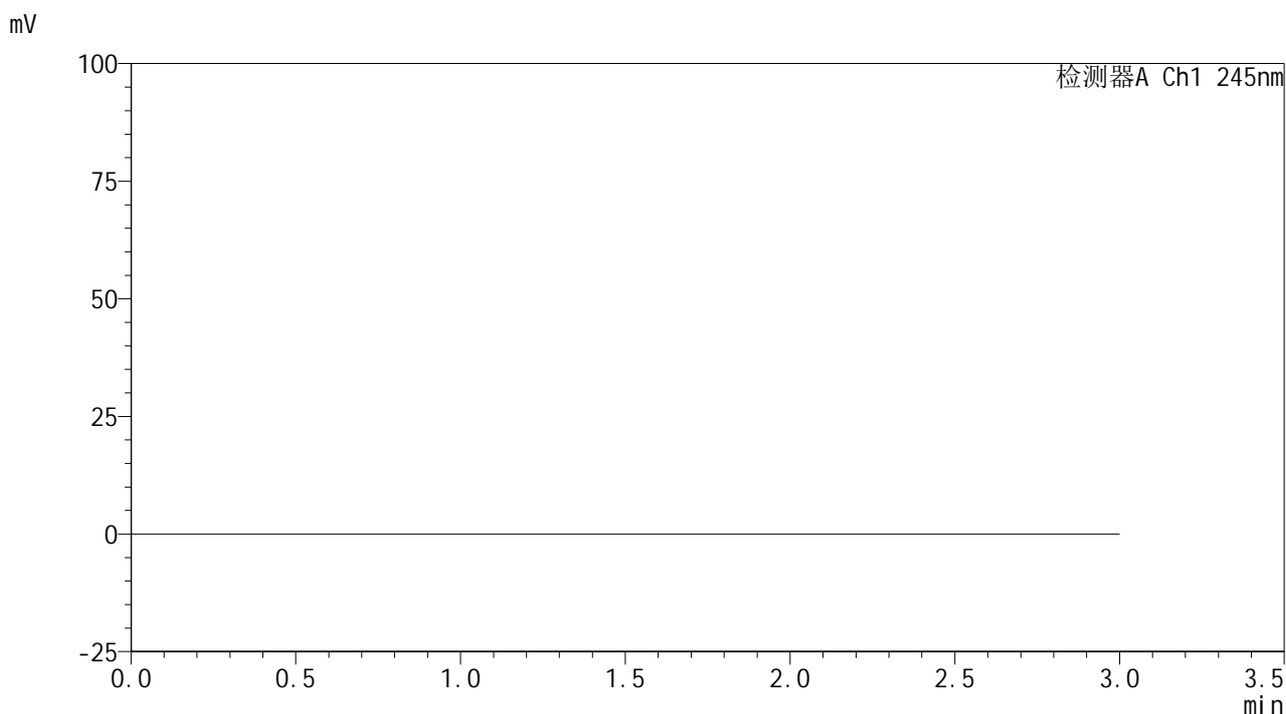


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1080-2 - zzp-10mg-ztj18y-rcd-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 17:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

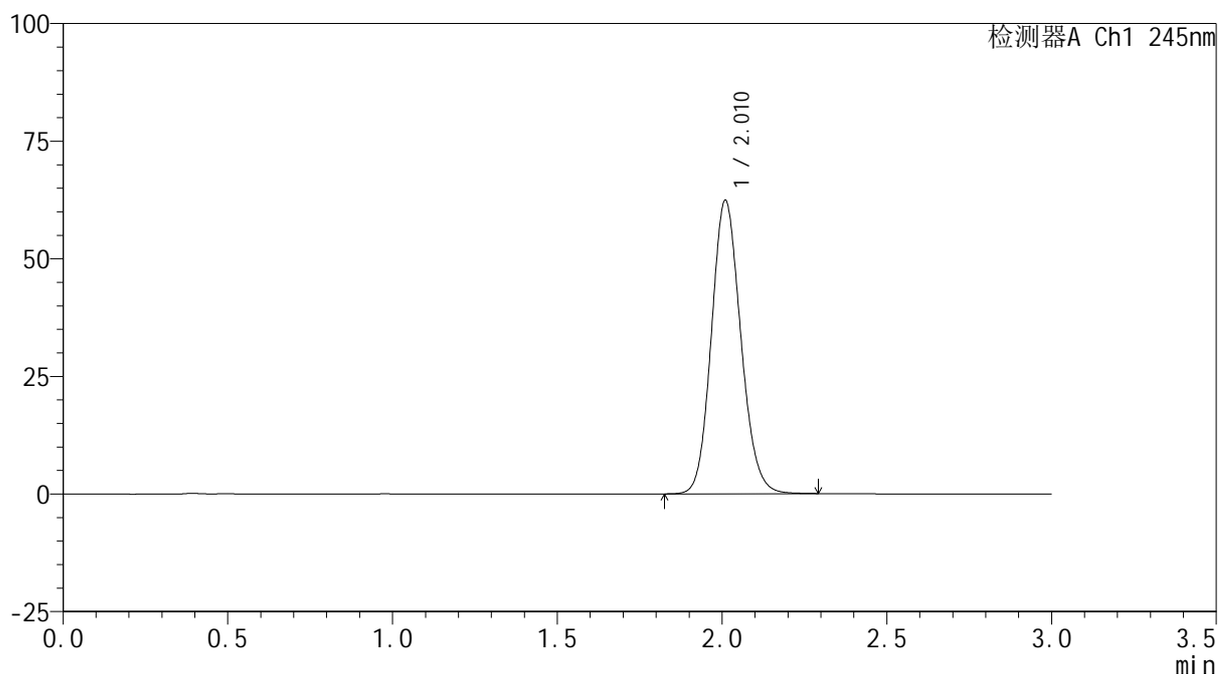
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-16/30-1081-2 - zzp-10mg-ztj18y-rcd-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 17:55:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:07:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

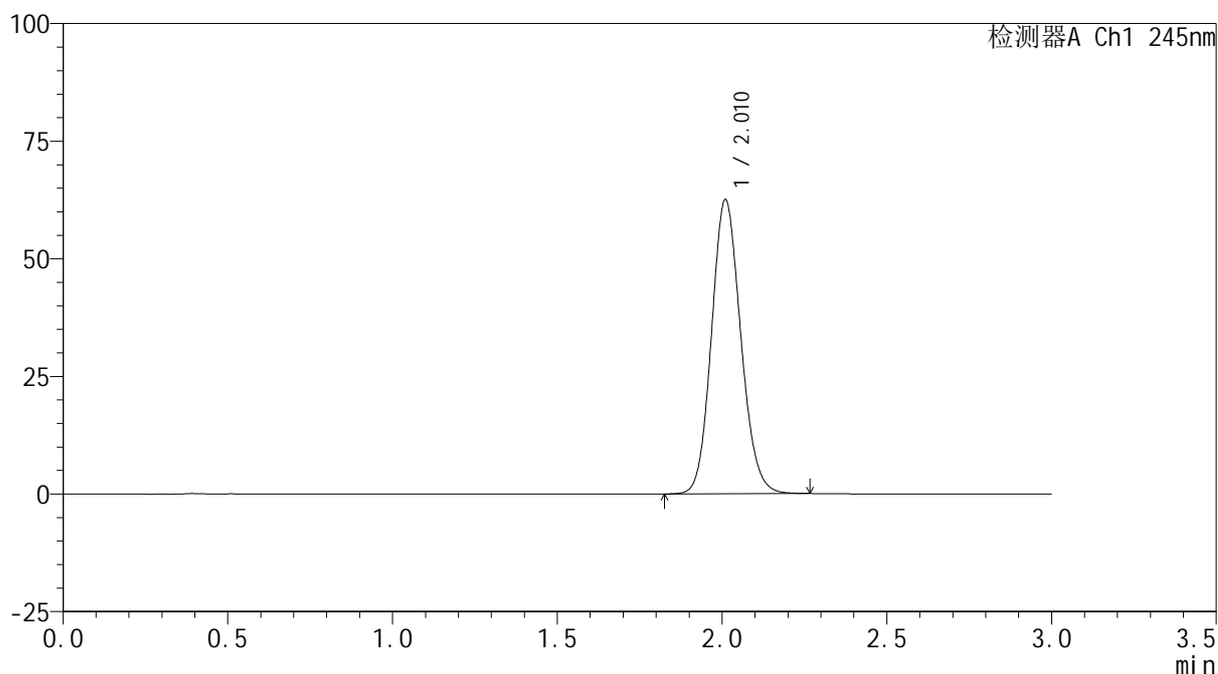
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	387420	100.000	62132	2442	1.128	--
总计		387420	100.000	62132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1082-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 17:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

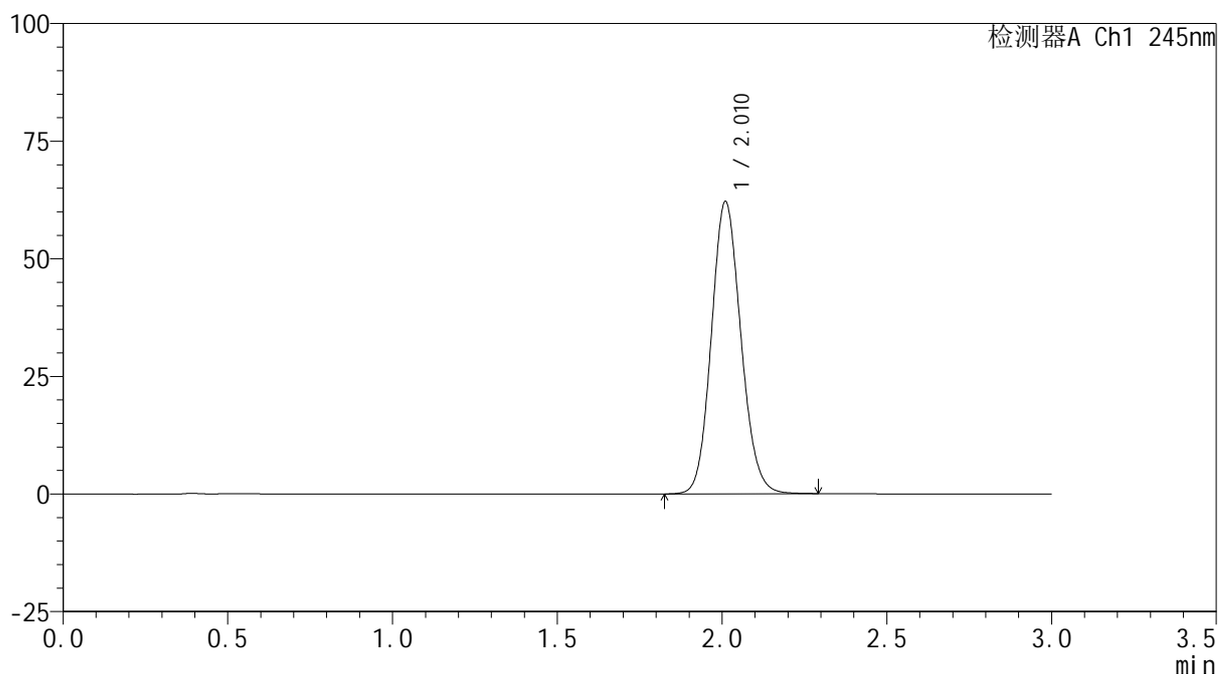
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	386293	100.000	62291	2463	1.122	--
总计		386293	100.000	62291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-16/30-1083-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-jx-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/05 18:01:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/02/06 15:07:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

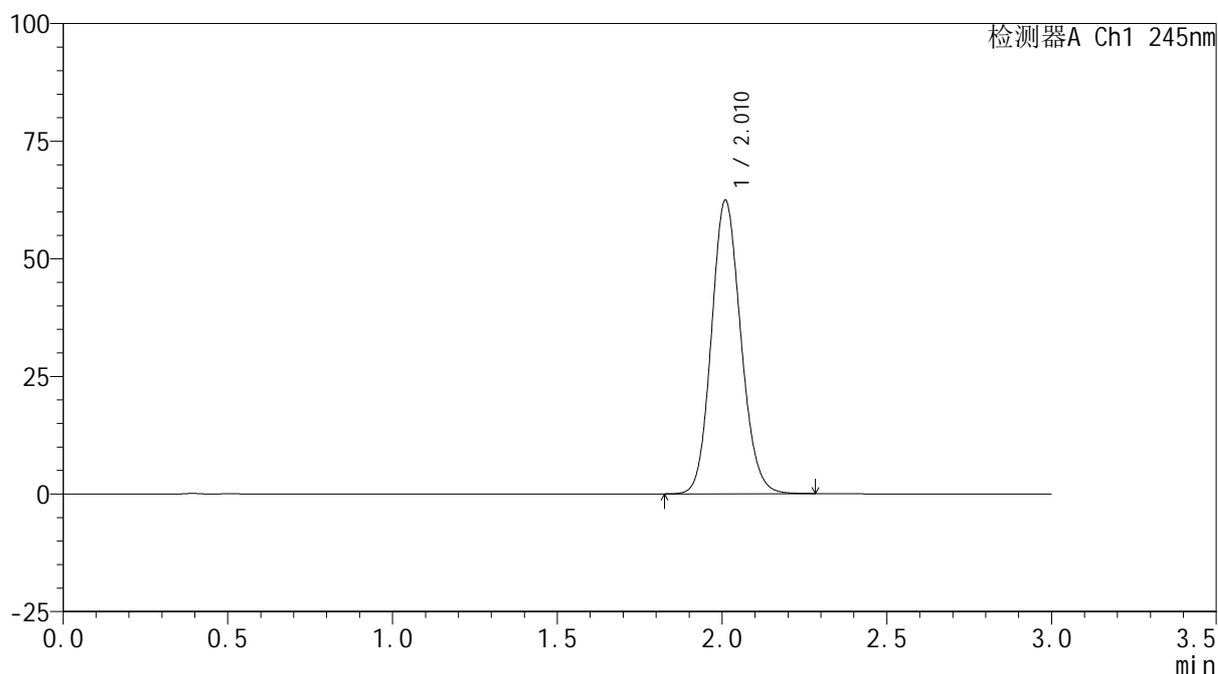
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	387679	100.000	61944	2417	1.119	--
总计		387679	100.000	61944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1084-2 - zzp-10mg-ztj18y-rcd-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:07:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

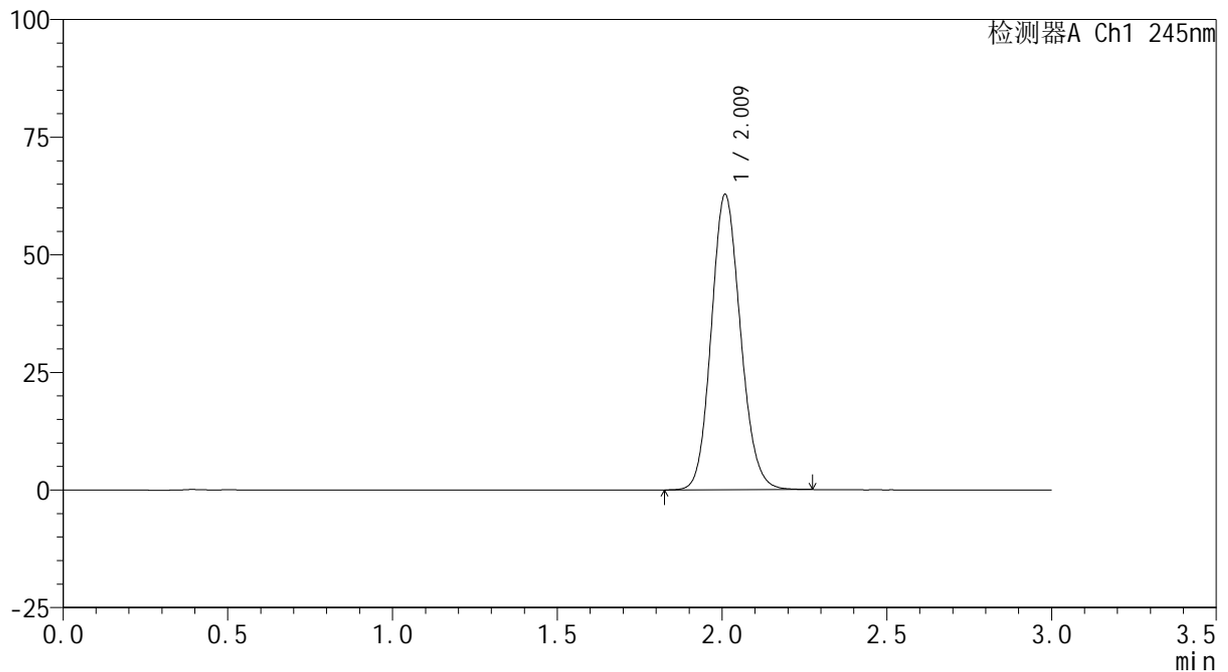
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	387426	100.000	62184	2441	1.123	--
总计		387426	100.000	62184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1085-2 - zzp-10mg-ztj18y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

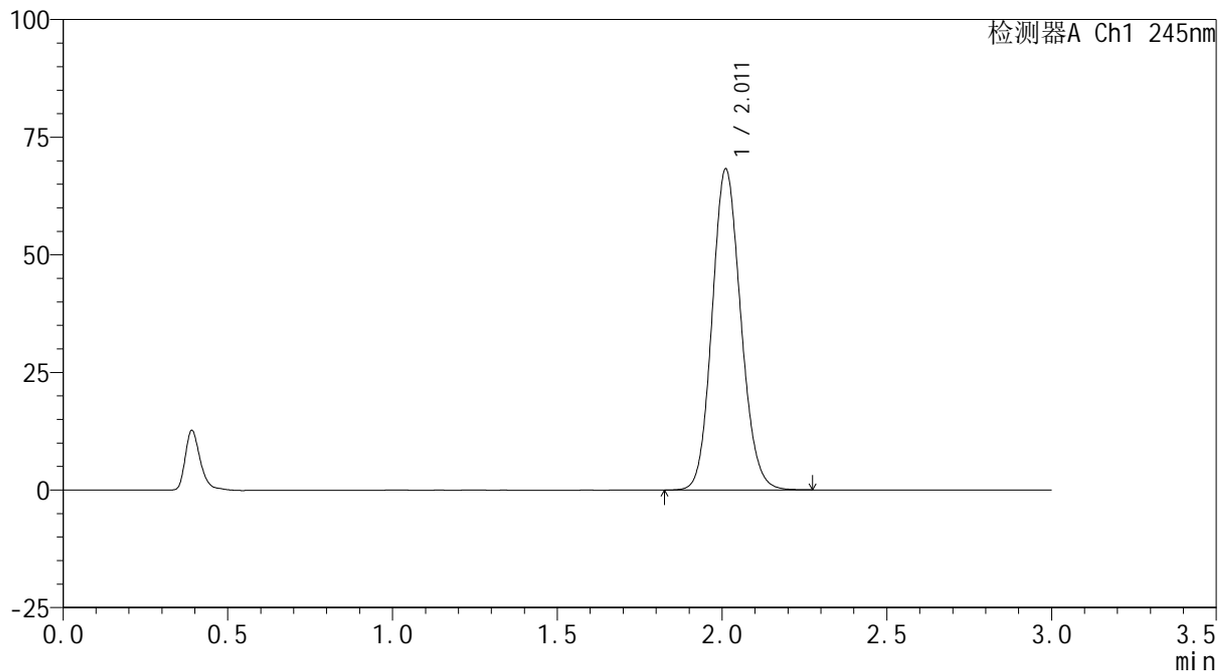
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	387253	100.000	62450	2472	1.125	--
总计		387253	100.000	62450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1086-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

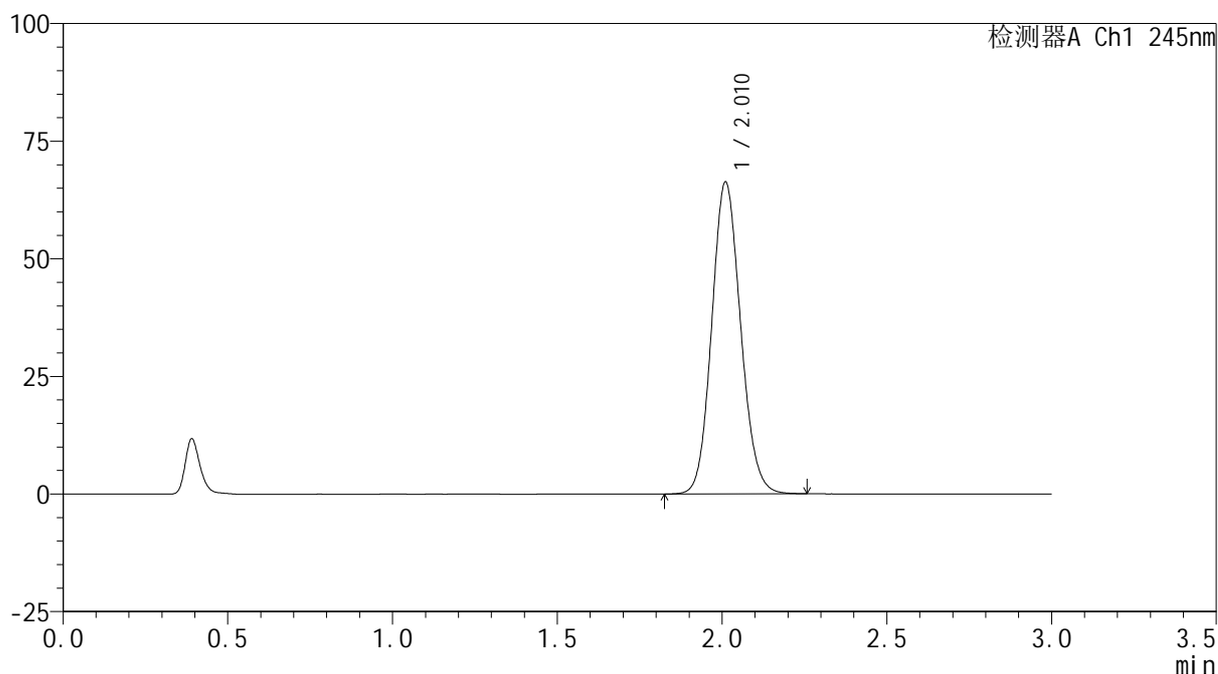
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	413565	100.000	68134	2562	1.118	--
总计		413565	100.000	68134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1087-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

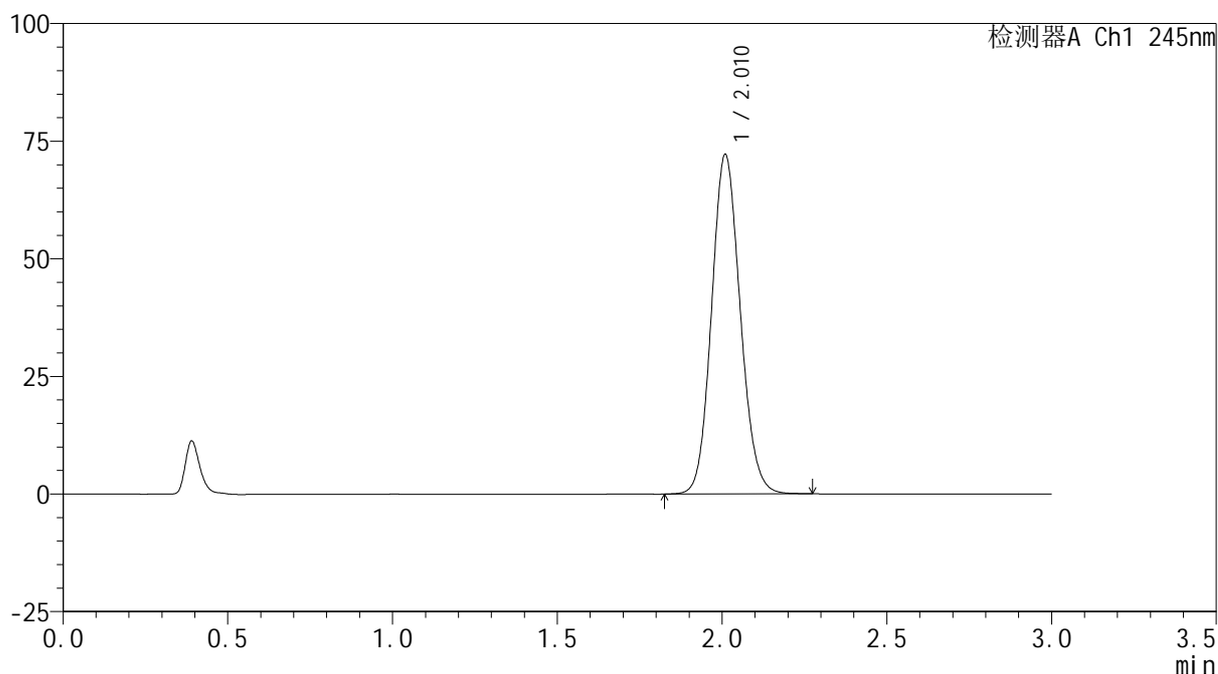
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	404432	100.000	66122	2518	1.112	--
总计		404432	100.000	66122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1088-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:18:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:07:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.010	437457	100.000	71833	2555	1.112	--
总计		437457	100.000	71833			

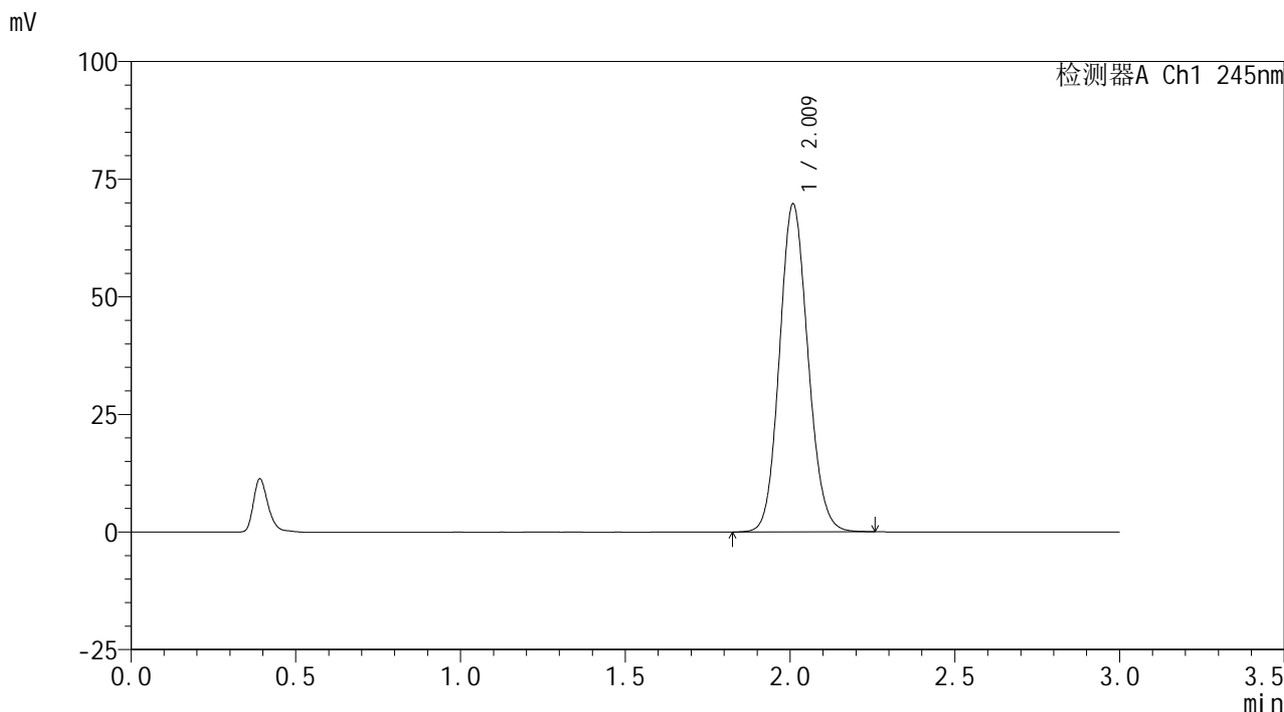


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1089-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	420261	100.000	69389	2581	1.113	--
总计		420261	100.000	69389			

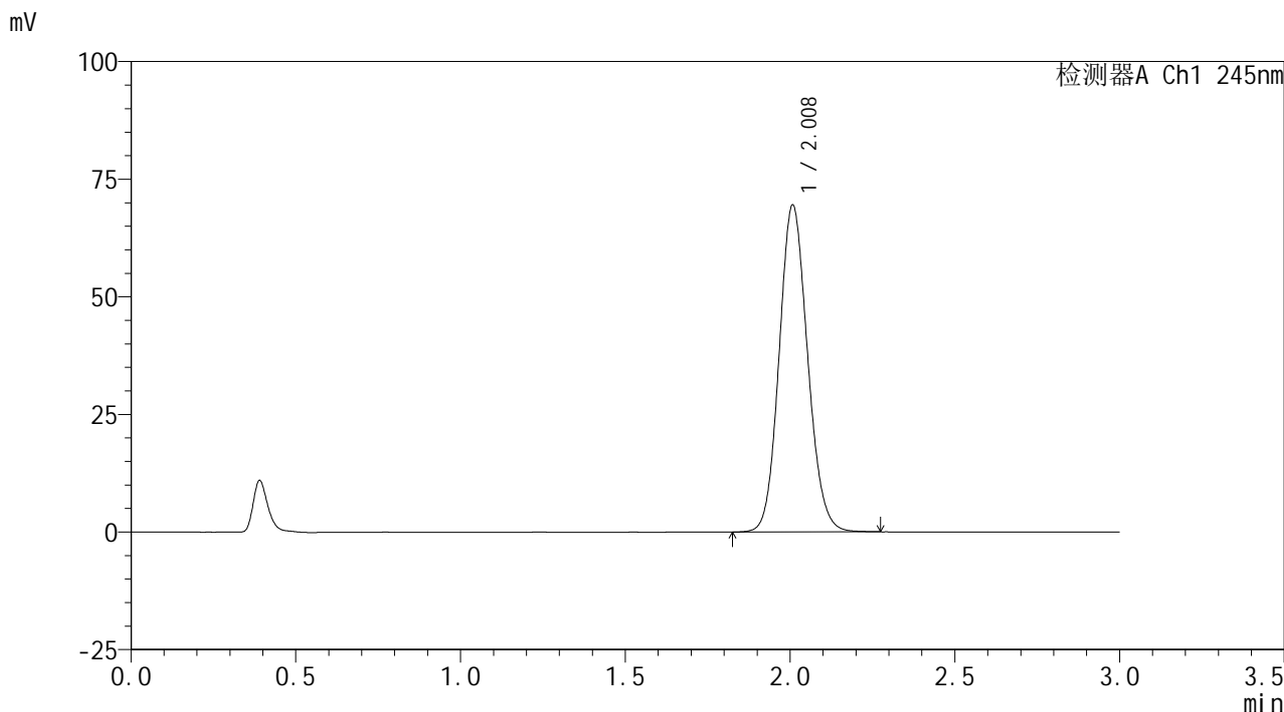


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1090-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

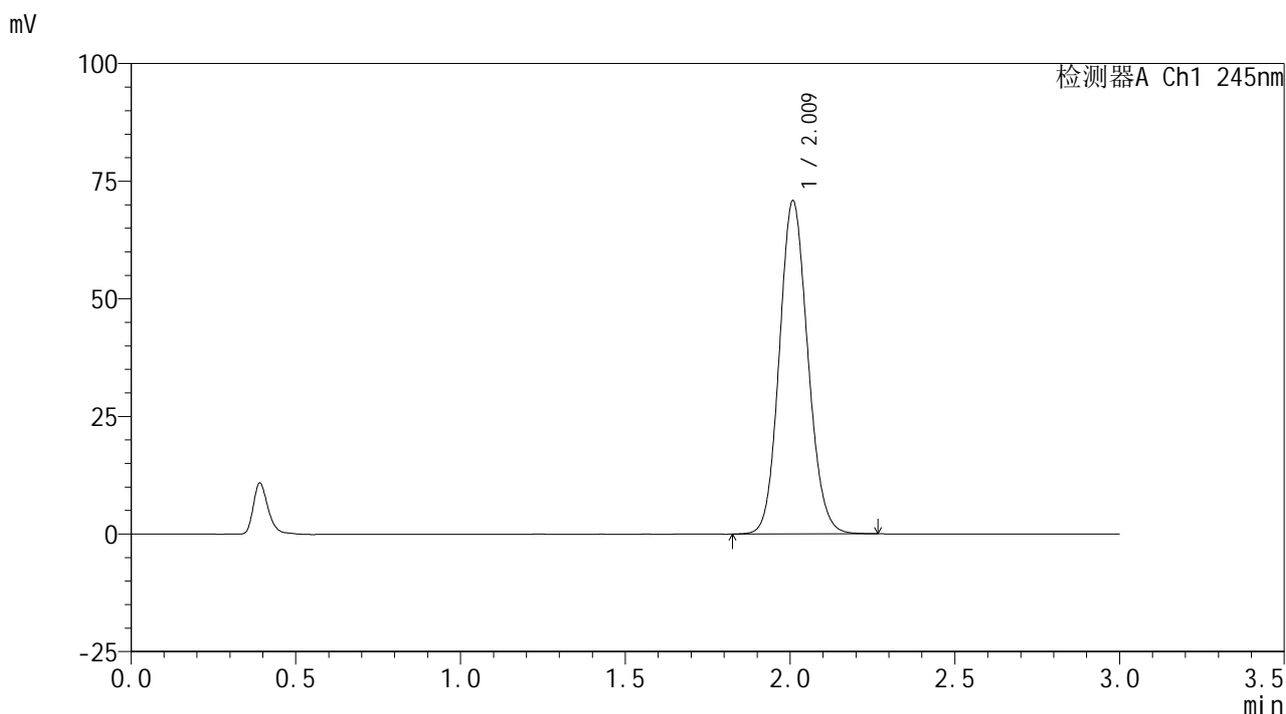
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	418022	100.000	69345	2593	1.115	--
总计		418022	100.000	69345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1091-2 - zzp-2024072521p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	427015	100.000	70563	2578	1.112	--
总计		427015	100.000	70563			

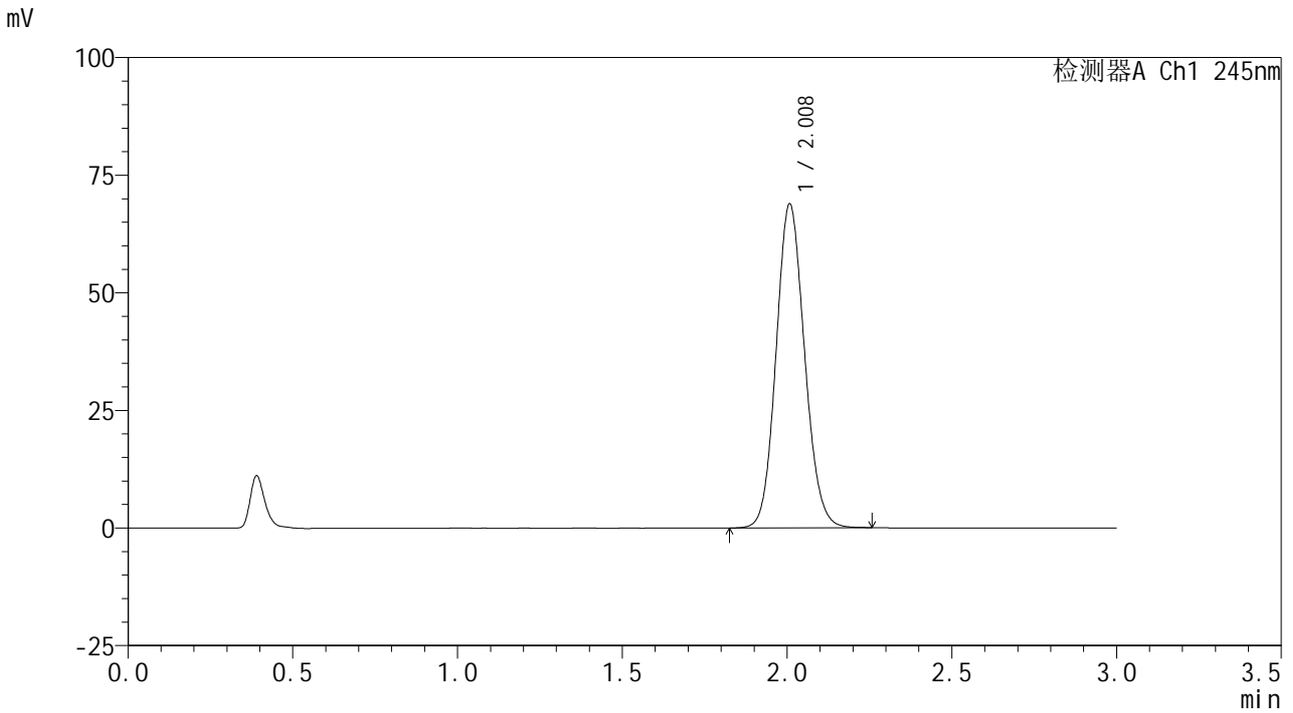


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1092-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 15:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

