

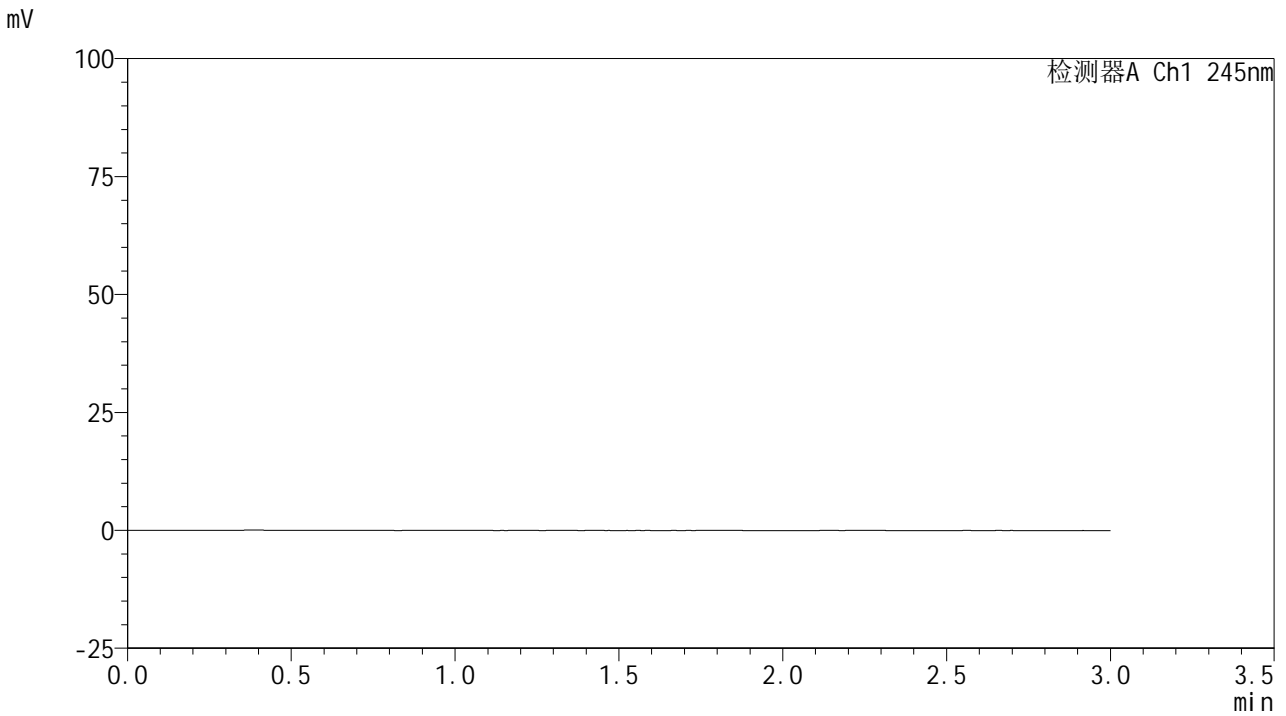


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-1-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 10:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 08:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

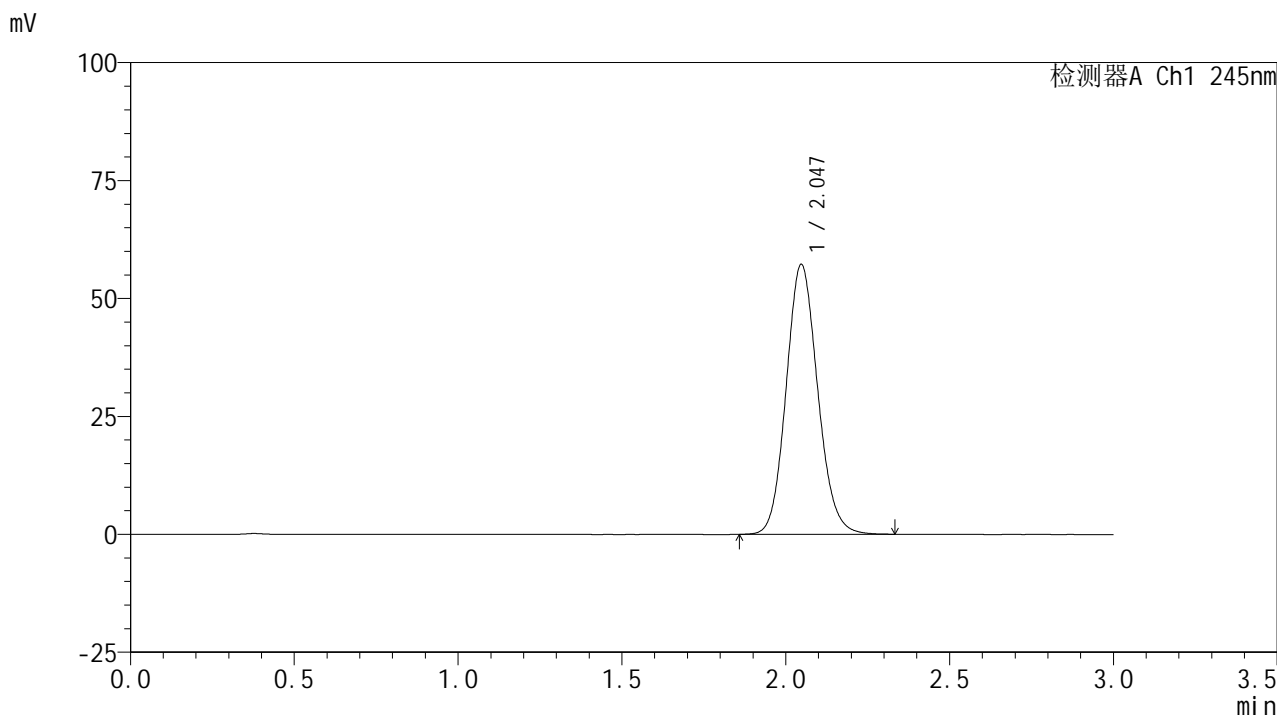


J632

<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 - 7-2/7-2-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 10:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	383093	100.000	57233	2187	1.115	--
总计		383093	100.000	57233			

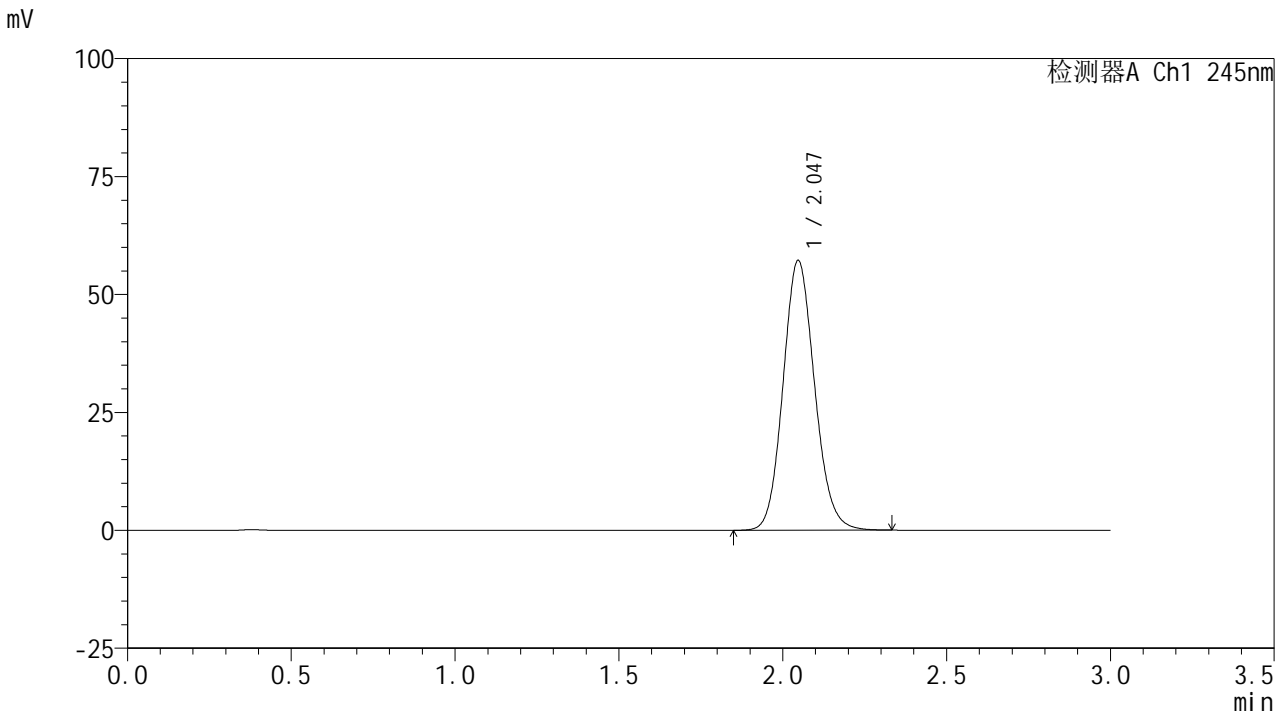


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-3-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 10:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	383461	100.000	57216	2183	1.116	--
总计		383461	100.000	57216			

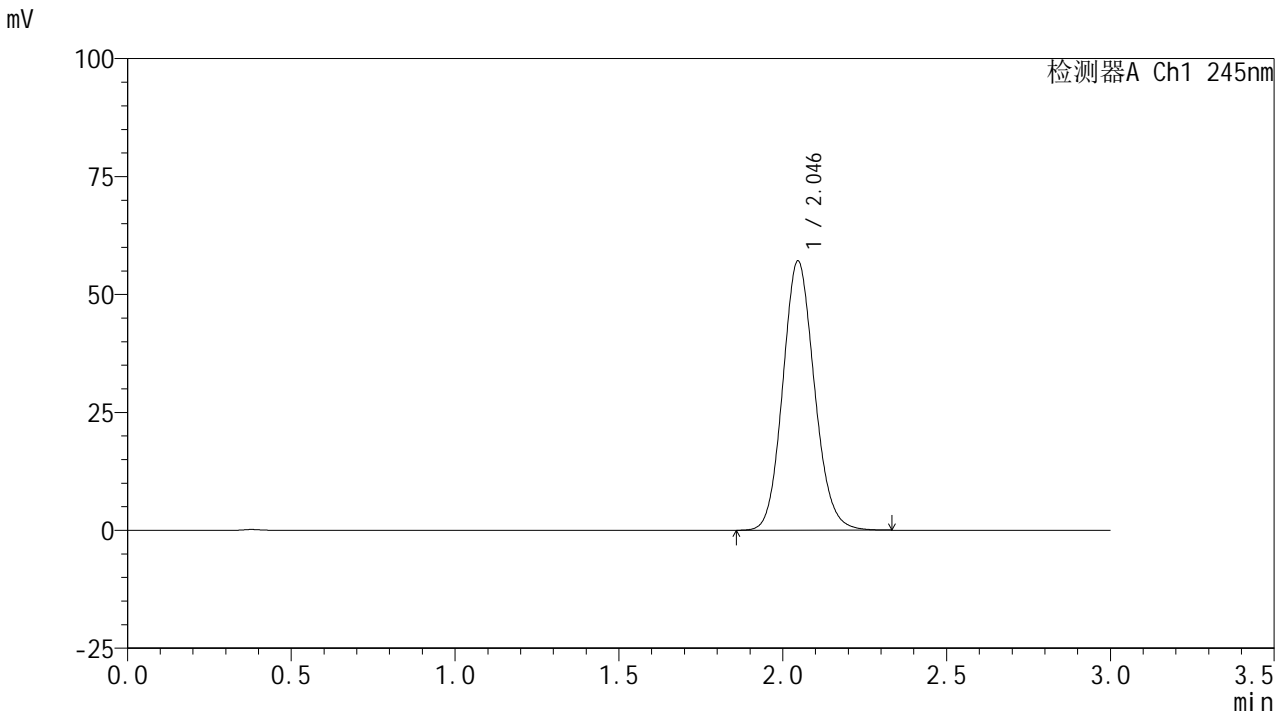


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-4-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

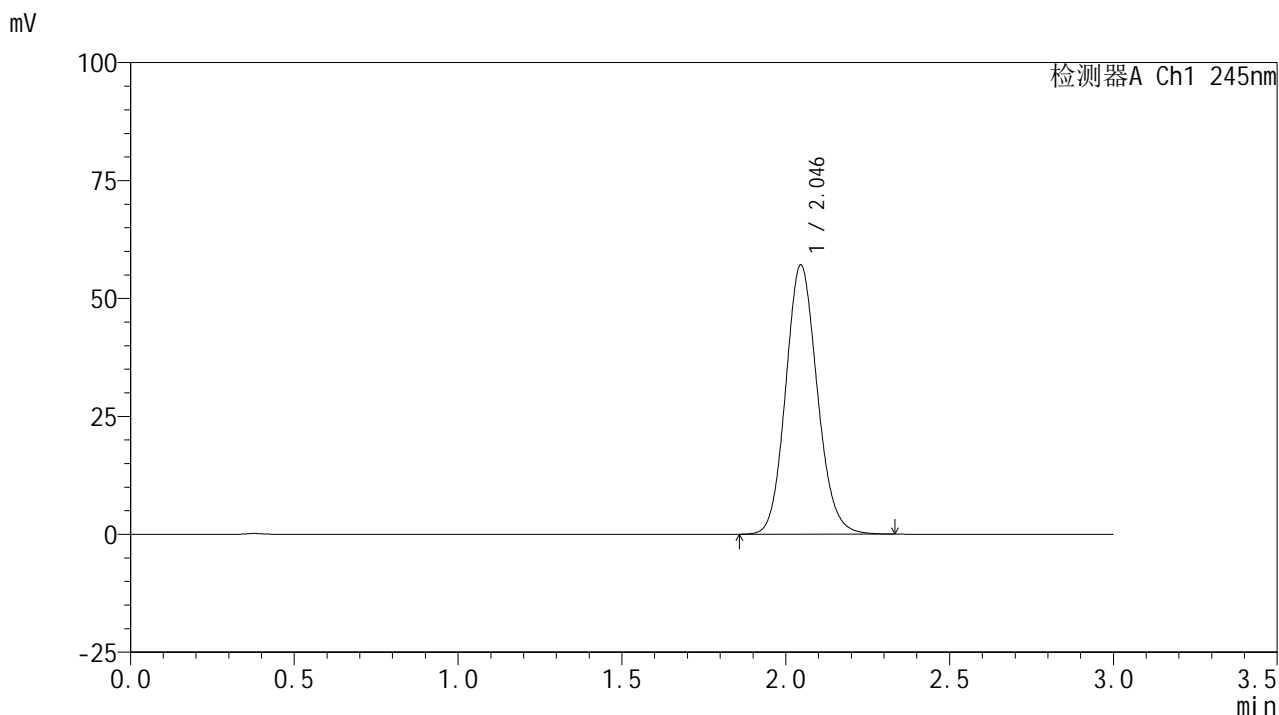
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	383235	100.000	57102	2175	1.117	--
总计		383235	100.000	57102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-5-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 11:05:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:27:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	383326	100.000	57087	2175	1.119	--
总计		383326	100.000	57087			

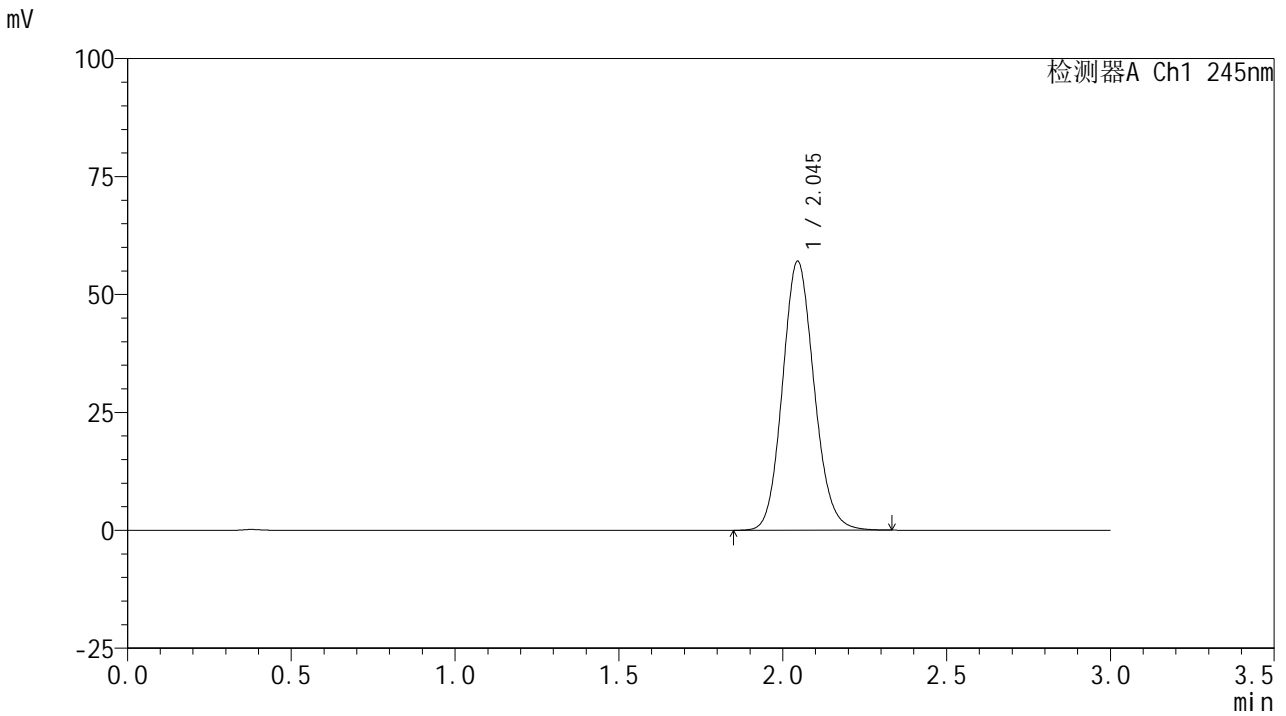


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-6-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

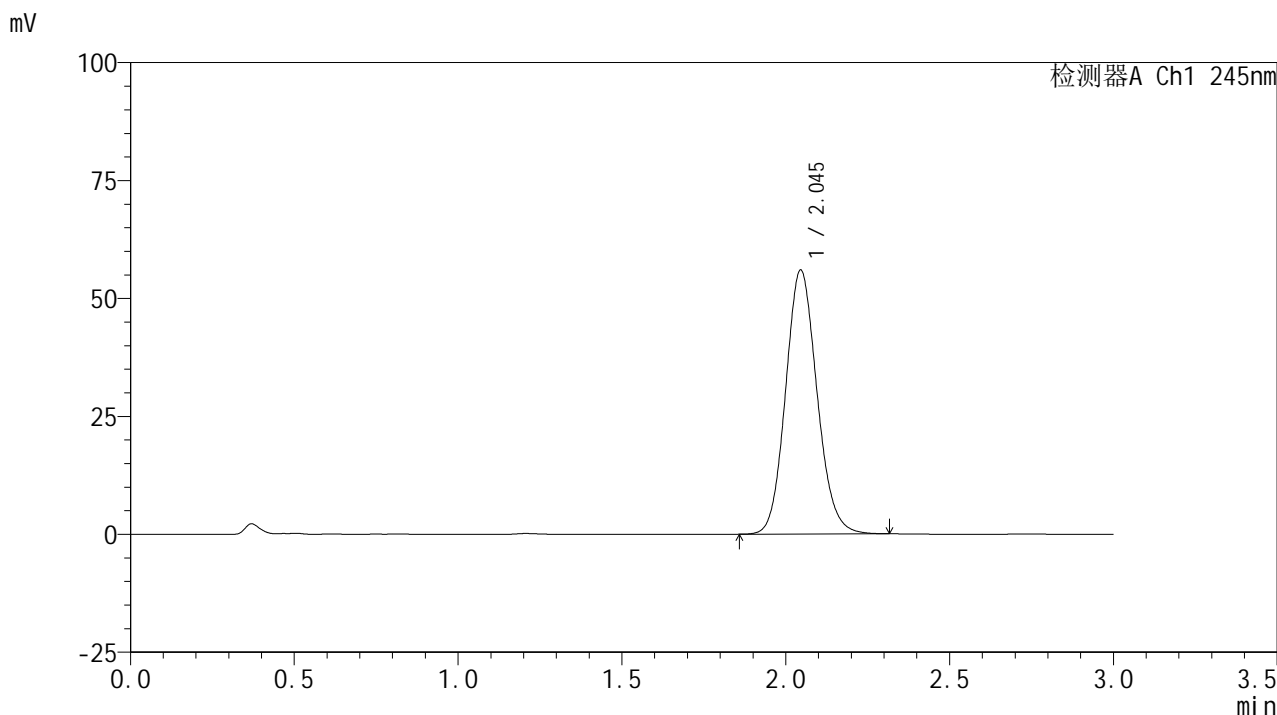
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	383596	100.000	57034	2169	1.119	--
总计		383596	100.000	57034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-7-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

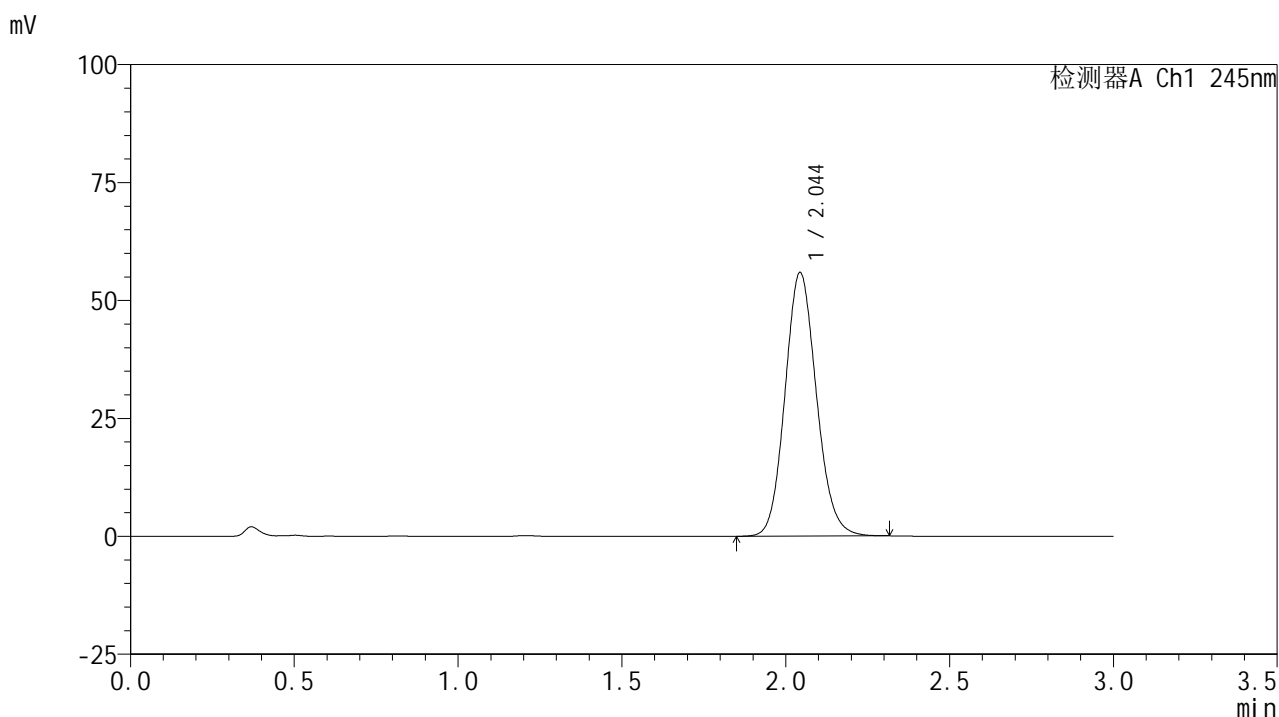
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	373139	100.000	55947	2201	1.117	--
总计		373139	100.000	55947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-8-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:27:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

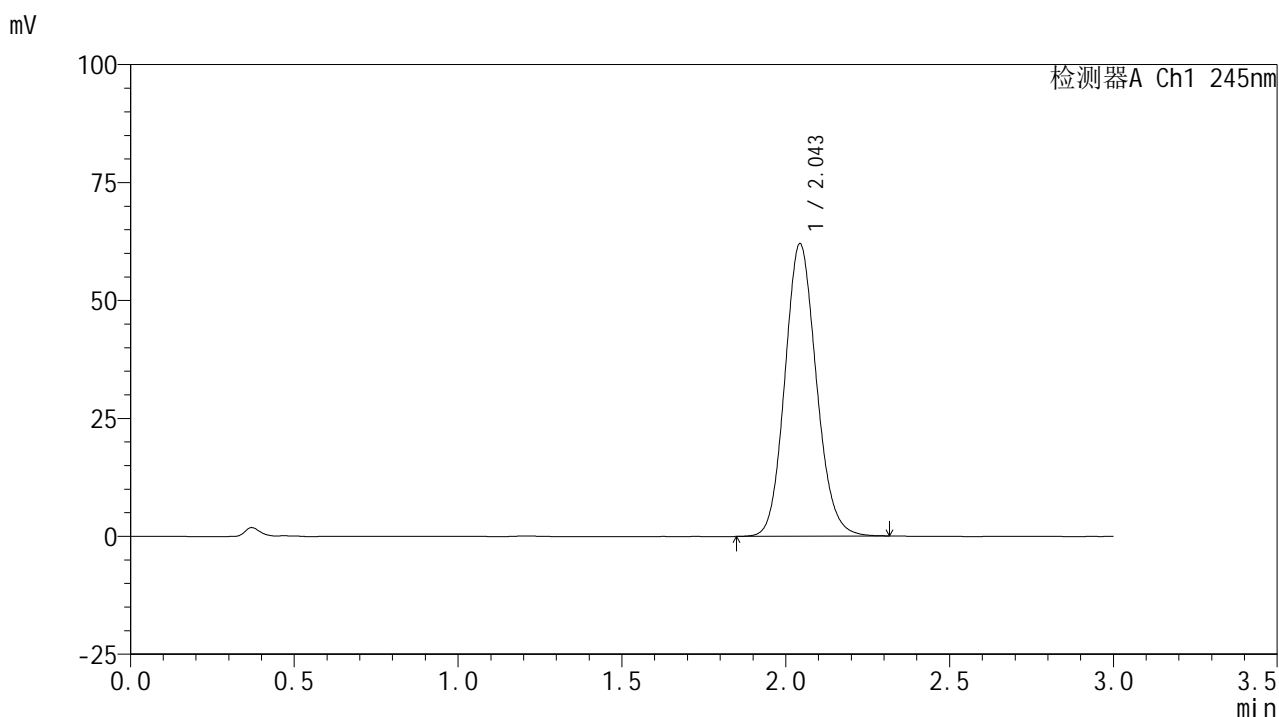
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	373178	100.000	55749	2190	1.118	--
总计		373178	100.000	55749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-9-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 11:19:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:27:52 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

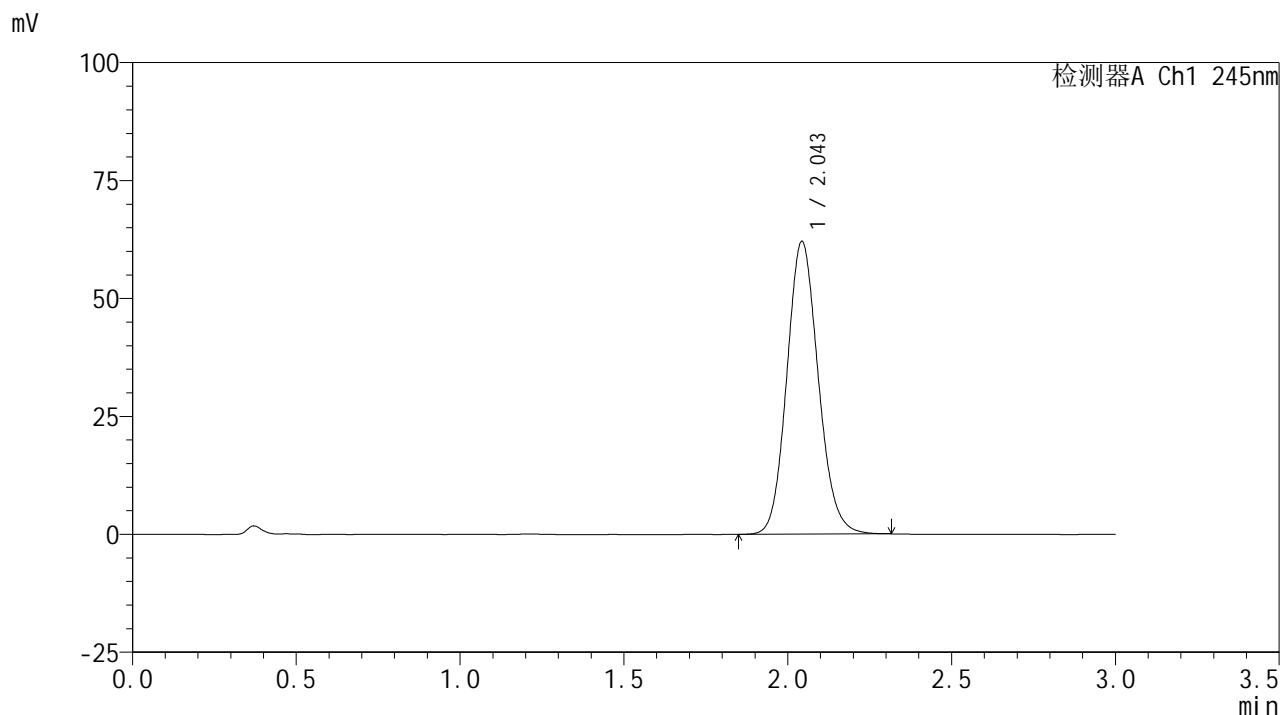
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	414468	100.000	61834	2188	1.119	--
总计		414468	100.000	61834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-10-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:22:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:27:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	414337	100.000	61851	2190	1.120	--
总计		414337	100.000	61851			

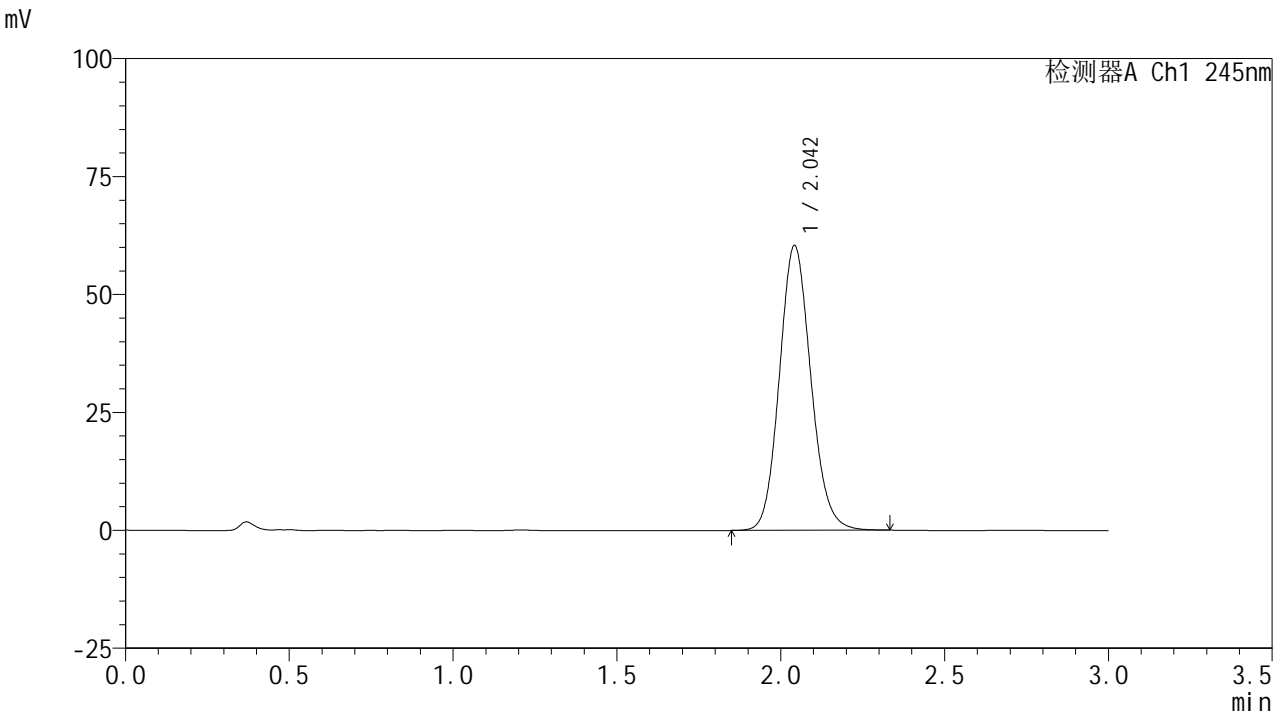


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-11-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

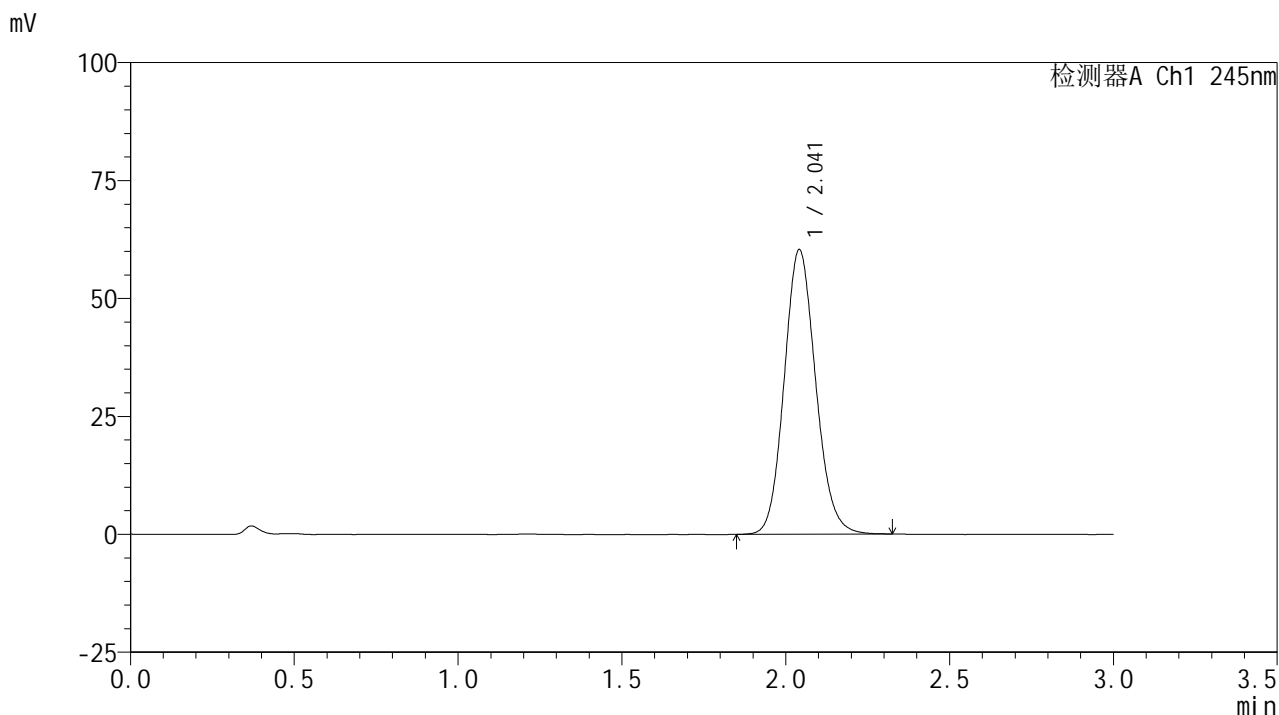
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	403891	100.000	60202	2182	1.119	--
总计		403891	100.000	60202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-12-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:29:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	403582	100.000	60230	2181	1.120	--
总计		403582	100.000	60230			

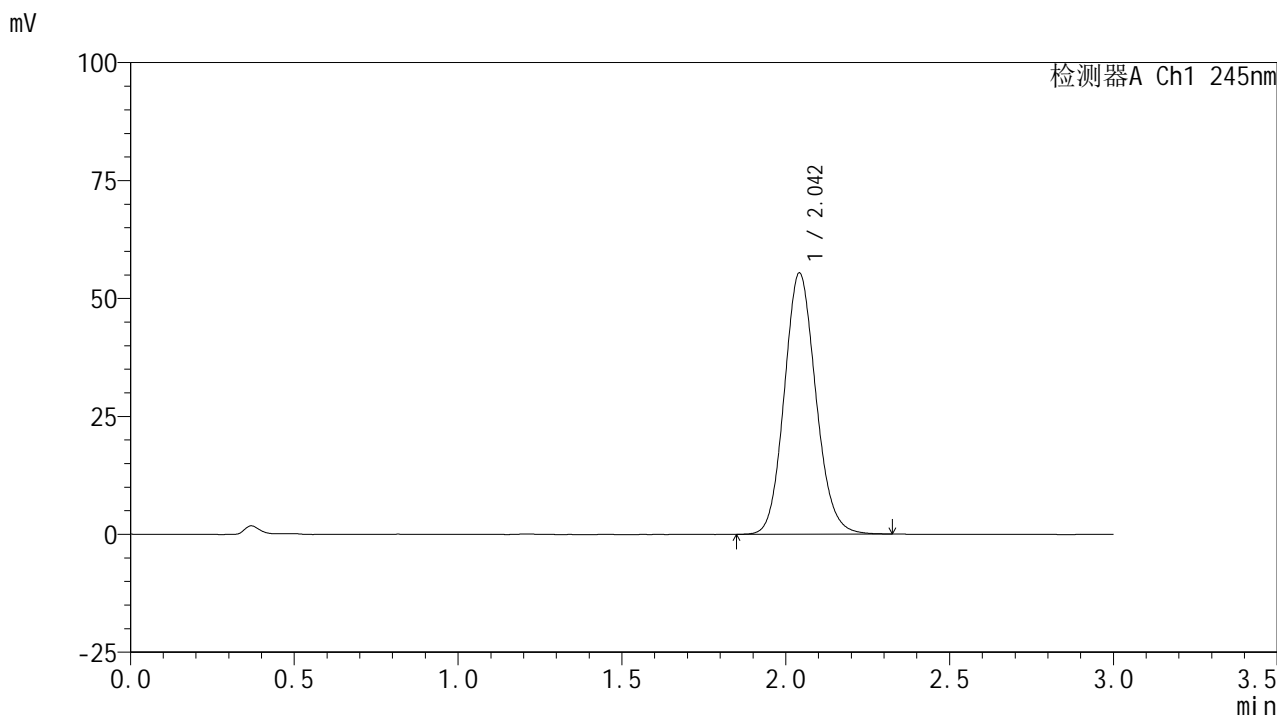


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-13-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

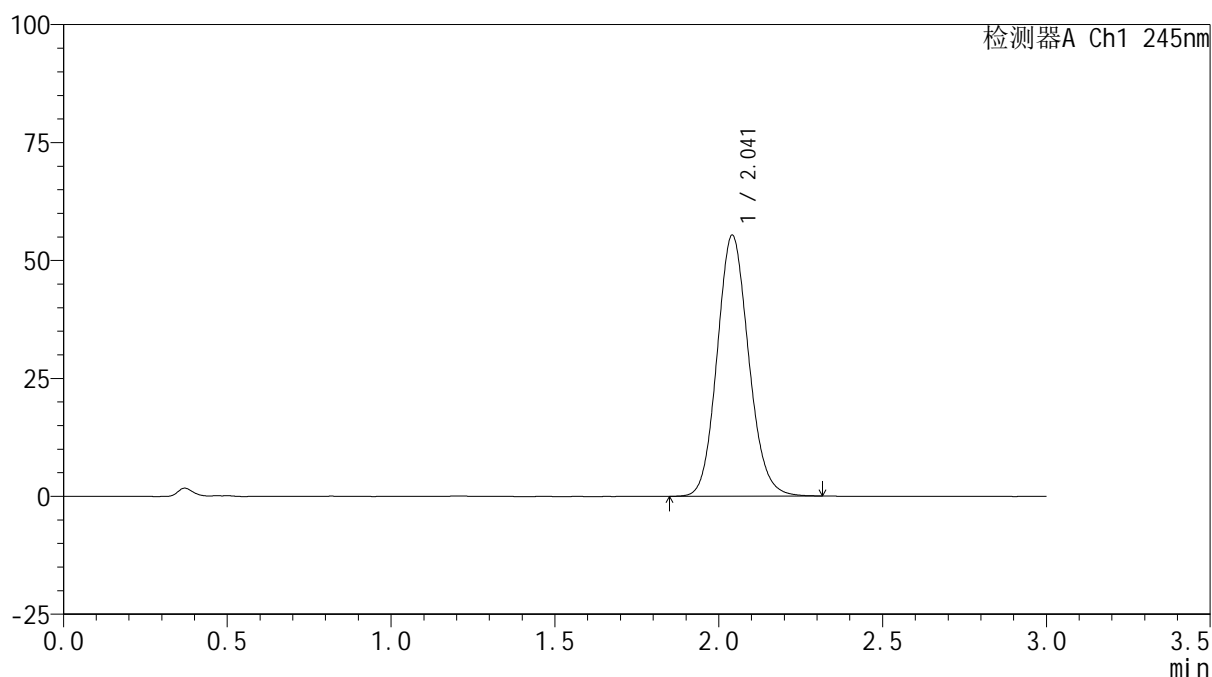
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	371001	100.000	55247	2176	1.118	--
总计		371001	100.000	55247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-14-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

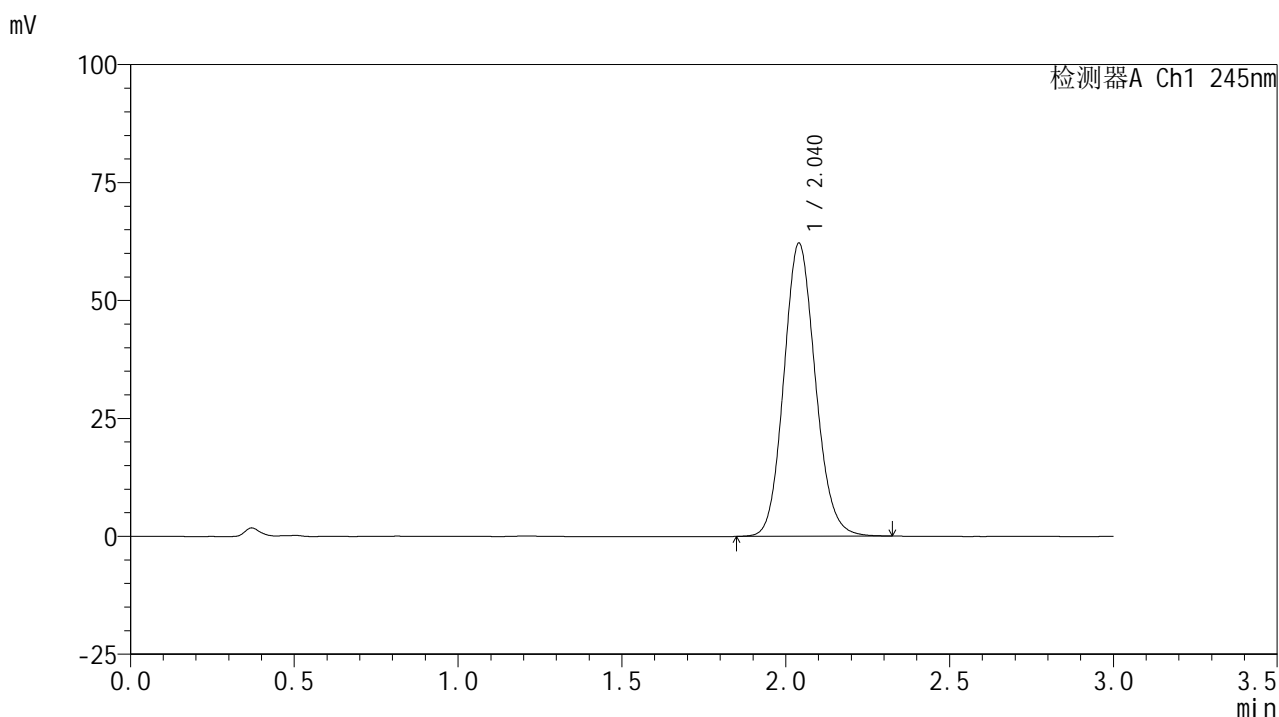
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	370566	100.000	55237	2173	1.117	--
总计		370566	100.000	55237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-15-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:39:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

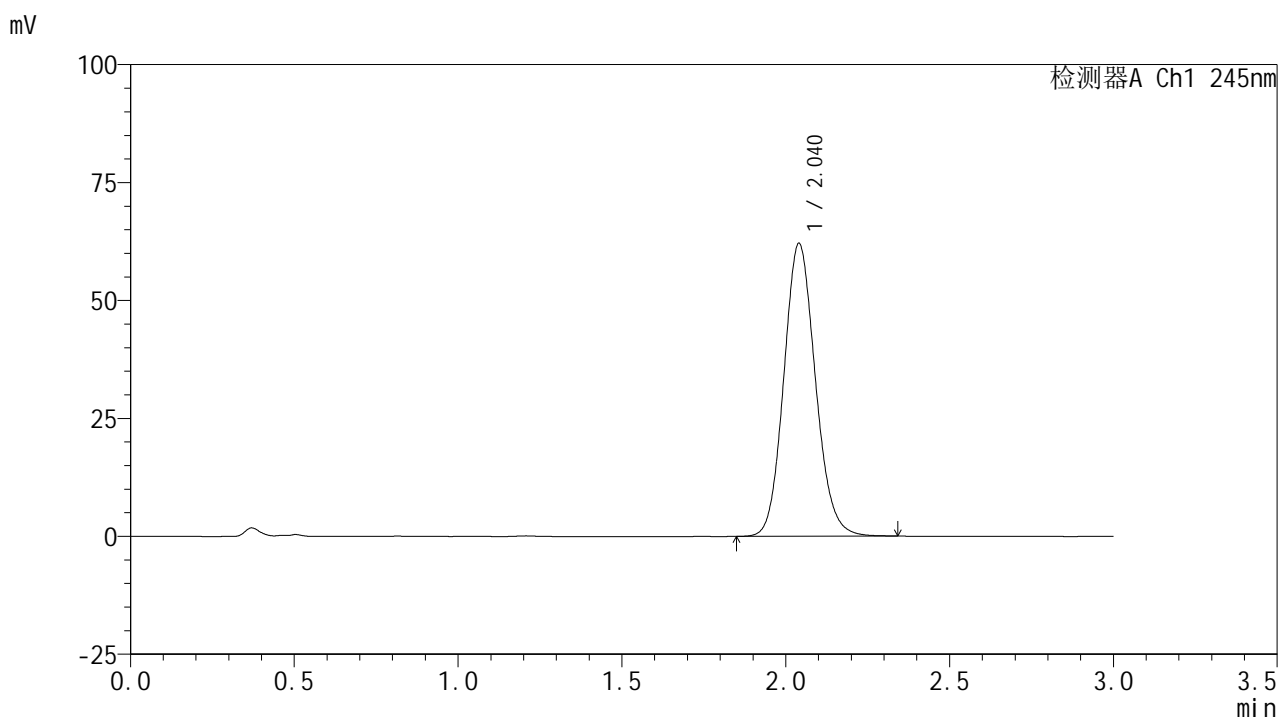
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	416440	100.000	62088	2168	1.118	--
总计		416440	100.000	62088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-16-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:42:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	416748	100.000	62048	2165	1.119	--
总计		416748	100.000	62048			

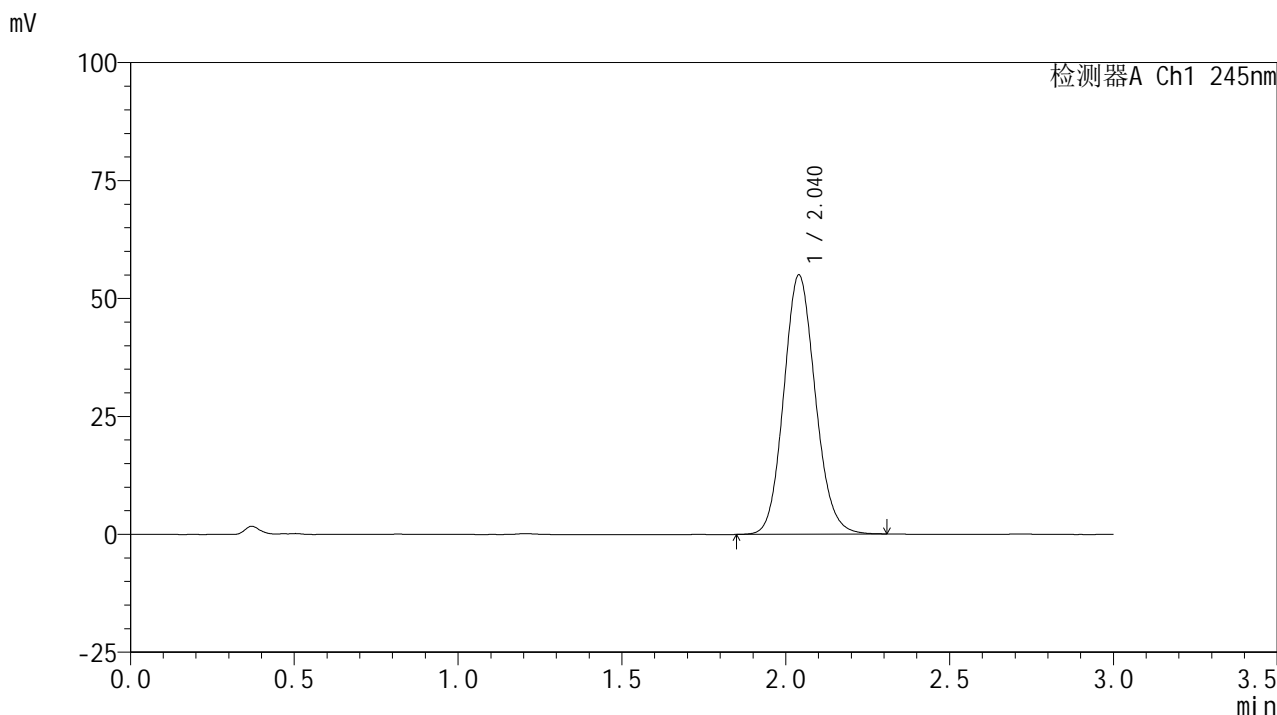


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-17-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

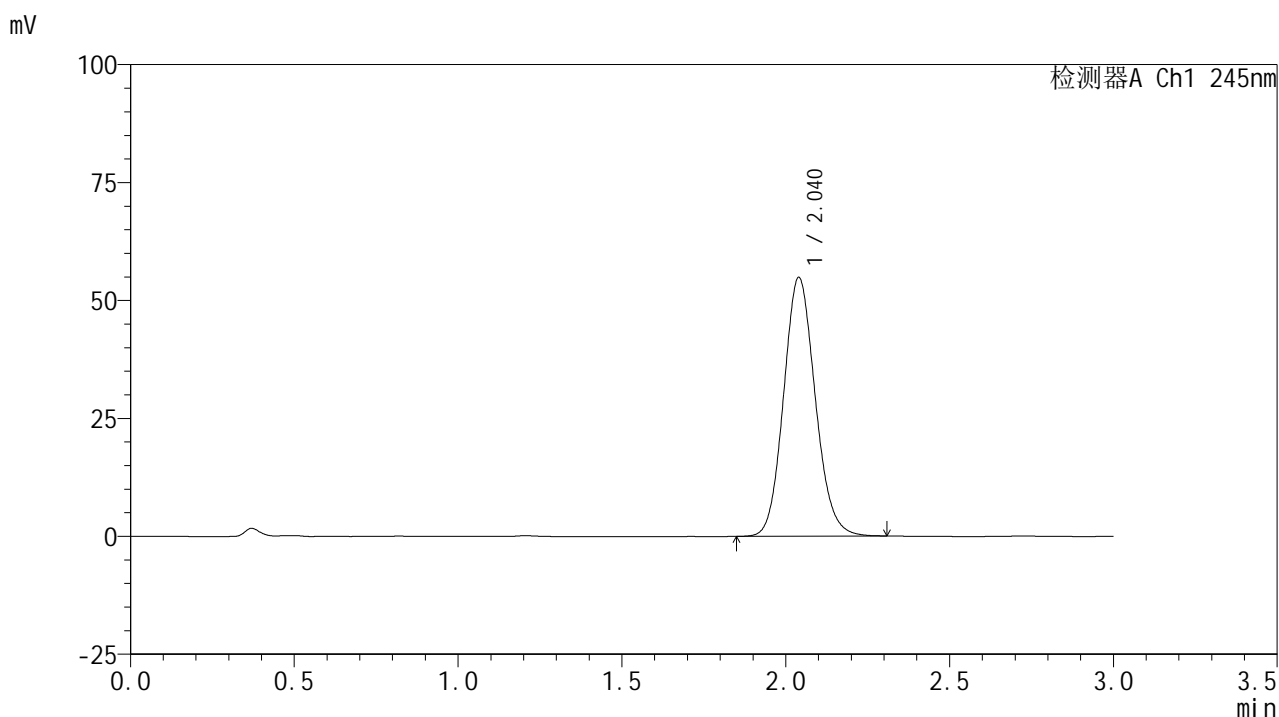
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	368791	100.000	54931	2161	1.116	--
总计		368791	100.000	54931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-18-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:49:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

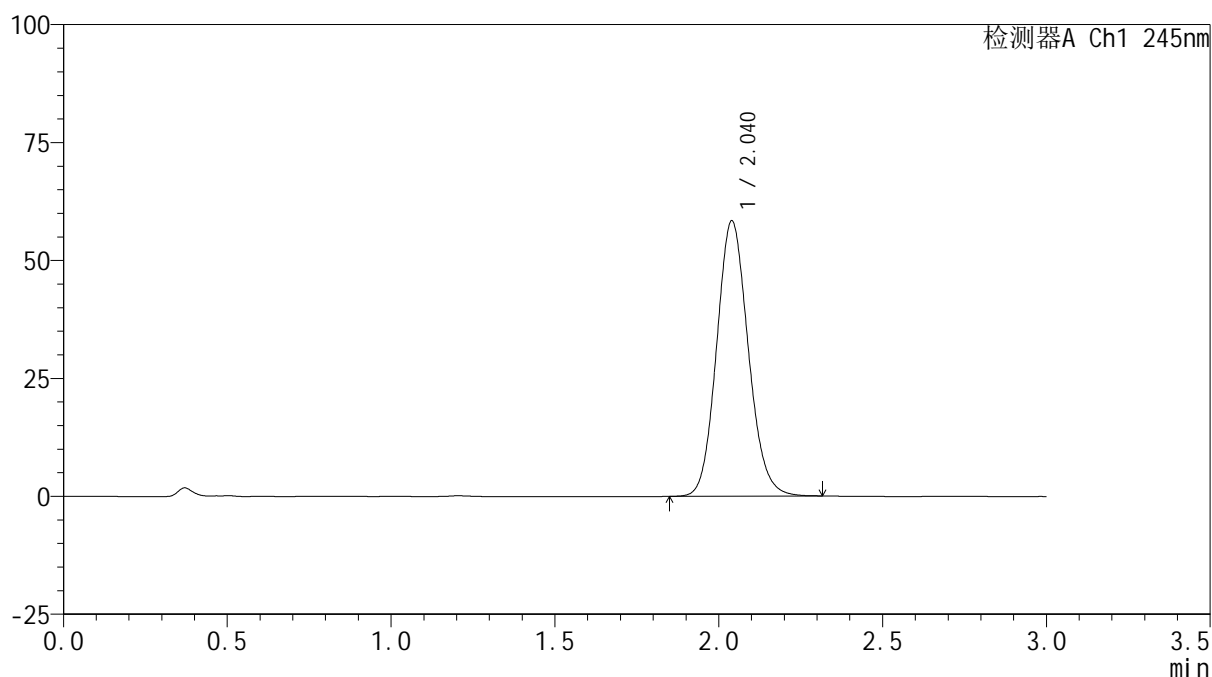
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	368525	100.000	54858	2155	1.116	--
总计		368525	100.000	54858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-19-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

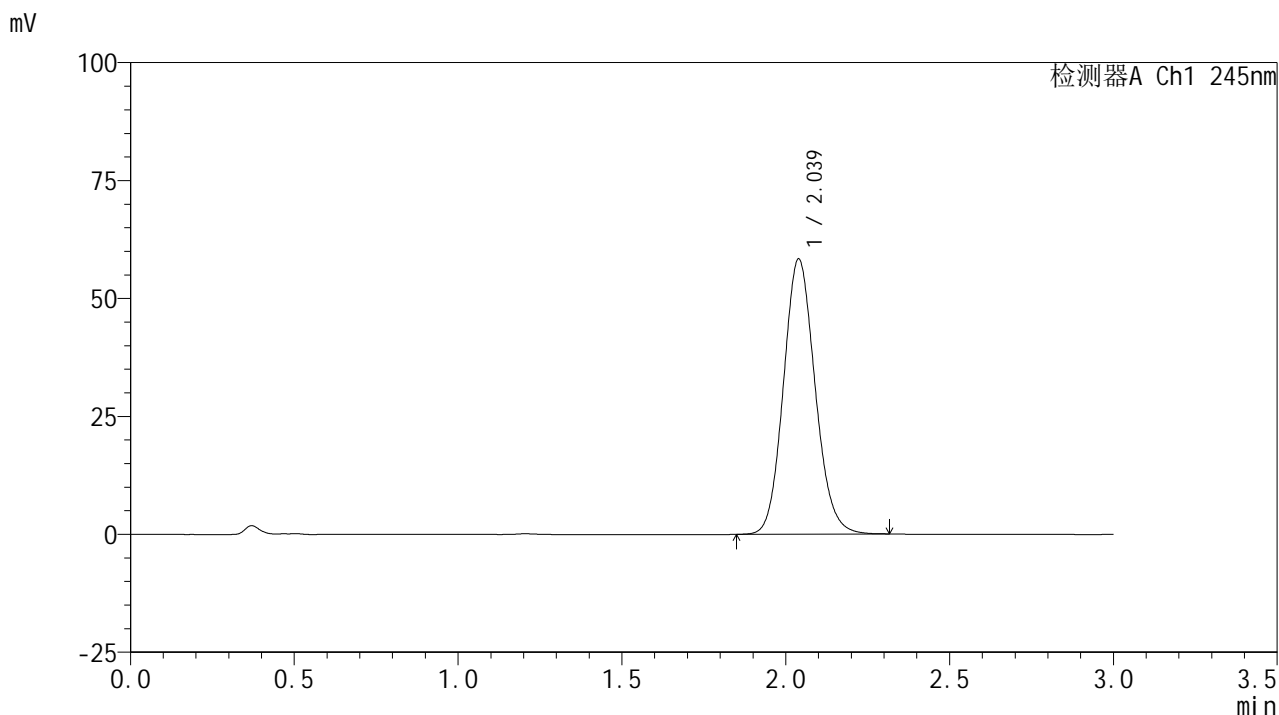
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	392330	100.000	58365	2152	1.116	--
总计		392330	100.000	58365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-20-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:56:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	392354	100.000	58350	2149	1.116	--
总计		392354	100.000	58350			

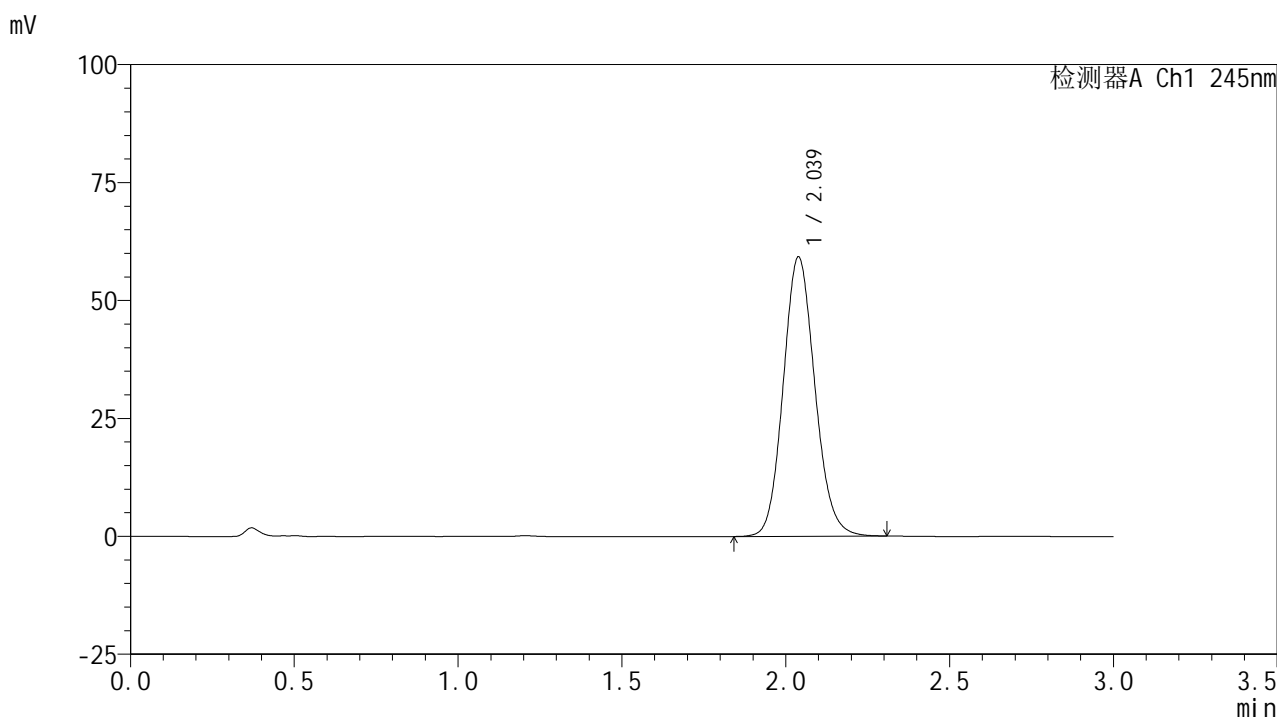


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-21-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 11:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	398324	100.000	59237	2149	1.116	--
总计		398324	100.000	59237			

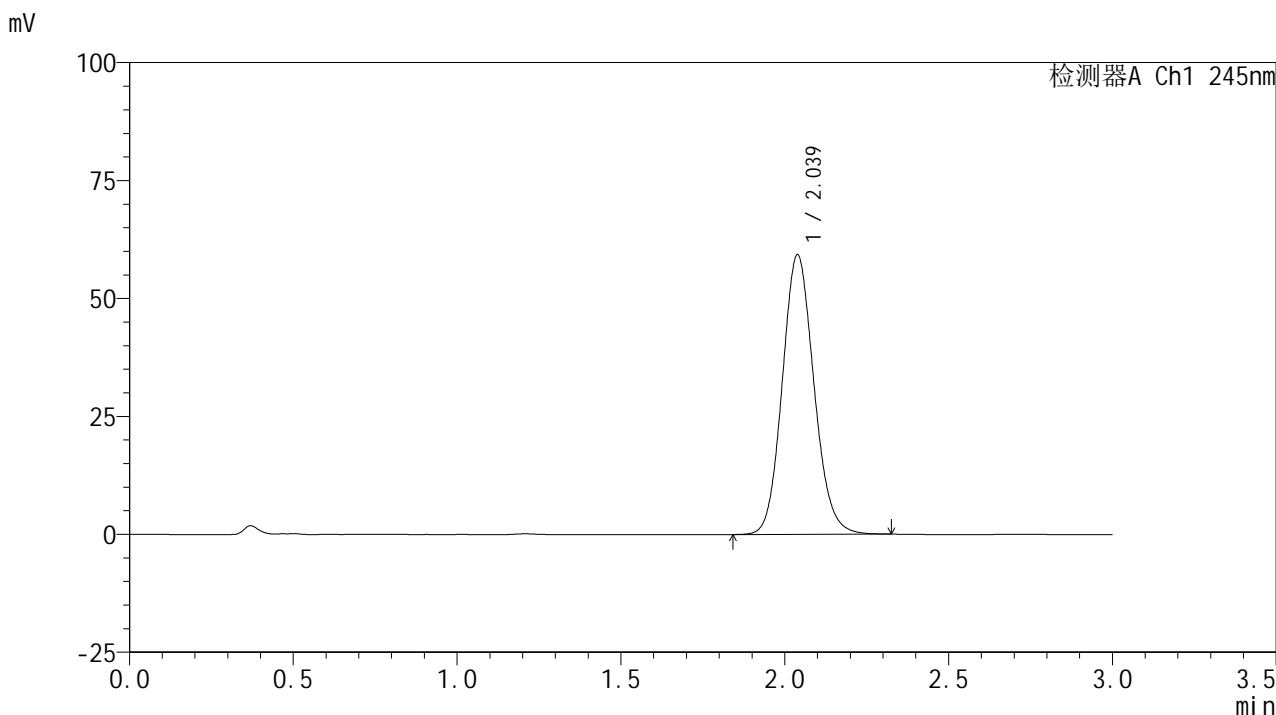


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-22-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	398575	100.000	59275	2150	1.115	--
总计		398575	100.000	59275			

