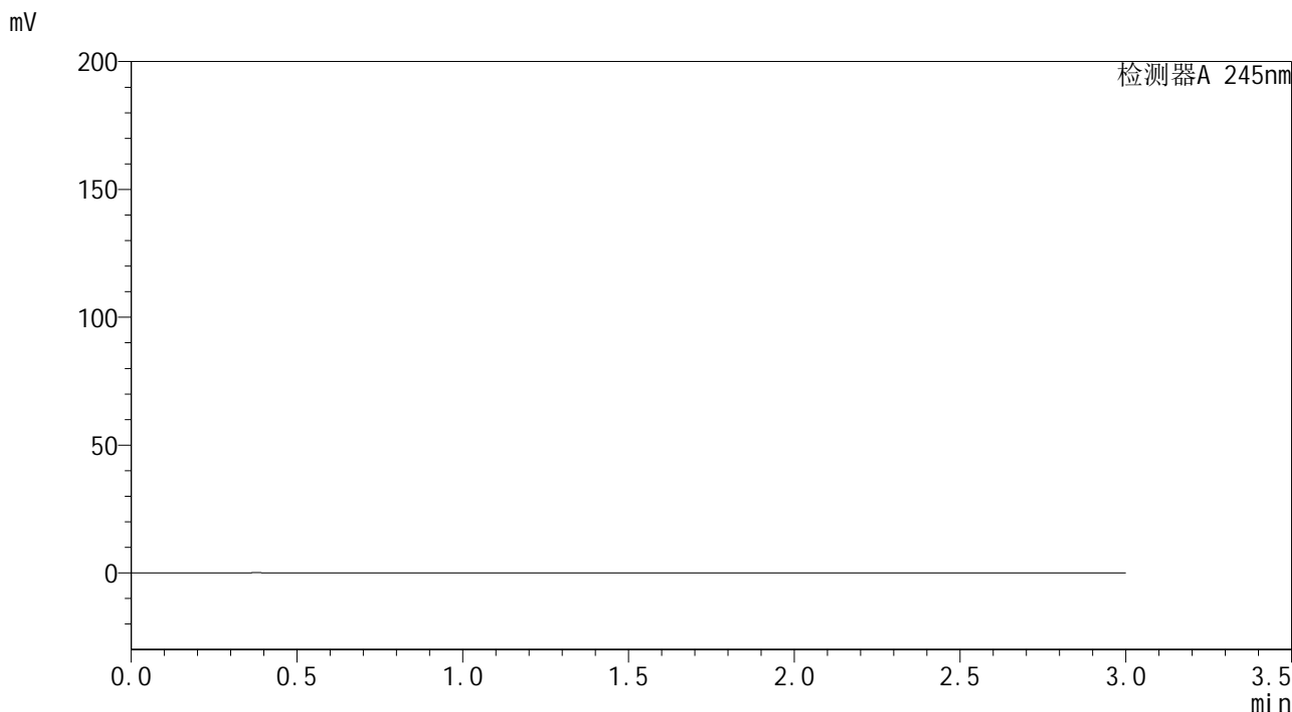


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-1-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 11:59:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

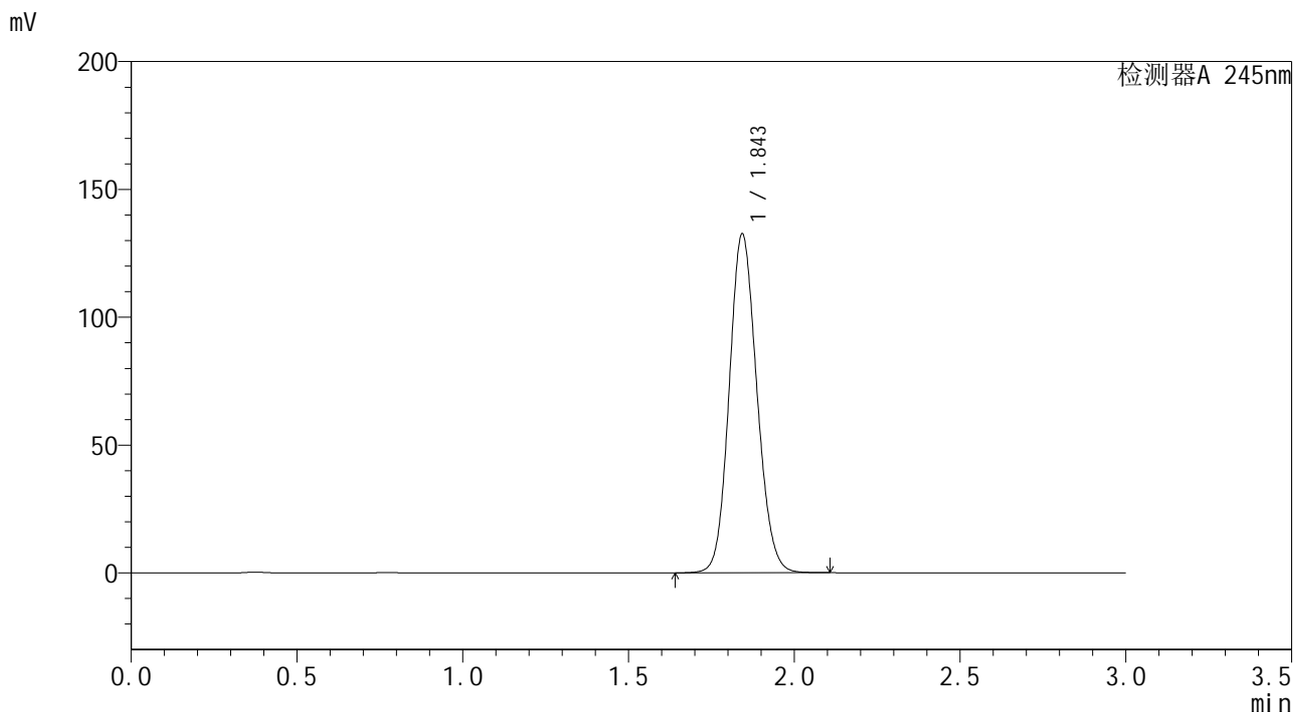
检测器A 245nm

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 - 30-6/27-2-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

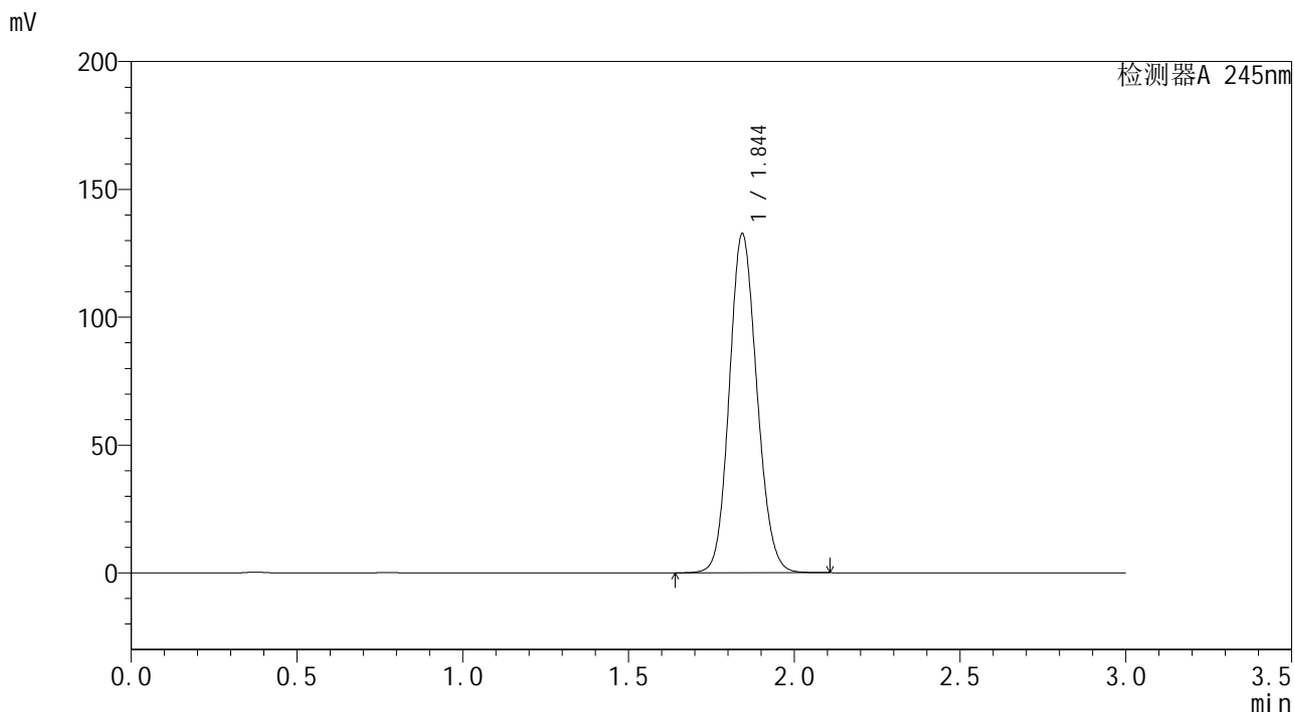
检测器A 245nm

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	1.843	769730	100.000	132041	2335	1.121	--
总计		769730	100.000	132041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-3-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:06:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:58:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

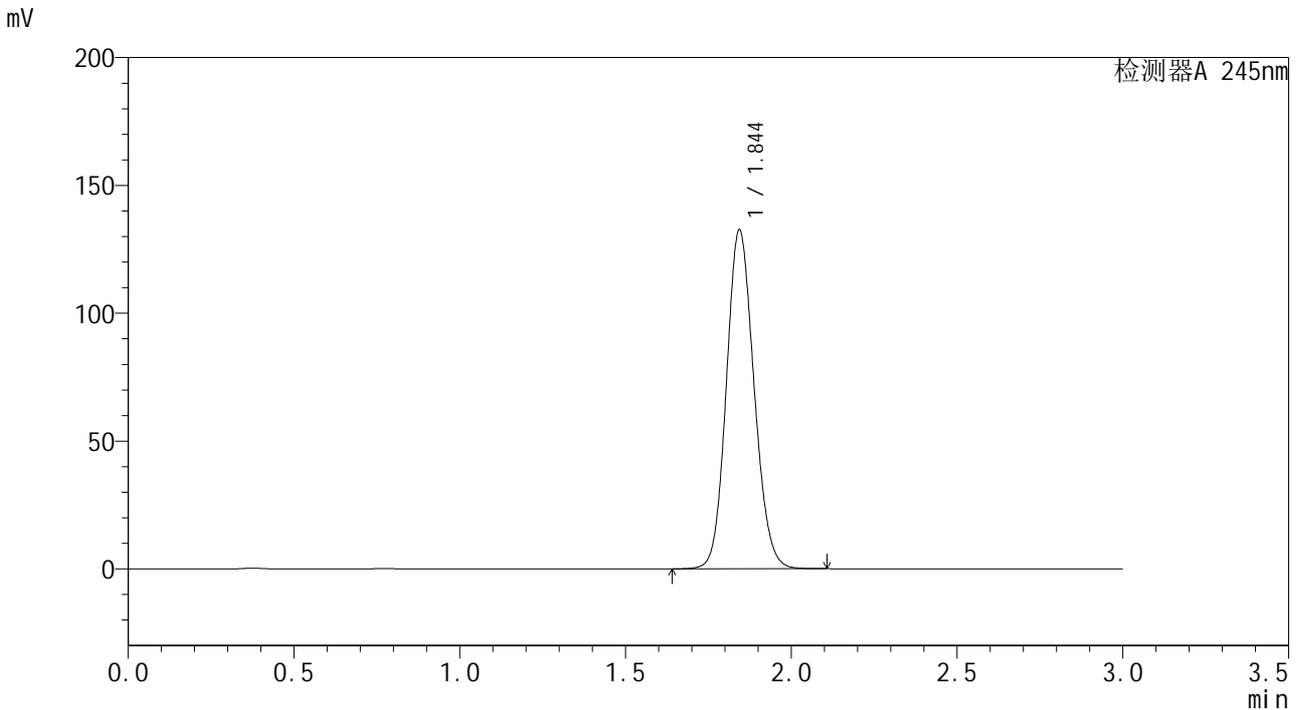
检测器A 245nm

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	1.844	769962	100.000	132221	2340	1.120	--
总计		769962	100.000	132221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-4-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:09:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

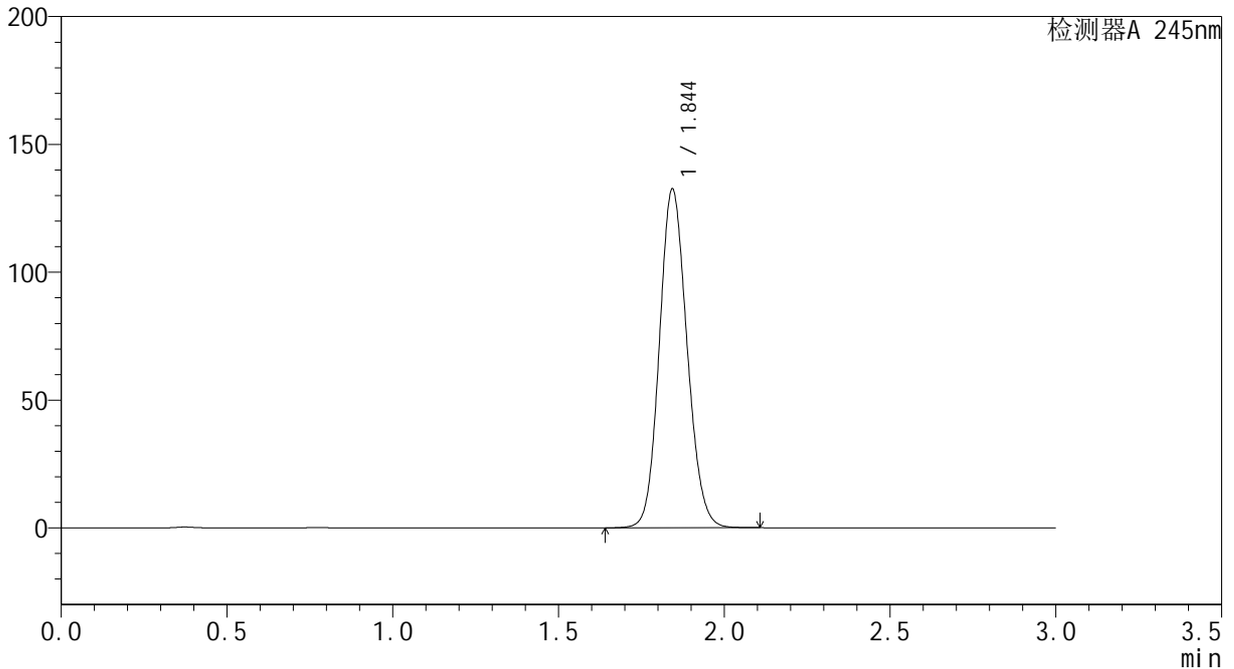
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	770547	100.000	132250	2335	1.121	--
总计		770547	100.000	132250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-5-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:13:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

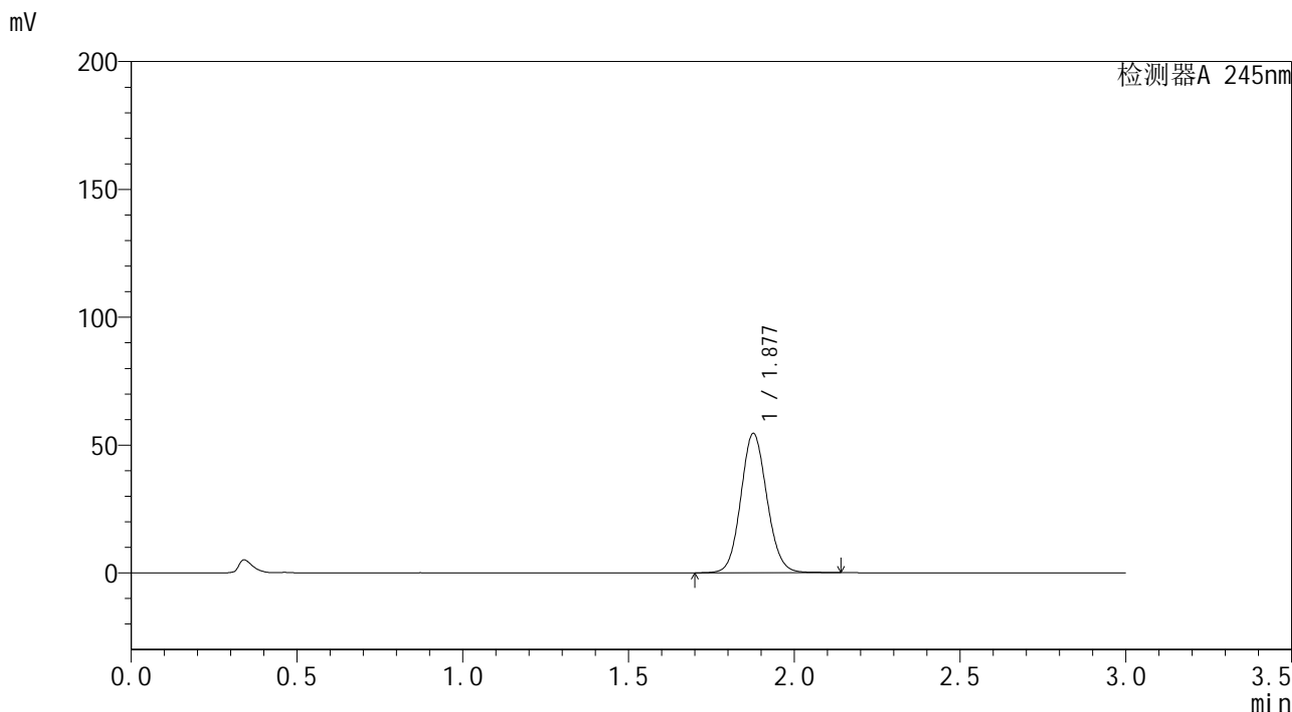
检测器A 245nm

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	1.844	770148	100.000	132176	2335	1.120	--
总计		770148	100.000	132176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-7-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:19:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

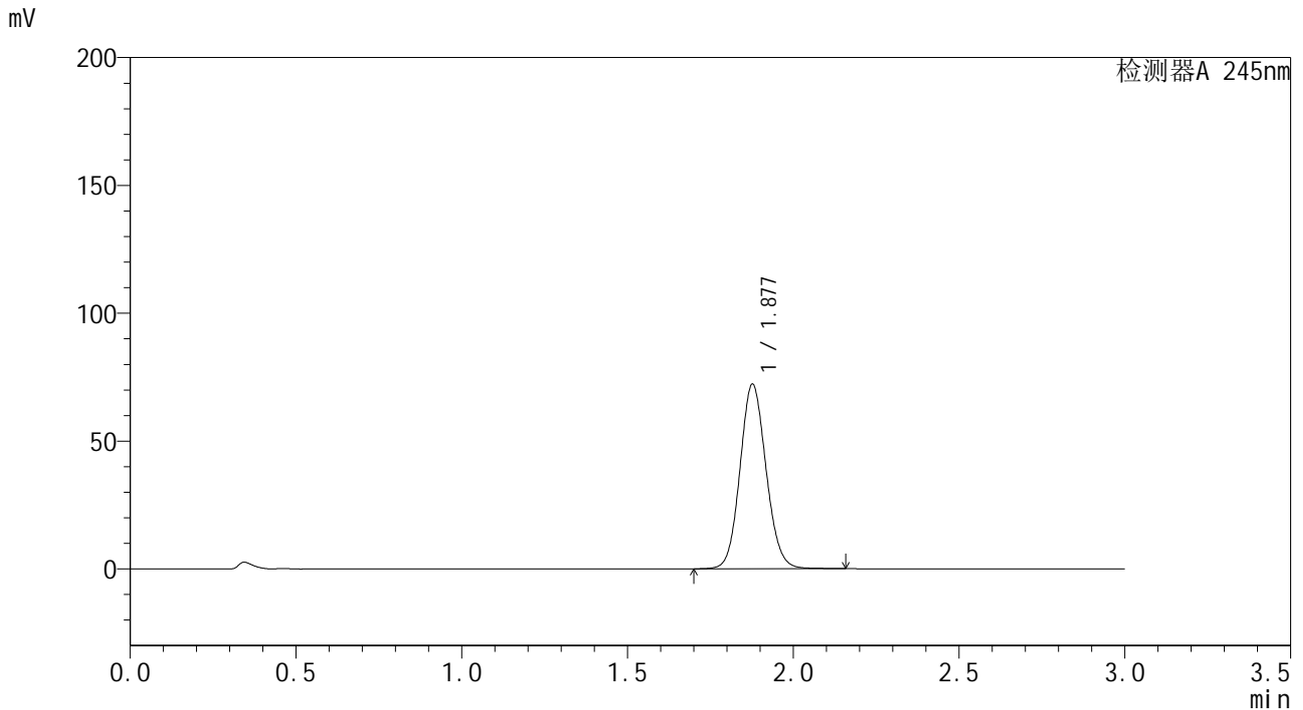
检测器A 245nm

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	298471	100.000	54306	2740	1.092	--
总计		298471	100.000	54306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-8-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:23:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

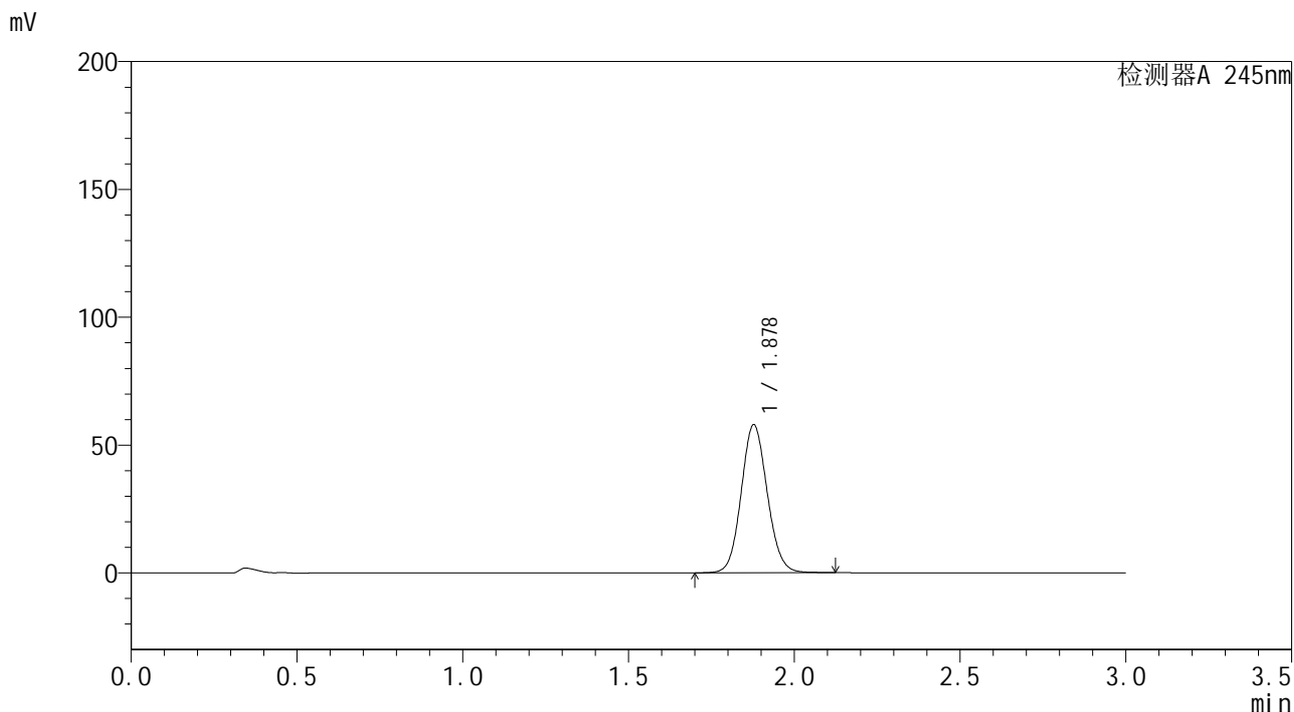
检测器A 245nm

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	395601	100.000	72025	2742	1.096	--
总计		395601	100.000	72025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-9-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:26:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

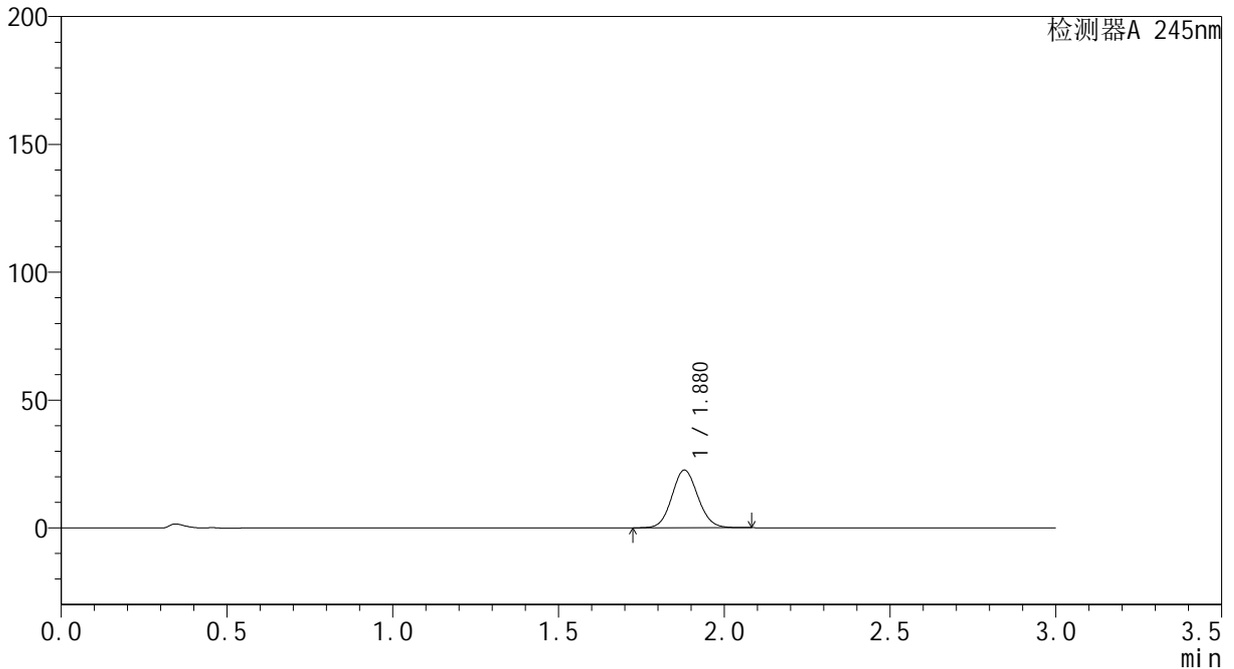
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	316825	100.000	57826	2744	1.092	--
总计		316825	100.000	57826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-10-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:30:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

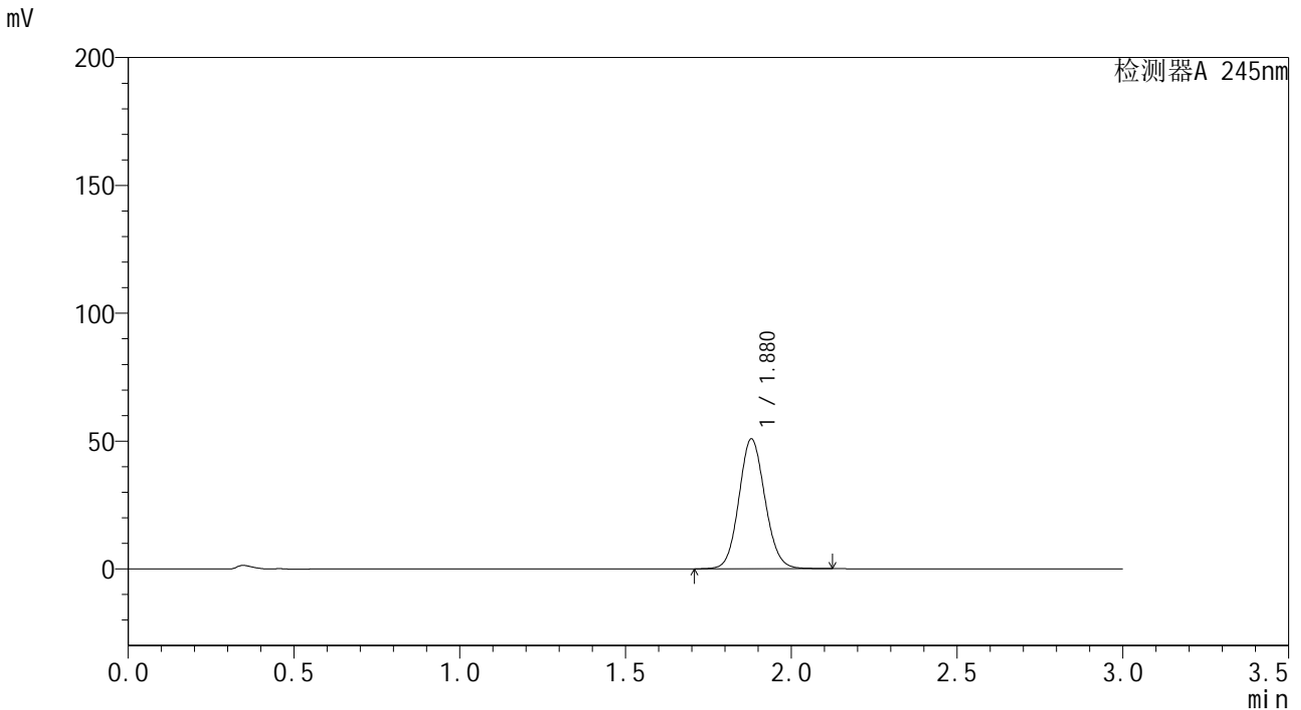
检测器A 245nm

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	123261	100.000	22581	2752	1.084	--
总计		123261	100.000	22581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-11-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:33:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	277999	100.000	50827	2751	1.090	--
总计		277999	100.000	50827			