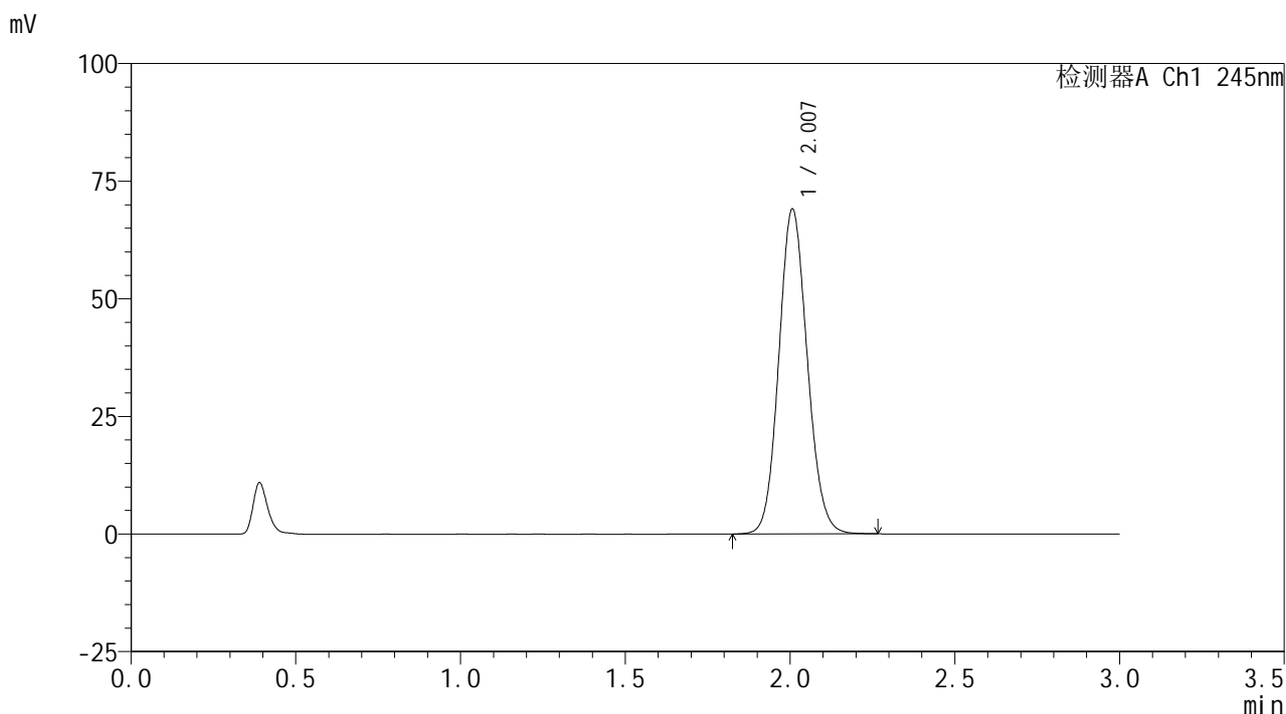
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	414241	100.000	68695	2587	1.110	--
总计		414241	100.000	68695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1093-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	415034	100.000	68992	2592	1.108	--
总计		415034	100.000	68992			

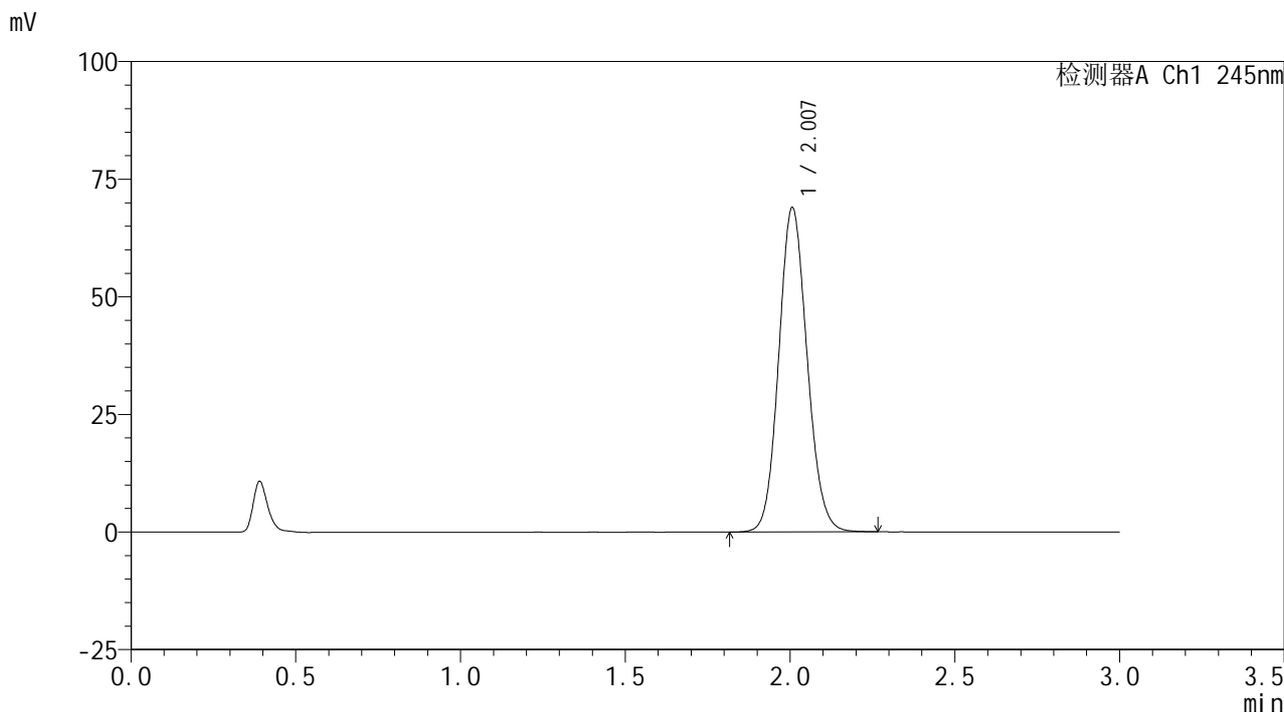


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1094-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

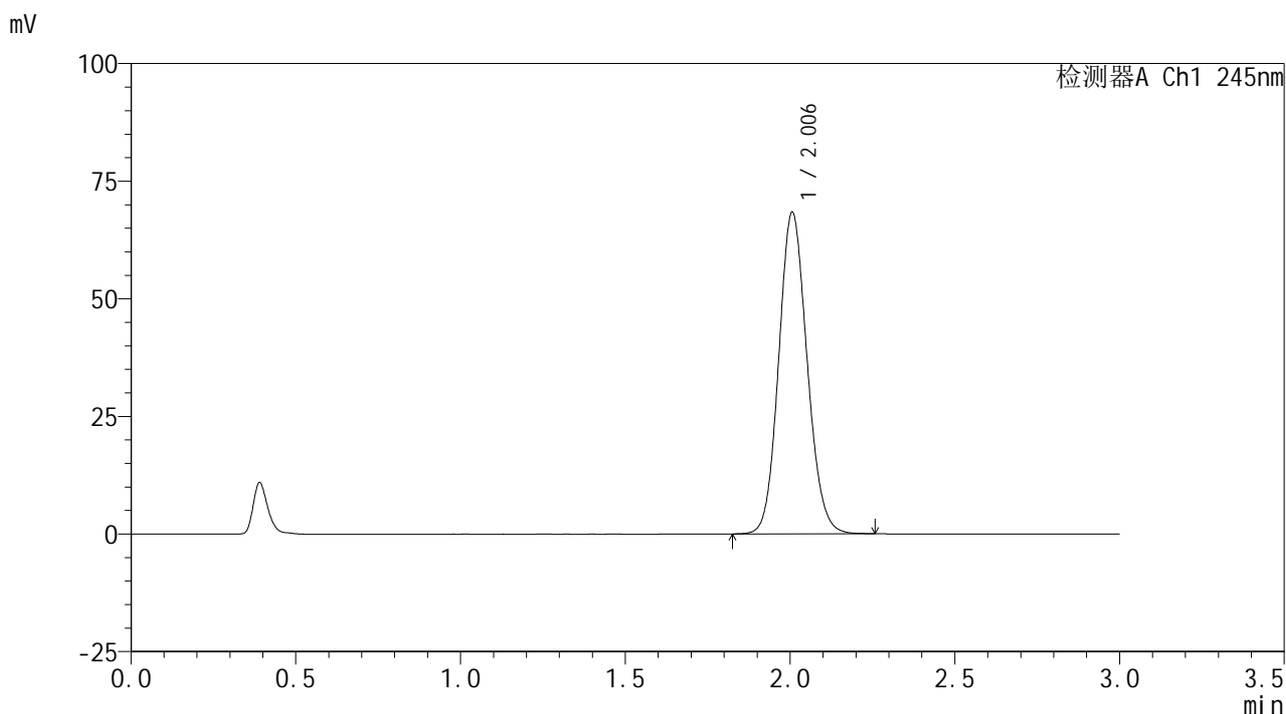
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	412765	100.000	68900	2613	1.109	--
总计		412765	100.000	68900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1095-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

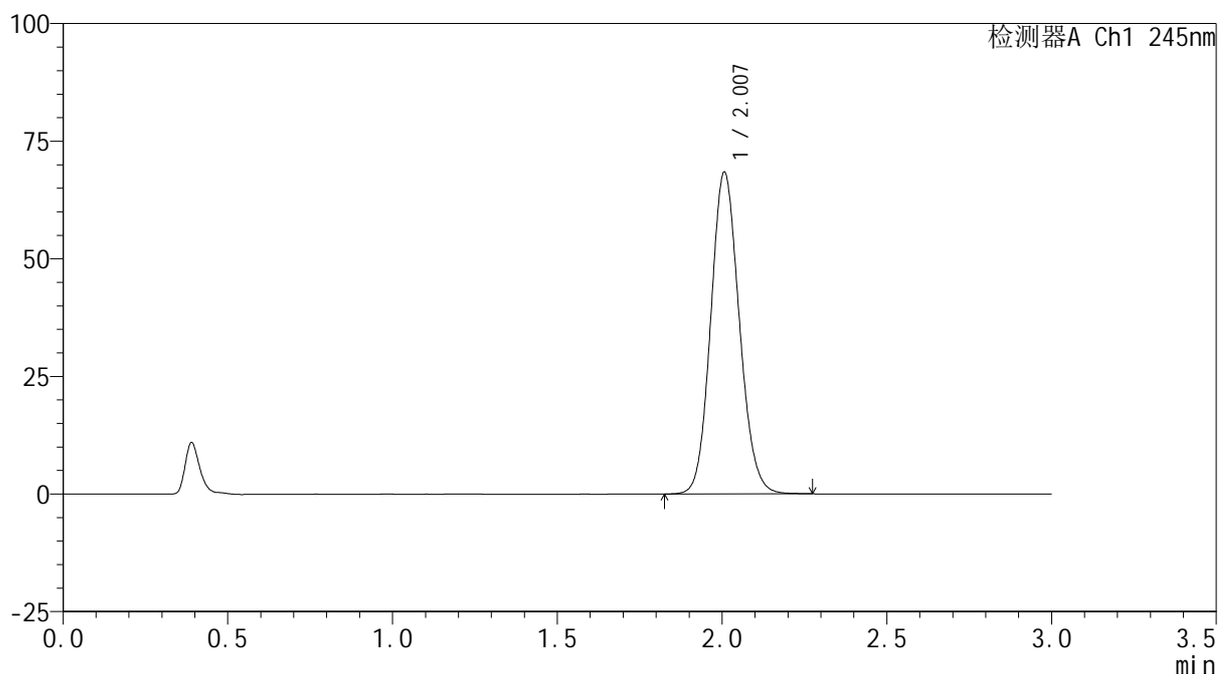
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	409770	100.000	68352	2607	1.113	--
总计		409770	100.000	68352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1096-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

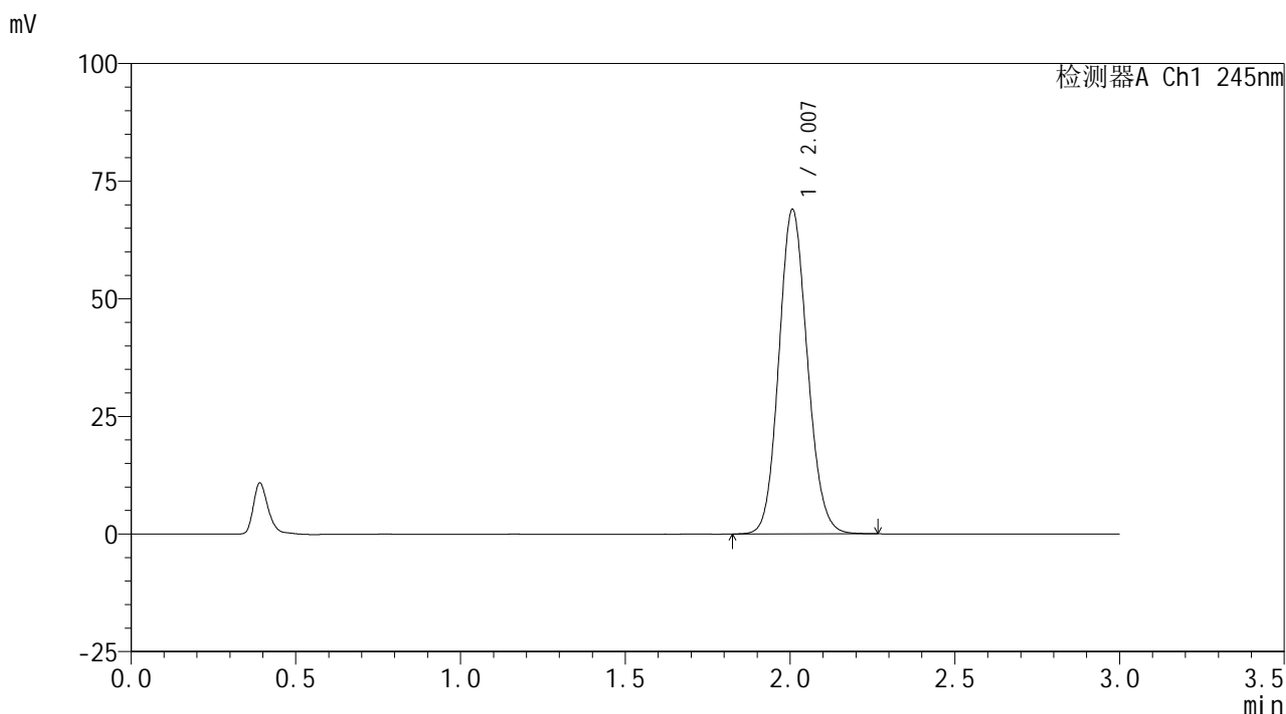
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	412983	100.000	68368	2570	1.113	--
总计		412983	100.000	68368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-16/30-1097-2 - zzp-2024072522p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/05 18:49:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/02/06 15:08:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

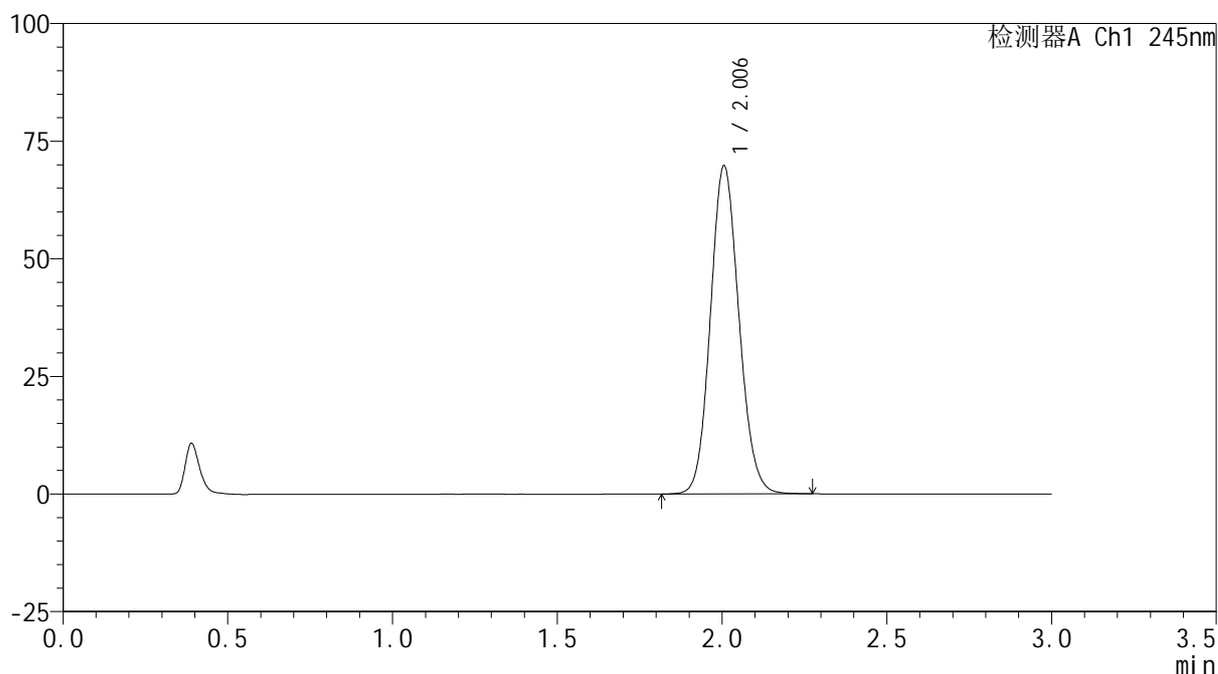
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	415887	100.000	68900	2576	1.112	--
总计		415887	100.000	68900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1098-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.006	420754	100.000	69782	2572	1.109	--
总计		420754	100.000	69782			

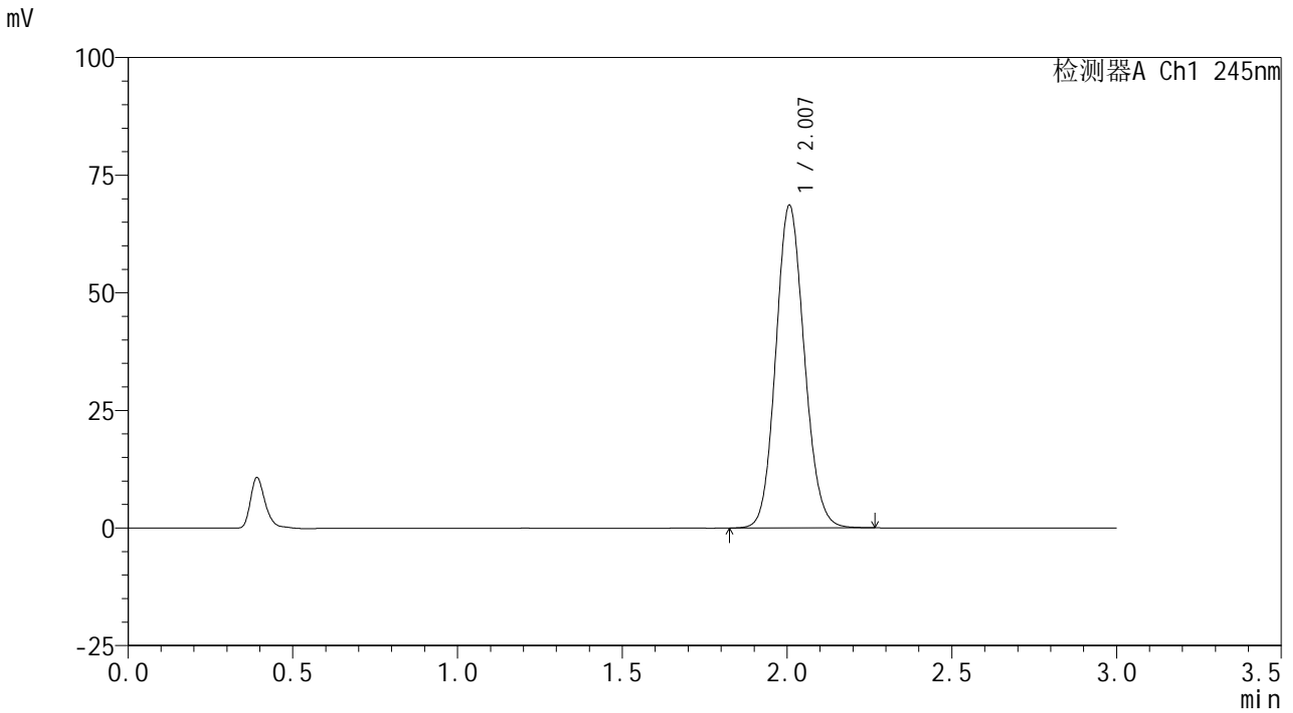


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1099-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 18:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

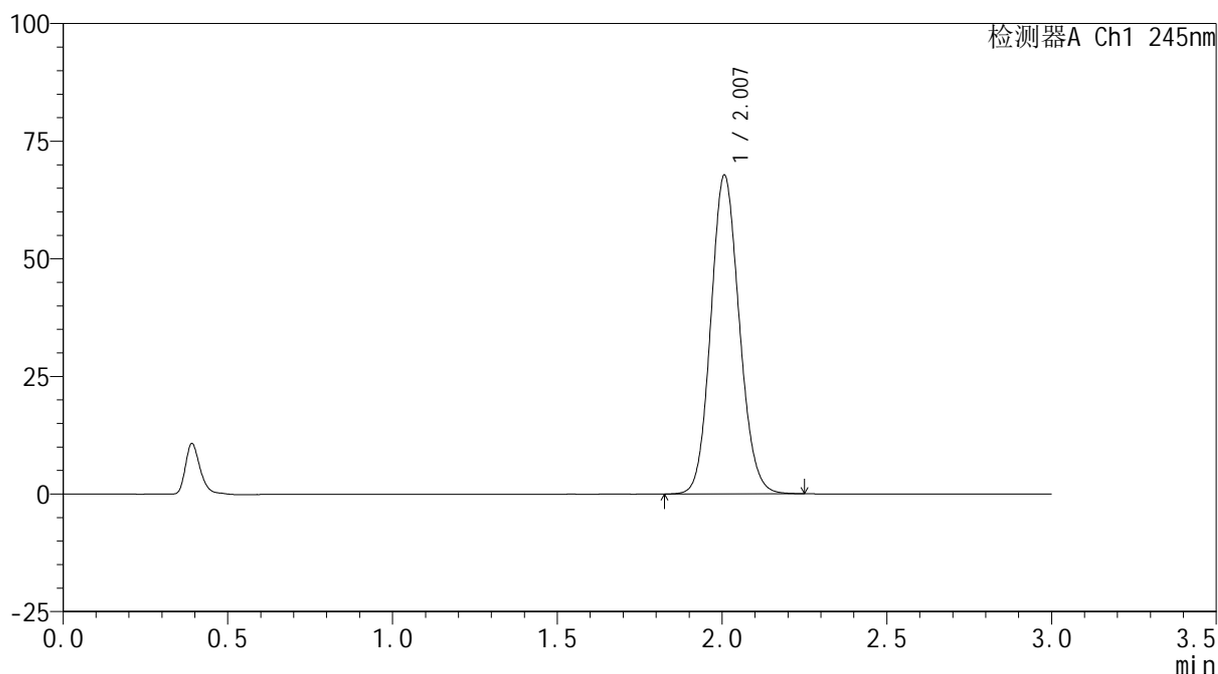
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	413527	100.000	68551	2577	1.111	--
总计		413527	100.000	68551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1100-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 18:59:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.007	407691	100.000	67693	2583	1.109	--
总计		407691	100.000	67693			

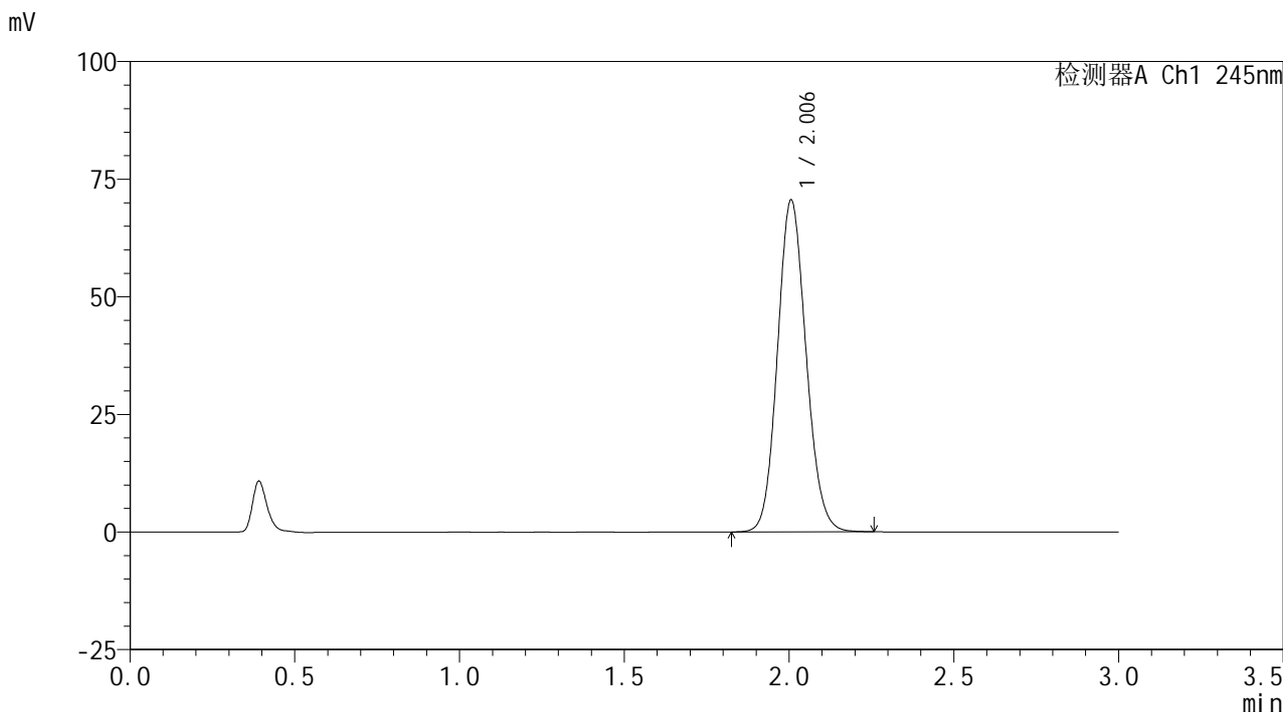


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1101-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 15:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

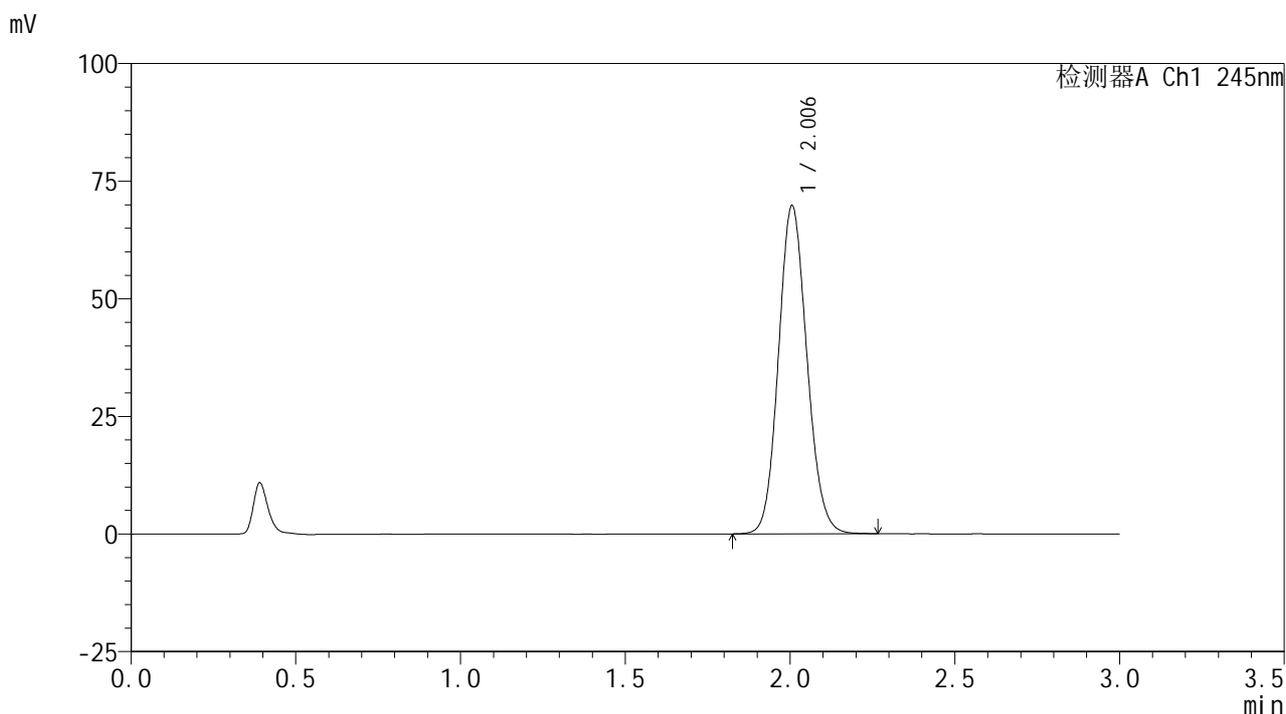
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	425892	100.000	70532	2564	1.112	--
总计		425892	100.000	70532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1102-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

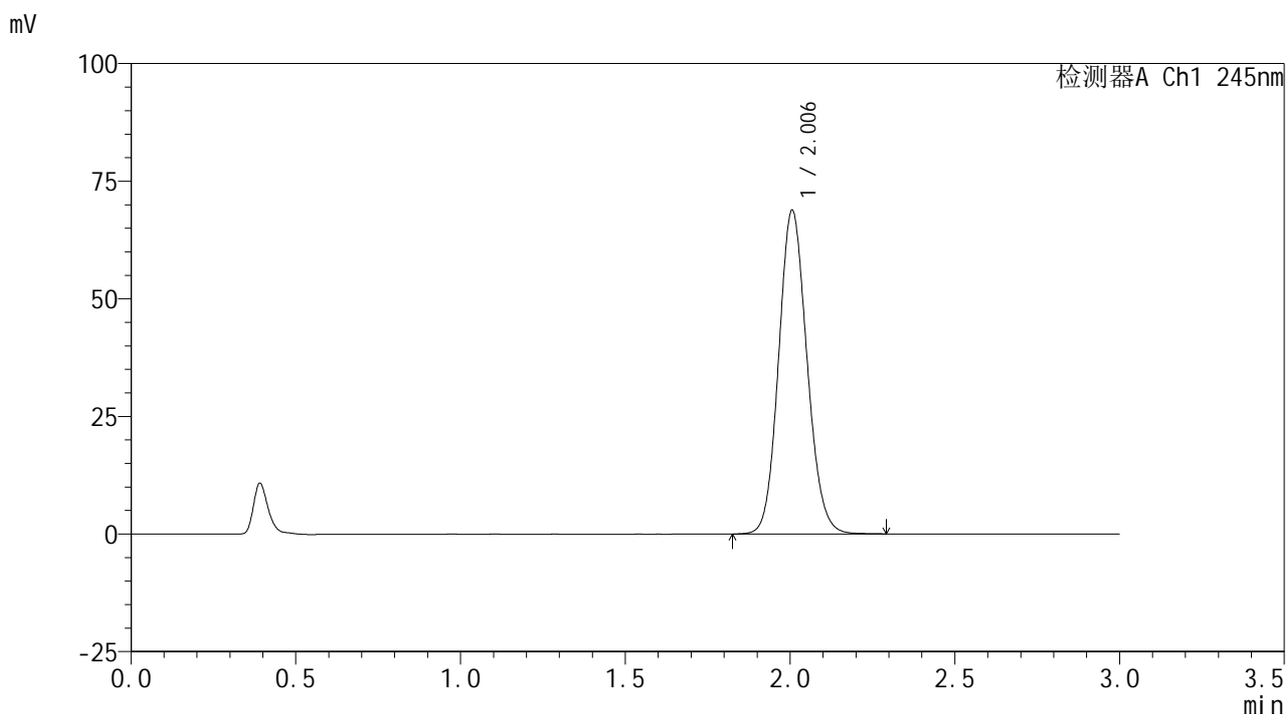
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	419353	100.000	69760	2587	1.113	--
总计		419353	100.000	69760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1103-2 - zzp-2024072621p-10mg-zjtj18y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:09:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	412825	100.000	68806	2602	1.113	--
总计		412825	100.000	68806			

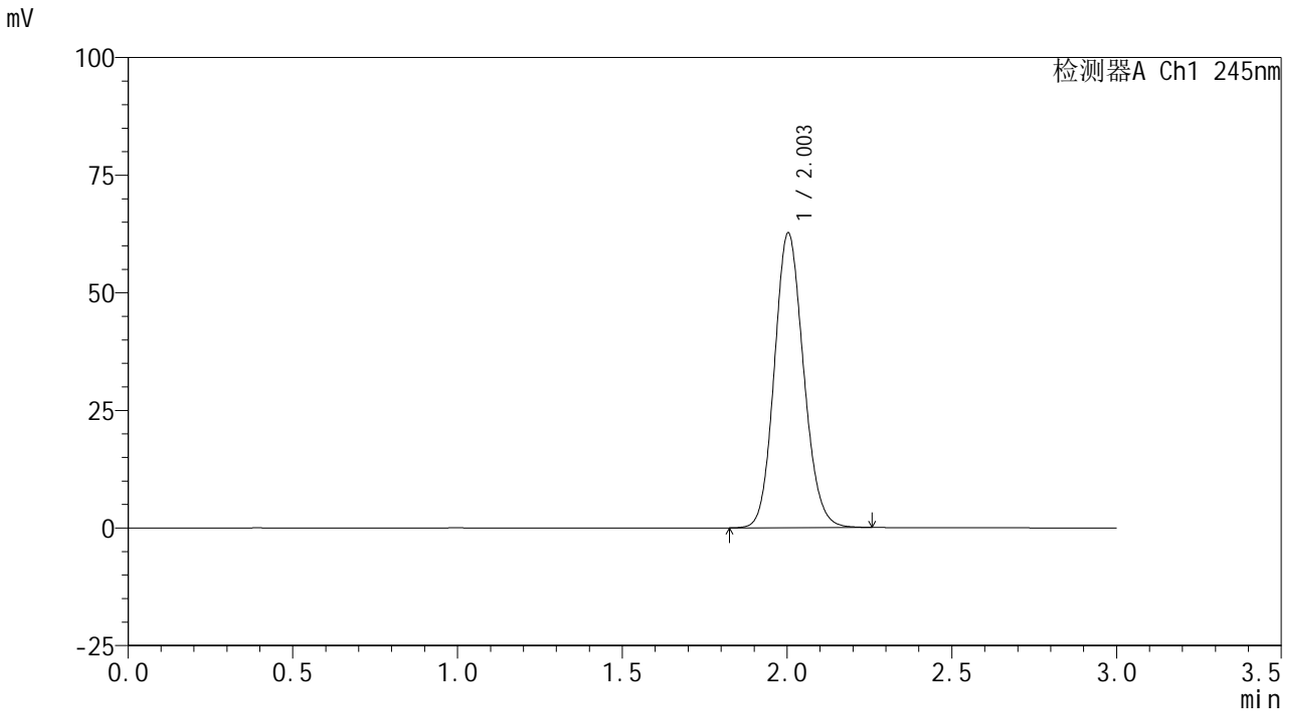


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1104-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 15:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

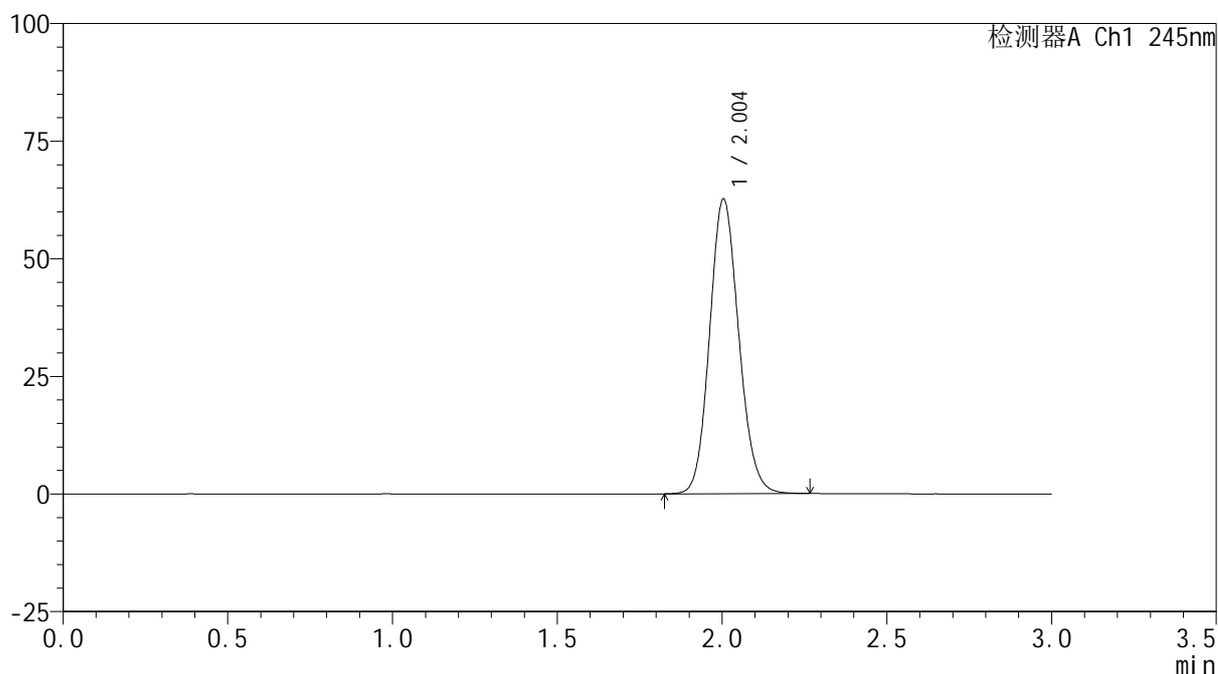
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	386257	100.000	62638	2458	1.122	--
总计		386257	100.000	62638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1105-2 - zzp-10mg-zjtj18y-rcd-jx-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:16:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

