

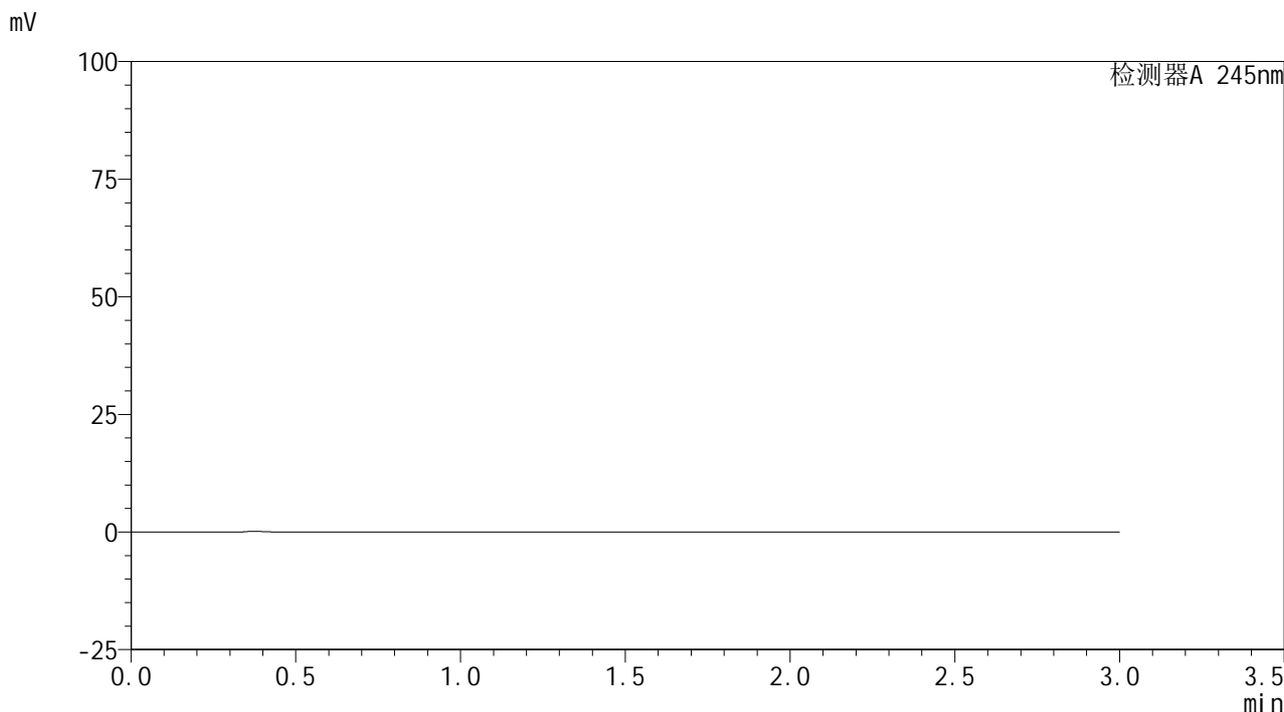


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1777-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

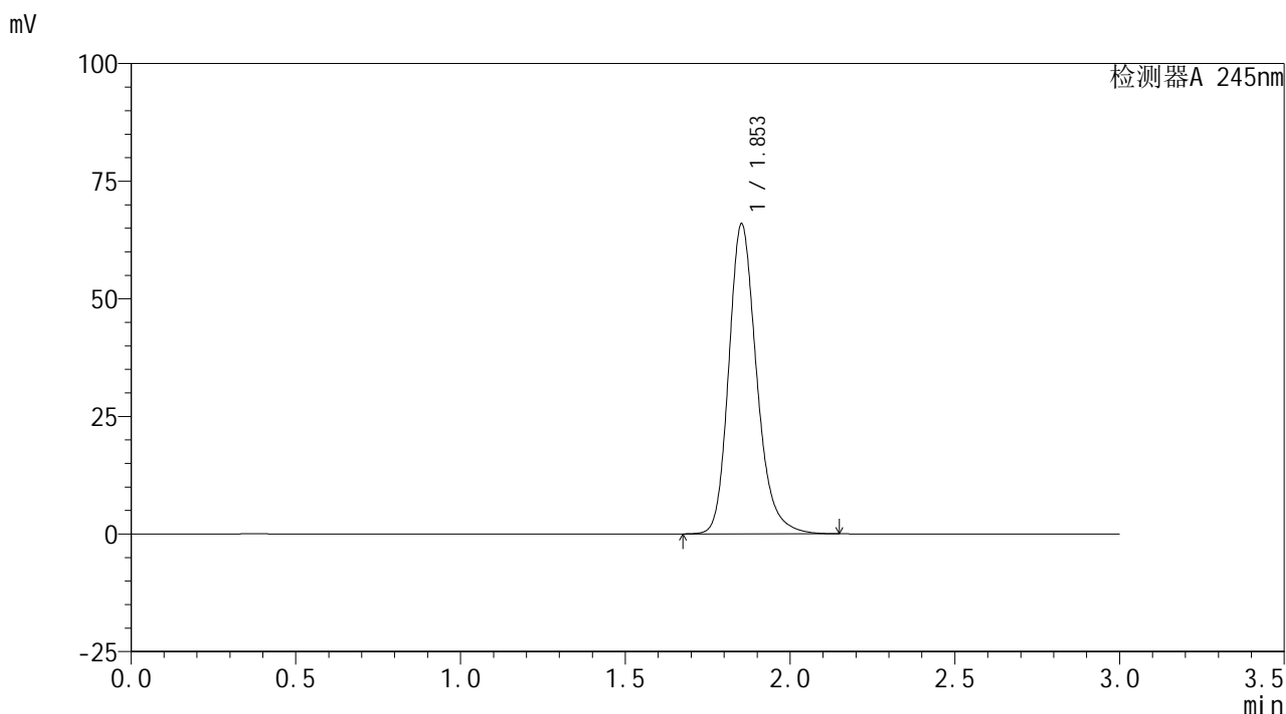
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1778-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	387946	100.000	65805	2404	1.217	--
总计		387946	100.000	65805			

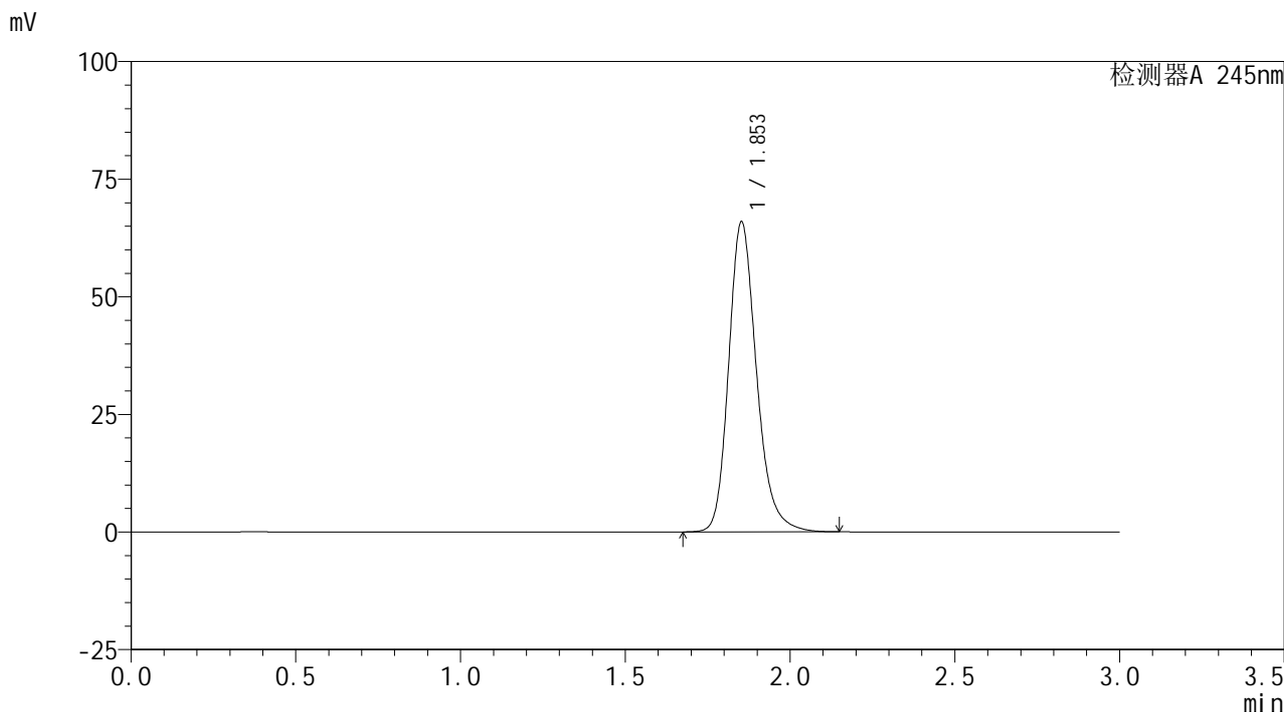


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1779-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

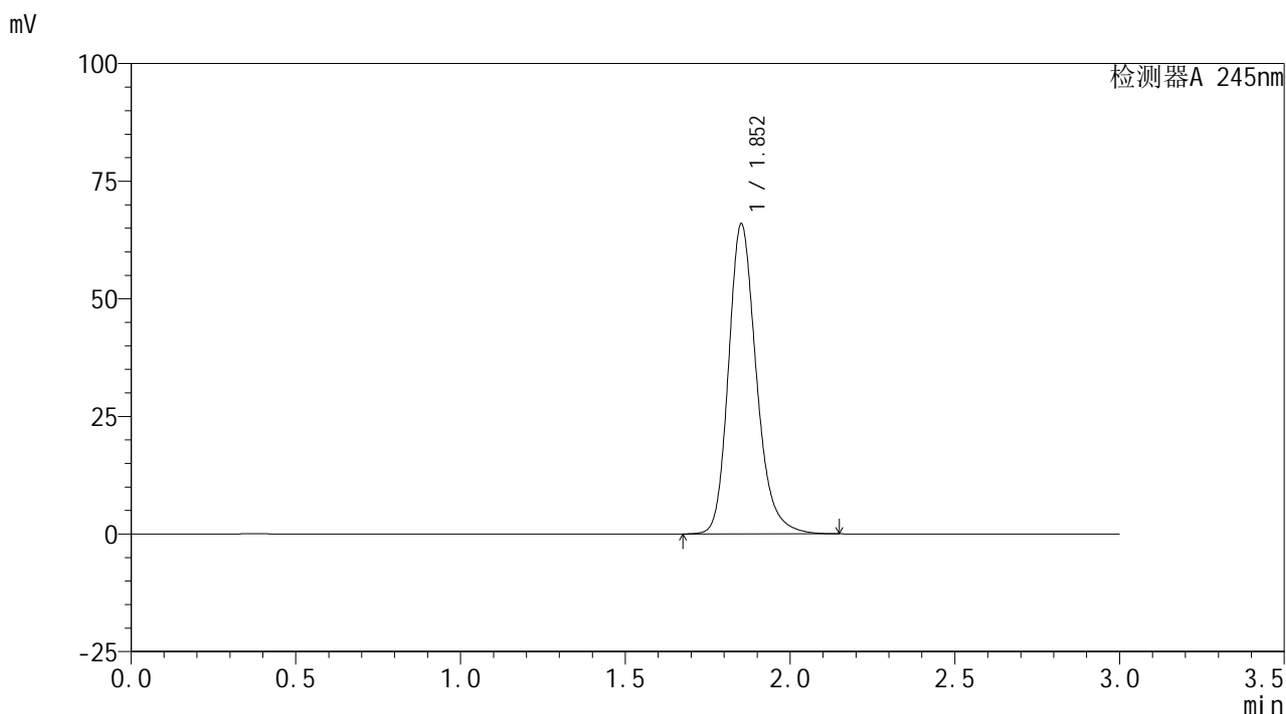
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	387925	100.000	65791	2407	1.217	--
总计		387925	100.000	65791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1780-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	387620	100.000	65712	2411	1.219	--
总计		387620	100.000	65712			

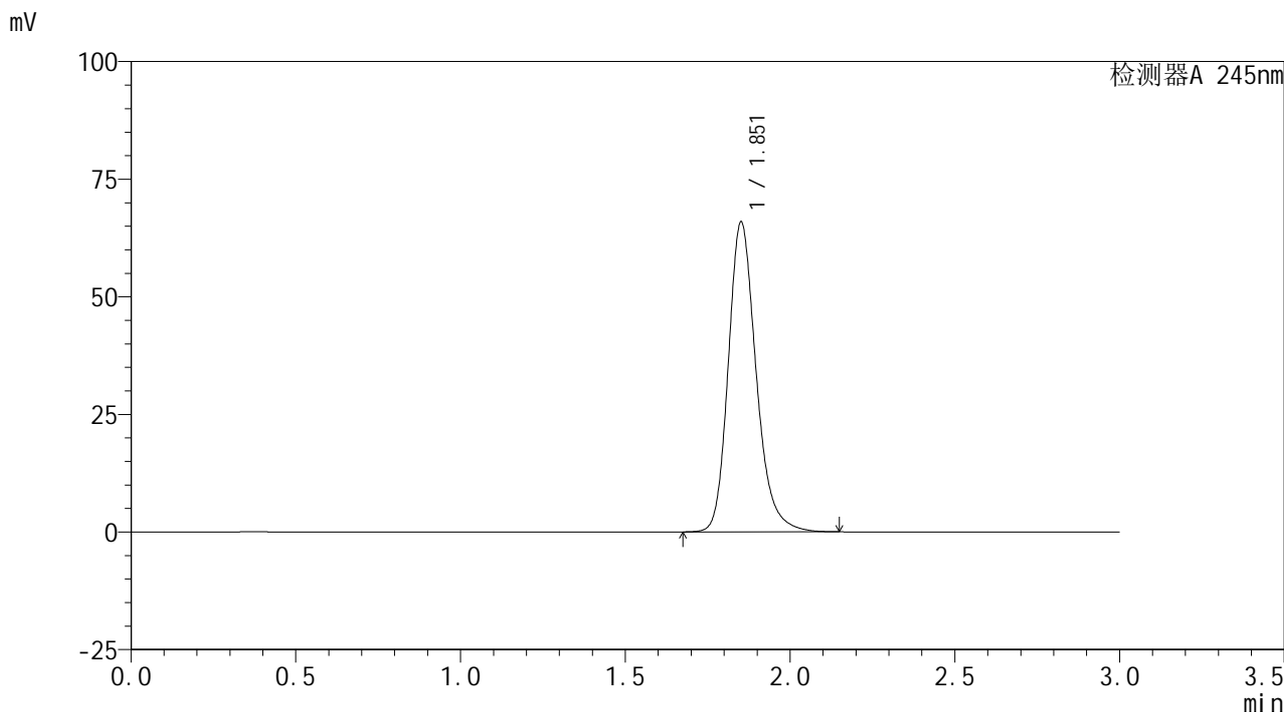


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1781-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

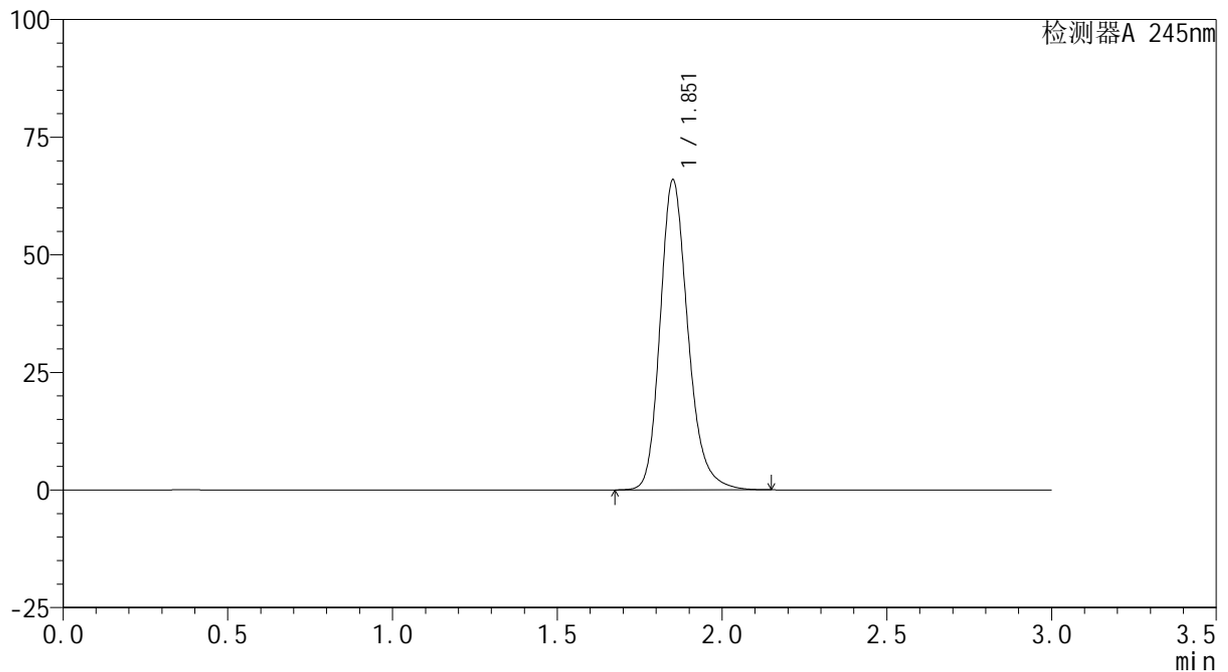
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	387898	100.000	65586	2403	1.220	--
总计		387898	100.000	65586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1782-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	387462	100.000	65549	2409	1.220	--
总计		387462	100.000	65549			

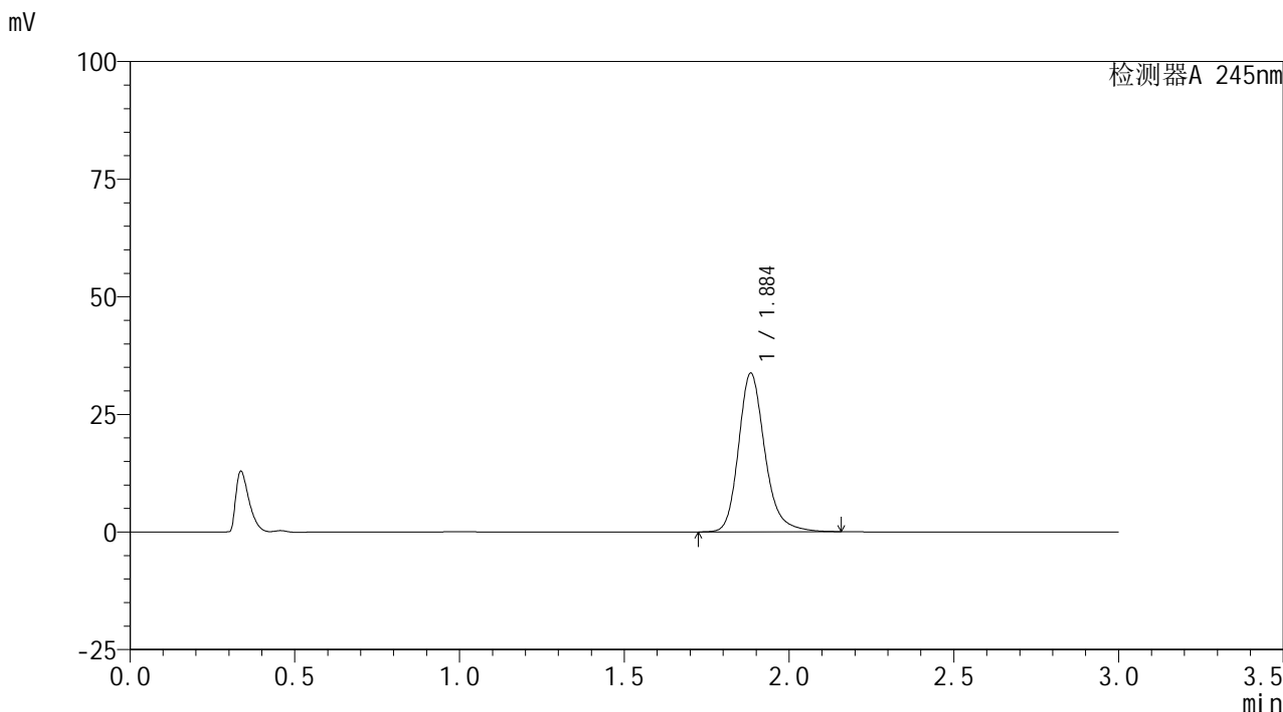


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1783-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

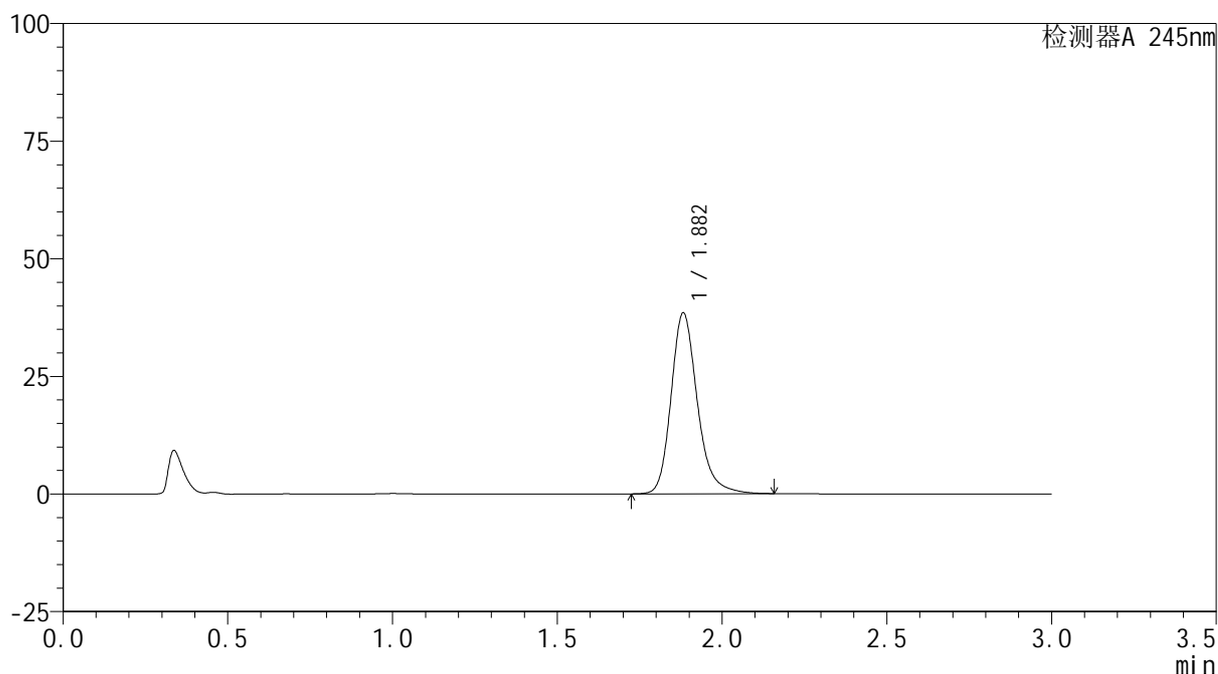
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	187121	100.000	33568	2832	1.218	--
总计		187121	100.000	33568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1784-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

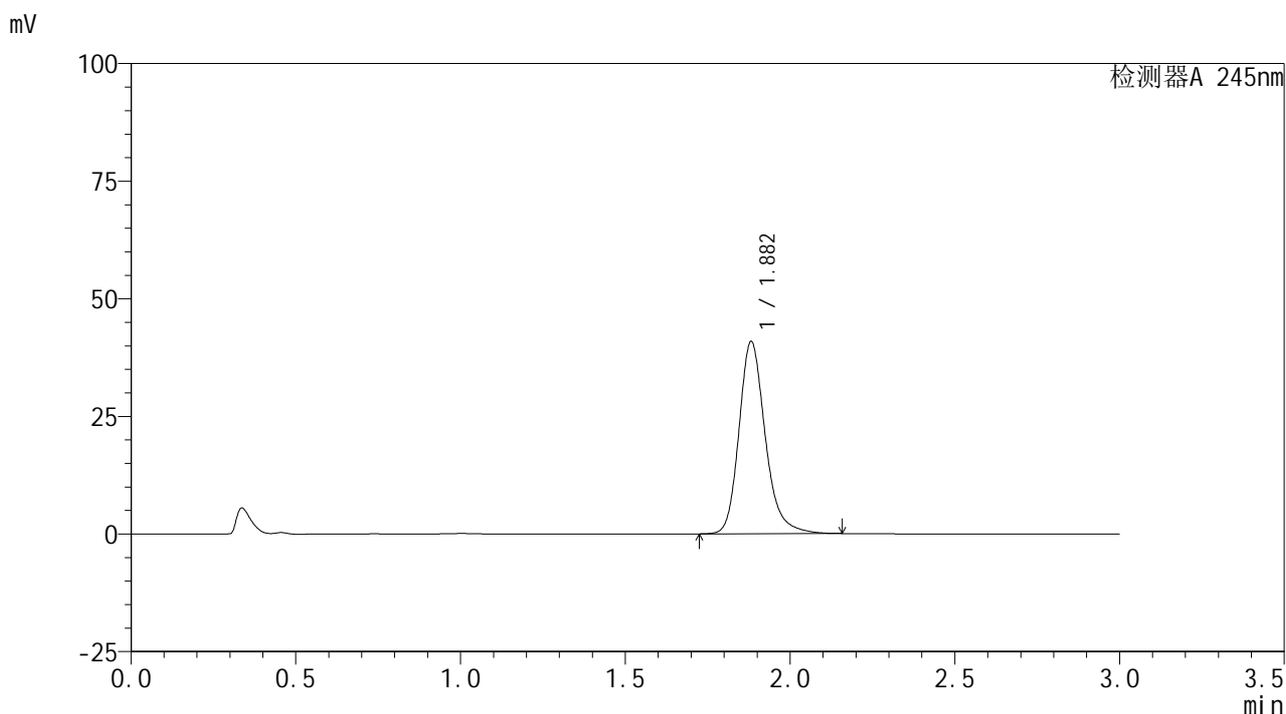
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	213444	100.000	38427	2829	1.221	--
总计		213444	100.000	38427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1785-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	226785	100.000	40853	2828	1.221	--
总计		226785	100.000	40853			

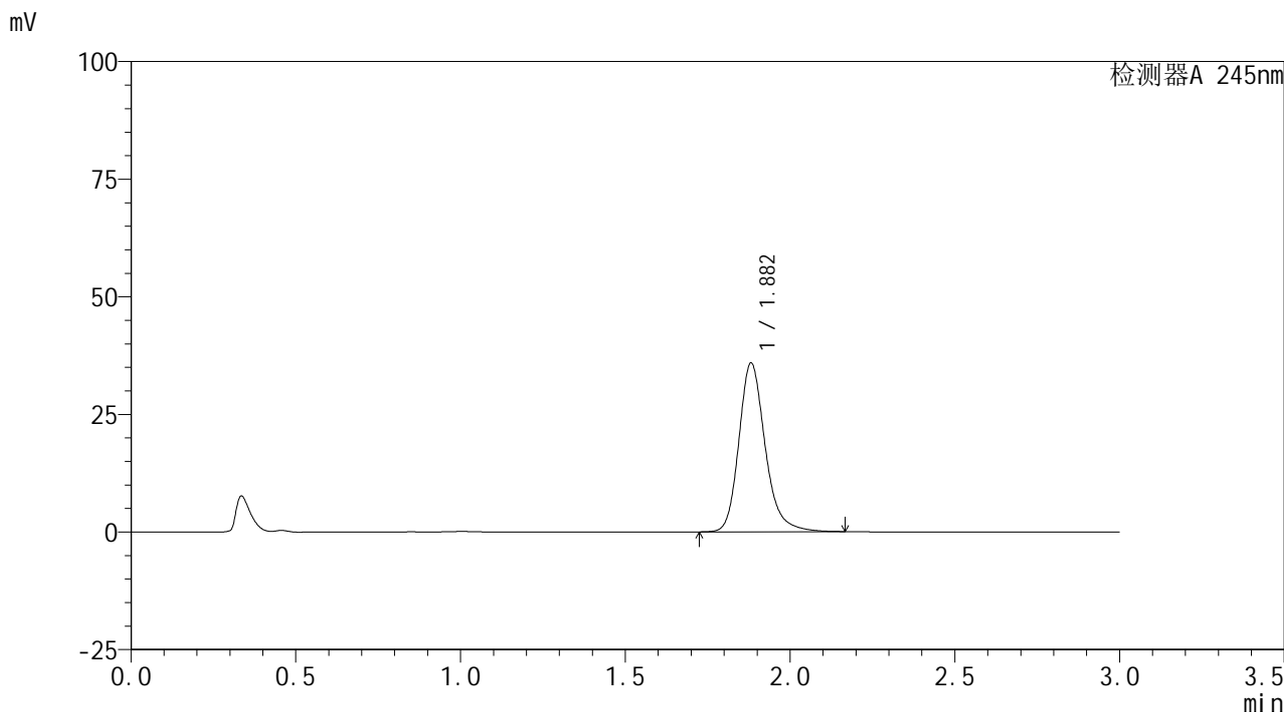


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1786-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

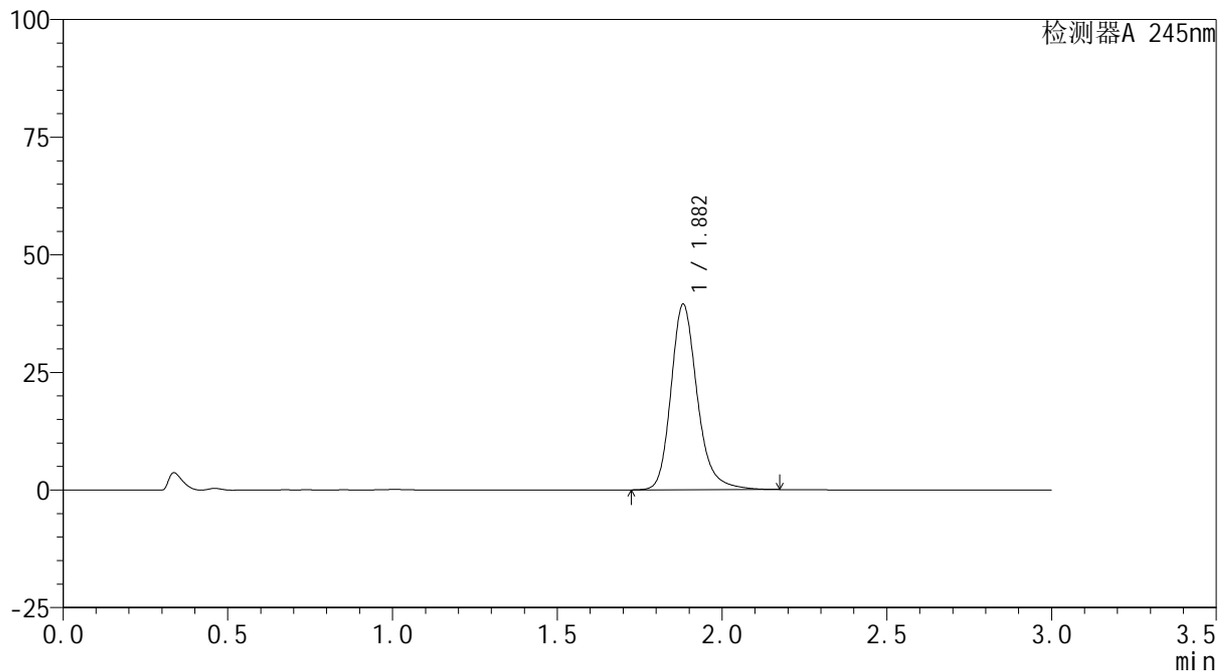
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	199239	100.000	35883	2828	1.219	--
总计		199239	100.000	35883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1787-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

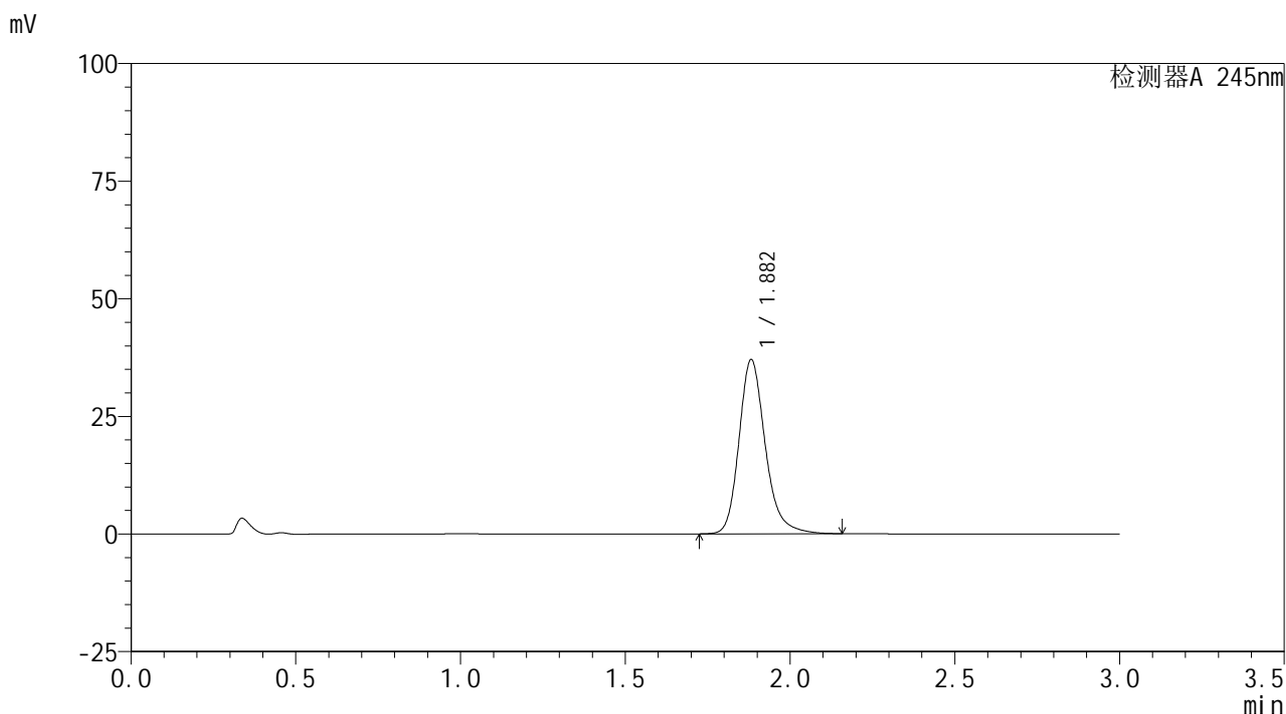
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	219216	100.000	39411	2828	1.221	--
总计		219216	100.000	39411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1788-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 15:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

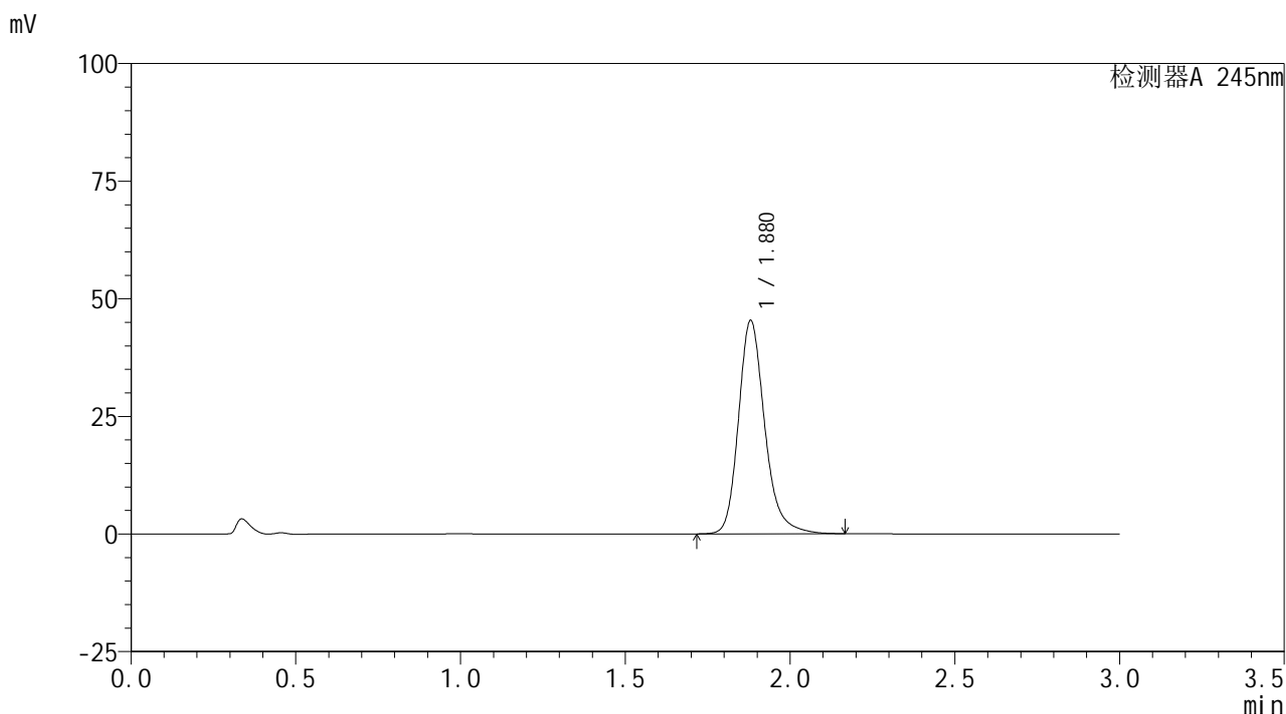
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	205444	100.000	37000	2828	1.221	--
总计		205444	100.000	37000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1789-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

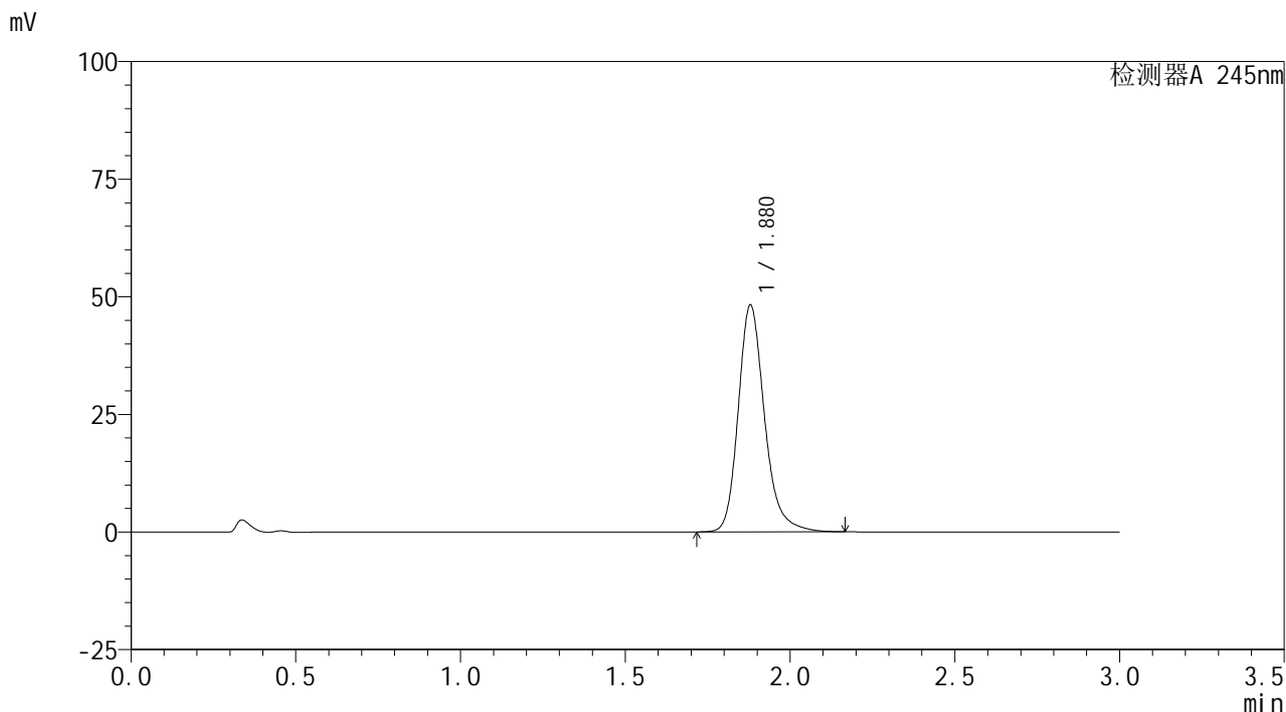
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	251591	100.000	45389	2831	1.222	--
总计		251591	100.000	45389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1790-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	267688	100.000	48257	2828	1.225	--
总计		267688	100.000	48257			

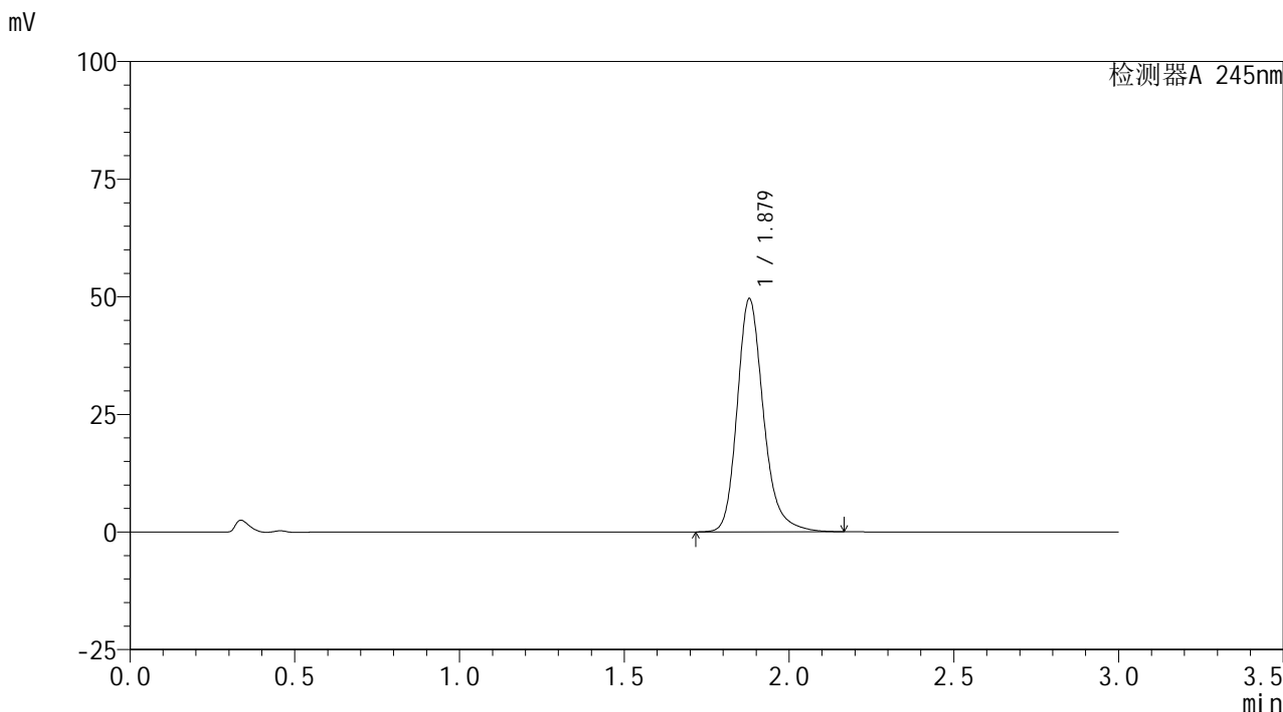


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1791-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

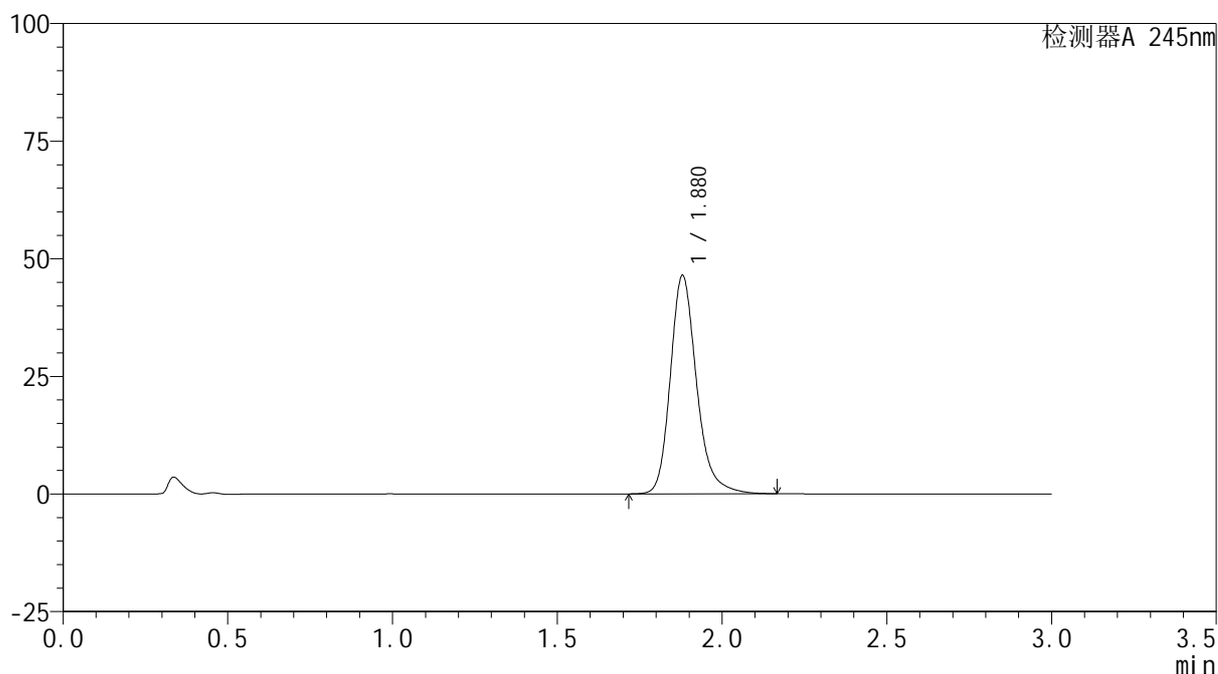
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	275196	100.000	49584	2824	1.225	--
总计		275196	100.000	49584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1792-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	257537	100.000	46442	2828	1.224	--
总计		257537	100.000	46442			

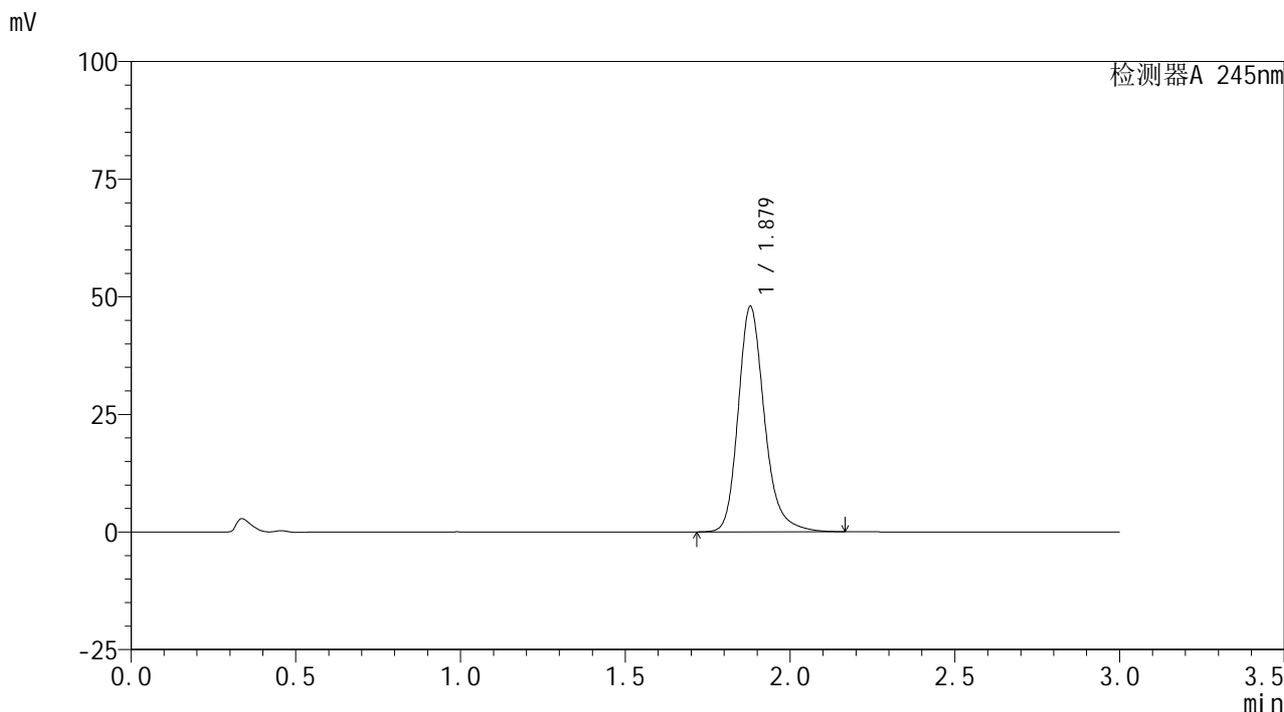


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1793-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	265875	100.000	47935	2827	1.224	--
总计		265875	100.000	47935			

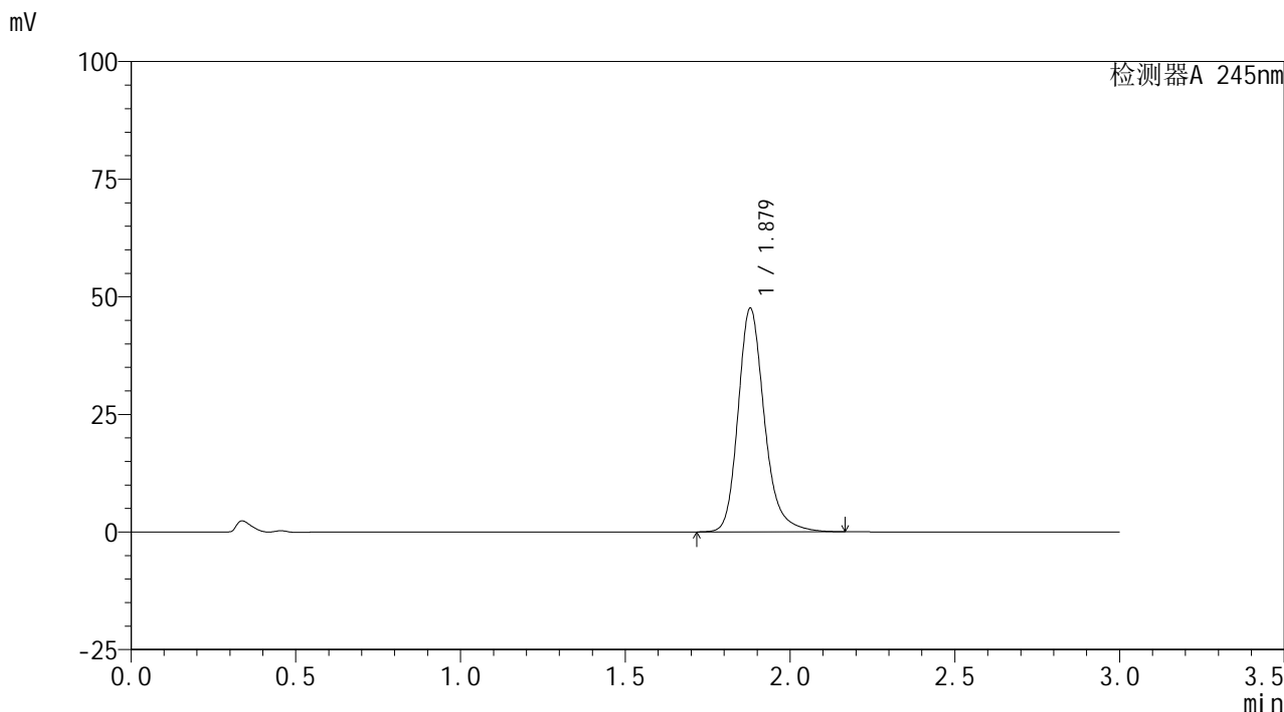


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1794-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	263860	100.000	47557	2827	1.224	--
总计		263860	100.000	47557			

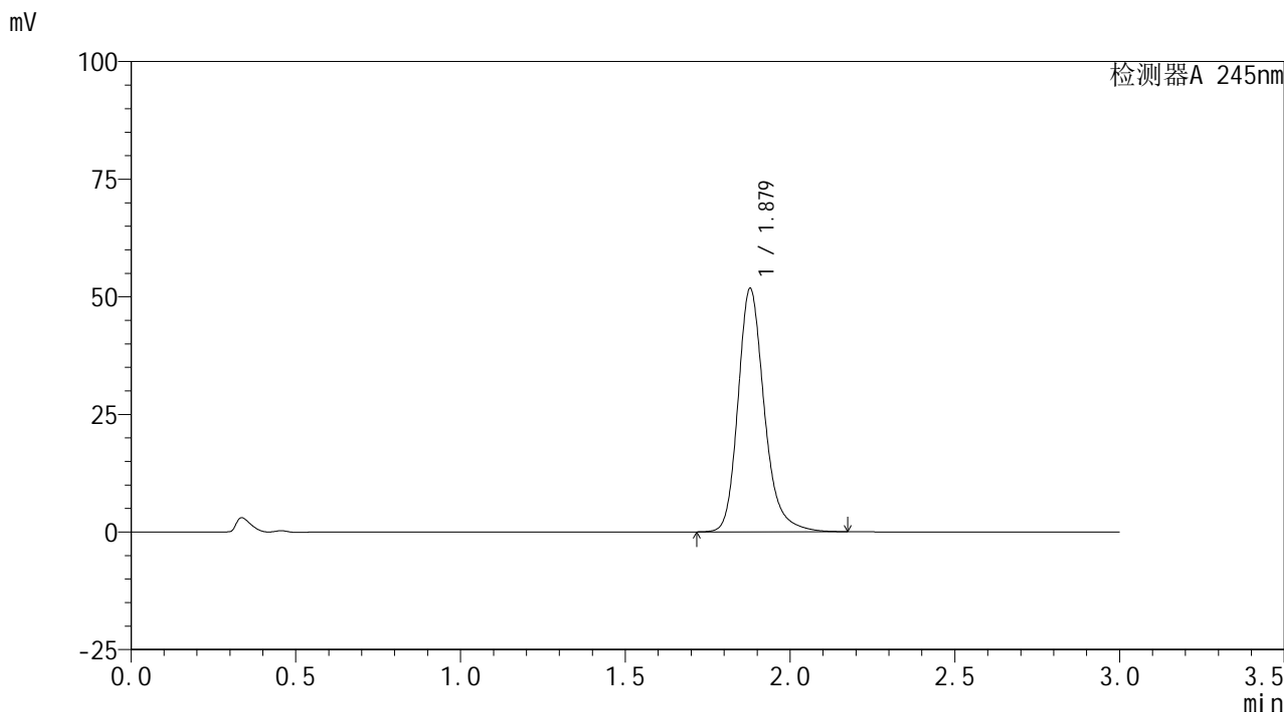


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1795-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

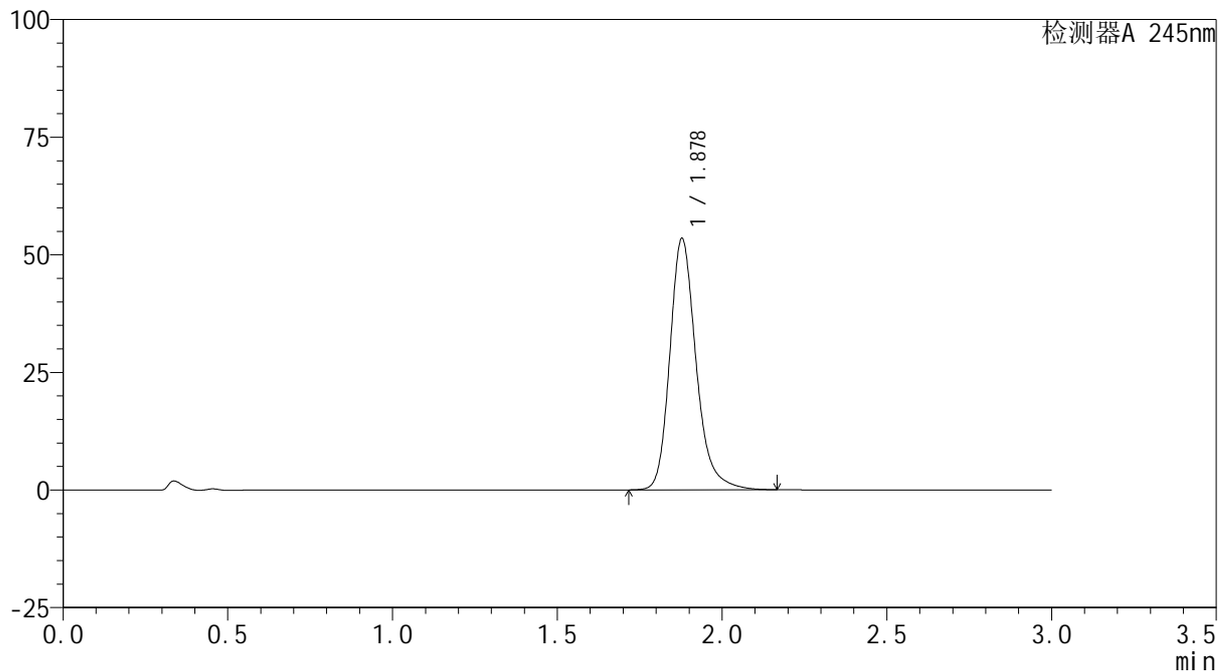
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	287140	100.000	51728	2824	1.227	--
总计		287140	100.000	51728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1796-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

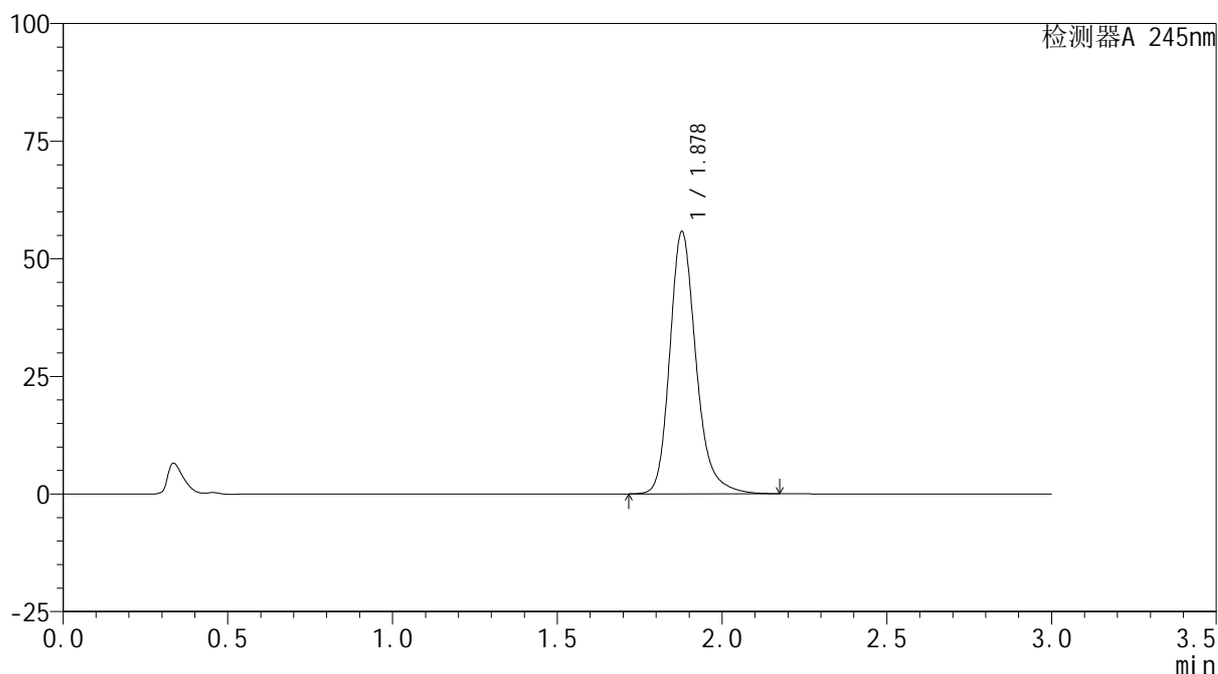
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	296430	100.000	53387	2826	1.227	--
总计		296430	100.000	53387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1797-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

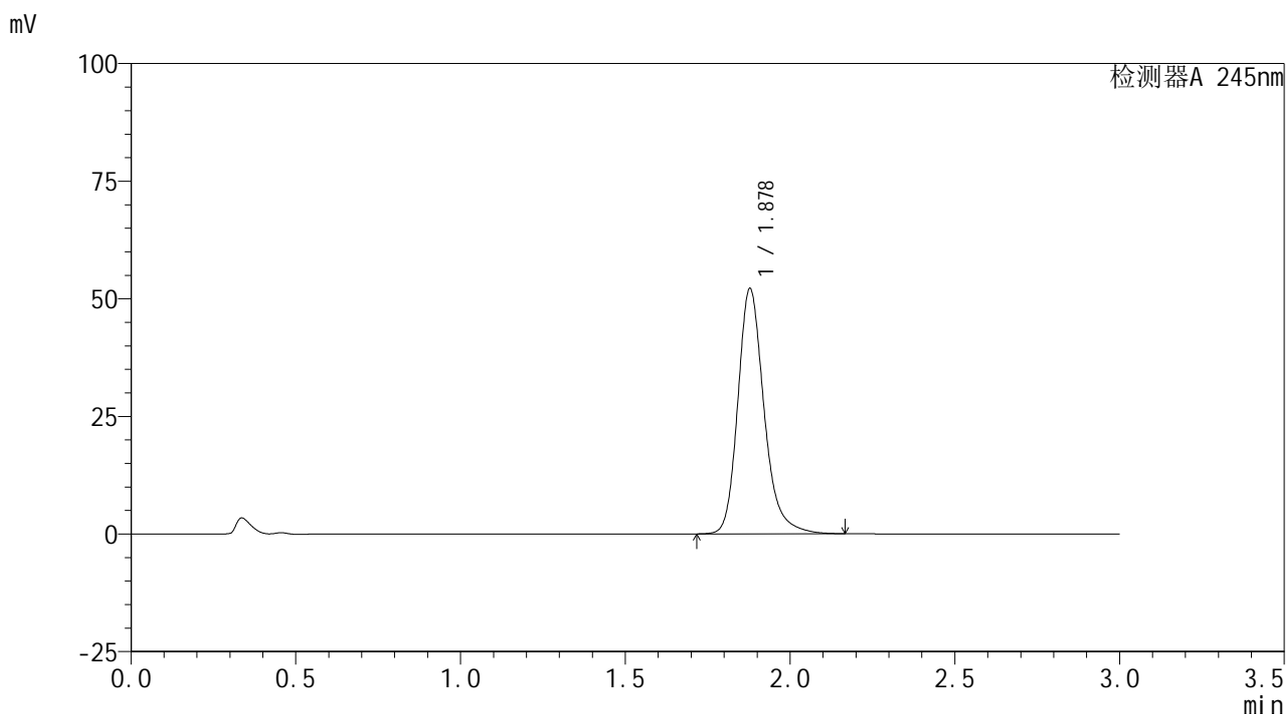
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	309155	100.000	55686	2829	1.227	--
总计		309155	100.000	55686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1798-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 15:51:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	288965	100.000	52096	2832	1.227	--
总计		288965	100.000	52096			

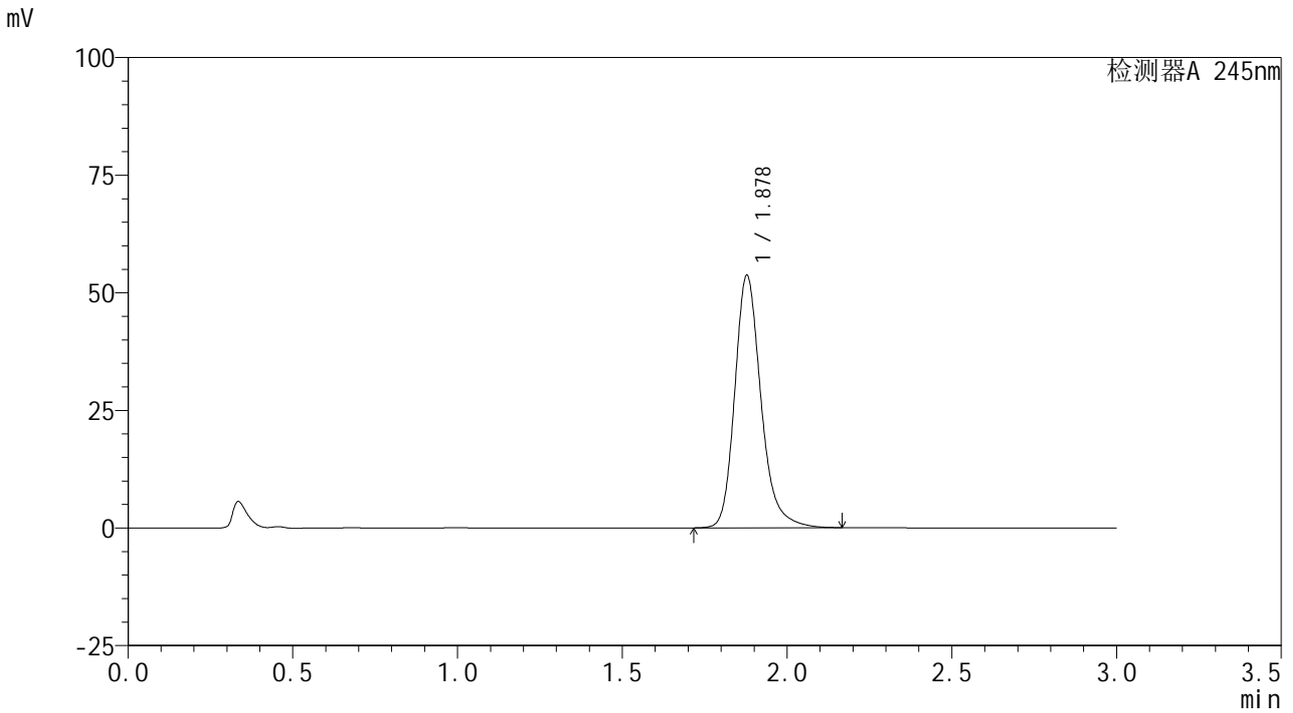


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1799-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	297658	100.000	53605	2827	1.227	--
总计		297658	100.000	53605			

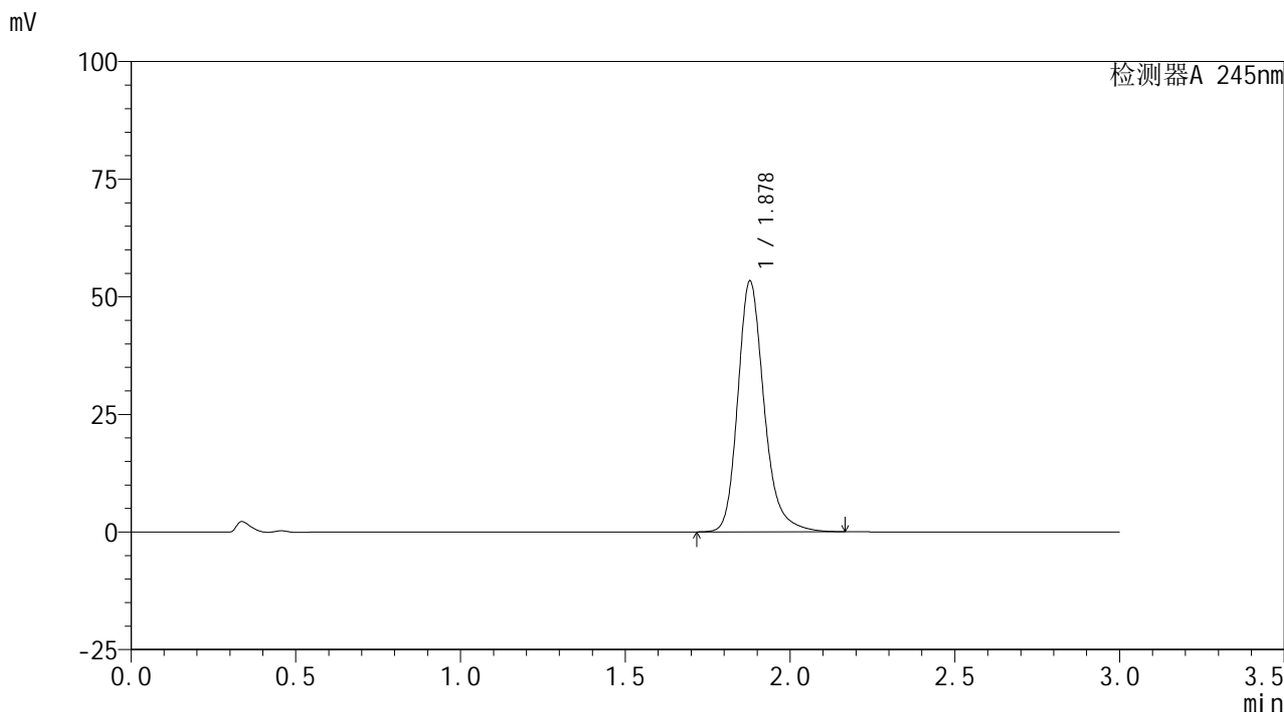


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1800-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	295768	100.000	53277	2828	1.227	--
总计		295768	100.000	53277			

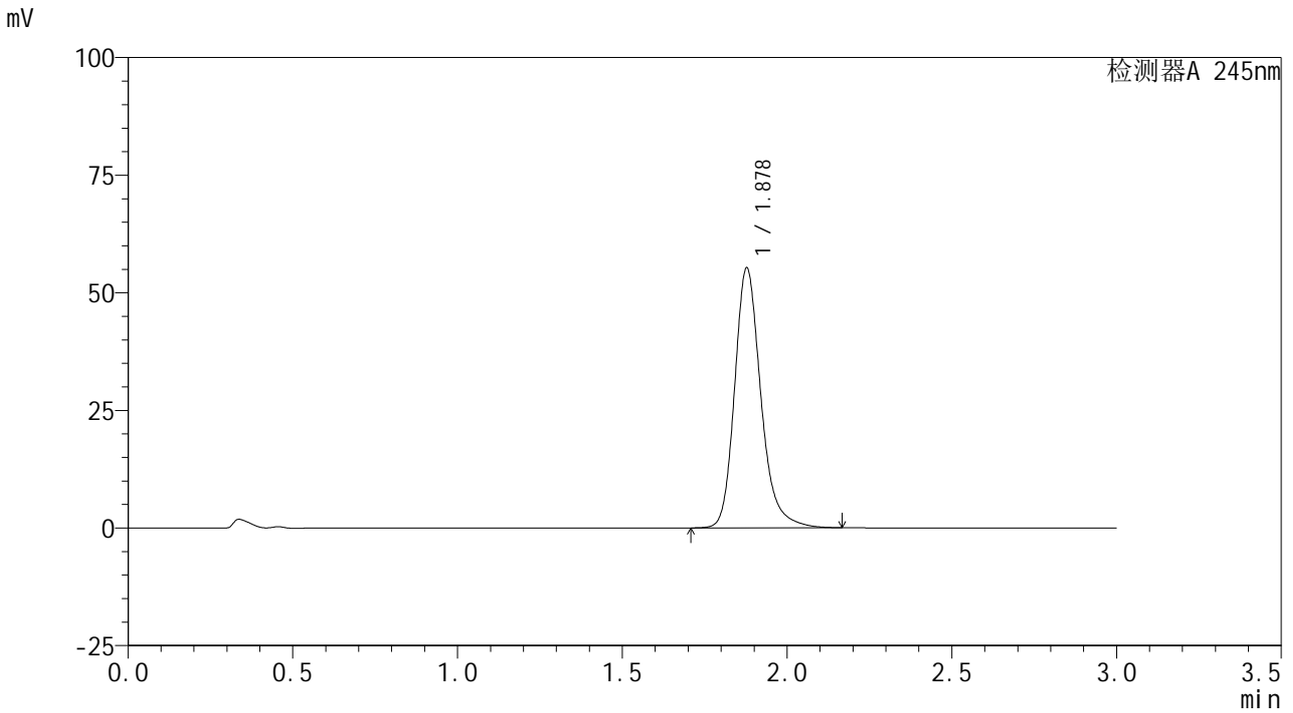


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1801-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	306426	100.000	55152	2828	1.228	--
总计		306426	100.000	55152			

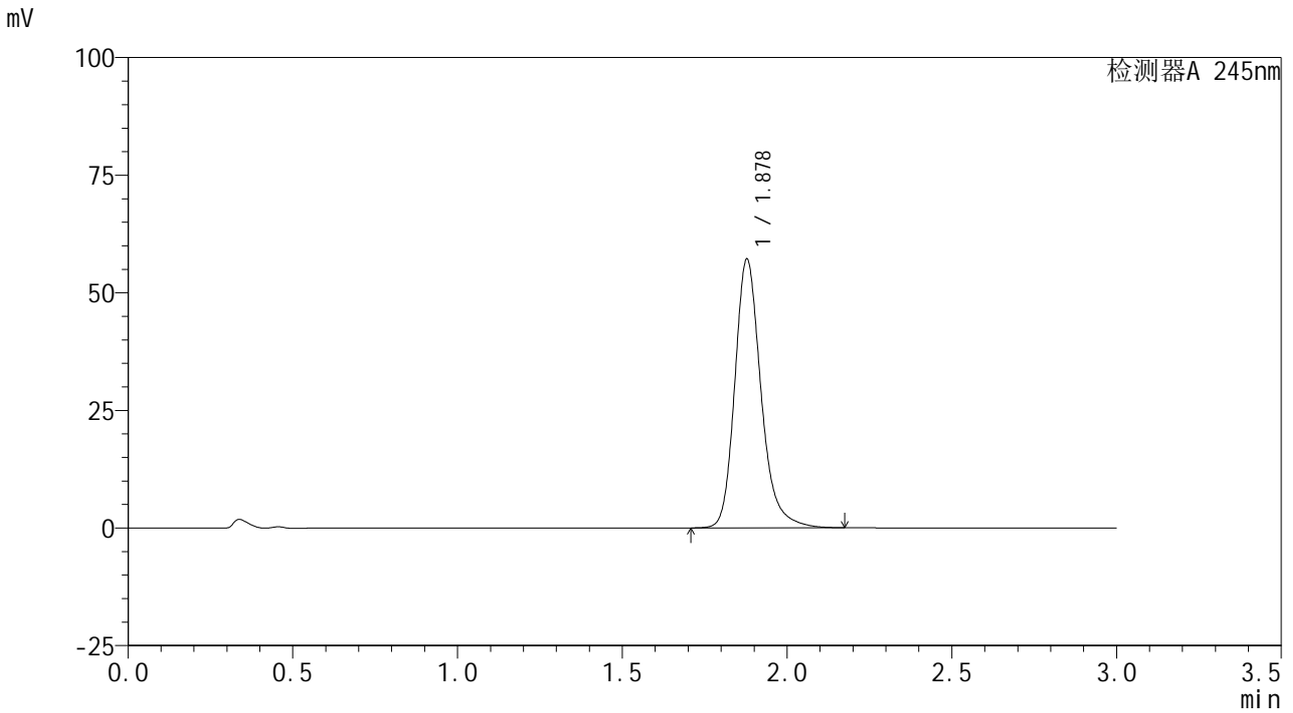


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1802-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	316633	100.000	57068	2835	1.229	--
总计		316633	100.000	57068			

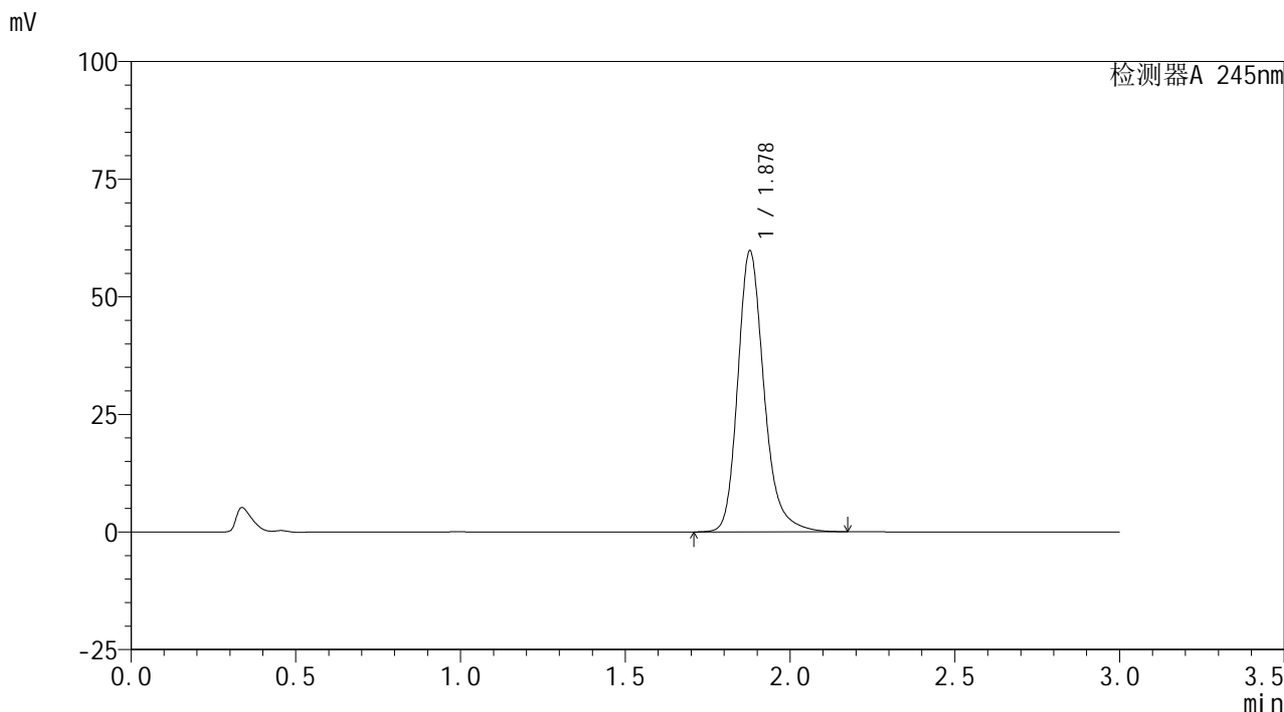


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1803-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	331194	100.000	59660	2831	1.229	--
总计		331194	100.000	59660			

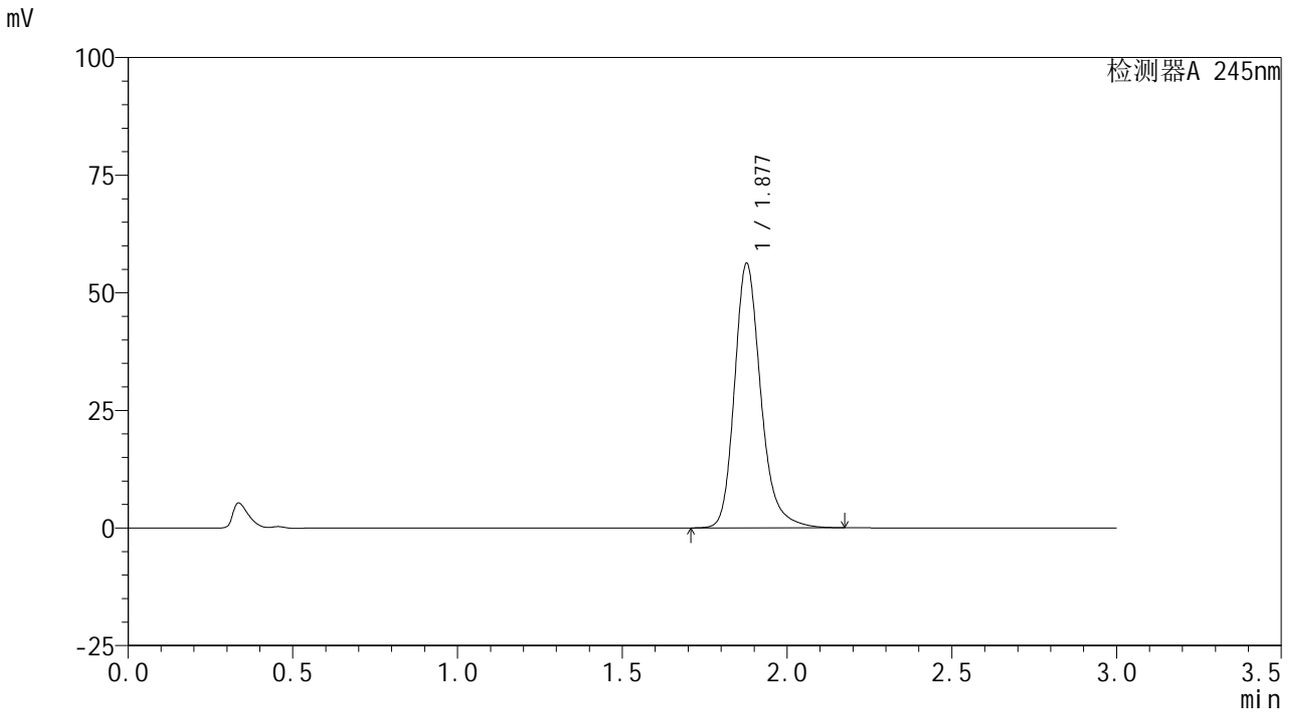


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1804-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	311881	100.000	56079	2824	1.229	--
总计		311881	100.000	56079			

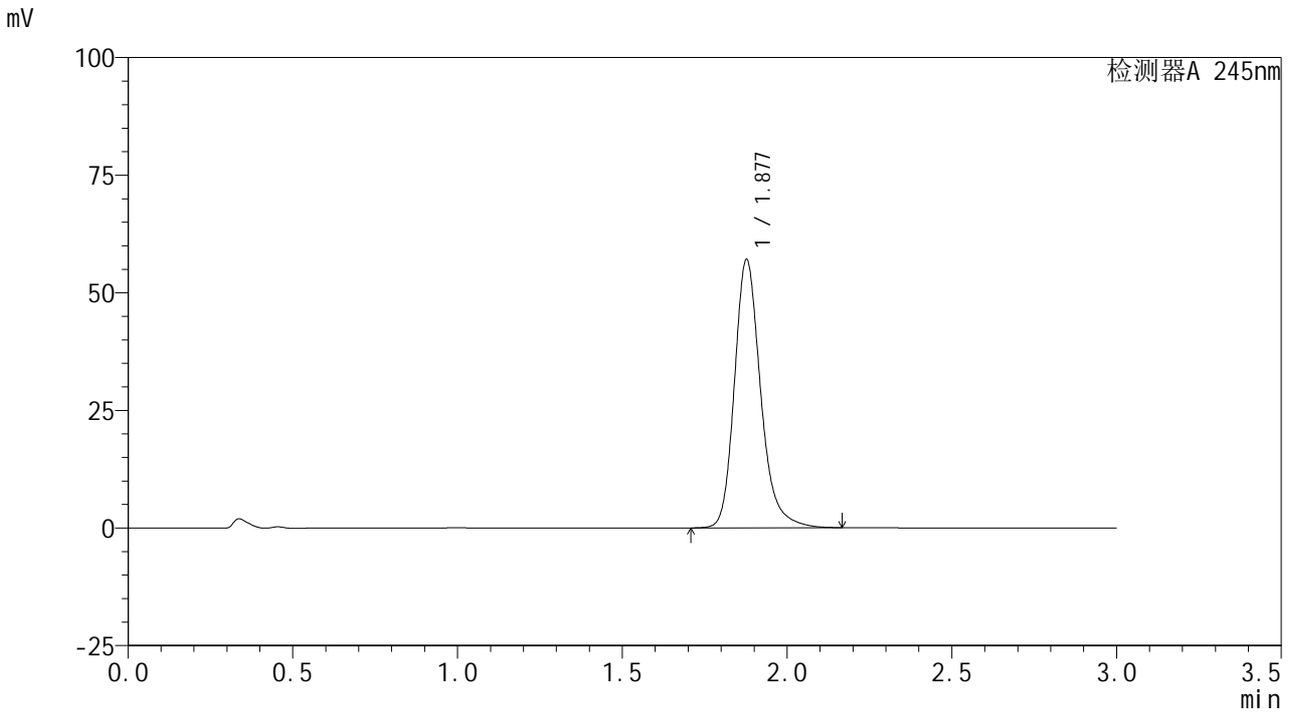


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1805-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	316003	100.000	56846	2828	1.227	--
总计		316003	100.000	56846			

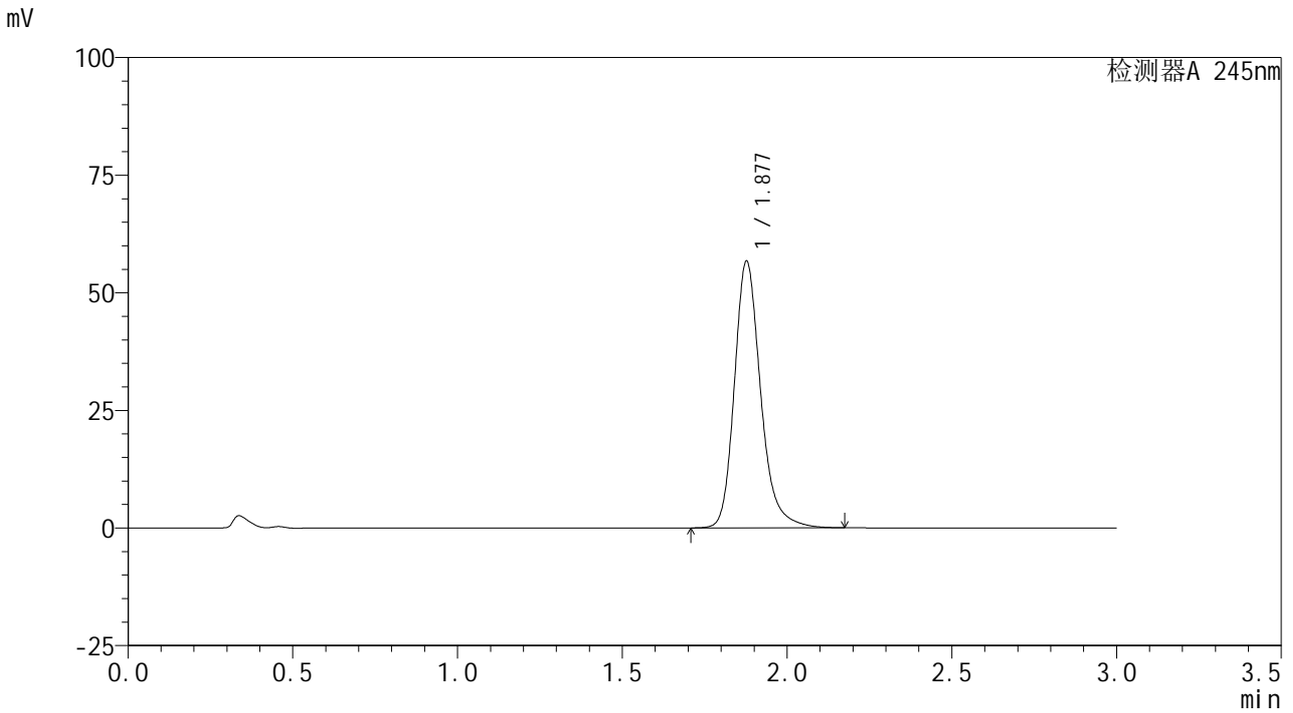


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1806-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

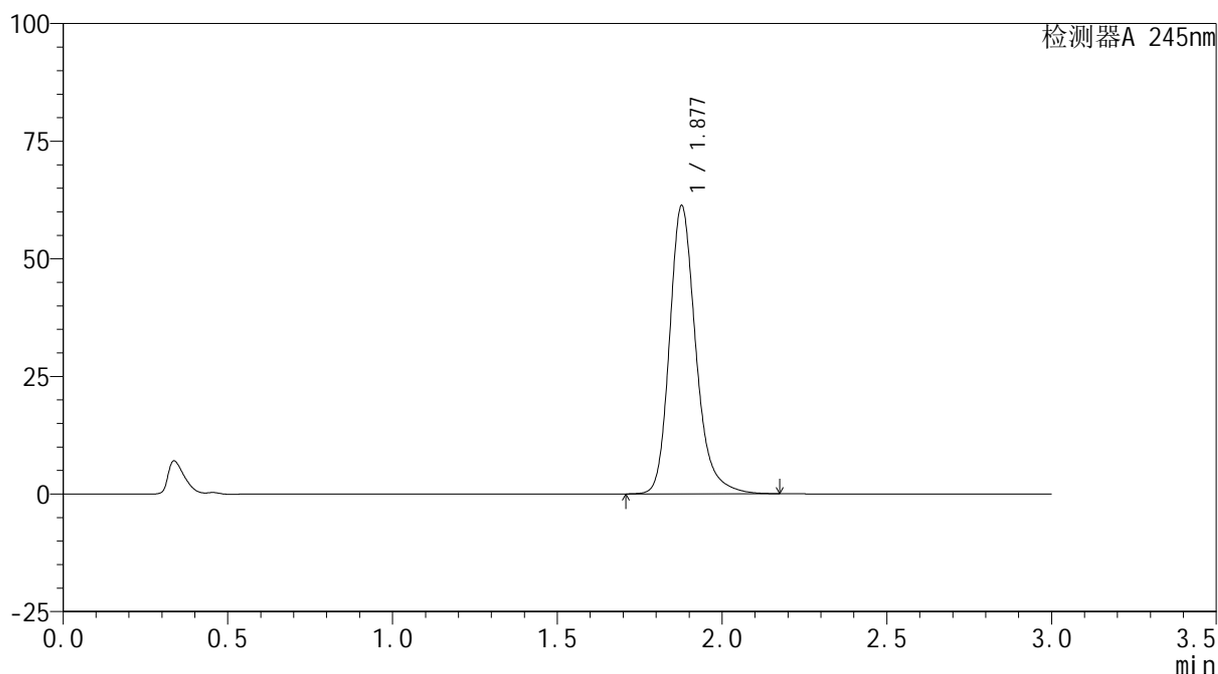
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	314503	100.000	56508	2823	1.228	--
总计		314503	100.000	56508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1807-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

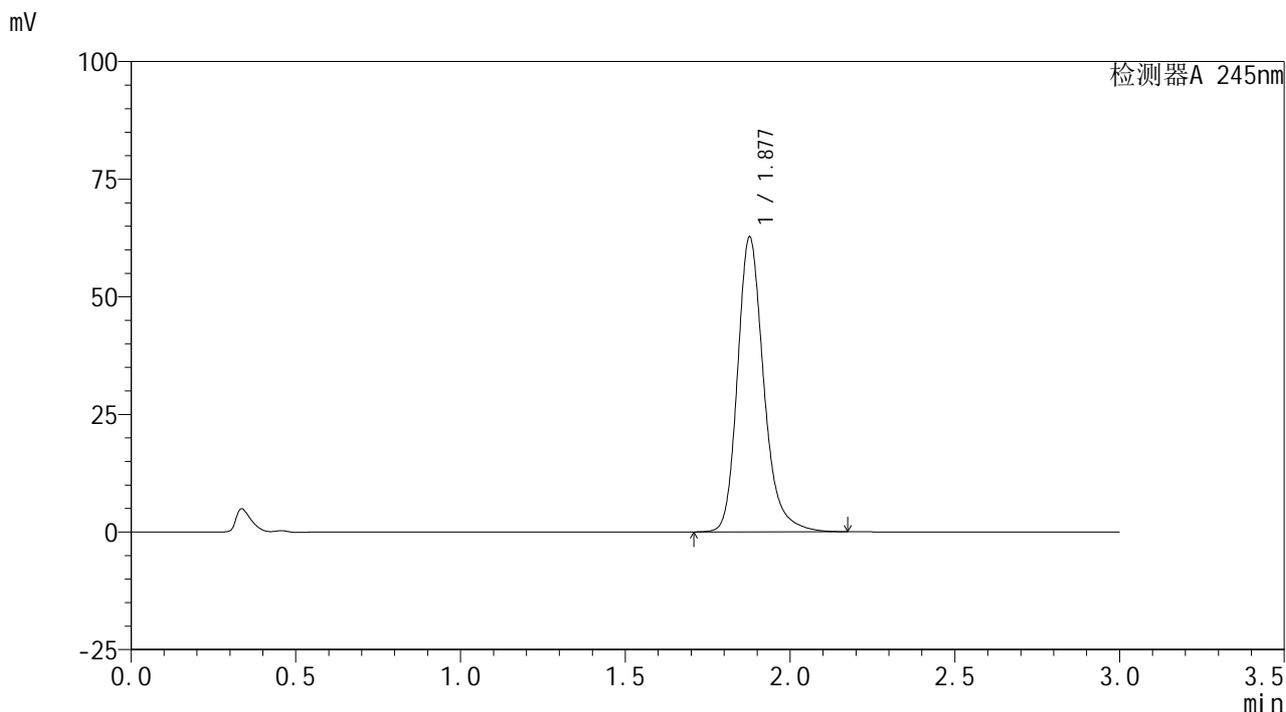
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	339864	100.000	61108	2826	1.229	--
总计		339864	100.000	61108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1808-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 16:25:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	347244	100.000	62502	2831	1.230	--
总计		347244	100.000	62502			

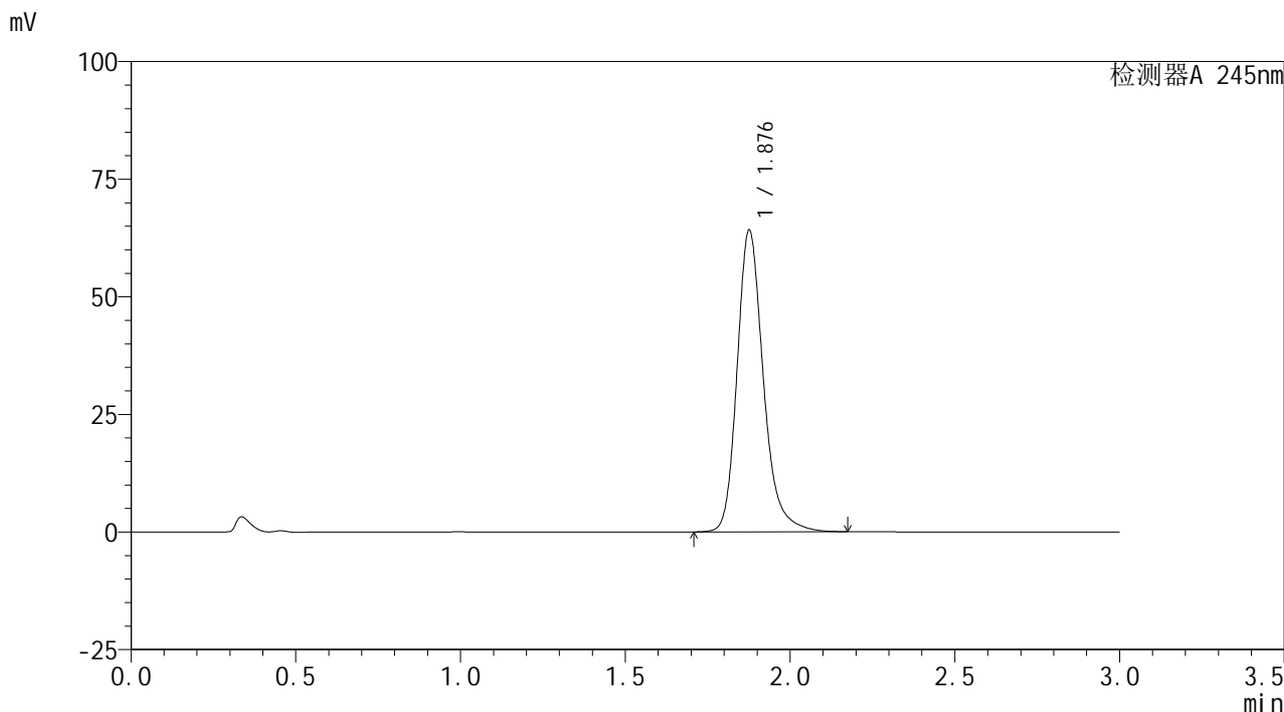


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1809-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

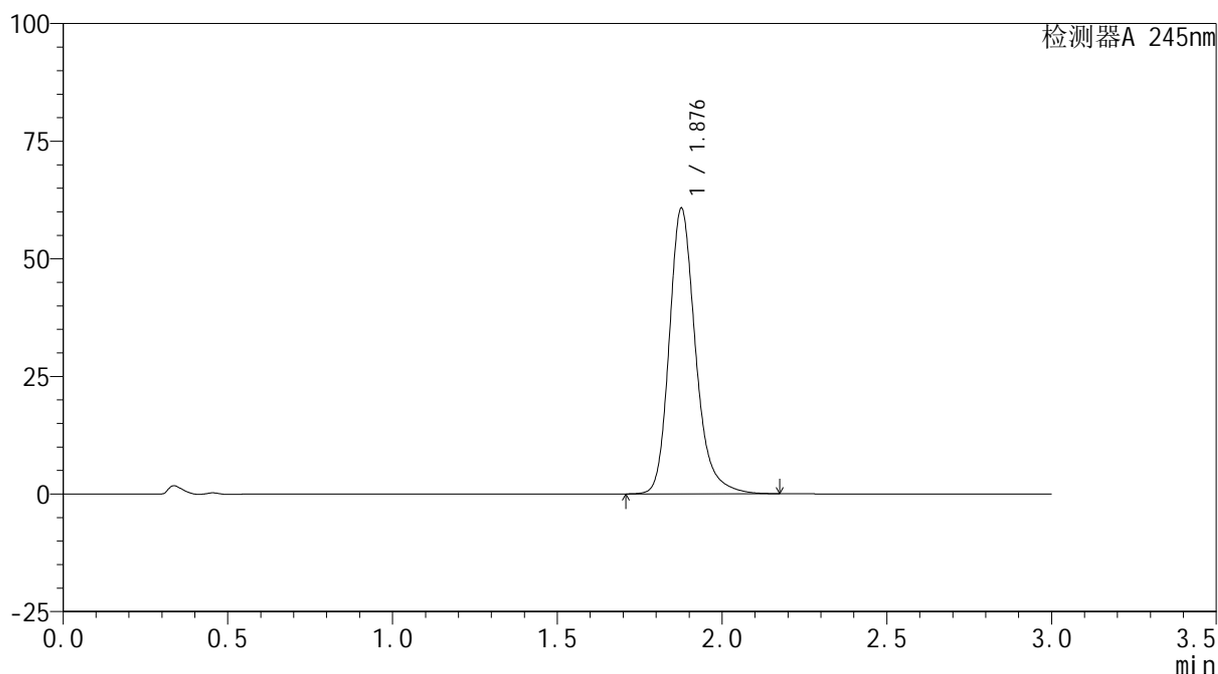
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	355692	100.000	63737	2824	1.231	--
总计		355692	100.000	63737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1810-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