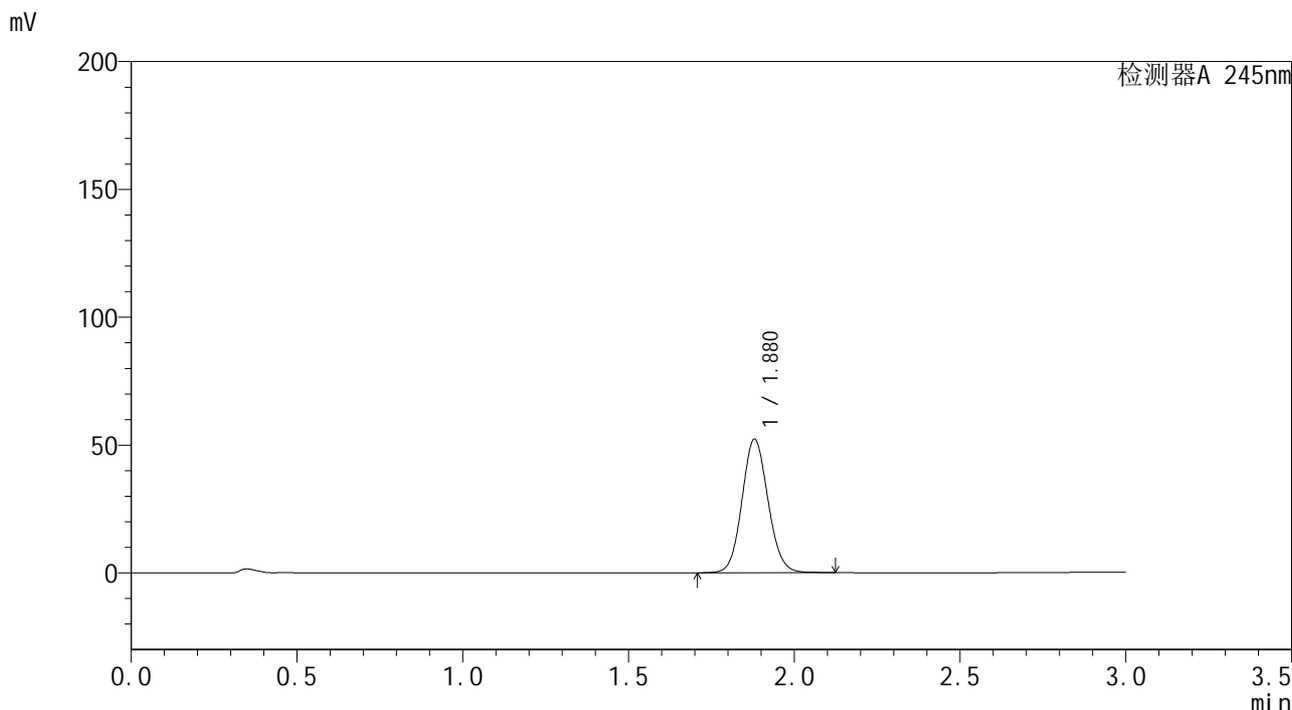


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-12-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 12:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

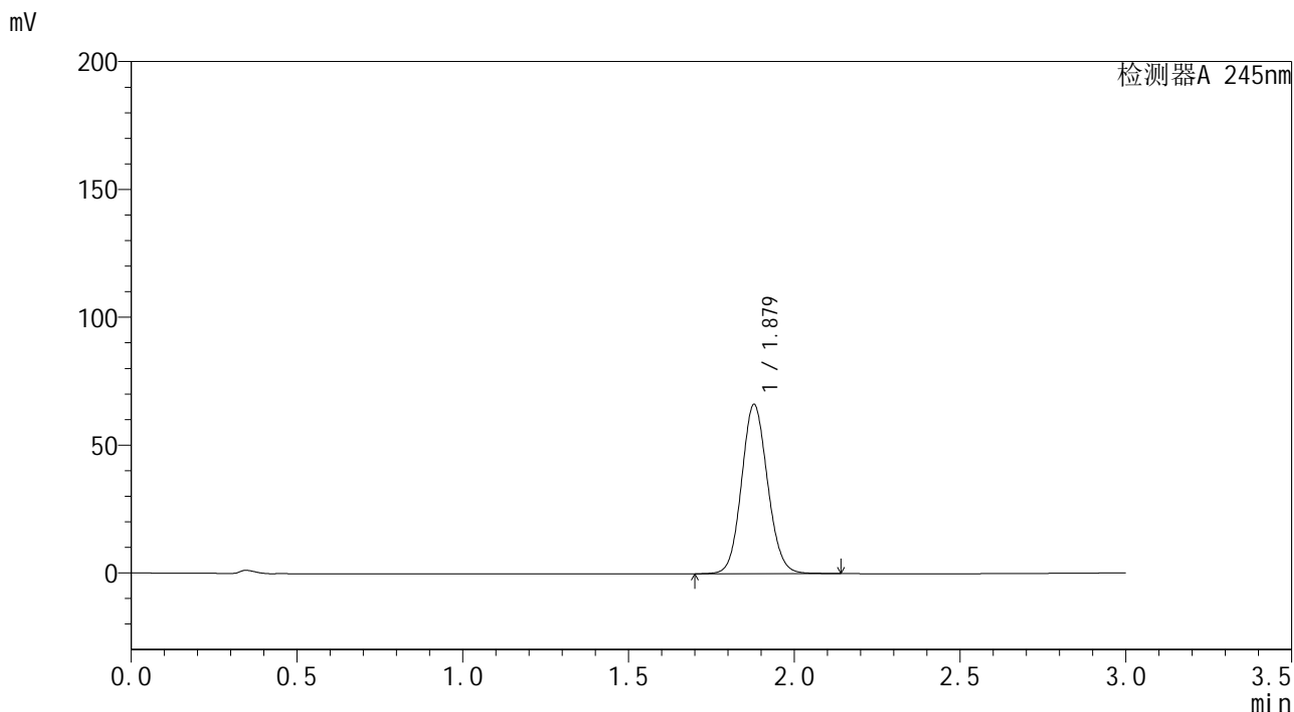
检测器A 245nm

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	285760	100.000	52273	2754	1.090	--
总计		285760	100.000	52273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-13-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:40:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

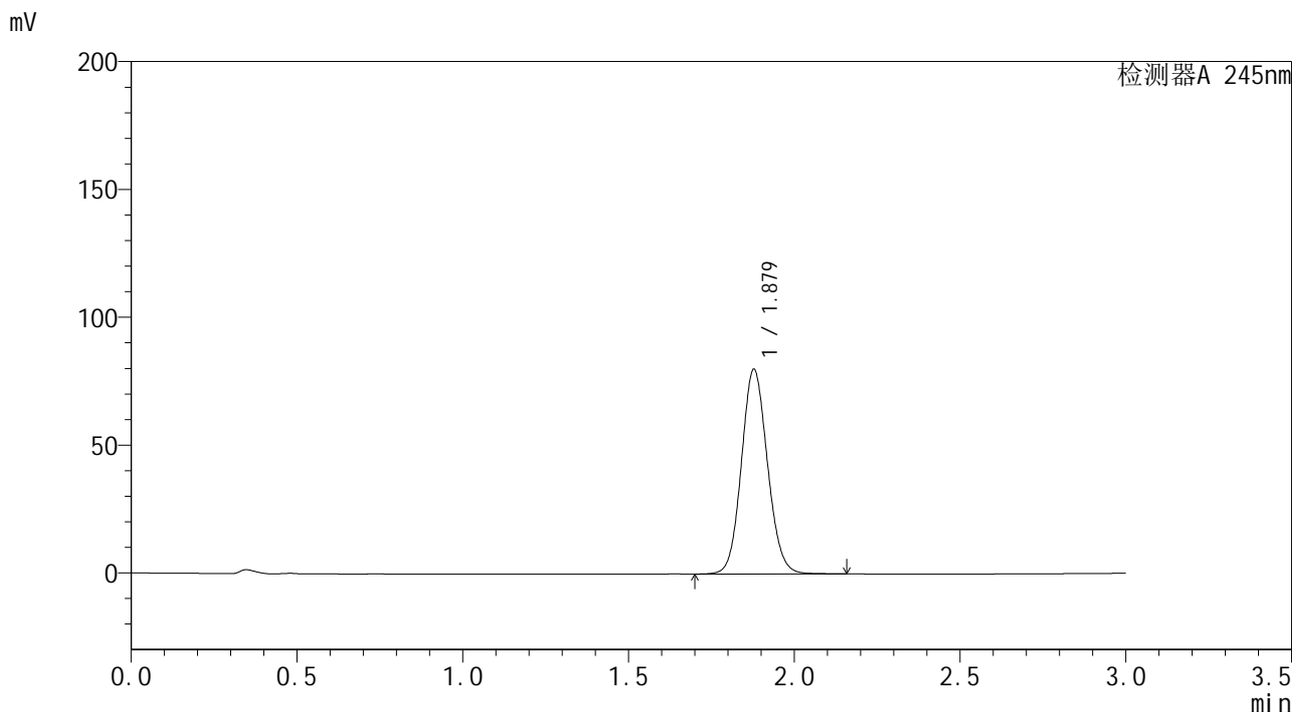
检测器A 245nm

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	362584	100.000	66219	2747	1.093	--
总计		362584	100.000	66219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-14-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:43:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

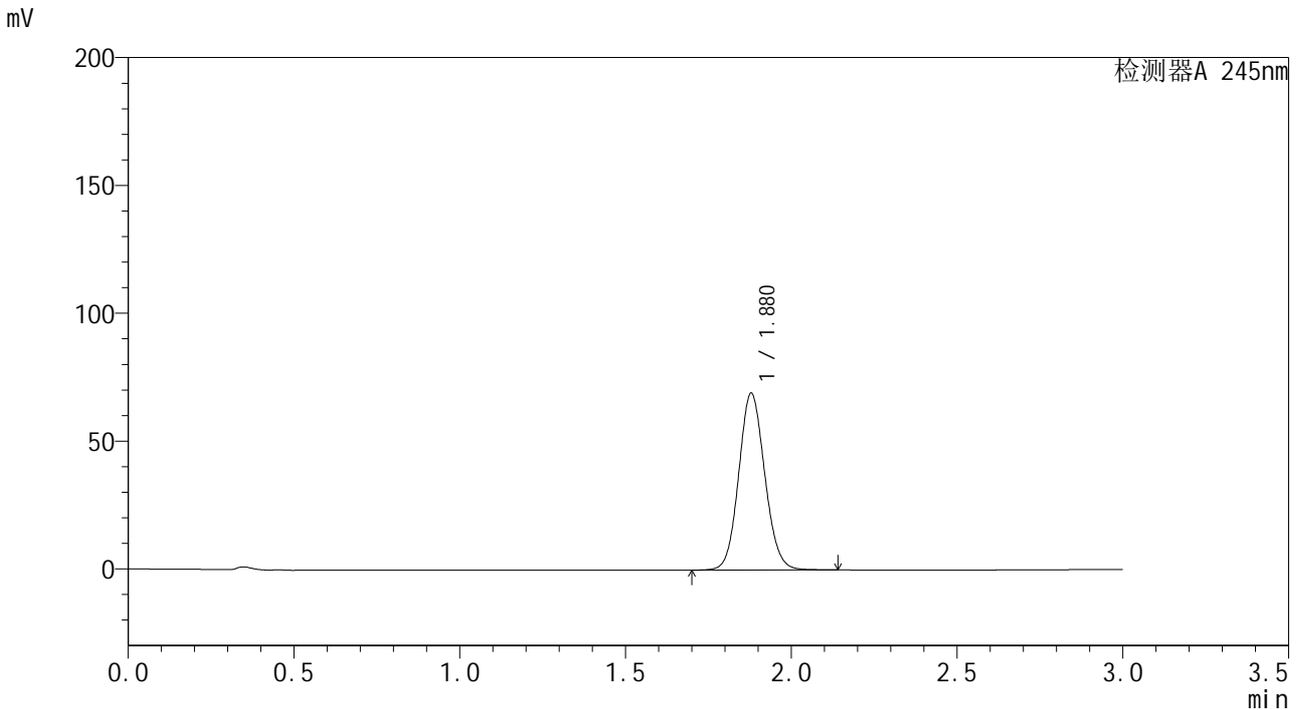
检测器A 245nm

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	438429	100.000	80034	2745	1.096	--
总计		438429	100.000	80034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-15-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:47:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

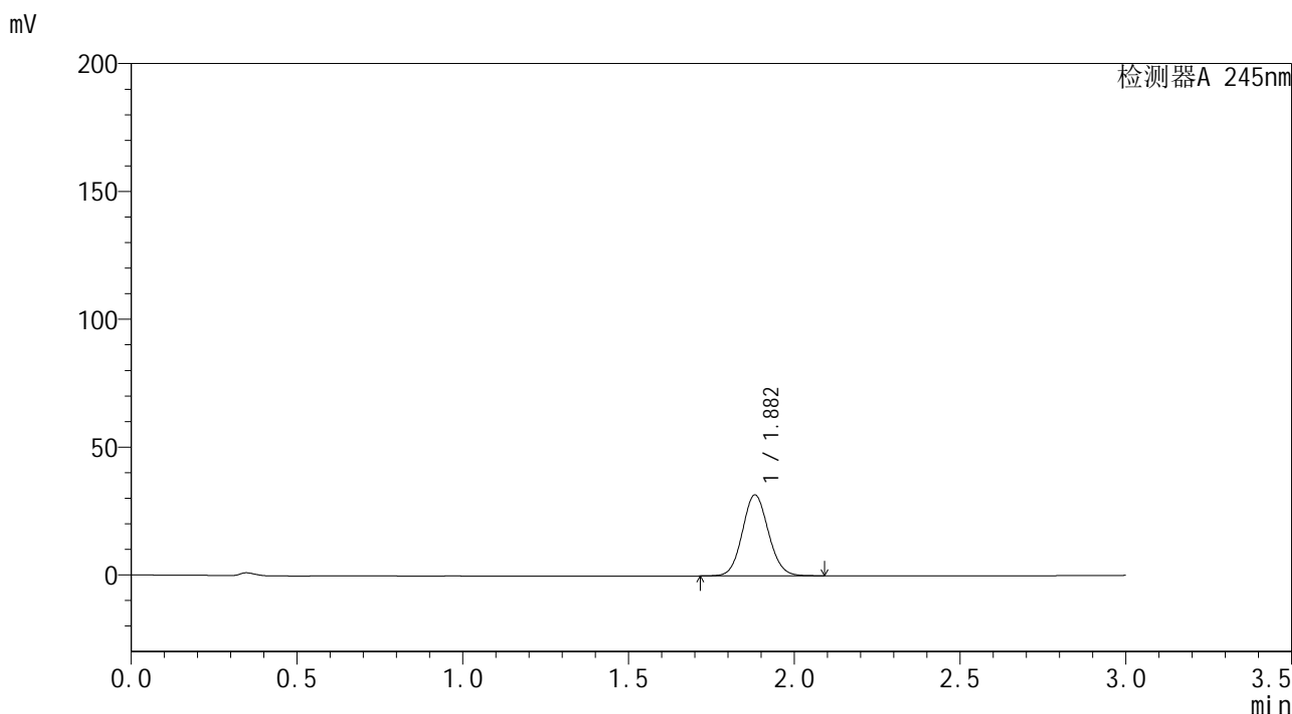
检测器A 245nm

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	378788	100.000	69198	2747	1.094	--
总计		378788	100.000	69198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-16-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

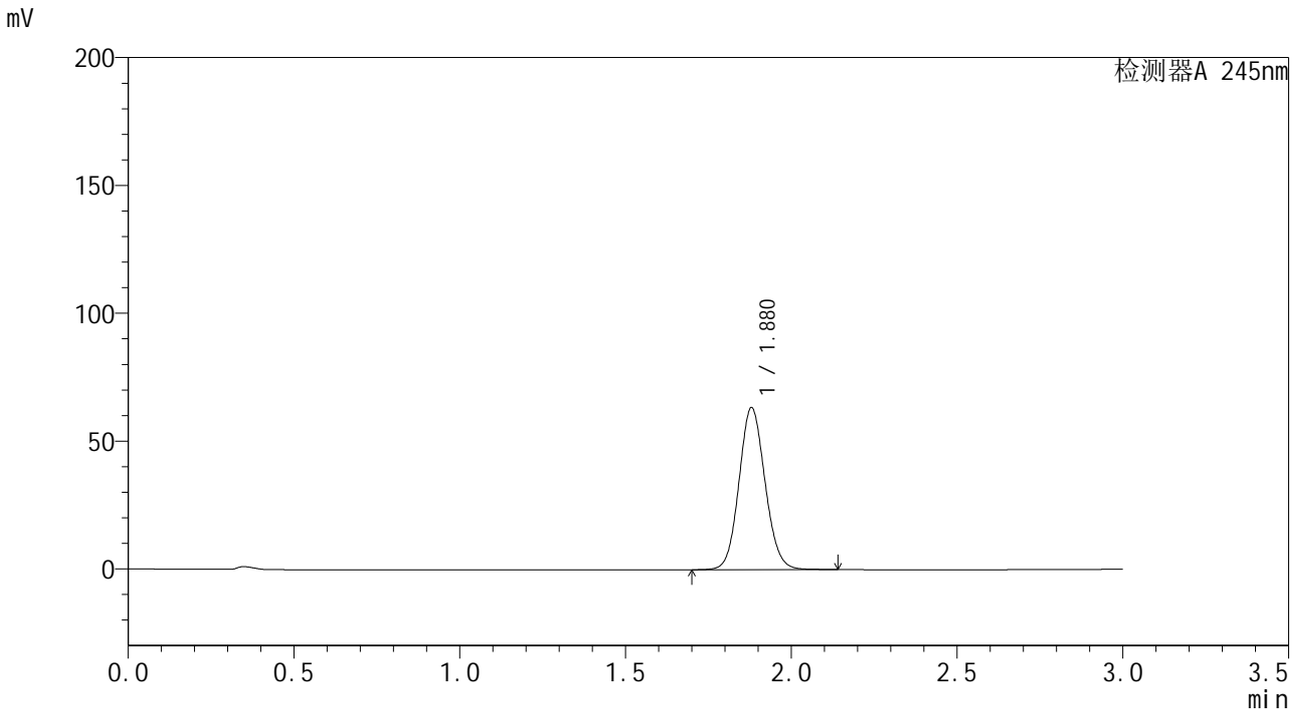
检测器A 245nm

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	173418	100.000	31697	2753	1.085	--
总计		173418	100.000	31697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-17-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:53:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

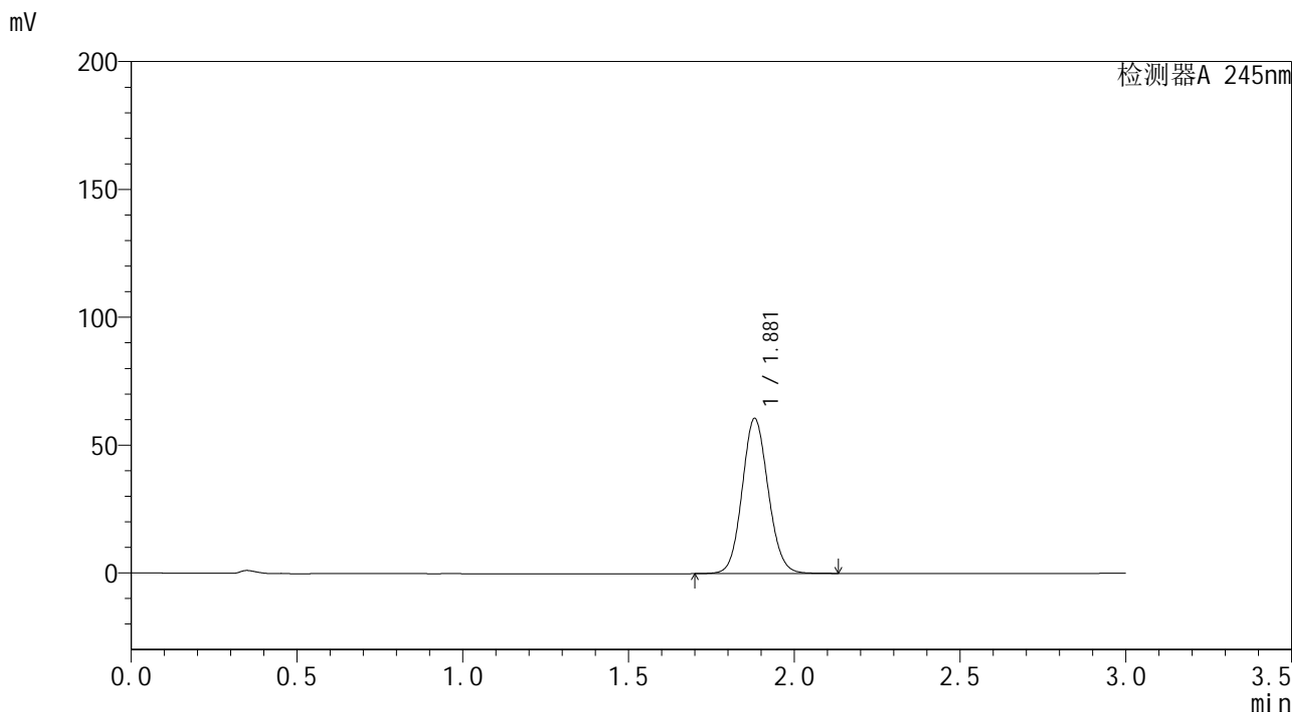
检测器A 245nm

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	346926	100.000	63411	2754	1.093	--
总计		346926	100.000	63411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-18-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:57:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

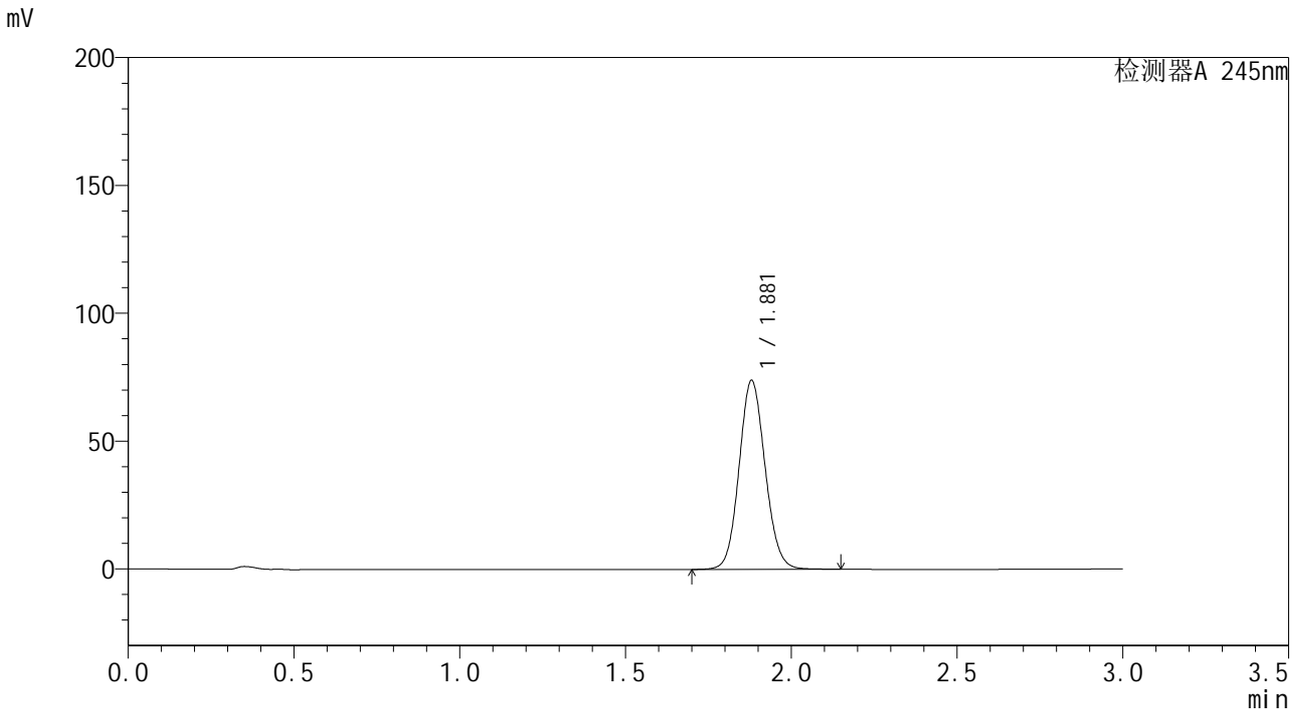
检测器A 245nm

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	1.881	331744	100.000	60678	2759	1.091	--
总计		331744	100.000	60678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-19-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.881	404334	100.000	73923	2756	1.094	--
总计		404334	100.000	73923			

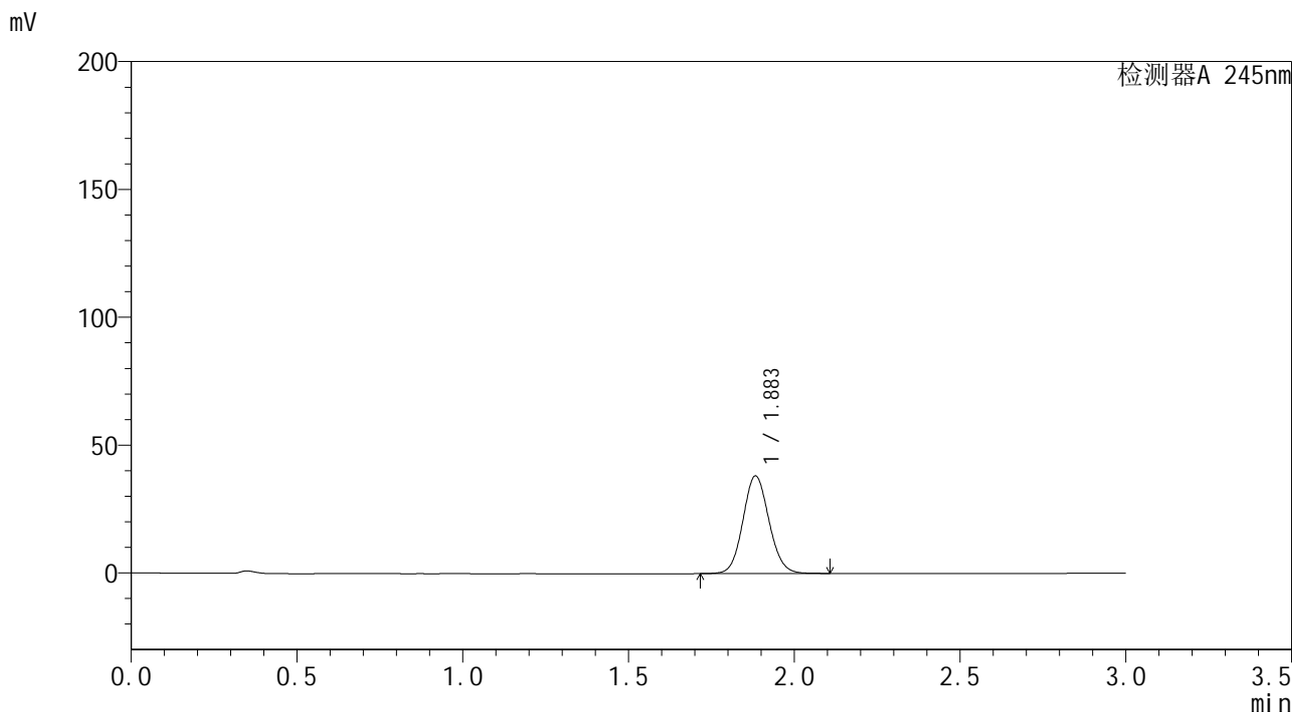


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-22-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 13:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