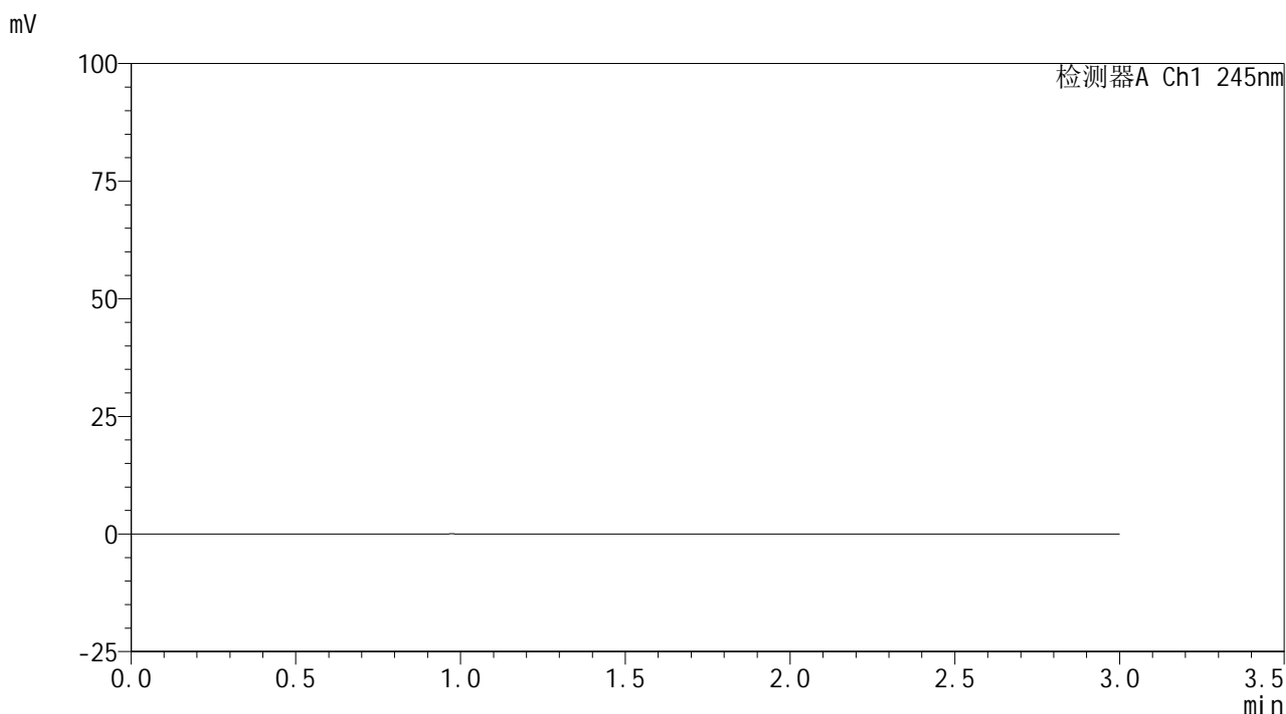
检测器A Ch1 245nm

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	2.004	385861	100.000	62675	2466	1.119	--
总计		385861	100.000	62675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1106-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:19:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

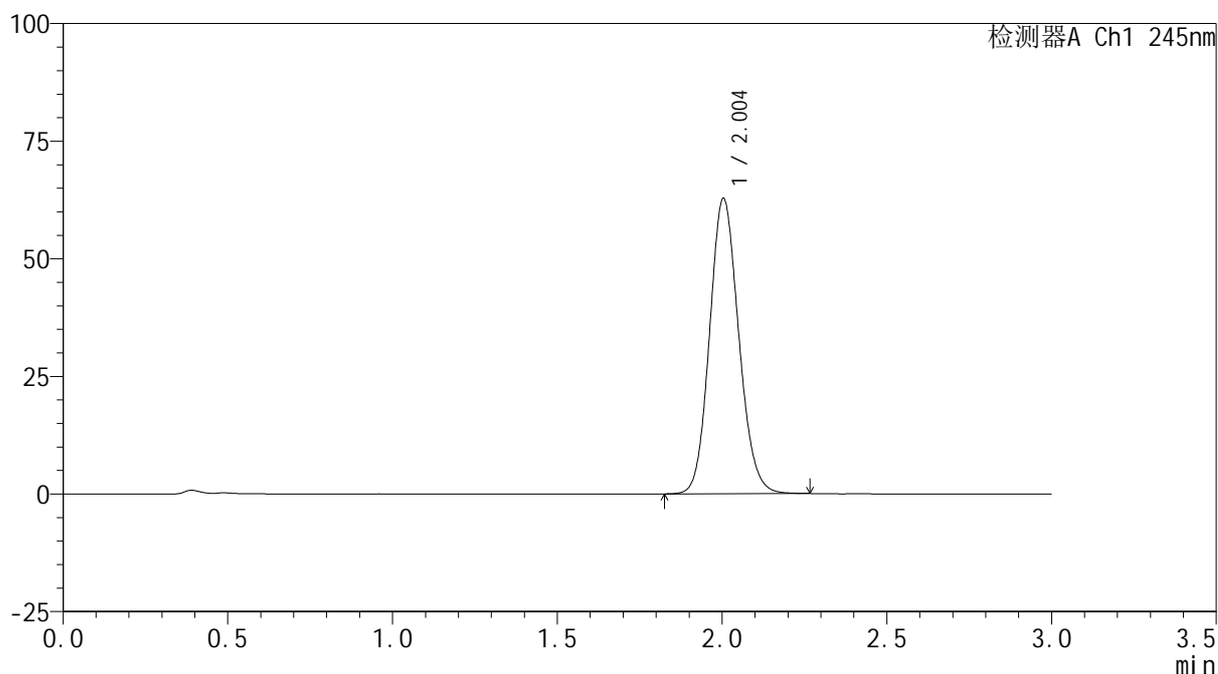
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-16/30-1107-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

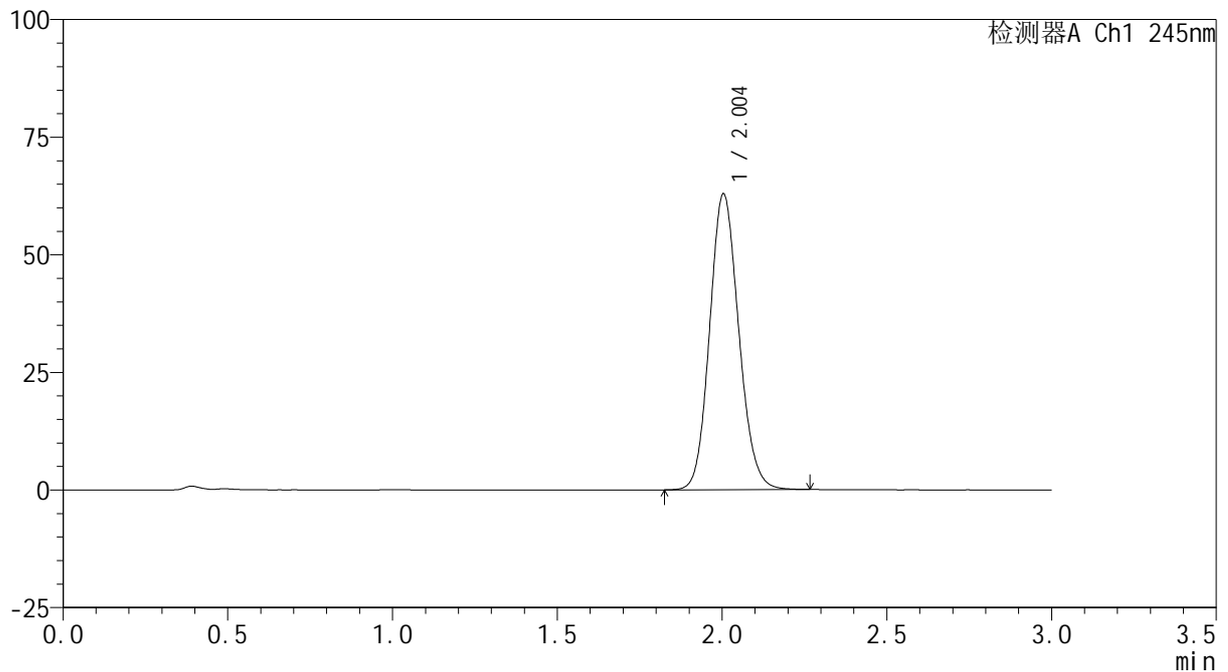
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	386786	100.000	62804	2464	1.120	--
总计		386786	100.000	62804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1108-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

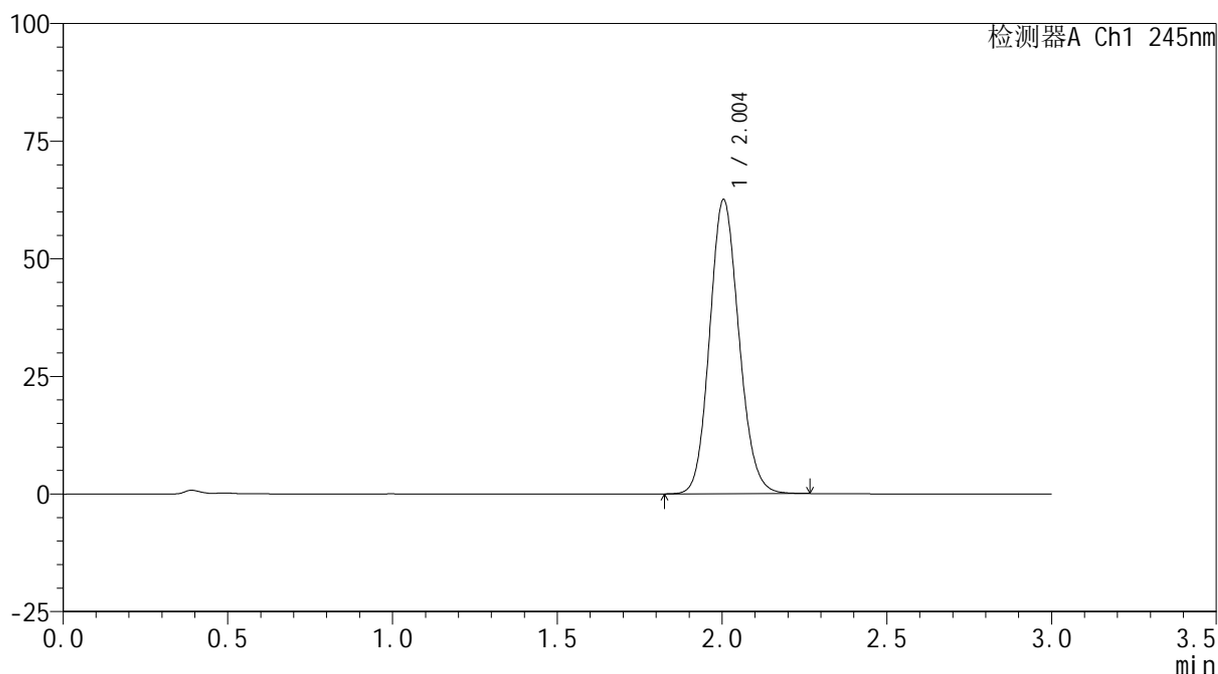
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	386901	100.000	62894	2471	1.124	--
总计		386901	100.000	62894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1109-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

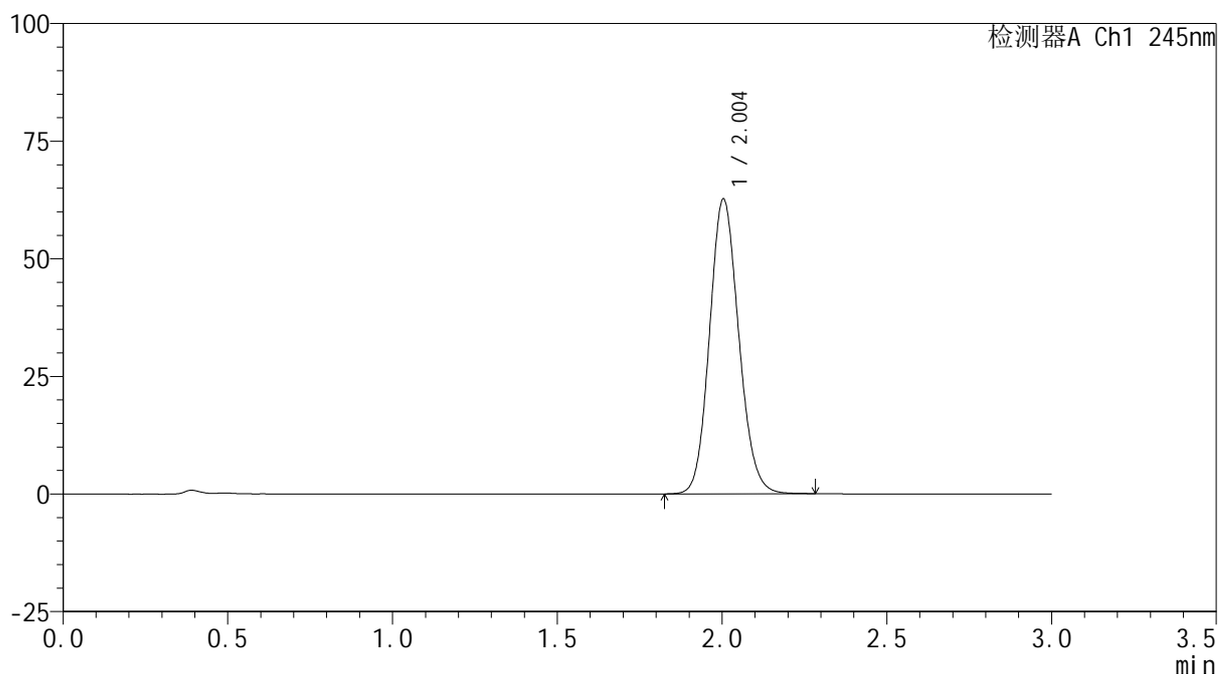
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	386811	100.000	62544	2443	1.122	--
总计		386811	100.000	62544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1110-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 19:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

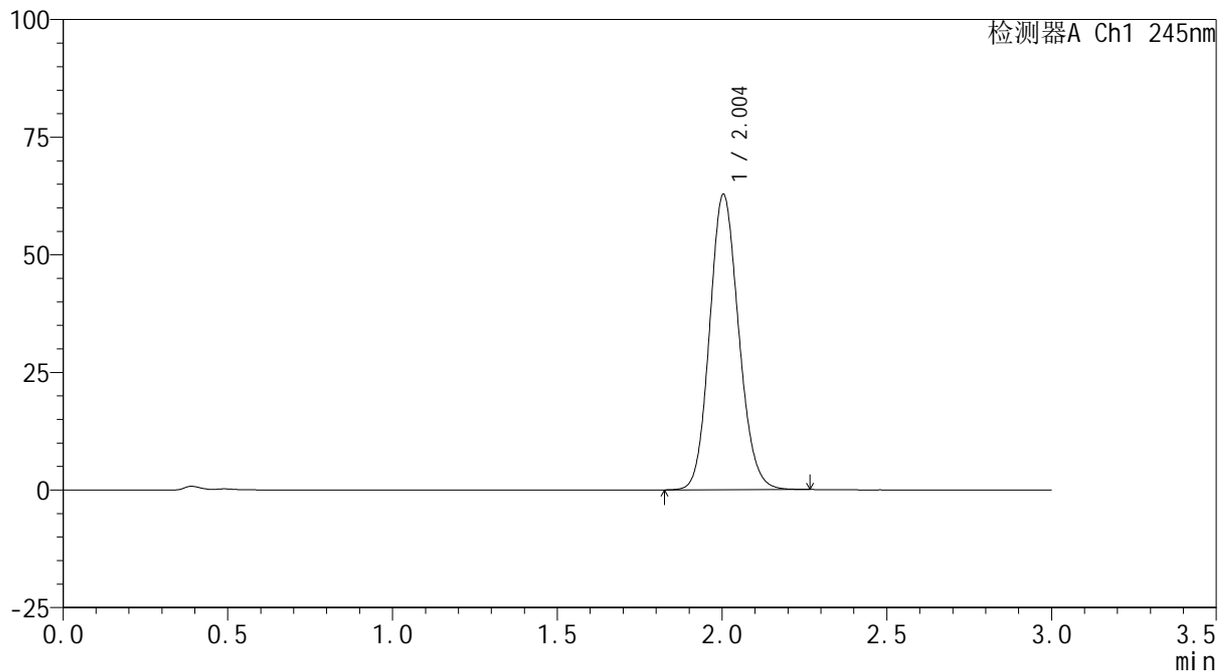
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	387152	100.000	62691	2453	1.122	--
总计		387152	100.000	62691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1111-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.004	386181	100.000	62790	2470	1.124	--
总计		386181	100.000	62790			

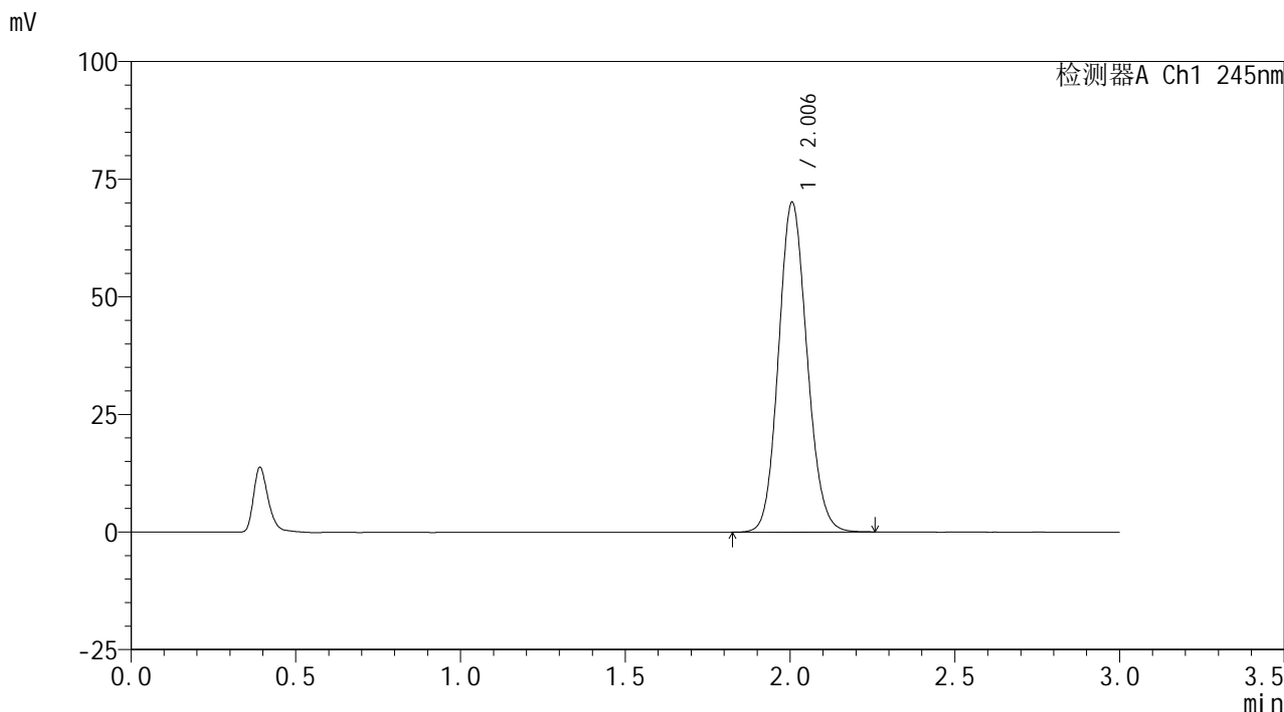


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1112-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

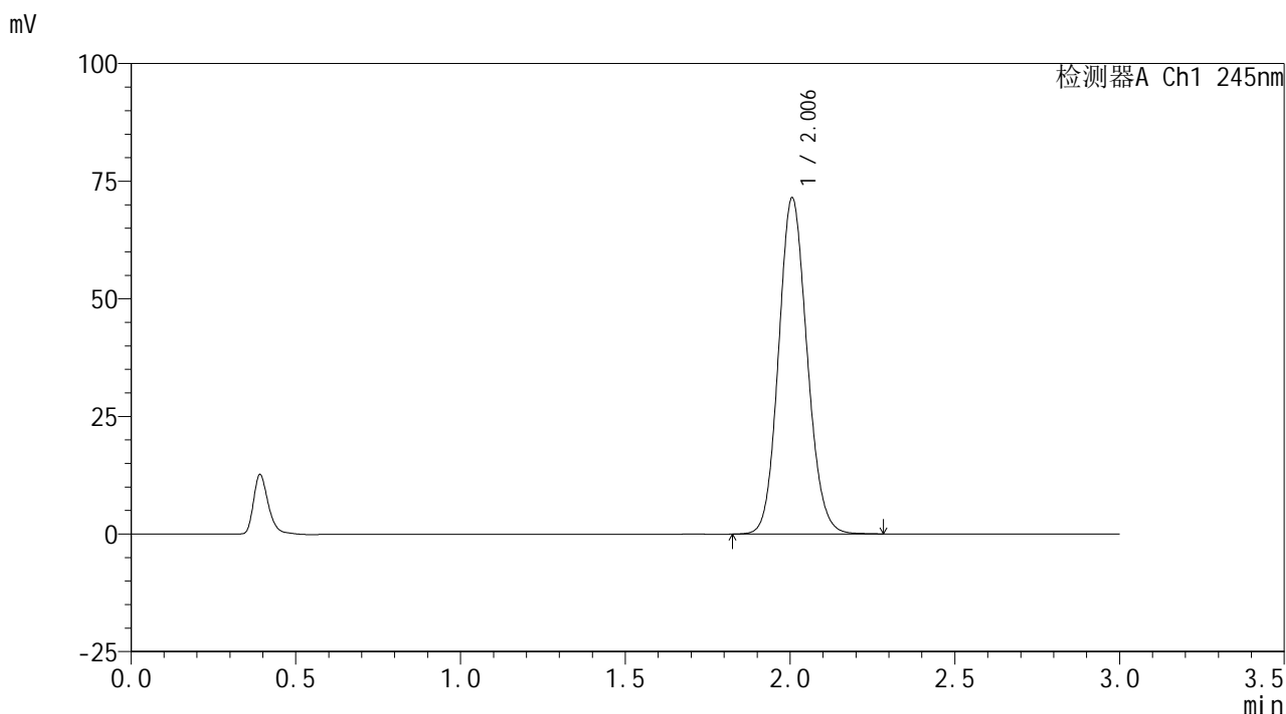
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	422429	100.000	70114	2576	1.115	--
总计		422429	100.000	70114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1113-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

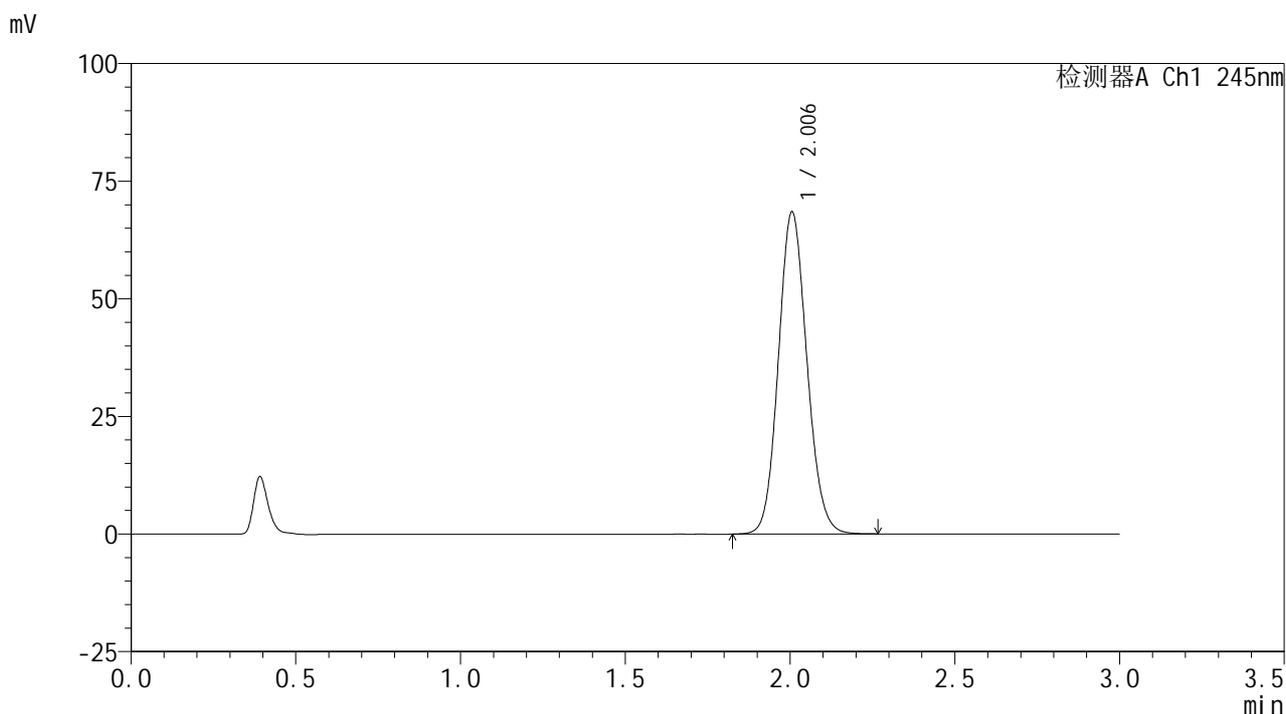
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	430890	100.000	71469	2578	1.113	--
总计		430890	100.000	71469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-16/30-1114-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/05 19:47:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/02/06 15:09:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	412214	100.000	68492	2582	1.110	--
总计		412214	100.000	68492			

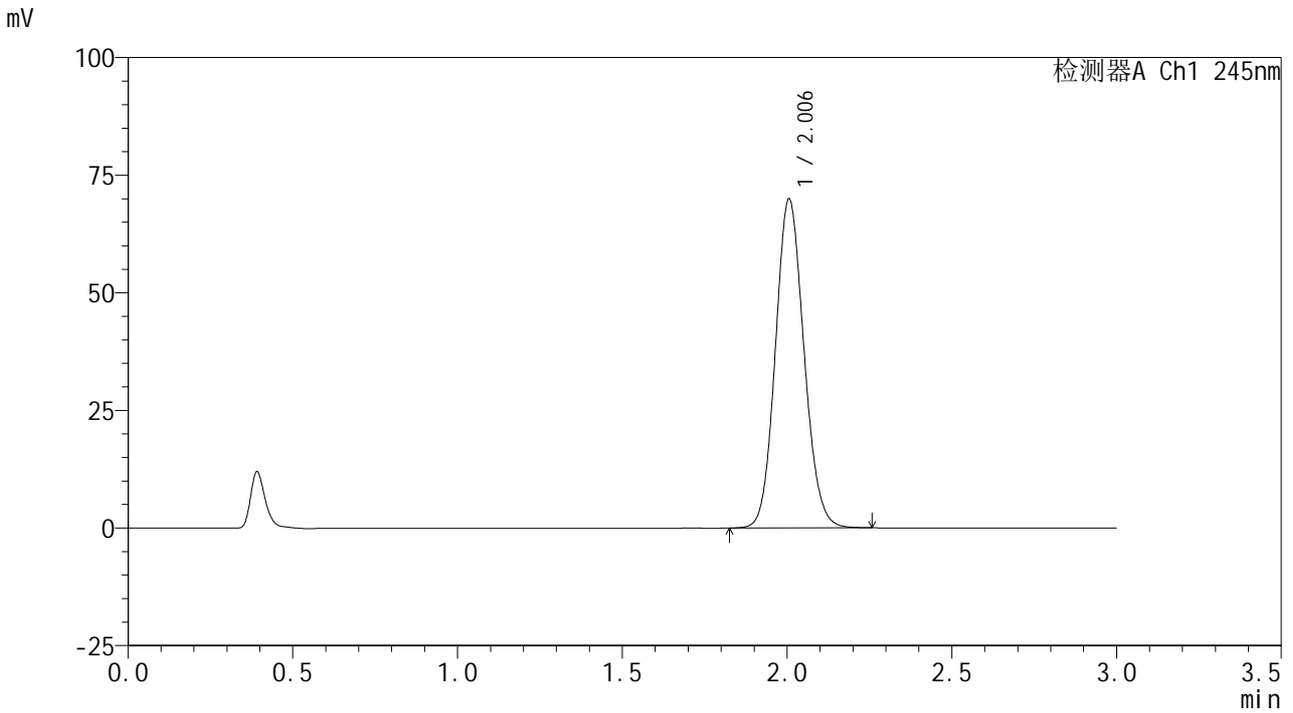


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1115-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 15:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	422000	100.000	69929	2564	1.109	--
总计		422000	100.000	69929			

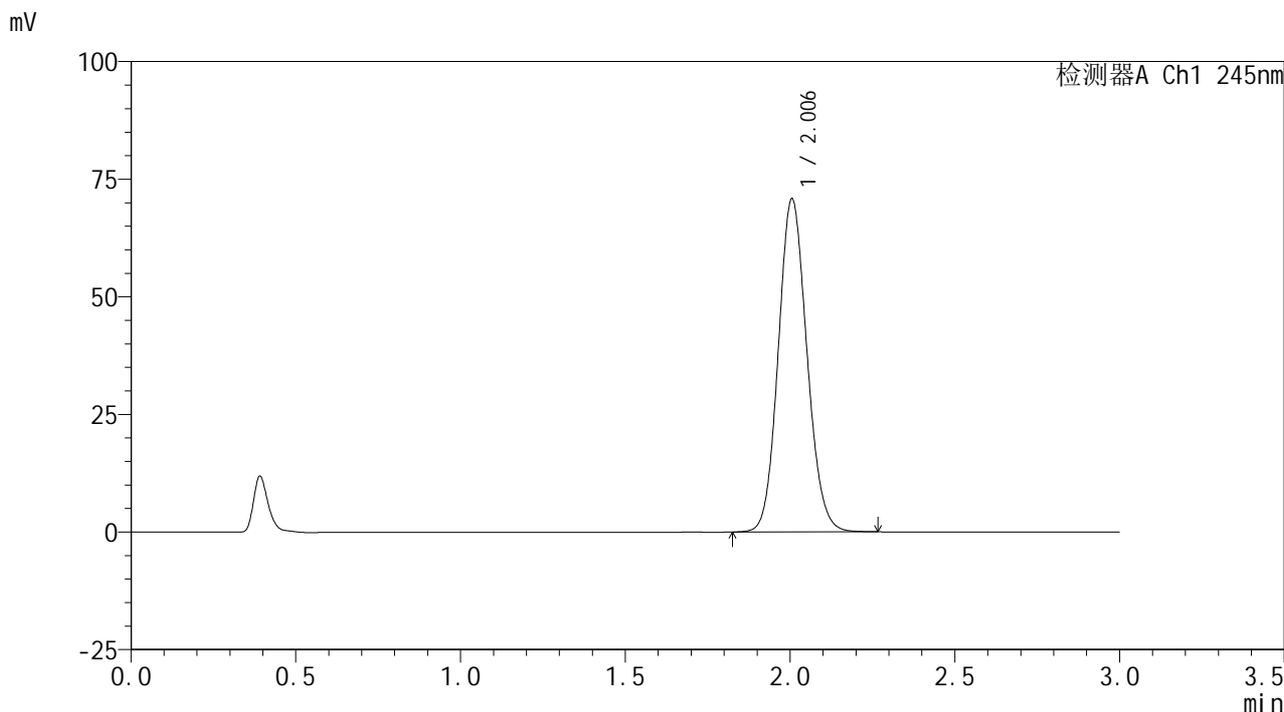


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1116-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

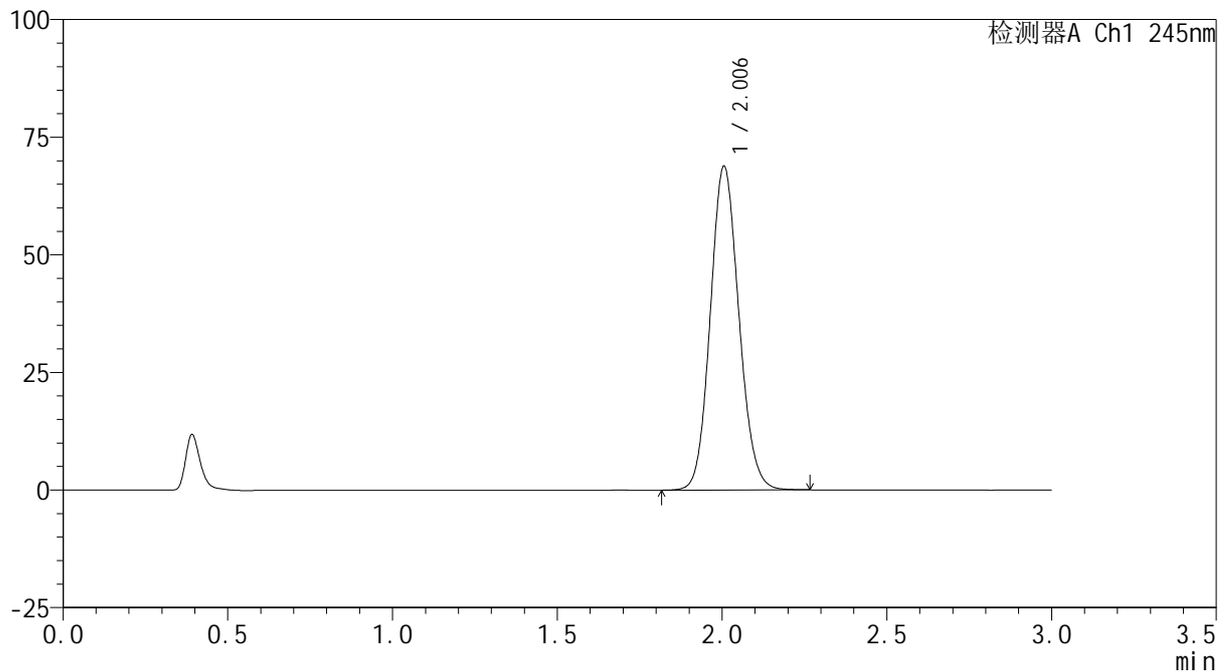
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	428866	100.000	70839	2549	1.109	--
总计		428866	100.000	70839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1117-2 - zzp-2024072521p-10mg-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 19:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.006	415892	100.000	68850	2559	1.107	--
总计		415892	100.000	68850			

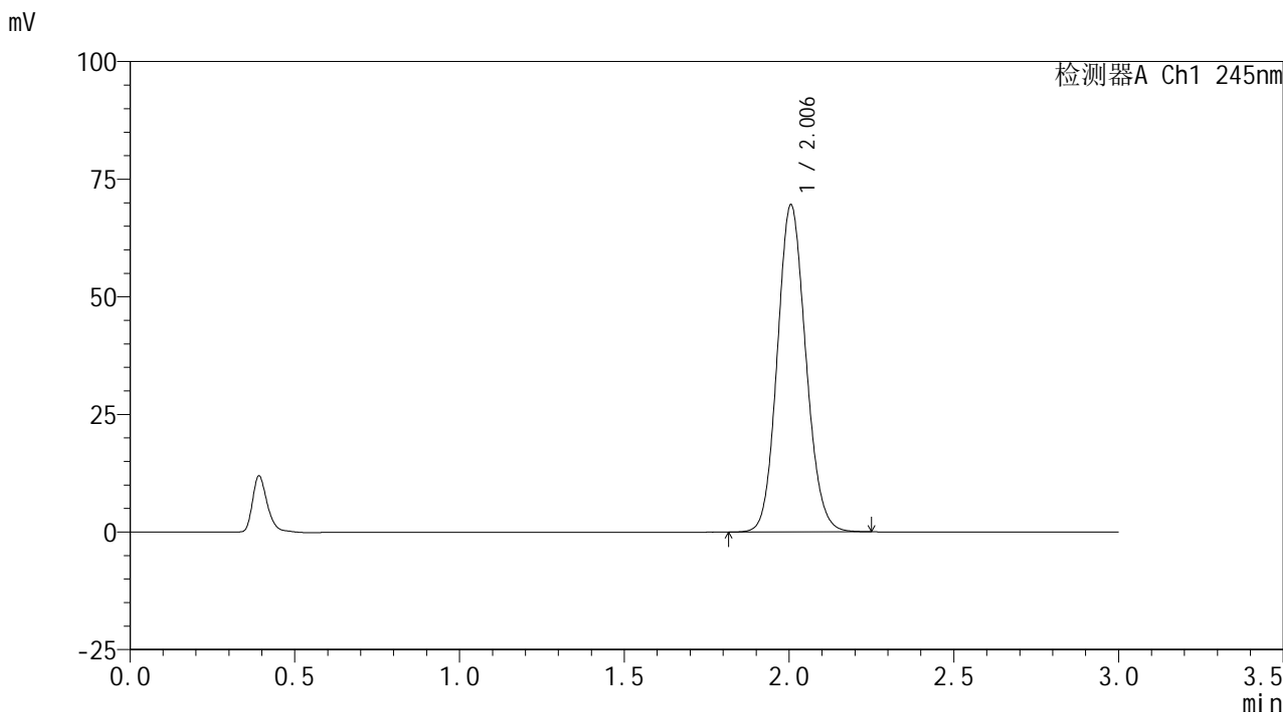


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1118-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	419005	100.000	69569	2572	1.110	--
总计		419005	100.000	69569			

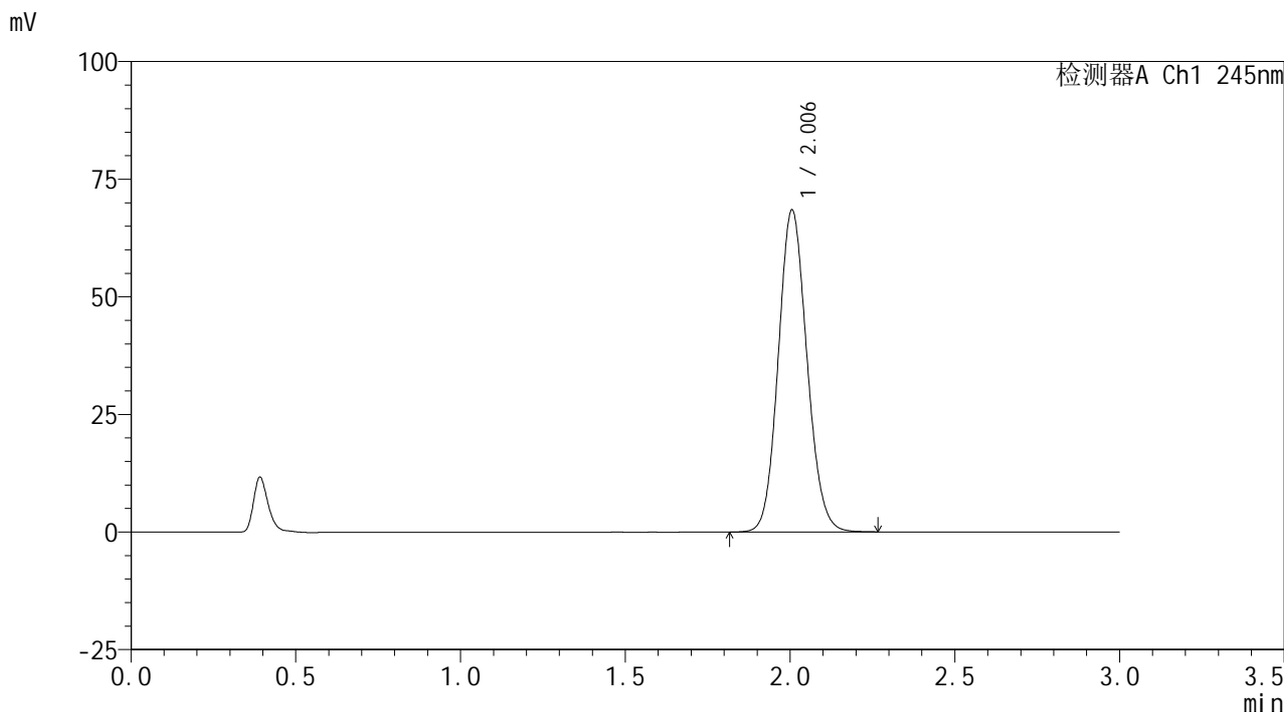


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1119-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	415139	100.000	68465	2542	1.106	--
总计		415139	100.000	68465			