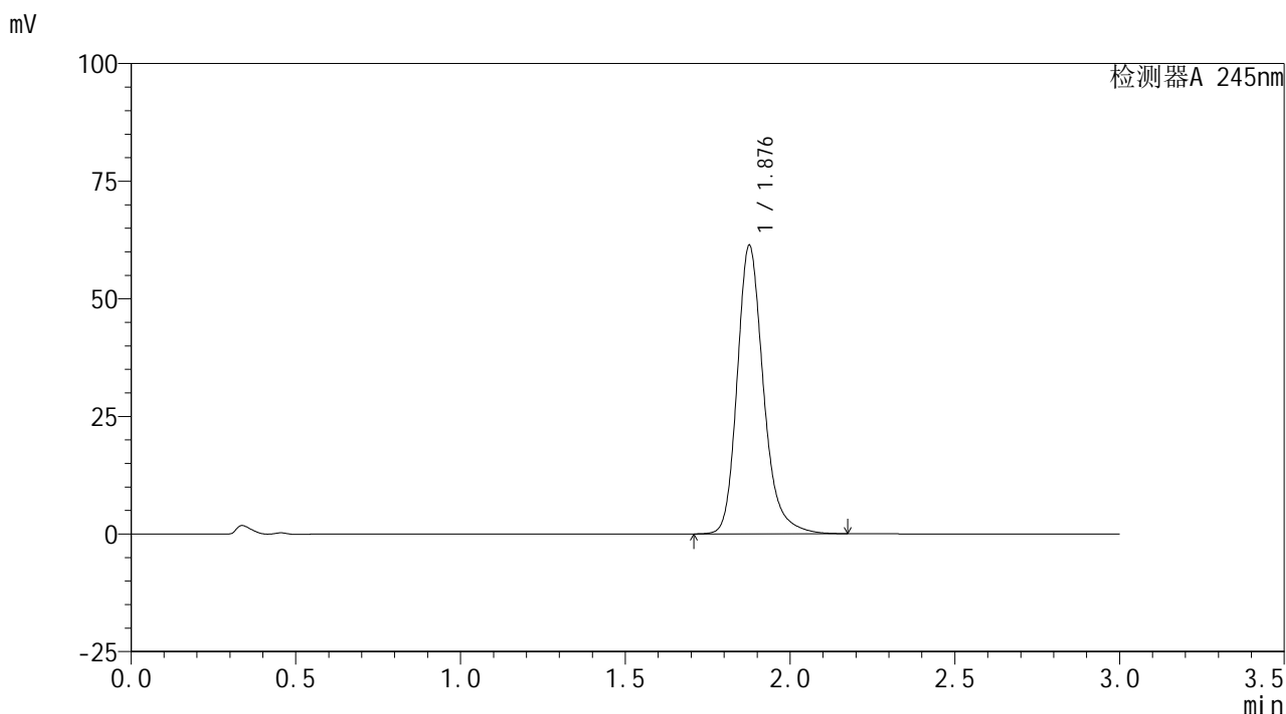
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	336708	100.000	60430	2826	1.229	--
总计		336708	100.000	60430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1811-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	340169	100.000	61002	2824	1.231	--
总计		340169	100.000	61002			

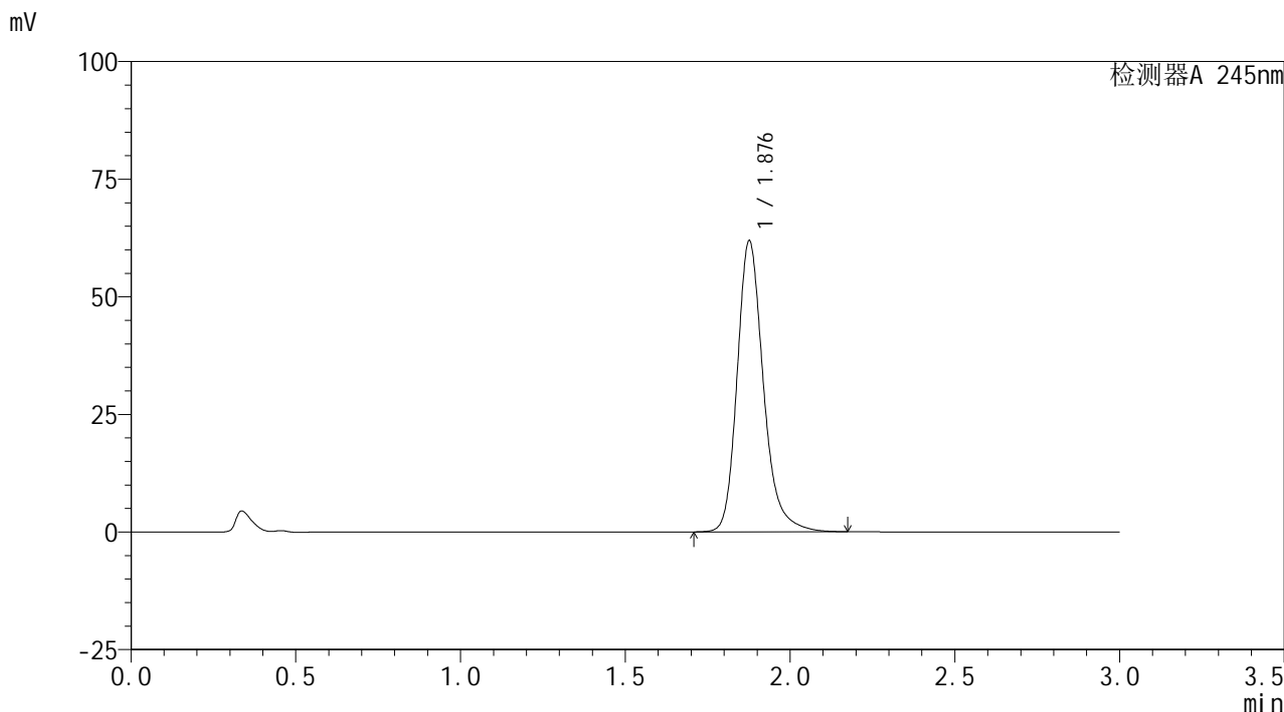


J632

<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 - 27-28/27-1812-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	342936	100.000	61504	2828	1.232	--
总计		342936	100.000	61504			

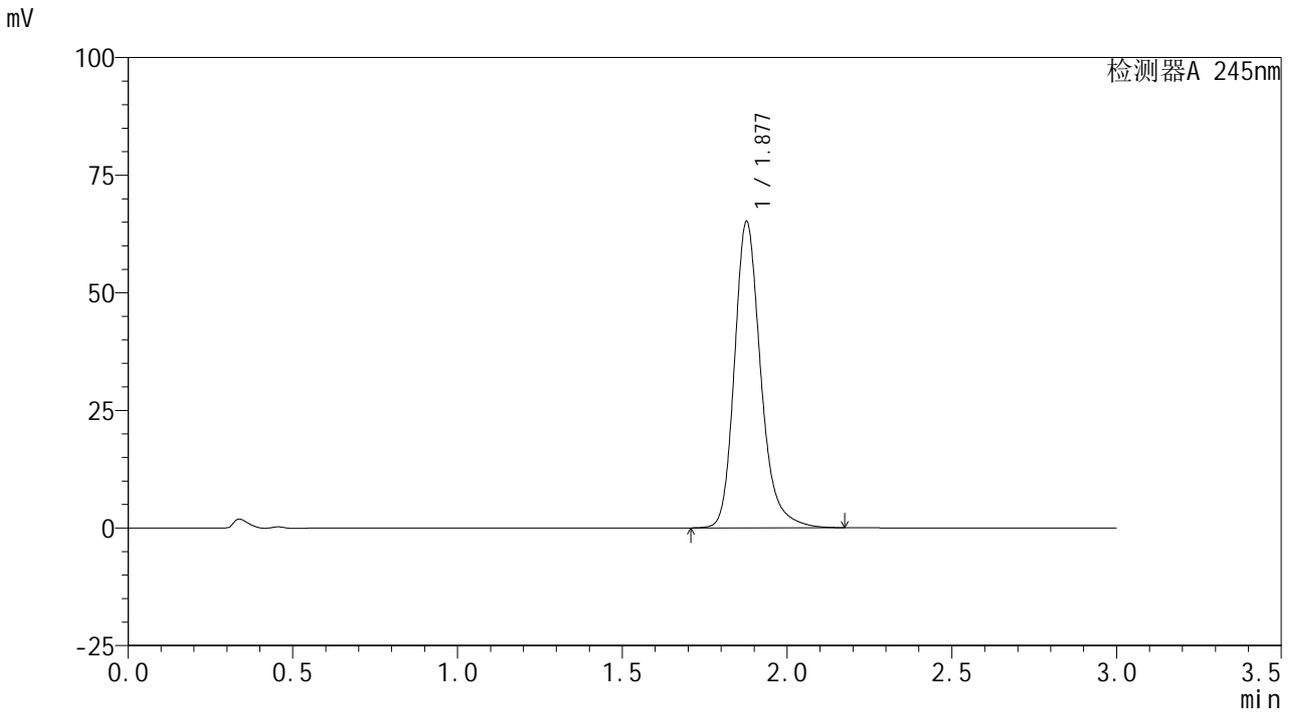


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1813-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	361009	100.000	64921	2828	1.231	--
总计		361009	100.000	64921			

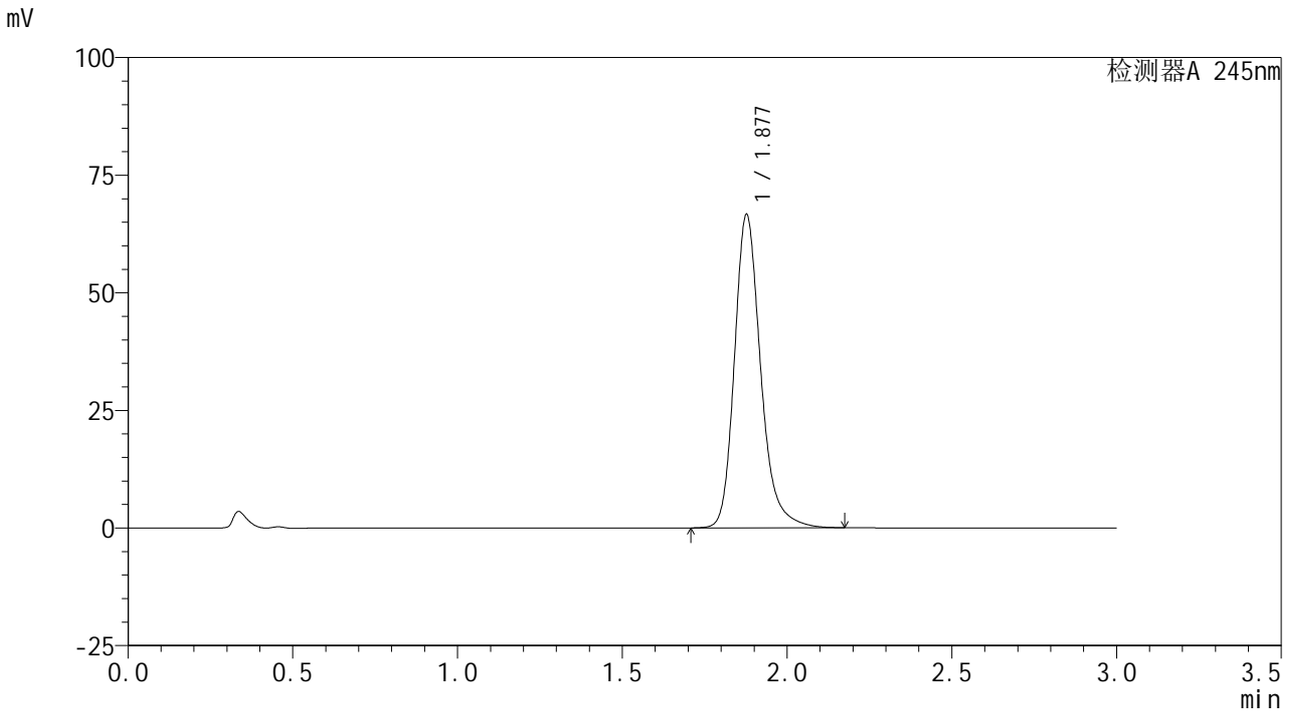


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1814-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	369111	100.000	66360	2828	1.232	--
总计		369111	100.000	66360			

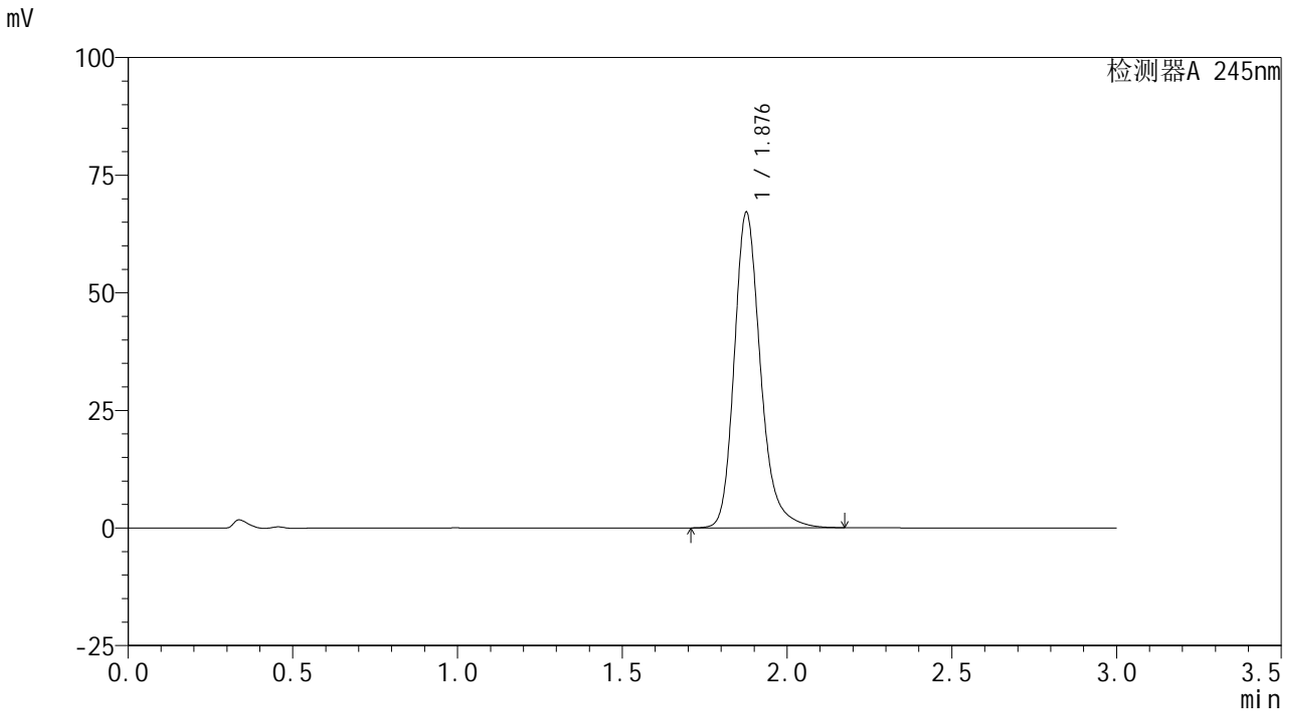


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1815-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	371761	100.000	66720	2828	1.232	--
总计		371761	100.000	66720			

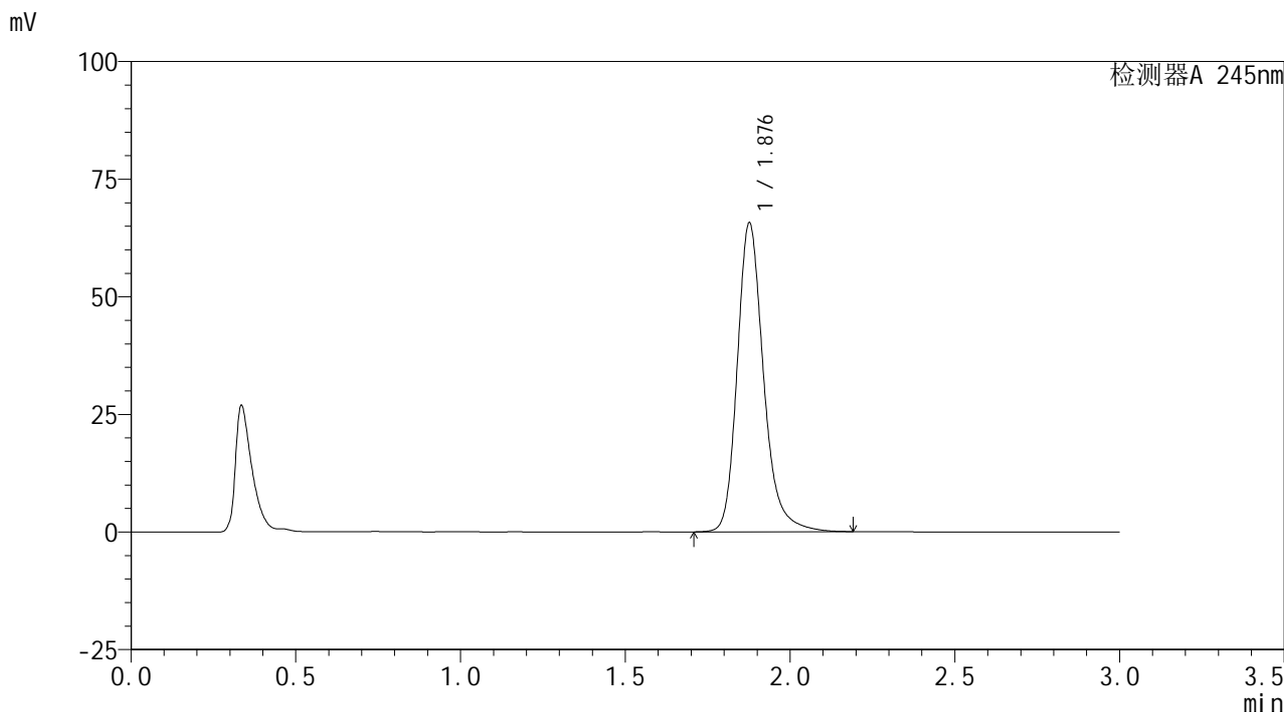


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1816-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	364995	100.000	65343	2828	1.233	--
总计		364995	100.000	65343			

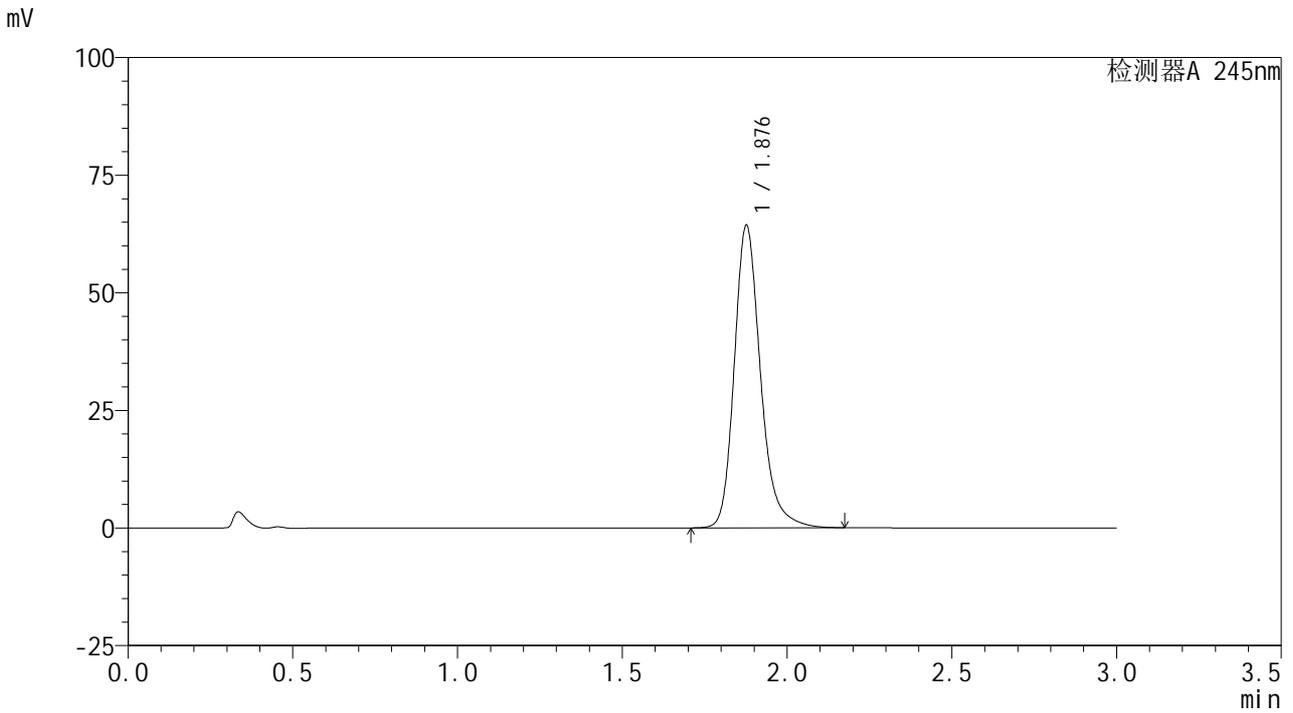


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1817-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

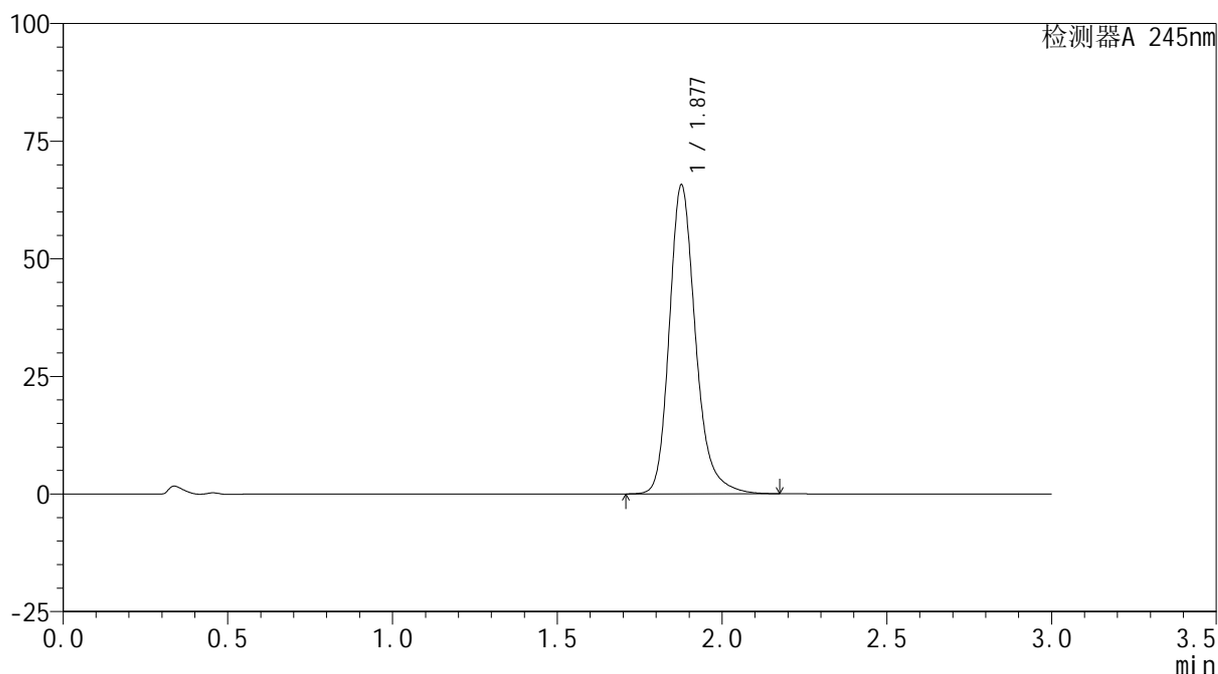
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	356393	100.000	63987	2828	1.231	--
总计		356393	100.000	63987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1818-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

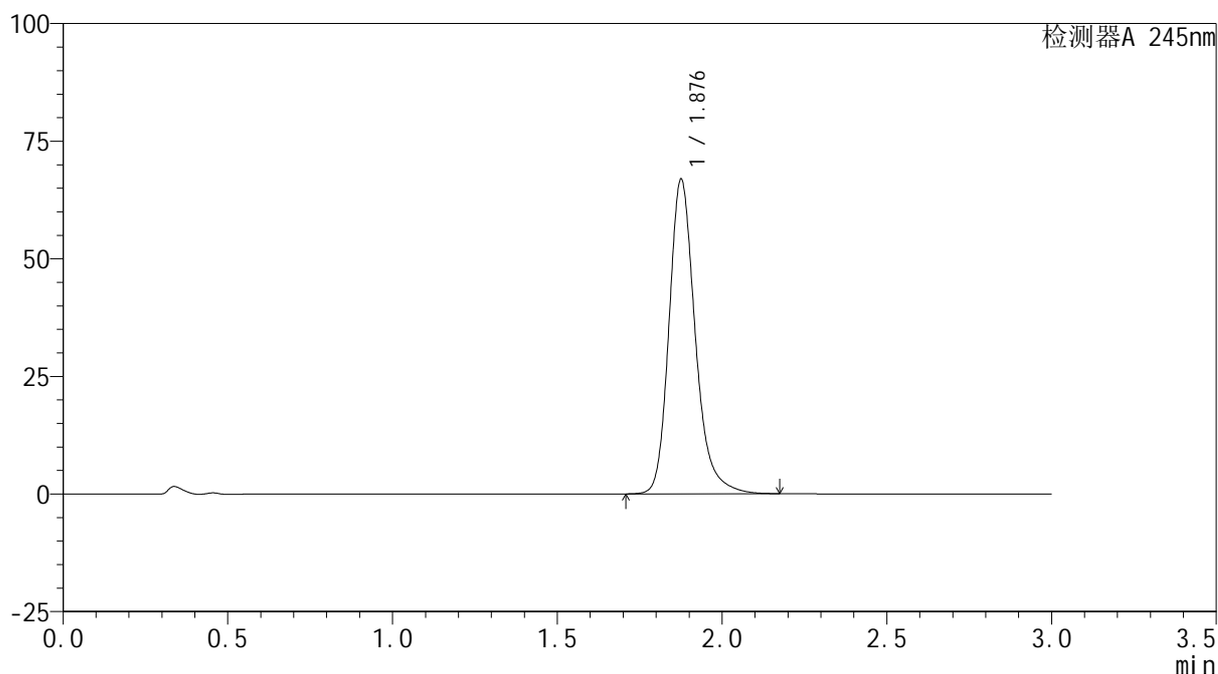
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	364122	100.000	65384	2828	1.232	--
总计		364122	100.000	65384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1819-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	370642	100.000	66474	2826	1.233	--
总计		370642	100.000	66474			

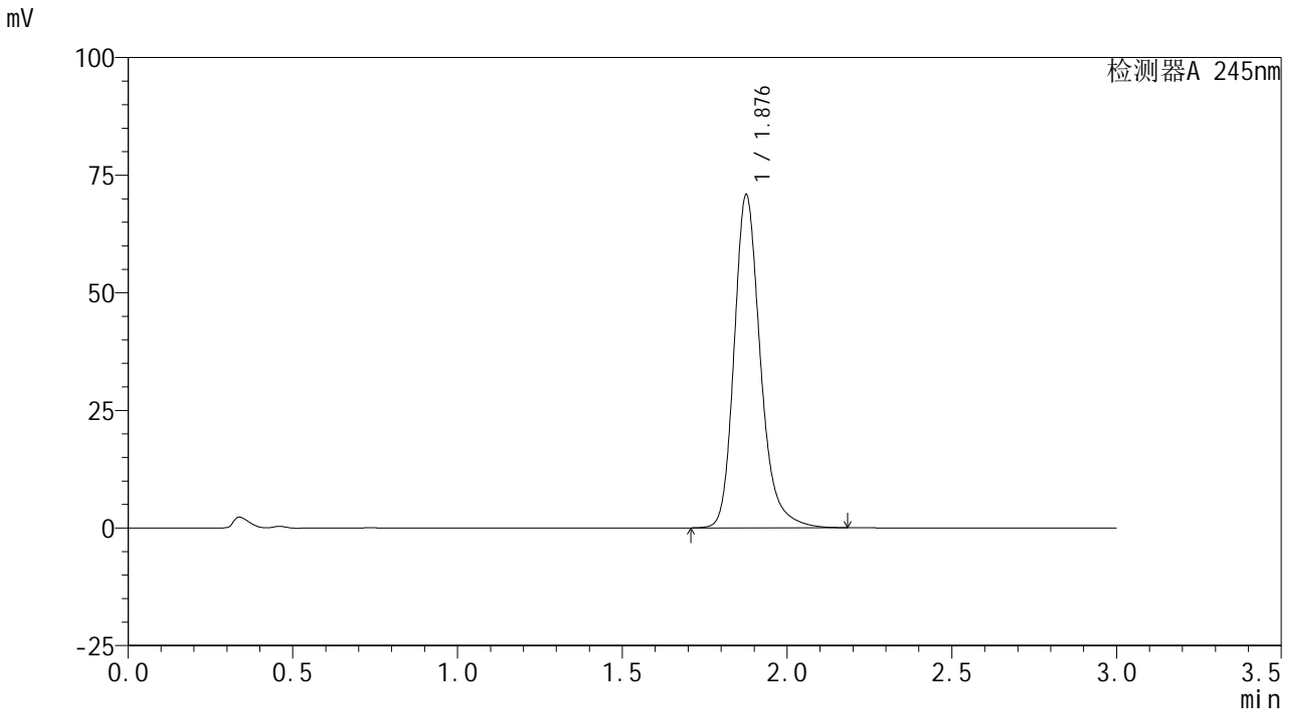


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1820-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	392662	100.000	70383	2830	1.234	--
总计		392662	100.000	70383			

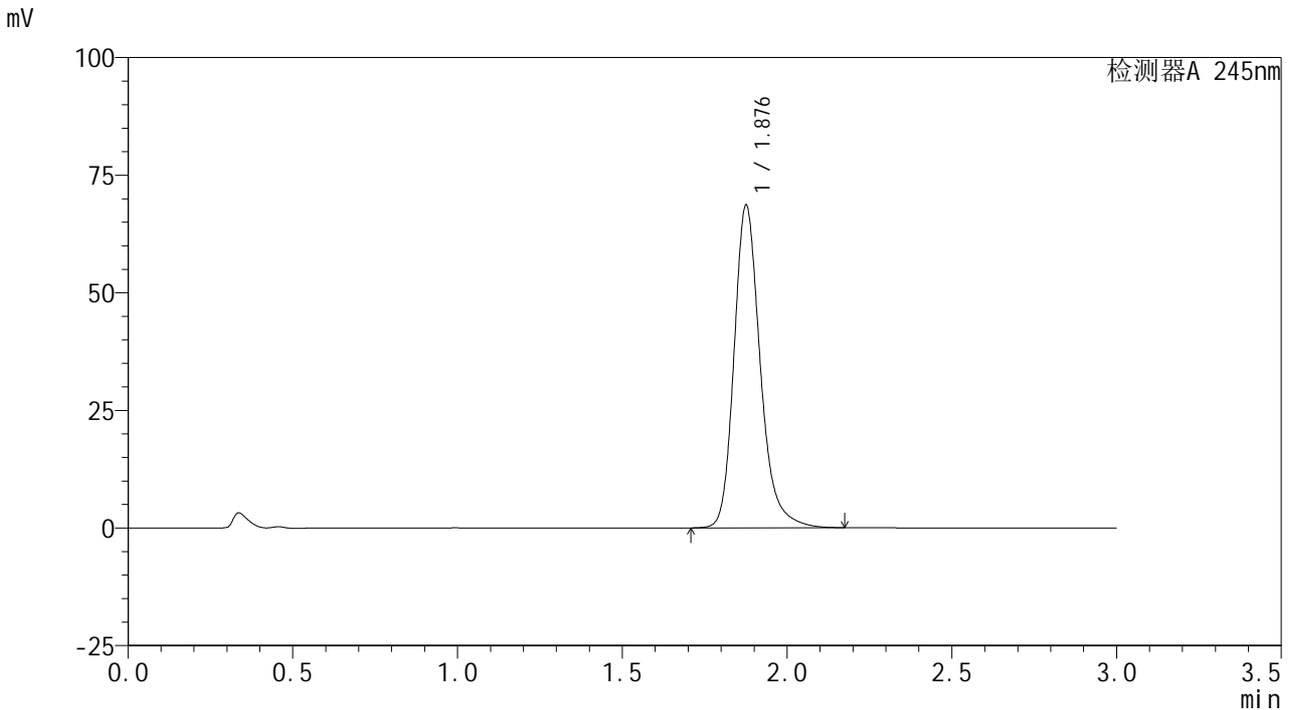


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1821-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	379700	100.000	68175	2831	1.234	--
总计		379700	100.000	68175			

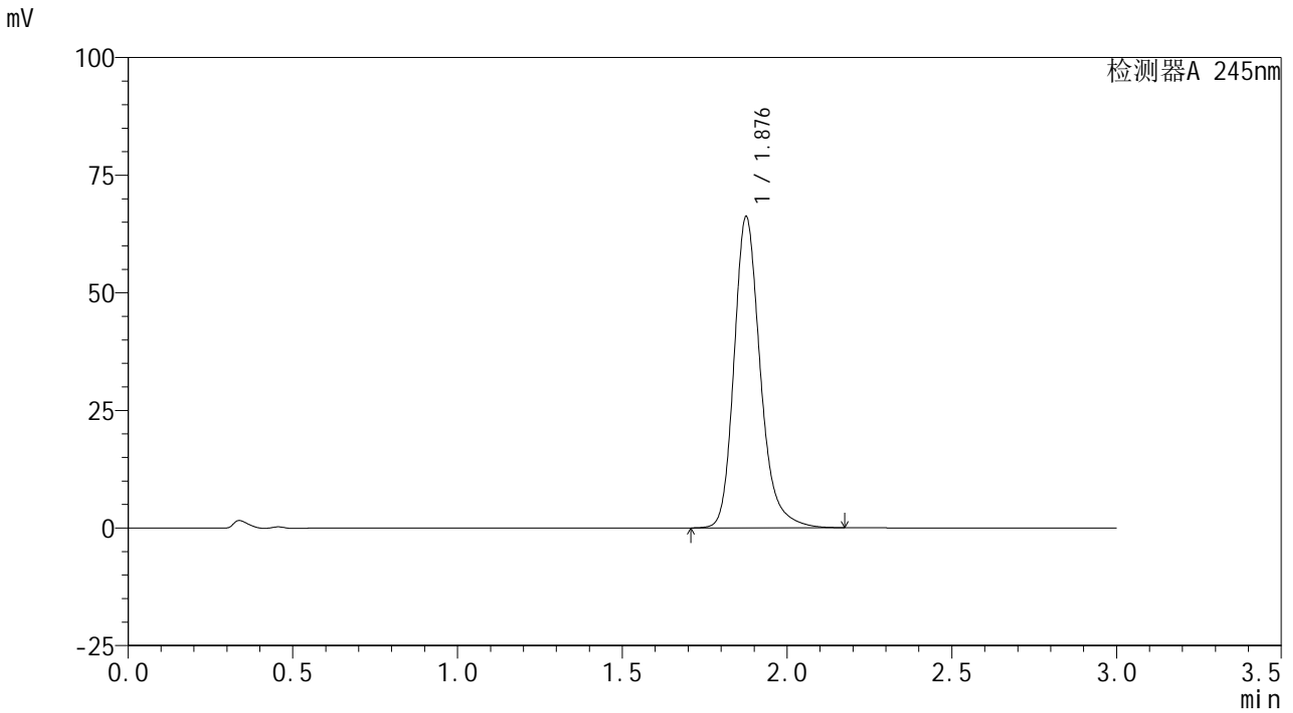


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1822-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

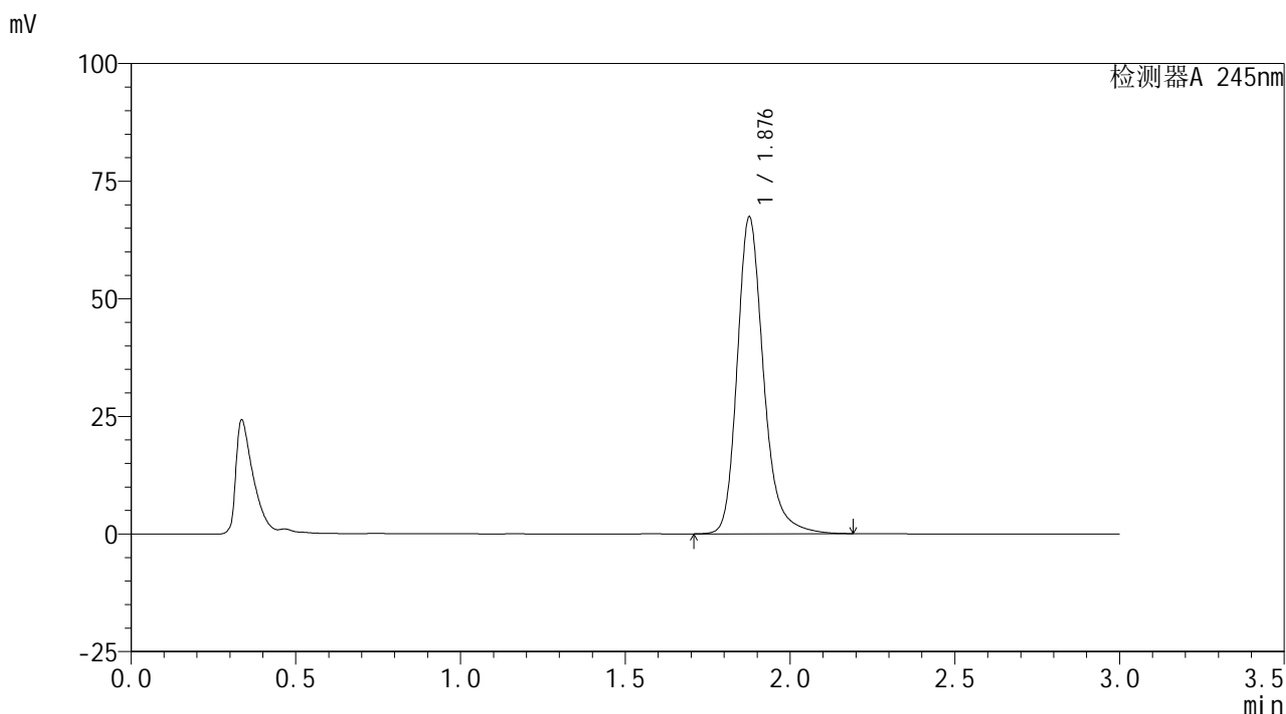
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	366655	100.000	65732	2826	1.231	--
总计		366655	100.000	65732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1823-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 17:15:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

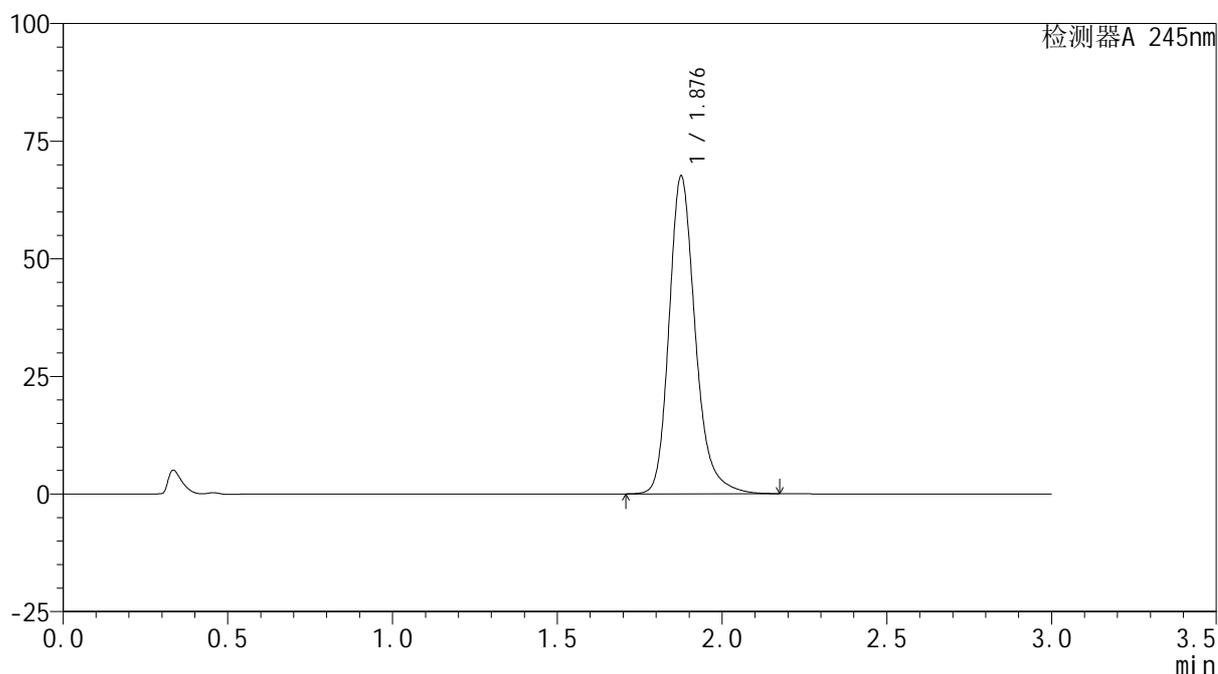
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	374082	100.000	66984	2830	1.233	--
总计		374082	100.000	66984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1824-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

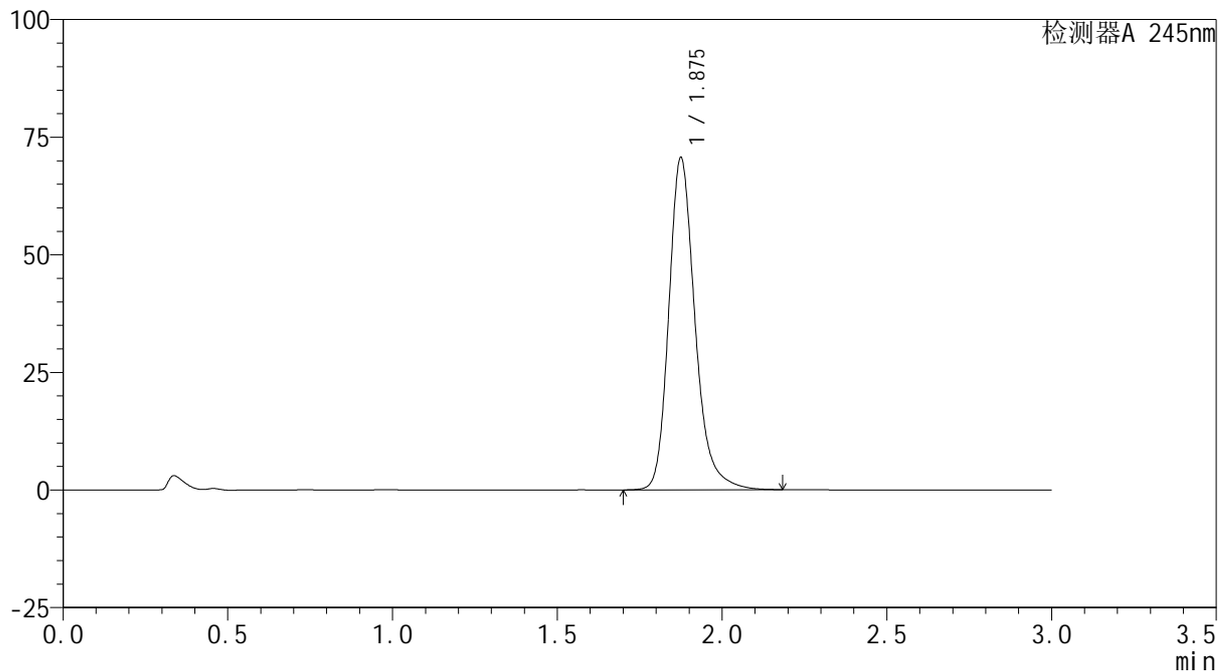
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	374464	100.000	67108	2825	1.232	--
总计		374464	100.000	67108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1825-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	391847	100.000	70352	2822	1.233	--
总计		391847	100.000	70352			



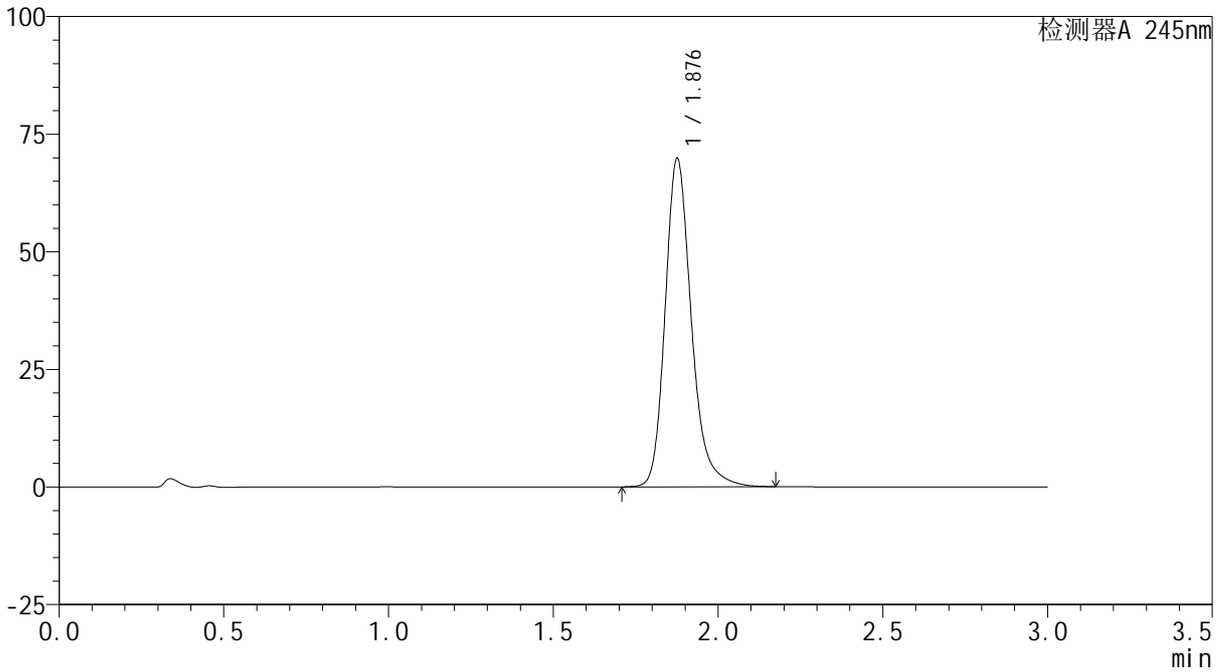
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1826-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

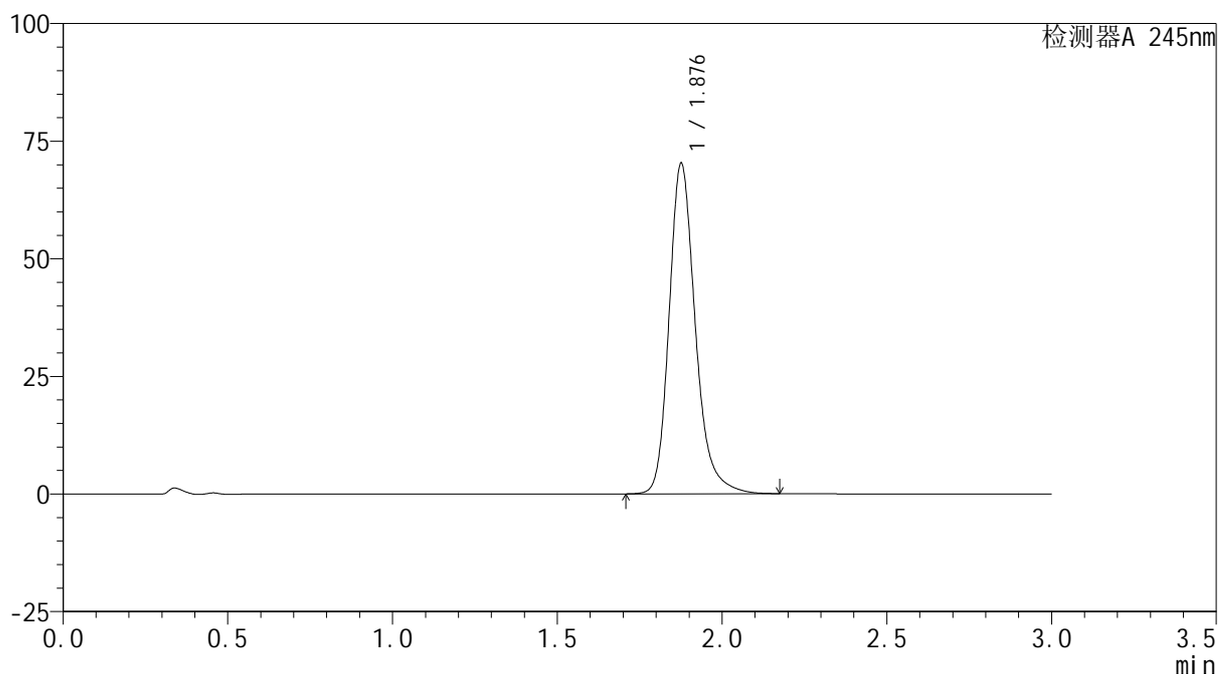
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	386636	100.000	69348	2830	1.233	--
总计		386636	100.000	69348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1827-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	389264	100.000	69789	2828	1.233	--
总计		389264	100.000	69789			

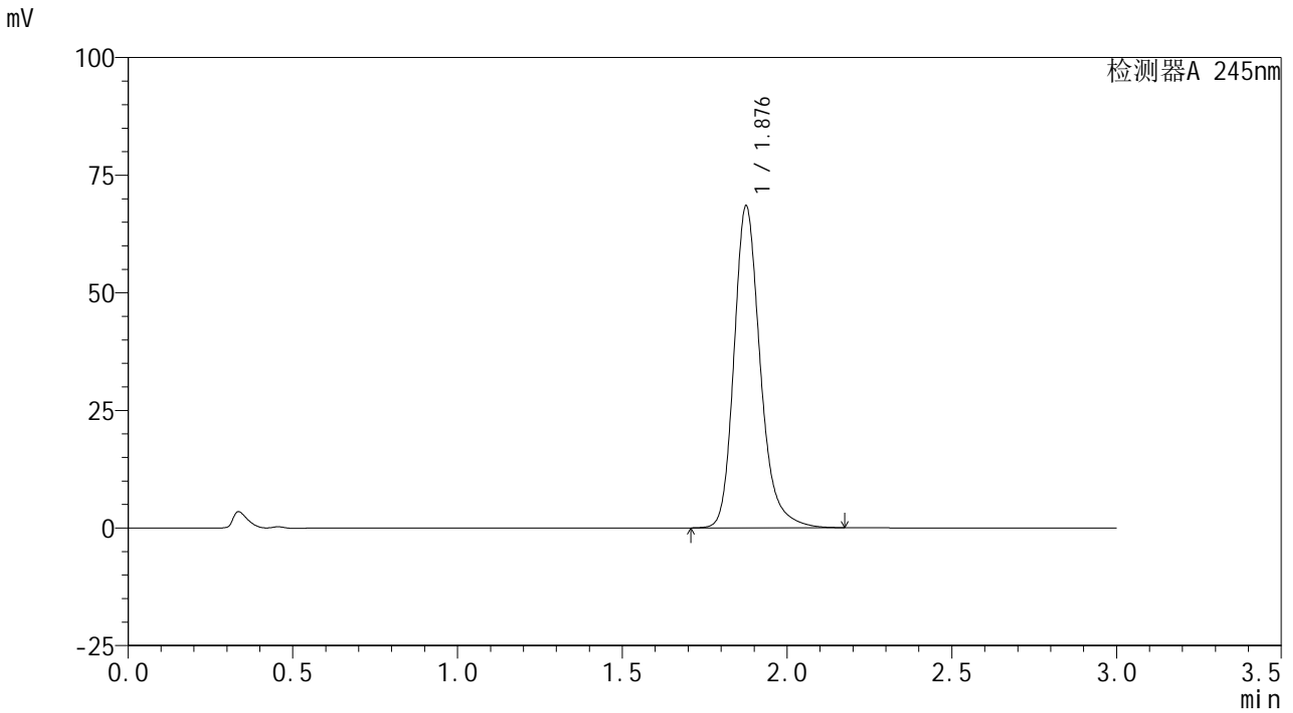


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1828-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

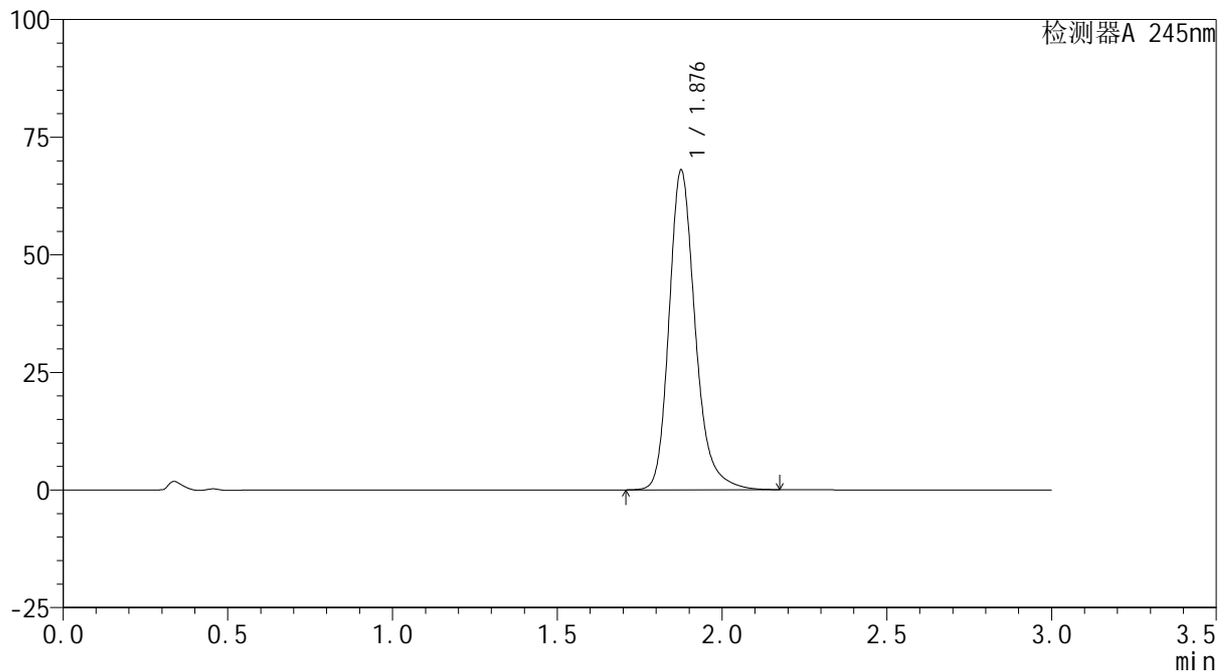
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	379210	100.000	68025	2827	1.233	--
总计		379210	100.000	68025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1829-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

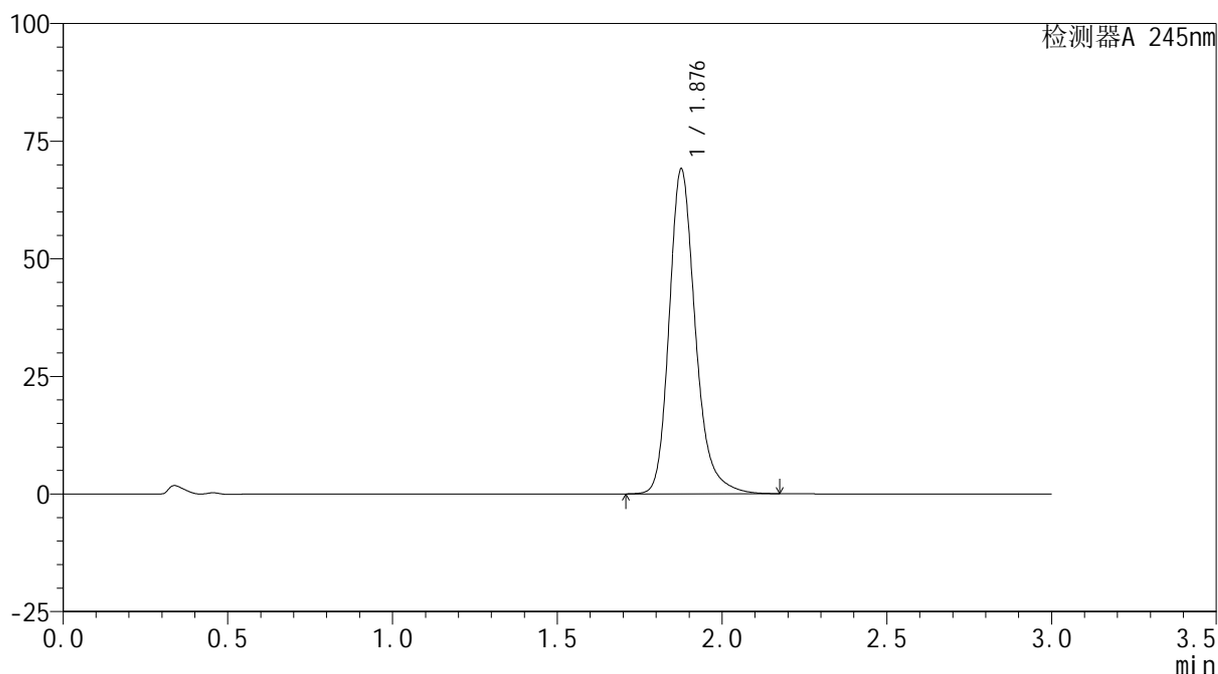
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	376121	100.000	67524	2833	1.233	--
总计		376121	100.000	67524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1830-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 17:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

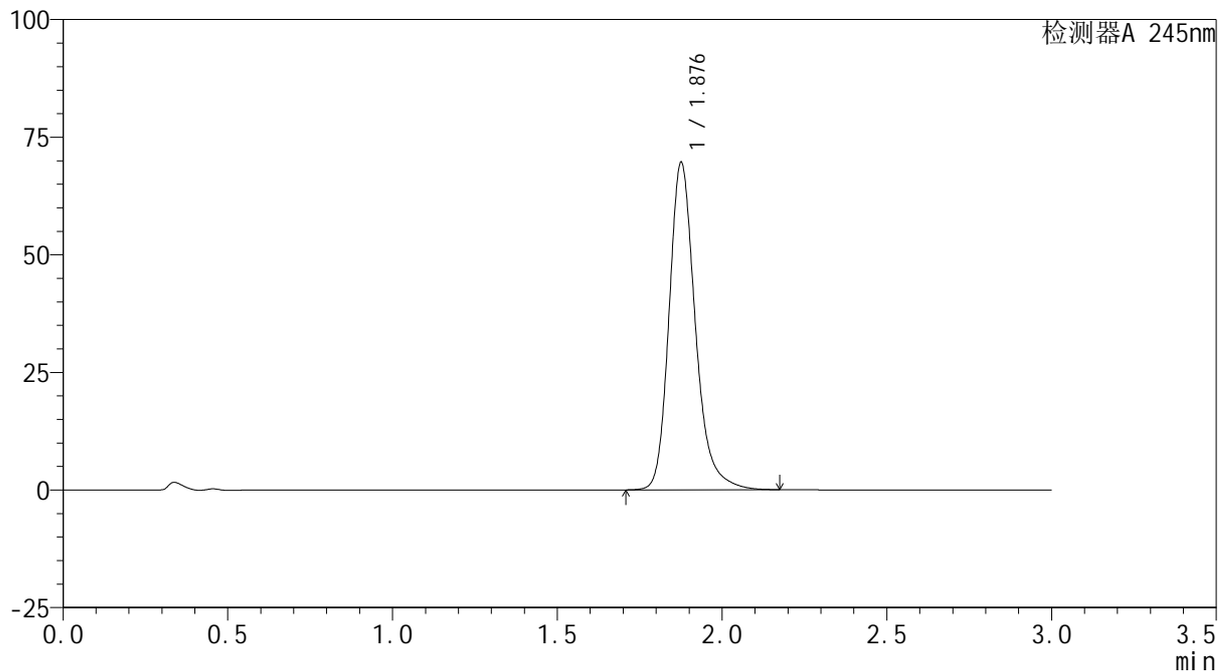
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	382156	100.000	68632	2837	1.233	--
总计		382156	100.000	68632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1831-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	385711	100.000	69154	2828	1.234	--
总计		385711	100.000	69154			

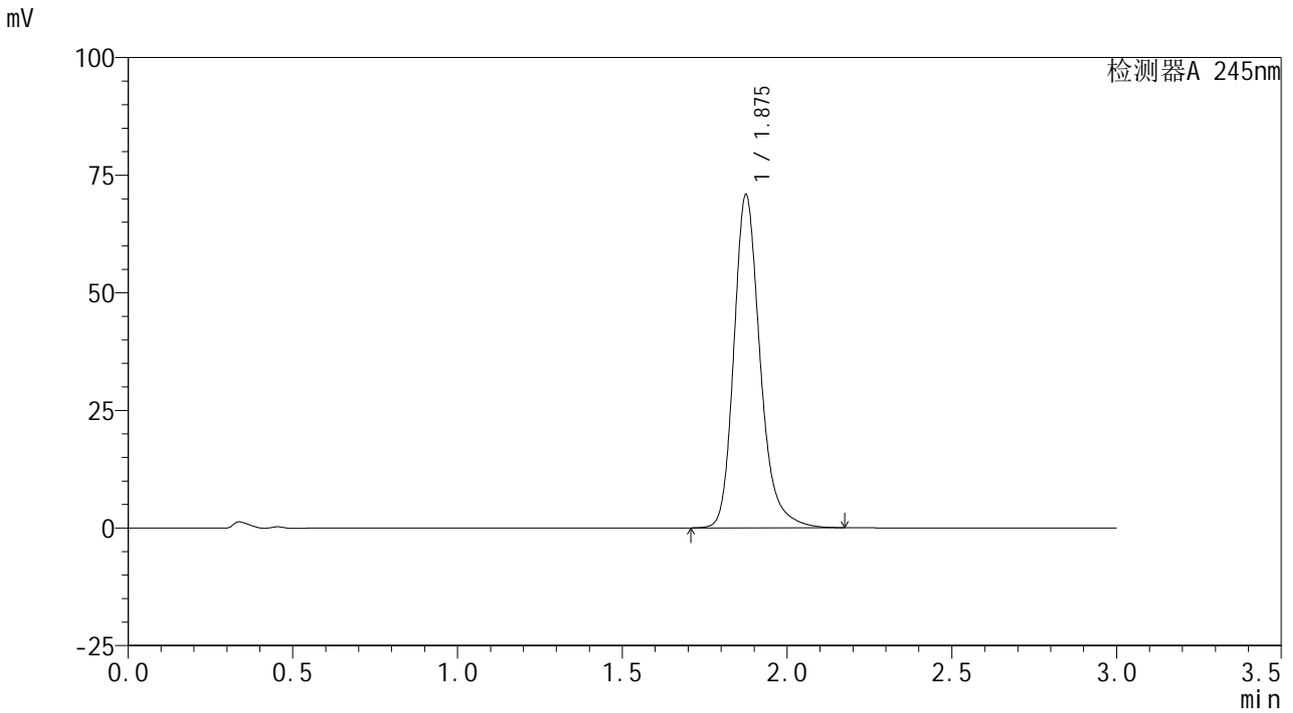


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1832-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	392546	100.000	70512	2823	1.234	--
总计		392546	100.000	70512			

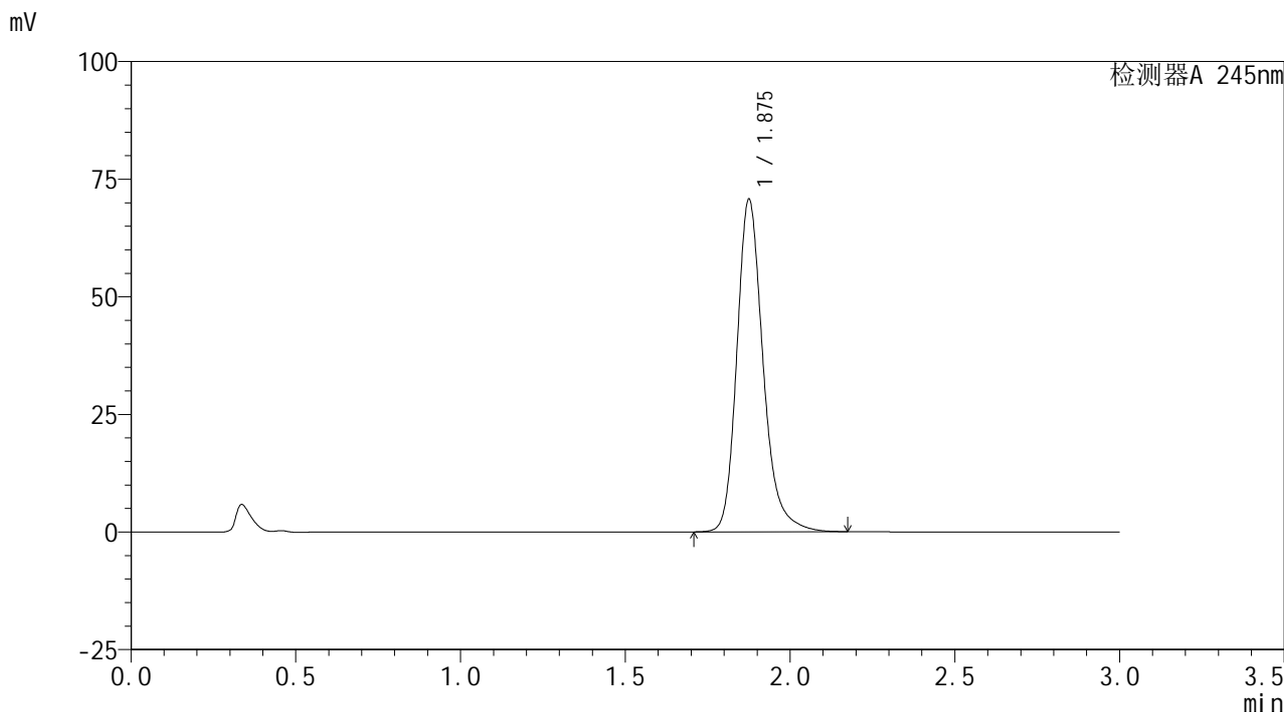


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1833-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	391597	100.000	70369	2824	1.233	--
总计		391597	100.000	70369			

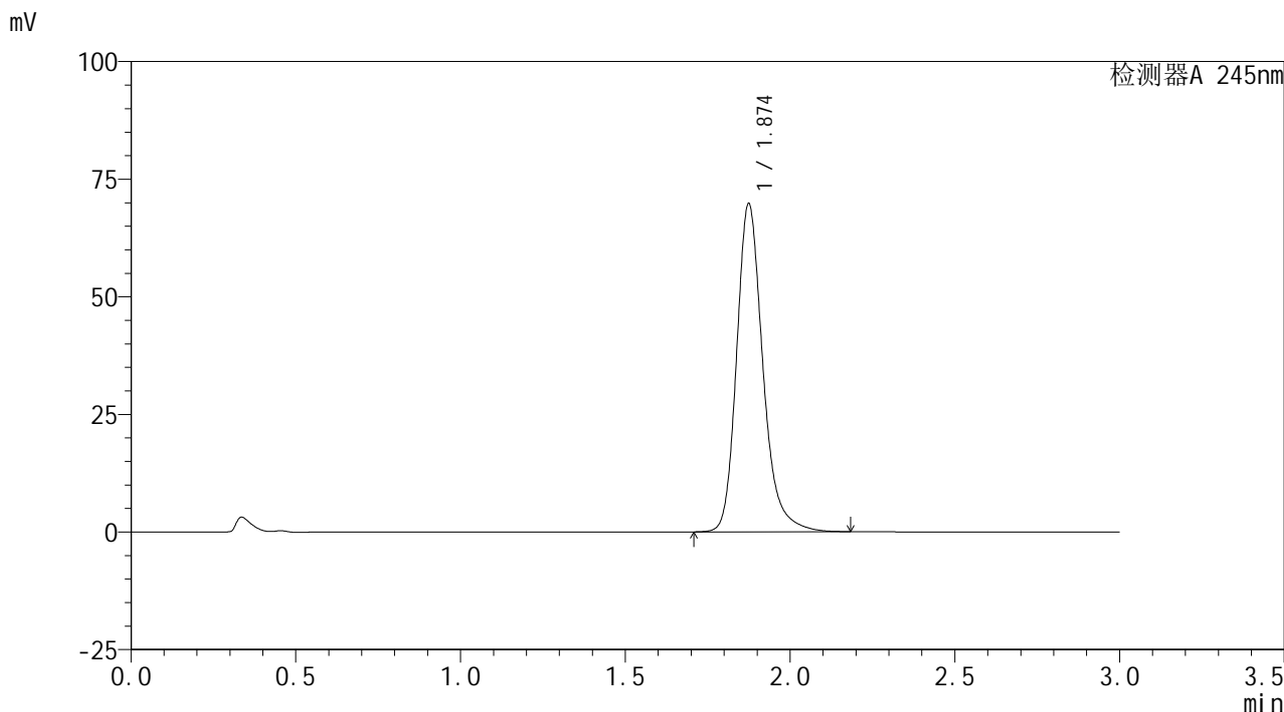


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1834-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	386849	100.000	69582	2824	1.234	--
总计		386849	100.000	69582			

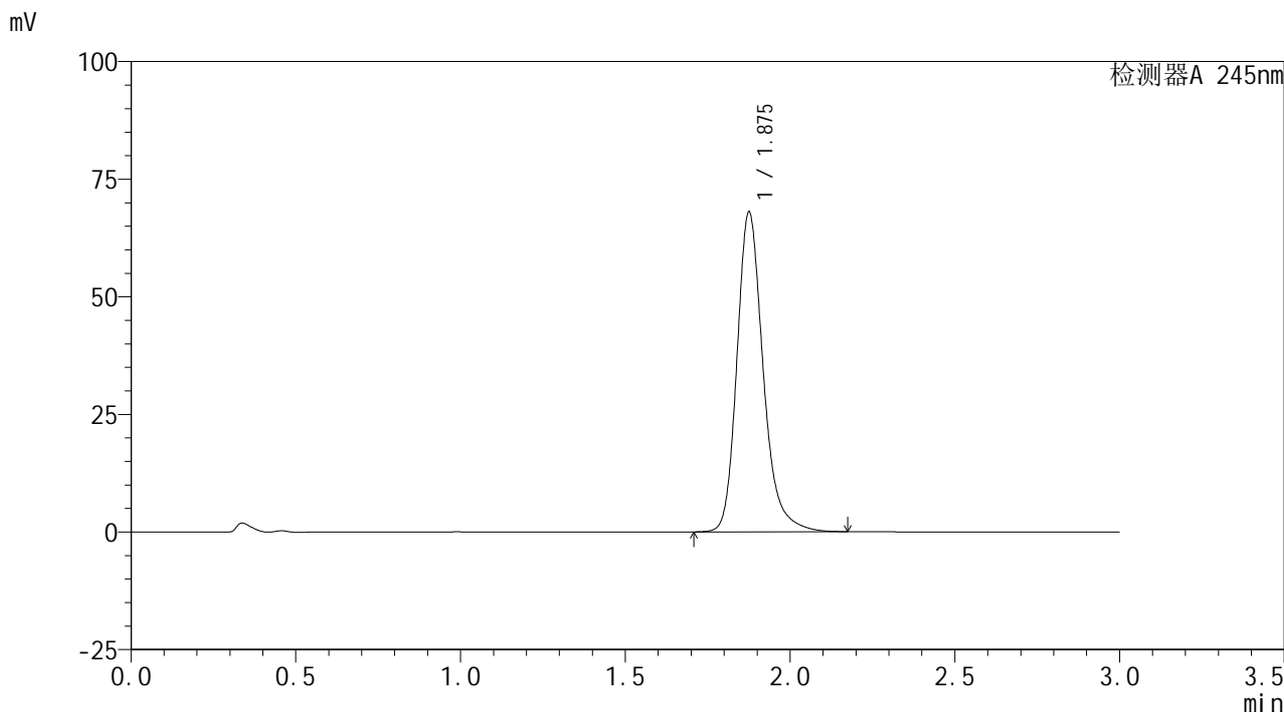


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1835-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

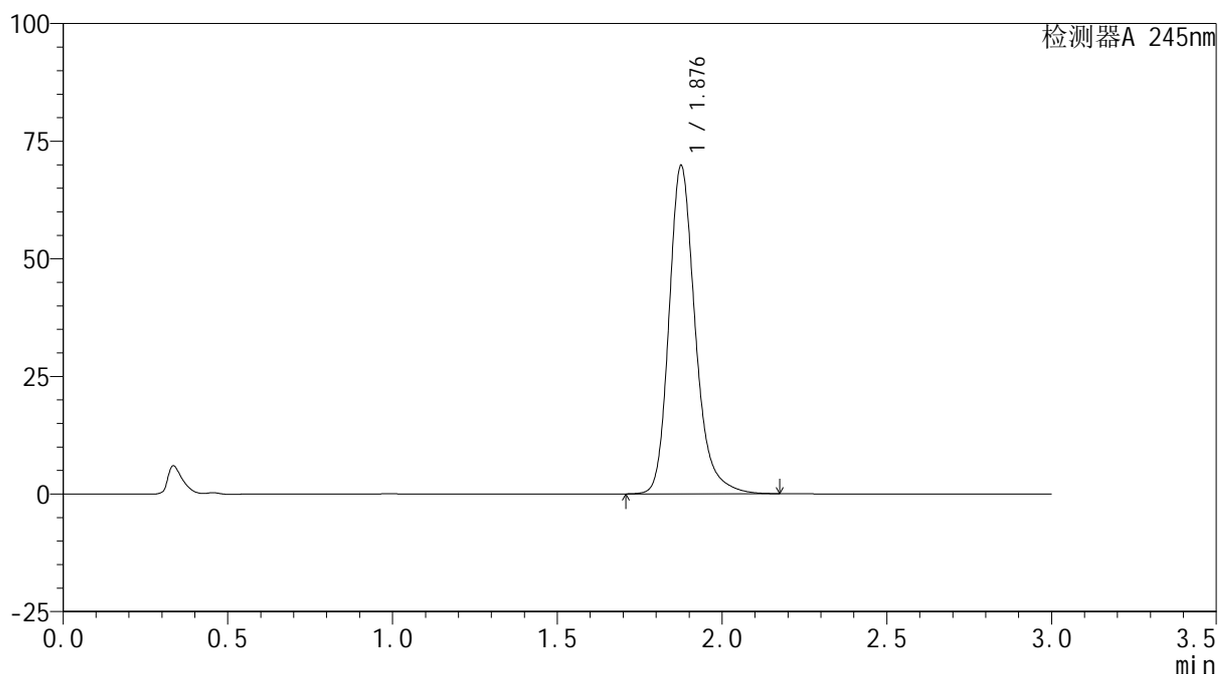
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	376736	100.000	67636	2824	1.234	--
总计		376736	100.000	67636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1836-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	386579	100.000	69388	2828	1.234	--
总计		386579	100.000	69388			

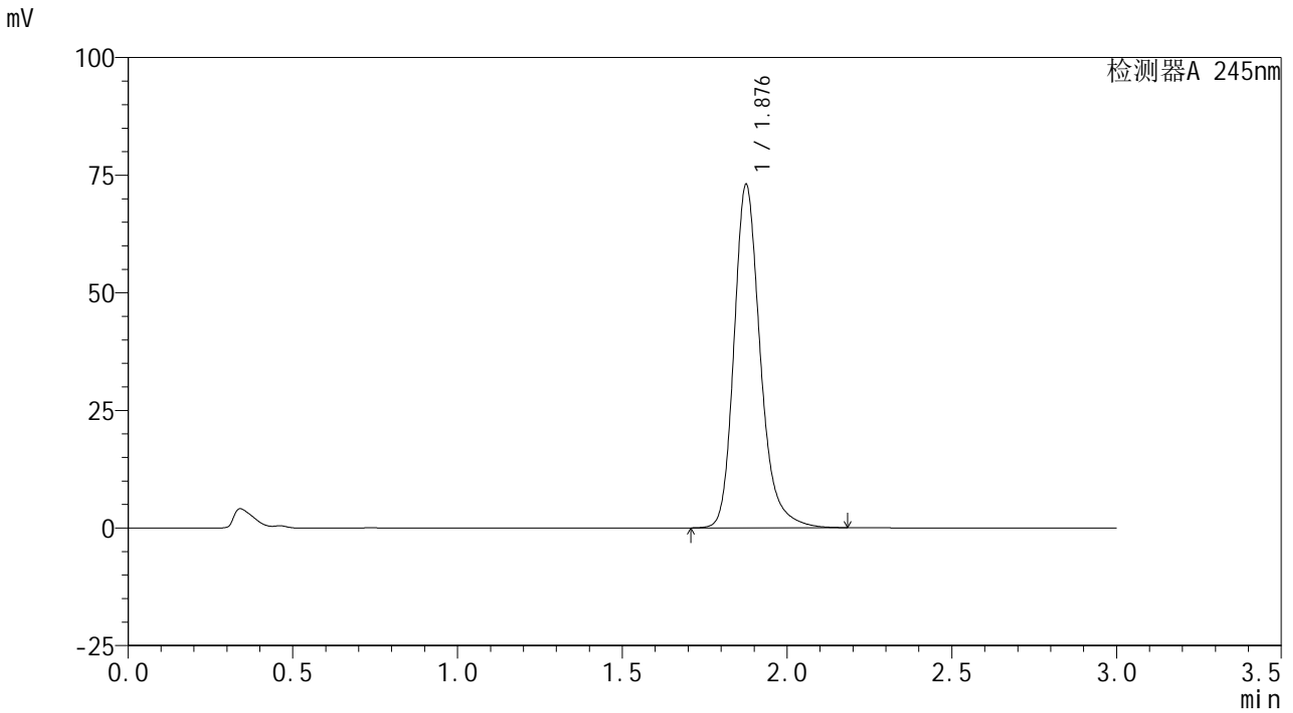


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1837-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	404439	100.000	72561	2832	1.235	--
总计		404439	100.000	72561			

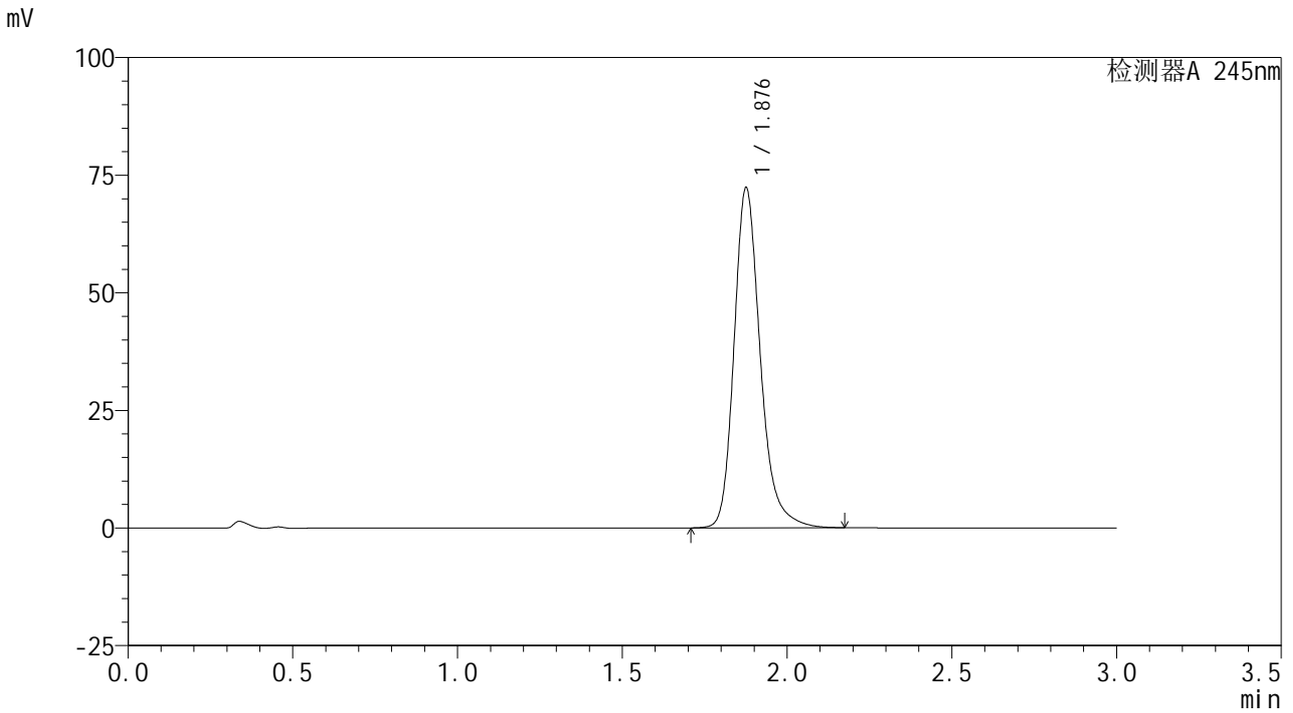


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1838-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	400164	100.000	71849	2835	1.237	--
总计		400164	100.000	71849			

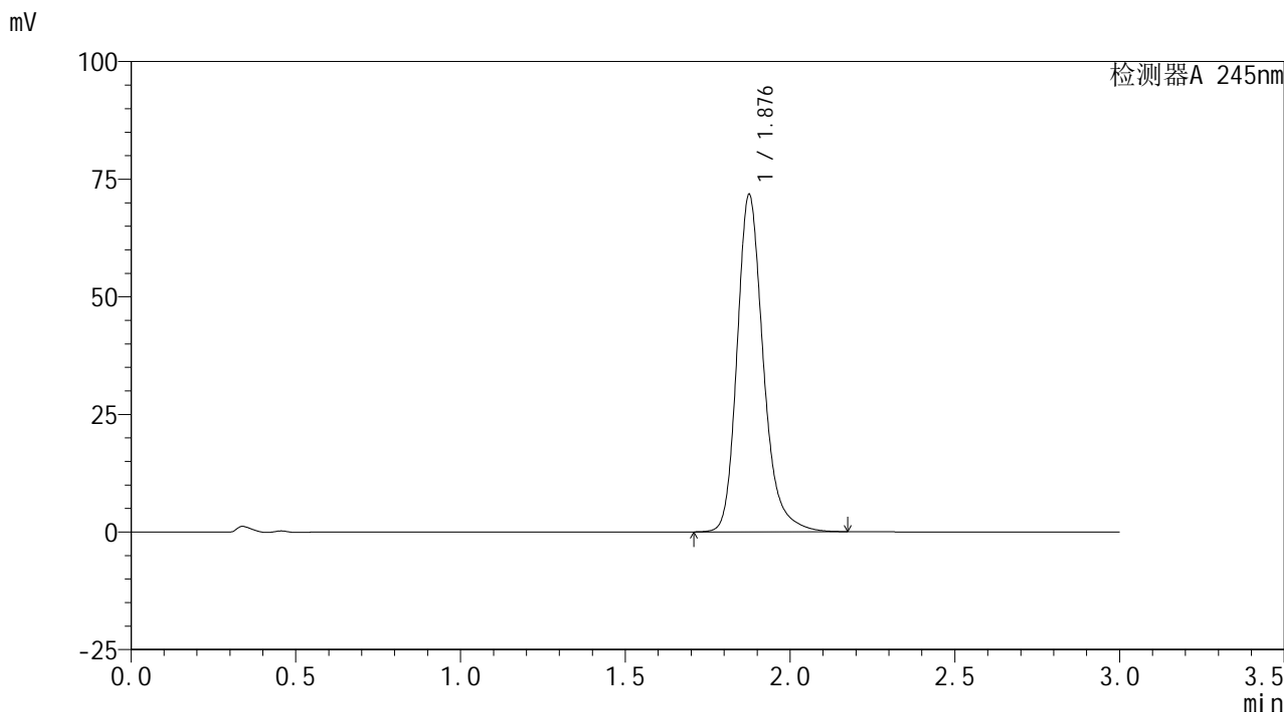


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1839-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

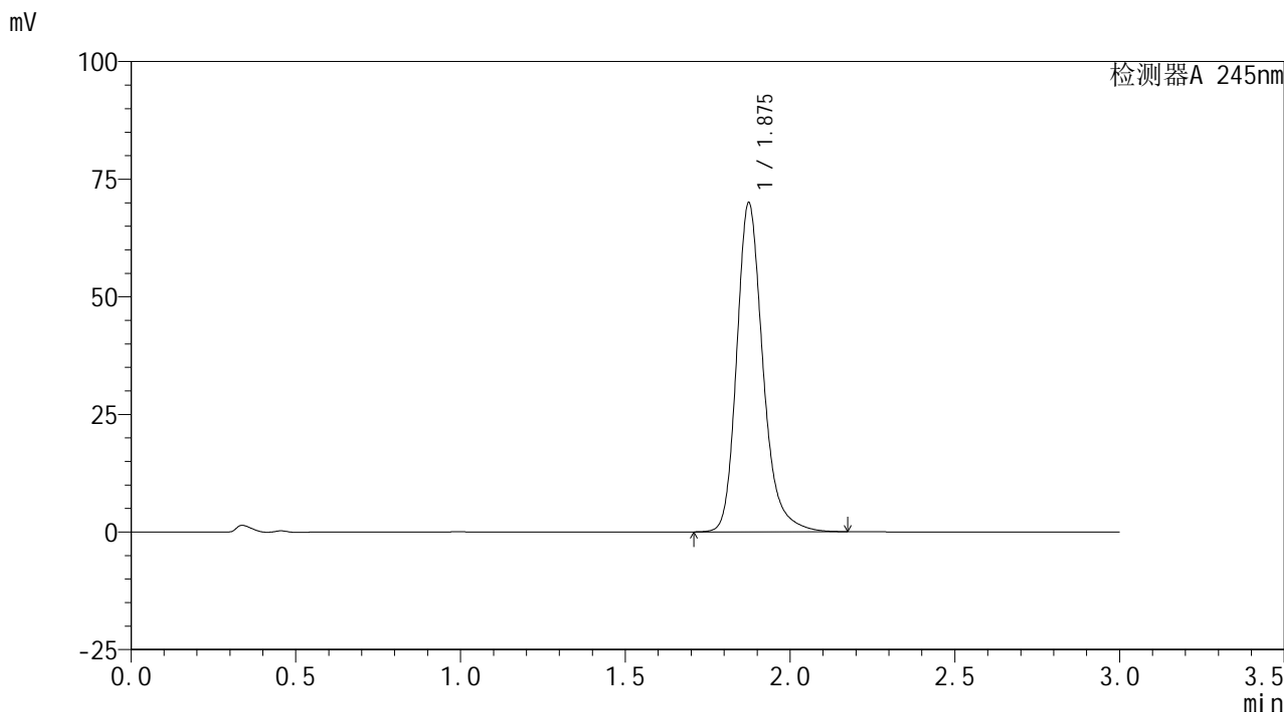
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	397170	100.000	71241	2832	1.235	--
总计		397170	100.000	71241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1840-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

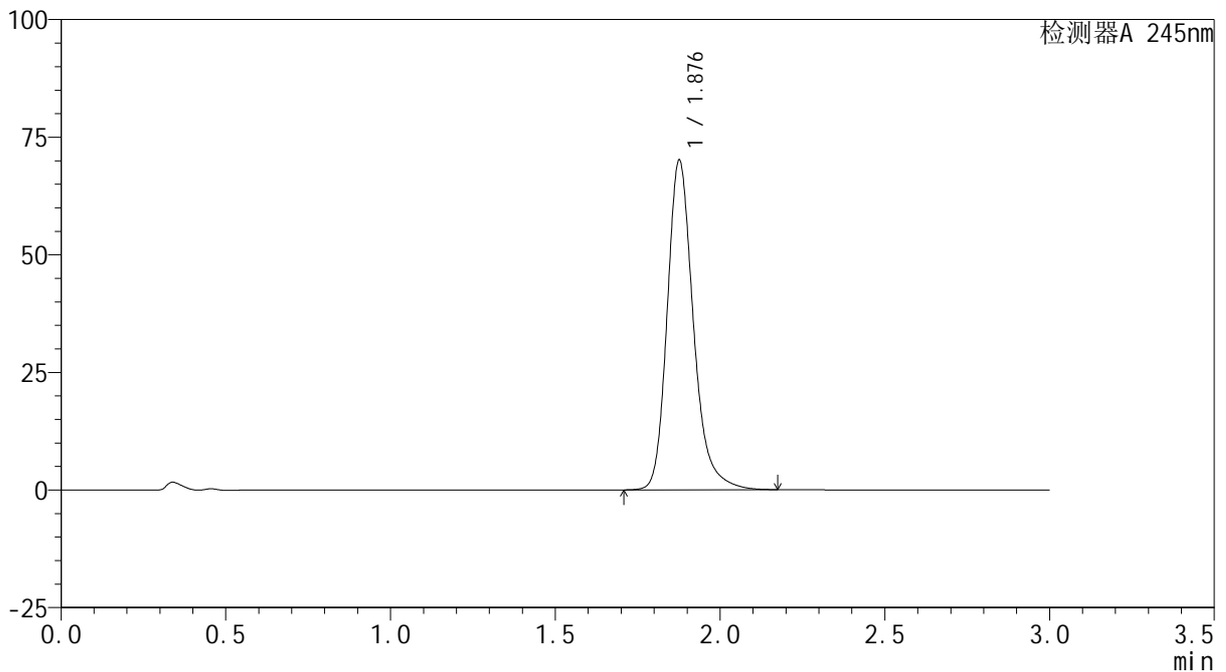
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	387553	100.000	69729	2828	1.236	--
总计		387553	100.000	69729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1841-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

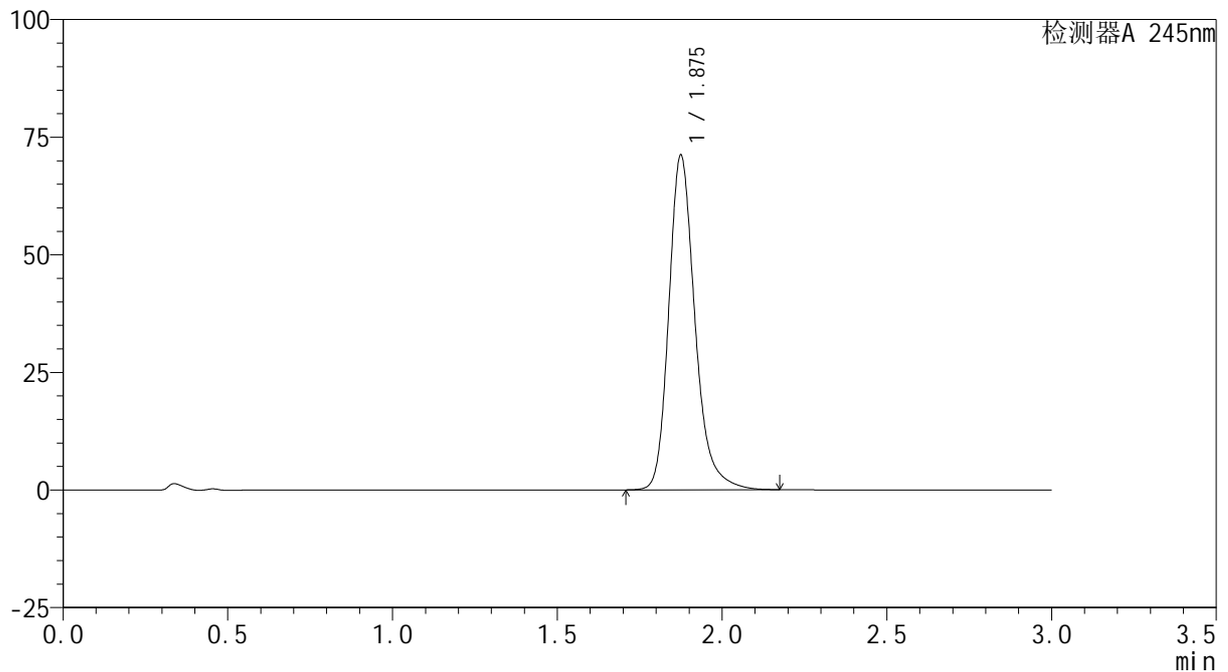
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	387952	100.000	69669	2838	1.236	--
总计		387952	100.000	69669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1842-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	393778	100.000	70875	2832	1.237	--
总计		393778	100.000	70875			

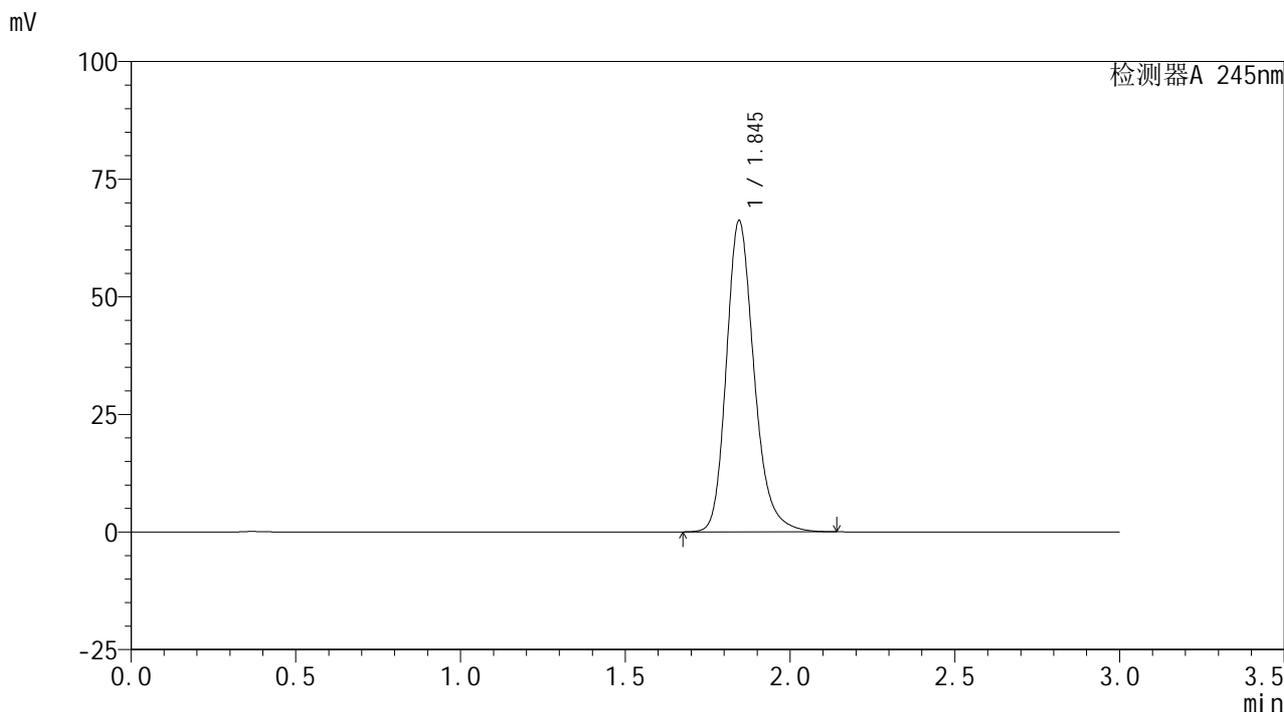


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1843-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

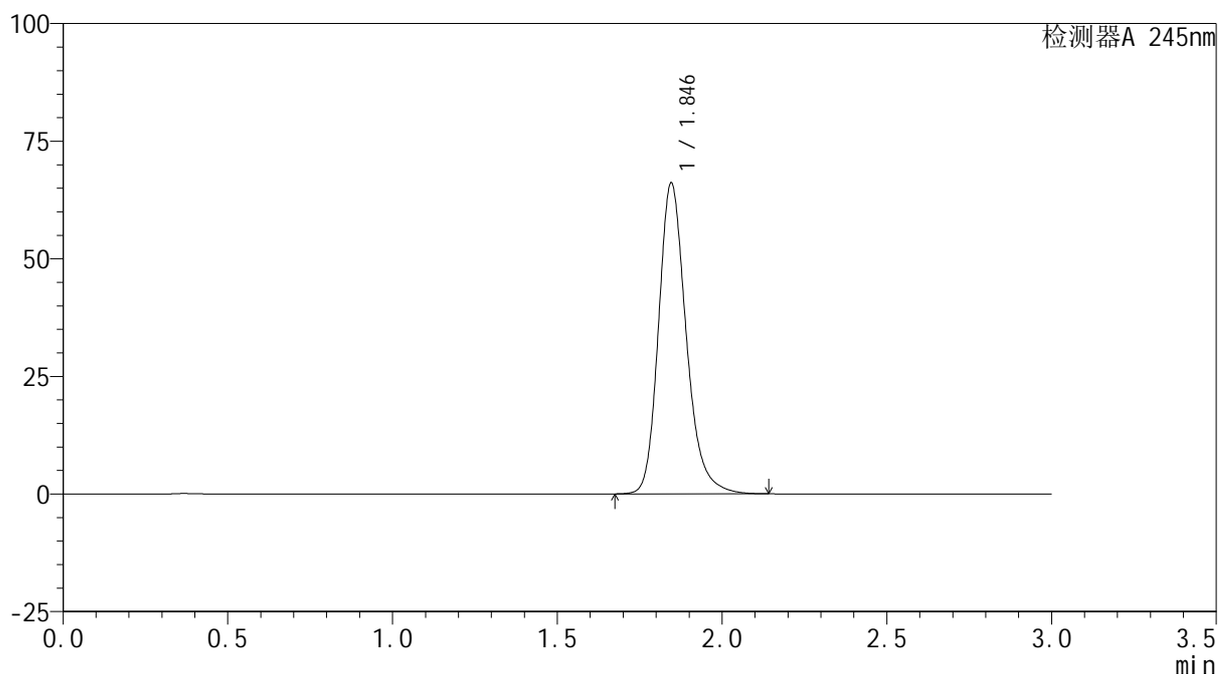
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	387754	100.000	66133	2411	1.222	--
总计		387754	100.000	66133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1844-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