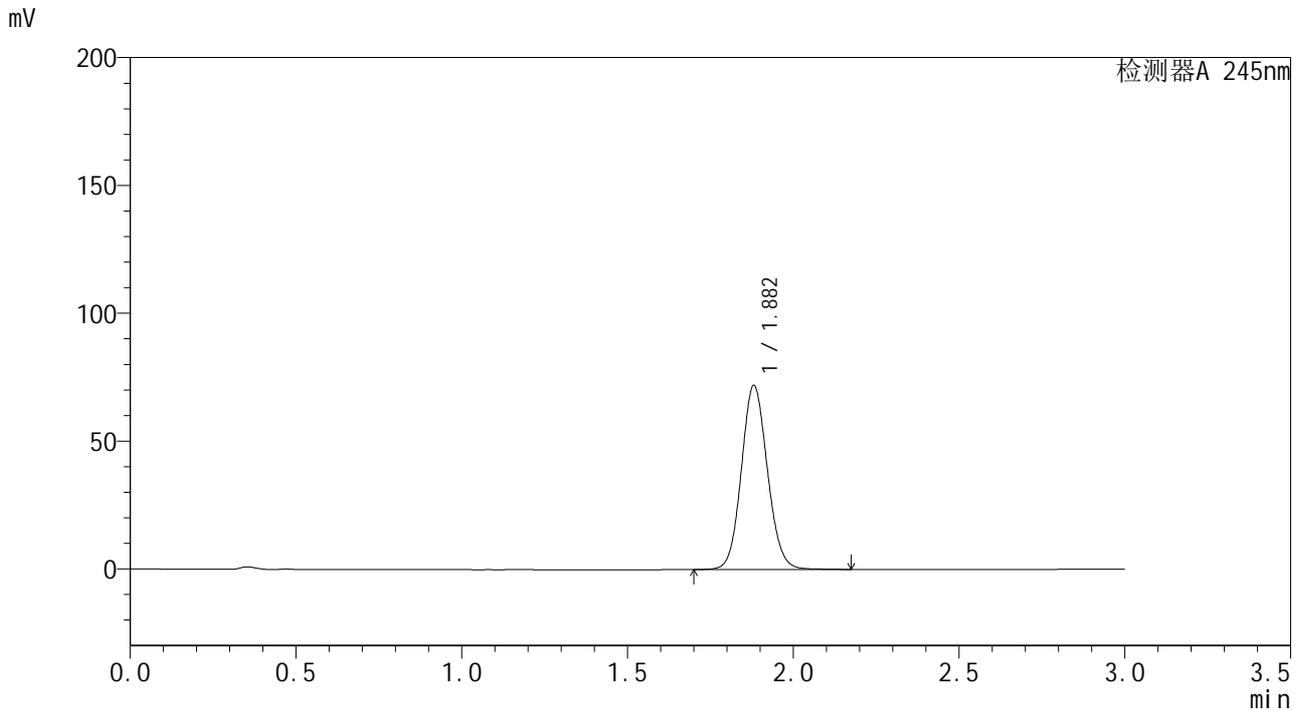
检测器A 245nm

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	1.883	209302	100.000	38062	2753	1.087	--
总计		209302	100.000	38062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-23-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:14:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	394973	100.000	72004	2755	1.094	--
总计		394973	100.000	72004			

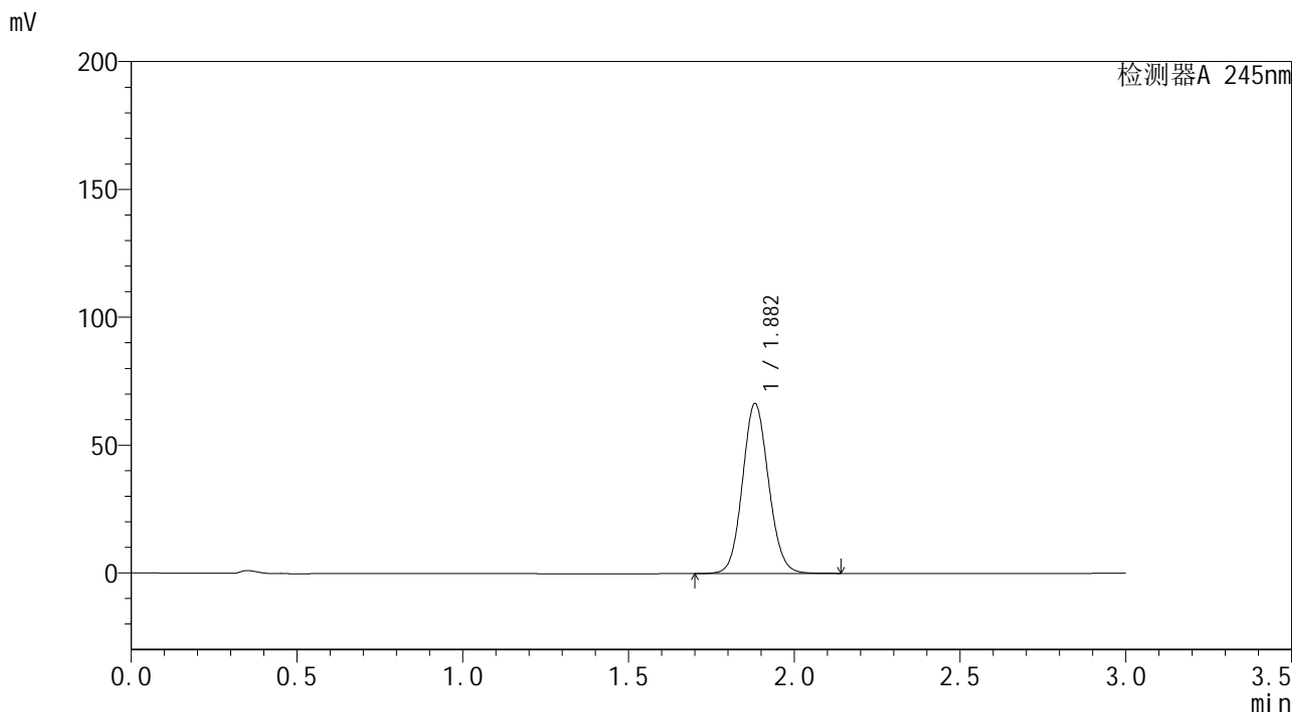


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-24-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 13:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 09:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

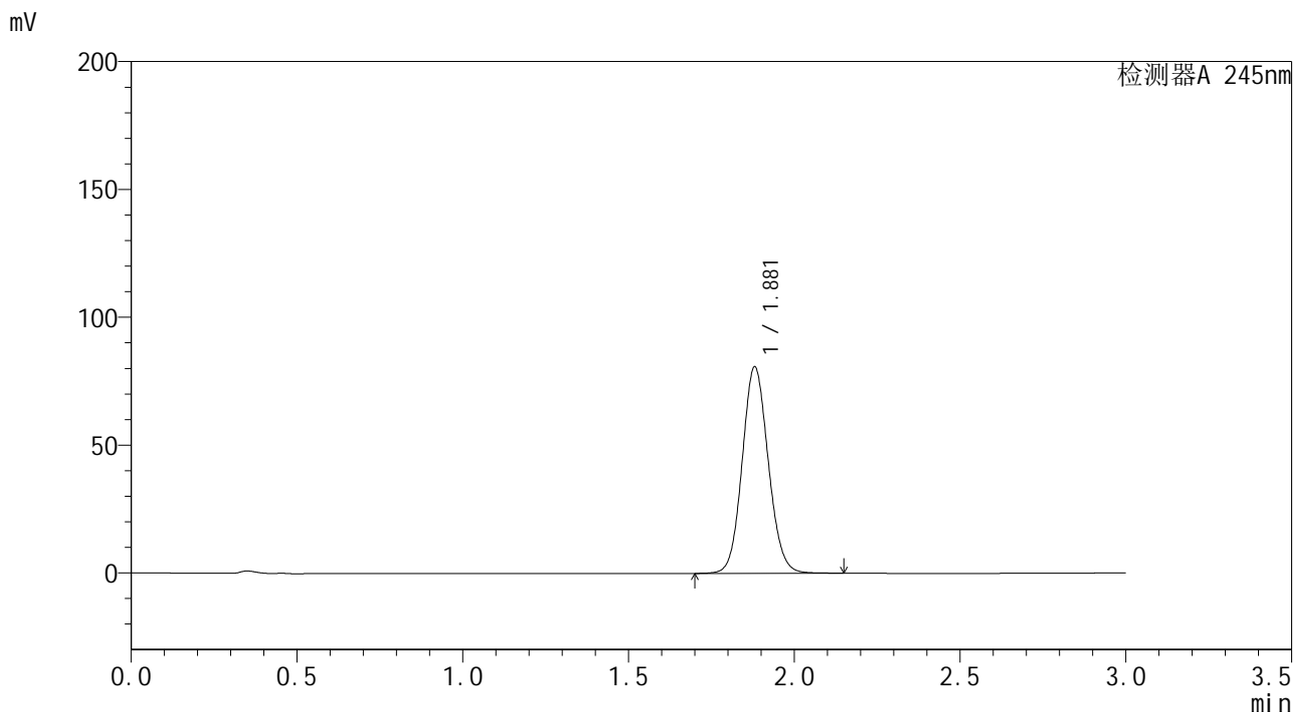
检测器A 245nm

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	364357	100.000	66419	2750	1.092	--
总计		364357	100.000	66419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-25-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

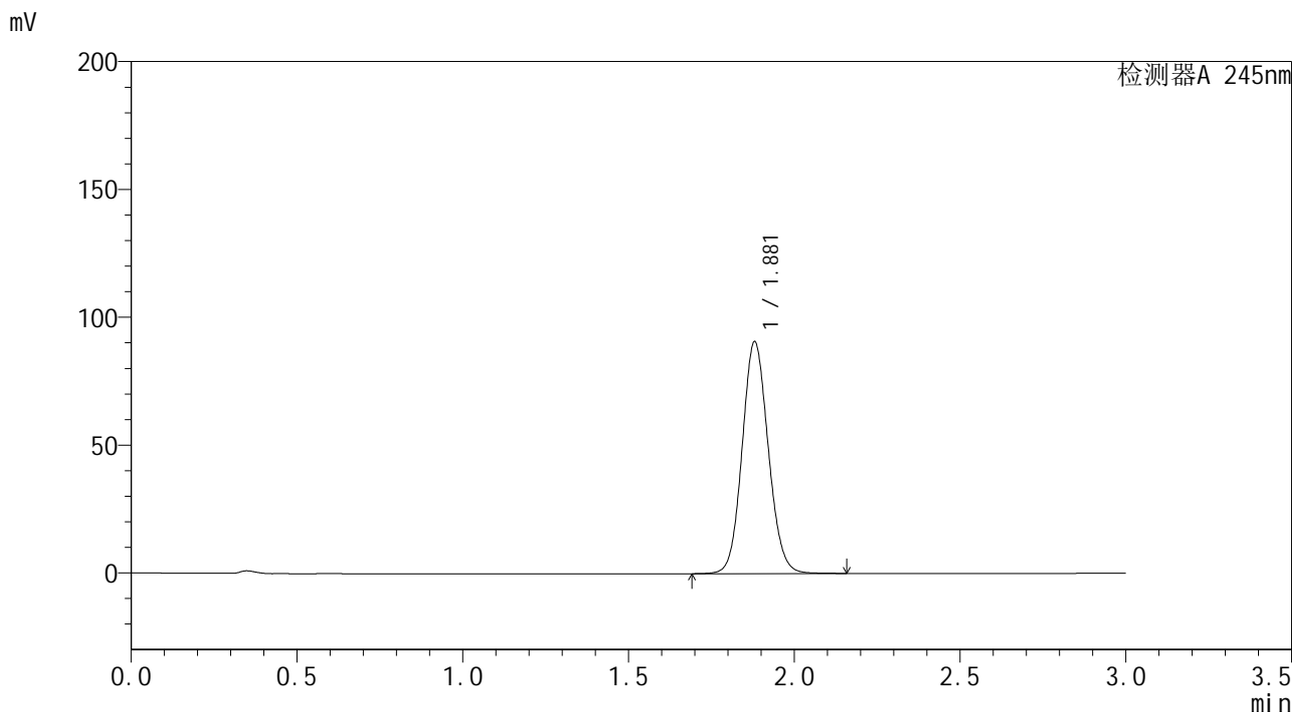
检测器A 245nm

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	1.881	442882	100.000	80789	2745	1.095	--
总计		442882	100.000	80789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-26-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:24:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

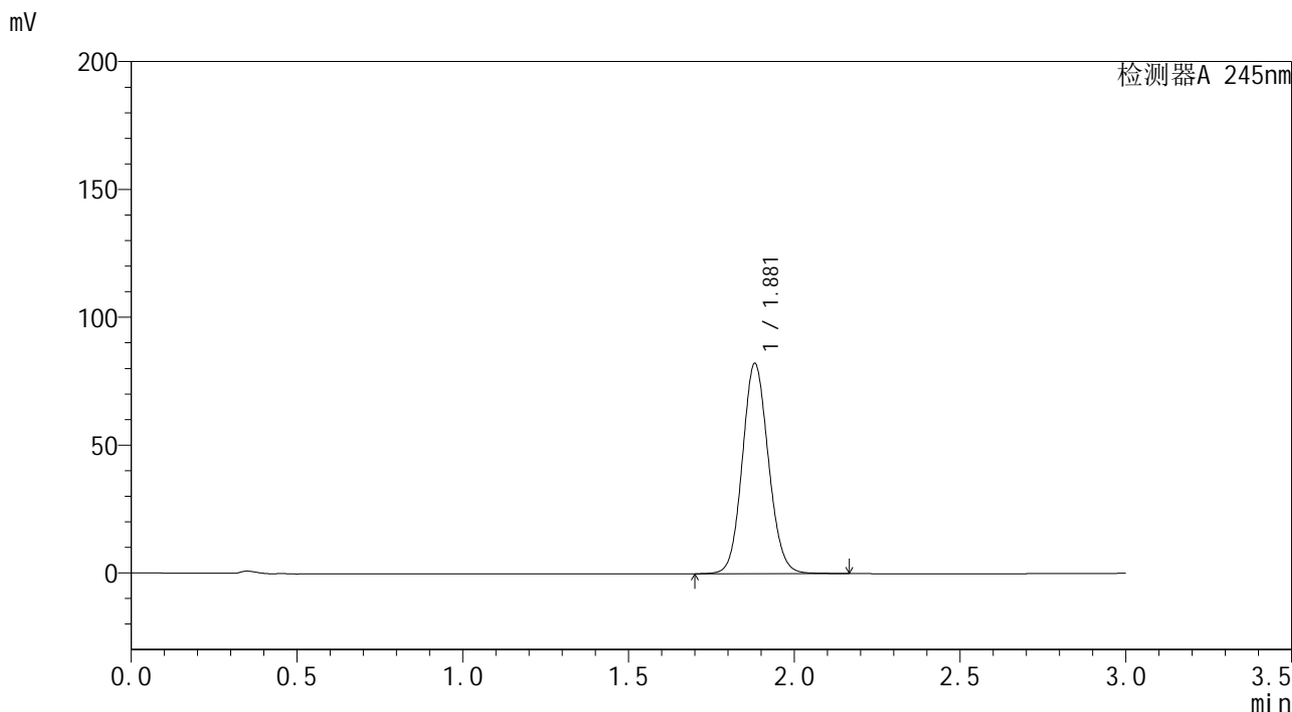
检测器A 245nm

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	1.881	497601	100.000	90732	2743	1.097	--
总计		497601	100.000	90732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-27-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:27:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

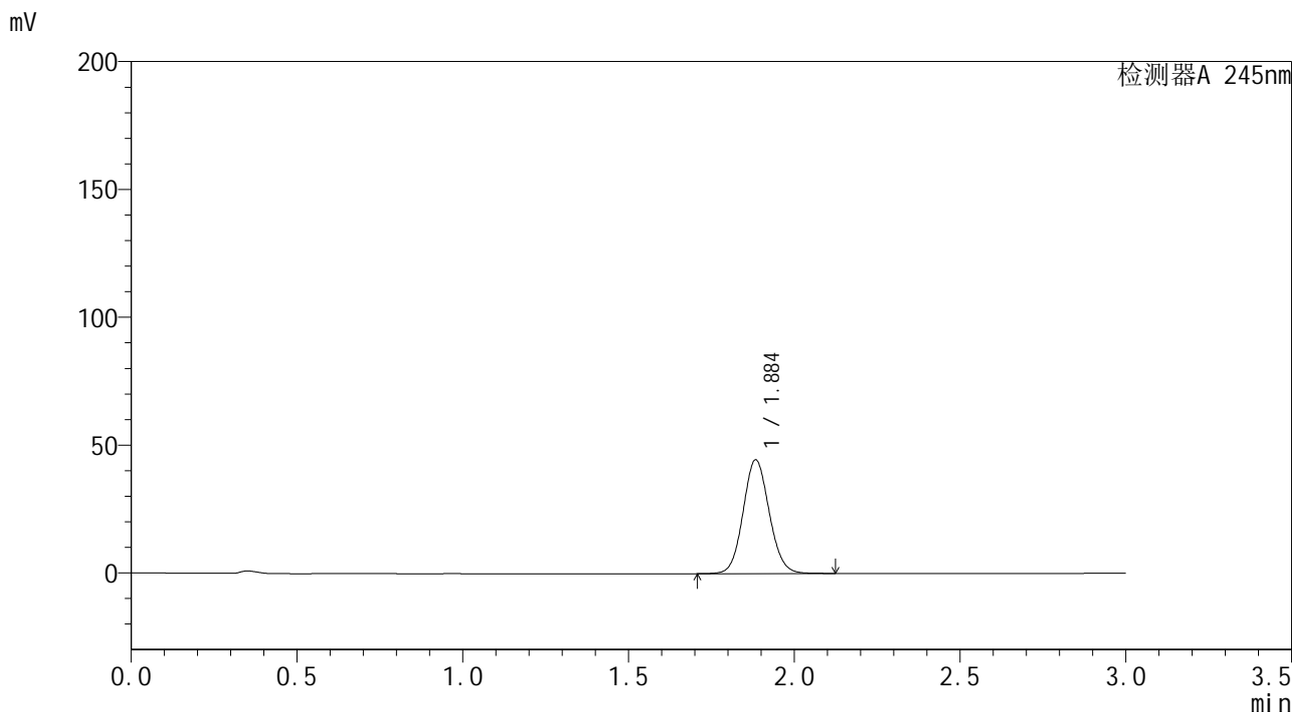
检测器A 245nm

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	1.881	451504	100.000	82239	2743	1.096	--
总计		451504	100.000	82239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-28-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

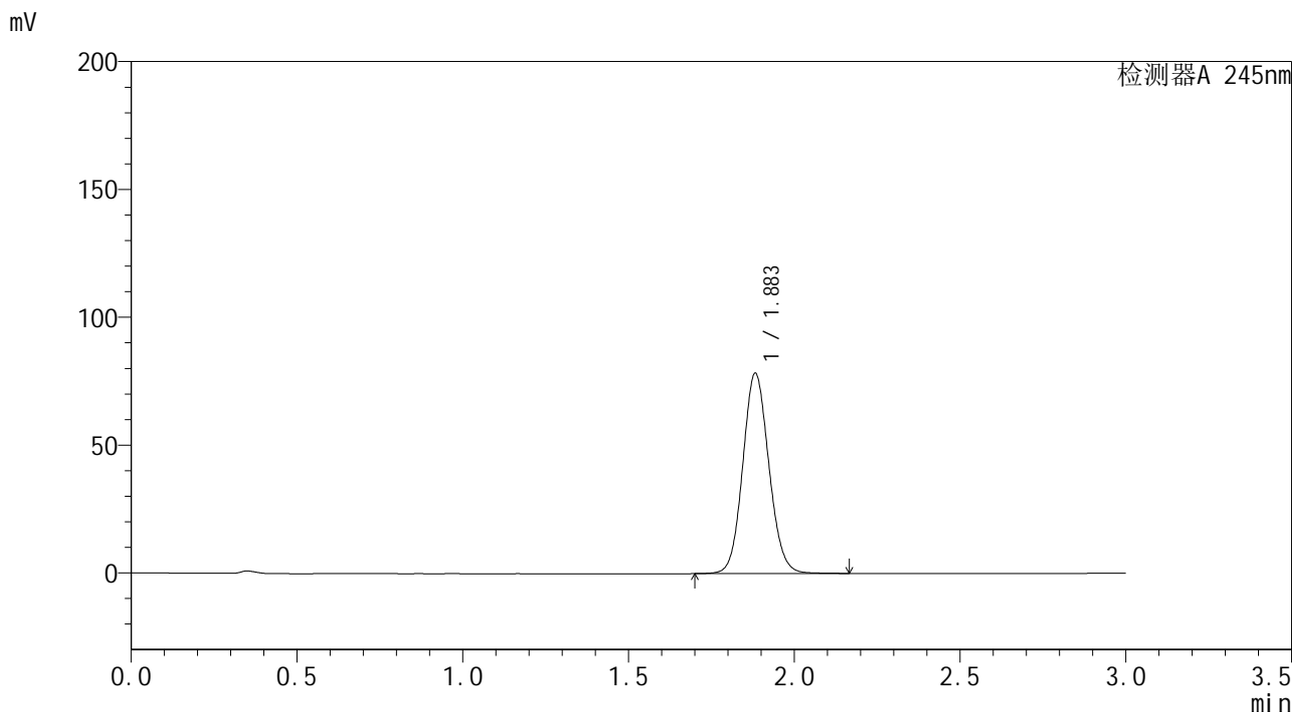
检测器A 245nm

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	244161	100.000	44243	2745	1.088	--
总计		244161	100.000	44243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-29-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:34:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

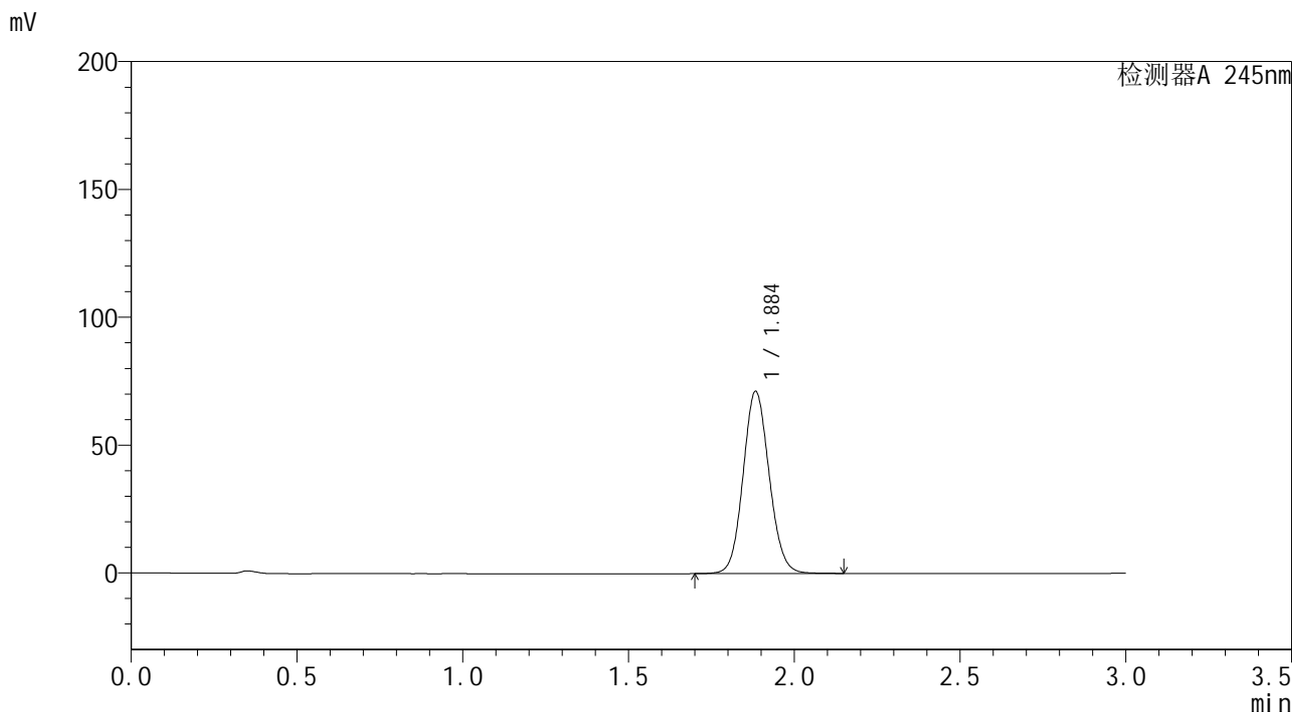
检测器A 245nm

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	1.883	430283	100.000	78163	2746	1.095	--
总计		430283	100.000	78163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-30-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

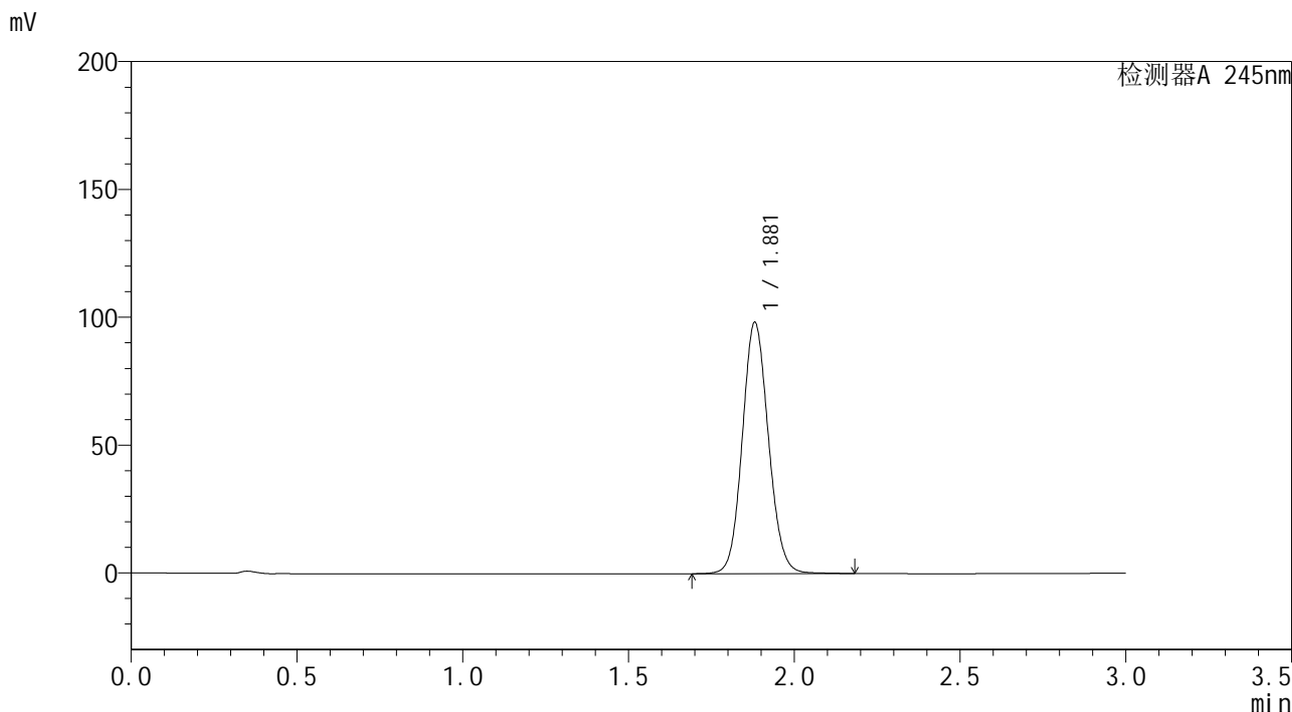
检测器A 245nm

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	390924	100.000	70912	2752	1.093	--
总计		390924	100.000	70912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-32-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:44:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.881	539407	100.000	98253	2746	1.099	--
总计		539407	100.000	98253			

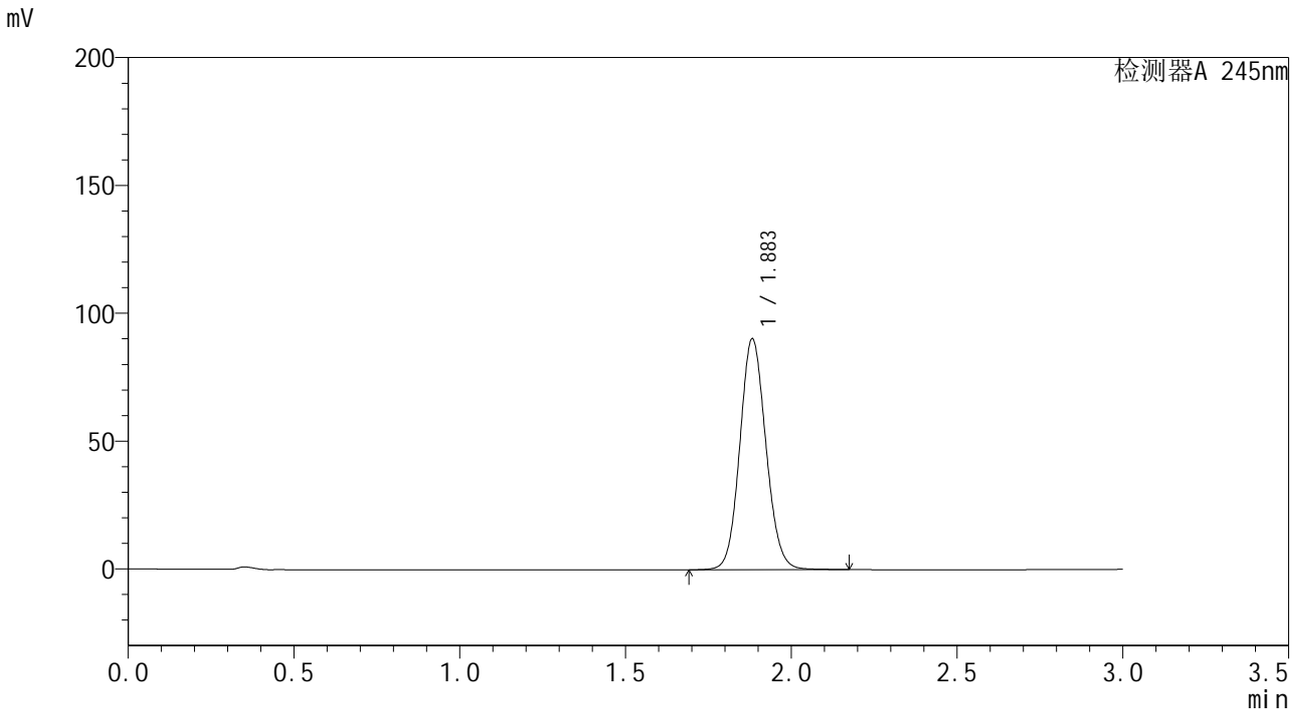


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-33-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 13:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