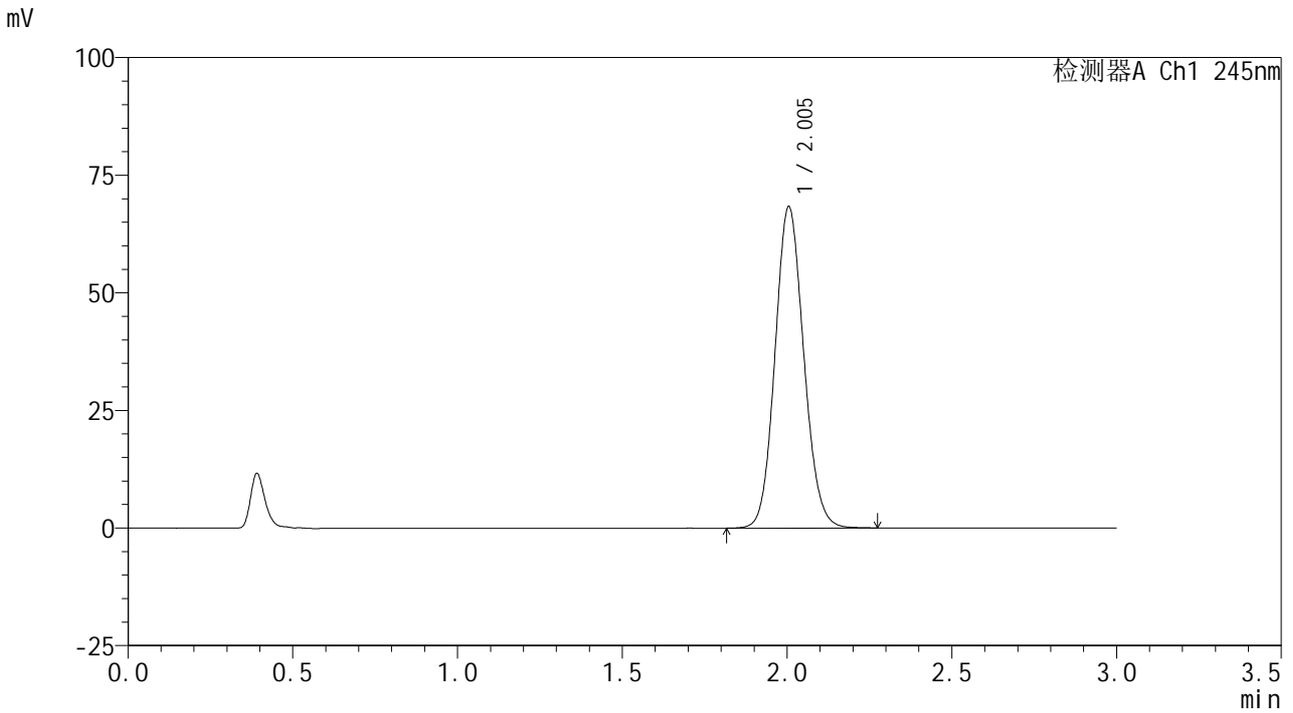


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1120-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 15:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

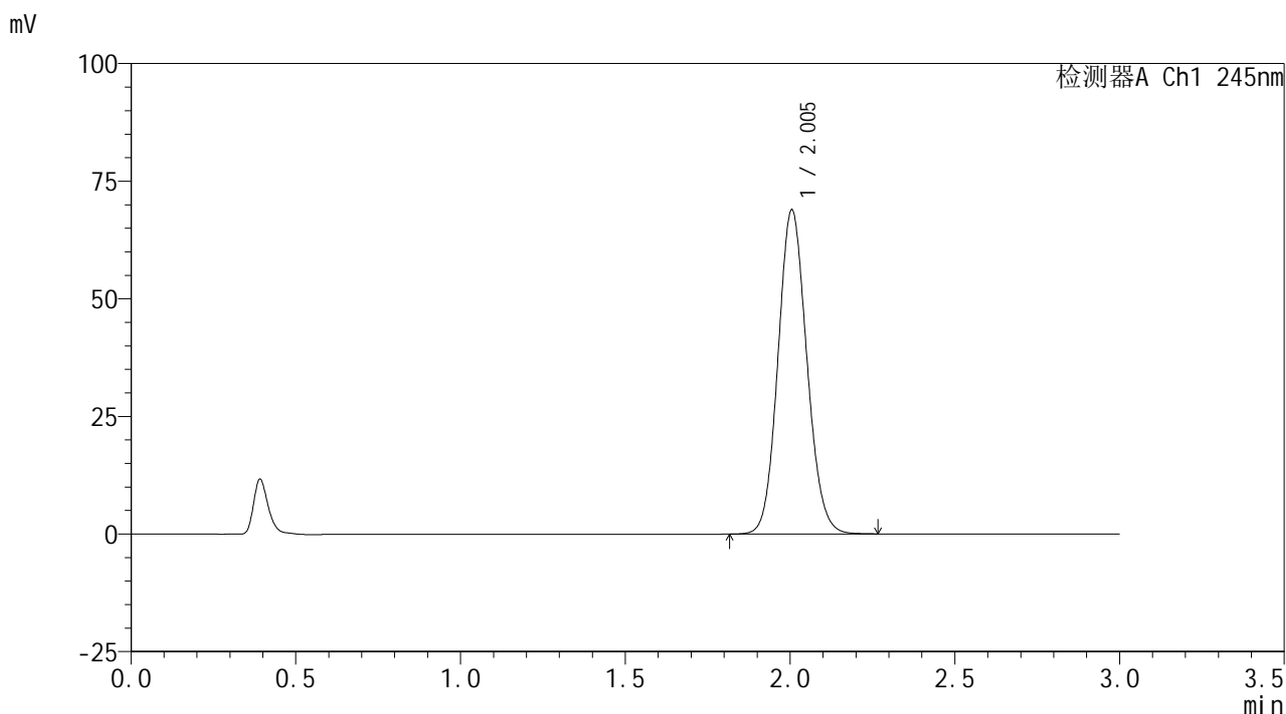
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	414807	100.000	68338	2532	1.105	--
总计		414807	100.000	68338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1121-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:10:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	420207	100.000	68922	2507	1.102	--
总计		420207	100.000	68922			

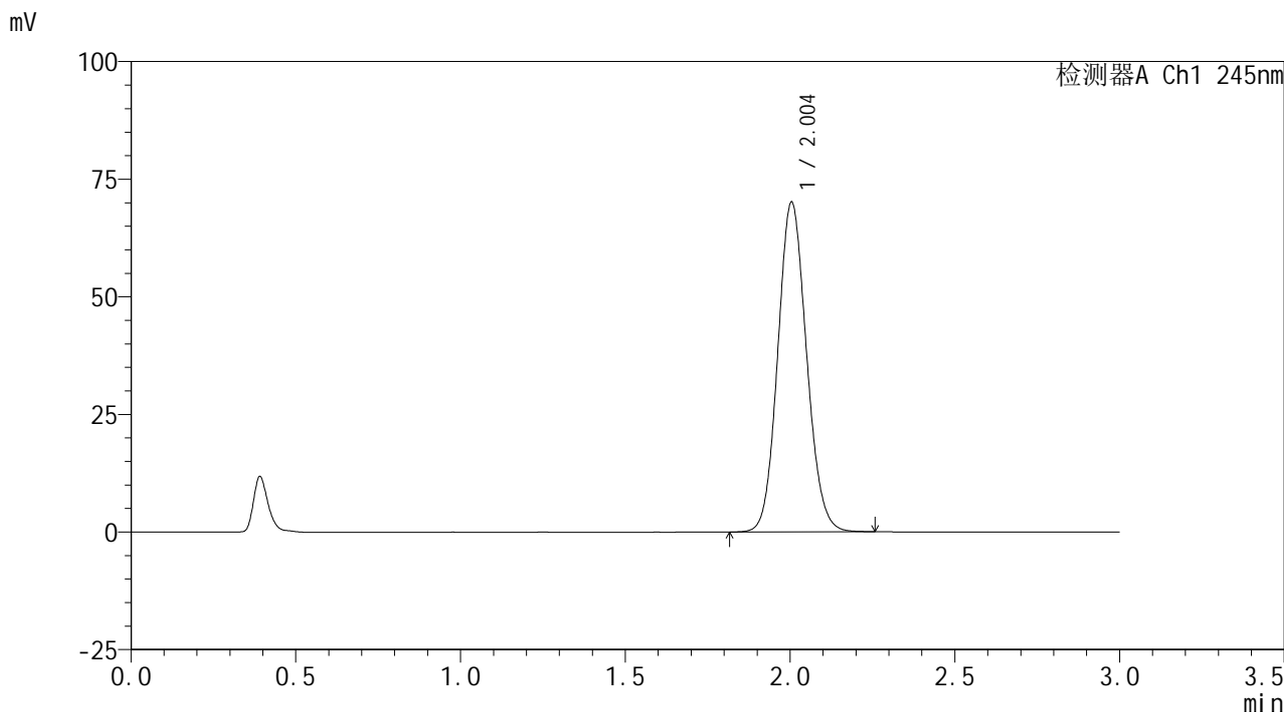


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1122-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

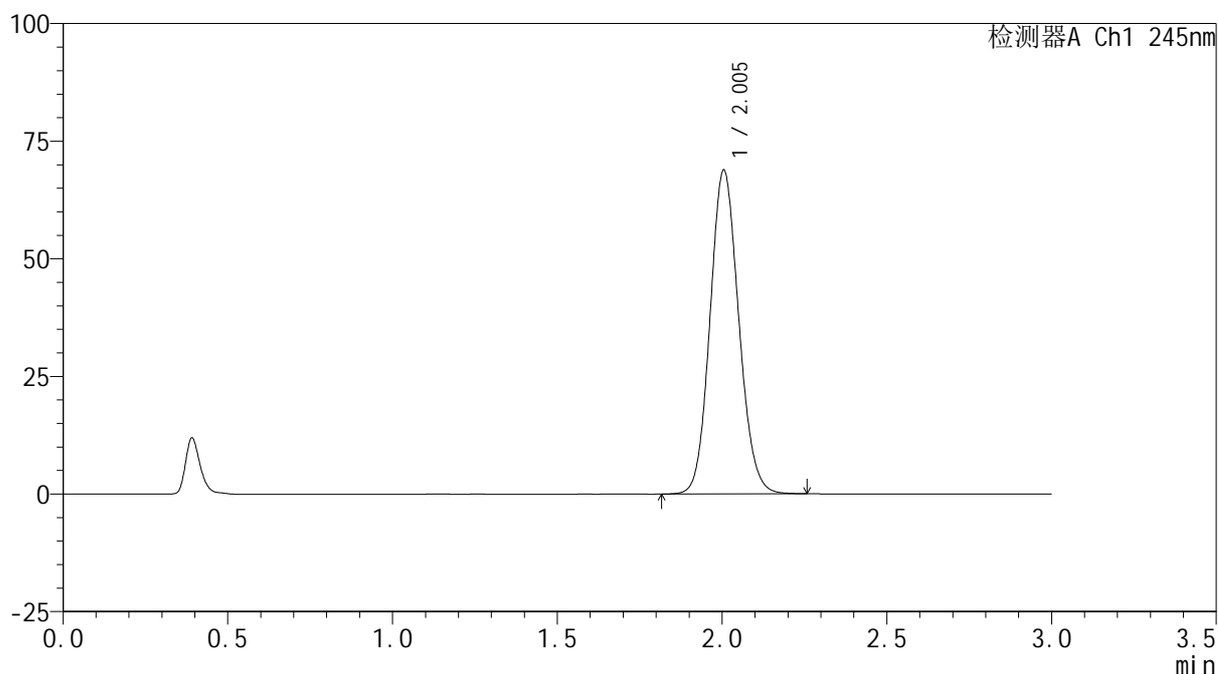
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	426250	100.000	70129	2522	1.103	--
总计		426250	100.000	70129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1123-2 - zzp-2024072522p-10mg-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:17:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

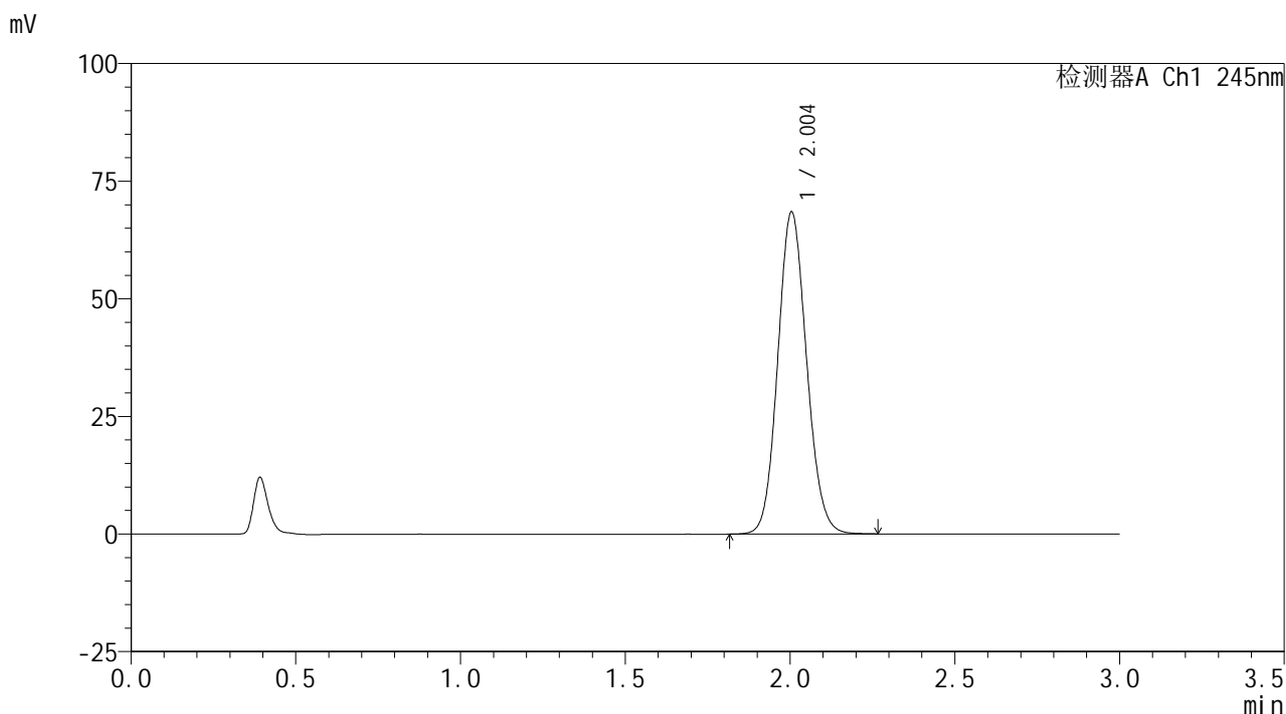
检测器A Ch1 245nm

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	2.005	417882	100.000	68851	2532	1.107	--
总计		417882	100.000	68851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1124-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:21:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

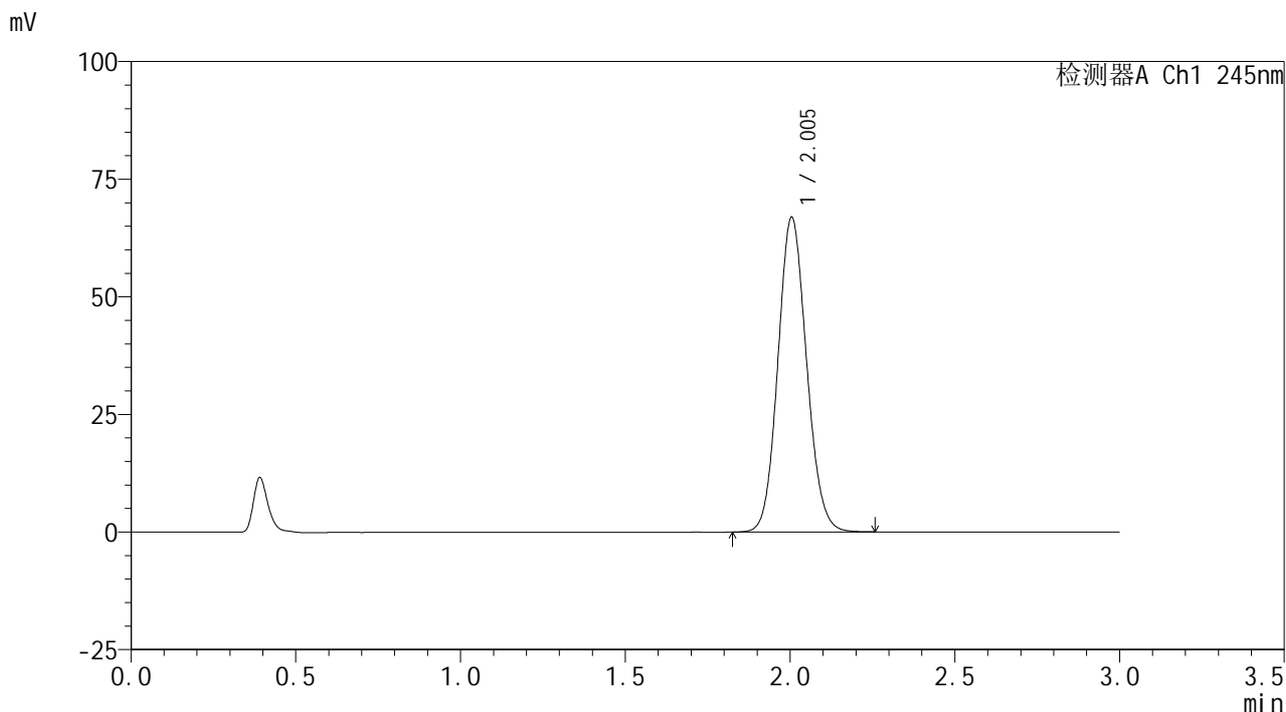
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	416495	100.000	68484	2522	1.105	--
总计		416495	100.000	68484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-16/30-1125-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/05 20:24:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/02/06 15:09:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	404975	100.000	66939	2546	1.102	--
总计		404975	100.000	66939			

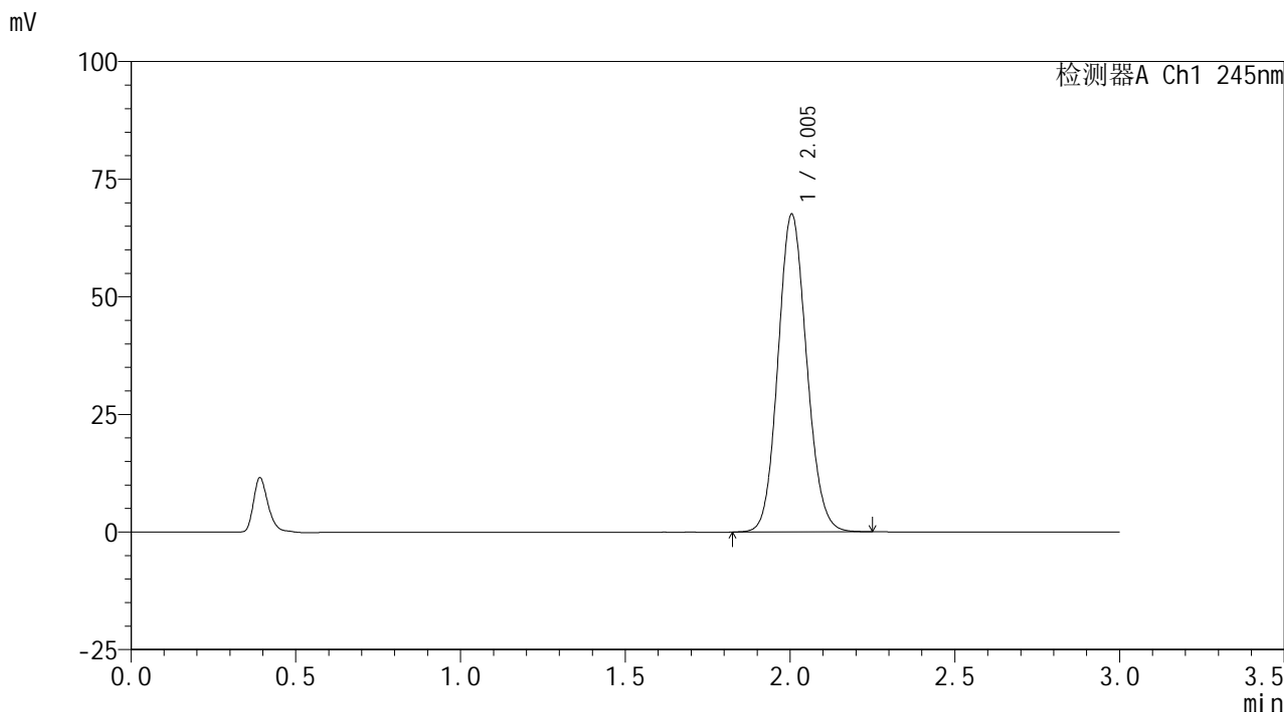


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1126-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

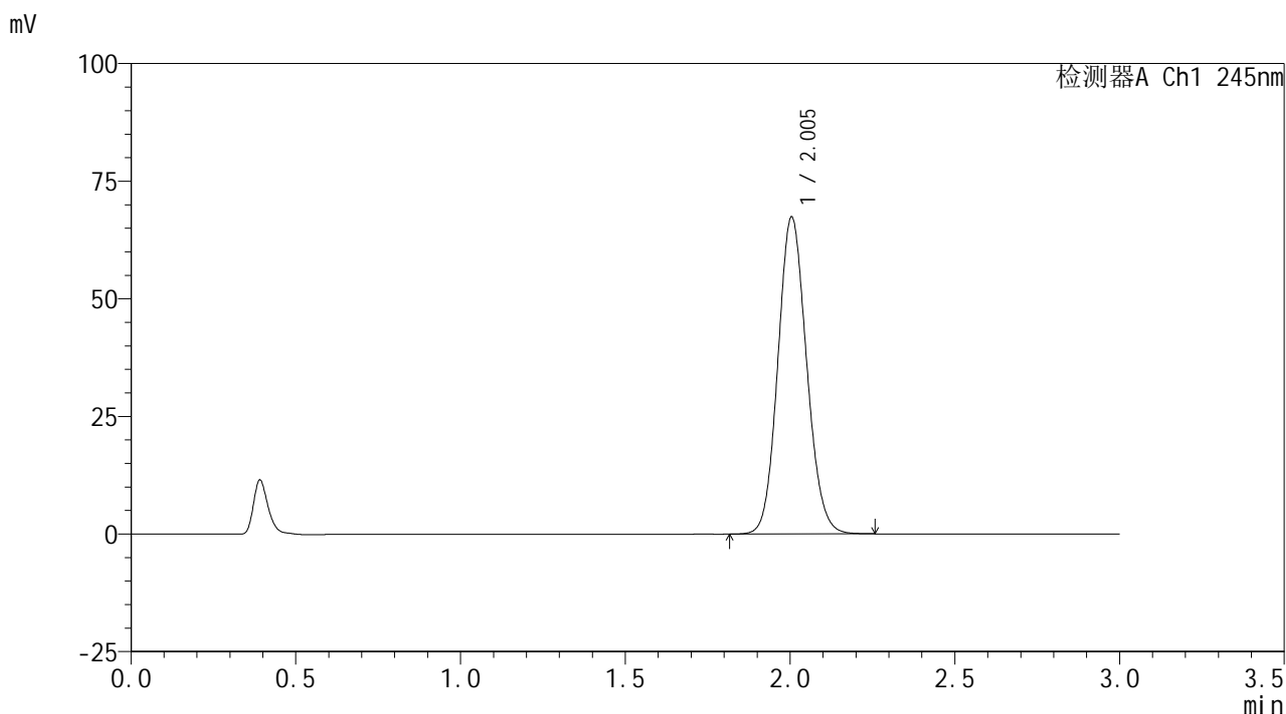
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	409168	100.000	67571	2540	1.106	--
总计		409168	100.000	67571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1127-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:31:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	409387	100.000	67404	2524	1.107	--
总计		409387	100.000	67404			

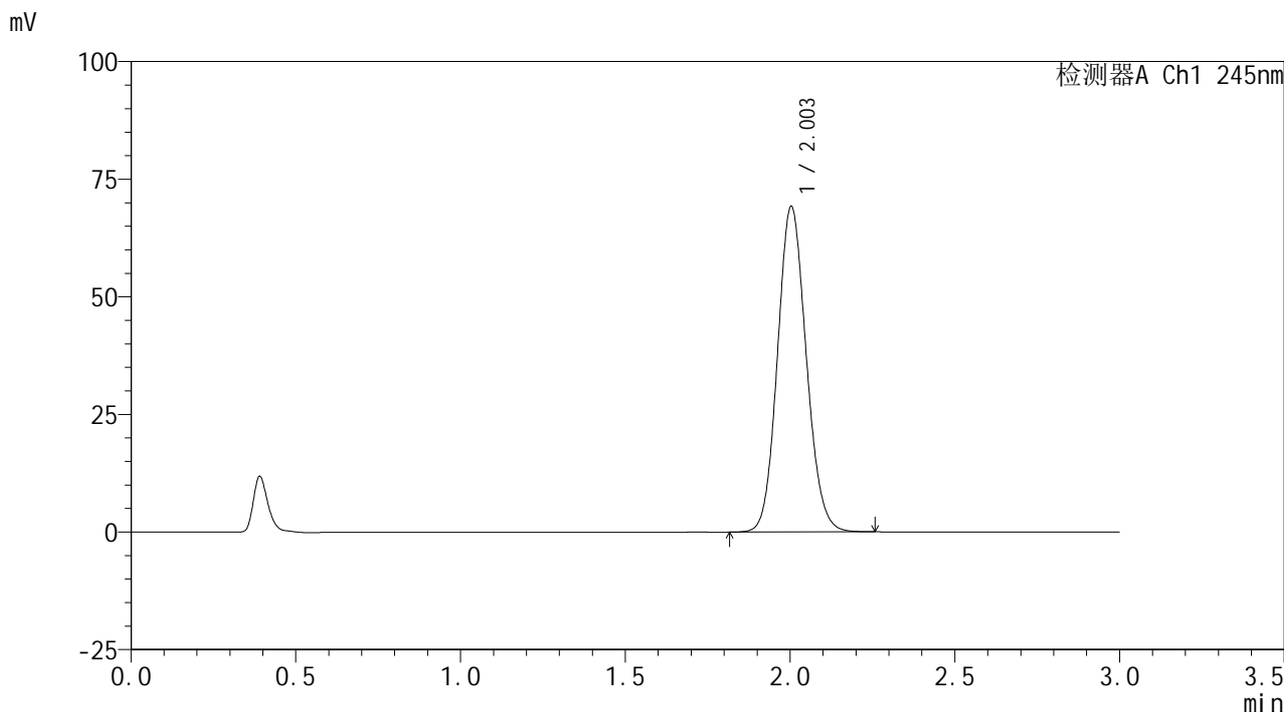


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1128-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

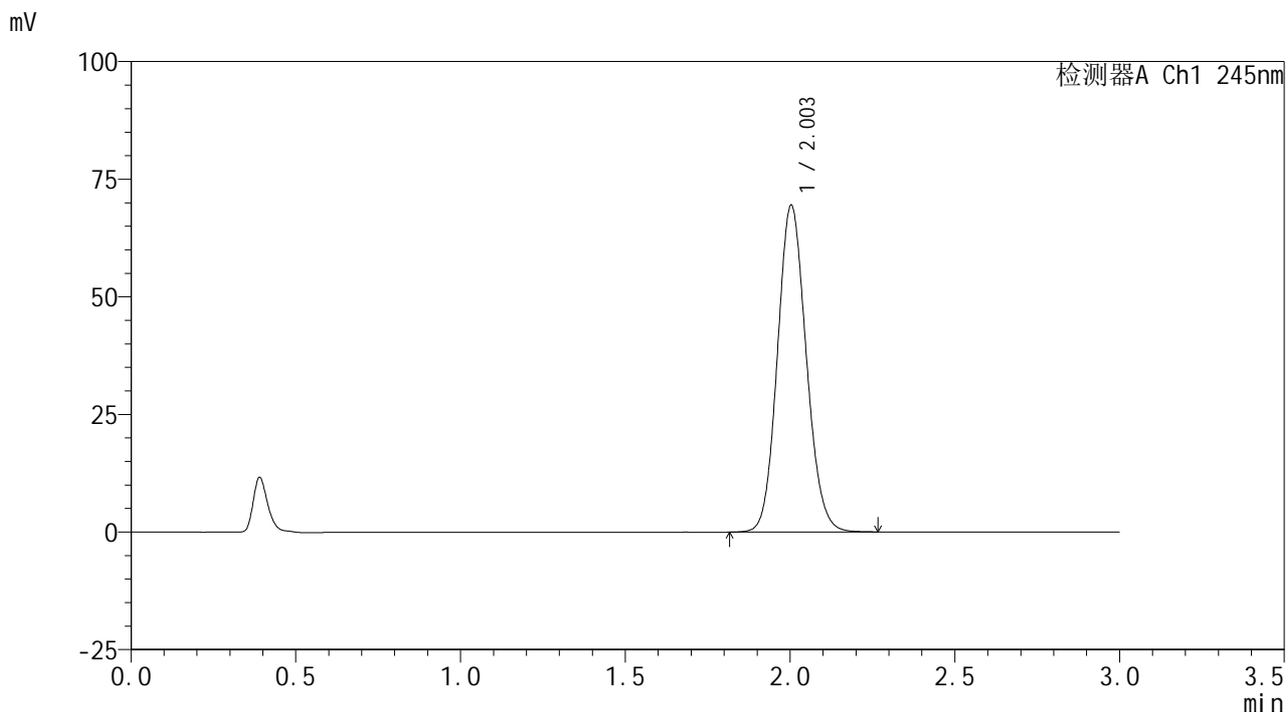
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	420639	100.000	69185	2521	1.108	--
总计		420639	100.000	69185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1129-2 - zzp-2024072621p-10mg-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:38:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

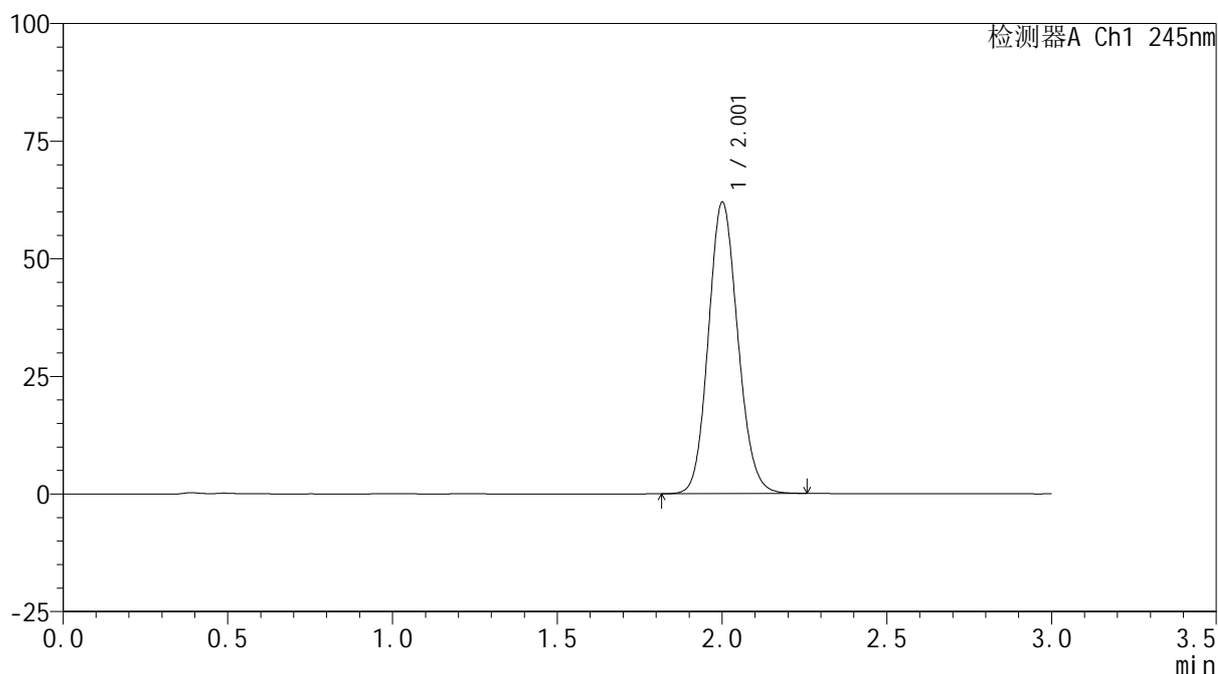
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	423334	100.000	69413	2506	1.110	--
总计		423334	100.000	69413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1130-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:41:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

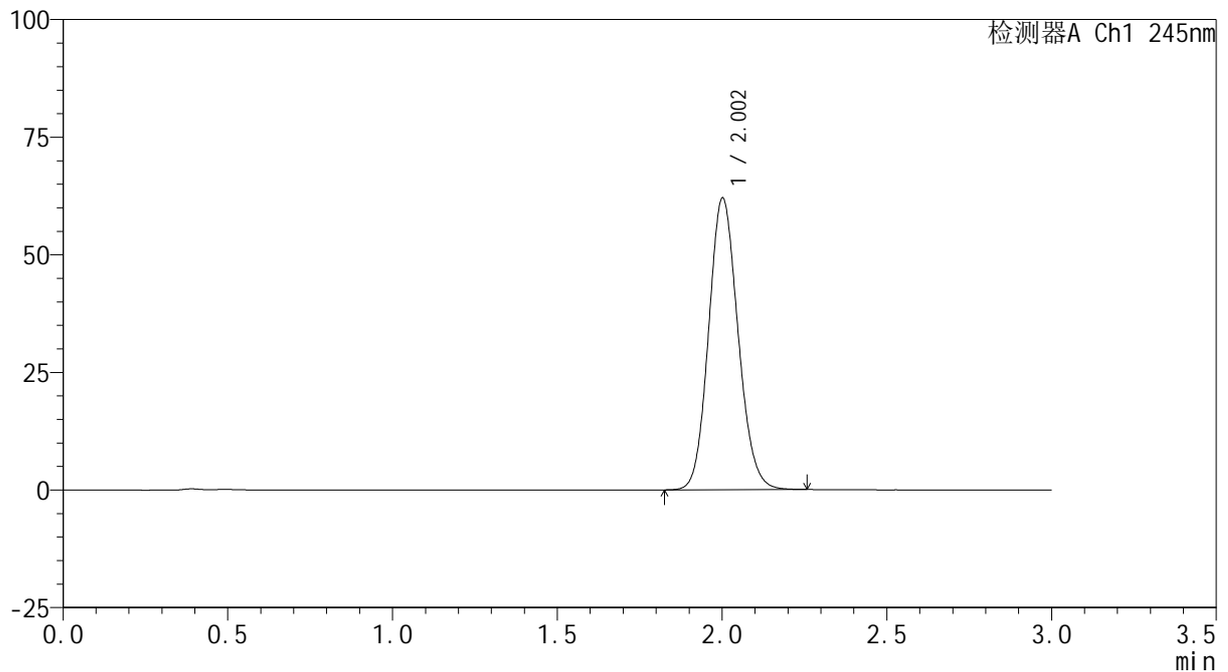
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	385351	100.000	61671	2404	1.120	--
总计		385351	100.000	61671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1131-2 - zzp-10mg-cq18y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 20:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

