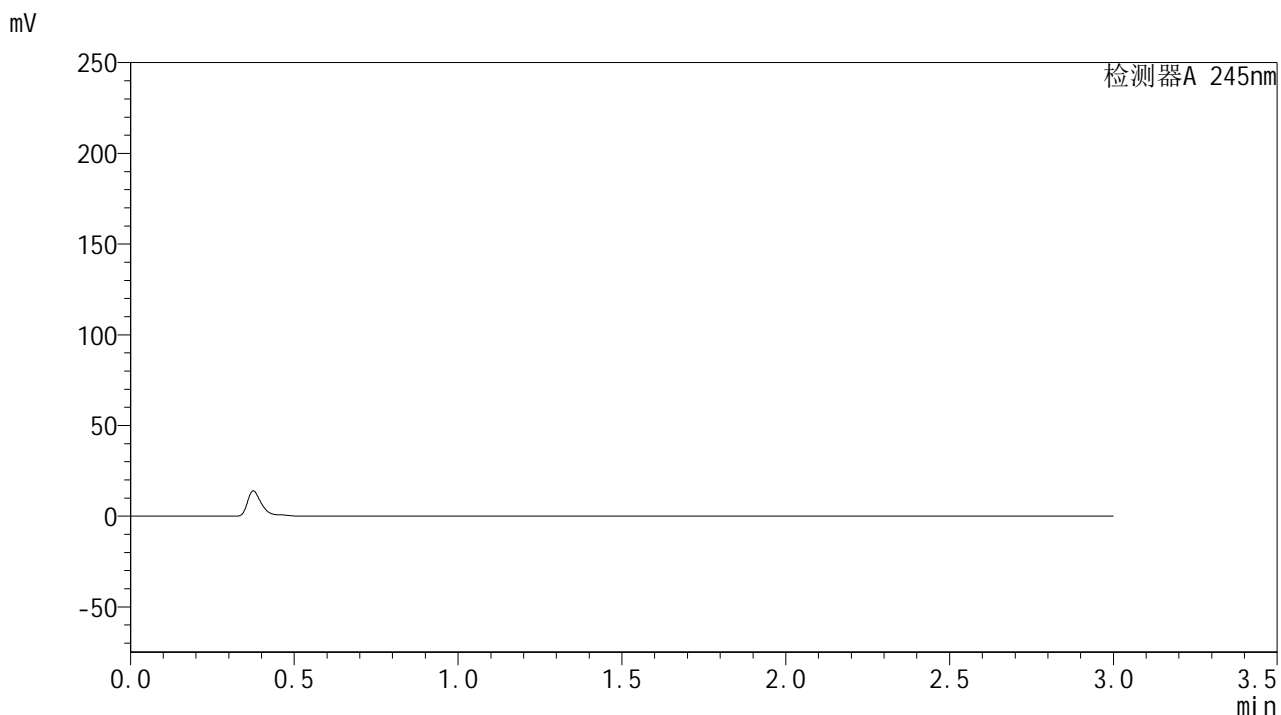


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-920-3 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 10:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:28:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

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

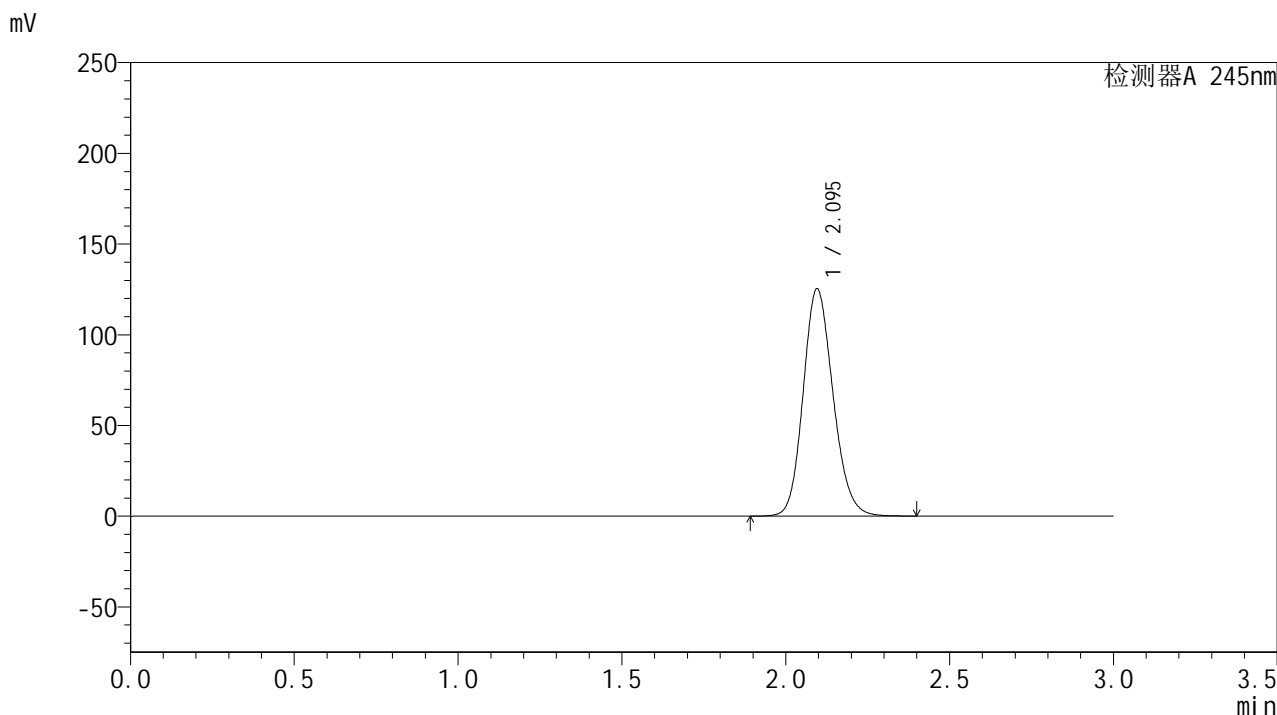


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-921-3 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 10:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	795901	100.000	125287	2553	1.154	--
总计		795901	100.000	125287			

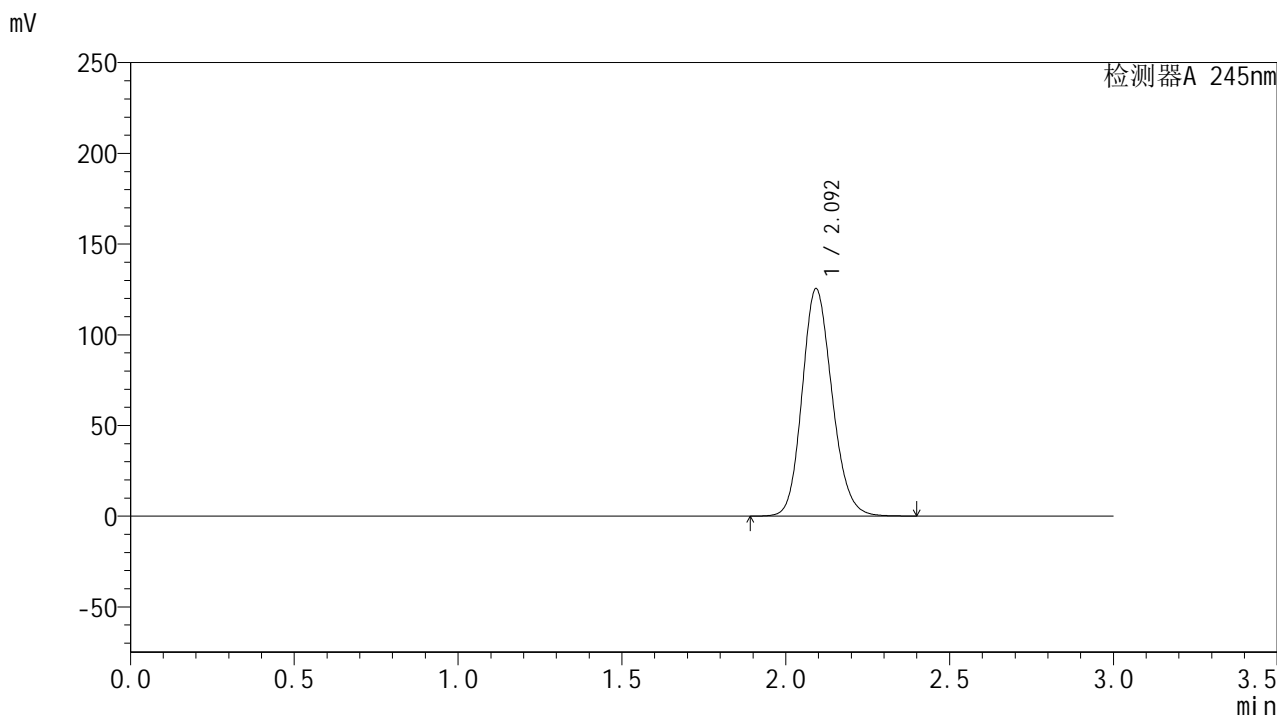


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-922-3 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

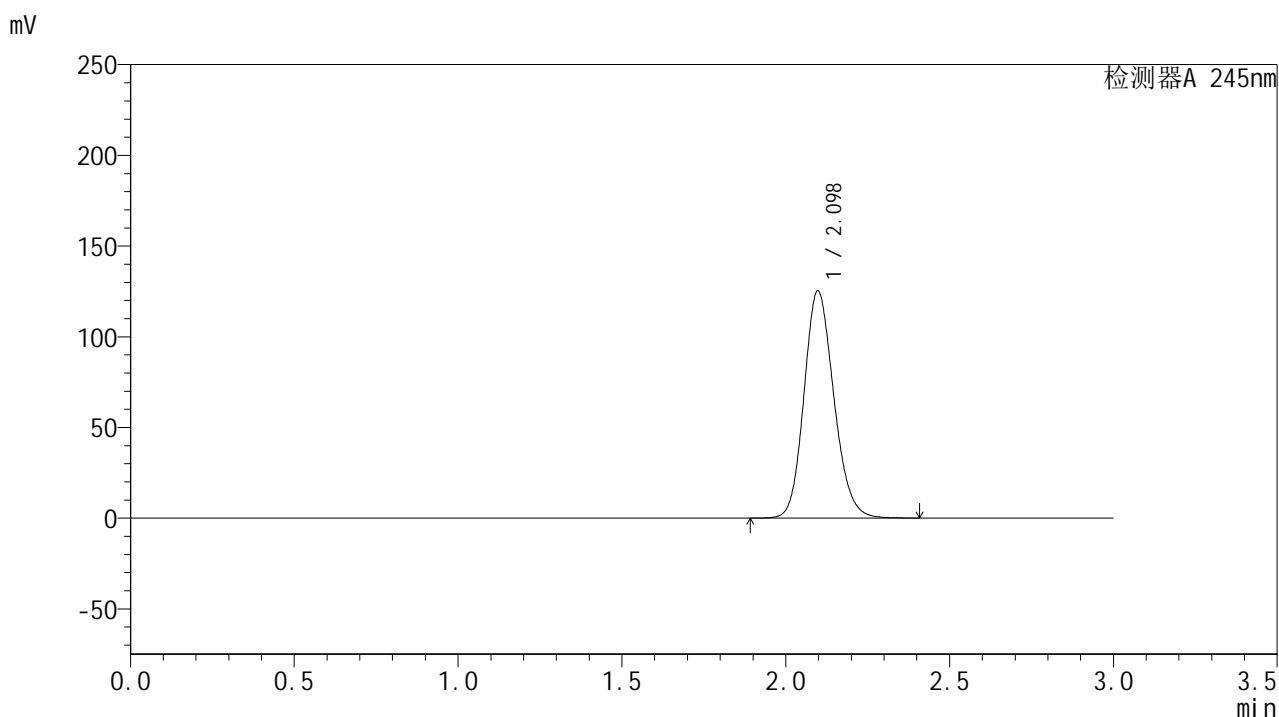
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	798308	100.000	124802	2535	1.157	--
总计		798308	100.000	124802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-923-3 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	794411	100.000	125269	2570	1.155	--
总计		794411	100.000	125269			

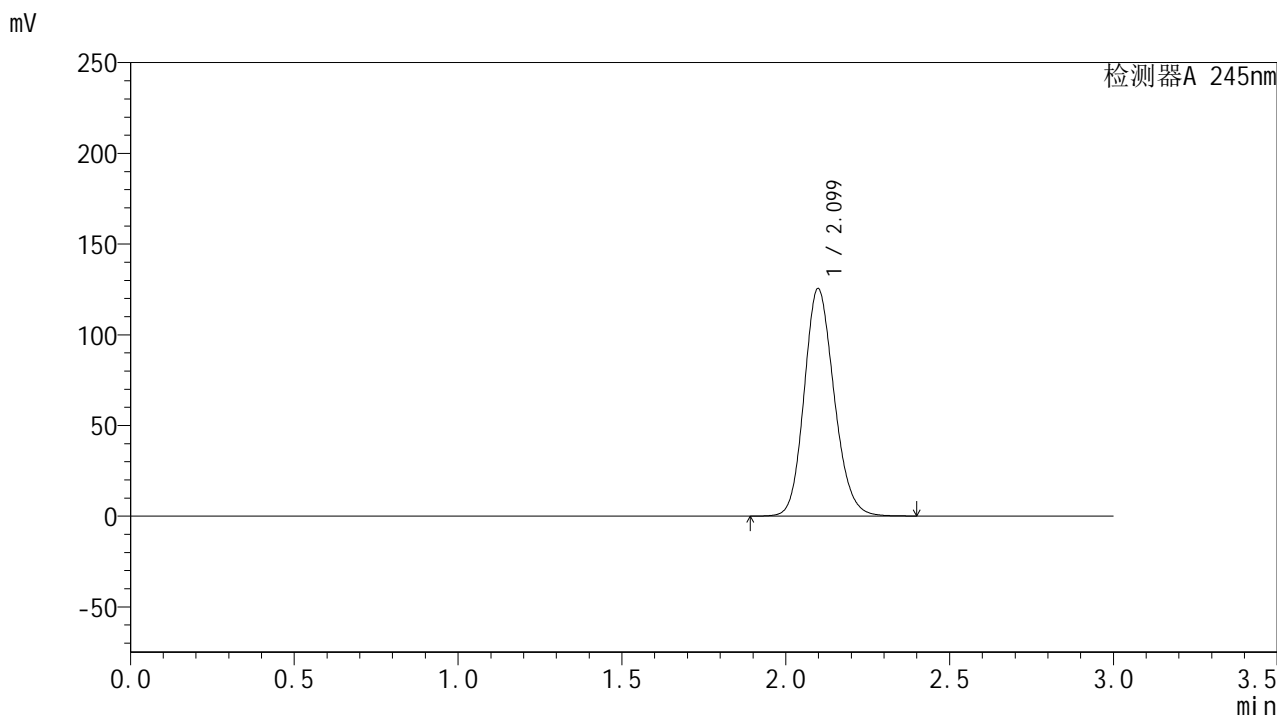


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-924-3 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	797321	100.000	125323	2557	1.155	--
总计		797321	100.000	125323			

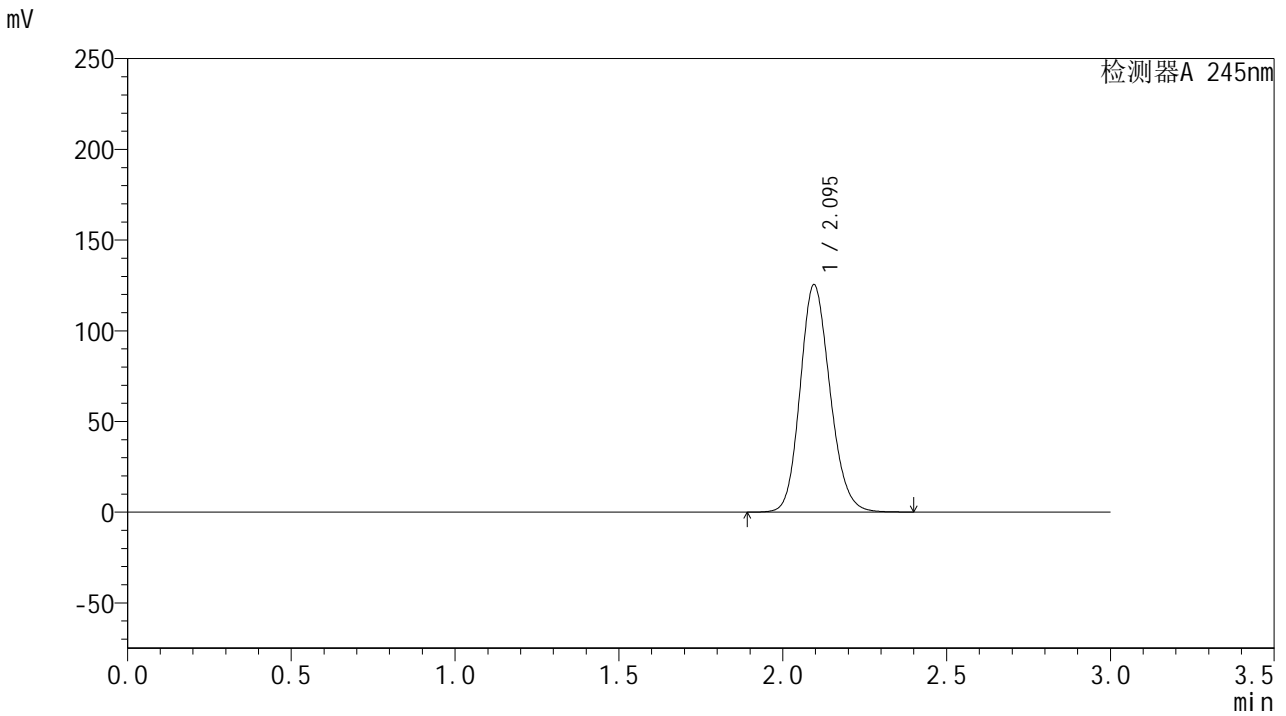


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-925-3 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

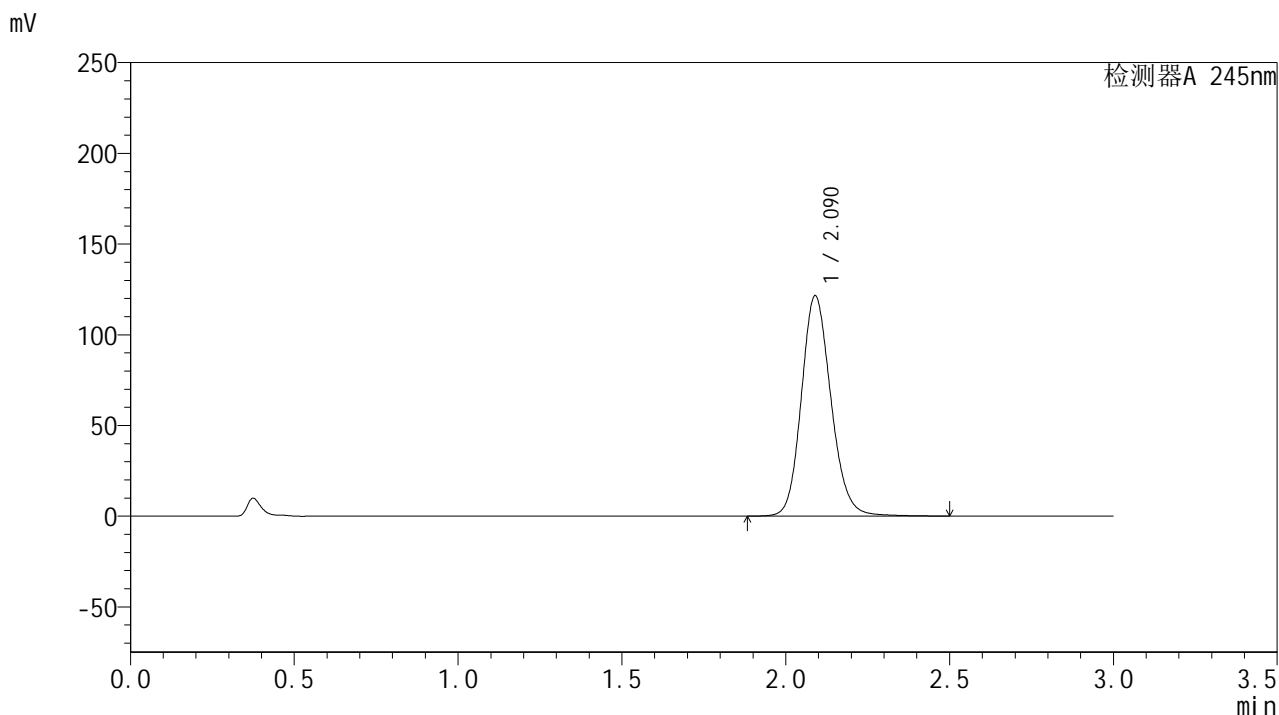
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	797162	100.000	125313	2547	1.155	--
总计		797162	100.000	125313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-926-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 11:15:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	765351	100.000	121474	2620	1.151	--
总计		765351	100.000	121474			

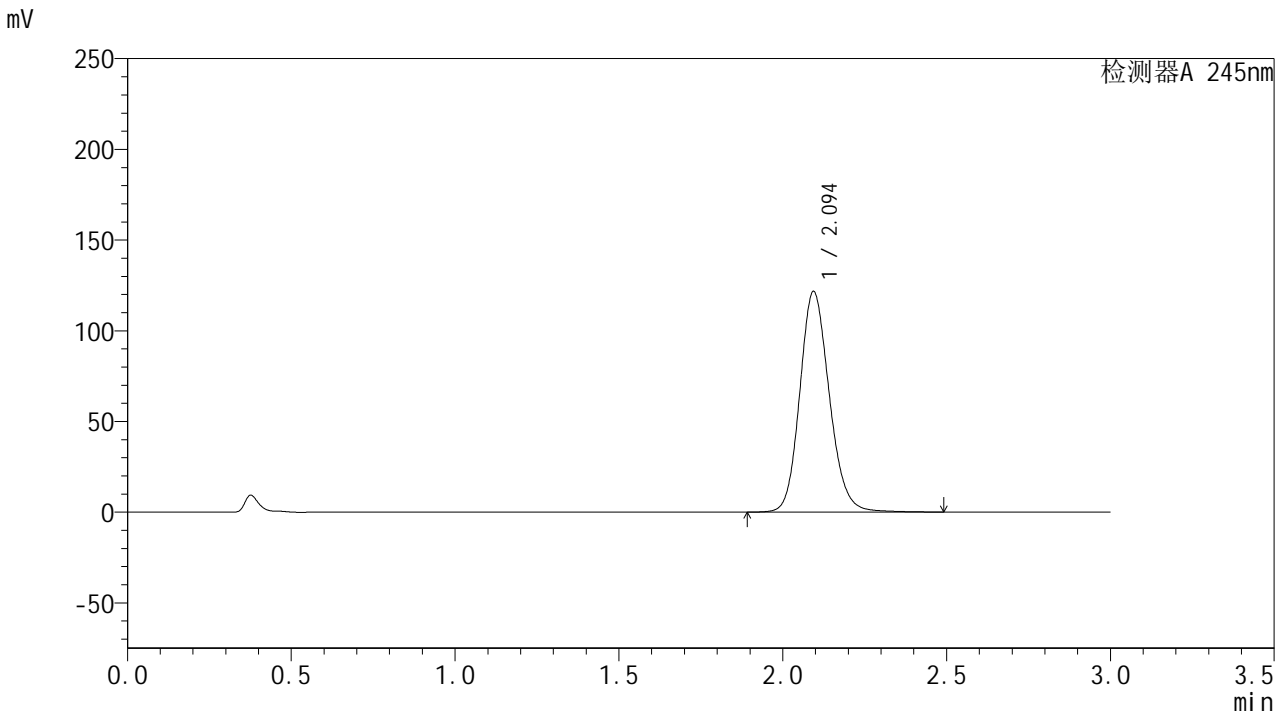


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-927-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

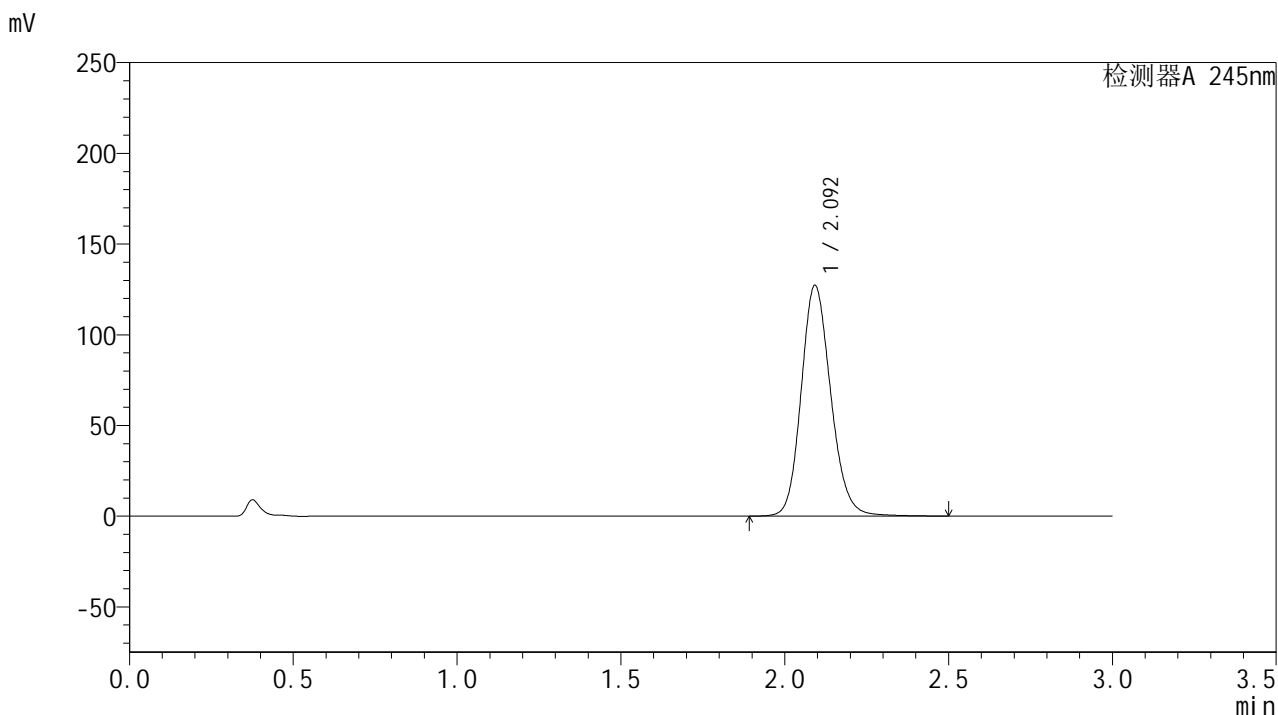
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	764645	100.000	121351	2635	1.152	--
总计		764645	100.000	121351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-928-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

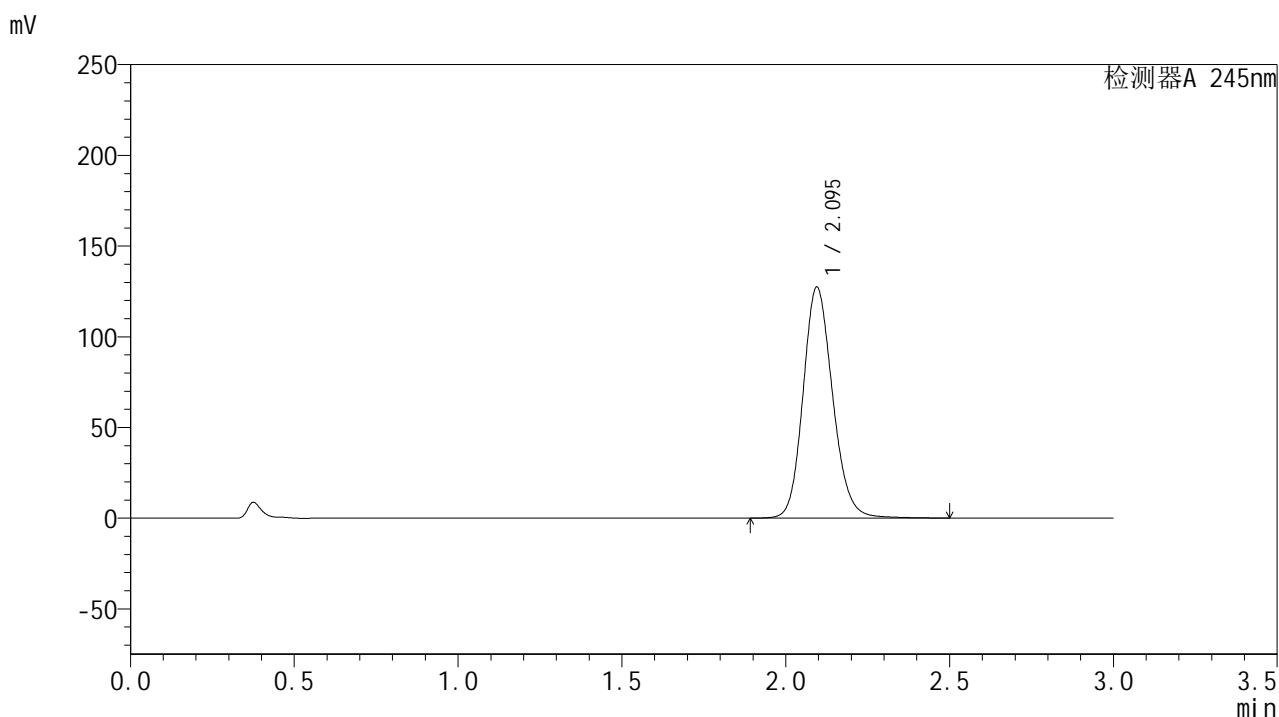
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	800295	100.000	126757	2631	1.154	--
总计		800295	100.000	126757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-929-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 11:25:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

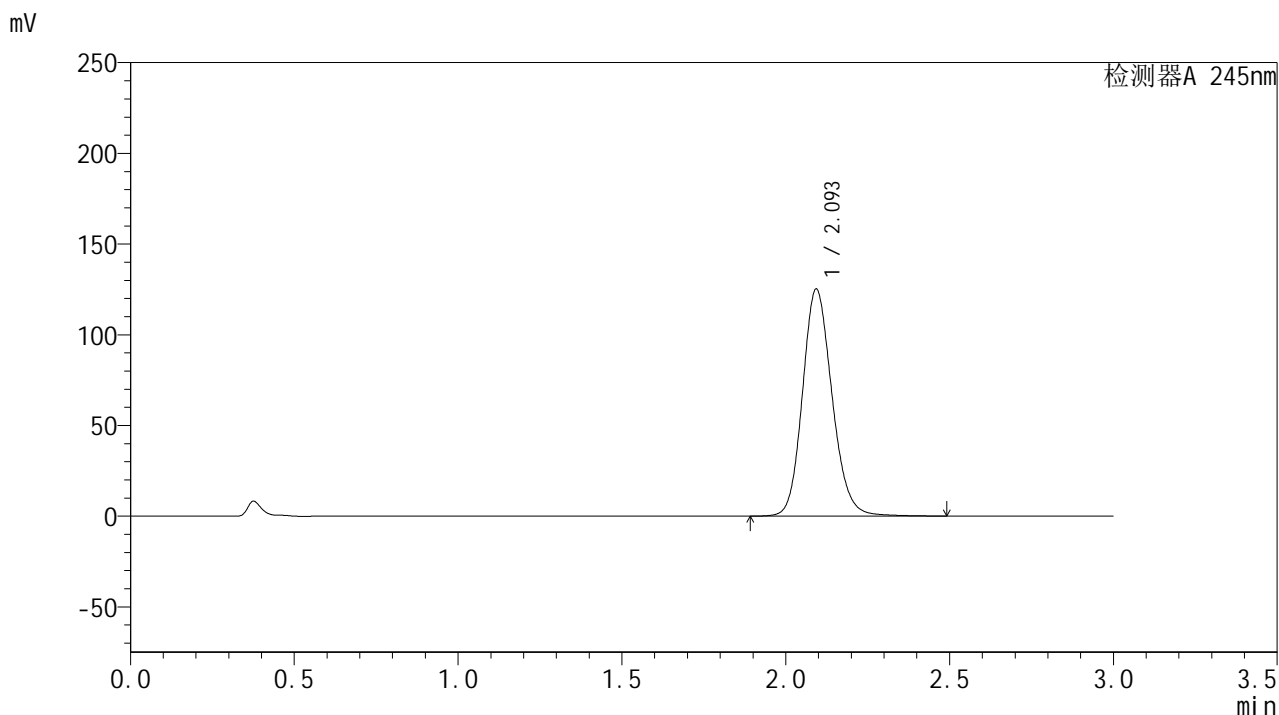
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	800847	100.000	127212	2637	1.152	--
总计		800847	100.000	127212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-930-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 11:29:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

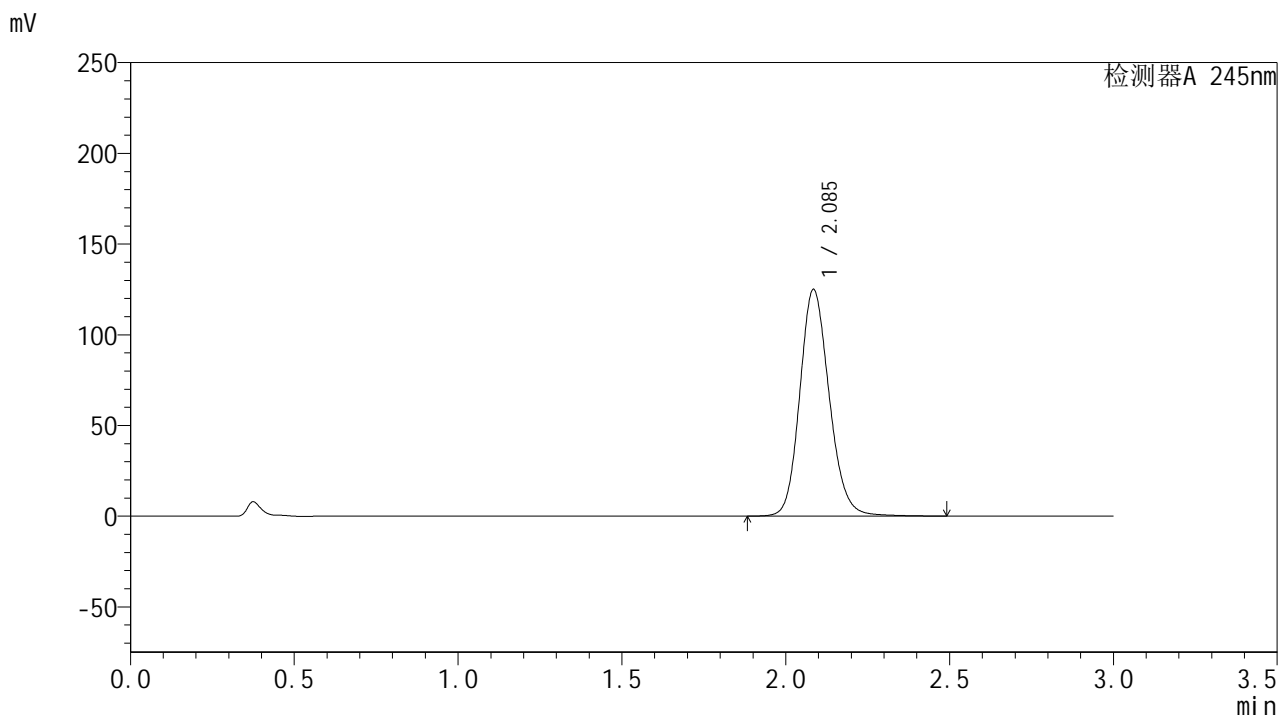
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	787071	100.000	124647	2633	1.153	--
总计		787071	100.000	124647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-931-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 11:32:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	783139	100.000	124443	2634	1.155	--
总计		783139	100.000	124443			

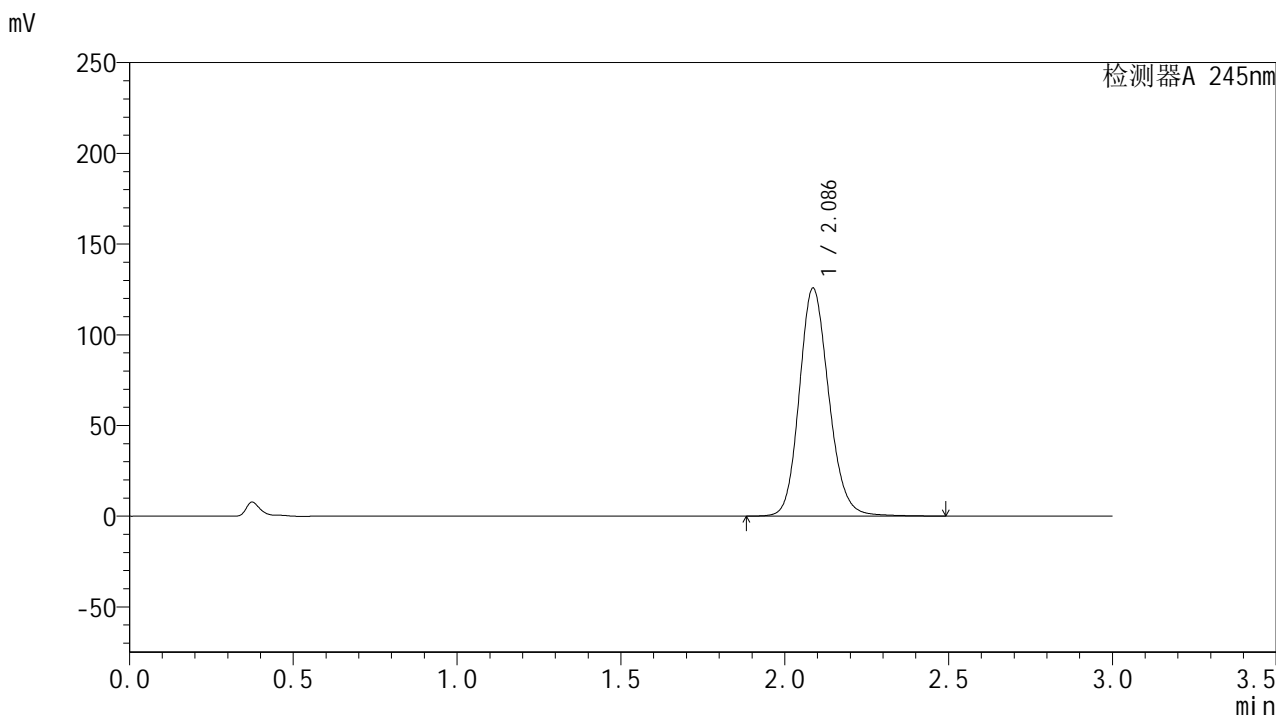


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-932-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

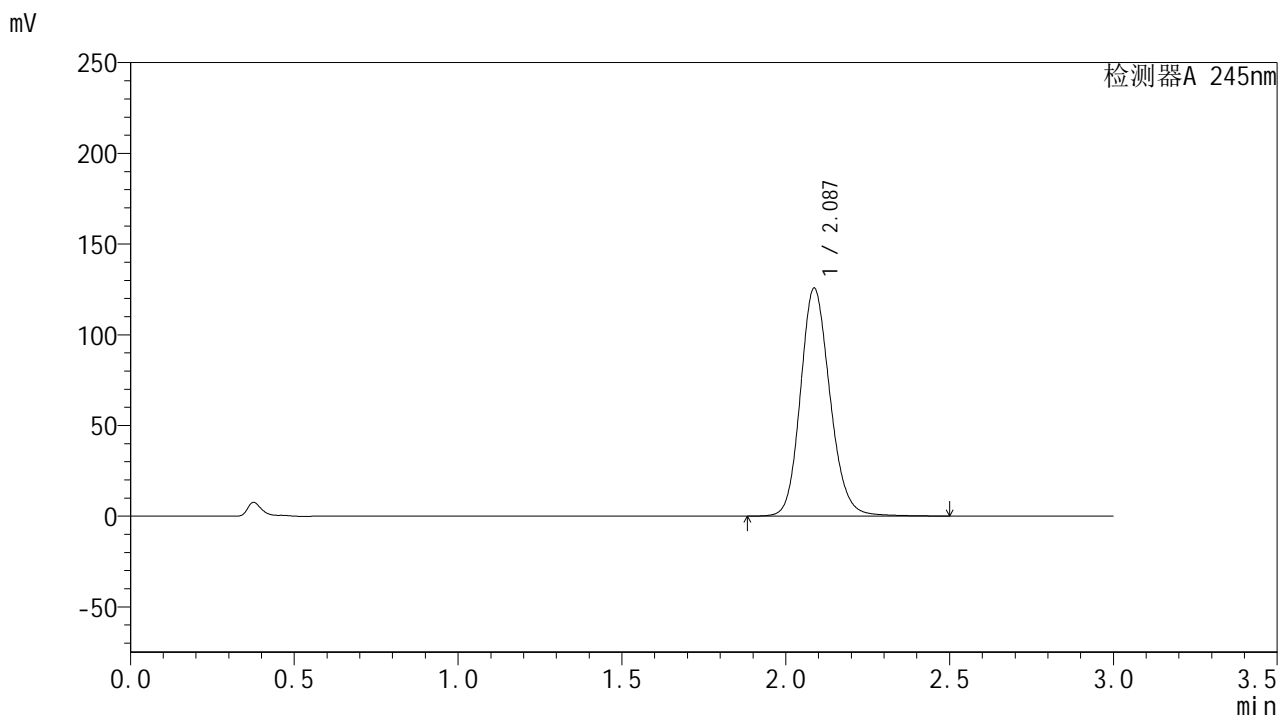
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	789462	100.000	125556	2626	1.152	--
总计		789462	100.000	125556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-933-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 11:39:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

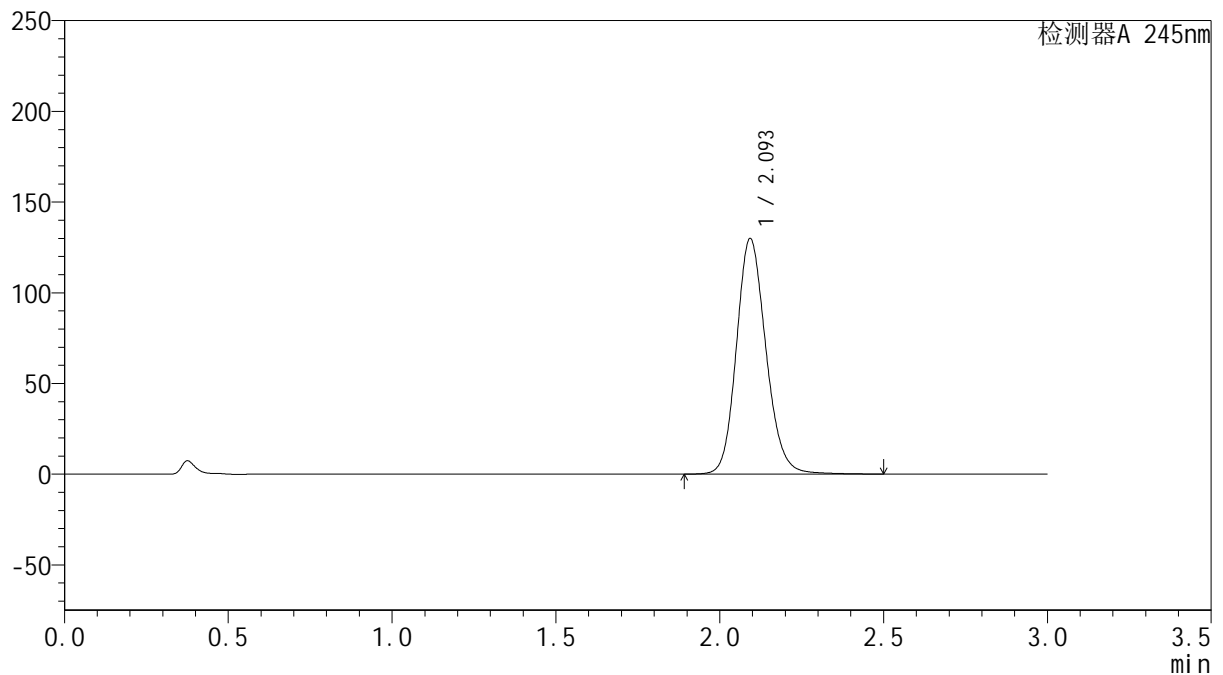
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	789829	100.000	125604	2625	1.154	--
总计		789829	100.000	125604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-934-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	815135	100.000	129239	2644	1.155	--
总计		815135	100.000	129239			

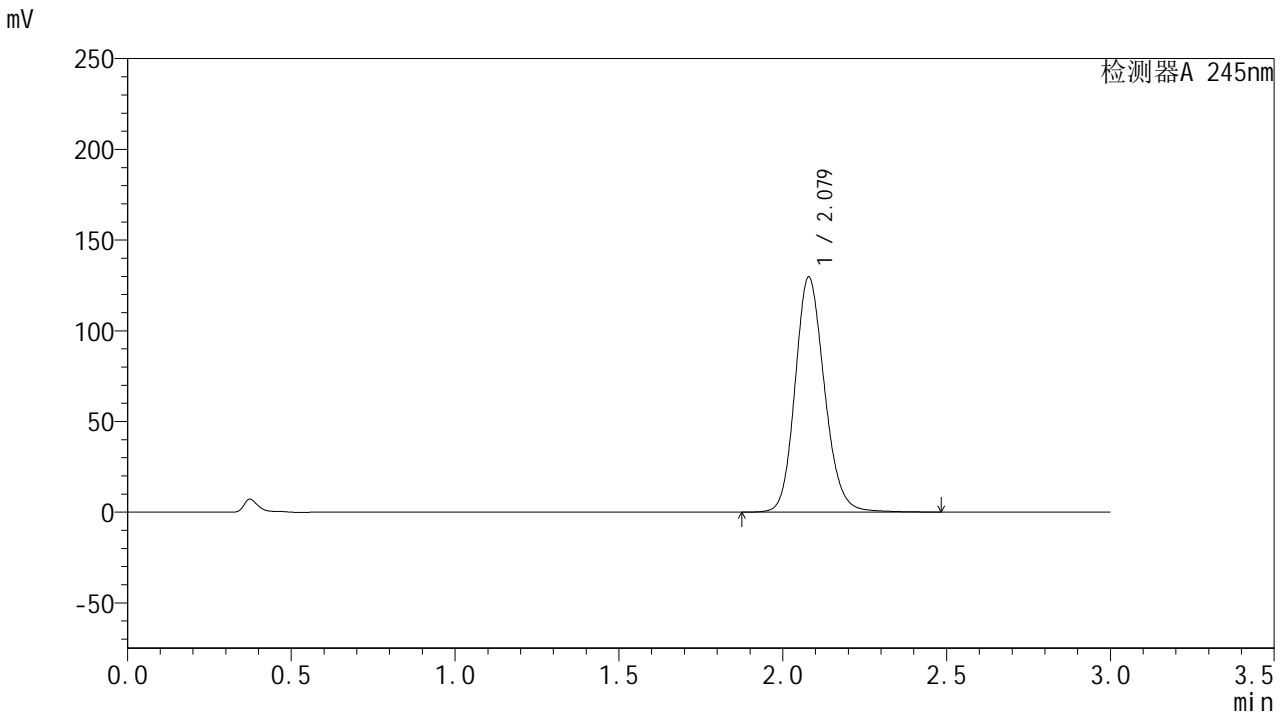


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-935-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

