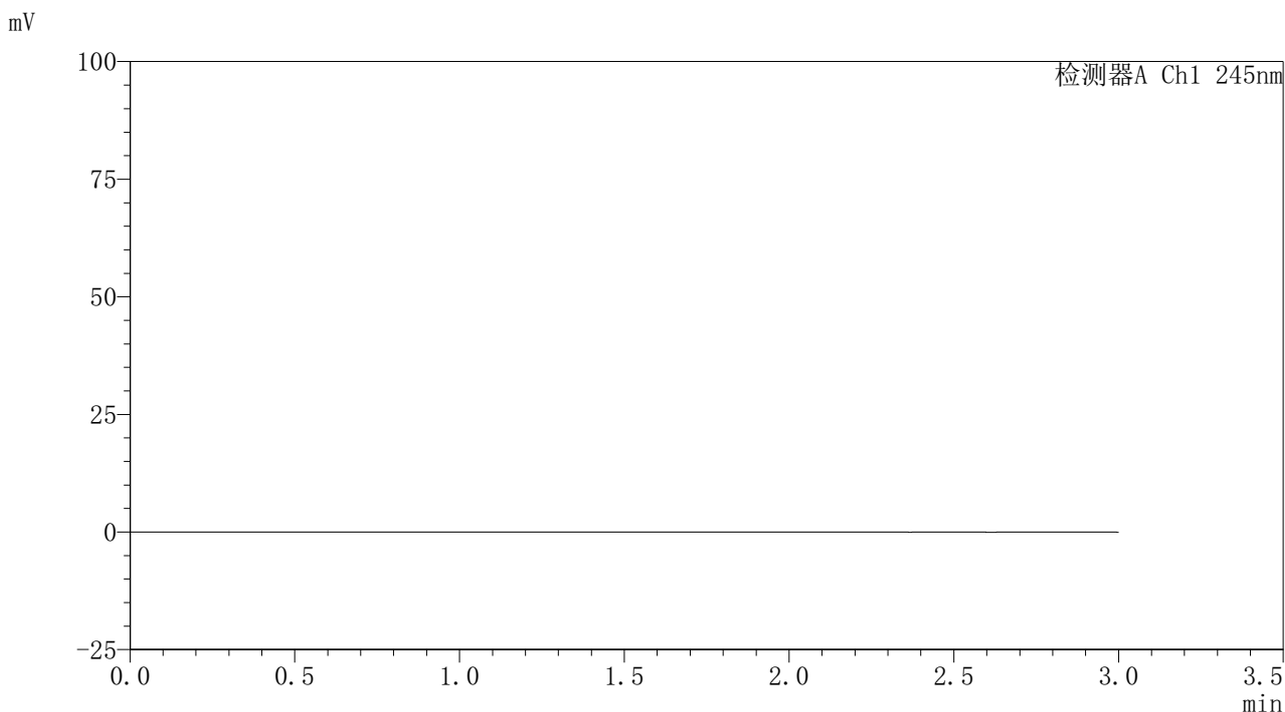


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2570-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 17:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:24:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

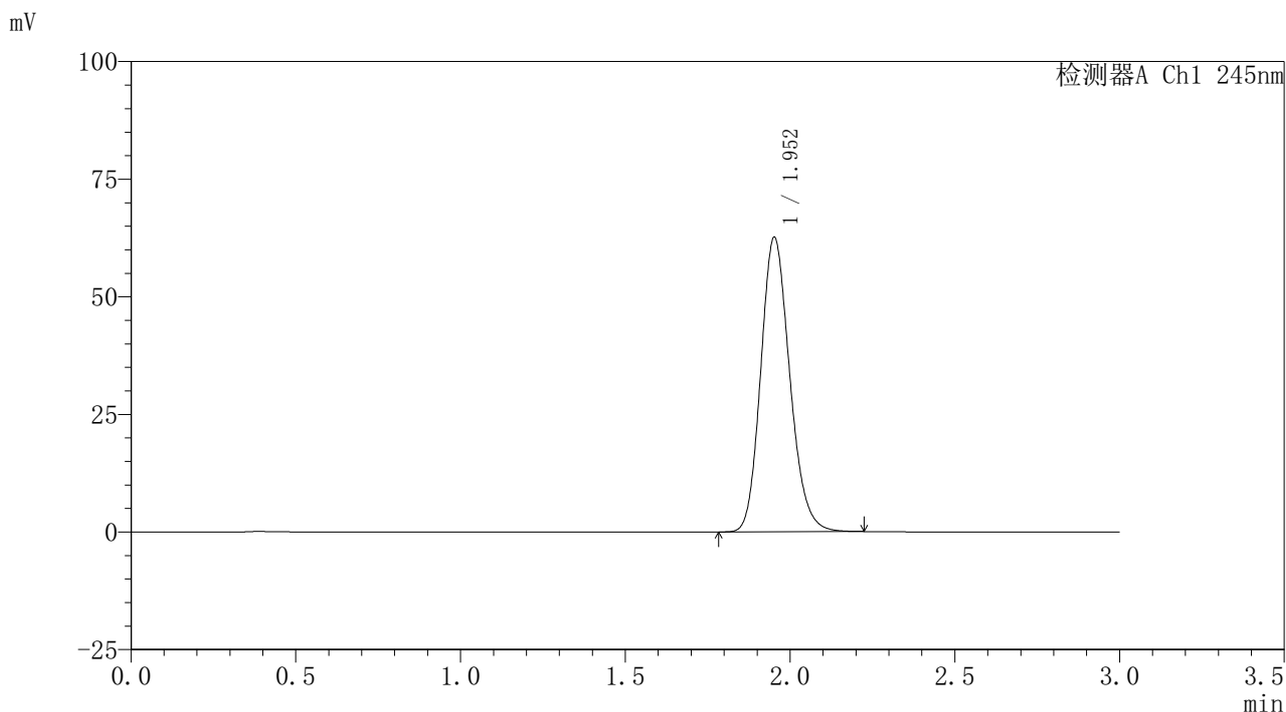
检测器A Ch1 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2571-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

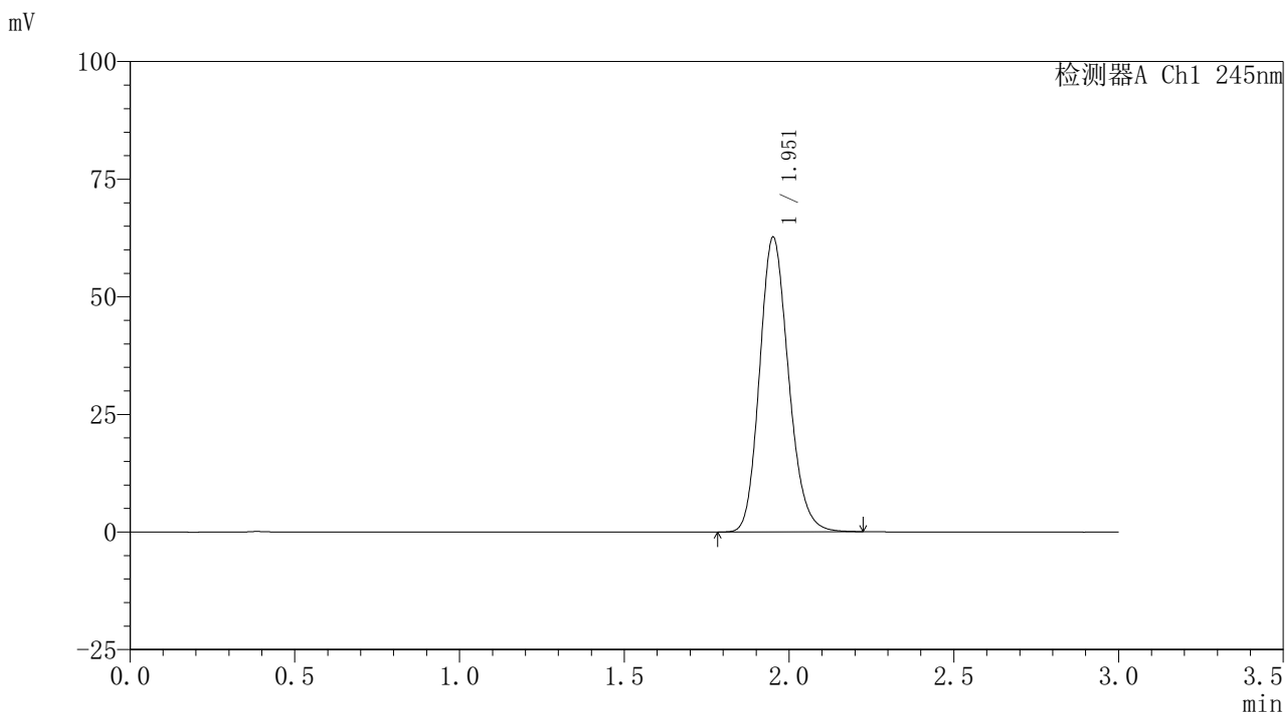
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	383471	100.000	62440	2378	1.169	--
总计		383471	100.000	62440			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2572-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 17:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:24:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

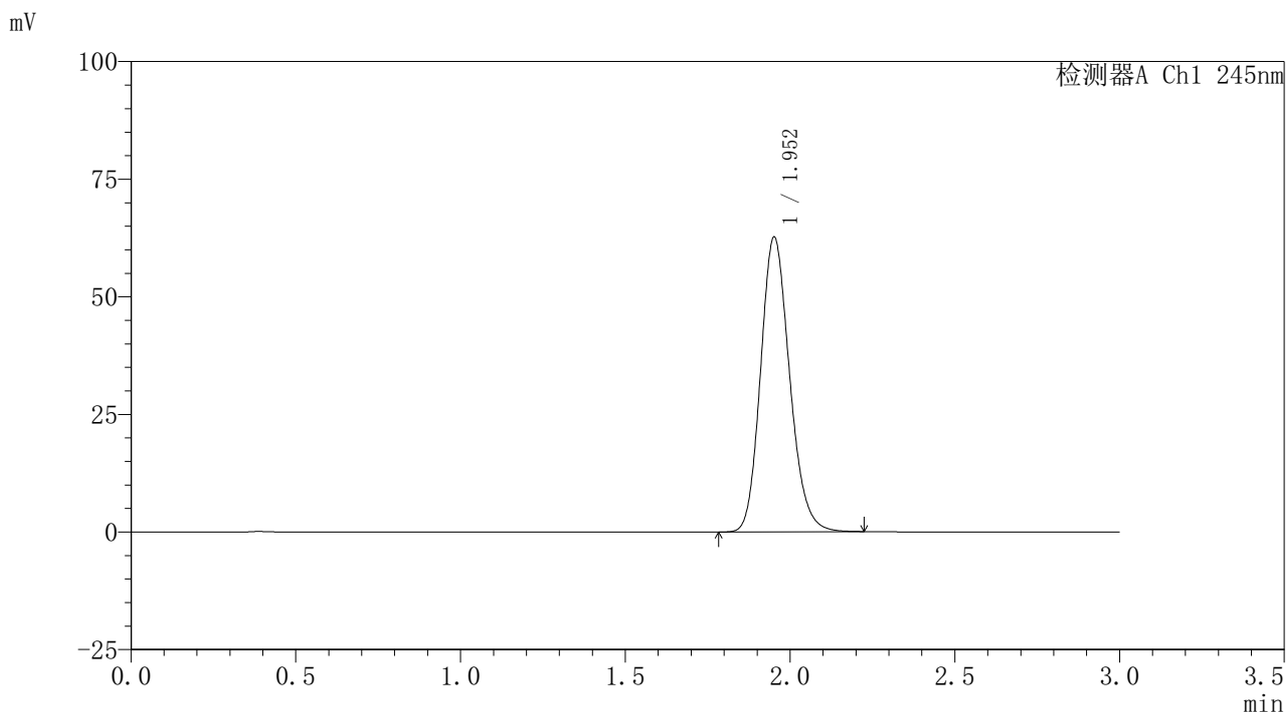
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	383250	100.000	62402	2385	1.171	--
总计		383250	100.000	62402			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2573-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 17:32:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:24:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	383989	100.000	62455	2382	1.169	--
总计		383989	100.000	62455			

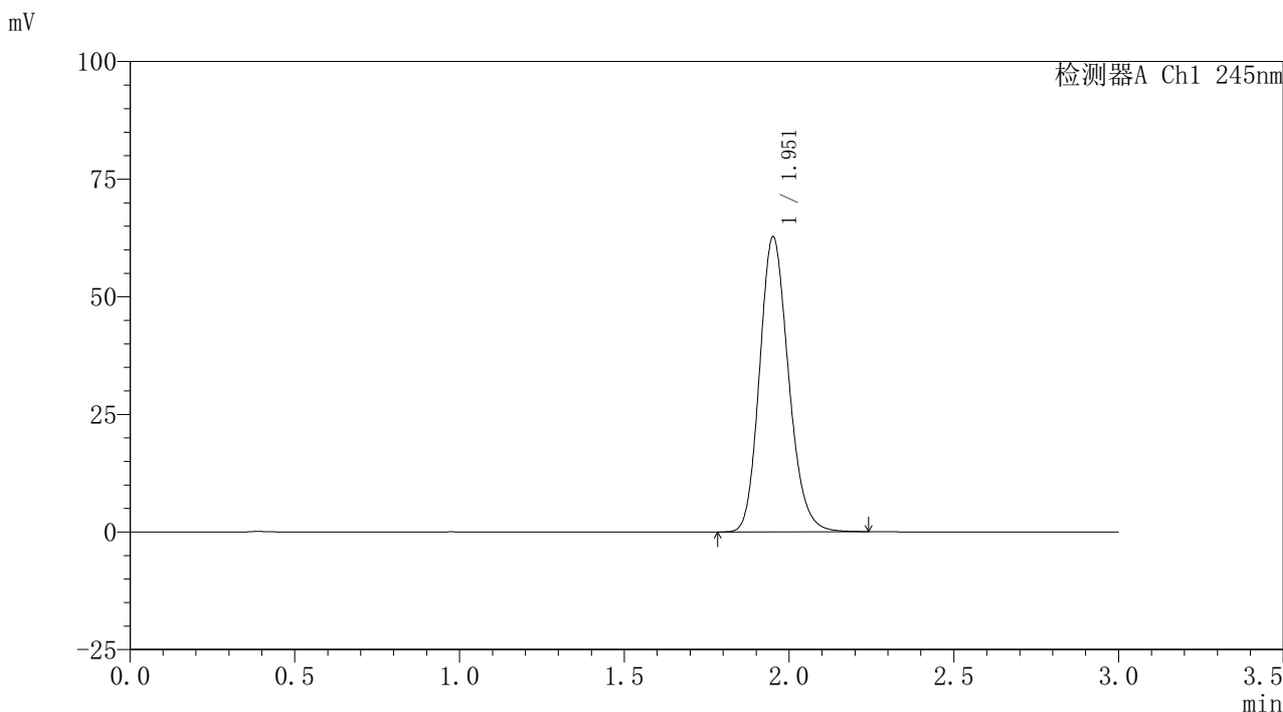


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2574-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

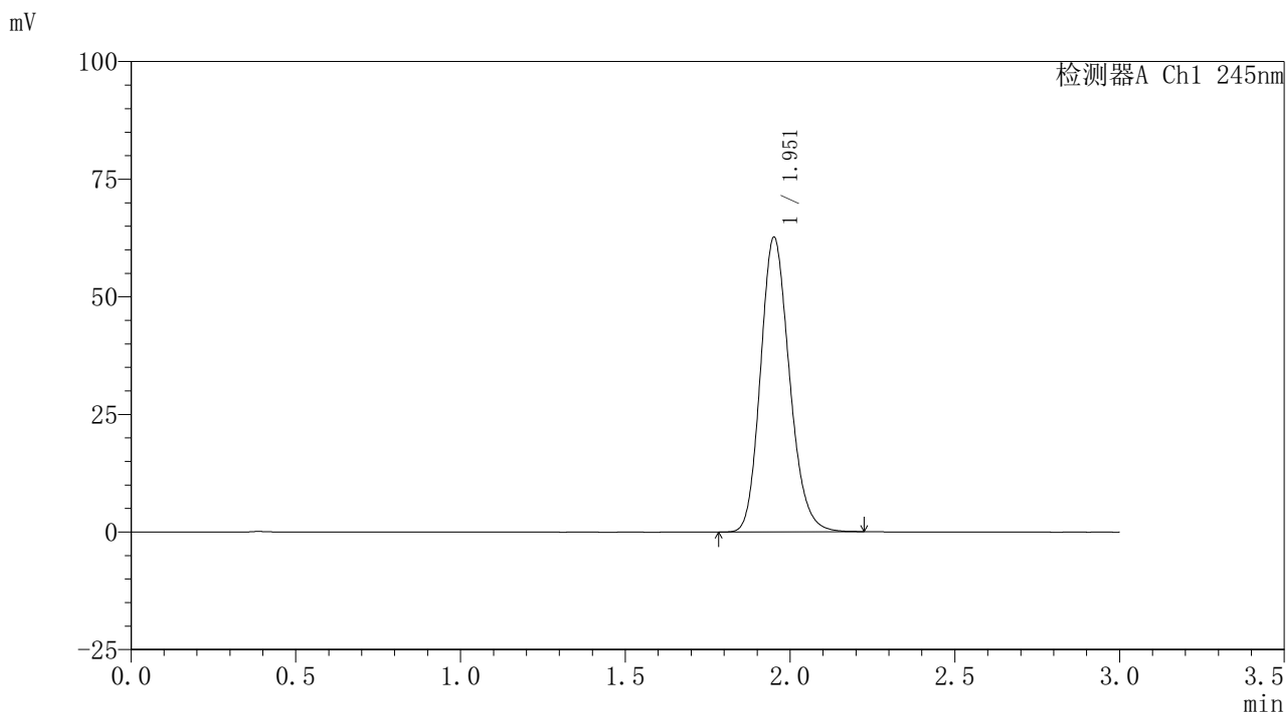
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	384080	100.000	62468	2386	1.173	--
总计		384080	100.000	62468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2575-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

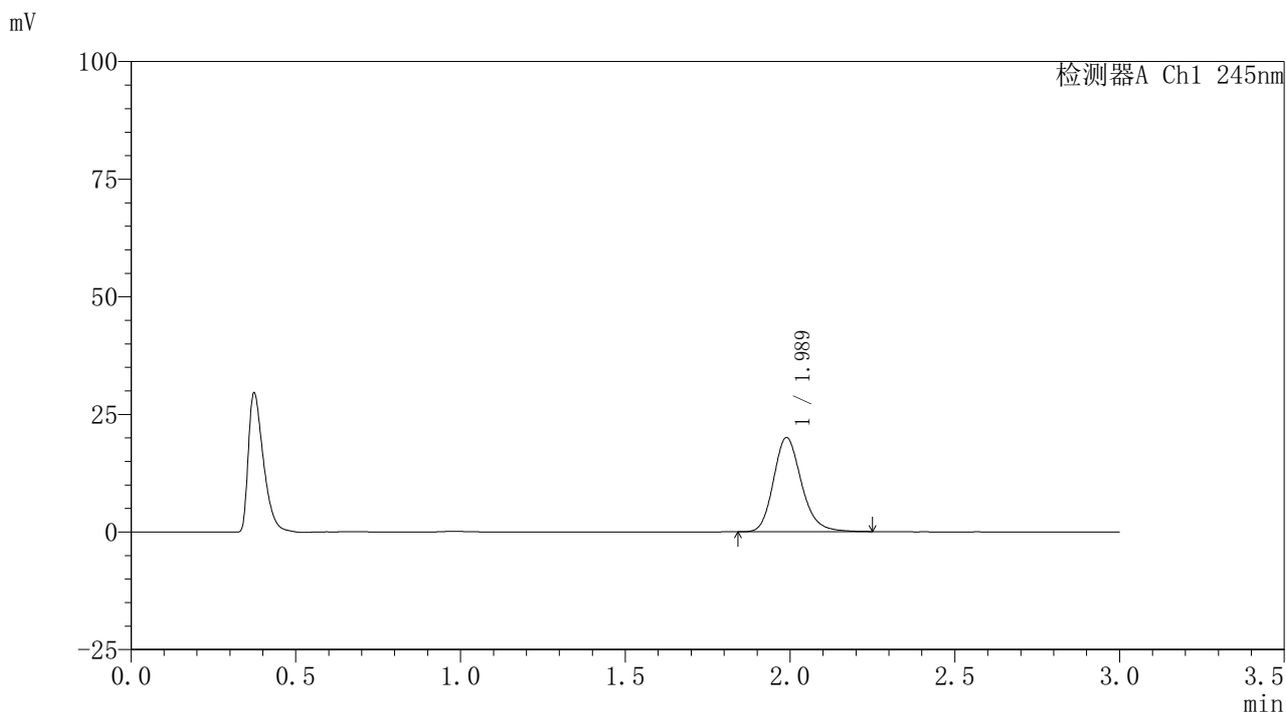
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	383468	100.000	62355	2385	1.176	--
总计		383468	100.000	62355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2576-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	118195	100.000	20015	2716	1.191	--
总计		118195	100.000	20015			

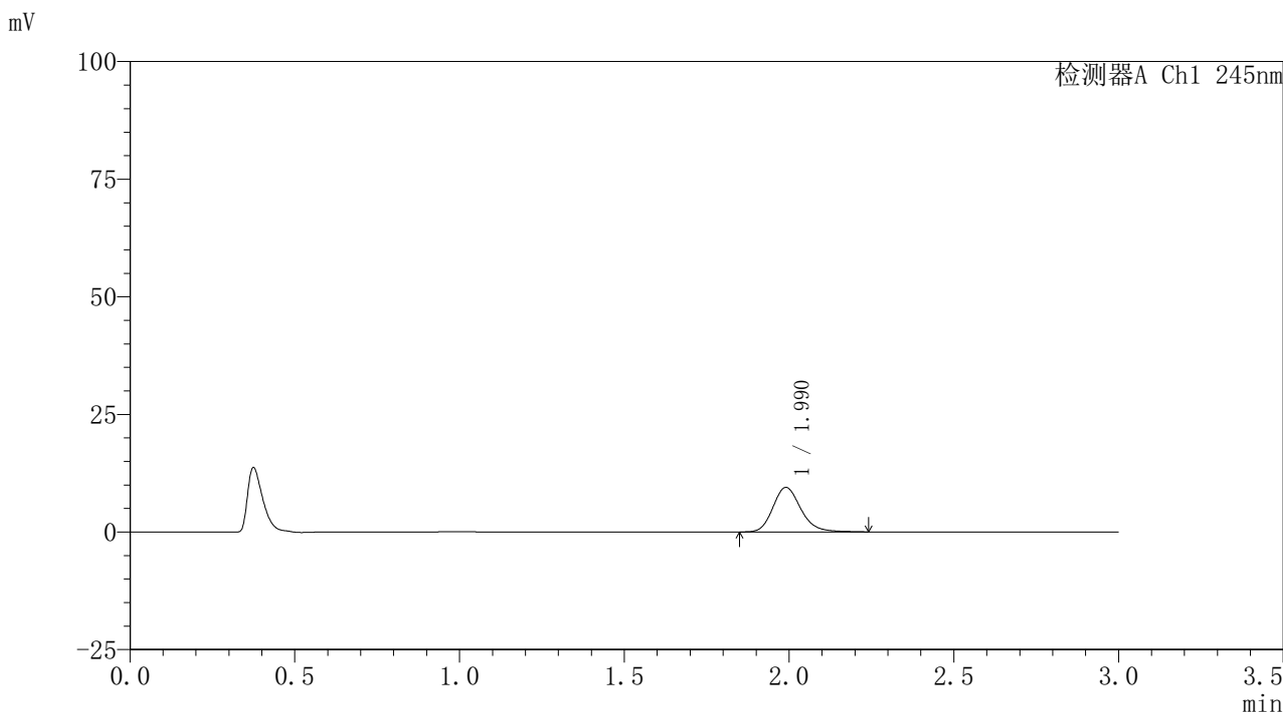


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2577-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	56005	100.000	9458	2722	1.195	--
总计		56005	100.000	9458			

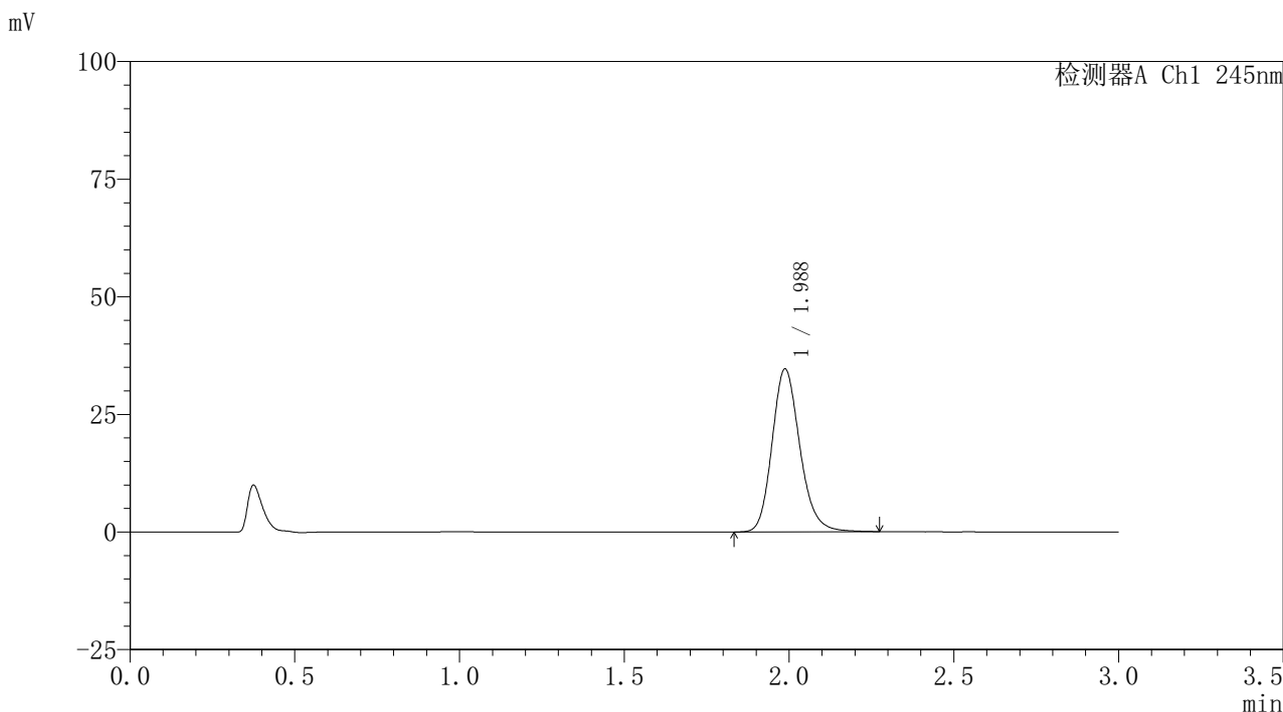


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2578-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:24:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	203398	100.000	34636	2736	1.181	--
总计		203398	100.000	34636			

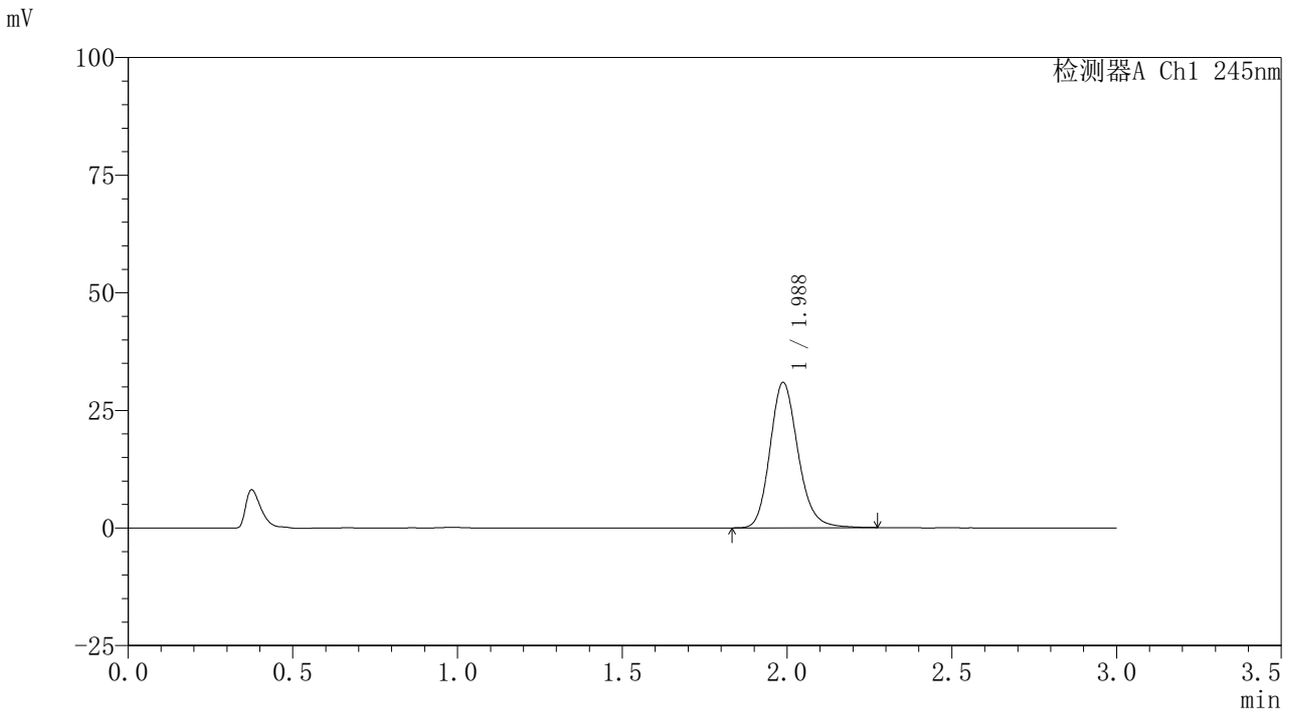


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2579-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	183049	100.000	30912	2691	1.174	--
总计		183049	100.000	30912			

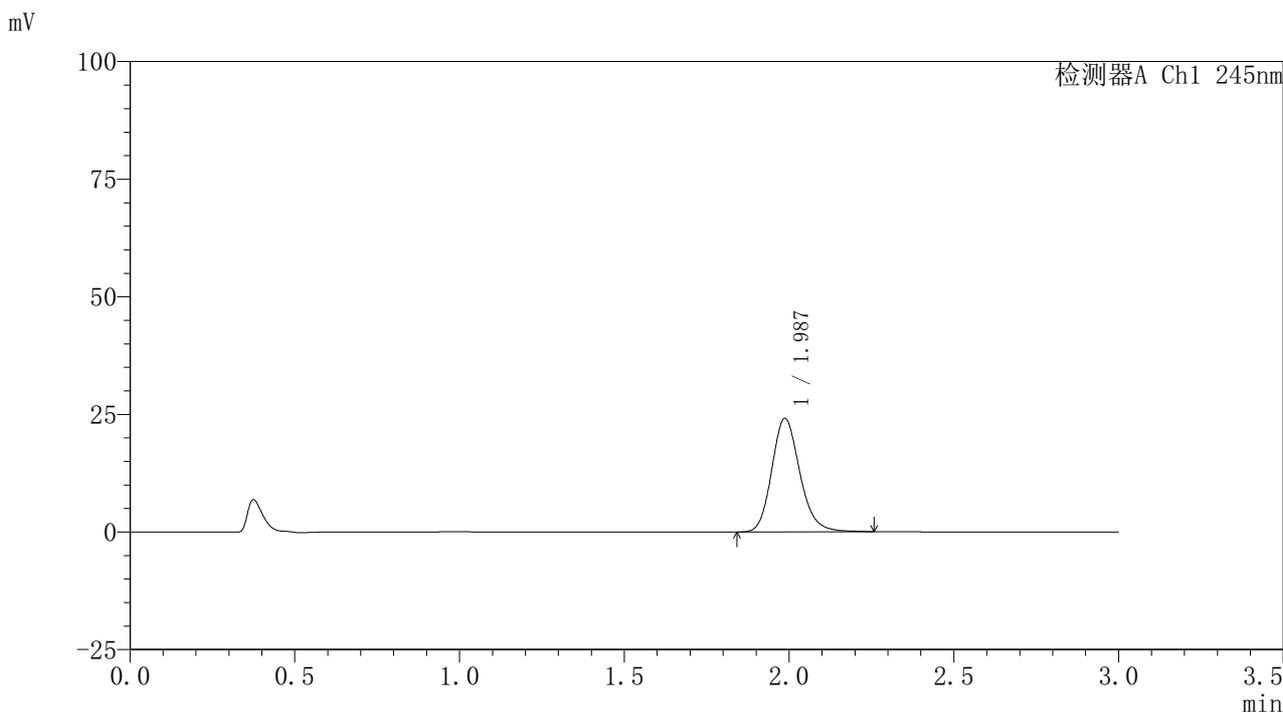


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2580-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

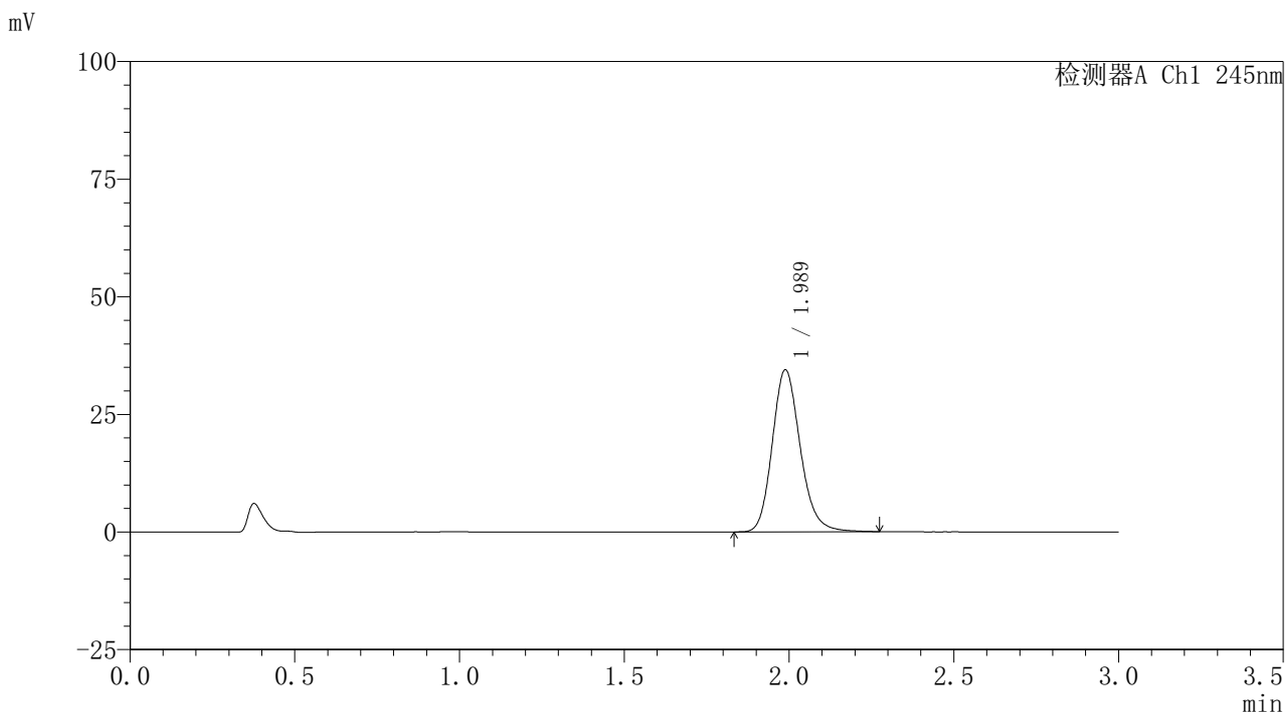
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	142897	100.000	24118	2679	1.171	--
总计		142897	100.000	24118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2581-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 17:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

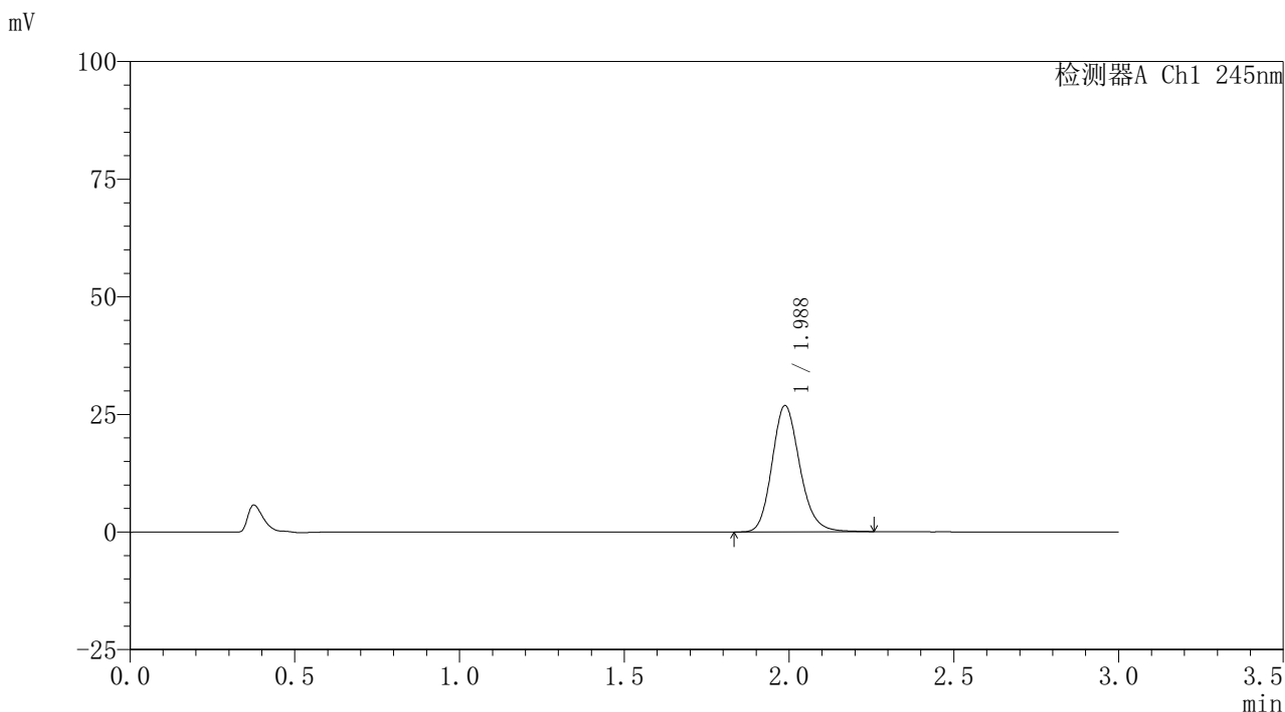
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	203649	100.000	34462	2697	1.175	--
总计		203649	100.000	34462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2582-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	157318	100.000	26858	2733	1.168	--
总计		157318	100.000	26858			

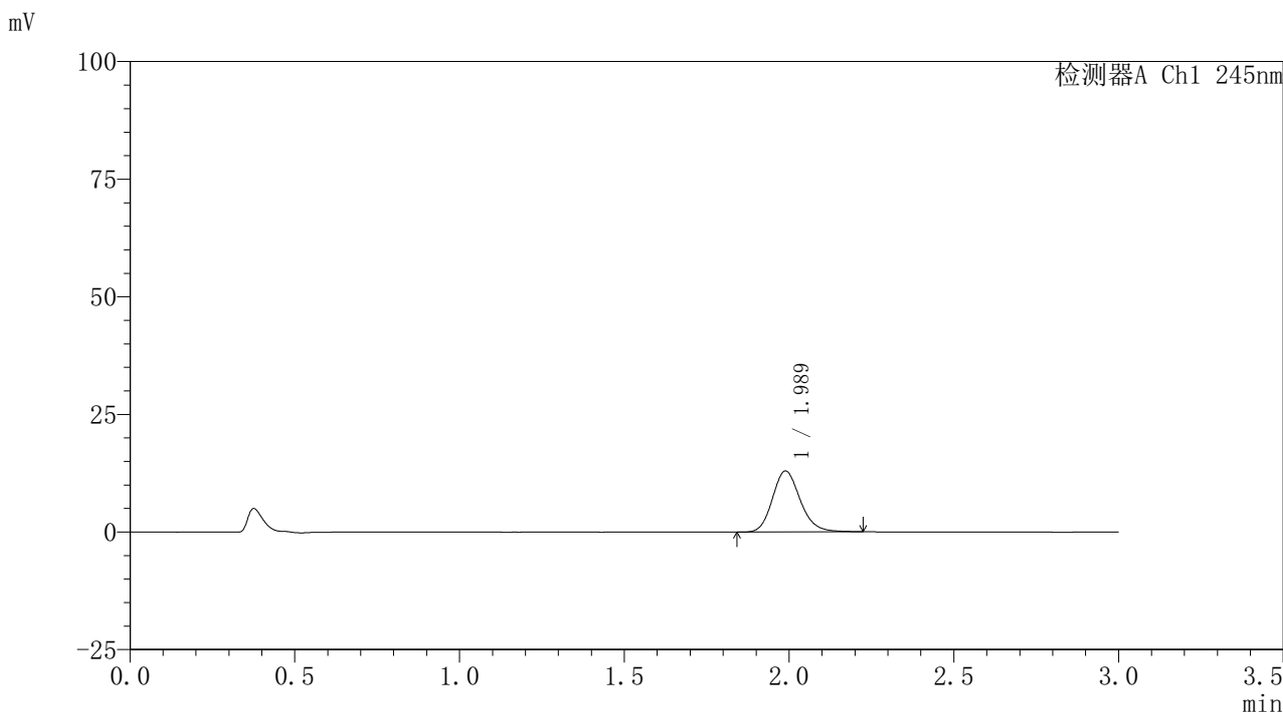


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2583-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	75993	100.000	12973	2730	1.170	--
总计		75993	100.000	12973			

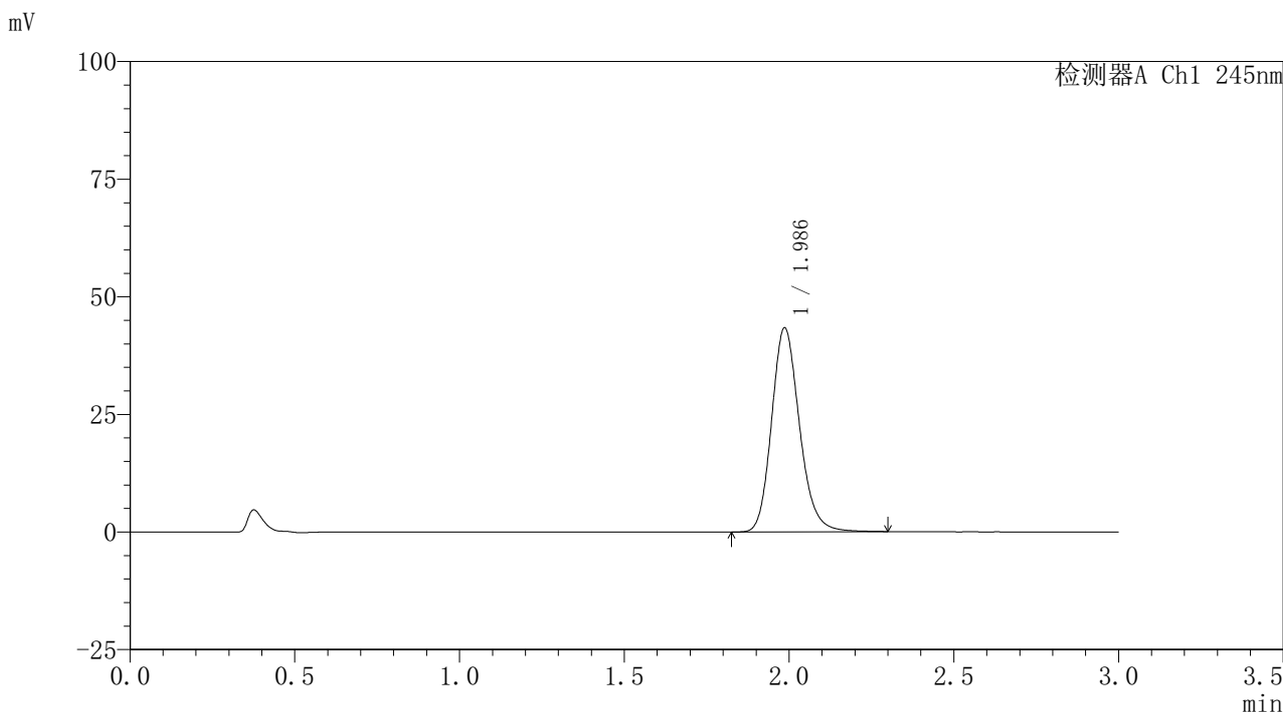


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2584-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	255416	100.000	43336	2716	1.176	--
总计		255416	100.000	43336			

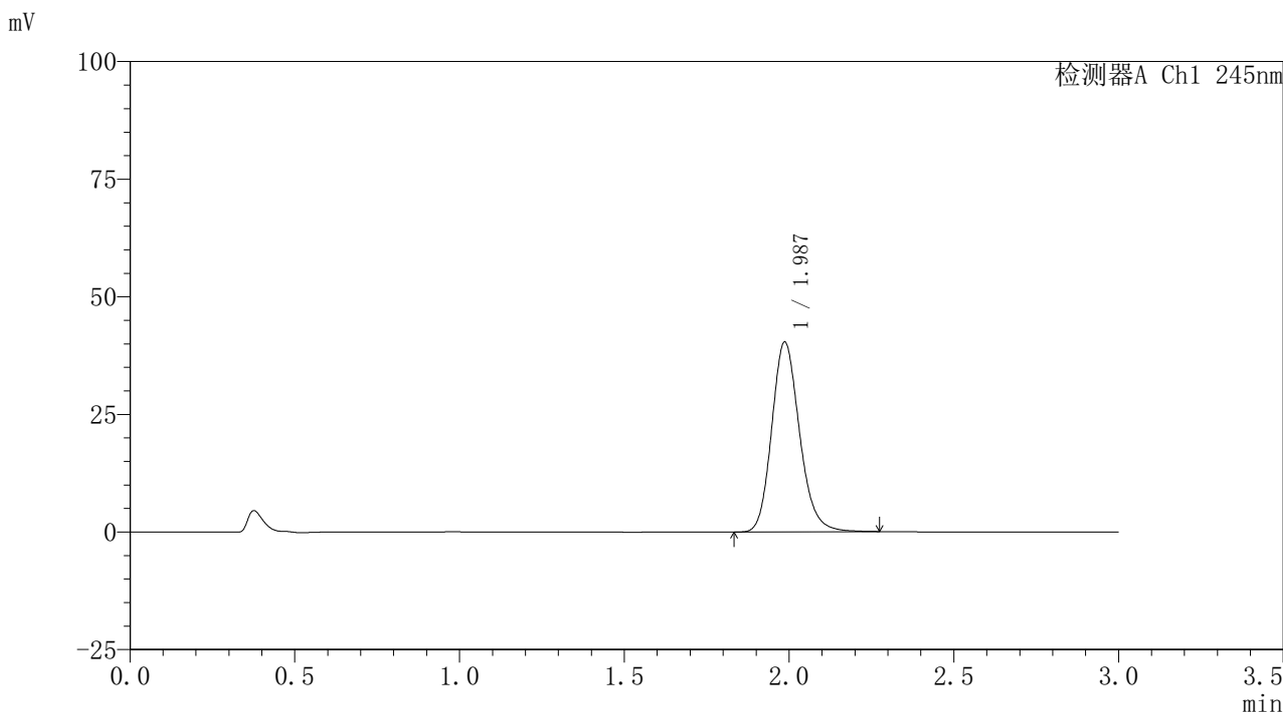


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2585-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	237377	100.000	40344	2715	1.173	--
总计		237377	100.000	40344			

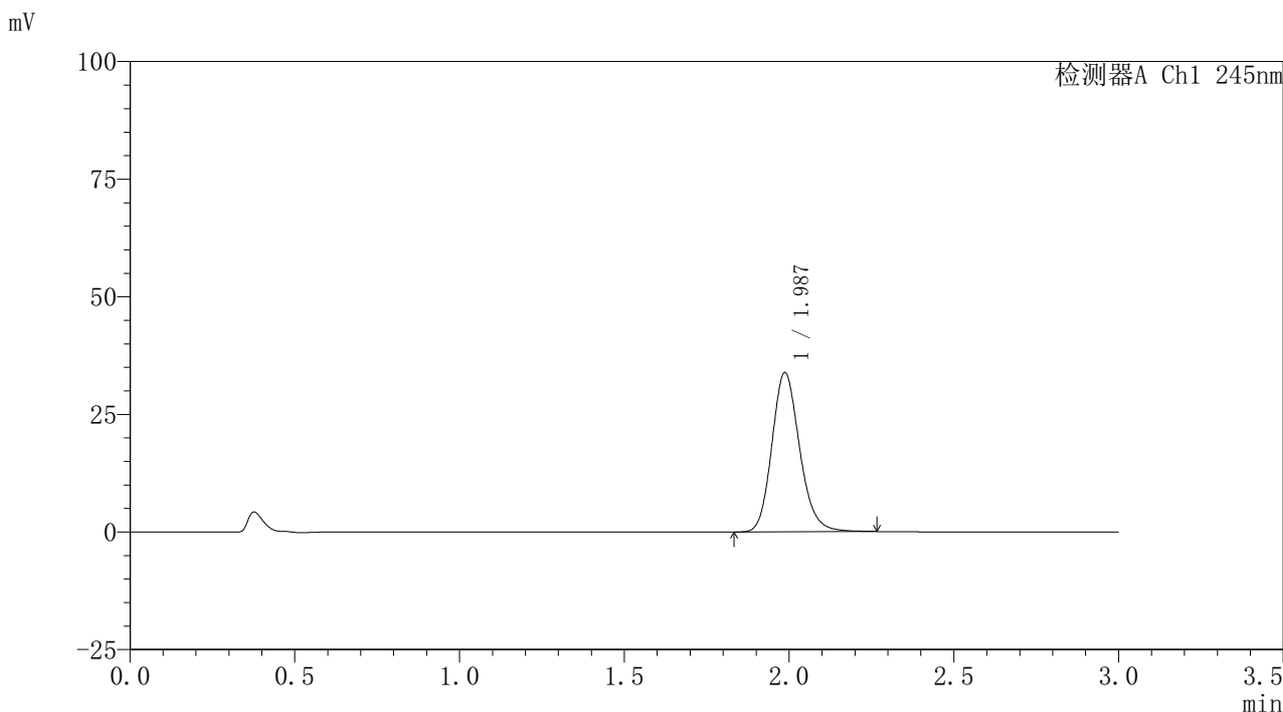


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2586-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

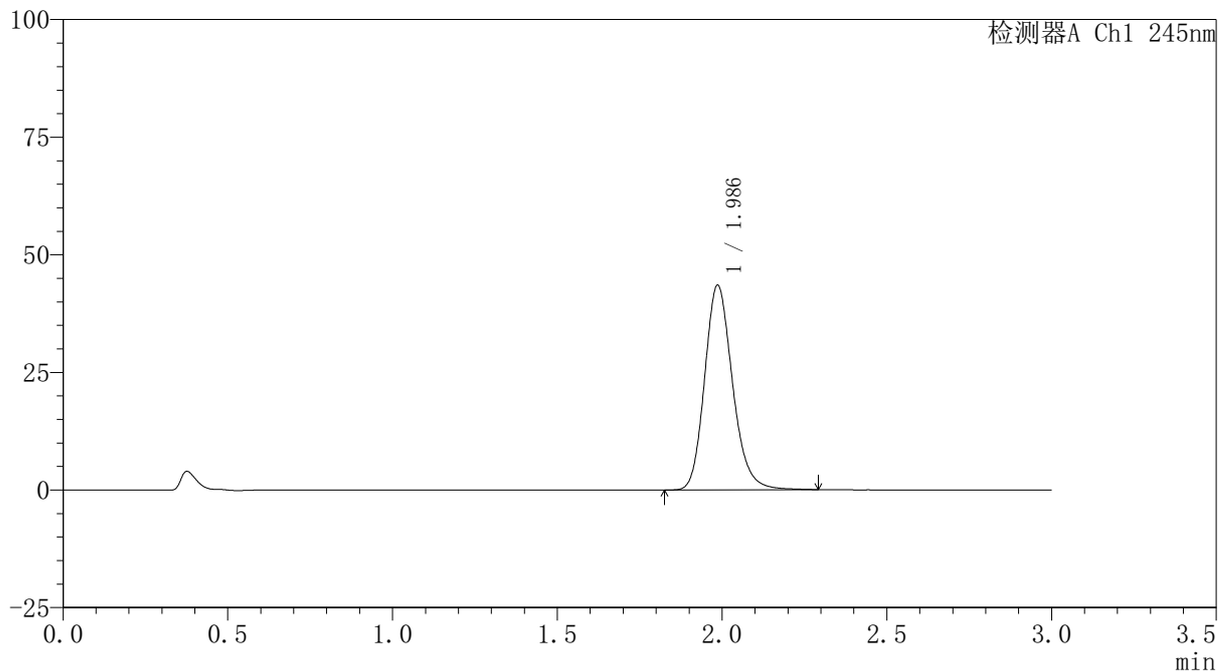
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	198767	100.000	33854	2725	1.169	--
总计		198767	100.000	33854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2587-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	256599	100.000	43467	2712	1.184	--
总计		256599	100.000	43467			

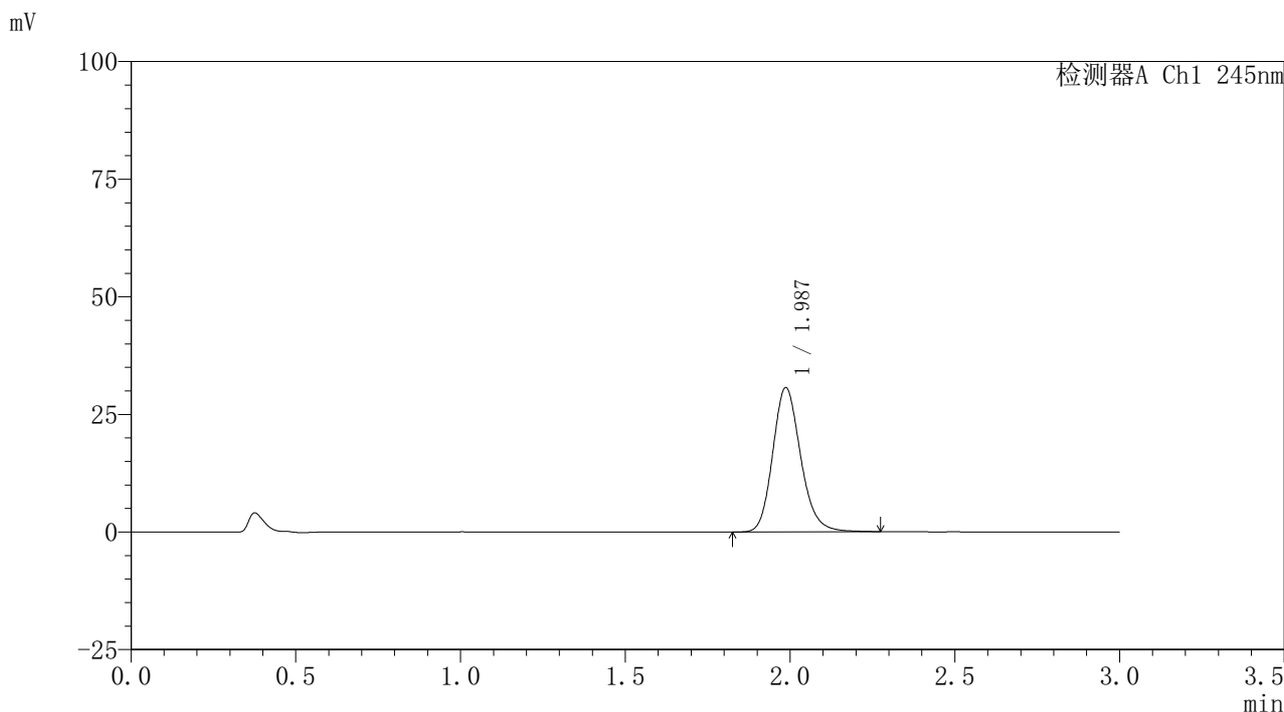


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2588-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	181207	100.000	30663	2700	1.175	--
总计		181207	100.000	30663			

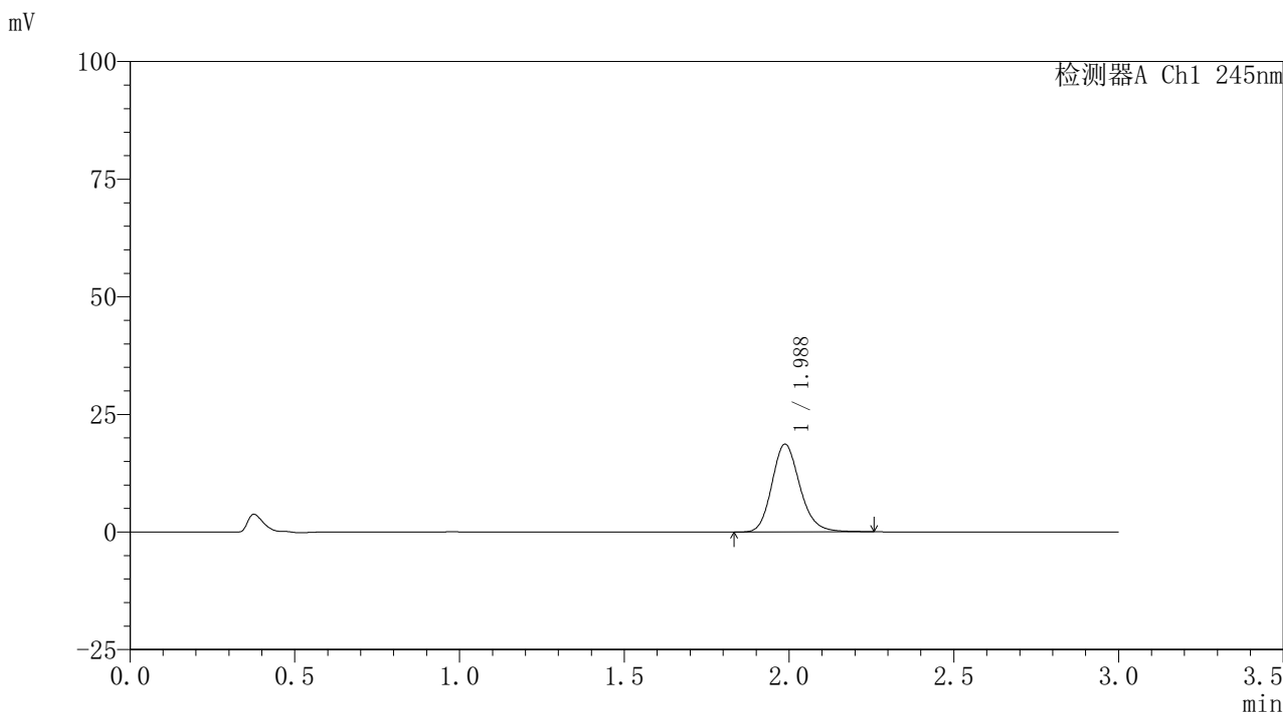


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2589-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	110433	100.000	18677	2690	1.175	--
总计		110433	100.000	18677			

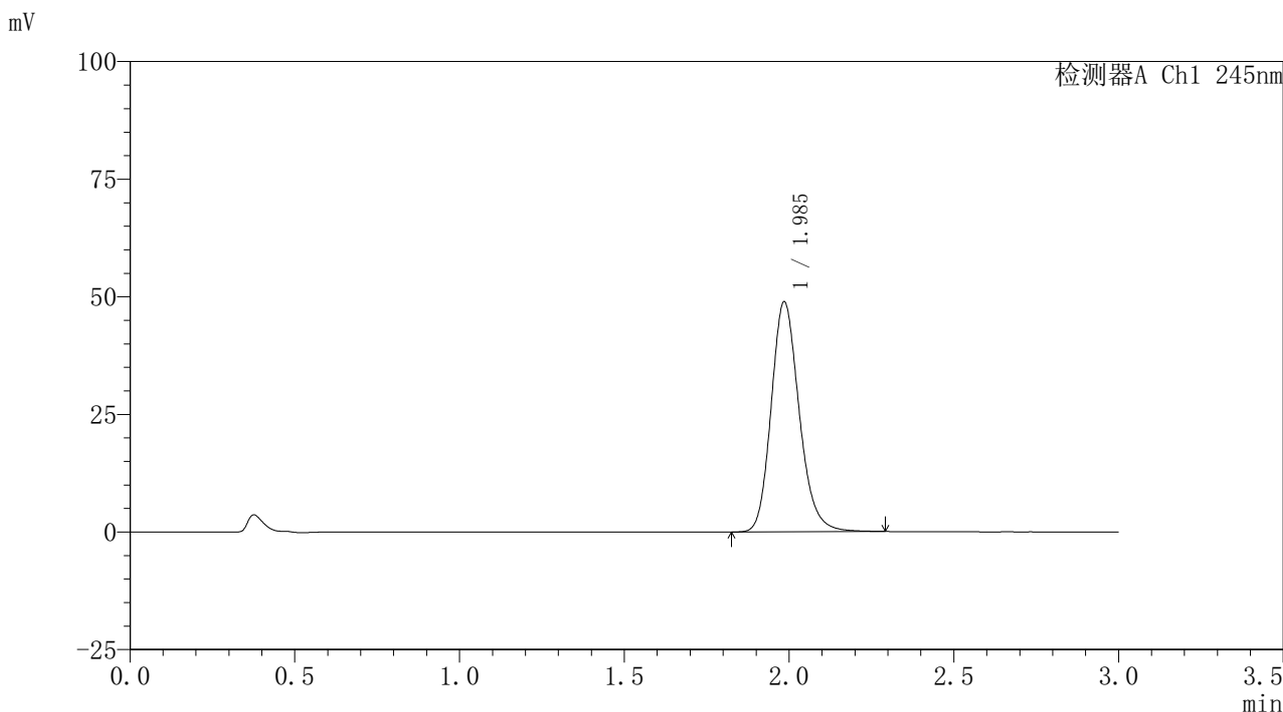


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2590-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	289543	100.000	48747	2680	1.185	--
总计		289543	100.000	48747			

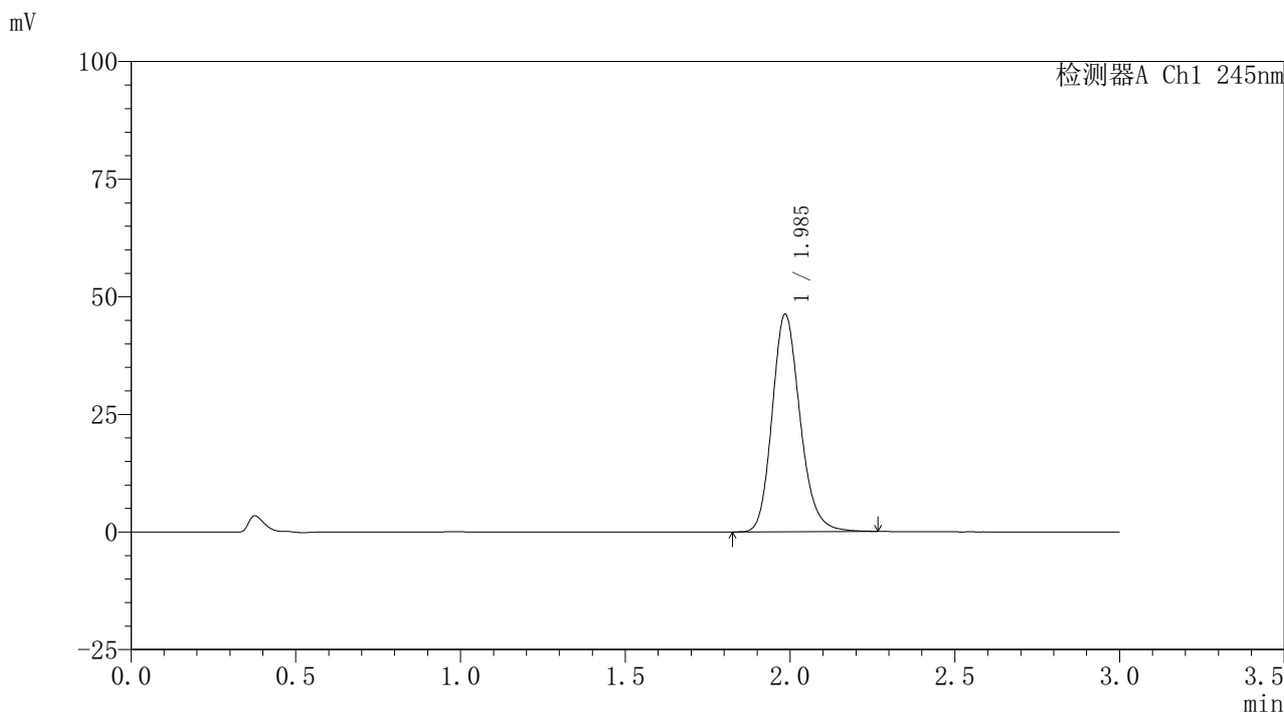


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2591-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	272645	100.000	46085	2699	1.182	--
总计		272645	100.000	46085			

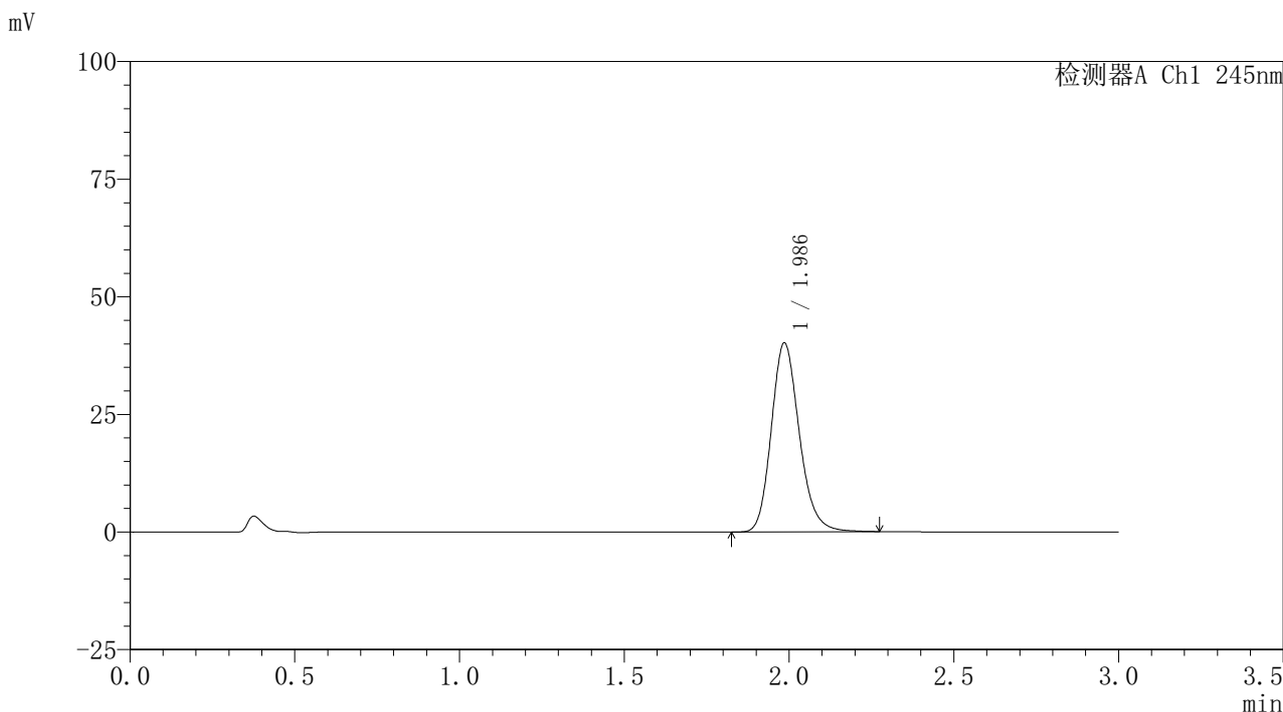


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2592-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

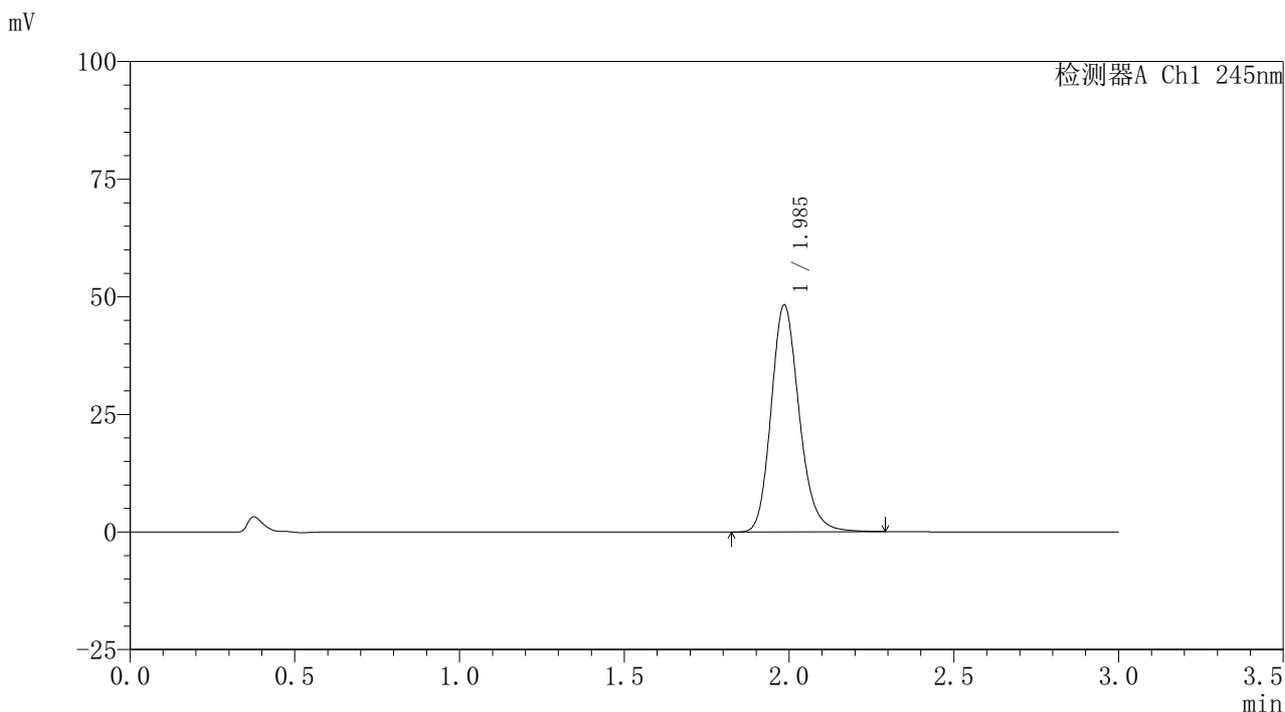
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	237592	100.000	40081	2687	1.182	--
总计		237592	100.000	40081			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2593-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 18:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	286453	100.000	48109	2673	1.186	--
总计		286453	100.000	48109			

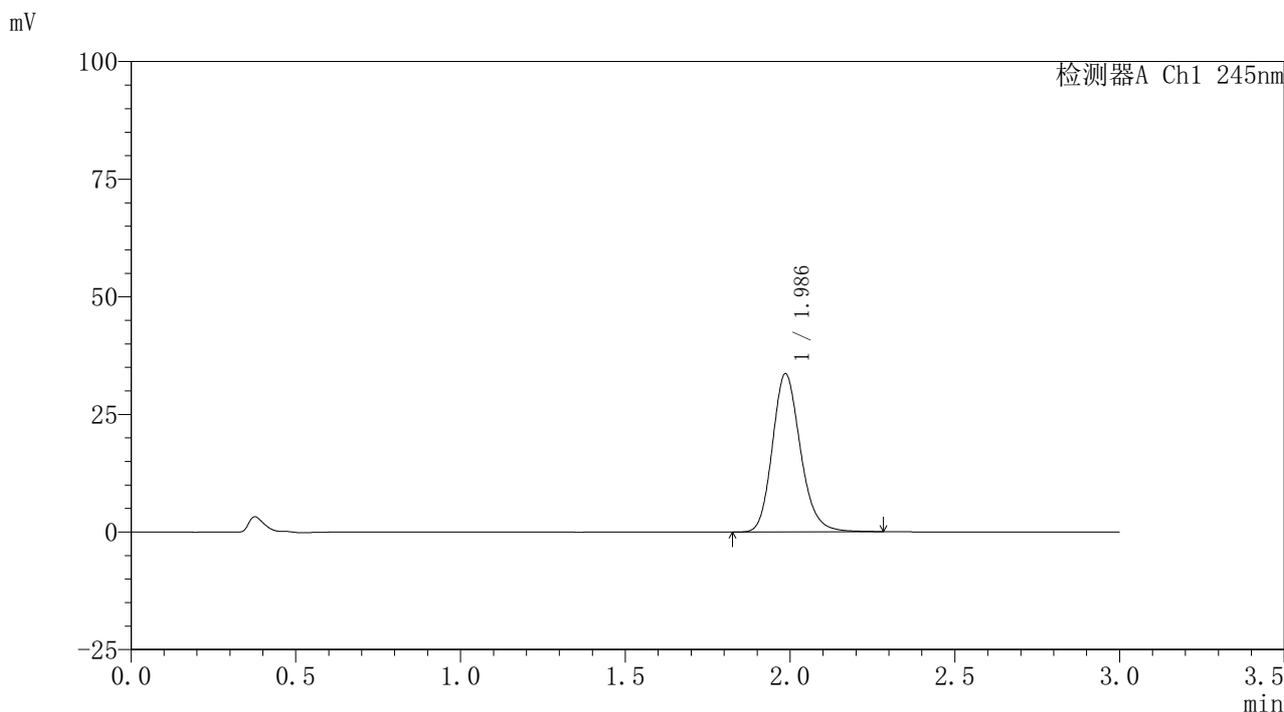


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2594-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	199381	100.000	33567	2675	1.178	--
总计		199381	100.000	33567			

