

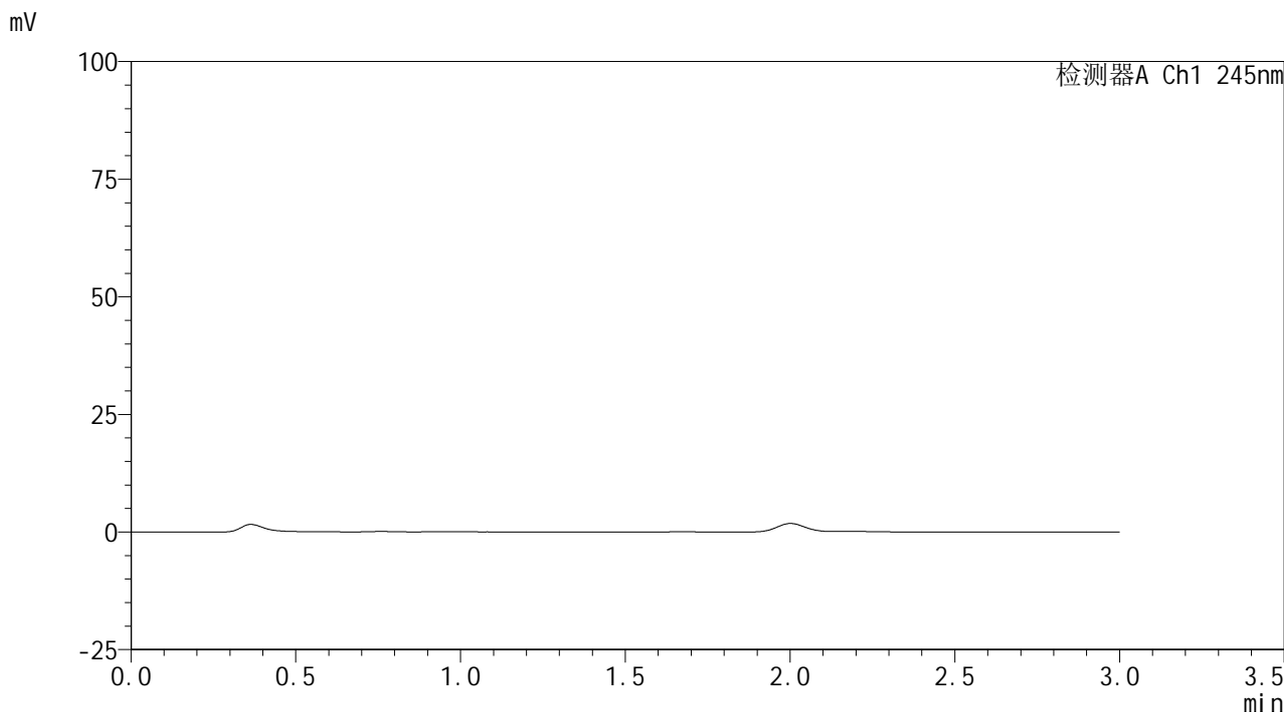


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1507-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

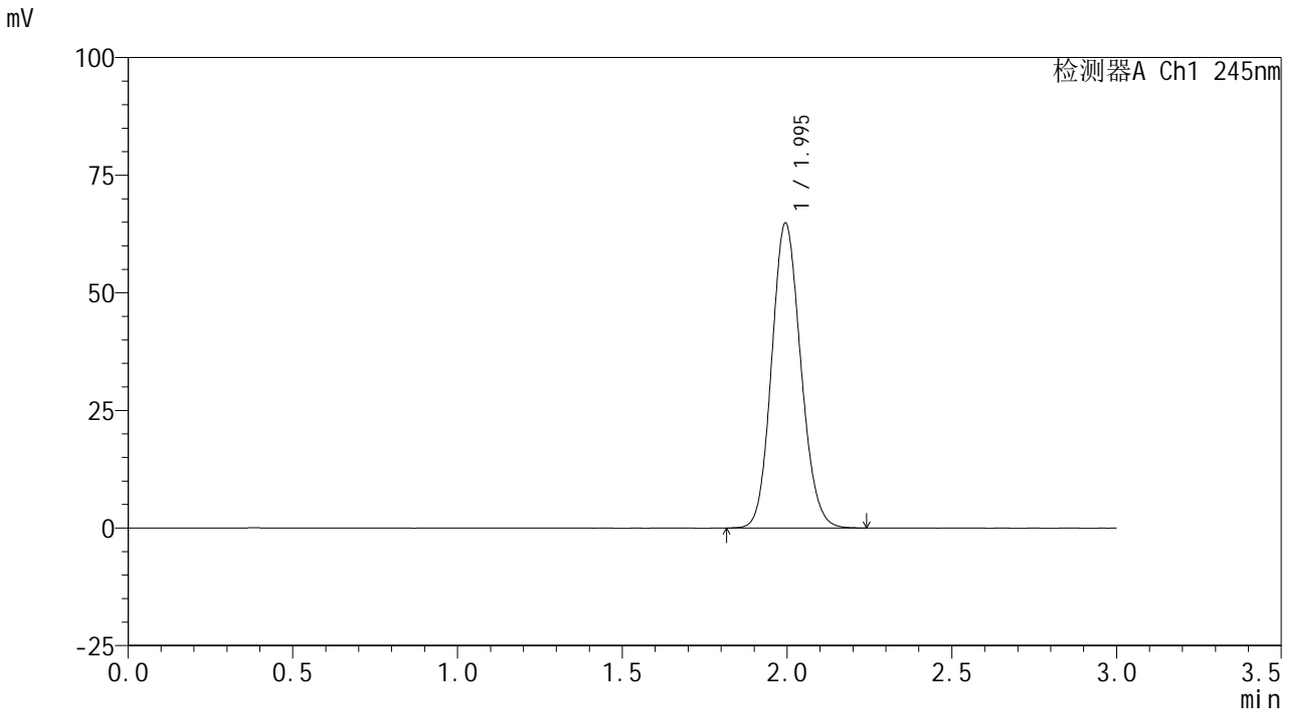


J632

<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 - 27-29/29-1508-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

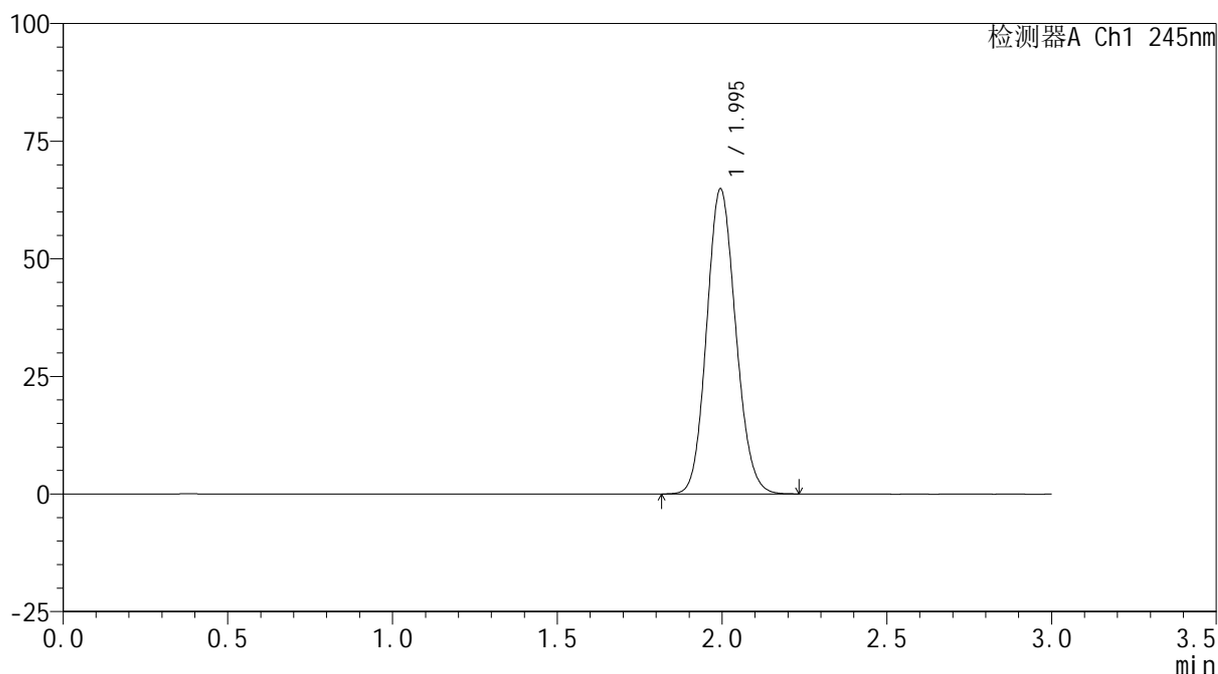
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	398869	100.000	64781	2431	1.121	--
总计		398869	100.000	64781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1509-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

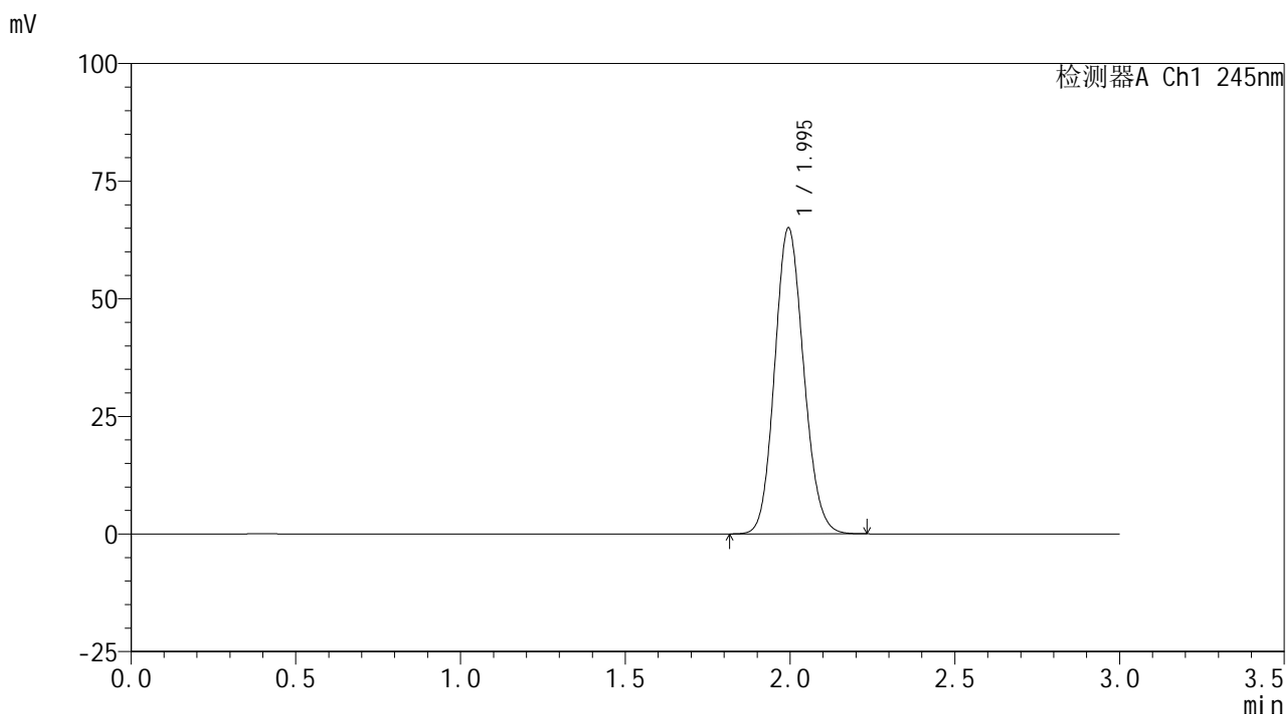
检测器A Ch1 245nm

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	1.995	398506	100.000	64819	2437	1.116	--
总计		398506	100.000	64819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1510-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

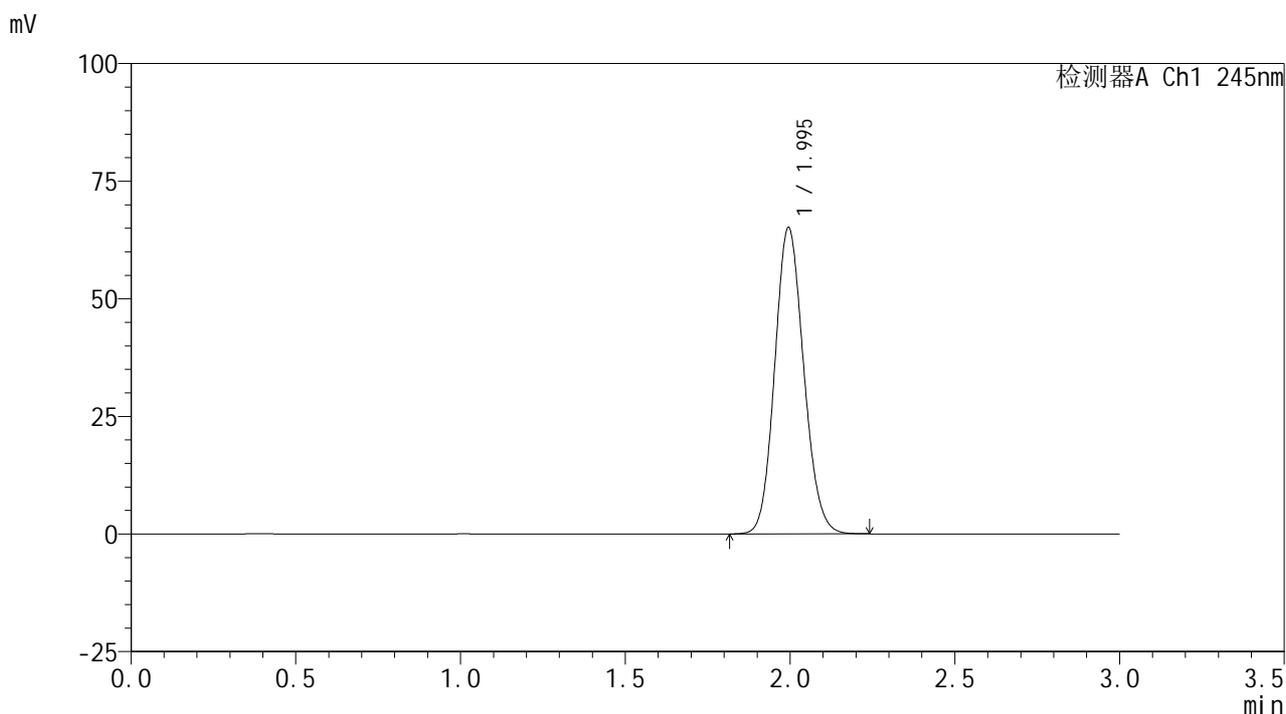
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	398502	100.000	64998	2451	1.120	--
总计		398502	100.000	64998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1511-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 18:15:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

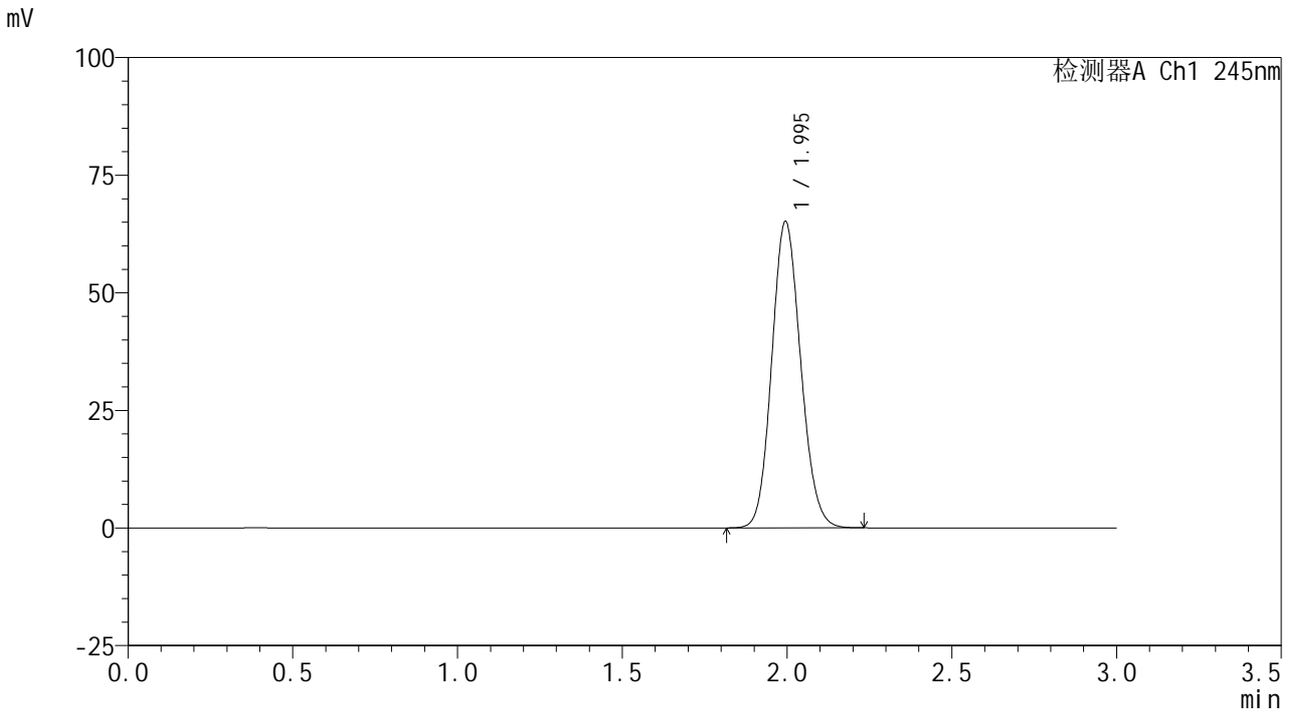
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	398935	100.000	65084	2452	1.120	--
总计		398935	100.000	65084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1512-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

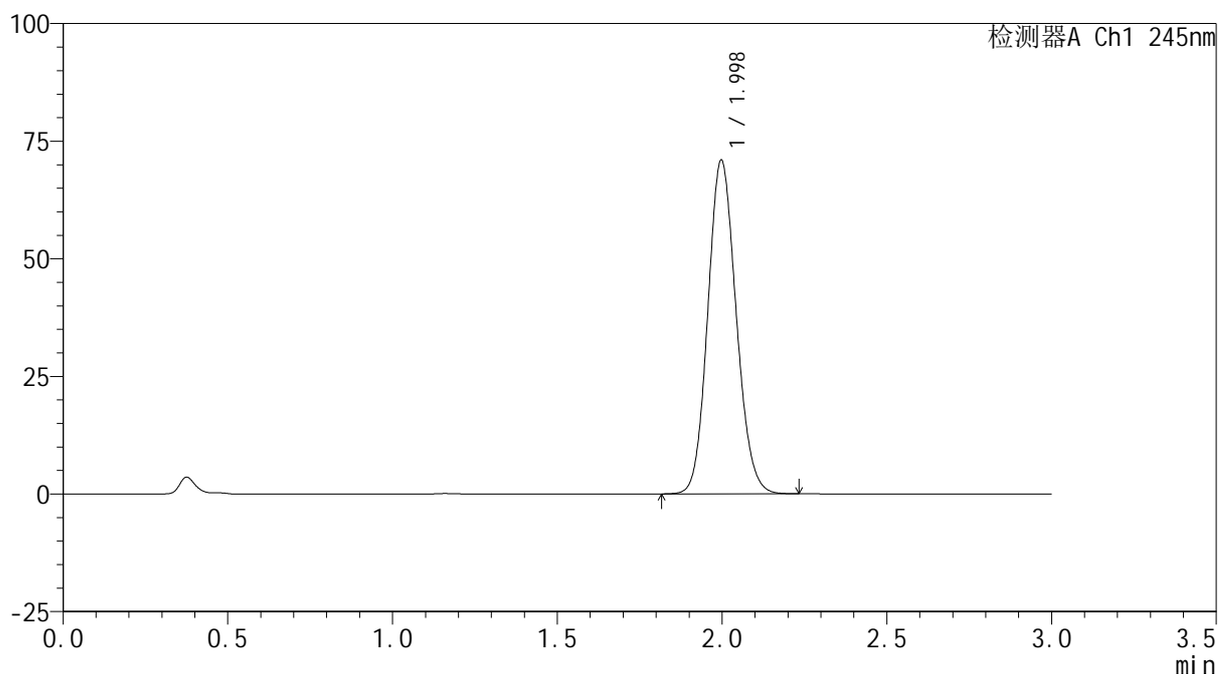
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	398143	100.000	65091	2462	1.119	--
总计		398143	100.000	65091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1513-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

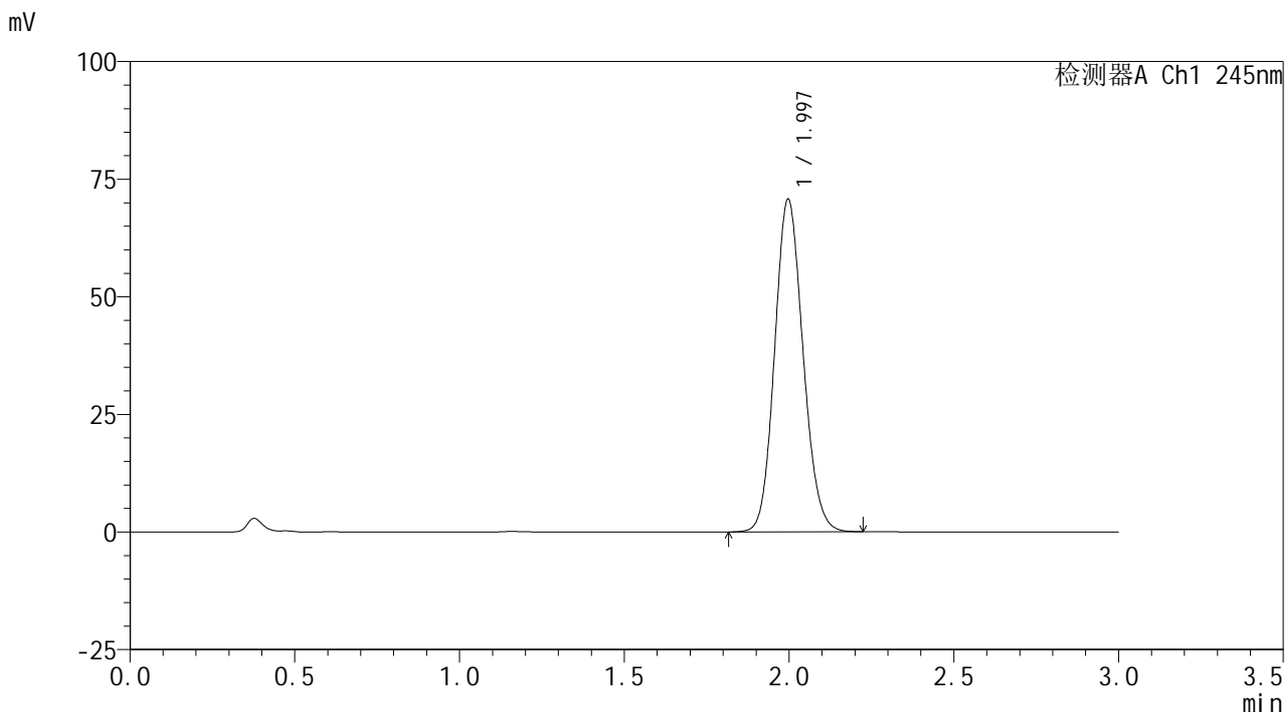
检测器A Ch1 245nm

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	424962	100.000	70939	2572	1.116	--
总计		424962	100.000	70939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1514-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	423939	100.000	70724	2567	1.119	--
总计		423939	100.000	70724			

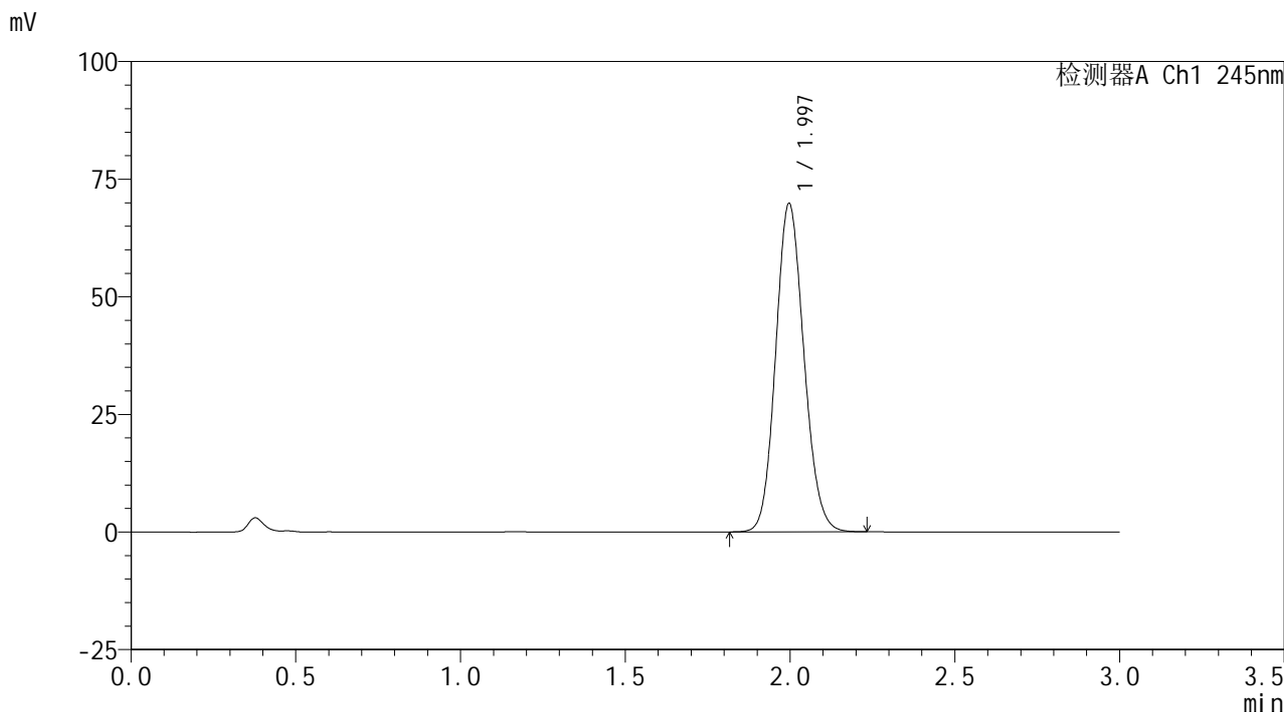


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1515-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	416237	100.000	69825	2593	1.121	--
总计		416237	100.000	69825			

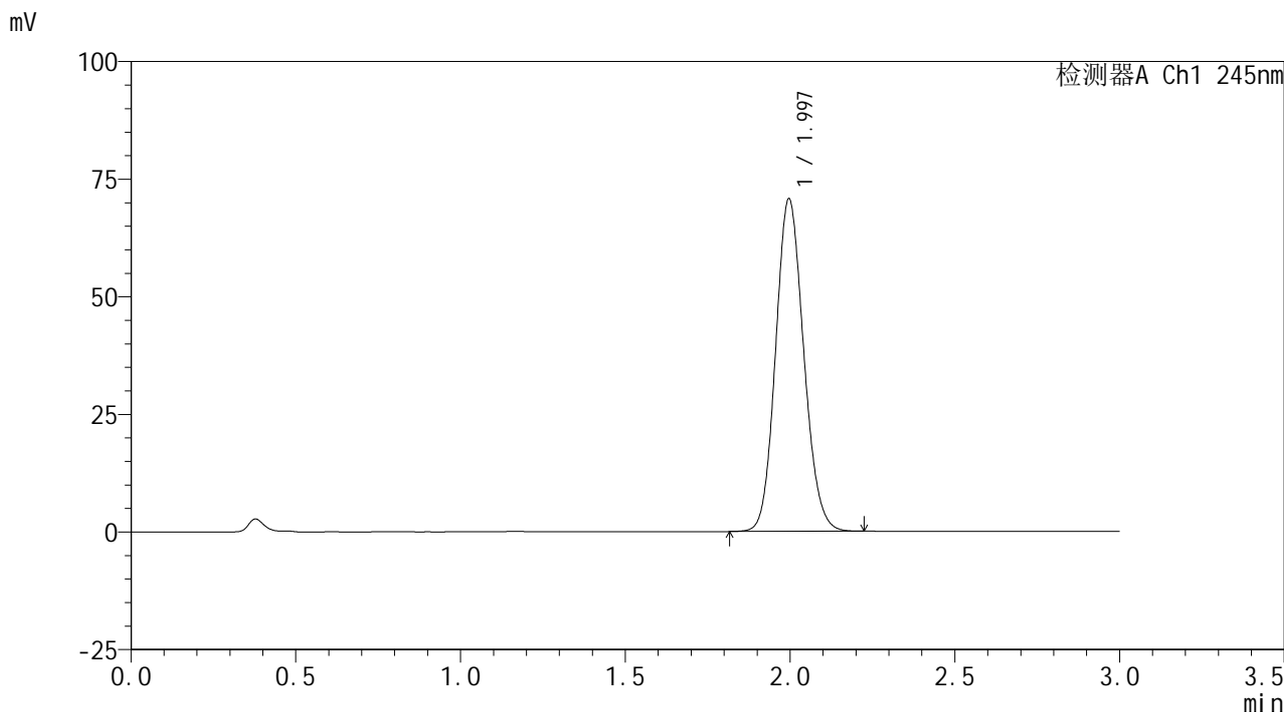


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1516-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

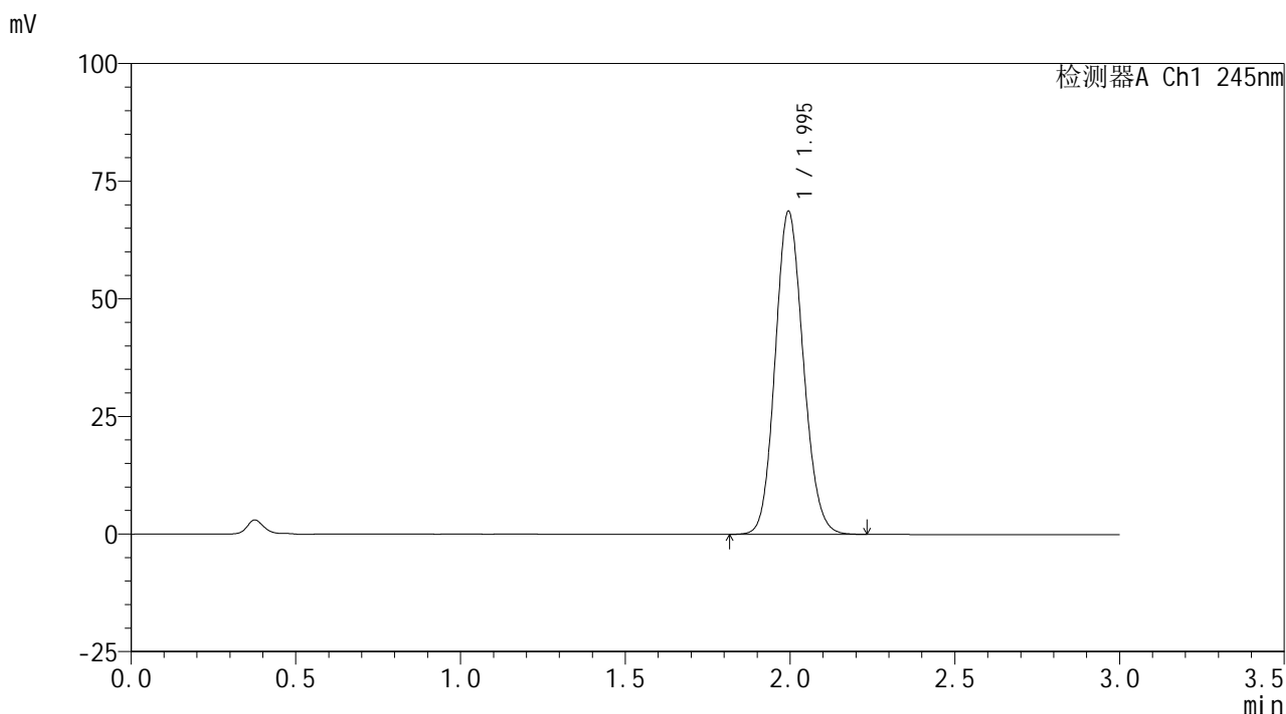
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	419534	100.000	70714	2620	1.121	--
总计		419534	100.000	70714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1517-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	407981	100.000	68621	2612	1.120	--
总计		407981	100.000	68621			

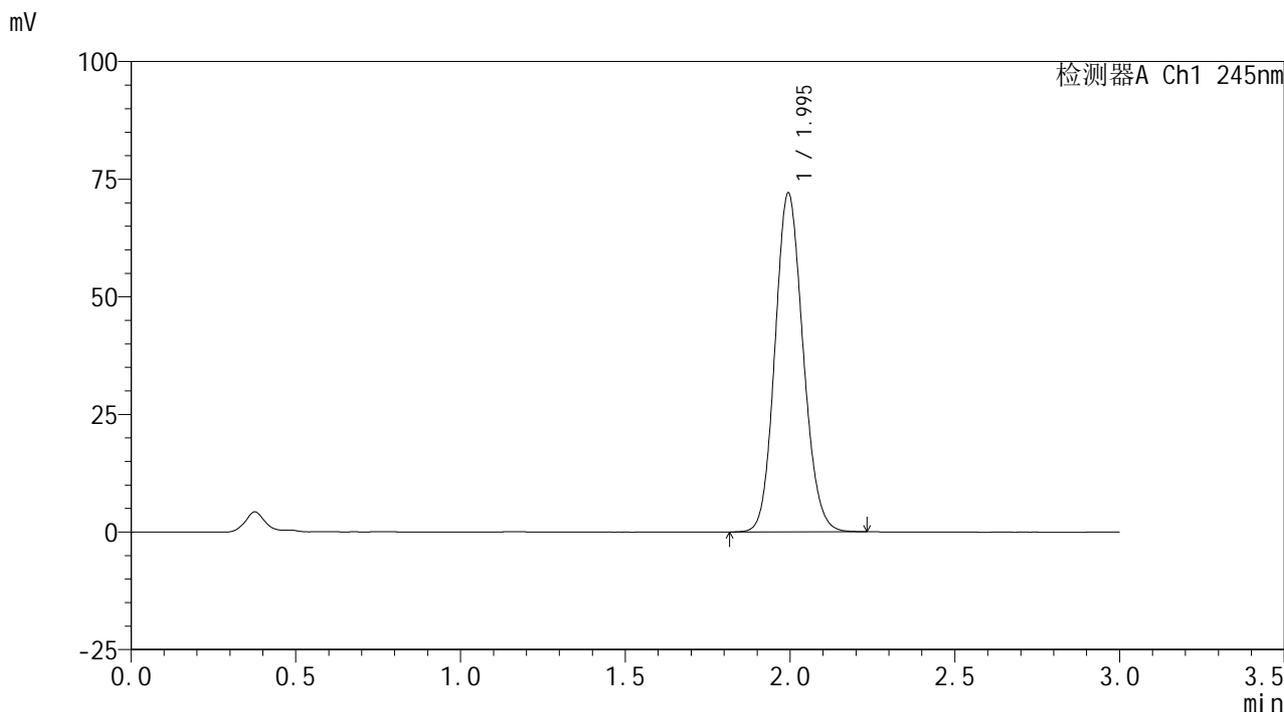


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1518-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

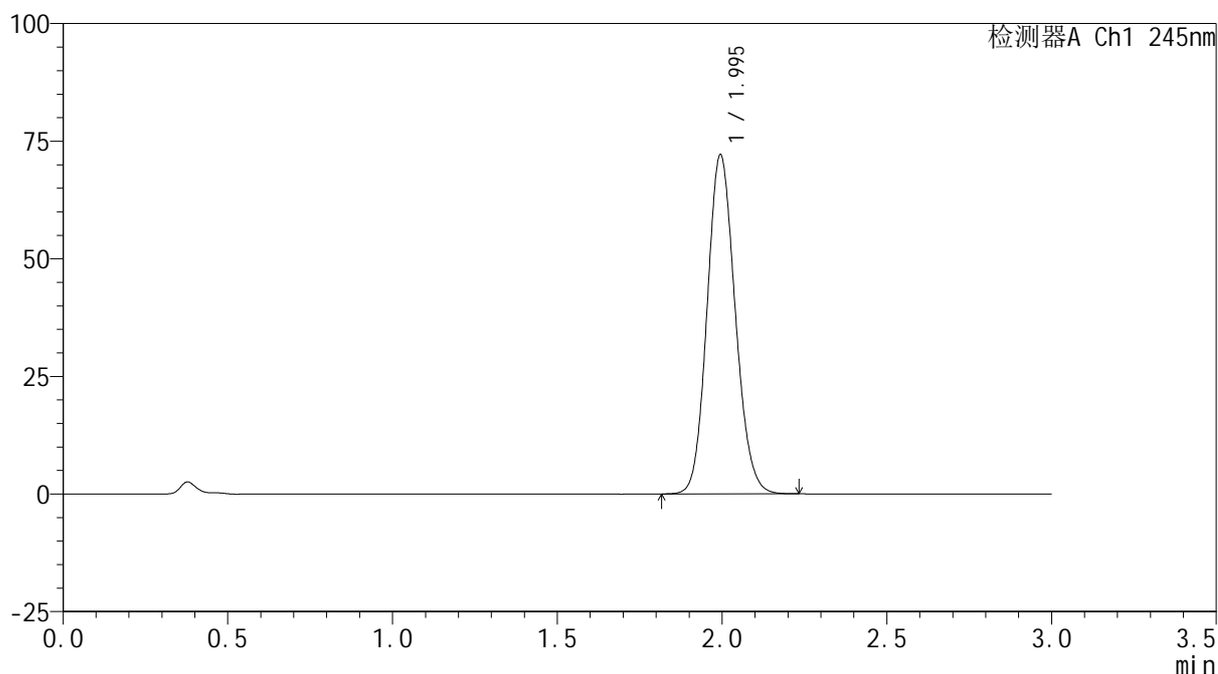
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	427576	100.000	71932	2614	1.120	--
总计		427576	100.000	71932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1519-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 18:42:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

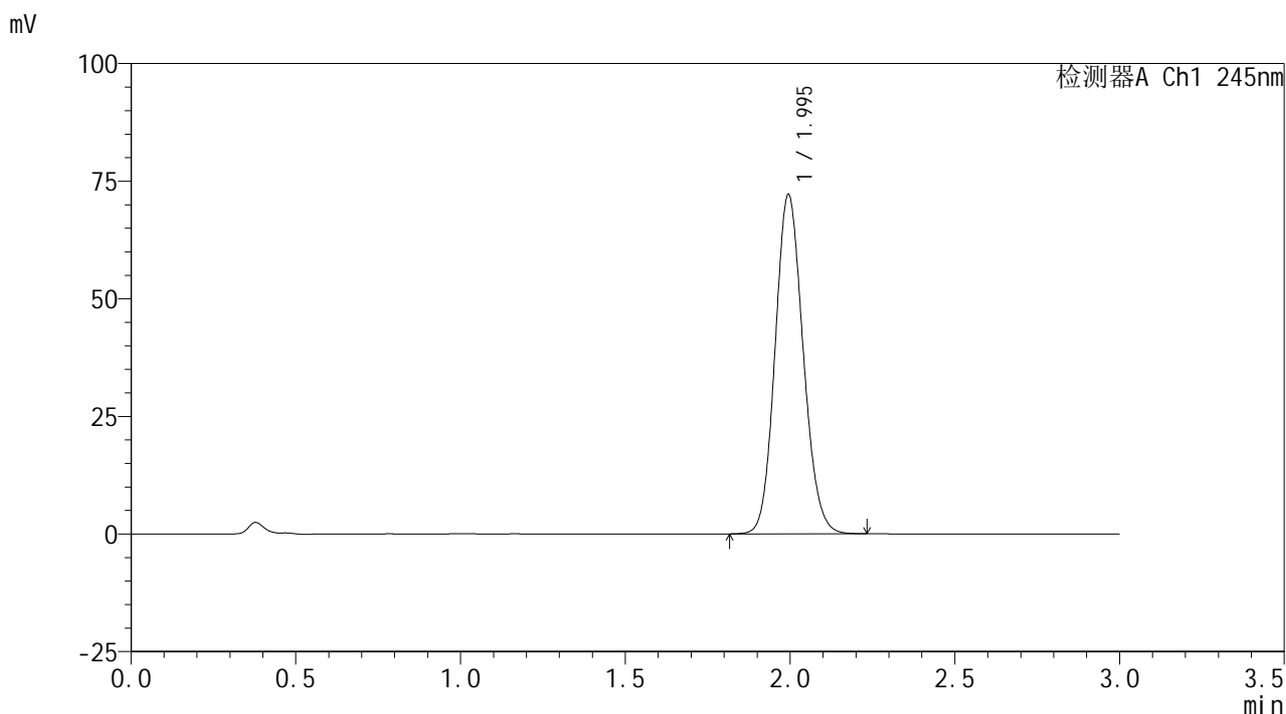
检测器A Ch1 245nm

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	1.995	428491	100.000	72036	2610	1.121	--
总计		428491	100.000	72036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1520-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

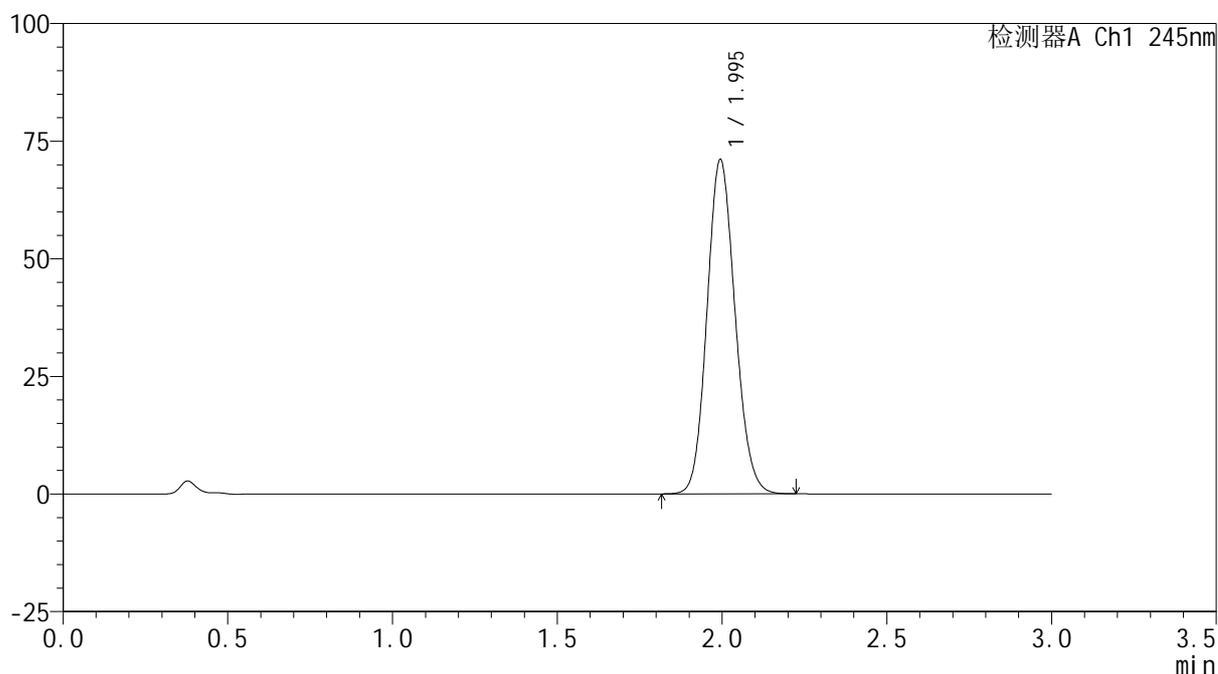
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	427703	100.000	72057	2621	1.121	--
总计		427703	100.000	72057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1521-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.995	421621	100.000	70975	2615	1.119	--
总计		421621	100.000	70975			

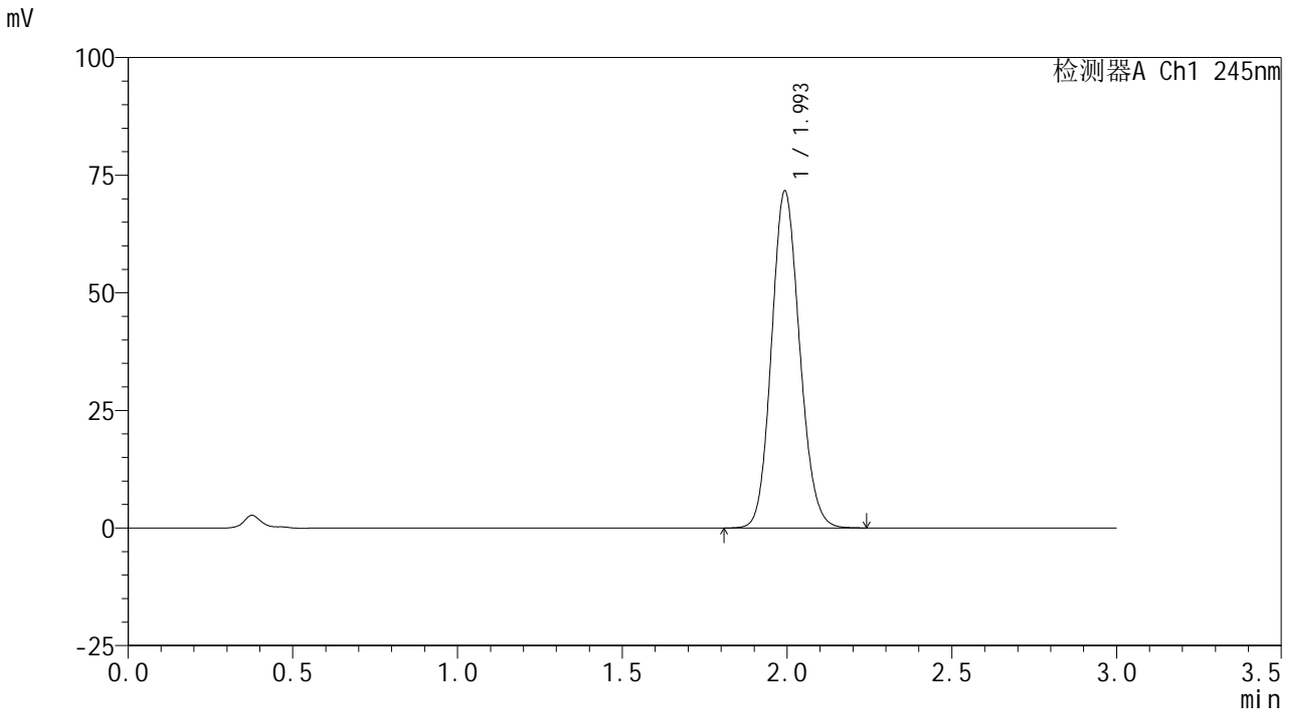


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1522-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	425519	100.000	71349	2609	1.121	--
总计		425519	100.000	71349			

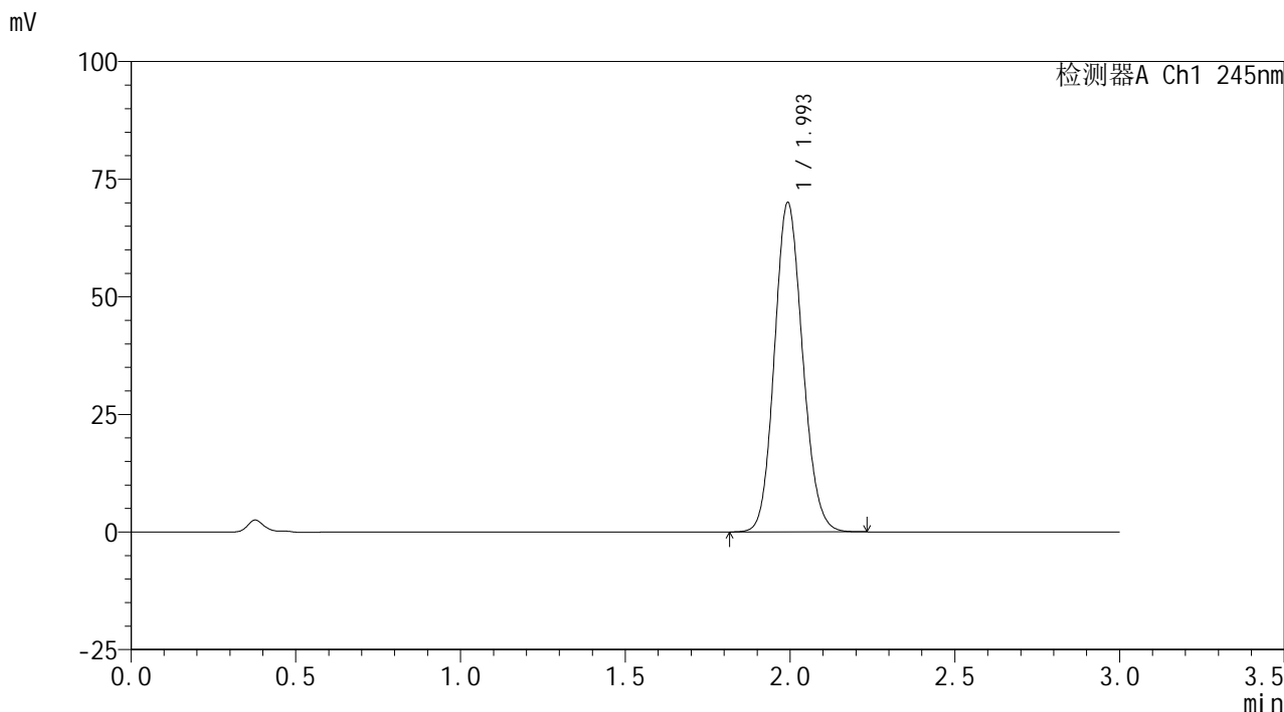


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1523-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	416002	100.000	69703	2605	1.121	--
总计		416002	100.000	69703			



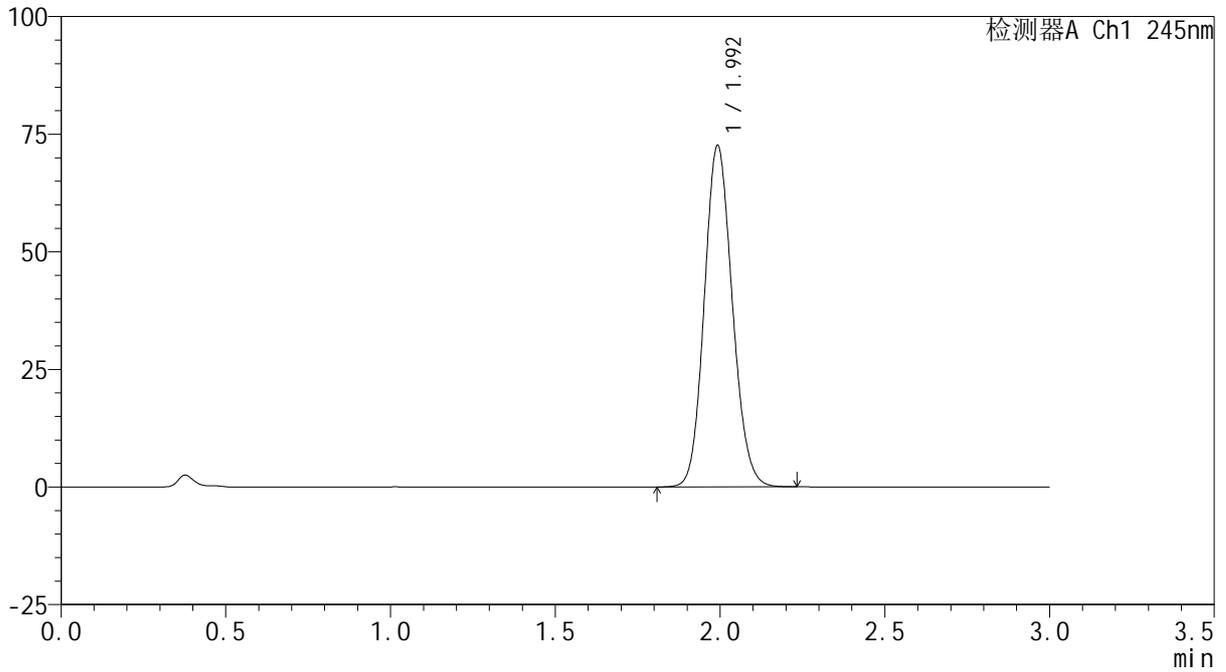
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1524-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.992	430301	100.000	72196	2613	1.121	--
总计		430301	100.000	72196			

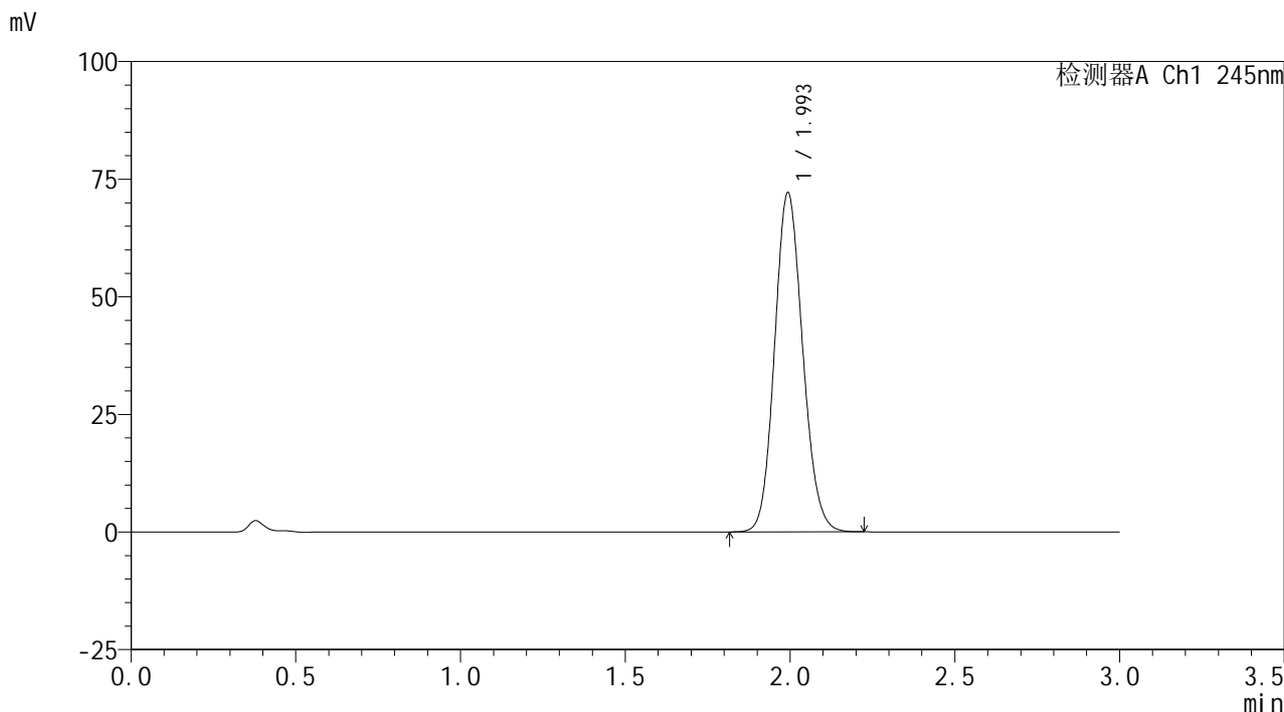


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1525-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	427815	100.000	71834	2613	1.122	--
总计		427815	100.000	71834			

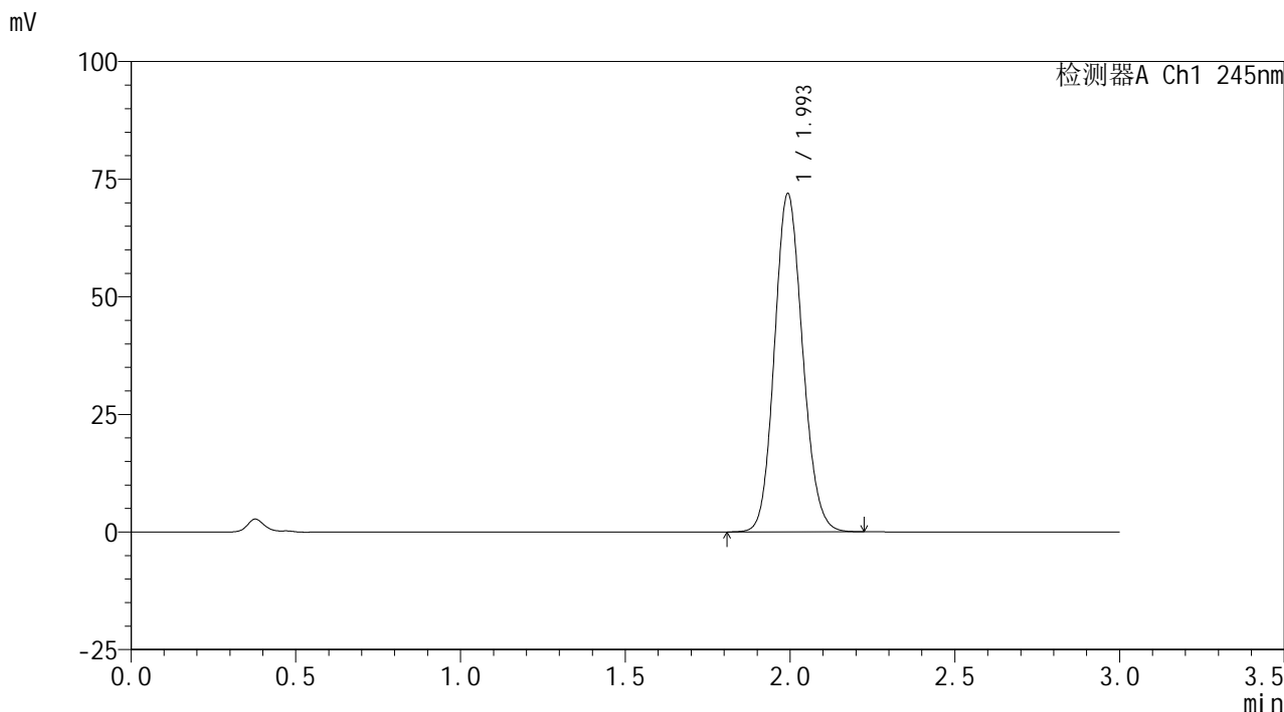


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1526-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	426920	100.000	71579	2609	1.121	--
总计		426920	100.000	71579			

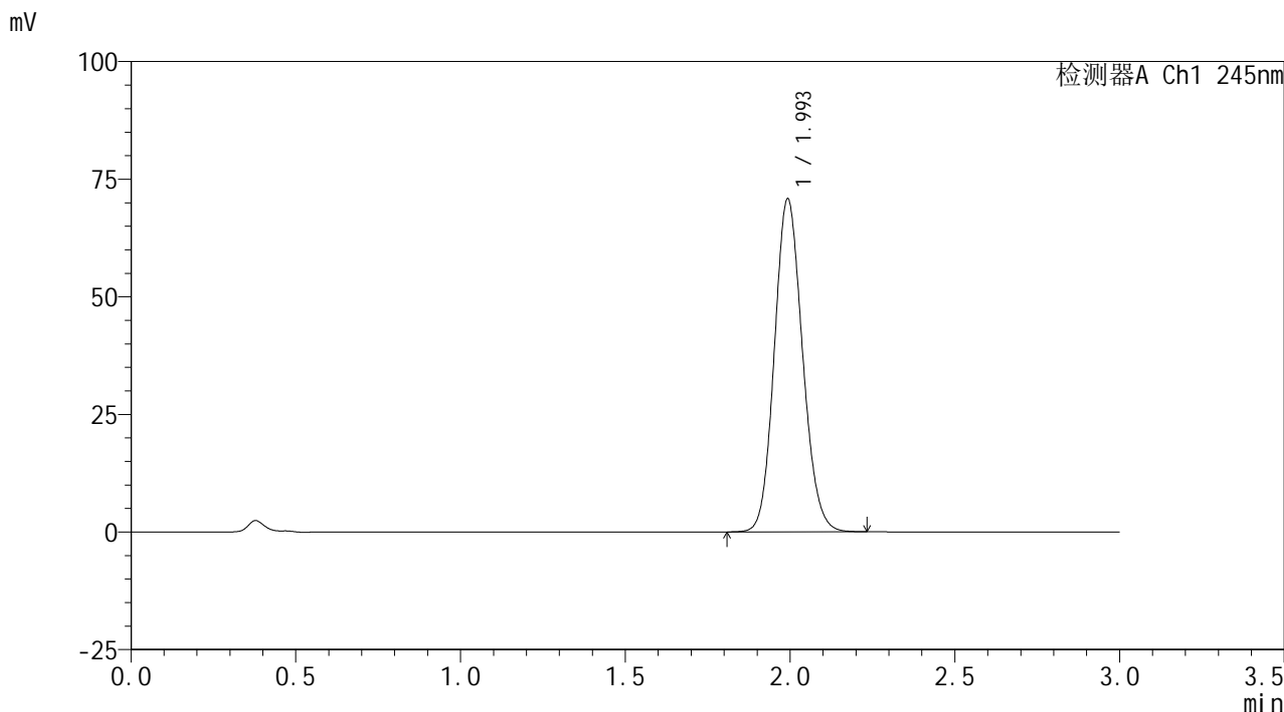


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1527-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	420571	100.000	70425	2602	1.122	--
总计		420571	100.000	70425			

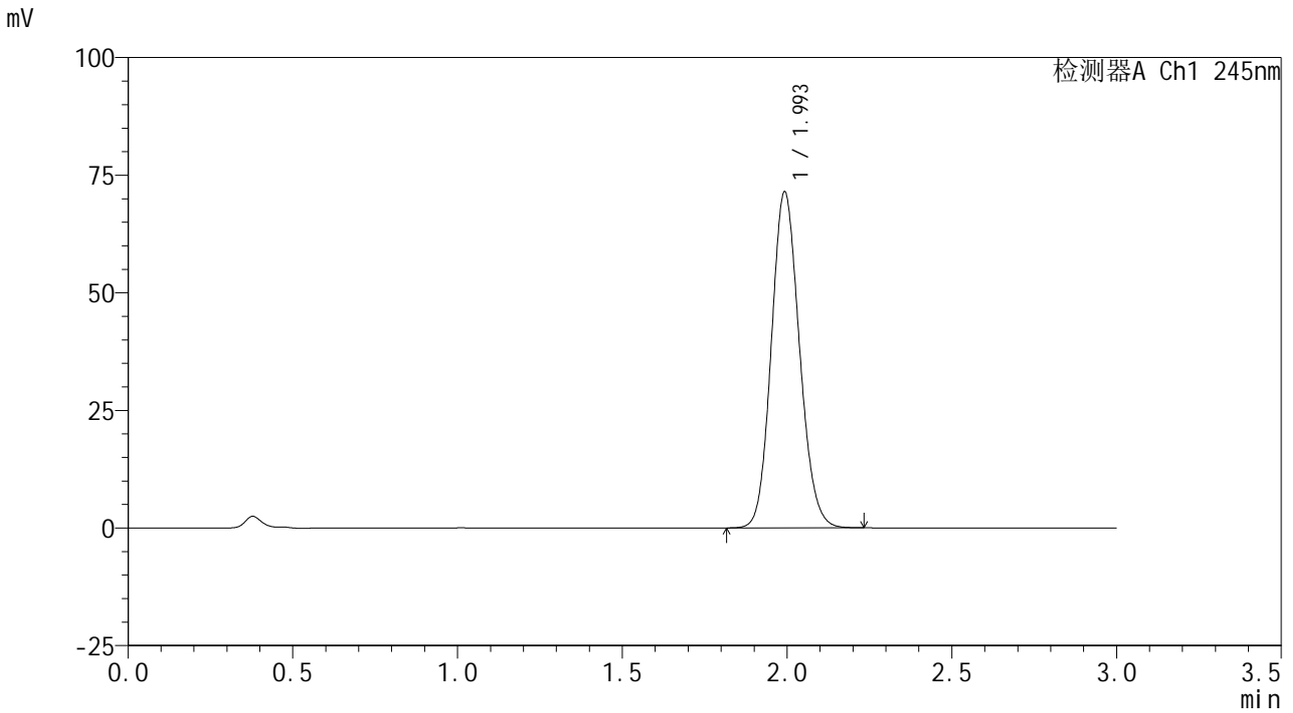


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1528-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	424277	100.000	71024	2602	1.123	--
总计		424277	100.000	71024			

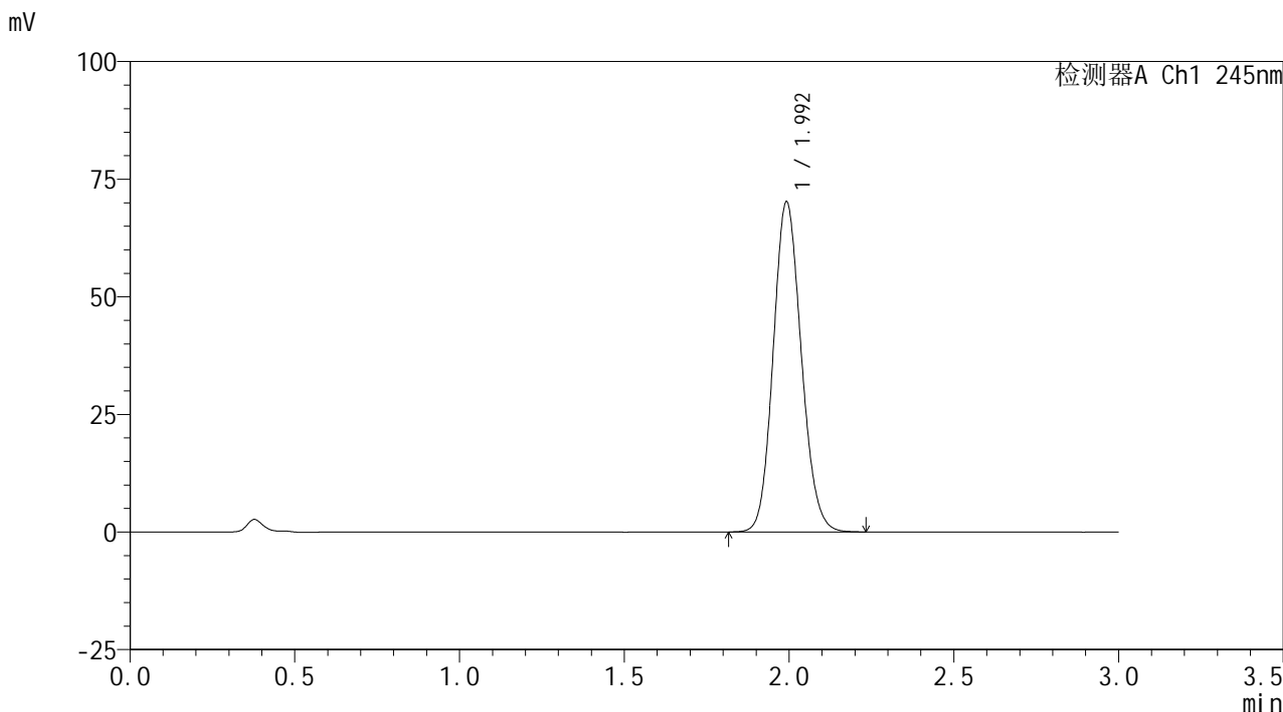


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1529-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

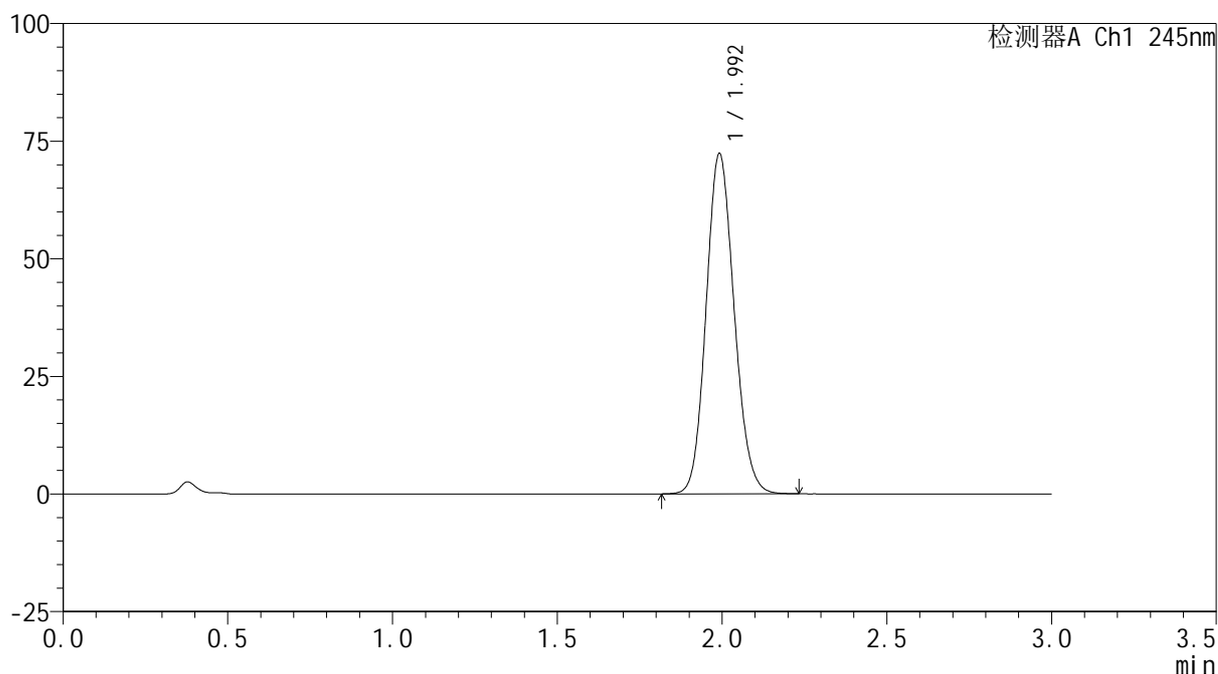
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	416174	100.000	69851	2614	1.123	--
总计		416174	100.000	69851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1530-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

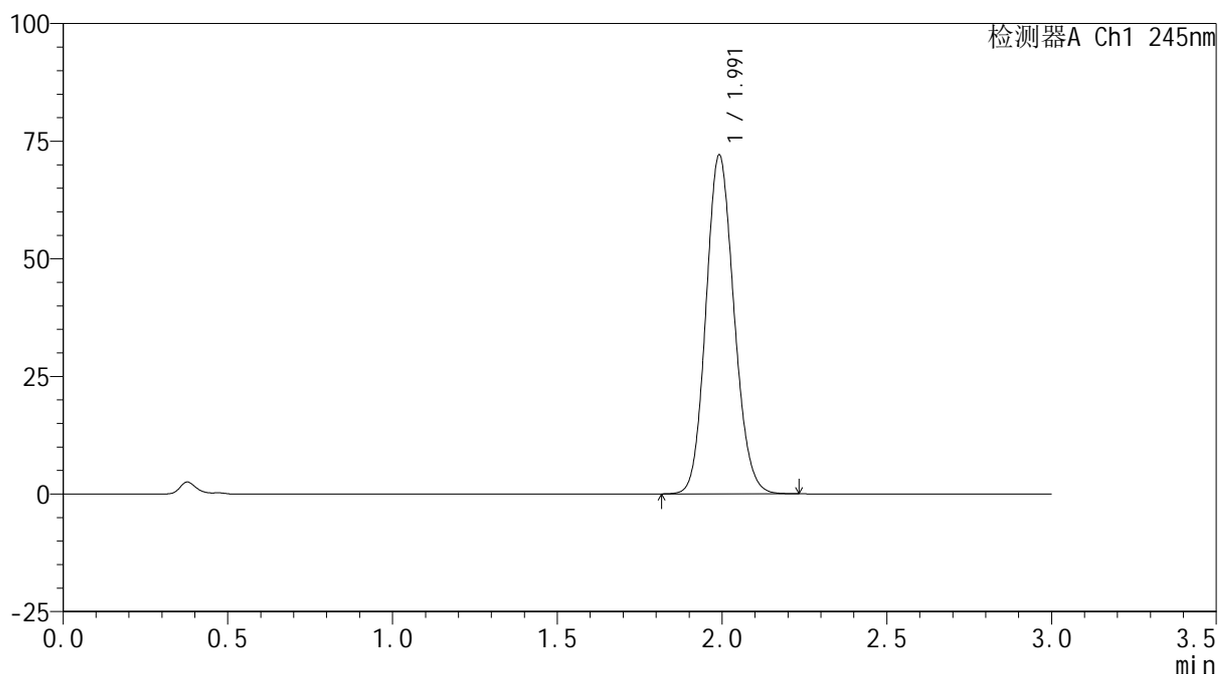
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	428896	100.000	72046	2612	1.124	--
总计		428896	100.000	72046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1531-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.991	427242	100.000	71844	2612	1.123	--
总计		427242	100.000	71844			

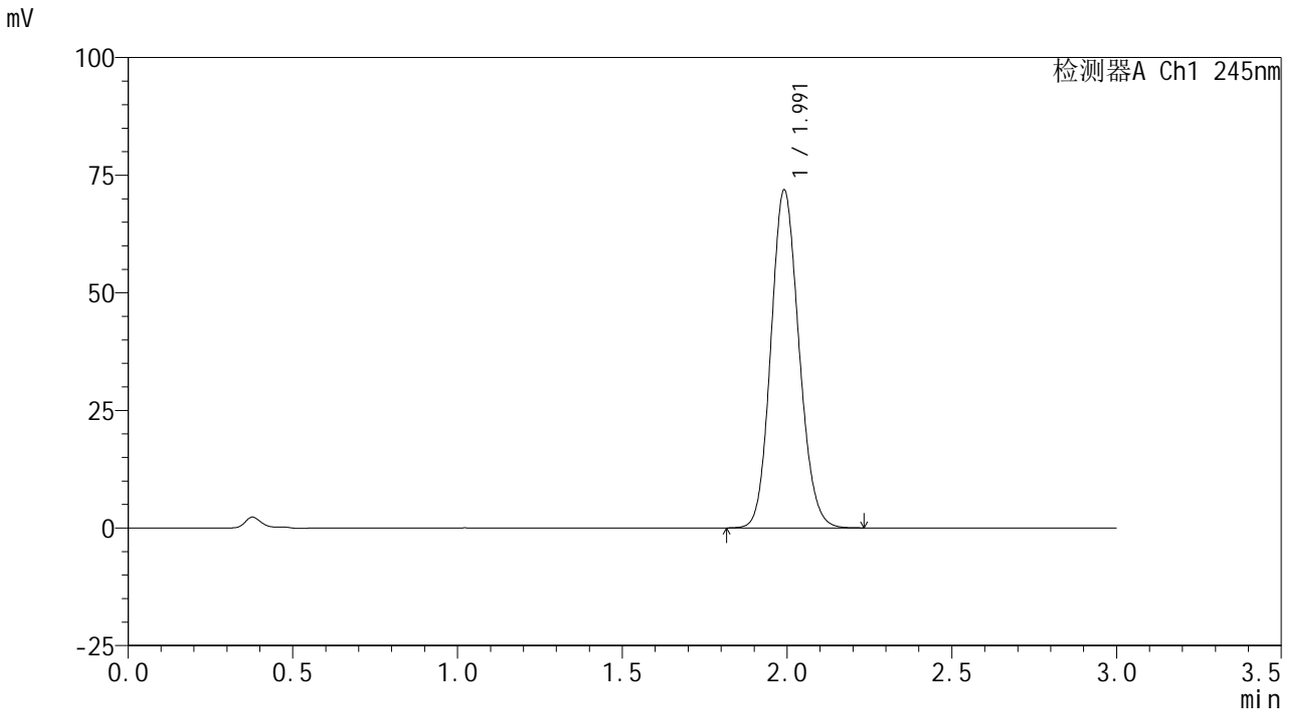


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1532-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	426123	100.000	71671	2612	1.124	--
总计		426123	100.000	71671			

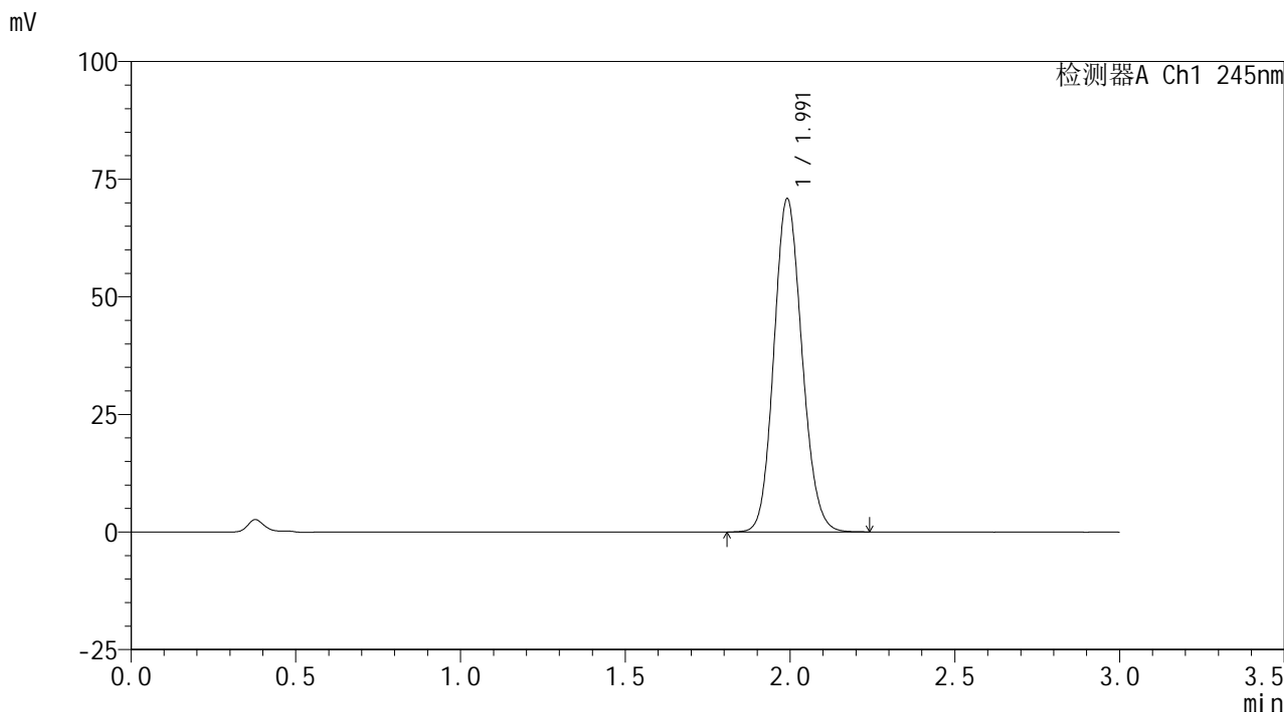


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1533-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

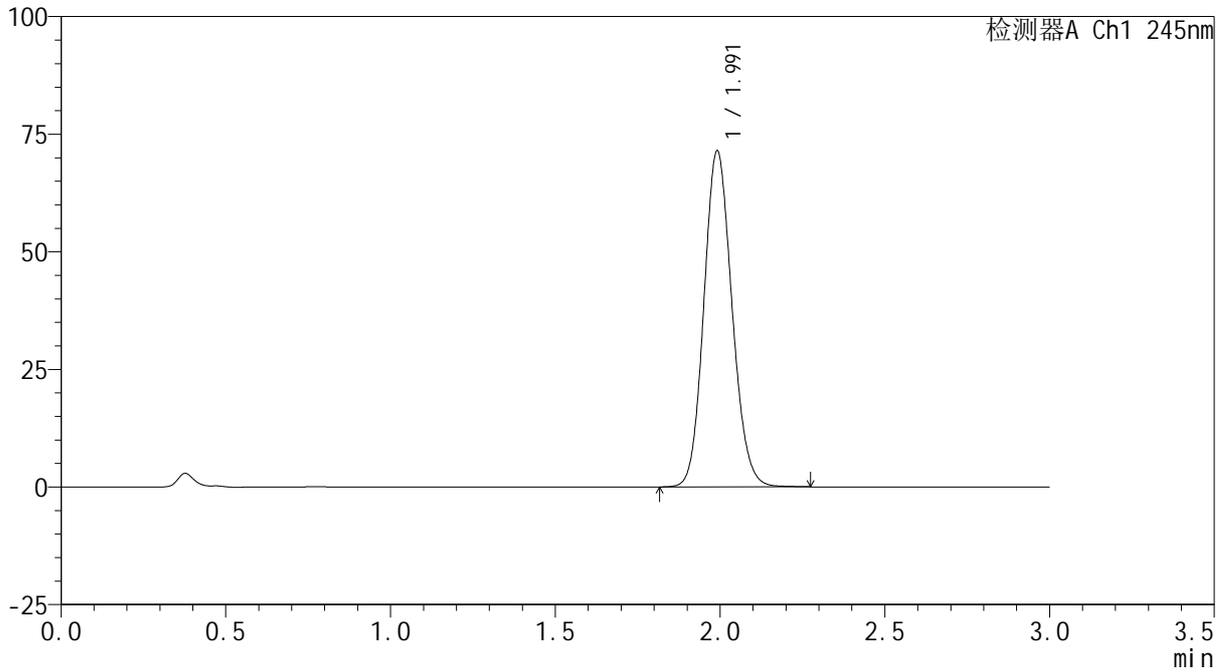
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	419951	100.000	70662	2615	1.122	--
总计		419951	100.000	70662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1534-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