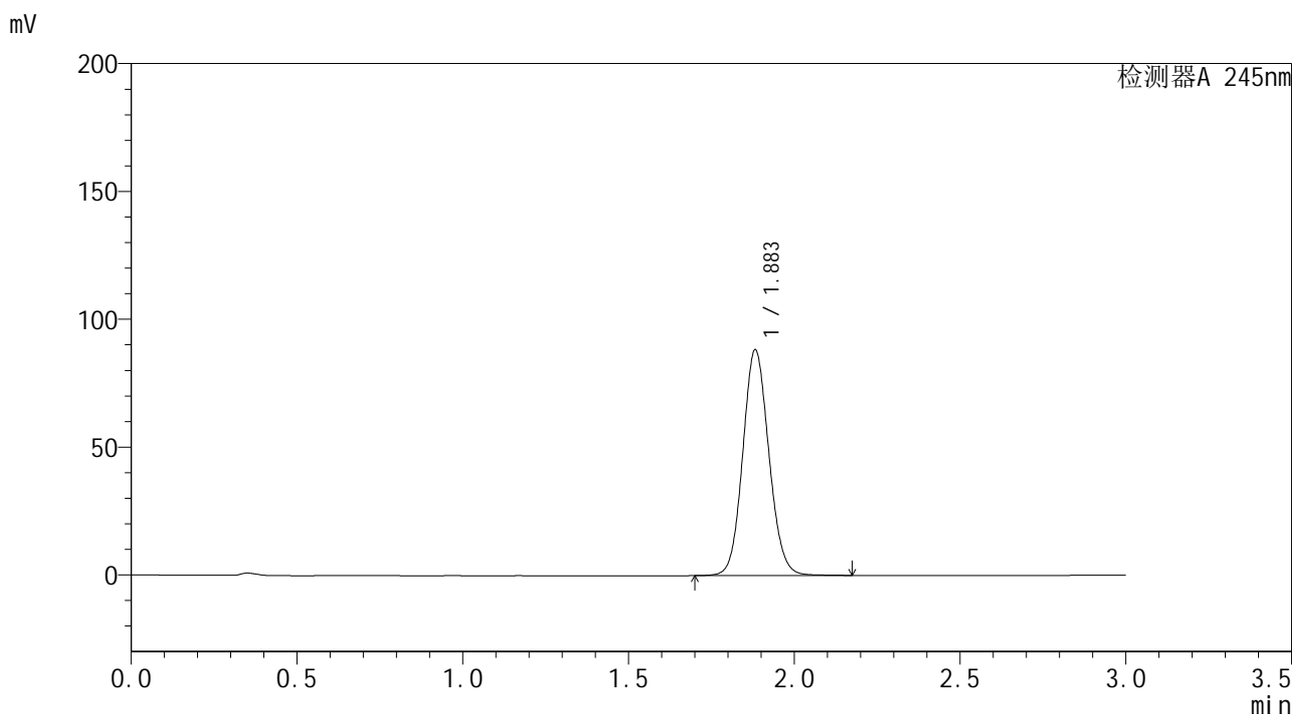
检测器A 245nm

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	1.883	495237	100.000	90093	2756	1.097	--
总计		495237	100.000	90093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-35-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:54:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

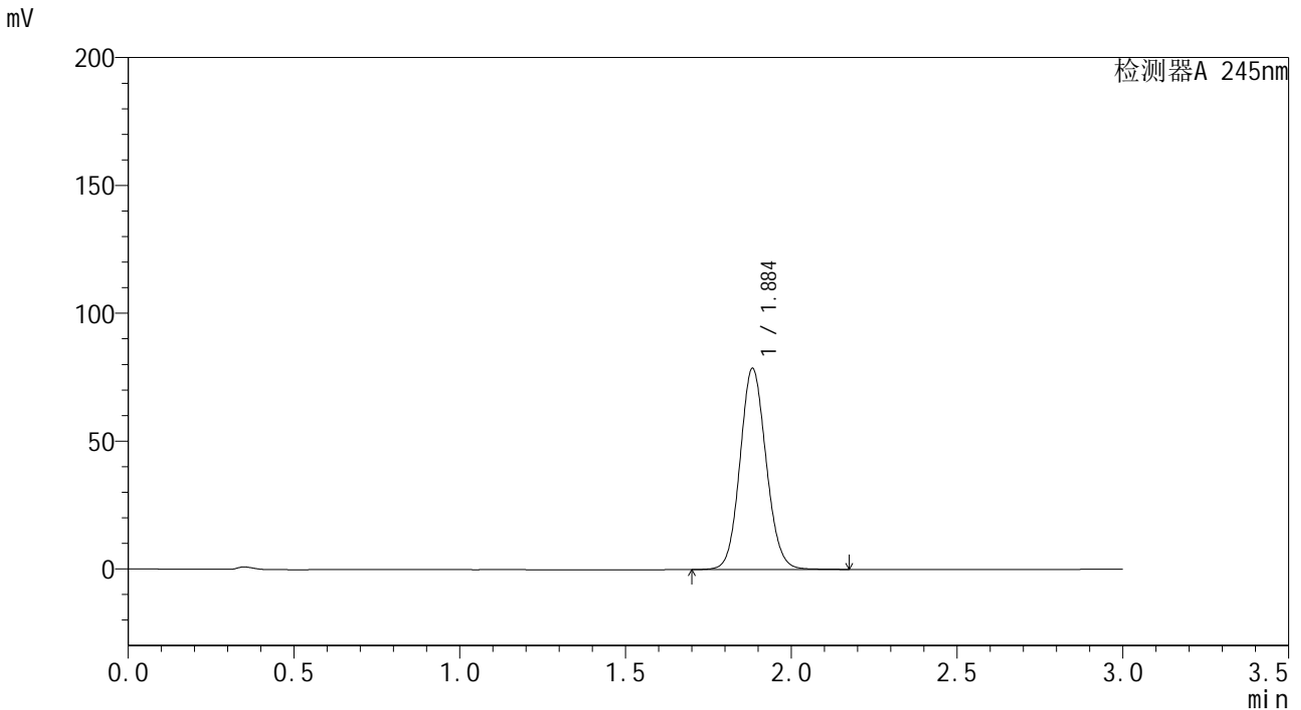
检测器A 245nm

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	1.883	484621	100.000	88083	2750	1.097	--
总计		484621	100.000	88083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-36-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:58:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	432349	100.000	78338	2746	1.095	--
总计		432349	100.000	78338			

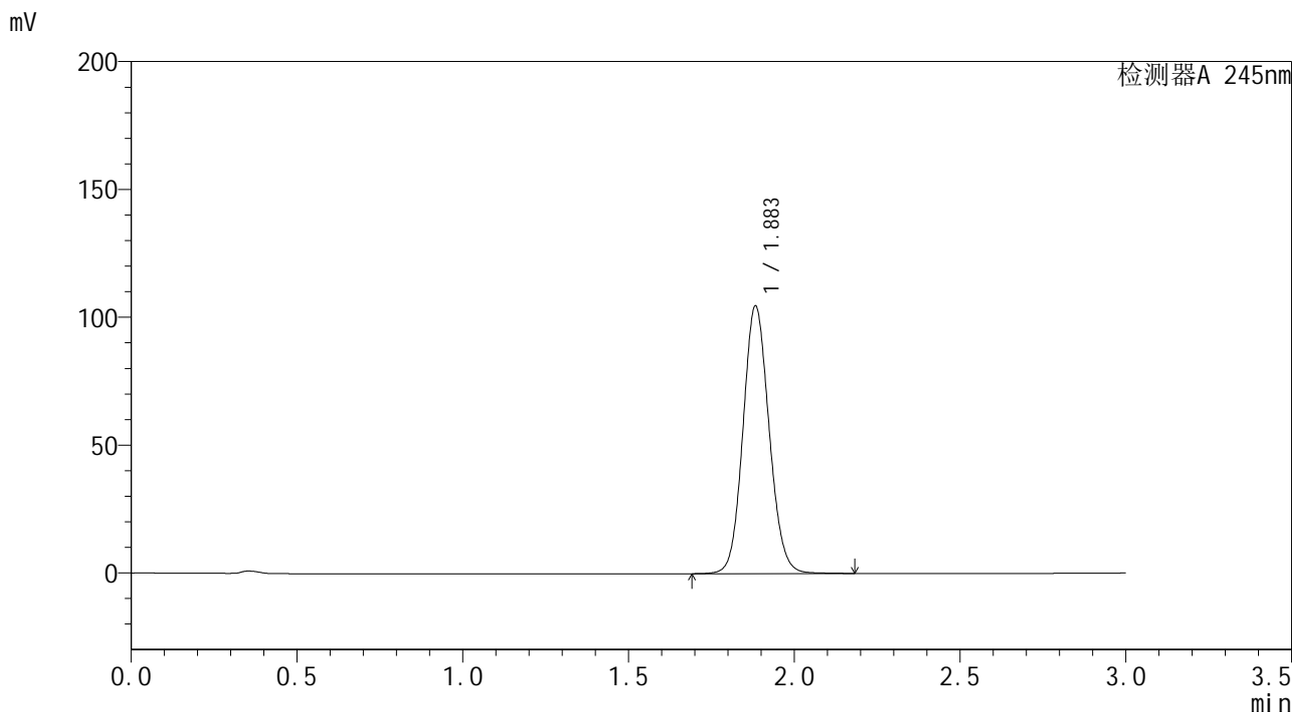


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-38-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 14:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

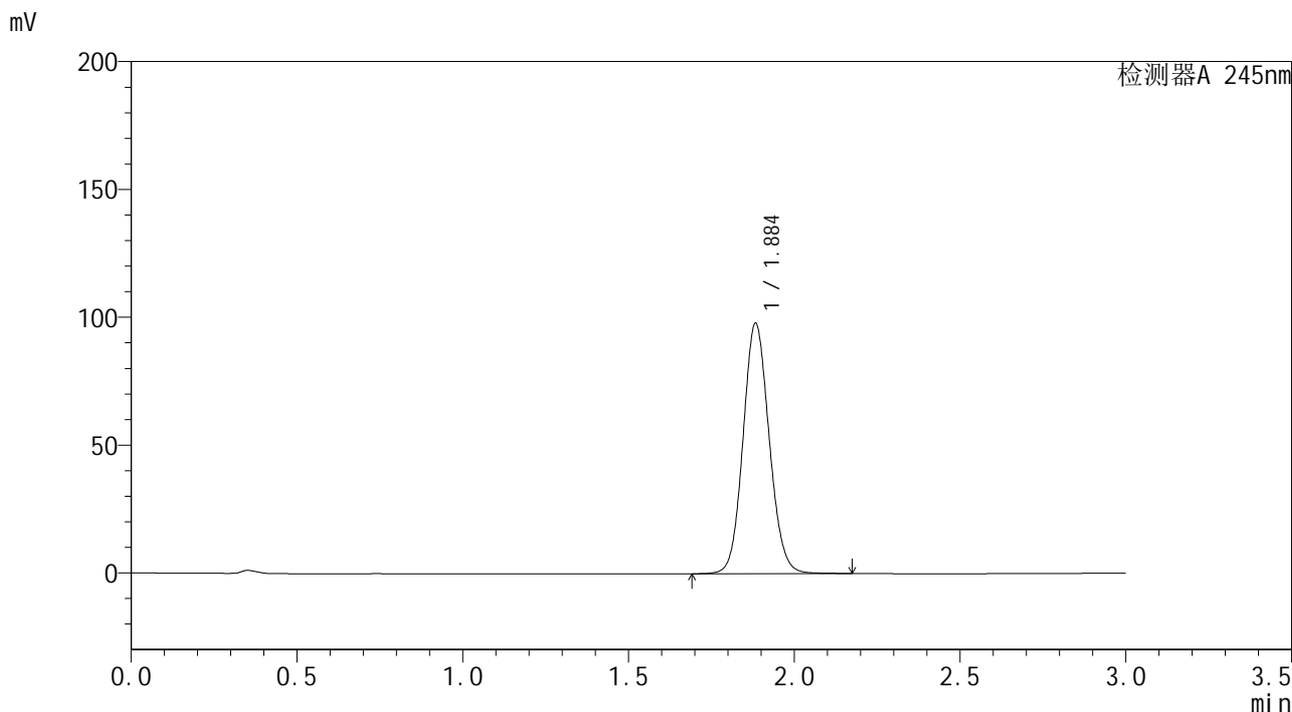
检测器A 245nm

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	1.883	575065	100.000	104274	2746	1.100	--
总计		575065	100.000	104274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-39-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:08:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

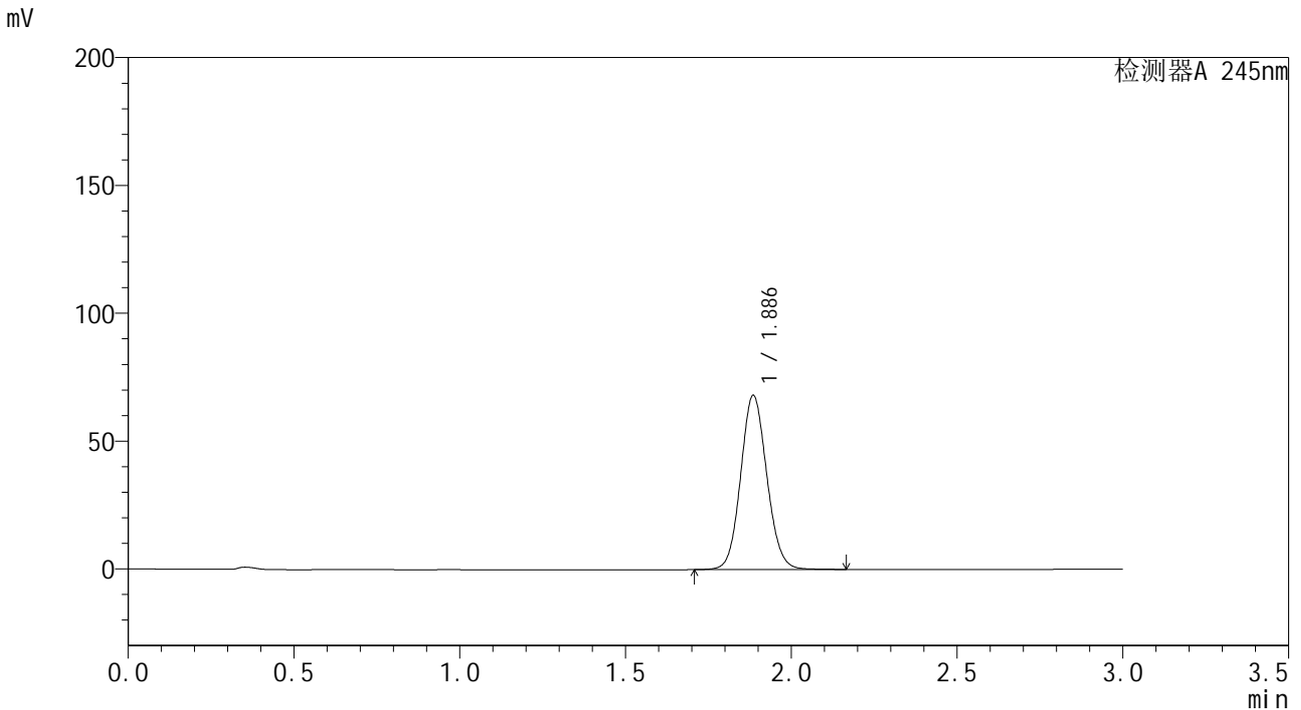
检测器A 245nm

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	537824	100.000	97458	2746	1.099	--
总计		537824	100.000	97458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-40-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:11:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

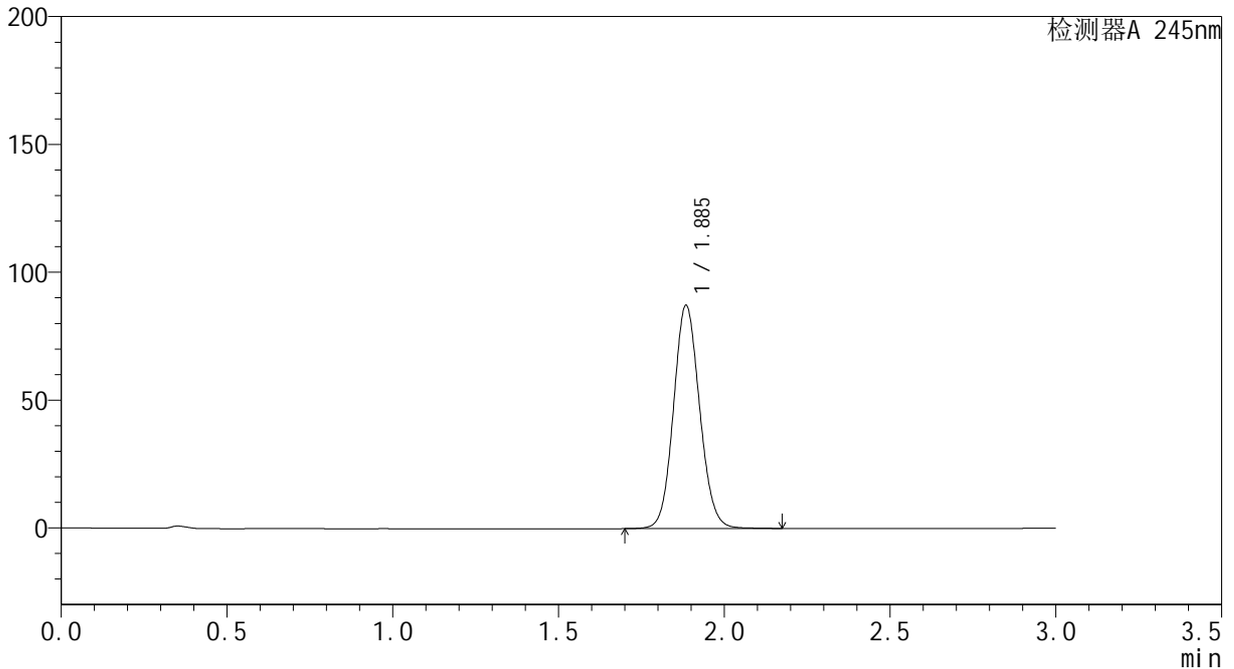
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	374438	100.000	67964	2751	1.091	--
总计		374438	100.000	67964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-42-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:18:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

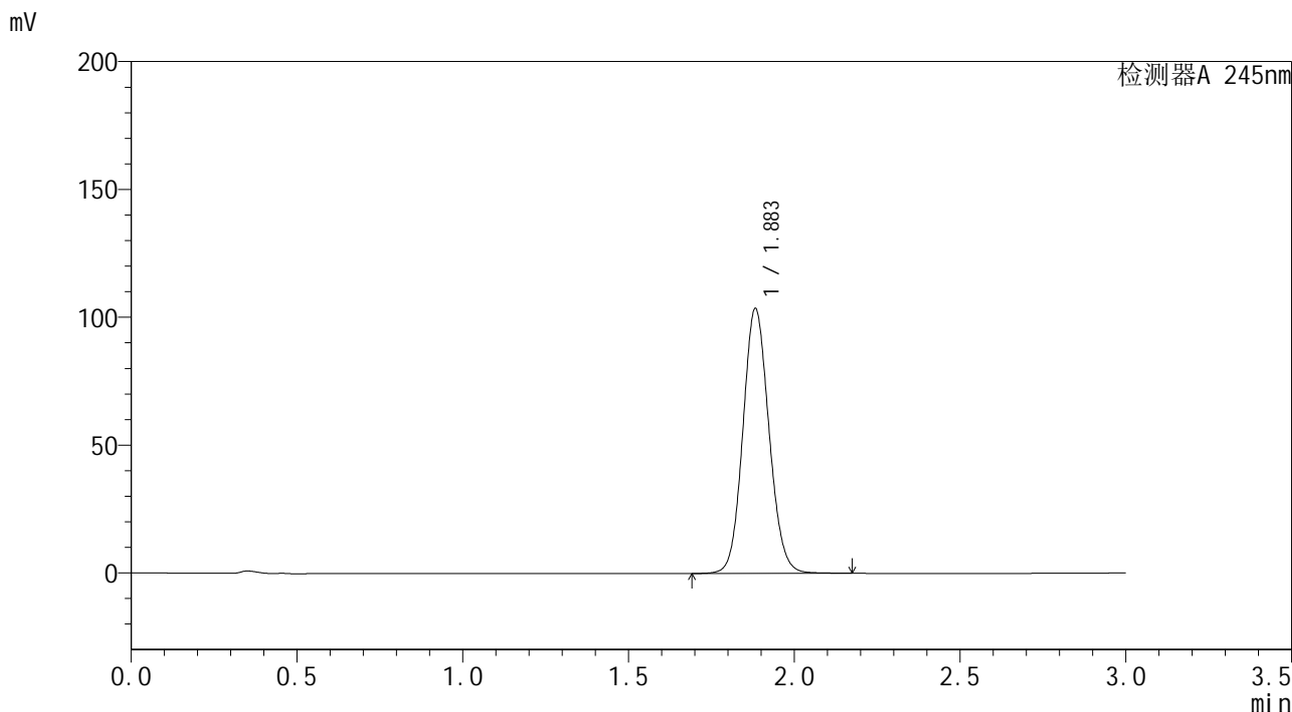
检测器A 245nm

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	1.885	479694	100.000	86956	2749	1.095	--
总计		479694	100.000	86956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-43-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:21:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

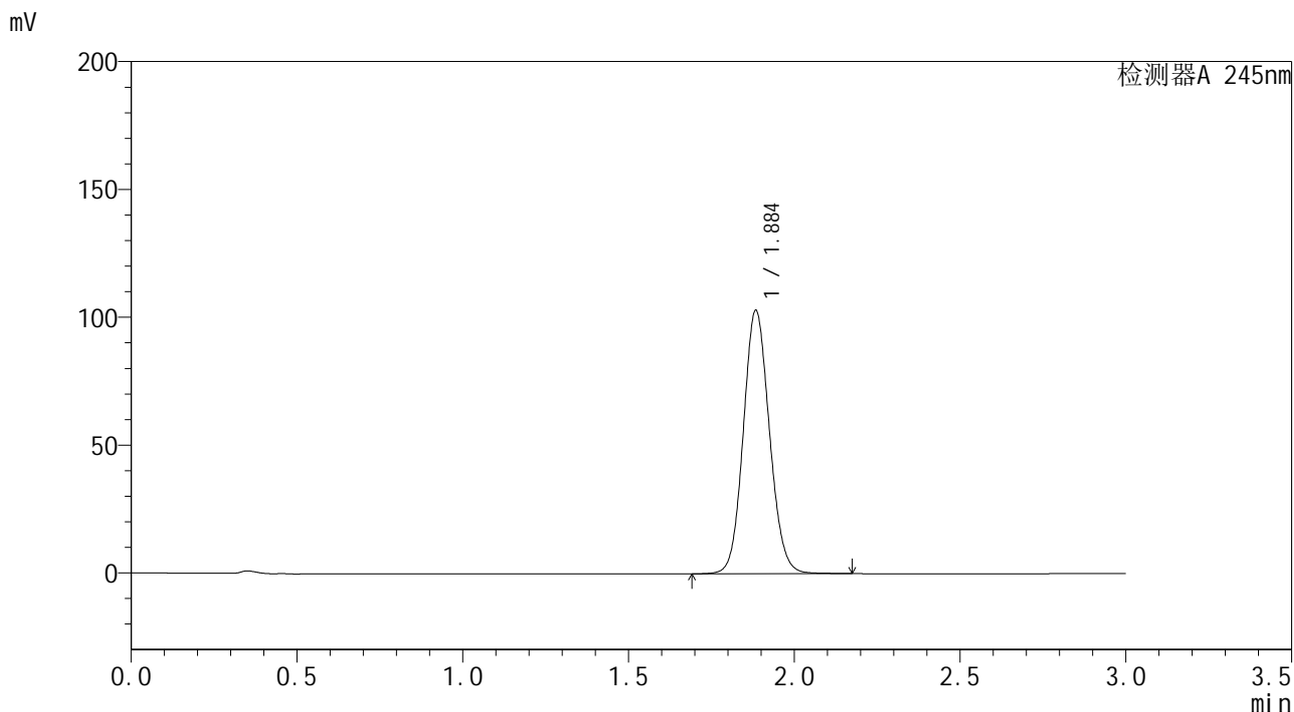
检测器A 245nm

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	1.883	569143	100.000	103286	2742	1.099	--
总计		569143	100.000	103286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-45-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:00:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

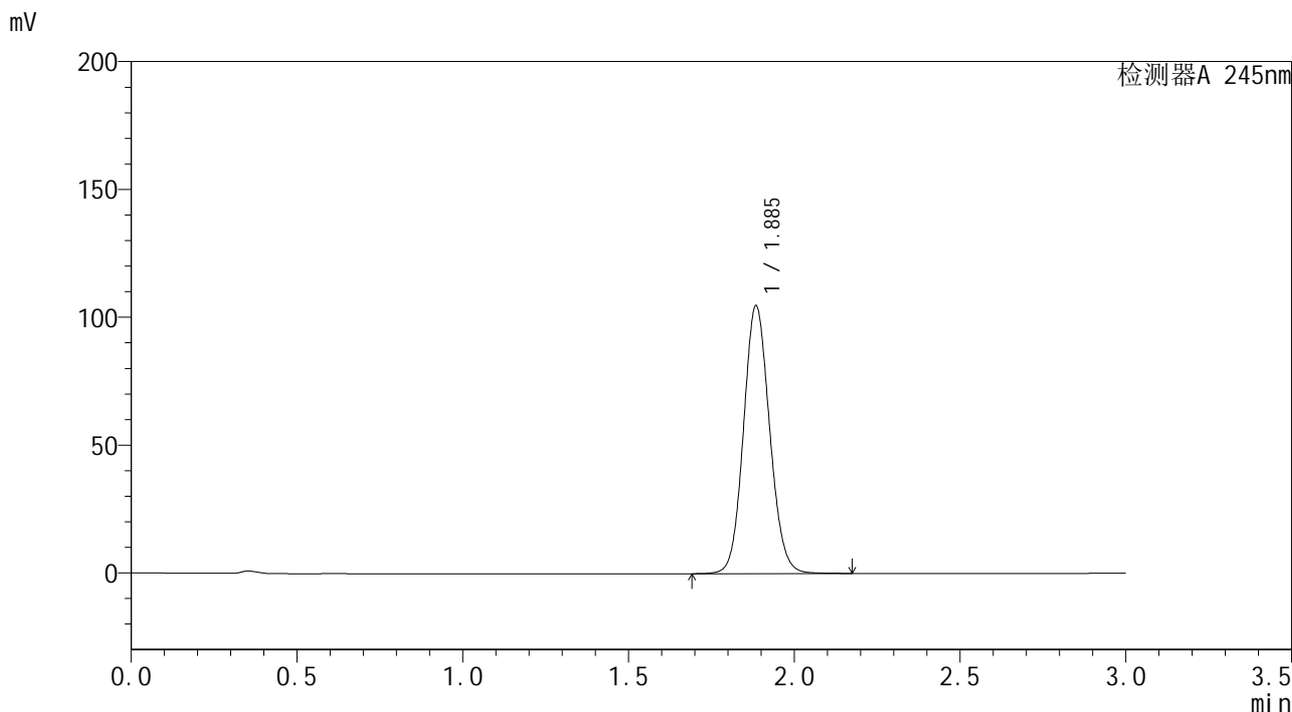
检测器A 245nm

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	566101	100.000	102424	2745	1.099	--
总计		566101	100.000	102424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-47-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:35:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