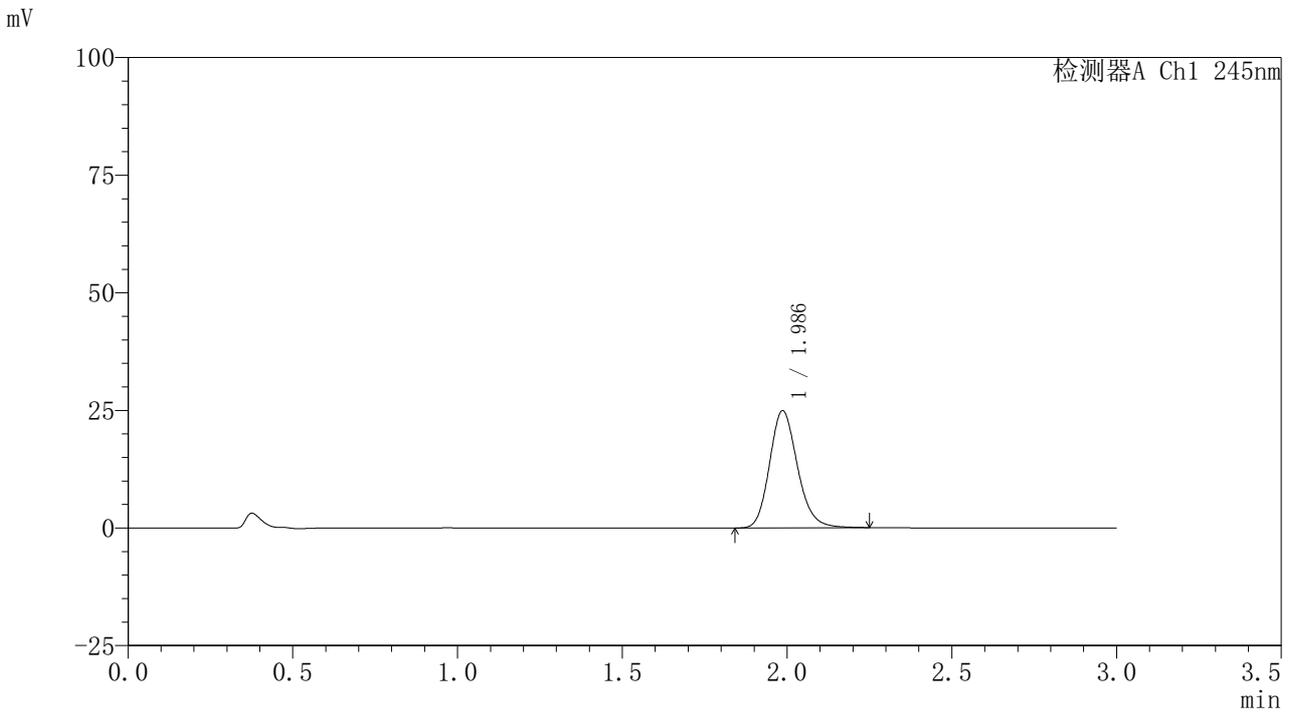


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2595-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	147085	100.000	24890	2692	1.172	--
总计		147085	100.000	24890			

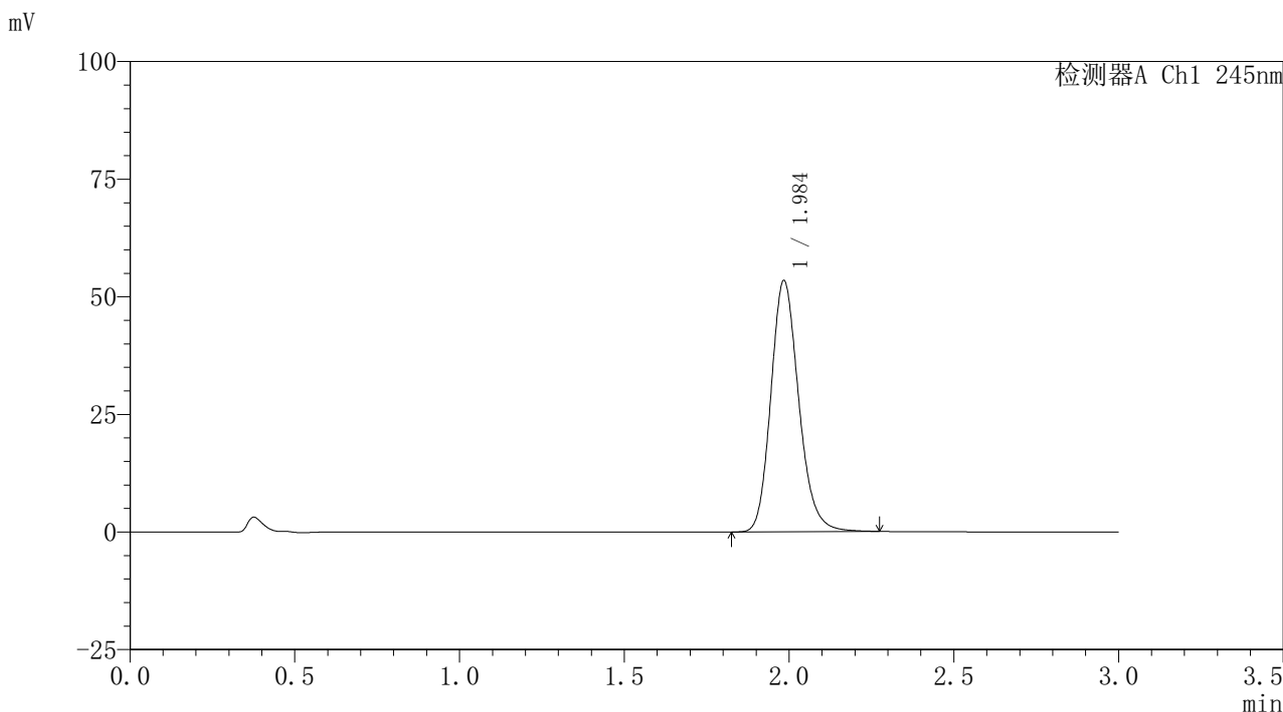


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2596-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 10:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

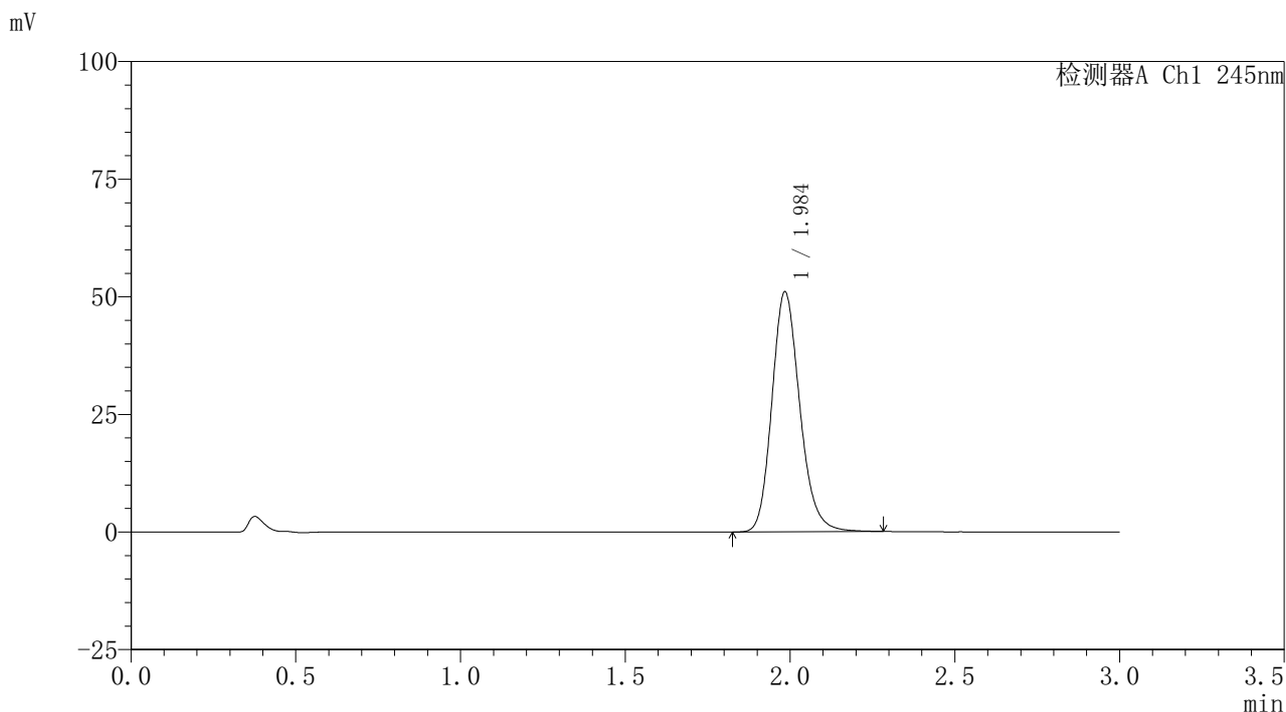
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	314504	100.000	53106	2700	1.179	--
总计		314504	100.000	53106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2597-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	300555	100.000	50731	2702	1.181	--
总计		300555	100.000	50731			

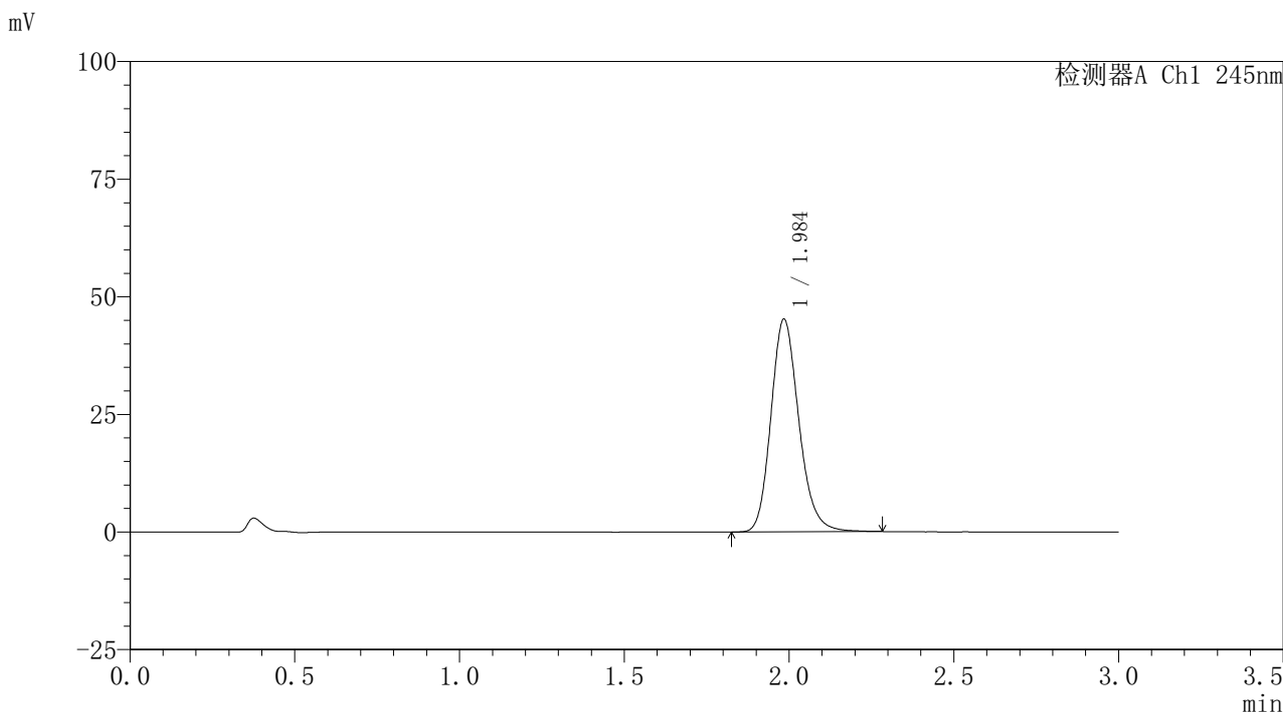


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2598-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 18:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	266367	100.000	44957	2702	1.185	--
总计		266367	100.000	44957			

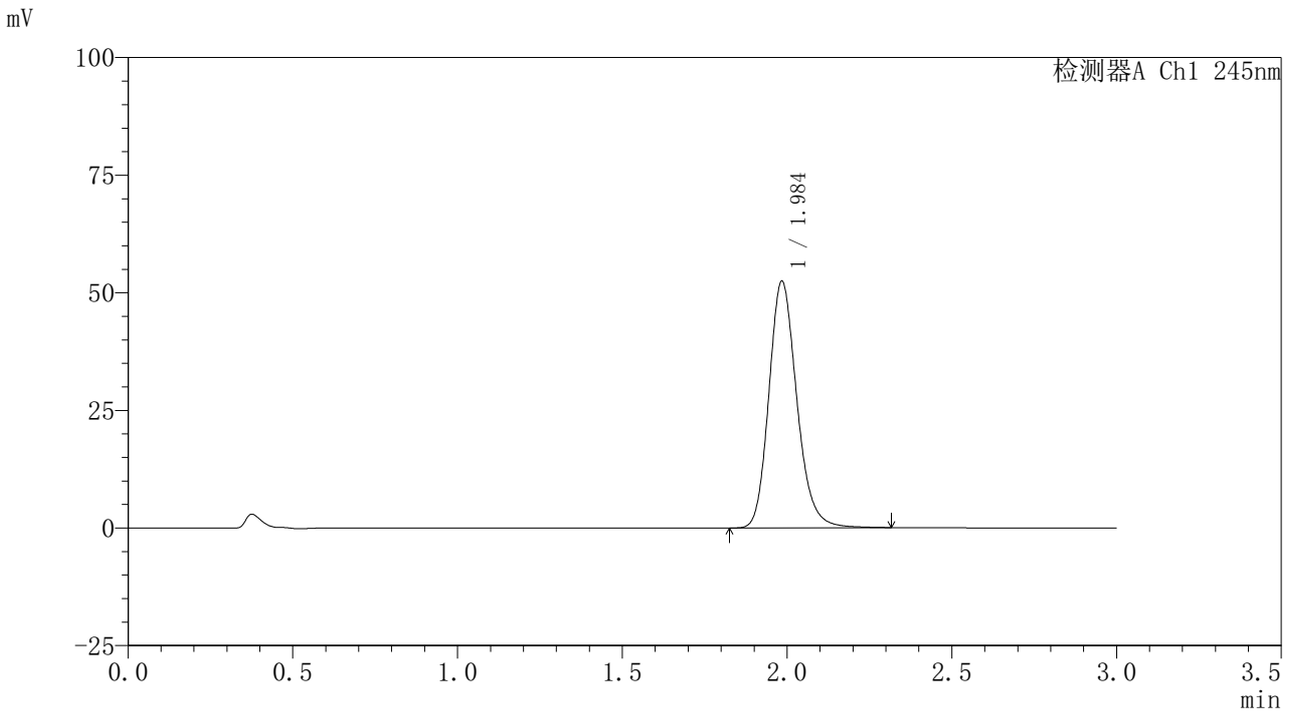


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2599-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

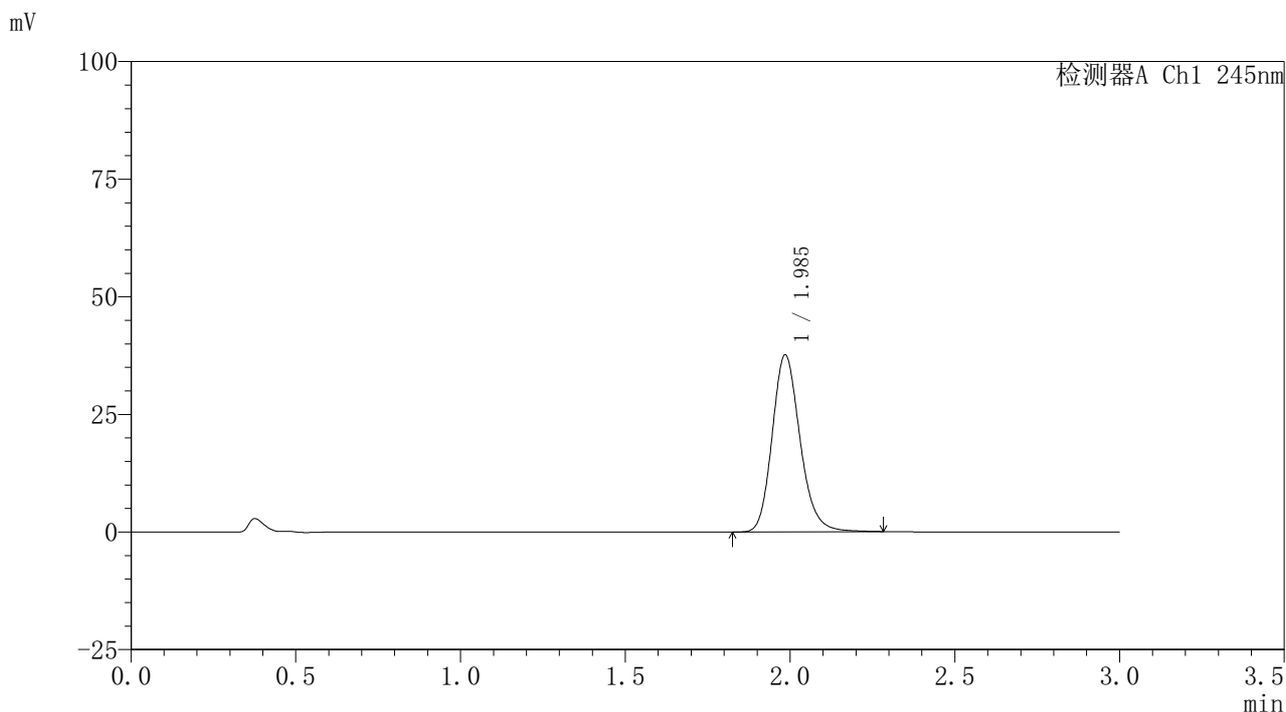
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	309372	100.000	52142	2708	1.187	--
总计		309372	100.000	52142			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-25/30-2600-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/16 19:03:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/17 10:25:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	222116	100.000	37509	2706	1.181	--
总计		222116	100.000	37509			

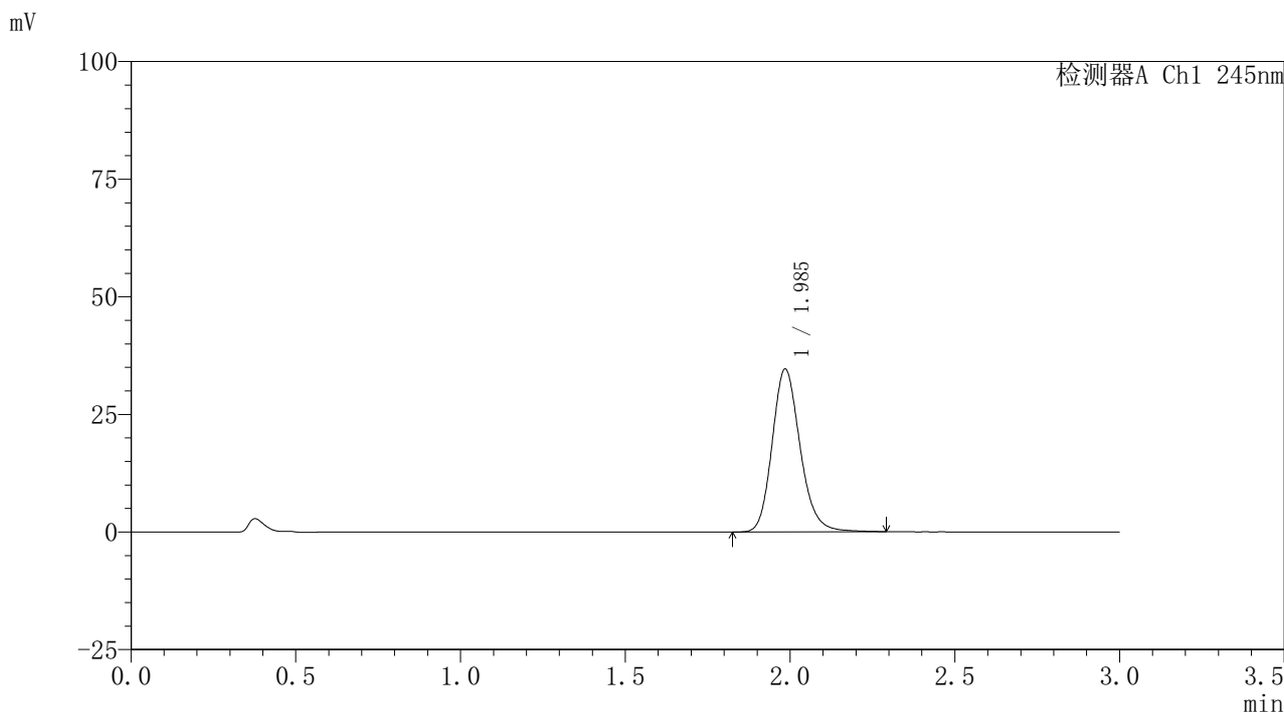


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2601-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 10:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

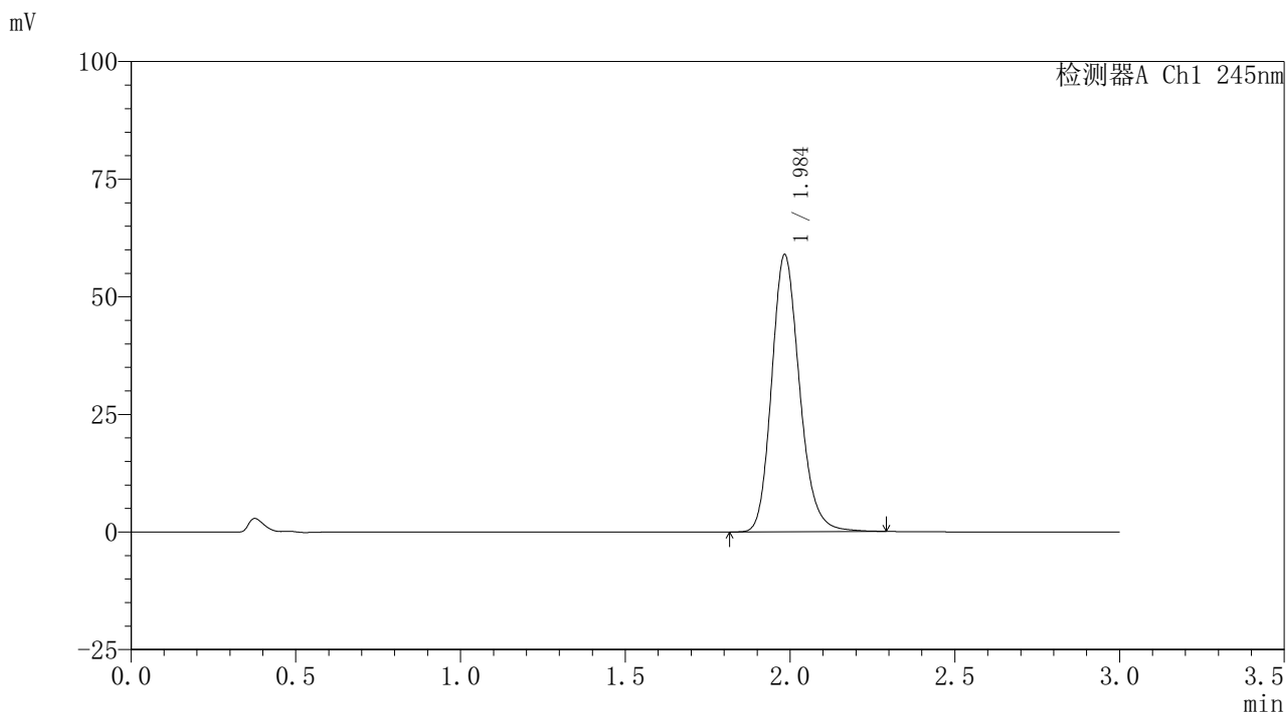
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	204865	100.000	34510	2699	1.181	--
总计		204865	100.000	34510			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2602-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 19:10:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	347170	100.000	58672	2697	1.183	--
总计		347170	100.000	58672			

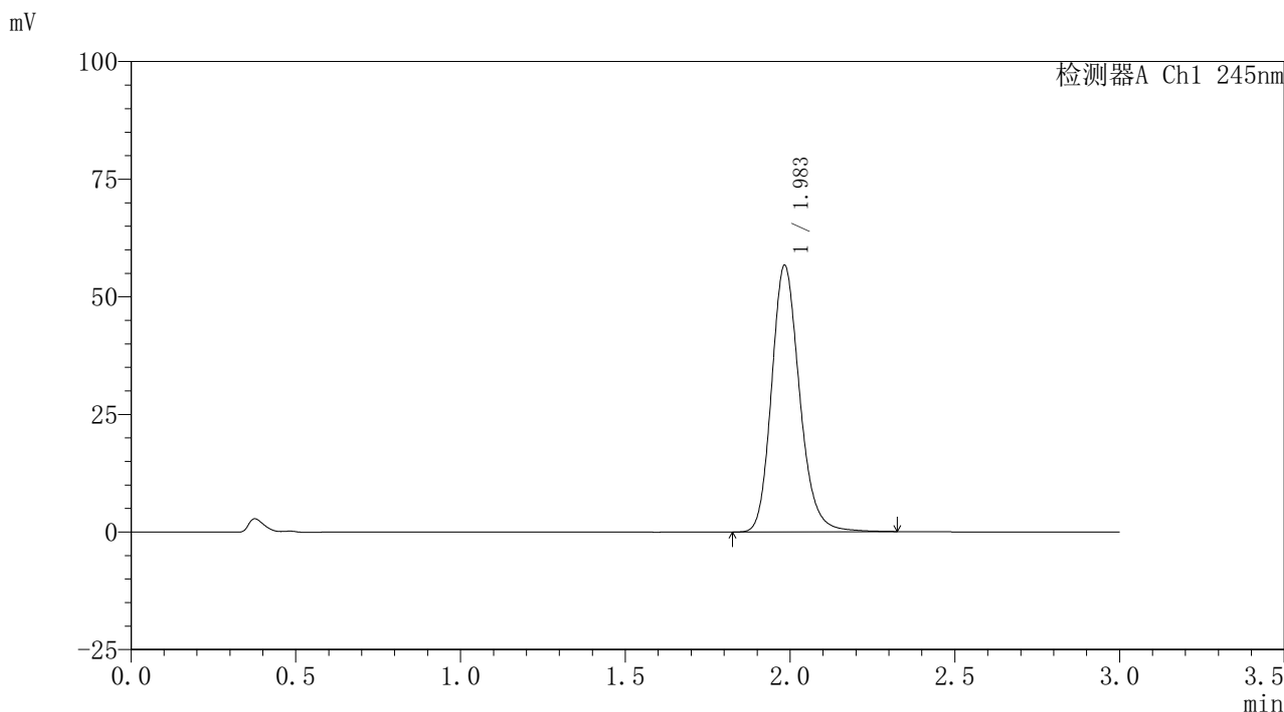


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2603-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	334966	100.000	56476	2700	1.185	--
总计		334966	100.000	56476			

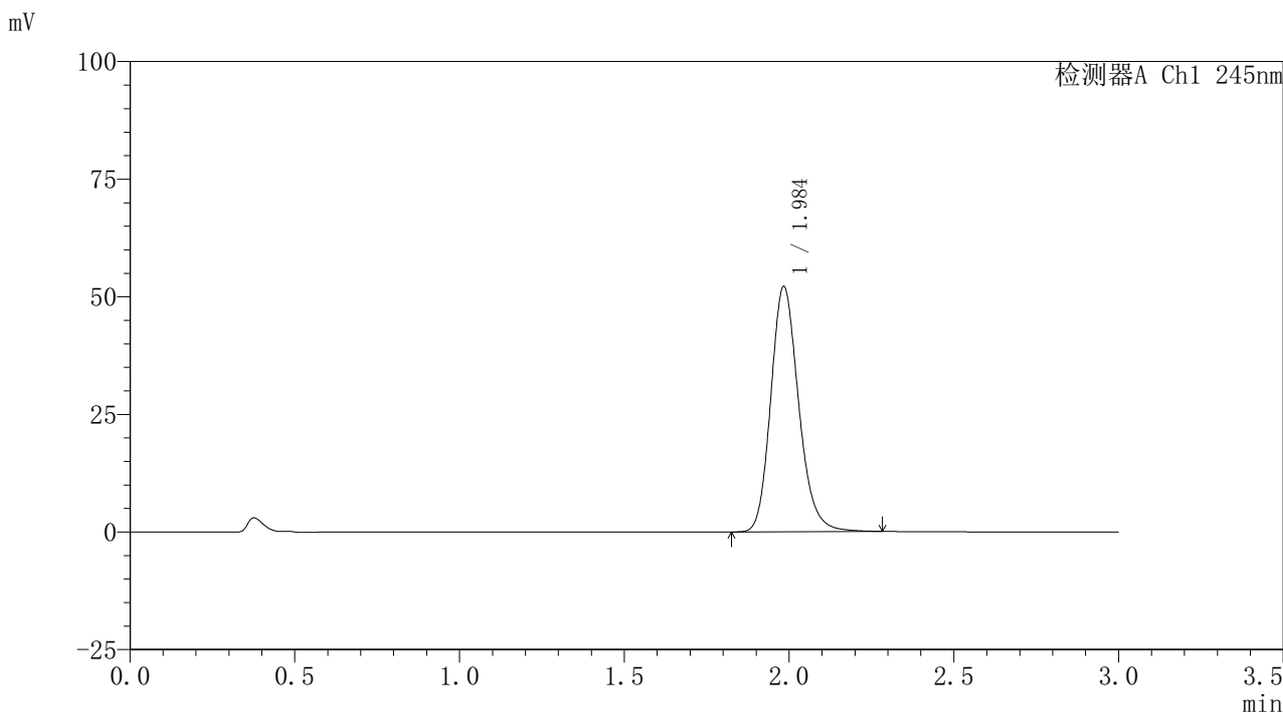


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2604-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	307451	100.000	51882	2699	1.185	--
总计		307451	100.000	51882			

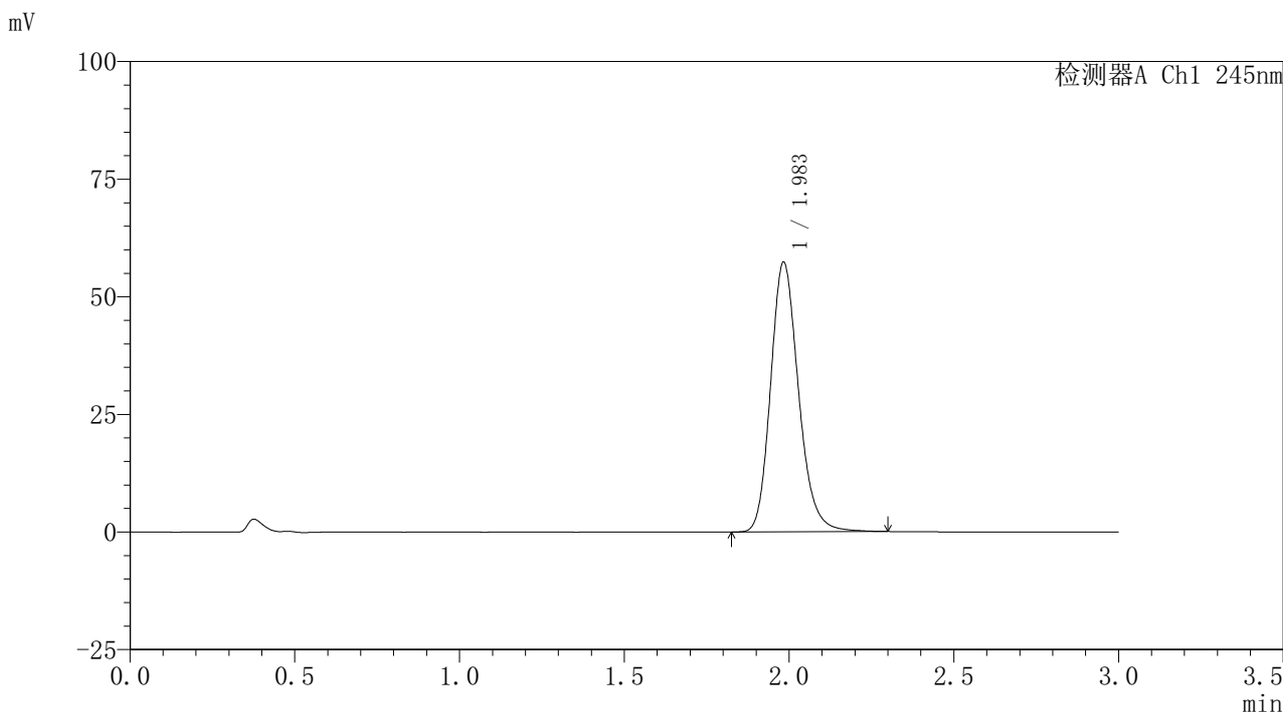


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2605-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

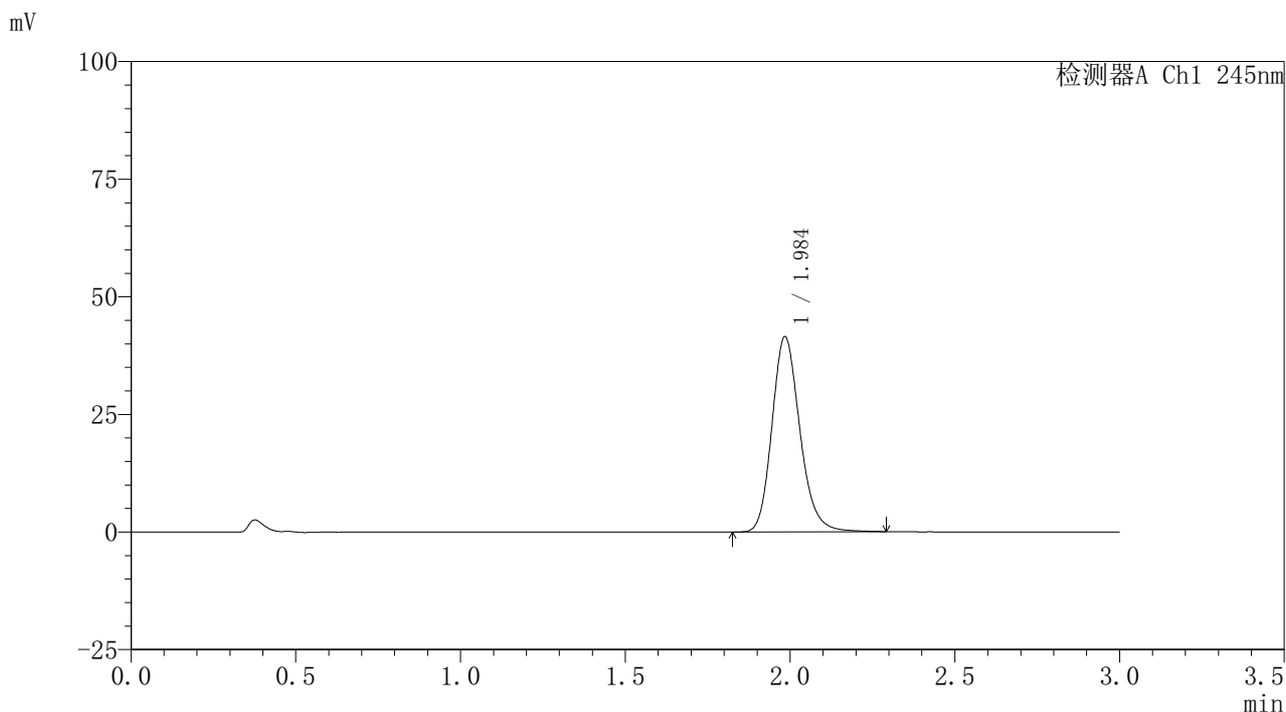
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	338486	100.000	57155	2702	1.190	--
总计		338486	100.000	57155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2606-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

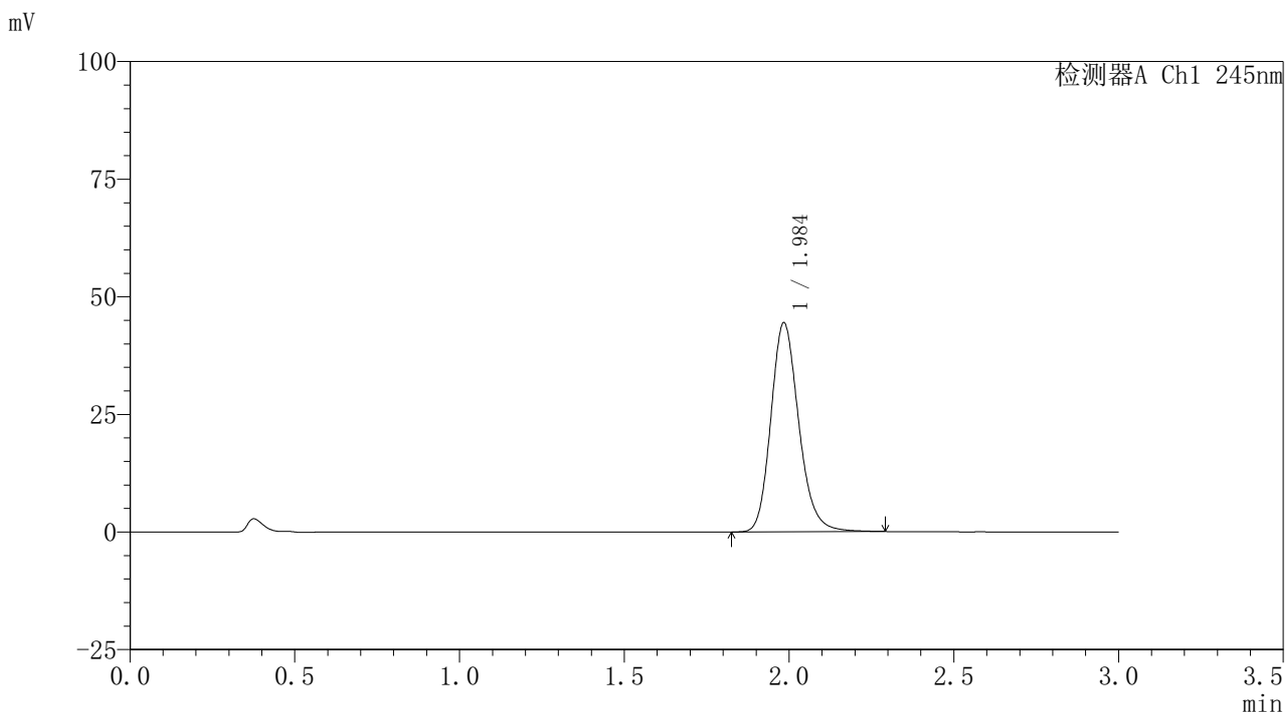
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	244992	100.000	41287	2705	1.186	--
总计		244992	100.000	41287			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2607-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 19:27:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	261992	100.000	44180	2708	1.186	--
总计		261992	100.000	44180			

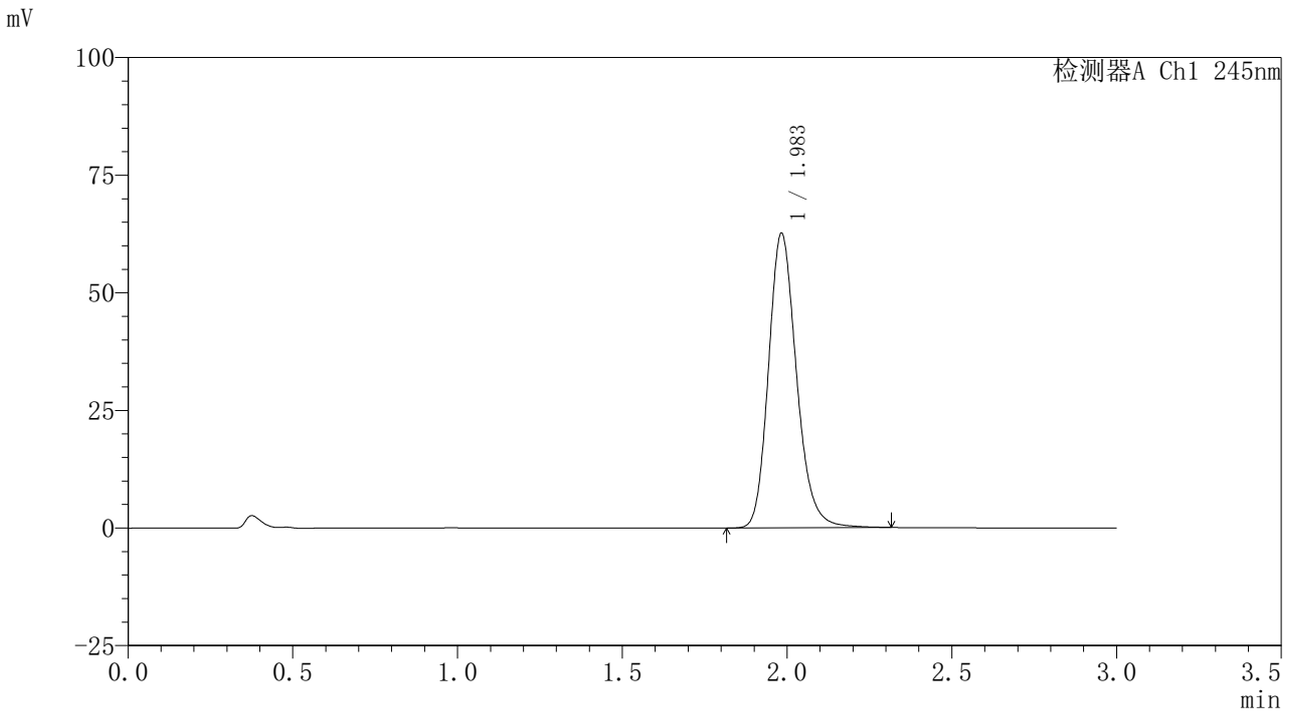


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2608-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

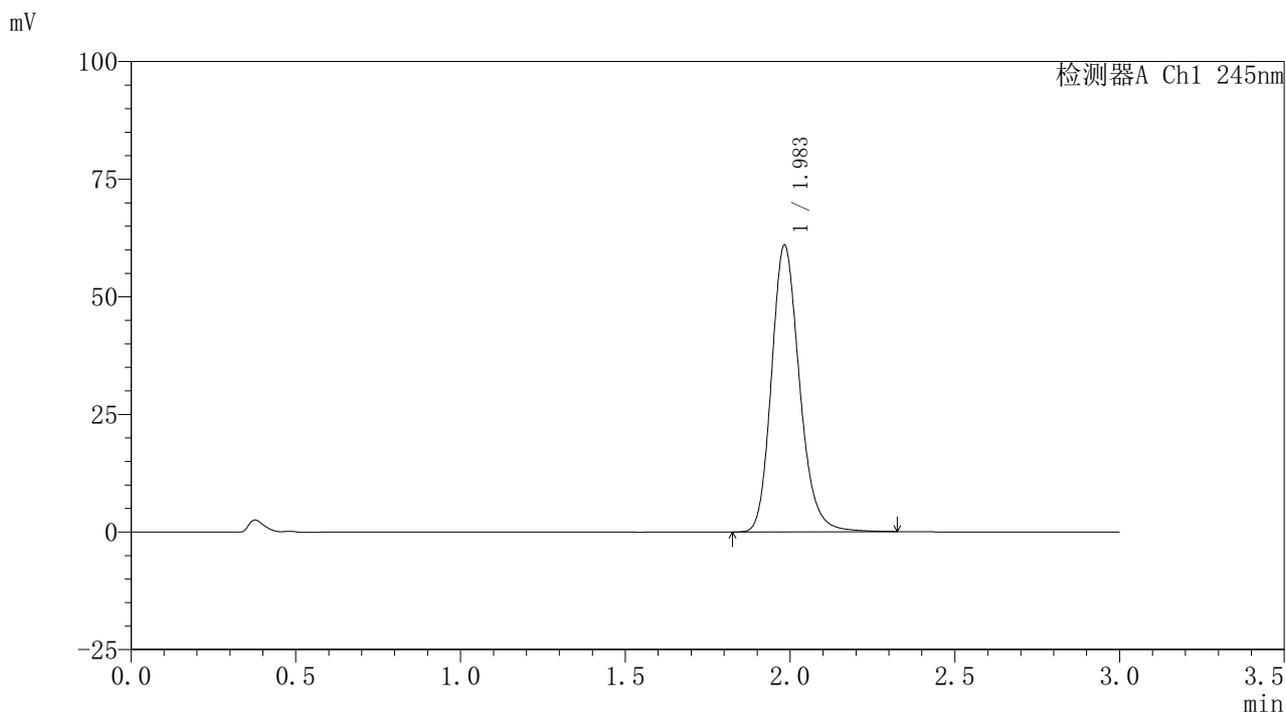
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	370346	100.000	62442	2692	1.192	--
总计		370346	100.000	62442			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2609-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 19:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

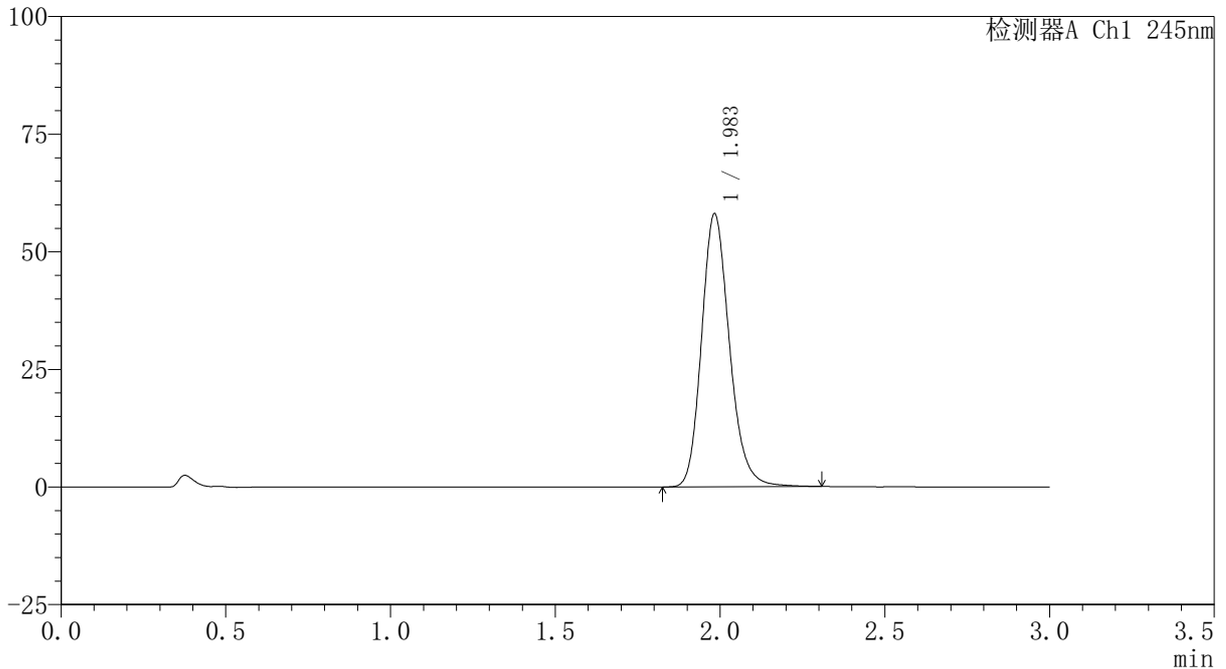
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	360828	100.000	60789	2692	1.191	--
总计		360828	100.000	60789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2610-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	342247	100.000	57854	2703	1.190	--
总计		342247	100.000	57854			

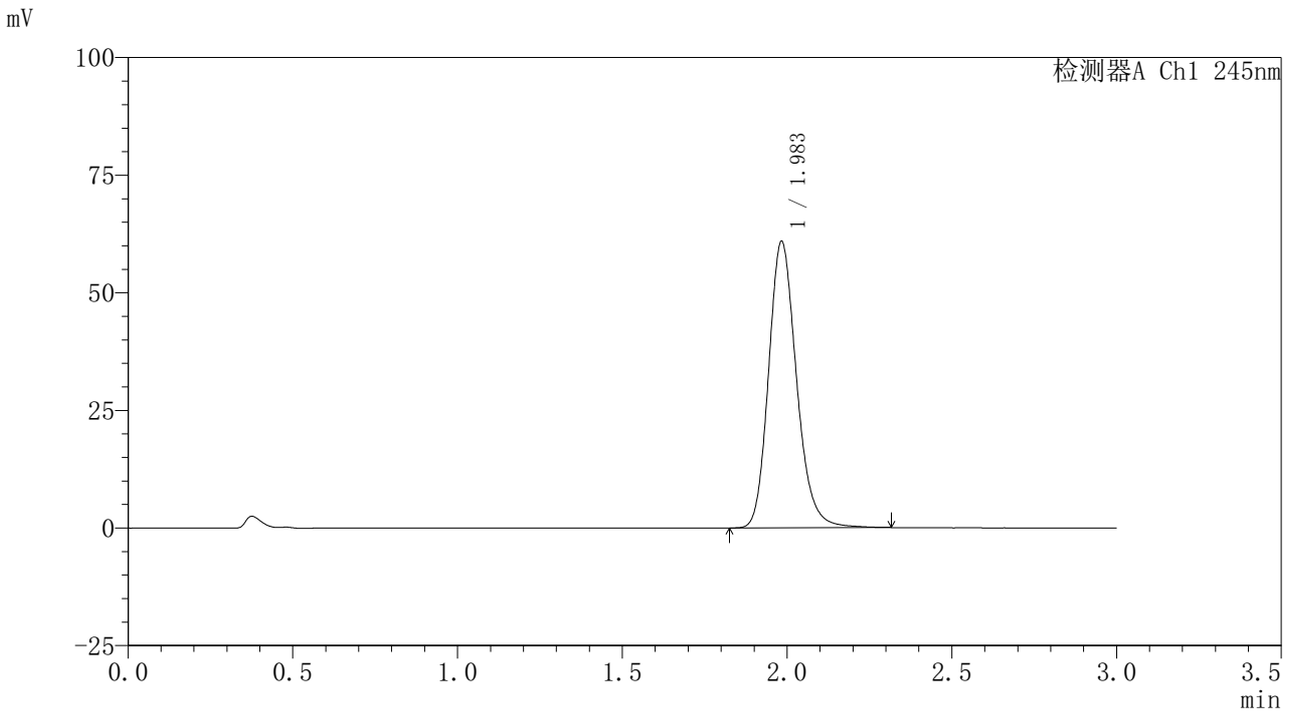


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2611-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

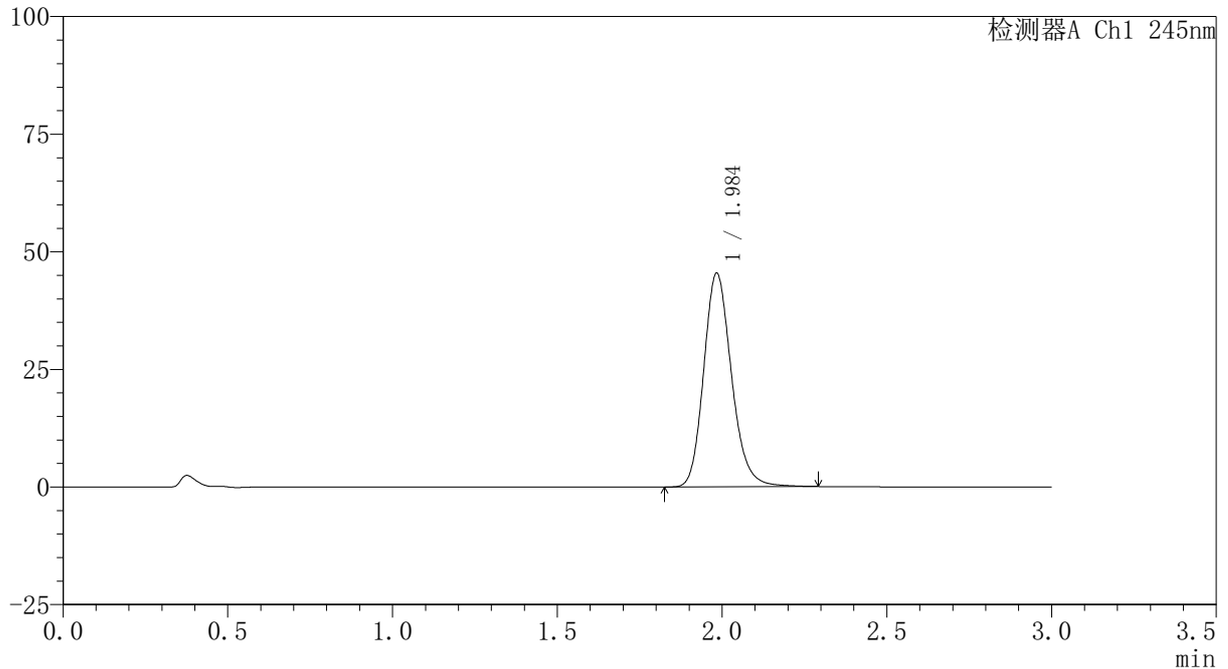
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	359233	100.000	60698	2708	1.187	--
总计		359233	100.000	60698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2612-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

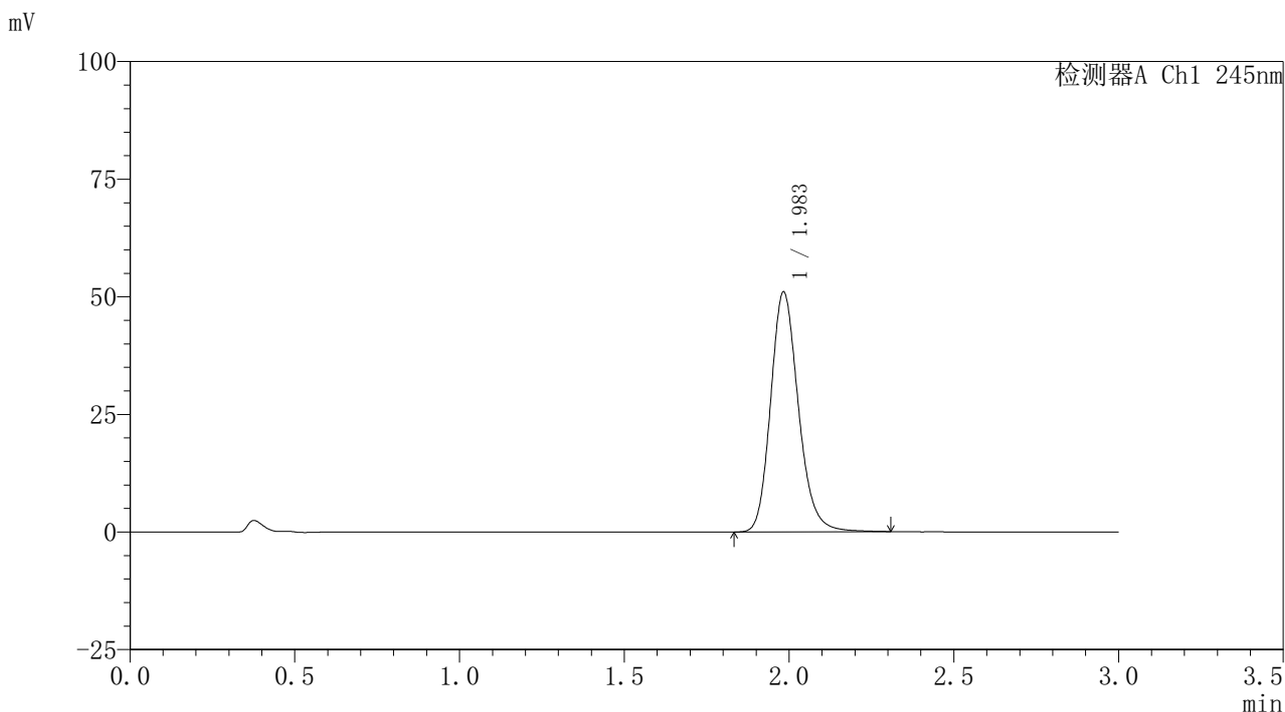
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	267212	100.000	45238	2716	1.182	--
总计		267212	100.000	45238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2613-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

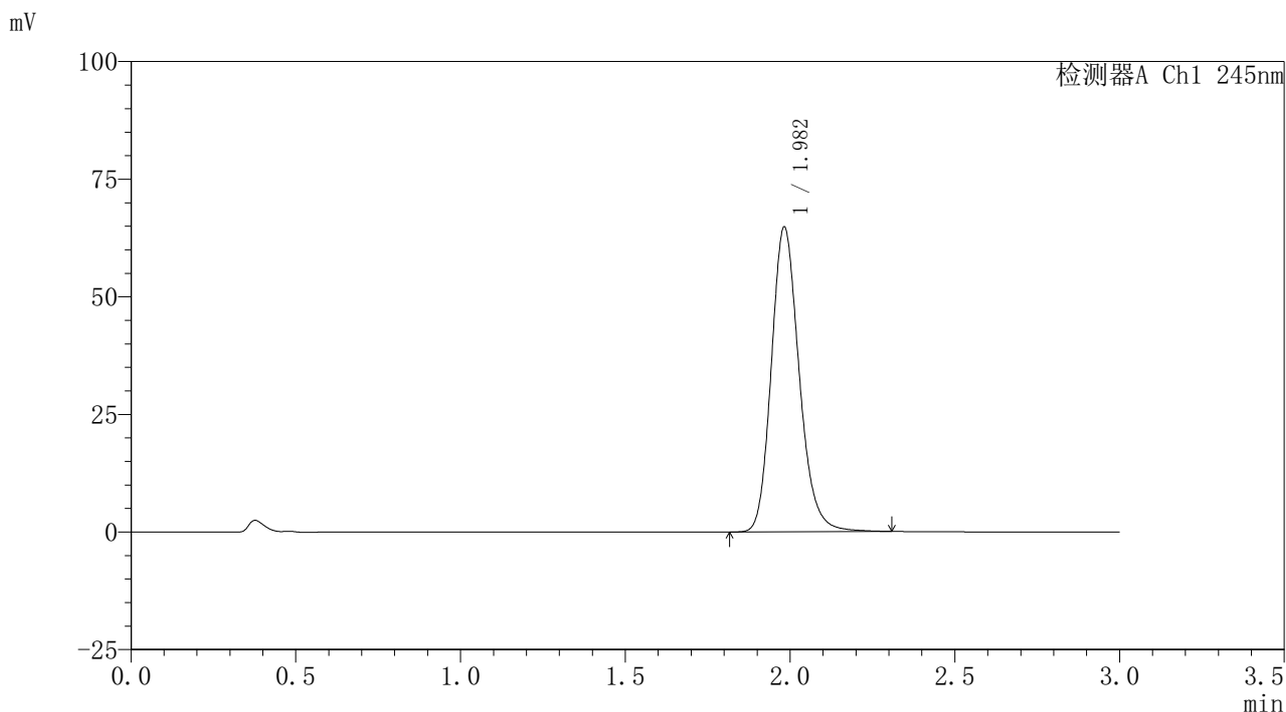
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	299315	100.000	50840	2731	1.185	--
总计		299315	100.000	50840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2614-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	381259	100.000	64697	2712	1.185	--
总计		381259	100.000	64697			

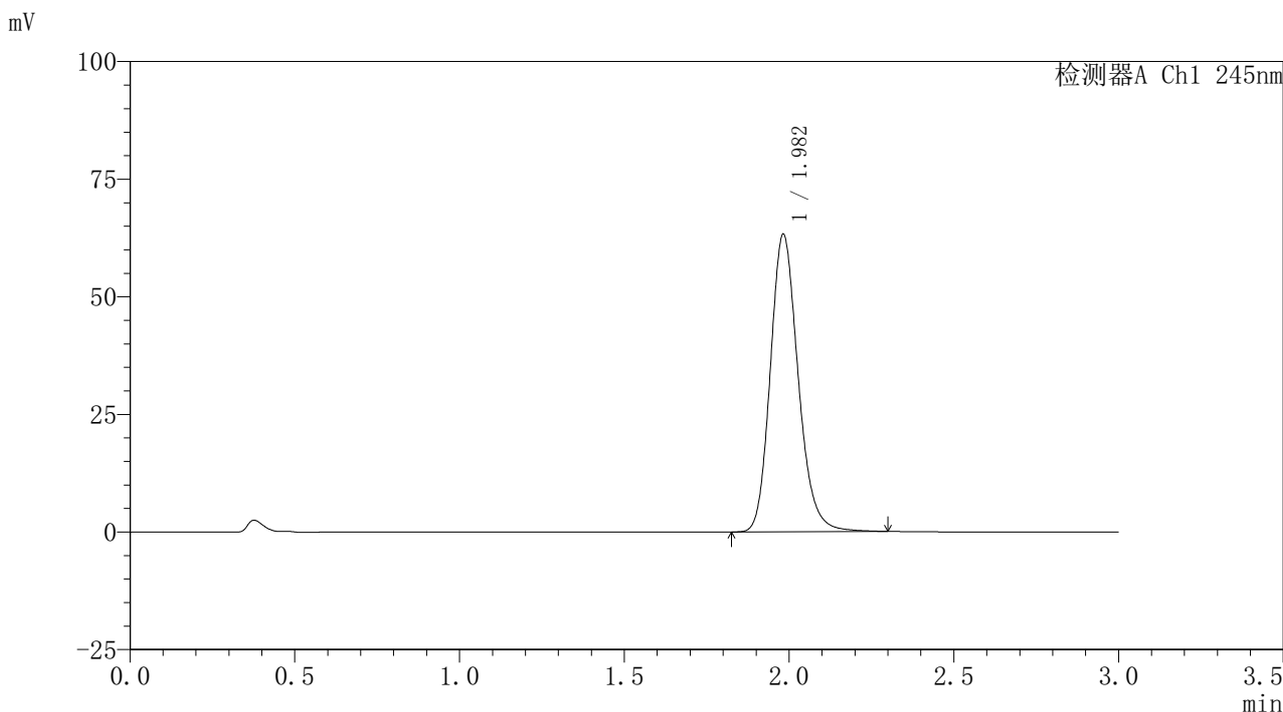


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2615-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

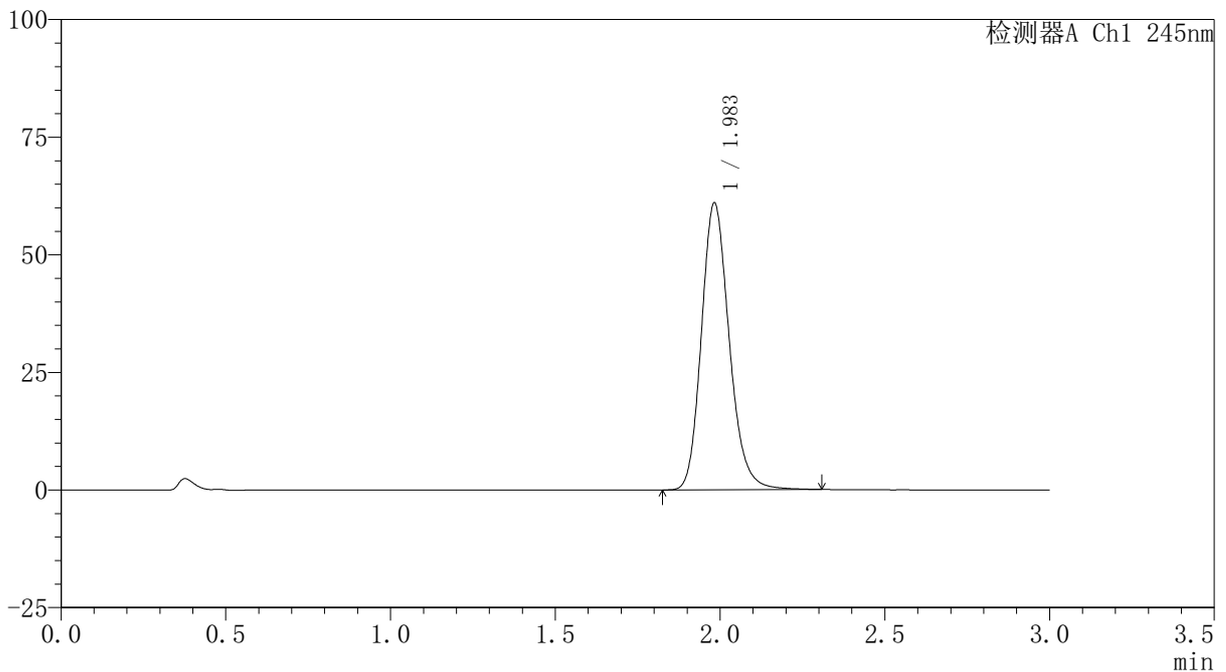
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	372303	100.000	63155	2708	1.182	--
总计		372303	100.000	63155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2616-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 19:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

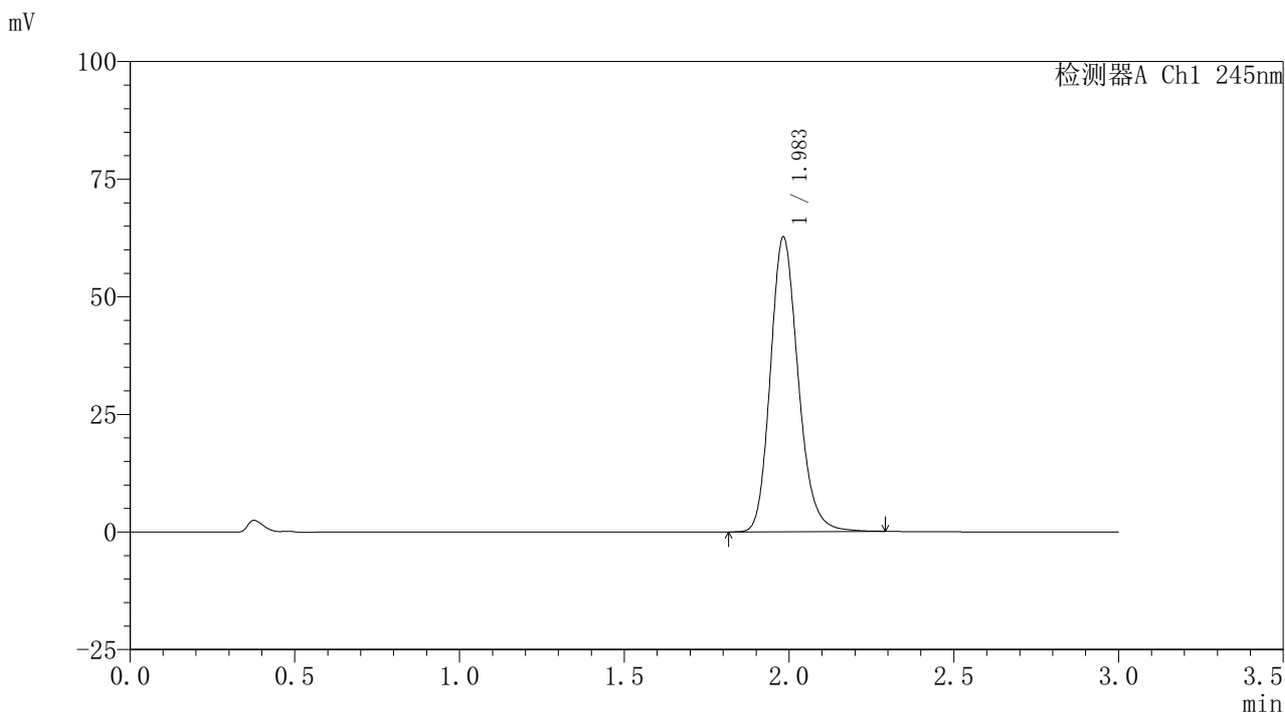
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	358859	100.000	60869	2711	1.182	--
总计		358859	100.000	60869			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2617-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 20:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

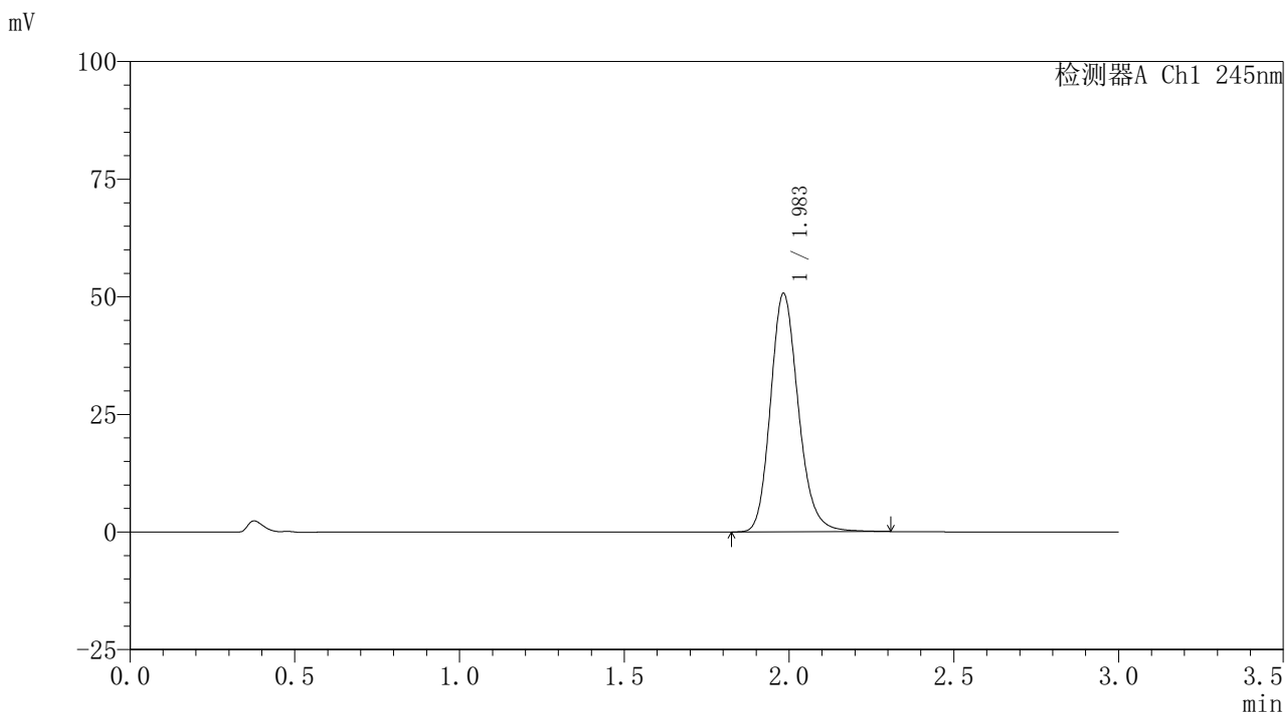
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	368256	100.000	62526	2713	1.181	--
总计		368256	100.000	62526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2618-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	298266	100.000	50541	2714	1.180	--
总计		298266	100.000	50541			

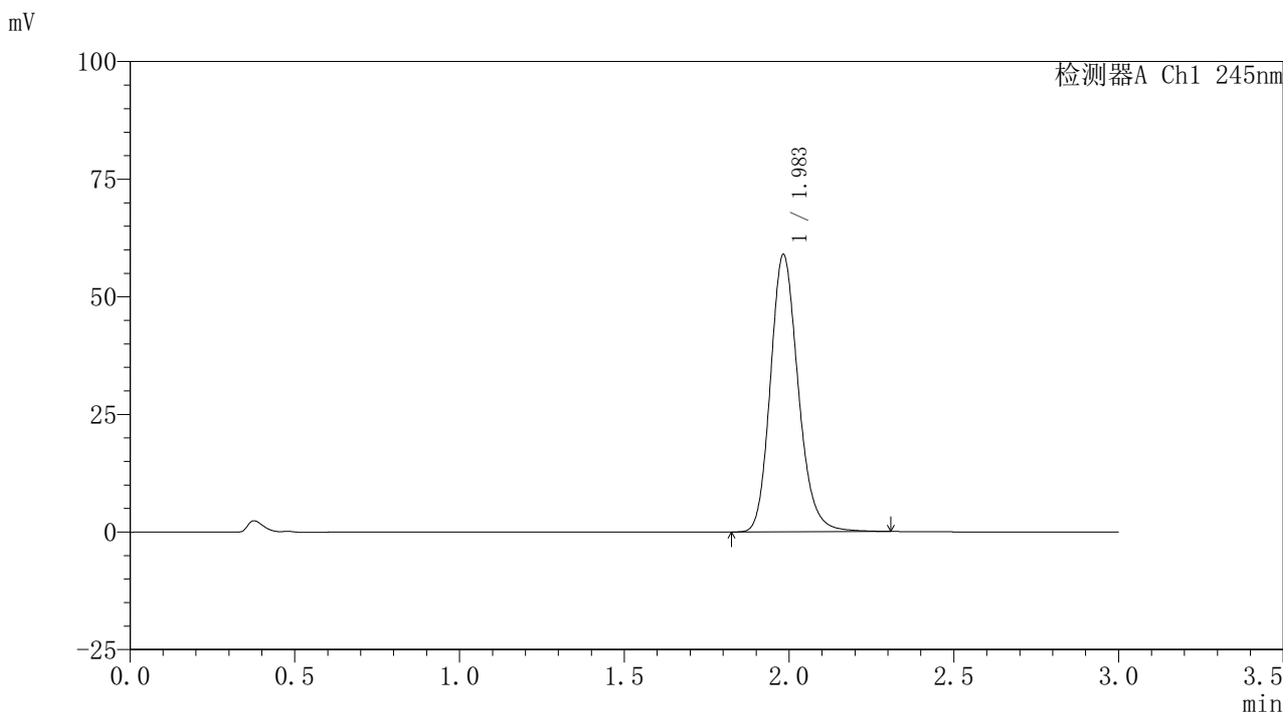


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2619-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	346285	100.000	58836	2721	1.179	--
总计		346285	100.000	58836			

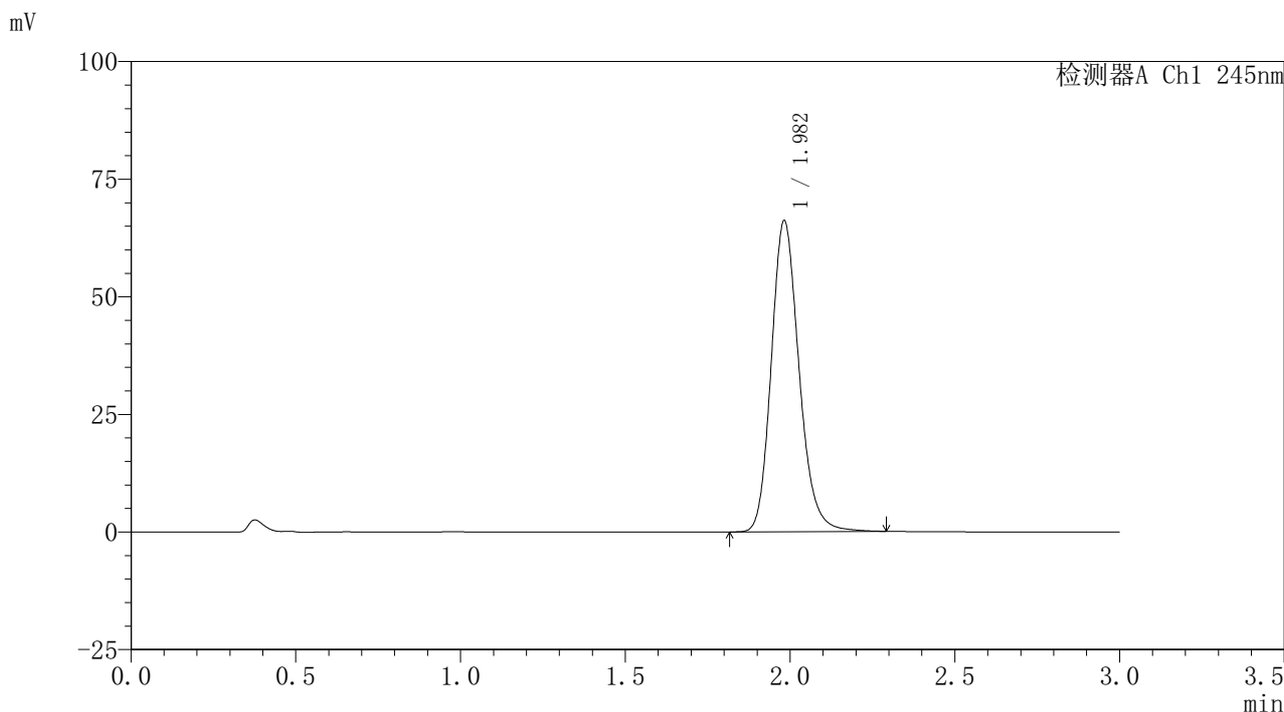


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2620-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 10:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	387793	100.000	66027	2729	1.182	--
总计		387793	100.000	66027			