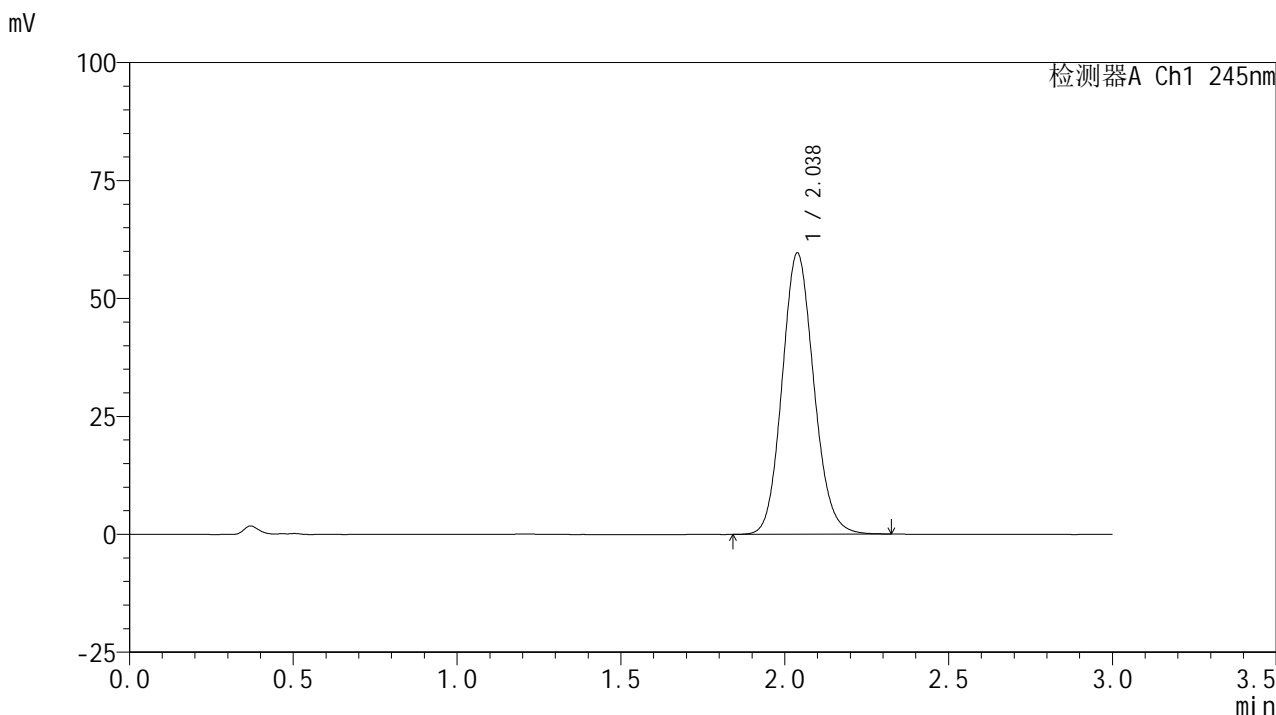


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-23-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	401636	100.000	59631	2141	1.116	--
总计		401636	100.000	59631			

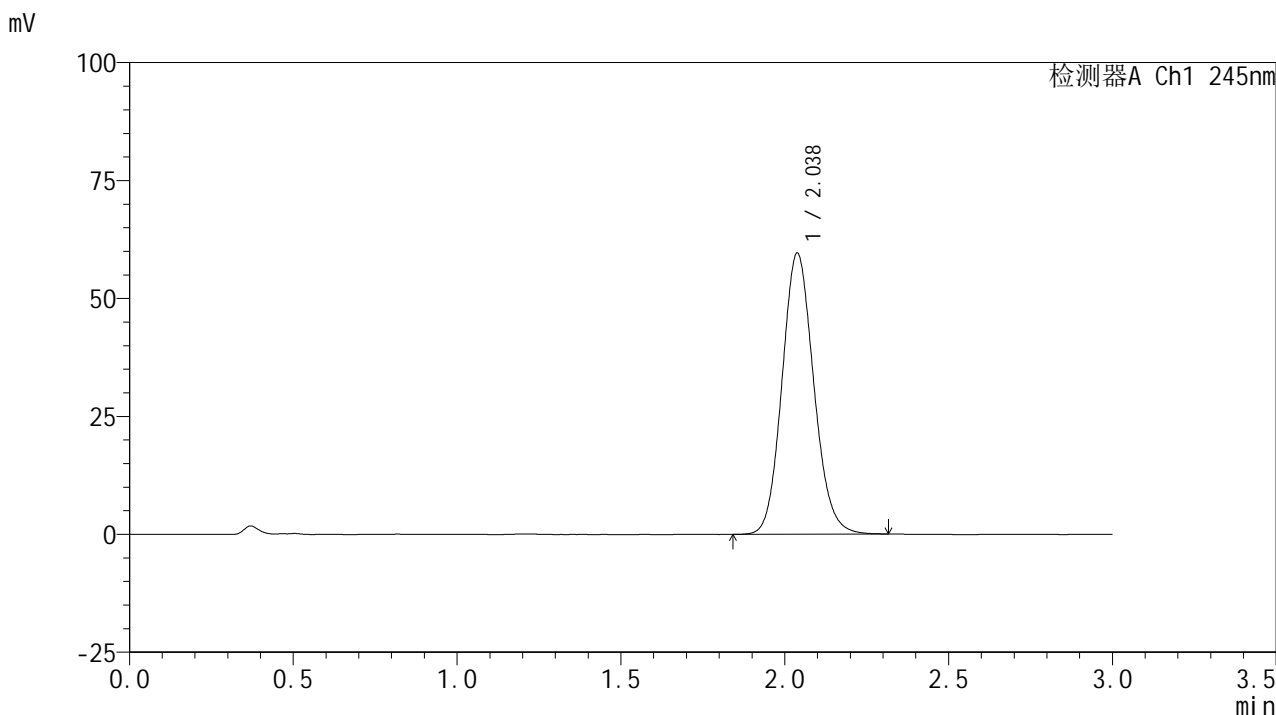


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-24-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

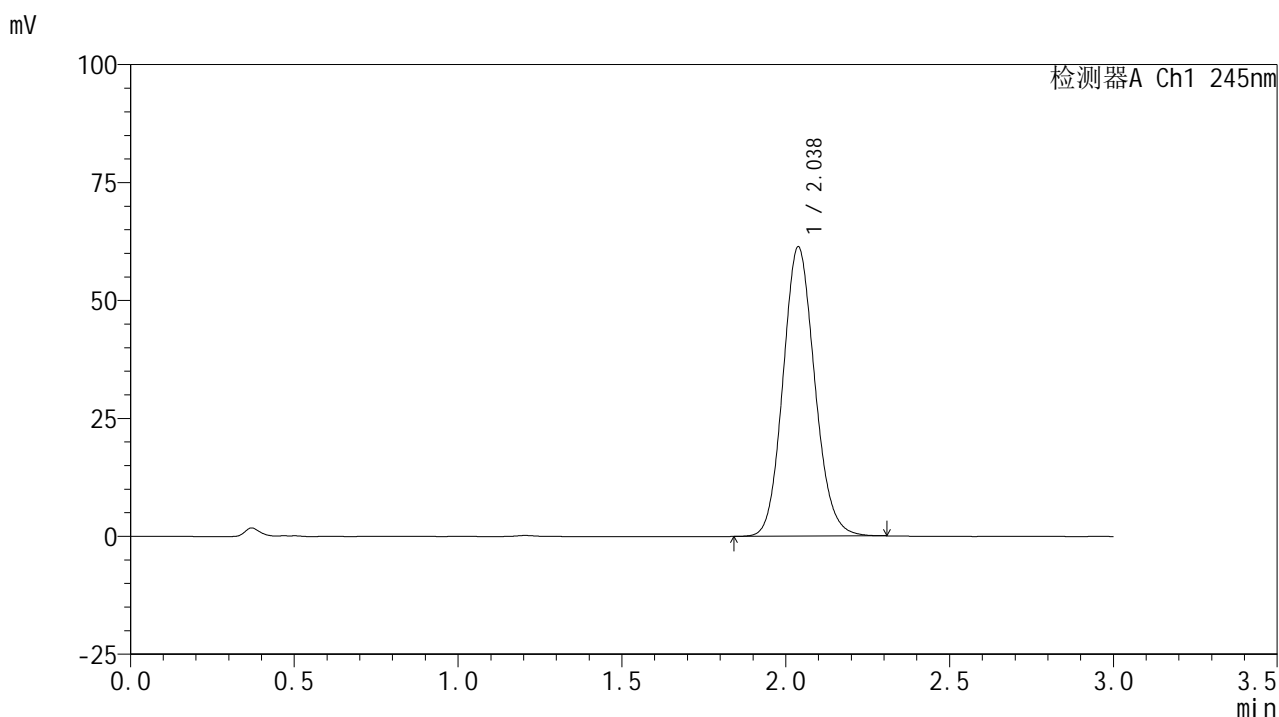
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	401520	100.000	59603	2139	1.116	--
总计		401520	100.000	59603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-25-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:13:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

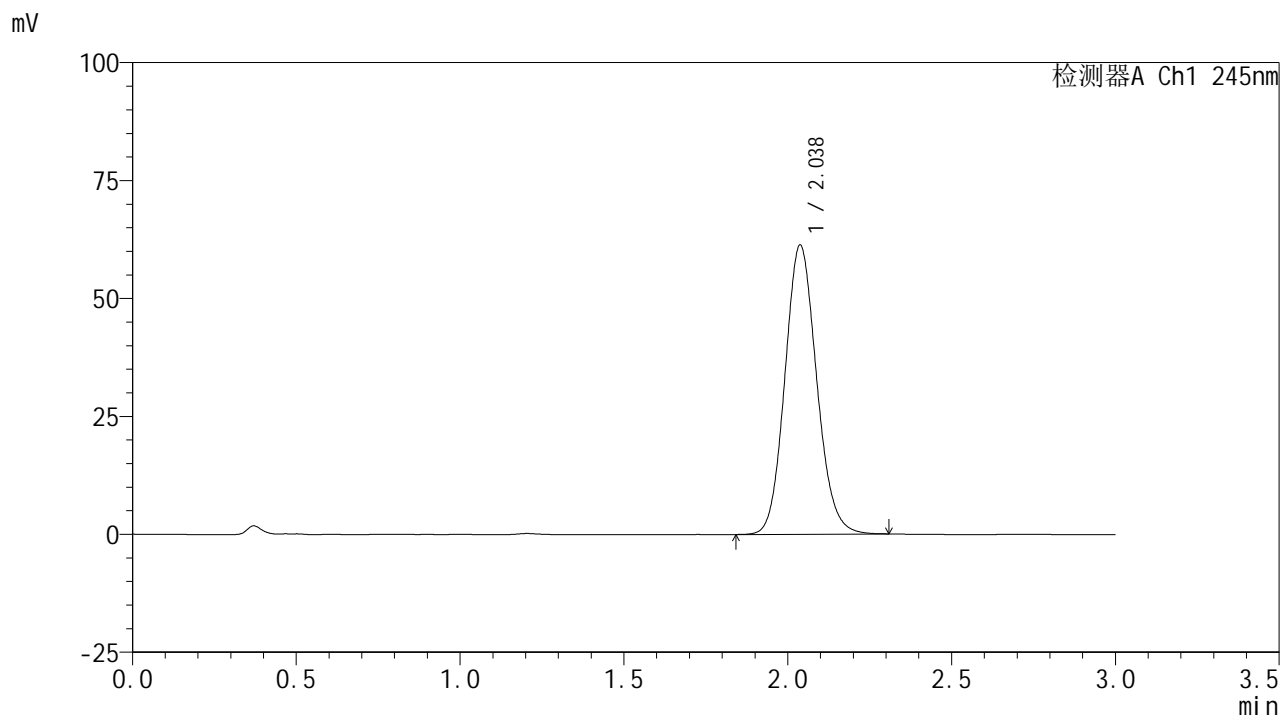
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	413277	100.000	61352	2136	1.116	--
总计		413277	100.000	61352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-26-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 12:16:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:28:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	413556	100.000	61315	2131	1.115	--
总计		413556	100.000	61315			

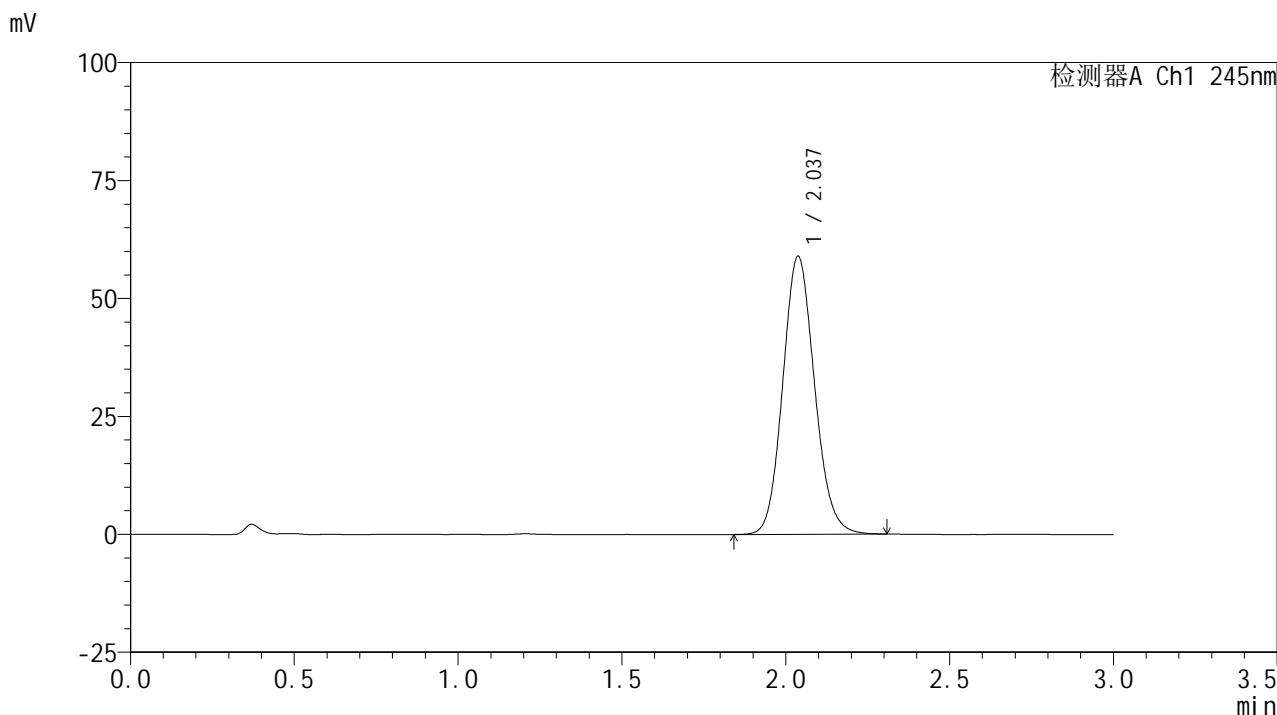


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-27-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

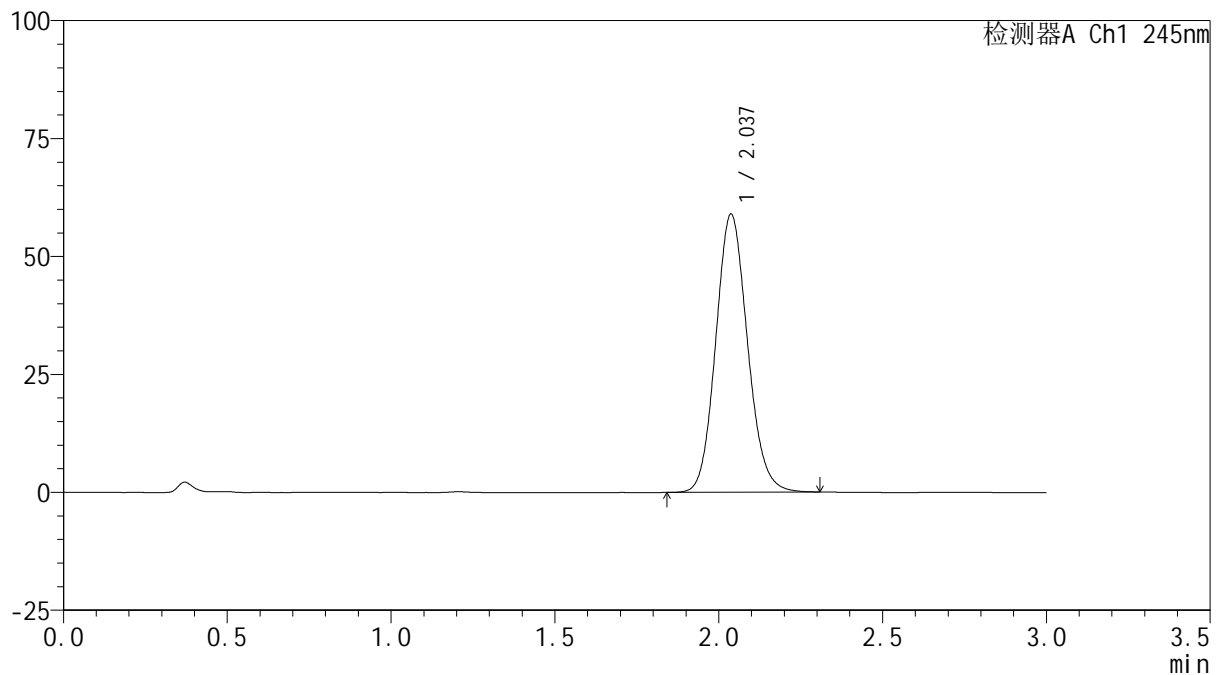
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	397876	100.000	58951	2127	1.116	--
总计		397876	100.000	58951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-28-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

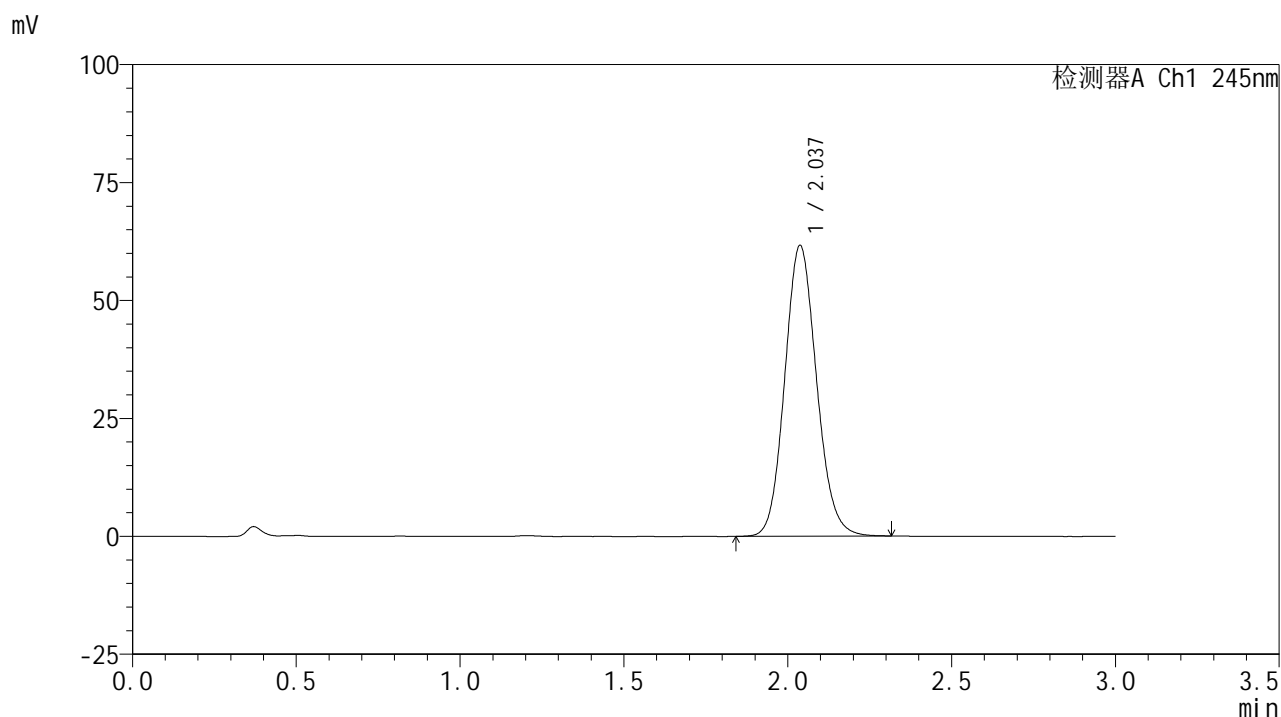
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	397681	100.000	58956	2132	1.115	--
总计		397681	100.000	58956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-29-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:26:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

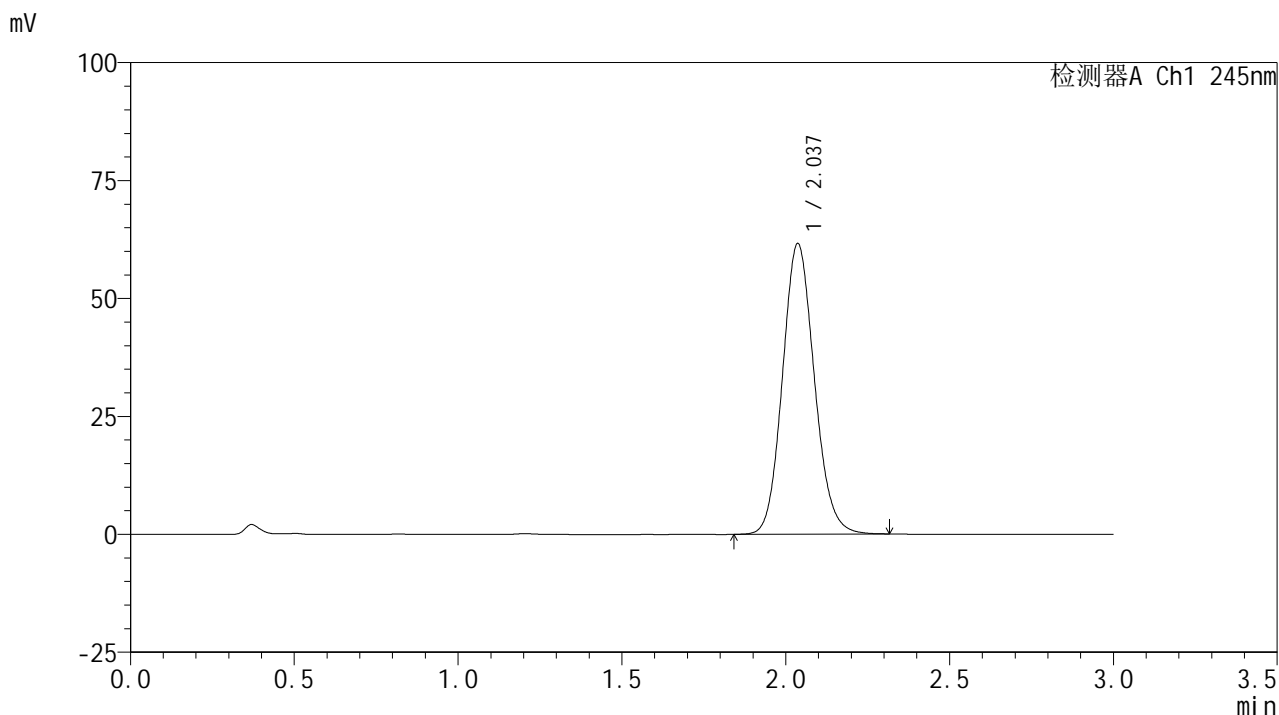
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	416775	100.000	61661	2123	1.115	--
总计		416775	100.000	61661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-30-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:29:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

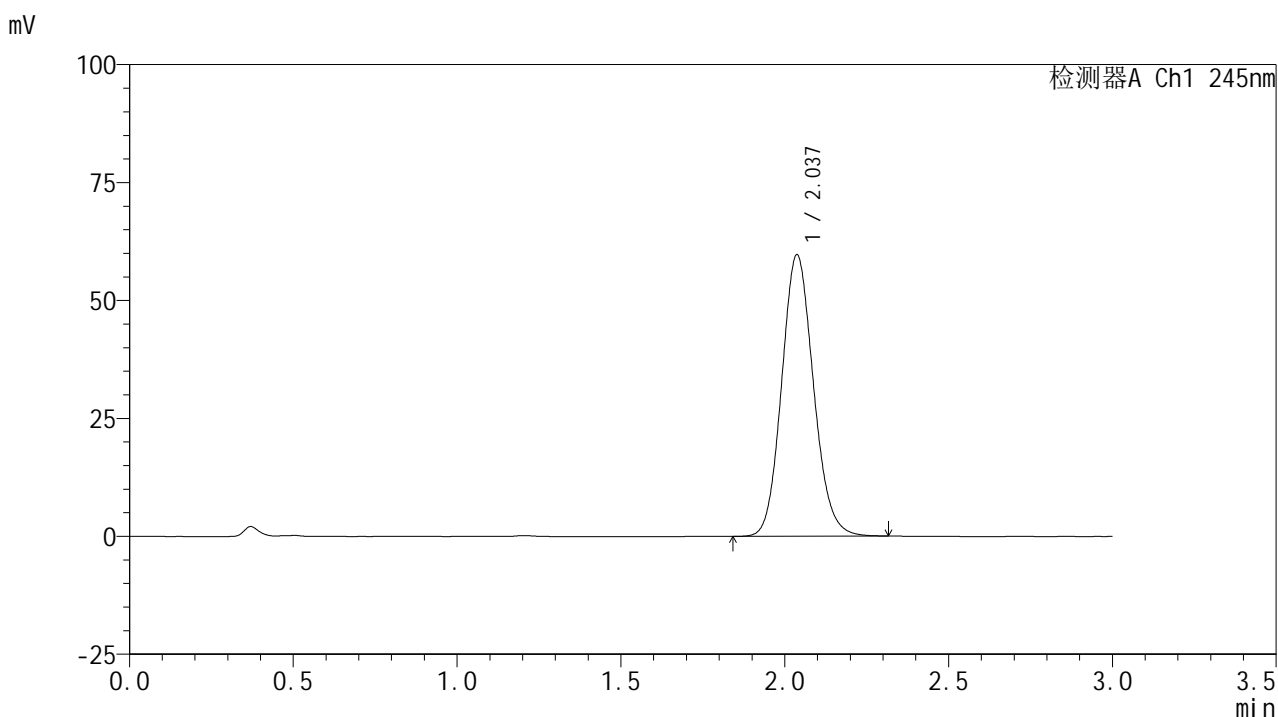
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	416890	100.000	61582	2117	1.116	--
总计		416890	100.000	61582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-31-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 12:33:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:28:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

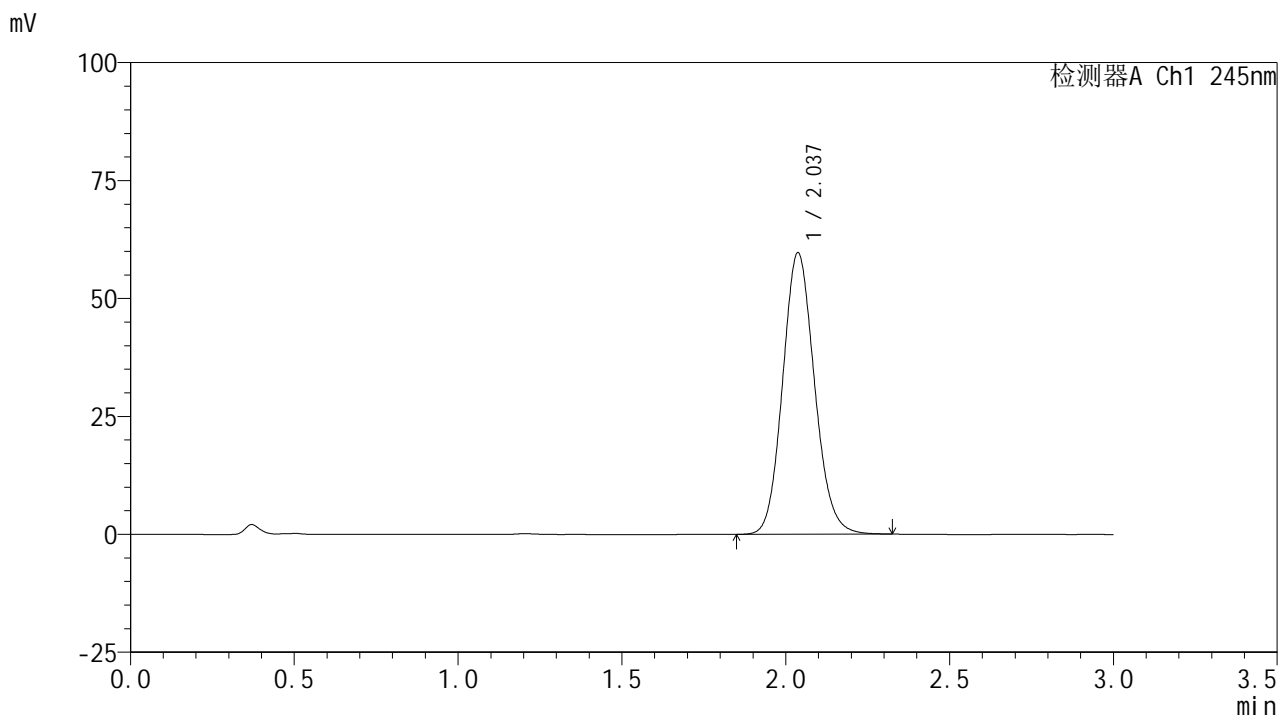
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	403284	100.000	59670	2124	1.117	--
总计		403284	100.000	59670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-32-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 12:36:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:28:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

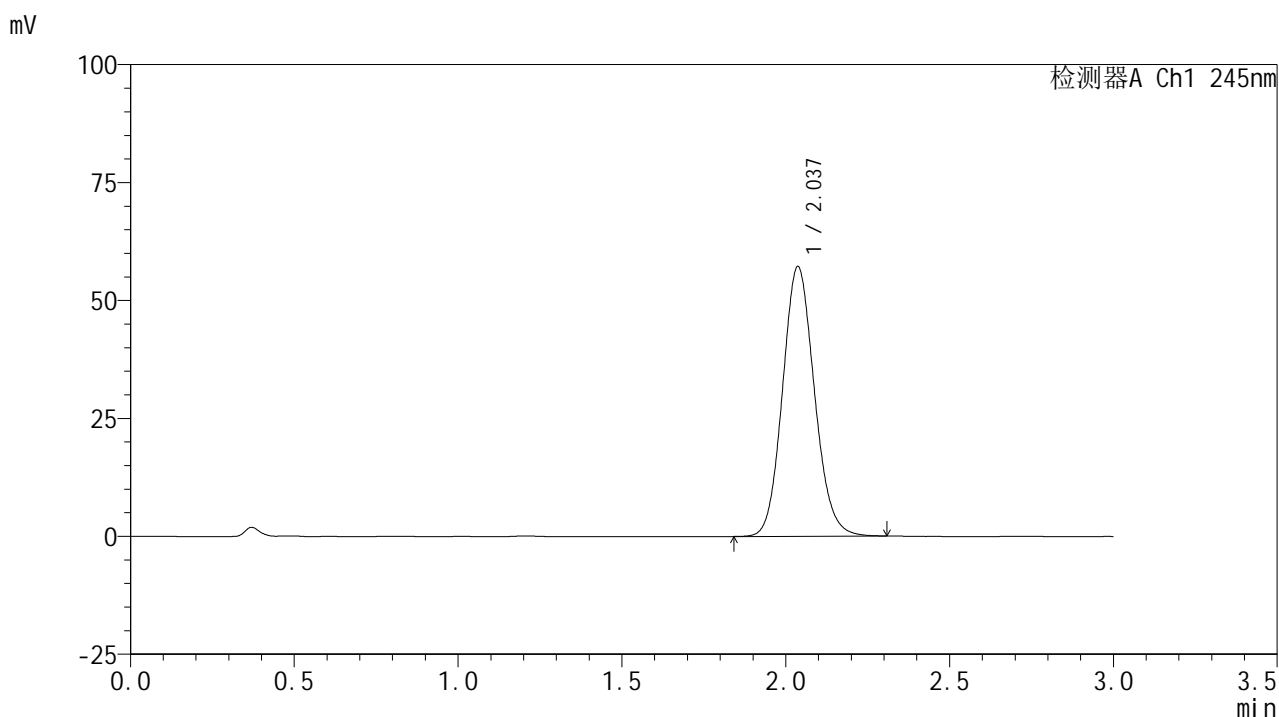
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	403792	100.000	59682	2121	1.117	--
总计		403792	100.000	59682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-33-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

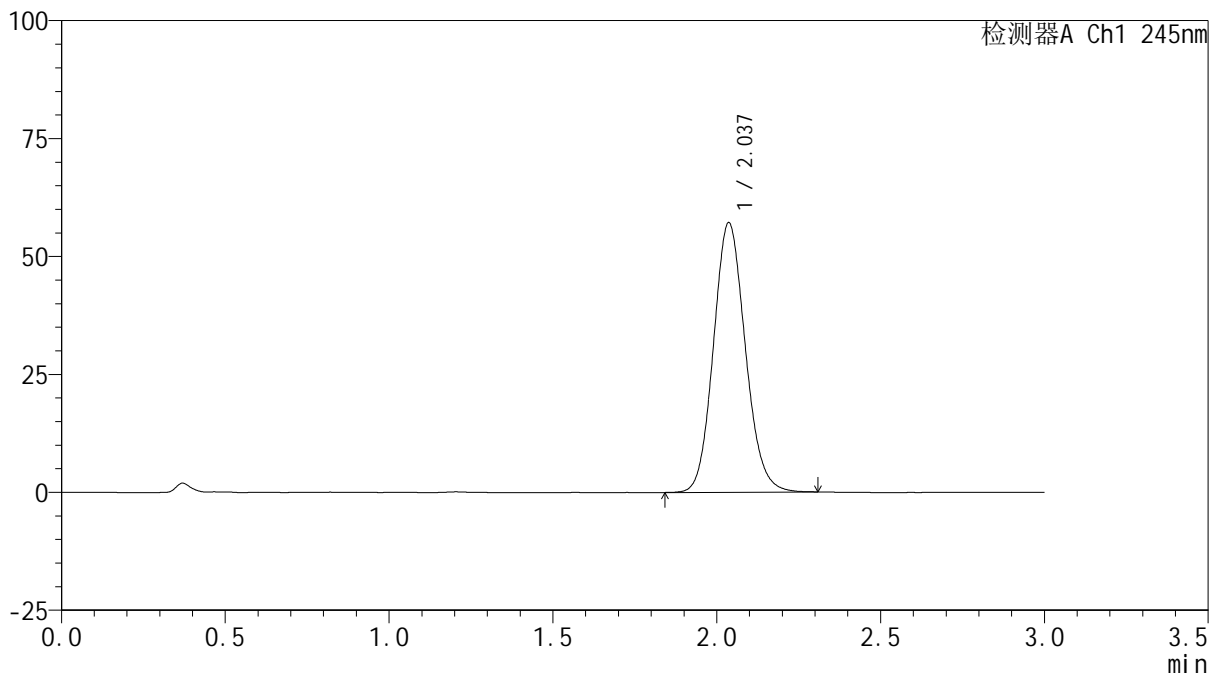
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	386845	100.000	57157	2117	1.114	--
总计		386845	100.000	57157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-34-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

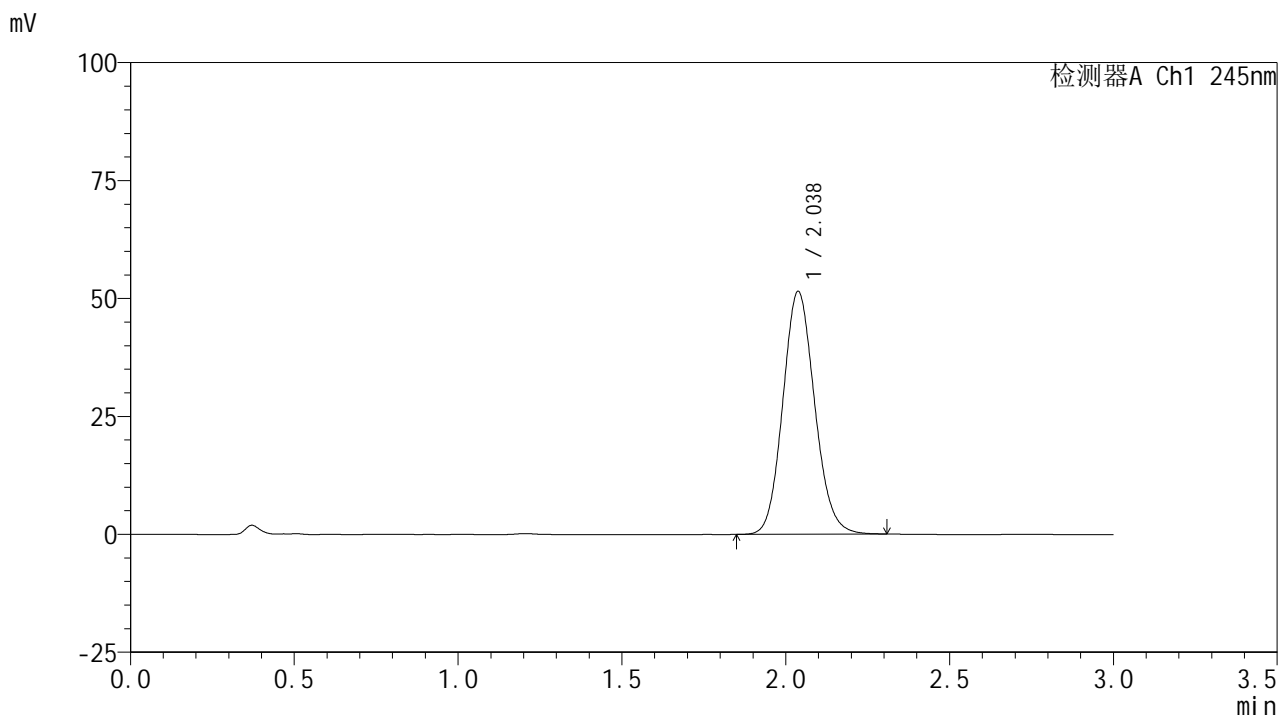
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	386759	100.000	57113	2113	1.114	--
总计		386759	100.000	57113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-35-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 12:46:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:29:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	348201	100.000	51492	2117	1.114	--
总计		348201	100.000	51492			

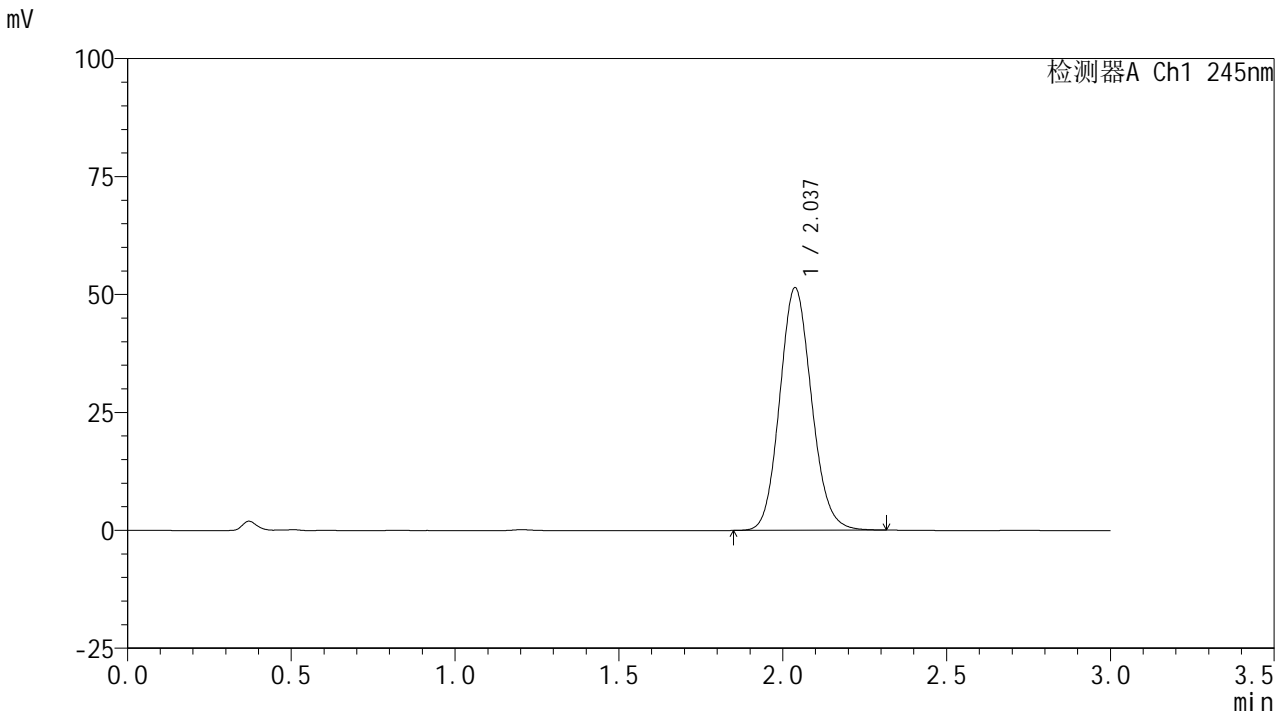


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-36-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	348454	100.000	51446	2112	1.115	--
总计		348454	100.000	51446			

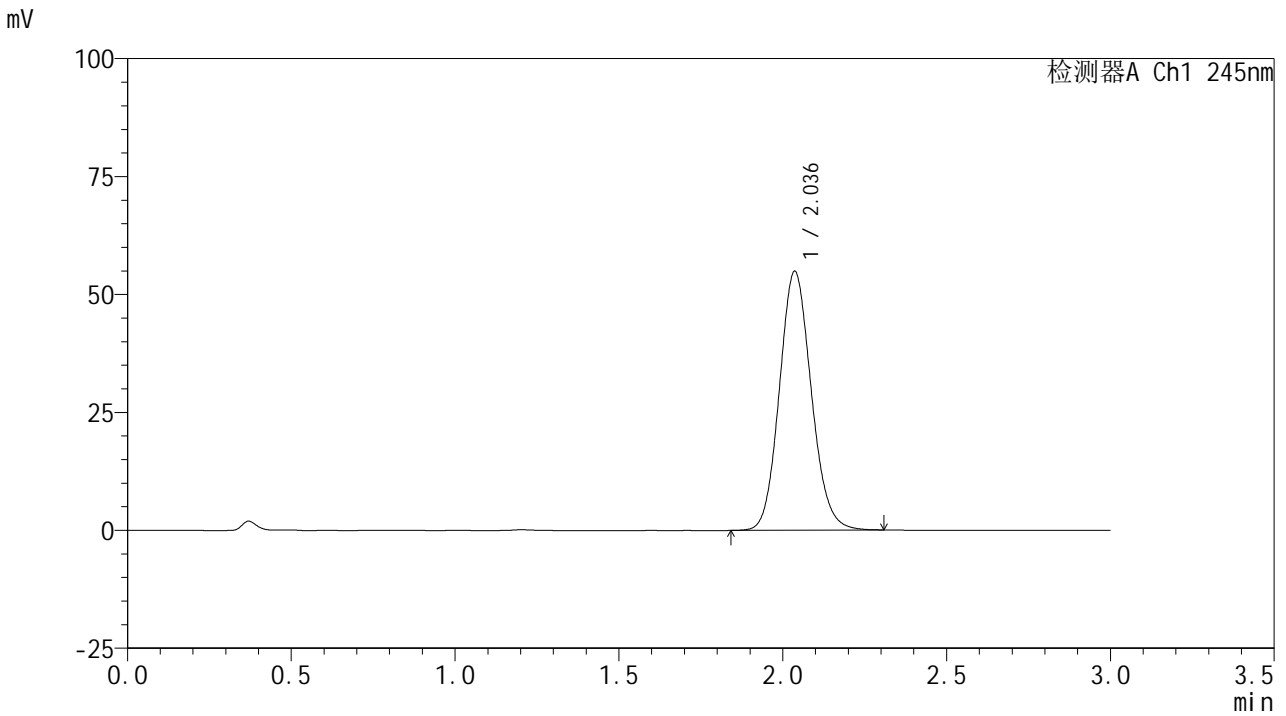


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-37-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	371785	100.000	54847	2111	1.114	--
总计		371785	100.000	54847			

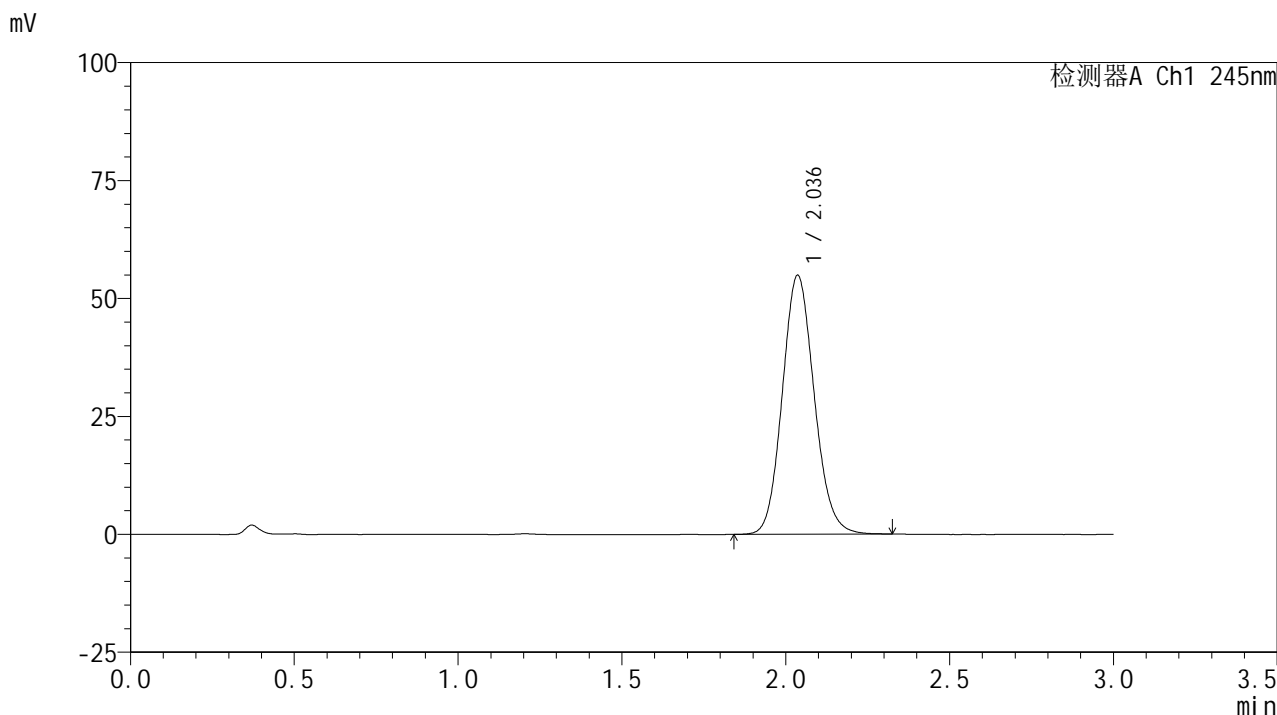


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-38-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	372128	100.000	54847	2108	1.115	--
总计		372128	100.000	54847			

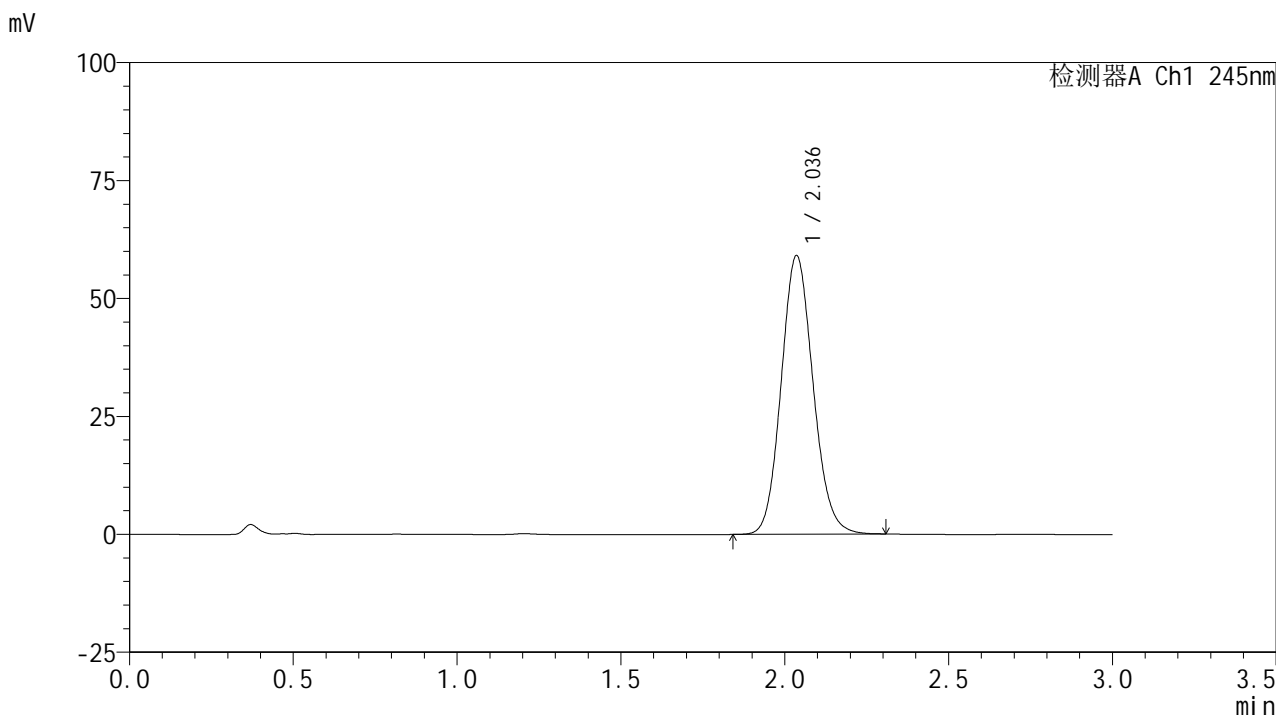


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-39-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	400268	100.000	59006	2107	1.115	--
总计		400268	100.000	59006			

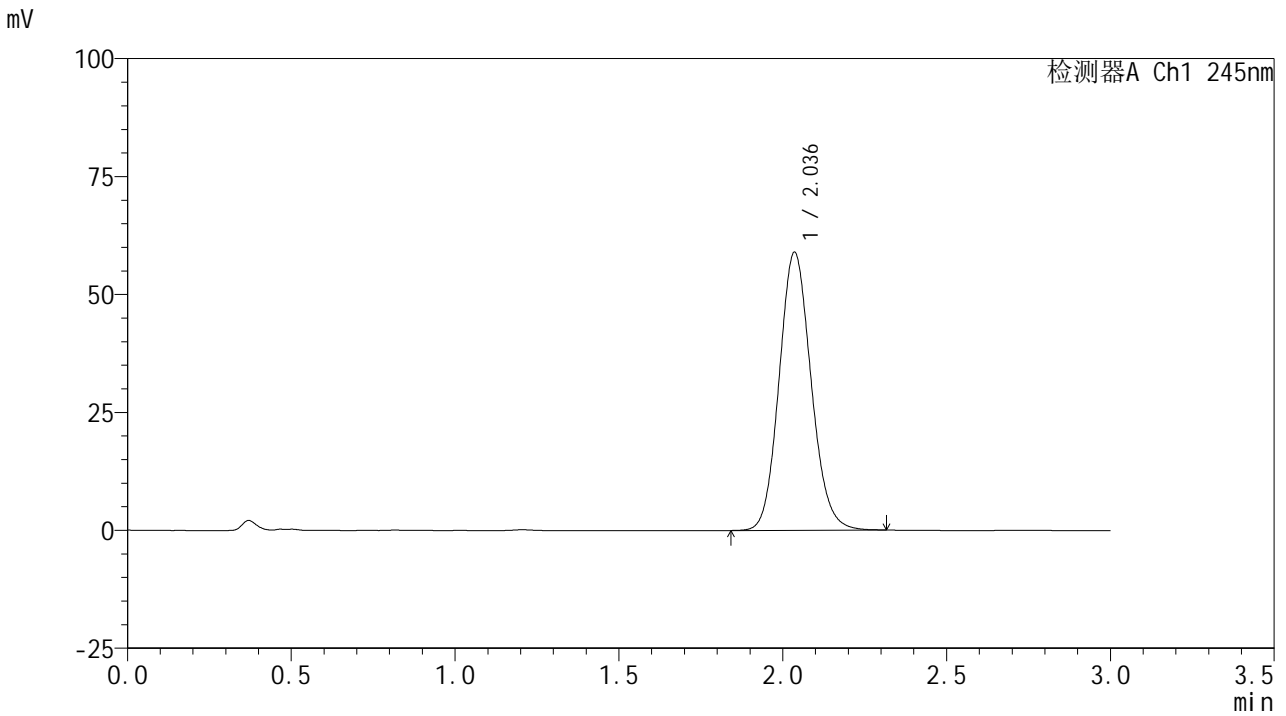


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-40-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

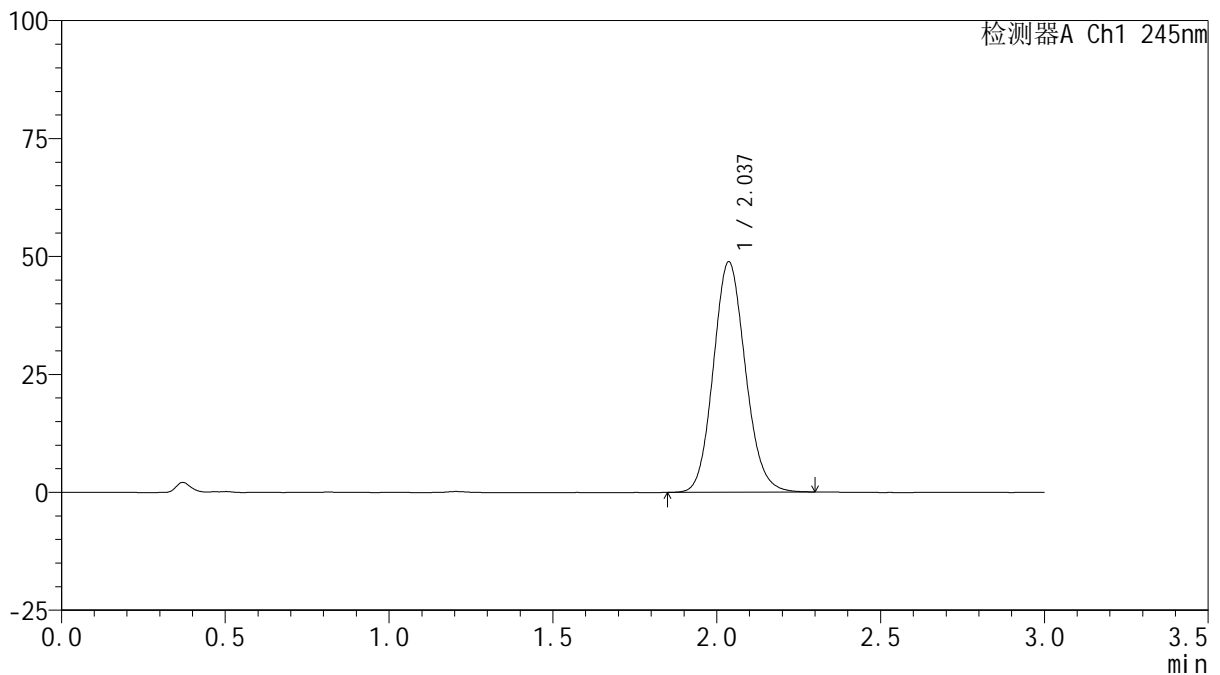
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	400720	100.000	58867	2097	1.116	--
总计		400720	100.000	58867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-41-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

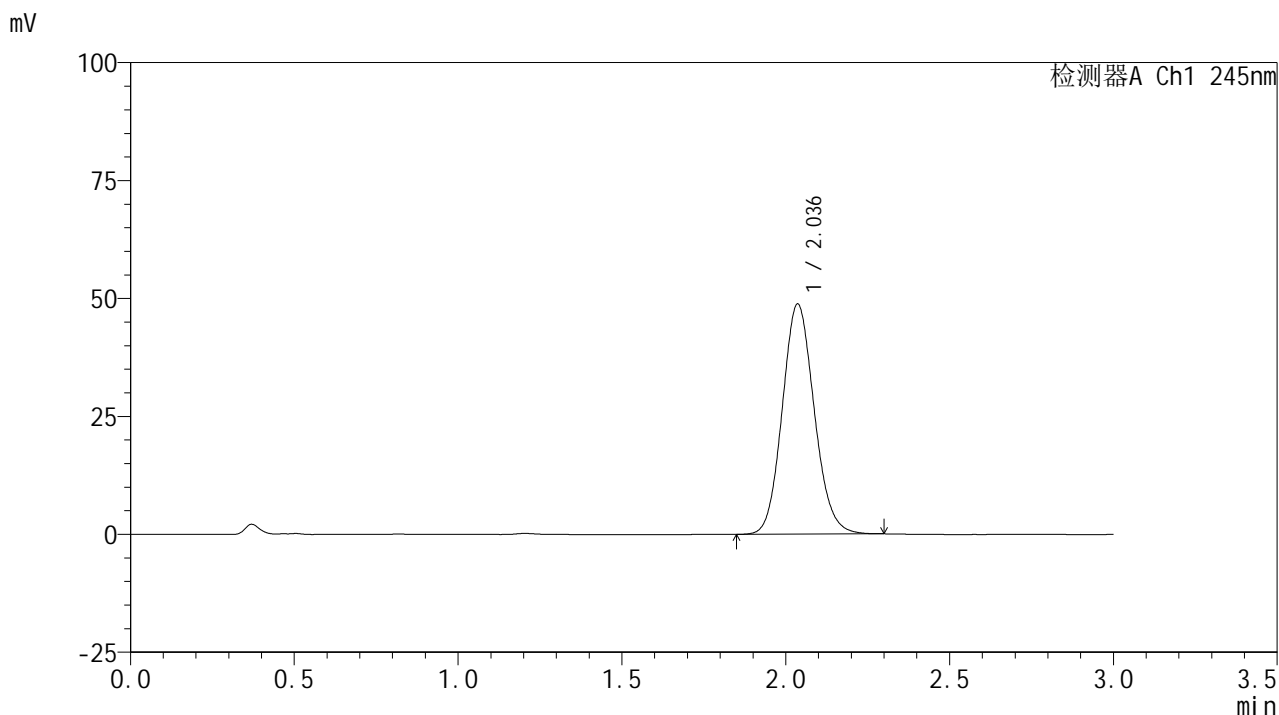
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	331854	100.000	48824	2097	1.113	--
总计		331854	100.000	48824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-42-2 - zzp-cq9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:10:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

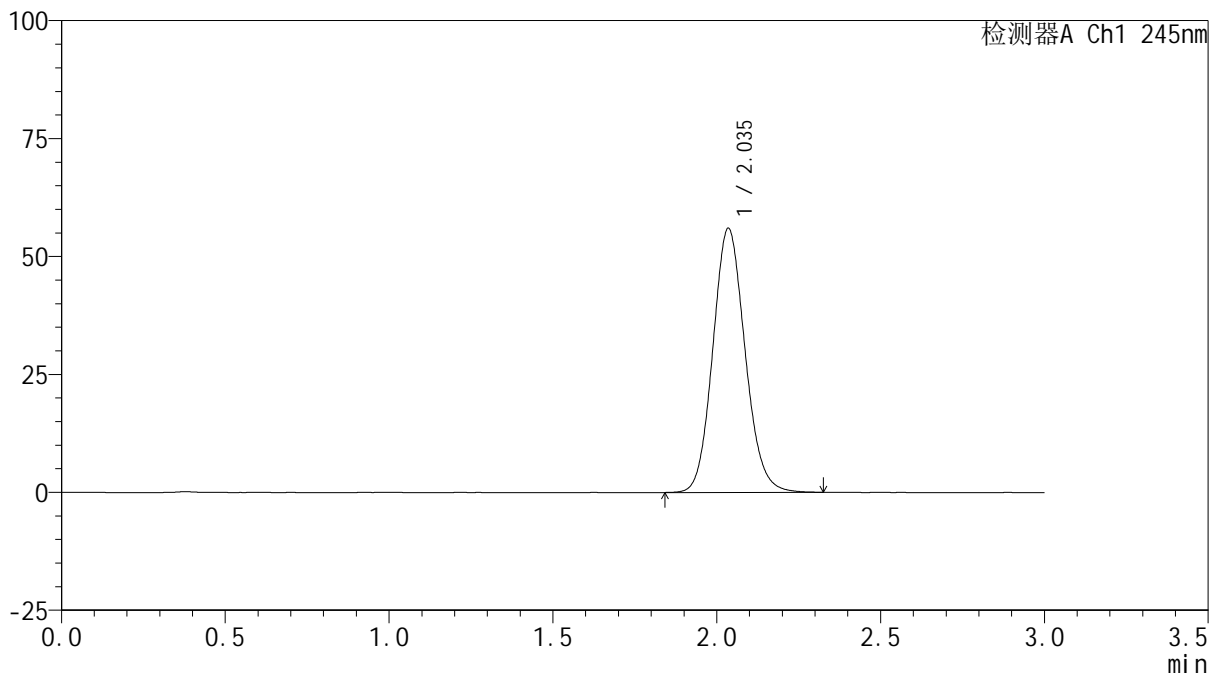
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	331287	100.000	48754	2096	1.112	--
总计		331287	100.000	48754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-43-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

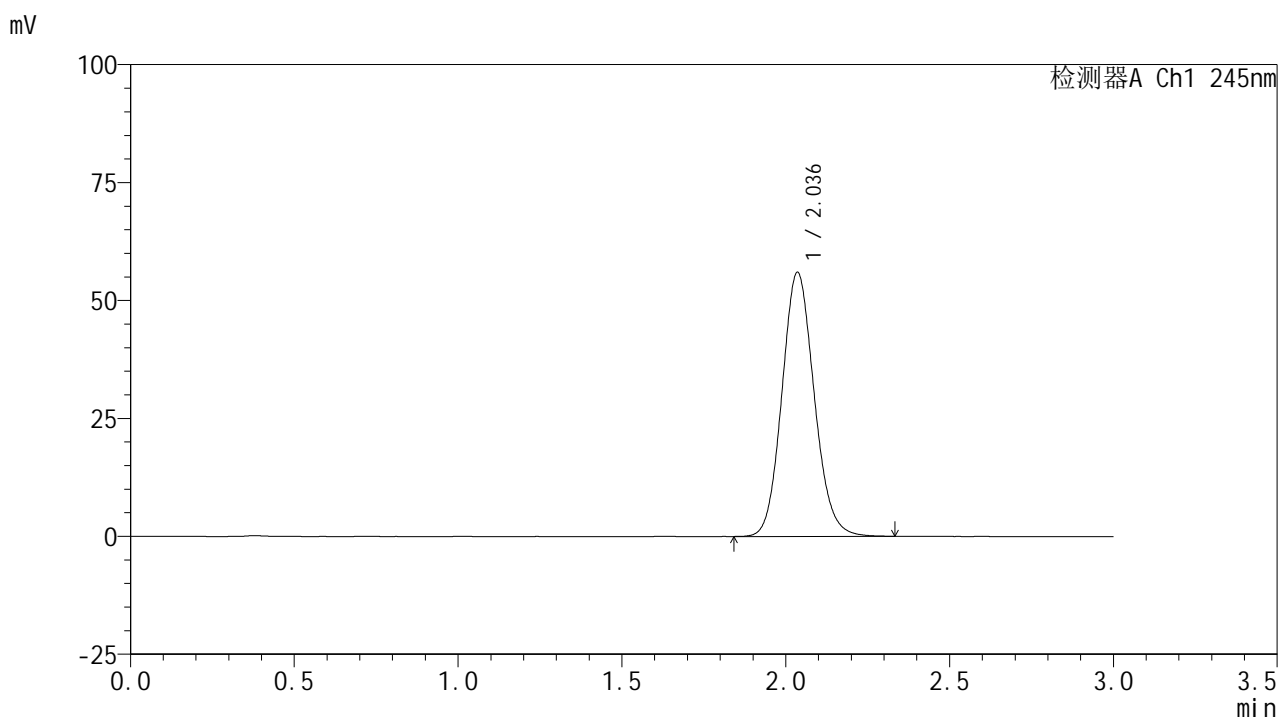
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	383364	100.000	55860	2066	1.112	--
总计		383364	100.000	55860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-44-2 - zzp-cq9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