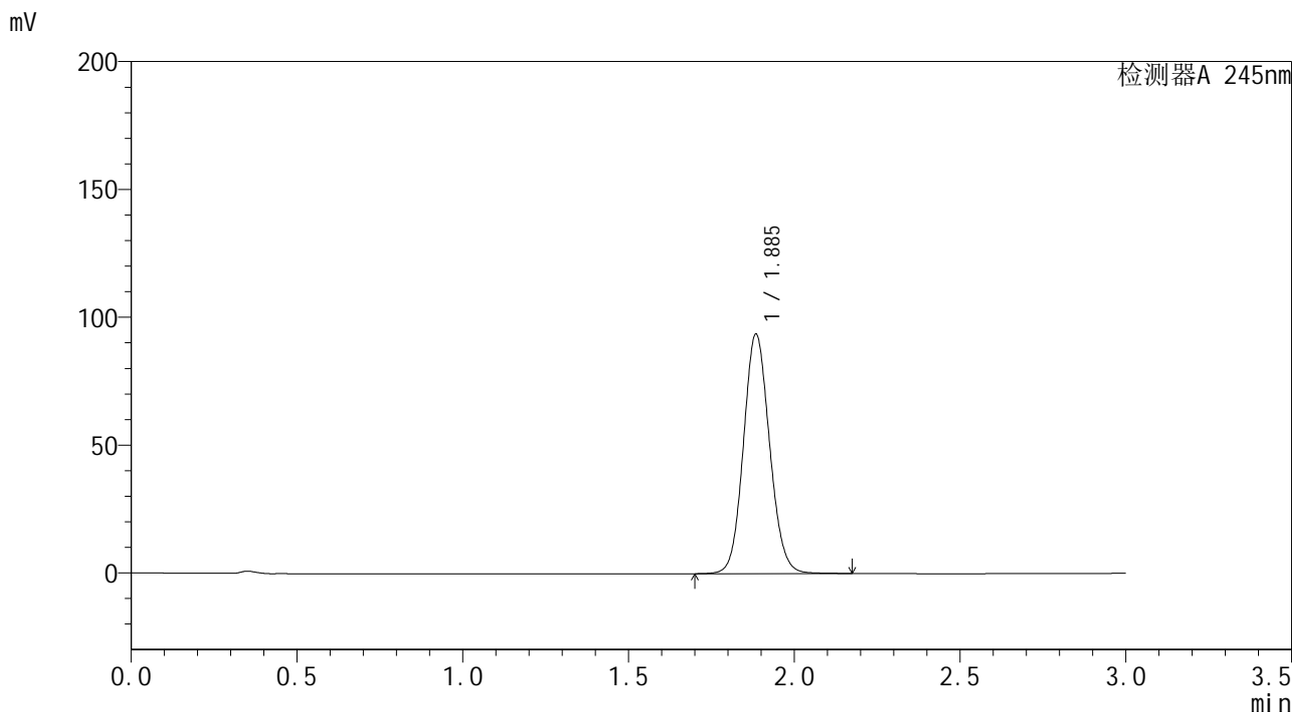
检测器A 245nm

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	1.885	575471	100.000	104346	2749	1.099	--
总计		575471	100.000	104346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-48-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:38:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

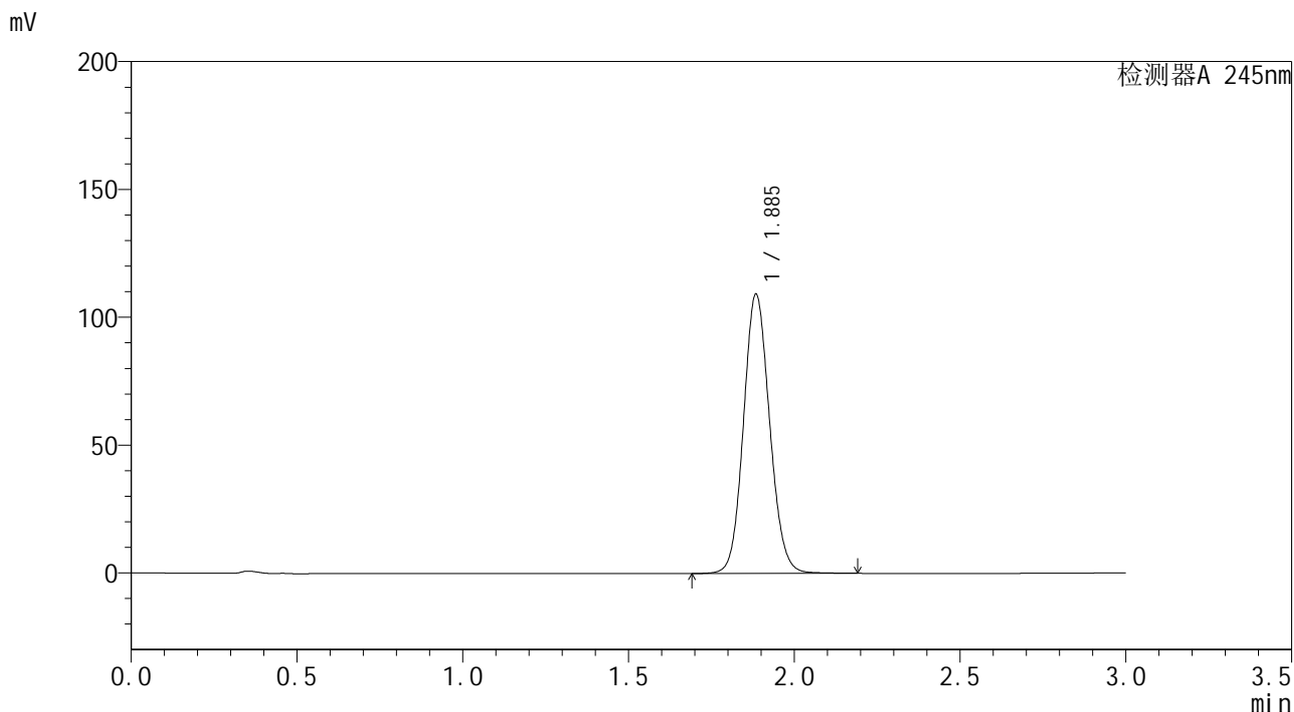
检测器A 245nm

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	1.885	514680	100.000	93268	2748	1.097	--
总计		514680	100.000	93268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-49-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:42:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.885	600762	100.000	108756	2744	1.101	--
总计		600762	100.000	108756			

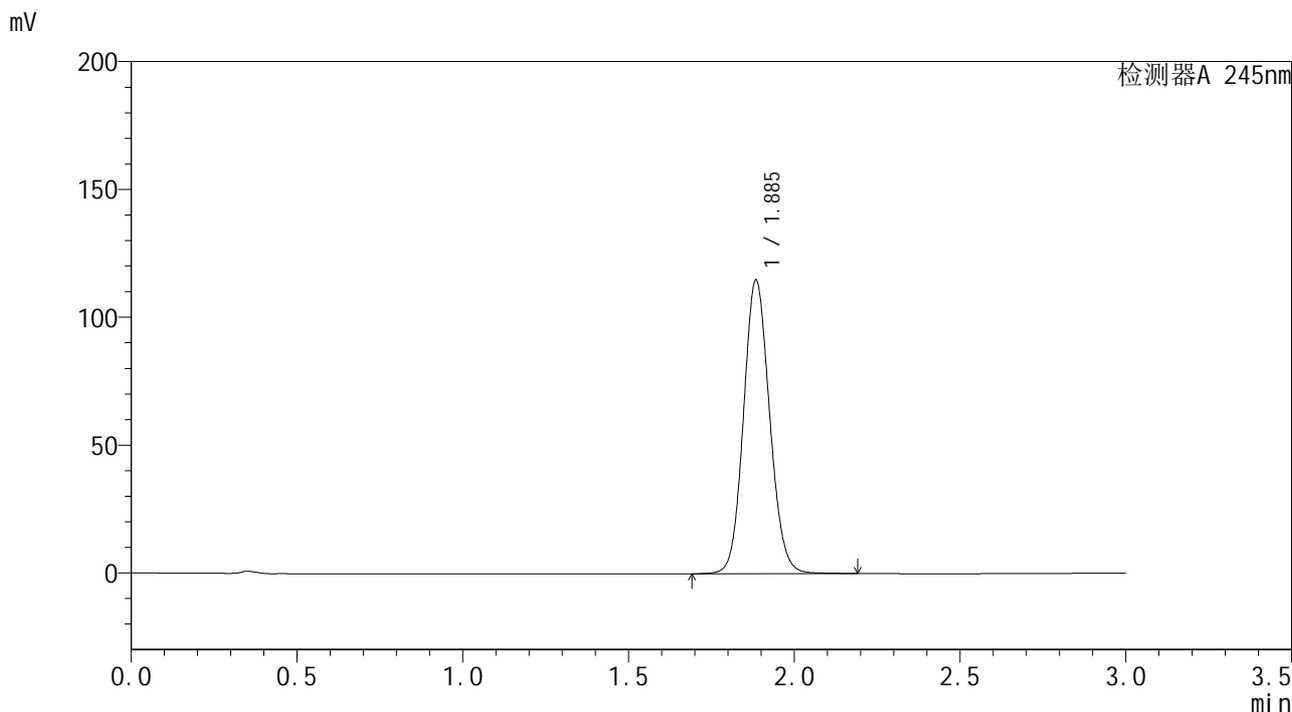


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-50-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 14:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.885	630812	100.000	114328	2749	1.102	--
总计		630812	100.000	114328			

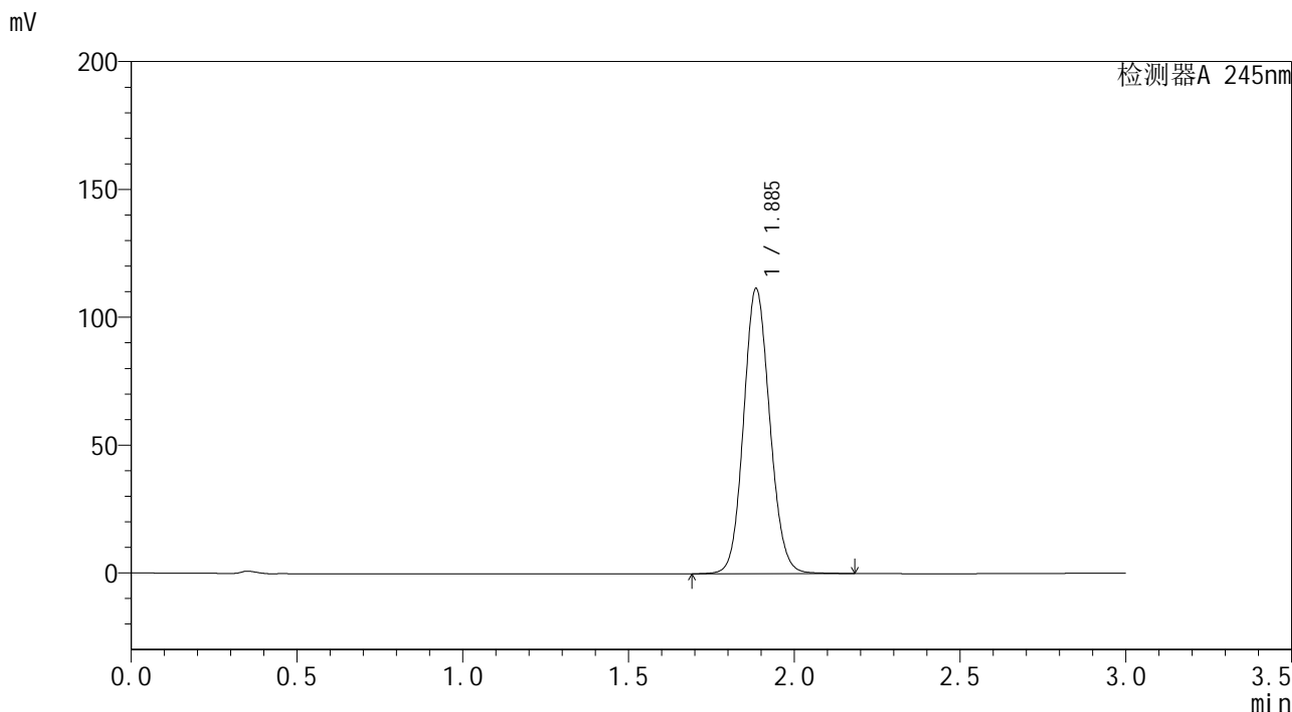


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-51-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 14:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

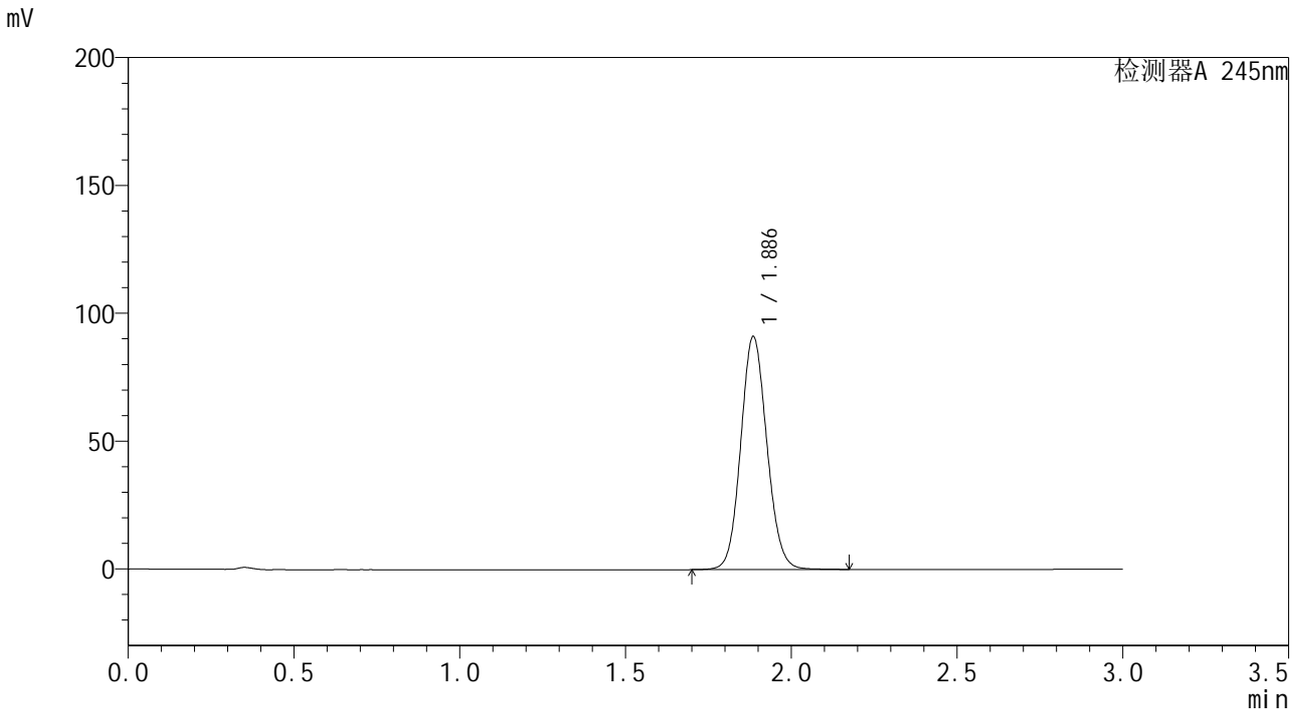
检测器A 245nm

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	1.885	612762	100.000	111139	2750	1.101	--
总计		612762	100.000	111139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-52-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:52:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

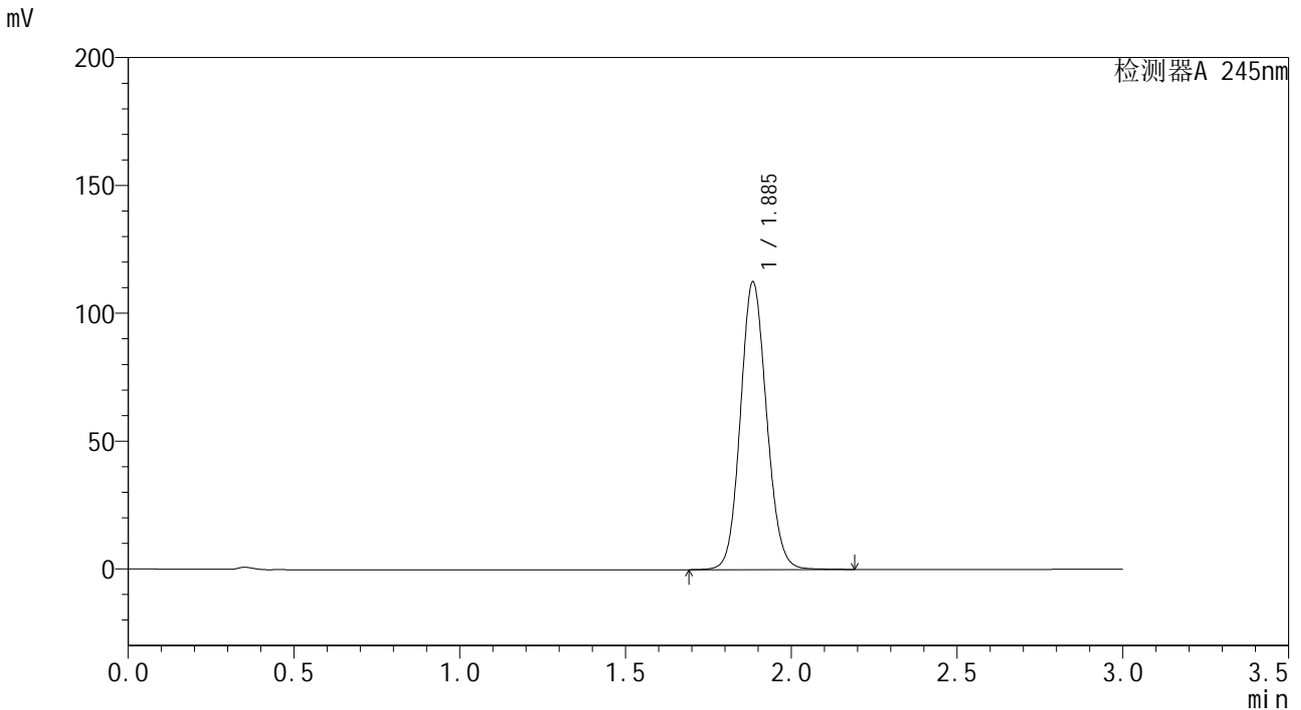
检测器A 245nm

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	1.886	500852	100.000	90925	2750	1.096	--
总计		500852	100.000	90925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-53-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

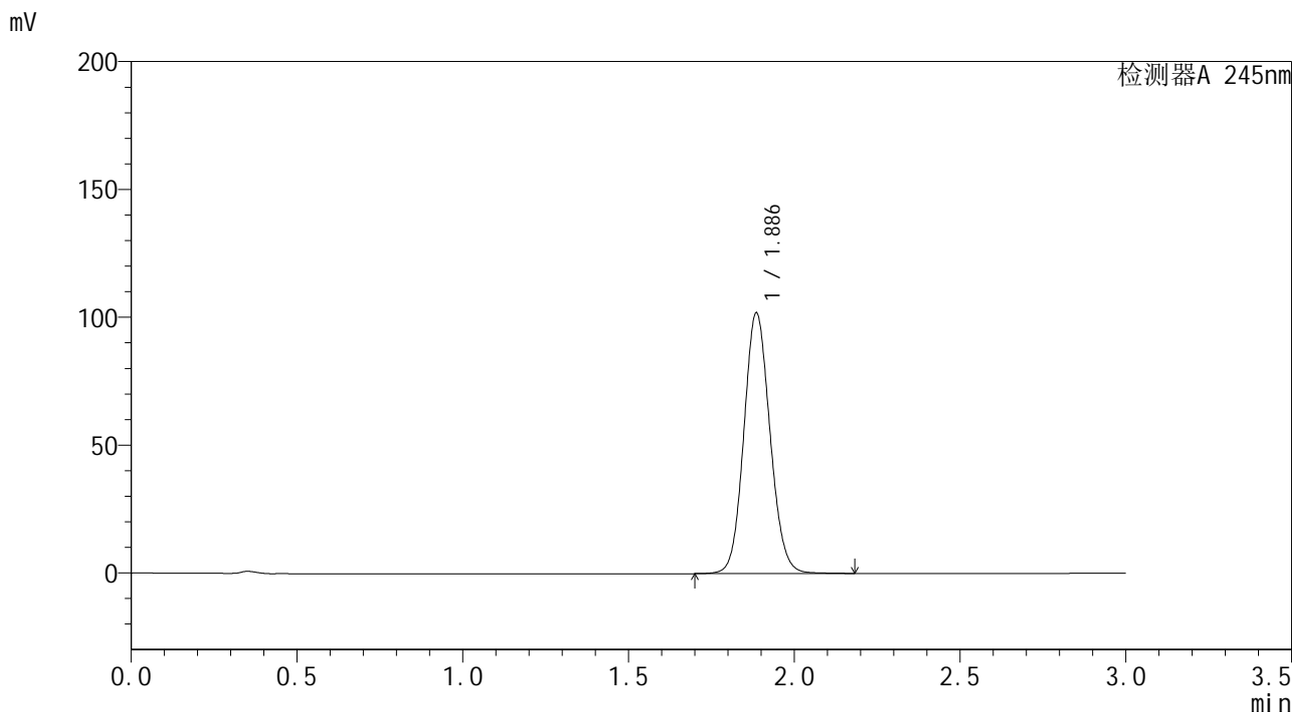
检测器A 245nm

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	1.885	618598	100.000	111947	2744	1.101	--
总计		618598	100.000	111947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-54-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.886	560641	100.000	101801	2749	1.098	--
总计		560641	100.000	101801			

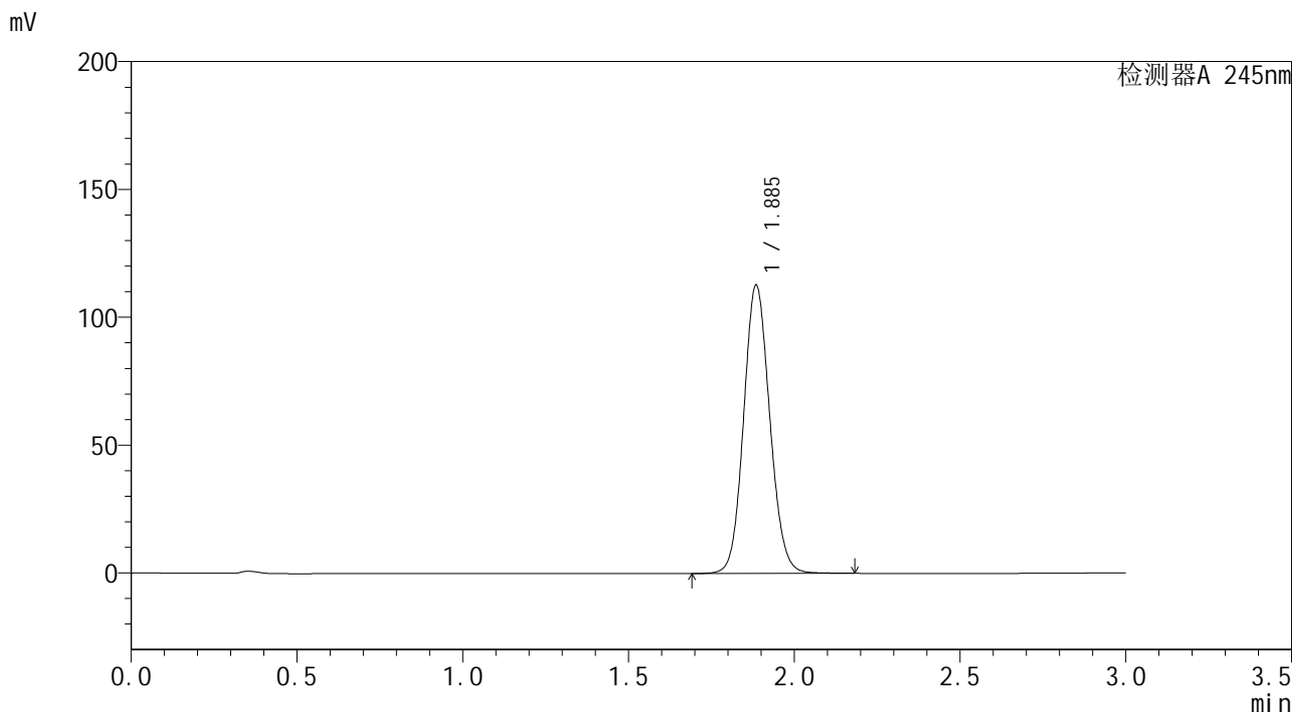


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-55-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 15:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

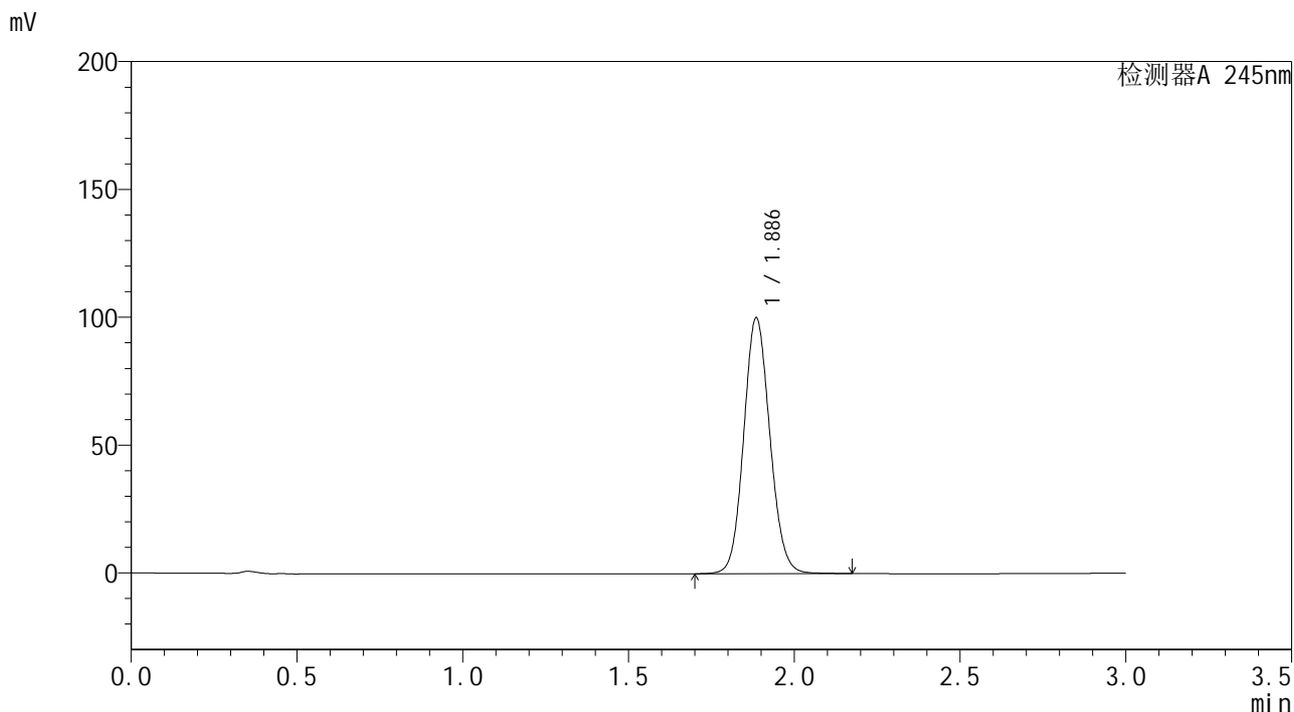
检测器A 245nm

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	1.885	619835	100.000	112385	2745	1.101	--
总计		619835	100.000	112385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-58-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:12:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

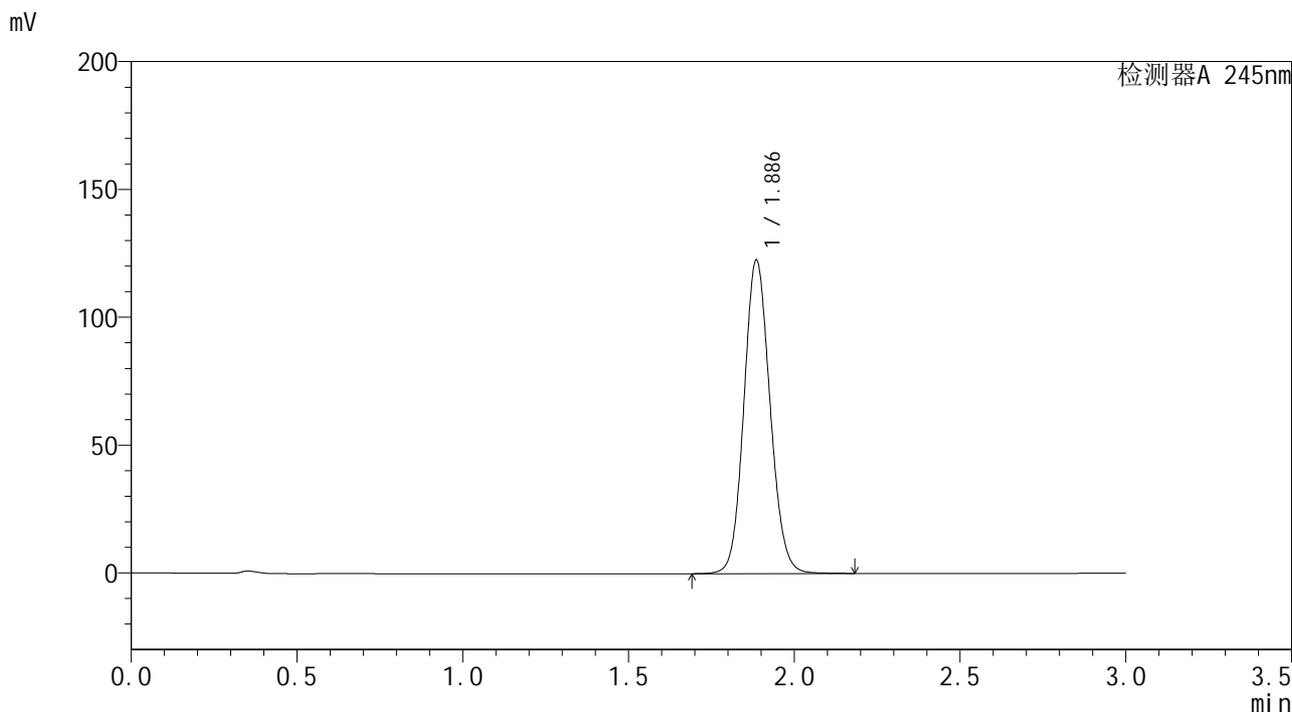
检测器A 245nm

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	1.886	550250	100.000	99813	2744	1.097	--
总计		550250	100.000	99813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-61-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