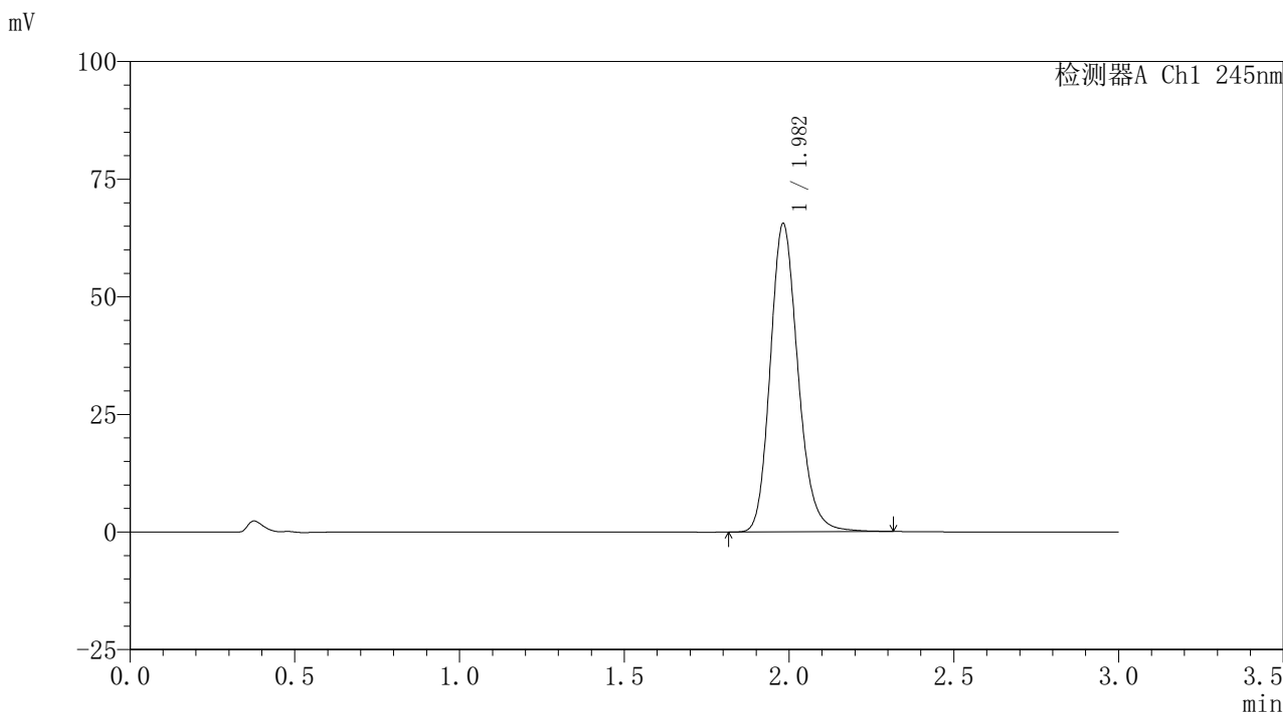


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2621-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	384418	100.000	65473	2729	1.181	--
总计		384418	100.000	65473			

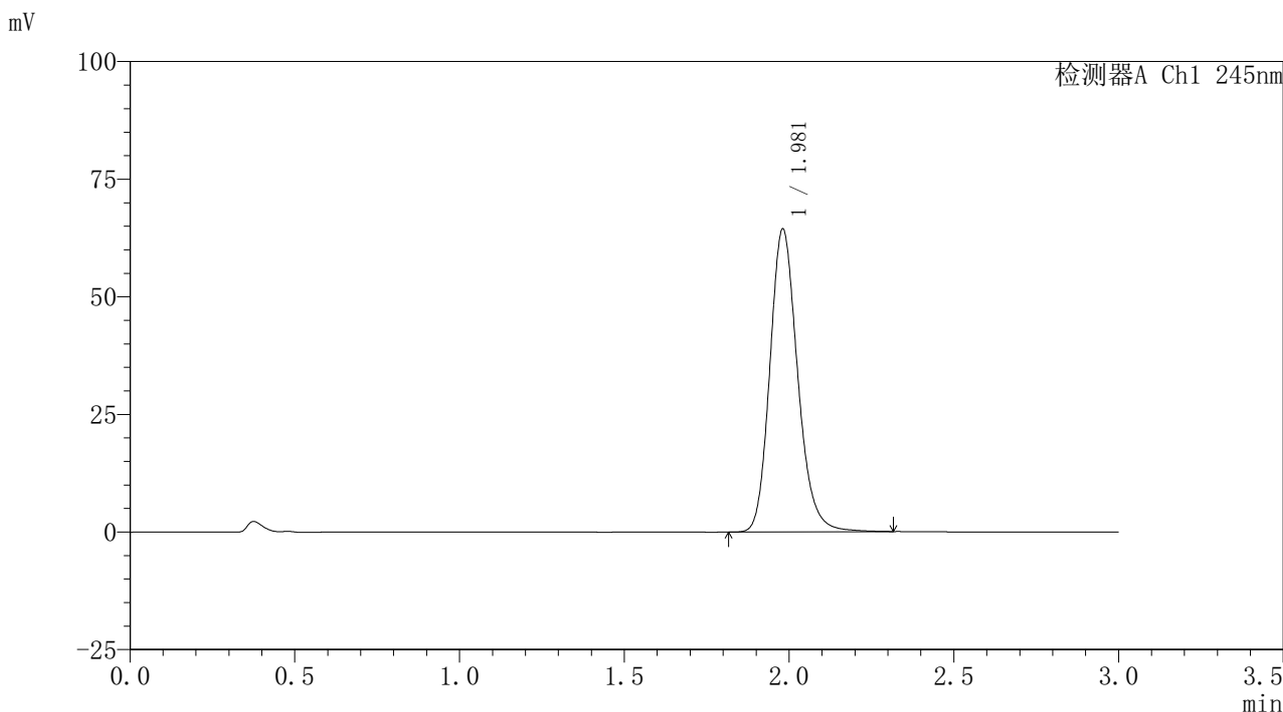


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2622-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	378230	100.000	64414	2721	1.183	--
总计		378230	100.000	64414			

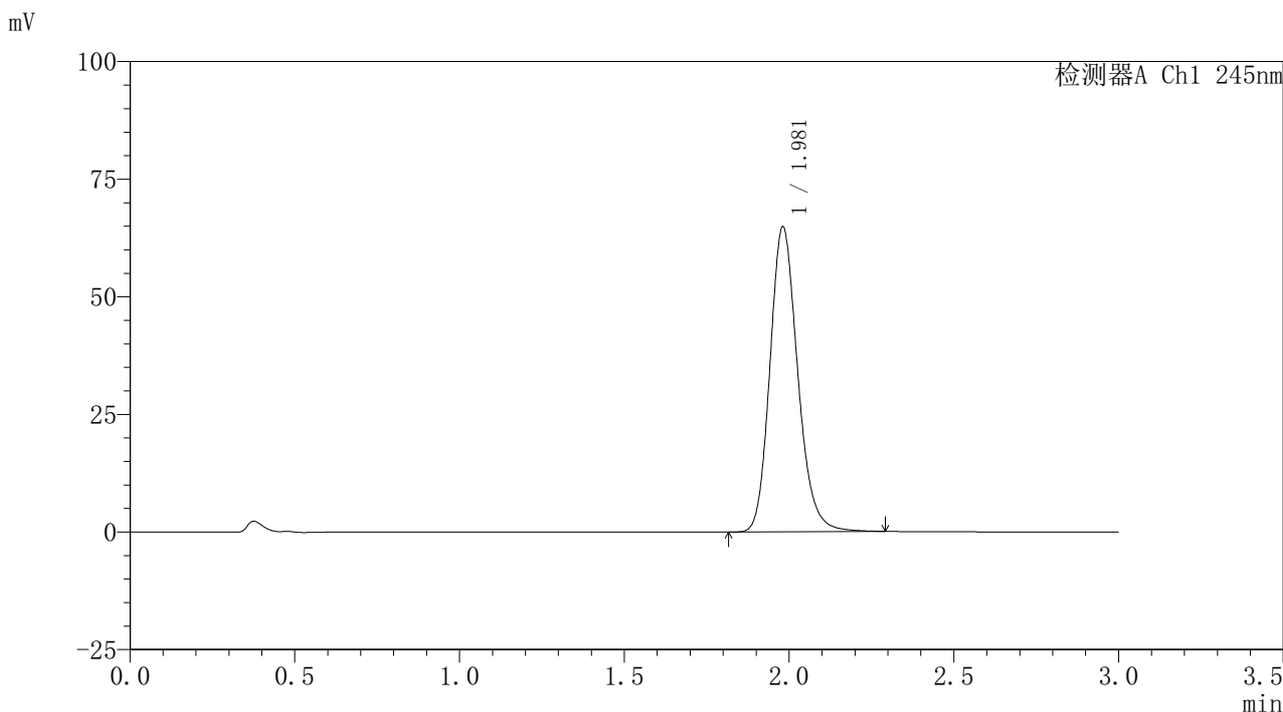


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2623-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	380390	100.000	64814	2716	1.181	--
总计		380390	100.000	64814			

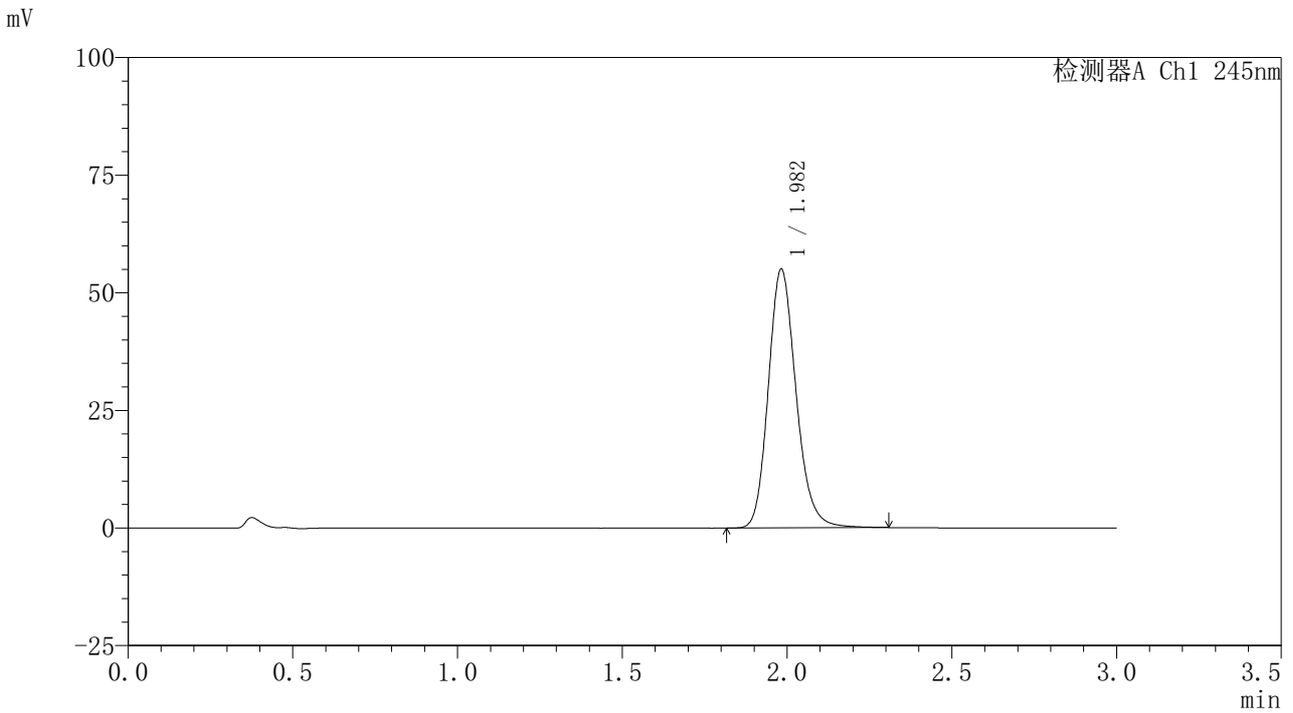


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2624-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

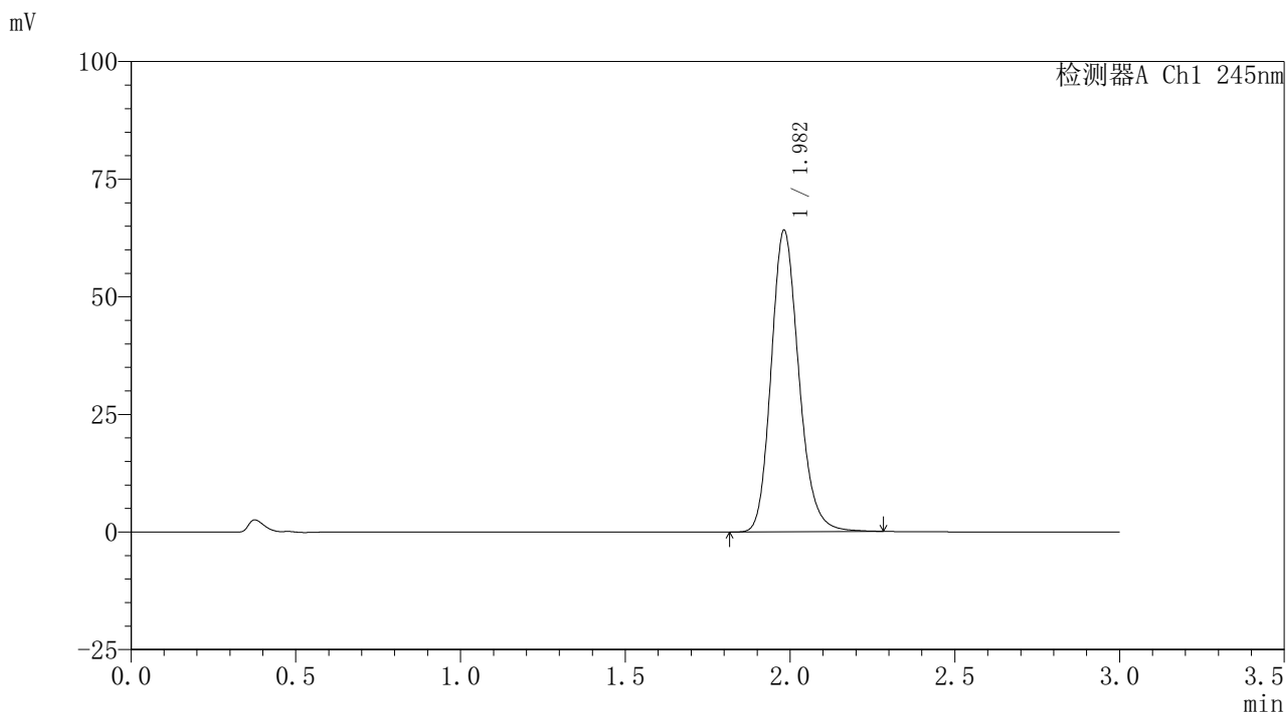
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	322649	100.000	54938	2730	1.178	--
总计		322649	100.000	54938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2625-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	374747	100.000	64054	2734	1.181	--
总计		374747	100.000	64054			

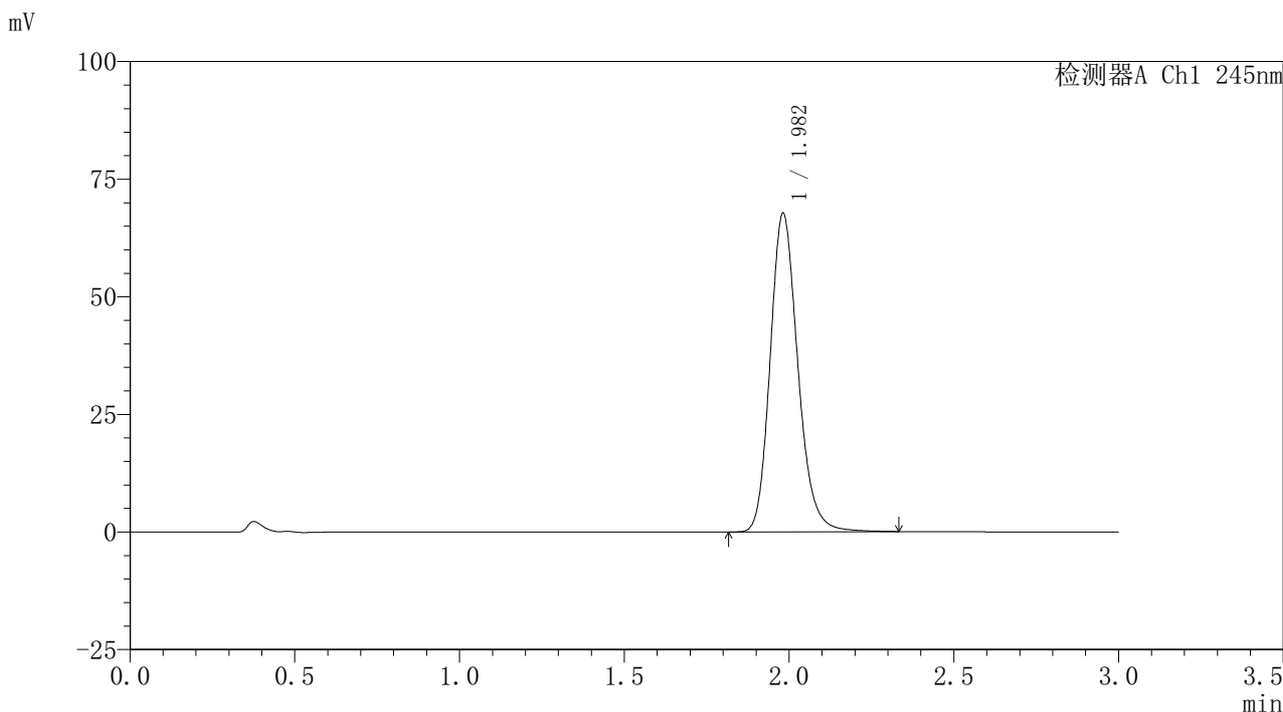


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2626-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

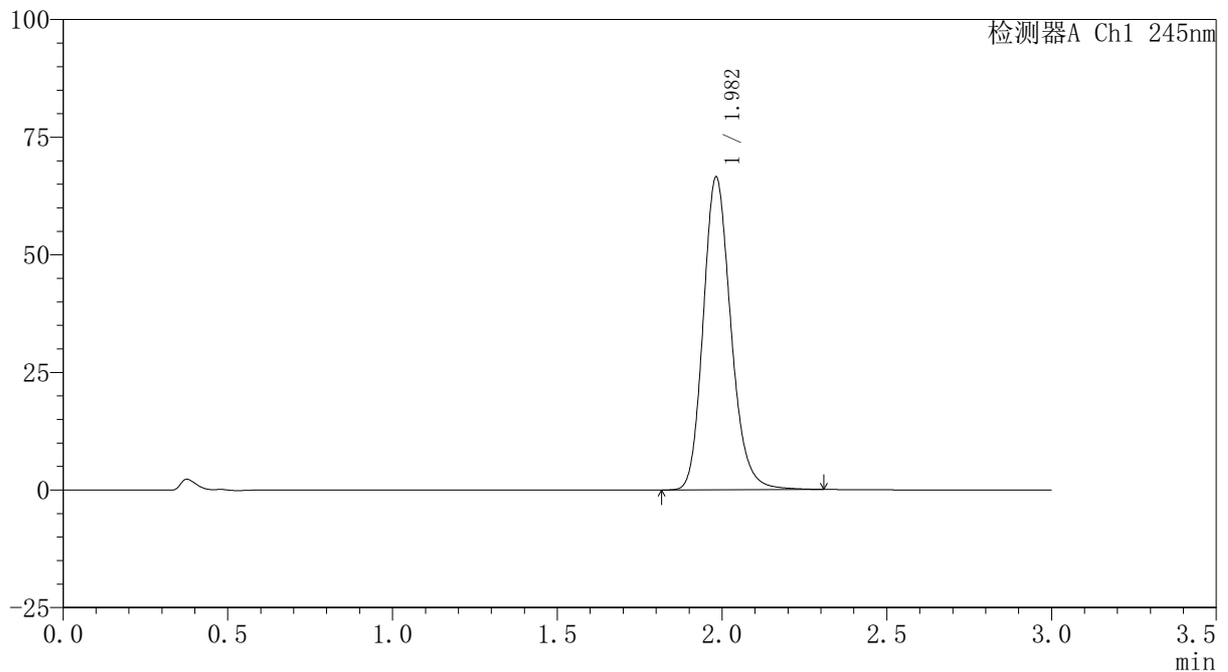
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	396669	100.000	67676	2740	1.184	--
总计		396669	100.000	67676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2627-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

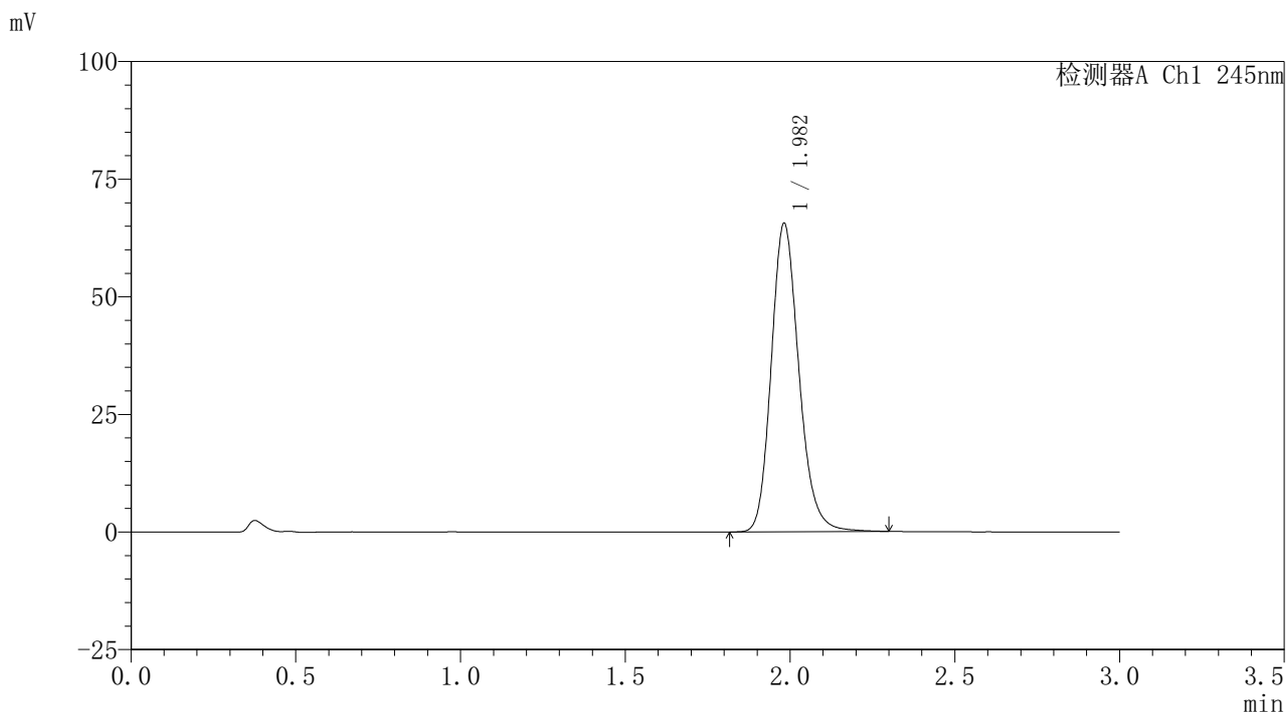
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	389053	100.000	66429	2742	1.182	--
总计		389053	100.000	66429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2628-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	383518	100.000	65517	2746	1.182	--
总计		383518	100.000	65517			

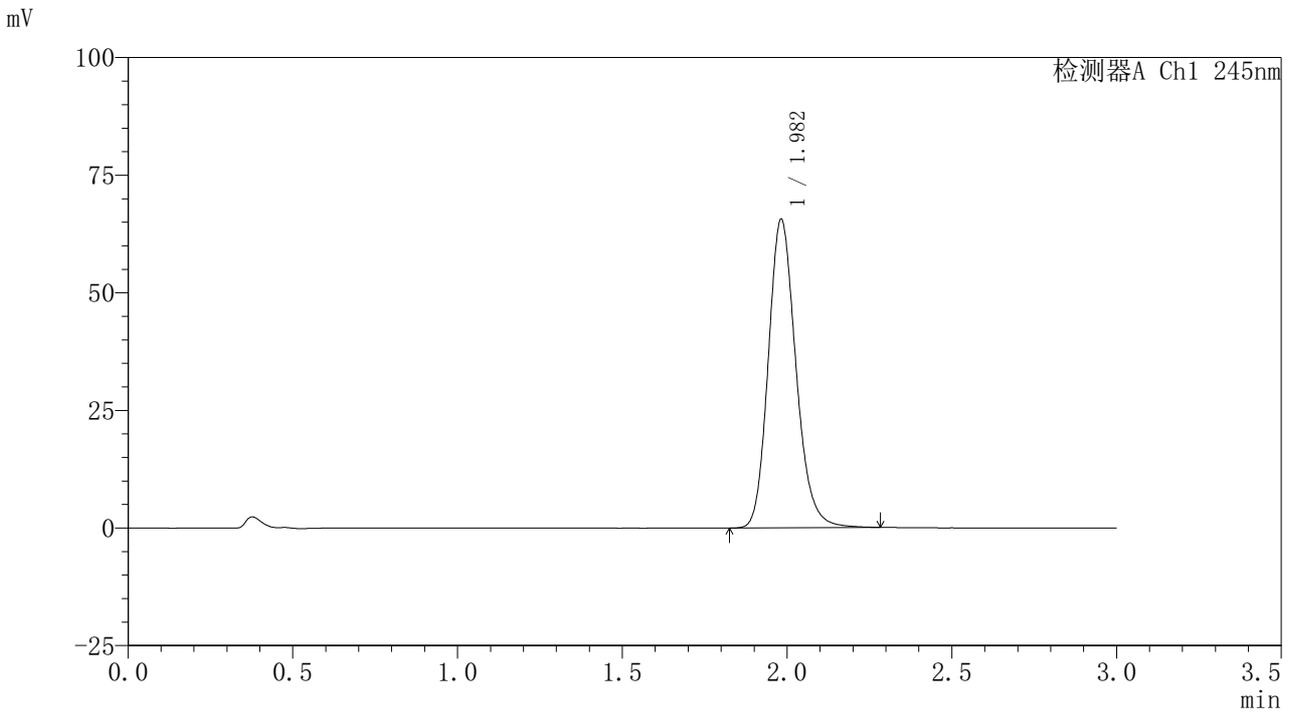


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2629-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	383272	100.000	65526	2742	1.178	--
总计		383272	100.000	65526			

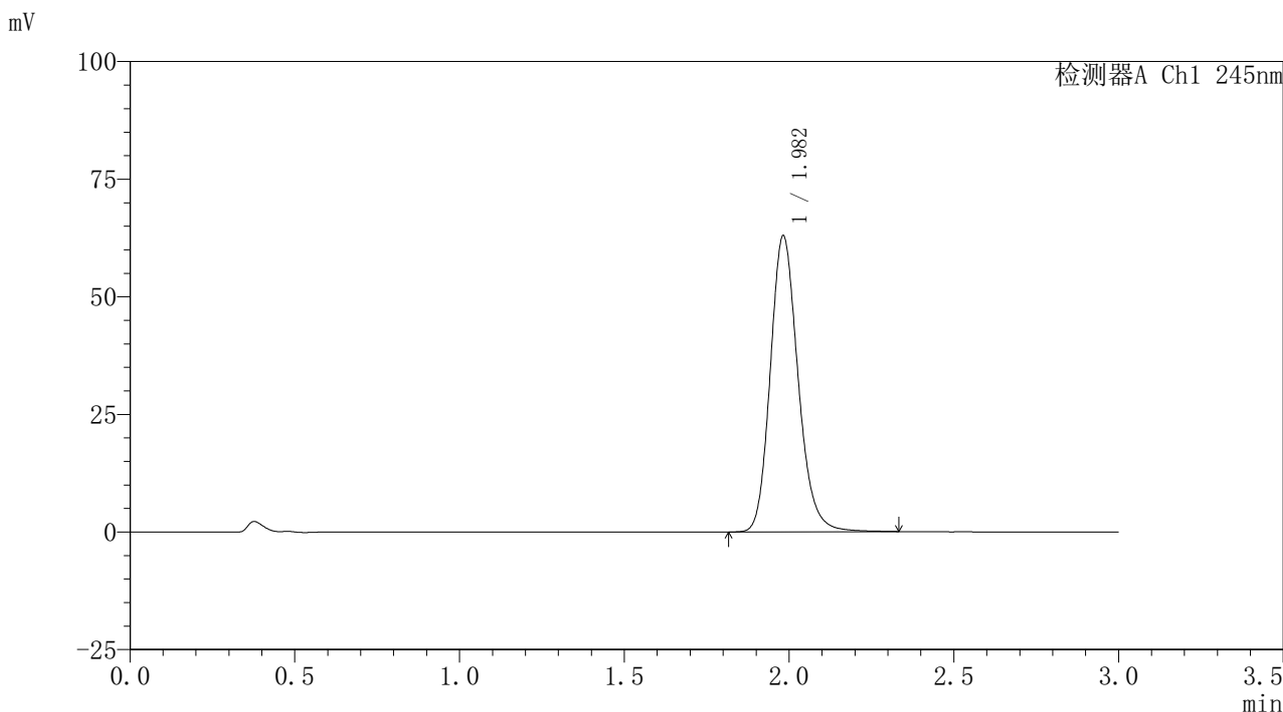


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2630-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	369537	100.000	62870	2725	1.179	--
总计		369537	100.000	62870			

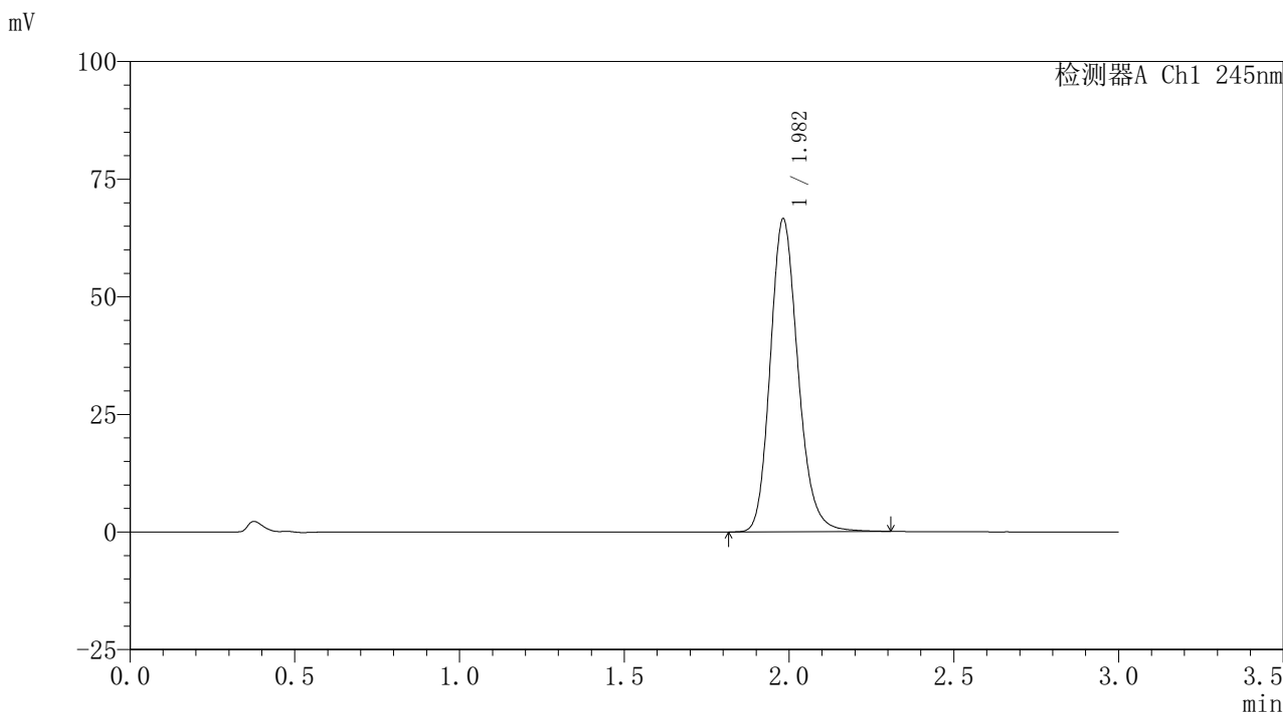


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2631-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	390123	100.000	66444	2727	1.180	--
总计		390123	100.000	66444			

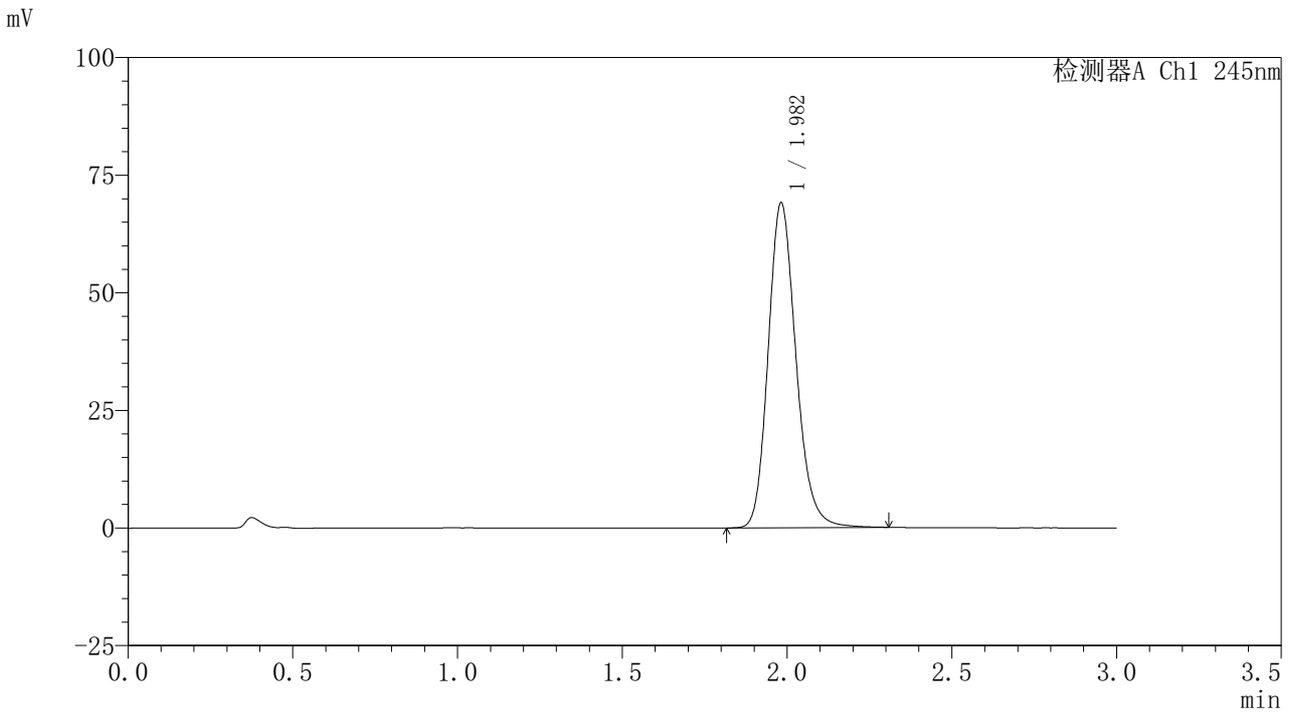


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2632-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

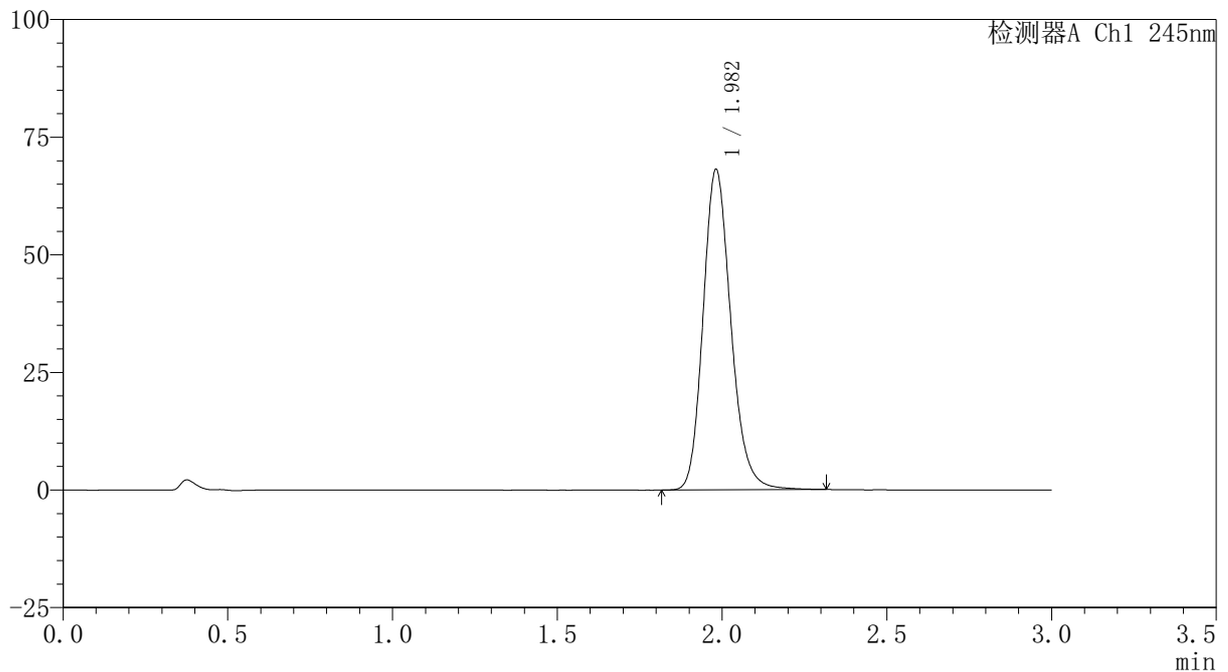
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	405854	100.000	69000	2717	1.182	--
总计		405854	100.000	69000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2633-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

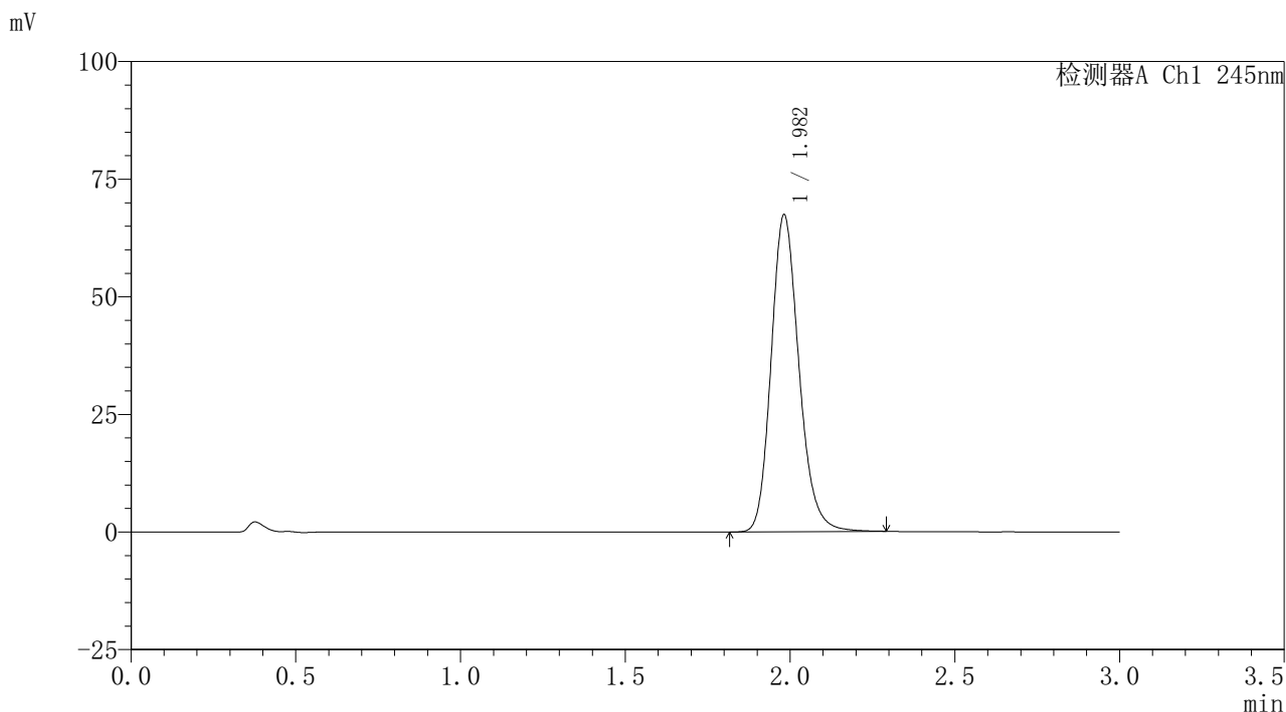
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	400312	100.000	68086	2717	1.183	--
总计		400312	100.000	68086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2634-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 20:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	395429	100.000	67318	2718	1.184	--
总计		395429	100.000	67318			

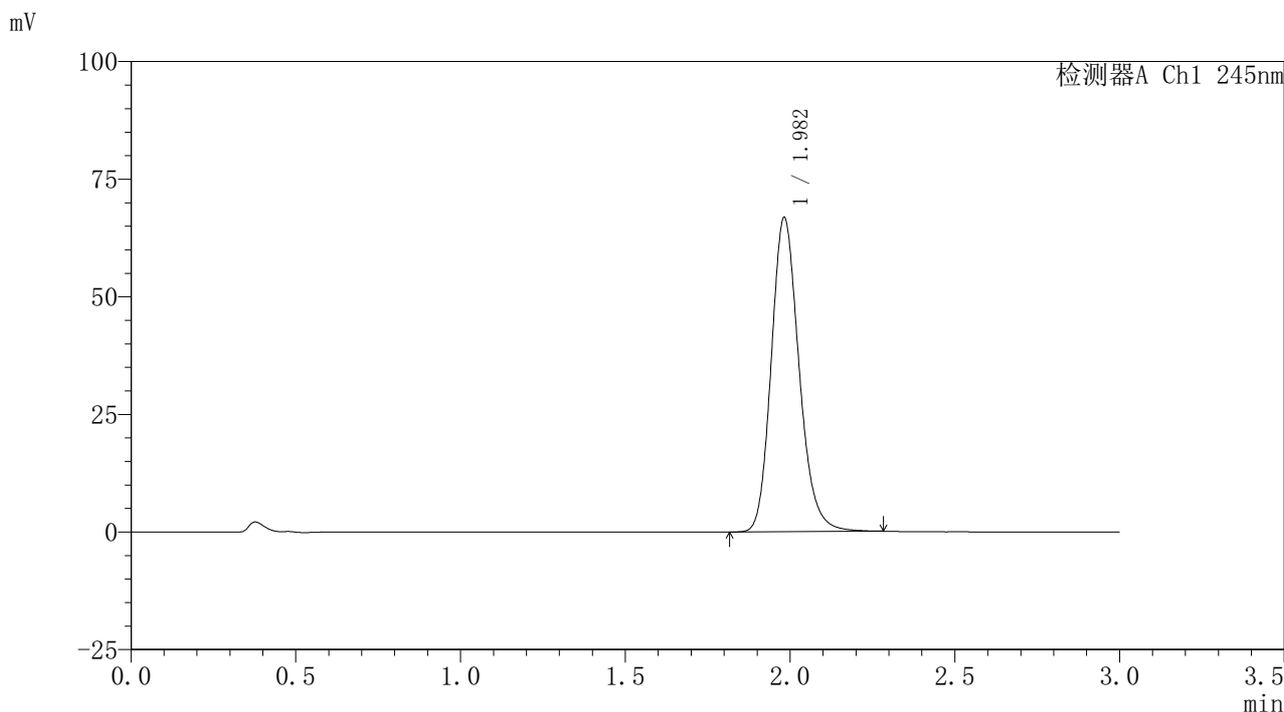


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2635-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	392582	100.000	66698	2707	1.183	--
总计		392582	100.000	66698			

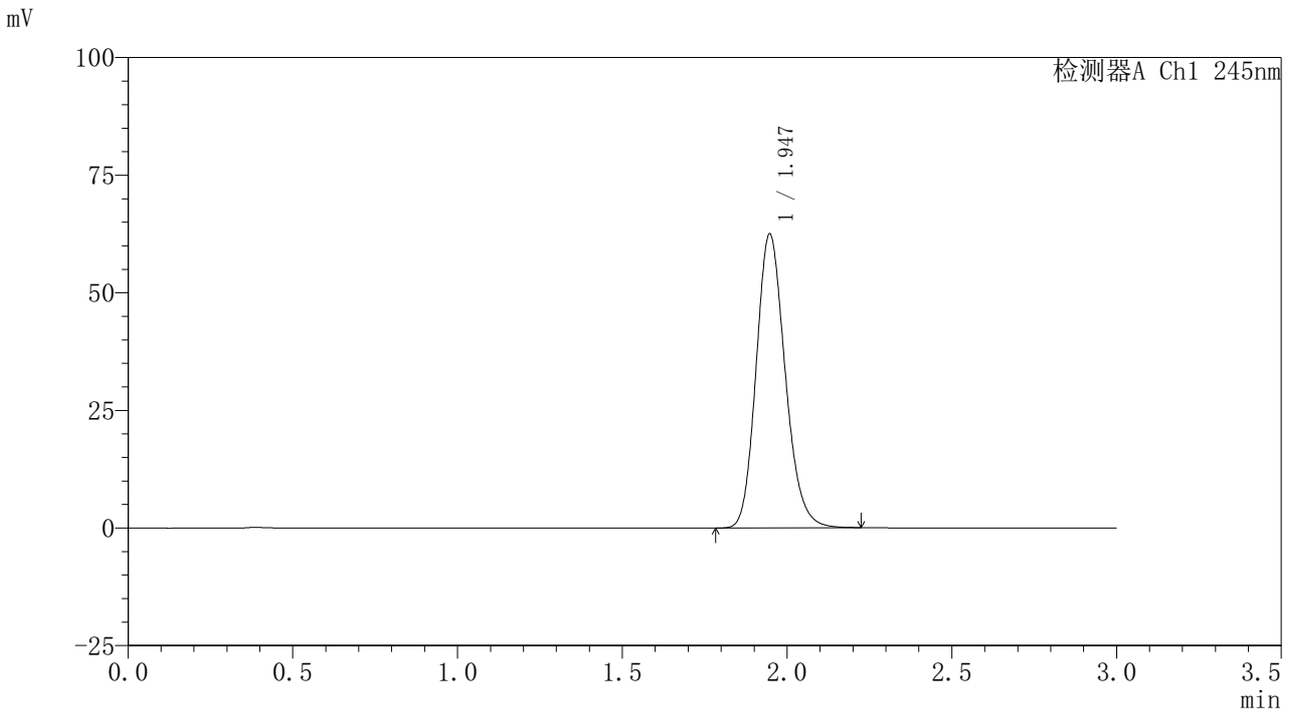


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2636-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

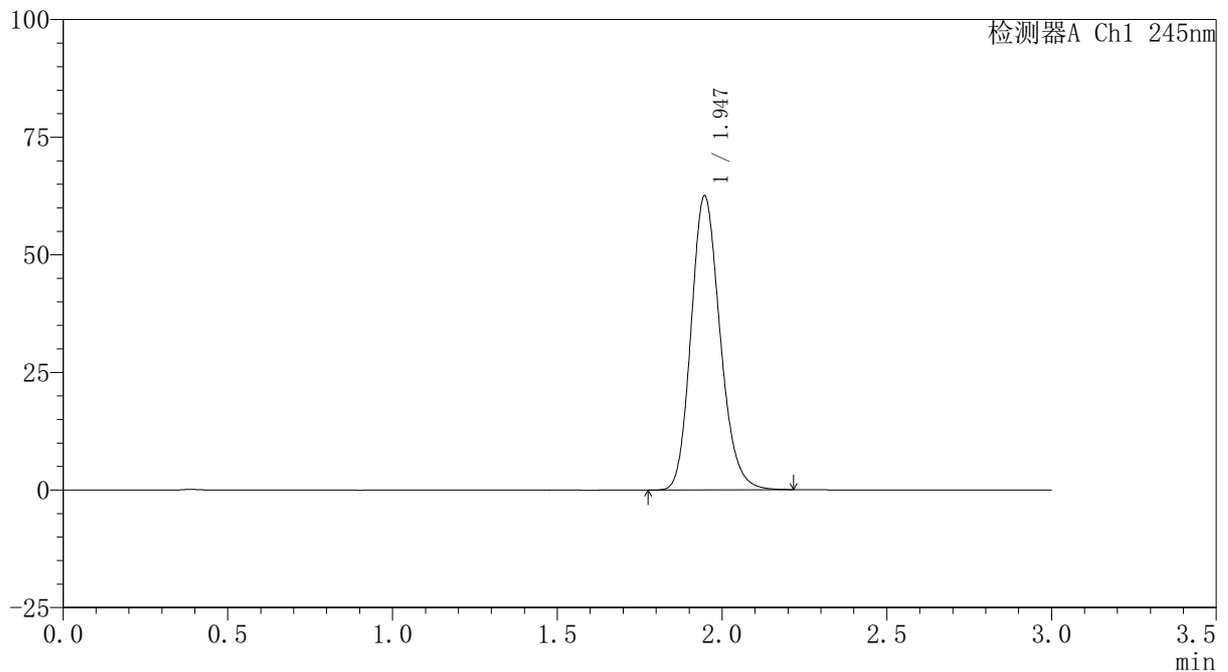
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	382924	100.000	62514	2370	1.173	--
总计		382924	100.000	62514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2637-2 - zzp-6021201p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	382952	100.000	62558	2372	1.174	--
总计		382952	100.000	62558			

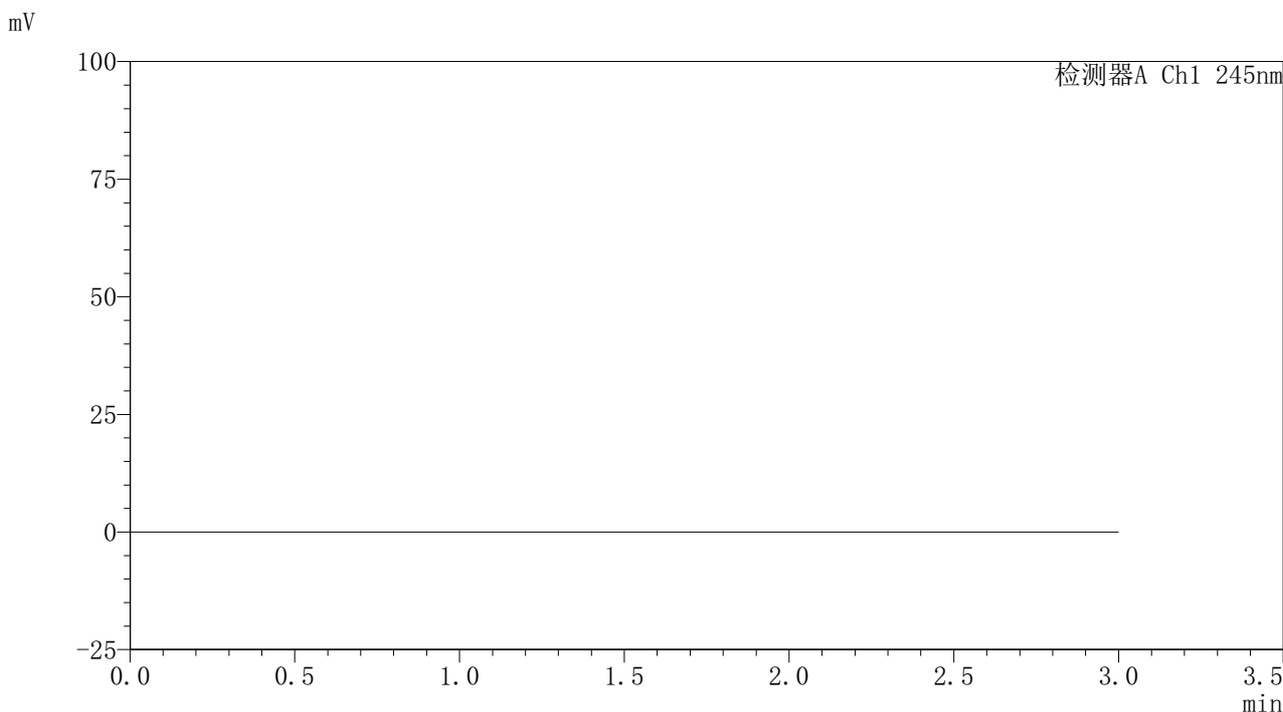


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2638-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

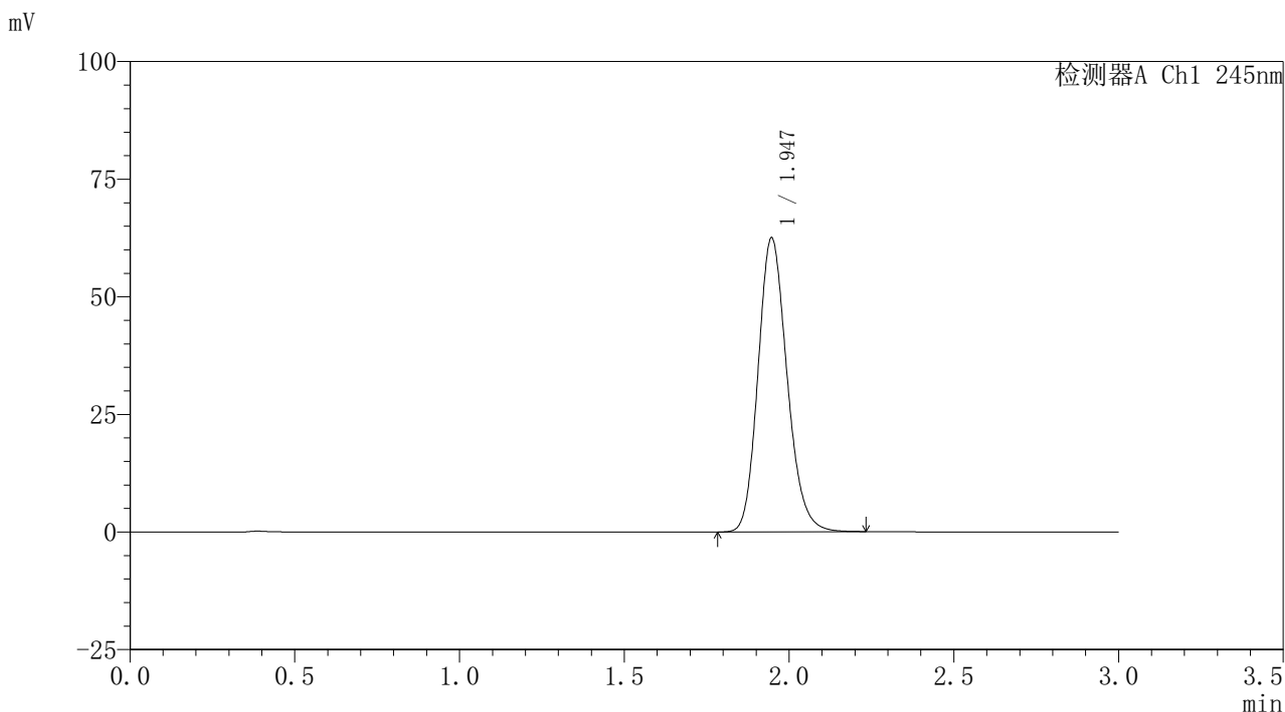
检测器A Ch1 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2639-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

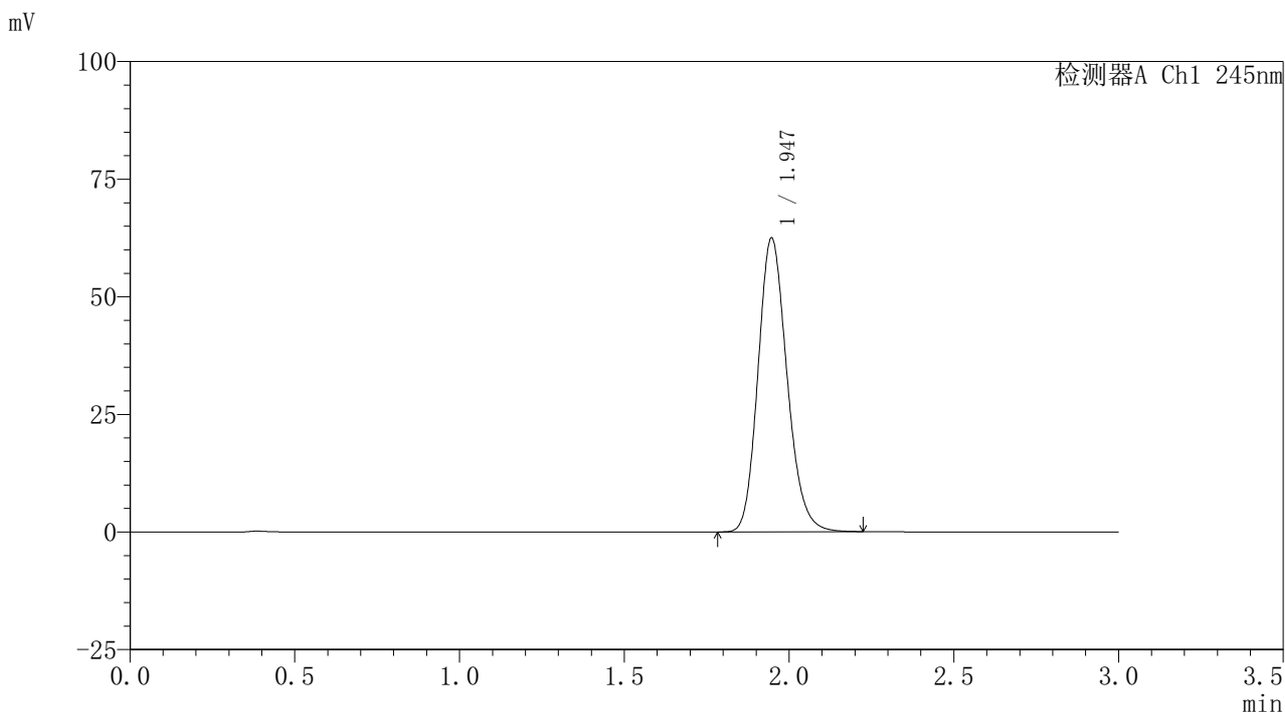
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	383245	100.000	62538	2370	1.174	--
总计		383245	100.000	62538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2640-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	382987	100.000	62495	2366	1.173	--
总计		382987	100.000	62495			

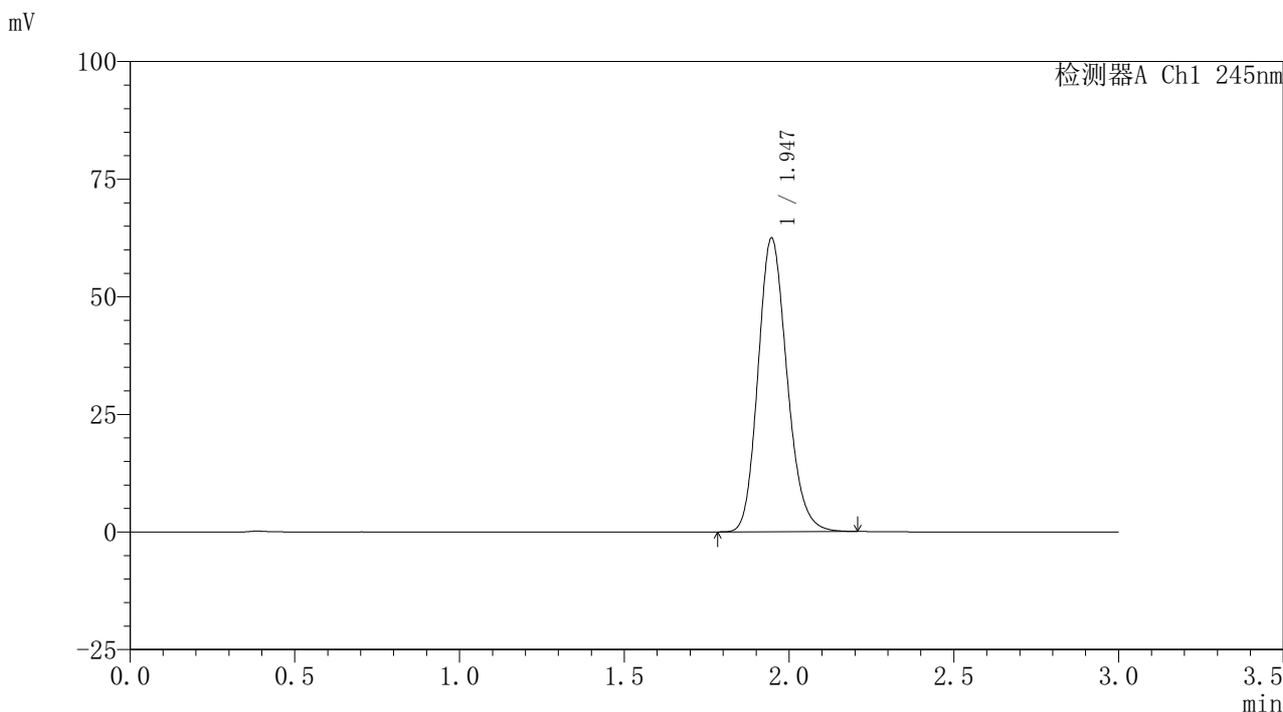


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2641-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 10:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

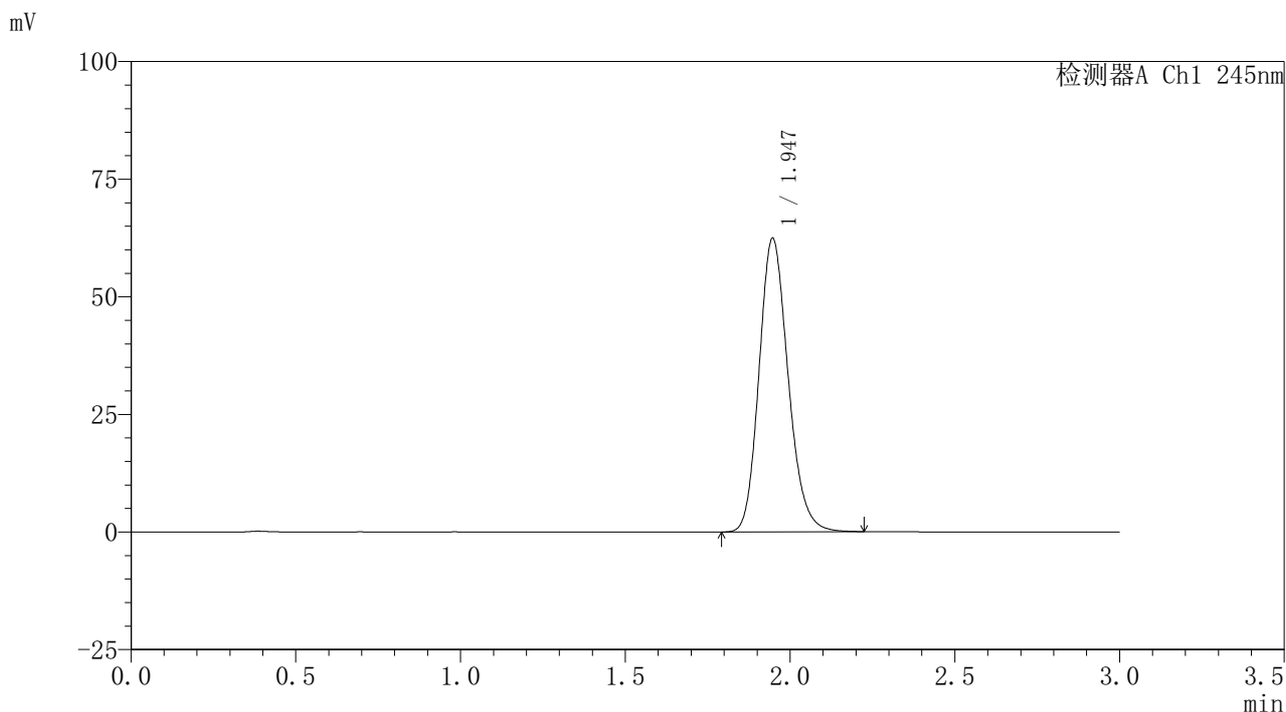
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	382425	100.000	62457	2369	1.172	--
总计		382425	100.000	62457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2642-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

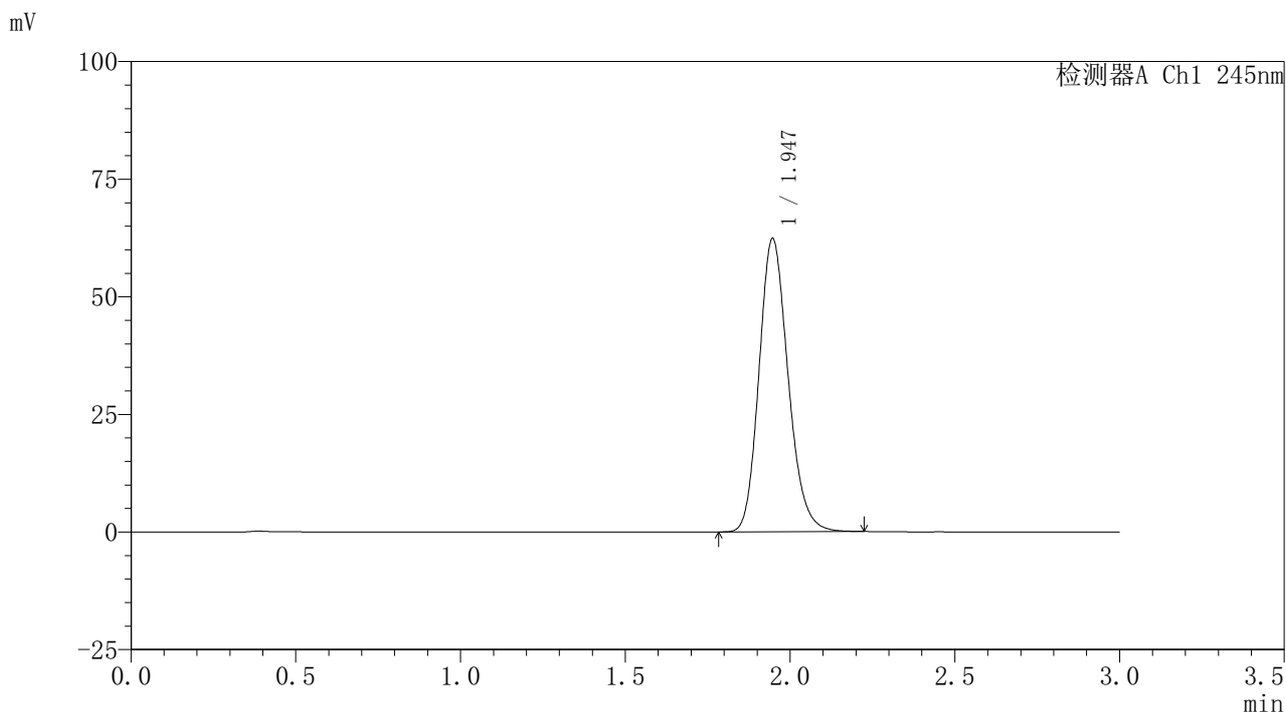
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	382971	100.000	62438	2365	1.174	--
总计		382971	100.000	62438			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2643-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 21:29:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	382719	100.000	62378	2361	1.175	--
总计		382719	100.000	62378			

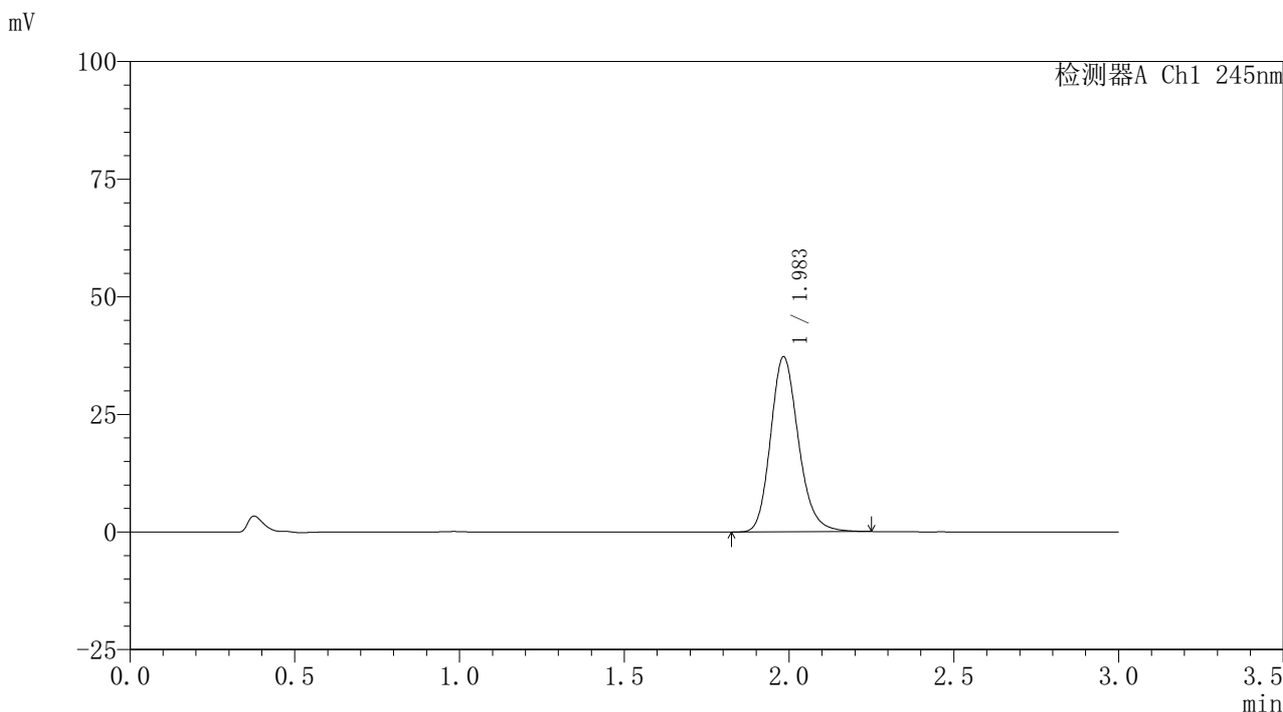


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2644-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

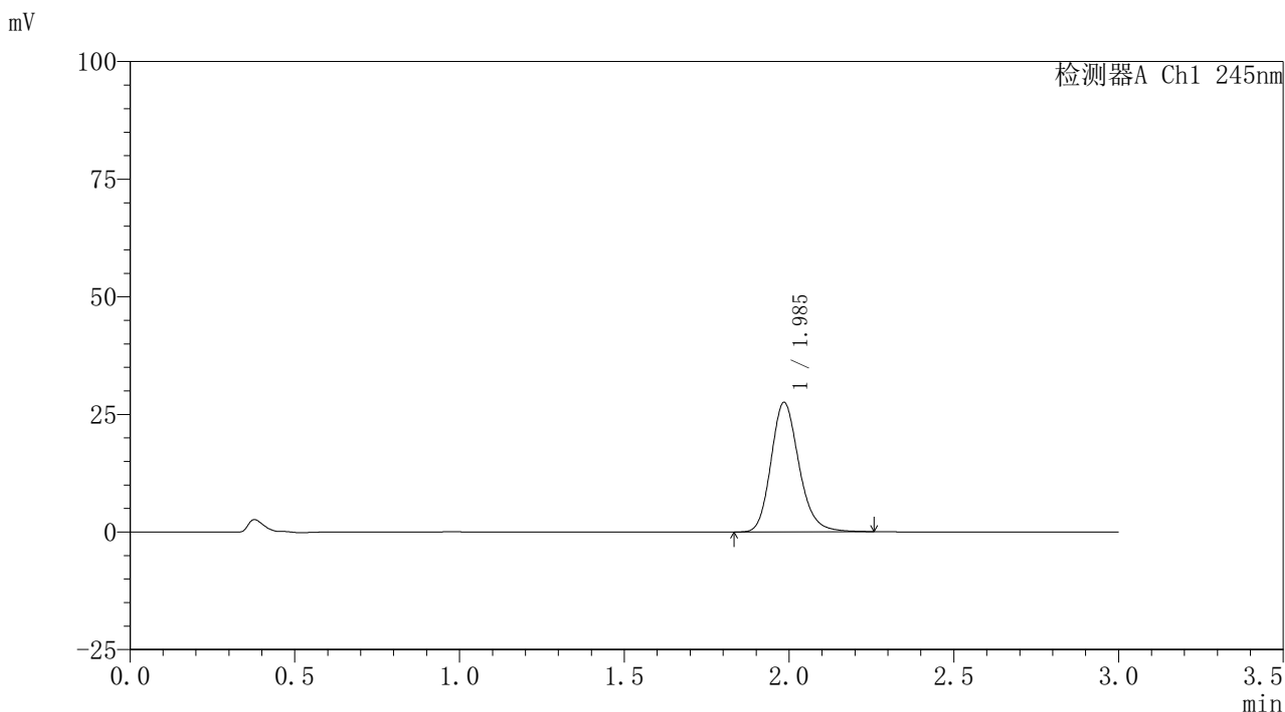
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	219012	100.000	37083	2702	1.186	--
总计		219012	100.000	37083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2645-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	162665	100.000	27418	2702	1.187	--
总计		162665	100.000	27418			

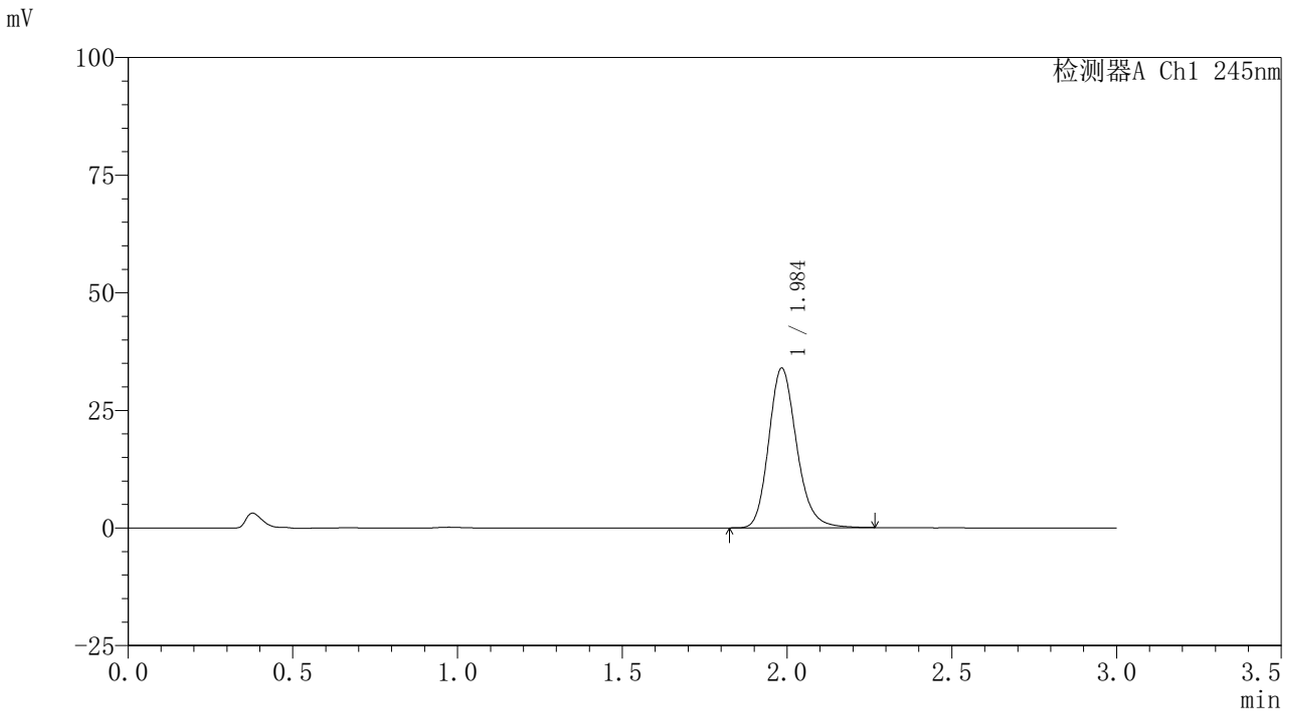


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2646-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	200052	100.000	33797	2710	1.191	--
总计		200052	100.000	33797			