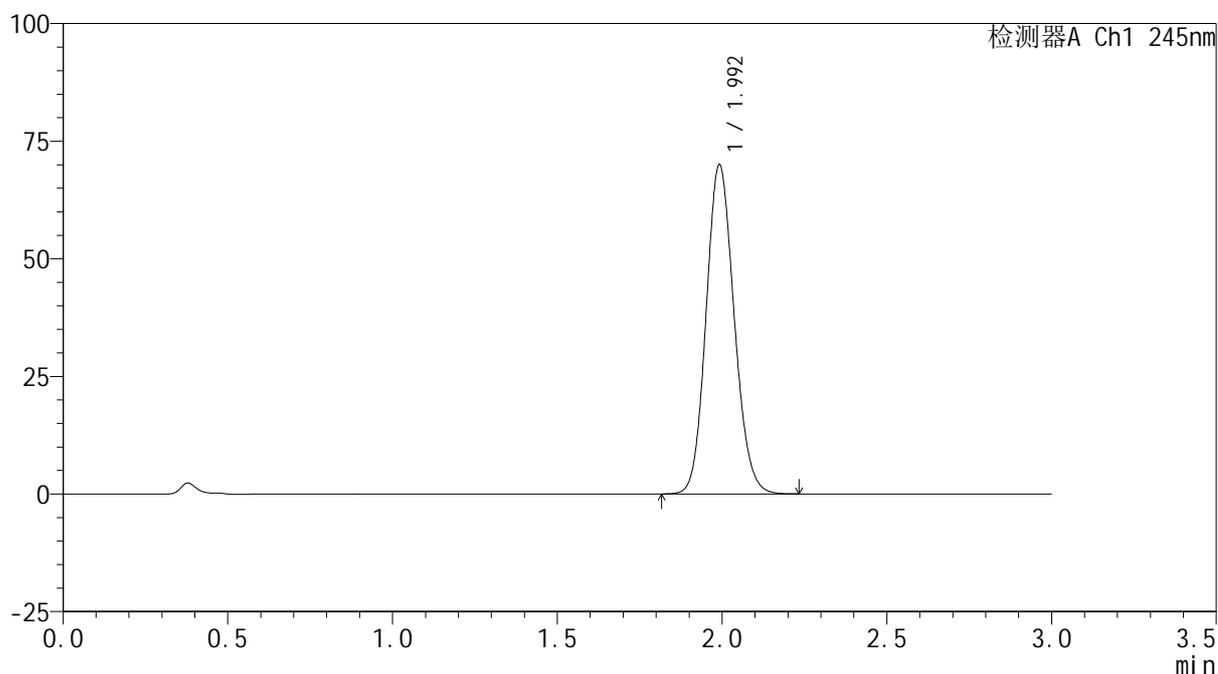
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	424303	100.000	71265	2611	1.122	--
总计		424303	100.000	71265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1535-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.992	414810	100.000	69710	2616	1.124	--
总计		414810	100.000	69710			

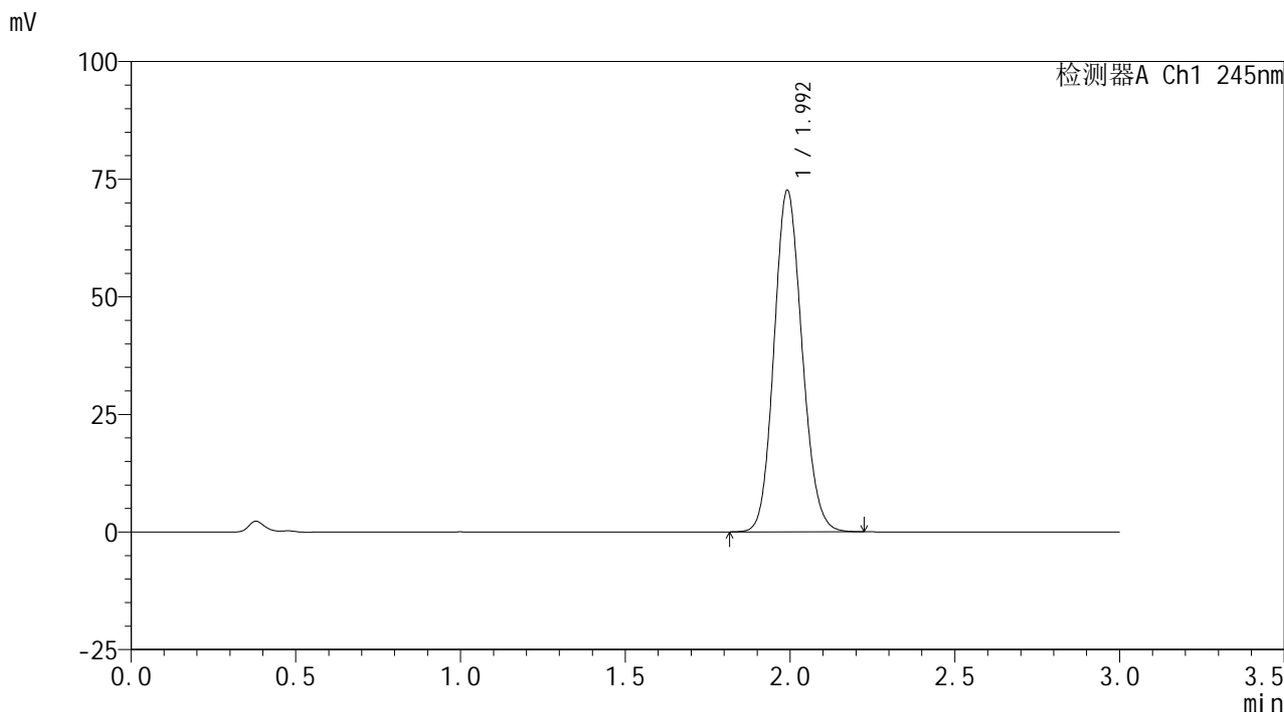


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1536-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	429730	100.000	72342	2619	1.123	--
总计		429730	100.000	72342			

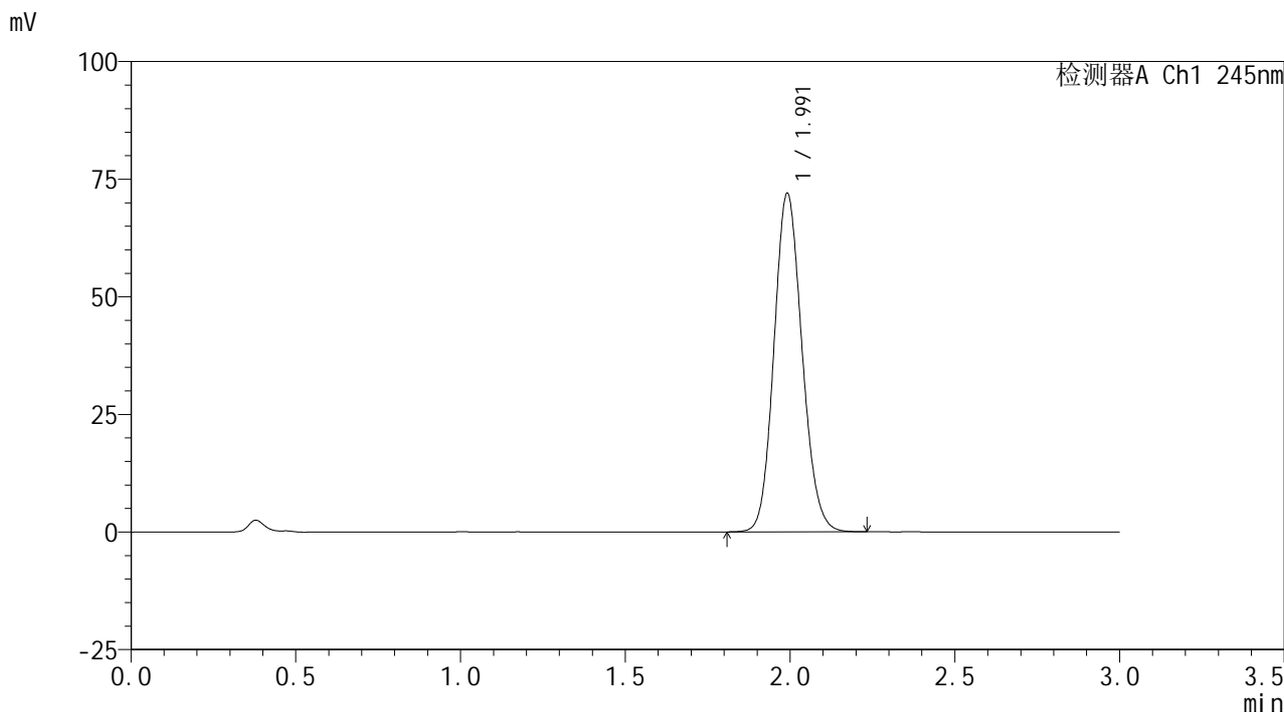


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1537-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	426878	100.000	71750	2613	1.124	--
总计		426878	100.000	71750			

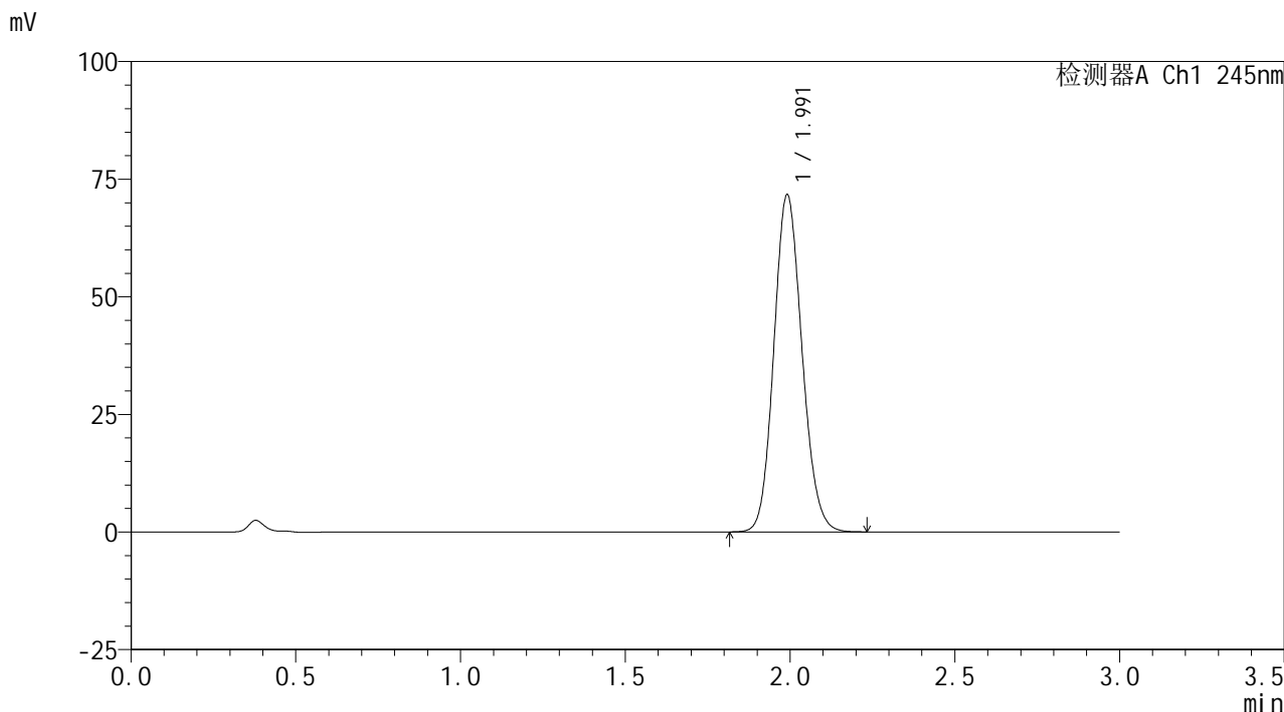


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1538-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

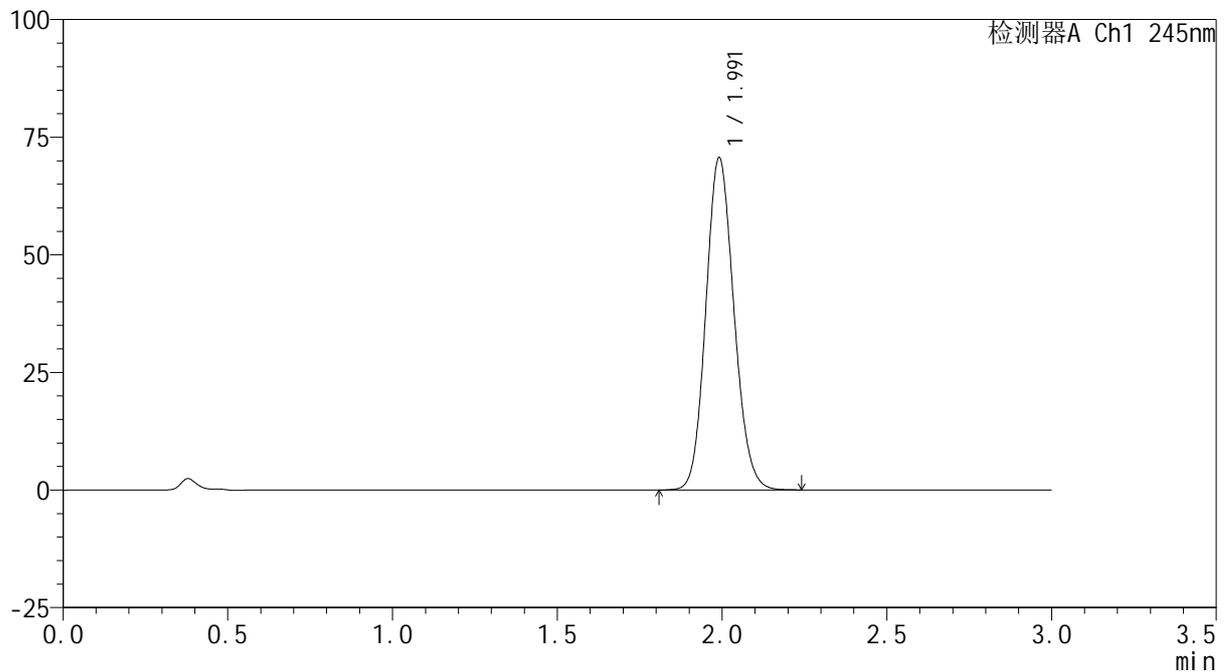
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	426076	100.000	71508	2599	1.125	--
总计		426076	100.000	71508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1539-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.991	419821	100.000	70483	2600	1.124	--
总计		419821	100.000	70483			

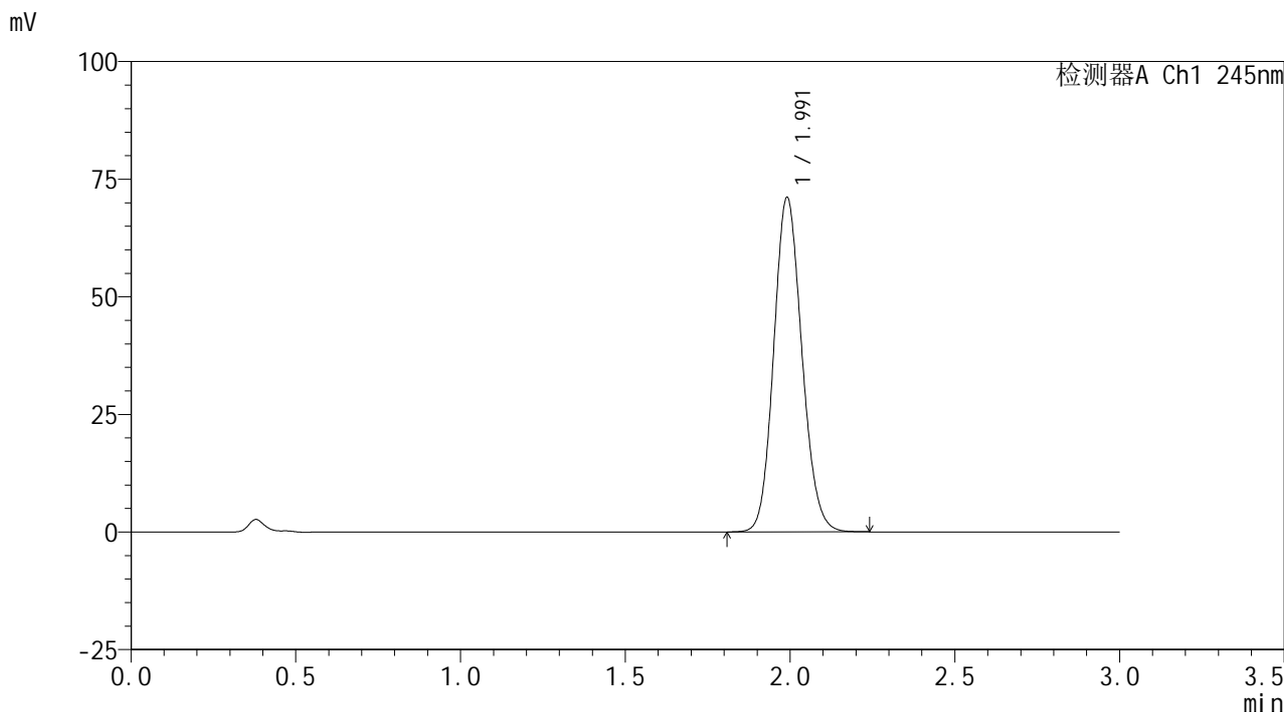


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1540-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

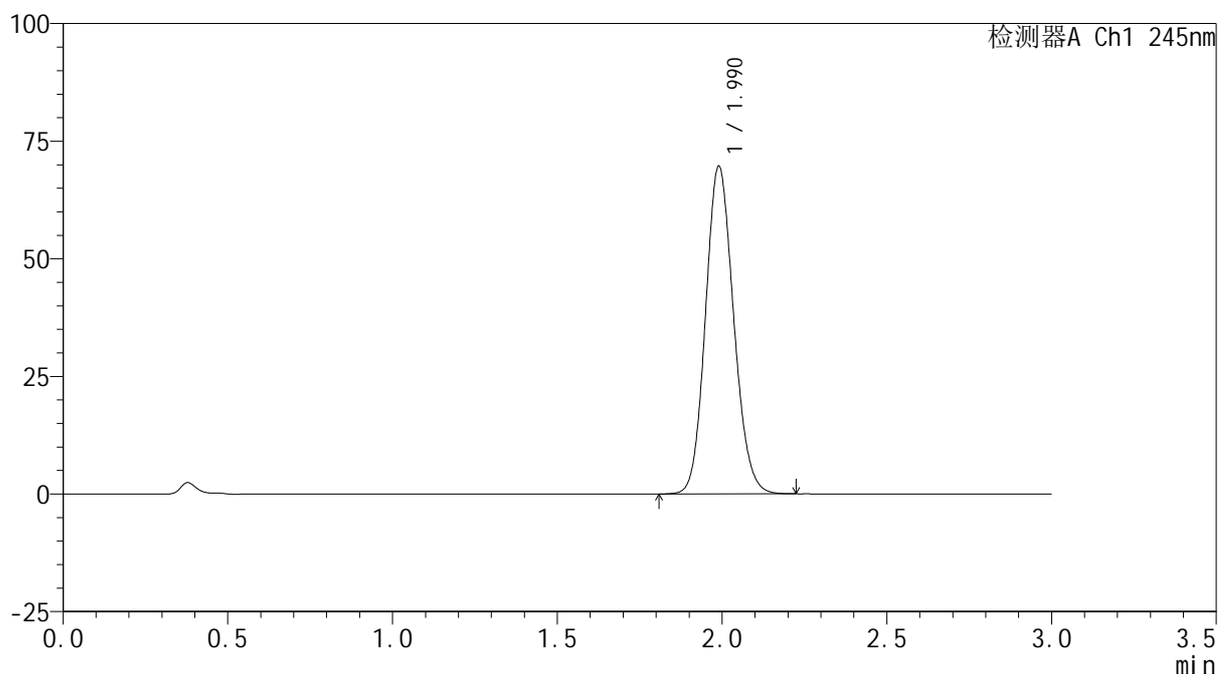
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	422375	100.000	70987	2603	1.124	--
总计		422375	100.000	70987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1541-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.990	414225	100.000	69601	2593	1.124	--
总计		414225	100.000	69601			

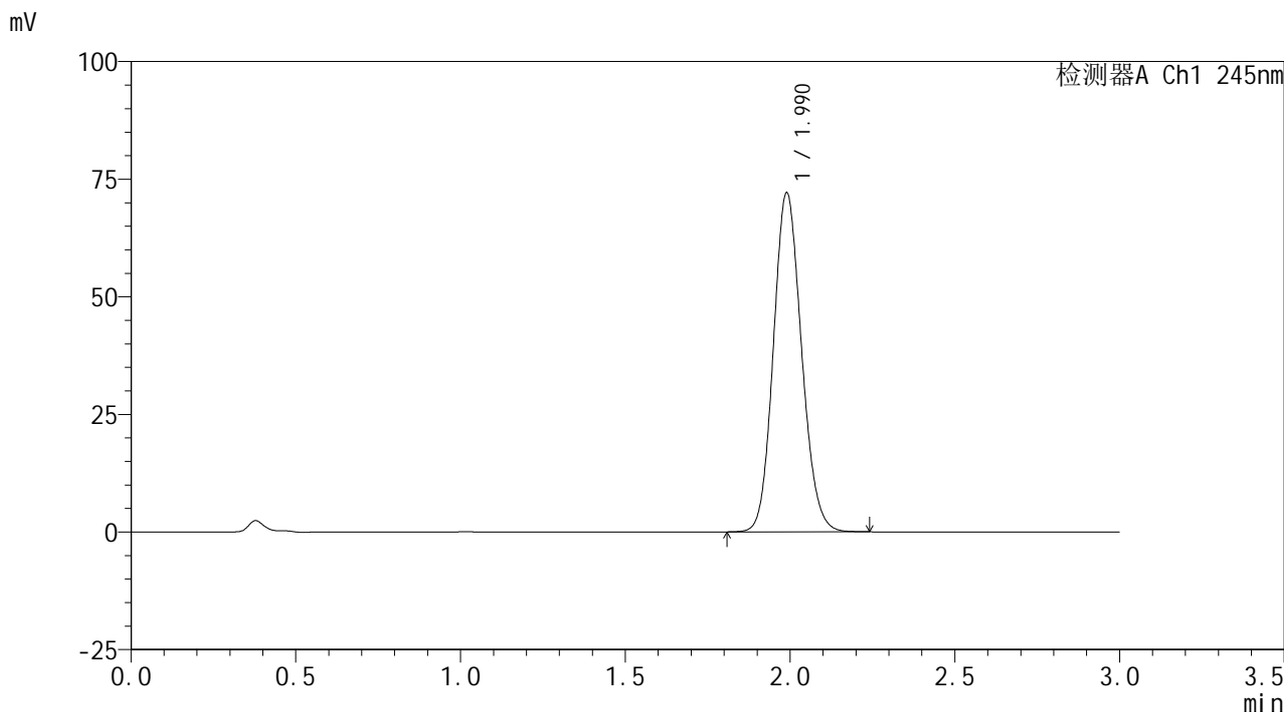


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1542-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	428755	100.000	72062	2594	1.125	--
总计		428755	100.000	72062			

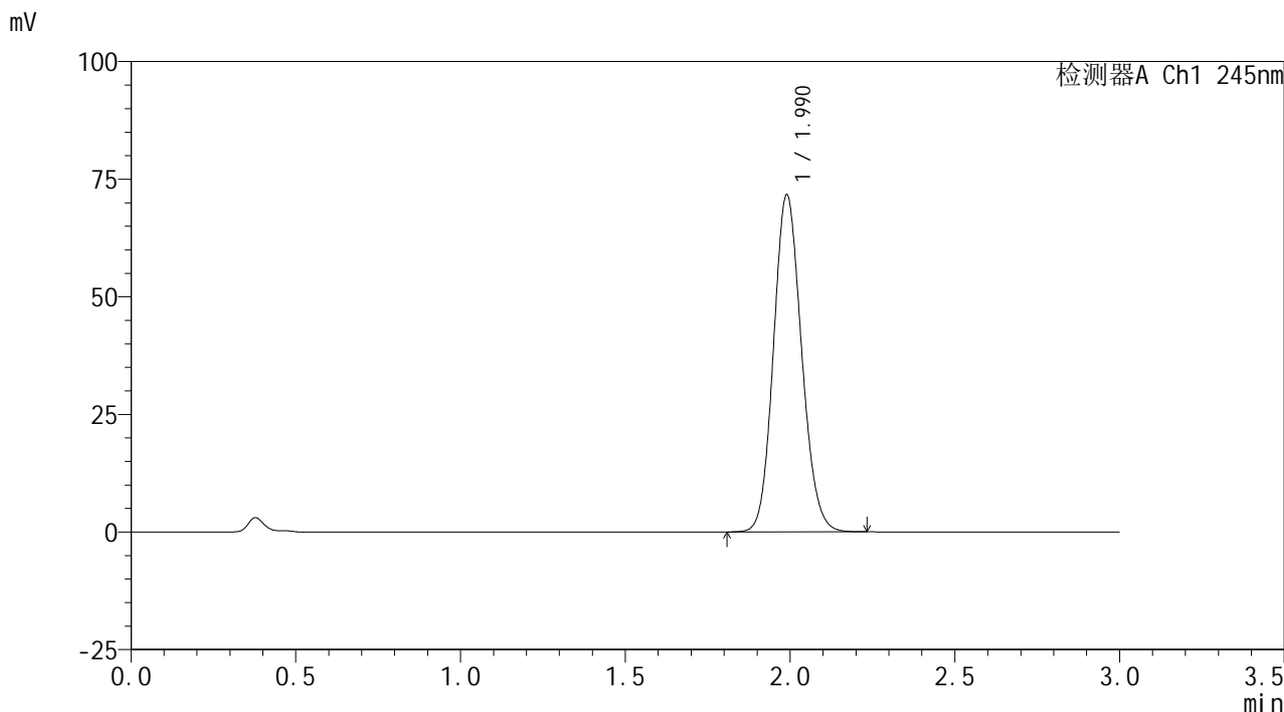


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1543-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	425244	100.000	71626	2605	1.124	--
总计		425244	100.000	71626			

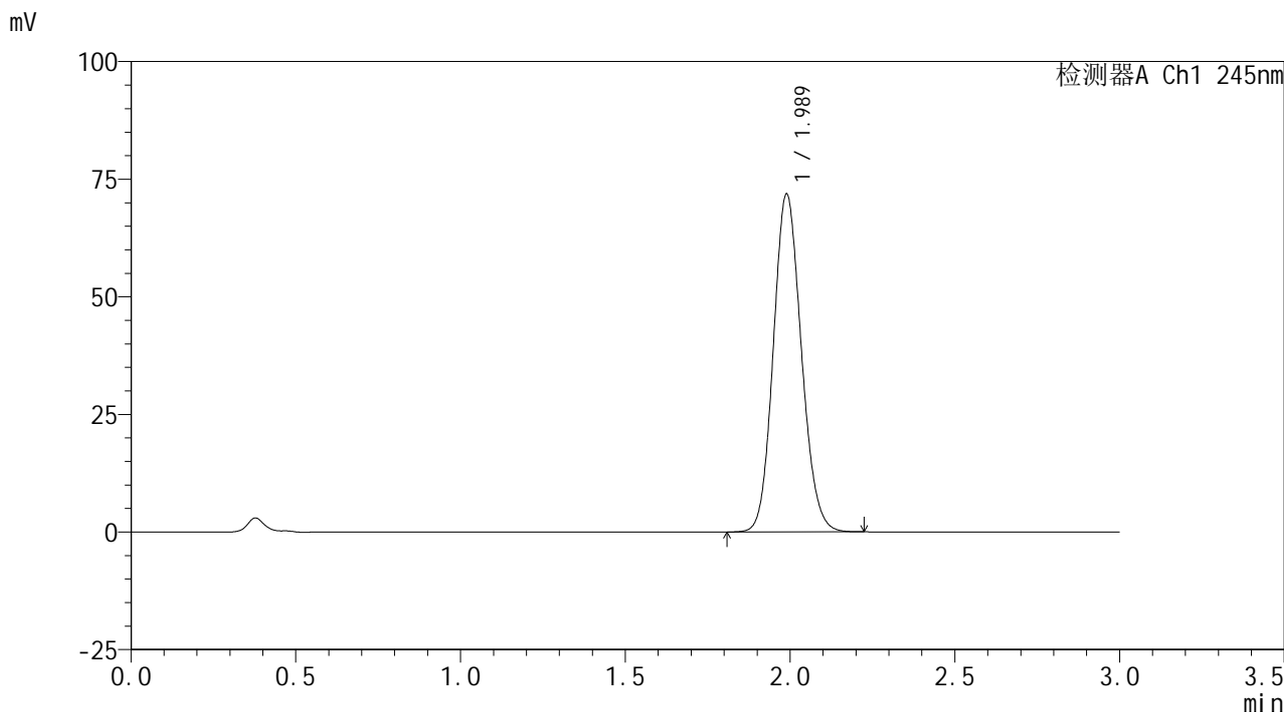


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1544-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	425079	100.000	71823	2616	1.122	--
总计		425079	100.000	71823			

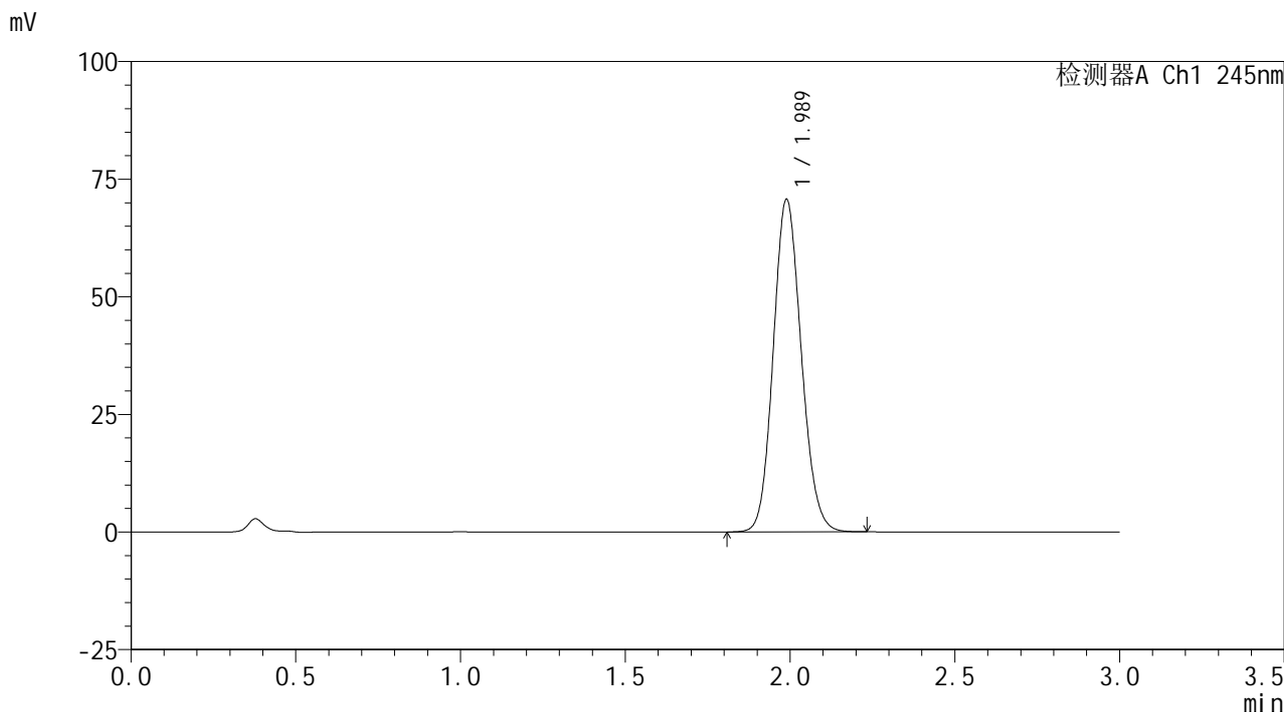


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1545-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	418495	100.000	70715	2615	1.122	--
总计		418495	100.000	70715			

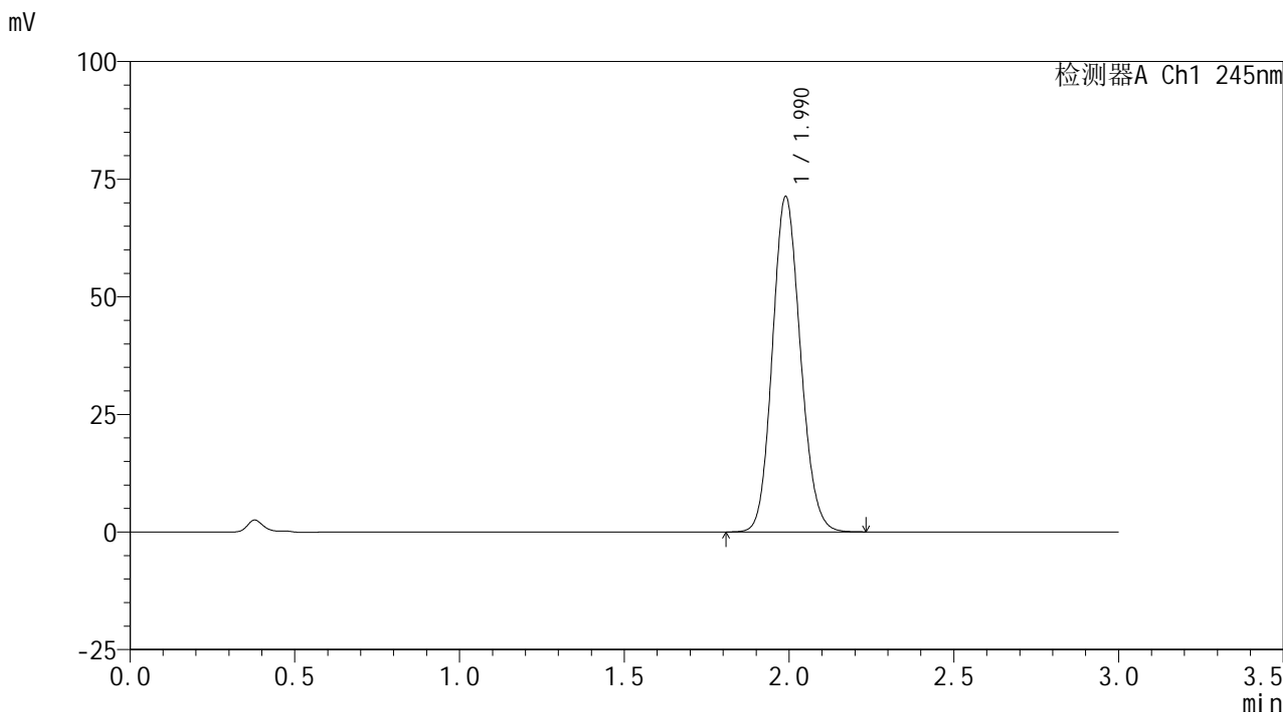


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1546-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	422187	100.000	71278	2615	1.123	--
总计		422187	100.000	71278			

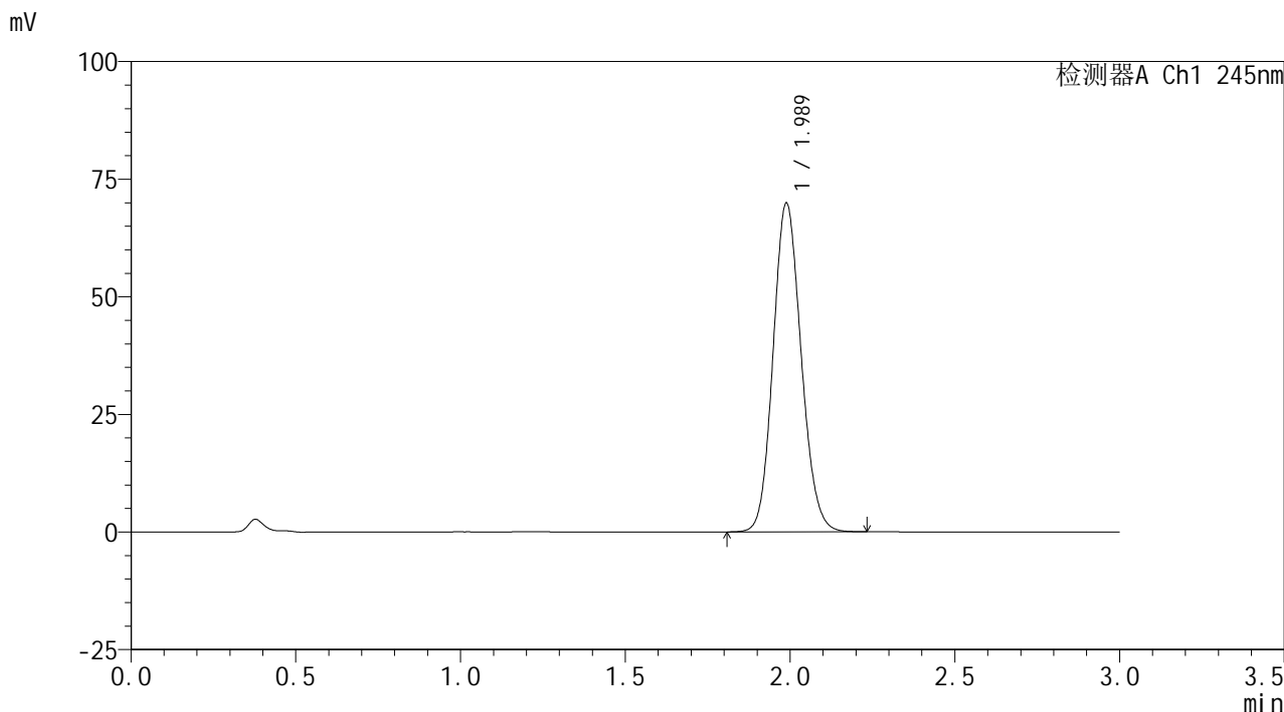


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1547-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	414212	100.000	69910	2609	1.122	--
总计		414212	100.000	69910			

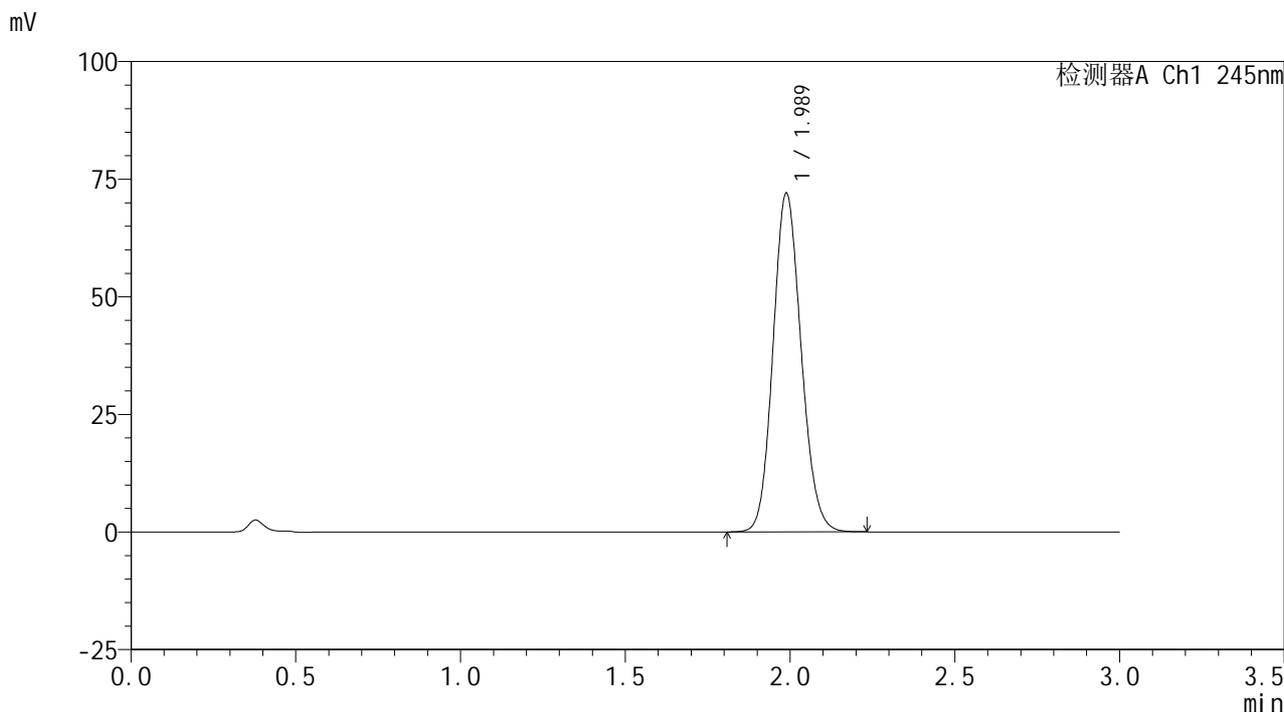


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1548-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

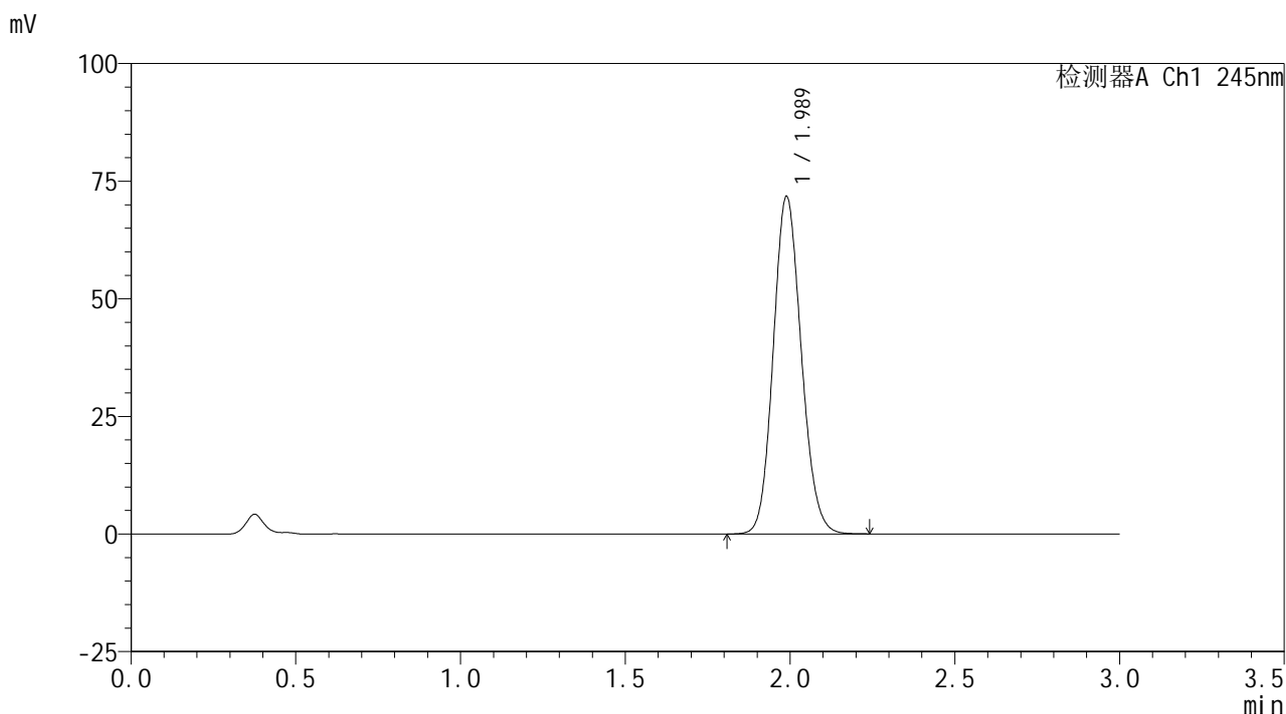
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	427522	100.000	72008	2600	1.125	--
总计		427522	100.000	72008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1549-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	424919	100.000	71750	2612	1.123	--
总计		424919	100.000	71750			

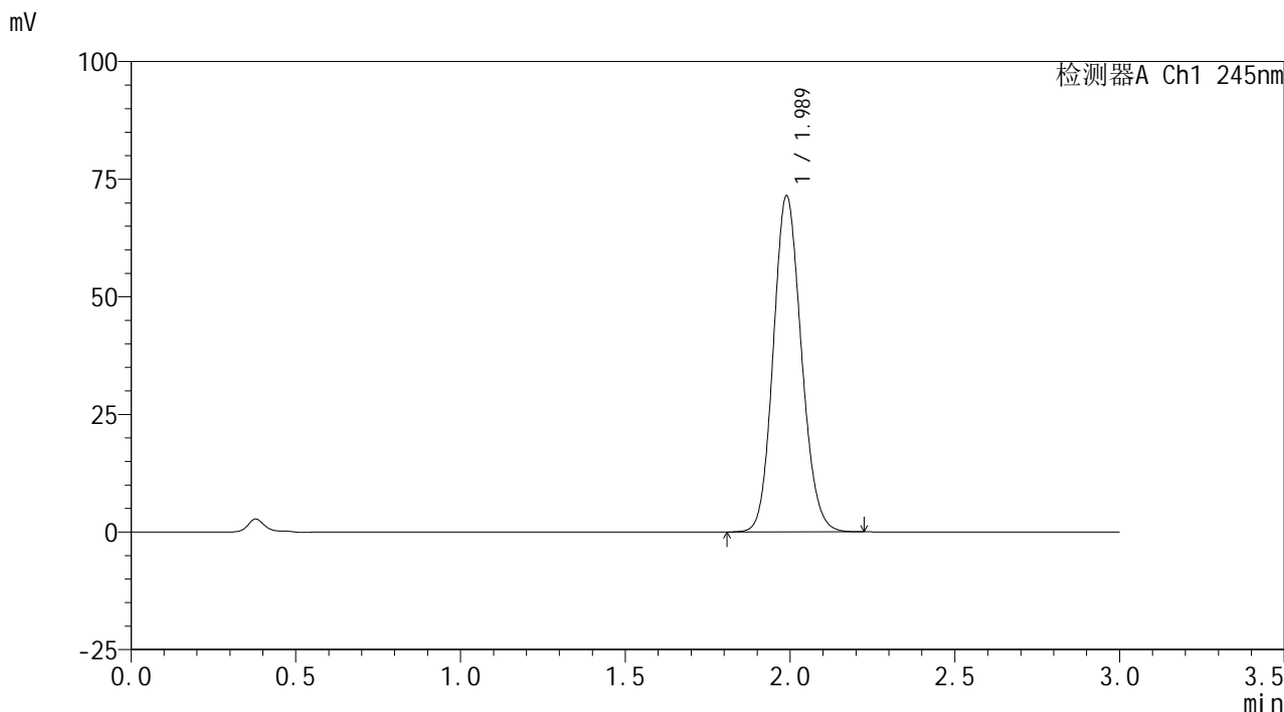


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1550-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

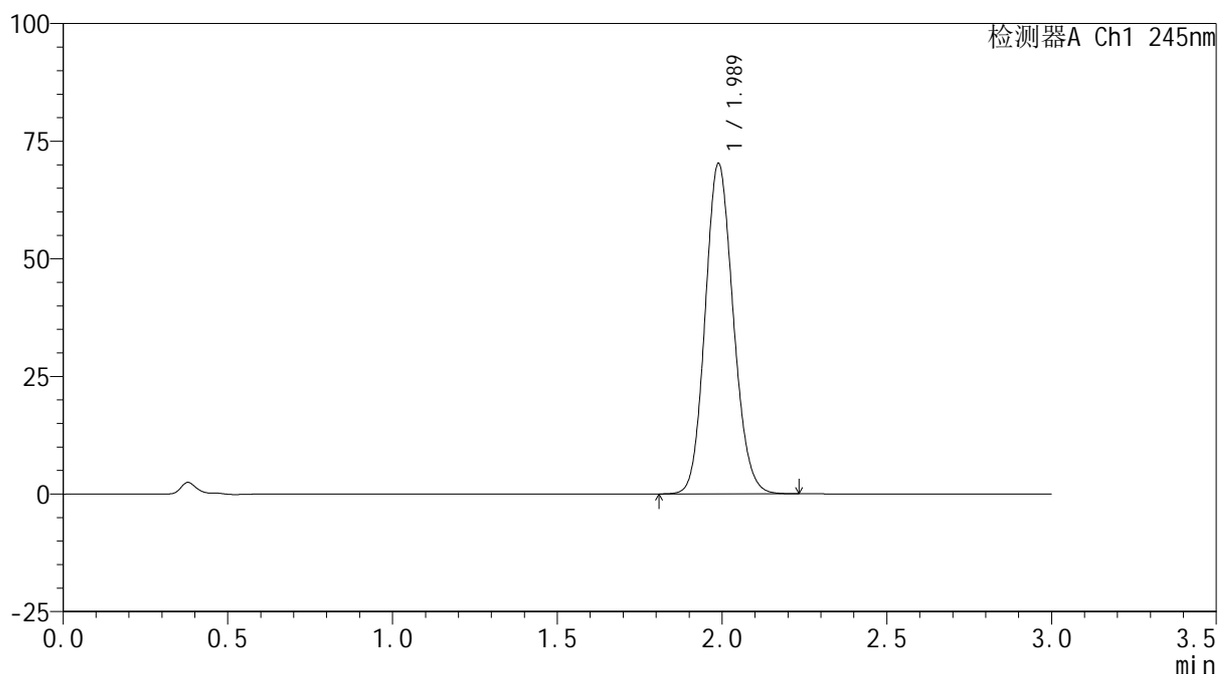
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	424118	100.000	71455	2600	1.124	--
总计		424118	100.000	71455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1551-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.989	416715	100.000	70251	2605	1.124	--
总计		416715	100.000	70251			

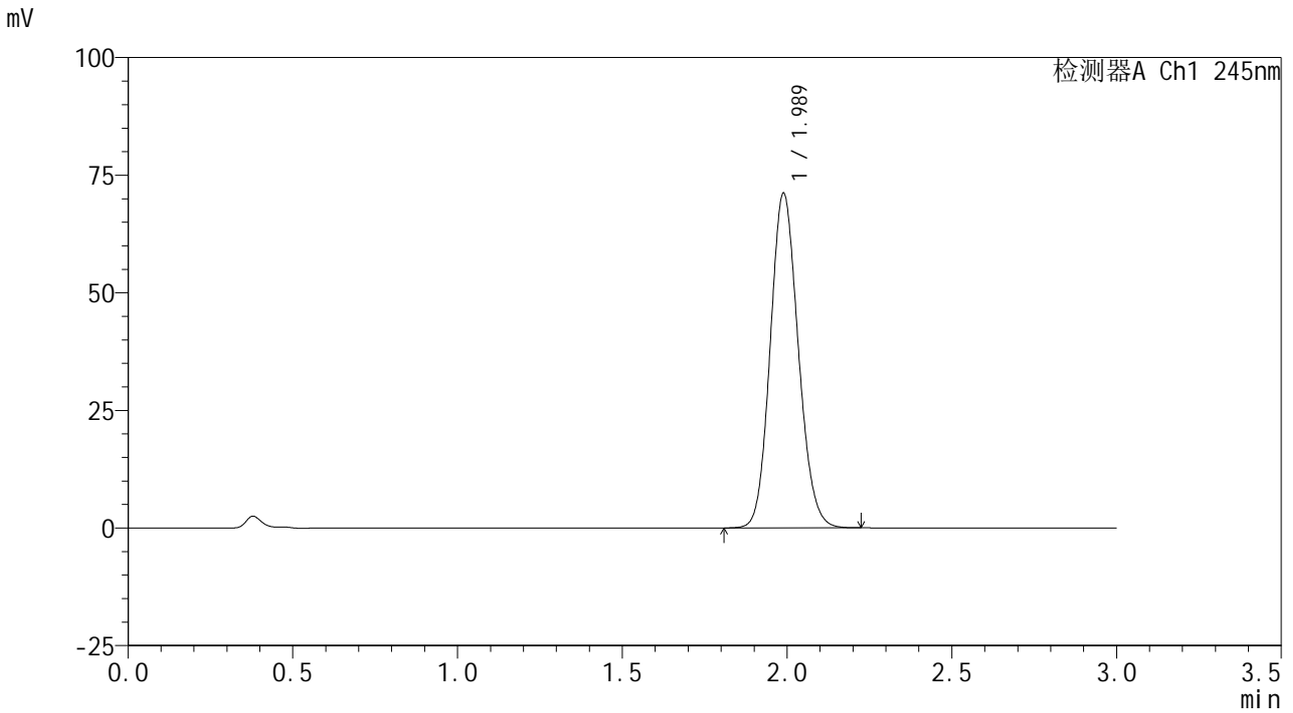


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1552-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

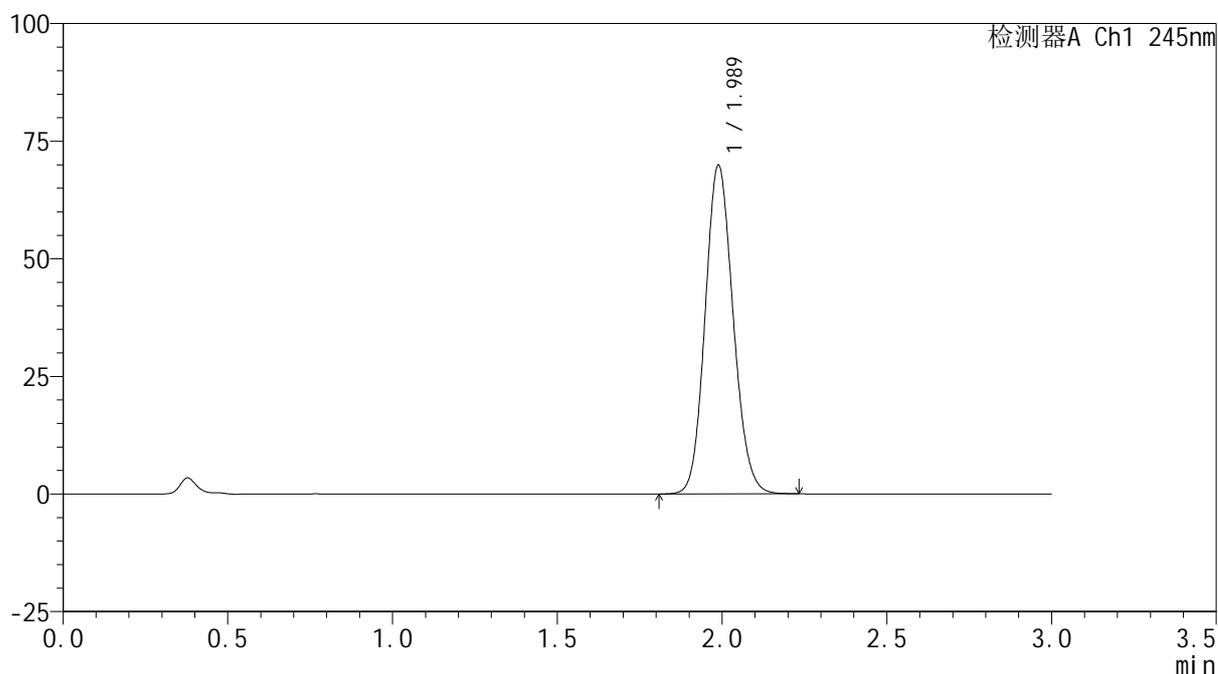
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	421270	100.000	71149	2611	1.123	--
总计		421270	100.000	71149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1553-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.989	414399	100.000	69893	2608	1.122	--
总计		414399	100.000	69893			

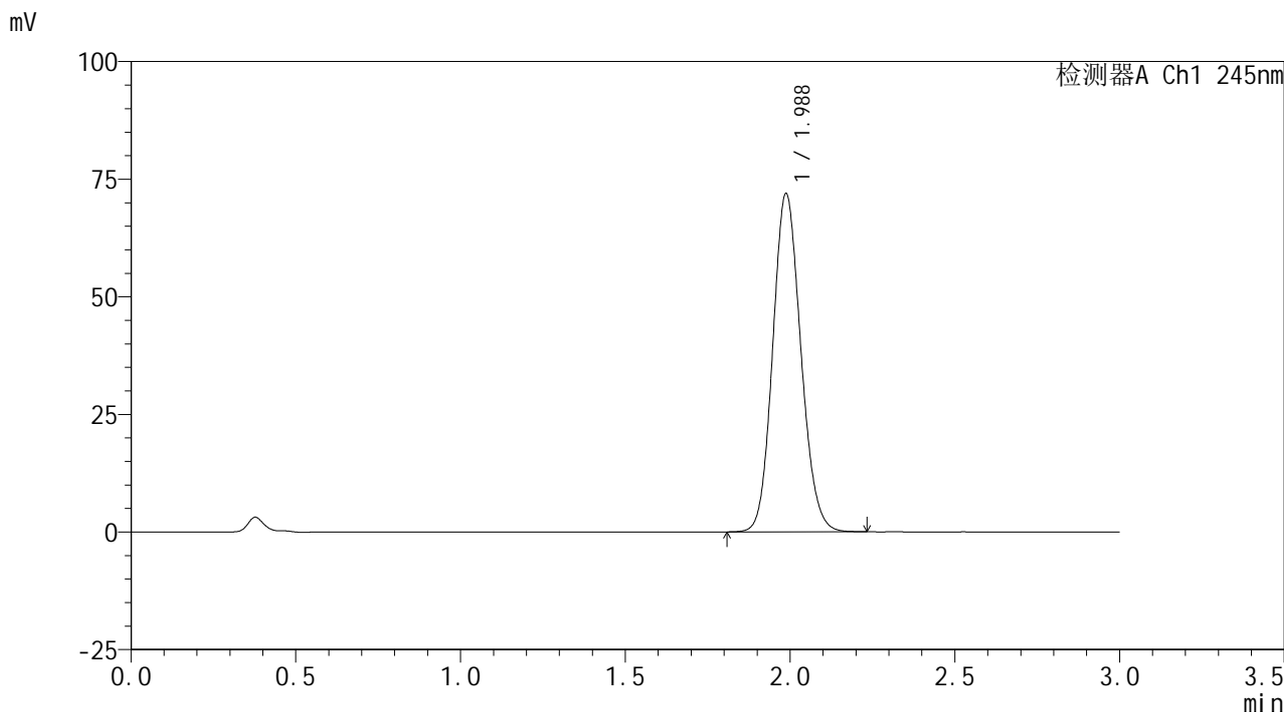


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1554-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	426845	100.000	71925	2597	1.123	--
总计		426845	100.000	71925			

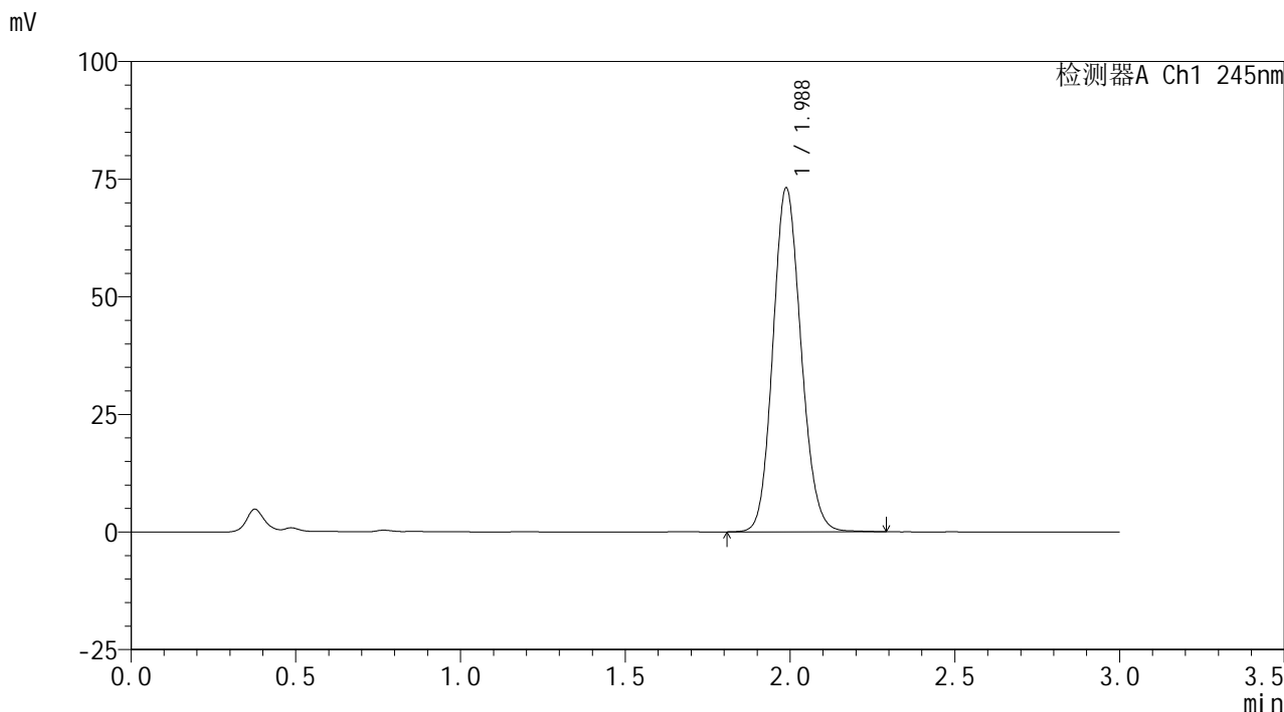


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1555-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	434713	100.000	73138	2600	1.123	--
总计		434713	100.000	73138			

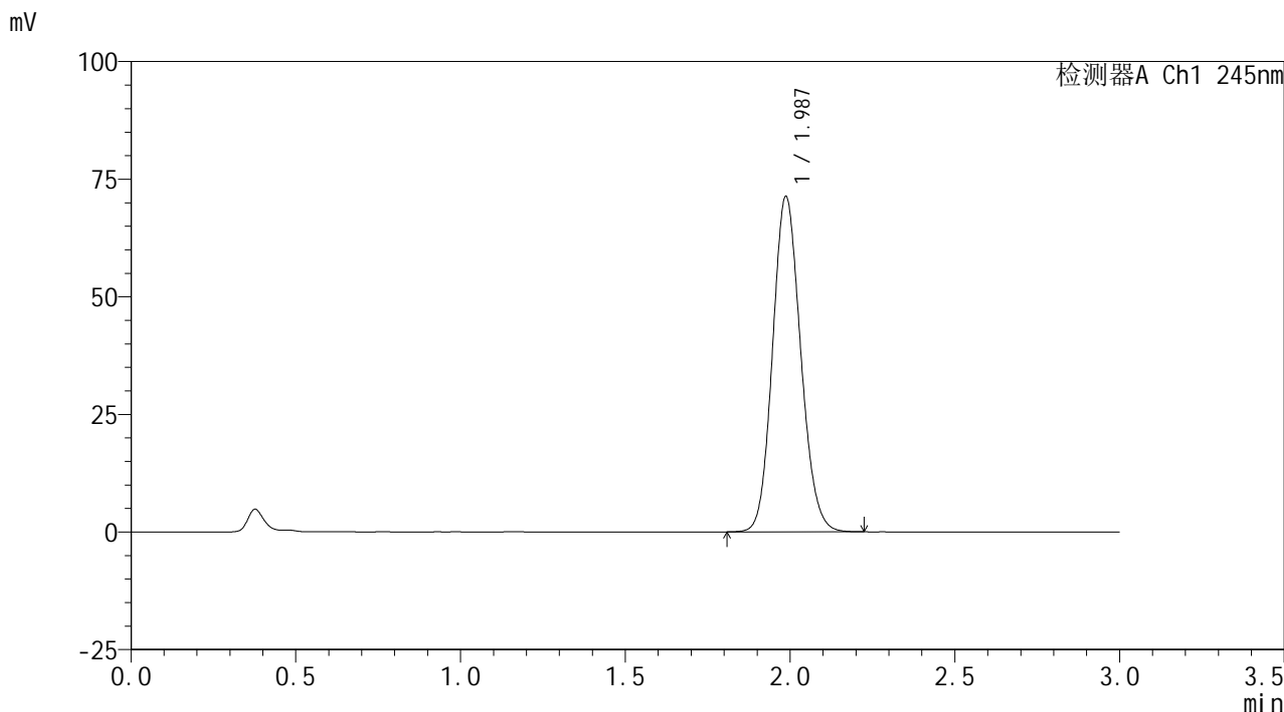


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1556-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	423122	100.000	71277	2596	1.122	--
总计		423122	100.000	71277			

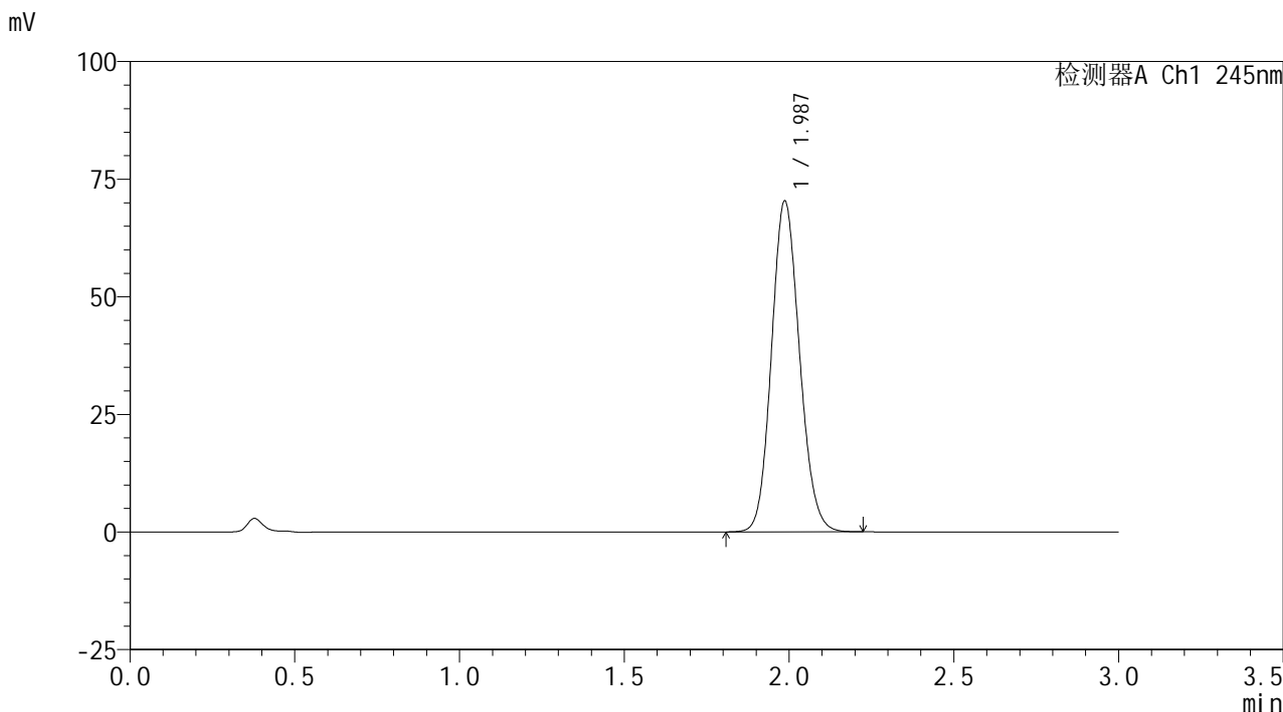


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1557-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

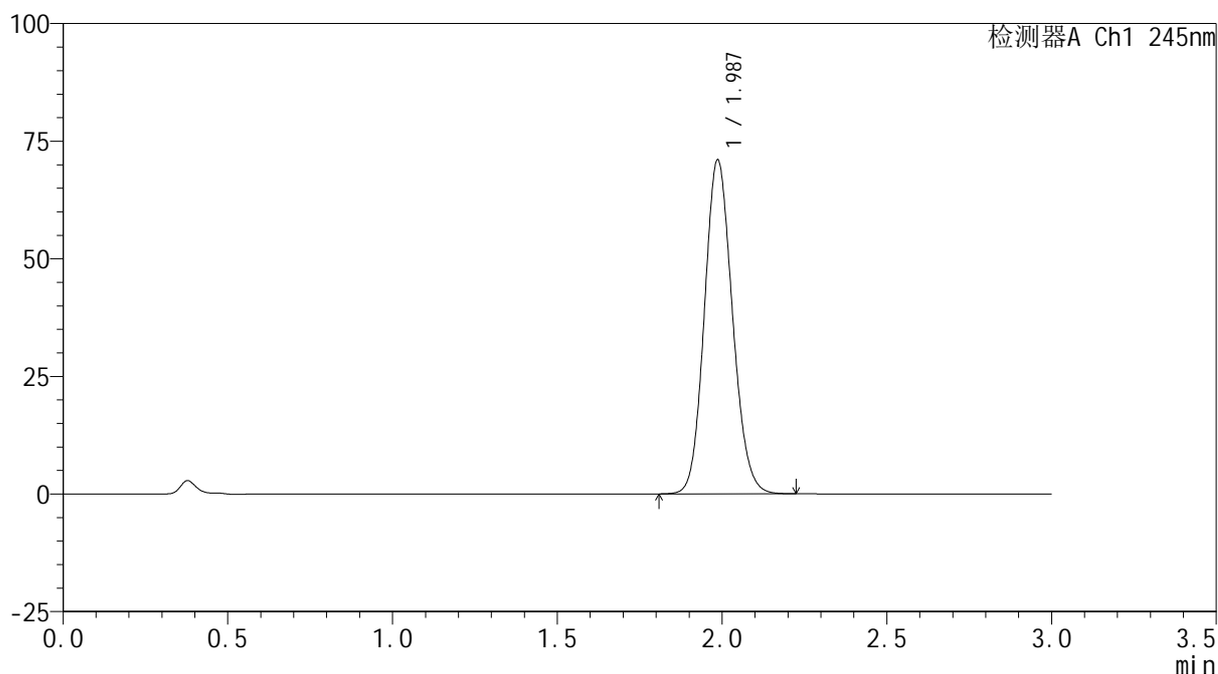
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	416582	100.000	70306	2607	1.121	--
总计		416582	100.000	70306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1558-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.987	420351	100.000	70917	2606	1.121	--
总计		420351	100.000	70917			

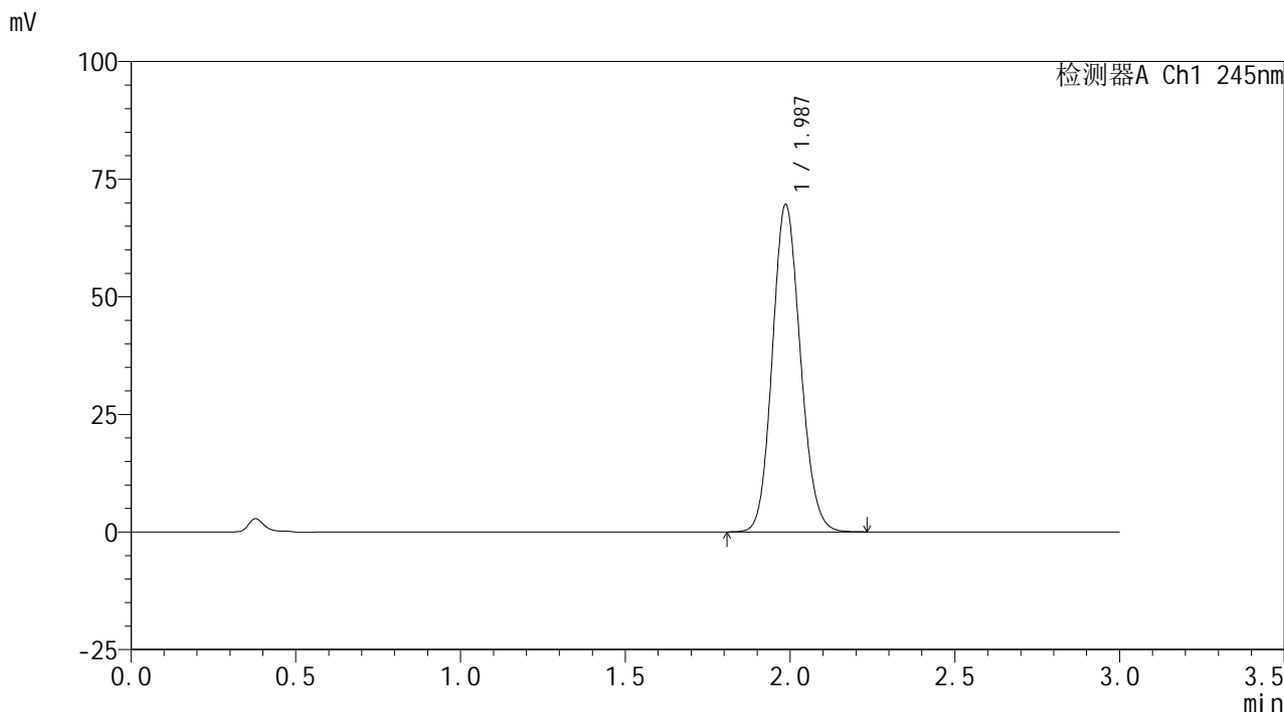


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1559-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

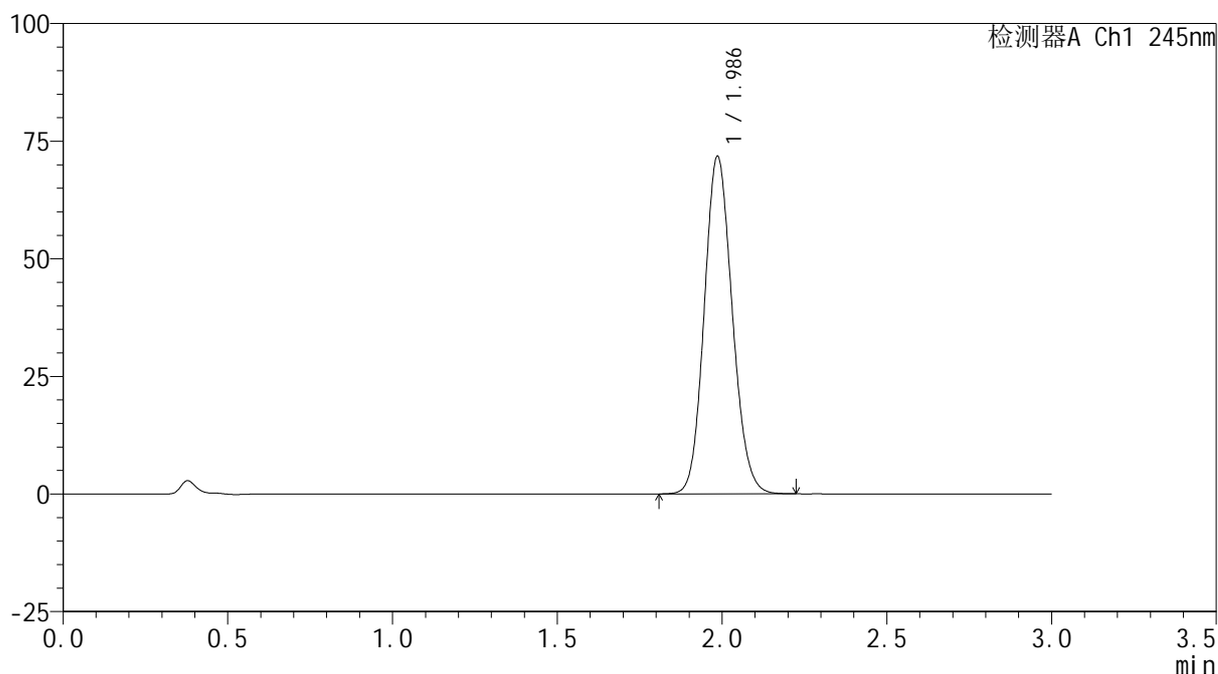
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	412149	100.000	69539	2608	1.120	--
总计		412149	100.000	69539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1560-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.986	425249	100.000	71653	2601	1.121	--
总计		425249	100.000	71653			

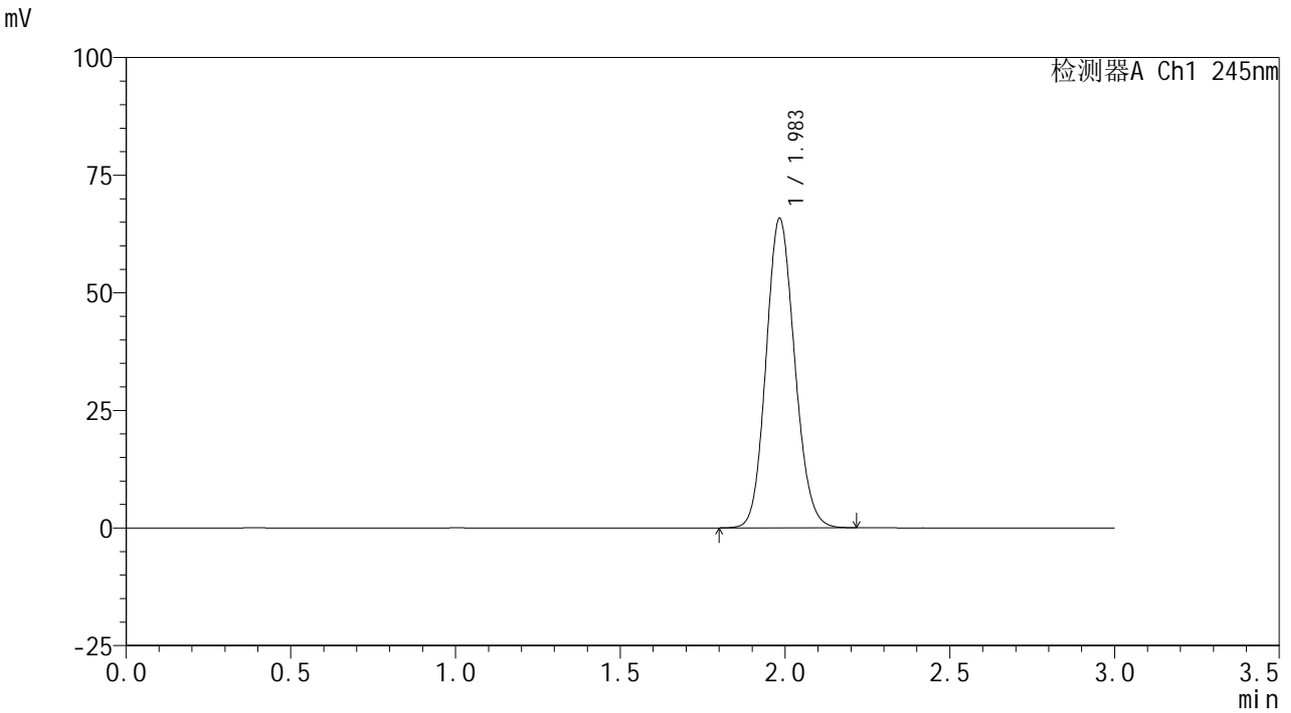


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1561-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

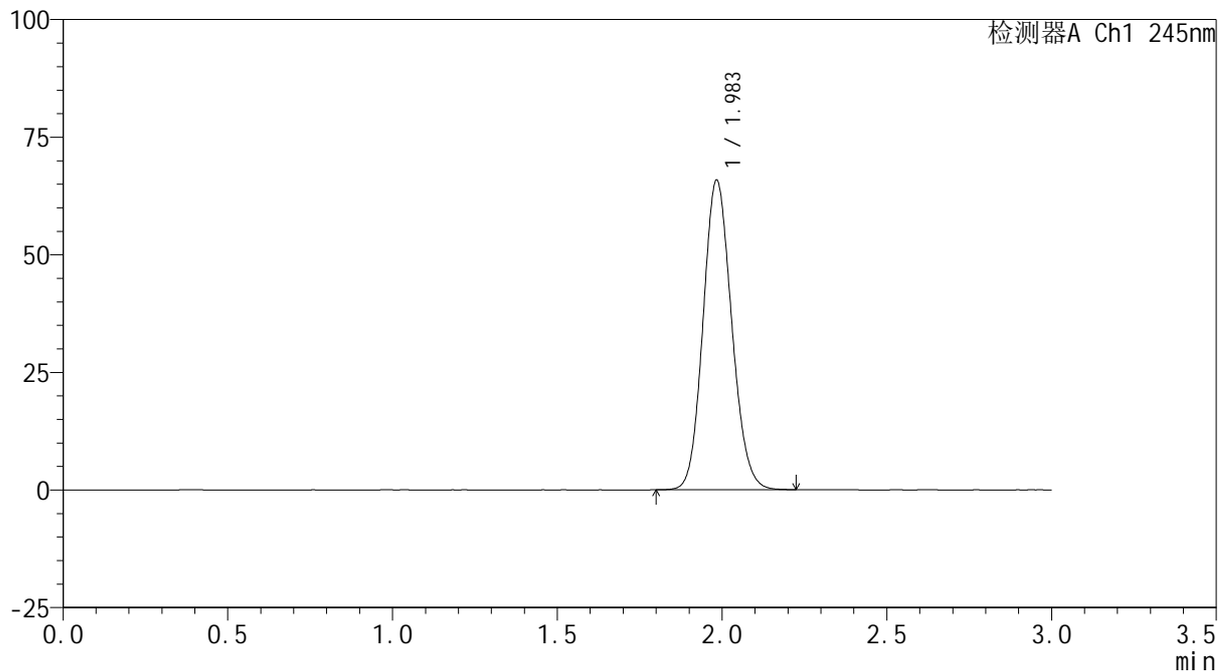
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	398111	100.000	65533	2480	1.121	--
总计		398111	100.000	65533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1562-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