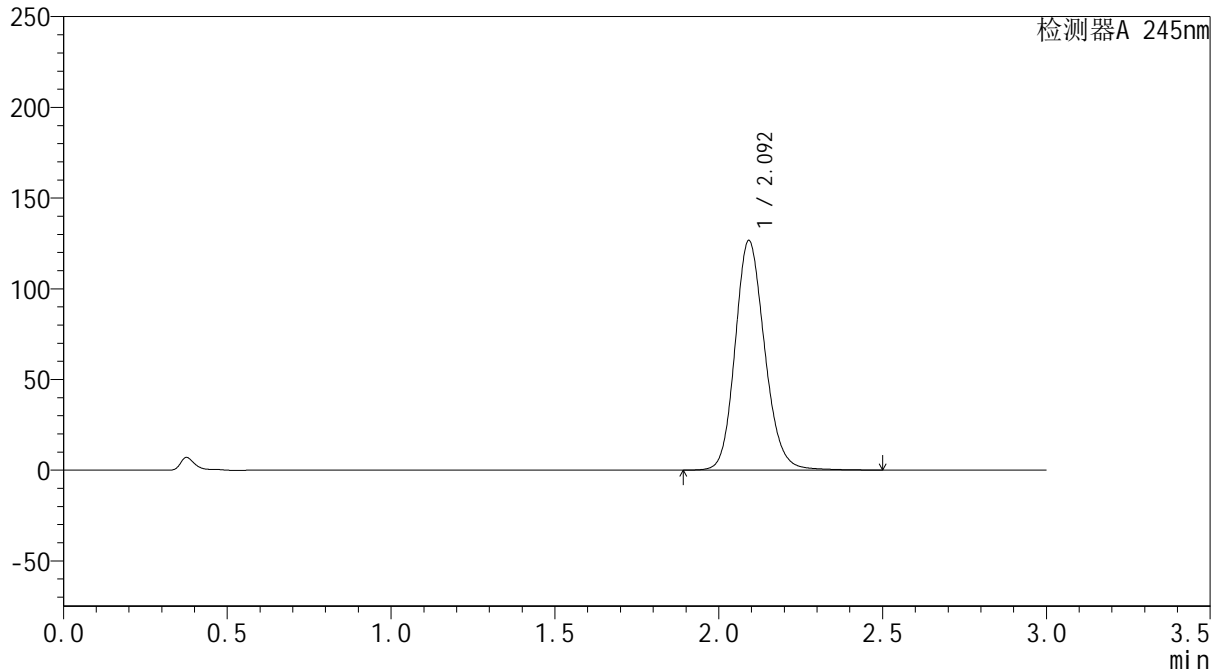
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	809904	100.000	129592	2632	1.154	--
总计		809904	100.000	129592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-936-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 11:49:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

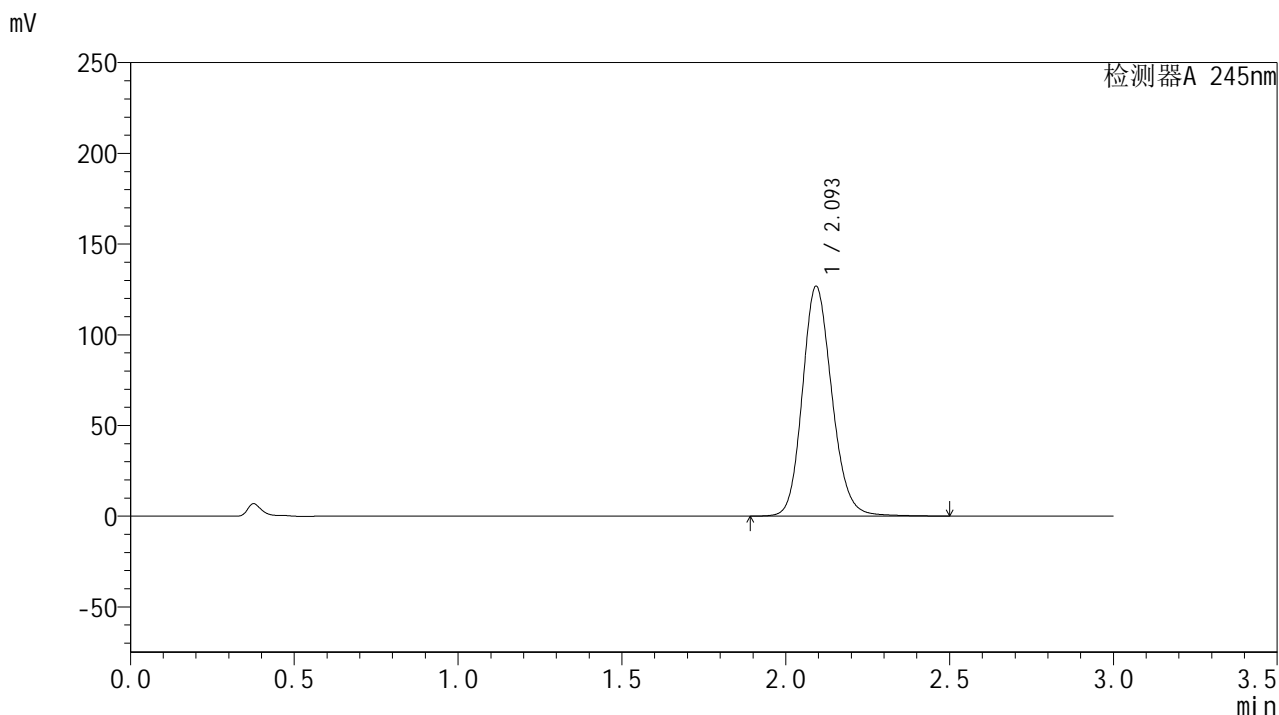
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	795278	100.000	126196	2638	1.154	--
总计		795278	100.000	126196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-937-3 - zzp-js6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

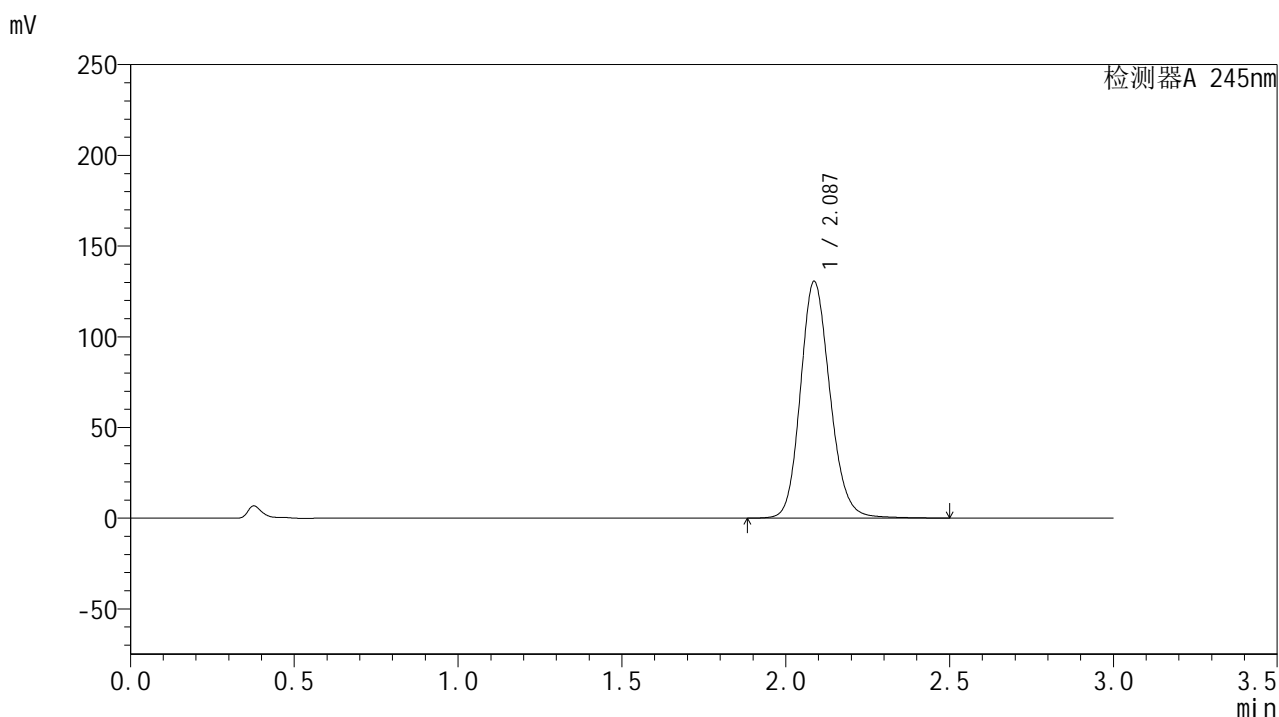
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	795625	100.000	126085	2642	1.154	--
总计		795625	100.000	126085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-938-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 11:56:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	820690	100.000	130464	2621	1.155	--
总计		820690	100.000	130464			

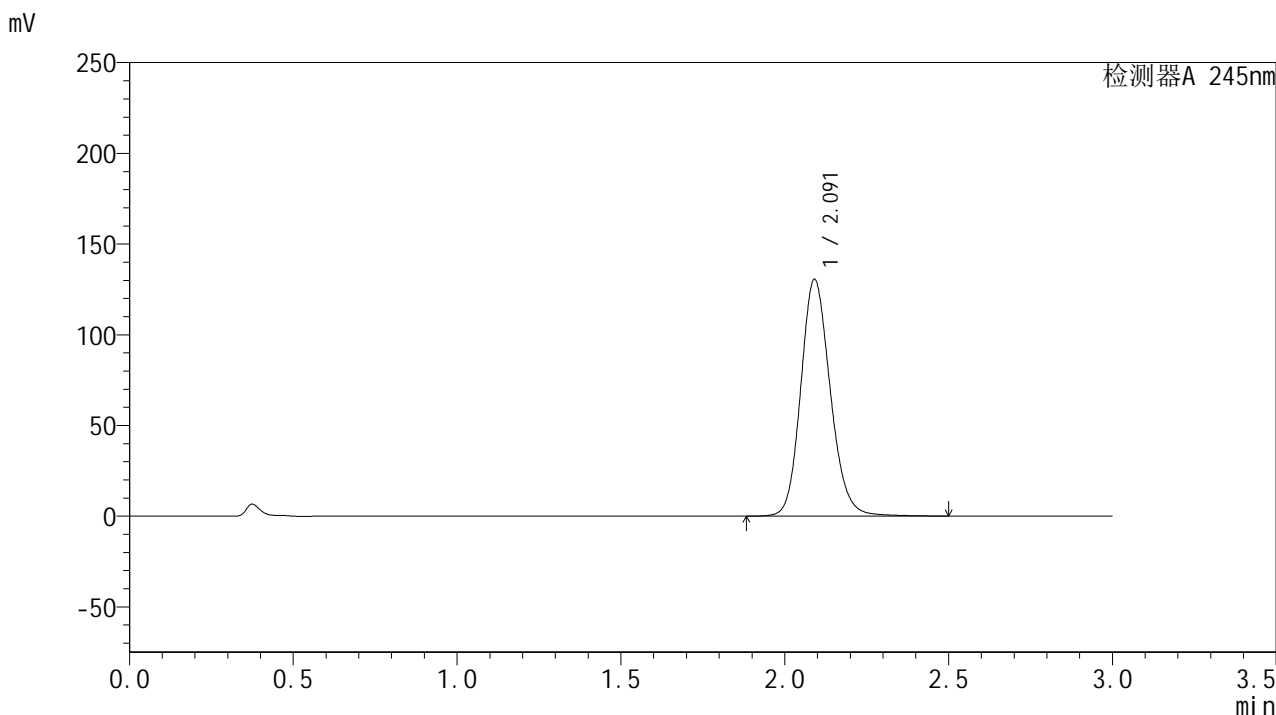


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-939-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

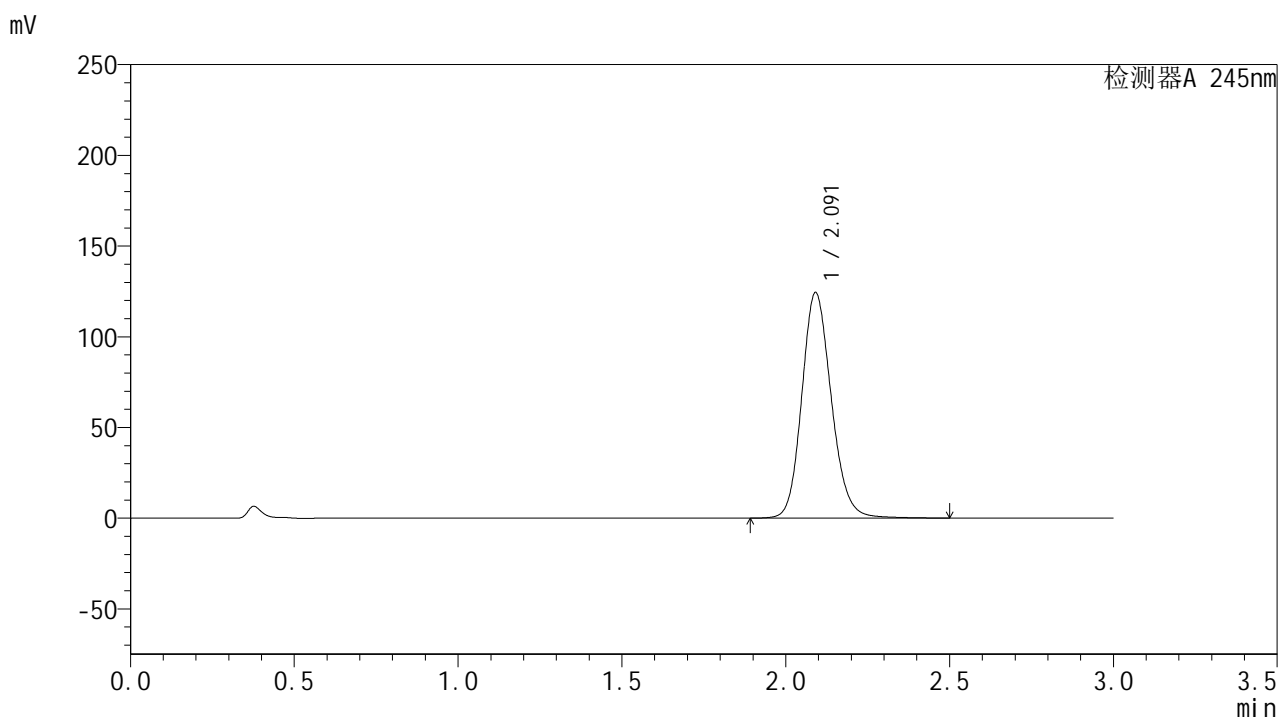
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	820500	100.000	130384	2632	1.155	--
总计		820500	100.000	130384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-940-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

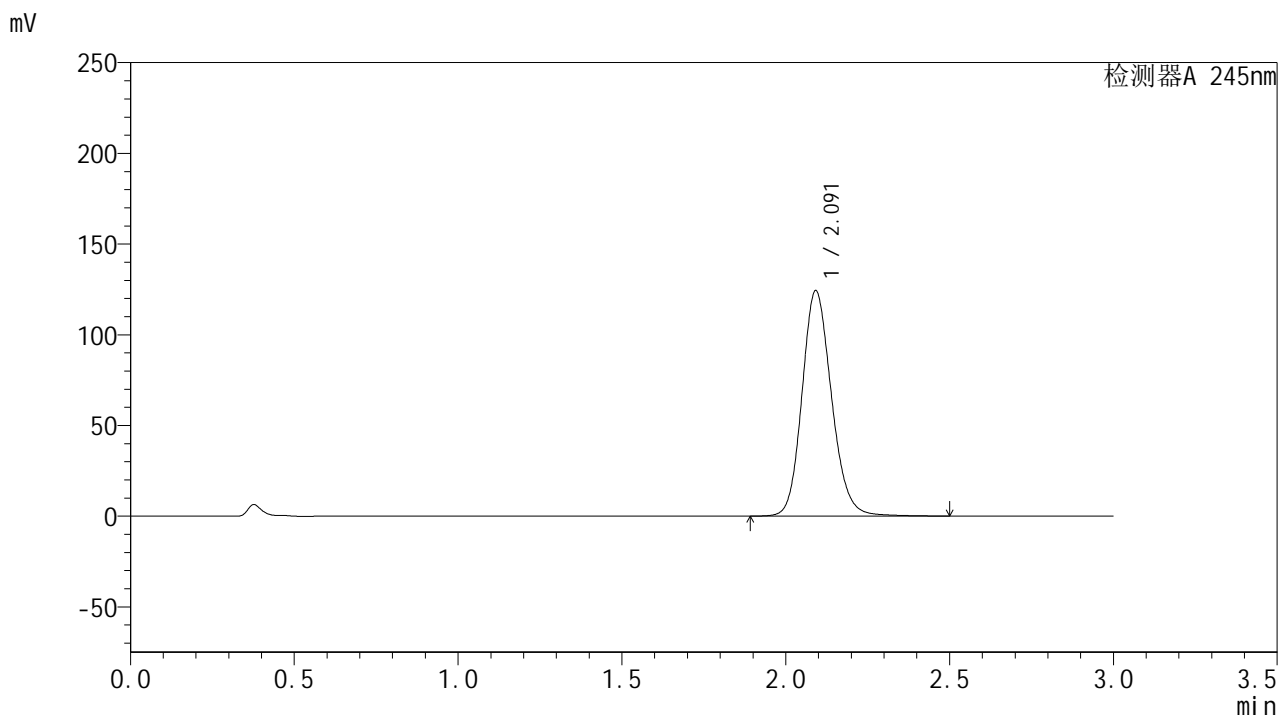
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	780164	100.000	124167	2642	1.152	--
总计		780164	100.000	124167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-941-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:06:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

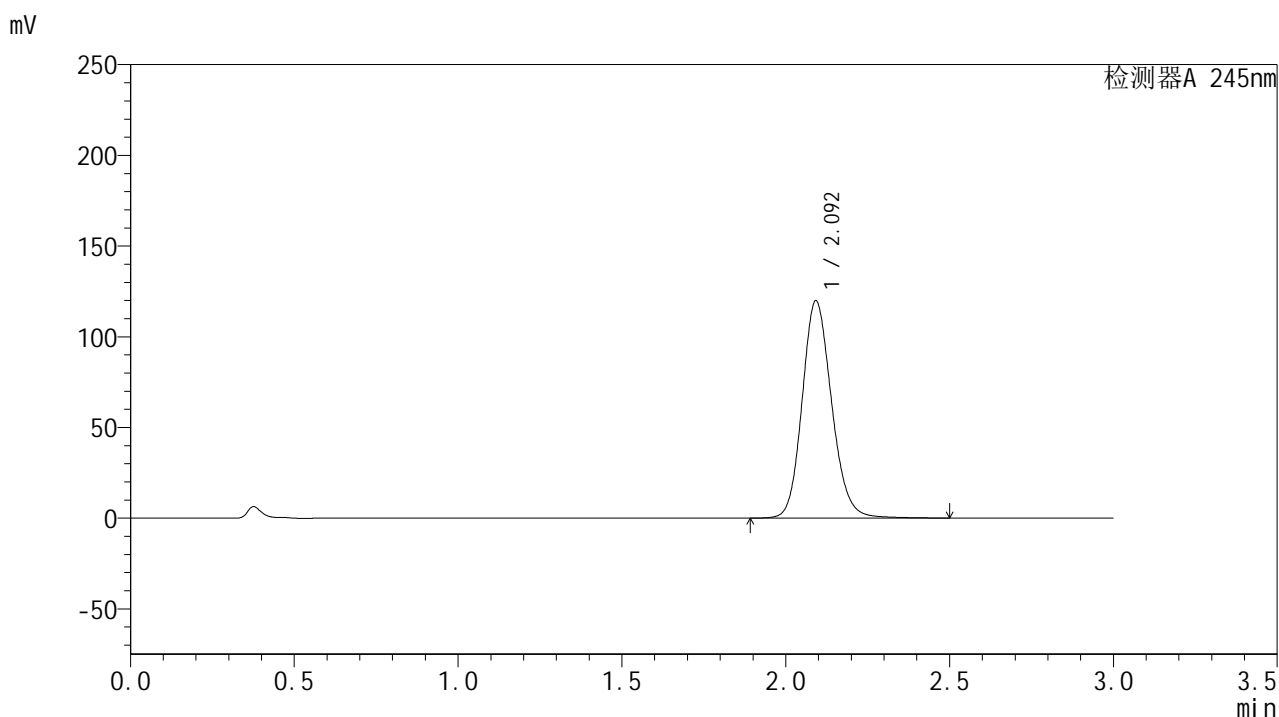
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	780014	100.000	123963	2643	1.156	--
总计		780014	100.000	123963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-942-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

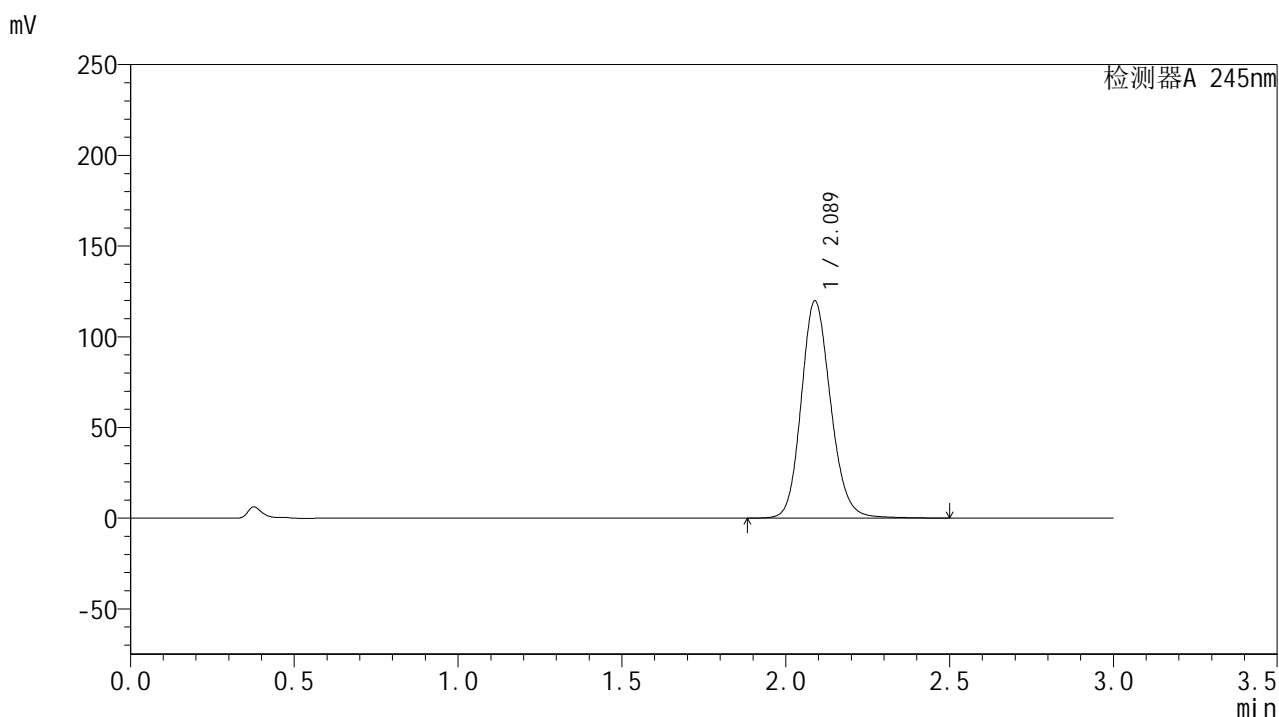
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	751812	100.000	119410	2644	1.152	--
总计		751812	100.000	119410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-943-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:13:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

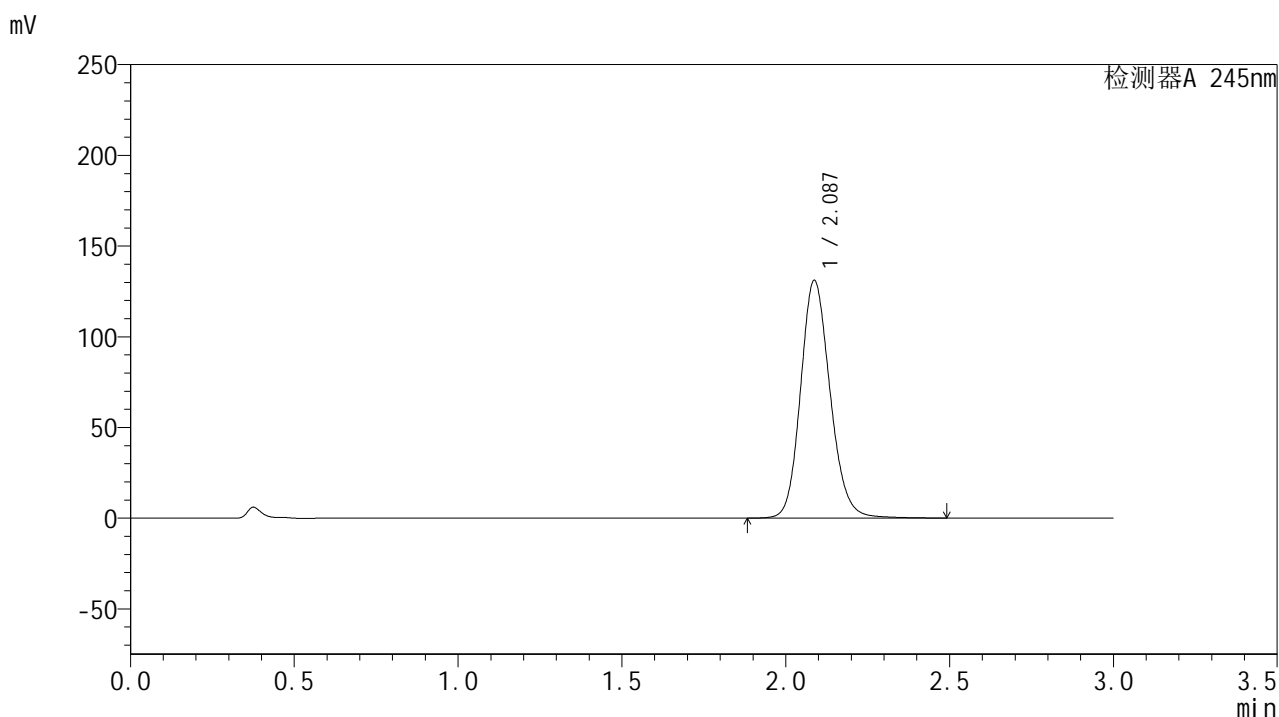
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	750461	100.000	119783	2642	1.150	--
总计		750461	100.000	119783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-944-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:16:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

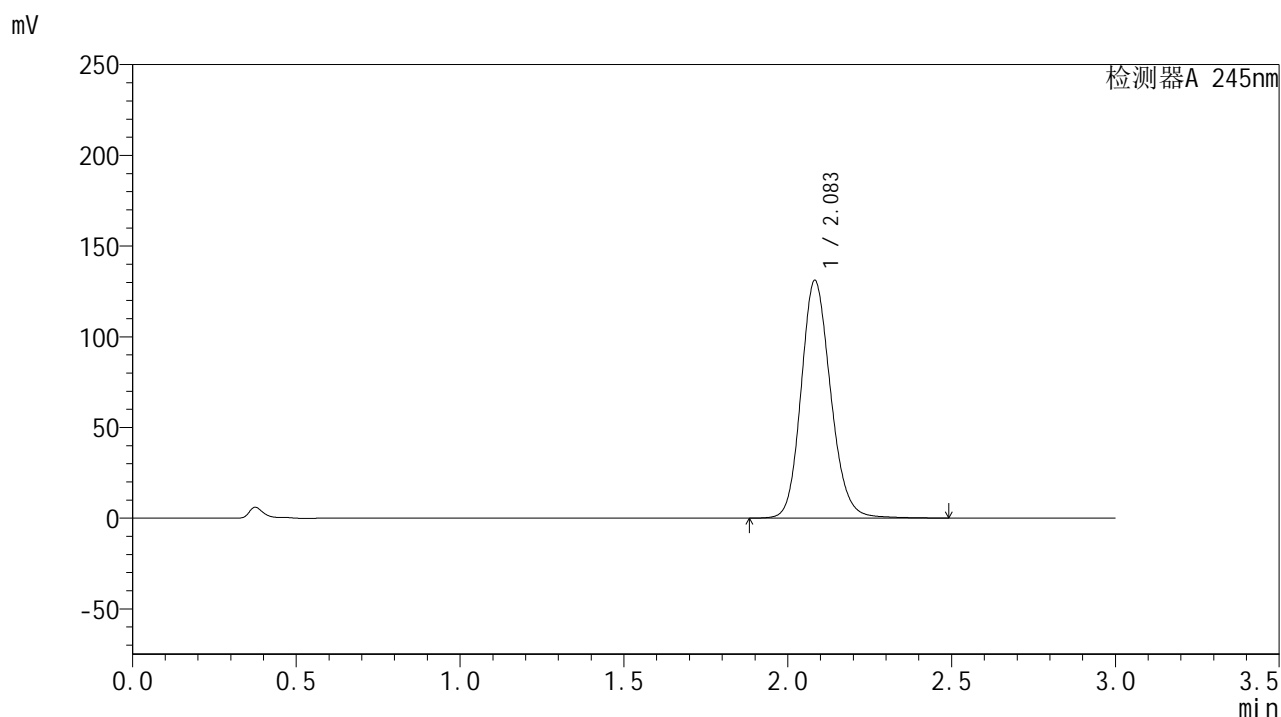
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	823473	100.000	131040	2624	1.152	--
总计		823473	100.000	131040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-945-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:20:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

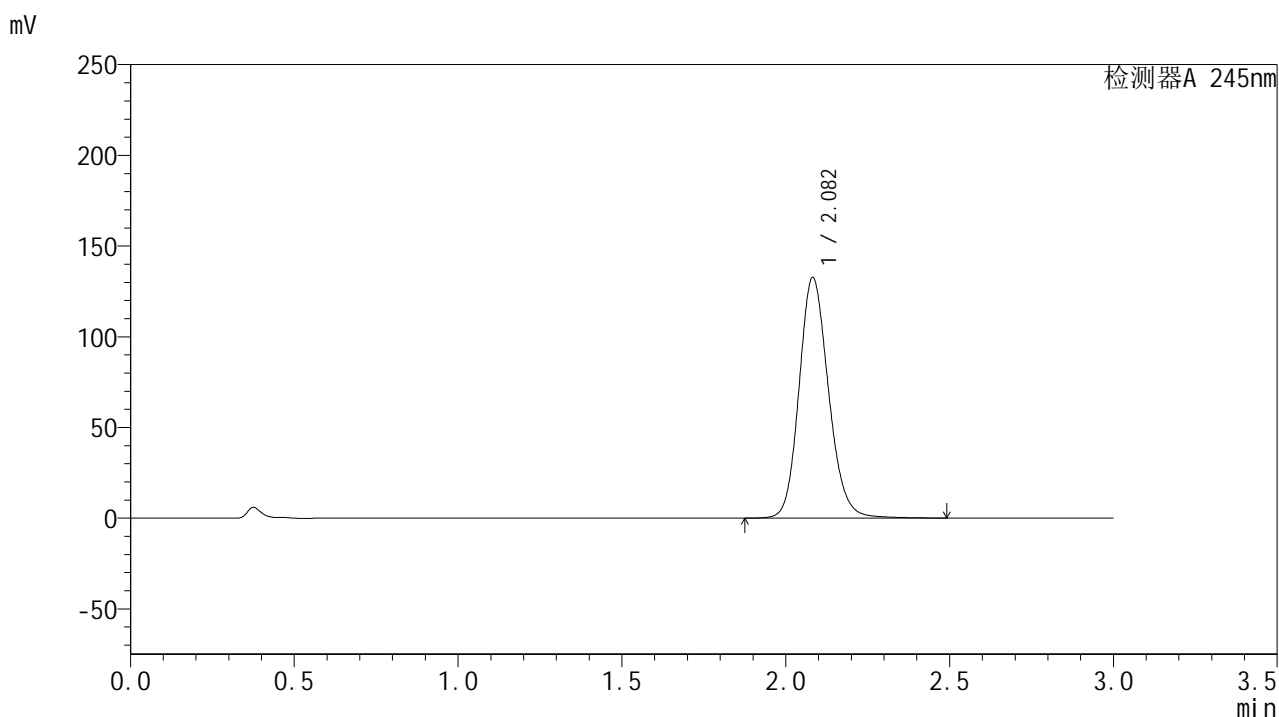
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	823370	100.000	130824	2611	1.155	--
总计		823370	100.000	130824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-946-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:23:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:29:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

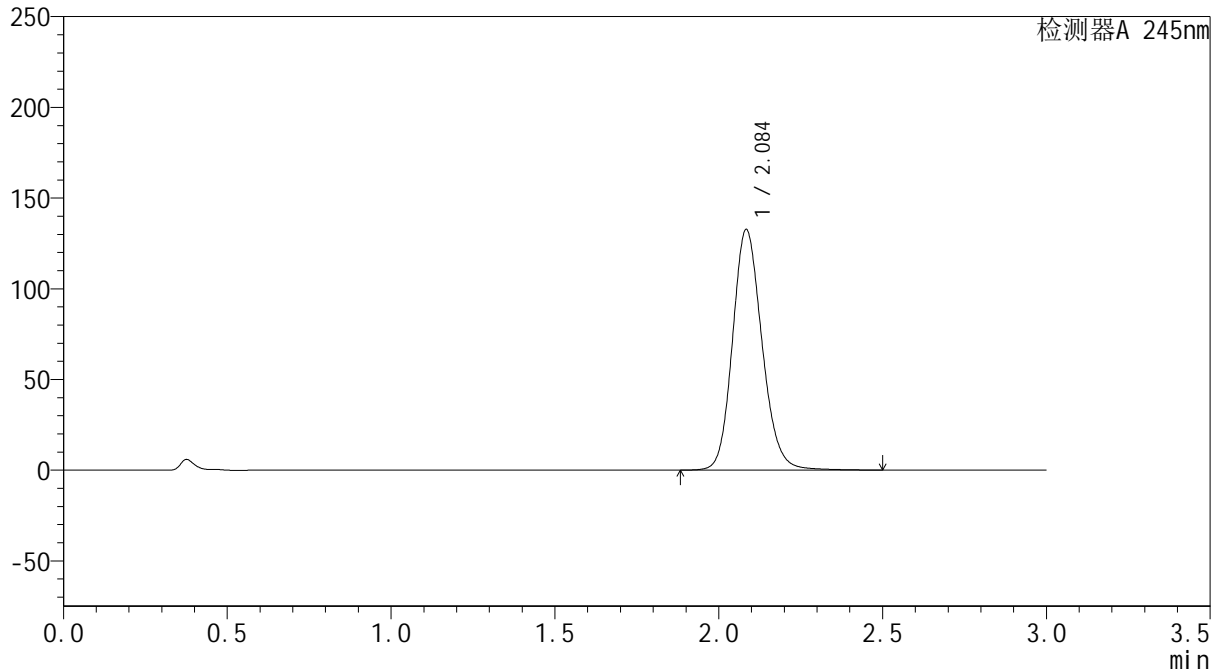
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	831540	100.000	132493	2621	1.155	--
总计		831540	100.000	132493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-947-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

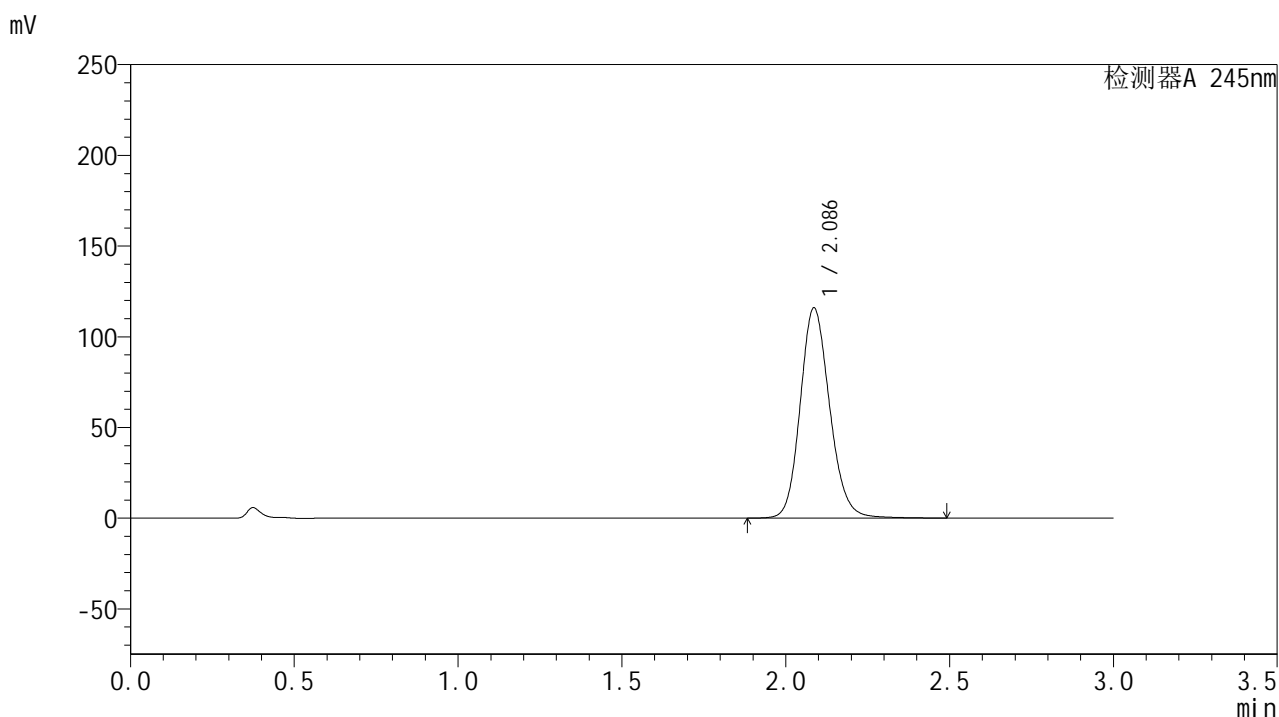
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	832024	100.000	132084	2623	1.154	--
总计		832024	100.000	132084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-948-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:30:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

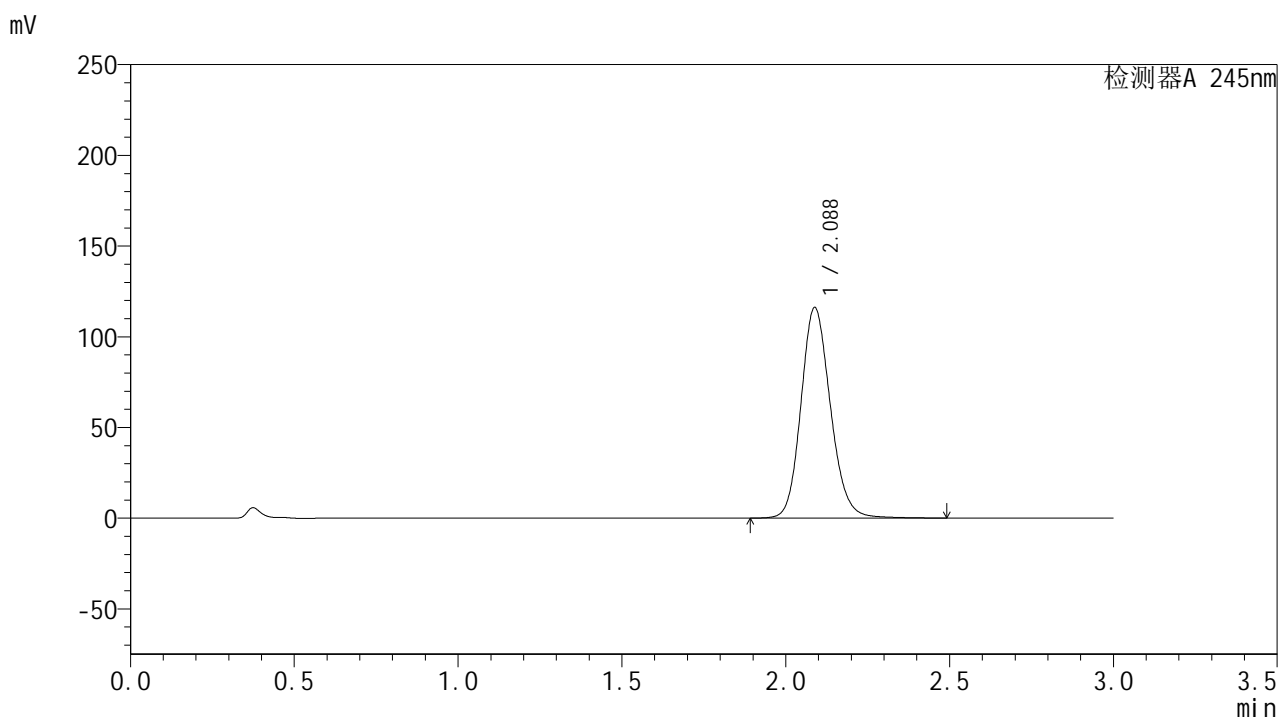
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	726977	100.000	115725	2632	1.151	--
总计		726977	100.000	115725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-949-3 - zzp-js6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:33:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

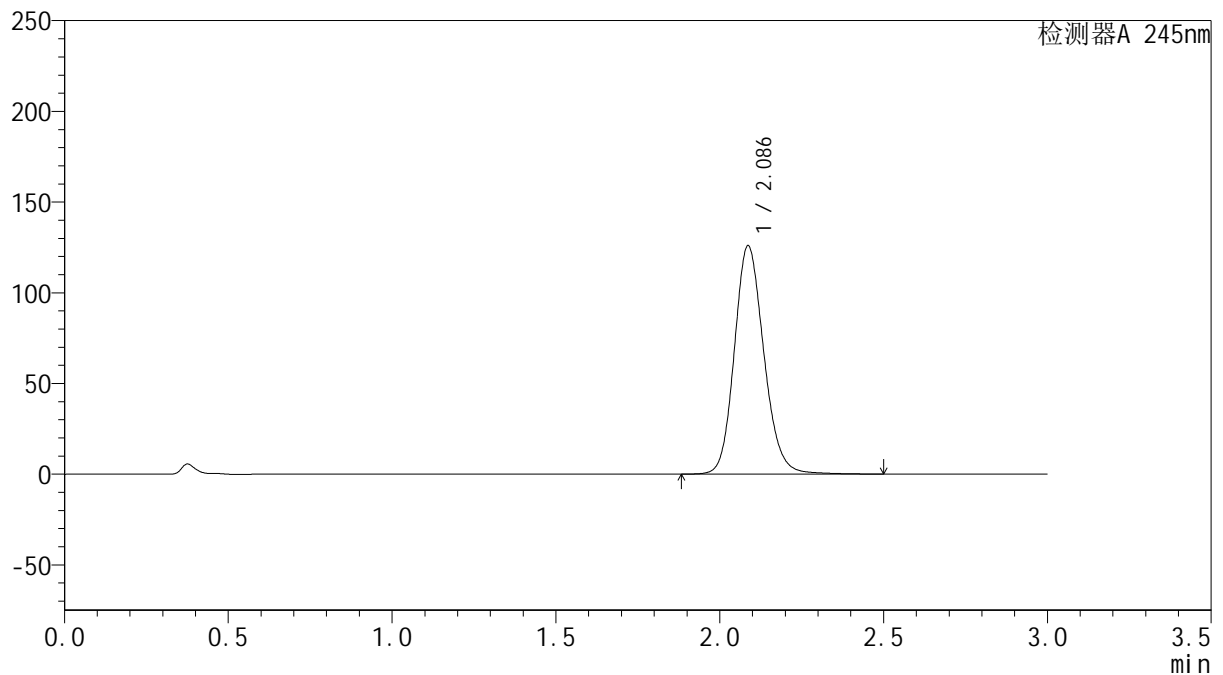
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	727755	100.000	116153	2639	1.149	--
总计		727755	100.000	116153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-950-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

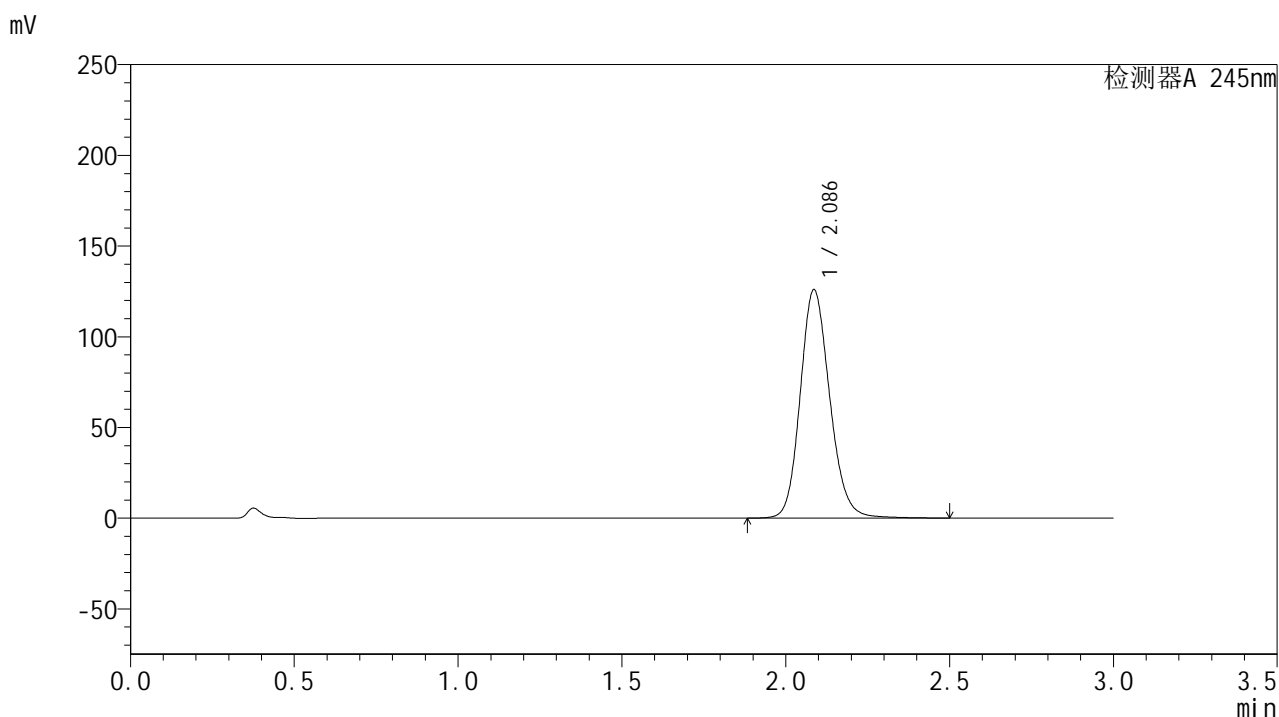
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	790415	100.000	125789	2630	1.153	--
总计		790415	100.000	125789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-951-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:40:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

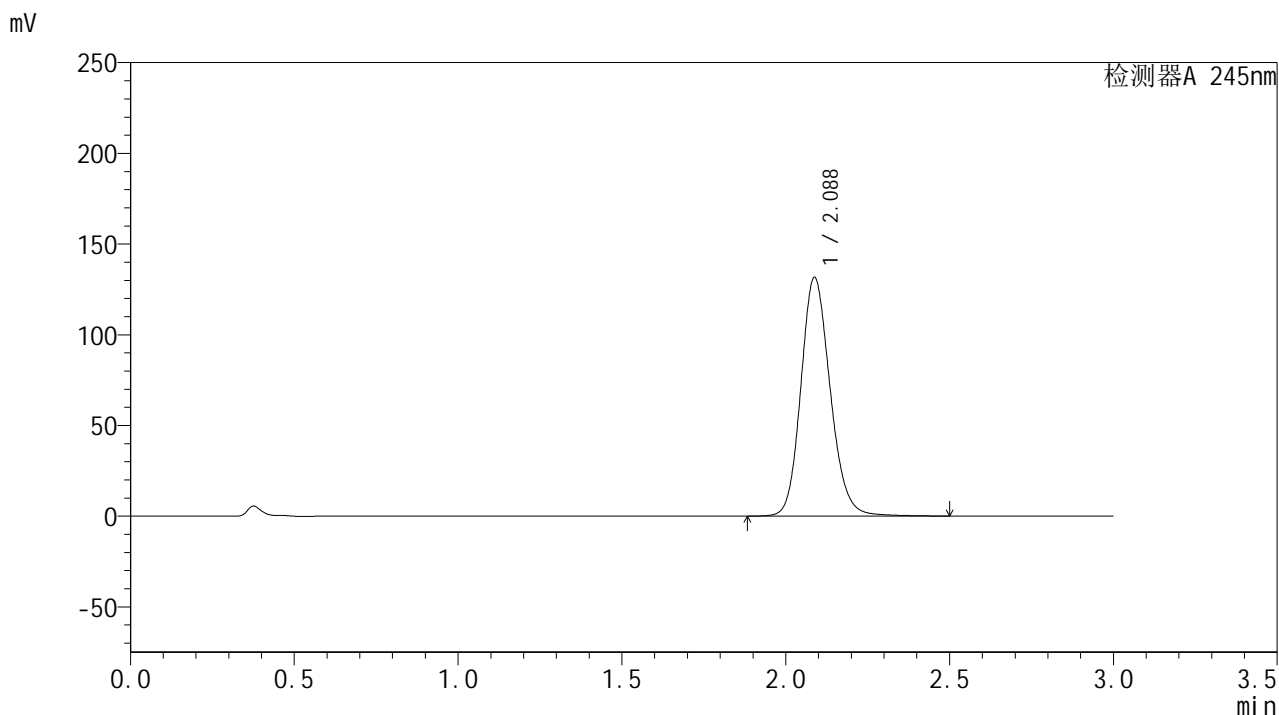
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	790660	100.000	125737	2628	1.154	--
总计		790660	100.000	125737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-952-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:43:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	821868	100.000	131669	2662	1.157	--
总计		821868	100.000	131669			