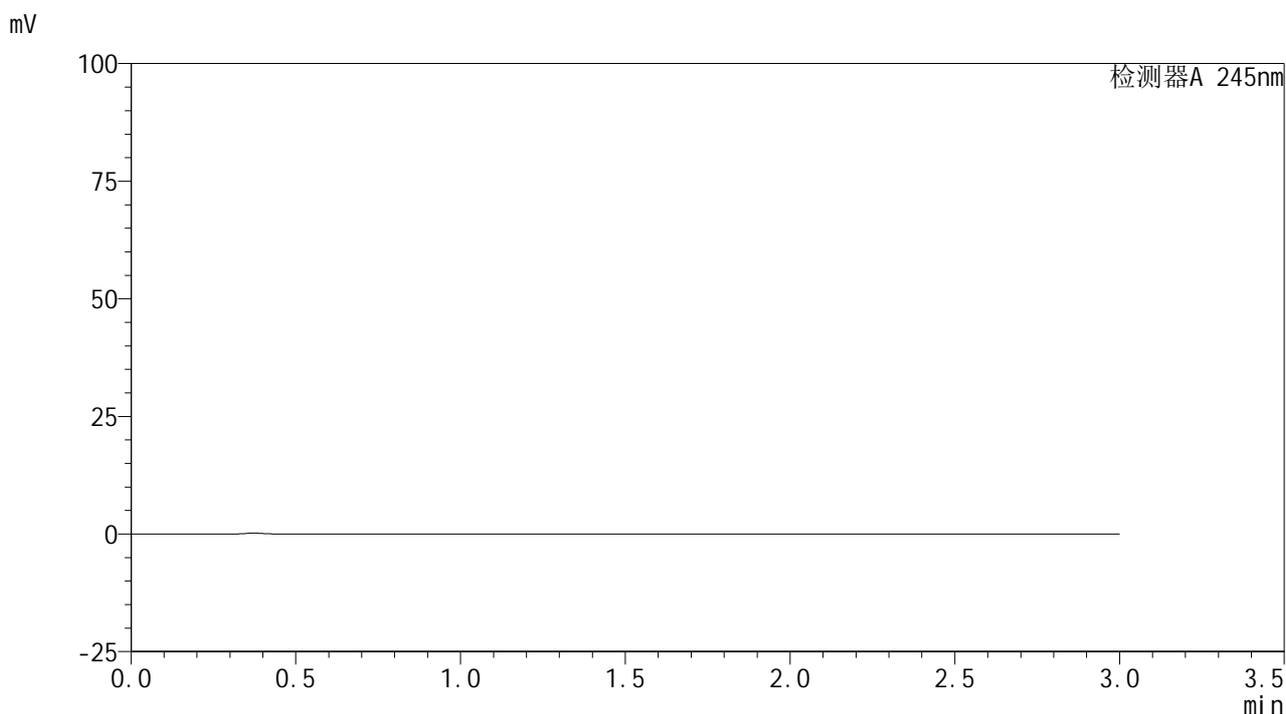
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	386404	100.000	66092	2425	1.223	--
总计		386404	100.000	66092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1845-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:30:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

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

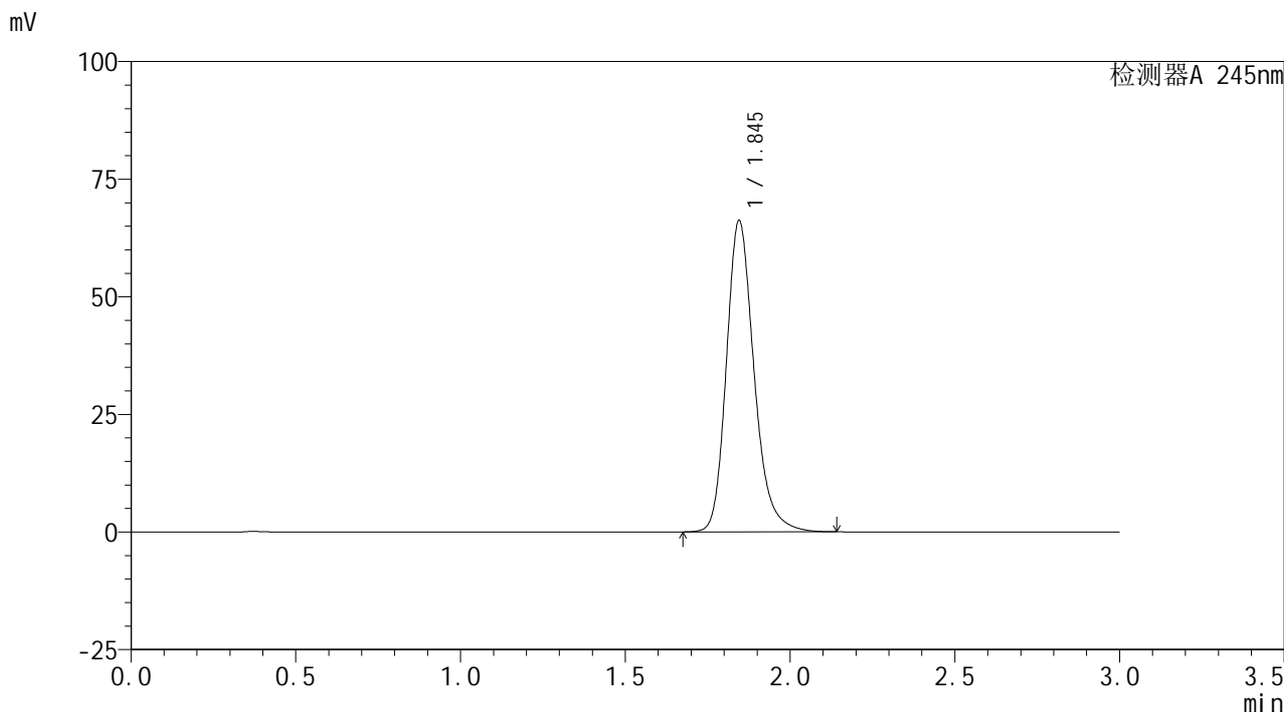


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1846-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

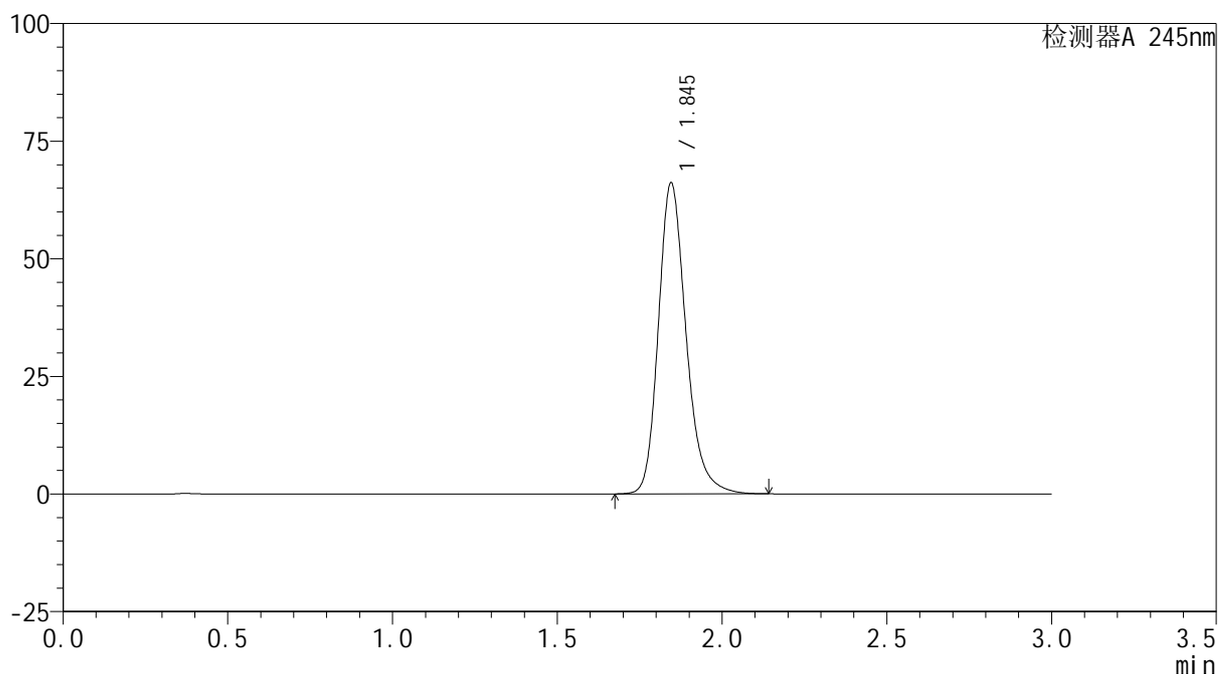
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	387472	100.000	66155	2416	1.223	--
总计		387472	100.000	66155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1847-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:37:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	386995	100.000	66101	2419	1.223	--
总计		386995	100.000	66101			

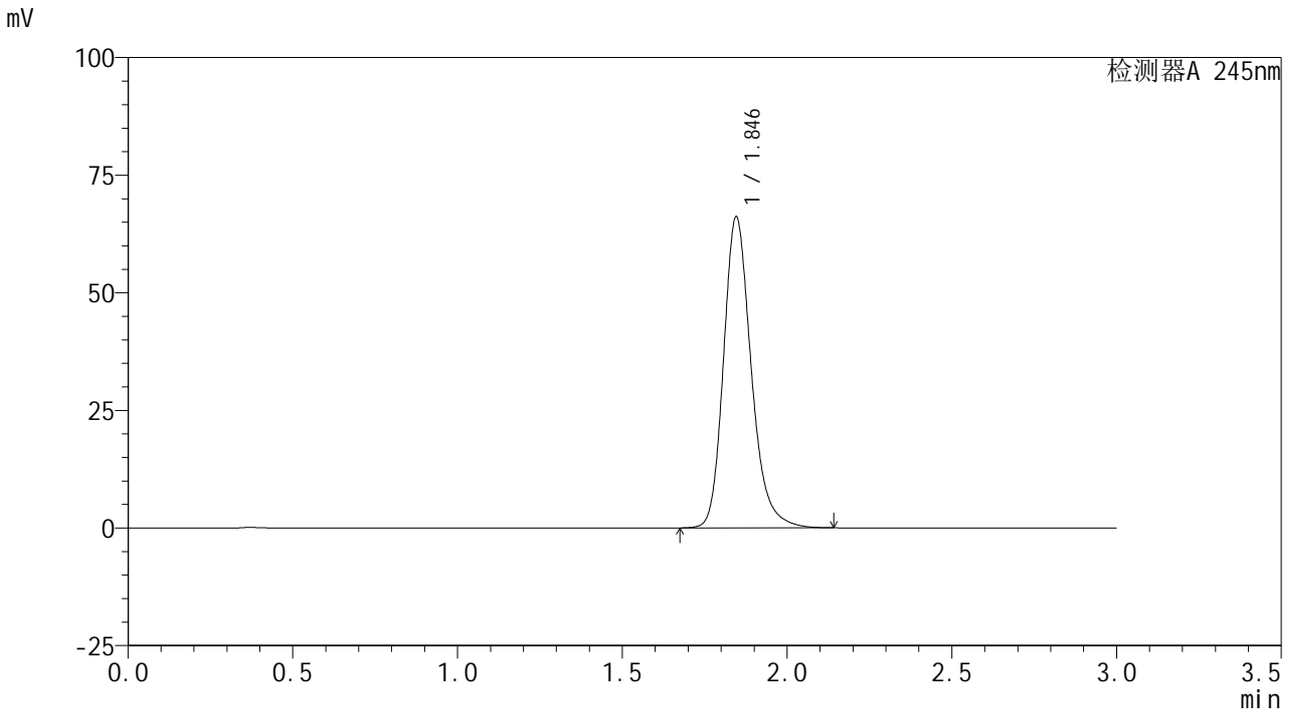


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1848-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

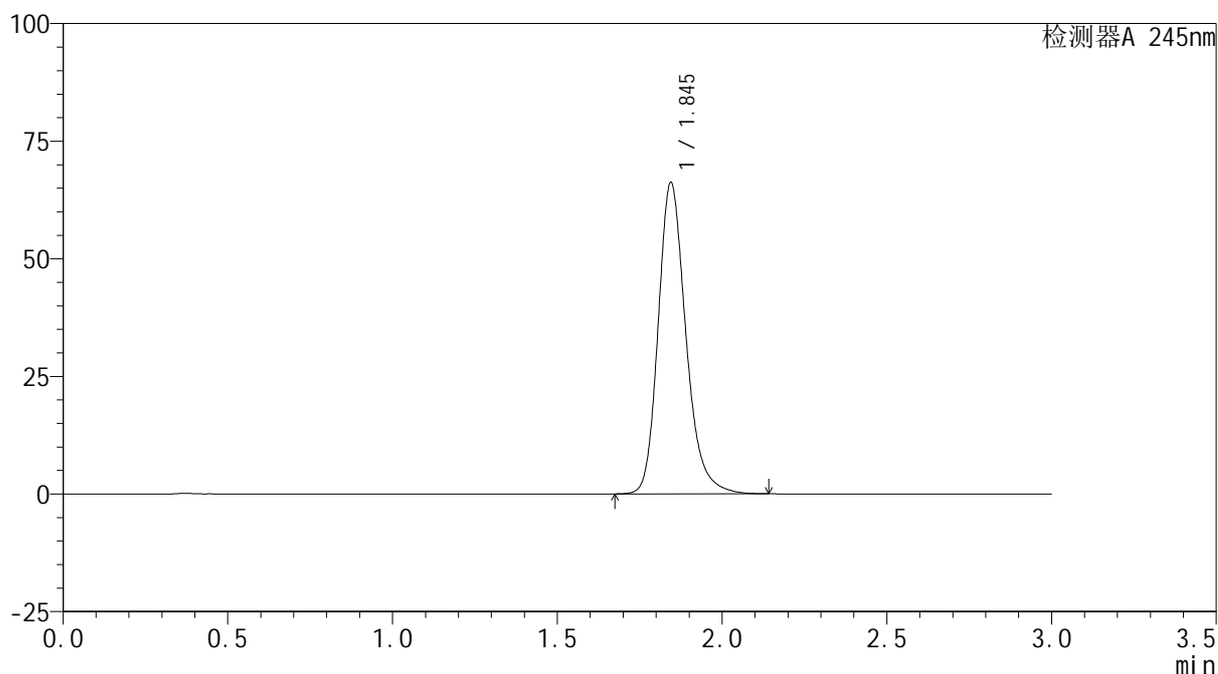
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	386869	100.000	66119	2420	1.222	--
总计		386869	100.000	66119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1849-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:44:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

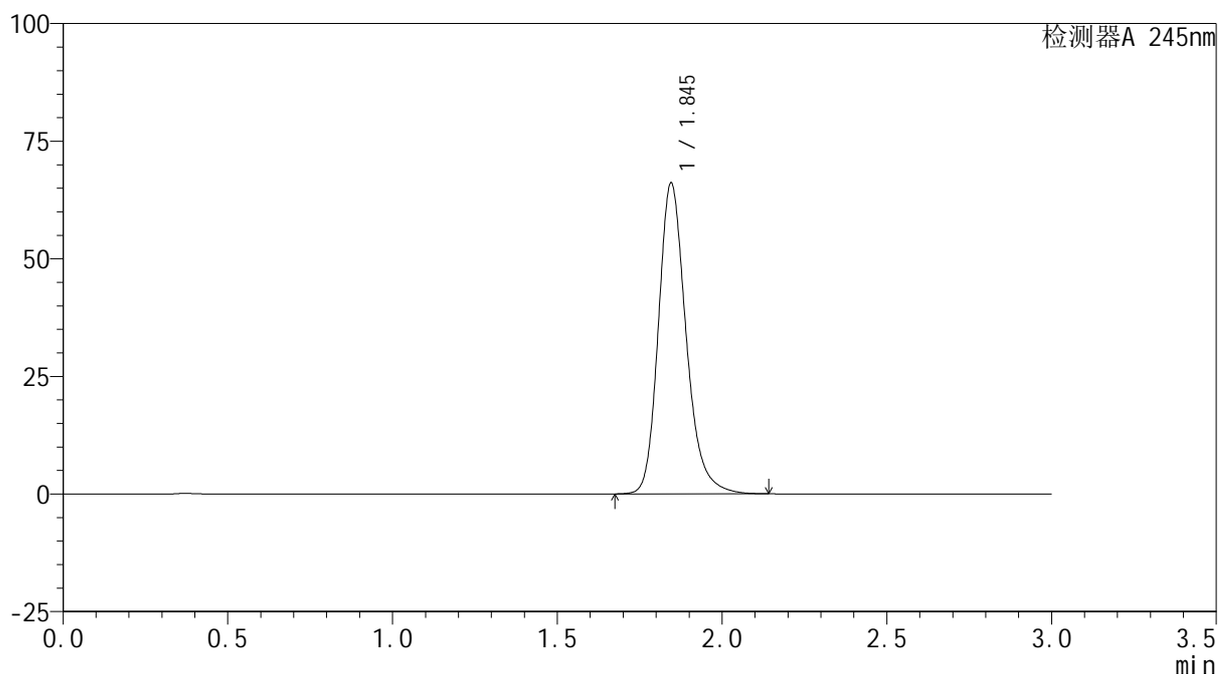
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	387388	100.000	66090	2415	1.223	--
总计		387388	100.000	66090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1850-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:47:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

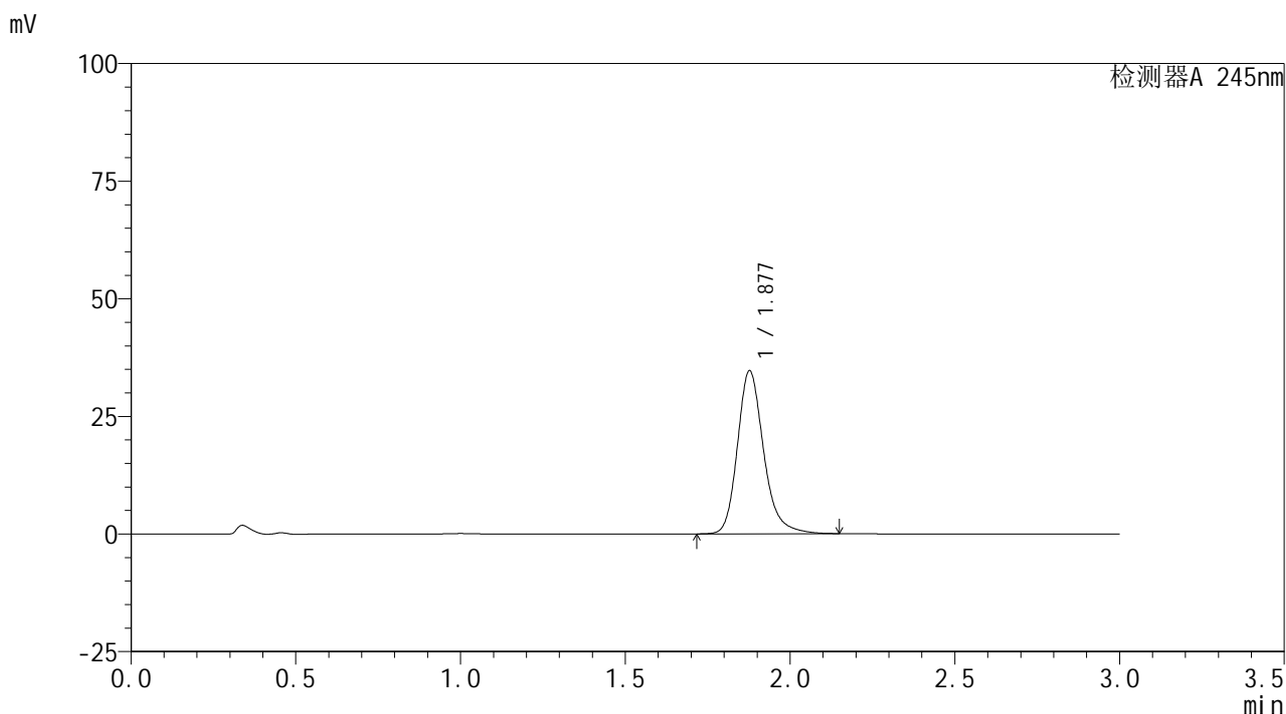
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	386640	100.000	66065	2420	1.223	--
总计		386640	100.000	66065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1851-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:51:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	191811	100.000	34561	2832	1.224	--
总计		191811	100.000	34561			

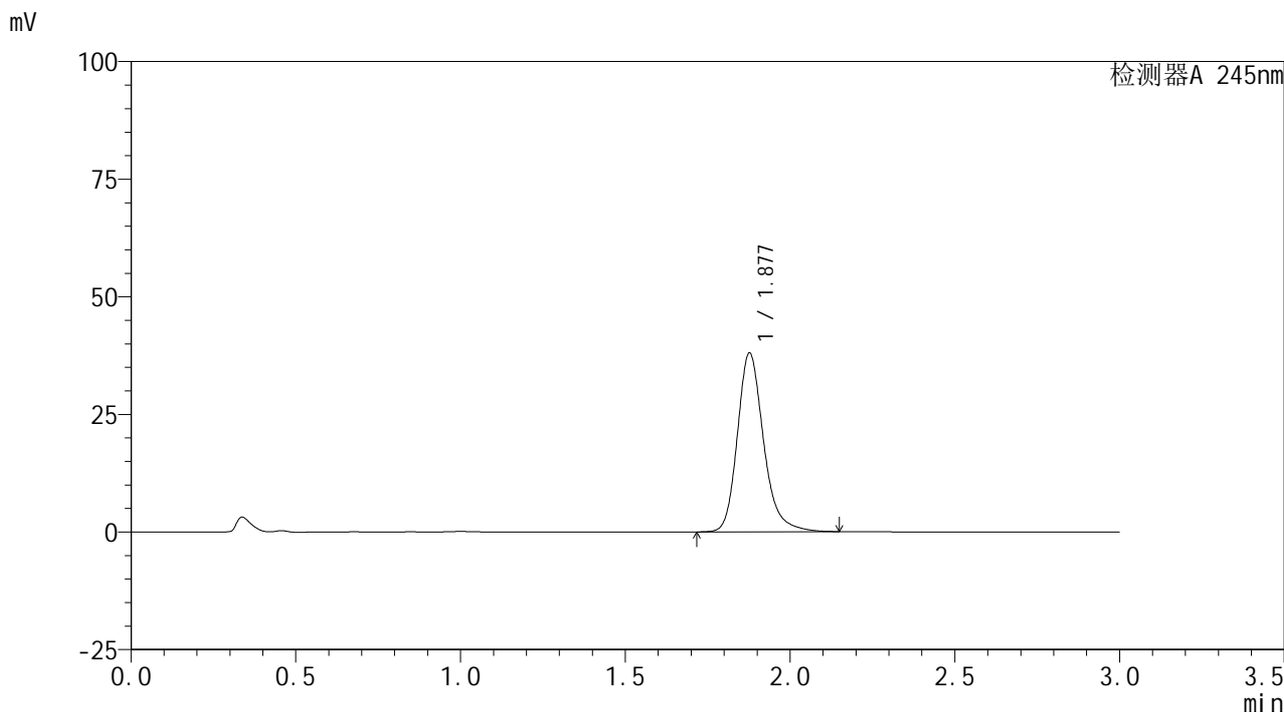


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1852-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

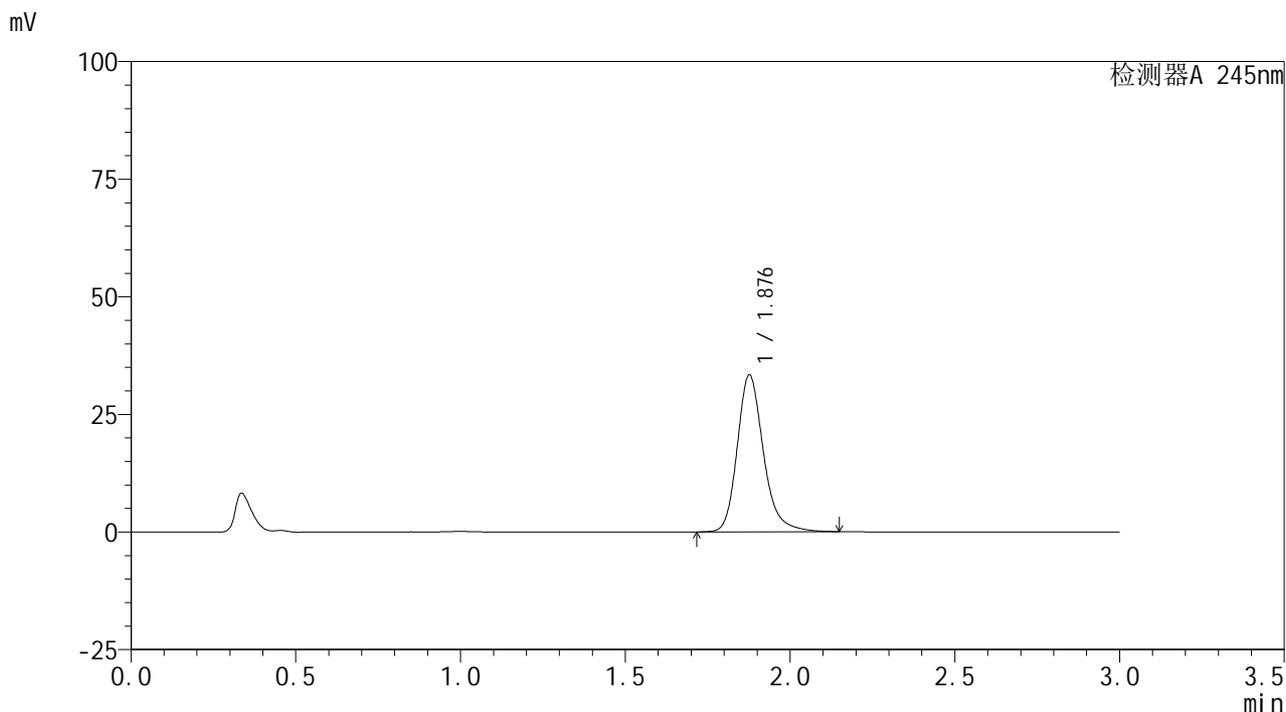
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	210376	100.000	37874	2830	1.226	--
总计		210376	100.000	37874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1853-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:57:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	184508	100.000	33182	2833	1.225	--
总计		184508	100.000	33182			

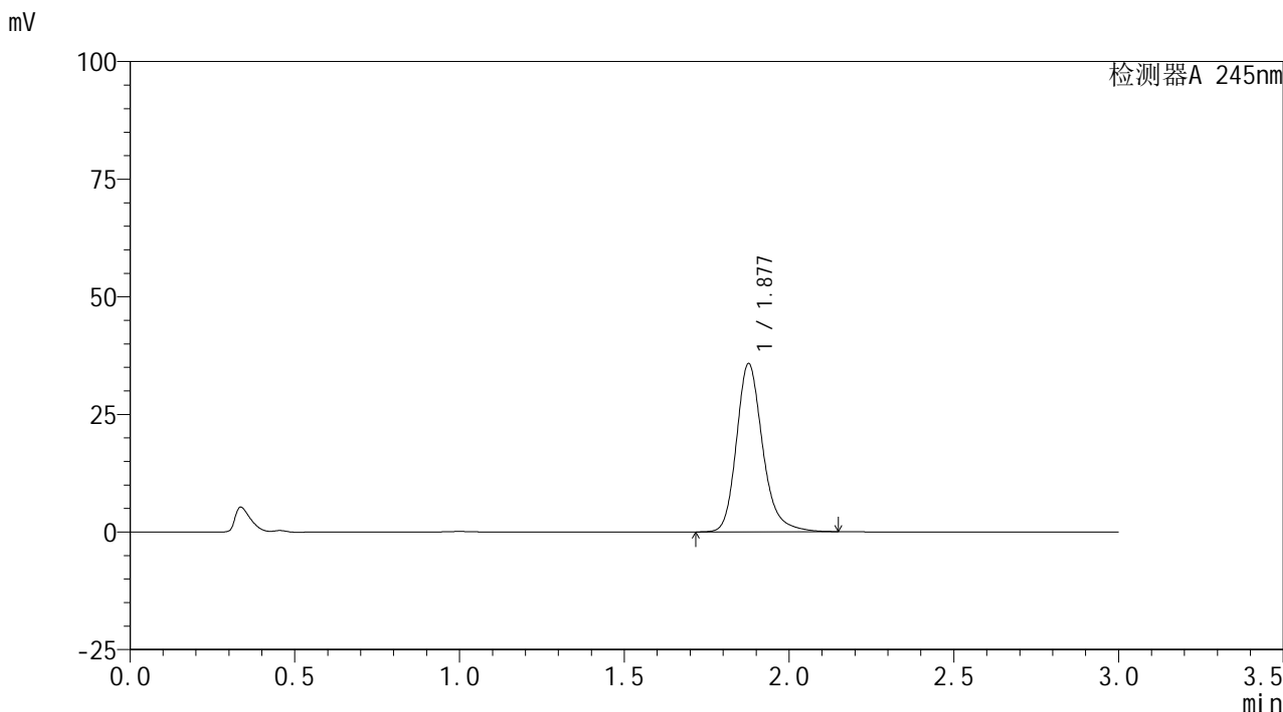


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1854-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

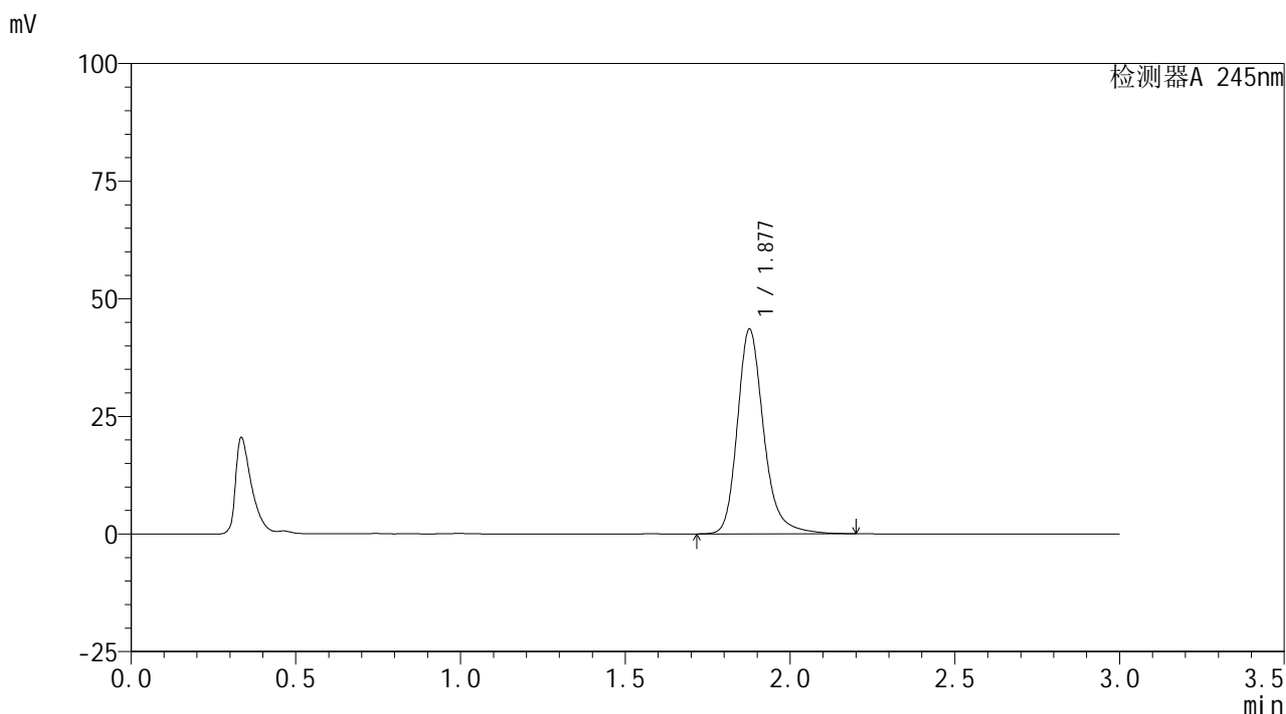
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	197783	100.000	35663	2835	1.225	--
总计		197783	100.000	35663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1855-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

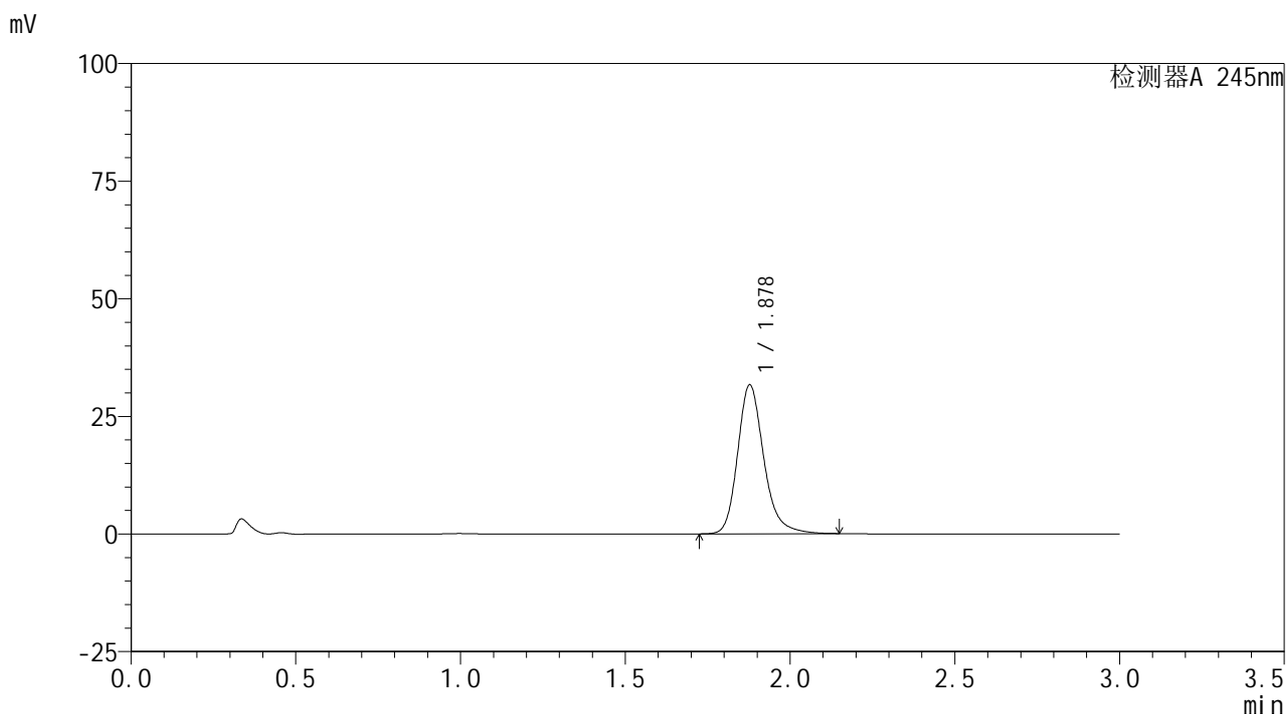
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	241767	100.000	43368	2840	1.232	--
总计		241767	100.000	43368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1856-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:08:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

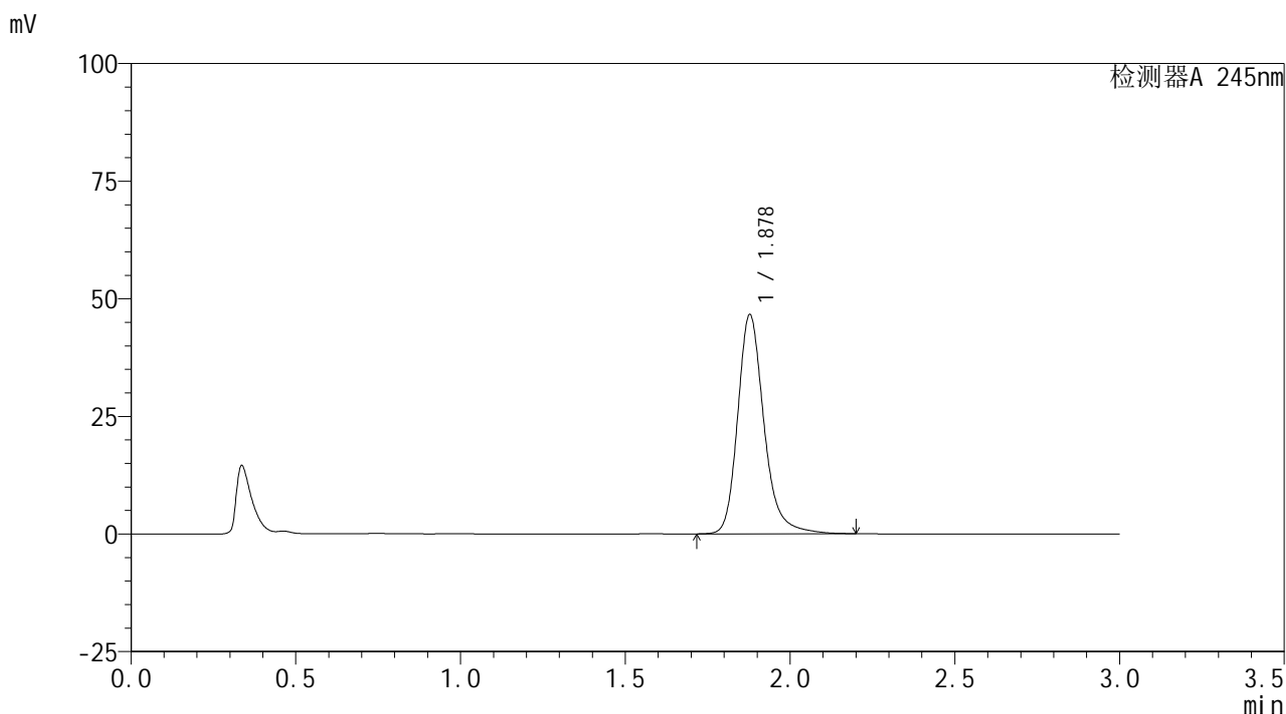
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	175030	100.000	31600	2839	1.223	--
总计		175030	100.000	31600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1857-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:11:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

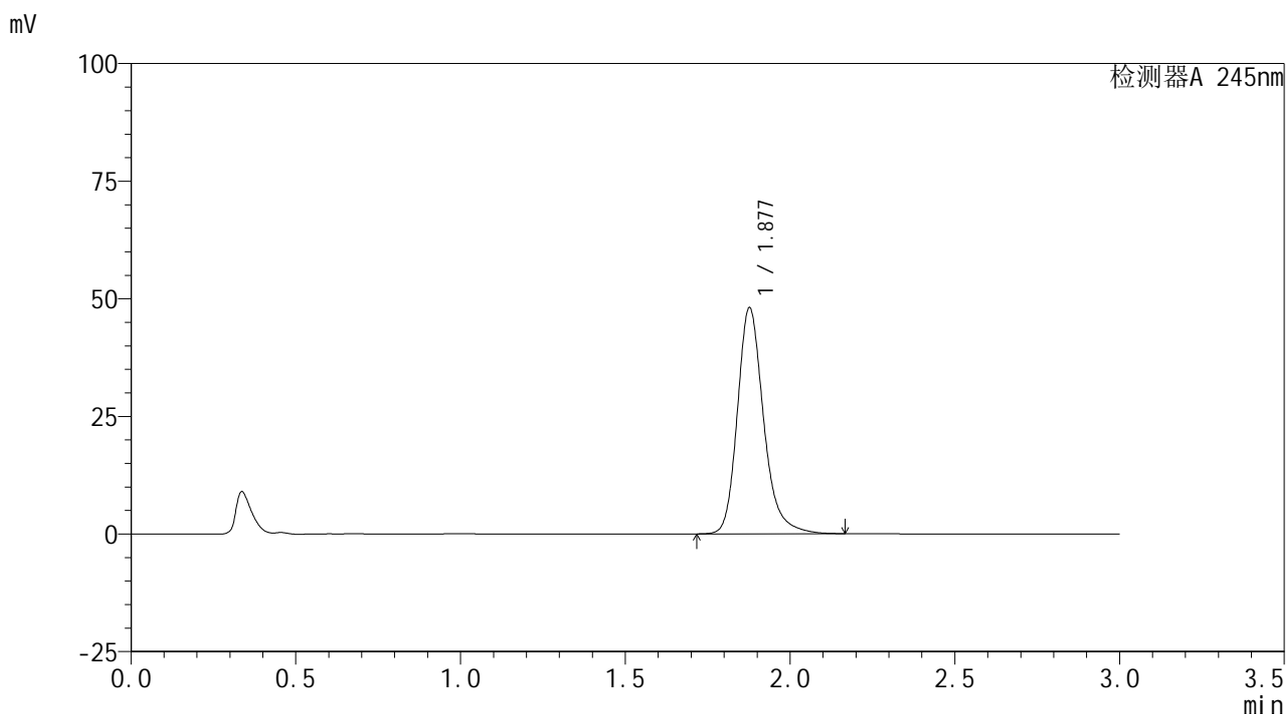
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	259005	100.000	46541	2849	1.234	--
总计		259005	100.000	46541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1858-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	266182	100.000	47896	2833	1.232	--
总计		266182	100.000	47896			

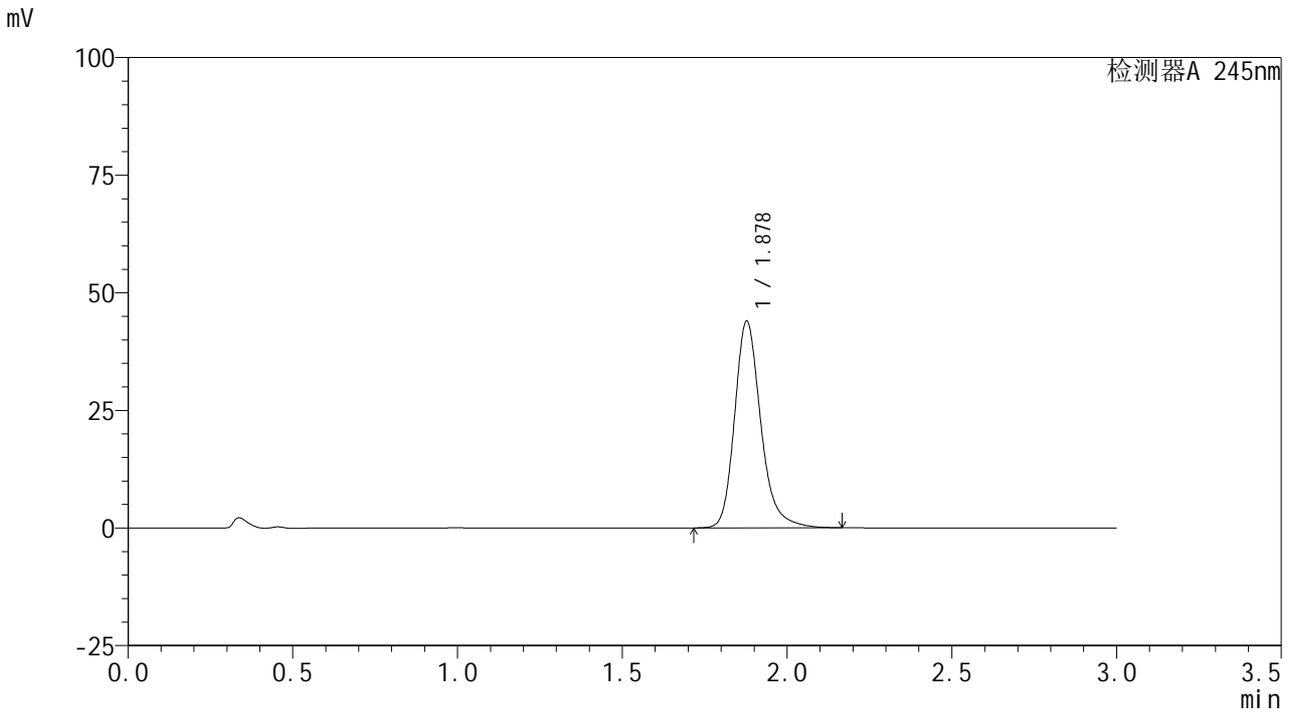


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1859-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	243472	100.000	43849	2837	1.231	--
总计		243472	100.000	43849			

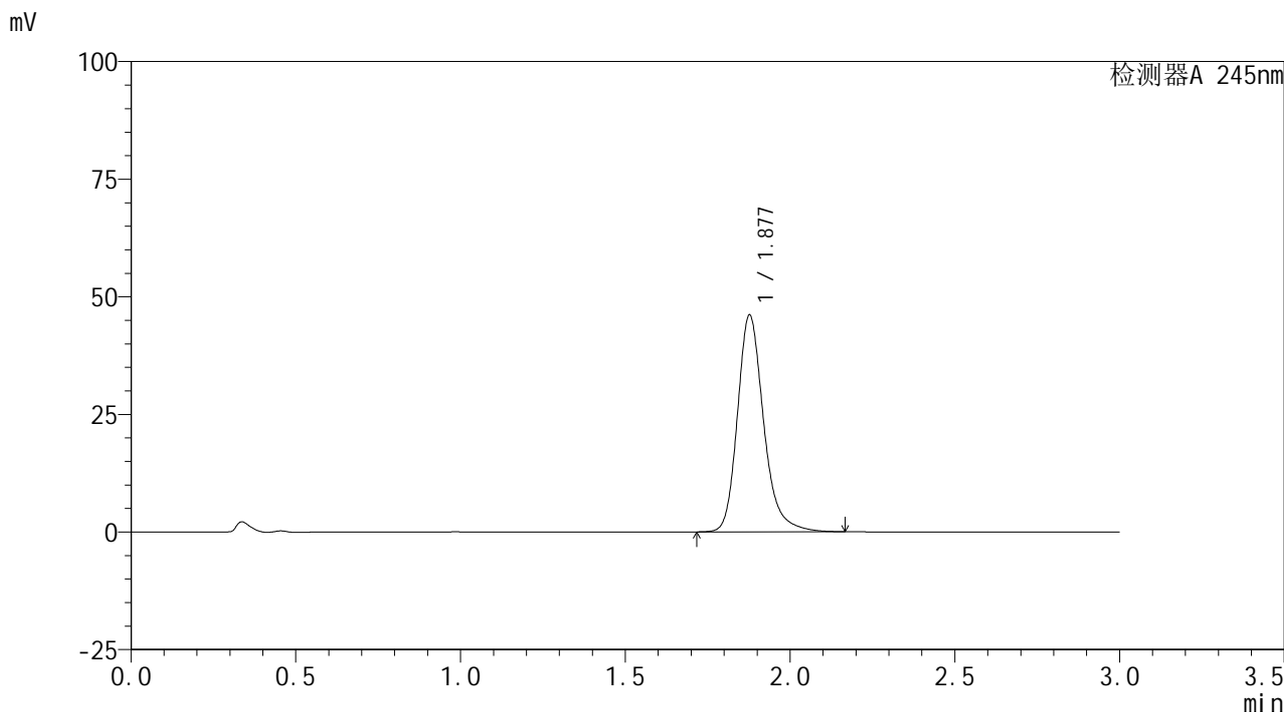


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1860-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

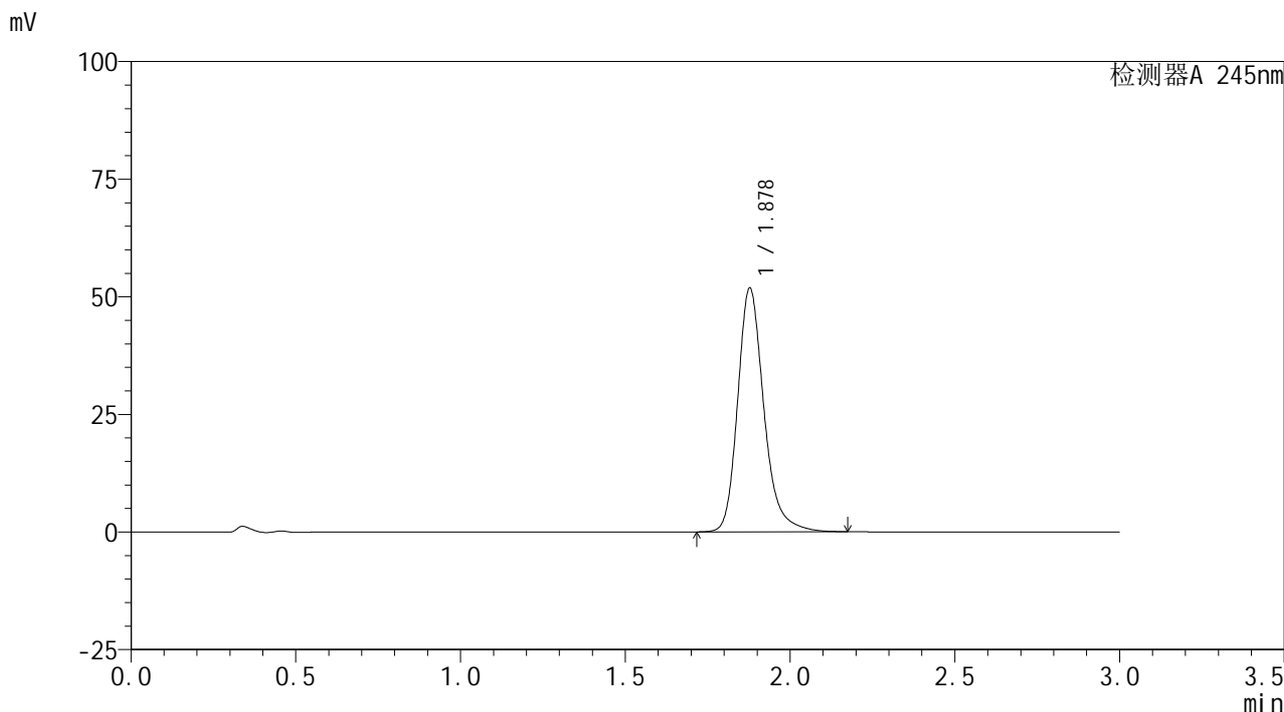
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	255145	100.000	45923	2835	1.232	--
总计		255145	100.000	45923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1861-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

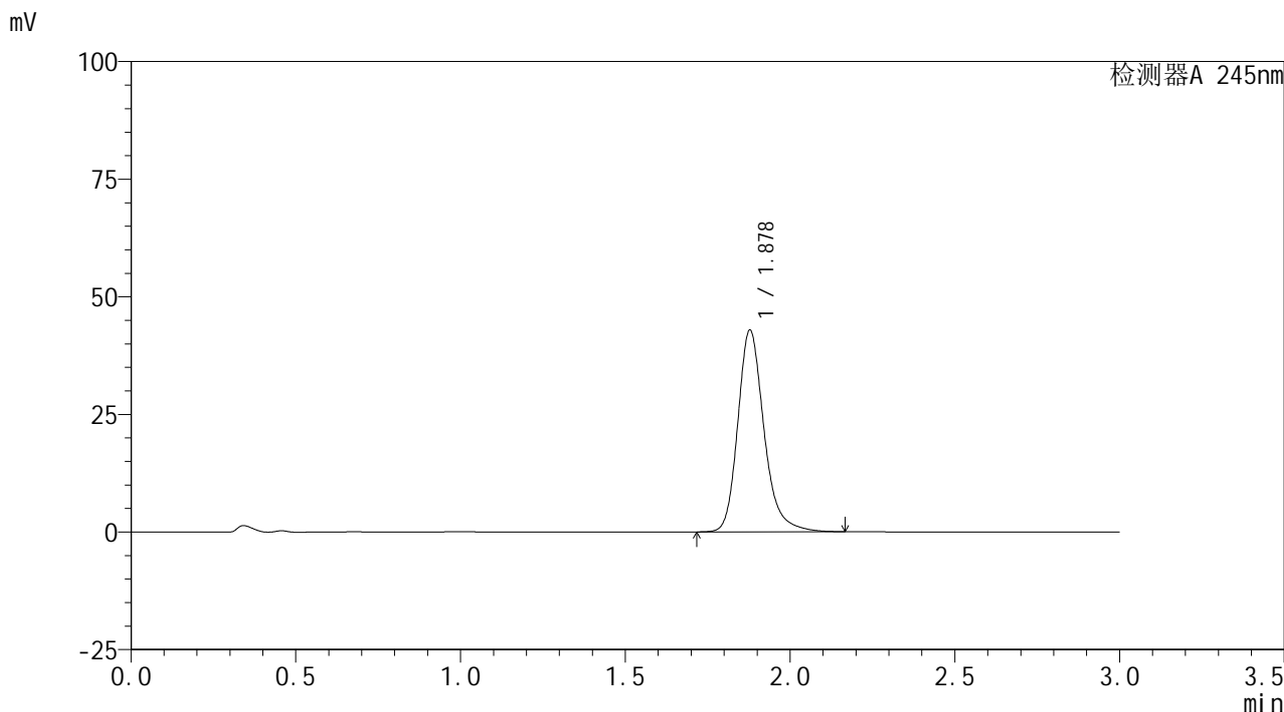
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	286857	100.000	51730	2844	1.234	--
总计		286857	100.000	51730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1862-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

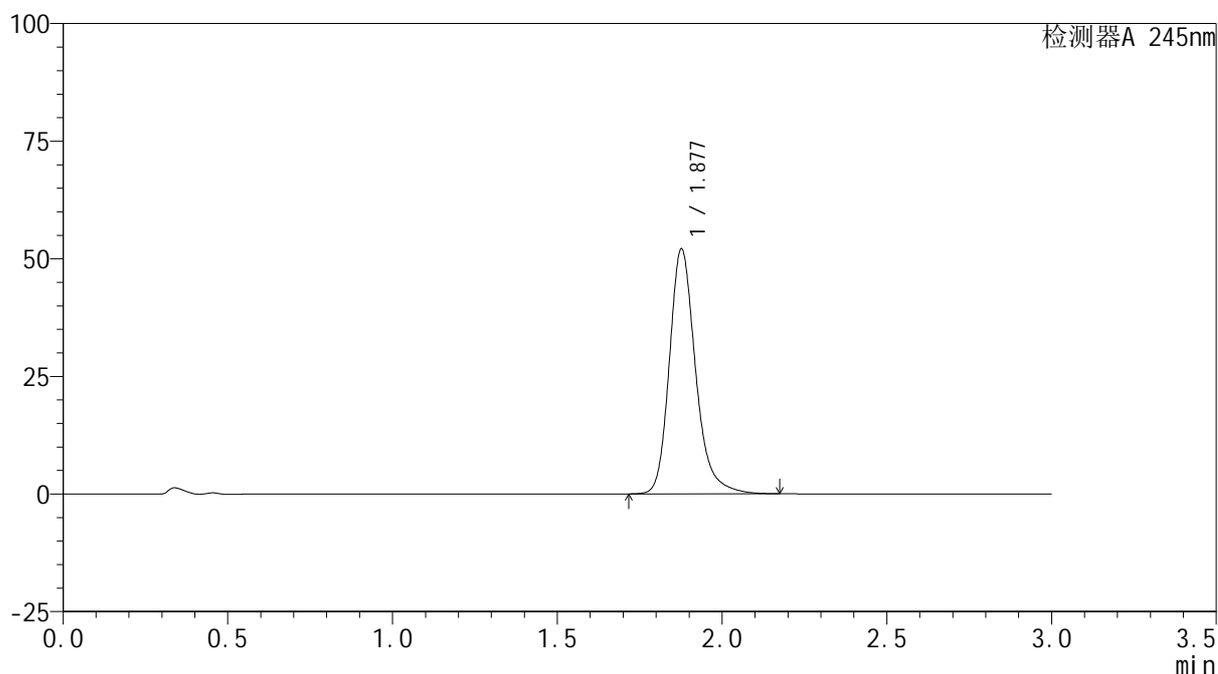
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	237531	100.000	42852	2842	1.230	--
总计		237531	100.000	42852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1863-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:31:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

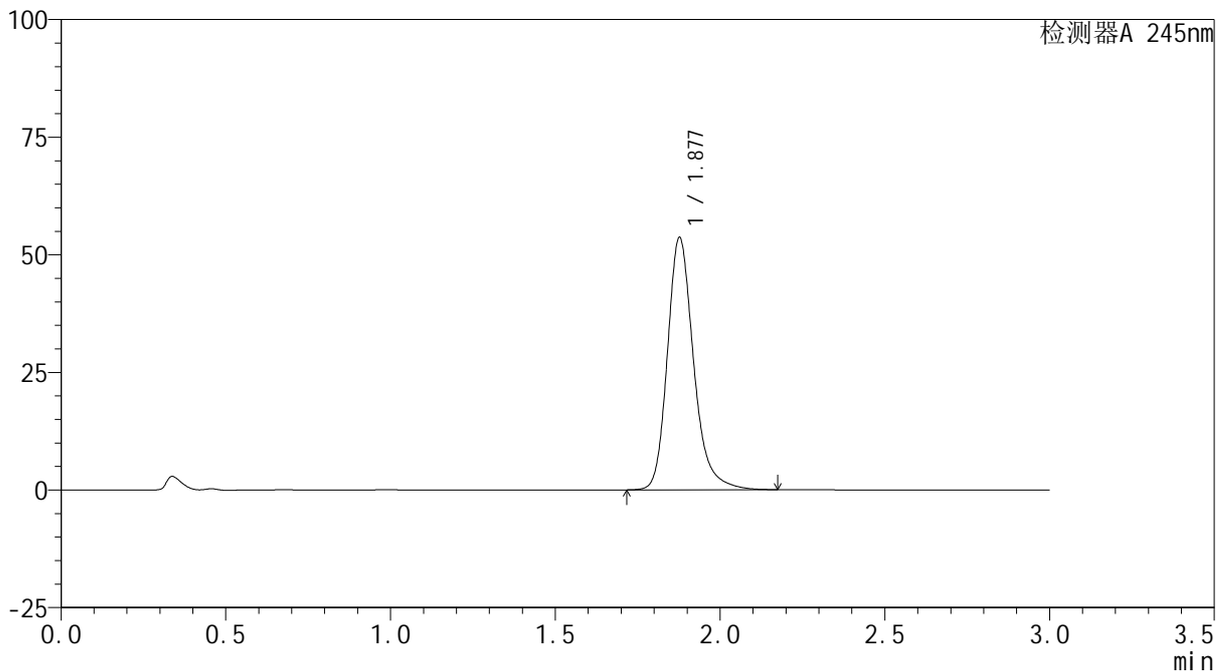
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	288506	100.000	51862	2837	1.235	--
总计		288506	100.000	51862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1864-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	297055	100.000	53439	2834	1.234	--
总计		297055	100.000	53439			

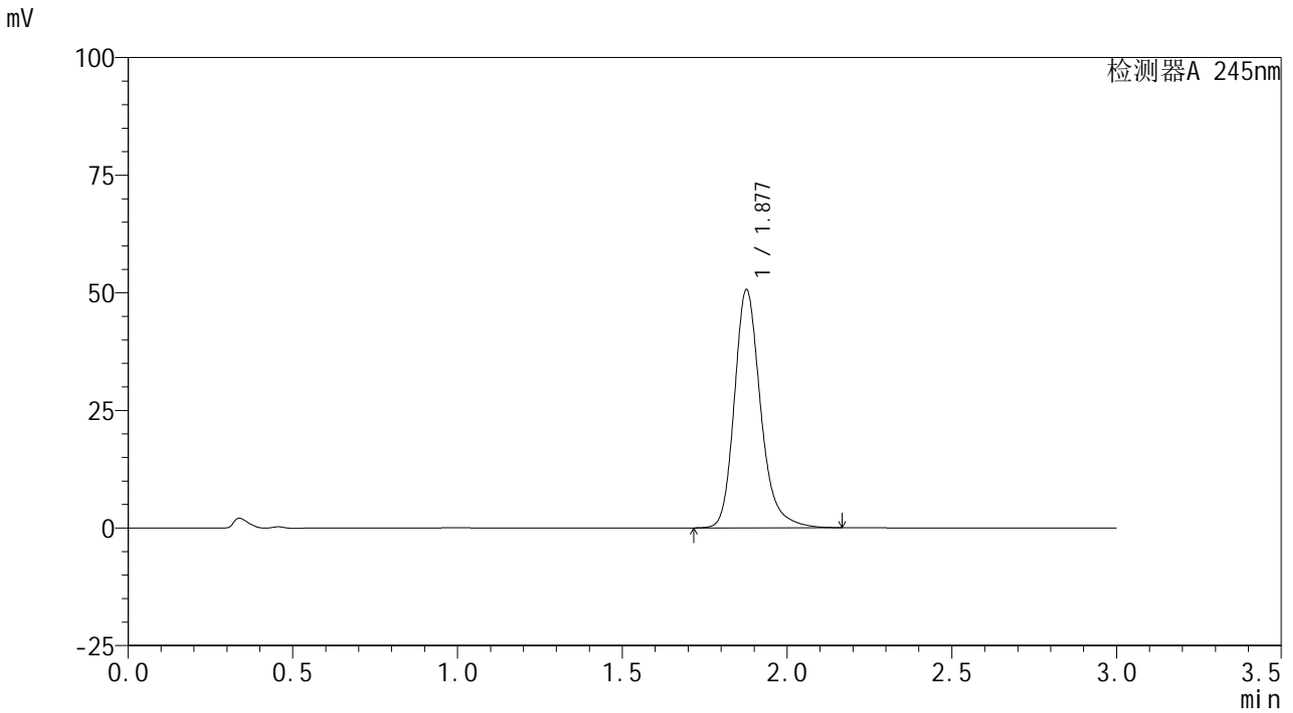


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1865-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	280433	100.000	50456	2835	1.233	--
总计		280433	100.000	50456			

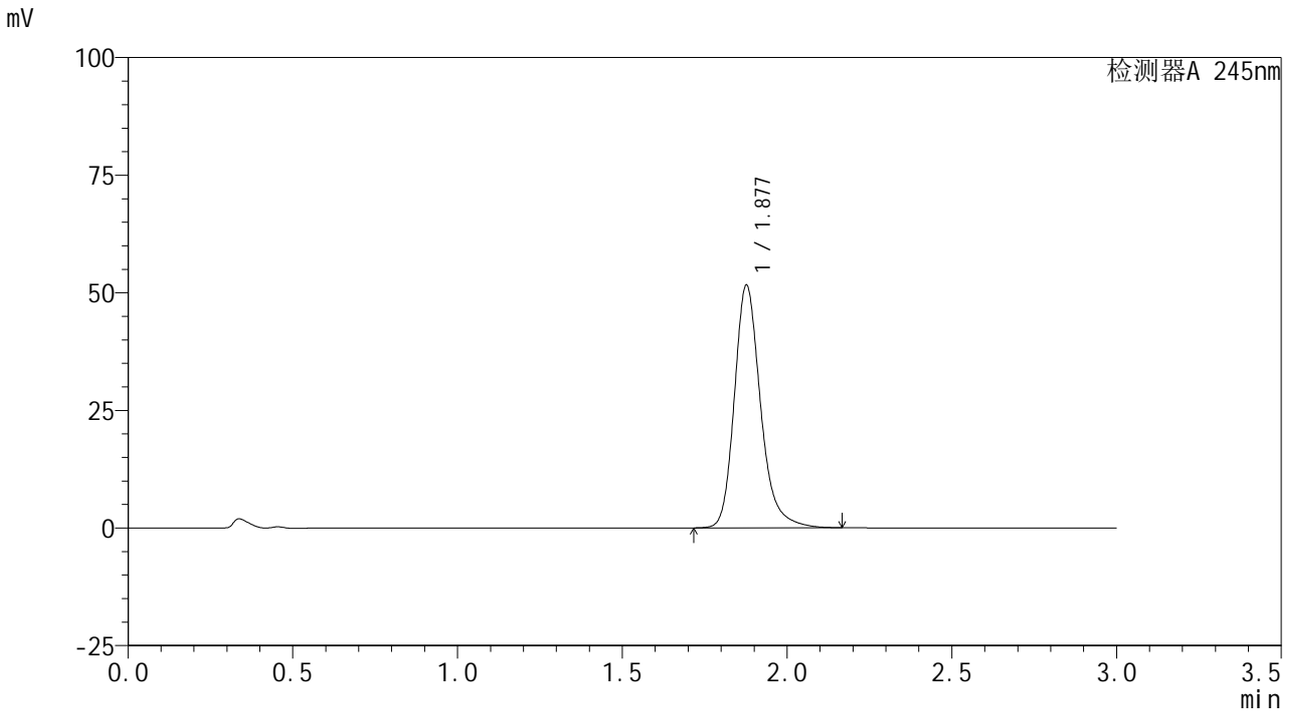


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1866-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

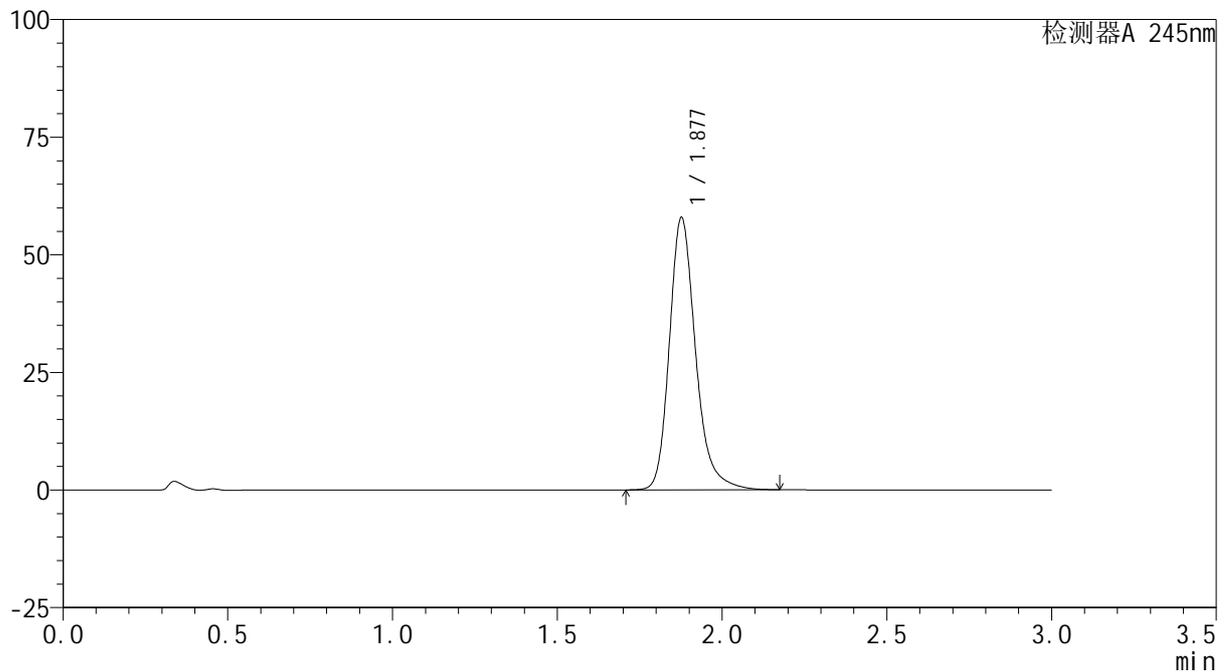
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	285383	100.000	51377	2844	1.234	--
总计		285383	100.000	51377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1867-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	320694	100.000	57635	2835	1.237	--
总计		320694	100.000	57635			

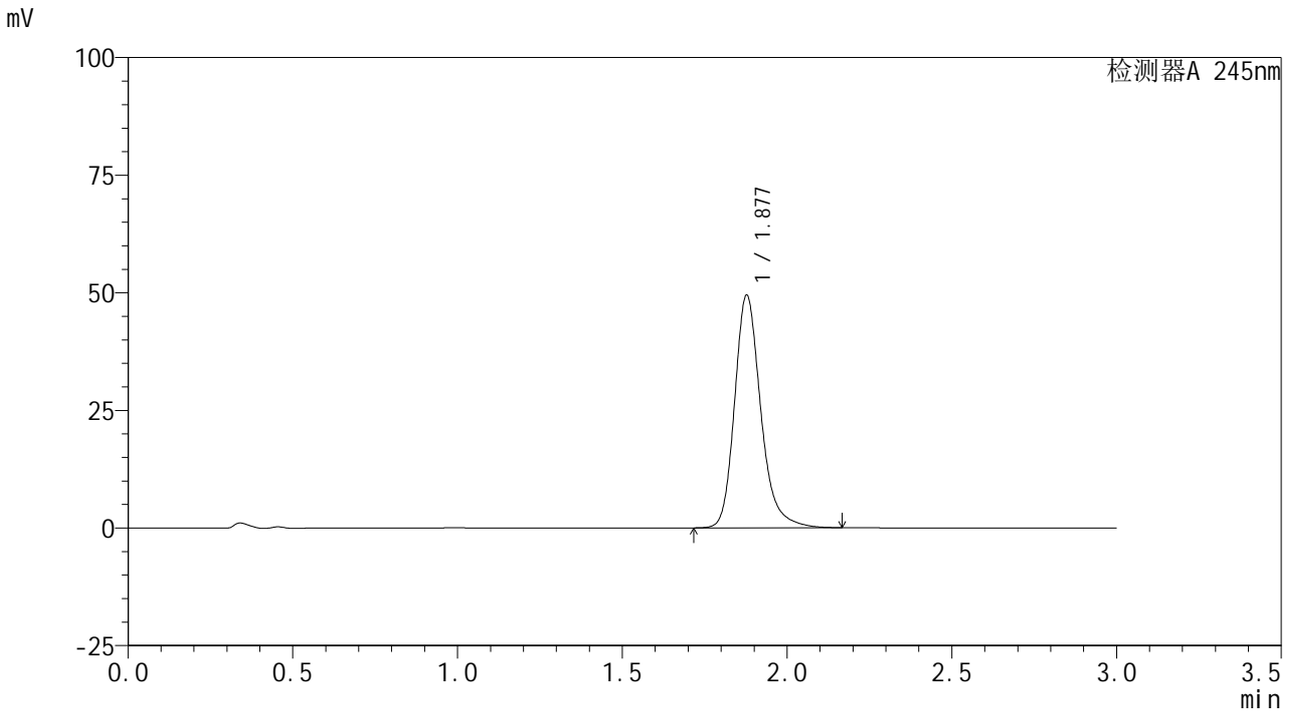


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1868-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	273716	100.000	49342	2842	1.232	--
总计		273716	100.000	49342			

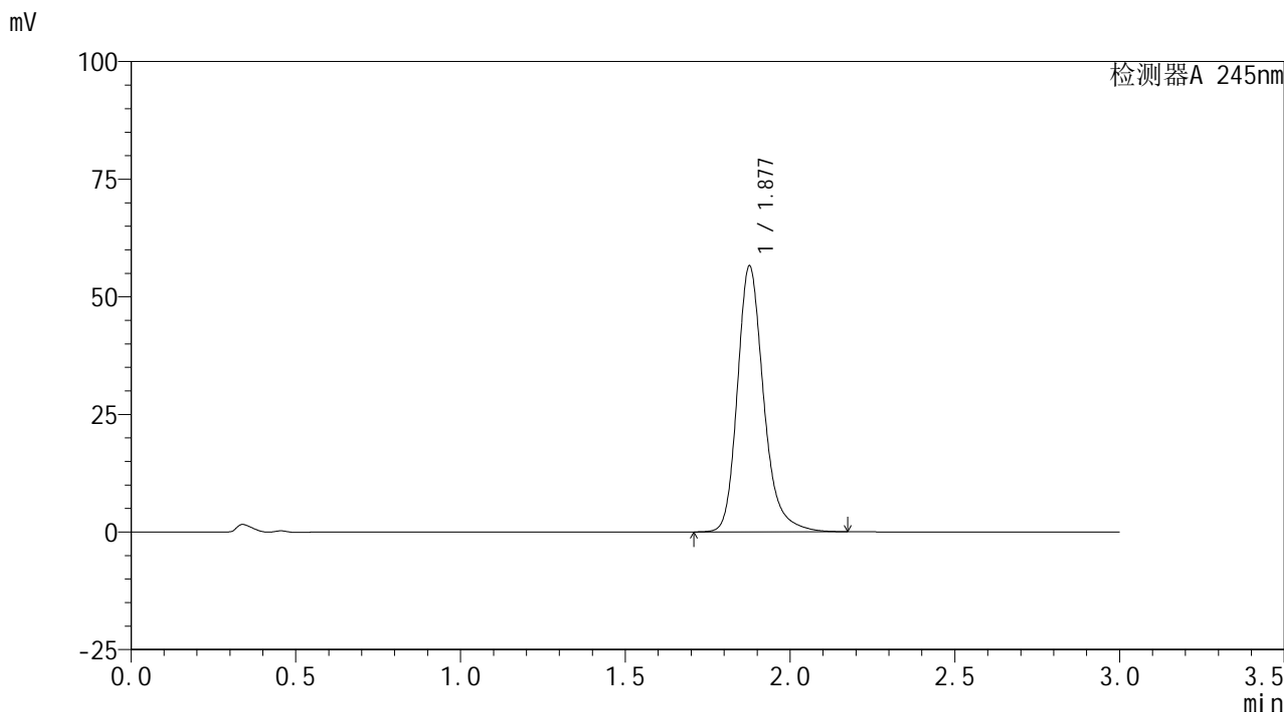


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1869-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	313164	100.000	56319	2840	1.237	--
总计		313164	100.000	56319			

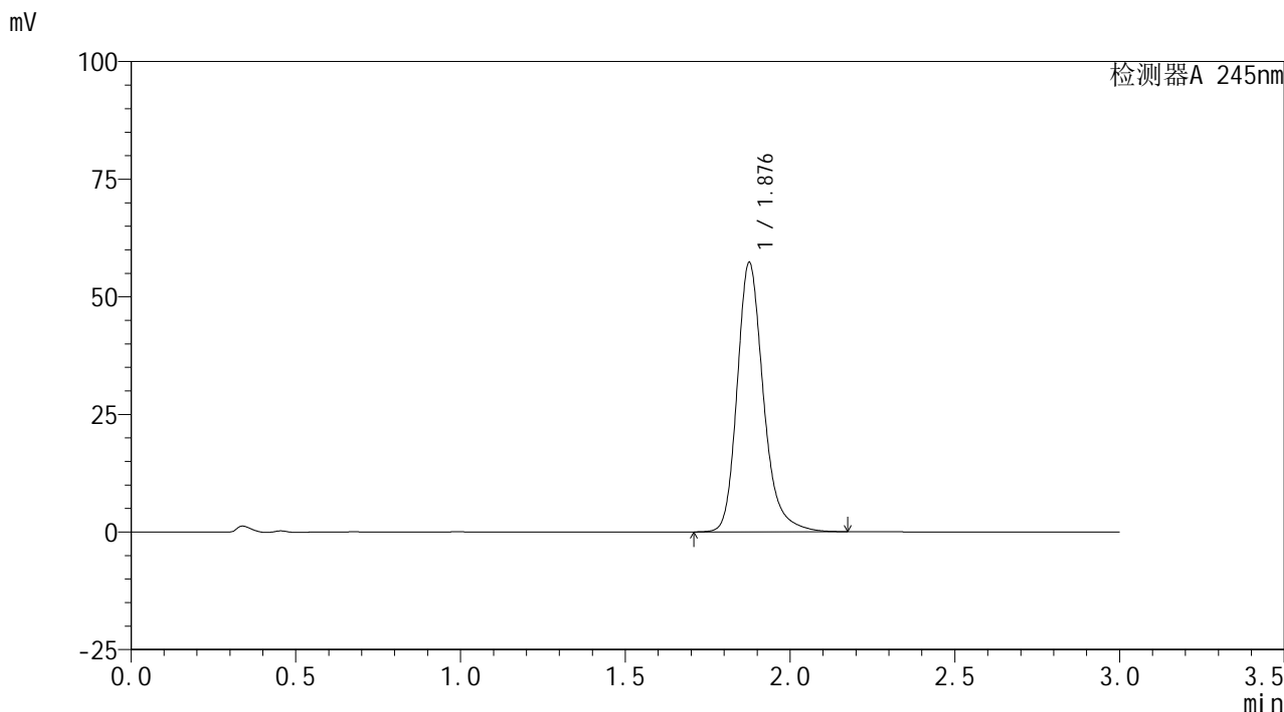


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1870-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

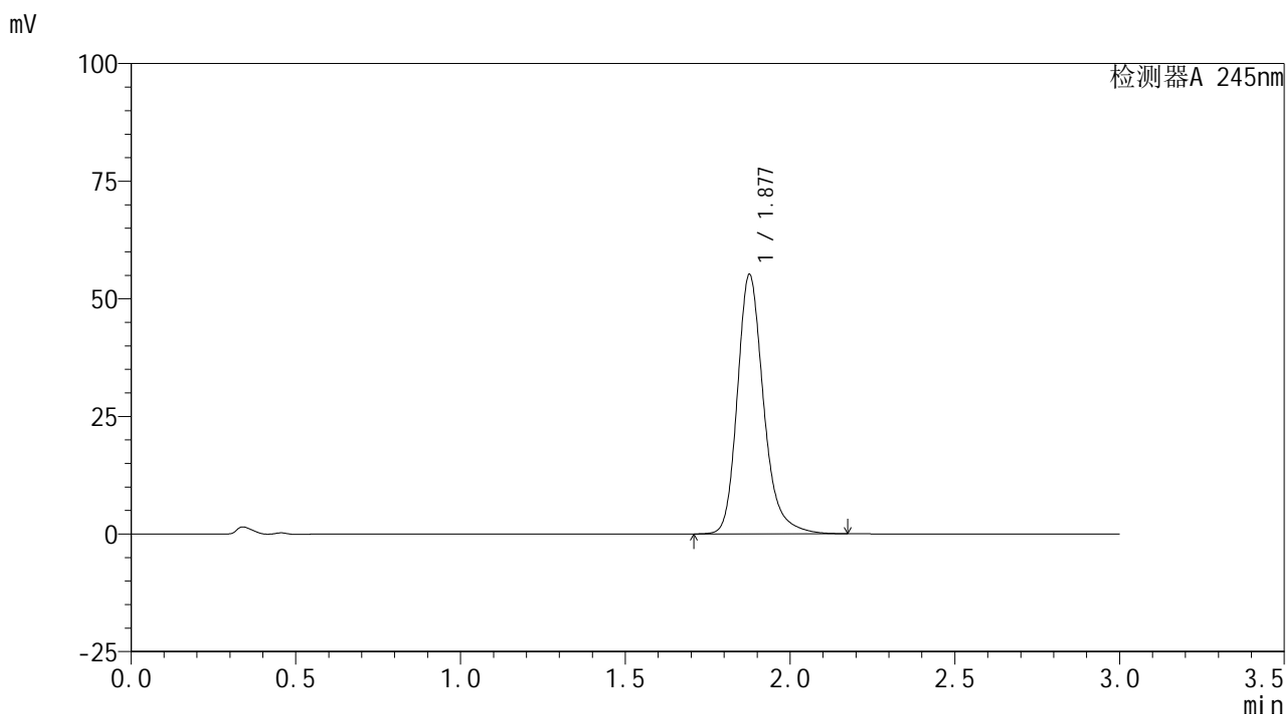
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	317268	100.000	56920	2835	1.237	--
总计		317268	100.000	56920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1871-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:59:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

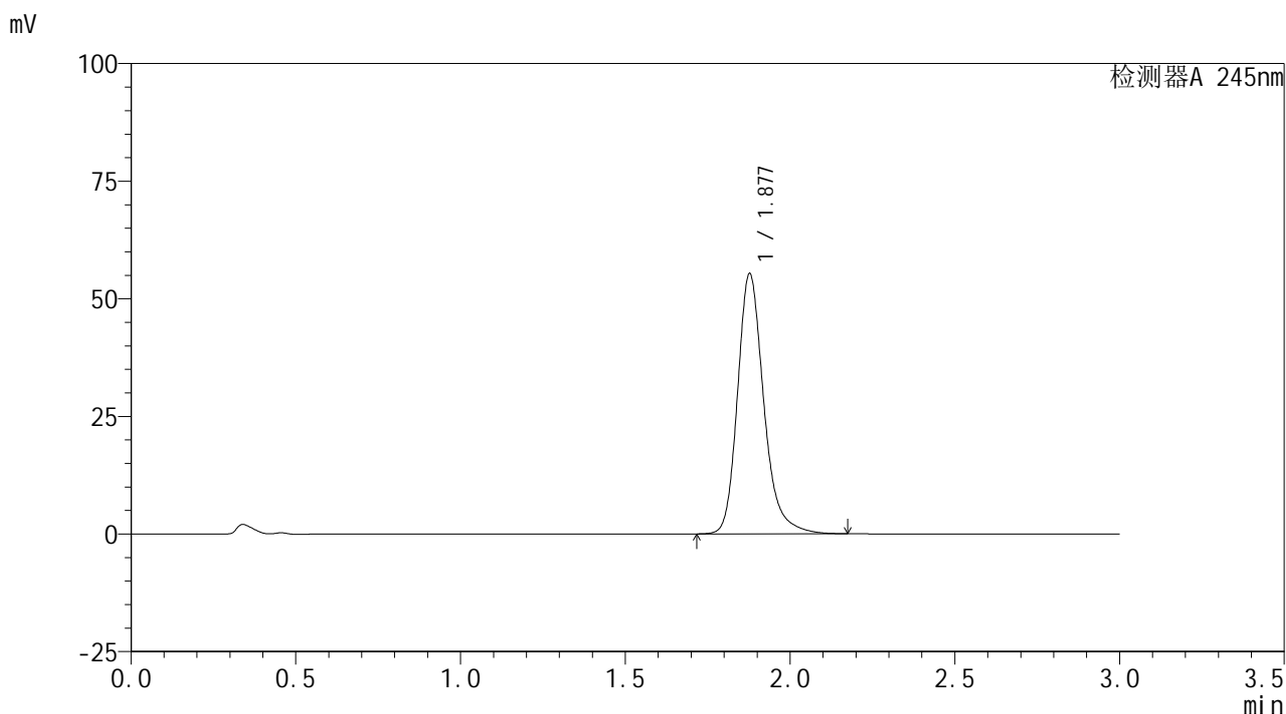
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	305516	100.000	54914	2838	1.236	--
总计		305516	100.000	54914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1872-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	306476	100.000	55168	2836	1.236	--
总计		306476	100.000	55168			

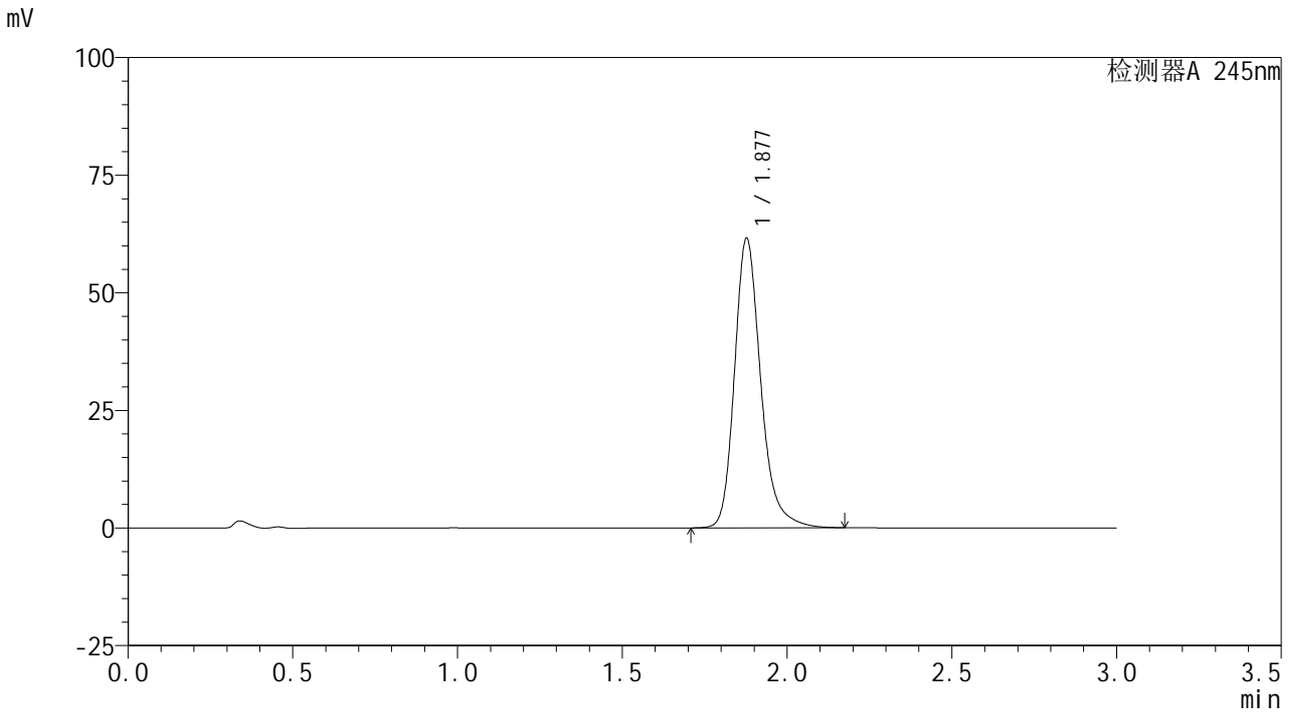


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1873-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

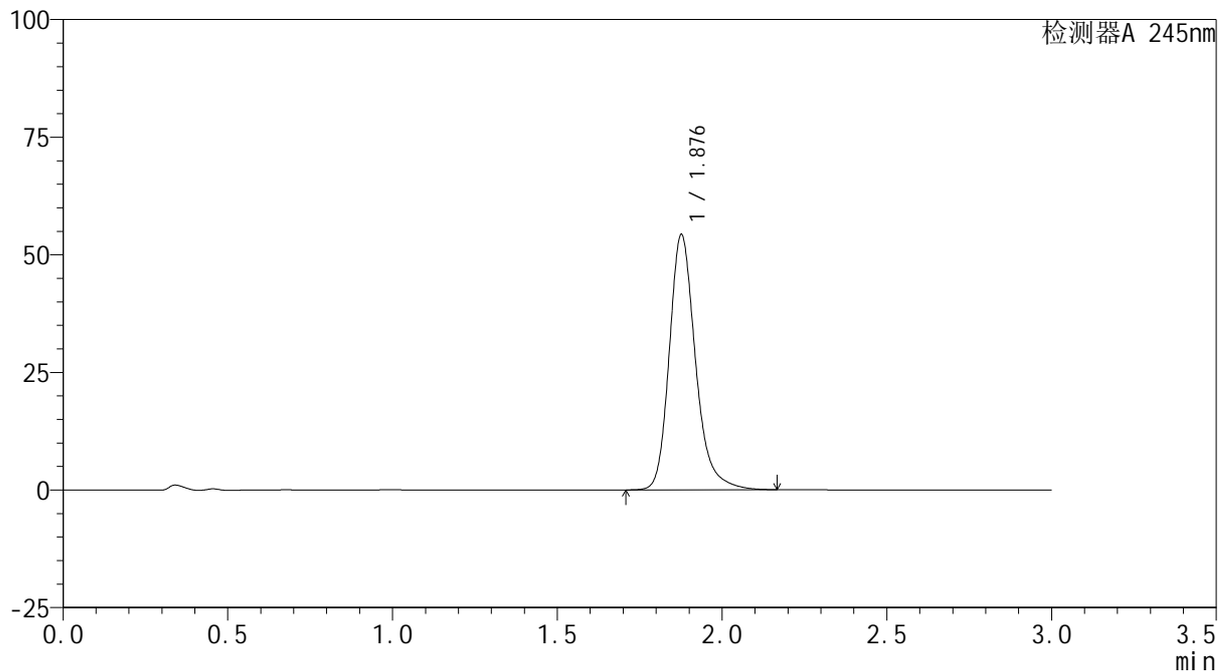
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	341027	100.000	61376	2837	1.237	--
总计		341027	100.000	61376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1874-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

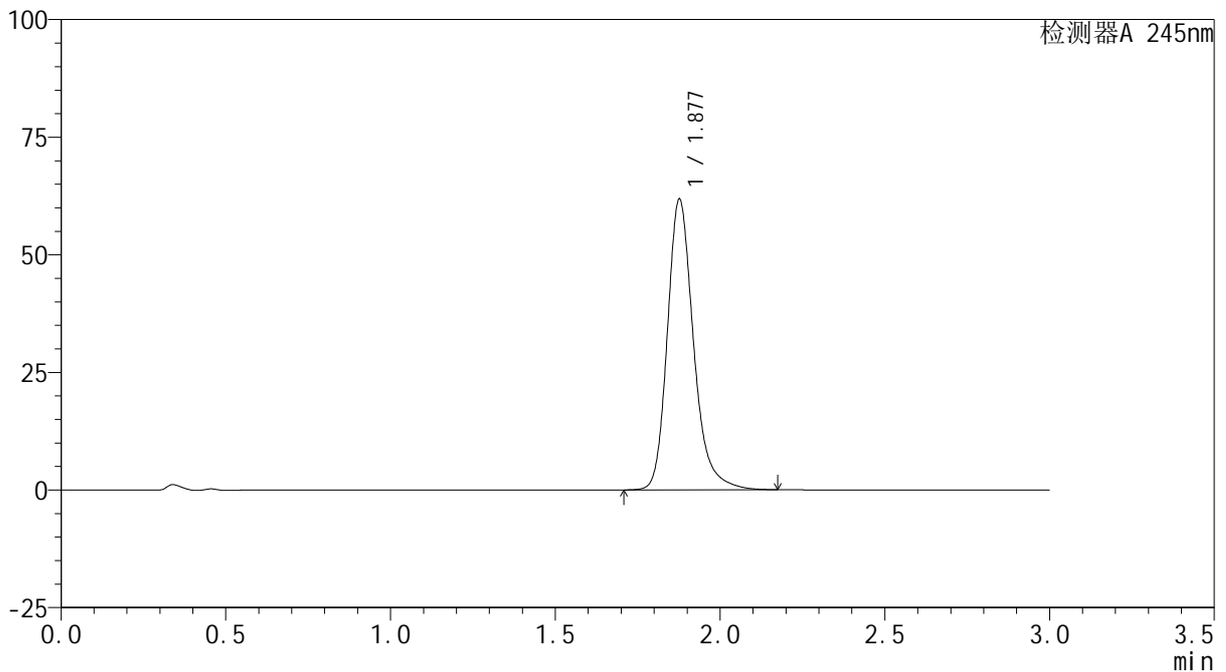
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	300667	100.000	54012	2836	1.235	--
总计		300667	100.000	54012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1875-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

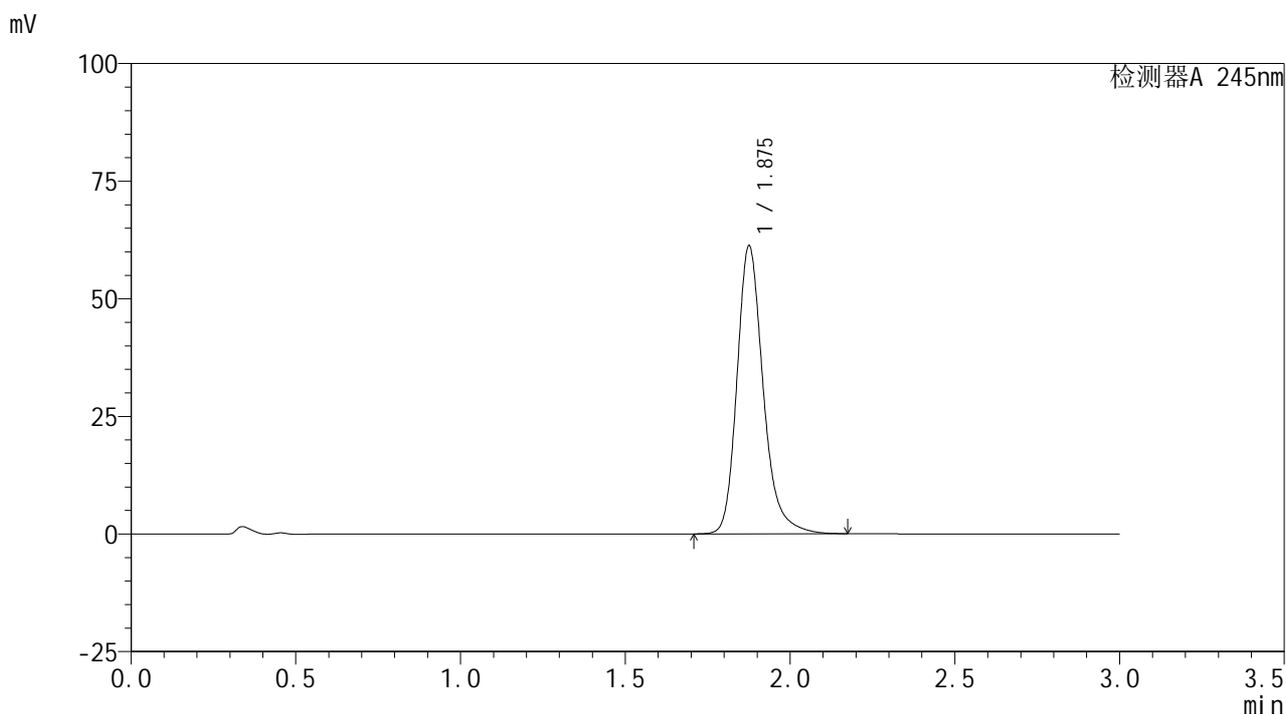
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	341873	100.000	61516	2847	1.239	--
总计		341873	100.000	61516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1876-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 20:16:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	339045	100.000	60897	2833	1.238	--
总计		339045	100.000	60897			

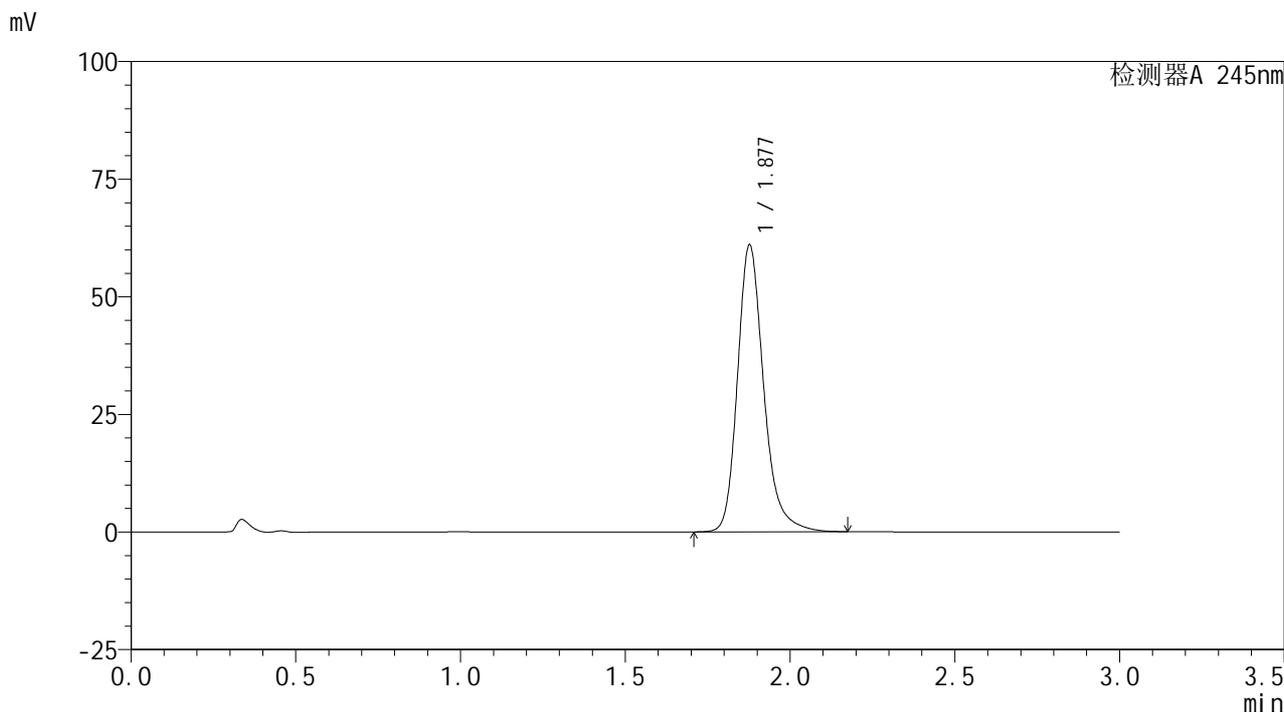


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1877-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

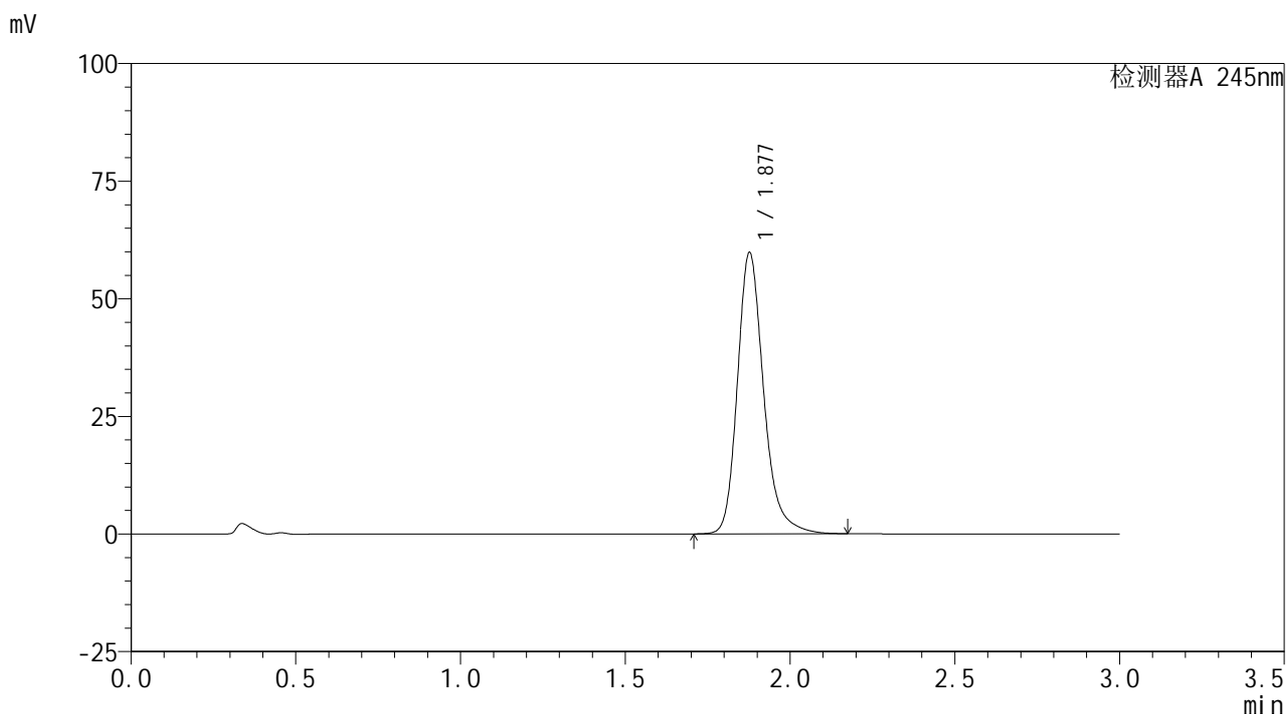
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	337422	100.000	60795	2846	1.238	--
总计		337422	100.000	60795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1878-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	331183	100.000	59579	2836	1.237	--
总计		331183	100.000	59579			