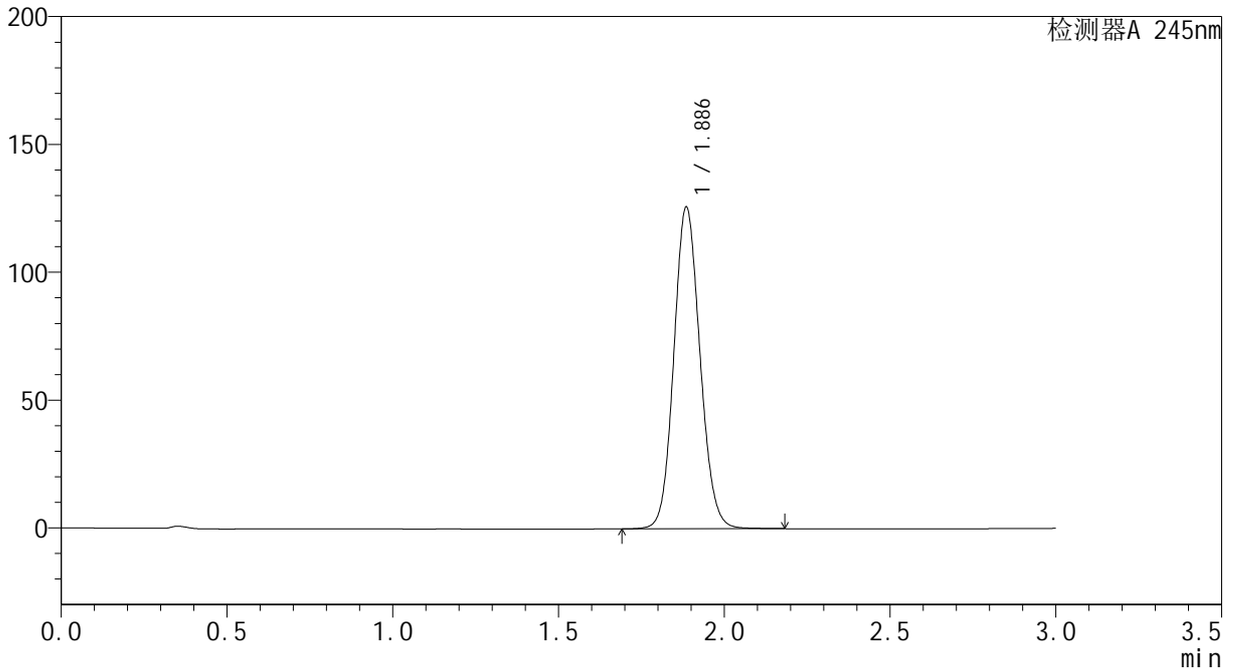
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	673710	100.000	122379	2749	1.103	--
总计		673710	100.000	122379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-62-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

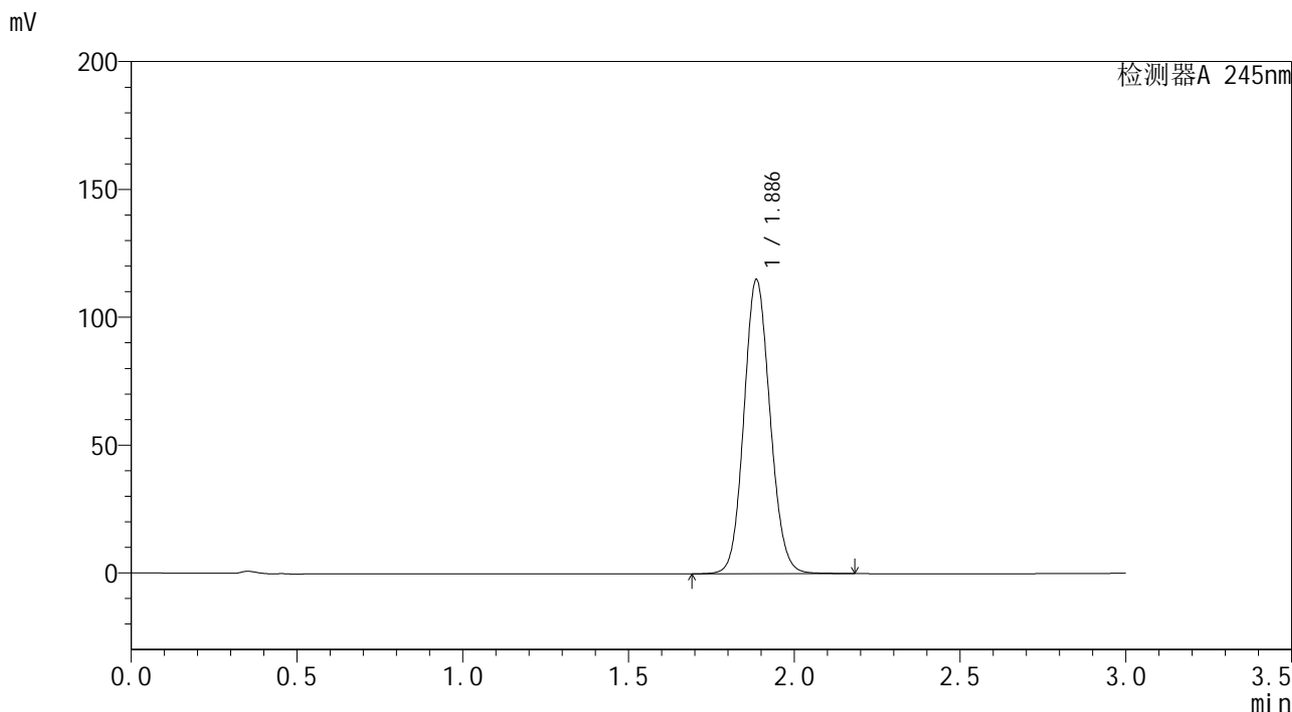
检测器A 245nm

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	1.886	691620	100.000	125590	2747	1.103	--
总计		691620	100.000	125590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-64-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

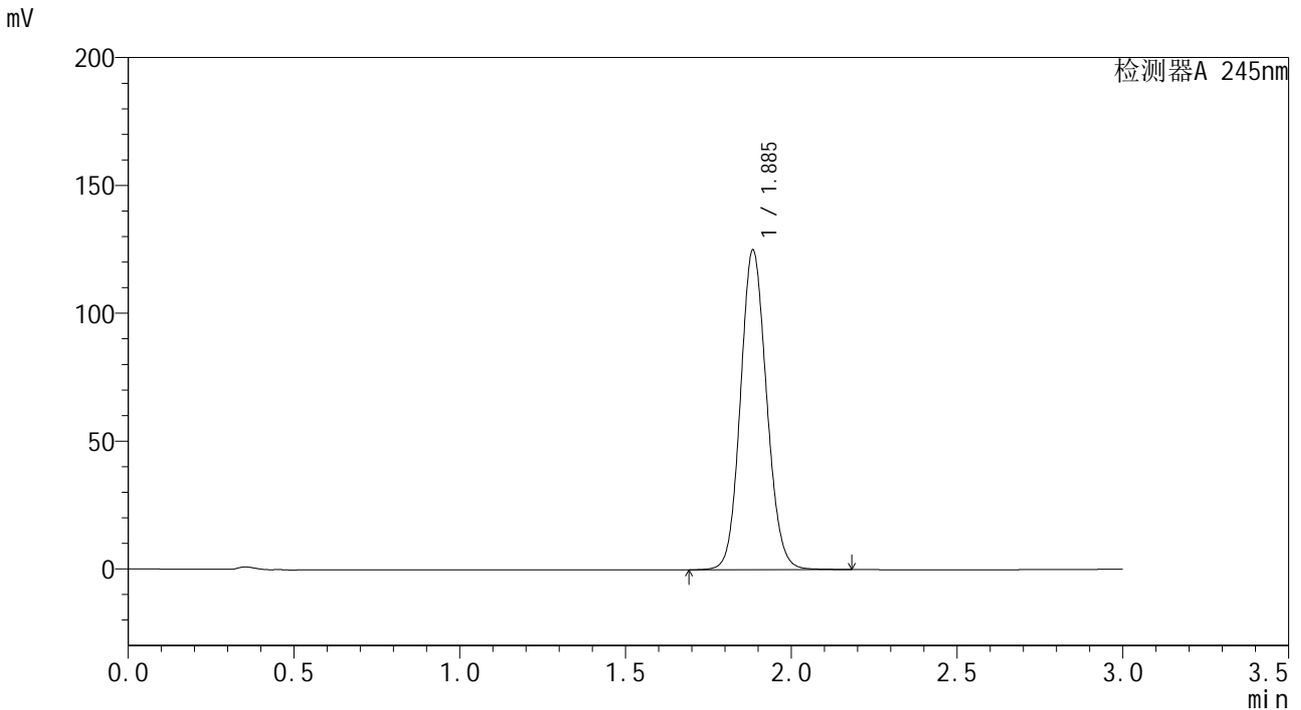
检测器A 245nm

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	1.886	632071	100.000	114873	2750	1.101	--
总计		632071	100.000	114873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-65-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

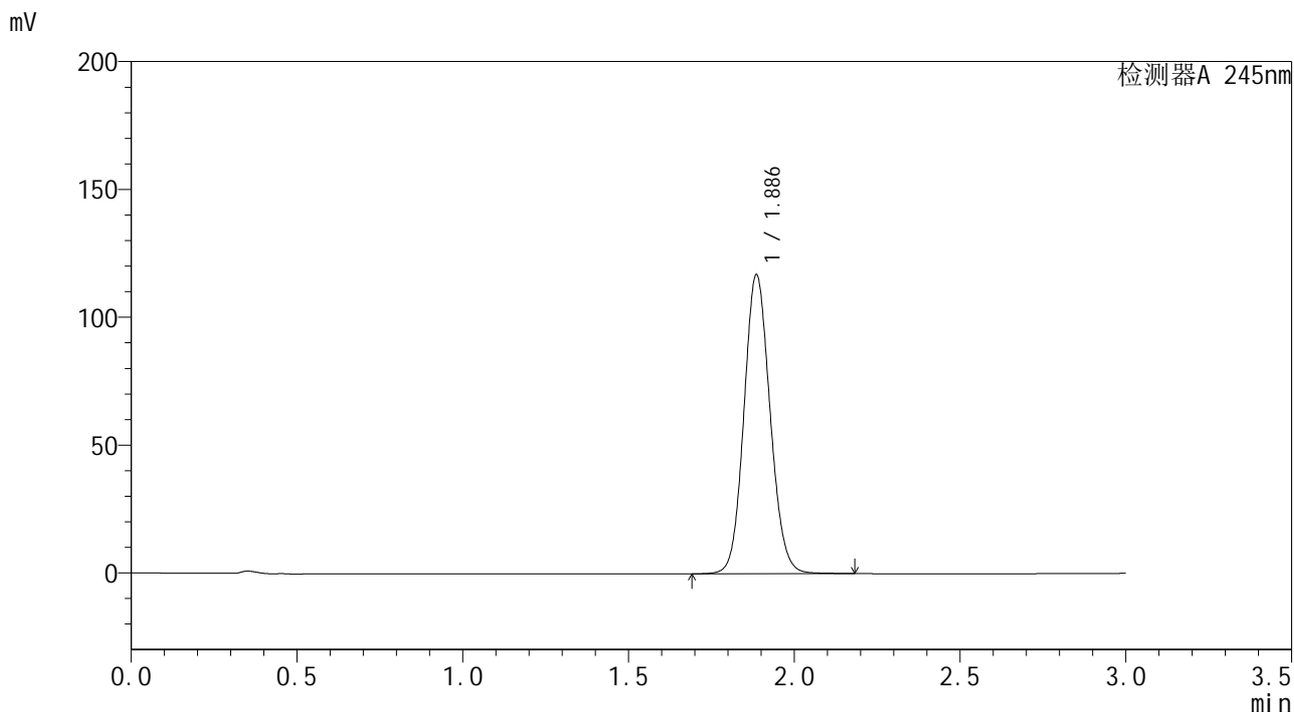
检测器A 245nm

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	1.885	687656	100.000	124456	2737	1.104	--
总计		687656	100.000	124456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-66-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:39:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

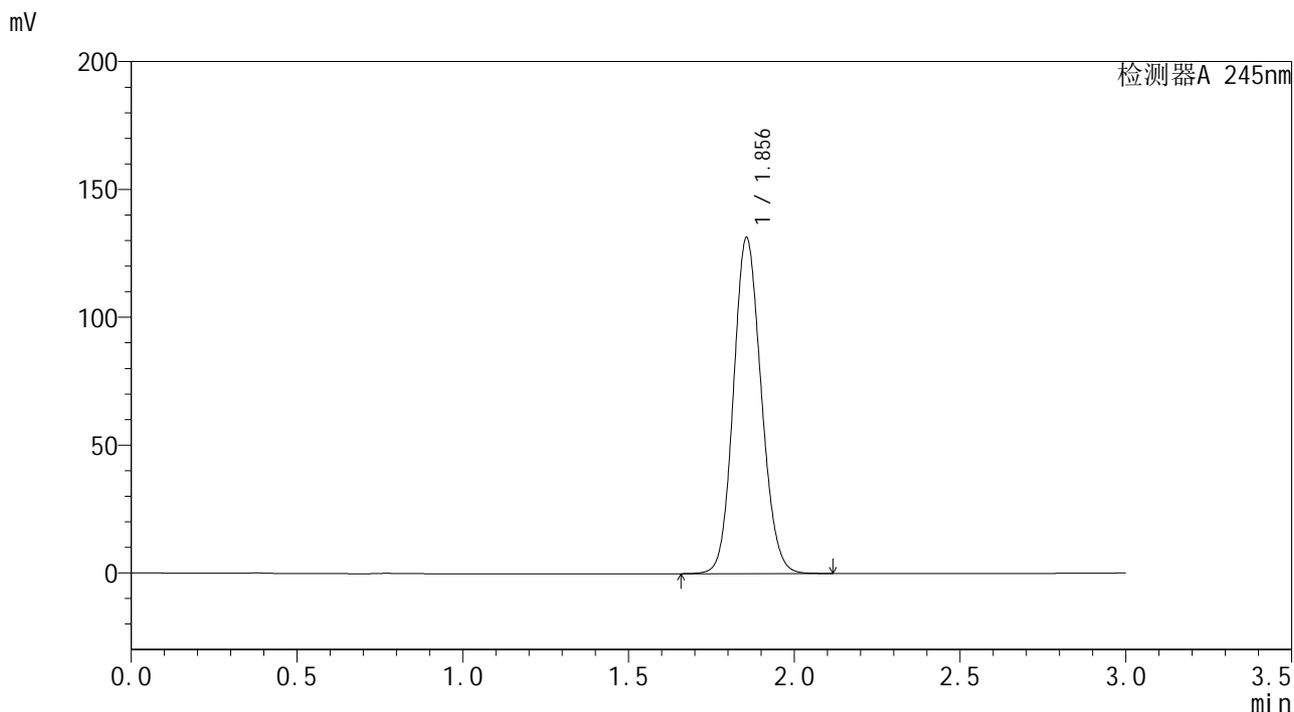
检测器A 245nm

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	1.886	642702	100.000	116781	2749	1.101	--
总计		642702	100.000	116781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-67-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:42:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:01:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

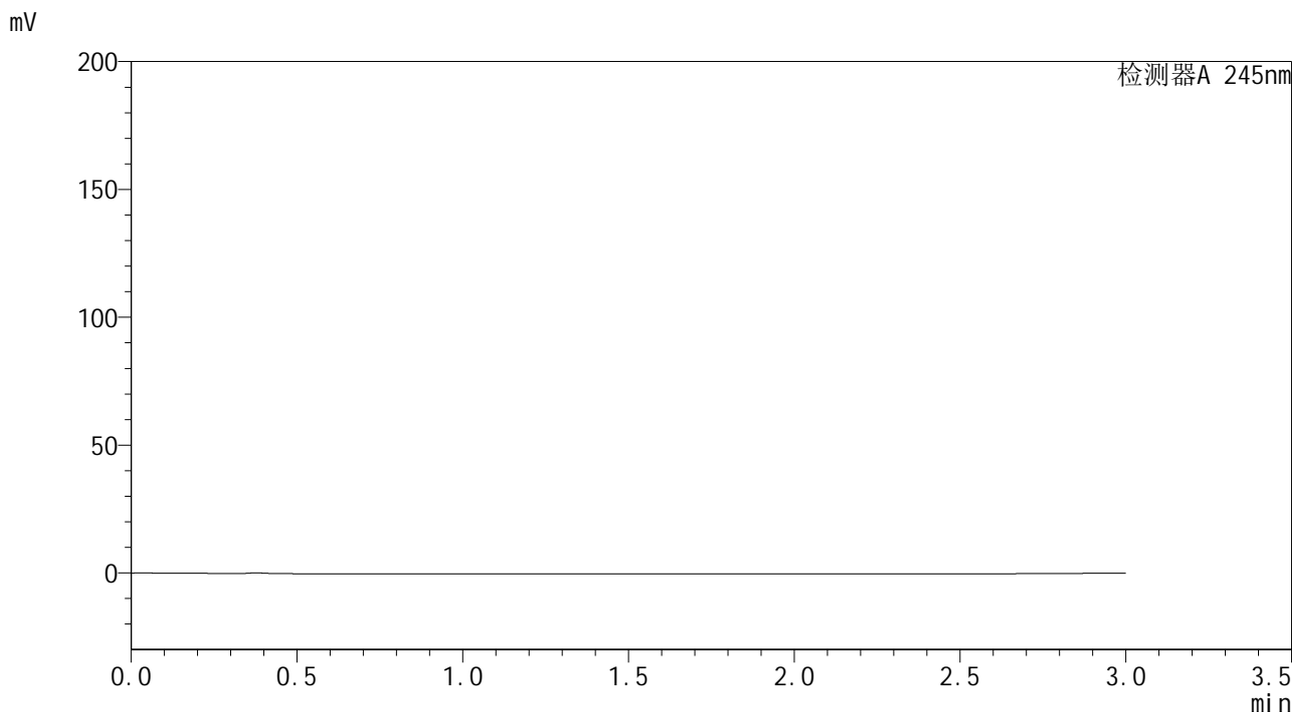
检测器A 245nm

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	1.856	767115	100.000	131383	2345	1.117	--
总计		767115	100.000	131383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-69-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:49:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

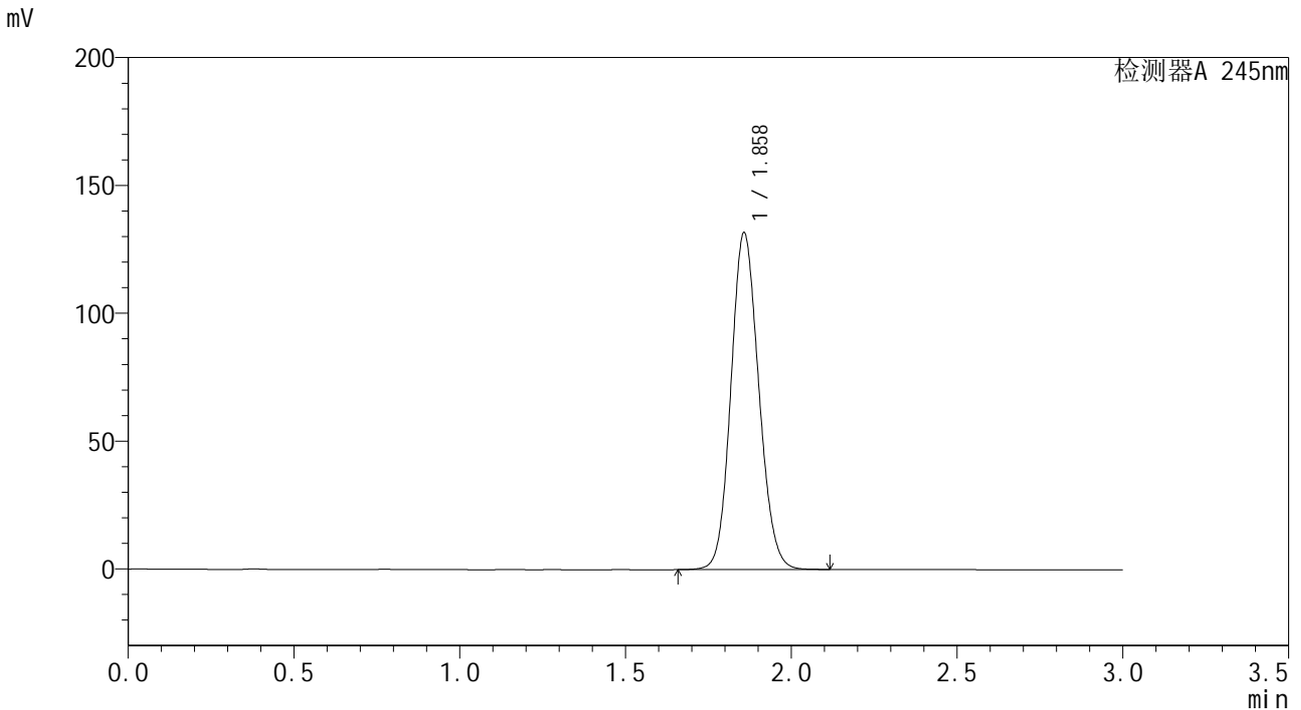
检测器A 245nm

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: RCSJ632 - 30-6/27-72-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:00:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.858	769999	100.000	131397	2342	1.118	--
总计		769999	100.000	131397			

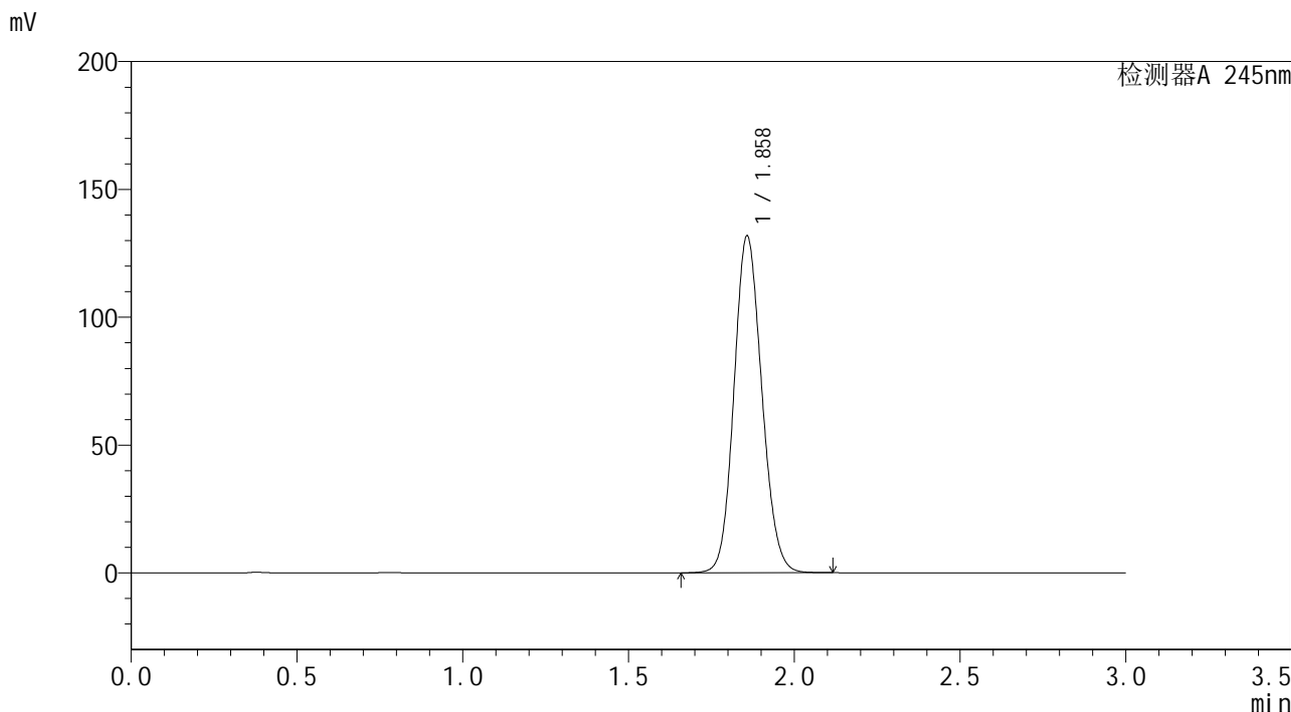


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-73-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:03:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.858	769547	100.000	131368	2345	1.119	--
总计		769547	100.000	131368			

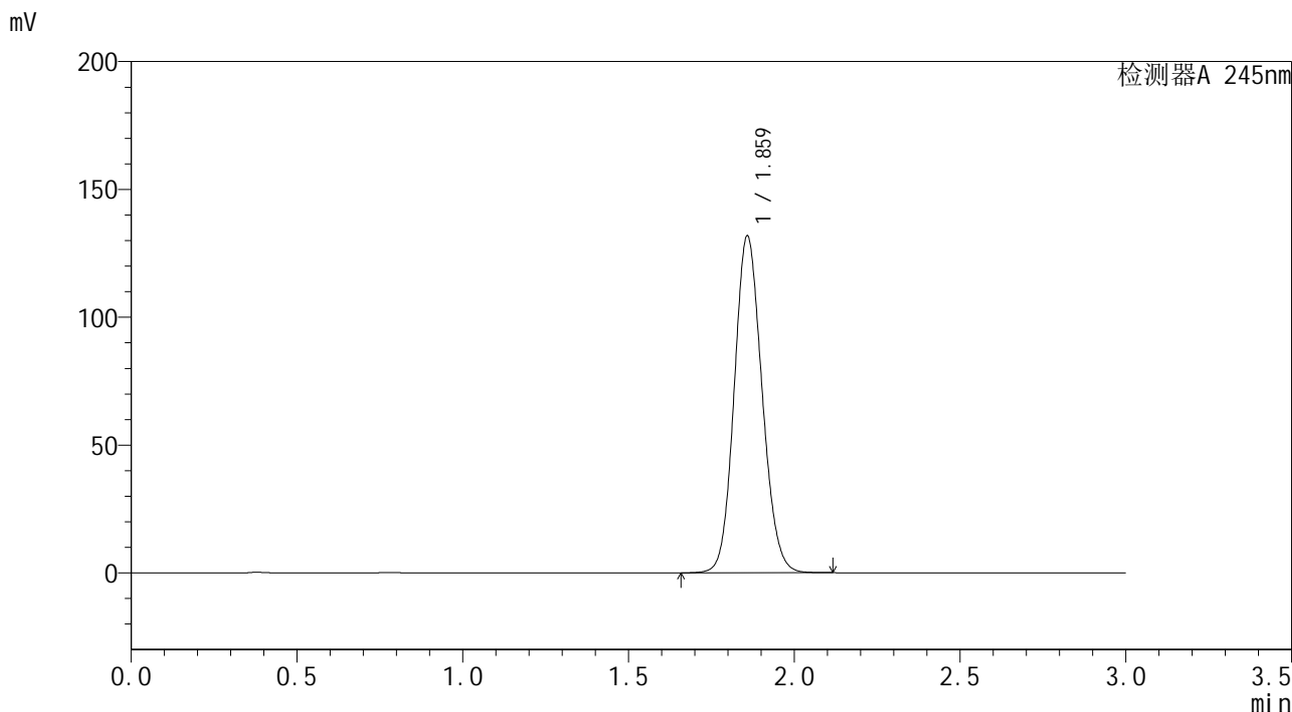


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-74-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