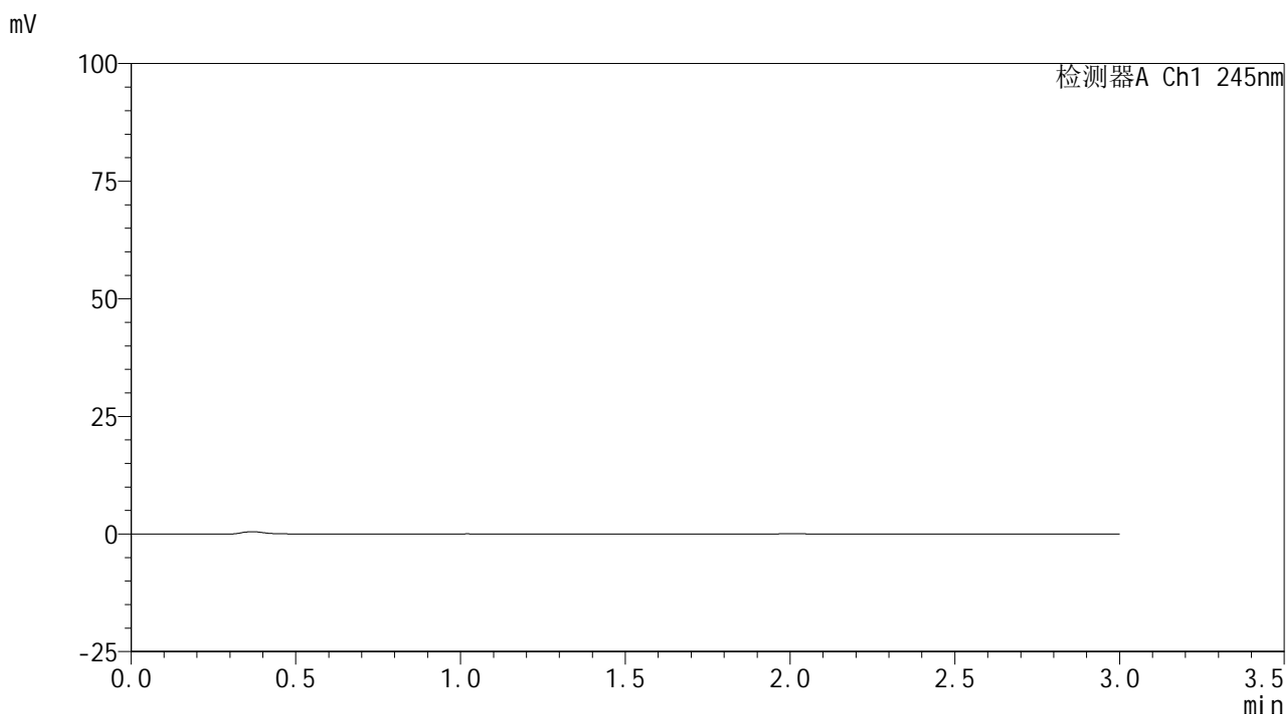
检测器A Ch1 245nm

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	1.983	397819	100.000	65572	2485	1.120	--
总计		397819	100.000	65572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1563-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 21:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

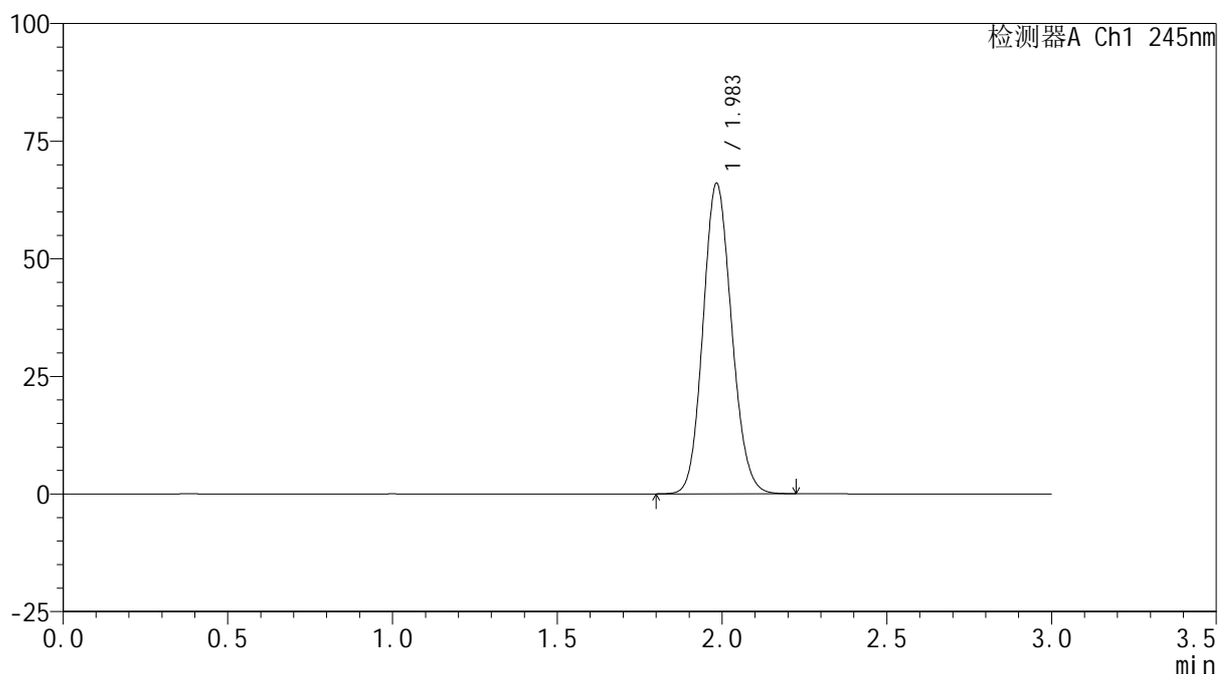
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-29/29-1564-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

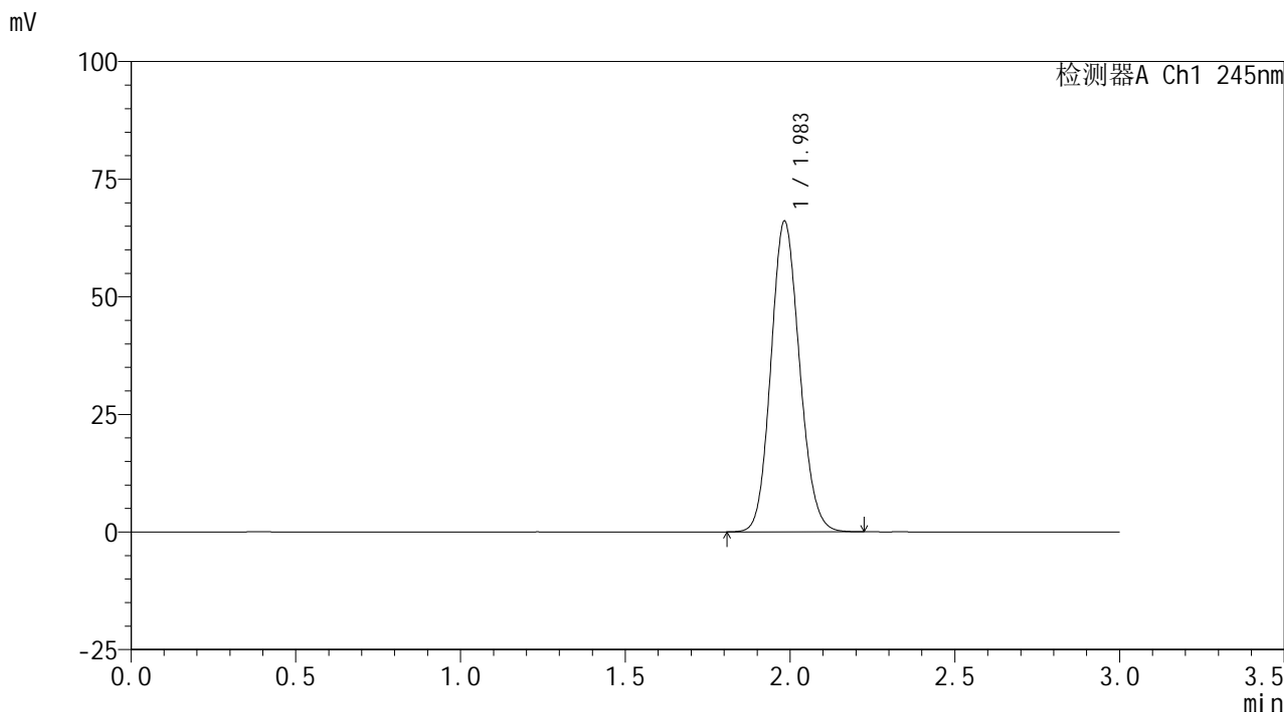
检测器A Ch1 245nm

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	1.983	398745	100.000	65788	2490	1.120	--
总计		398745	100.000	65788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1565-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

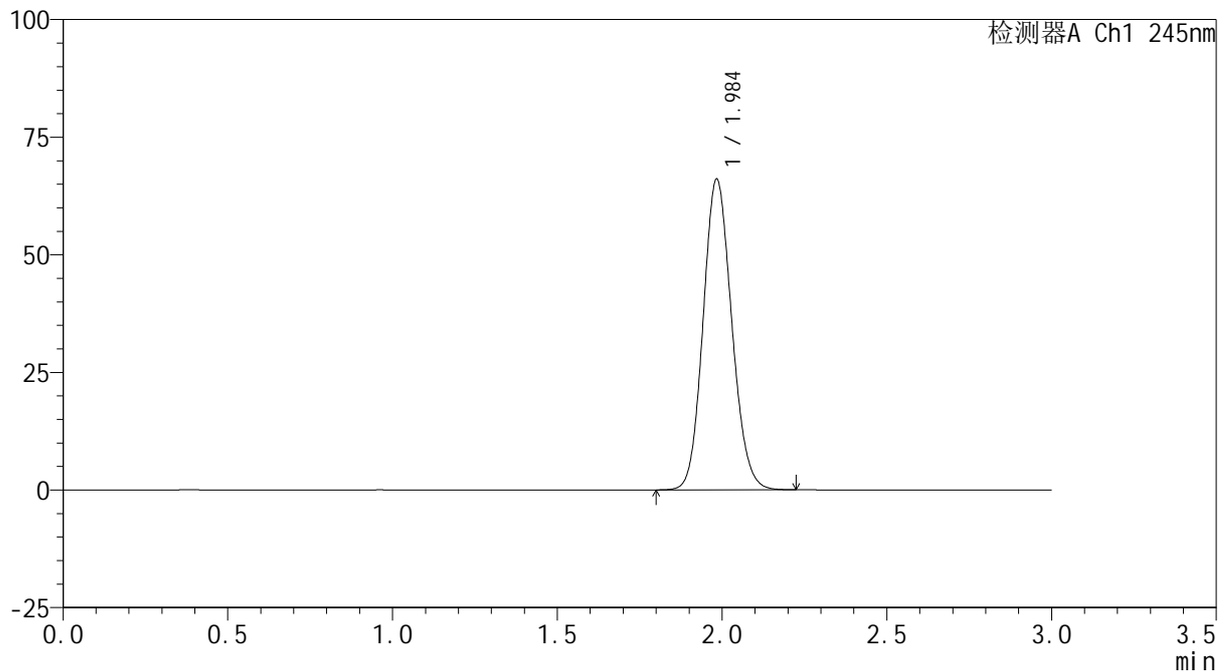
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	399002	100.000	65863	2490	1.120	--
总计		399002	100.000	65863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1566-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

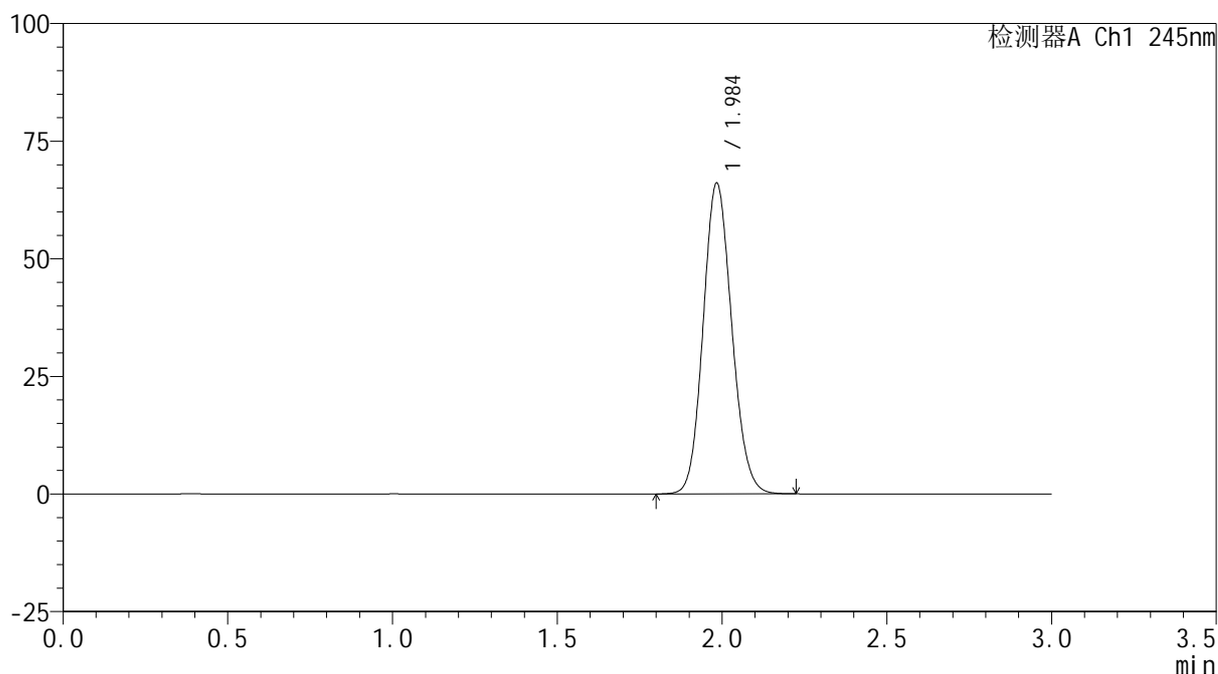
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	399330	100.000	65782	2489	1.119	--
总计		399330	100.000	65782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1567-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

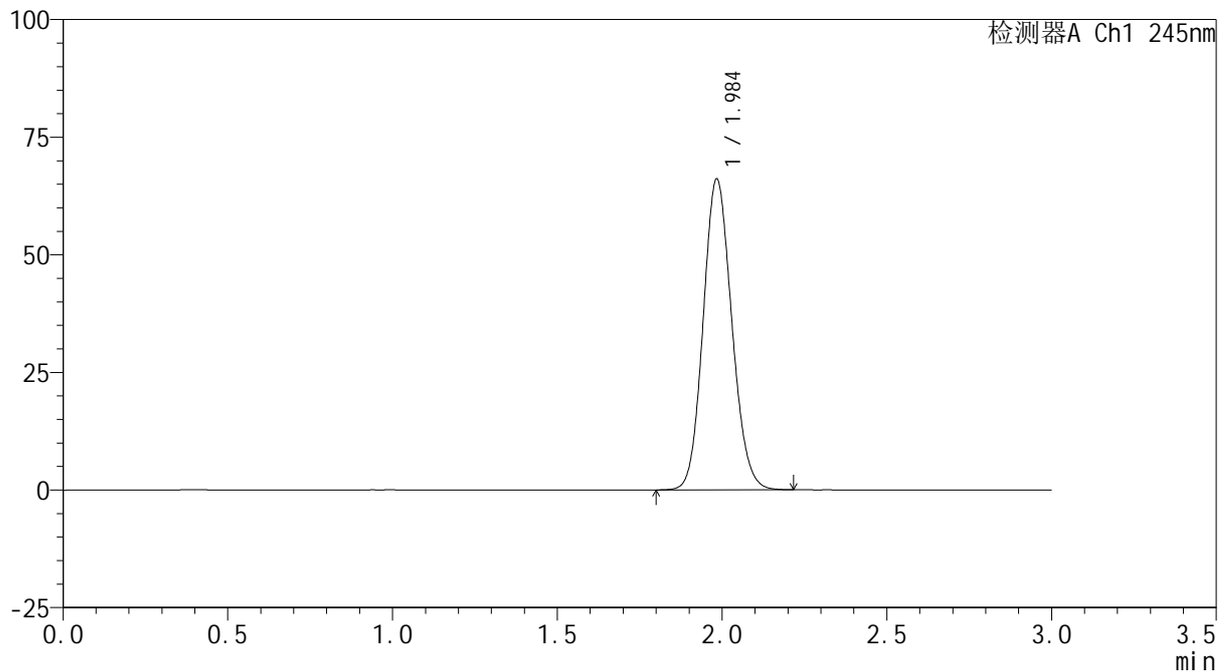
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	399315	100.000	65782	2492	1.119	--
总计		399315	100.000	65782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1568-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.984	399460	100.000	65794	2489	1.118	--
总计		399460	100.000	65794			

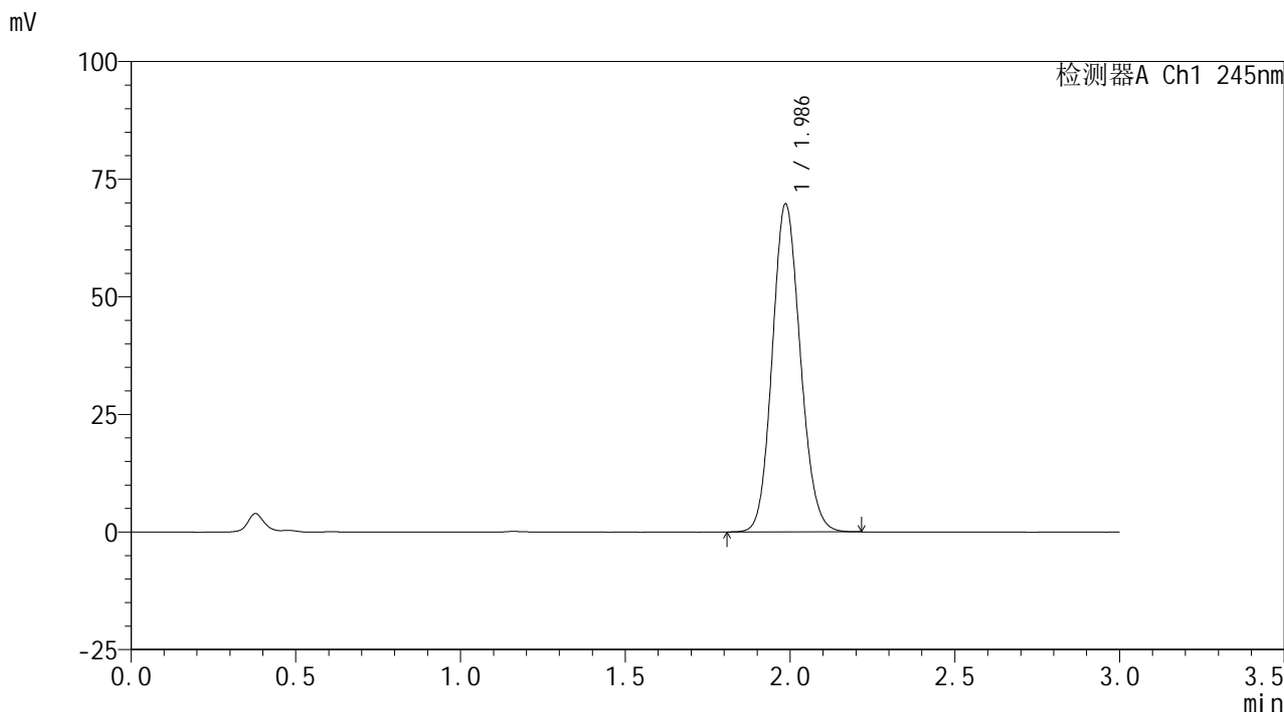


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1569-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	412866	100.000	69650	2605	1.119	--
总计		412866	100.000	69650			

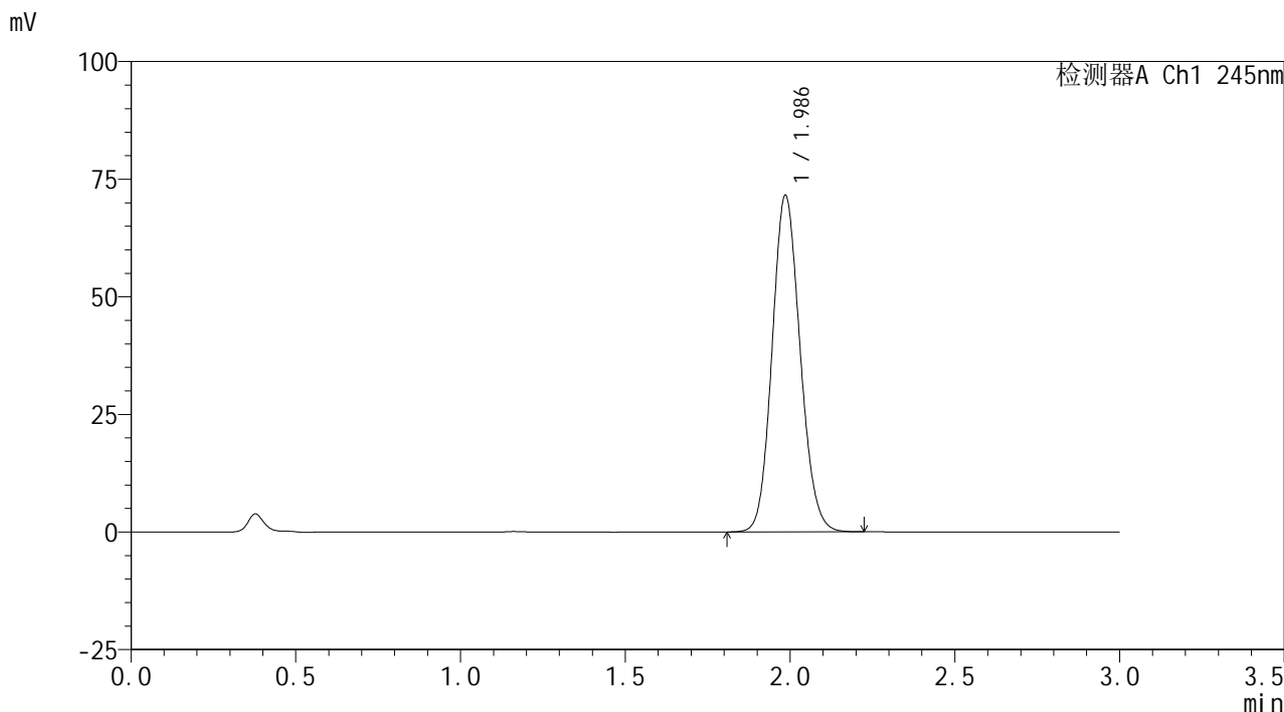


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1570-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

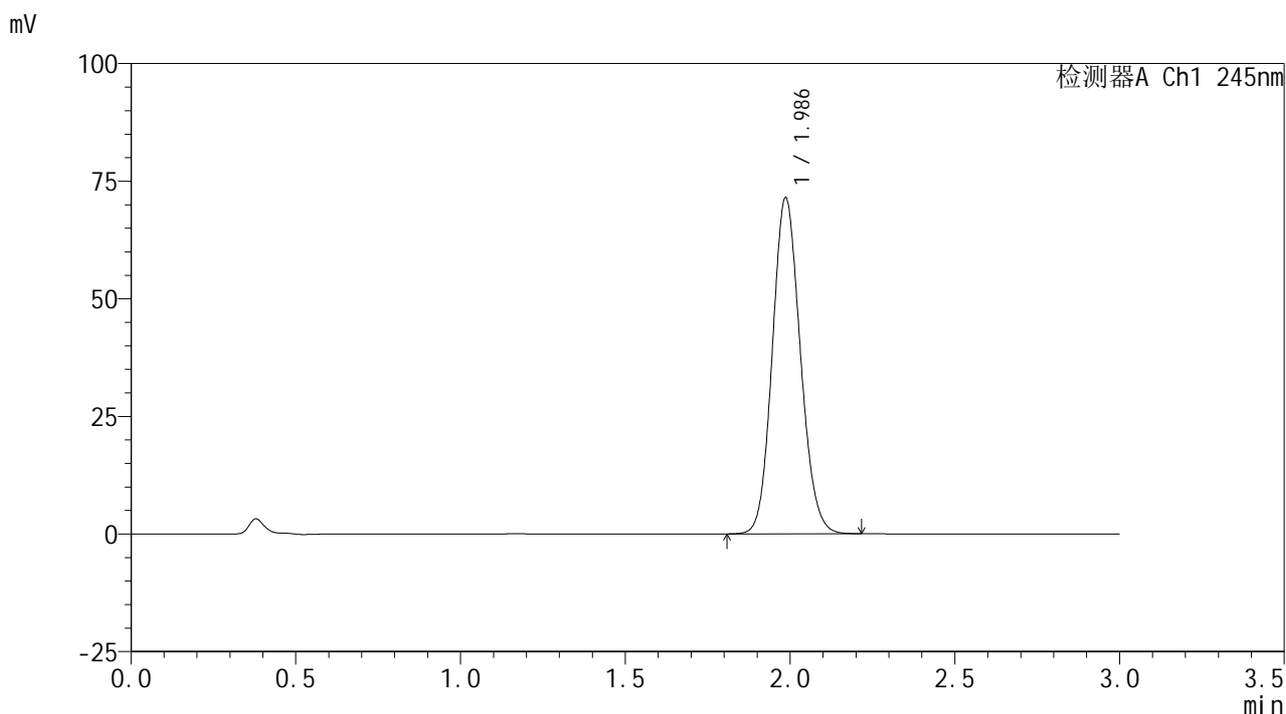
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	423448	100.000	71398	2604	1.119	--
总计		423448	100.000	71398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1571-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 21:39:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	422679	100.000	71362	2608	1.117	--
总计		422679	100.000	71362			

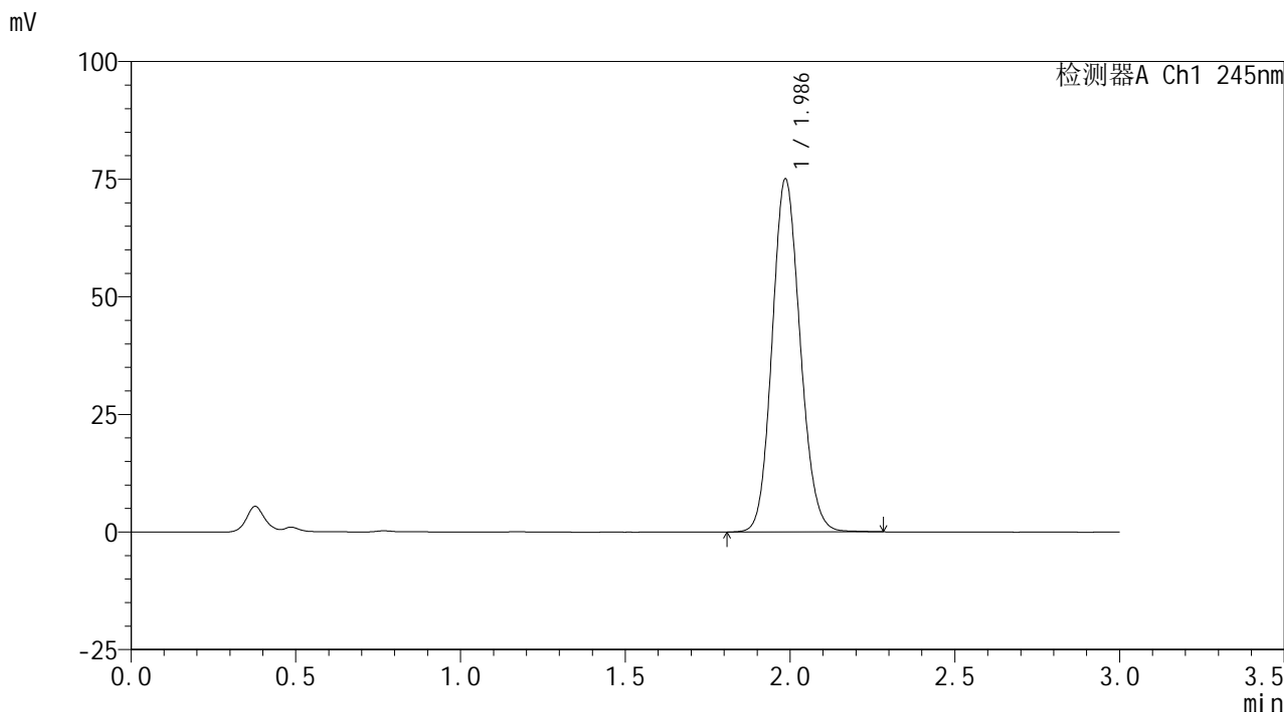


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1572-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	444765	100.000	74901	2606	1.120	--
总计		444765	100.000	74901			

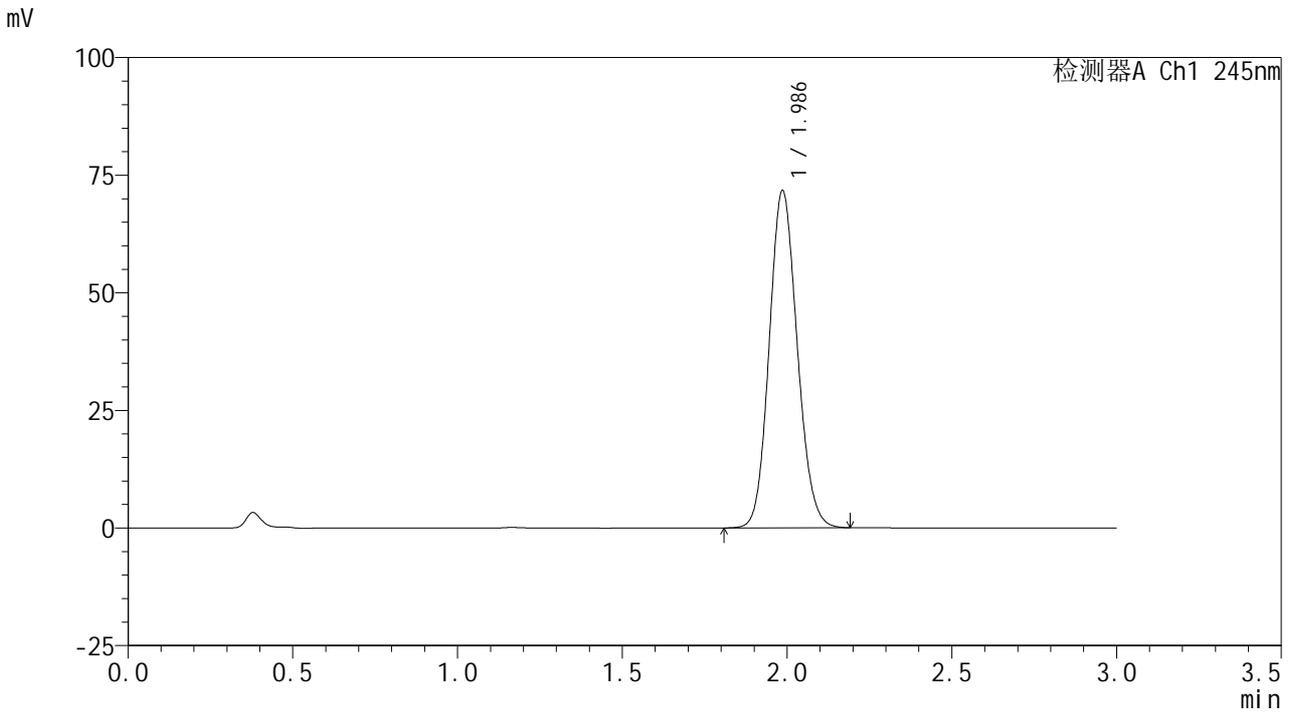


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1573-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	424037	100.000	71588	2609	1.118	--
总计		424037	100.000	71588			

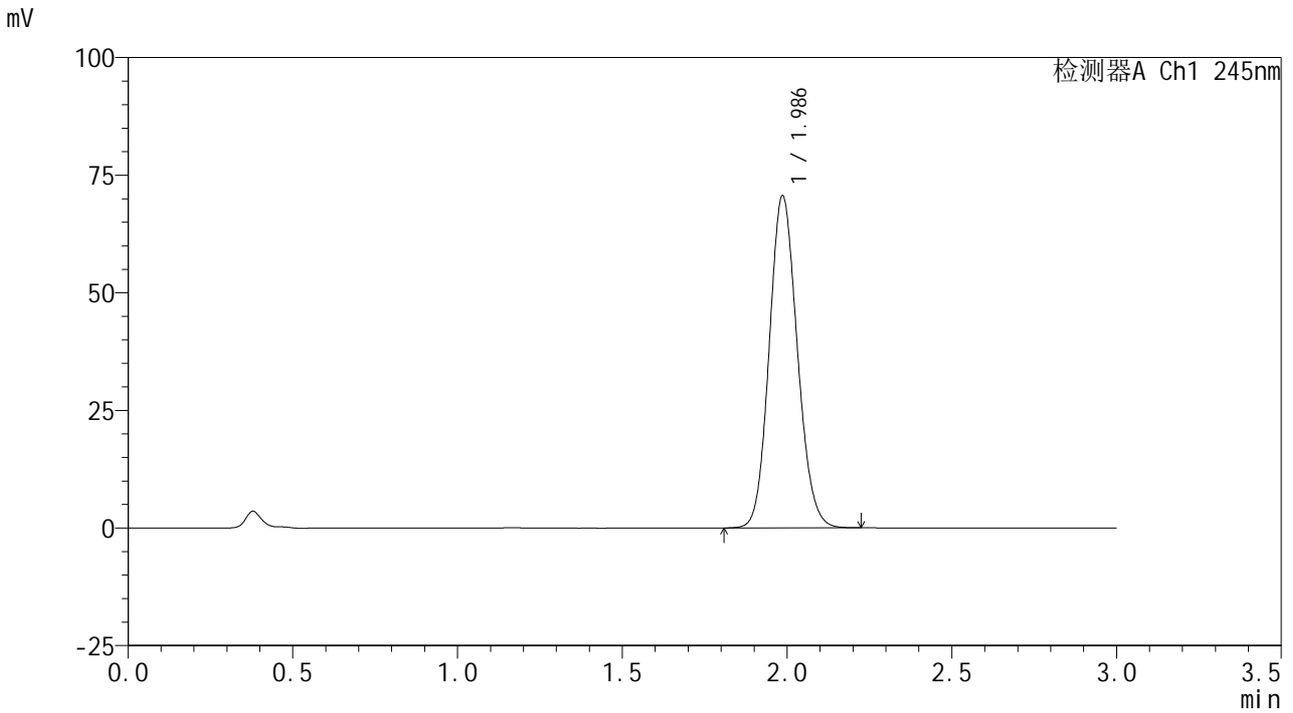


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1574-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	418826	100.000	70521	2595	1.119	--
总计		418826	100.000	70521			



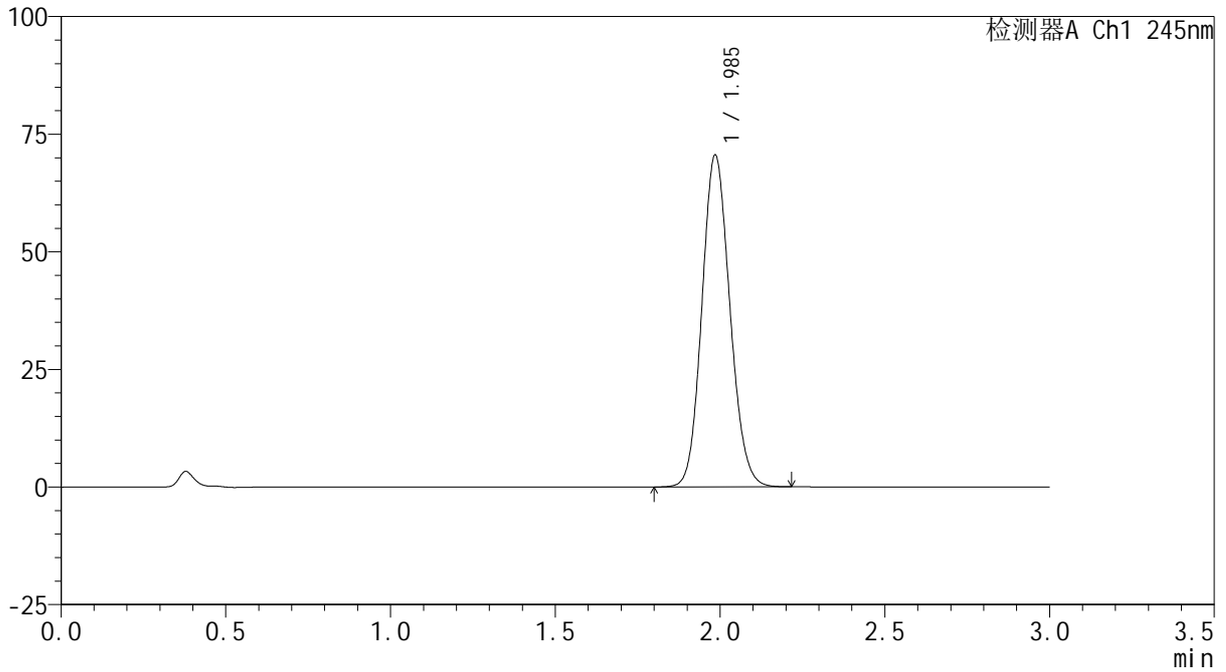
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1575-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

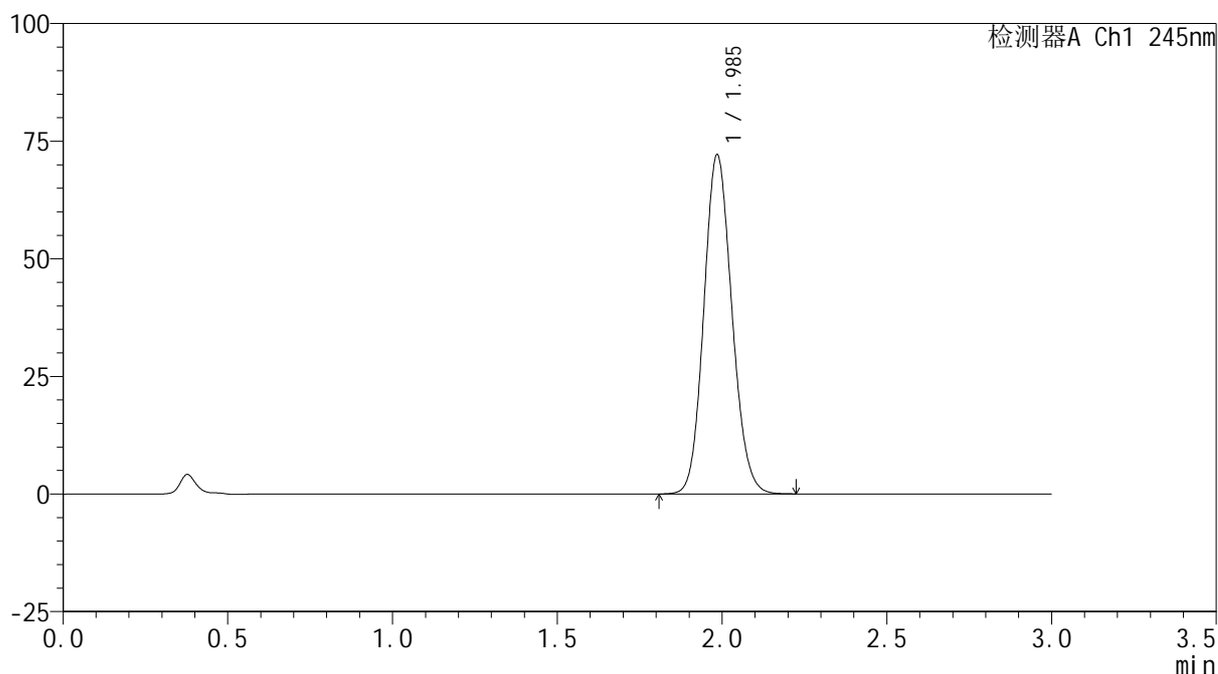
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	417651	100.000	70320	2606	1.118	--
总计		417651	100.000	70320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1576-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

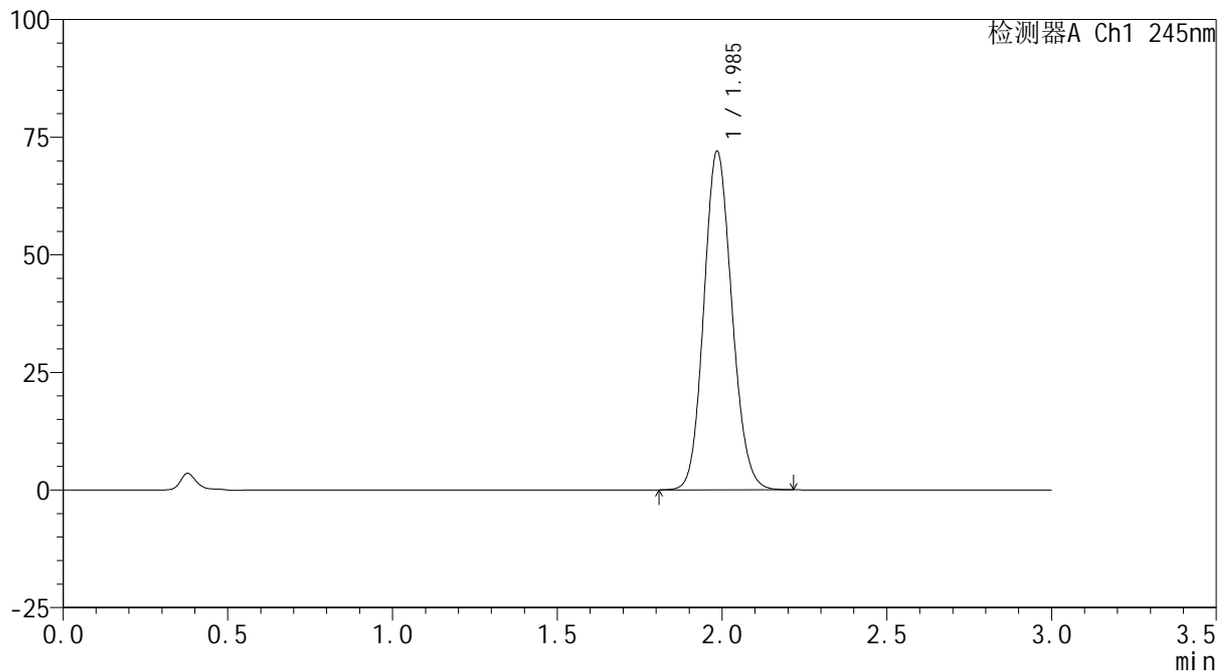
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	427781	100.000	71851	2593	1.119	--
总计		427781	100.000	71851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1577-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

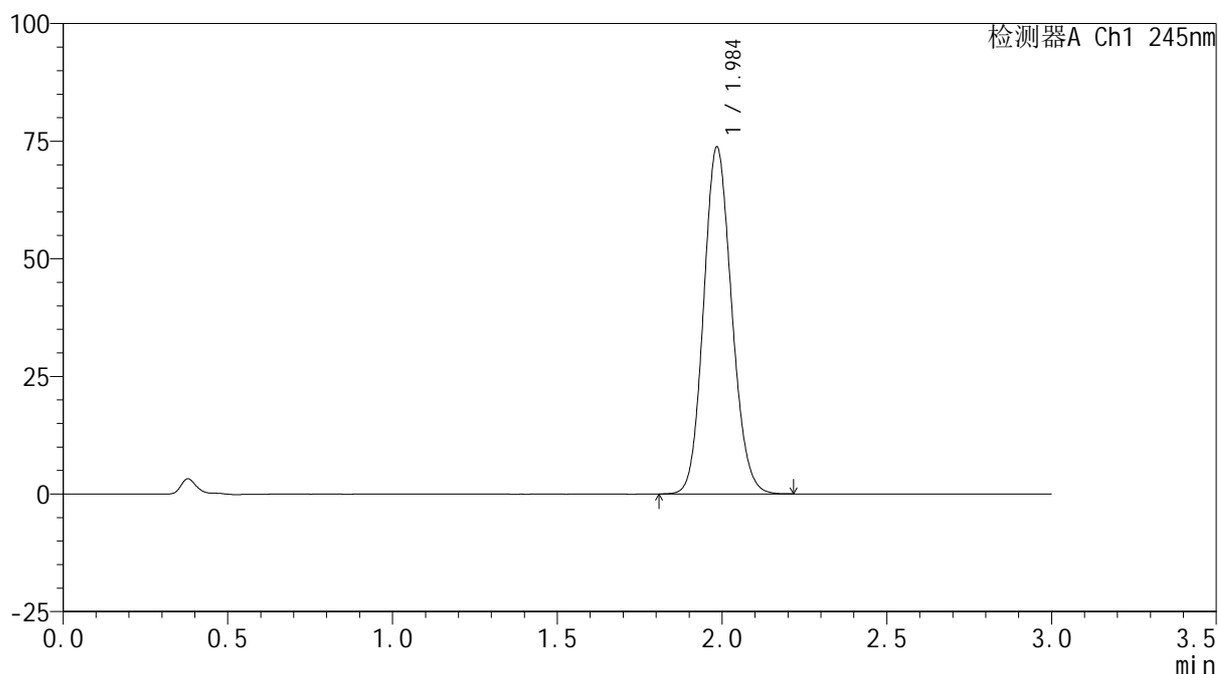
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	426512	100.000	71705	2597	1.120	--
总计		426512	100.000	71705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1578-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

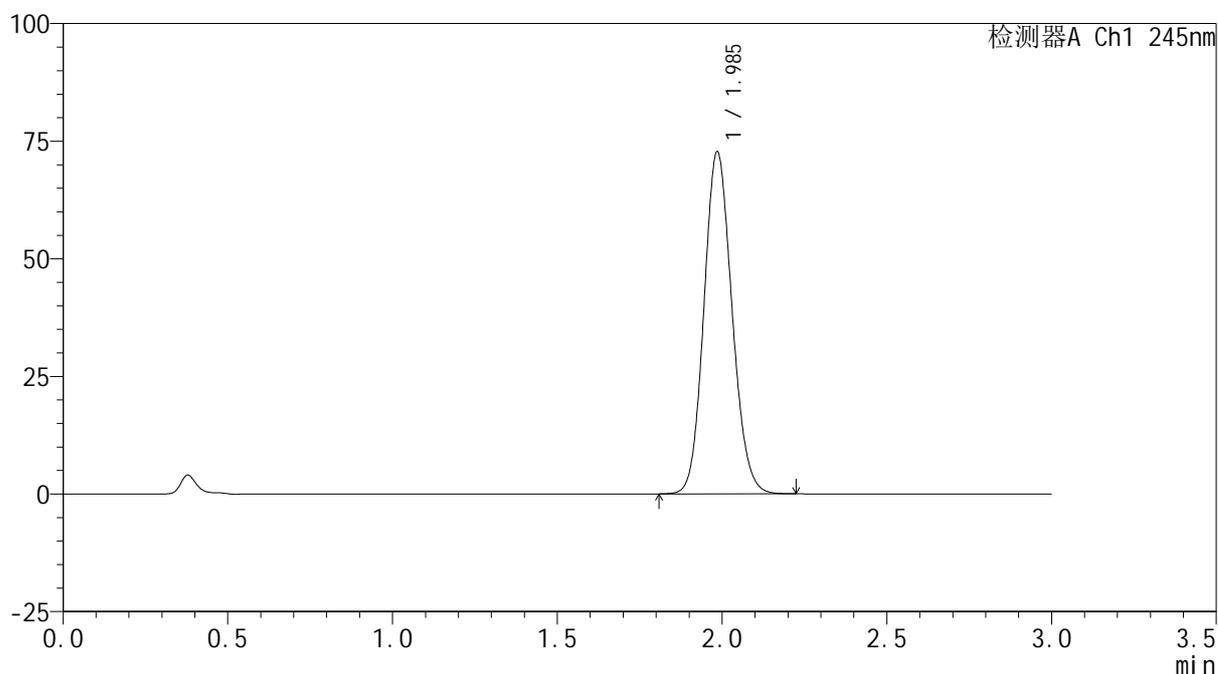
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	437148	100.000	73335	2591	1.120	--
总计		437148	100.000	73335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1579-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 22:06:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

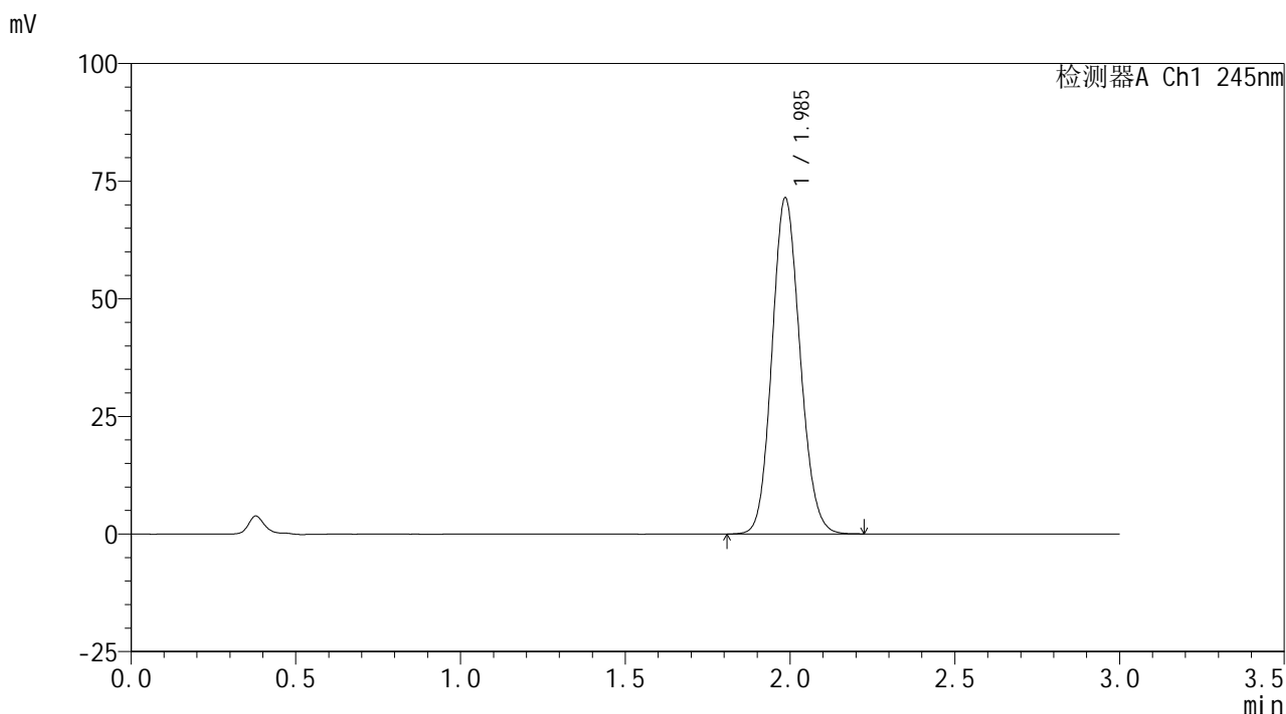
检测器A Ch1 245nm

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	1.985	430974	100.000	72496	2596	1.120	--
总计		430974	100.000	72496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1580-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	423007	100.000	71260	2601	1.118	--
总计		423007	100.000	71260			

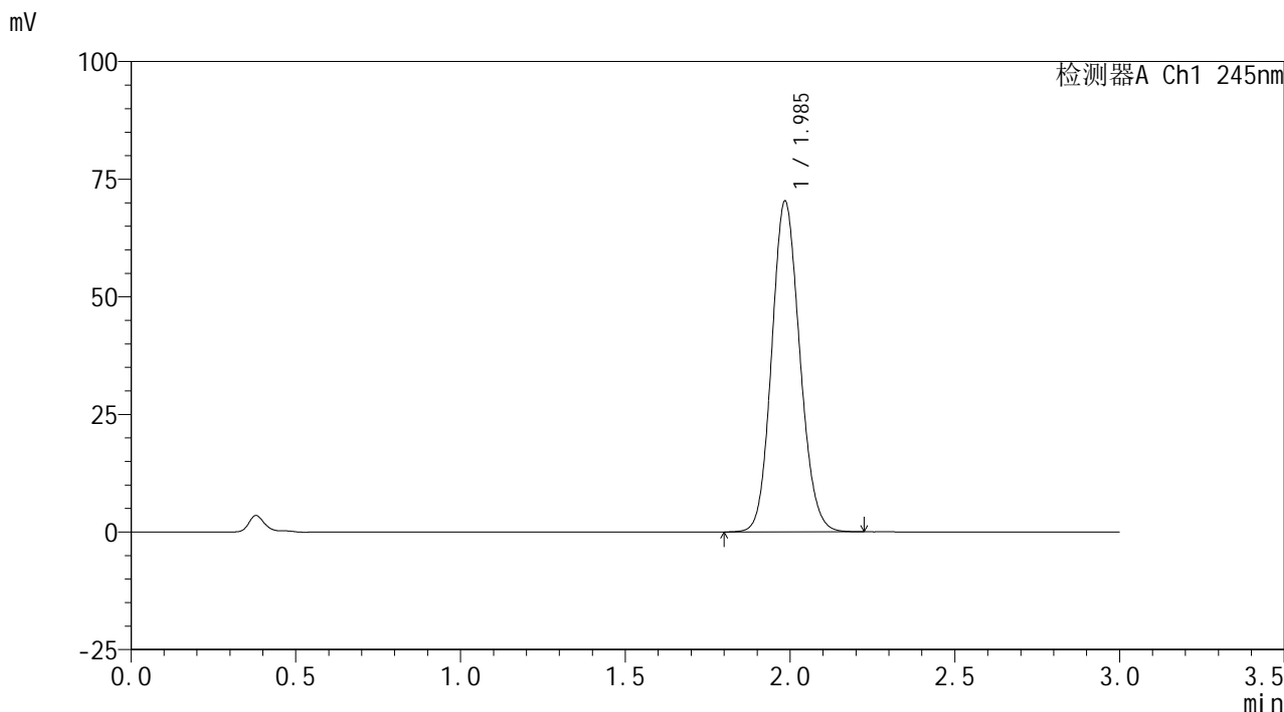


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1581-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	417060	100.000	69980	2592	1.119	--
总计		417060	100.000	69980			

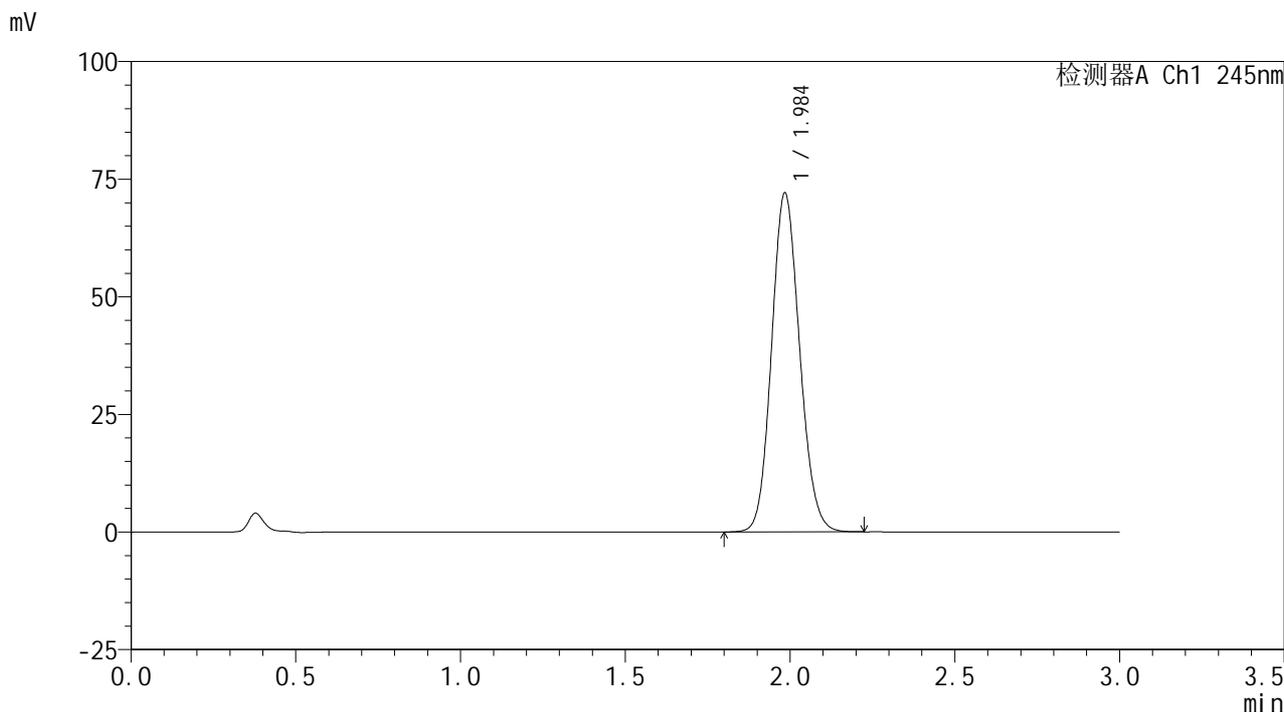


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1582-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

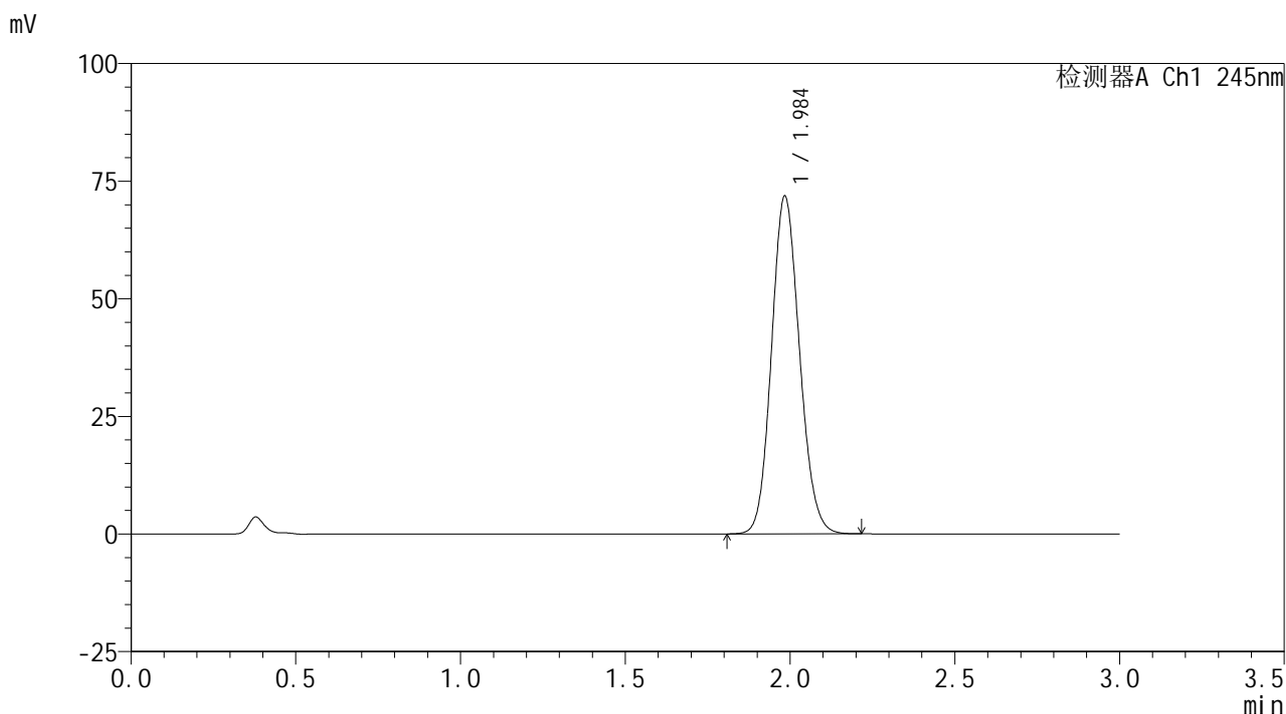
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	427069	100.000	71652	2593	1.119	--
总计		427069	100.000	71652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1583-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 22:20:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

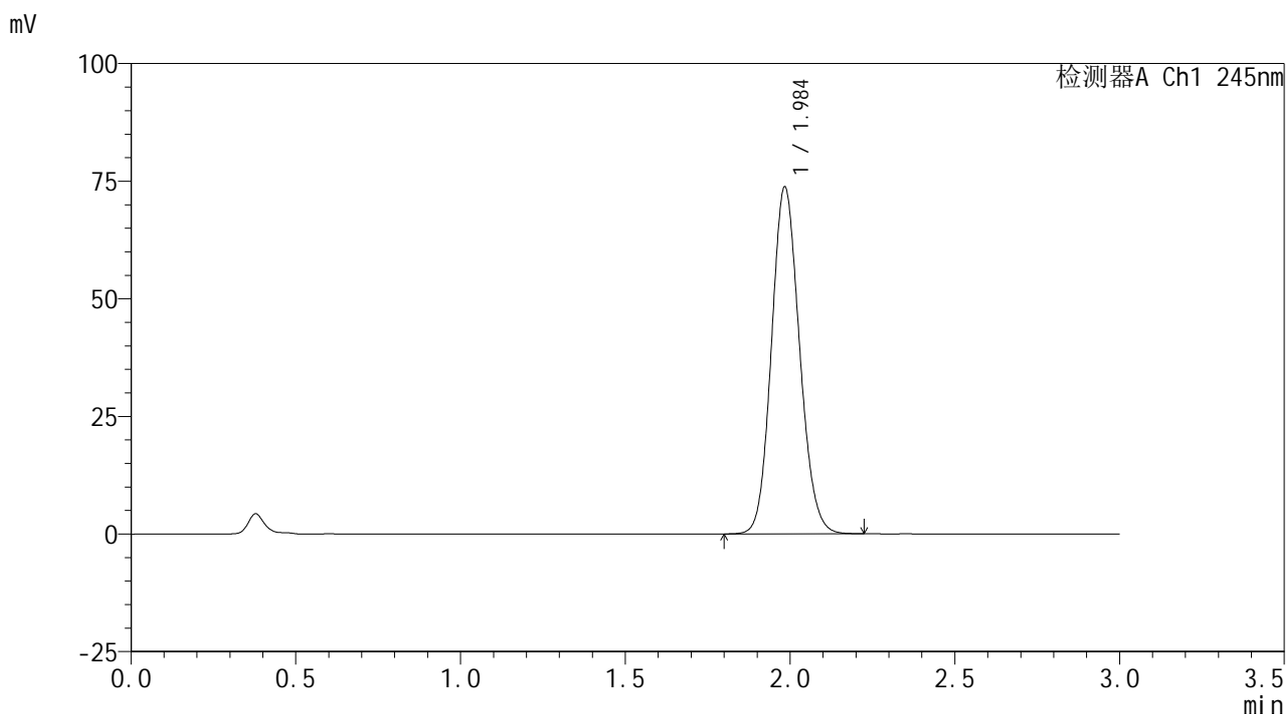
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	425017	100.000	71444	2596	1.119	--
总计		425017	100.000	71444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1584-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 22:23:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	436854	100.000	73396	2594	1.120	--
总计		436854	100.000	73396			

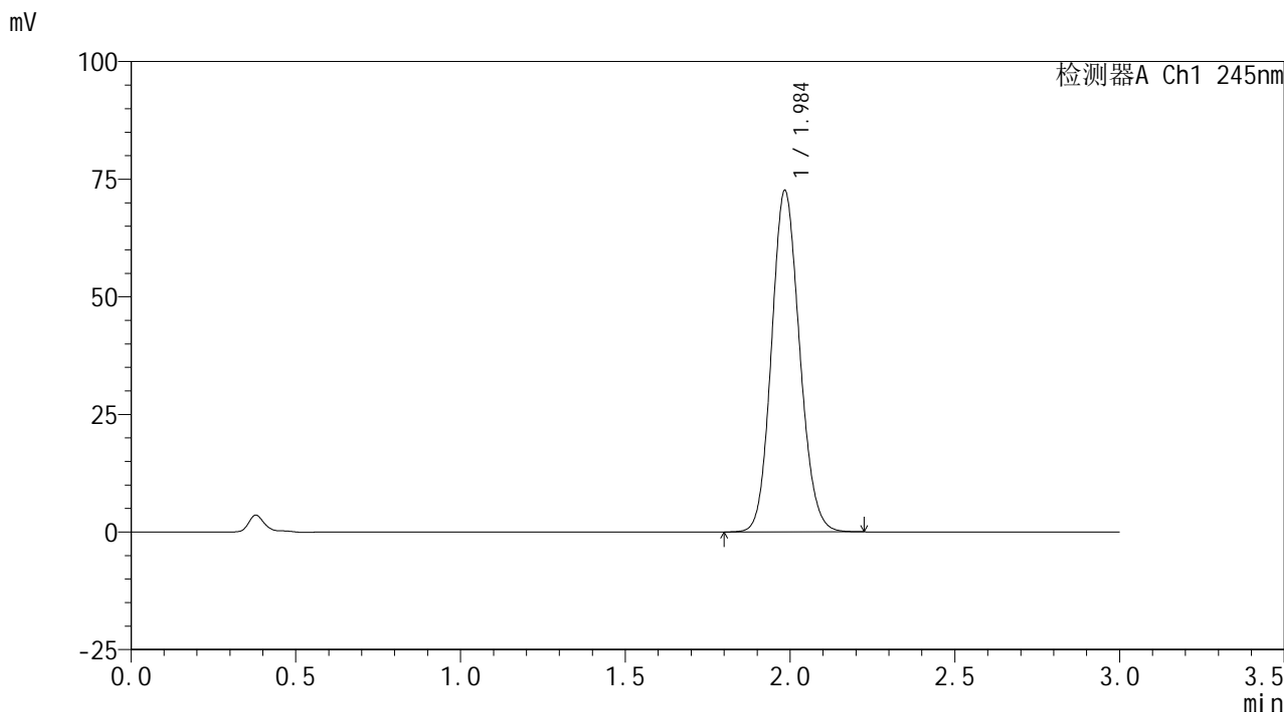


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1585-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	430427	100.000	72192	2590	1.120	--
总计		430427	100.000	72192			

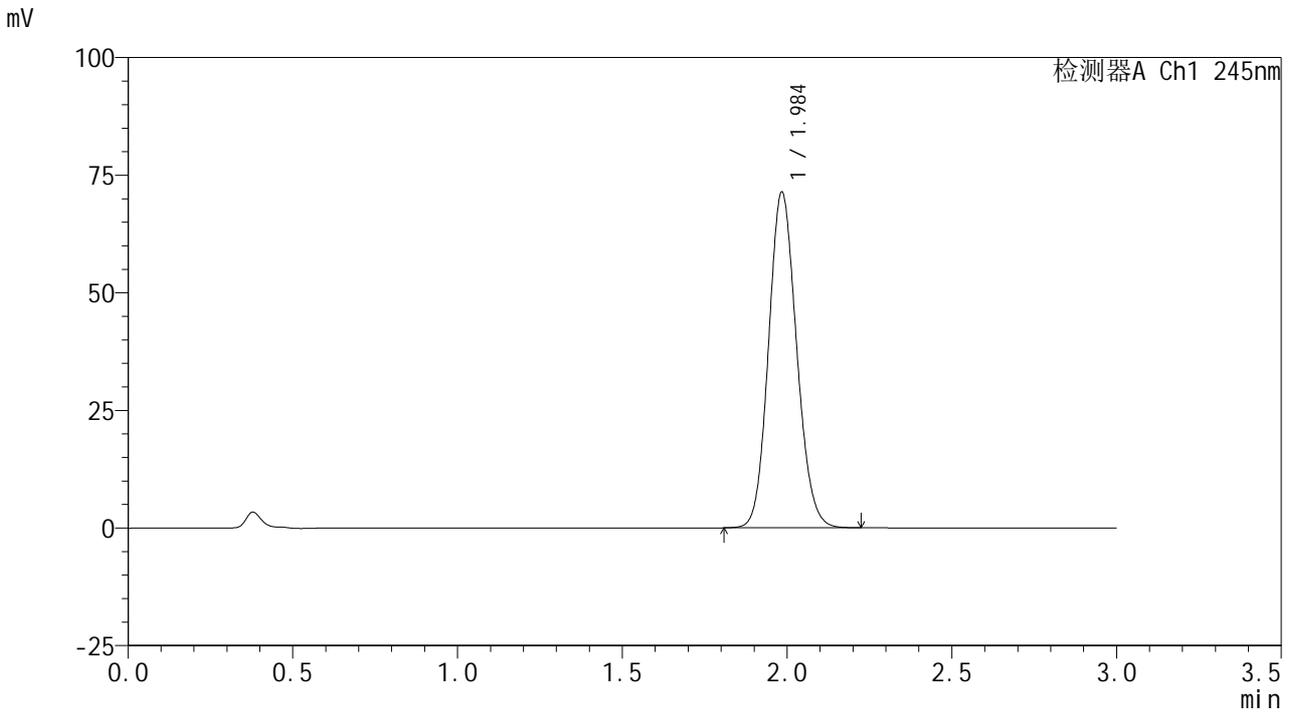


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1586-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

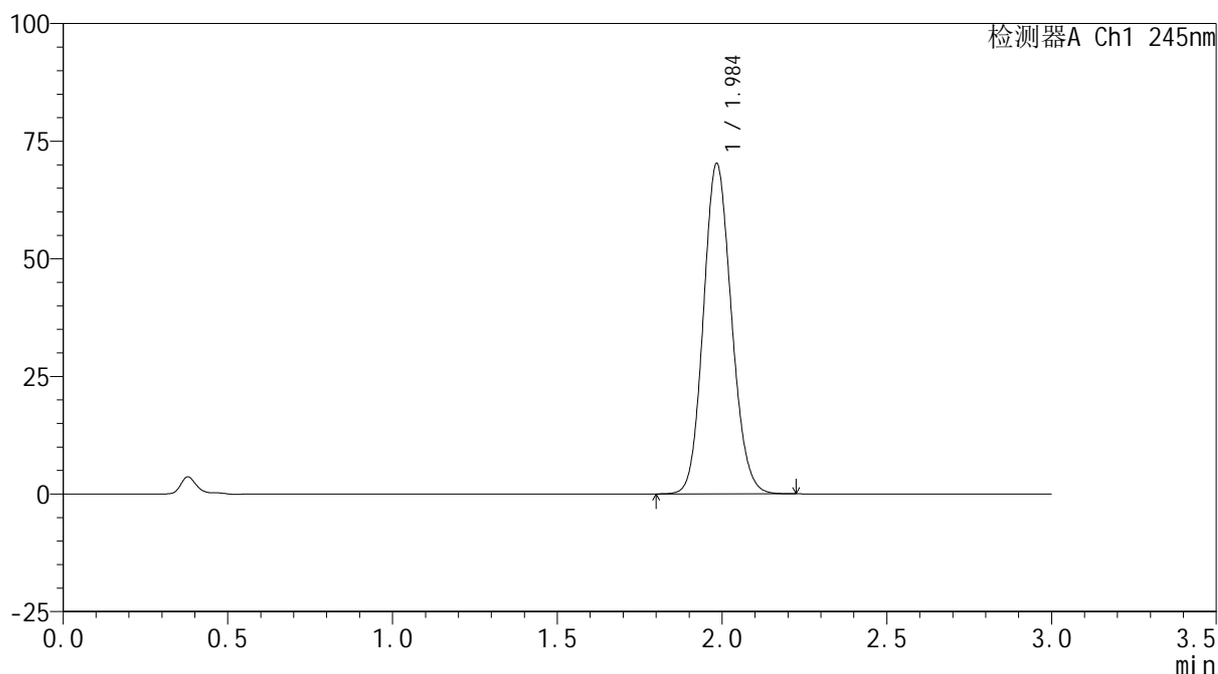
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	422699	100.000	70977	2596	1.119	--
总计		422699	100.000	70977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1587-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.984	416079	100.000	69927	2595	1.119	--
总计		416079	100.000	69927			

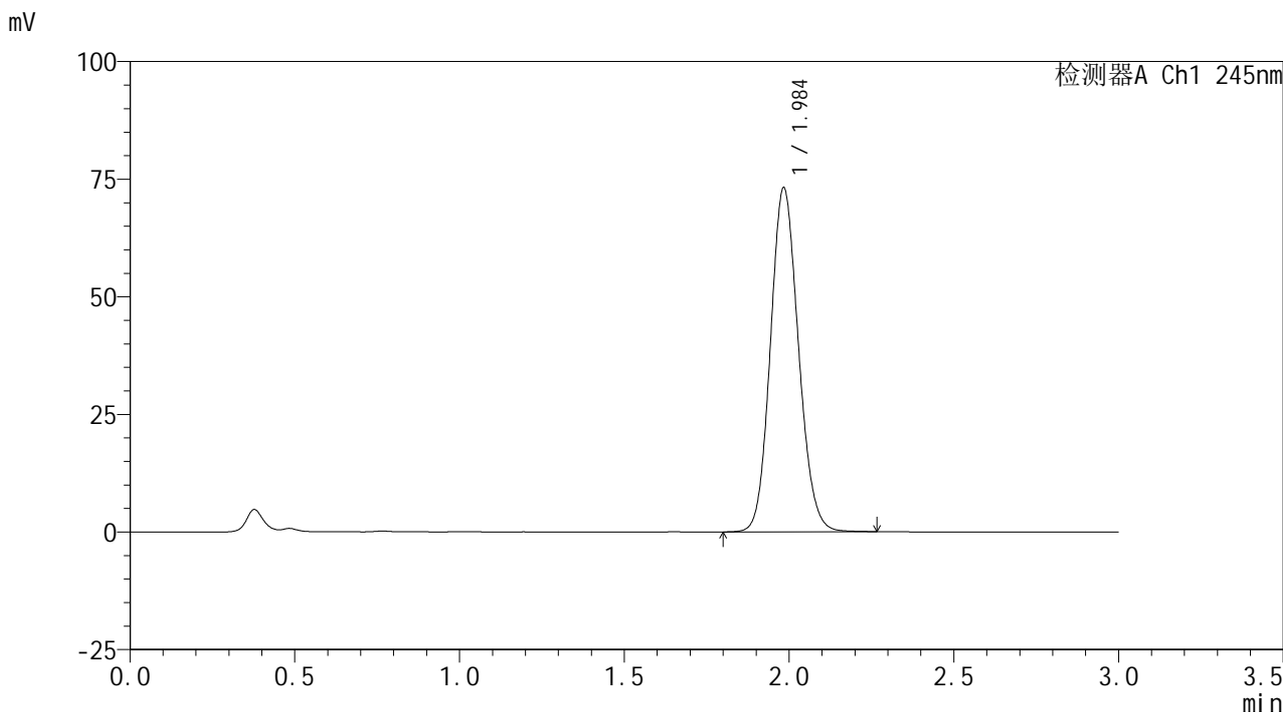


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1588-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	433468	100.000	72834	2602	1.120	--
总计		433468	100.000	72834			



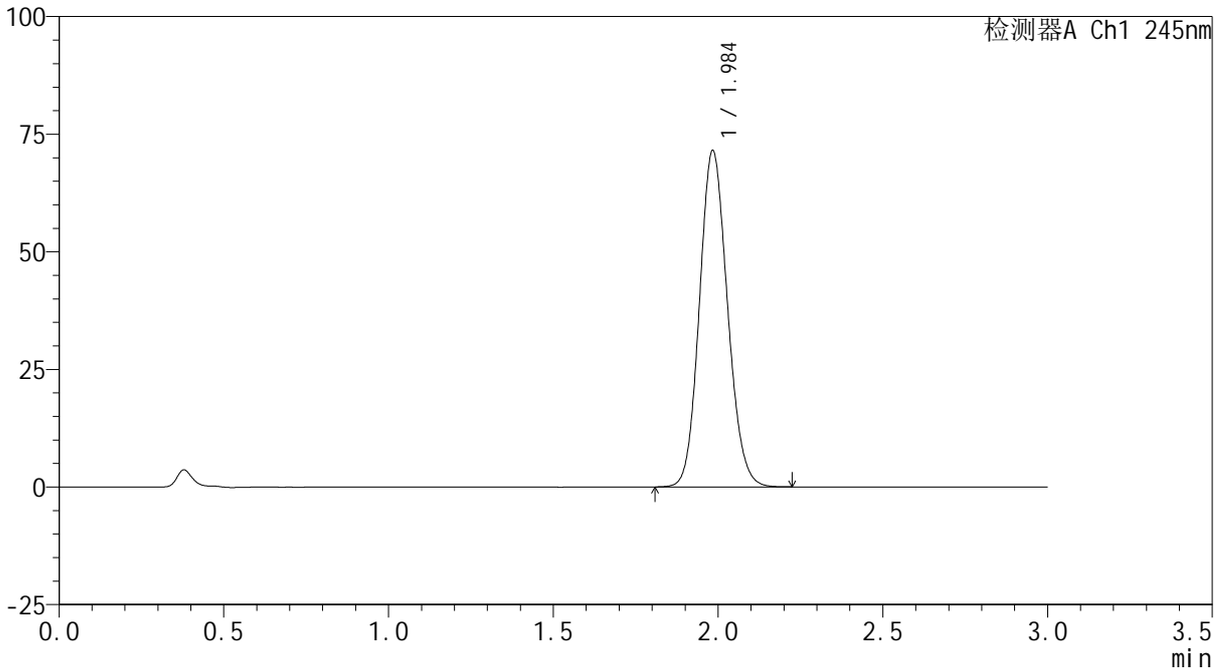
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1589-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

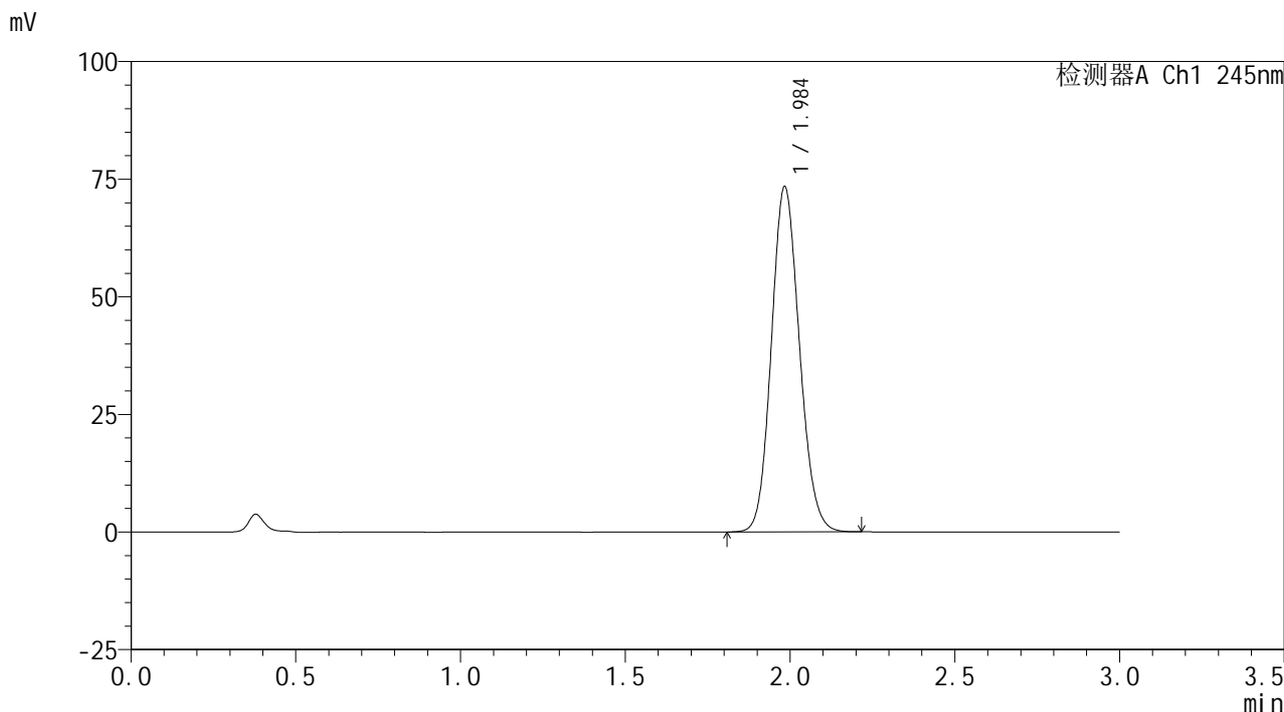
检测器A Ch1 245nm

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	1.984	423832	100.000	71189	2592	1.120	--
总计		423832	100.000	71189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1590-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	435406	100.000	73107	2589	1.122	--
总计		435406	100.000	73107			