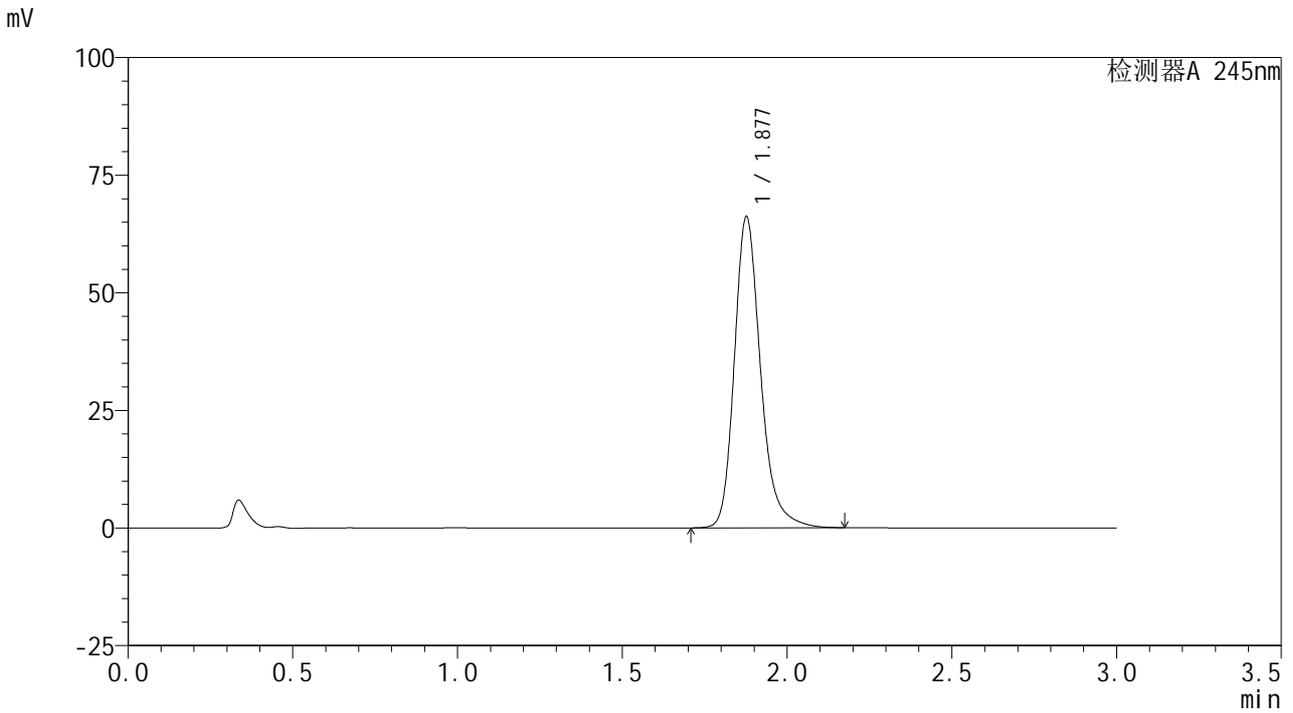


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1879-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	366370	100.000	65852	2838	1.239	--
总计		366370	100.000	65852			

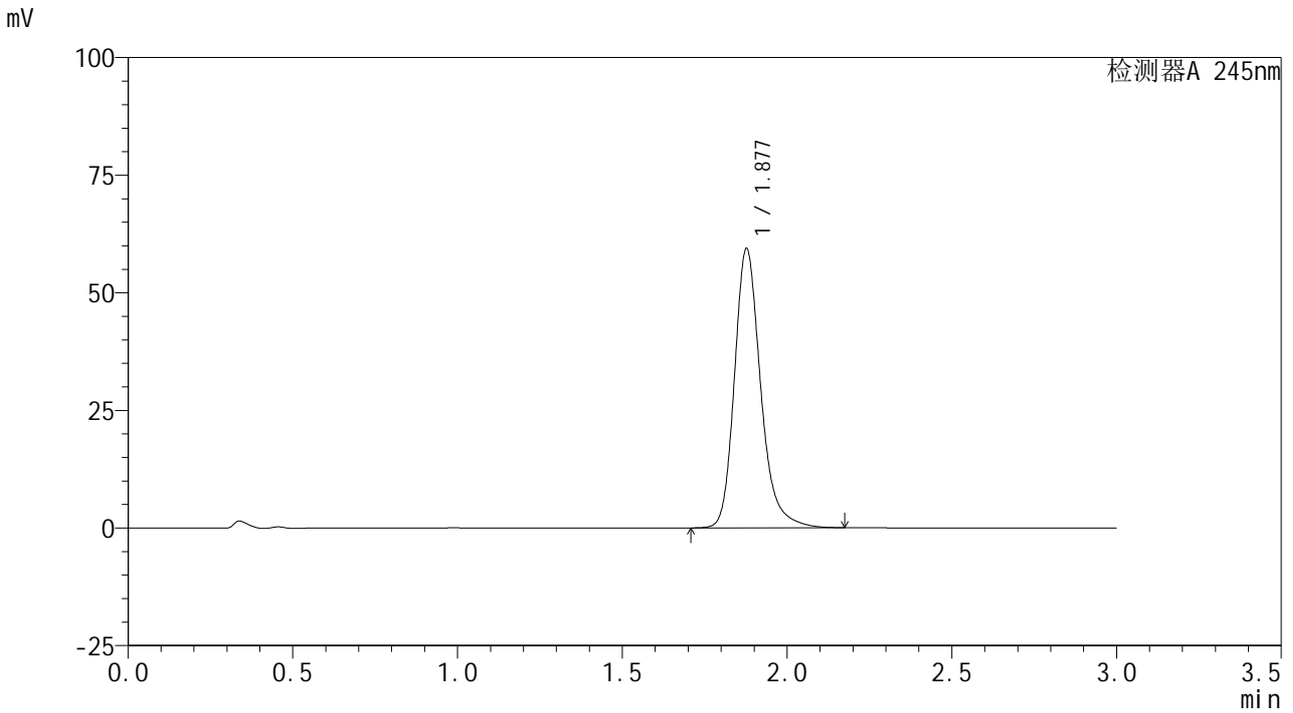


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1880-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

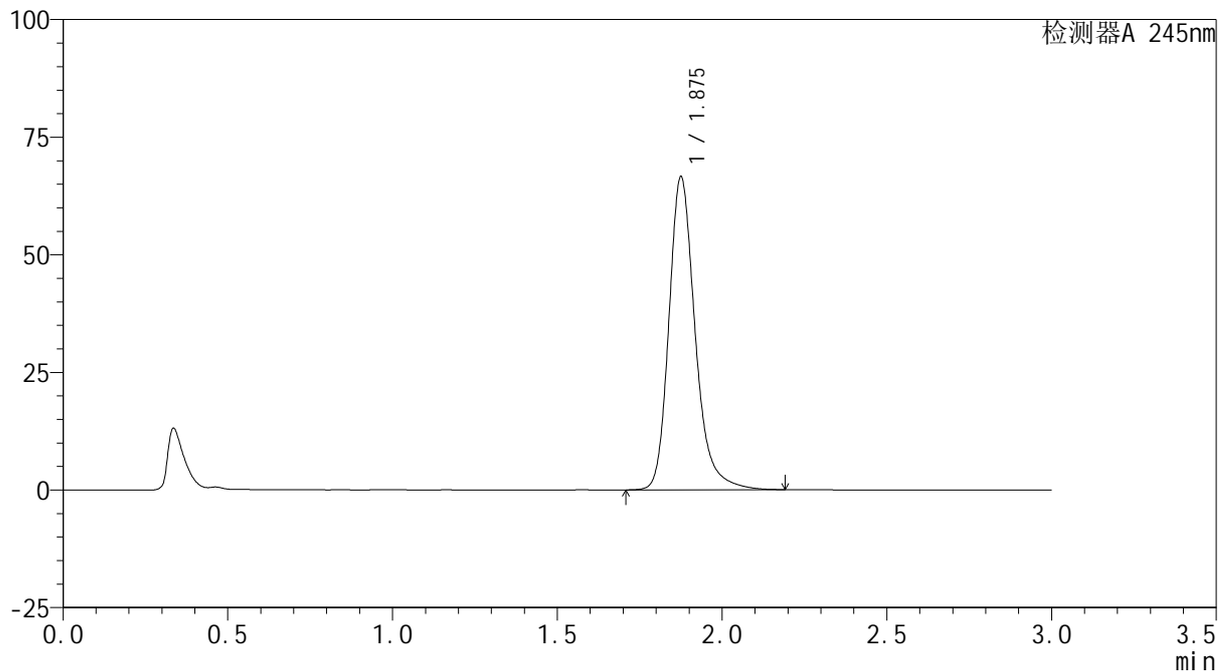
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	328749	100.000	59152	2838	1.236	--
总计		328749	100.000	59152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1881-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

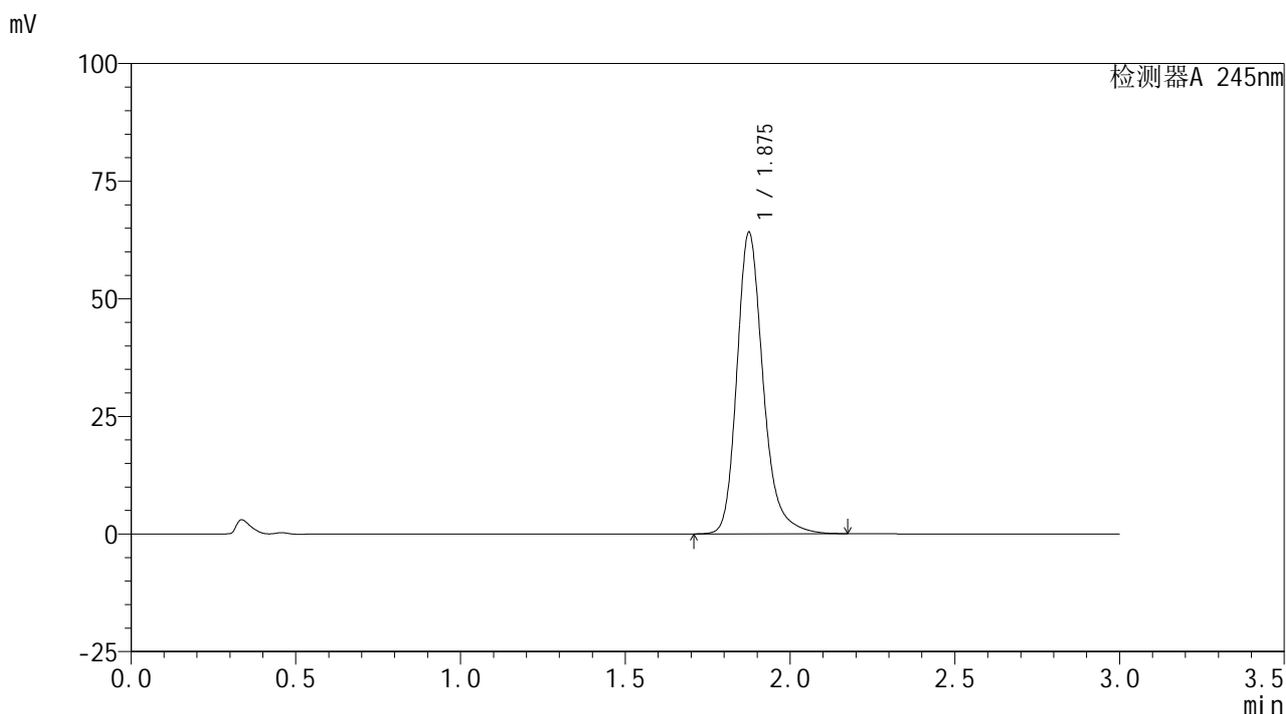
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	369258	100.000	66255	2834	1.242	--
总计		369258	100.000	66255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1882-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 20:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

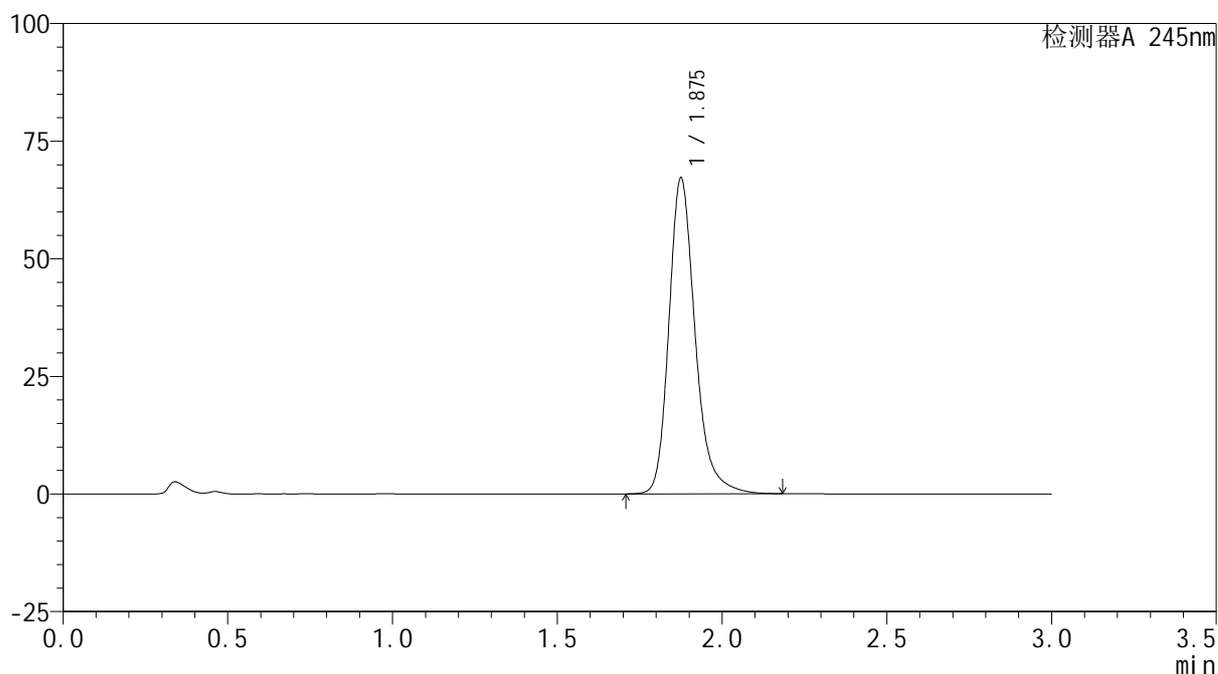
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	354992	100.000	63785	2831	1.239	--
总计		354992	100.000	63785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1883-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 20:39:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	372198	100.000	66829	2831	1.240	--
总计		372198	100.000	66829			

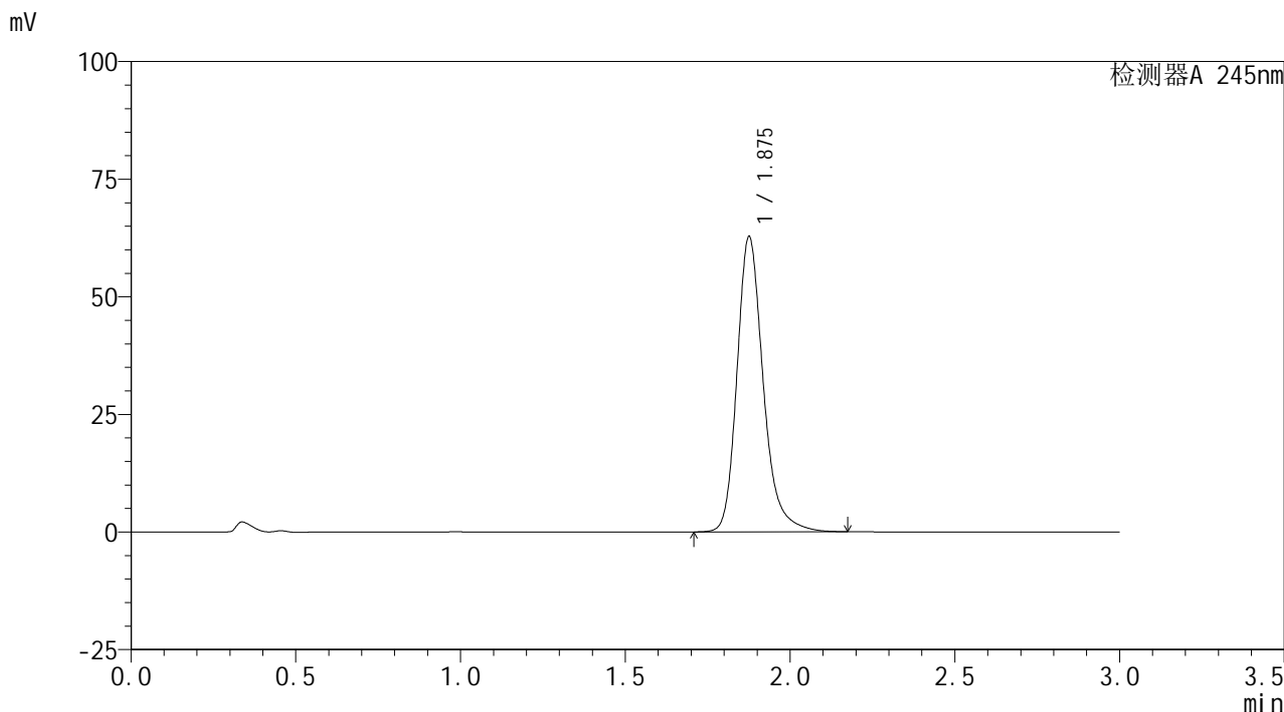


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1884-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	347643	100.000	62419	2833	1.239	--
总计		347643	100.000	62419			

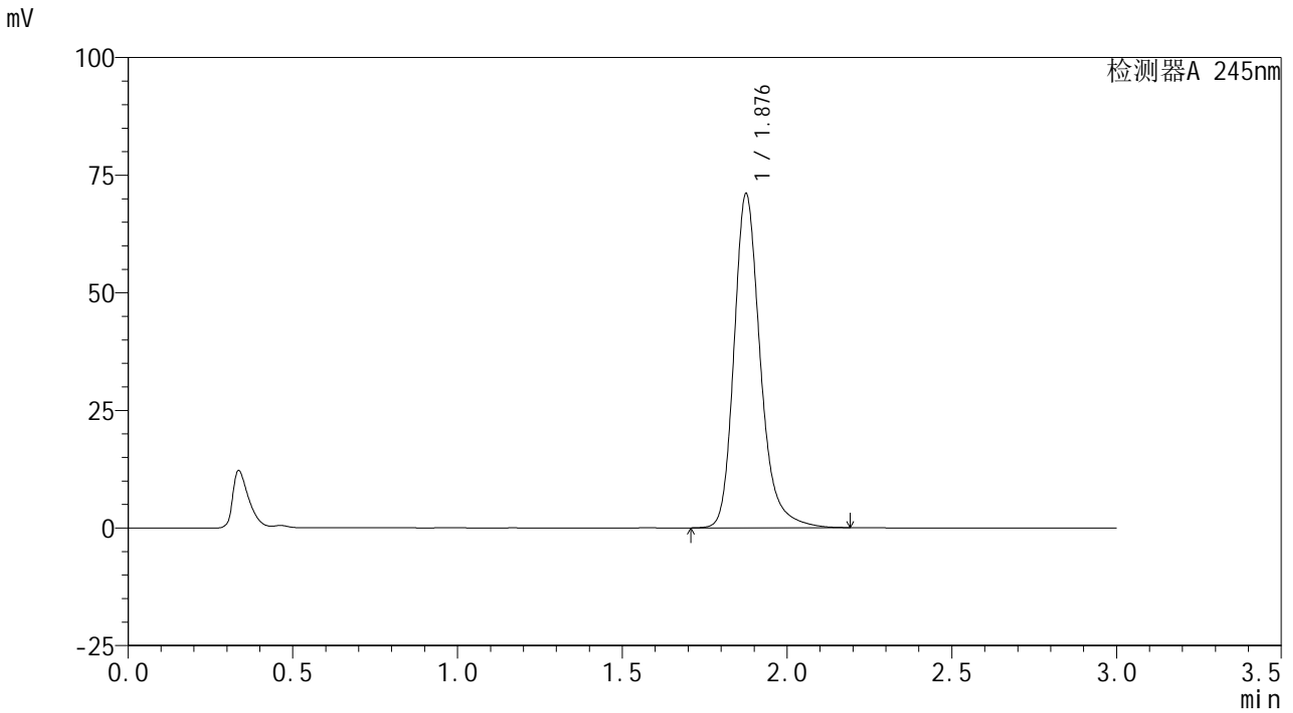


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1885-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	394221	100.000	70602	2837	1.244	--
总计		394221	100.000	70602			

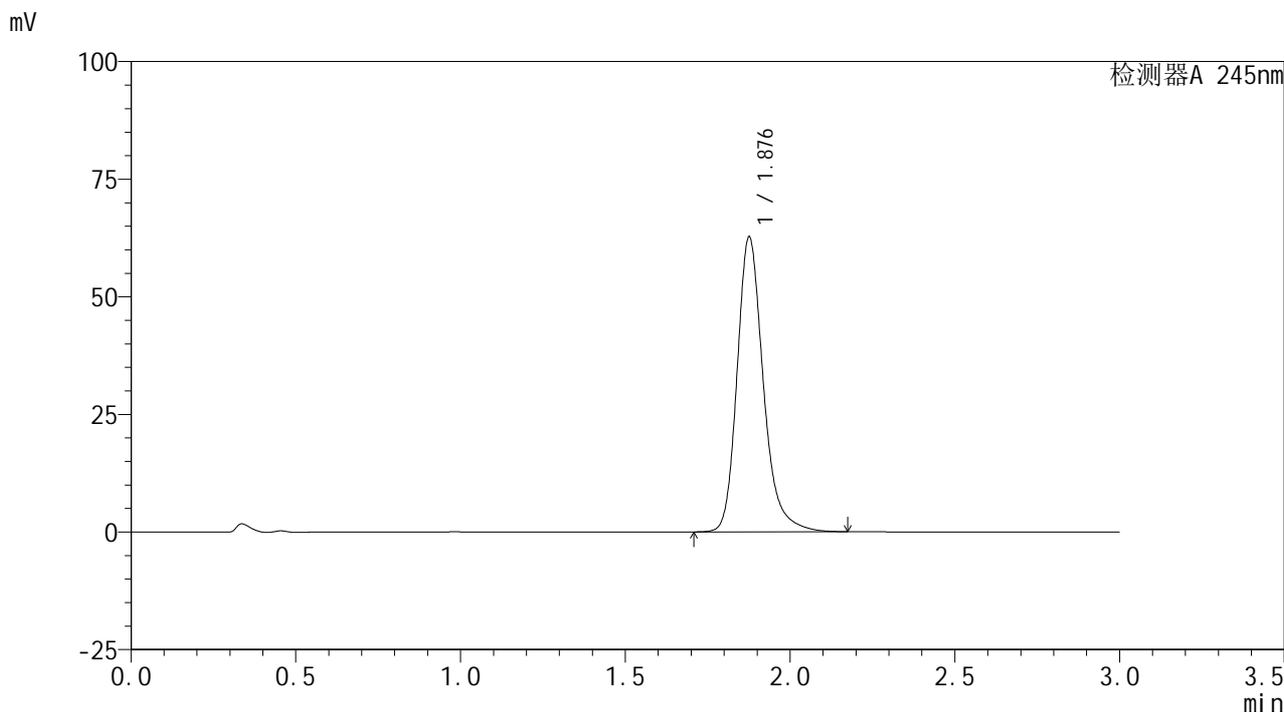


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1886-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	347242	100.000	62279	2836	1.240	--
总计		347242	100.000	62279			

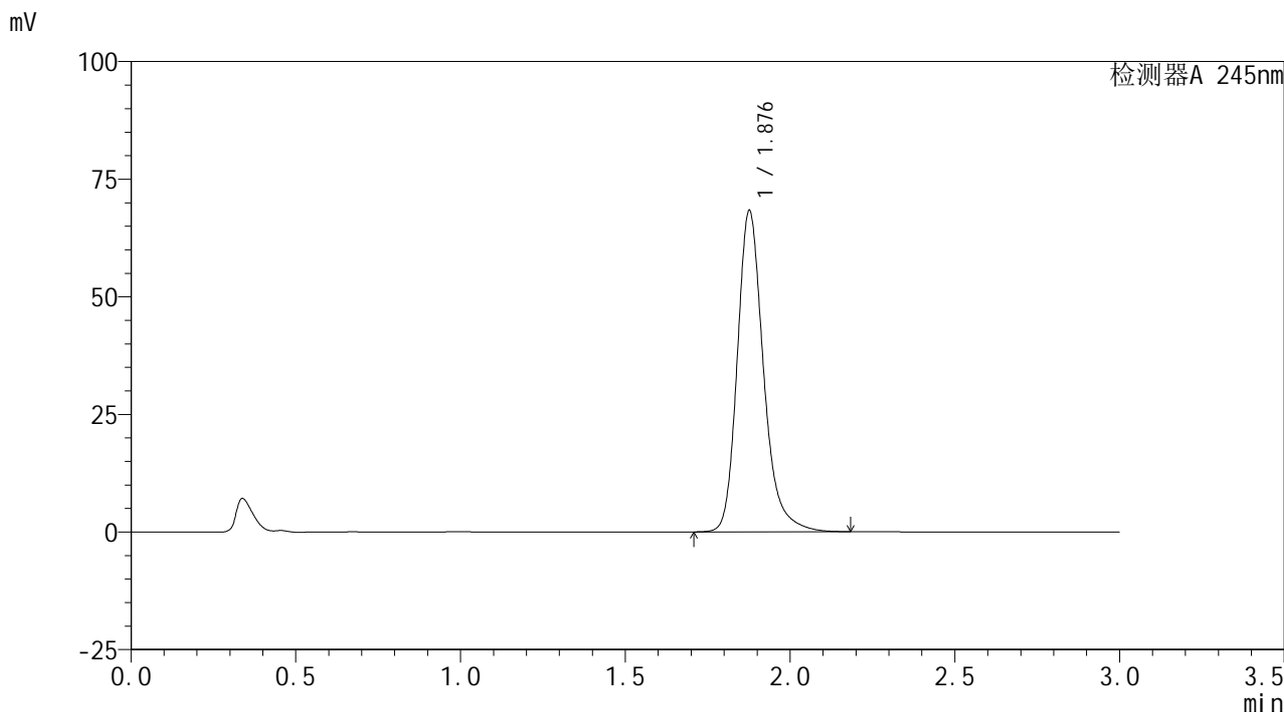


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1887-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	378412	100.000	67934	2838	1.242	--
总计		378412	100.000	67934			

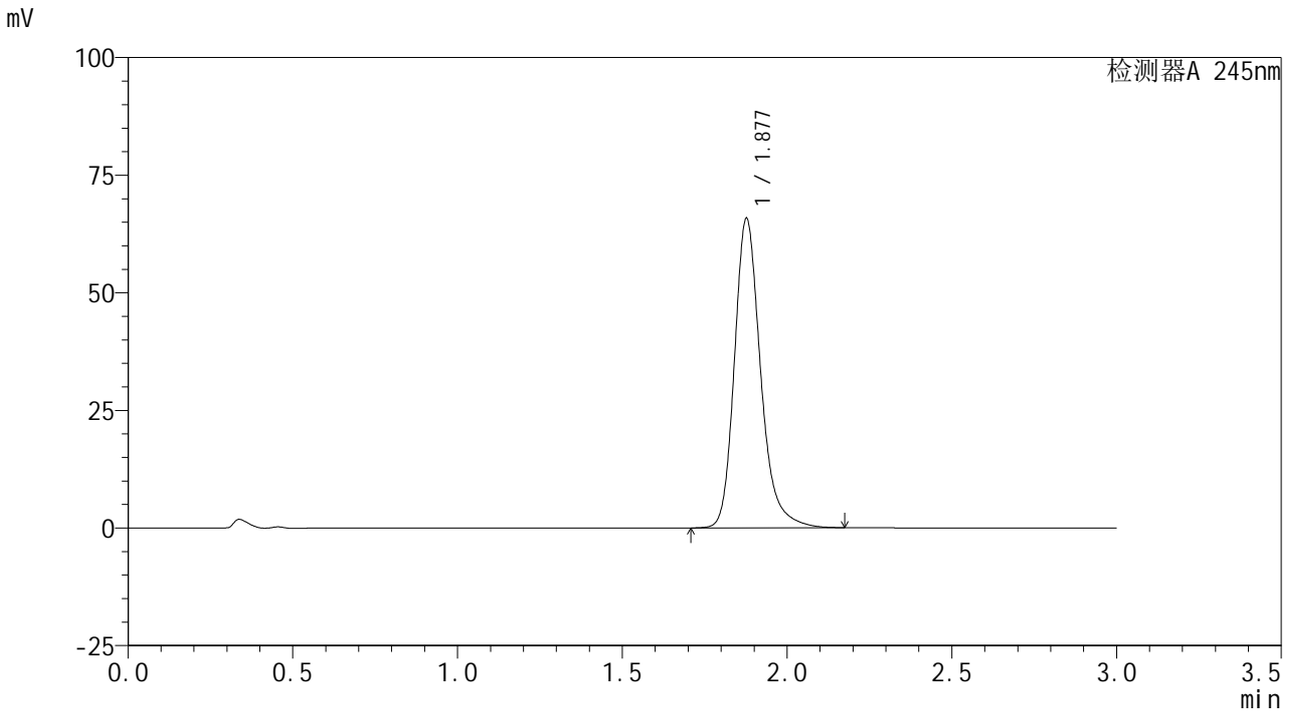


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1888-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	364069	100.000	65509	2844	1.240	--
总计		364069	100.000	65509			

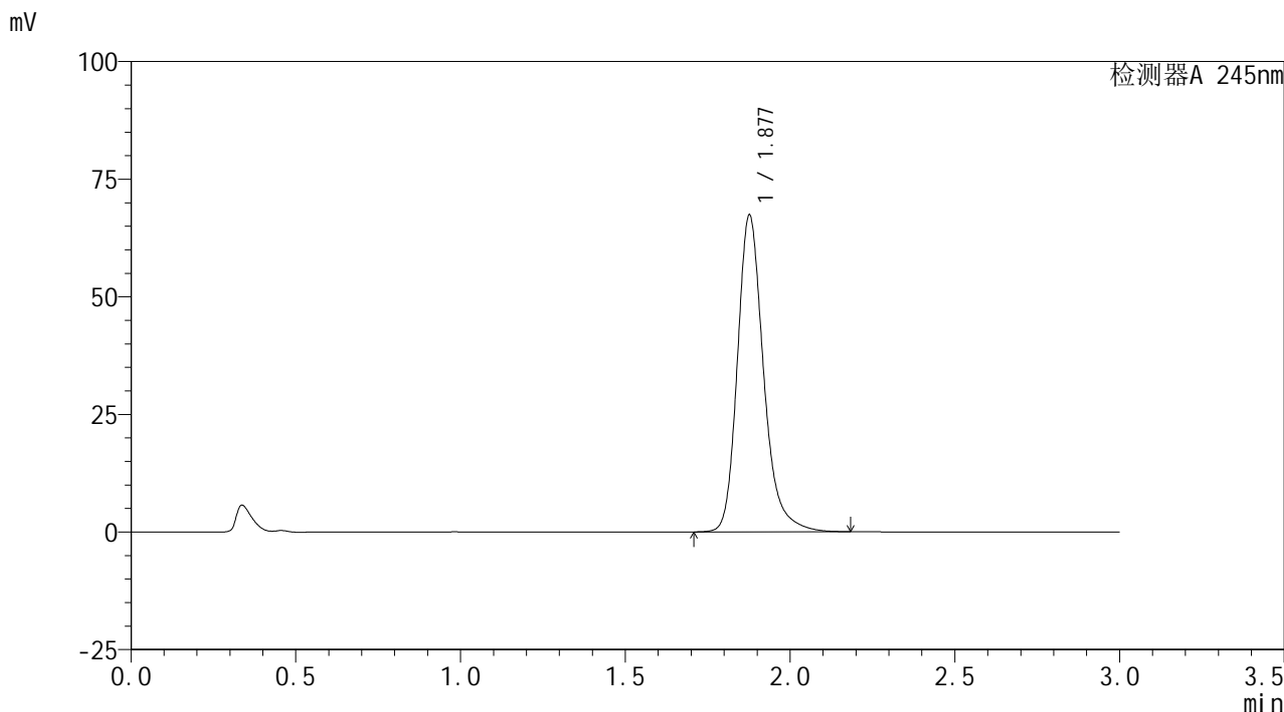


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1889-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

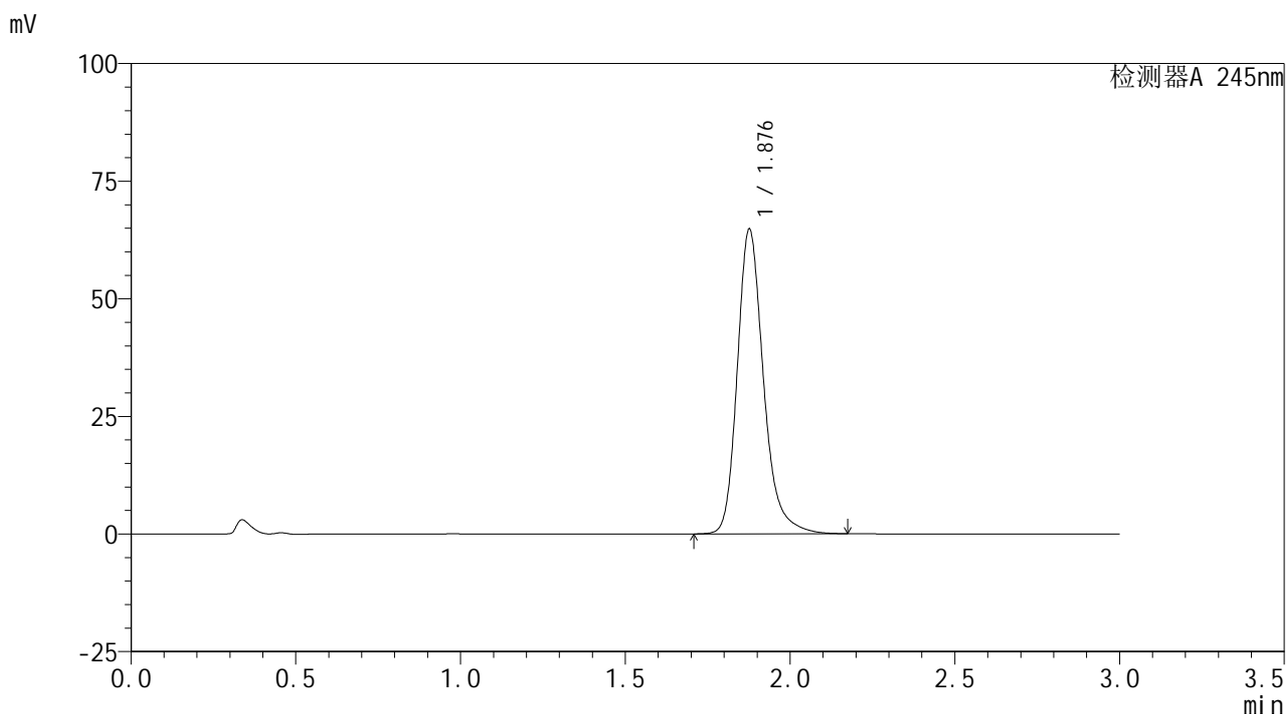
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	372472	100.000	67044	2850	1.242	--
总计		372472	100.000	67044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1890-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	358554	100.000	64457	2844	1.241	--
总计		358554	100.000	64457			

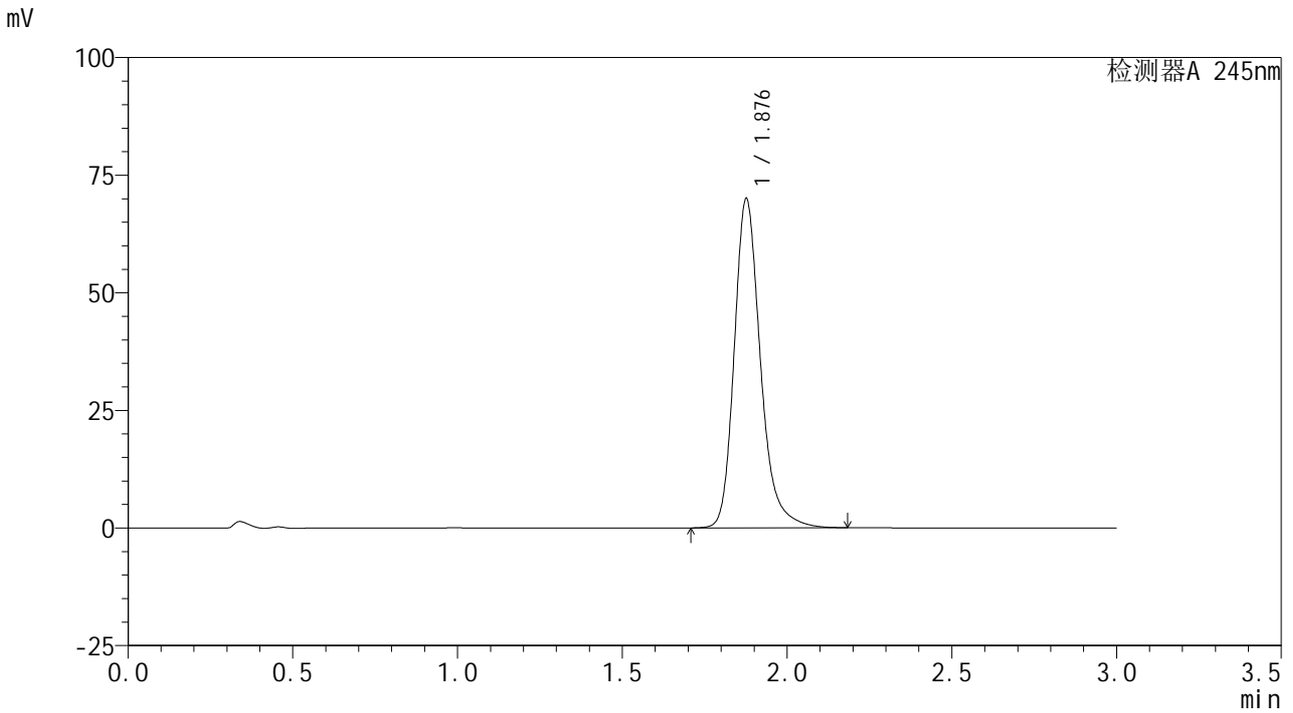


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1891-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

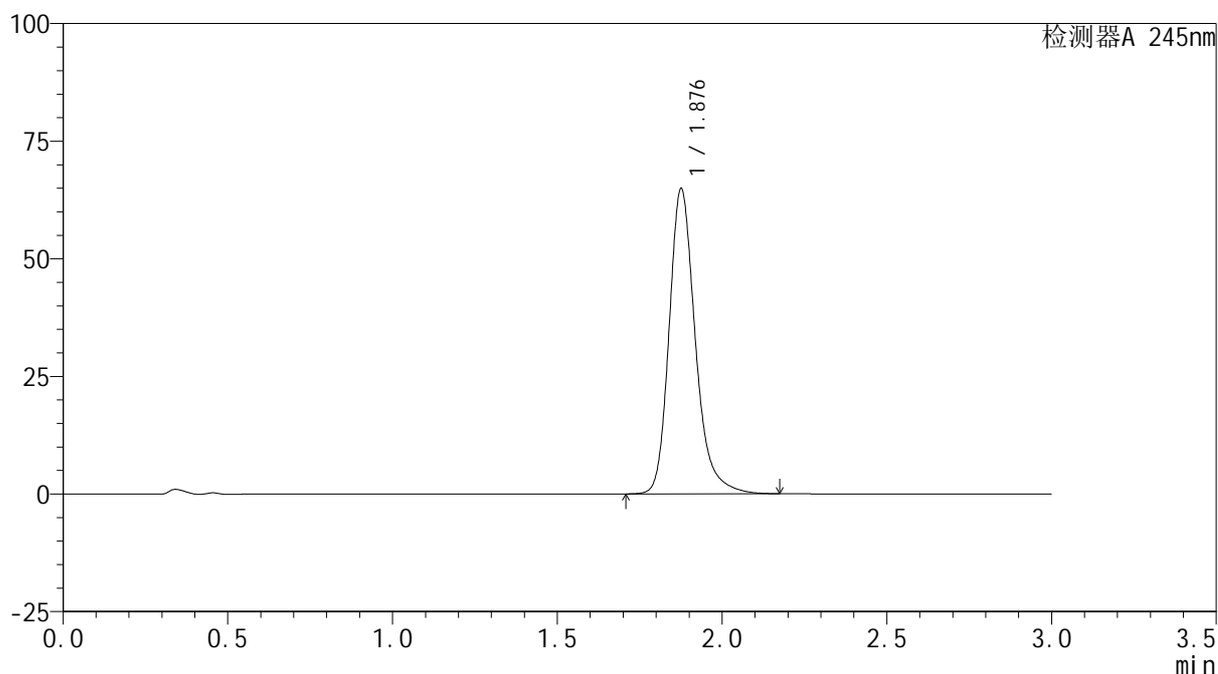
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	387641	100.000	69577	2839	1.242	--
总计		387641	100.000	69577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1892-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

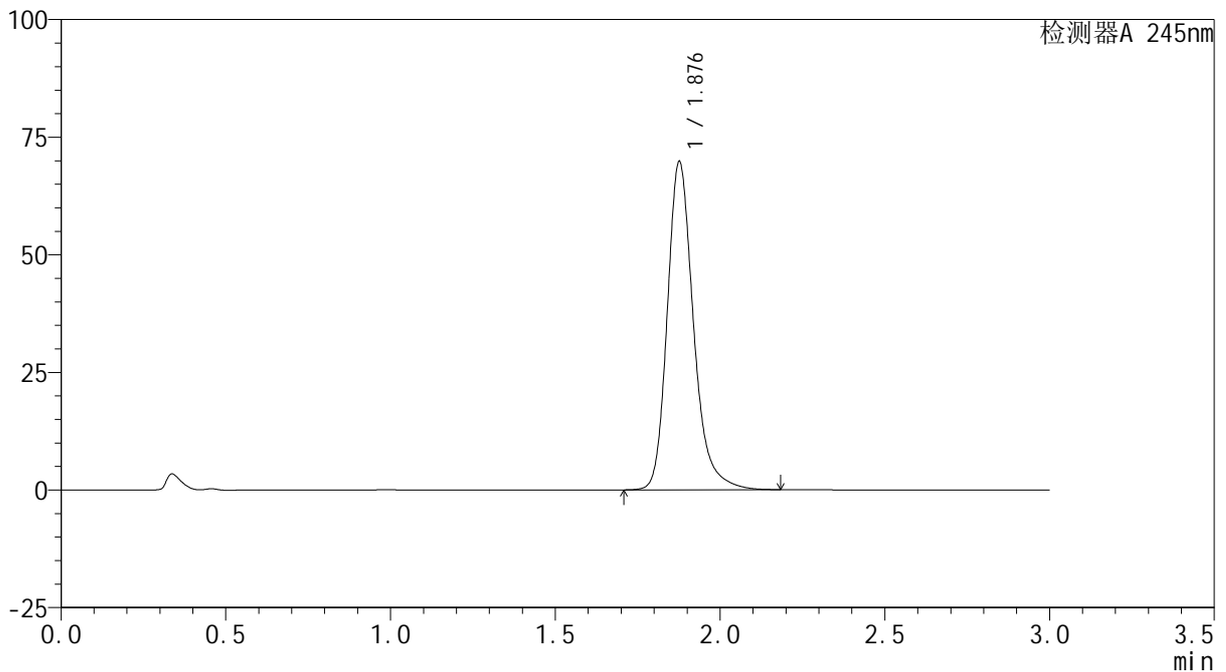
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	359179	100.000	64460	2840	1.241	--
总计		359179	100.000	64460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1893-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

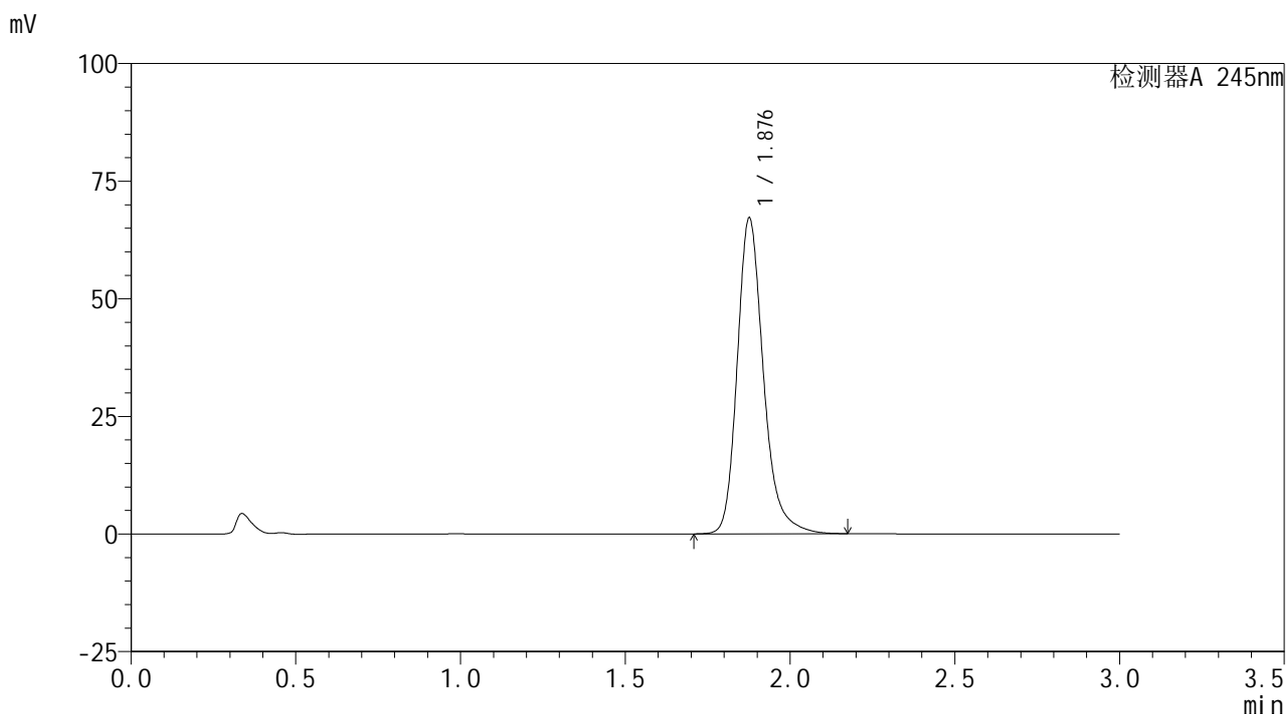
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	386365	100.000	69395	2841	1.241	--
总计		386365	100.000	69395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1894-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	371932	100.000	66754	2837	1.239	--
总计		371932	100.000	66754			

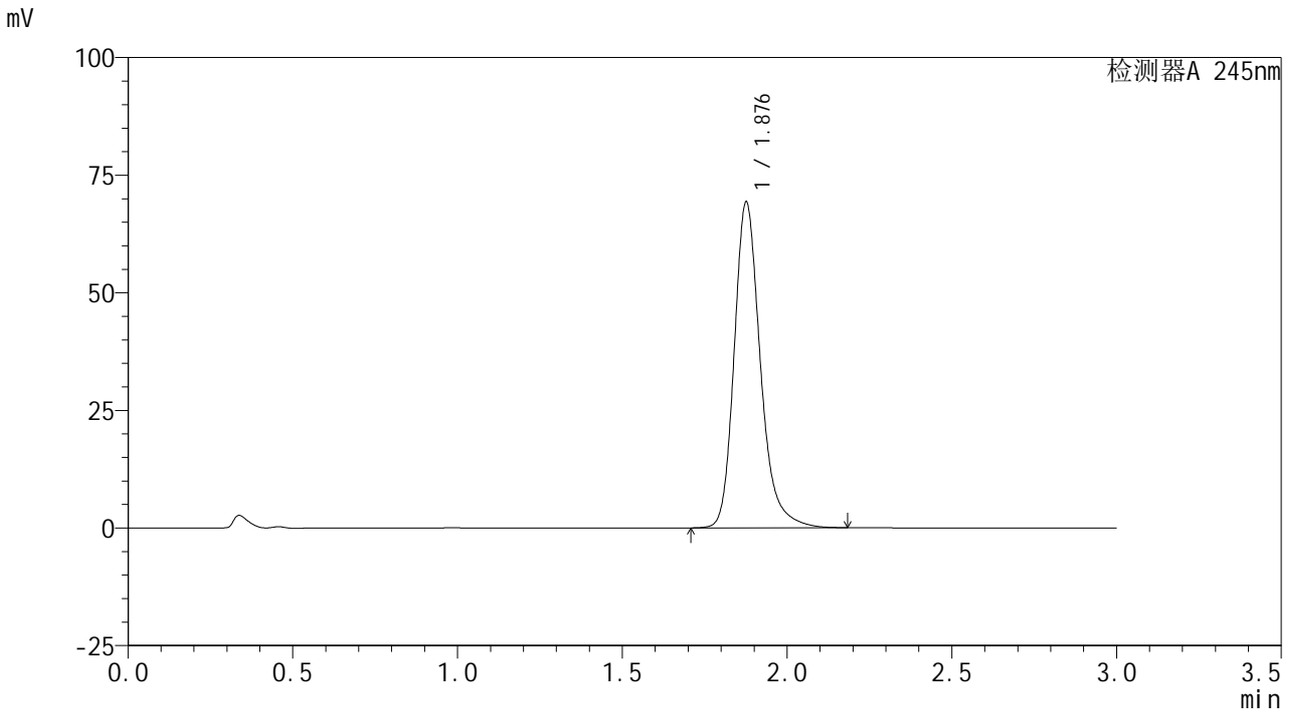


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1895-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	383358	100.000	68822	2843	1.242	--
总计		383358	100.000	68822			

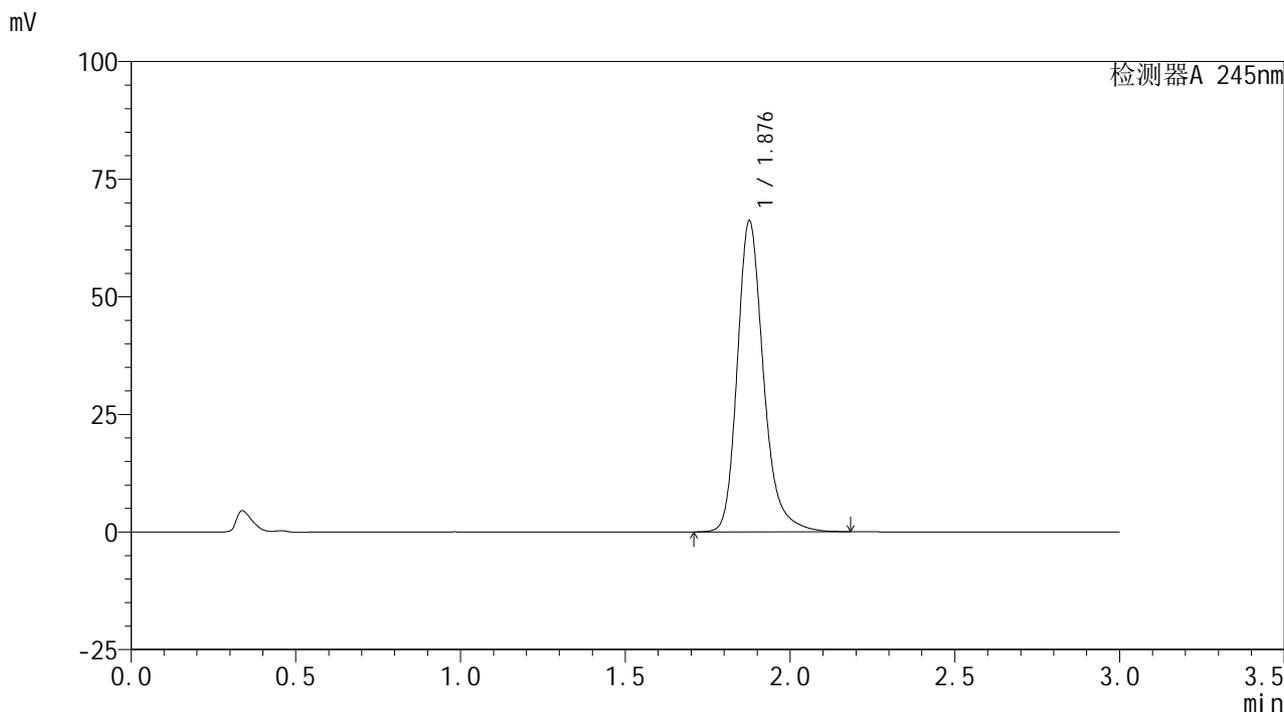


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1896-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	365832	100.000	65786	2846	1.241	--
总计		365832	100.000	65786			

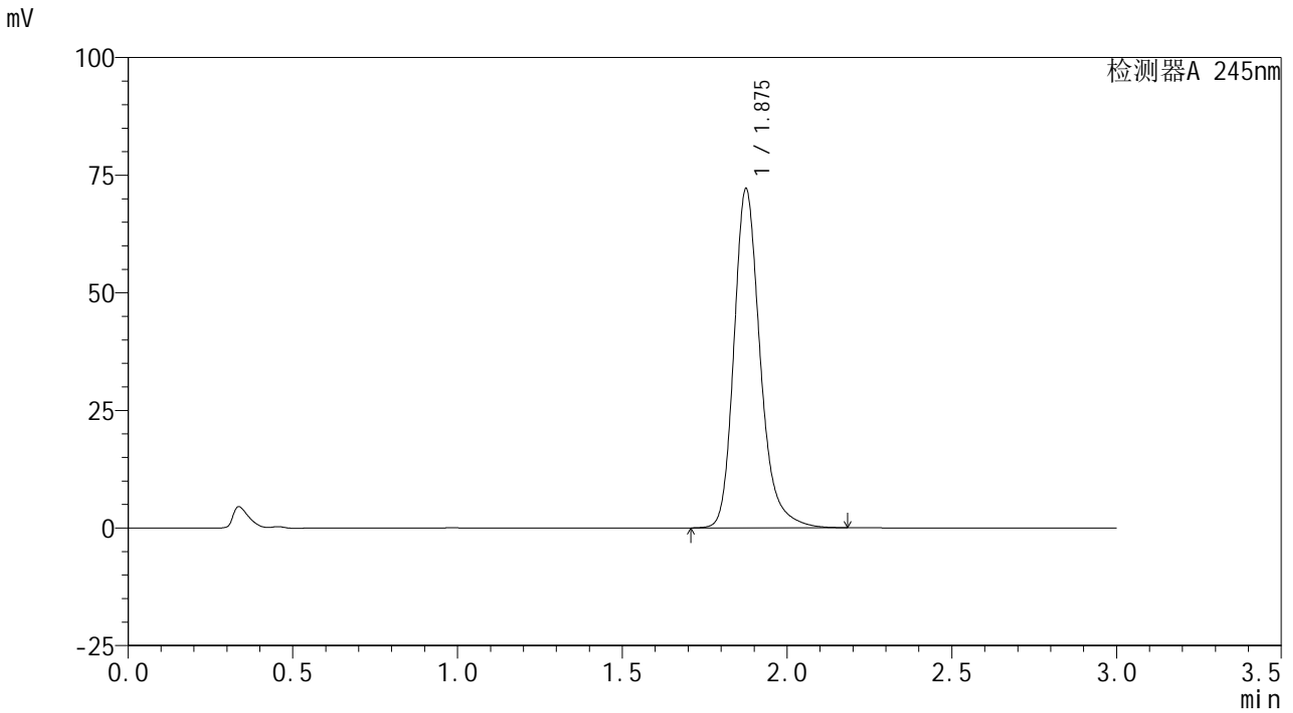


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1897-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

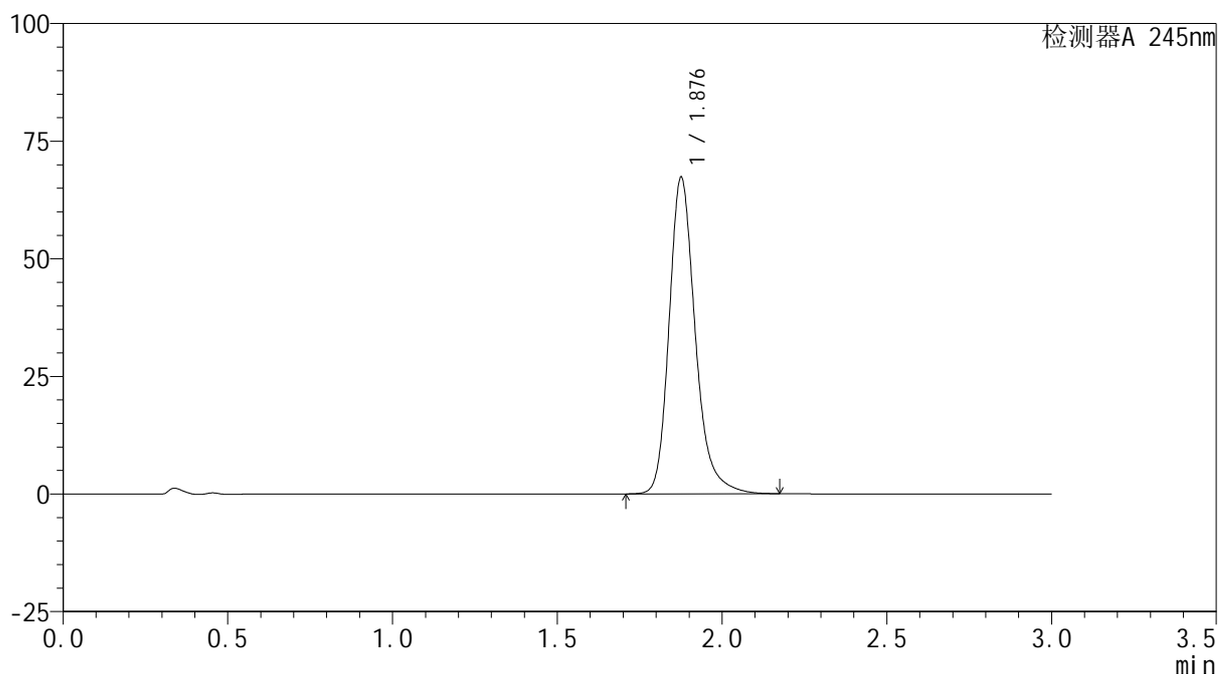
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	399371	100.000	71731	2833	1.242	--
总计		399371	100.000	71731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1898-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 21:31:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

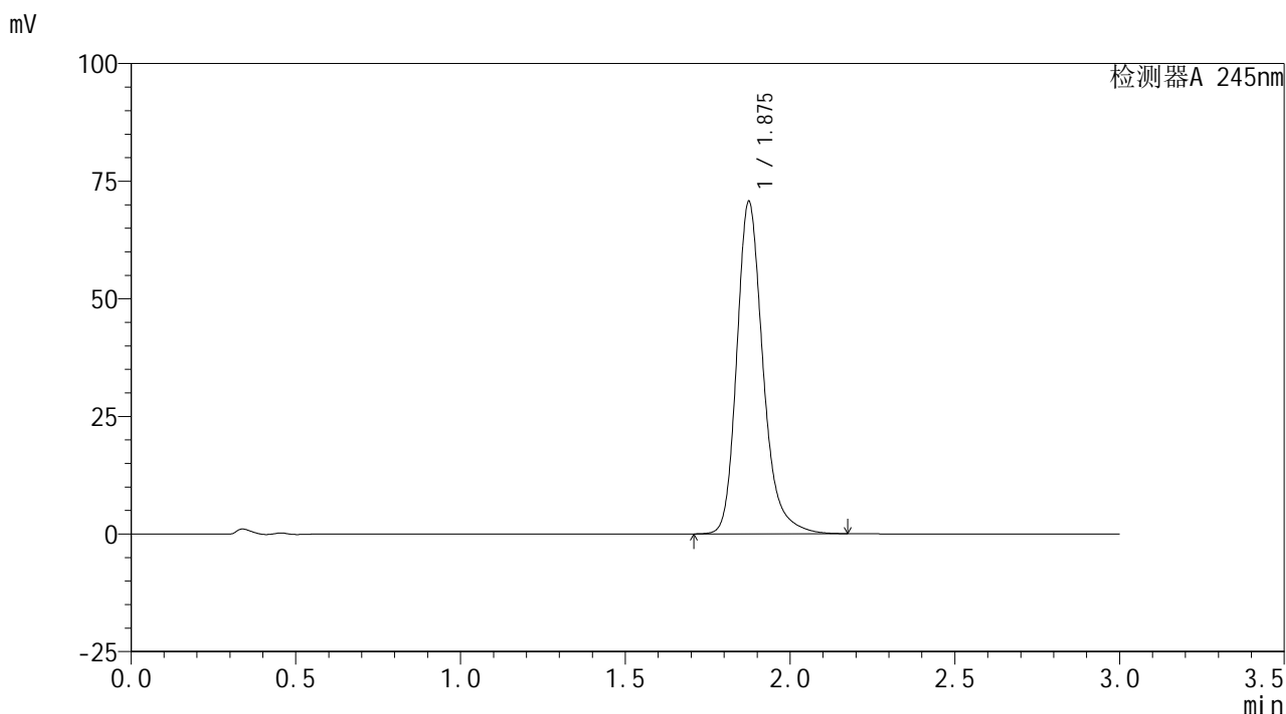
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	372644	100.000	66861	2838	1.241	--
总计		372644	100.000	66861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1899-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	391408	100.000	70391	2831	1.242	--
总计		391408	100.000	70391			

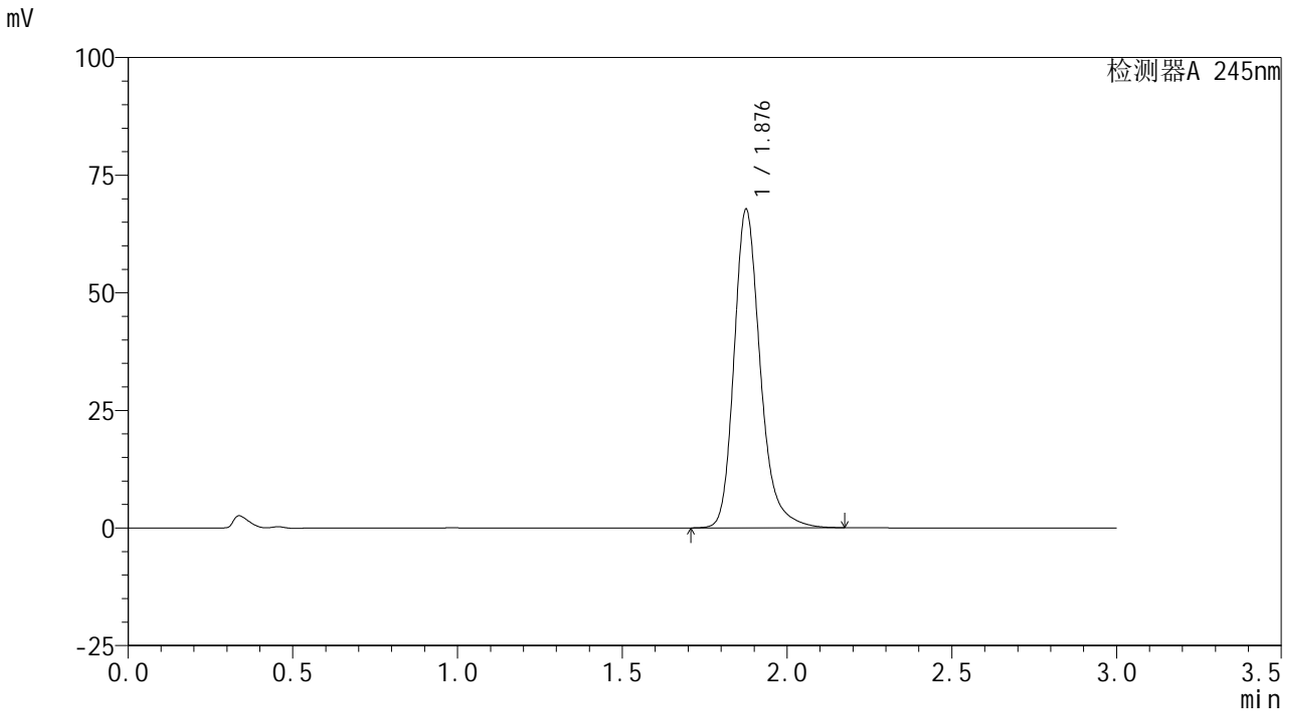


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1900-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

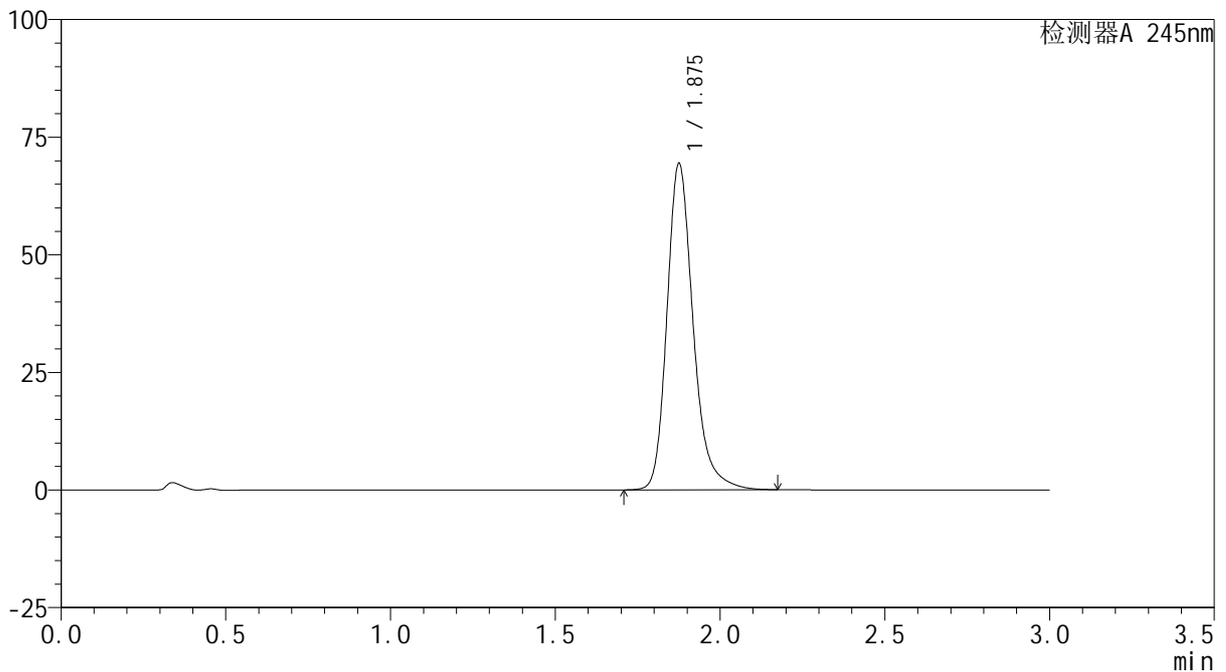
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	374833	100.000	67296	2839	1.241	--
总计		374833	100.000	67296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1901-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	384091	100.000	69044	2837	1.242	--
总计		384091	100.000	69044			

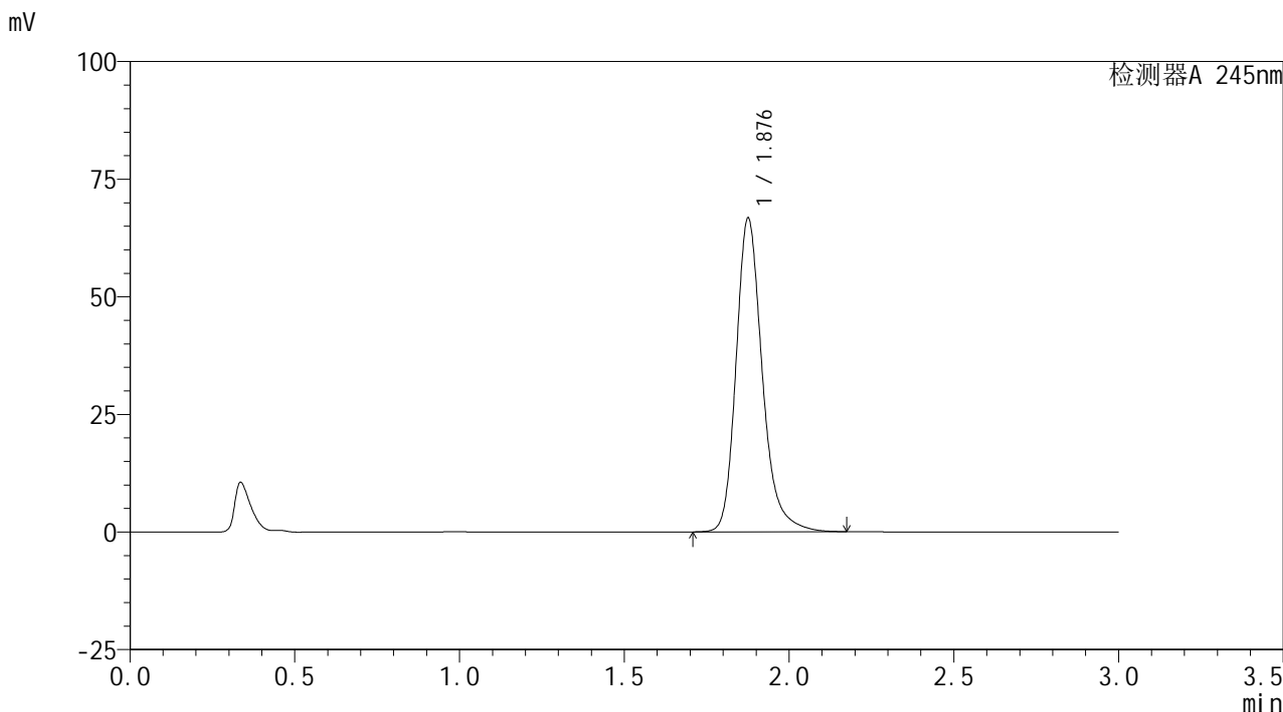


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1902-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	369425	100.000	66279	2837	1.241	--
总计		369425	100.000	66279			

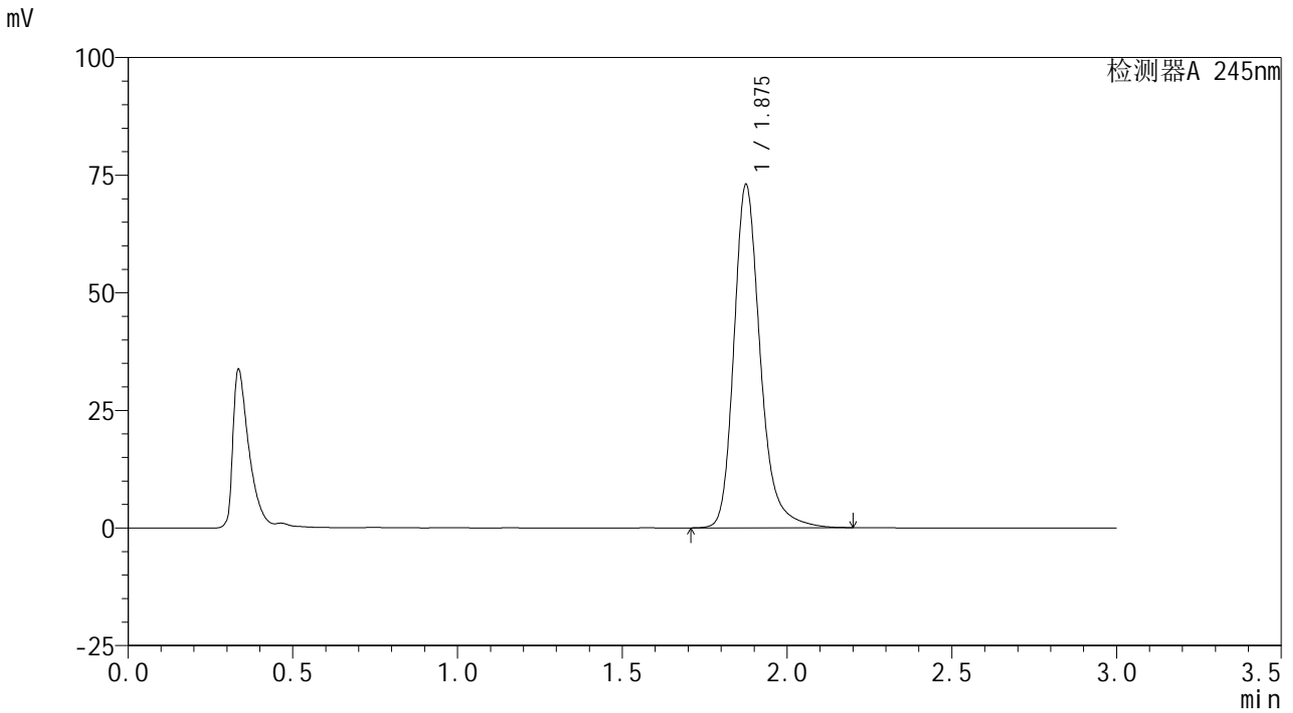


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1903-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	405547	100.000	72627	2833	1.245	--
总计		405547	100.000	72627			

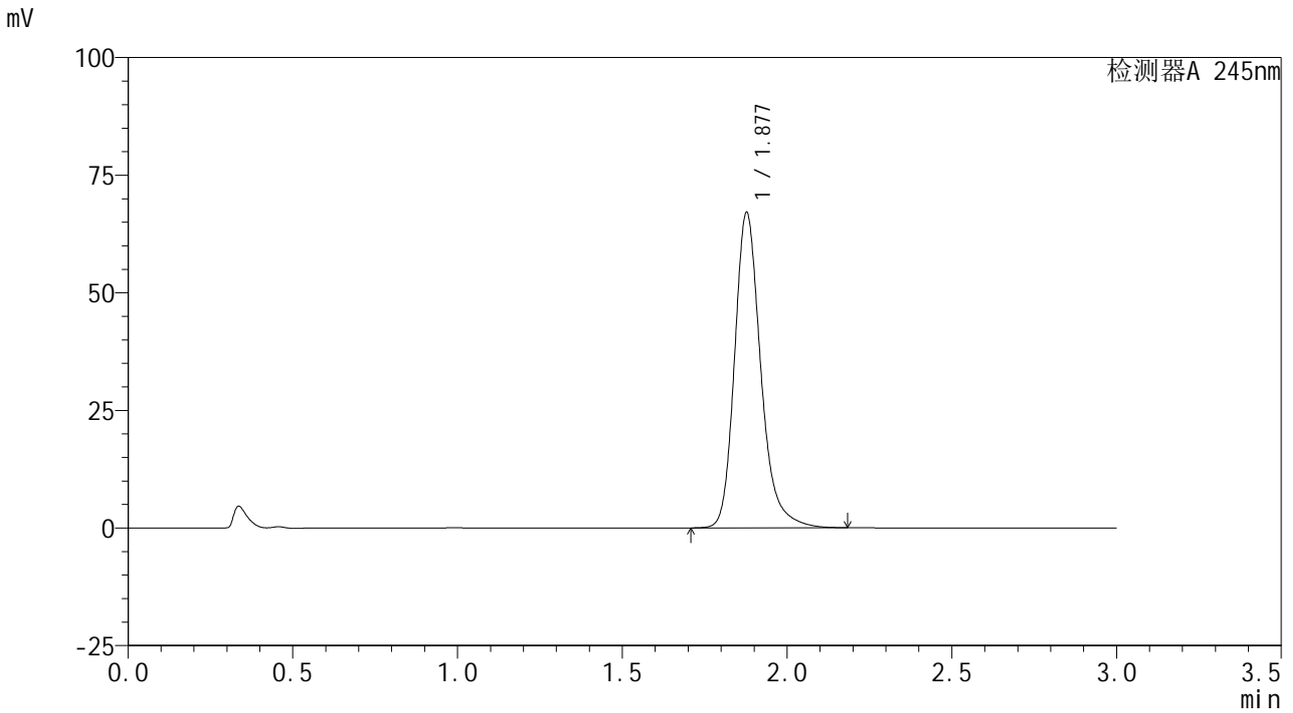


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1904-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

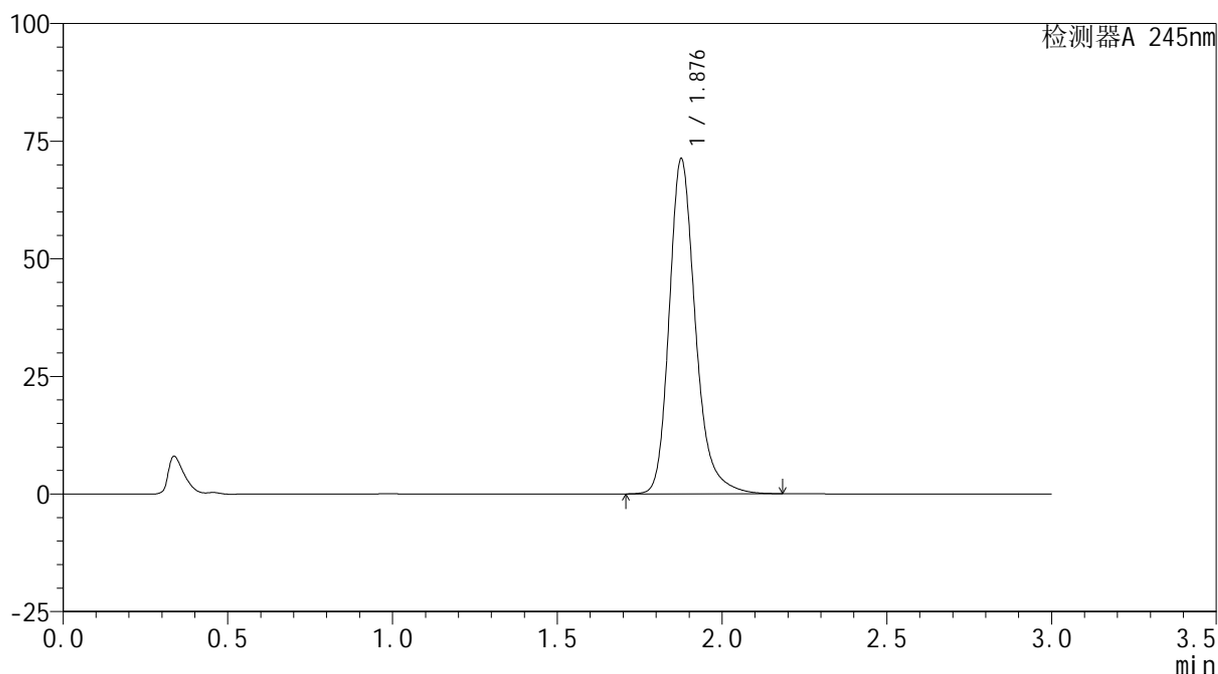
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	371387	100.000	66836	2838	1.240	--
总计		371387	100.000	66836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1905-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	394650	100.000	70817	2839	1.243	--
总计		394650	100.000	70817			

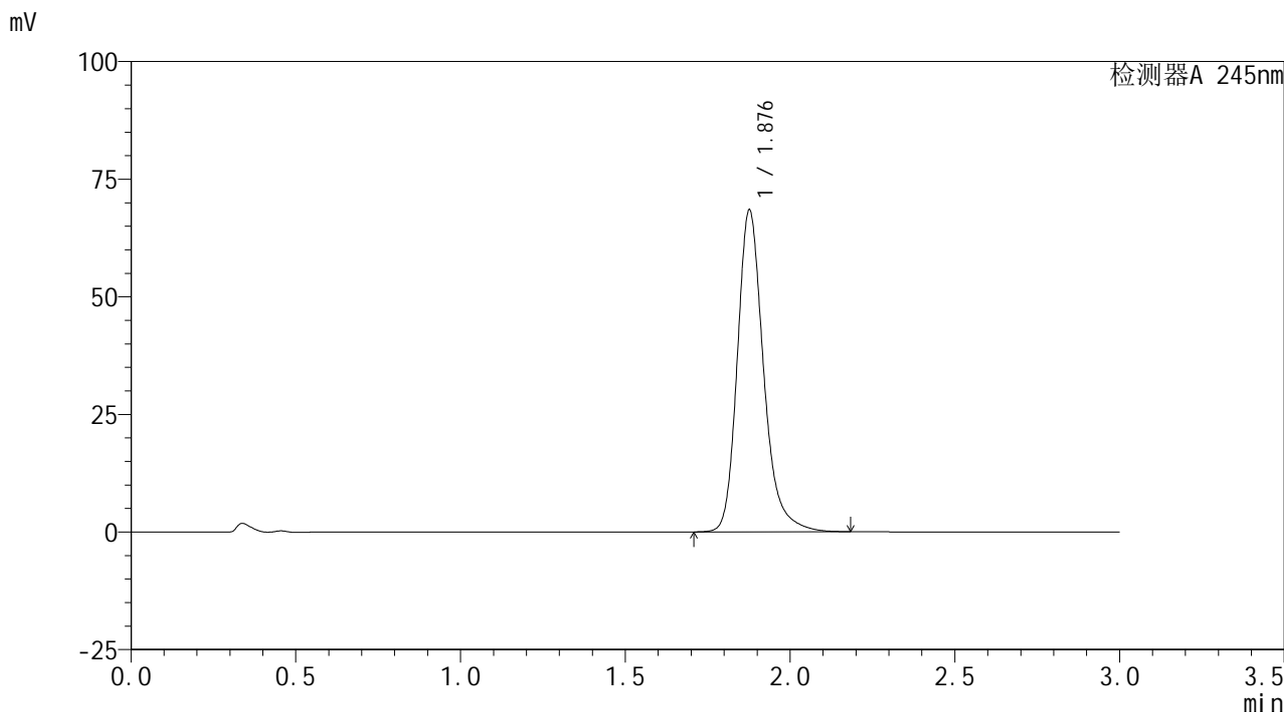


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1906-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

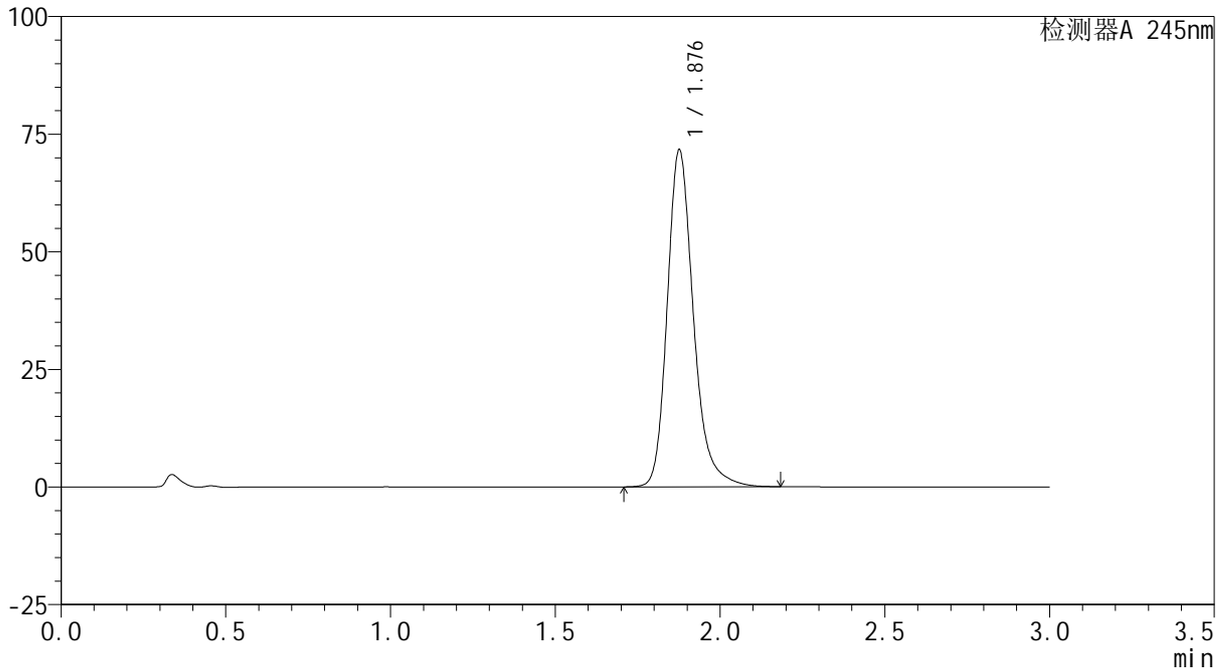
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	379248	100.000	68093	2837	1.242	--
总计		379248	100.000	68093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1907-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	396813	100.000	71221	2838	1.242	--
总计		396813	100.000	71221			

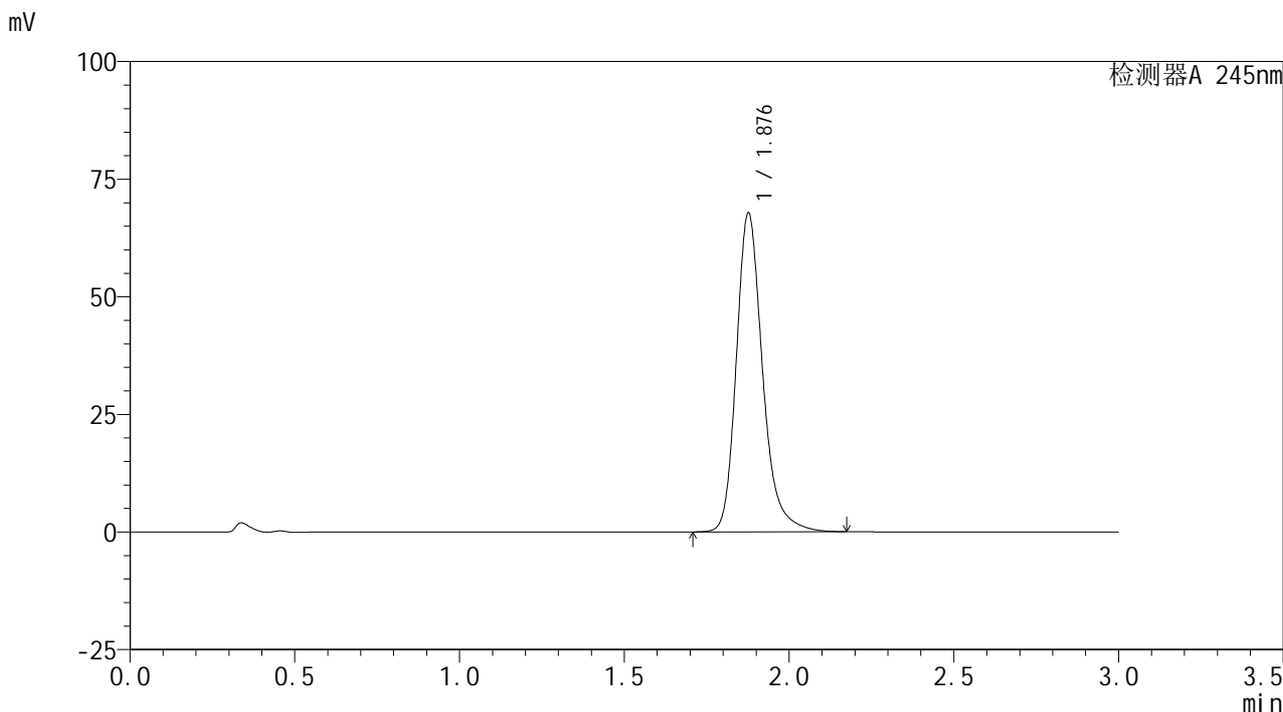


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1908-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

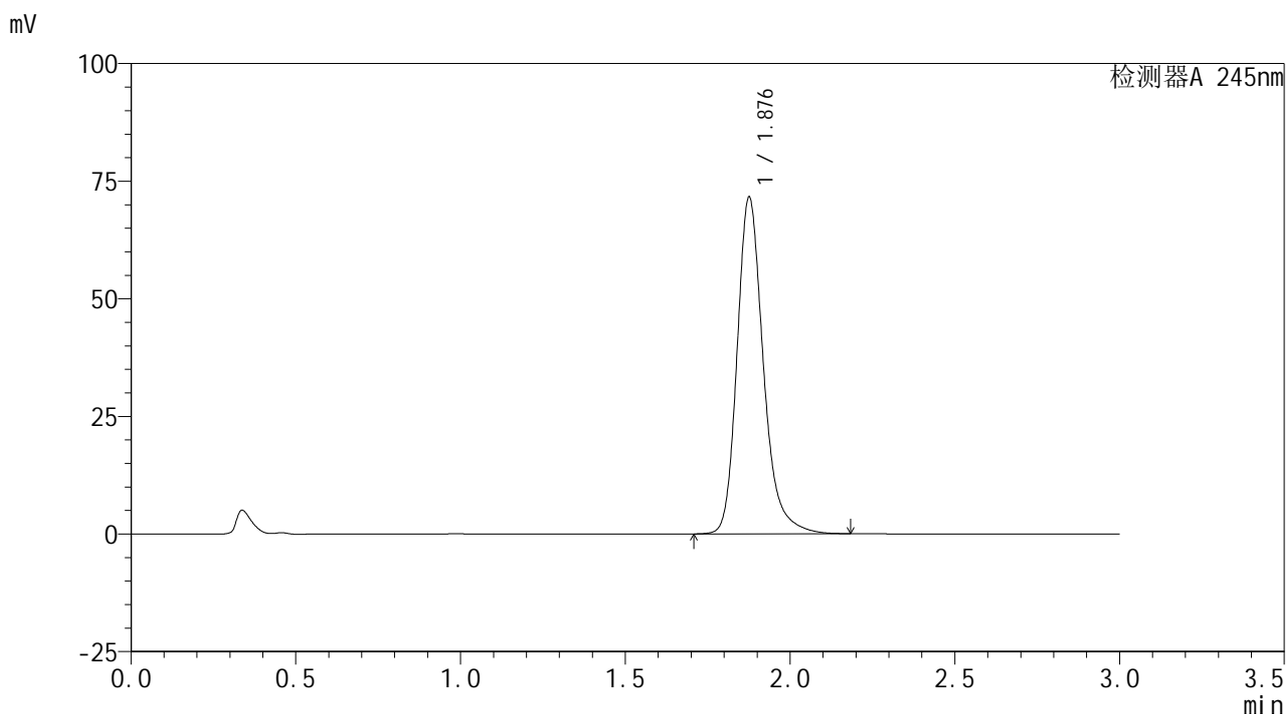
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	375491	100.000	67456	2837	1.240	--
总计		375491	100.000	67456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1909-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 22:08:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	396544	100.000	71147	2839	1.243	--
总计		396544	100.000	71147			

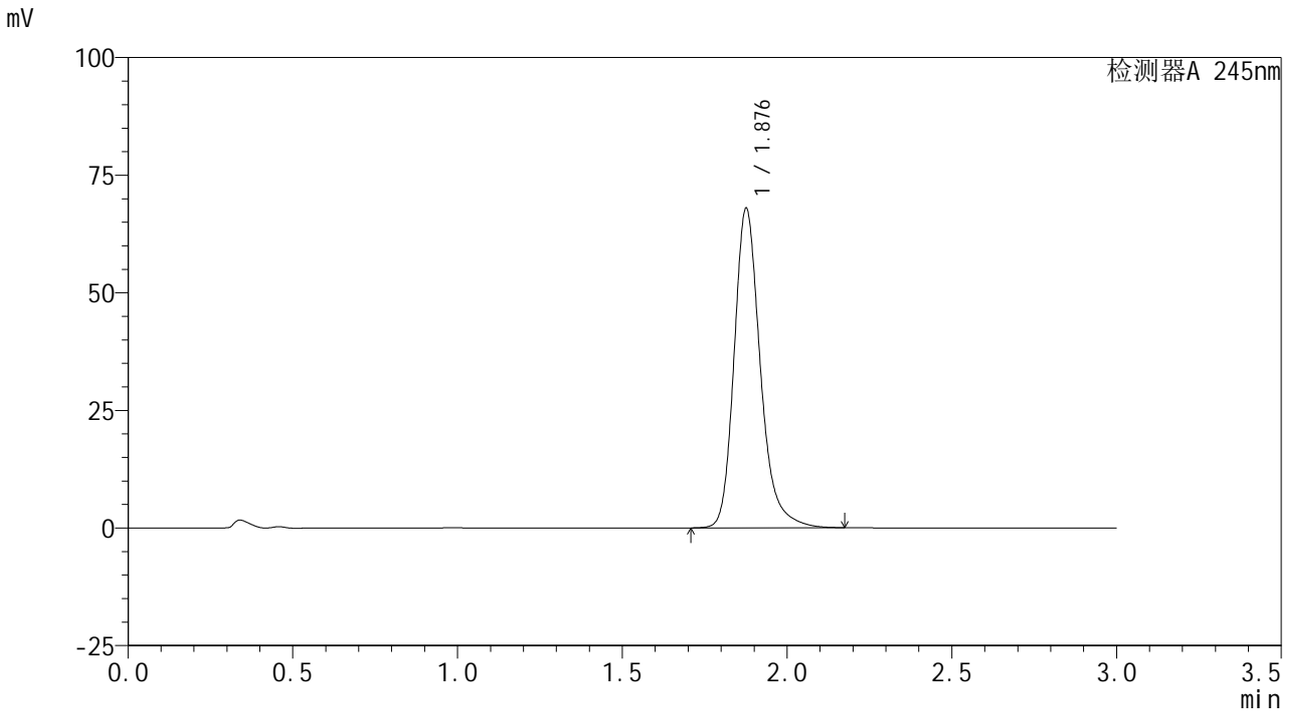


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1910-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

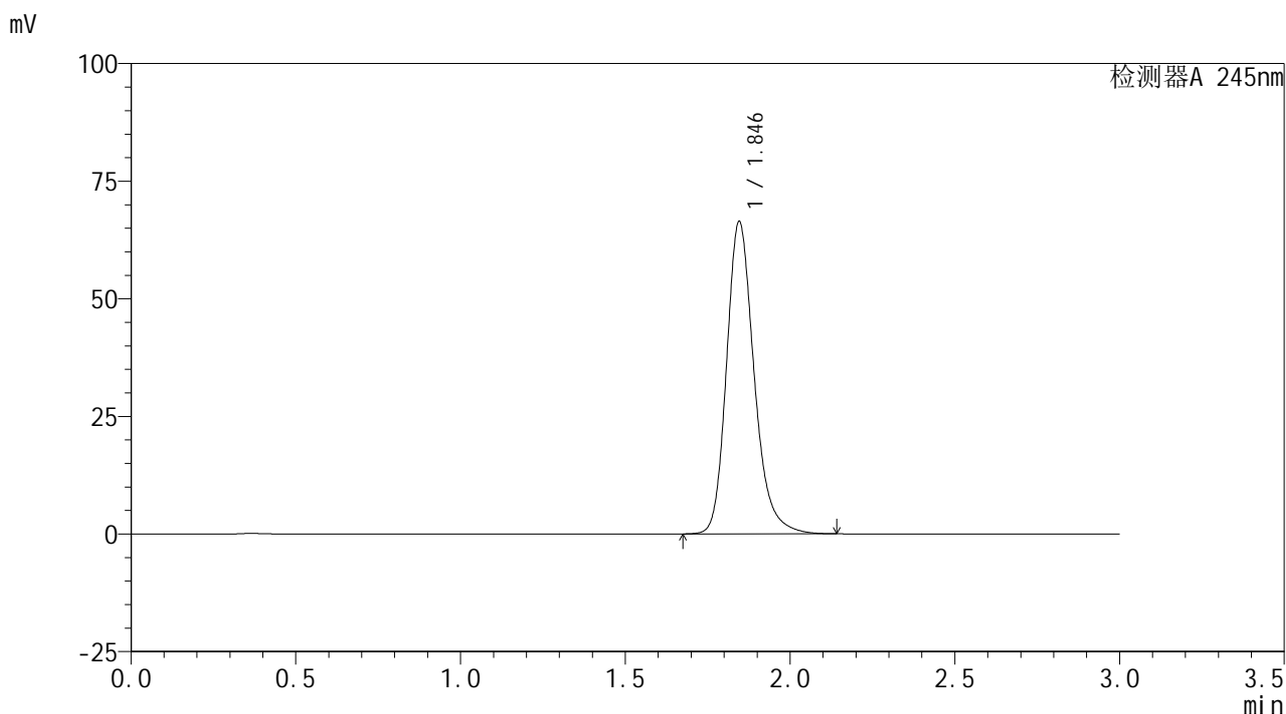
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	375908	100.000	67486	2842	1.240	--
总计		375908	100.000	67486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1911-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 22:15:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	386929	100.000	66400	2443	1.224	--
总计		386929	100.000	66400			

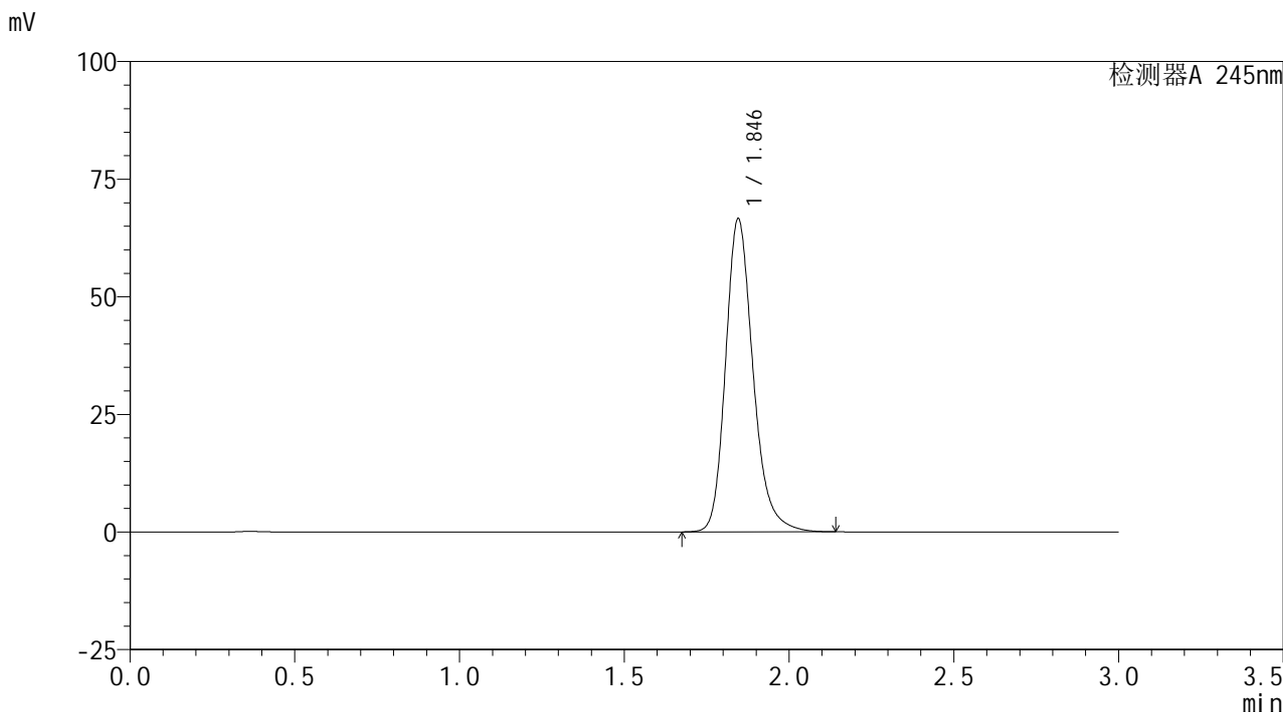


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1912-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	387115	100.000	66565	2454	1.223	--
总计		387115	100.000	66565			

