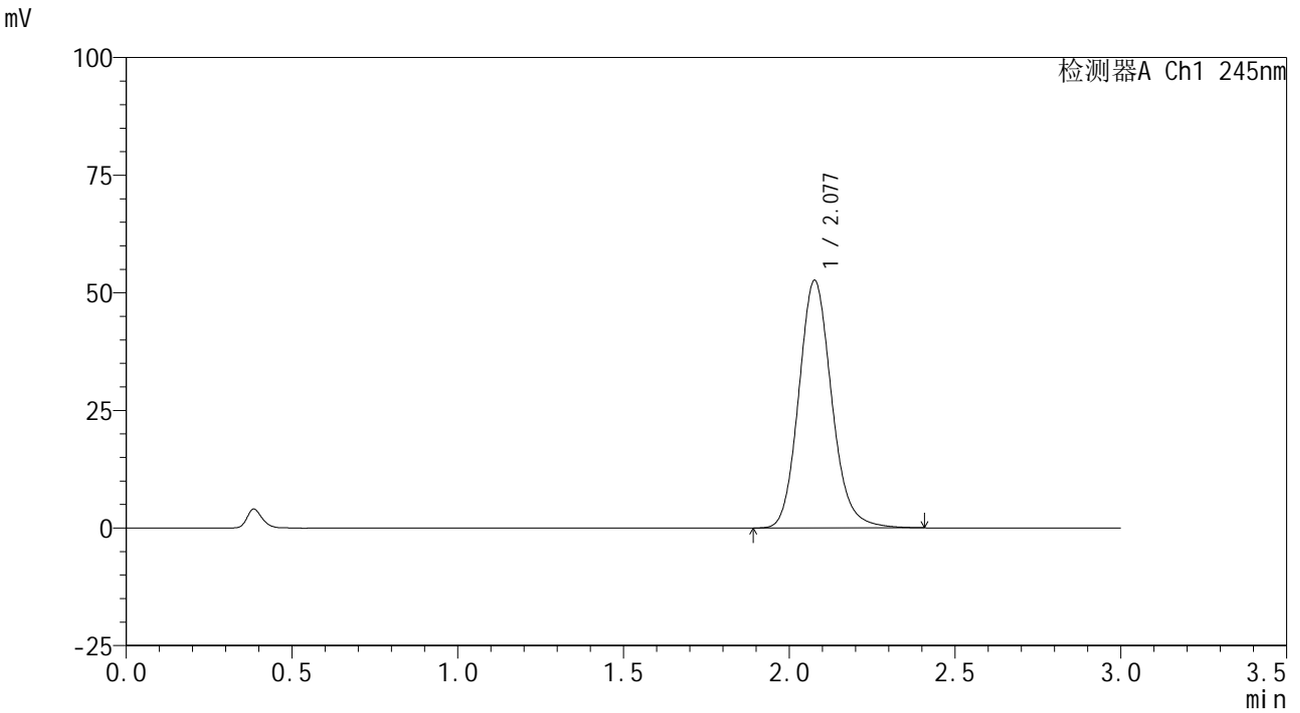


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2378-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:42:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	363380	100.000	52523	2160	1.138	--
总计		363380	100.000	52523			

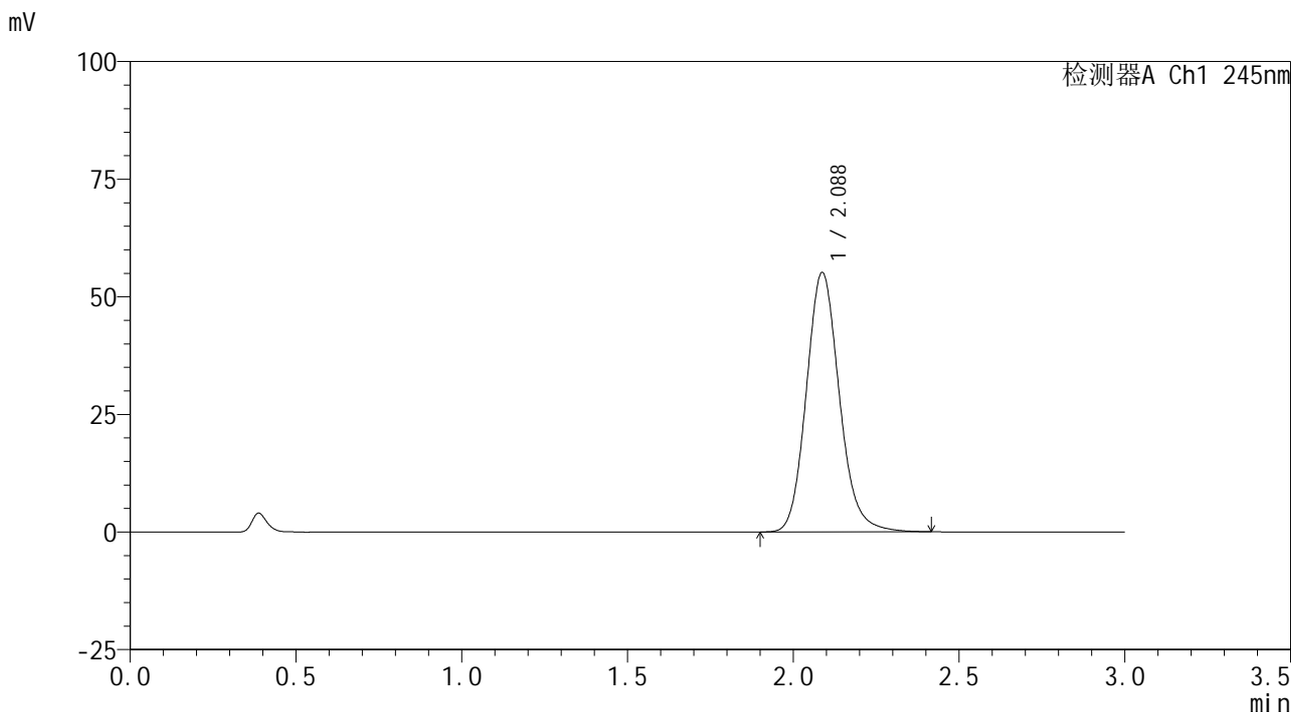


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2379-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:46:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	382363	100.000	55164	2162	1.138	--
总计		382363	100.000	55164			

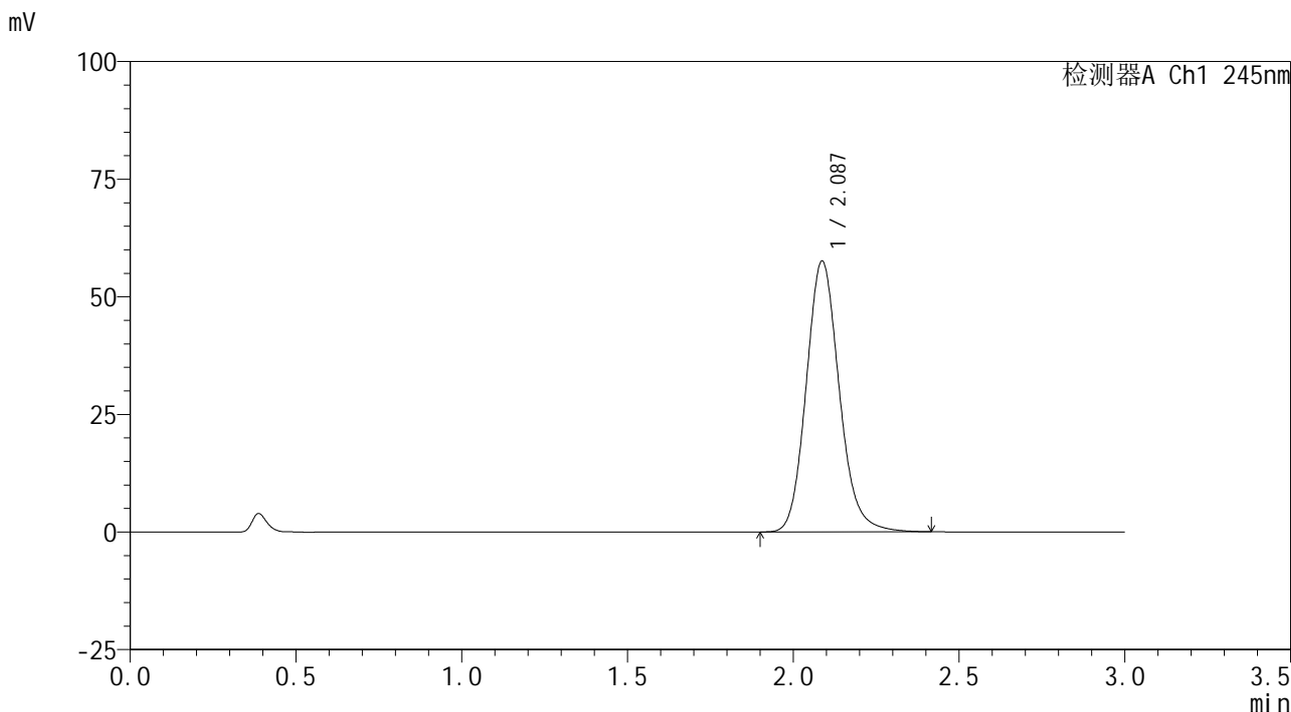


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2380-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:49:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	399198	100.000	57586	2161	1.138	--
总计		399198	100.000	57586			

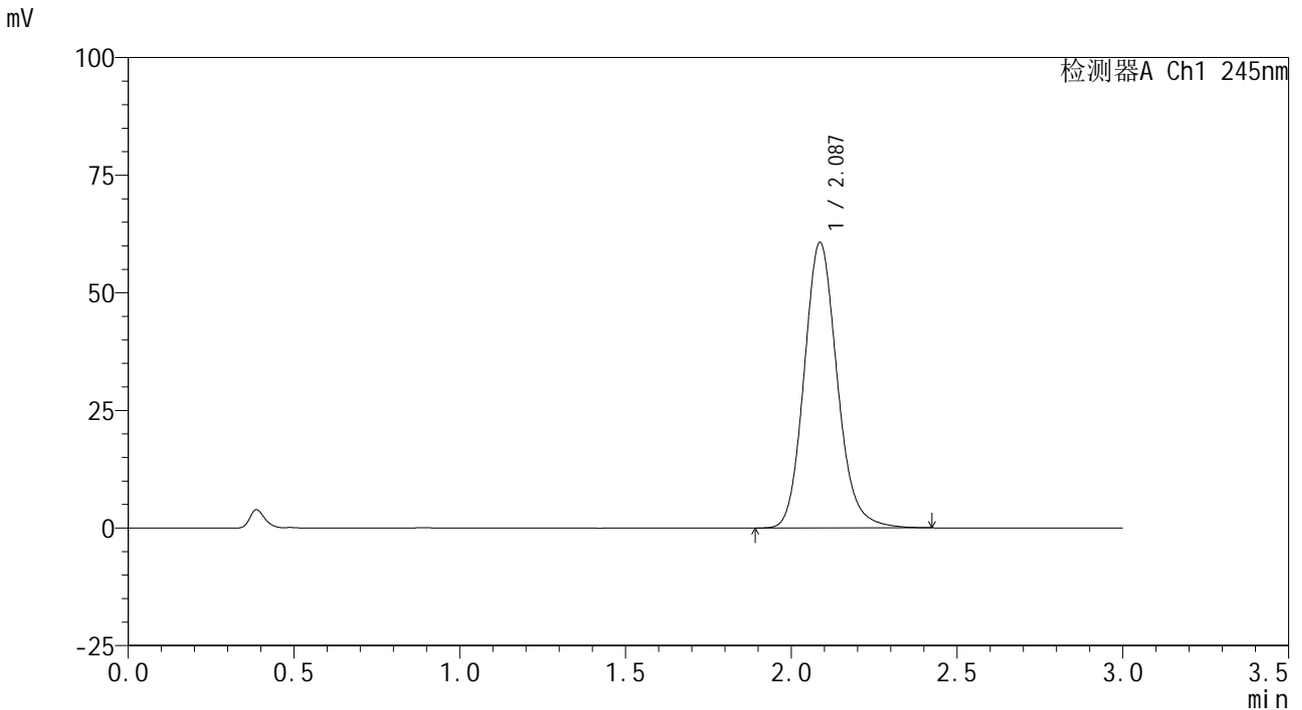


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2381-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:53:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	421490	100.000	60698	2155	1.140	--
总计		421490	100.000	60698			

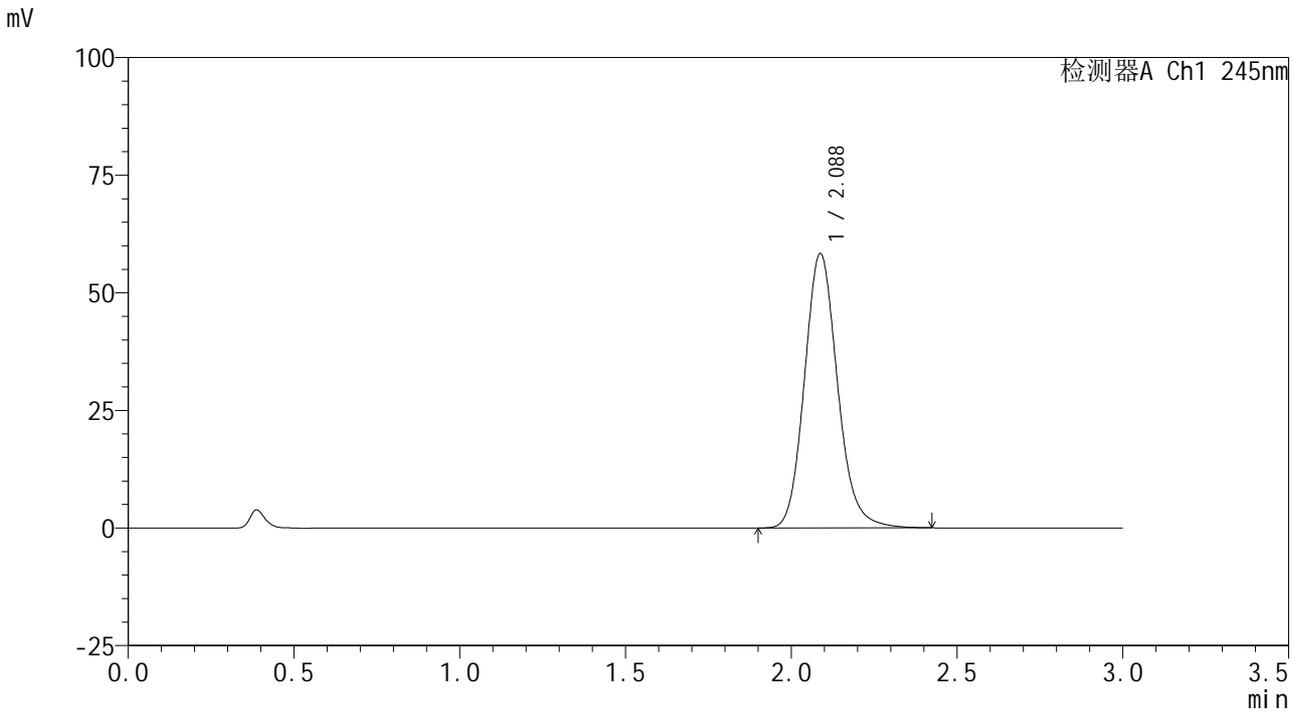


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2382-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:56:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	405177	100.000	58364	2158	1.140	--
总计		405177	100.000	58364			

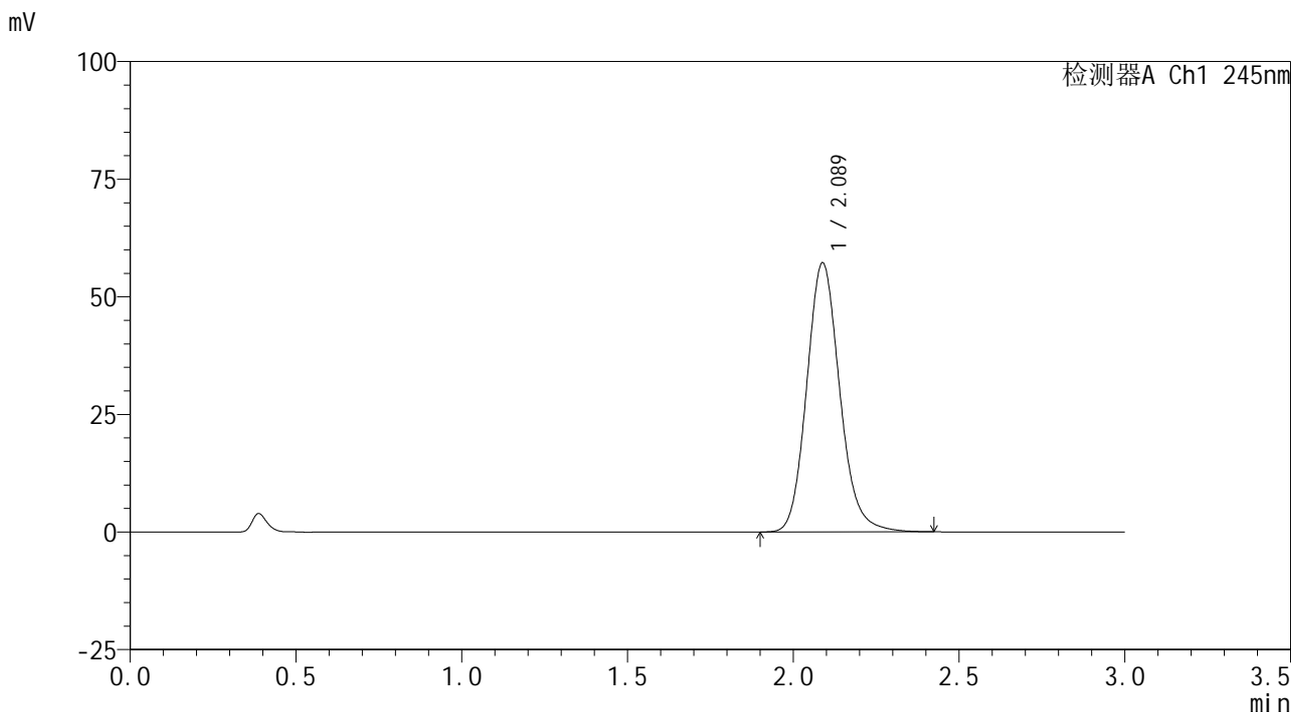


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2383-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:59:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	396838	100.000	57224	2163	1.139	--
总计		396838	100.000	57224			