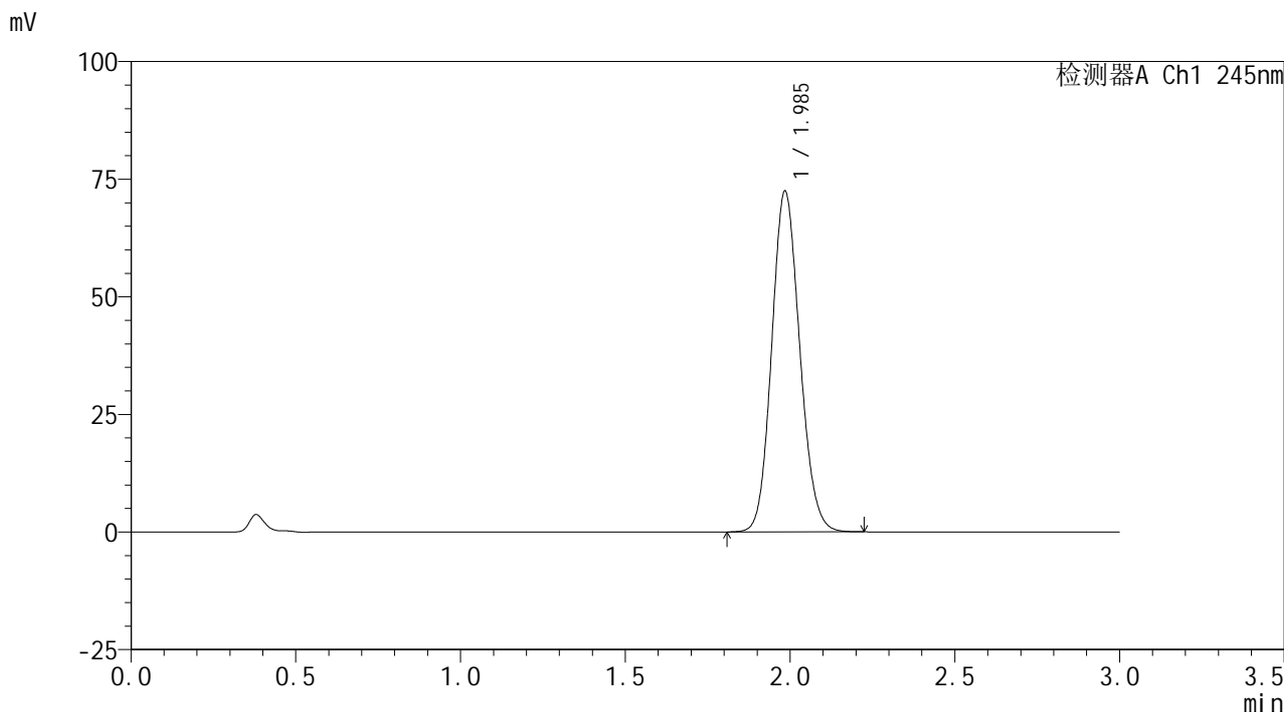


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1591-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	429183	100.000	72084	2598	1.121	--
总计		429183	100.000	72084			

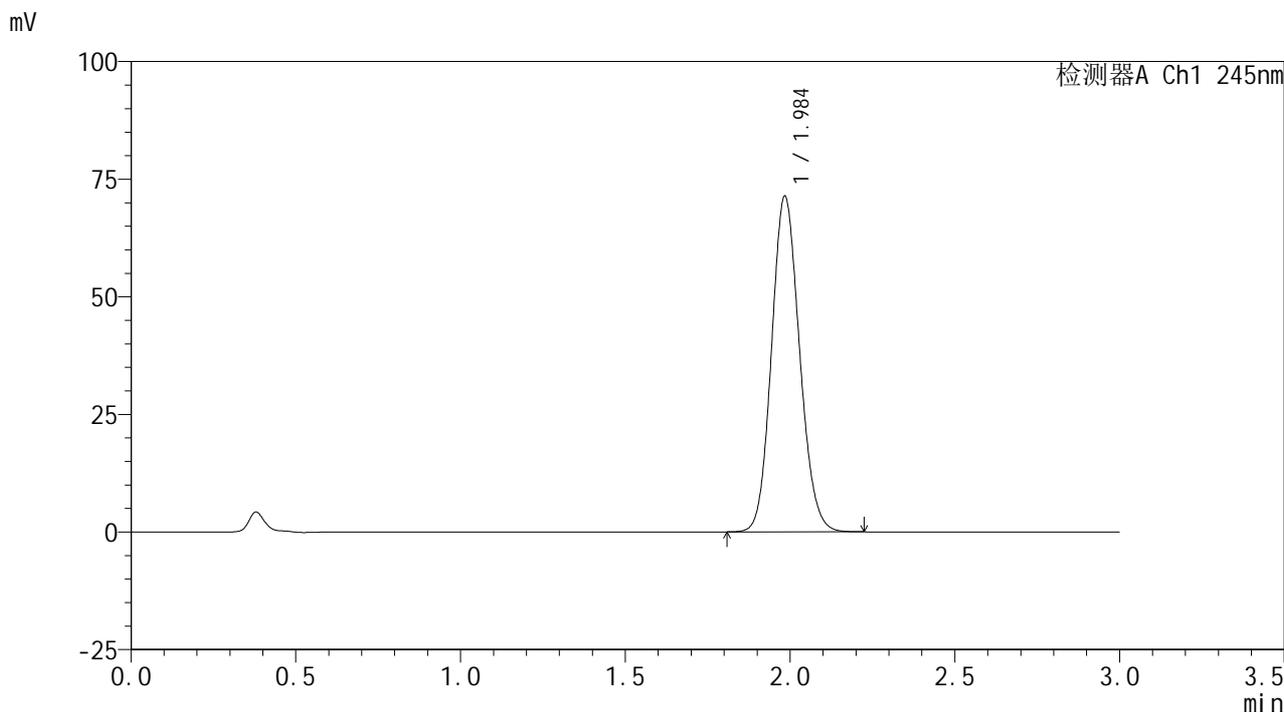


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1592-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

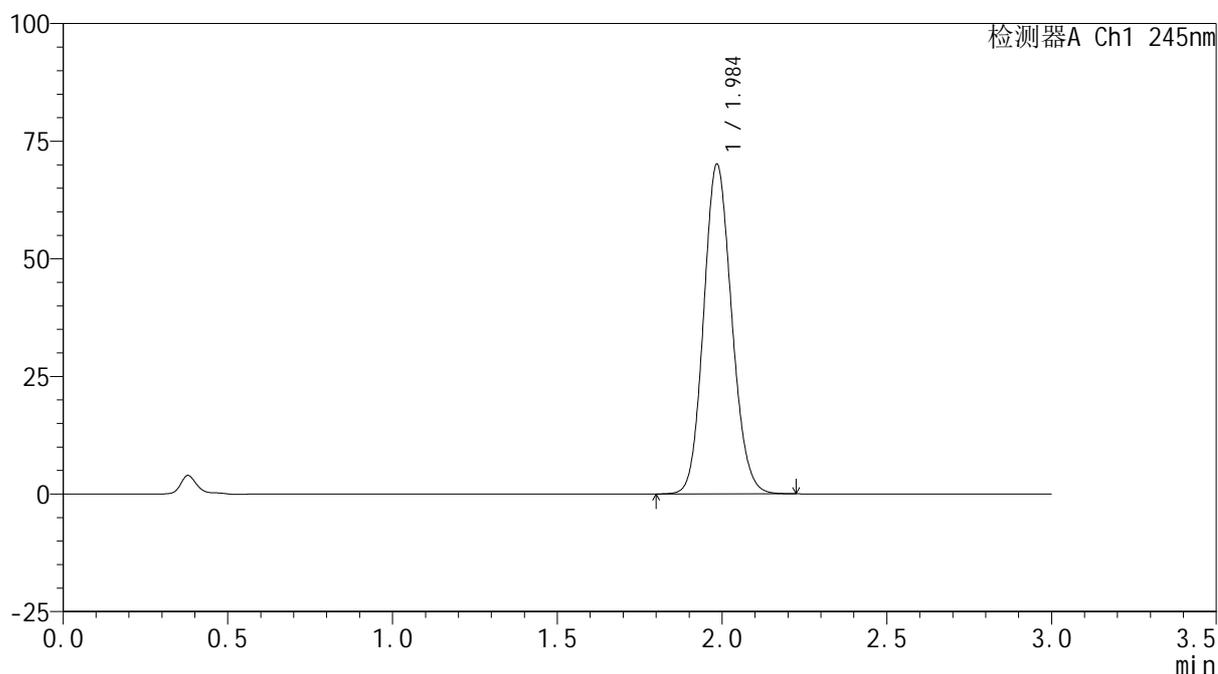
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	422319	100.000	70989	2597	1.121	--
总计		422319	100.000	70989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1593-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

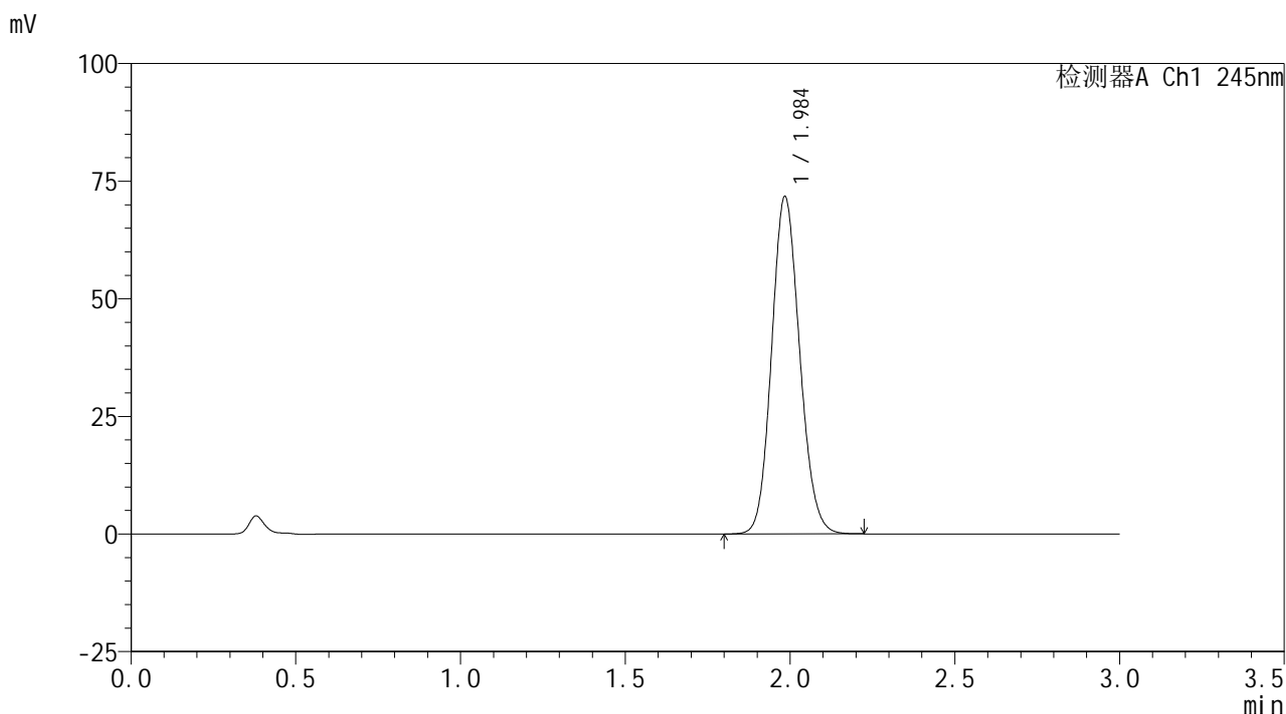
检测器A Ch1 245nm

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	1.984	415044	100.000	69719	2597	1.120	--
总计		415044	100.000	69719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1594-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	424989	100.000	71321	2595	1.121	--
总计		424989	100.000	71321			

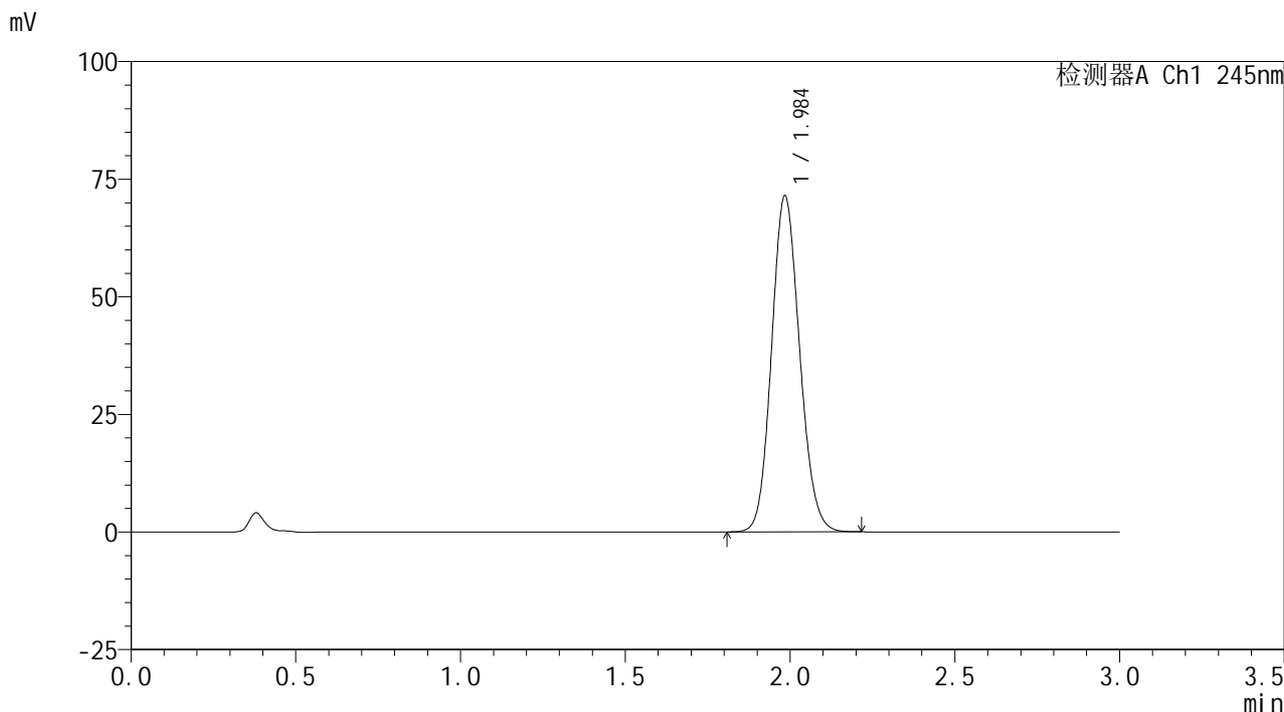


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1595-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	423205	100.000	71032	2593	1.120	--
总计		423205	100.000	71032			

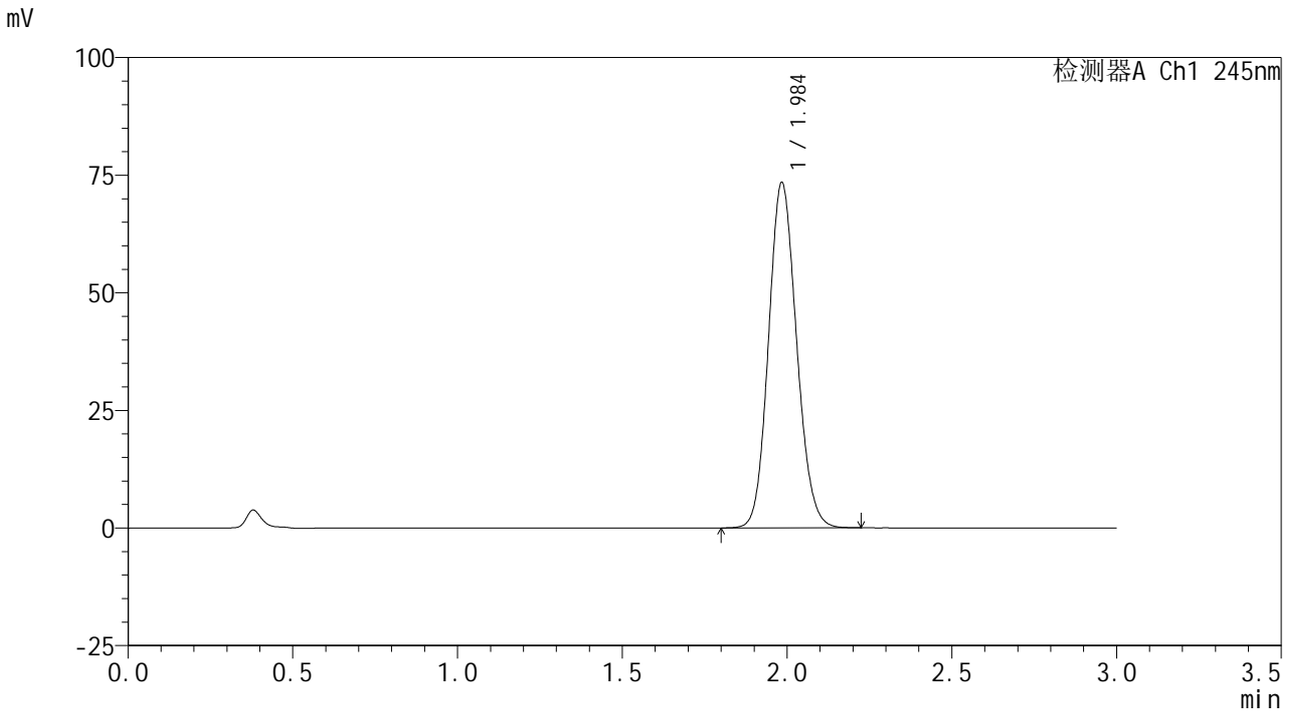


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1596-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	435325	100.000	73052	2592	1.121	--
总计		435325	100.000	73052			



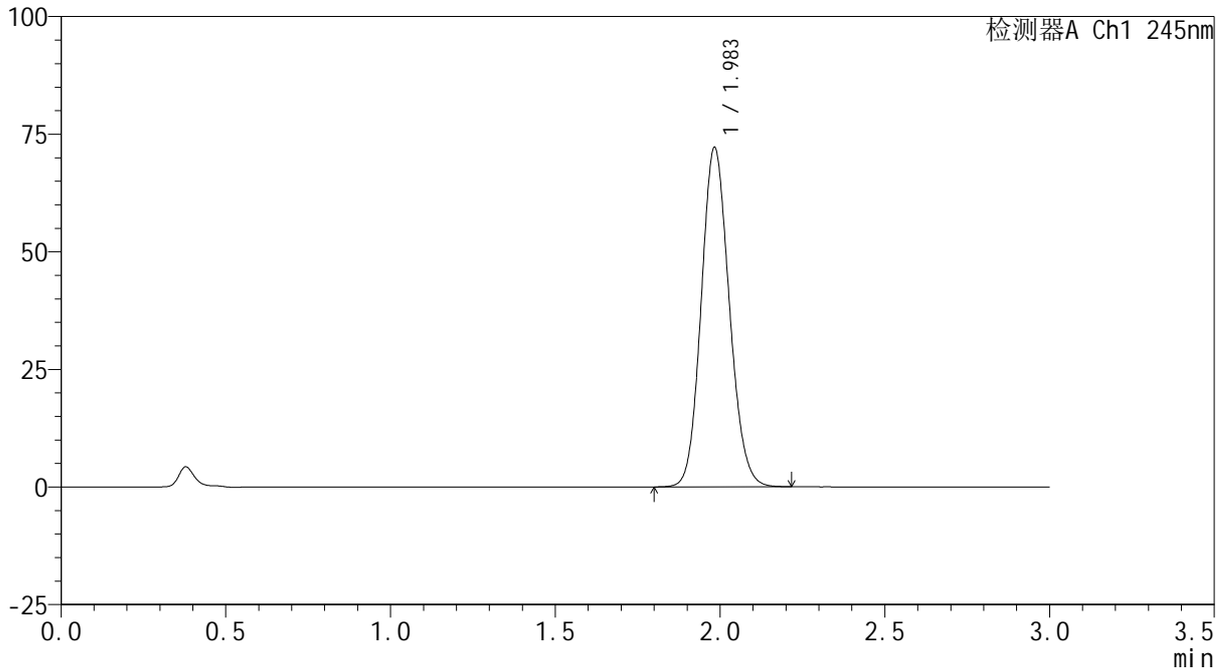
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1597-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

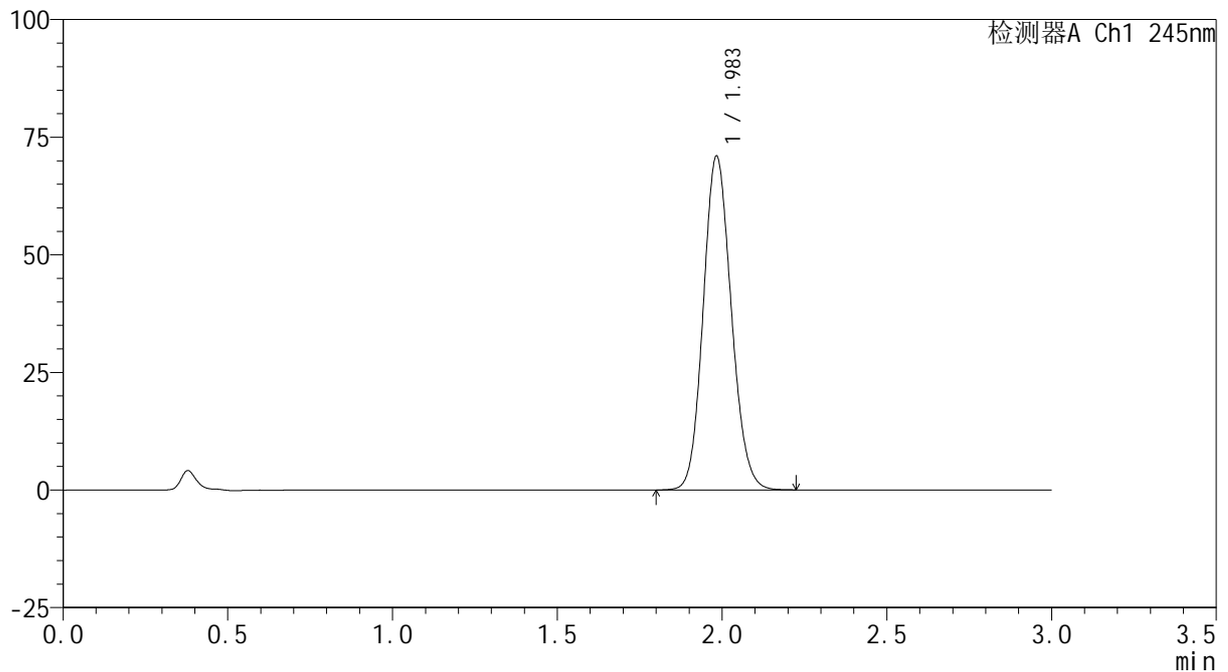
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	427912	100.000	71924	2587	1.120	--
总计		427912	100.000	71924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1598-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

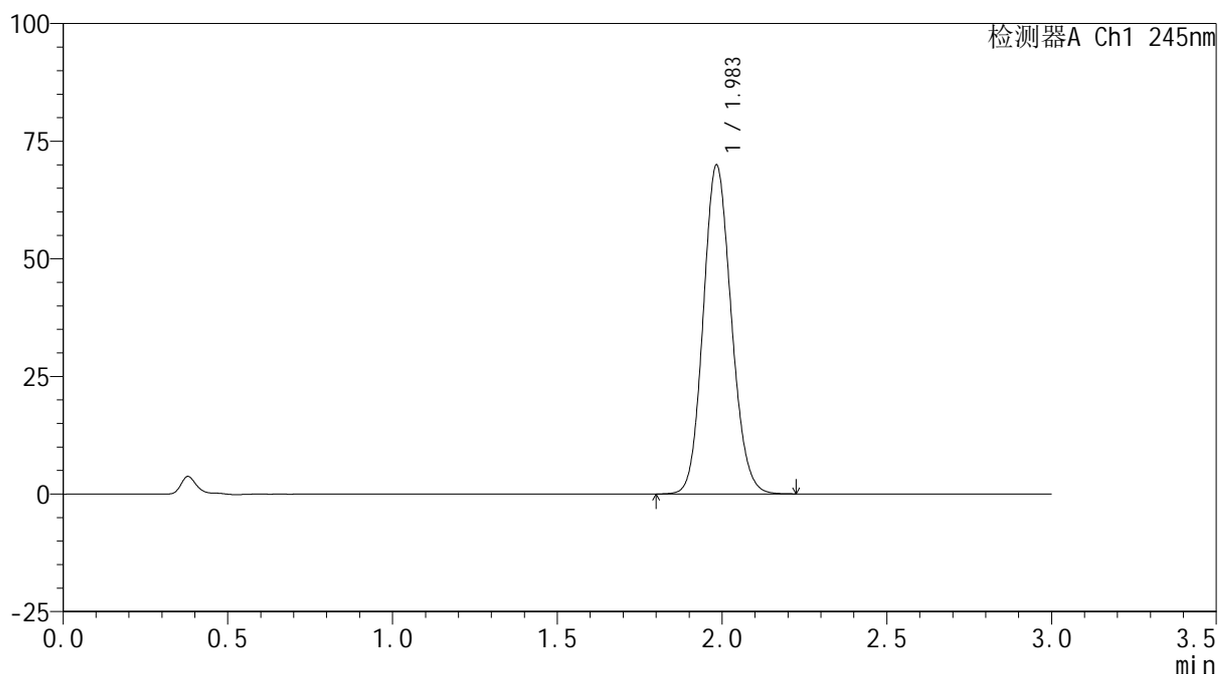
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	420866	100.000	70750	2591	1.121	--
总计		420866	100.000	70750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1599-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

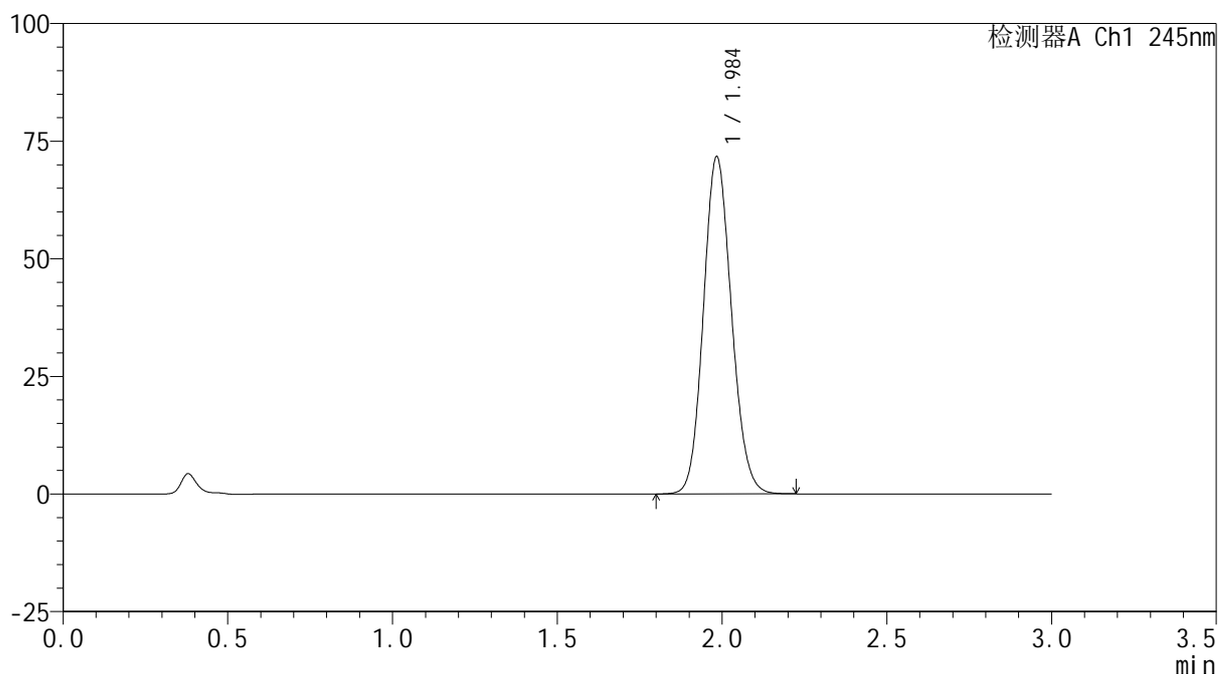
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	414405	100.000	69700	2596	1.120	--
总计		414405	100.000	69700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1600-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.984	424916	100.000	71361	2590	1.120	--
总计		424916	100.000	71361			

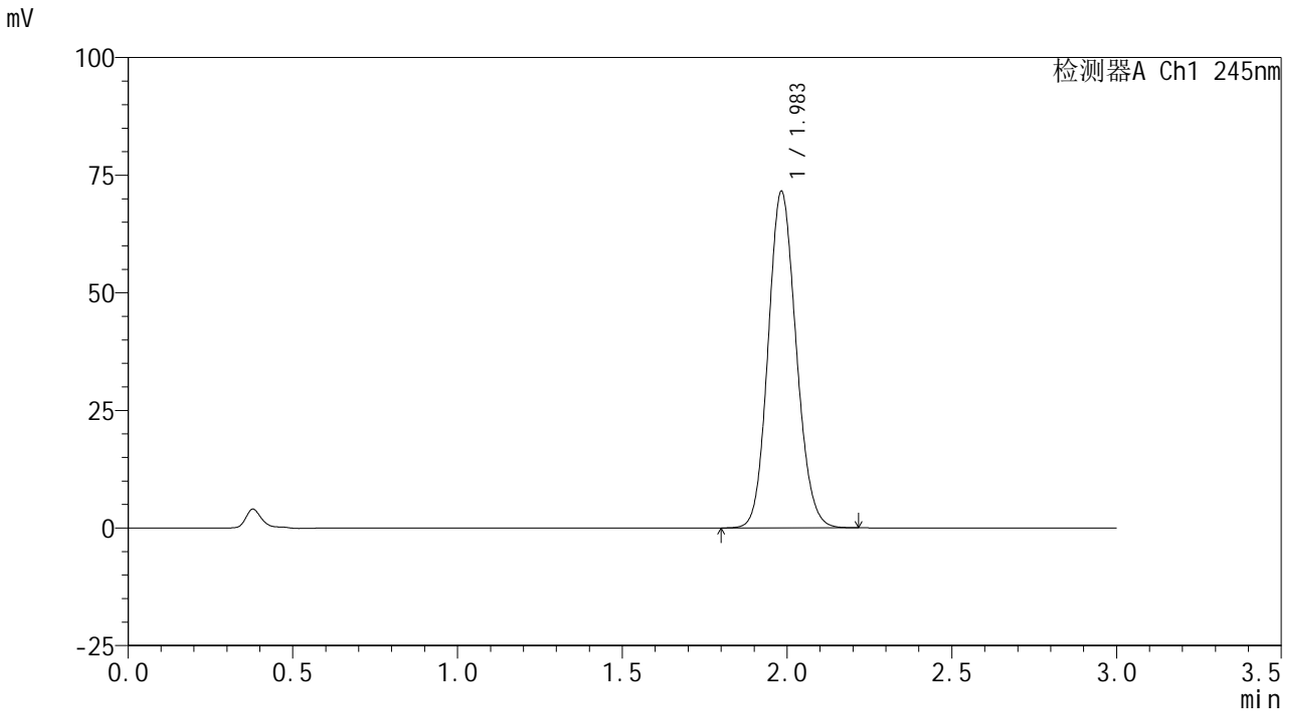


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1601-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	423765	100.000	71364	2595	1.119	--
总计		423765	100.000	71364			

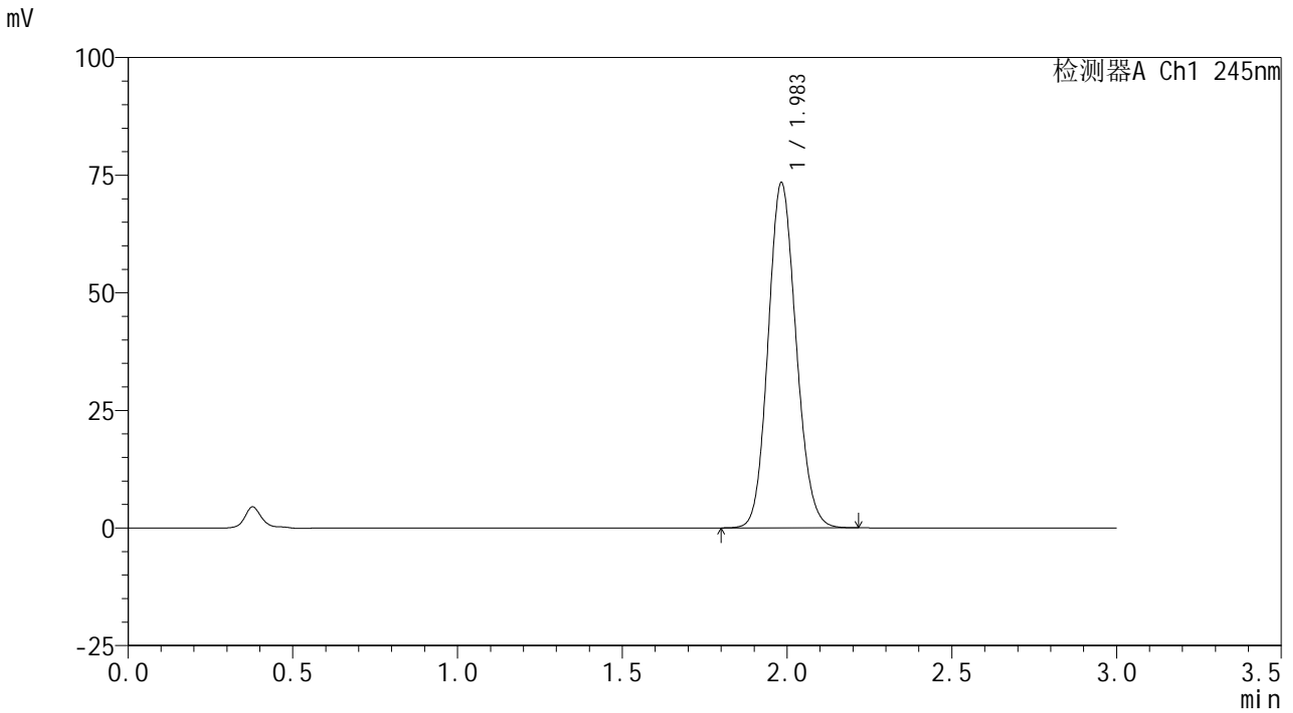


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1602-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

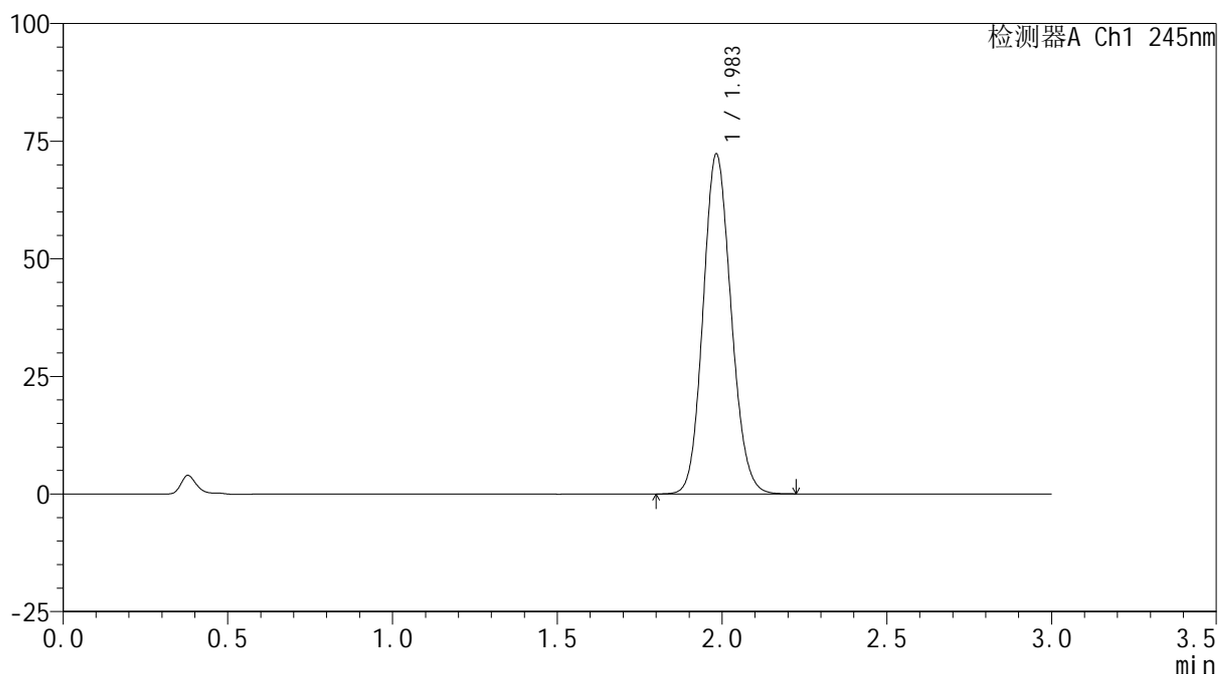
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	434151	100.000	73222	2600	1.119	--
总计		434151	100.000	73222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1603-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.983	427591	100.000	72094	2597	1.120	--
总计		427591	100.000	72094			

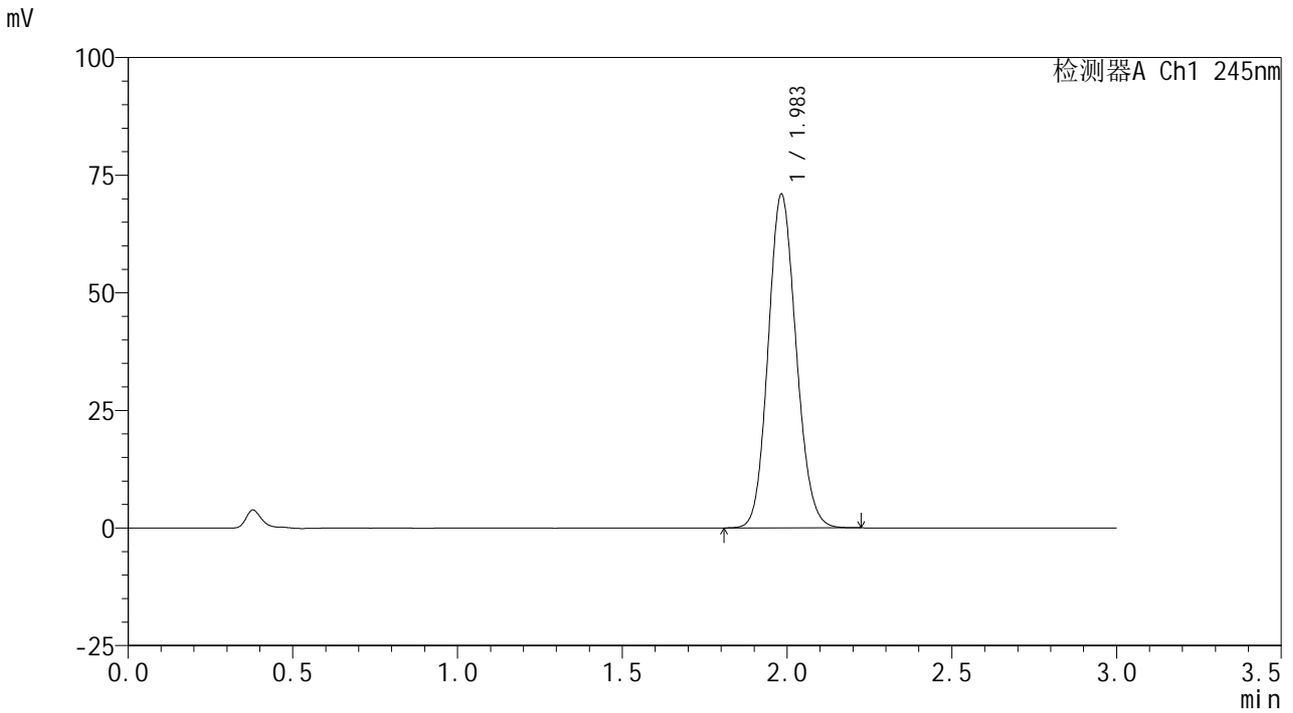


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1604-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

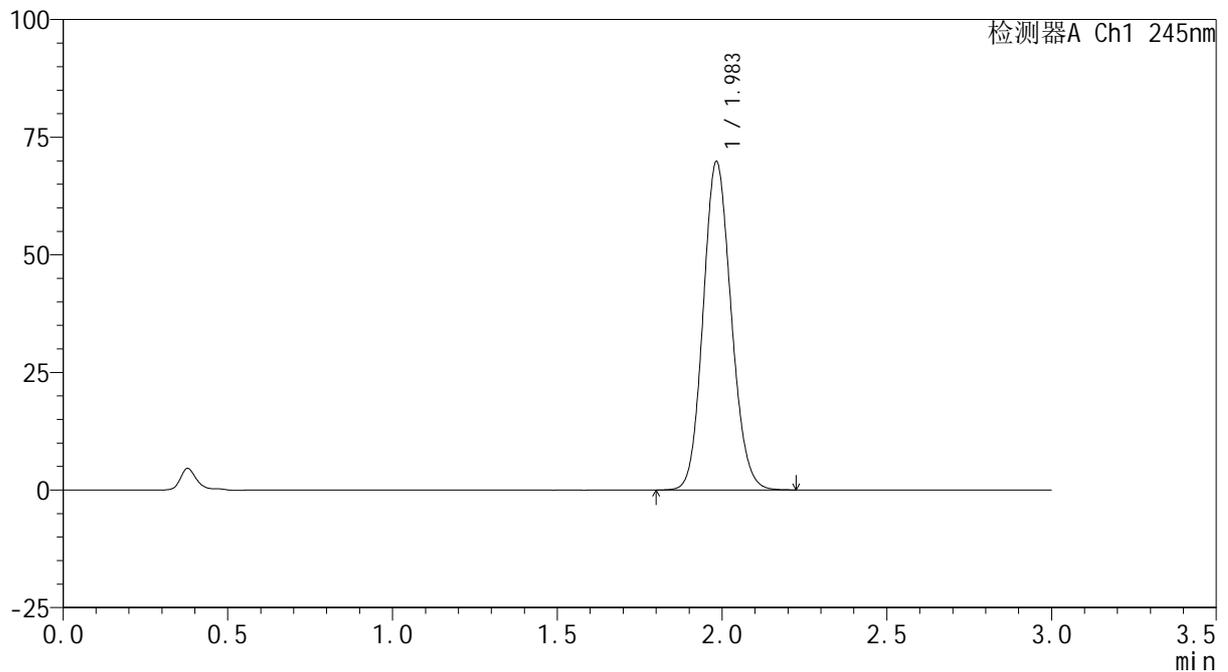
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	419387	100.000	70748	2602	1.119	--
总计		419387	100.000	70748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1605-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.983	413245	100.000	69633	2602	1.118	--
总计		413245	100.000	69633			

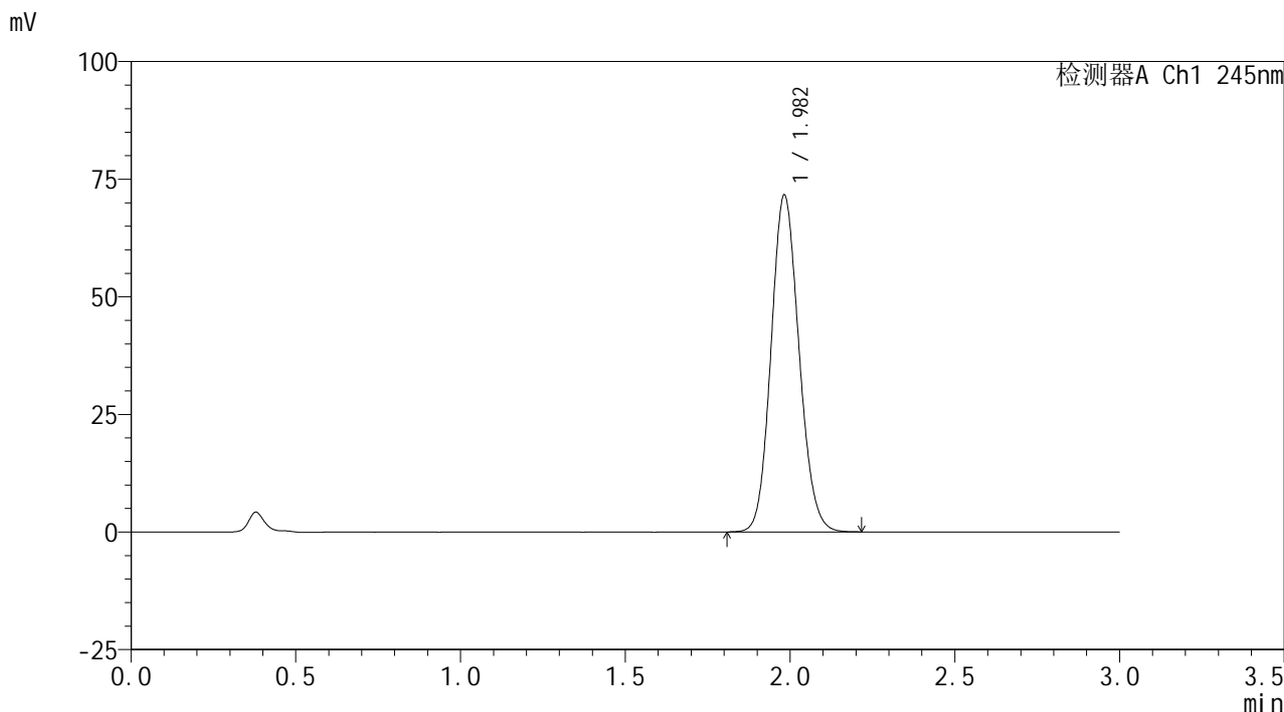


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1606-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

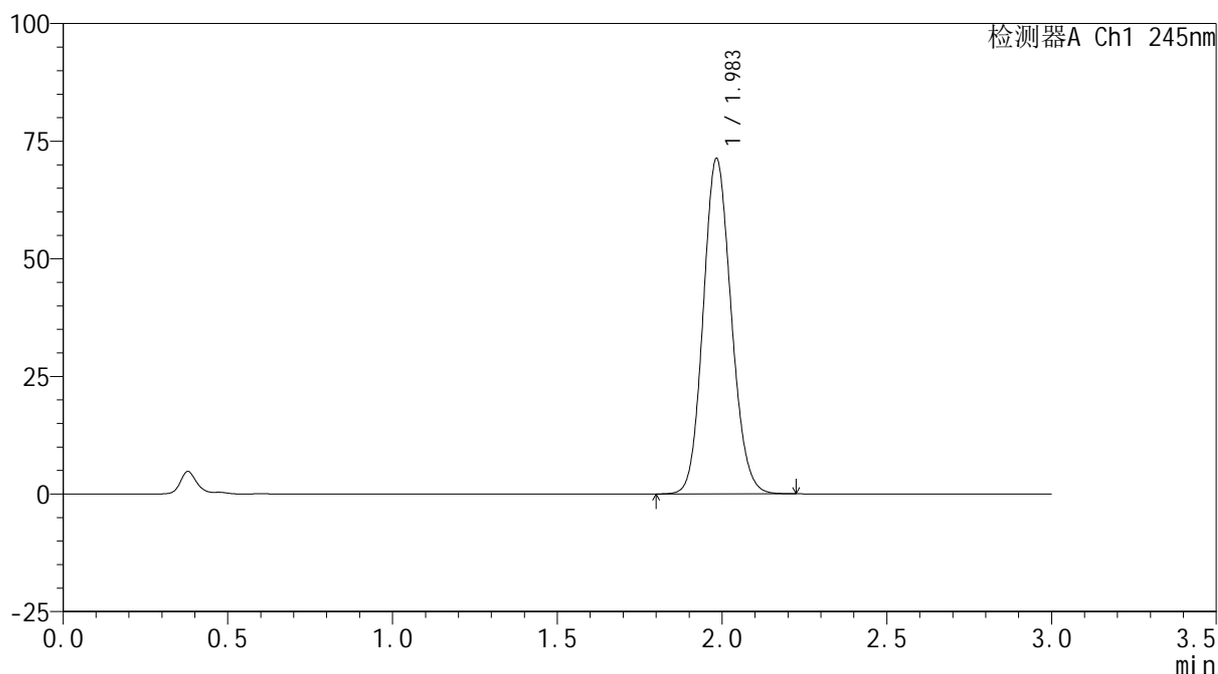
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	423368	100.000	71487	2600	1.119	--
总计		423368	100.000	71487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1607-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.983	421706	100.000	71083	2601	1.119	--
总计		421706	100.000	71083			

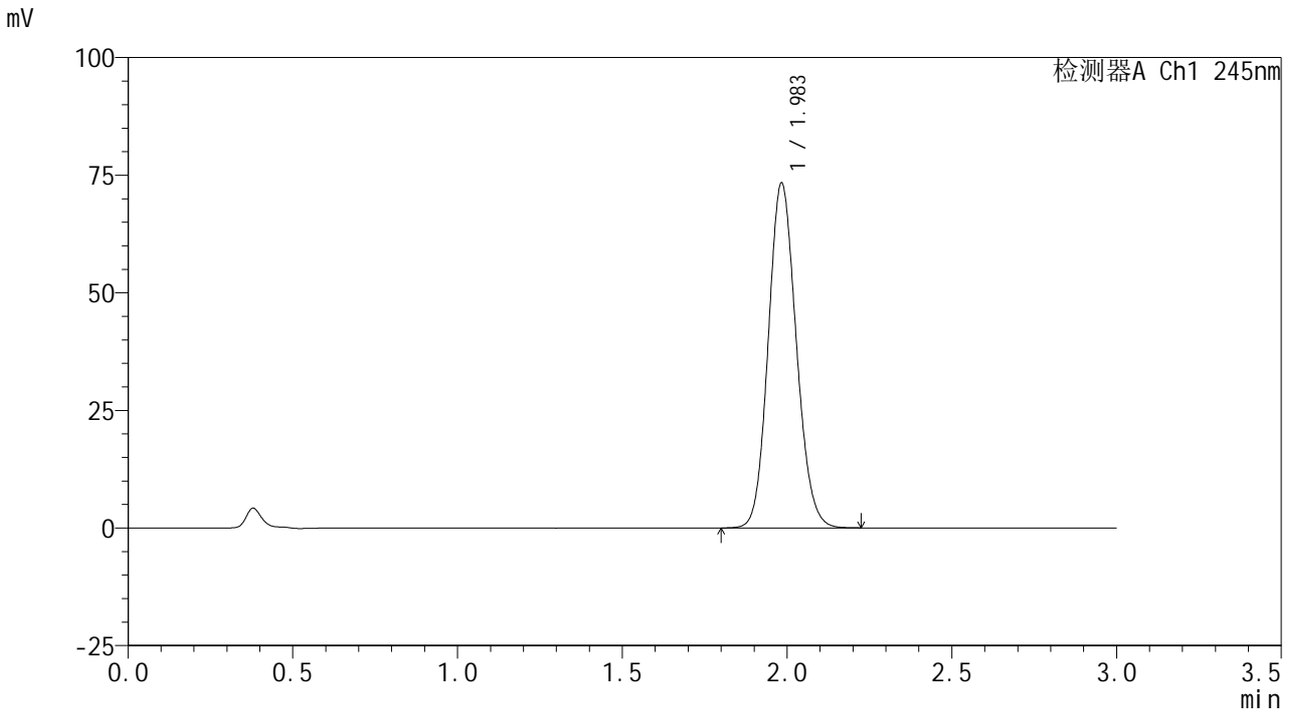


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1608-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

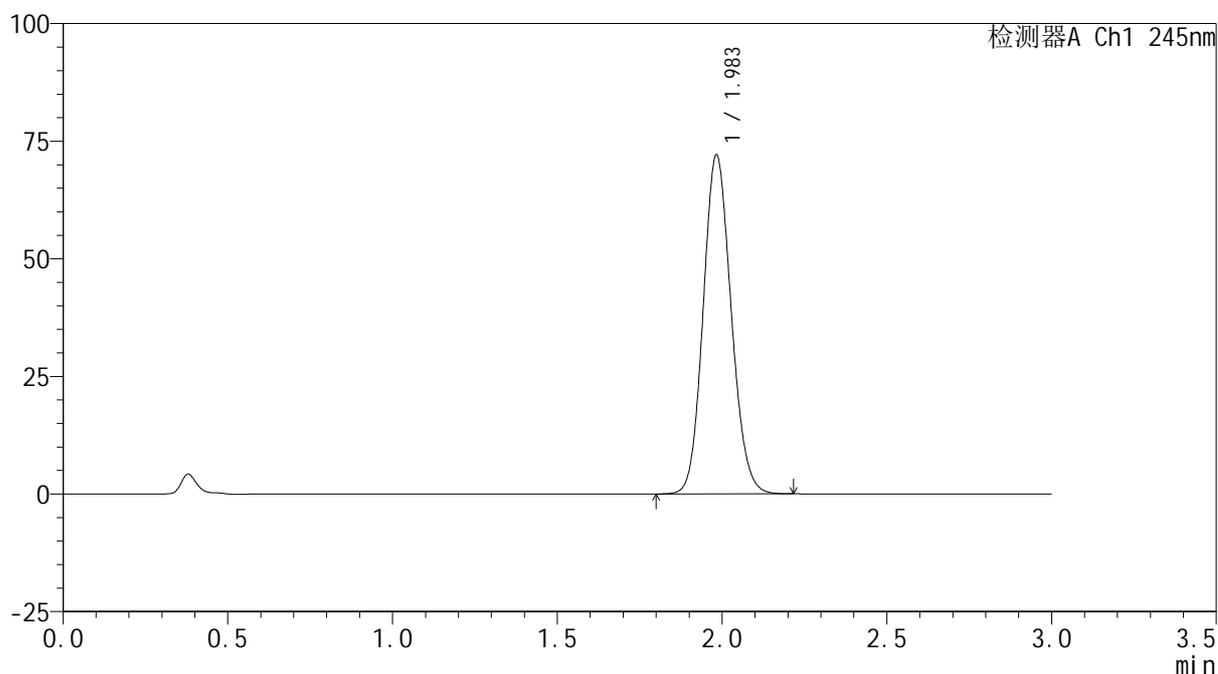
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	433552	100.000	73092	2605	1.119	--
总计		433552	100.000	73092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1609-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.983	426401	100.000	71879	2600	1.119	--
总计		426401	100.000	71879			

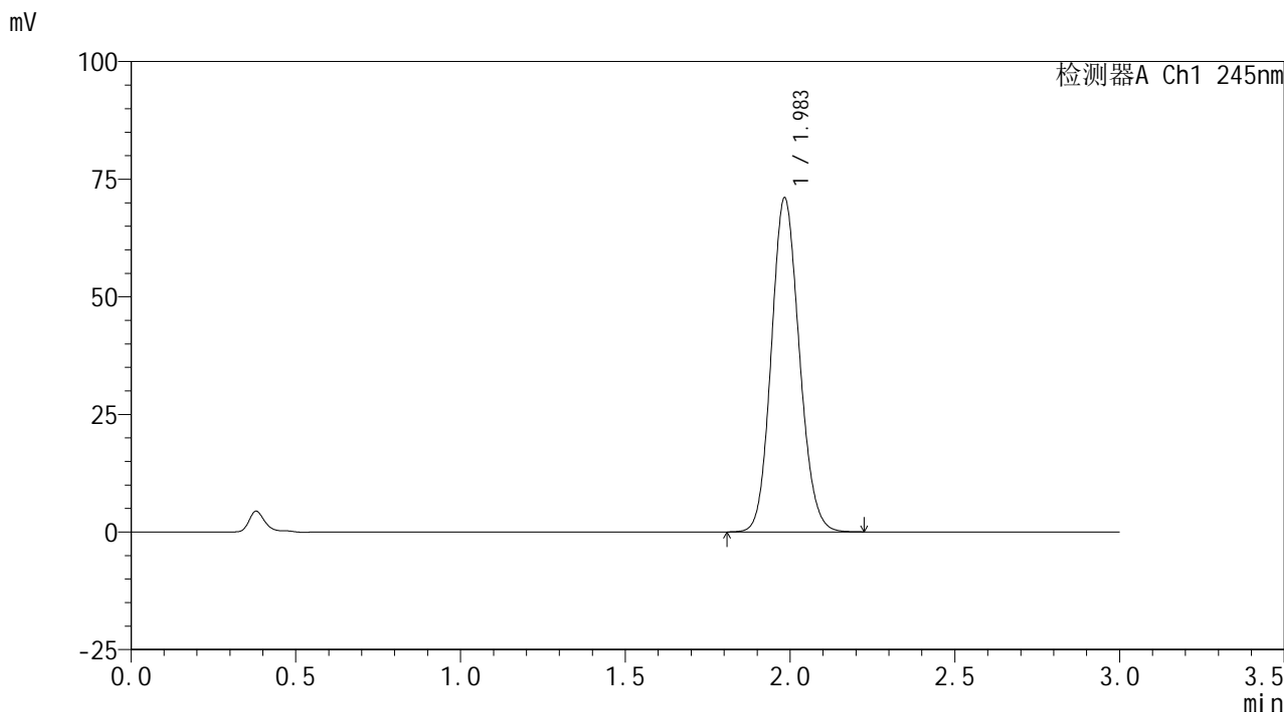


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1610-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

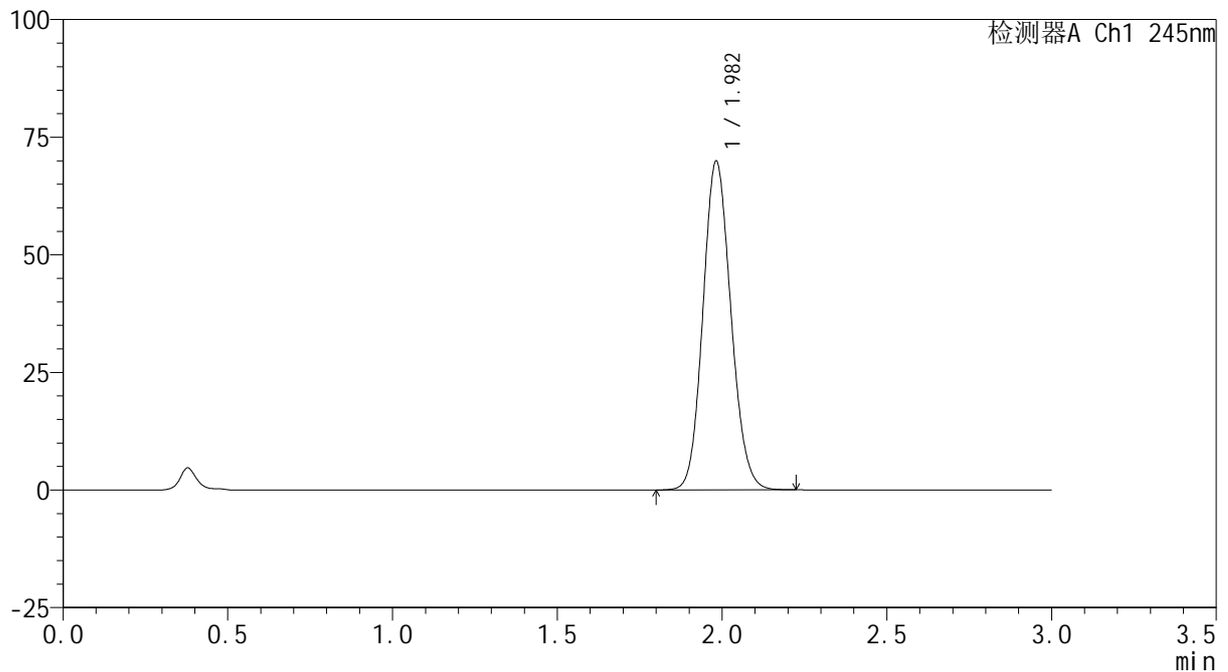
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	419825	100.000	70776	2608	1.120	--
总计		419825	100.000	70776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1611-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

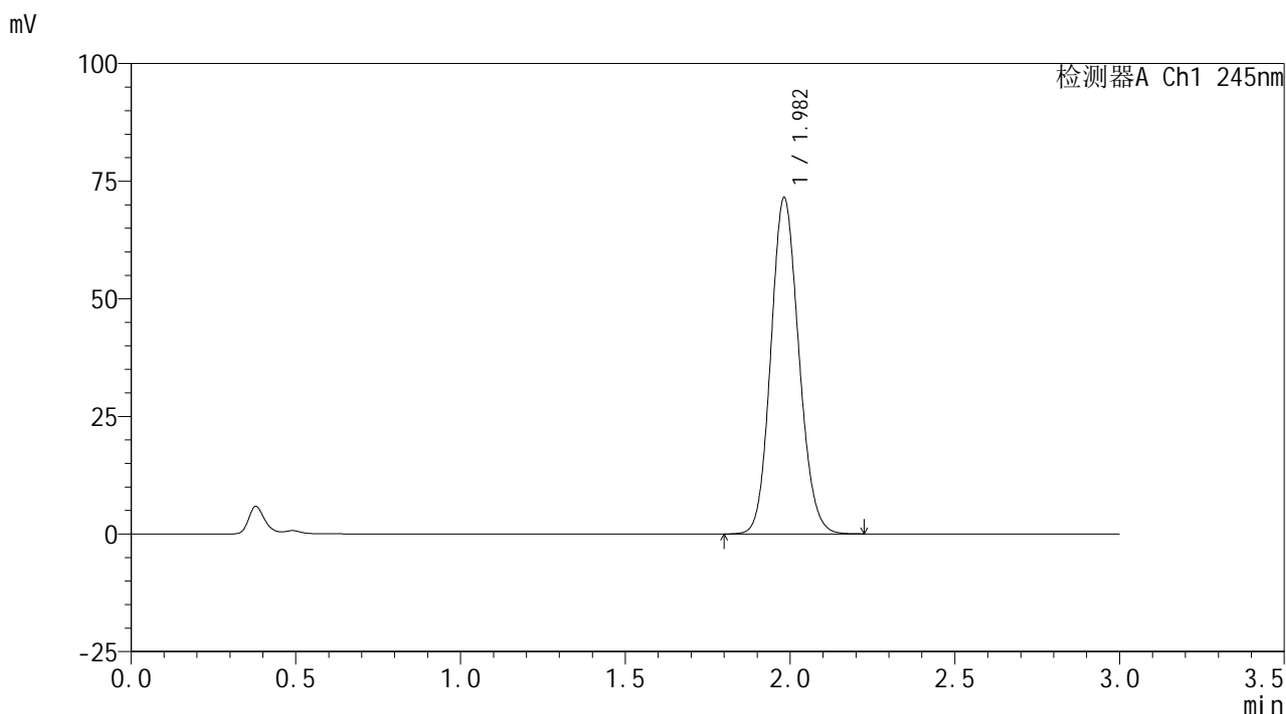
检测器A Ch1 245nm

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	1.982	413550	100.000	69800	2597	1.118	--
总计		413550	100.000	69800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1612-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	423175	100.000	71407	2595	1.120	--
总计		423175	100.000	71407			

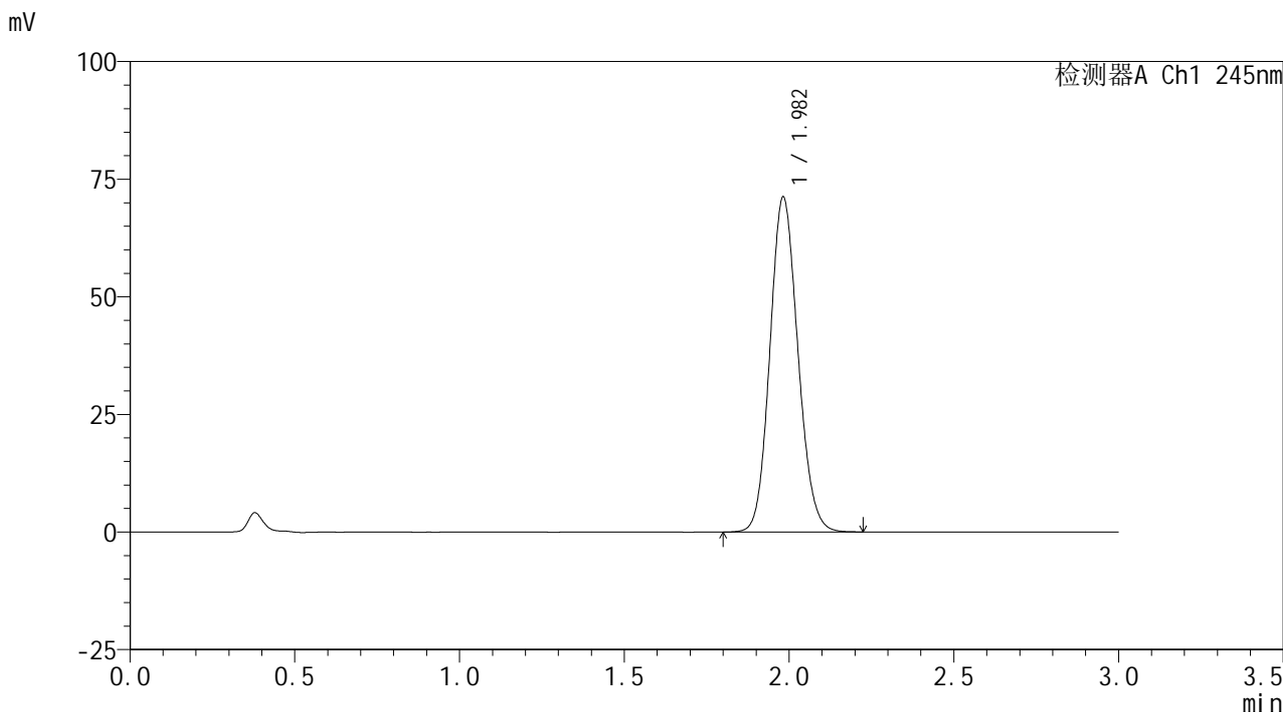


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1613-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	421078	100.000	71119	2599	1.118	--
总计		421078	100.000	71119			

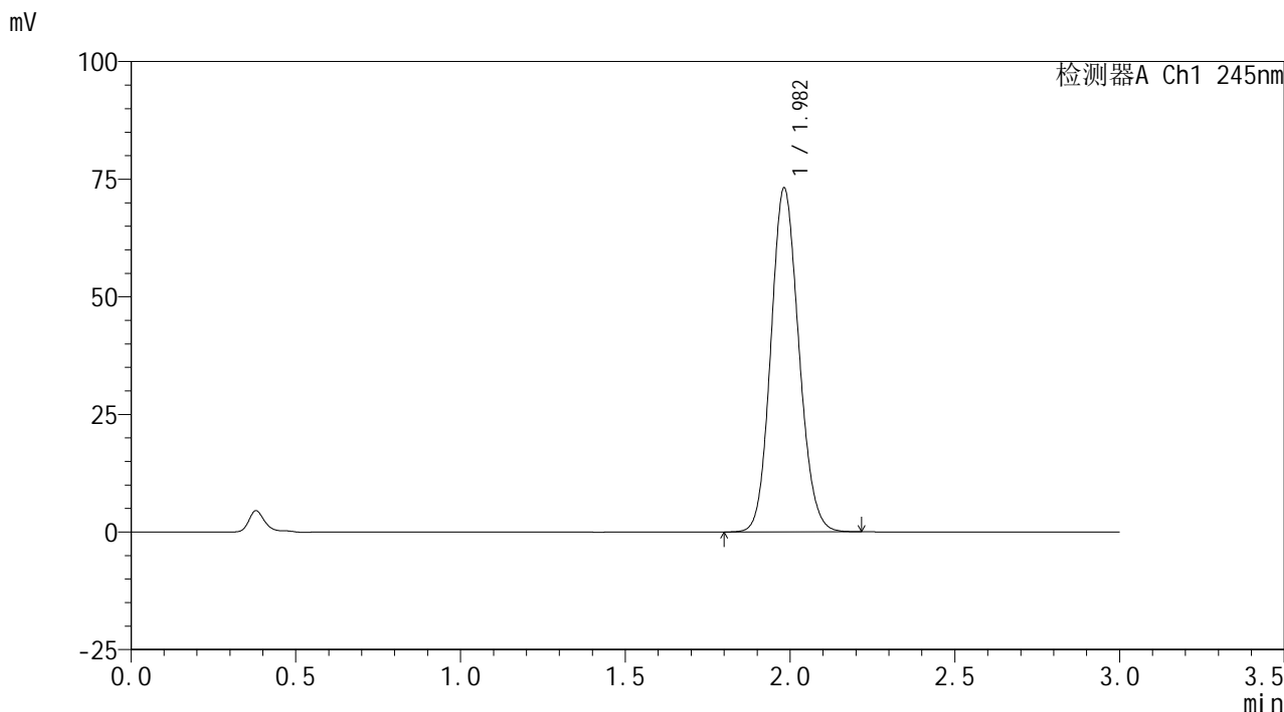


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1614-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

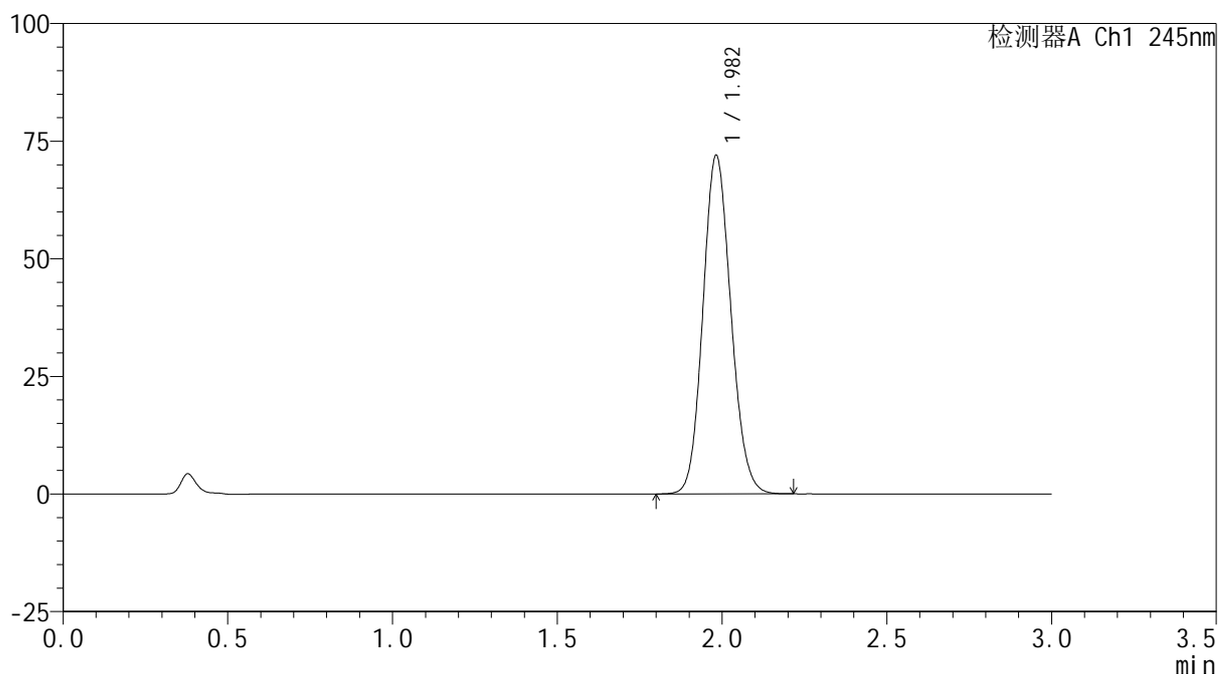
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	431540	100.000	73041	2610	1.117	--
总计		431540	100.000	73041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1615-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

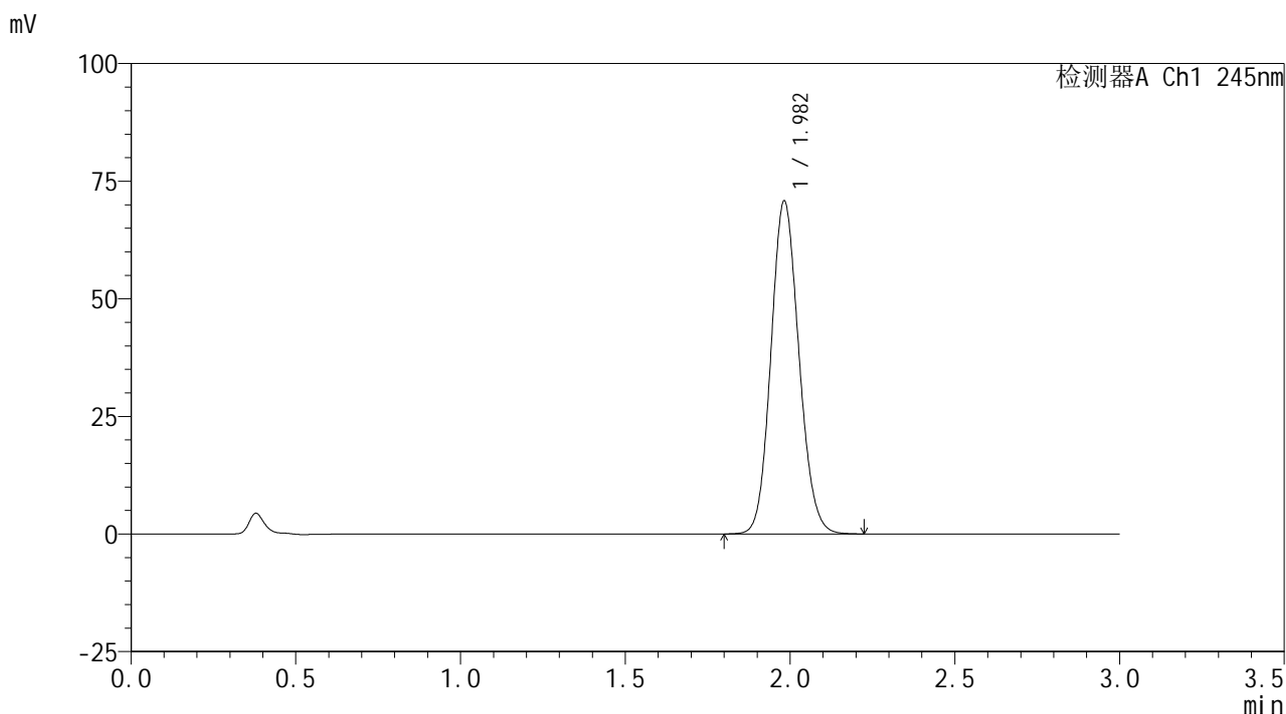
检测器A Ch1 245nm

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	1.982	425554	100.000	71881	2599	1.118	--
总计		425554	100.000	71881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1616-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

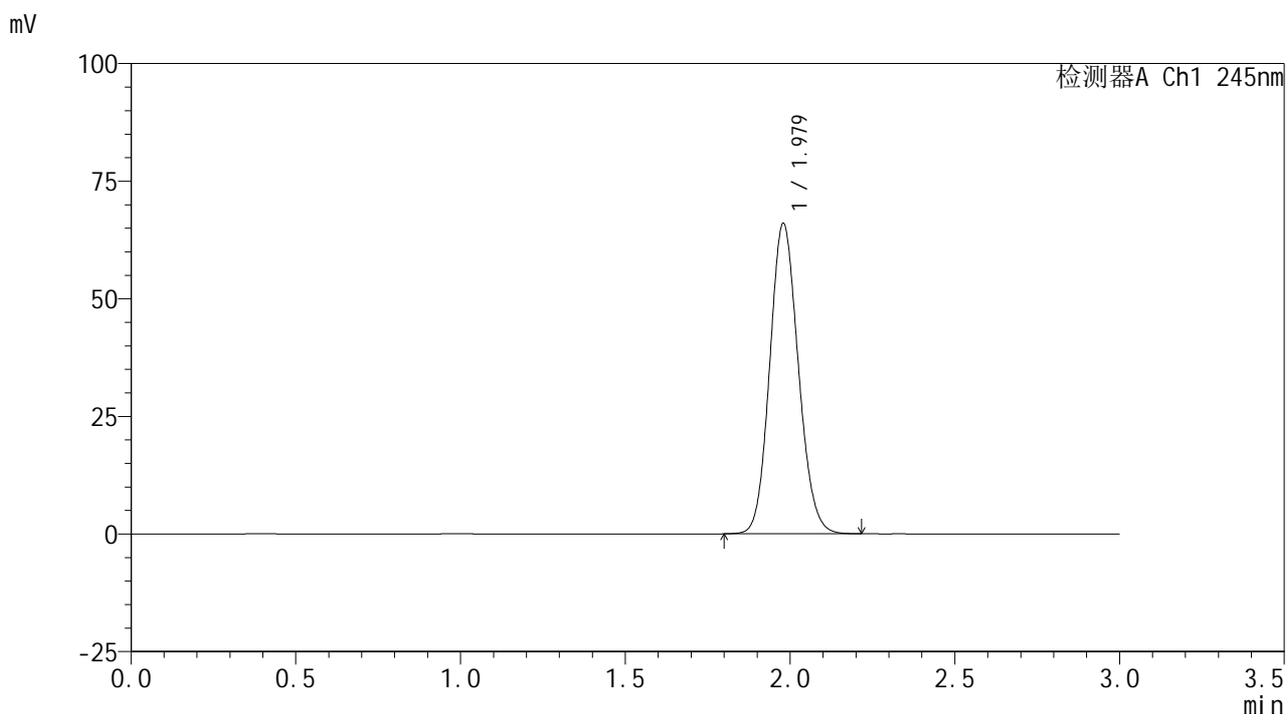
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	418711	100.000	70685	2598	1.117	--
总计		418711	100.000	70685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1617-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 00:16:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

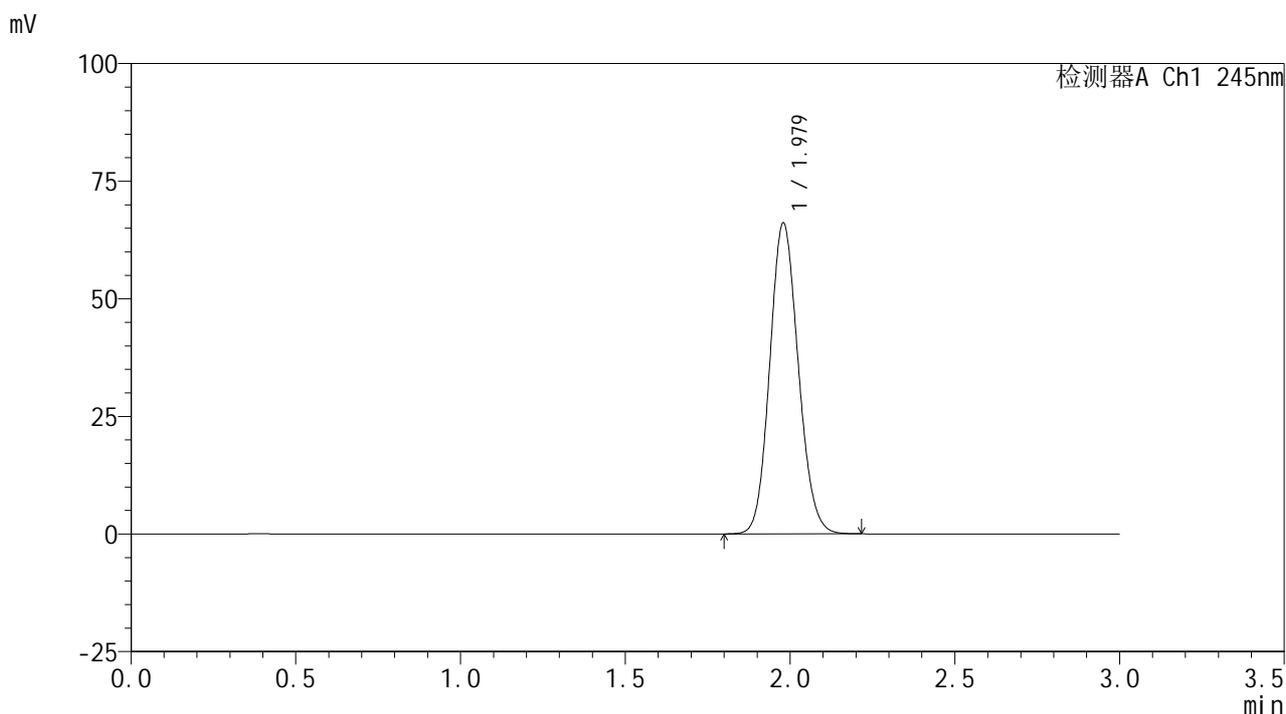
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	398357	100.000	66000	2487	1.117	--
总计		398357	100.000	66000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1618-2 - zzp-6021401p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 00:19:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