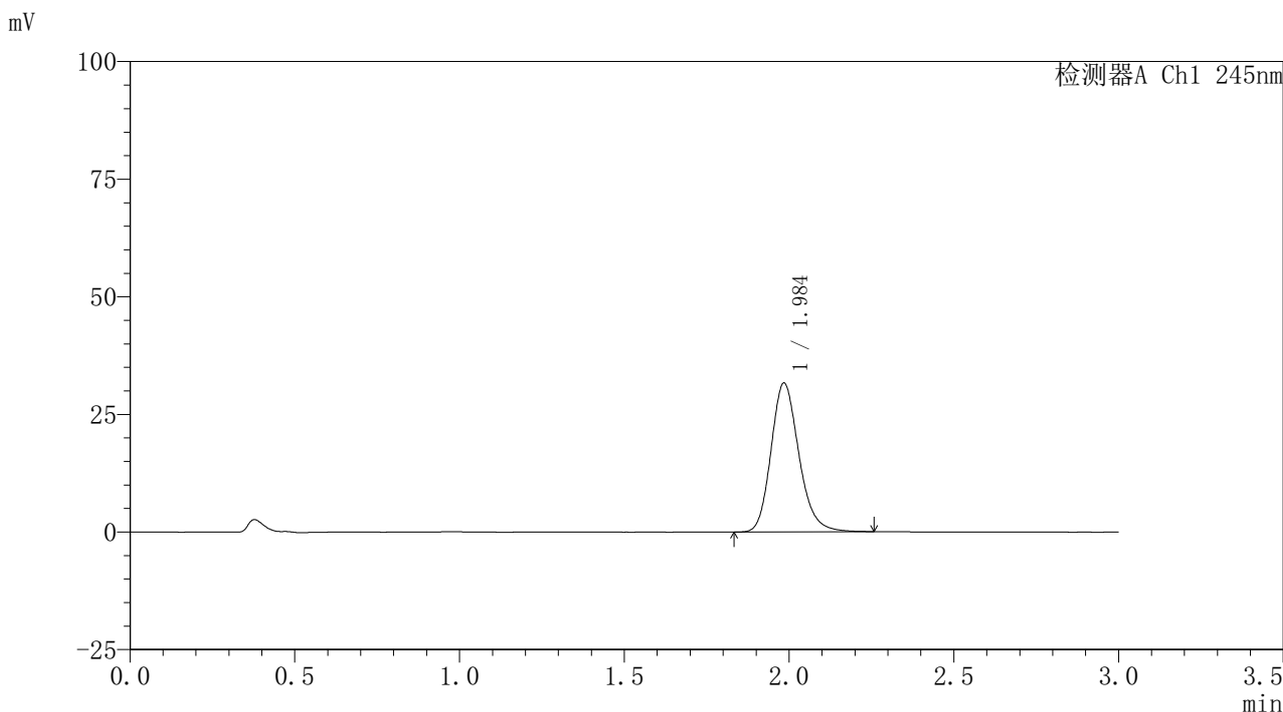


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2647-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

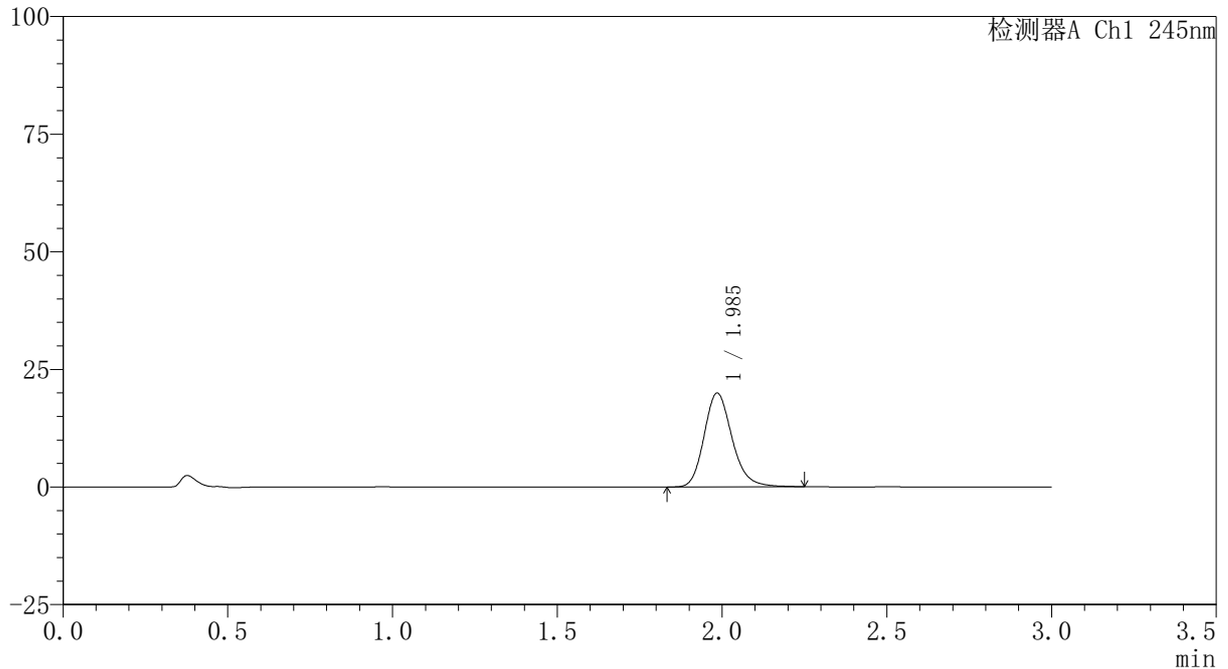
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	186601	100.000	31481	2704	1.192	--
总计		186601	100.000	31481			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2648-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

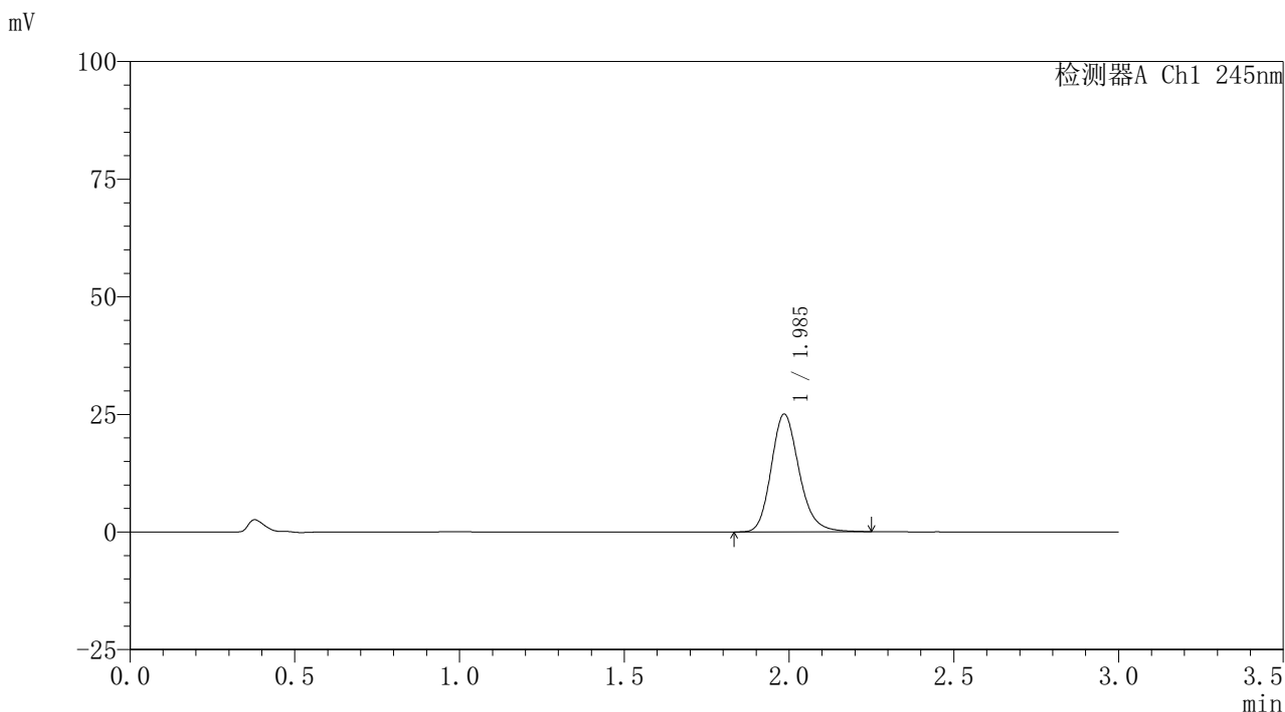
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	117663	100.000	19868	2709	1.191	--
总计		117663	100.000	19868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2649-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

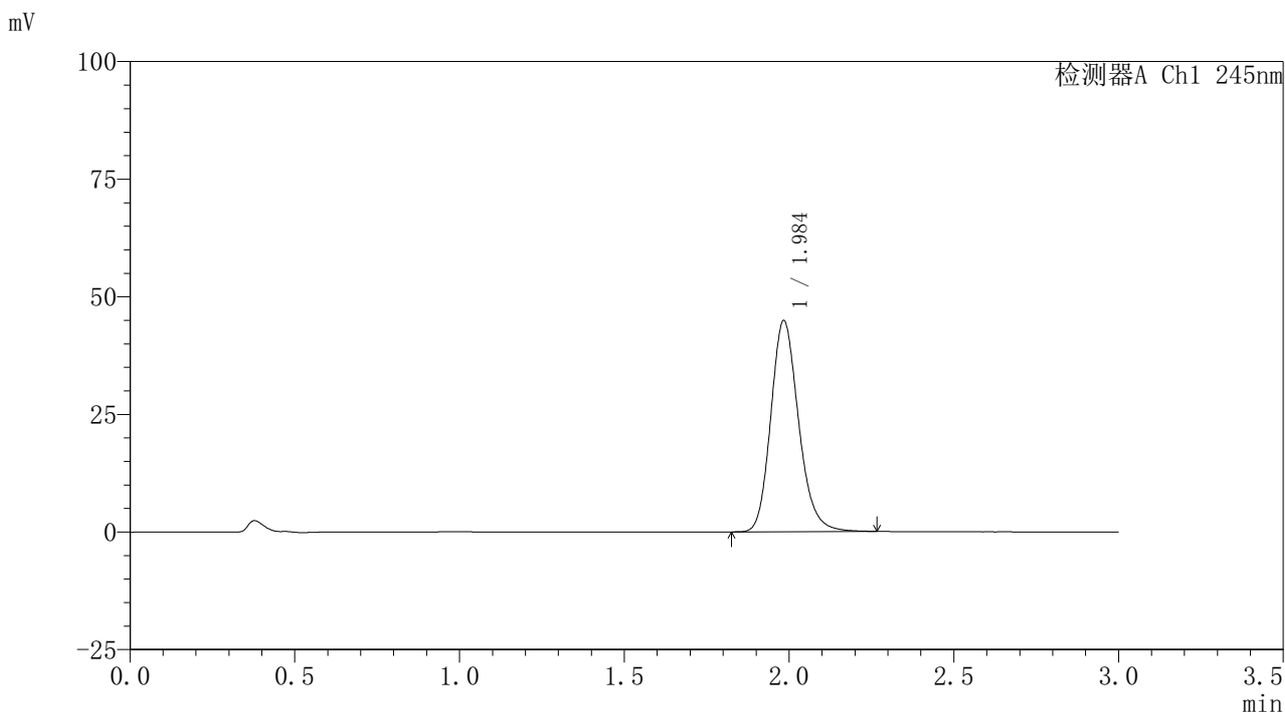
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	147396	100.000	24951	2714	1.189	--
总计		147396	100.000	24951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2650-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	263568	100.000	44679	2718	1.186	--
总计		263568	100.000	44679			

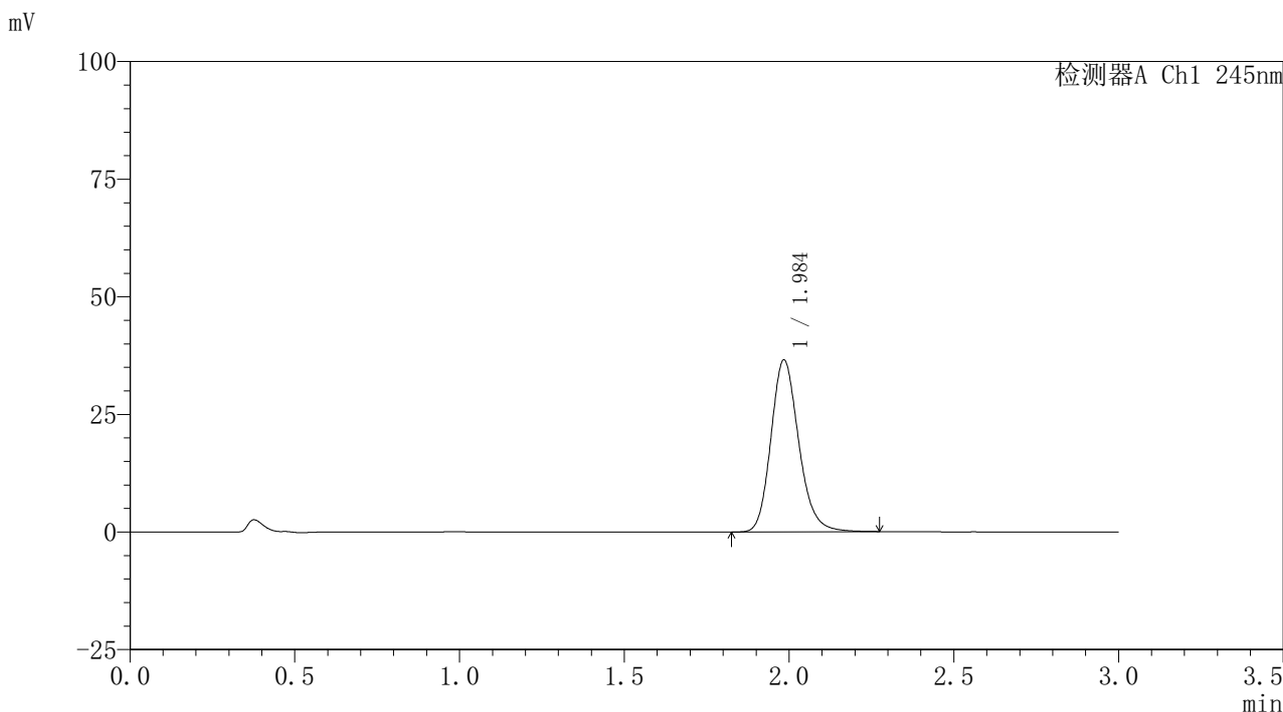


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2651-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	214922	100.000	36353	2722	1.184	--
总计		214922	100.000	36353			

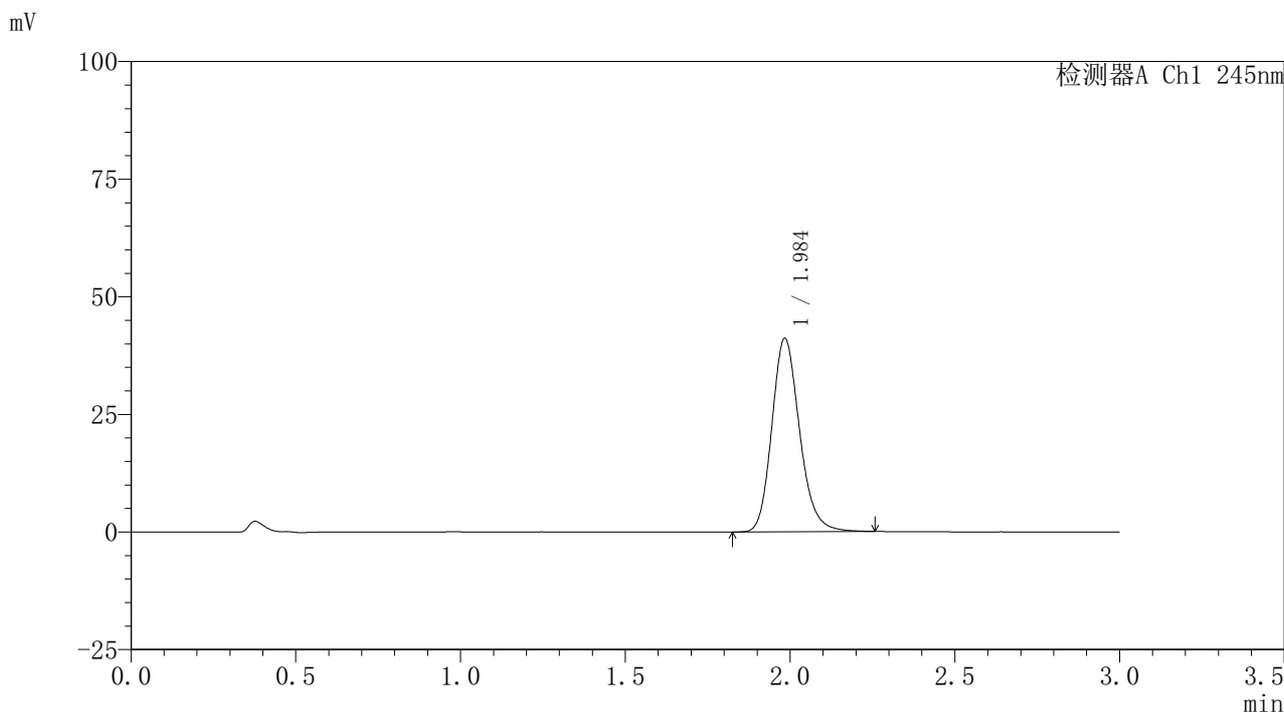


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2652-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 21:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 10:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

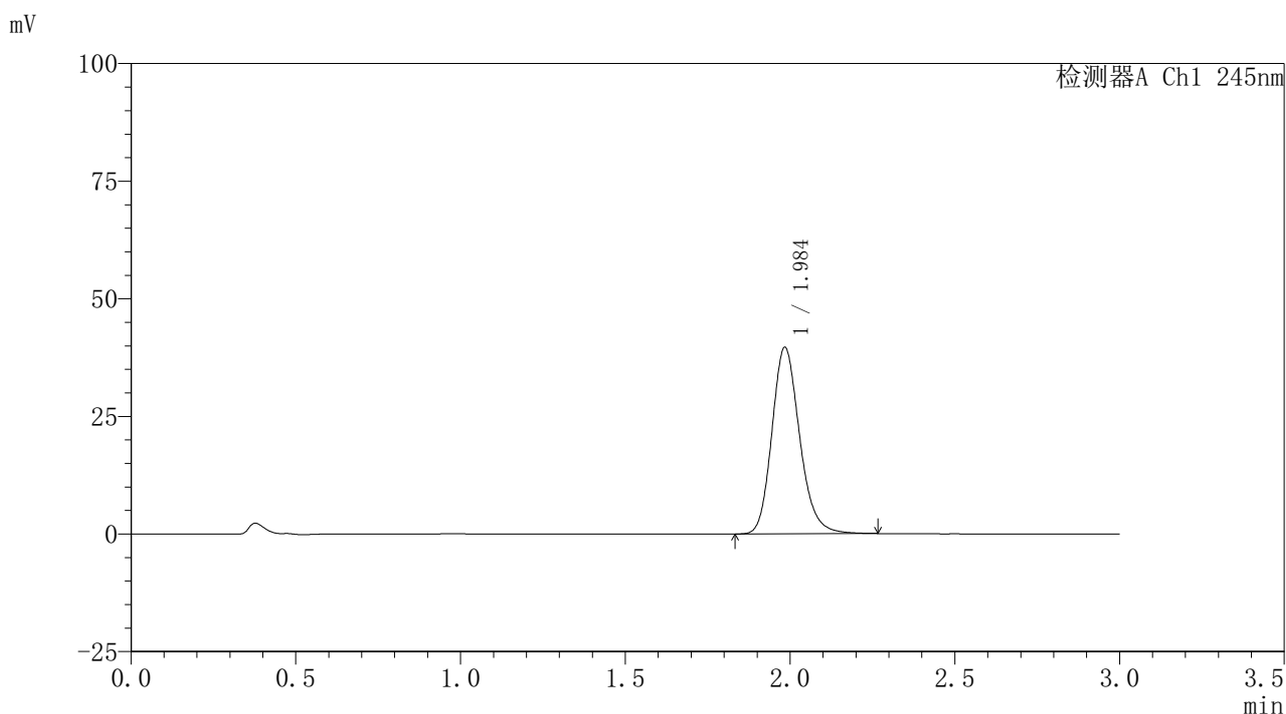
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	240506	100.000	40923	2741	1.185	--
总计		240506	100.000	40923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2653-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	232465	100.000	39452	2732	1.187	--
总计		232465	100.000	39452			

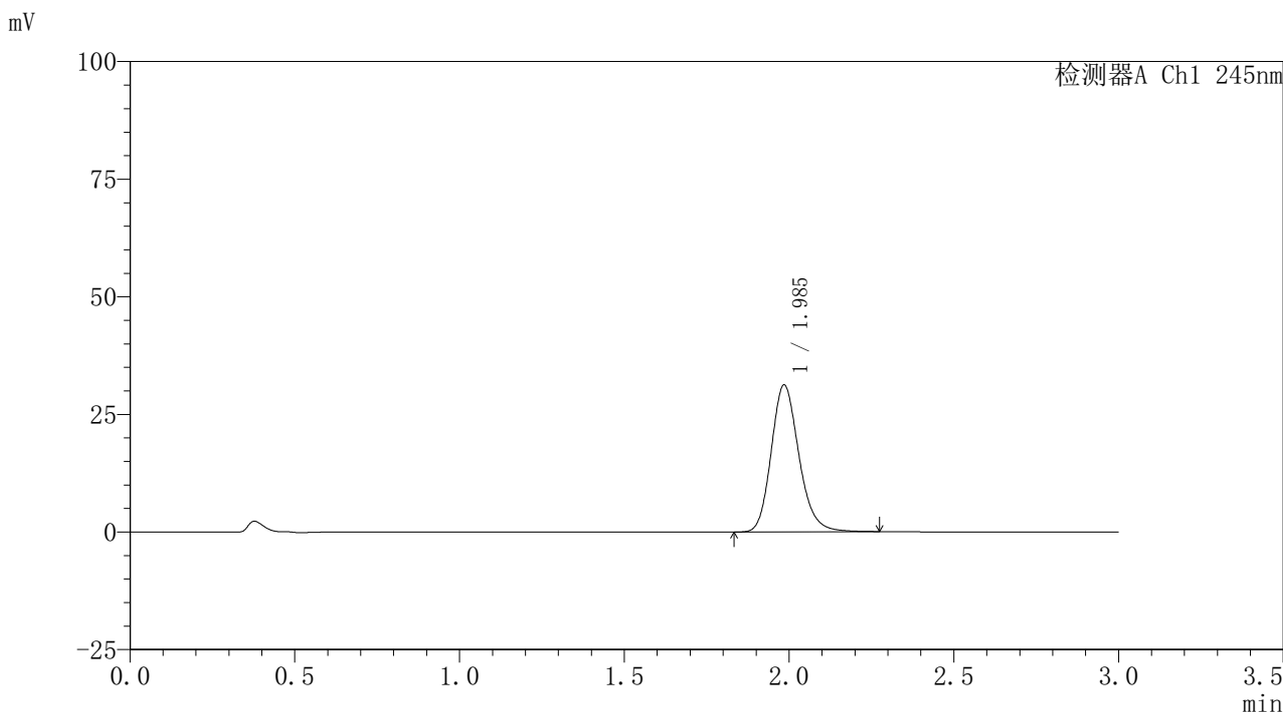


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2654-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	183018	100.000	31112	2741	1.186	--
总计		183018	100.000	31112			

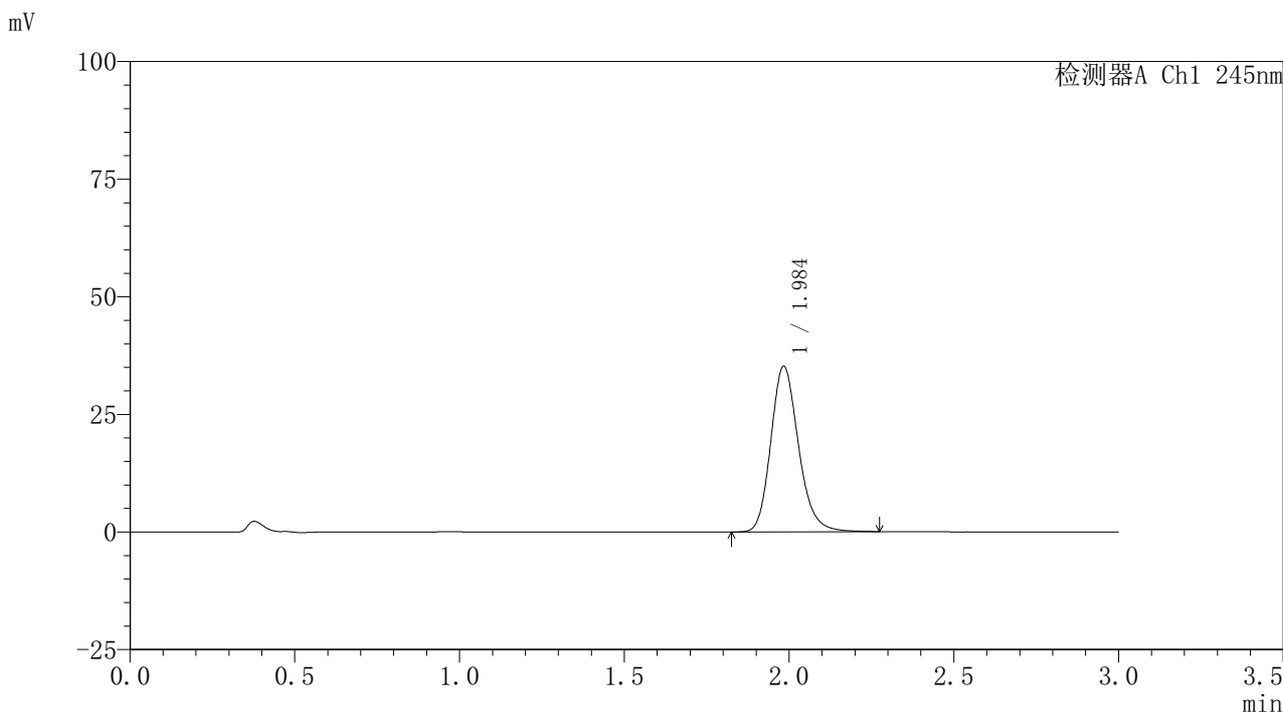


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2655-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

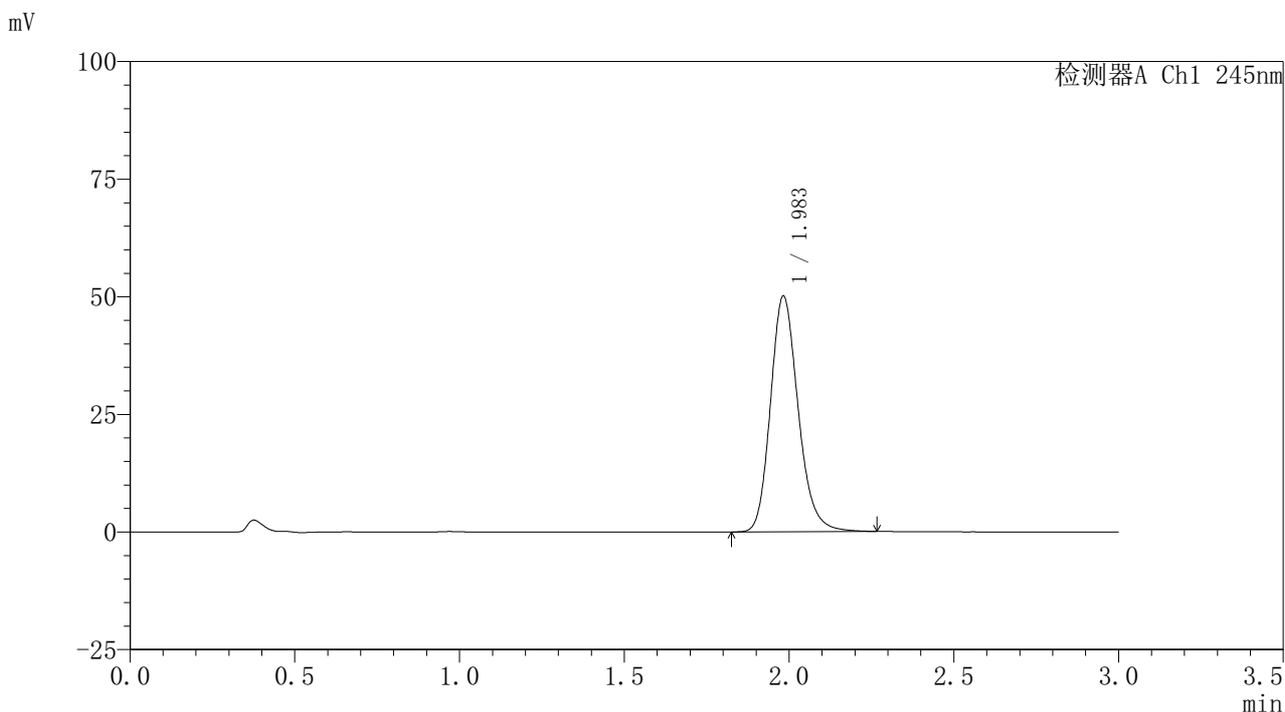
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	206147	100.000	35046	2745	1.188	--
总计		206147	100.000	35046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2656-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

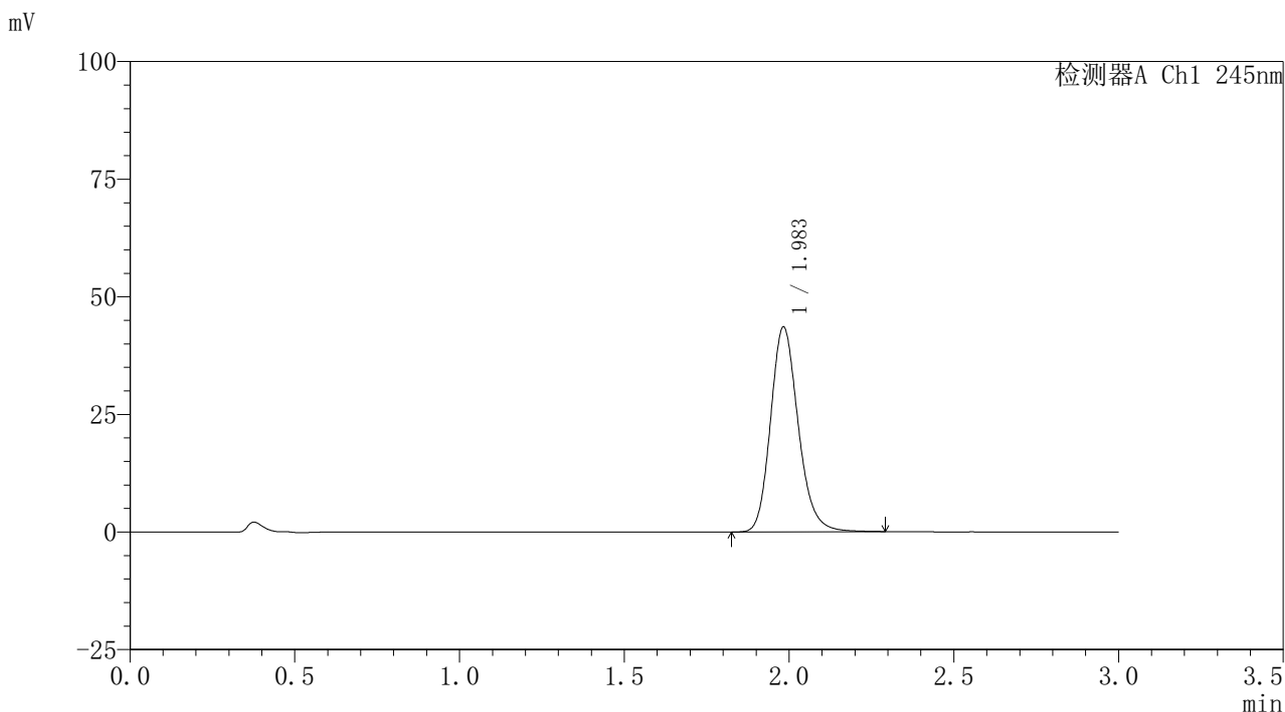
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	292923	100.000	50008	2747	1.189	--
总计		292923	100.000	50008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2657-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

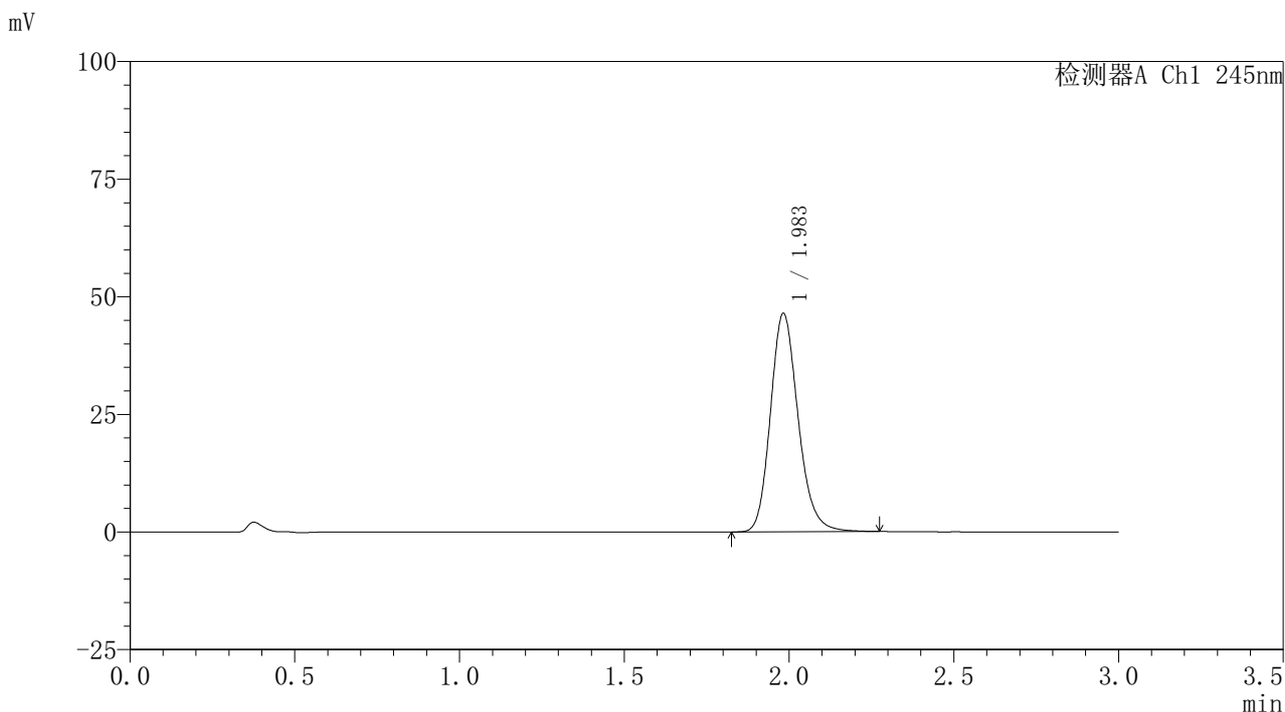
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	254900	100.000	43445	2740	1.184	--
总计		254900	100.000	43445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2658-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	271408	100.000	46355	2743	1.183	--
总计		271408	100.000	46355			

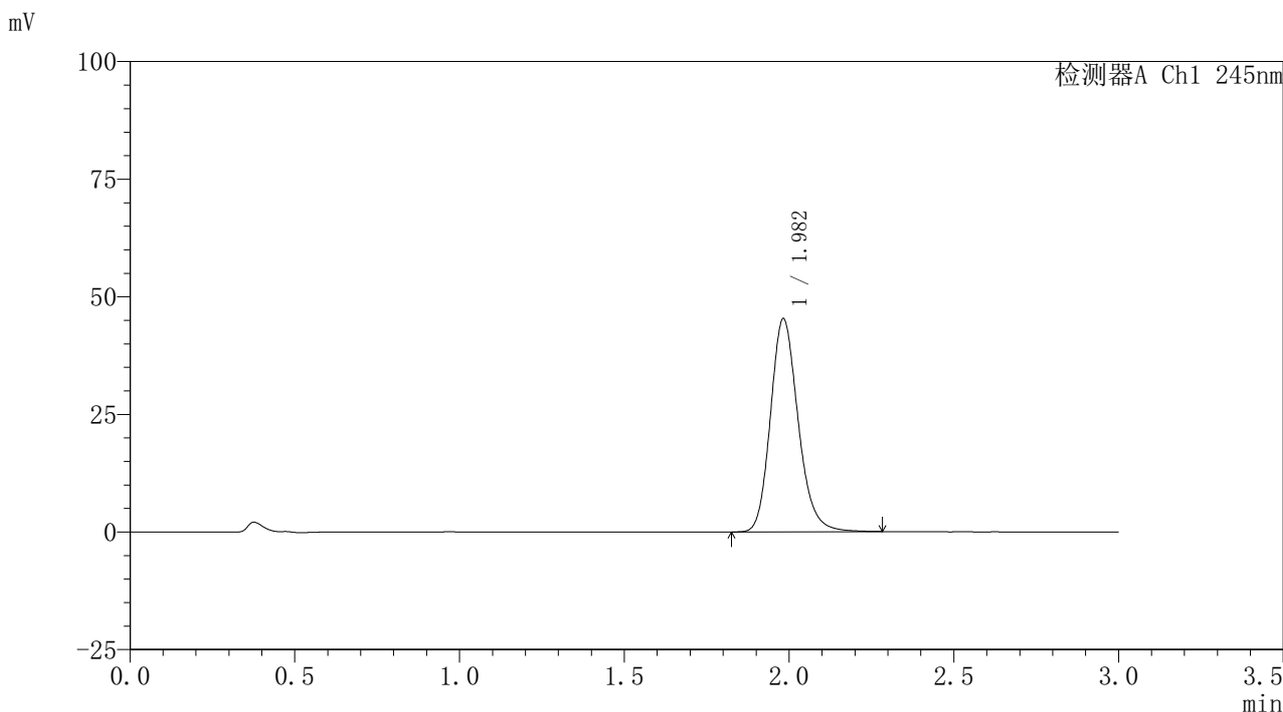


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2659-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

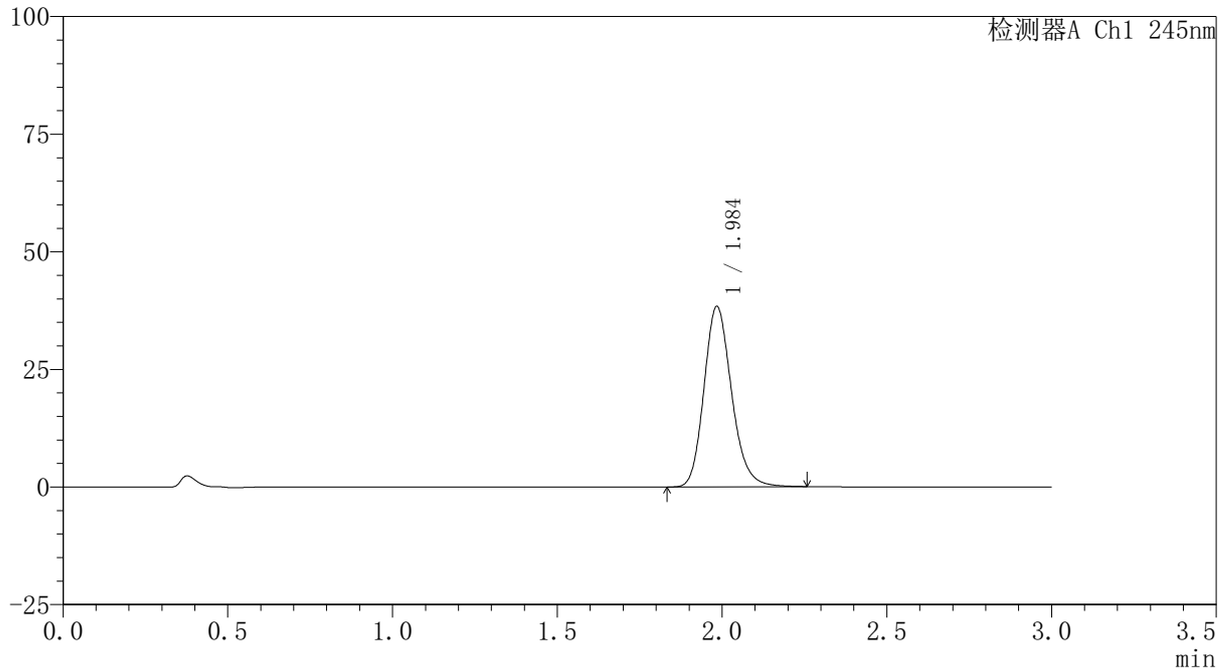
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	265092	100.000	45221	2741	1.186	--
总计		265092	100.000	45221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2660-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	223986	100.000	38157	2752	1.183	--
总计		223986	100.000	38157			

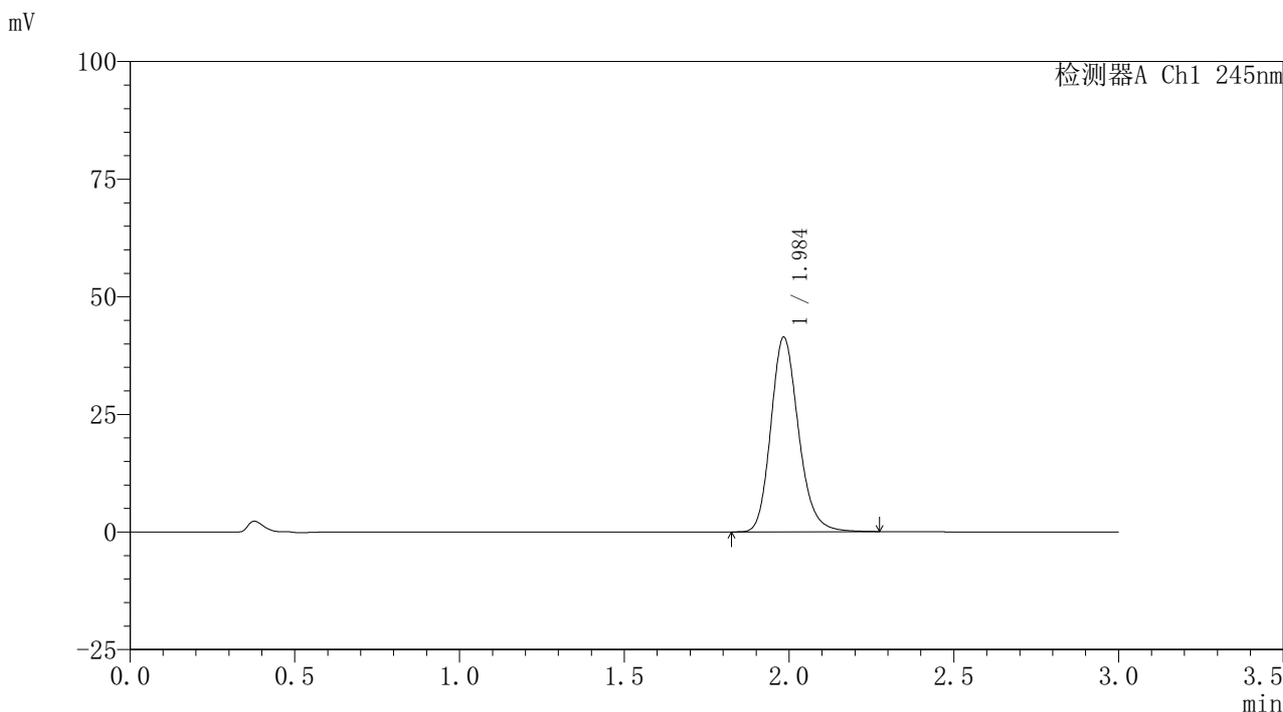


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2661-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

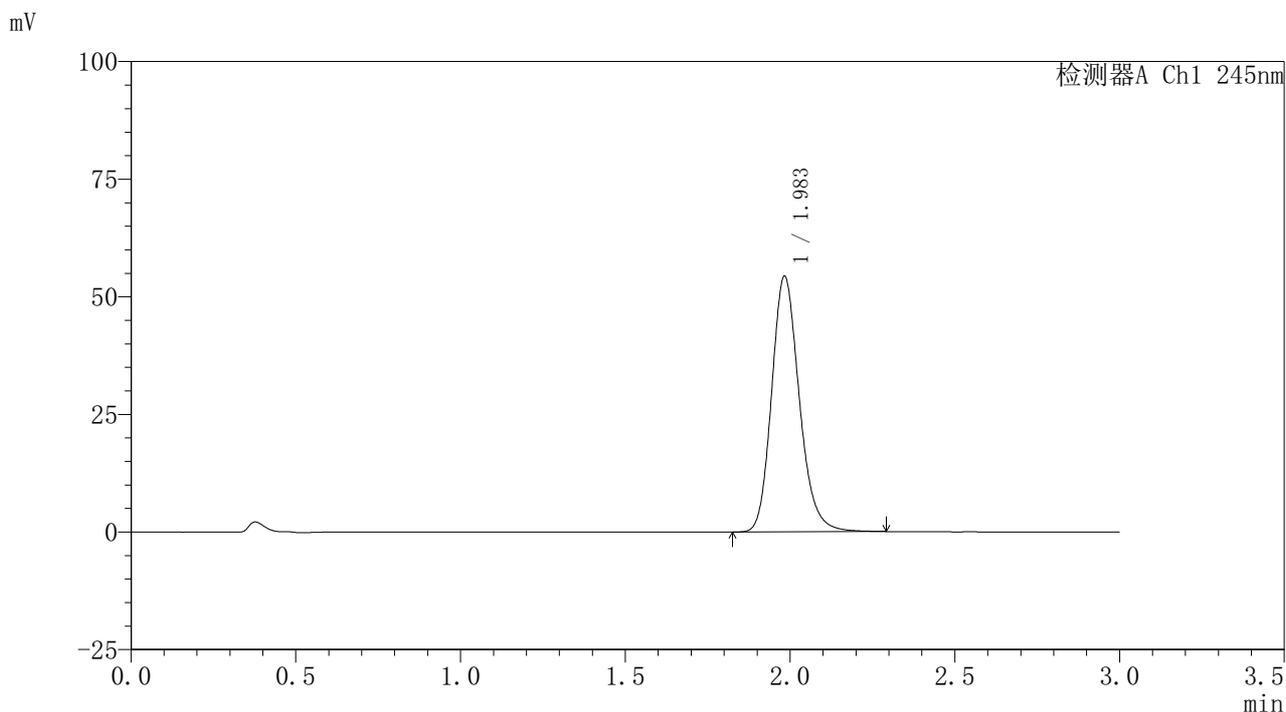
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	241691	100.000	41182	2755	1.185	--
总计		241691	100.000	41182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2662-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

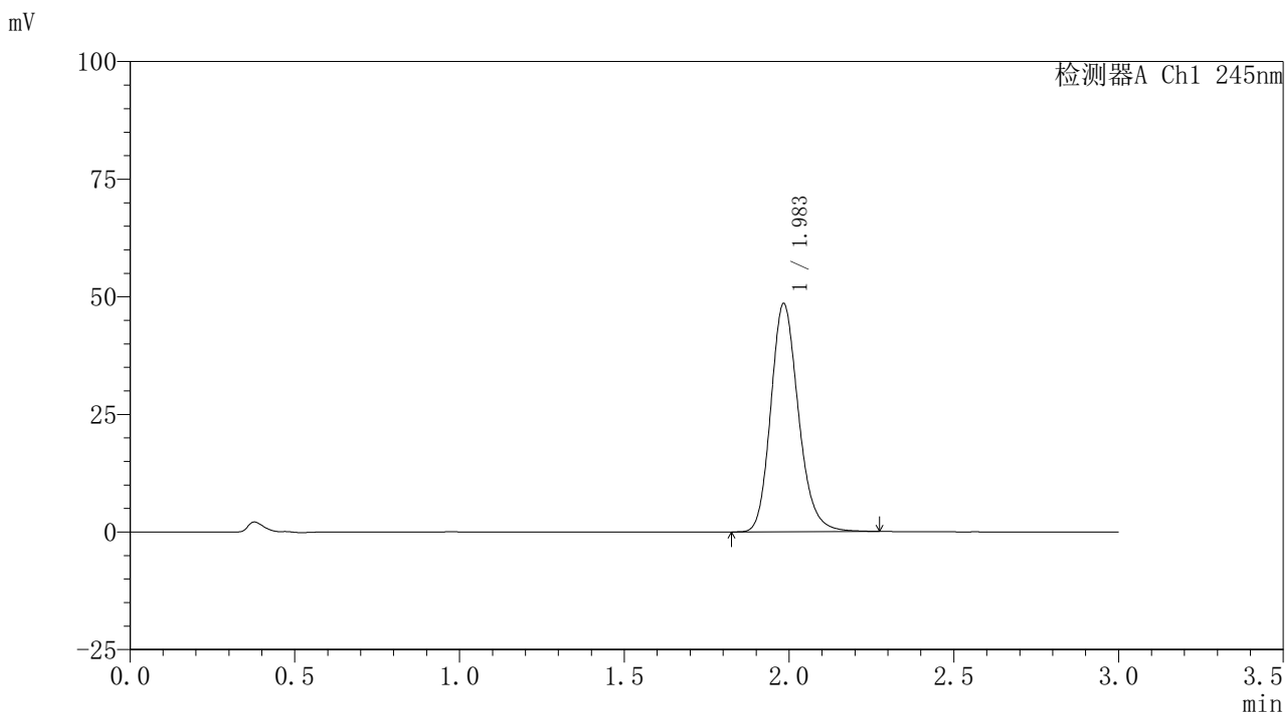
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	317592	100.000	54181	2747	1.188	--
总计		317592	100.000	54181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2663-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	283233	100.000	48319	2752	1.184	--
总计		283233	100.000	48319			

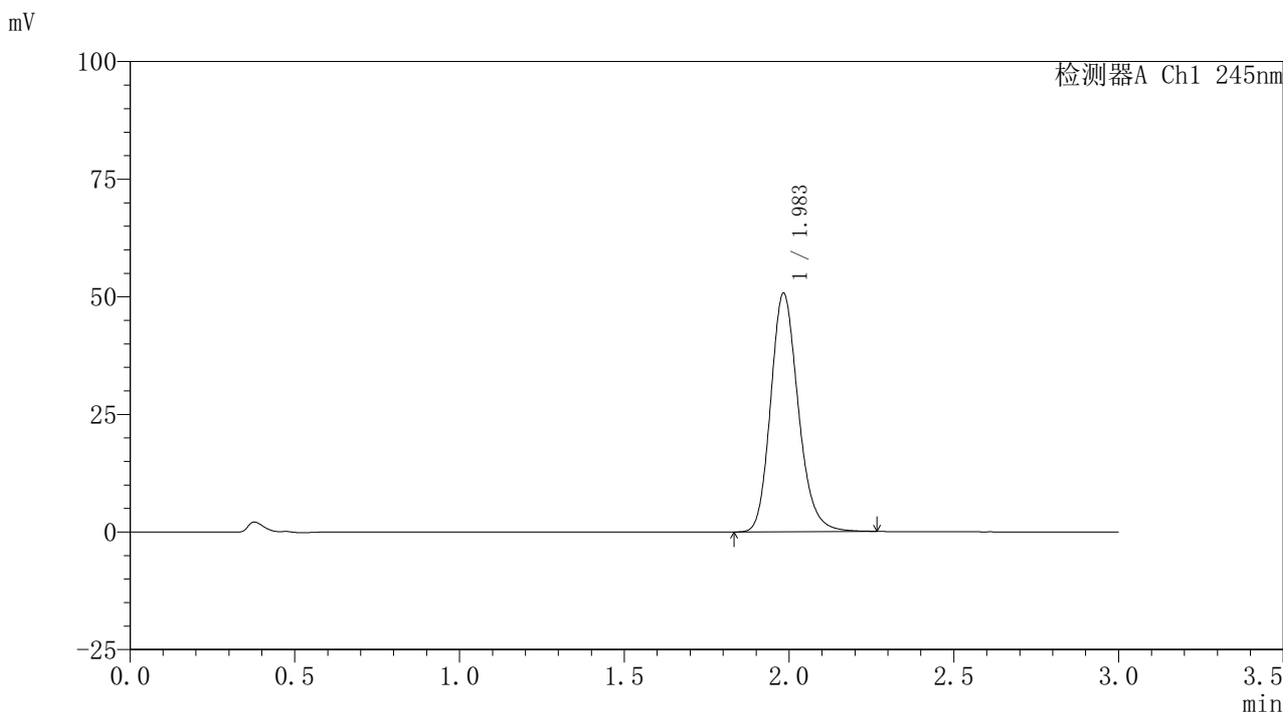


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2664-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

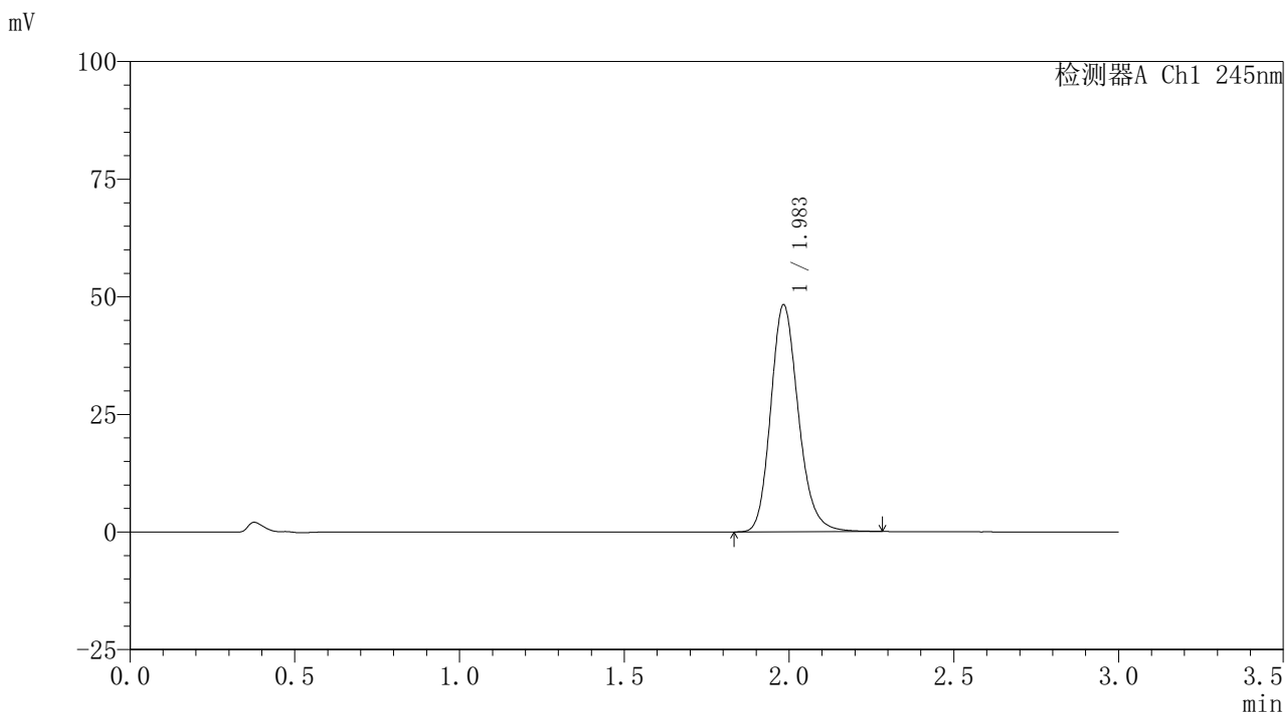
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	295878	100.000	50563	2752	1.185	--
总计		295878	100.000	50563			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2665-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 22:44:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	281880	100.000	48077	2749	1.186	--
总计		281880	100.000	48077			

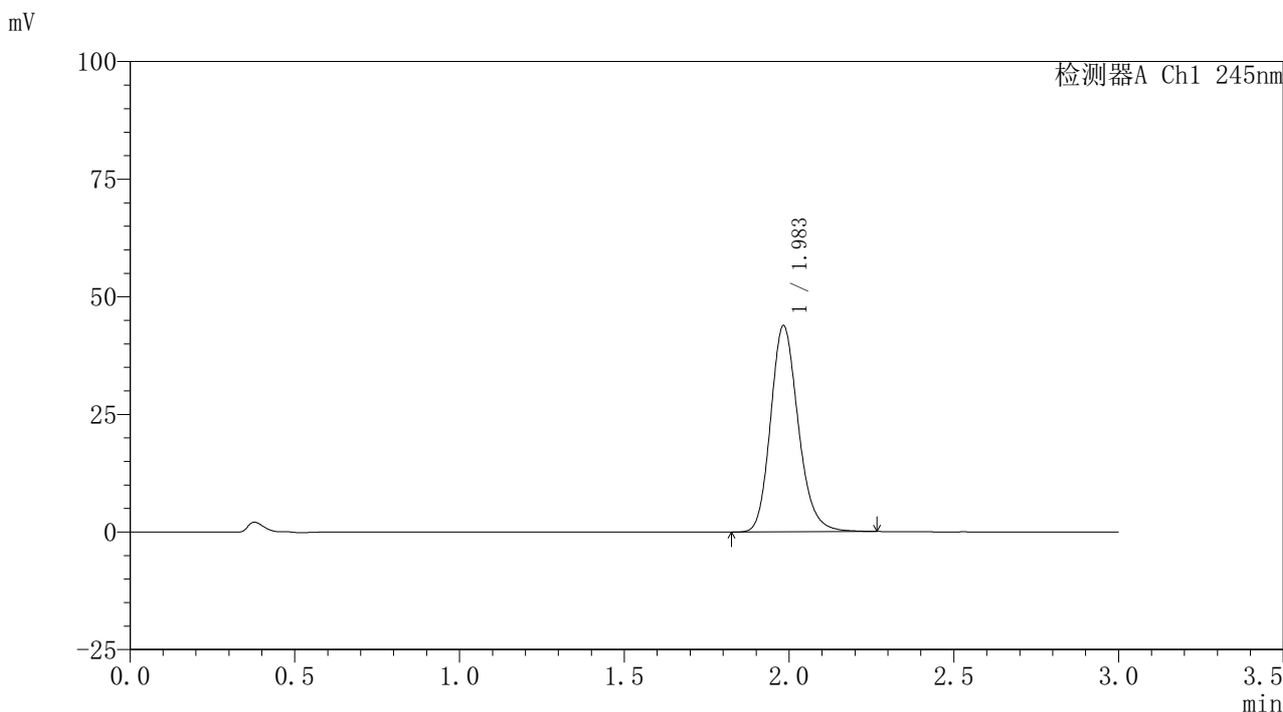


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2666-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	255968	100.000	43721	2744	1.185	--
总计		255968	100.000	43721			

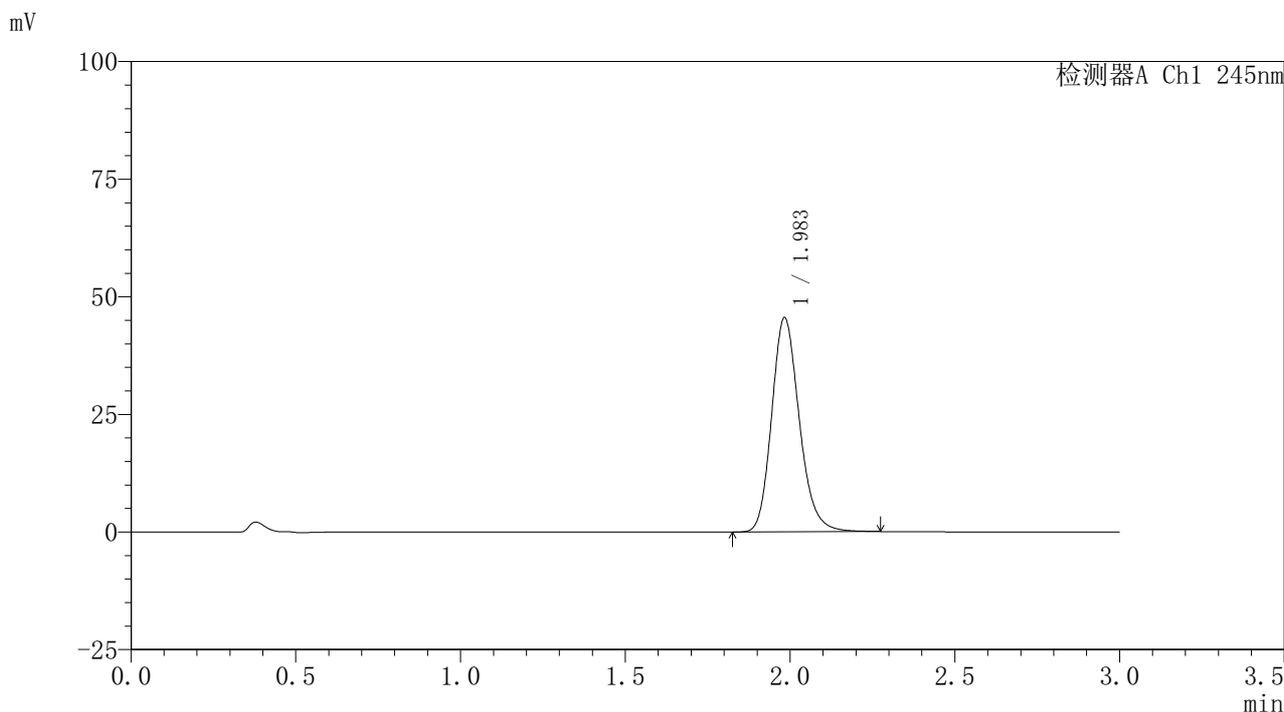


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2667-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

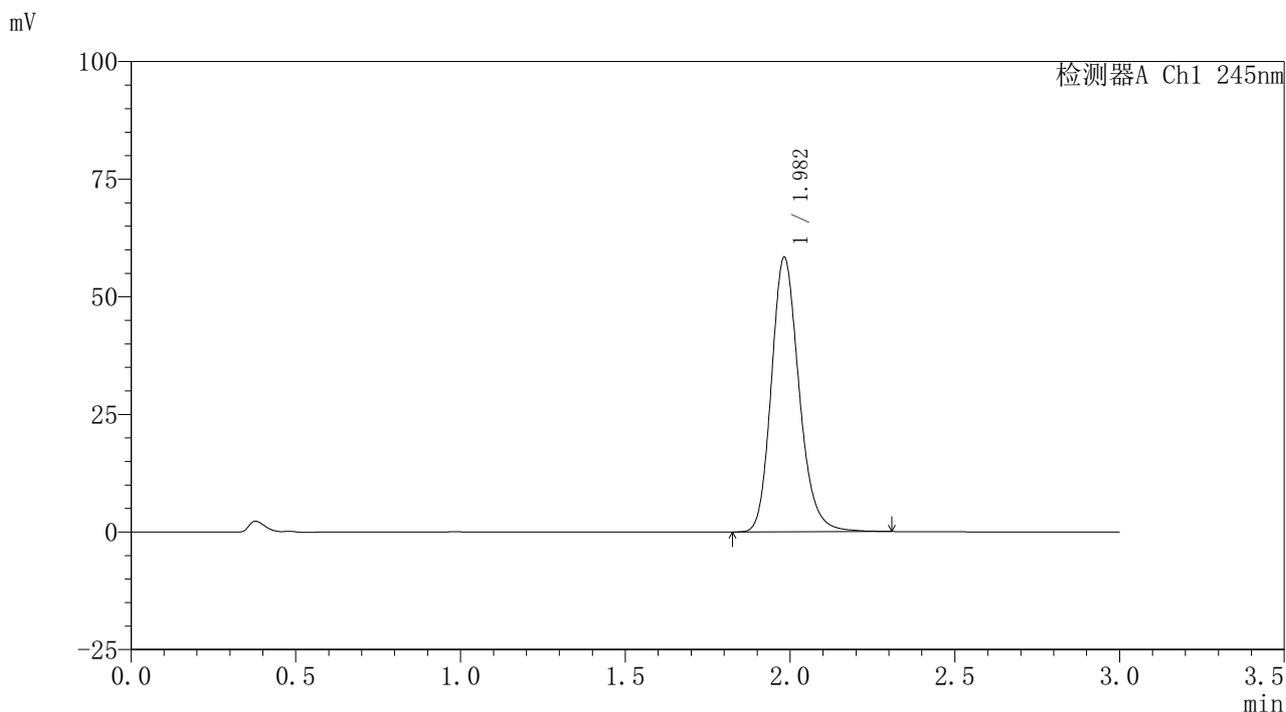
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	265870	100.000	45394	2748	1.187	--
总计		265870	100.000	45394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2668-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	341633	100.000	58301	2748	1.192	--
总计		341633	100.000	58301			

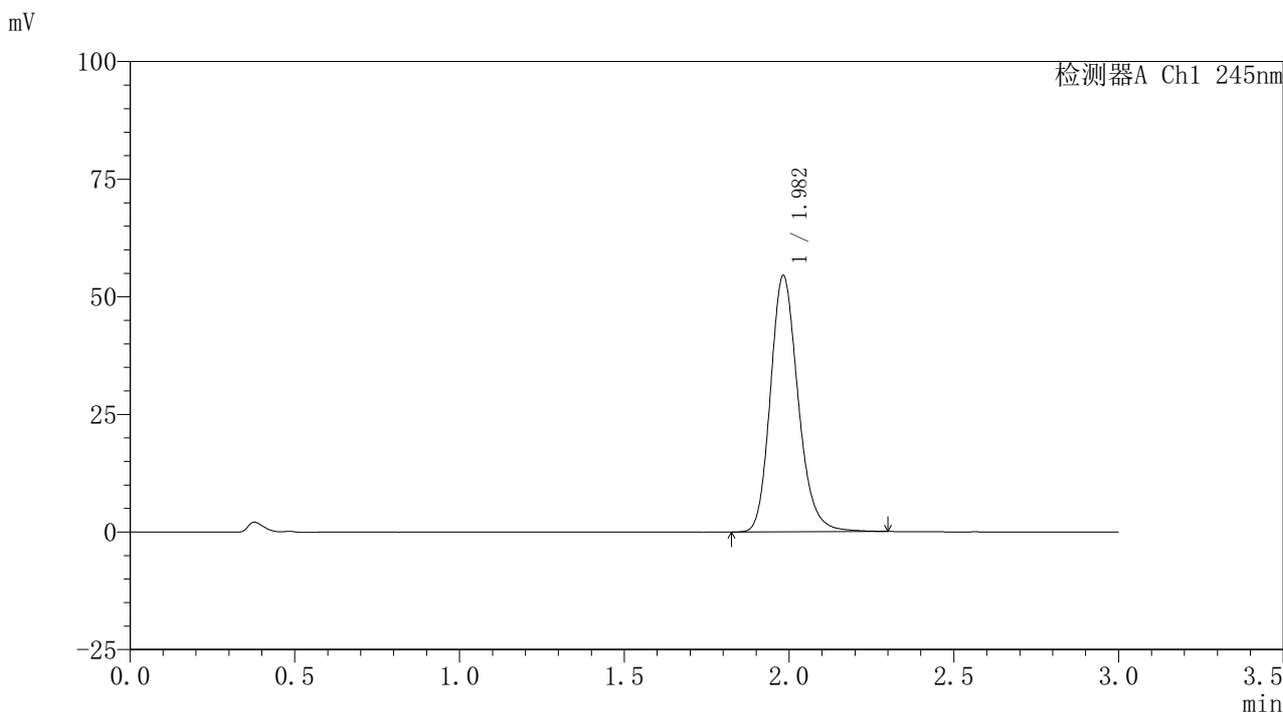


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2669-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 22:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

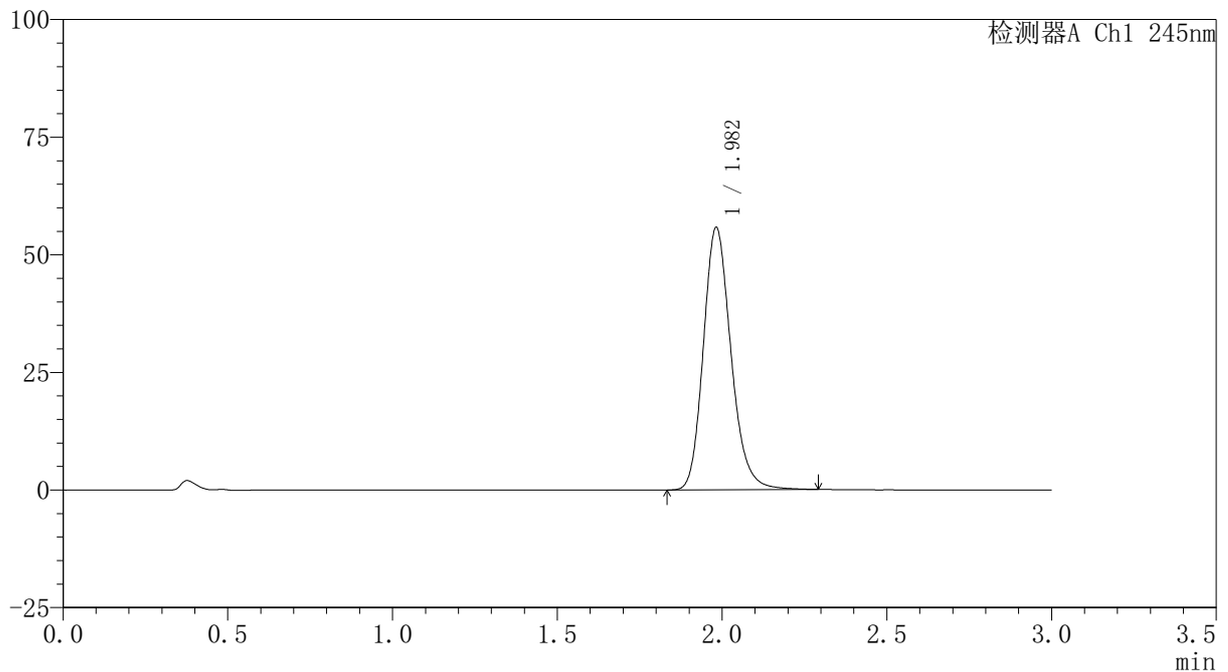
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	318782	100.000	54411	2747	1.190	--
总计		318782	100.000	54411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2670-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	326114	100.000	55703	2750	1.190	--
总计		326114	100.000	55703			

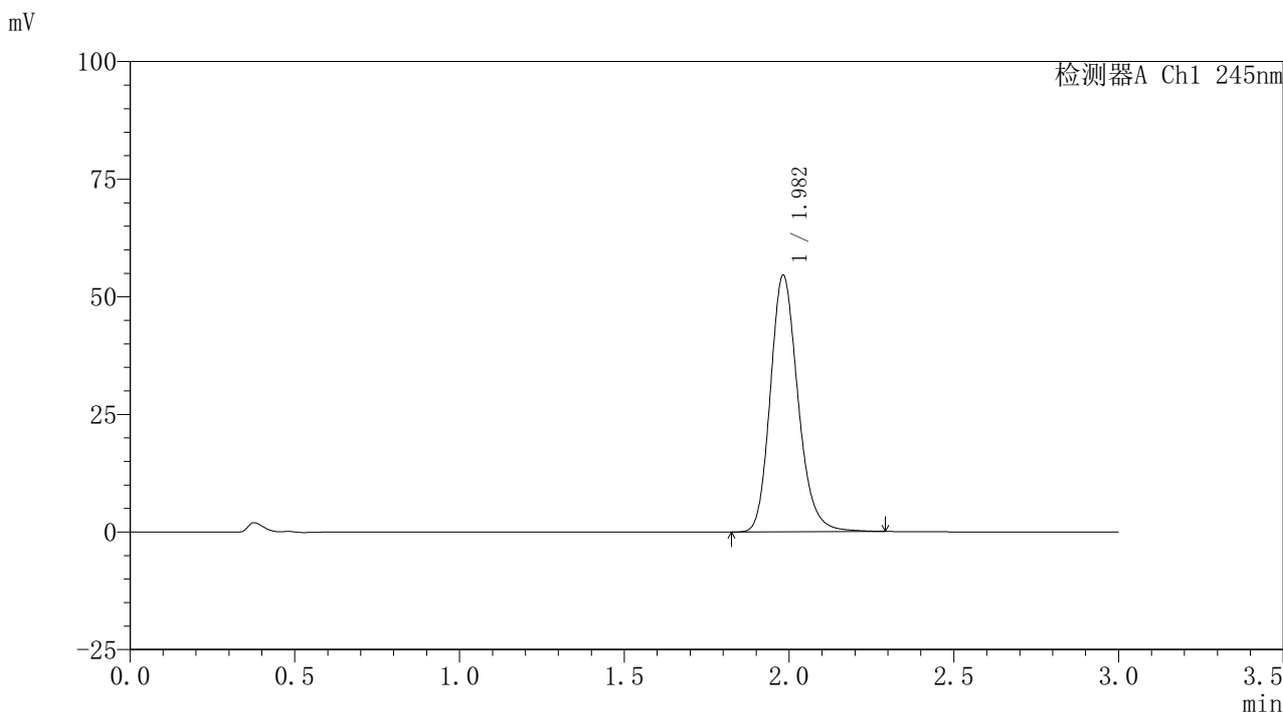


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2671-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	318759	100.000	54499	2751	1.190	--
总计		318759	100.000	54499			