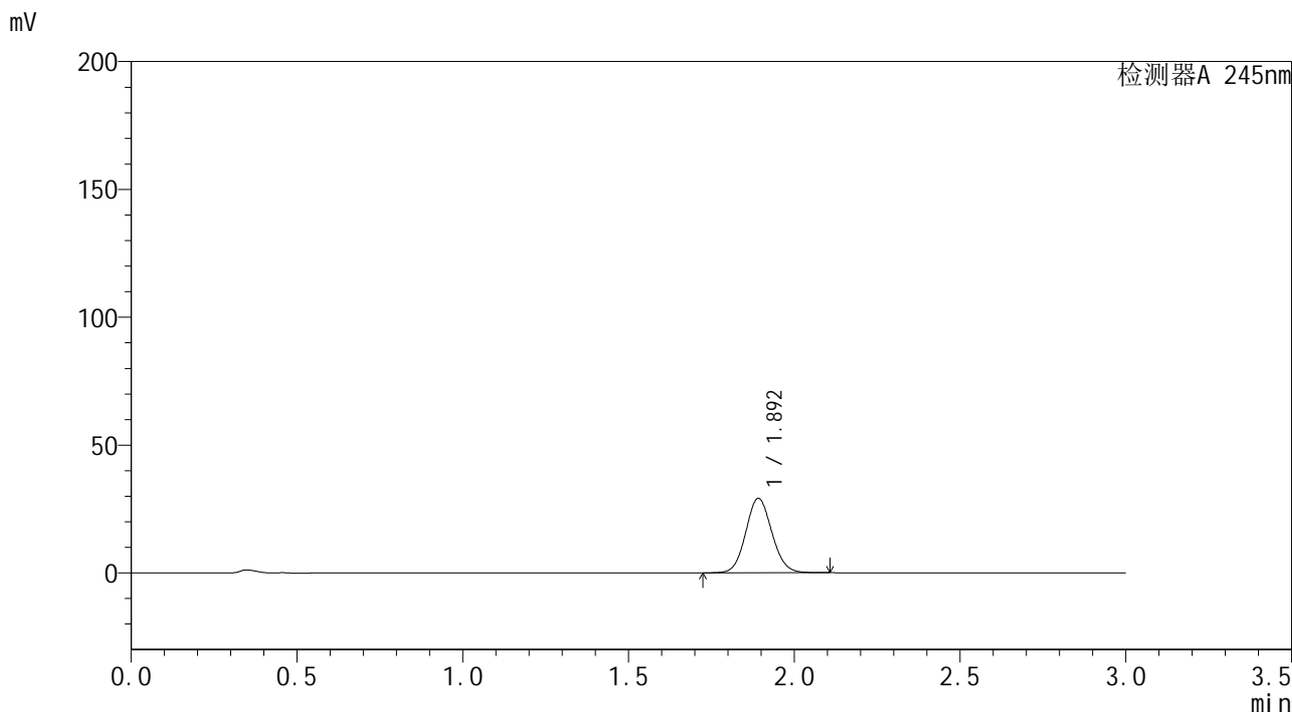
检测器A 245nm

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	1.859	769537	100.000	131168	2348	1.118	--
总计		769537	100.000	131168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-75-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

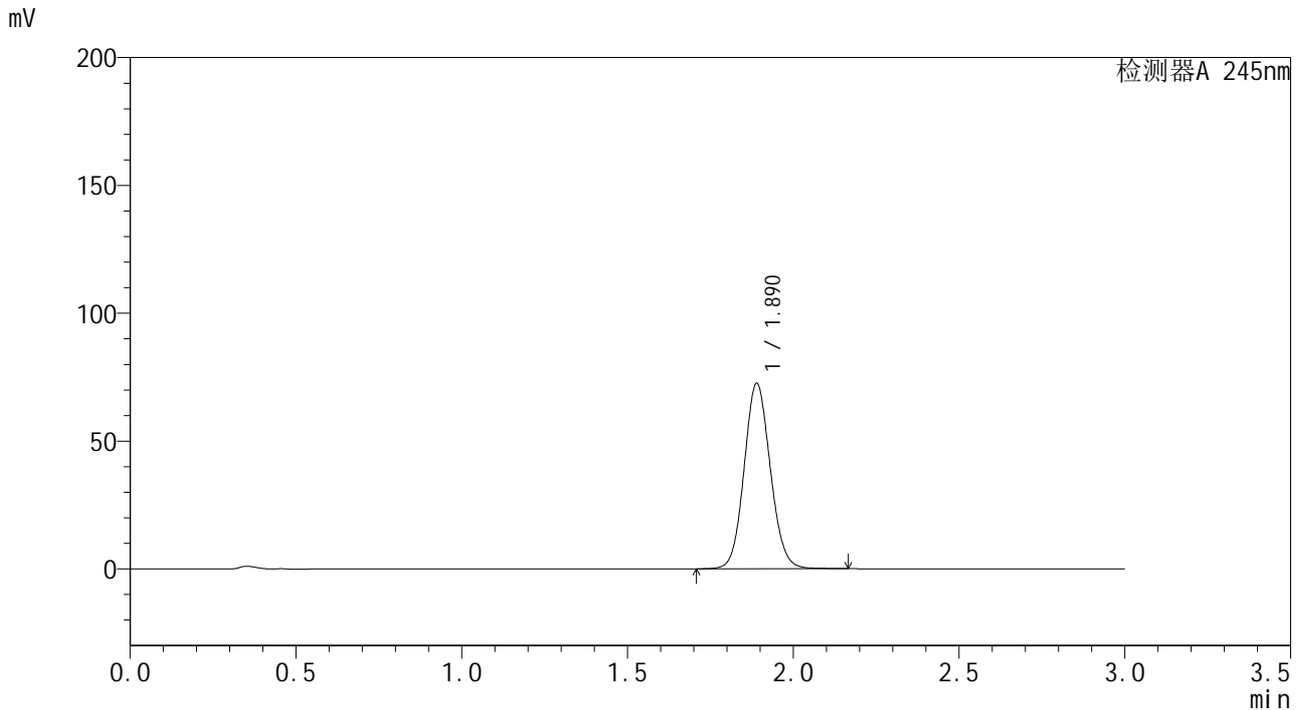
检测器A 245nm

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	1.892	160065	100.000	28987	2756	1.085	--
总计		160065	100.000	28987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-77-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:17:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

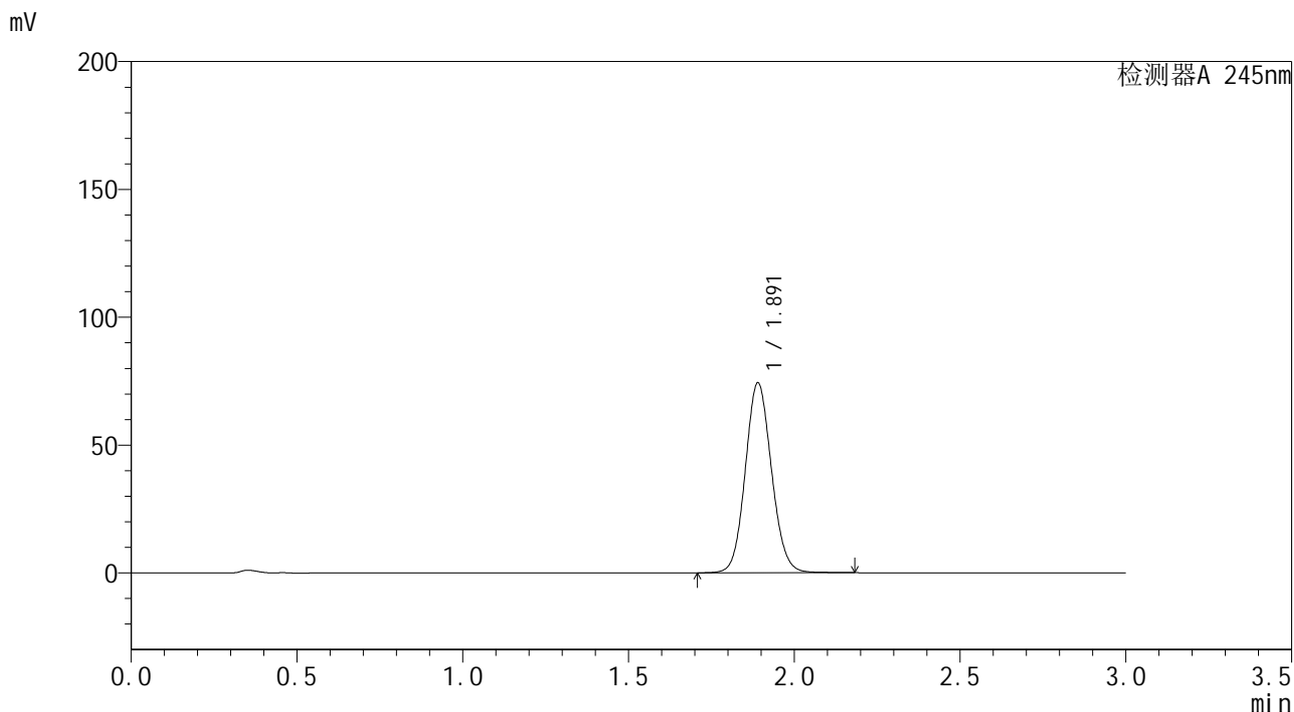
检测器A 245nm

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	1.890	399002	100.000	72460	2751	1.093	--
总计		399002	100.000	72460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-78-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:20:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.891	408971	100.000	74162	2753	1.094	--
总计		408971	100.000	74162			

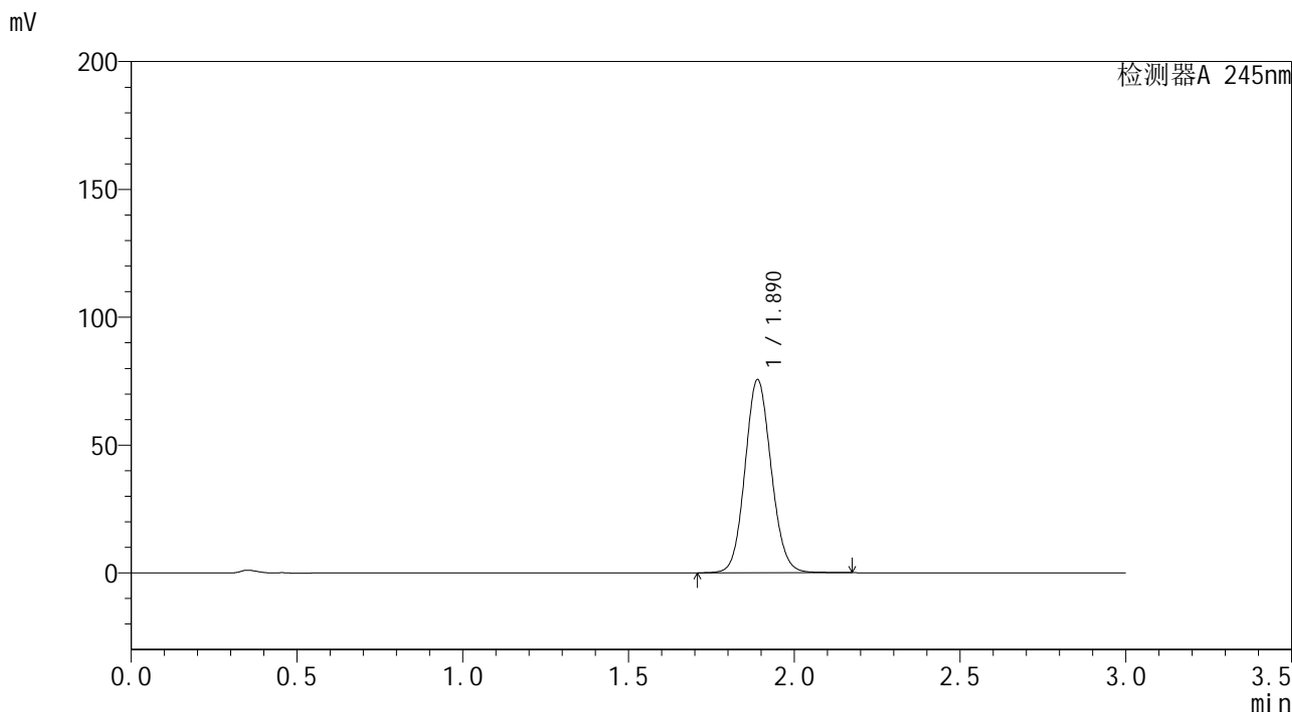


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-79-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

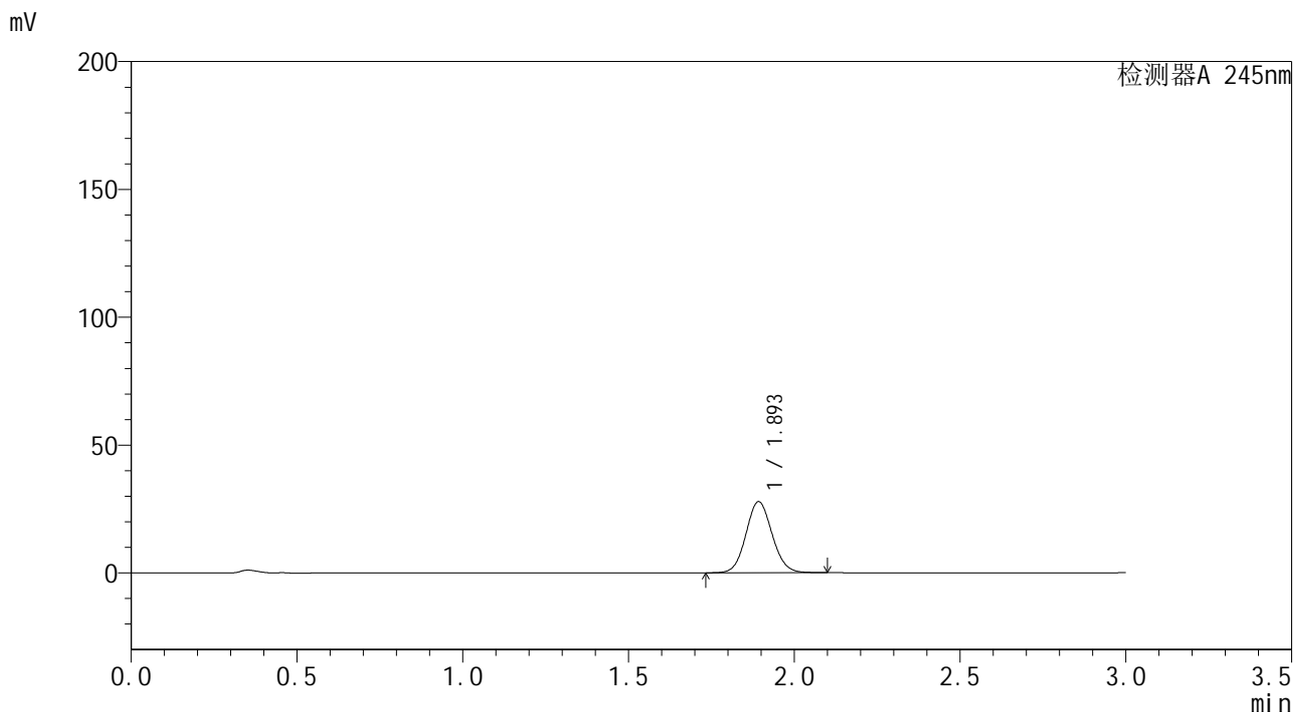
检测器A 245nm

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	1.890	415573	100.000	75506	2751	1.094	--
总计		415573	100.000	75506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-80-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:27:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

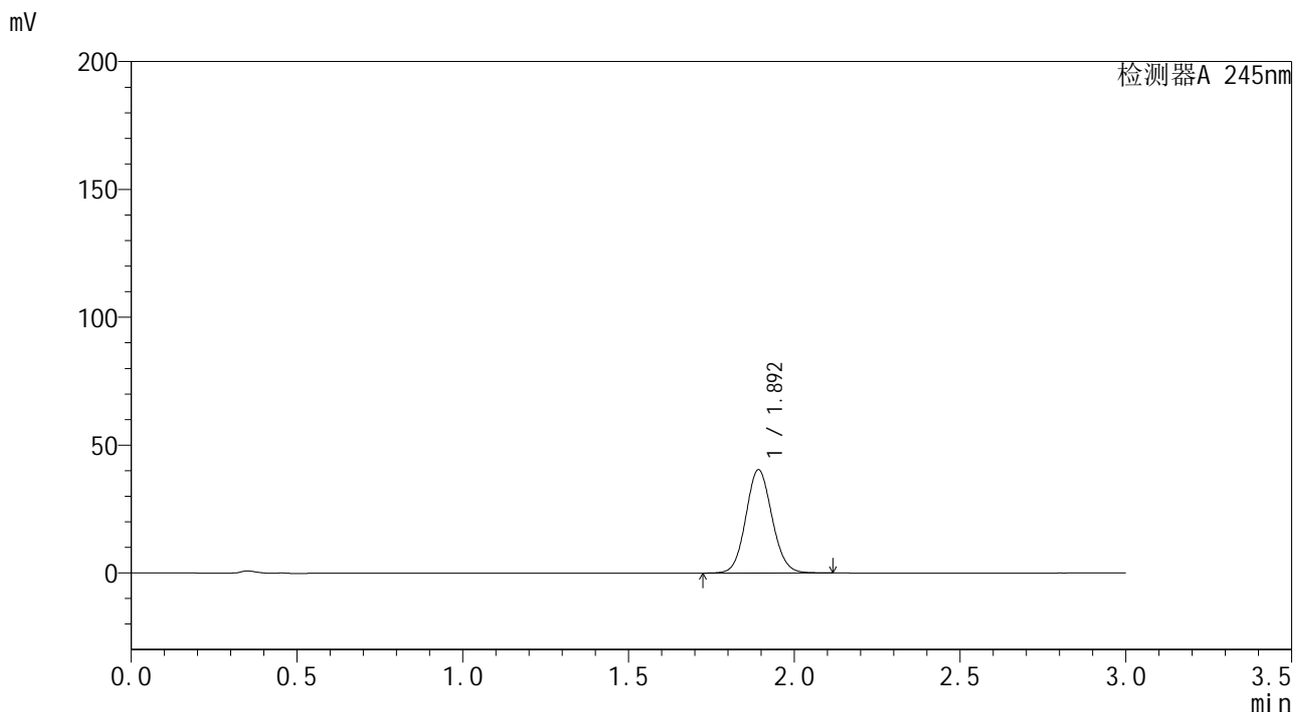
检测器A 245nm

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	1.893	152649	100.000	27642	2755	1.081	--
总计		152649	100.000	27642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-81-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:30:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

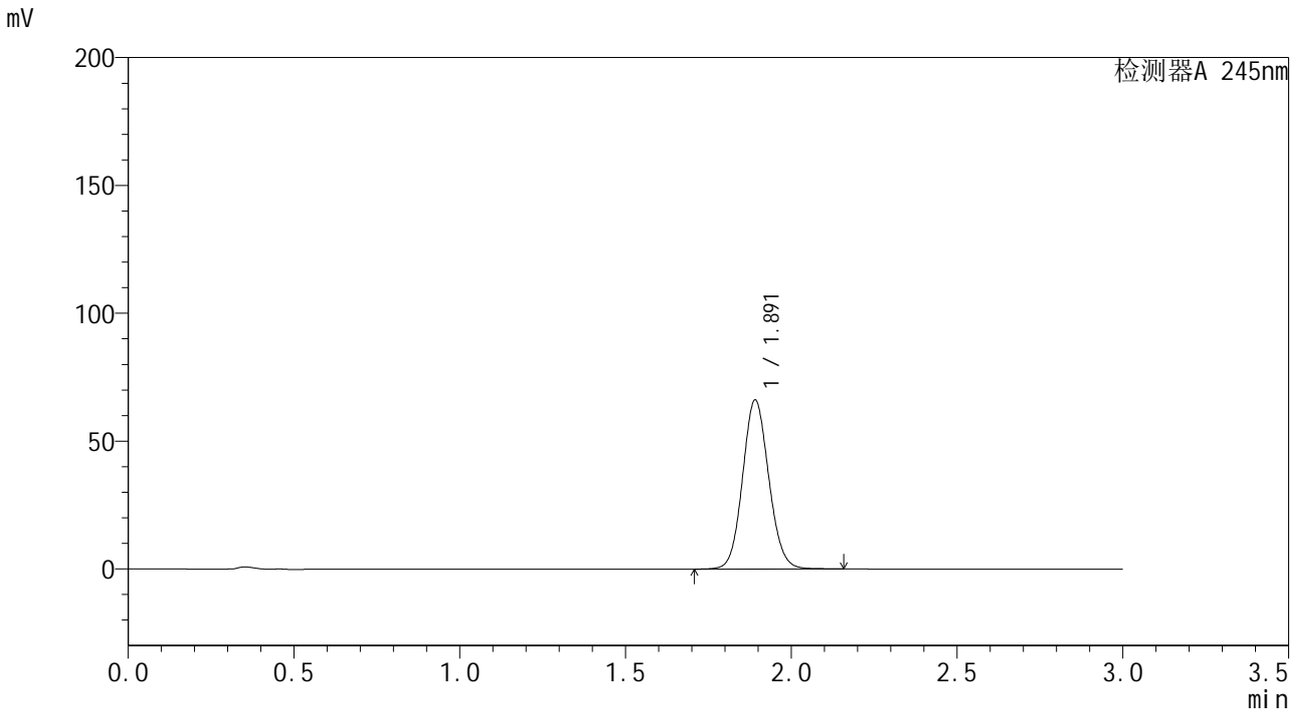
检测器A 245nm

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	1.892	222183	100.000	40181	2754	1.087	--
总计		222183	100.000	40181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-82-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:34:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

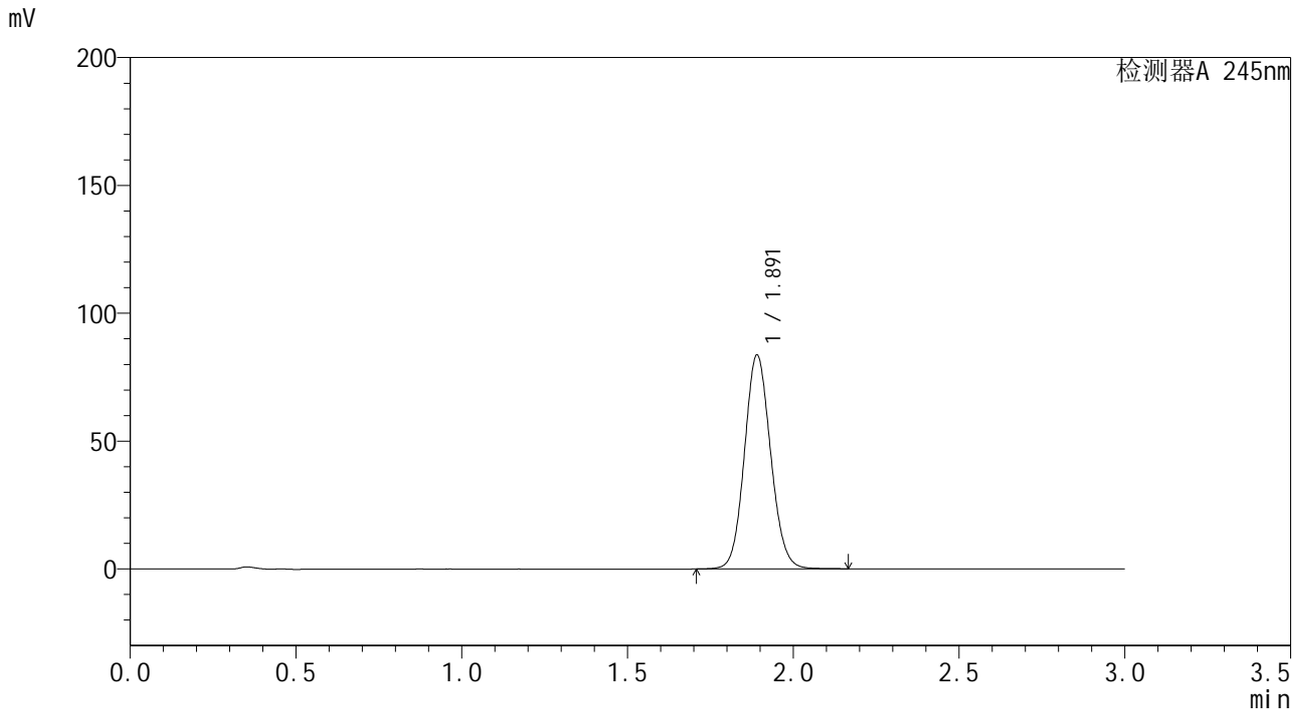
检测器A 245nm

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	1.891	364096	100.000	65904	2751	1.092	--
总计		364096	100.000	65904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-84-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:40:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

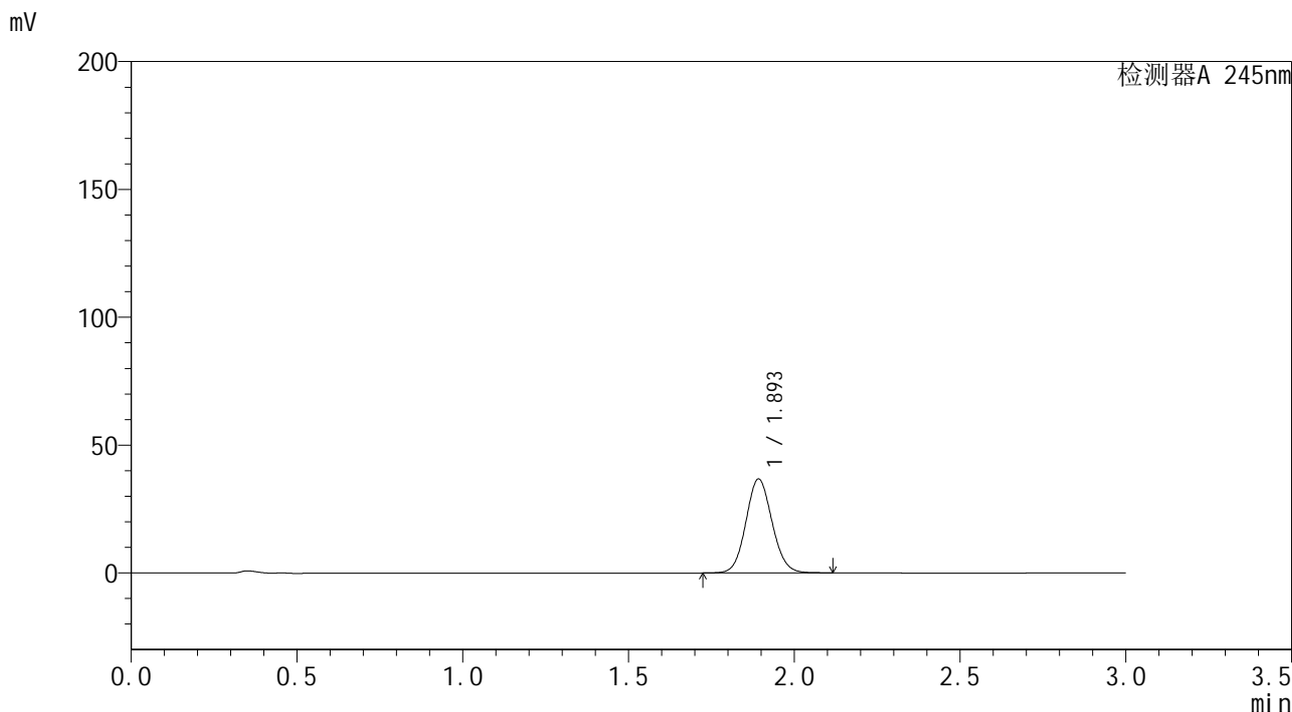
检测器A 245nm

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	1.891	460466	100.000	83467	2753	1.096	--
总计		460466	100.000	83467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-86-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:47:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

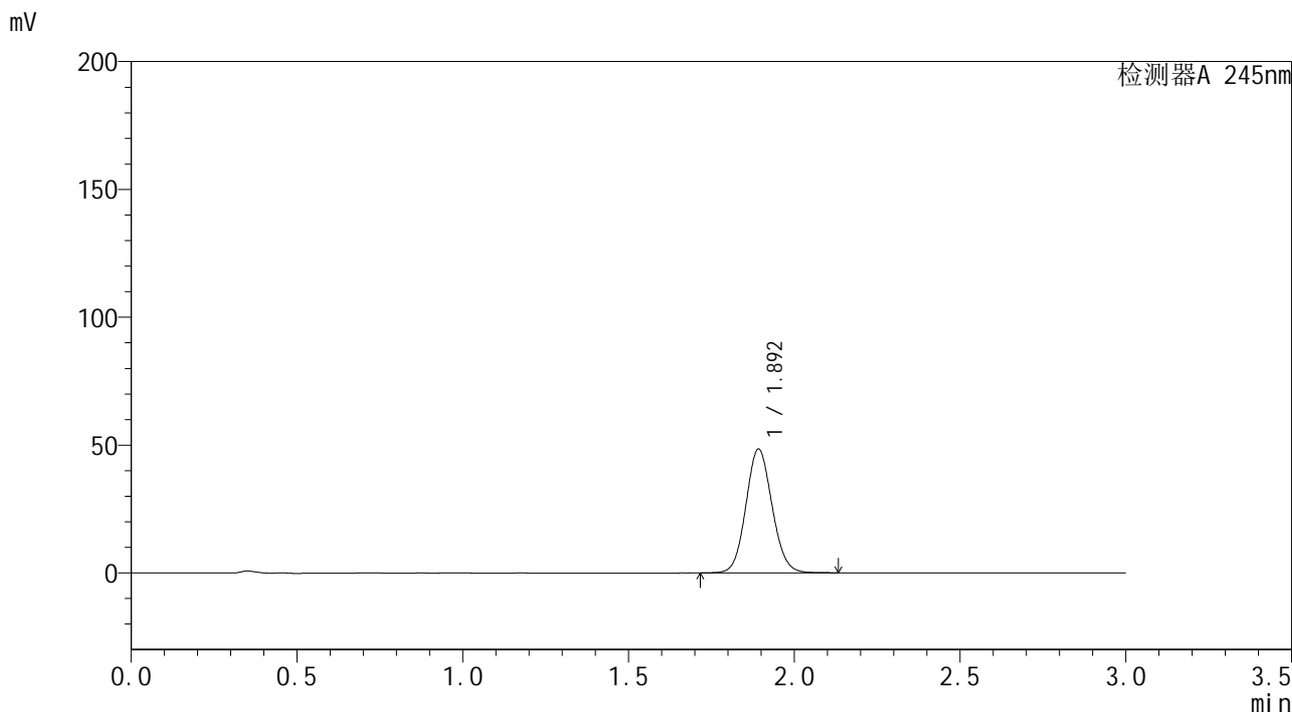
检测器A 245nm

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	1.893	202004	100.000	36503	2755	1.085	--
总计		202004	100.000	36503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-87-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:51:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.892	266648	100.000	48122	2751	1.088	--
总计		266648	100.000	48122			