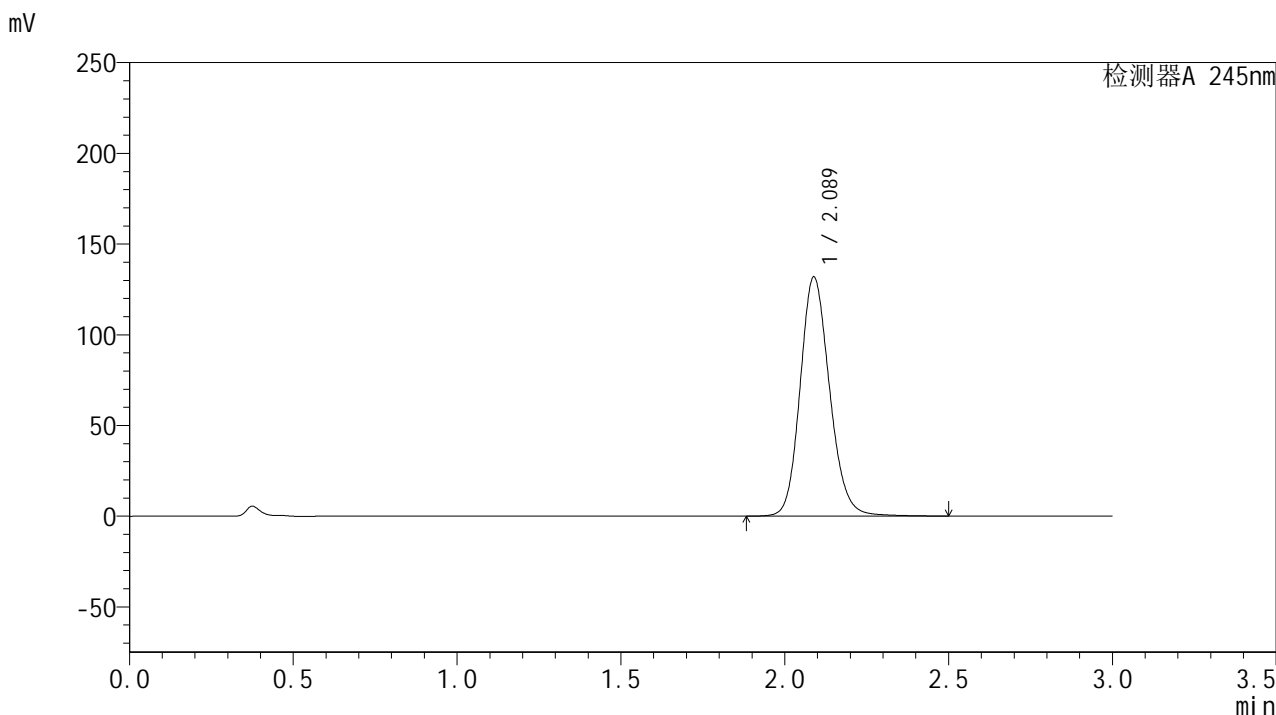


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-953-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

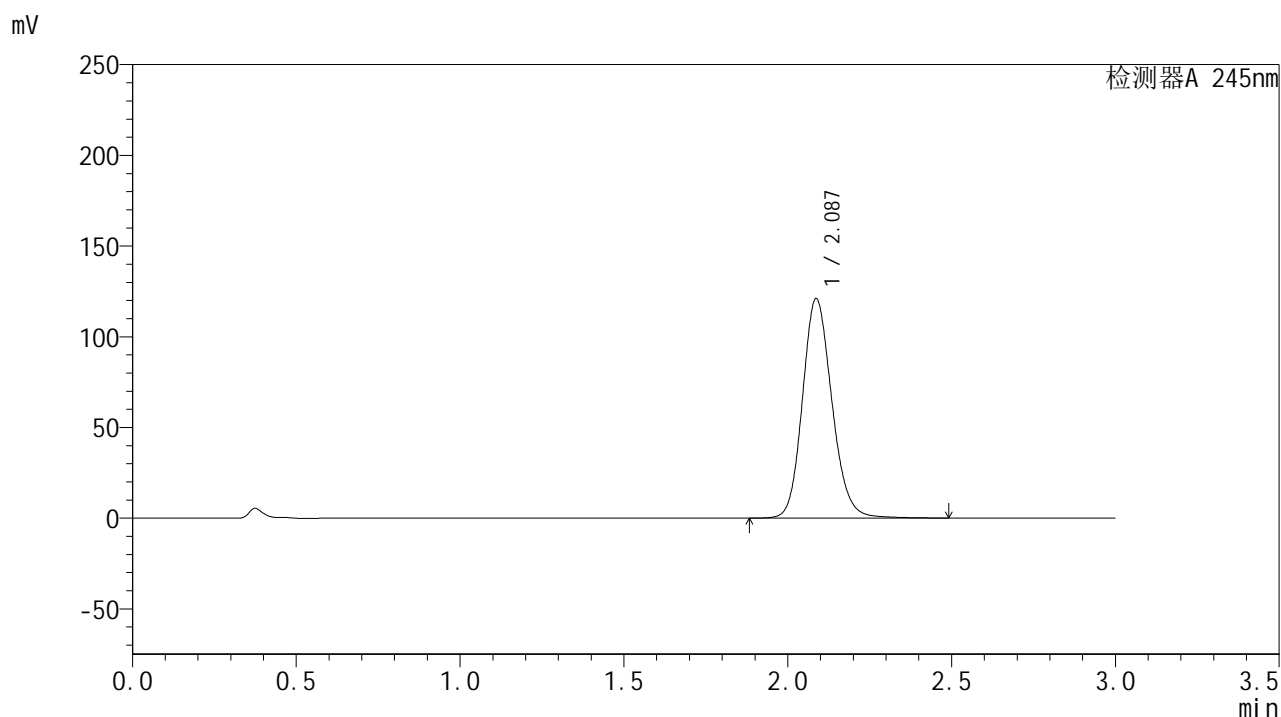
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	826862	100.000	131893	2638	1.155	--
总计		826862	100.000	131893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-954-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 12:50:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	758872	100.000	120960	2636	1.153	--
总计		758872	100.000	120960			

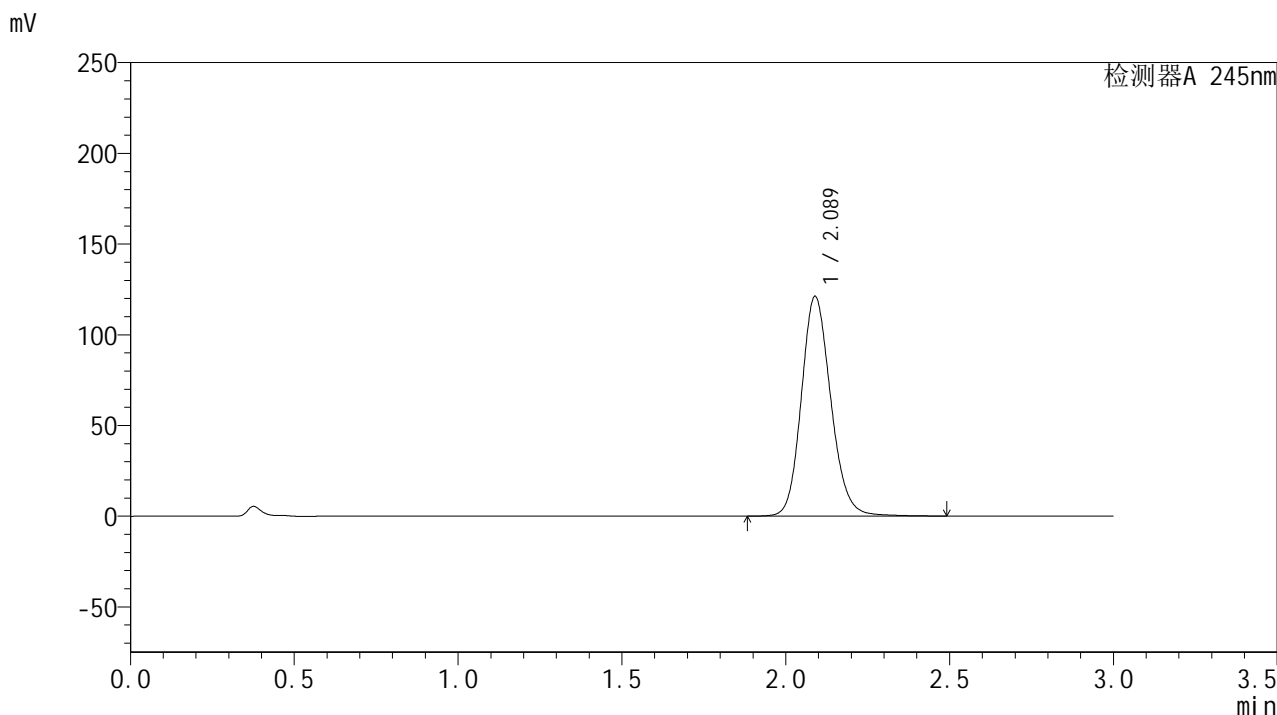


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-955-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	759208	100.000	121125	2642	1.152	--
总计		759208	100.000	121125			

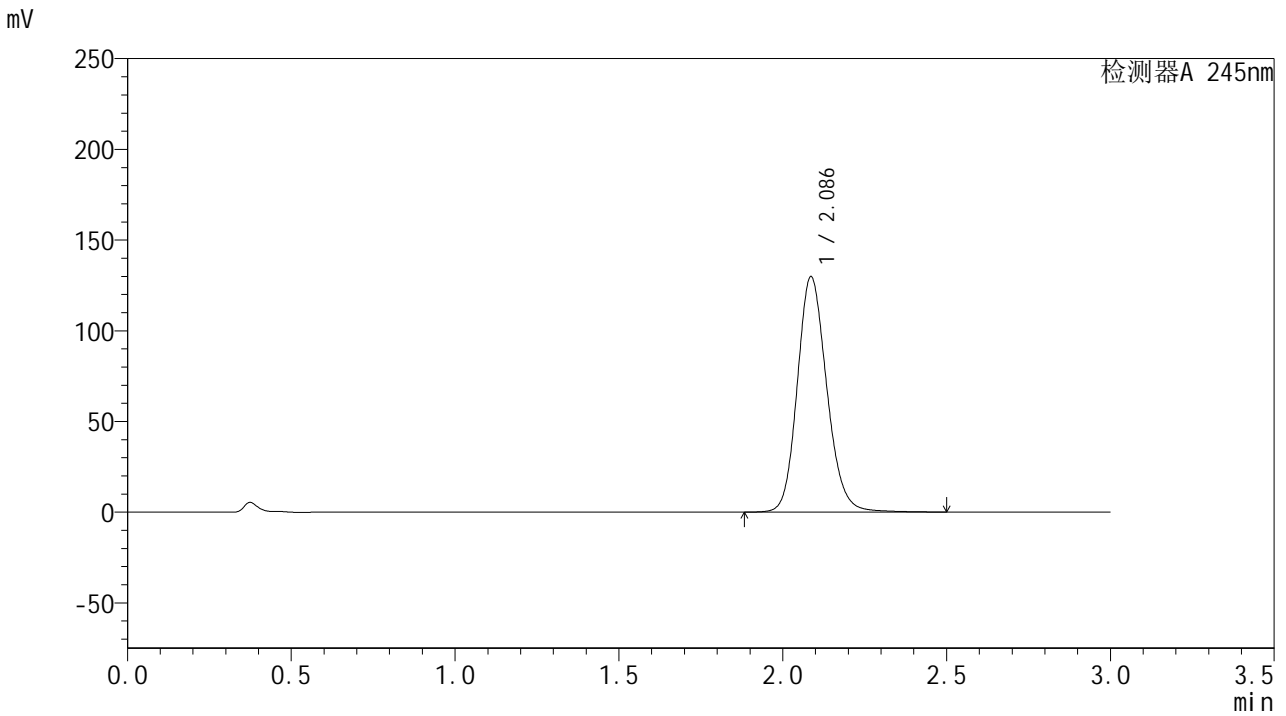


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-956-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

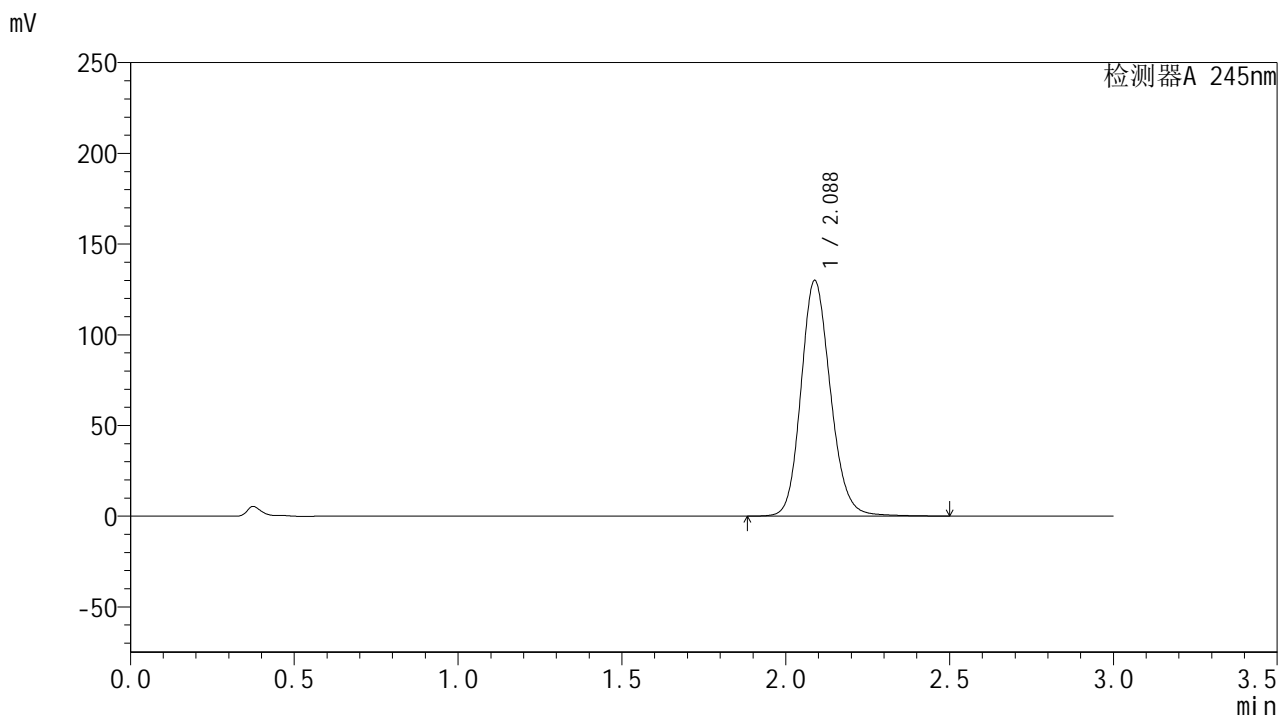
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	814533	100.000	129617	2631	1.155	--
总计		814533	100.000	129617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-957-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:00:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

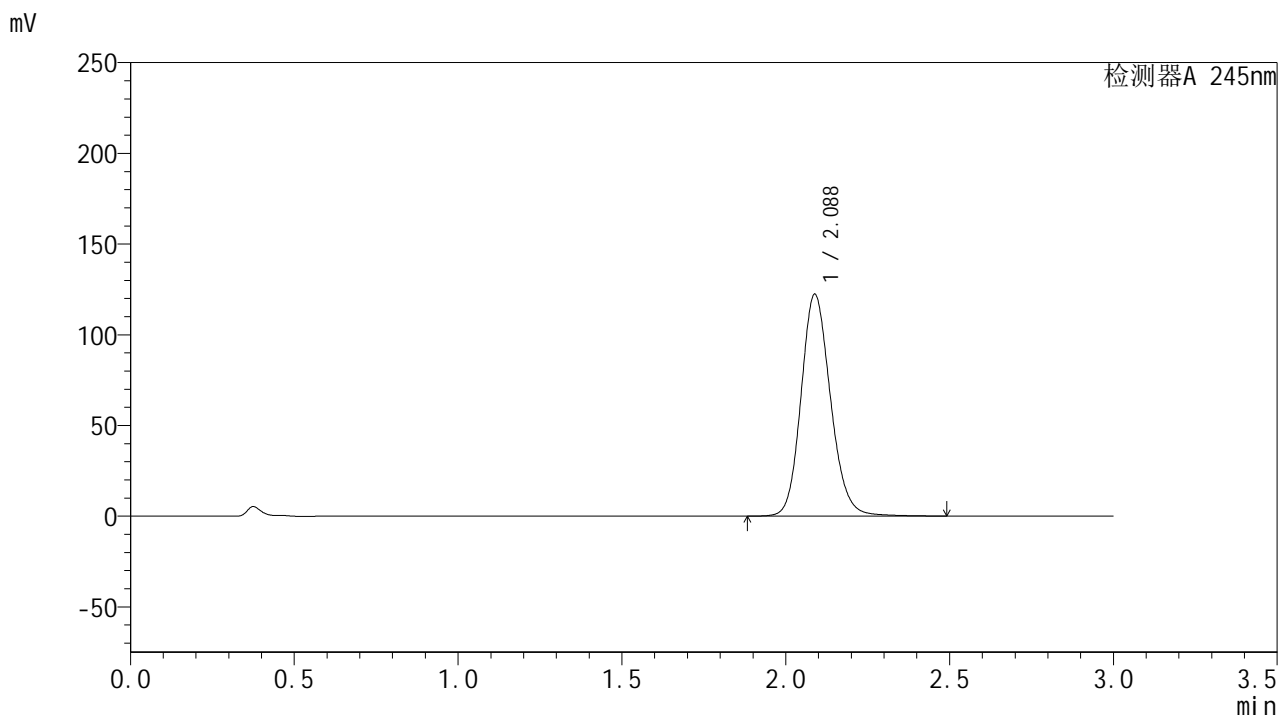
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	814664	100.000	129987	2642	1.154	--
总计		814664	100.000	129987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-958-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:03:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

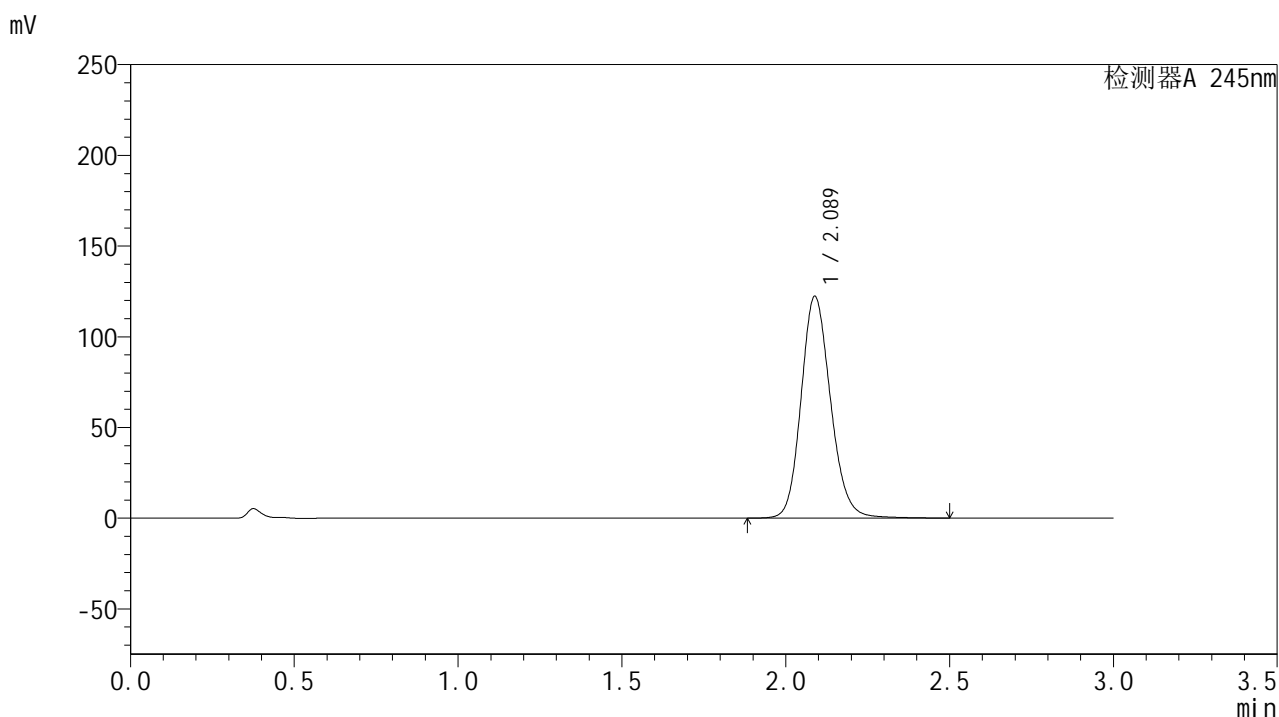
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	767268	100.000	122384	2639	1.152	--
总计		767268	100.000	122384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-959-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:07:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

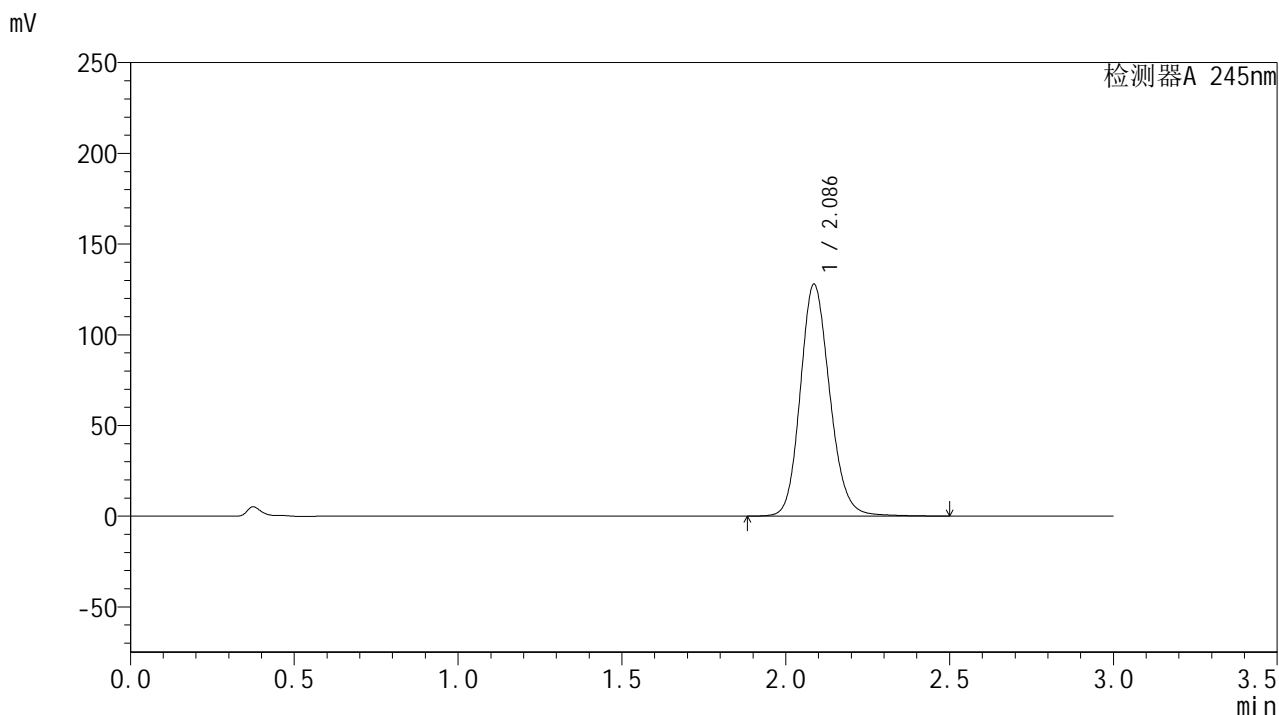
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	767097	100.000	122318	2639	1.153	--
总计		767097	100.000	122318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-960-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:10:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

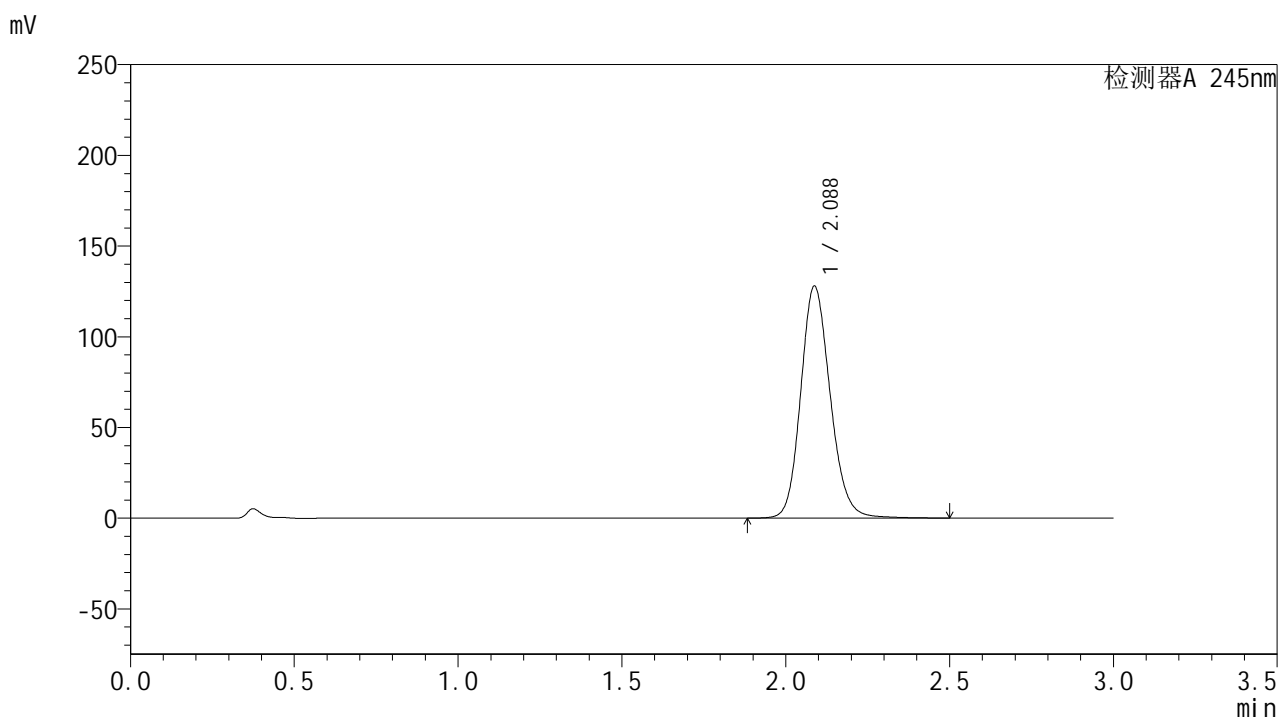
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	801932	100.000	127707	2633	1.153	--
总计		801932	100.000	127707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-961-3 - zzp-js6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:14:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

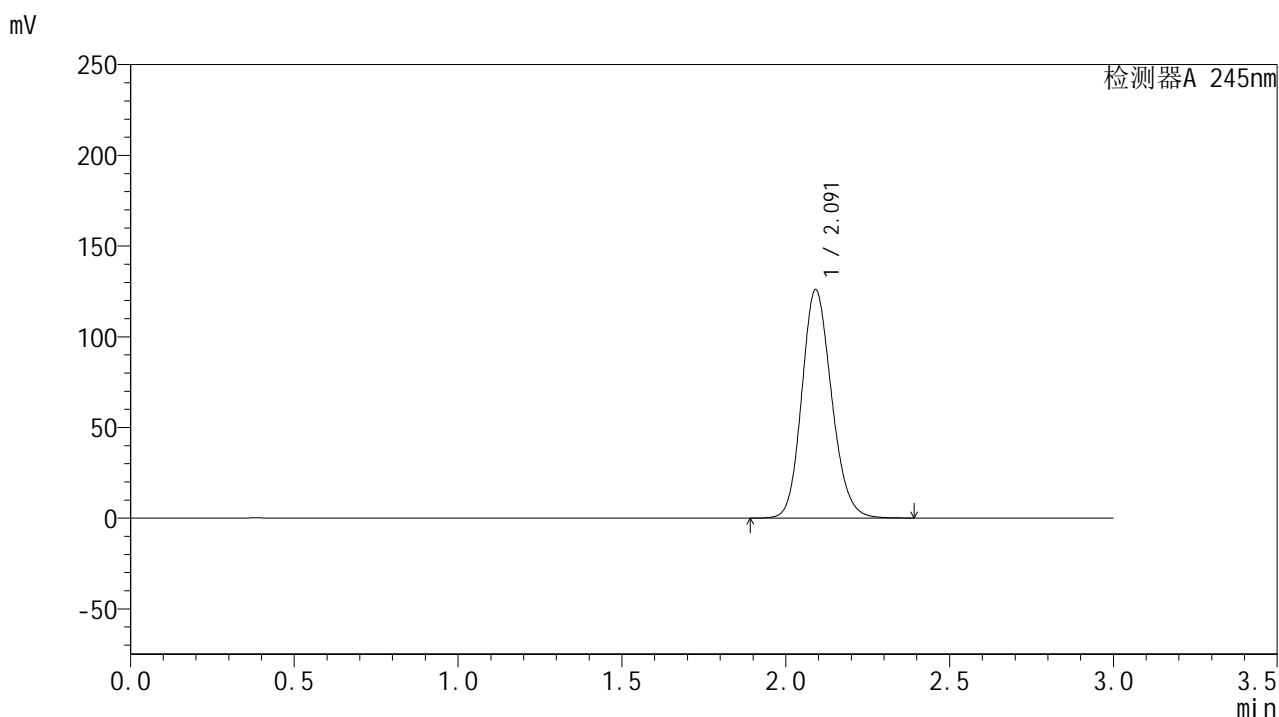
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	802585	100.000	127919	2634	1.154	--
总计		802585	100.000	127919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-962-3 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:17:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

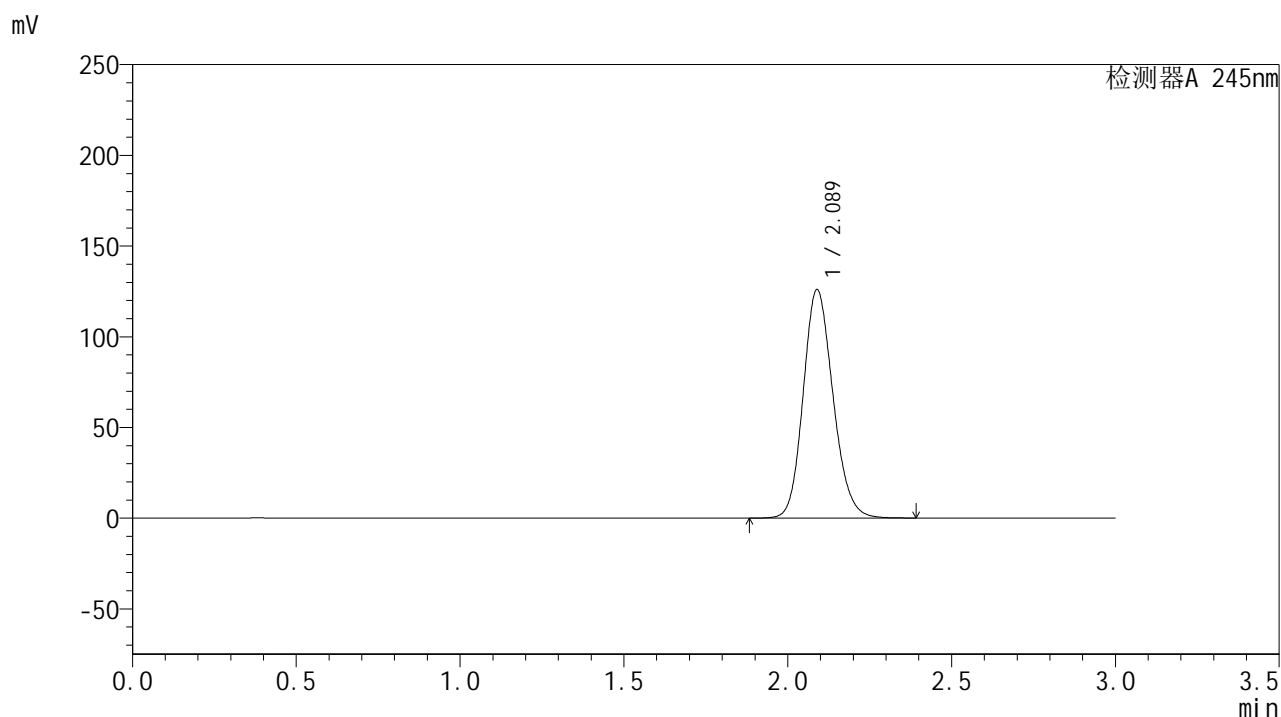
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	797346	100.000	125665	2557	1.157	--
总计		797346	100.000	125665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-963-3 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	798088	100.000	125984	2551	1.155	--
总计		798088	100.000	125984			

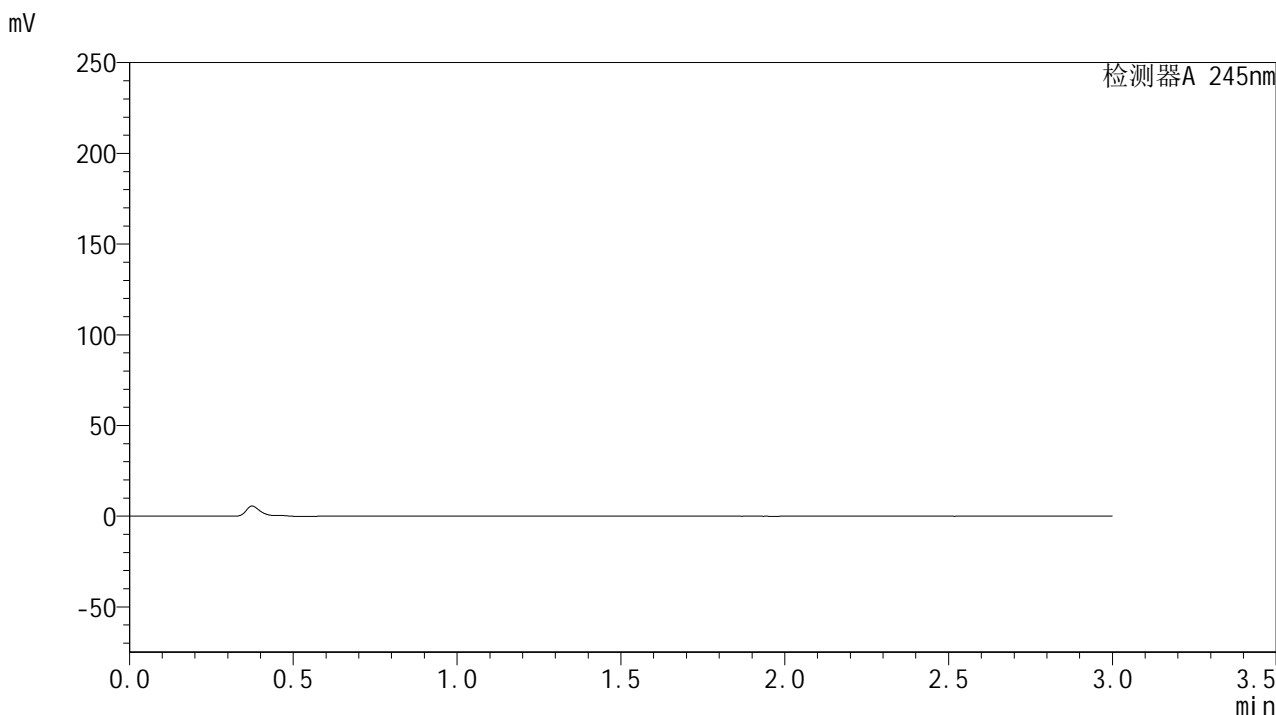


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-964-3 - zzp-cq6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

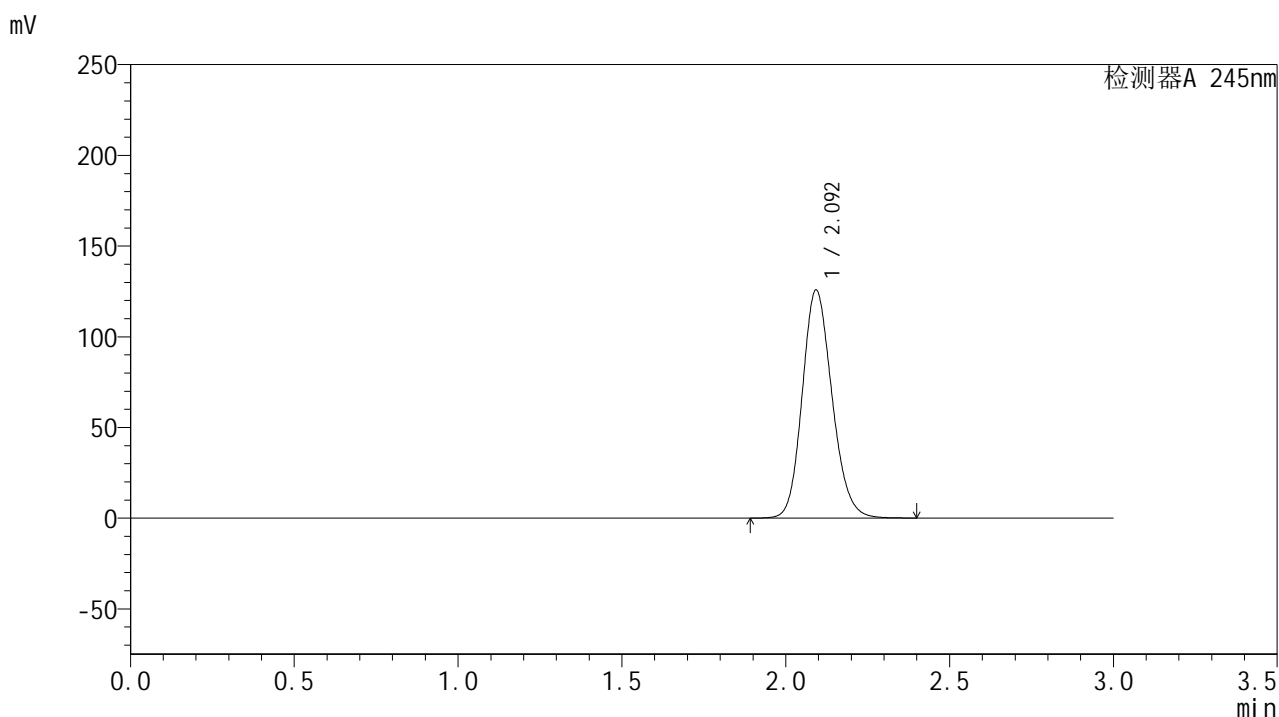
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-965-3 - zzp-cq6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:27:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	796170	100.000	125143	2562	1.157	--
总计		796170	100.000	125143			

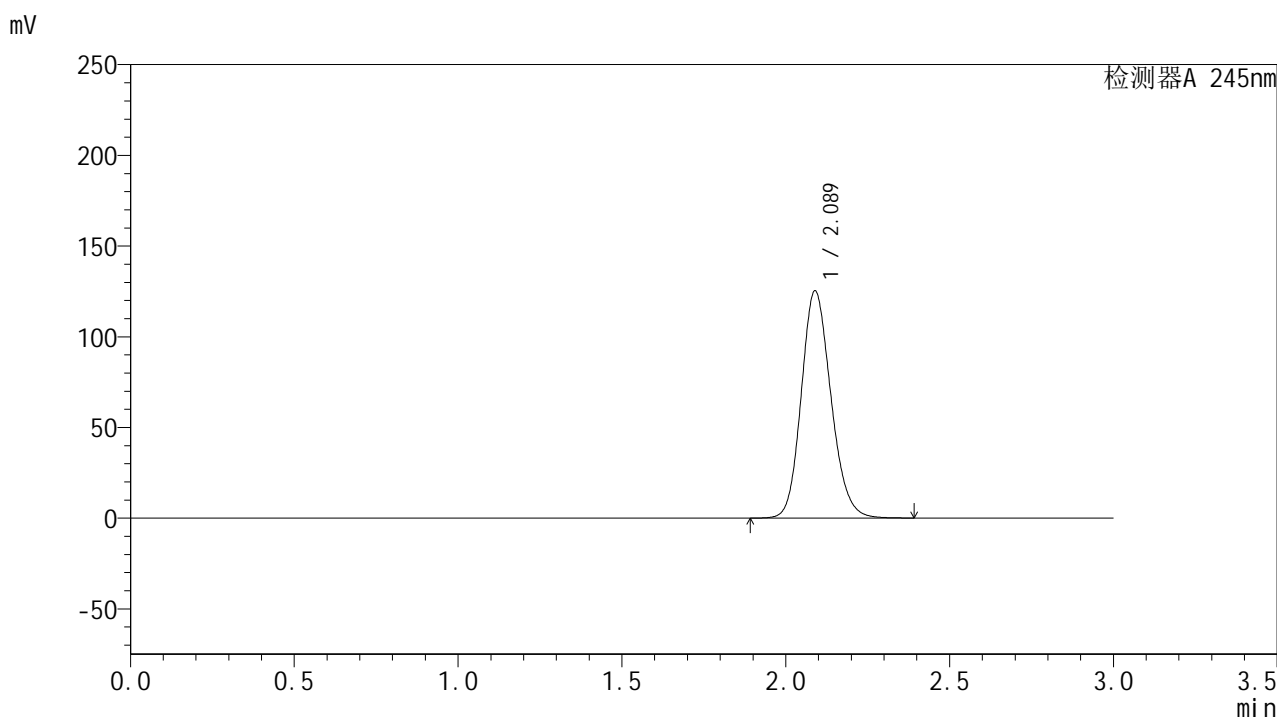


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-966-3 - zzp-cq6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

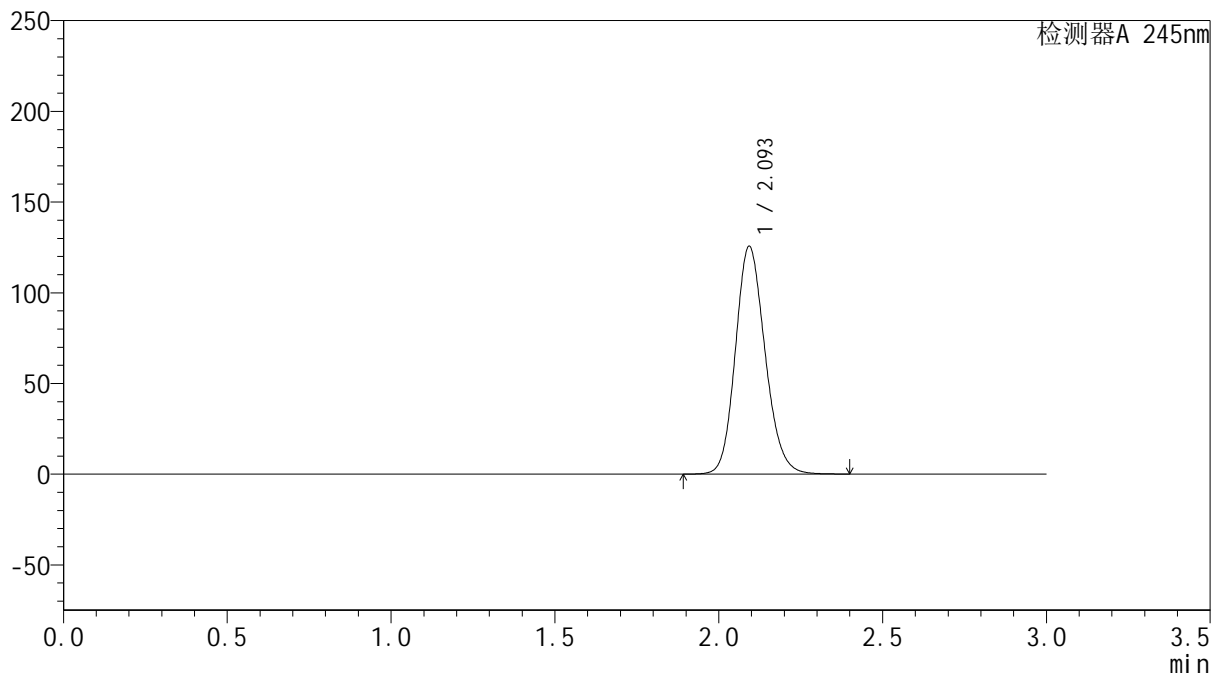
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	790211	100.000	125320	2577	1.159	--
总计		790211	100.000	125320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-967-3 - zzp-cq6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

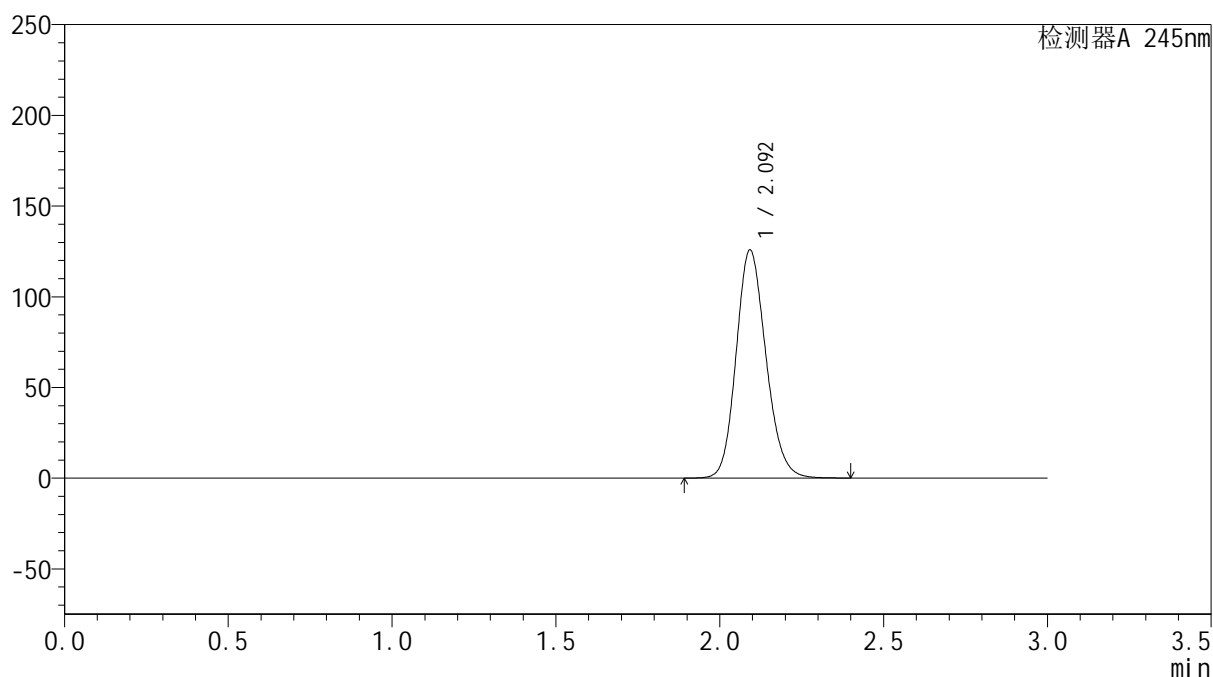
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	790994	100.000	125000	2591	1.156	--
总计		790994	100.000	125000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-968-3 - zzp-cq6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 13:37:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