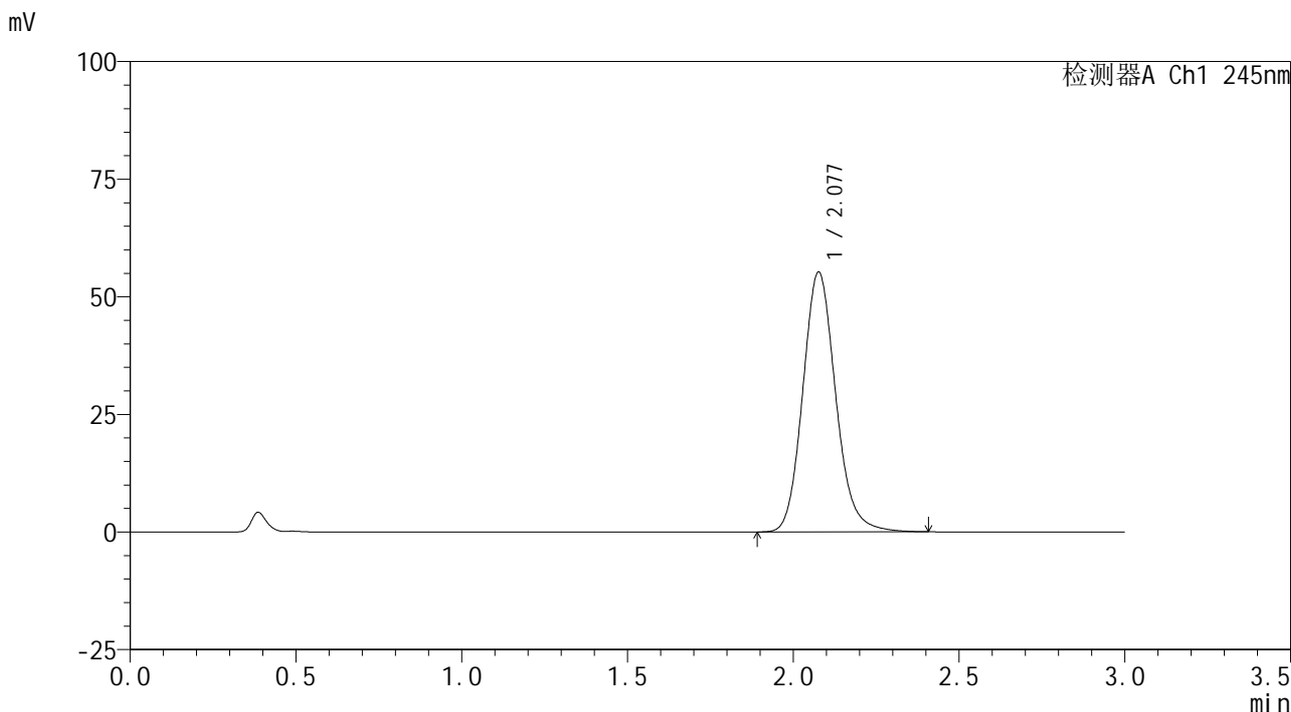


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2384-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:03:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	381693	100.000	55115	2155	1.138	--
总计		381693	100.000	55115			

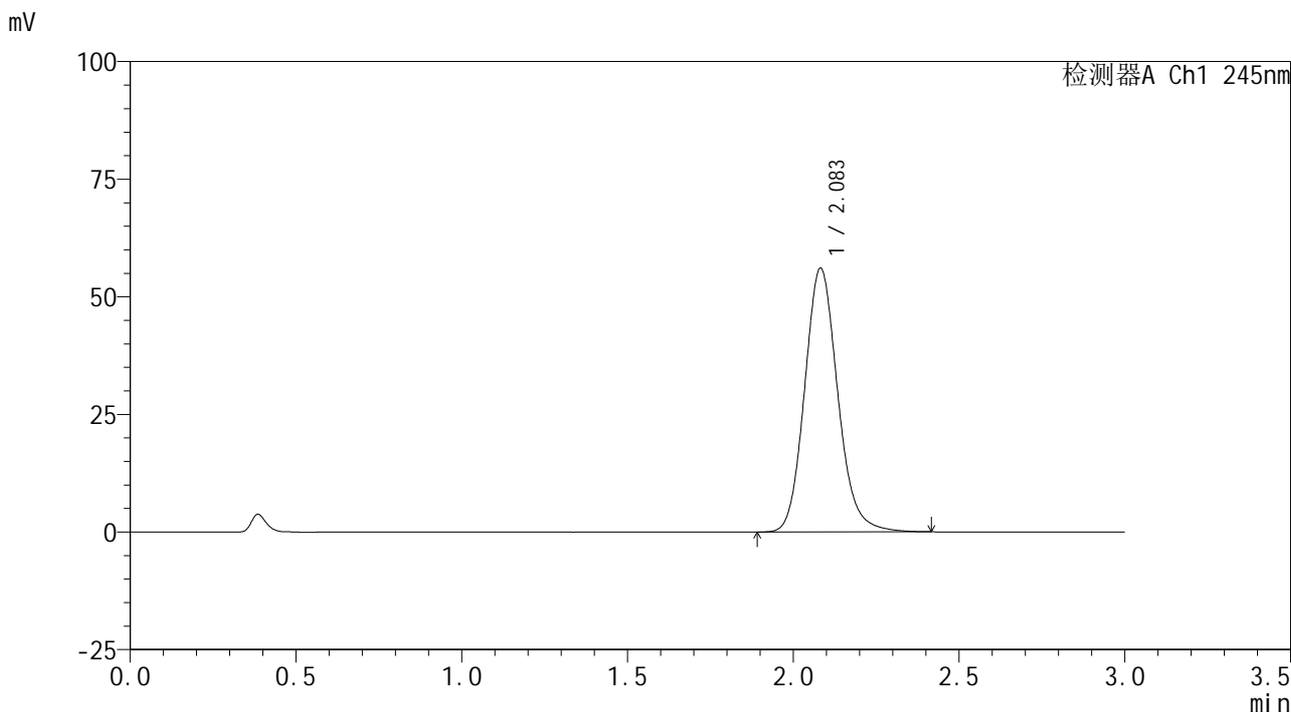


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2385-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:06:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	389942	100.000	56025	2138	1.137	--
总计		389942	100.000	56025			

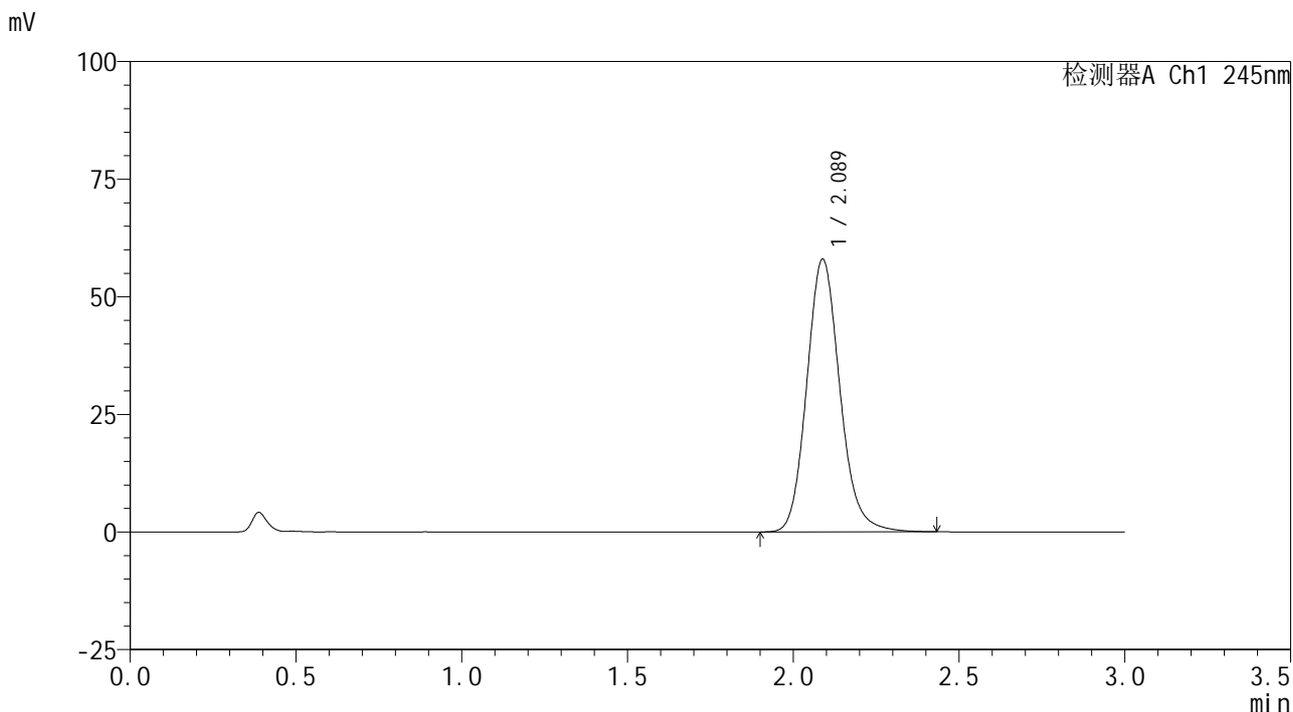


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2386-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:10:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	402819	100.000	57994	2157	1.139	--
总计		402819	100.000	57994			

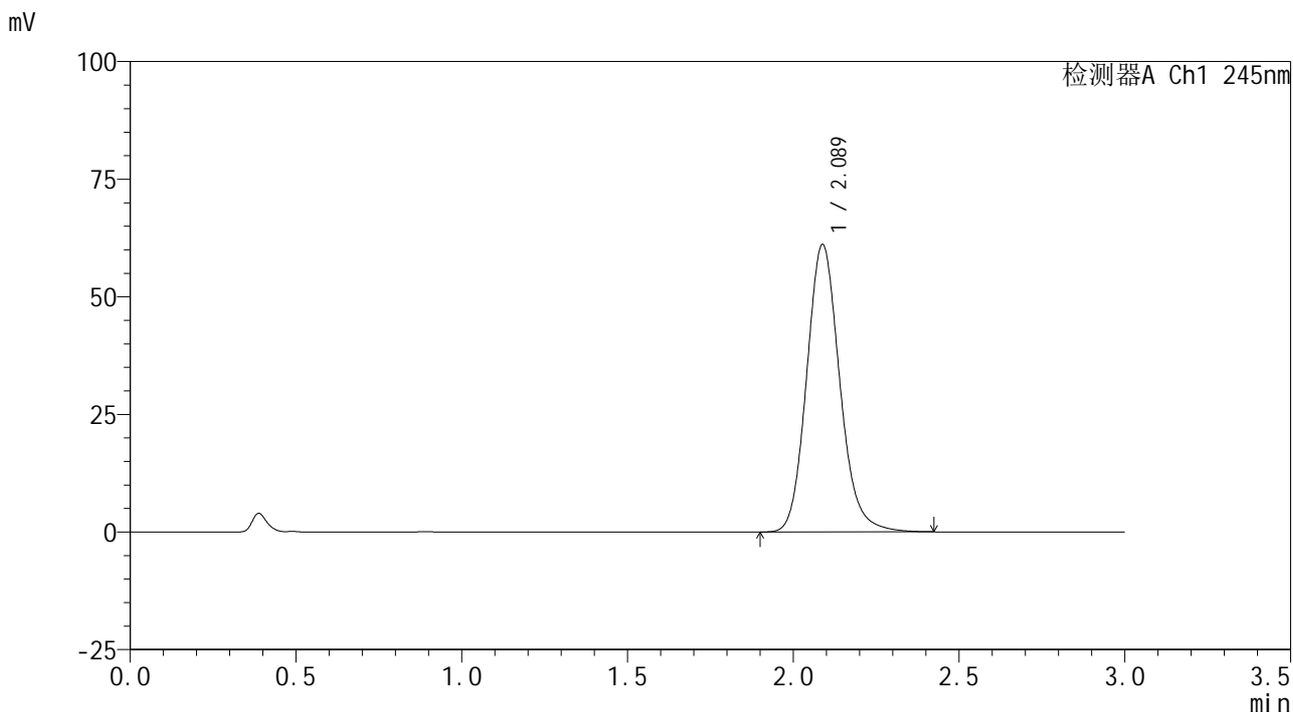


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2387-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:13:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	424541	100.000	61134	2158	1.139	--
总计		424541	100.000	61134			

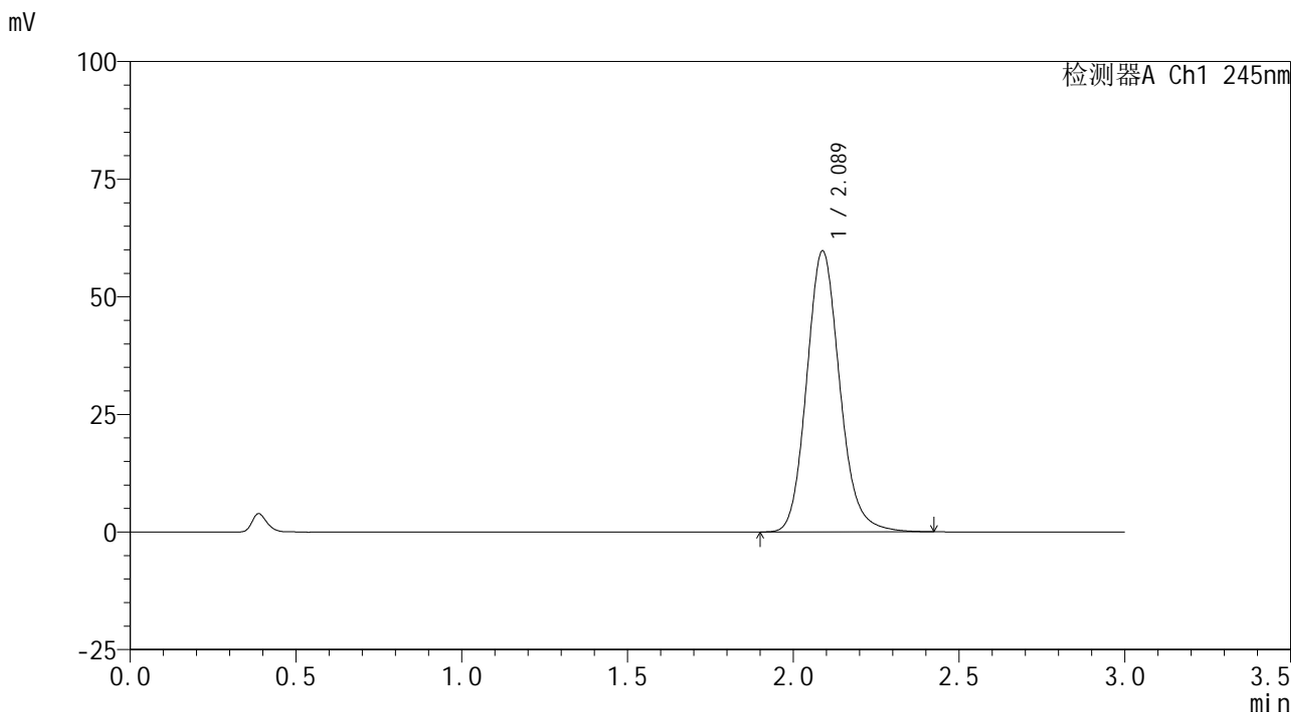


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2388-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:16:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	414492	100.000	59766	2161	1.139	--
总计		414492	100.000	59766			