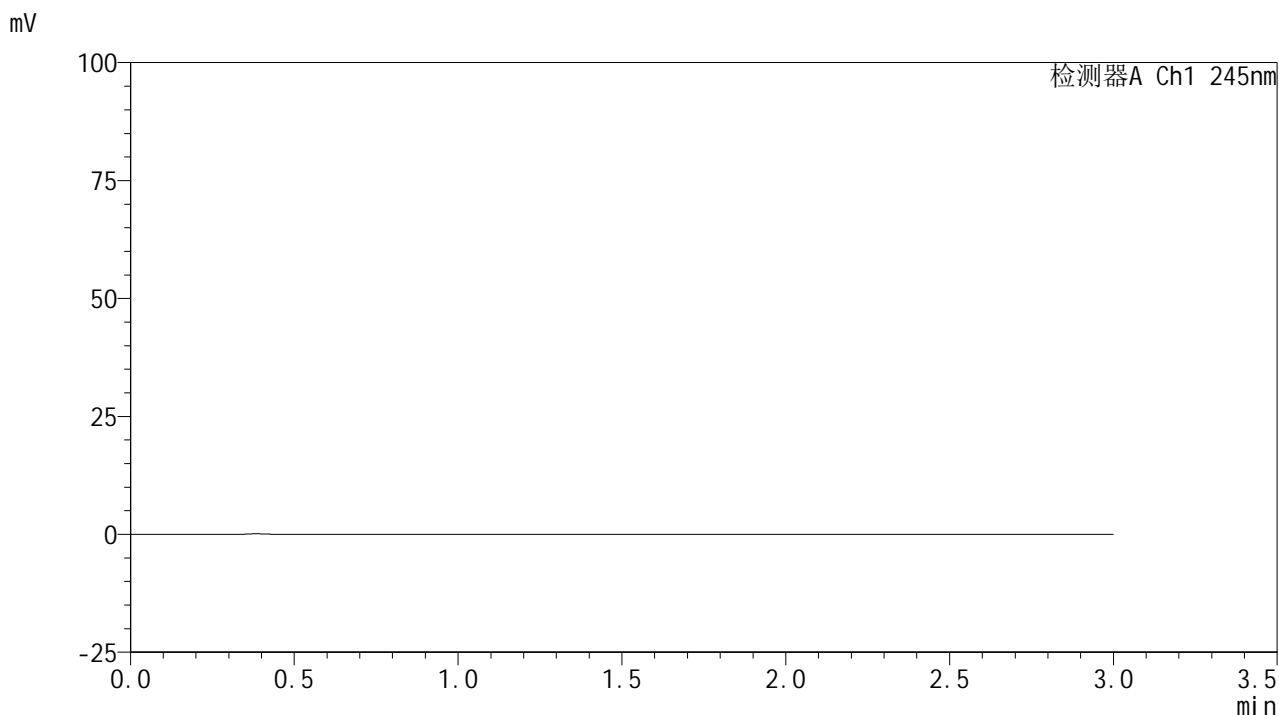
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	383588	100.000	55899	2066	1.113	--
总计		383588	100.000	55899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-45-2 - zzp-zj9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:20:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

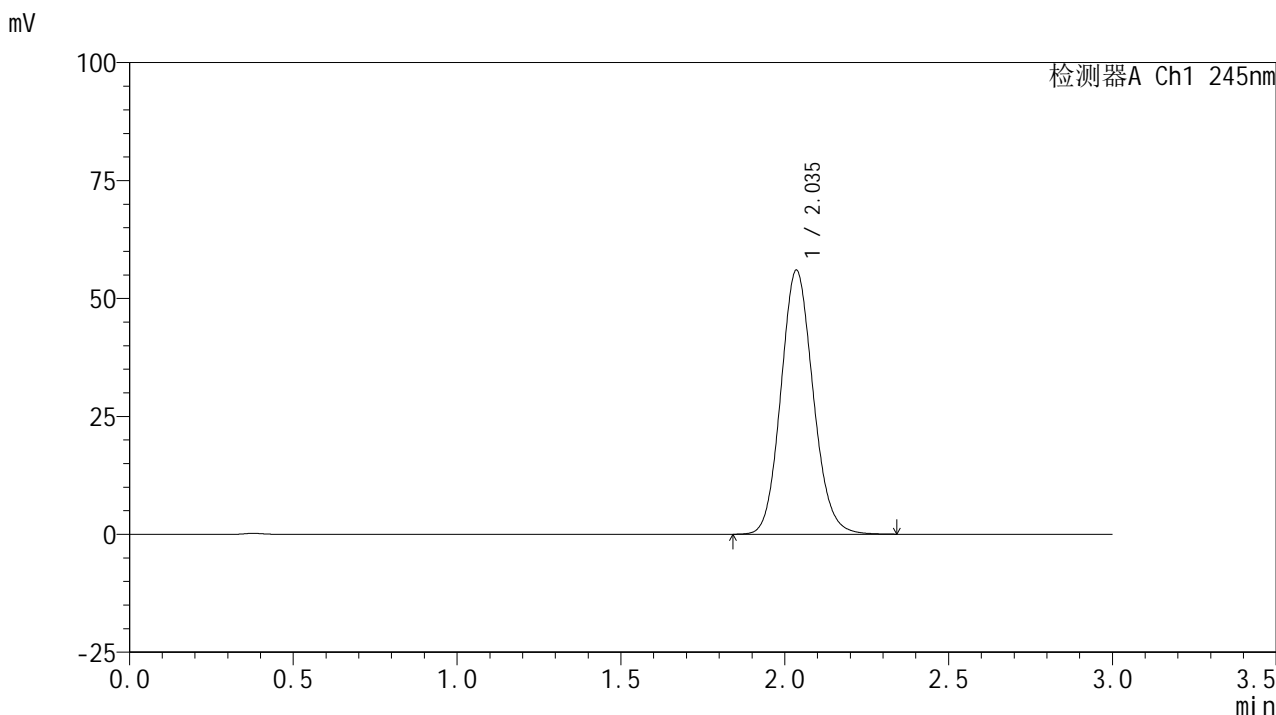


J632

<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 - 7-2/7-46-2 - zzp-zj9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

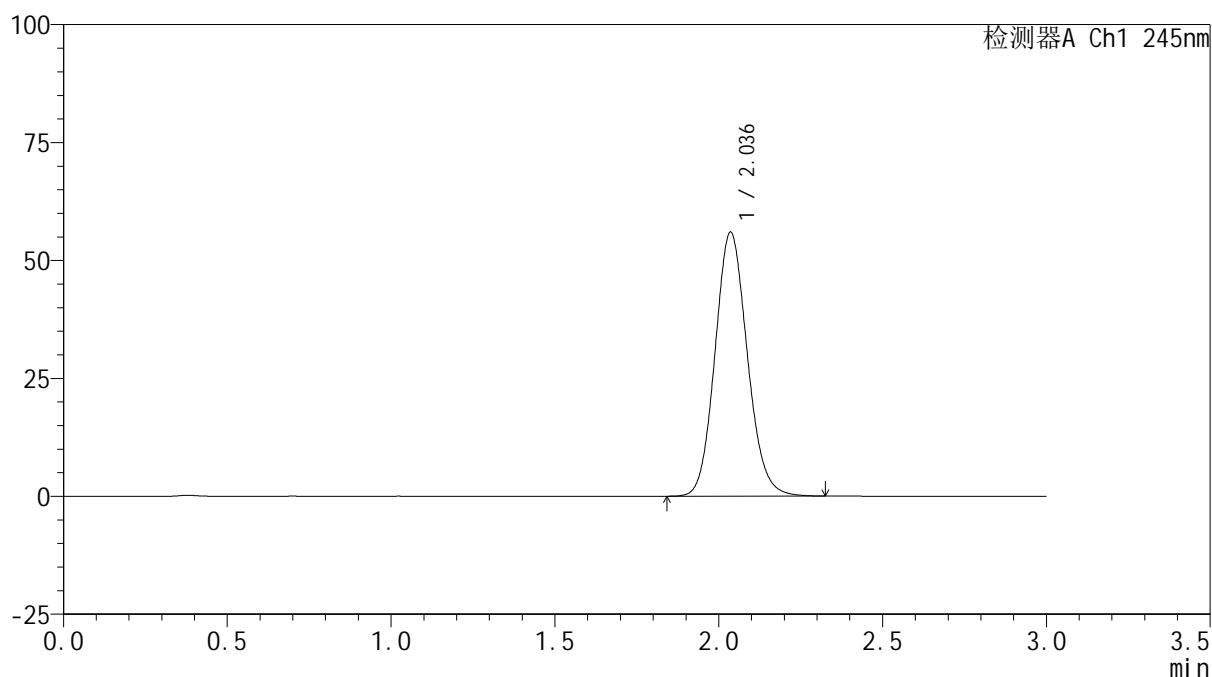
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	383452	100.000	55863	2066	1.114	--
总计		383452	100.000	55863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-47-2 - zzp-zj9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:27:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

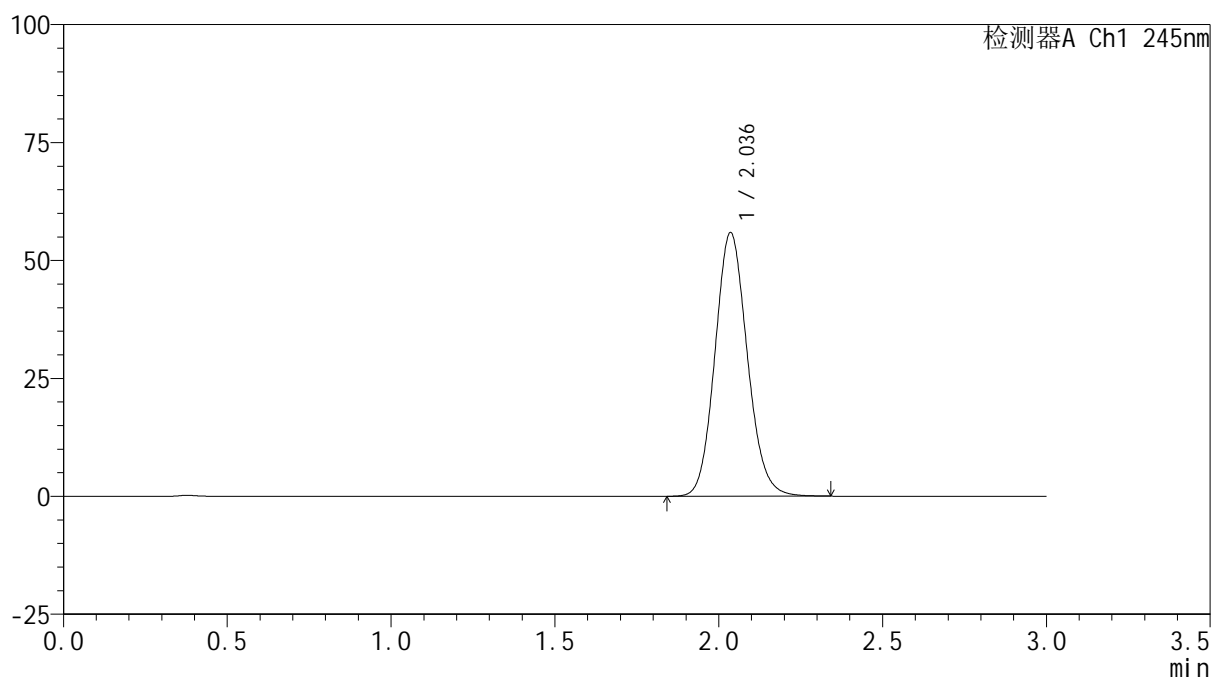
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	383694	100.000	55898	2063	1.113	--
总计		383694	100.000	55898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-48-2 - zzp-zj9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 13:30:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:29:39 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	383232	100.000	55812	2063	1.114	--
总计		383232	100.000	55812			



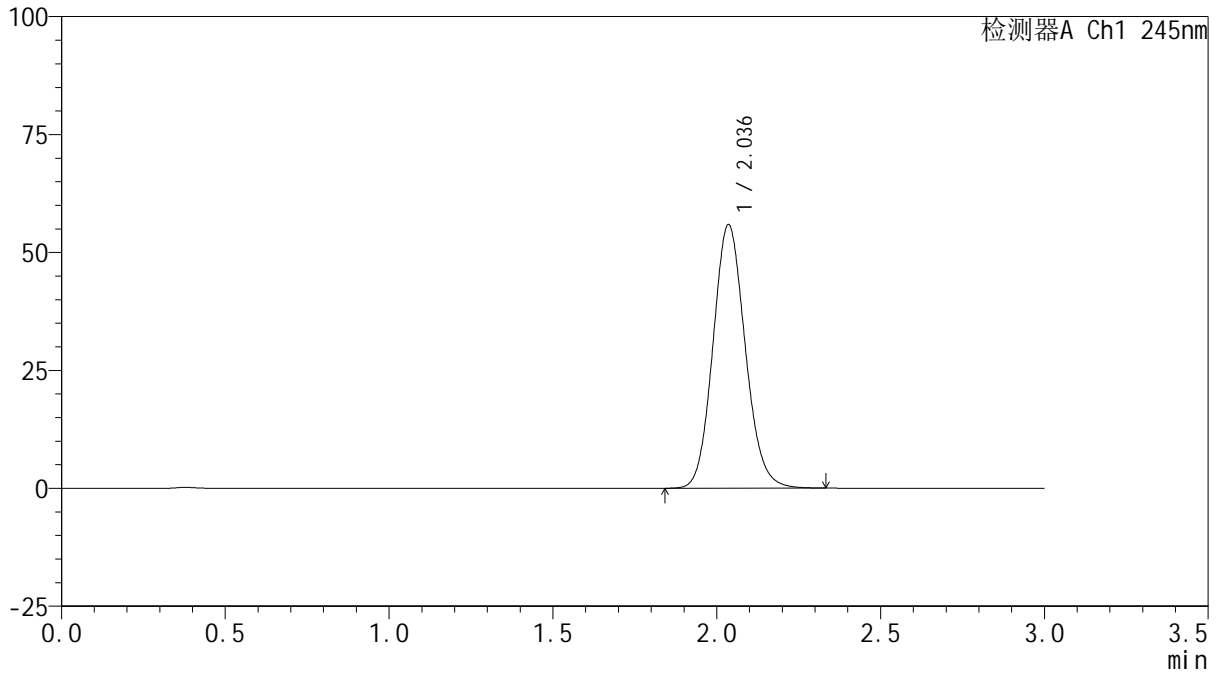
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-49-2 - zzp-zj9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

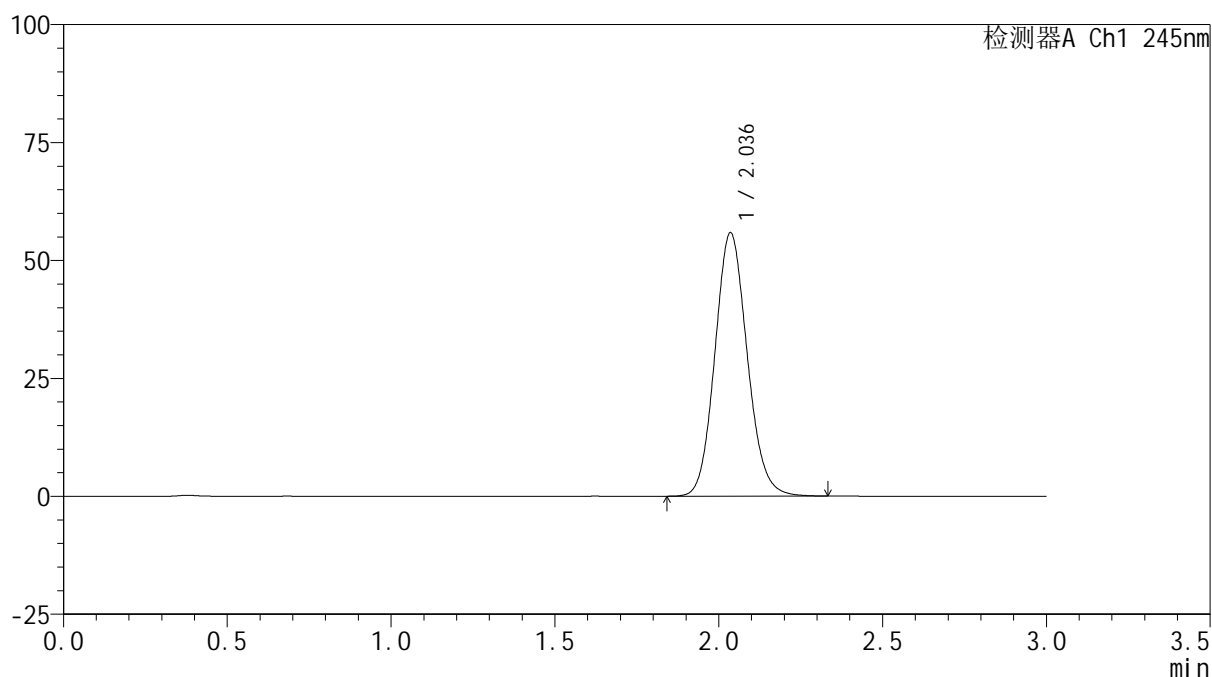
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	383234	100.000	55802	2062	1.114	--
总计		383234	100.000	55802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-50-2 - zzp-zj9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 13:37:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:29:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

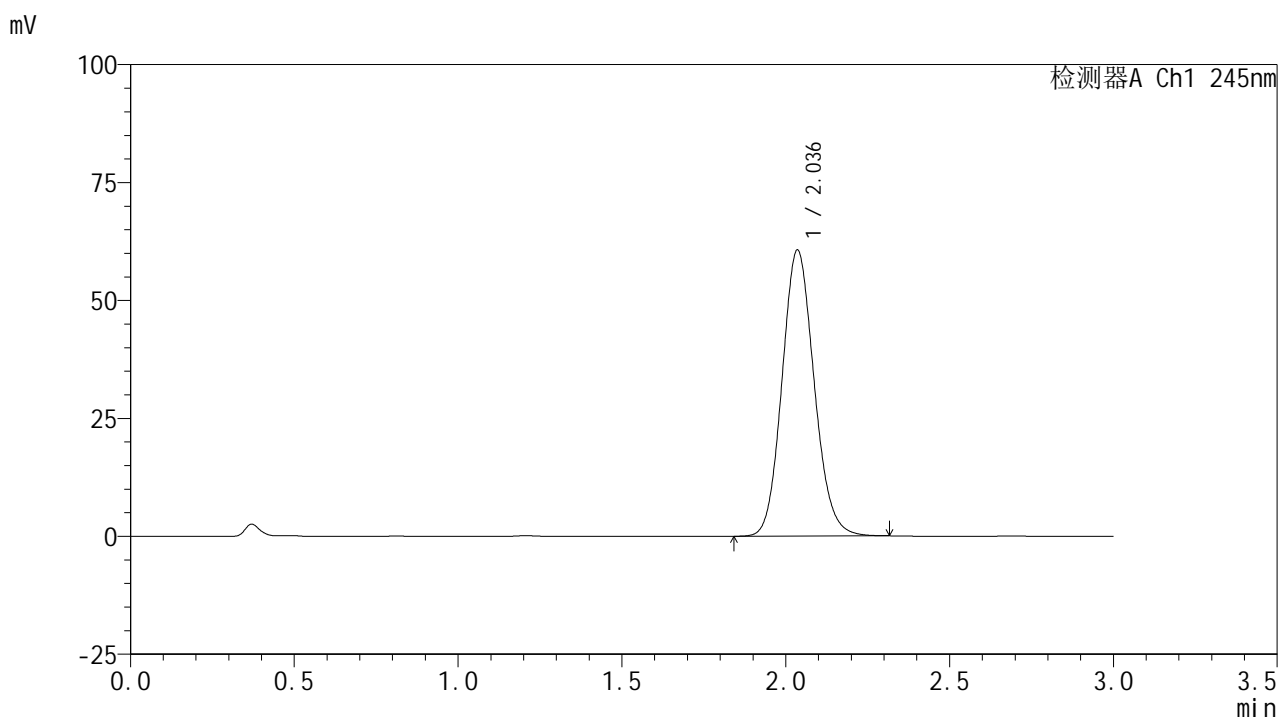
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	383203	100.000	55755	2061	1.113	--
总计		383203	100.000	55755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-51-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:41:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	413852	100.000	60552	2079	1.117	--
总计		413852	100.000	60552			

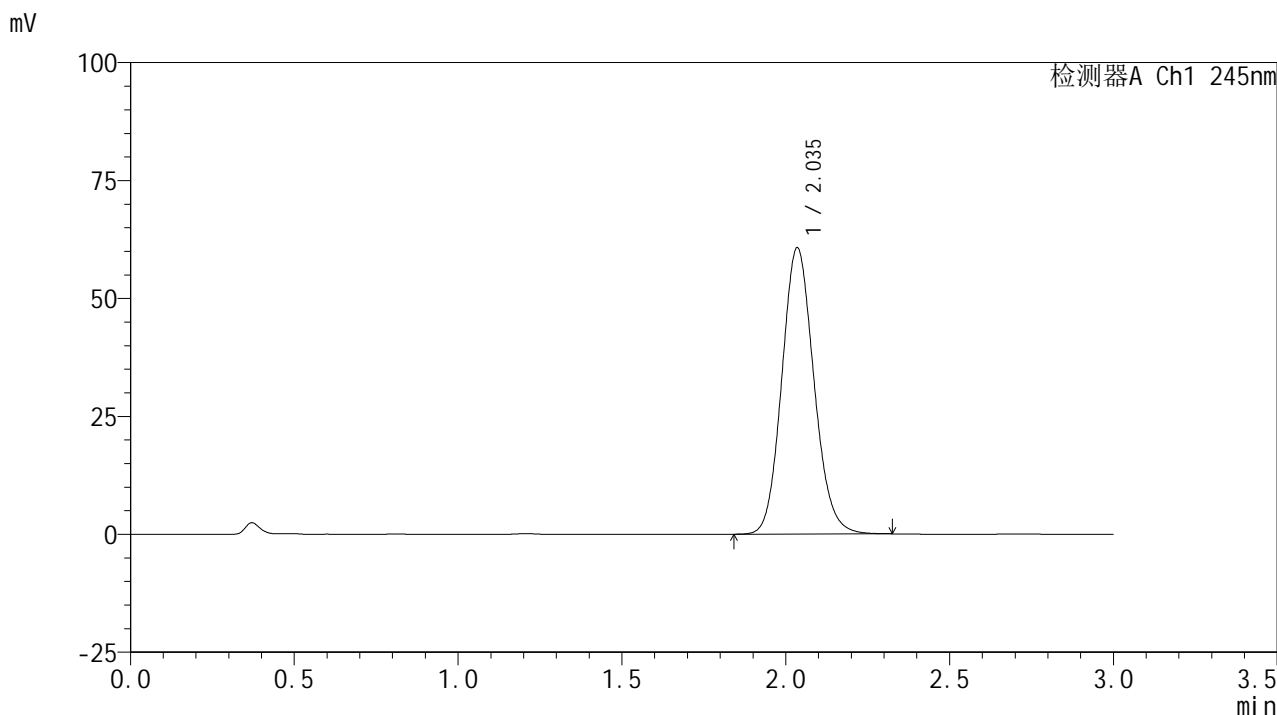


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-52-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

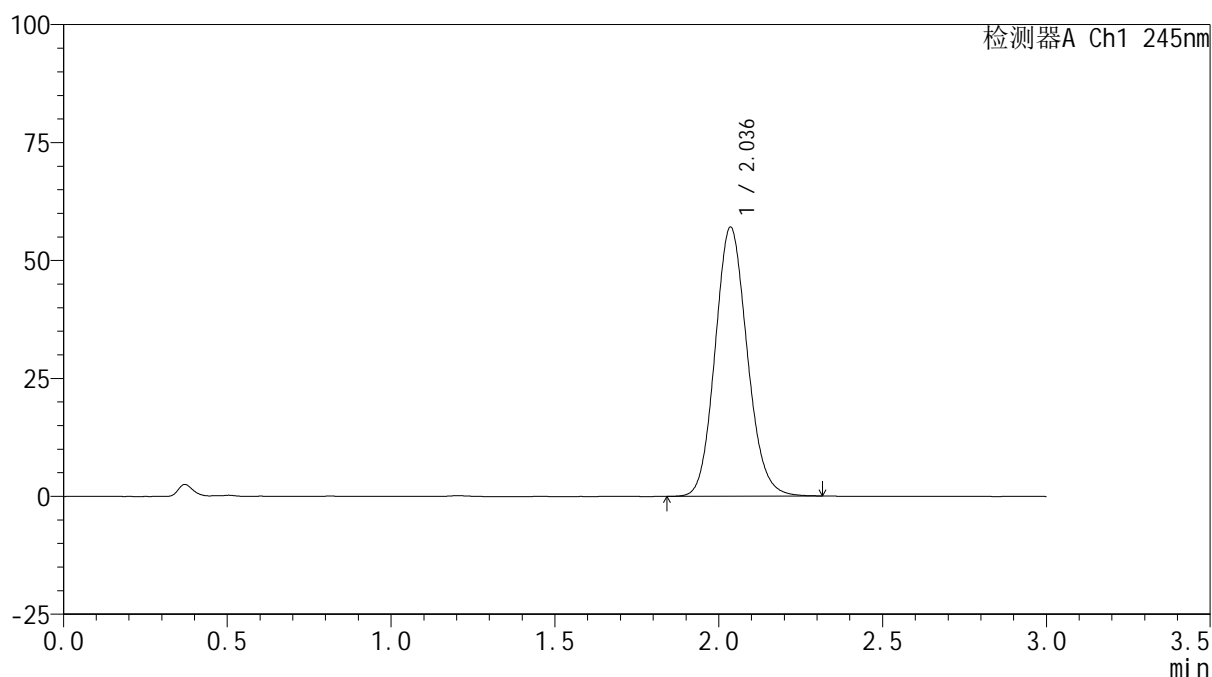
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	414040	100.000	60538	2080	1.118	--
总计		414040	100.000	60538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-53-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	388775	100.000	56972	2084	1.117	--
总计		388775	100.000	56972			

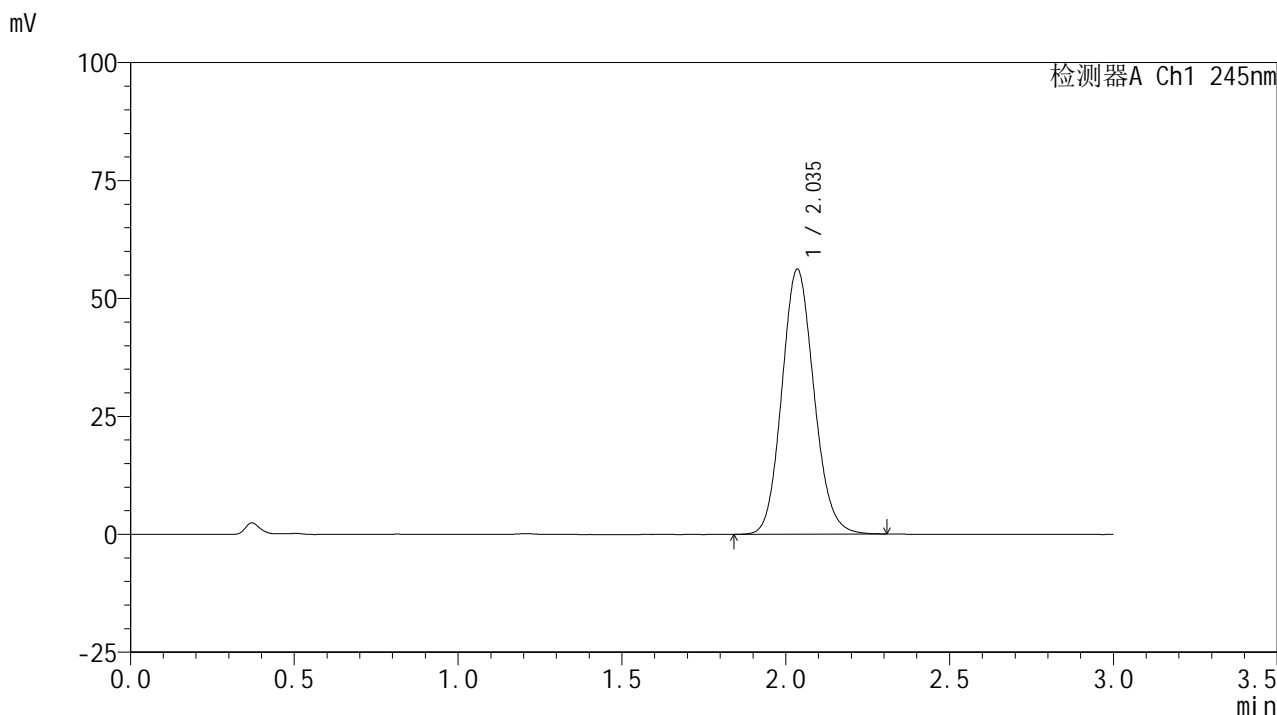


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-54-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	383268	100.000	56053	2075	1.117	--
总计		383268	100.000	56053			

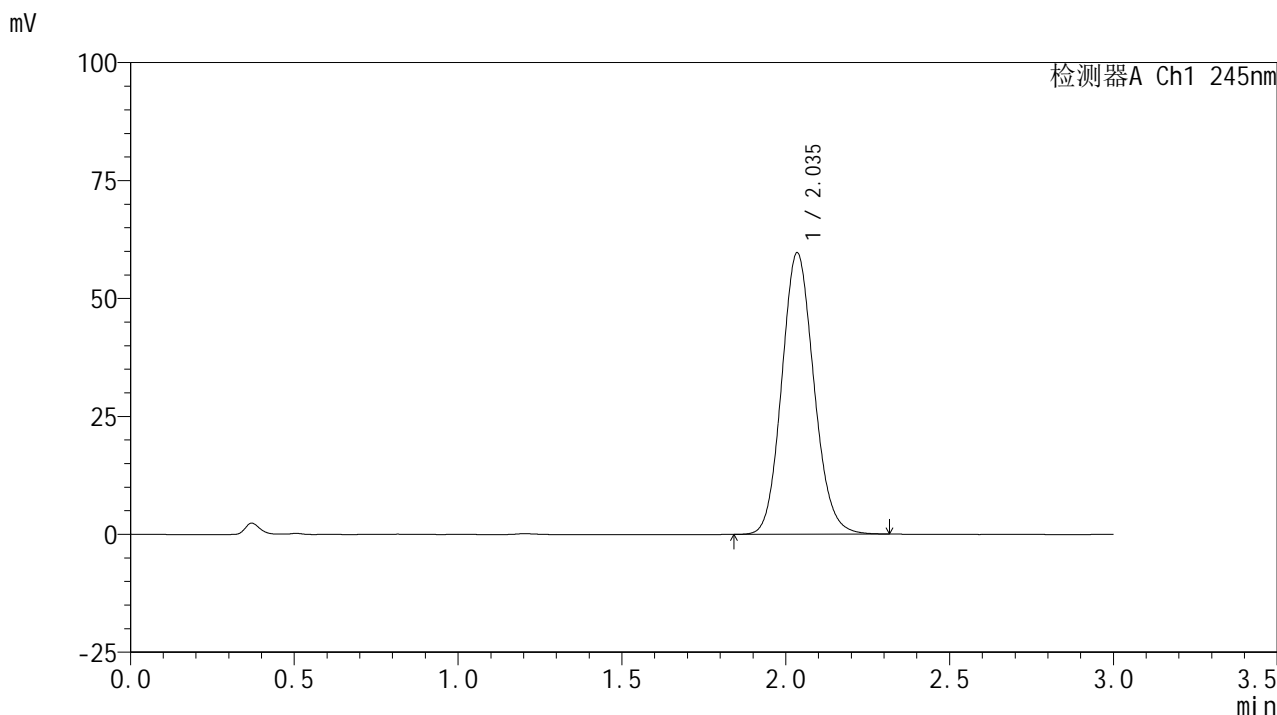


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-55-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	407614	100.000	59513	2075	1.118	--
总计		407614	100.000	59513			

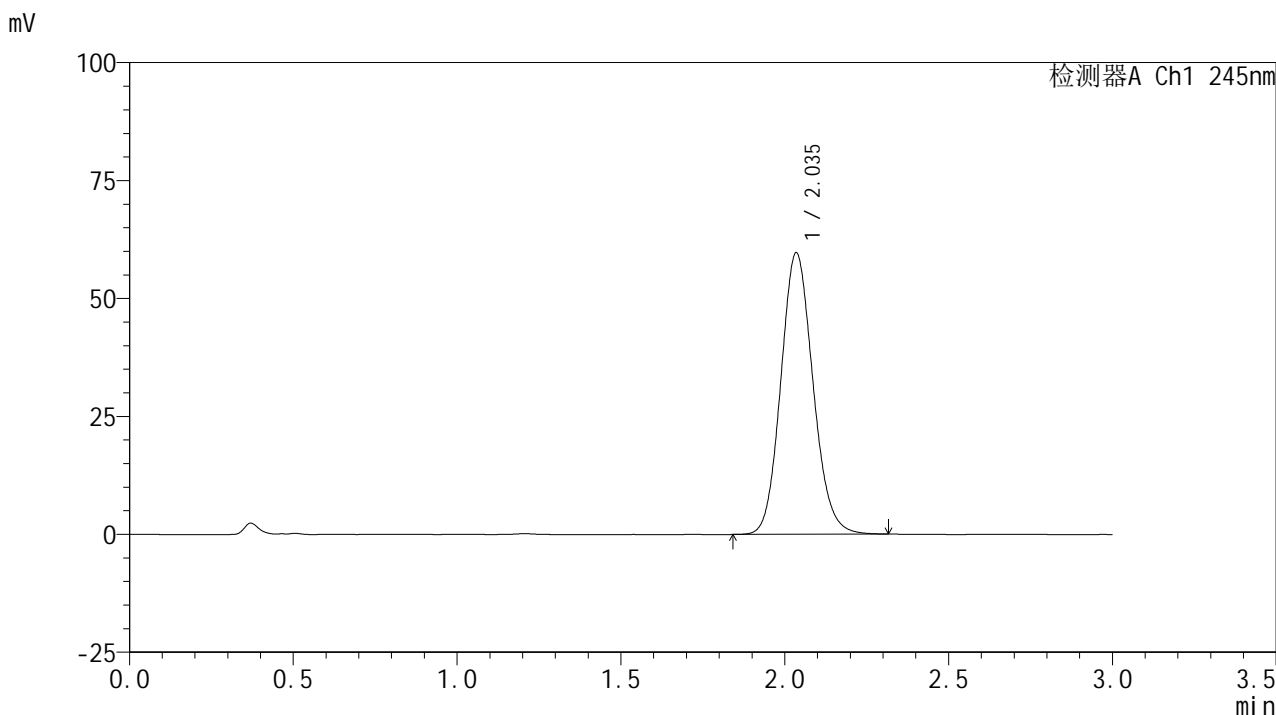


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-56-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 13:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	407676	100.000	59527	2073	1.119	--
总计		407676	100.000	59527			

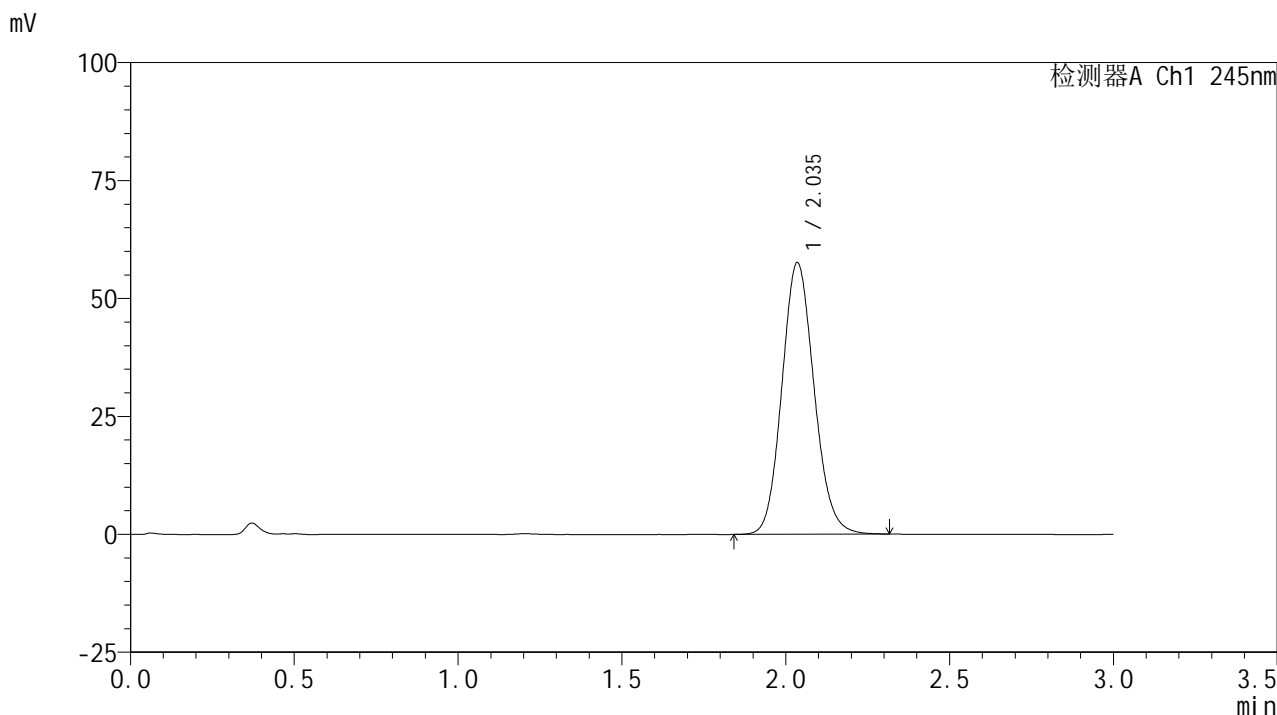


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-57-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	393529	100.000	57462	2071	1.118	--
总计		393529	100.000	57462			

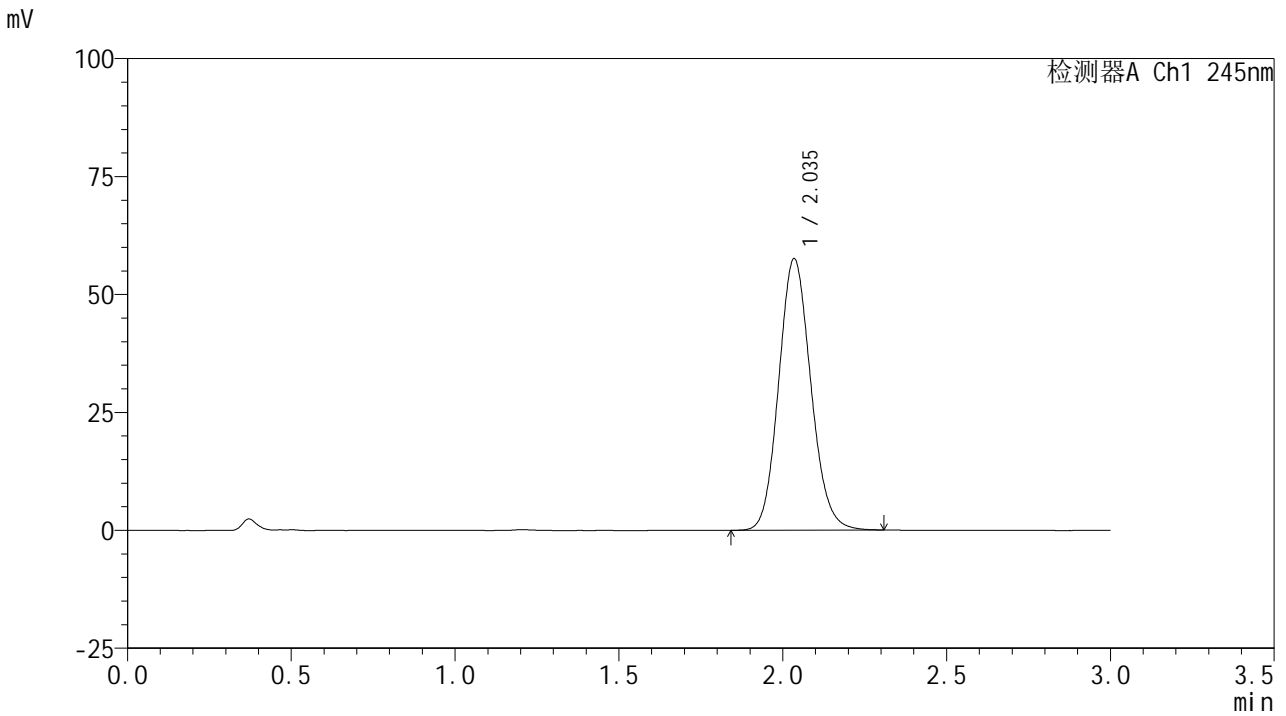


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-58-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	393247	100.000	57378	2069	1.117	--
总计		393247	100.000	57378			

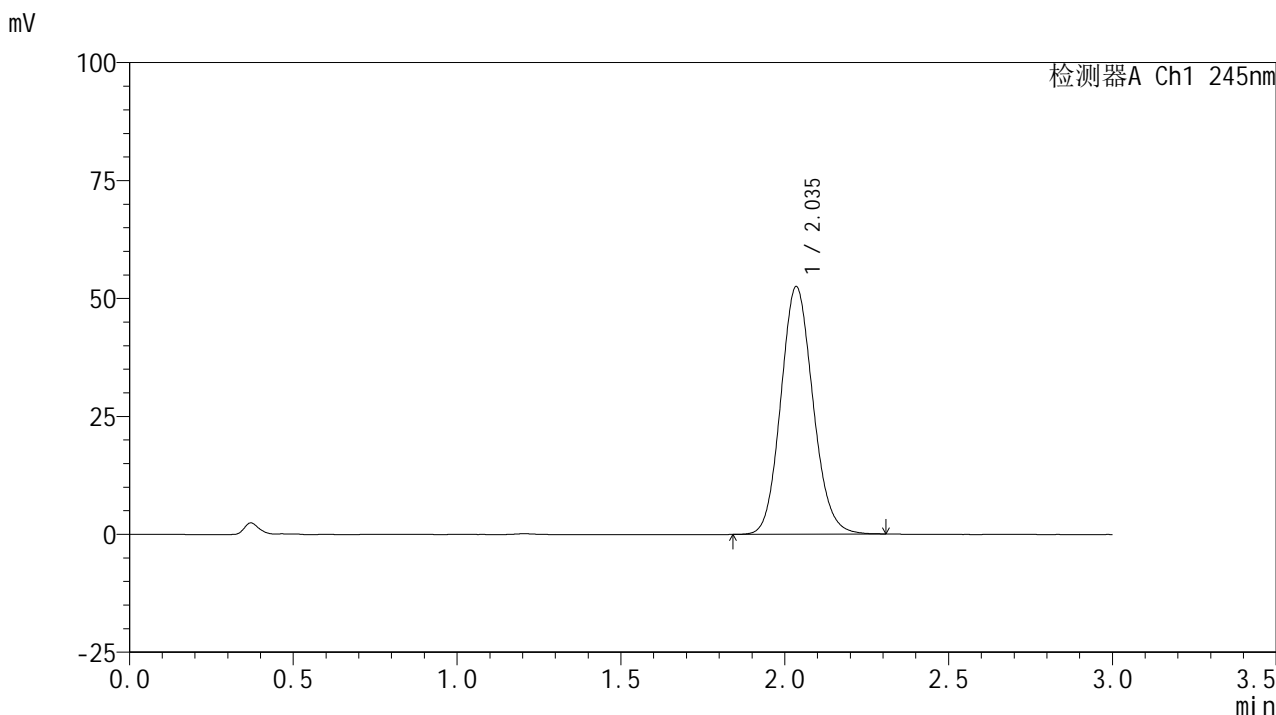


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-59-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

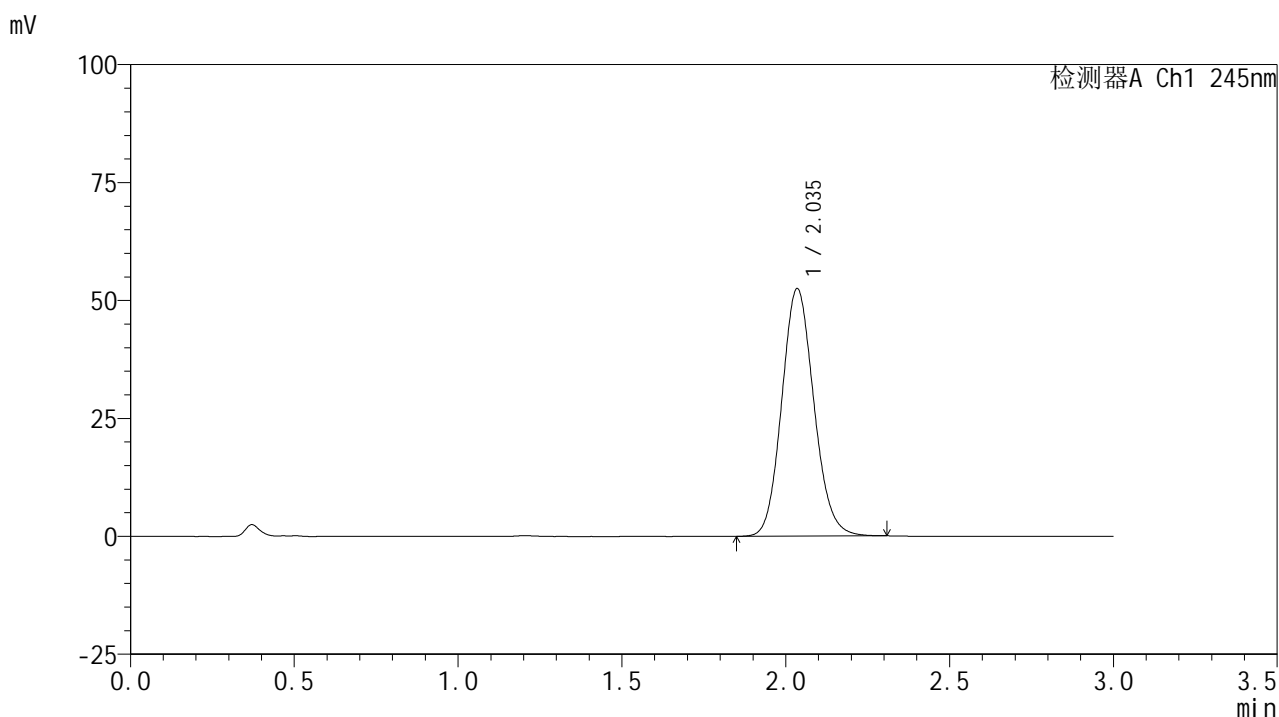
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	358386	100.000	52362	2072	1.115	--
总计		358386	100.000	52362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-60-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:11:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	358112	100.000	52320	2073	1.116	--
总计		358112	100.000	52320			

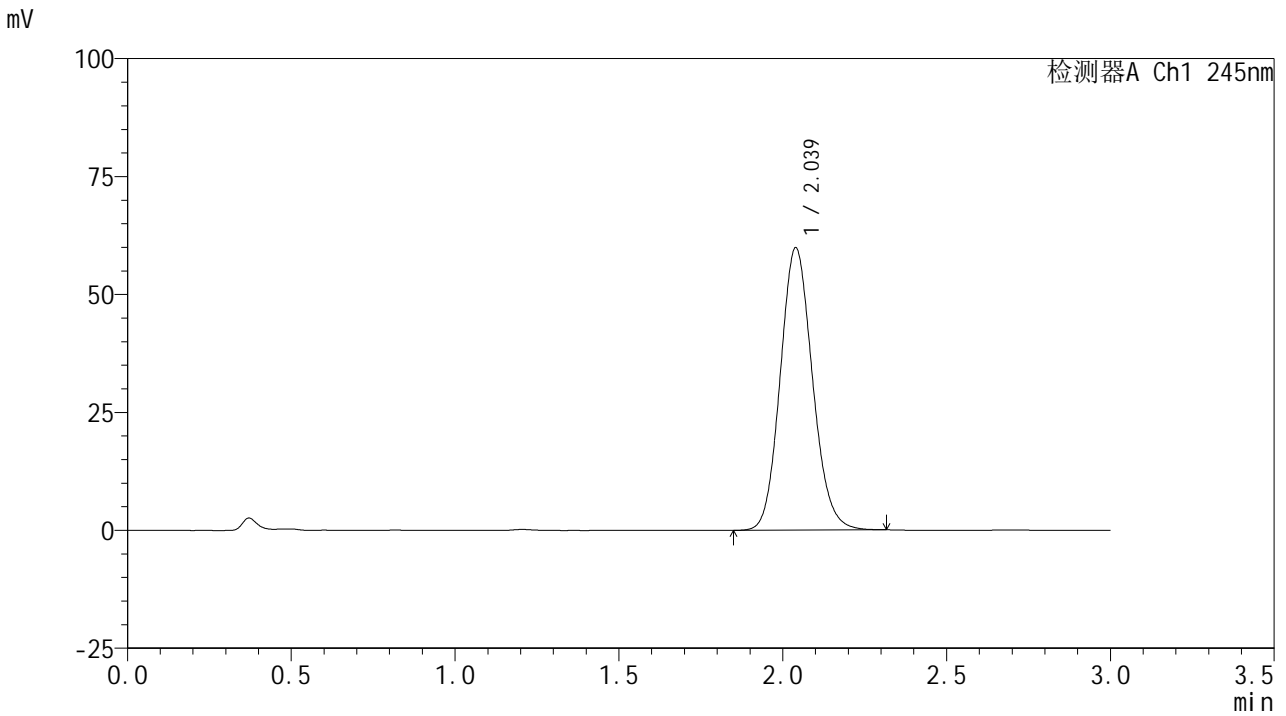


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-61-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	410212	100.000	59878	2069	1.118	--
总计		410212	100.000	59878			

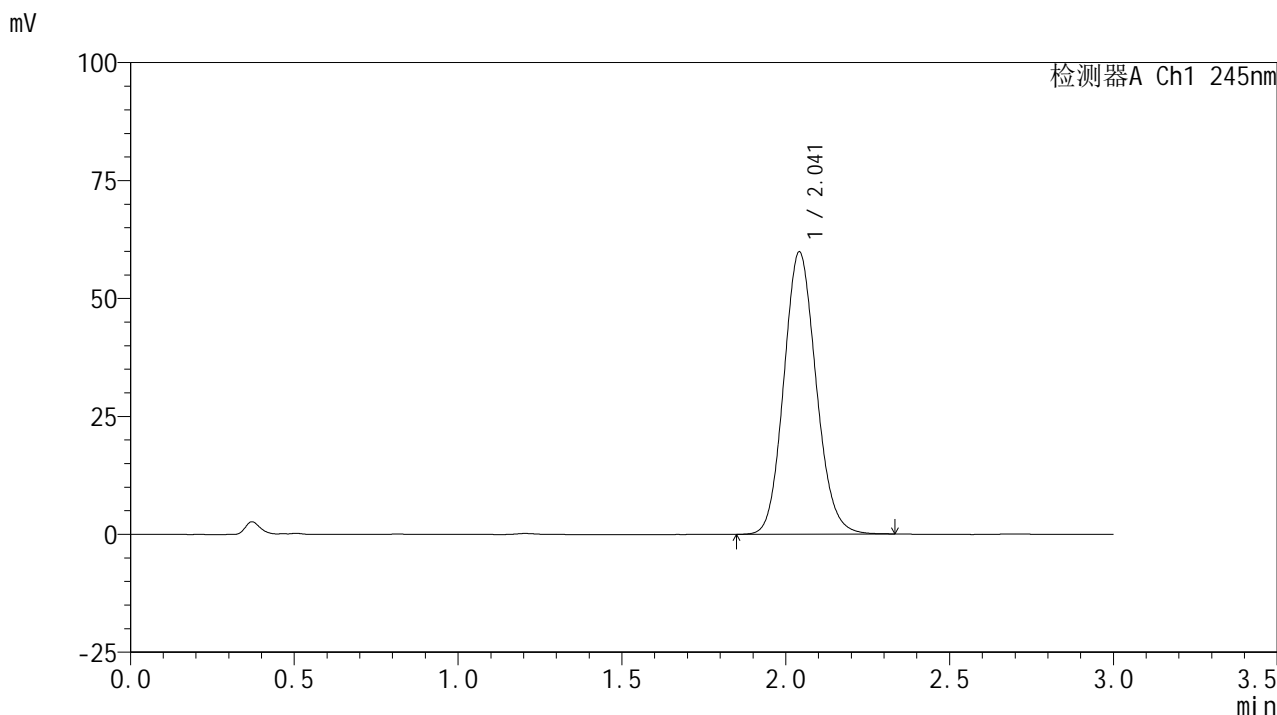


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-62-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	410614	100.000	59731	2066	1.117	--
总计		410614	100.000	59731			

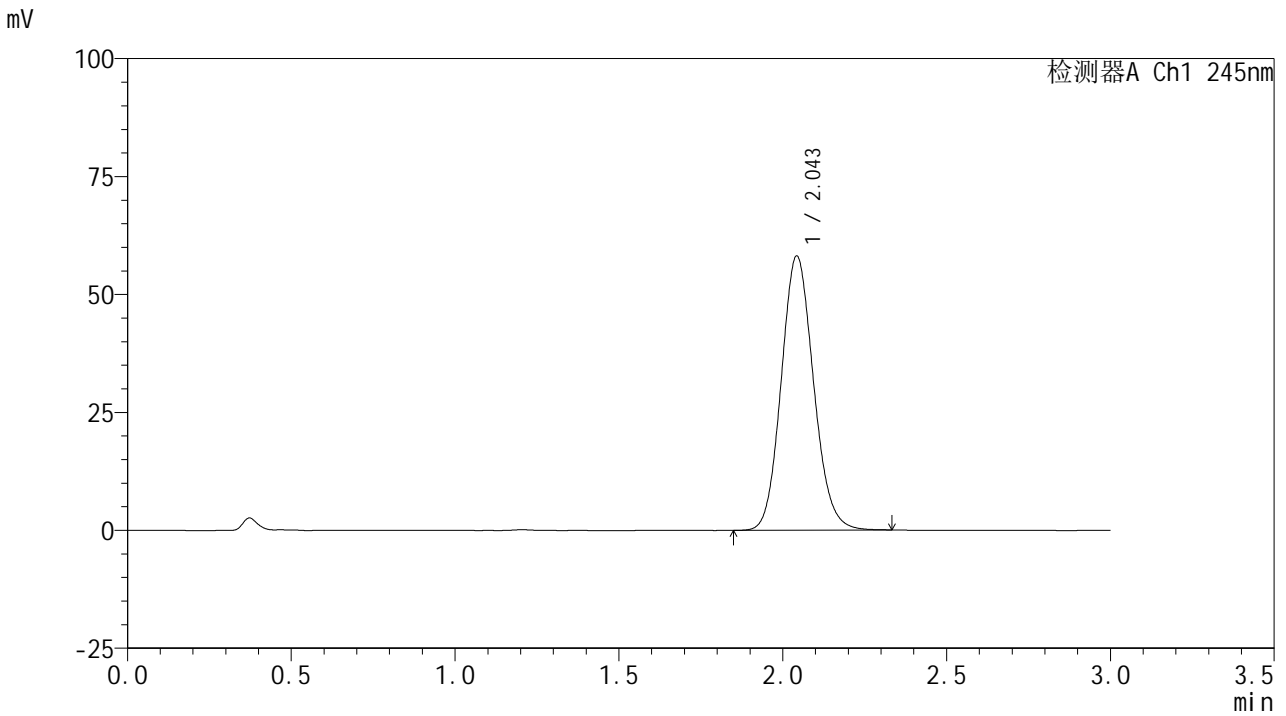


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-63-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	399383	100.000	57916	2061	1.116	--
总计		399383	100.000	57916			

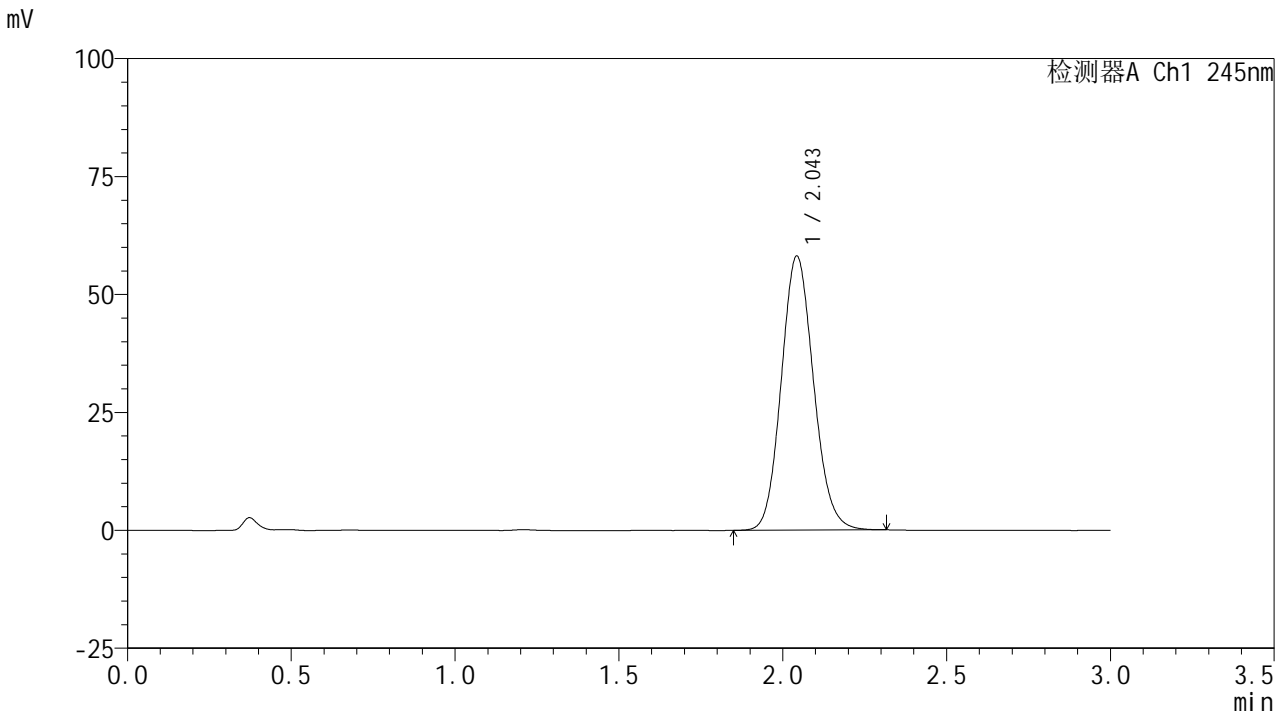


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-64-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	398832	100.000	57883	2062	1.115	--
总计		398832	100.000	57883			

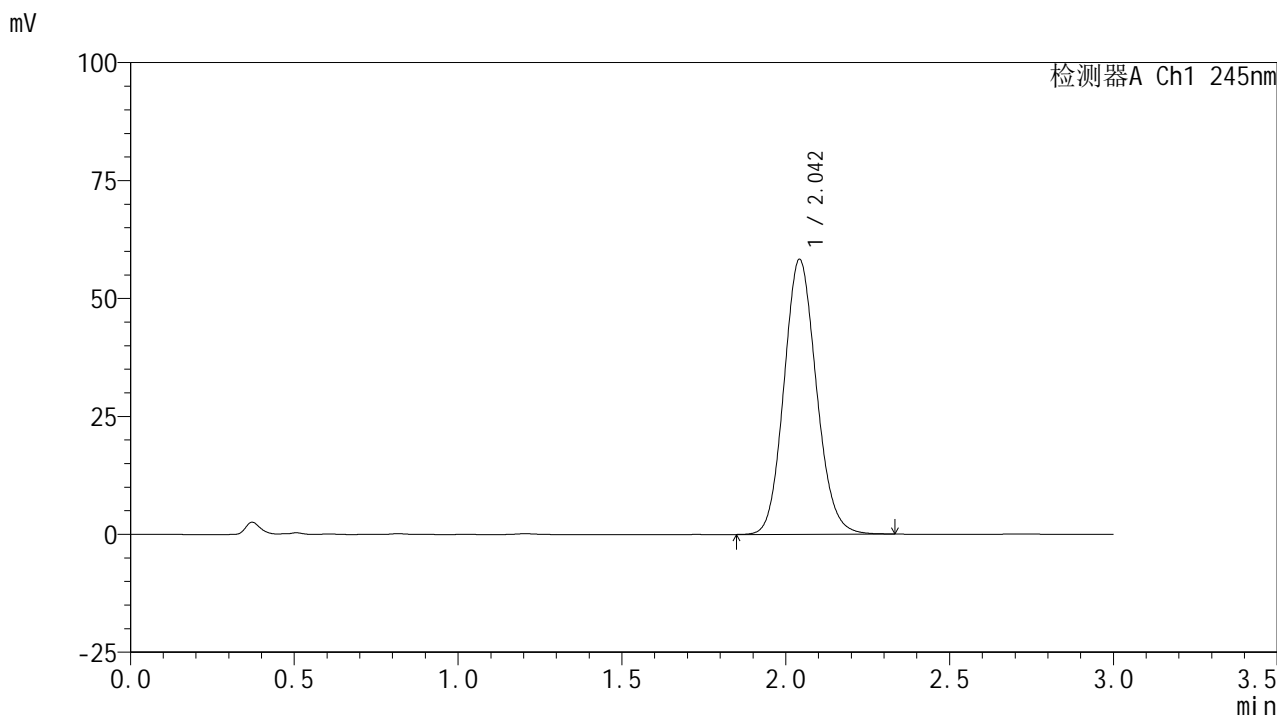


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-65-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	400831	100.000	58119	2057	1.115	--
总计		400831	100.000	58119			

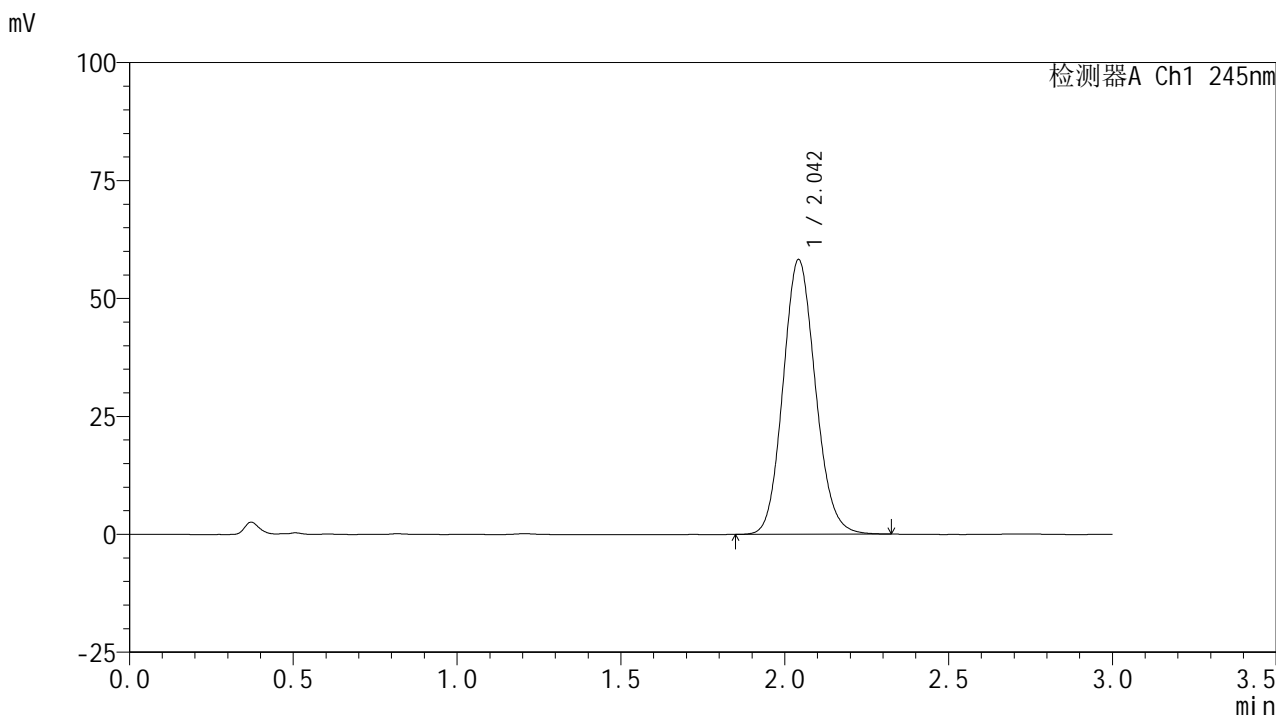


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-66-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