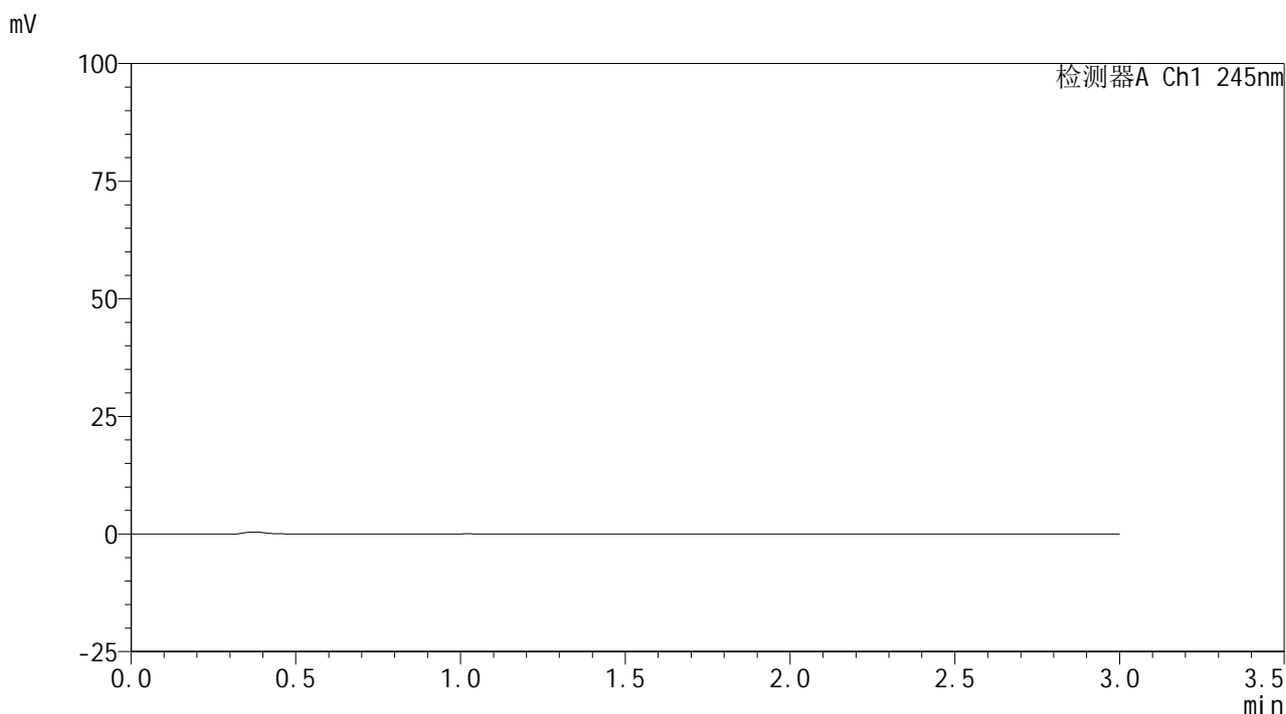
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	398557	100.000	66100	2491	1.116	--
总计		398557	100.000	66100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1619-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 00:22:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

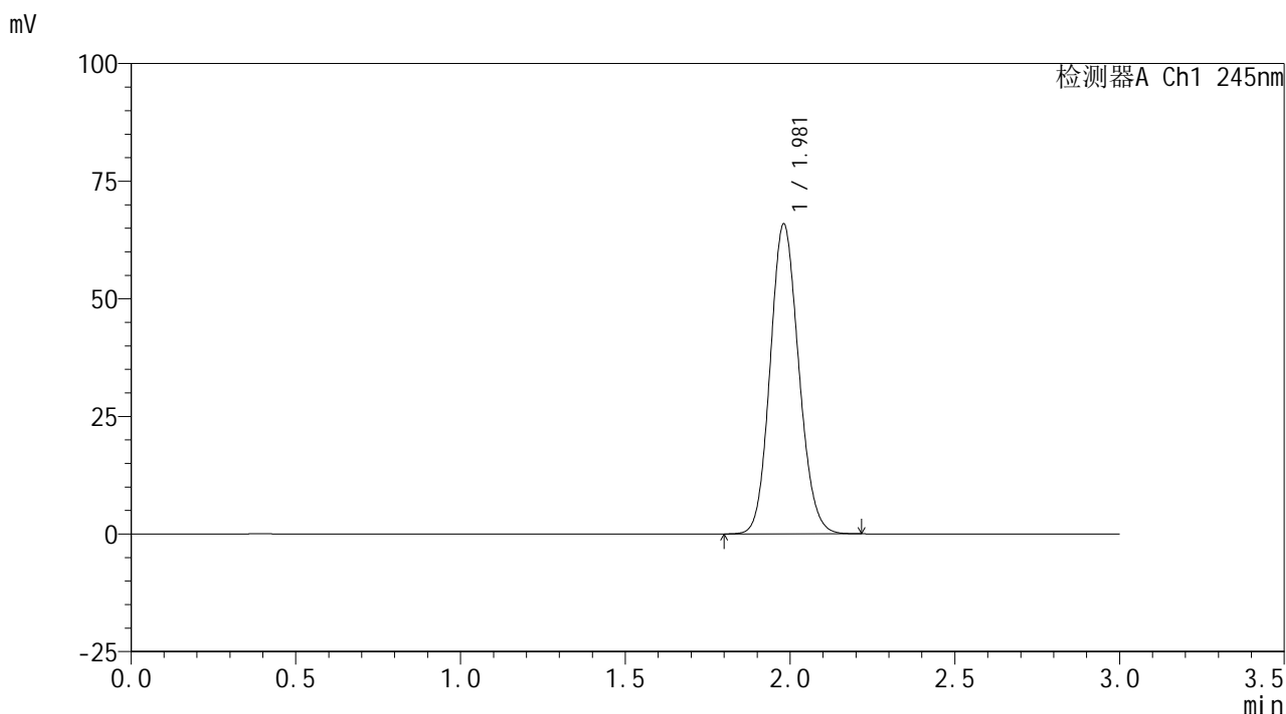
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 27-29/29-1620-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	397678	100.000	65895	2490	1.118	--
总计		397678	100.000	65895			

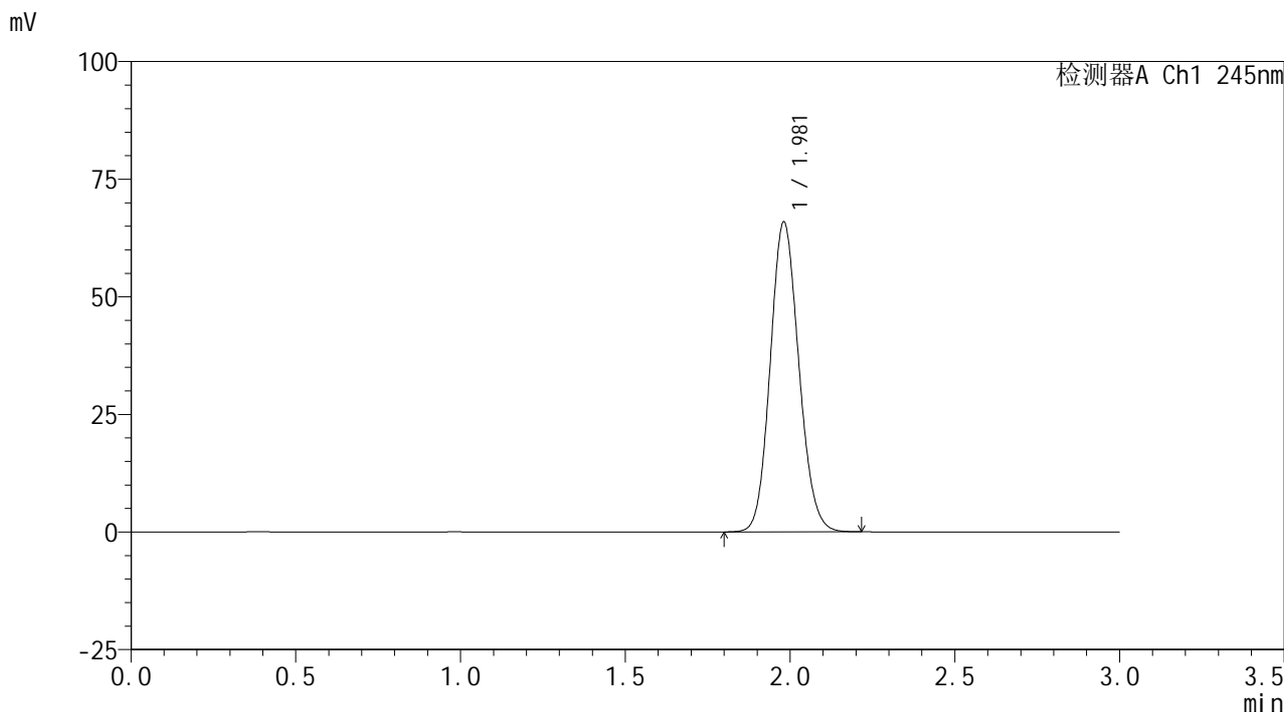


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1621-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

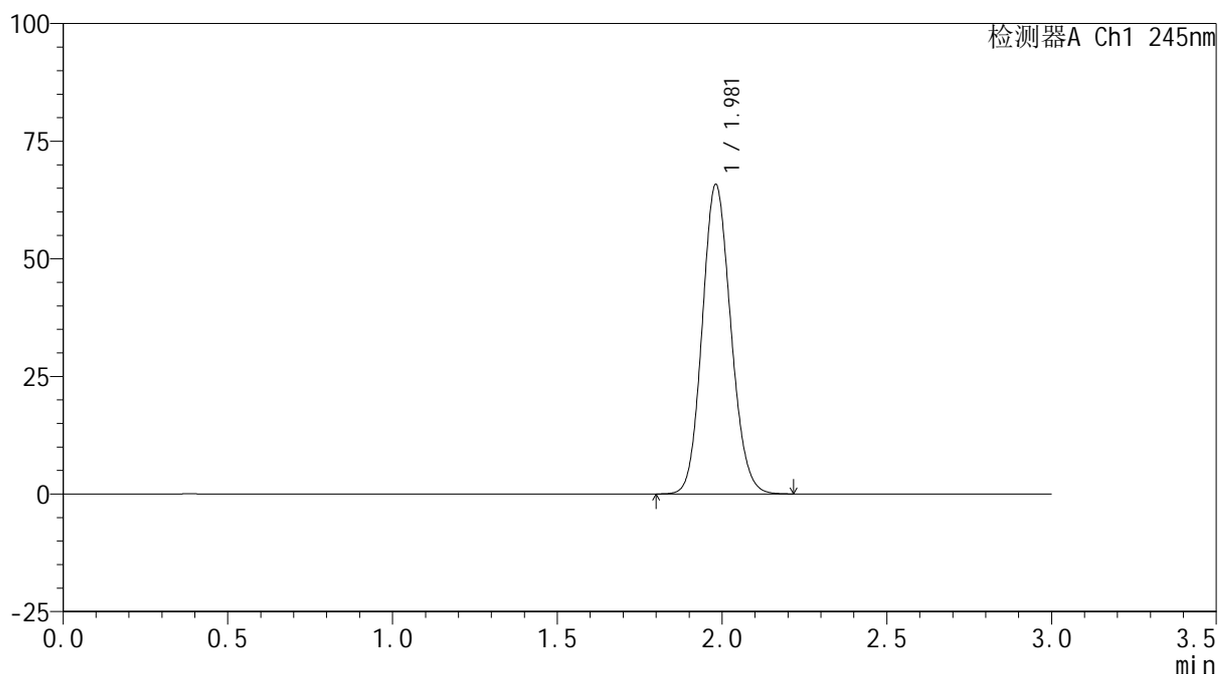
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	397735	100.000	65877	2489	1.118	--
总计		397735	100.000	65877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1622-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

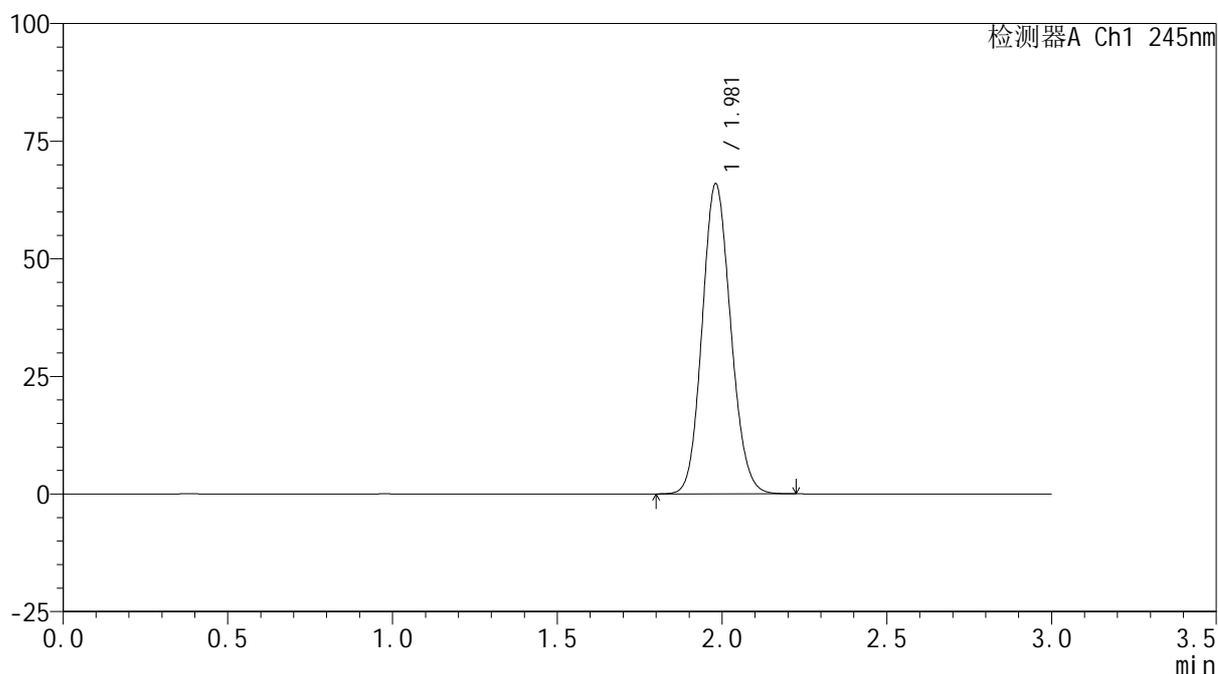
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	397369	100.000	65789	2487	1.119	--
总计		397369	100.000	65789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1623-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 00:36:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

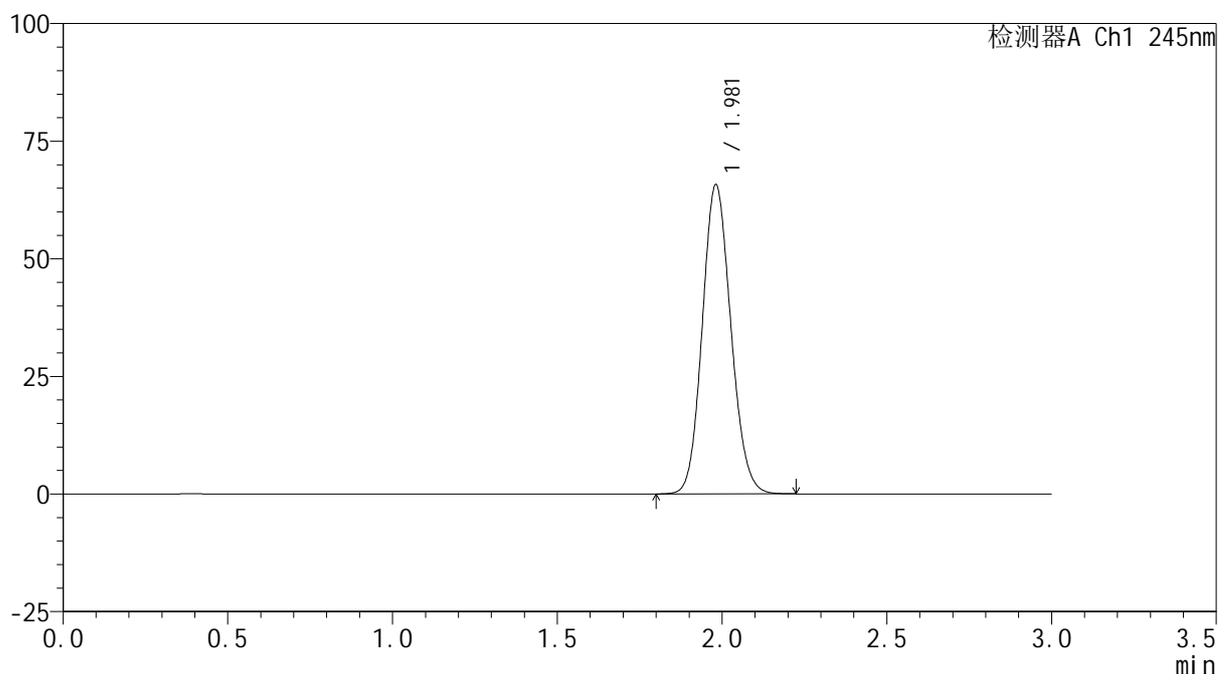
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	397751	100.000	65920	2490	1.117	--
总计		397751	100.000	65920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1624-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 00:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

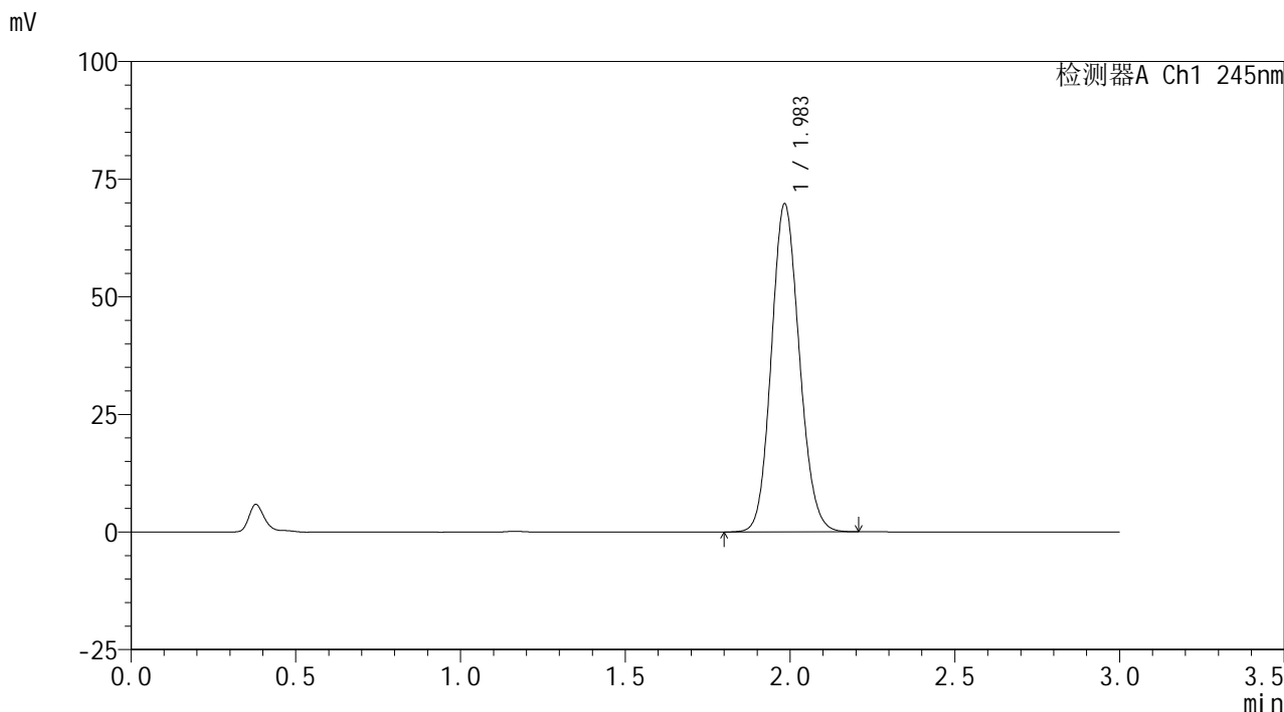
检测器A Ch1 245nm

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	1.981	397134	100.000	65719	2485	1.118	--
总计		397134	100.000	65719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1625-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

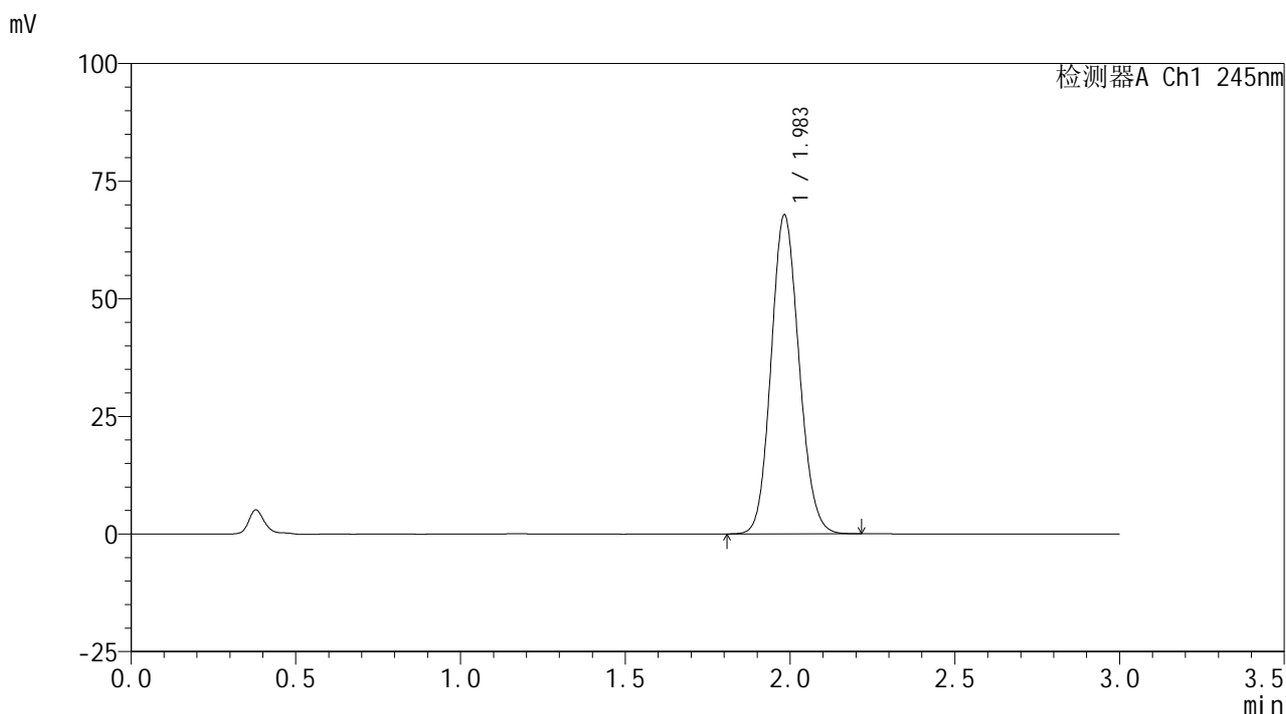
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	412674	100.000	69476	2602	1.118	--
总计		412674	100.000	69476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1626-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	400541	100.000	67661	2603	1.116	--
总计		400541	100.000	67661			



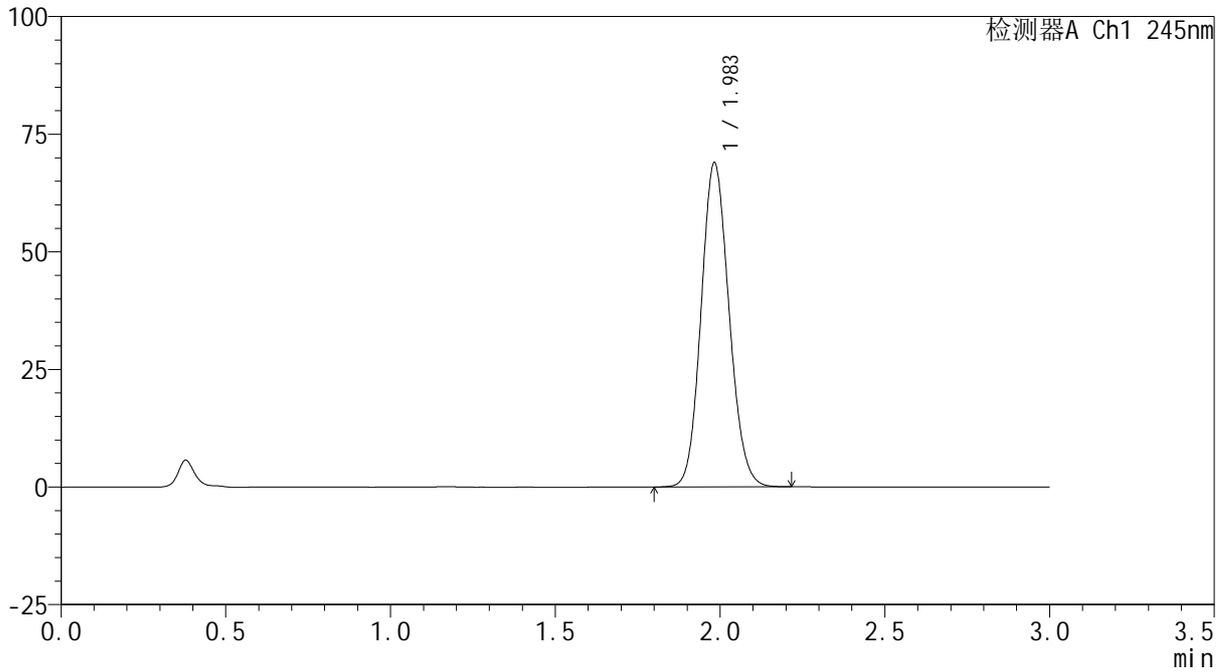
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1627-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.983	407836	100.000	68760	2593	1.116	--
总计		407836	100.000	68760			

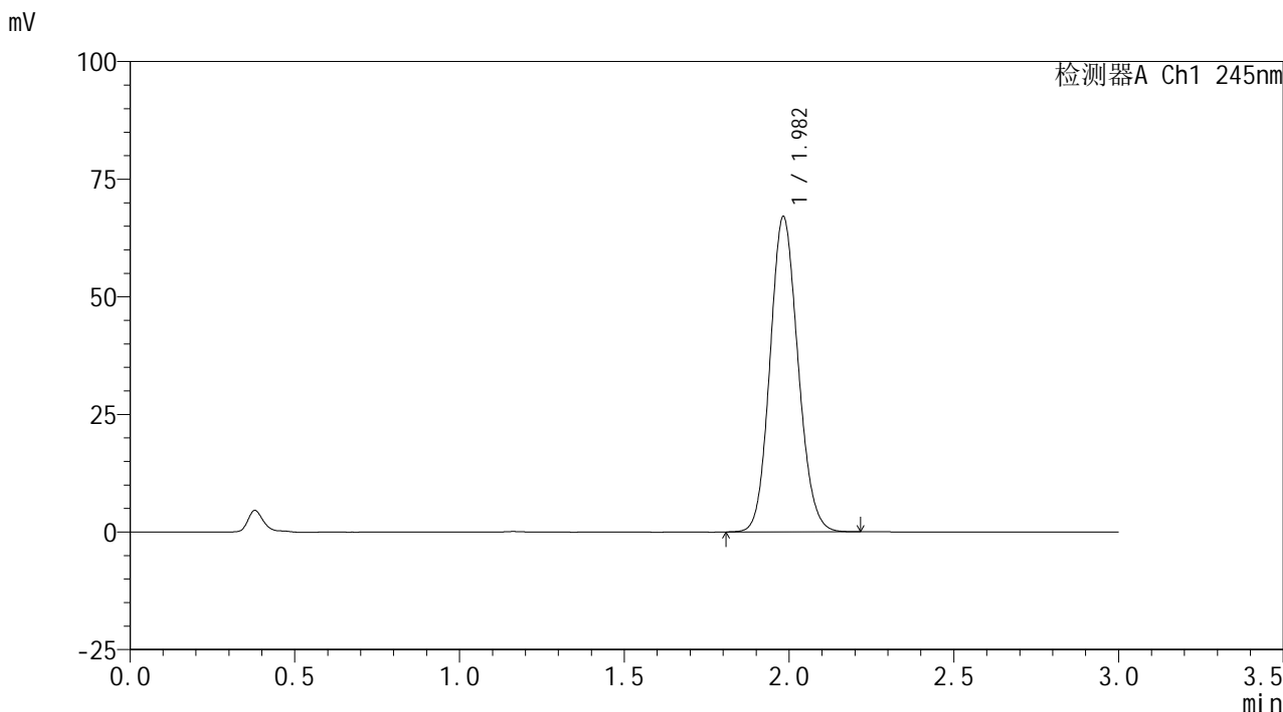


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1628-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

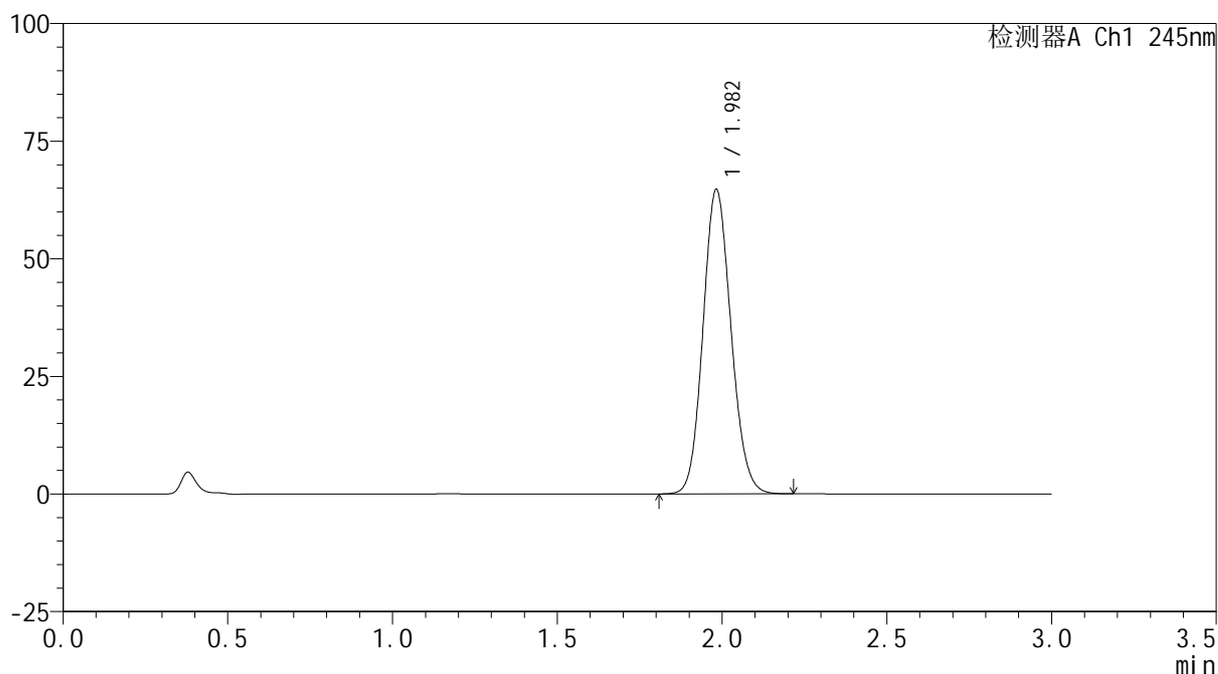
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	396504	100.000	66895	2595	1.116	--
总计		396504	100.000	66895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1629-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

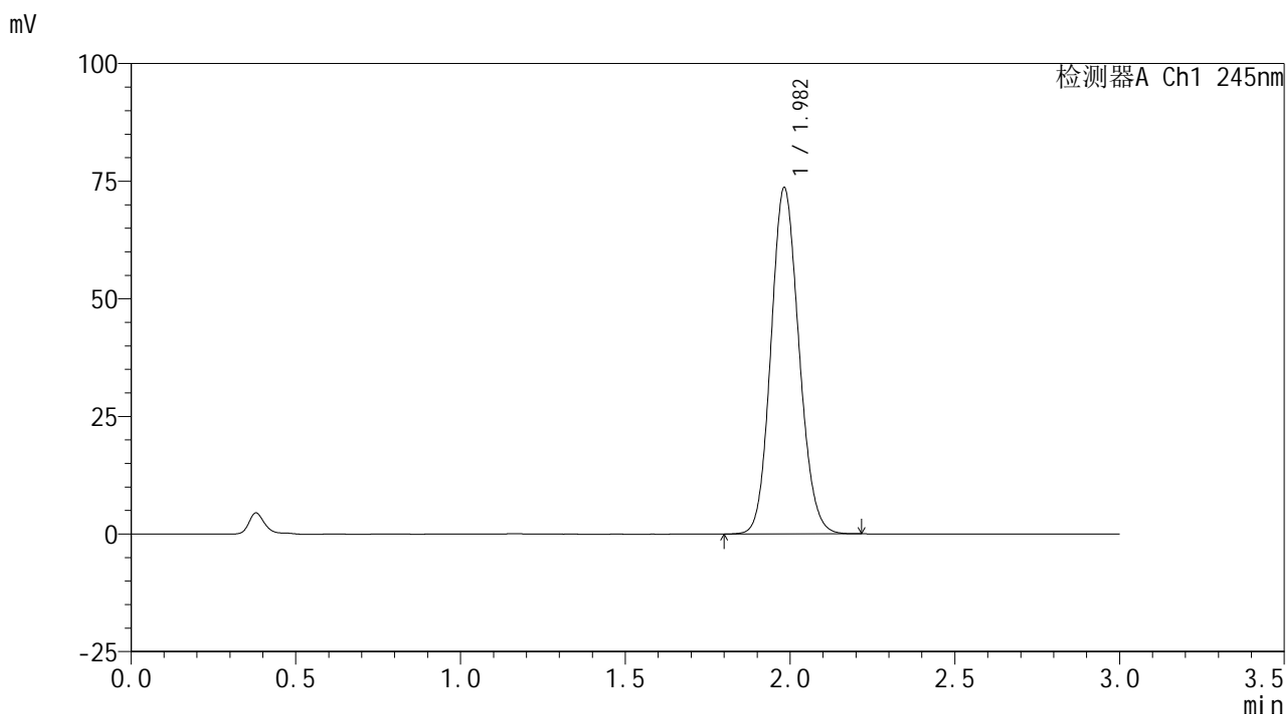
检测器A Ch1 245nm

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	1.982	382949	100.000	64621	2598	1.116	--
总计		382949	100.000	64621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1630-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

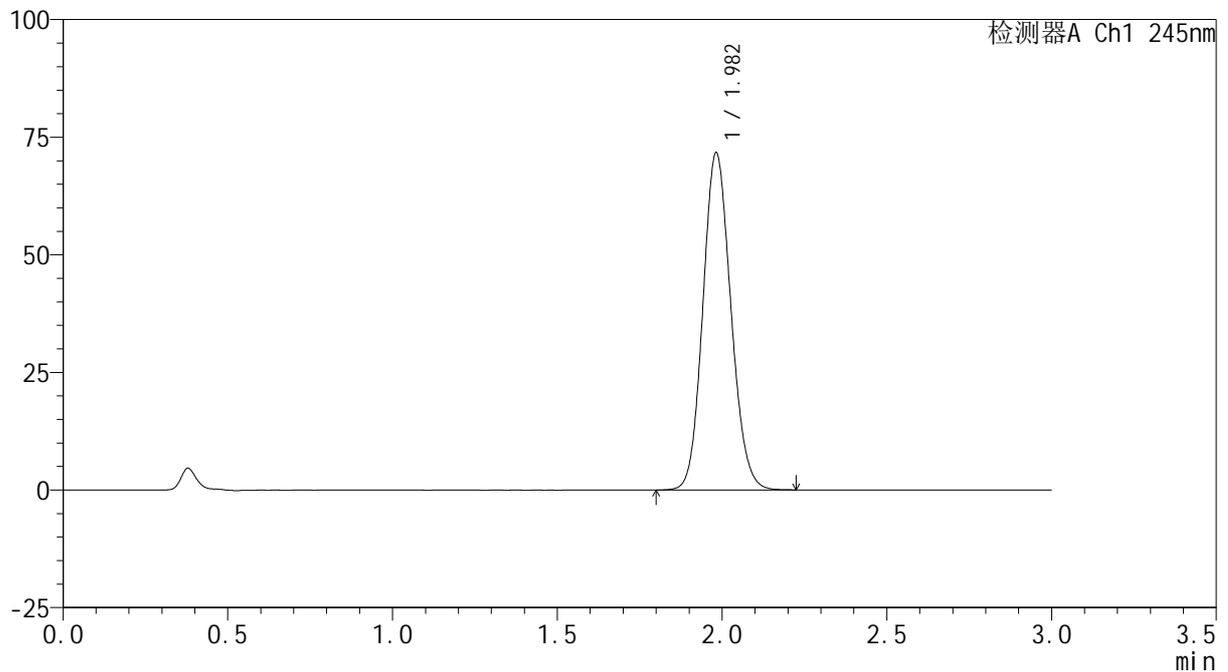
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	435890	100.000	73511	2589	1.118	--
总计		435890	100.000	73511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1631-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.982	424499	100.000	71614	2595	1.117	--
总计		424499	100.000	71614			

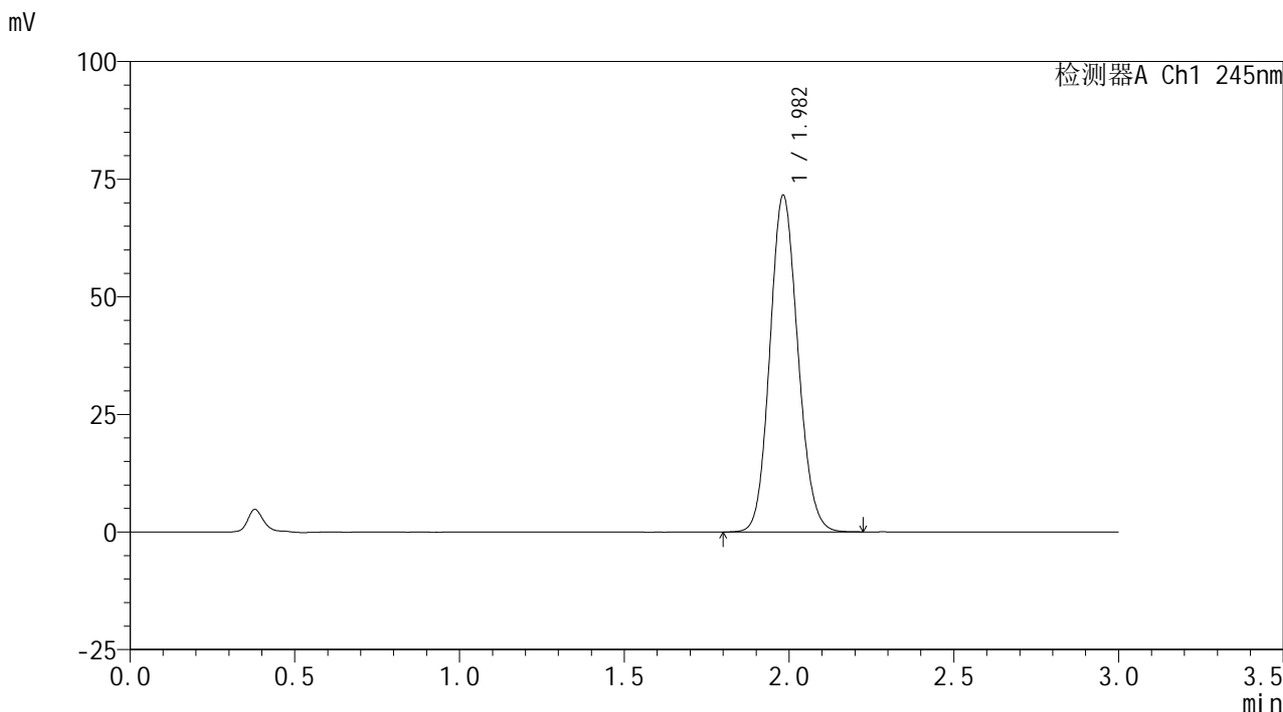


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1632-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	423605	100.000	71497	2596	1.117	--
总计		423605	100.000	71497			

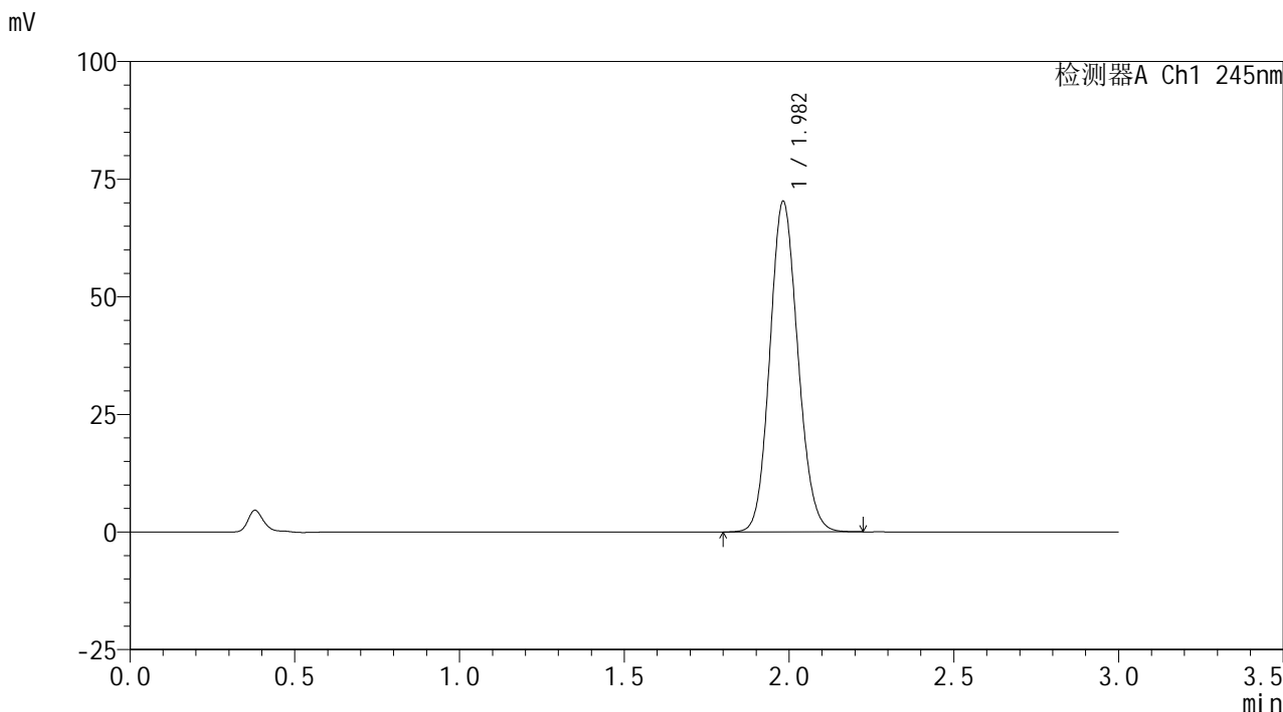


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1633-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

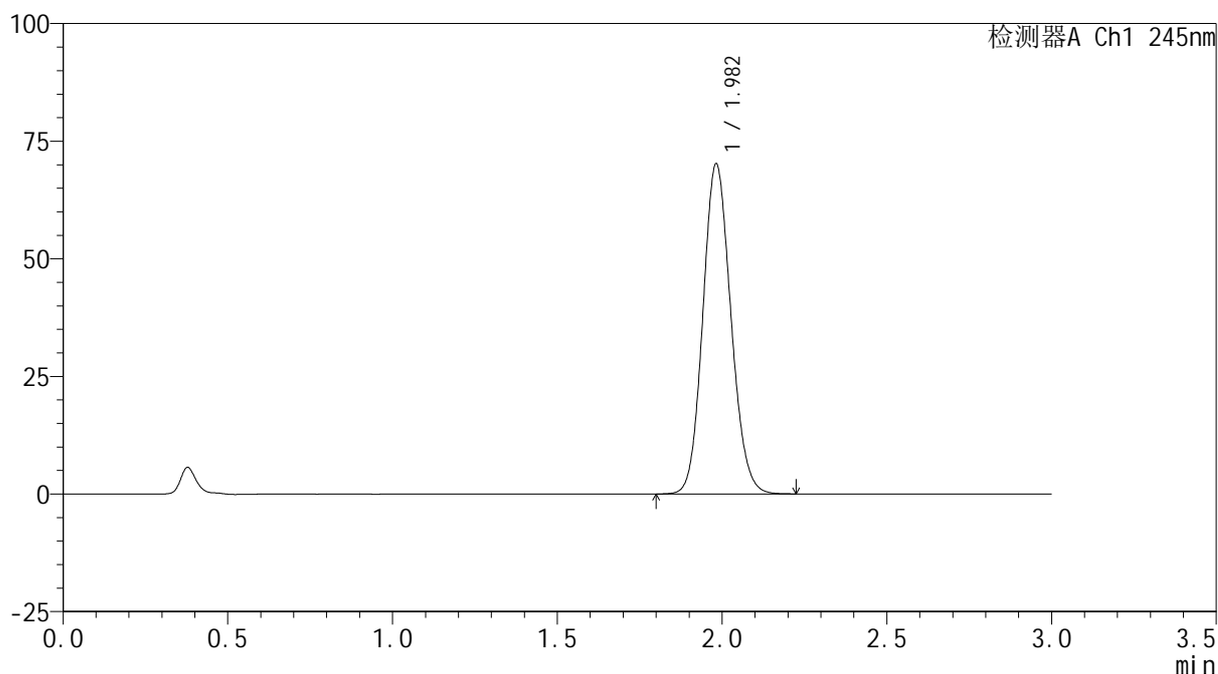
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	416562	100.000	70207	2589	1.117	--
总计		416562	100.000	70207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1634-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

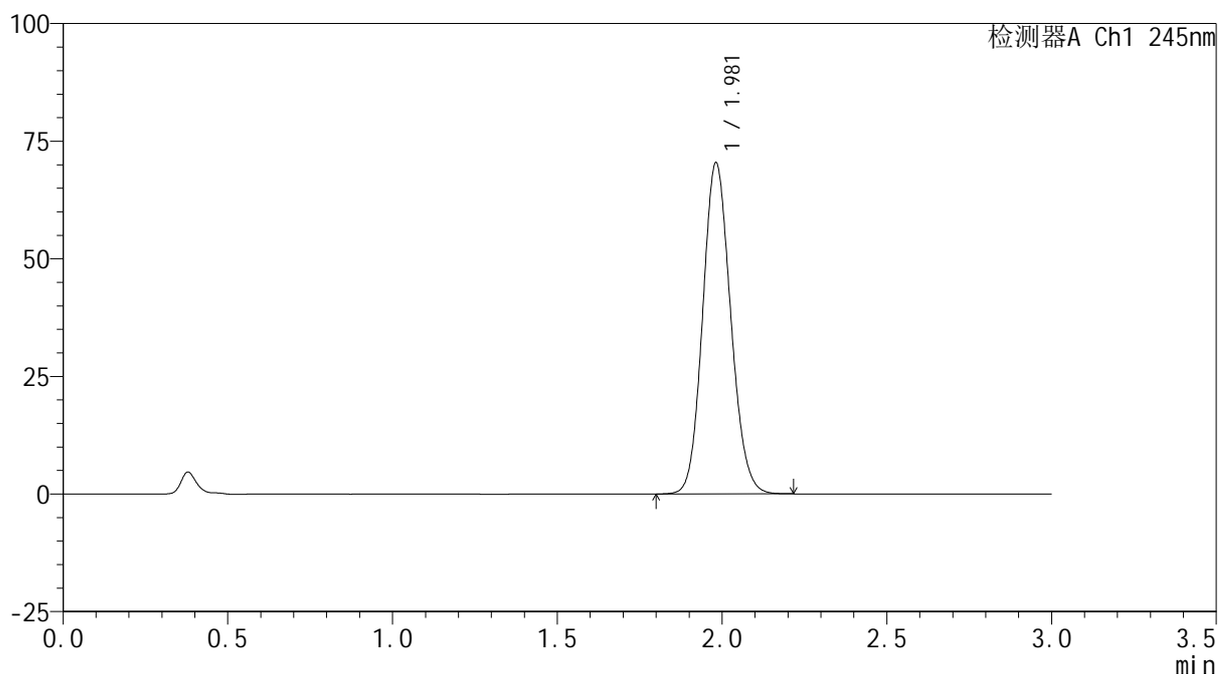
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	415577	100.000	70103	2593	1.117	--
总计		415577	100.000	70103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1635-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.981	416627	100.000	70379	2597	1.117	--
总计		416627	100.000	70379			

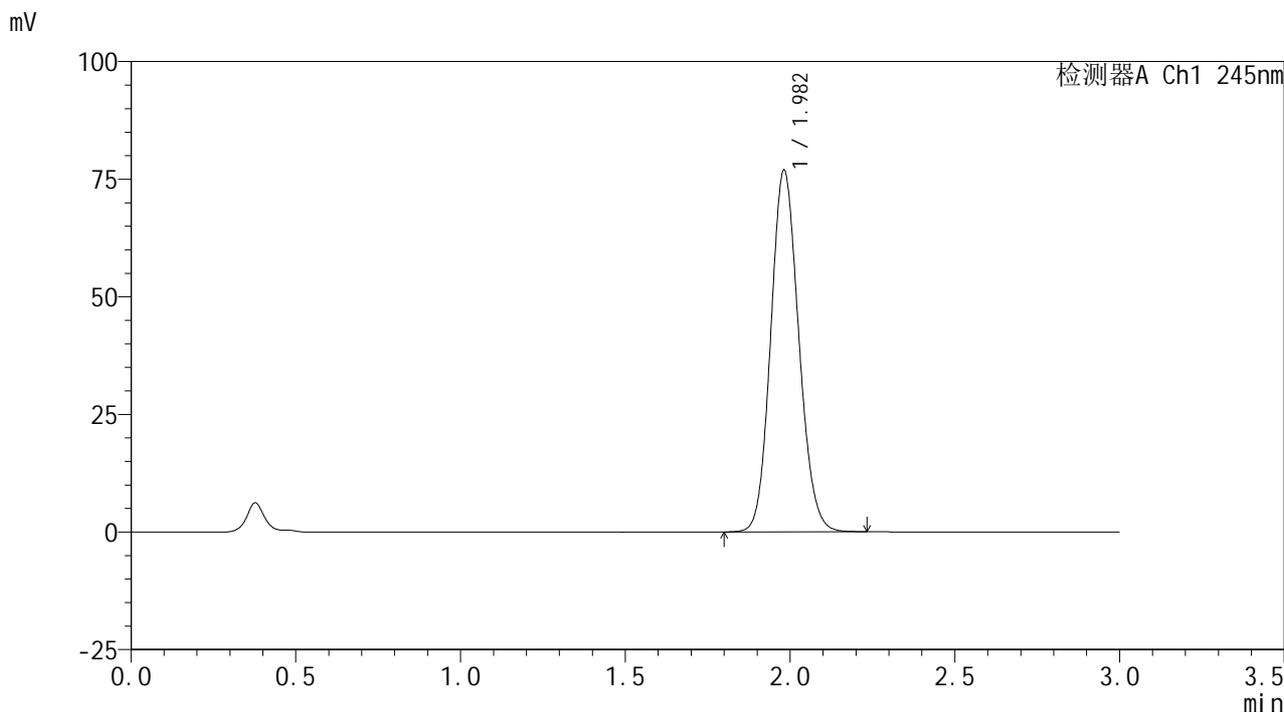


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1636-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

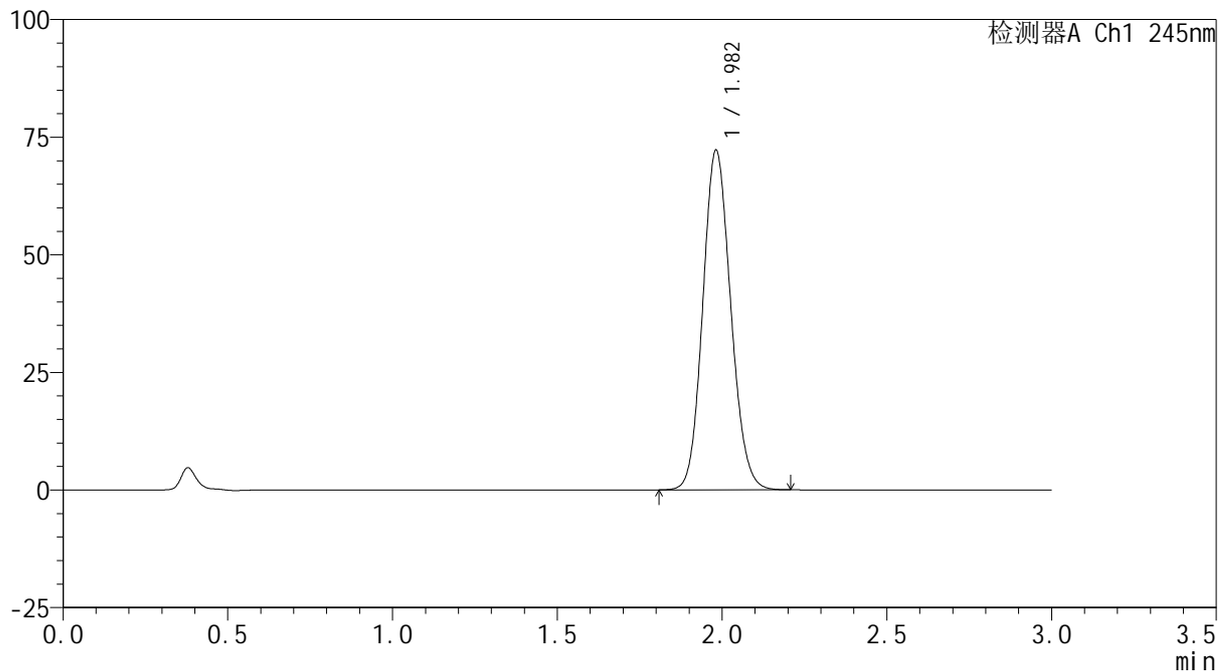
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	455358	100.000	76845	2594	1.118	--
总计		455358	100.000	76845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1637-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.982	426603	100.000	72142	2601	1.117	--
总计		426603	100.000	72142			

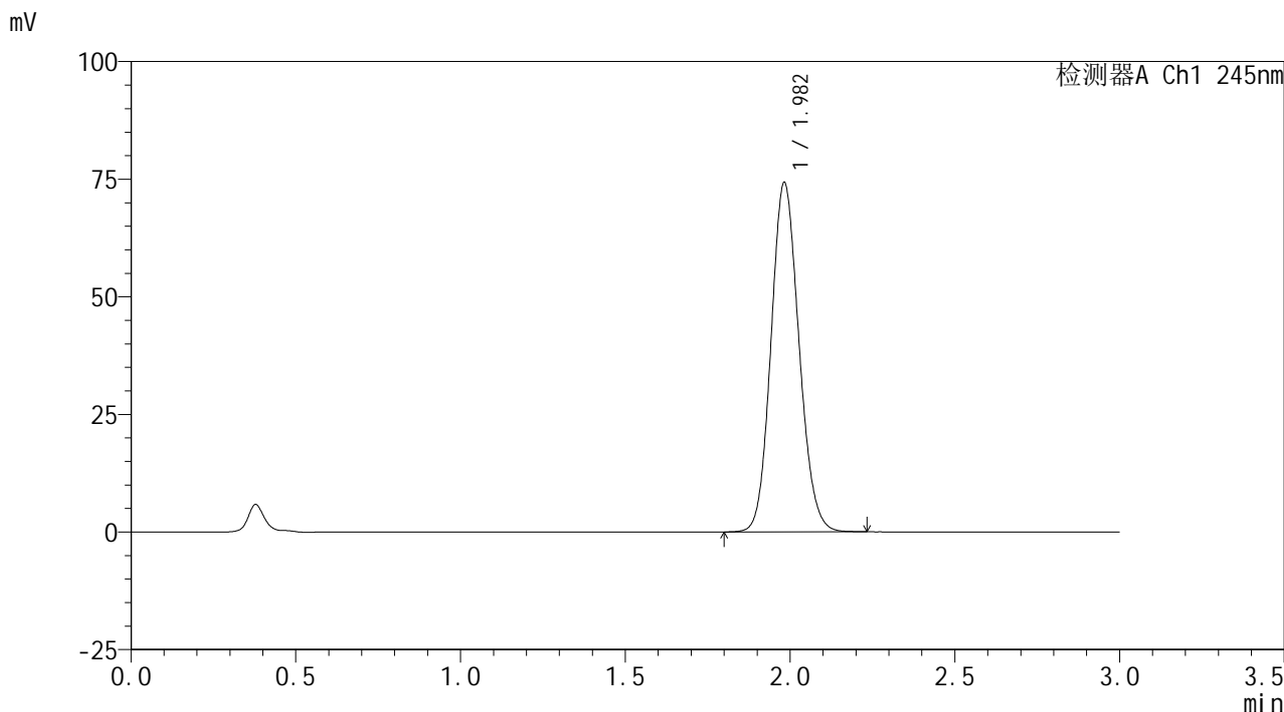


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1638-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

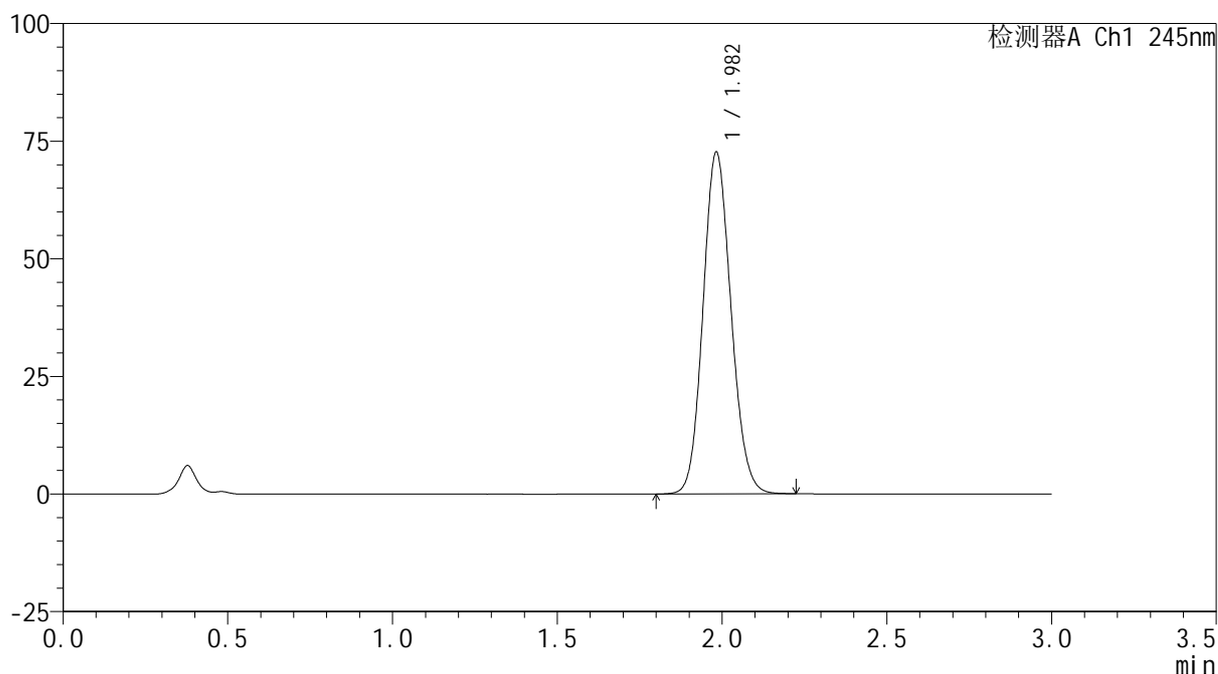
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	439048	100.000	74143	2600	1.119	--
总计		439048	100.000	74143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1639-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

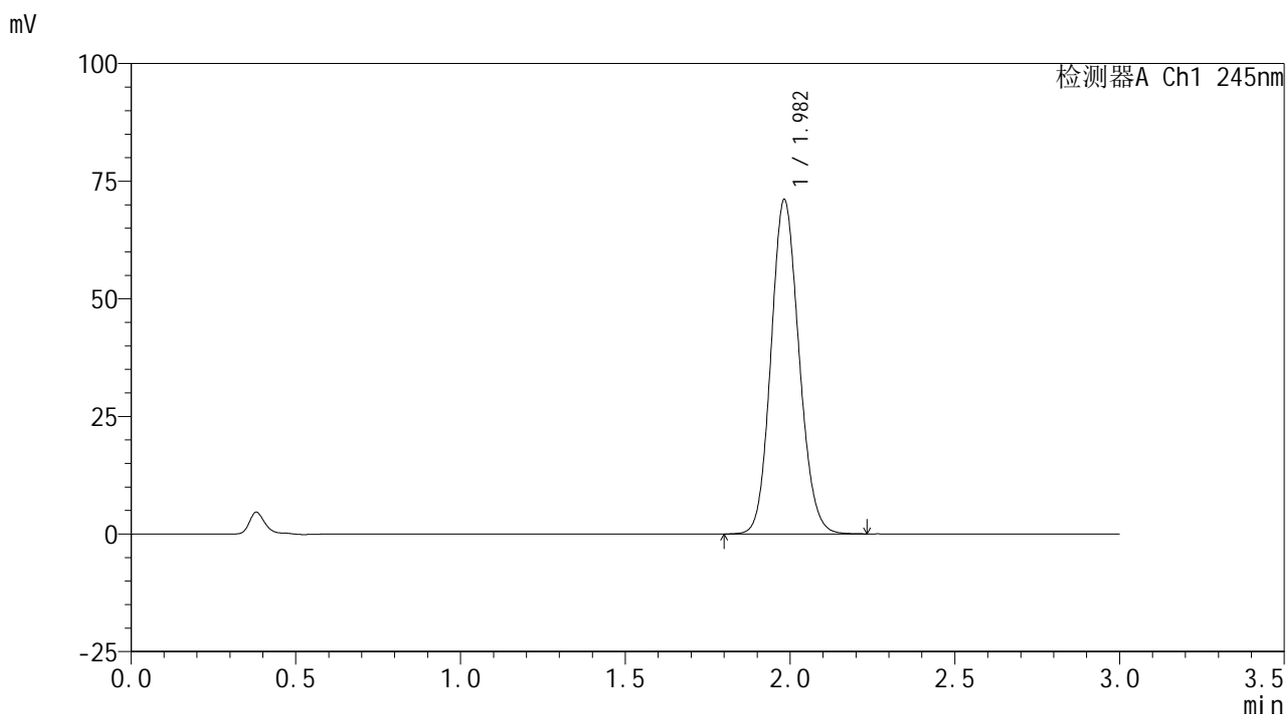
检测器A Ch1 245nm

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	1.982	429636	100.000	72524	2600	1.117	--
总计		429636	100.000	72524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1640-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

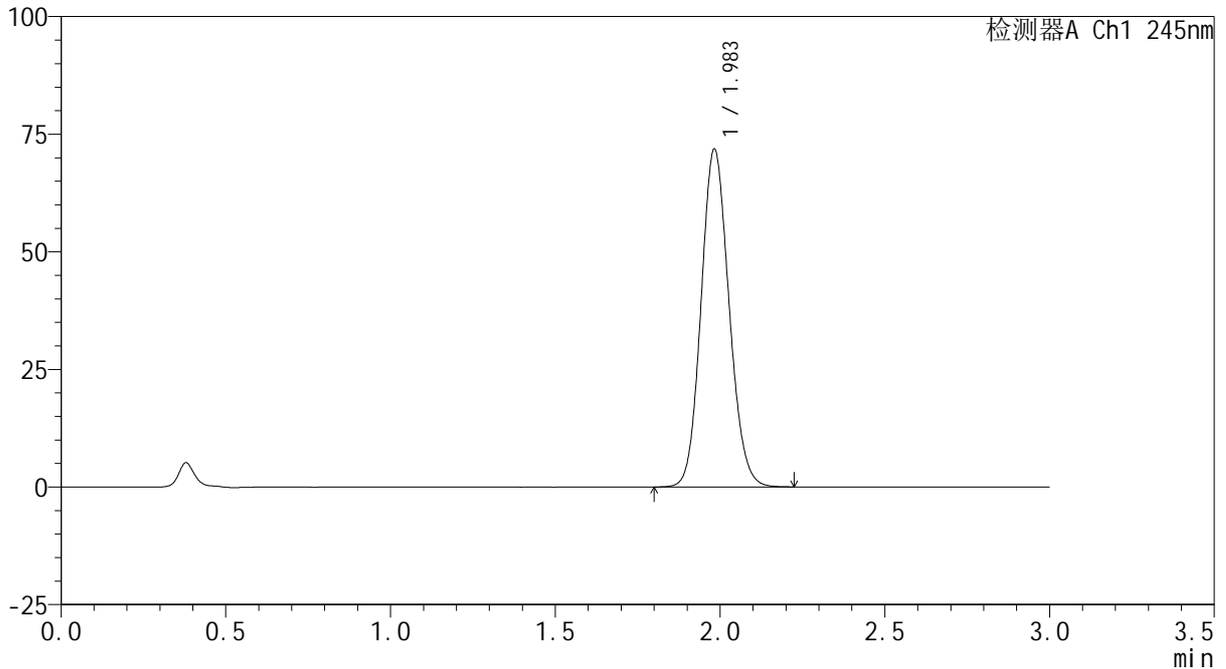
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	420584	100.000	70954	2597	1.117	--
总计		420584	100.000	70954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1641-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

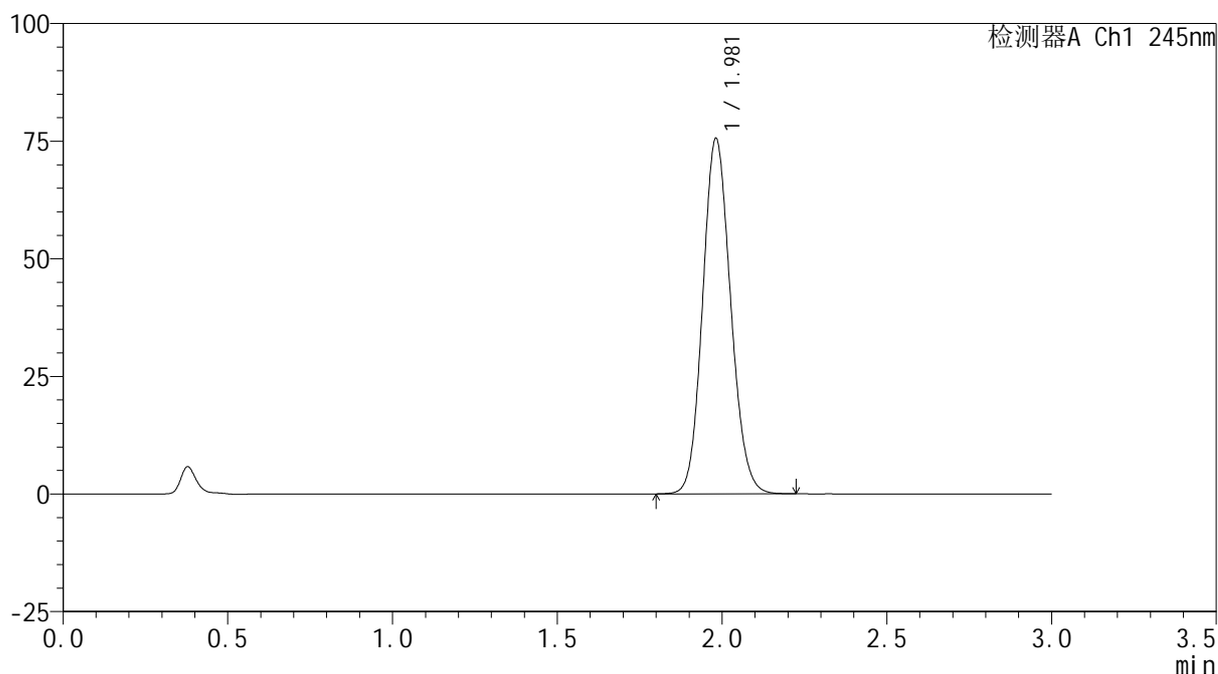
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	424192	100.000	71678	2606	1.117	--
总计		424192	100.000	71678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1642-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

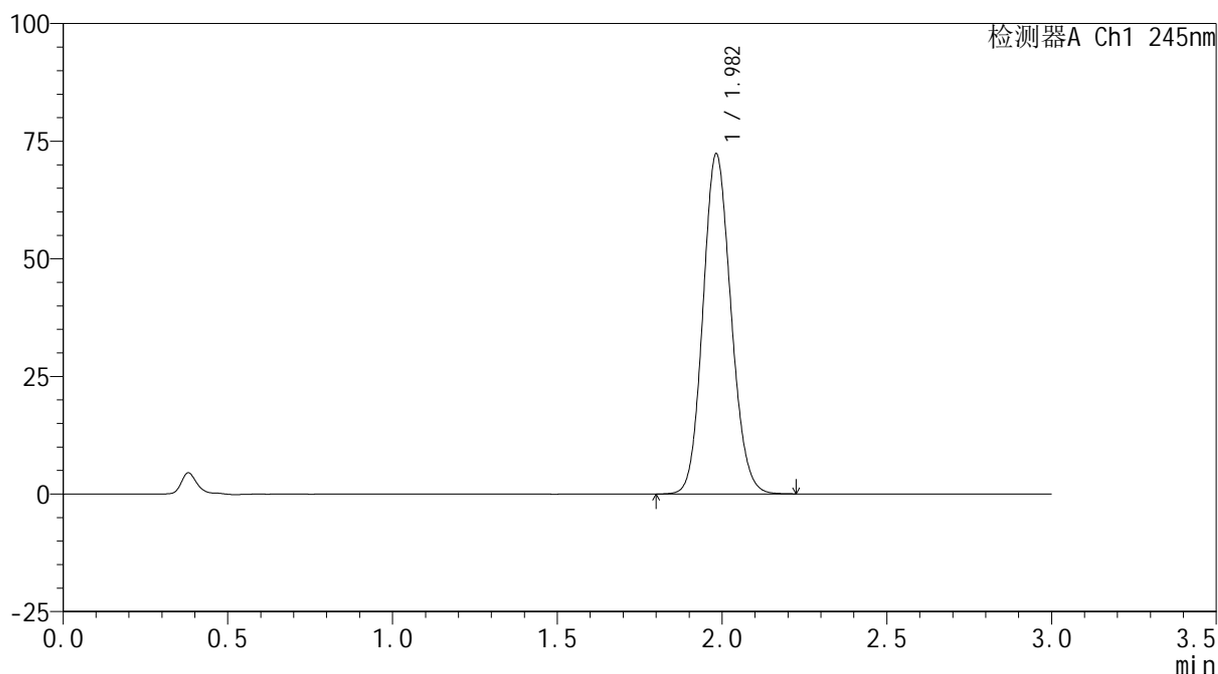
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	446865	100.000	75521	2599	1.119	--
总计		446865	100.000	75521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1643-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.982	427909	100.000	72192	2596	1.117	--
总计		427909	100.000	72192			

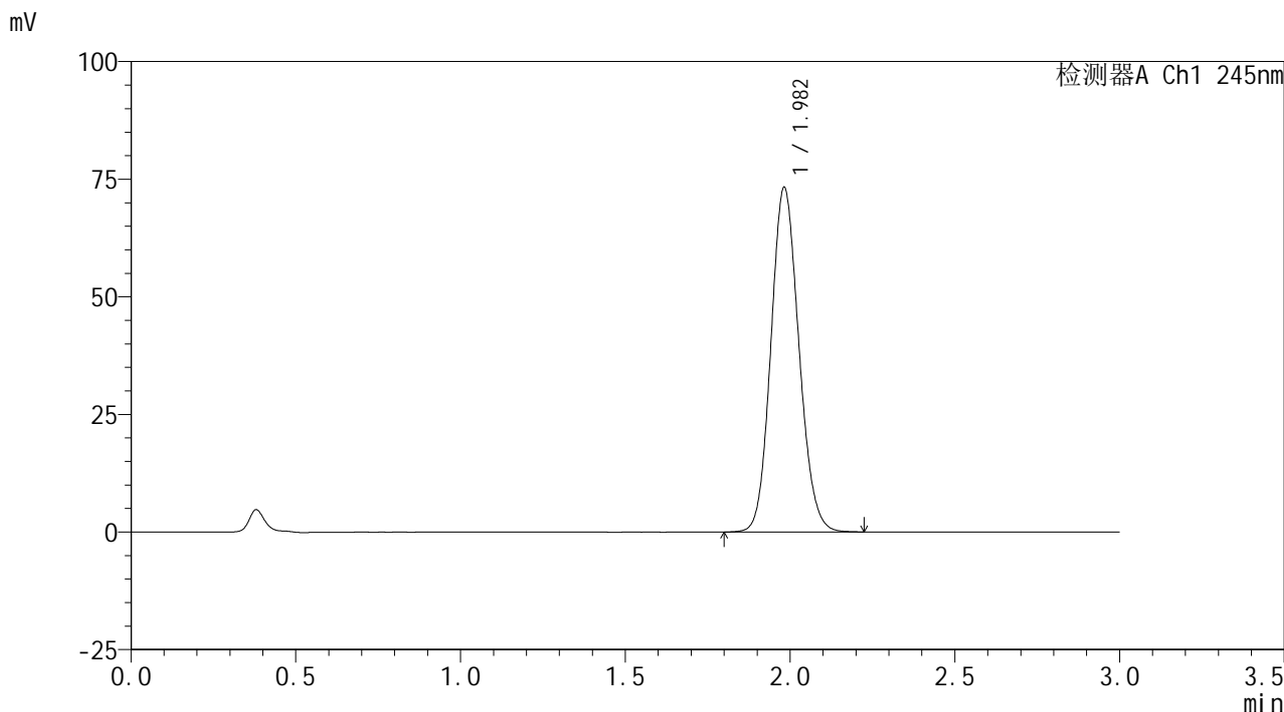


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1644-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

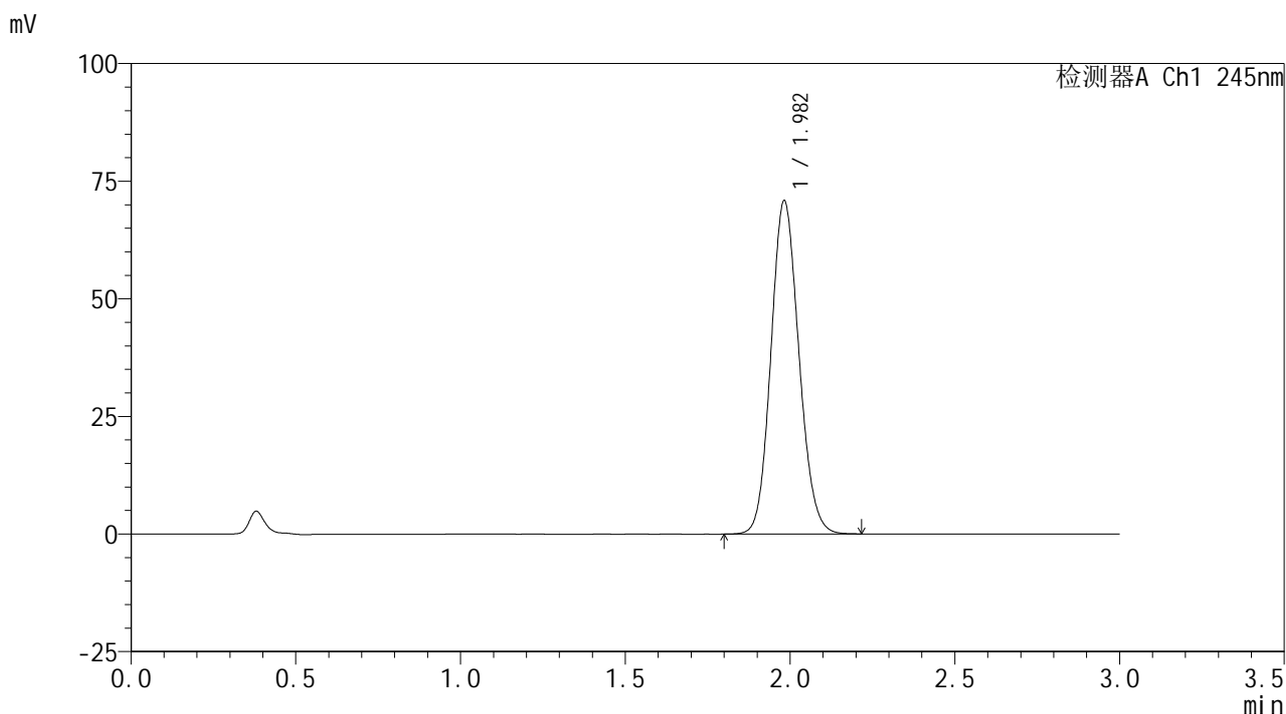
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	433353	100.000	73156	2598	1.118	--
总计		433353	100.000	73156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1645-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	419134	100.000	70753	2596	1.117	--
总计		419134	100.000	70753			

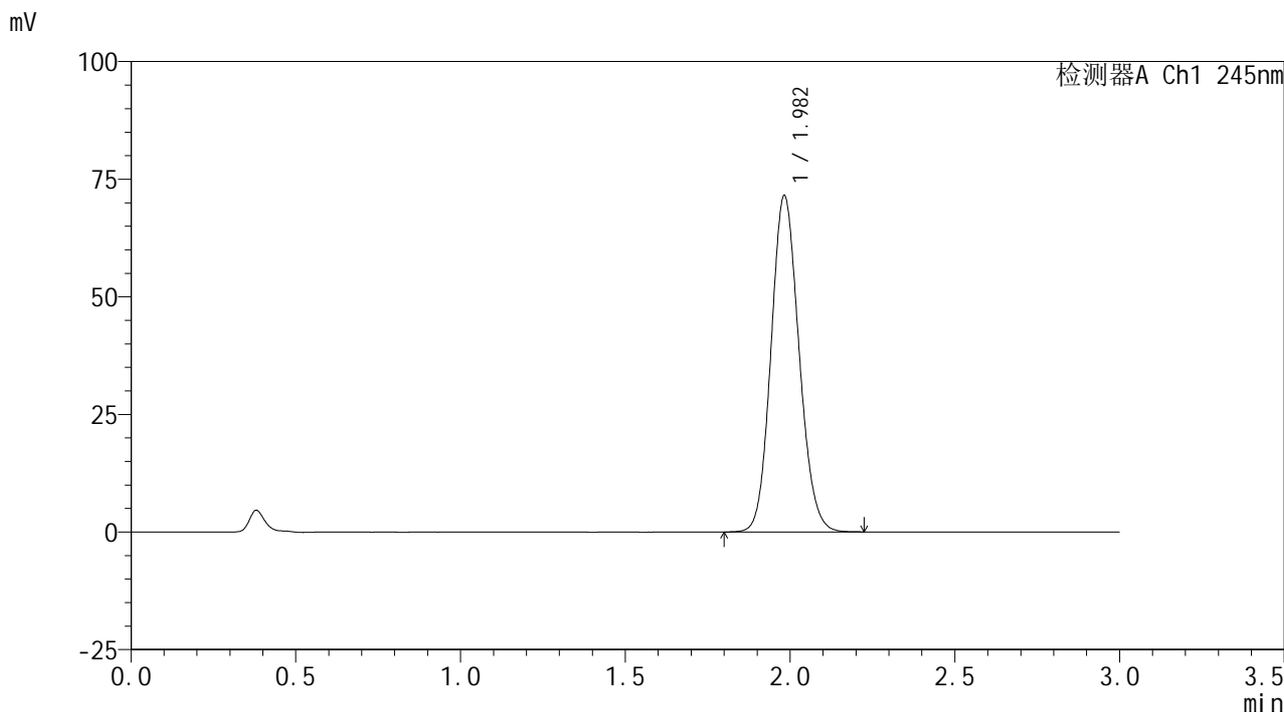


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1646-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