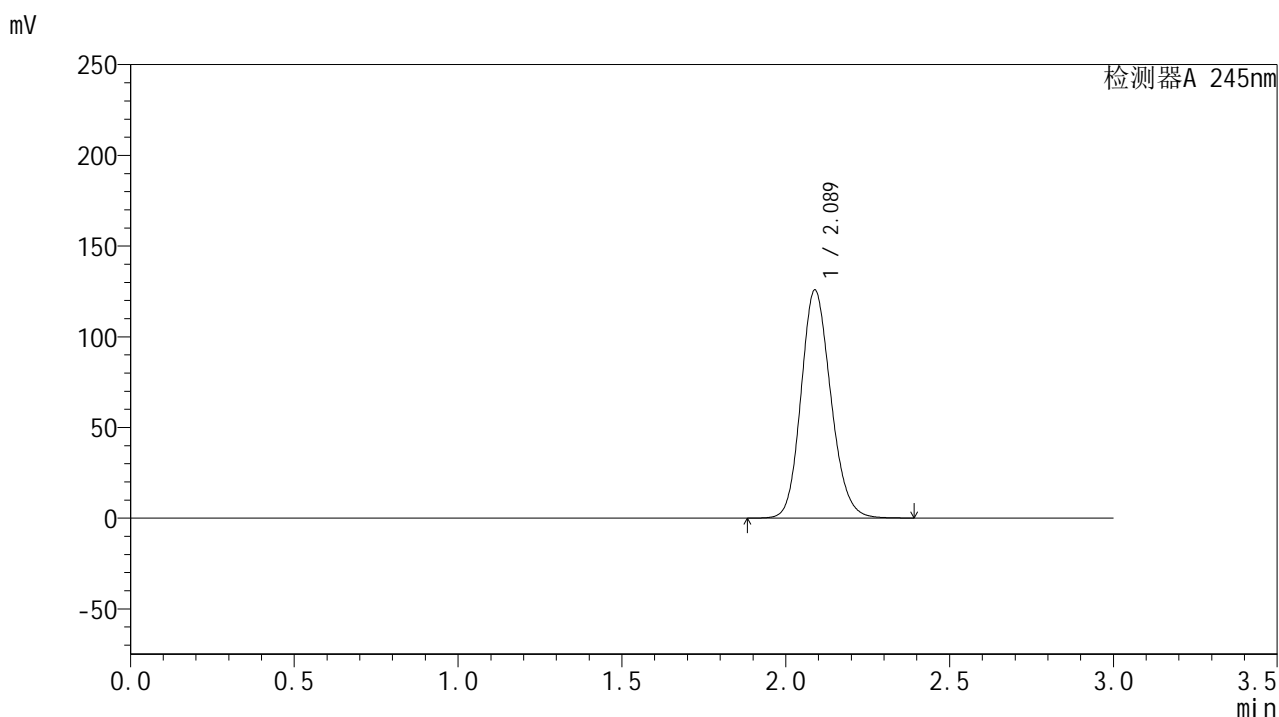
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	796446	100.000	125264	2560	1.157	--
总计		796446	100.000	125264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-969-3 - zzp-cq6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

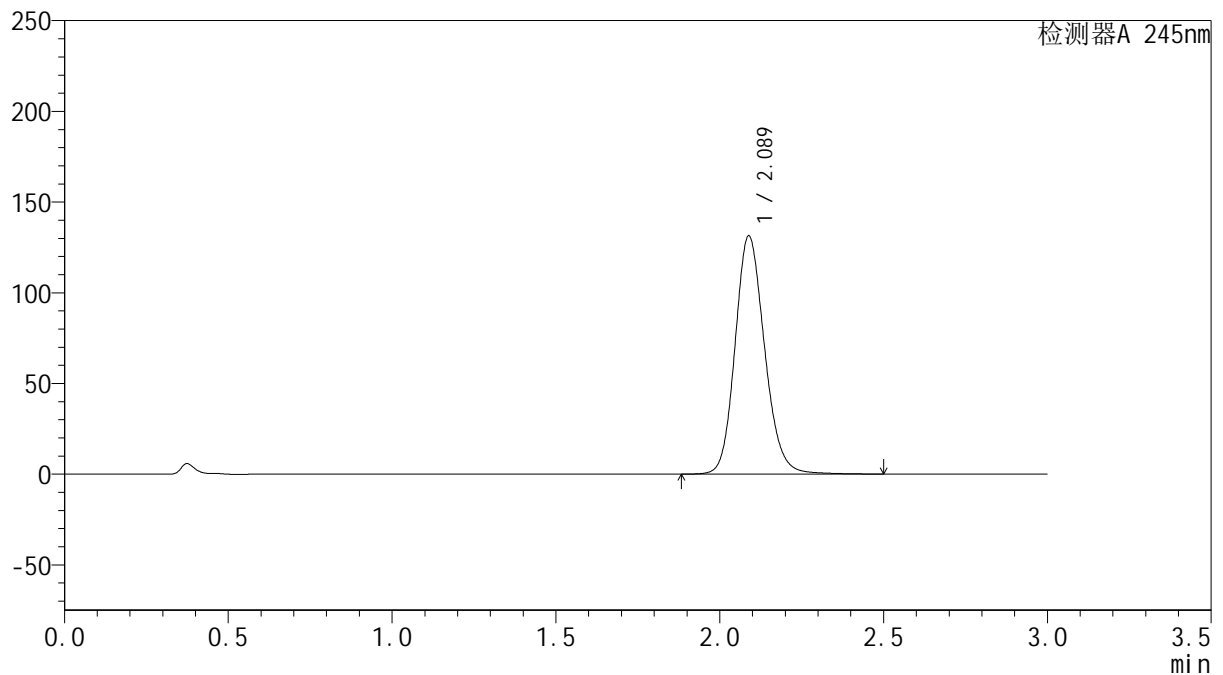
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	796571	100.000	125779	2550	1.156	--
总计		796571	100.000	125779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-970-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

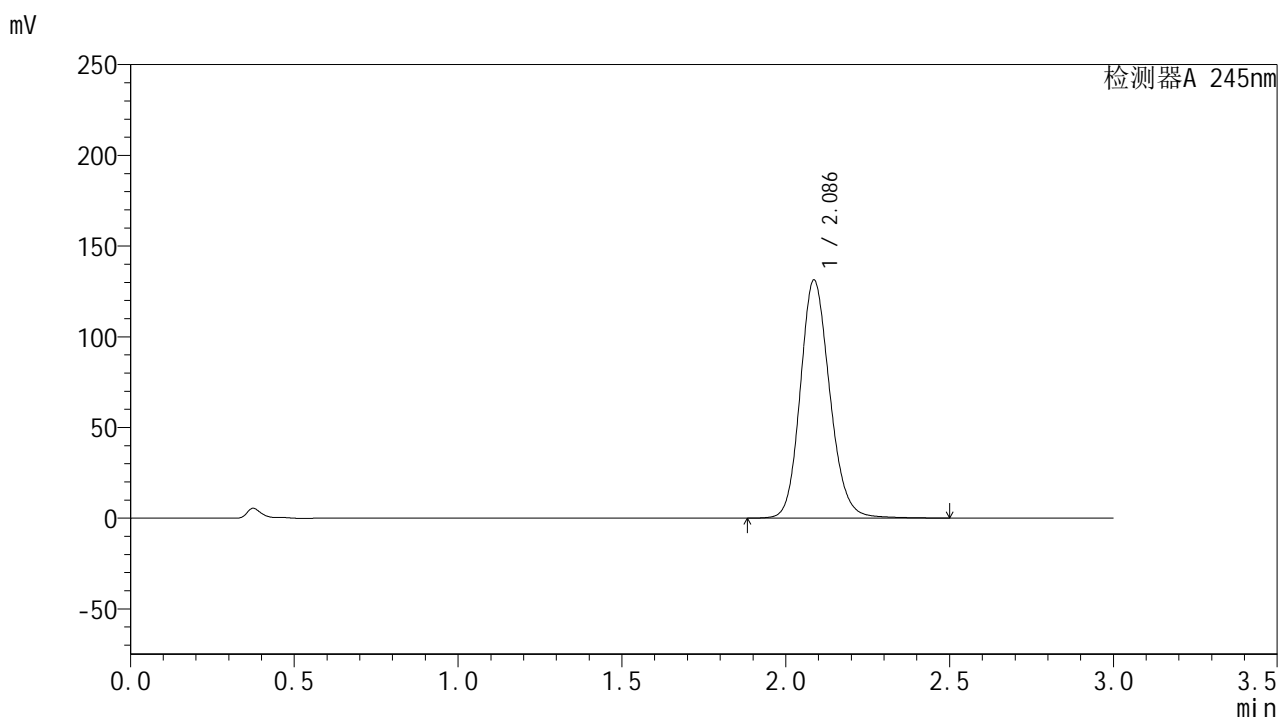
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	823720	100.000	131384	2638	1.155	--
总计		823720	100.000	131384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-971-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	823038	100.000	131131	2636	1.154	--
总计		823038	100.000	131131			

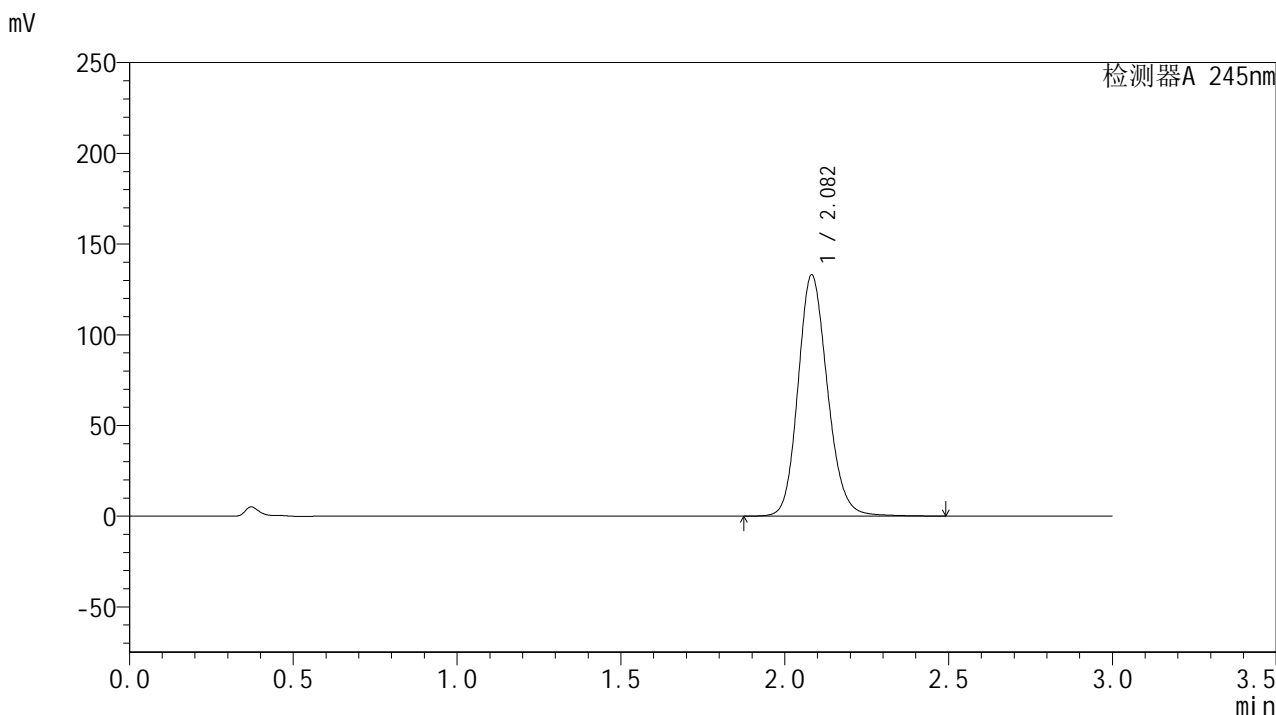


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-972-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

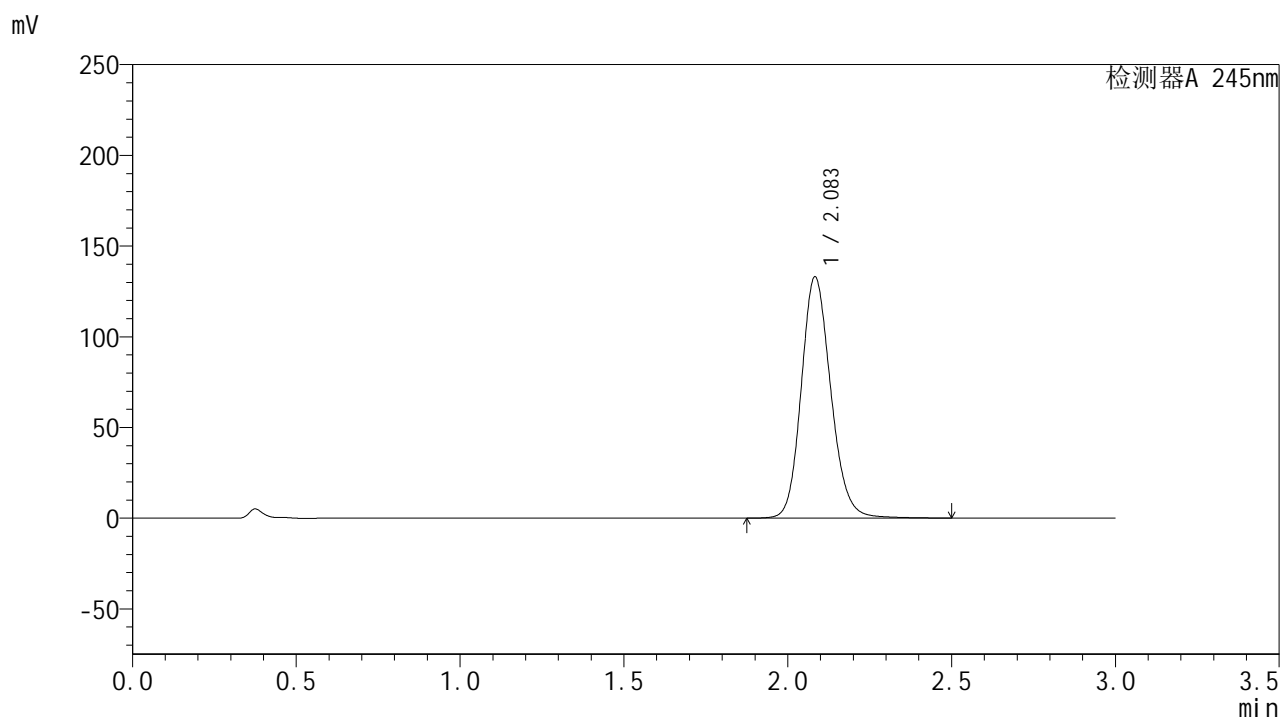
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	833176	100.000	132839	2627	1.155	--
总计		833176	100.000	132839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-12/28-973-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 13:54:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/02/19 08:31:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	835882	100.000	132741	2617	1.156	--
总计		835882	100.000	132741			

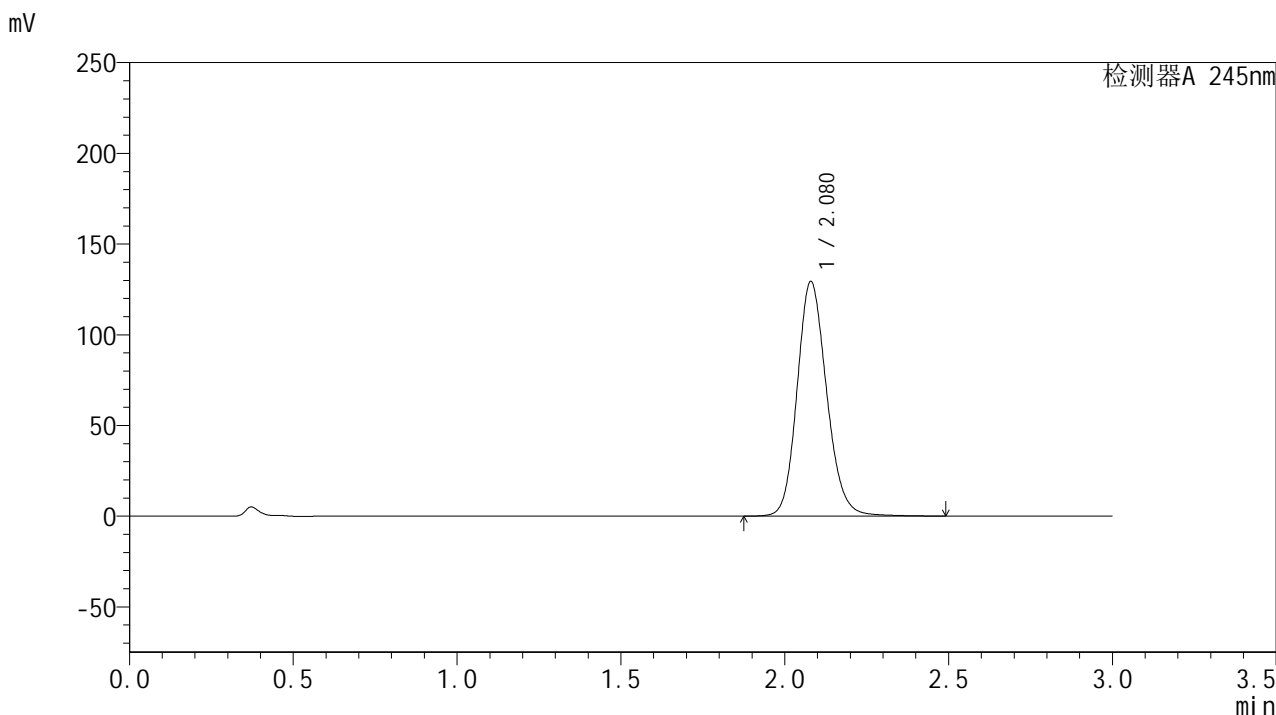


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-974-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

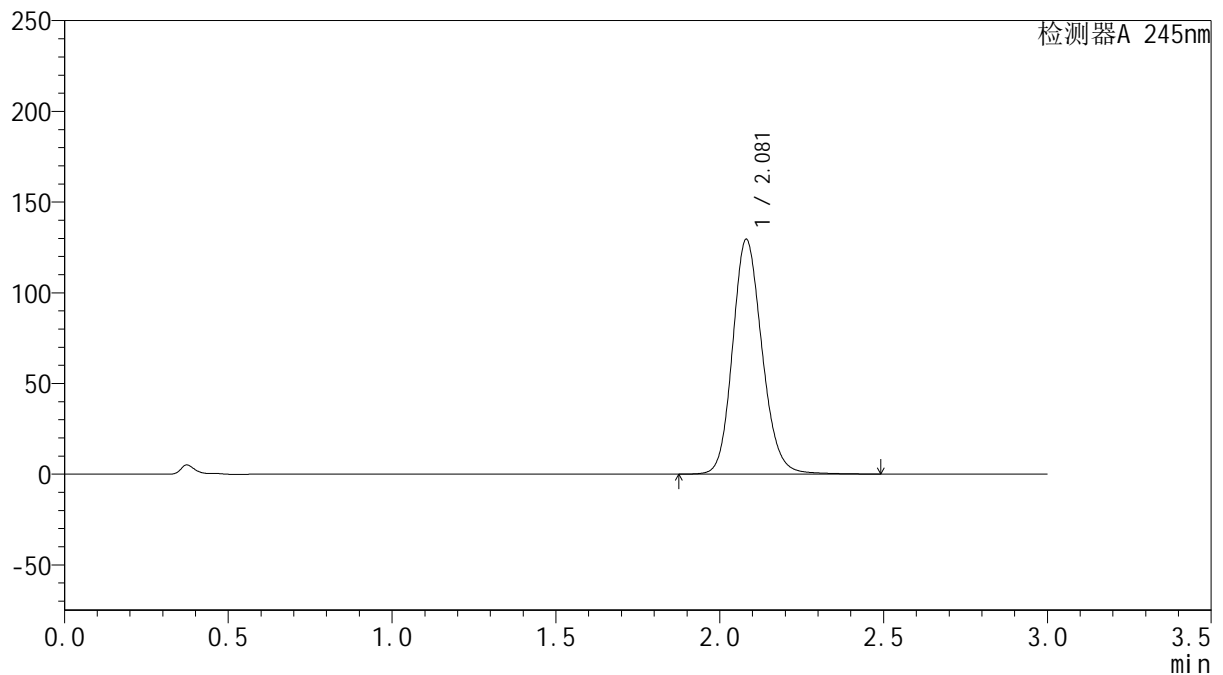
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	811944	100.000	129394	2611	1.154	--
总计		811944	100.000	129394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-975-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	811523	100.000	129455	2619	1.153	--
总计		811523	100.000	129455			

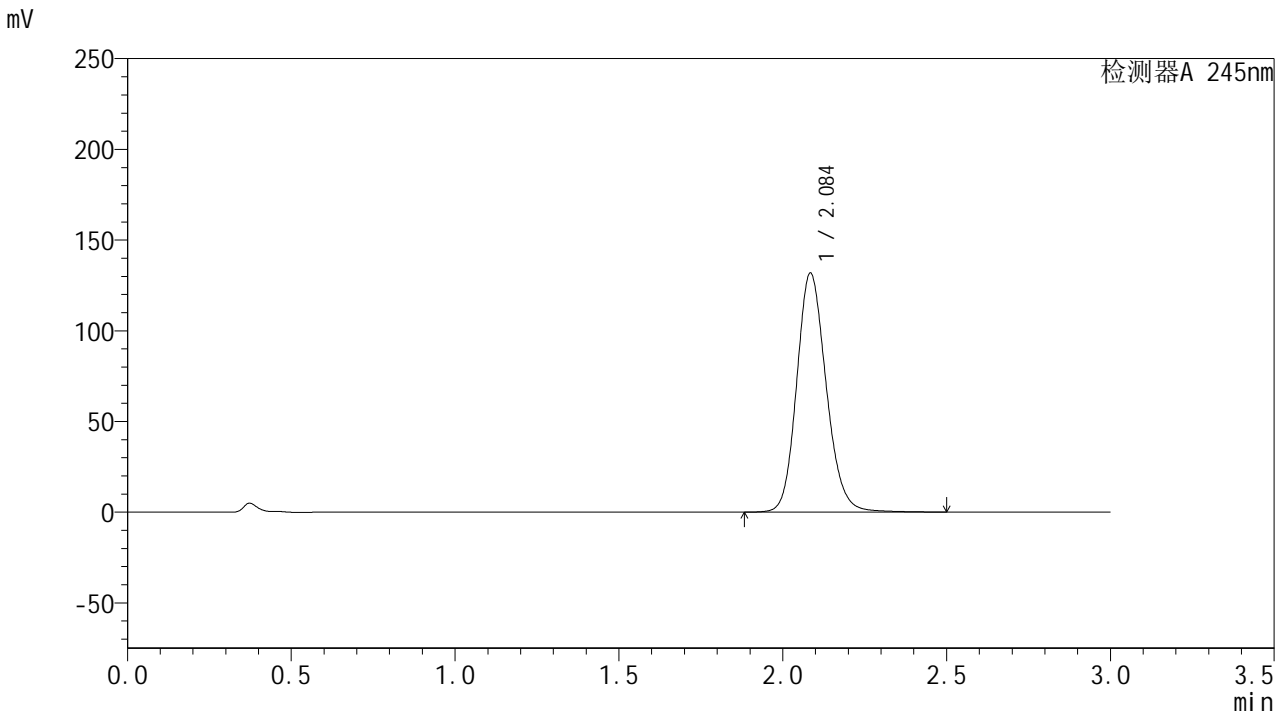


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-976-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	827080	100.000	131158	2624	1.156	--
总计		827080	100.000	131158			

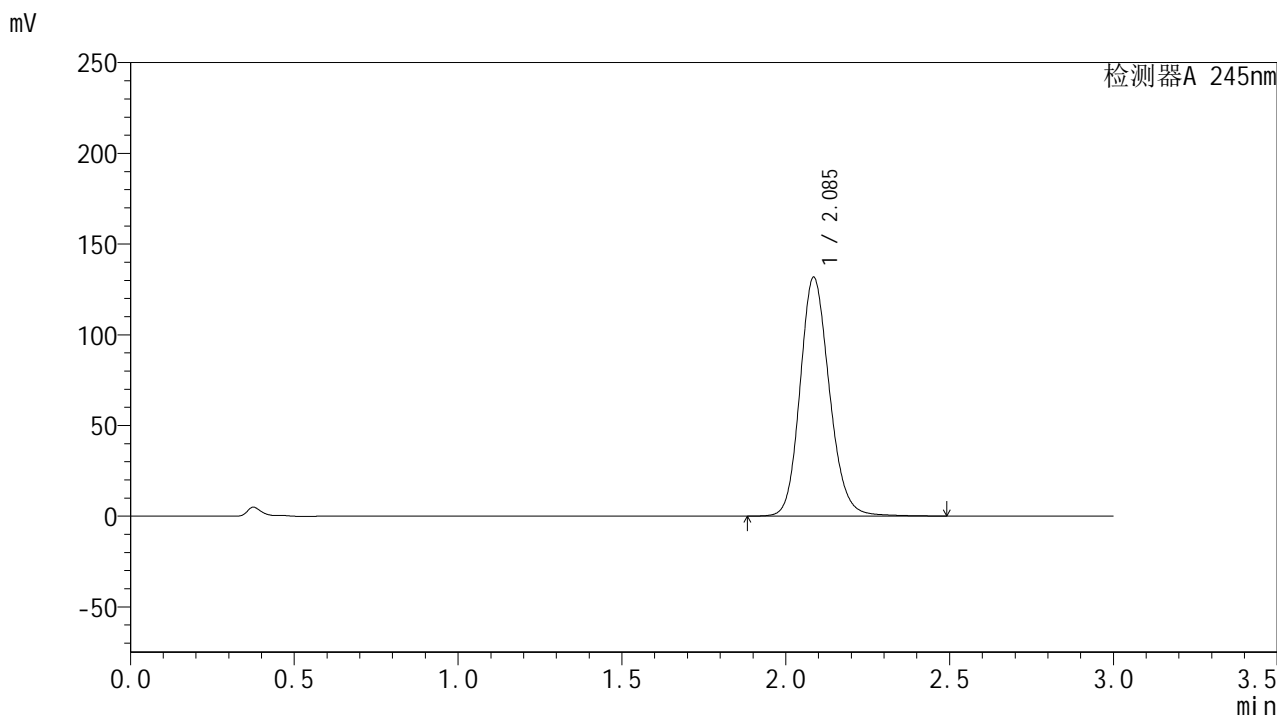


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-977-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

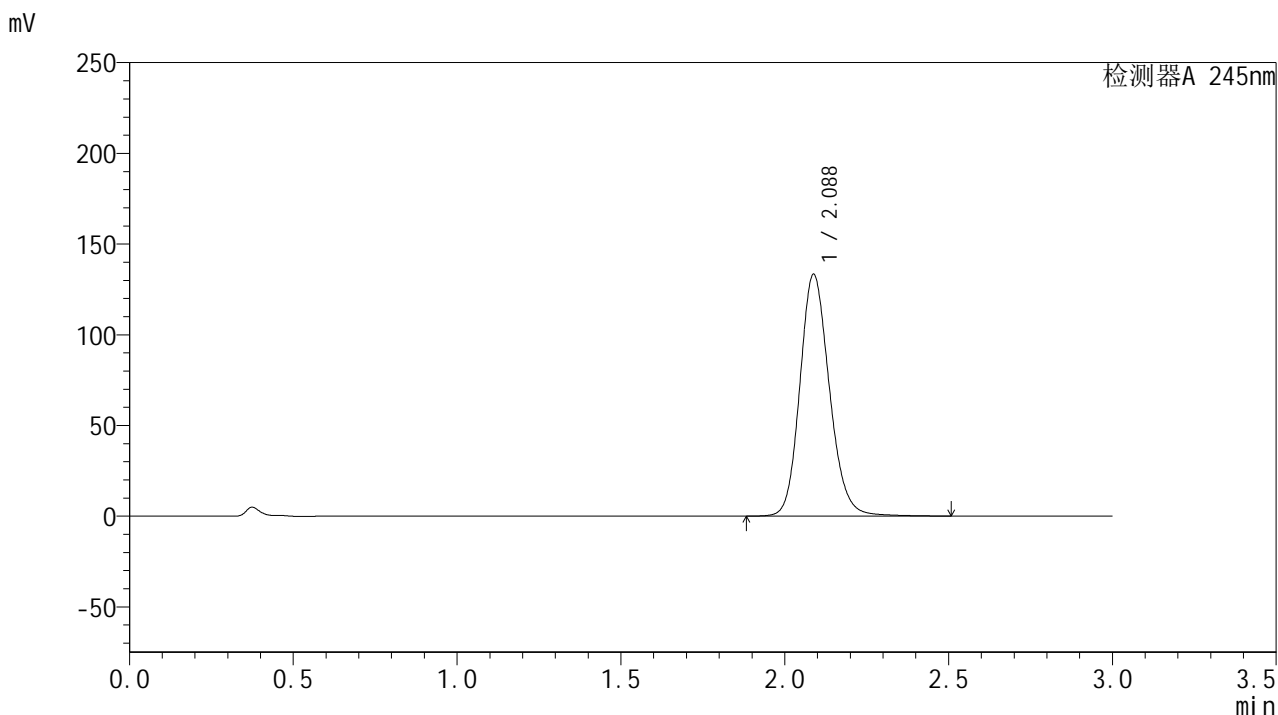
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	822210	100.000	131289	2655	1.157	--
总计		822210	100.000	131289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-978-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:11:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

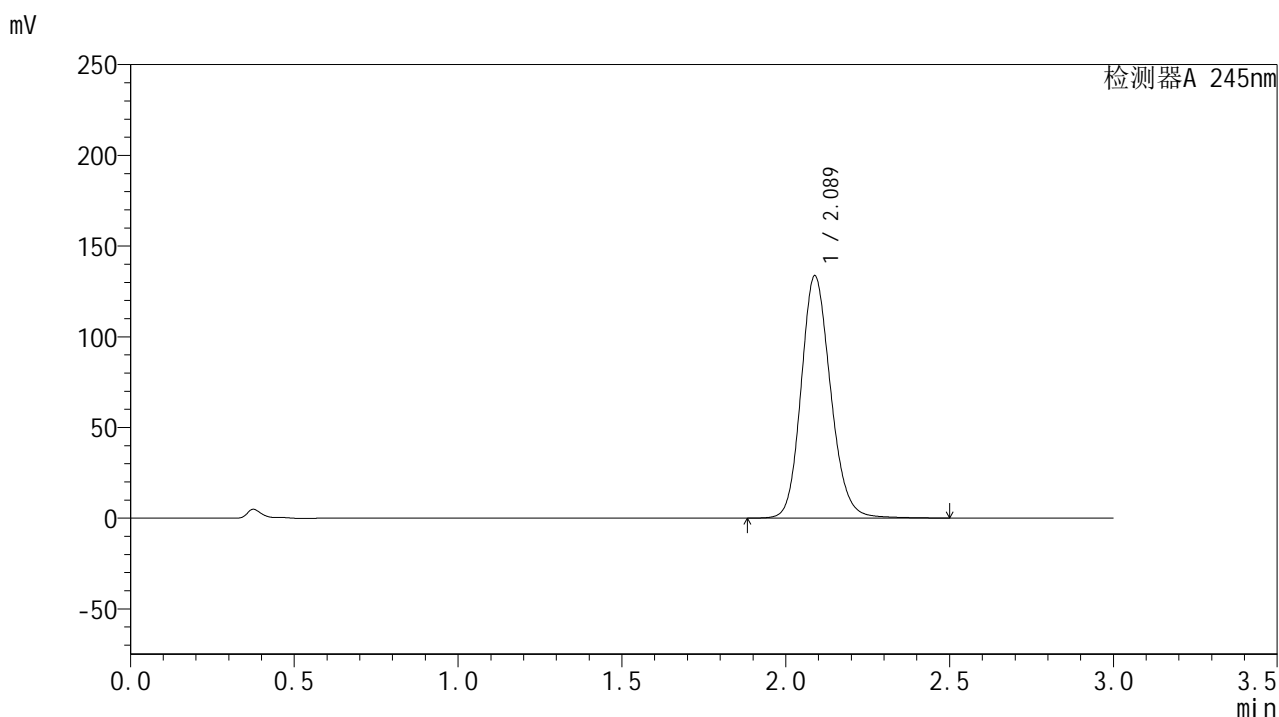
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	837498	100.000	133348	2633	1.158	--
总计		837498	100.000	133348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-979-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:15:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	837723	100.000	133670	2639	1.156	--
总计		837723	100.000	133670			

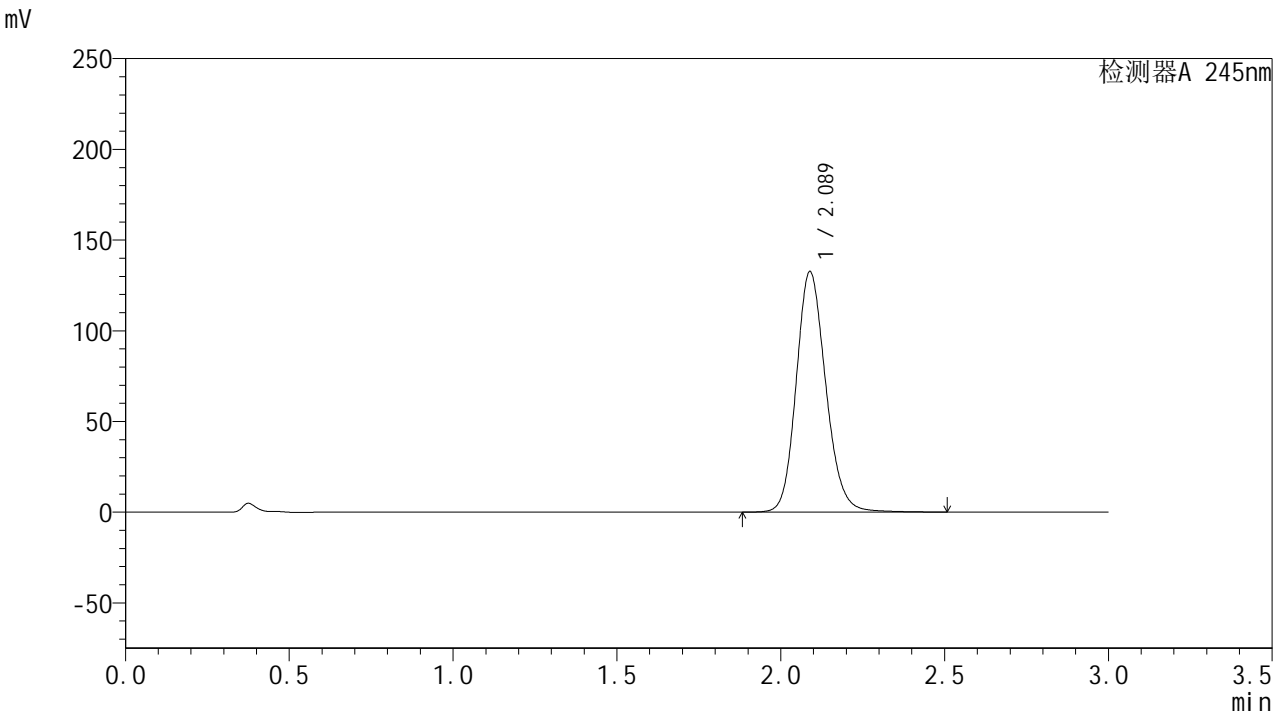


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-980-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

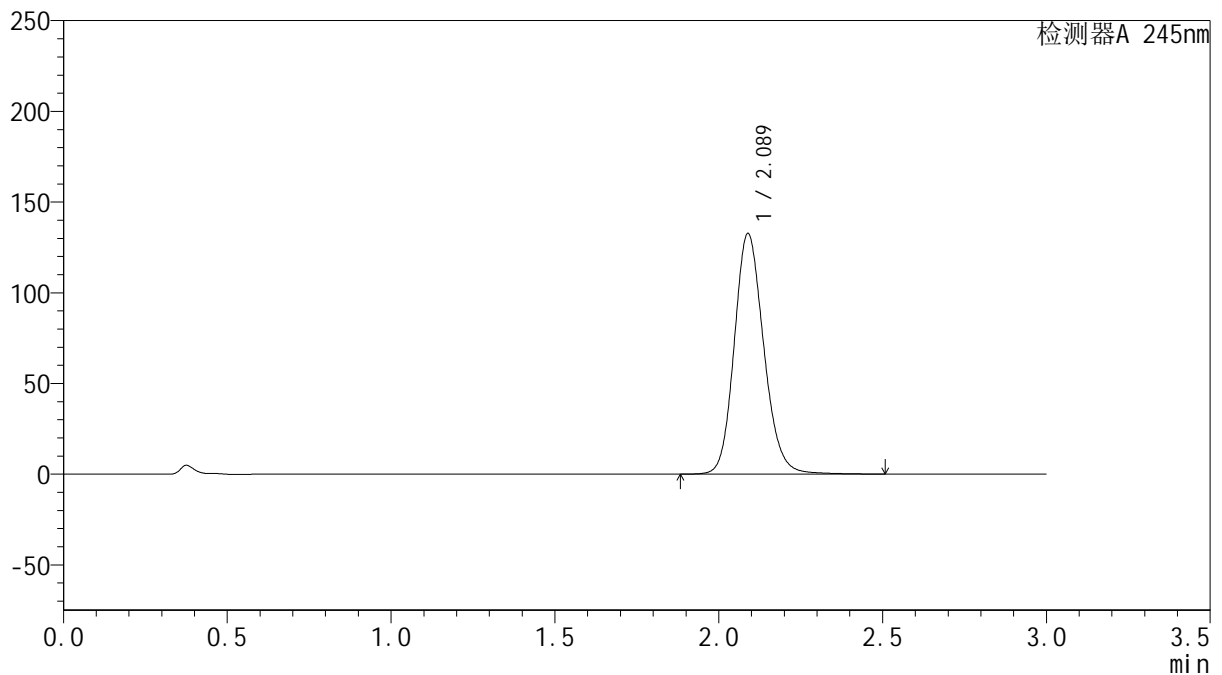
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	832672	100.000	132662	2631	1.156	--
总计		832672	100.000	132662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-981-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	832171	100.000	132685	2637	1.157	--
总计		832171	100.000	132685			

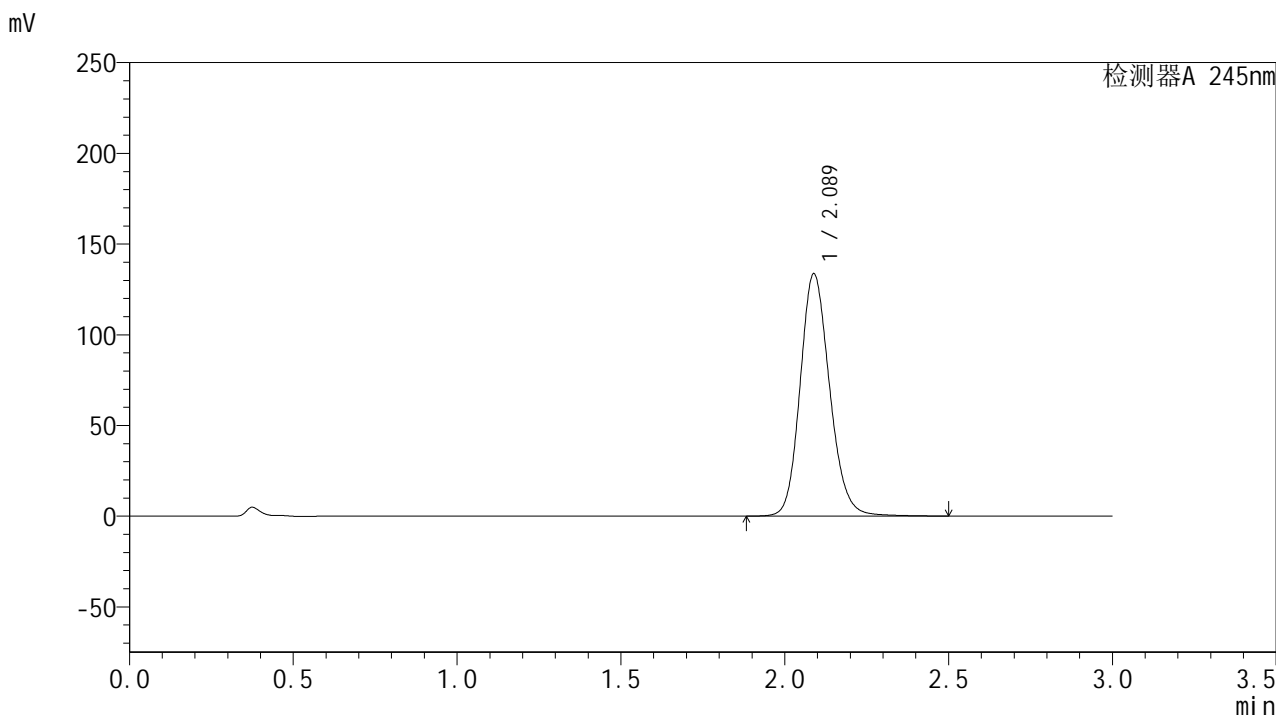


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-982-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

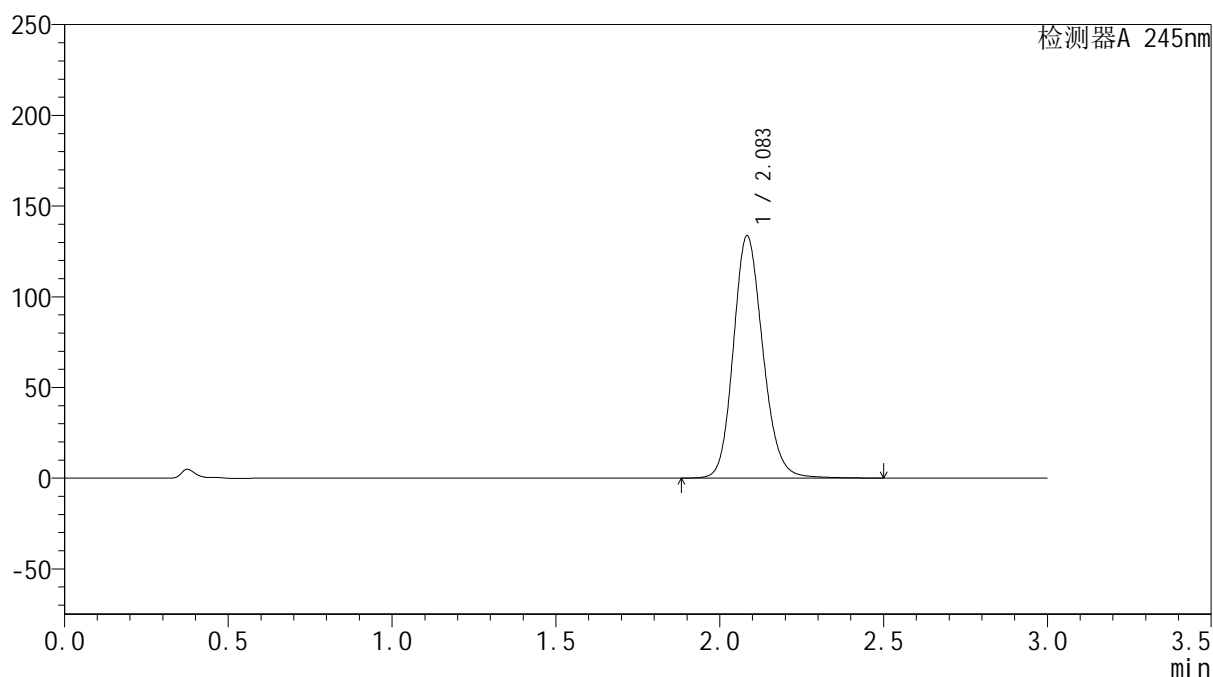
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	838324	100.000	133670	2635	1.157	--
总计		838324	100.000	133670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-983-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	837690	100.000	133171	2624	1.157	--
总计		837690	100.000	133171			

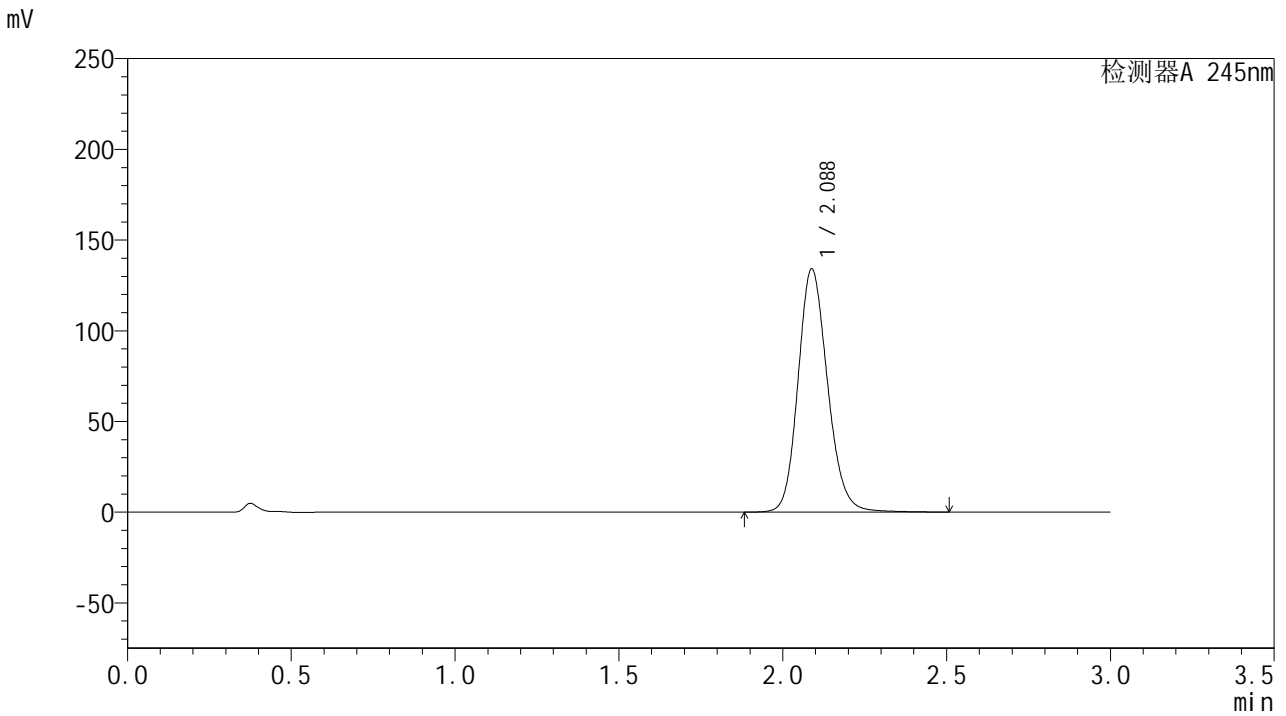


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-984-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	841160	100.000	134107	2636	1.157	--
总计		841160	100.000	134107			

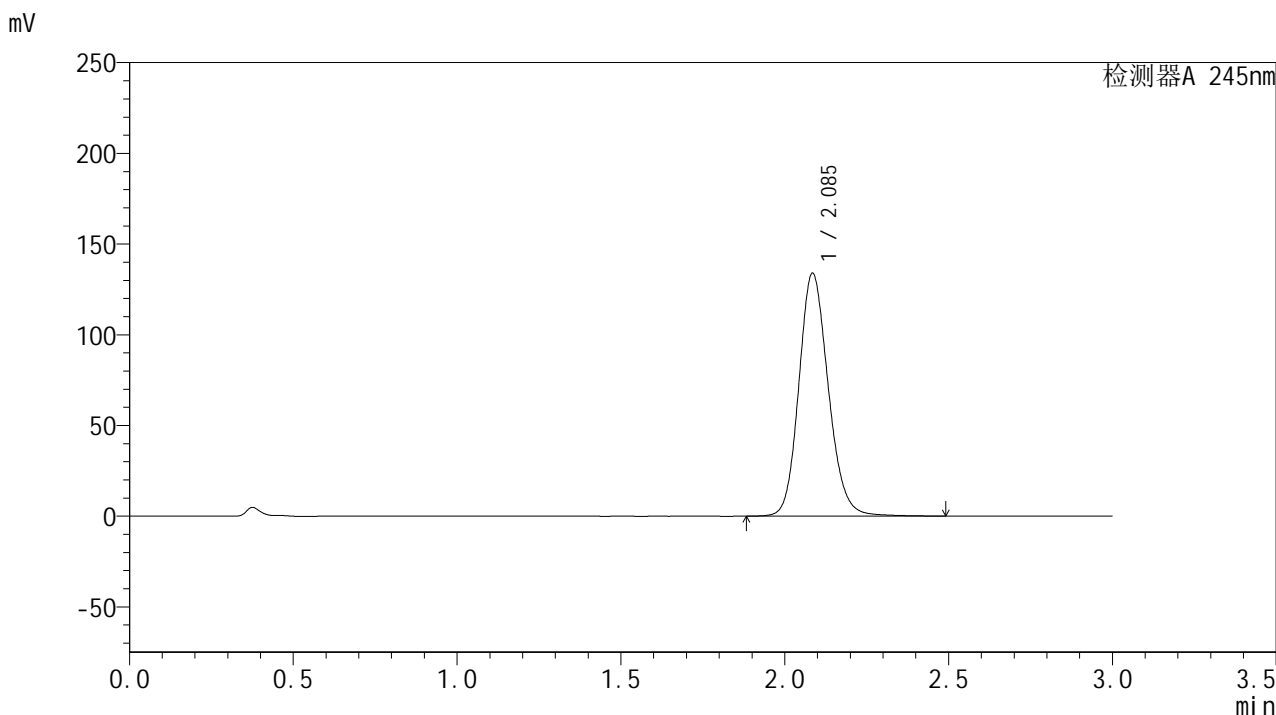


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-985-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