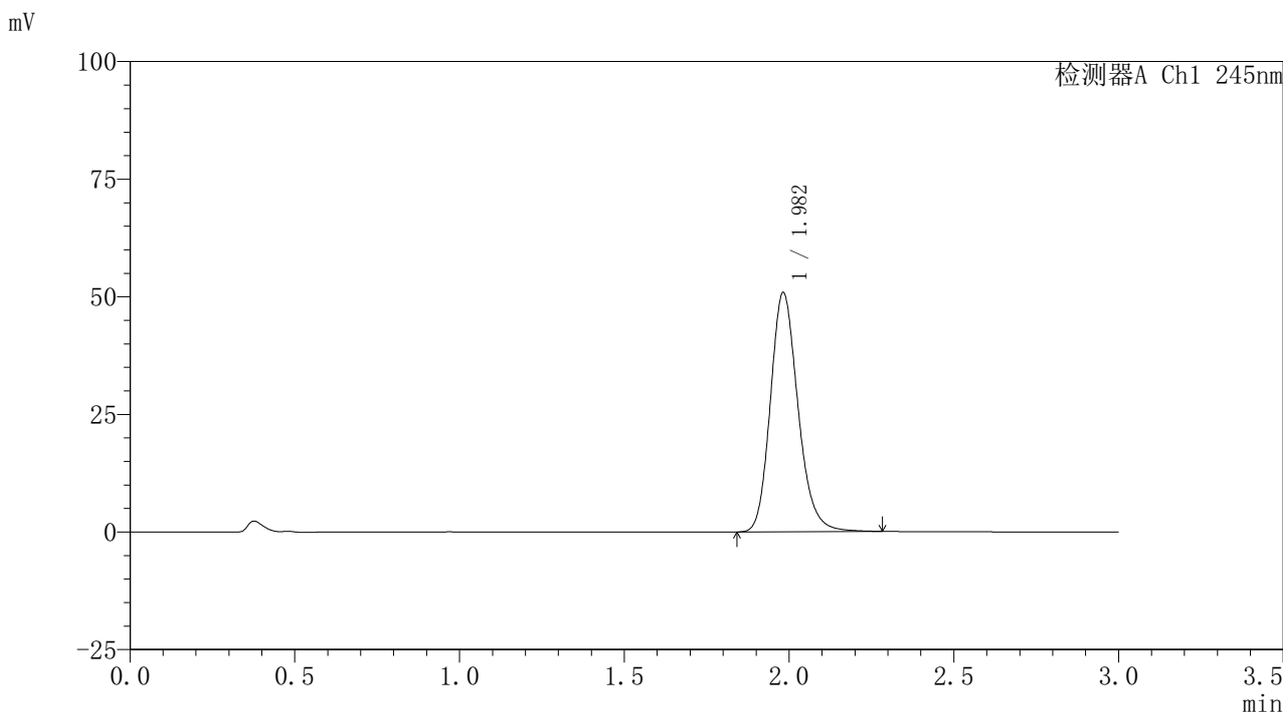


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2672-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	297038	100.000	50792	2750	1.187	--
总计		297038	100.000	50792			

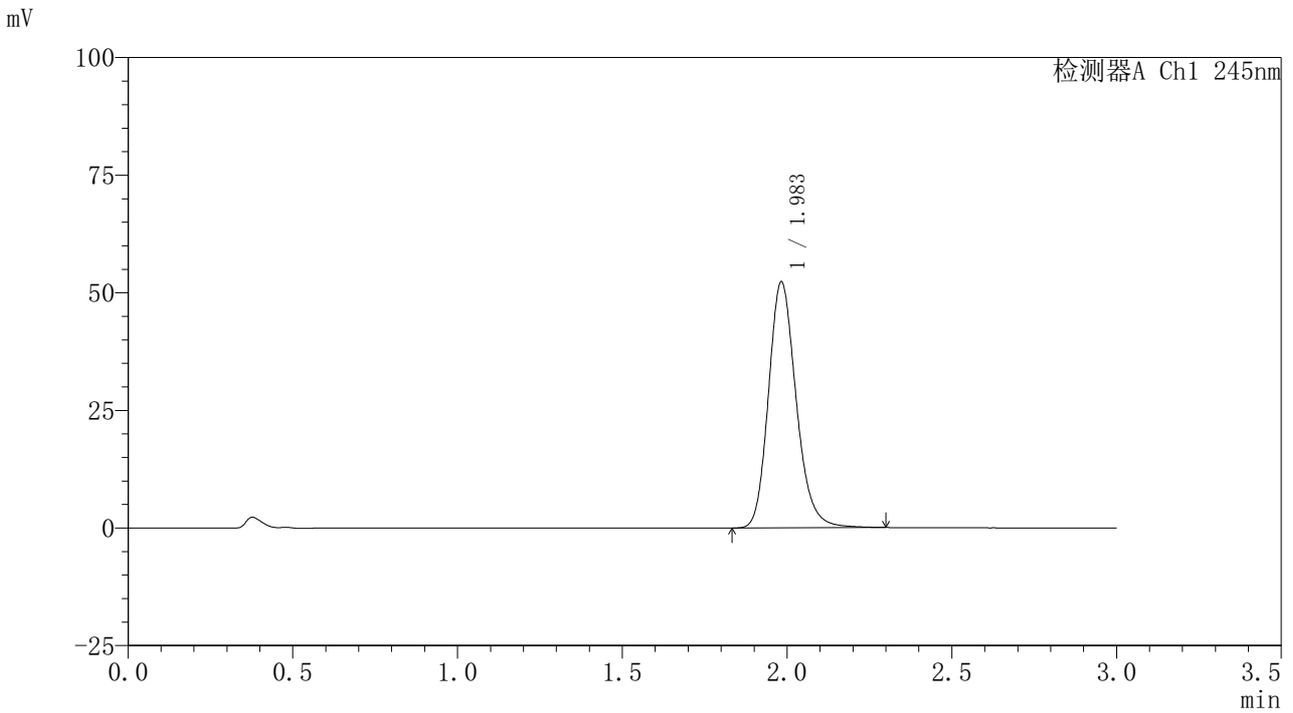


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2673-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	306014	100.000	52194	2747	1.189	--
总计		306014	100.000	52194			

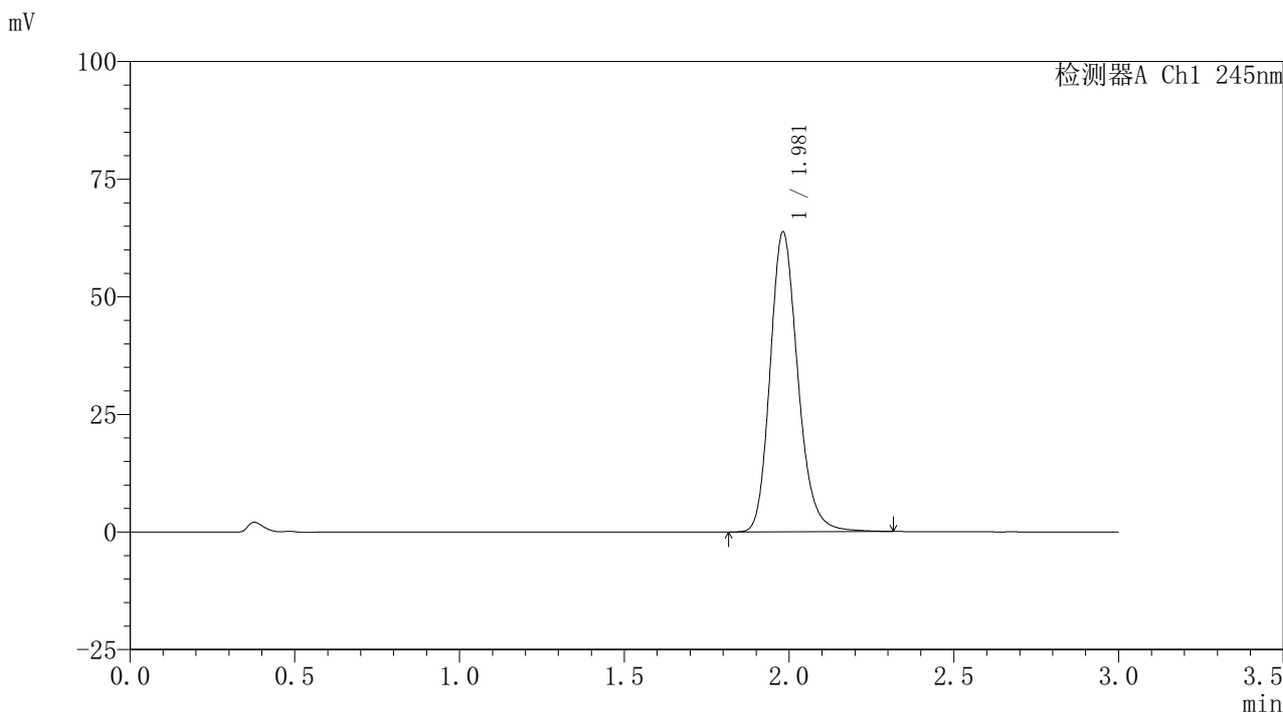


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2674-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	373764	100.000	63723	2739	1.192	--
总计		373764	100.000	63723			

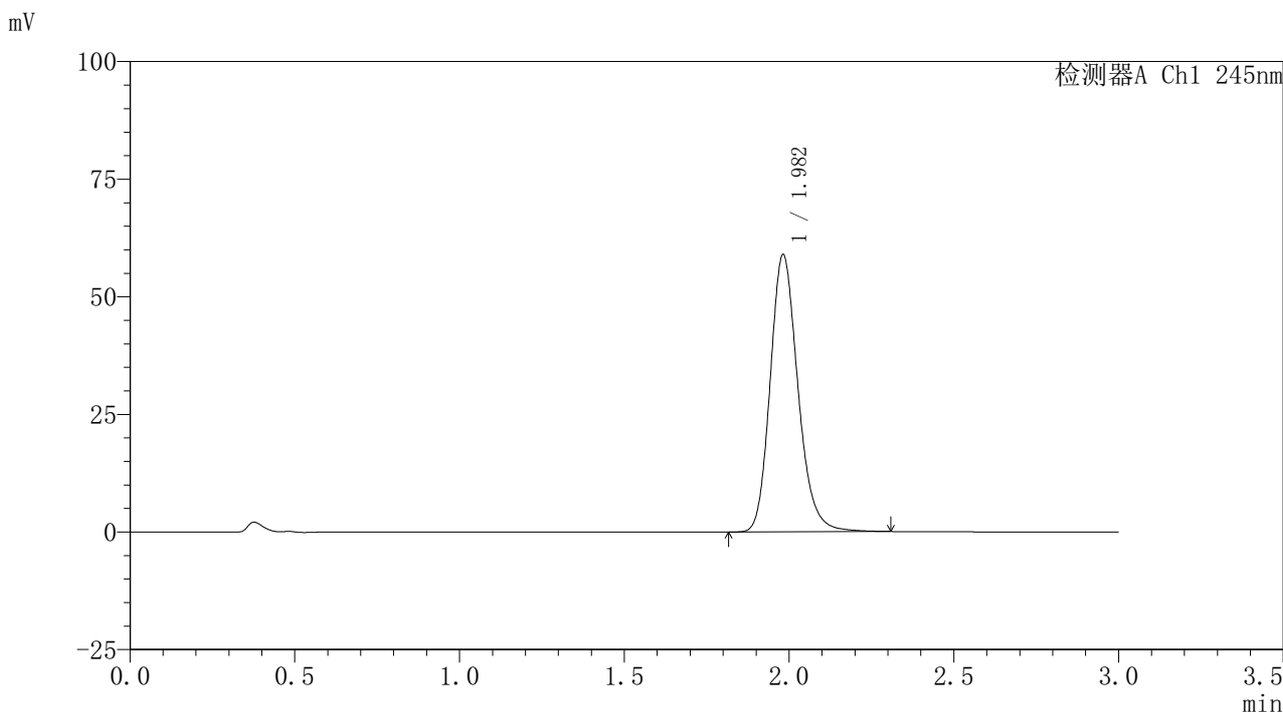


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2675-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	345757	100.000	58901	2734	1.190	--
总计		345757	100.000	58901			

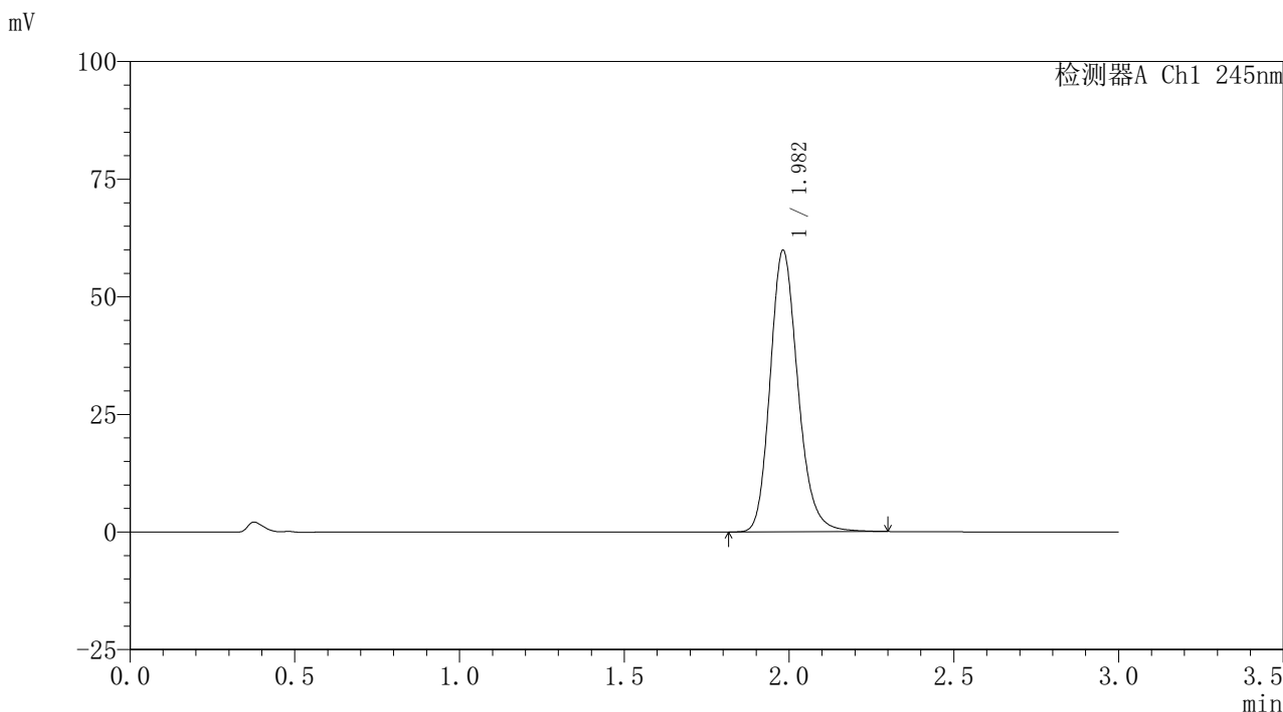


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2676-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 10:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	350734	100.000	59811	2733	1.190	--
总计		350734	100.000	59811			

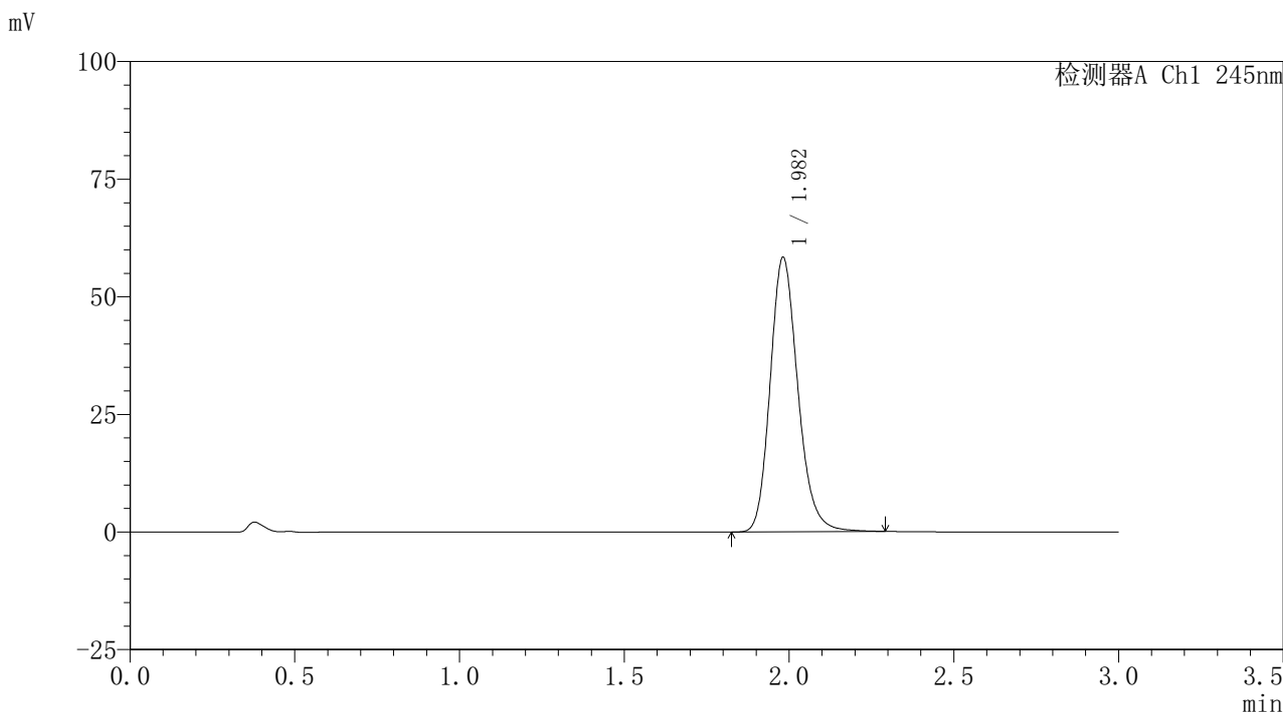


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2677-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

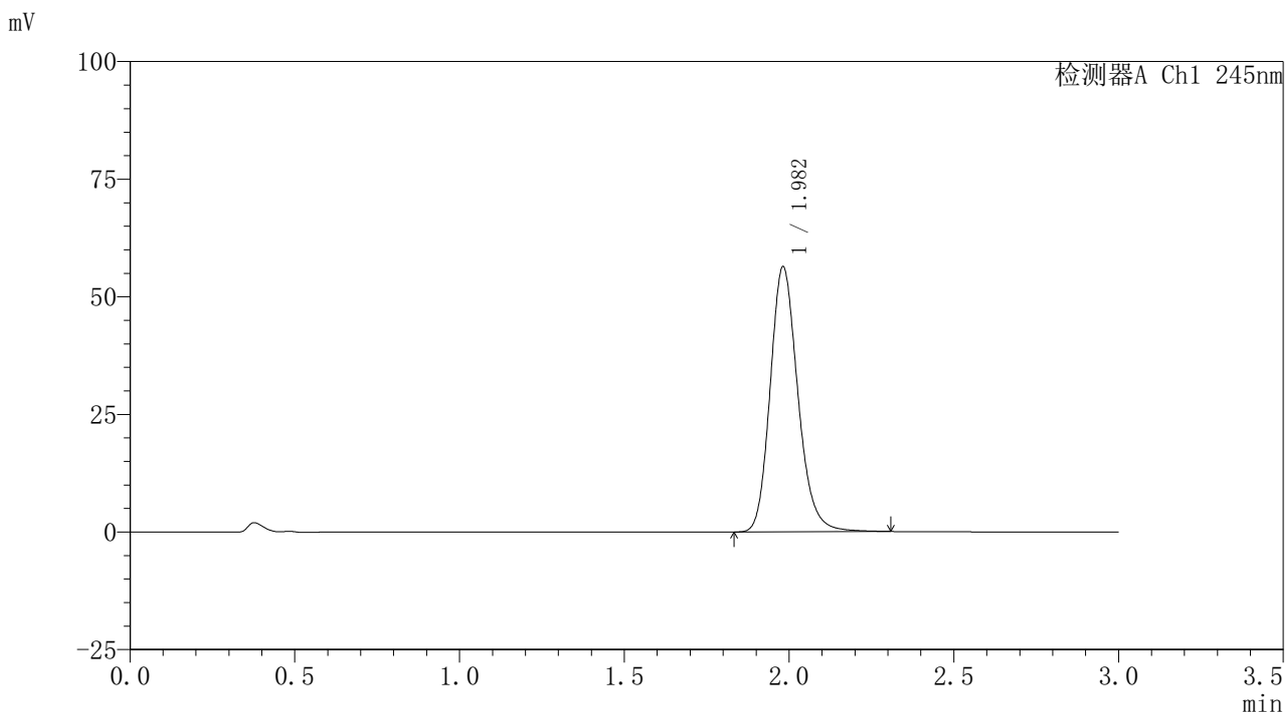
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	341617	100.000	58320	2739	1.188	--
总计		341617	100.000	58320			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2678-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/16 23:28:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	329846	100.000	56315	2738	1.187	--
总计		329846	100.000	56315			

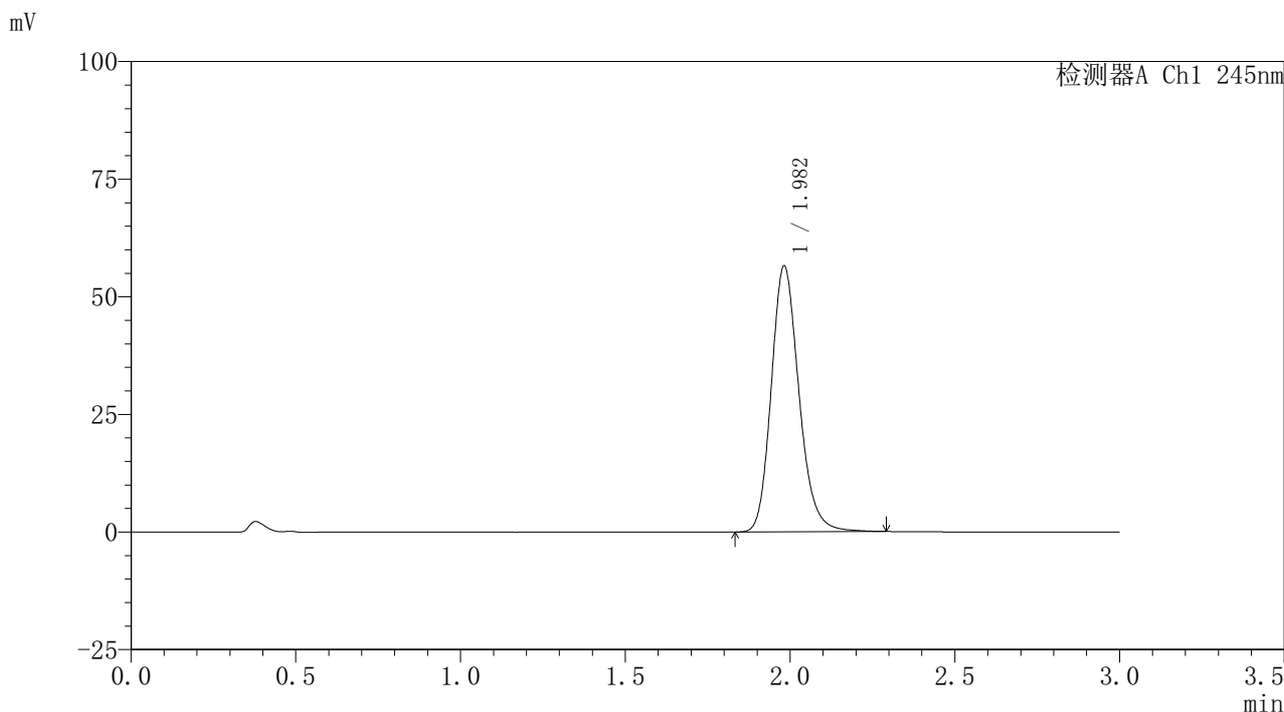


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2679-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

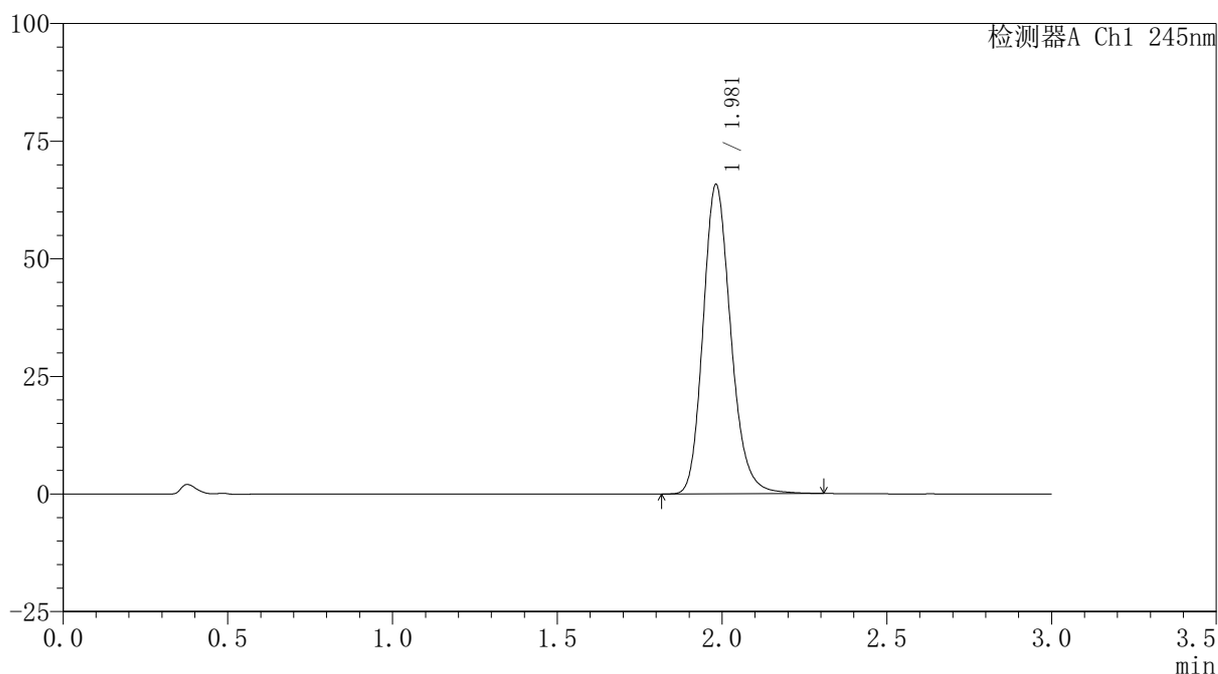
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	330574	100.000	56472	2746	1.187	--
总计		330574	100.000	56472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2680-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

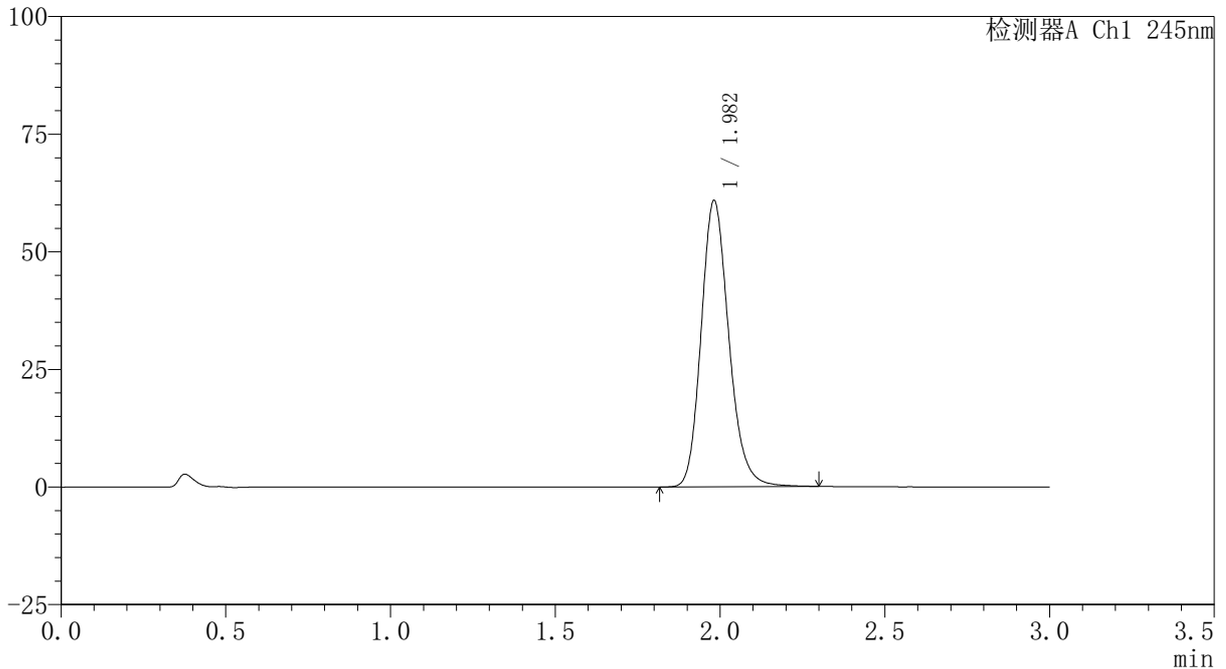
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	385111	100.000	65721	2734	1.189	--
总计		385111	100.000	65721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2681-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	356100	100.000	60822	2737	1.186	--
总计		356100	100.000	60822			

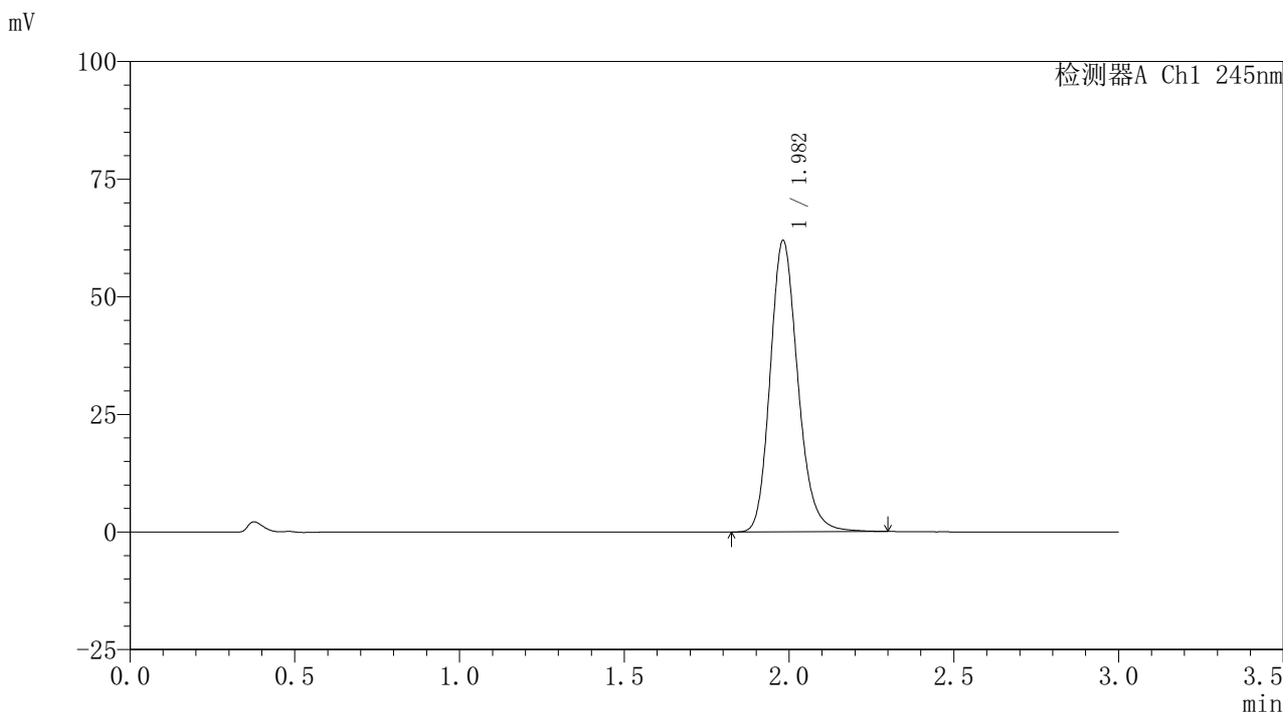


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2682-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	362364	100.000	61892	2741	1.186	--
总计		362364	100.000	61892			

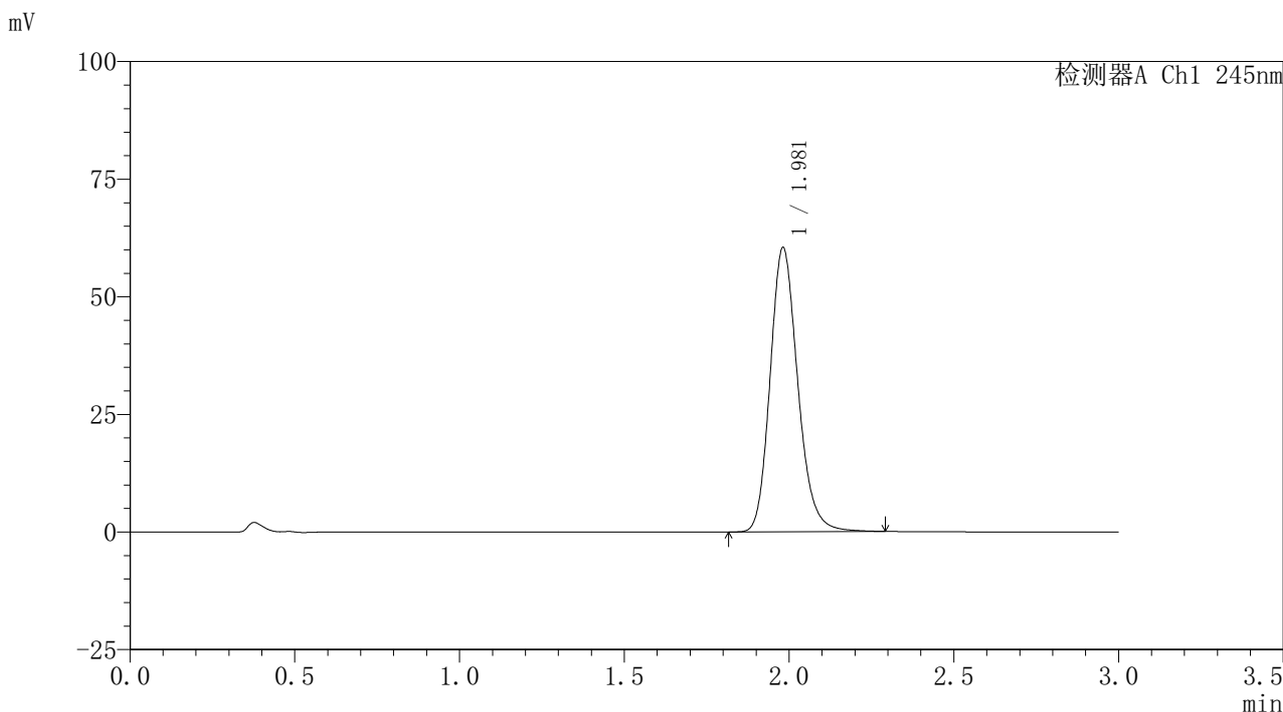


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2683-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	353417	100.000	60392	2735	1.184	--
总计		353417	100.000	60392			

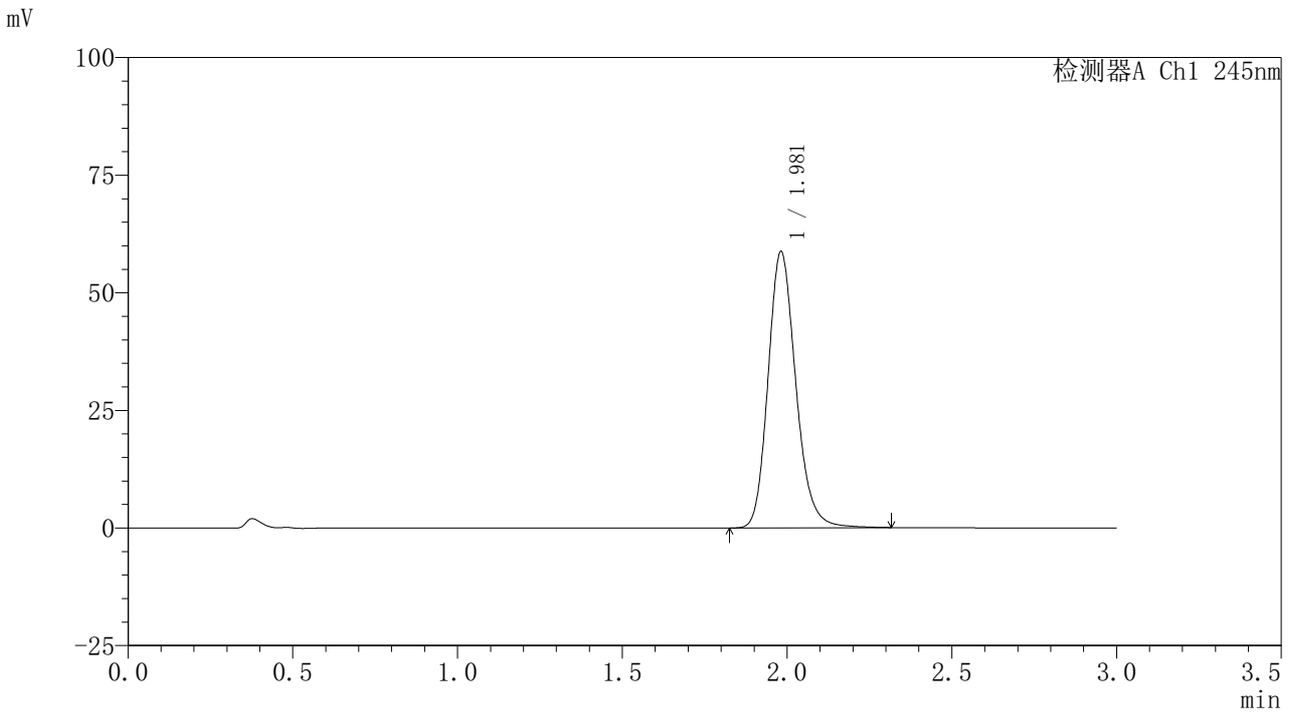


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2684-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

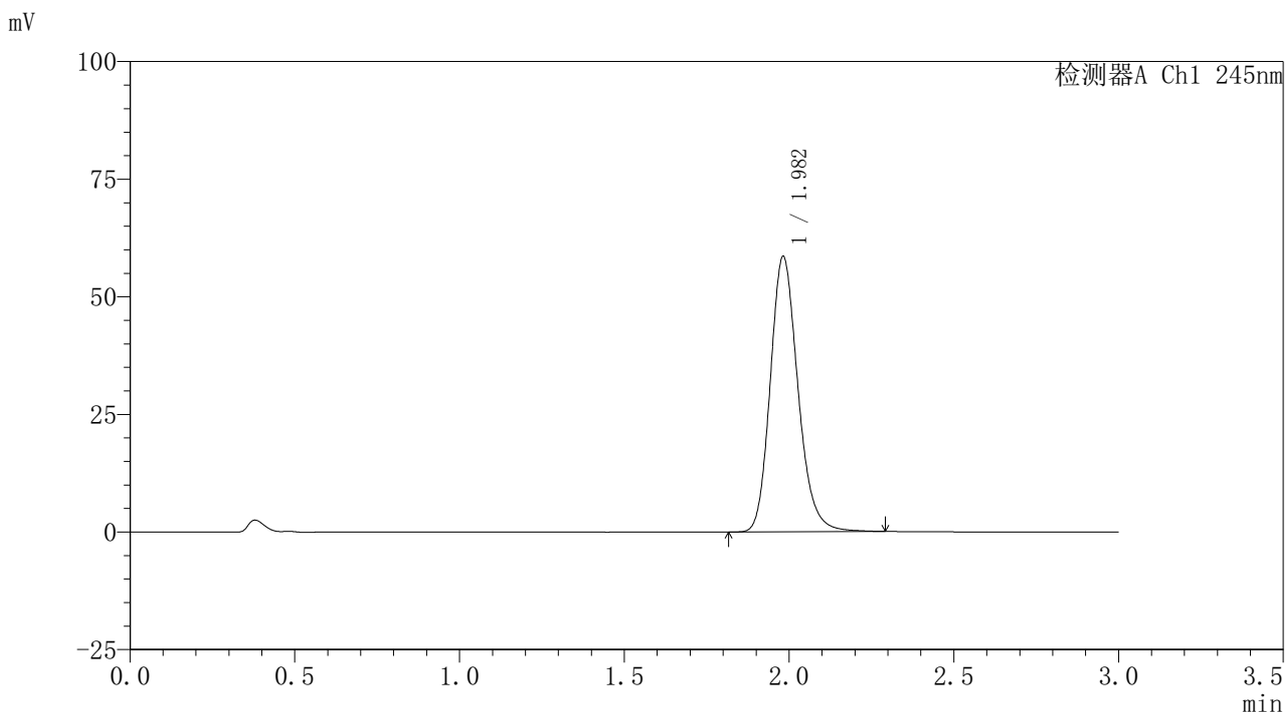
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	344587	100.000	58717	2731	1.185	--
总计		344587	100.000	58717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2685-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	342254	100.000	58474	2739	1.186	--
总计		342254	100.000	58474			

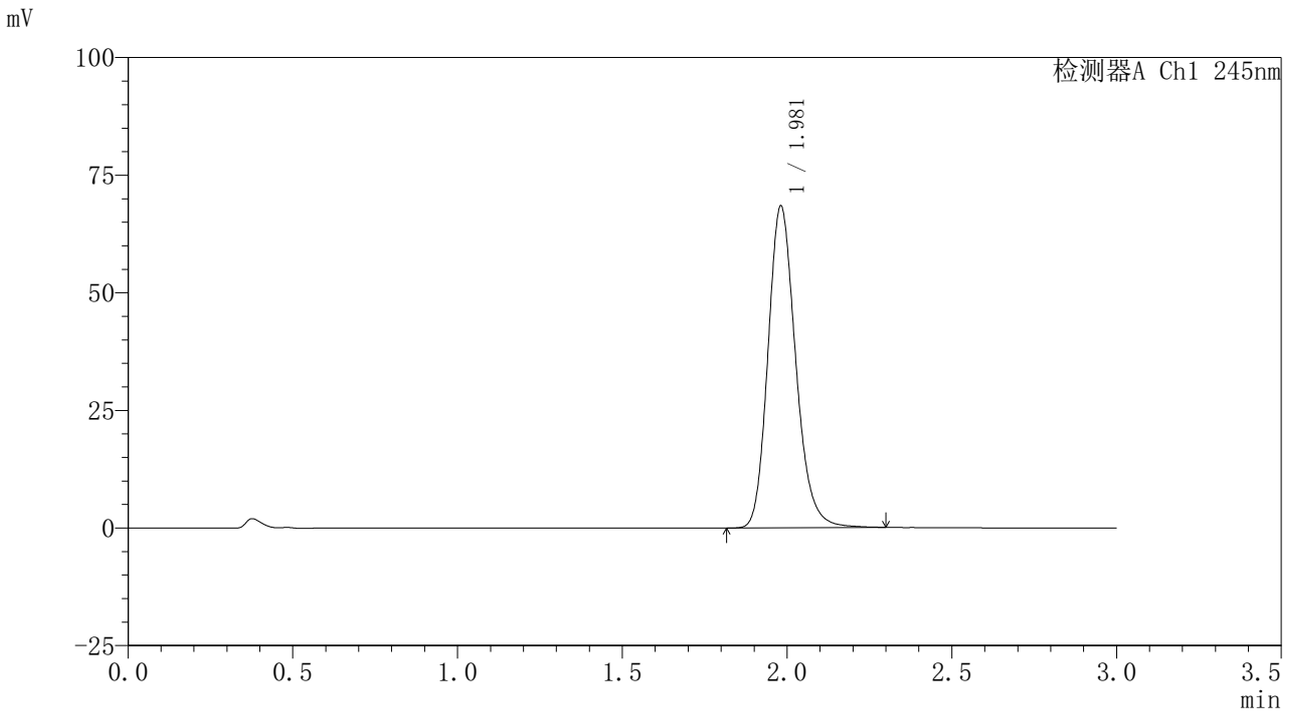


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2686-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

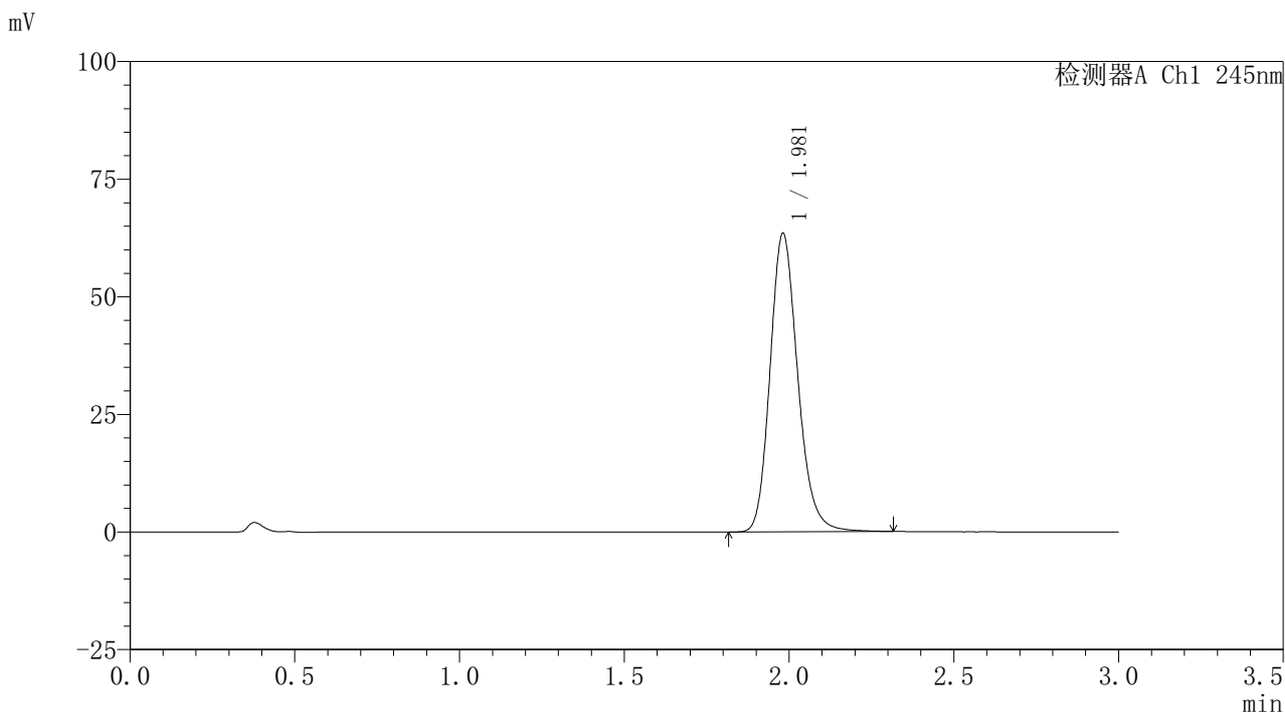
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	400257	100.000	68394	2732	1.189	--
总计		400257	100.000	68394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2687-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/16 23:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	371062	100.000	63419	2741	1.186	--
总计		371062	100.000	63419			

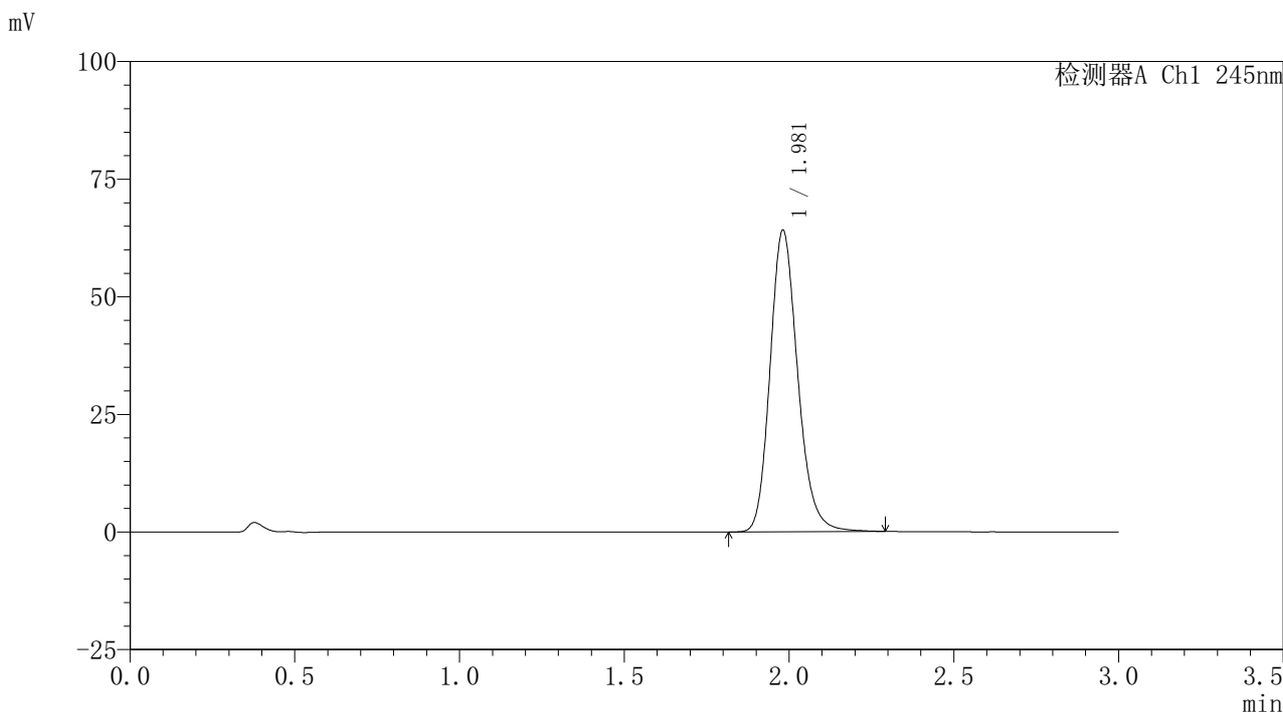


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2688-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	374591	100.000	64090	2745	1.186	--
总计		374591	100.000	64090			

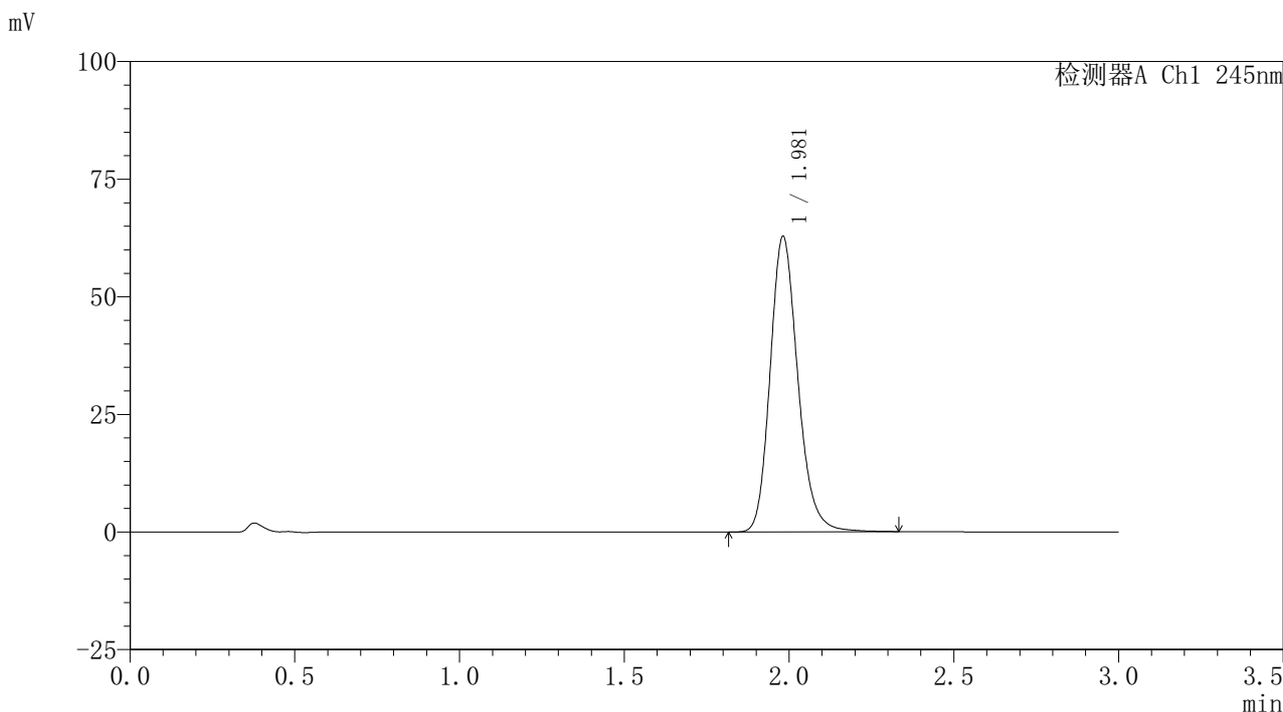


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2689-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

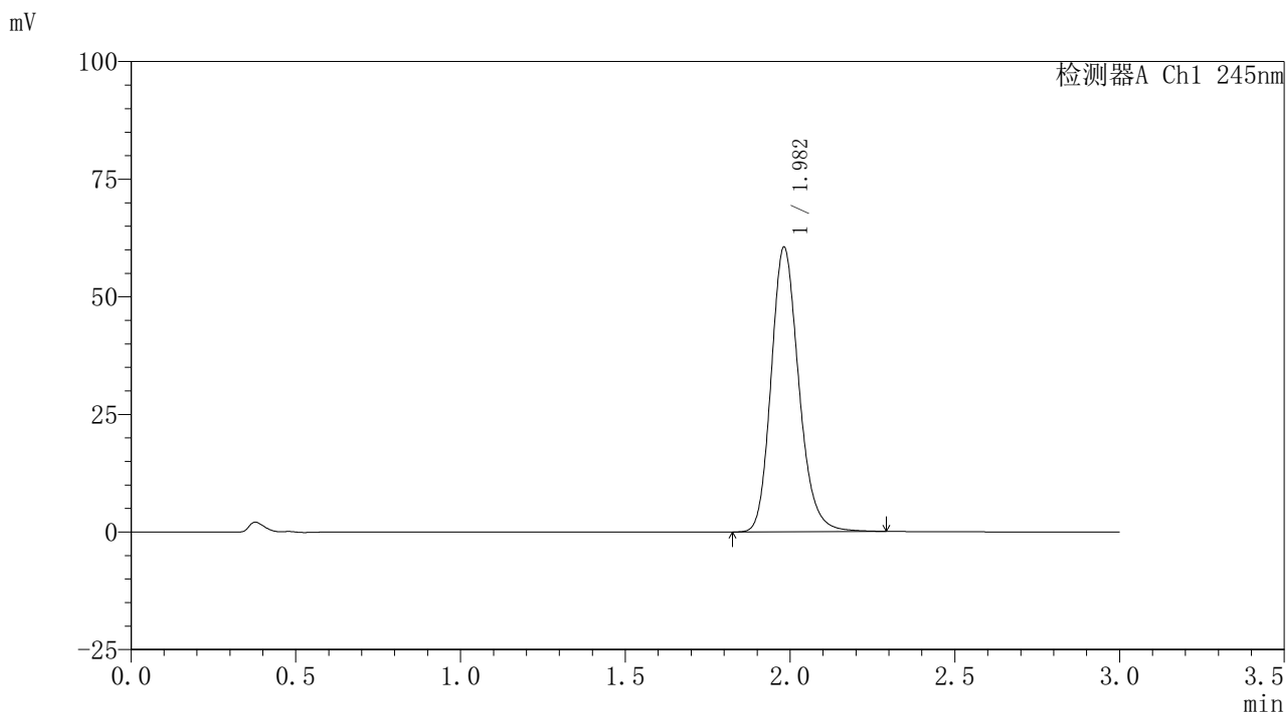
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	367936	100.000	62777	2741	1.189	--
总计		367936	100.000	62777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2690-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

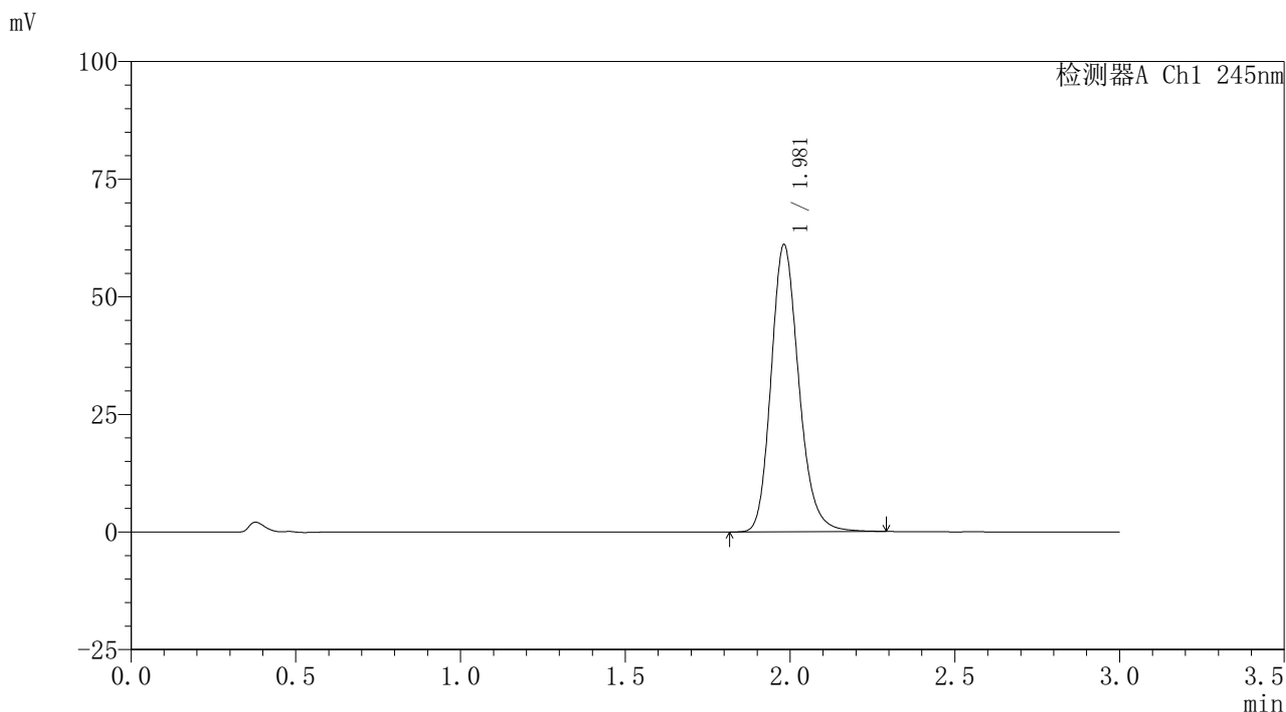
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	353384	100.000	60475	2744	1.186	--
总计		353384	100.000	60475			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2691-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 00:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	356990	100.000	61002	2738	1.190	--
总计		356990	100.000	61002			

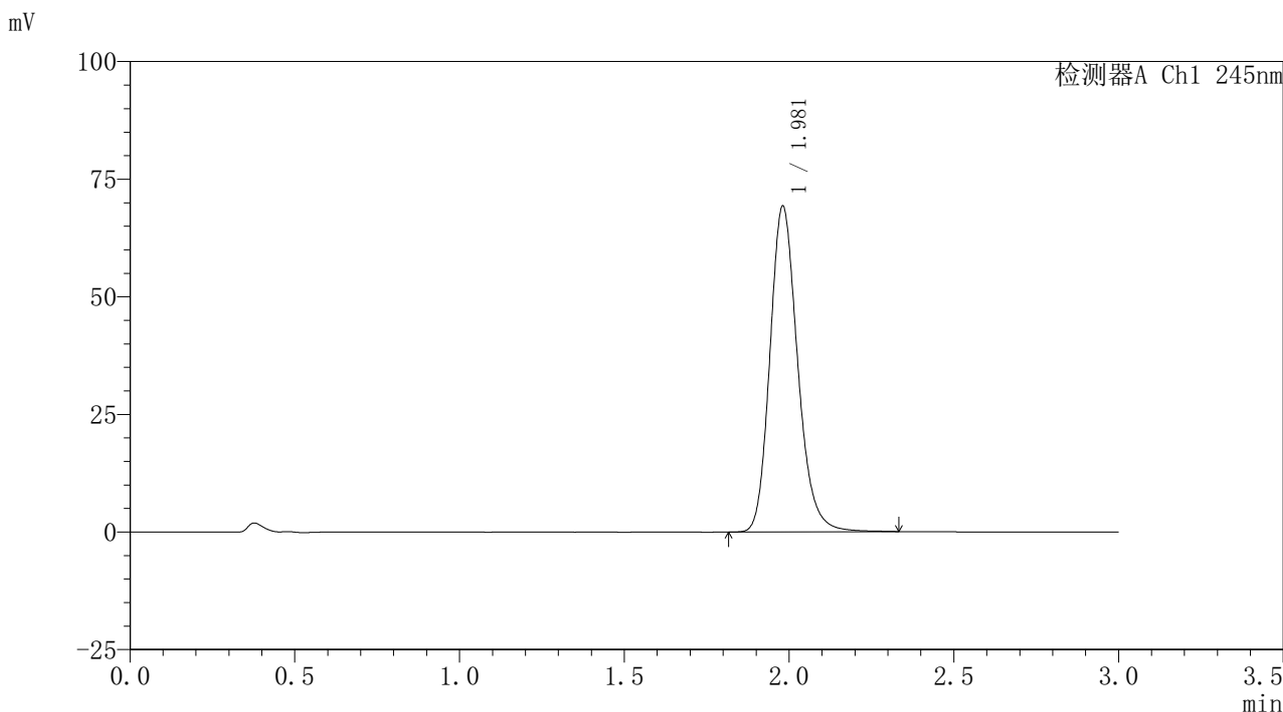


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2692-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	405919	100.000	69267	2732	1.192	--
总计		405919	100.000	69267			

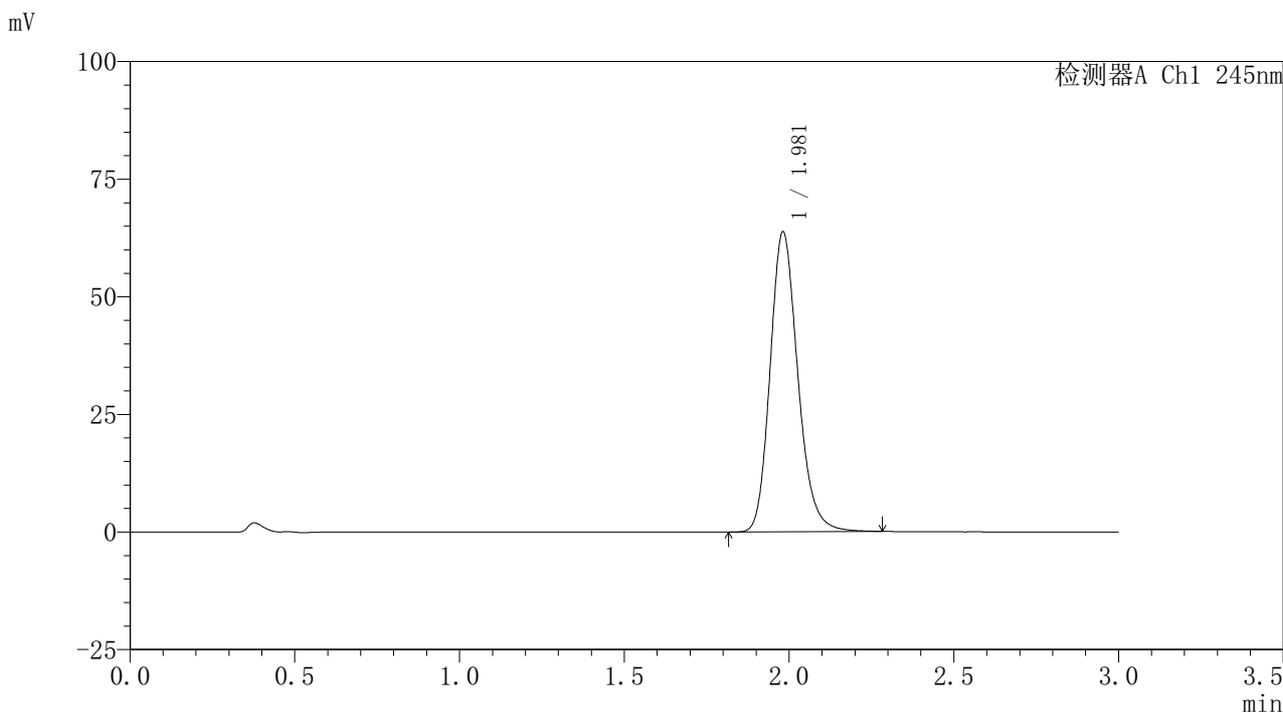


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2693-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	373371	100.000	63744	2731	1.189	--
总计		373371	100.000	63744			

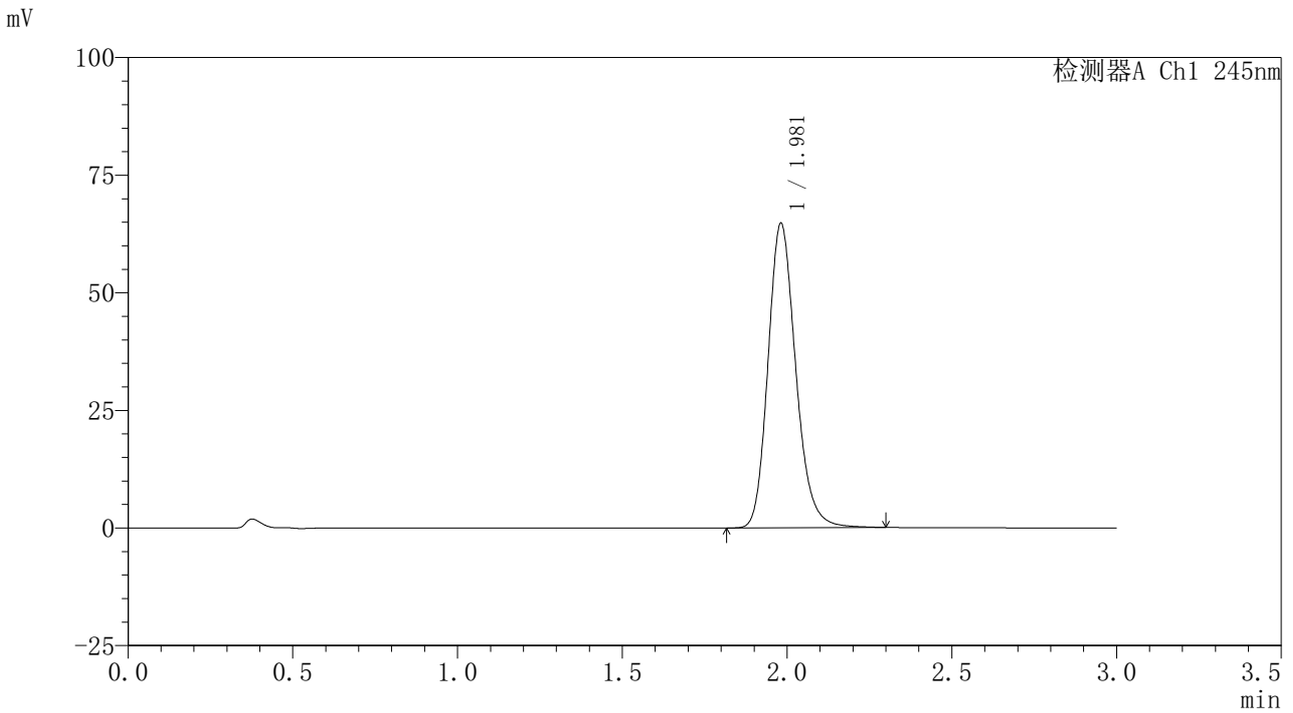


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2694-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

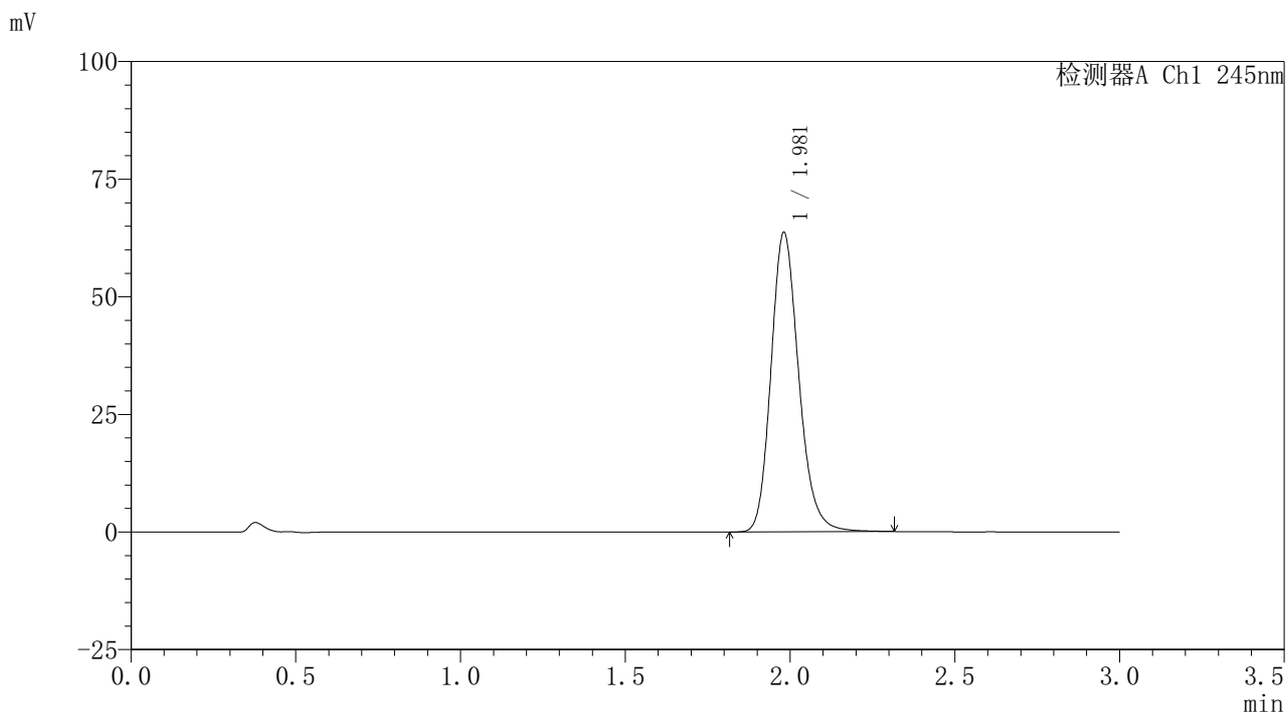
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	379288	100.000	64716	2730	1.188	--
总计		379288	100.000	64716			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-25/30-2695-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号:4-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/17 00:26:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/17 10:30:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	373442	100.000	63618	2725	1.188	--
总计		373442	100.000	63618			

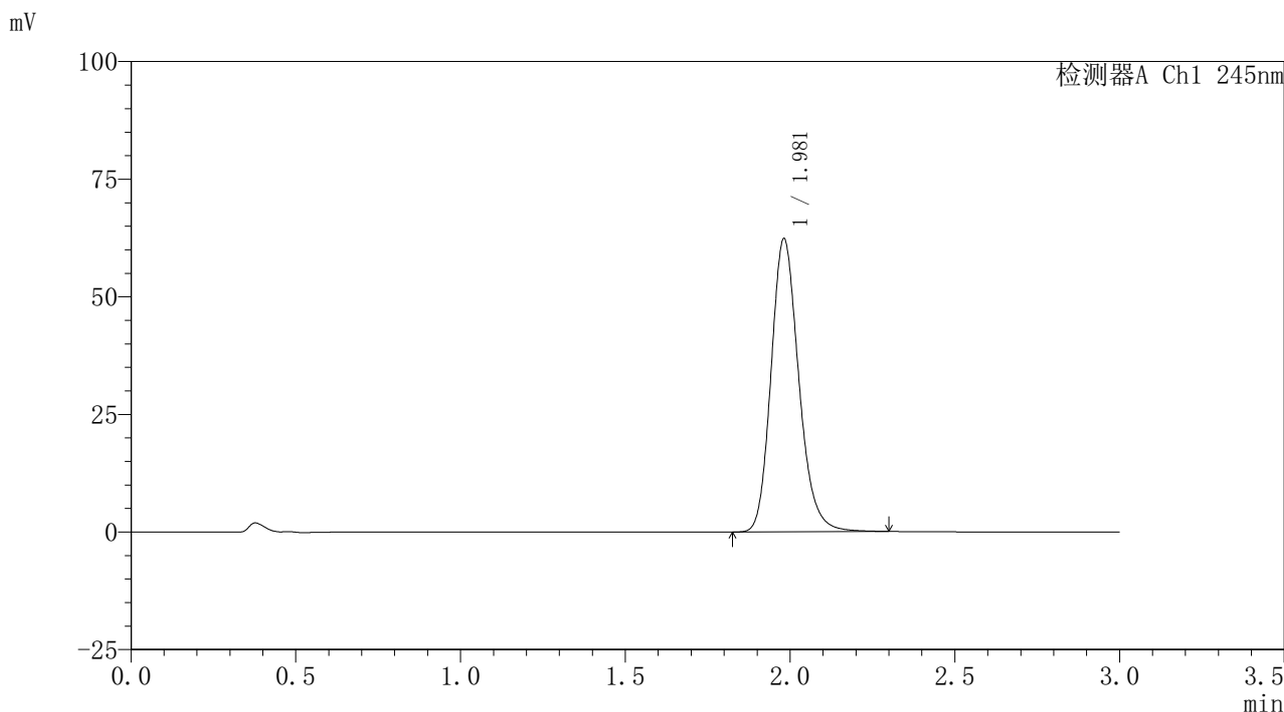


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2696-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	365272	100.000	62305	2727	1.188	--
总计		365272	100.000	62305			

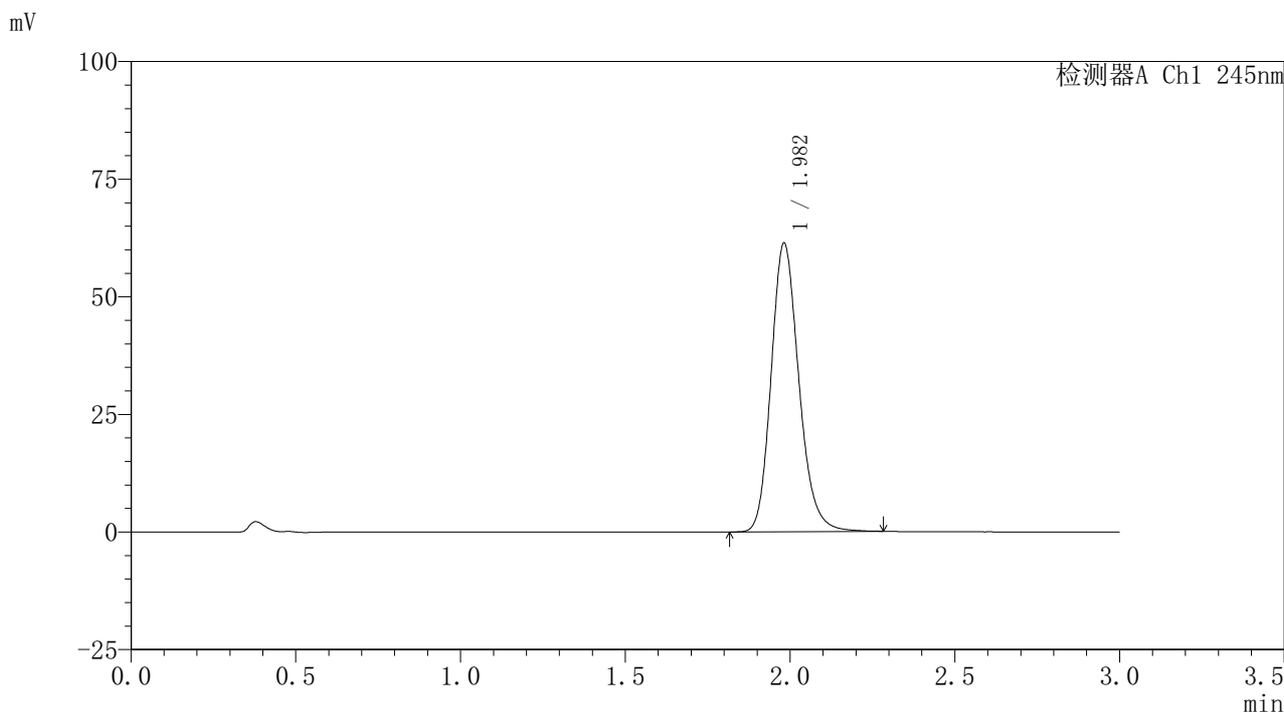


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2697-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	359516	100.000	61314	2724	1.185	--
总计		359516	100.000	61314			