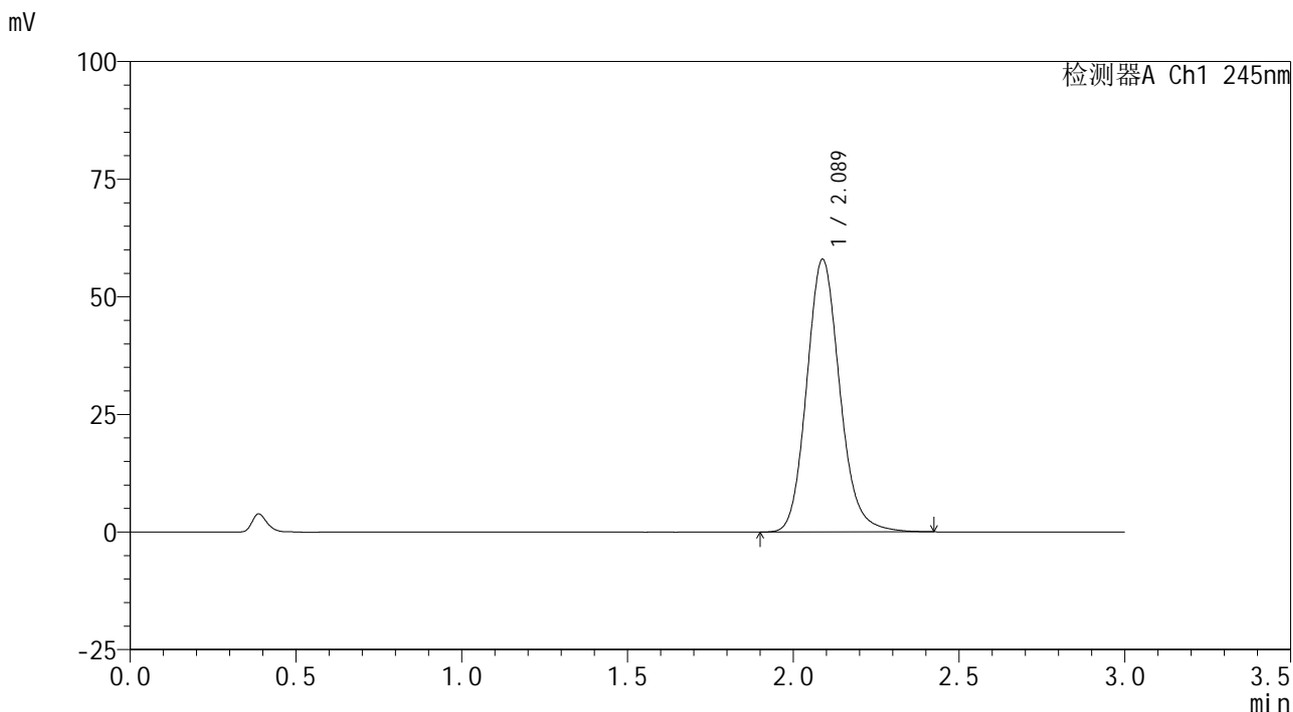


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2389-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:20:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	402605	100.000	57977	2157	1.138	--
总计		402605	100.000	57977			

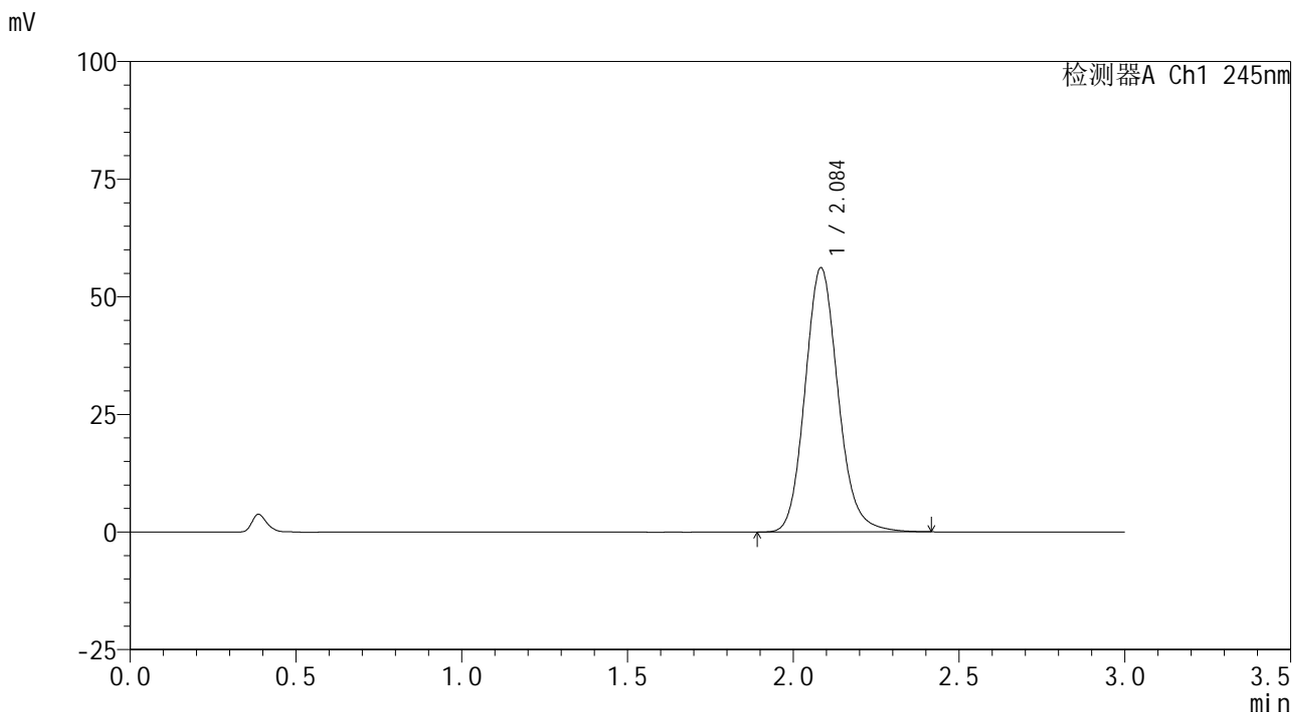


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2390-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:23:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	390135	100.000	55982	2145	1.138	--
总计		390135	100.000	55982			

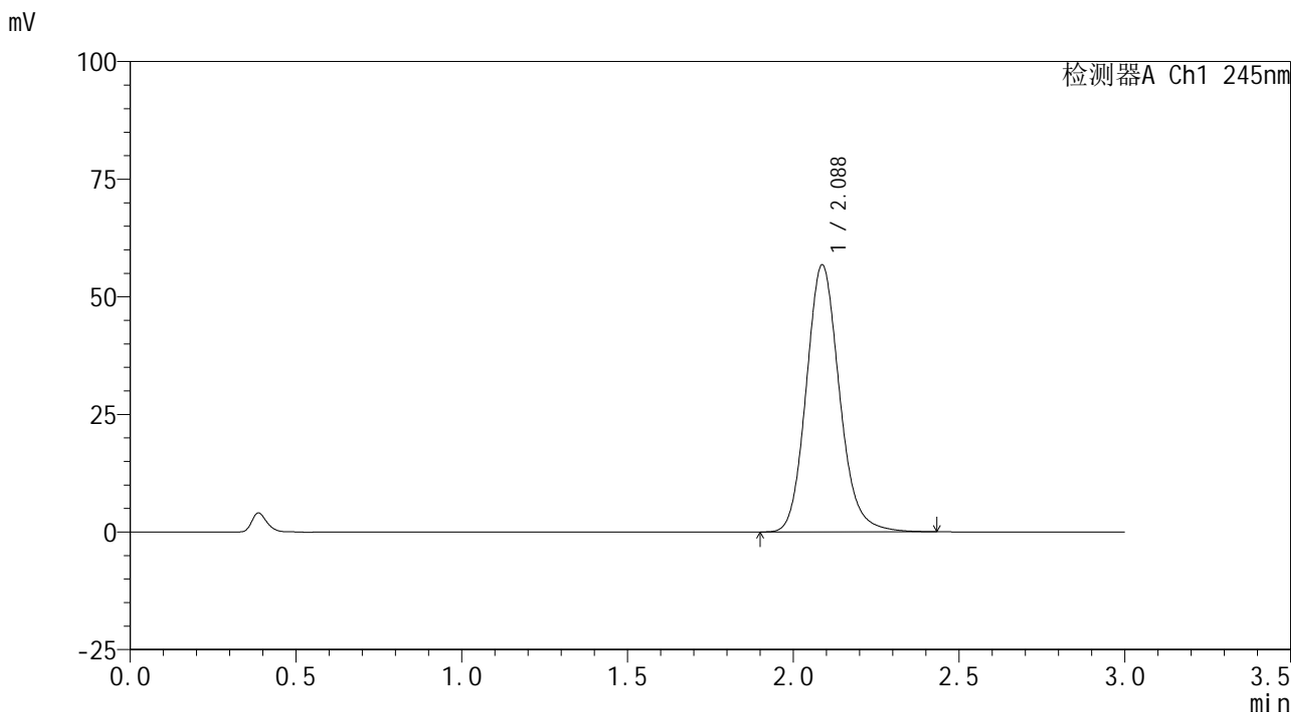


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2391-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:26:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	394808	100.000	56798	2153	1.139	--
总计		394808	100.000	56798			

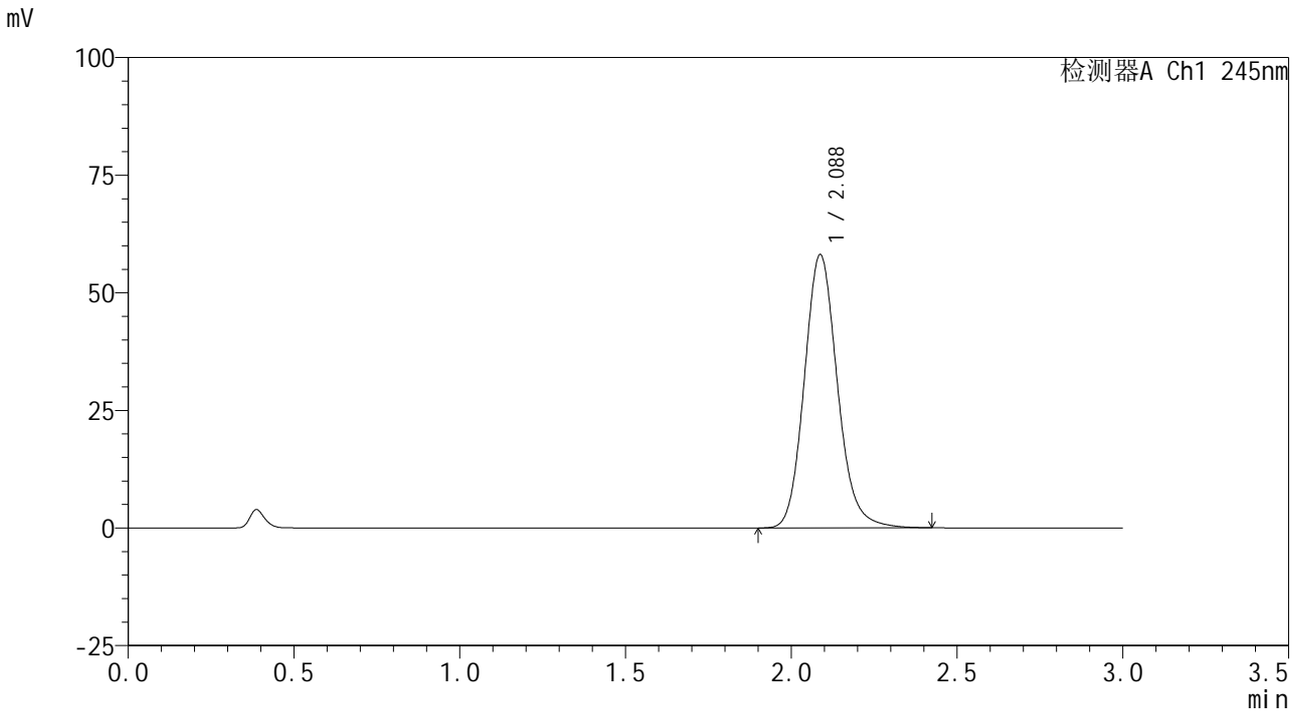


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2392-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:30:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	403642	100.000	58103	2154	1.138	--
总计		403642	100.000	58103			

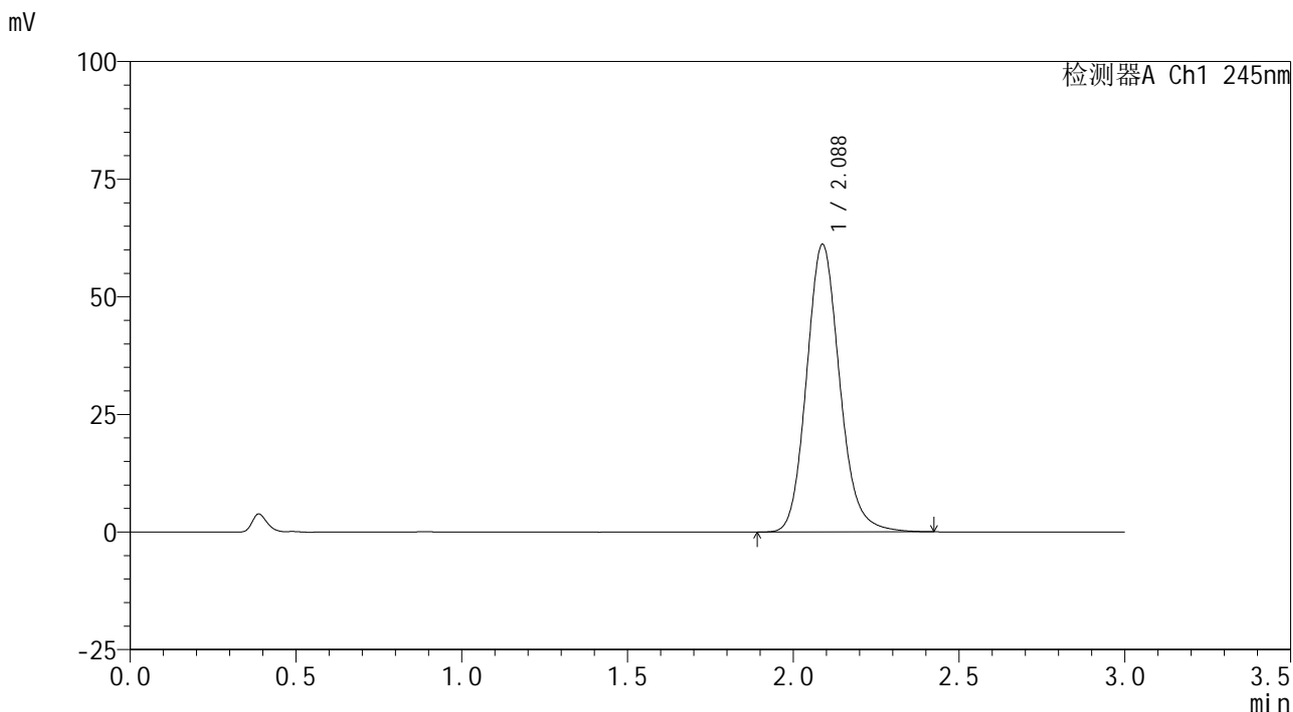


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2393-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:33:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	424928	100.000	61154	2154	1.139	--
总计		424928	100.000	61154			

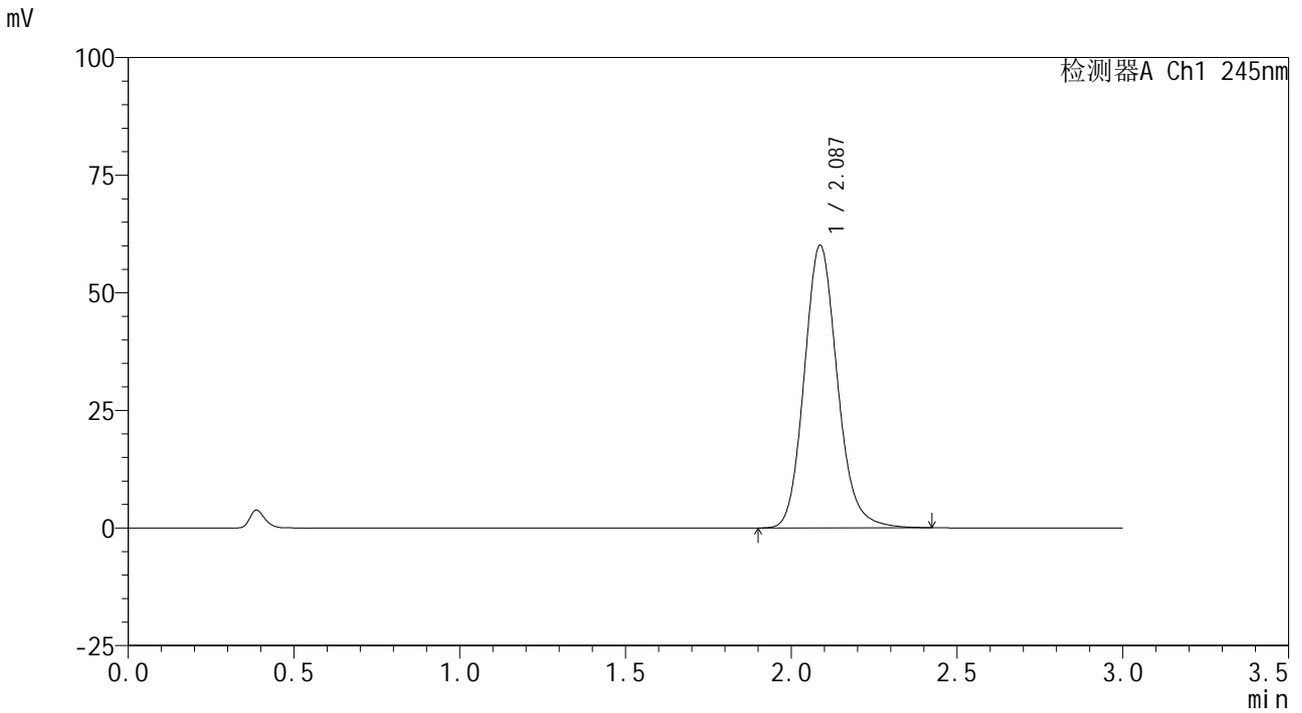


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2394-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:37:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	417562	100.000	60100	2152	1.138	--
总计		417562	100.000	60100			