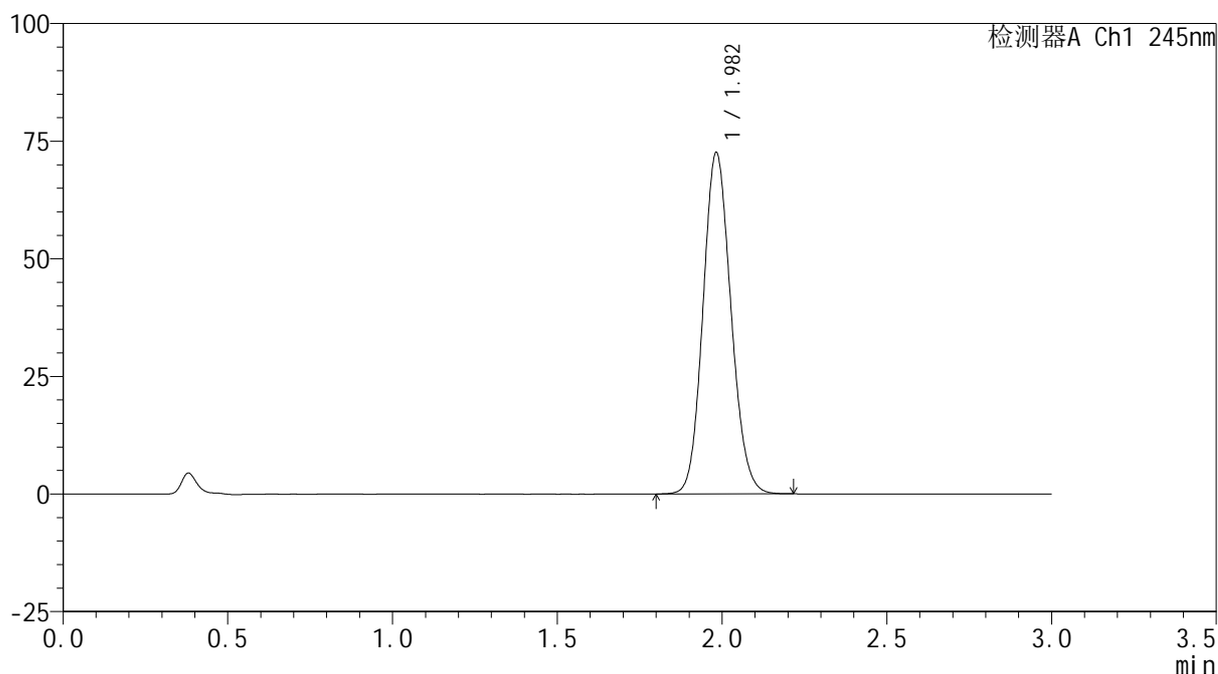
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	423103	100.000	71382	2597	1.118	--
总计		423103	100.000	71382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1647-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

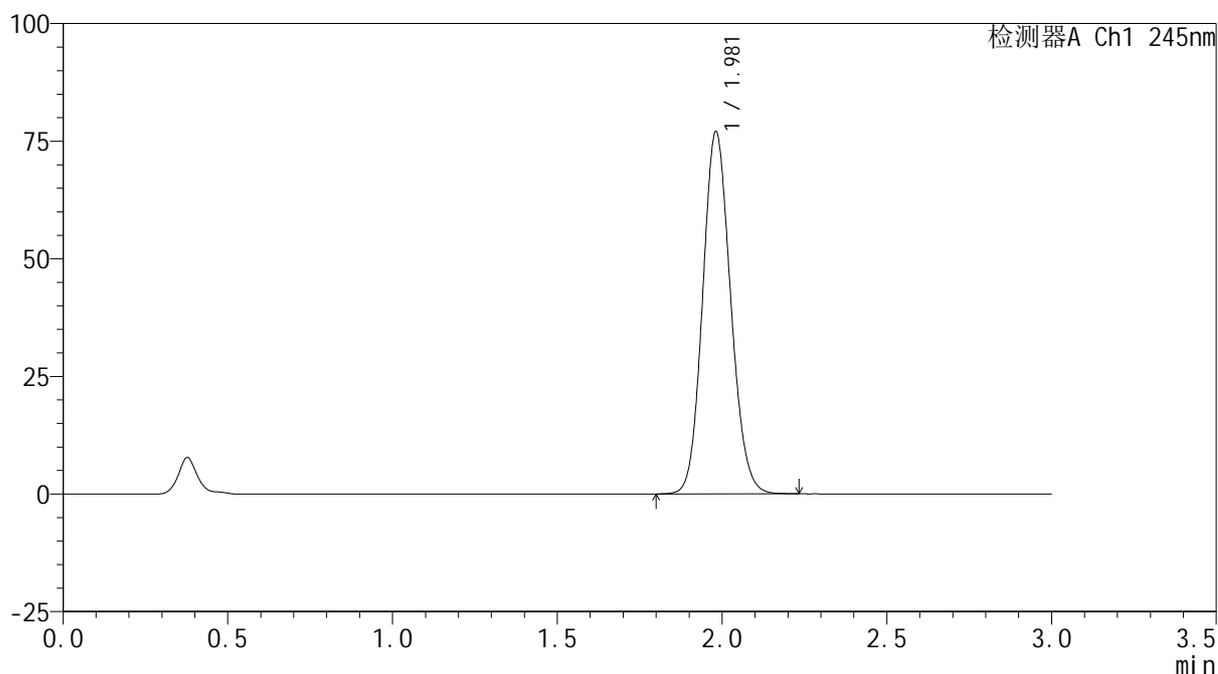
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	429073	100.000	72447	2597	1.118	--
总计		429073	100.000	72447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1648-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

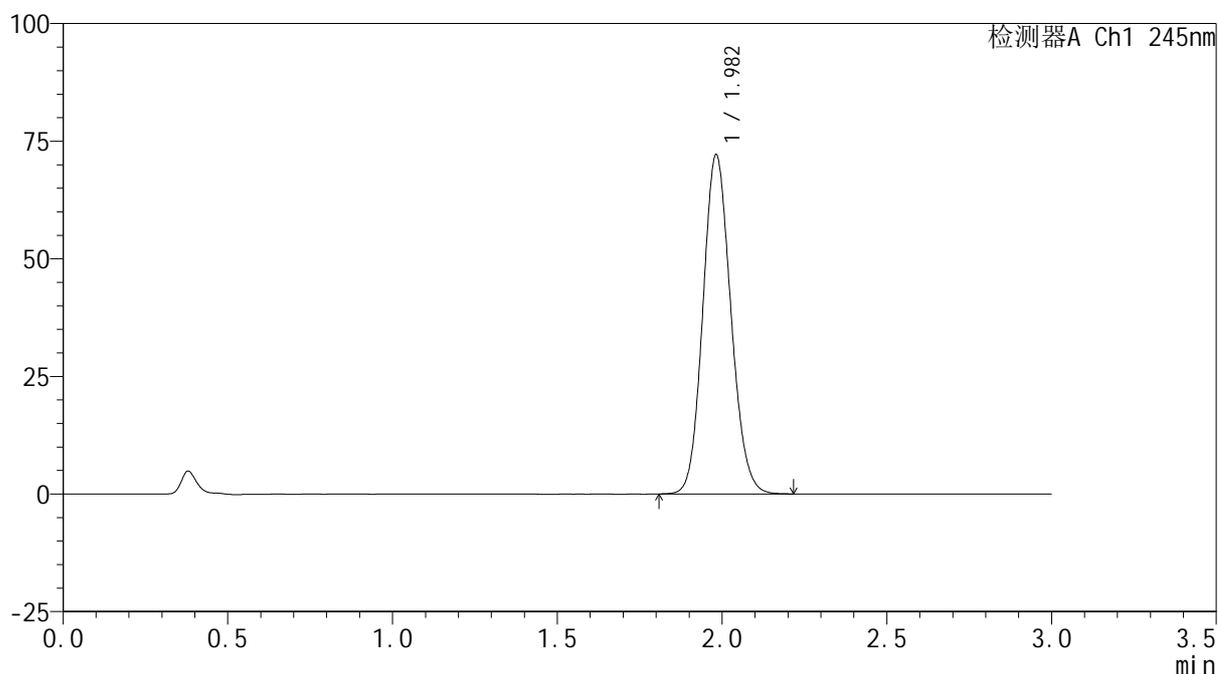
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	455634	100.000	76961	2595	1.119	--
总计		455634	100.000	76961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1649-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

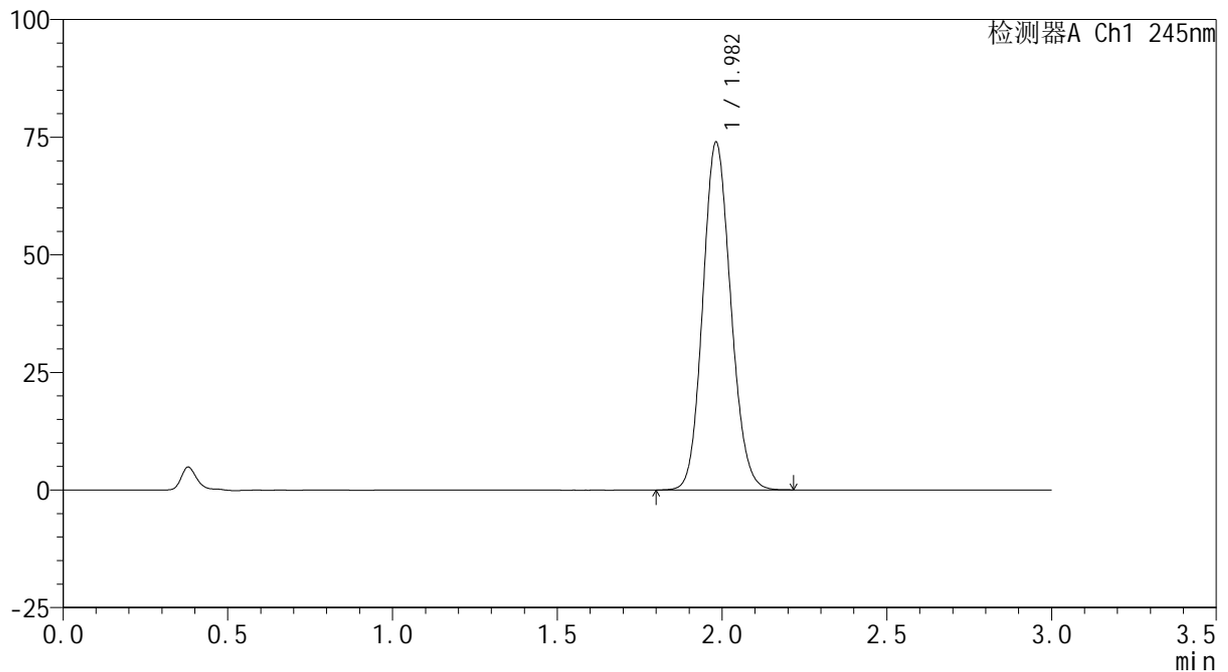
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	426356	100.000	72034	2598	1.118	--
总计		426356	100.000	72034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1650-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

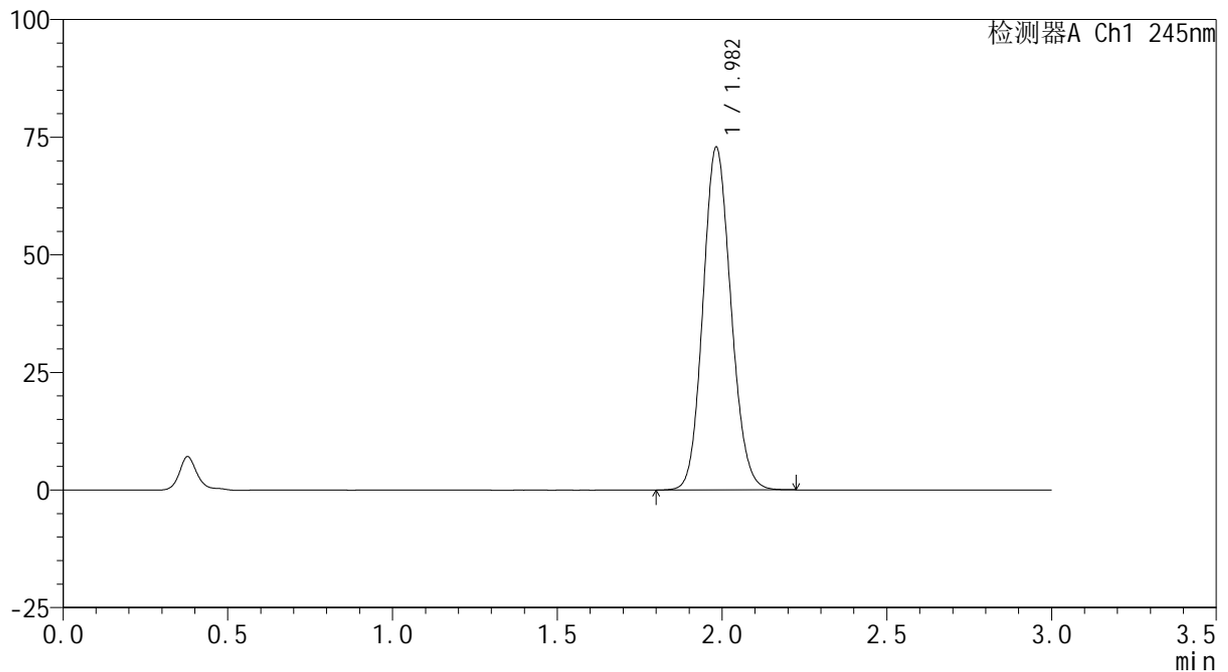
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	436760	100.000	73854	2601	1.118	--
总计		436760	100.000	73854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1651-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.982	430776	100.000	72737	2599	1.117	--
总计		430776	100.000	72737			

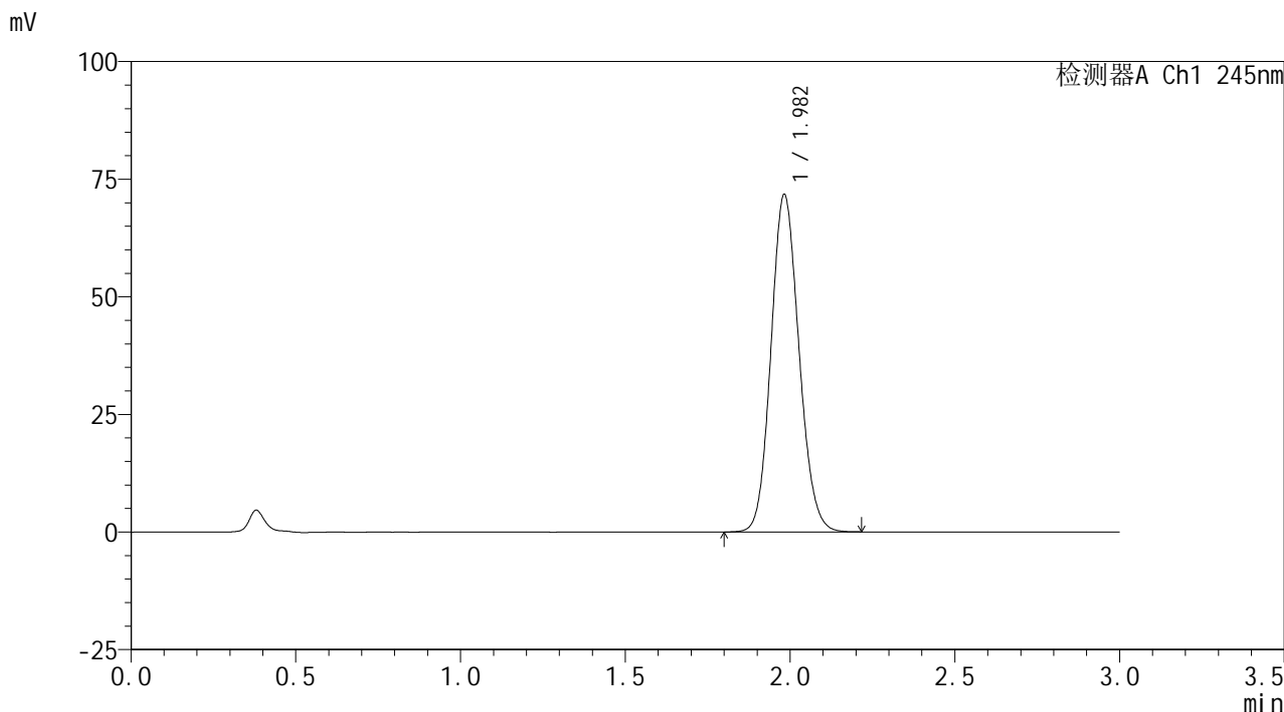


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1652-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	424446	100.000	71629	2597	1.117	--
总计		424446	100.000	71629			

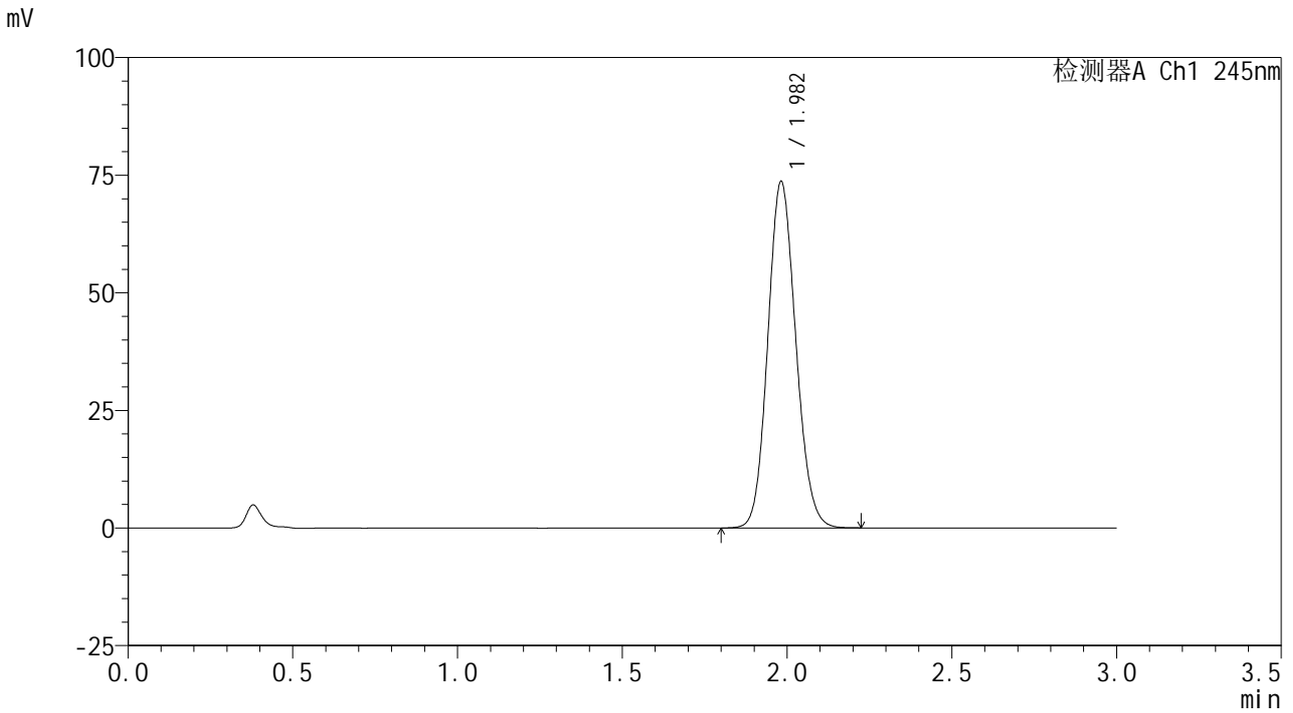


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1653-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

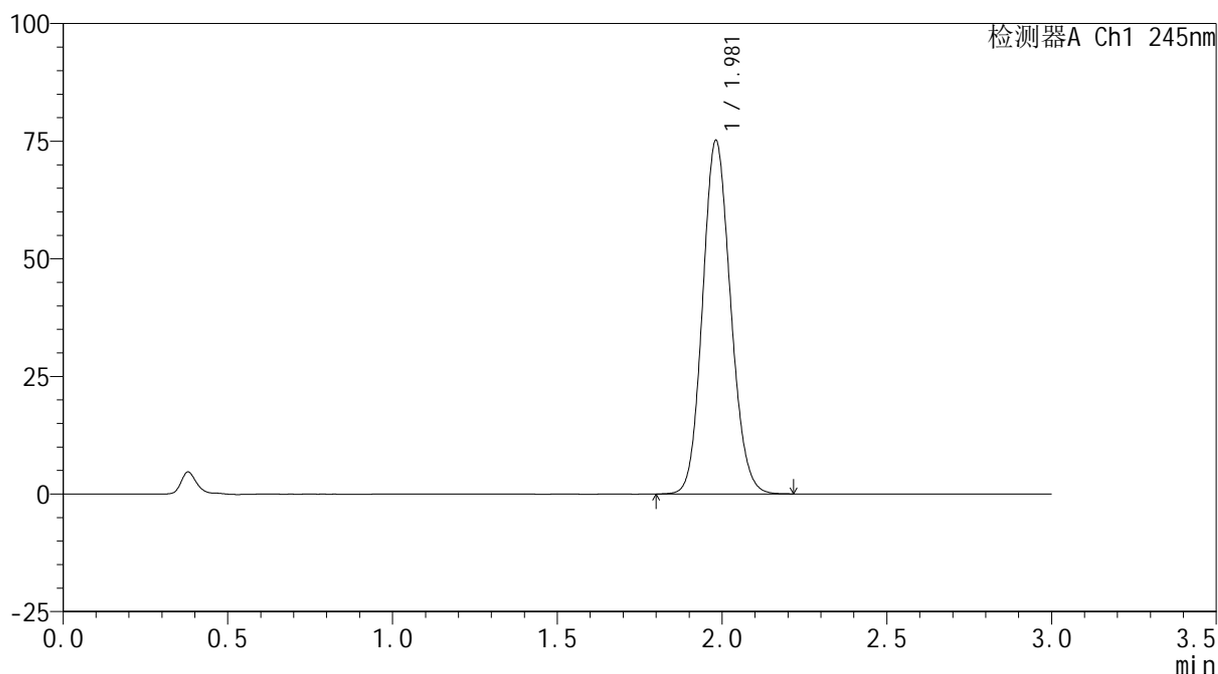
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	435537	100.000	73573	2600	1.118	--
总计		435537	100.000	73573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1654-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

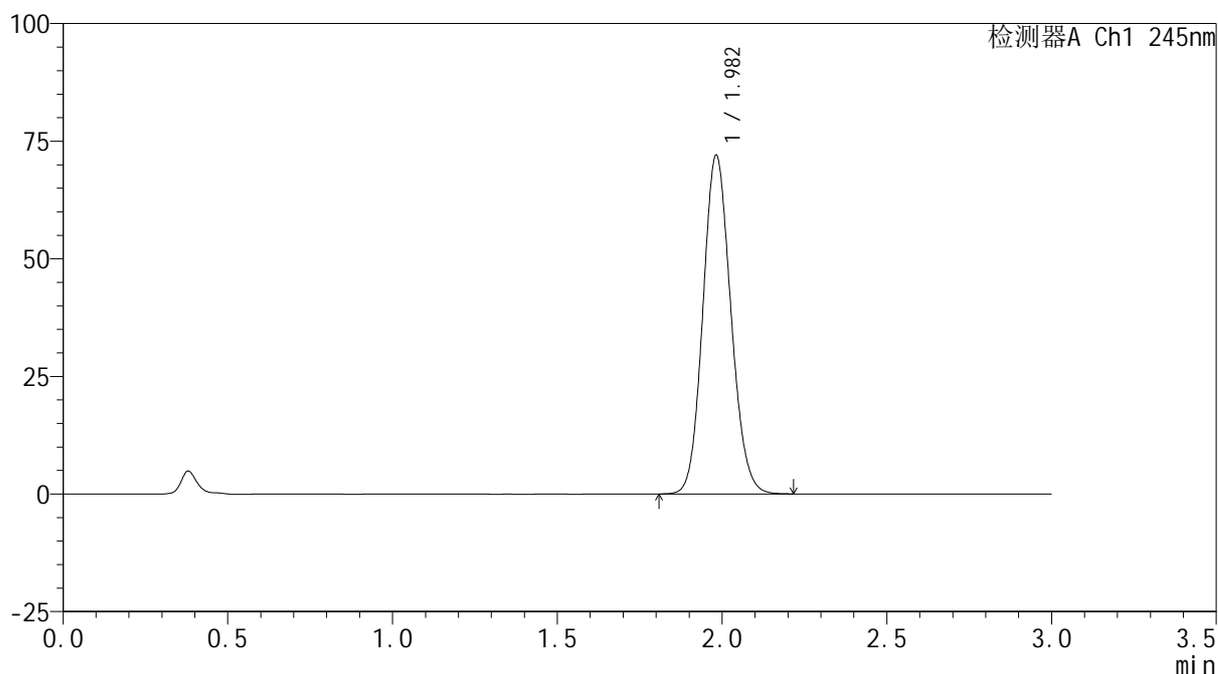
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	444155	100.000	75134	2601	1.118	--
总计		444155	100.000	75134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1655-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

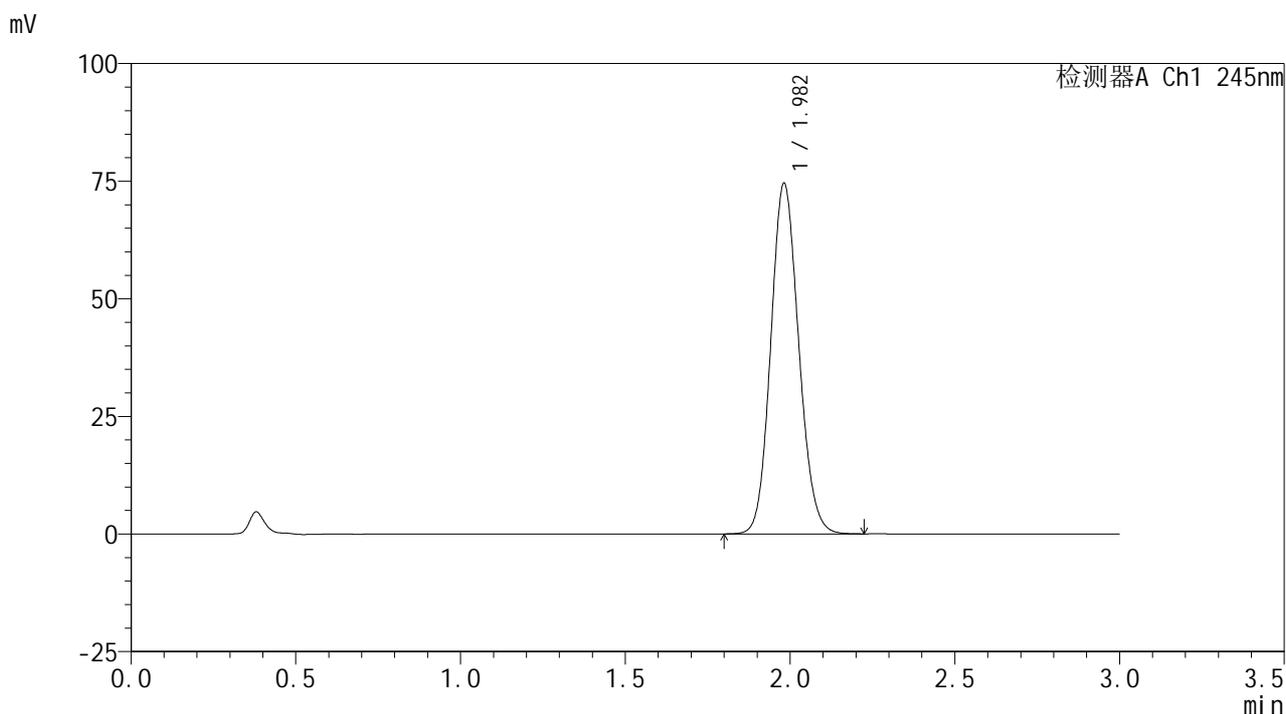
检测器A Ch1 245nm

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	1.982	425637	100.000	71930	2601	1.116	--
总计		425637	100.000	71930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1656-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

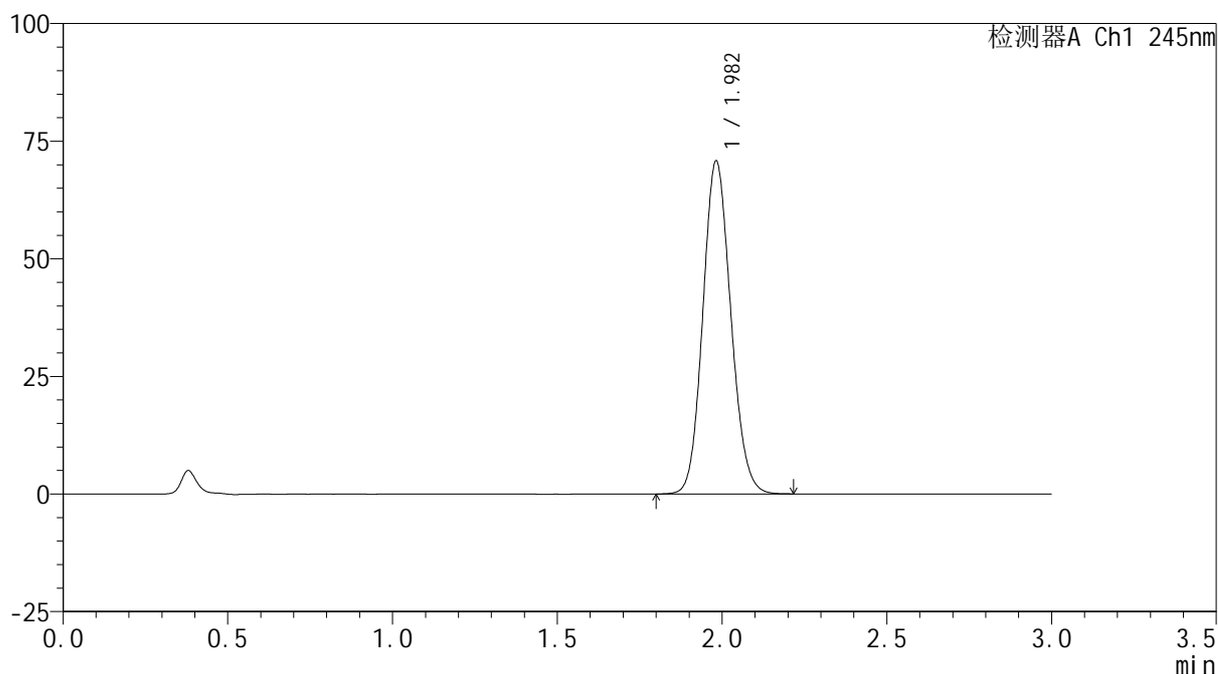
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	440406	100.000	74485	2604	1.117	--
总计		440406	100.000	74485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1657-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.982	418435	100.000	70715	2602	1.117	--
总计		418435	100.000	70715			

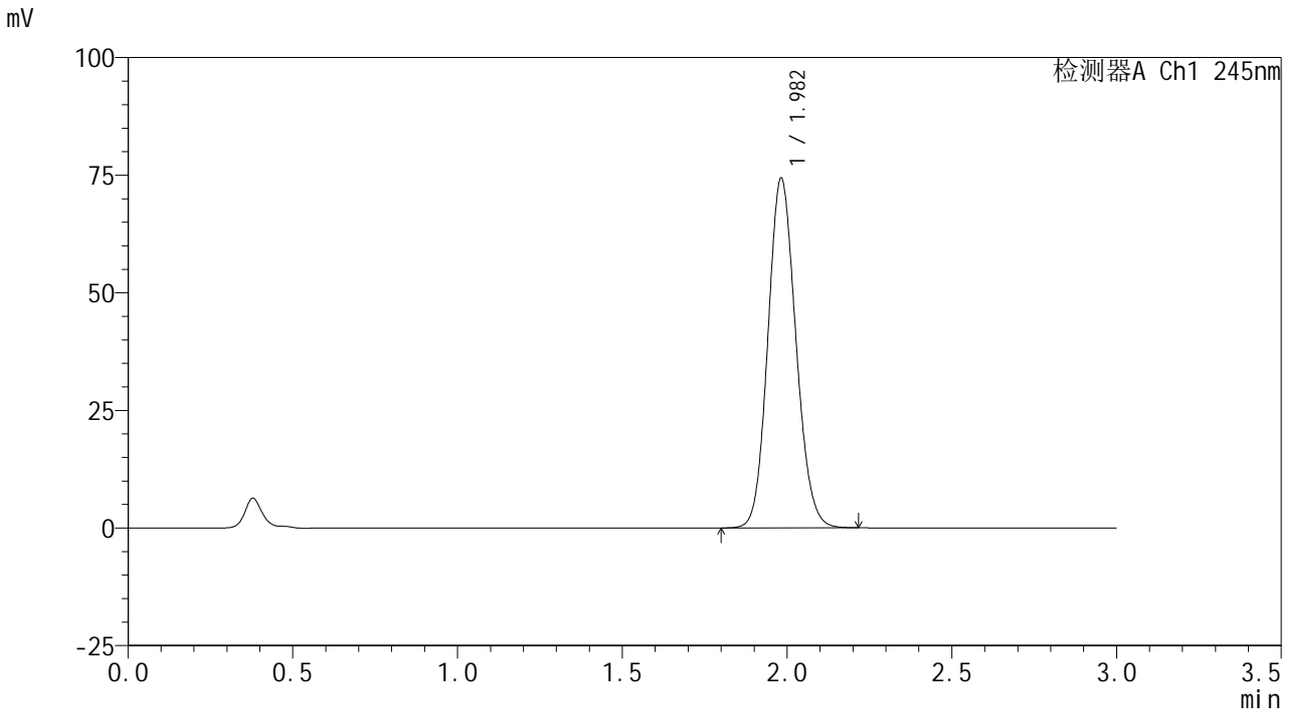


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1658-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	439298	100.000	74242	2602	1.117	--
总计		439298	100.000	74242			

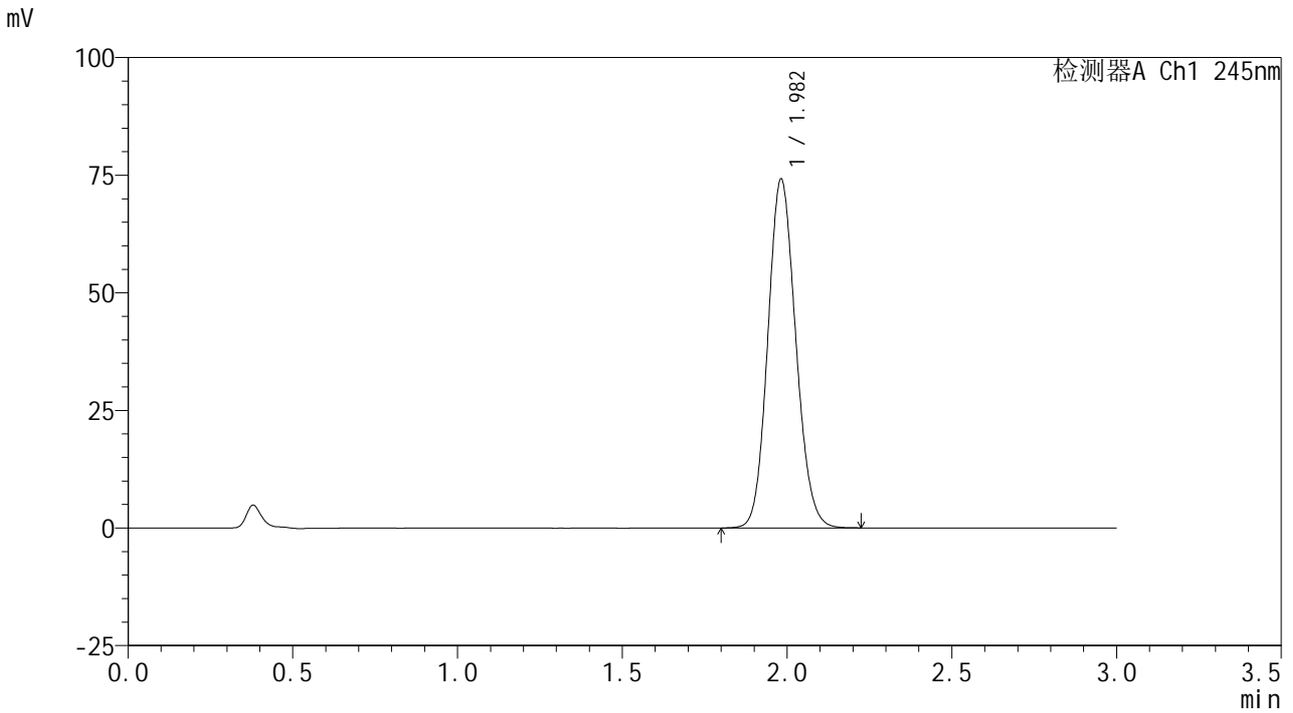


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1659-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

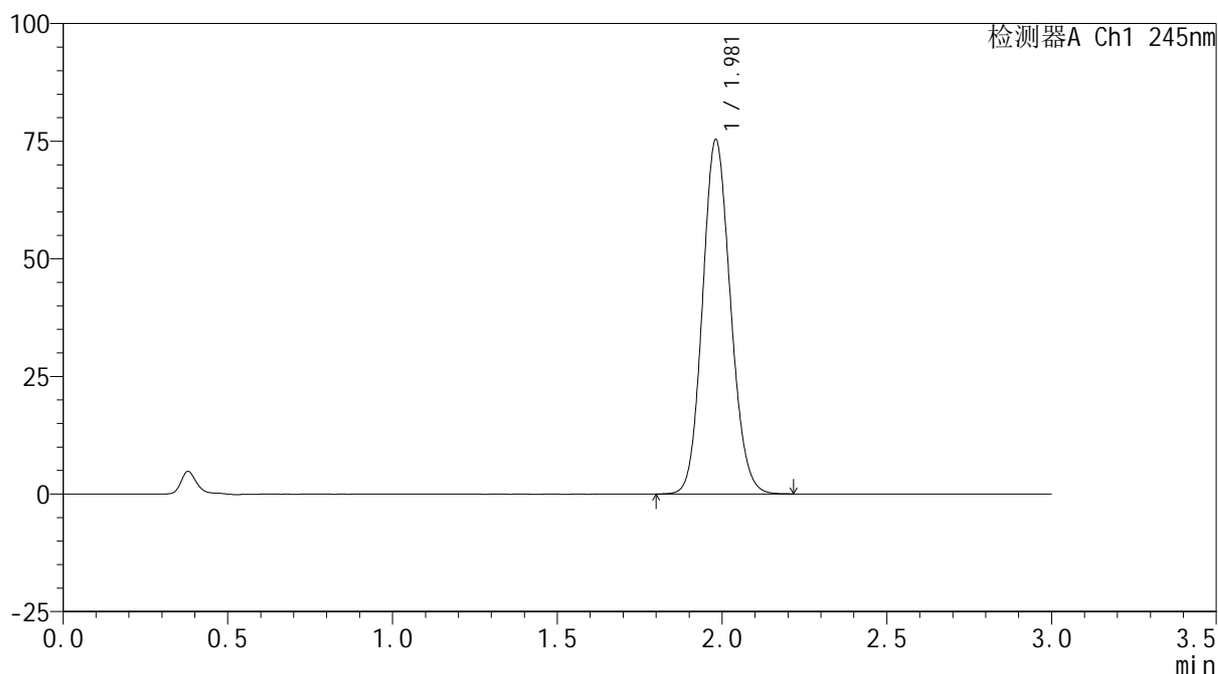
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	438518	100.000	74115	2602	1.118	--
总计		438518	100.000	74115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1660-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.981	445117	100.000	75321	2598	1.117	--
总计		445117	100.000	75321			



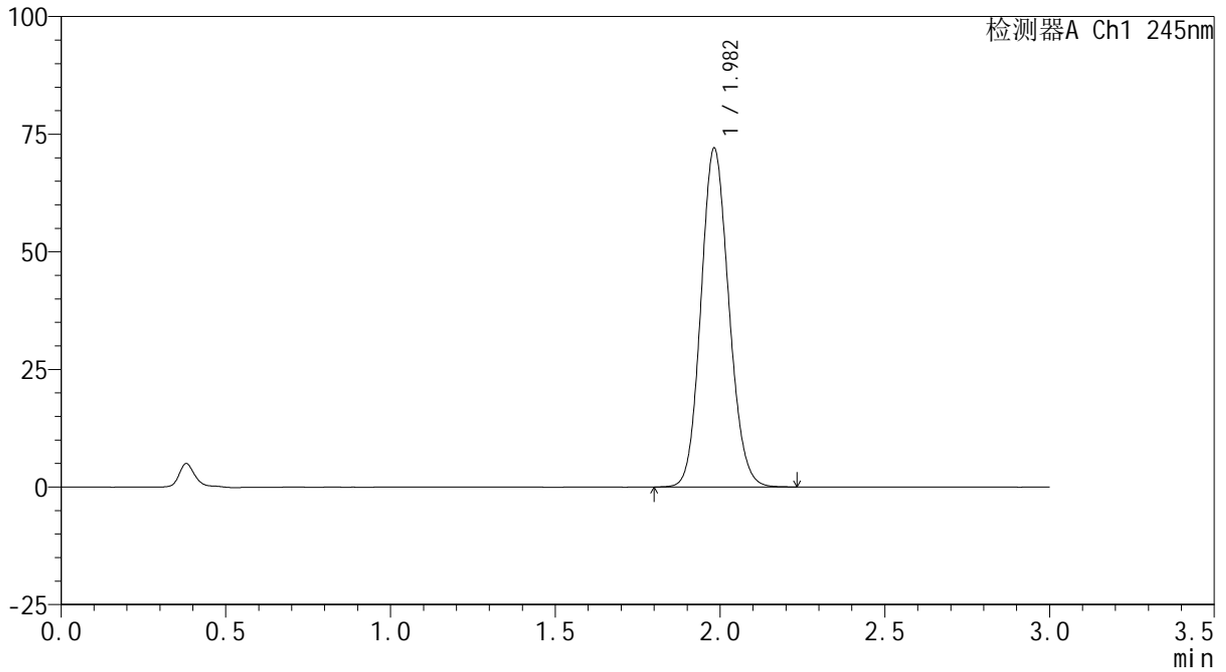
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1661-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

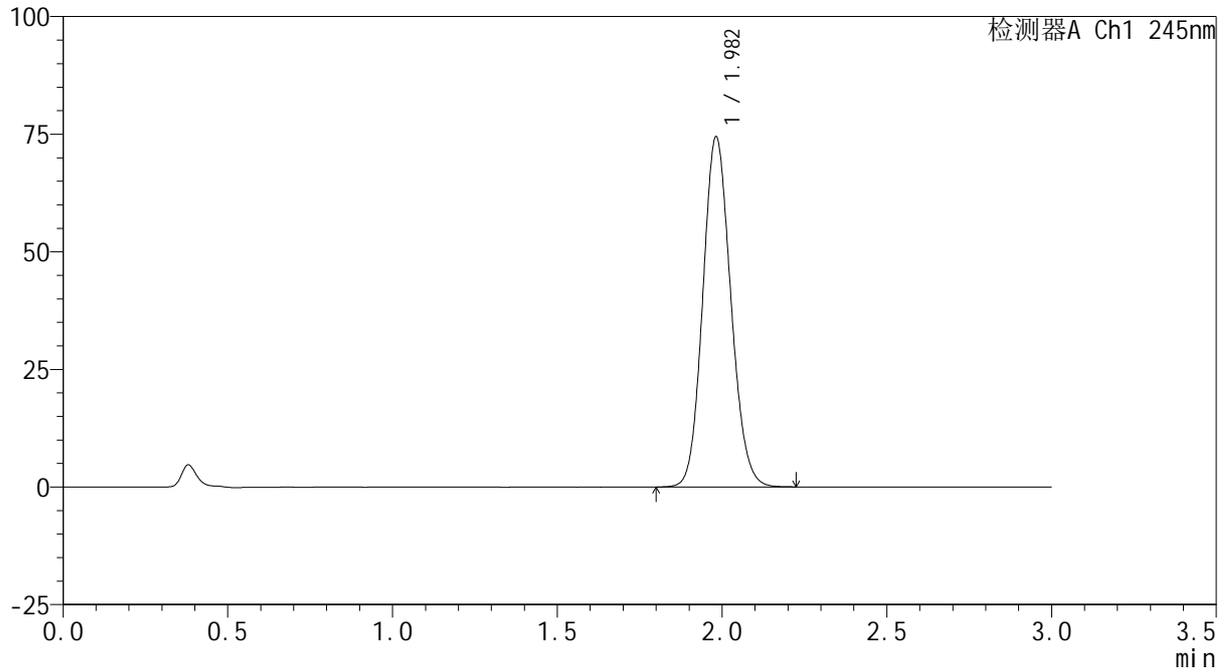
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	425245	100.000	71937	2610	1.117	--
总计		425245	100.000	71937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1662-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.982	440600	100.000	74391	2597	1.118	--
总计		440600	100.000	74391			

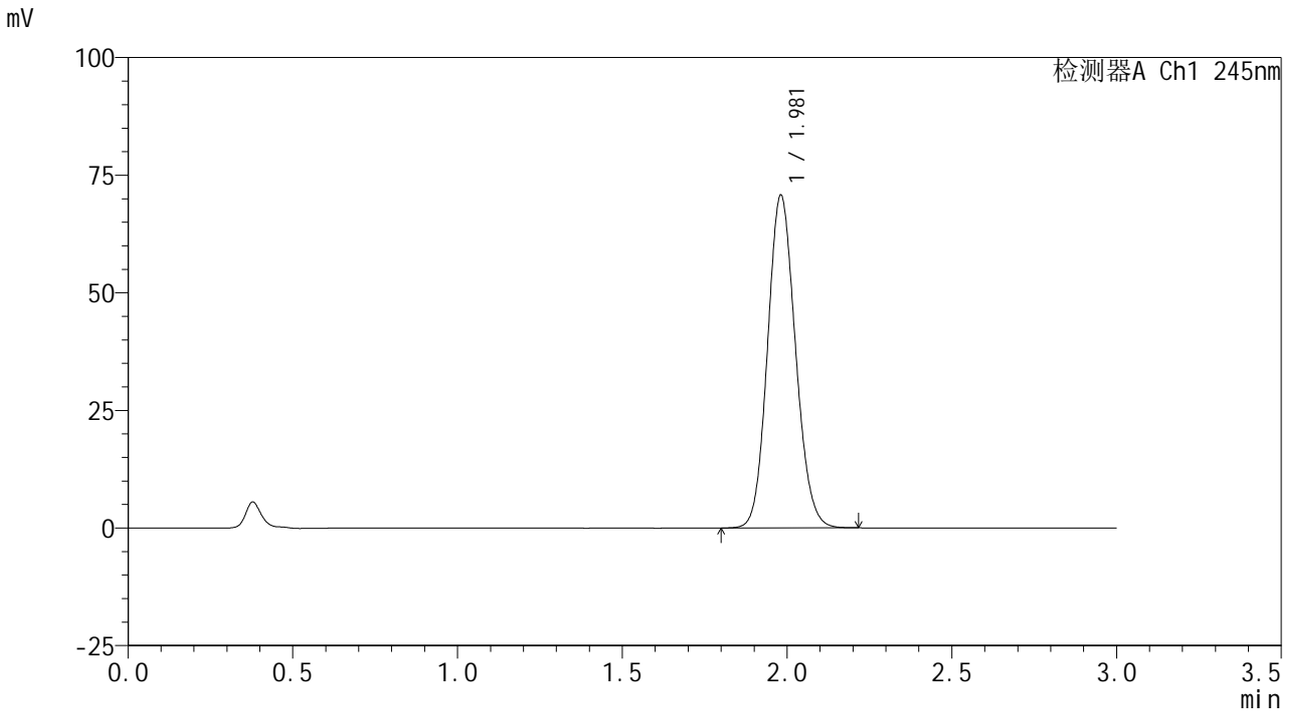


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1663-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	417537	100.000	70732	2604	1.116	--
总计		417537	100.000	70732			

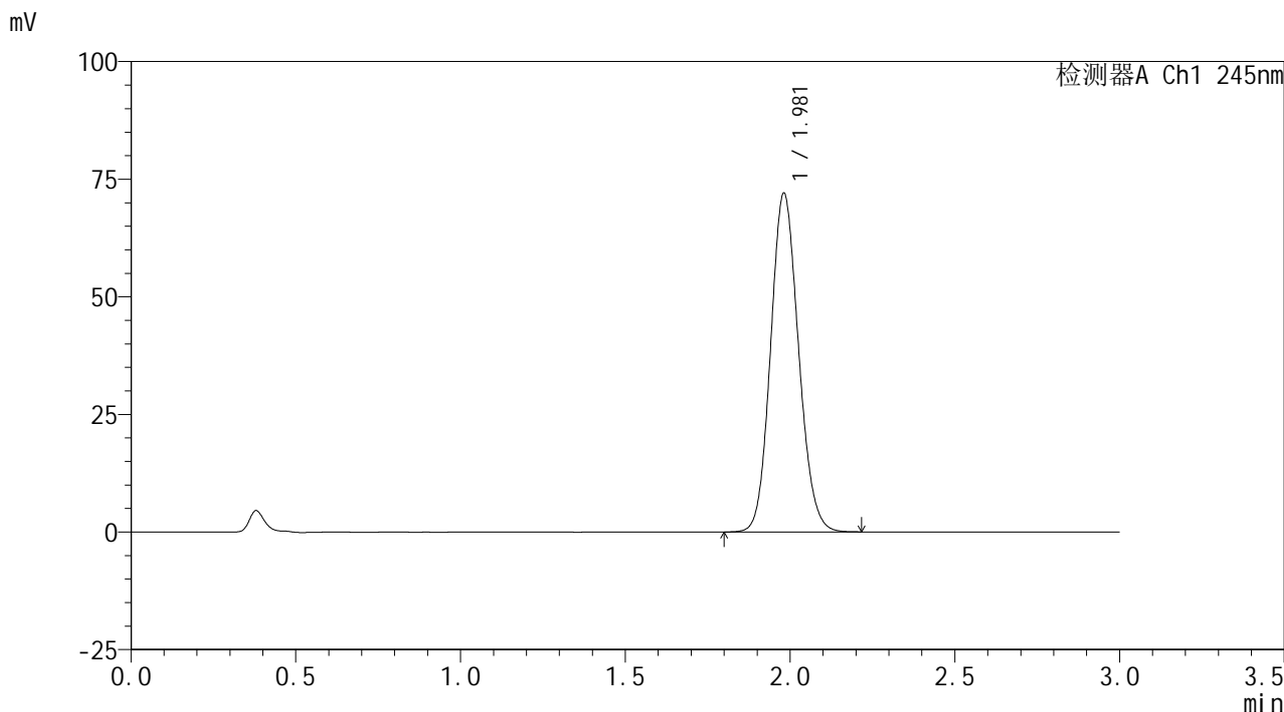


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1664-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	425259	100.000	72006	2605	1.117	--
总计		425259	100.000	72006			

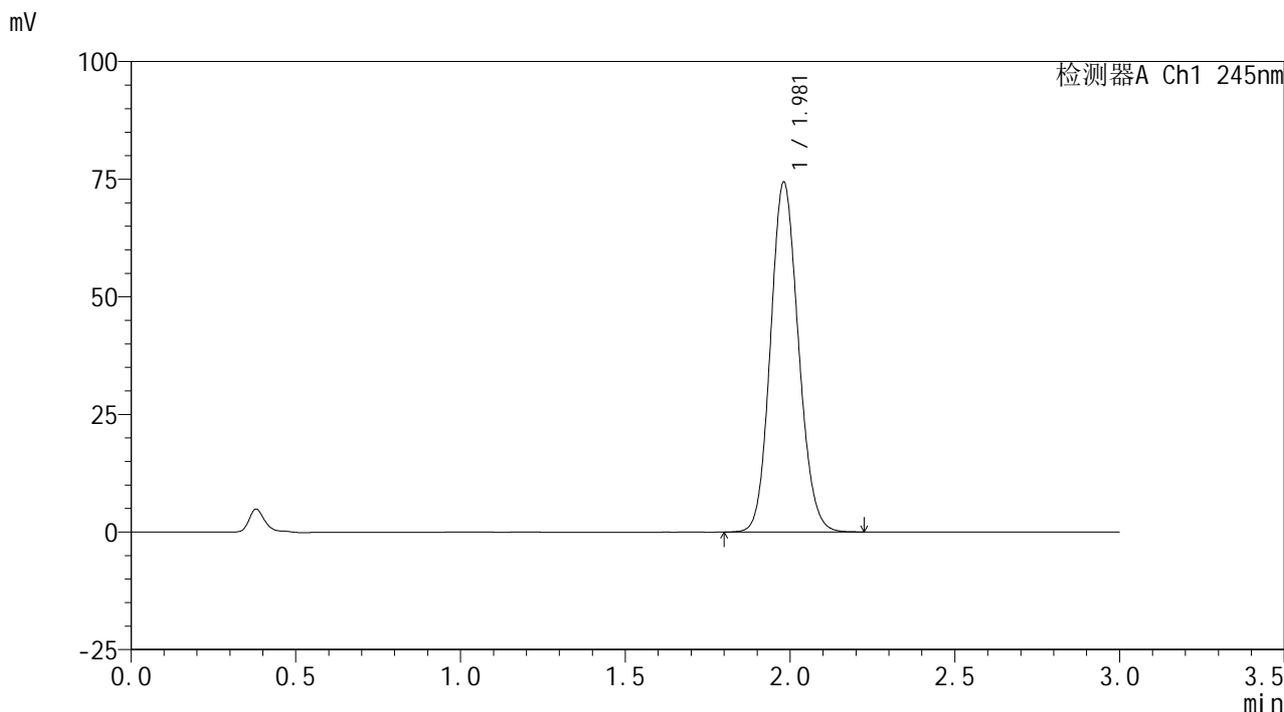


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1665-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

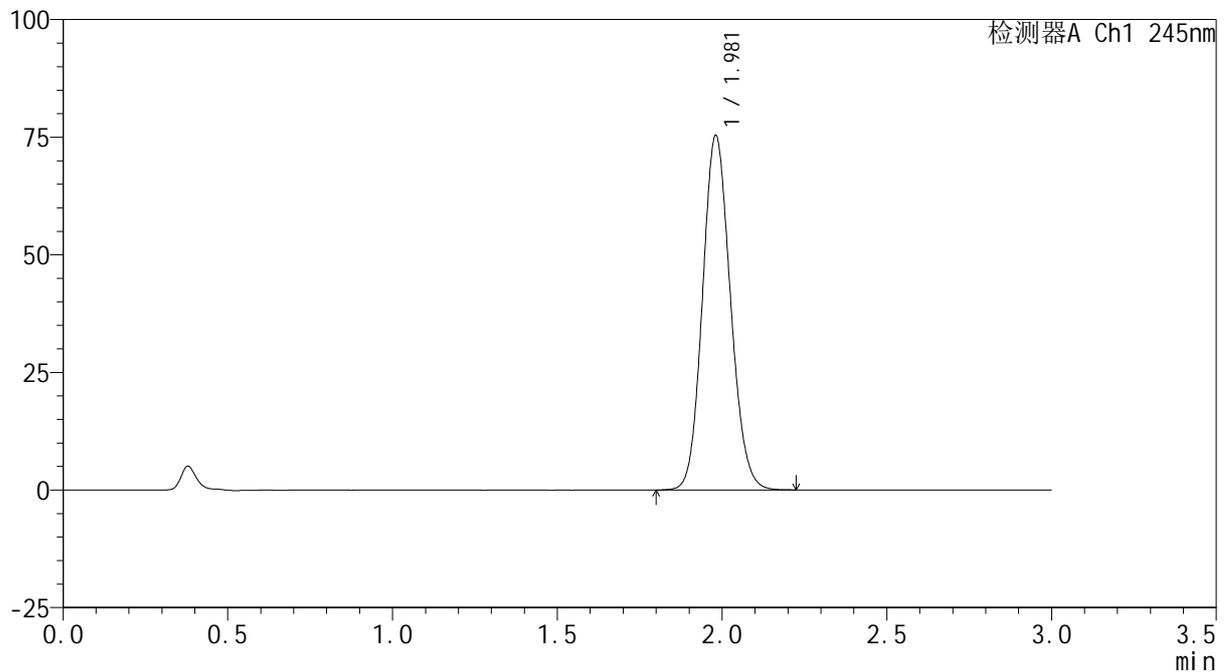
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	439237	100.000	74384	2602	1.117	--
总计		439237	100.000	74384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1666-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

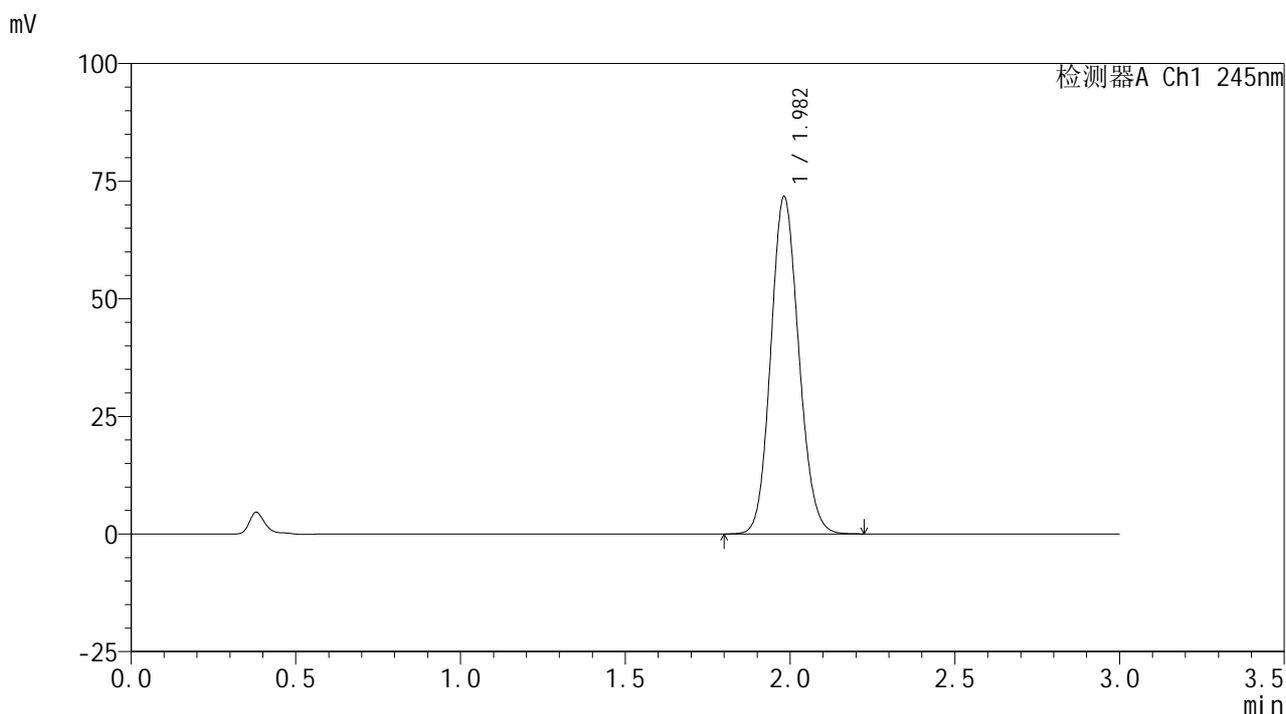
检测器A Ch1 245nm

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	1.981	445161	100.000	75354	2600	1.118	--
总计		445161	100.000	75354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1667-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

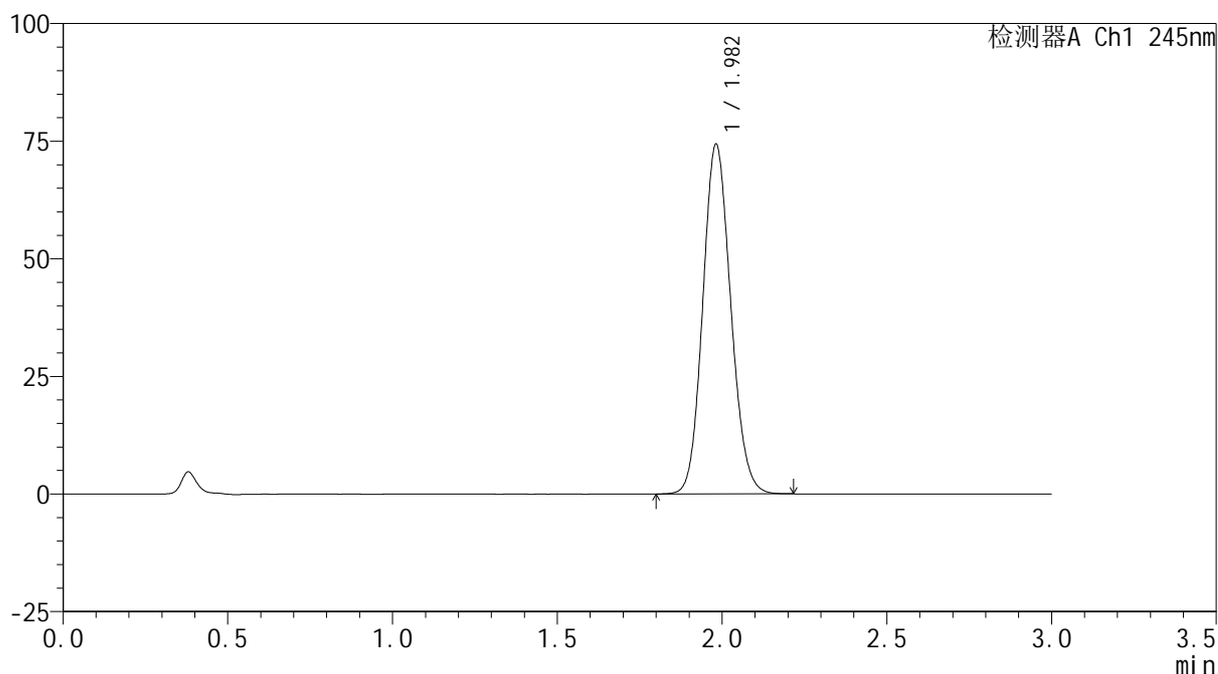
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	424573	100.000	71668	2594	1.118	--
总计		424573	100.000	71668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1668-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.982	439835	100.000	74310	2597	1.119	--
总计		439835	100.000	74310			

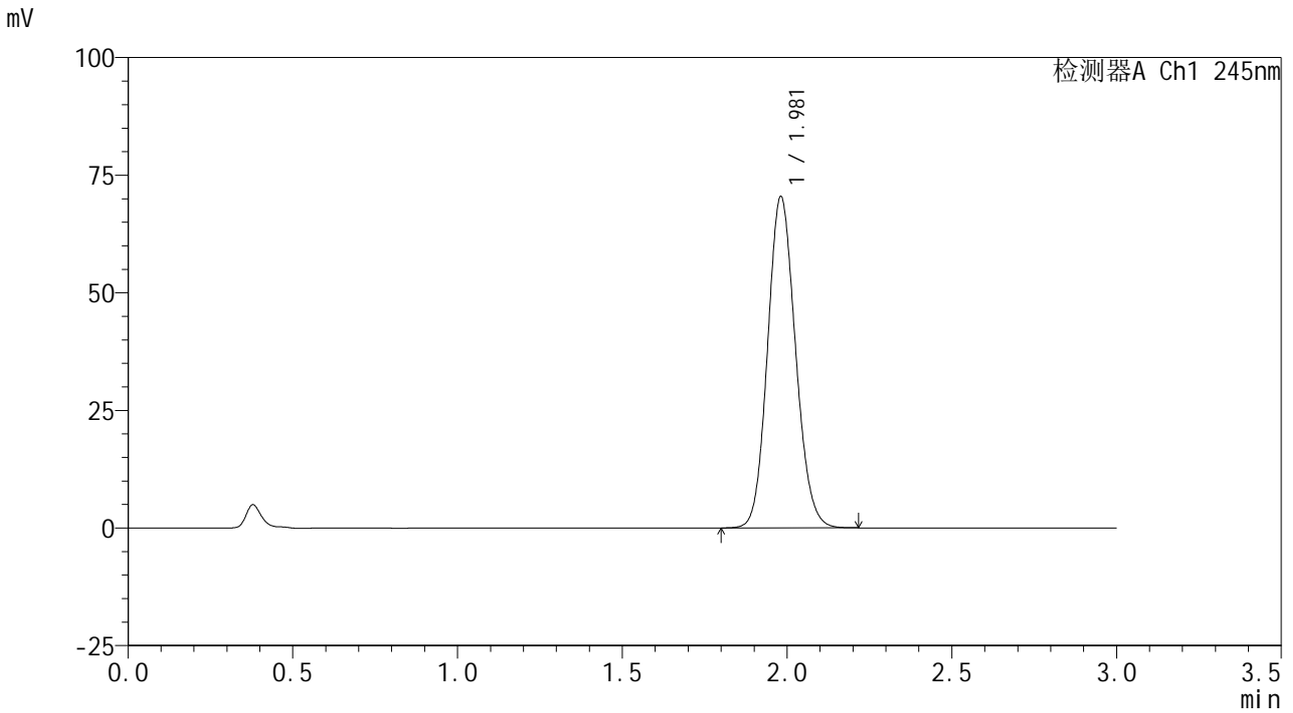


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1669-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

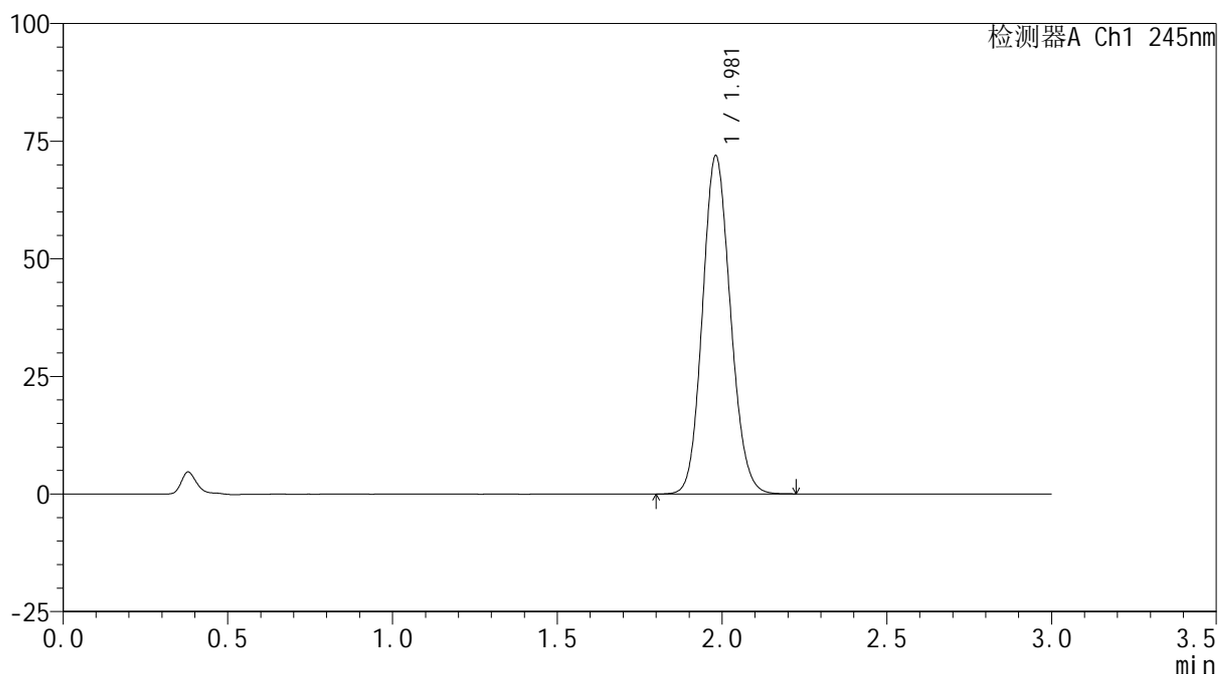
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	415706	100.000	70430	2609	1.117	--
总计		415706	100.000	70430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1670-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.981	424939	100.000	71900	2598	1.117	--
总计		424939	100.000	71900			

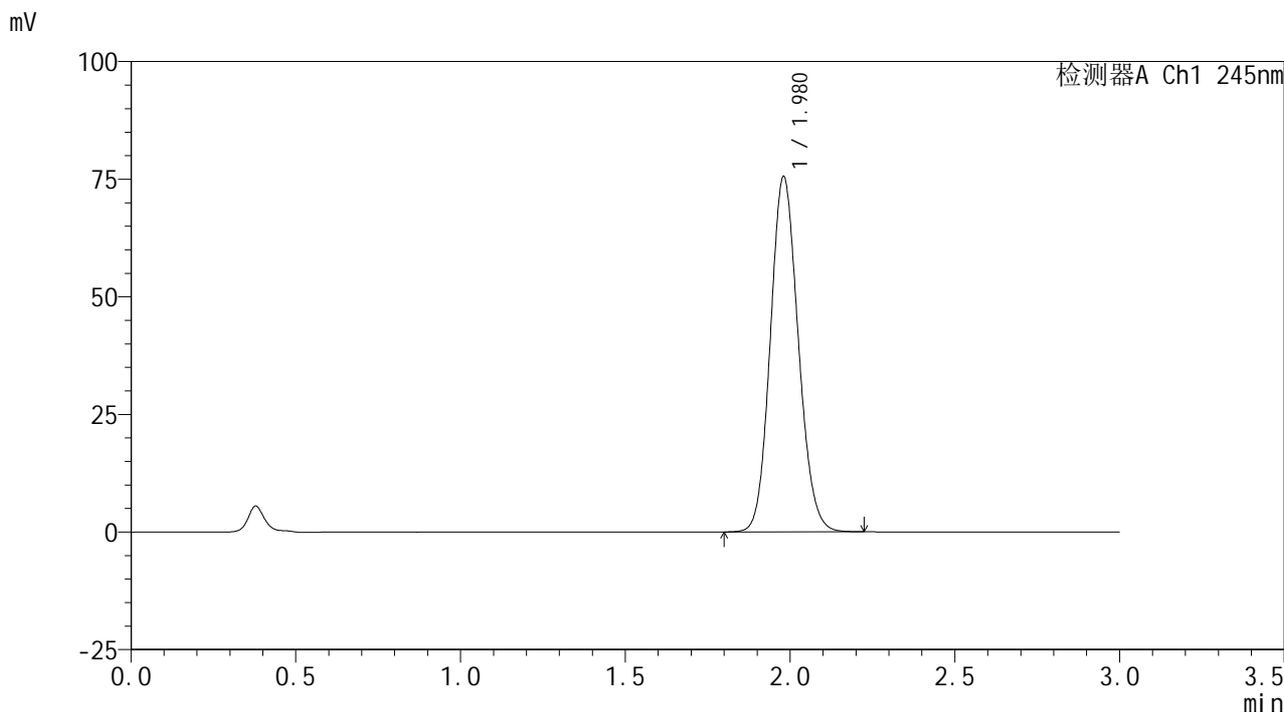


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1671-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

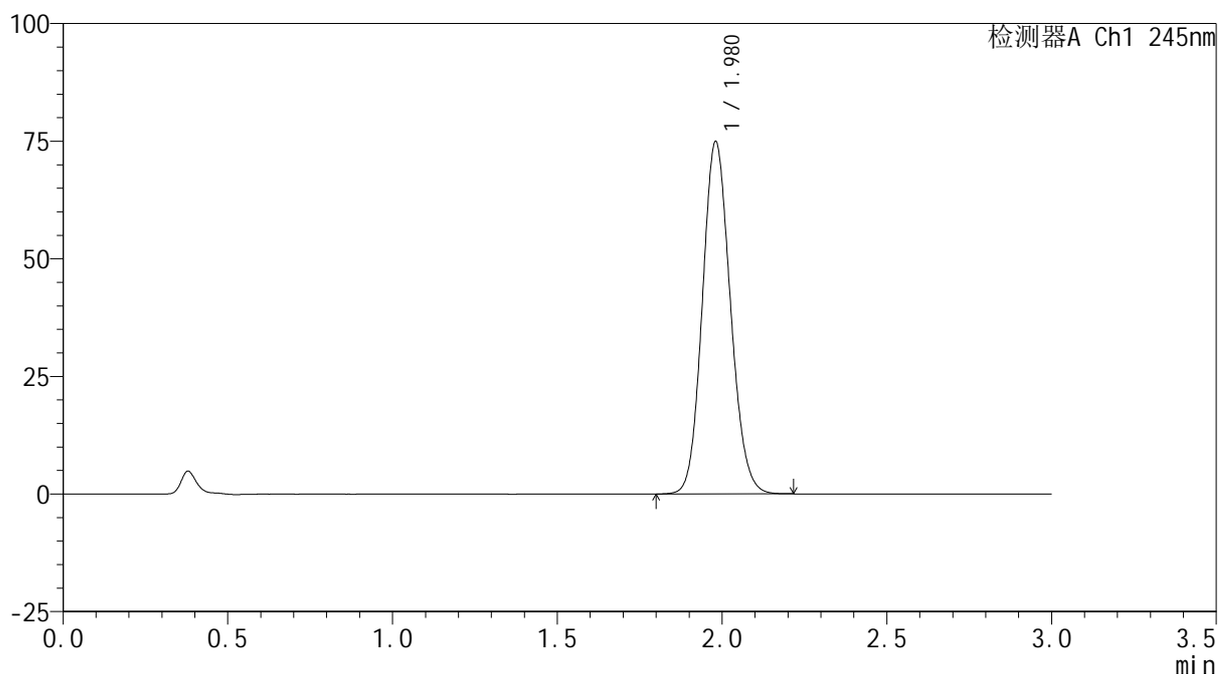
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	446027	100.000	75532	2602	1.117	--
总计		446027	100.000	75532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1672-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

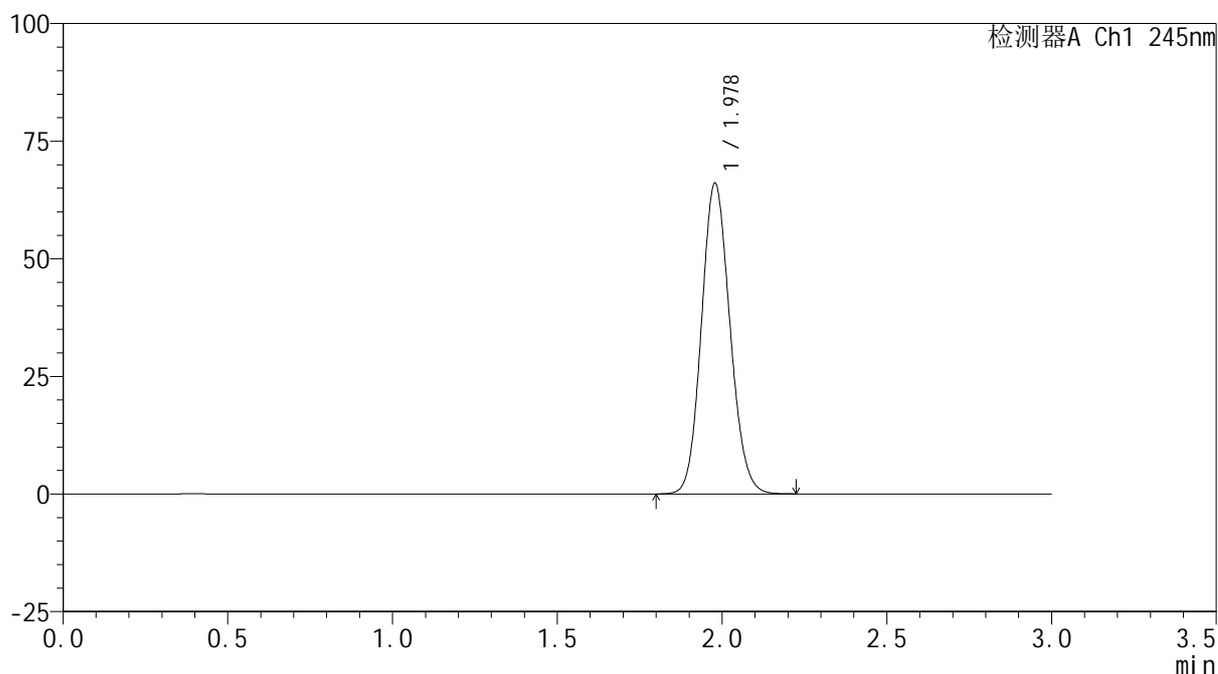
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	443409	100.000	74913	2589	1.119	--
总计		443409	100.000	74913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1673-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

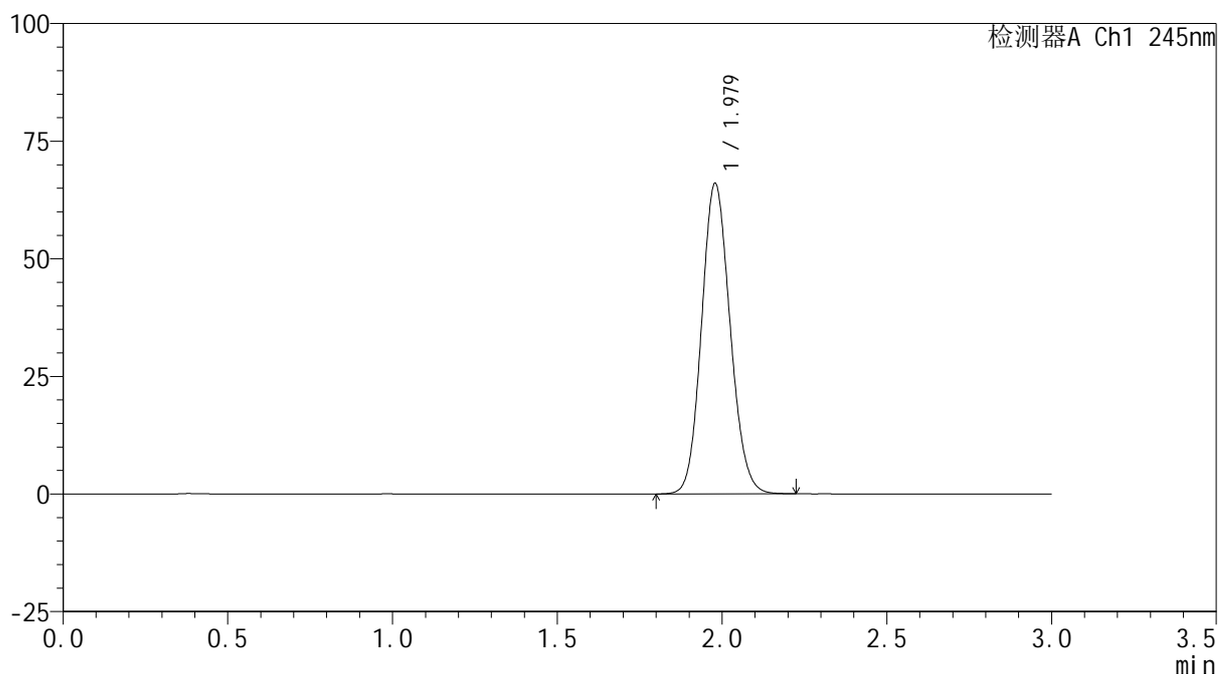
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	398305	100.000	66023	2488	1.116	--
总计		398305	100.000	66023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1674-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.979	398231	100.000	65989	2488	1.116	--
总计		398231	100.000	65989			

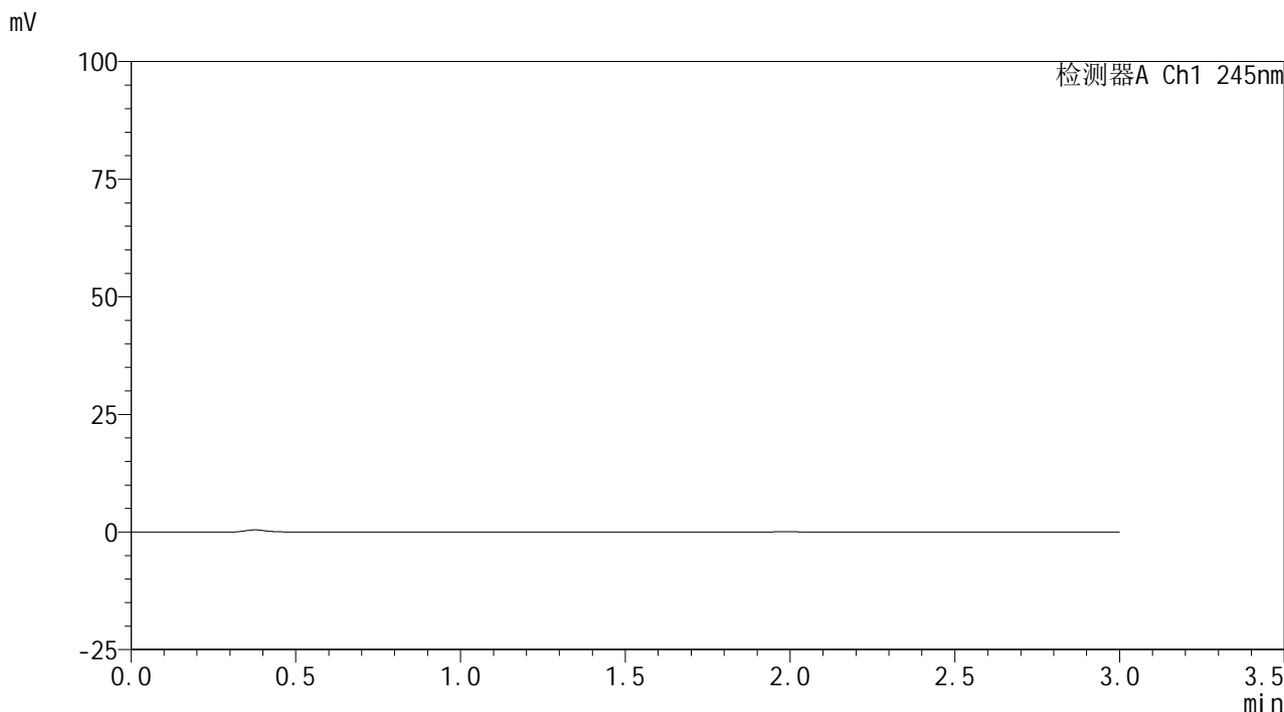


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1675-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