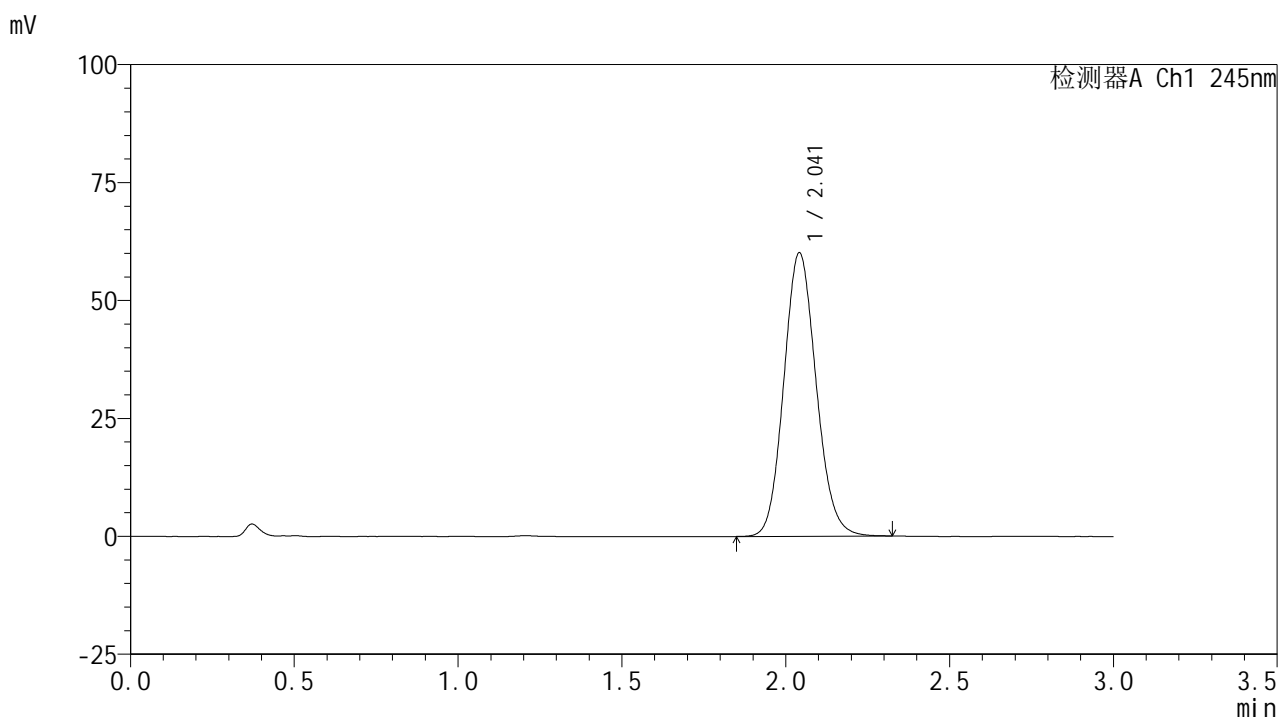
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	400652	100.000	58037	2052	1.115	--
总计		400652	100.000	58037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-67-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 14:35:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:30:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	413289	100.000	59988	2052	1.115	--
总计		413289	100.000	59988			

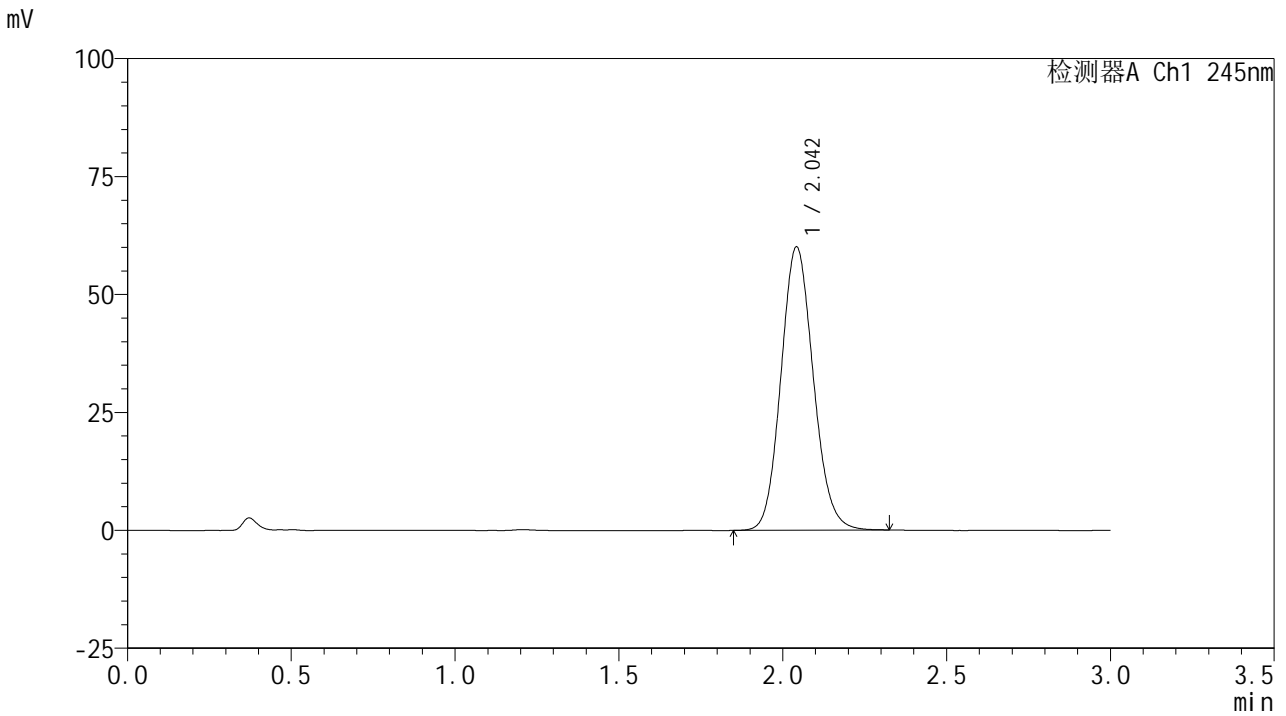


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-68-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

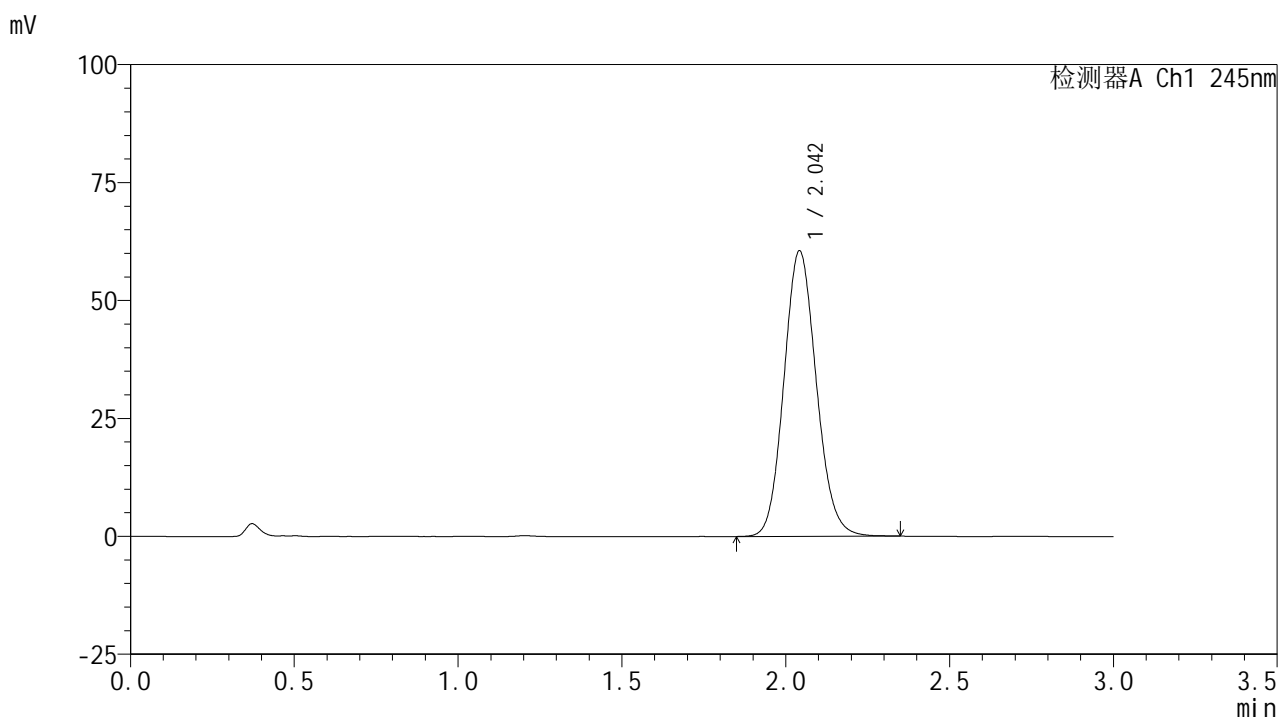
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	413476	100.000	59894	2048	1.114	--
总计		413476	100.000	59894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-69-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 14:42:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:30:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	417433	100.000	60360	2045	1.115	--
总计		417433	100.000	60360			

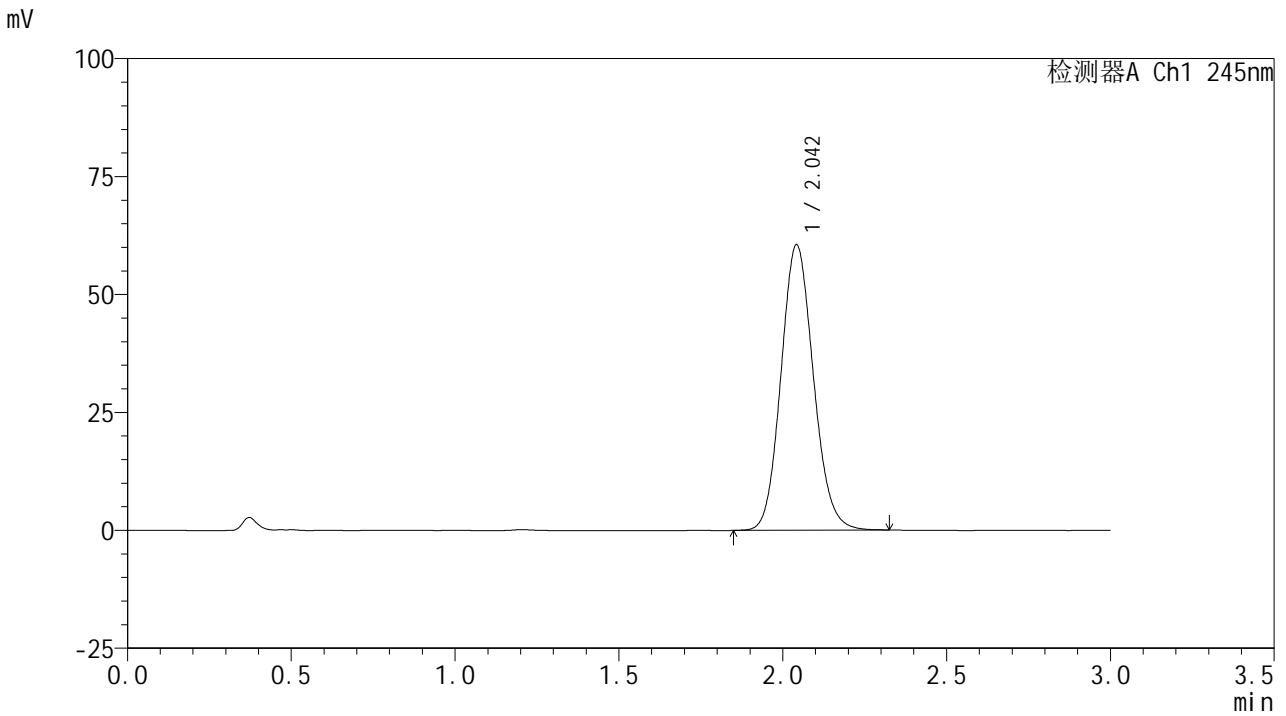


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-70-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	417021	100.000	60336	2045	1.115	--
总计		417021	100.000	60336			

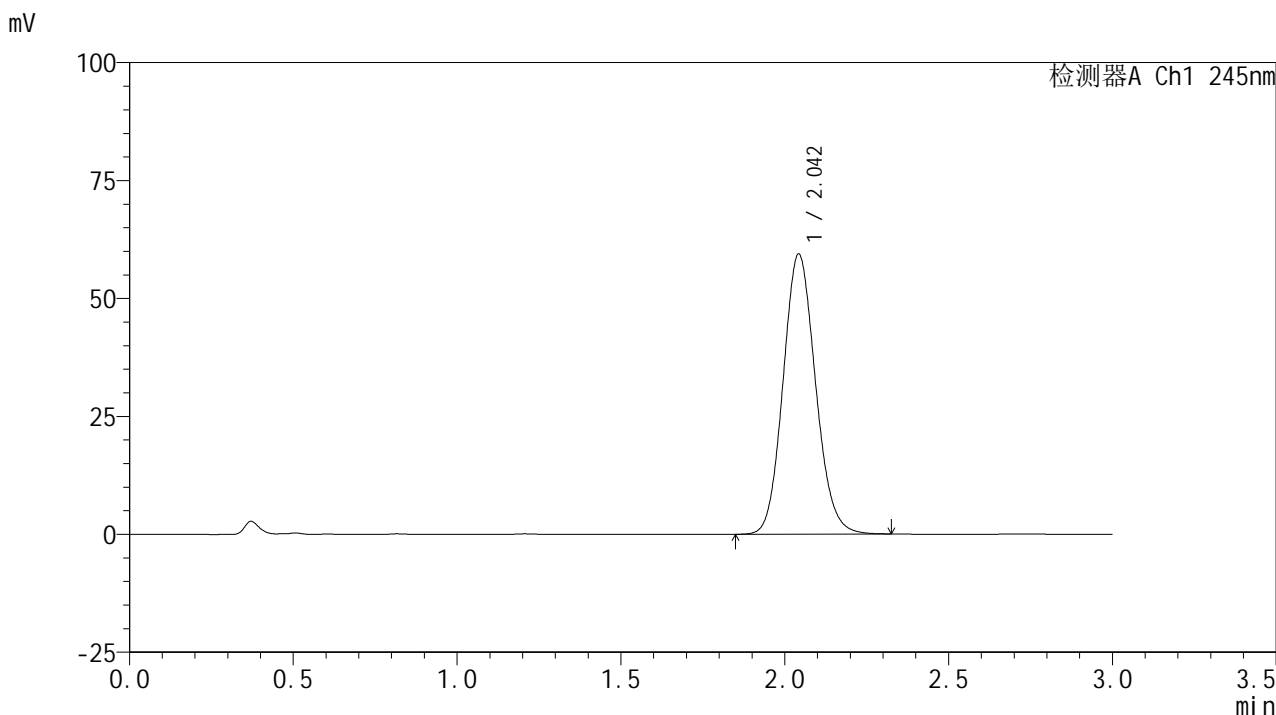


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-71-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	409435	100.000	59164	2044	1.115	--
总计		409435	100.000	59164			

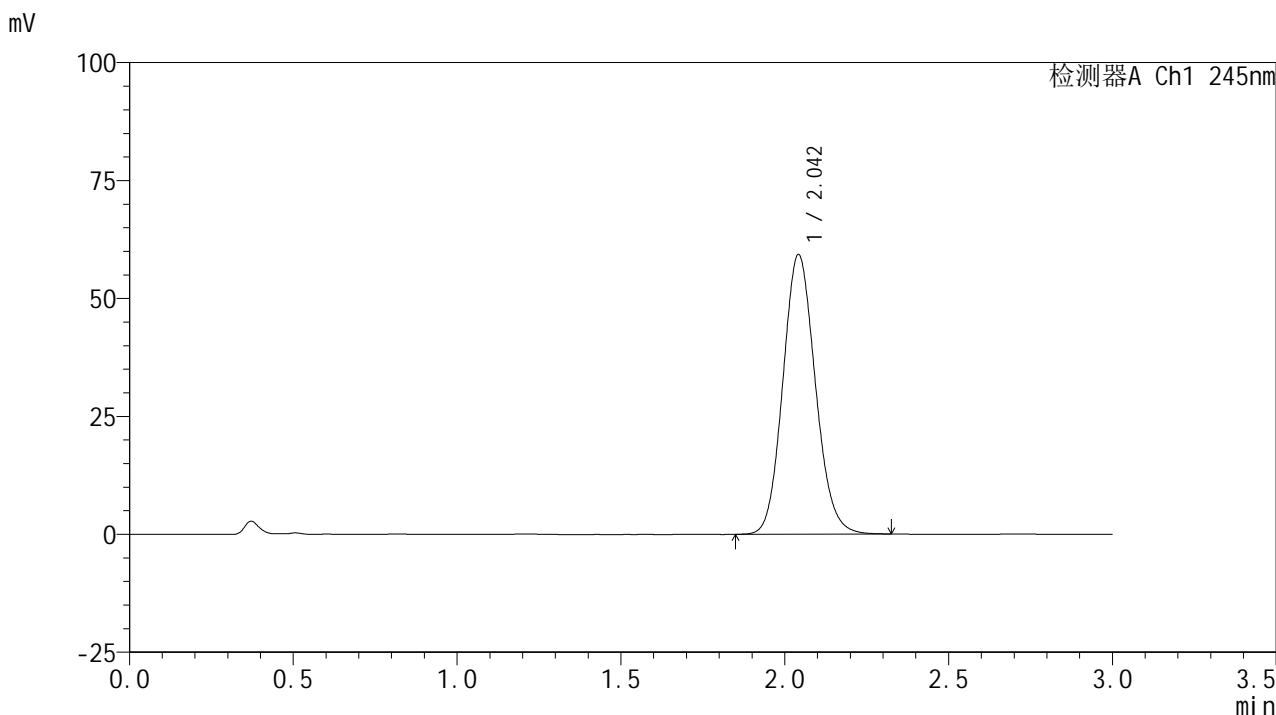


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-72-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	409161	100.000	59136	2038	1.114	--
总计		409161	100.000	59136			

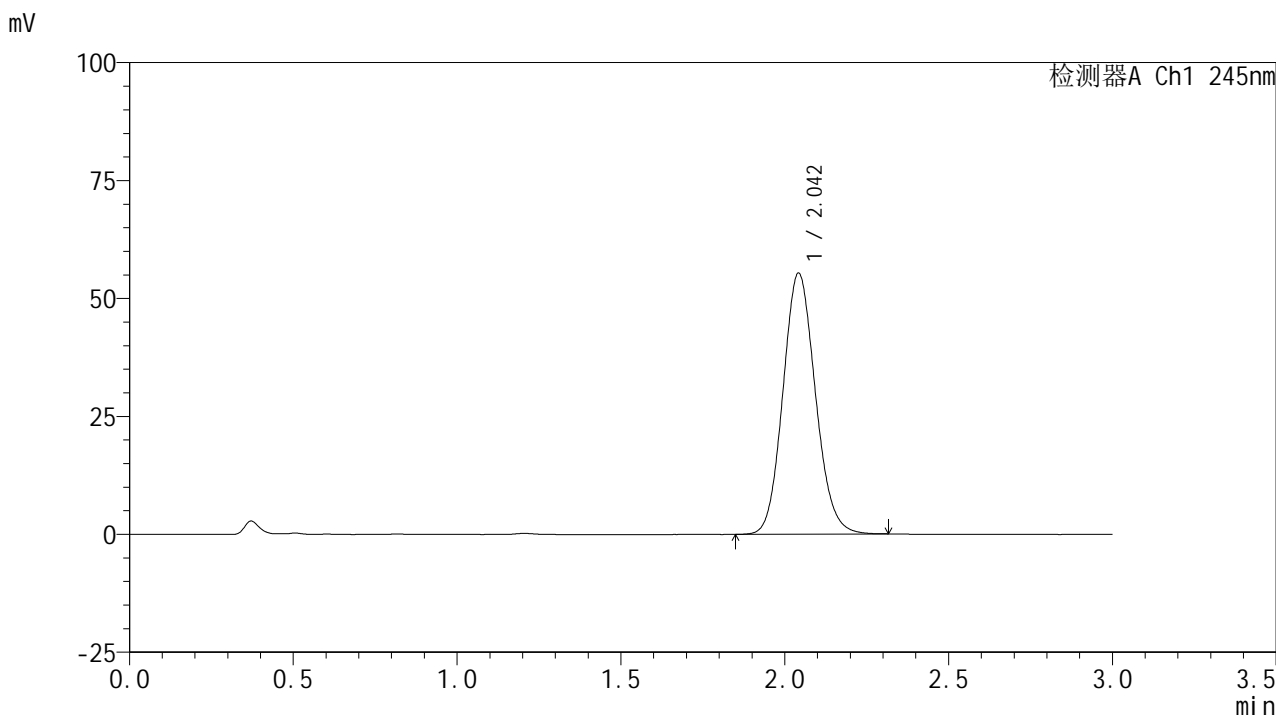


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-73-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

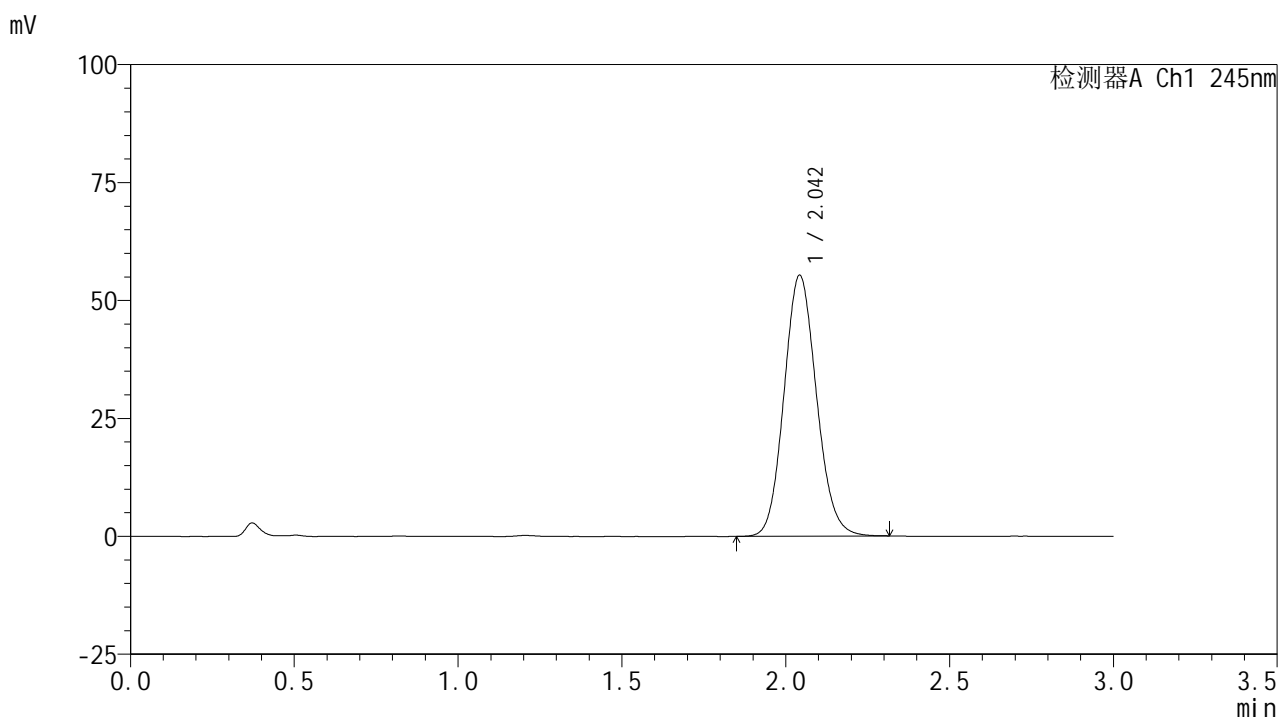
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	381573	100.000	55180	2041	1.113	--
总计		381573	100.000	55180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-74-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 14:59:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:30:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

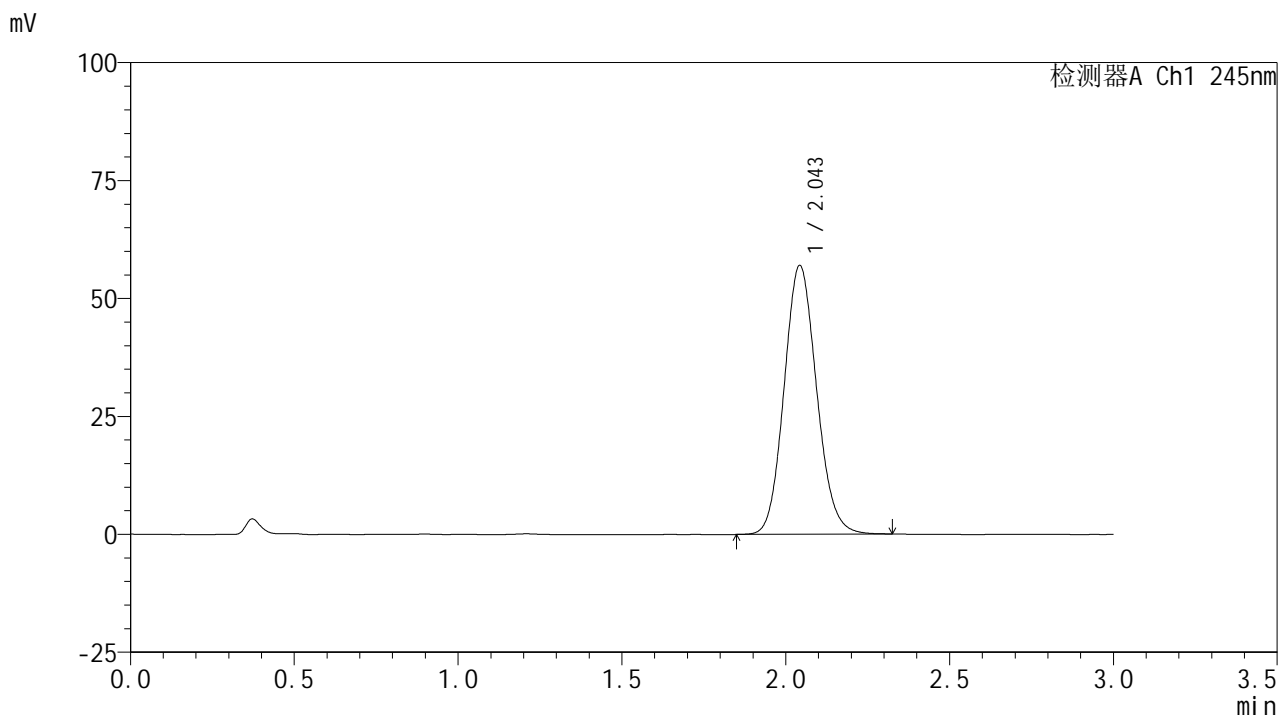
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	381771	100.000	55119	2037	1.111	--
总计		381771	100.000	55119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-75-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:2-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 15:02:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:30:52 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	393341	100.000	56774	2039	1.112	--
总计		393341	100.000	56774			

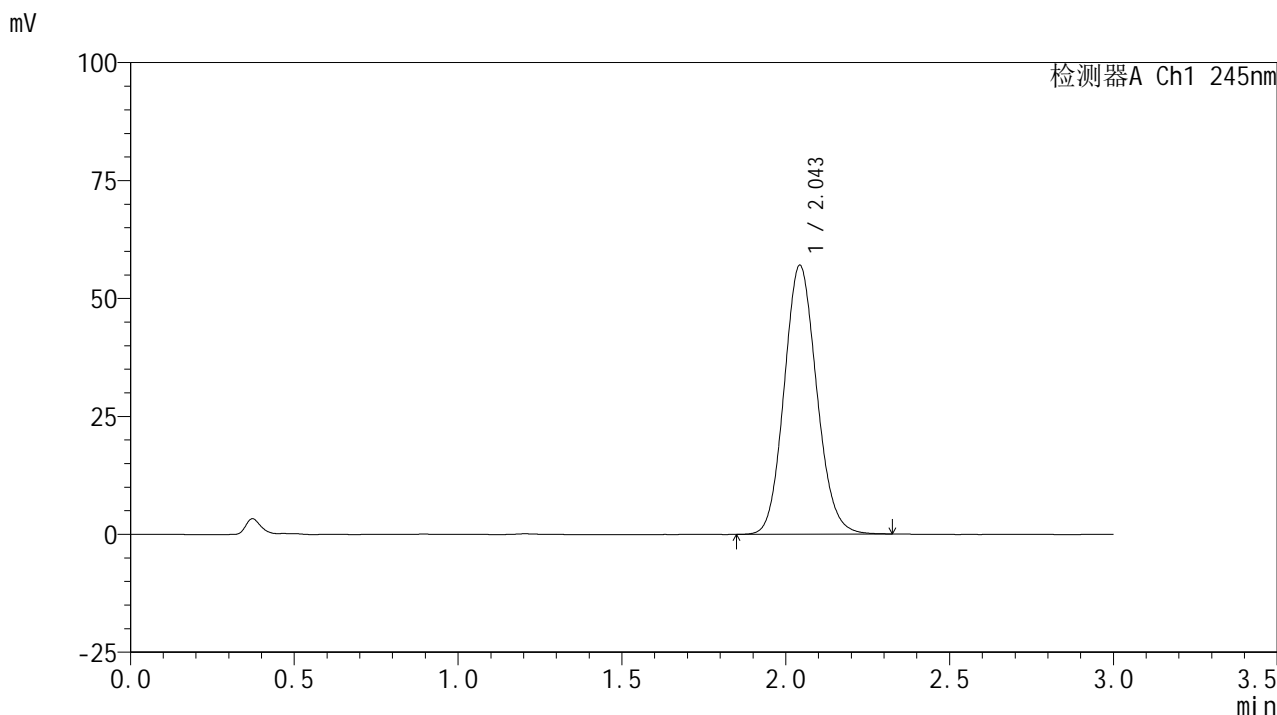


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-76-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	393542	100.000	56813	2035	1.112	--
总计		393542	100.000	56813			

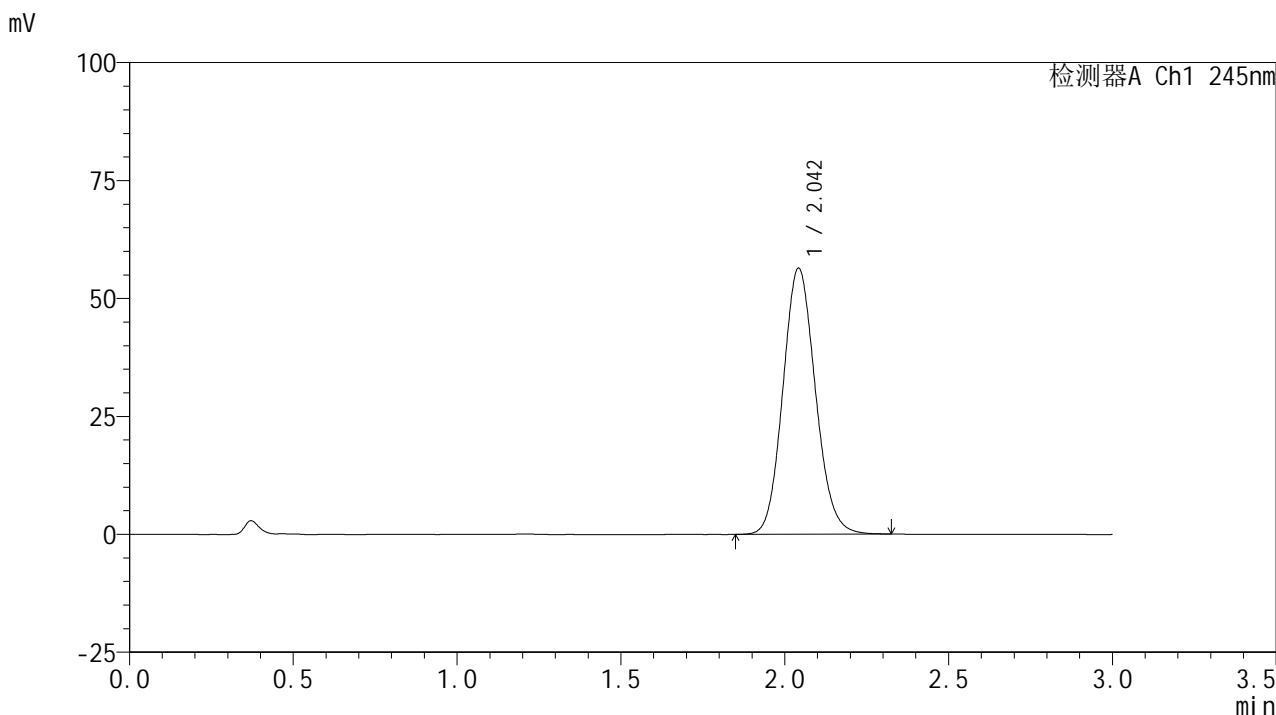


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-77-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	390034	100.000	56251	2031	1.112	--
总计		390034	100.000	56251			

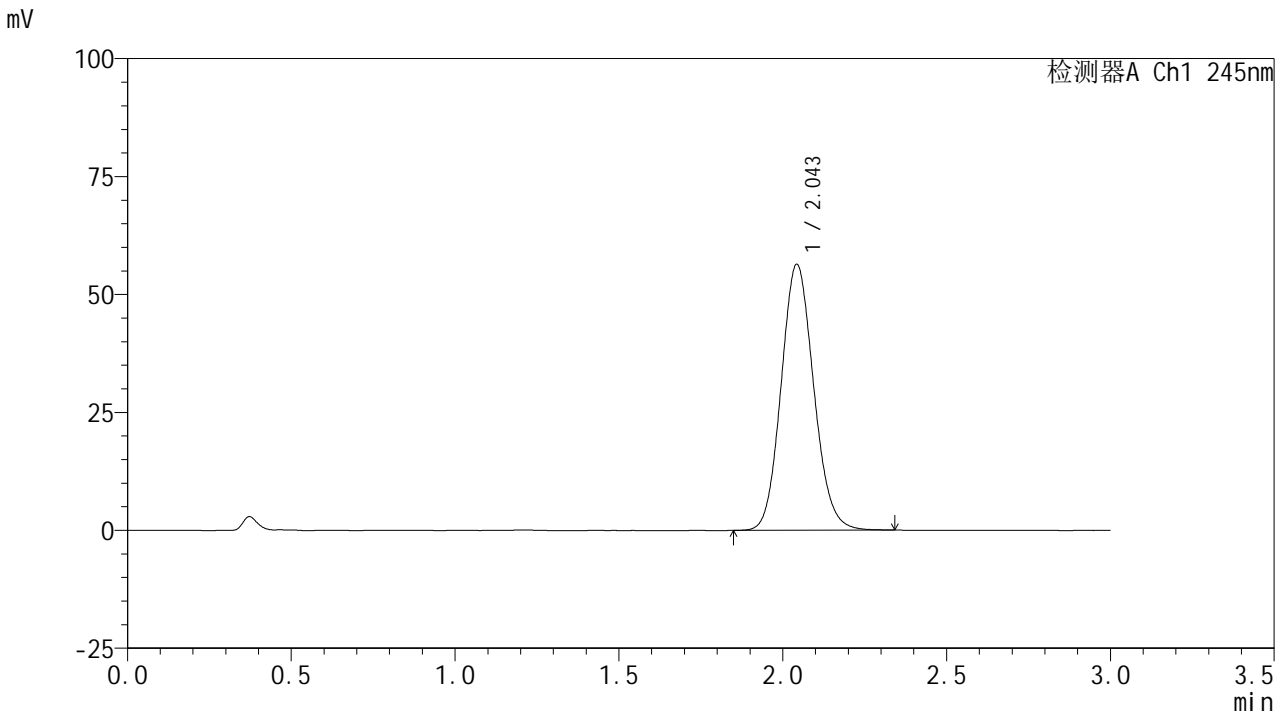


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-78-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 08:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	390160	100.000	56193	2028	1.113	--
总计		390160	100.000	56193			

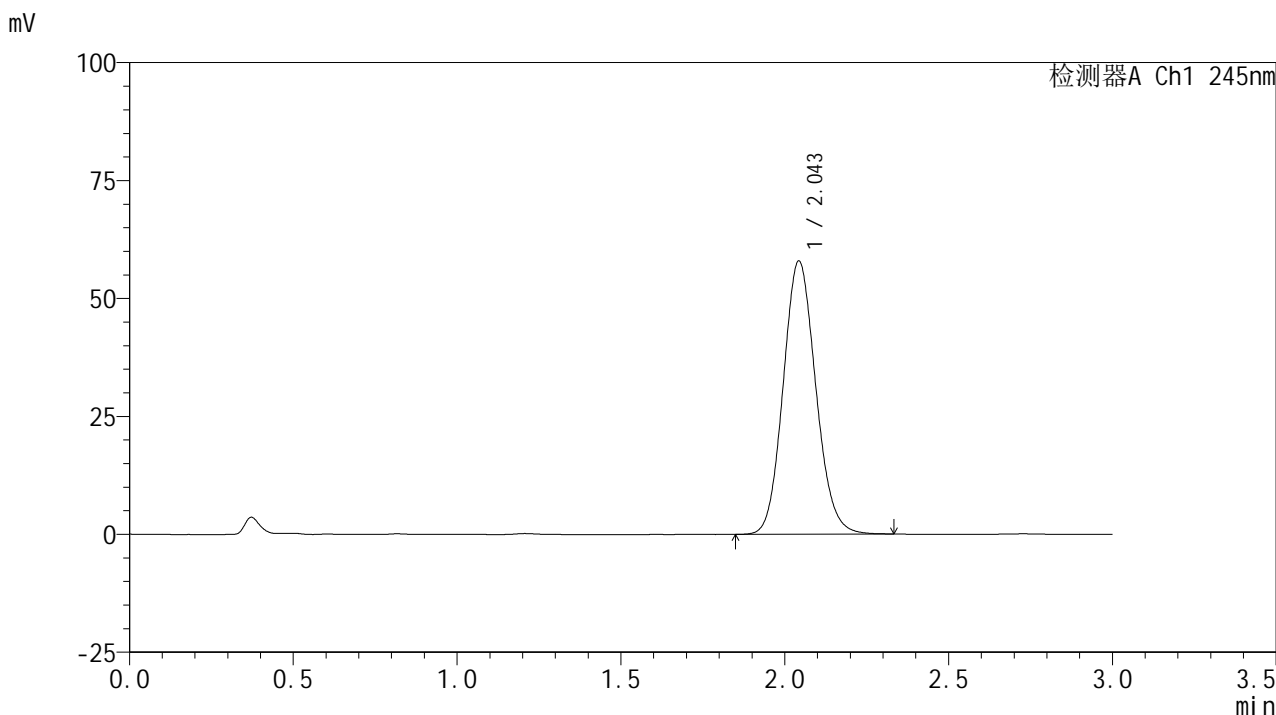


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-79-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 08:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

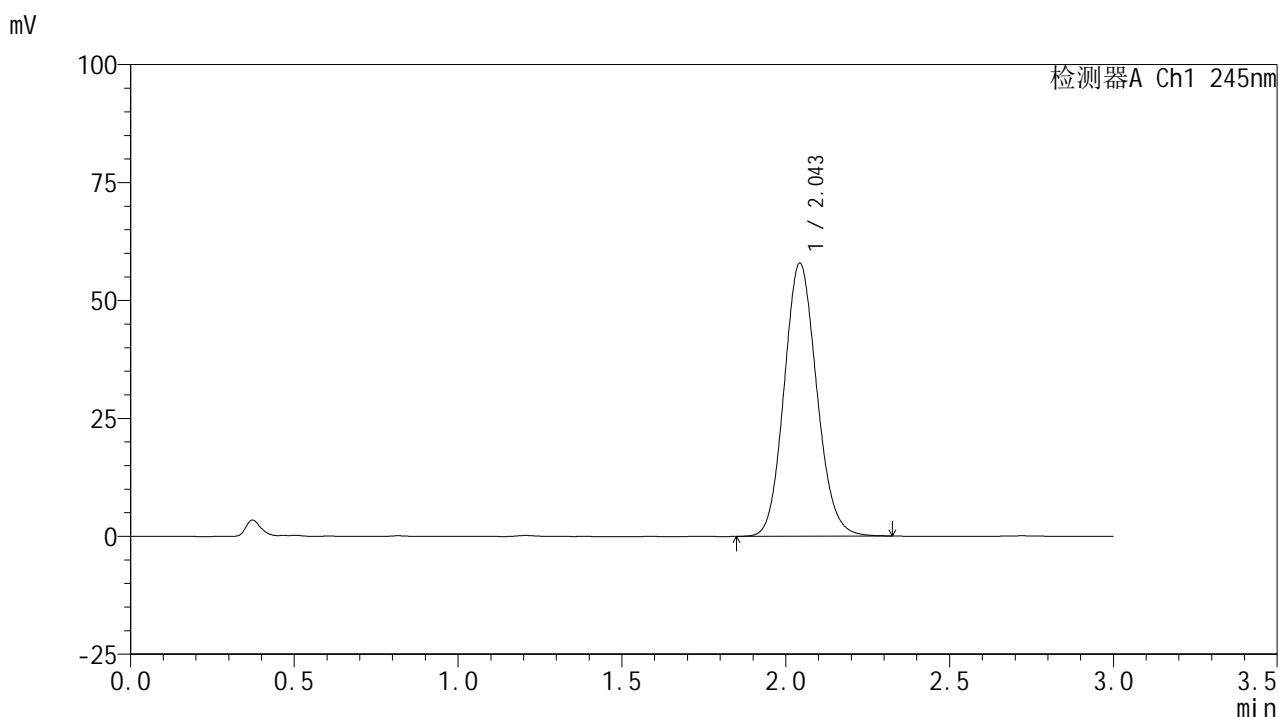
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	401314	100.000	57742	2024	1.113	--
总计		401314	100.000	57742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 7-2/7-80-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/15 15:19:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/05/16 08:31:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	400870	100.000	57690	2024	1.113	--
总计		400870	100.000	57690			

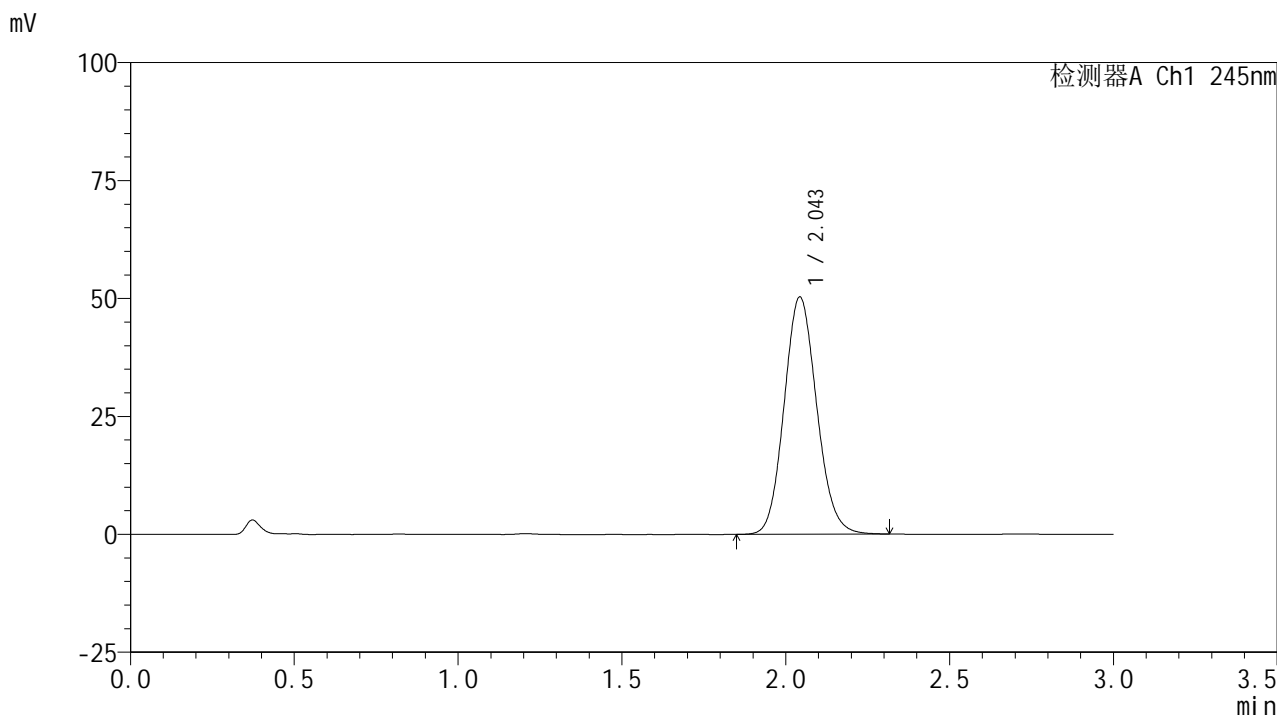


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-81-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	348271	100.000	50121	2023	1.111	--
总计		348271	100.000	50121			

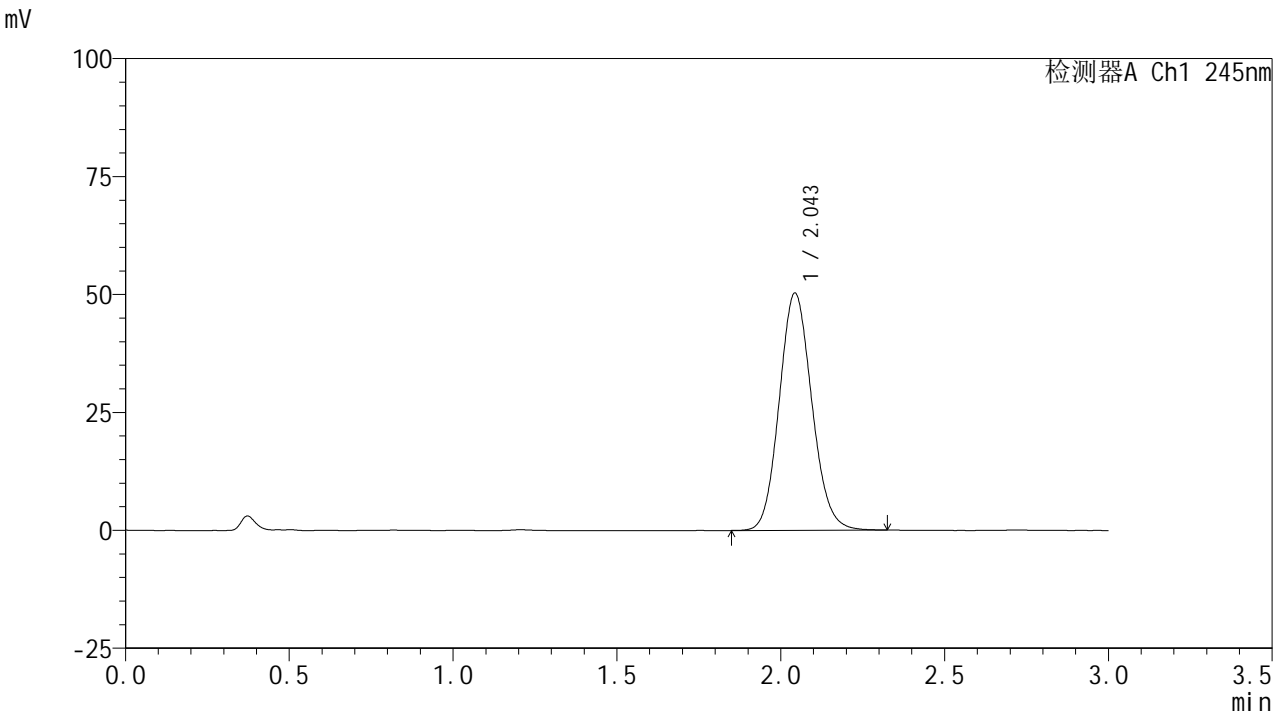


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-82-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	348485	100.000	50144	2021	1.111	--
总计		348485	100.000	50144			

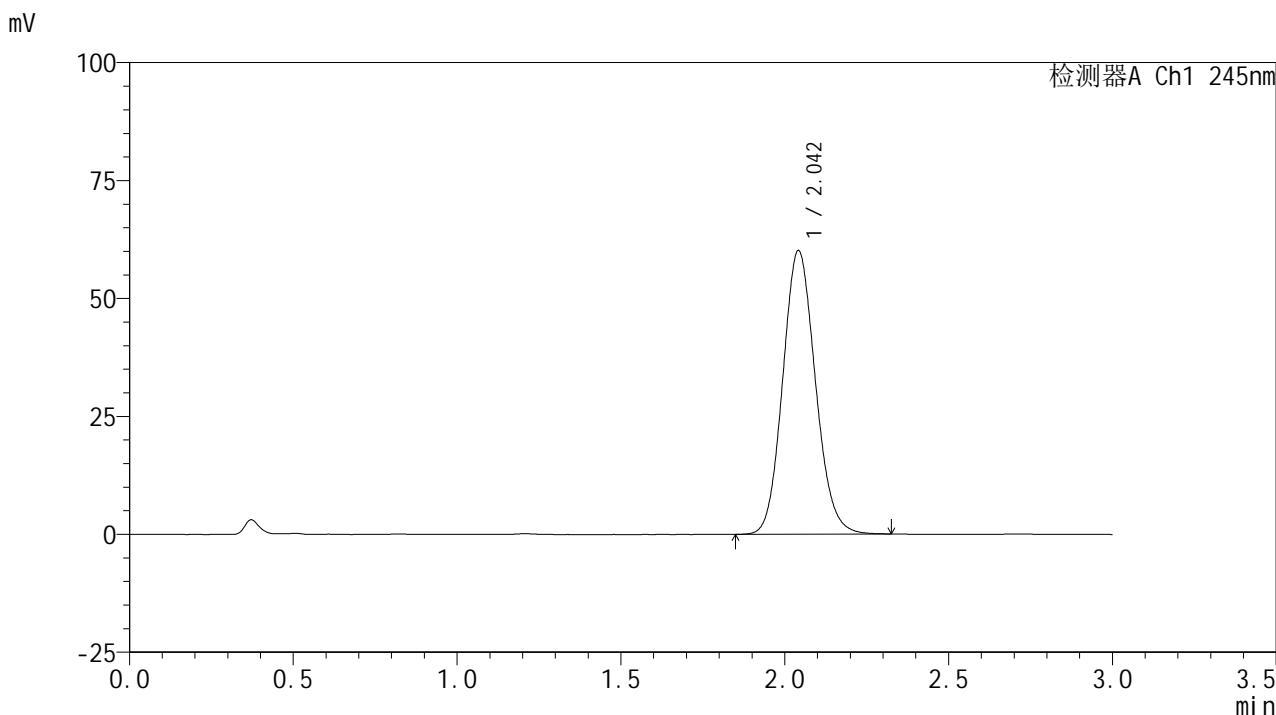


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-83-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	417093	100.000	59995	2016	1.114	--
总计		417093	100.000	59995			

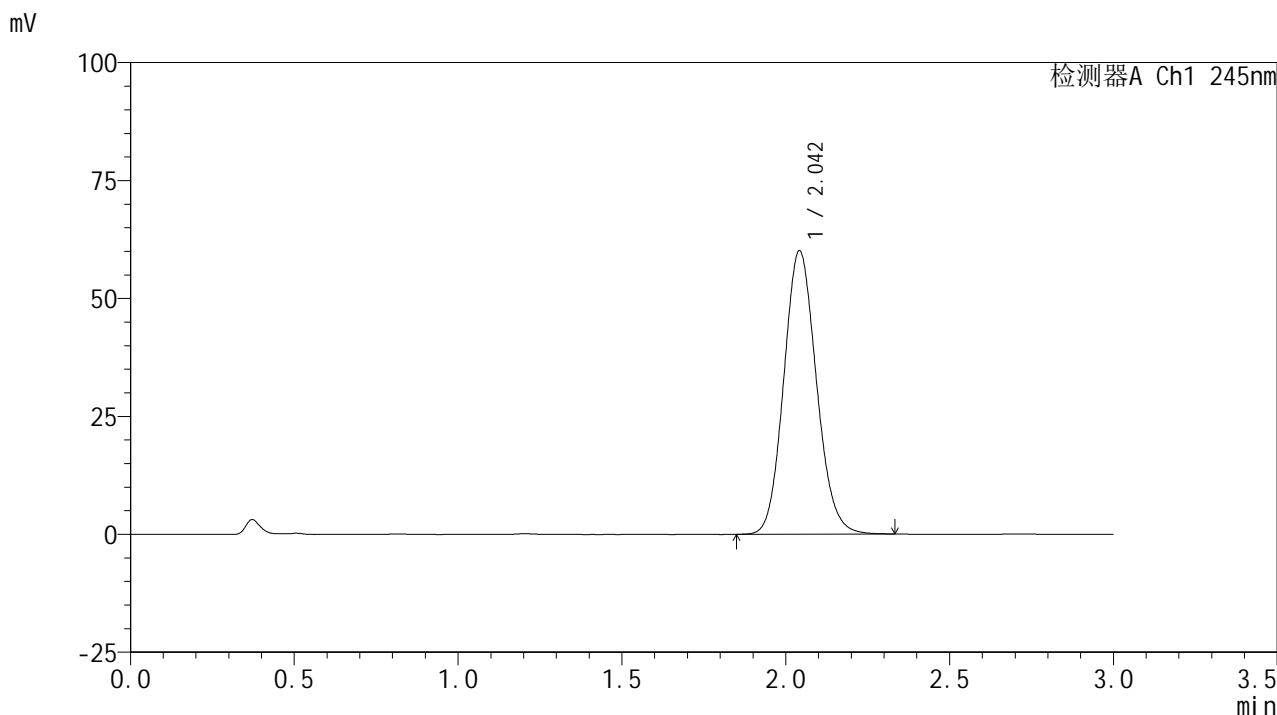


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-84-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	417215	100.000	59950	2014	1.114	--
总计		417215	100.000	59950			

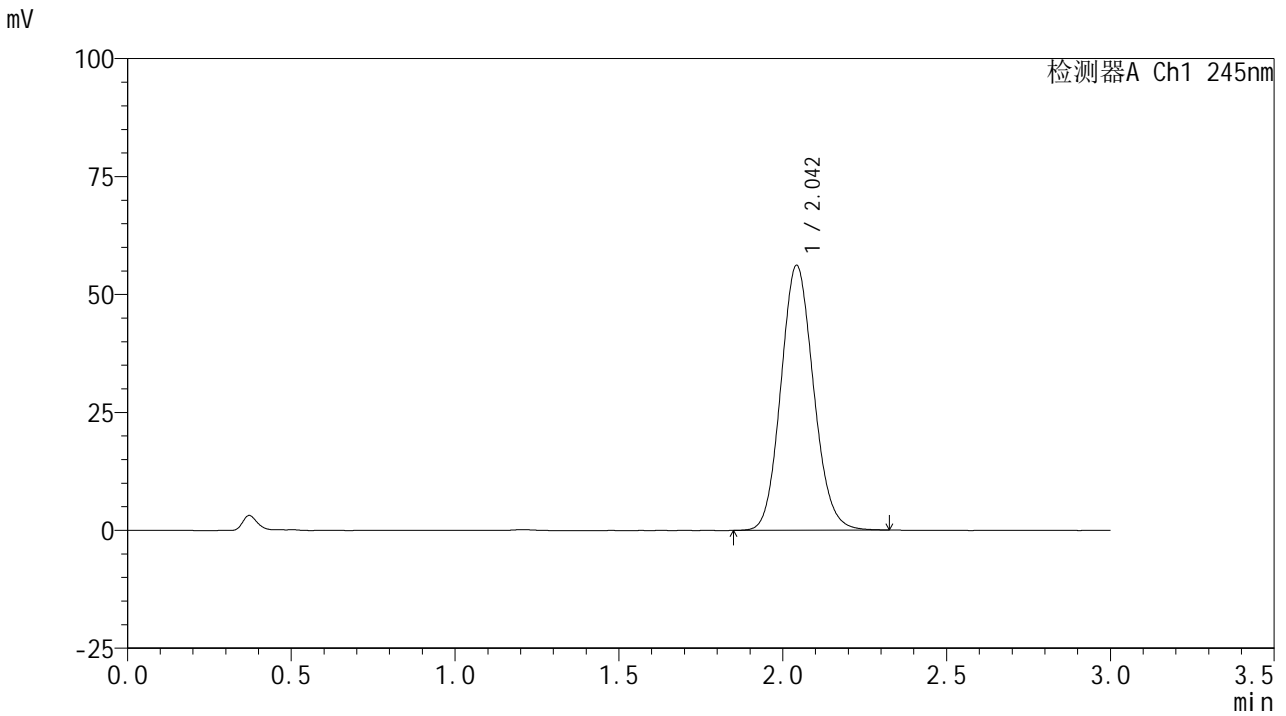


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-85-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

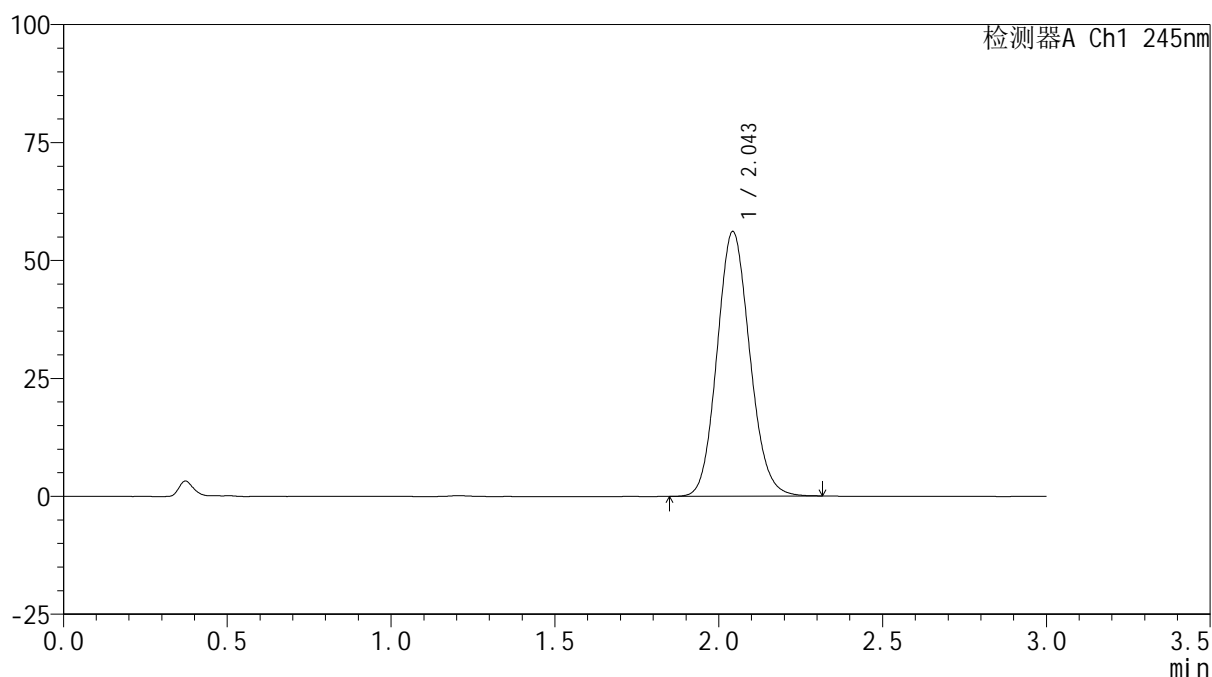
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	389686	100.000	55990	2016	1.112	--
总计		389686	100.000	55990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-86-2 - zzp-zj9y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	389526	100.000	55918	2012	1.111	--
总计		389526	100.000	55918			

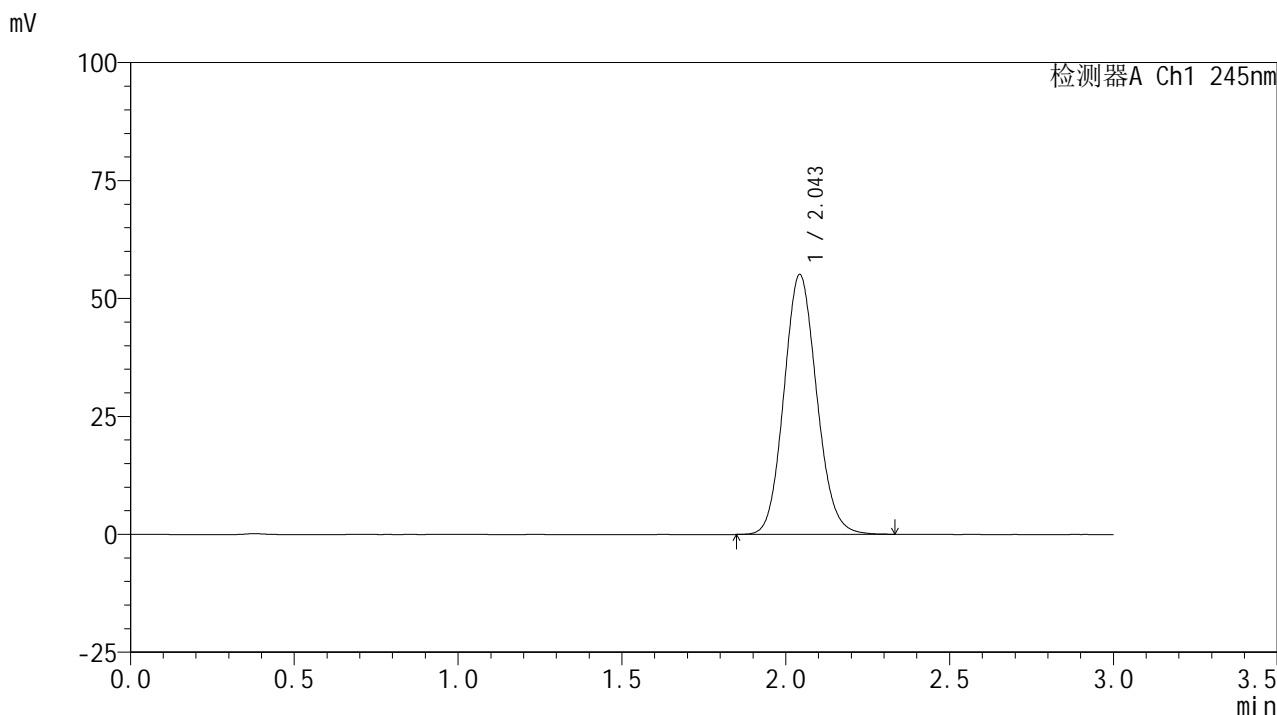


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-87-2 - zzp-zj9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	384192	100.000	54875	1997	1.108	--
总计		384192	100.000	54875			

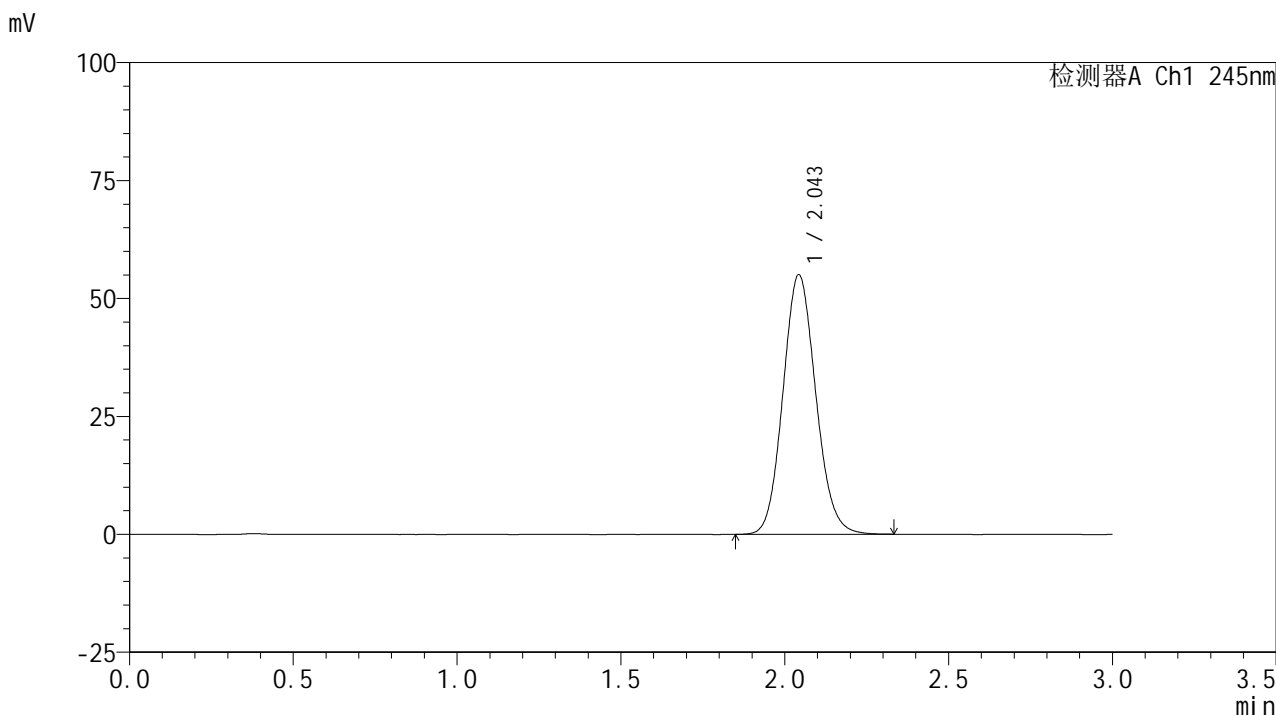


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-88-2 - zzp-zj9y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