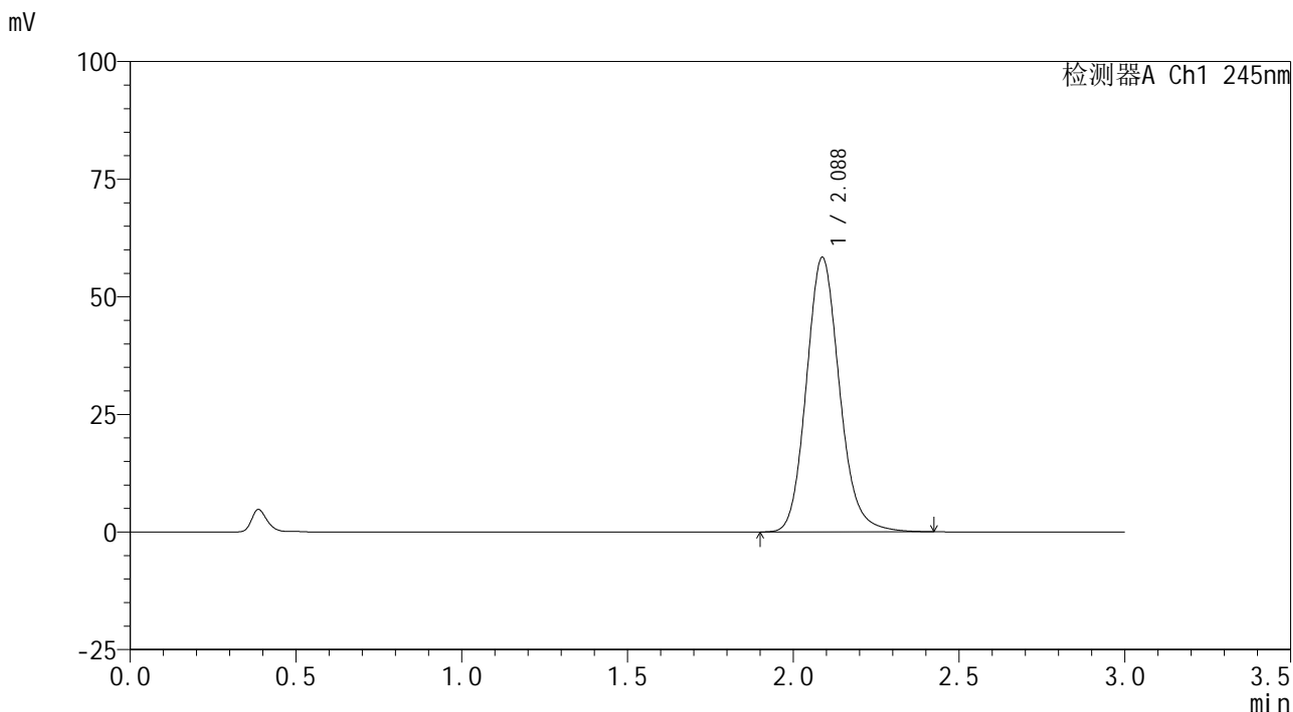


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2395-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:40:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	405826	100.000	58383	2151	1.138	--
总计		405826	100.000	58383			

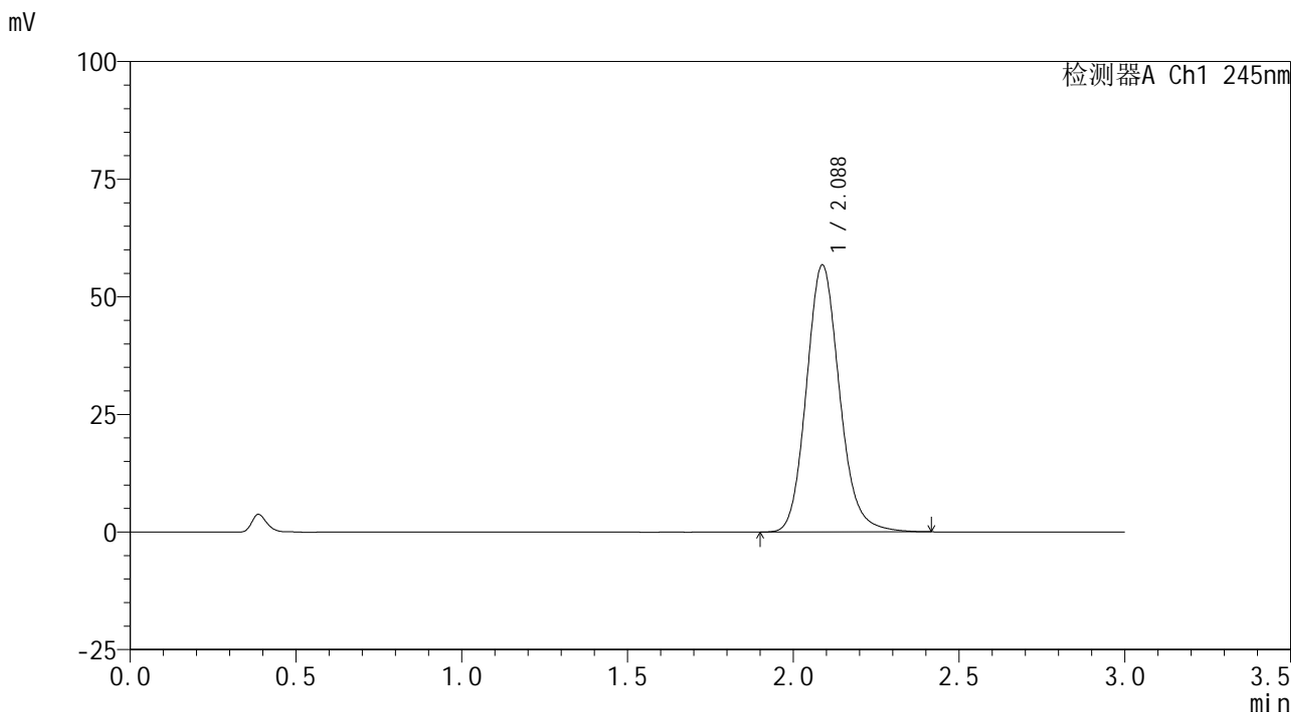


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2396-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:43:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	394325	100.000	56781	2155	1.138	--
总计		394325	100.000	56781			

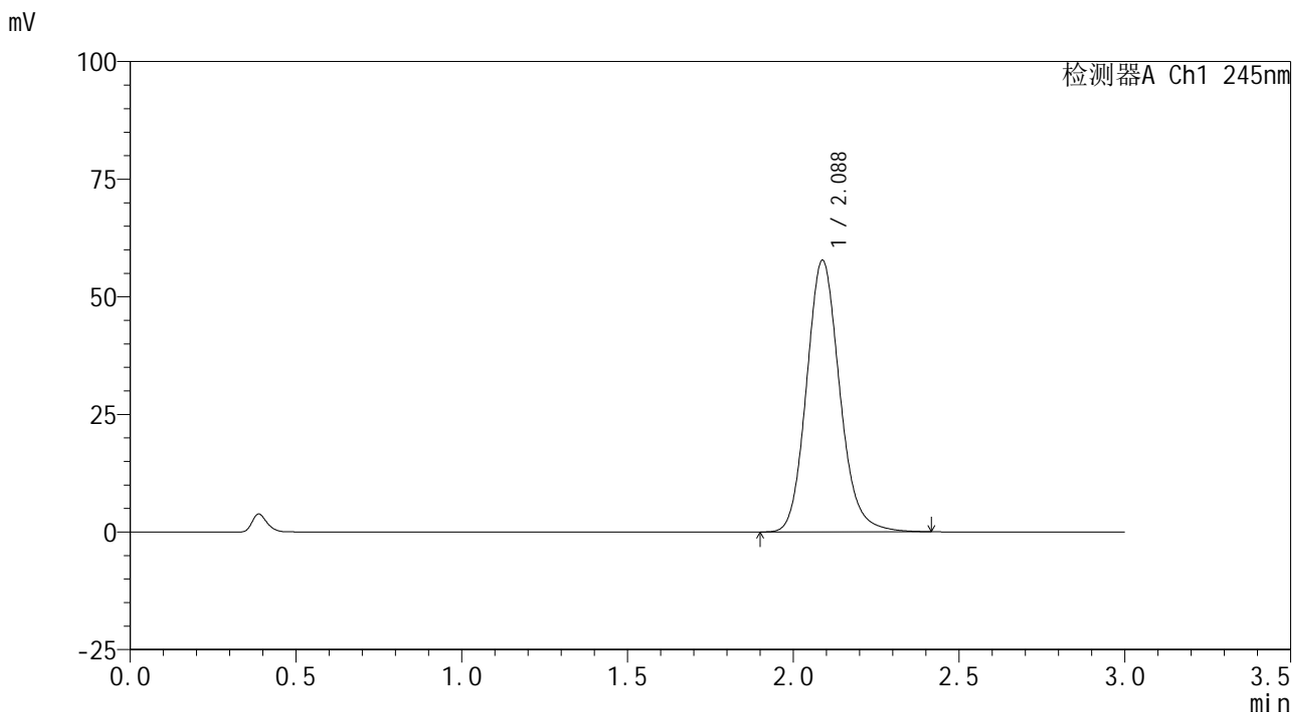


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2397-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:47:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	401212	100.000	57767	2153	1.137	--
总计		401212	100.000	57767			

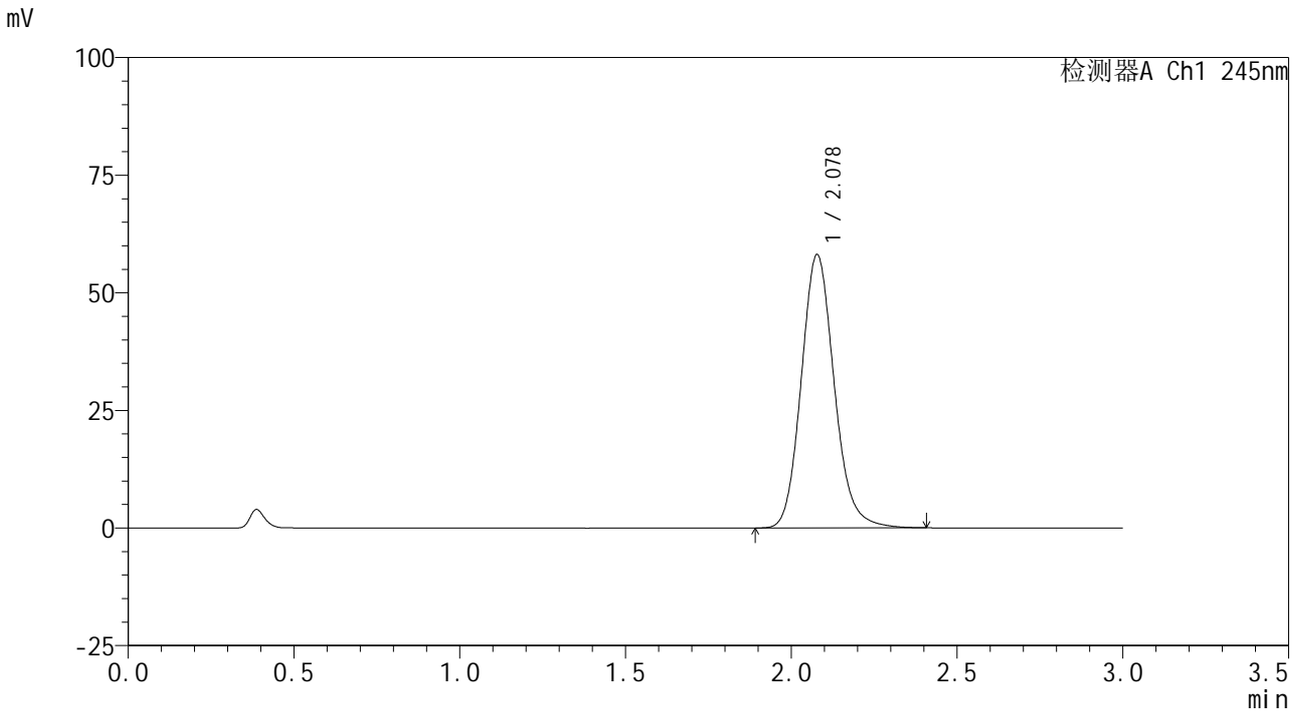


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2398-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:50:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	402199	100.000	58084	2148	1.138	--
总计		402199	100.000	58084			

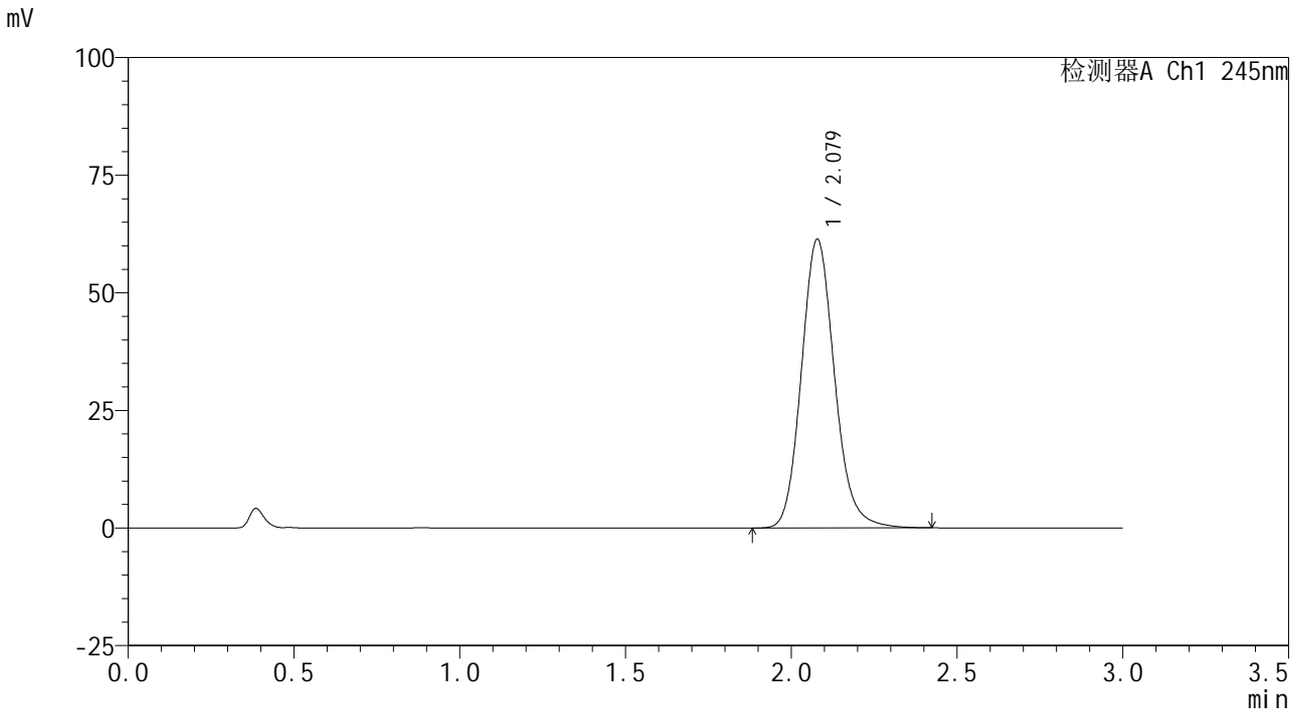


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2399-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:53:55 实验者 : lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:43:45 处理者 : lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	427916	100.000	61406	2121	1.139	--
总计		427916	100.000	61406			