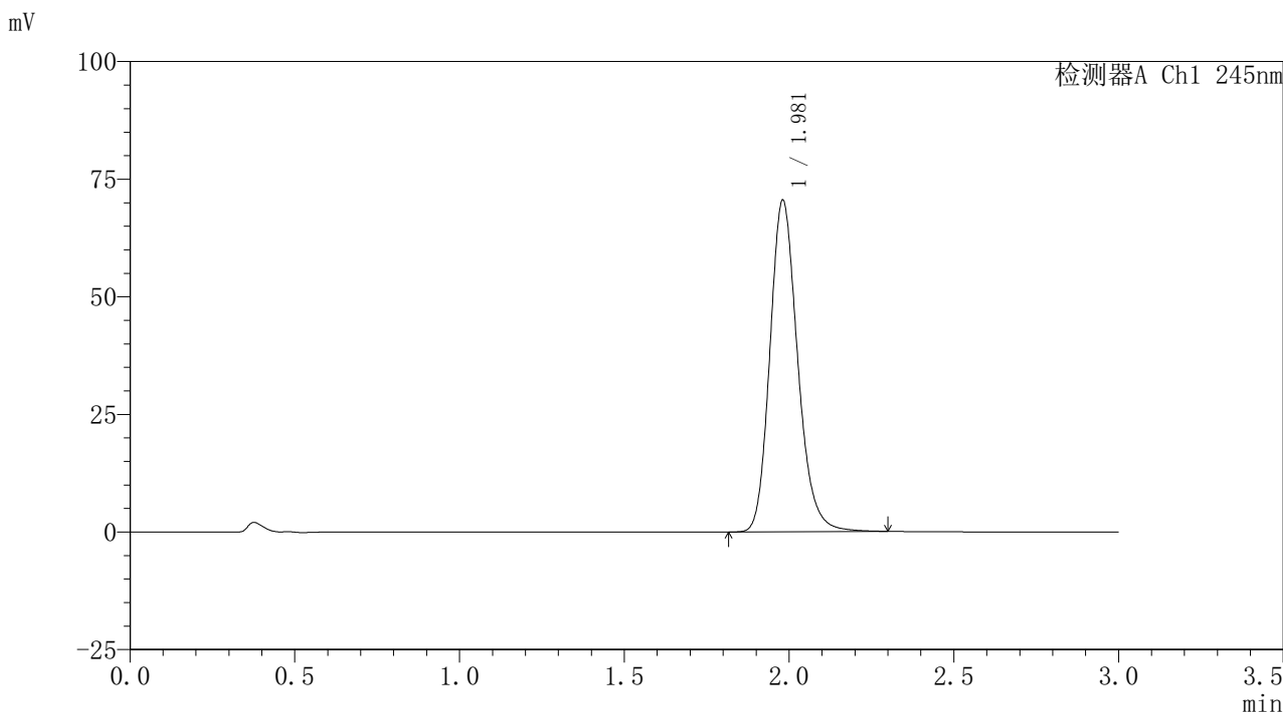


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2698-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	413198	100.000	70496	2727	1.190	--
总计		413198	100.000	70496			

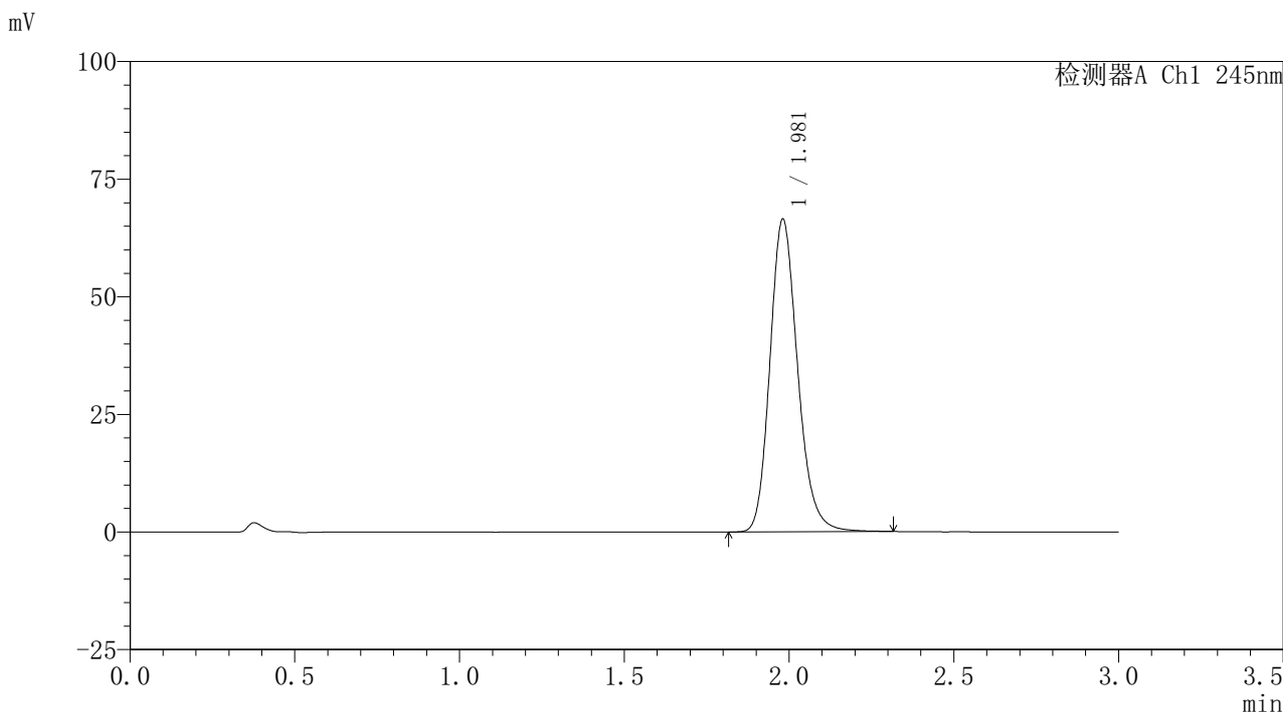


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2699-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

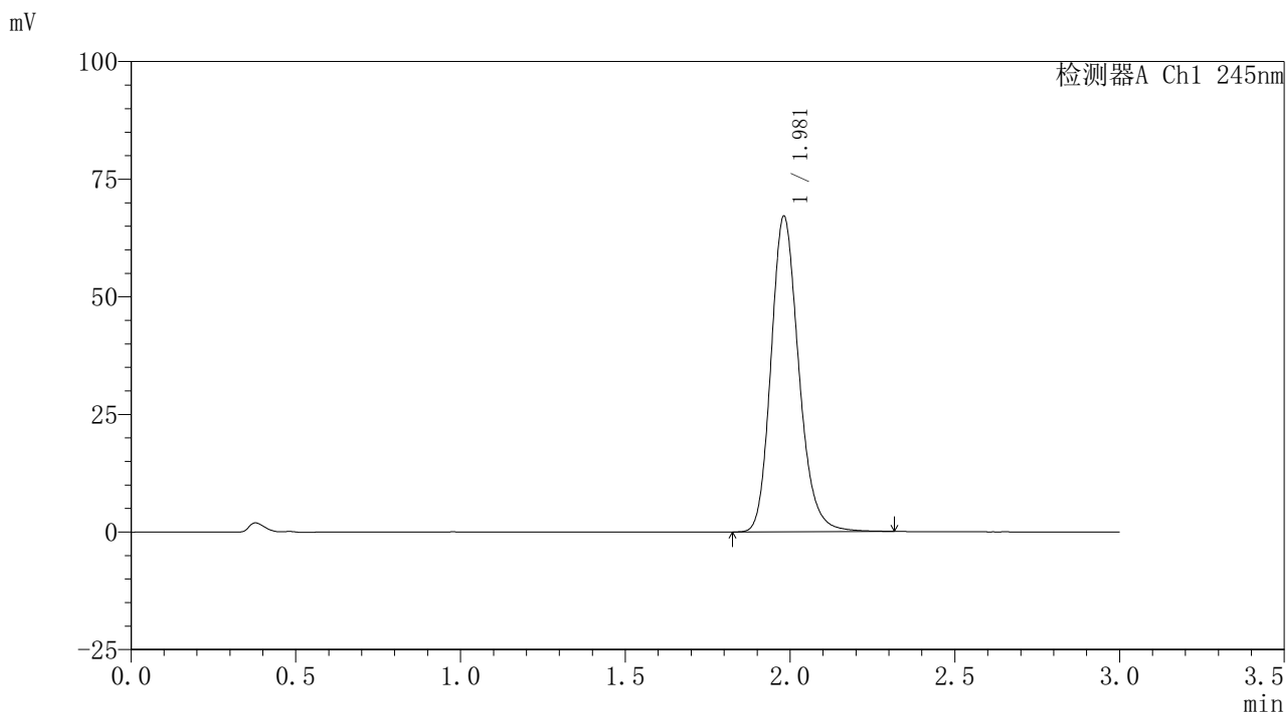
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	389811	100.000	66501	2730	1.189	--
总计		389811	100.000	66501			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-25/30-2700-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号:4-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/17 00:43:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/17 10:30:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

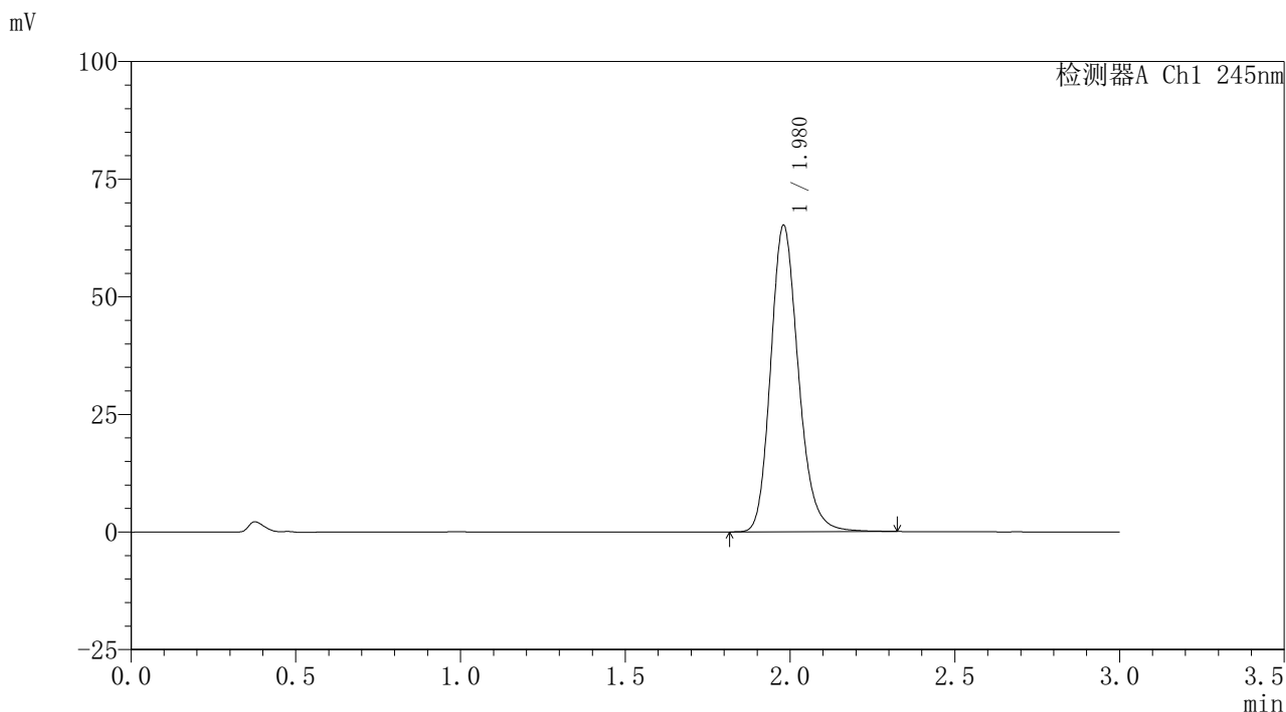
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	392899	100.000	67067	2734	1.189	--
总计		392899	100.000	67067			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-25/30-2701-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号:4-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/17 00:46:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/17 10:30:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	381956	100.000	65187	2733	1.190	--
总计		381956	100.000	65187			

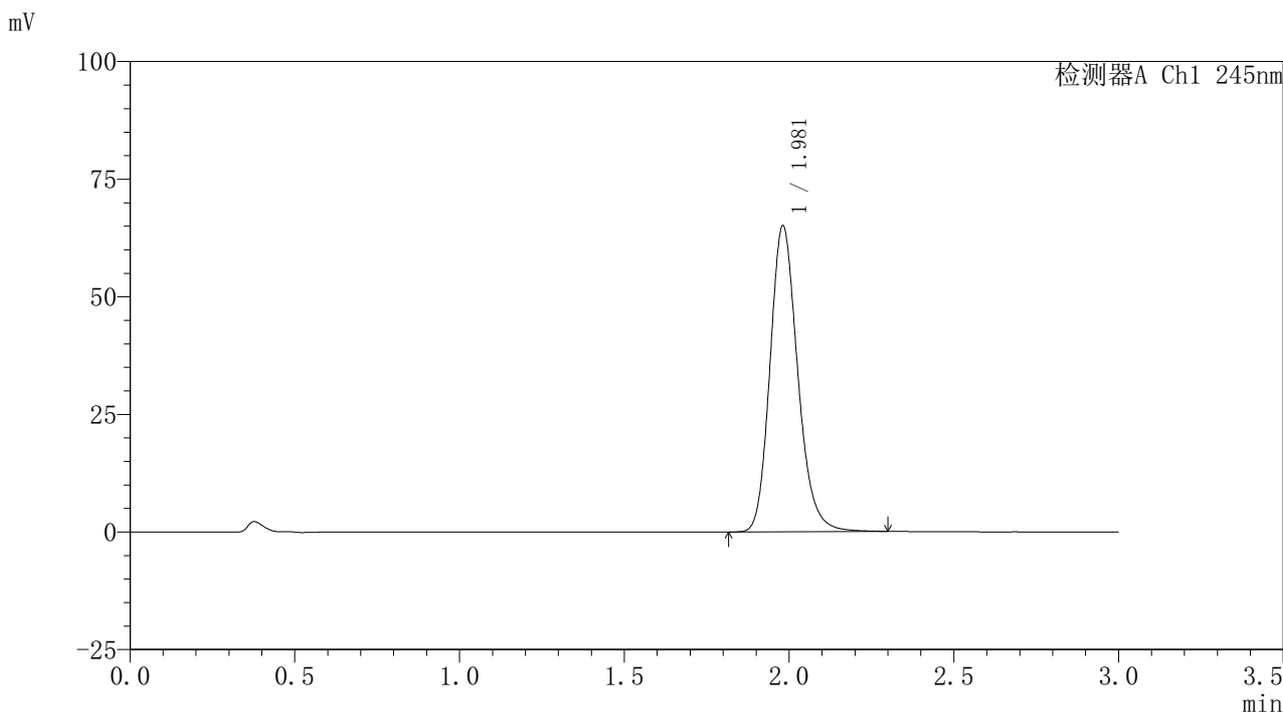


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2702-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	381314	100.000	65057	2729	1.188	--
总计		381314	100.000	65057			

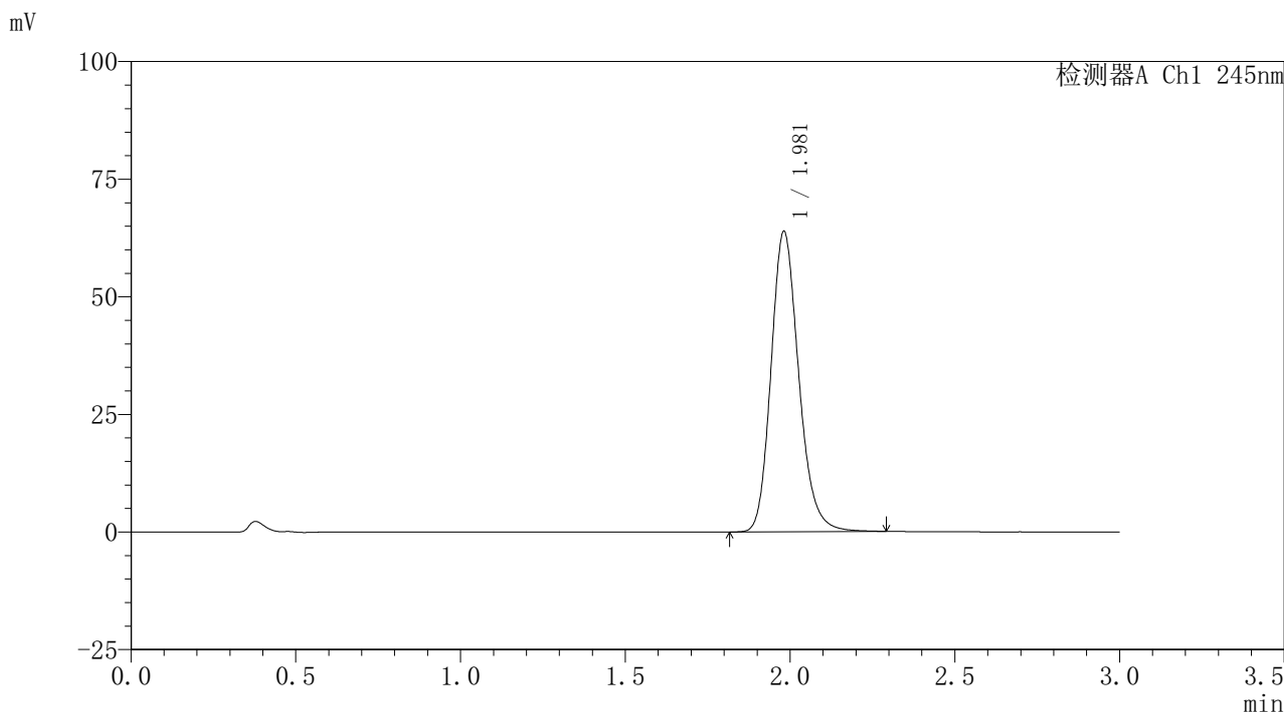


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2703-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 00:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

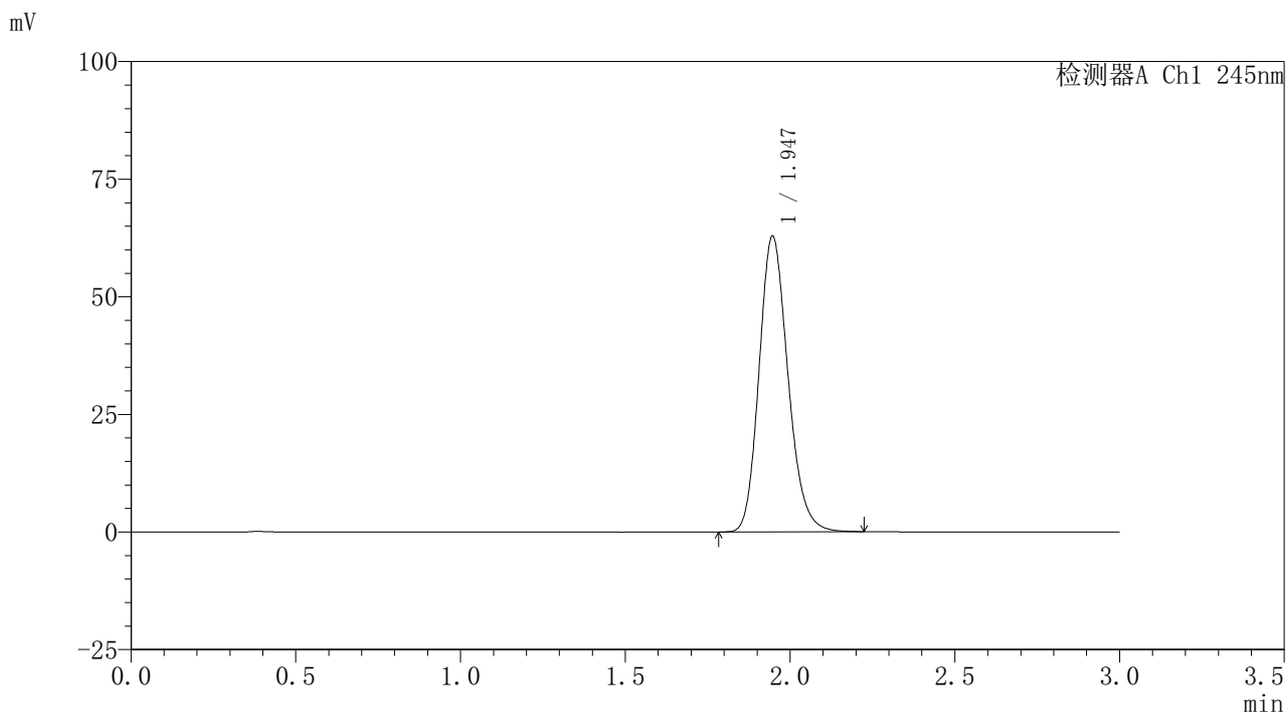
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	373802	100.000	63838	2733	1.188	--
总计		373802	100.000	63838			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2704-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 00:56:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

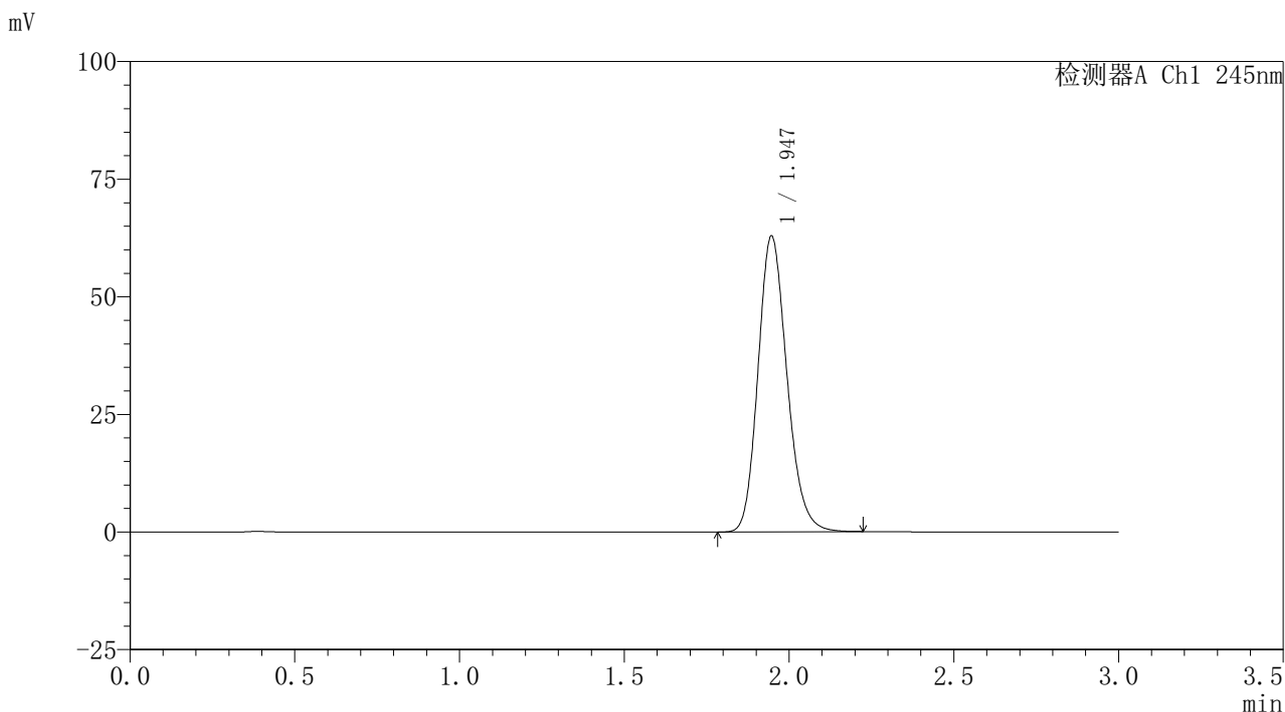
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	383512	100.000	62896	2395	1.178	--
总计		383512	100.000	62896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2705-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

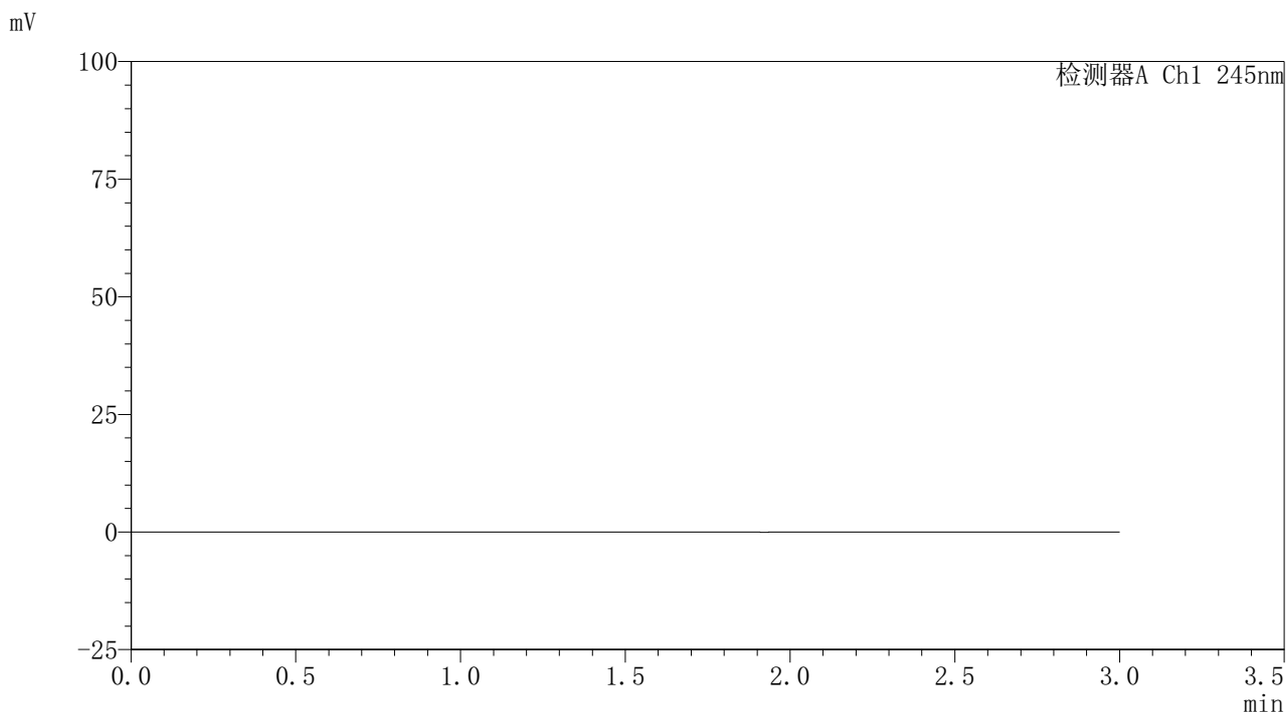
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	383775	100.000	62928	2393	1.176	--
总计		383775	100.000	62928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2706-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 01:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

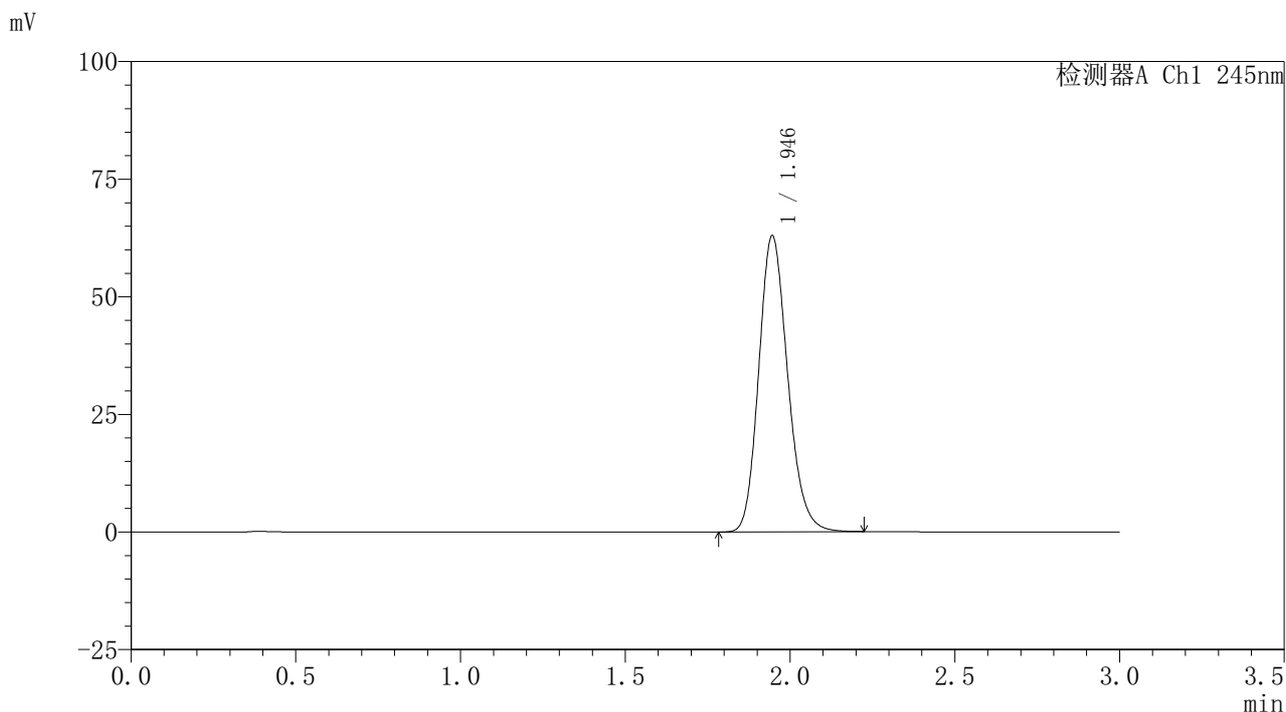
检测器A Ch1 245nm

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

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2707-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 01:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

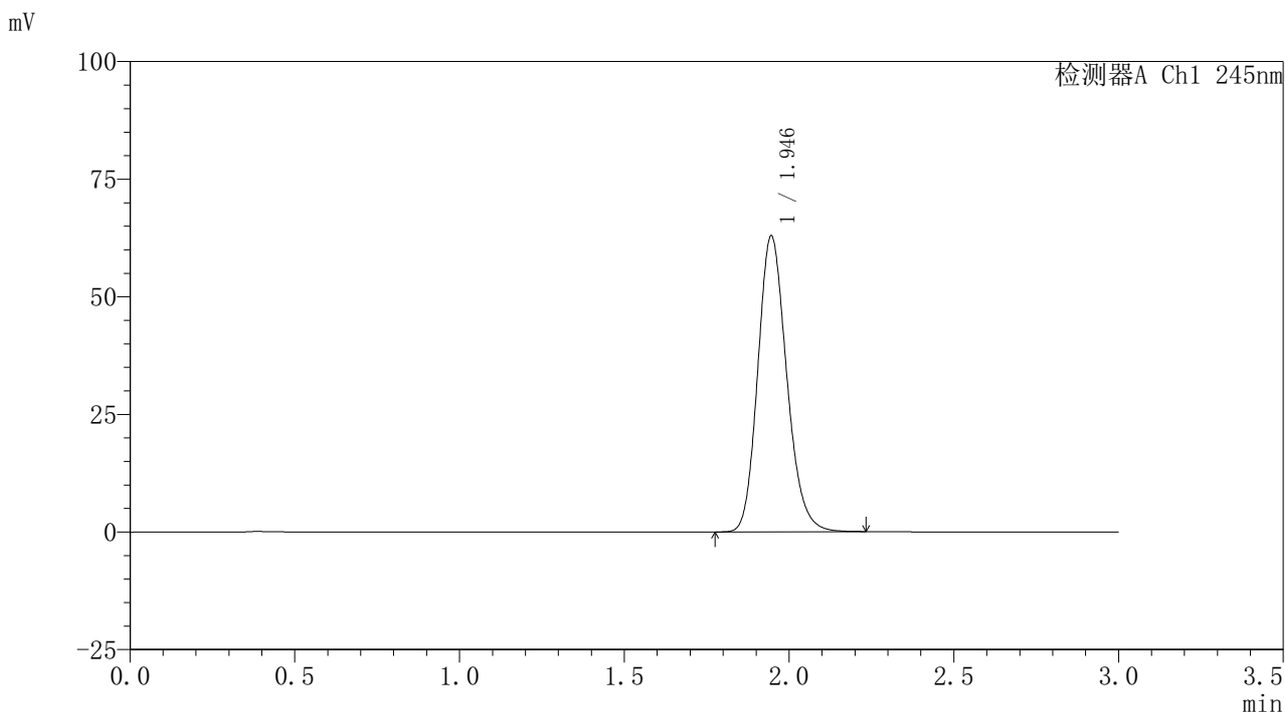
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	384358	100.000	62973	2388	1.175	--
总计		384358	100.000	62973			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2708-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 01:10:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	384315	100.000	62939	2386	1.175	--
总计		384315	100.000	62939			

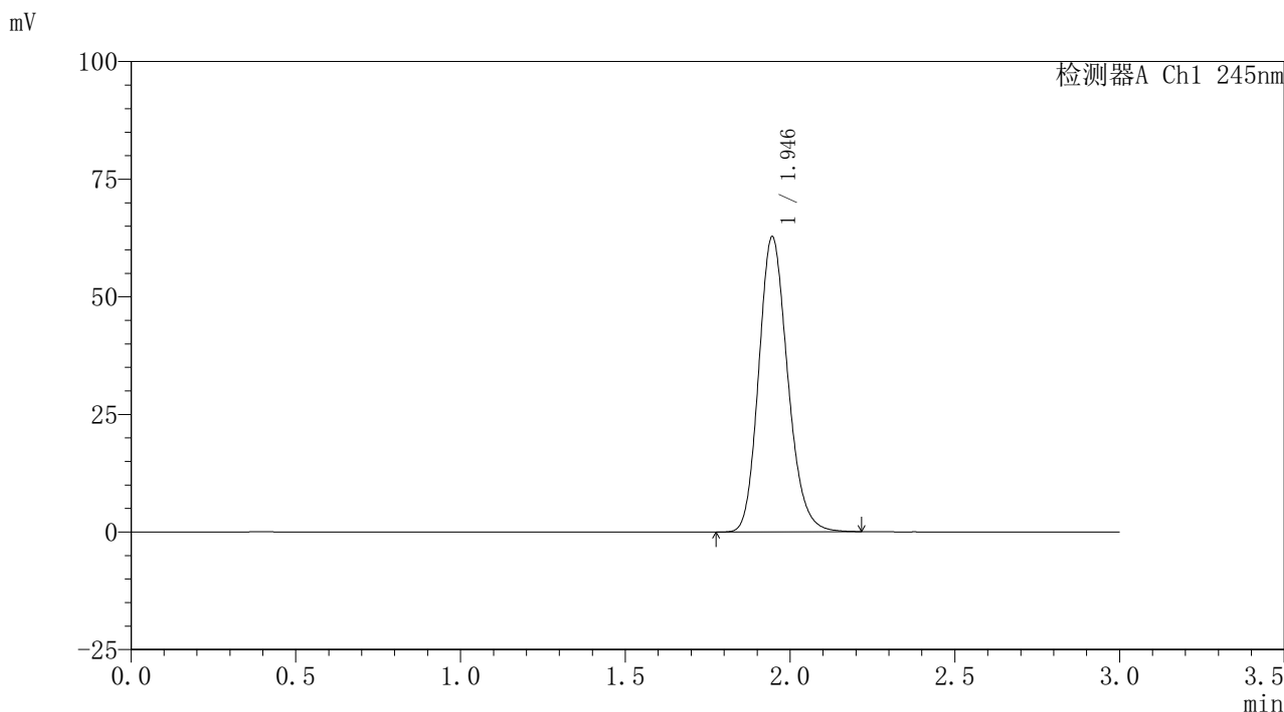


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2709-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 10:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

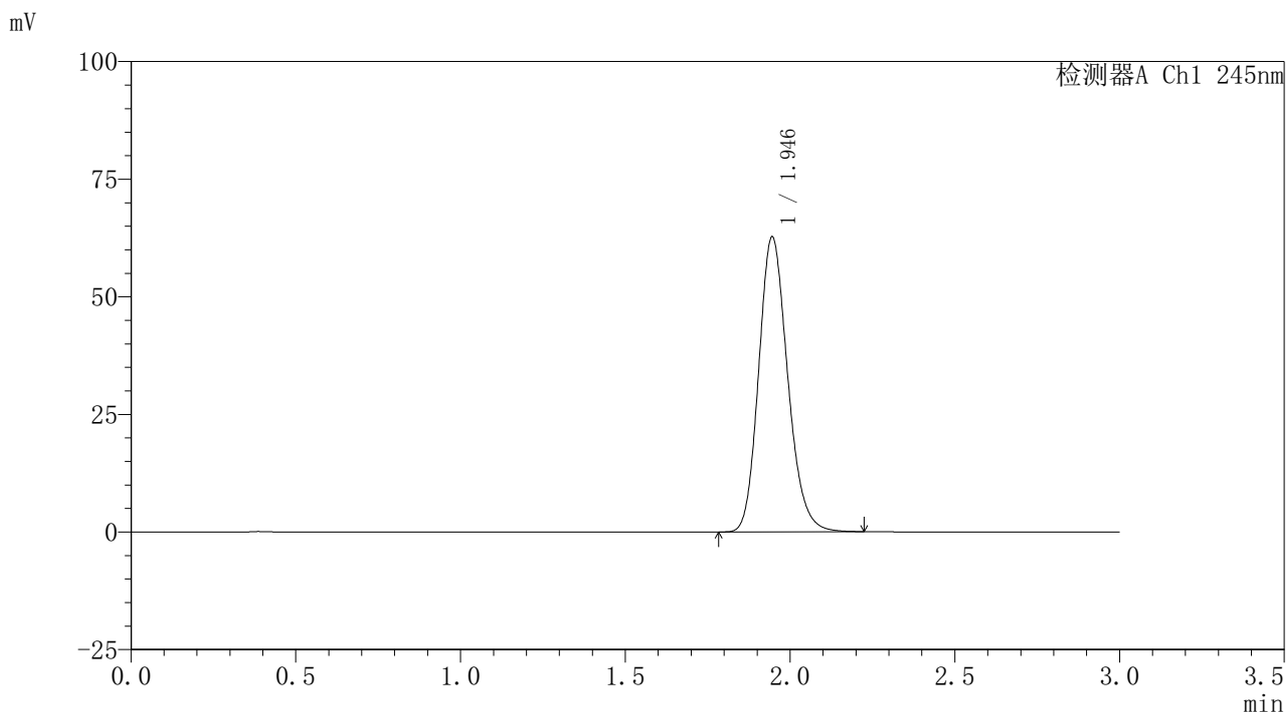
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	383723	100.000	62758	2381	1.176	--
总计		383723	100.000	62758			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2710-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 01:17:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

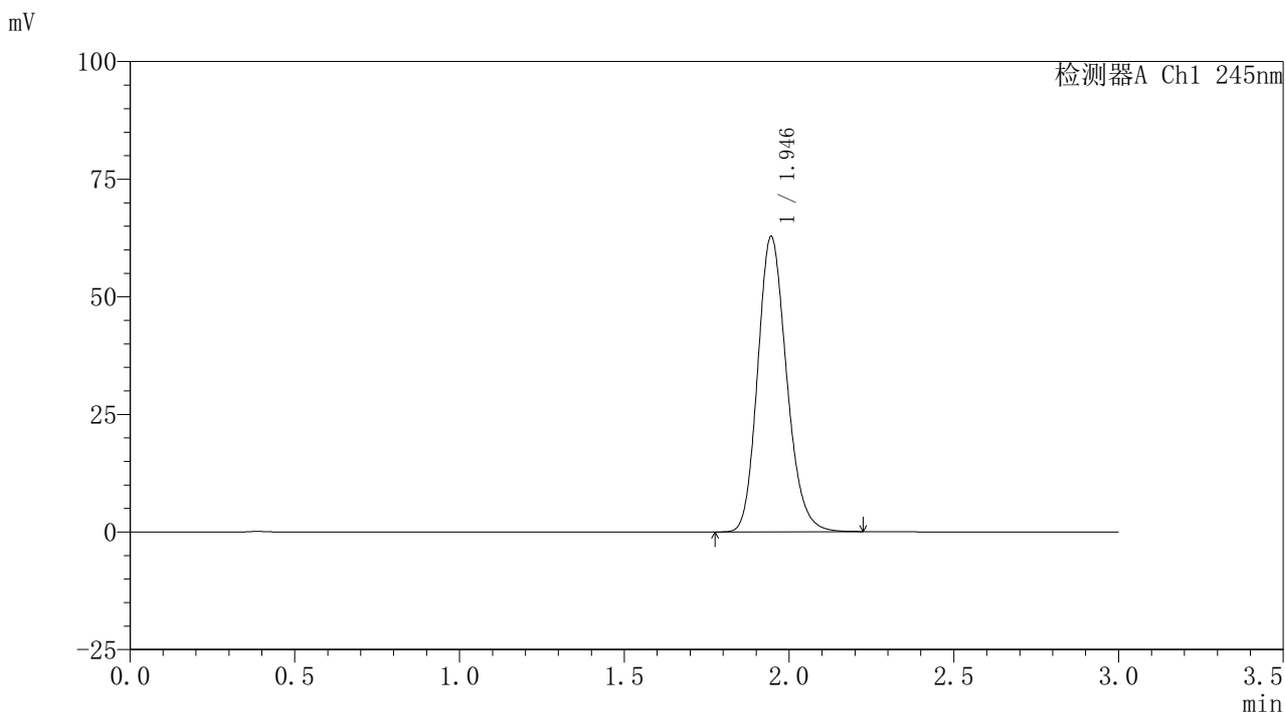
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	383949	100.000	62738	2378	1.176	--
总计		383949	100.000	62738			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2711-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 01:20:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	383941	100.000	62796	2381	1.176	--
总计		383941	100.000	62796			

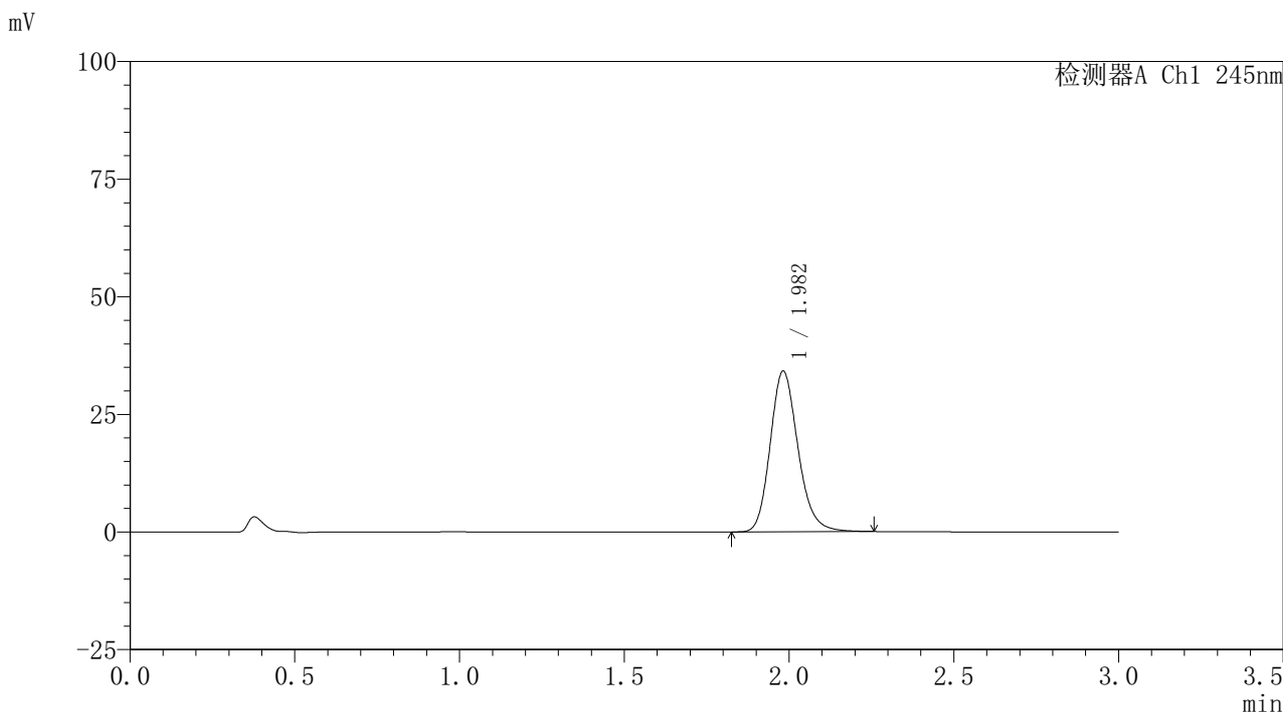


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2712-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

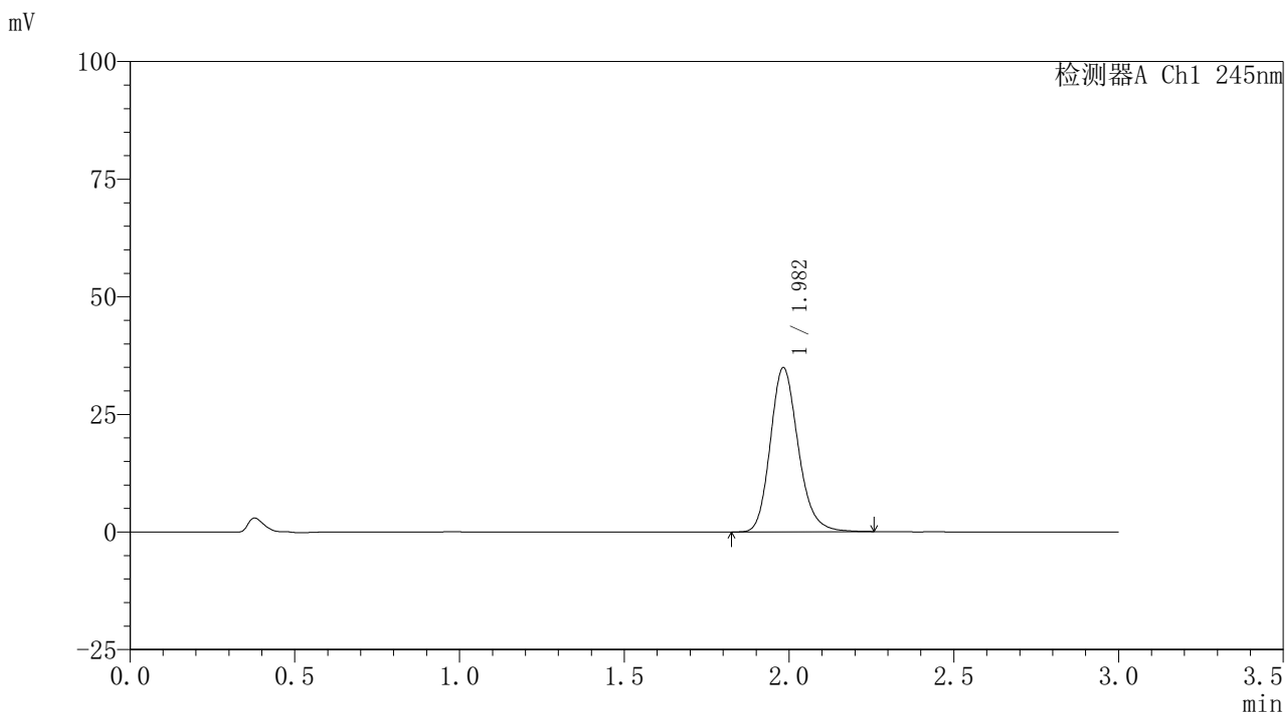
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	200687	100.000	34133	2716	1.183	--
总计		200687	100.000	34133			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2713-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 01:27:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	205677	100.000	34857	2702	1.186	--
总计		205677	100.000	34857			

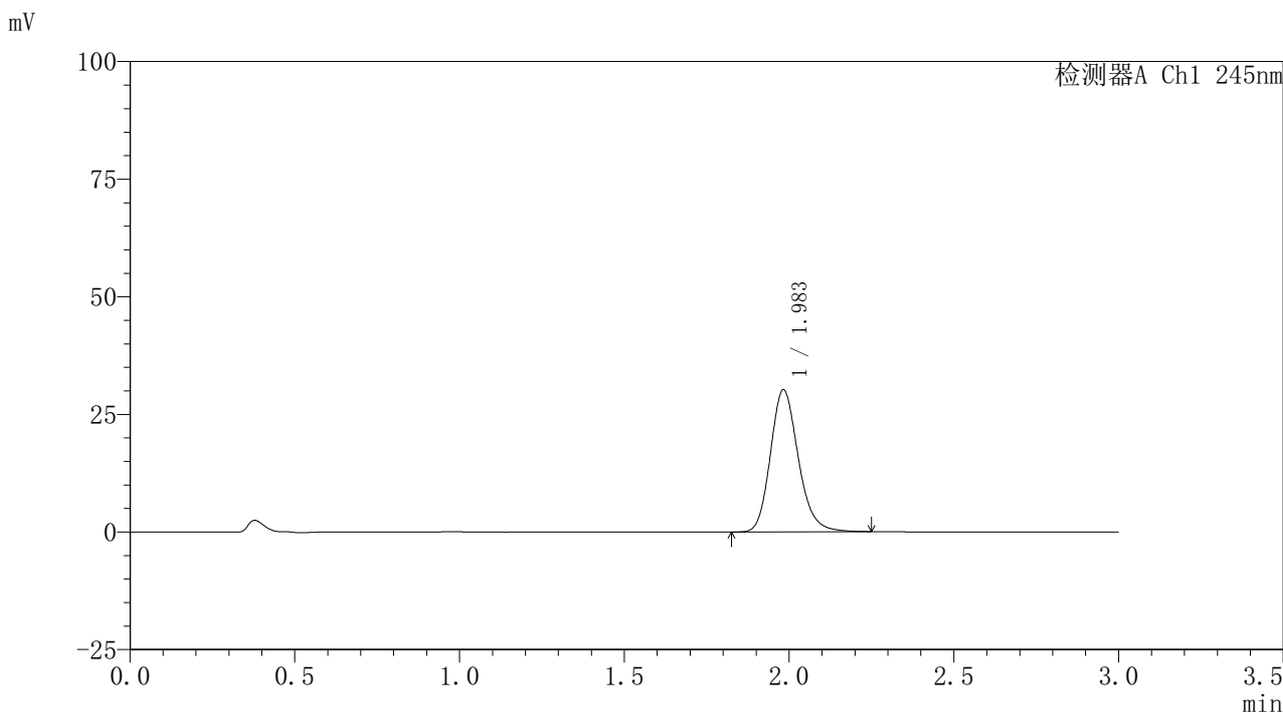


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2714-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

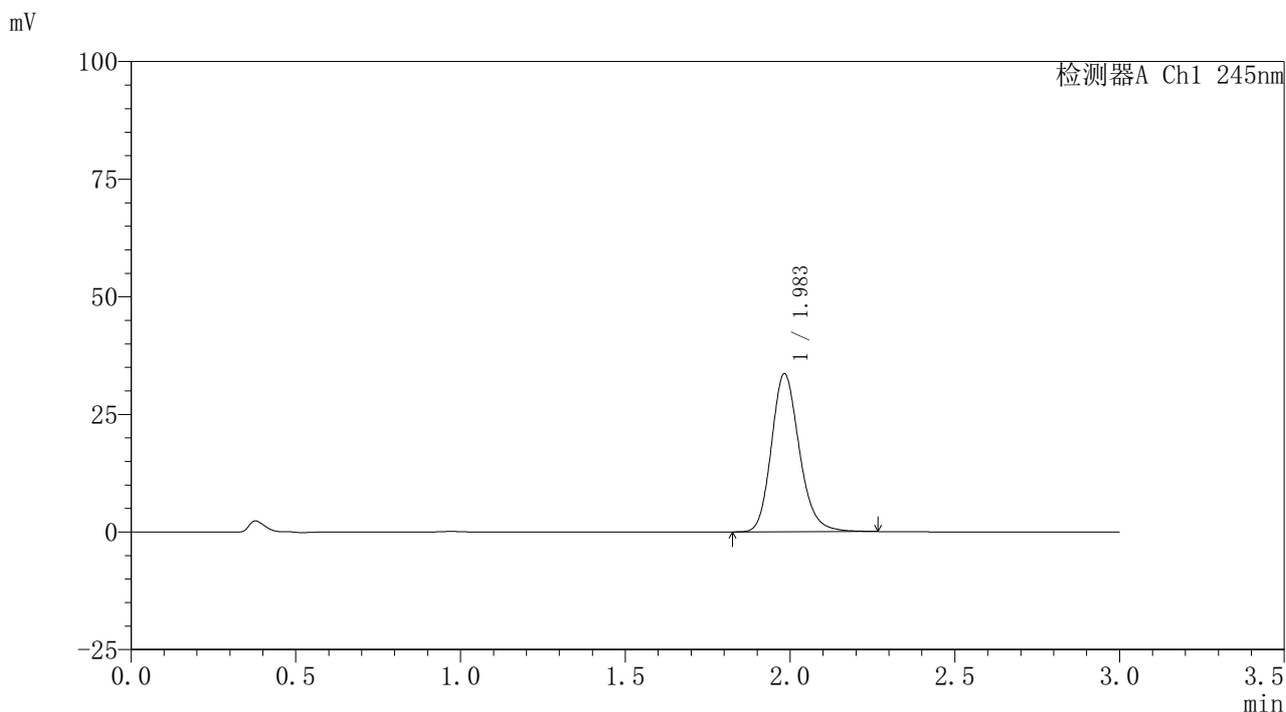
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	177982	100.000	30151	2704	1.184	--
总计		177982	100.000	30151			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2715-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 01:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	198354	100.000	33540	2695	1.183	--
总计		198354	100.000	33540			

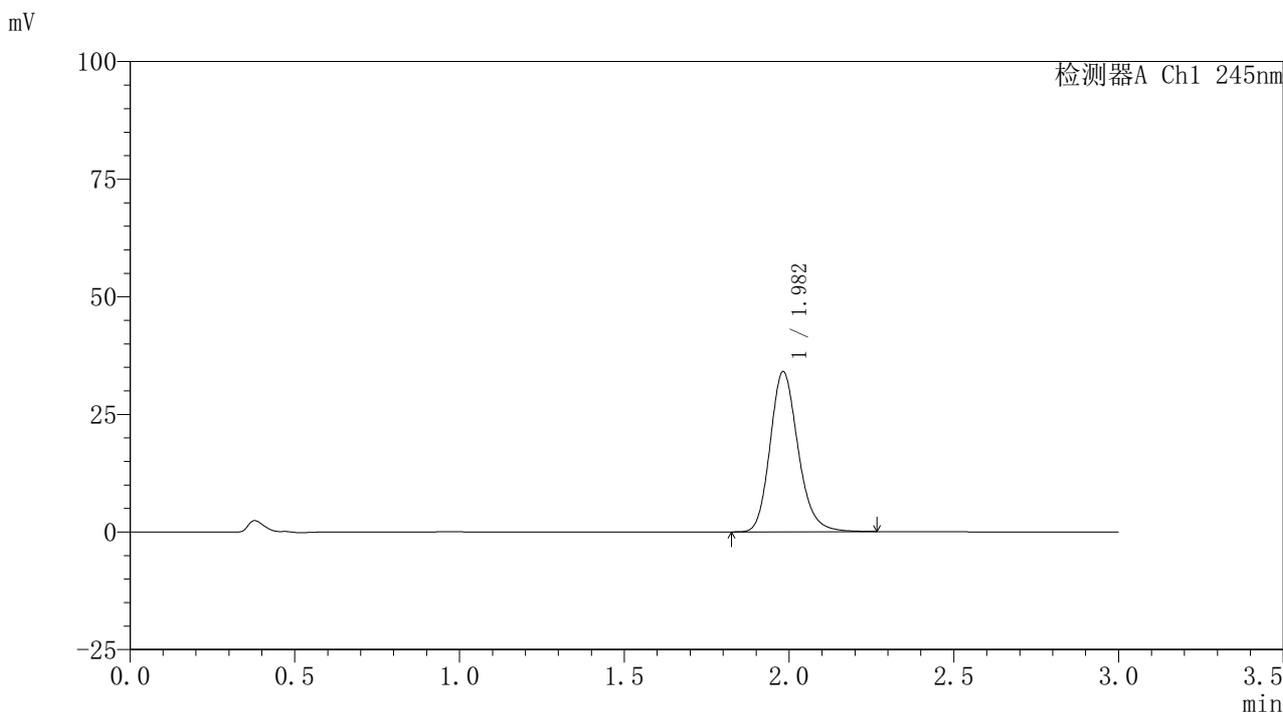


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2716-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

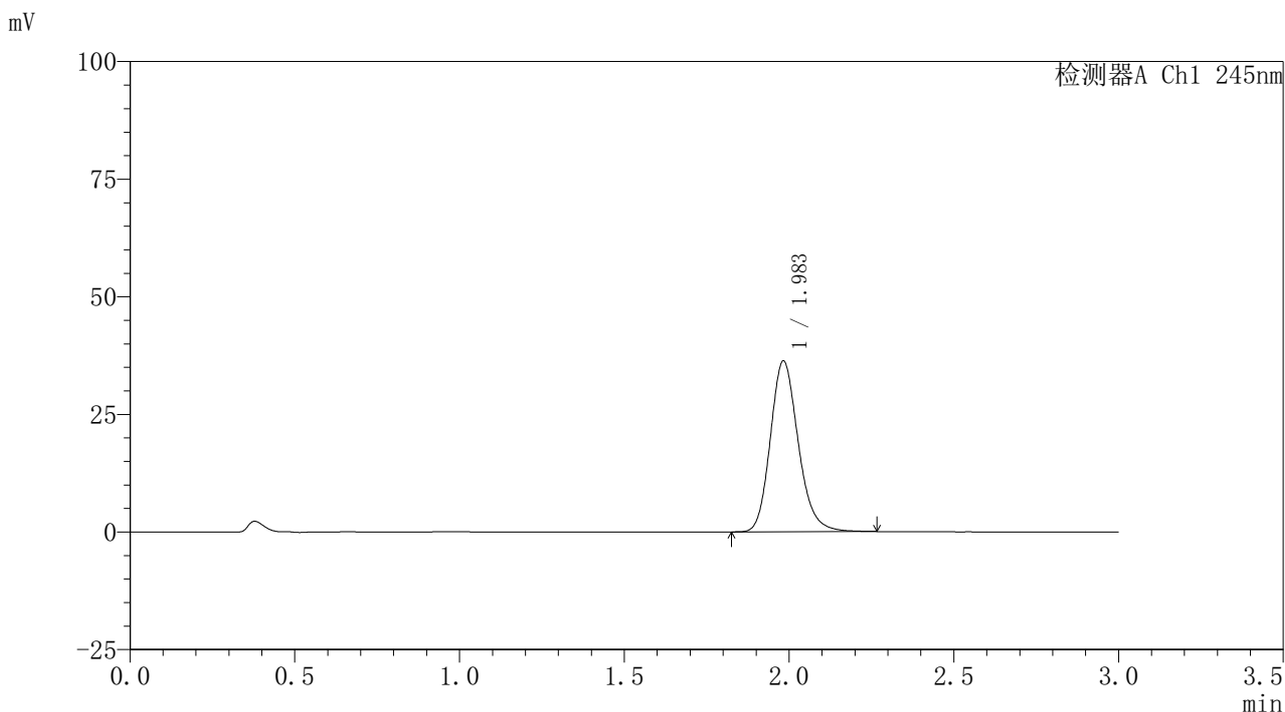
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	201129	100.000	34026	2689	1.184	--
总计		201129	100.000	34026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2717-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

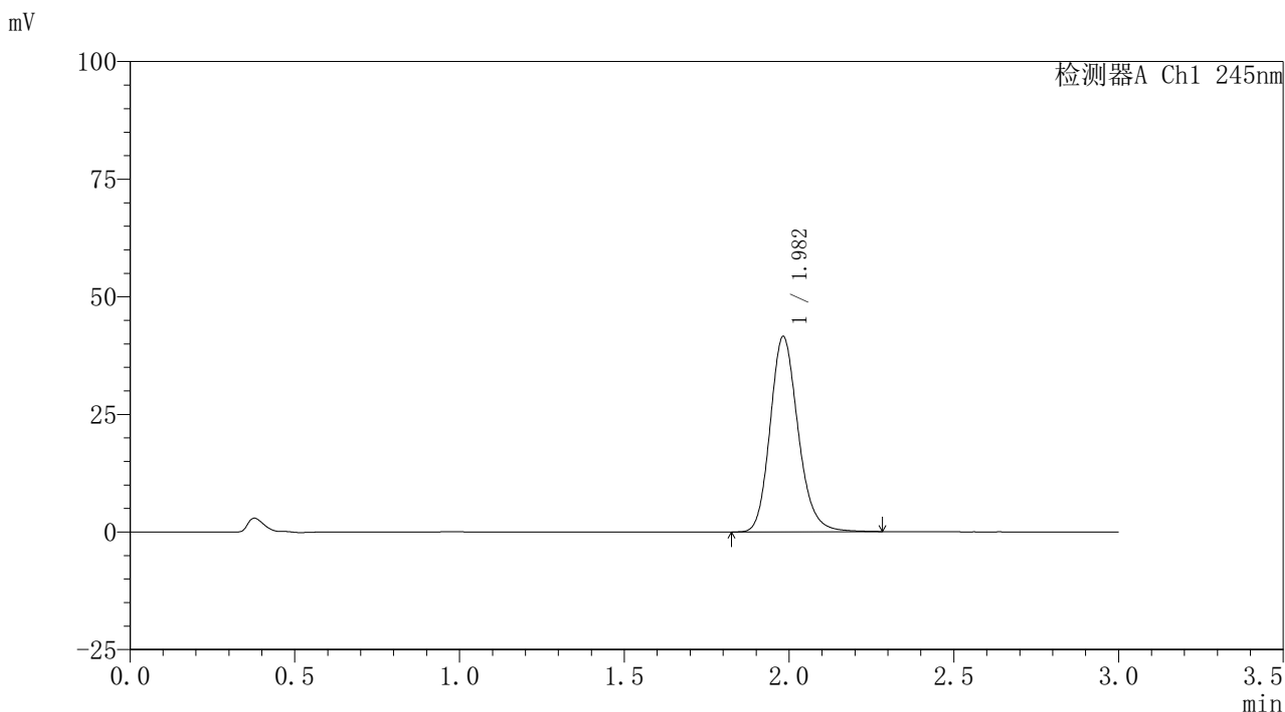
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	214271	100.000	36241	2695	1.184	--
总计		214271	100.000	36241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2718-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

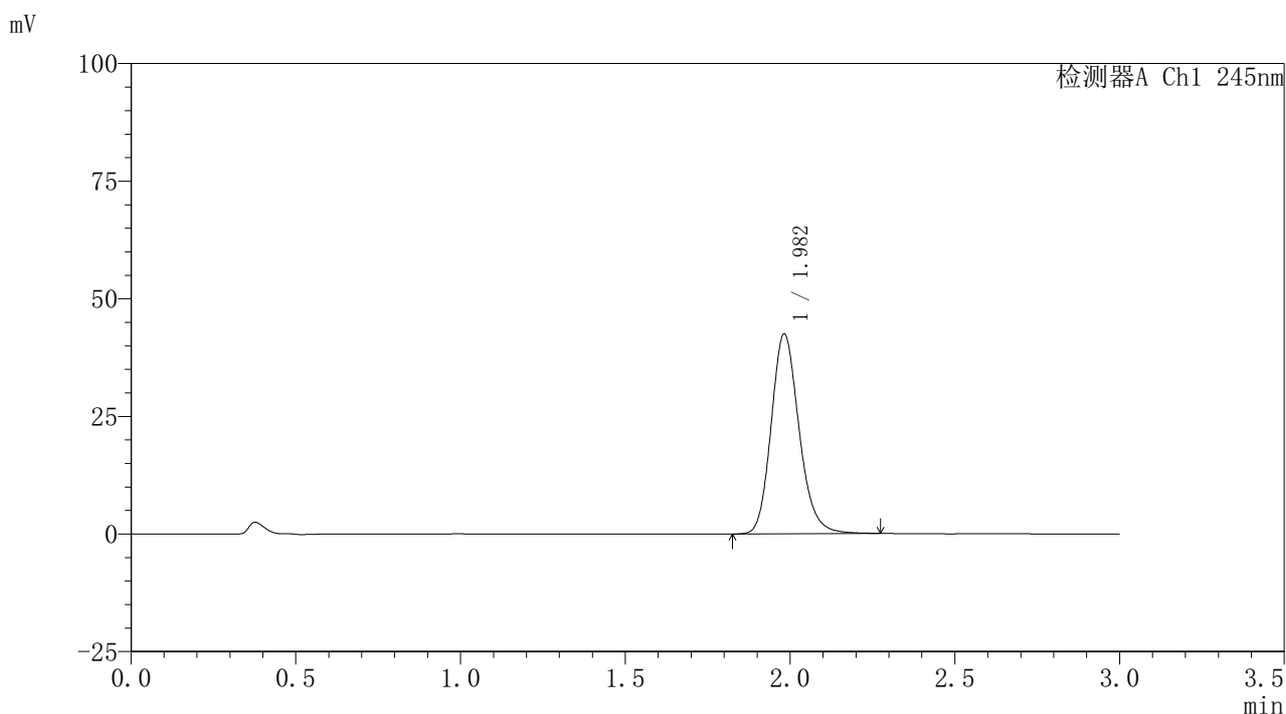
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	245276	100.000	41489	2689	1.178	--
总计		245276	100.000	41489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2719-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	250333	100.000	42415	2692	1.178	--
总计		250333	100.000	42415			

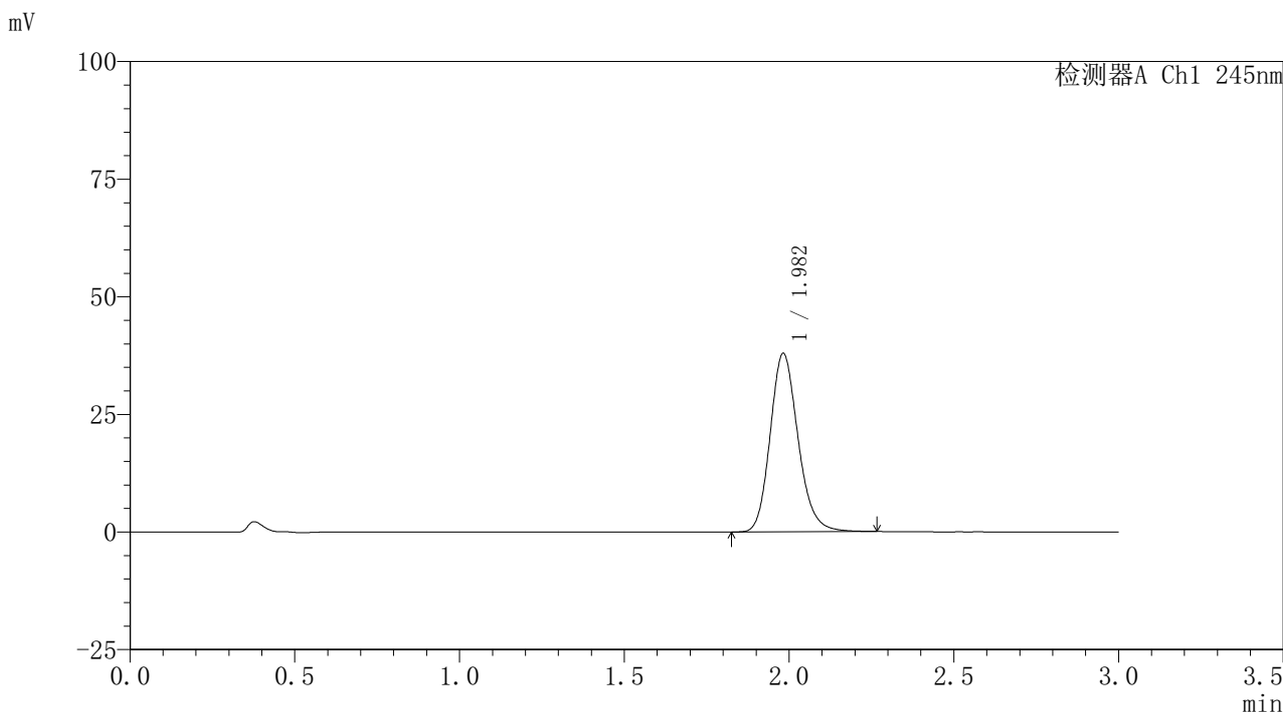


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2720-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

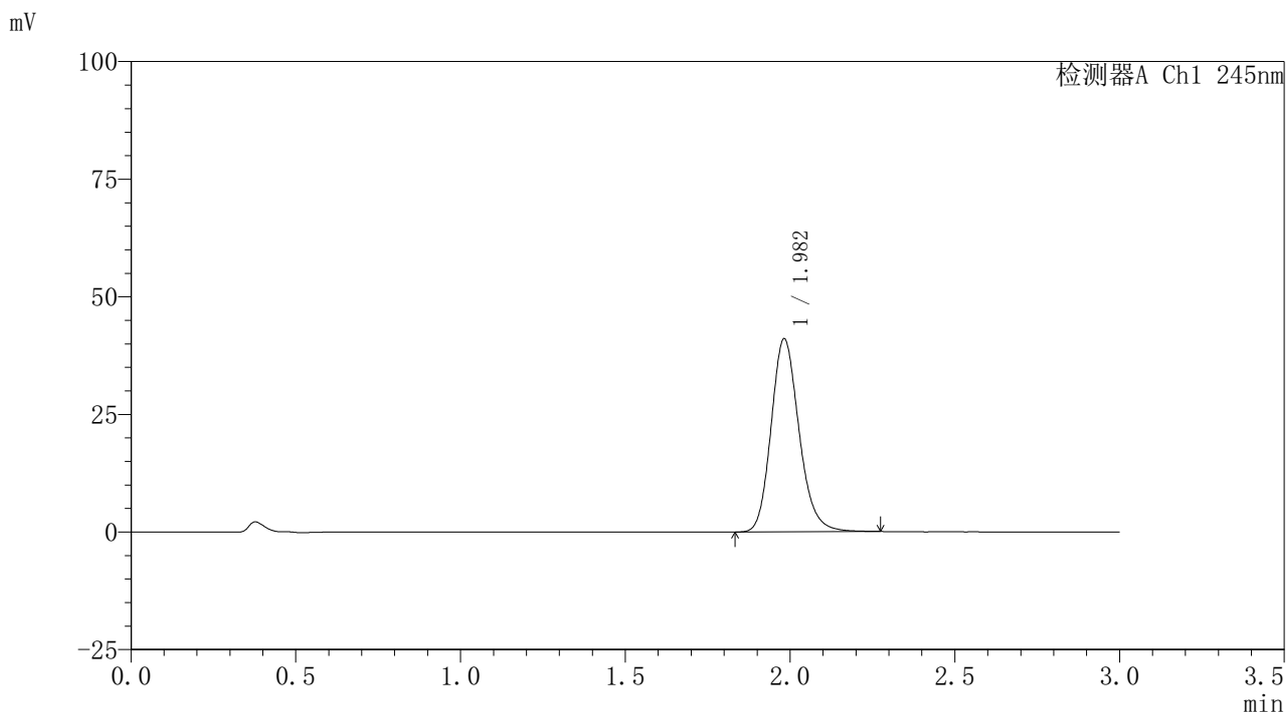
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	223853	100.000	37903	2687	1.176	--
总计		223853	100.000	37903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2721-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	242428	100.000	41014	2686	1.178	--
总计		242428	100.000	41014			

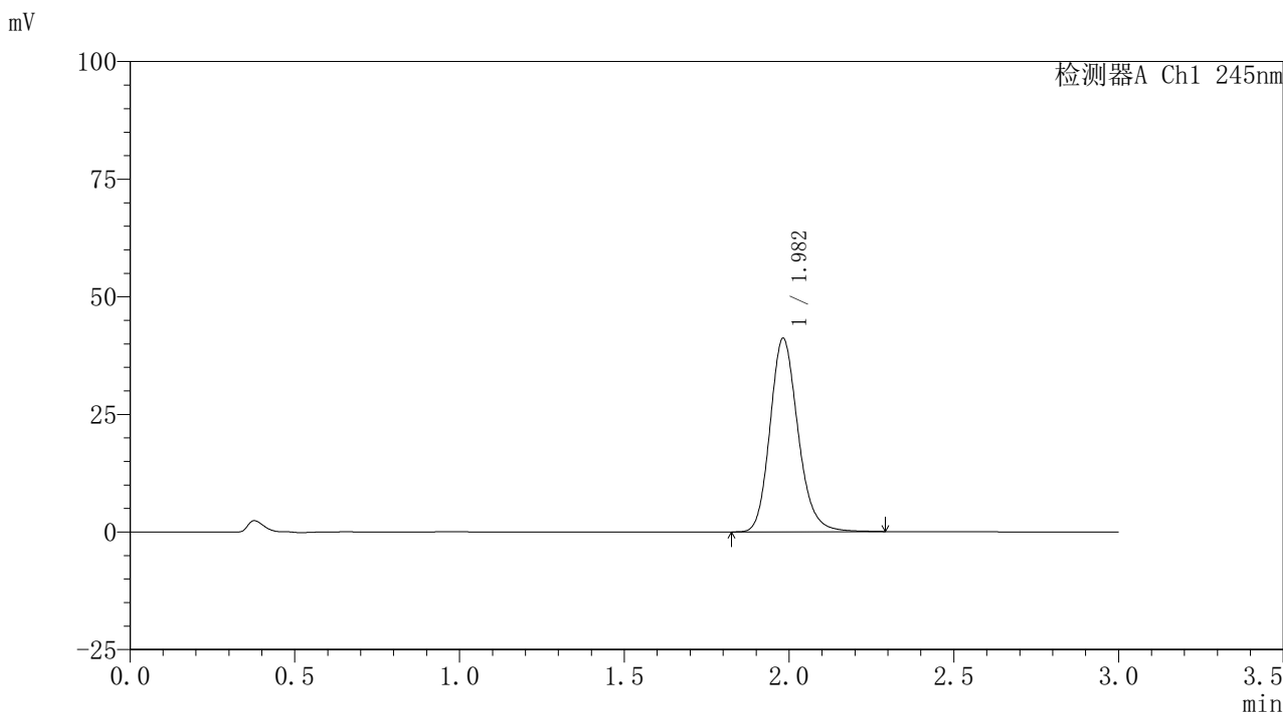


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2722-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 01:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	243133	100.000	41097	2682	1.178	--
总计		243133	100.000	41097			