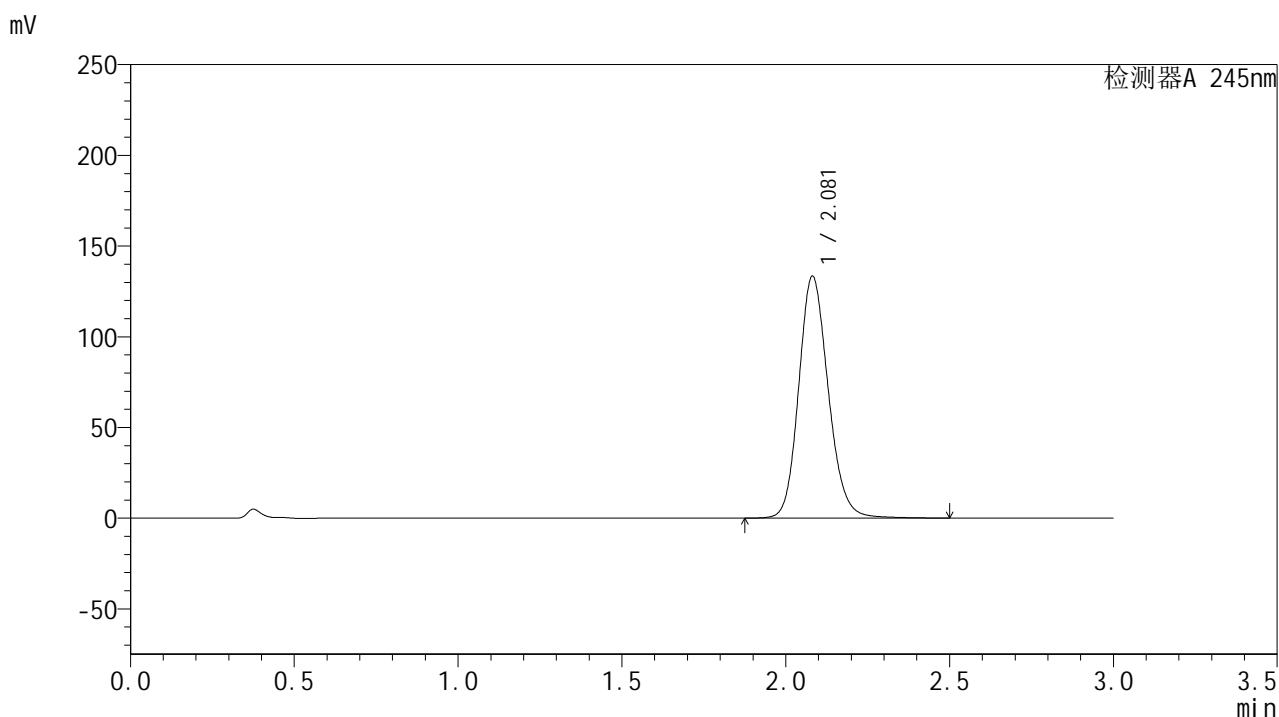
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	838239	100.000	133425	2638	1.154	--
总计		838239	100.000	133425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-986-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:39:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	837937	100.000	133383	2614	1.156	--
总计		837937	100.000	133383			

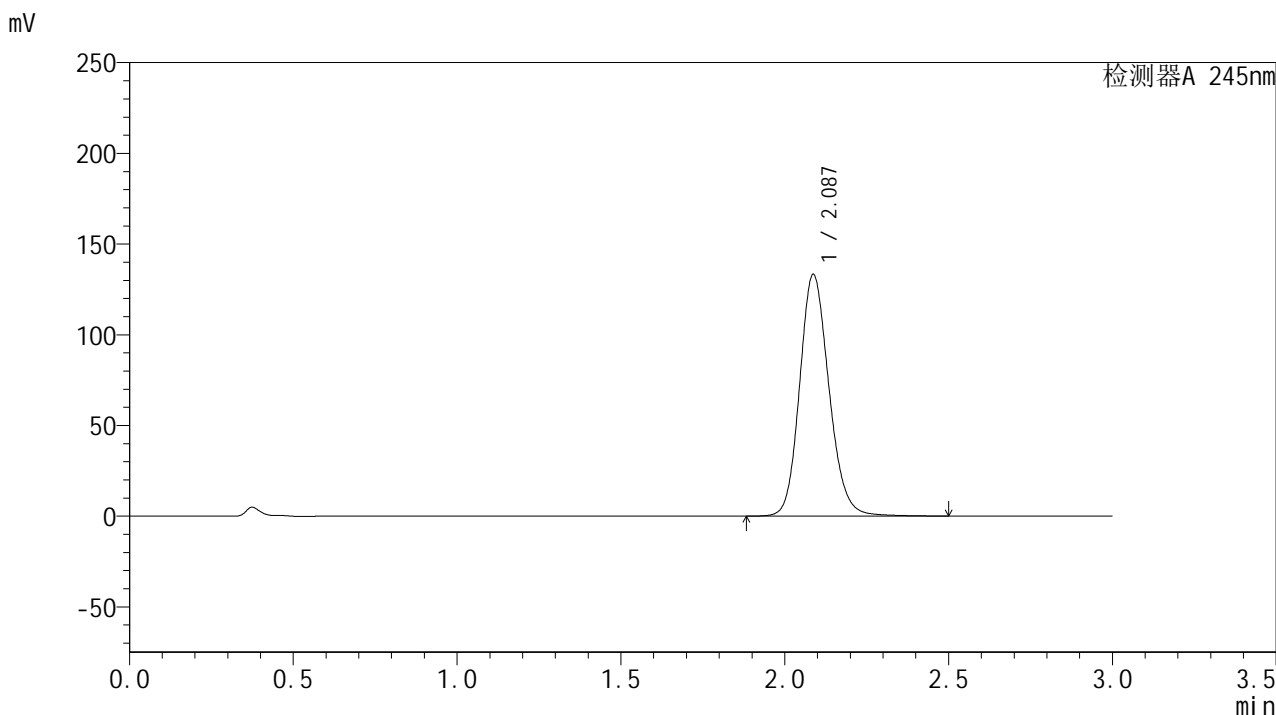


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-987-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

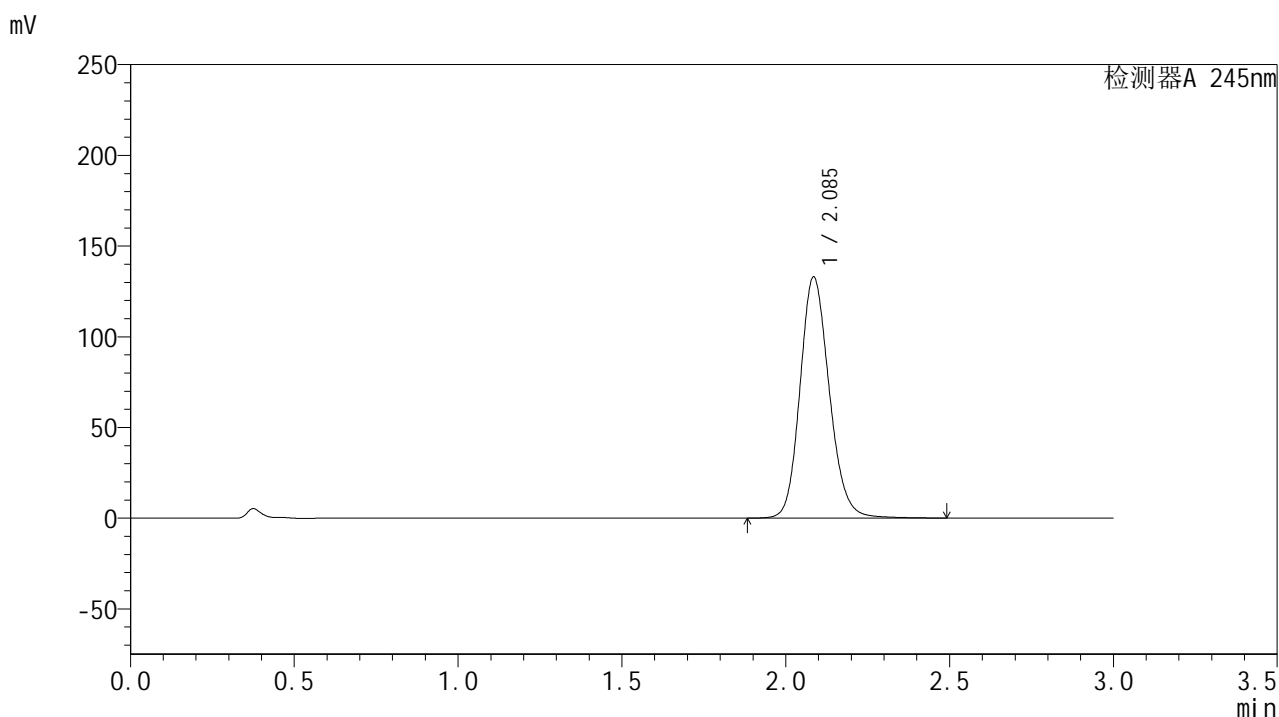
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	832460	100.000	133237	2655	1.155	--
总计		832460	100.000	133237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-988-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

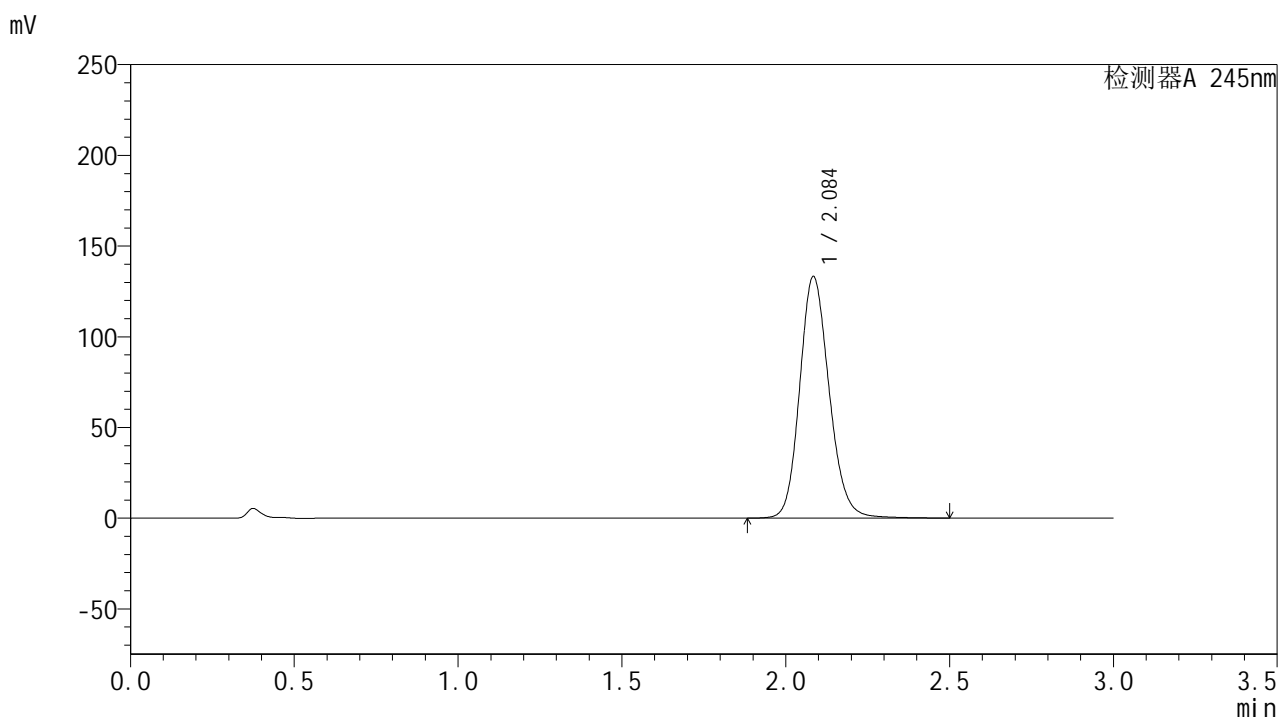
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	828359	100.000	132509	2663	1.156	--
总计		828359	100.000	132509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-989-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	835581	100.000	132552	2626	1.158	--
总计		835581	100.000	132552			

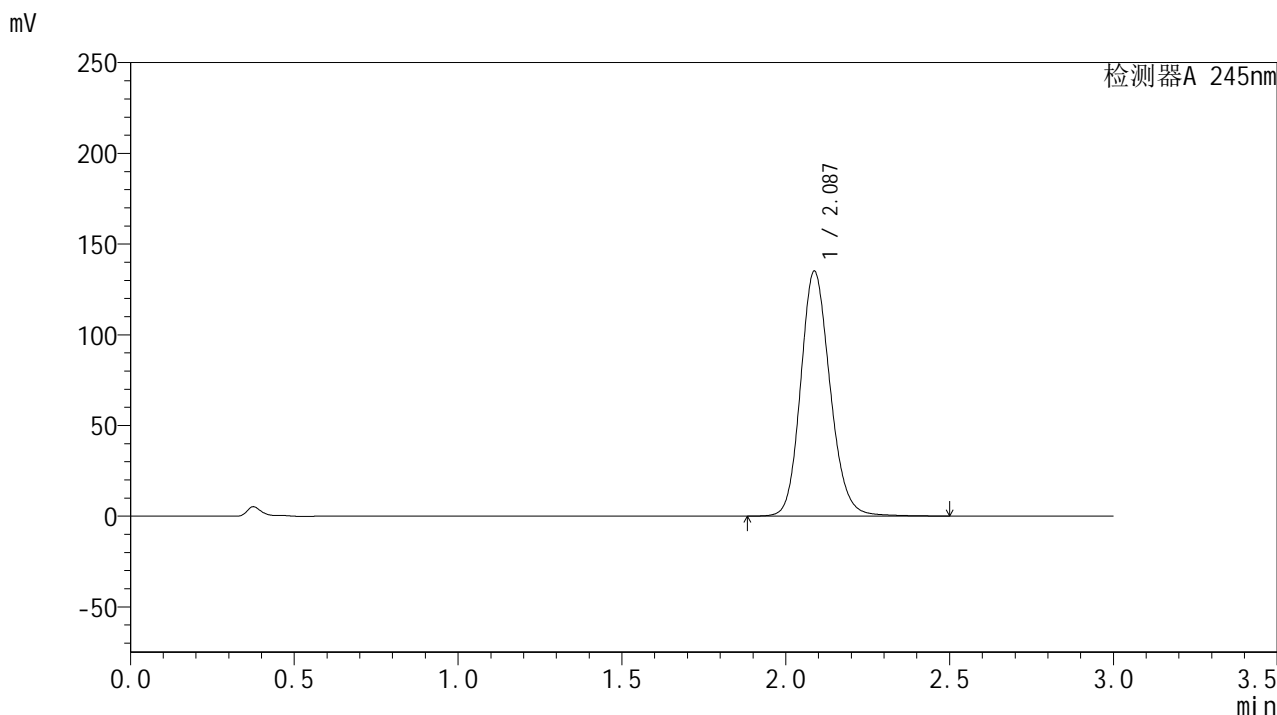


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-990-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

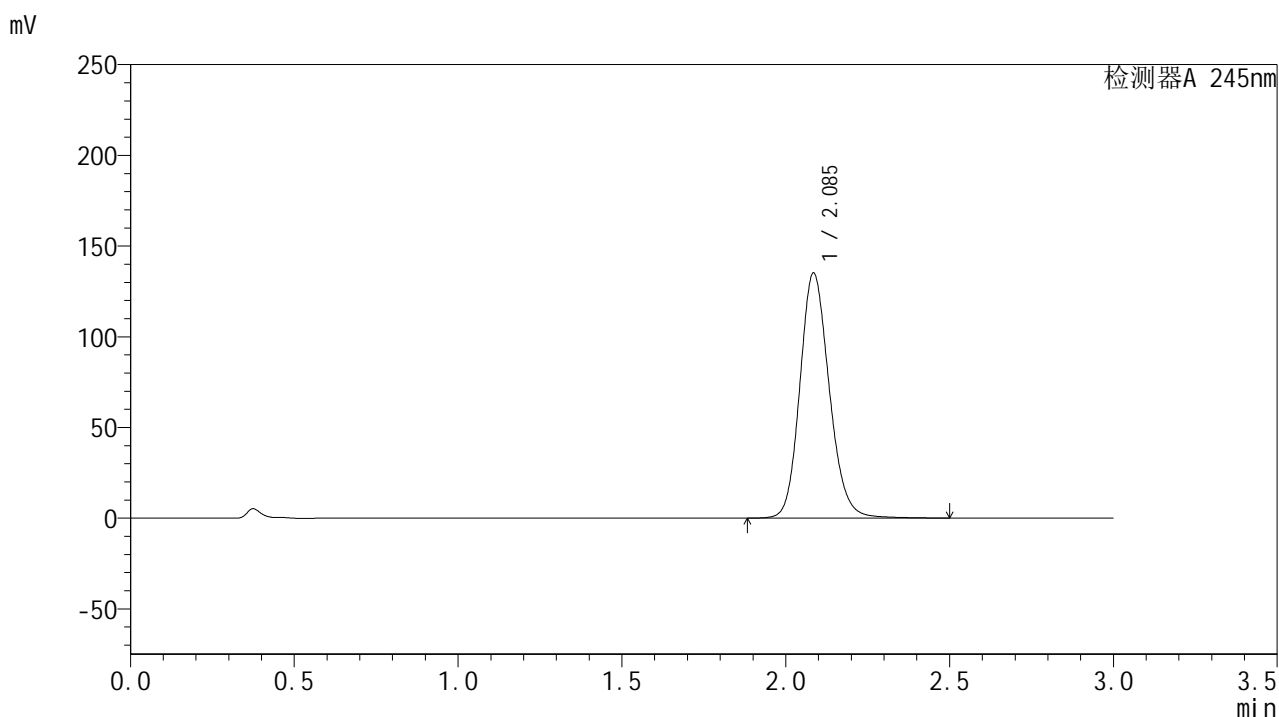
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	845185	100.000	135026	2645	1.155	--
总计		845185	100.000	135026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-991-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 14:56:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

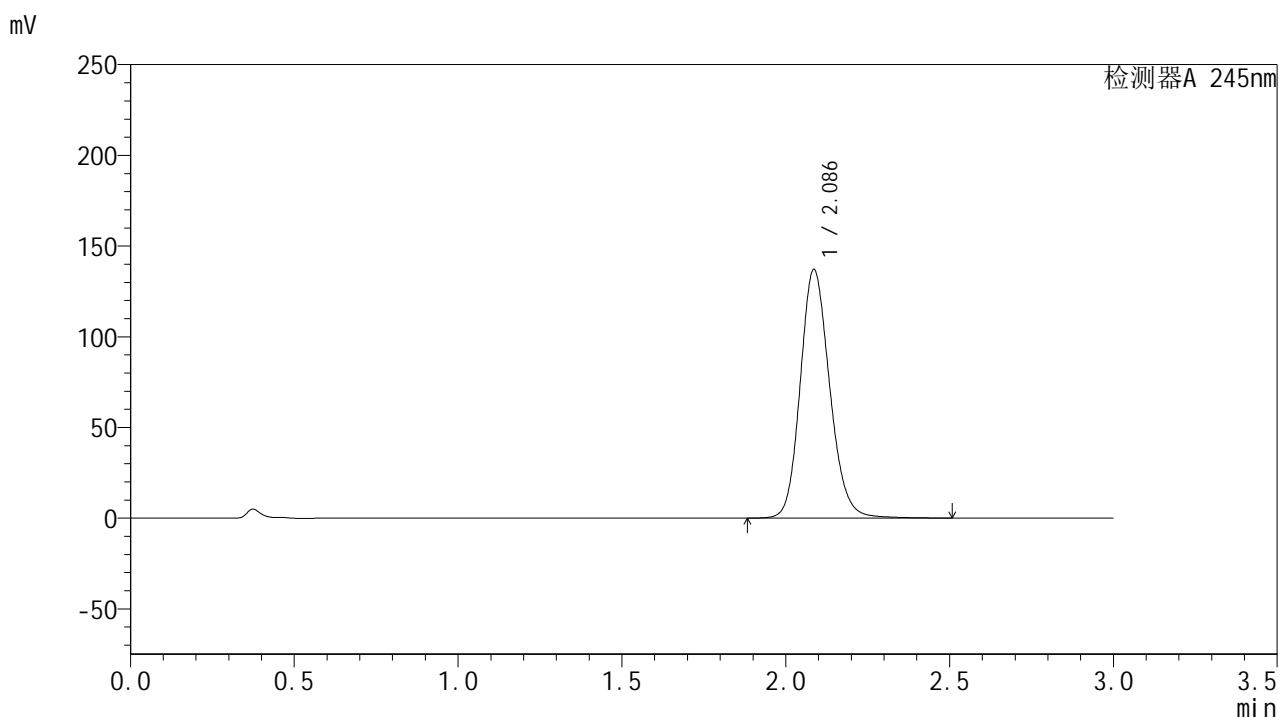
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	844750	100.000	134620	2646	1.156	--
总计		844750	100.000	134620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-992-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

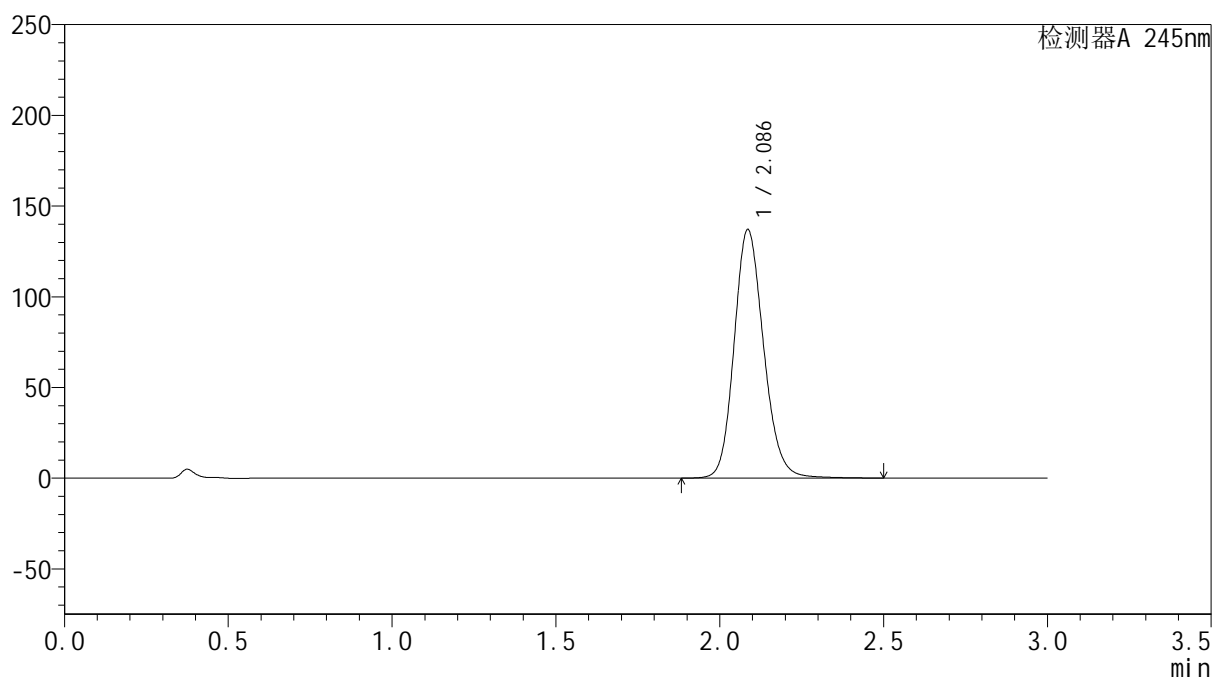
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	859257	100.000	136867	2635	1.157	--
总计		859257	100.000	136867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-993-3 - zzp-cq6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	858955	100.000	136732	2630	1.157	--
总计		858955	100.000	136732			

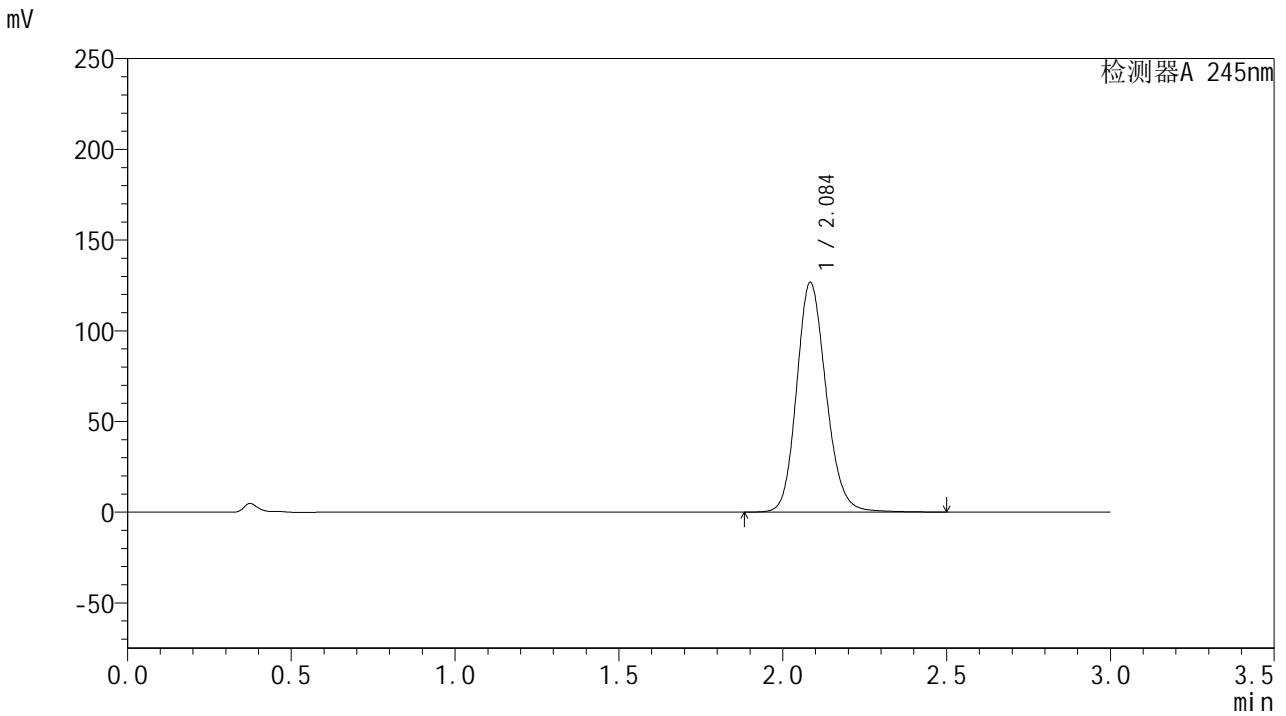


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-994-3 - zzp-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

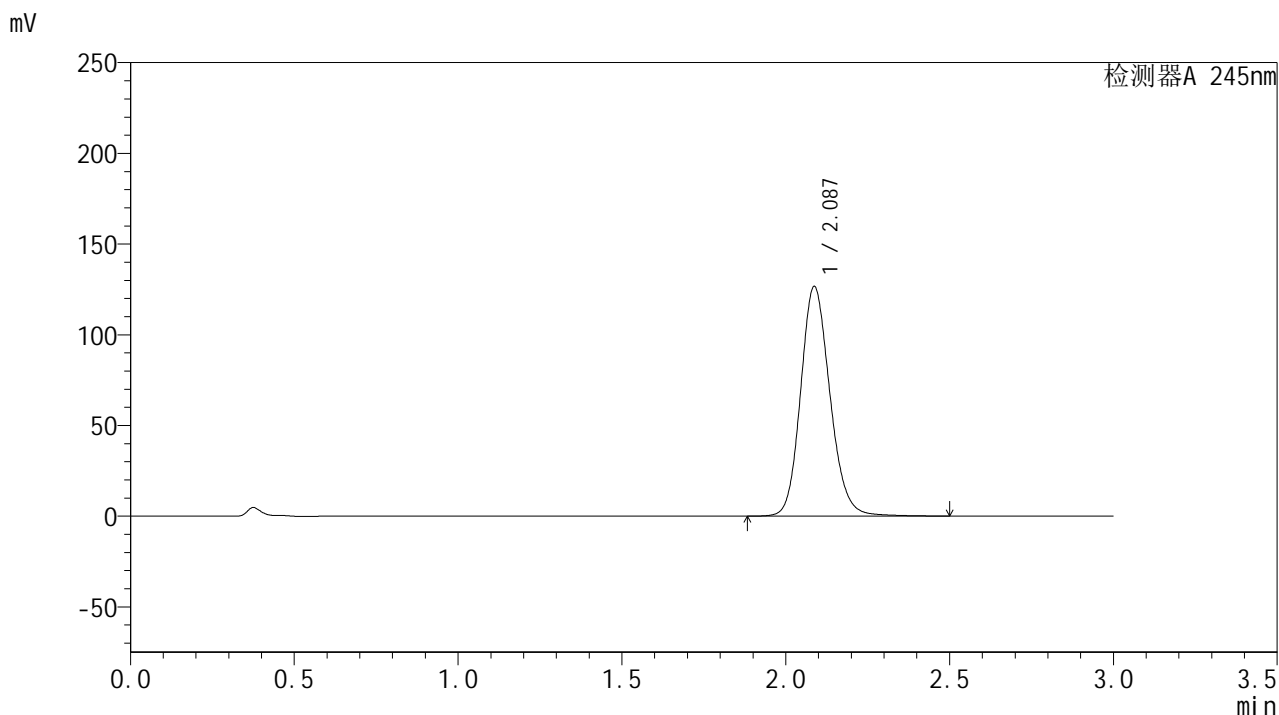
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	793615	100.000	126072	2630	1.158	--
总计		793615	100.000	126072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-995-3 - zzp-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:09:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

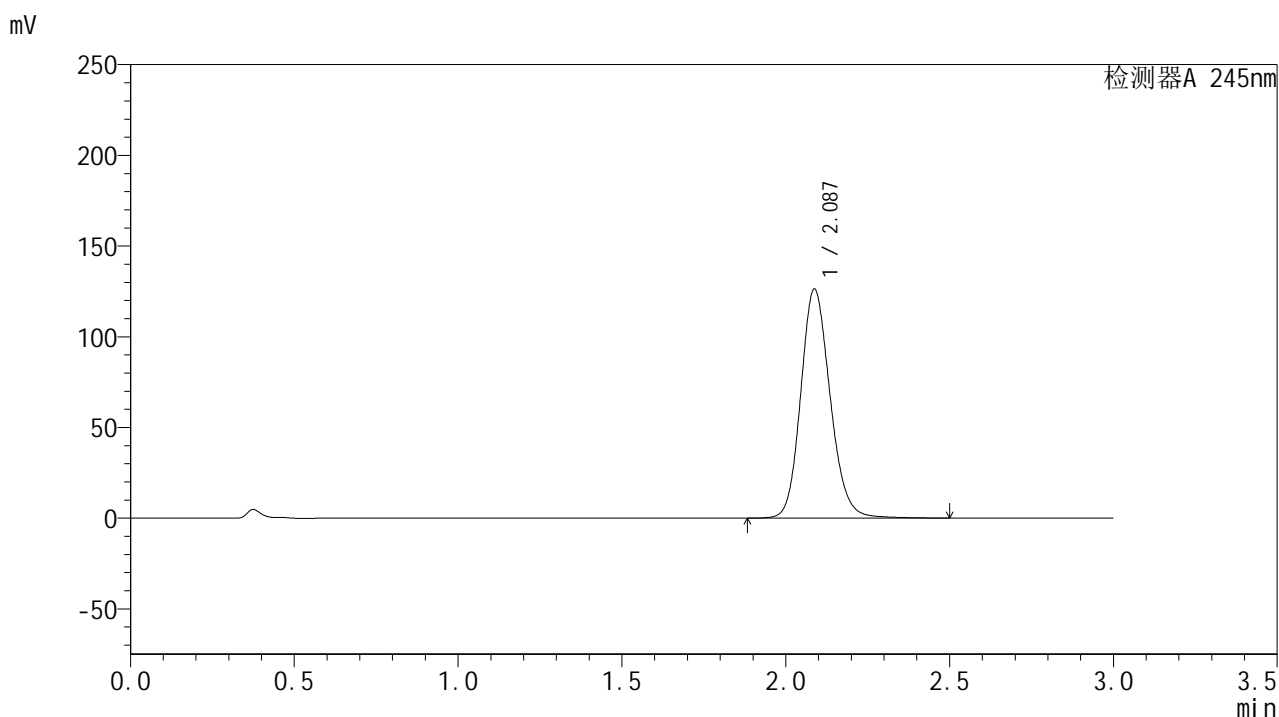
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	790278	100.000	126598	2662	1.153	--
总计		790278	100.000	126598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-996-3 - zzp-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:13:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

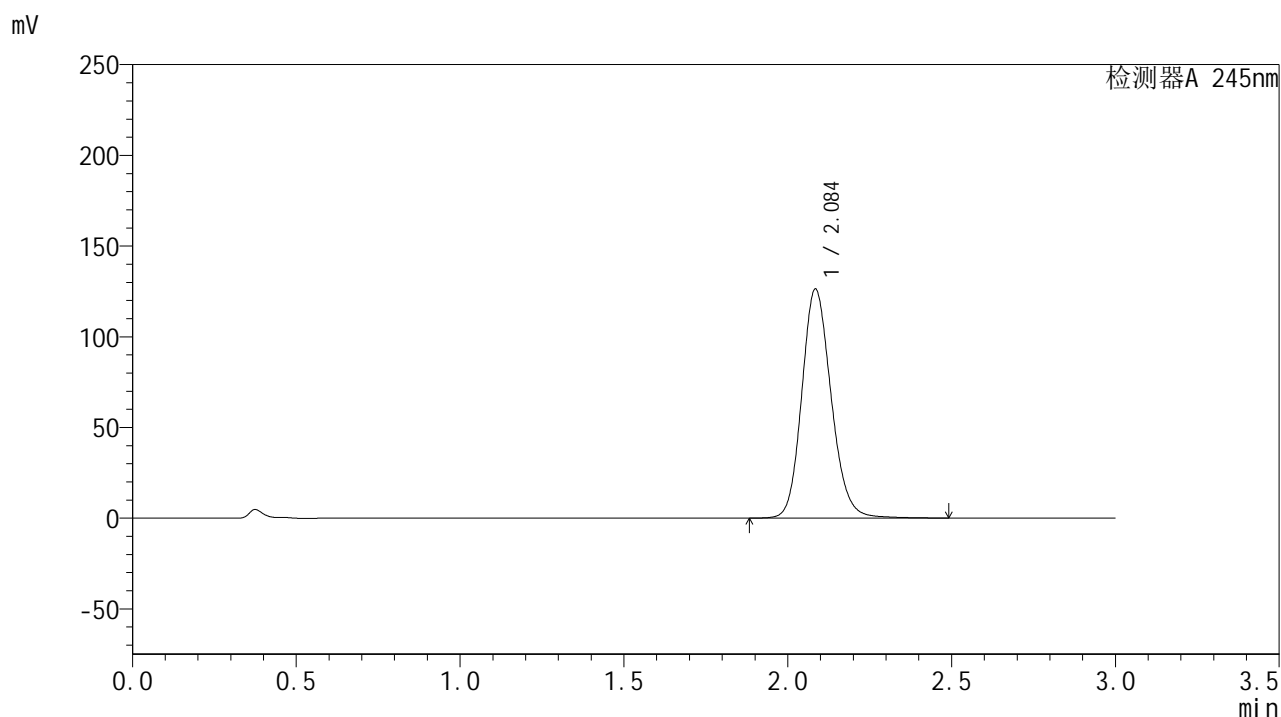
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	790940	100.000	126286	2641	1.154	--
总计		790940	100.000	126286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-997-3 - zzp-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	789912	100.000	125699	2641	1.157	--
总计		789912	100.000	125699			

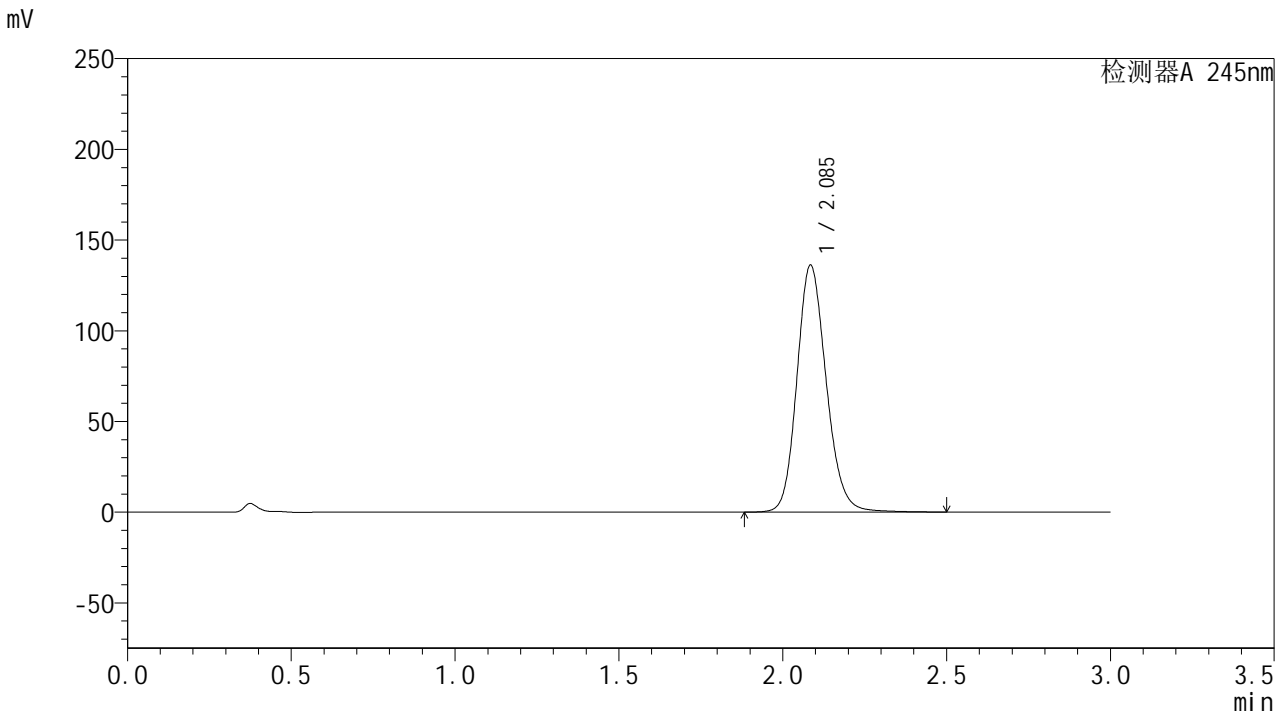


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-998-3 - zzp-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	848738	100.000	135583	2662	1.159	--
总计		848738	100.000	135583			

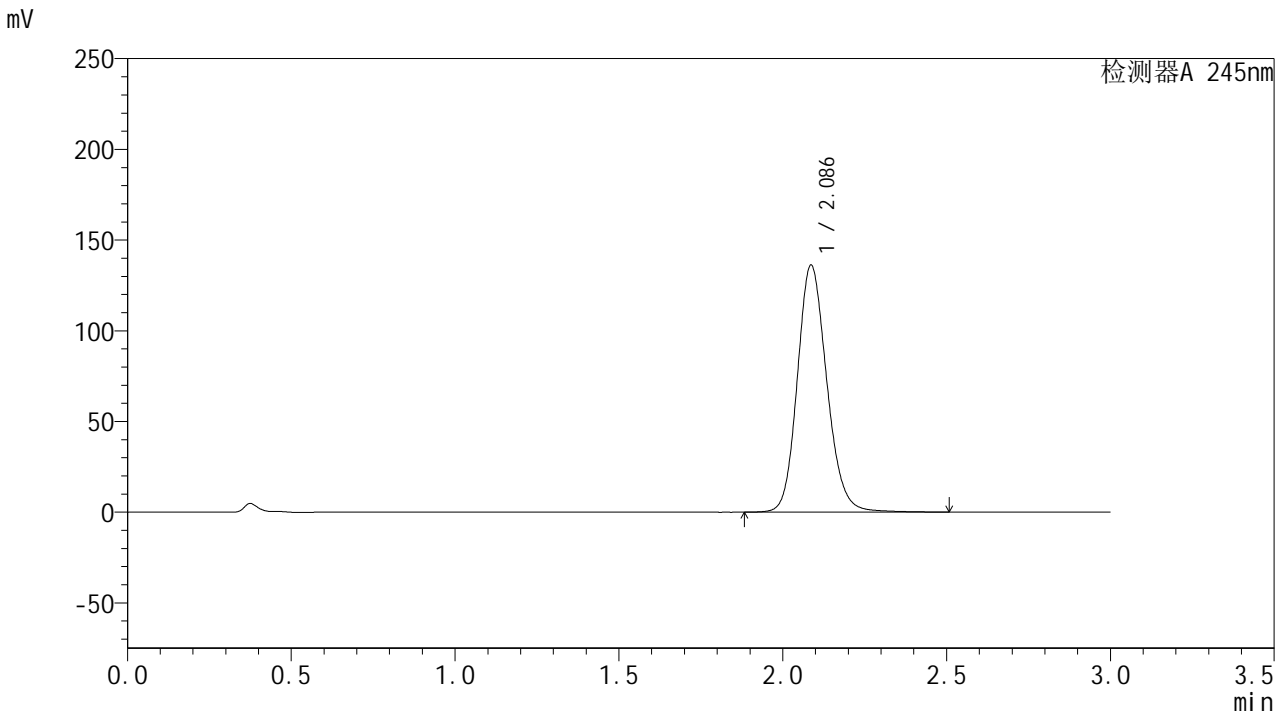


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-999-3 - zzp-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

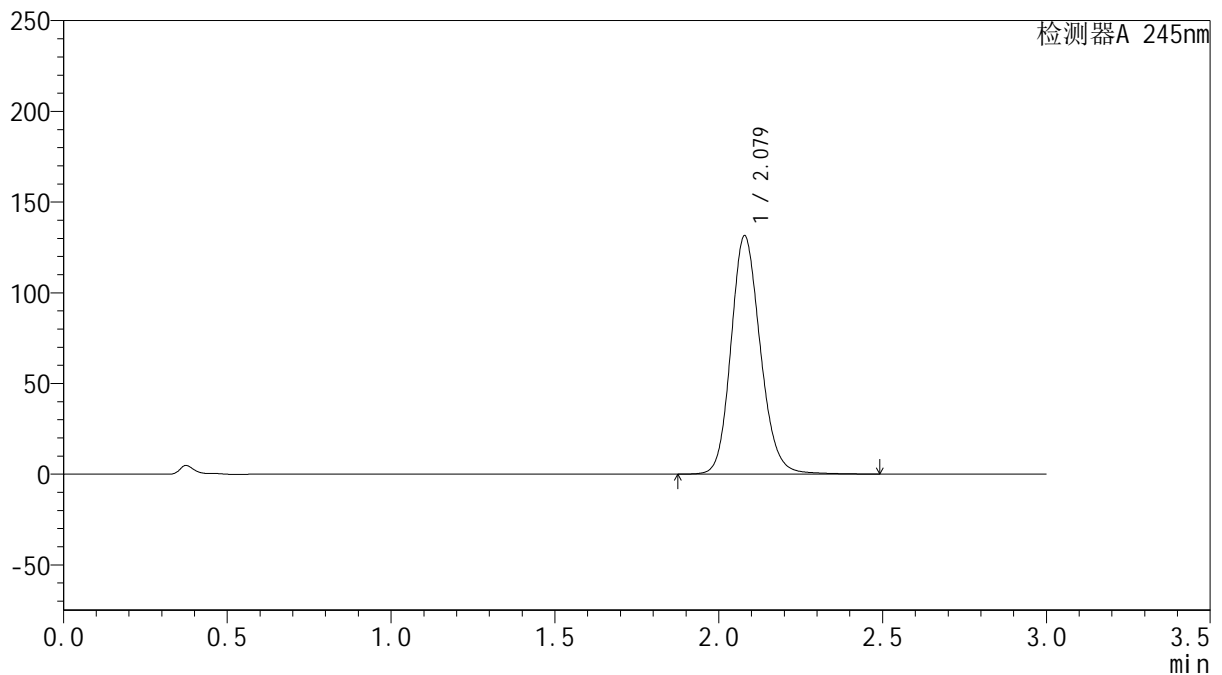
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	853409	100.000	136053	2640	1.155	--
总计		853409	100.000	136053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1000-3 - zpz-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:26:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

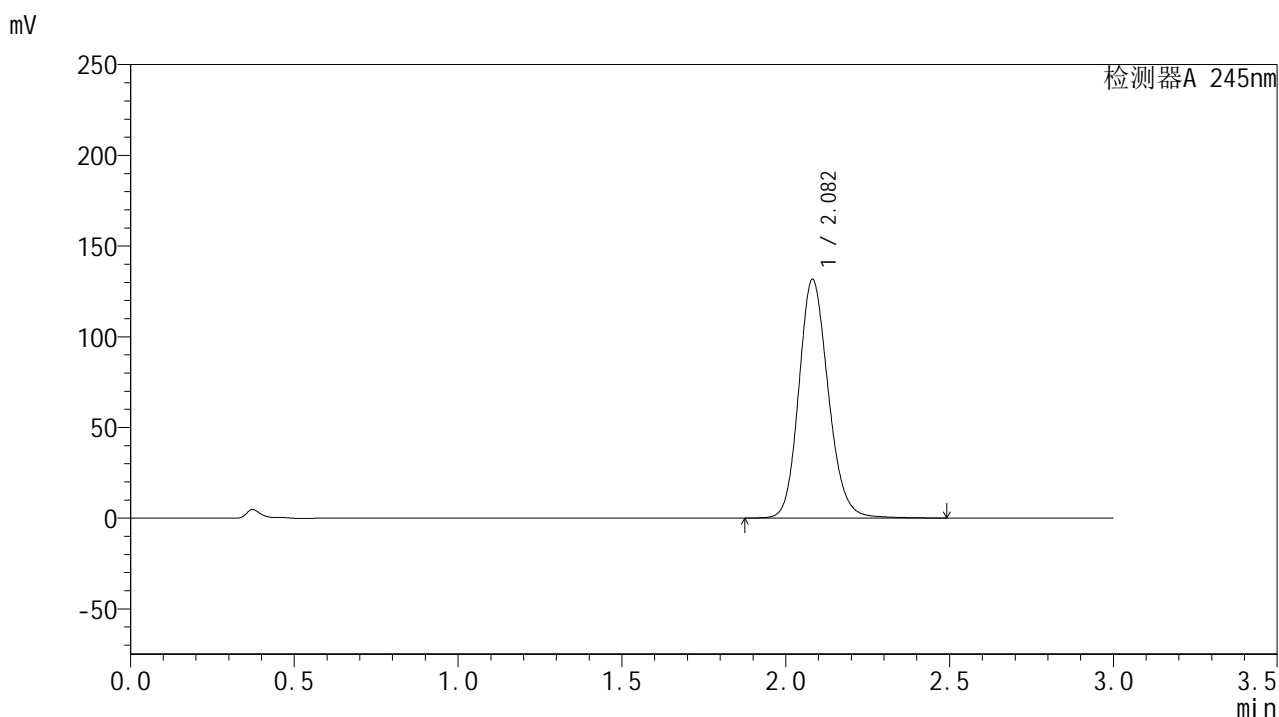
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	820678	100.000	131356	2634	1.155	--
总计		820678	100.000	131356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1001-3 - zpz-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

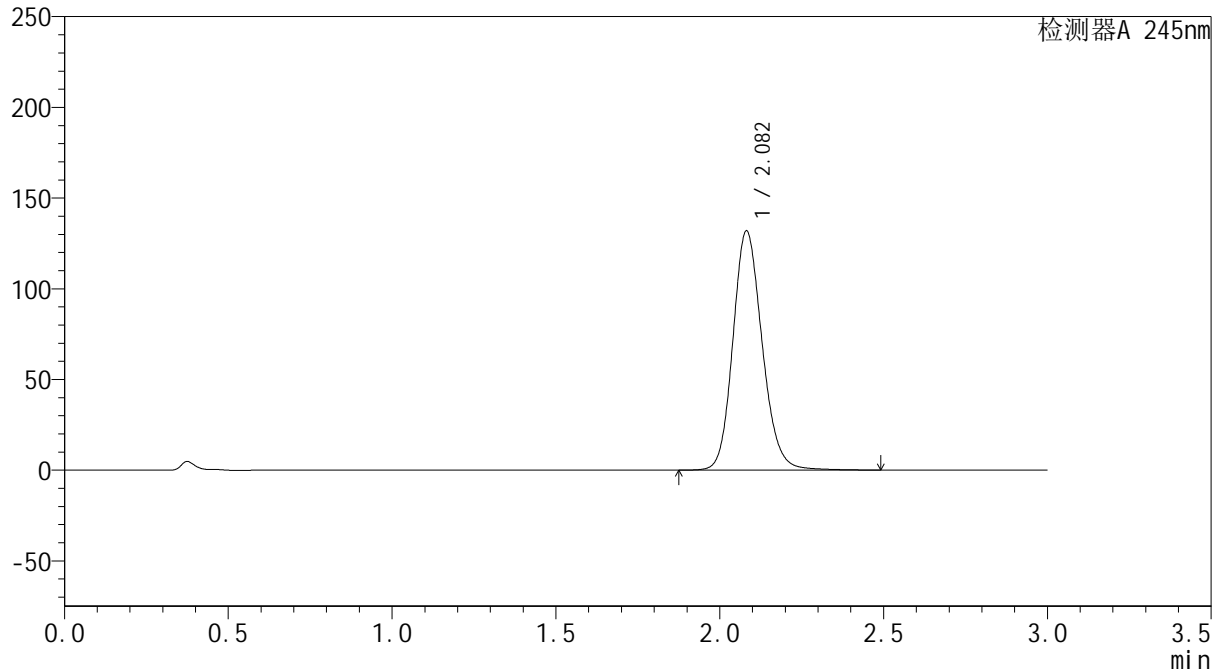
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	826072	100.000	131580	2617	1.155	--
总计		826072	100.000	131580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1002-3 - zpz-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