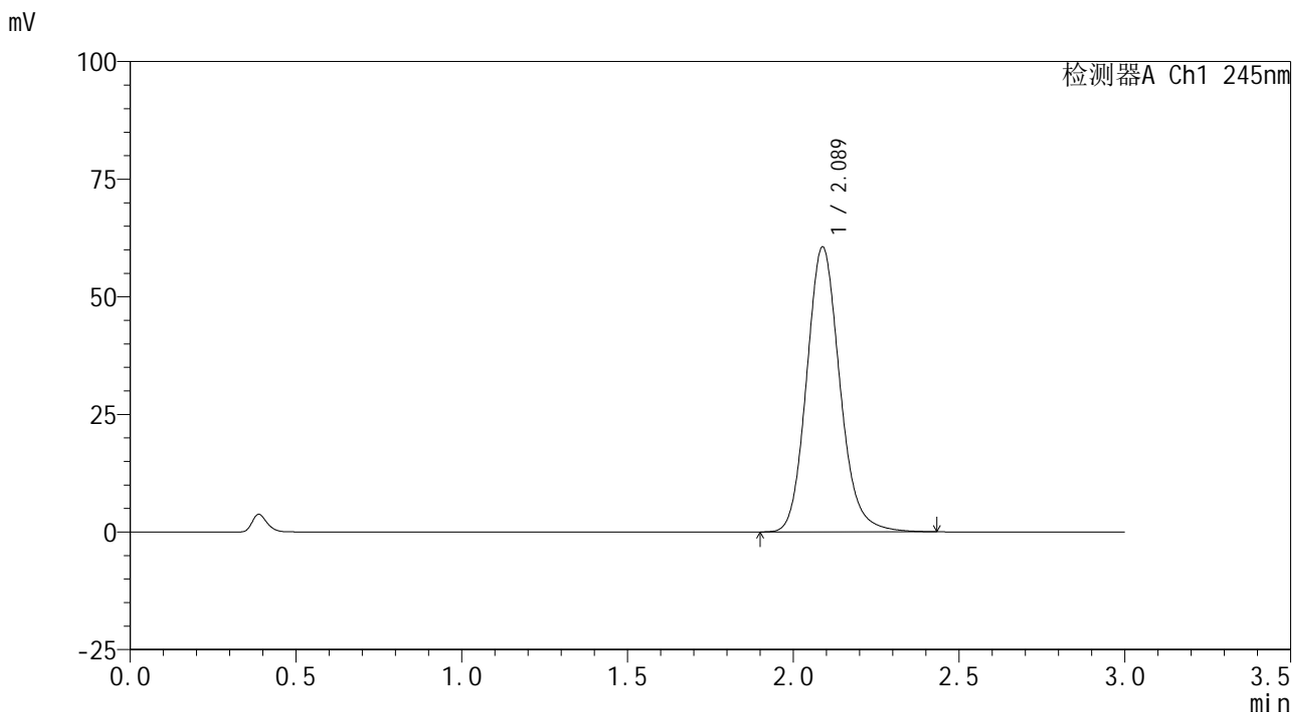


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2400-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:57:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	421339	100.000	60590	2151	1.139	--
总计		421339	100.000	60590			

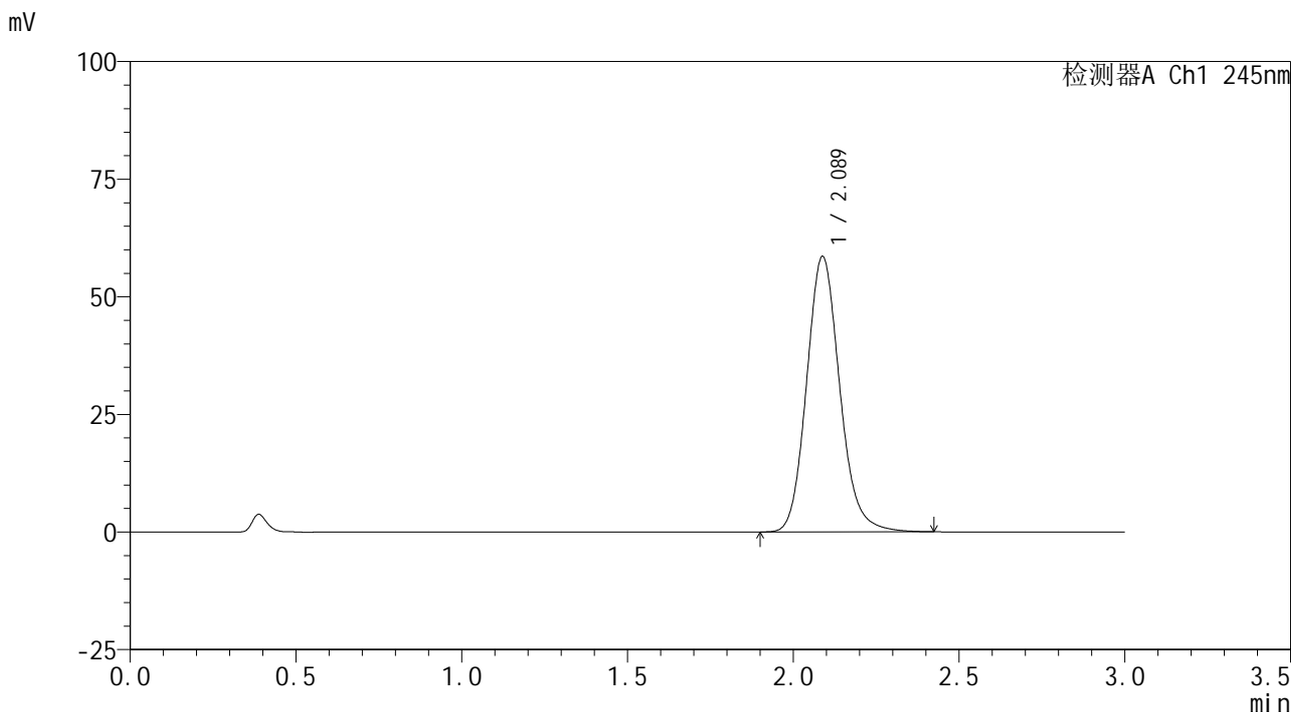


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2401-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:00:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	407339	100.000	58574	2149	1.137	--
总计		407339	100.000	58574			

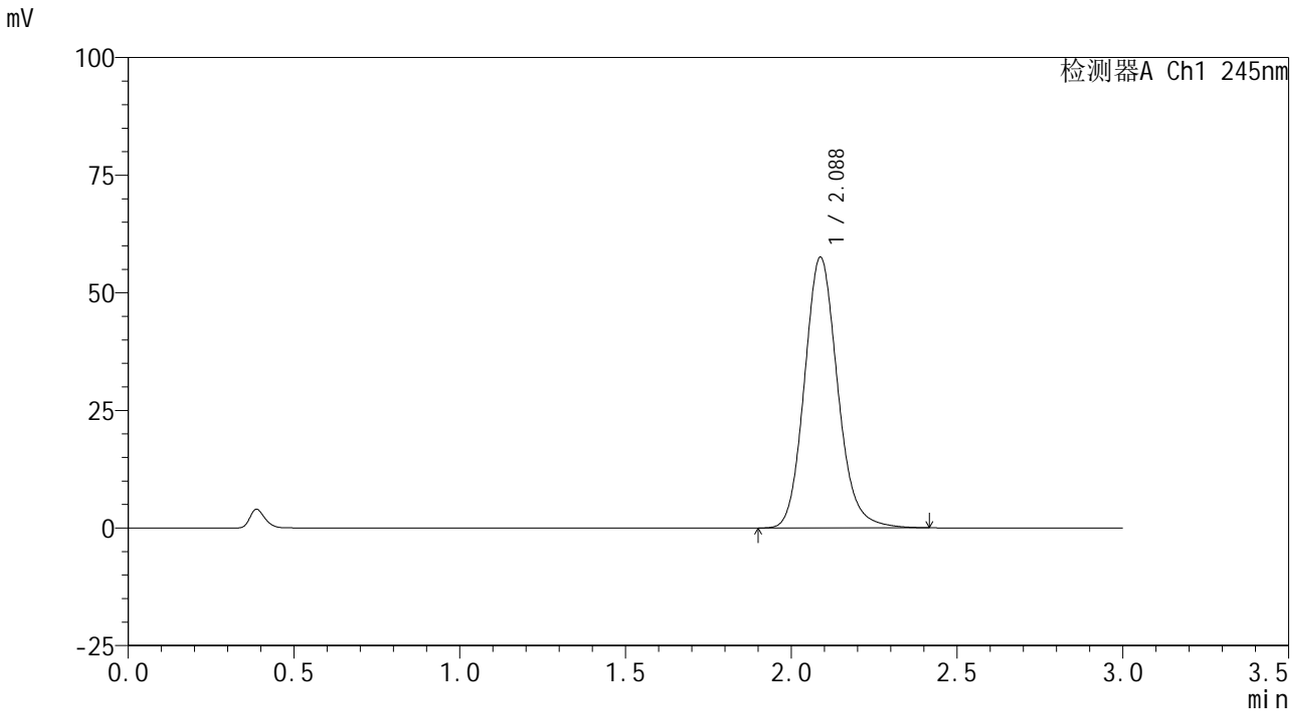


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2402-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:04:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	400131	100.000	57568	2149	1.137	--
总计		400131	100.000	57568			

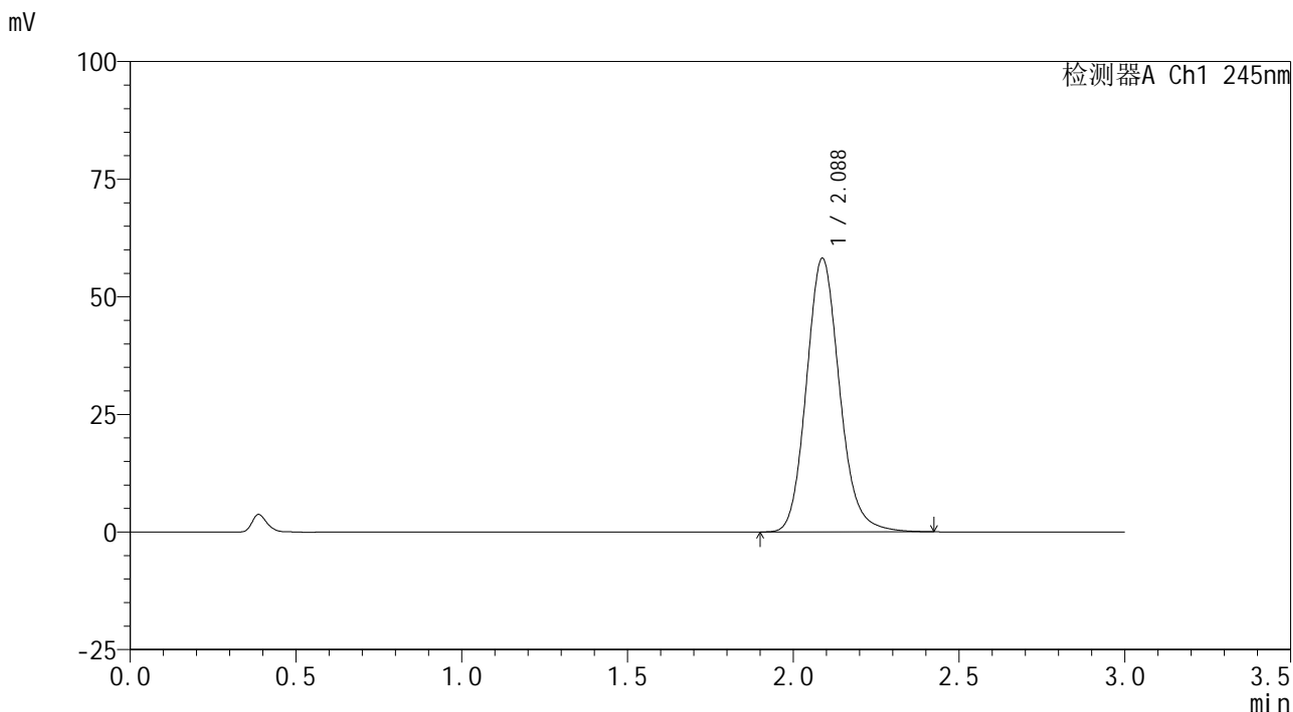


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2403-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:07:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	404604	100.000	58191	2149	1.138	--
总计		404604	100.000	58191			

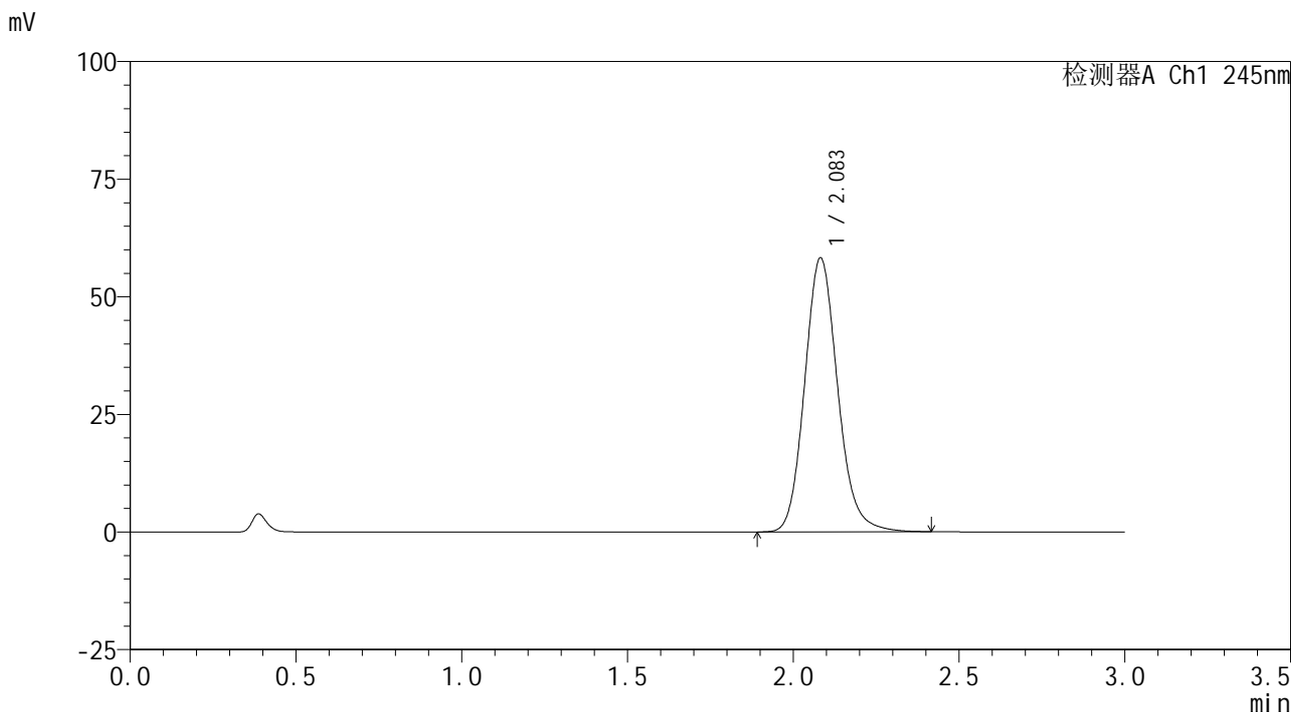


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2404-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:10:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	403723	100.000	58181	2151	1.138	--
总计		403723	100.000	58181			

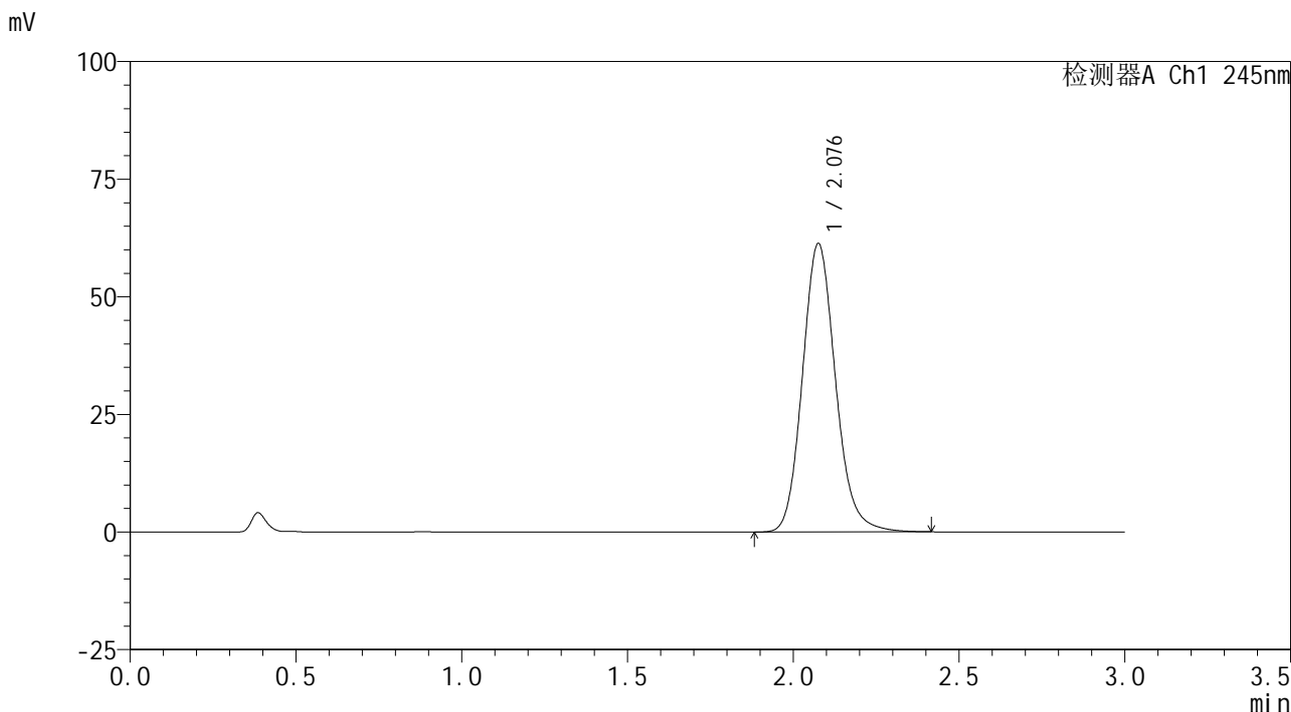


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2405-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:14:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	425836	100.000	61089	2131	1.138	--
总计		425836	100.000	61089			