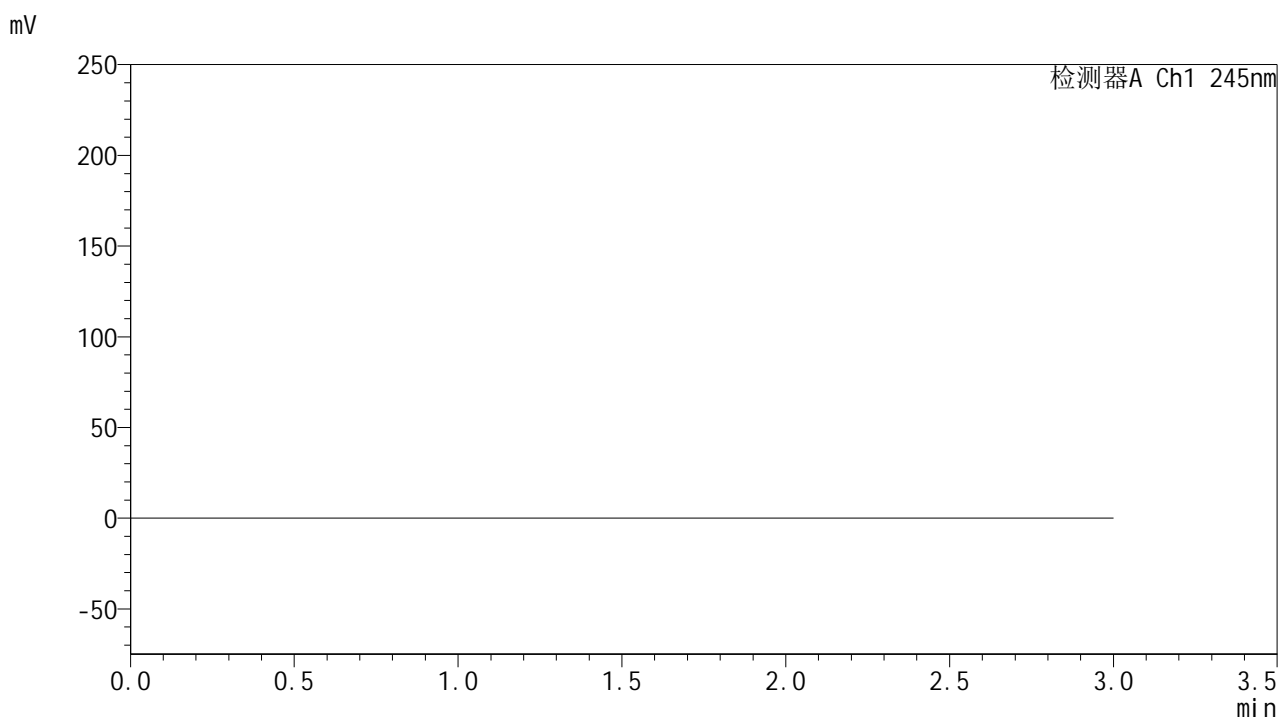
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	384181	100.000	54851	1995	1.108	--
总计		384181	100.000	54851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-89-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:50:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

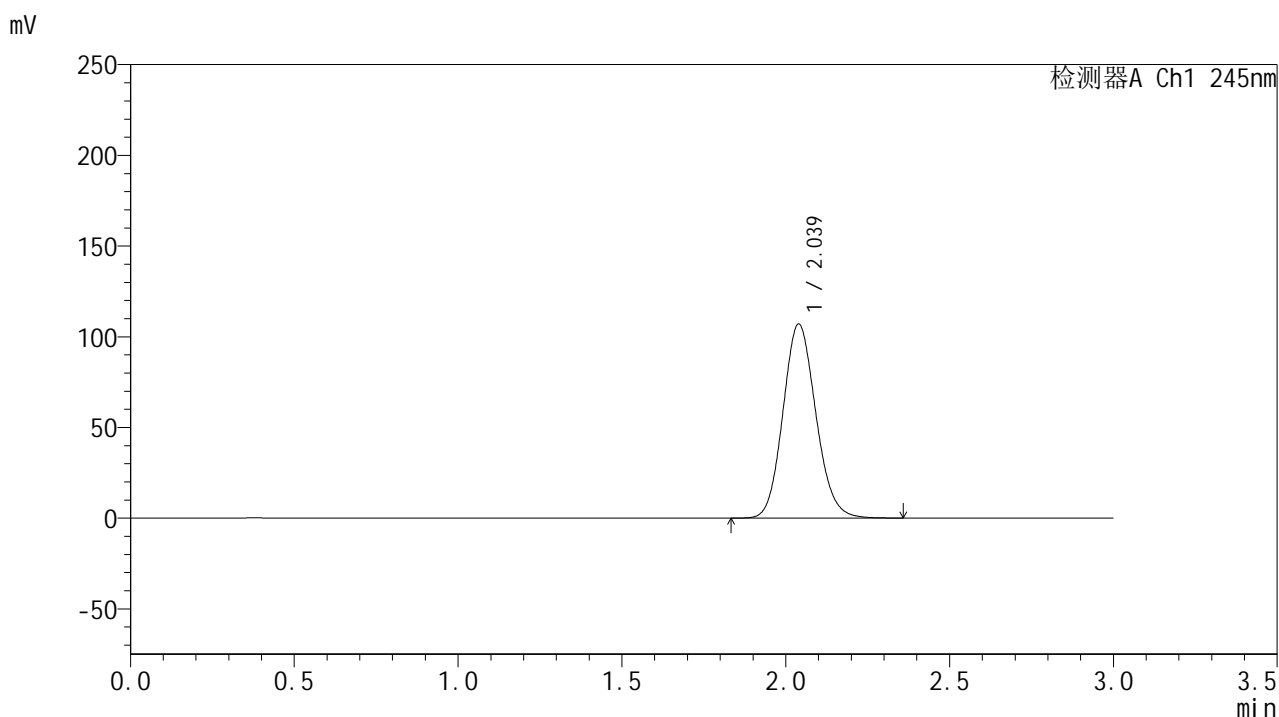
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 7-2/7-90-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:53:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	747583	100.000	107015	1987	1.120	--
总计		747583	100.000	107015			

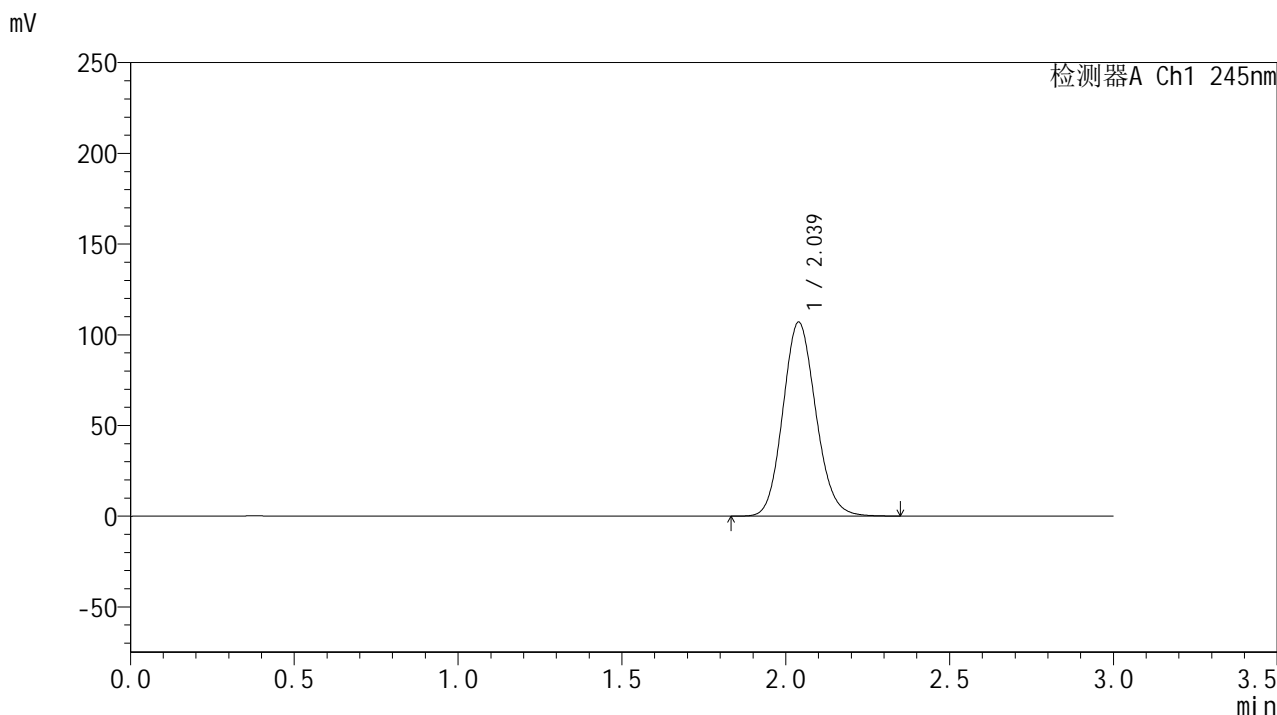


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-91-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 15:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	747315	100.000	106923	1982	1.120	--
总计		747315	100.000	106923			

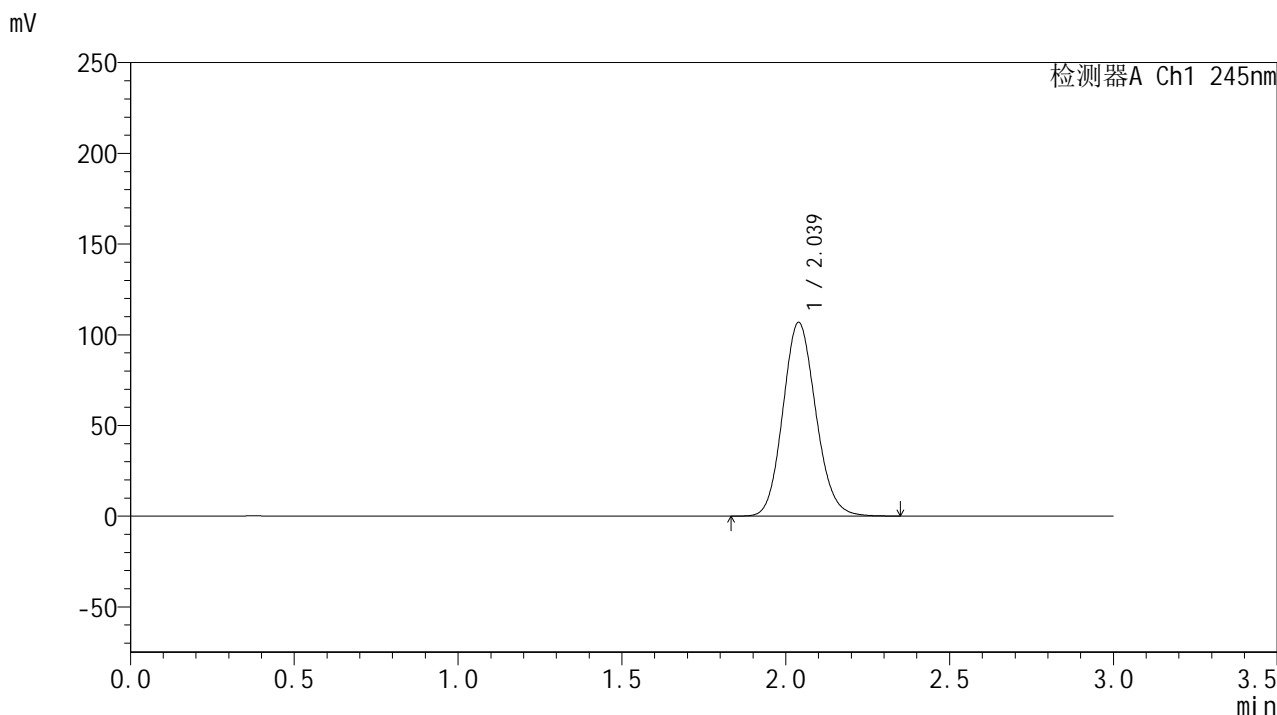


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-92-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

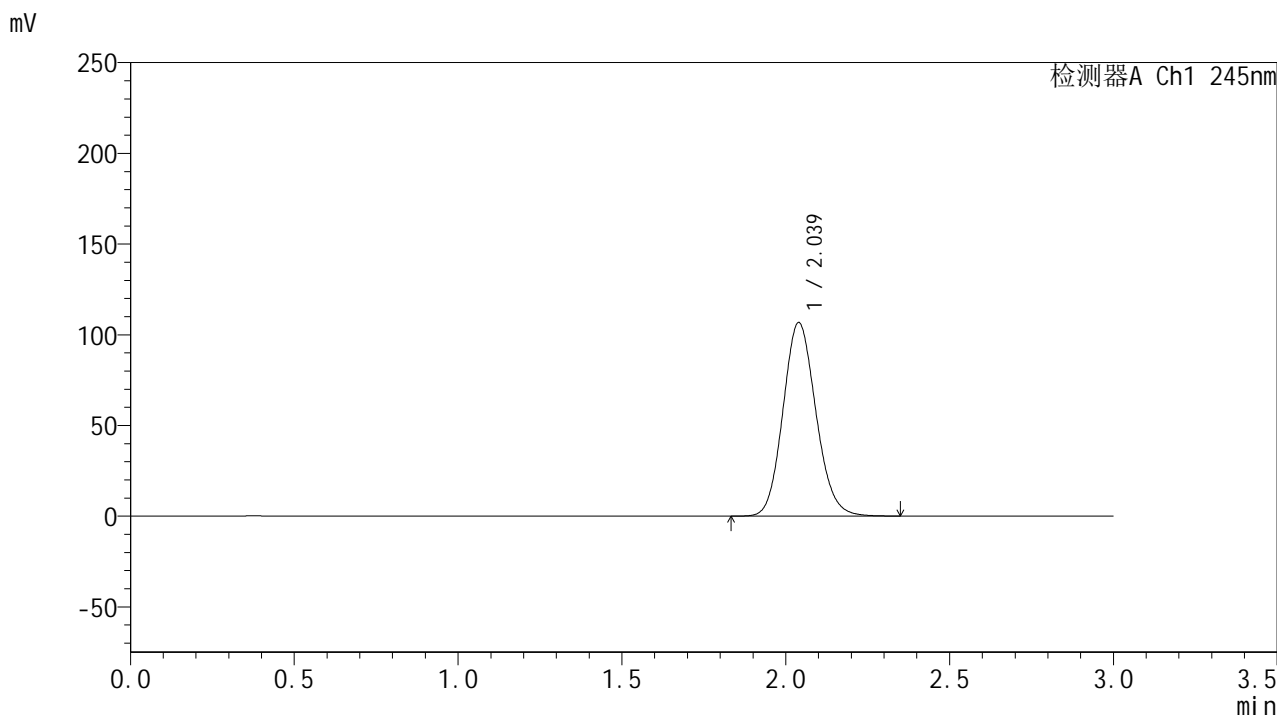
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	746876	100.000	106824	1980	1.120	--
总计		746876	100.000	106824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-93-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

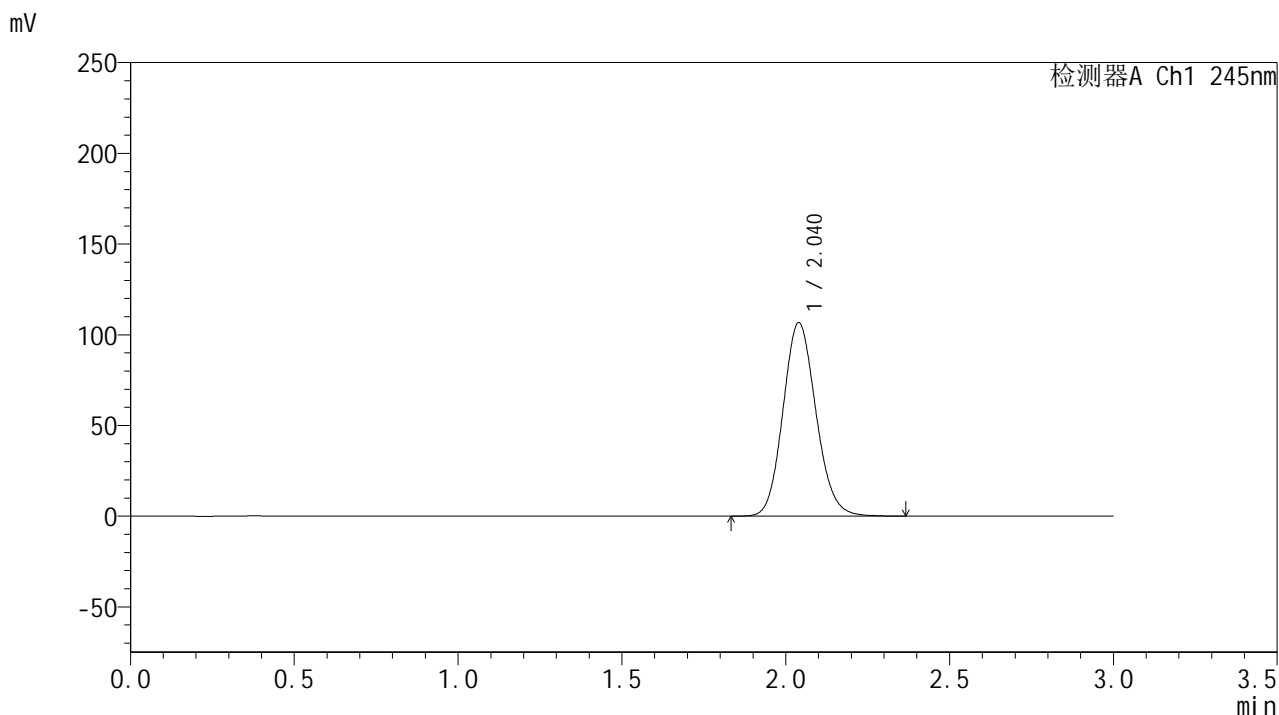
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	746459	100.000	106709	1979	1.121	--
总计		746459	100.000	106709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-94-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:07:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

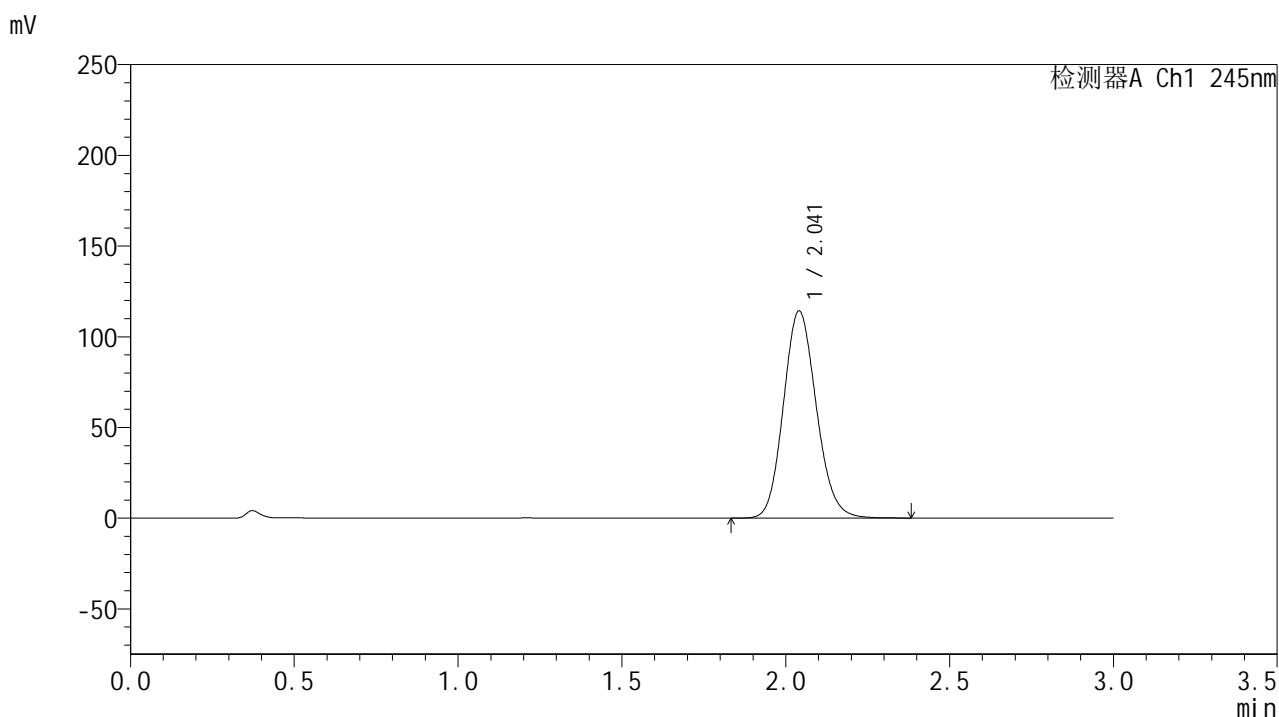
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	747338	100.000	106703	1977	1.121	--
总计		747338	100.000	106703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-95-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:10:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

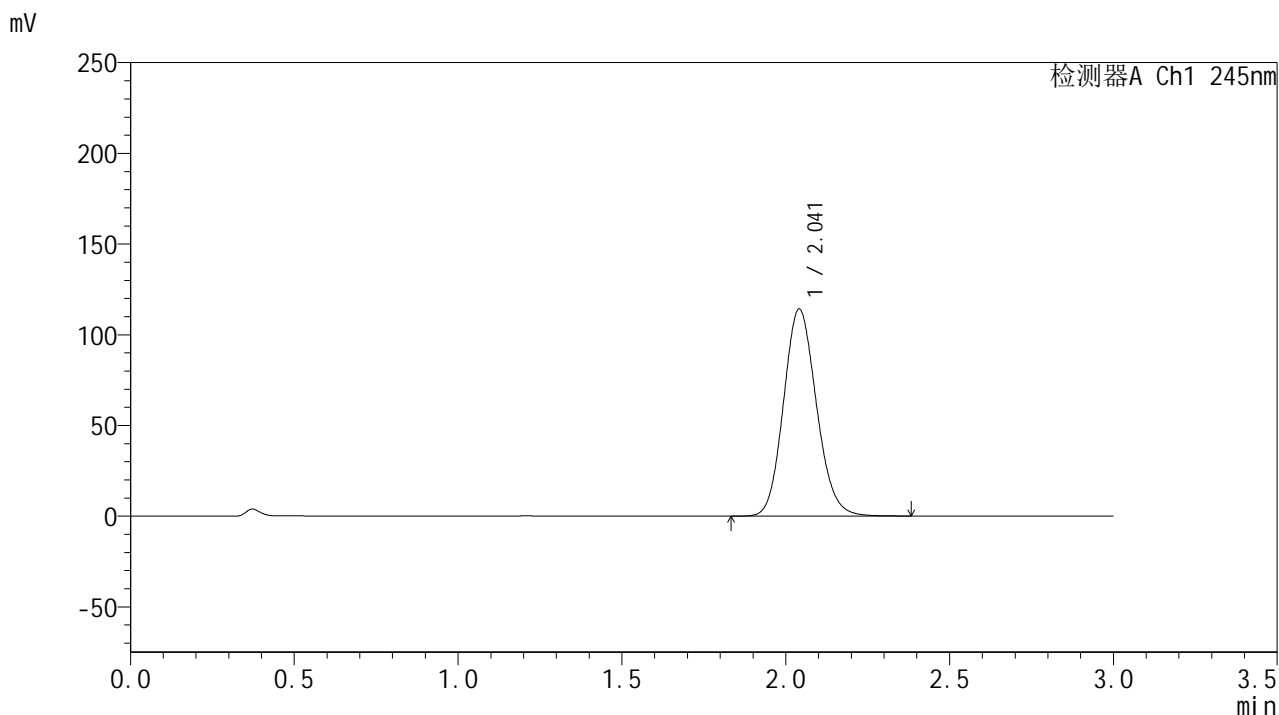
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	798088	100.000	114088	1988	1.127	--
总计		798088	100.000	114088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-96-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:14:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

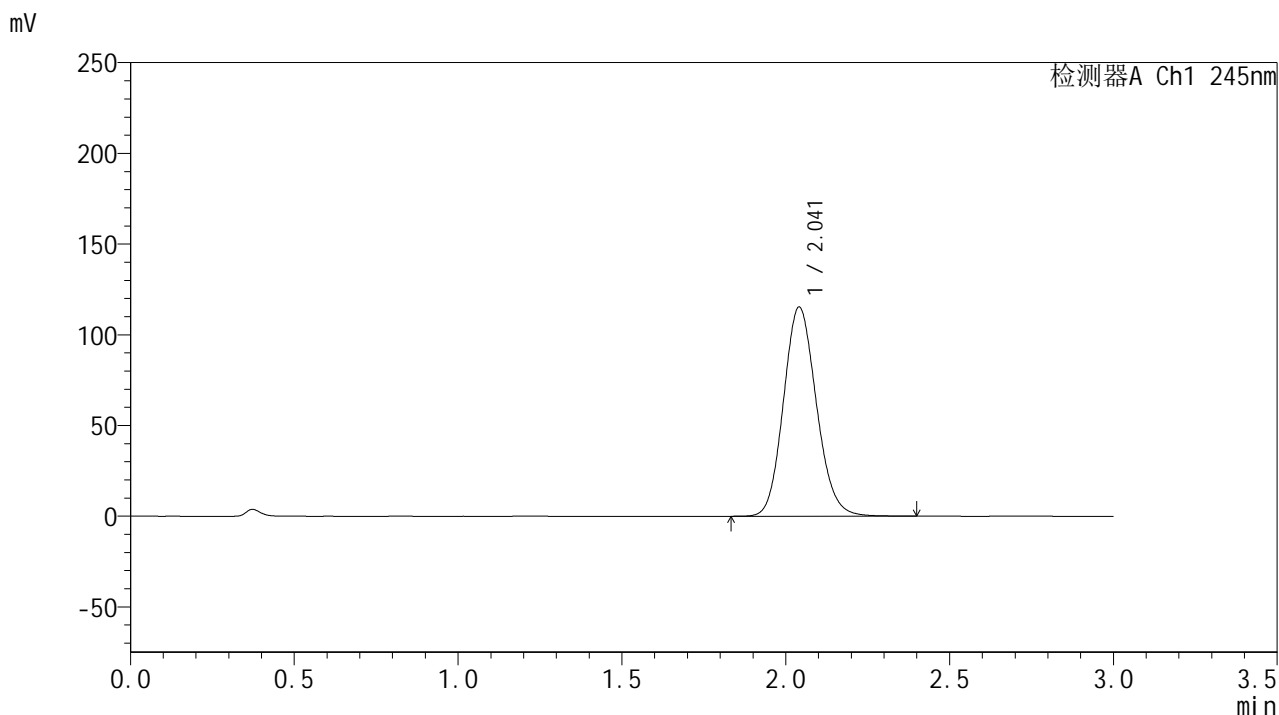
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	798506	100.000	113998	1985	1.127	--
总计		798506	100.000	113998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-97-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:17:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

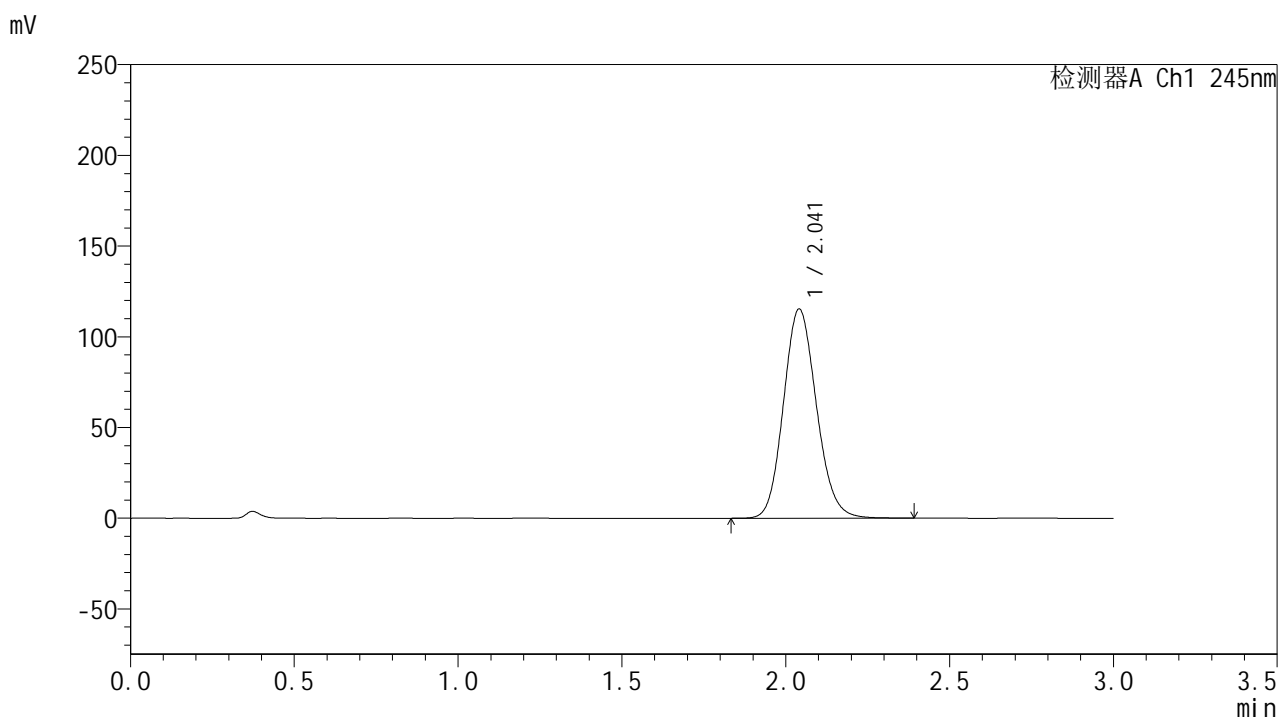
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	807478	100.000	115176	1981	1.128	--
总计		807478	100.000	115176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-98-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

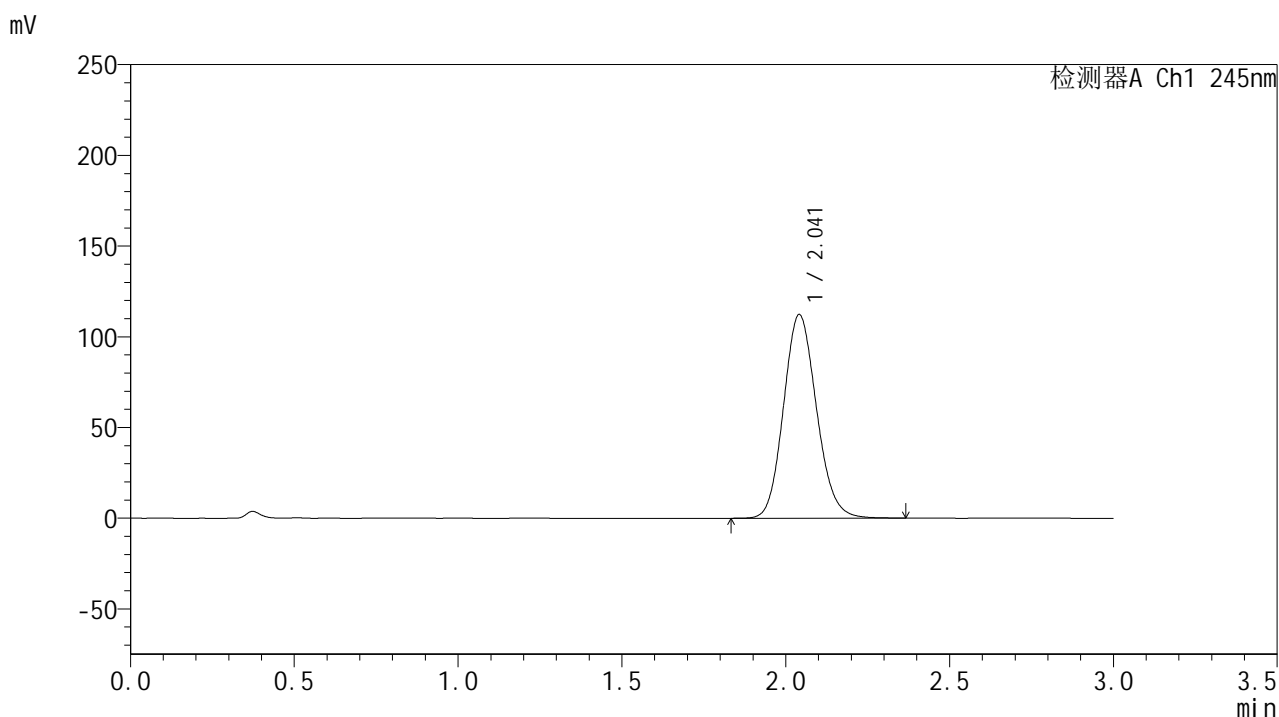
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	807721	100.000	115206	1981	1.128	--
总计		807721	100.000	115206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-99-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:24:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:31:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

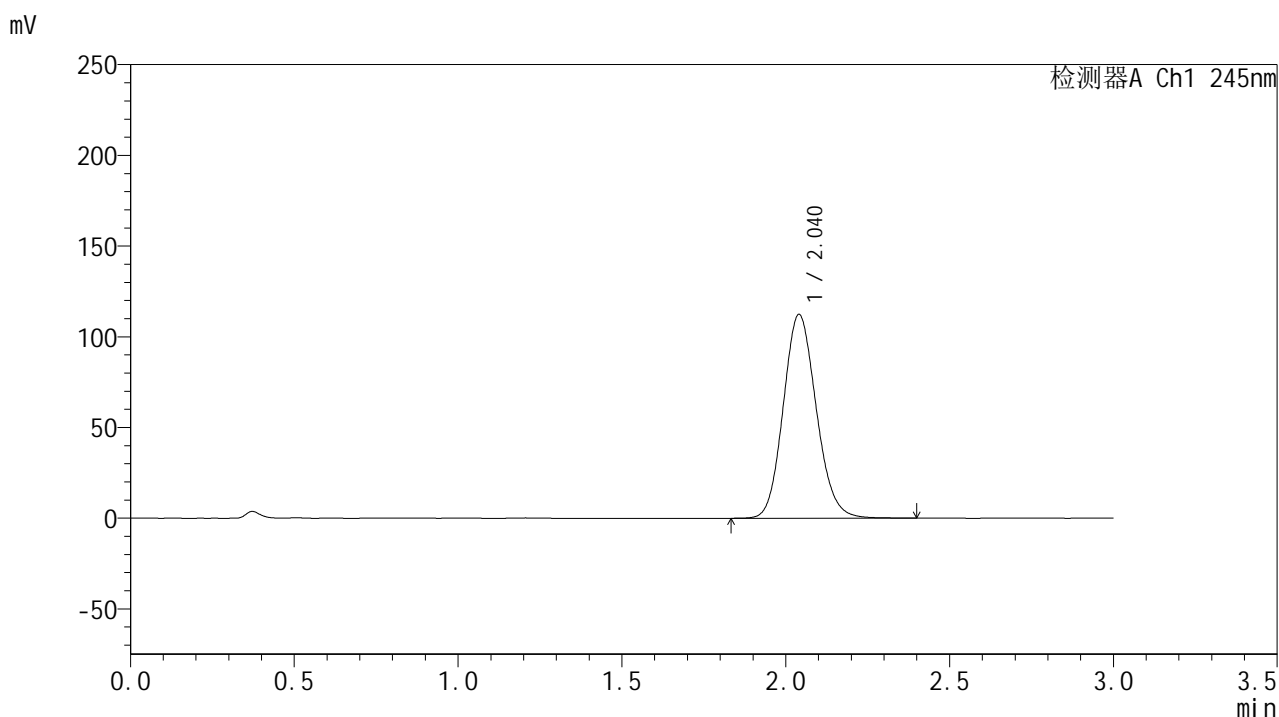
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	786110	100.000	112057	1979	1.126	--
总计		786110	100.000	112057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-100-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:27:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

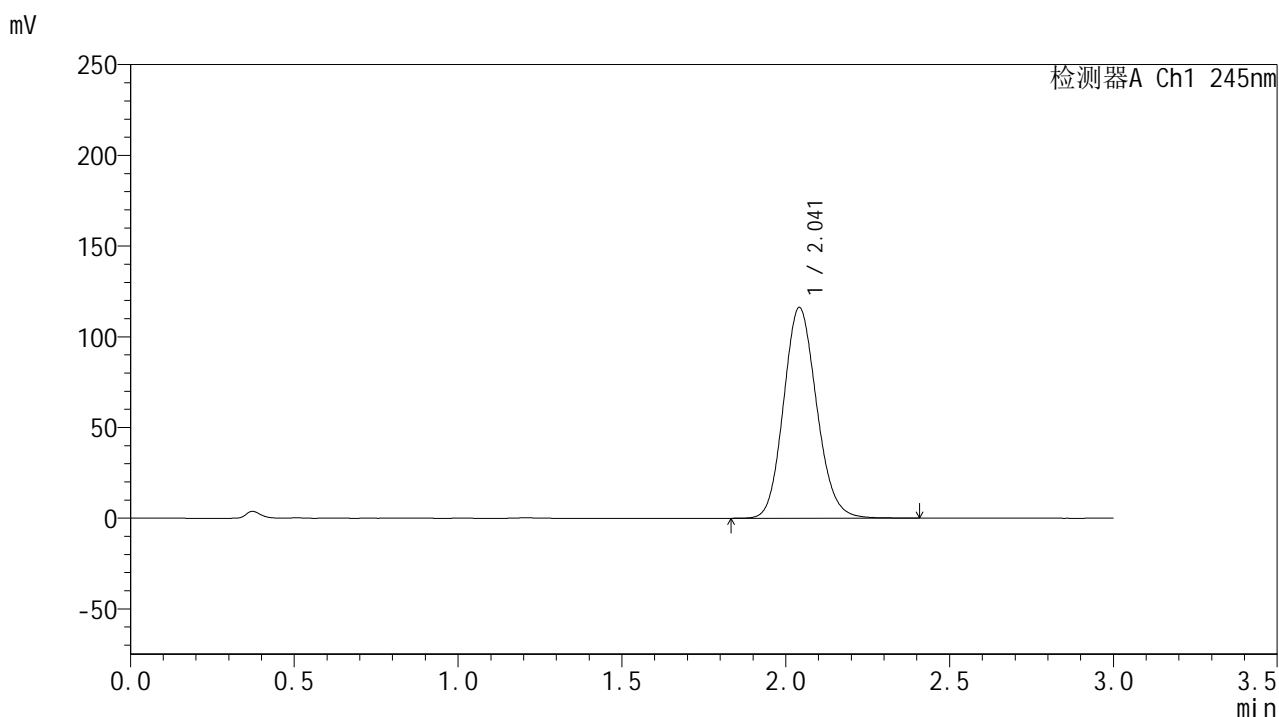
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	787896	100.000	112241	1972	1.127	--
总计		787896	100.000	112241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-101-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:30:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

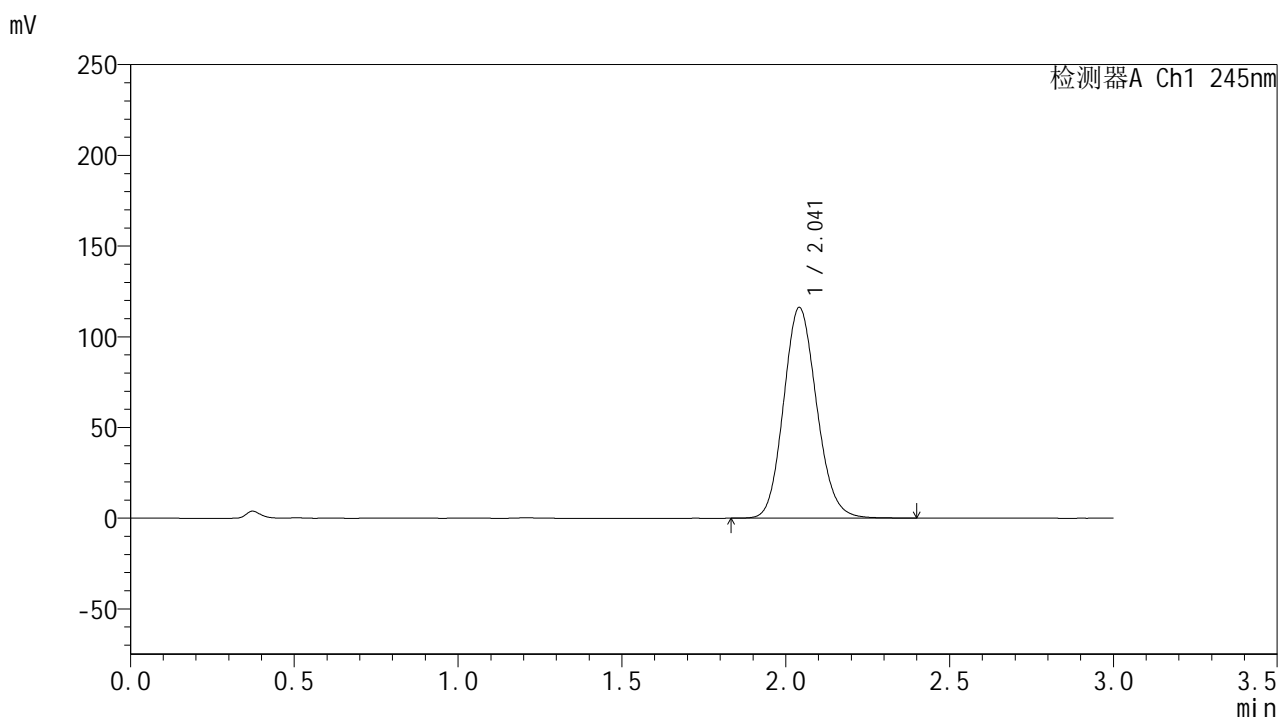
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	815499	100.000	115927	1972	1.129	--
总计		815499	100.000	115927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-102-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:34:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

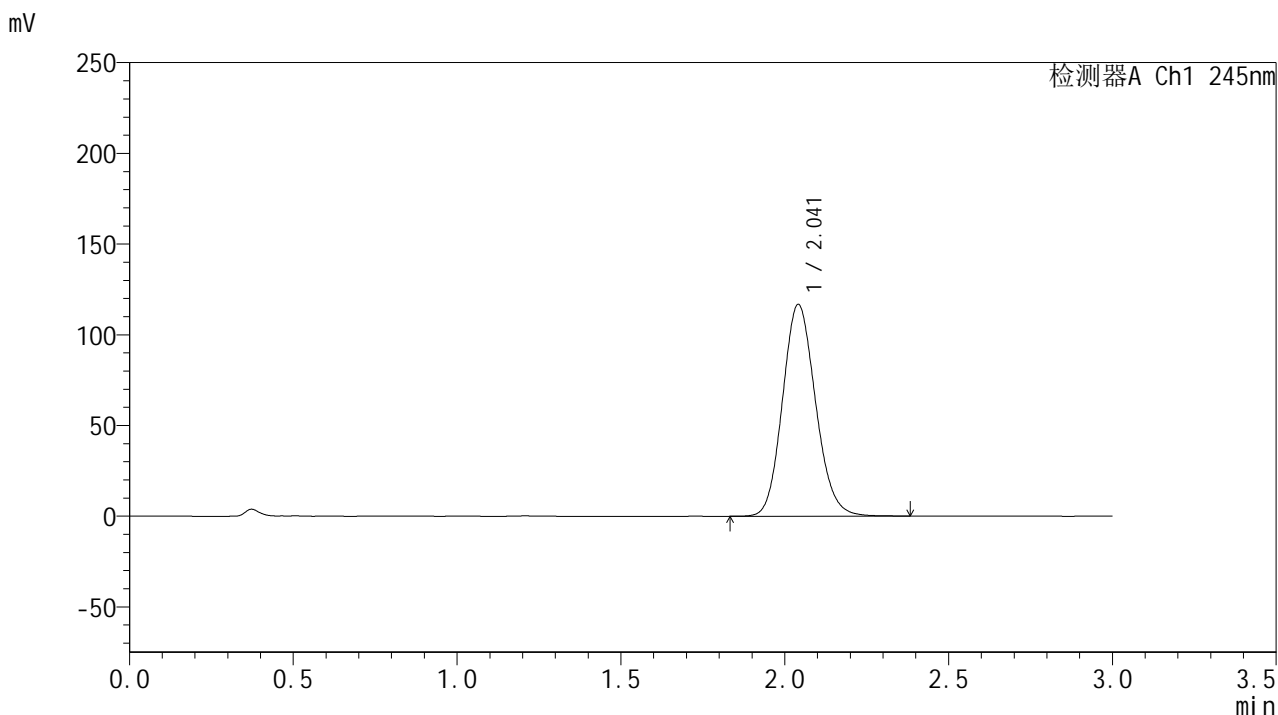
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	815922	100.000	115933	1969	1.128	--
总计		815922	100.000	115933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-103-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	819463	100.000	116576	1970	1.128	--
总计		819463	100.000	116576			

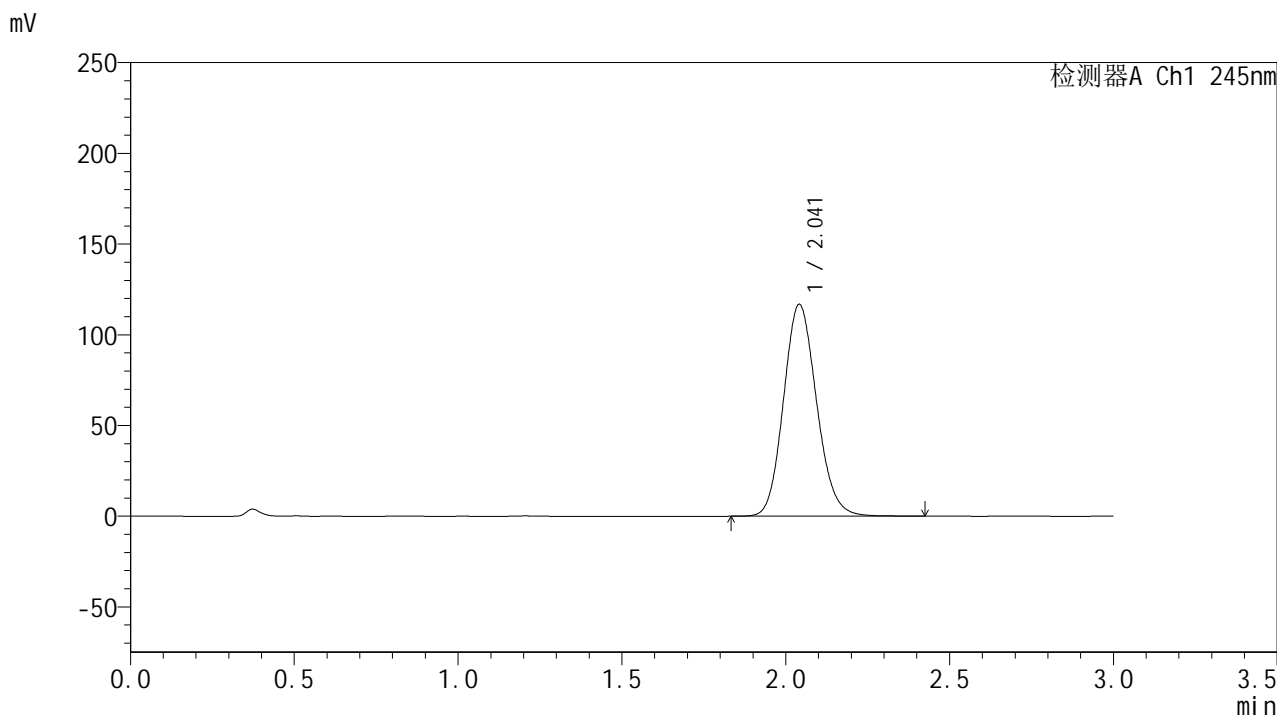


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-104-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

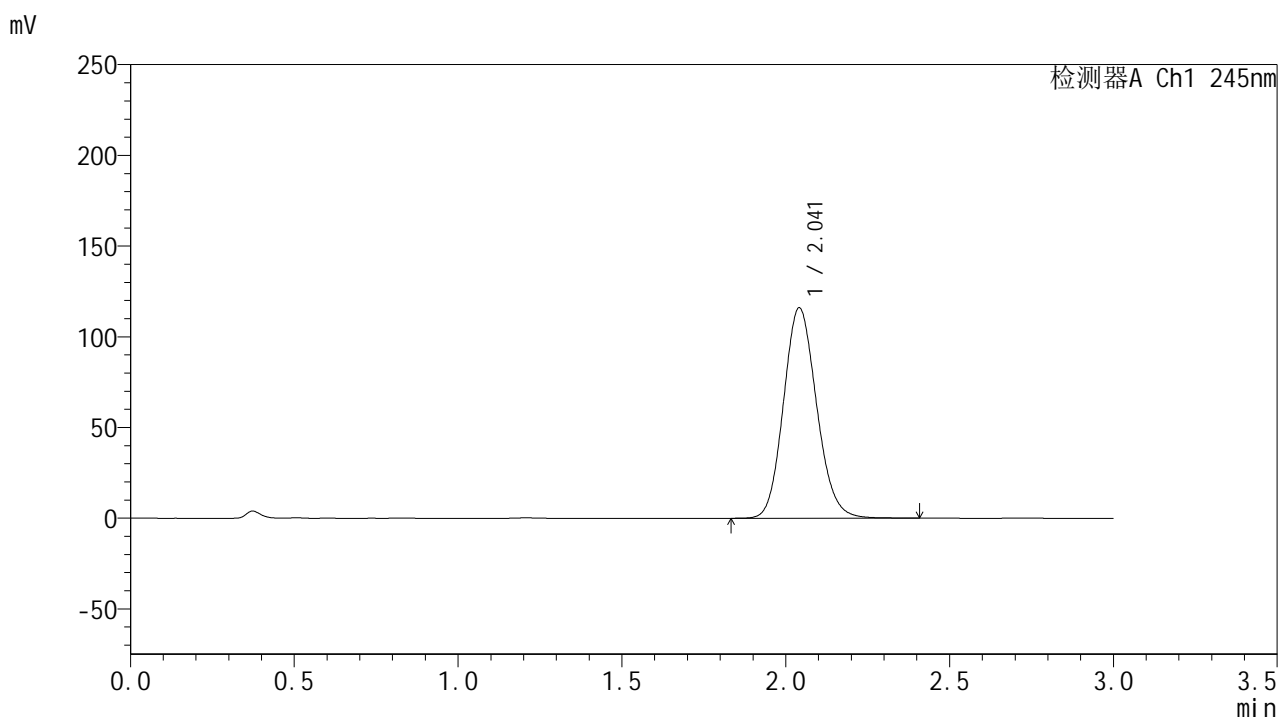
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	821223	100.000	116623	1967	1.129	--
总计		821223	100.000	116623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-105-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:44:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	816312	100.000	115822	1962	1.128	--
总计		816312	100.000	115822			

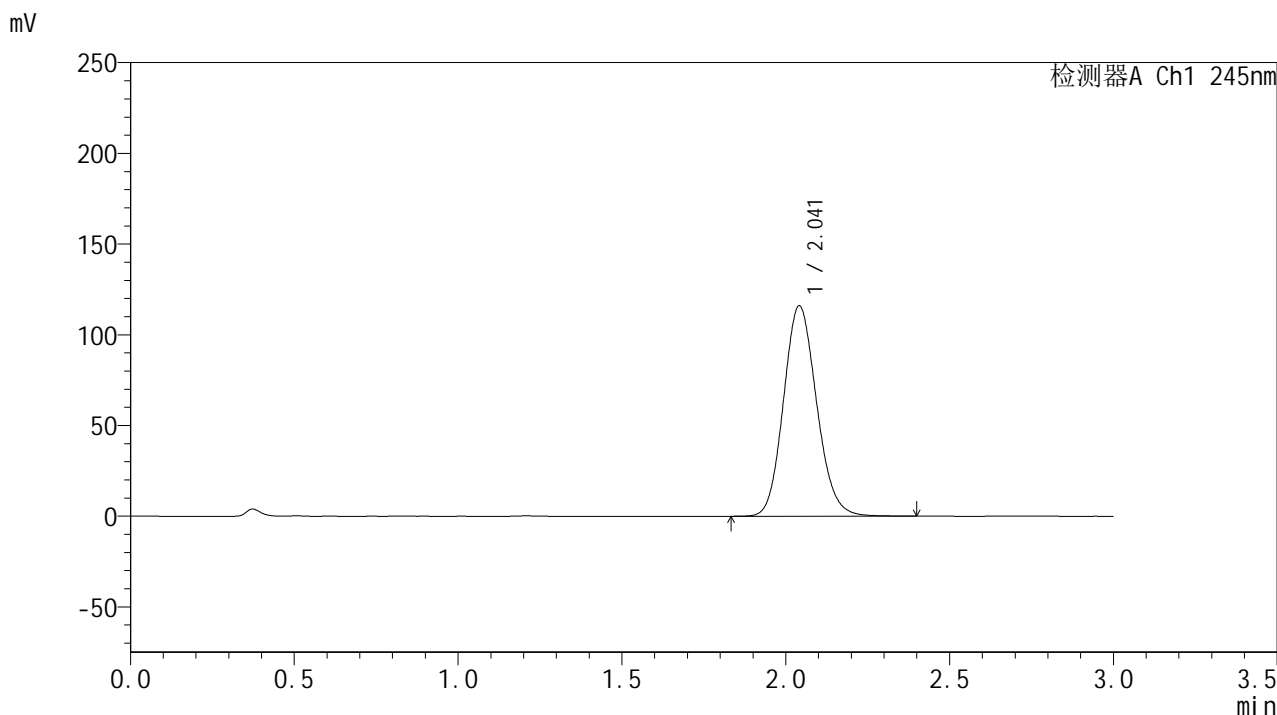


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-106-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

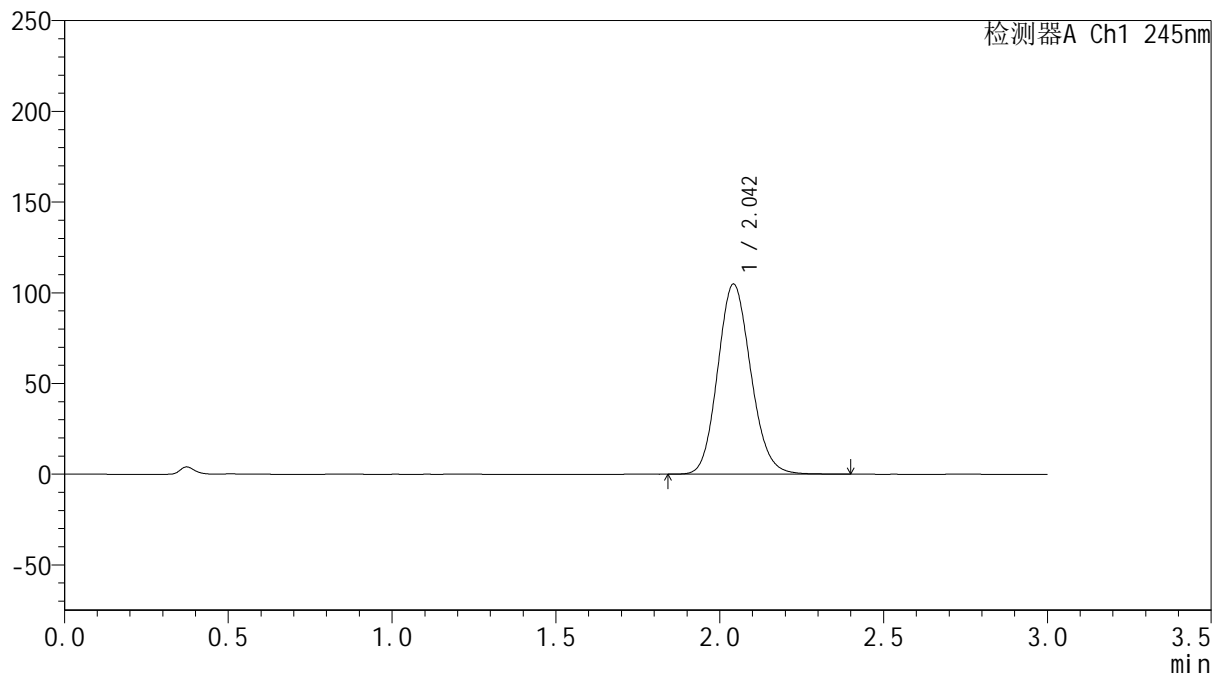
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	816064	100.000	115845	1964	1.128	--
总计		816064	100.000	115845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-107-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

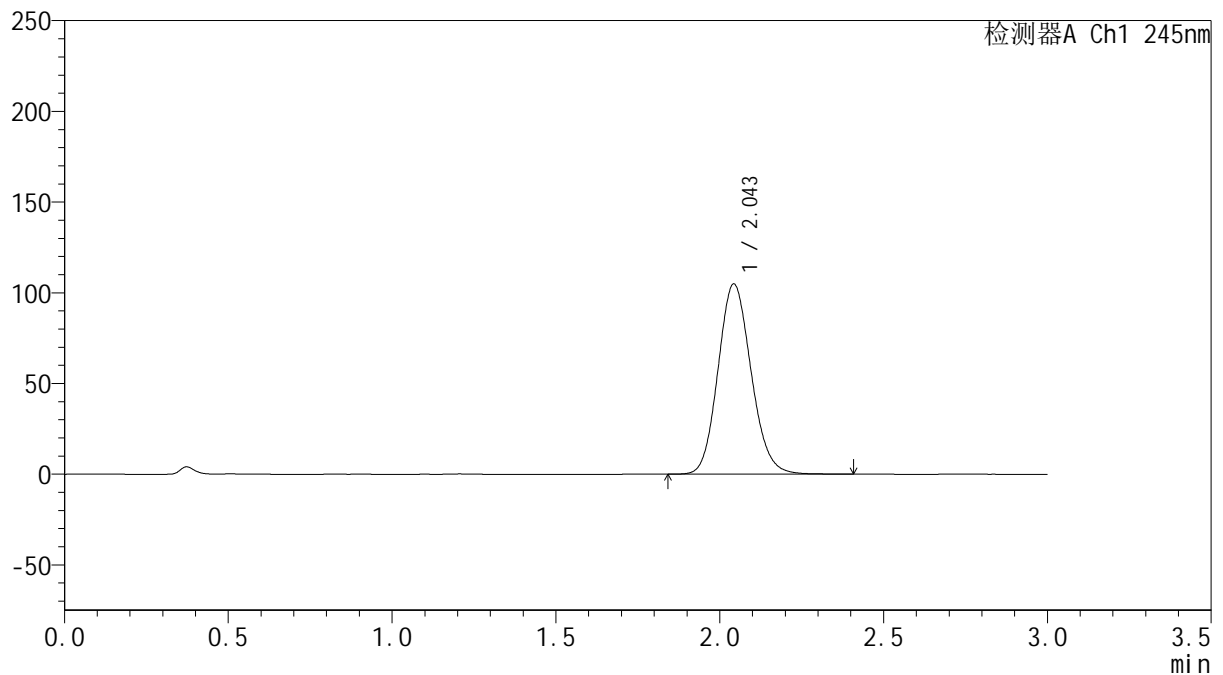
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	737783	100.000	104584	1961	1.126	--
总计		737783	100.000	104584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-108-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

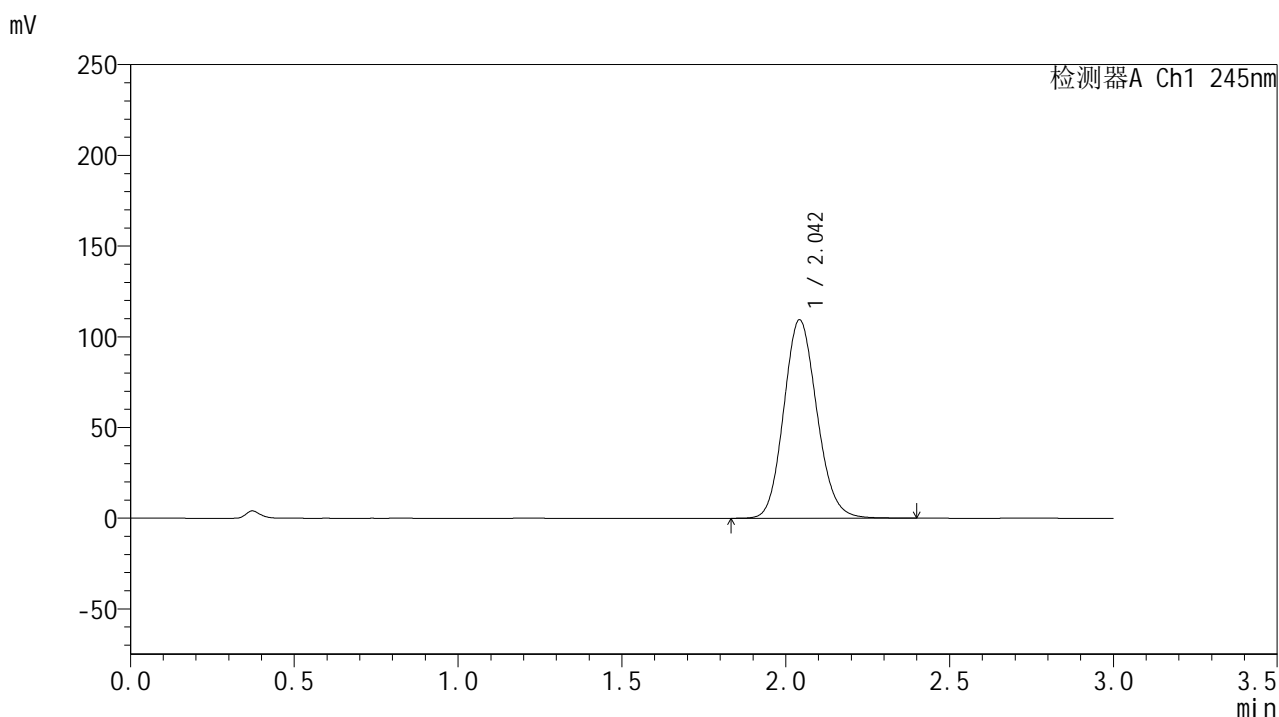
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	737803	100.000	104513	1966	1.125	--
总计		737803	100.000	104513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-109-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:57:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

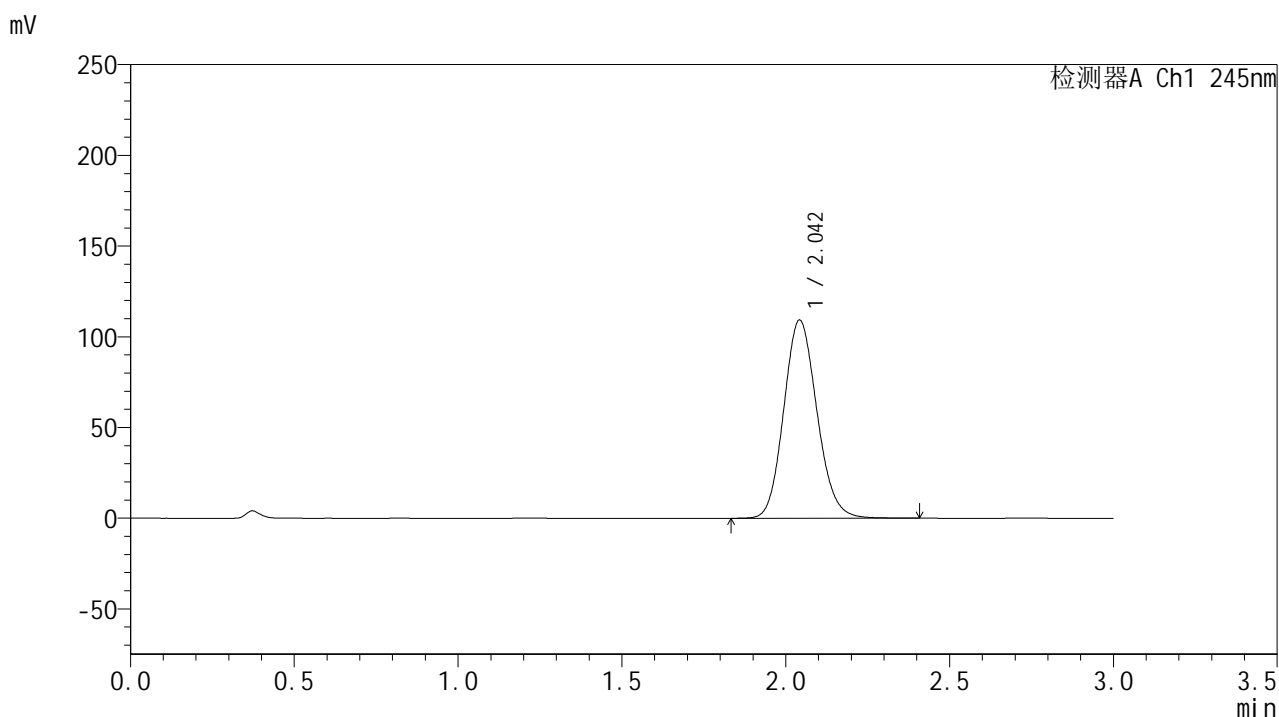
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	770363	100.000	109079	1958	1.126	--
总计		770363	100.000	109079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-110-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:01:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	770739	100.000	108950	1955	1.127	--
总计		770739	100.000	108950			