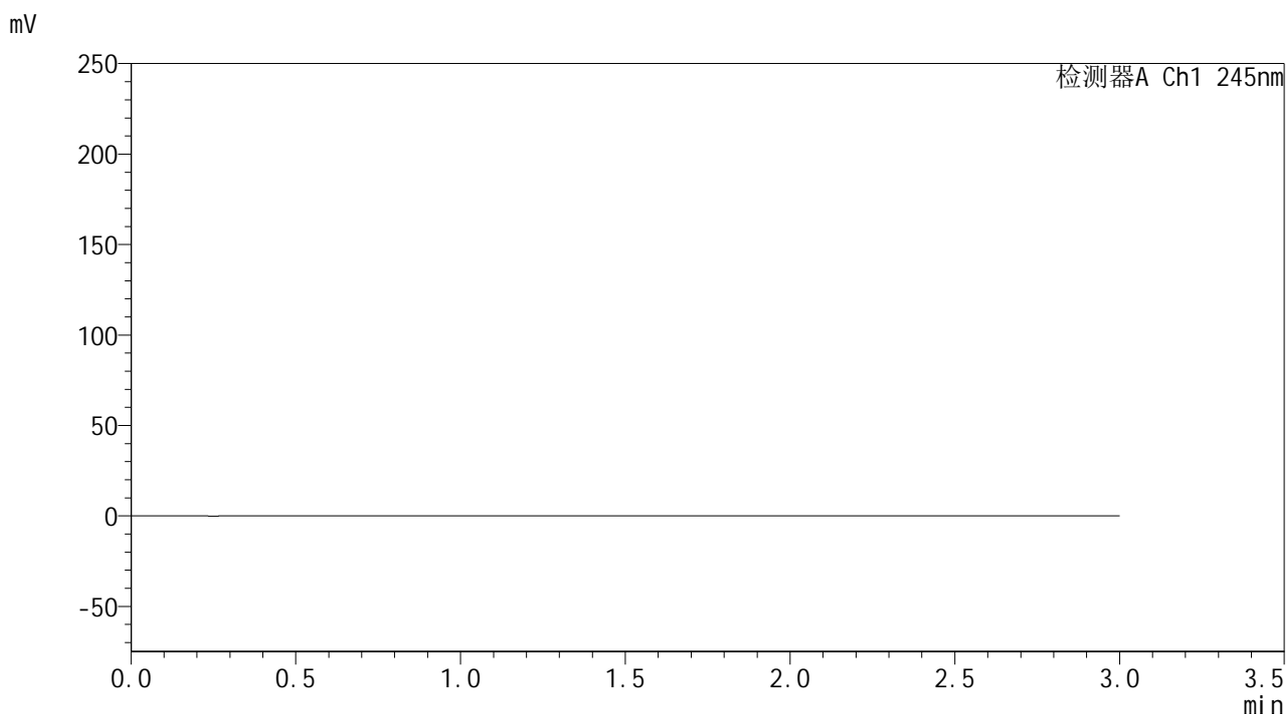
检测器A Ch1 245nm

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	2.002	385484	100.000	61811	2410	1.119	--
总计		385484	100.000	61811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1132-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-jx-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:48:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

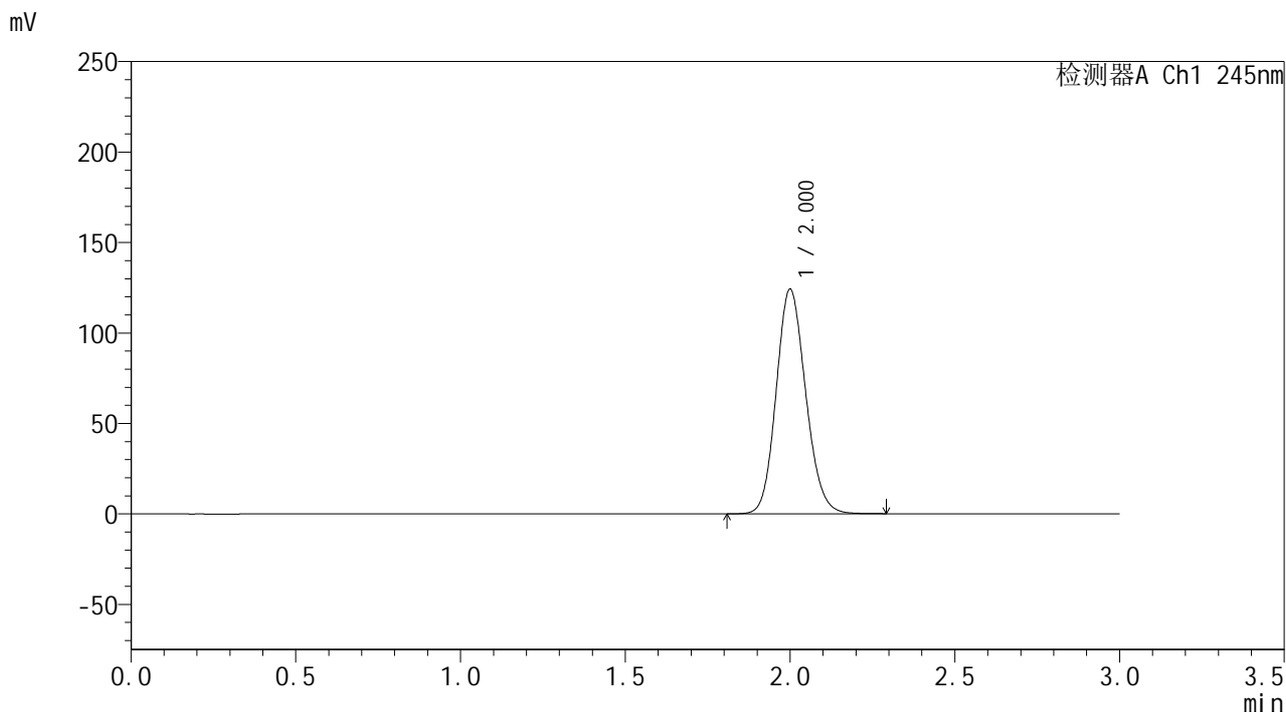
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 30-16/30-1133-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:51:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

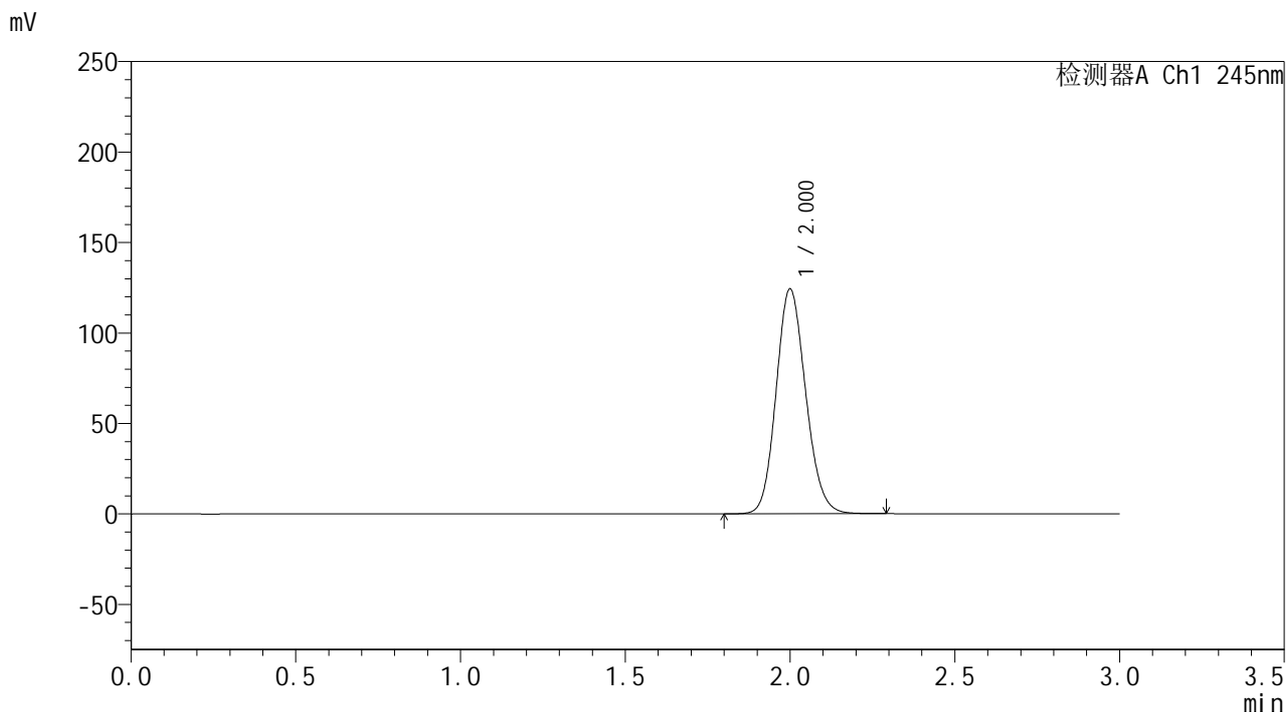
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	773912	100.000	123835	2396	1.135	--
总计		773912	100.000	123835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1134-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:55:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:09:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

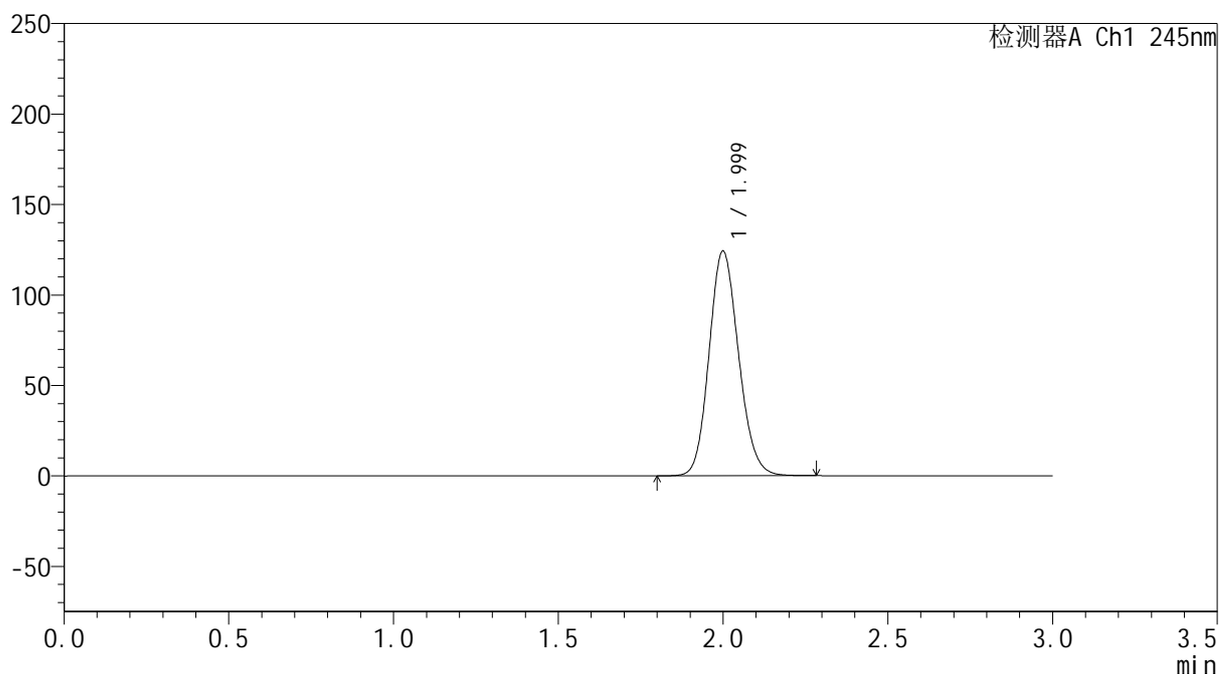
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	775995	100.000	124026	2388	1.135	--
总计		775995	100.000	124026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1135-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 20:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

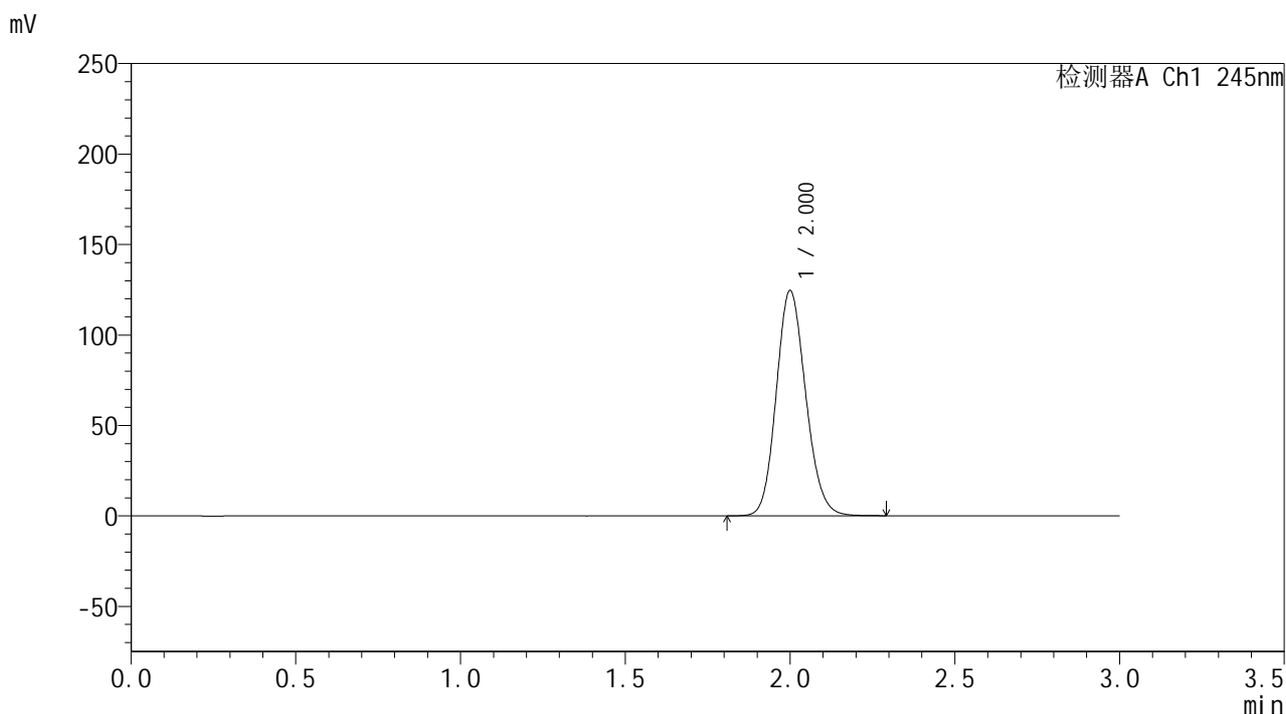
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	774678	100.000	123976	2389	1.137	--
总计		774678	100.000	123976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1136-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	775292	100.000	124143	2399	1.139	--
总计		775292	100.000	124143			

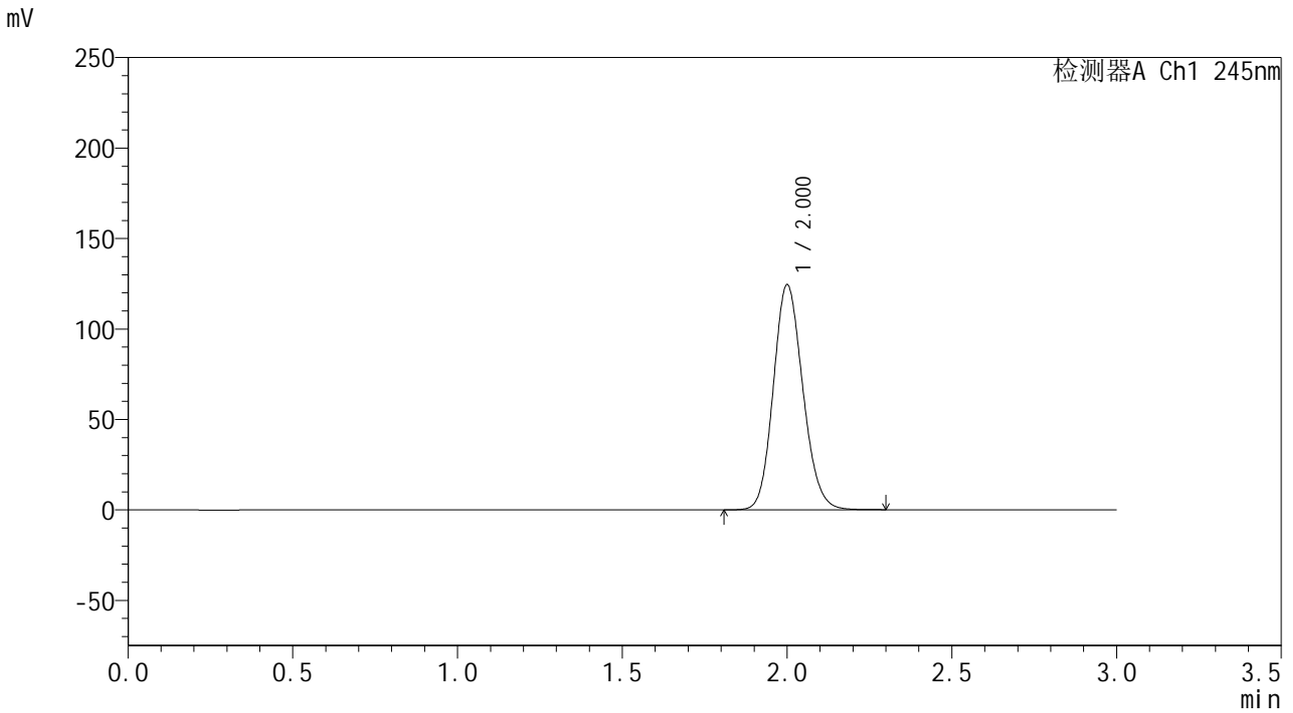


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1137-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

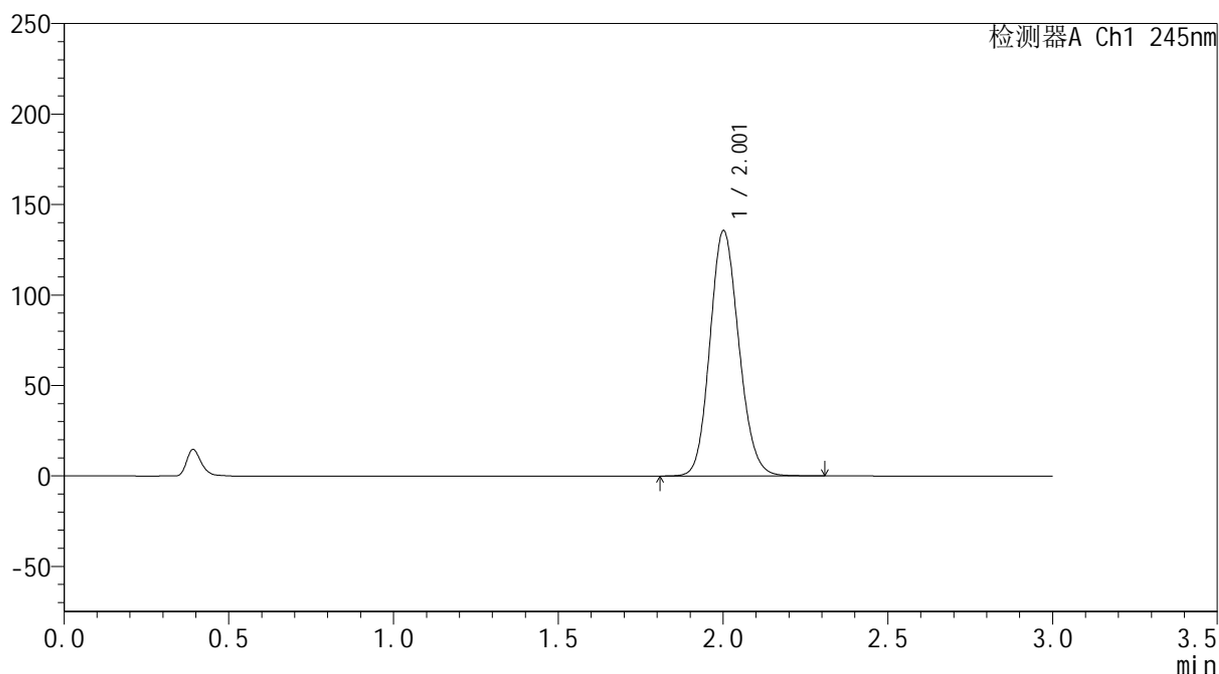
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	775804	100.000	123997	2394	1.139	--
总计		775804	100.000	123997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1138-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:08:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

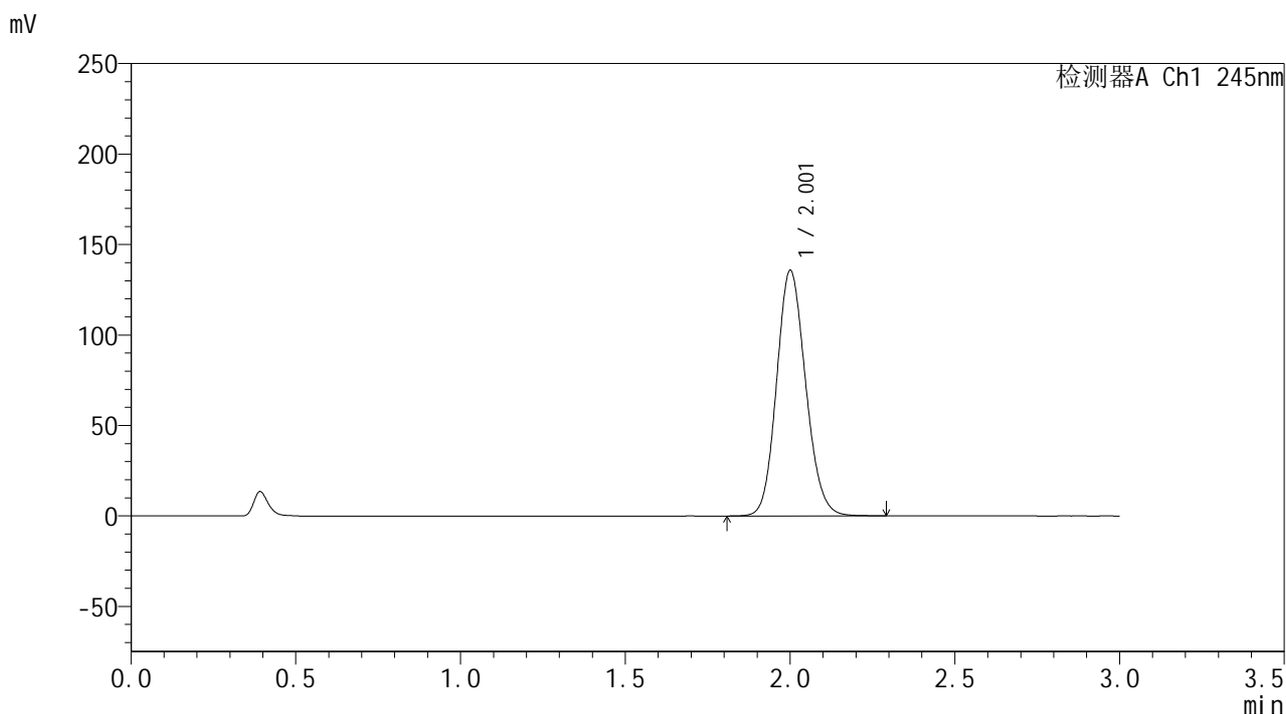
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	828759	100.000	135046	2491	1.132	--
总计		828759	100.000	135046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1139-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:11:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

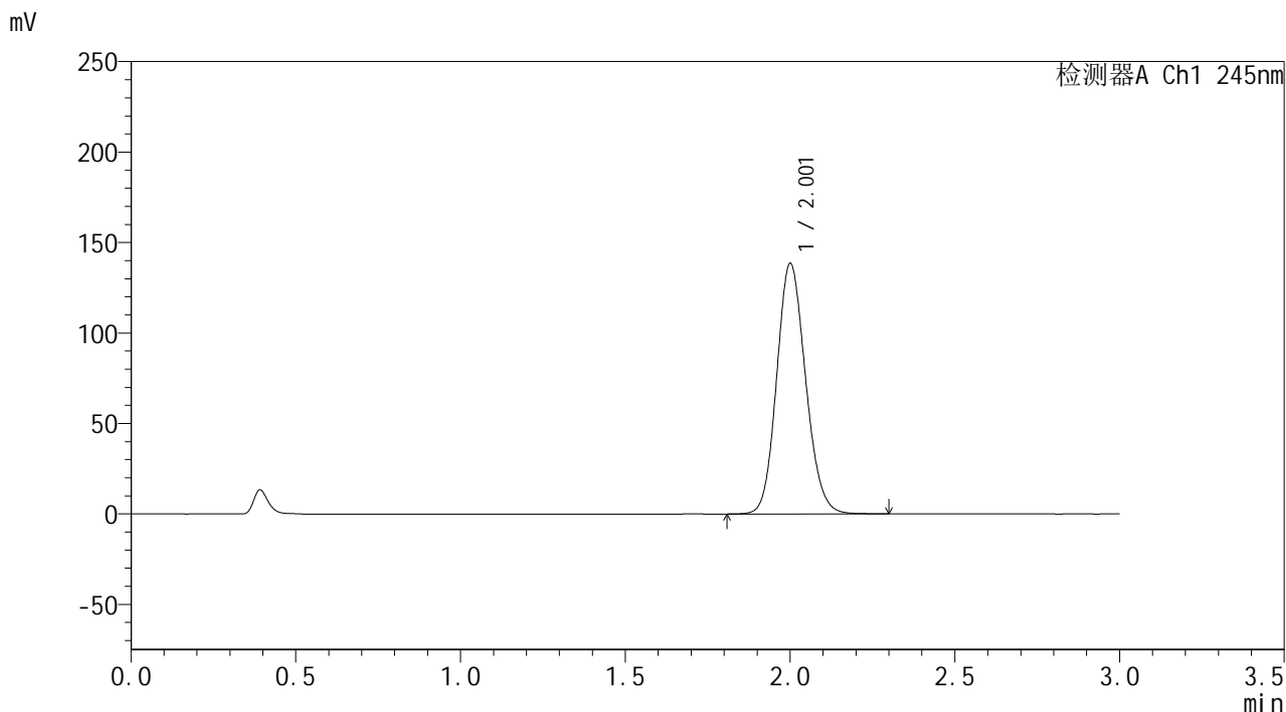
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	833100	100.000	135145	2467	1.131	--
总计		833100	100.000	135145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1140-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

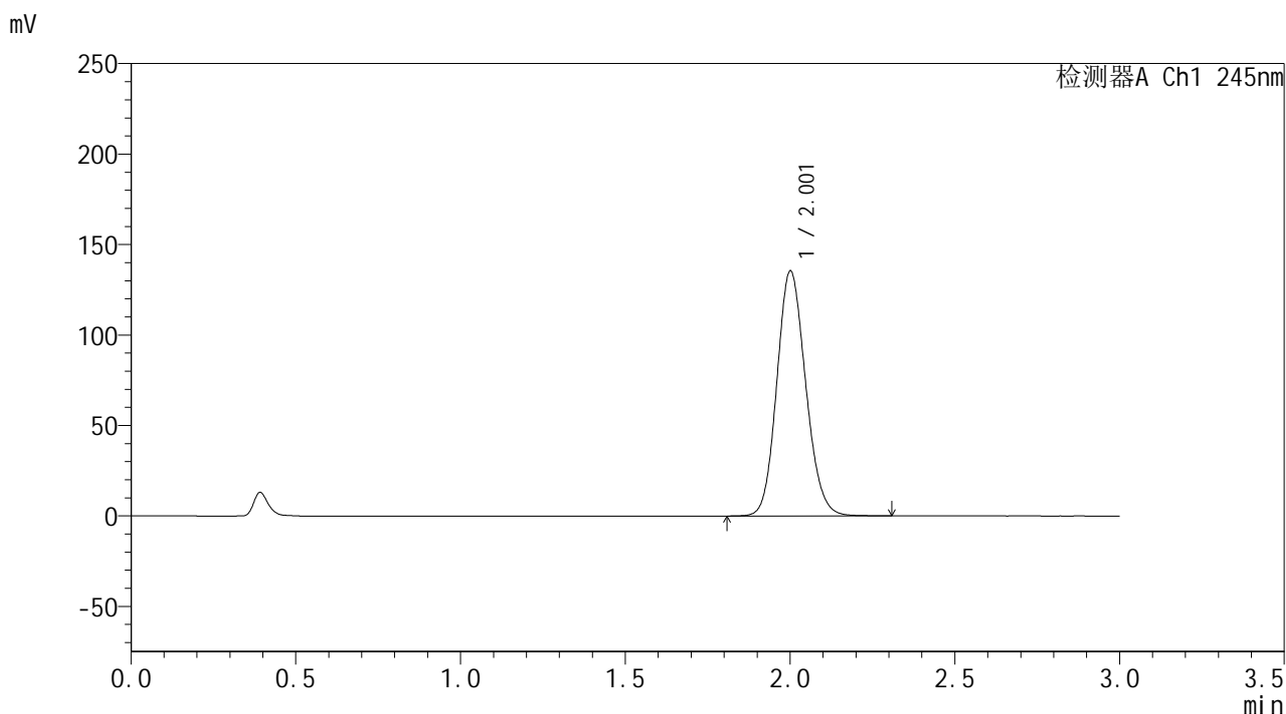
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	845351	100.000	137892	2497	1.133	--
总计		845351	100.000	137892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1141-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

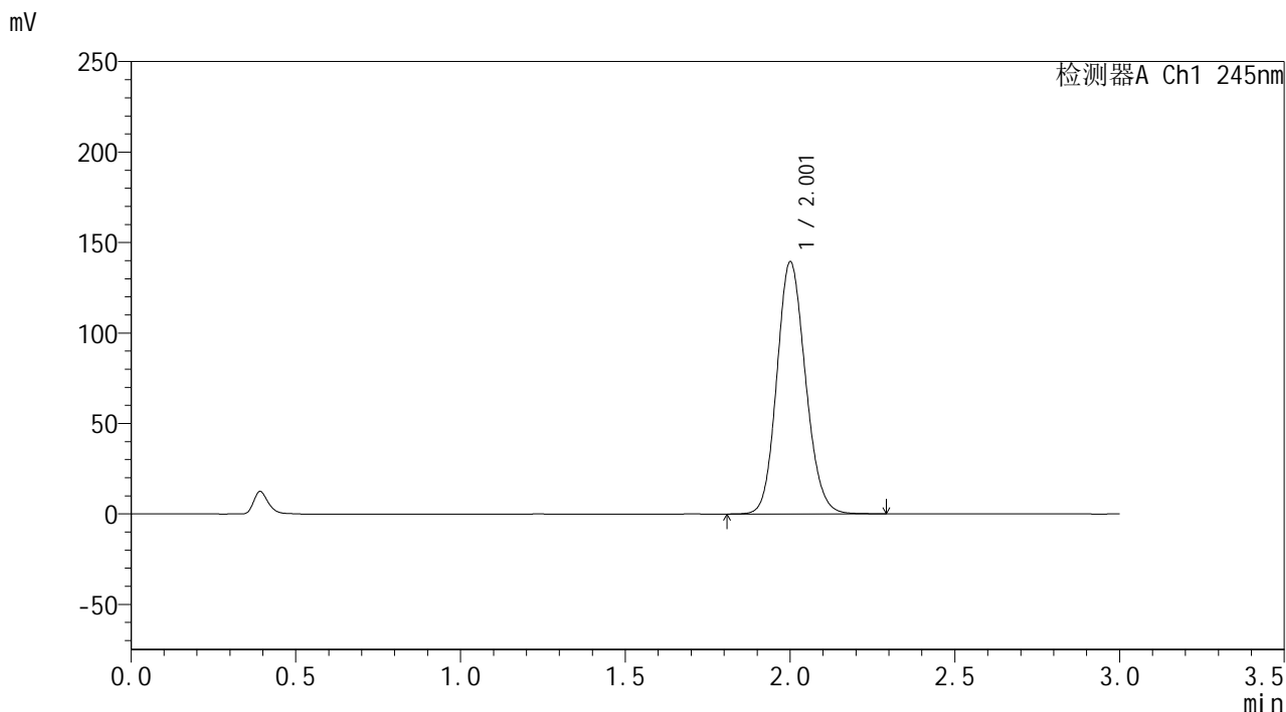
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	824812	100.000	134750	2508	1.132	--
总计		824812	100.000	134750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1142-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:22:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

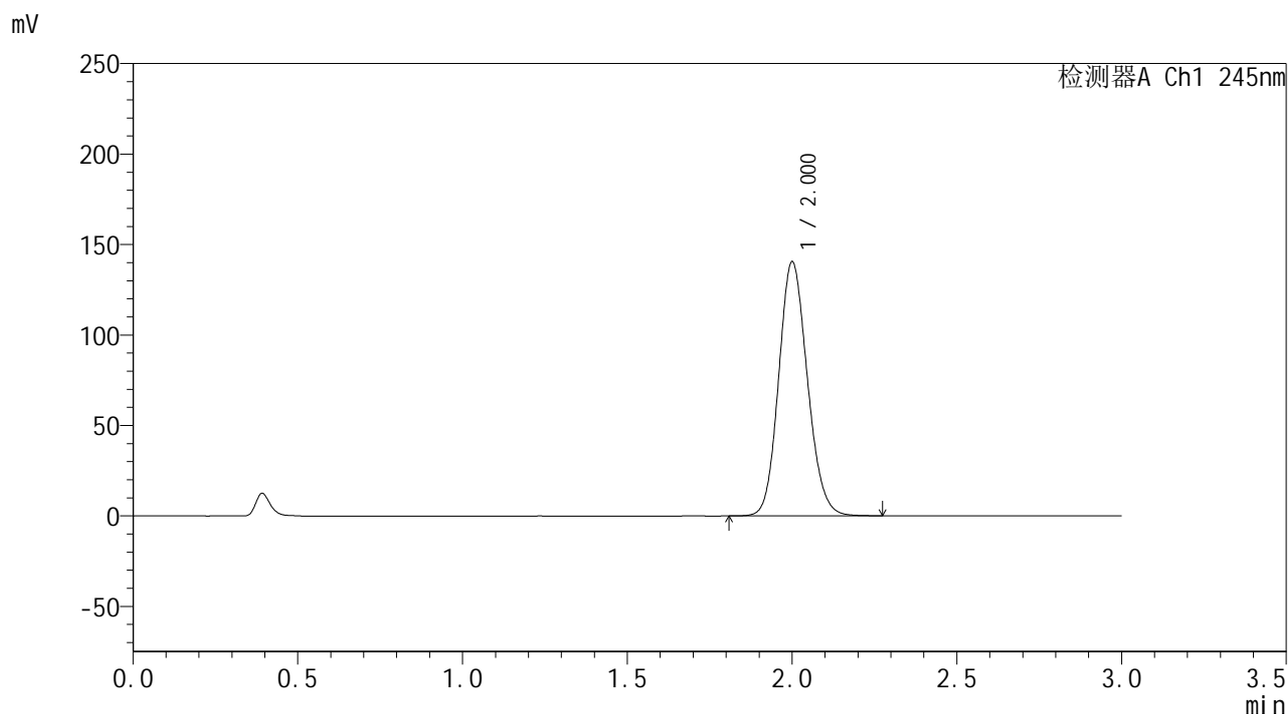
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	843814	100.000	138756	2539	1.133	--
总计		843814	100.000	138756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1143-2 - zzp-2024072721p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	851135	100.000	139930	2531	1.132	--
总计		851135	100.000	139930			

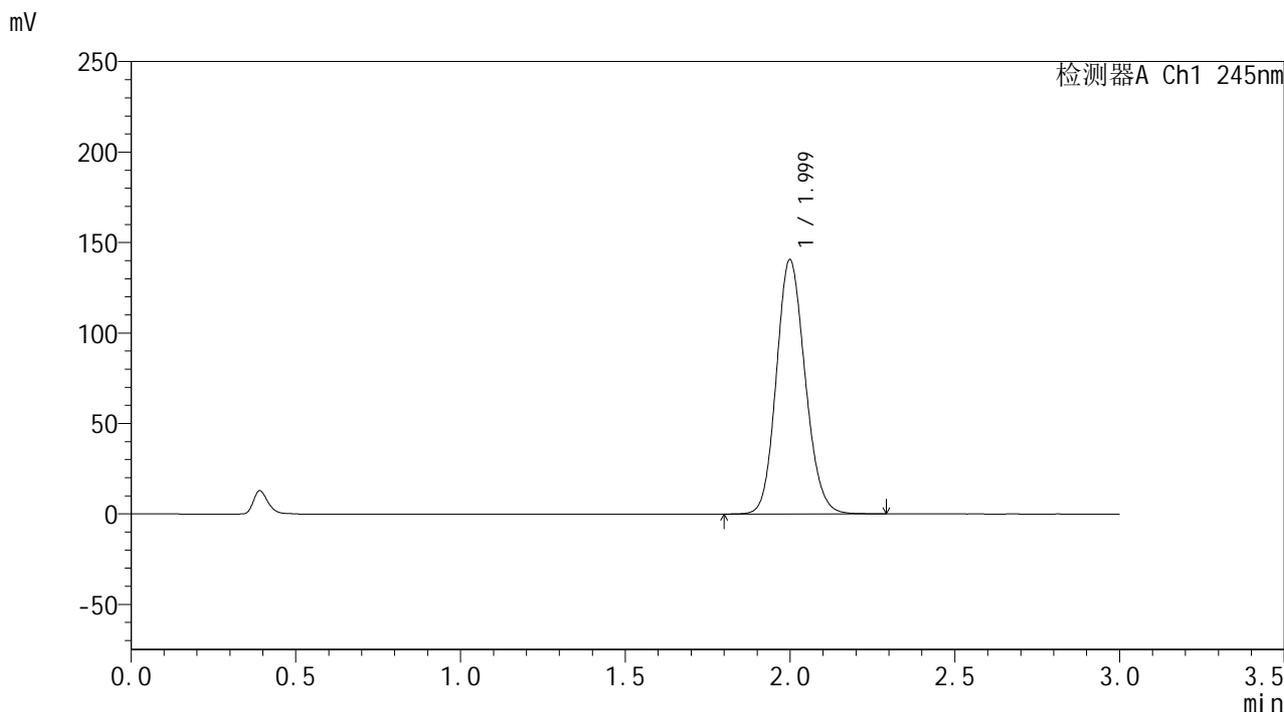


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1144-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	854769	100.000	140267	2509	1.133	--
总计		854769	100.000	140267			