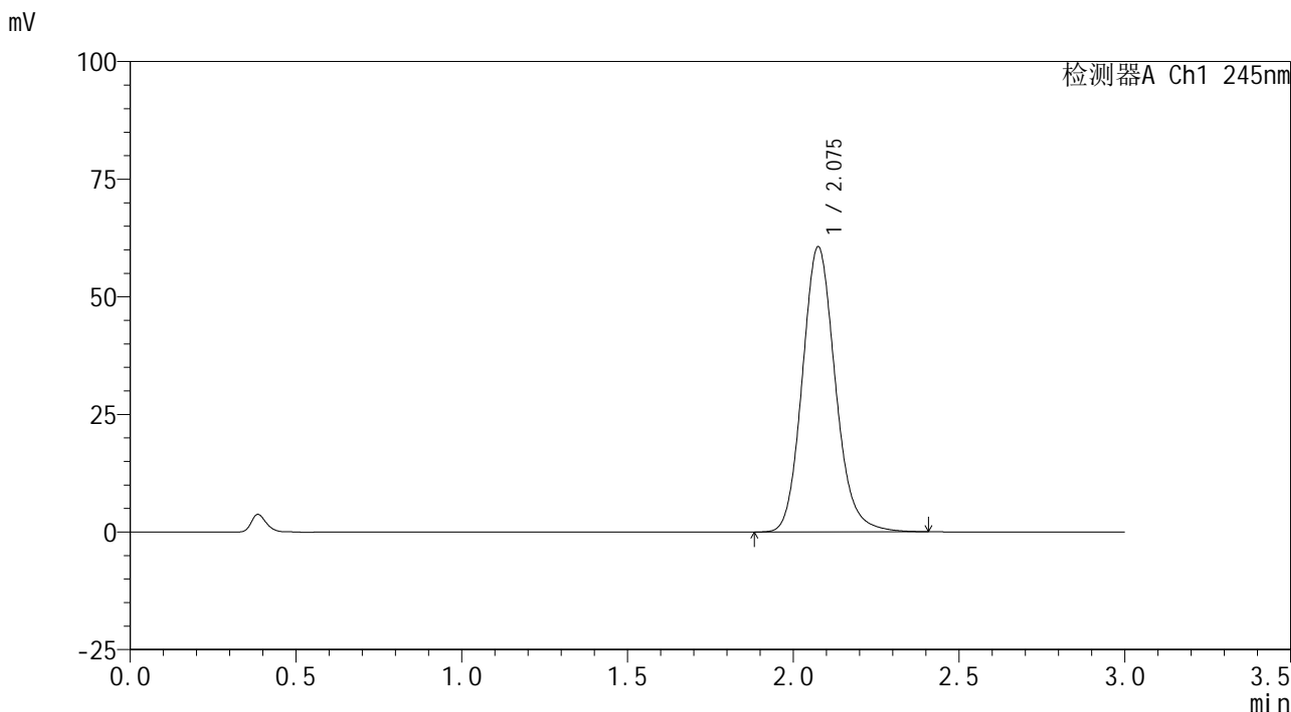


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2406-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:17:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	420184	100.000	60428	2136	1.139	--
总计		420184	100.000	60428			

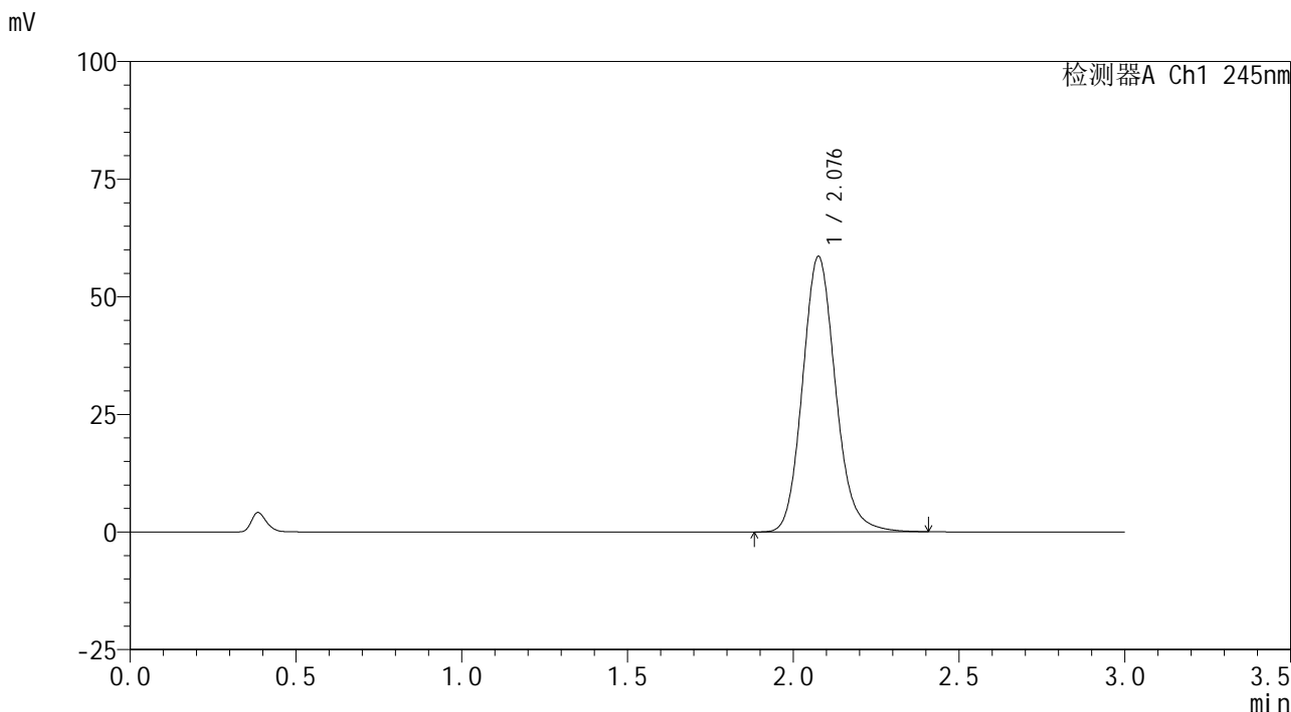


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2407-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:20:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	405559	100.000	58356	2141	1.137	--
总计		405559	100.000	58356			

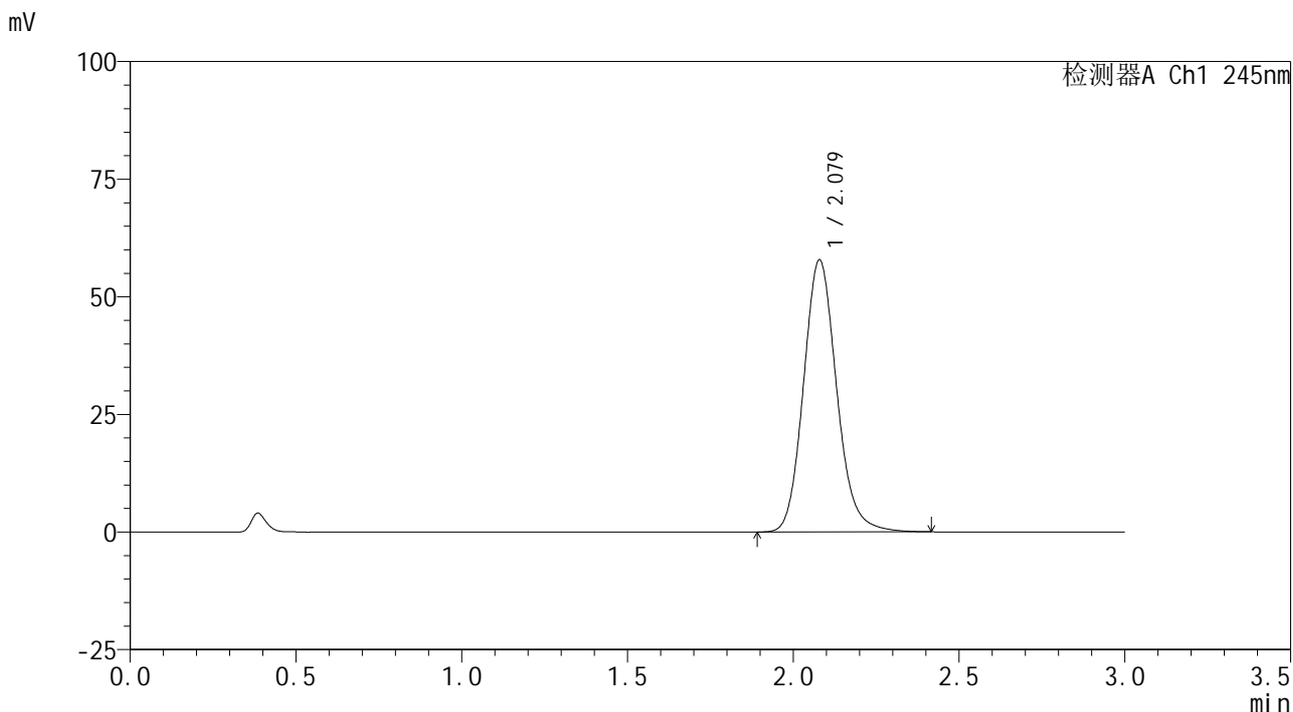


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2408-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:24:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	402690	100.000	57848	2127	1.136	--
总计		402690	100.000	57848			

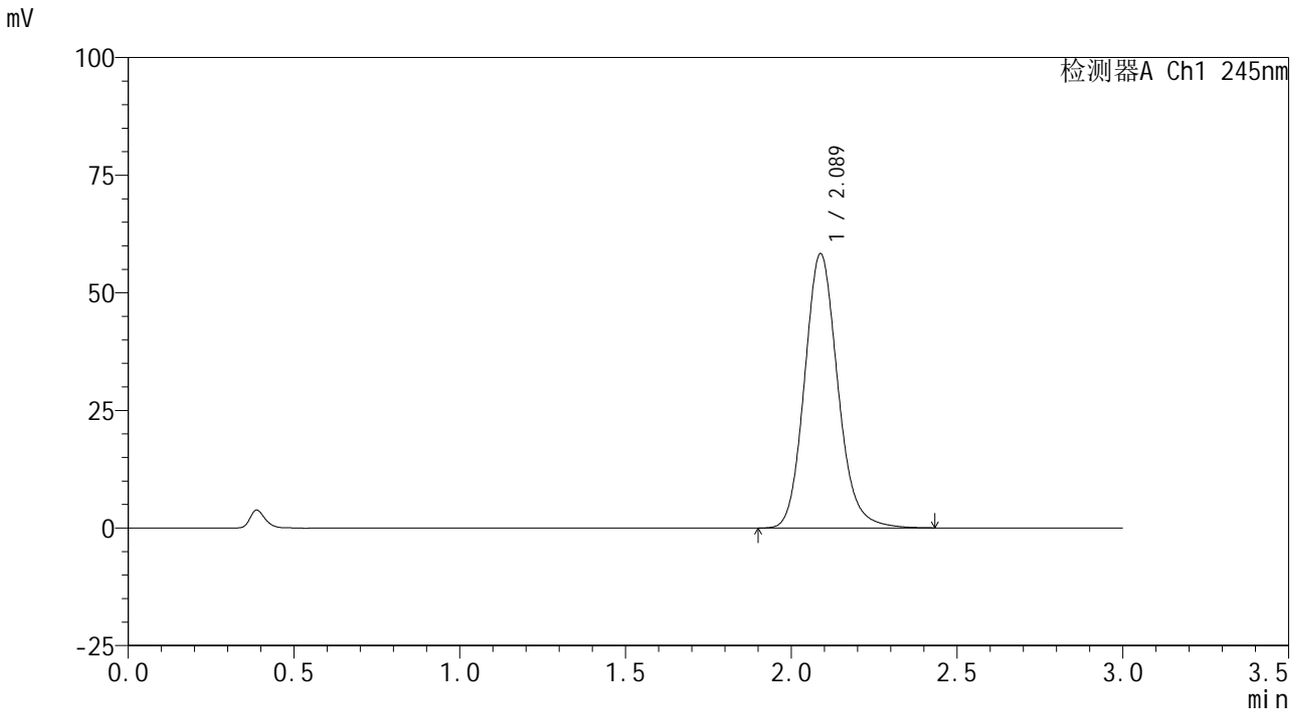


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2409-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:27:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	406115	100.000	58331	2147	1.137	--
总计		406115	100.000	58331			

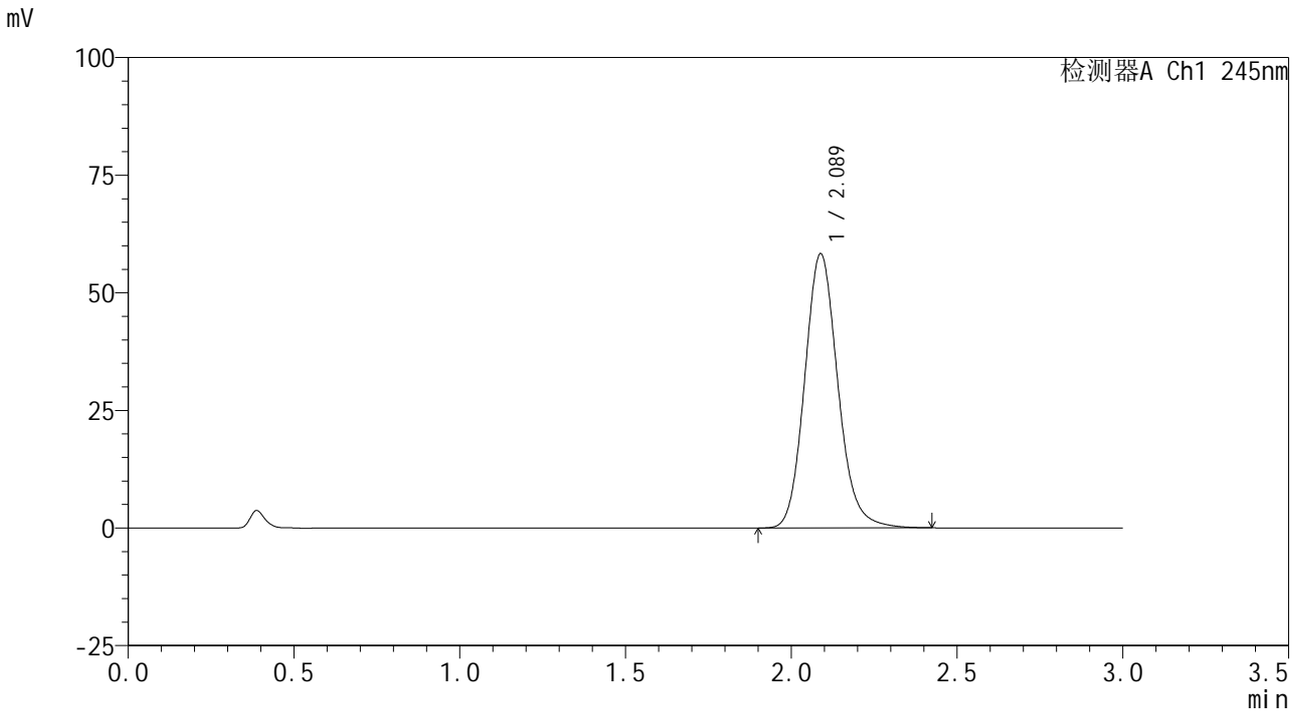


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2410-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:31:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	405951	100.000	58306	2145	1.137	--
总计		405951	100.000	58306			

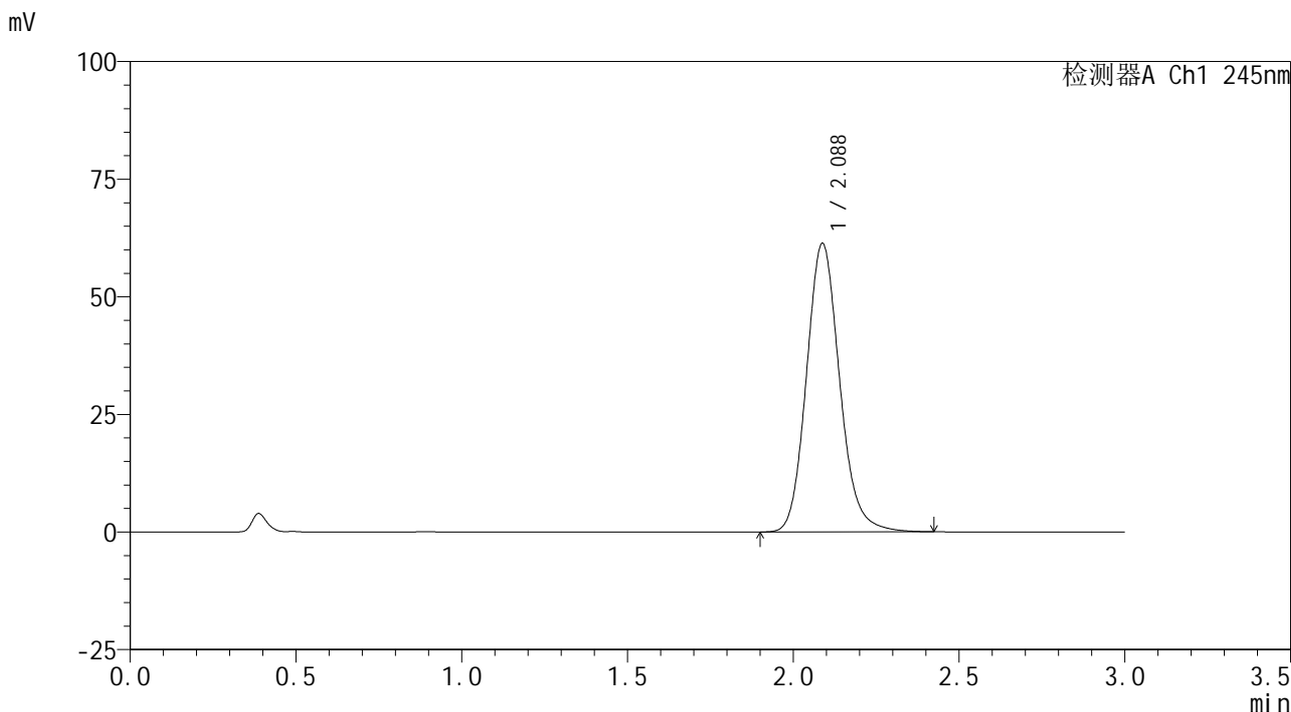


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2411-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:34:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	427108	100.000	61362	2144	1.137	--
总计		427108	100.000	61362			