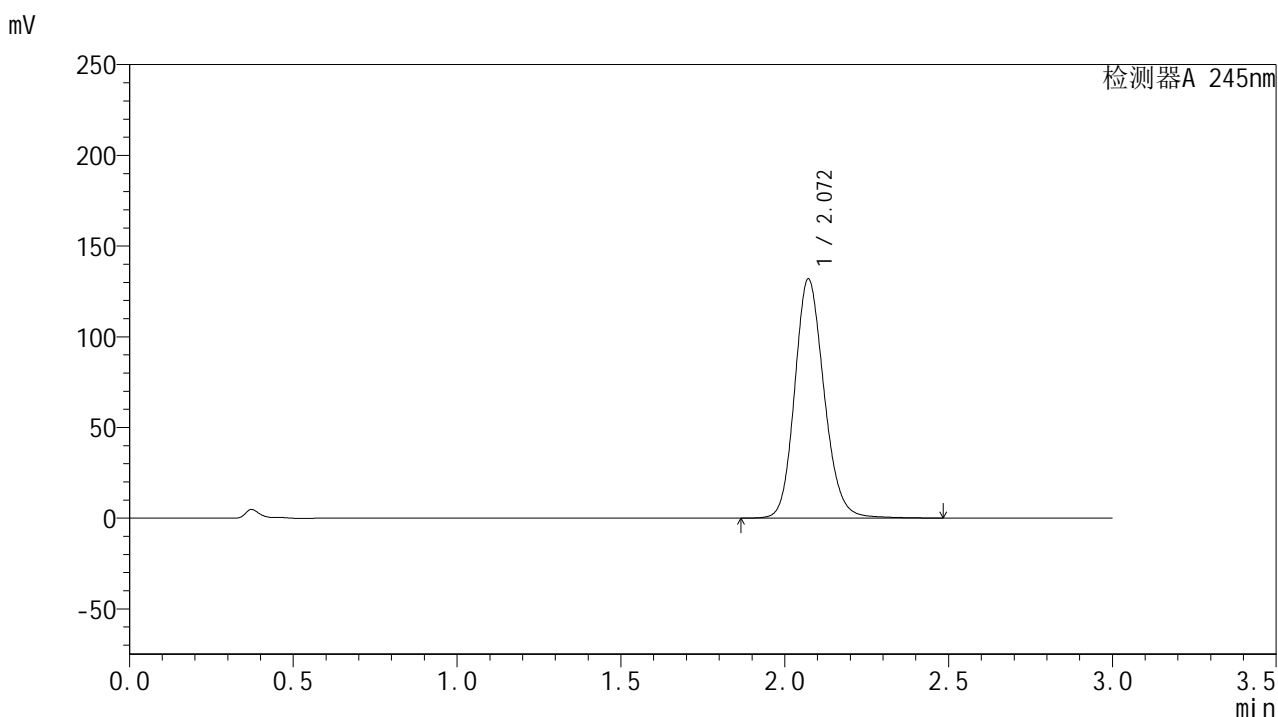
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	821115	100.000	131827	2658	1.156	--
总计		821115	100.000	131827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1003-3 - zpz-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:36:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	823160	100.000	131896	2621	1.155	--
总计		823160	100.000	131896			

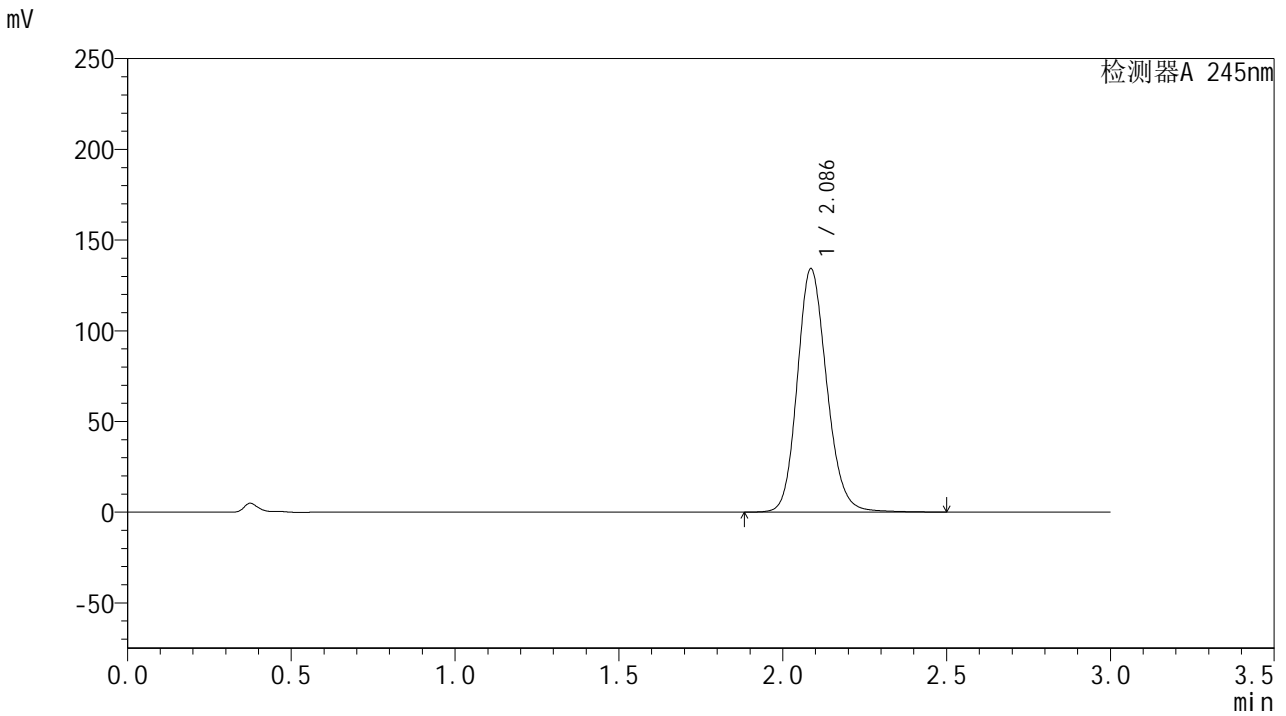


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1004-3 - zzp-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	840421	100.000	133974	2639	1.156	--
总计		840421	100.000	133974			

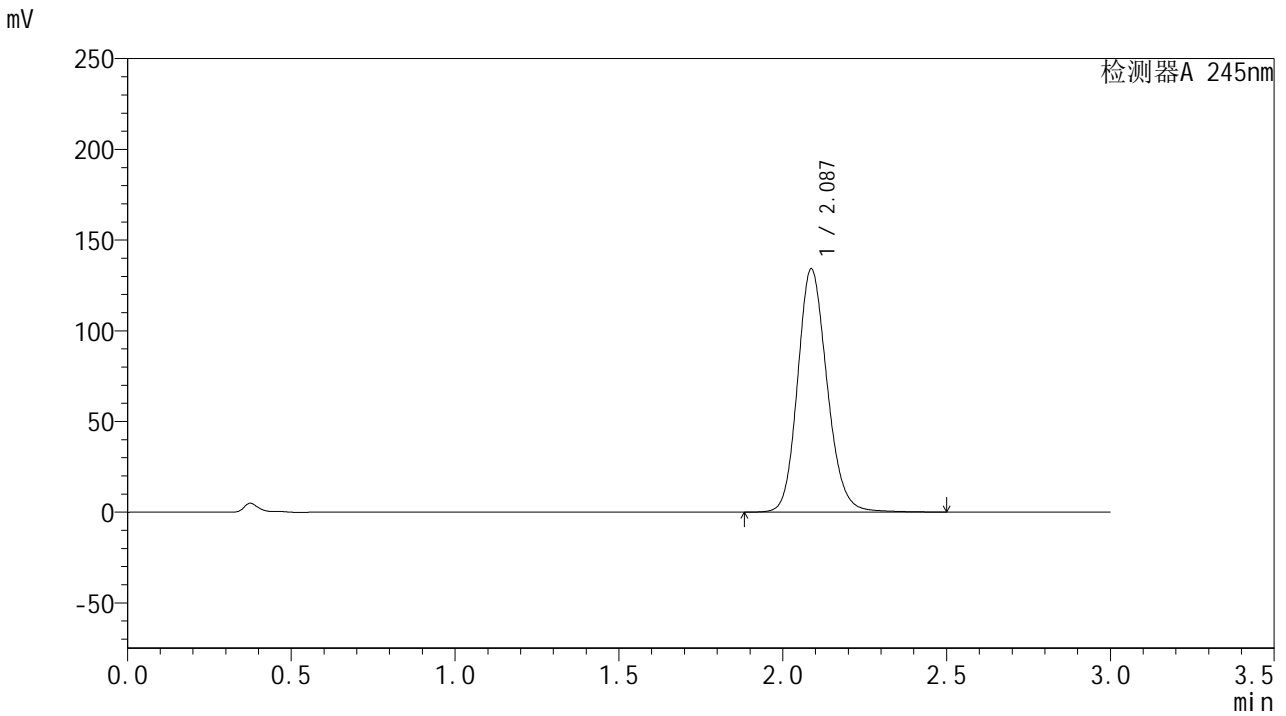


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1005-3 - zzp-cq6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

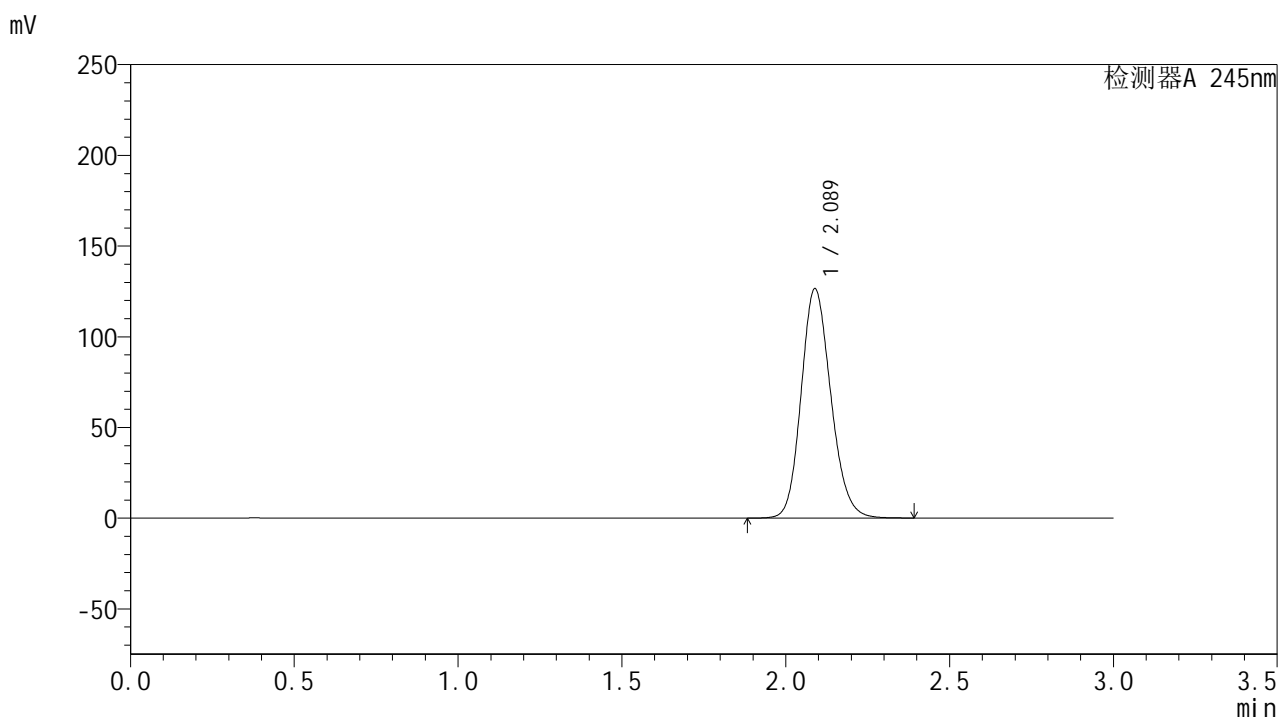
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	840716	100.000	134093	2637	1.156	--
总计		840716	100.000	134093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1006-3 - zzp-cq6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:47:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

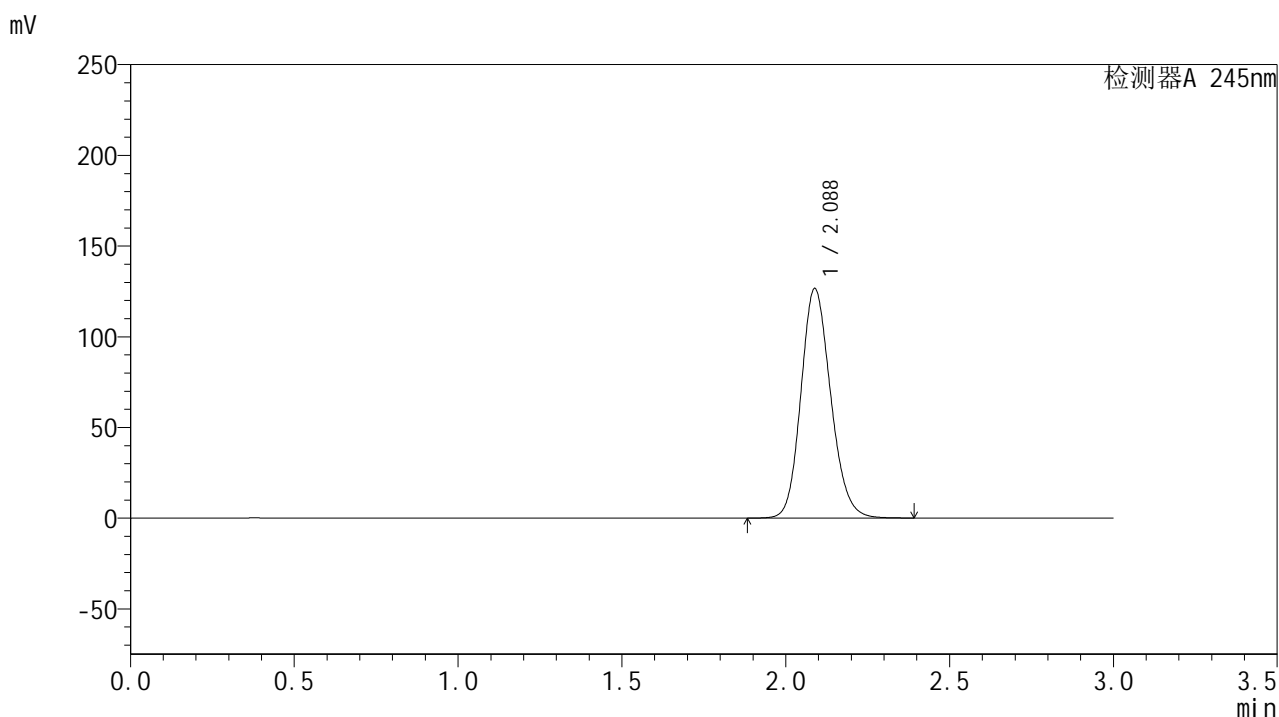
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	798160	100.000	126479	2568	1.158	--
总计		798160	100.000	126479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1007-3 - zzp-cq6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

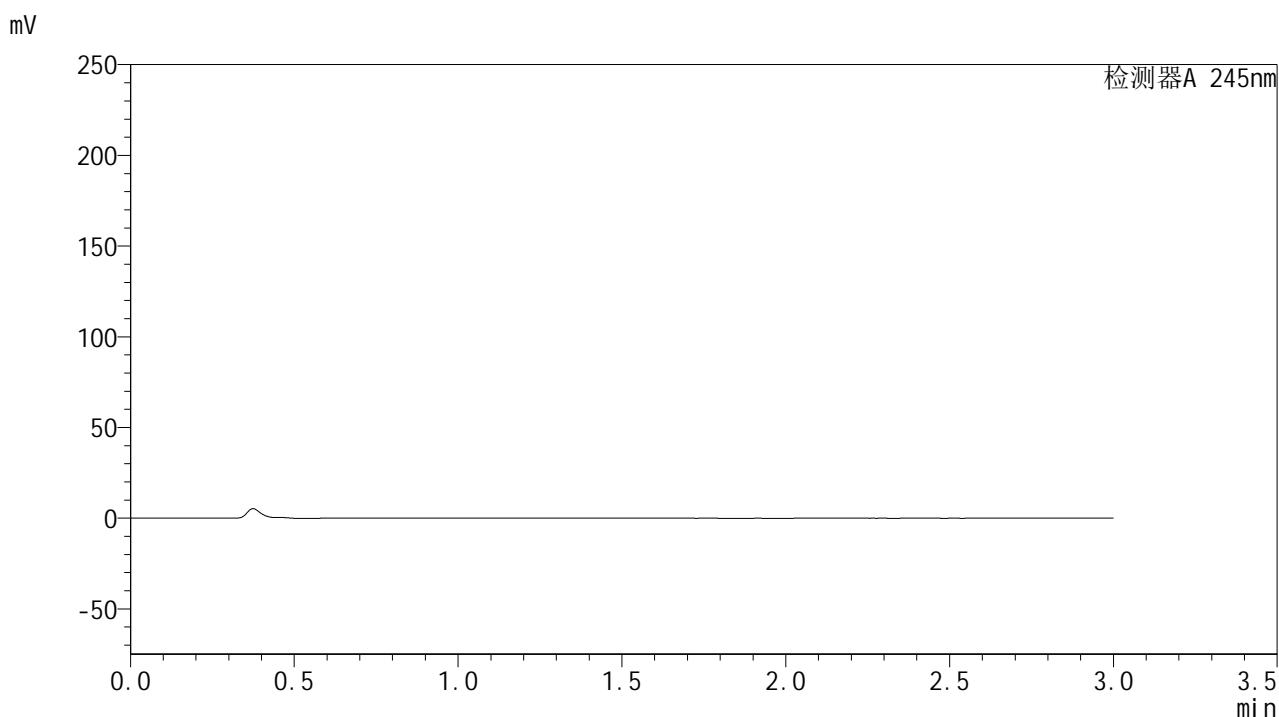
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	800607	100.000	126623	2557	1.155	--
总计		800607	100.000	126623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1008-3 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 15:53:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

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

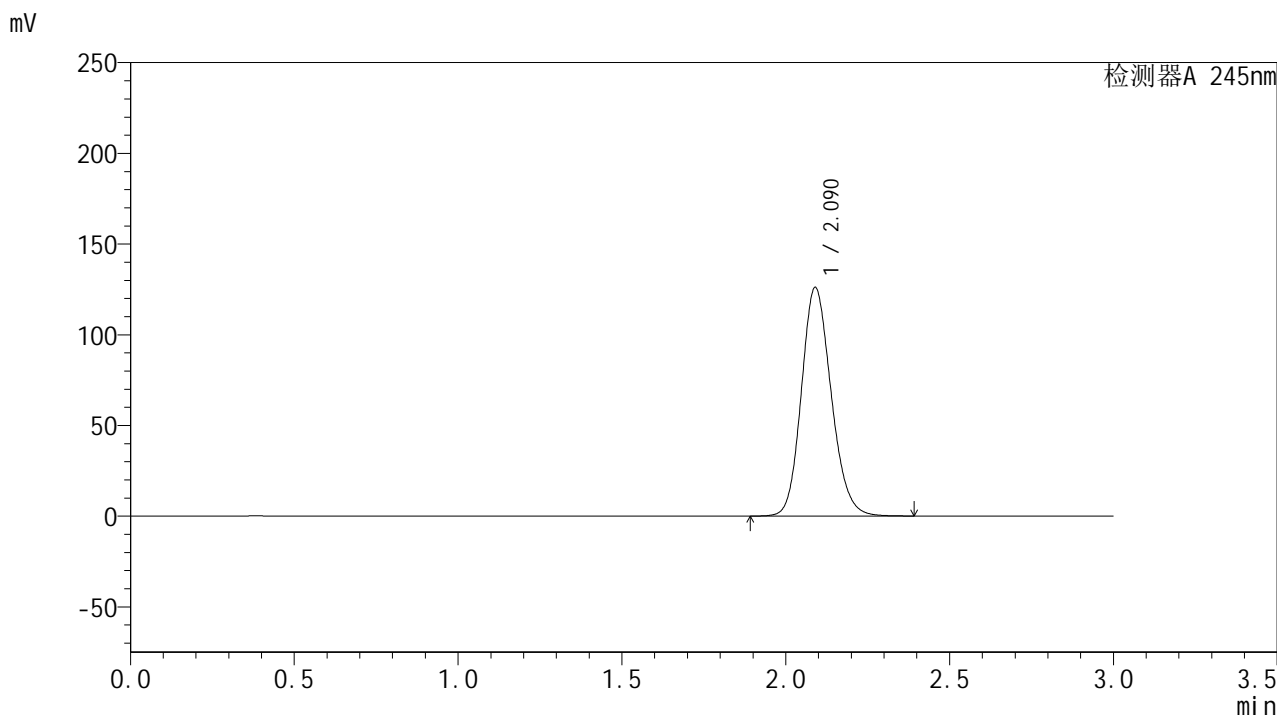


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1009-3 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

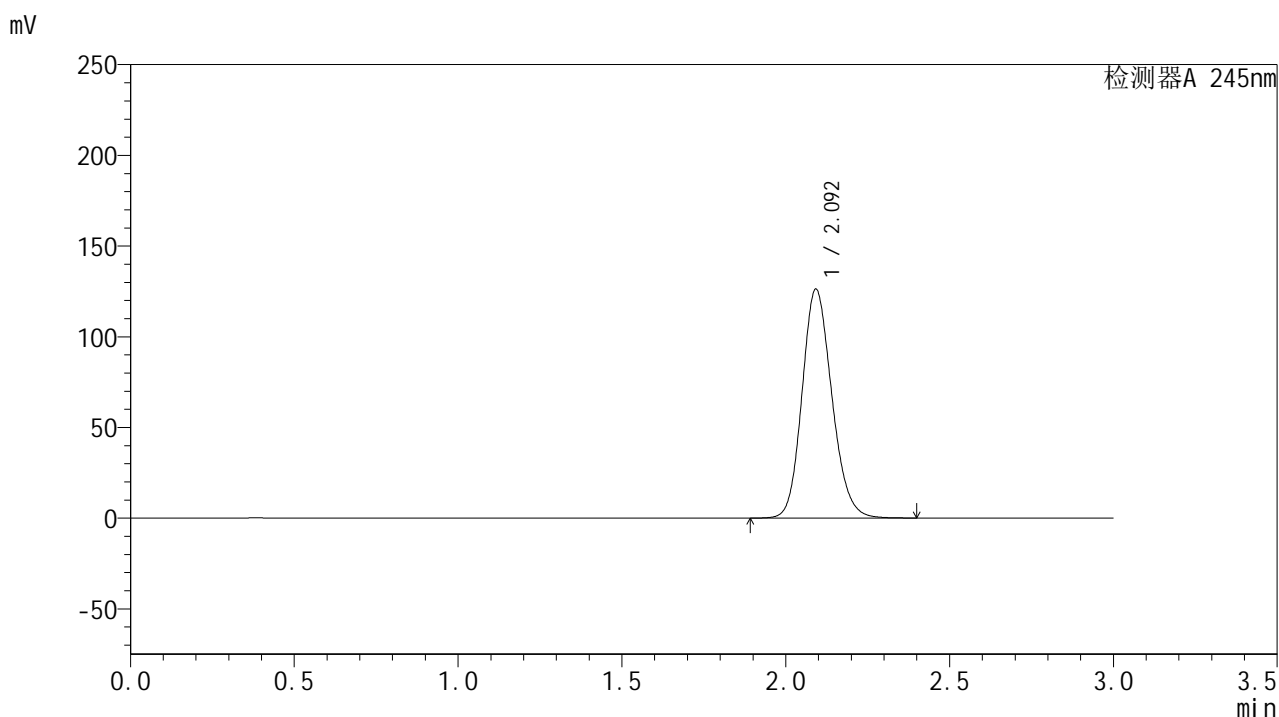
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	798678	100.000	125980	2552	1.158	--
总计		798678	100.000	125980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1010-3 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	799619	100.000	125782	2558	1.158	--
总计		799619	100.000	125782			

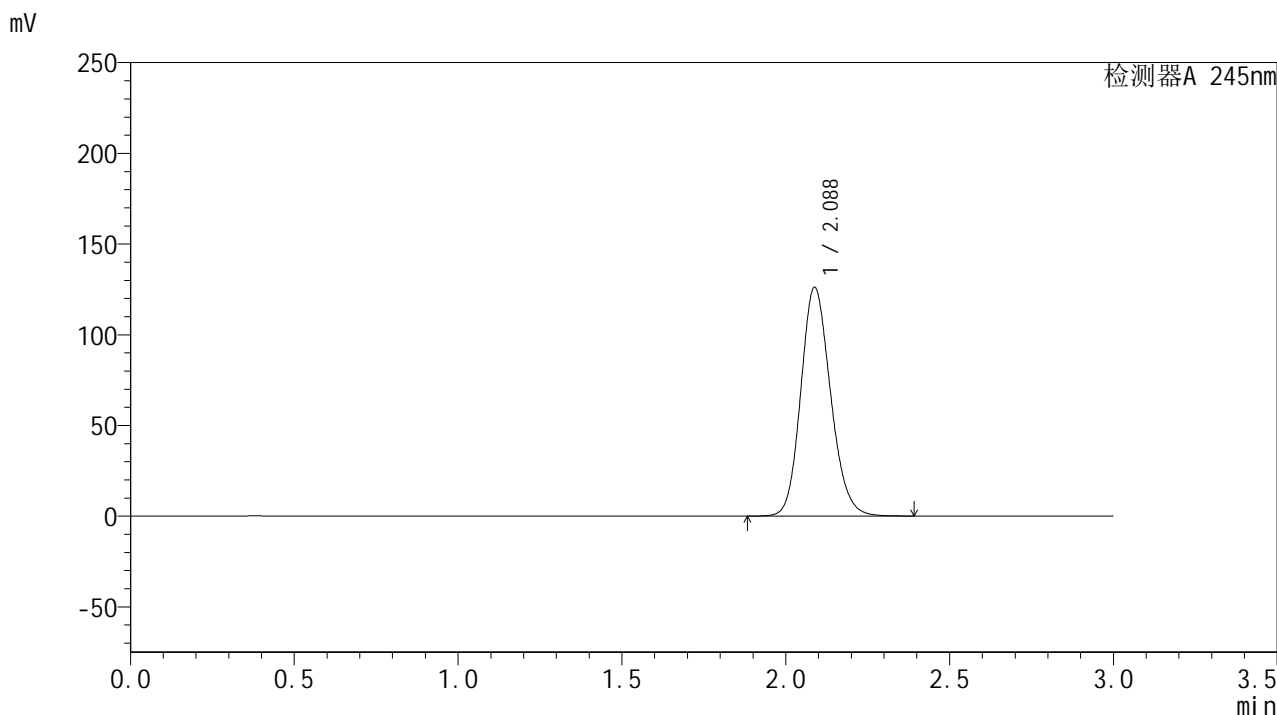


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1011-3 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	799141	100.000	126191	2548	1.156	--
总计		799141	100.000	126191			

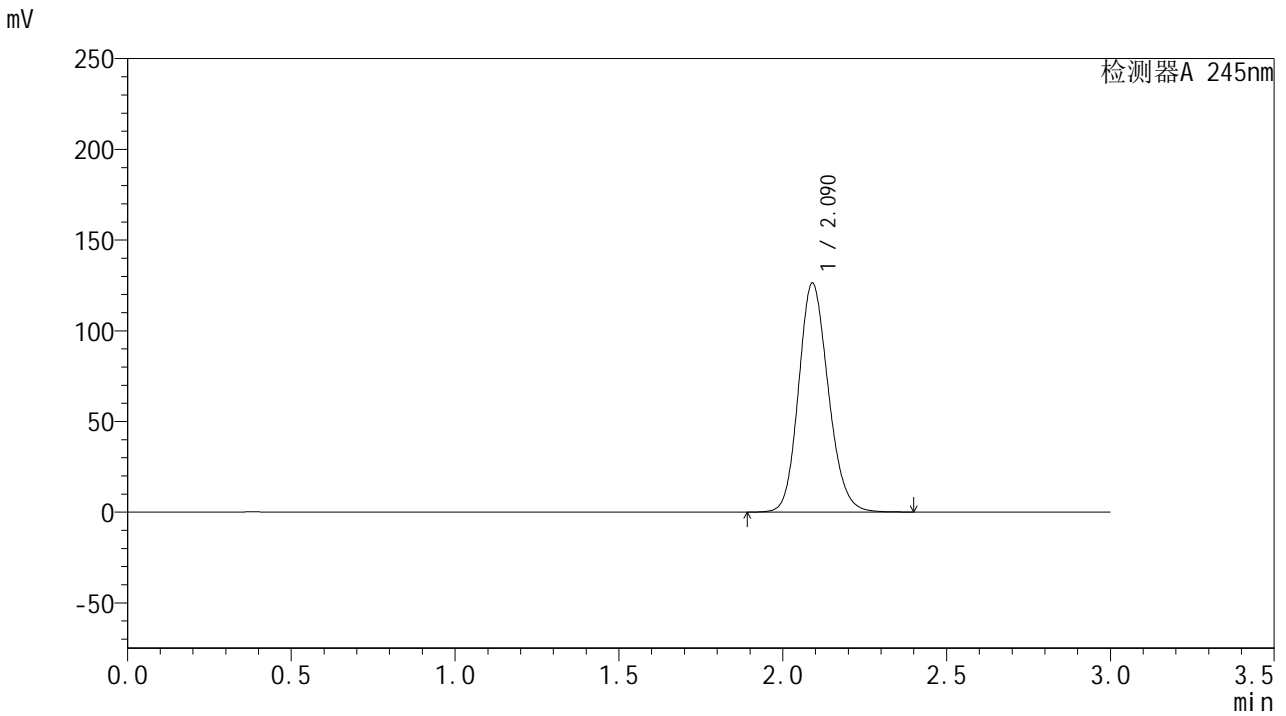


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1012-3 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

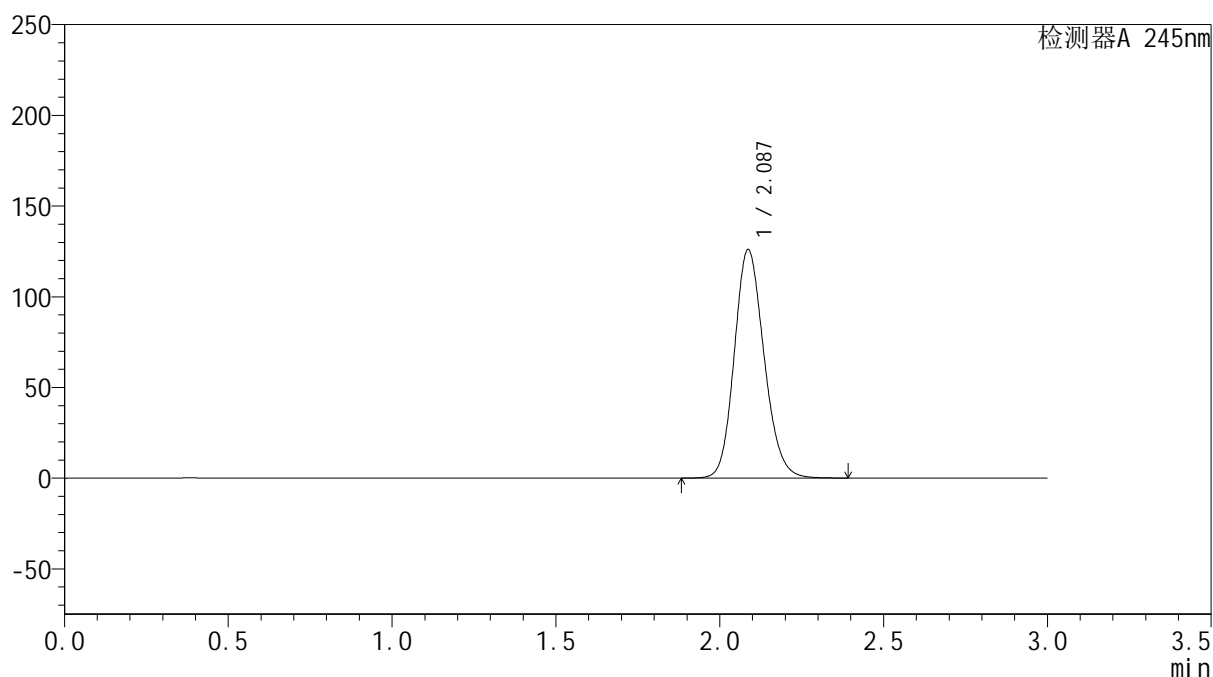
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	797432	100.000	126123	2569	1.155	--
总计		797432	100.000	126123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1013-3 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	796442	100.000	125892	2555	1.155	--
总计		796442	100.000	125892			

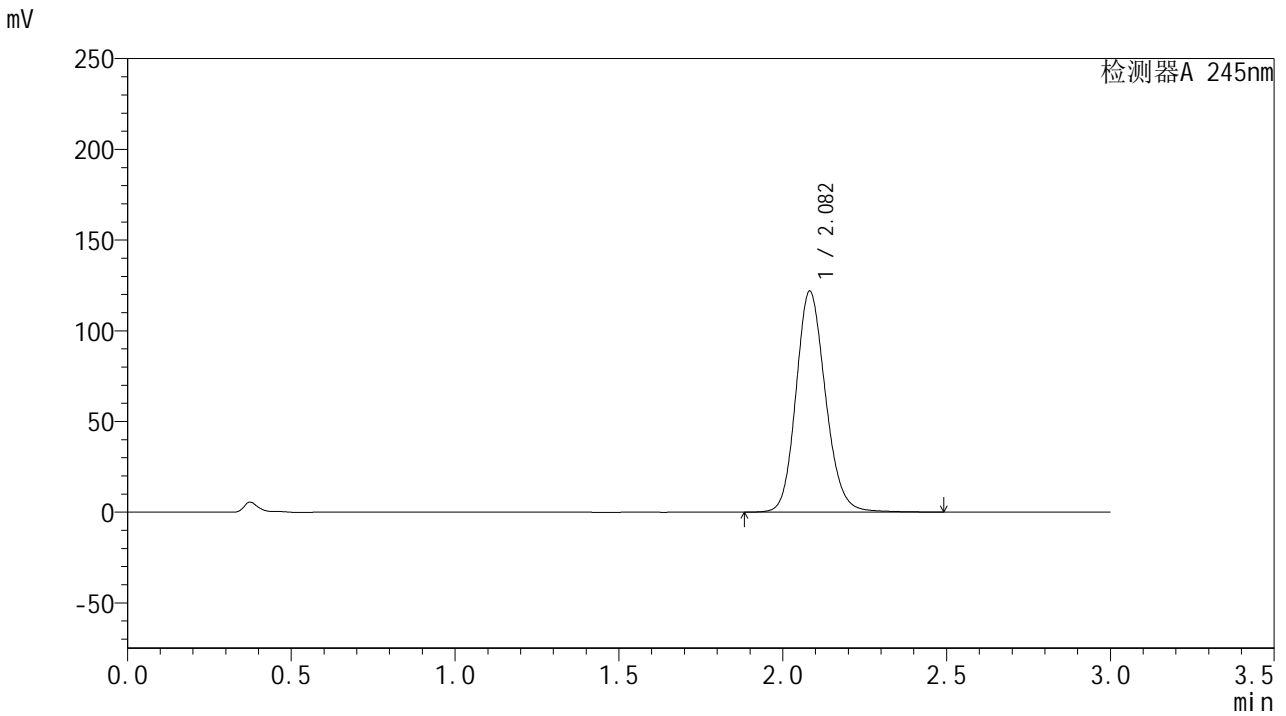


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1014-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	764532	100.000	121681	2615	1.151	--
总计		764532	100.000	121681			

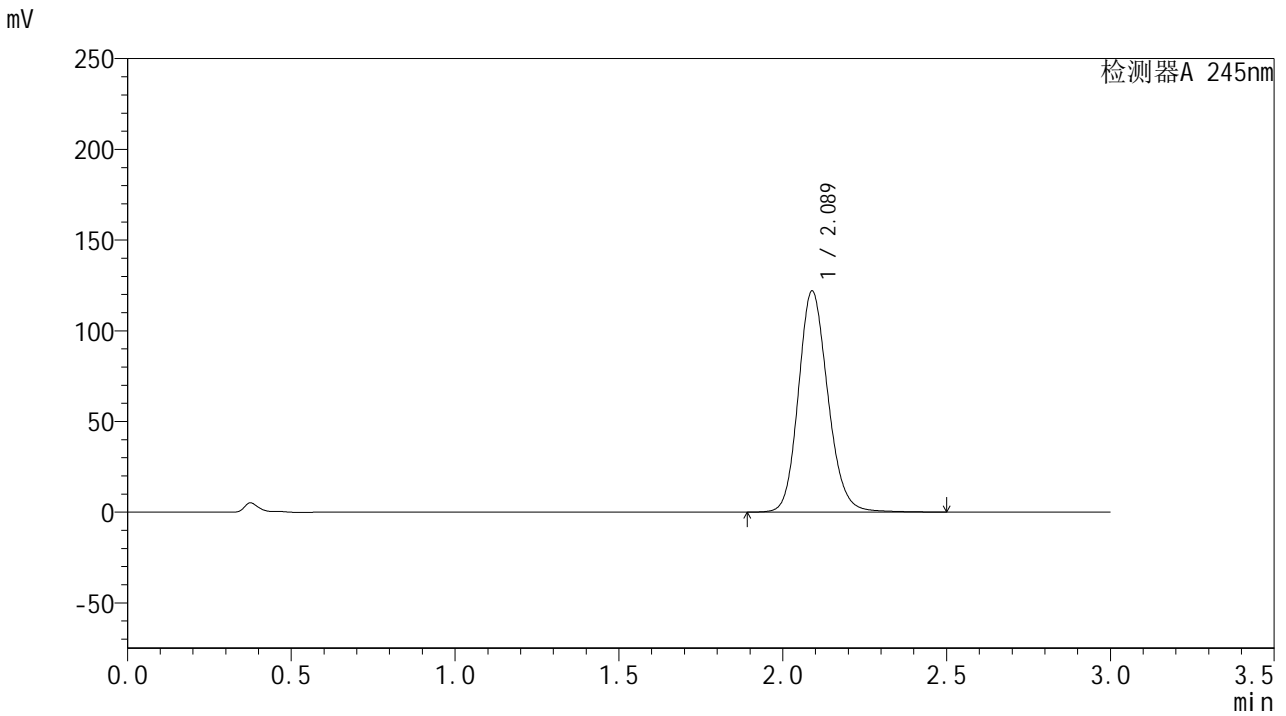


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1015-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	764608	100.000	121958	2643	1.153	--
总计		764608	100.000	121958			

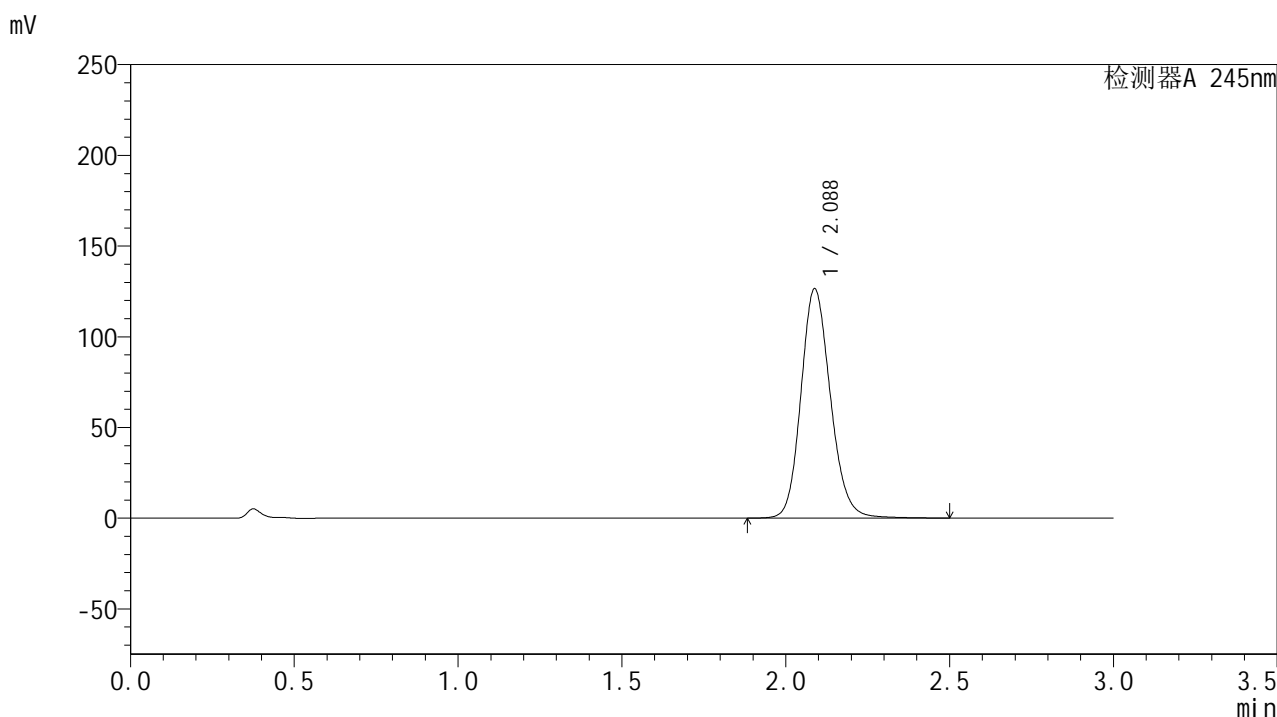


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1016-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	793074	100.000	126491	2636	1.153	--
总计		793074	100.000	126491			

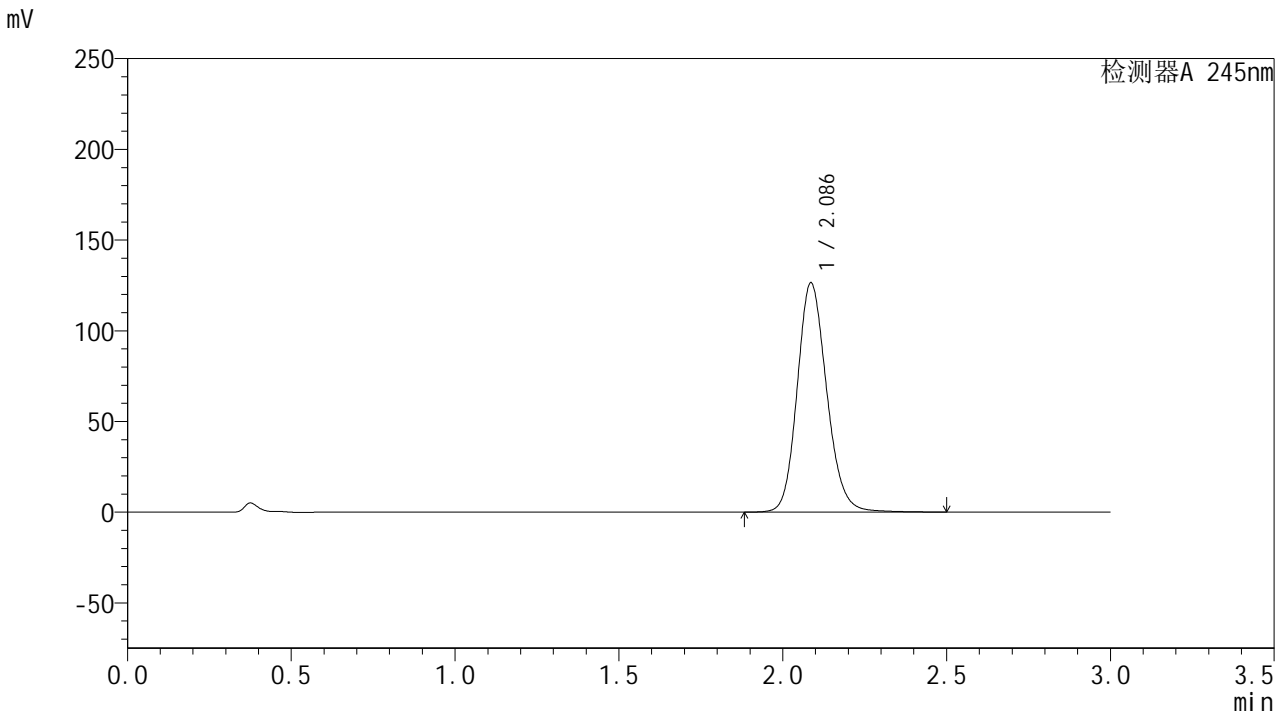


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1017-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

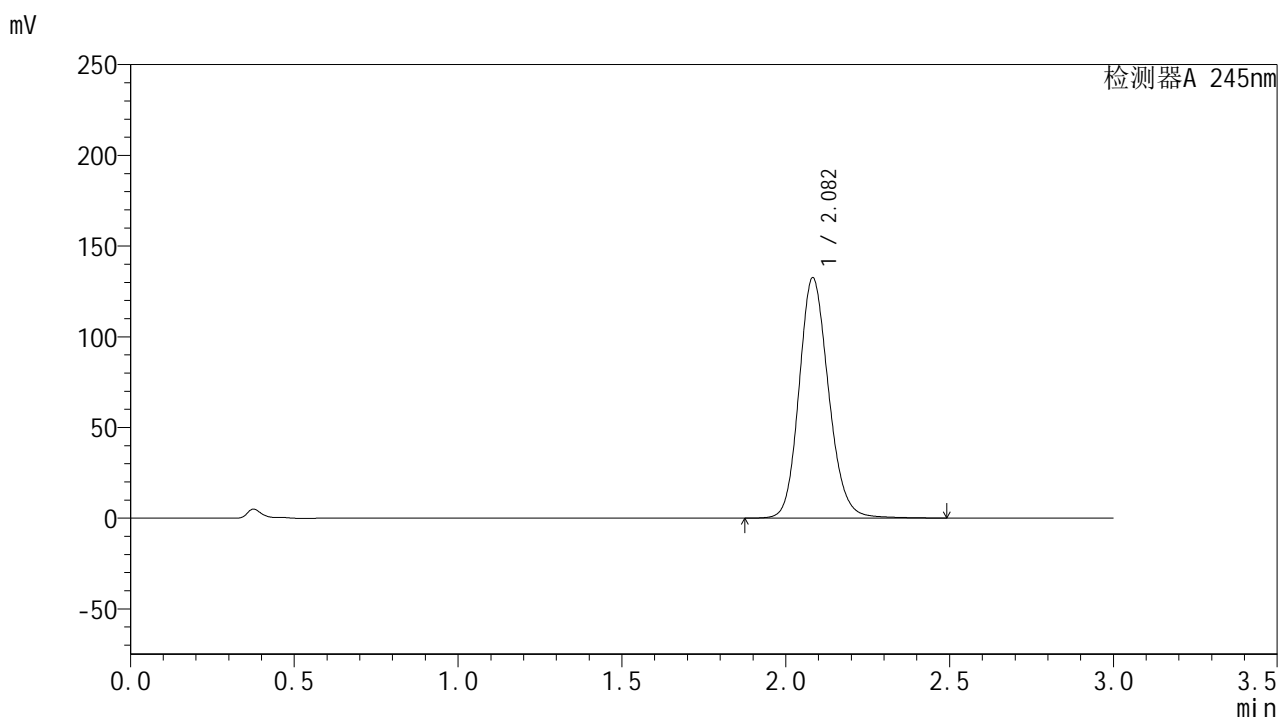
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	793276	100.000	126211	2628	1.154	--
总计		793276	100.000	126211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1018-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