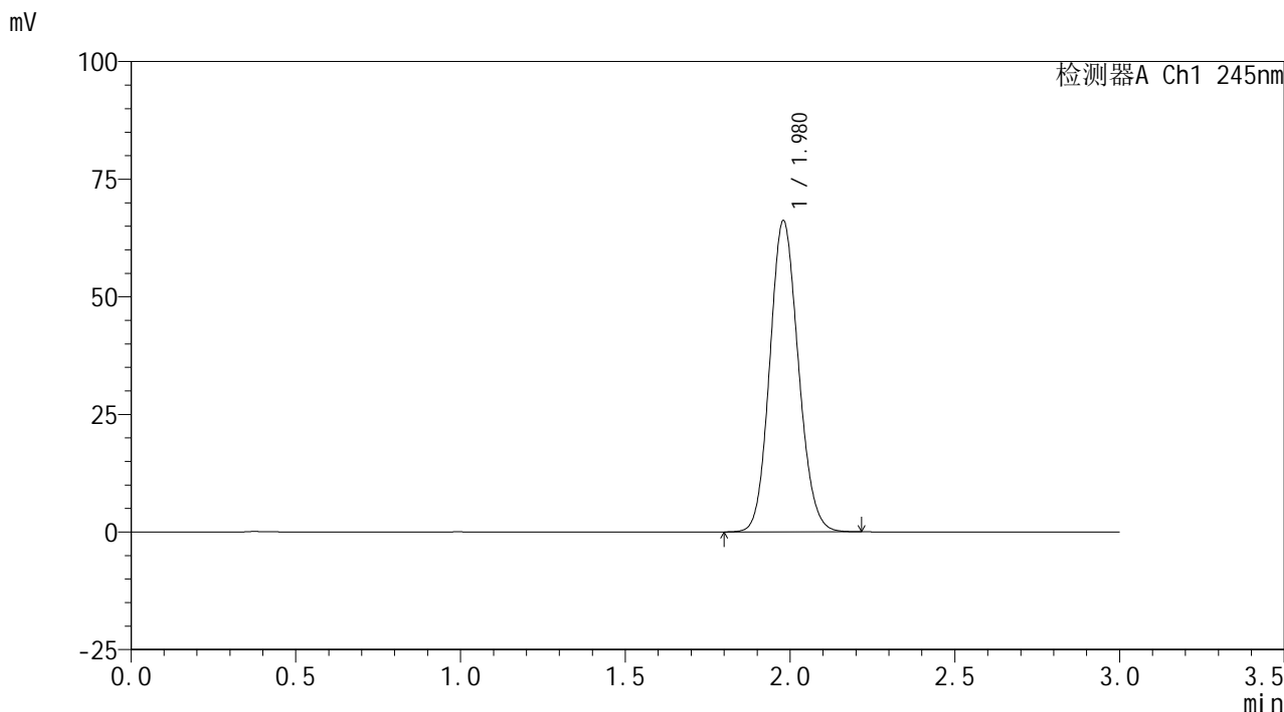


J632

<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 - 27-29/29-1676-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	399254	100.000	66177	2488	1.116	--
总计		399254	100.000	66177			

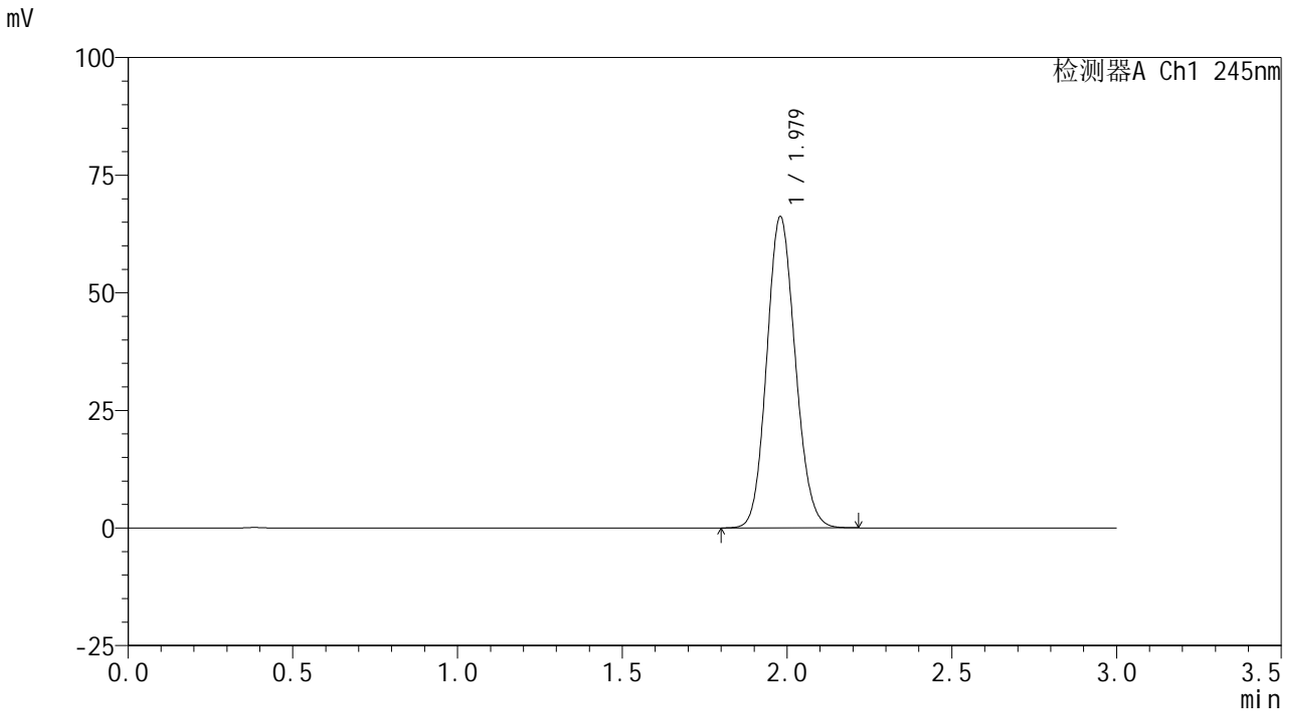


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1677-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

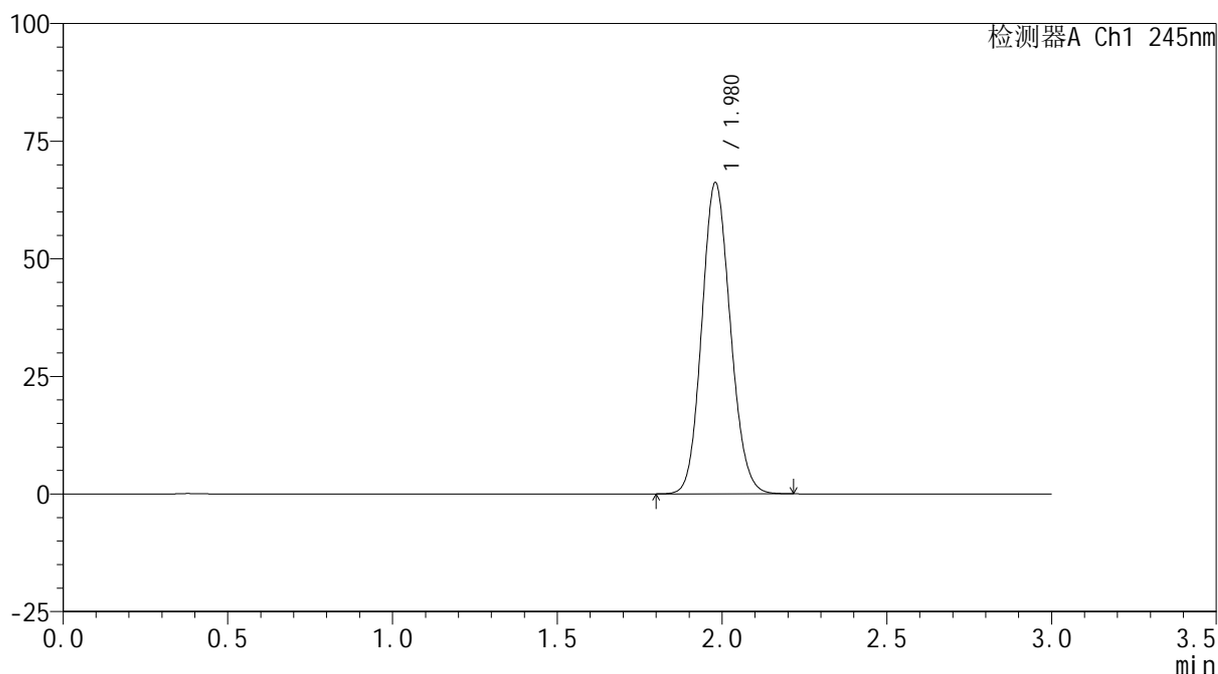
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	399360	100.000	66193	2487	1.116	--
总计		399360	100.000	66193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1678-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

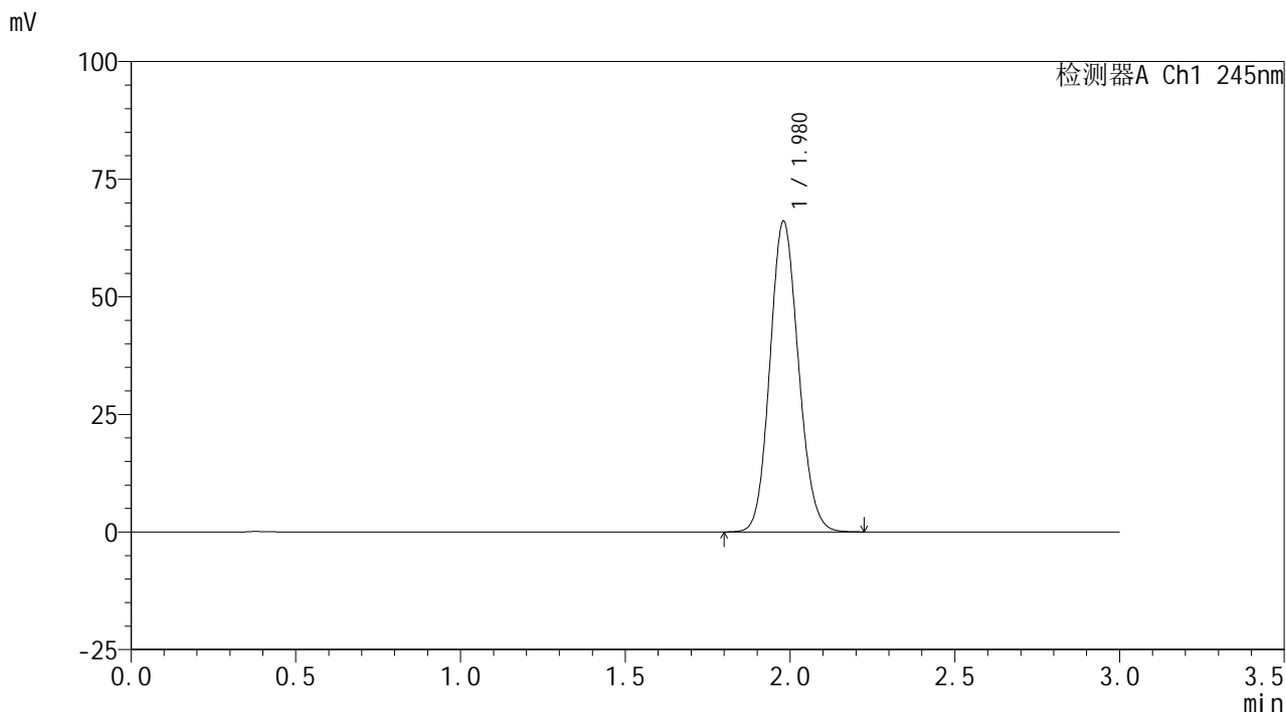
检测器A Ch1 245nm

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	1.980	398897	100.000	66178	2489	1.115	--
总计		398897	100.000	66178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1679-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 03:45:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	398390	100.000	66069	2489	1.116	--
总计		398390	100.000	66069			

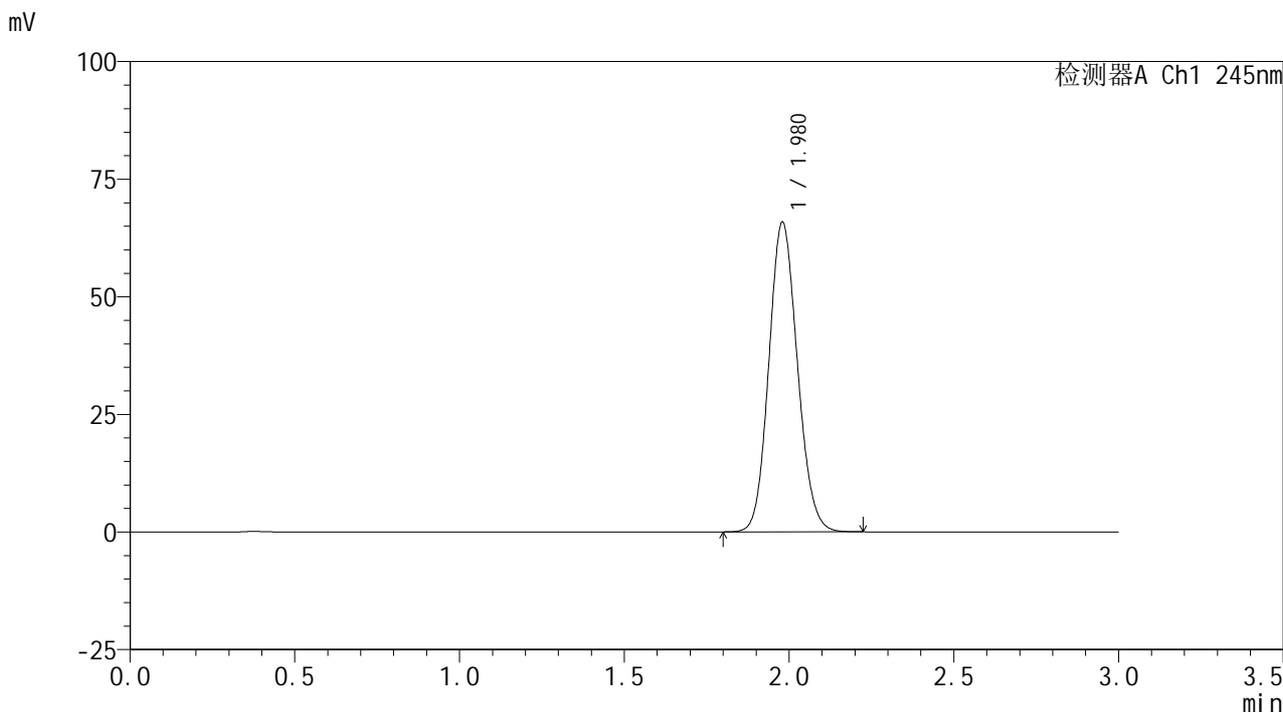


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1680-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

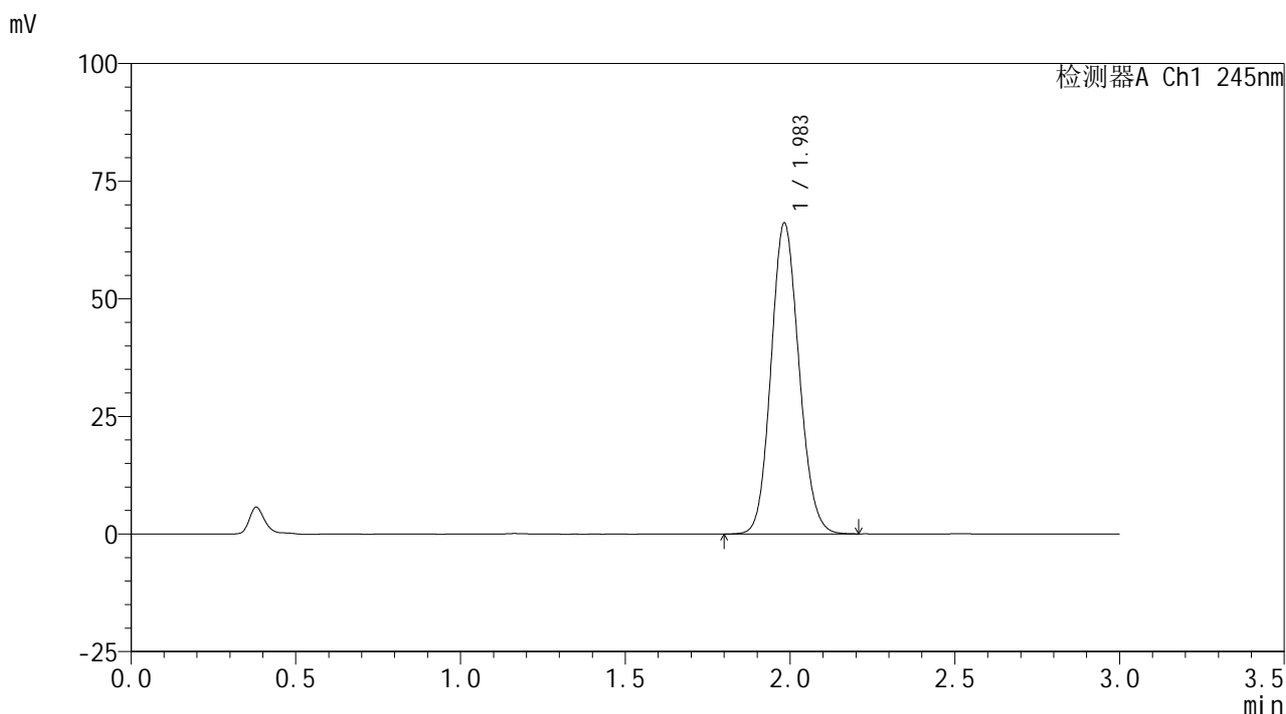
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	397378	100.000	65853	2486	1.116	--
总计		397378	100.000	65853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1681-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

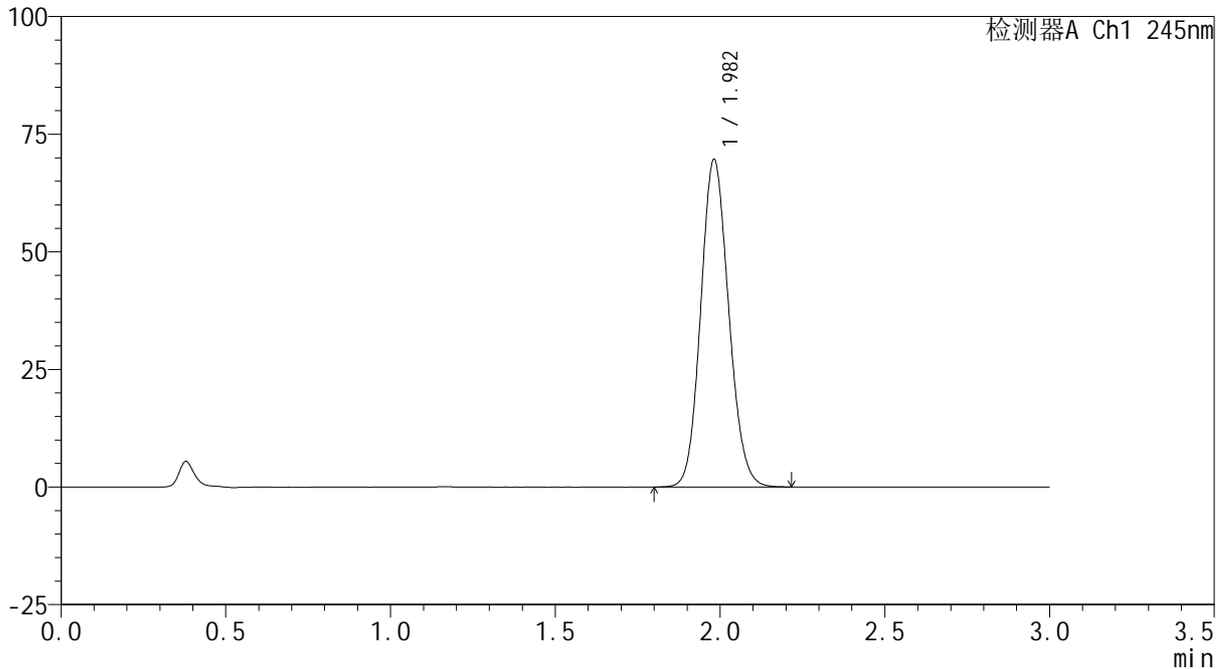
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	390694	100.000	65979	2602	1.116	--
总计		390694	100.000	65979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1682-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

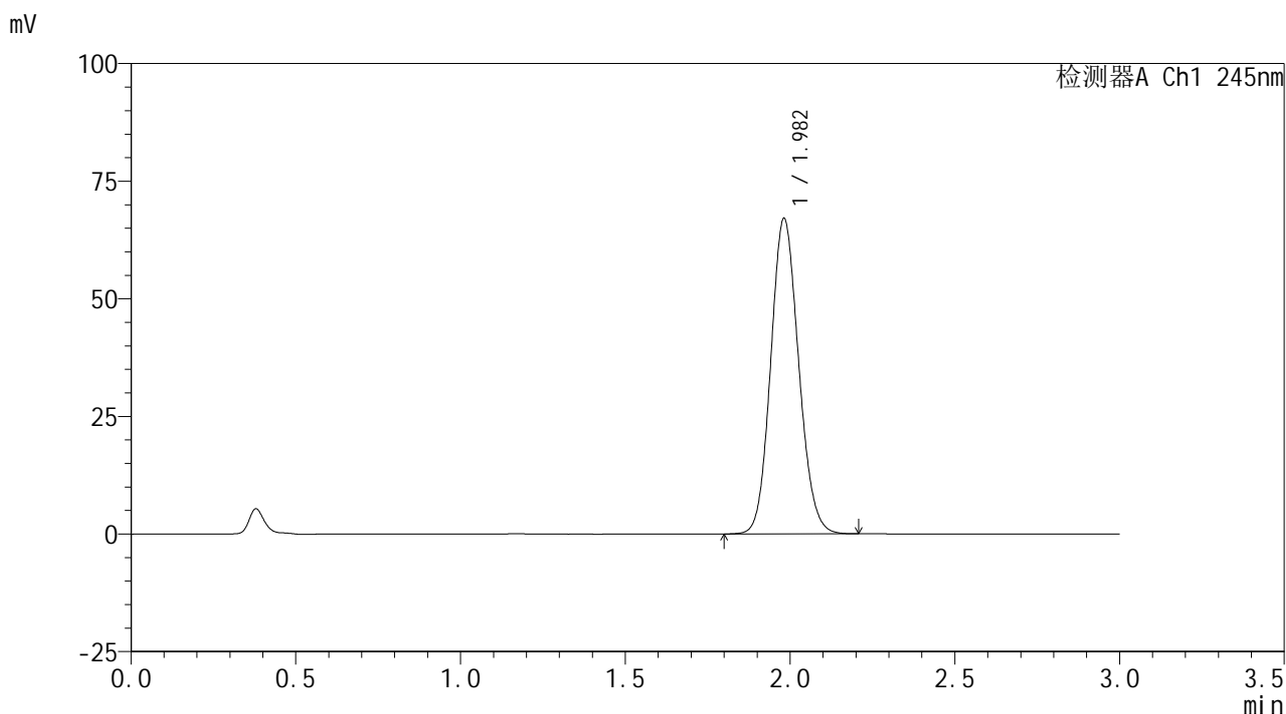
检测器A Ch1 245nm

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	1.982	411678	100.000	69582	2597	1.115	--
总计		411678	100.000	69582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1683-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	396093	100.000	67028	2604	1.114	--
总计		396093	100.000	67028			

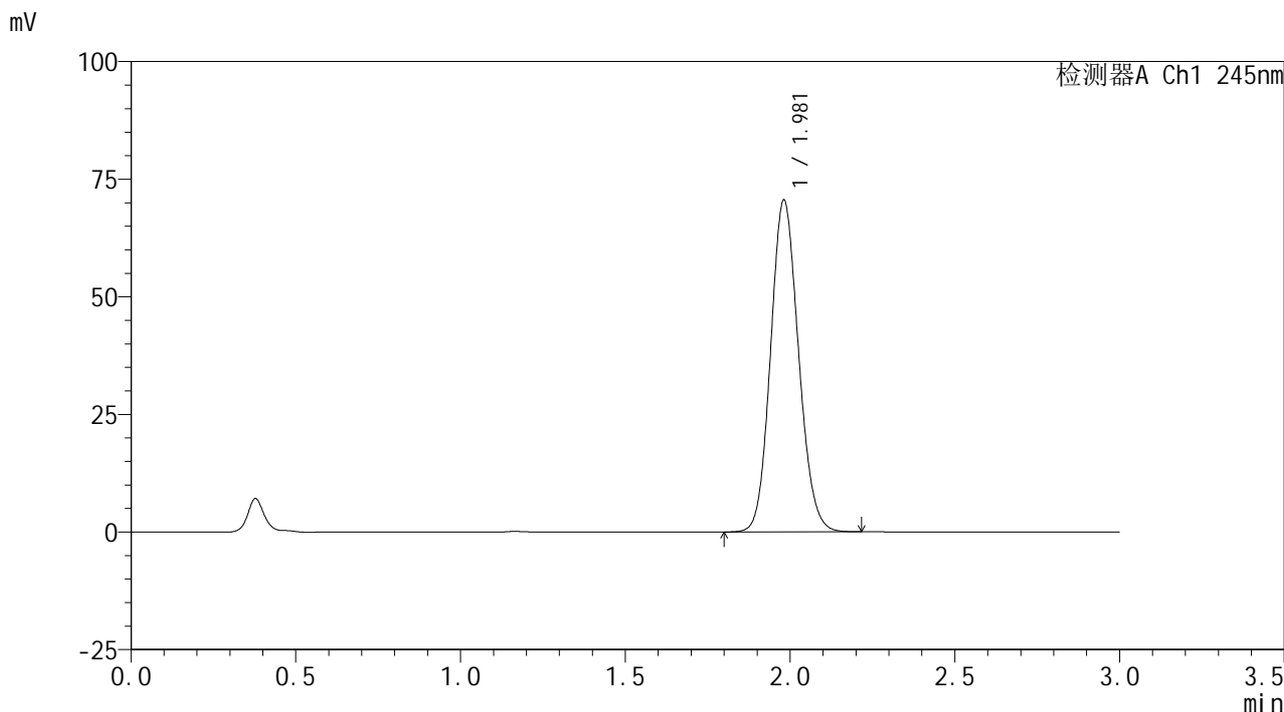


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1684-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	416685	100.000	70524	2600	1.116	--
总计		416685	100.000	70524			

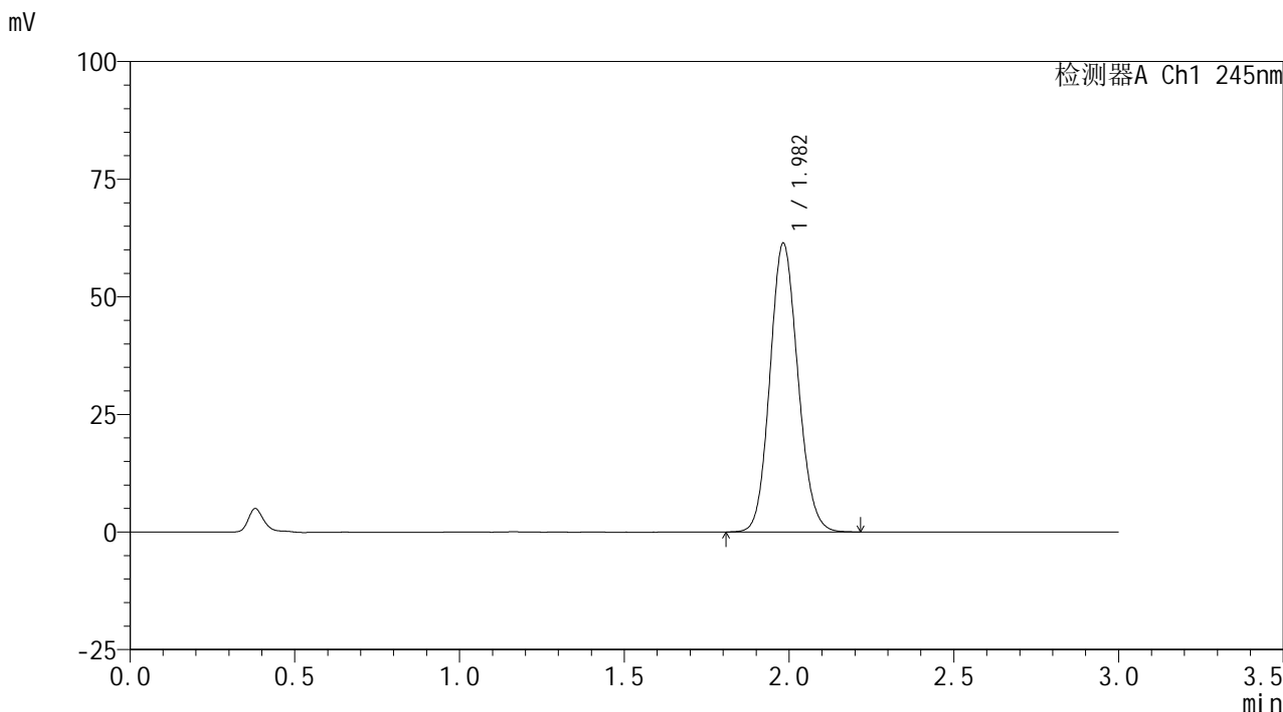


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1685-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	362942	100.000	61320	2603	1.114	--
总计		362942	100.000	61320			

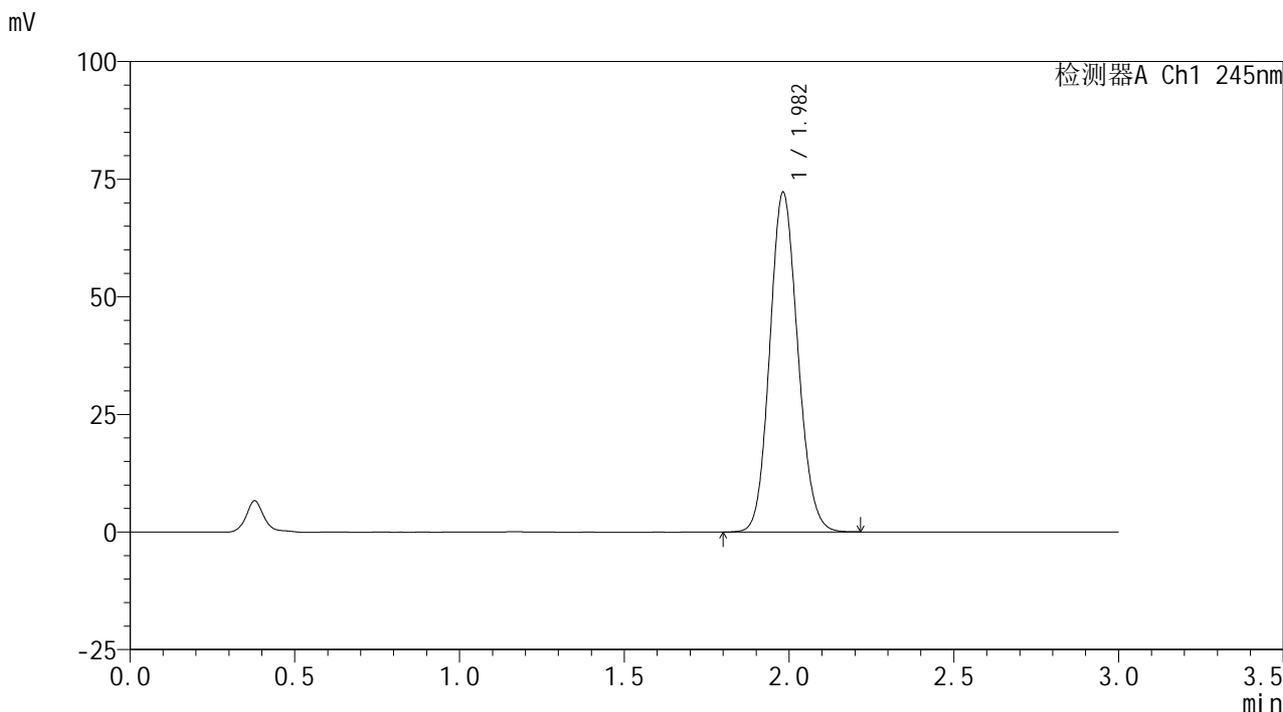


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1686-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

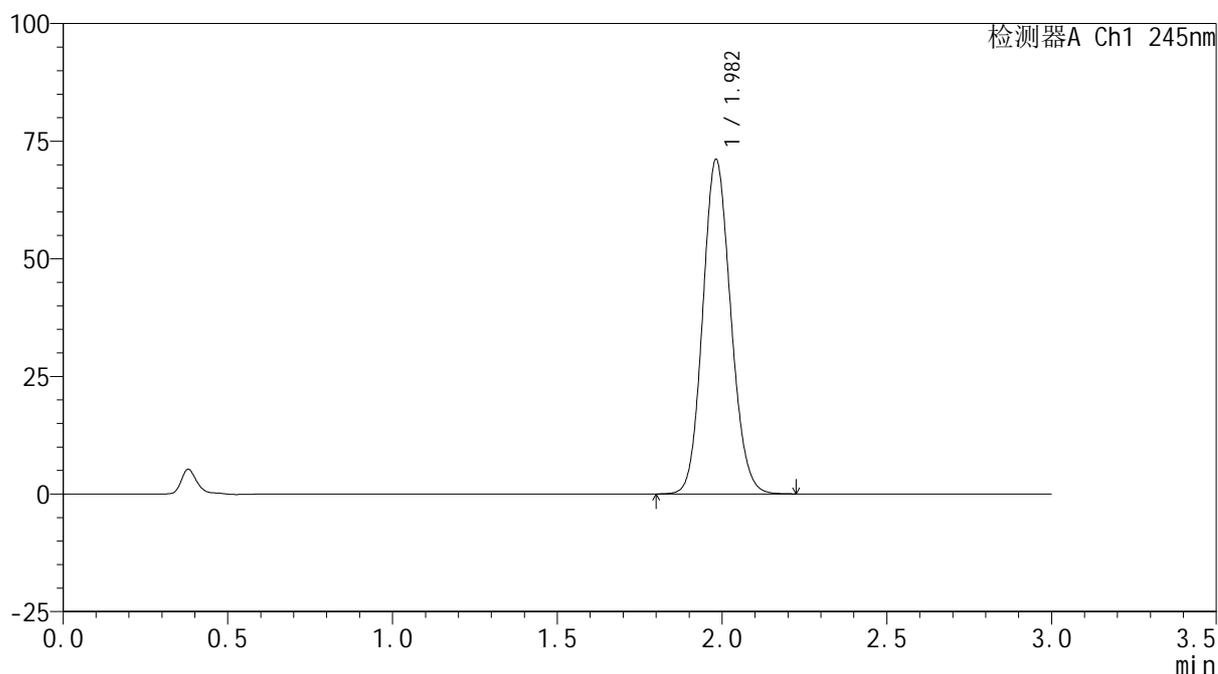
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	427345	100.000	72161	2596	1.117	--
总计		427345	100.000	72161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1687-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

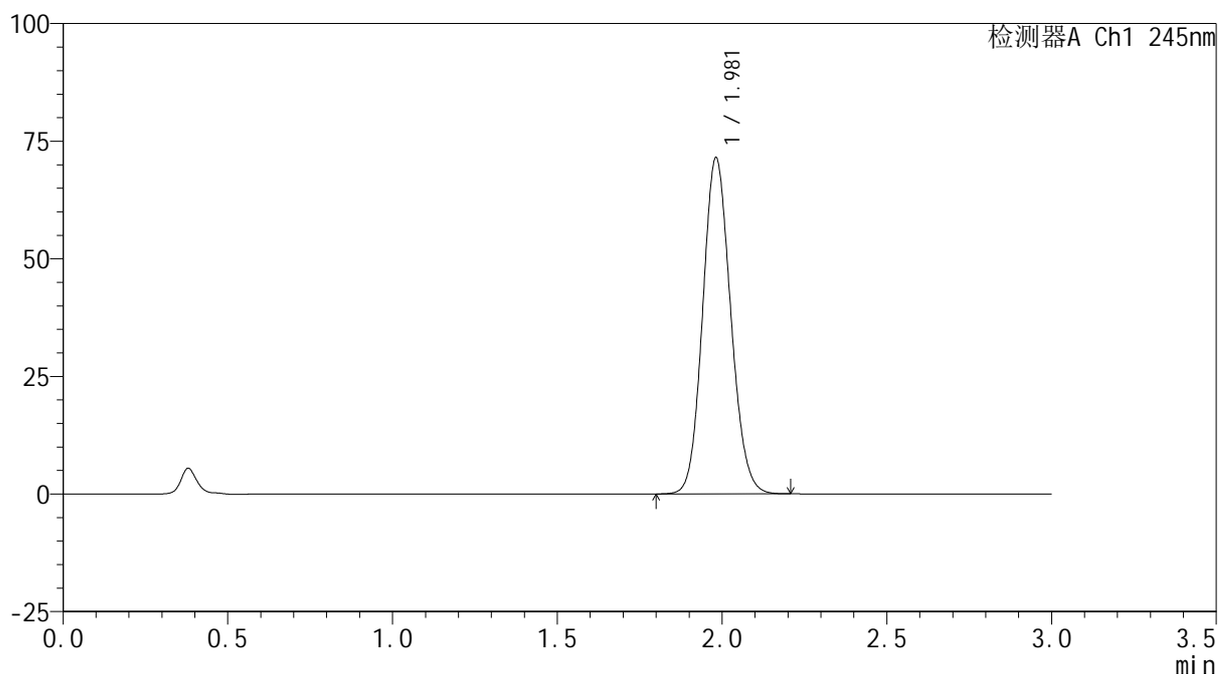
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	420945	100.000	71070	2595	1.116	--
总计		420945	100.000	71070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1688-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

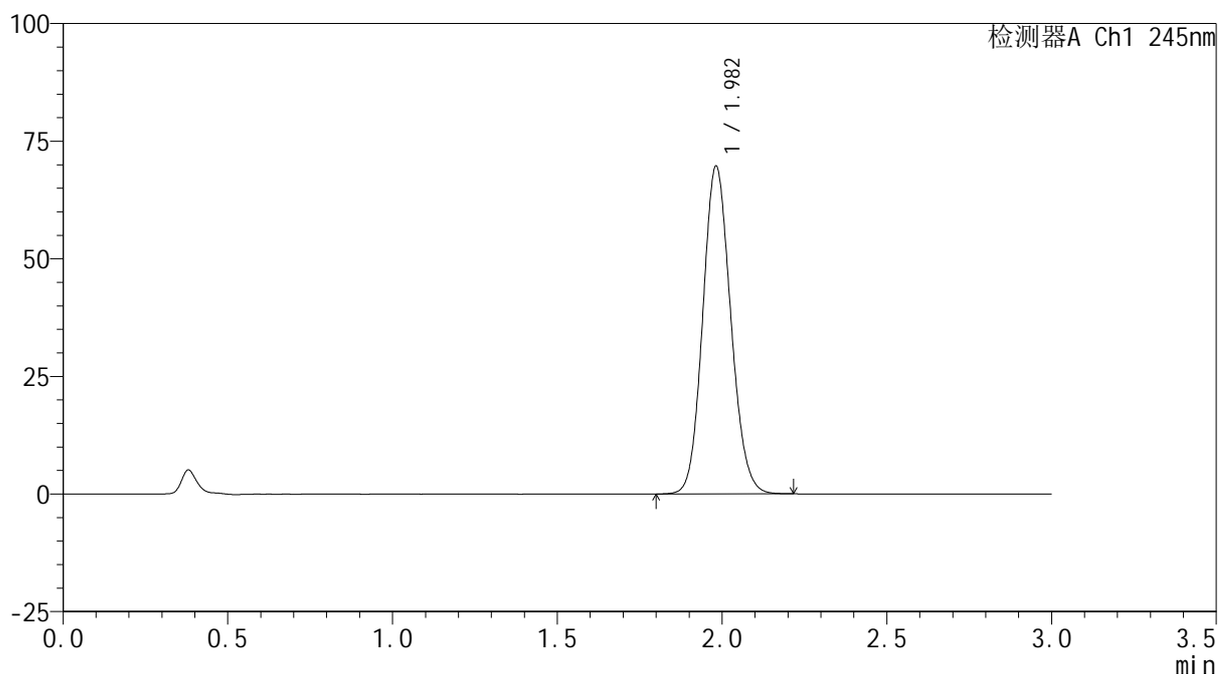
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	422862	100.000	71418	2591	1.116	--
总计		422862	100.000	71418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1689-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

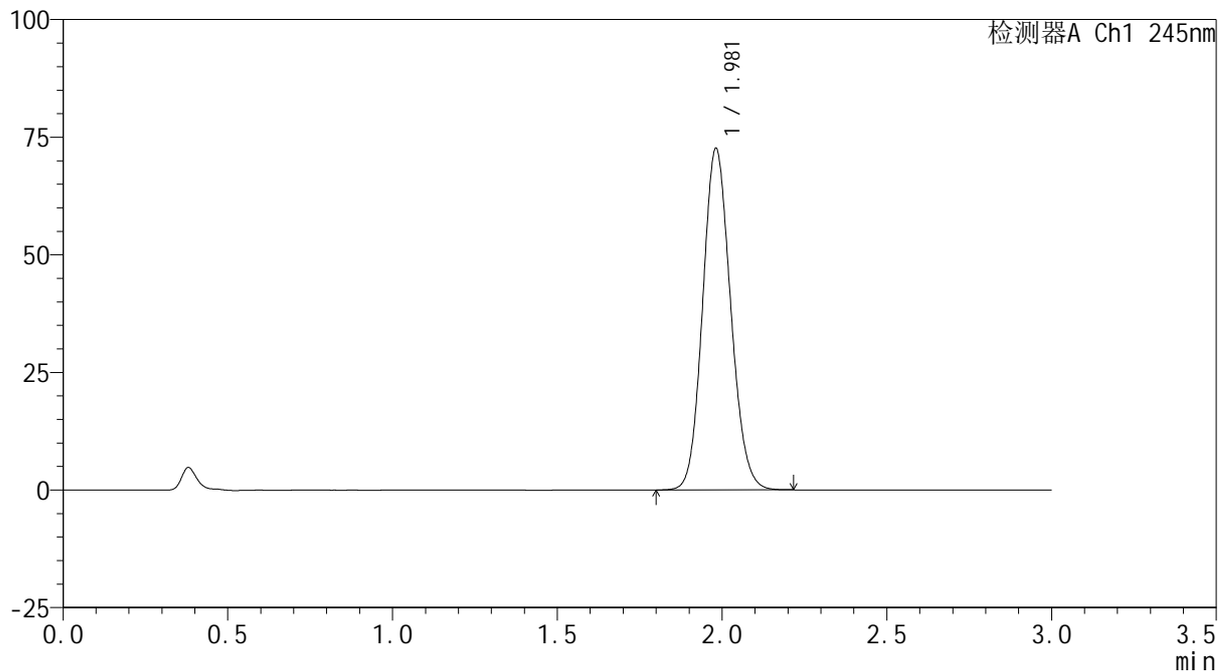
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	412062	100.000	69630	2600	1.116	--
总计		412062	100.000	69630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1690-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

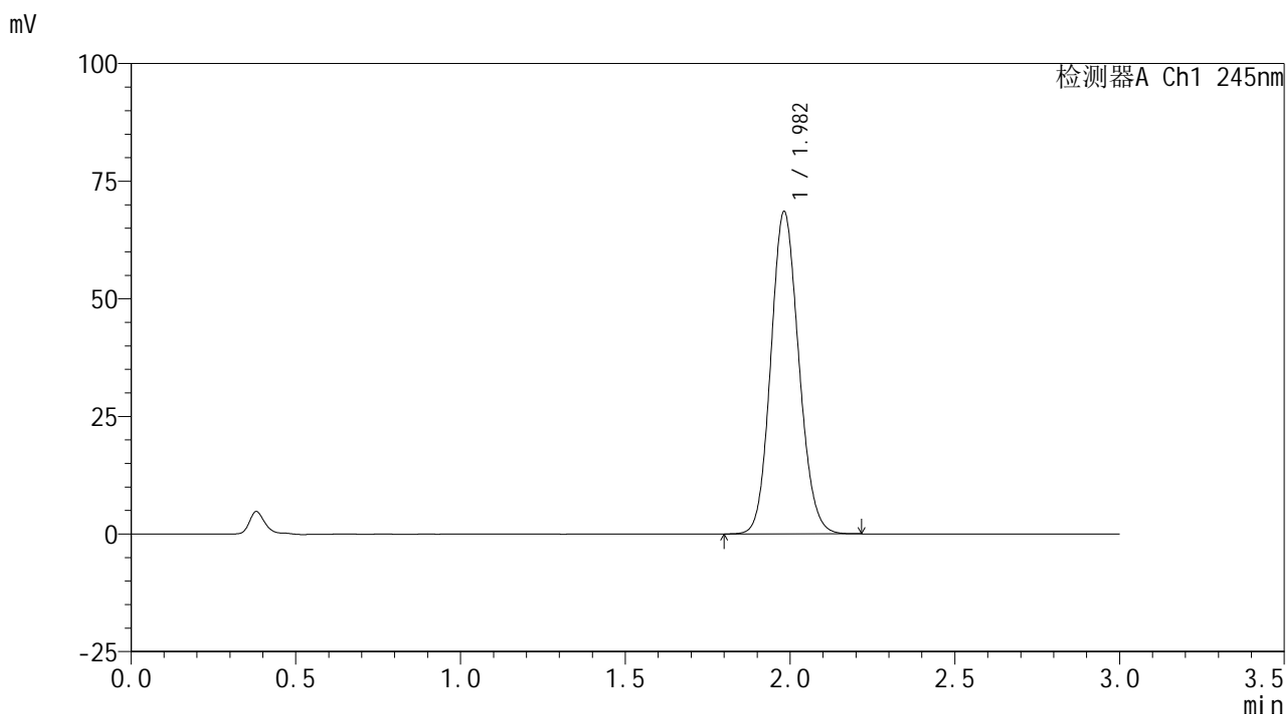
检测器A Ch1 245nm

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	1.981	429104	100.000	72572	2600	1.116	--
总计		429104	100.000	72572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1691-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

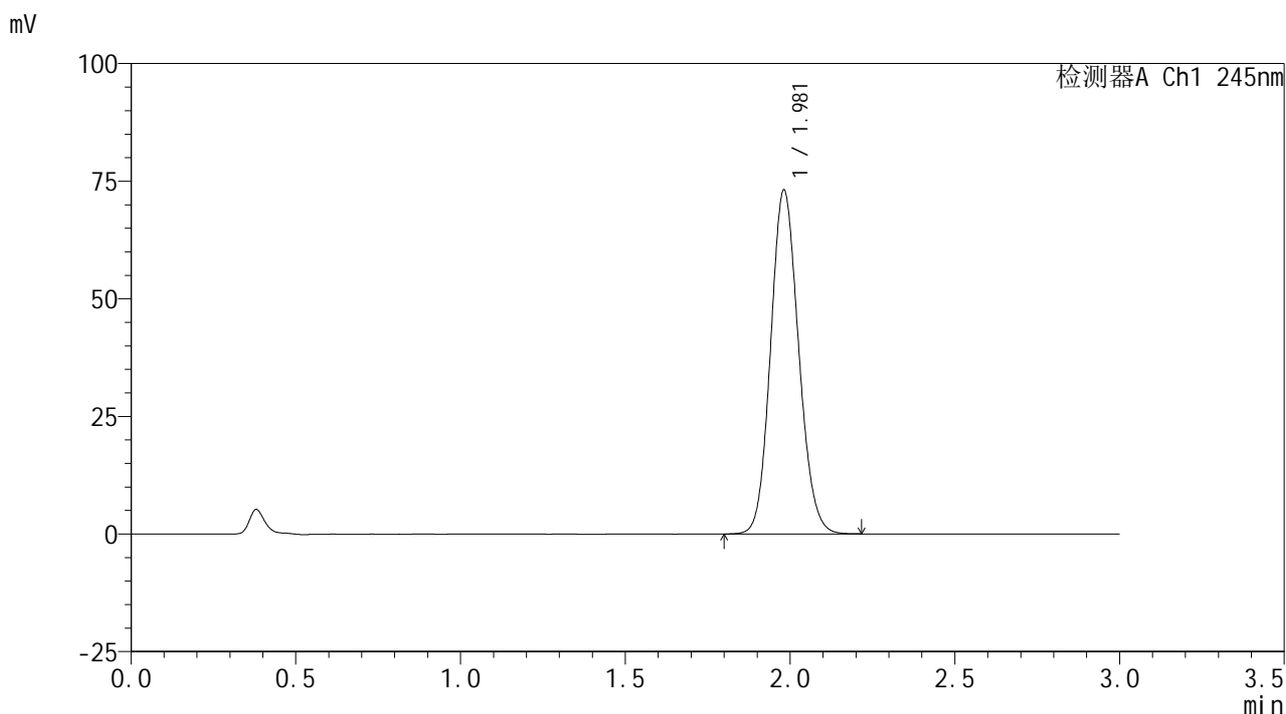
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	405299	100.000	68480	2599	1.116	--
总计		405299	100.000	68480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1692-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	432913	100.000	73086	2591	1.118	--
总计		432913	100.000	73086			

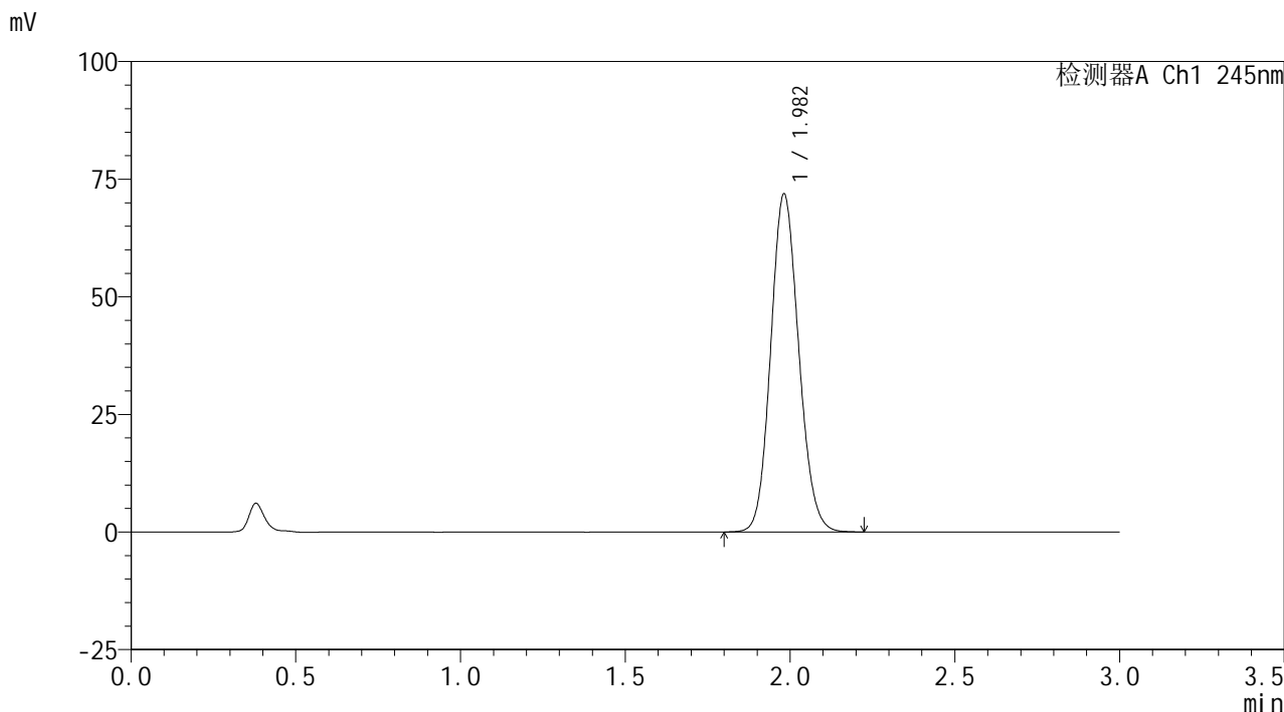


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1693-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

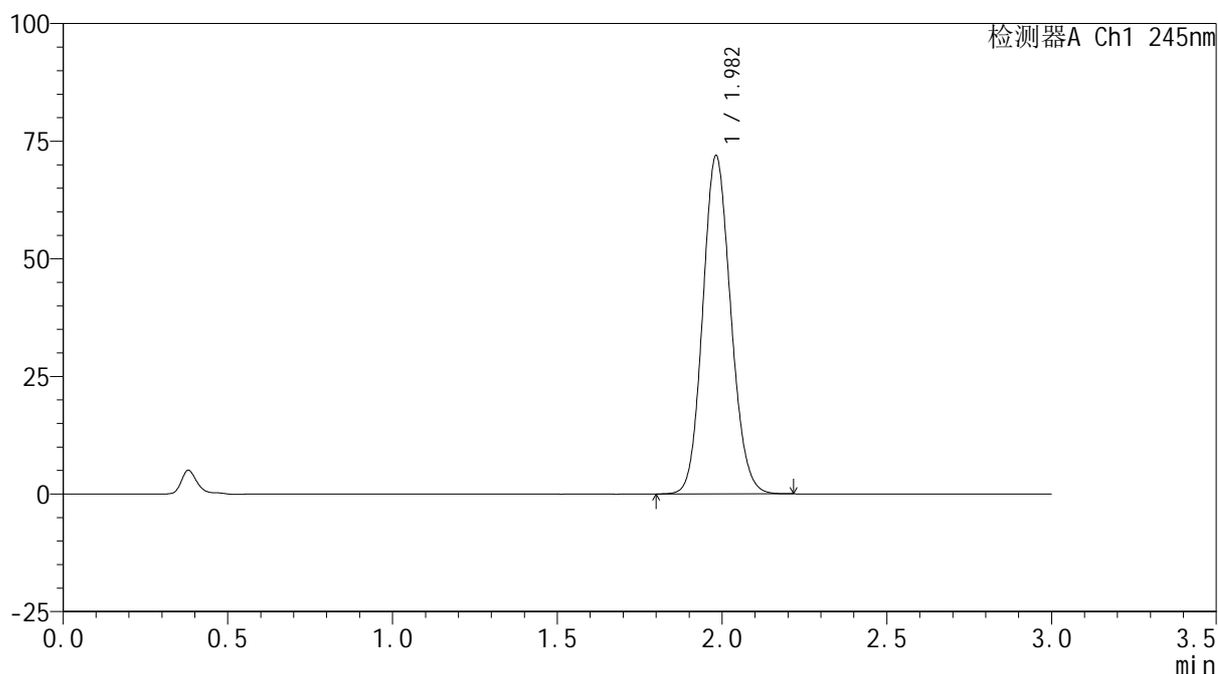
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	425458	100.000	71816	2594	1.118	--
总计		425458	100.000	71816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1694-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

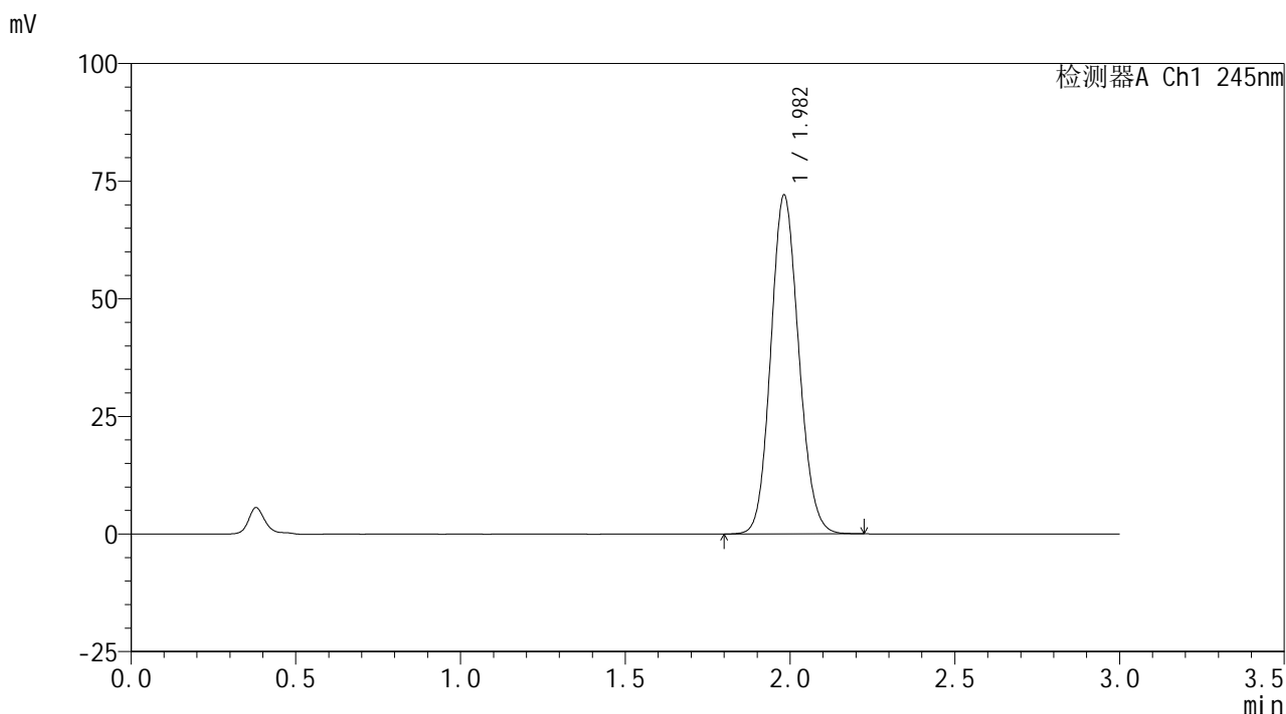
检测器A Ch1 245nm

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	1.982	425491	100.000	71867	2597	1.117	--
总计		425491	100.000	71867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1695-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	425789	100.000	71969	2603	1.116	--
总计		425789	100.000	71969			

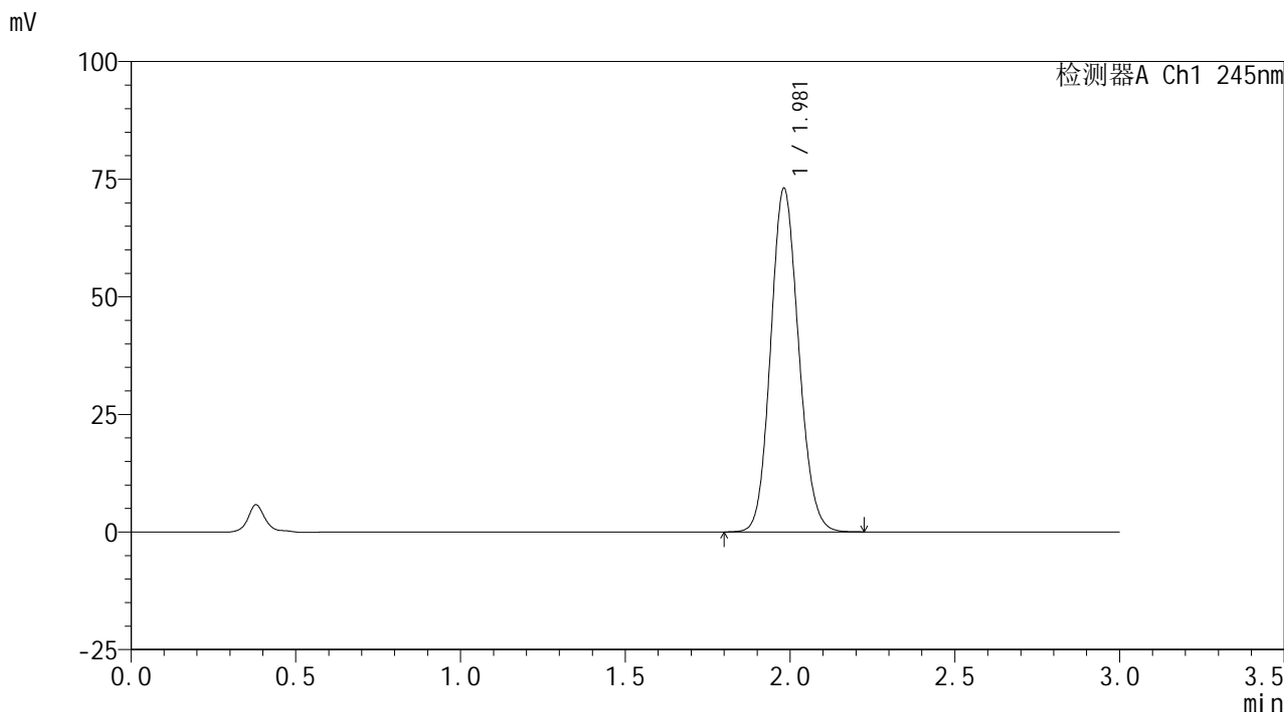


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1696-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

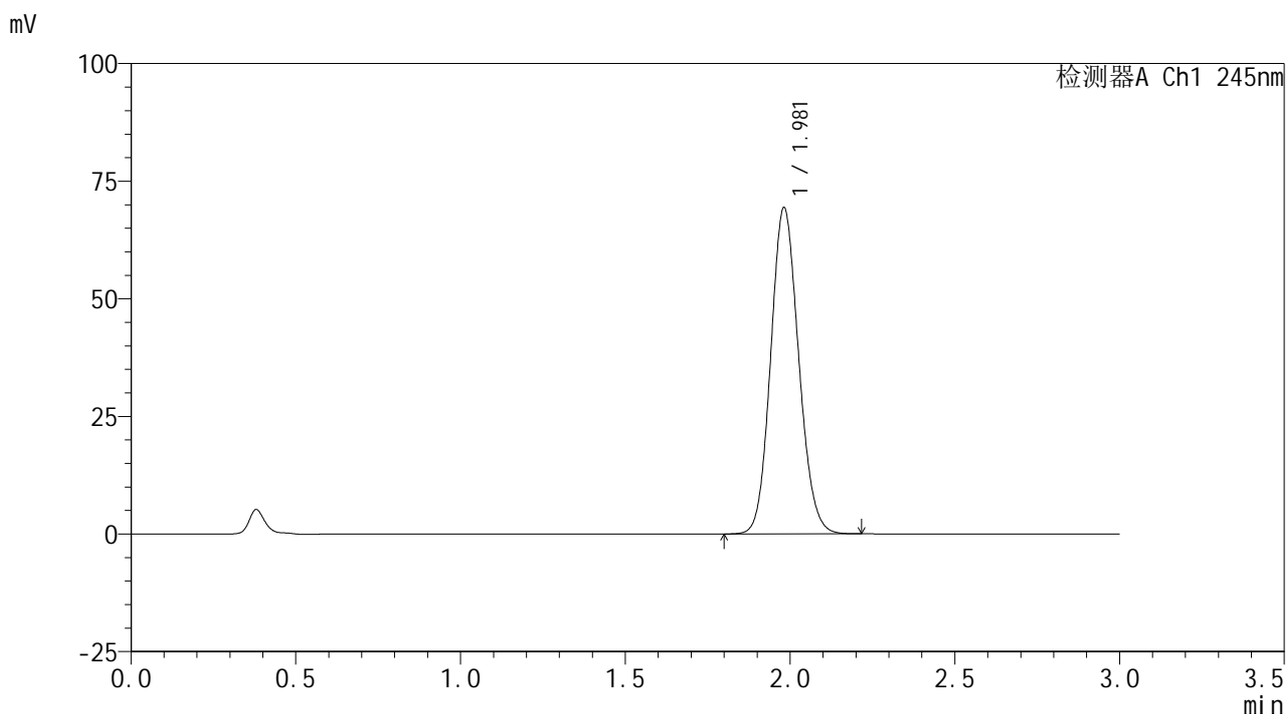
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	431773	100.000	73023	2603	1.117	--
总计		431773	100.000	73023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1697-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 04:46:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

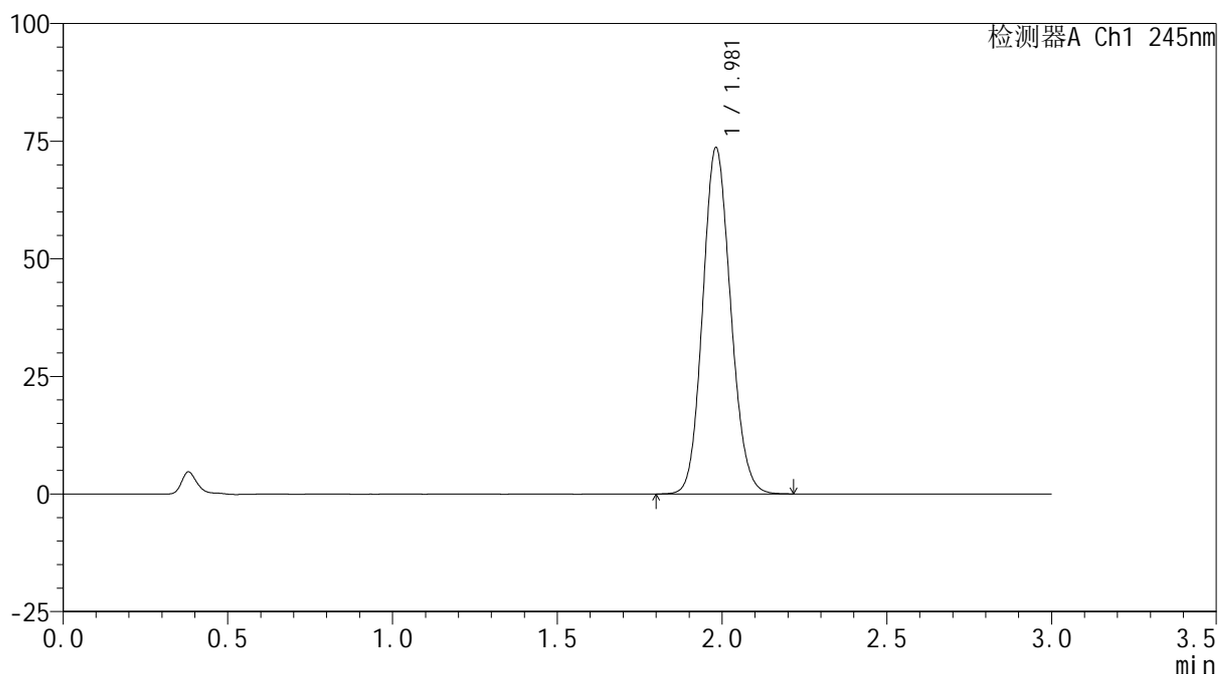
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	409877	100.000	69322	2600	1.115	--
总计		409877	100.000	69322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1698-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

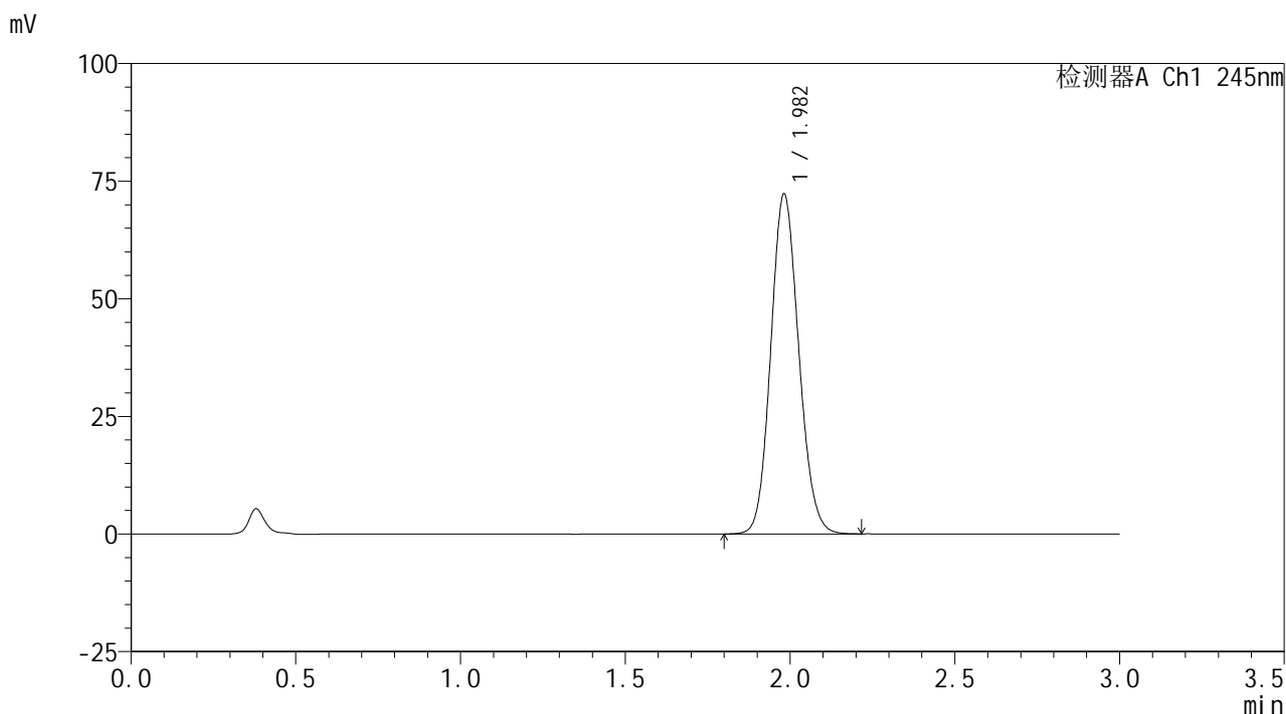
检测器A Ch1 245nm

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	1.981	435064	100.000	73571	2600	1.117	--
总计		435064	100.000	73571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 27-29/29-1699-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号:4-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/01 04:53:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/03 10:51:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

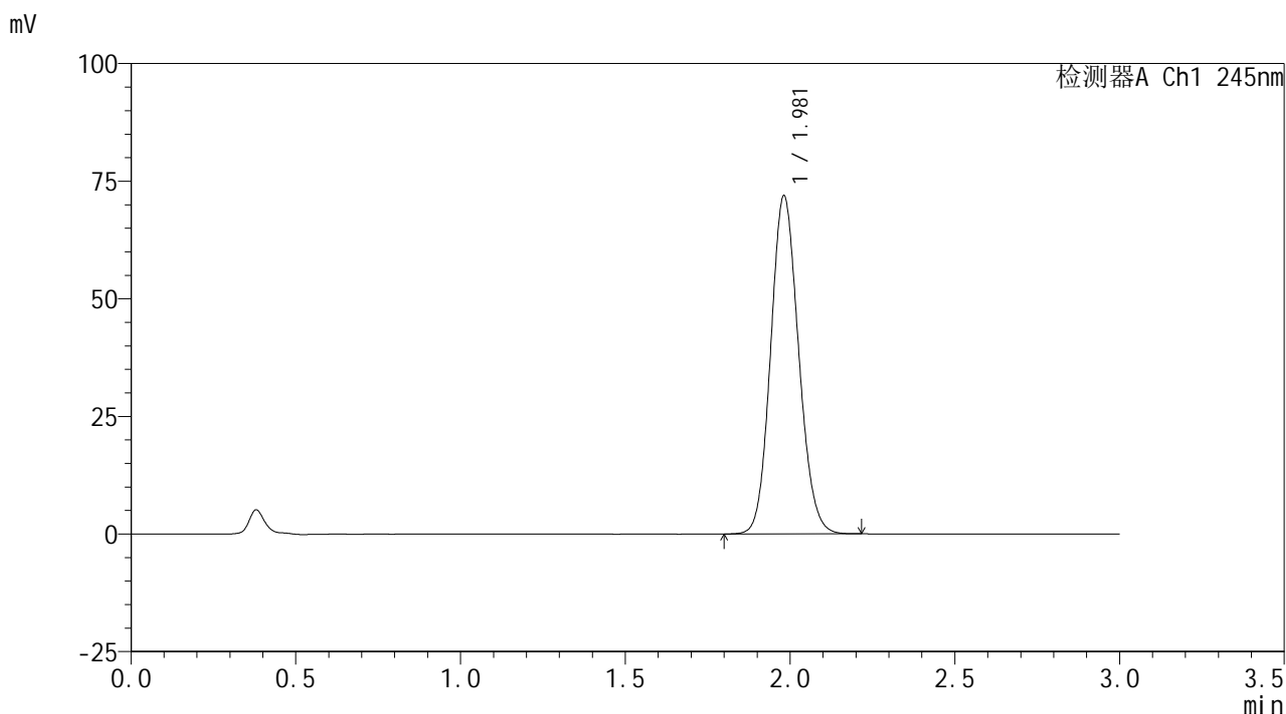
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	427209	100.000	72223	2602	1.117	--
总计		427209	100.000	72223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1700-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	425193	100.000	71864	2597	1.116	--
总计		425193	100.000	71864			

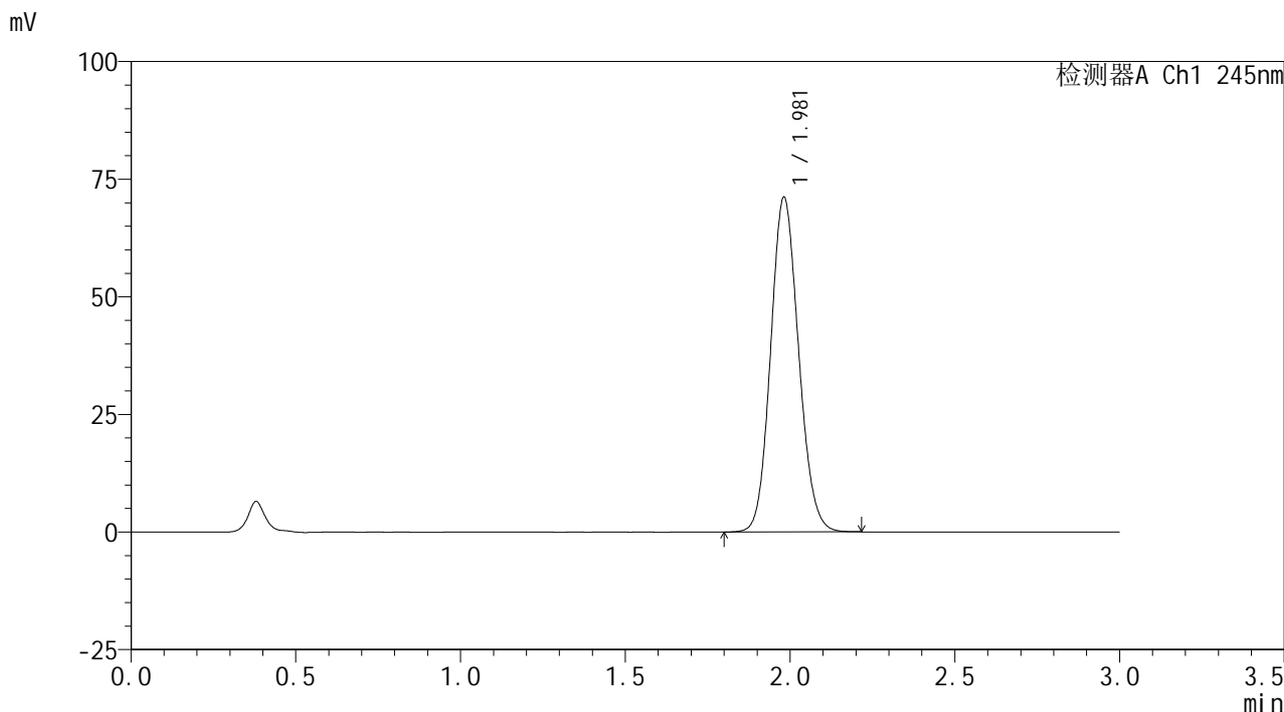


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1701-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

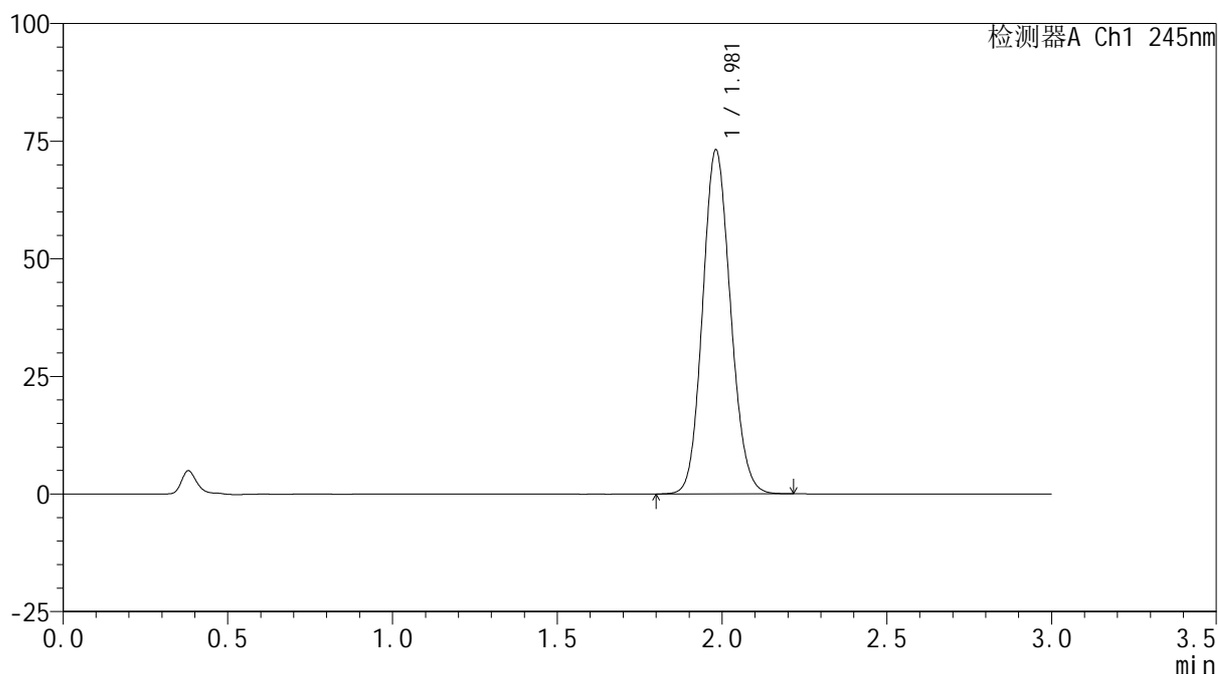
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	420536	100.000	71127	2600	1.115	--
总计		420536	100.000	71127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1702-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.981	431824	100.000	73102	2602	1.115	--
总计		431824	100.000	73102			