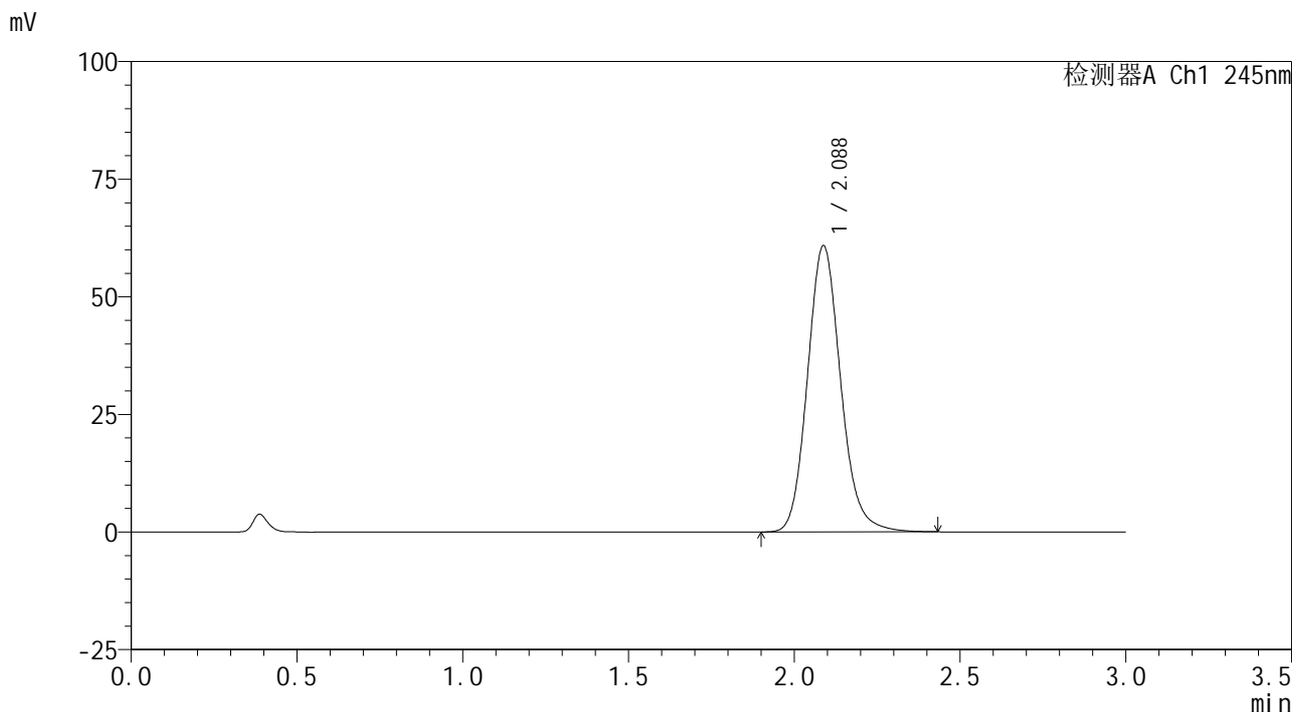


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2412-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:37:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	423819	100.000	60859	2145	1.138	--
总计		423819	100.000	60859			

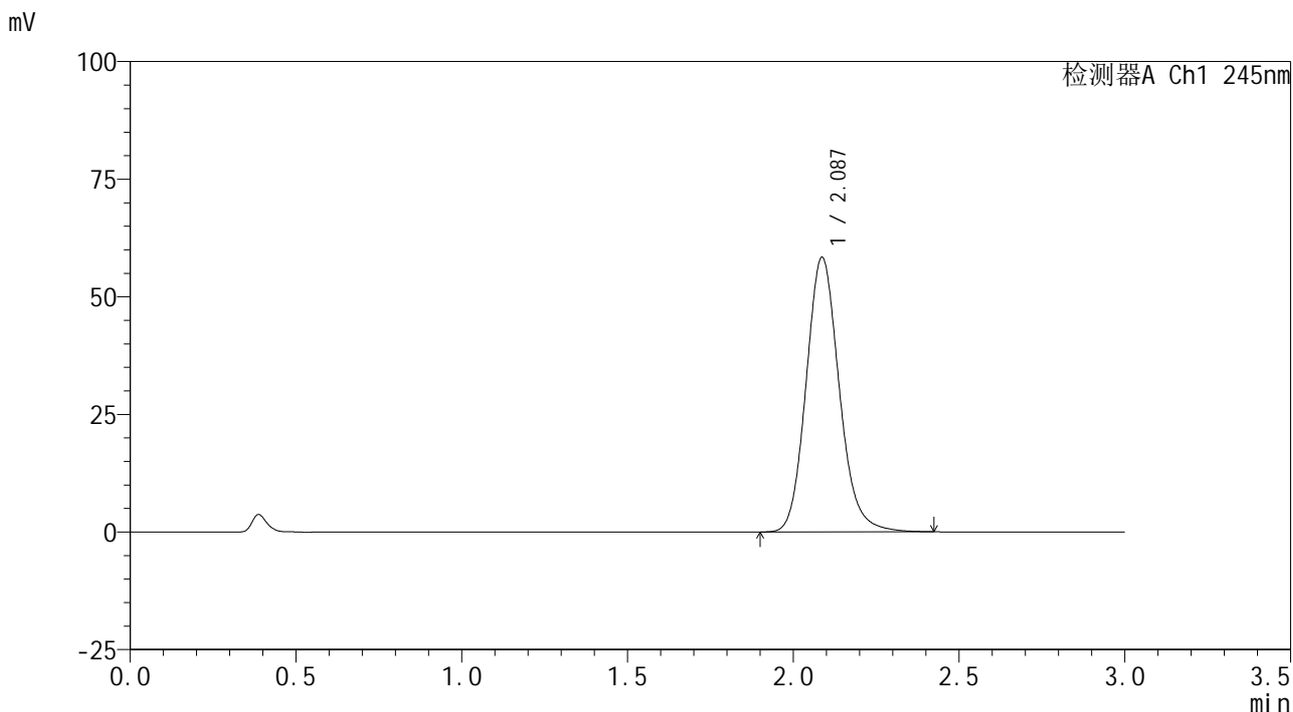


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2413-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:41:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	405403	100.000	58358	2148	1.139	--
总计		405403	100.000	58358			

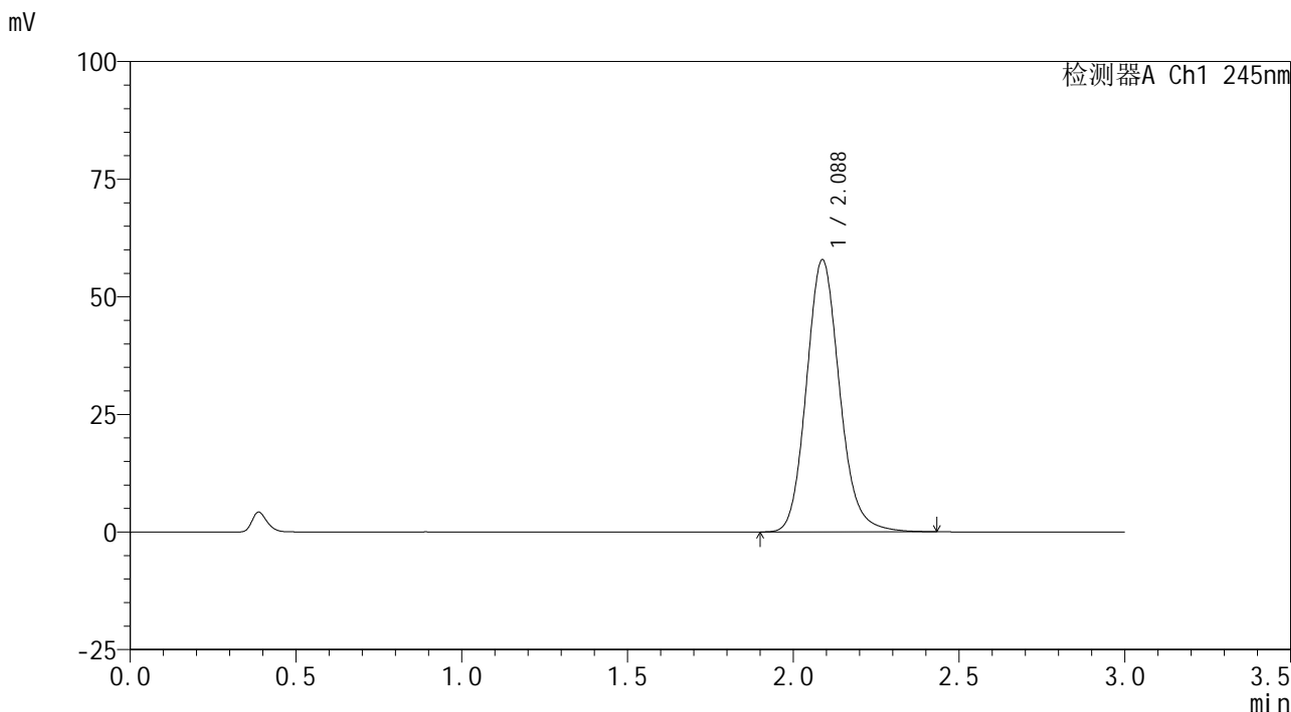


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2414-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:44:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	402671	100.000	57873	2148	1.136	--
总计		402671	100.000	57873			

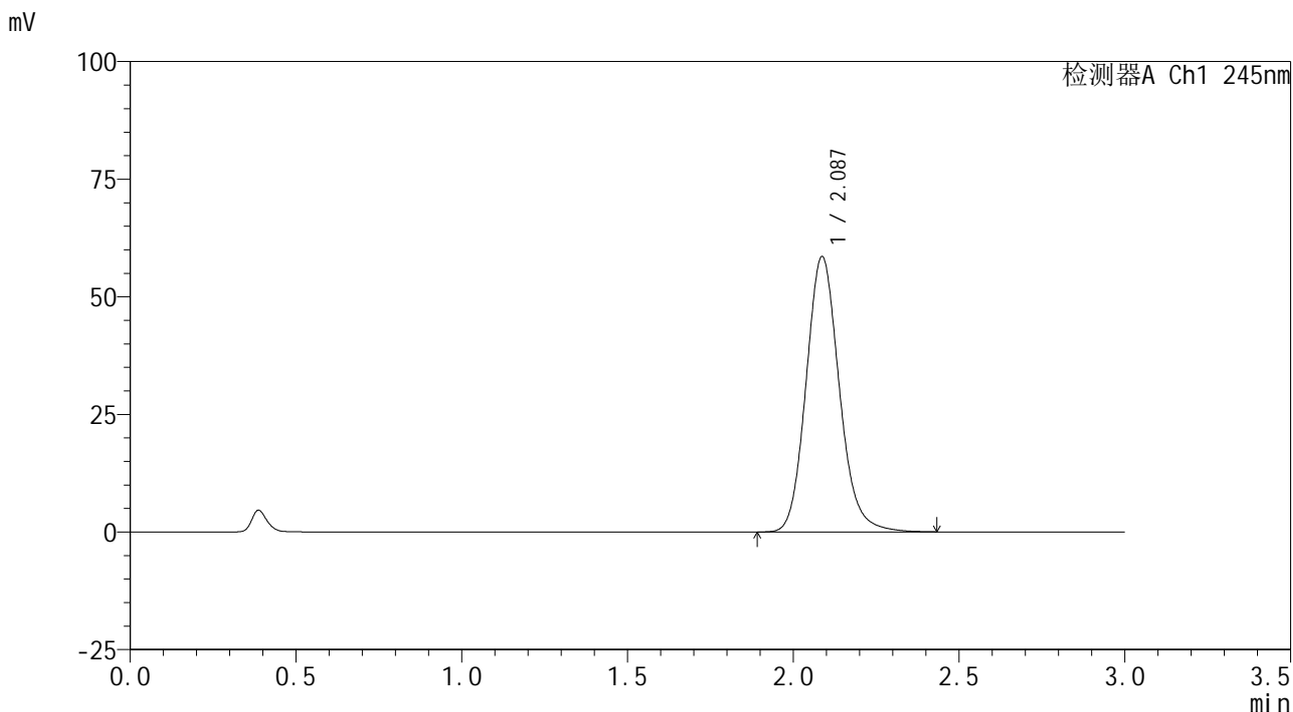


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2415-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:47:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	408133	100.000	58549	2138	1.136	--
总计		408133	100.000	58549			

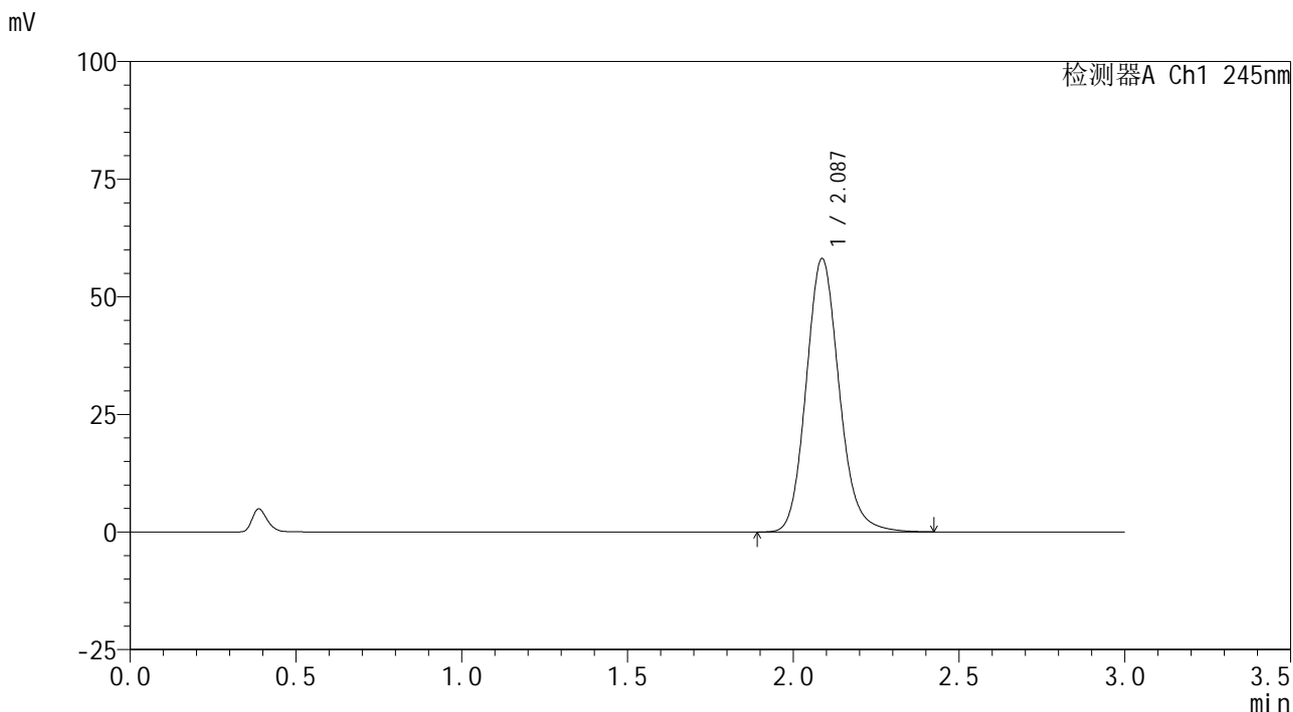


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2416-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:51:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	403061	100.000	58121	2159	1.135	--
总计		403061	100.000	58121			