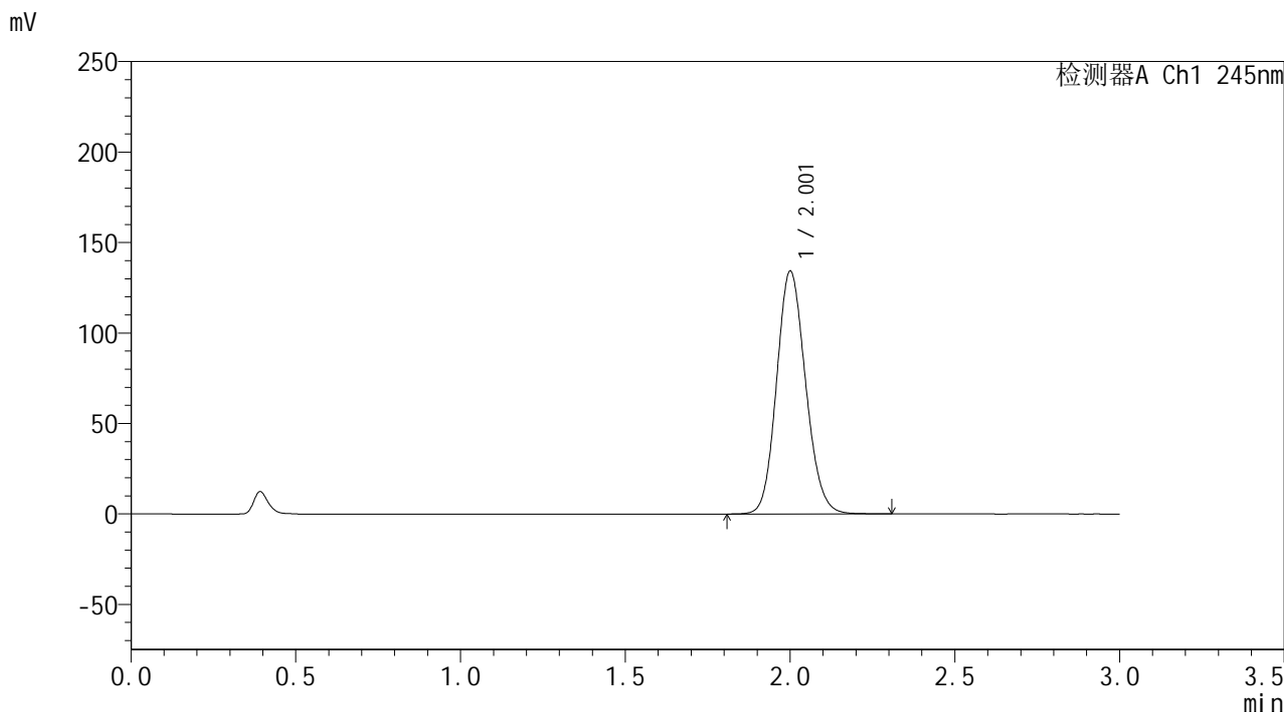


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1145-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

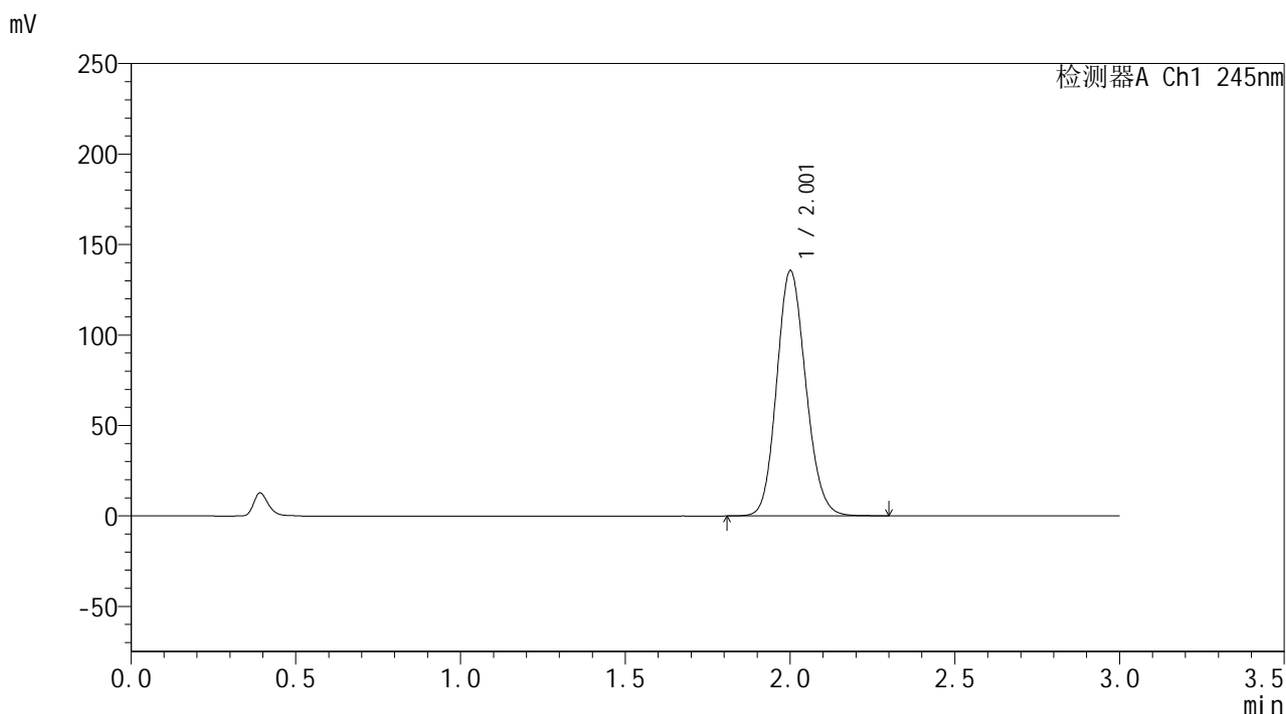
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	823113	100.000	133720	2473	1.131	--
总计		823113	100.000	133720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1146-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

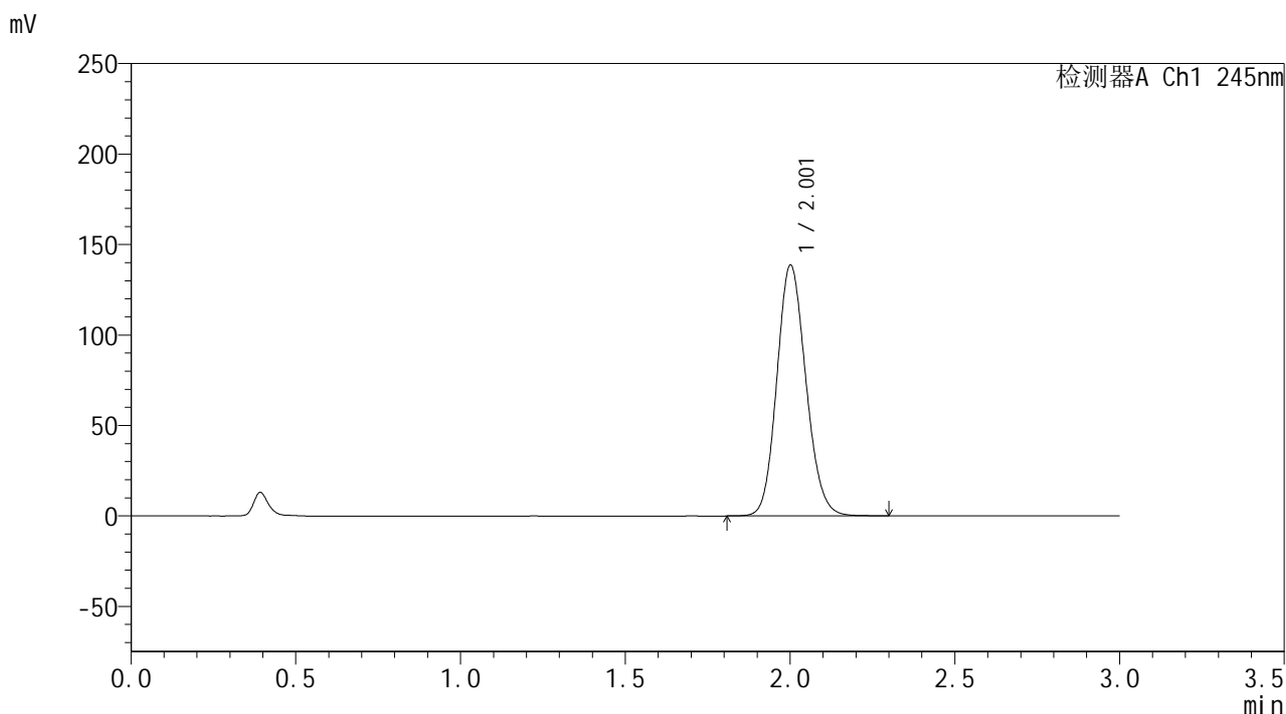
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	833171	100.000	134888	2460	1.134	--
总计		833171	100.000	134888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1147-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:38:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	850752	100.000	138101	2470	1.134	--
总计		850752	100.000	138101			

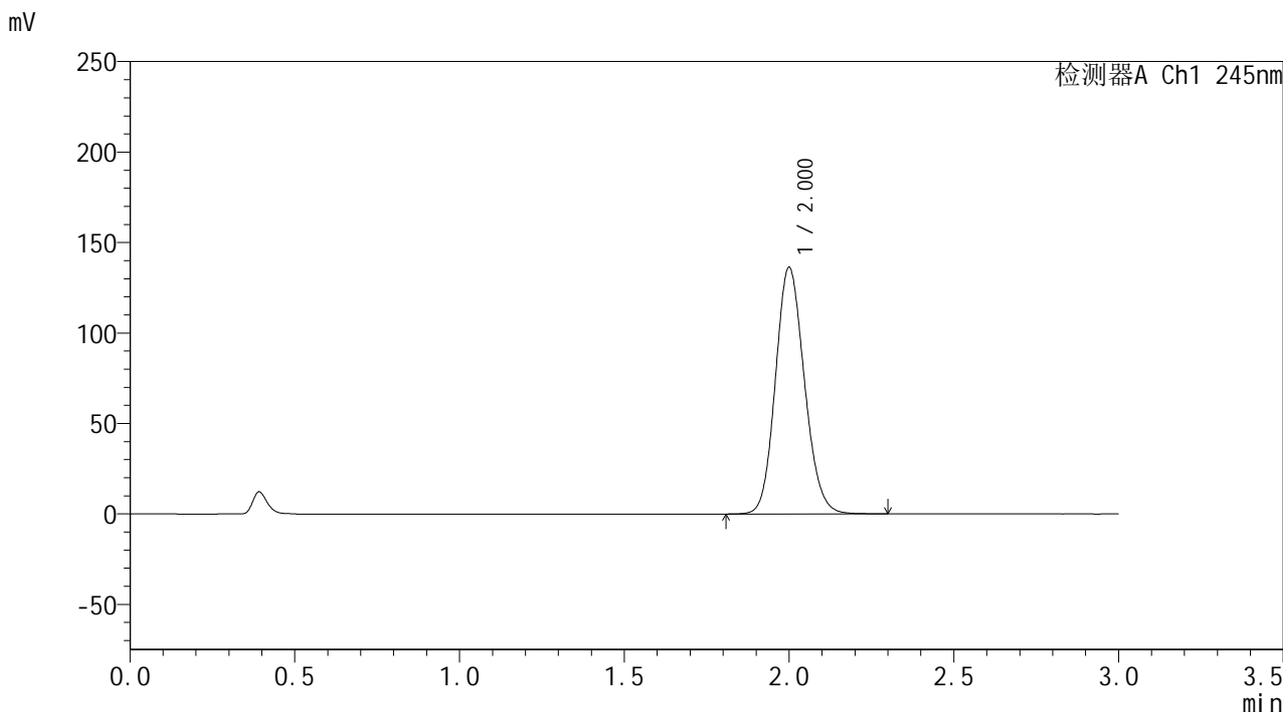


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1148-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

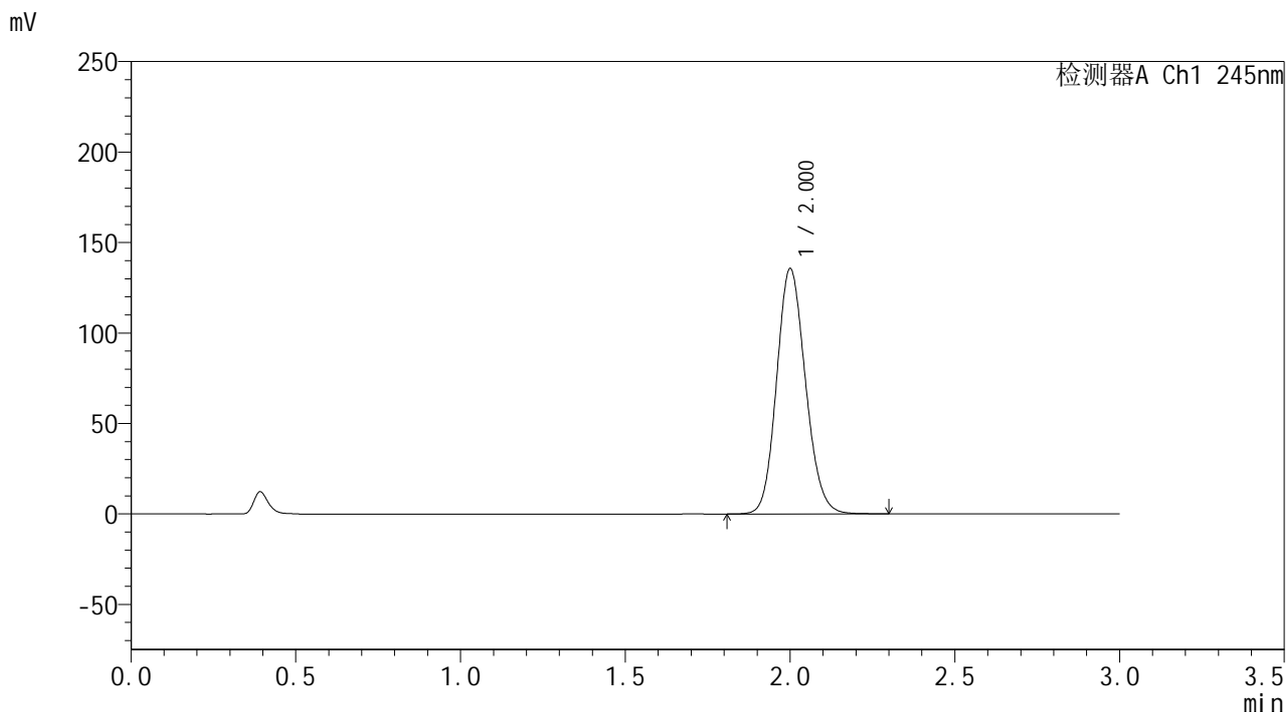
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	834466	100.000	135940	2479	1.134	--
总计		834466	100.000	135940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1149-2 - zzp-2024072921p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 21:45:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	826839	100.000	135086	2499	1.134	--
总计		826839	100.000	135086			

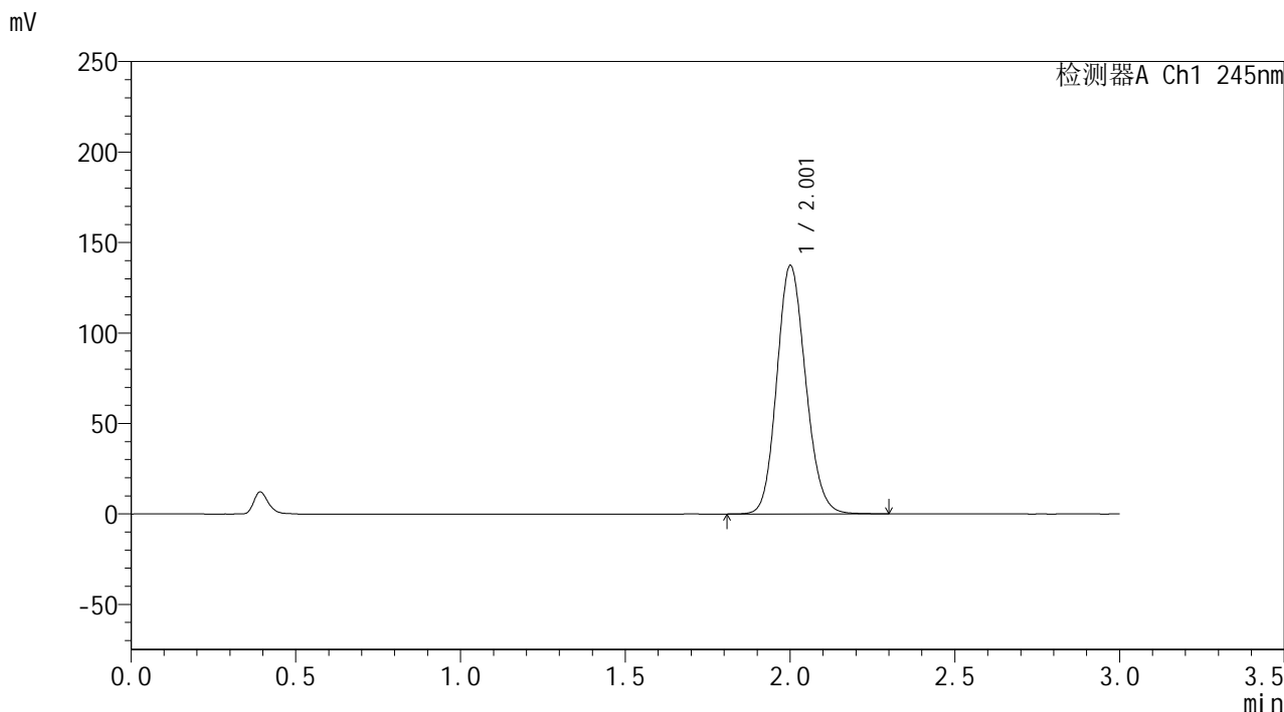


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1150-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	836050	100.000	136622	2512	1.136	--
总计		836050	100.000	136622			

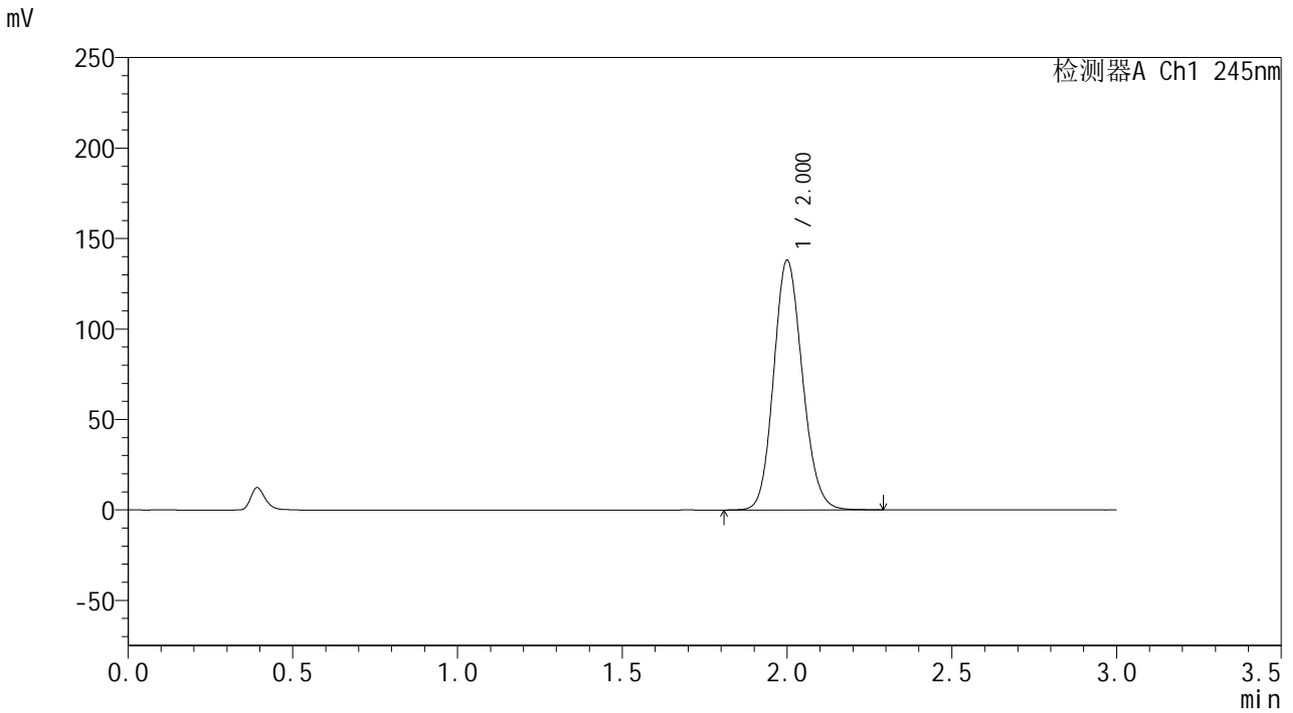


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1151-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:52:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	838022	100.000	137496	2522	1.134	--
总计		838022	100.000	137496			

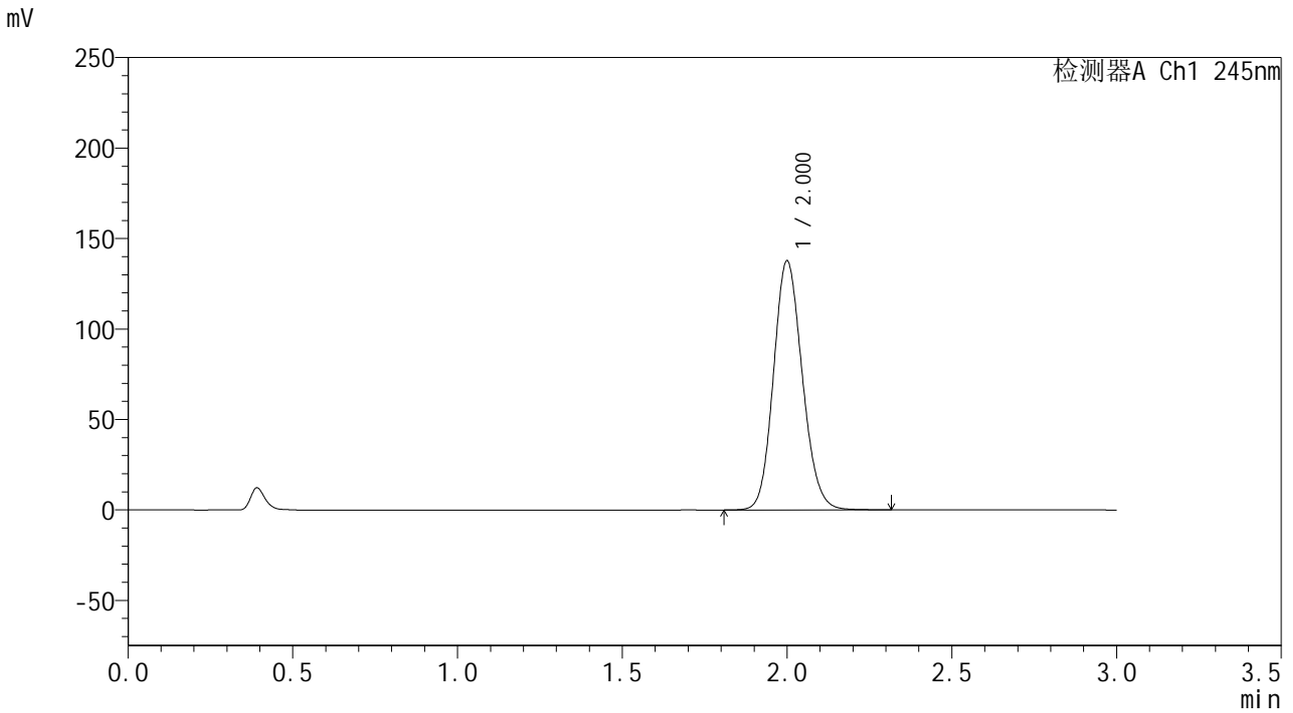


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1152-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	838631	100.000	137292	2507	1.135	--
总计		838631	100.000	137292			

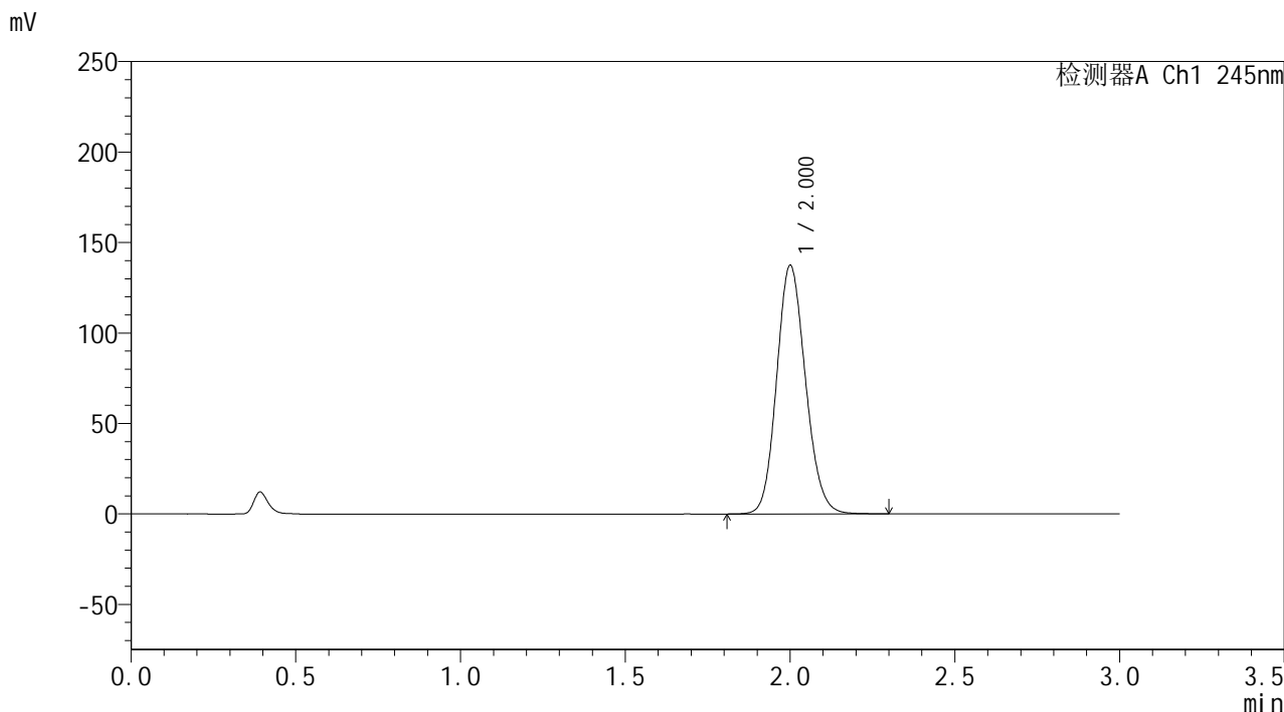


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1153-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 21:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	837199	100.000	136902	2508	1.134	--
总计		837199	100.000	136902			

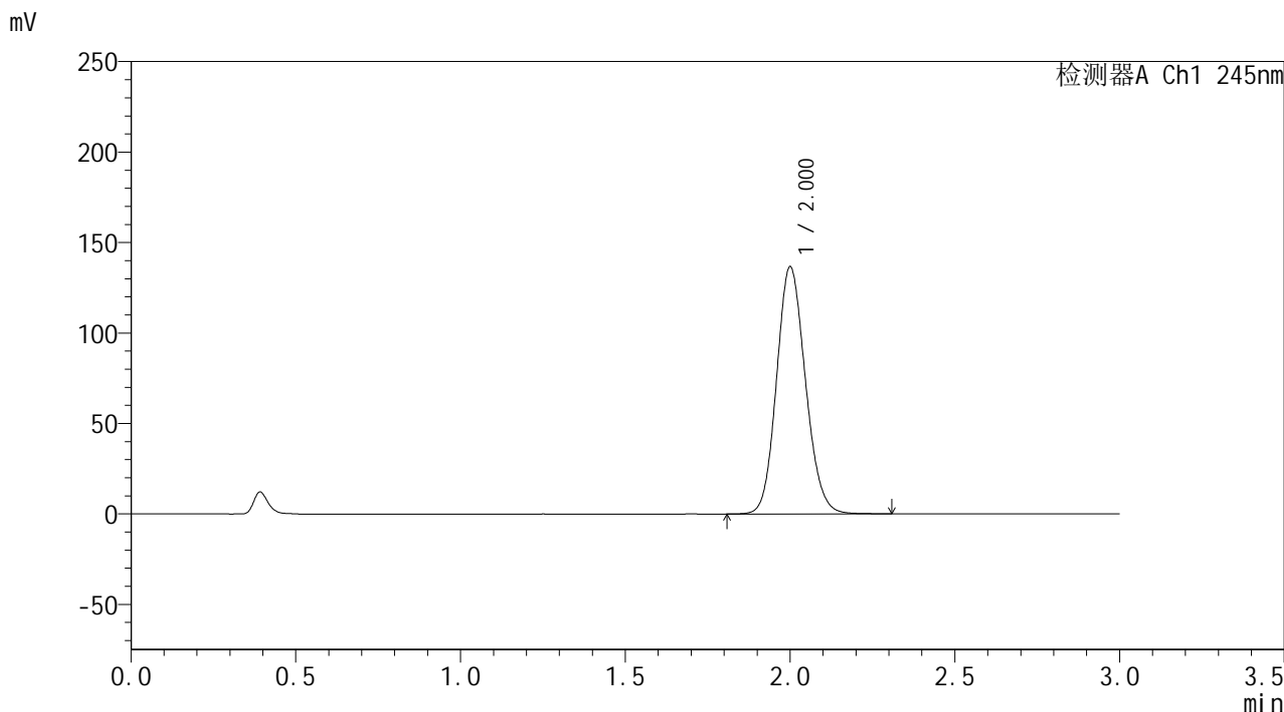


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1154-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 15:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	833288	100.000	136148	2499	1.129	--
总计		833288	100.000	136148			

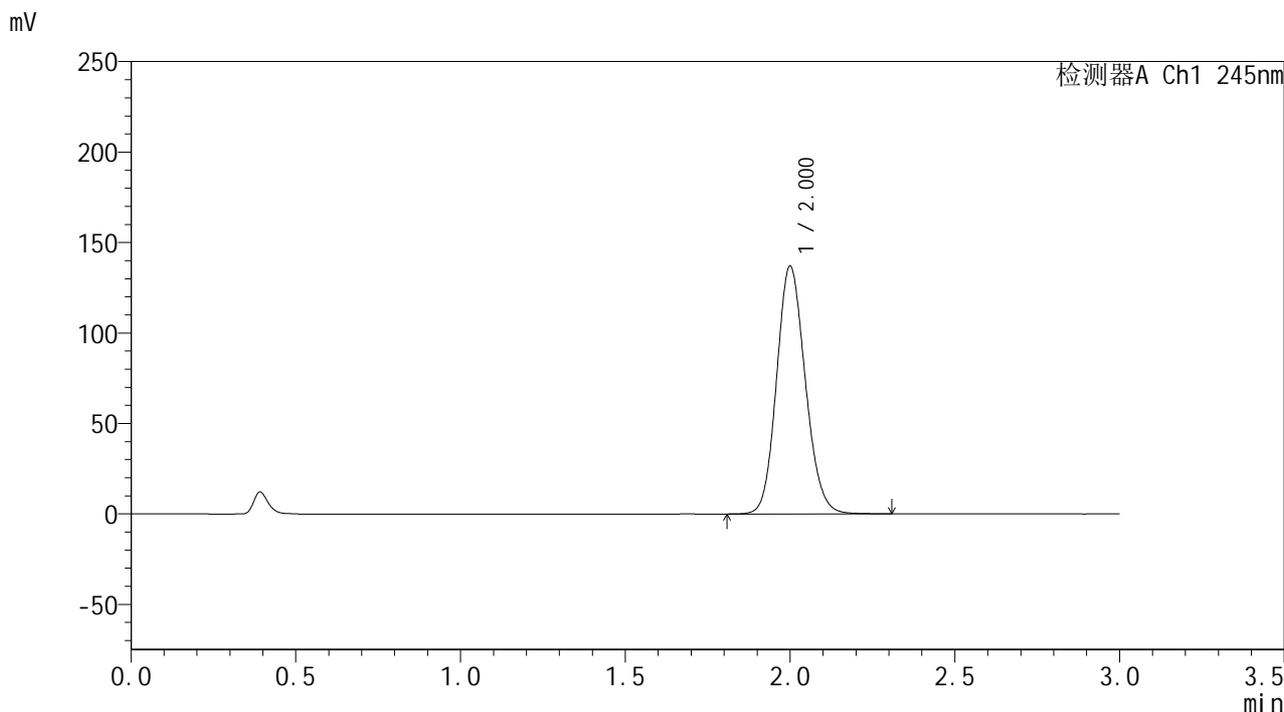


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1155-2 - zzp-2024073021p-20mg-zjtj18y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

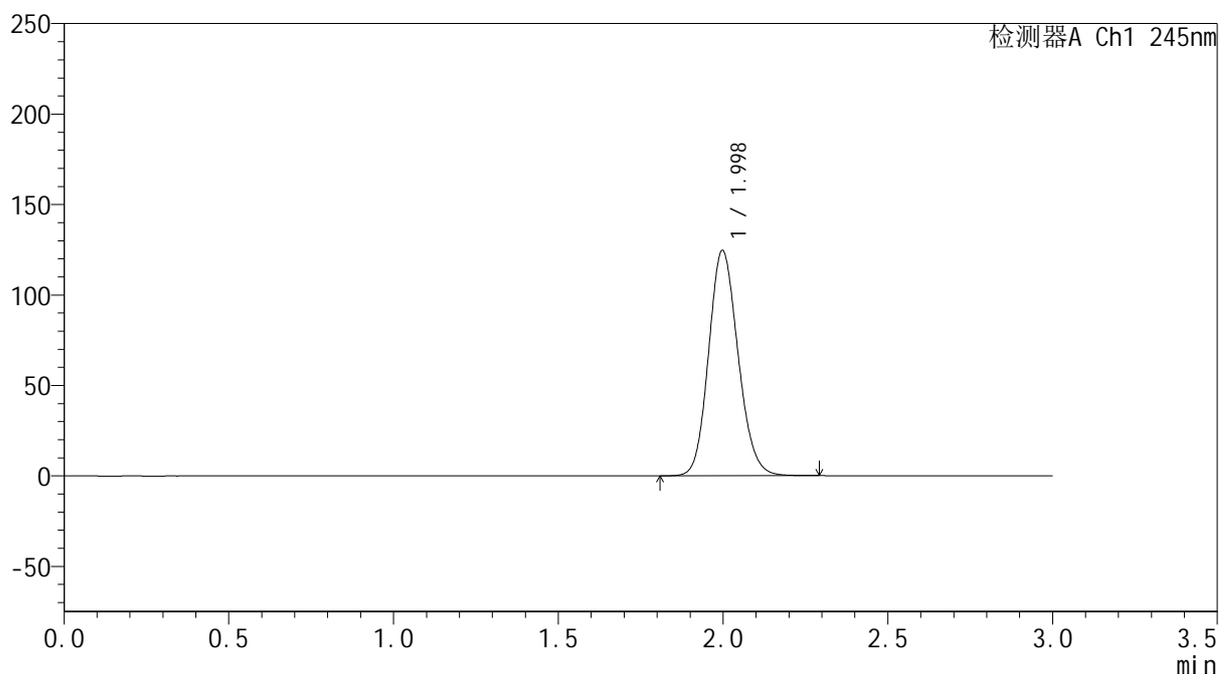
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	831220	100.000	136562	2526	1.132	--
总计		831220	100.000	136562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1156-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

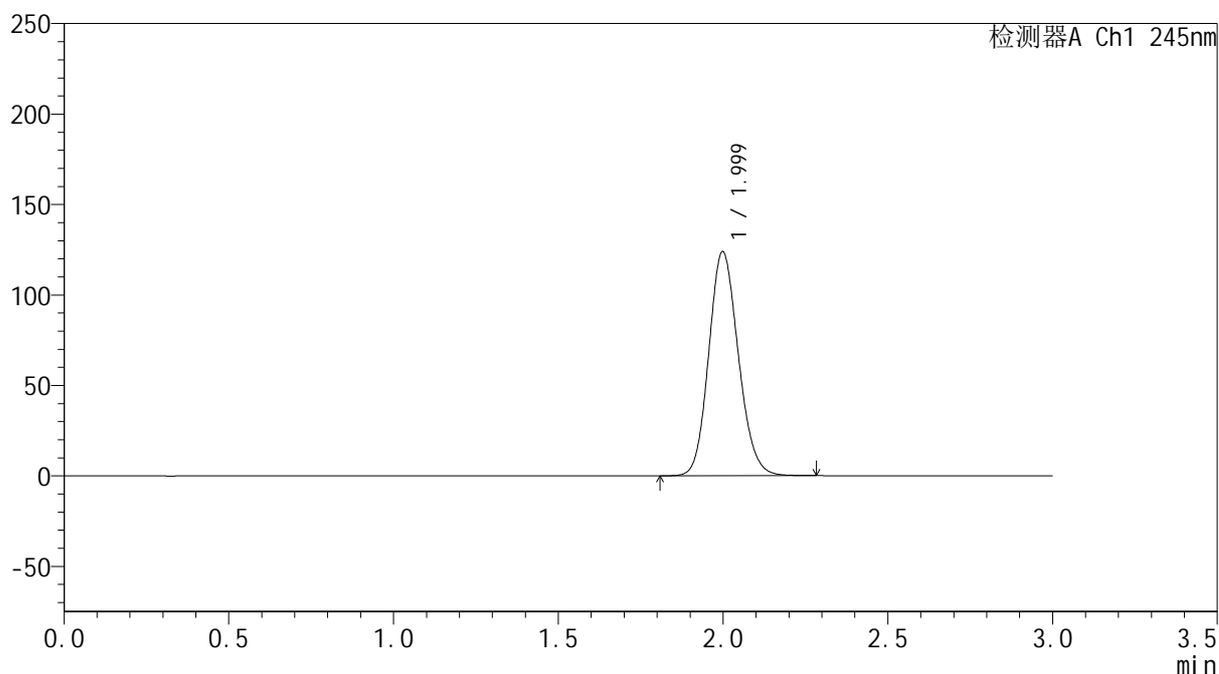
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	775114	100.000	124532	2399	1.138	--
总计		775114	100.000	124532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1157-2 - zzp-20mg-zjtj18y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