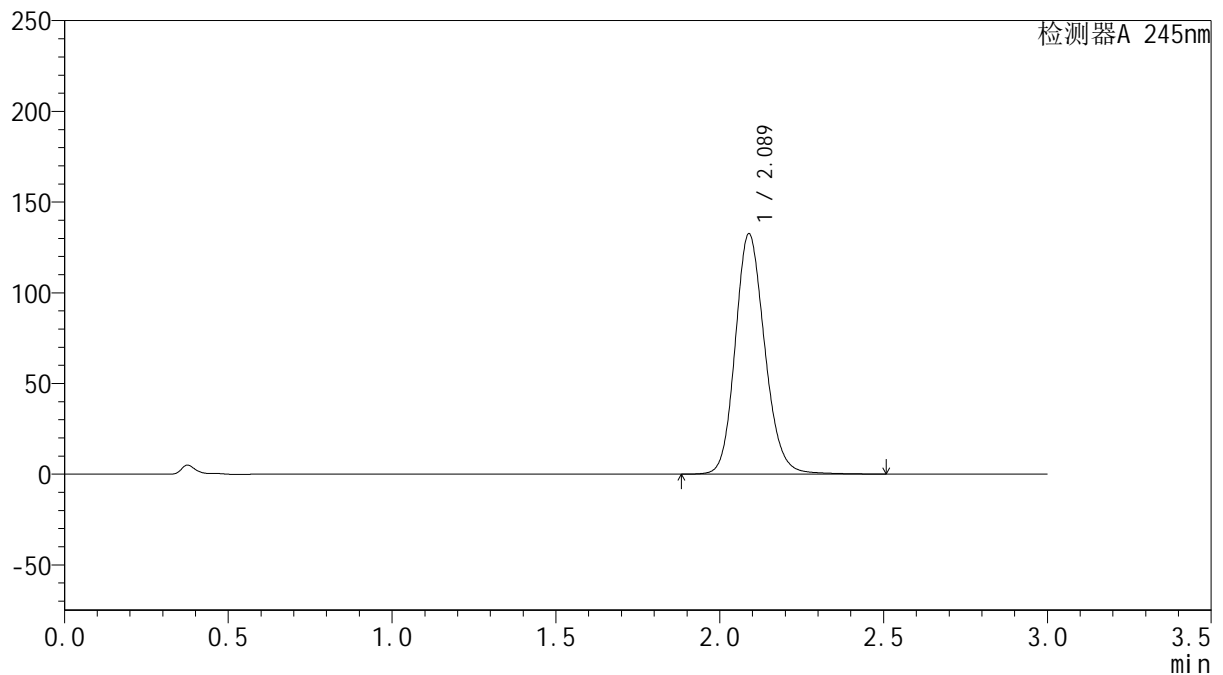
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	832264	100.000	132330	2611	1.155	--
总计		832264	100.000	132330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-12/28-1019-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号:3-19
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/18 16:31:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/02/19 08:33:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

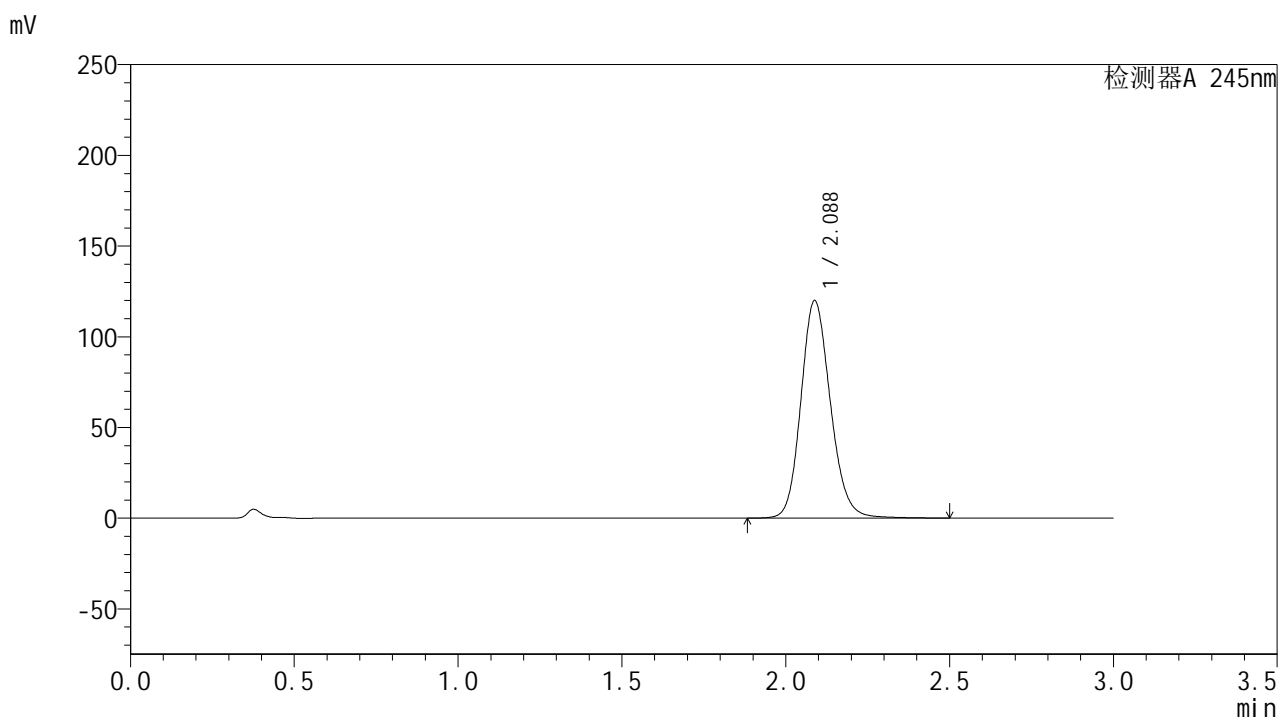
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	831341	100.000	132545	2636	1.155	--
总计		831341	100.000	132545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1020-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

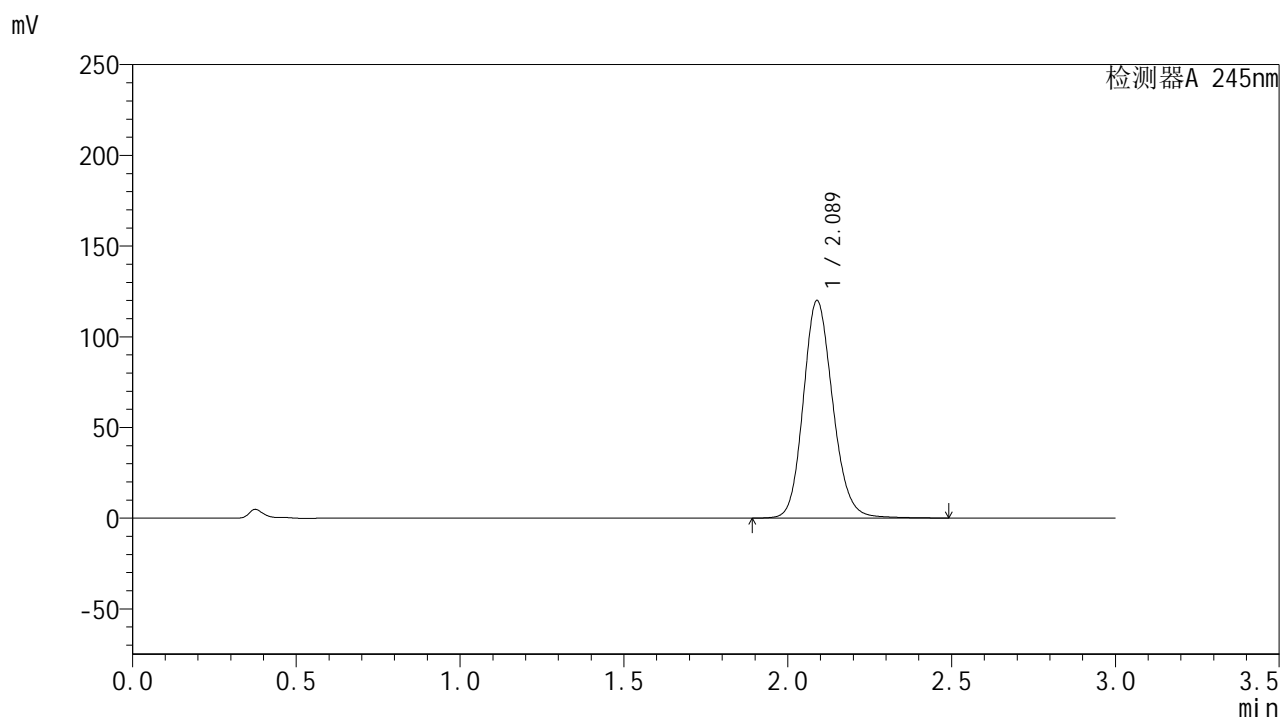
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	752415	100.000	119998	2637	1.153	--
总计		752415	100.000	119998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1021-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:37:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

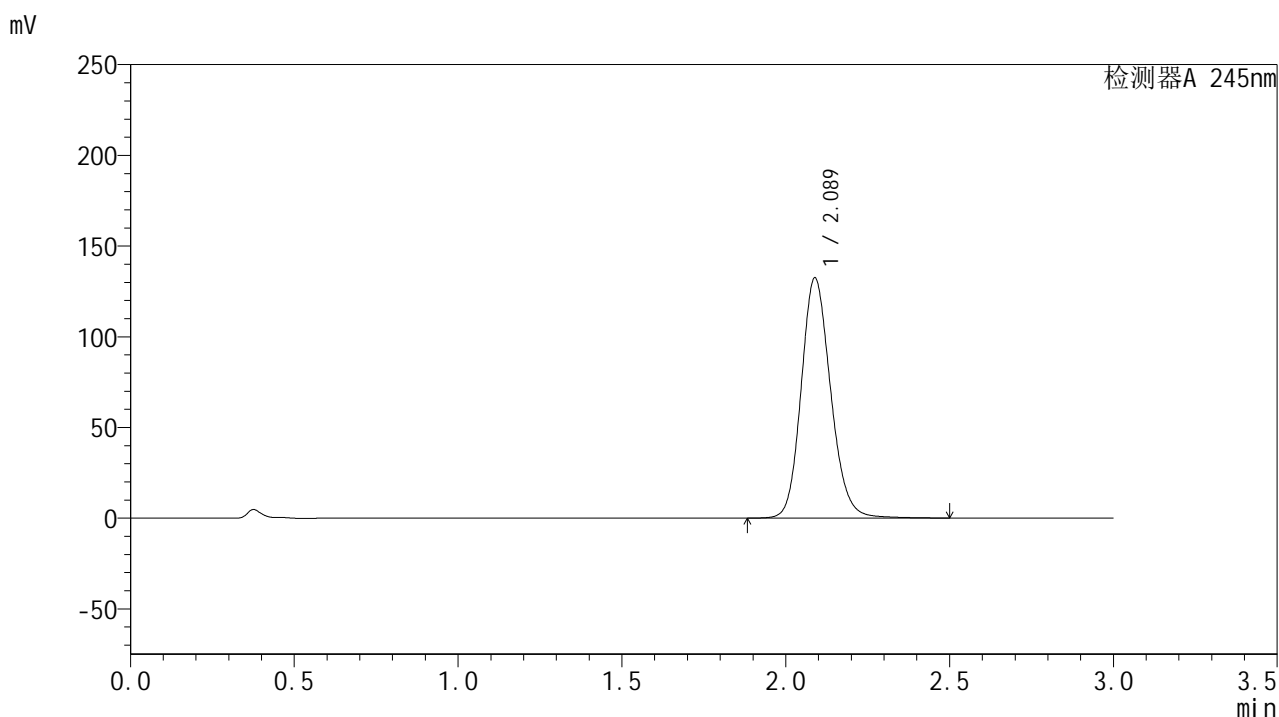
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	751644	100.000	119971	2643	1.152	--
总计		751644	100.000	119971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1022-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:41:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

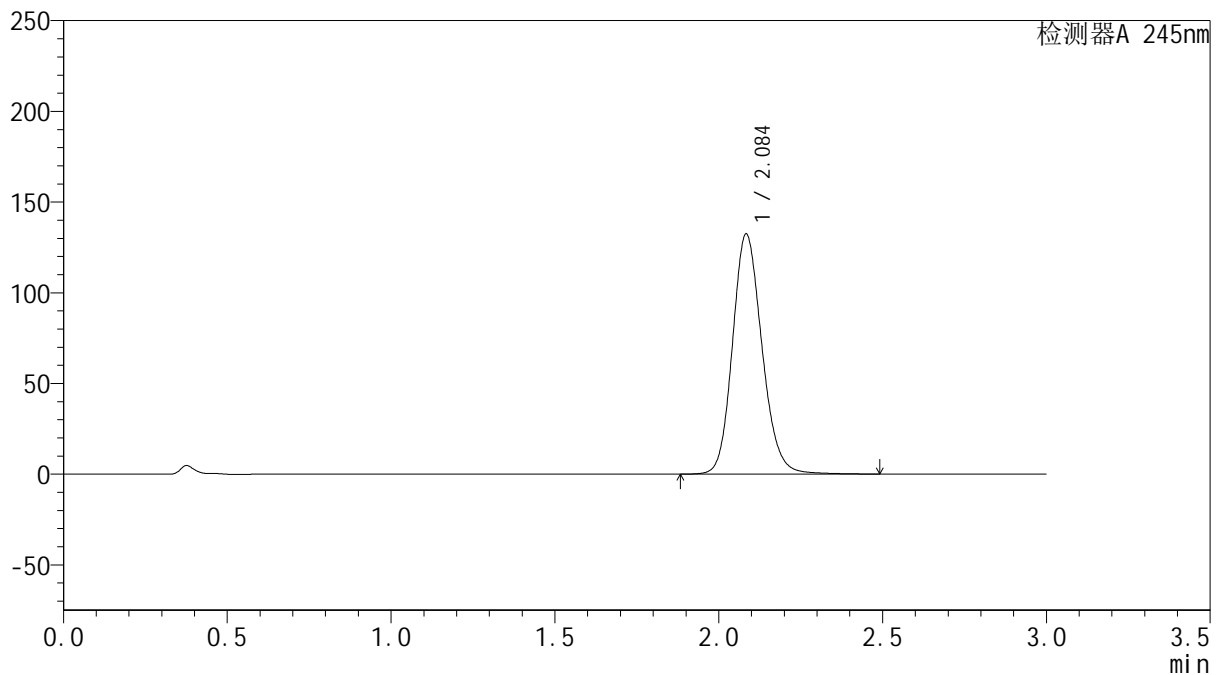
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	830514	100.000	132471	2638	1.155	--
总计		830514	100.000	132471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1023-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

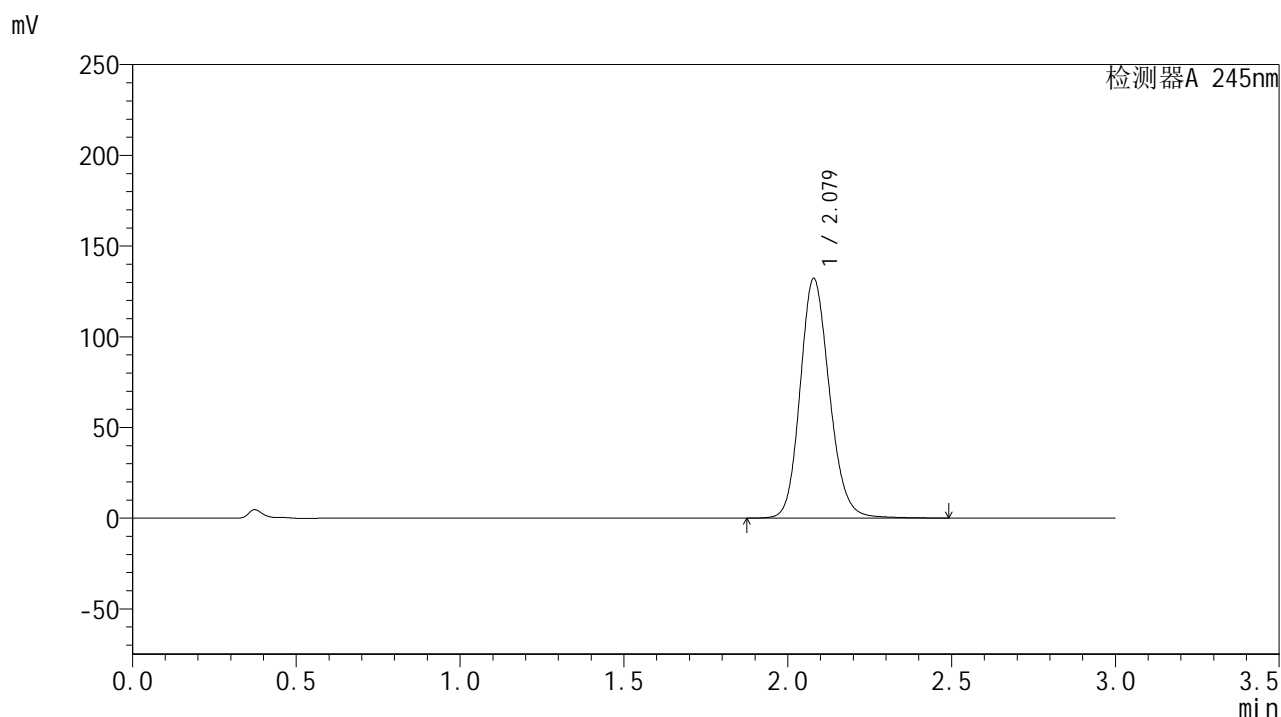
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	830649	100.000	131903	2621	1.157	--
总计		830649	100.000	131903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1024-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:47:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

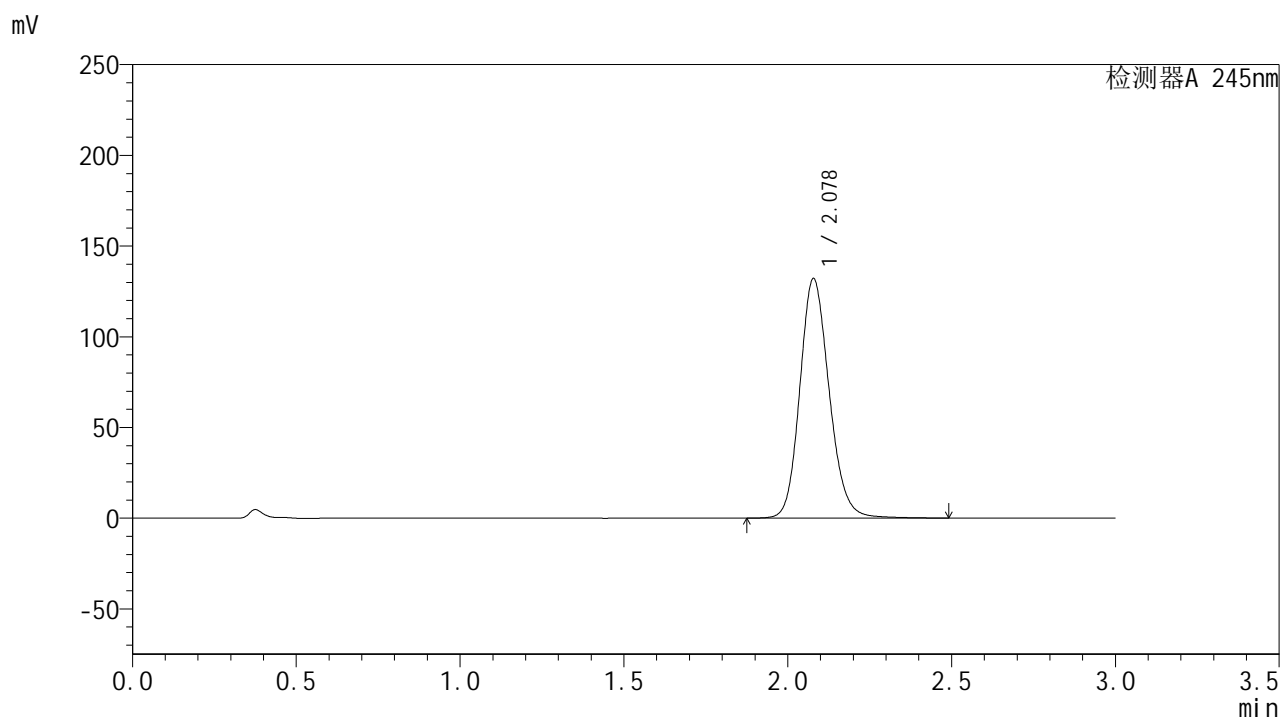
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	823889	100.000	132103	2642	1.155	--
总计		823889	100.000	132103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1025-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:51:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

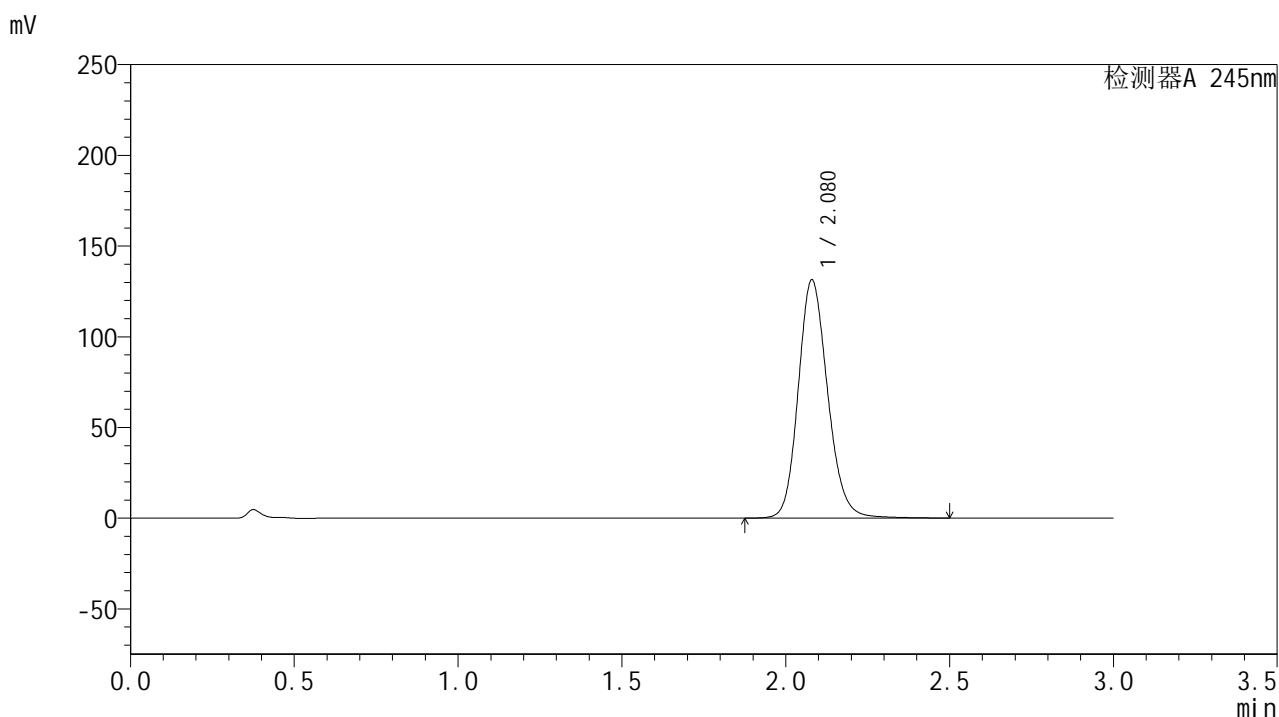
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	824848	100.000	131975	2633	1.156	--
总计		824848	100.000	131975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1026-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 16:54:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	820657	100.000	131357	2639	1.158	--
总计		820657	100.000	131357			

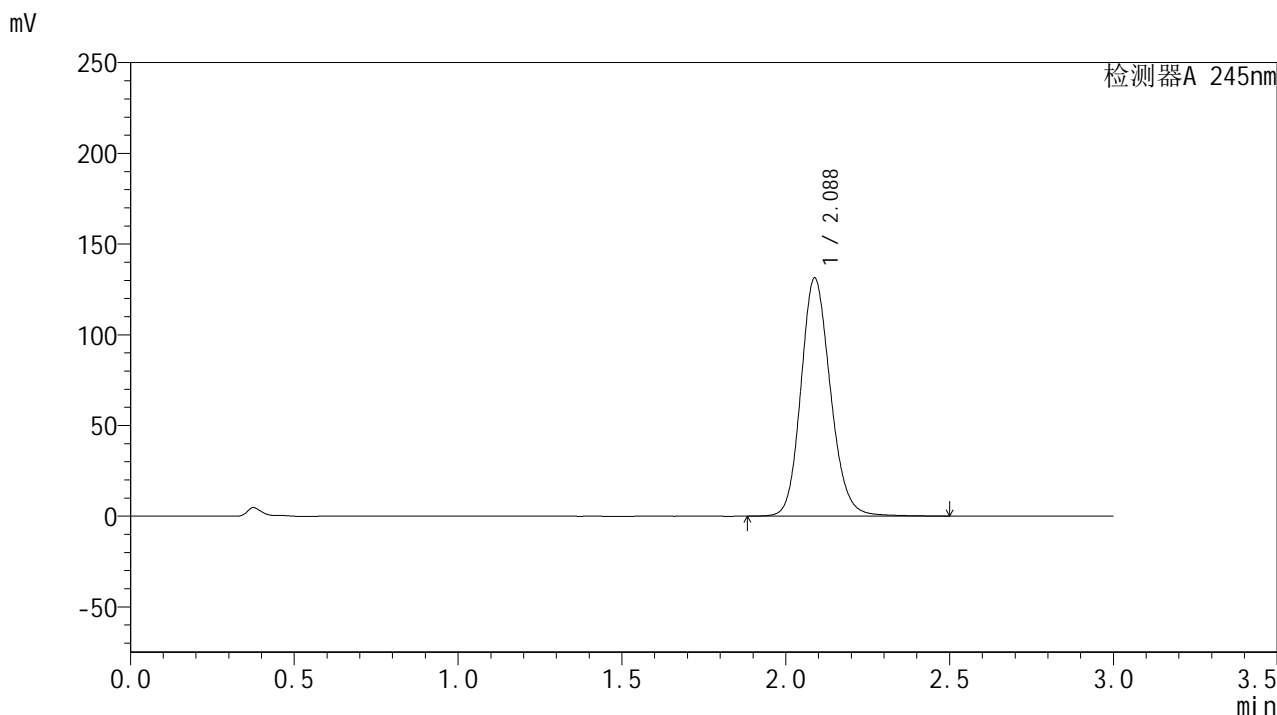


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1027-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

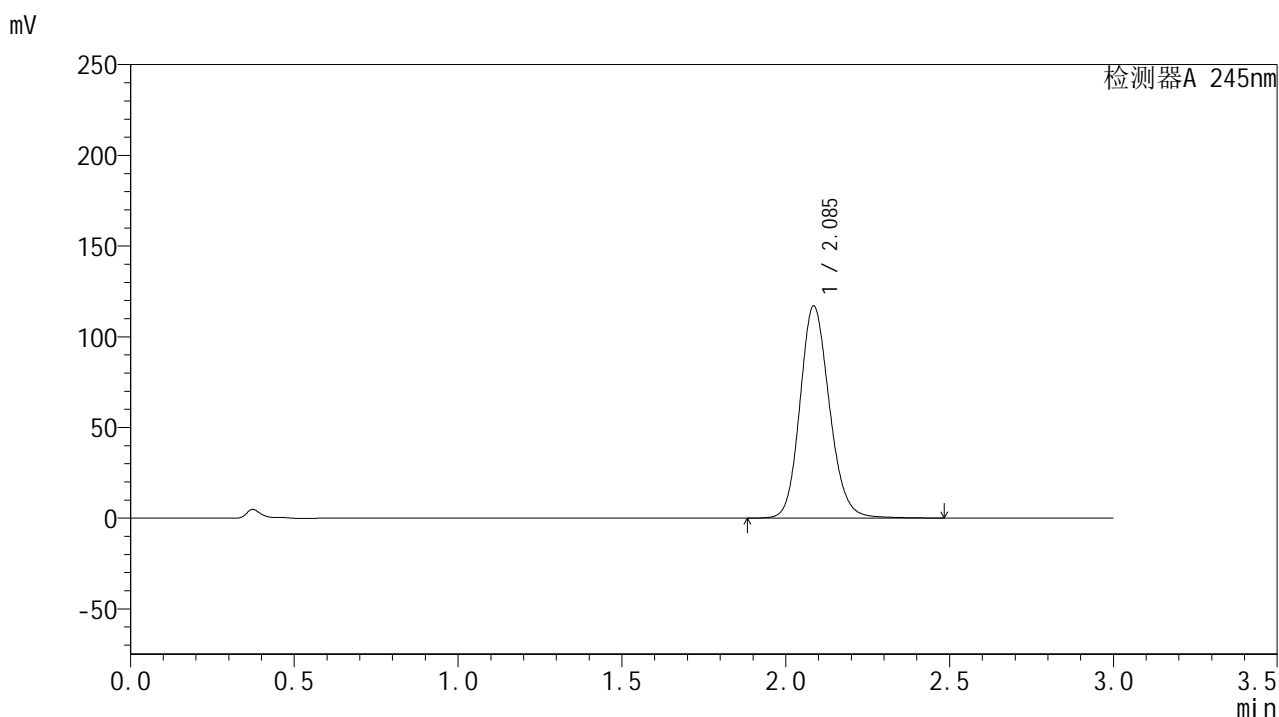
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	823773	100.000	131359	2634	1.154	--
总计		823773	100.000	131359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1028-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:01:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

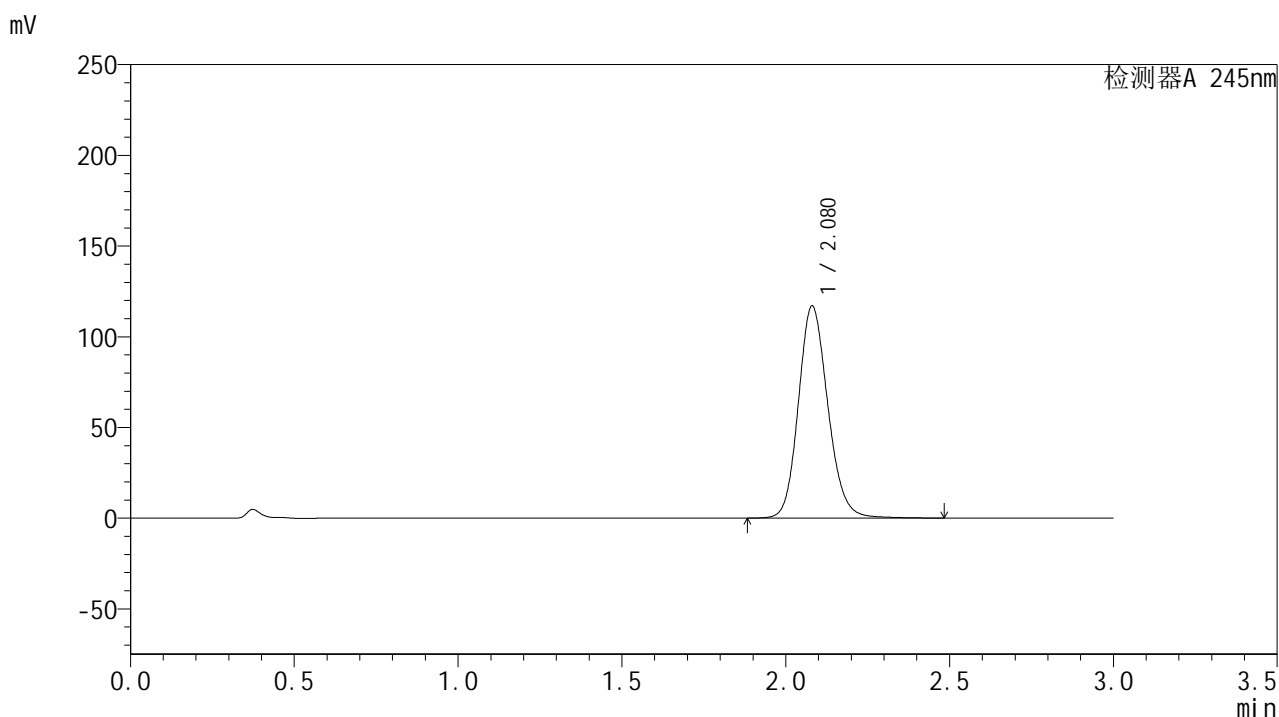
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	733964	100.000	116658	2624	1.150	--
总计		733964	100.000	116658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1029-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:04:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

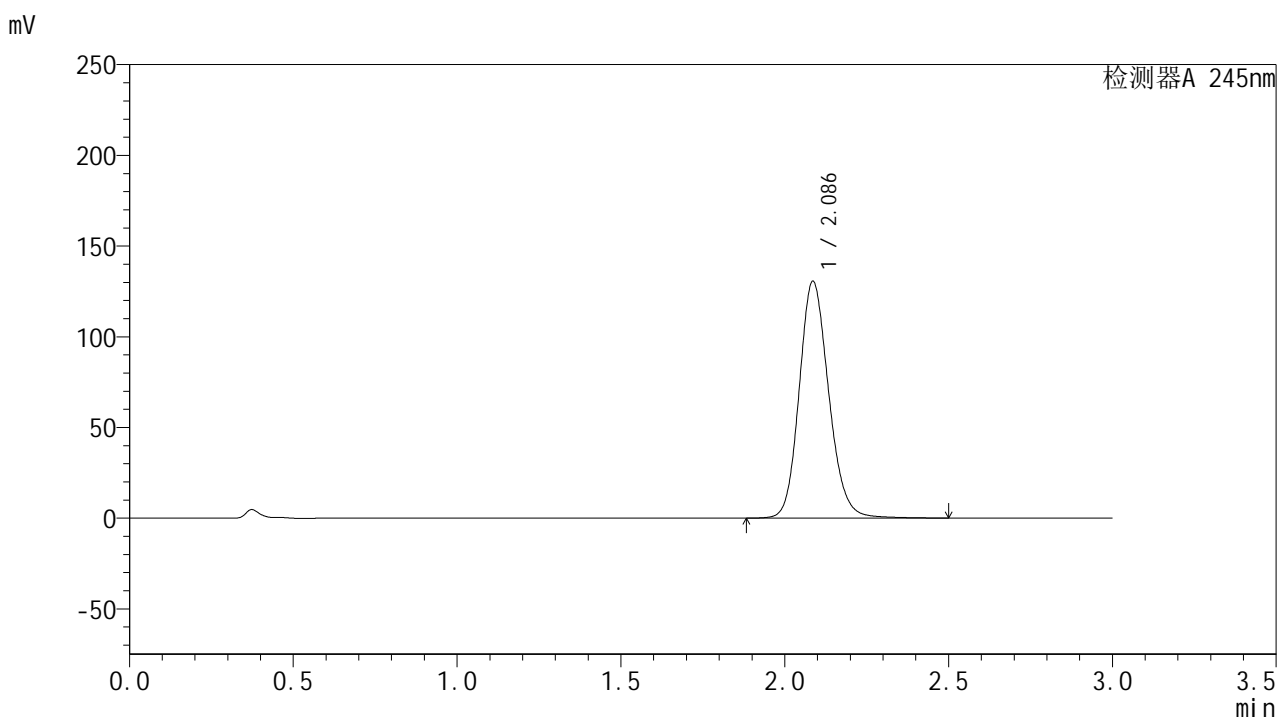
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	733664	100.000	116968	2612	1.150	--
总计		733664	100.000	116968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1030-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	818942	100.000	130377	2630	1.155	--
总计		818942	100.000	130377			

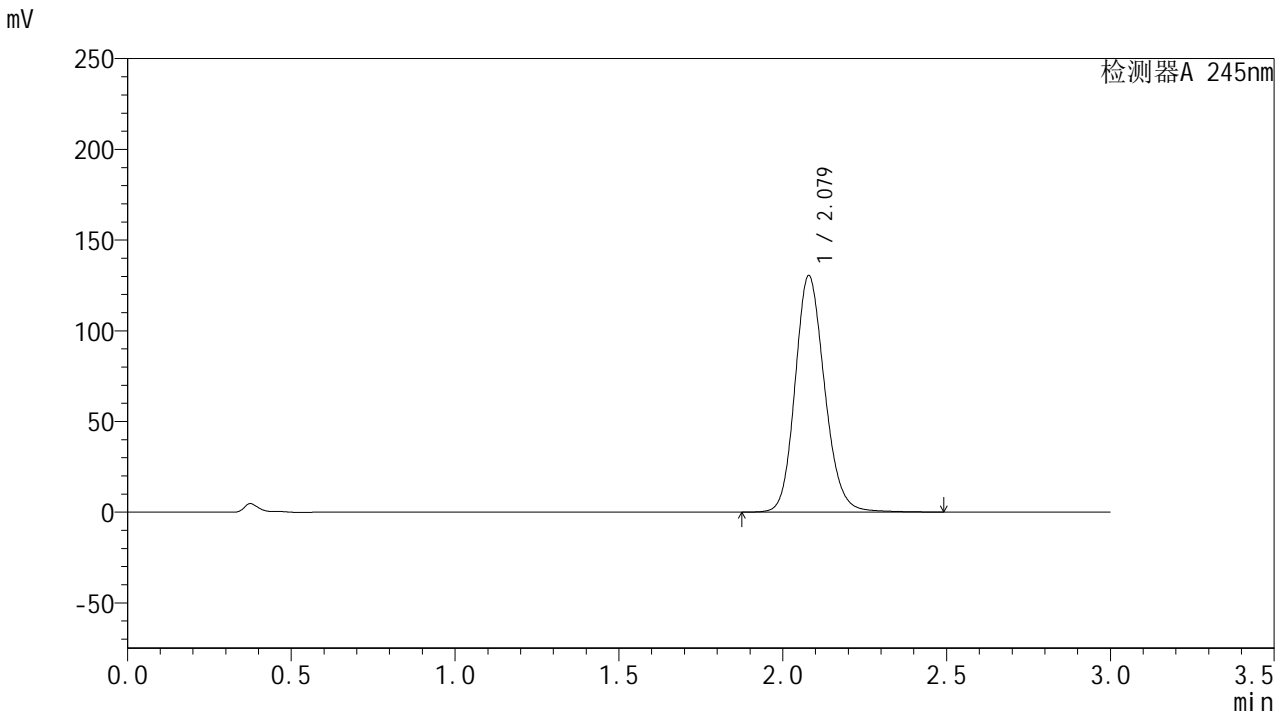


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1031-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

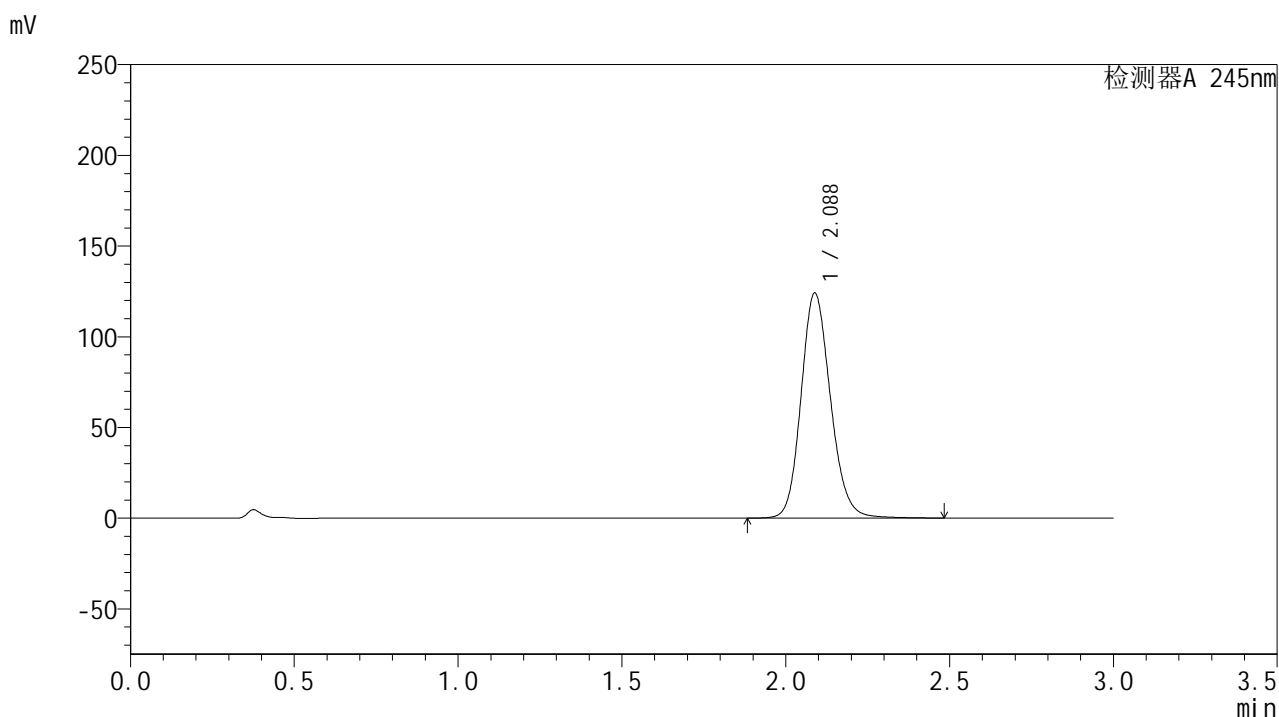
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	818942	100.000	130448	2609	1.155	--
总计		818942	100.000	130448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1032-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:14:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

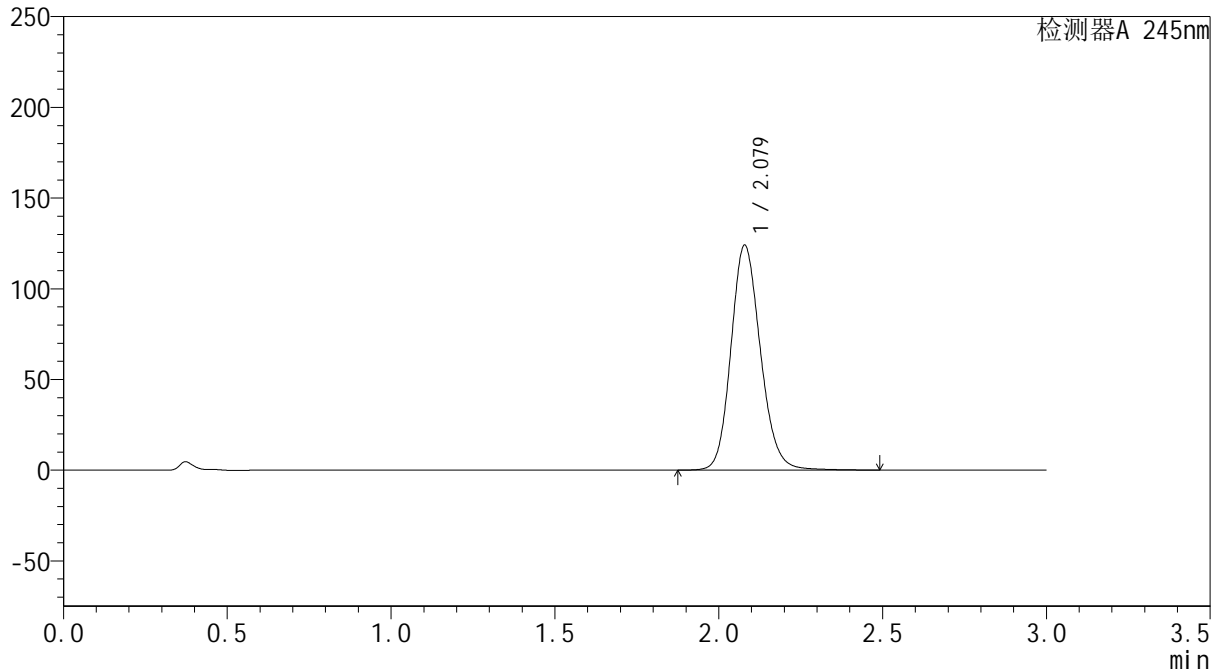
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	776600	100.000	124187	2649	1.152	--
总计		776600	100.000	124187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1033-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

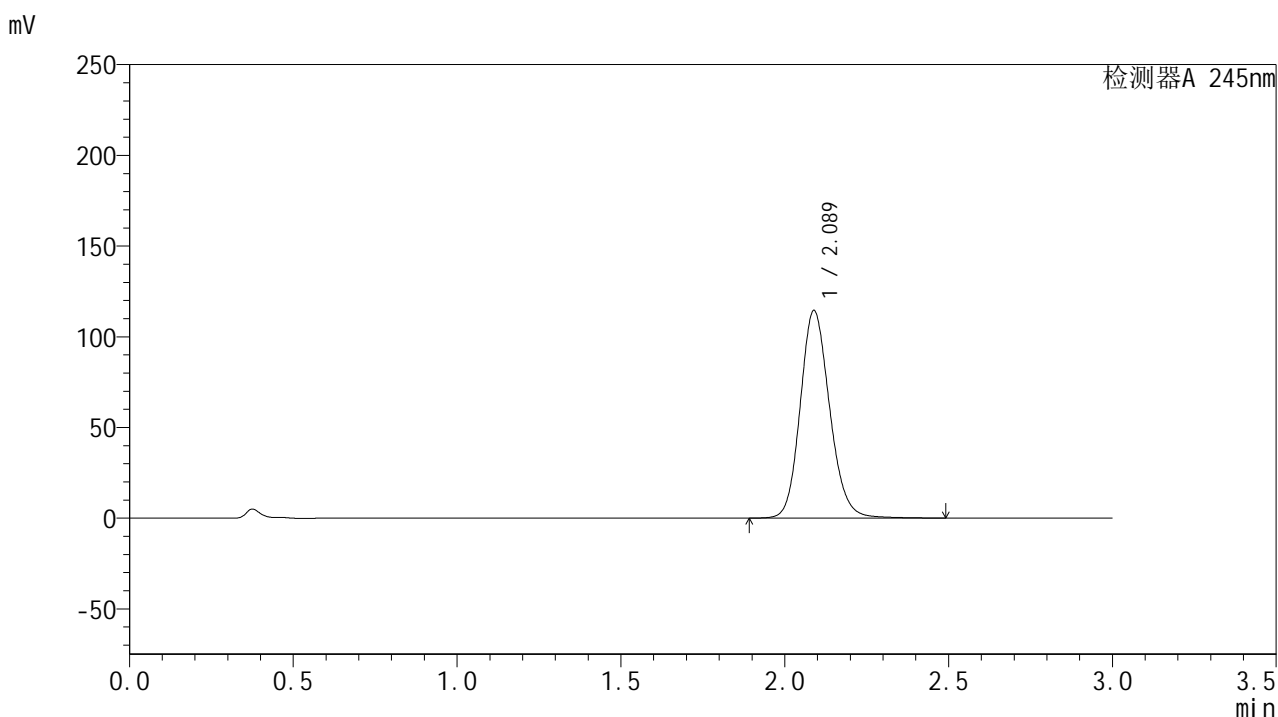
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	778123	100.000	124016	2608	1.152	--
总计		778123	100.000	124016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1034-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

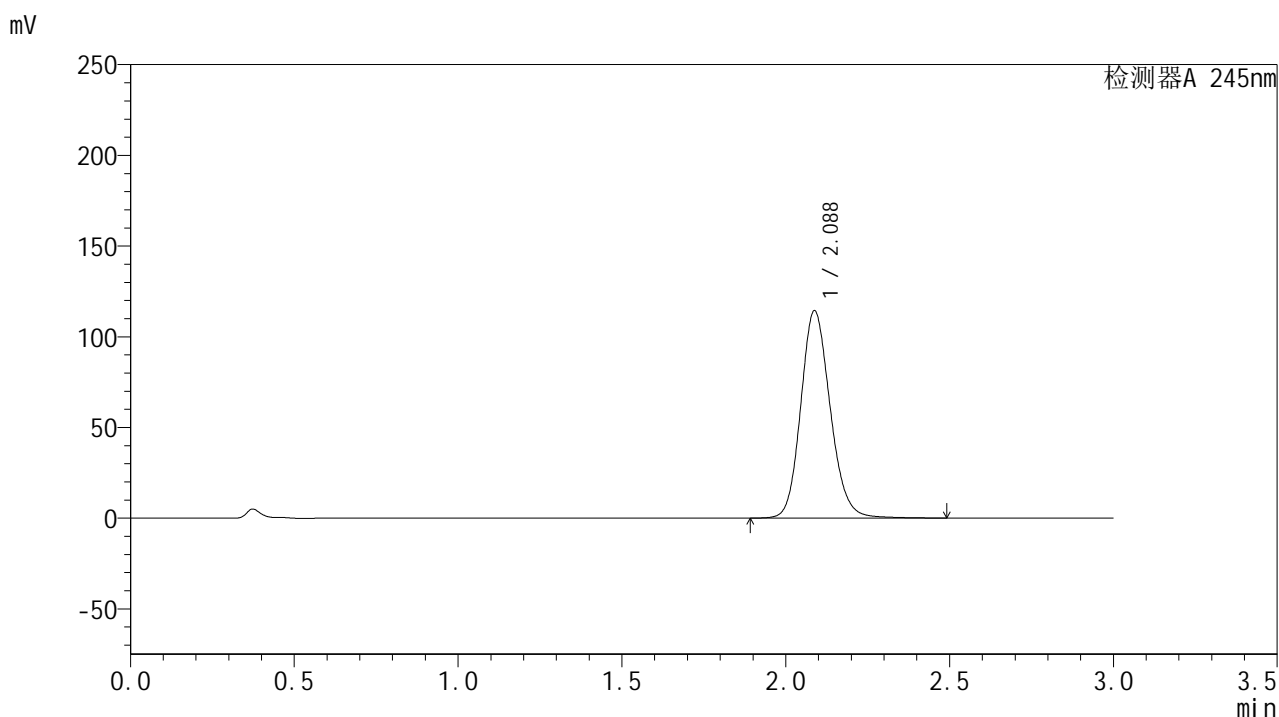
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	716745	100.000	114484	2642	1.150	--
总计		716745	100.000	114484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1035-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