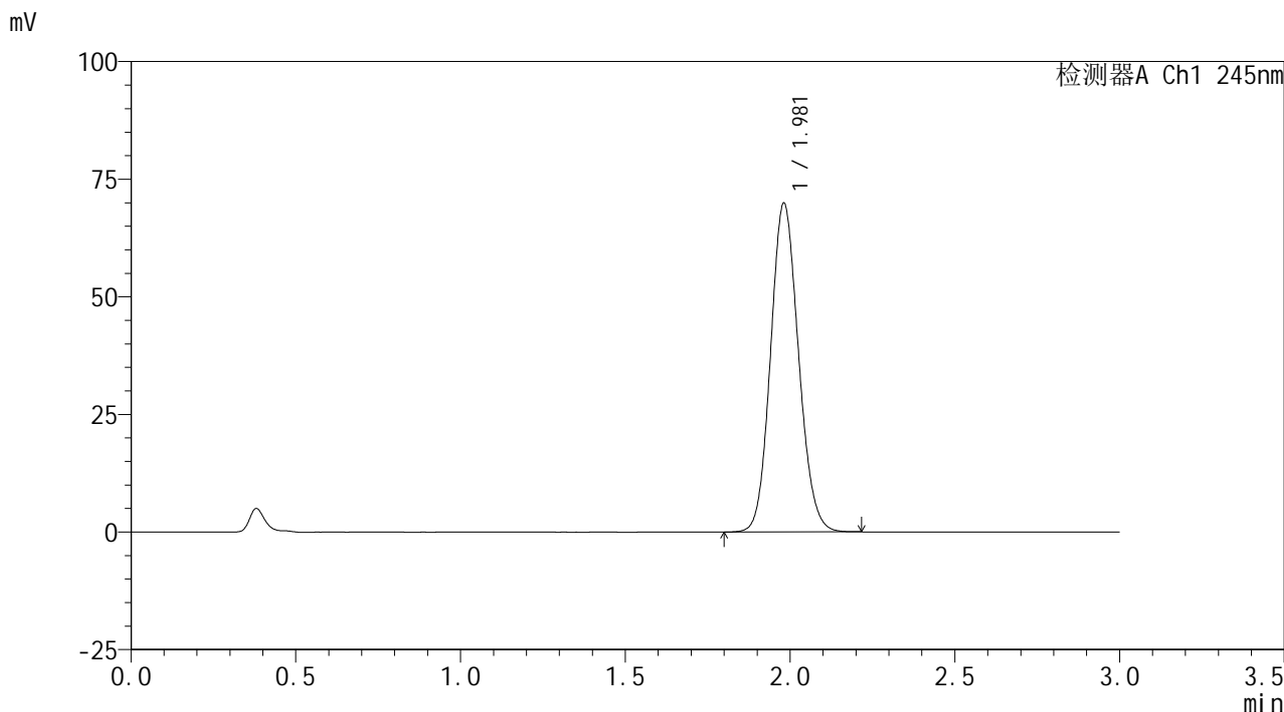


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1703-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

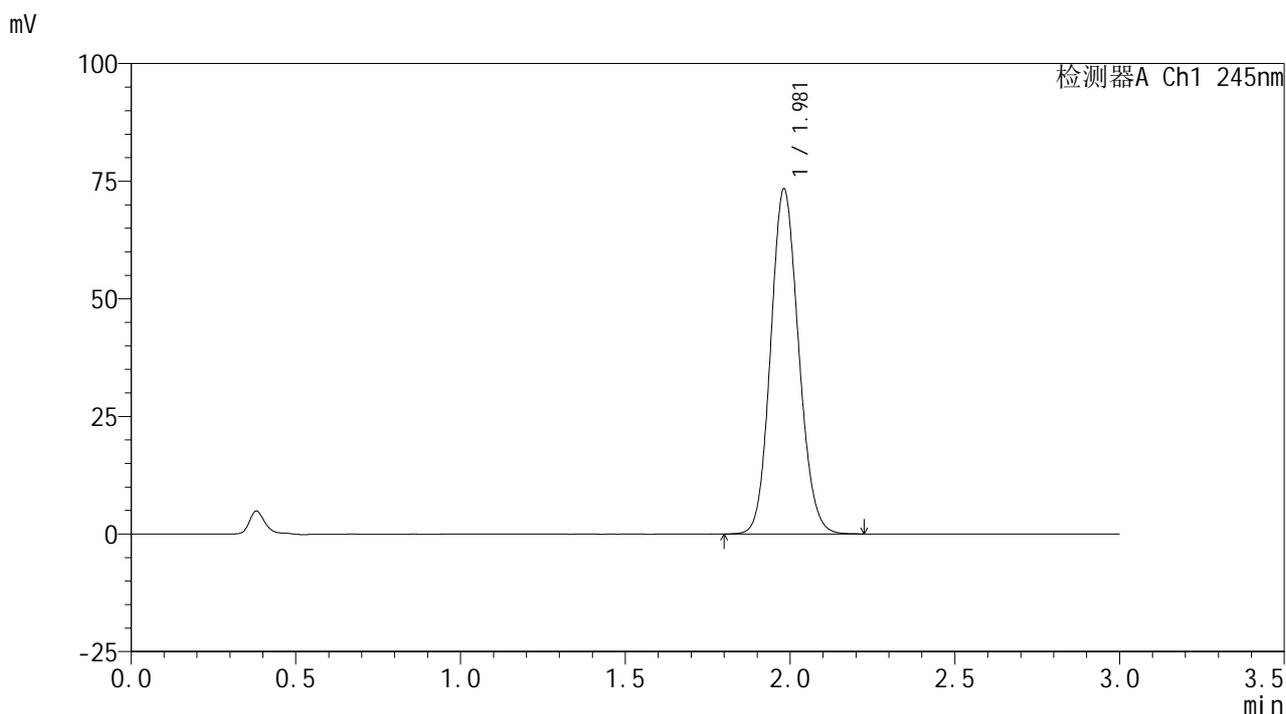
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	412932	100.000	69891	2603	1.114	--
总计		412932	100.000	69891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1704-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	433560	100.000	73333	2601	1.115	--
总计		433560	100.000	73333			

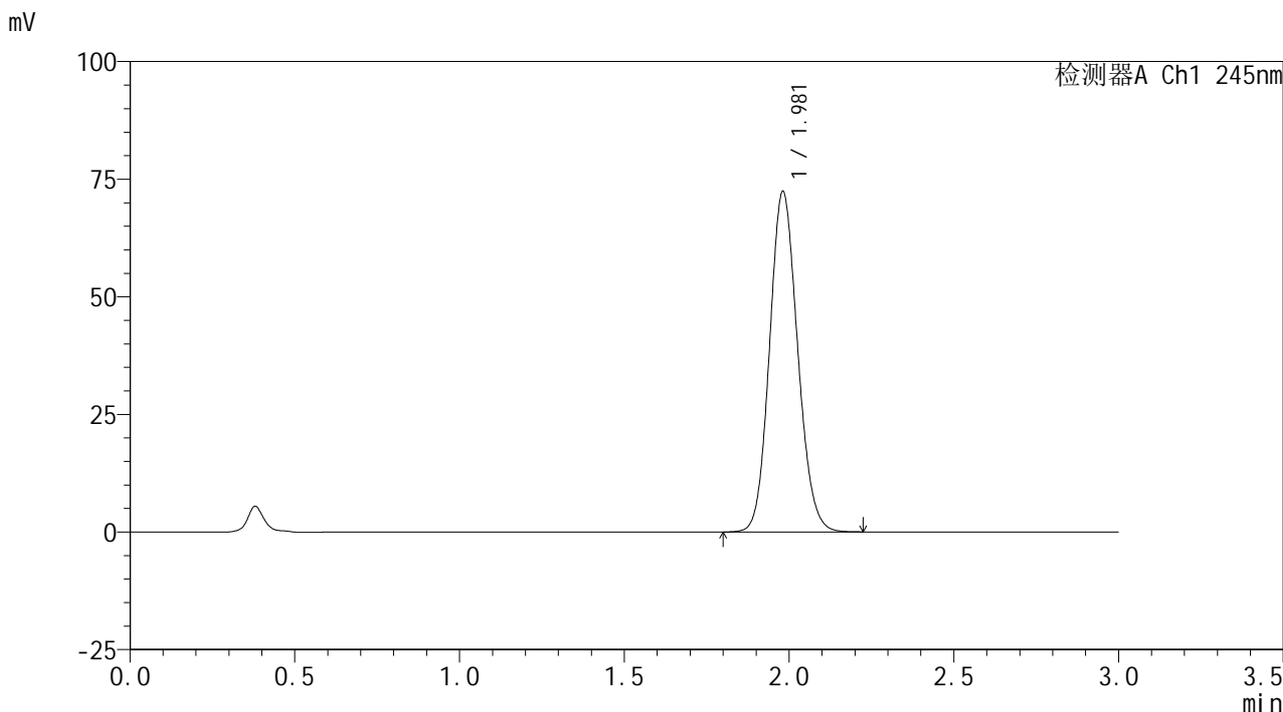


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1705-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	429239	100.000	72363	2583	1.117	--
总计		429239	100.000	72363			

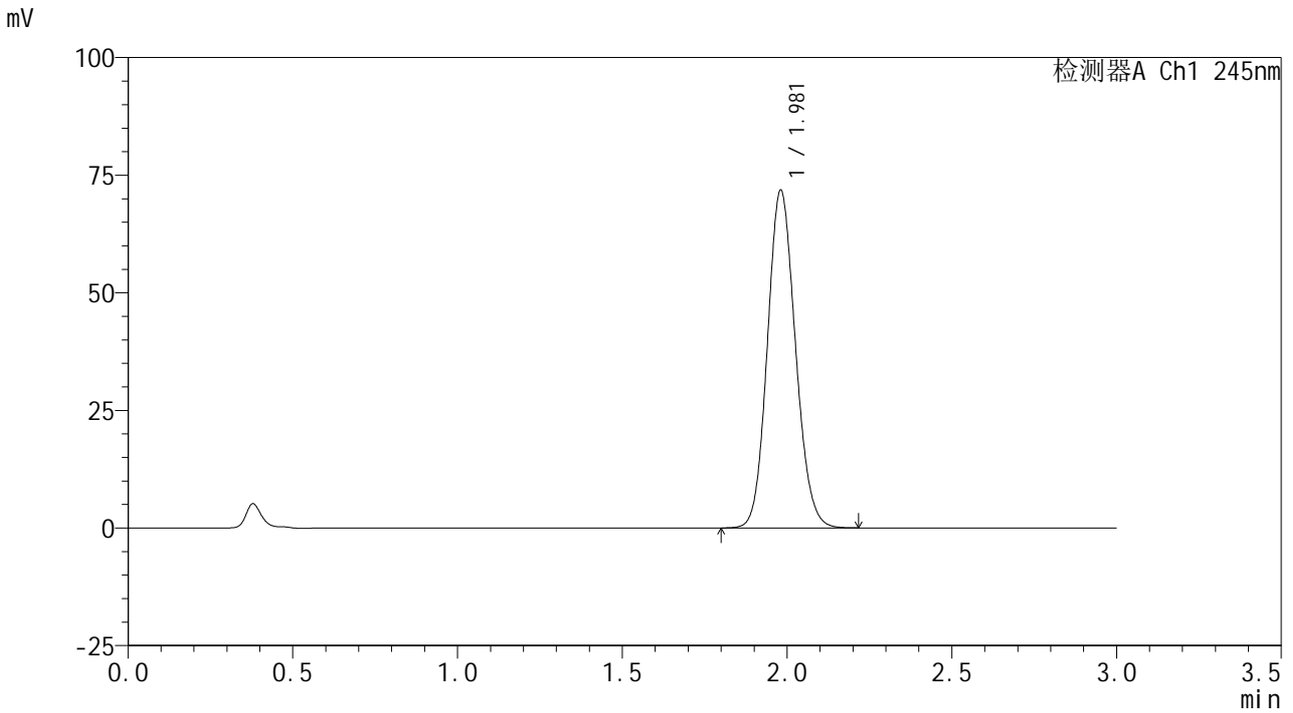


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1706-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	425038	100.000	71812	2590	1.116	--
总计		425038	100.000	71812			

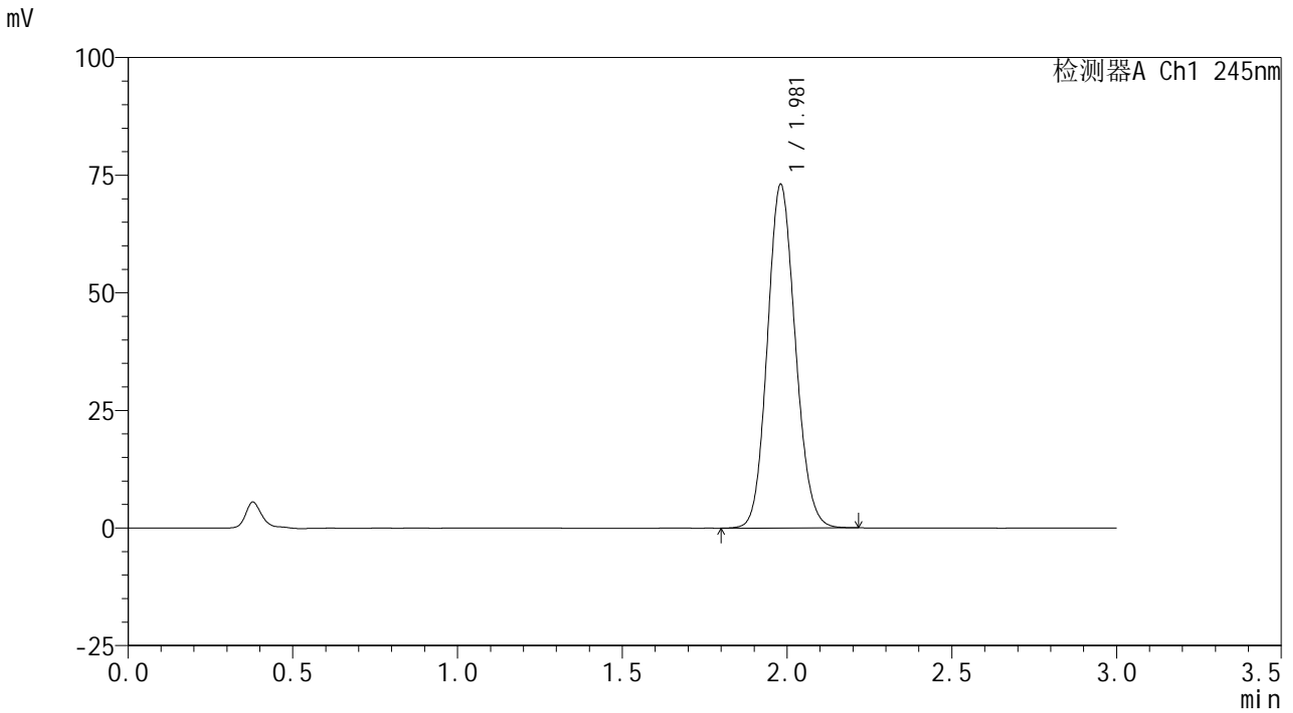


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1707-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	431659	100.000	73053	2598	1.115	--
总计		431659	100.000	73053			

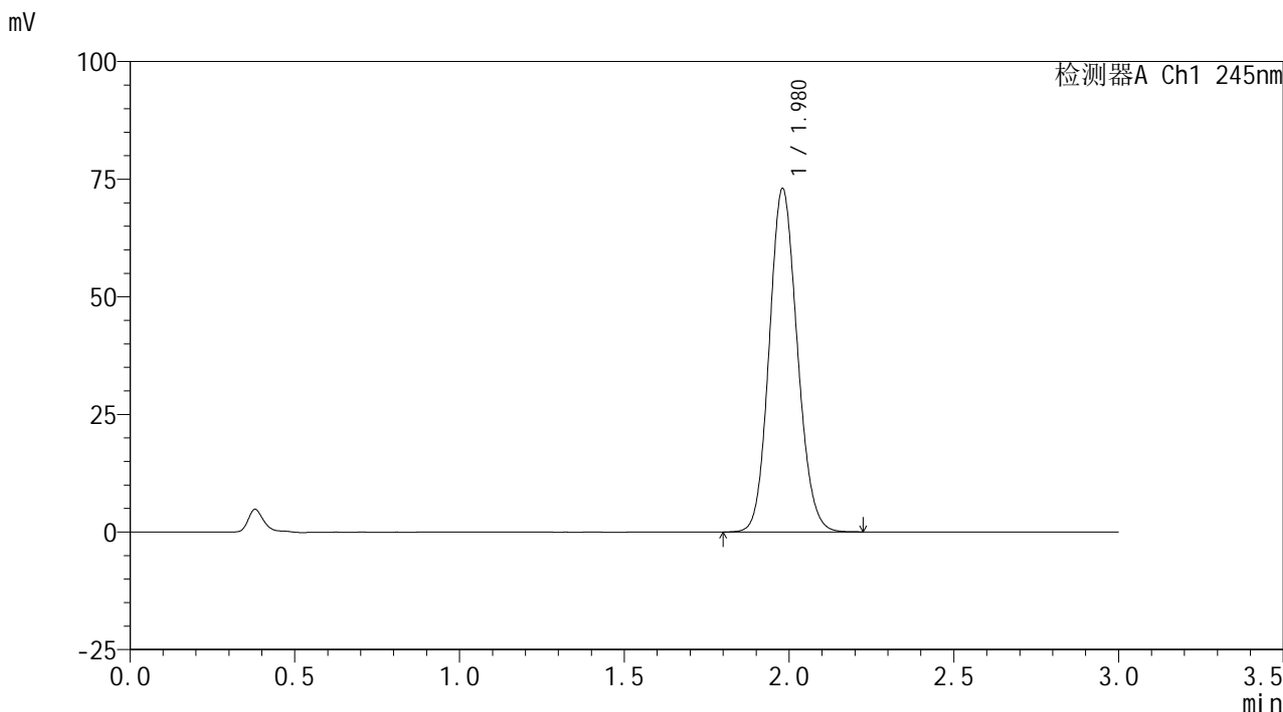


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1708-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

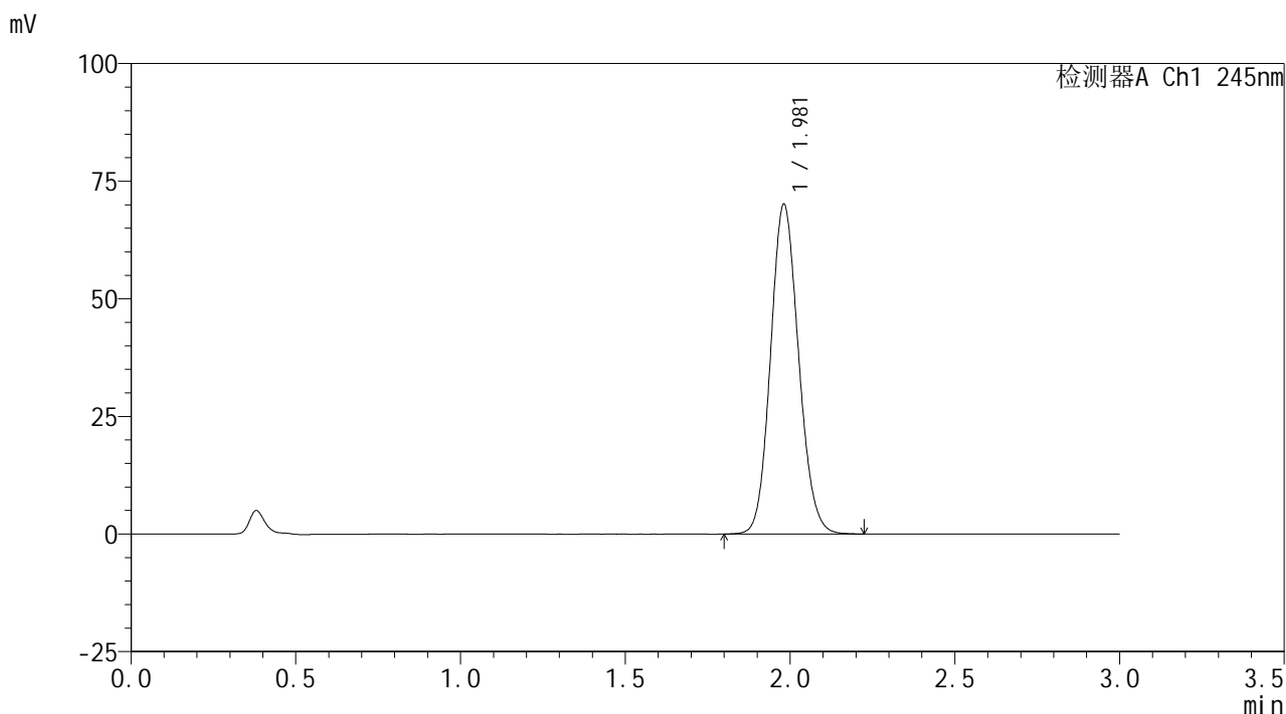
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	432616	100.000	73033	2586	1.116	--
总计		432616	100.000	73033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1709-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	415423	100.000	70085	2587	1.116	--
总计		415423	100.000	70085			

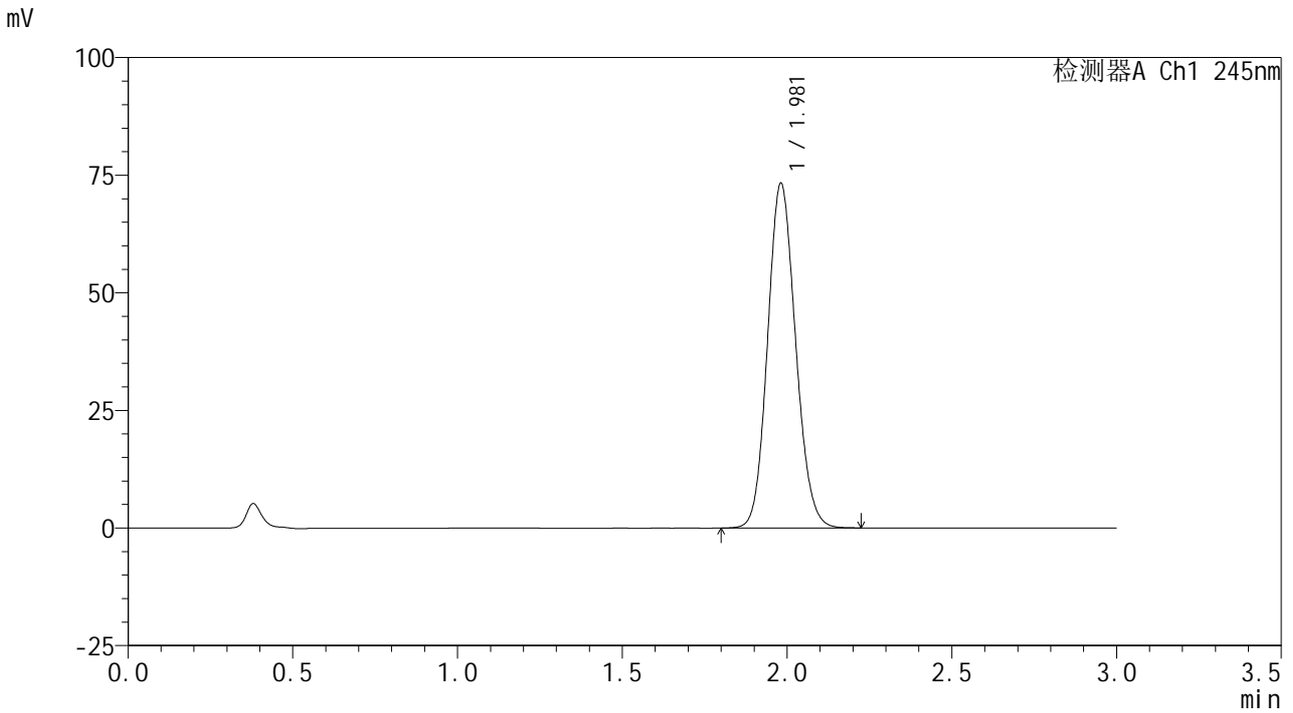


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1710-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

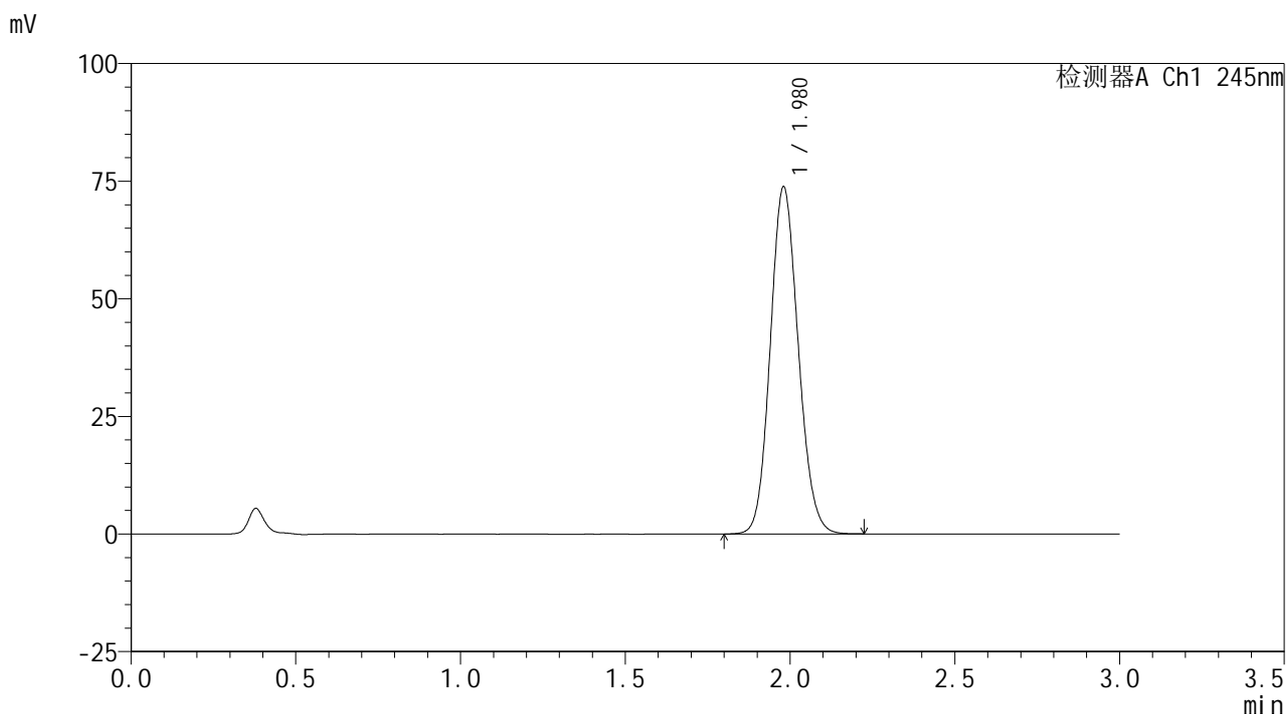
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	433671	100.000	73261	2593	1.117	--
总计		433671	100.000	73261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1711-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	436133	100.000	73795	2600	1.116	--
总计		436133	100.000	73795			

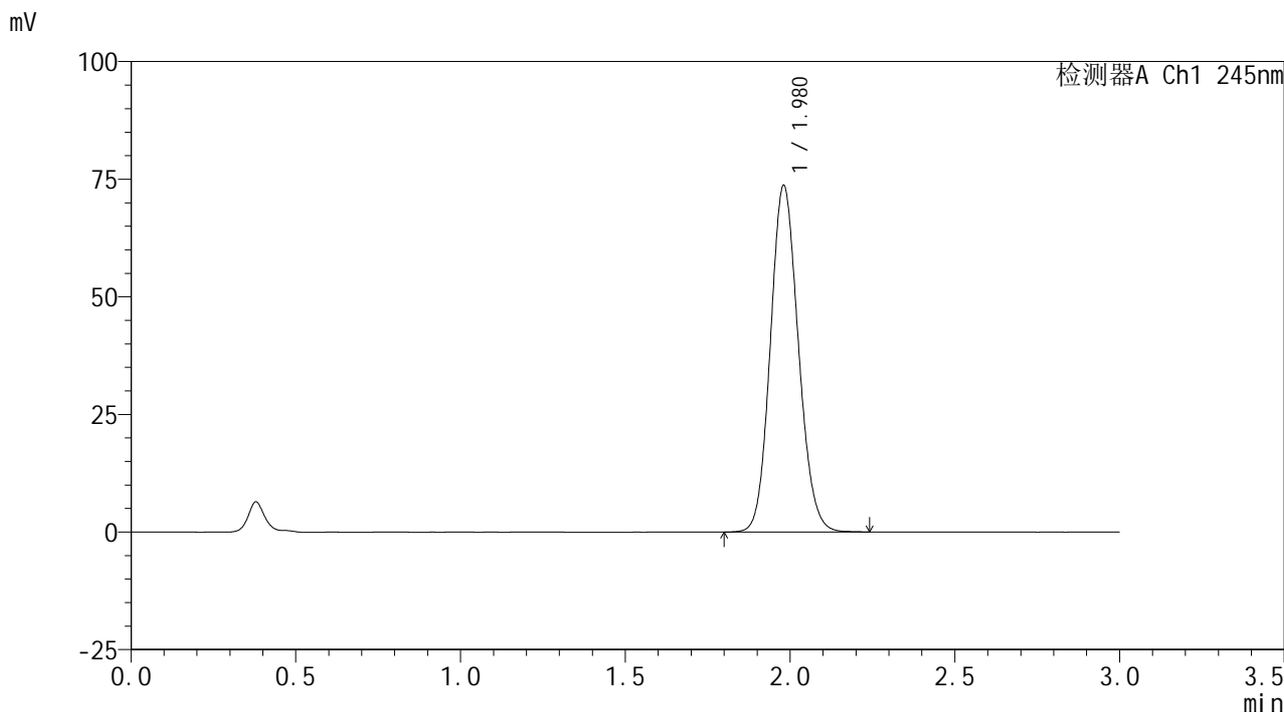


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1712-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	436057	100.000	73682	2594	1.117	--
总计		436057	100.000	73682			

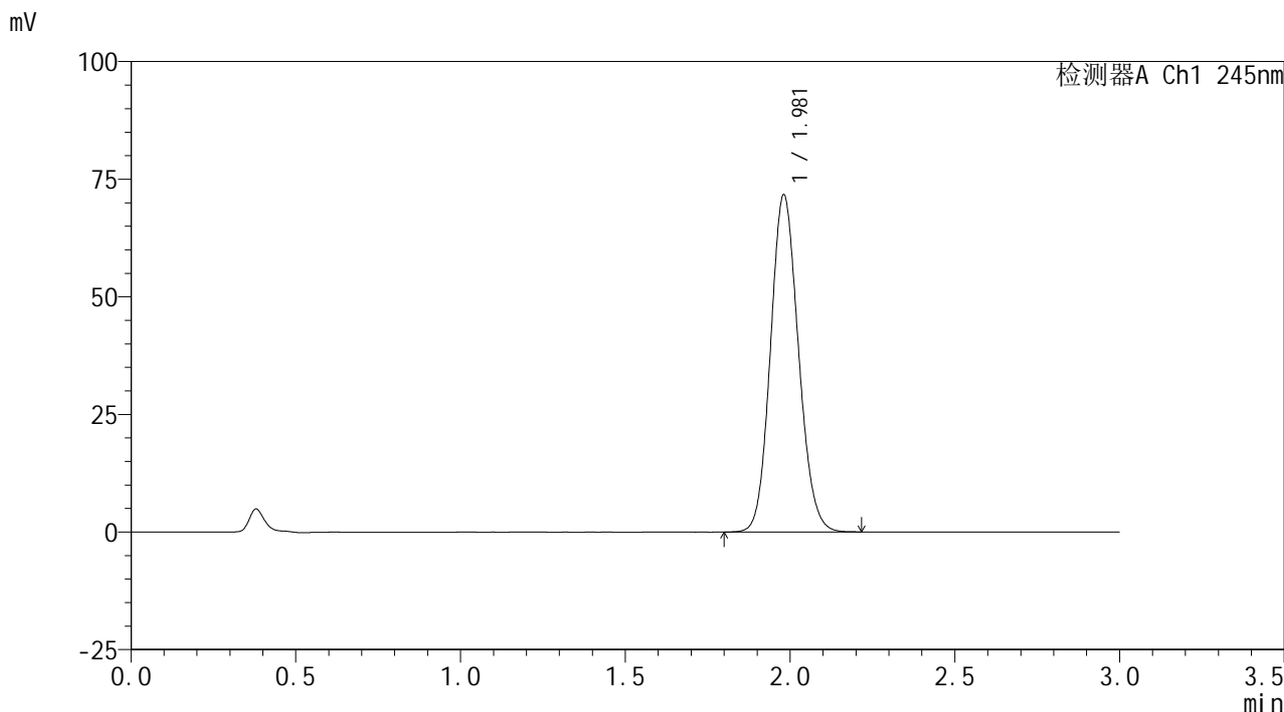


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1713-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

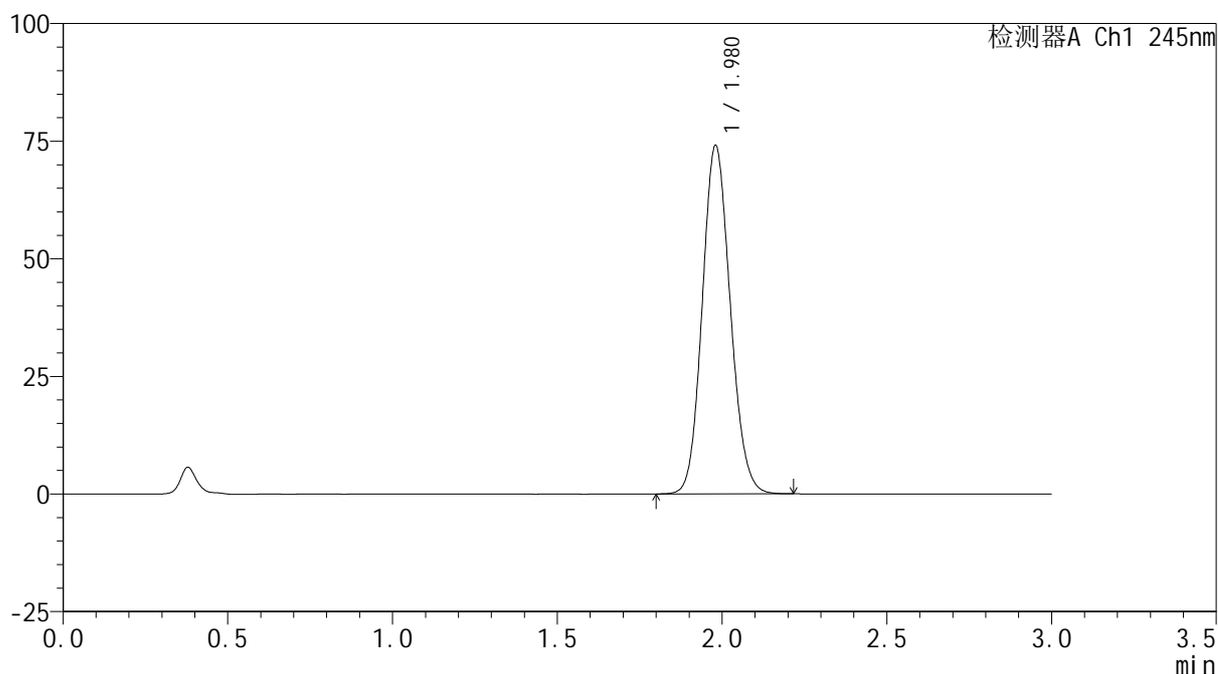
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	423861	100.000	71680	2593	1.116	--
总计		423861	100.000	71680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1714-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

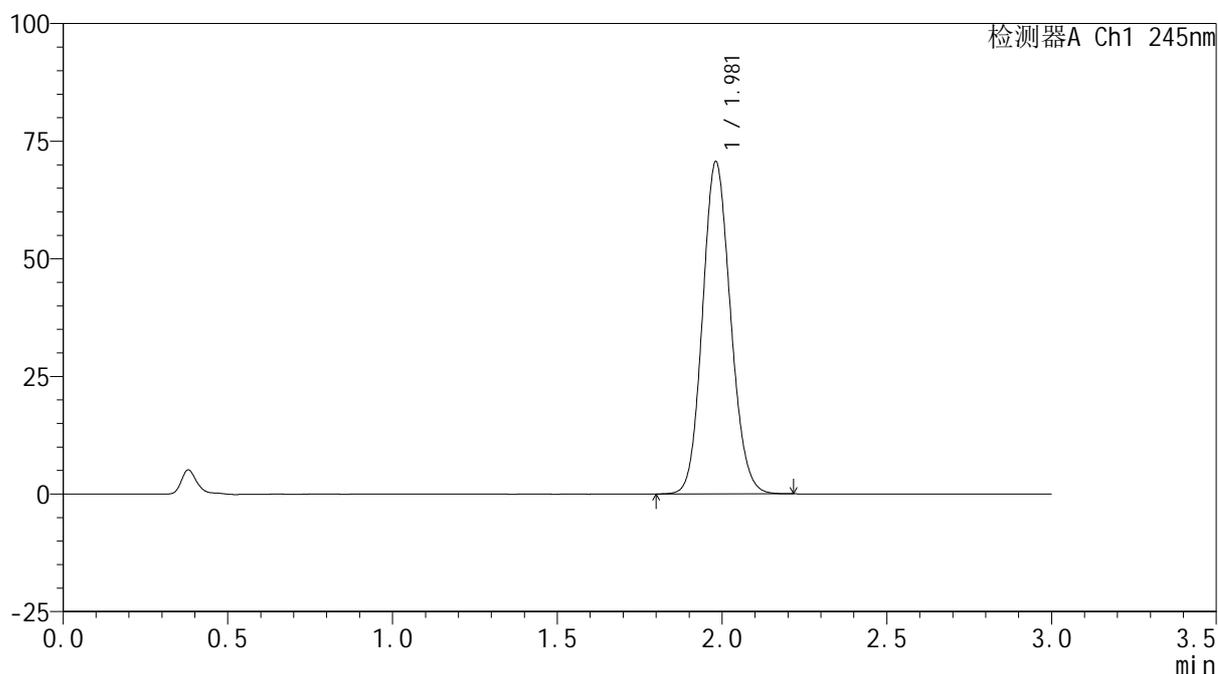
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	438528	100.000	74095	2588	1.117	--
总计		438528	100.000	74095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1715-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

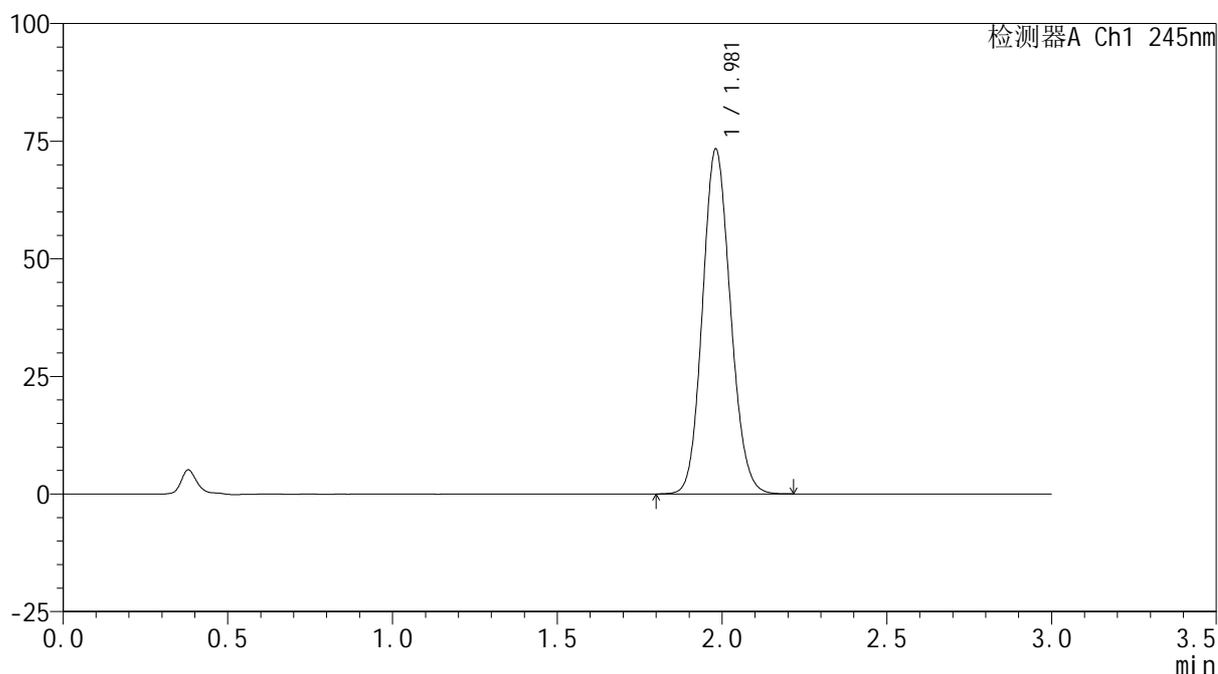
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	417989	100.000	70618	2591	1.116	--
总计		417989	100.000	70618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1716-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

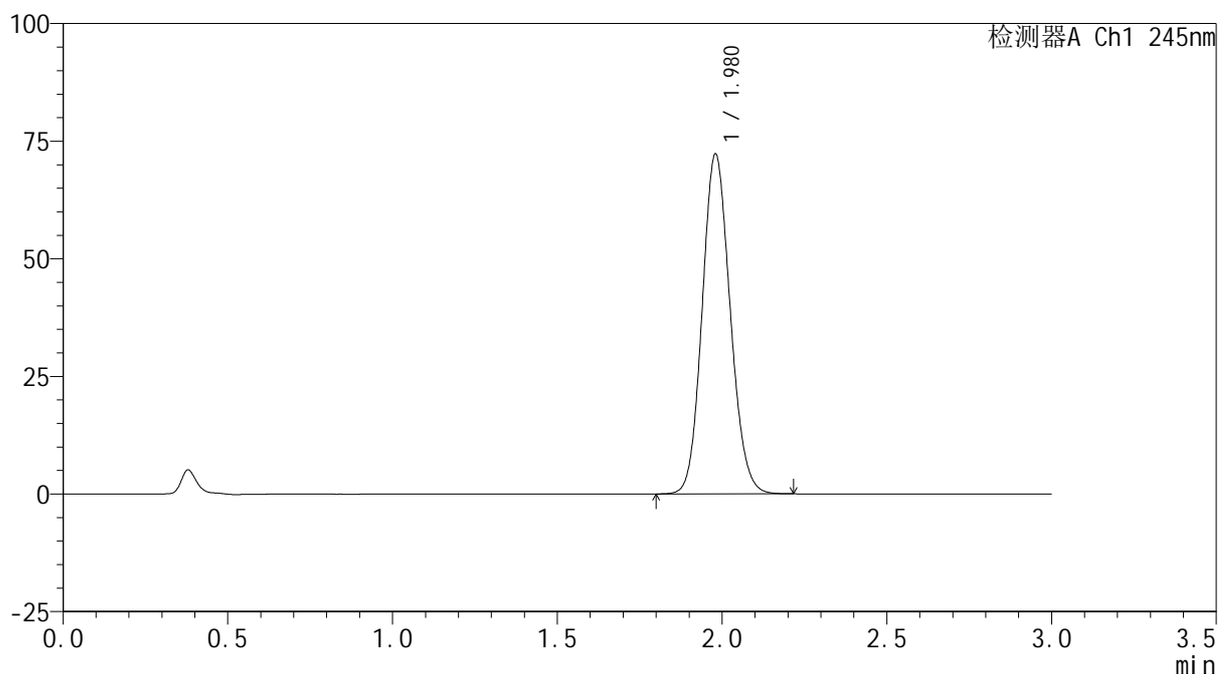
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	433331	100.000	73313	2599	1.116	--
总计		433331	100.000	73313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1717-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 05:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

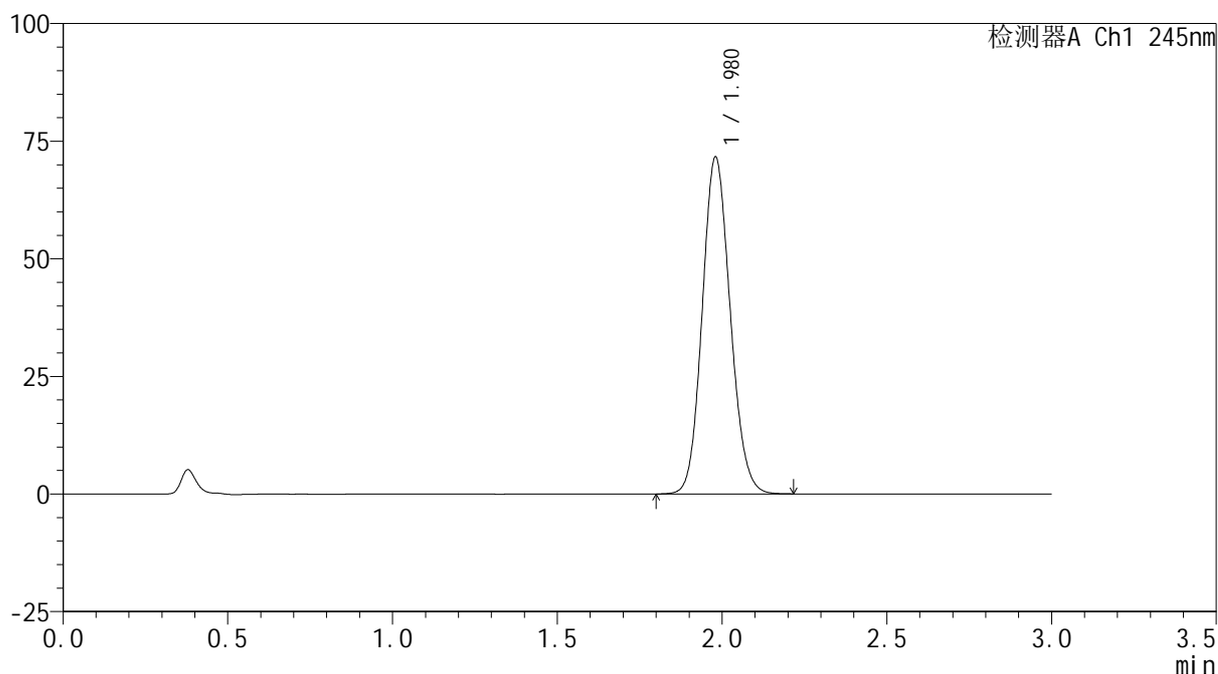
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	427573	100.000	72272	2591	1.116	--
总计		427573	100.000	72272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1718-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

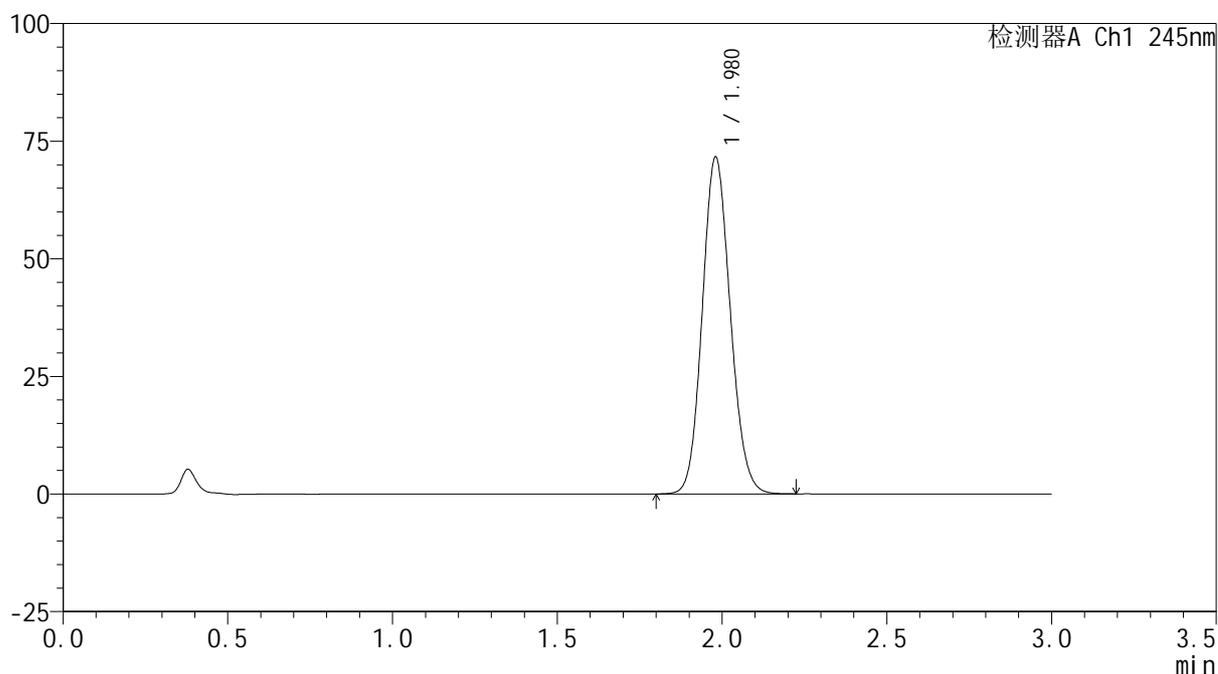
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	423598	100.000	71621	2592	1.117	--
总计		423598	100.000	71621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1719-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

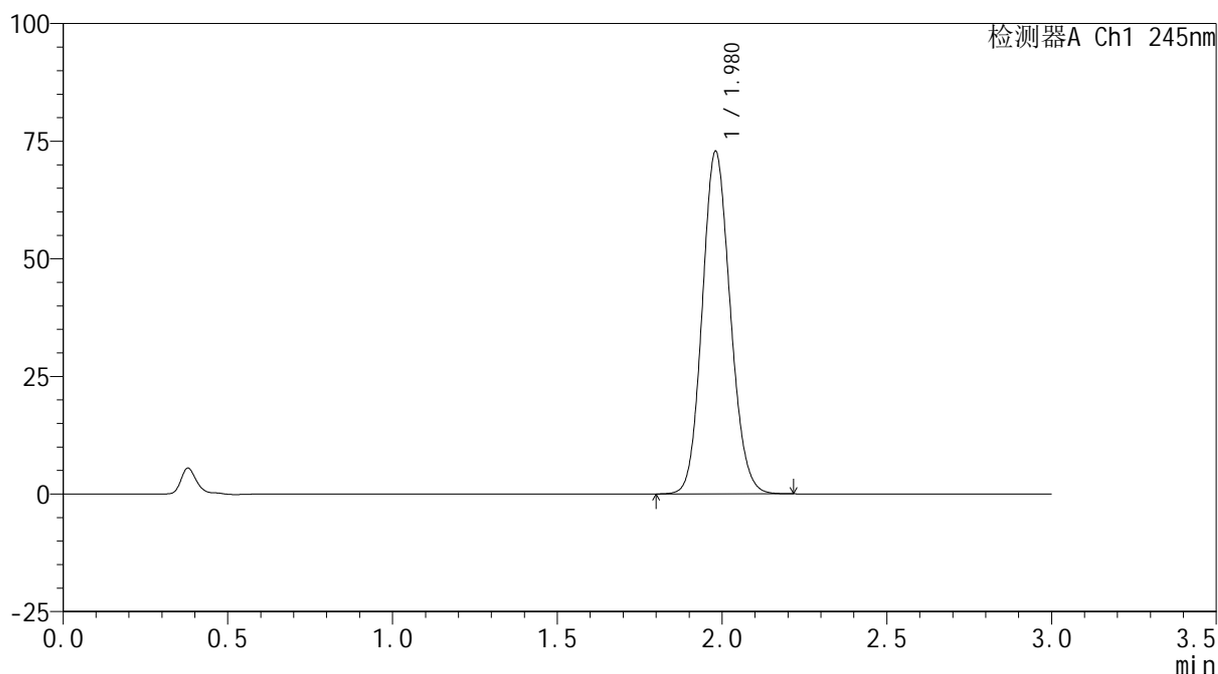
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	423820	100.000	71637	2593	1.116	--
总计		423820	100.000	71637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1720-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

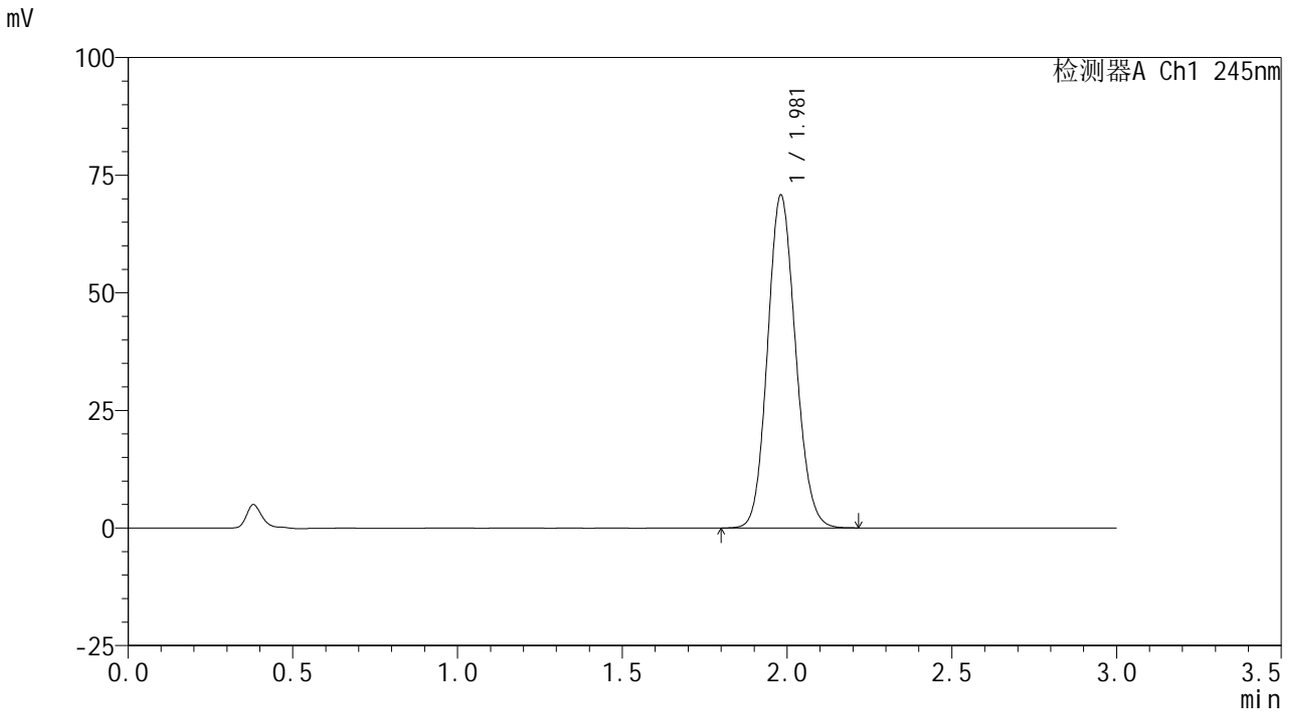
检测器A Ch1 245nm

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	1.980	430864	100.000	72825	2592	1.116	--
总计		430864	100.000	72825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1721-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	418749	100.000	70751	2592	1.116	--
总计		418749	100.000	70751			

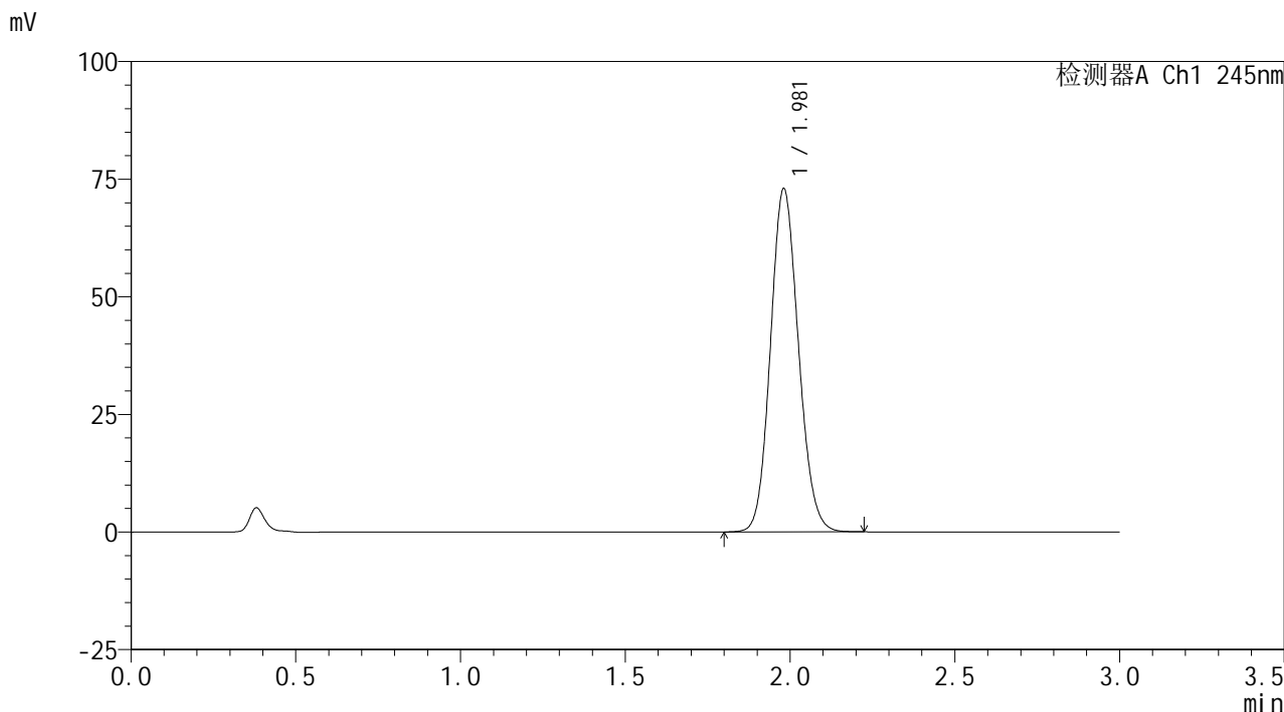


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1722-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	431518	100.000	72971	2594	1.115	--
总计		431518	100.000	72971			

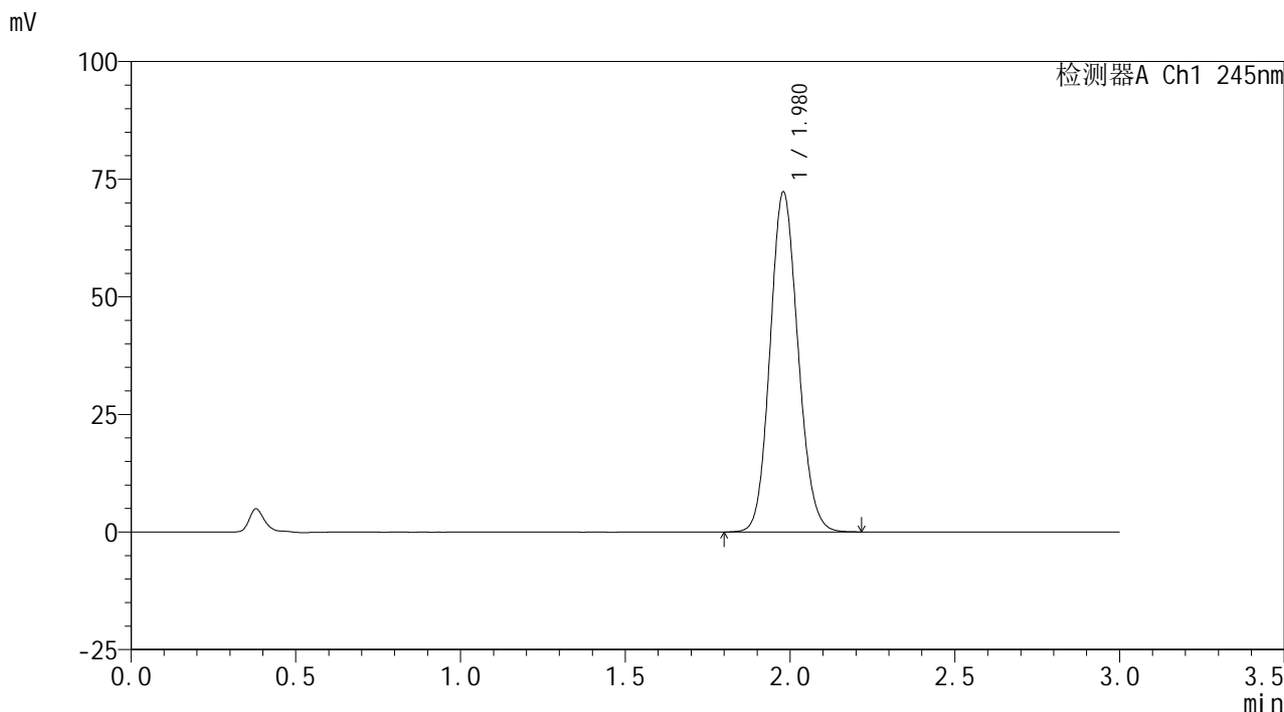


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1723-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	426674	100.000	72285	2603	1.115	--
总计		426674	100.000	72285			

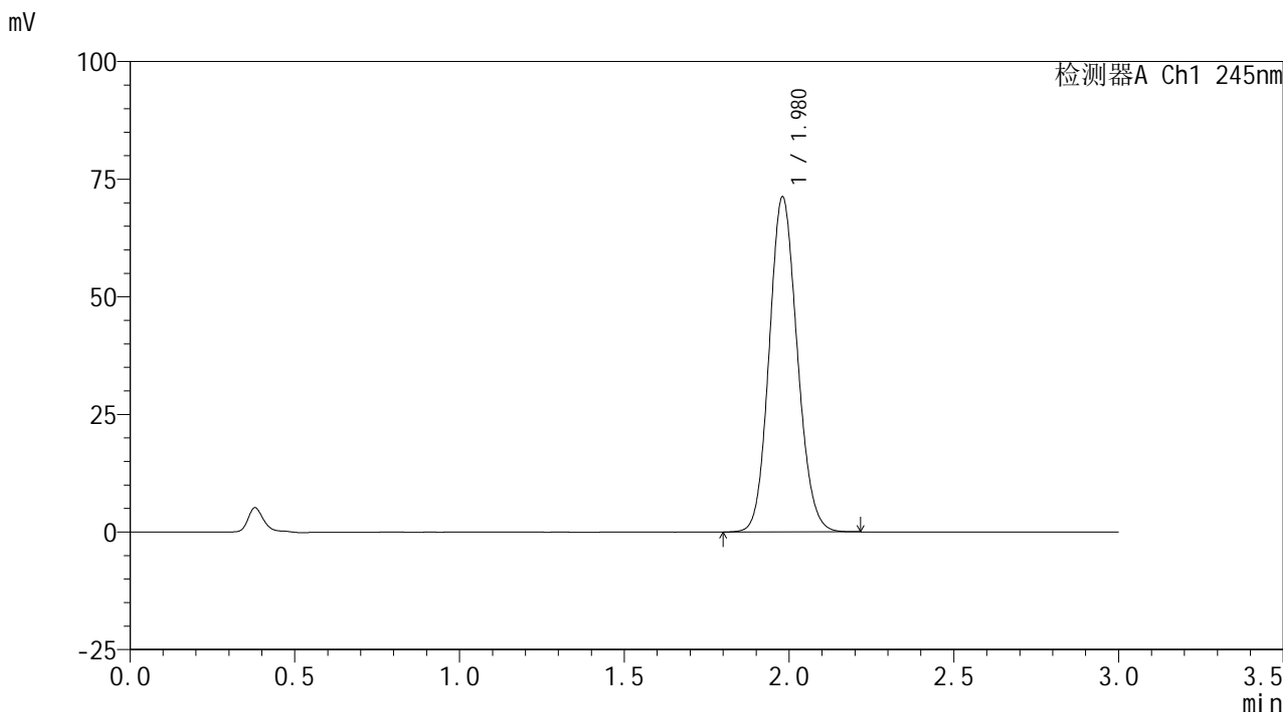


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1724-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	421911	100.000	71259	2586	1.116	--
总计		421911	100.000	71259			

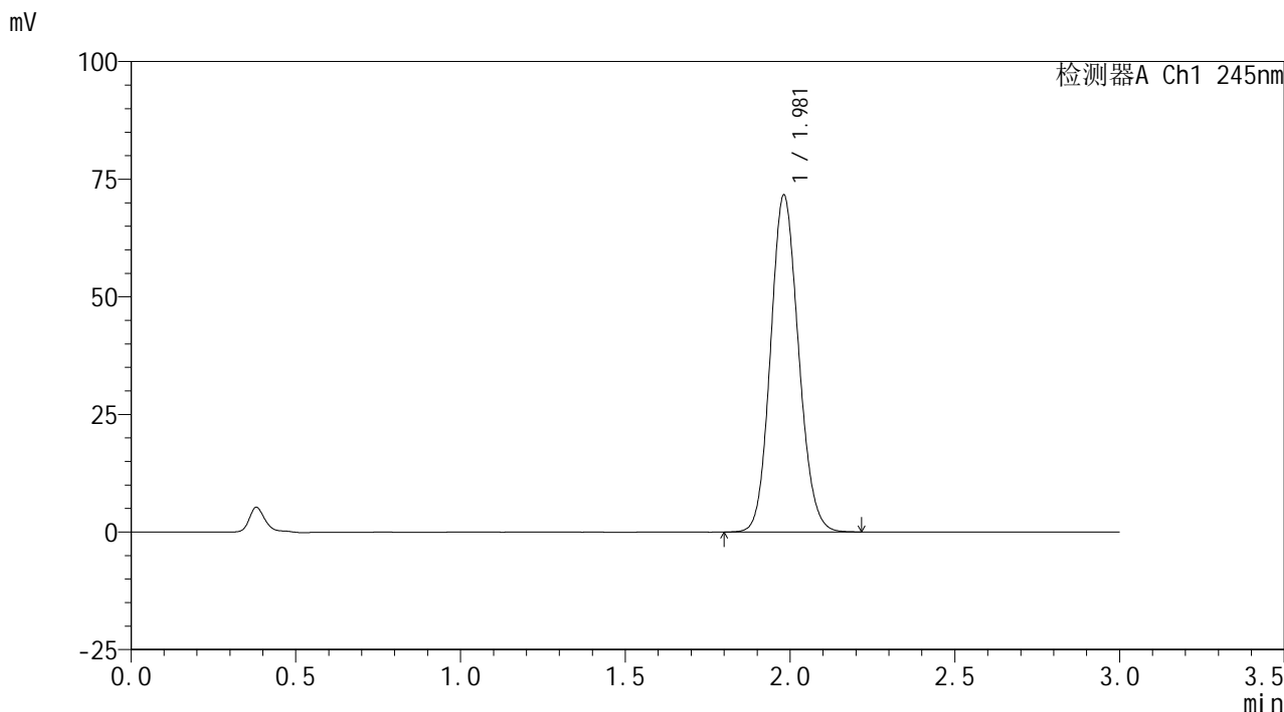


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1725-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	423580	100.000	71624	2597	1.115	--
总计		423580	100.000	71624			

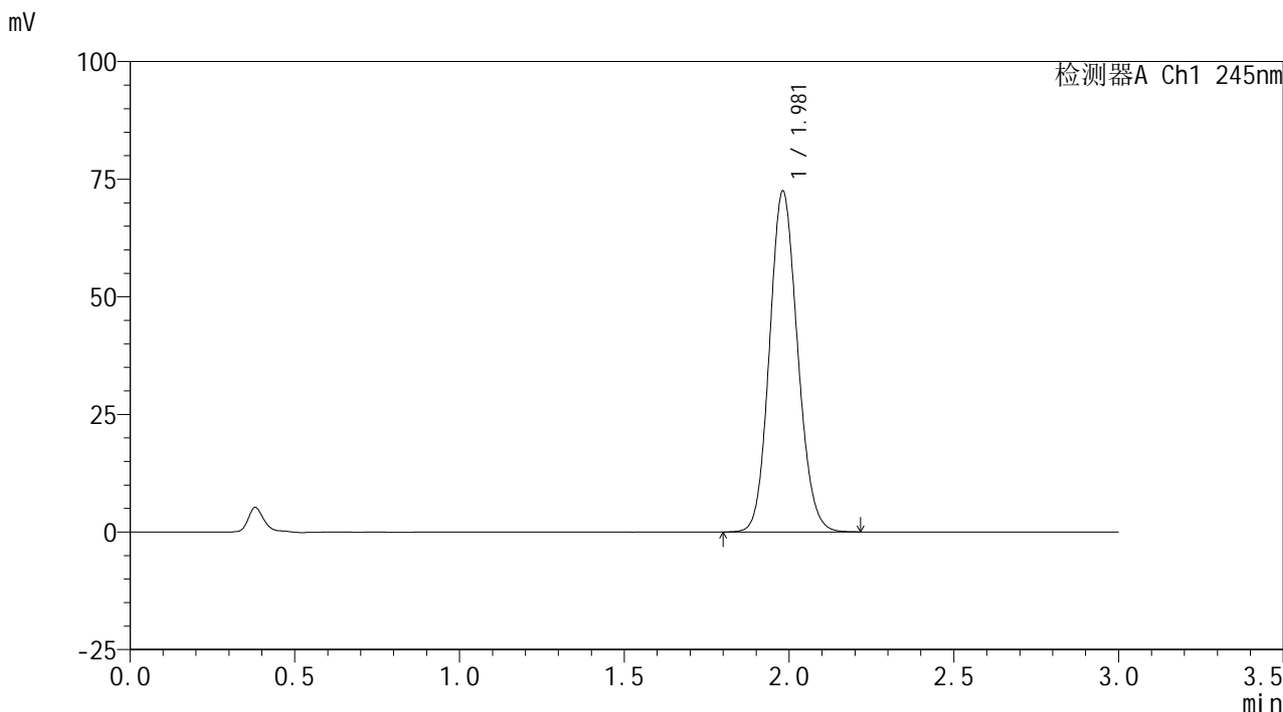


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1726-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	429460	100.000	72448	2582	1.116	--
总计		429460	100.000	72448			

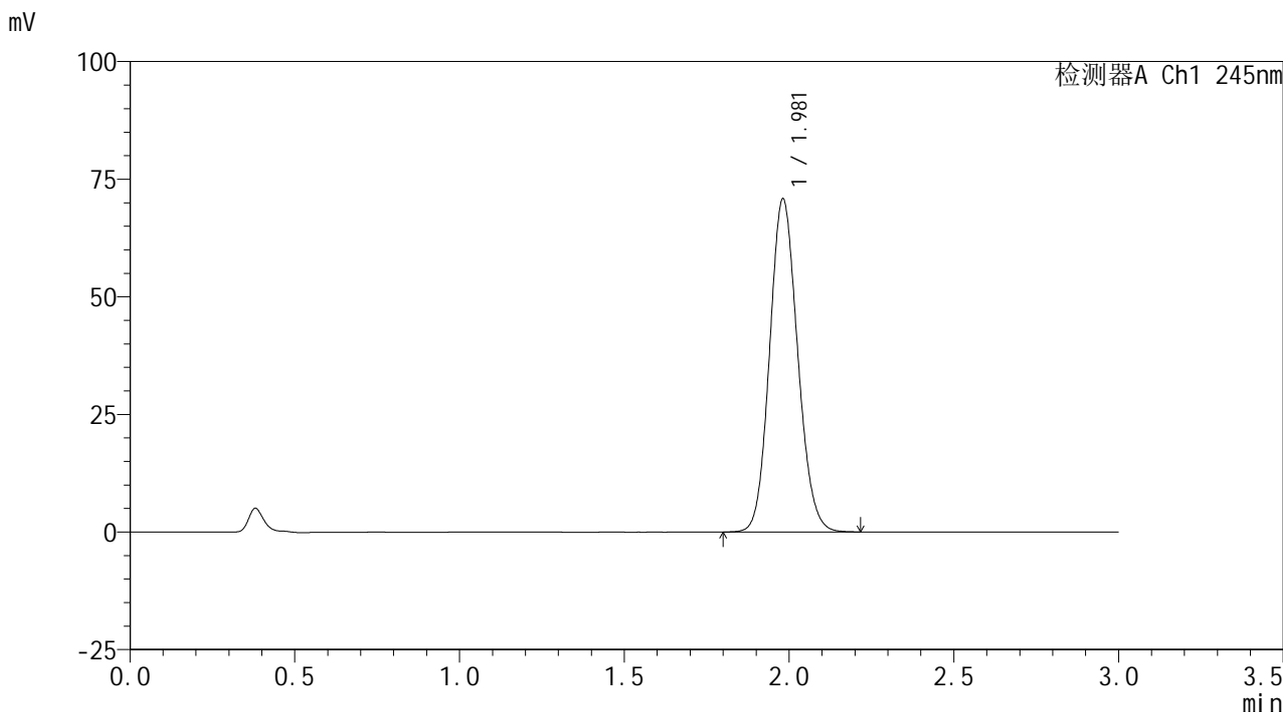


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1727-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	419342	100.000	70805	2593	1.116	--
总计		419342	100.000	70805			

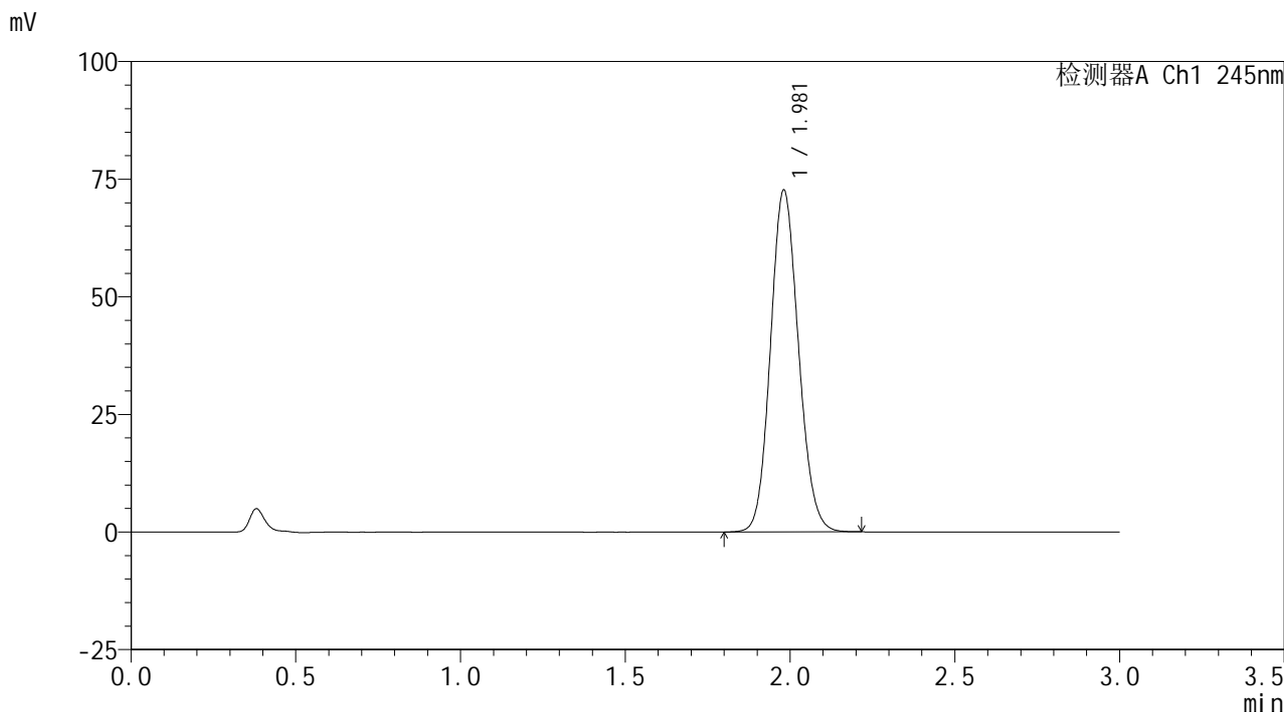


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1728-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	430062	100.000	72669	2591	1.115	--
总计		430062	100.000	72669			

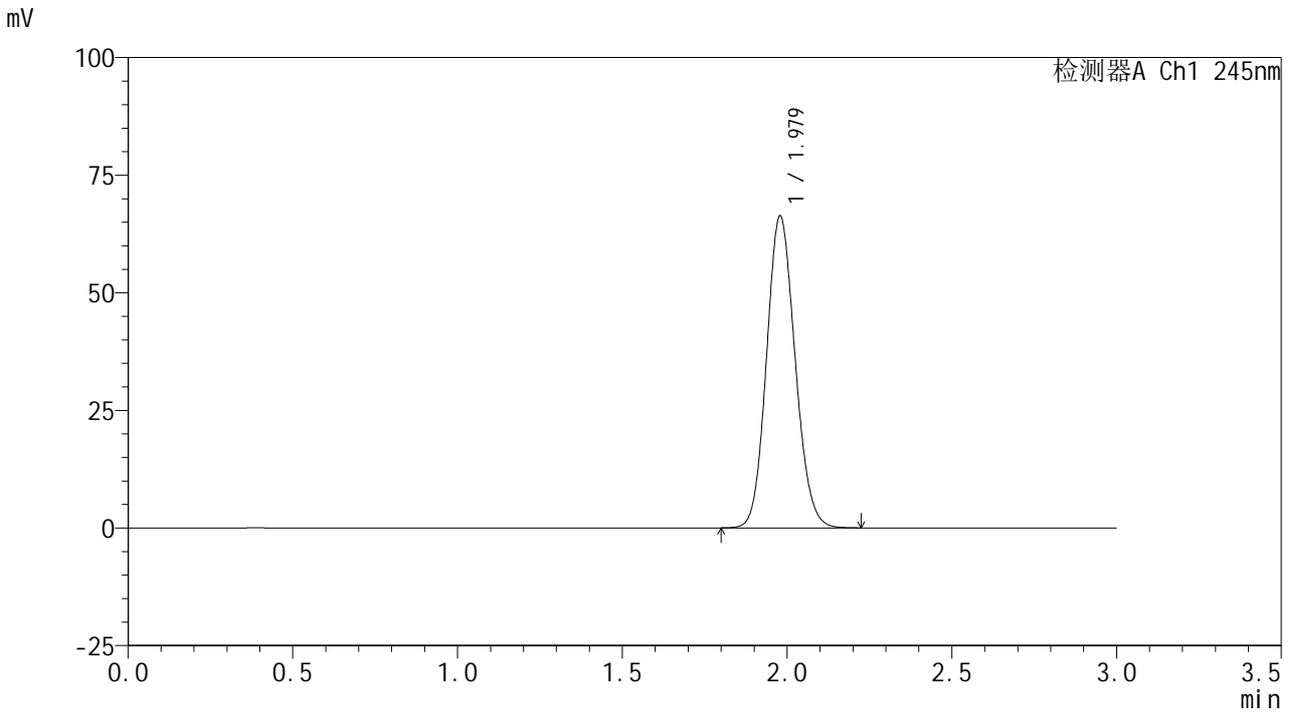


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1729-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

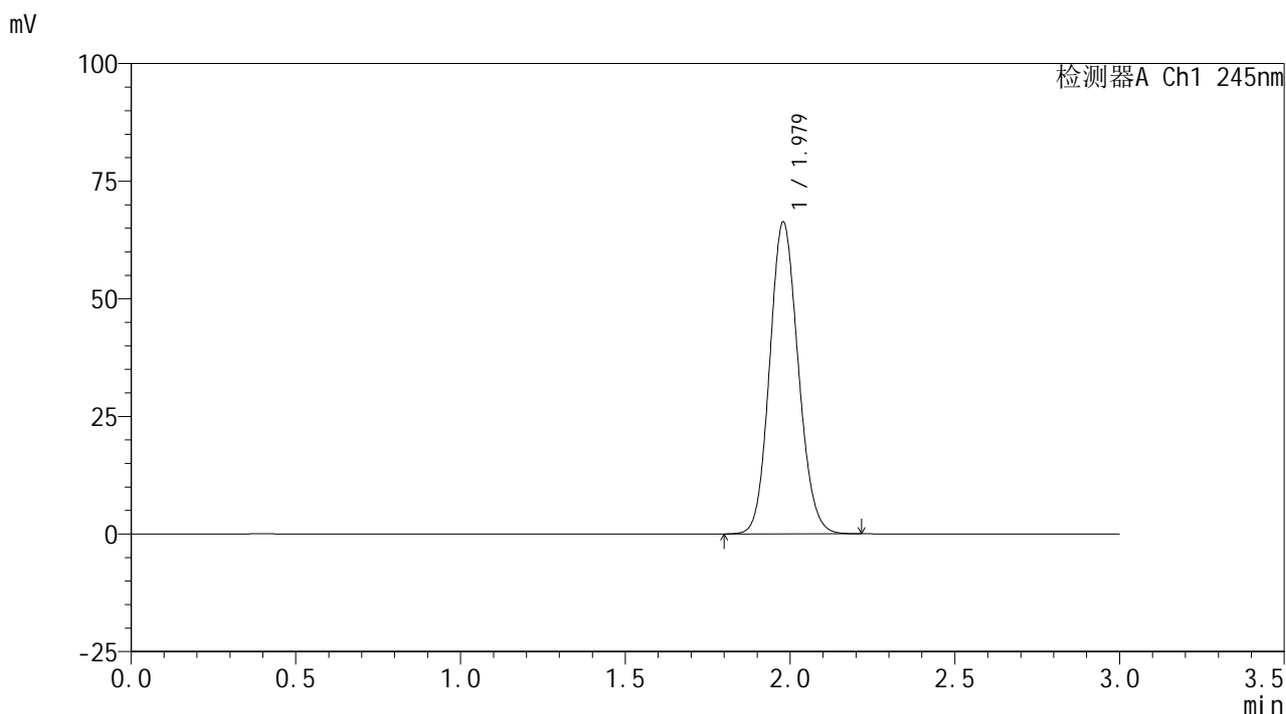
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	400315	100.000	66300	2484	1.116	--
总计		400315	100.000	66300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-29/29-1730-2 - zzp-6021401p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/01 06:38:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	400322	100.000	66297	2484	1.115	--
总计		400322	100.000	66297			