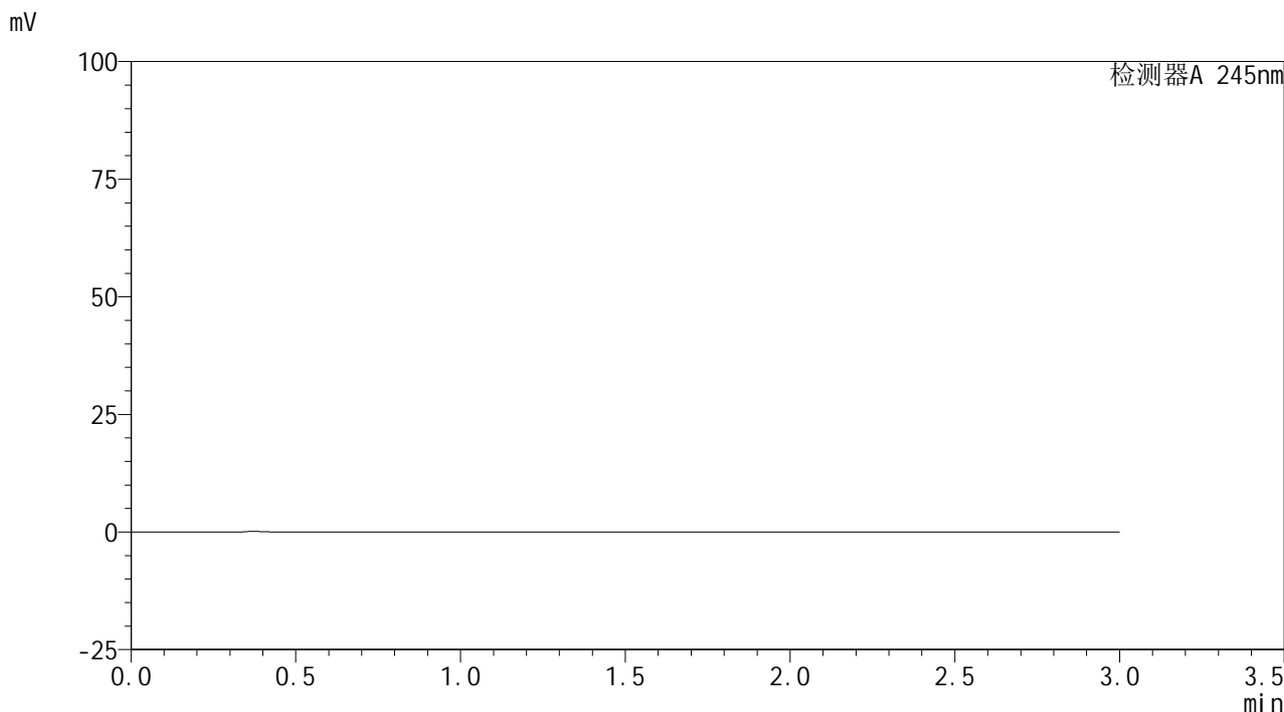


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1913-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

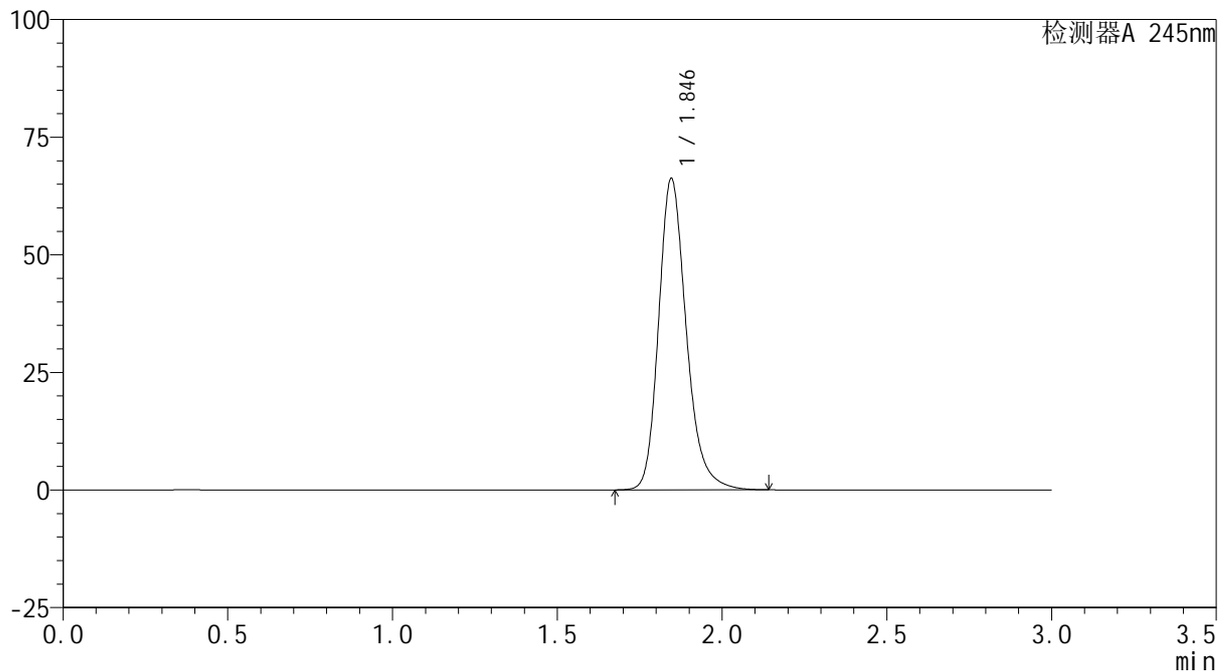
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1914-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

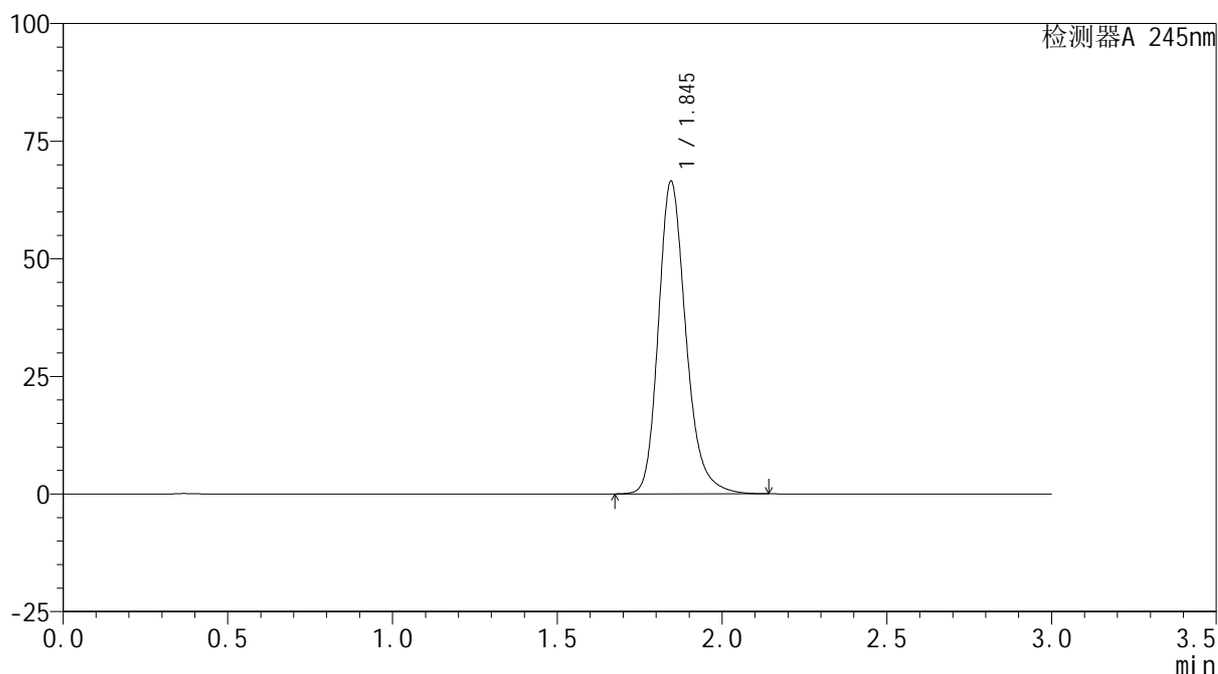
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	387182	100.000	66225	2426	1.227	--
总计		387182	100.000	66225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1915-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	386357	100.000	66426	2454	1.224	--
总计		386357	100.000	66426			

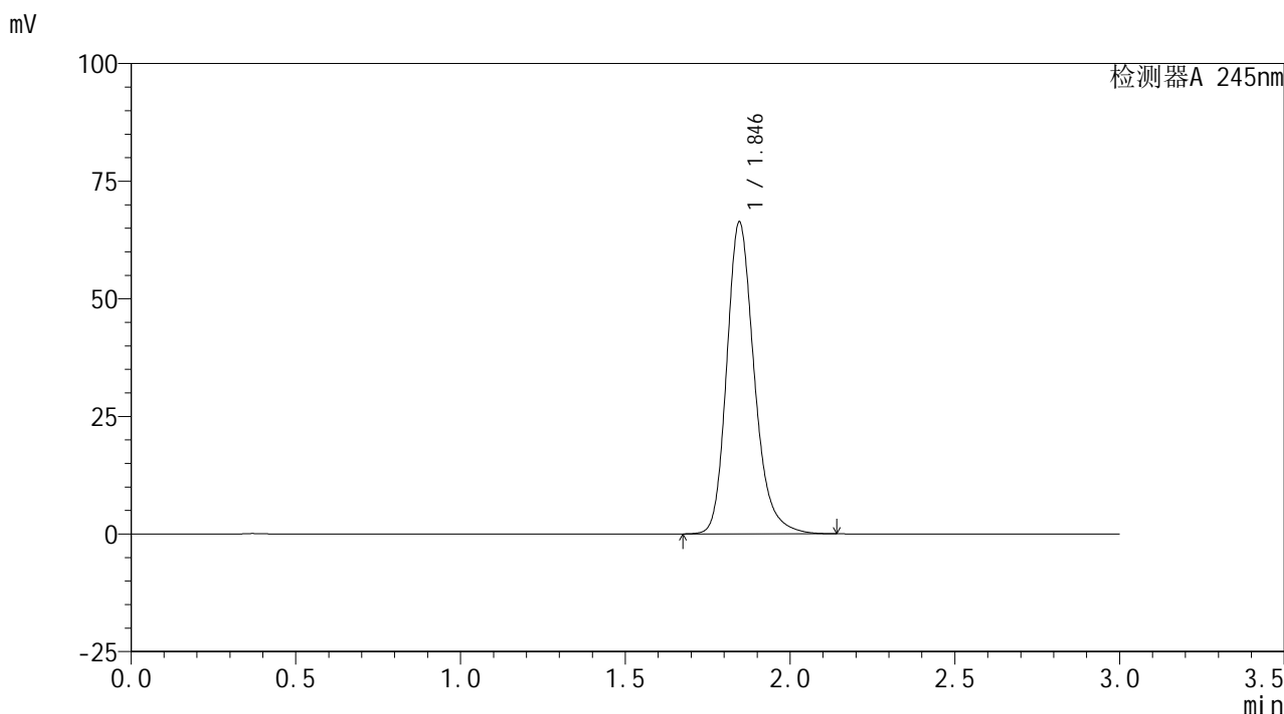


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1916-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

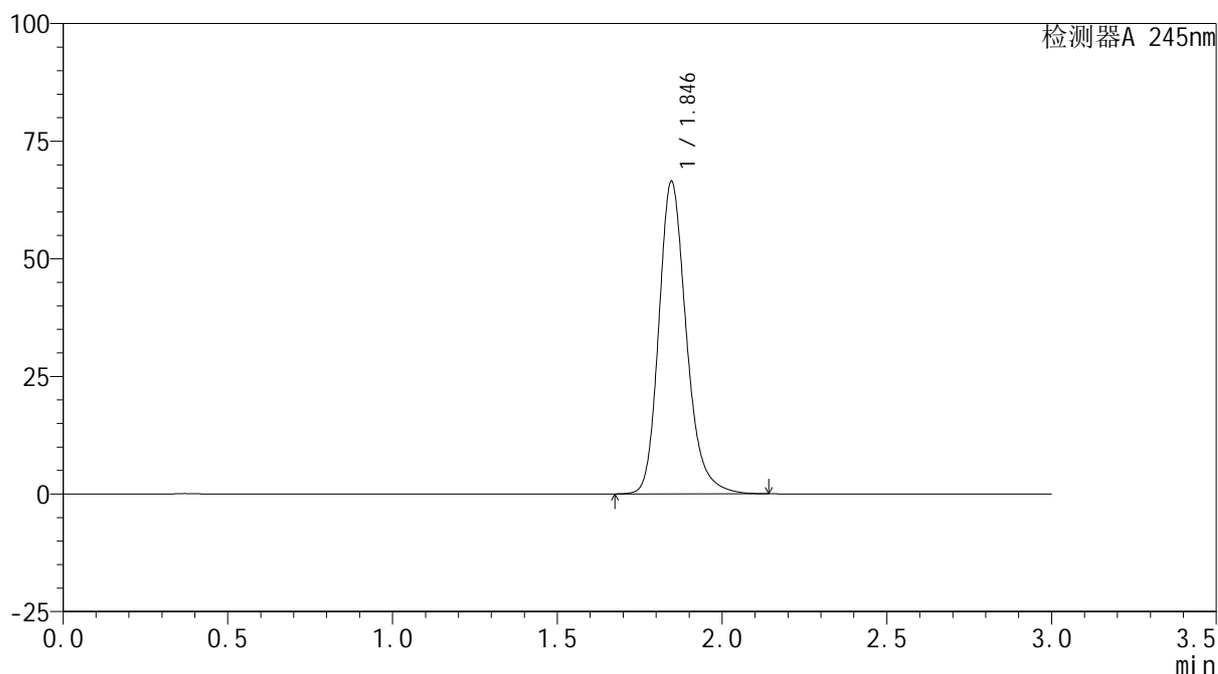
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	385888	100.000	66323	2452	1.224	--
总计		385888	100.000	66323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1917-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 22:35:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	386588	100.000	66452	2452	1.223	--
总计		386588	100.000	66452			

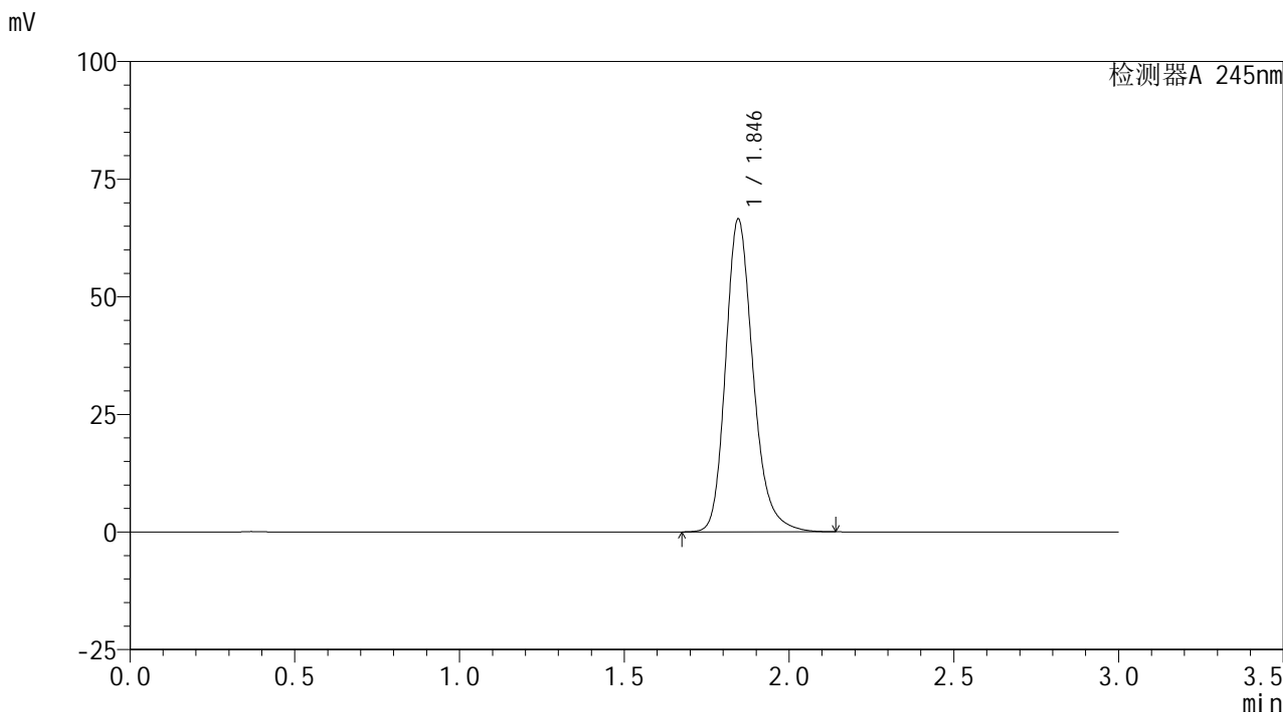


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1918-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	386645	100.000	66496	2454	1.224	--
总计		386645	100.000	66496			

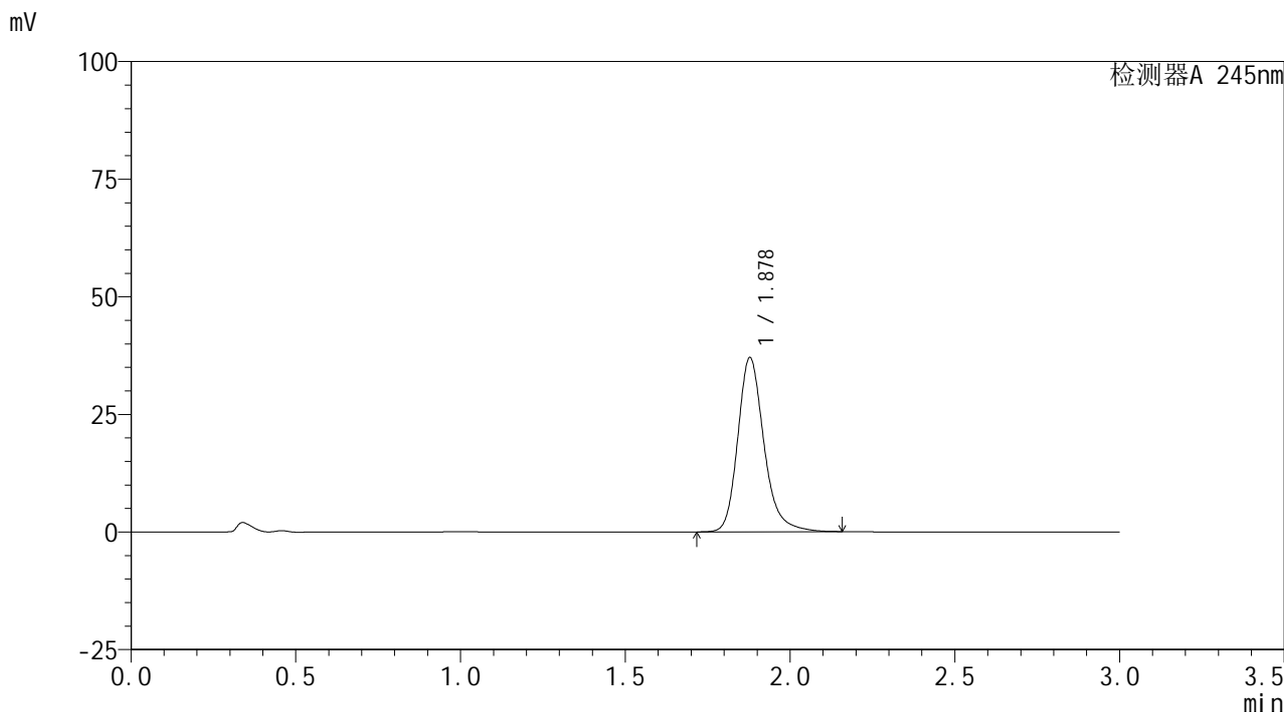


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1919-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

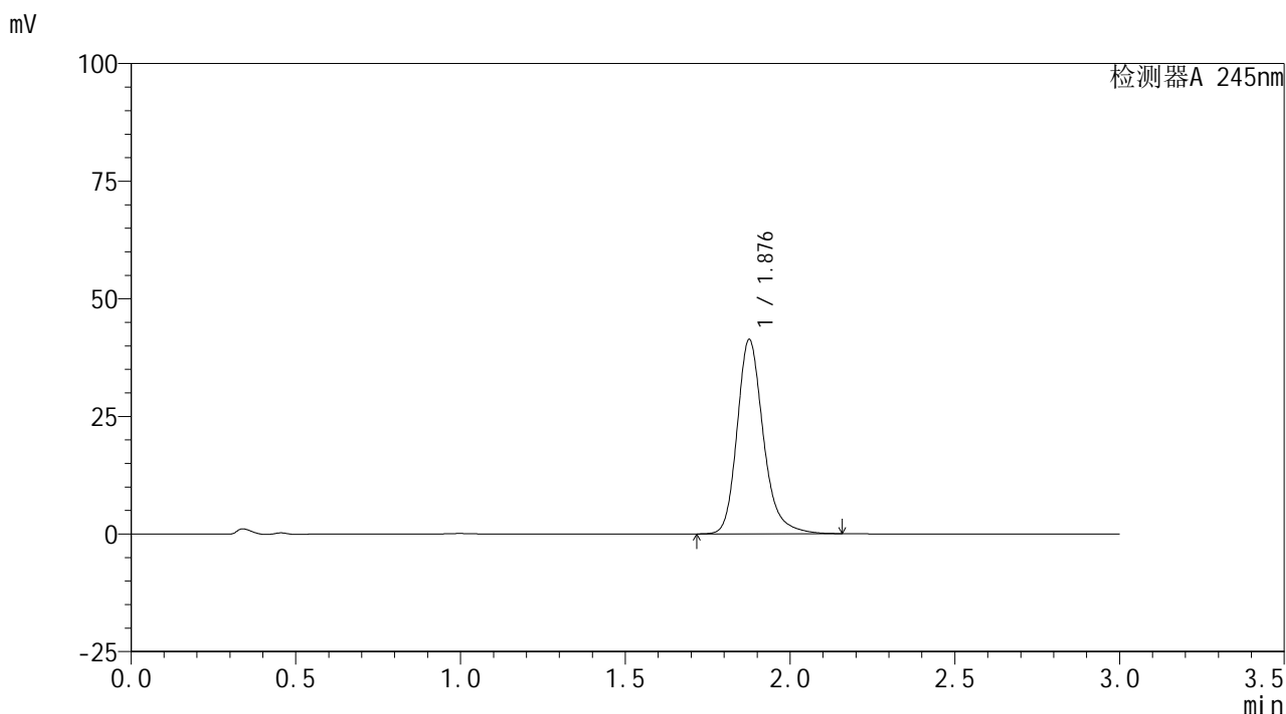
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	204856	100.000	36985	2847	1.229	--
总计		204856	100.000	36985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1920-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	228580	100.000	41056	2838	1.231	--
总计		228580	100.000	41056			

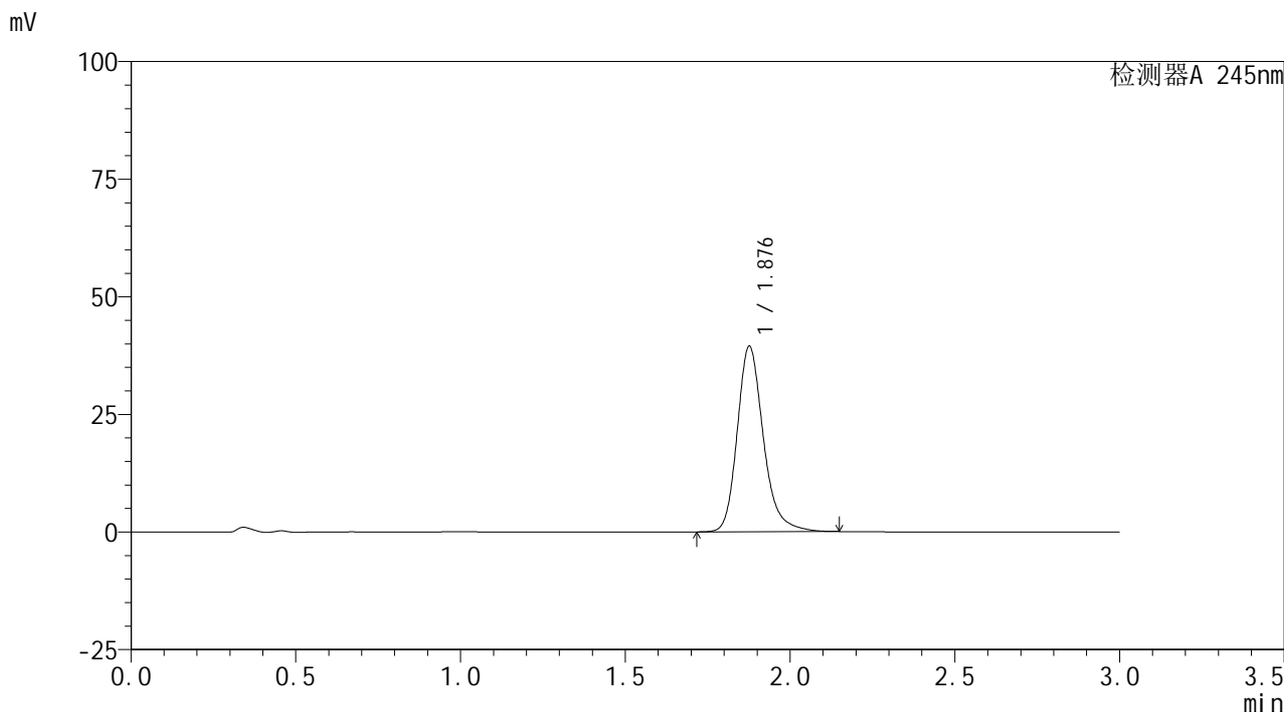


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1921-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	217835	100.000	39225	2845	1.230	--
总计		217835	100.000	39225			

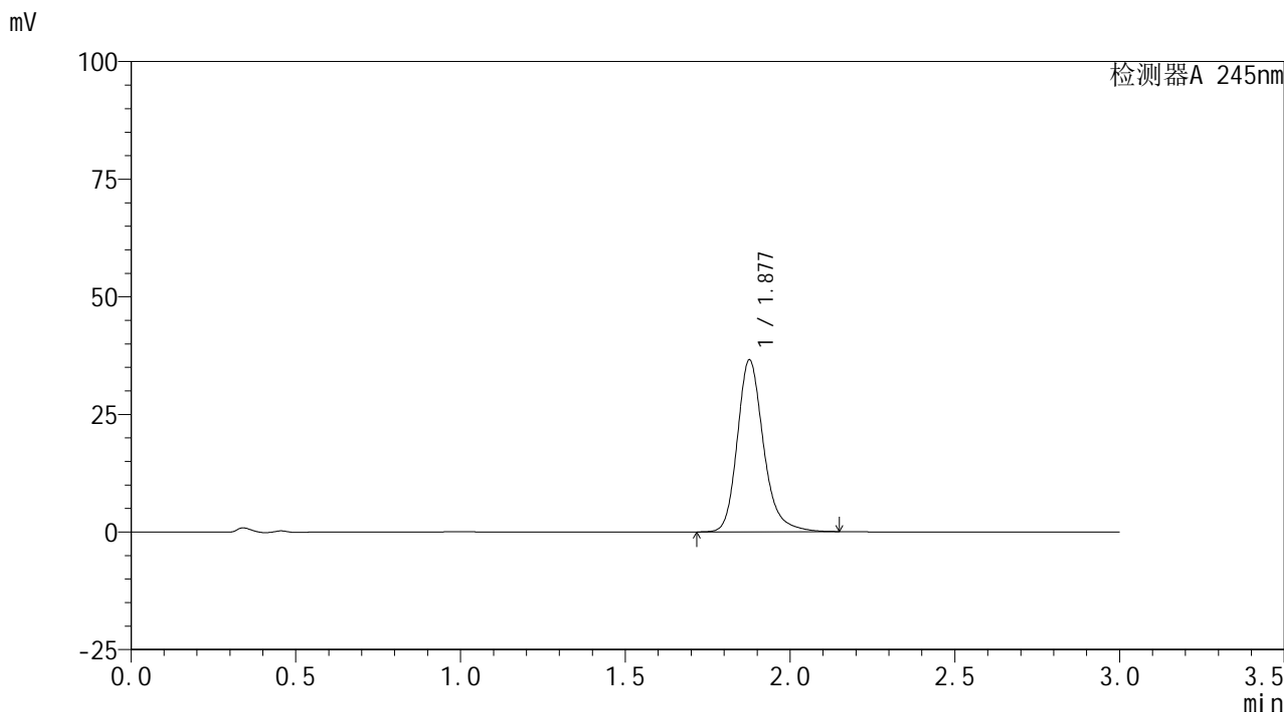


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1922-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

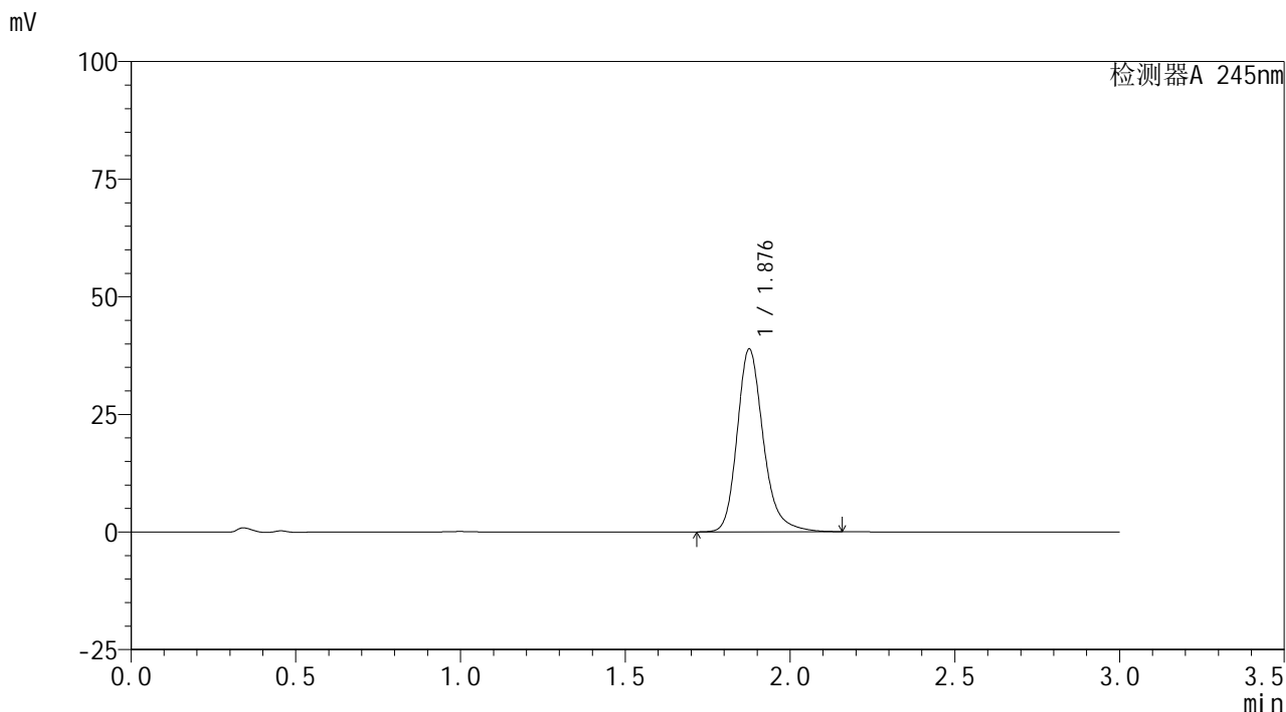
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	201947	100.000	36404	2844	1.227	--
总计		201947	100.000	36404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1923-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 22:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	214807	100.000	38640	2846	1.231	--
总计		214807	100.000	38640			

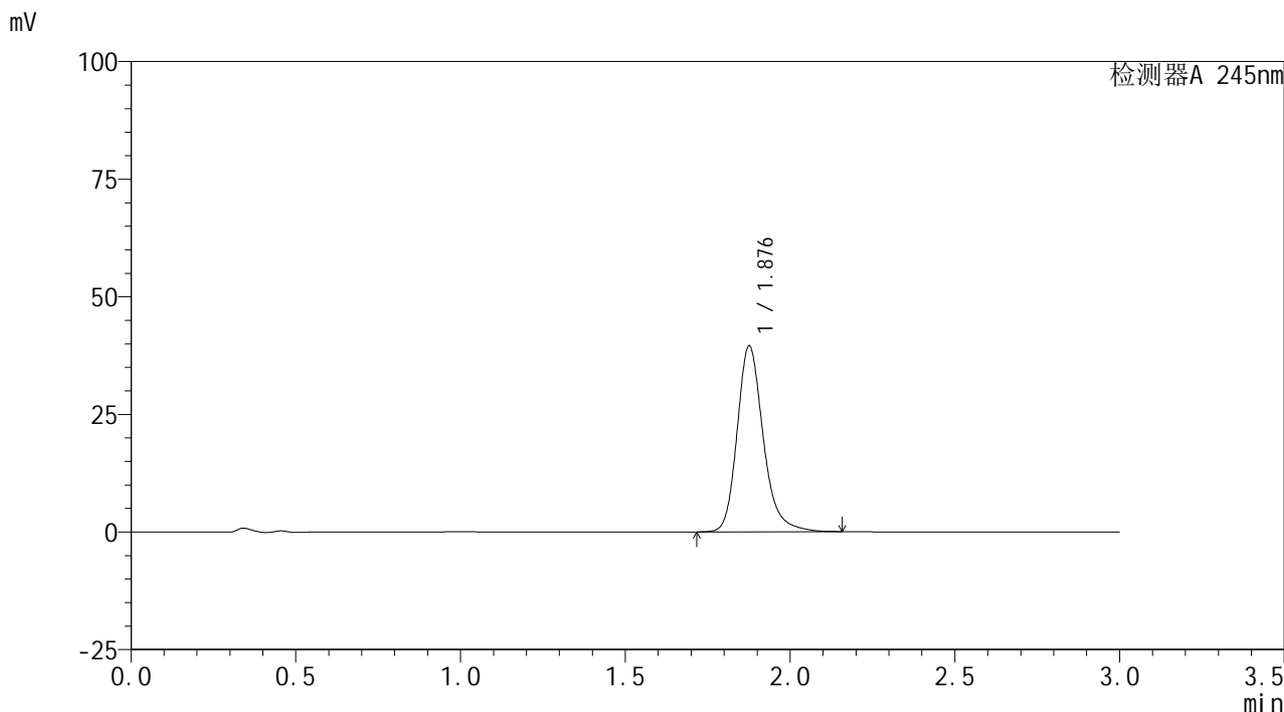


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1924-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	218212	100.000	39267	2847	1.229	--
总计		218212	100.000	39267			

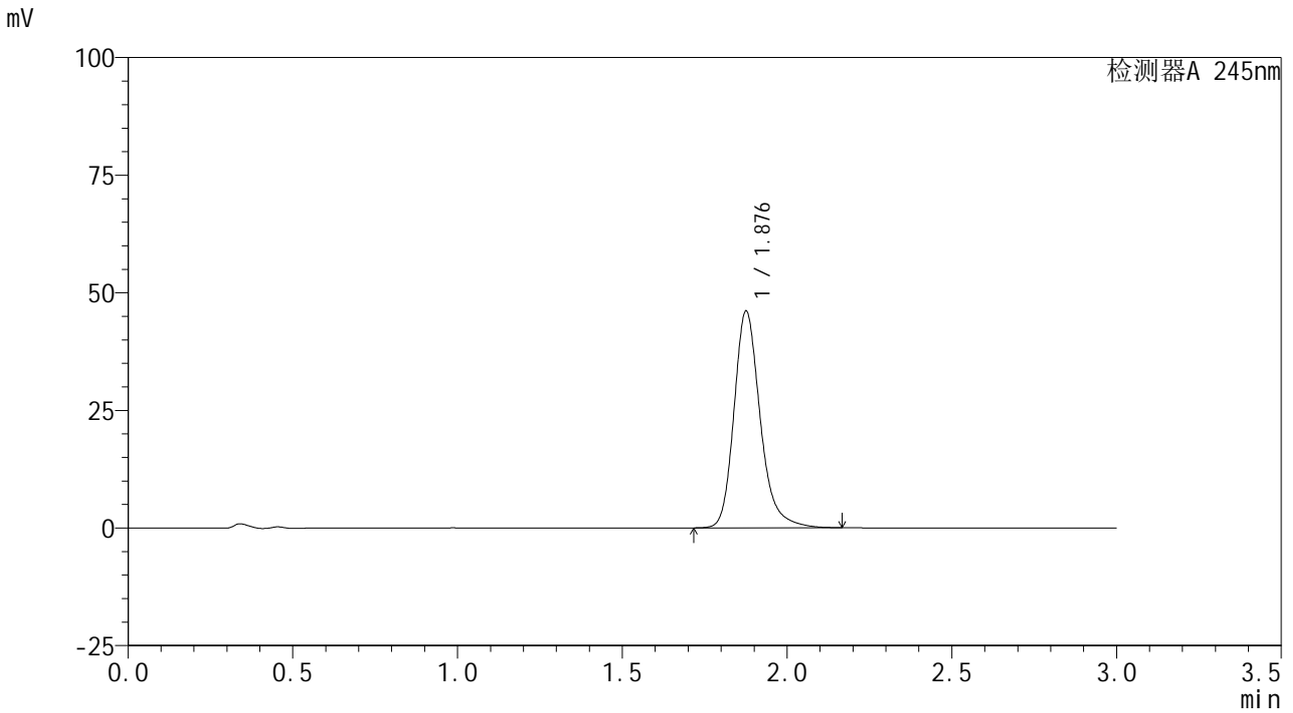


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1925-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

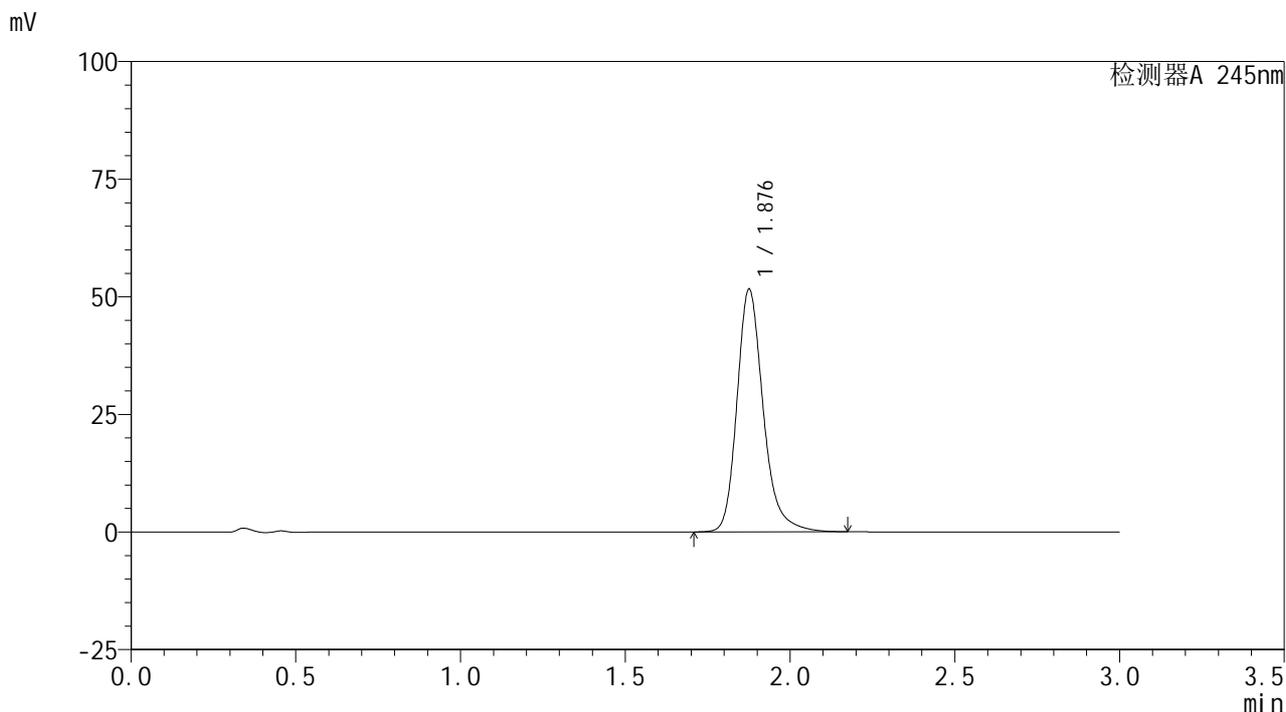
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	255217	100.000	45823	2836	1.235	--
总计		255217	100.000	45823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1926-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 23:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

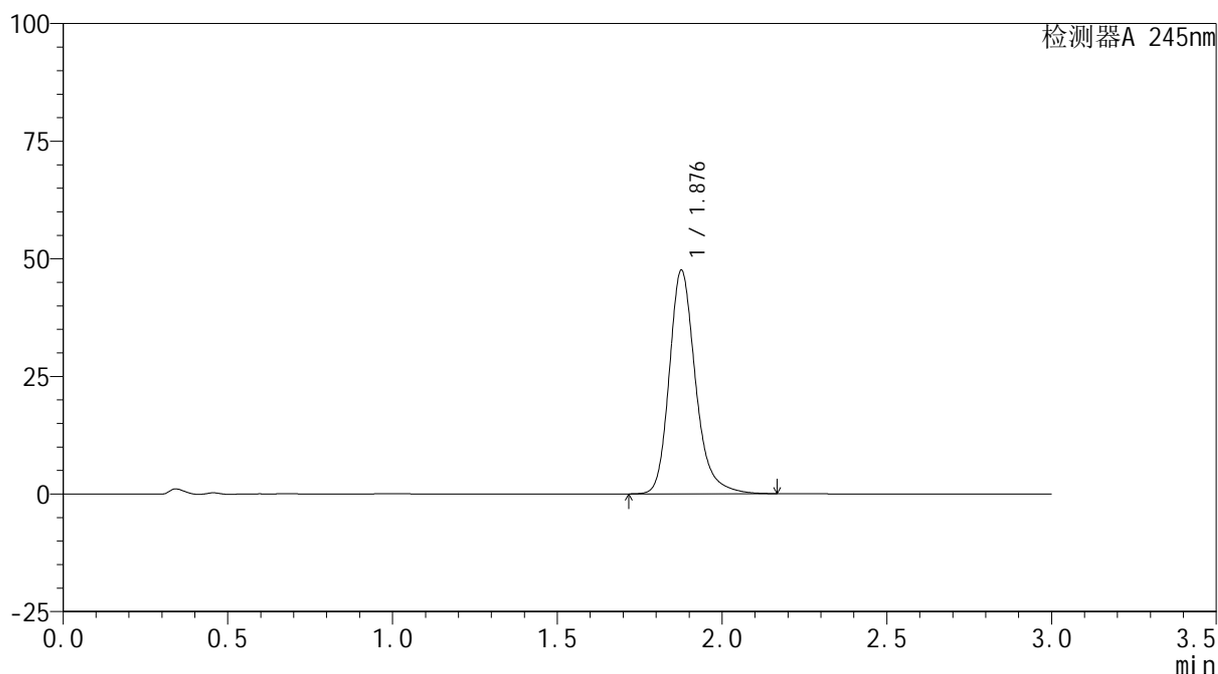
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	285817	100.000	51301	2836	1.236	--
总计		285817	100.000	51301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1927-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	263199	100.000	47305	2838	1.234	--
总计		263199	100.000	47305			

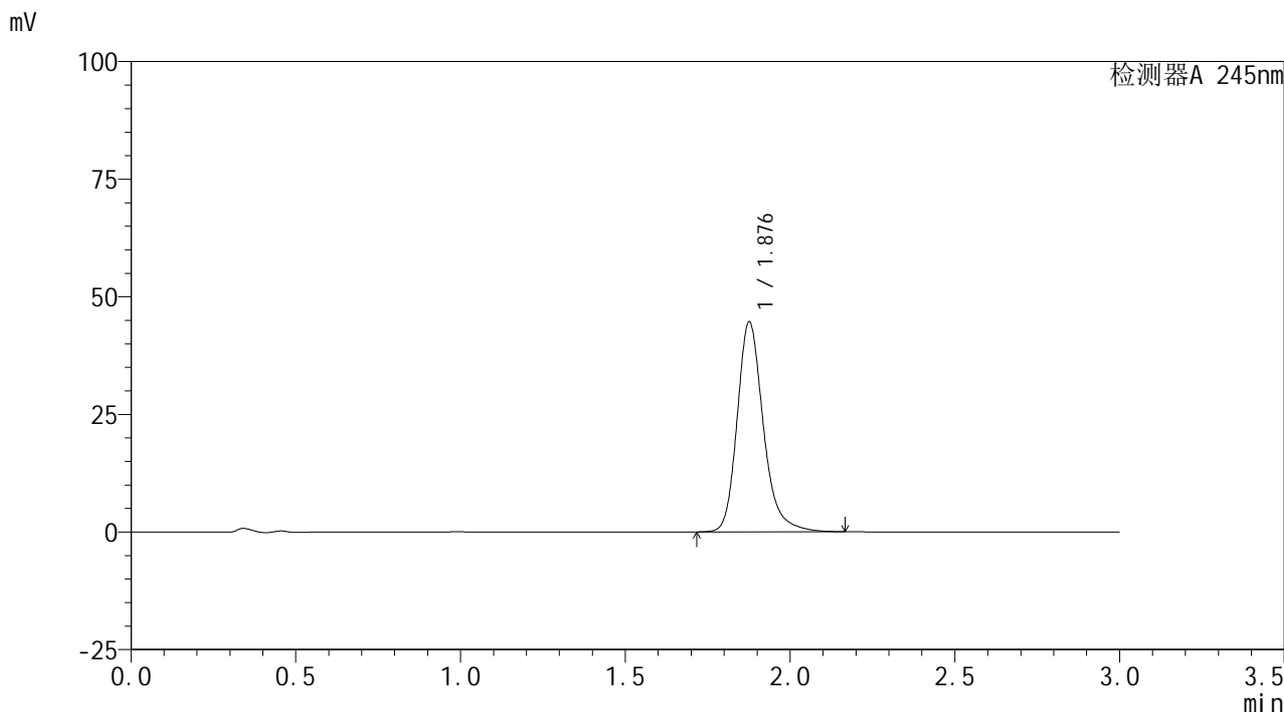


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1928-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

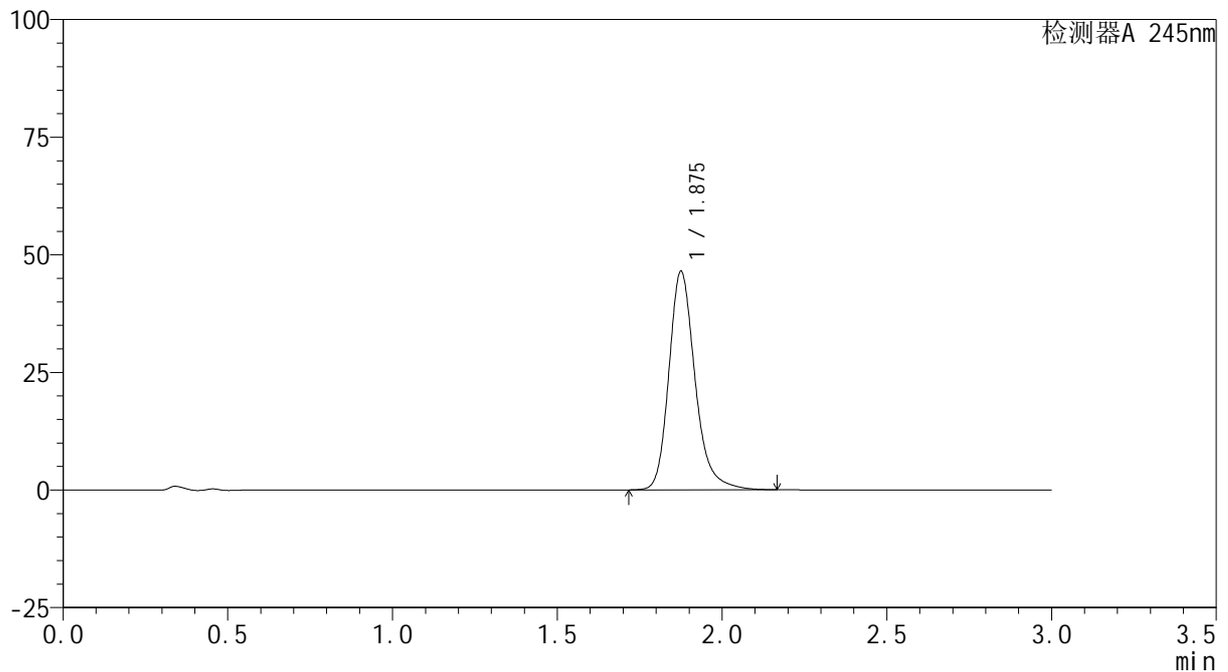
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	246968	100.000	44362	2842	1.233	--
总计		246968	100.000	44362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1929-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

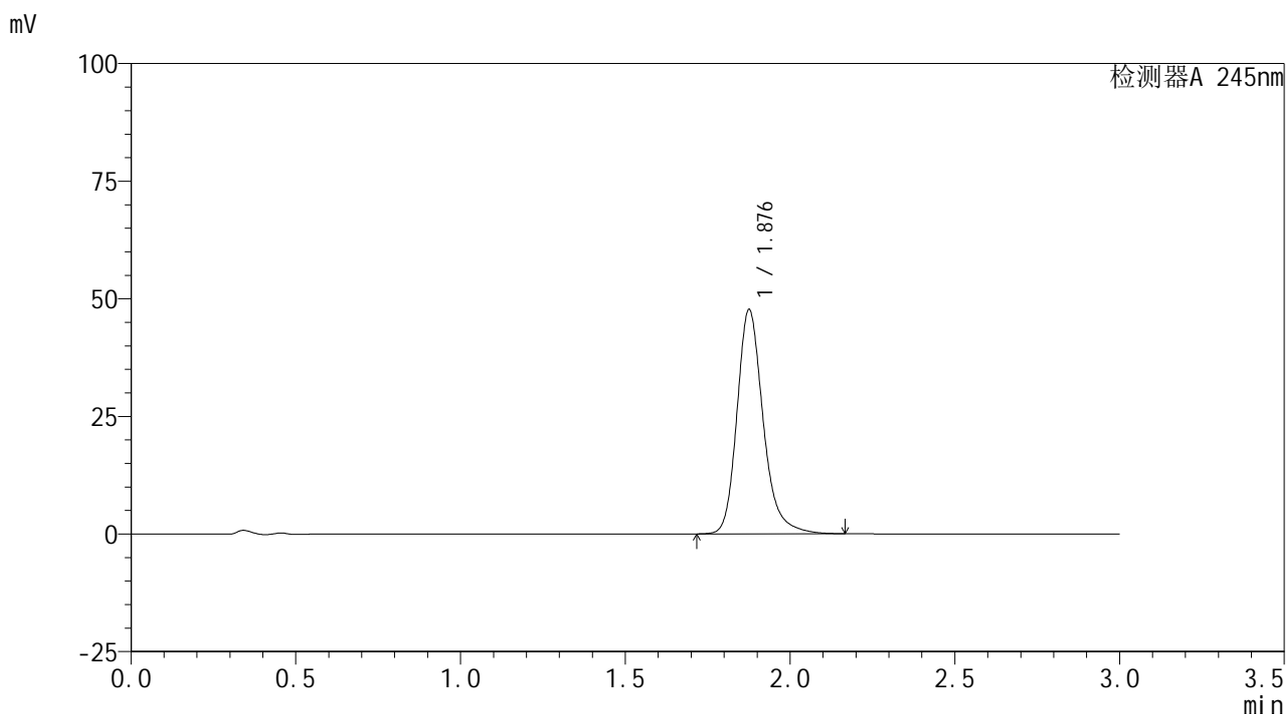
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	256987	100.000	46238	2837	1.233	--
总计		256987	100.000	46238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1930-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	263738	100.000	47420	2839	1.234	--
总计		263738	100.000	47420			

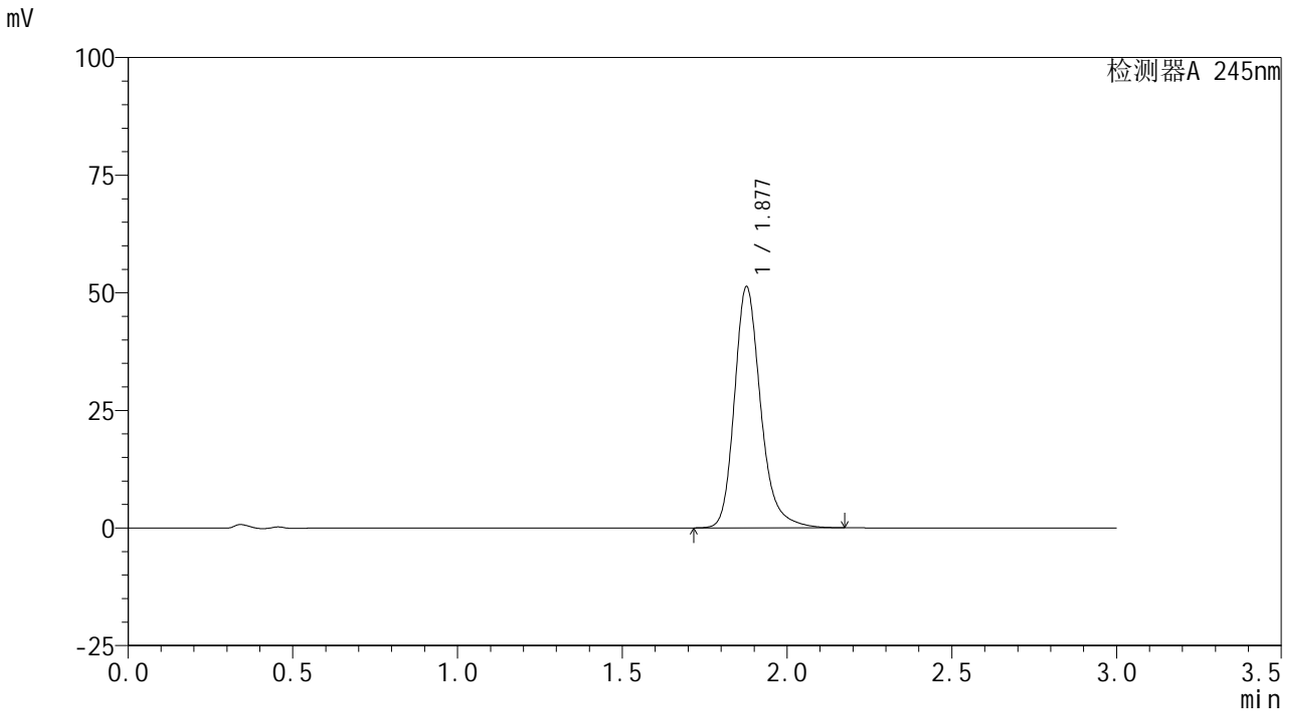


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1931-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

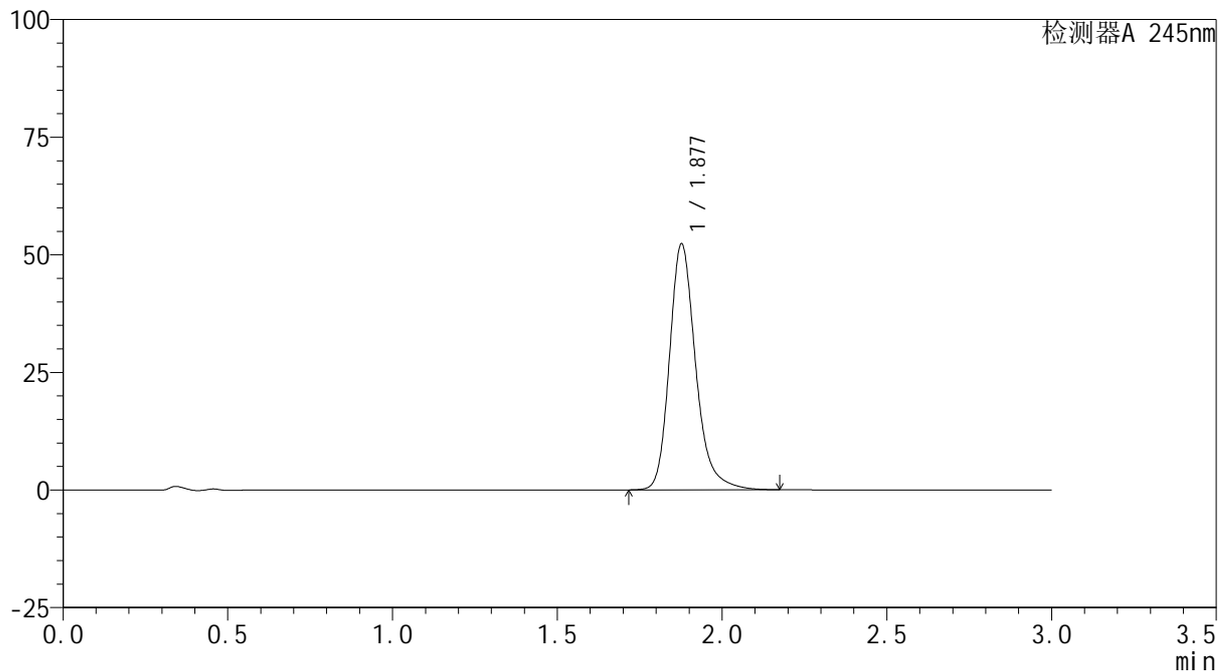
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	283793	100.000	51112	2844	1.237	--
总计		283793	100.000	51112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1932-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	289450	100.000	52117	2841	1.236	--
总计		289450	100.000	52117			

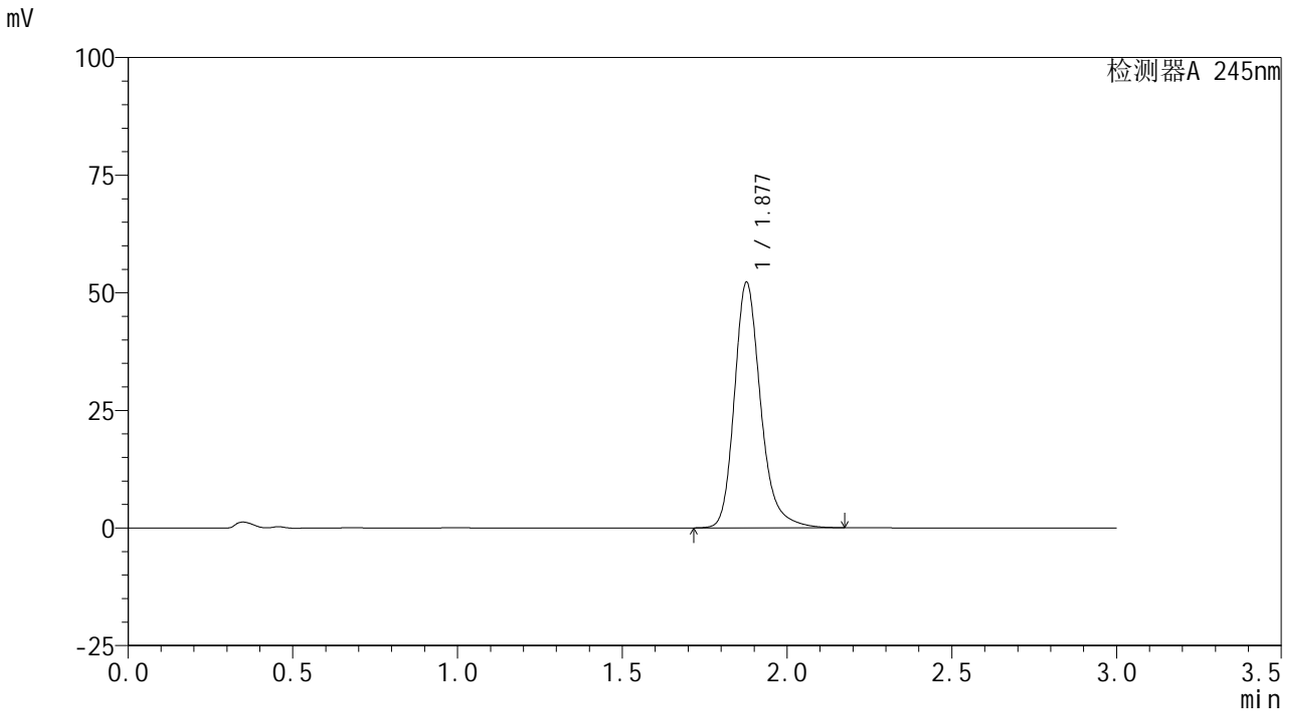


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1933-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	289071	100.000	52017	2839	1.236	--
总计		289071	100.000	52017			

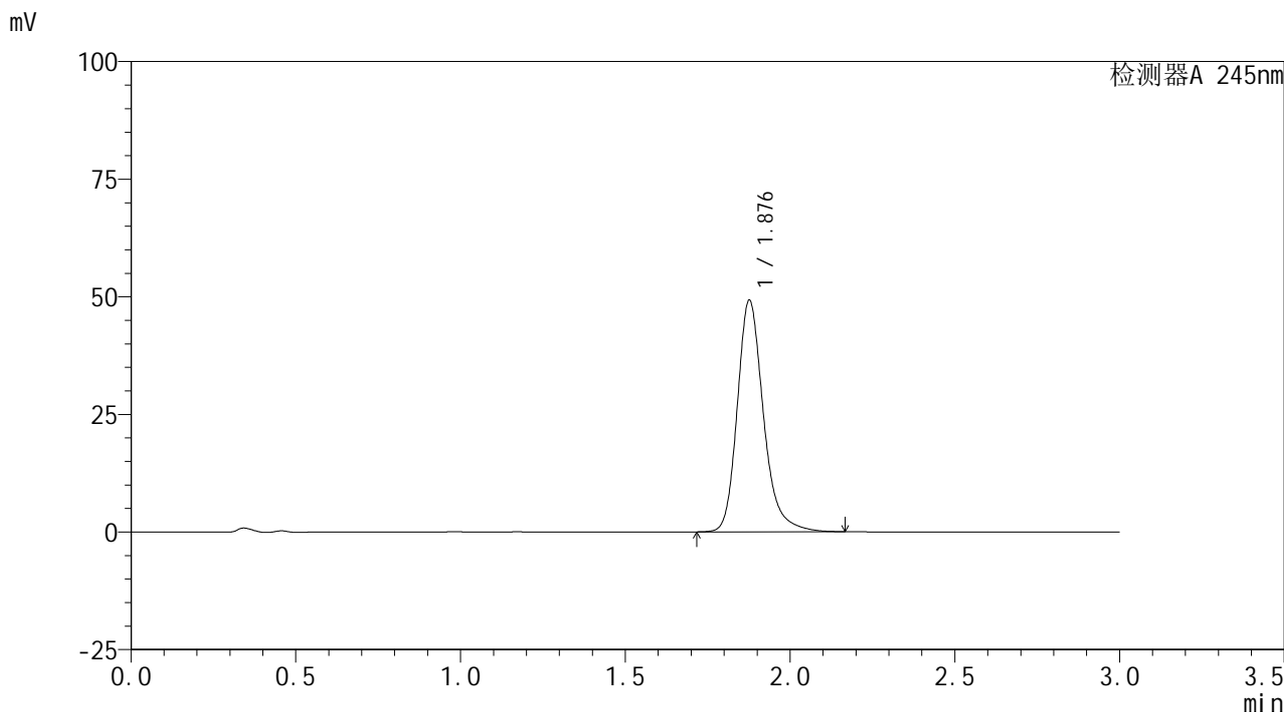


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1934-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	272216	100.000	48986	2850	1.236	--
总计		272216	100.000	48986			

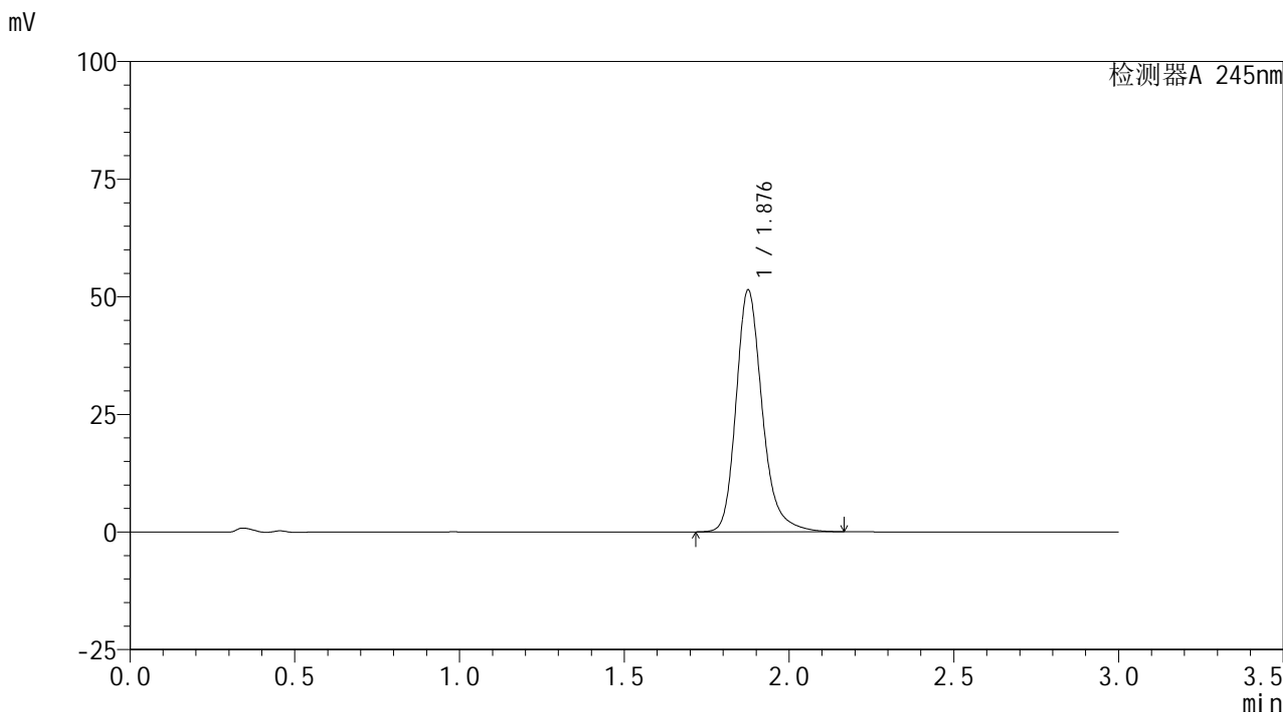


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1935-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	284537	100.000	51084	2842	1.237	--
总计		284537	100.000	51084			

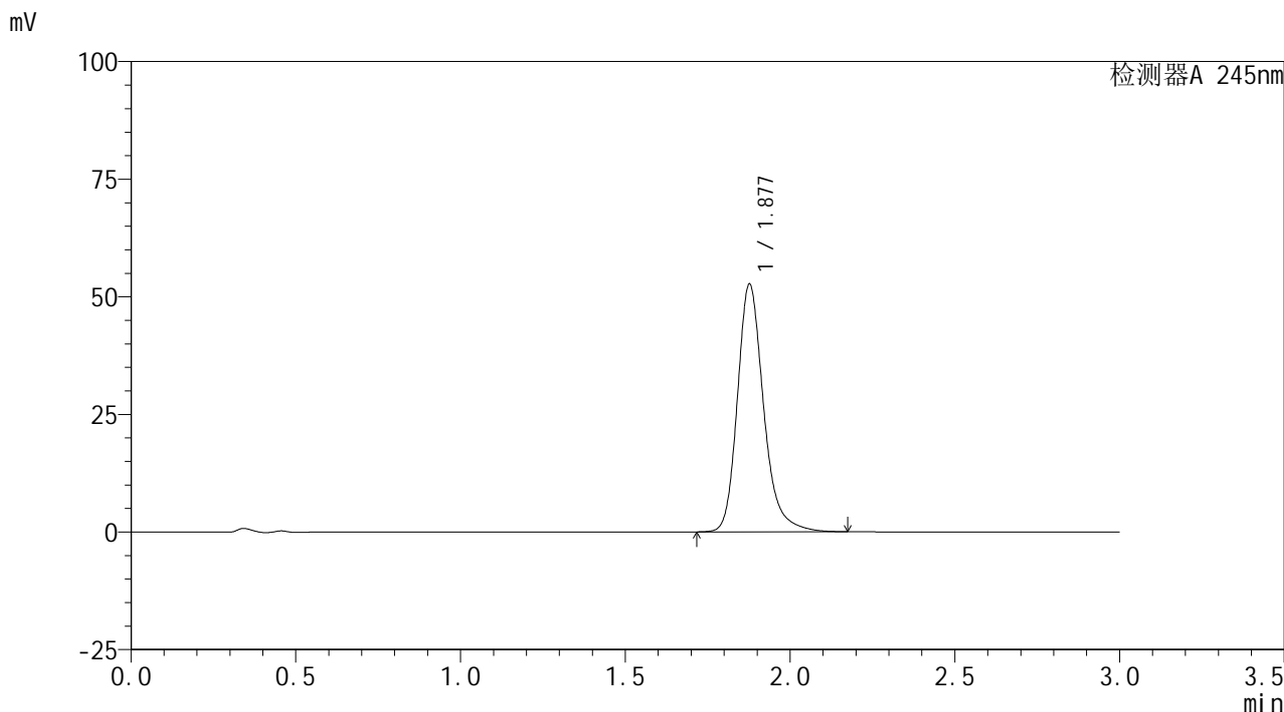


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1936-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

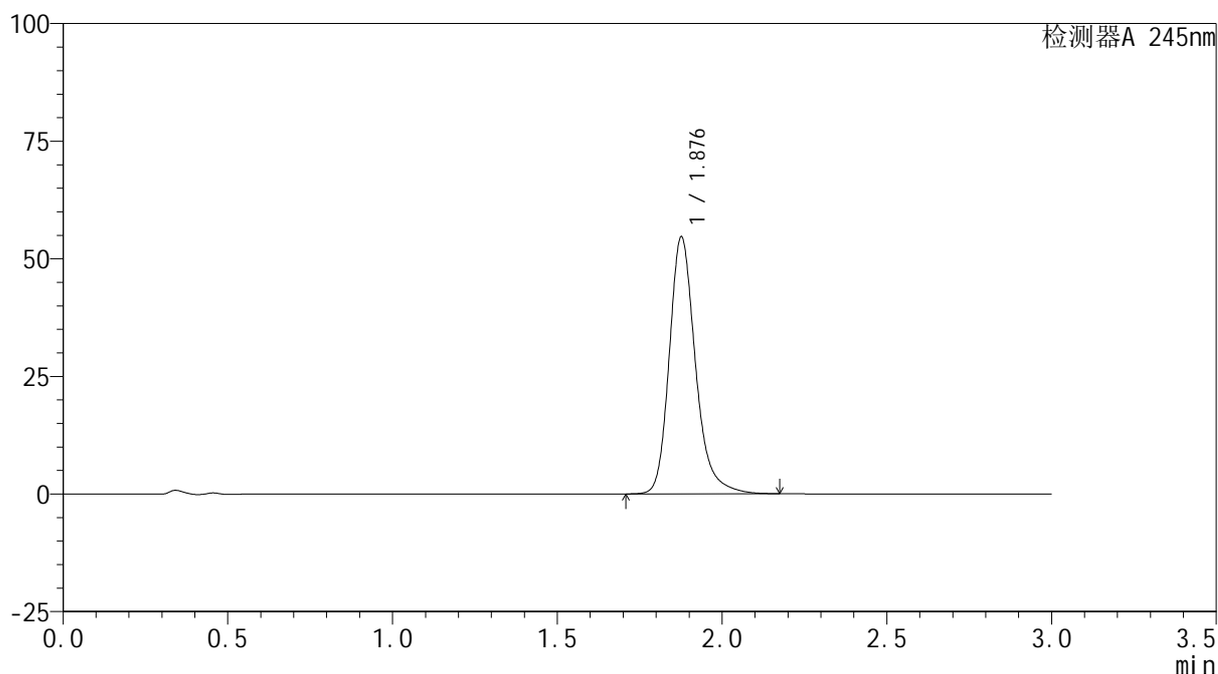
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	291294	100.000	52452	2847	1.236	--
总计		291294	100.000	52452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1937-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

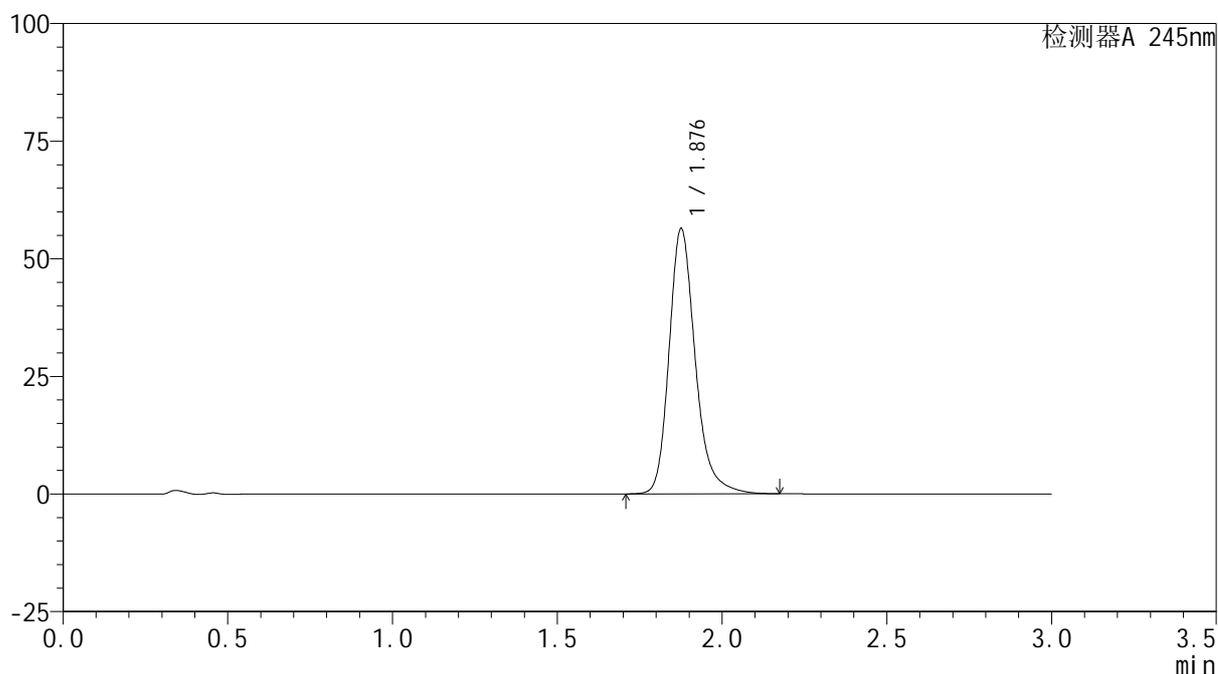
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	302308	100.000	54368	2846	1.238	--
总计		302308	100.000	54368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1938-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	312235	100.000	56031	2840	1.238	--
总计		312235	100.000	56031			

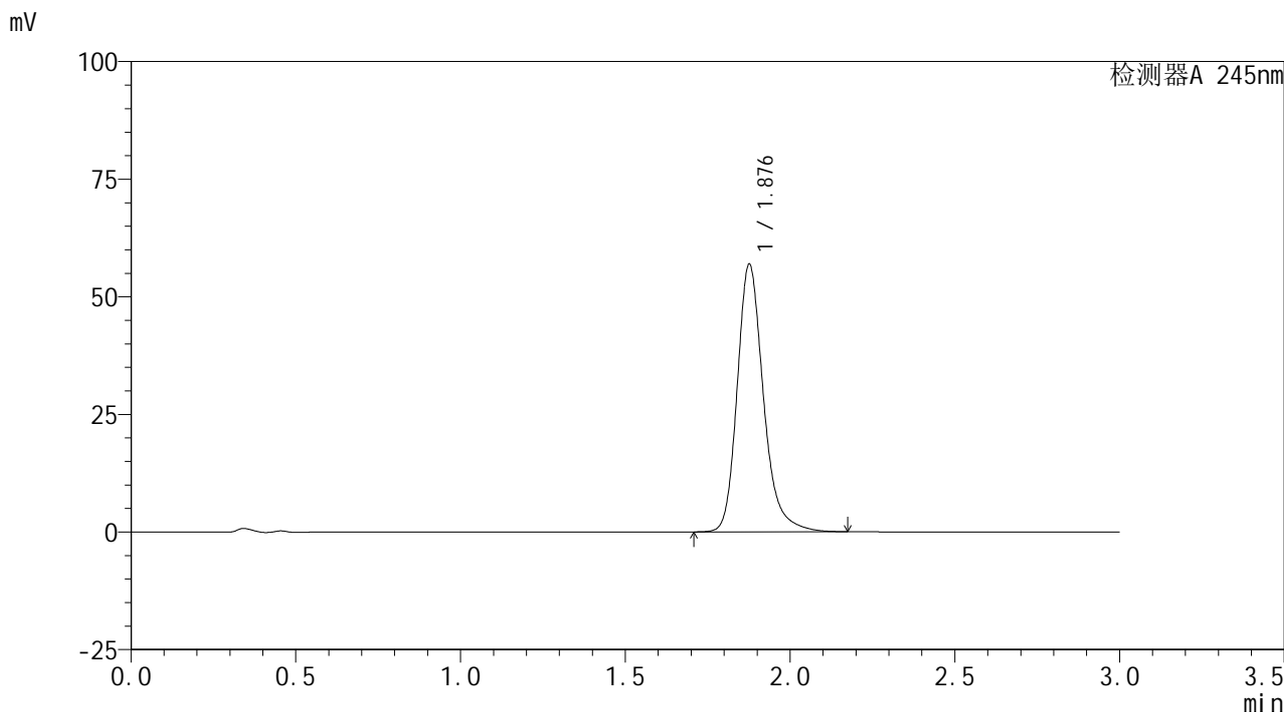


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1939-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	315222	100.000	56583	2839	1.238	--
总计		315222	100.000	56583			

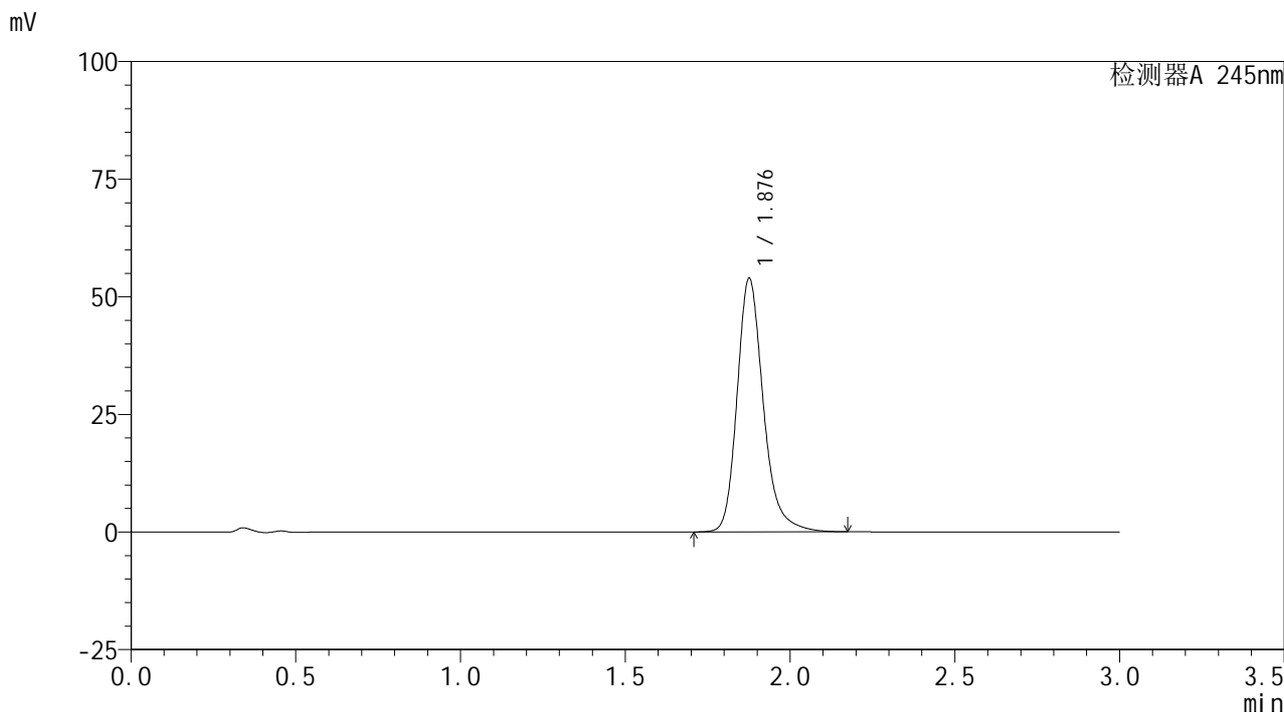


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1940-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

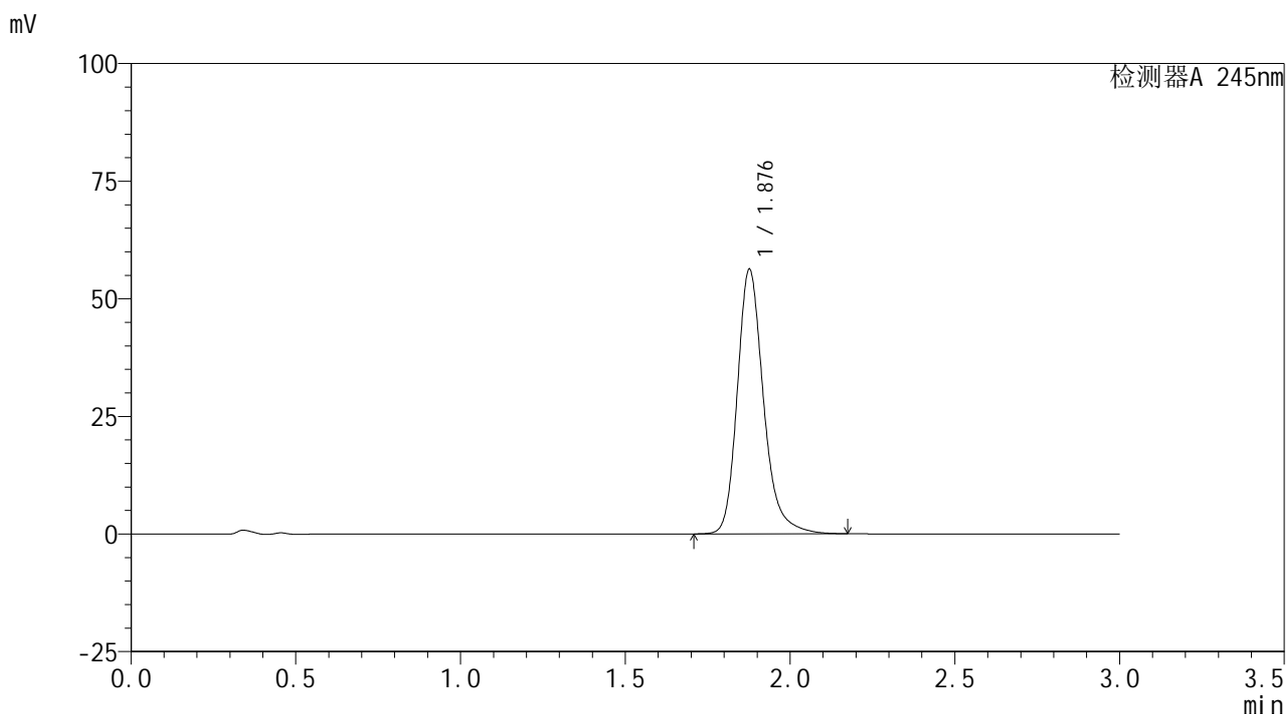
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	298364	100.000	53548	2842	1.238	--
总计		298364	100.000	53548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1941-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

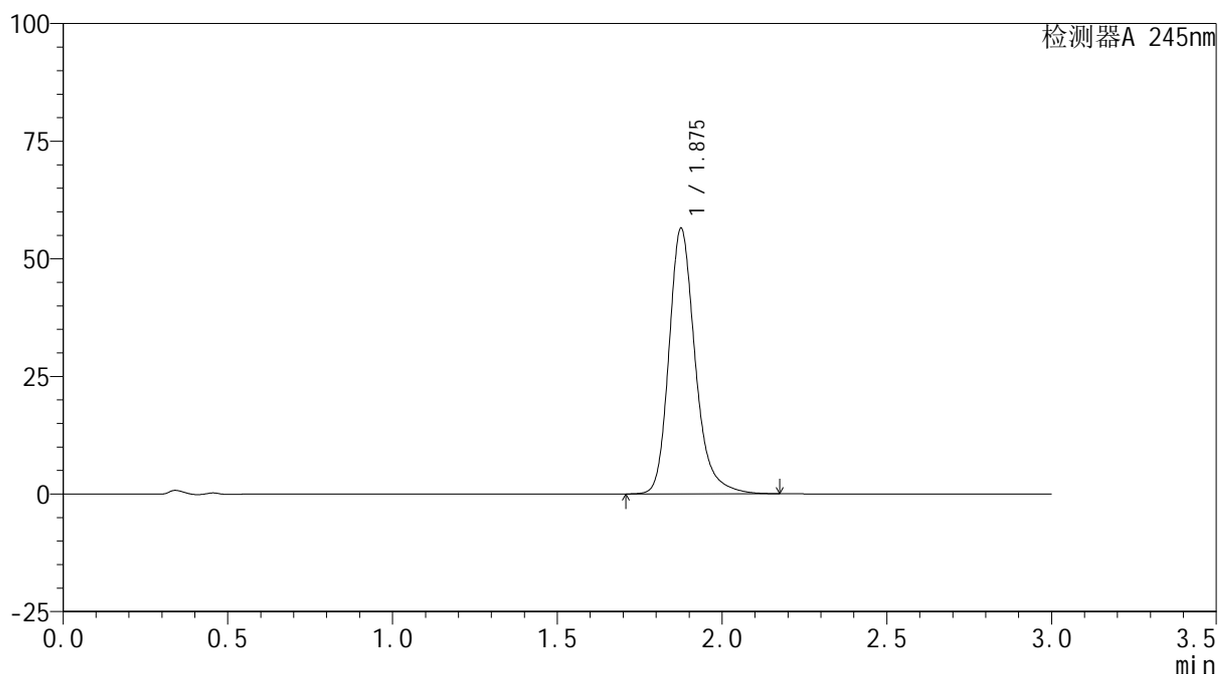
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	311580	100.000	55970	2840	1.237	--
总计		311580	100.000	55970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1942-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

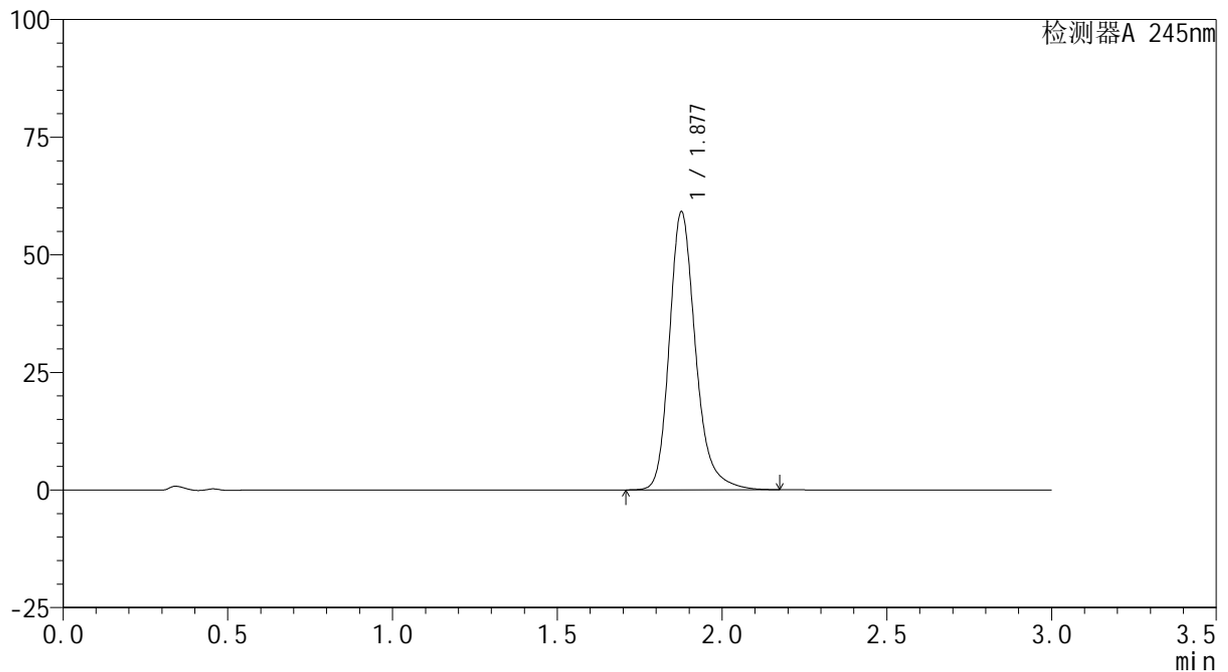
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	312445	100.000	56152	2838	1.238	--
总计		312445	100.000	56152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1943-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	327147	100.000	58858	2846	1.238	--
总计		327147	100.000	58858			

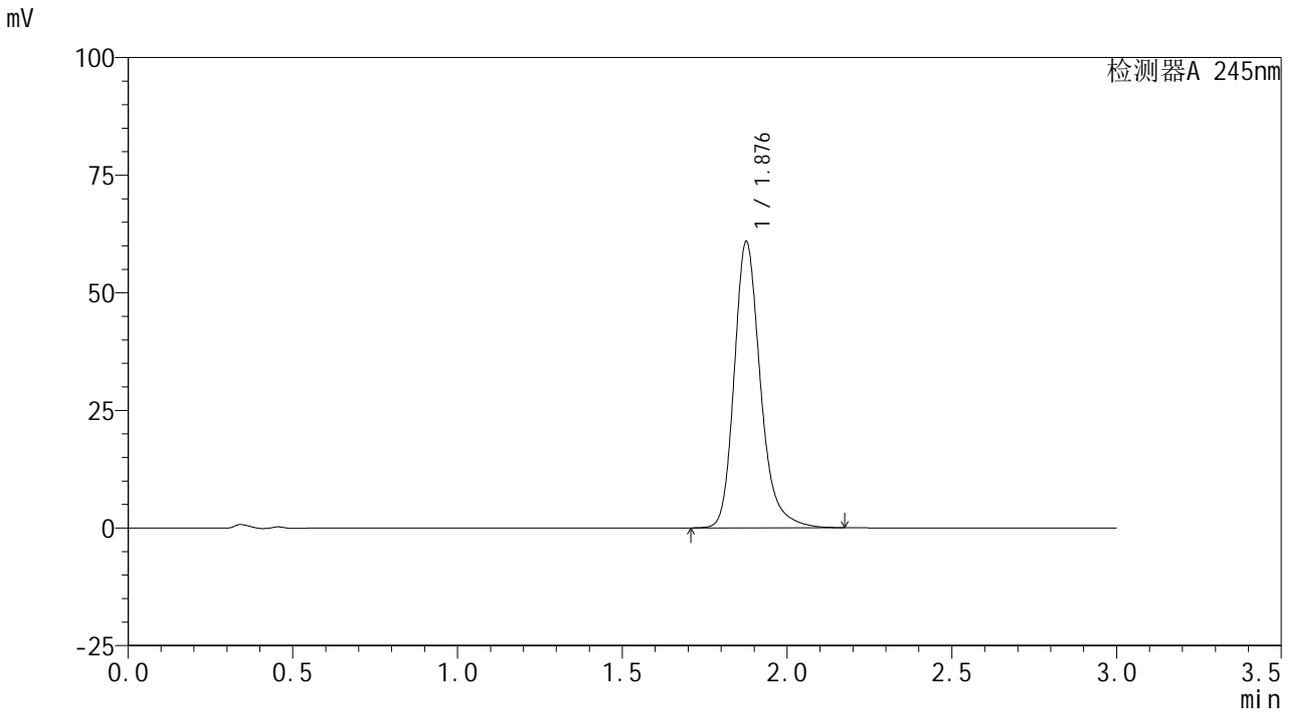


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1944-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	337024	100.000	60534	2842	1.238	--
总计		337024	100.000	60534			

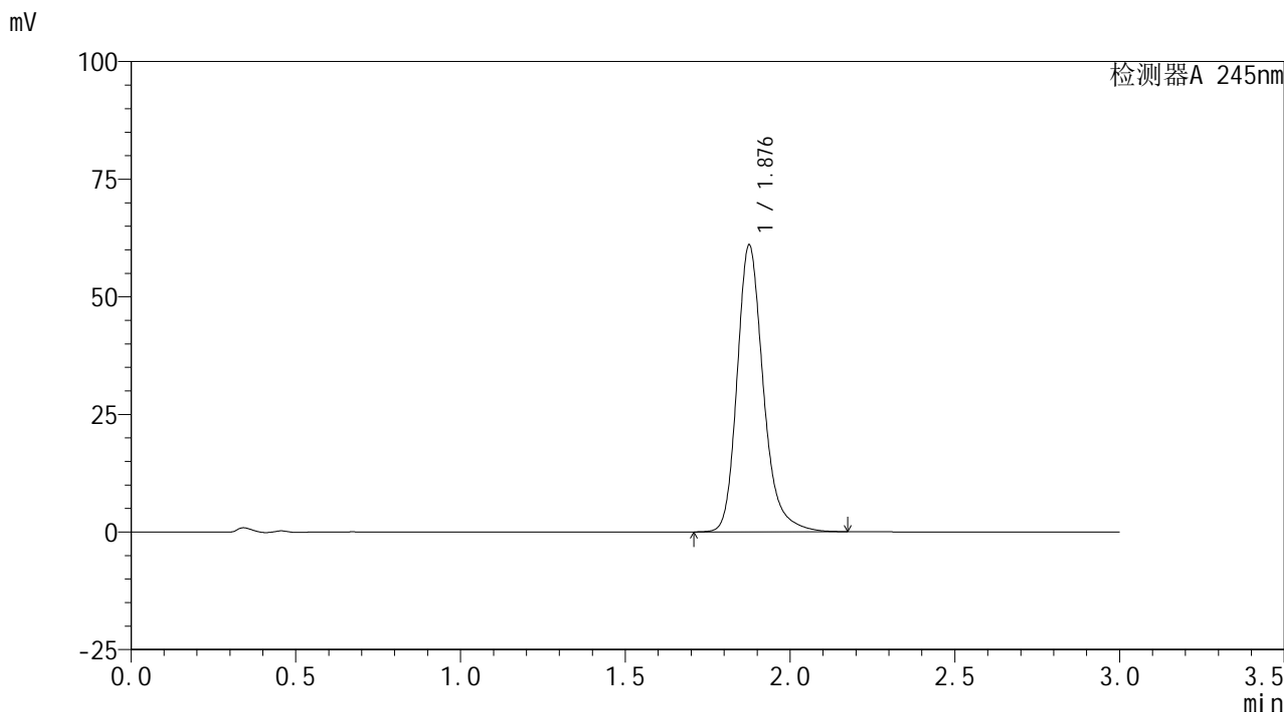


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1945-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	337656	100.000	60575	2839	1.239	--
总计		337656	100.000	60575			

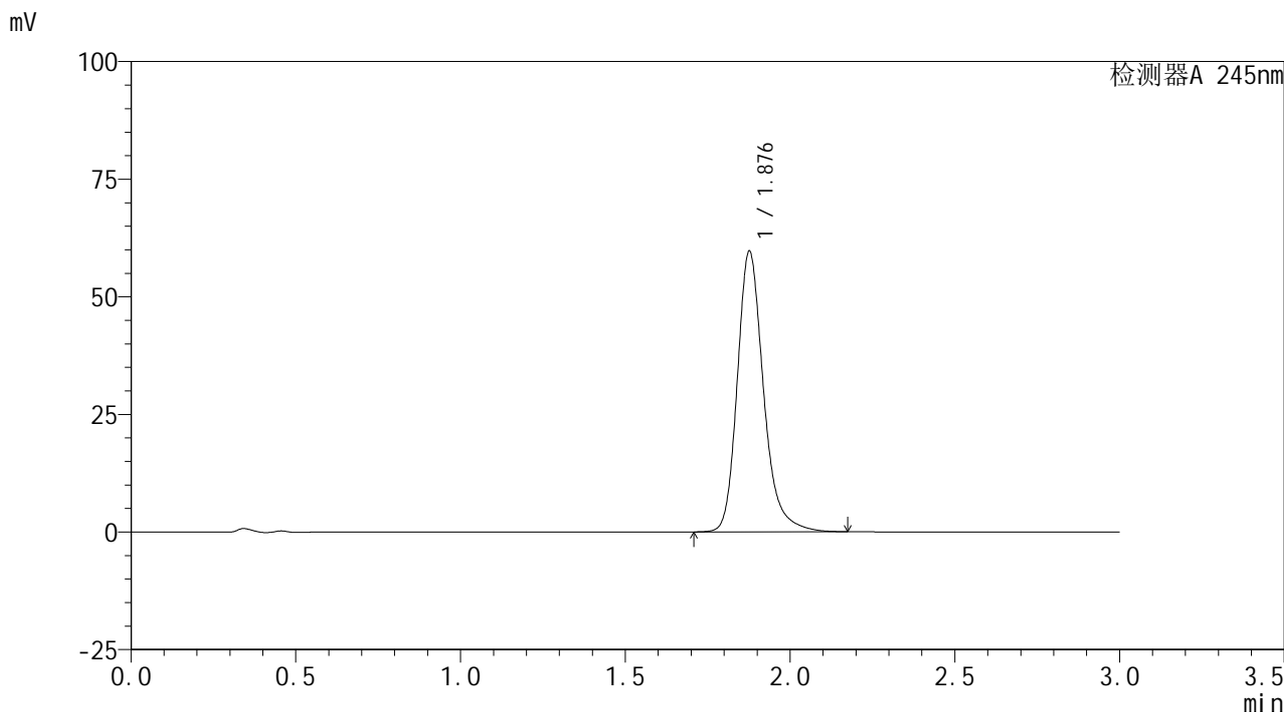


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1946-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