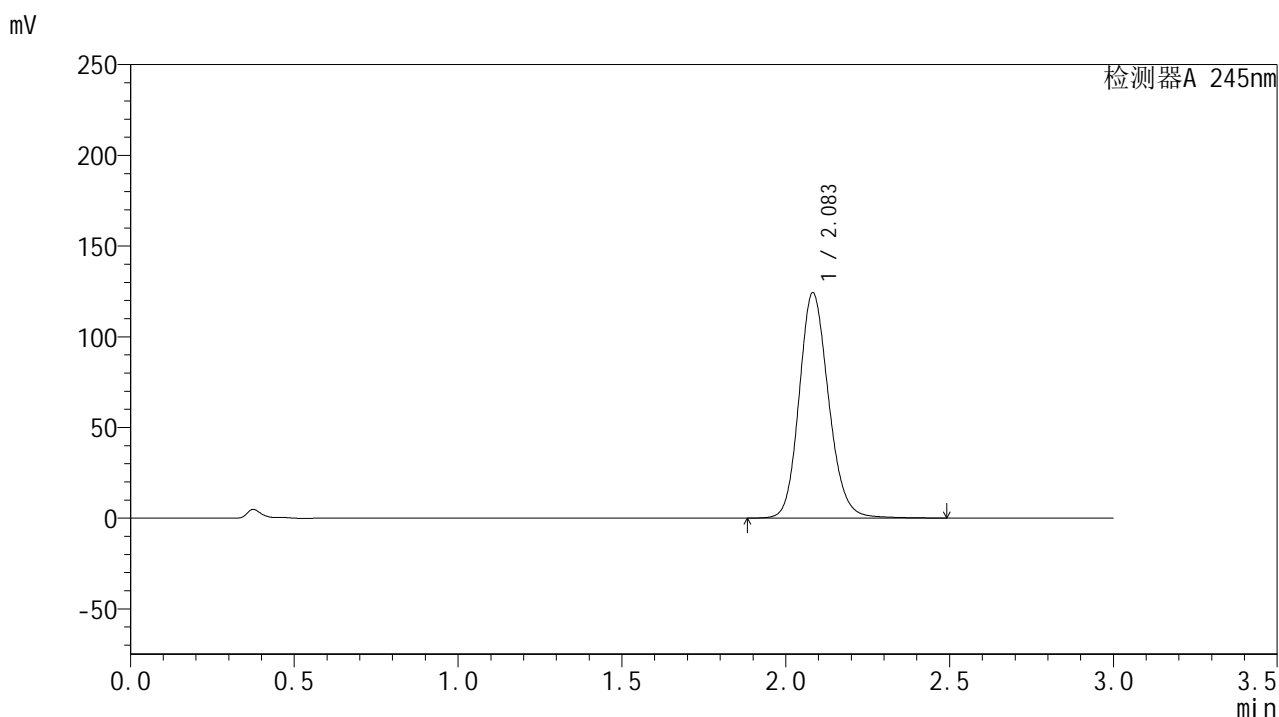
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	716718	100.000	114386	2639	1.150	--
总计		716718	100.000	114386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1036-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:28:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

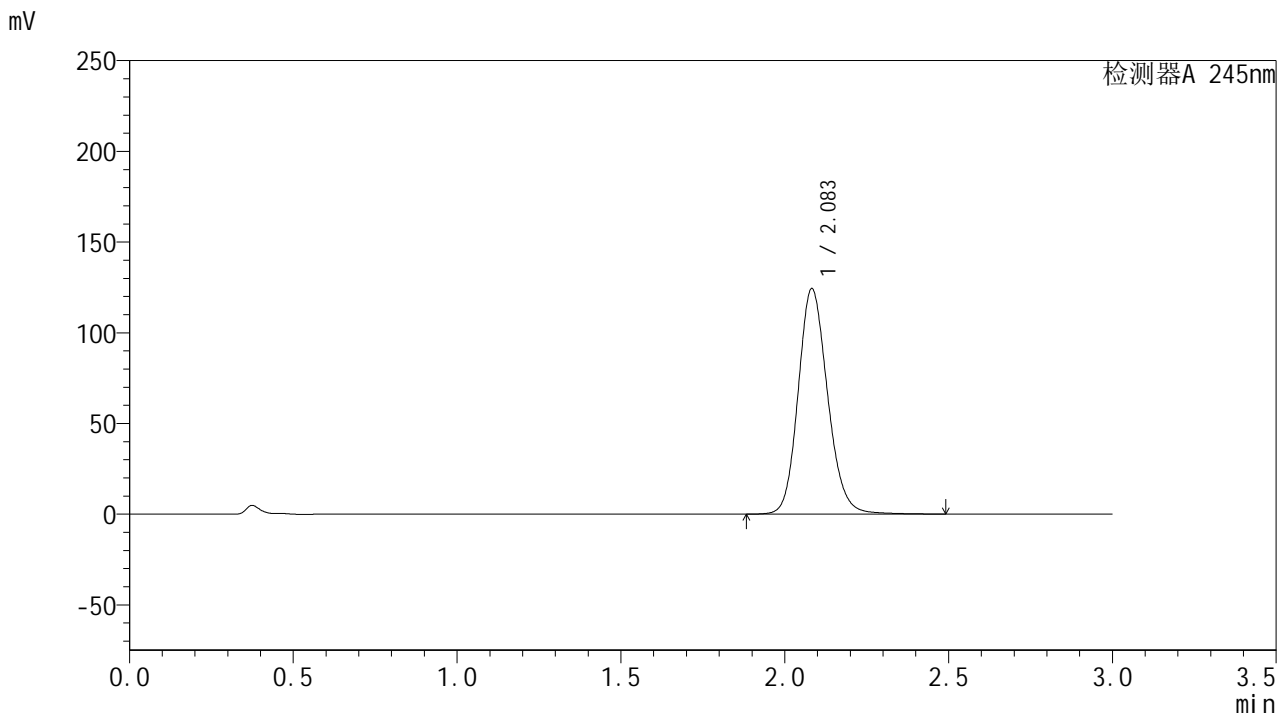
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	778628	100.000	124035	2626	1.154	--
总计		778628	100.000	124035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1037-3 - zzp-zj6y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:31:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

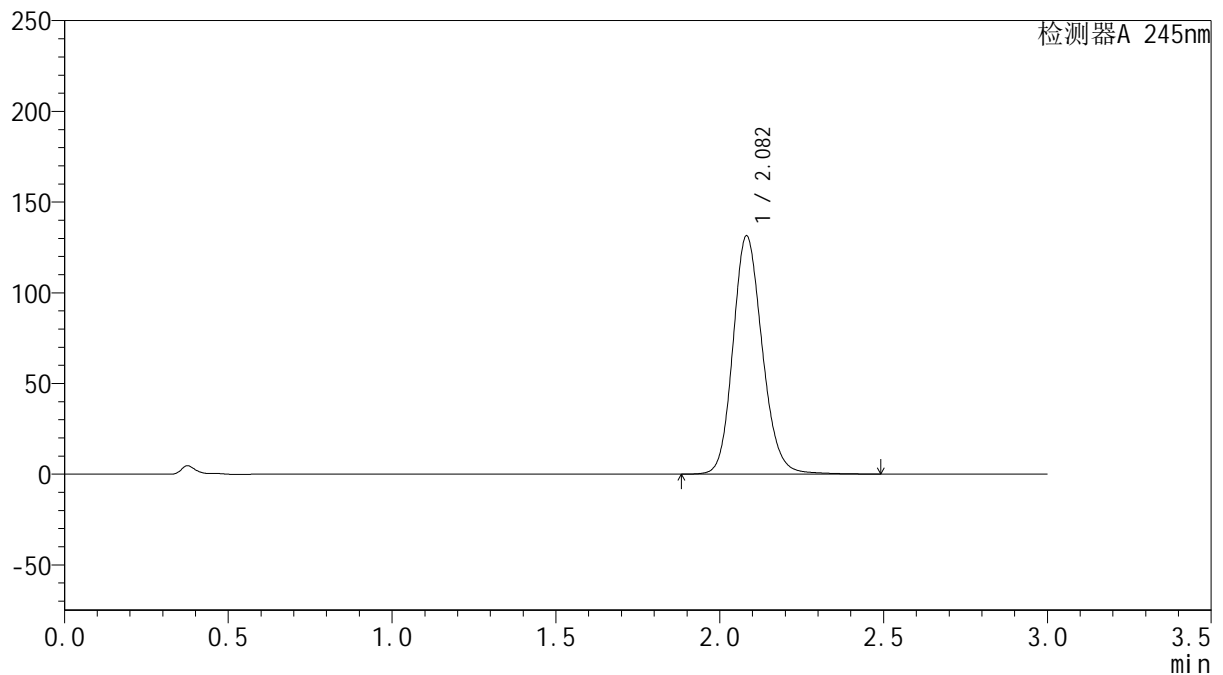
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	778706	100.000	124082	2628	1.153	--
总计		778706	100.000	124082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1038-3 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	818461	100.000	131304	2657	1.155	--
总计		818461	100.000	131304			

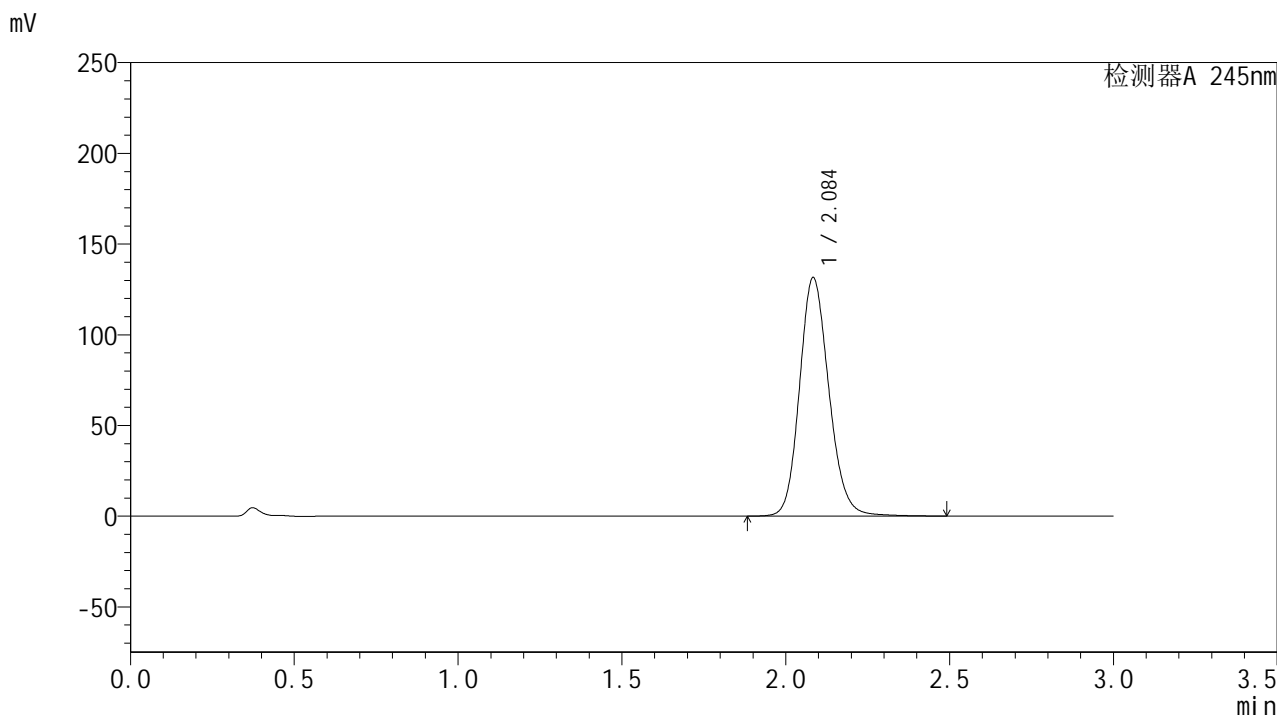


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1039-3 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/19 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

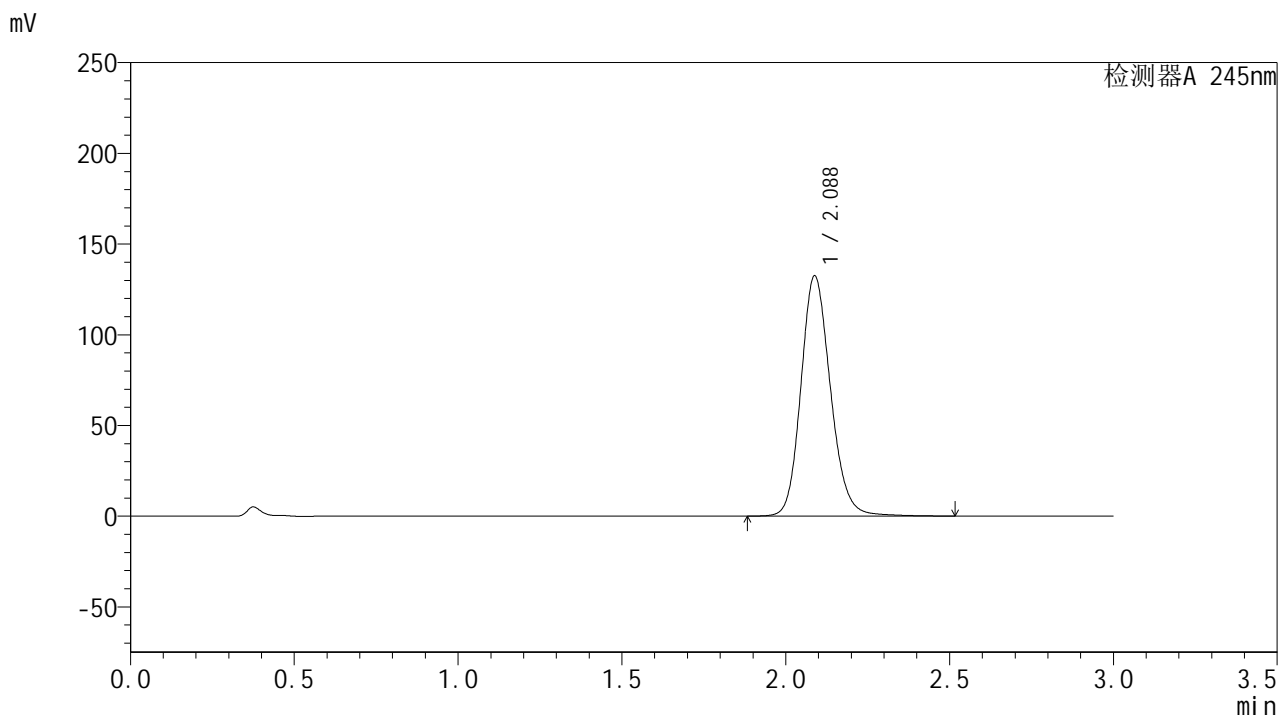
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	821819	100.000	131011	2643	1.155	--
总计		821819	100.000	131011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1040-3 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:41:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

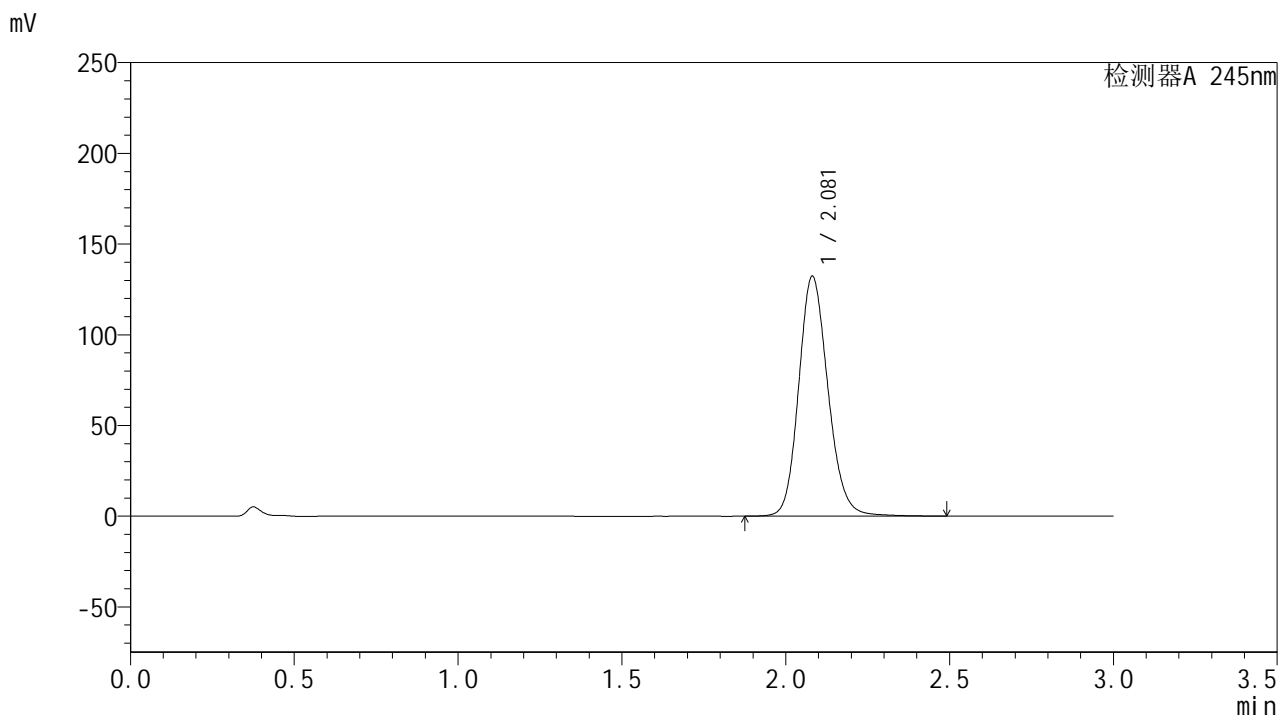
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	833286	100.000	132504	2632	1.158	--
总计		833286	100.000	132504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1041-3 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:45:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/02/19 08:33:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

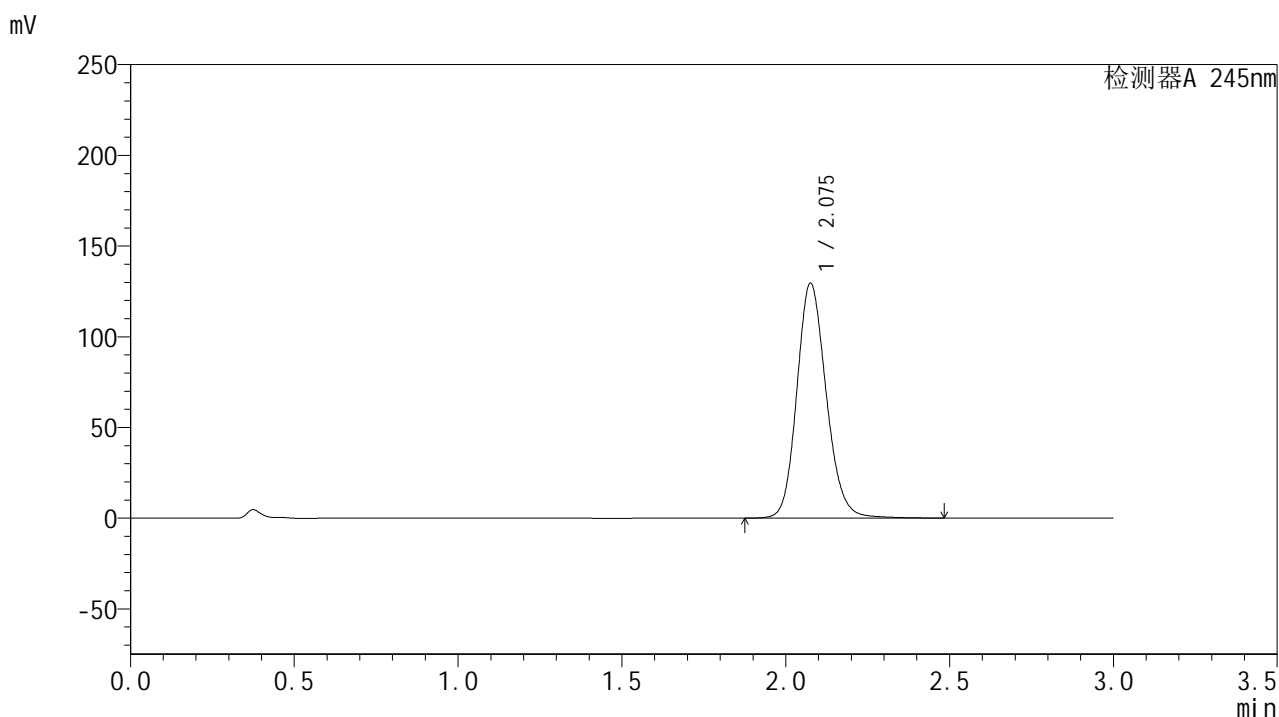
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	824517	100.000	132247	2651	1.153	--
总计		824517	100.000	132247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1042-2 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 17:48:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:34:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

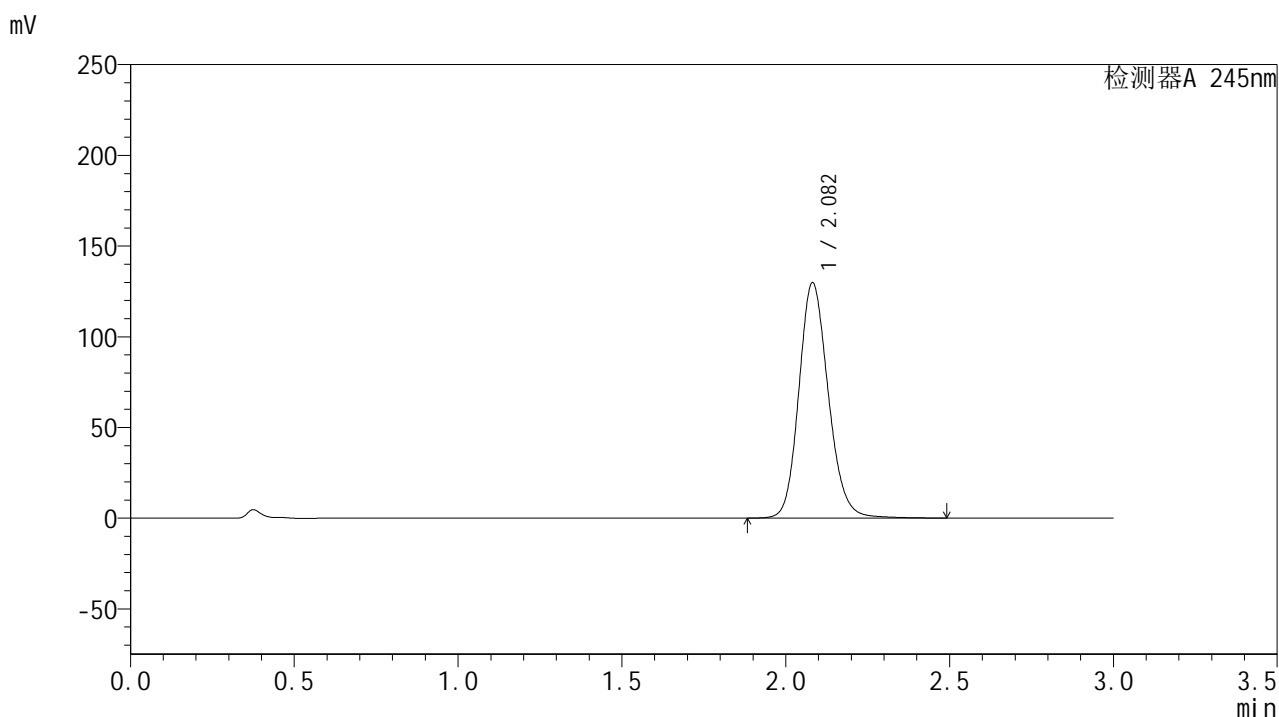
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	809166	100.000	129010	2627	1.155	--
总计		809166	100.000	129010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1043-2 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	812261	100.000	129734	2633	1.155	--
总计		812261	100.000	129734			

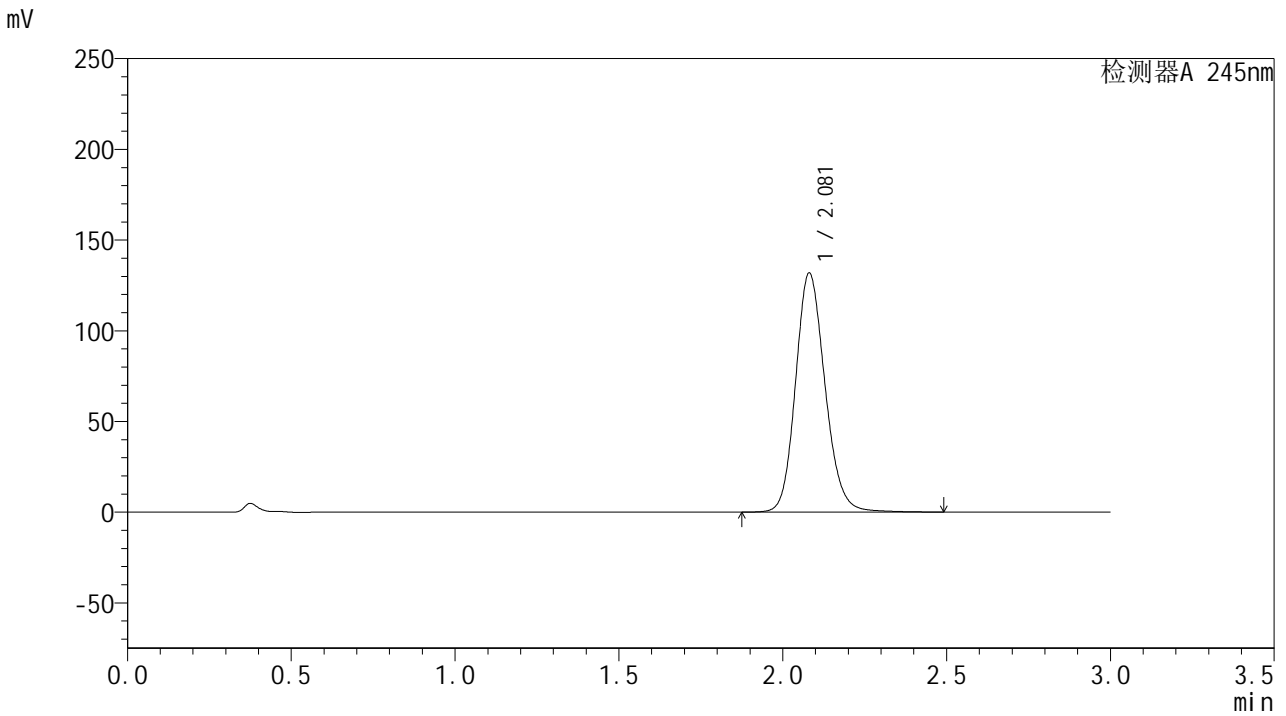


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1044-2 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

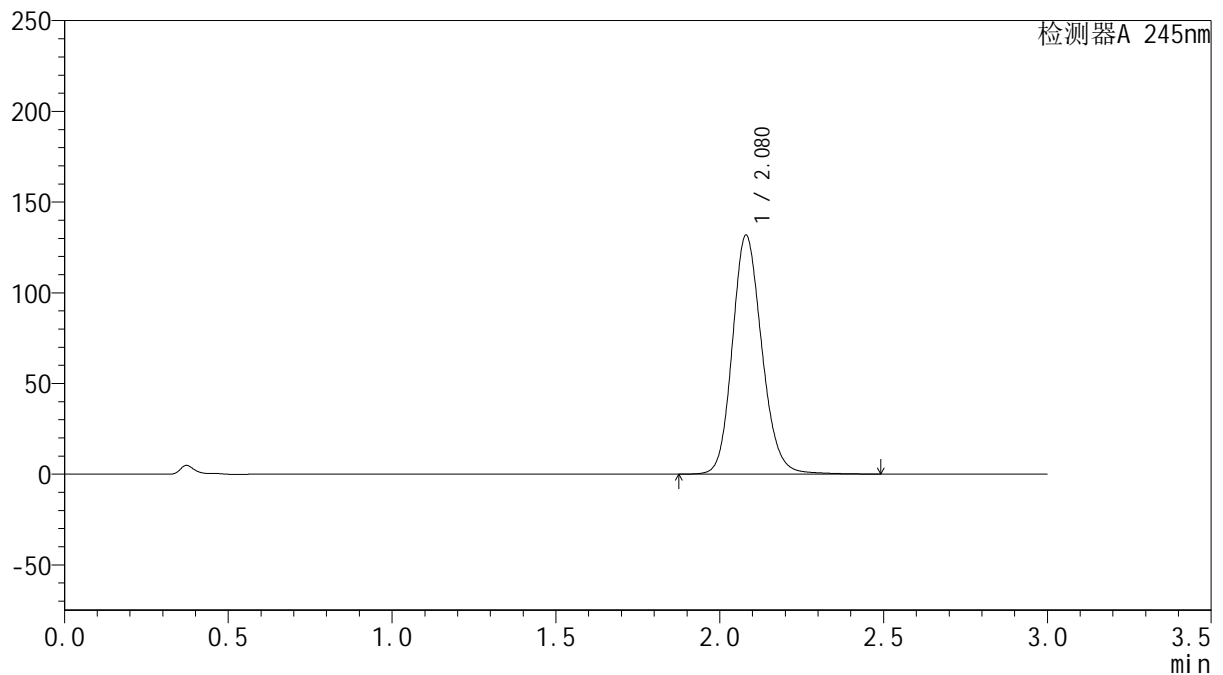
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	826517	100.000	131864	2621	1.154	--
总计		826517	100.000	131864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1045-2 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

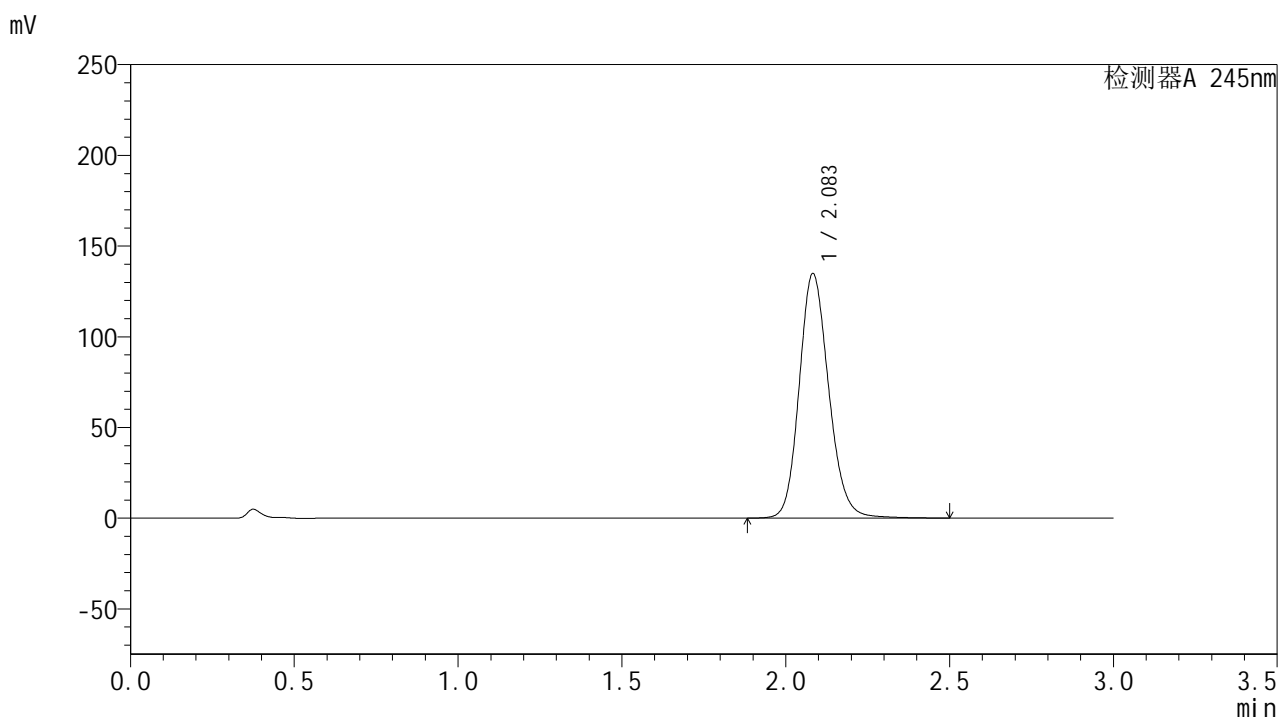
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	826666	100.000	131787	2617	1.155	--
总计		826666	100.000	131787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1046-2 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/18 18:02:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/19 08:34:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	846091	100.000	134578	2623	1.157	--
总计		846091	100.000	134578			

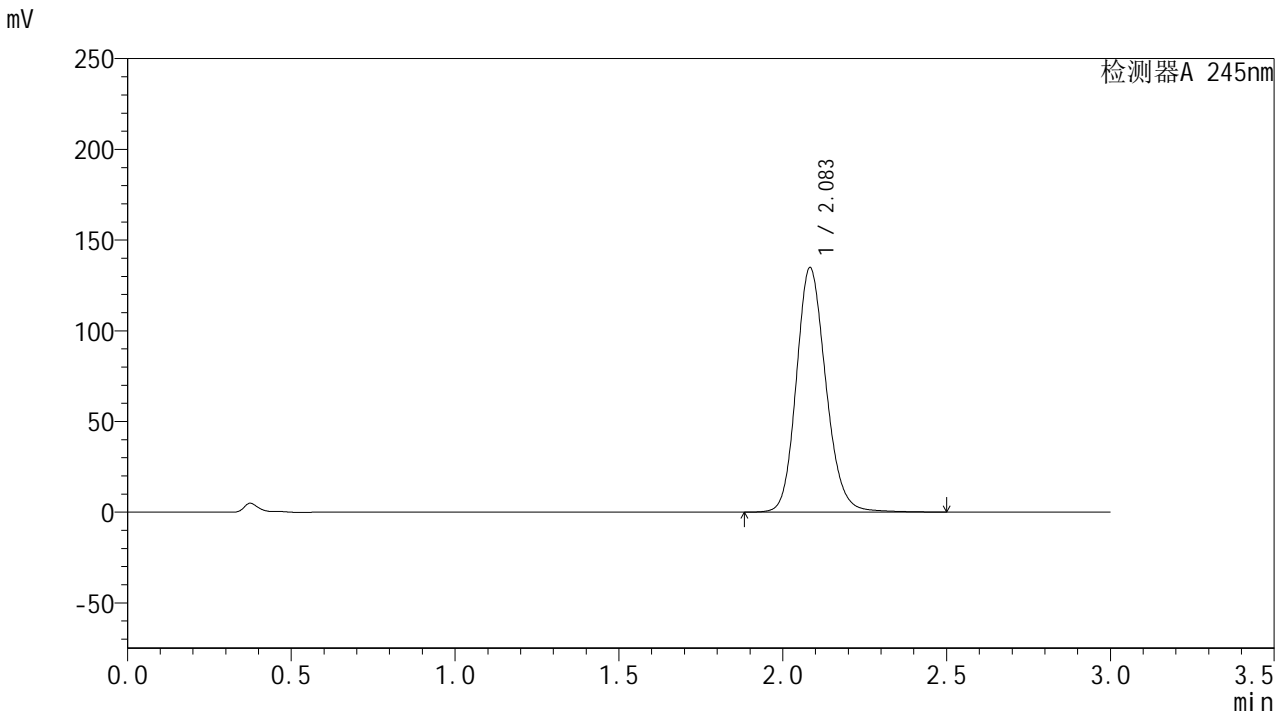


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1047-2 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

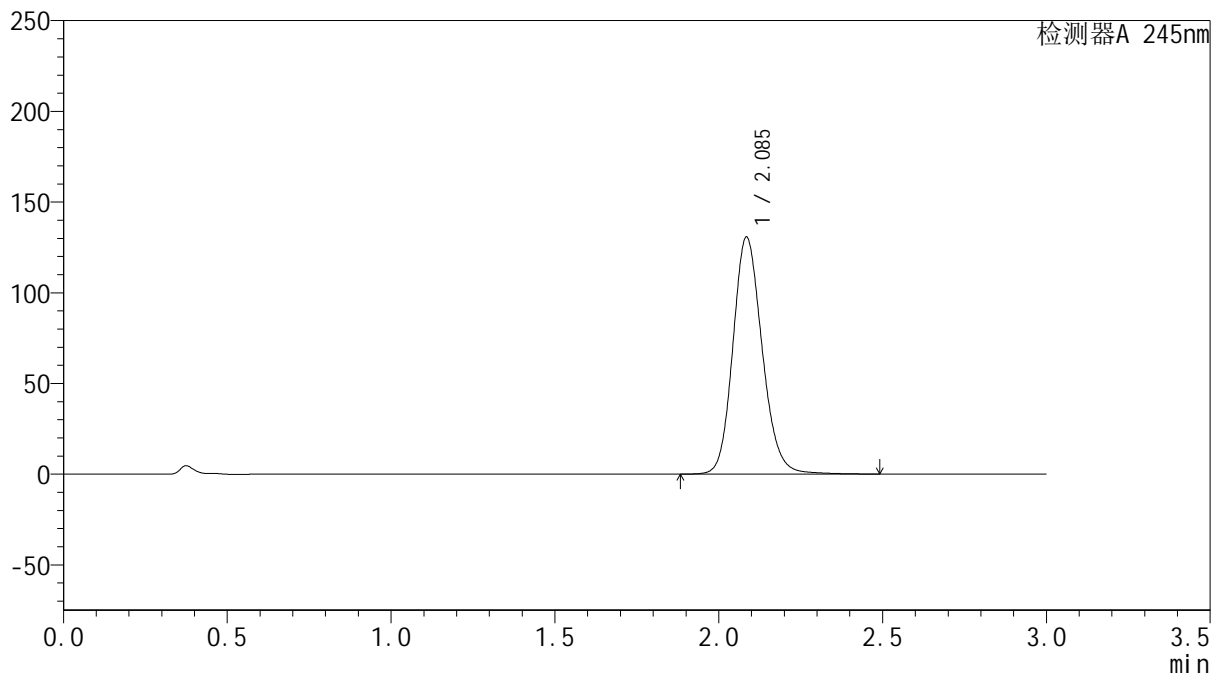
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	846264	100.000	134443	2622	1.158	--
总计		846264	100.000	134443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1048-2 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

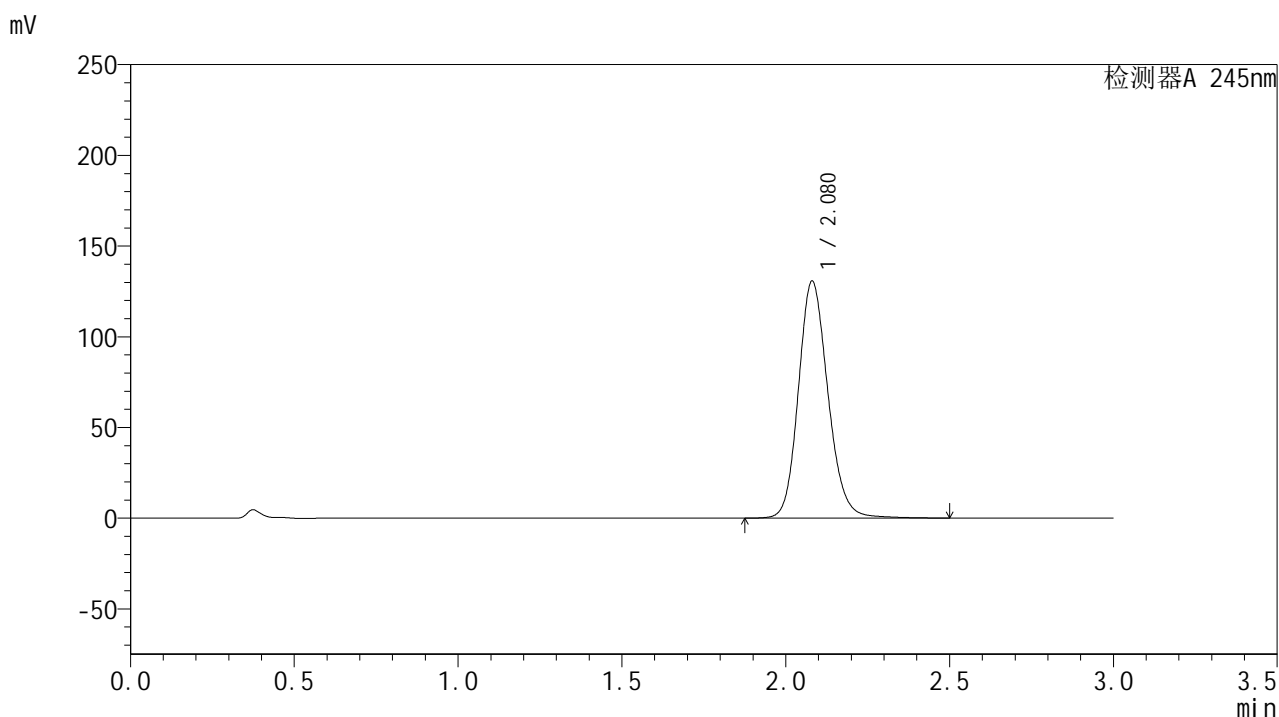
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	813991	100.000	130109	2666	1.156	--
总计		813991	100.000	130109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1049-2 - zzp-zj6y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	820441	100.000	130681	2618	1.156	--
总计		820441	100.000	130681			

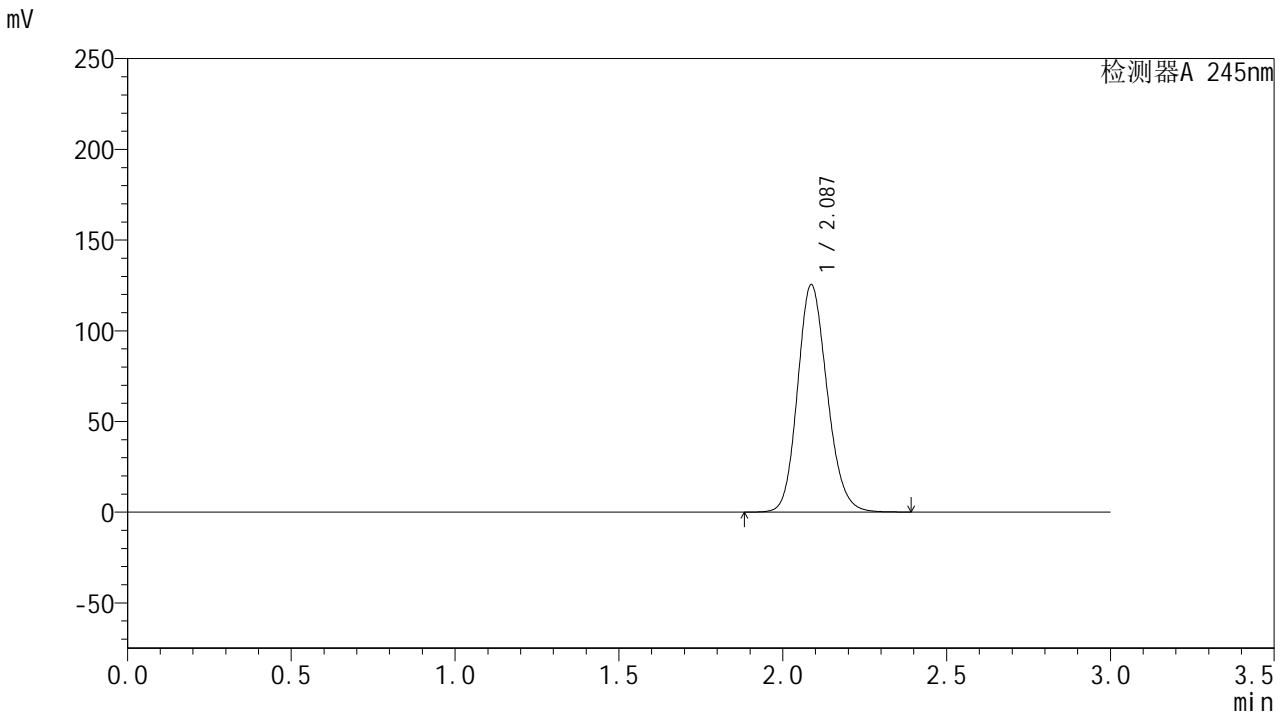


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1050-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	789067	100.000	125382	2582	1.157	--
总计		789067	100.000	125382			

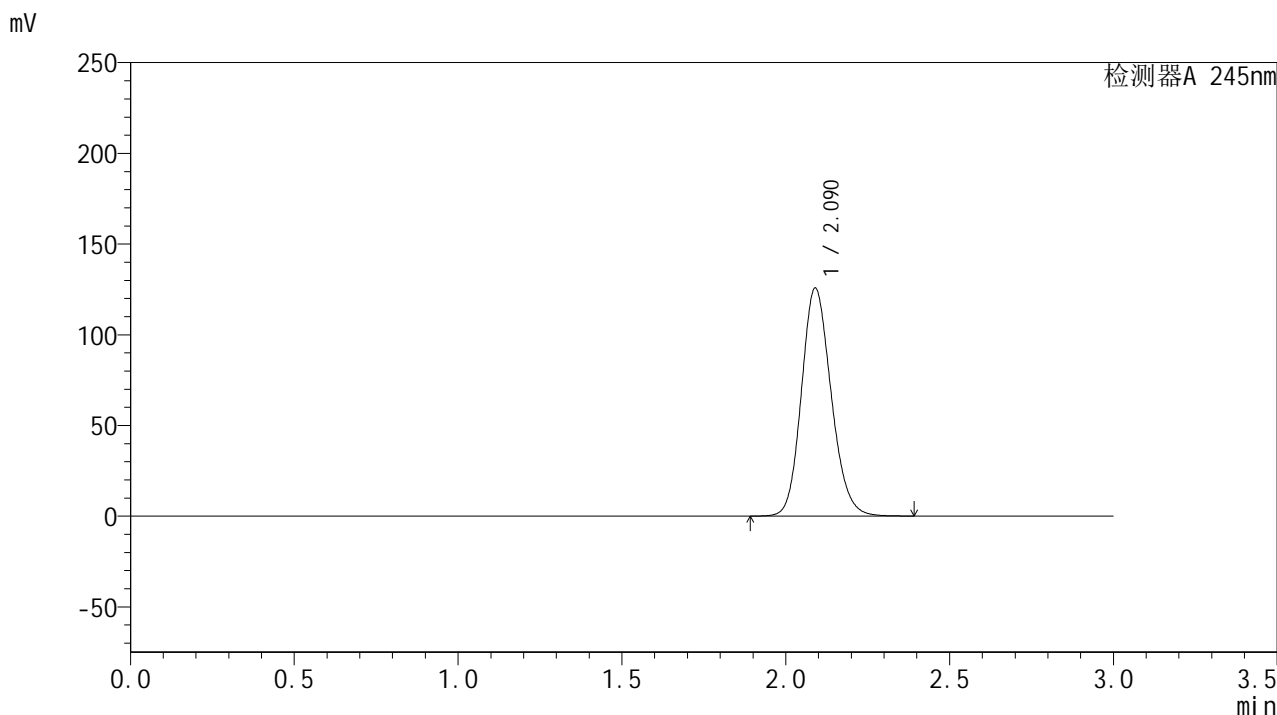


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-12/28-1051-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250218-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/19 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	794782	100.000	125665	2562	1.155	--
总计		794782	100.000	125665			