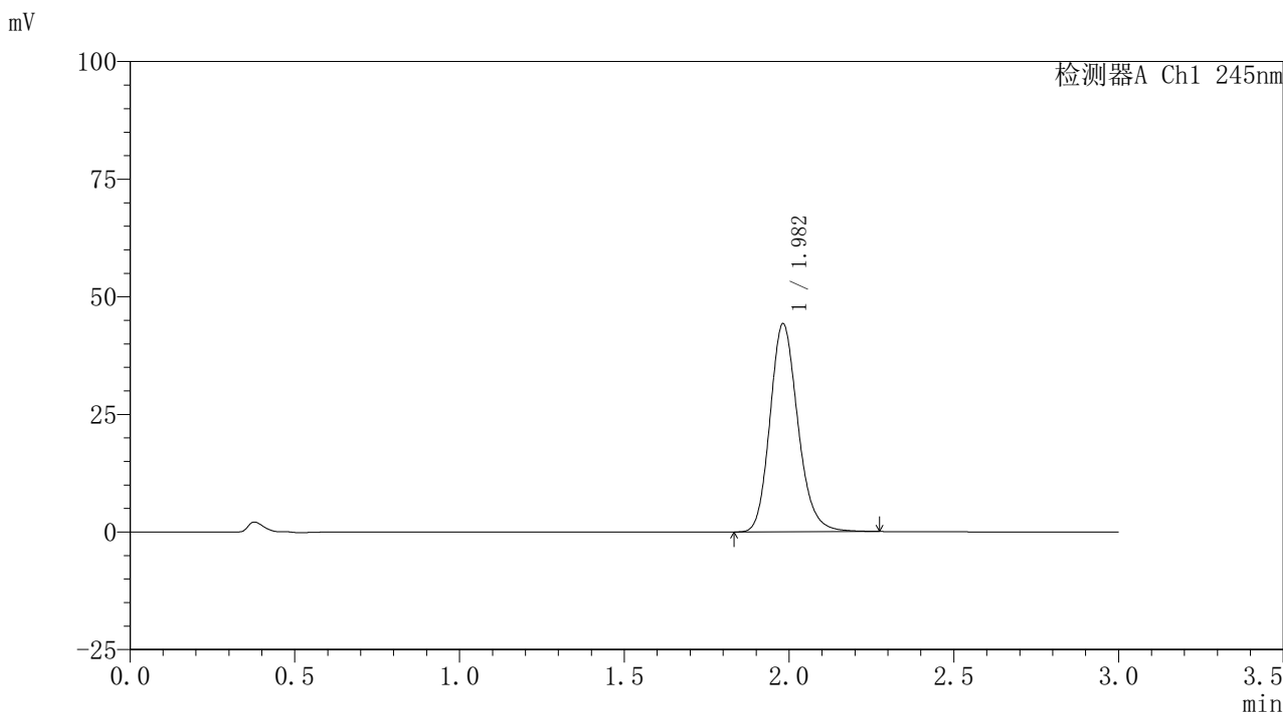


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2723-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

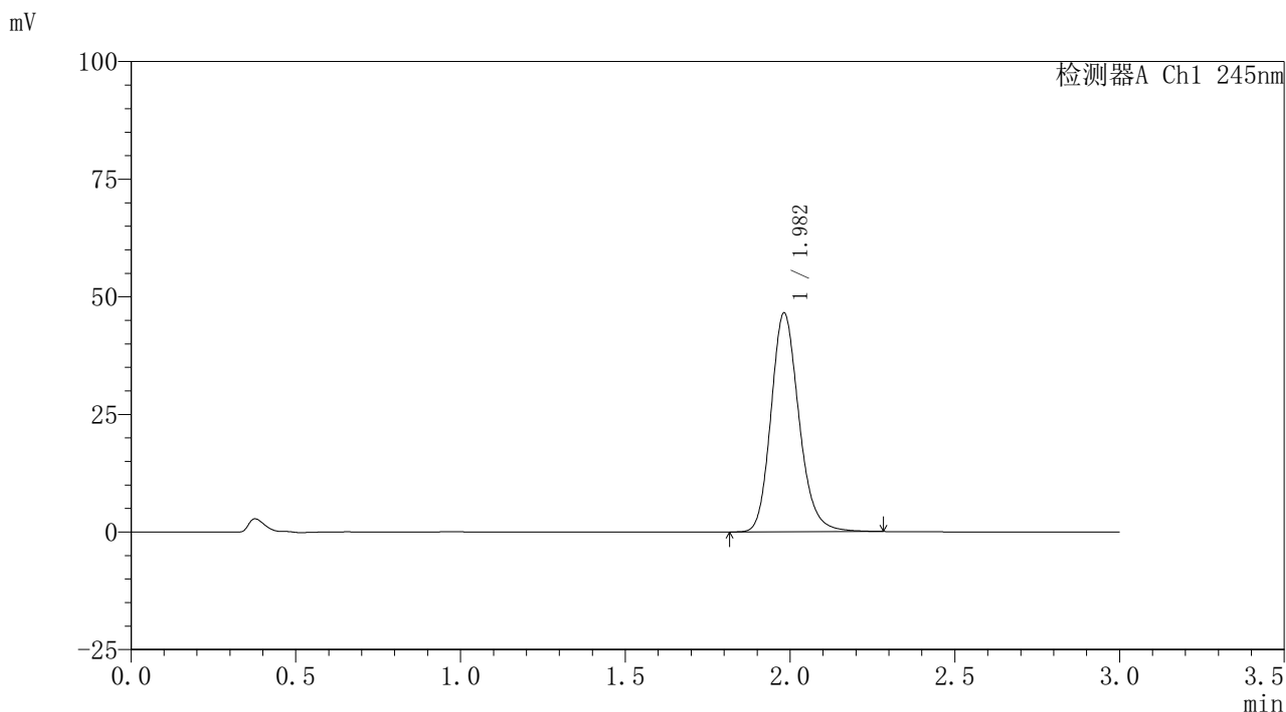
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	260771	100.000	44234	2693	1.177	--
总计		260771	100.000	44234			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2724-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 02:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

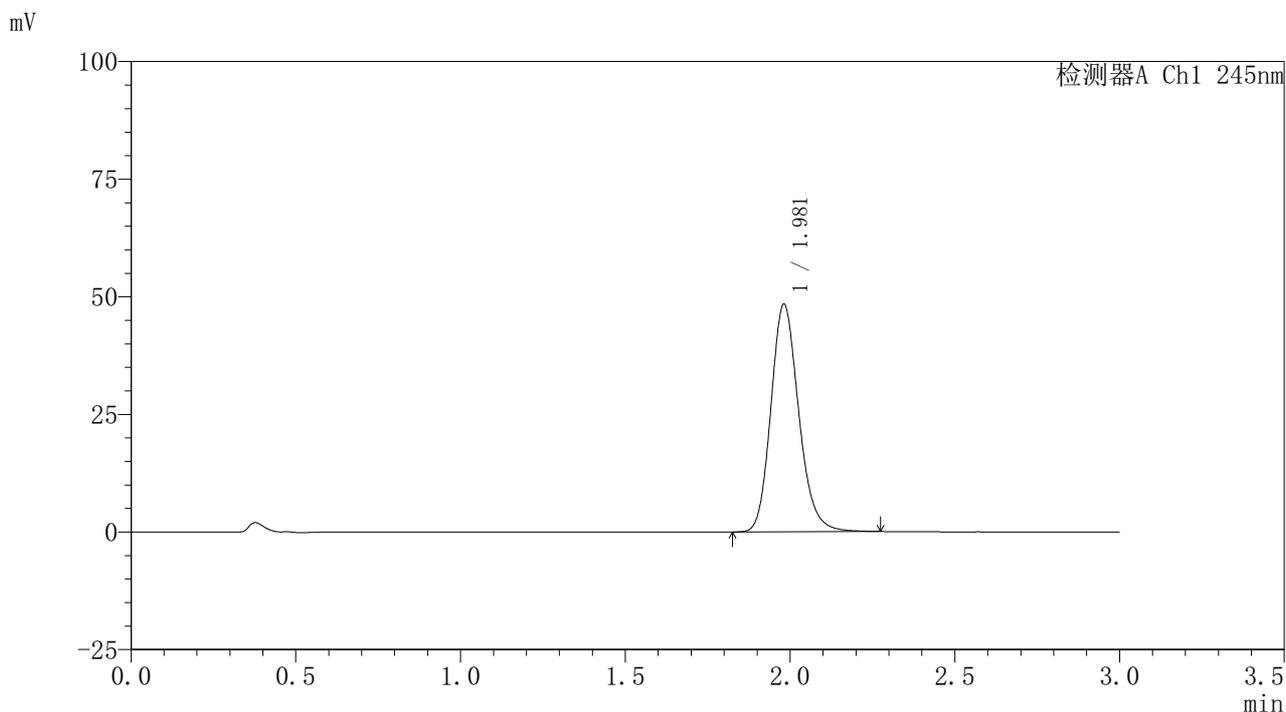
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	274707	100.000	46500	2692	1.180	--
总计		274707	100.000	46500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2725-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

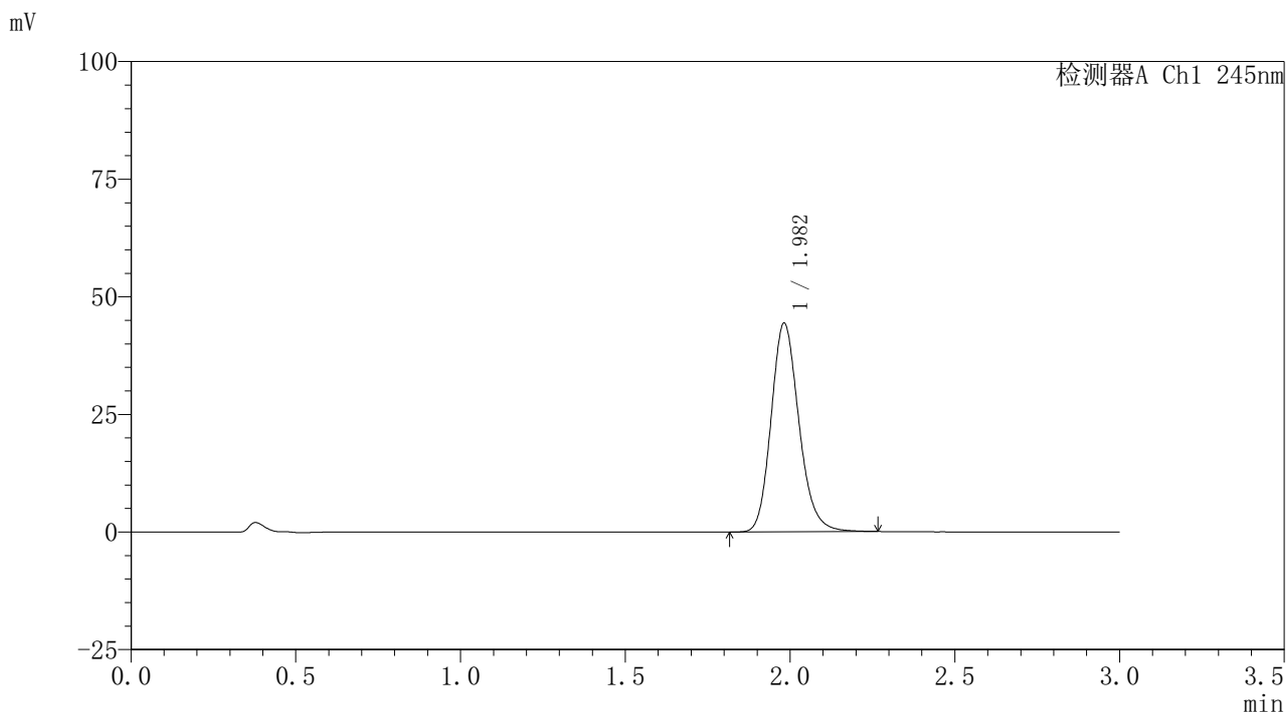
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	284959	100.000	48393	2696	1.176	--
总计		284959	100.000	48393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2726-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	261251	100.000	44341	2700	1.178	--
总计		261251	100.000	44341			

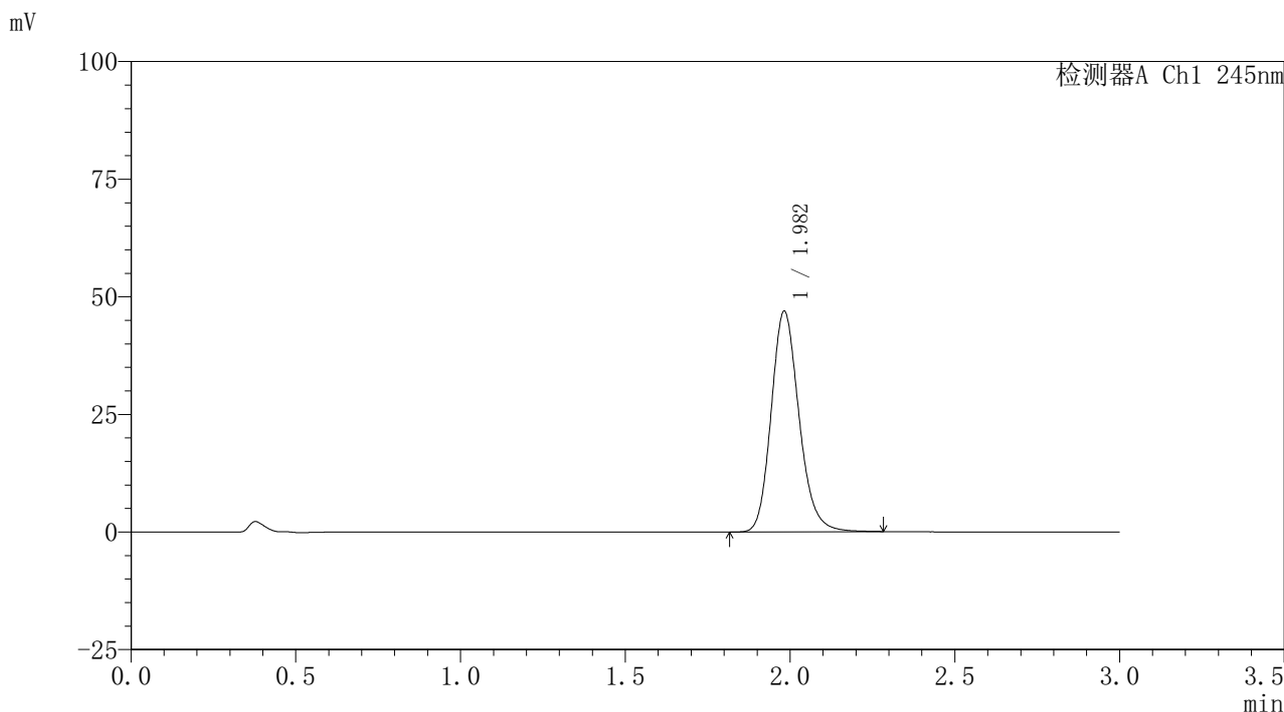


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2727-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	276298	100.000	46852	2700	1.178	--
总计		276298	100.000	46852			

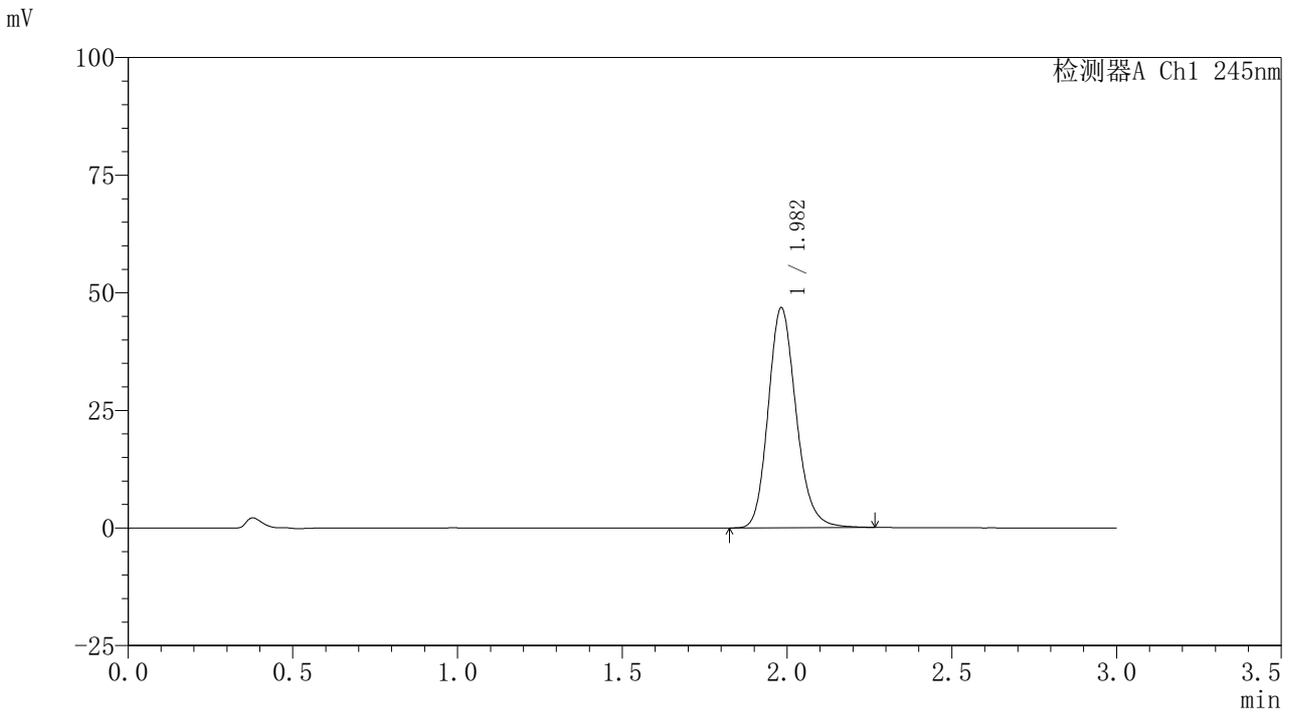


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2728-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

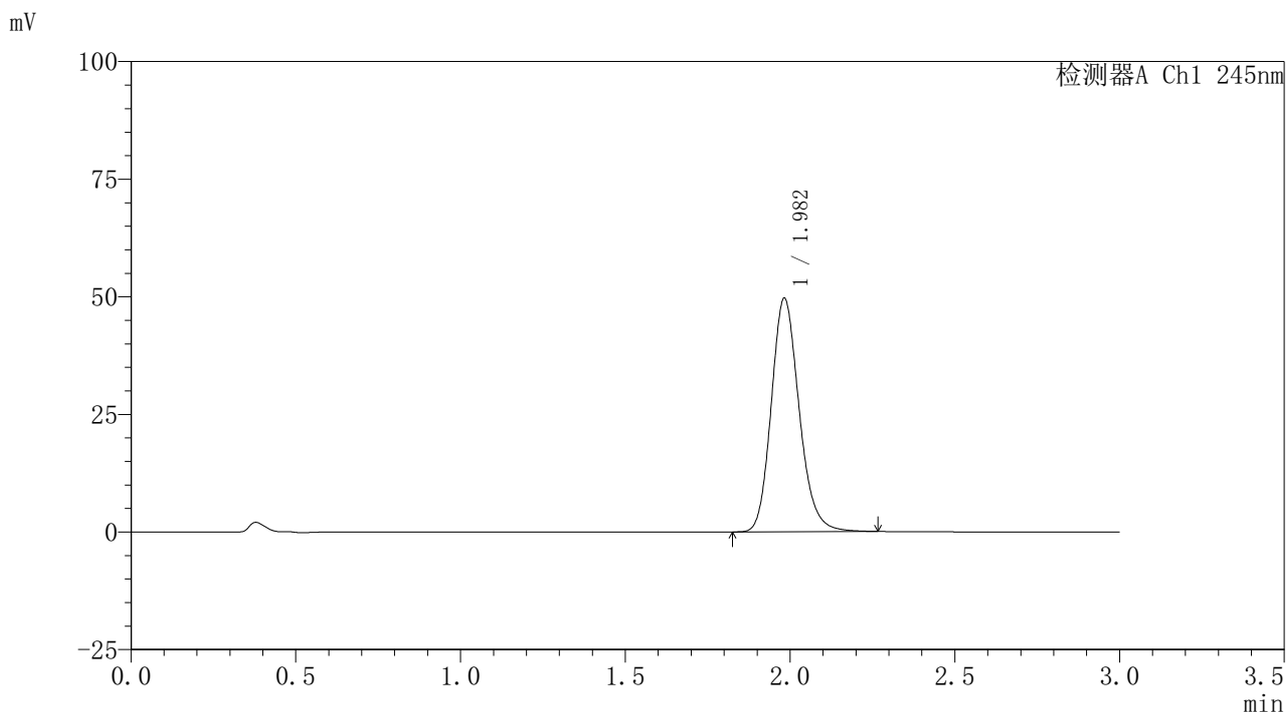
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	275483	100.000	46686	2692	1.175	--
总计		275483	100.000	46686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2729-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	292210	100.000	49553	2693	1.175	--
总计		292210	100.000	49553			

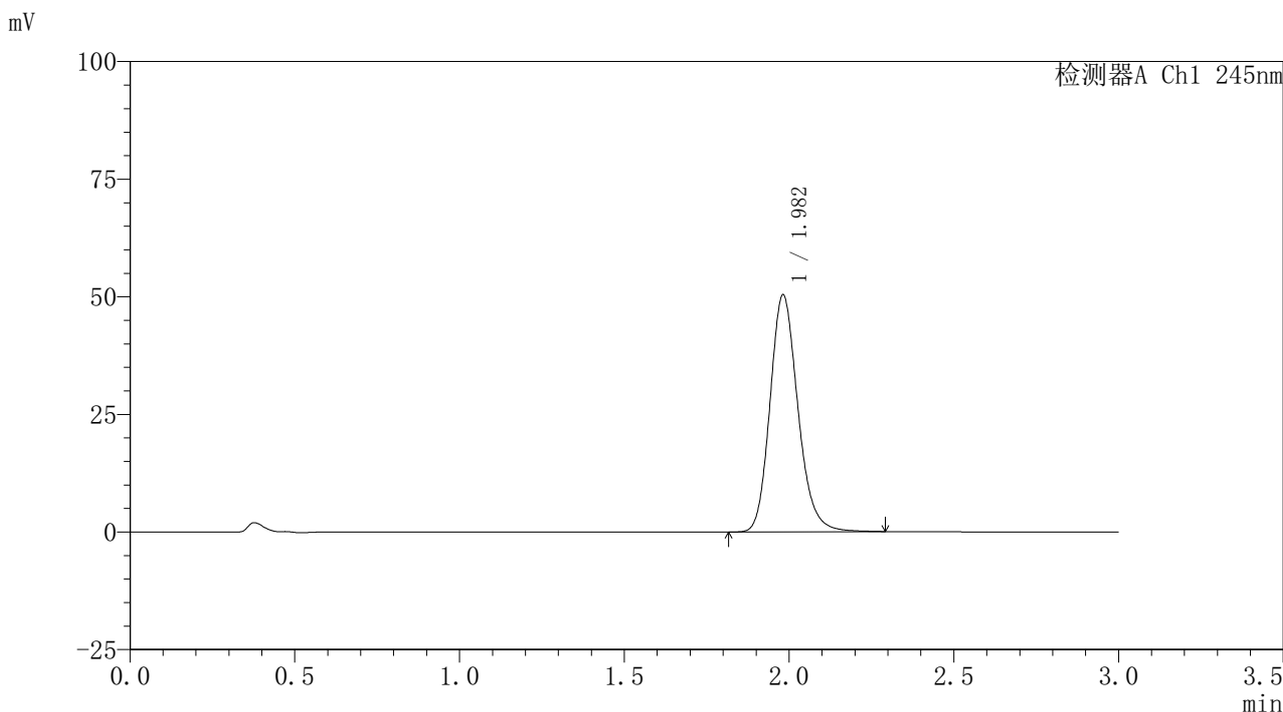


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2730-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	297337	100.000	50363	2693	1.180	--
总计		297337	100.000	50363			

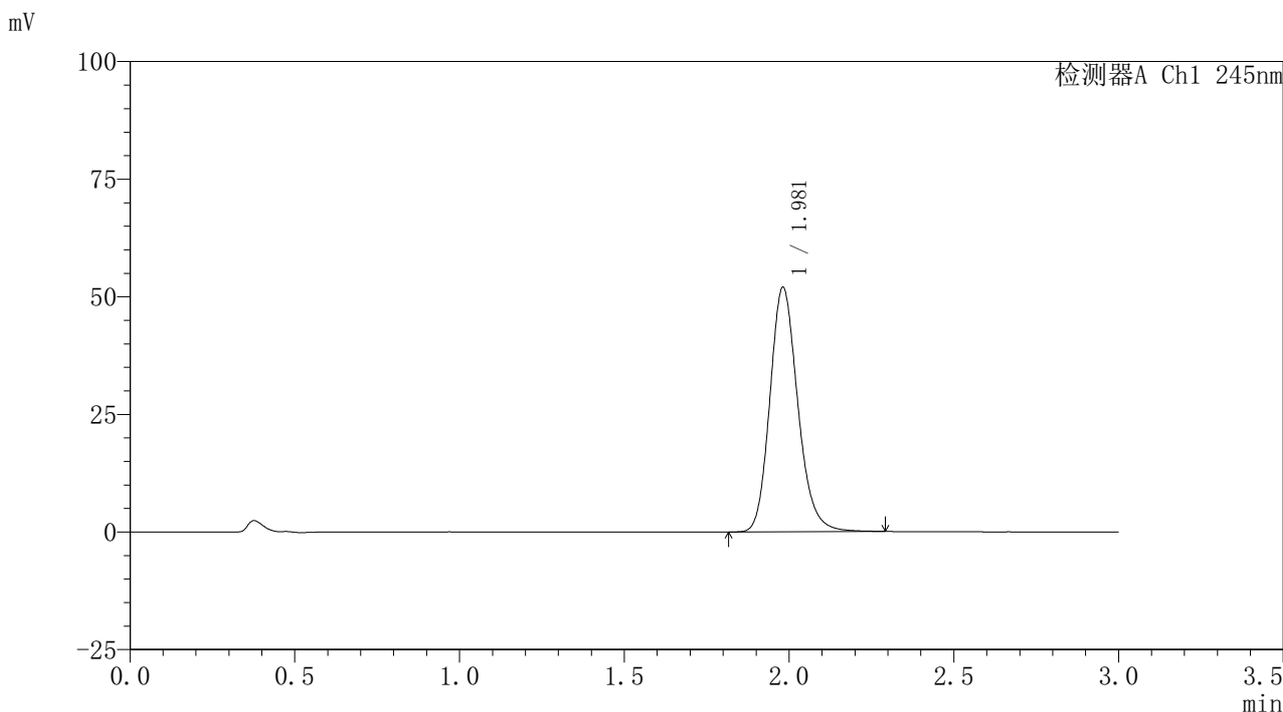


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2731-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

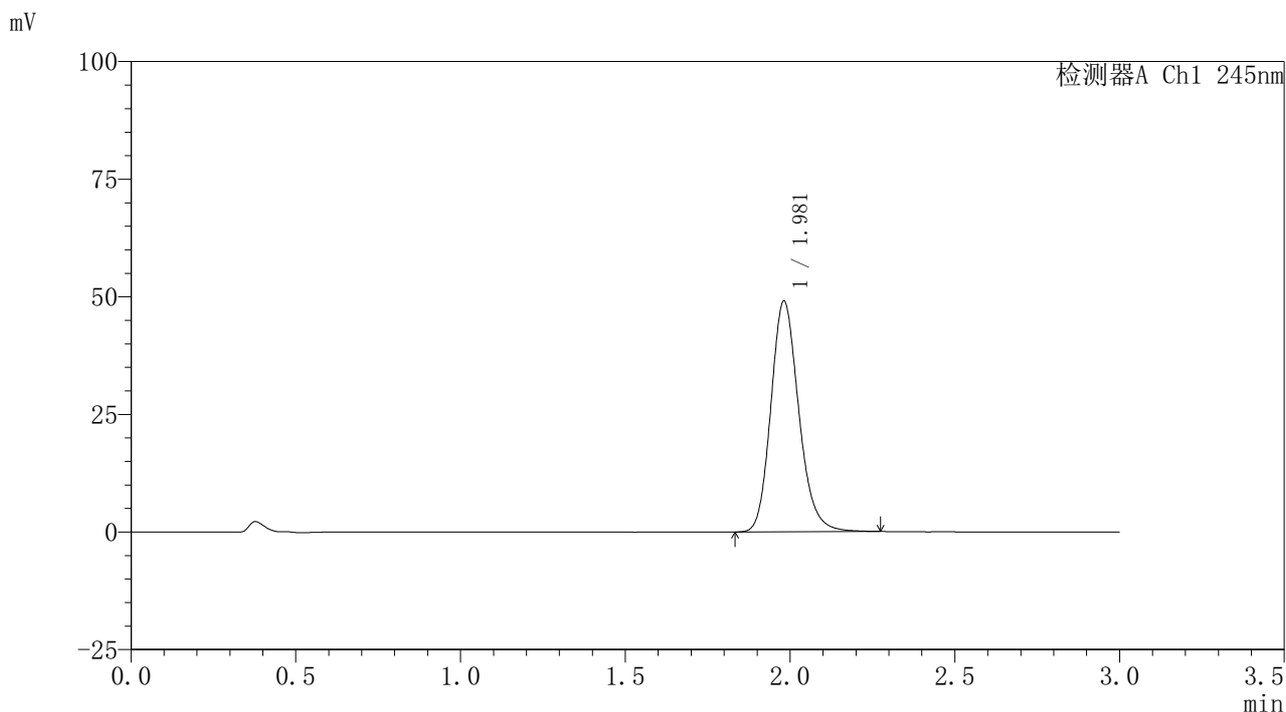
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	306860	100.000	51965	2687	1.179	--
总计		306860	100.000	51965			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2732-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	289301	100.000	49041	2688	1.178	--
总计		289301	100.000	49041			

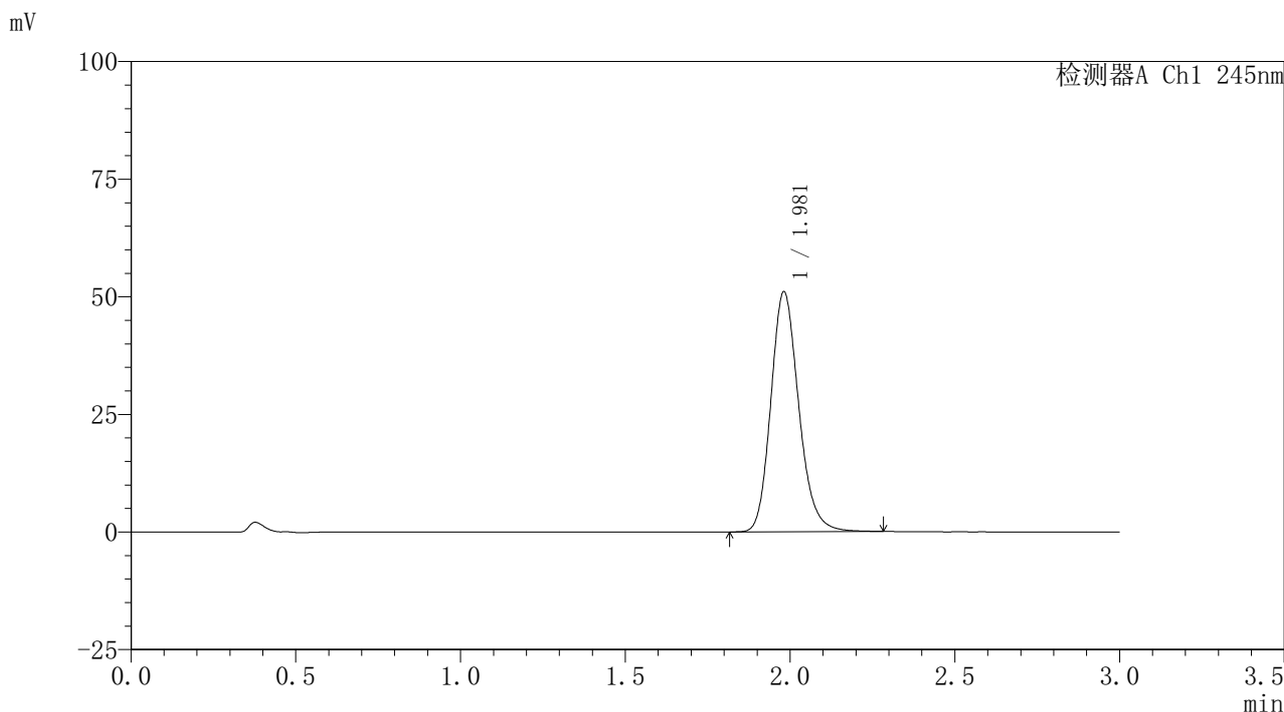


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2733-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	300874	100.000	51036	2691	1.178	--
总计		300874	100.000	51036			

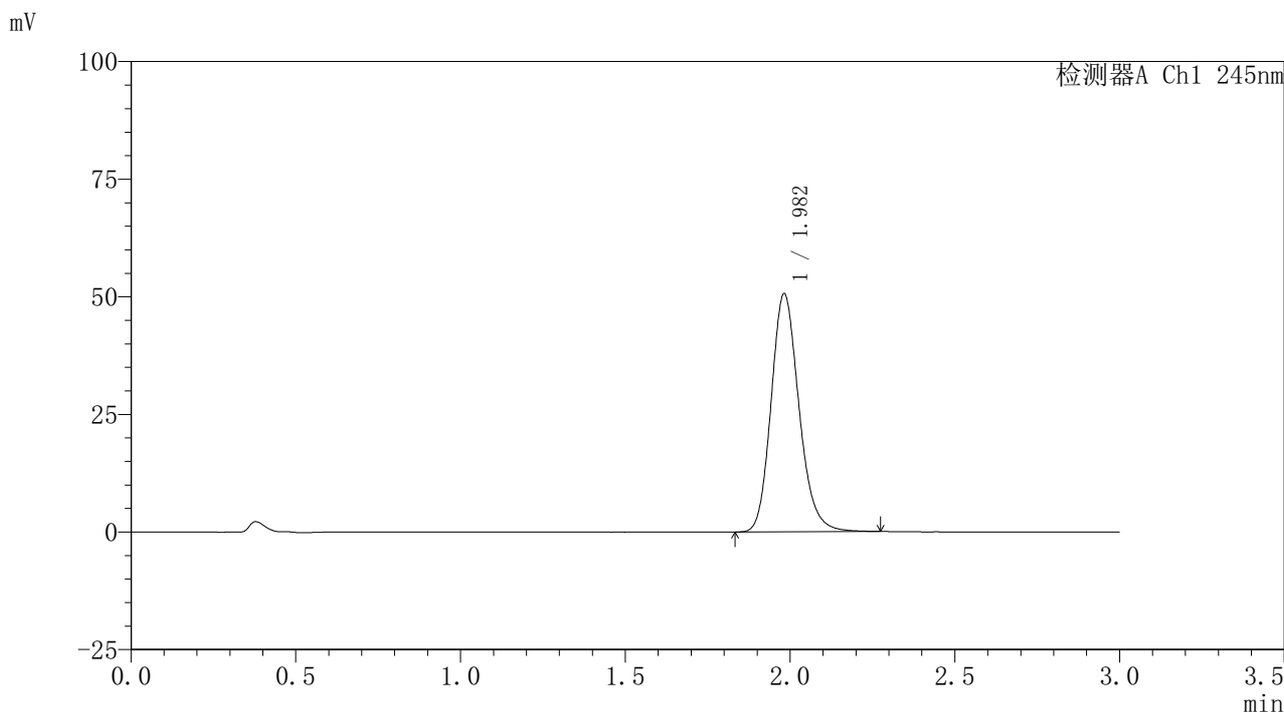


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2734-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 10:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	298190	100.000	50585	2692	1.177	--
总计		298190	100.000	50585			

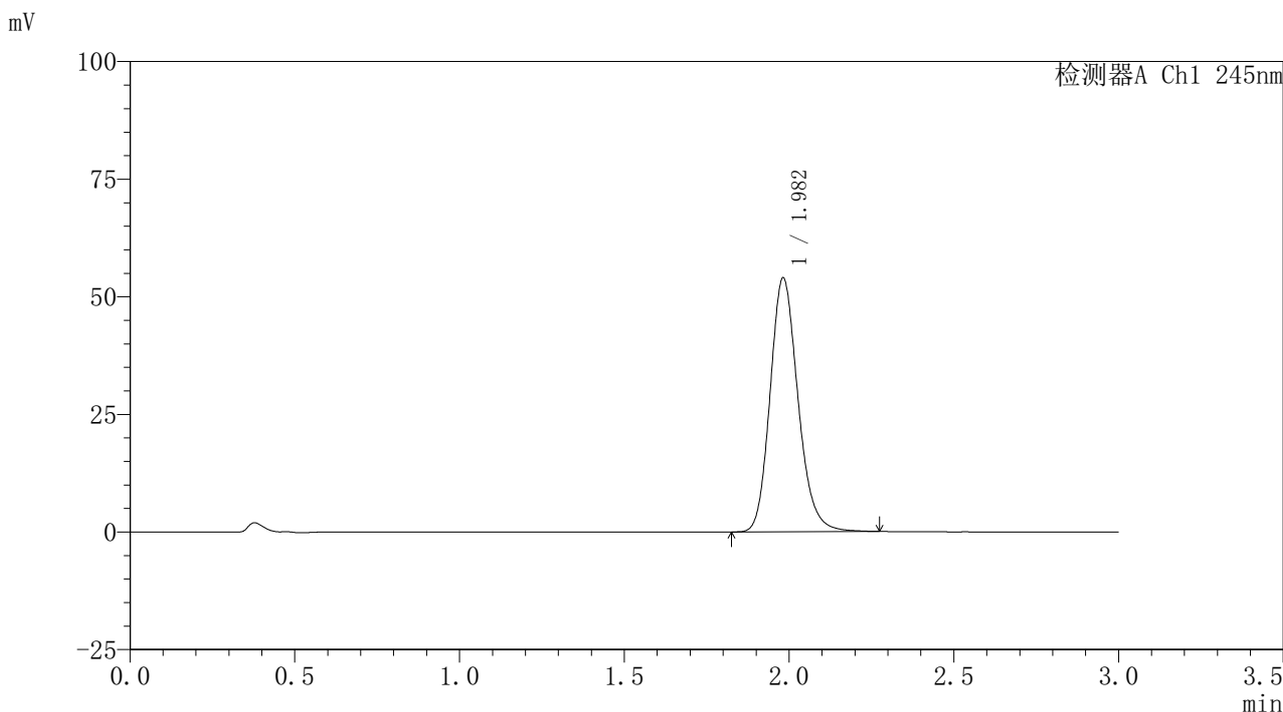


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2735-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	318311	100.000	53943	2689	1.176	--
总计		318311	100.000	53943			

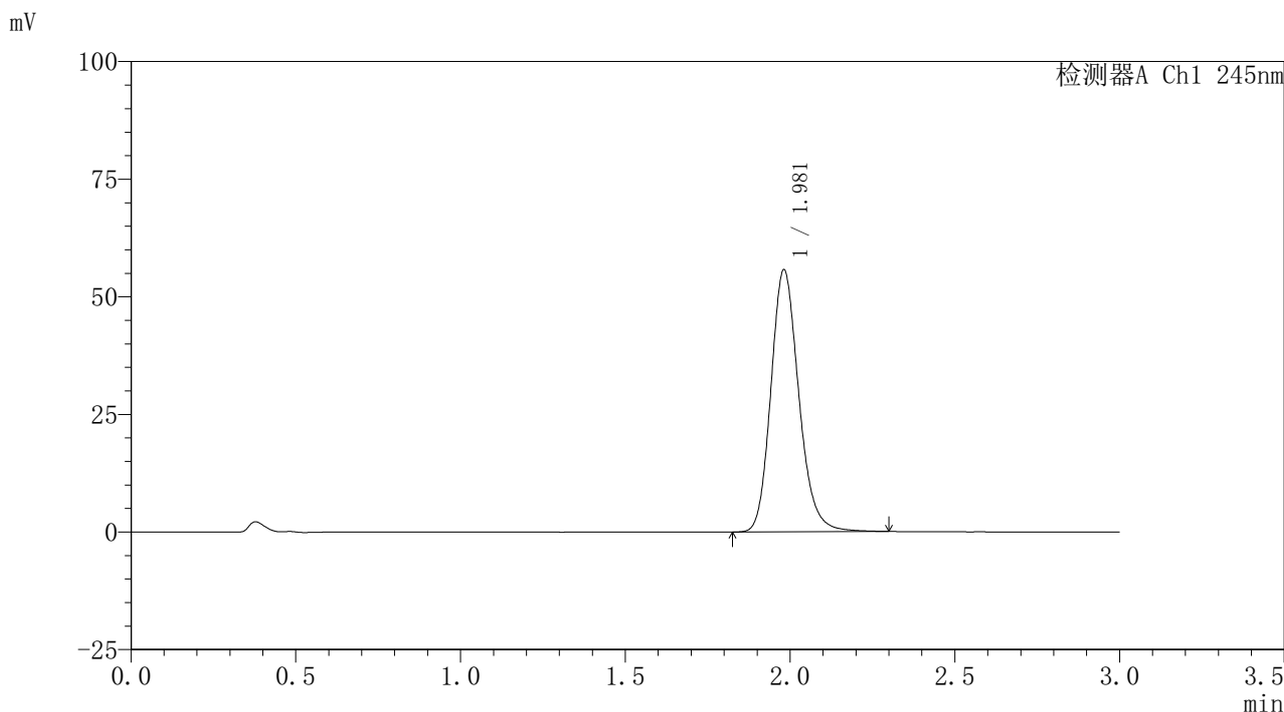


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2736-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	328839	100.000	55714	2695	1.178	--
总计		328839	100.000	55714			

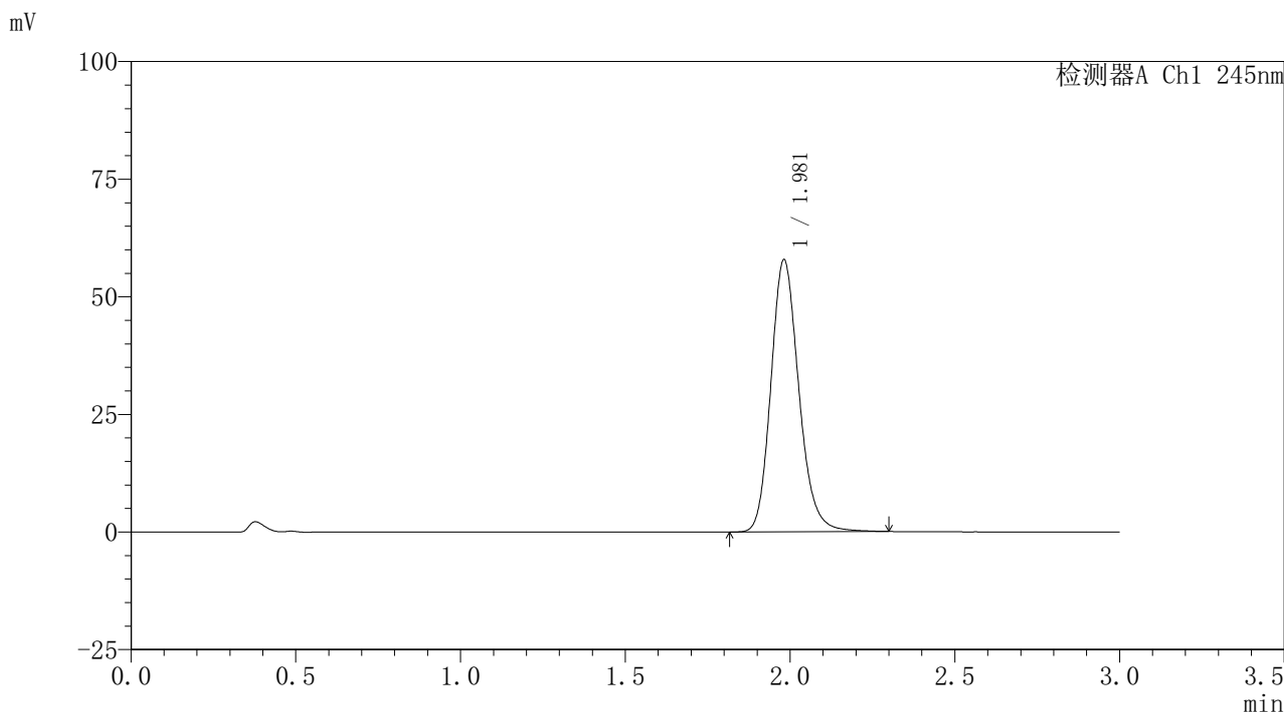


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2737-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

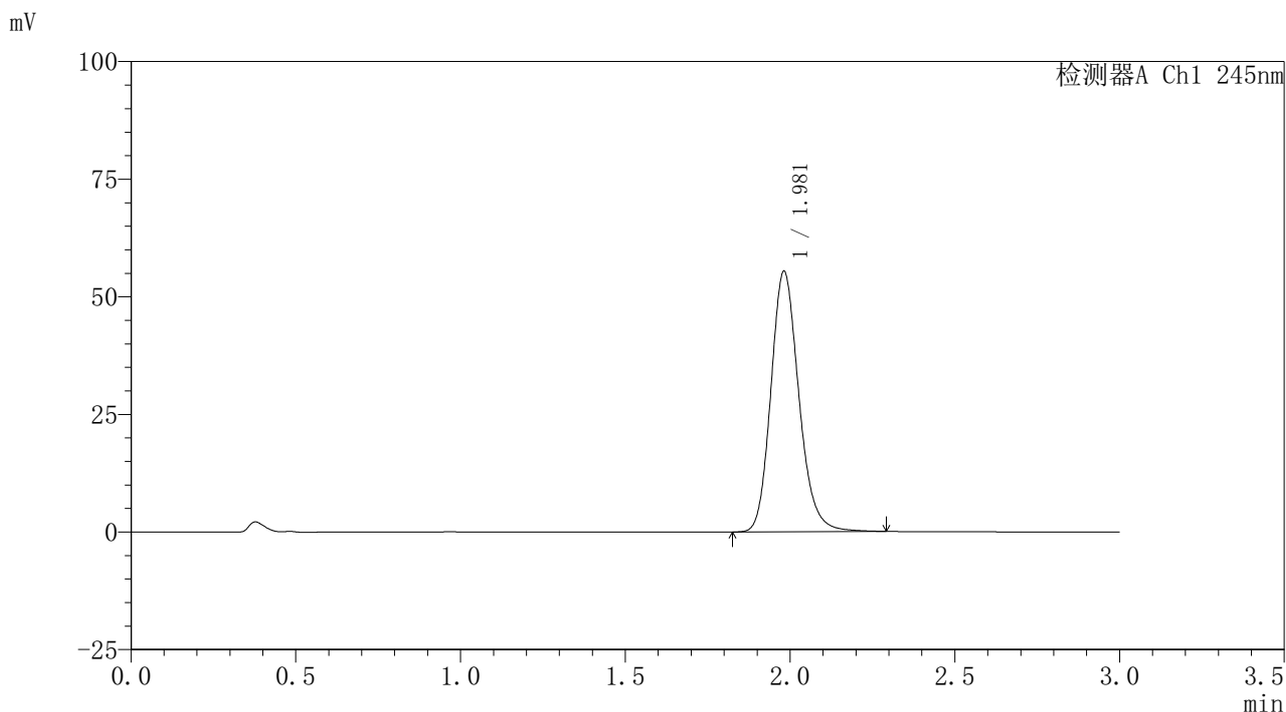
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	341757	100.000	57829	2687	1.177	--
总计		341757	100.000	57829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2738-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

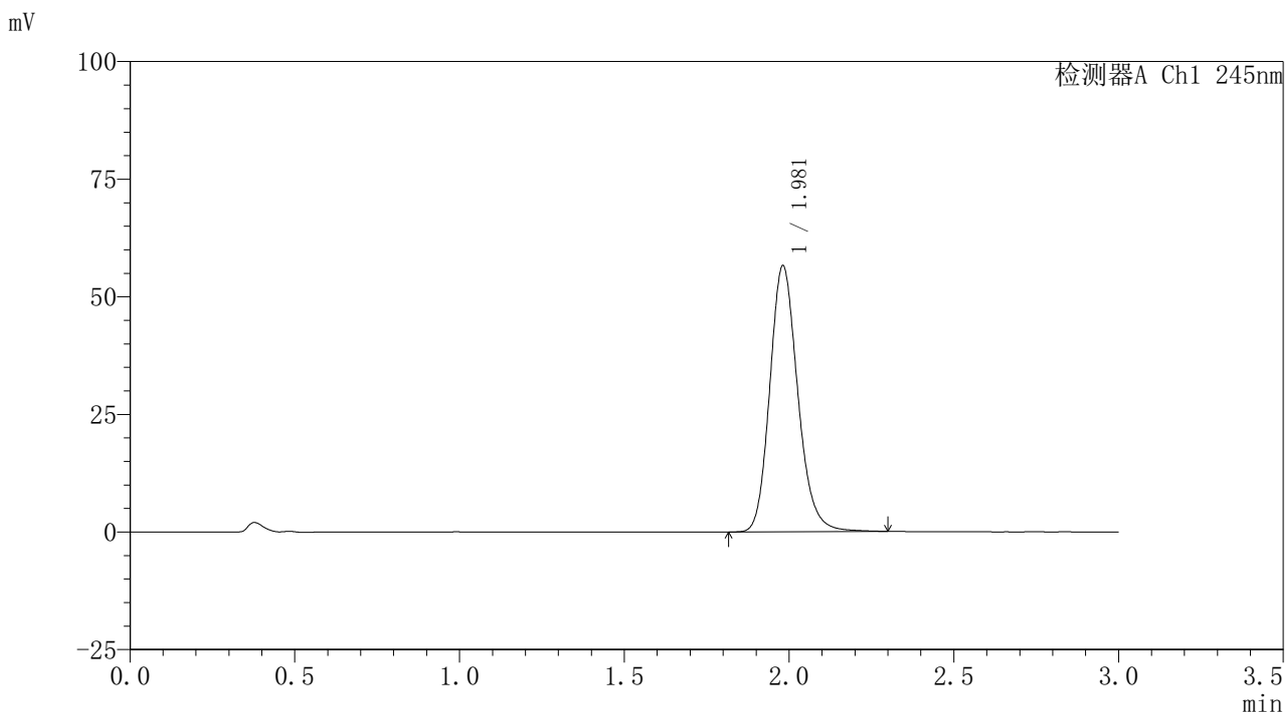
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	327182	100.000	55359	2683	1.176	--
总计		327182	100.000	55359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2739-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

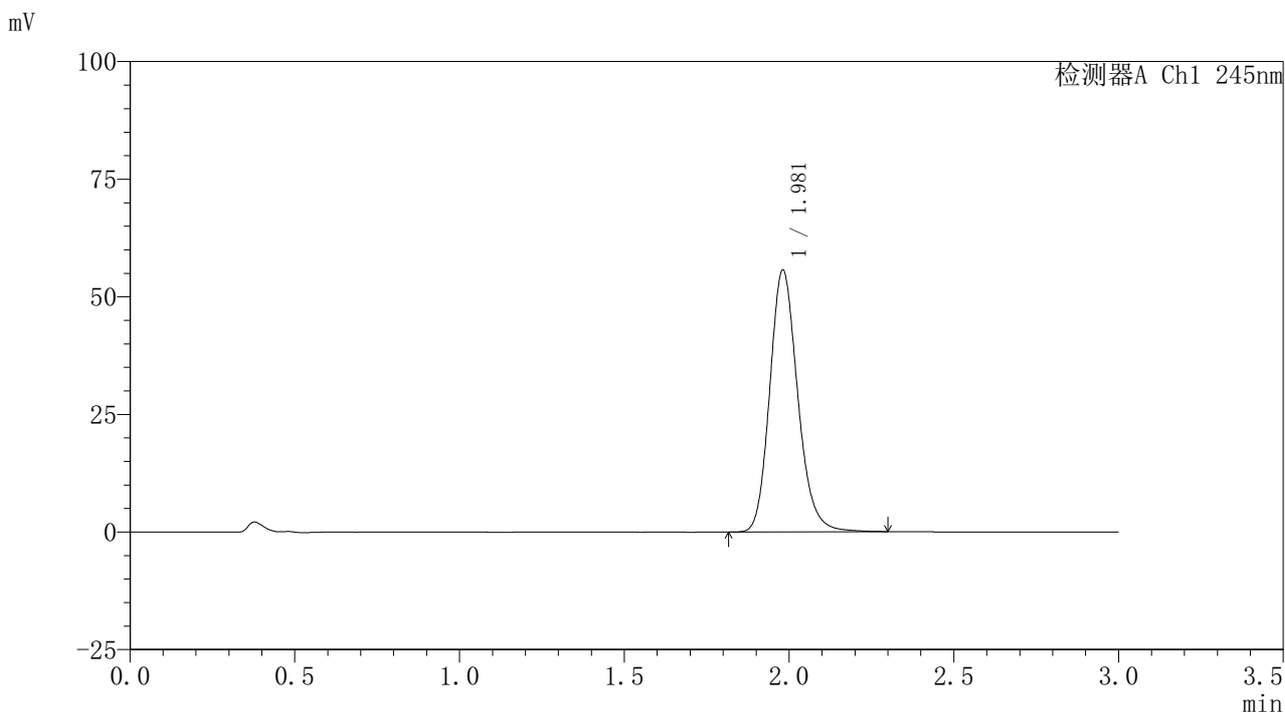
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	334622	100.000	56562	2678	1.175	--
总计		334622	100.000	56562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2740-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 02:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	329185	100.000	55680	2678	1.174	--
总计		329185	100.000	55680			

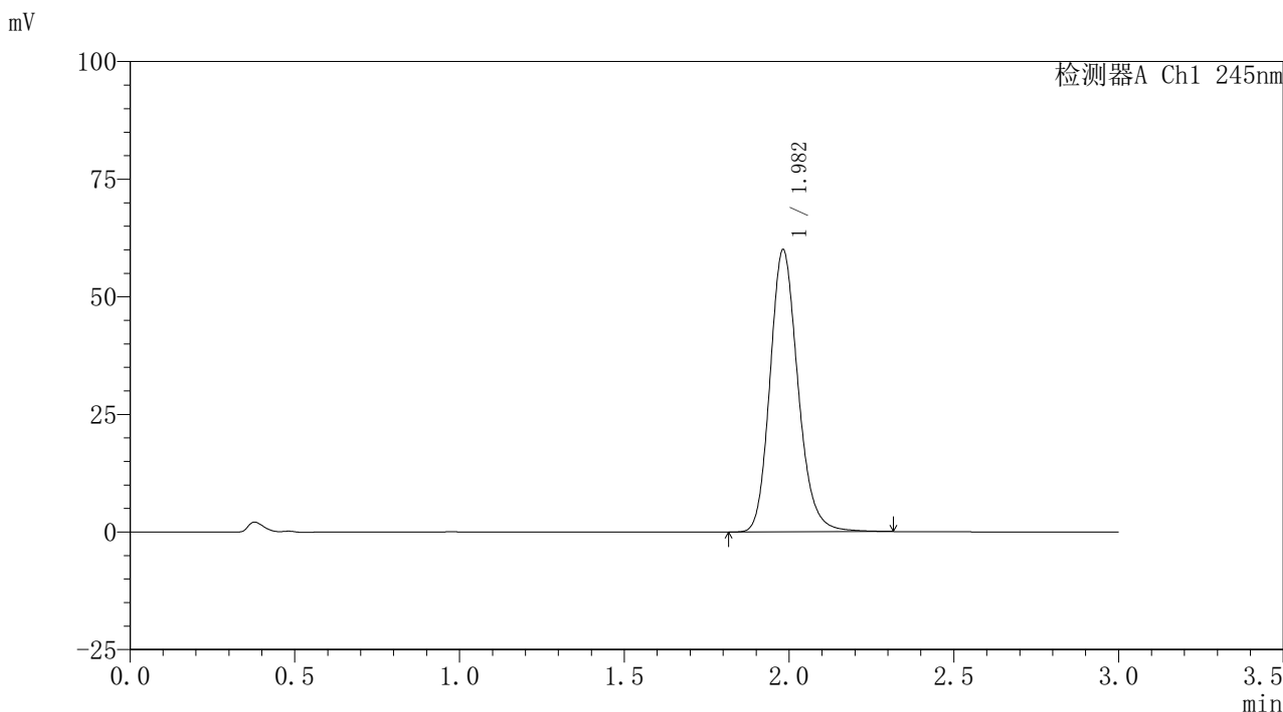


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2741-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

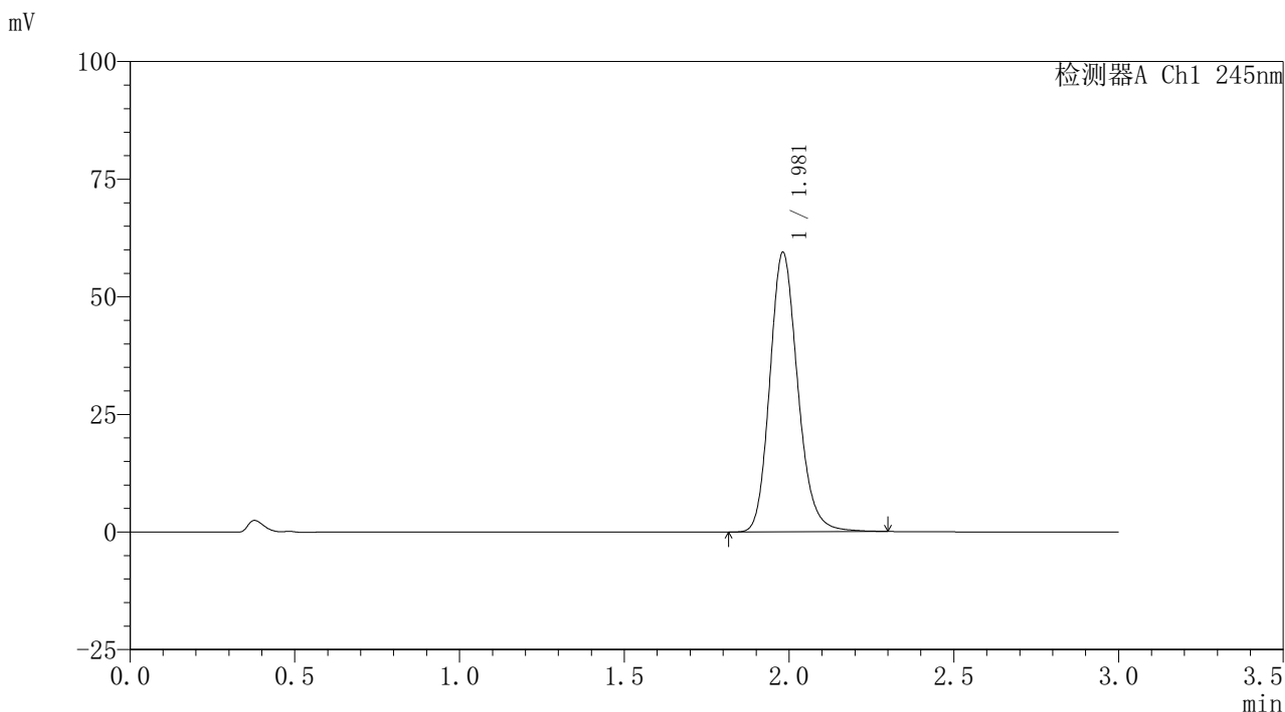
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	354384	100.000	59942	2687	1.177	--
总计		354384	100.000	59942			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2742-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 03:05:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

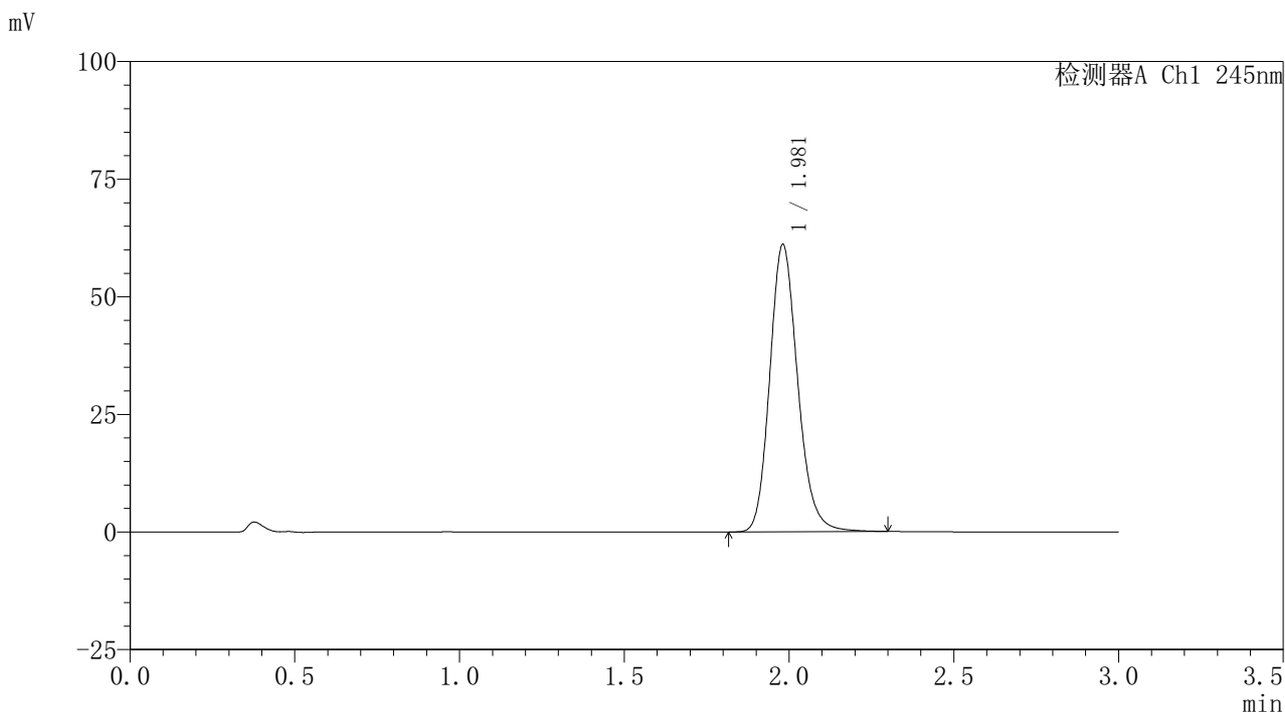
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	350866	100.000	59408	2688	1.174	--
总计		350866	100.000	59408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2743-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	360843	100.000	61073	2682	1.173	--
总计		360843	100.000	61073			

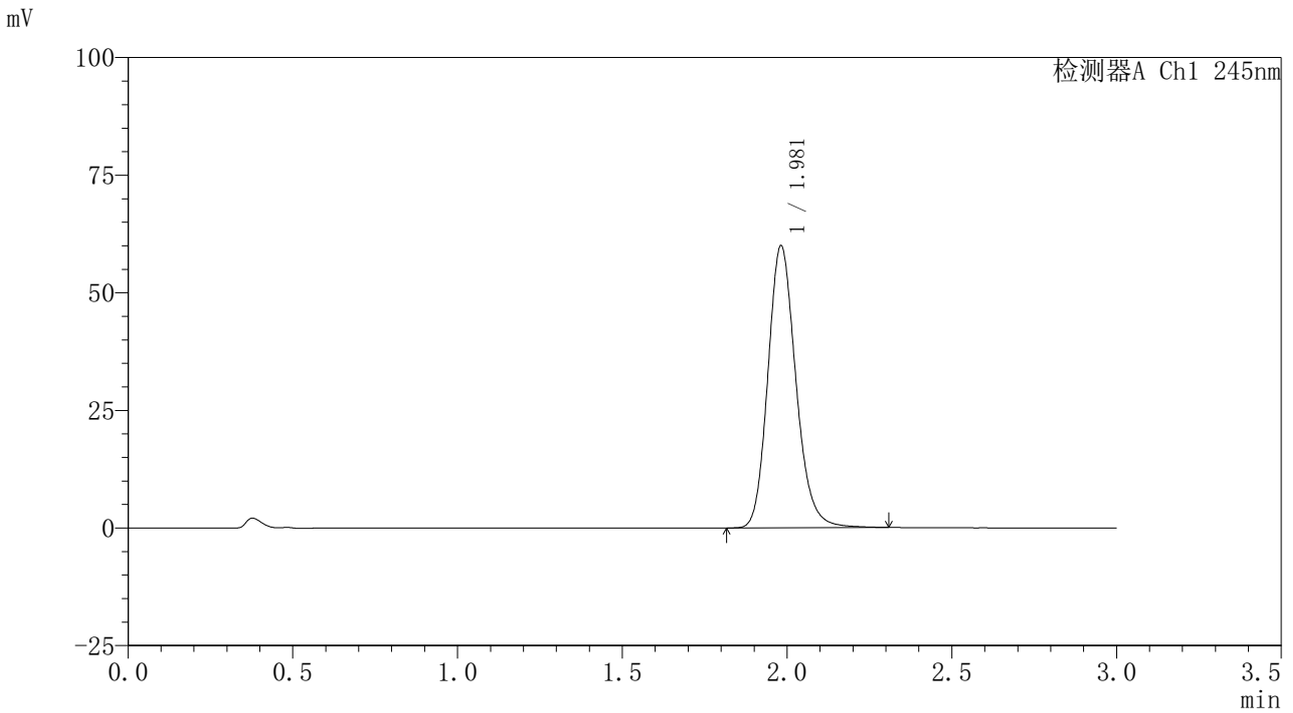


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2744-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

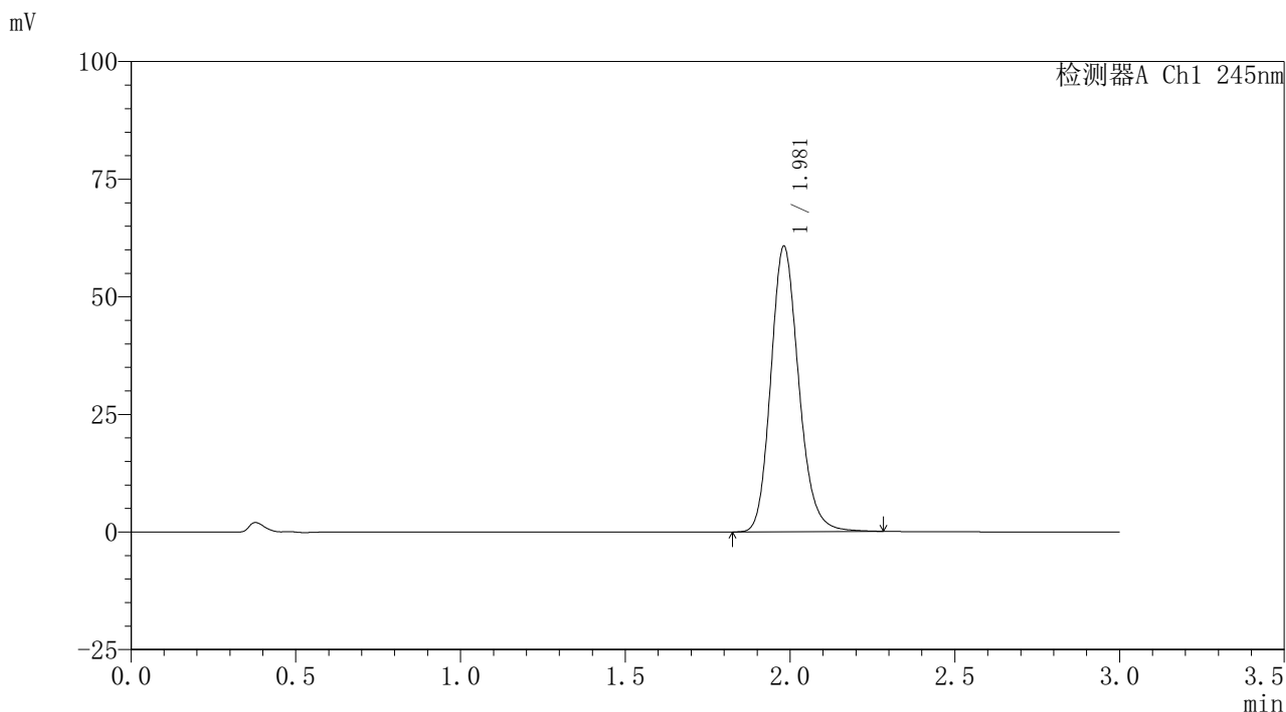
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	354734	100.000	59956	2680	1.174	--
总计		354734	100.000	59956			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-25/30-2745-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号:3-33
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/17 03:15:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/17 10:32:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	357901	100.000	60692	2686	1.173	--
总计		357901	100.000	60692			

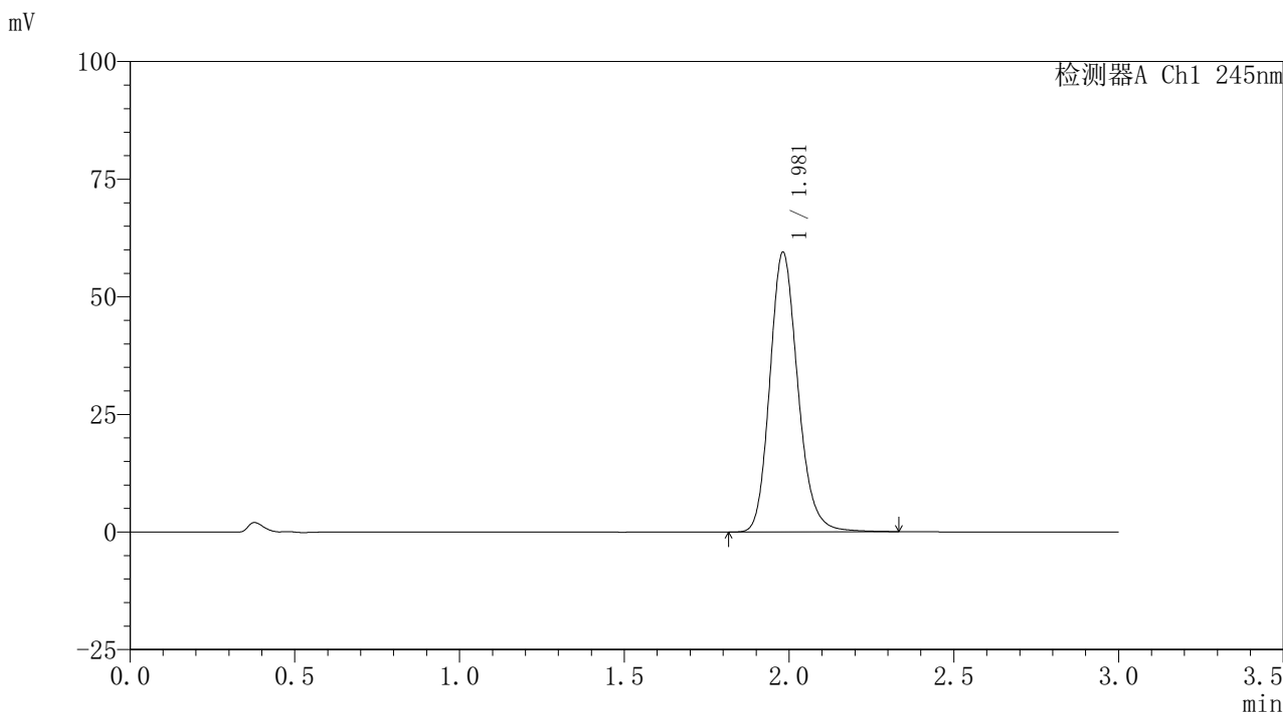


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2746-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

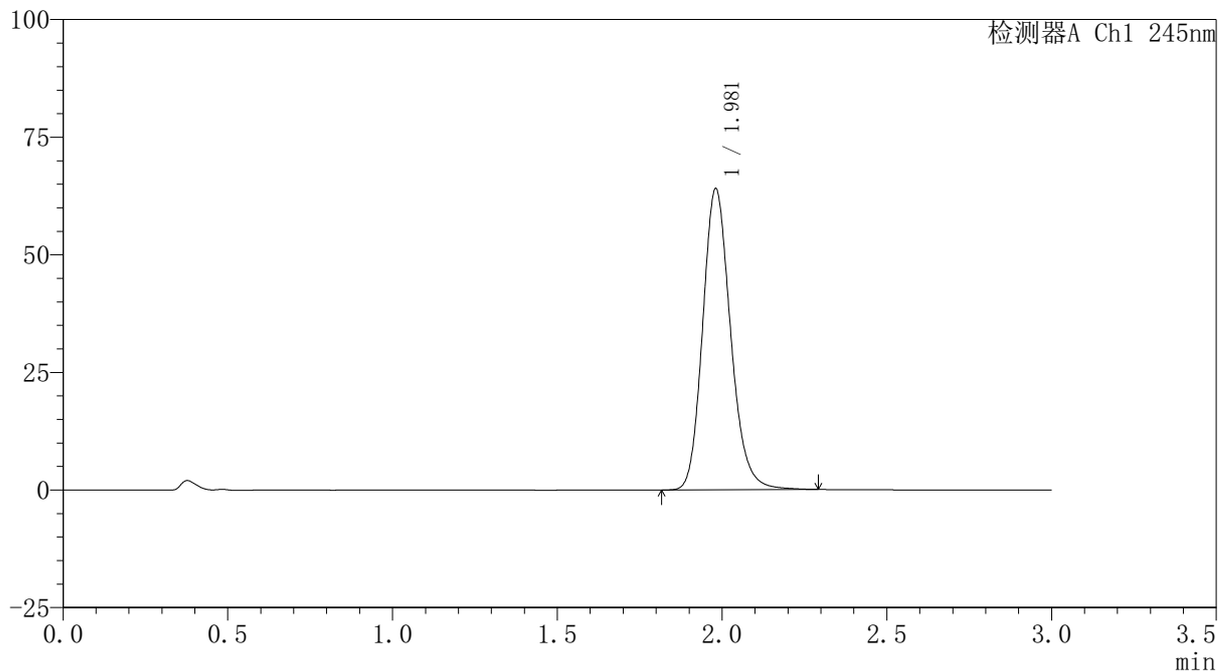
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	352023	100.000	59456	2681	1.175	--
总计		352023	100.000	59456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2747-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

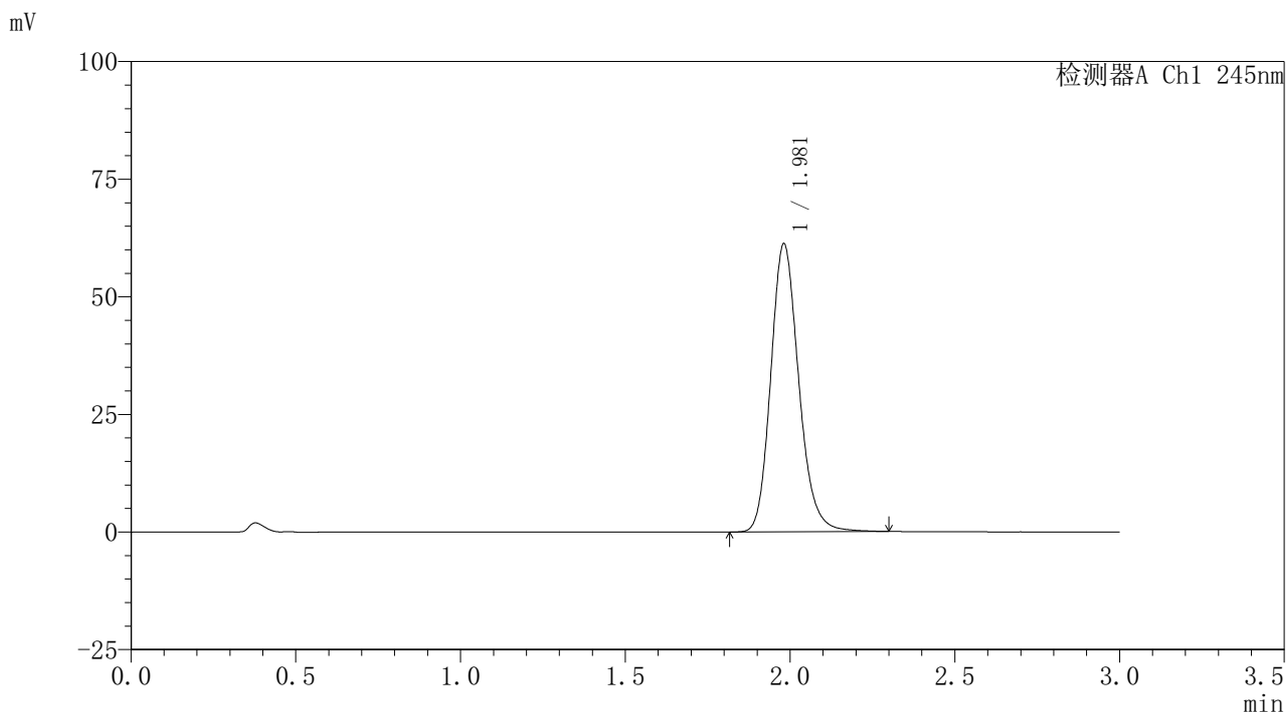
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	378281	100.000	64026	2678	1.174	--
总计		378281	100.000	64026			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-25/30-2748-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号:3-7
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/17 03:25:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/17 10:32:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	361684	100.000	61216	2680	1.175	--
总计		361684	100.000	61216			