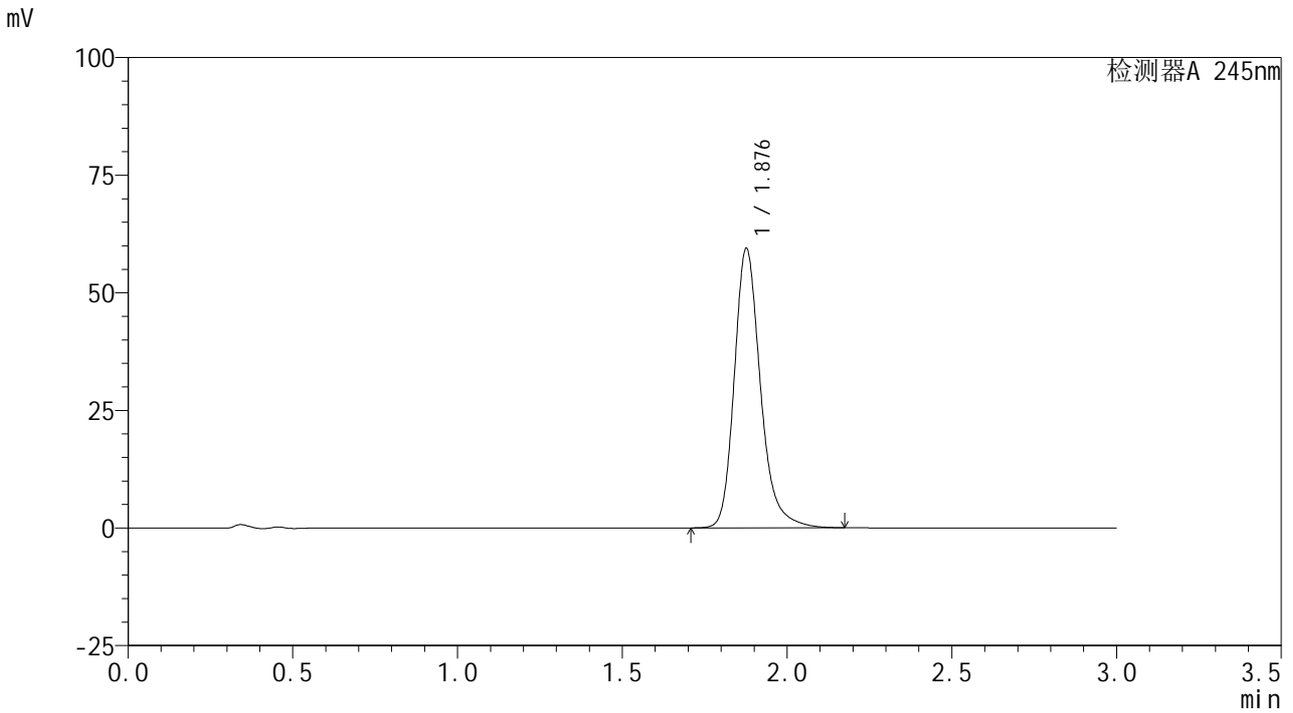
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	330433	100.000	59364	2840	1.239	--
总计		330433	100.000	59364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1947-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	328674	100.000	59095	2846	1.239	--
总计		328674	100.000	59095			

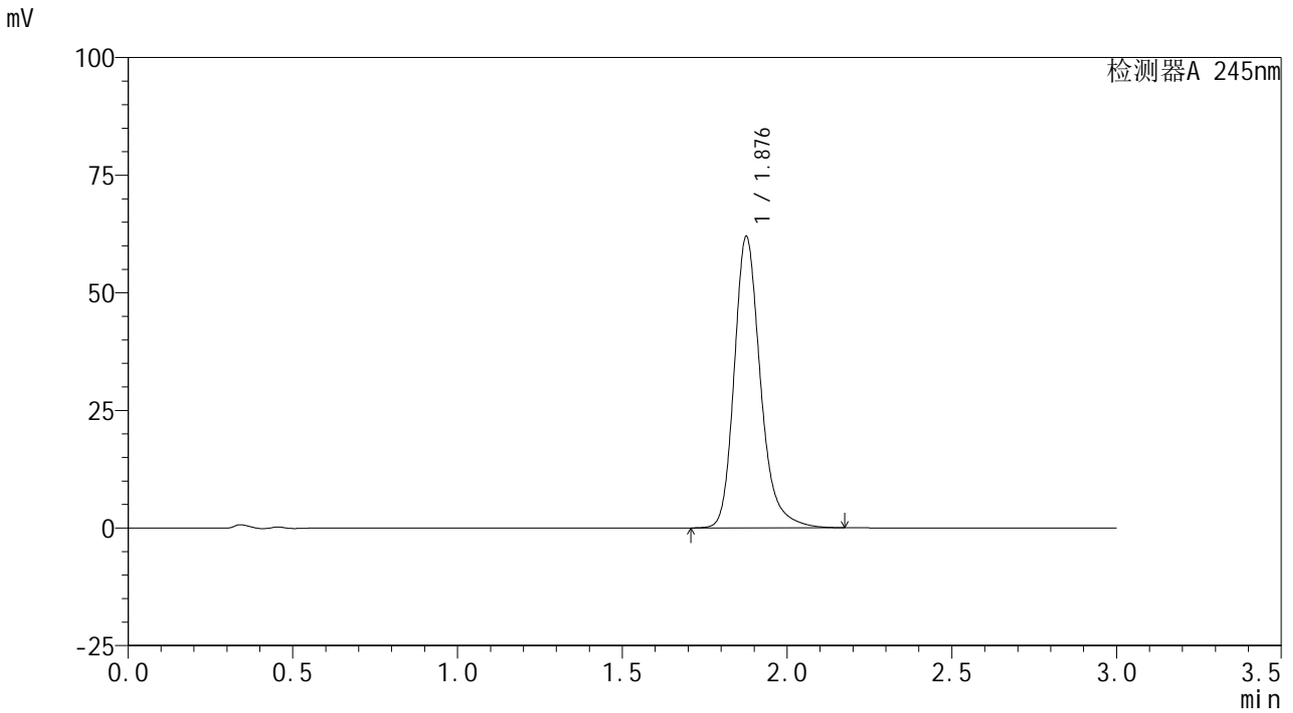


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1948-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

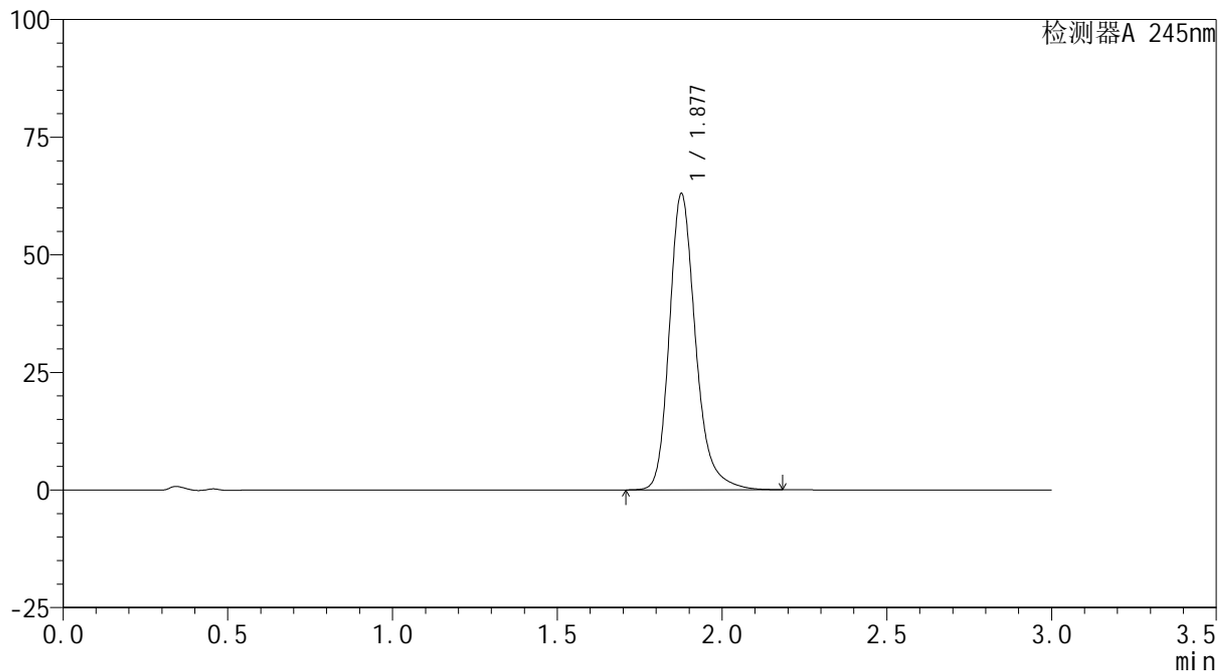
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	342981	100.000	61590	2841	1.240	--
总计		342981	100.000	61590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1949-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	348925	100.000	62688	2840	1.239	--
总计		348925	100.000	62688			

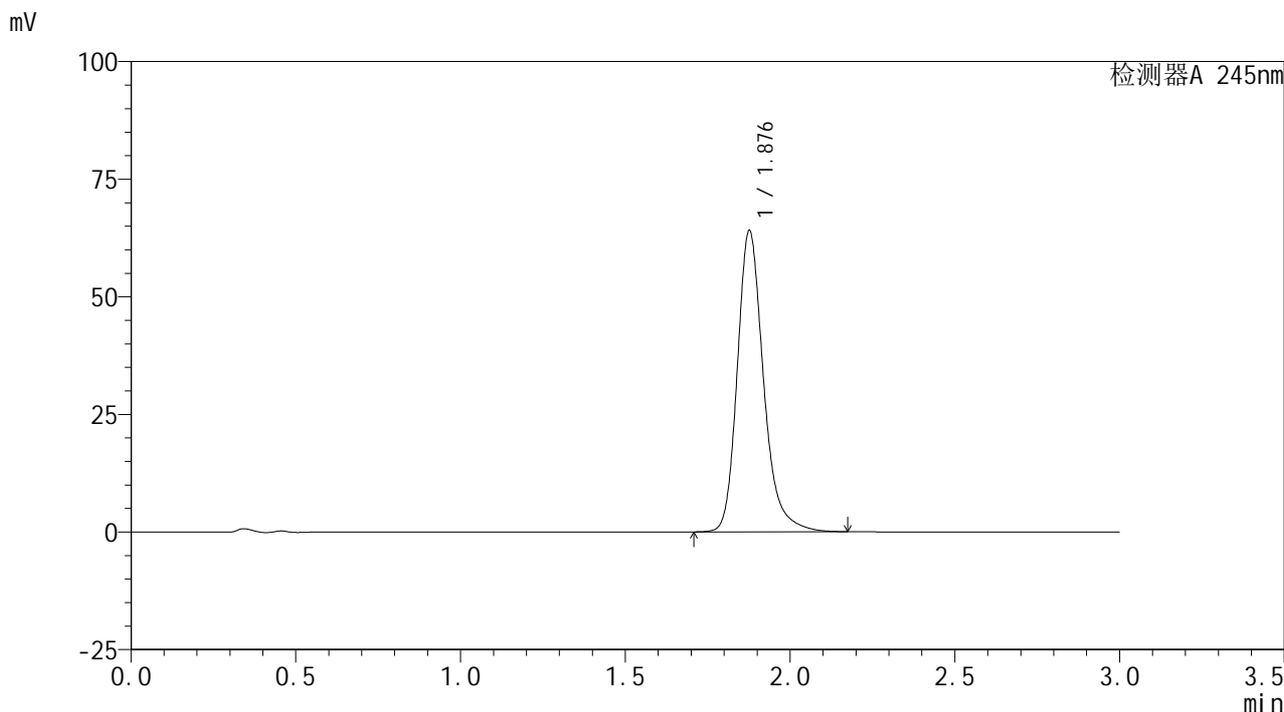


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1950-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	354579	100.000	63724	2842	1.239	--
总计		354579	100.000	63724			

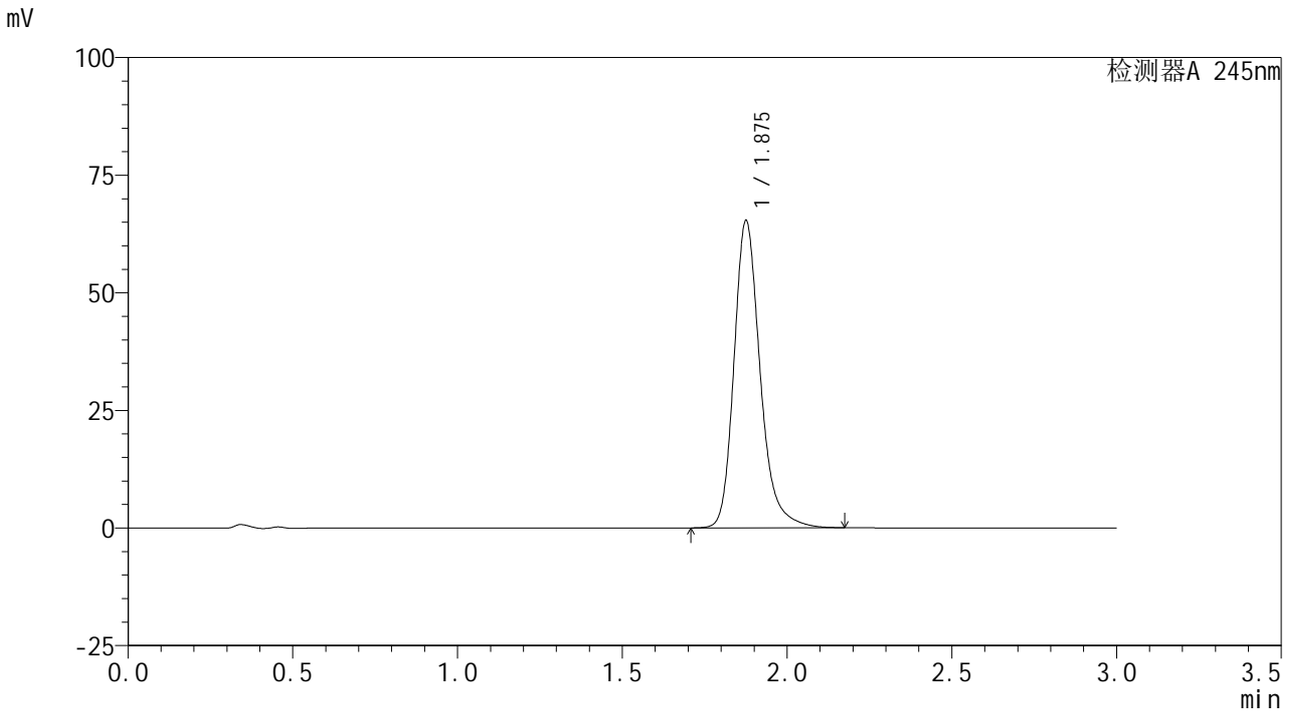


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1951-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	361299	100.000	64978	2841	1.240	--
总计		361299	100.000	64978			

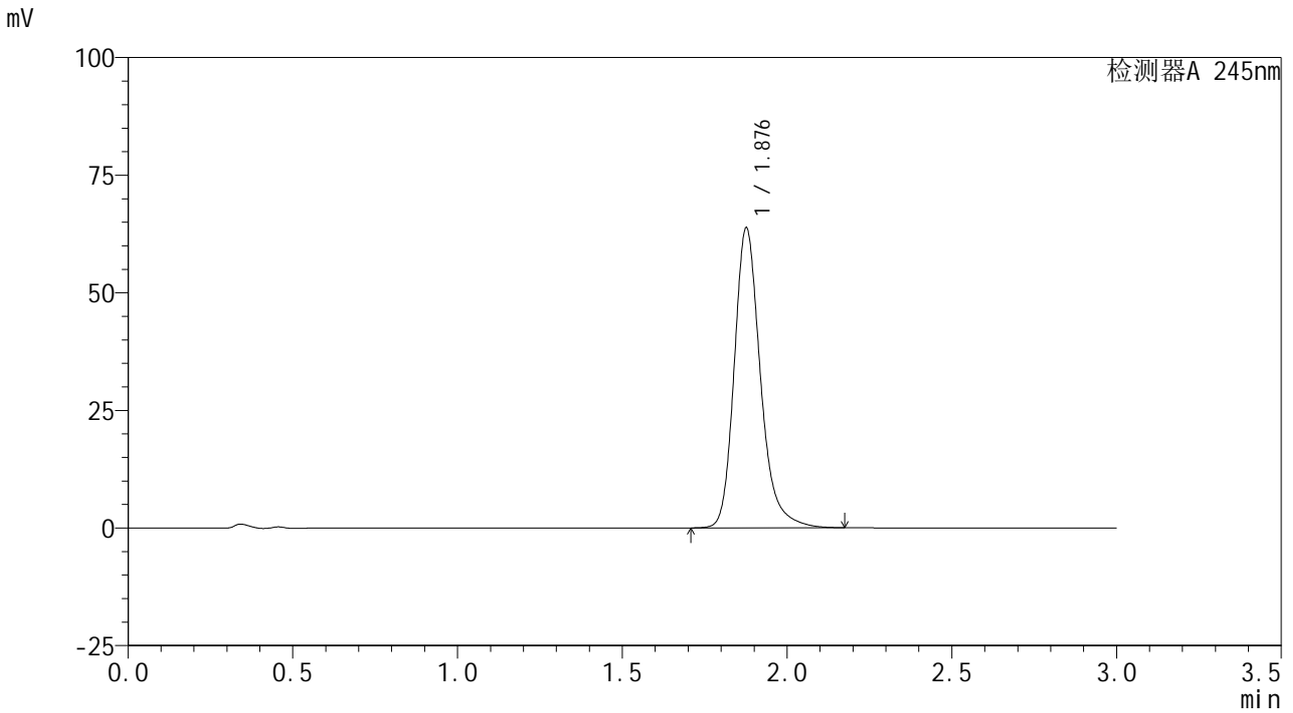


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1952-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

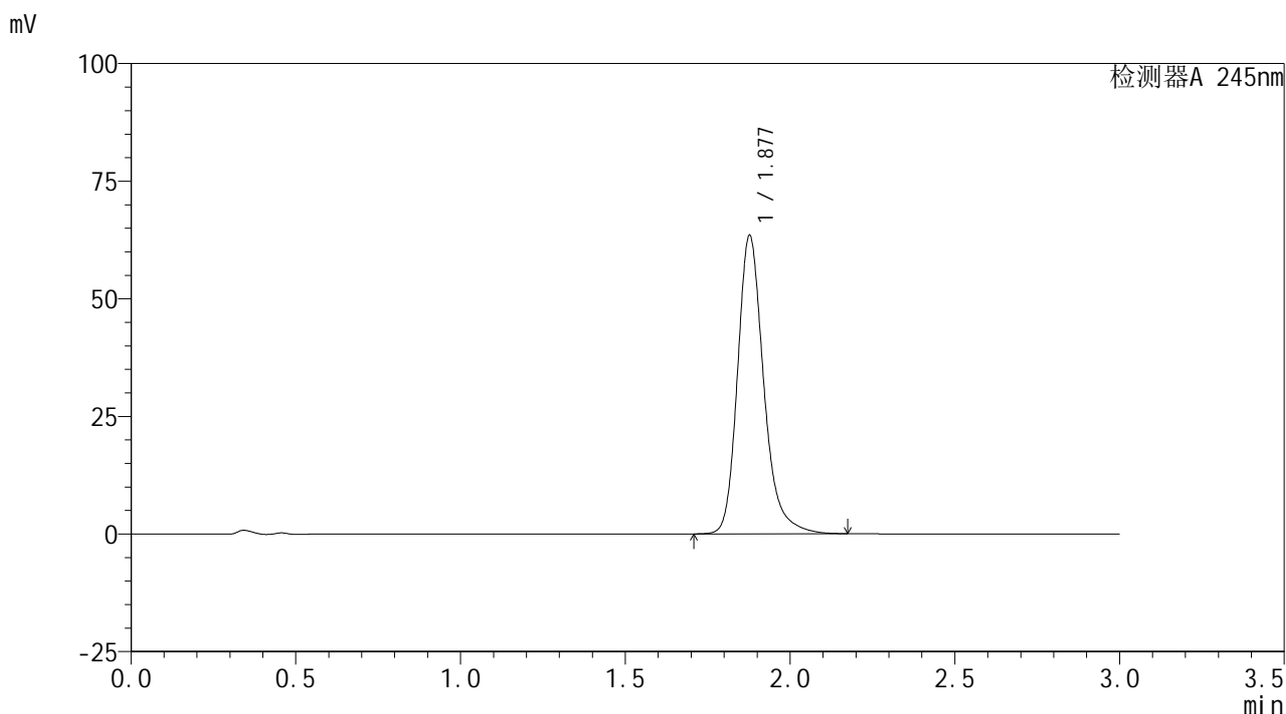
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	352975	100.000	63402	2843	1.240	--
总计		352975	100.000	63402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1953-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

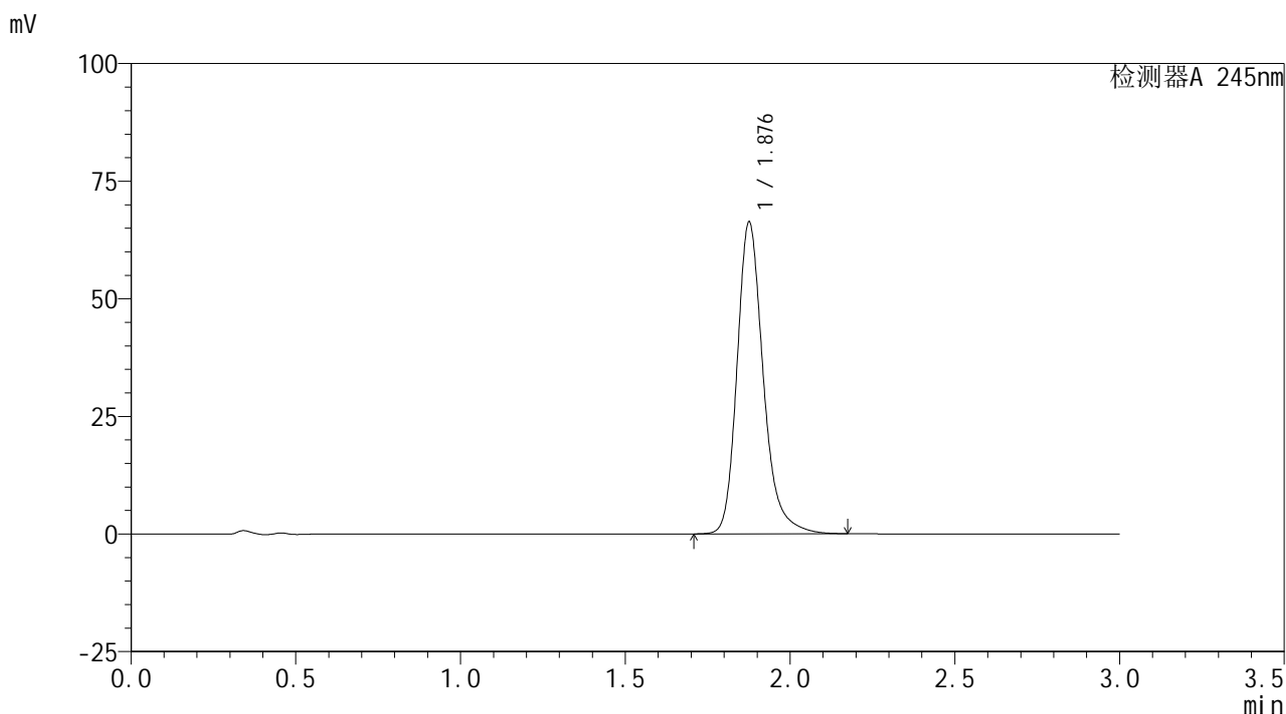
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	351220	100.000	63238	2842	1.239	--
总计		351220	100.000	63238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1954-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	366996	100.000	65887	2839	1.241	--
总计		366996	100.000	65887			

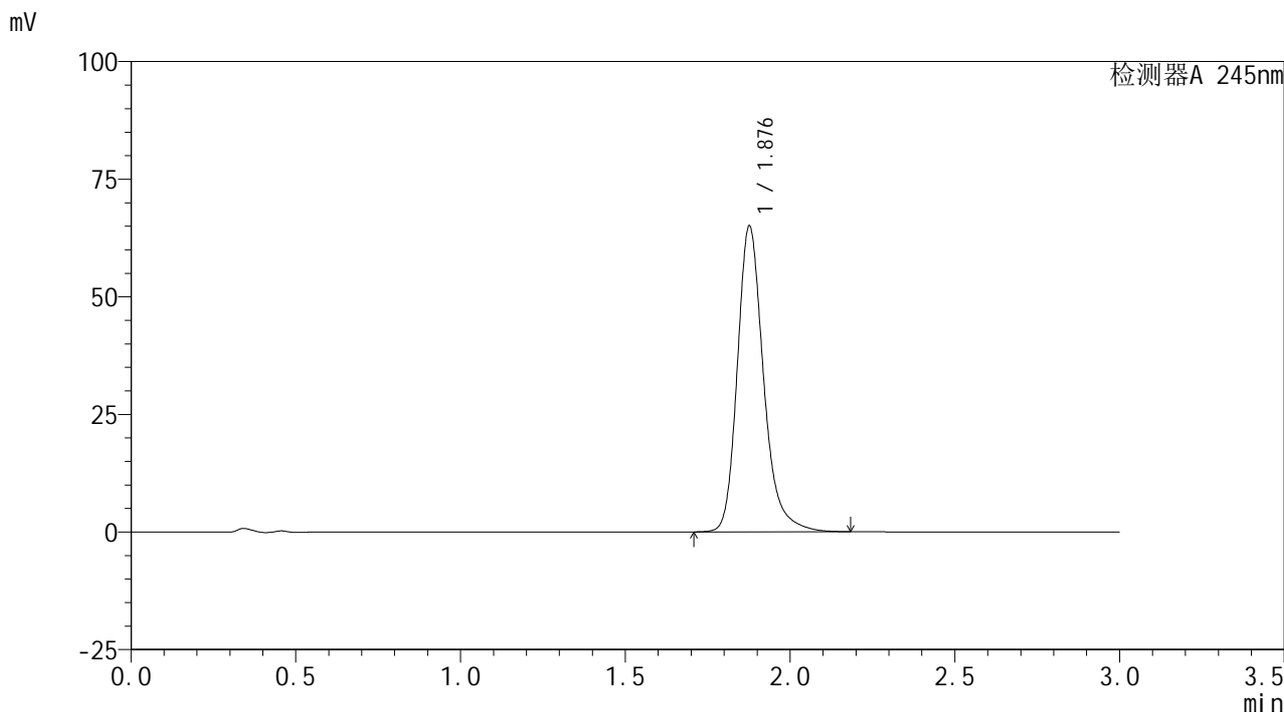


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1955-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	360090	100.000	64711	2843	1.241	--
总计		360090	100.000	64711			



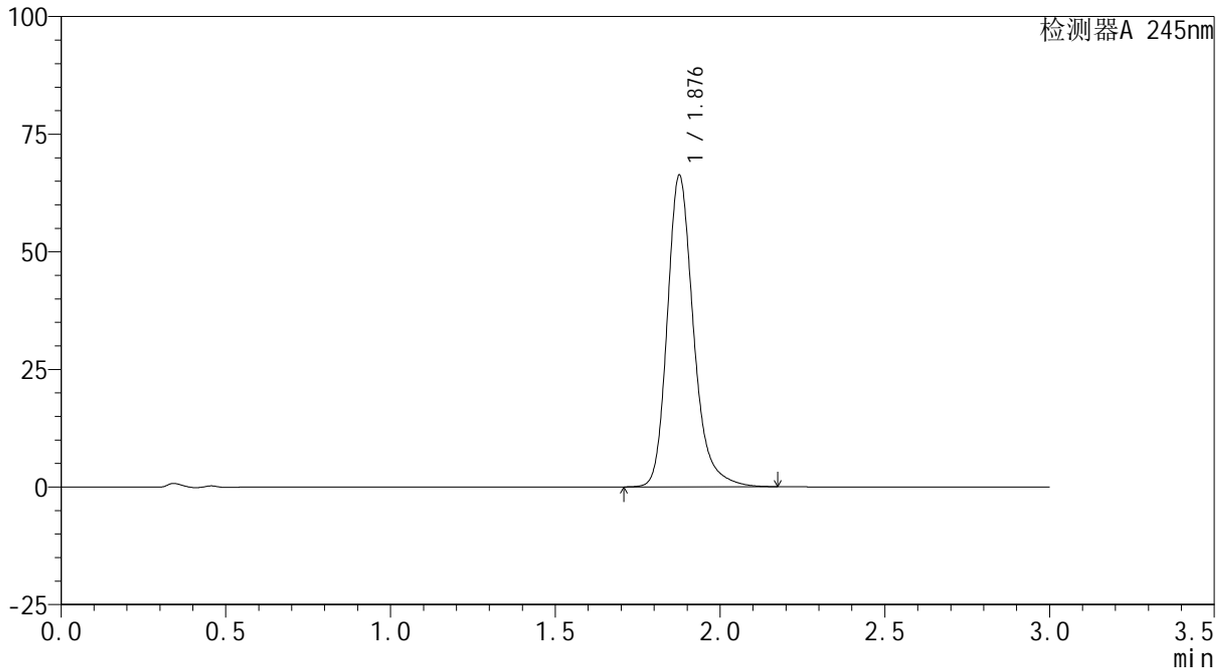
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1956-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

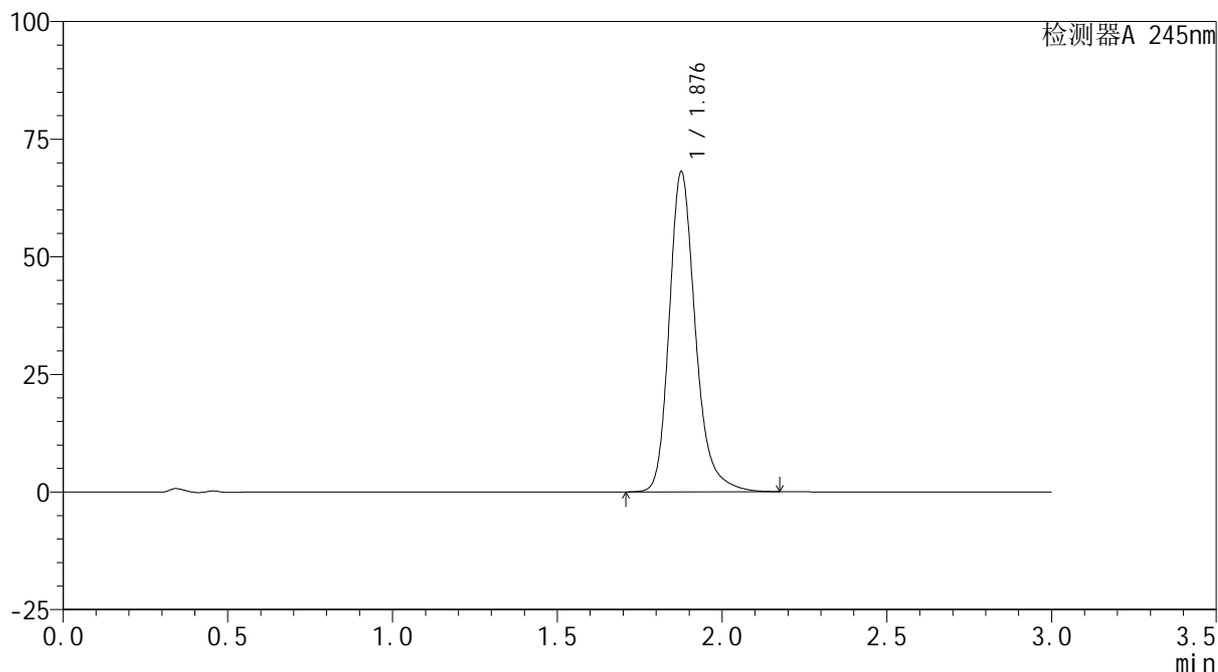
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	366776	100.000	65885	2841	1.241	--
总计		366776	100.000	65885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1957-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	376713	100.000	67629	2840	1.242	--
总计		376713	100.000	67629			

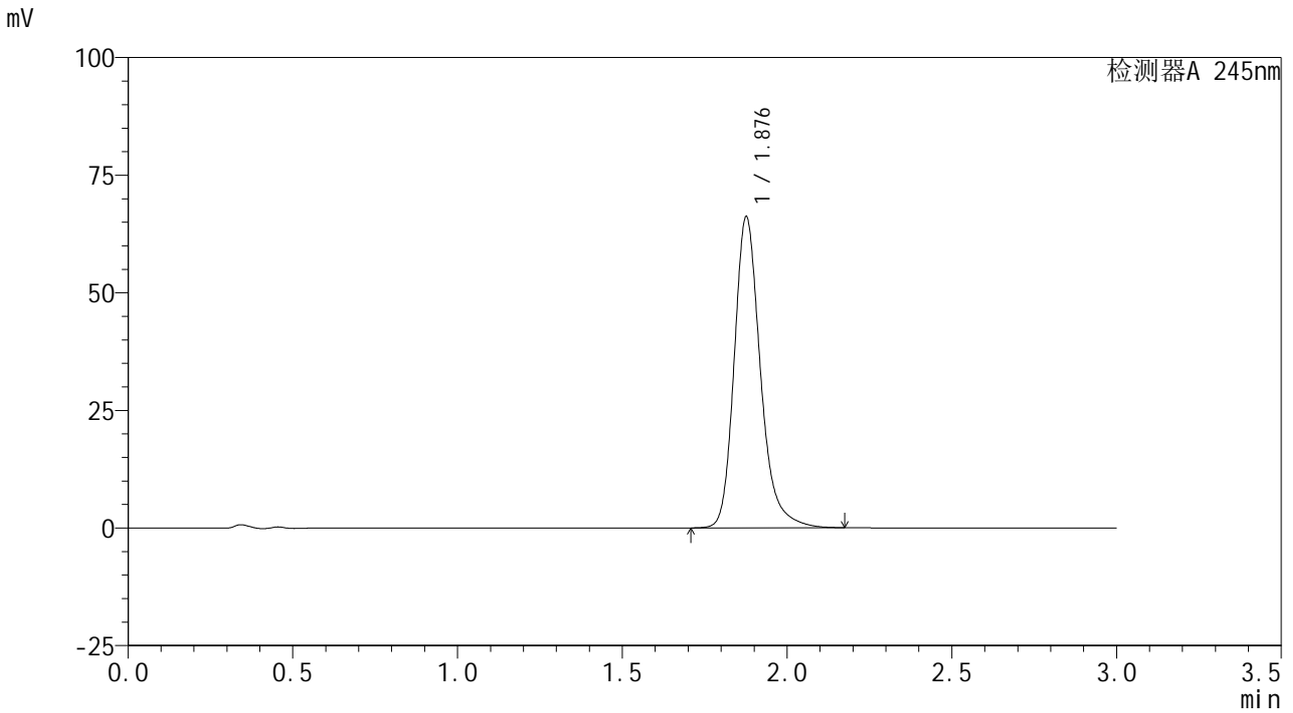


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1958-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	366243	100.000	65733	2839	1.240	--
总计		366243	100.000	65733			

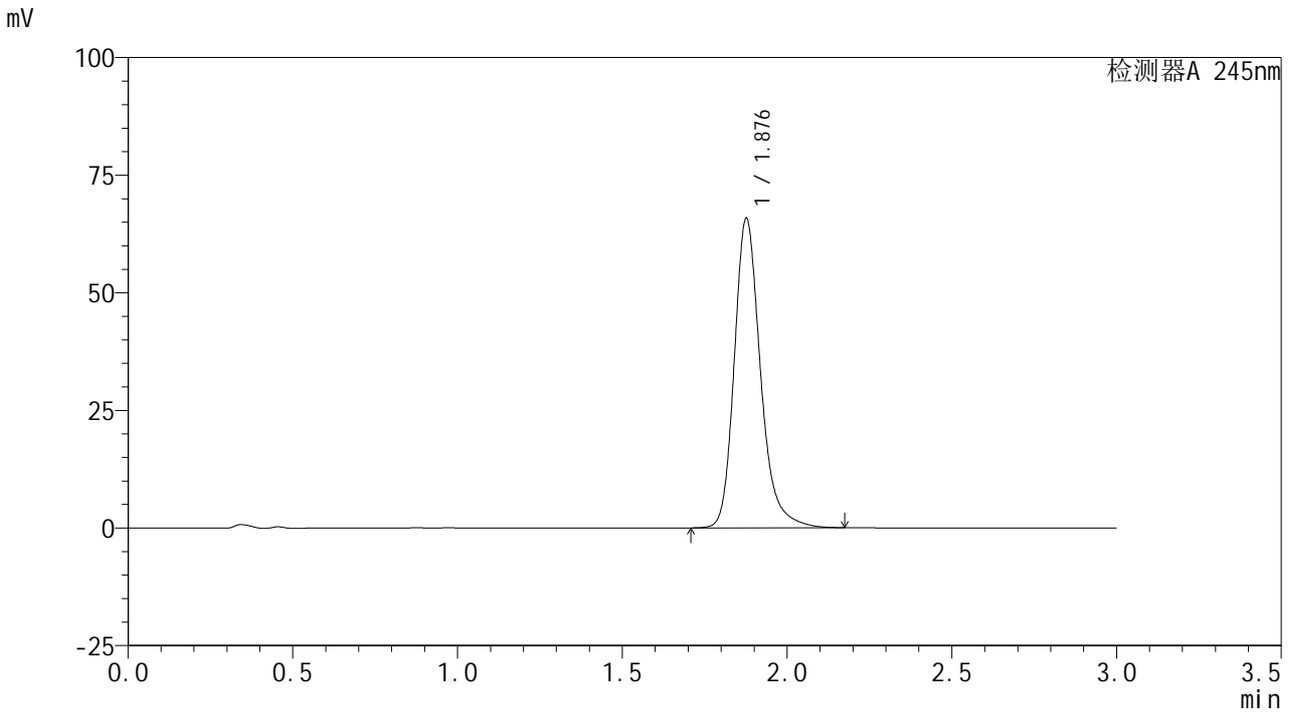


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1959-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	364179	100.000	65447	2844	1.240	--
总计		364179	100.000	65447			

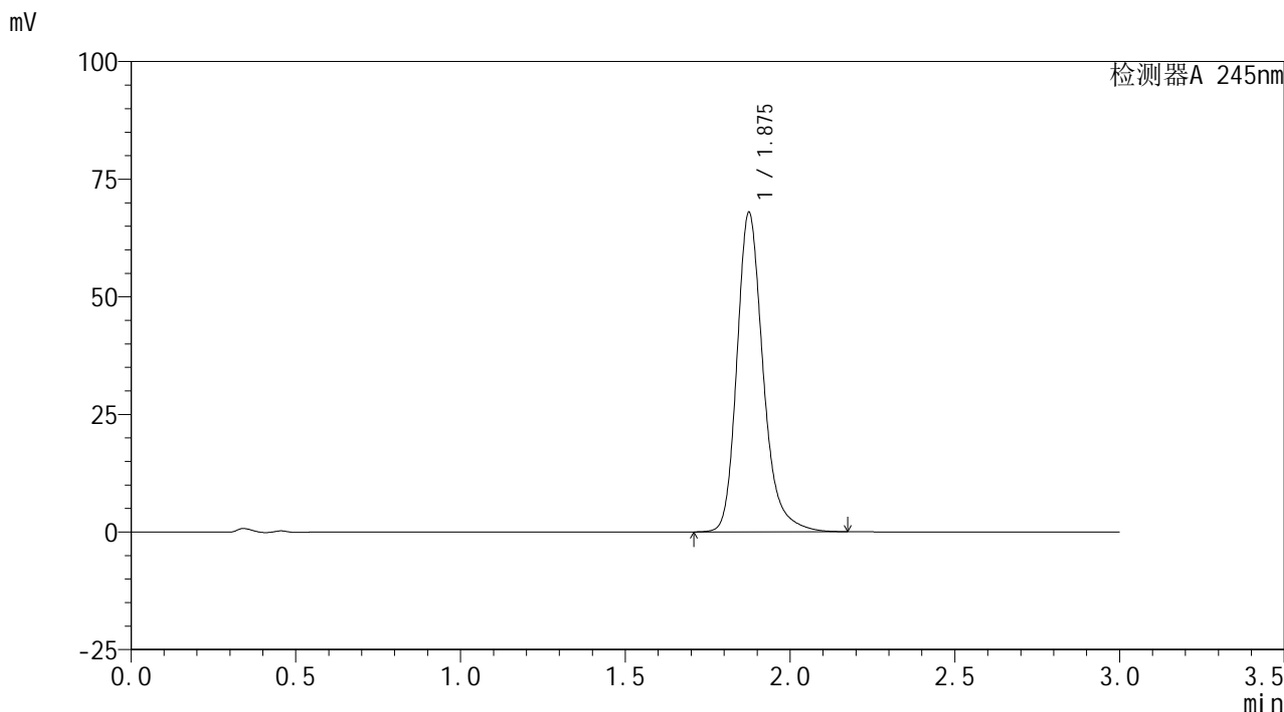


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1960-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	375761	100.000	67587	2839	1.242	--
总计		375761	100.000	67587			

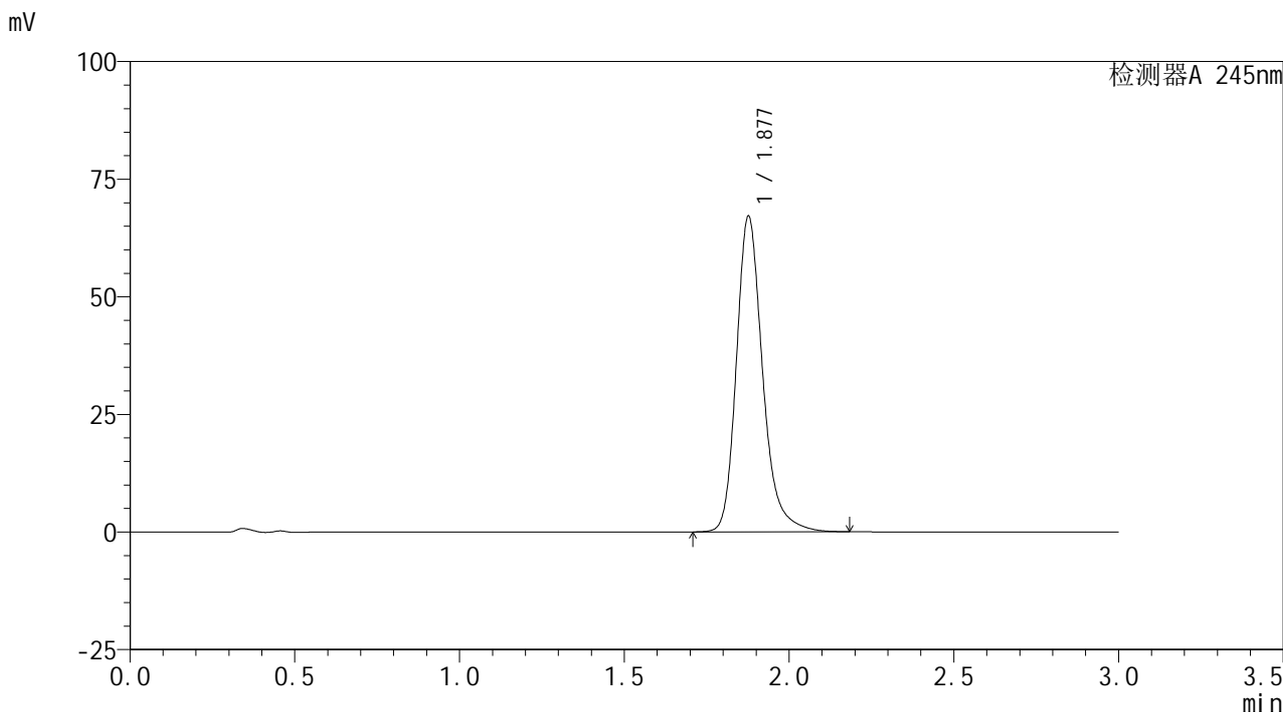


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1961-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	371800	100.000	66832	2841	1.241	--
总计		371800	100.000	66832			

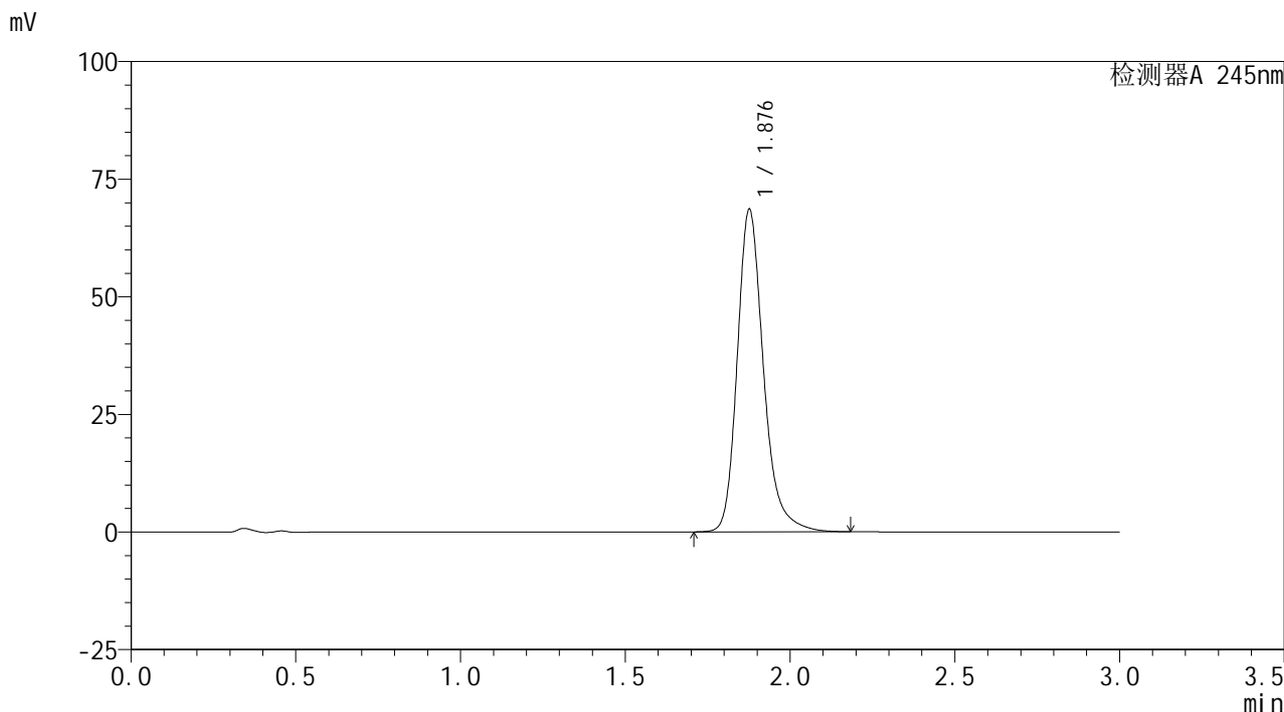


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1962-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

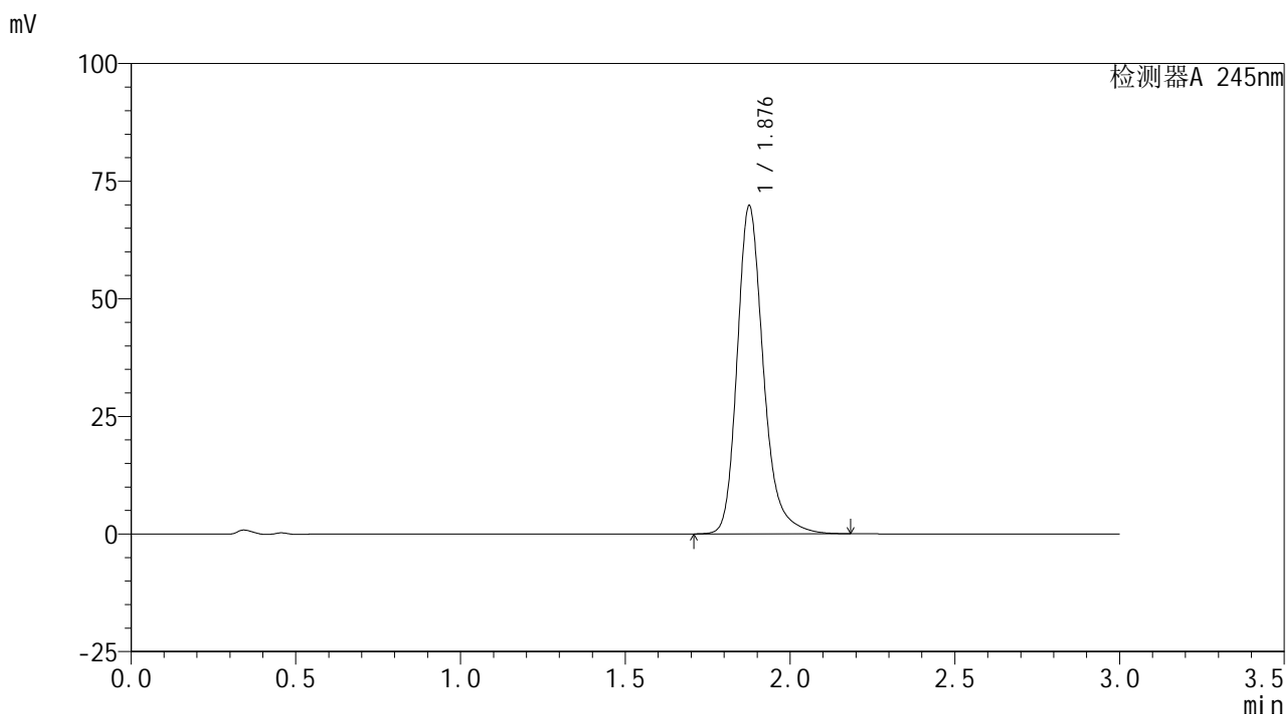
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	379485	100.000	68181	2845	1.242	--
总计		379485	100.000	68181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1963-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

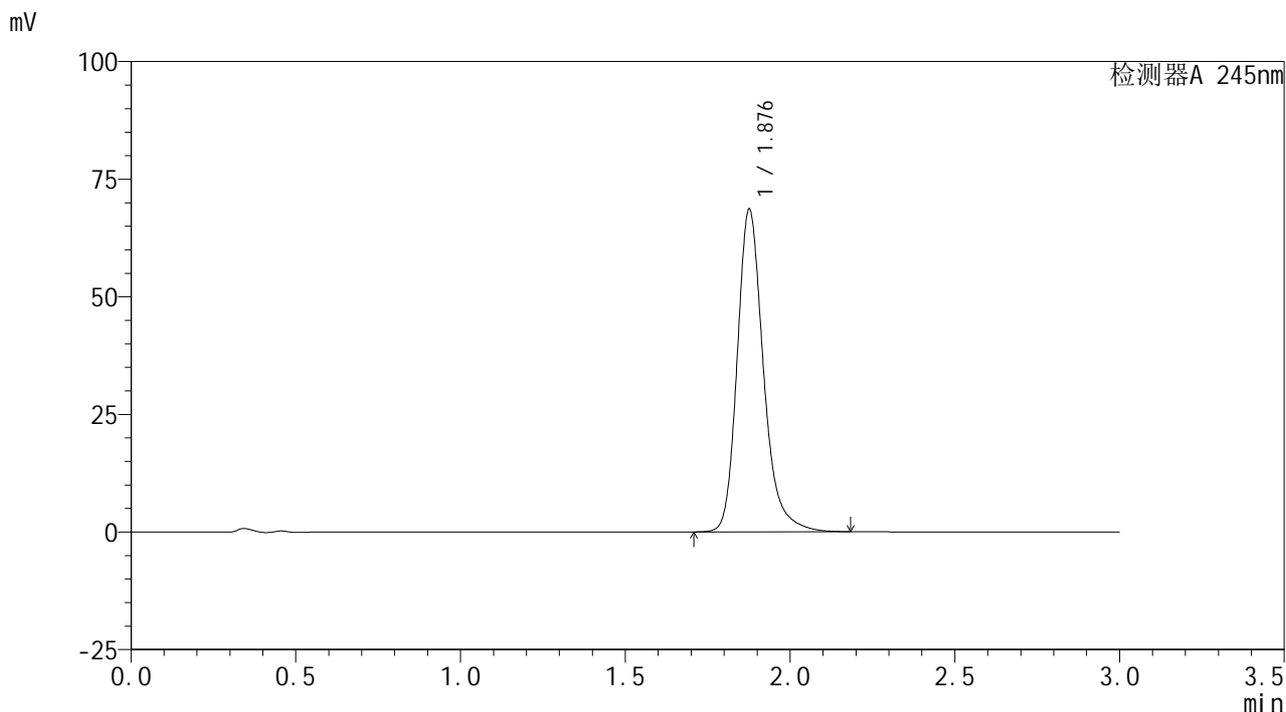
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	386061	100.000	69292	2844	1.243	--
总计		386061	100.000	69292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1964-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:14:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	379739	100.000	68177	2842	1.241	--
总计		379739	100.000	68177			

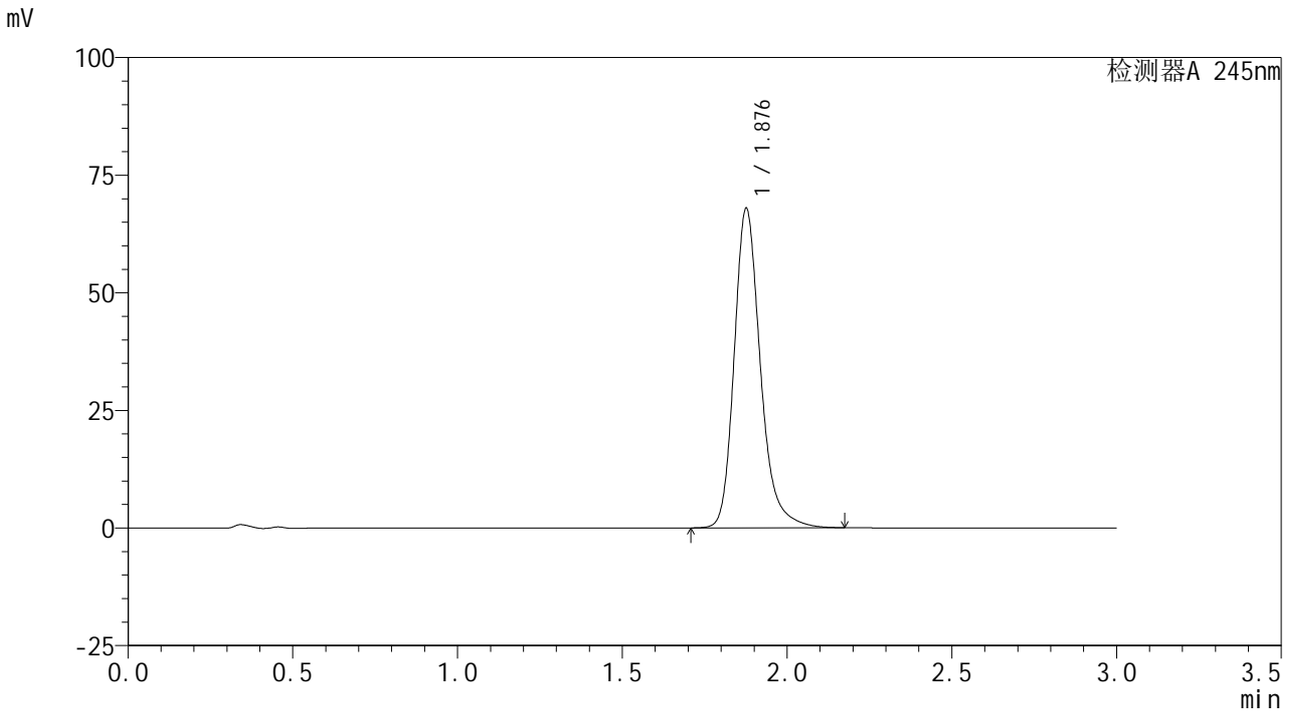


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1965-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	375904	100.000	67491	2842	1.240	--
总计		375904	100.000	67491			

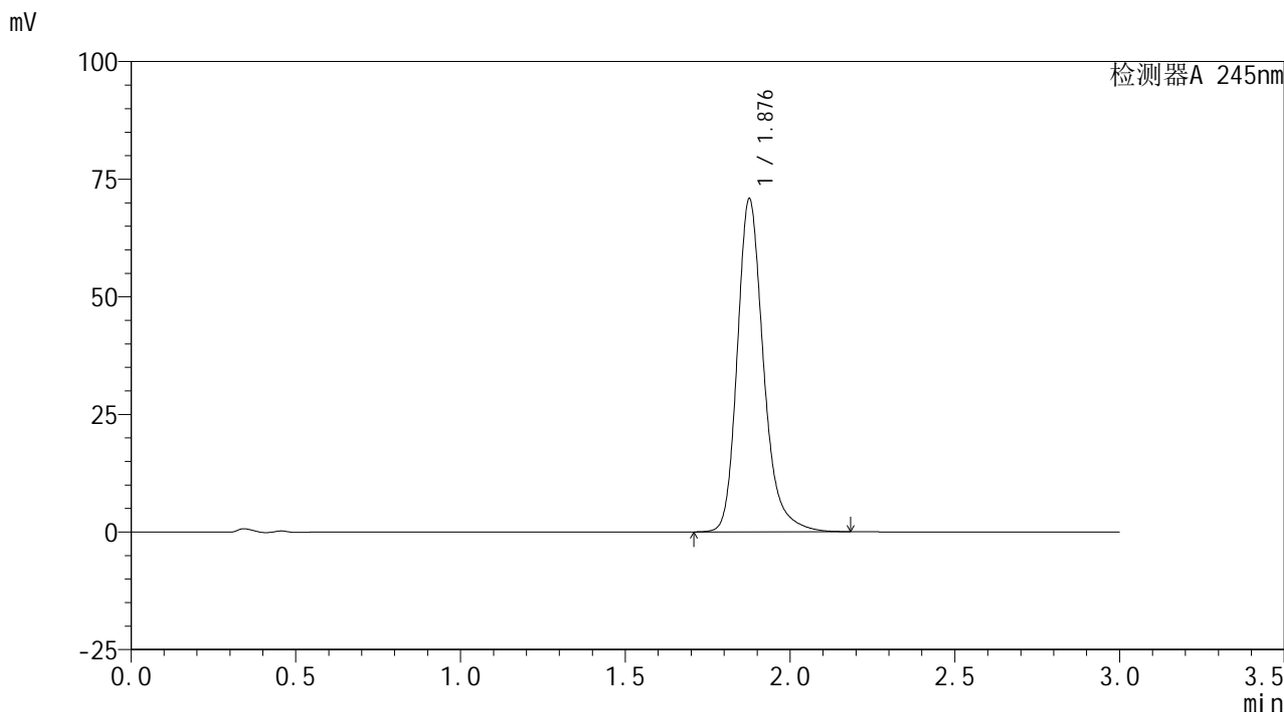


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1966-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

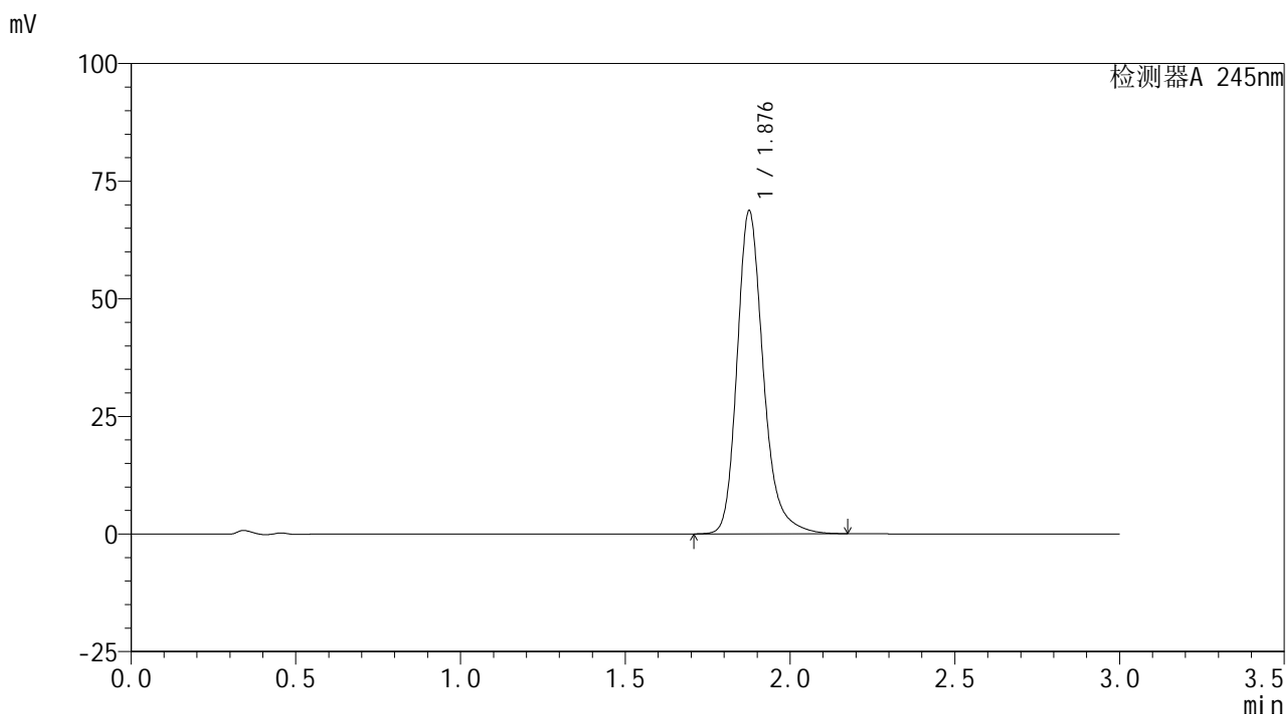
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	392107	100.000	70453	2843	1.242	--
总计		392107	100.000	70453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1967-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

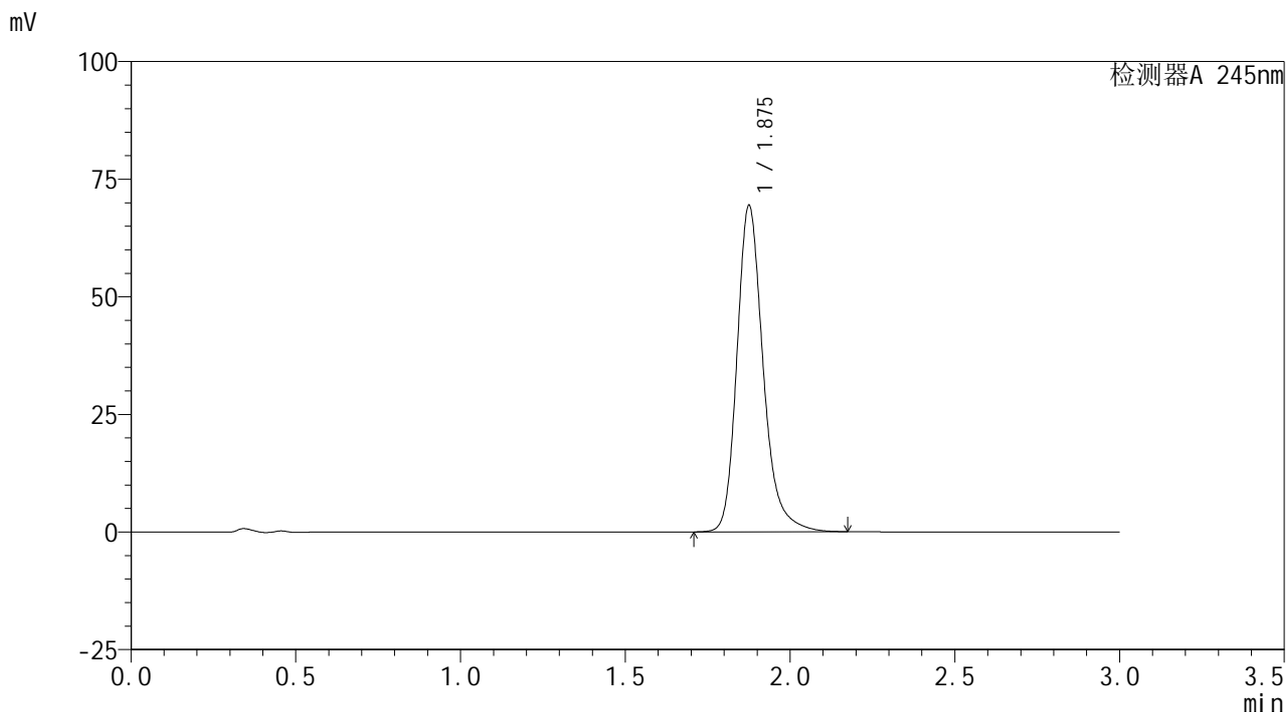
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	380134	100.000	68231	2842	1.241	--
总计		380134	100.000	68231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1968-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	384232	100.000	69037	2835	1.242	--
总计		384232	100.000	69037			

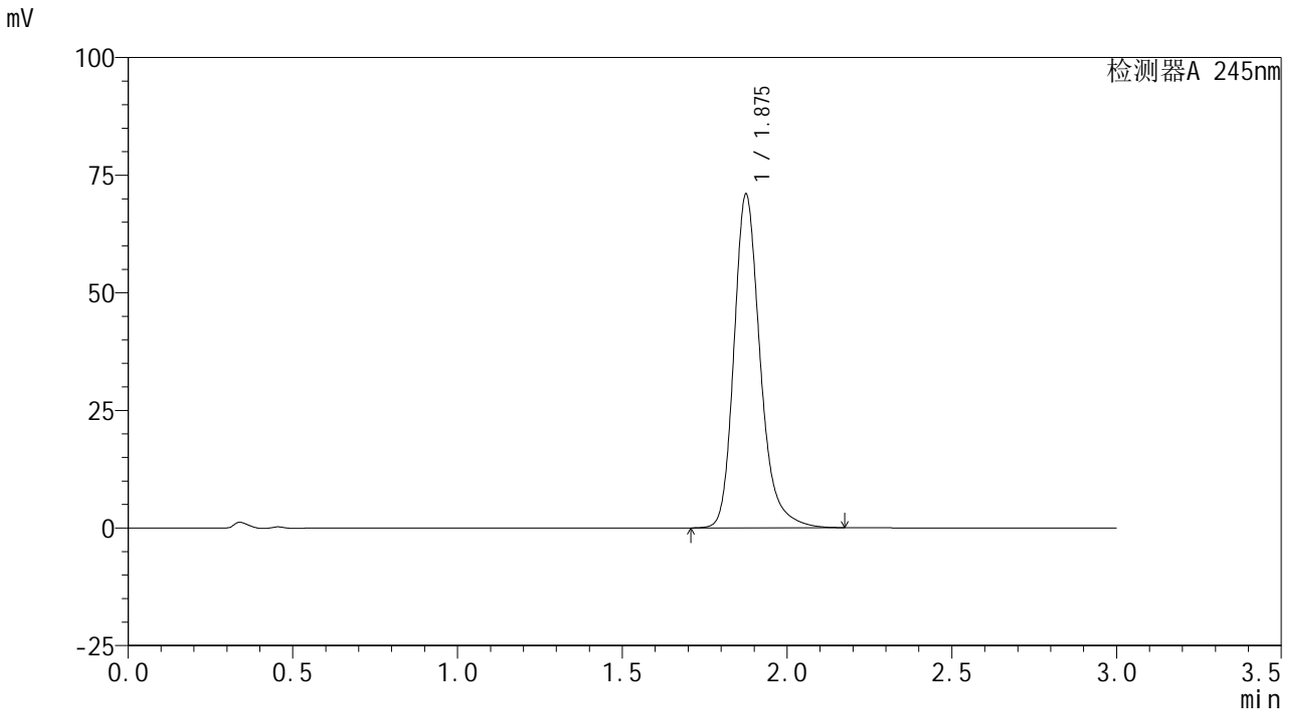


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1969-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	392601	100.000	70561	2836	1.241	--
总计		392601	100.000	70561			

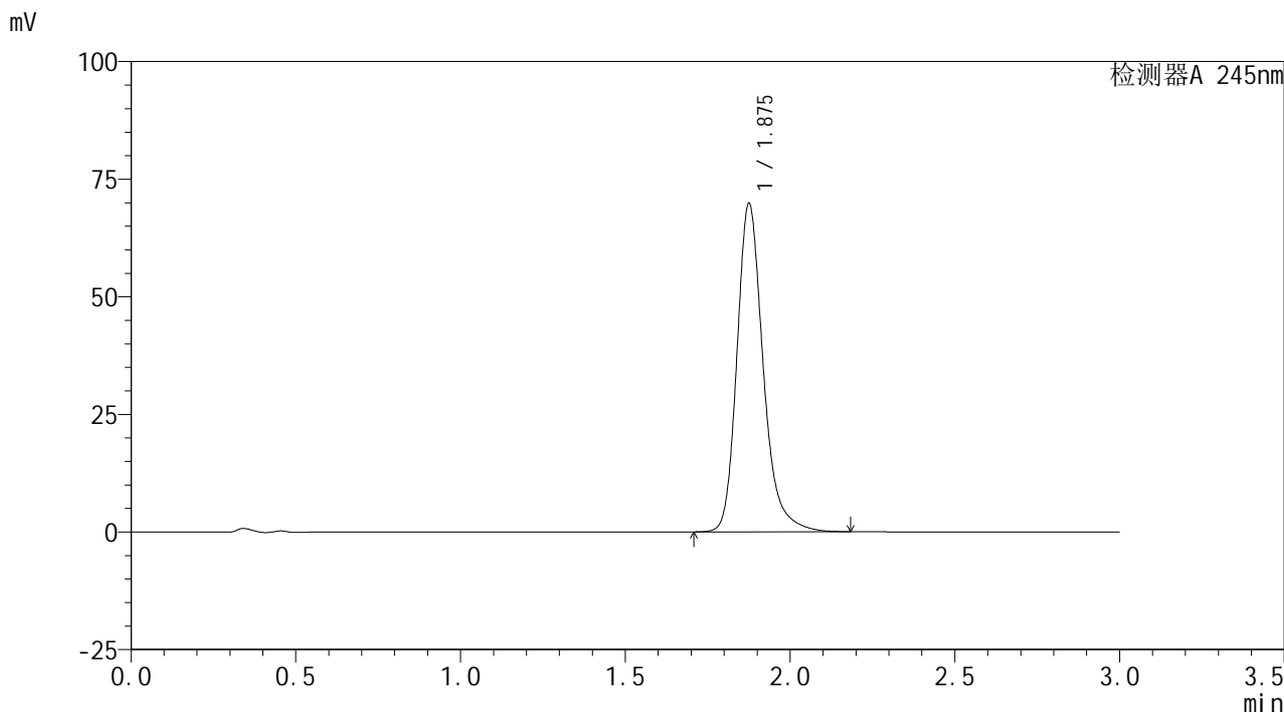


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1970-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	386684	100.000	69470	2834	1.242	--
总计		386684	100.000	69470			

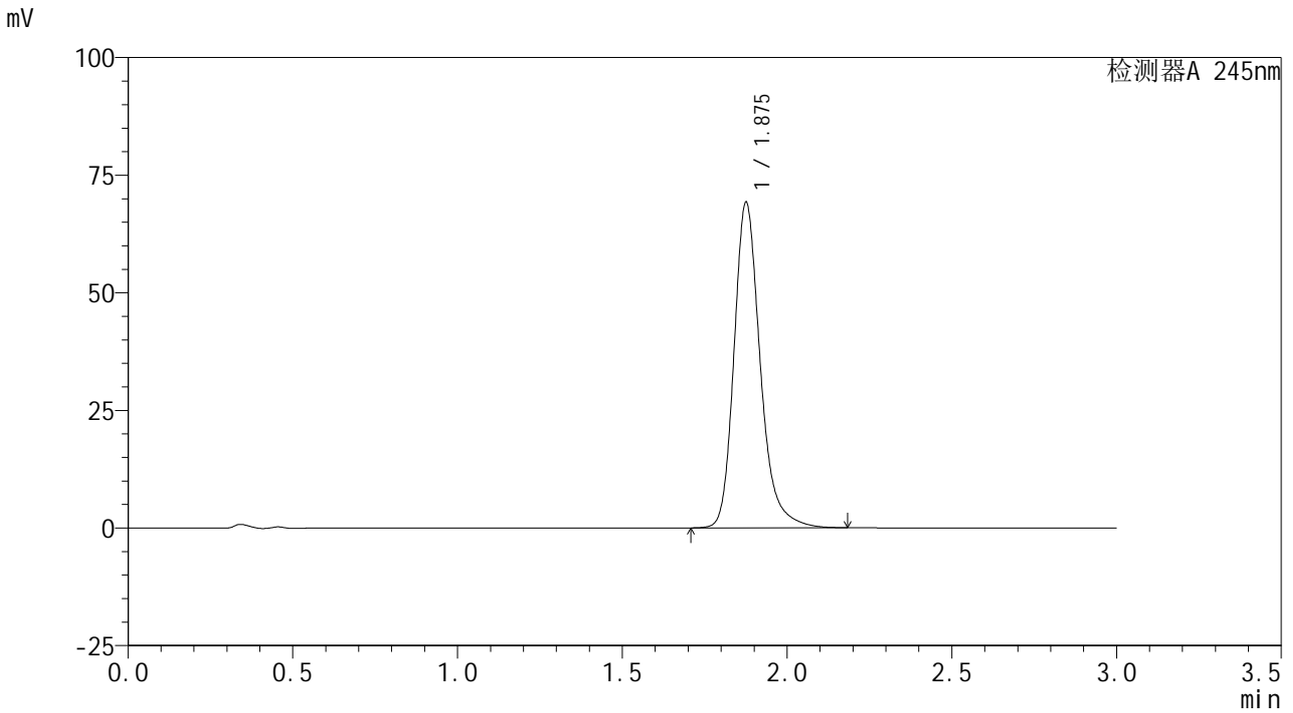


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1971-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	383310	100.000	68830	2835	1.242	--
总计		383310	100.000	68830			



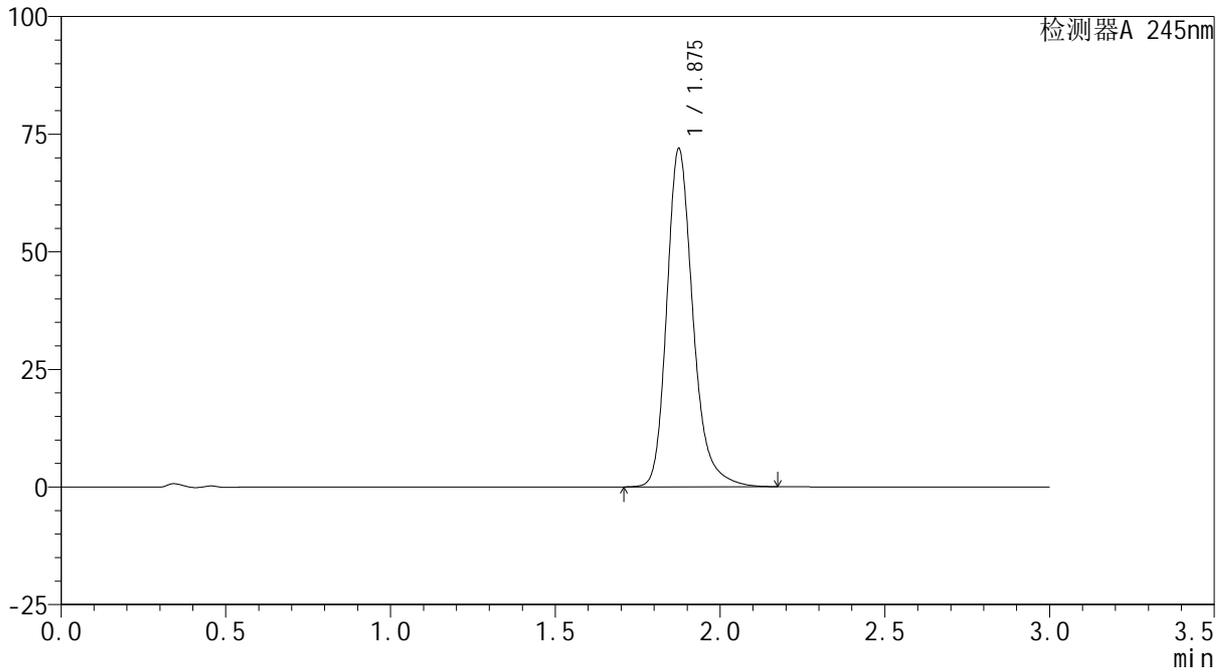
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1972-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

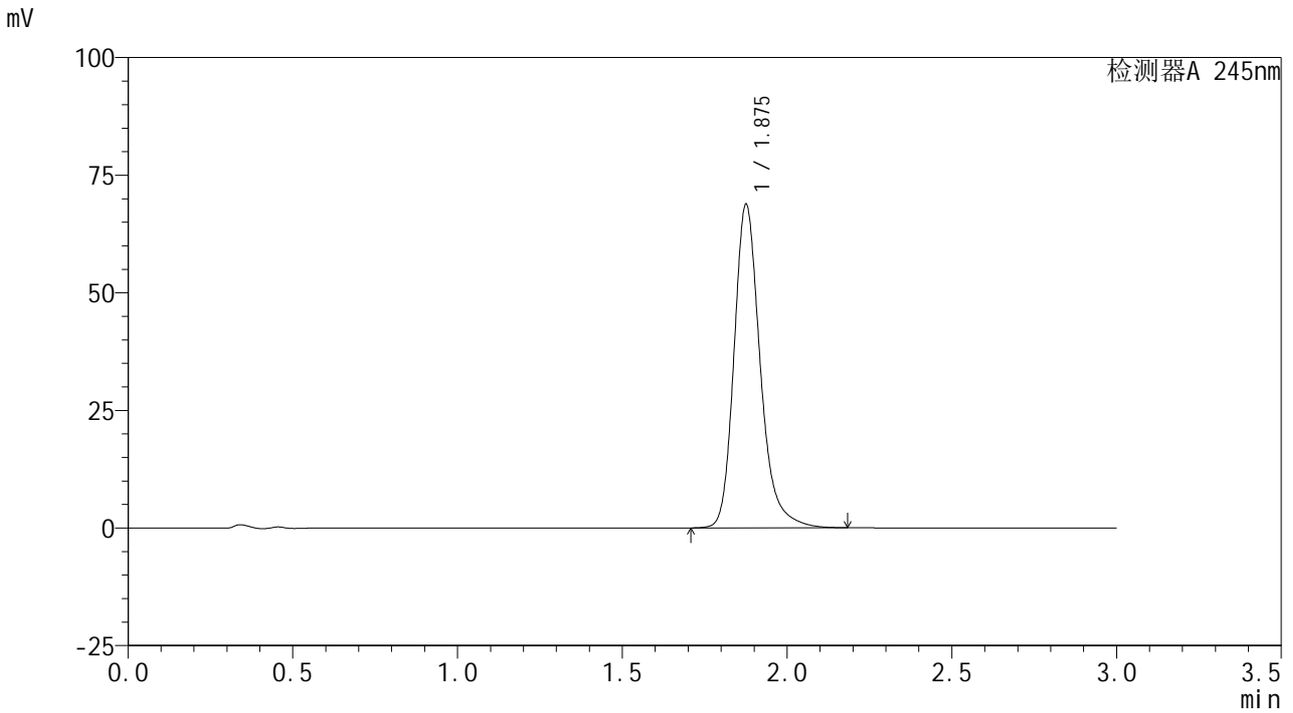
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	397955	100.000	71633	2838	1.242	--
总计		397955	100.000	71633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1973-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

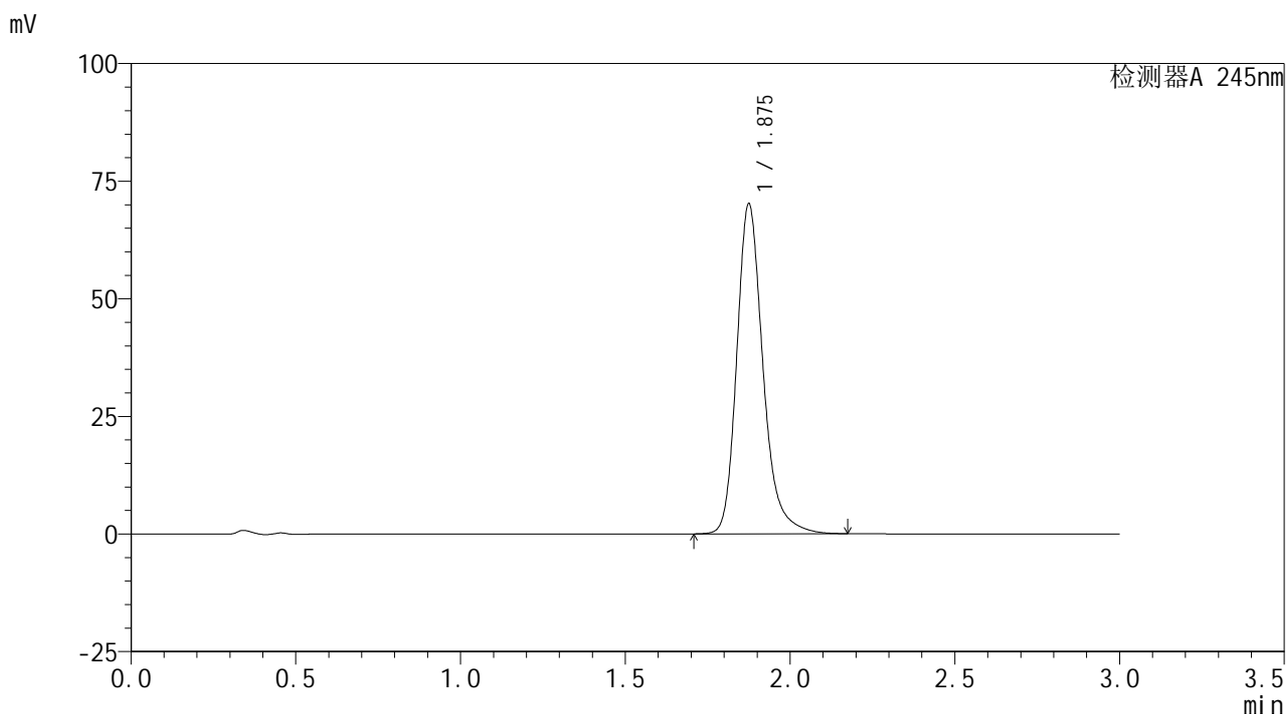
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	380689	100.000	68417	2840	1.242	--
总计		380689	100.000	68417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1974-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:47:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	388492	100.000	69911	2835	1.241	--
总计		388492	100.000	69911			

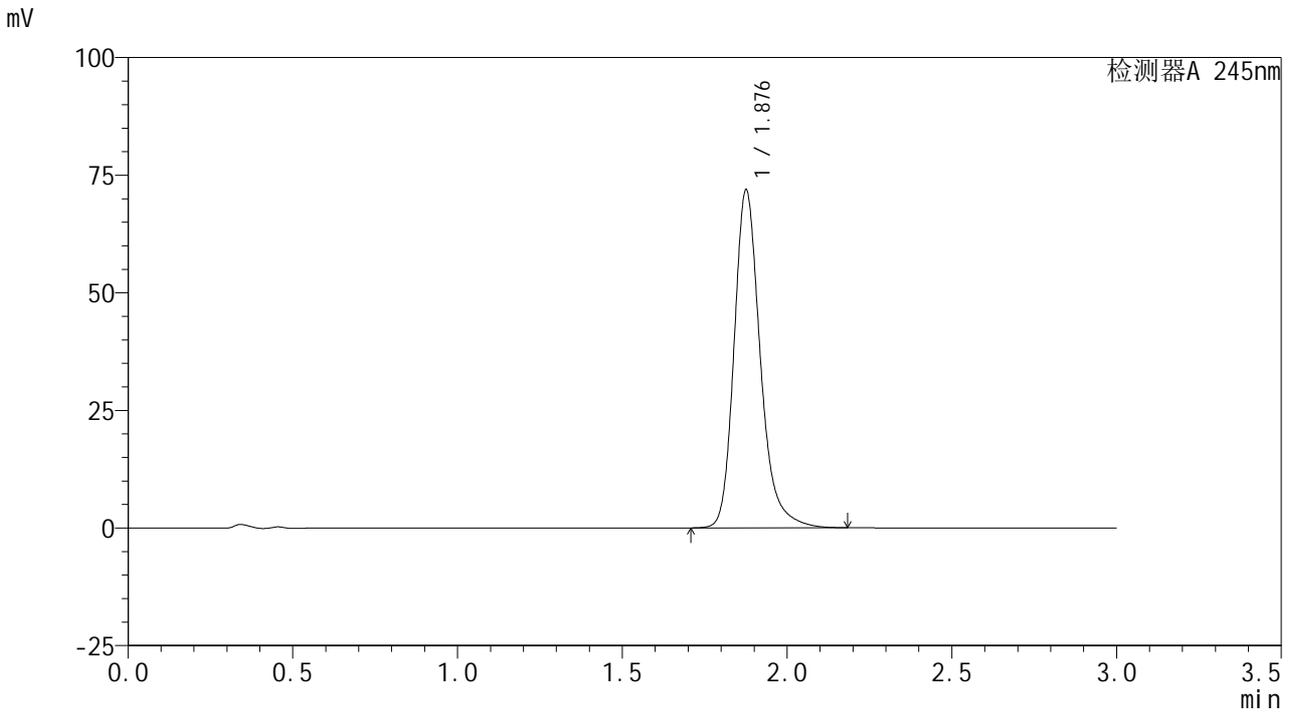


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1975-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

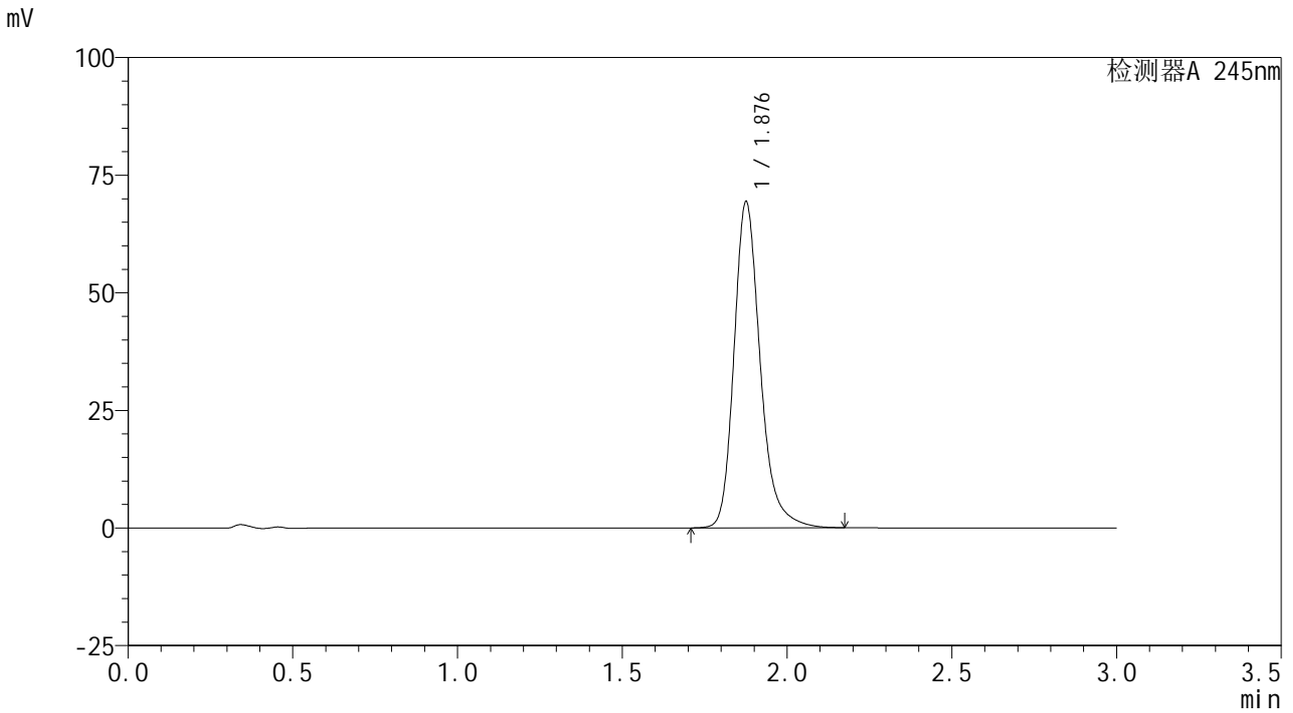
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	397933	100.000	71408	2839	1.242	--
总计		397933	100.000	71408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1976-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

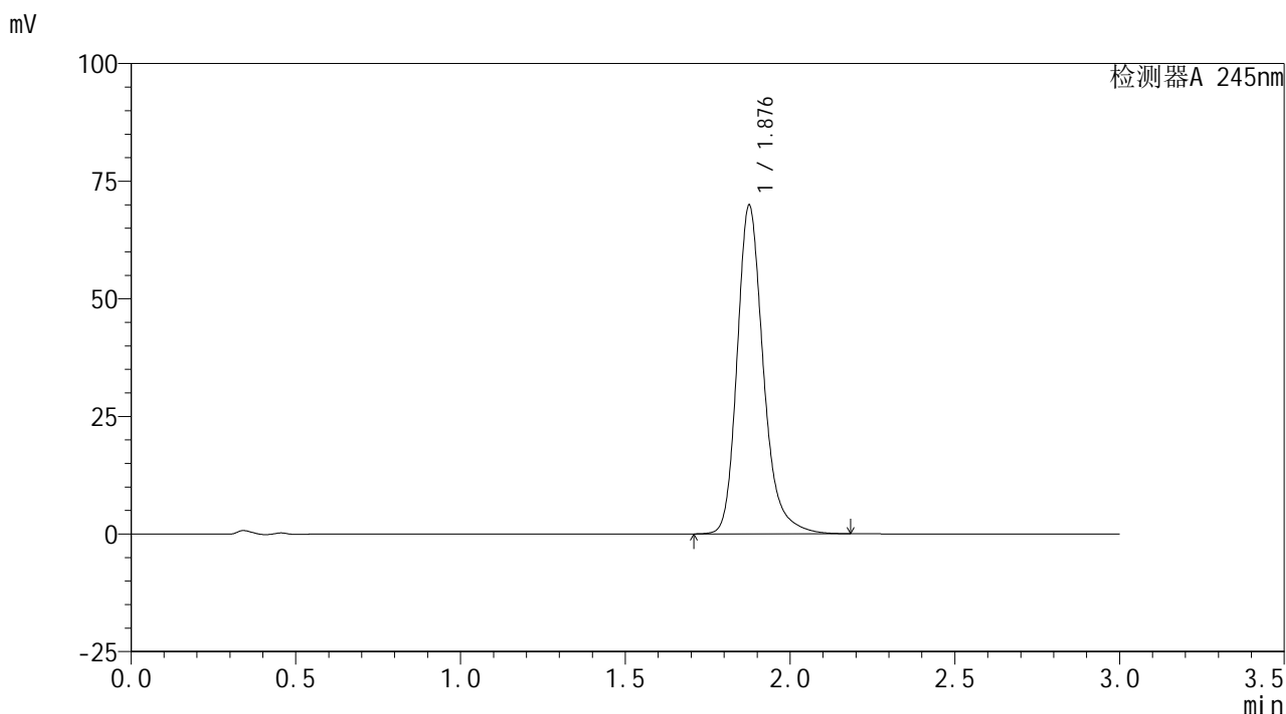
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	383861	100.000	68942	2836	1.241	--
总计		383861	100.000	68942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1977-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:58:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	386830	100.000	69393	2841	1.242	--
总计		386830	100.000	69393			

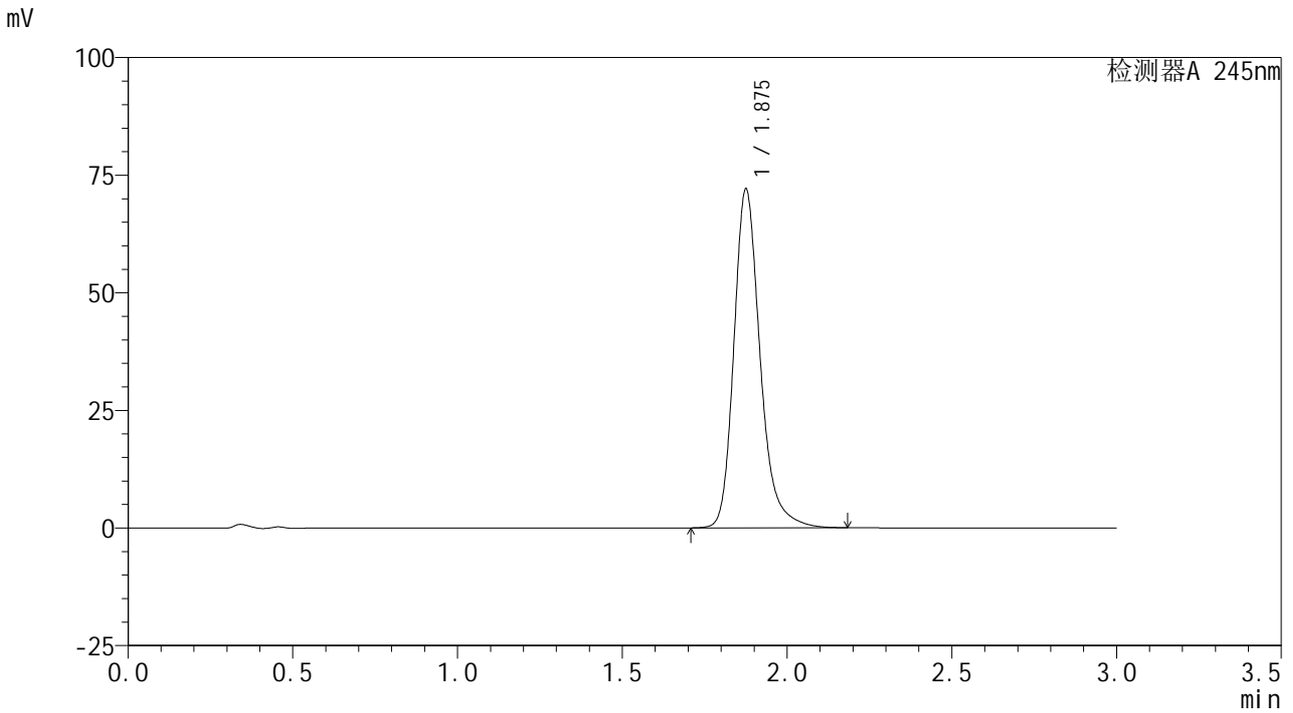


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1978-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

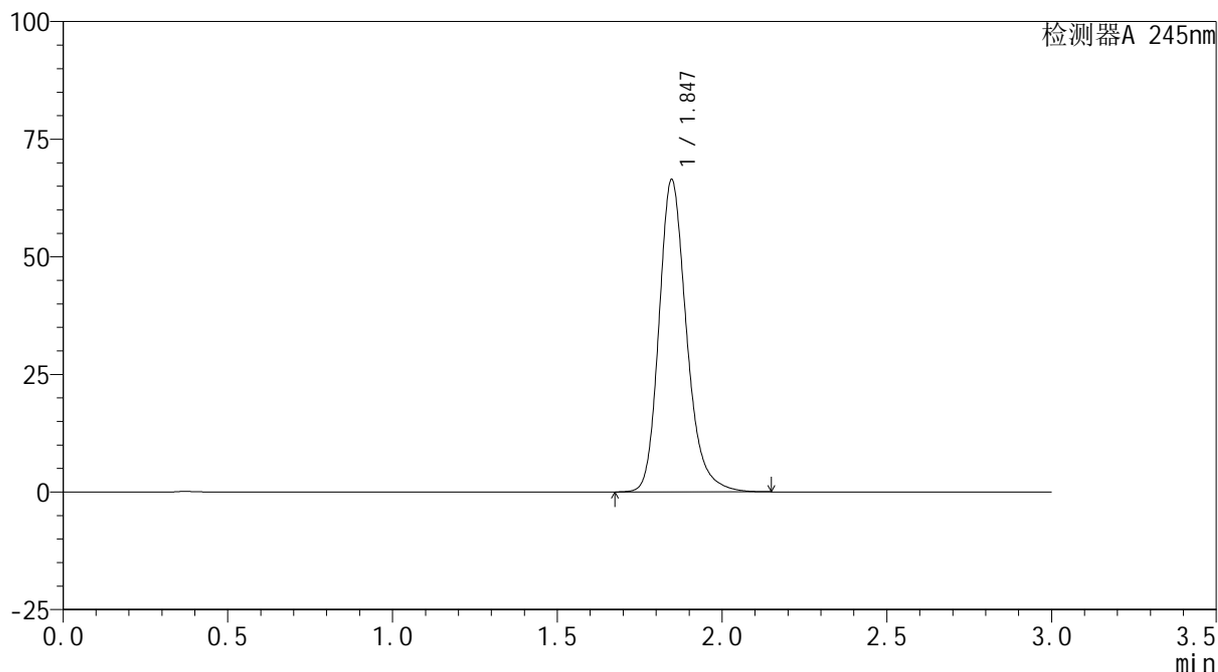
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	398855	100.000	71698	2834	1.242	--
总计		398855	100.000	71698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1979-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 02:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