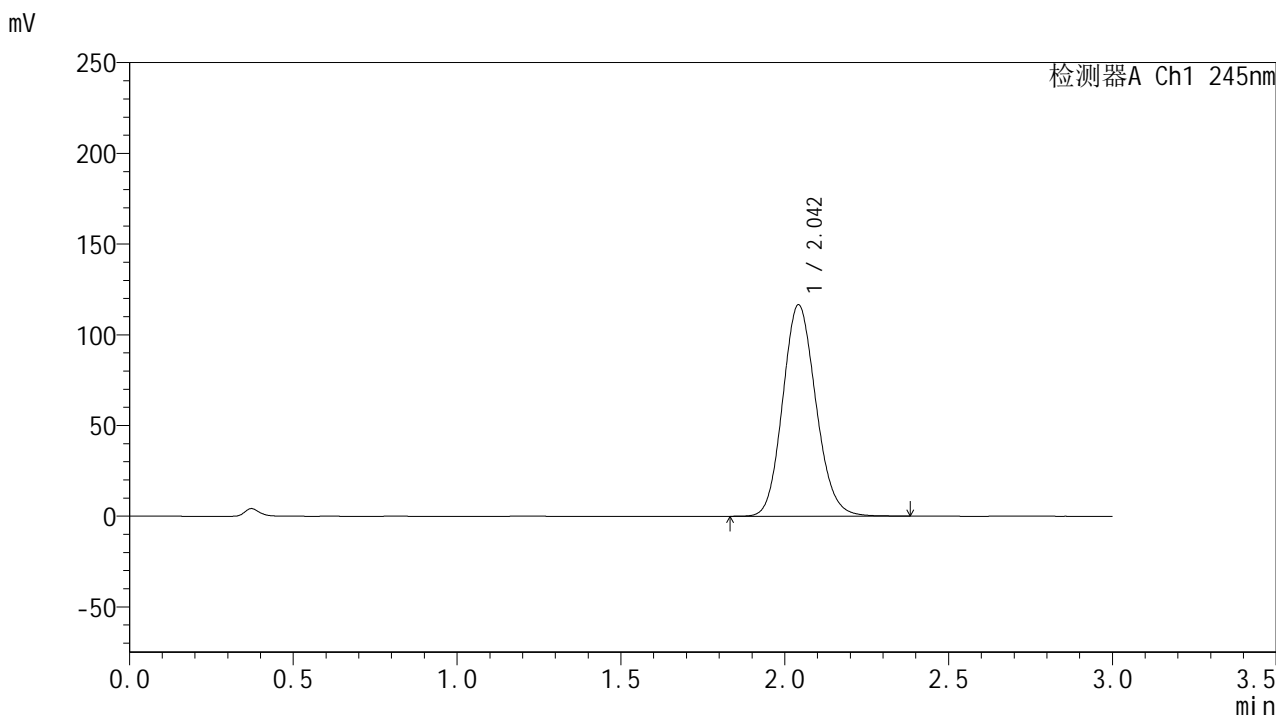


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-111-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/16 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

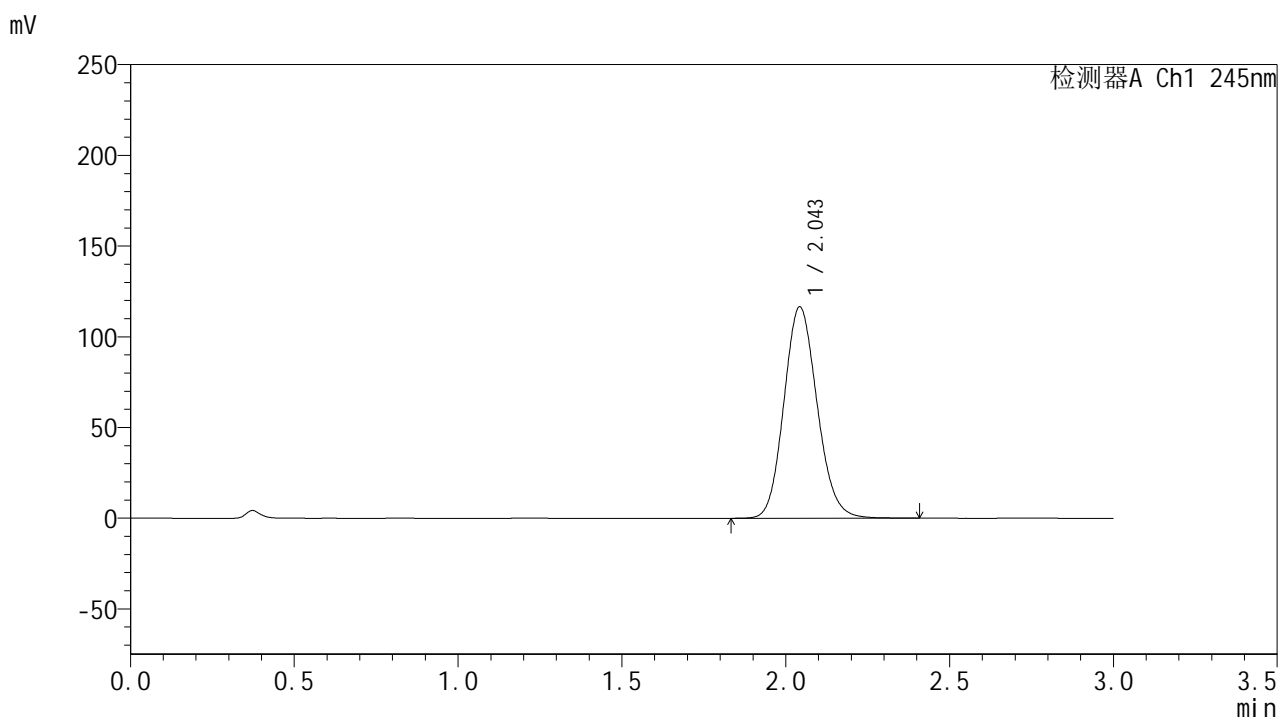
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	821307	100.000	116239	1954	1.127	--
总计		821307	100.000	116239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-112-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:07:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

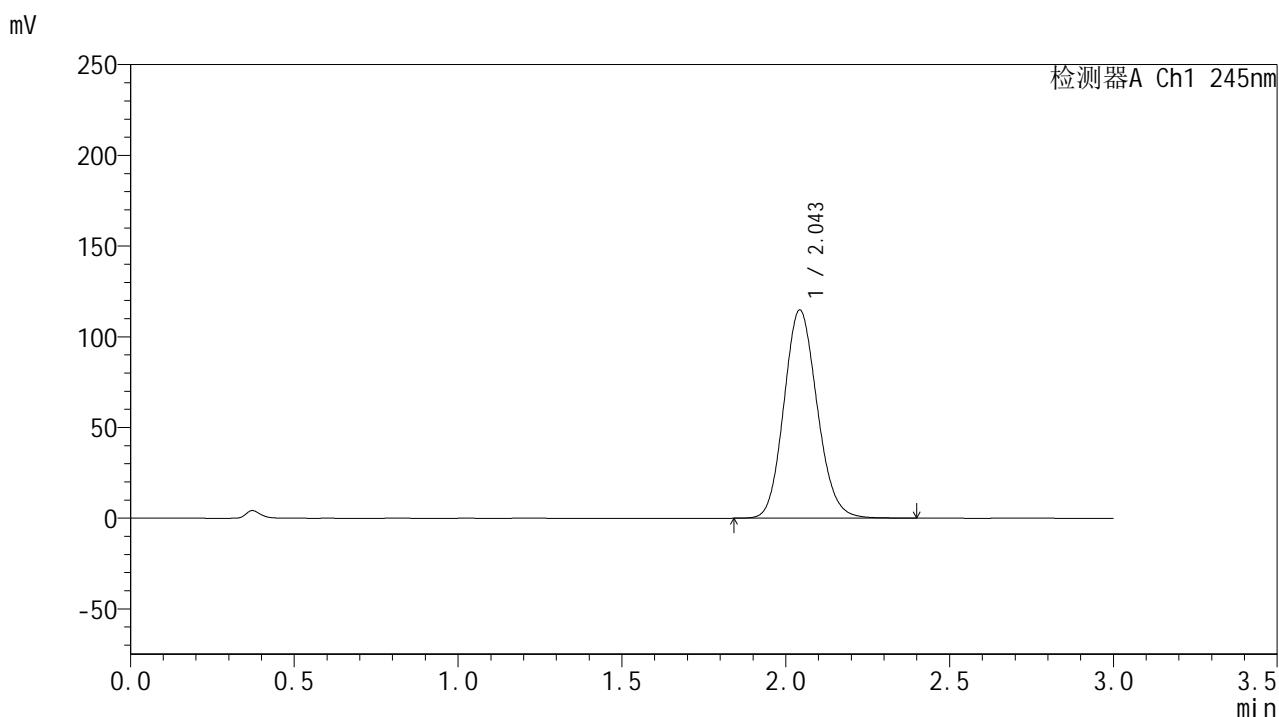
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	822450	100.000	116063	1950	1.128	--
总计		822450	100.000	116063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-113-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:11:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

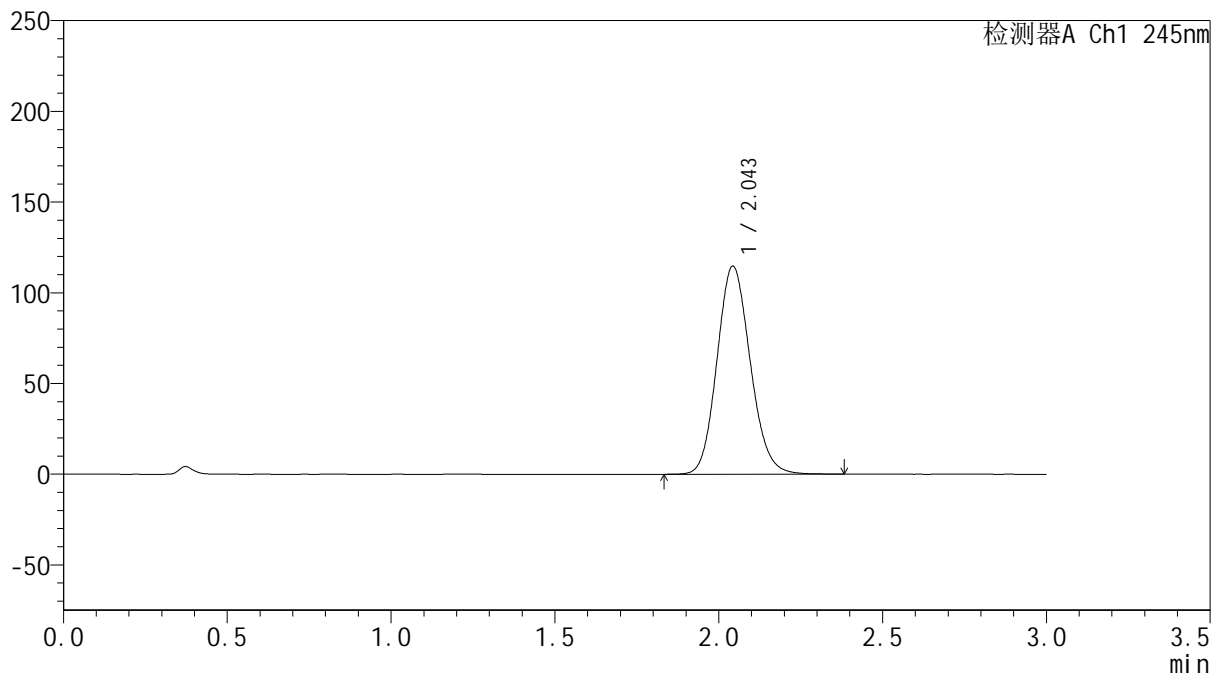
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	810559	100.000	114371	1948	1.127	--
总计		810559	100.000	114371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-114-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

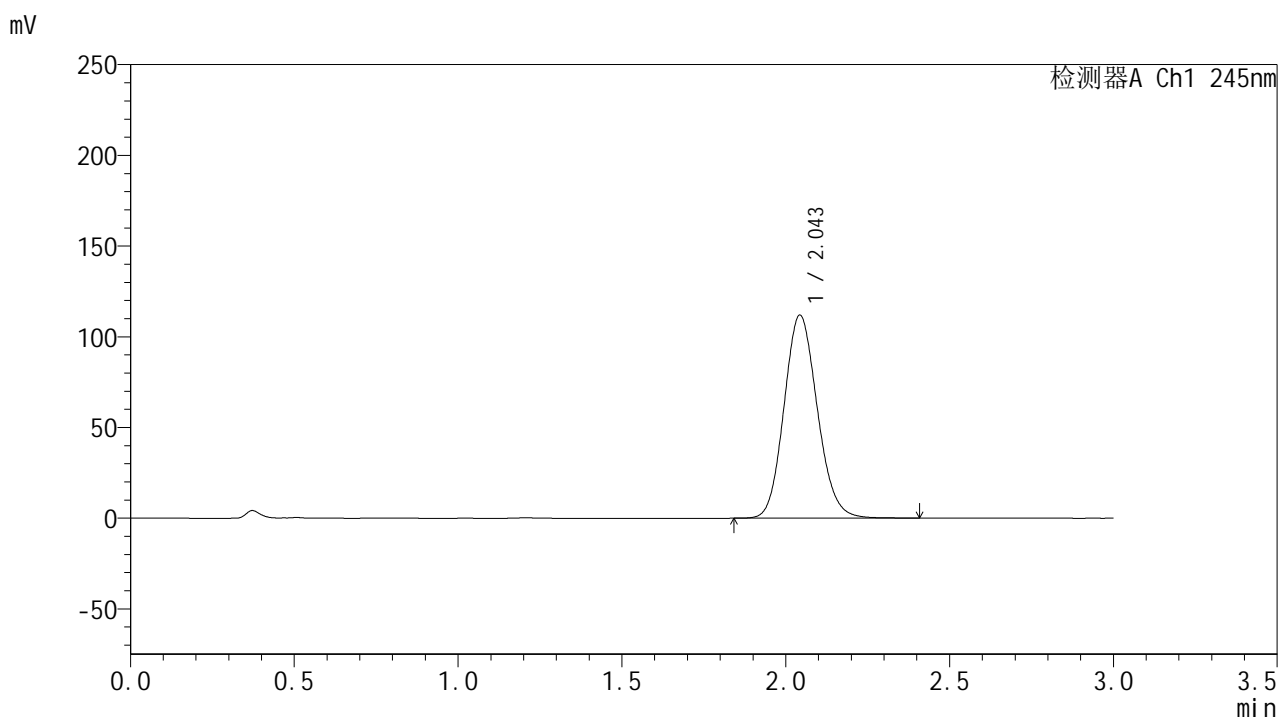
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	809804	100.000	114317	1948	1.127	--
总计		809804	100.000	114317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-115-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

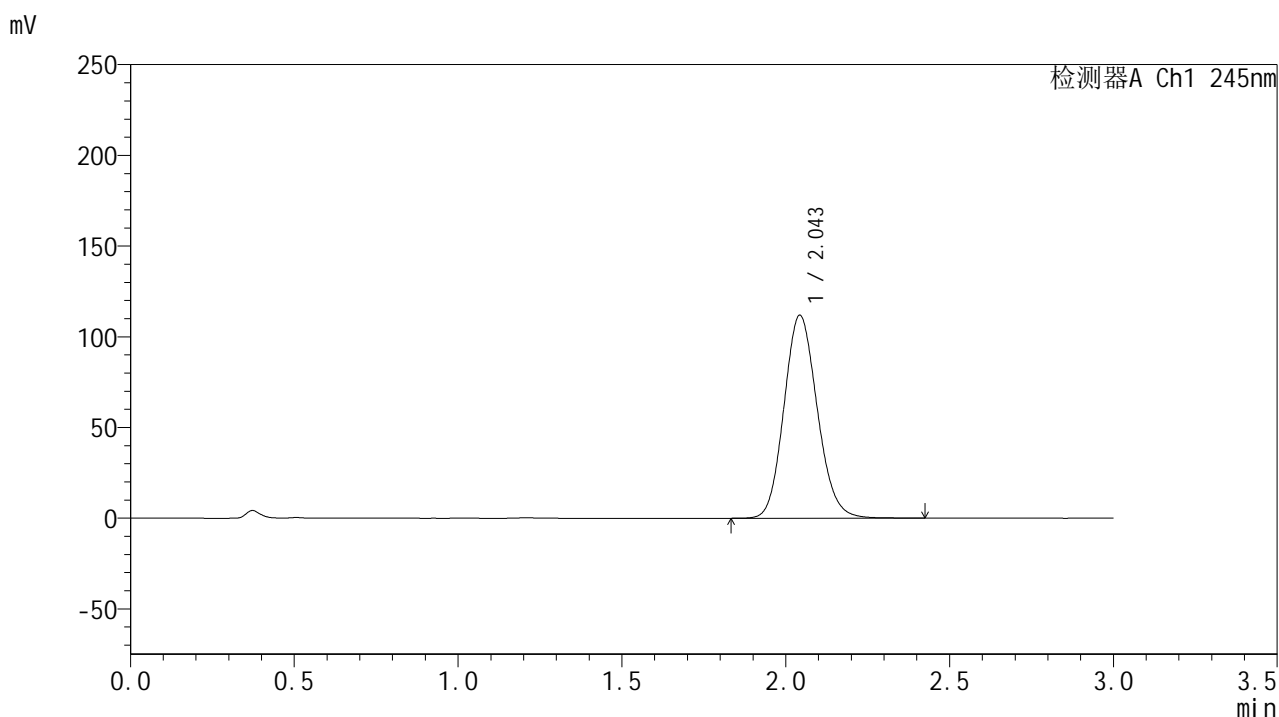
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	791447	100.000	111600	1944	1.126	--
总计		791447	100.000	111600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-116-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:21:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	791619	100.000	111500	1945	1.127	--
总计		791619	100.000	111500			

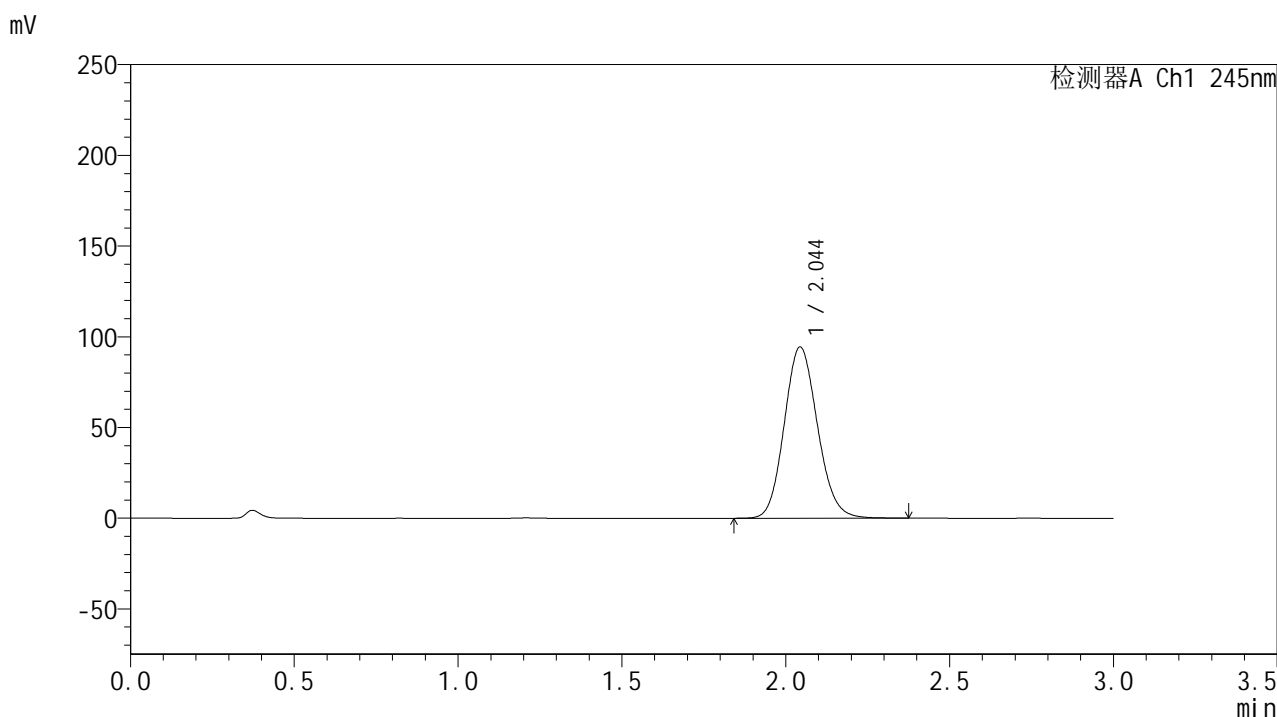


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-117-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	666643	100.000	94217	1948	1.122	--
总计		666643	100.000	94217			

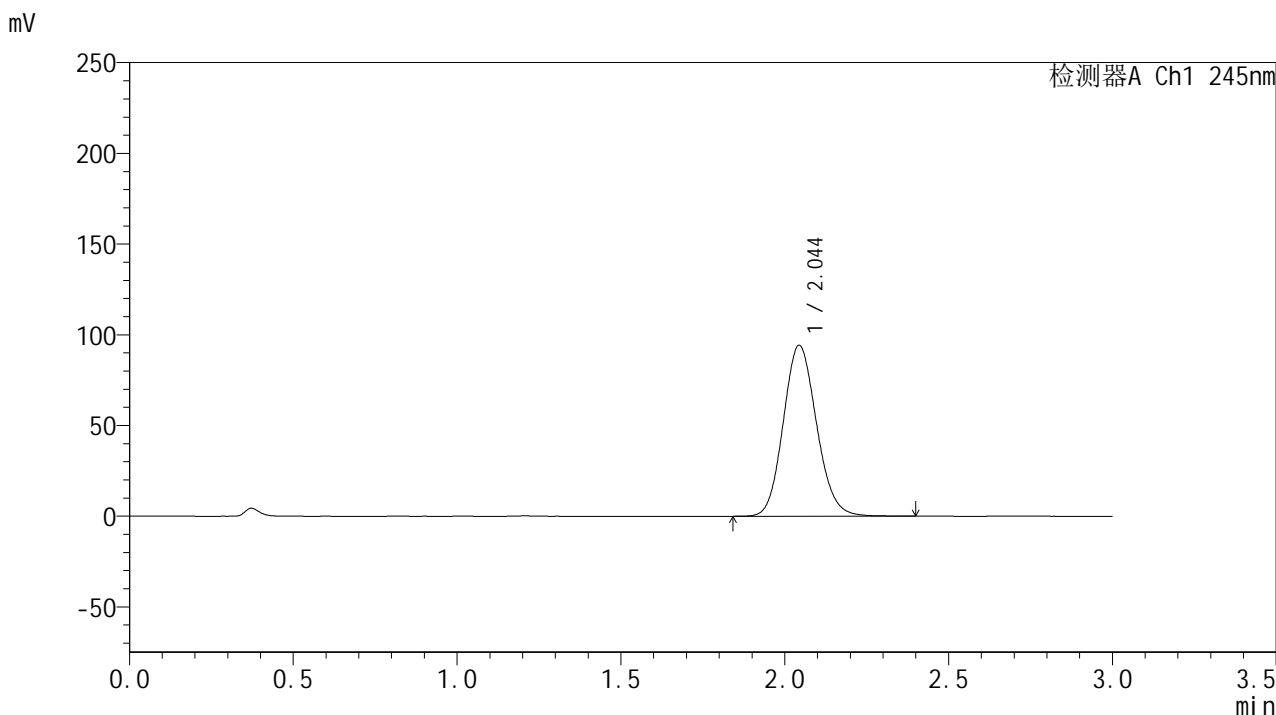


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-118-2 - zzp-cq9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

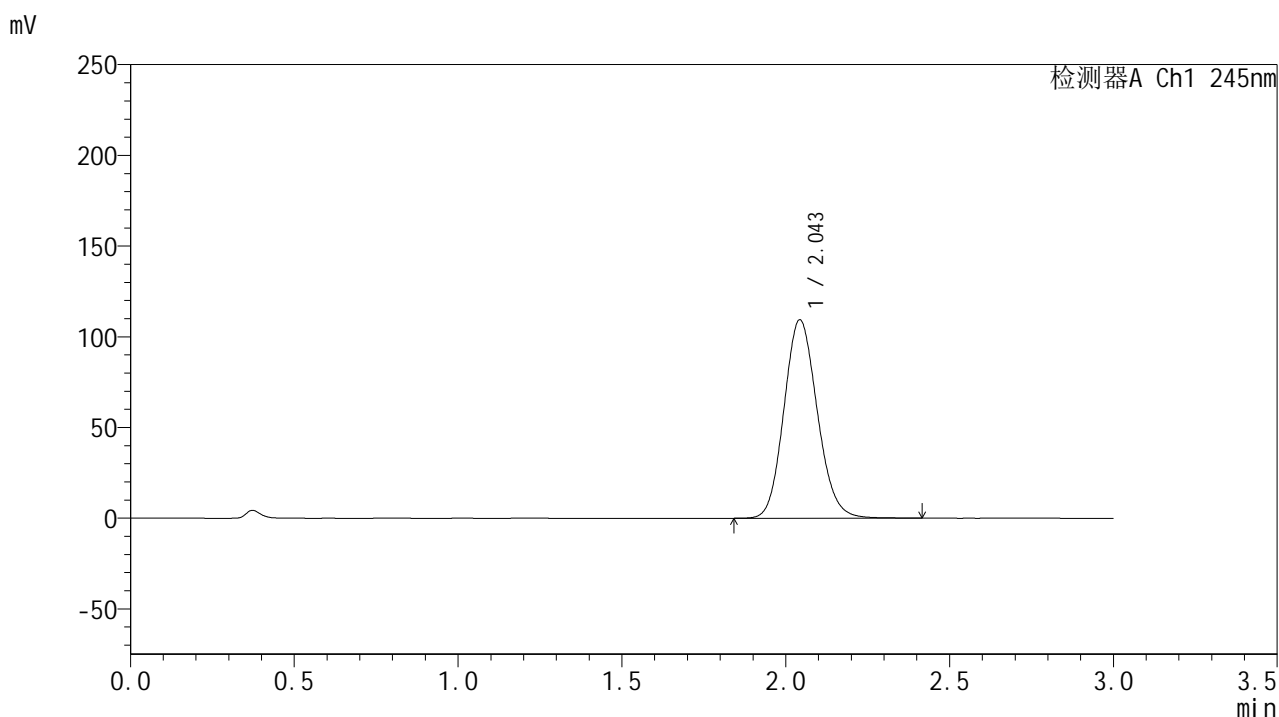
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	666394	100.000	94059	1944	1.122	--
总计		666394	100.000	94059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-119-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:31:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

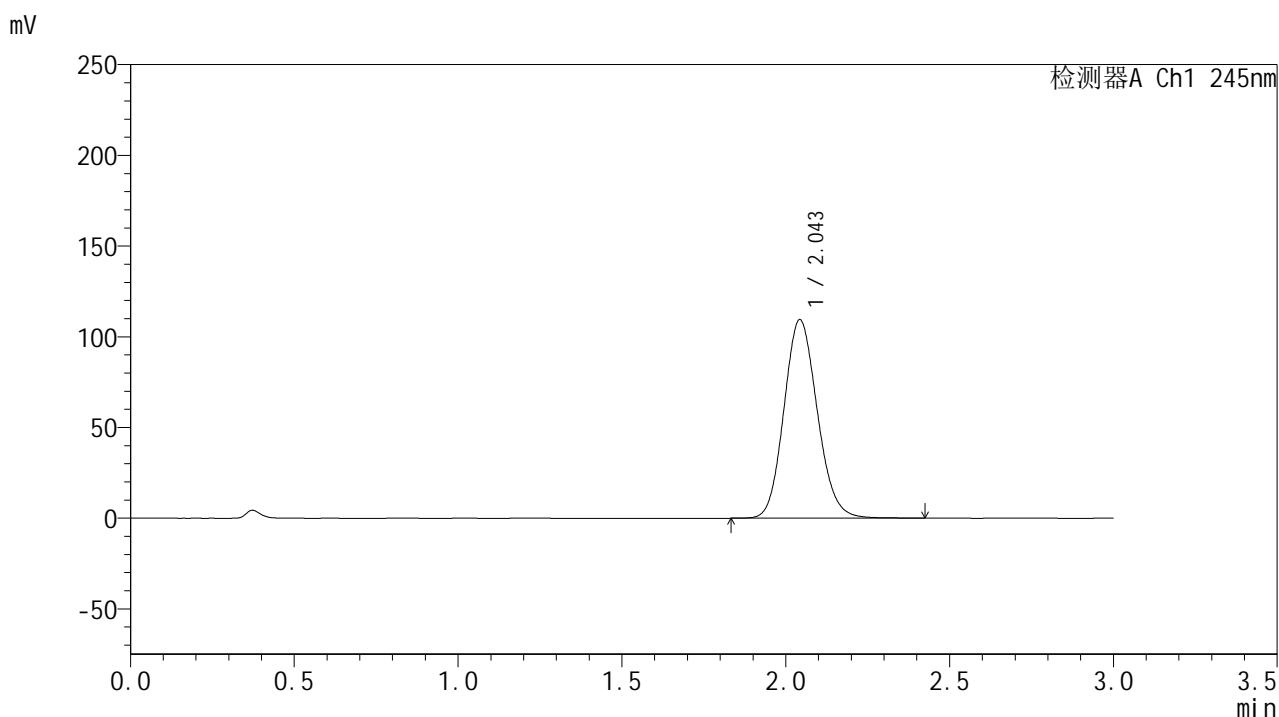
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	774546	100.000	109009	1939	1.126	--
总计		774546	100.000	109009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-120-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:34:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

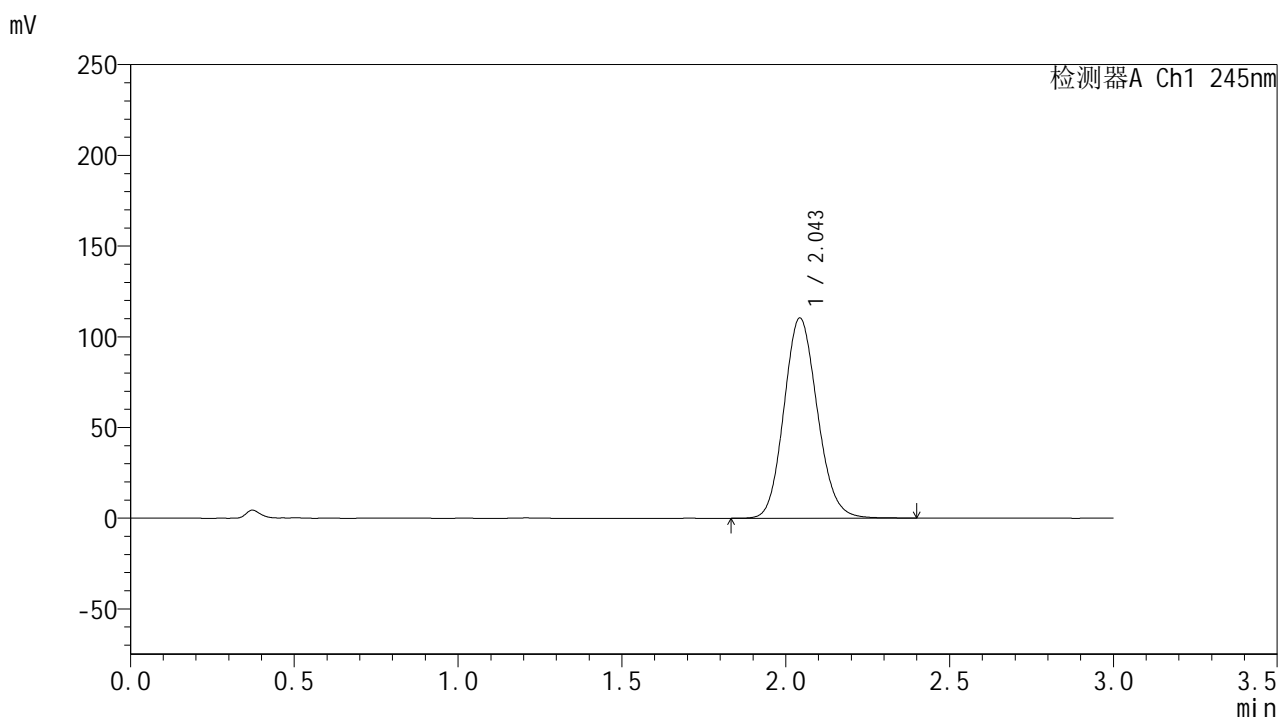
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	775243	100.000	109068	1938	1.126	--
总计		775243	100.000	109068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-121-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:38:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:32:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

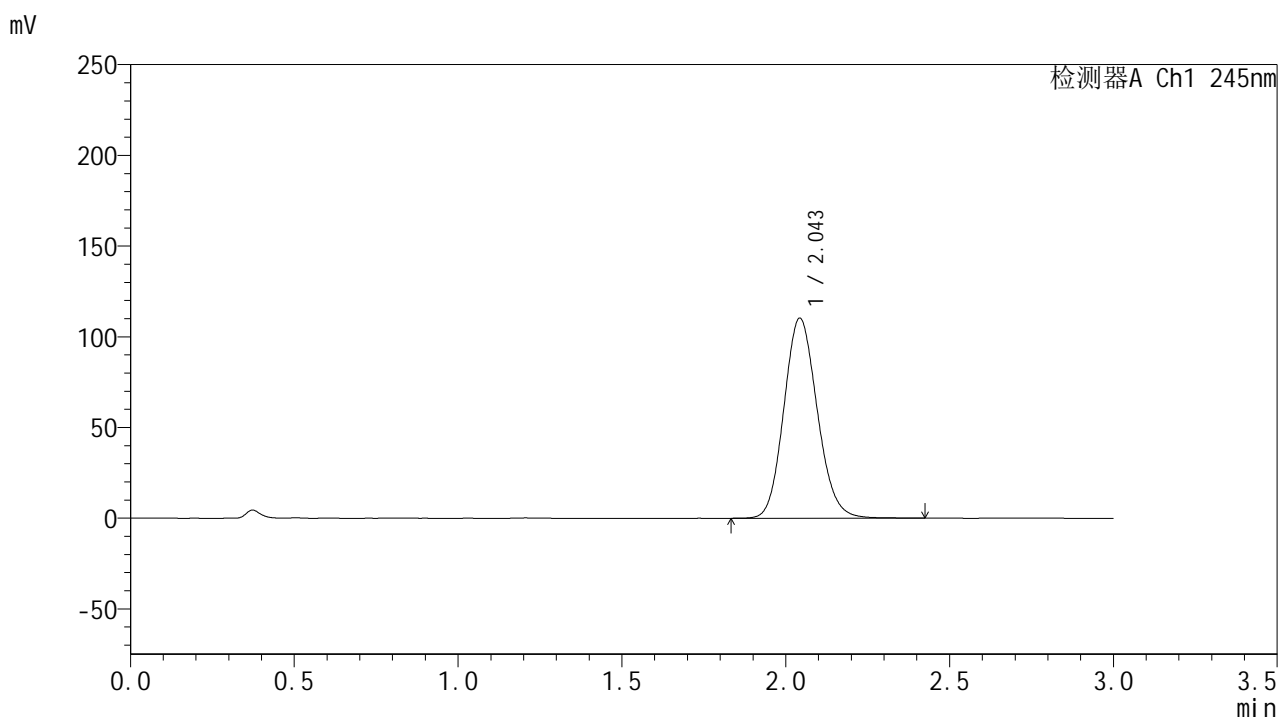
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	782119	100.000	110008	1934	1.126	--
总计		782119	100.000	110008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-122-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:41:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	782331	100.000	109875	1932	1.126	--
总计		782331	100.000	109875			

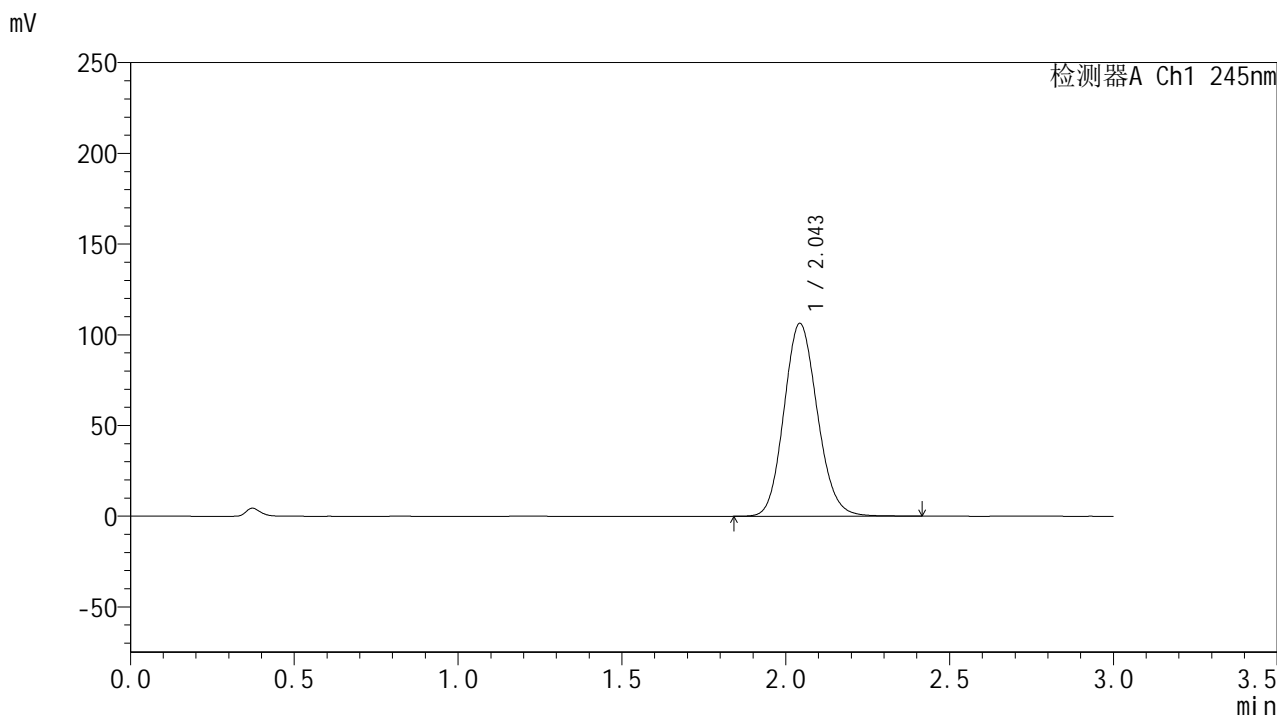


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-123-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	753829	100.000	105954	1932	1.125	--
总计		753829	100.000	105954			

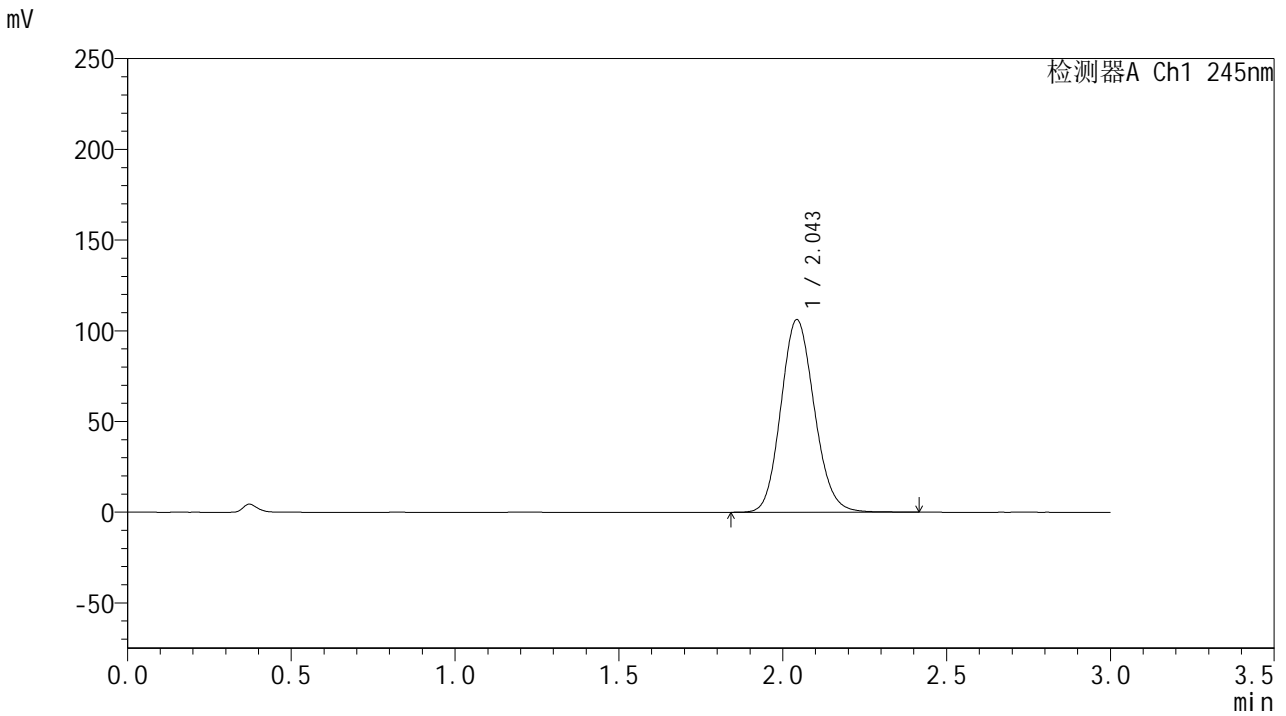


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-124-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

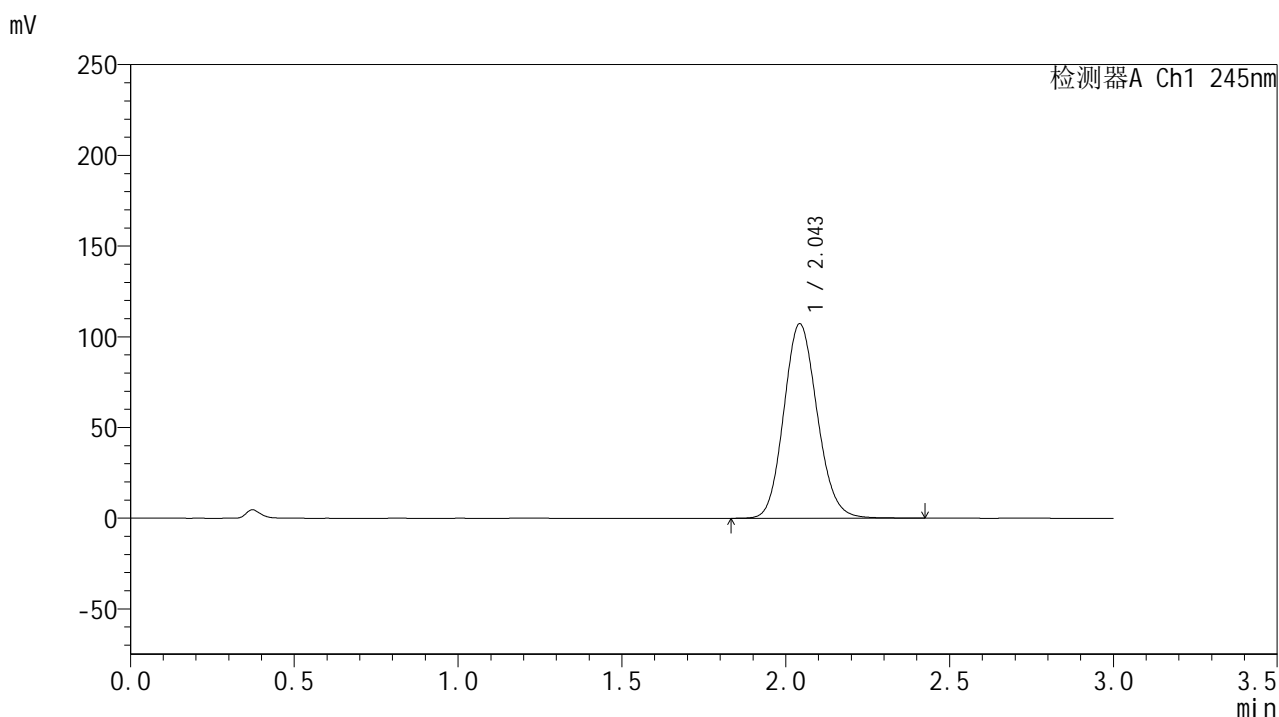
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	754195	100.000	105832	1926	1.125	--
总计		754195	100.000	105832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-125-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

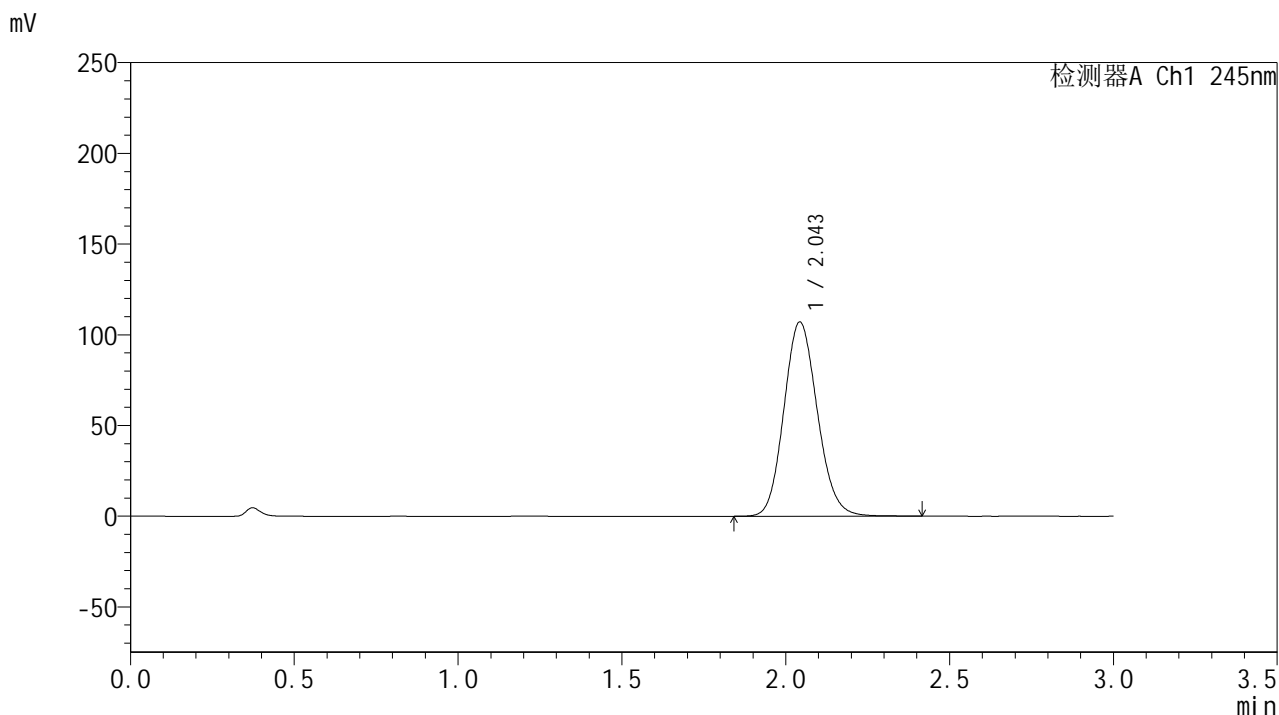
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	761409	100.000	106803	1929	1.125	--
总计		761409	100.000	106803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-126-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:55:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	760887	100.000	106741	1925	1.125	--
总计		760887	100.000	106741			

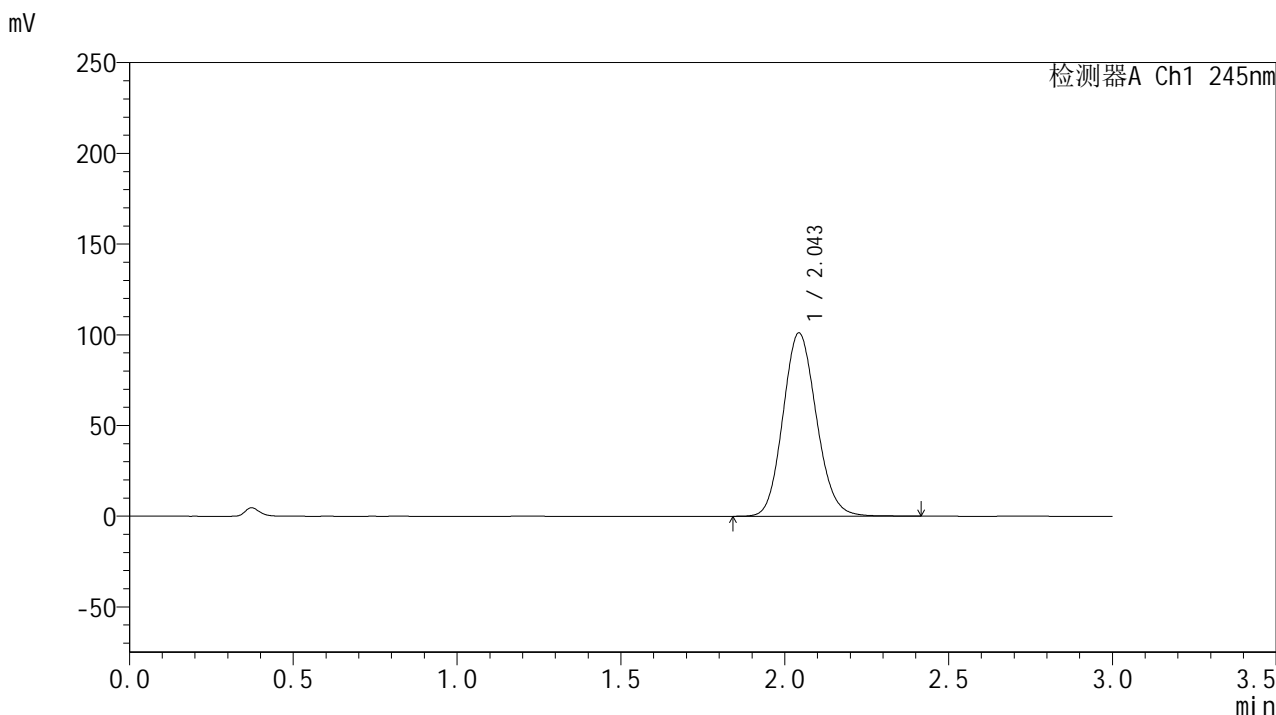


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-127-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	719283	100.000	100780	1919	1.123	--
总计		719283	100.000	100780			

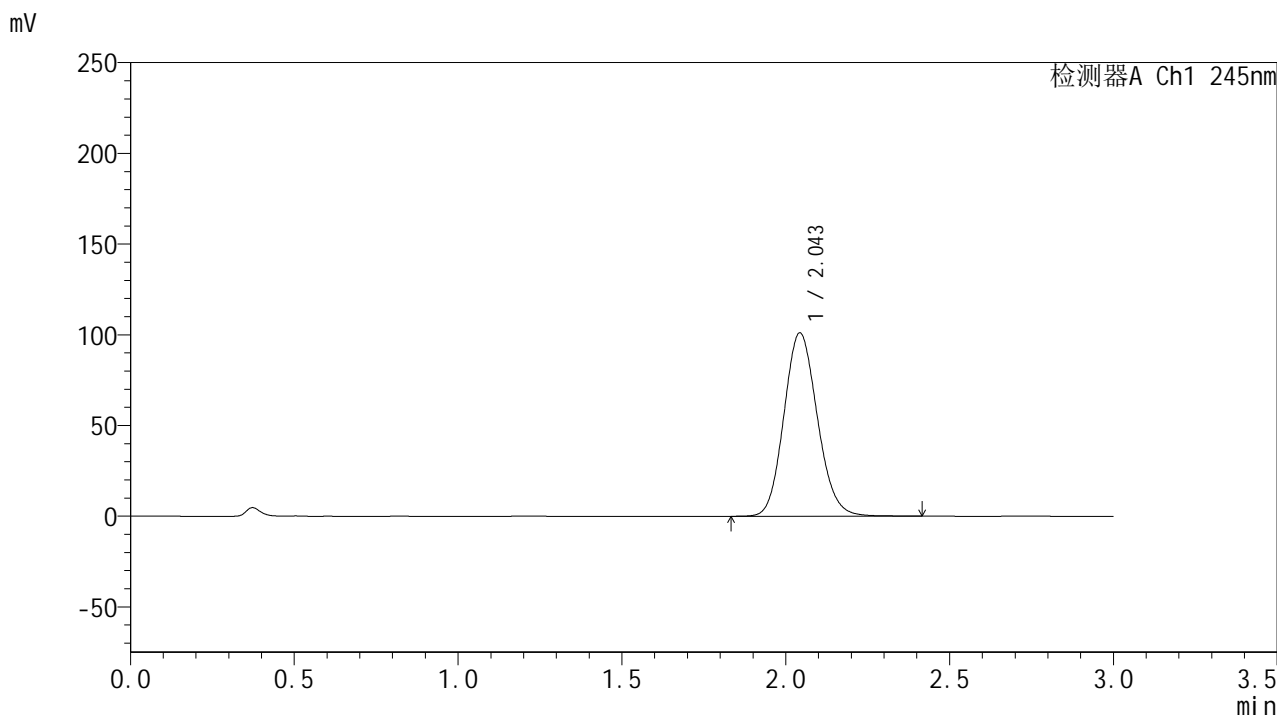


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-128-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	719105	100.000	100785	1921	1.123	--
总计		719105	100.000	100785			

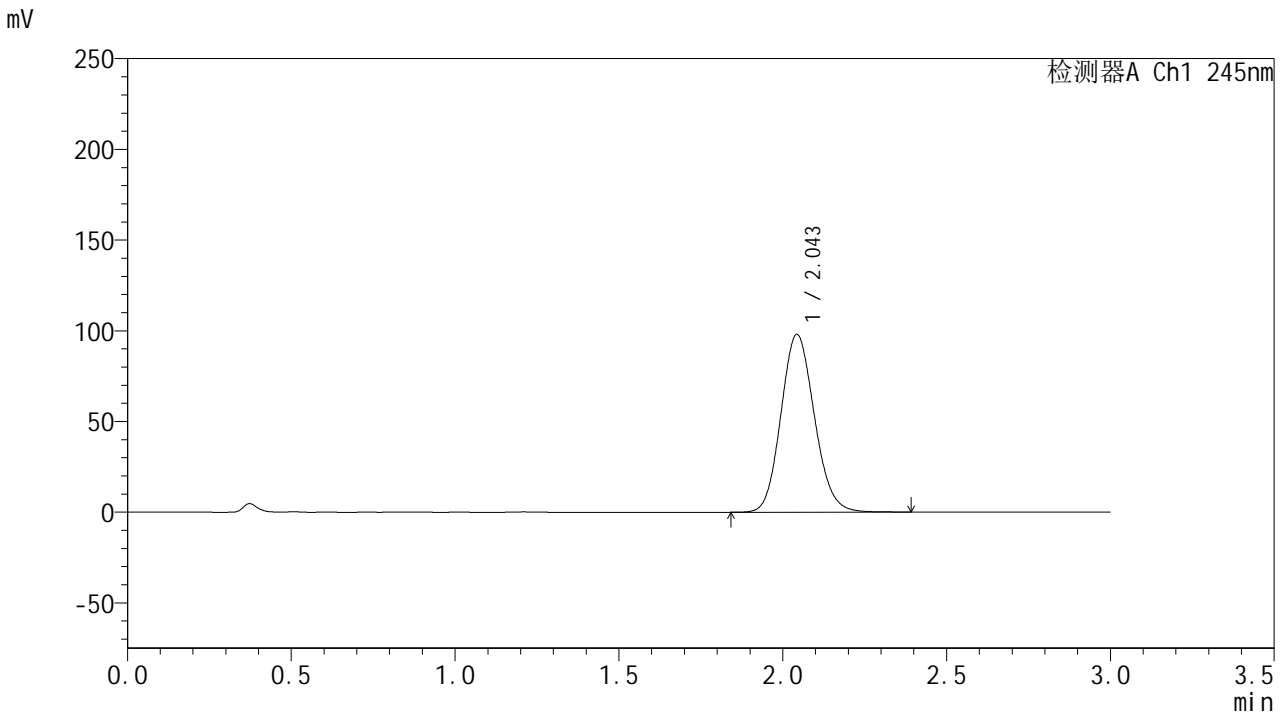


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-129-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

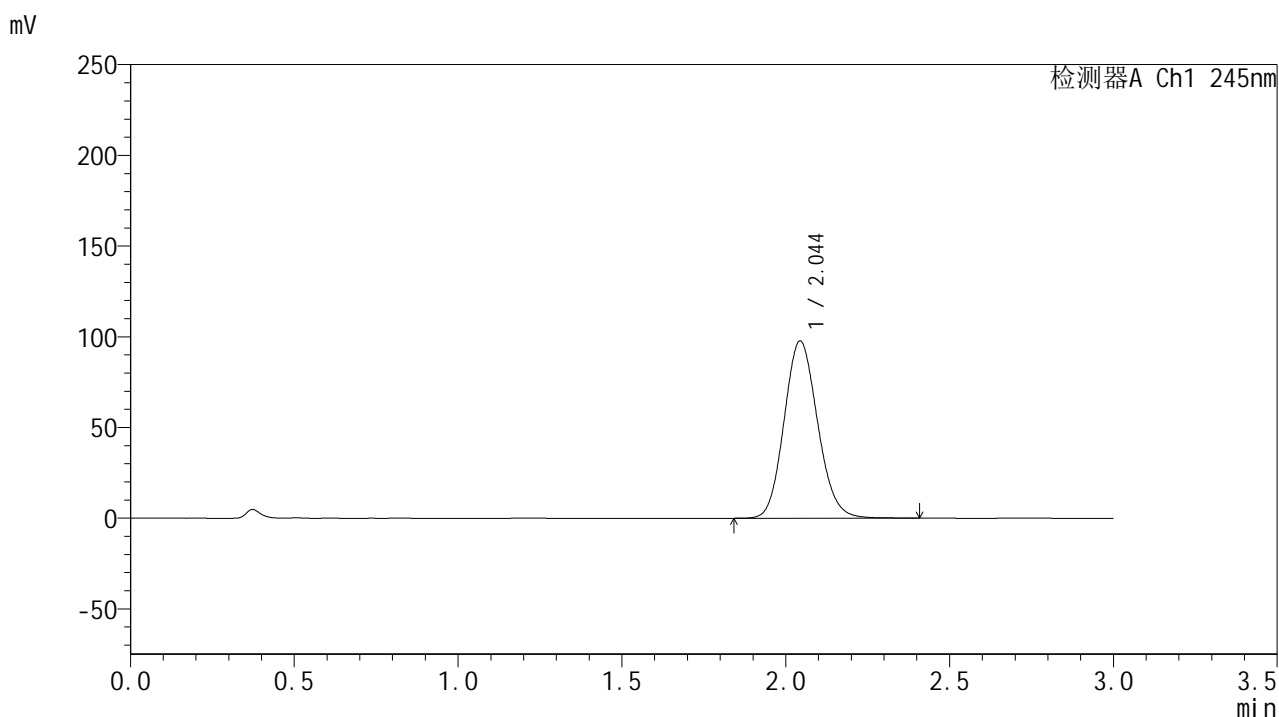
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	696731	100.000	97711	1919	1.122	--
总计		696731	100.000	97711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-130-2 - zzp-cq9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:08:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

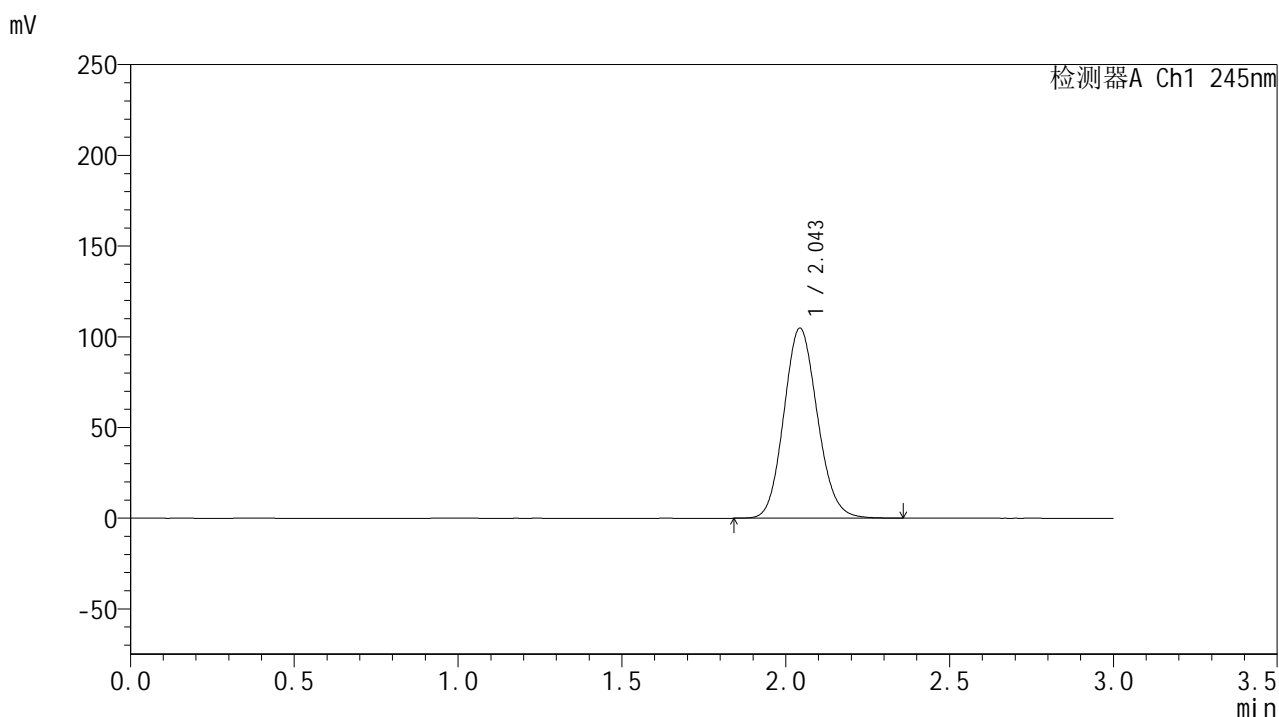
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	695839	100.000	97495	1917	1.122	--
总计		695839	100.000	97495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-131-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:11:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

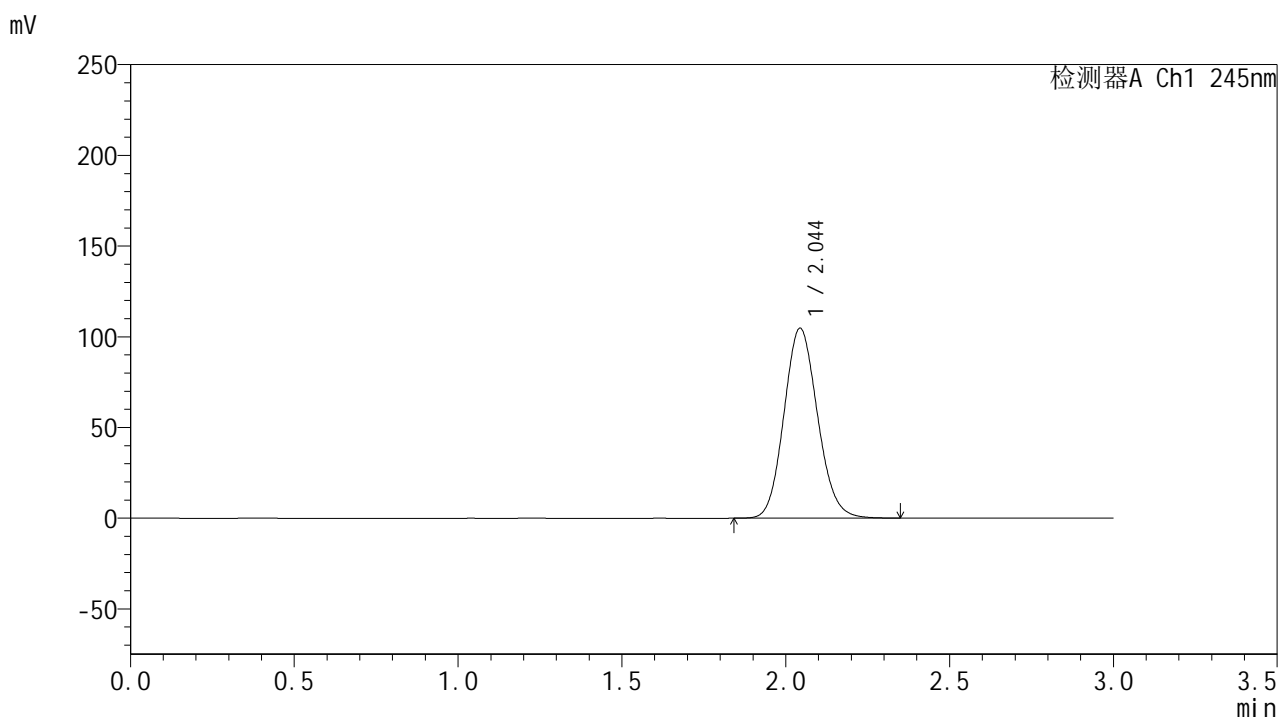
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	746923	100.000	104497	1908	1.117	--
总计		746923	100.000	104497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-132-2 - zzp-cq9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