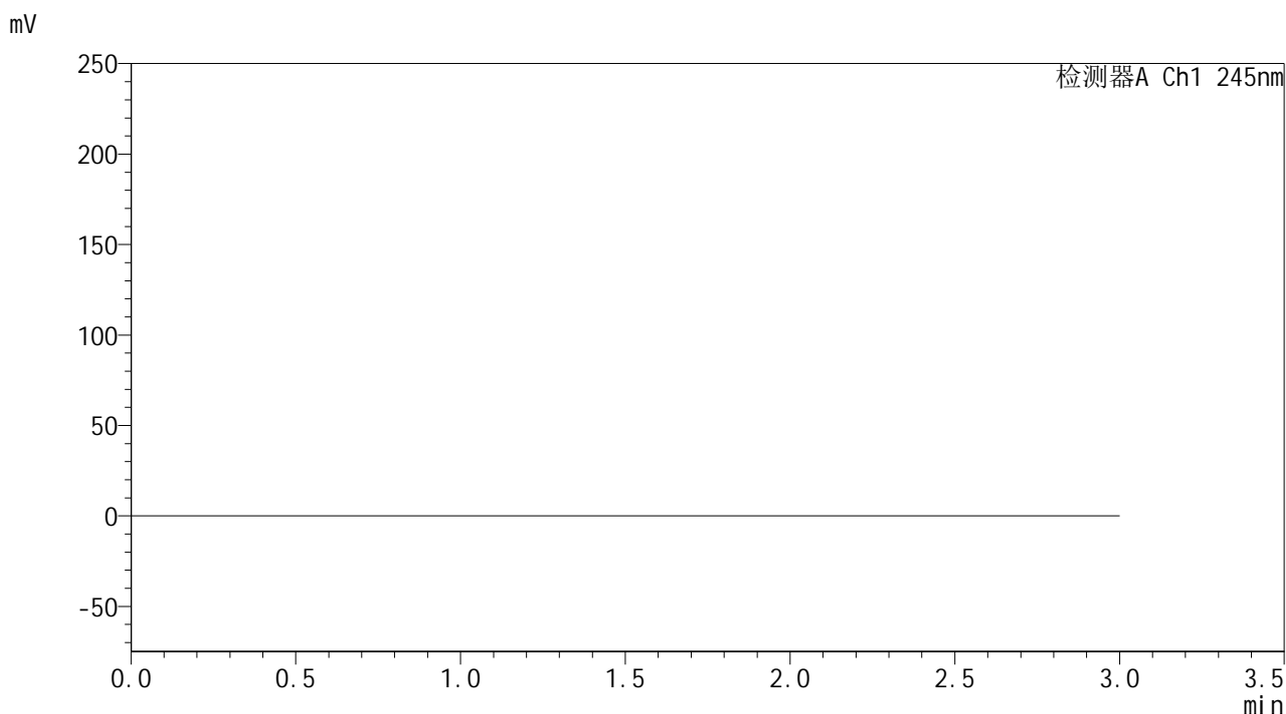
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	775060	100.000	123817	2373	1.137	--
总计		775060	100.000	123817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1158-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

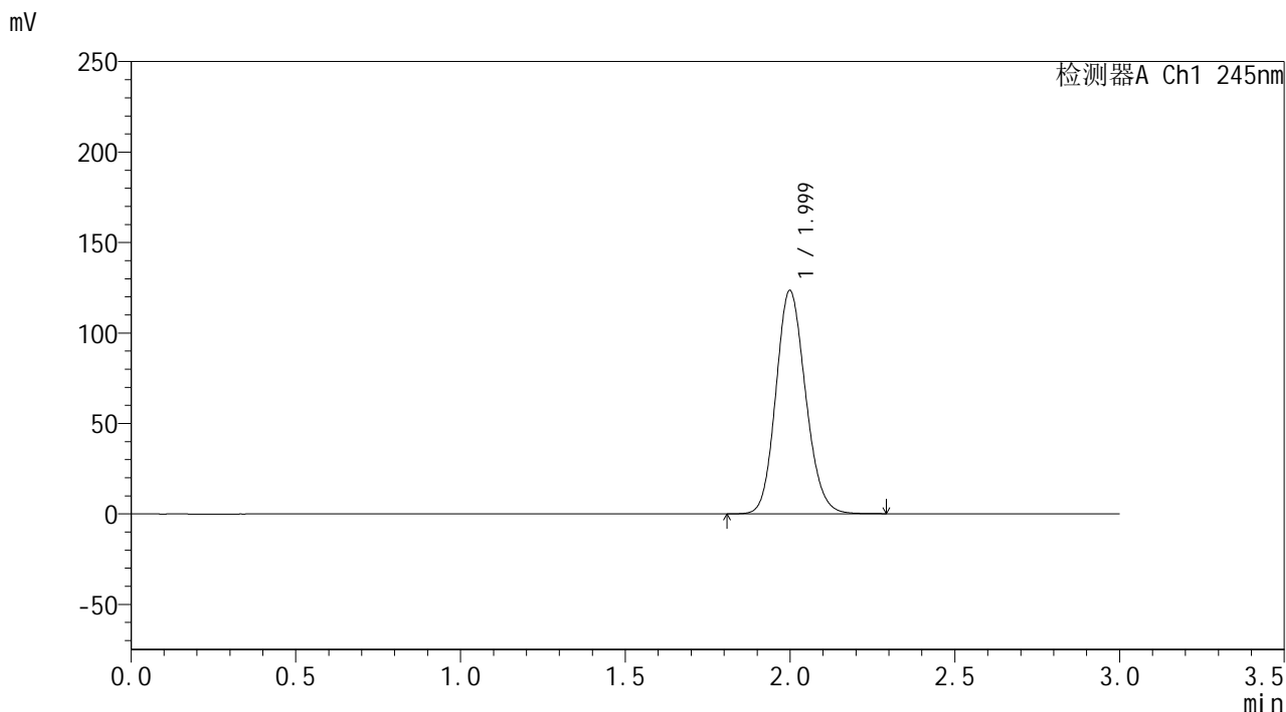
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 30-16/30-1159-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:19:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

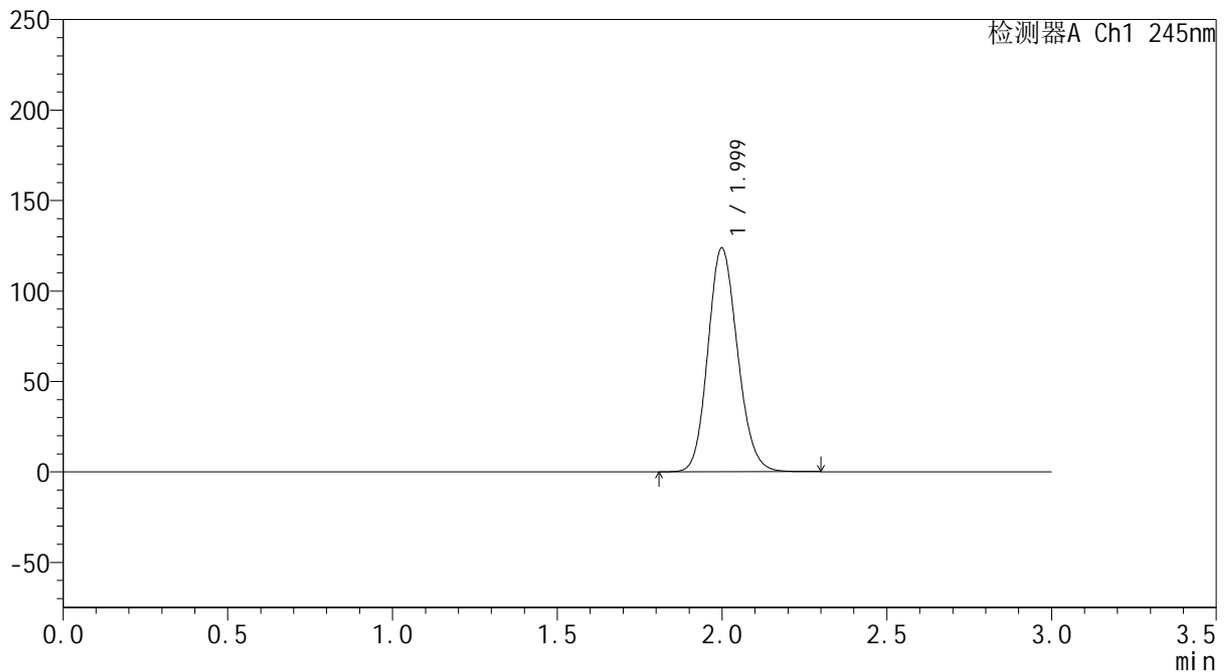
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	773559	100.000	123274	2366	1.138	--
总计		773559	100.000	123274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1160-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

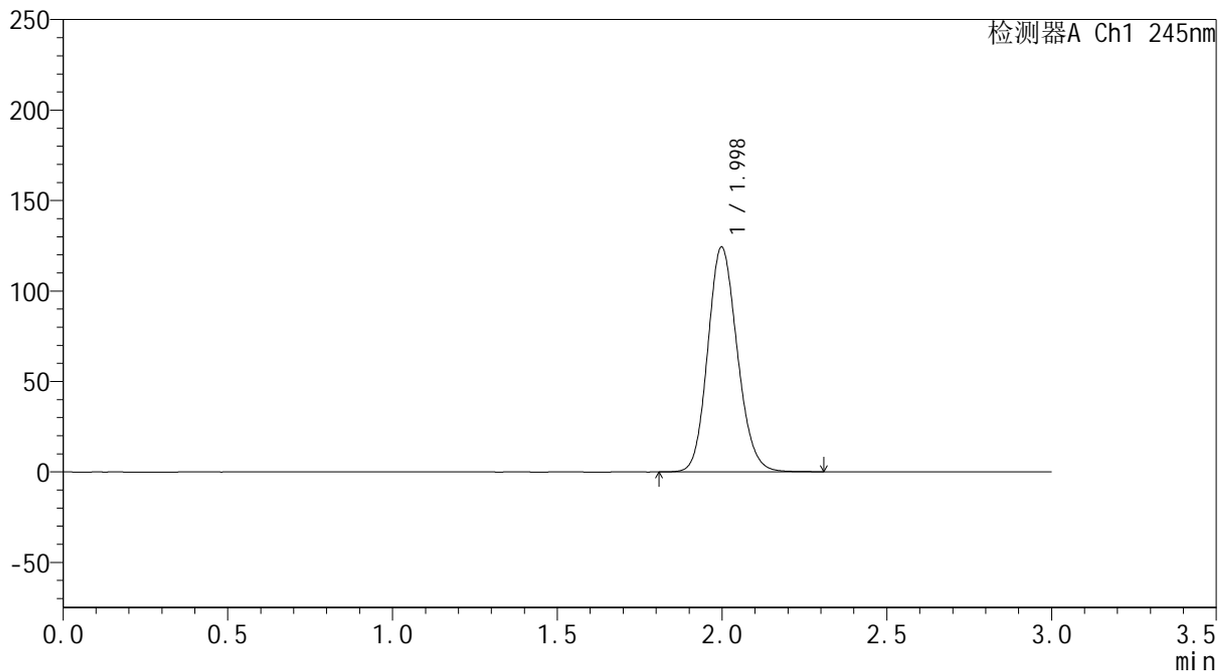
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	774485	100.000	123589	2373	1.139	--
总计		774485	100.000	123589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1161-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

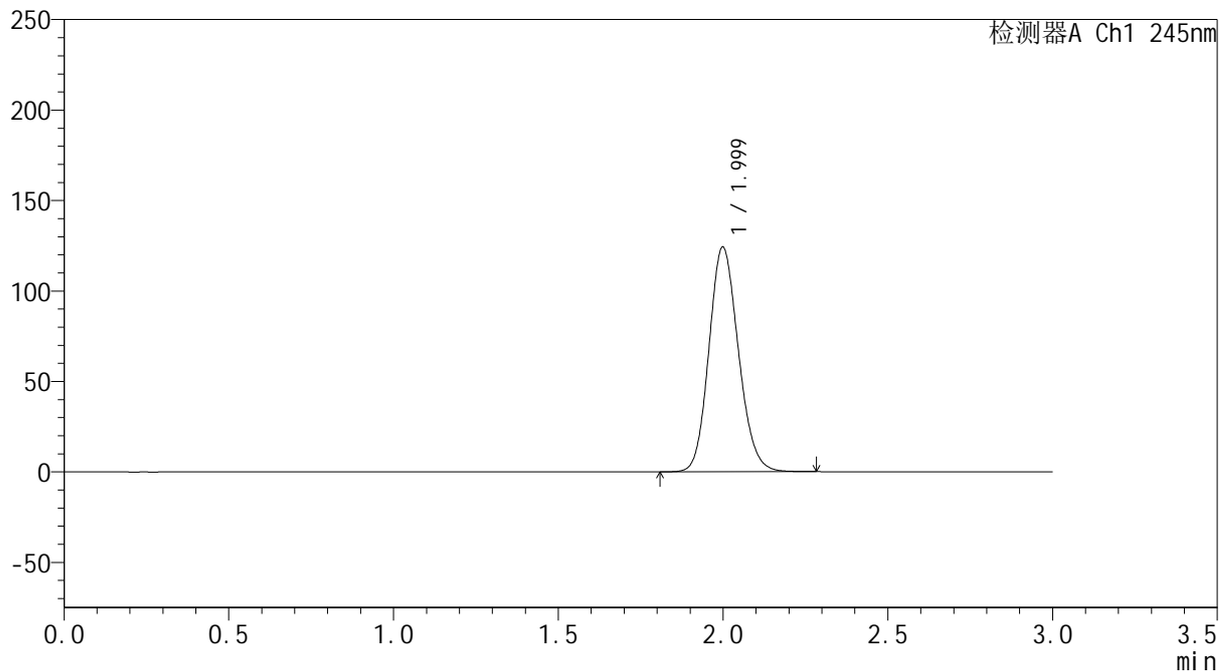
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	774753	100.000	124231	2394	1.140	--
总计		774753	100.000	124231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1162-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

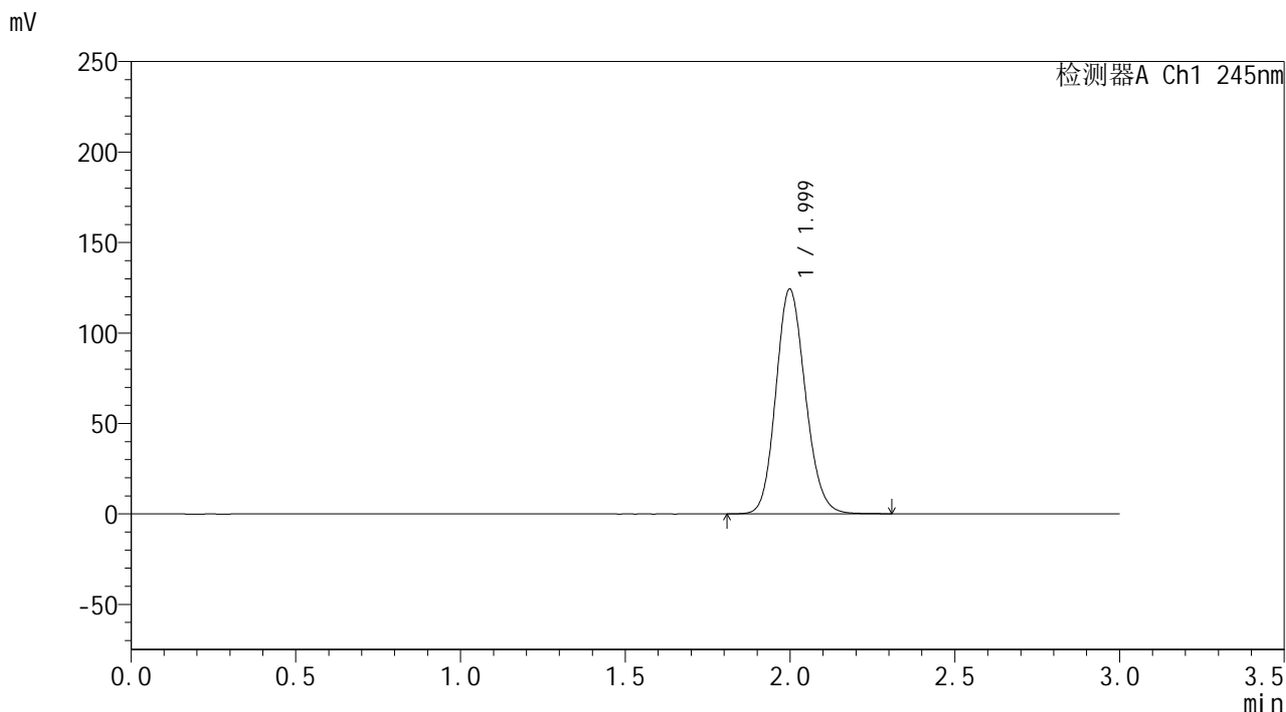
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	773627	100.000	124090	2396	1.141	--
总计		773627	100.000	124090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1163-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:33:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

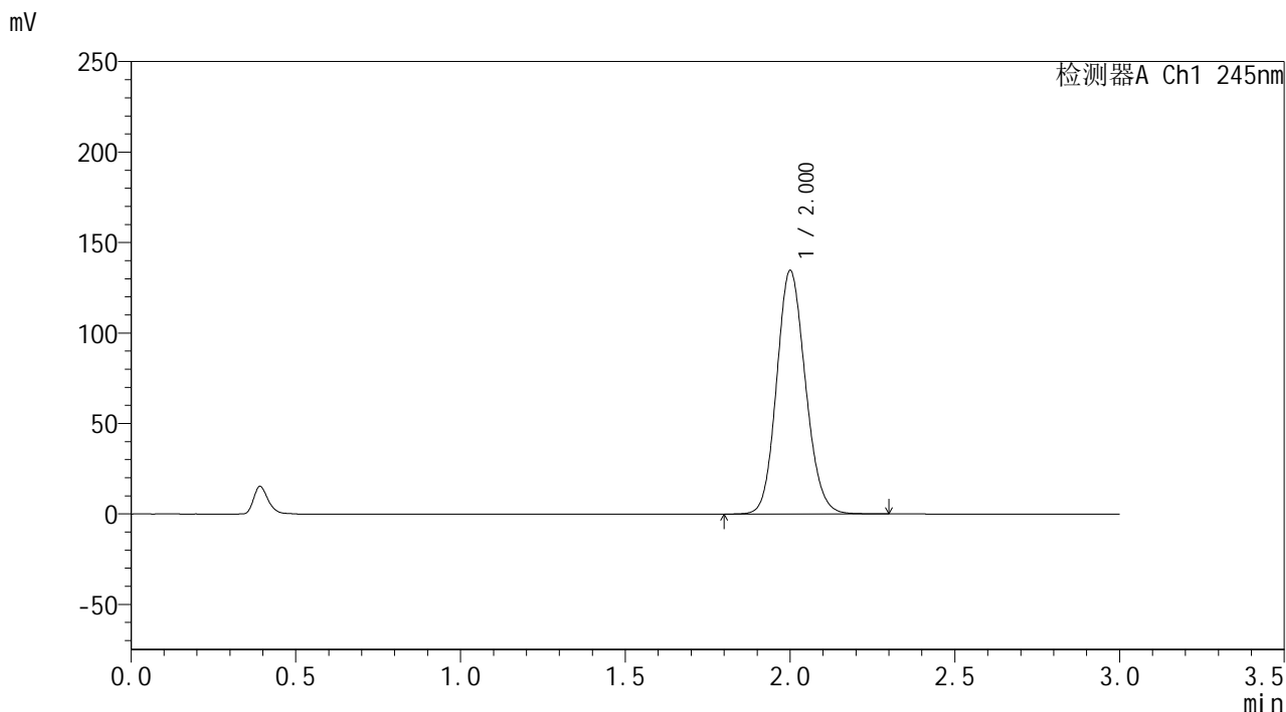
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	774257	100.000	124106	2394	1.138	--
总计		774257	100.000	124106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1164-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:36:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	818790	100.000	134082	2514	1.129	--
总计		818790	100.000	134082			

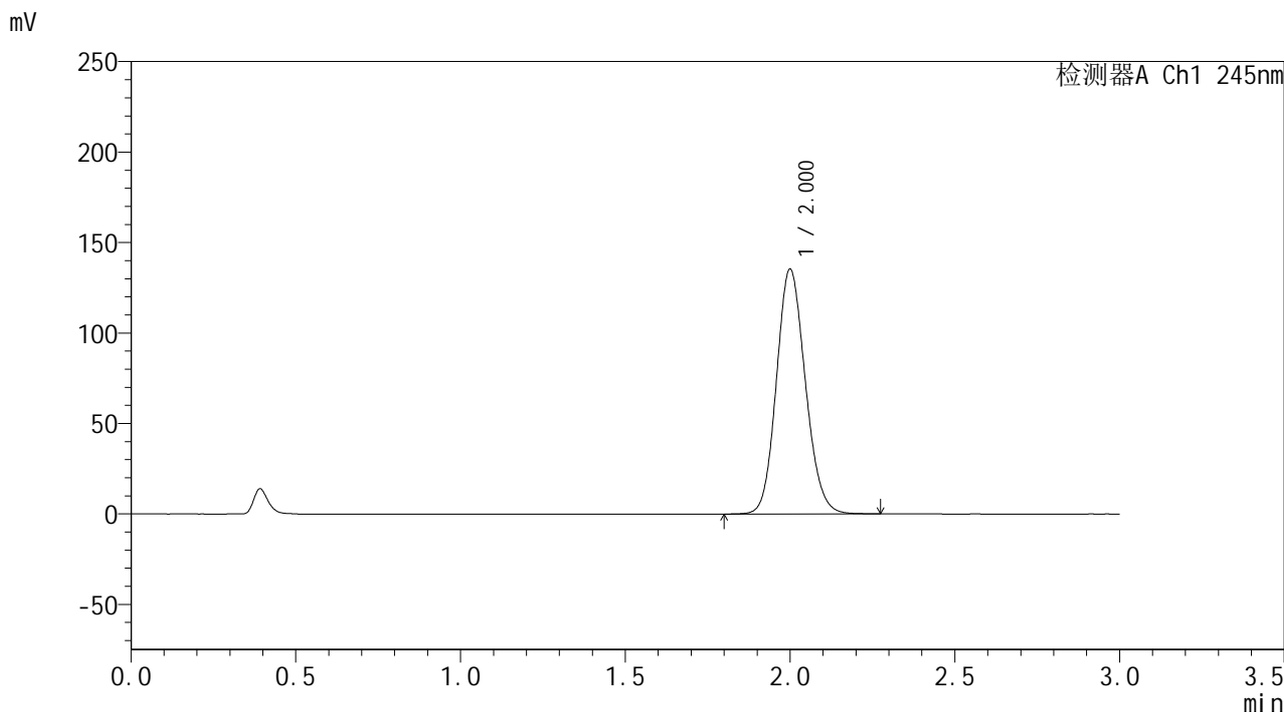


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1165-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

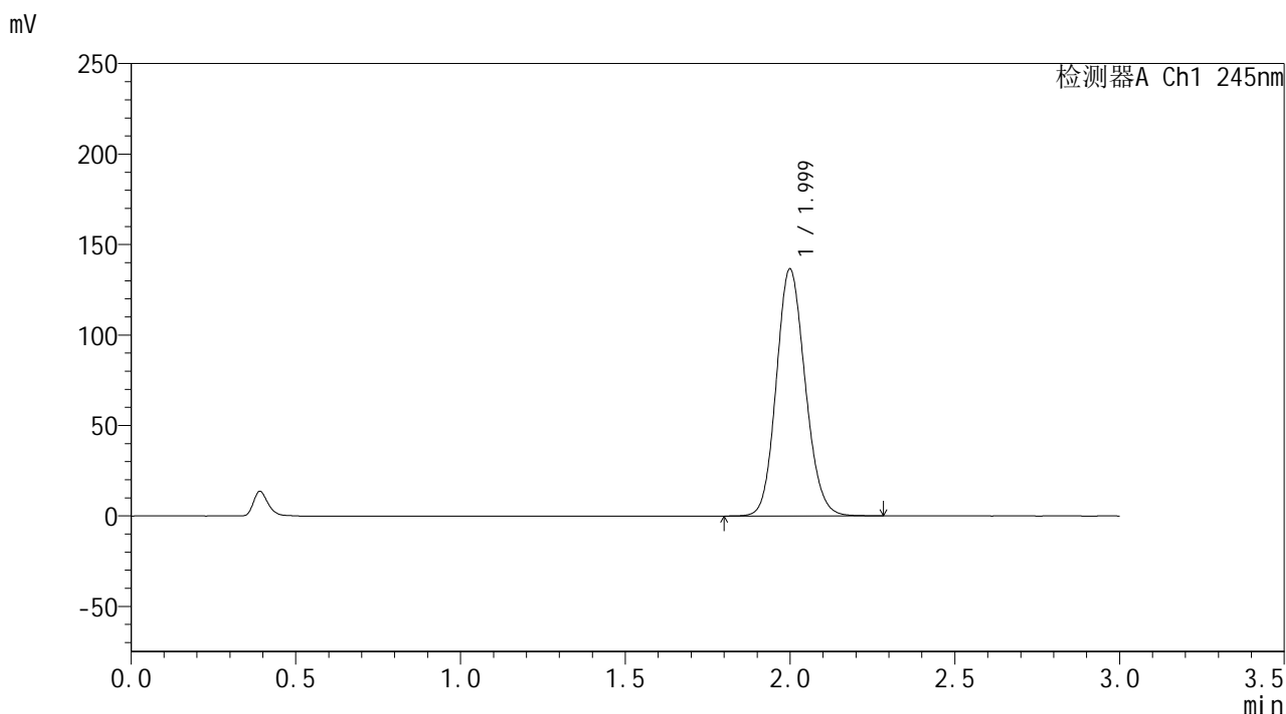
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	826338	100.000	134978	2491	1.129	--
总计		826338	100.000	134978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1166-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	832993	100.000	136257	2493	1.128	--
总计		832993	100.000	136257			

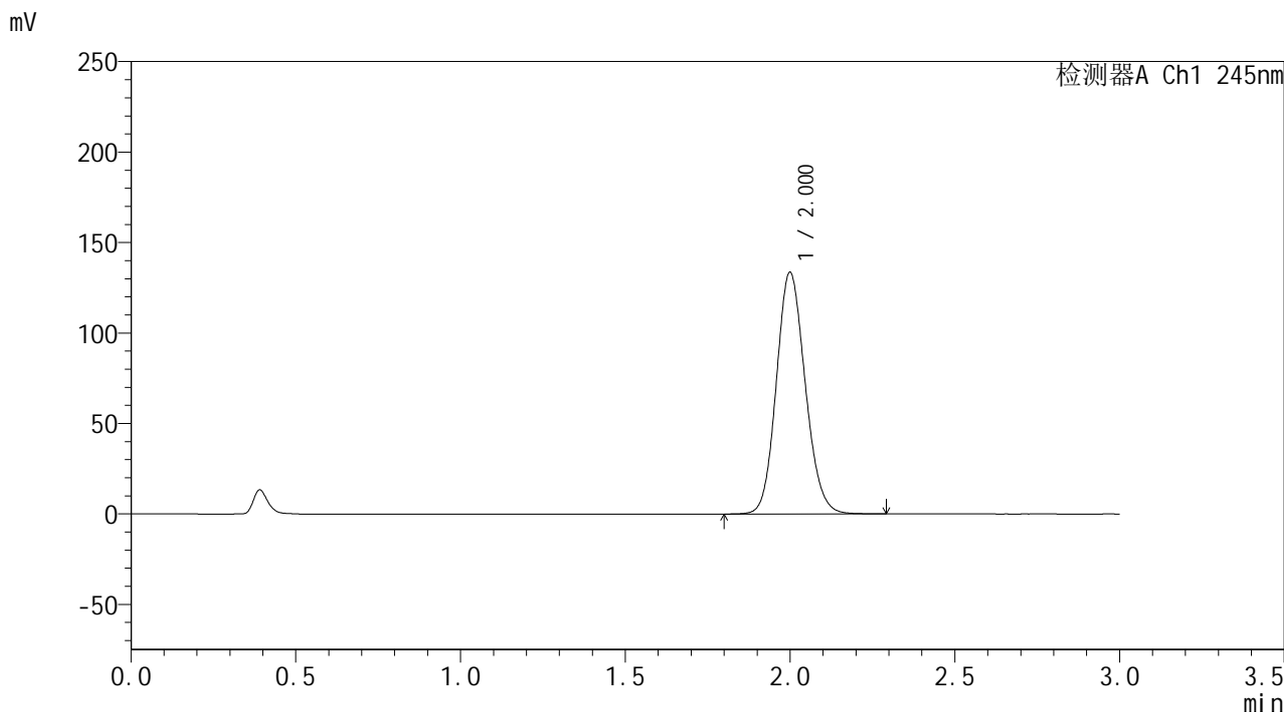


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1167-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

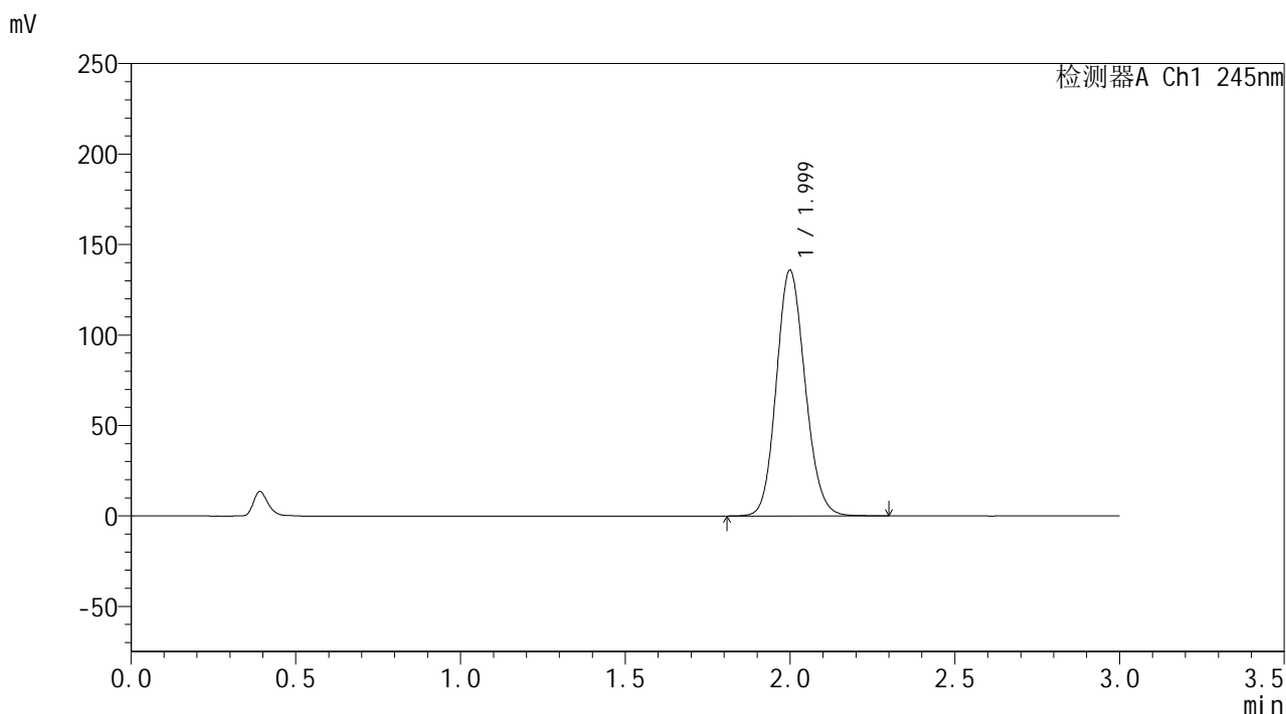
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	814302	100.000	133276	2499	1.127	--
总计		814302	100.000	133276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1168-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 22:50:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

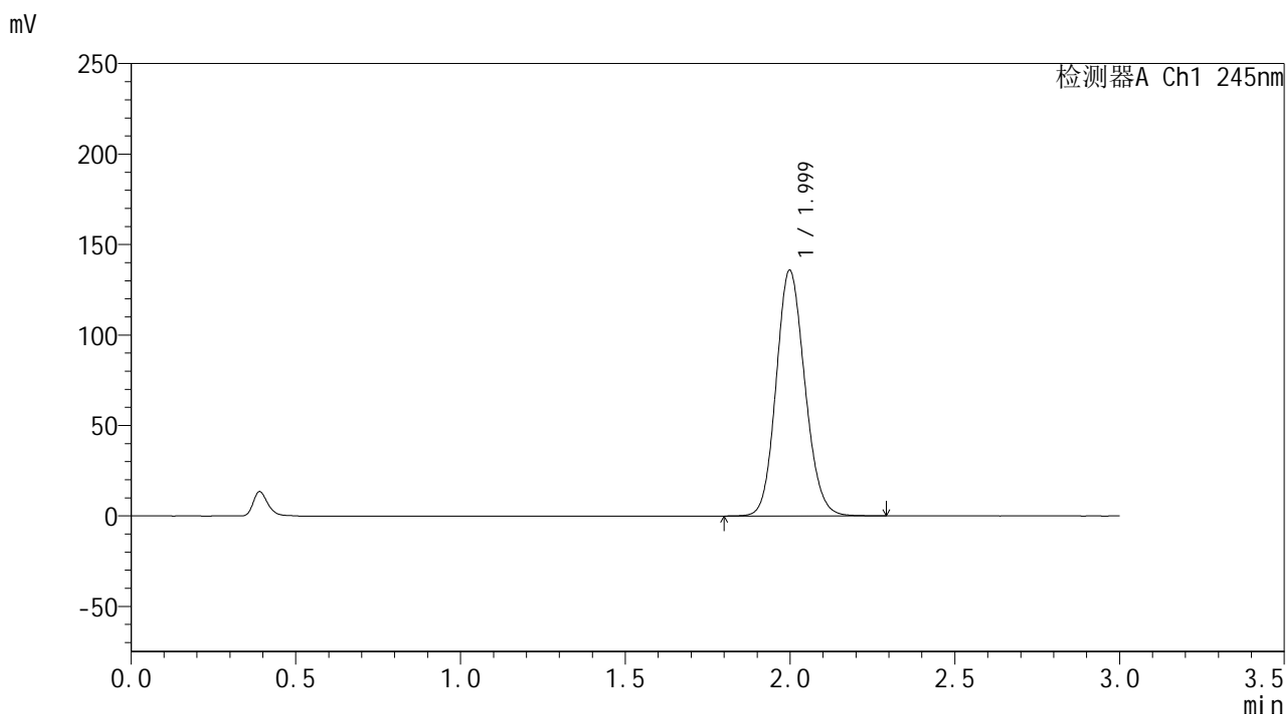
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	825149	100.000	135556	2517	1.128	--
总计		825149	100.000	135556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1169-2 - zzp-2024072721p-20mg-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

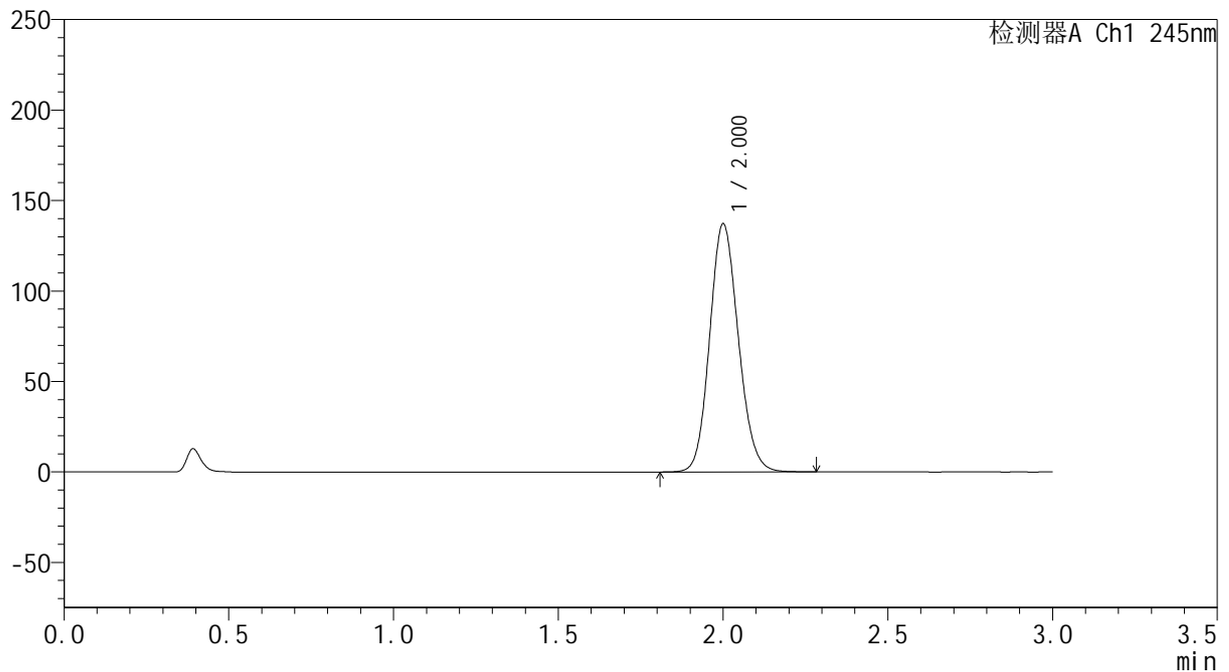
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	823705	100.000	135658	2524	1.127	--
总计		823705	100.000	135658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1170-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 22:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.000	831349	100.000	136643	2530	1.128	--
总计		831349	100.000	136643			