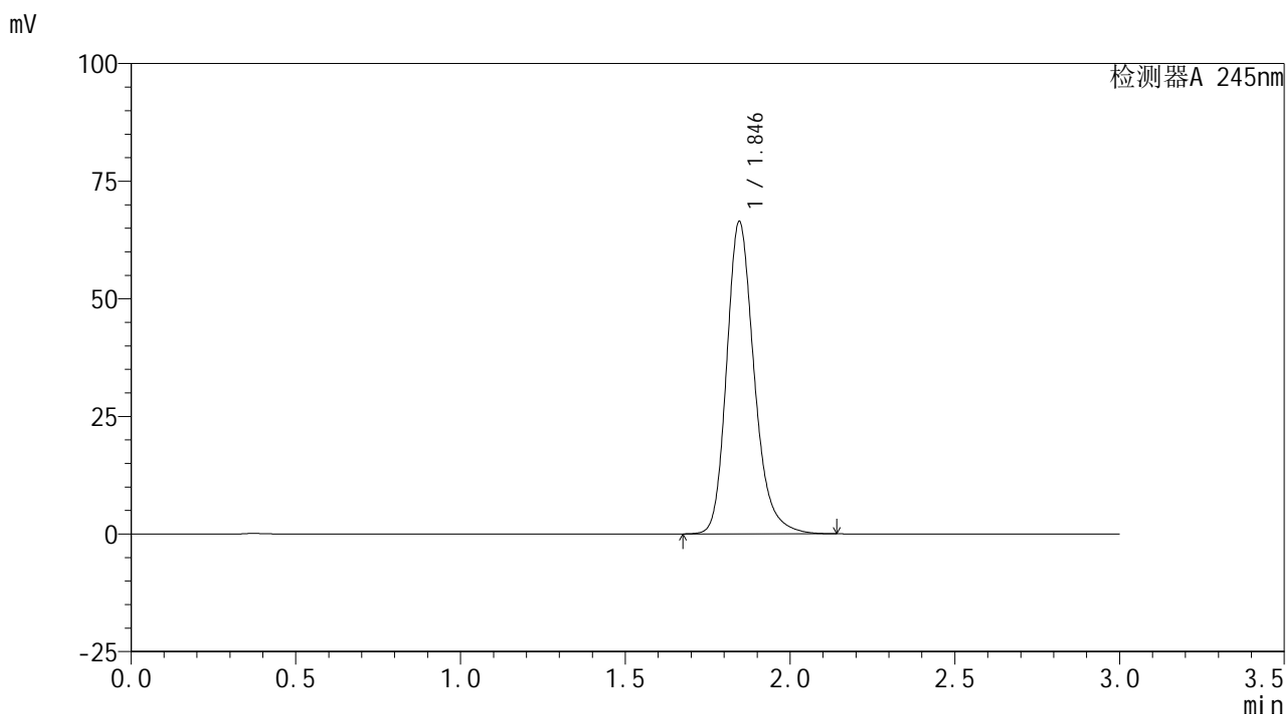
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	386754	100.000	66426	2450	1.224	--
总计		386754	100.000	66426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1980-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	386719	100.000	66422	2449	1.225	--
总计		386719	100.000	66422			

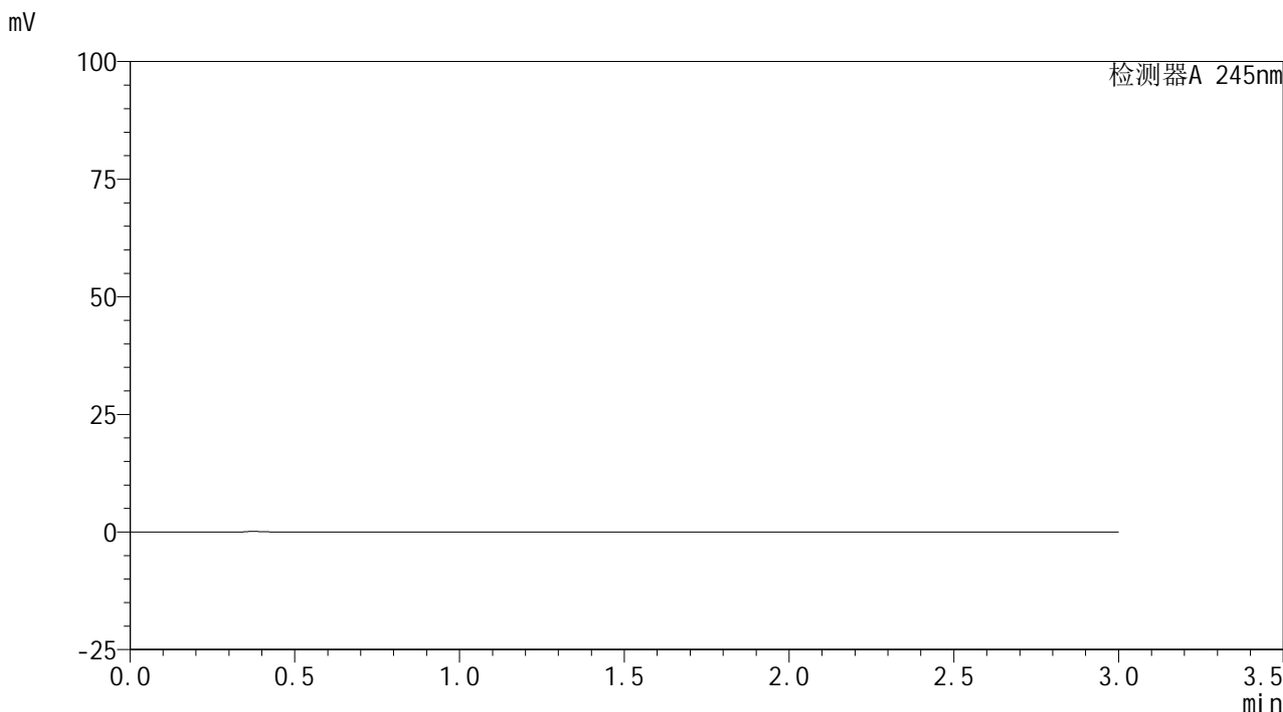


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1981-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

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

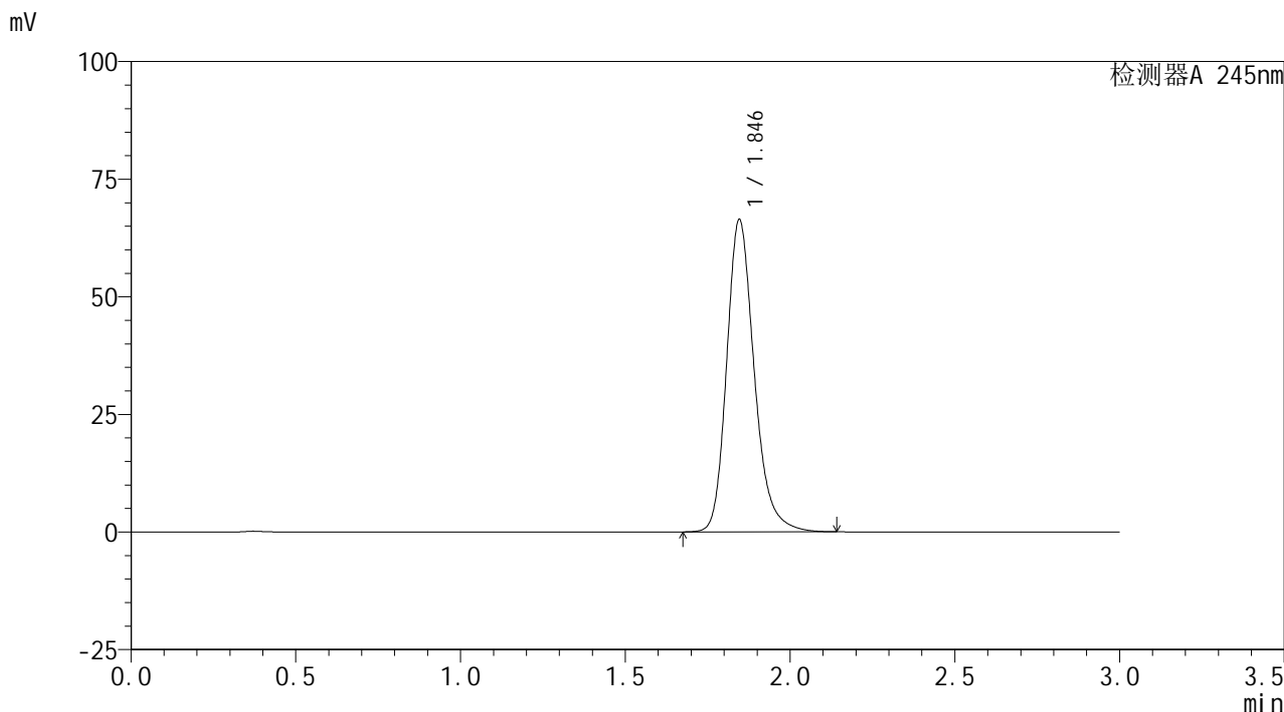


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1982-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

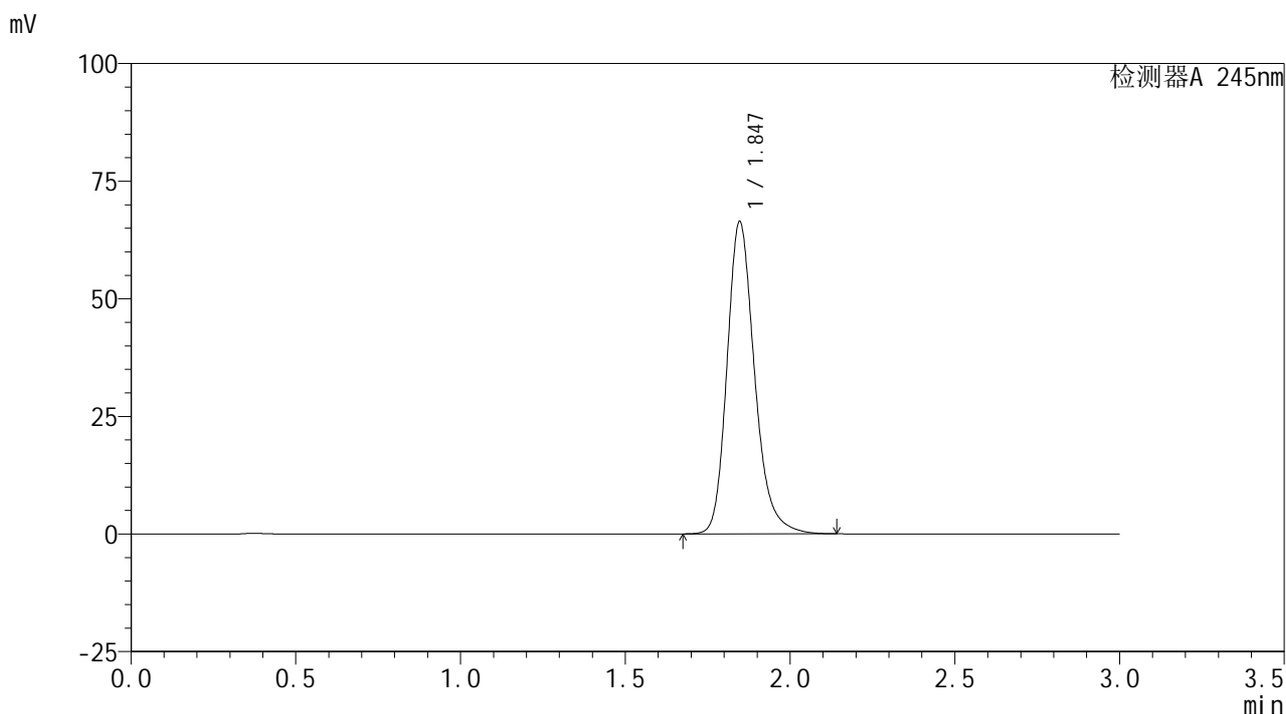
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	386944	100.000	66402	2446	1.225	--
总计		386944	100.000	66402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1983-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 02:18:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

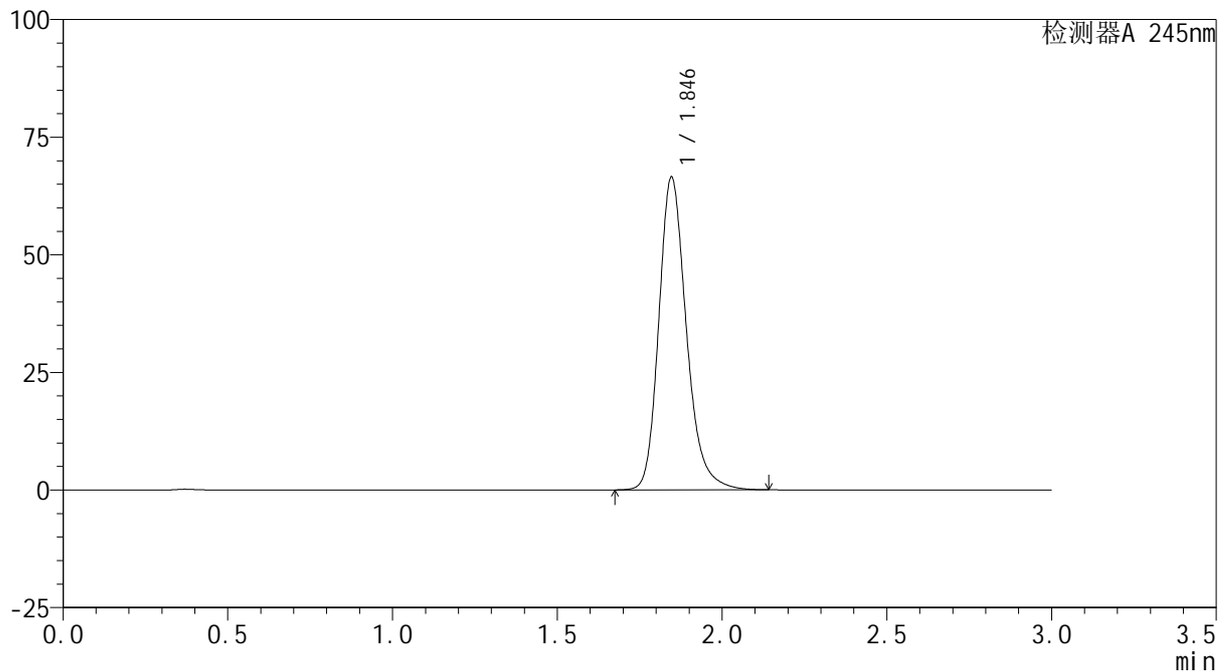
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	387266	100.000	66405	2442	1.225	--
总计		387266	100.000	66405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1984-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	387742	100.000	66513	2441	1.224	--
总计		387742	100.000	66513			

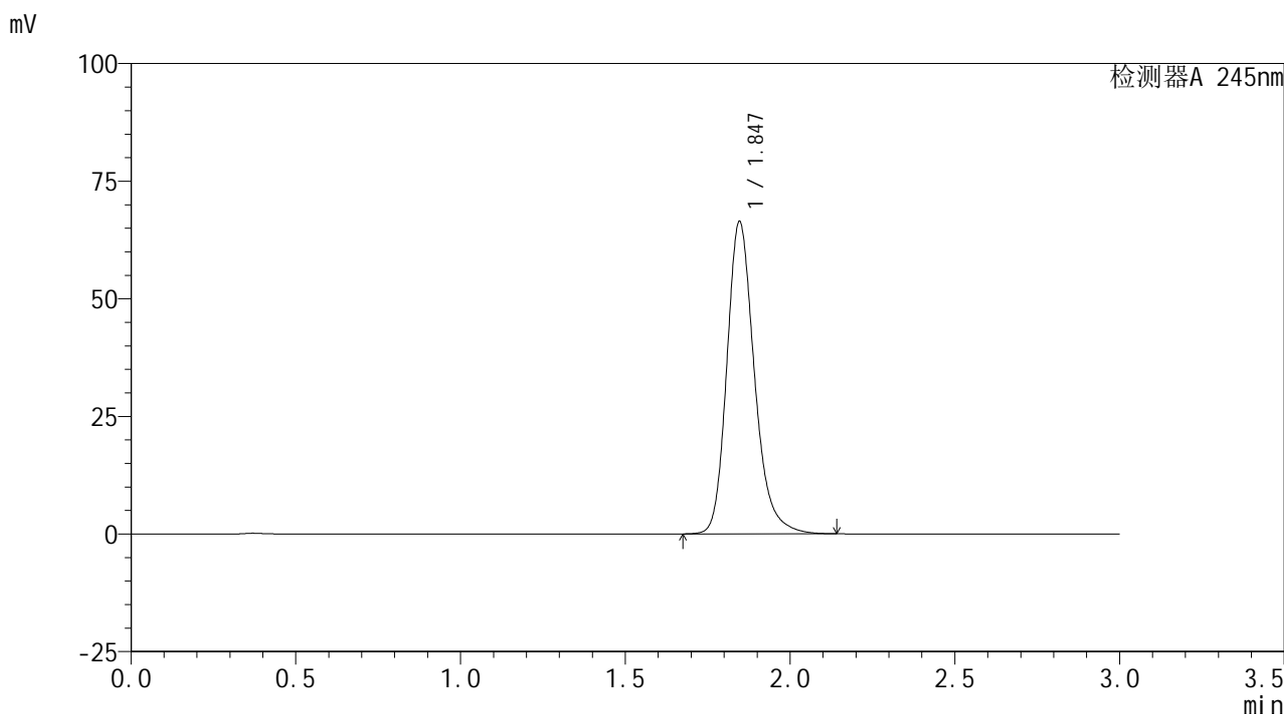


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1985-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

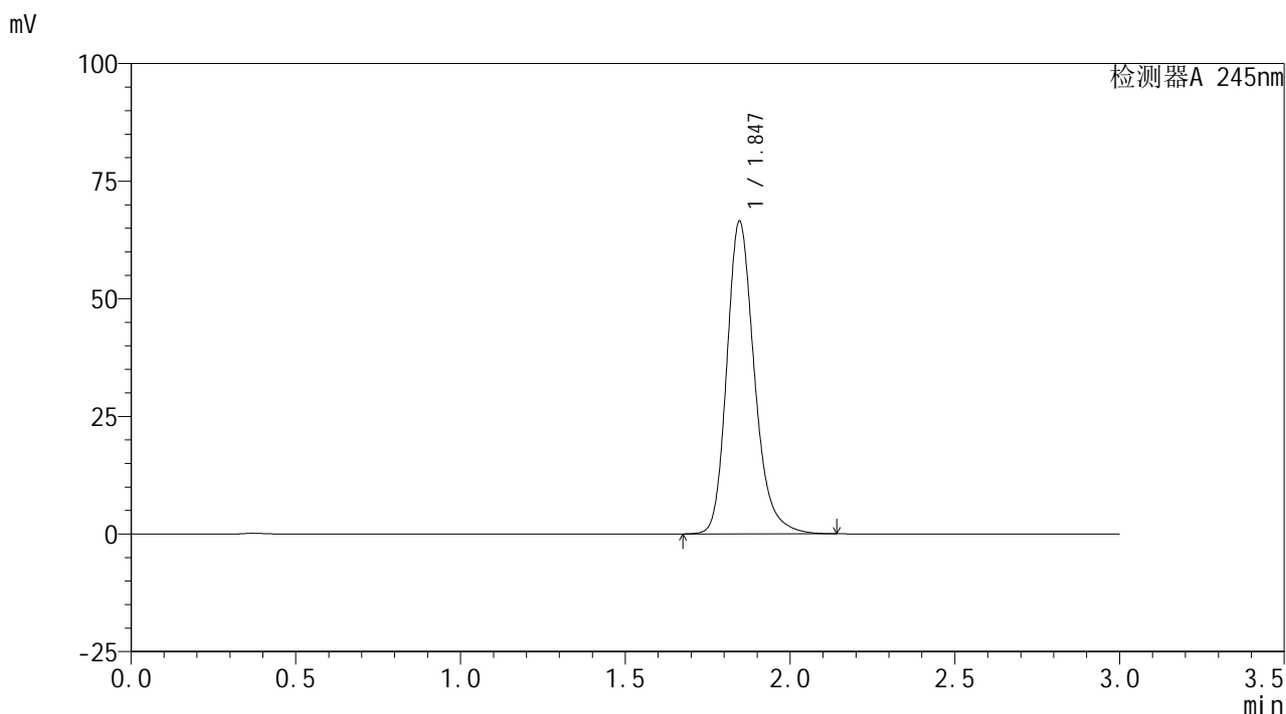
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	387000	100.000	66435	2445	1.225	--
总计		387000	100.000	66435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1986-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

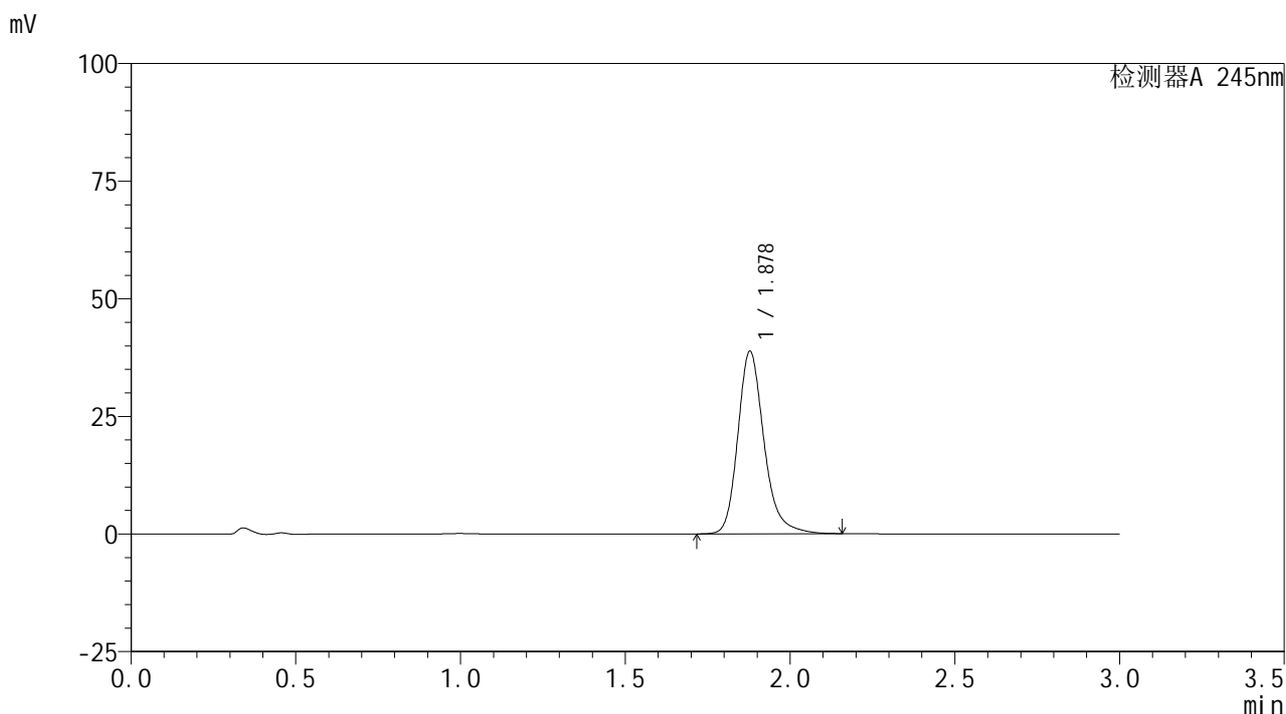
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	387600	100.000	66490	2443	1.224	--
总计		387600	100.000	66490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1987-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	214665	100.000	38771	2846	1.229	--
总计		214665	100.000	38771			

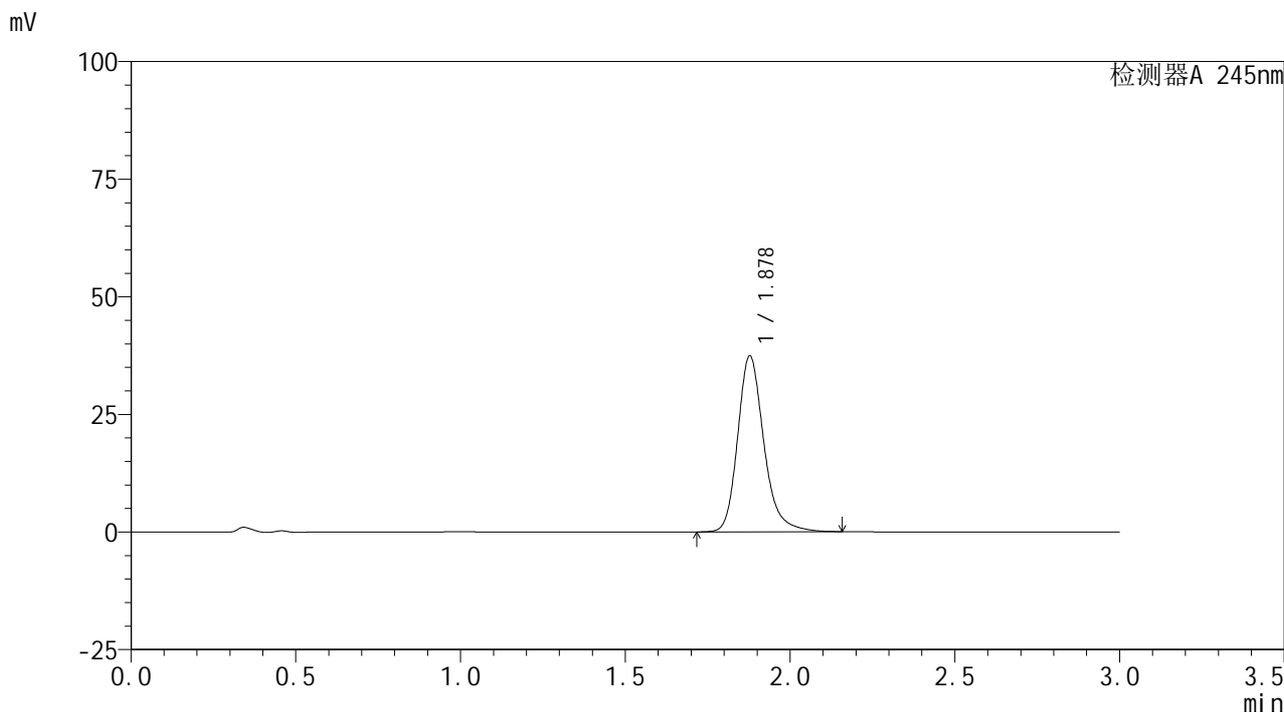


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1988-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

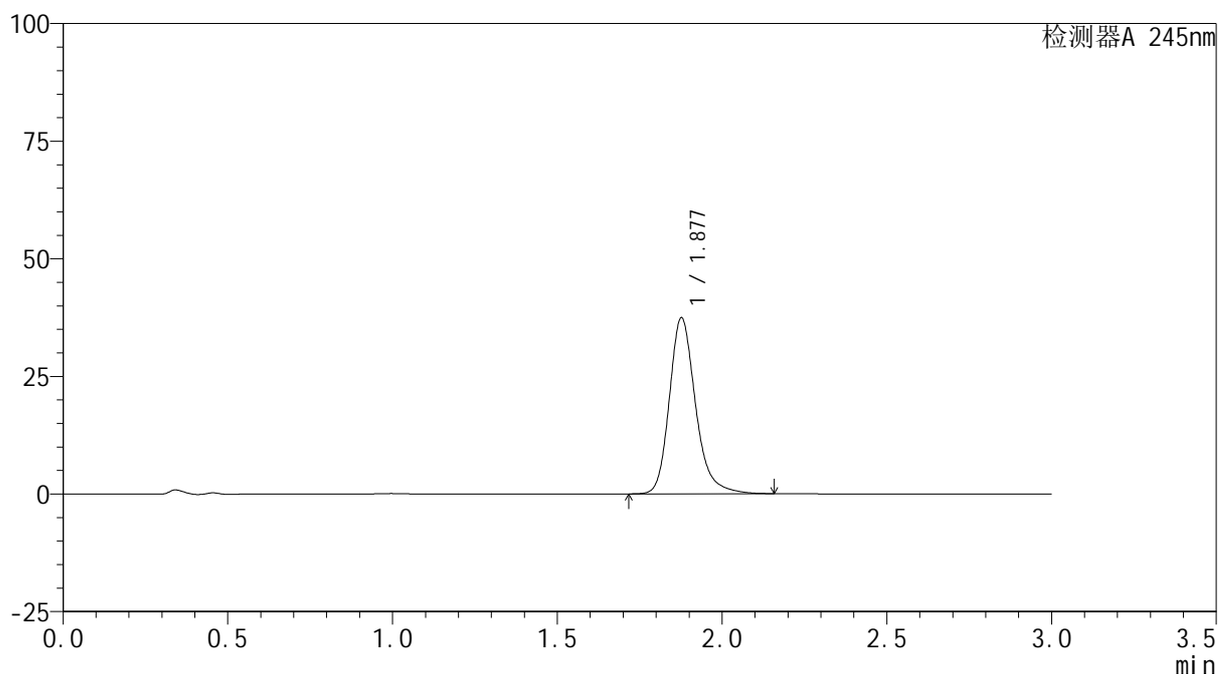
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	206961	100.000	37348	2844	1.229	--
总计		206961	100.000	37348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1989-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 02:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	207145	100.000	37278	2840	1.231	--
总计		207145	100.000	37278			

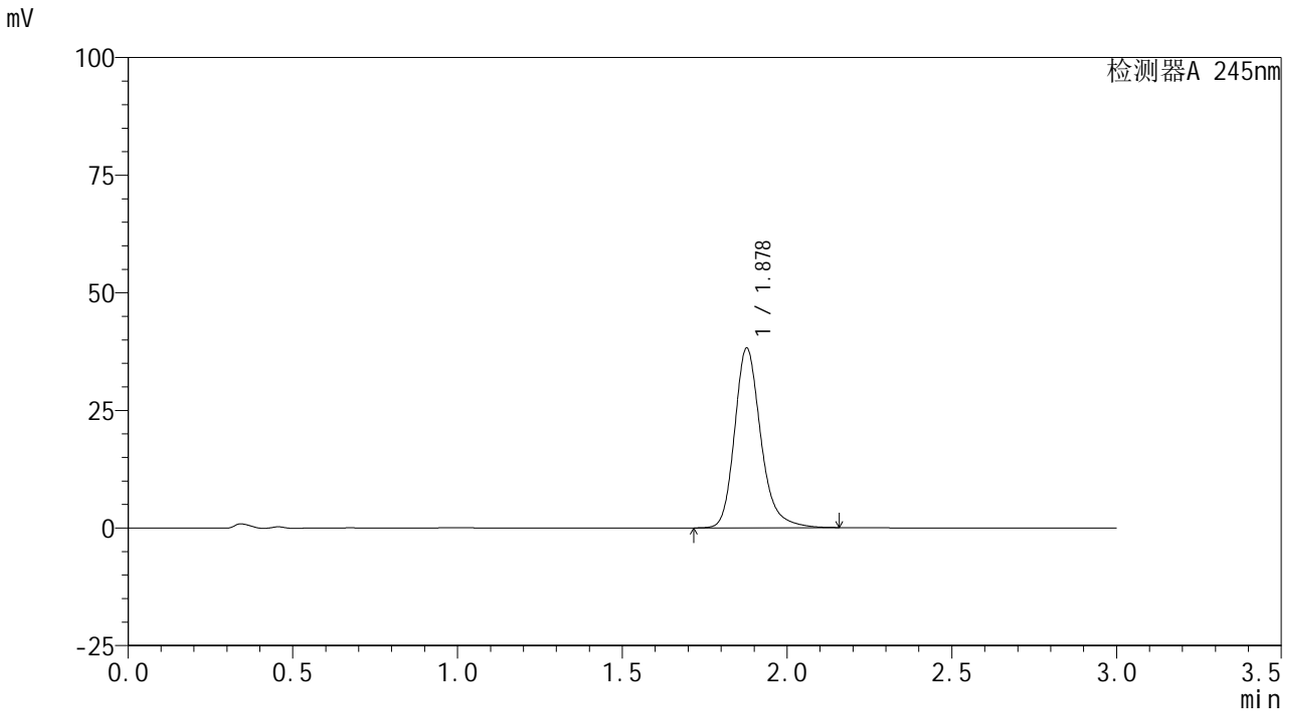


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1990-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	211300	100.000	38131	2846	1.229	--
总计		211300	100.000	38131			

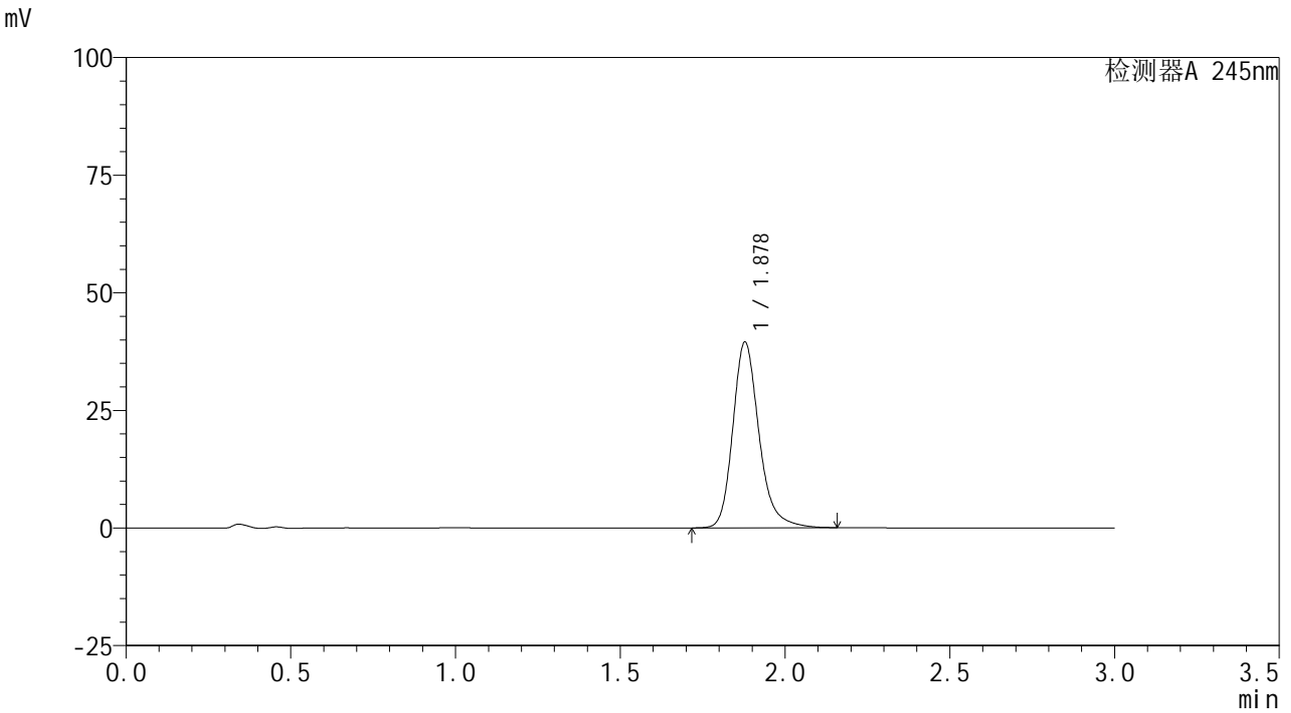


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1991-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

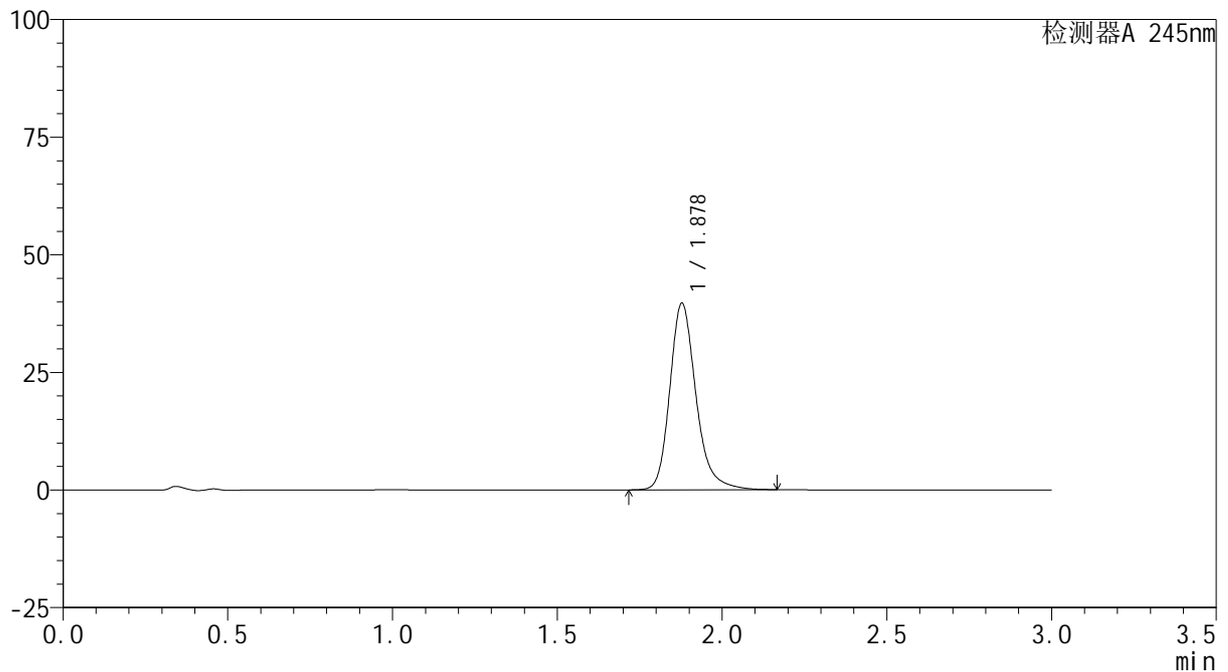
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	218510	100.000	39462	2846	1.230	--
总计		218510	100.000	39462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1992-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	219350	100.000	39621	2851	1.230	--
总计		219350	100.000	39621			

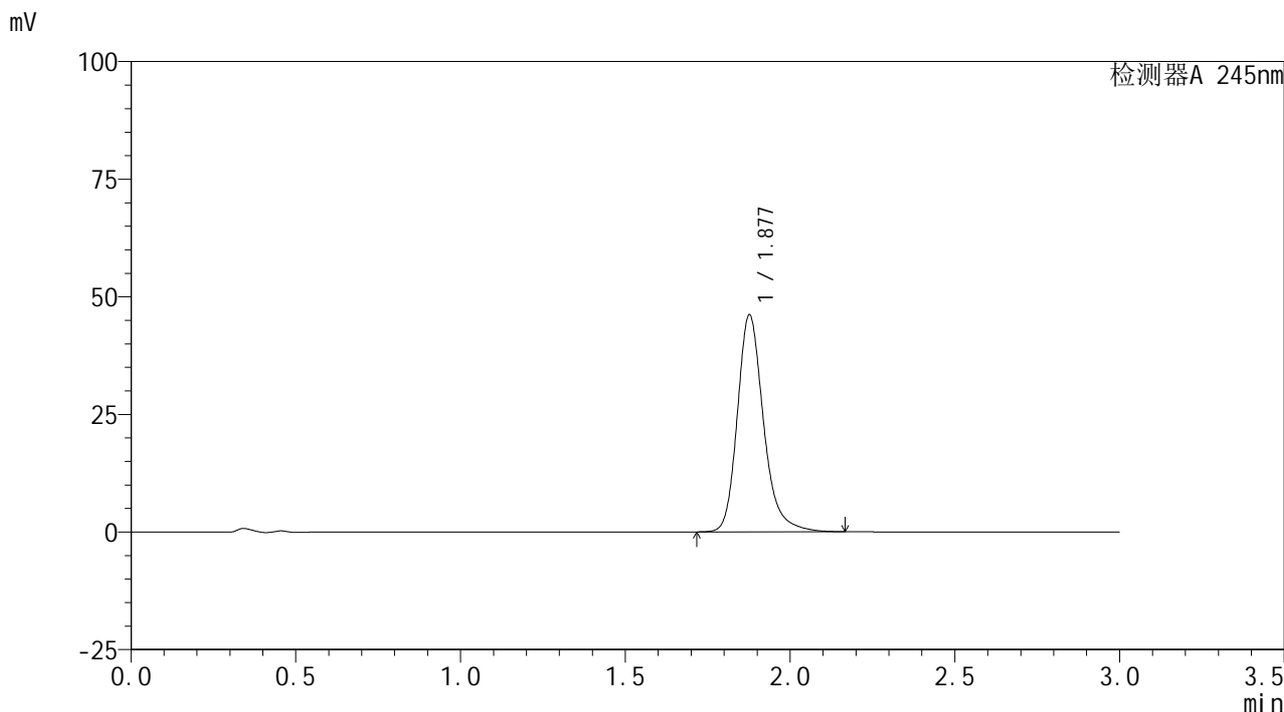


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1993-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

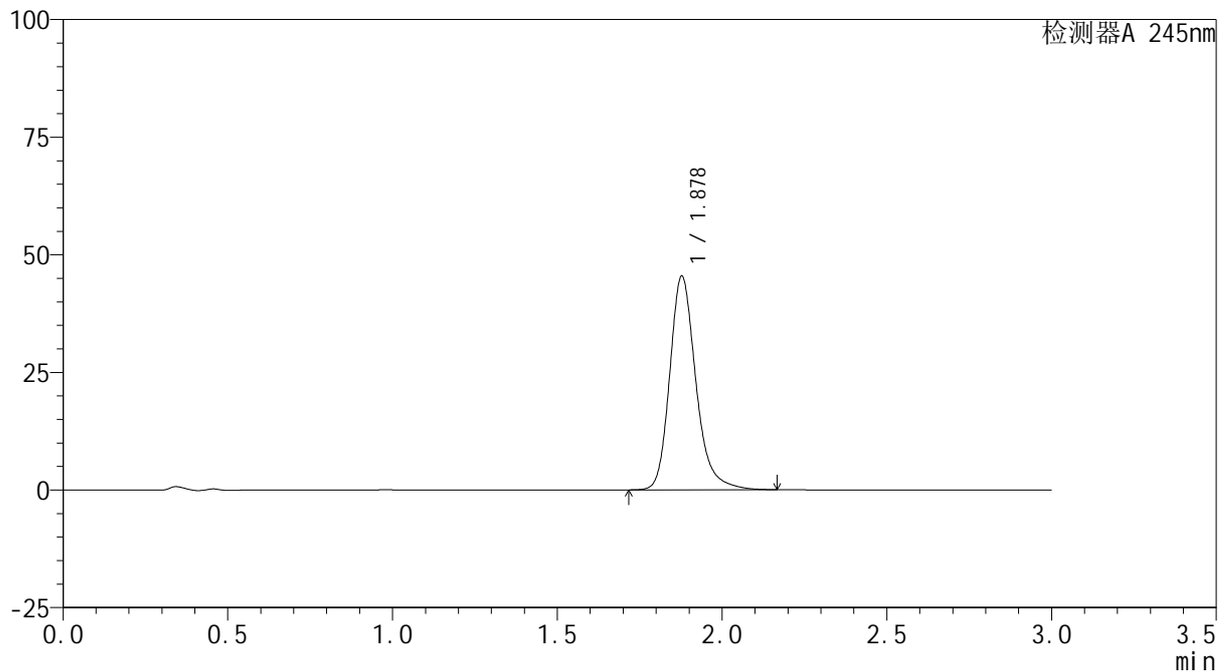
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	255327	100.000	45924	2842	1.234	--
总计		255327	100.000	45924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1994-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

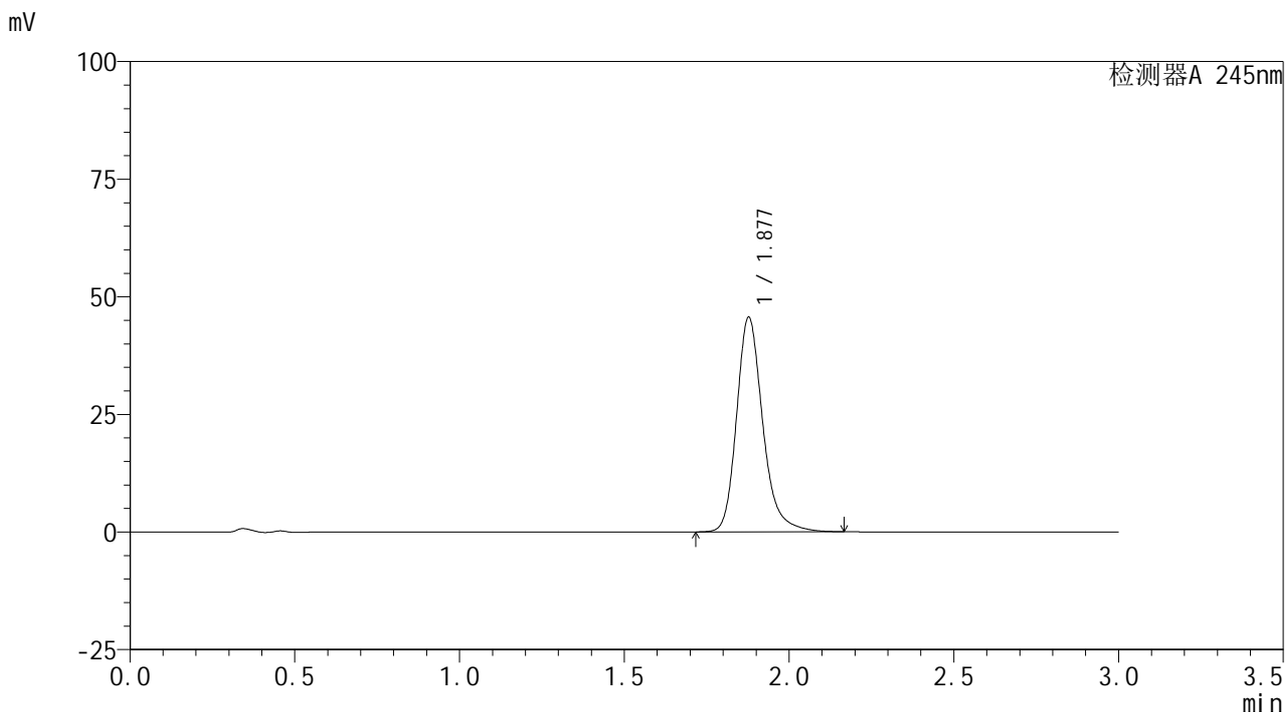
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	251397	100.000	45352	2846	1.232	--
总计		251397	100.000	45352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1995-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

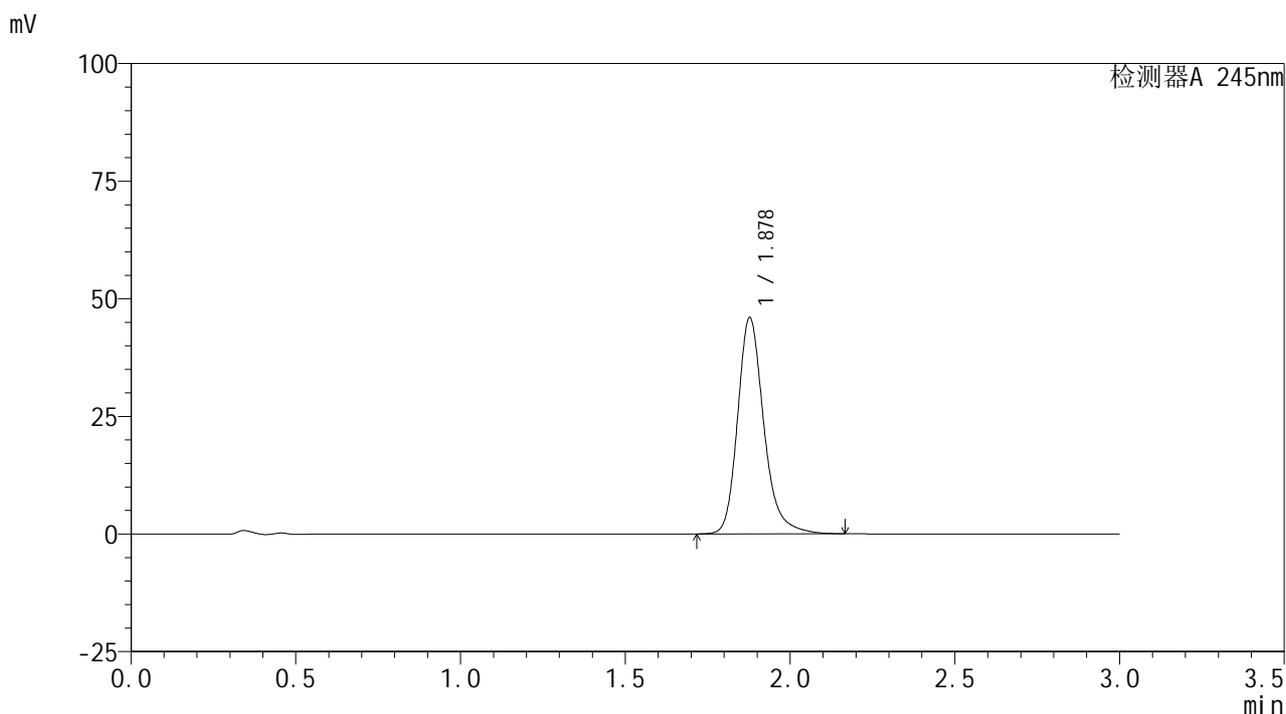
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	252387	100.000	45514	2847	1.232	--
总计		252387	100.000	45514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1996-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 03:02:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

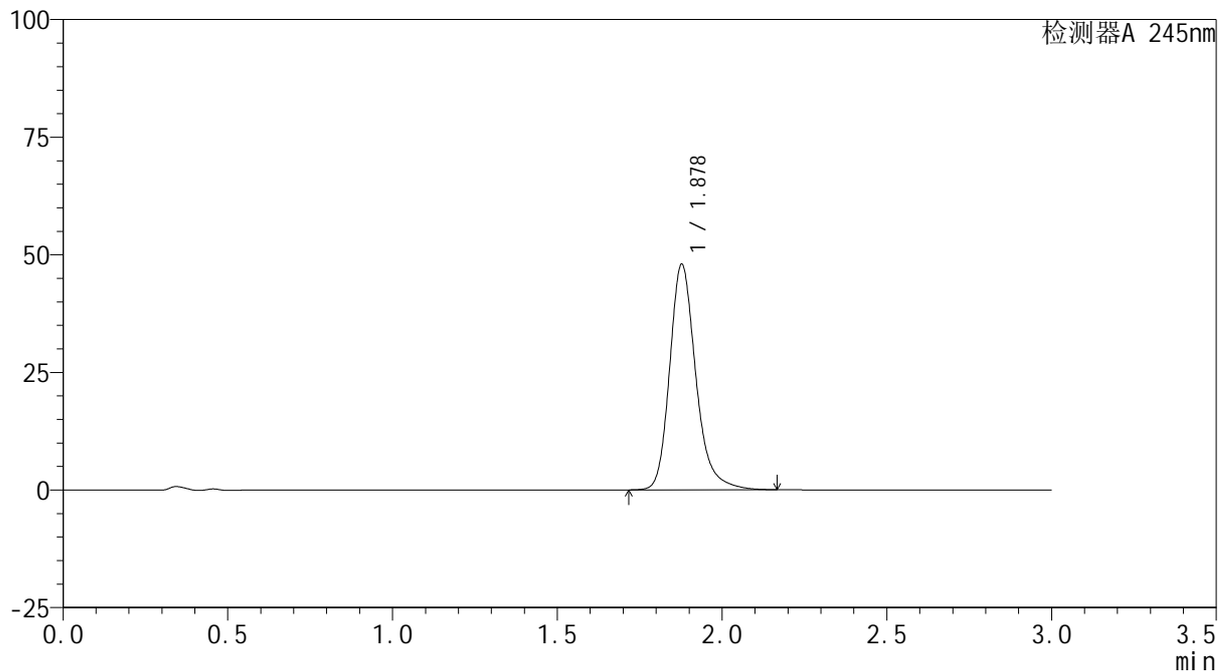
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	254295	100.000	45875	2848	1.233	--
总计		254295	100.000	45875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1997-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

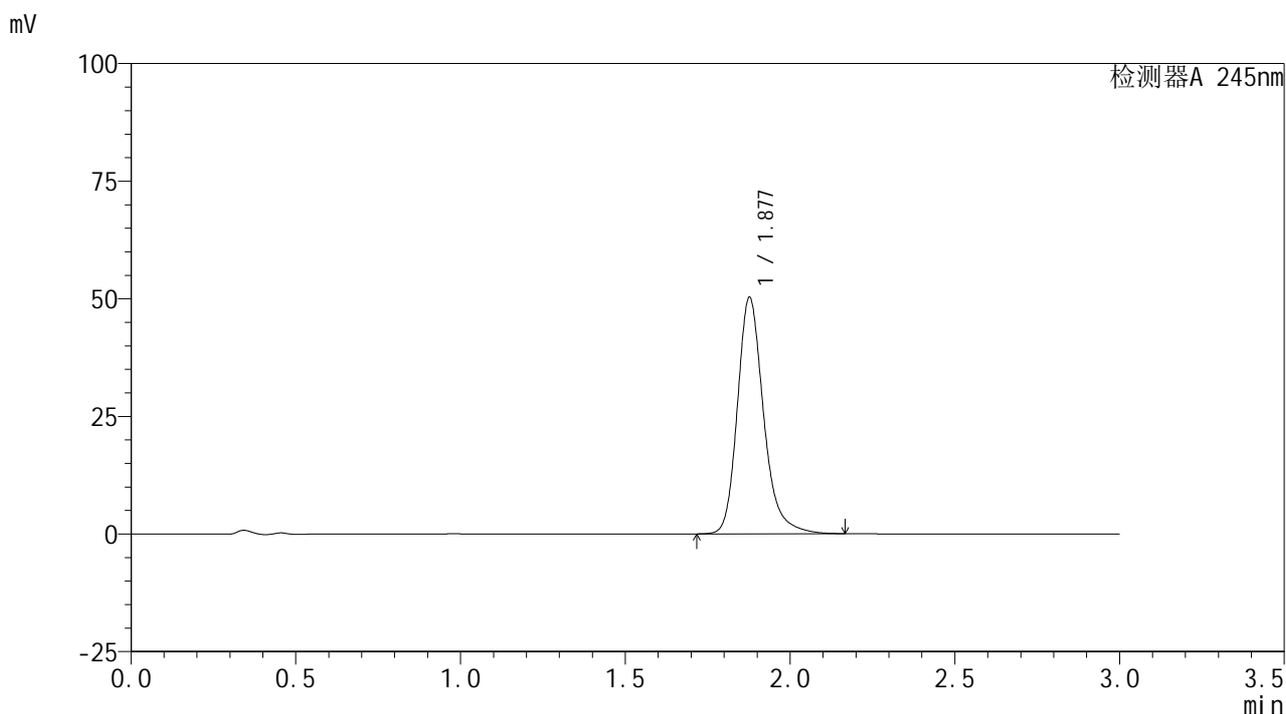
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	265457	100.000	47864	2846	1.234	--
总计		265457	100.000	47864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1998-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	277898	100.000	50063	2848	1.234	--
总计		277898	100.000	50063			

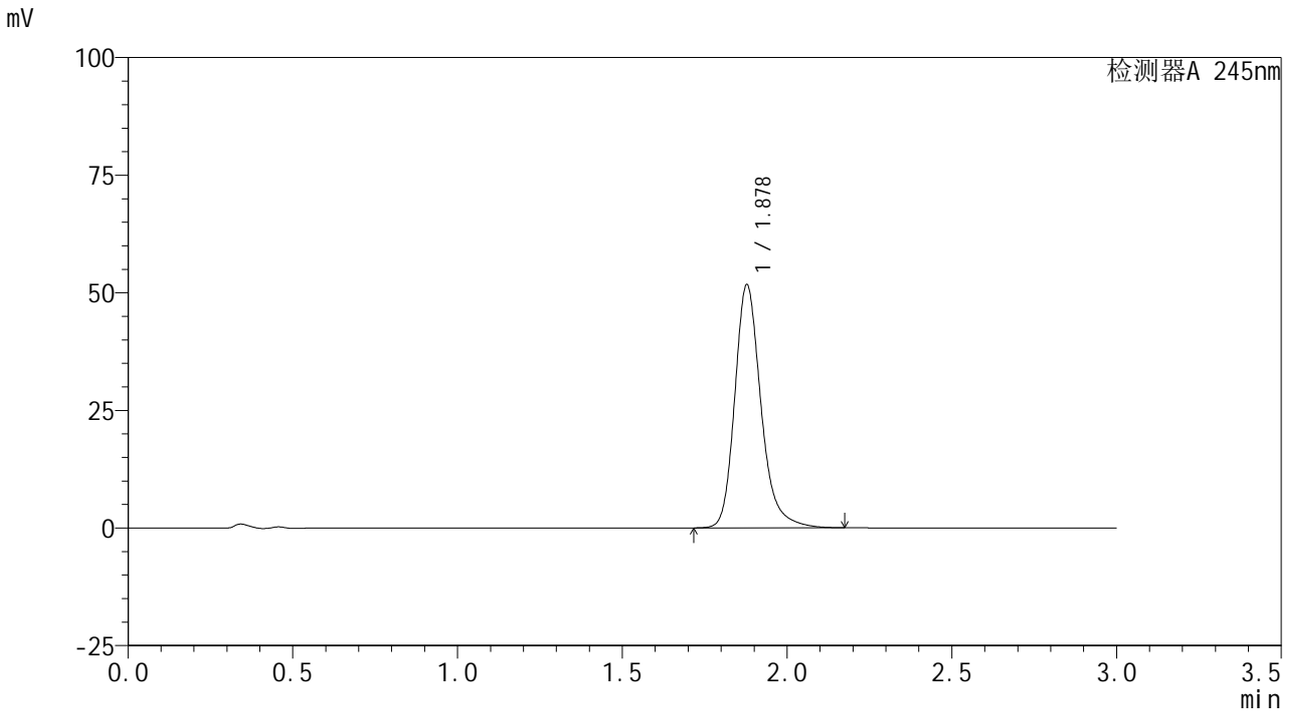


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-1999-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	286197	100.000	51617	2846	1.234	--
总计		286197	100.000	51617			

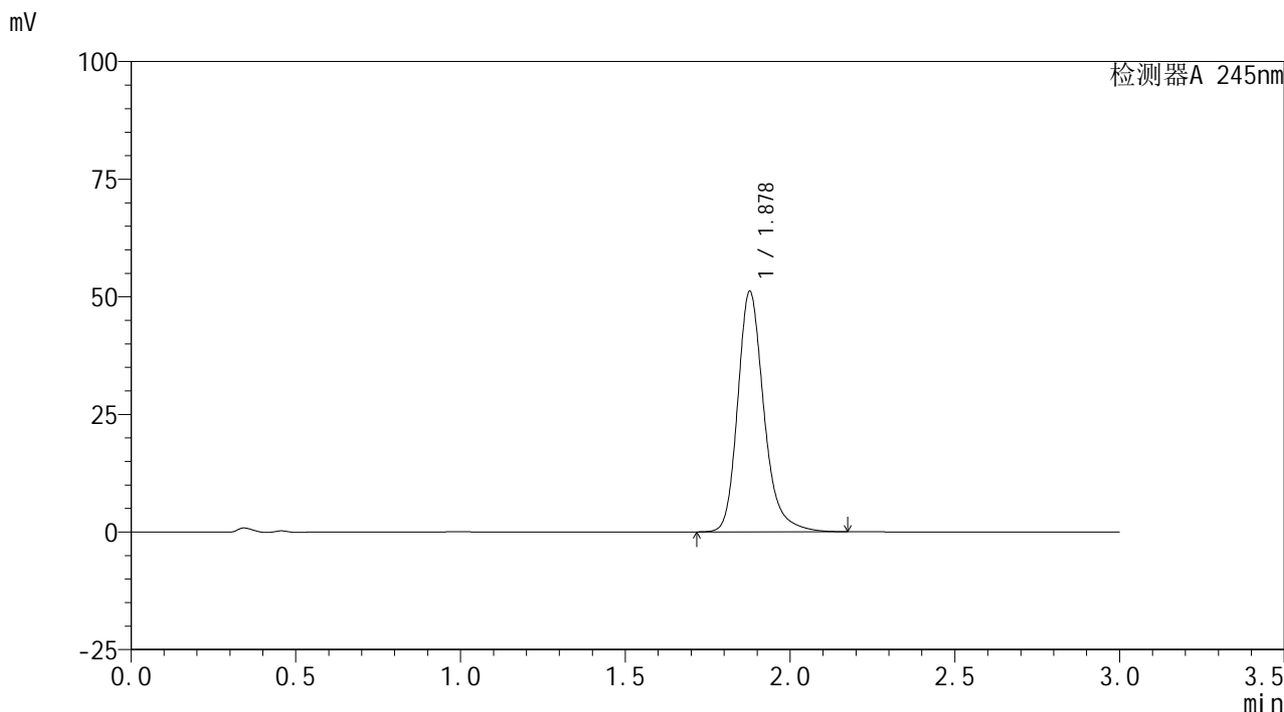


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2000-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

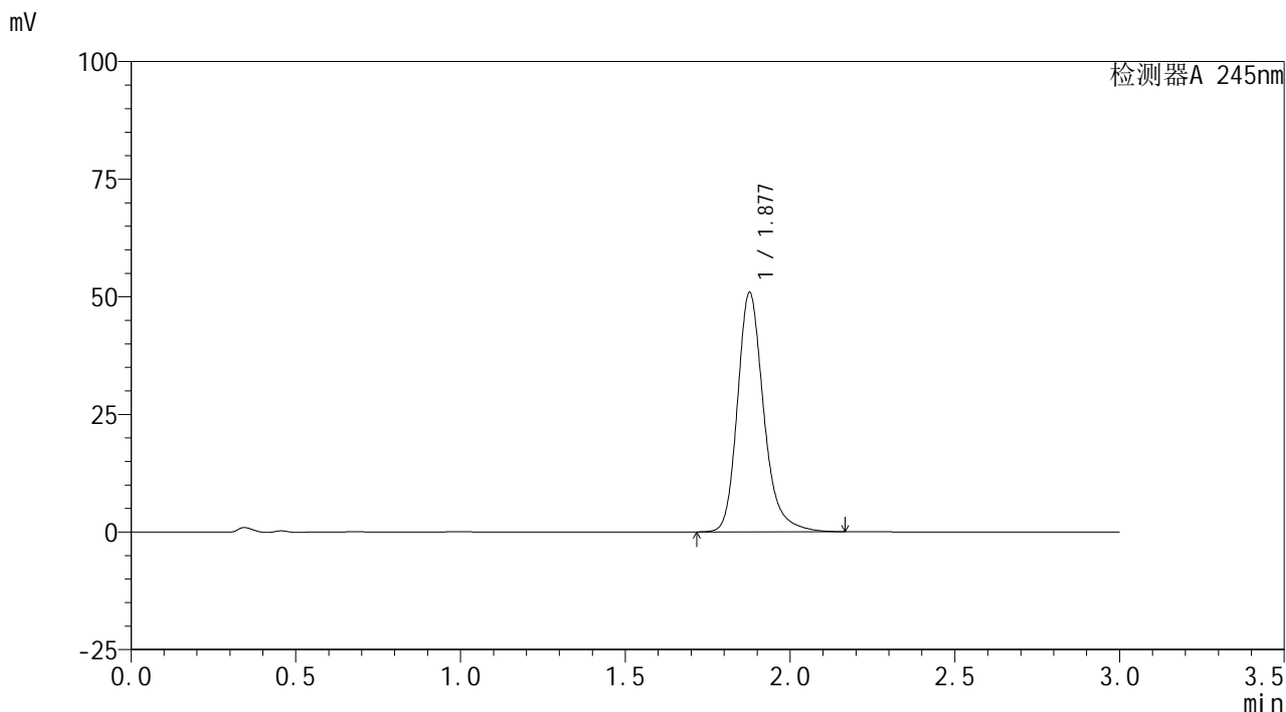
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	283111	100.000	51045	2846	1.235	--
总计		283111	100.000	51045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2001-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 03:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

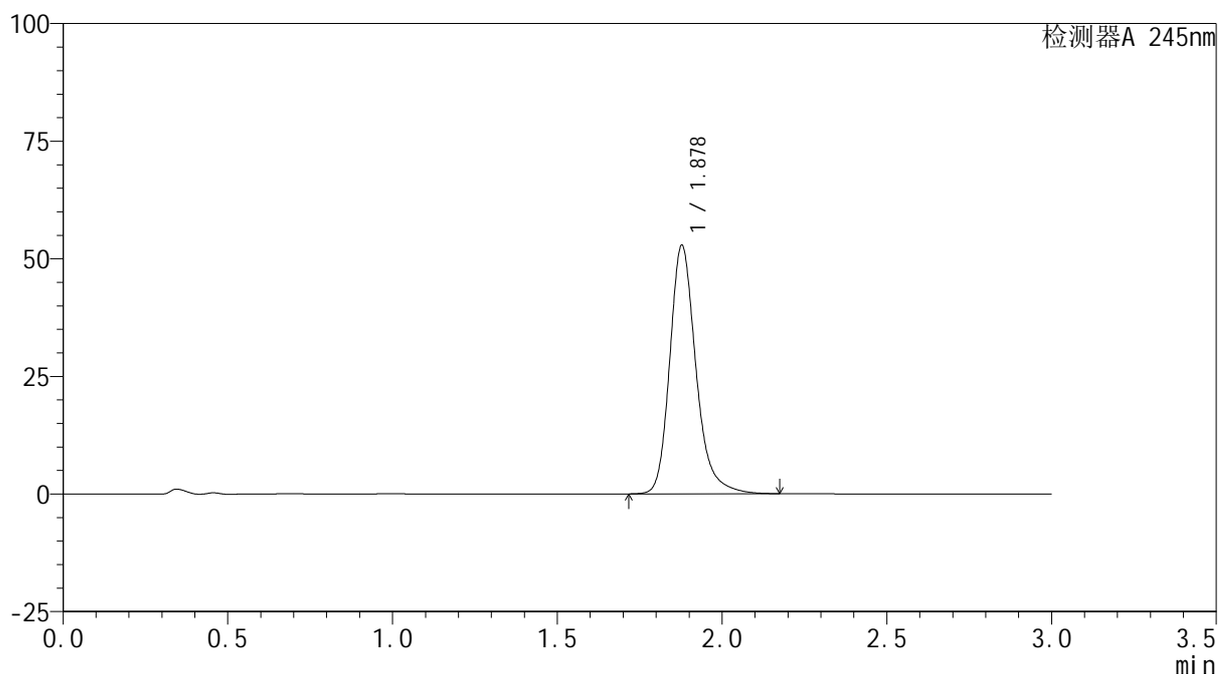
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	281858	100.000	50723	2837	1.235	--
总计		281858	100.000	50723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2002-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

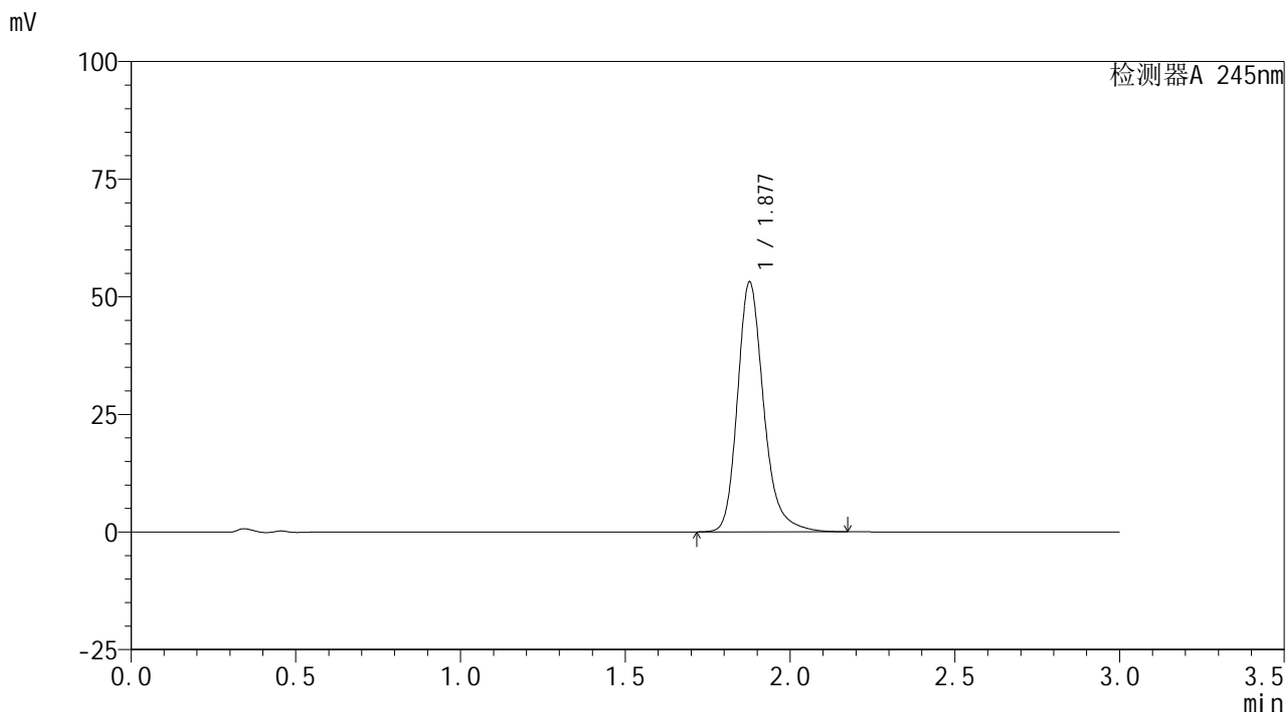
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	292451	100.000	52755	2848	1.235	--
总计		292451	100.000	52755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2003-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

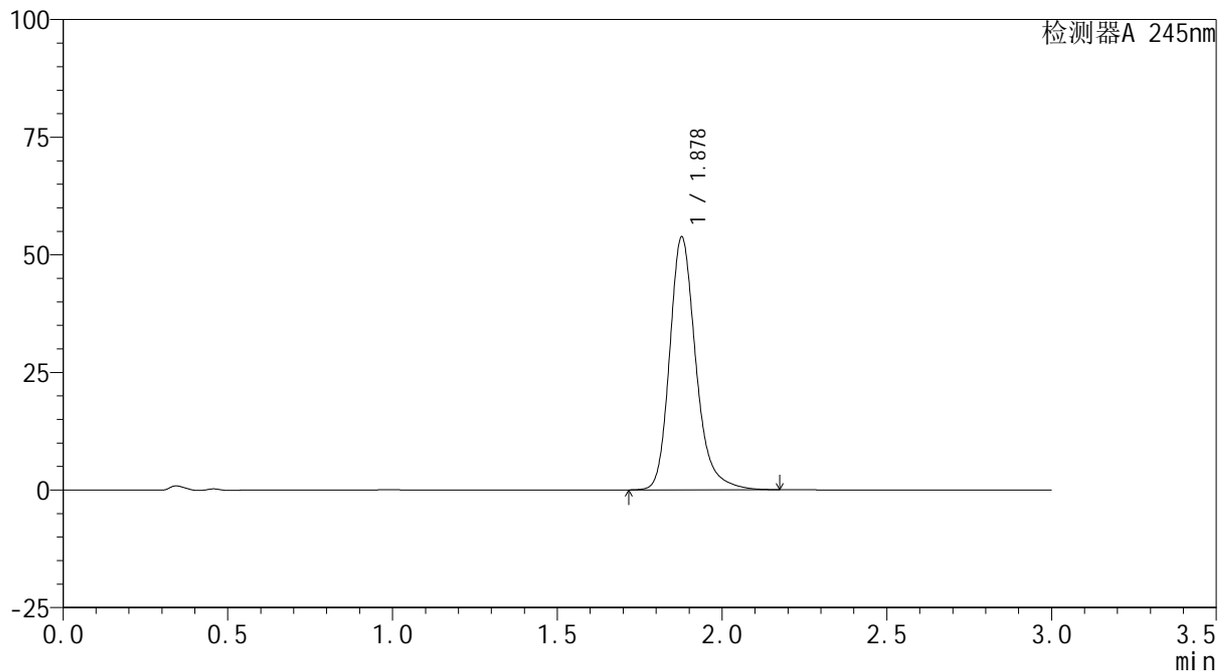
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	293969	100.000	52954	2844	1.236	--
总计		293969	100.000	52954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2004-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	297550	100.000	53640	2847	1.236	--
总计		297550	100.000	53640			

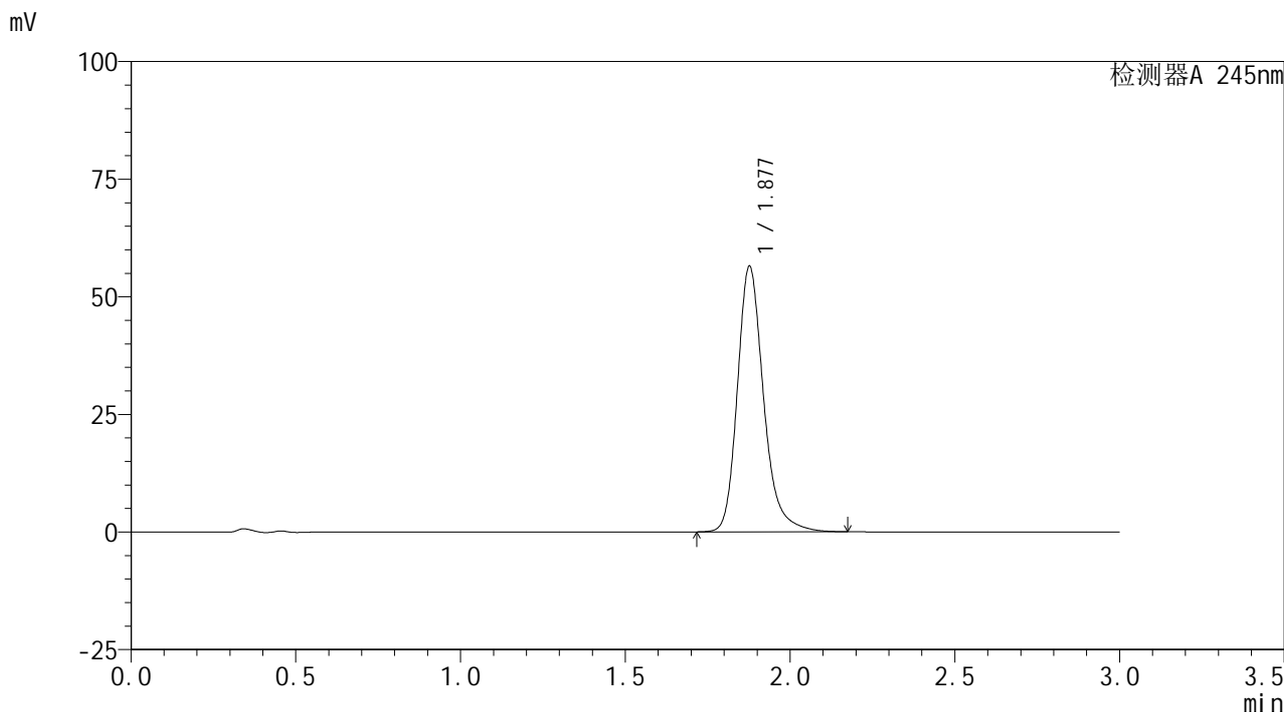


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2005-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

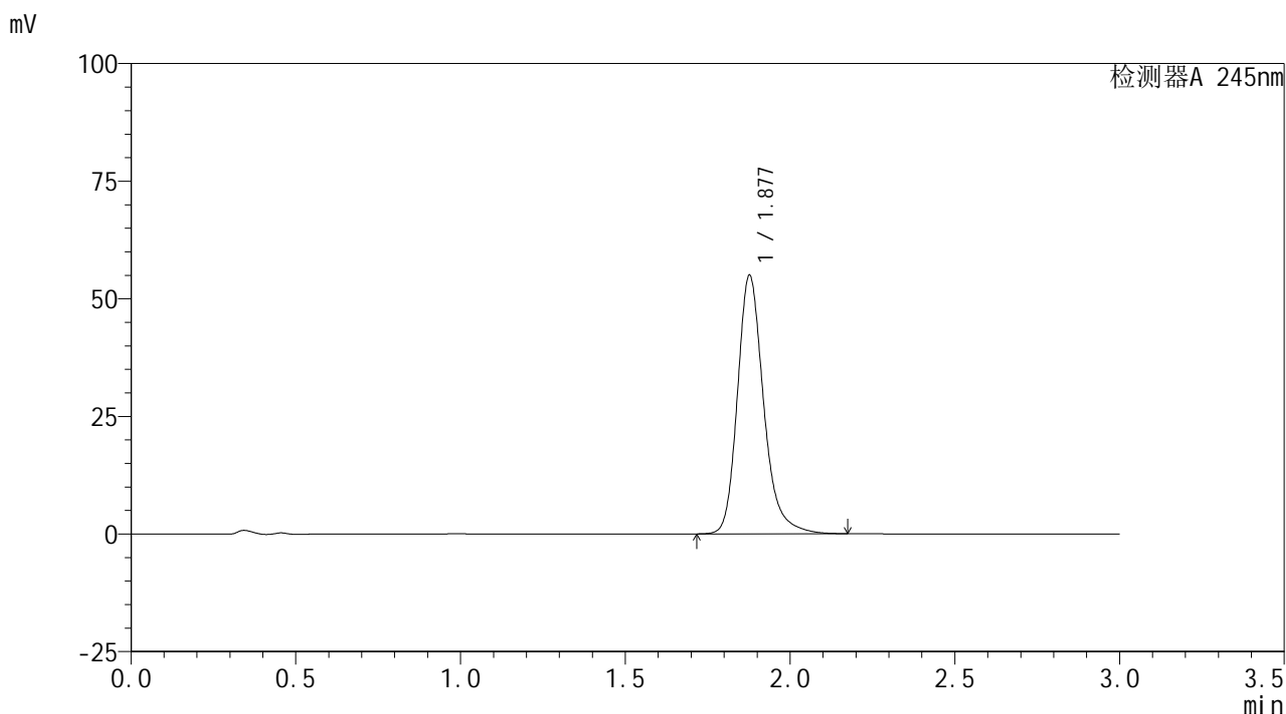
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	312252	100.000	56214	2848	1.238	--
总计		312252	100.000	56214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2006-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 03:36:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	304151	100.000	54762	2842	1.237	--
总计		304151	100.000	54762			

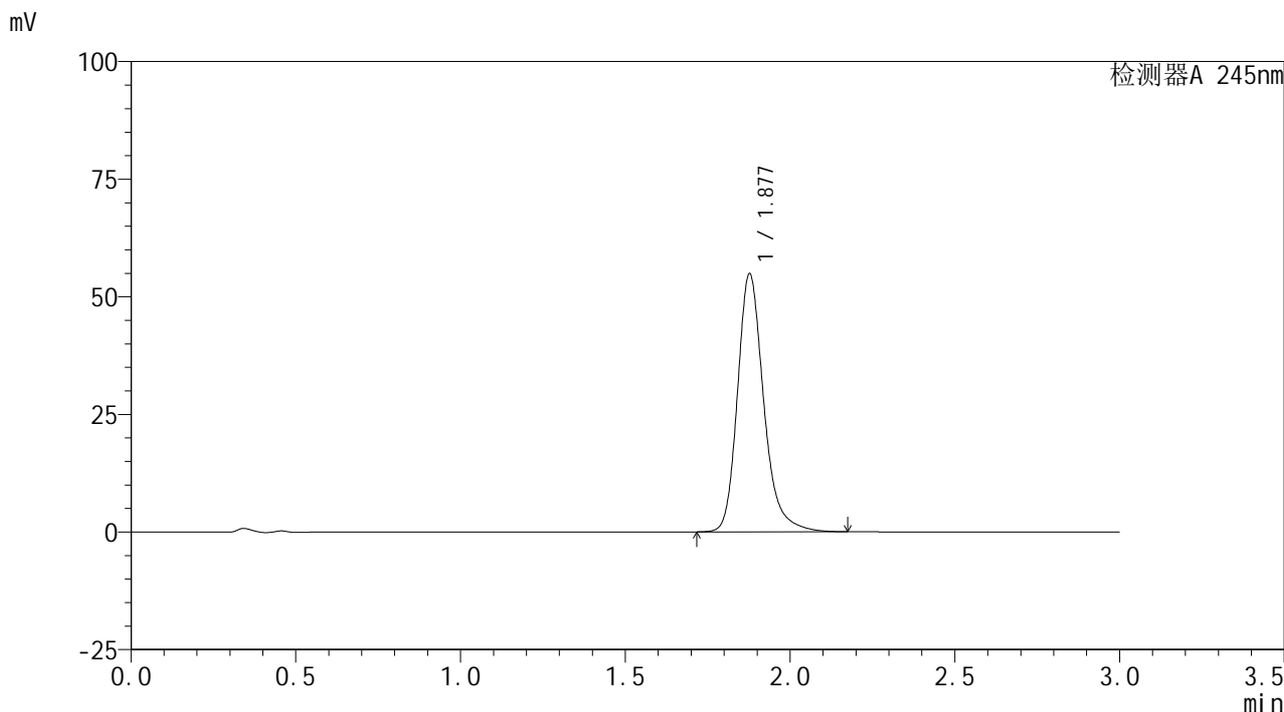


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2007-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	303528	100.000	54693	2845	1.237	--
总计		303528	100.000	54693			

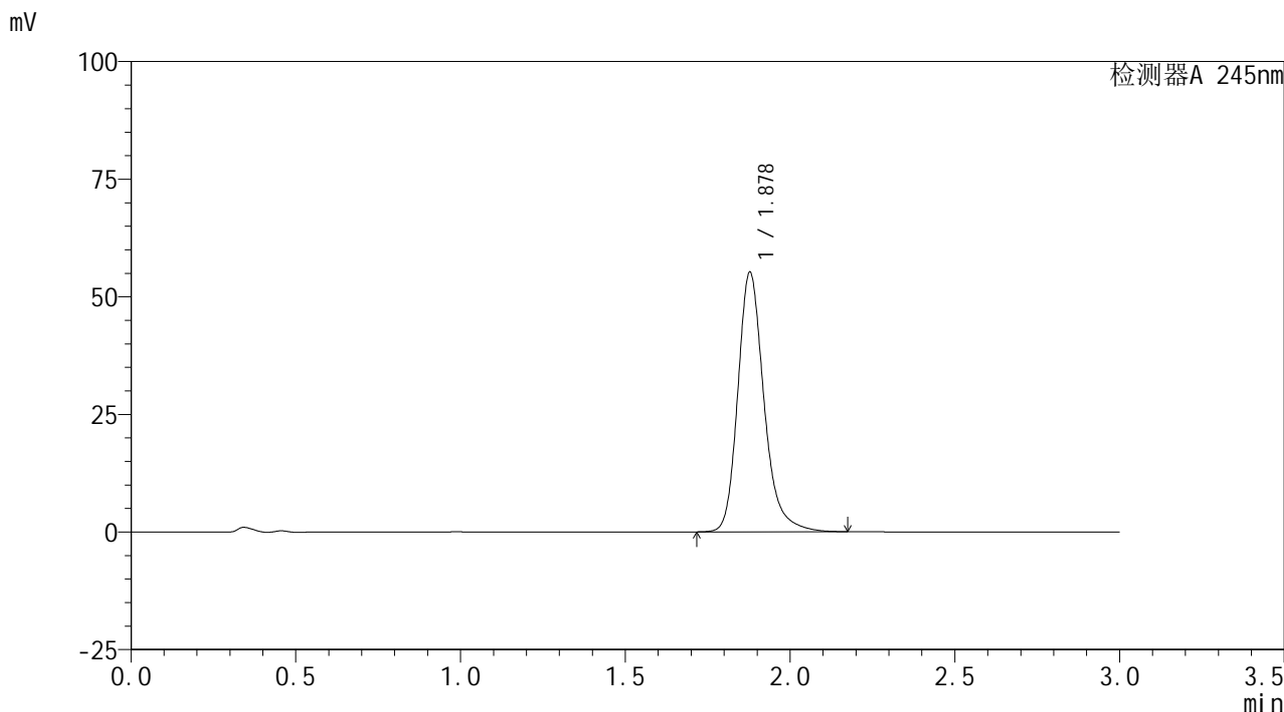


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2008-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

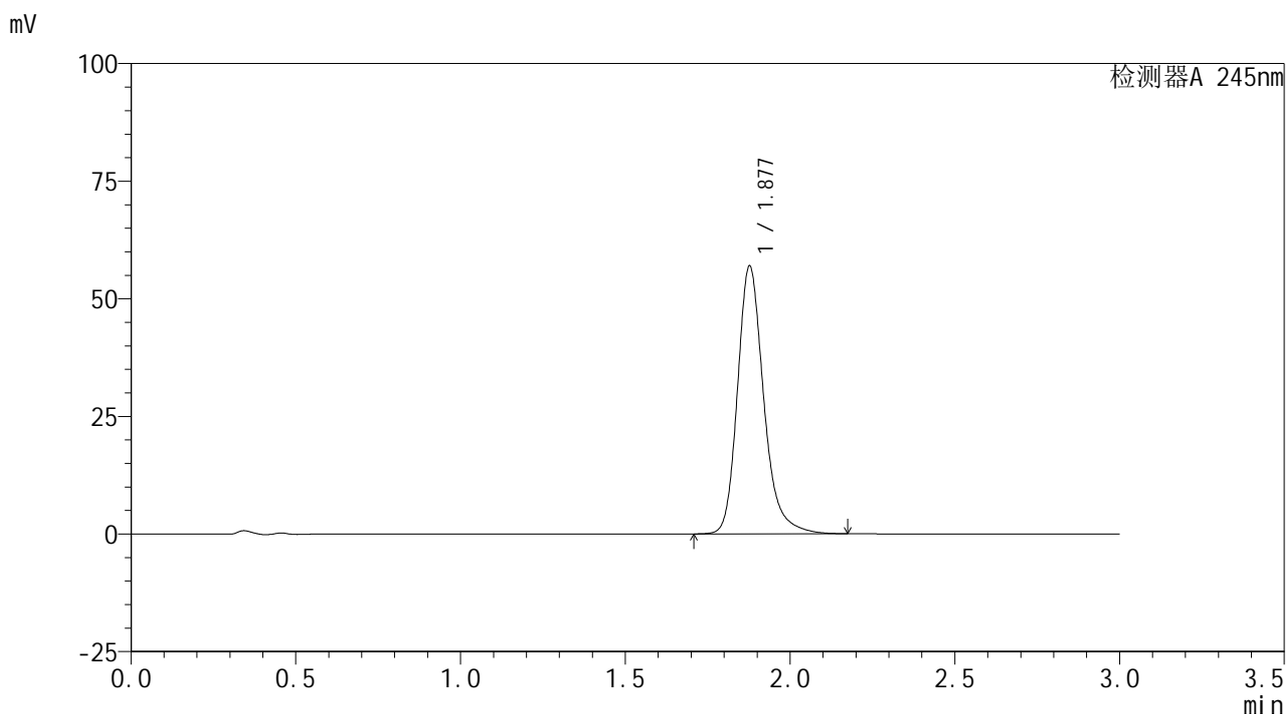
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	305262	100.000	55117	2852	1.235	--
总计		305262	100.000	55117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2009-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

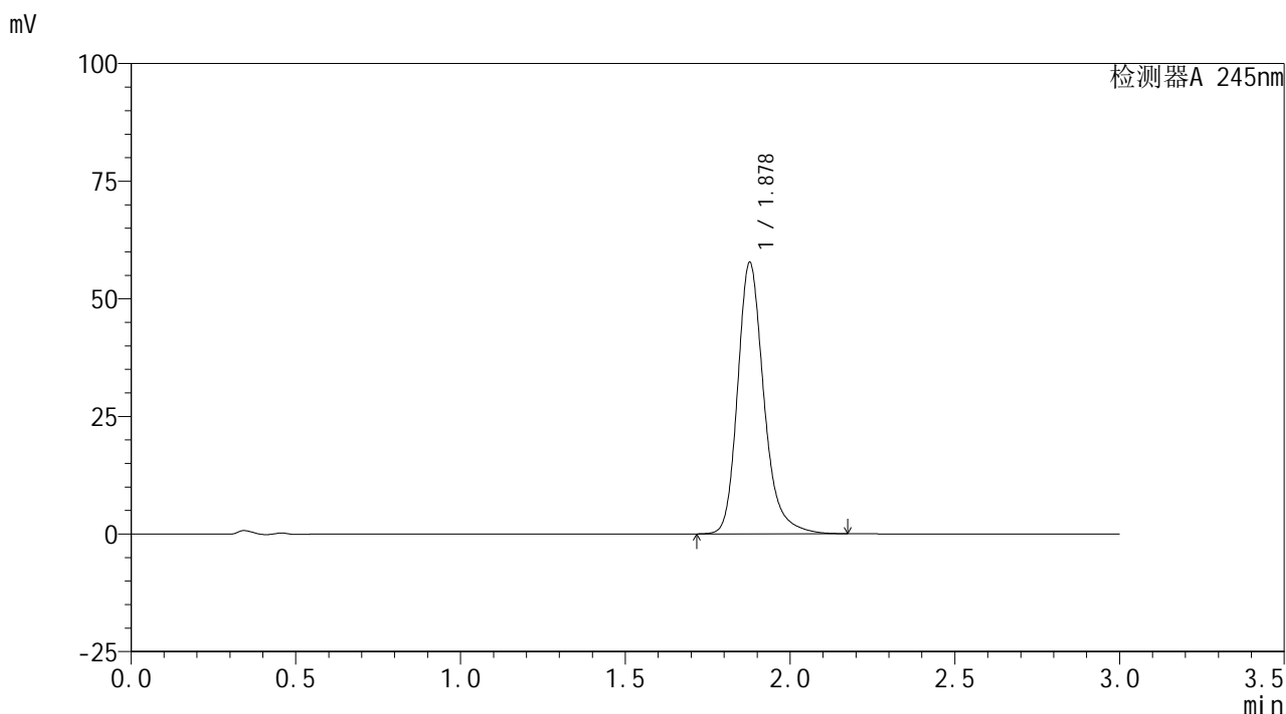
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	315322	100.000	56754	2840	1.237	--
总计		315322	100.000	56754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2010-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

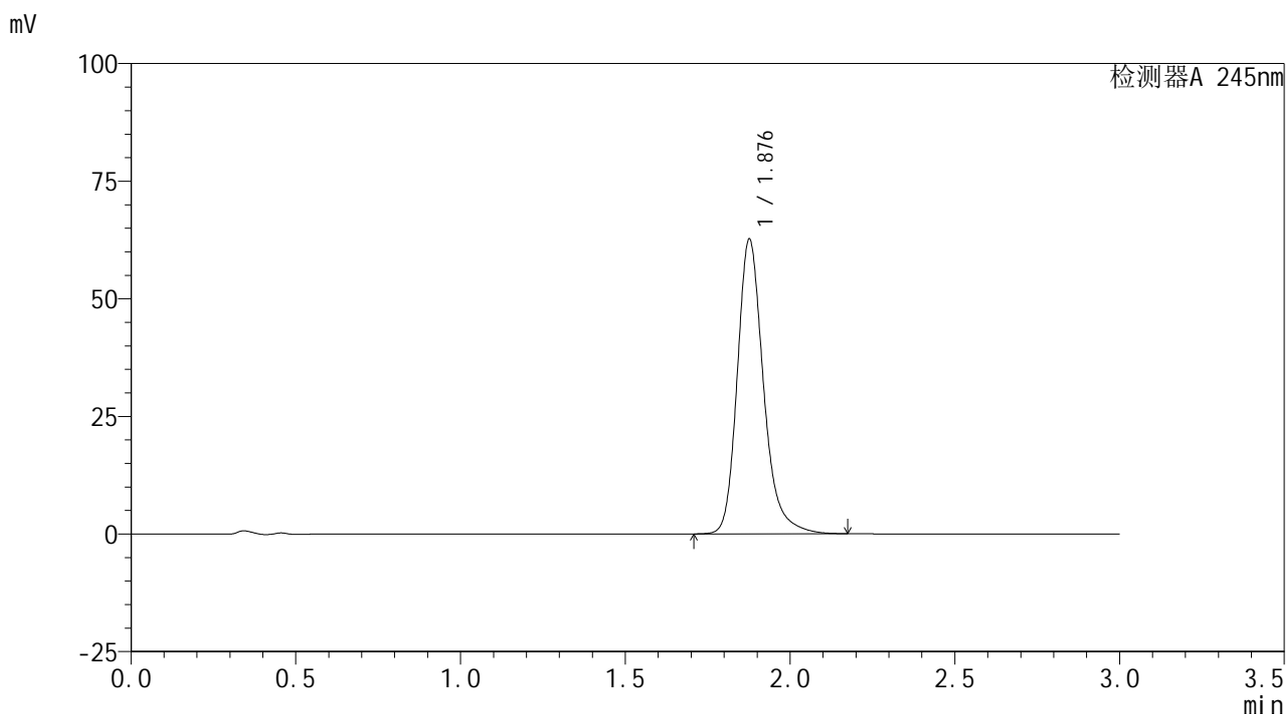
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	319534	100.000	57575	2845	1.237	--
总计		319534	100.000	57575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2011-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

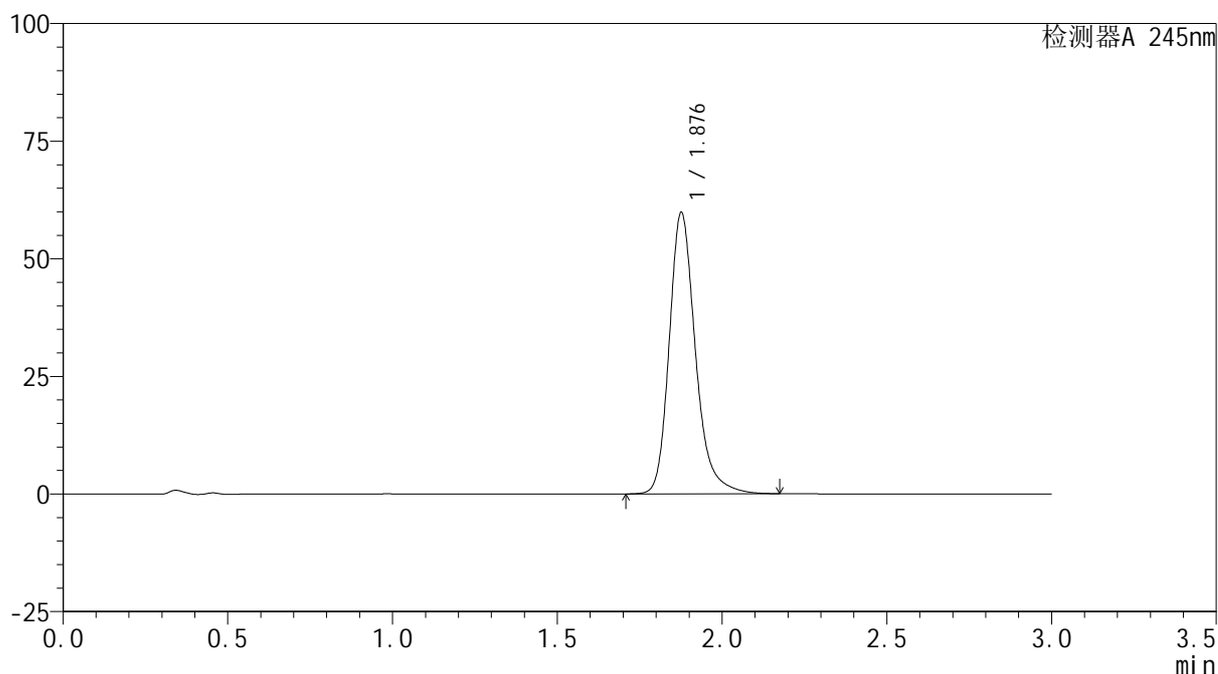
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	346899	100.000	62323	2842	1.239	--
总计		346899	100.000	62323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2012-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

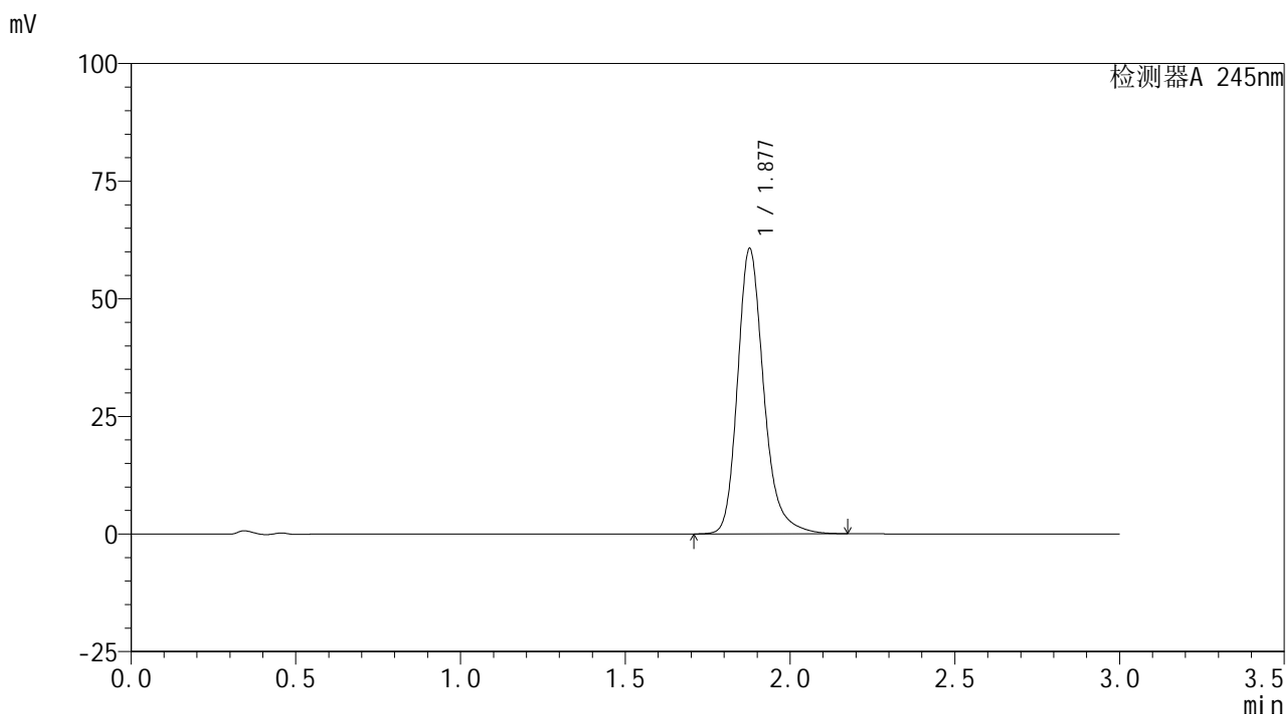
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	331312	100.000	59492	2841	1.239	--
总计		331312	100.000	59492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2013-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