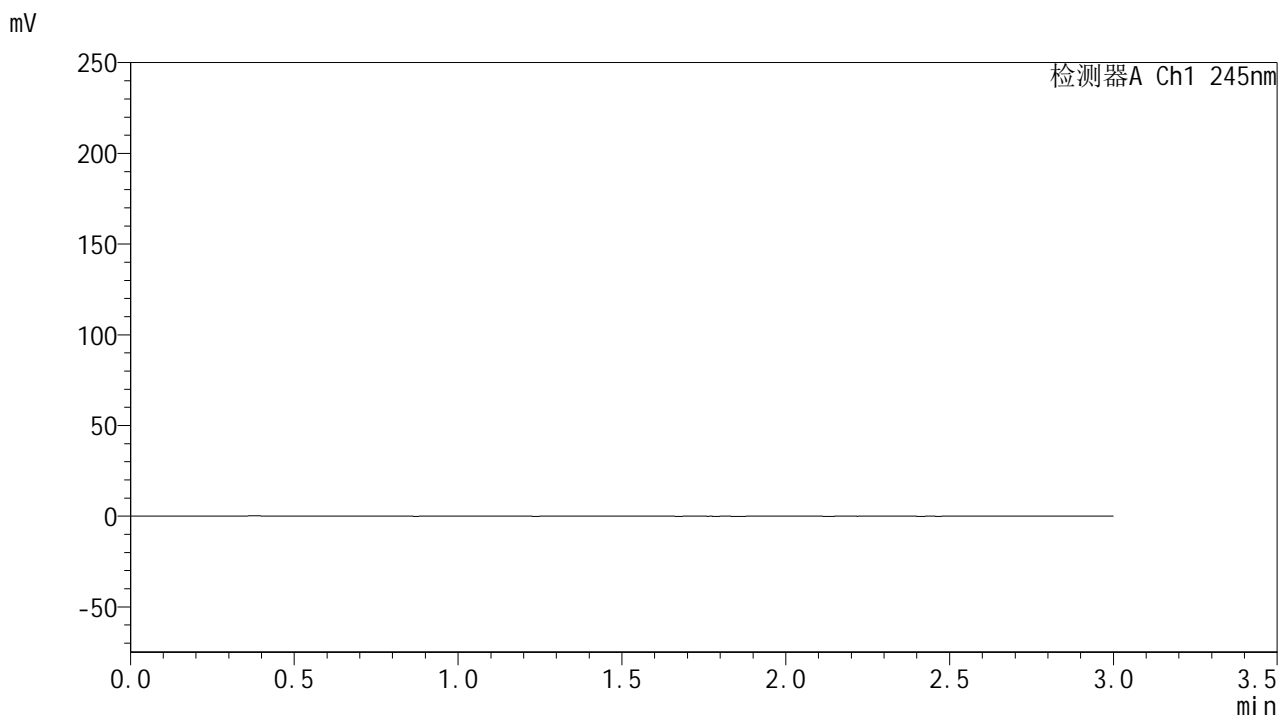
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	746682	100.000	104469	1906	1.117	--
总计		746682	100.000	104469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-133-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:18:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

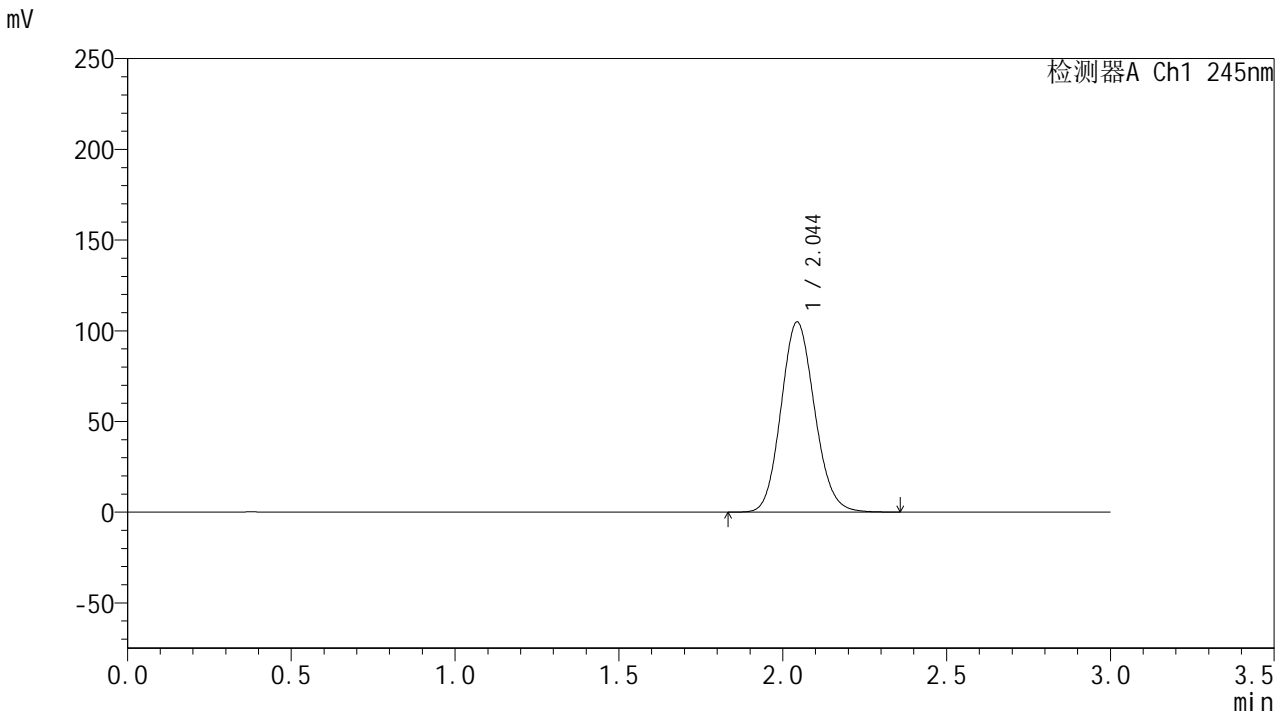


J632

<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 - 7-2/7-134-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

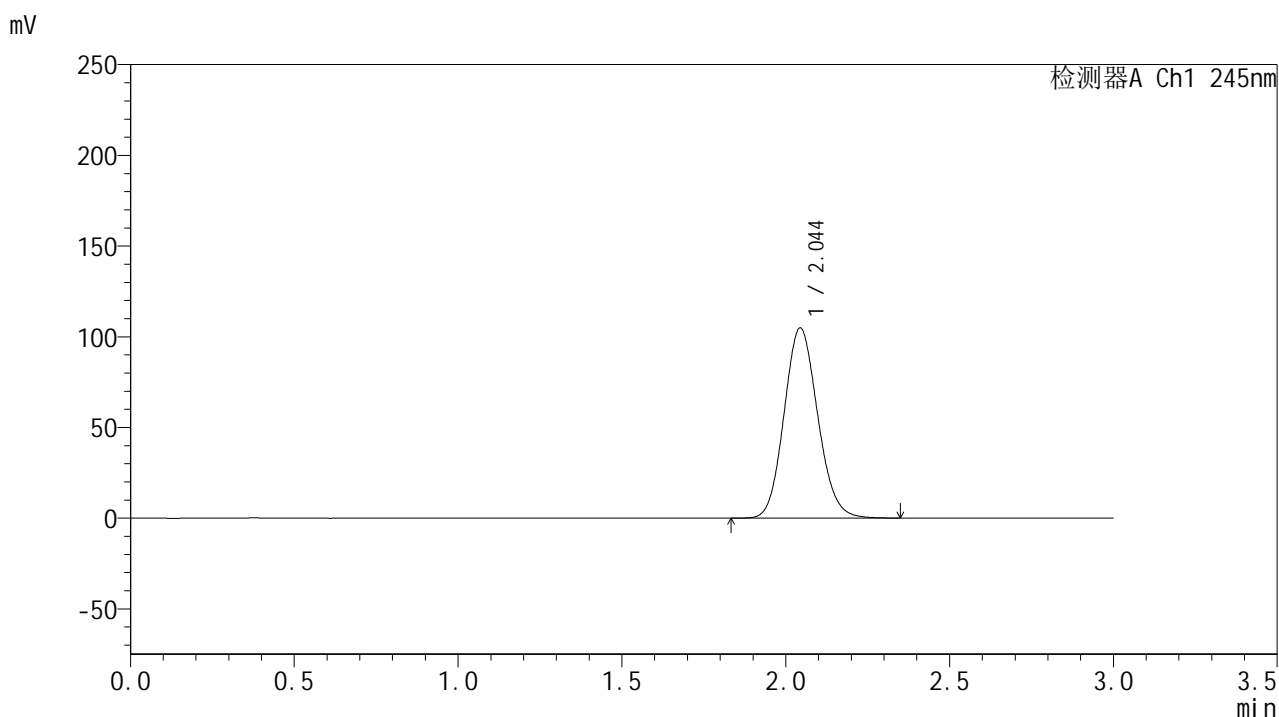
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	748122	100.000	104611	1903	1.116	--
总计		748122	100.000	104611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-135-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:25:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	748559	100.000	104655	1902	1.116	--
总计		748559	100.000	104655			

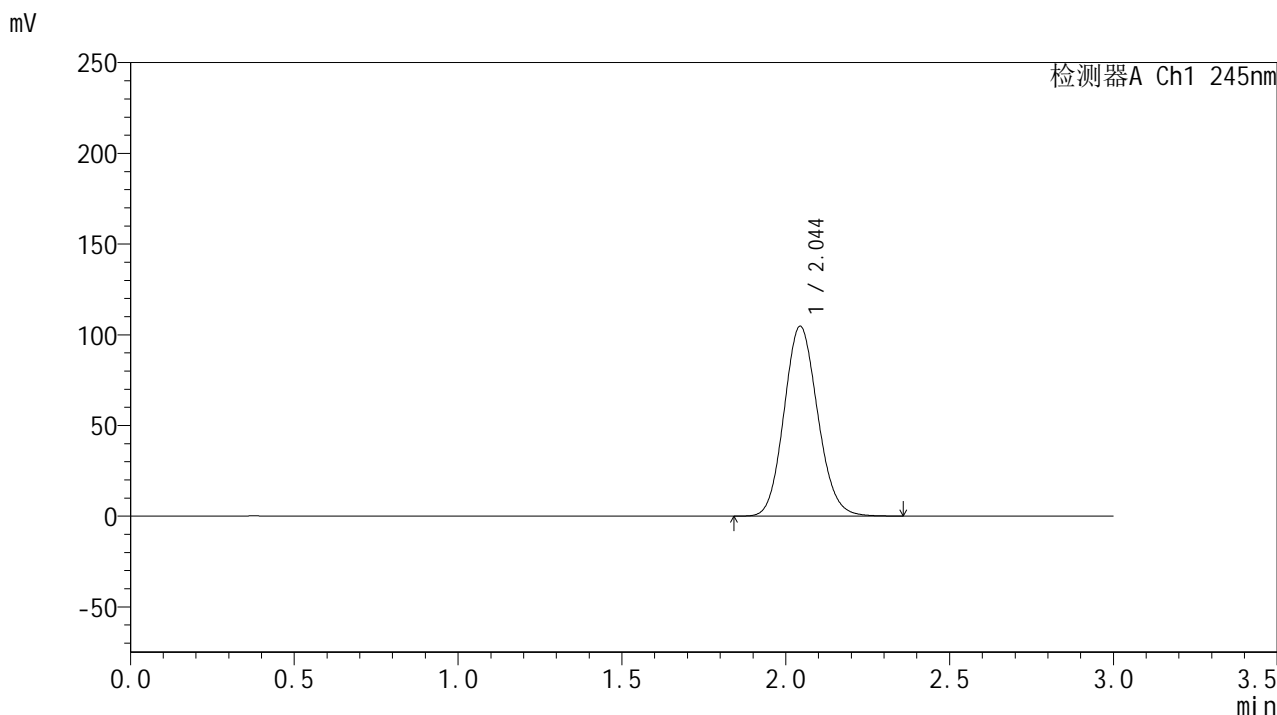


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-136-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

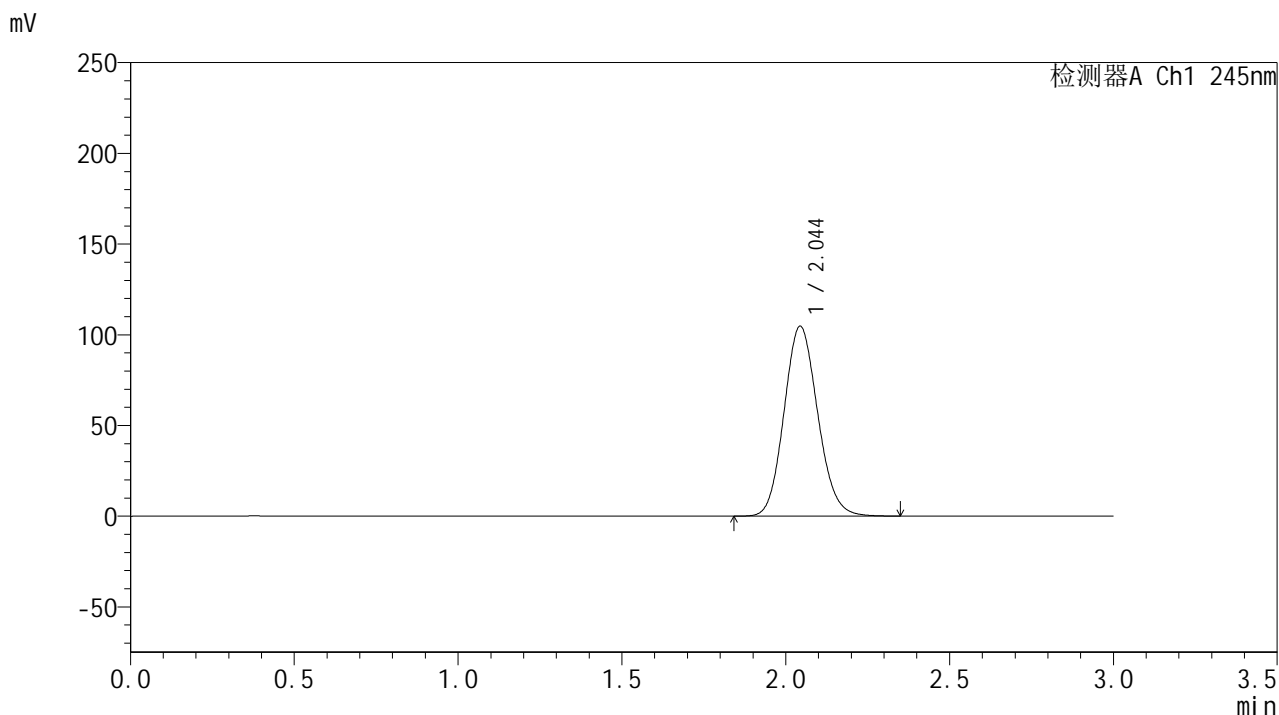
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	747959	100.000	104494	1898	1.116	--
总计		747959	100.000	104494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-137-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

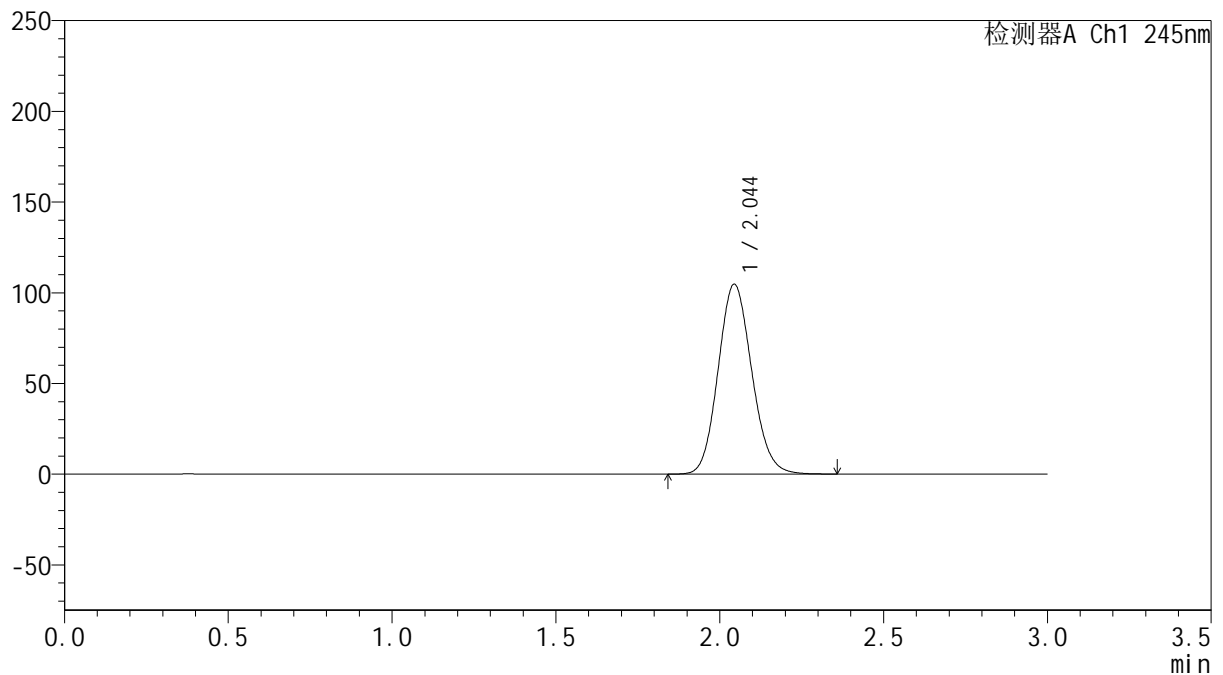
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	748398	100.000	104535	1898	1.116	--
总计		748398	100.000	104535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-138-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

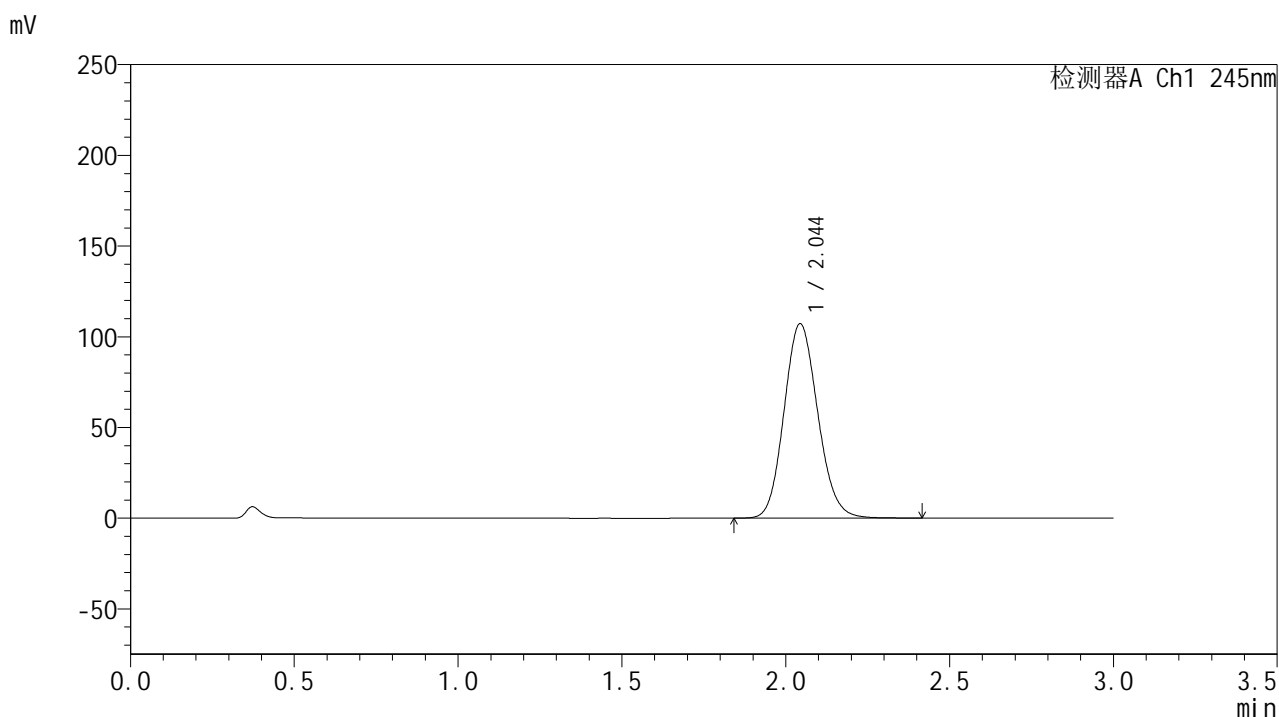
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	748724	100.000	104548	1896	1.116	--
总计		748724	100.000	104548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-139-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:39:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	767553	100.000	107011	1895	1.123	--
总计		767553	100.000	107011			

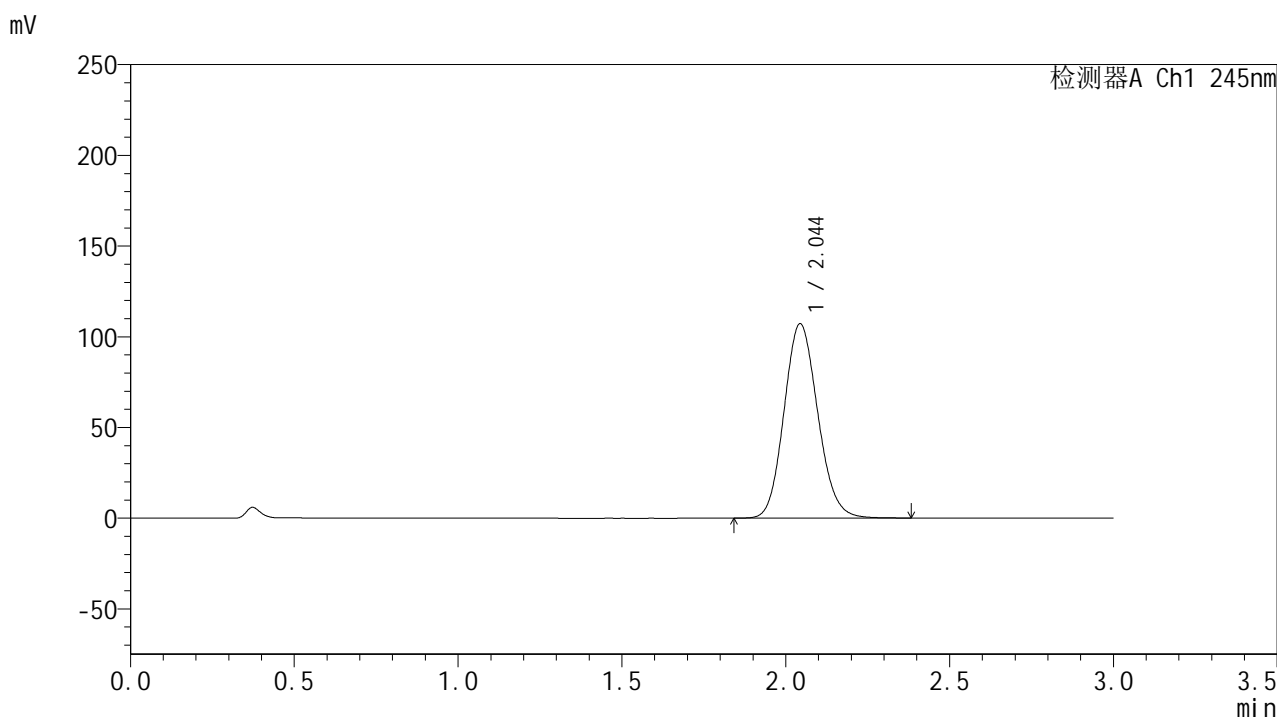


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-140-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	766819	100.000	106973	1895	1.123	--
总计		766819	100.000	106973			

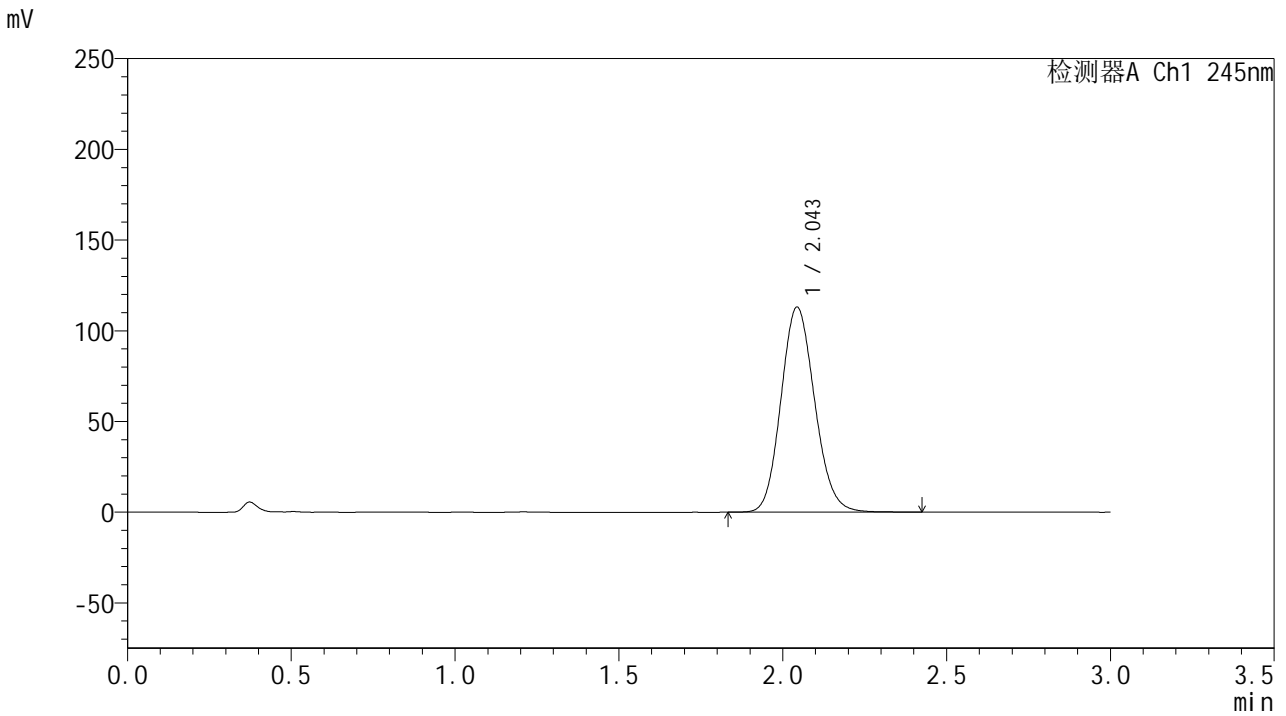


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-141-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

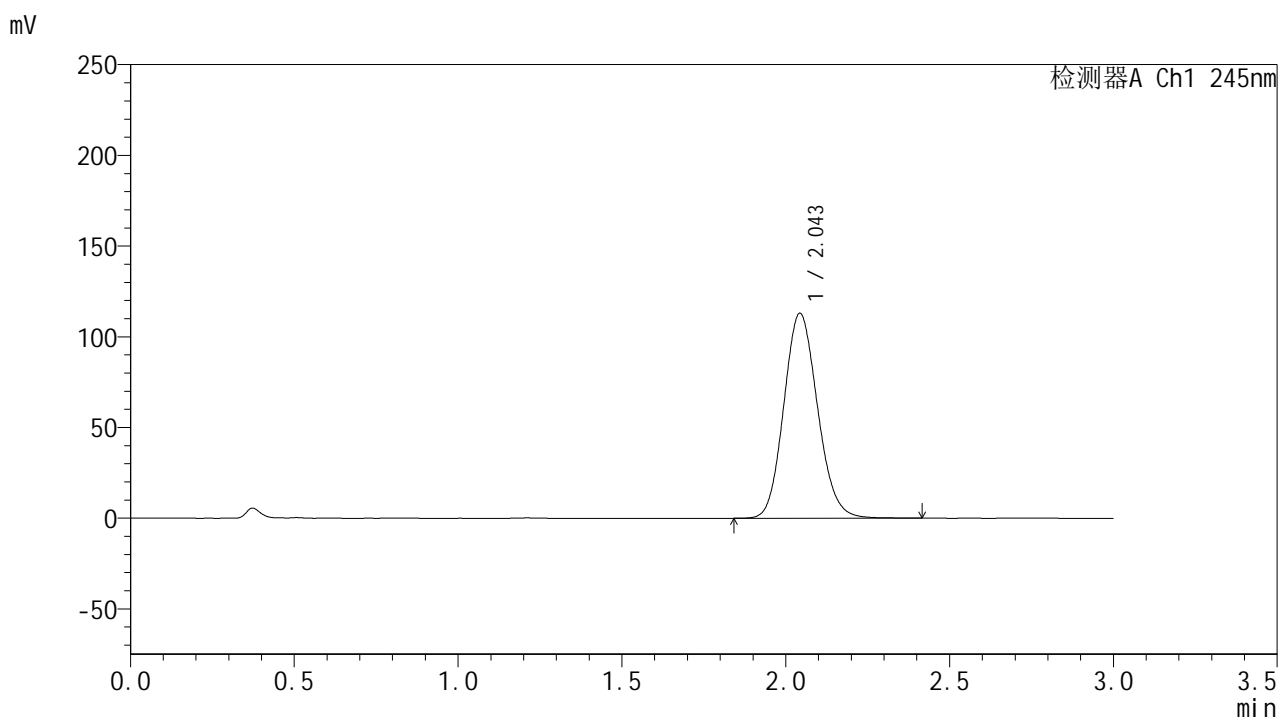
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	810475	100.000	112786	1890	1.126	--
总计		810475	100.000	112786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-142-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:49:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

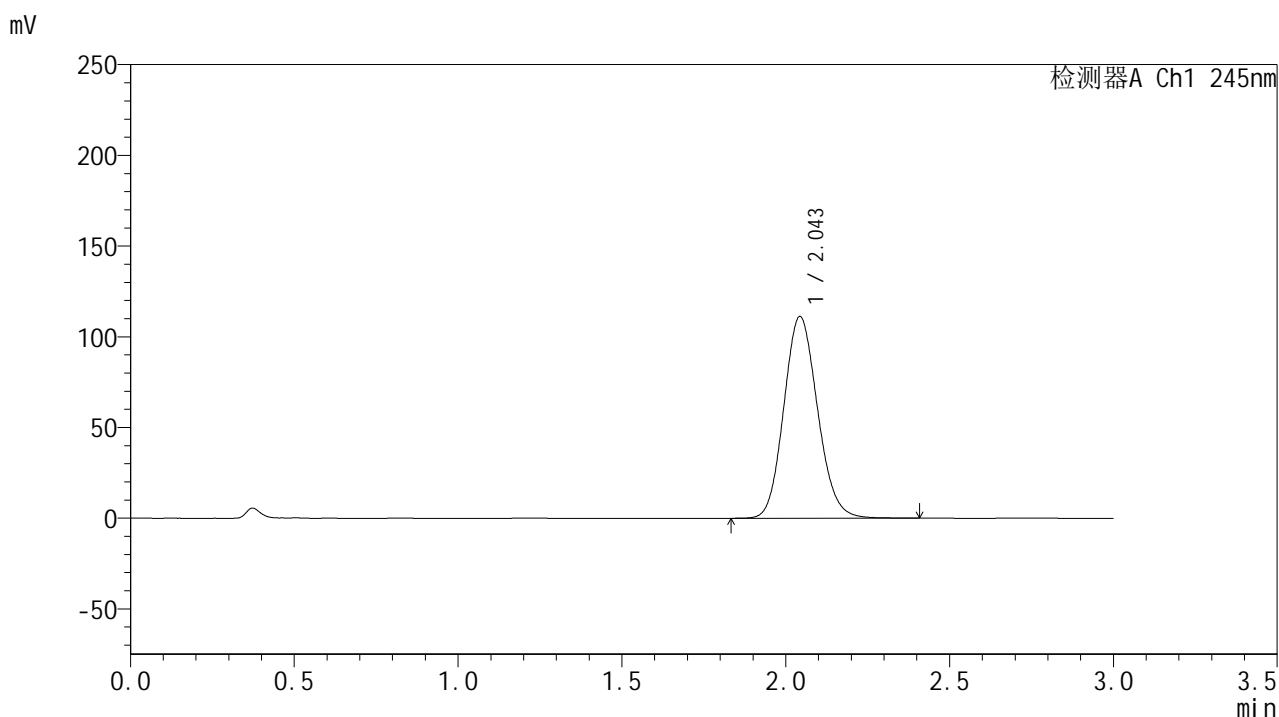
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	809717	100.000	112623	1888	1.125	--
总计		809717	100.000	112623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-143-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:52:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

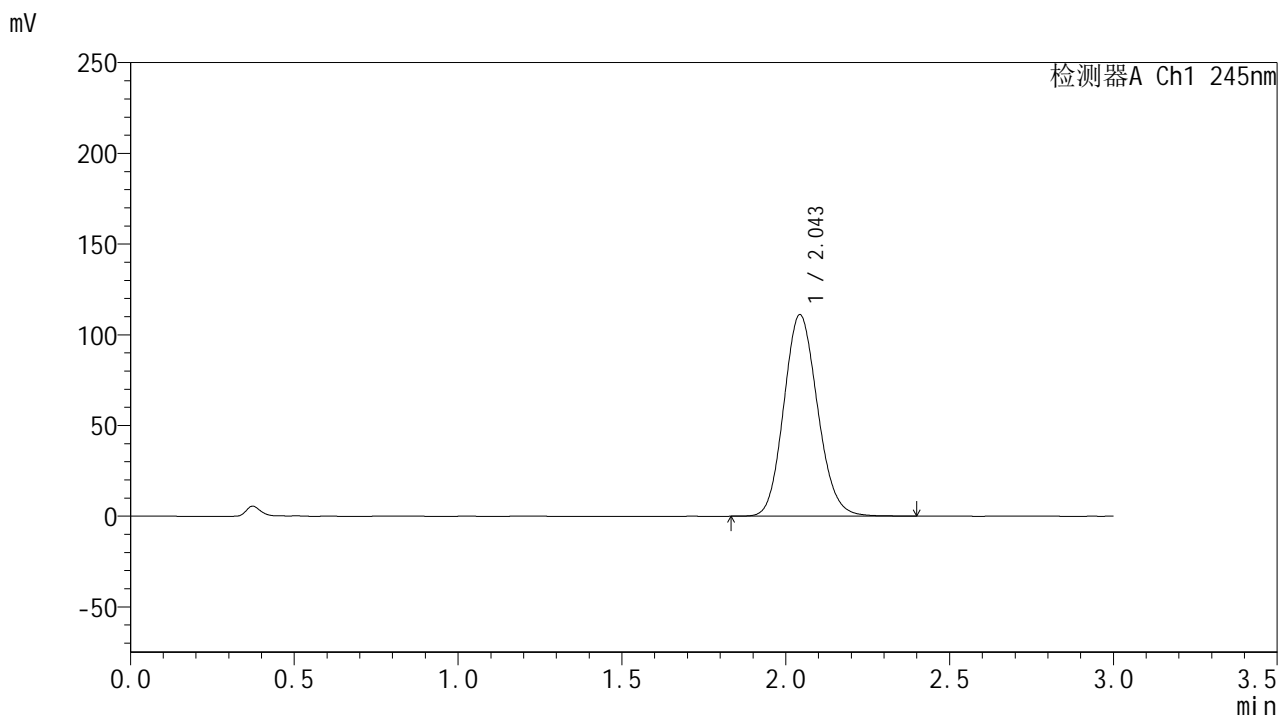
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	796977	100.000	110873	1890	1.124	--
总计		796977	100.000	110873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-144-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:56:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	796474	100.000	110775	1888	1.124	--
总计		796474	100.000	110775			

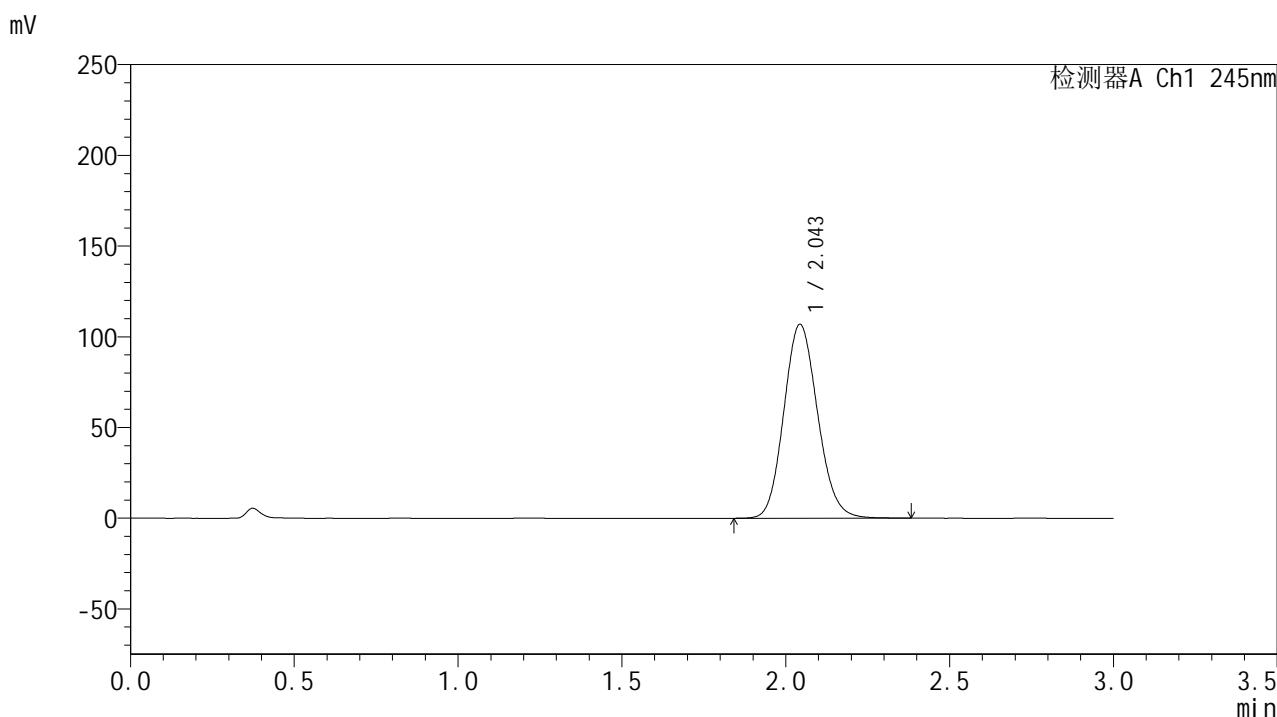


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-145-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

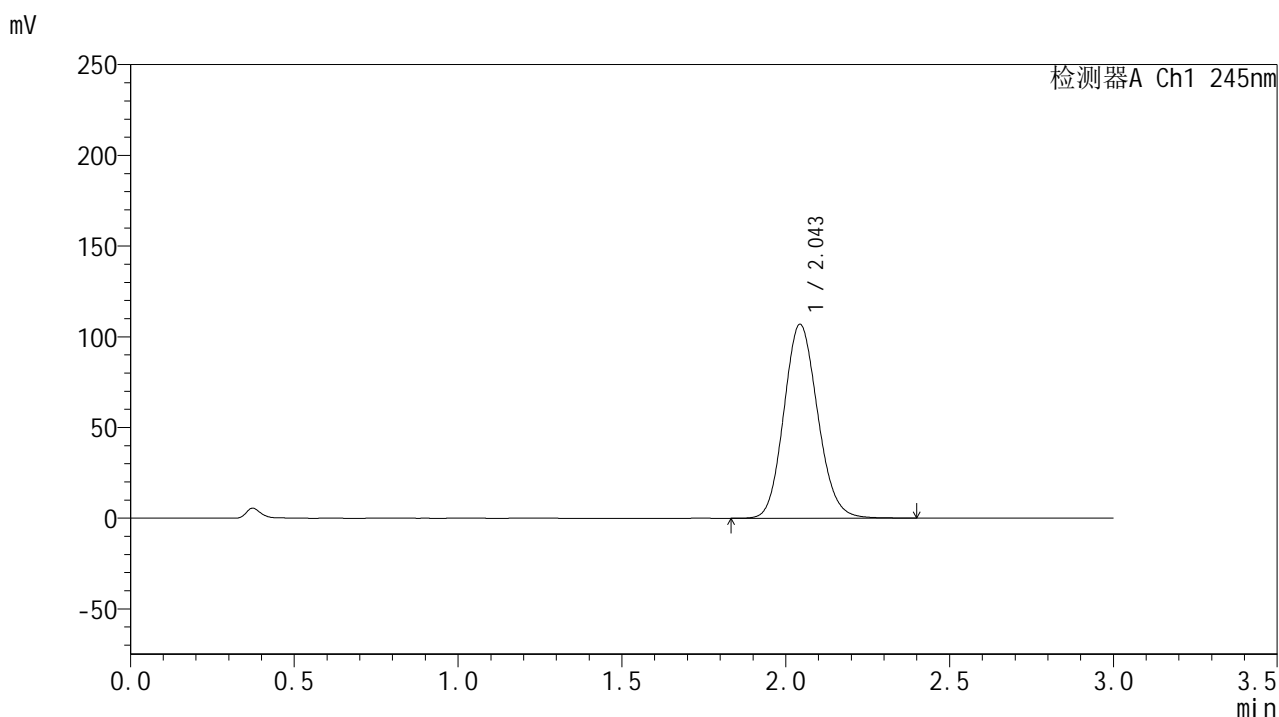
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	766347	100.000	106609	1886	1.123	--
总计		766347	100.000	106609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-146-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:02:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

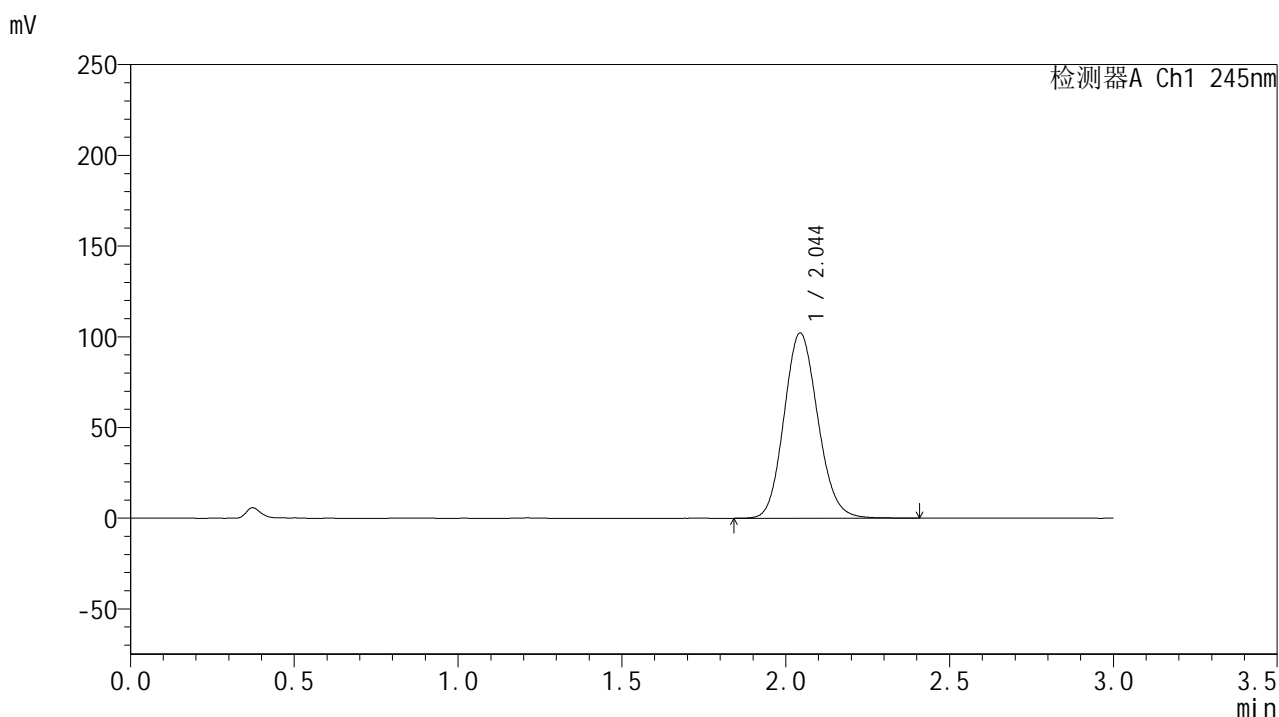
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	766893	100.000	106623	1885	1.123	--
总计		766893	100.000	106623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-147-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:06:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

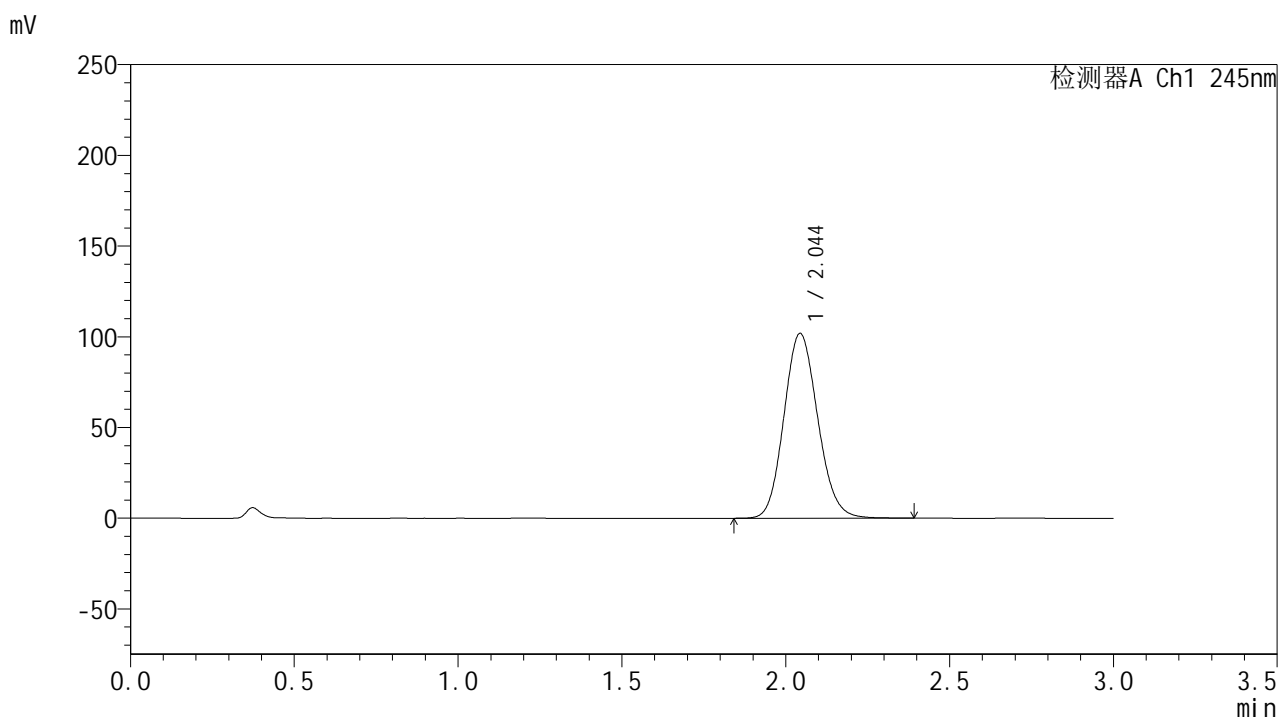
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	732480	100.000	101904	1885	1.122	--
总计		732480	100.000	101904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-148-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:09:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

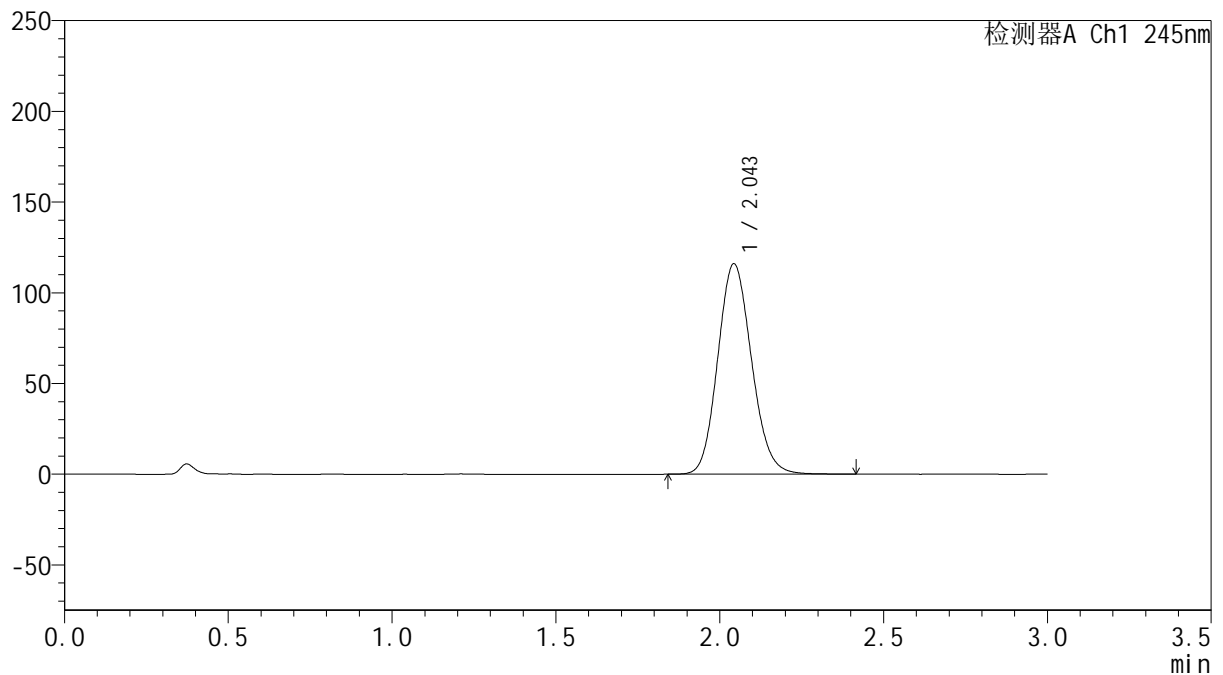
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	731355	100.000	101680	1883	1.122	--
总计		731355	100.000	101680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-149-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	833111	100.000	115645	1881	1.126	--
总计		833111	100.000	115645			

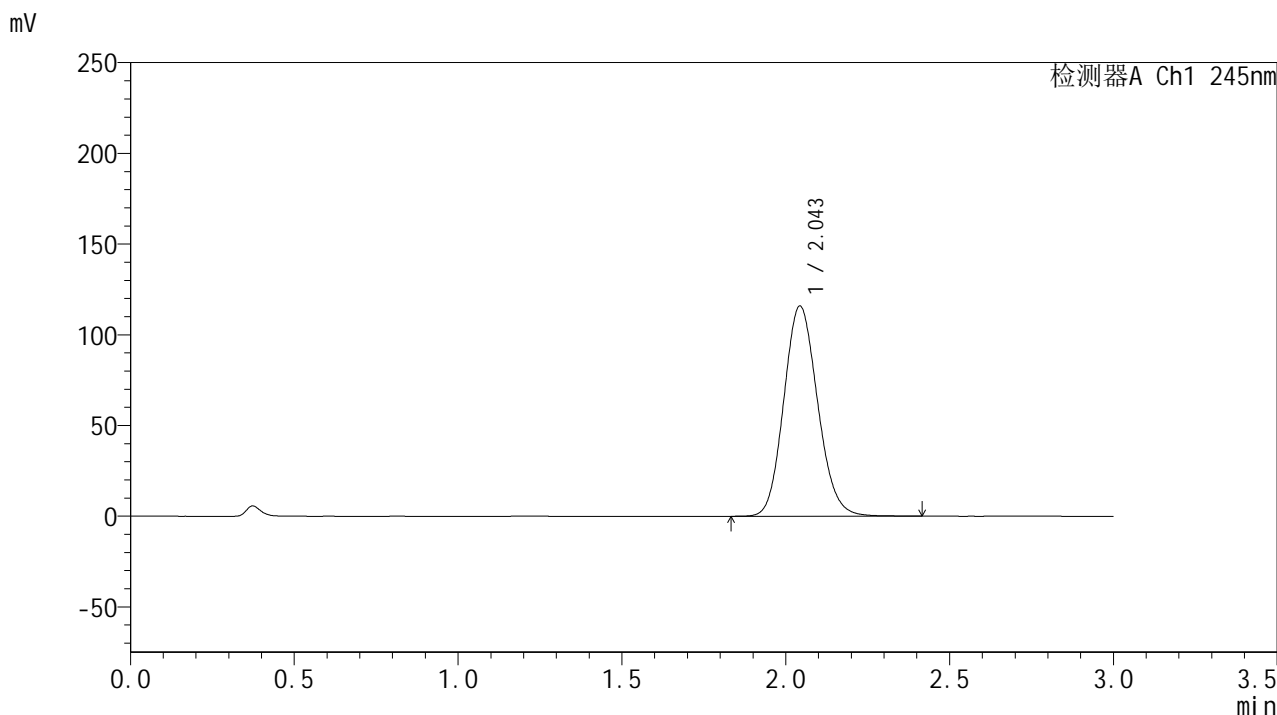


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-150-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	833052	100.000	115581	1879	1.125	--
总计		833052	100.000	115581			

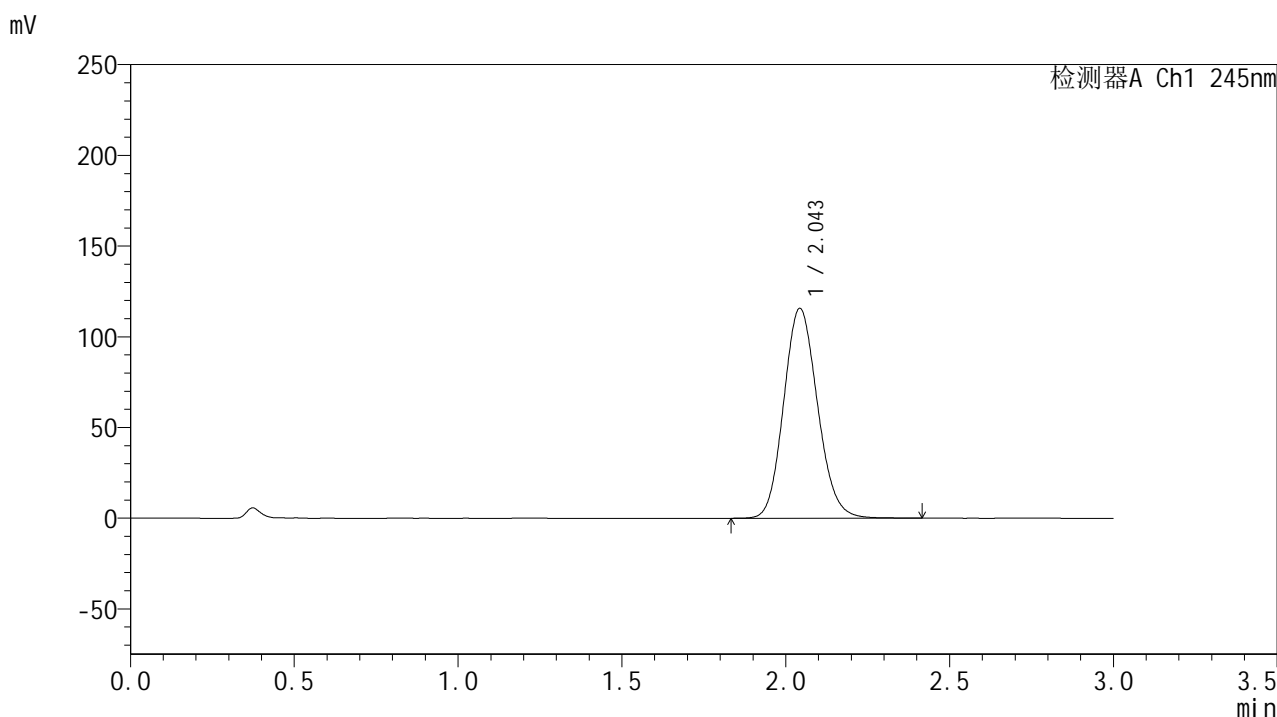


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-151-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

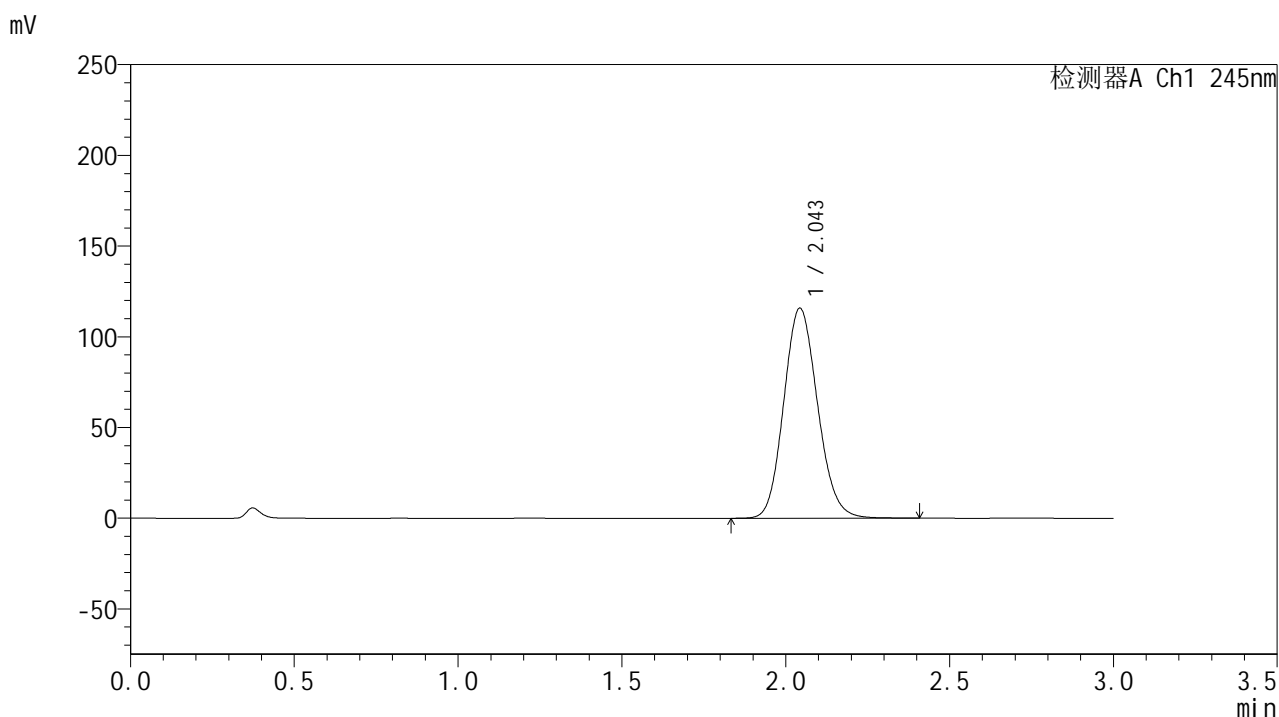
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	832561	100.000	115323	1874	1.126	--
总计		832561	100.000	115323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-152-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:23:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

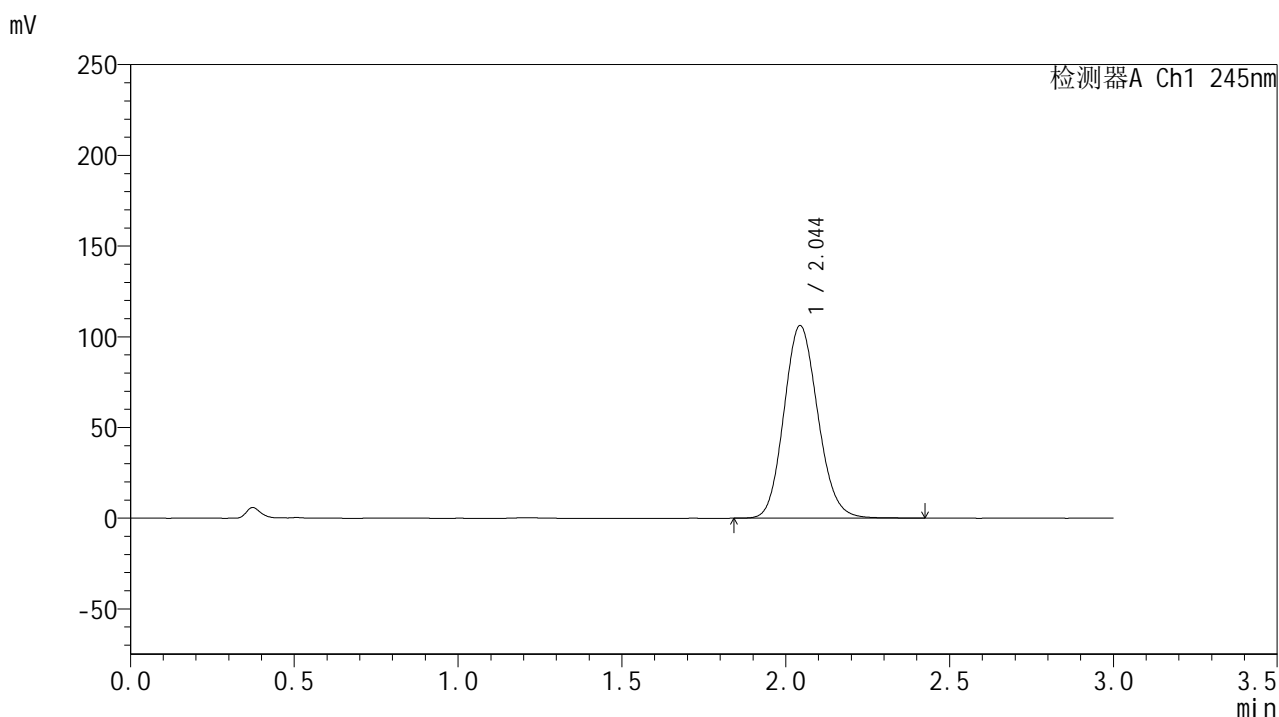
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	832480	100.000	115443	1877	1.126	--
总计		832480	100.000	115443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-153-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:26:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	764162	100.000	105971	1874	1.124	--
总计		764162	100.000	105971			

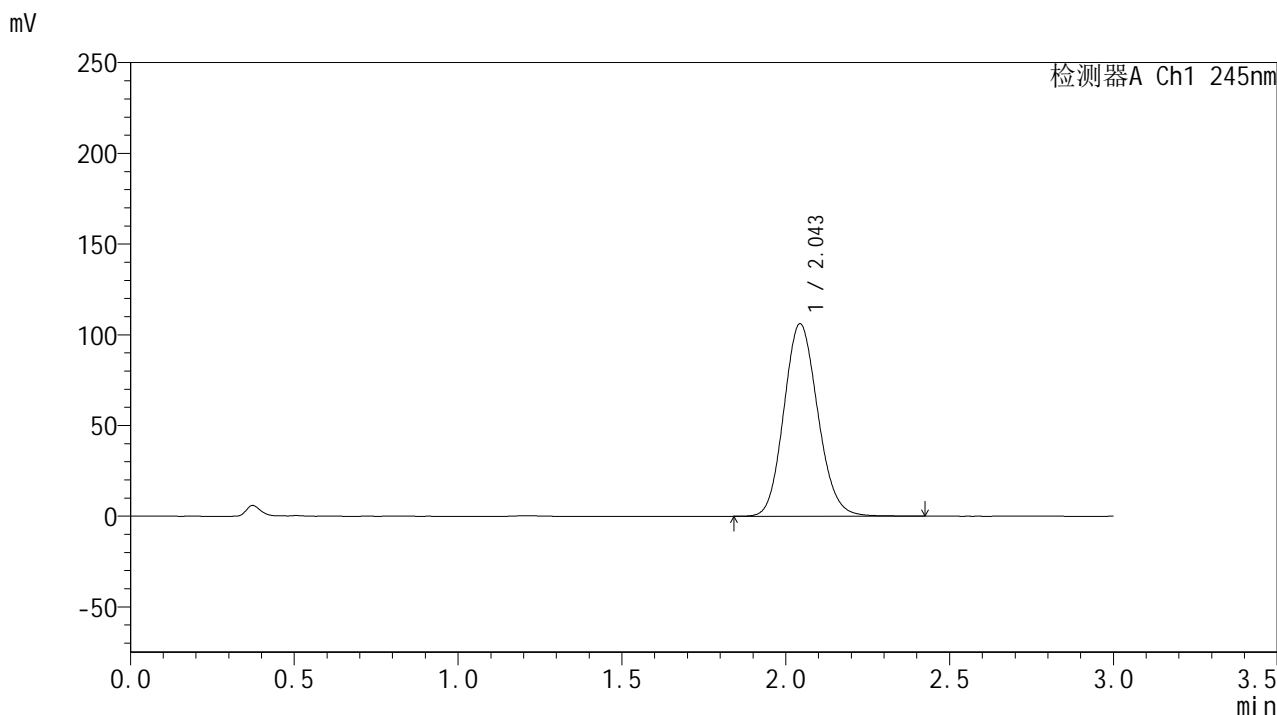


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-154-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