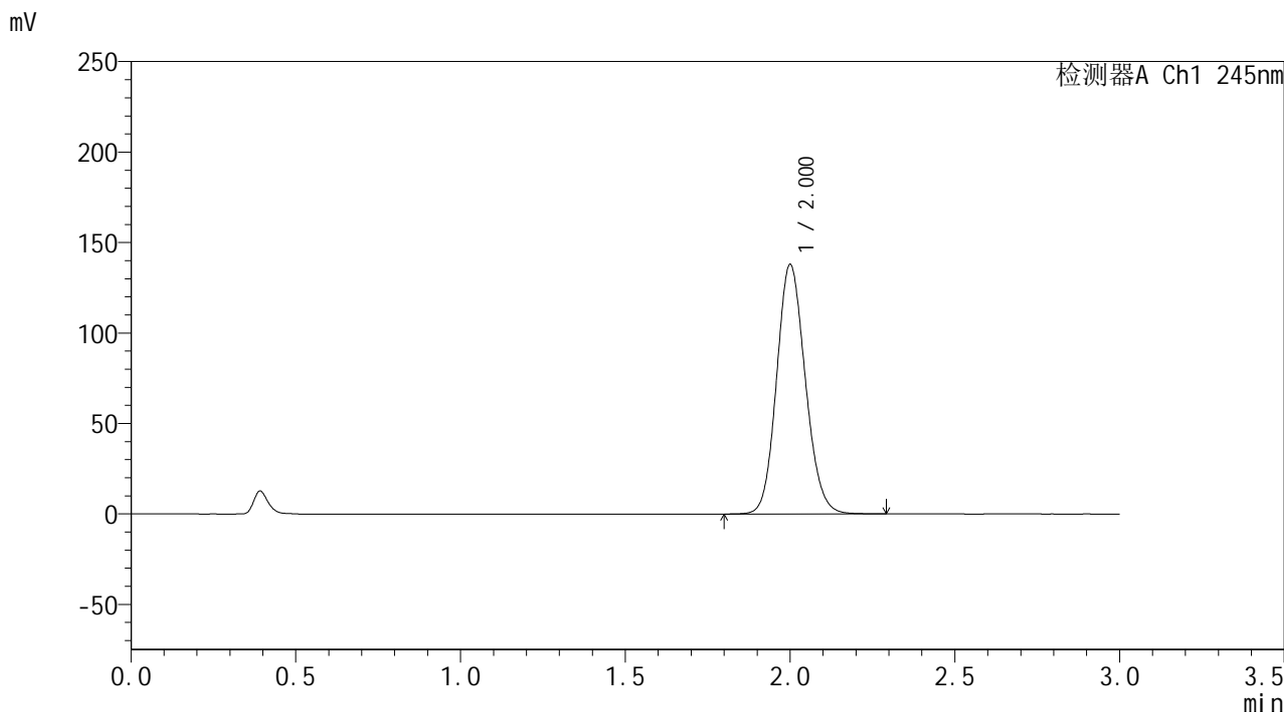


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1171-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 15:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

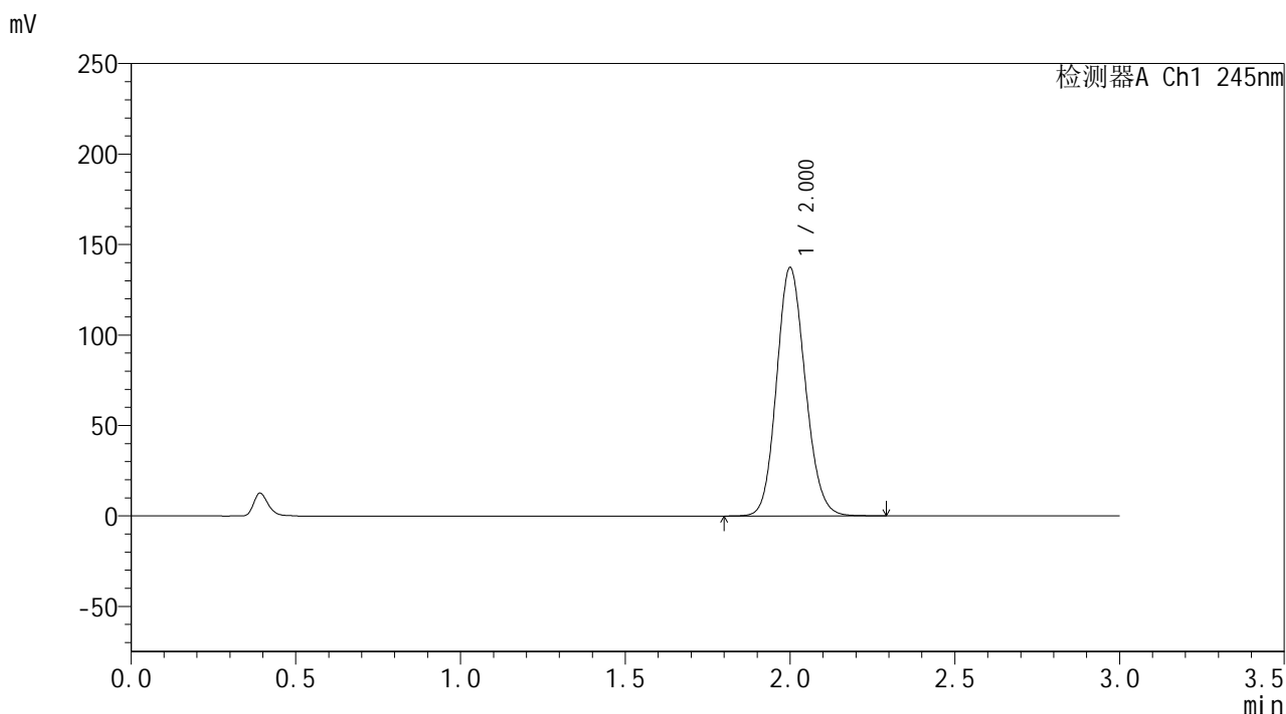
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	835997	100.000	137440	2530	1.127	--
总计		835997	100.000	137440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1172-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:03:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	831348	100.000	136841	2536	1.128	--
总计		831348	100.000	136841			

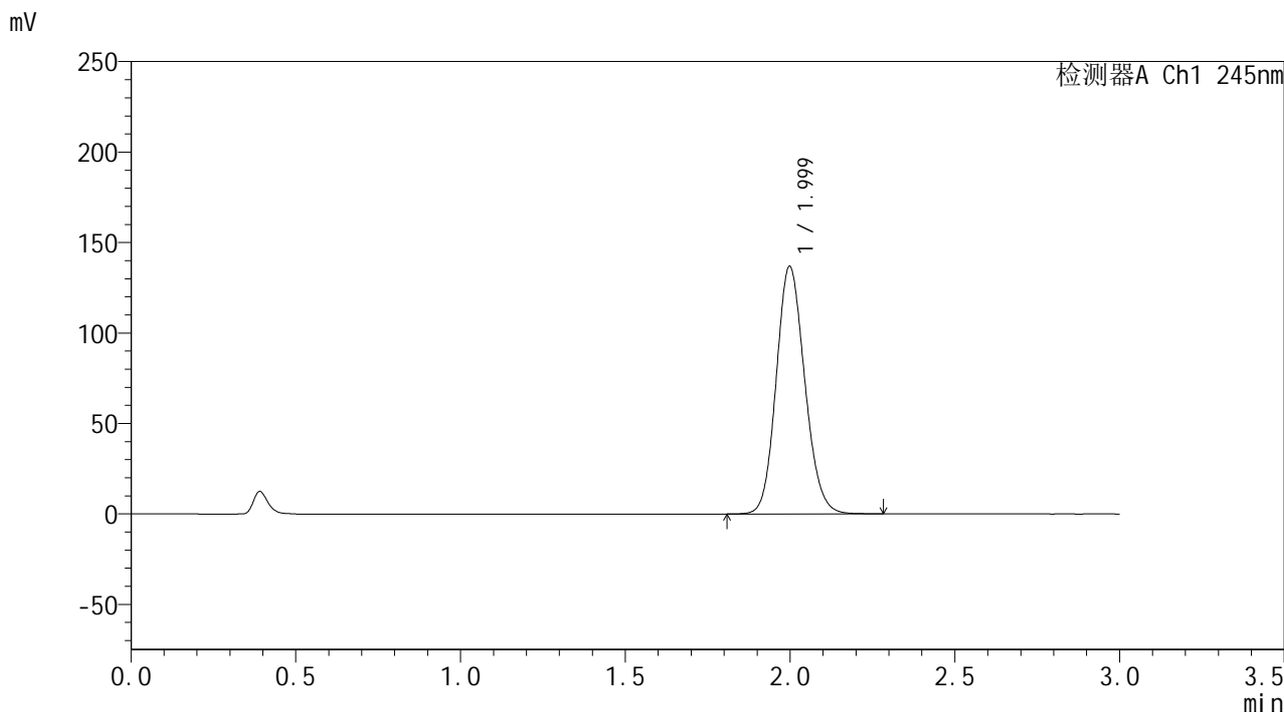


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1173-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 15:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	824846	100.000	136727	2557	1.133	--
总计		824846	100.000	136727			

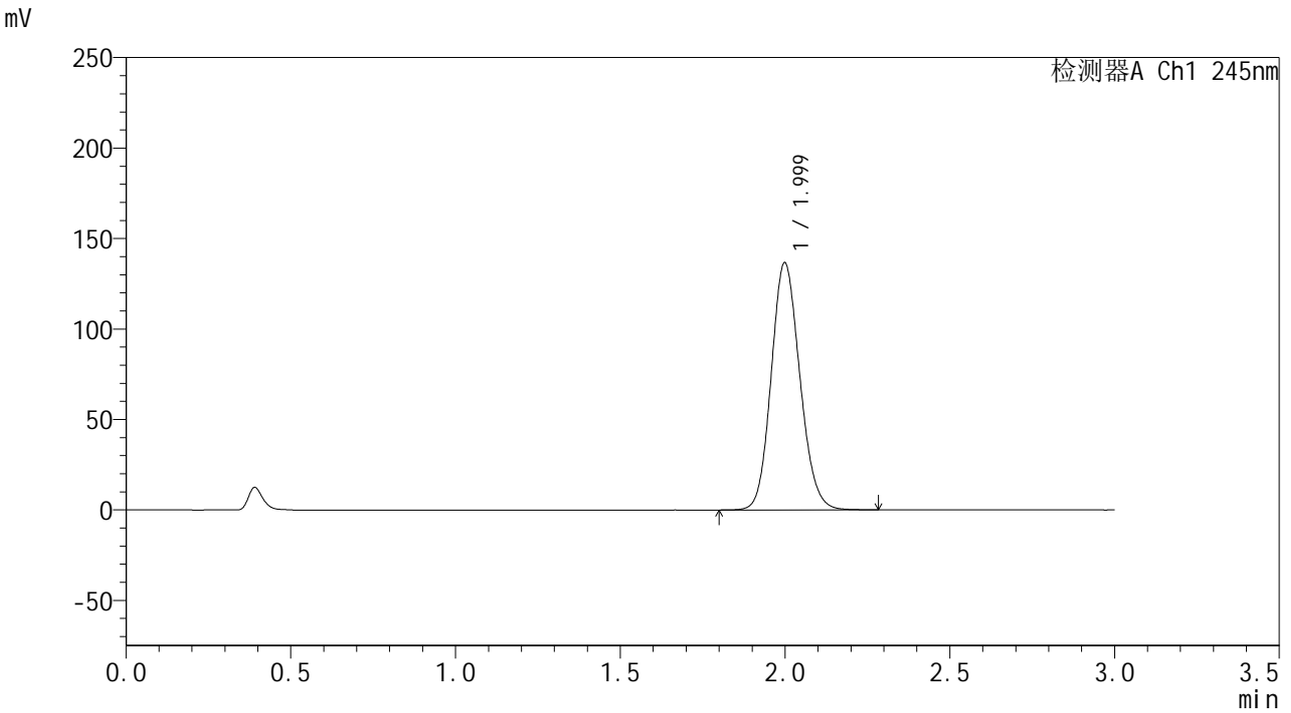


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1174-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 15:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	827338	100.000	136482	2533	1.129	--
总计		827338	100.000	136482			

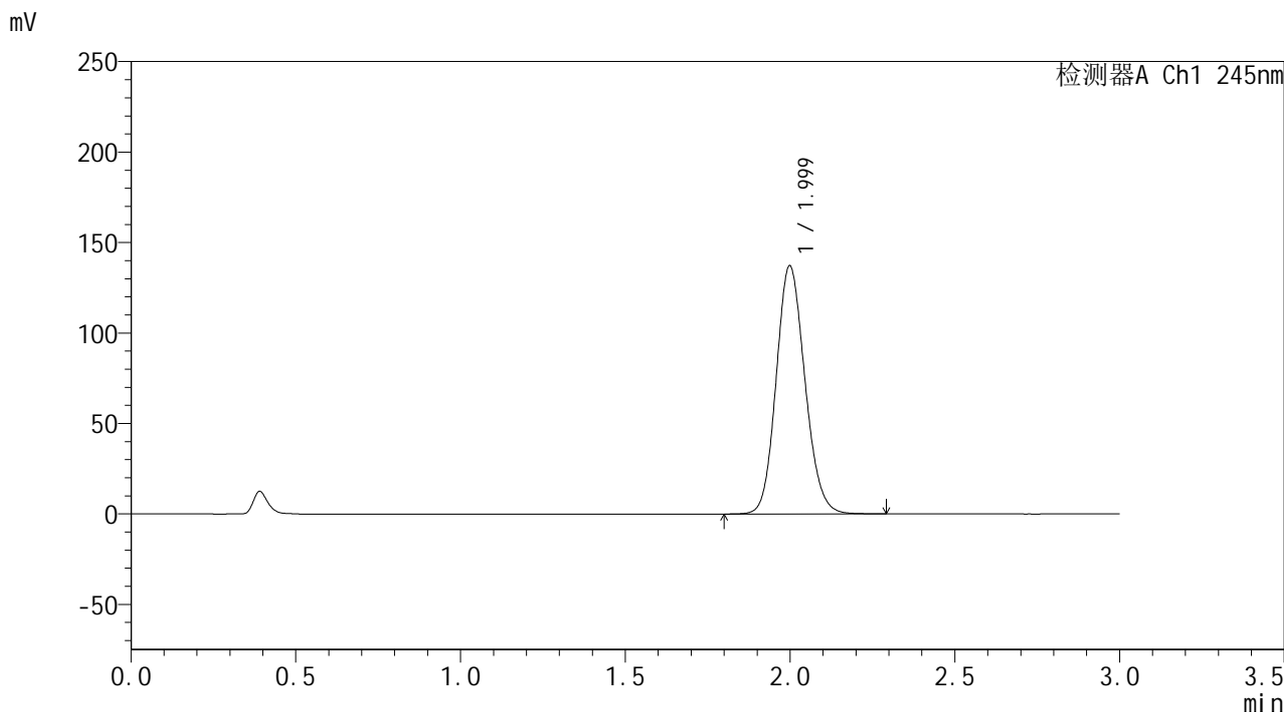


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1175-2 - zzp-2024072921p-20mg-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

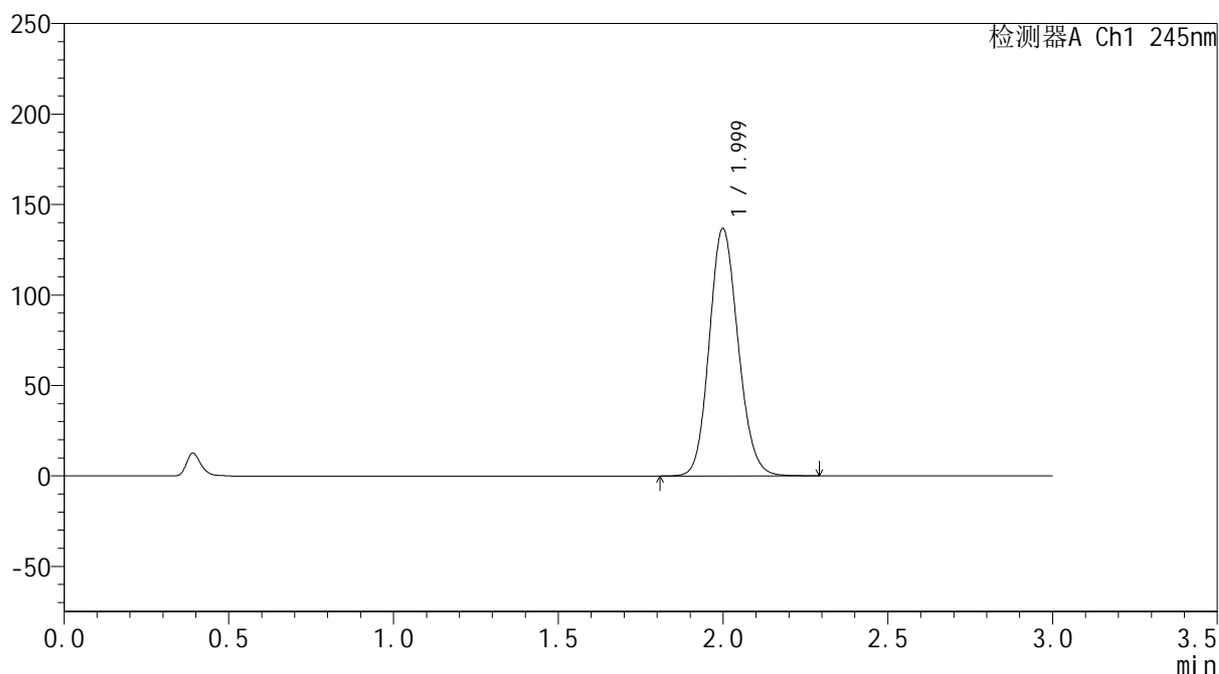
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	833080	100.000	137044	2520	1.133	--
总计		833080	100.000	137044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1176-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:17:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.999	832410	100.000	136544	2510	1.131	--
总计		832410	100.000	136544			

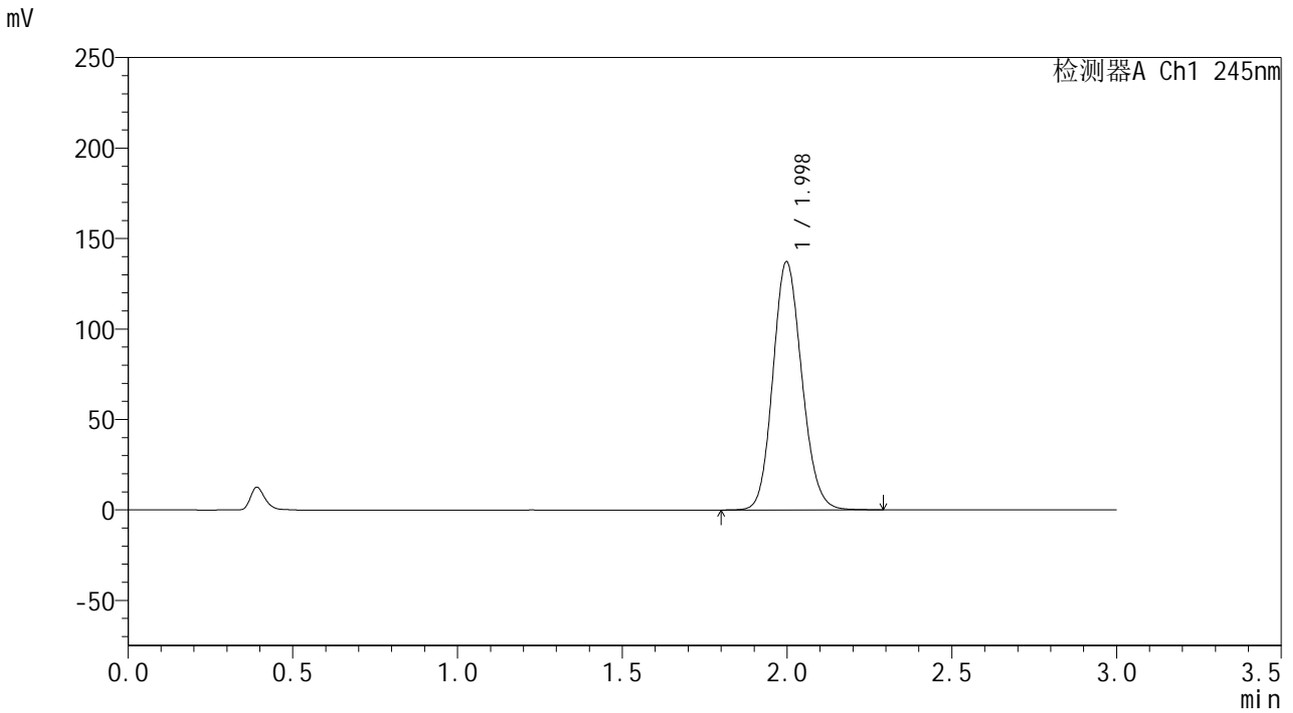


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1177-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	837510	100.000	137092	2488	1.131	--
总计		837510	100.000	137092			

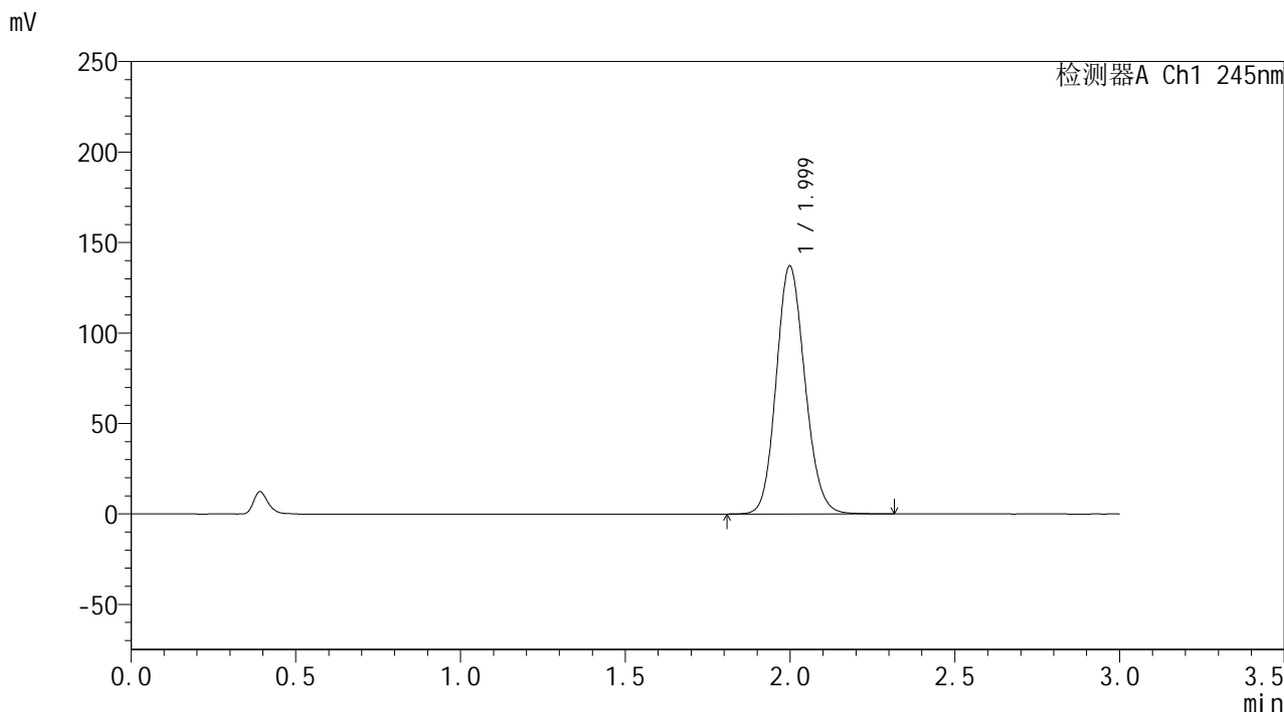


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1178-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	831390	100.000	136874	2528	1.131	--
总计		831390	100.000	136874			

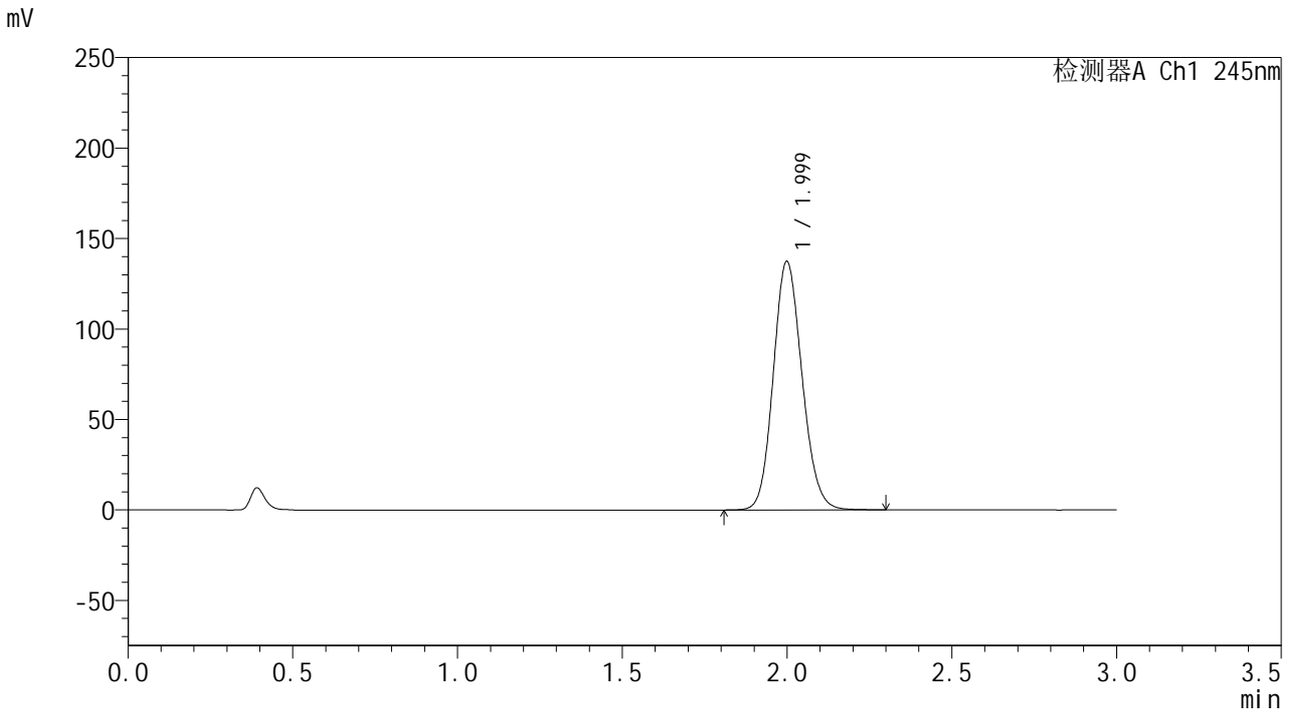


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1179-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 15:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

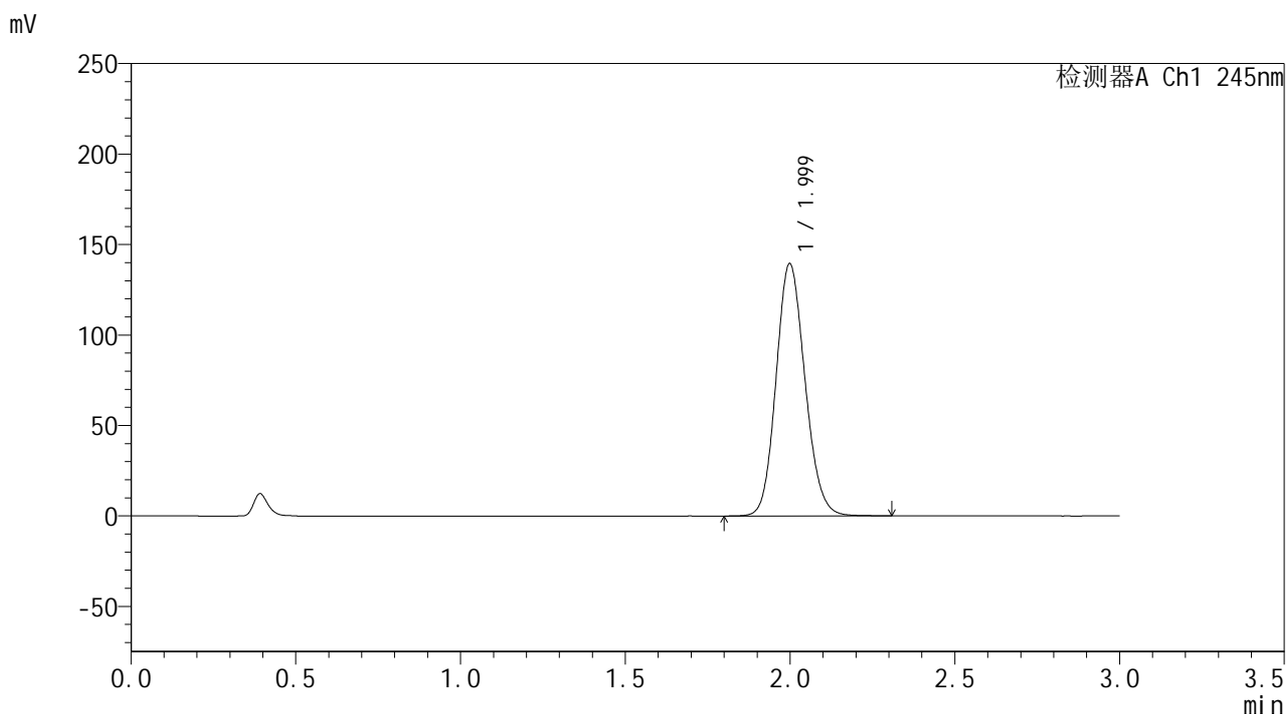
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	834496	100.000	137134	2518	1.131	--
总计		834496	100.000	137134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1180-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:12:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	851580	100.000	139335	2493	1.132	--
总计		851580	100.000	139335			

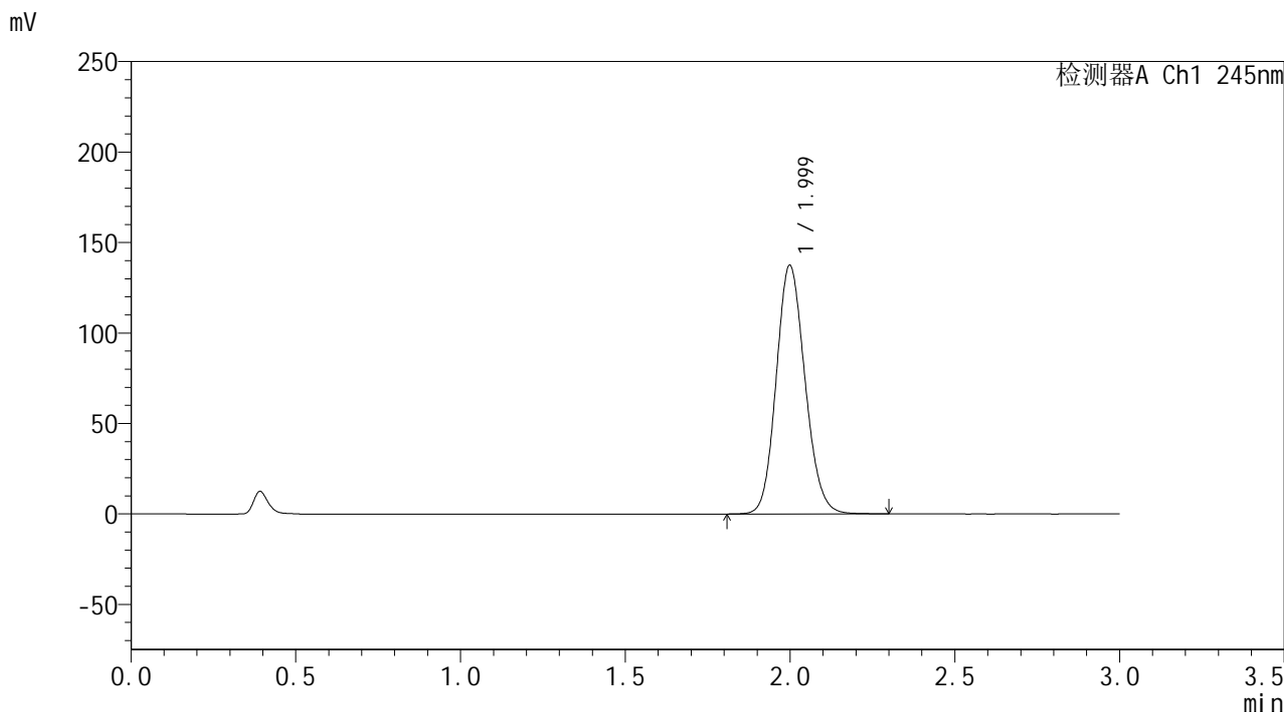


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1181-2 - zzp-2024073021p-20mg-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

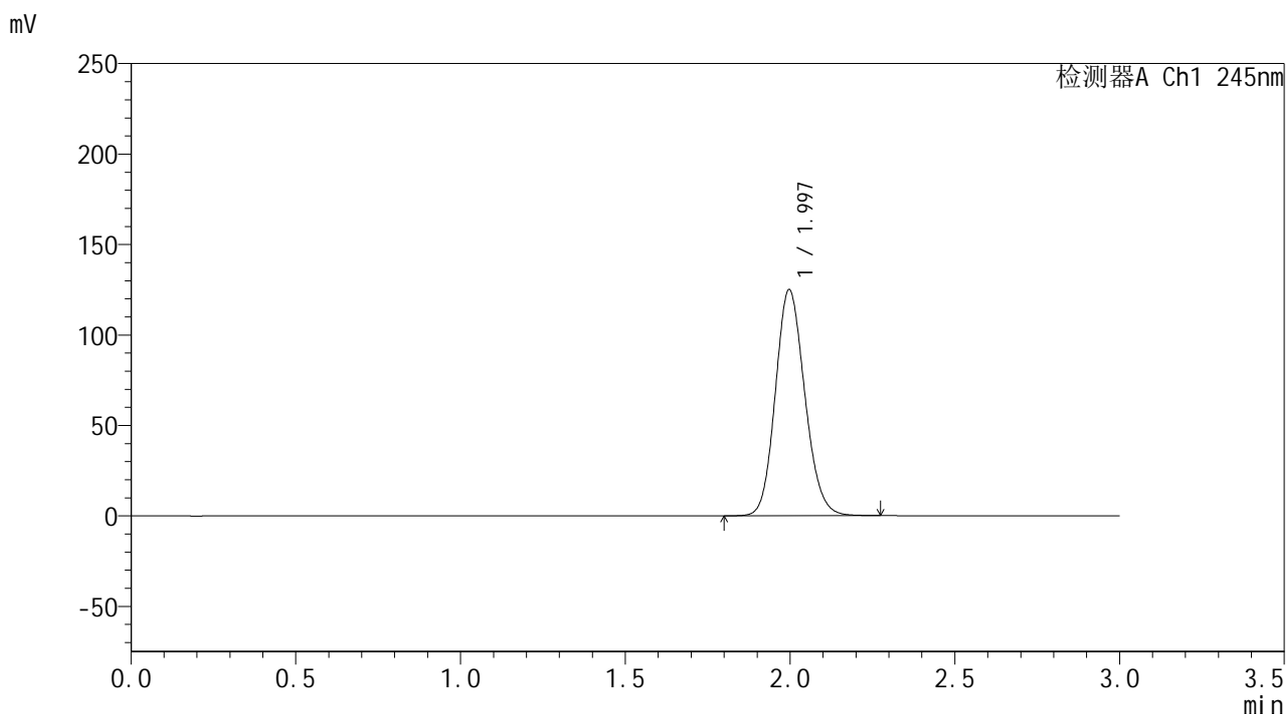
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	836628	100.000	137284	2509	1.132	--
总计		836628	100.000	137284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1182-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/05 23:37:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/06 15:12:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	776305	100.000	124991	2402	1.137	--
总计		776305	100.000	124991			

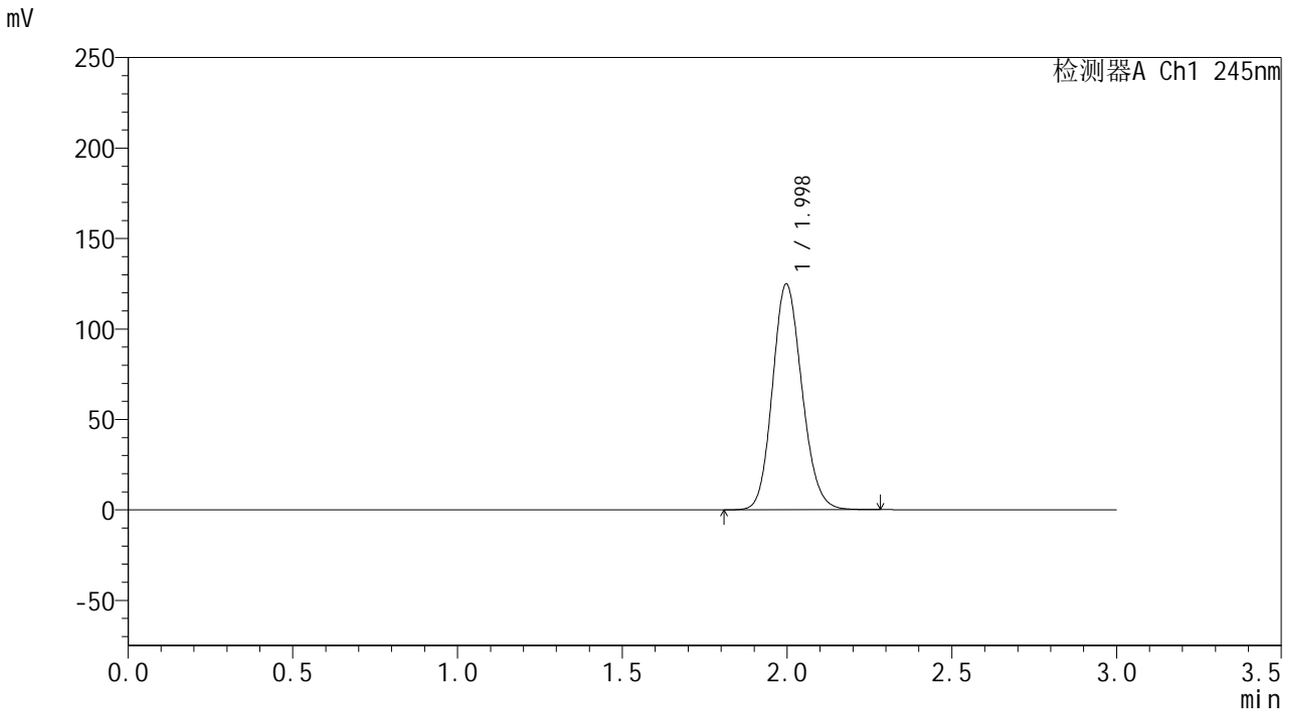


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-16/30-1183-2 - zzp-20mg-cq18y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260205-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/05 23:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/06 15:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	776581	100.000	124843	2396	1.137	--
总计		776581	100.000	124843			