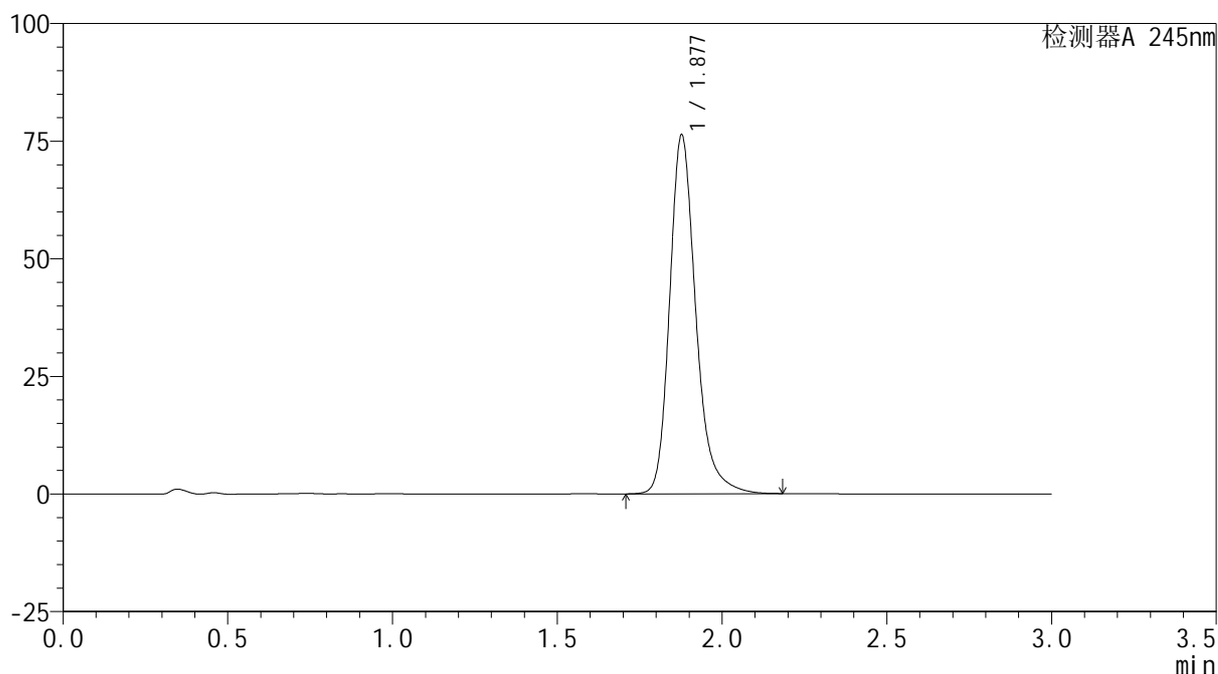
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	335601	100.000	60495	2848	1.238	--
总计		335601	100.000	60495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2014-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	422166	100.000	76067	2848	1.242	--
总计		422166	100.000	76067			

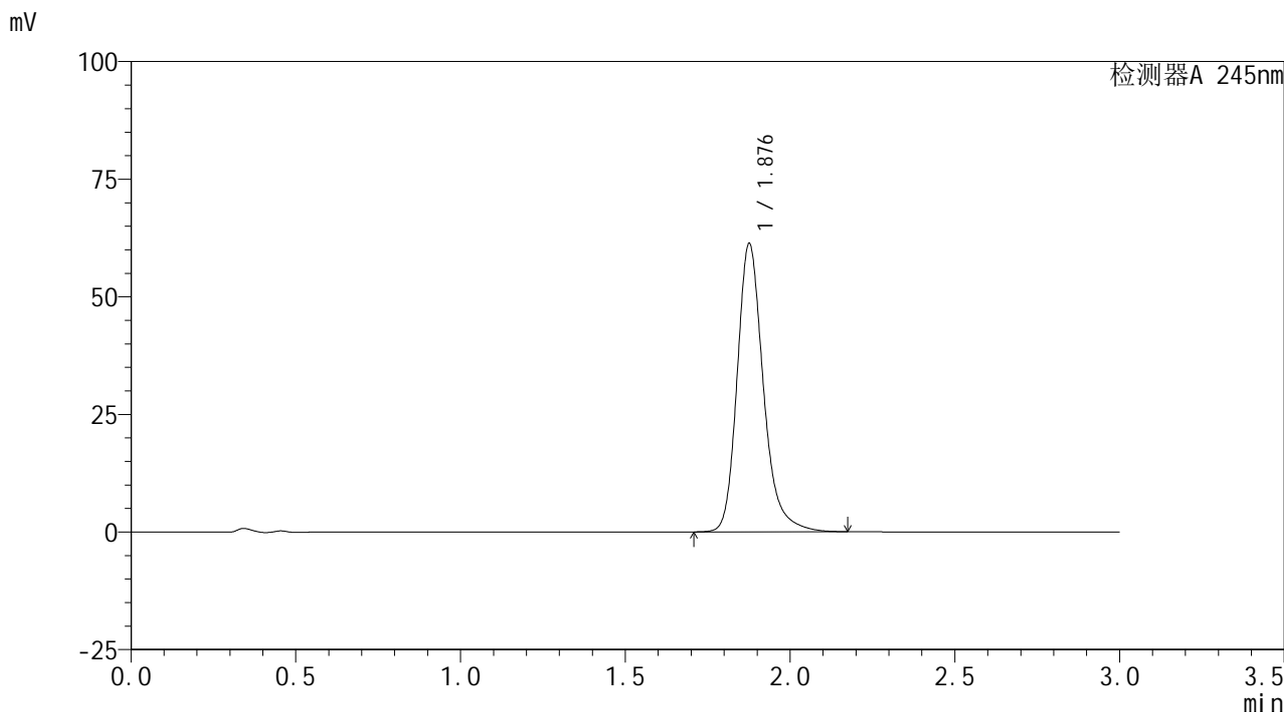


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2015-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	339393	100.000	60894	2840	1.239	--
总计		339393	100.000	60894			

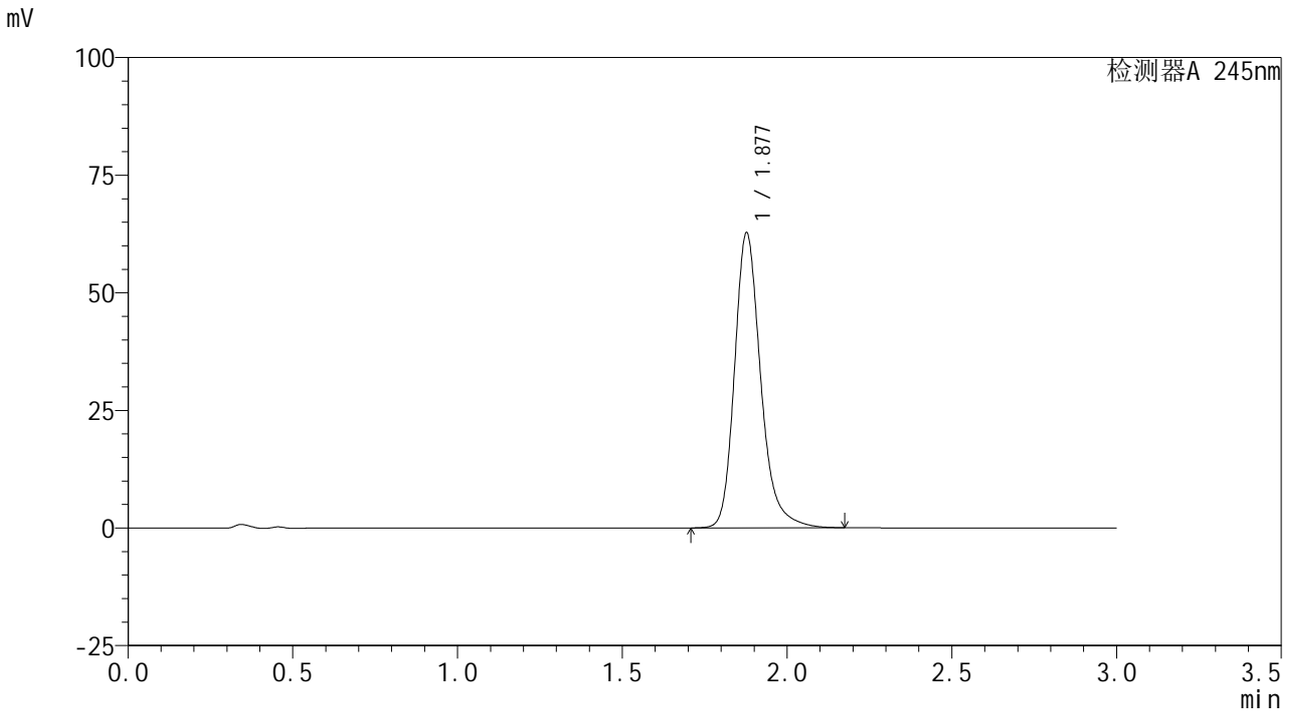


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2016-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

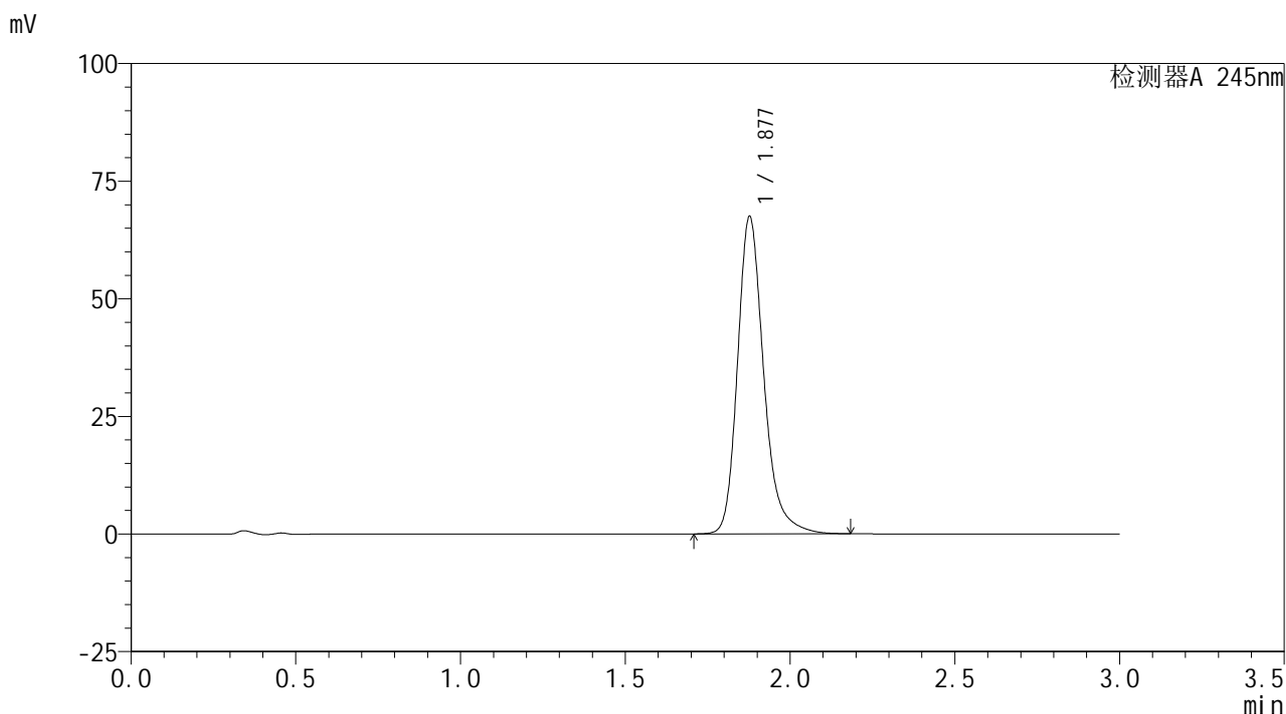
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	346857	100.000	62514	2847	1.239	--
总计		346857	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 - 27-28/27-2017-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	373216	100.000	67242	2848	1.241	--
总计		373216	100.000	67242			

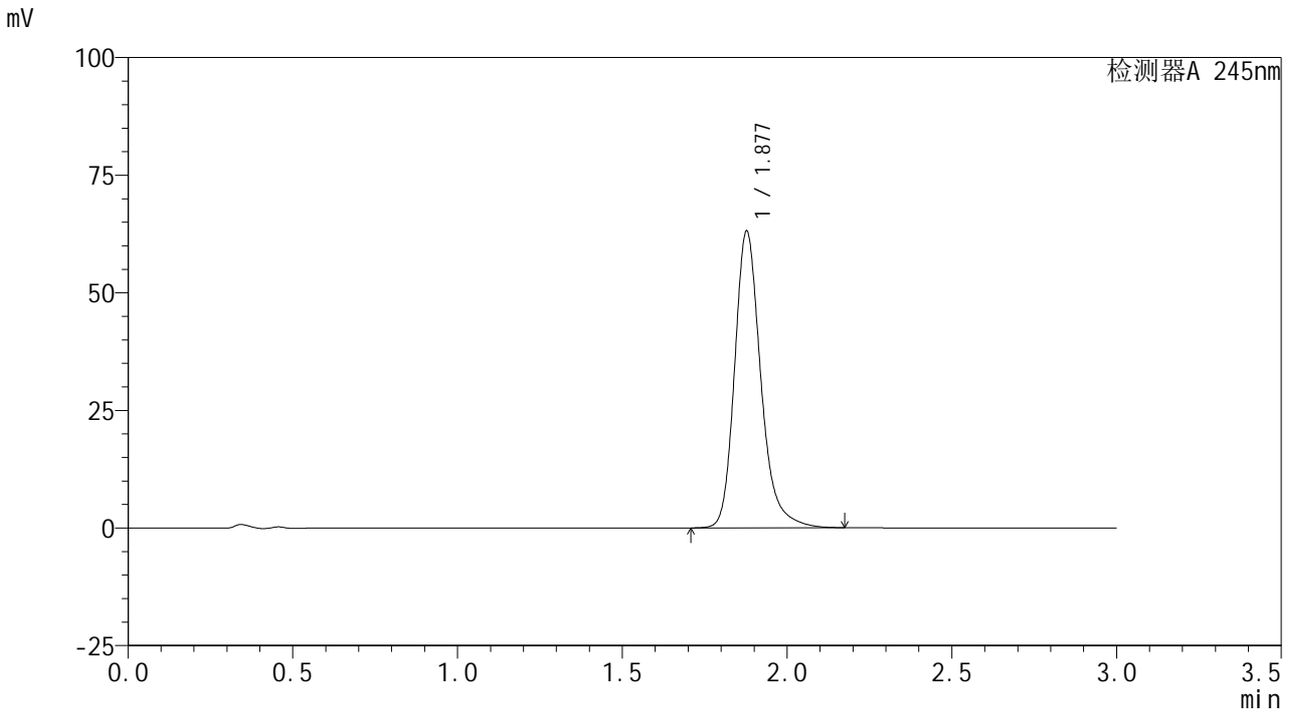


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2018-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

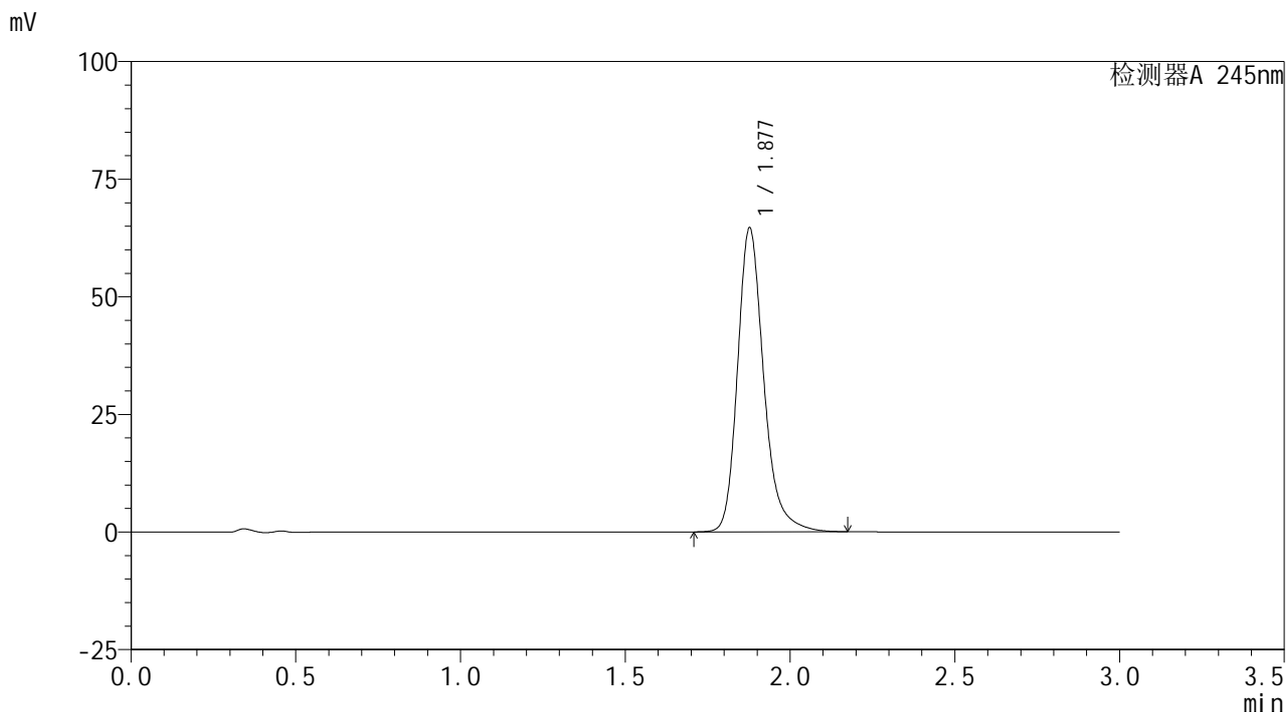
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	349301	100.000	62917	2844	1.239	--
总计		349301	100.000	62917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2019-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:20:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	357488	100.000	64405	2845	1.240	--
总计		357488	100.000	64405			

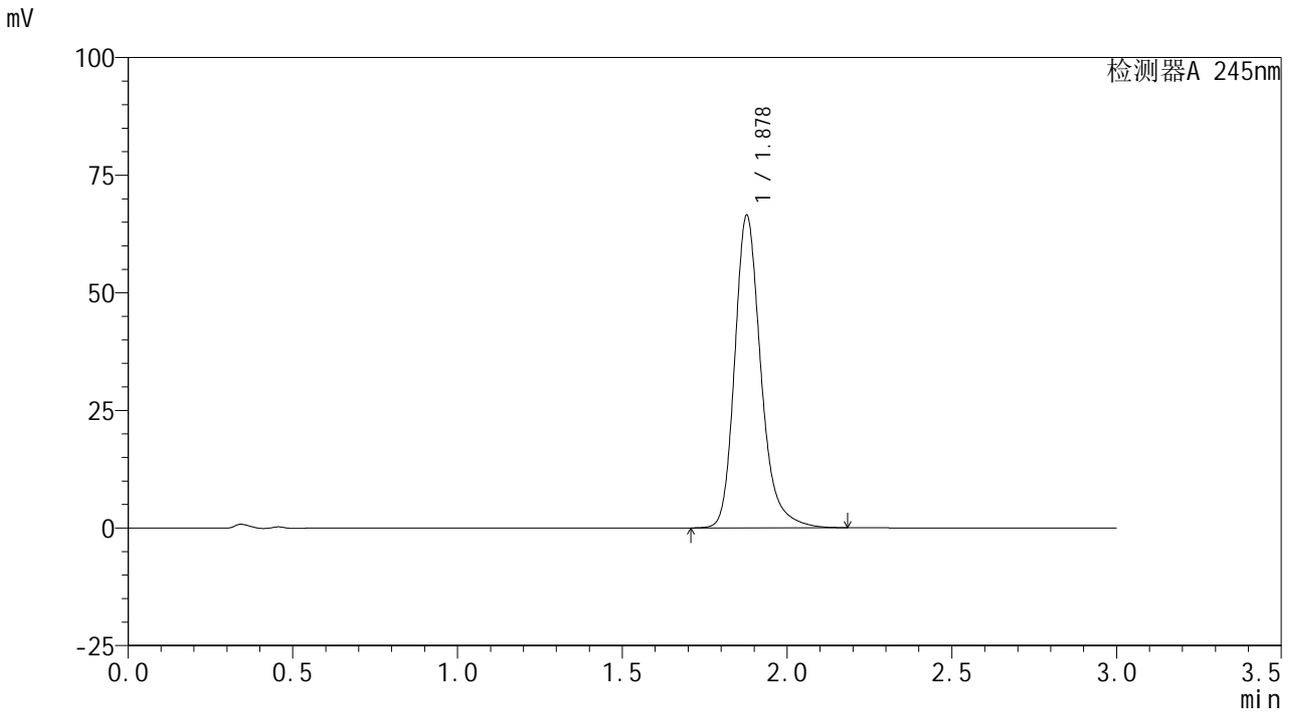


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2020-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

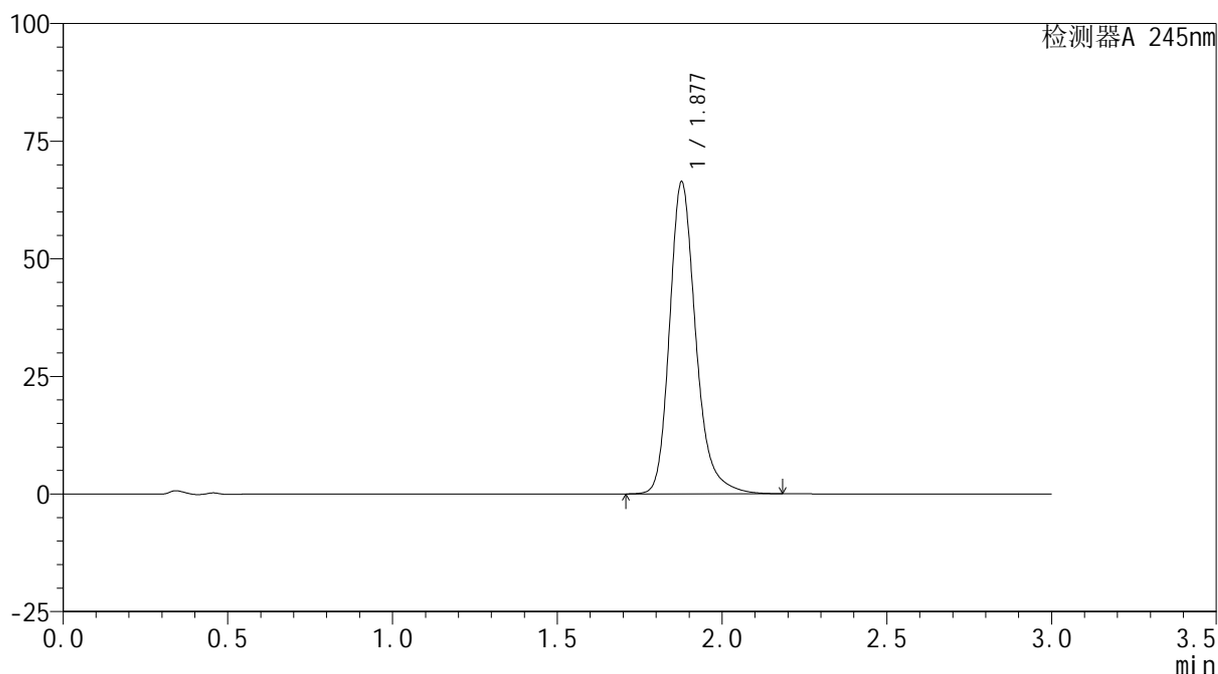
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	367444	100.000	66307	2855	1.240	--
总计		367444	100.000	66307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2021-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

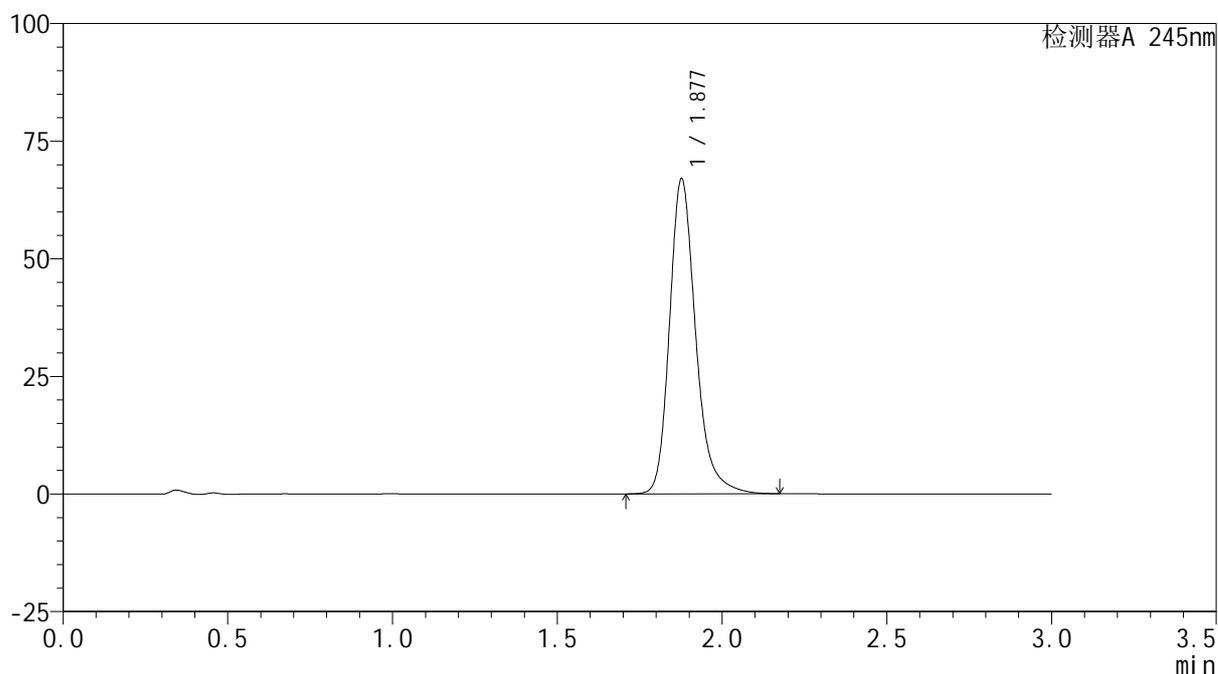
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	367436	100.000	66145	2843	1.239	--
总计		367436	100.000	66145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2022-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

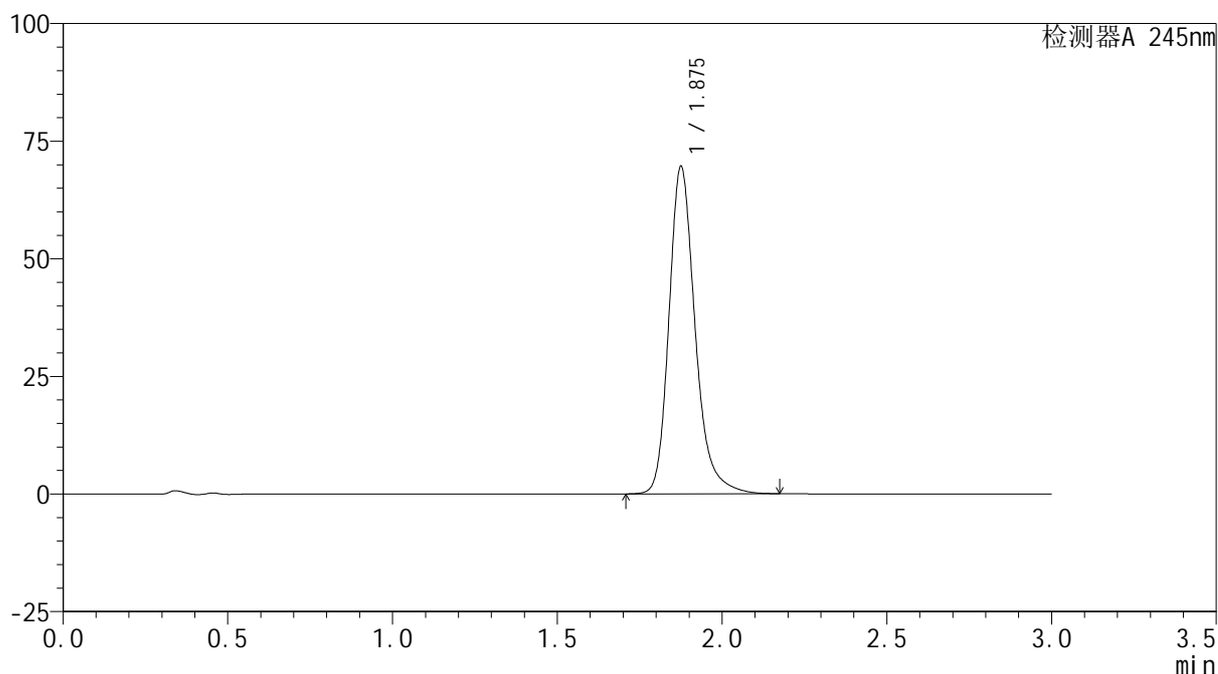
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	370648	100.000	66754	2843	1.239	--
总计		370648	100.000	66754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2023-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:33:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

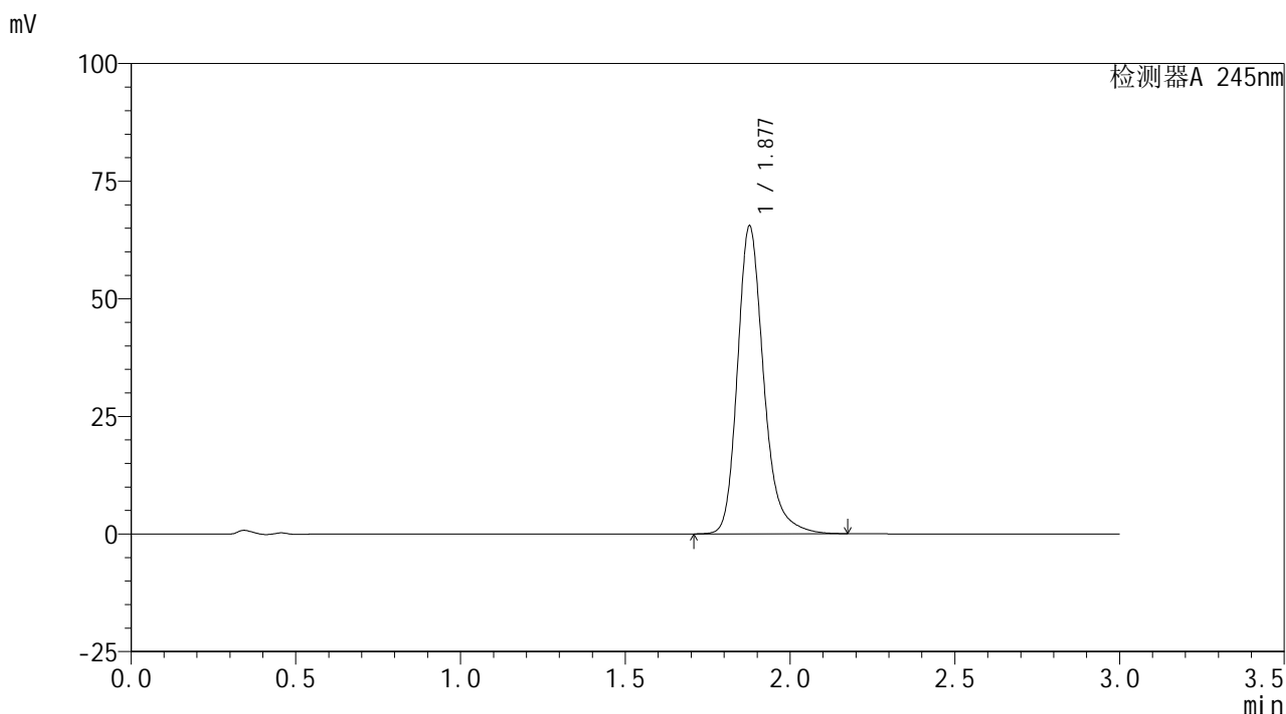
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	384906	100.000	69261	2843	1.241	--
总计		384906	100.000	69261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2024-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:37:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

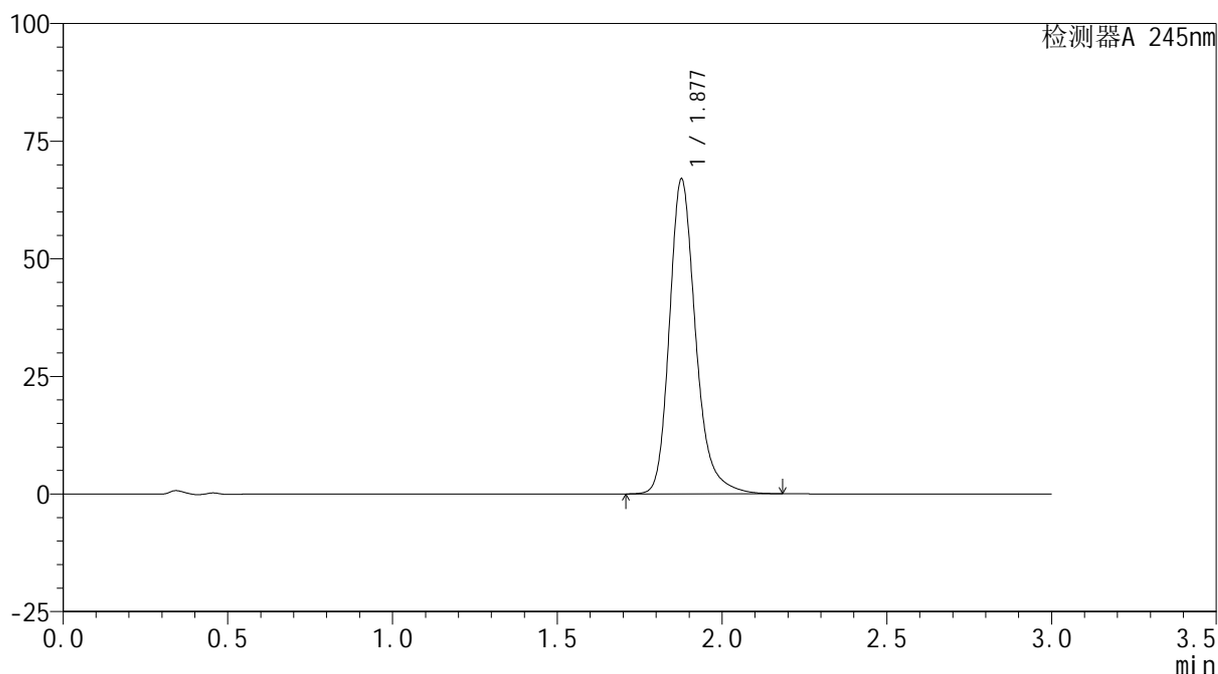
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	362438	100.000	65218	2839	1.239	--
总计		362438	100.000	65218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2025-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

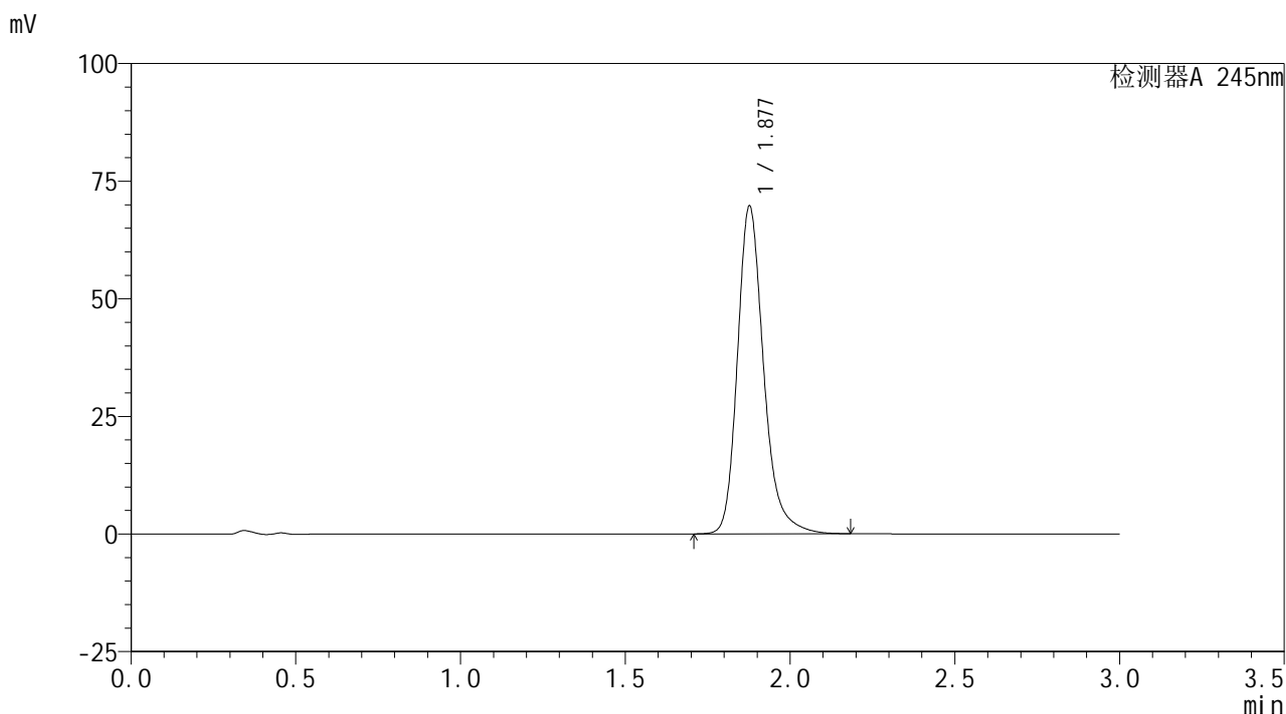
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	370888	100.000	66679	2838	1.240	--
总计		370888	100.000	66679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2026-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:43:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	385610	100.000	69416	2846	1.241	--
总计		385610	100.000	69416			

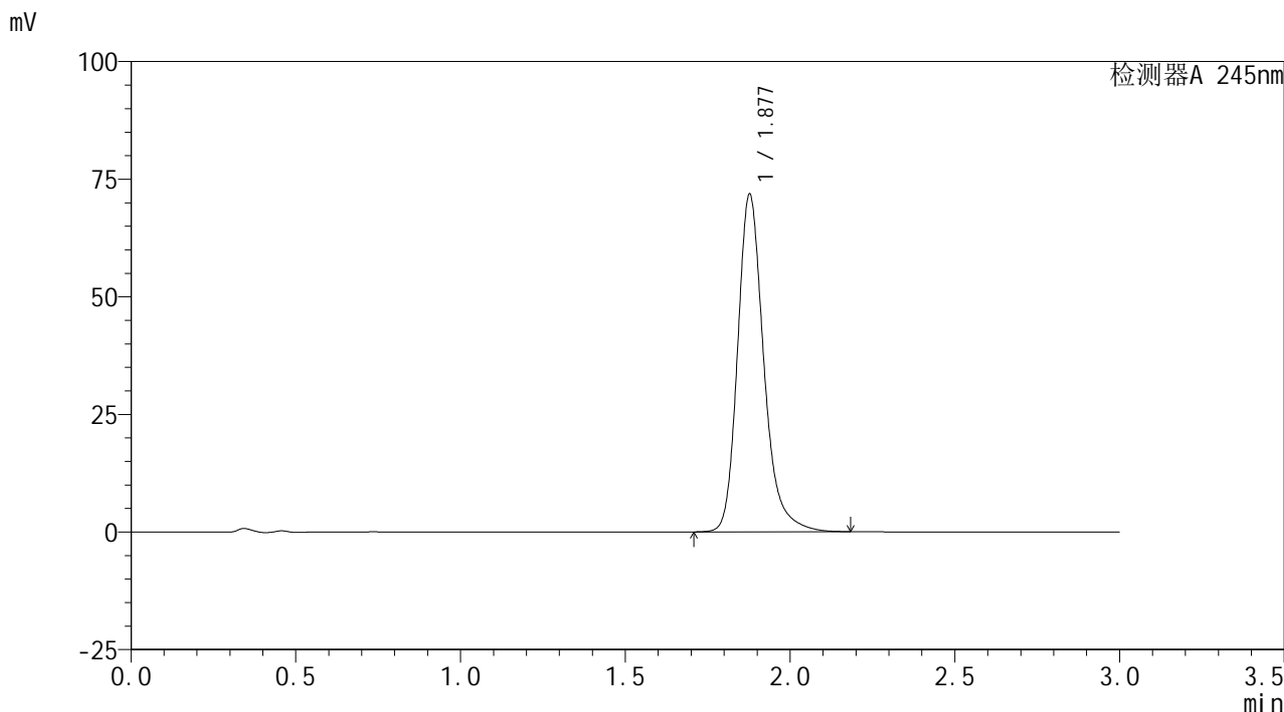


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2027-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

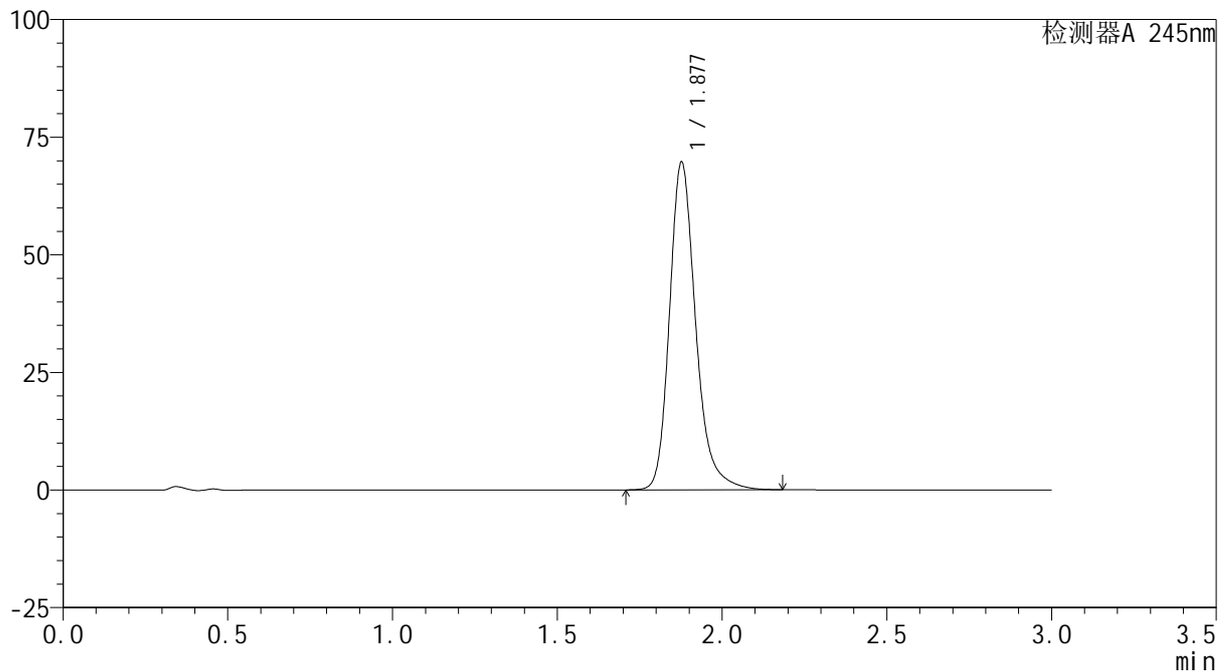
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	397534	100.000	71574	2845	1.242	--
总计		397534	100.000	71574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2028-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	385779	100.000	69444	2843	1.240	--
总计		385779	100.000	69444			

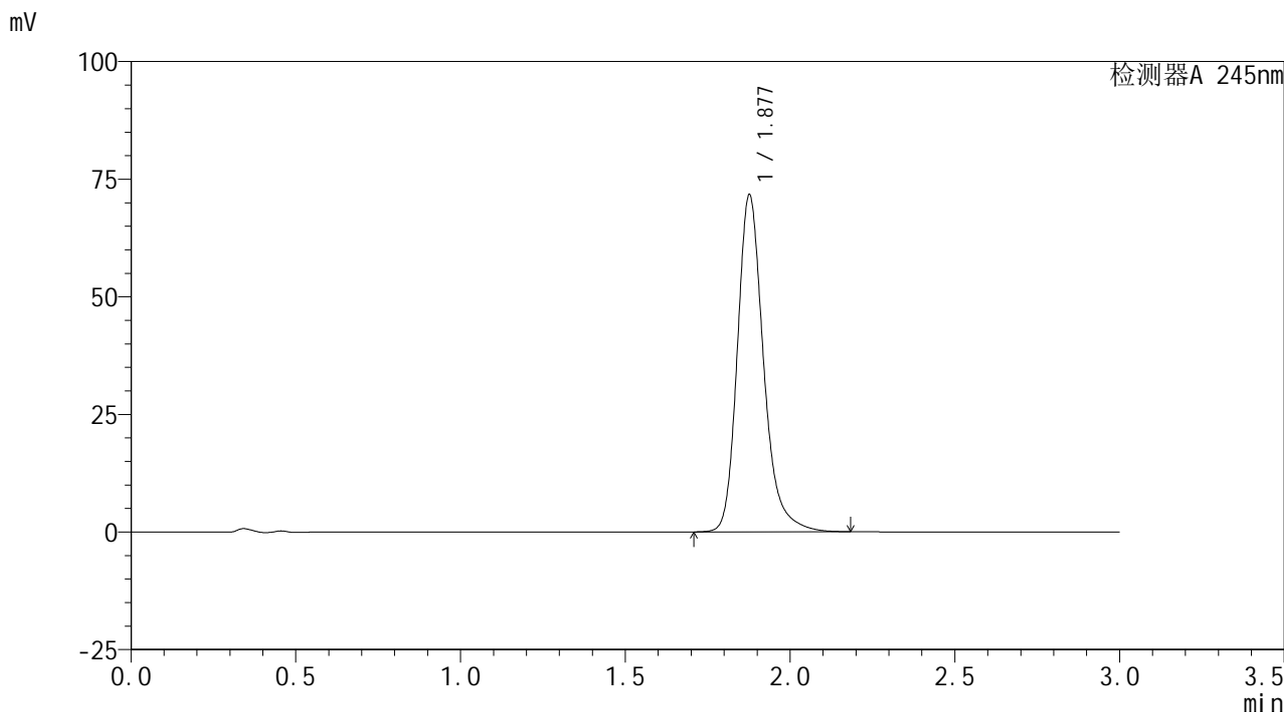


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2029-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

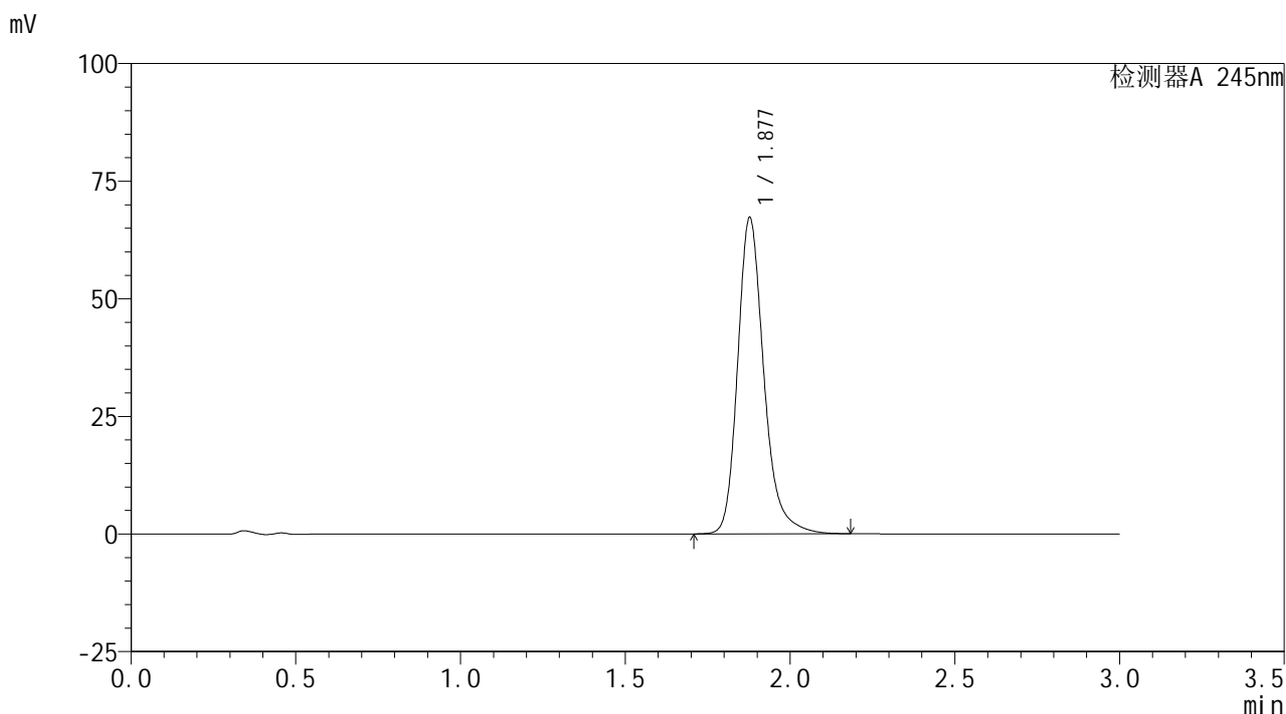
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	396714	100.000	71320	2845	1.242	--
总计		396714	100.000	71320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2030-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

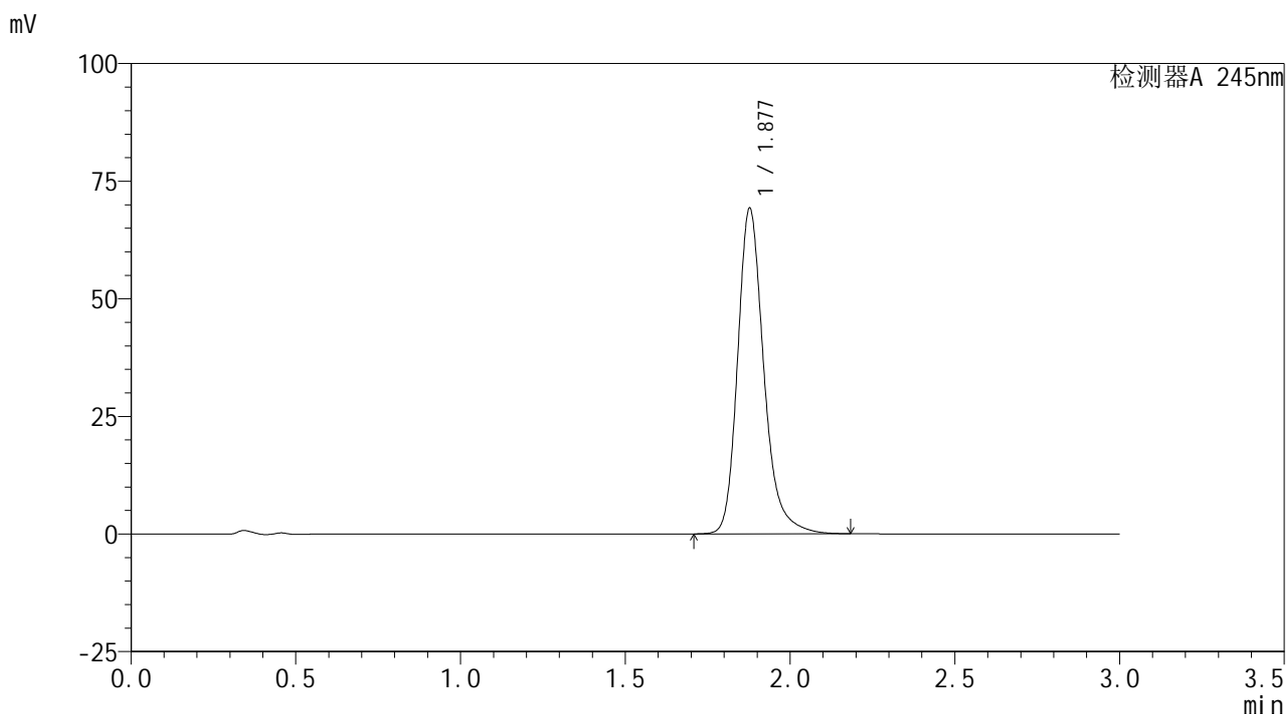
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	372048	100.000	67070	2849	1.240	--
总计		372048	100.000	67070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2031-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 05:00:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

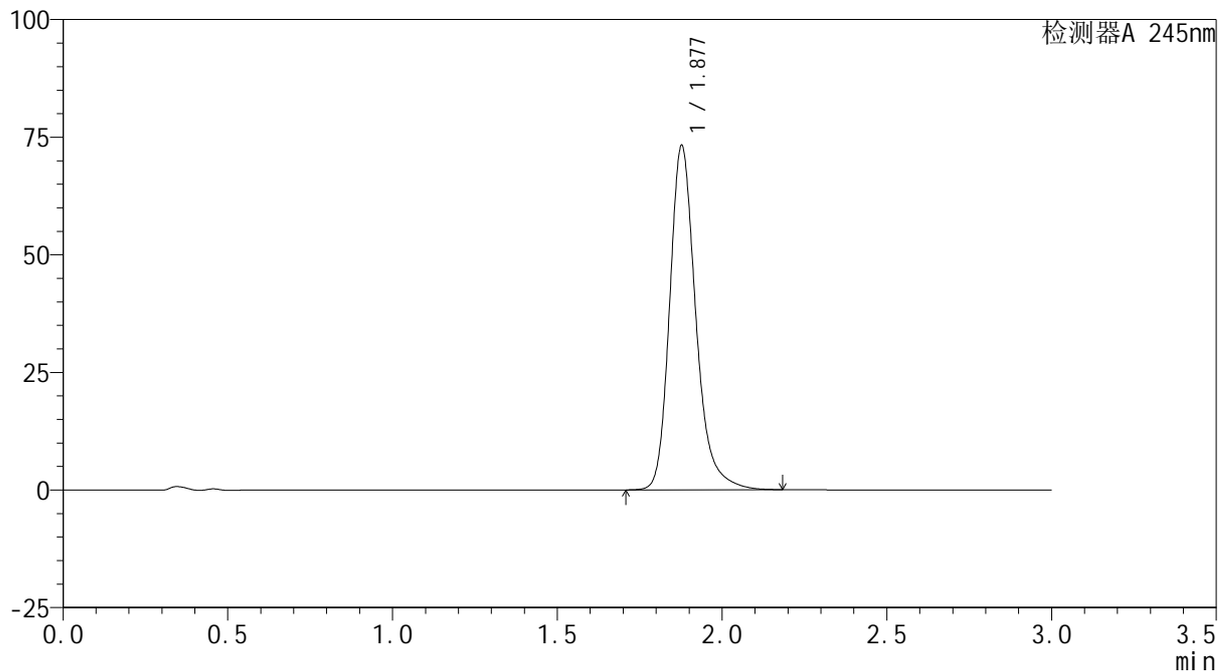
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	383032	100.000	69034	2849	1.241	--
总计		383032	100.000	69034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2032-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

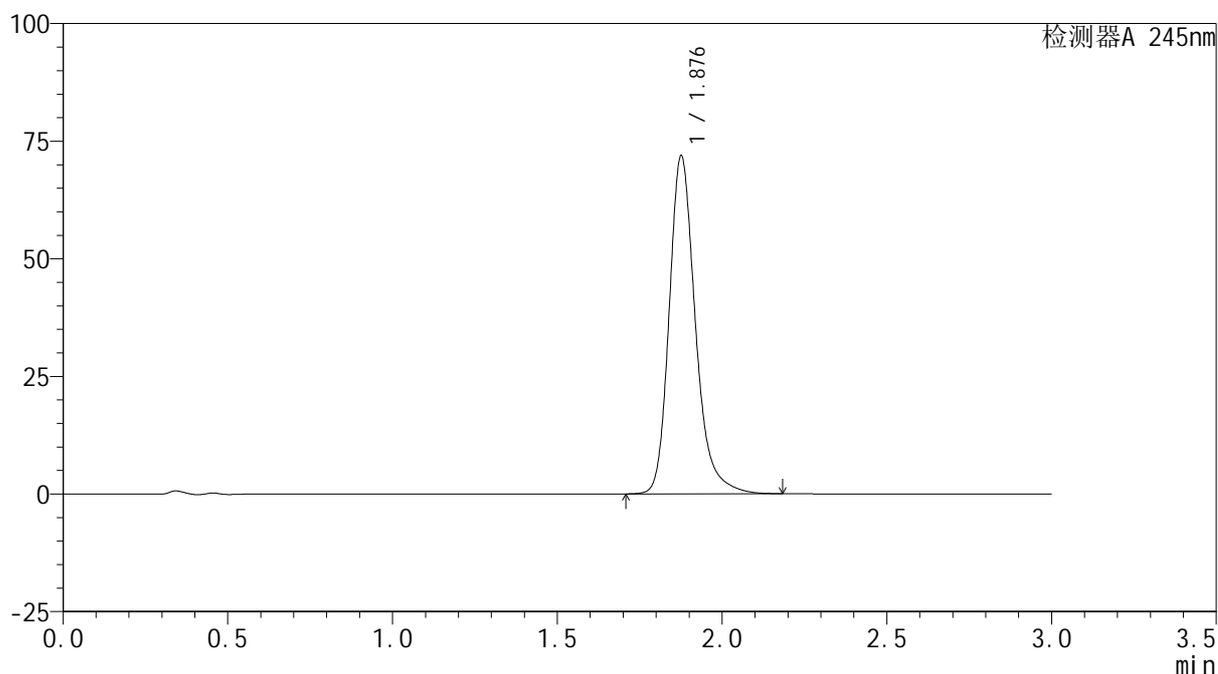
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	405233	100.000	72994	2845	1.241	--
总计		405233	100.000	72994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2033-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

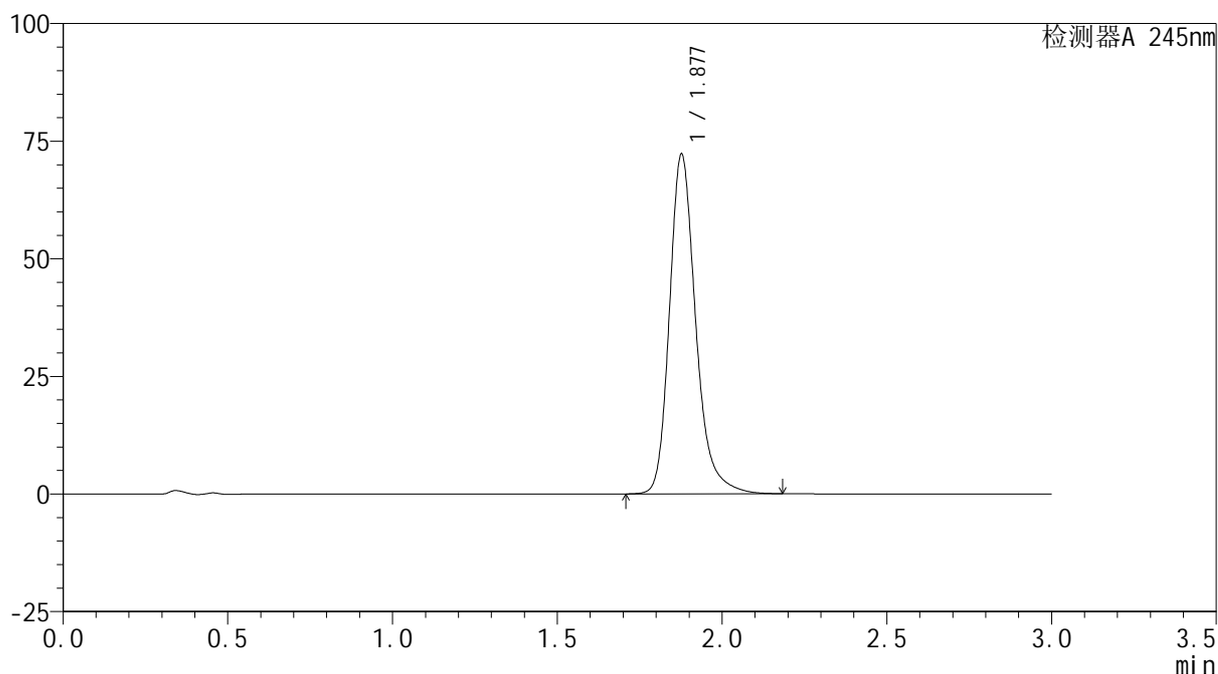
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	398075	100.000	71405	2840	1.242	--
总计		398075	100.000	71405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2034-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 05:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

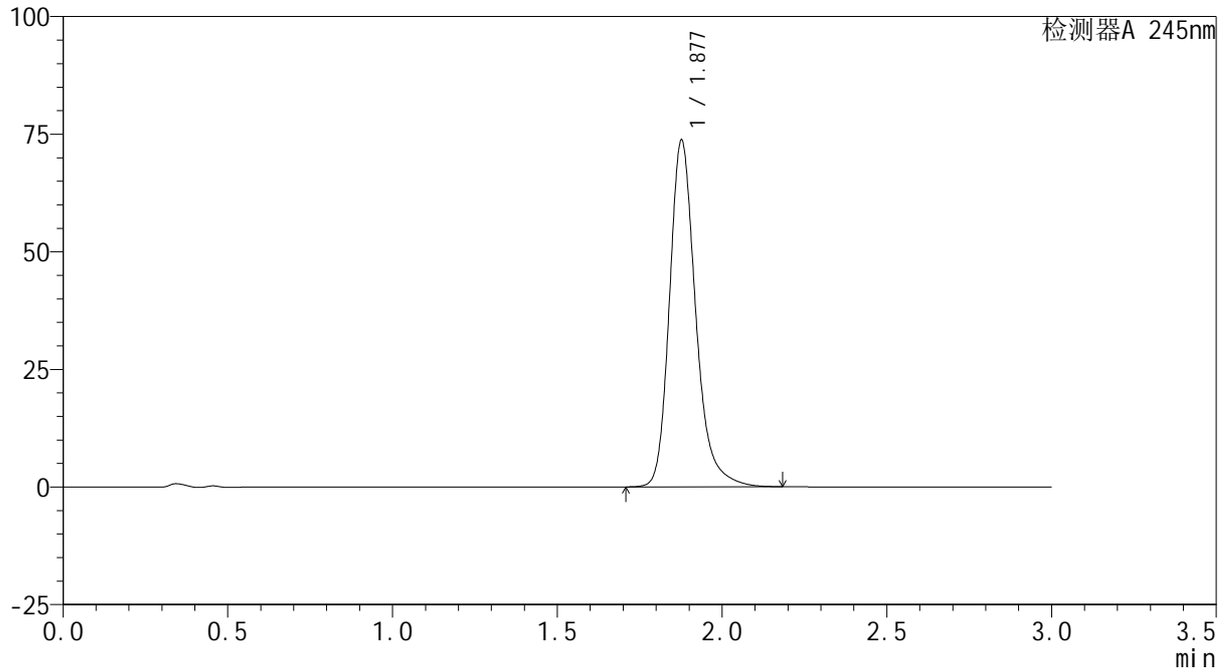
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	400185	100.000	71957	2838	1.242	--
总计		400185	100.000	71957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2035-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	408258	100.000	73423	2839	1.242	--
总计		408258	100.000	73423			

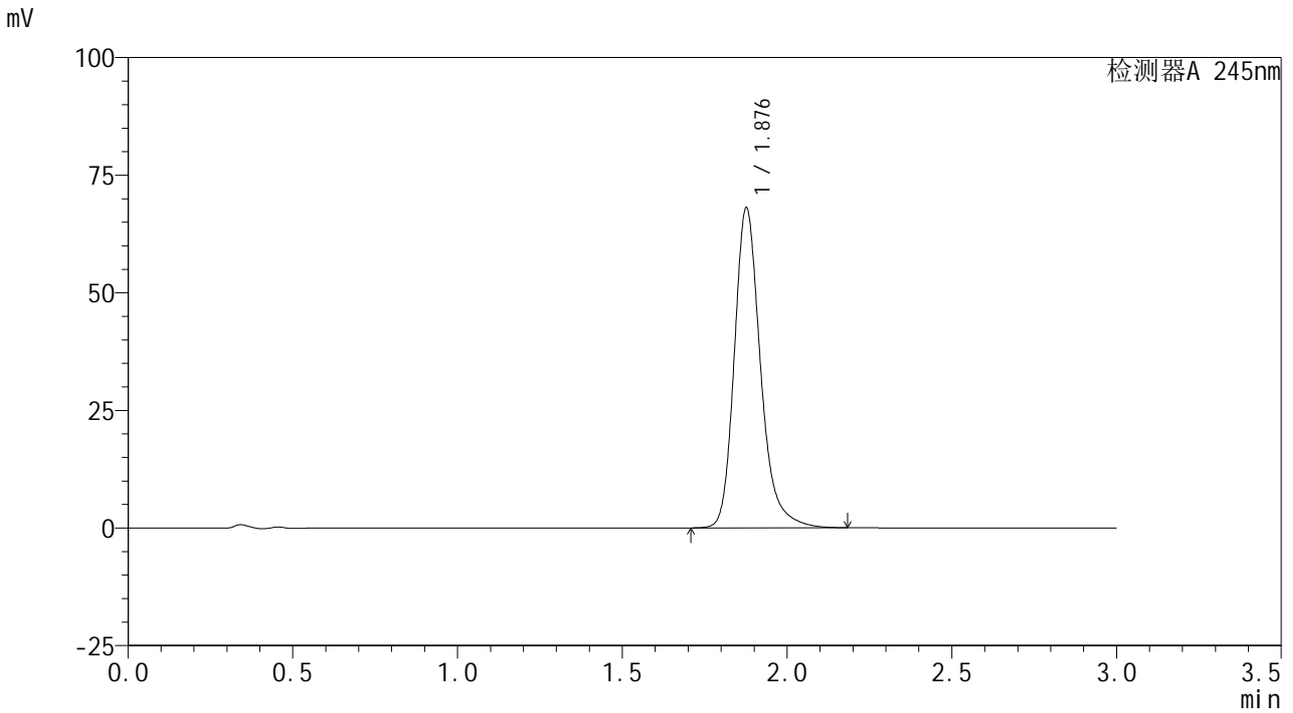


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2036-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	376596	100.000	67694	2845	1.241	--
总计		376596	100.000	67694			

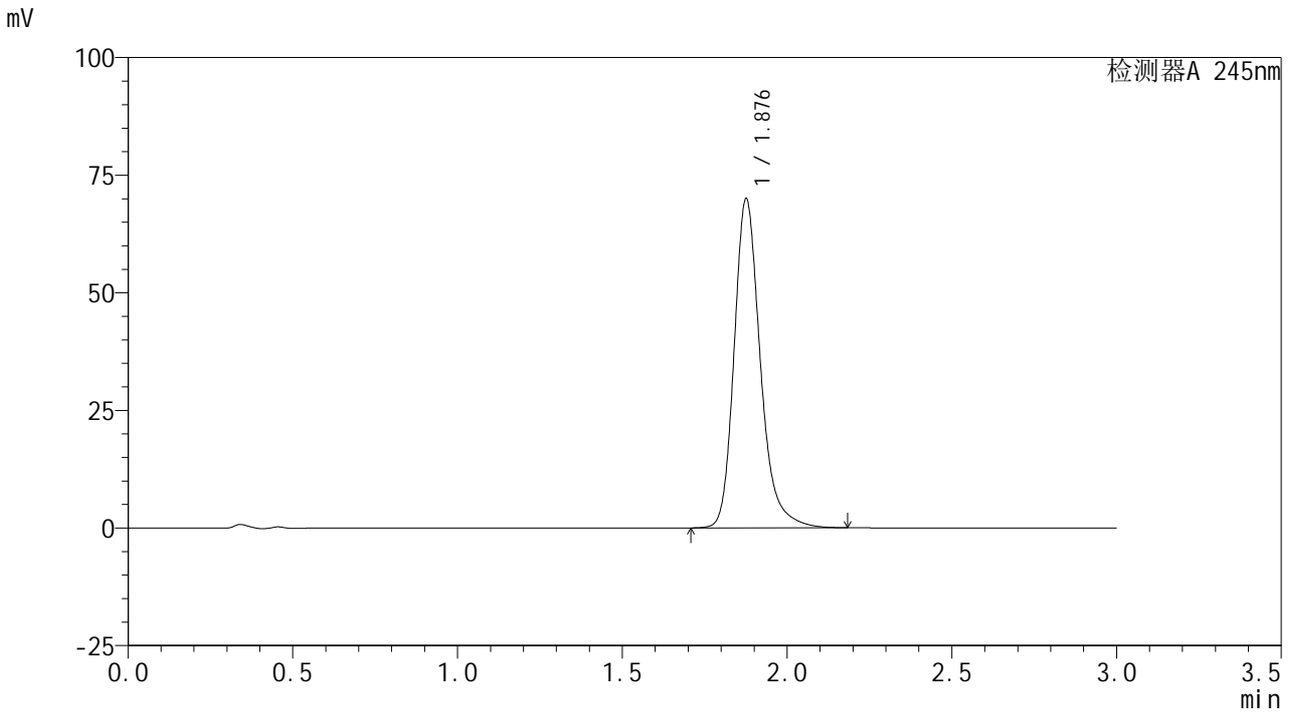


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2037-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

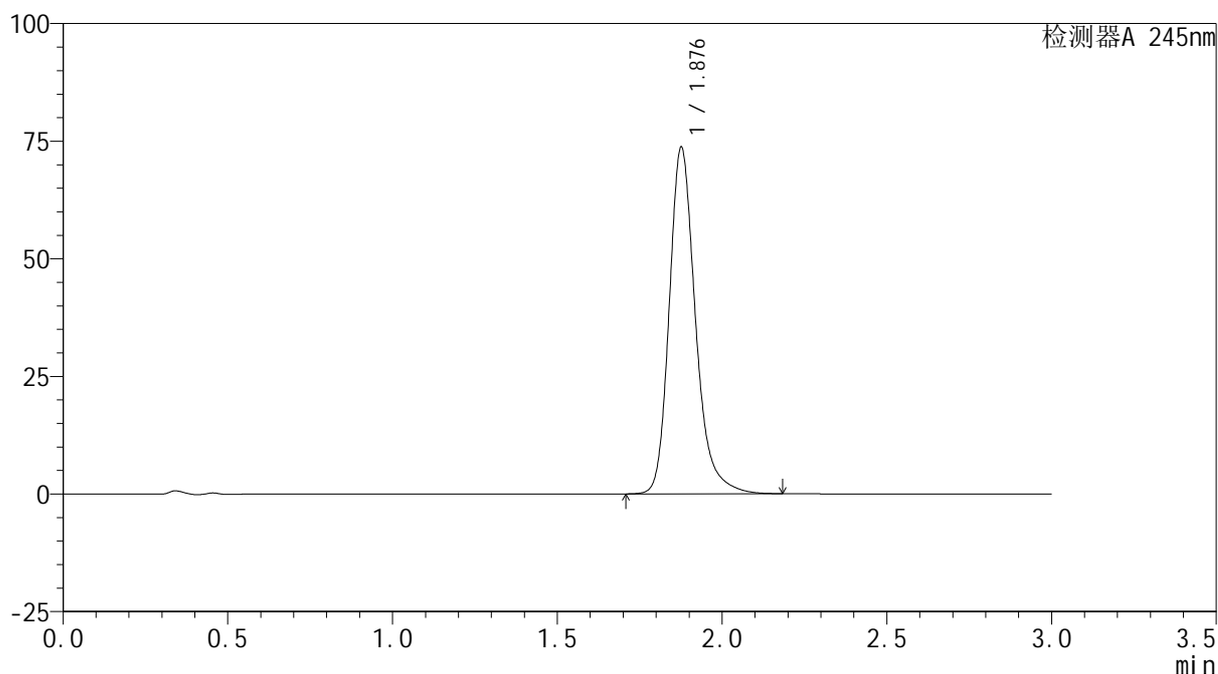
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	387506	100.000	69518	2840	1.242	--
总计		387506	100.000	69518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2038-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 05:24:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

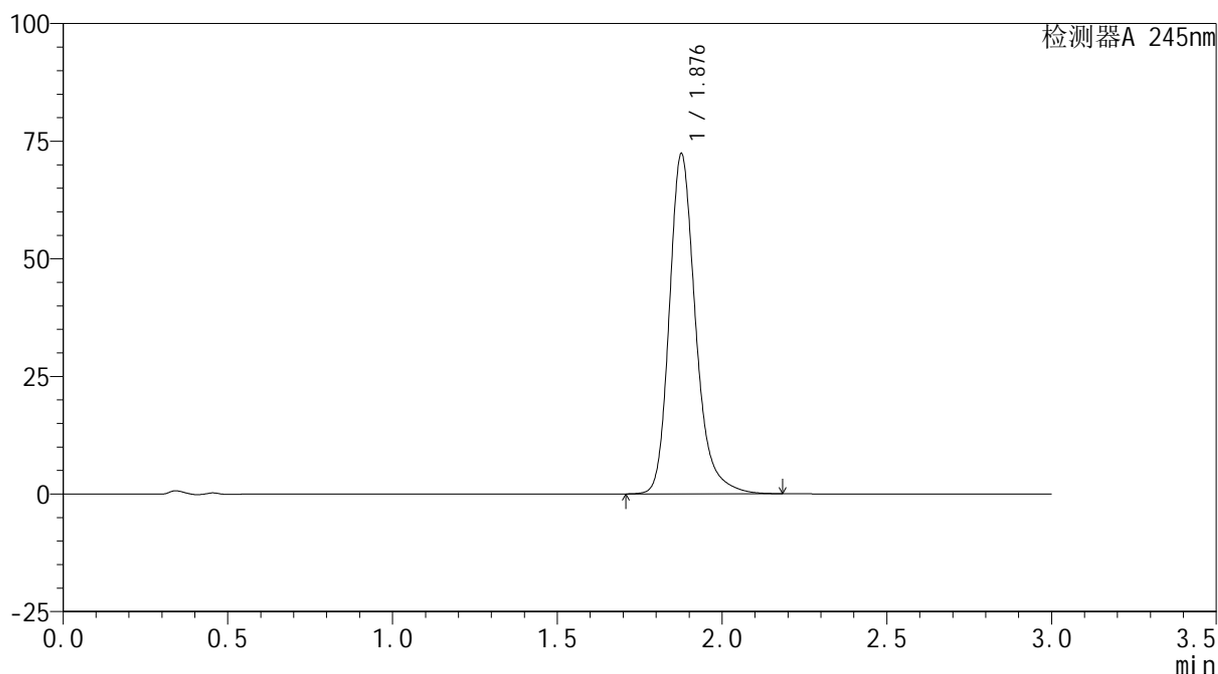
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	408256	100.000	73264	2839	1.242	--
总计		408256	100.000	73264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2039-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

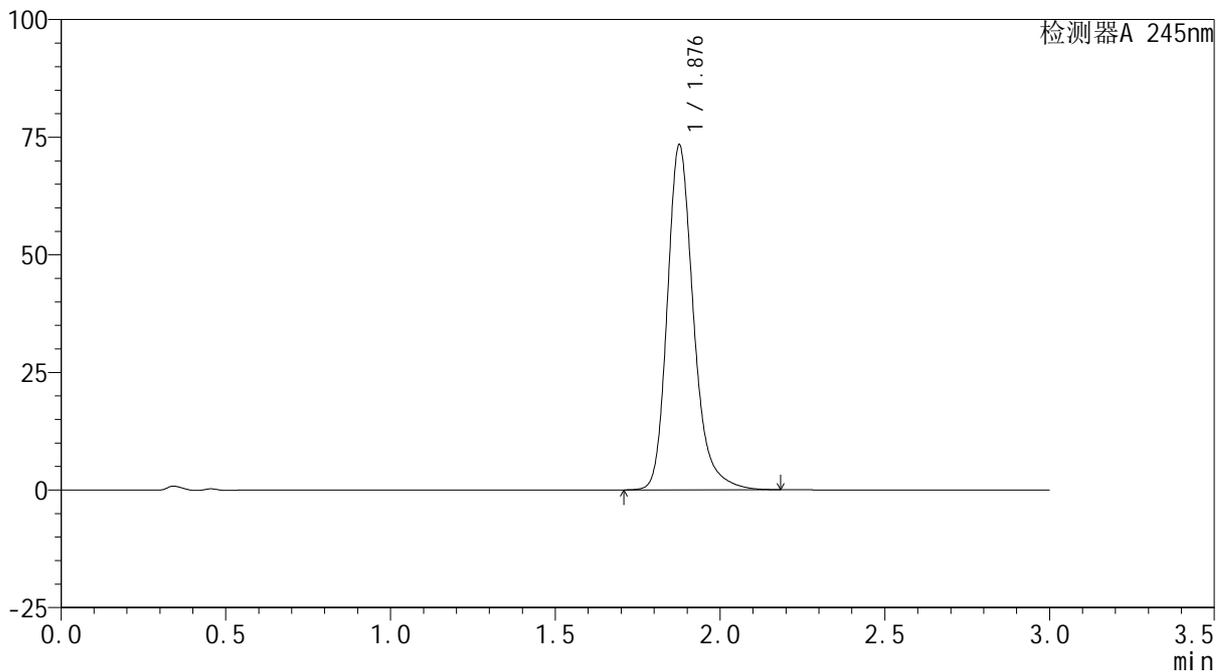
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	400338	100.000	71943	2842	1.242	--
总计		400338	100.000	71943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2040-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

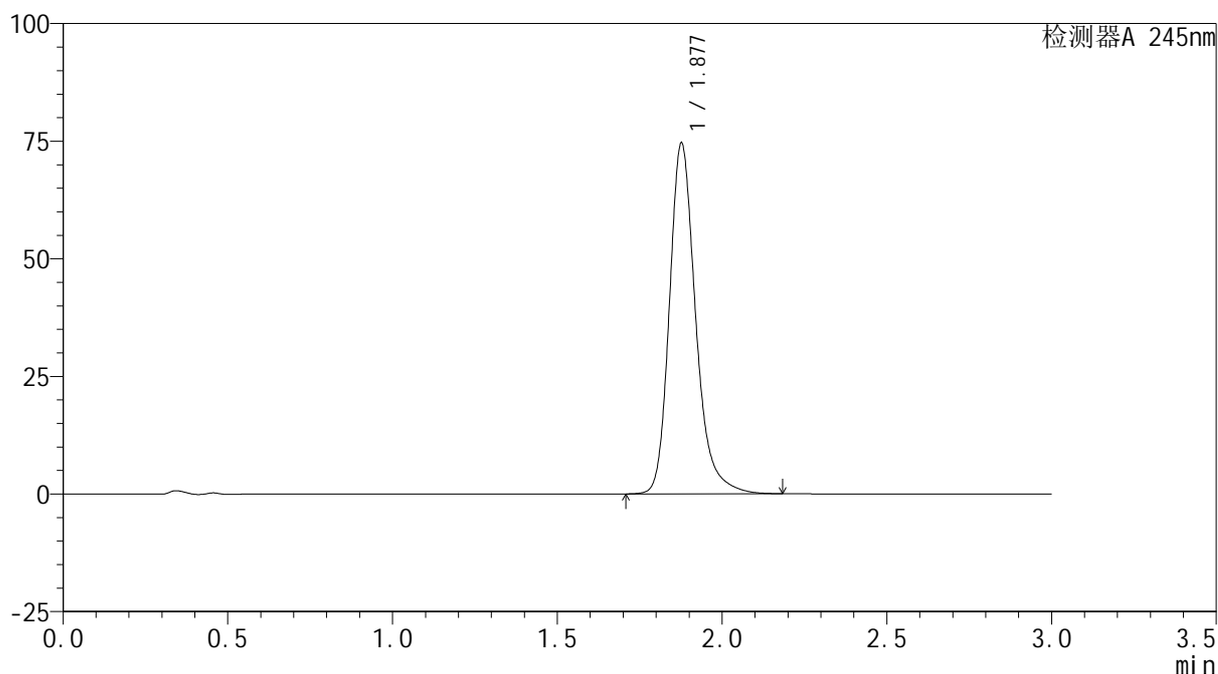
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	406317	100.000	72945	2839	1.242	--
总计		406317	100.000	72945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2041-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

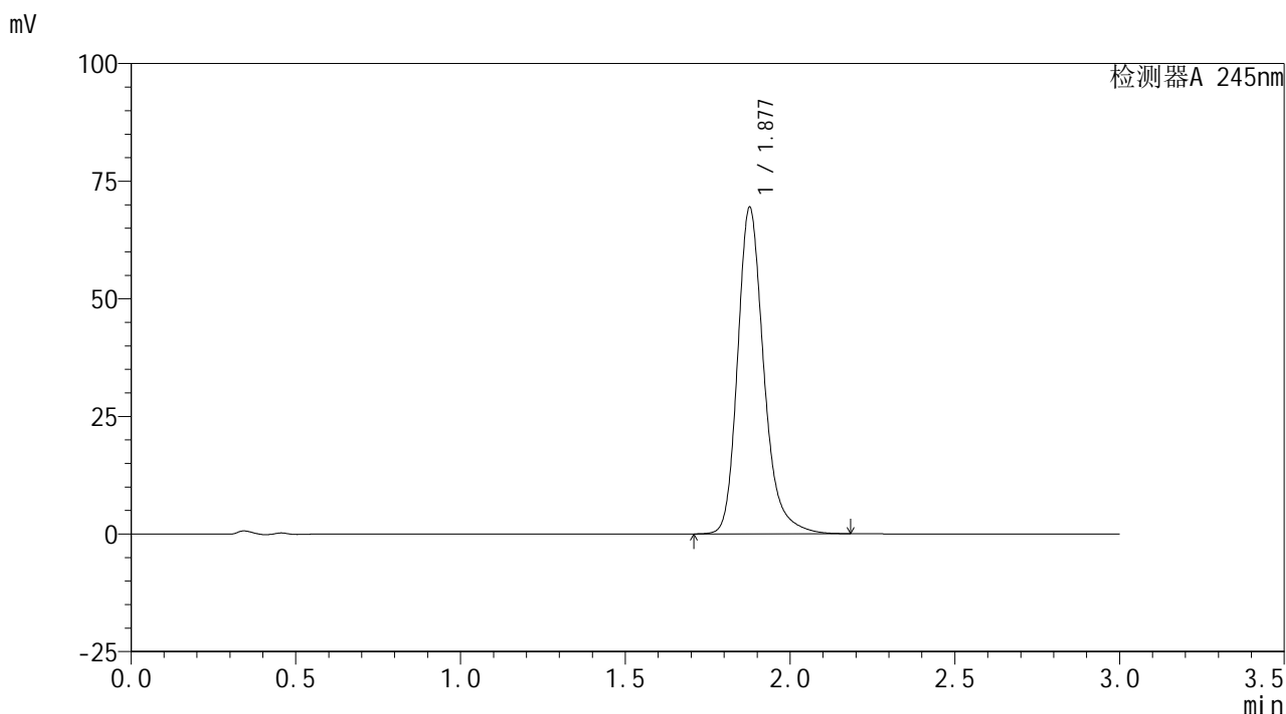
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	413282	100.000	74270	2837	1.242	--
总计		413282	100.000	74270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2042-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	384464	100.000	69234	2844	1.240	--
总计		384464	100.000	69234			

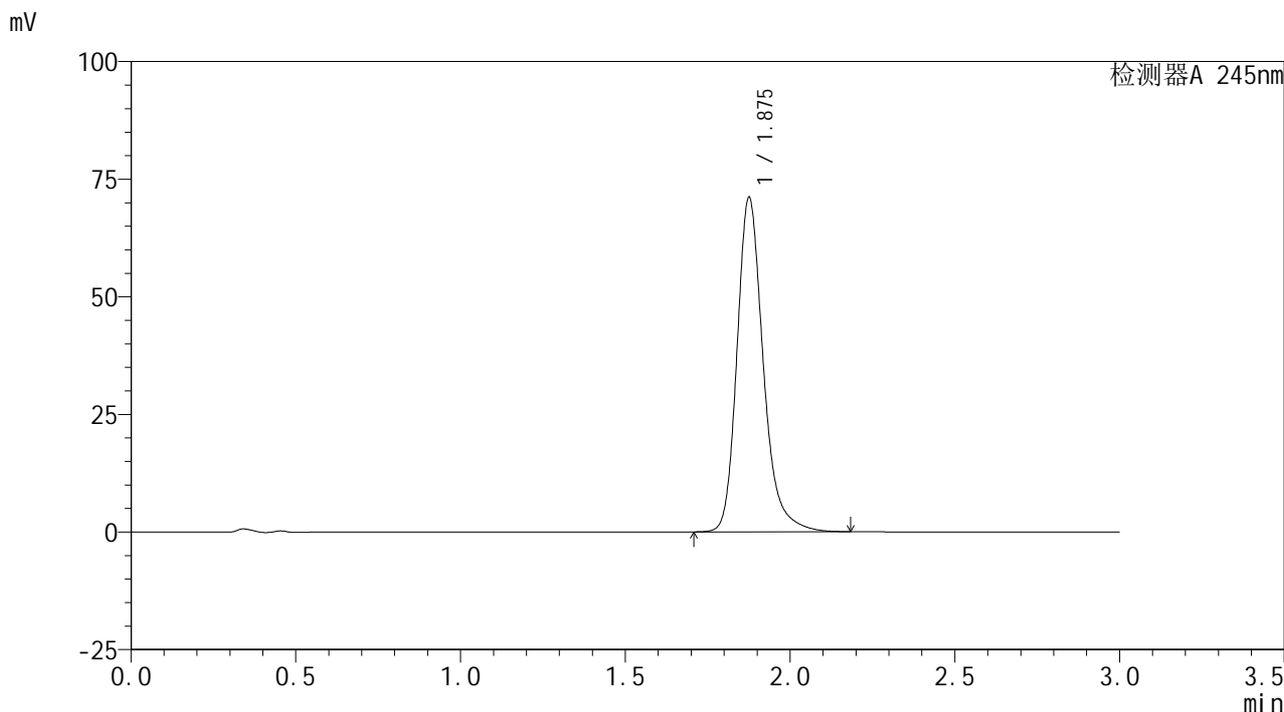


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2043-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

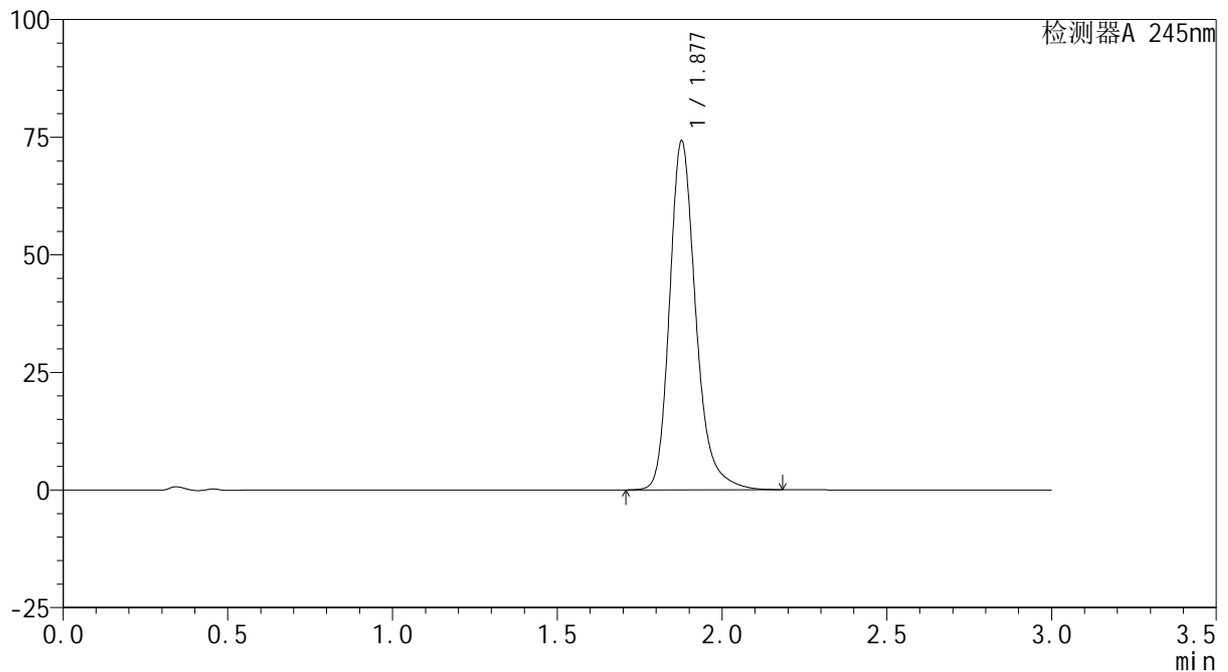
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	393941	100.000	70718	2834	1.242	--
总计		393941	100.000	70718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2044-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

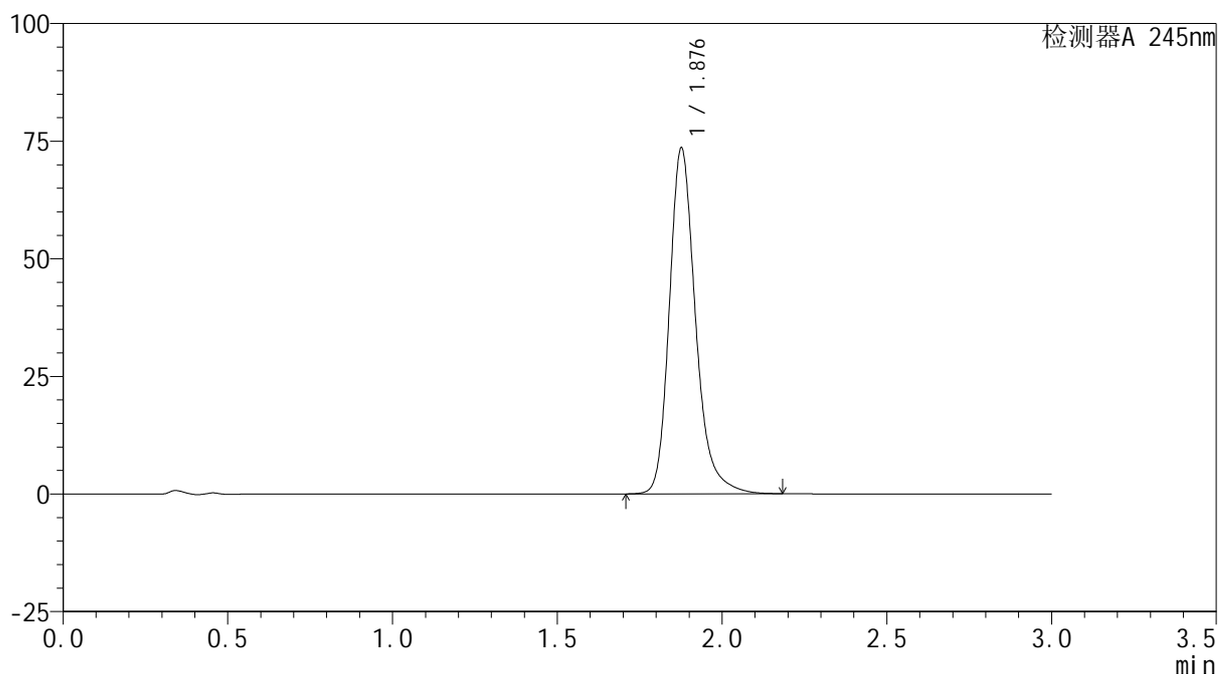
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	410952	100.000	73984	2841	1.241	--
总计		410952	100.000	73984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2045-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

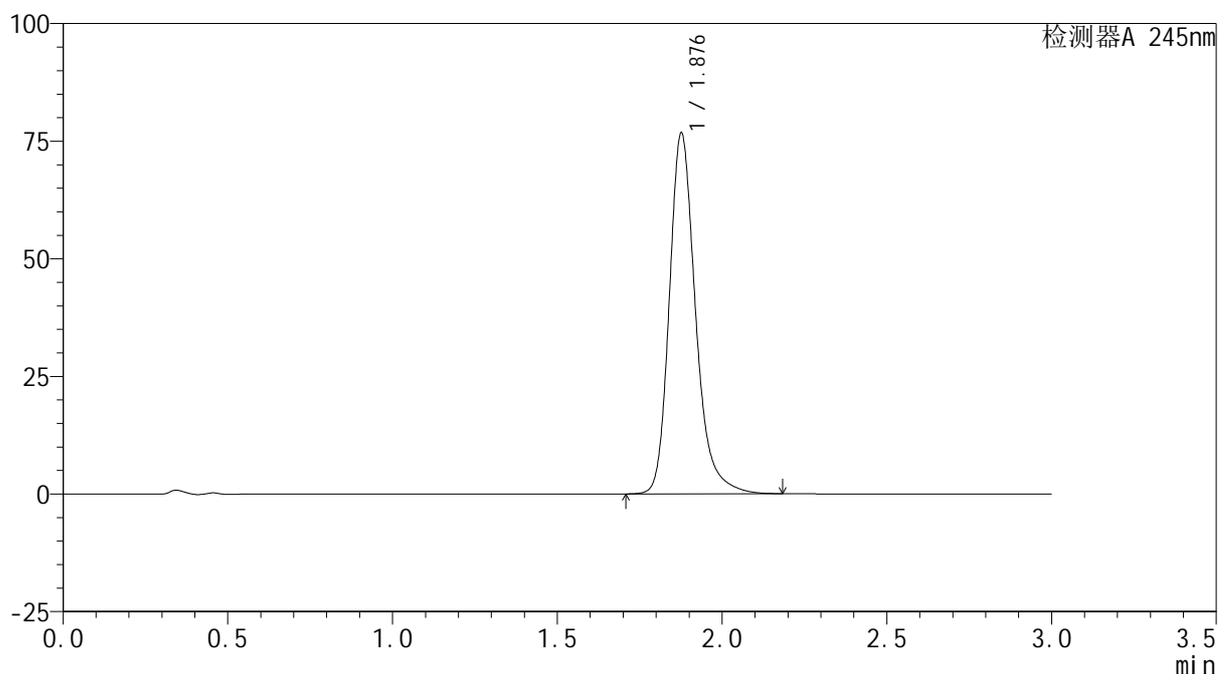
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	407263	100.000	73184	2843	1.242	--
总计		407263	100.000	73184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2046-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

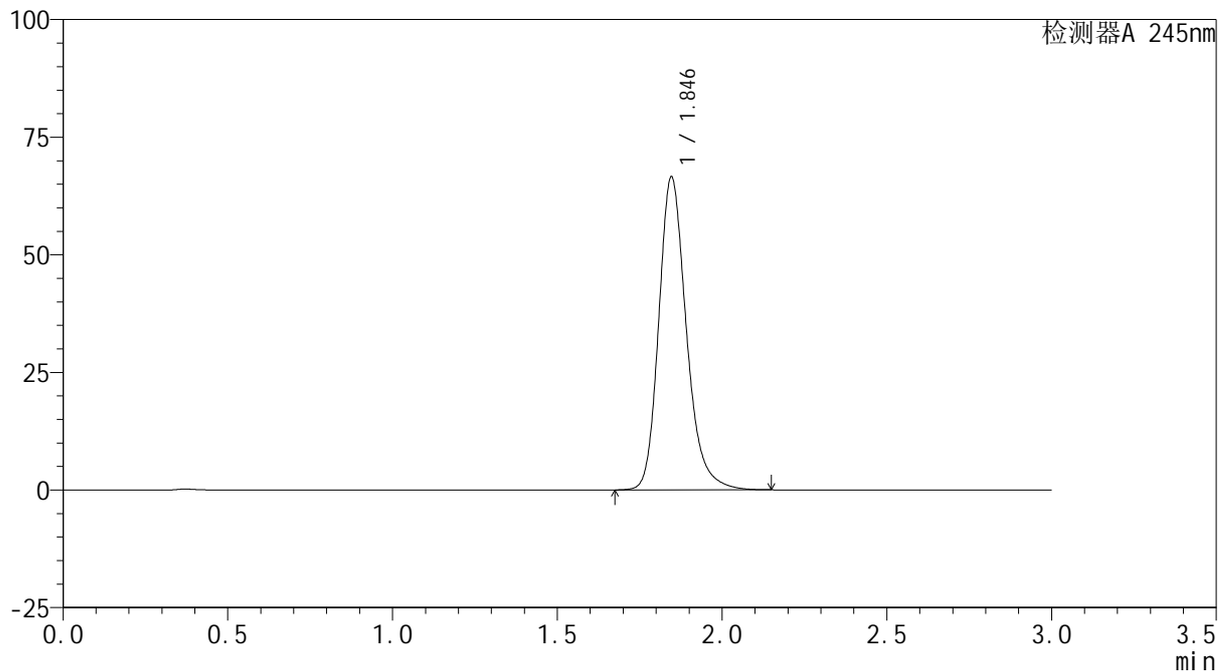
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	424939	100.000	76308	2841	1.243	--
总计		424939	100.000	76308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2047-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

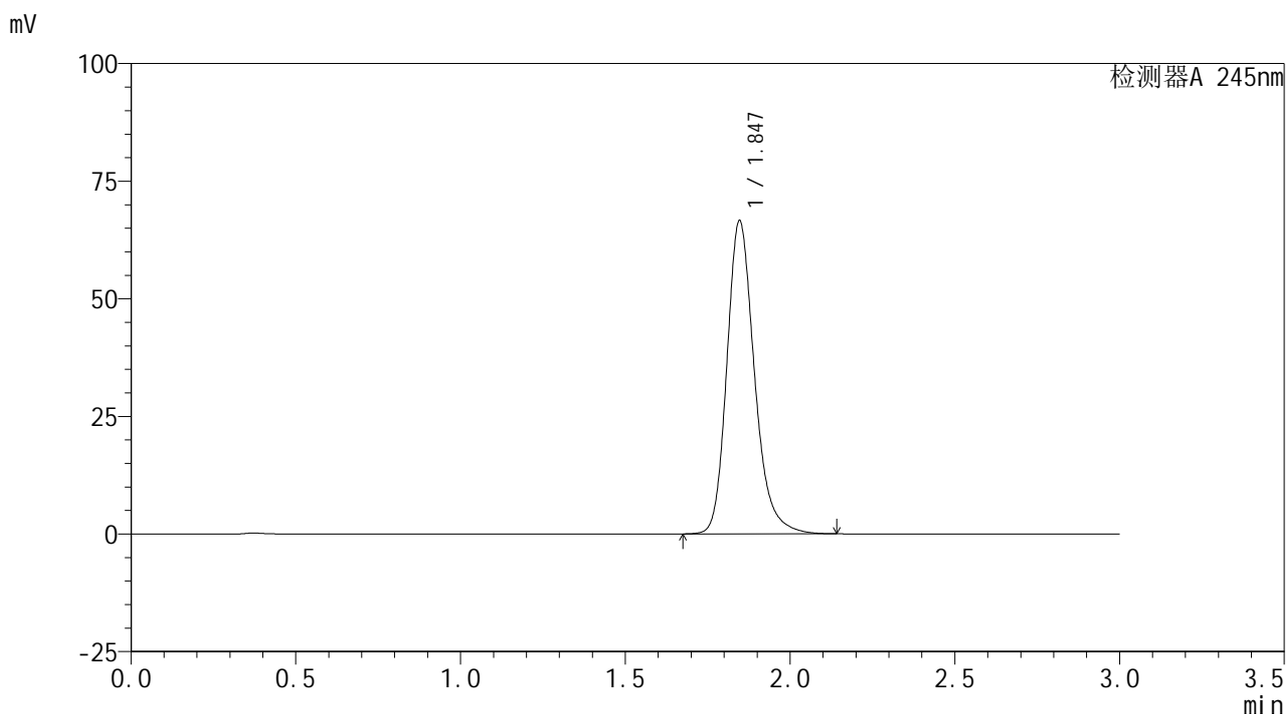
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	388220	100.000	66563	2440	1.224	--
总计		388220	100.000	66563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 27-28/27-2048-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 05:58:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:01:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	388203	100.000	66611	2443	1.224	--
总计		388203	100.000	66611			