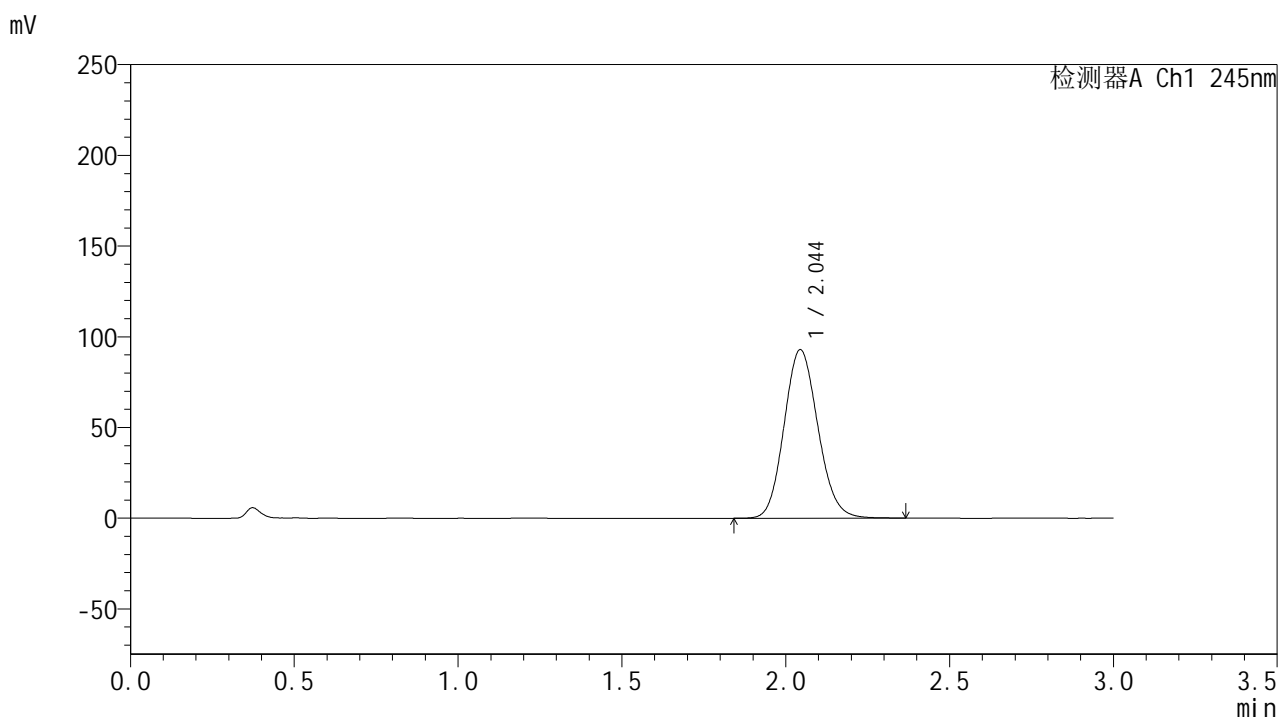
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	764374	100.000	105878	1871	1.124	--
总计		764374	100.000	105878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-155-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

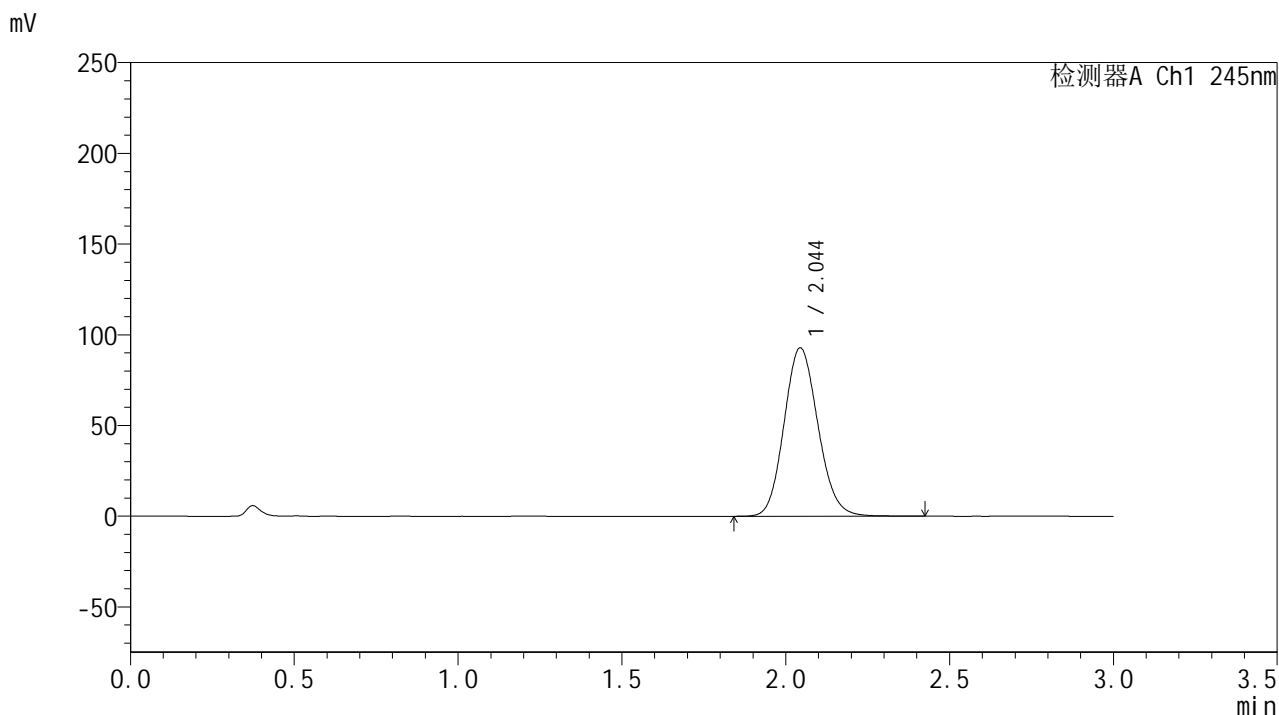
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	667262	100.000	92718	1876	1.119	--
总计		667262	100.000	92718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-156-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:36:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

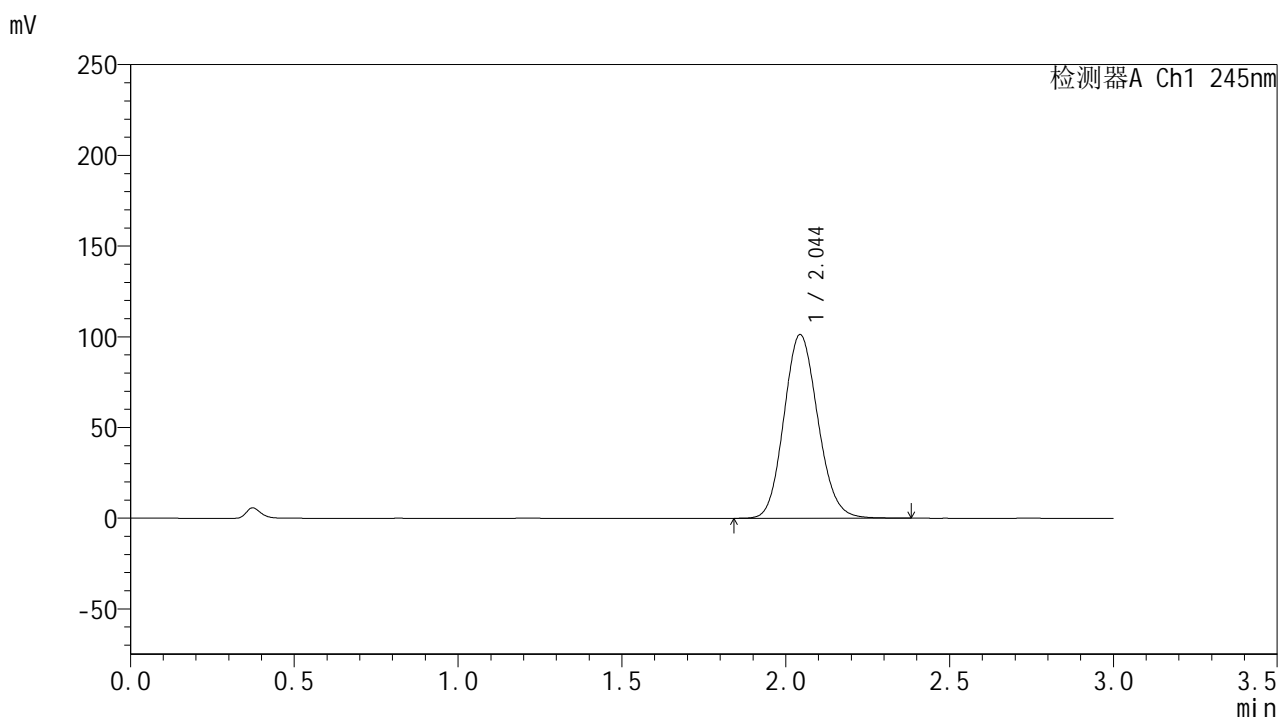
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	668837	100.000	92727	1874	1.121	--
总计		668837	100.000	92727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-157-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	728946	100.000	101071	1870	1.121	--
总计		728946	100.000	101071			

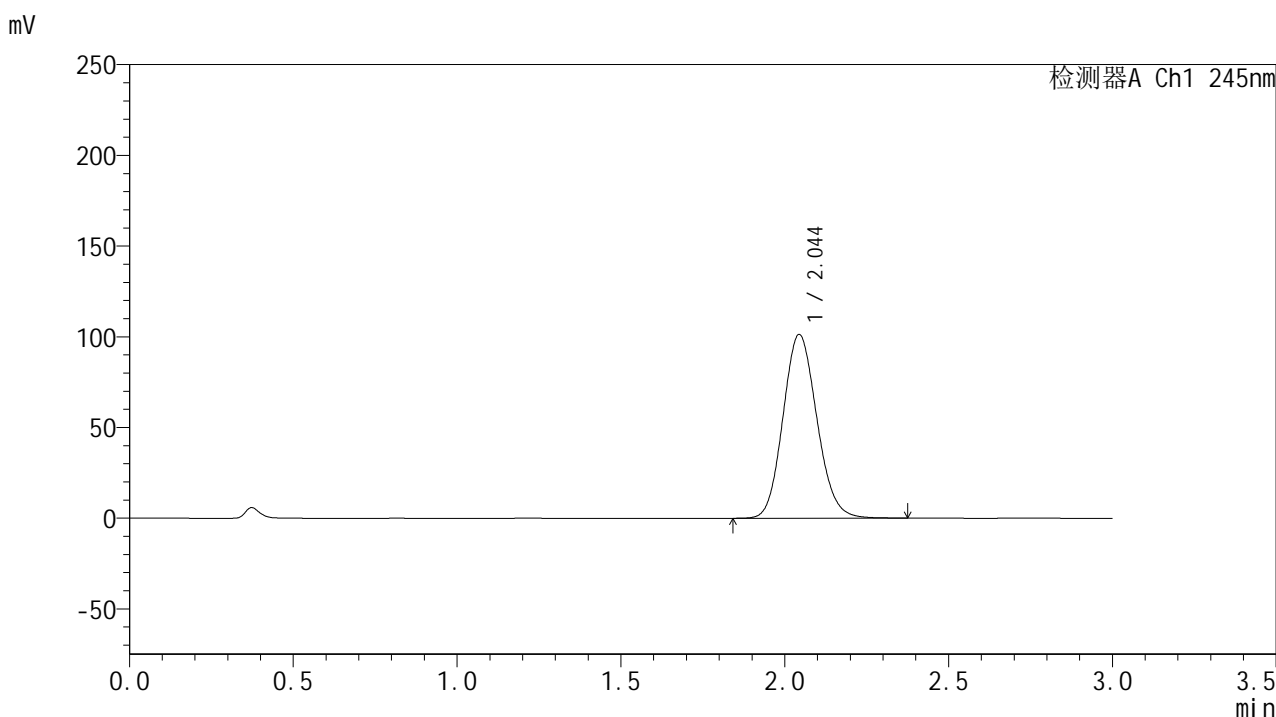


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-158-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

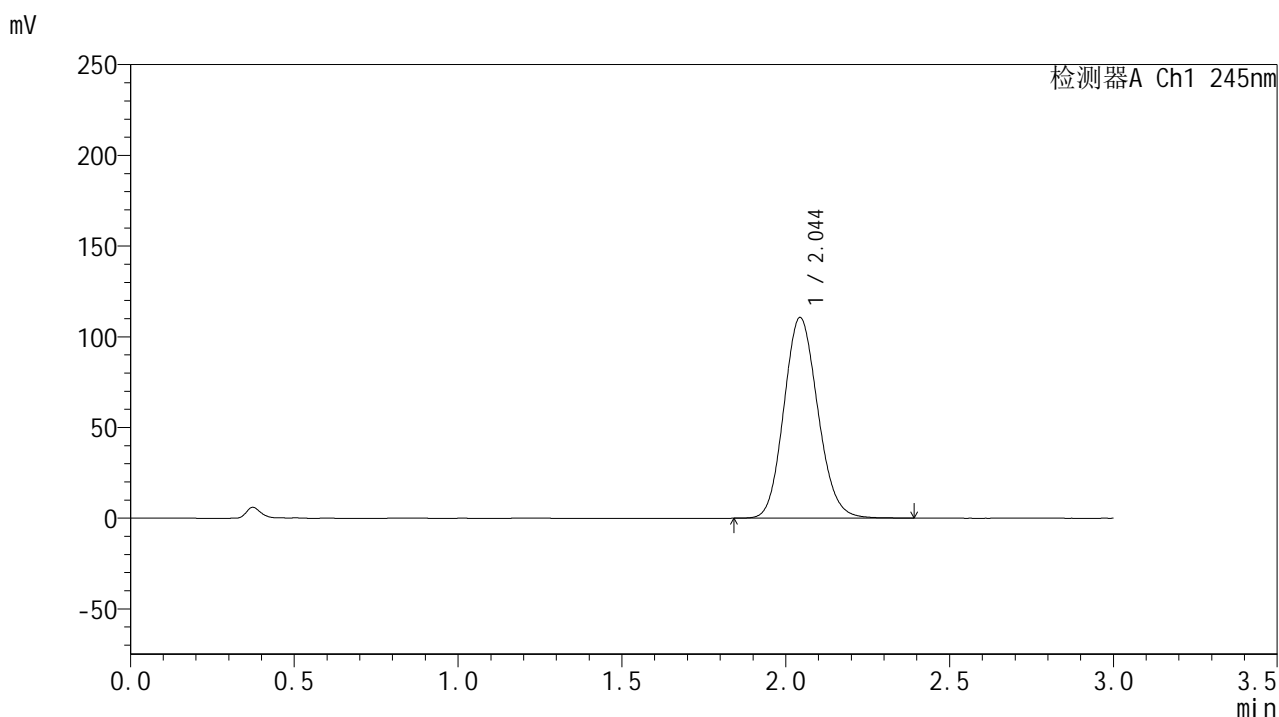
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	728547	100.000	101106	1871	1.121	--
总计		728547	100.000	101106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-159-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	797123	100.000	110409	1866	1.124	--
总计		797123	100.000	110409			

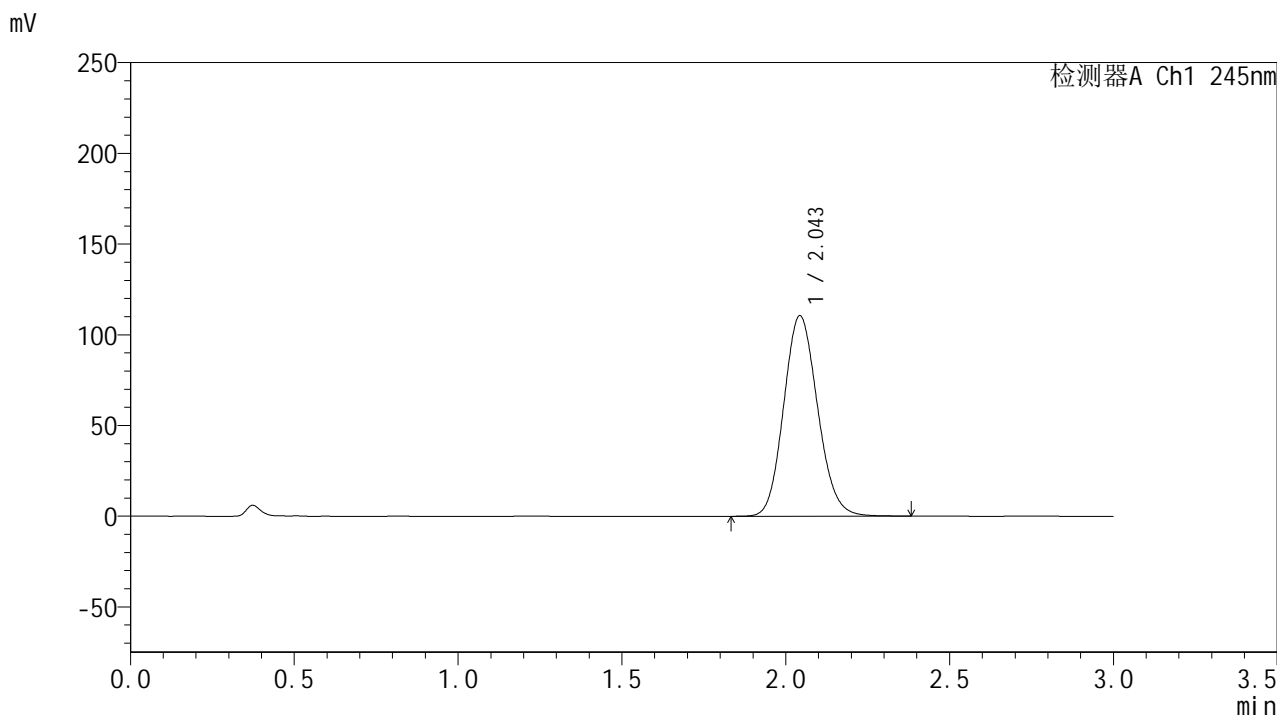


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-160-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

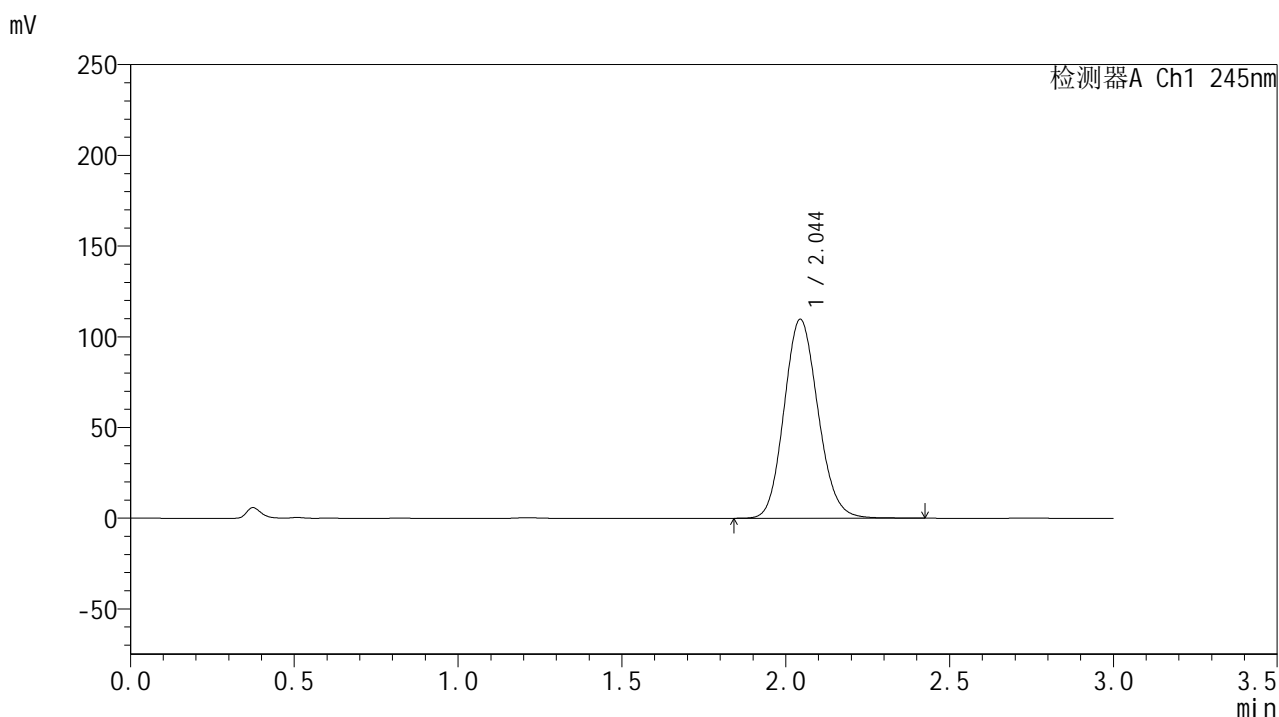
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	796369	100.000	110163	1865	1.124	--
总计		796369	100.000	110163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-161-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:53:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	790858	100.000	109541	1869	1.125	--
总计		790858	100.000	109541			

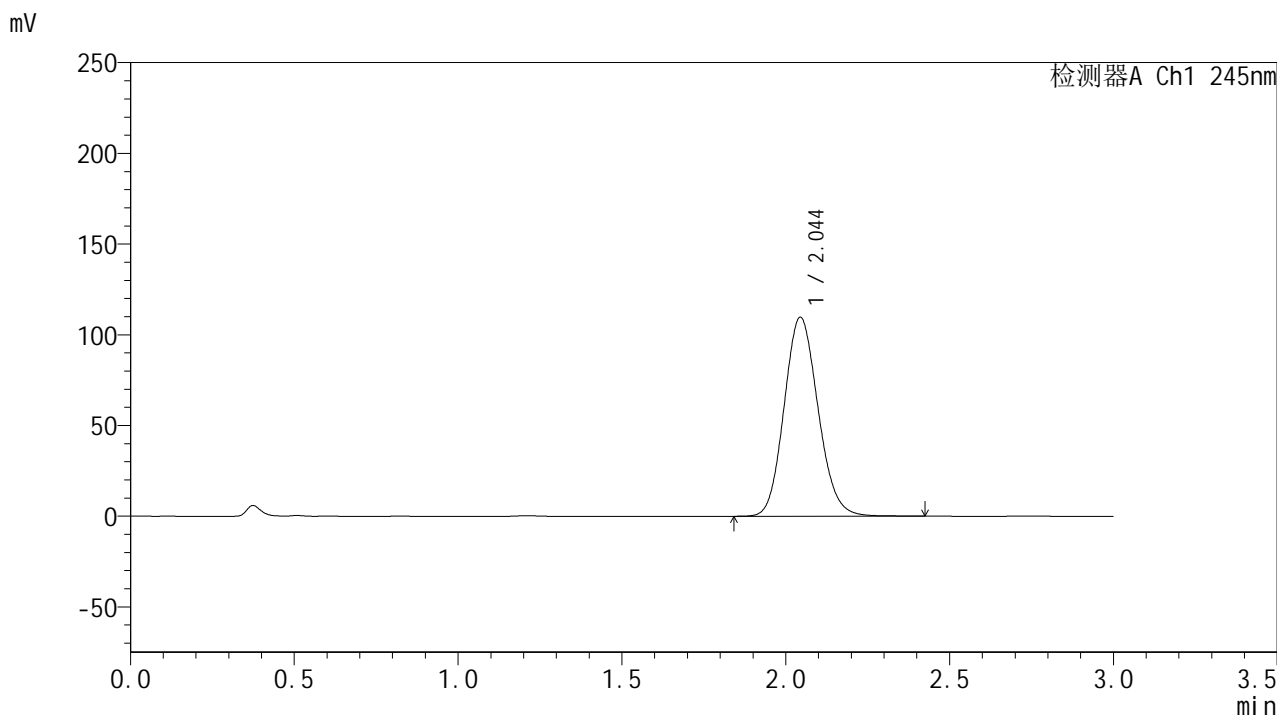


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-162-2 - zzp-zj9y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

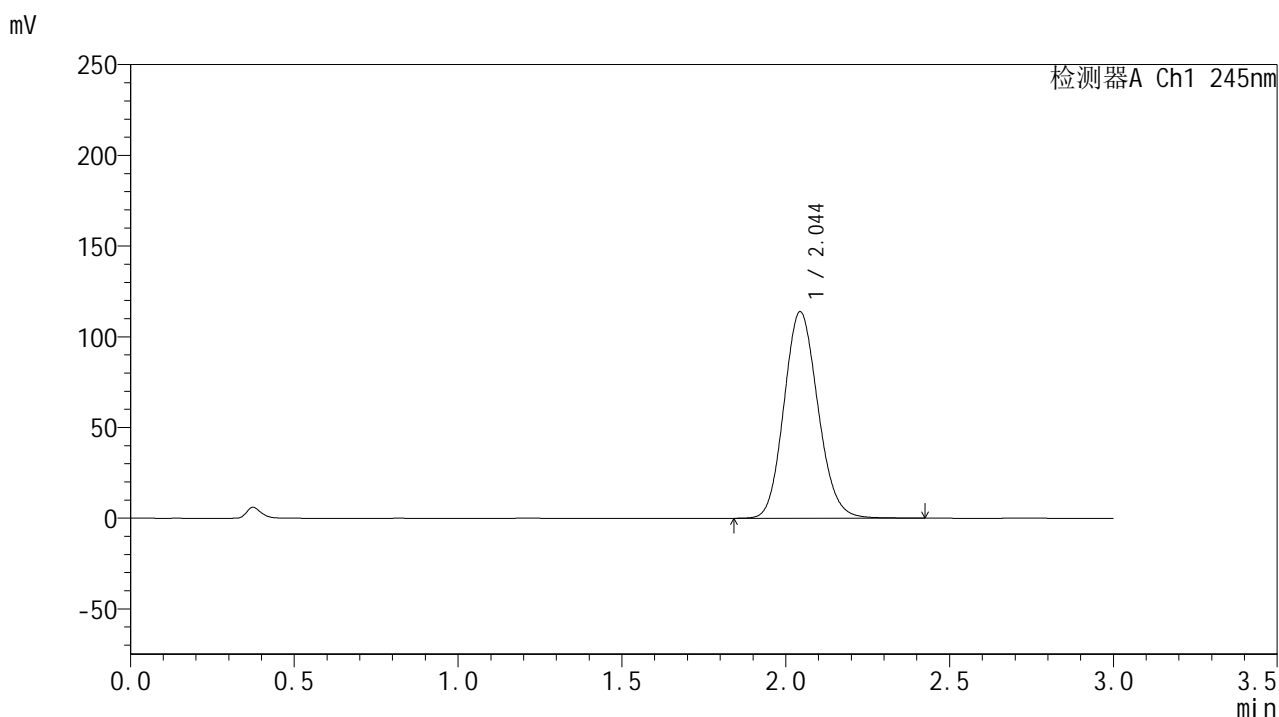
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	791335	100.000	109608	1870	1.125	--
总计		791335	100.000	109608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-163-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:00:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

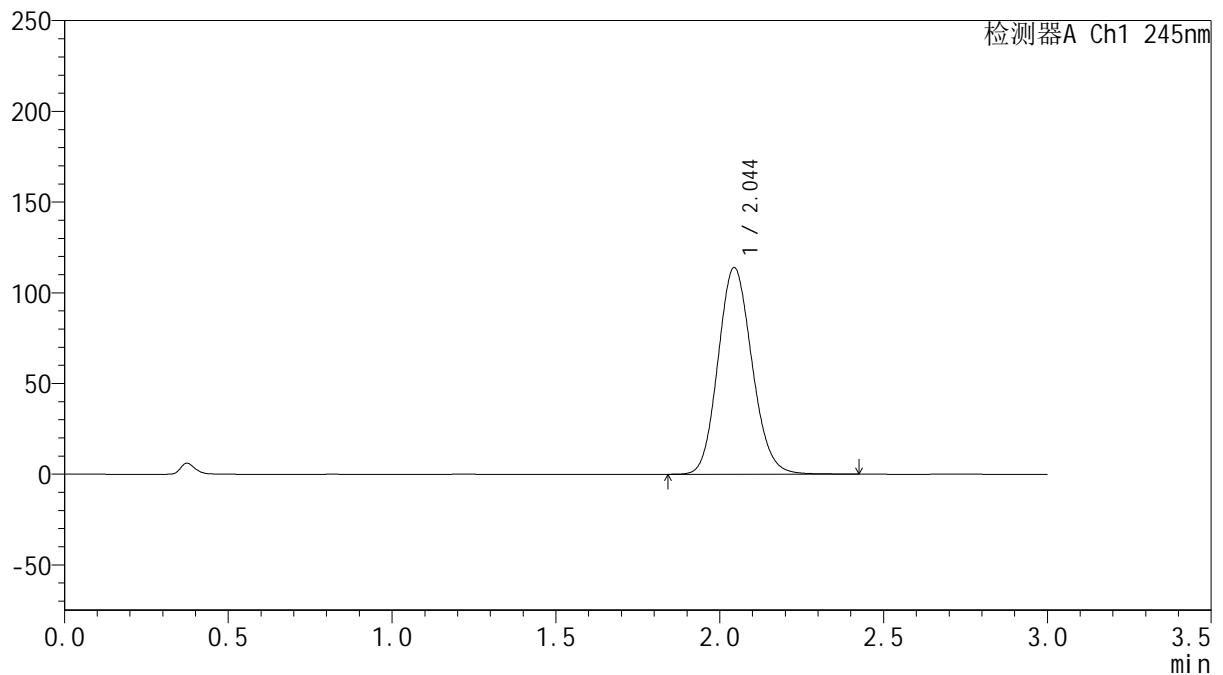
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	821734	100.000	113654	1864	1.125	--
总计		821734	100.000	113654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-164-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	822173	100.000	113746	1866	1.125	--
总计		822173	100.000	113746			

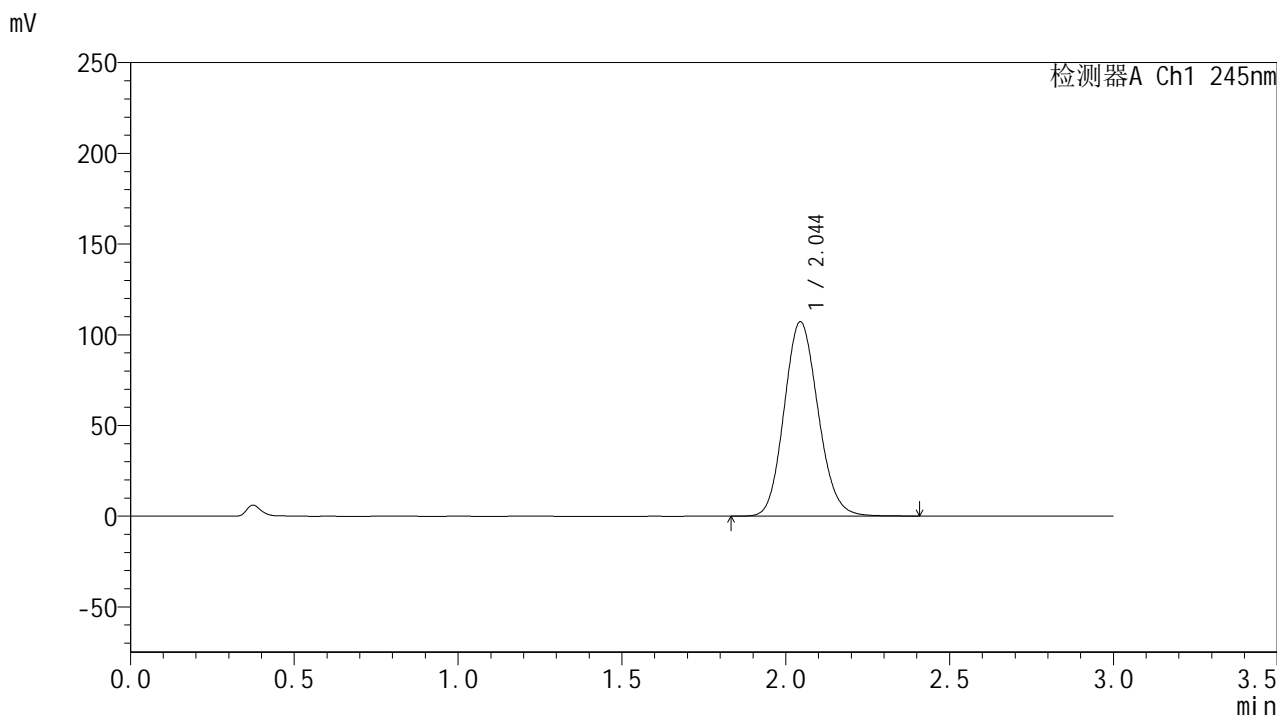


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-165-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

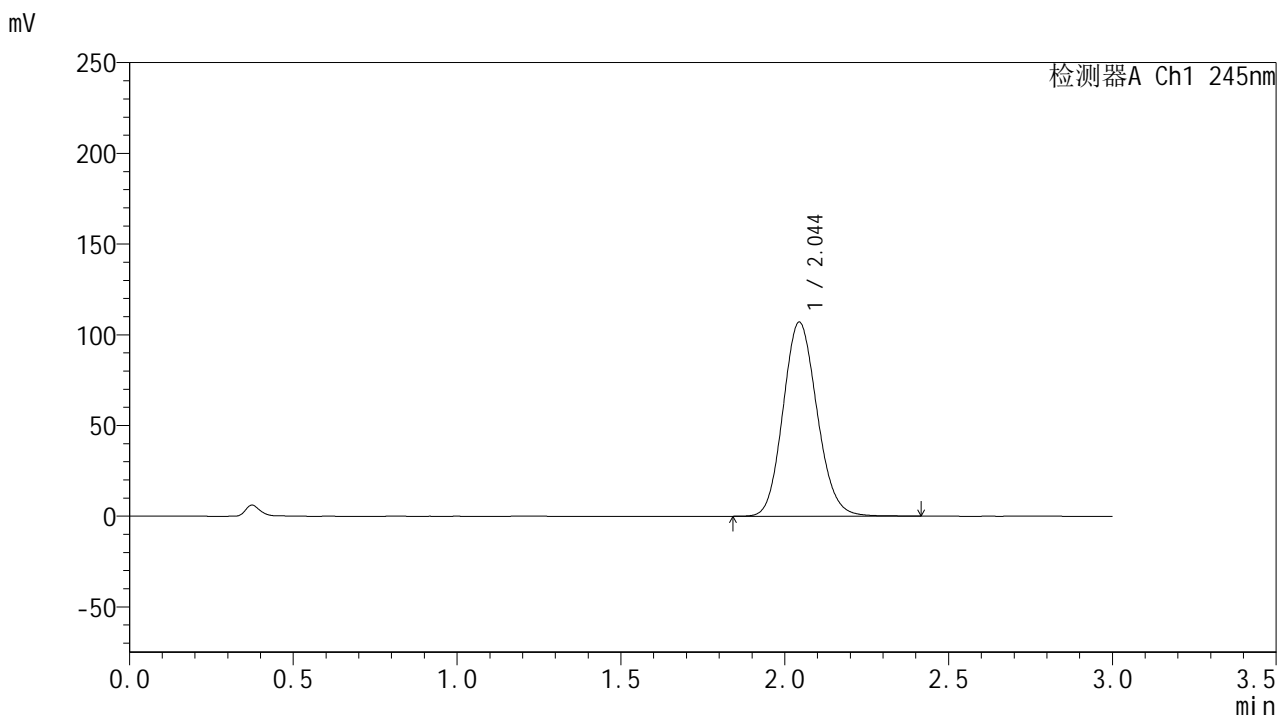
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	772840	100.000	107025	1868	1.123	--
总计		772840	100.000	107025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-166-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:10:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

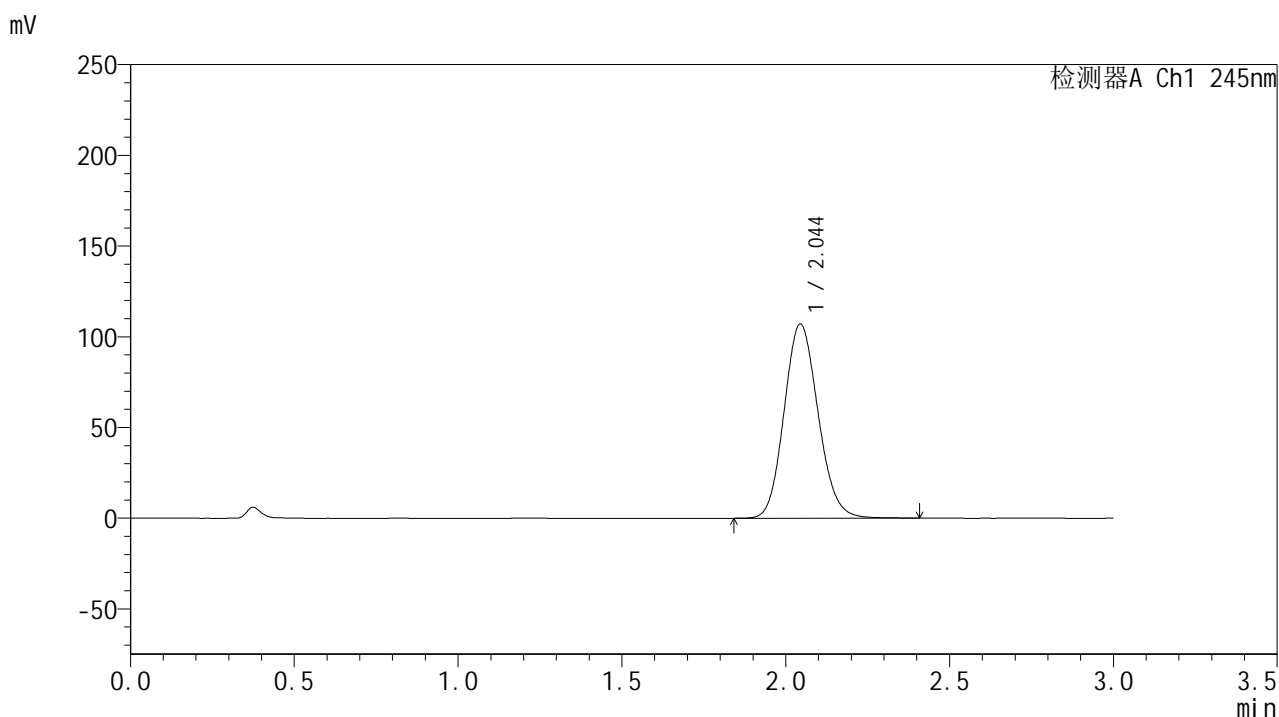
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	772558	100.000	106857	1863	1.123	--
总计		772558	100.000	106857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-167-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

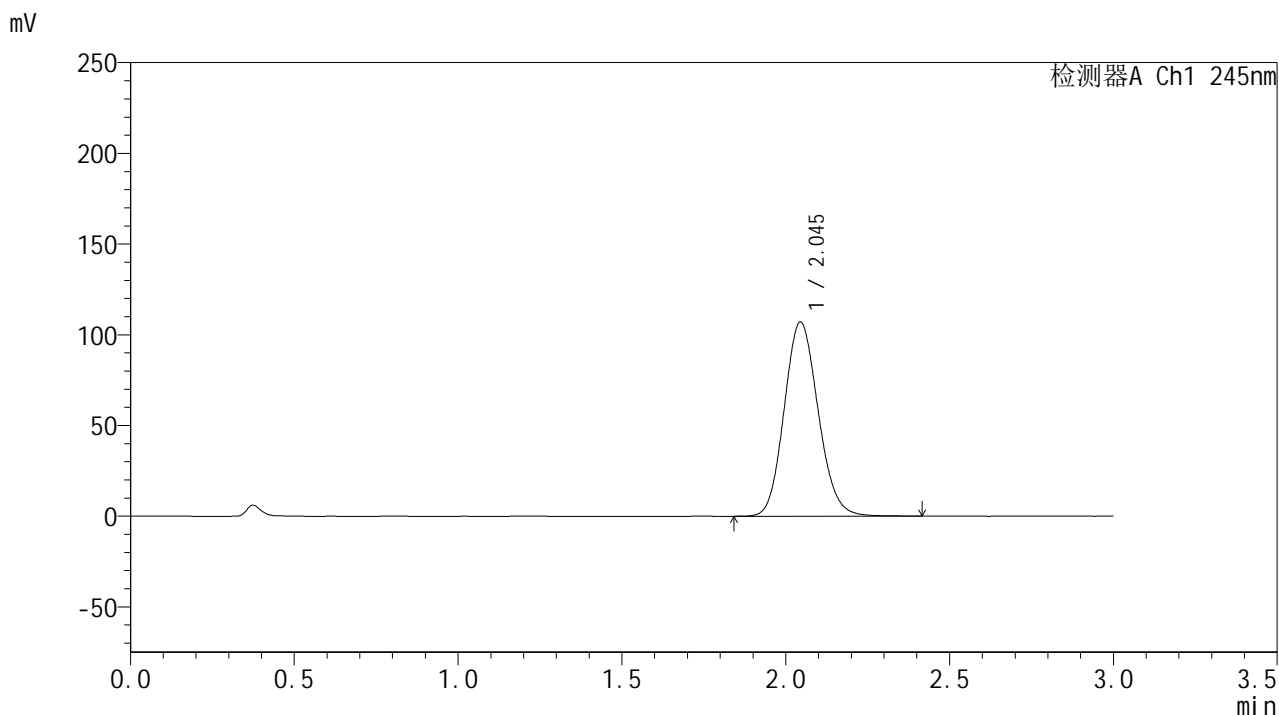
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	772702	100.000	106957	1866	1.123	--
总计		772702	100.000	106957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-168-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:17:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

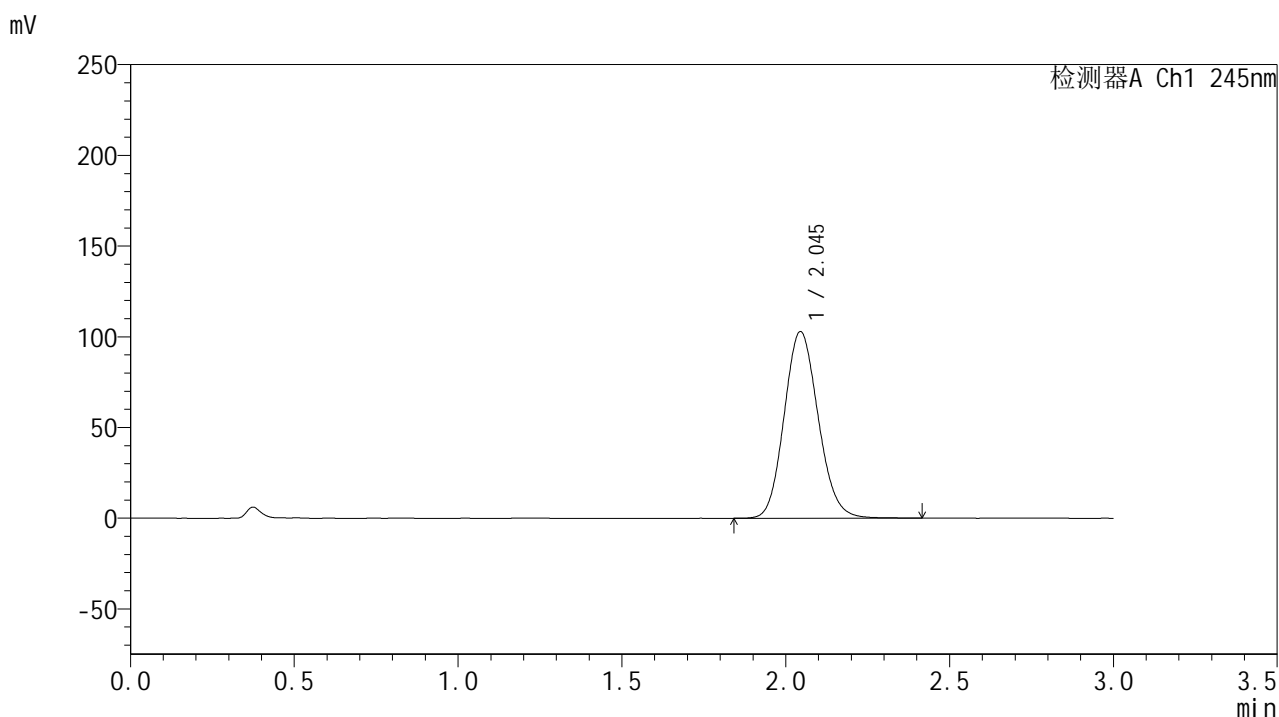
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	773089	100.000	106972	1866	1.124	--
总计		773089	100.000	106972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-169-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

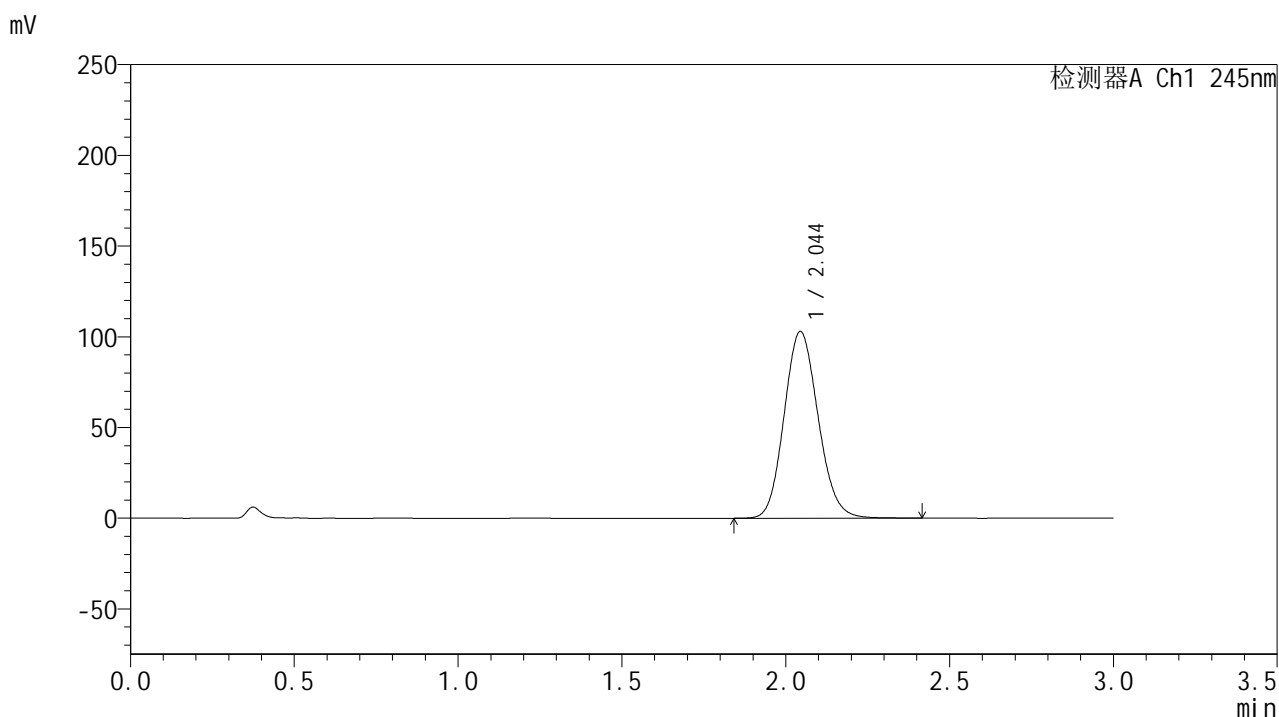
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	743356	100.000	102789	1862	1.123	--
总计		743356	100.000	102789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-170-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:24:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	743541	100.000	102807	1862	1.123	--
总计		743541	100.000	102807			

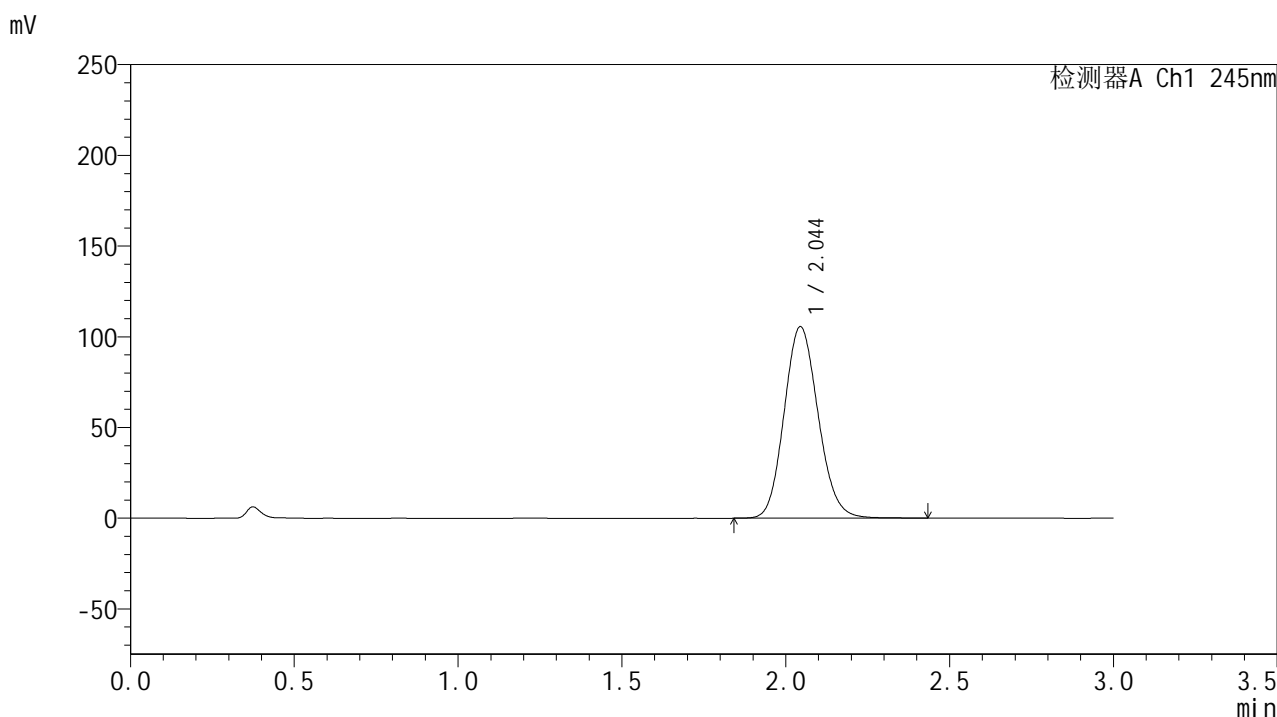


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-171-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

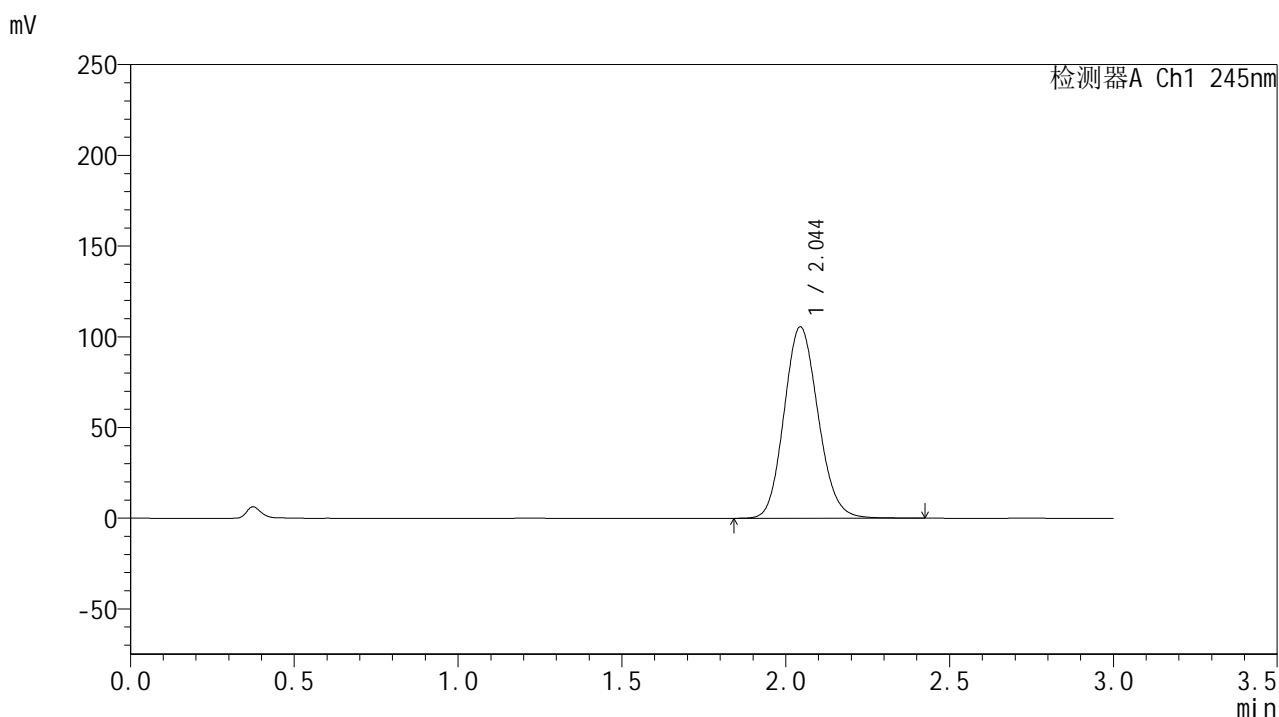
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	762841	100.000	105451	1862	1.123	--
总计		762841	100.000	105451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-172-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:30:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

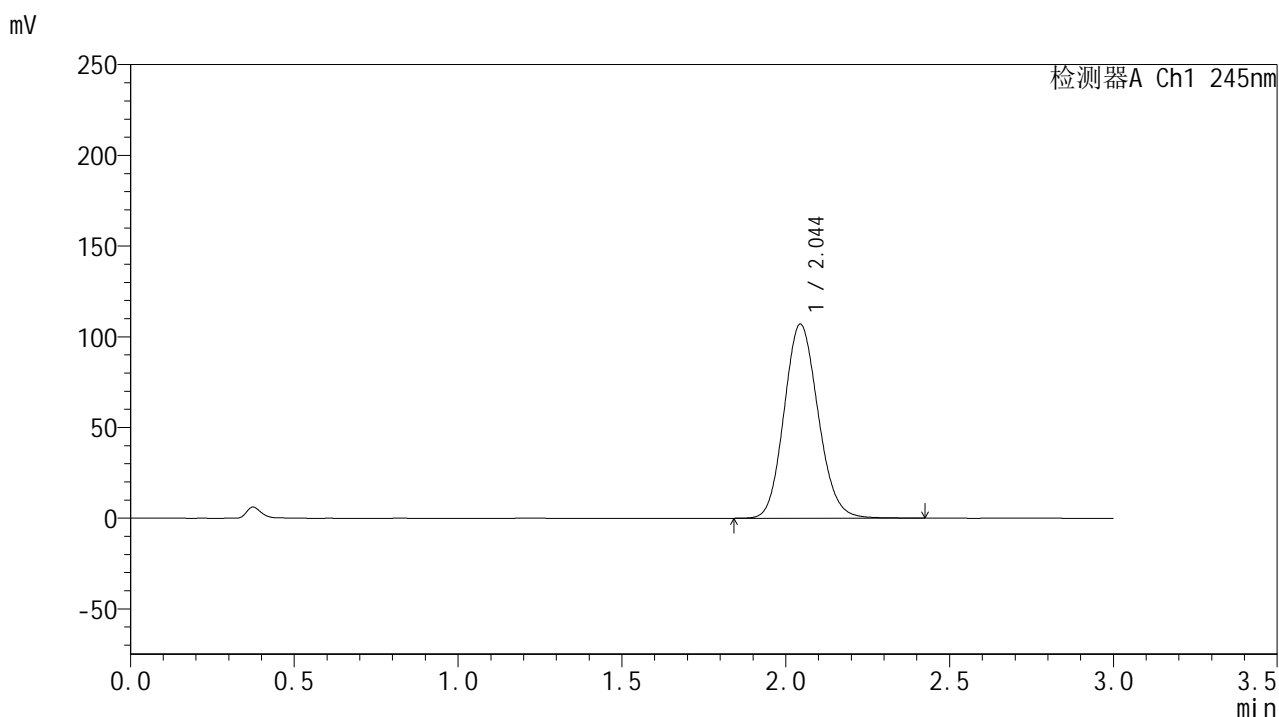
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	763292	100.000	105400	1857	1.123	--
总计		763292	100.000	105400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-173-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:34:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	773038	100.000	106850	1862	1.124	--
总计		773038	100.000	106850			

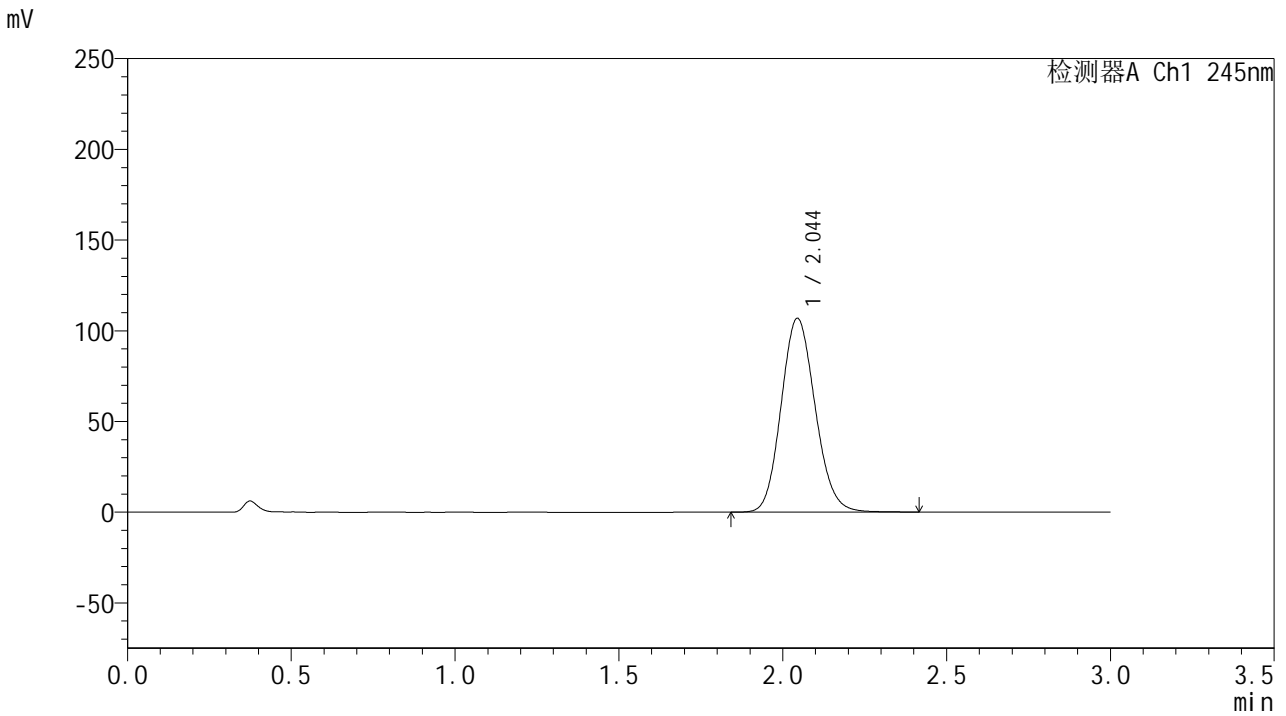


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-174-2 - zzp-zj9y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

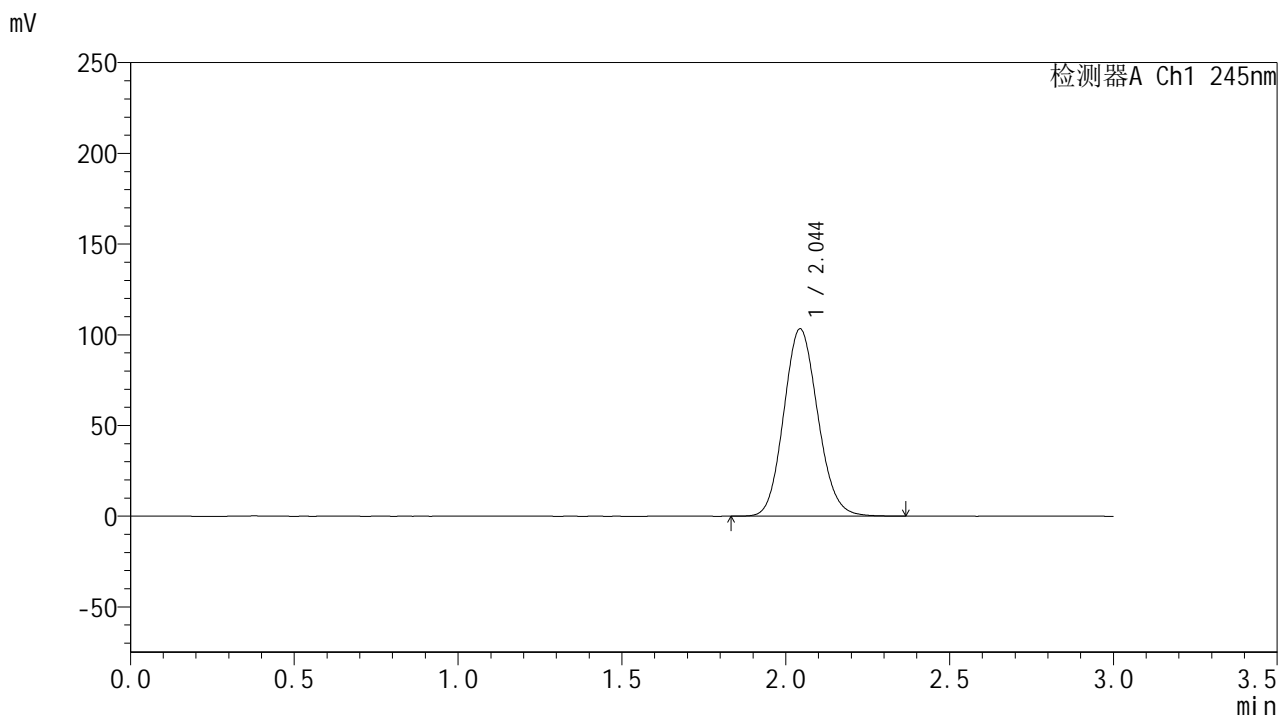
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	773220	100.000	106788	1858	1.124	--
总计		773220	100.000	106788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-175-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	747160	100.000	103080	1850	1.115	--
总计		747160	100.000	103080			

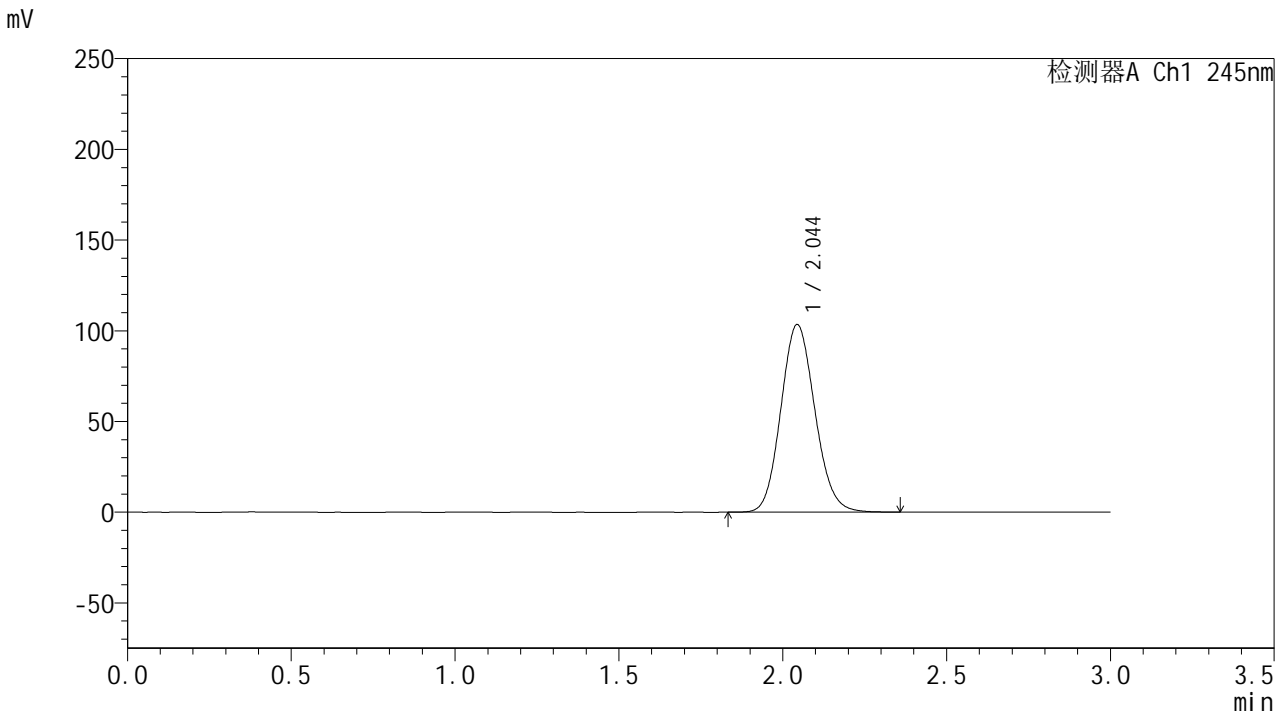


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 7-2/7-176-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250515-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/16 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	747762	100.000	103244	1851	1.114	--
总计		747762	100.000	103244			