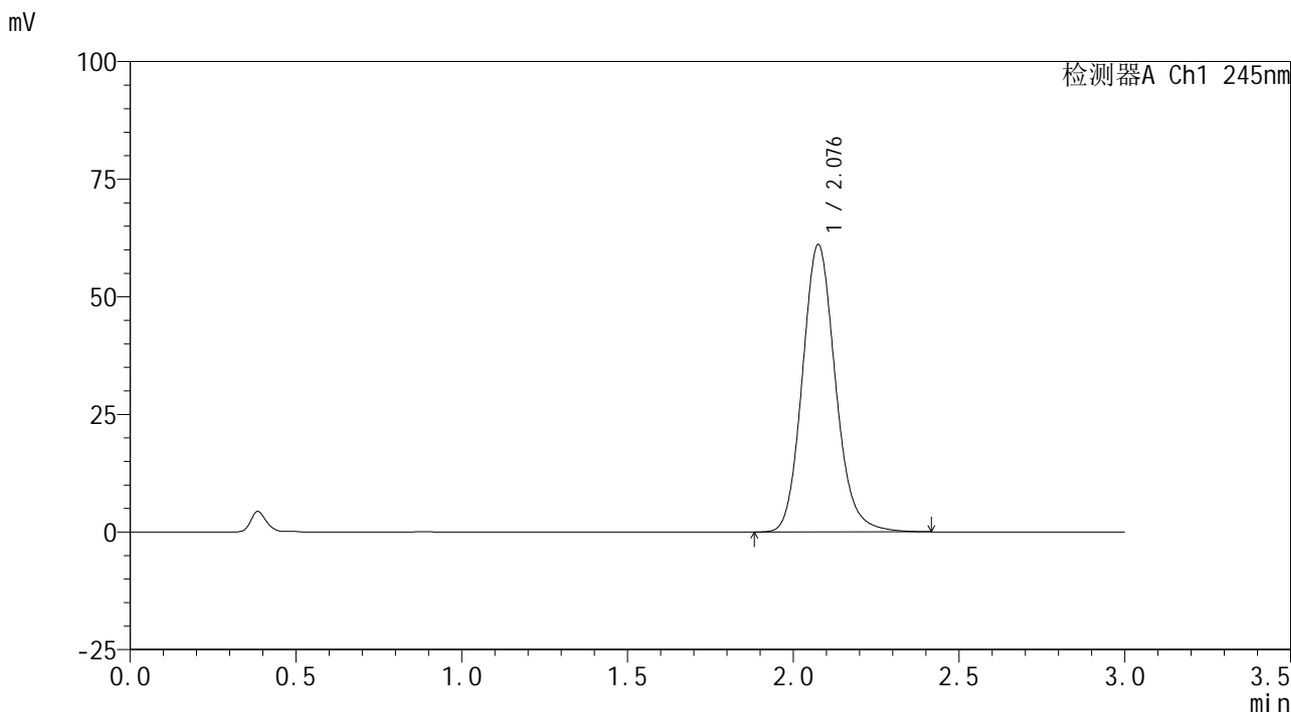


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2417-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:54:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

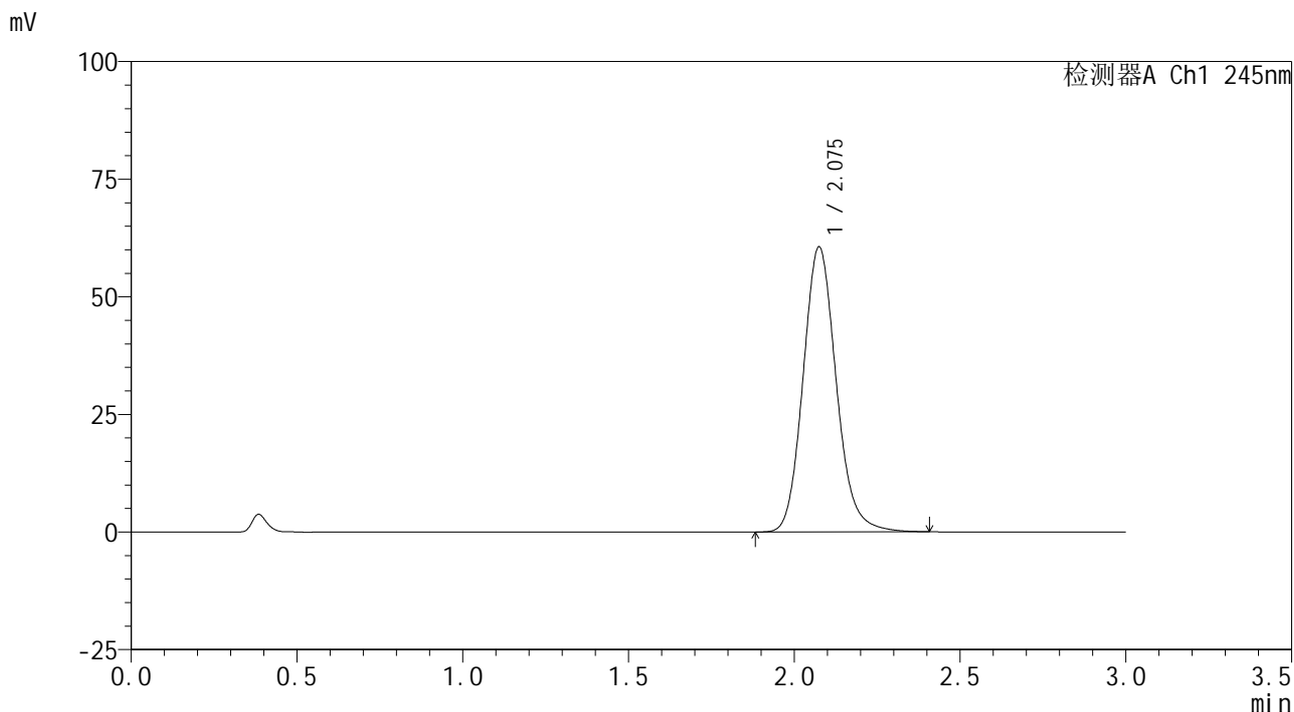
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	424351	100.000	60873	2128	1.138	--
总计		424351	100.000	60873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2418-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 04:58:11 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

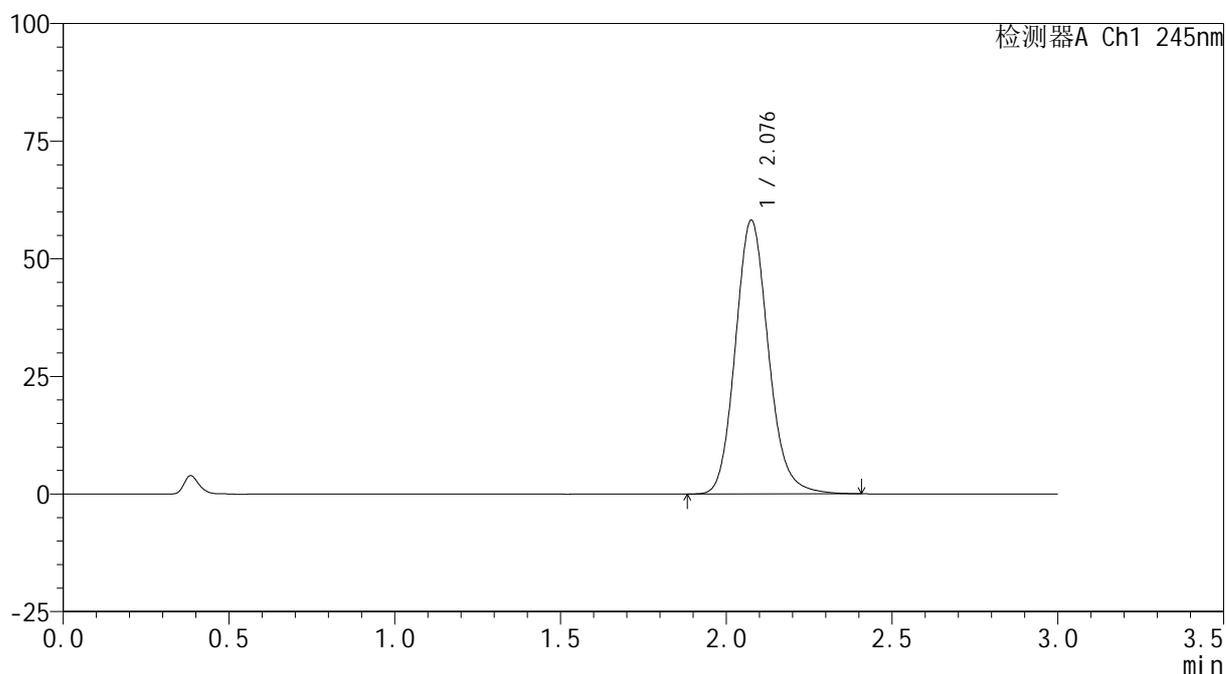
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	421667	100.000	60434	2118	1.135	--
总计		421667	100.000	60434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2419-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 05:01:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.076	403975	100.000	57967	2131	1.137	--
总计		403975	100.000	57967			

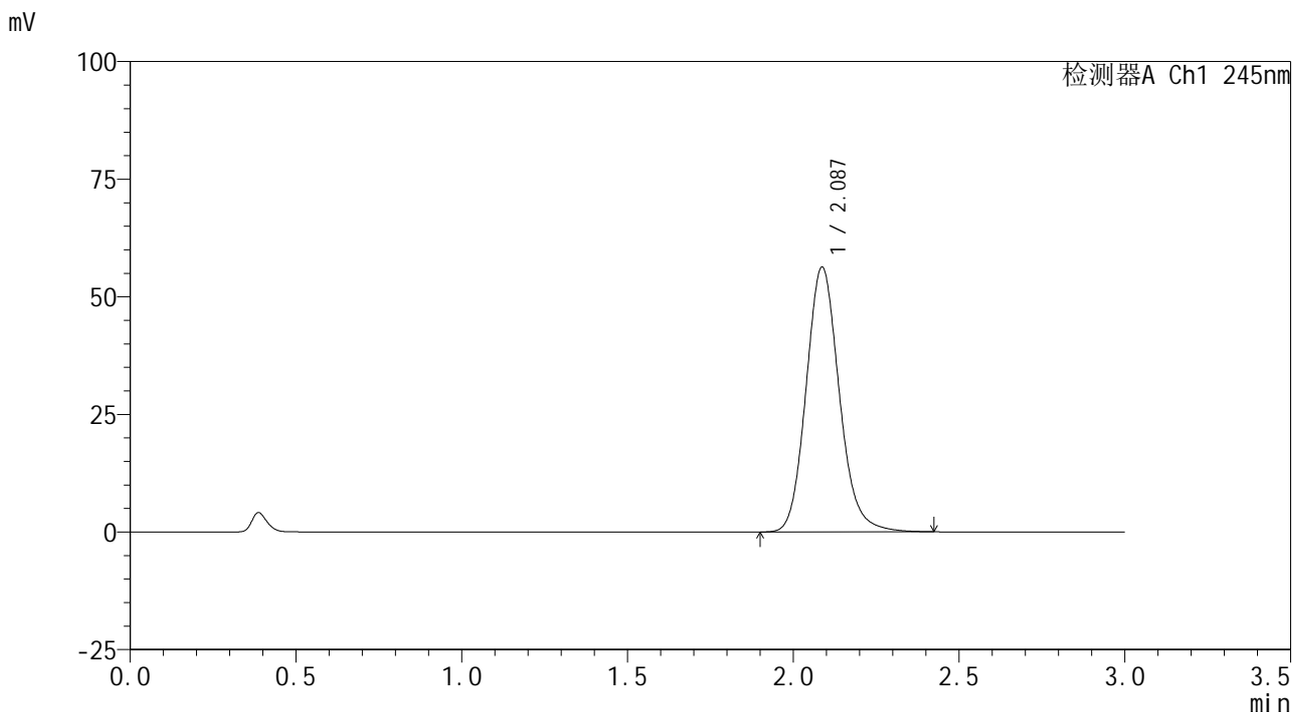


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2420-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 05:04:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	392247	100.000	56309	2141	1.137	--
总计		392247	100.000	56309			

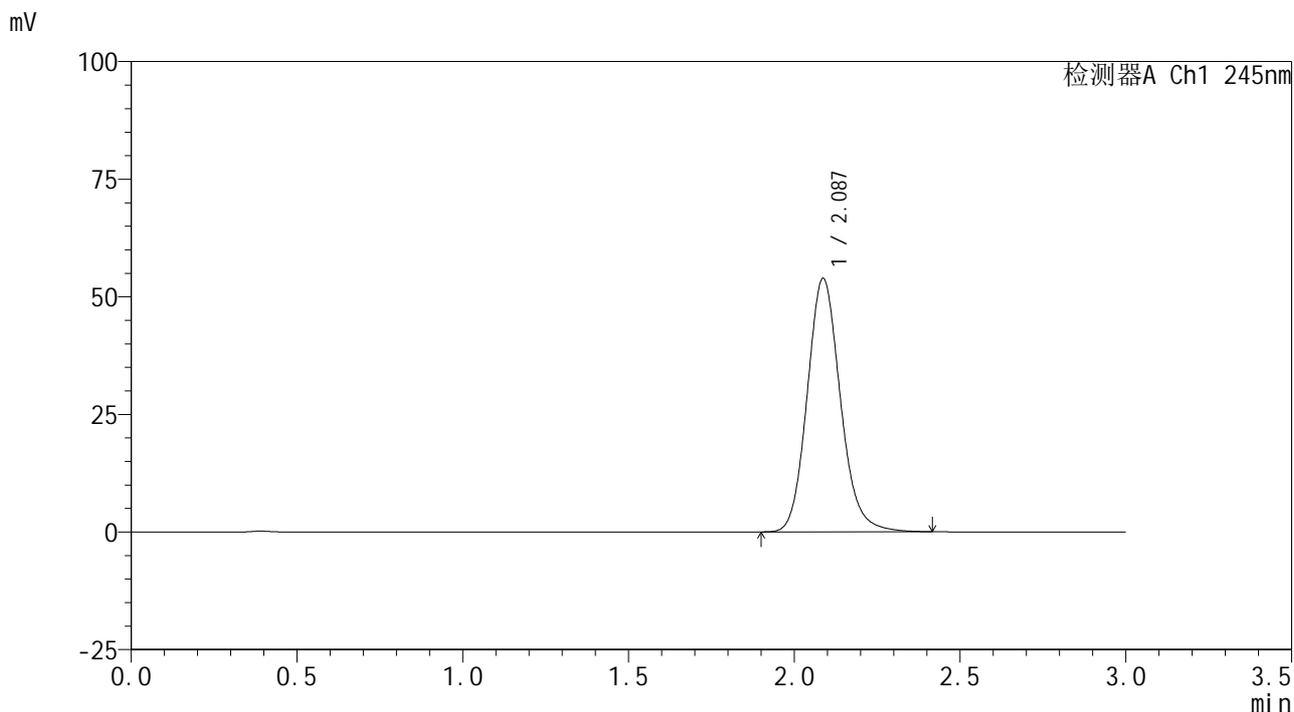


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2421-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 05:08:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

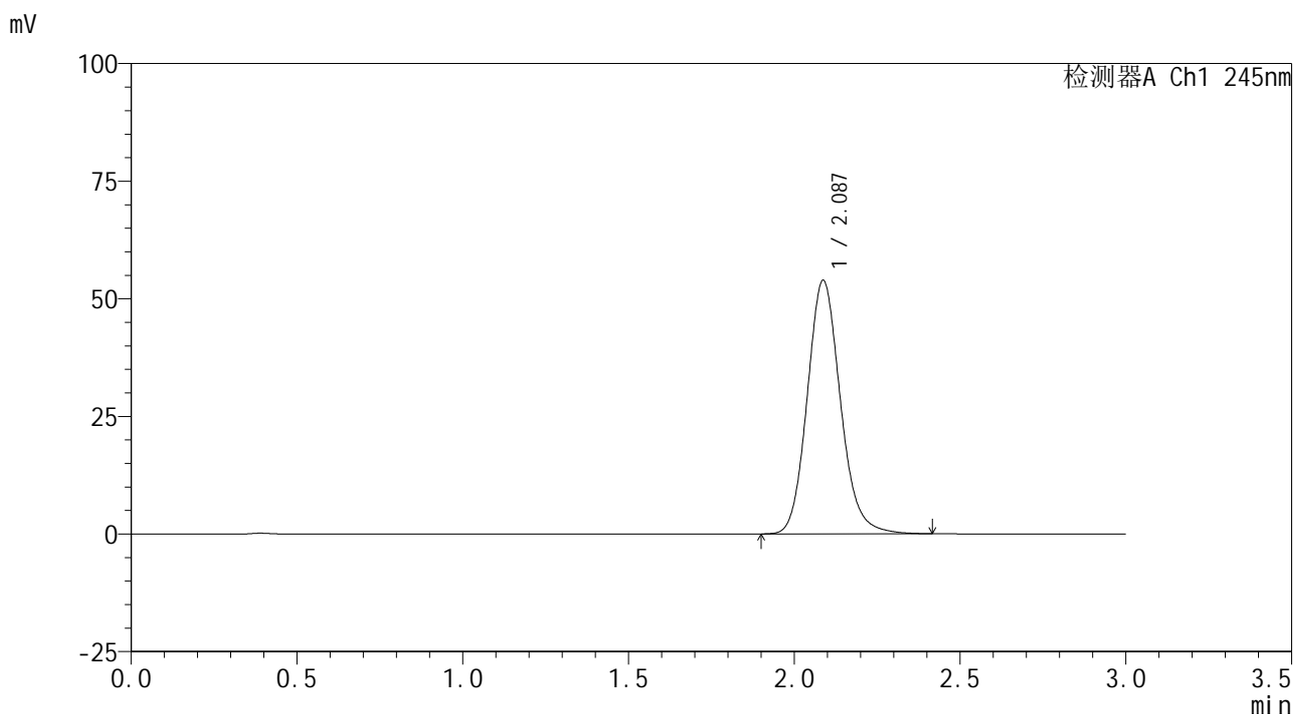
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	375192	100.000	53881	2141	1.137	--
总计		375192	100.000	53881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-87/24-2422-2 - zzp-2024072621p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250813-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 05:11:45 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	375174	100.000	53891	2144	1.137	--
总计		375174	100.000	53891			