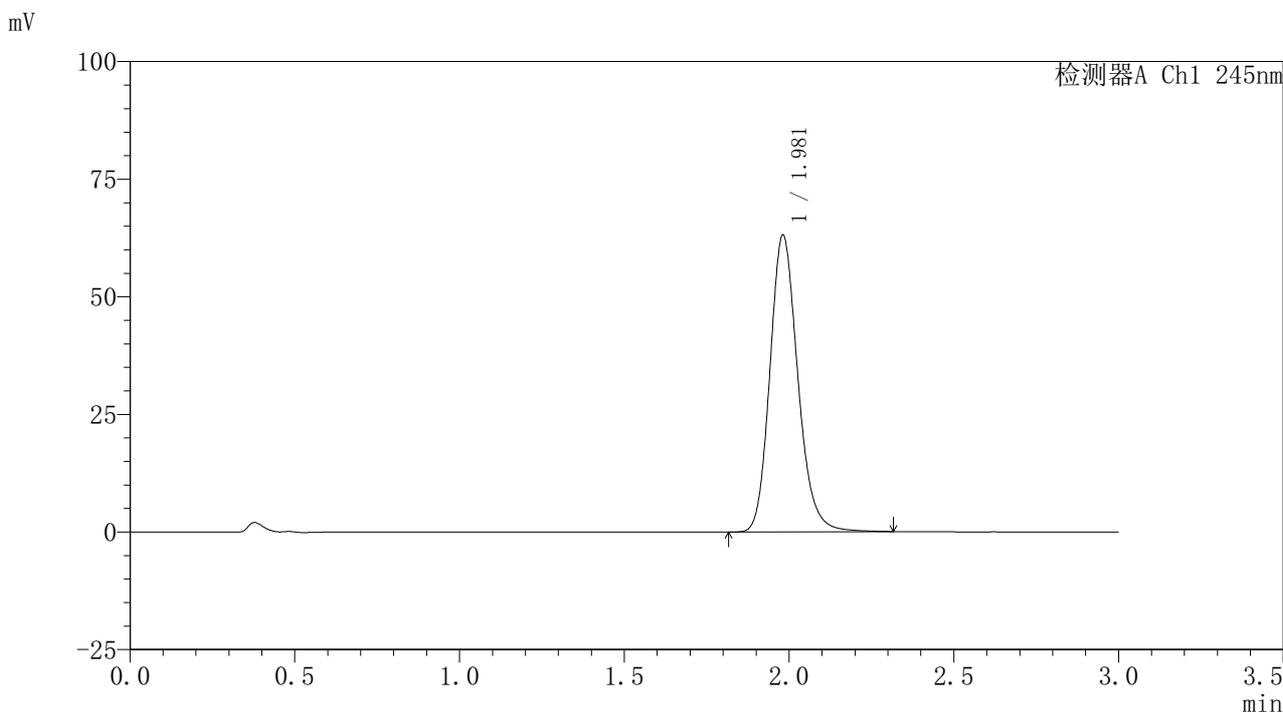


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2749-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	372316	100.000	63064	2695	1.177	--
总计		372316	100.000	63064			

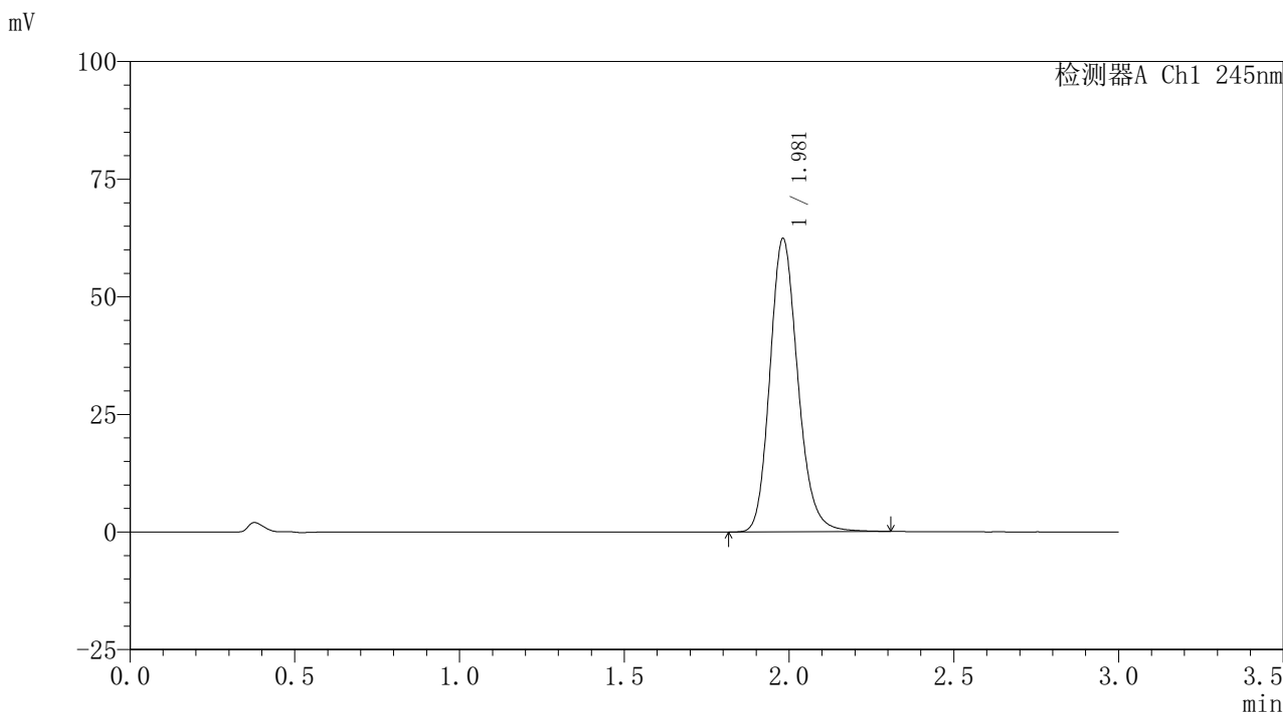


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2750-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	367576	100.000	62327	2694	1.175	--
总计		367576	100.000	62327			

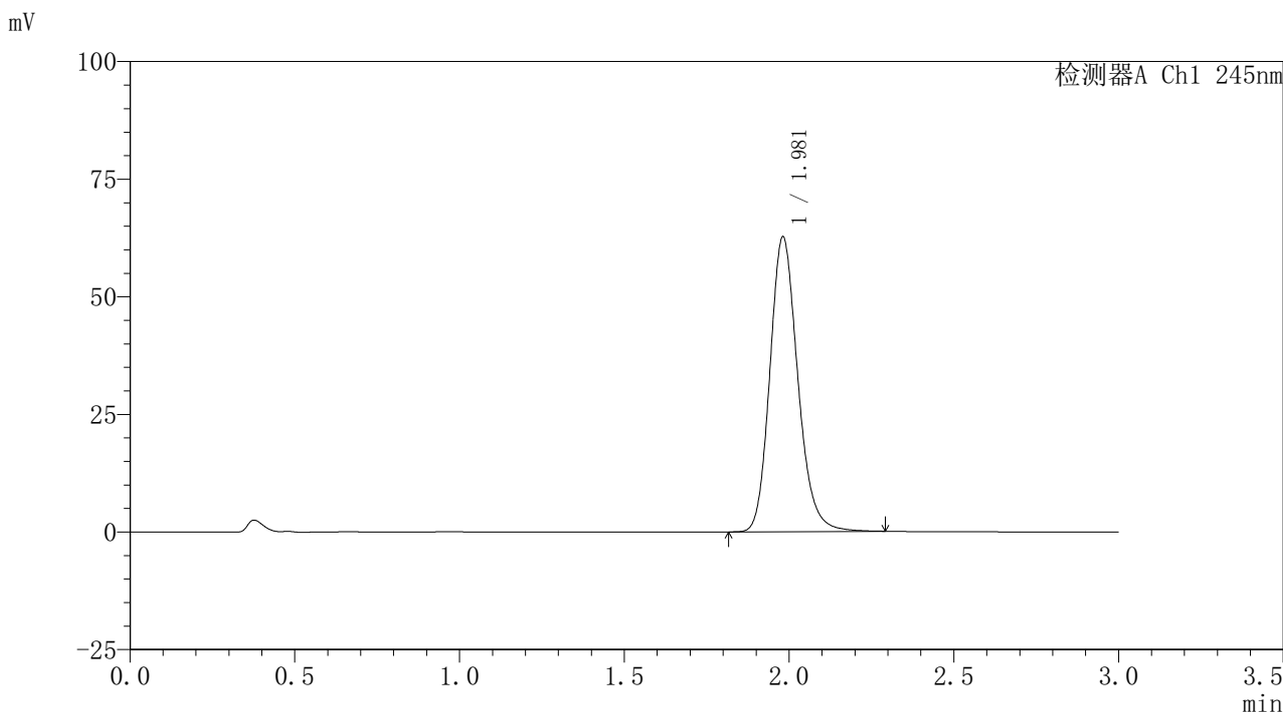


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2751-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	369439	100.000	62661	2698	1.179	--
总计		369439	100.000	62661			

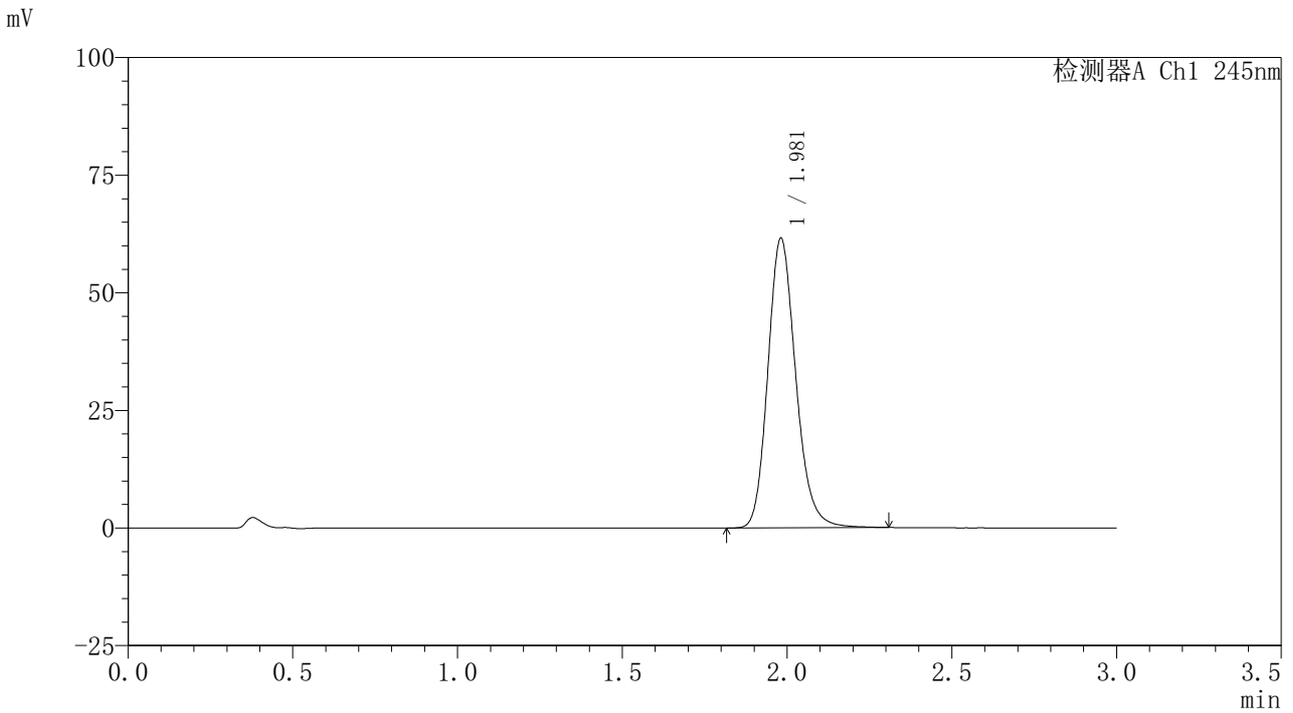


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2752-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

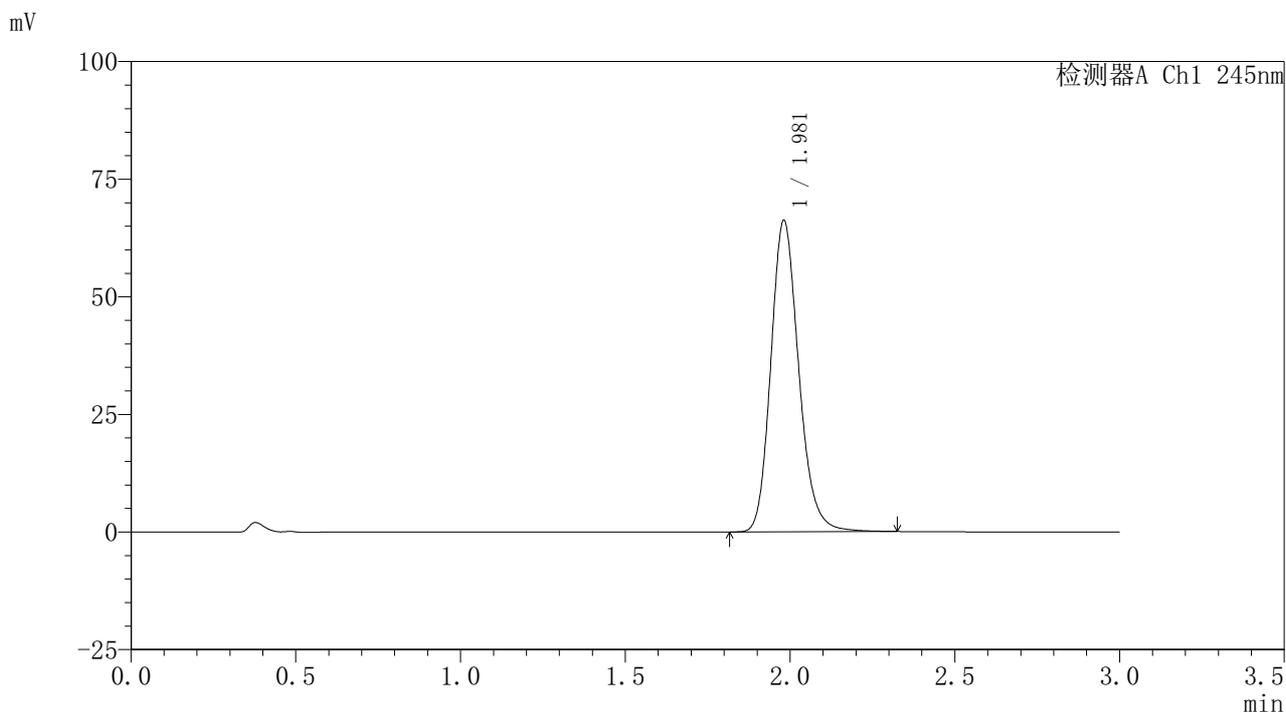
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	363122	100.000	61551	2694	1.179	--
总计		363122	100.000	61551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2753-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

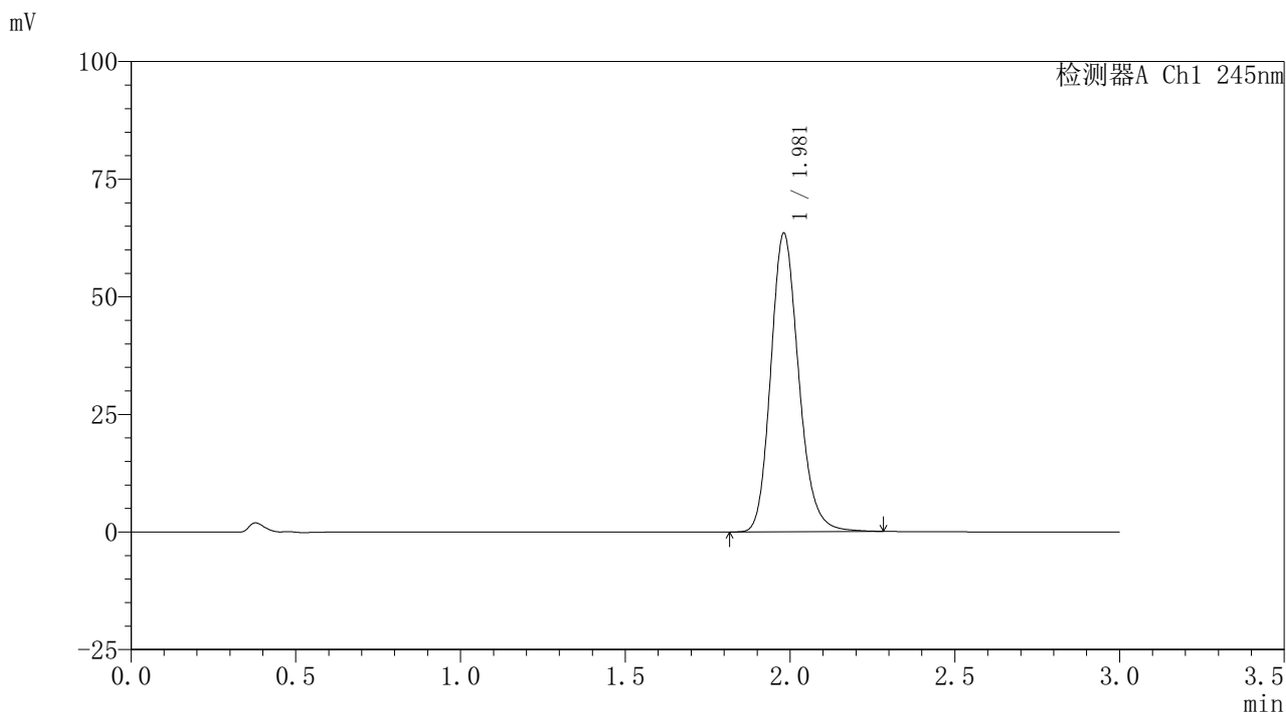
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	390573	100.000	66208	2696	1.181	--
总计		390573	100.000	66208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2754-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

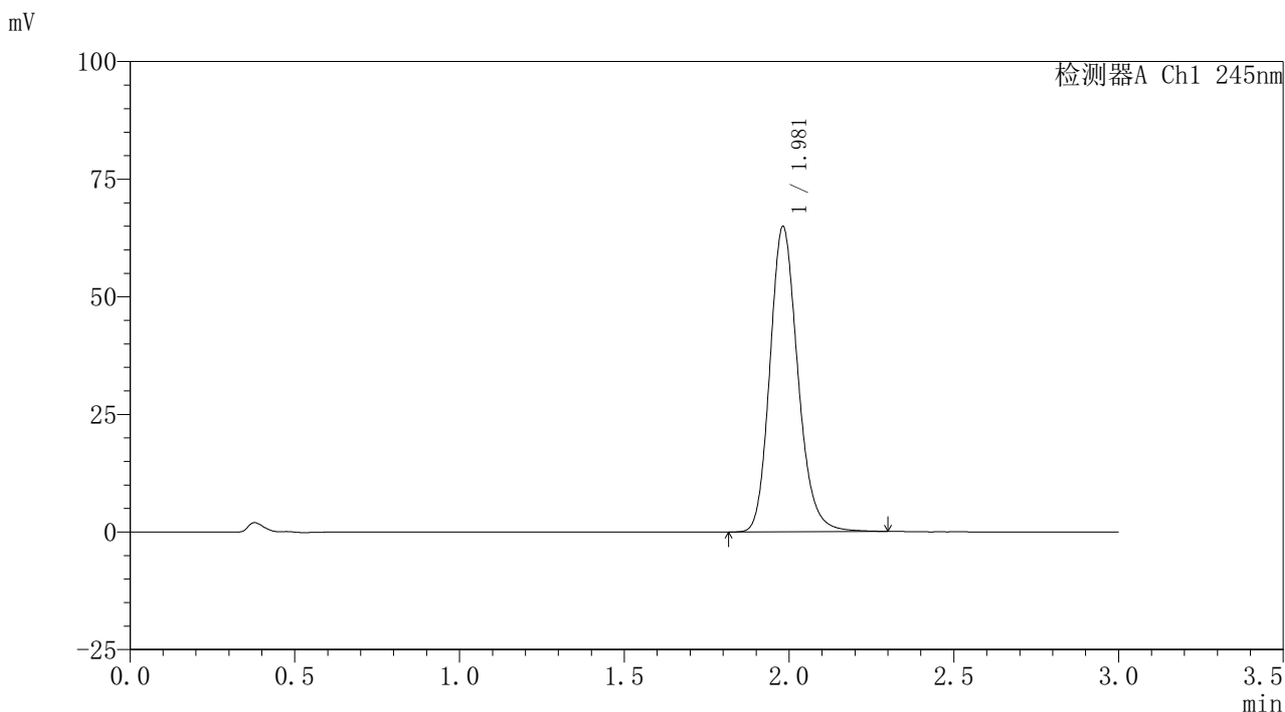
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	374538	100.000	63453	2682	1.178	--
总计		374538	100.000	63453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2755-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	382551	100.000	64869	2693	1.178	--
总计		382551	100.000	64869			

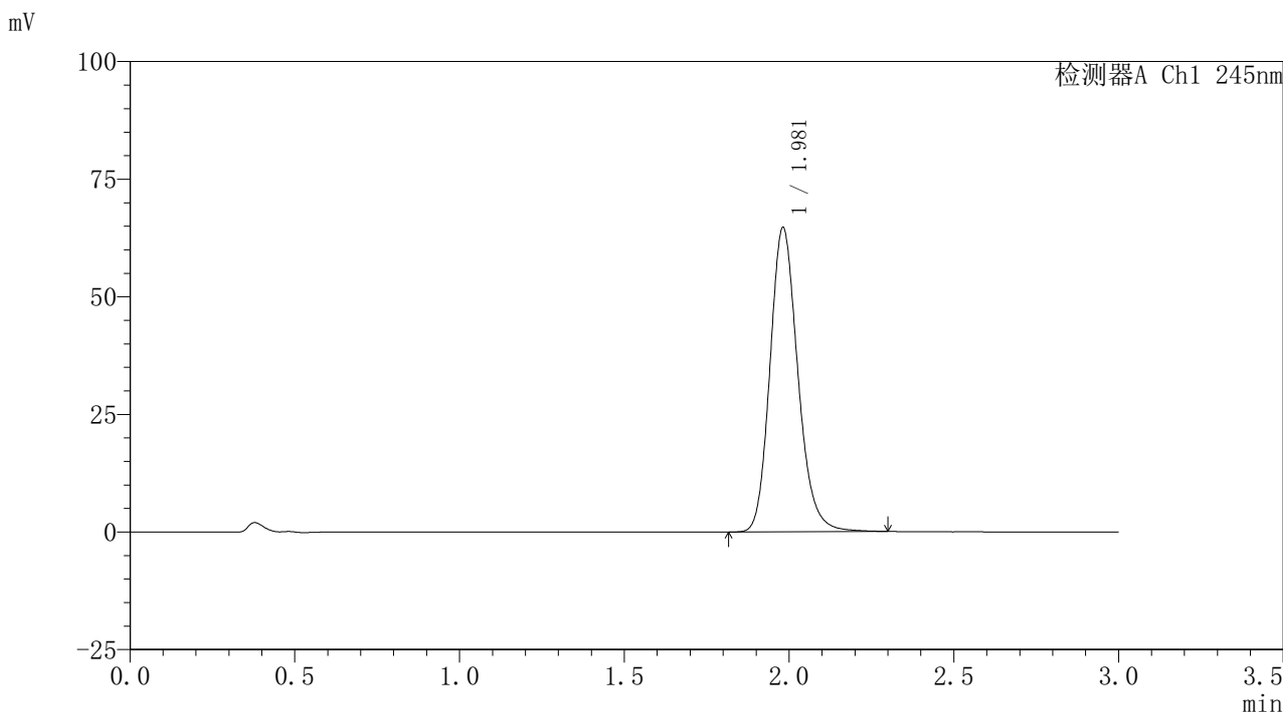


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2756-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

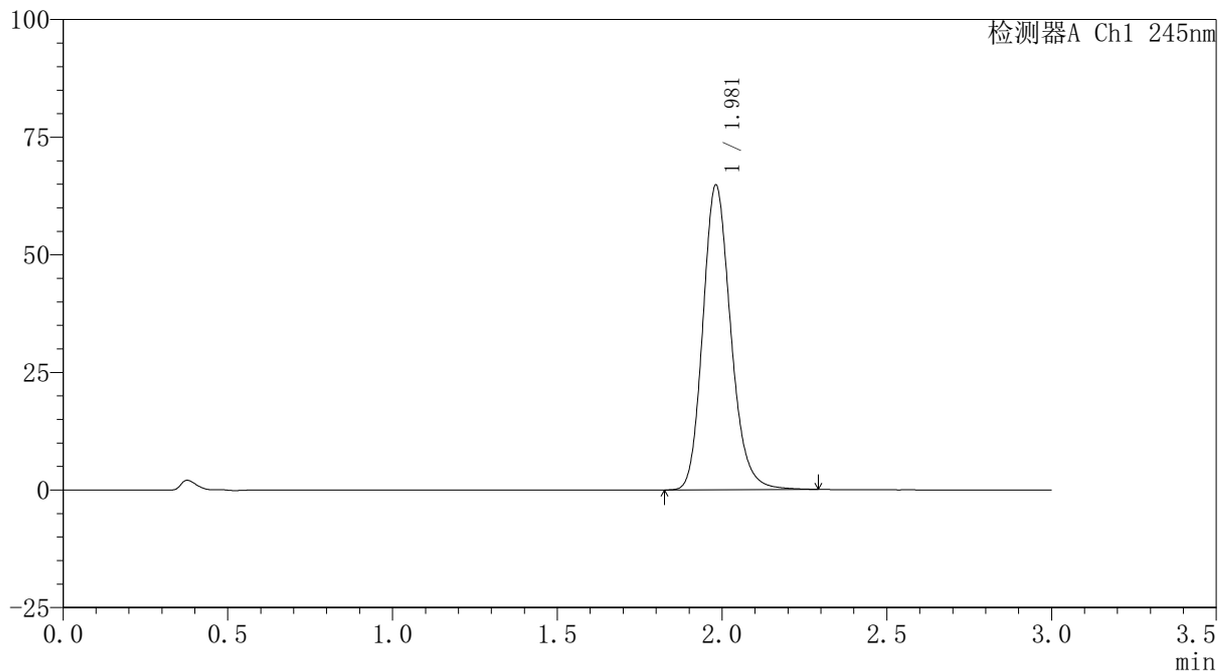
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	381217	100.000	64662	2698	1.179	--
总计		381217	100.000	64662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2757-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	381753	100.000	64761	2693	1.180	--
总计		381753	100.000	64761			

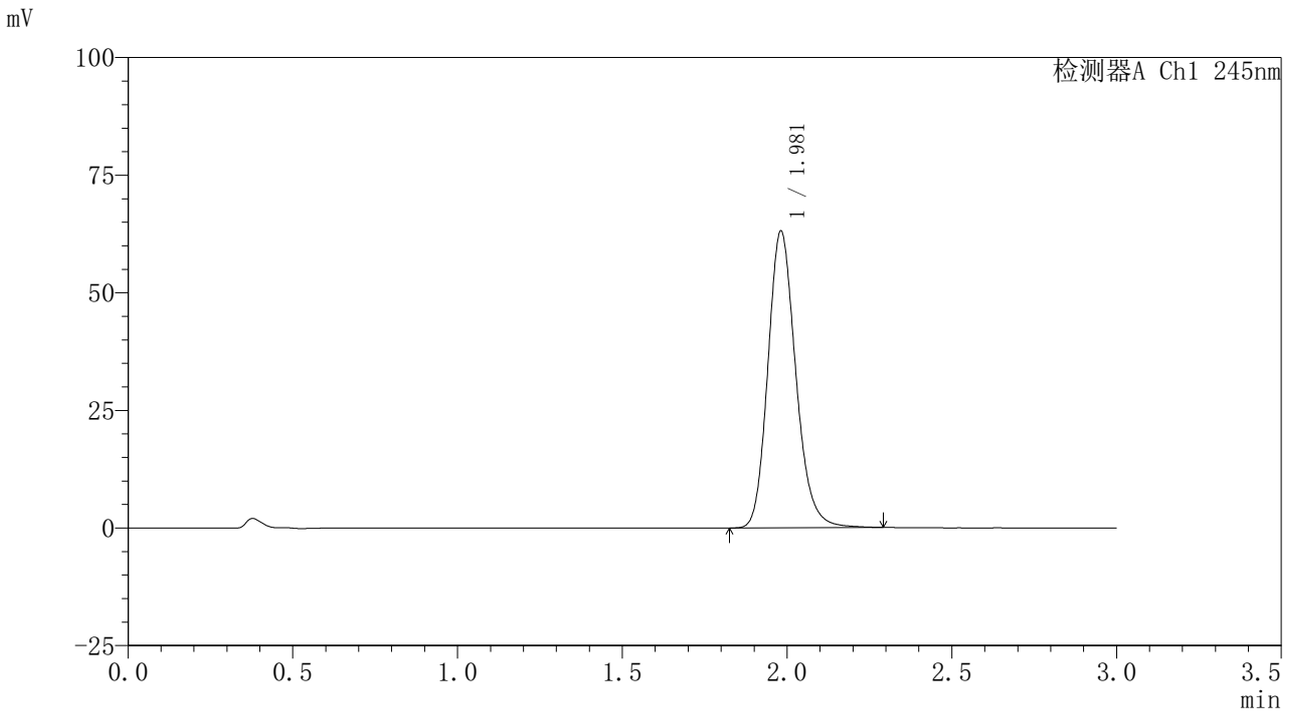


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2758-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 03:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

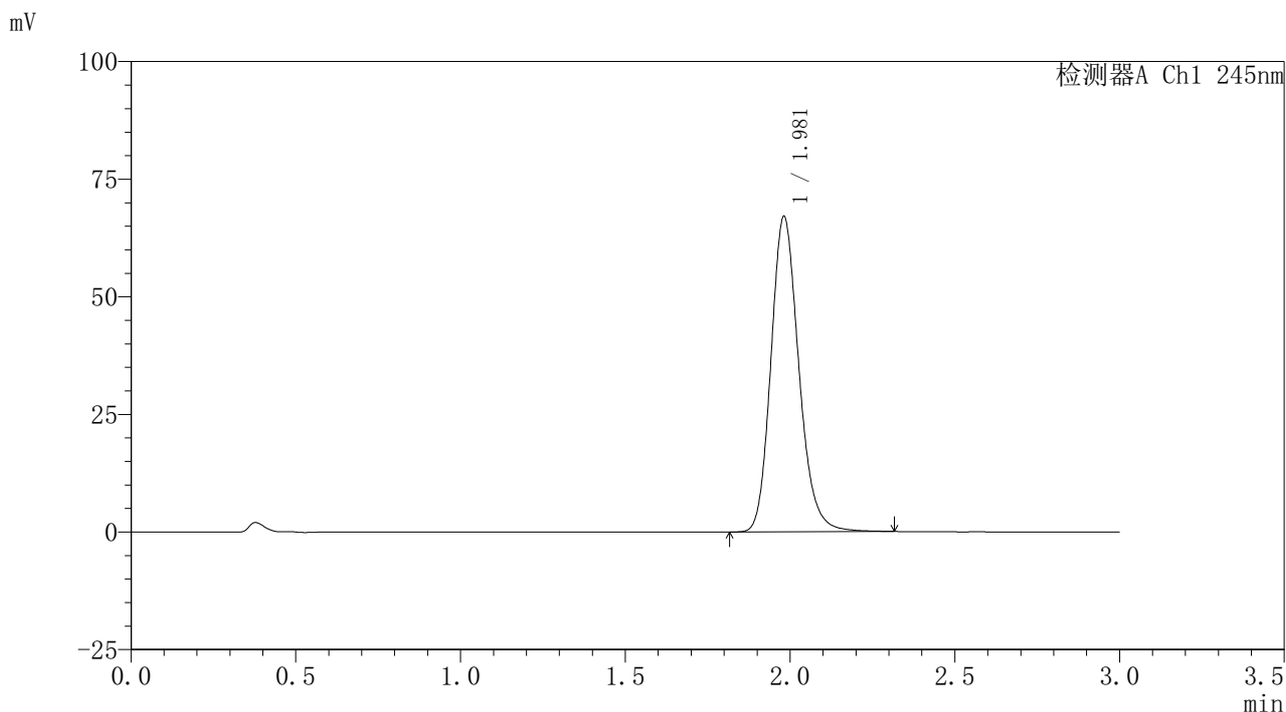
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	371567	100.000	63080	2699	1.180	--
总计		371567	100.000	63080			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-25/30-2759-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号:3-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/17 04:02:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/17 10:32:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

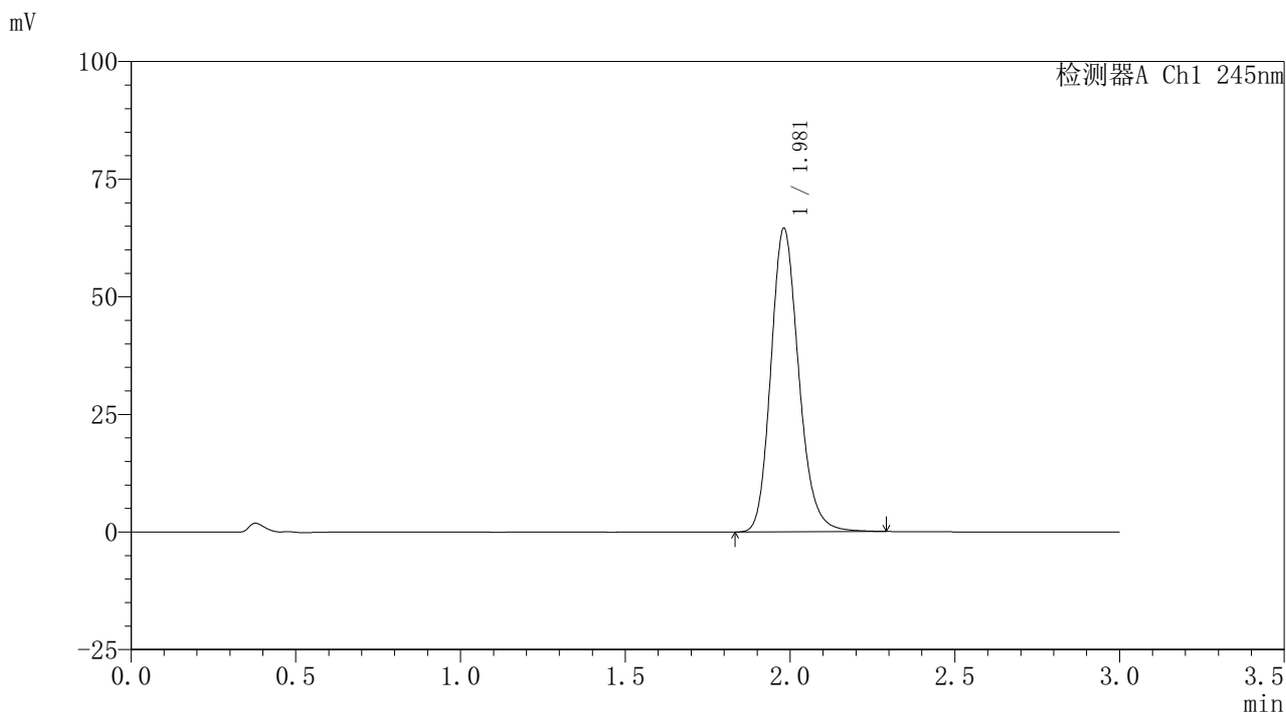
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	395066	100.000	67007	2694	1.180	--
总计		395066	100.000	67007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2760-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	379841	100.000	64520	2699	1.180	--
总计		379841	100.000	64520			

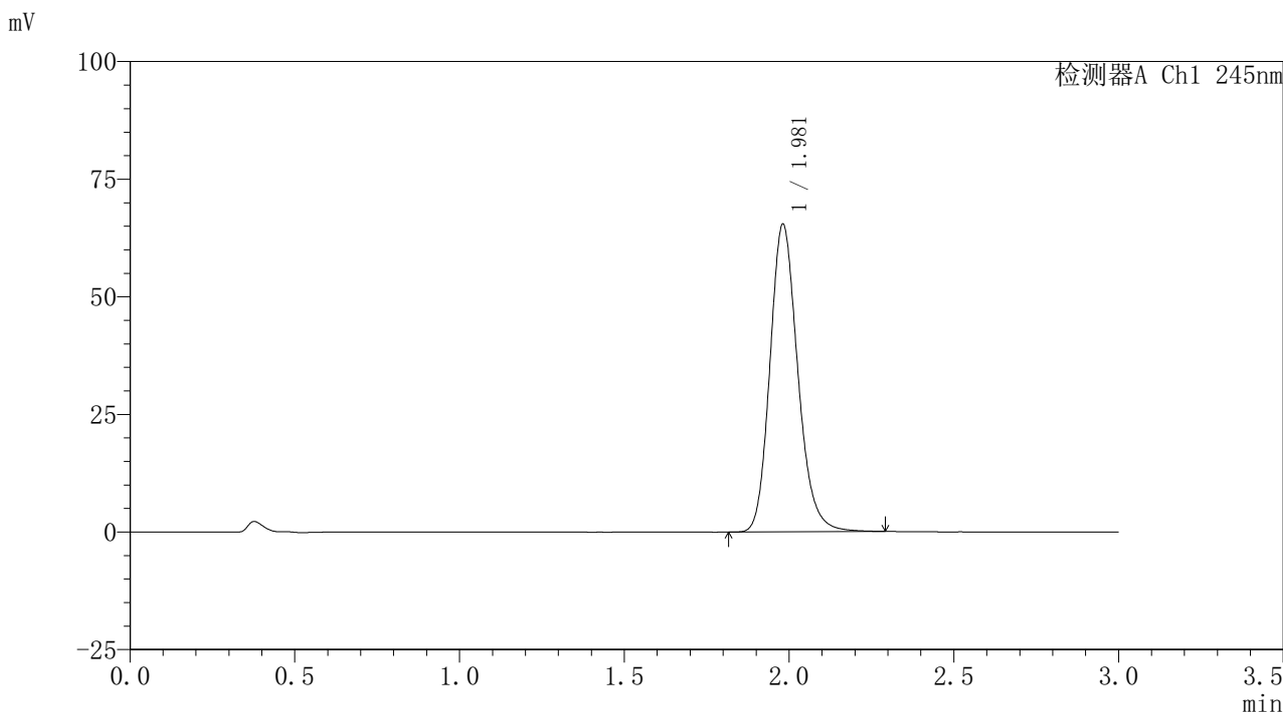


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2761-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	385101	100.000	65402	2701	1.182	--
总计		385101	100.000	65402			

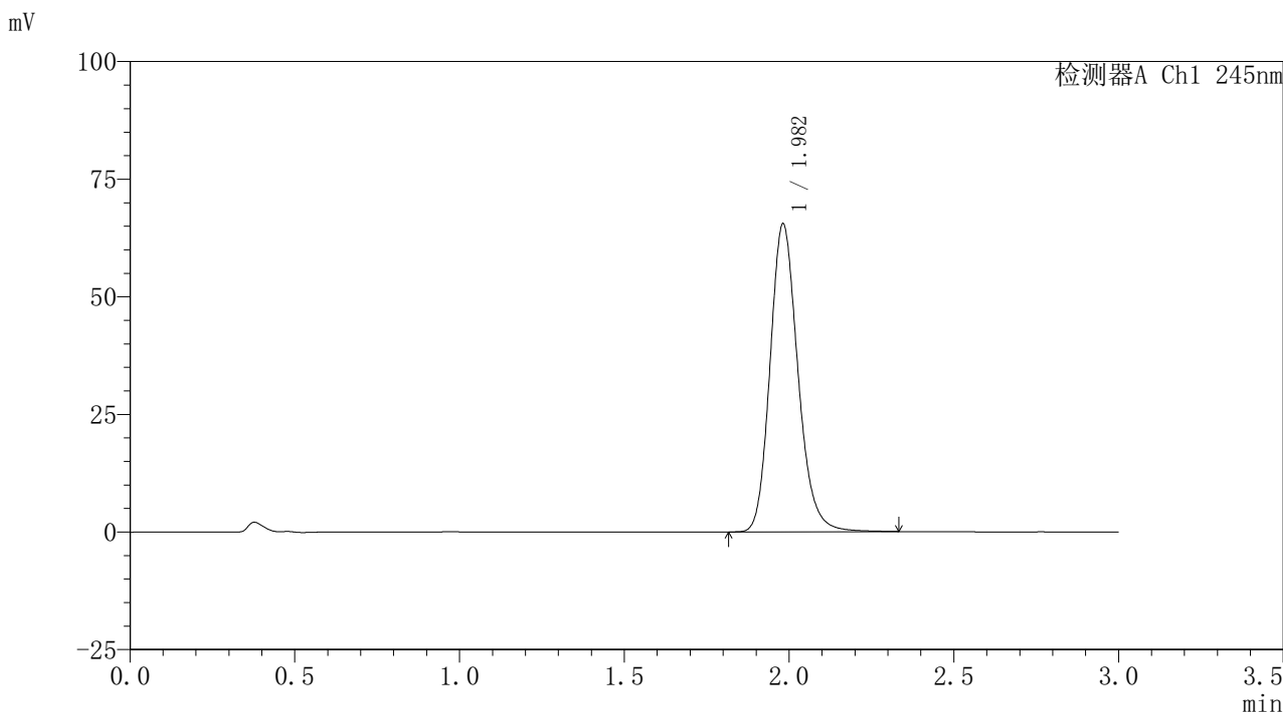


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2762-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	385782	100.000	65435	2706	1.183	--
总计		385782	100.000	65435			

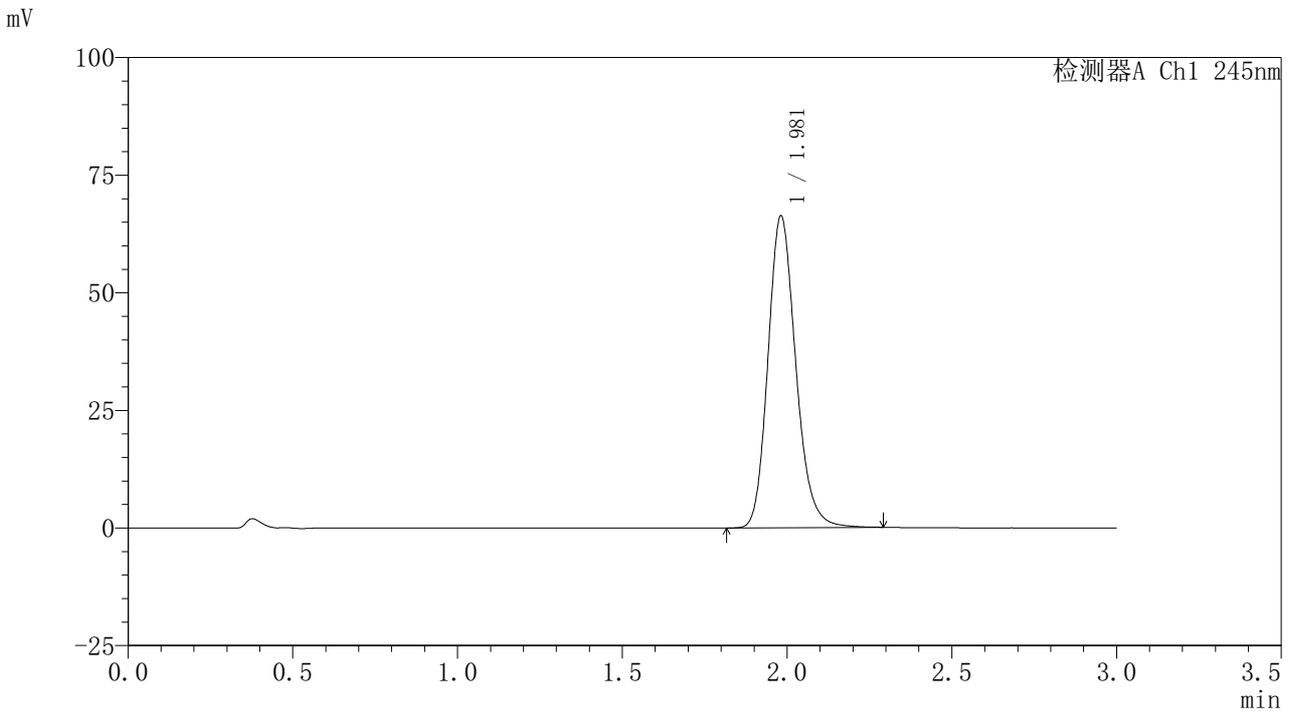


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2763-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

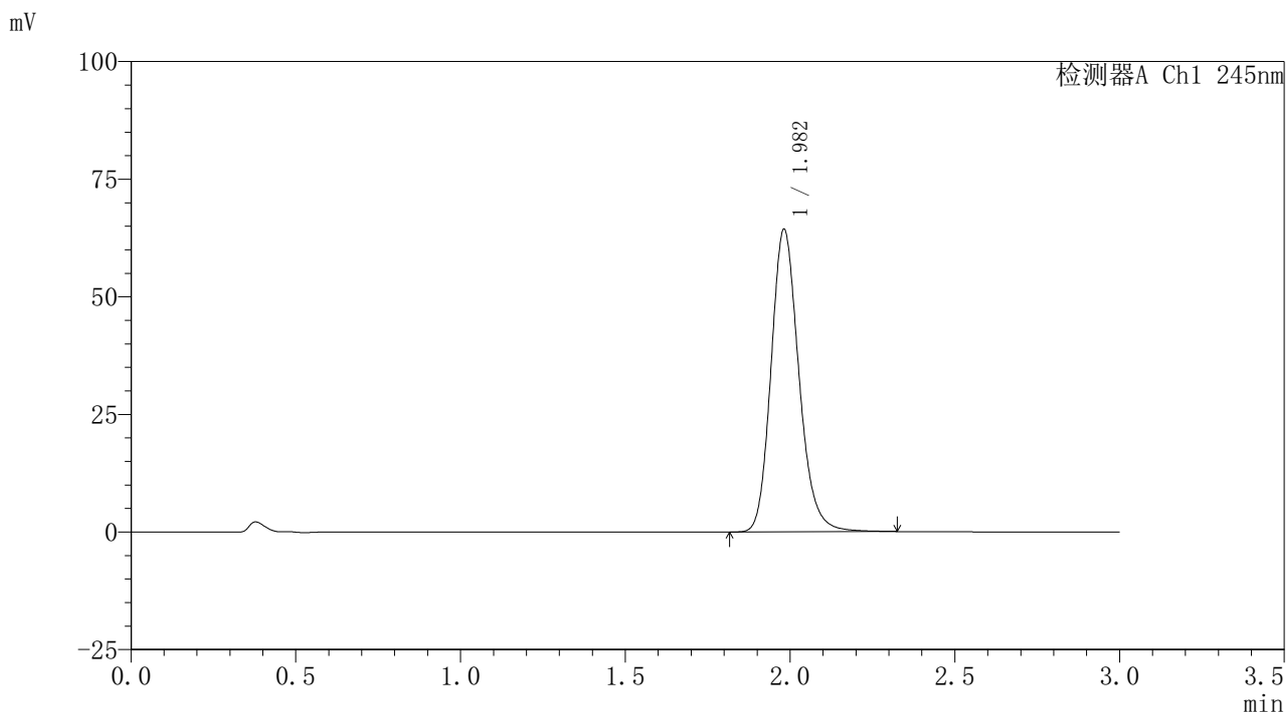
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	389699	100.000	66287	2712	1.181	--
总计		389699	100.000	66287			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 30-25/30-2764-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号:4-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/17 04:19:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/17 10:33:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

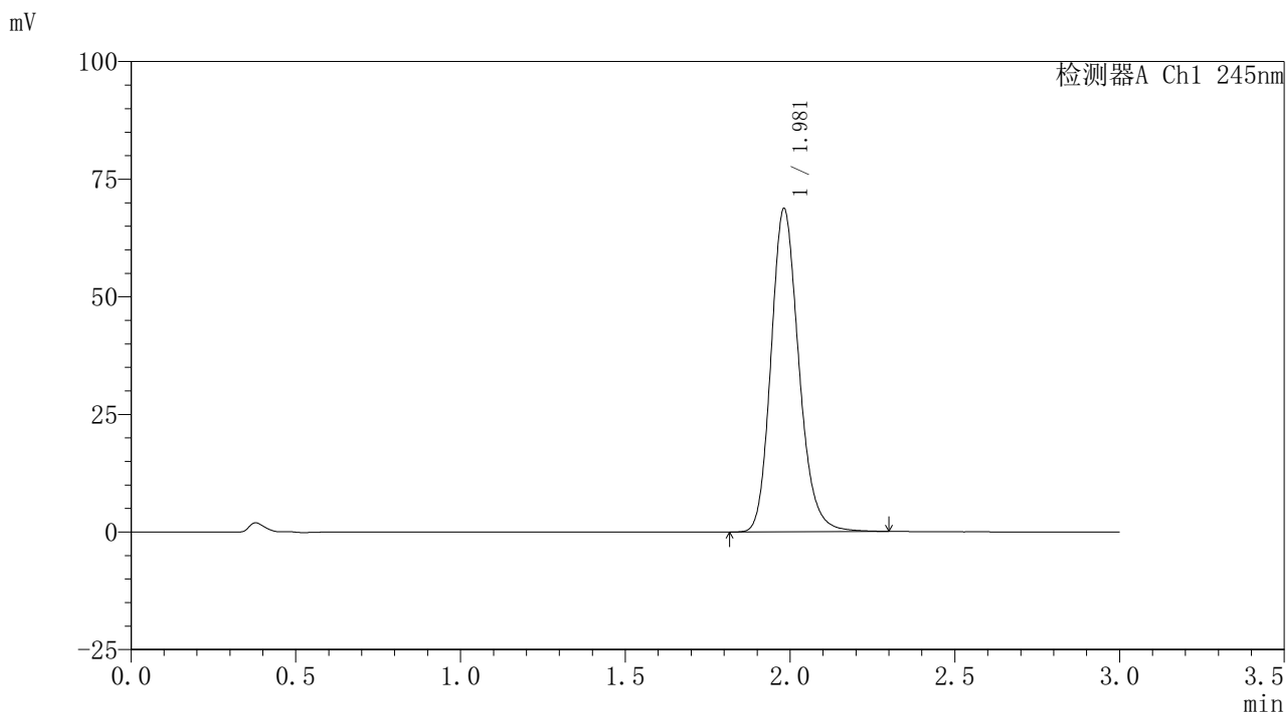
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	378433	100.000	64282	2711	1.182	--
总计		378433	100.000	64282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2765-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	403642	100.000	68675	2713	1.180	--
总计		403642	100.000	68675			

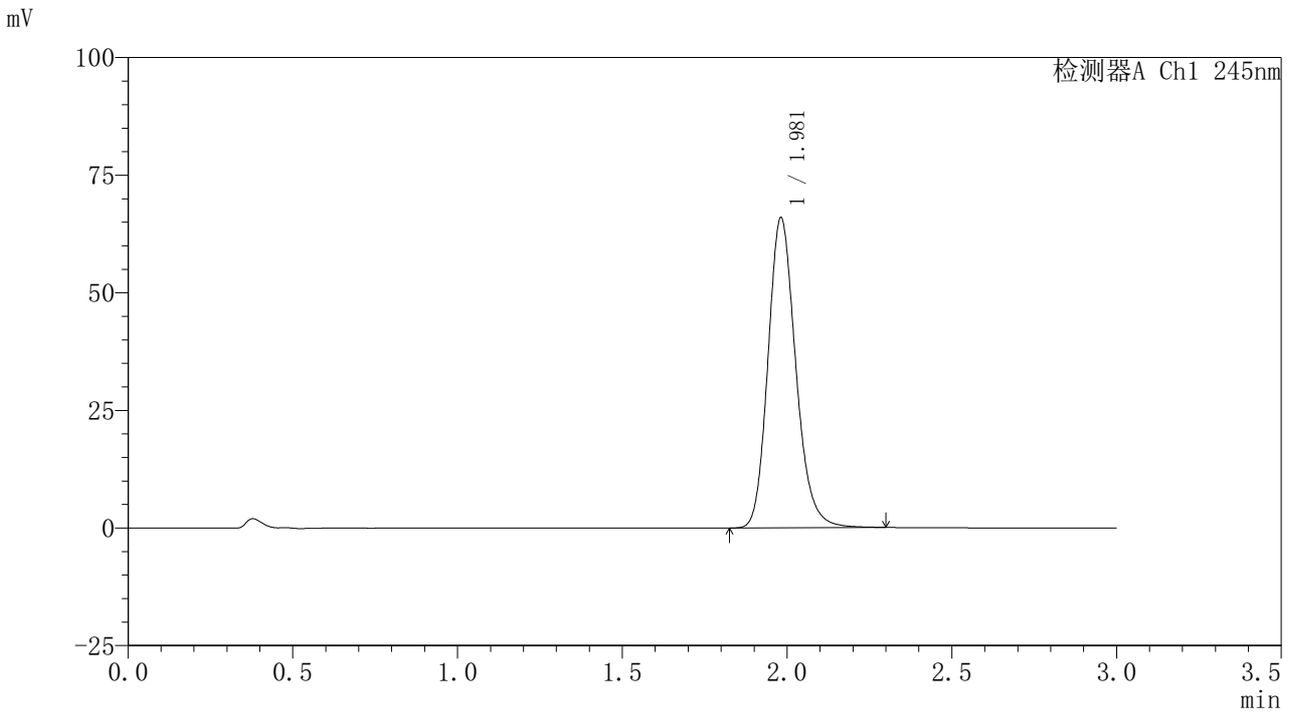


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2766-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	386840	100.000	65908	2718	1.181	--
总计		386840	100.000	65908			

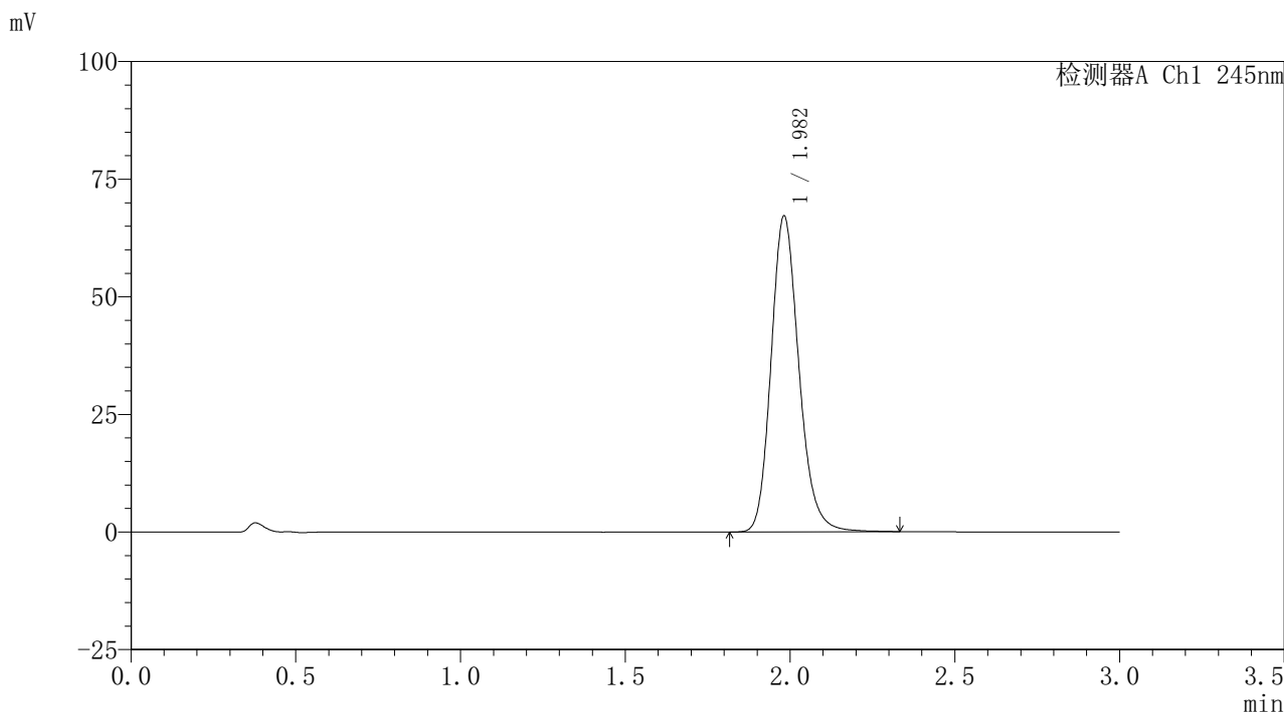


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2767-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	394695	100.000	67100	2718	1.183	--
总计		394695	100.000	67100			

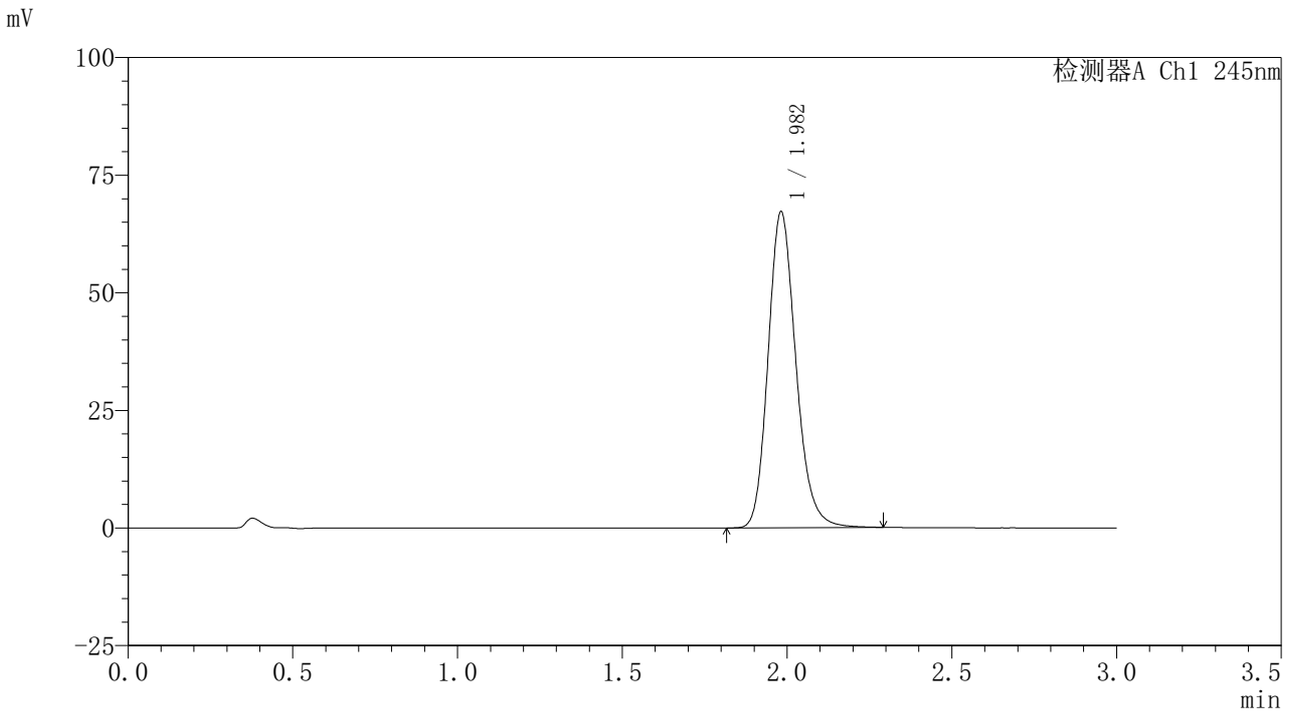


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2768-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	394460	100.000	67118	2714	1.182	--
总计		394460	100.000	67118			

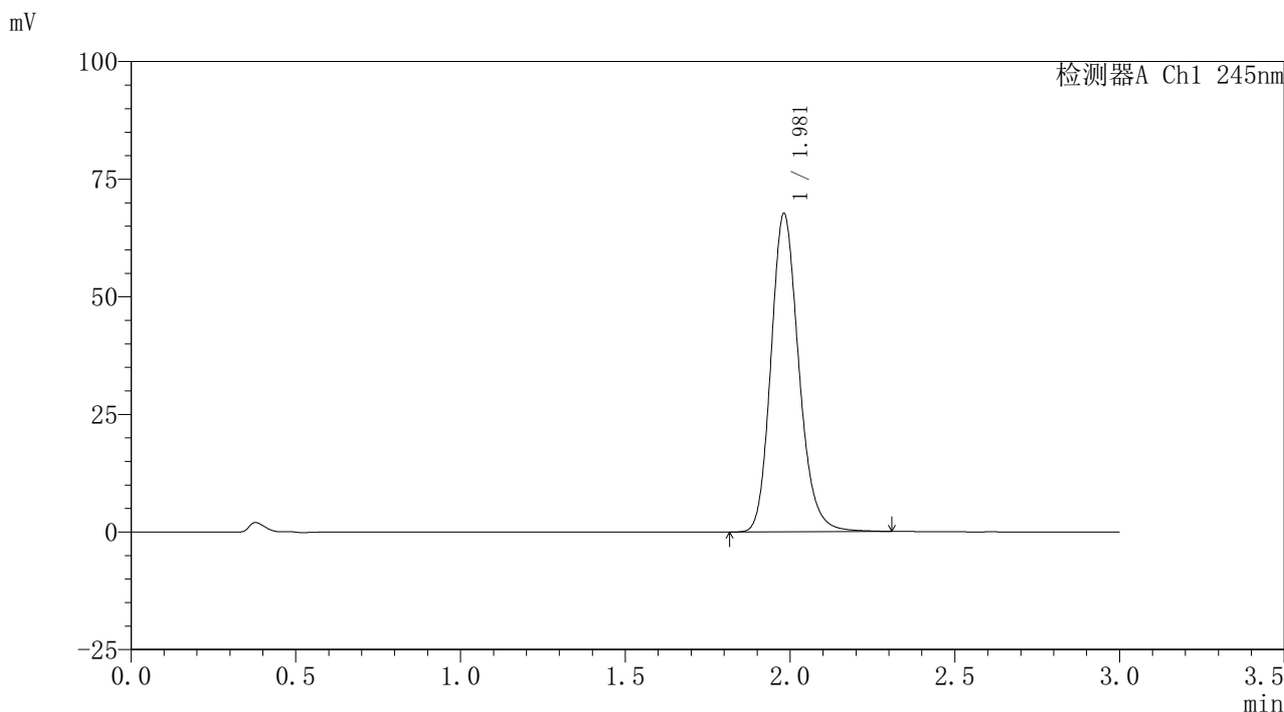


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2769-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	397725	100.000	67626	2708	1.178	--
总计		397725	100.000	67626			

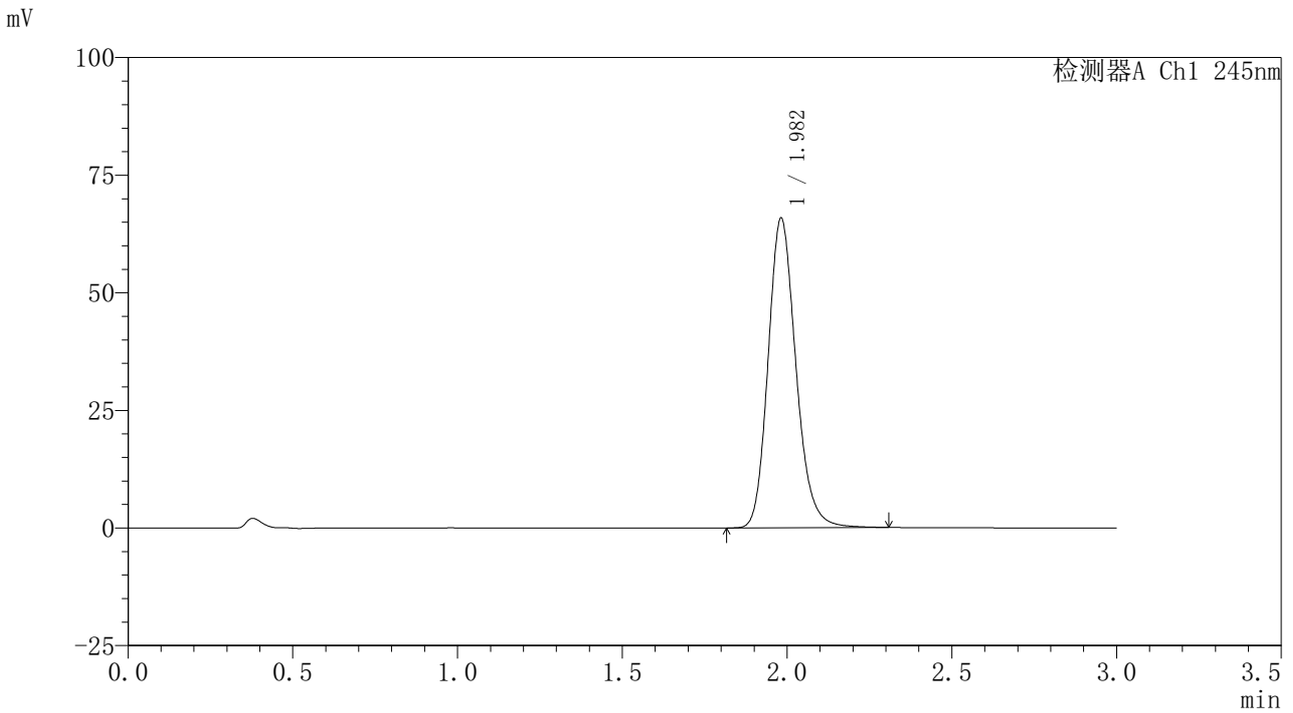


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2770-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

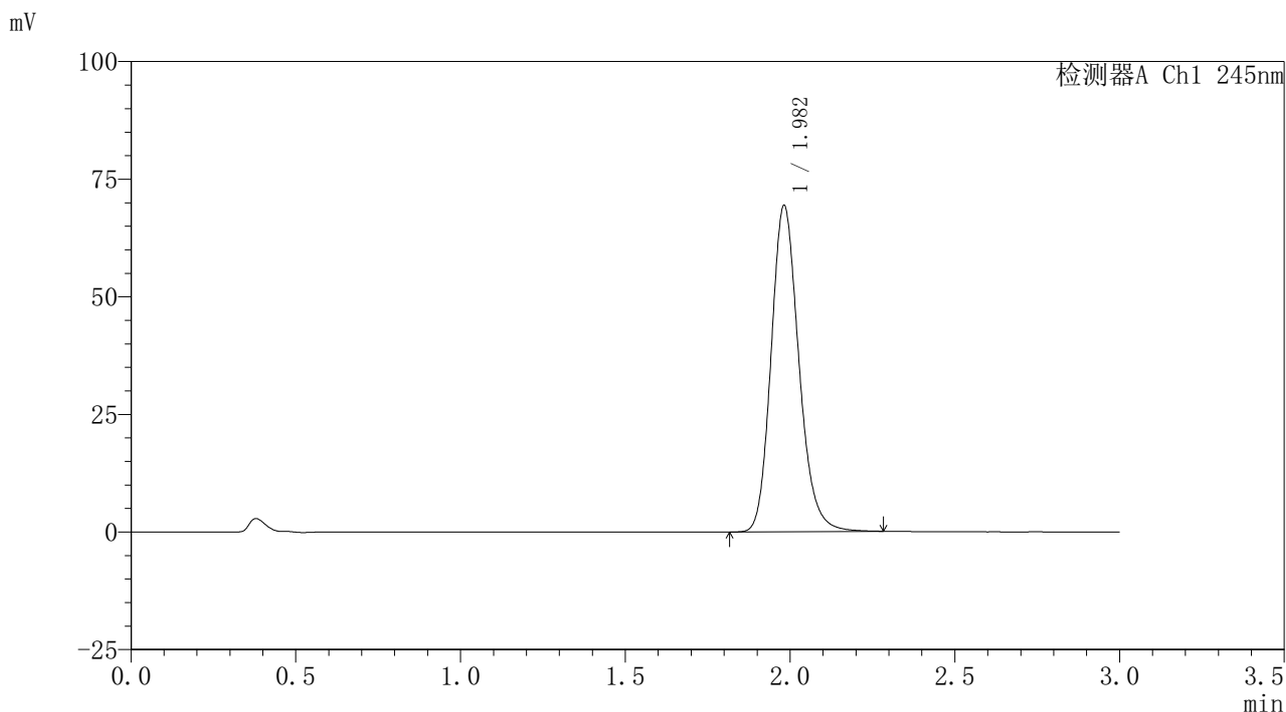
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	386851	100.000	65763	2713	1.179	--
总计		386851	100.000	65763			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2771-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 04:43:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/17 10:33:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	406665	100.000	69305	2719	1.180	--
总计		406665	100.000	69305			

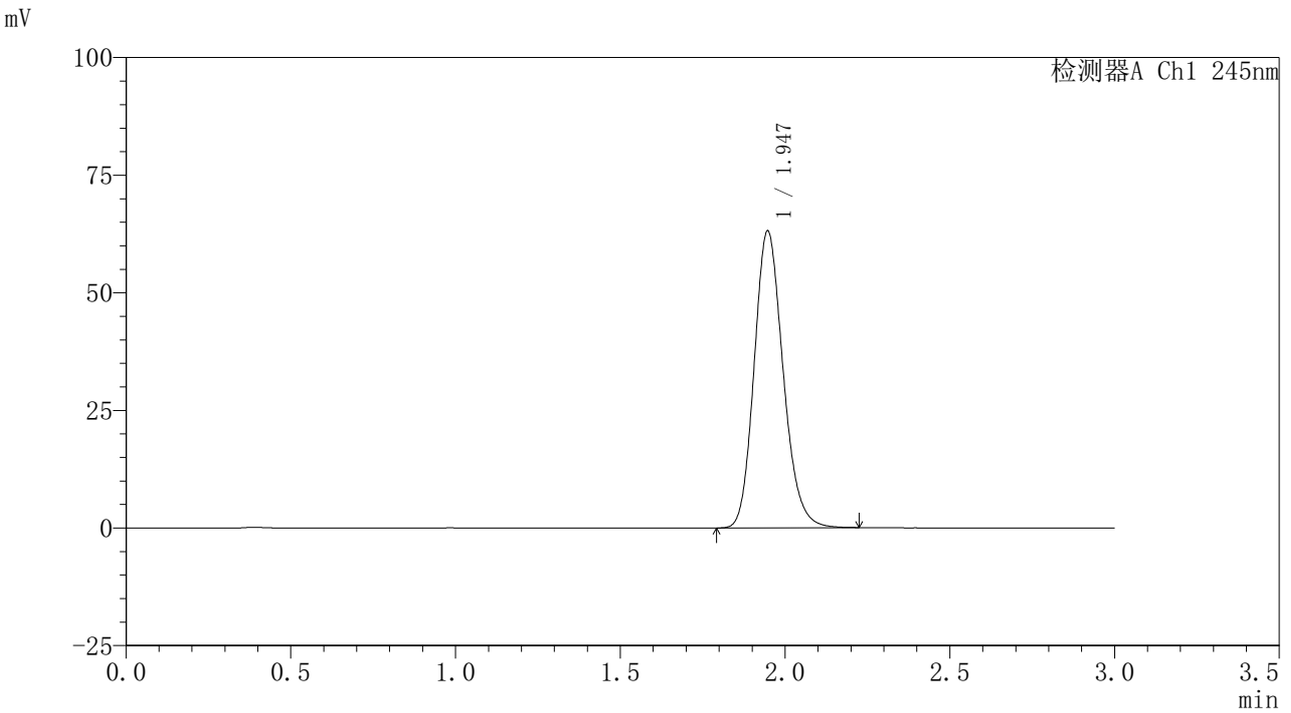


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2772-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/17 10:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

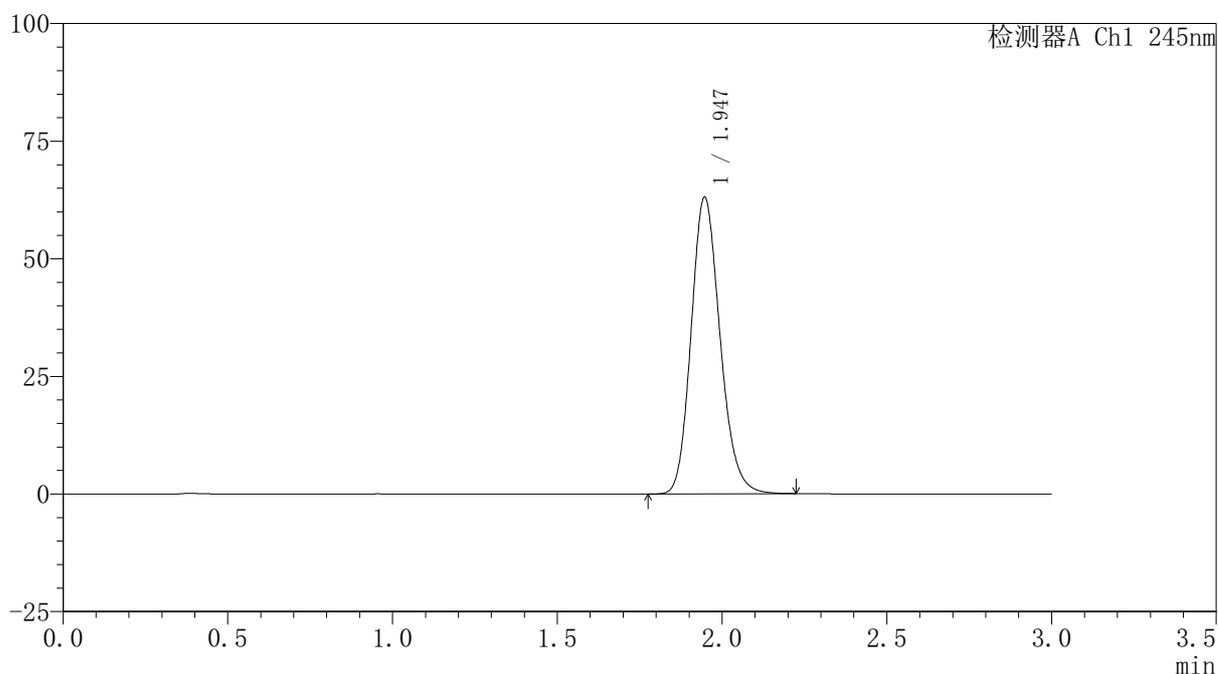
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	385317	100.000	63136	2390	1.172	--
总计		385317	100.000	63136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-25/30-2773-2 - zzp-6021401p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260316-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 04:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/17 10:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	385257	100.000	63105	2388	1.171	--
总计		385257	100.000	63105			