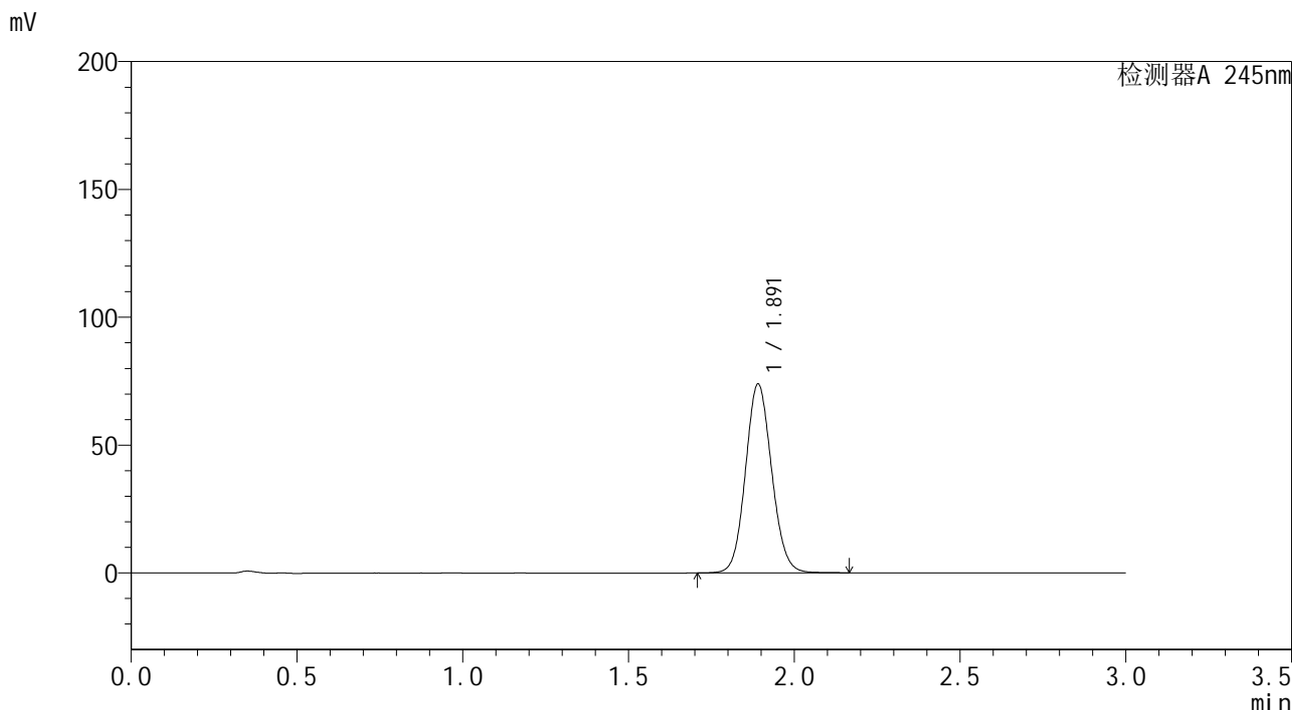


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-88-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

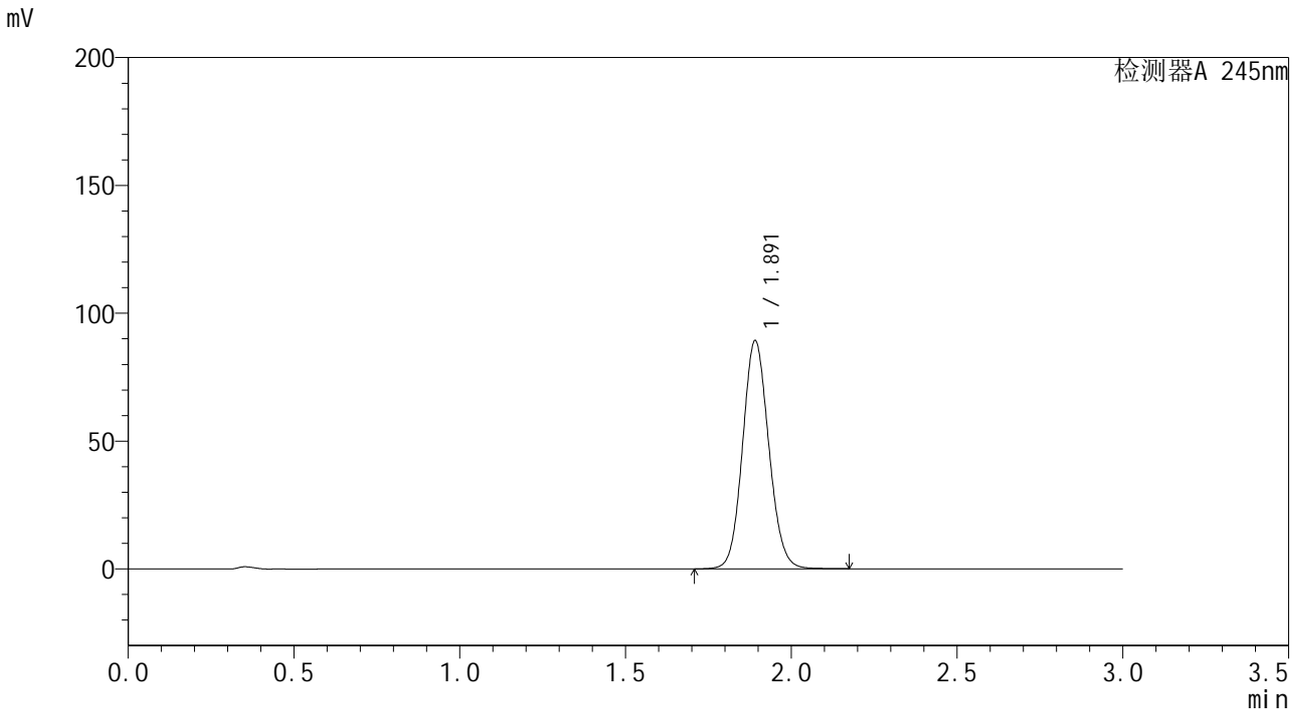
检测器A 245nm

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	1.891	406708	100.000	73651	2751	1.094	--
总计		406708	100.000	73651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-89-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:57:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:02:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

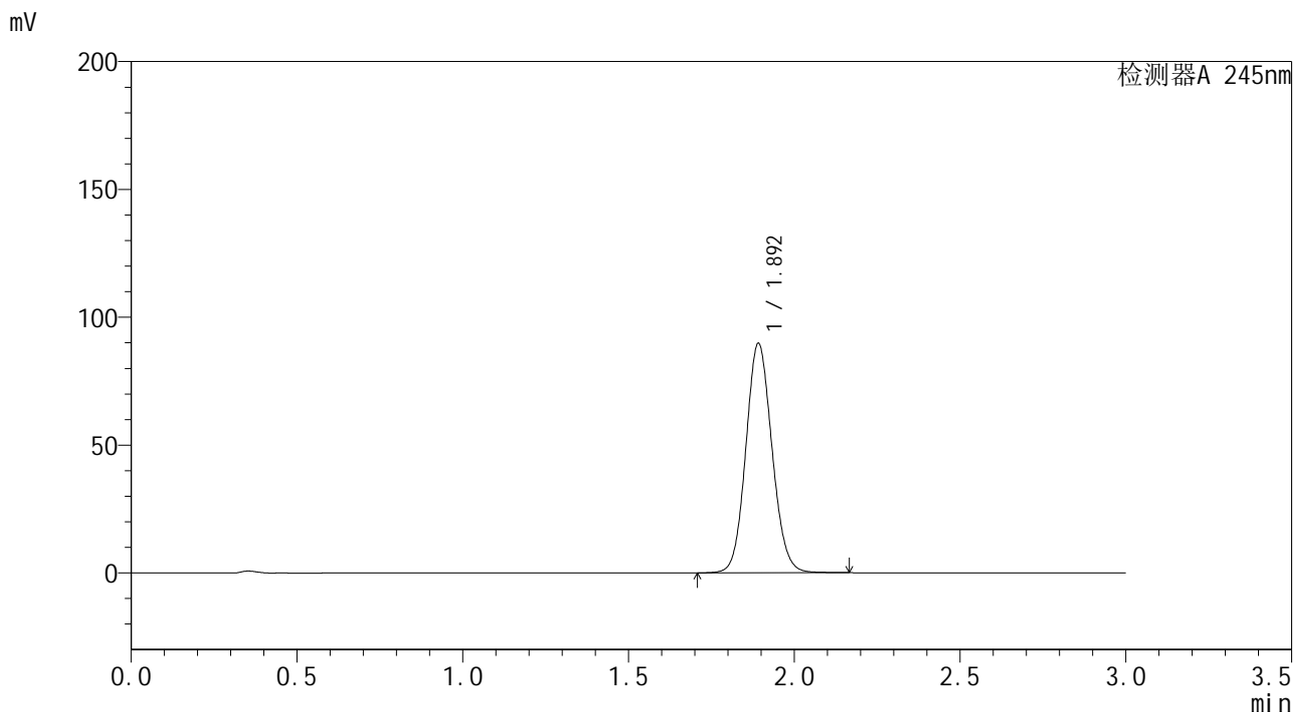
检测器A 245nm

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	1.891	491167	100.000	88955	2753	1.097	--
总计		491167	100.000	88955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-90-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

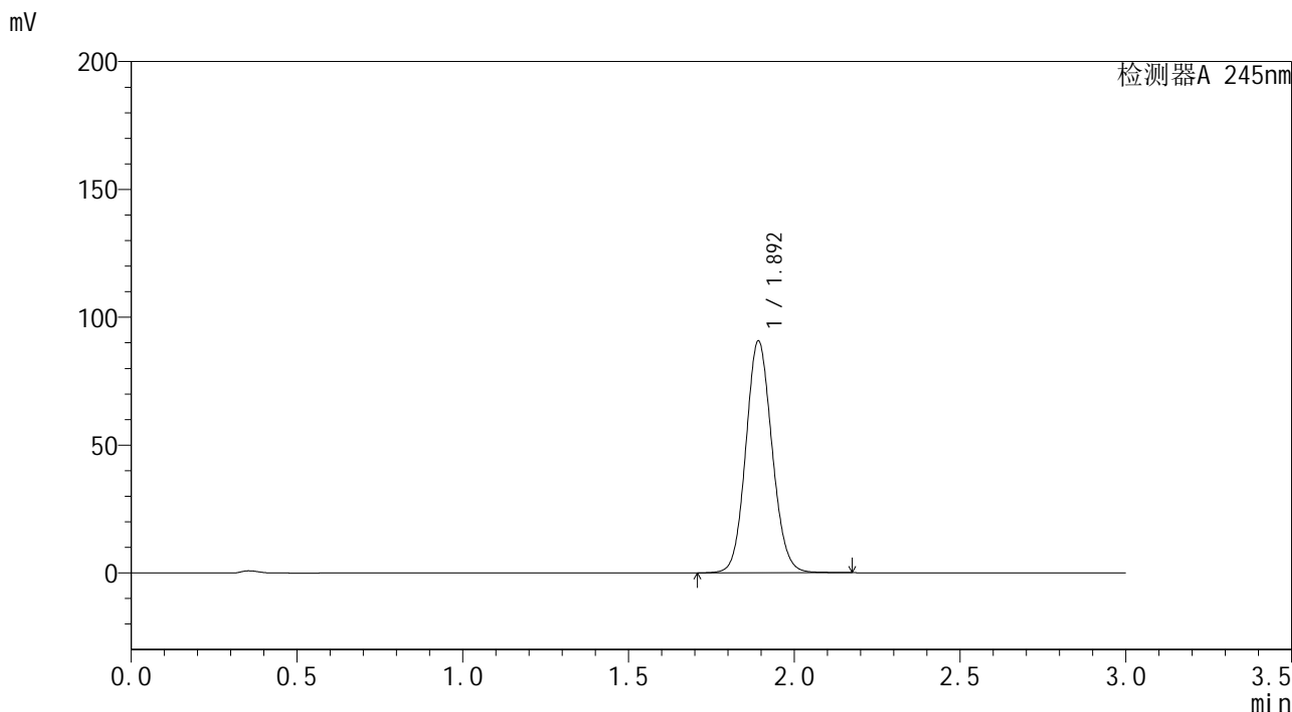
检测器A 245nm

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	1.892	493669	100.000	89267	2757	1.097	--
总计		493669	100.000	89267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-91-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:04:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.892	499228	100.000	90200	2754	1.097	--
总计		499228	100.000	90200			

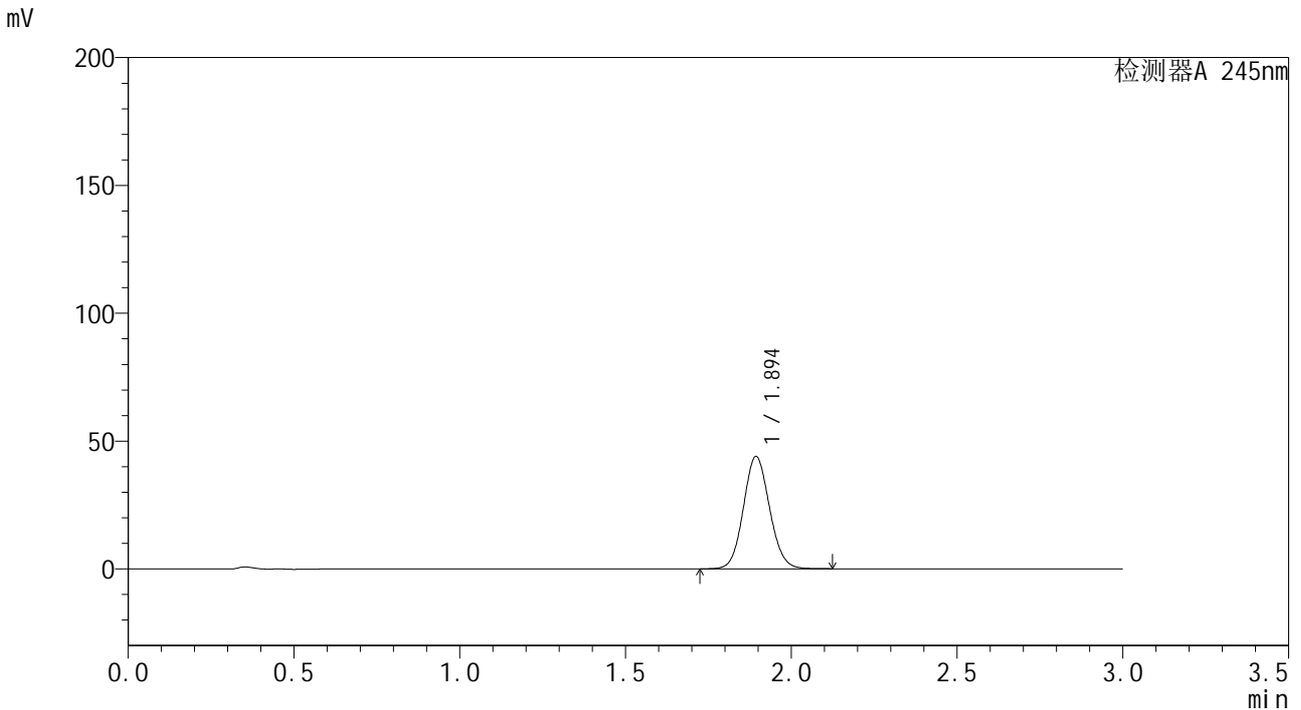


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-92-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.894	241606	100.000	43832	2761	1.086	--
总计		241606	100.000	43832			

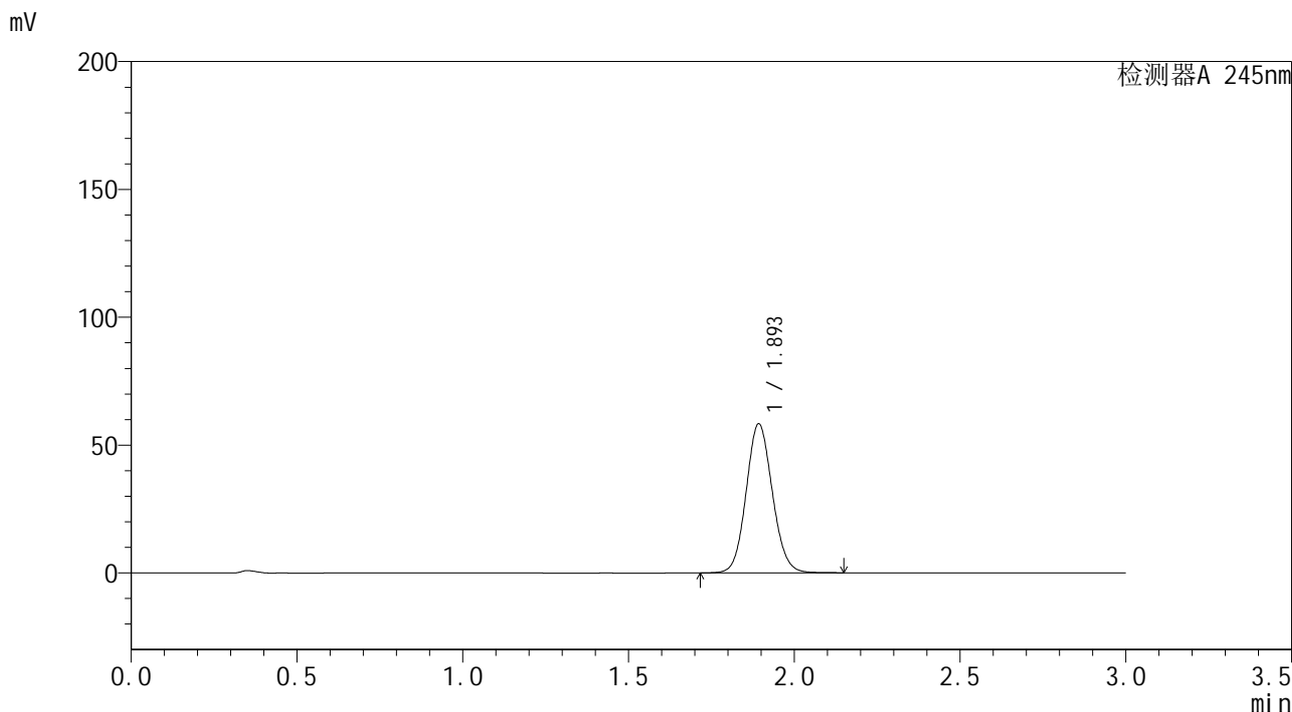


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-93-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

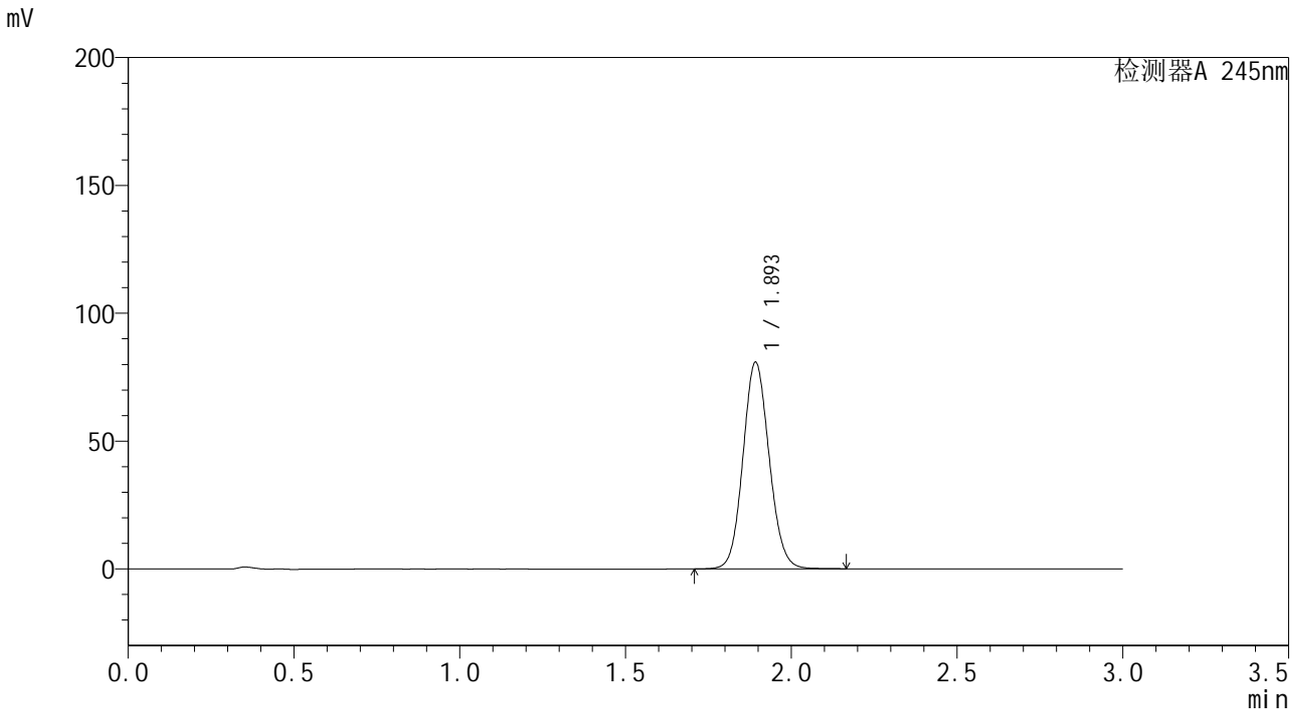
检测器A 245nm

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	1.893	320998	100.000	58031	2755	1.091	--
总计		320998	100.000	58031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-94-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:14:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

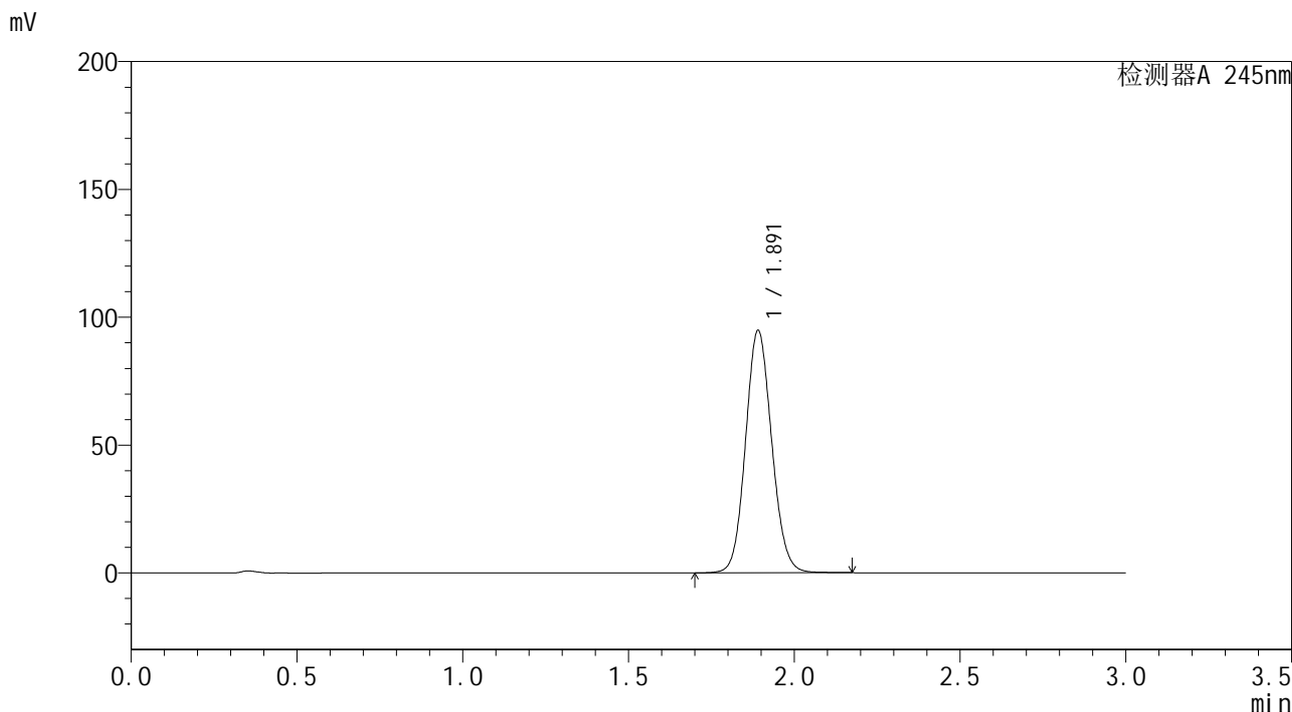
检测器A 245nm

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	1.893	444835	100.000	80289	2757	1.095	--
总计		444835	100.000	80289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-96-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:21:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

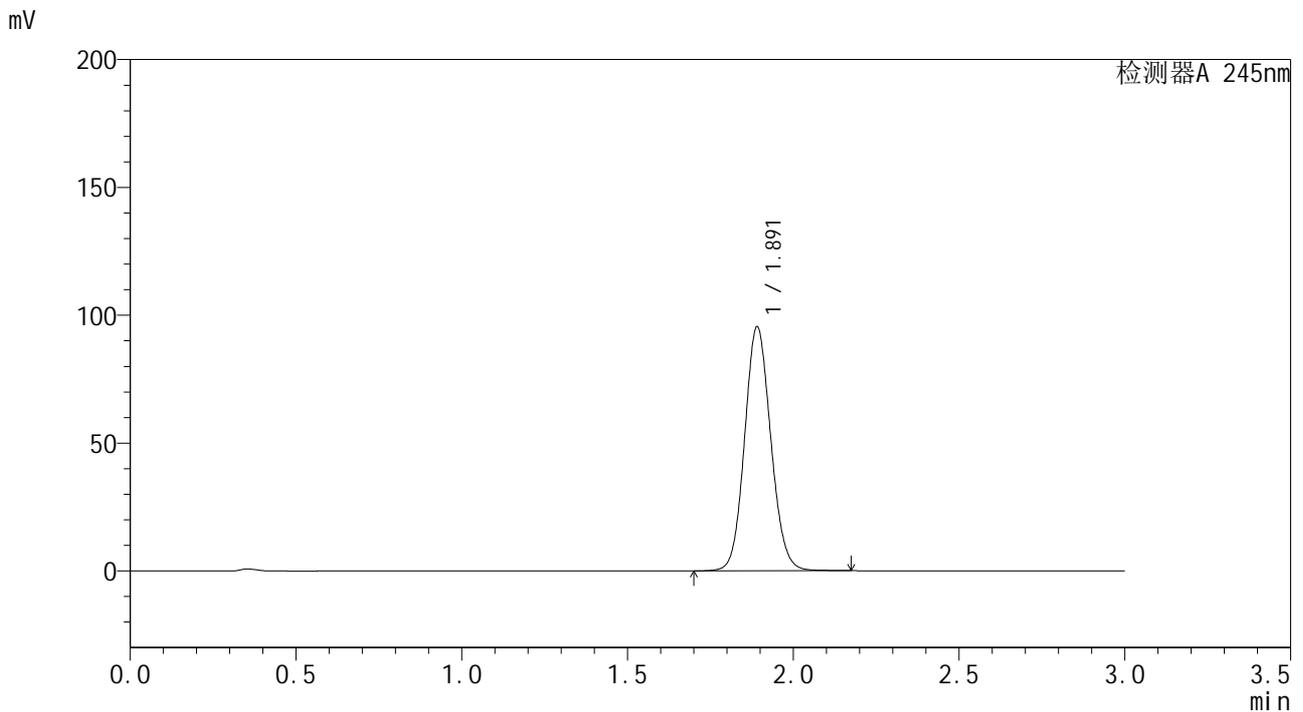
检测器A 245nm

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	1.891	521491	100.000	94515	2754	1.098	--
总计		521491	100.000	94515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-97-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:25:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.891	525509	100.000	95124	2750	1.098	--
总计		525509	100.000	95124			

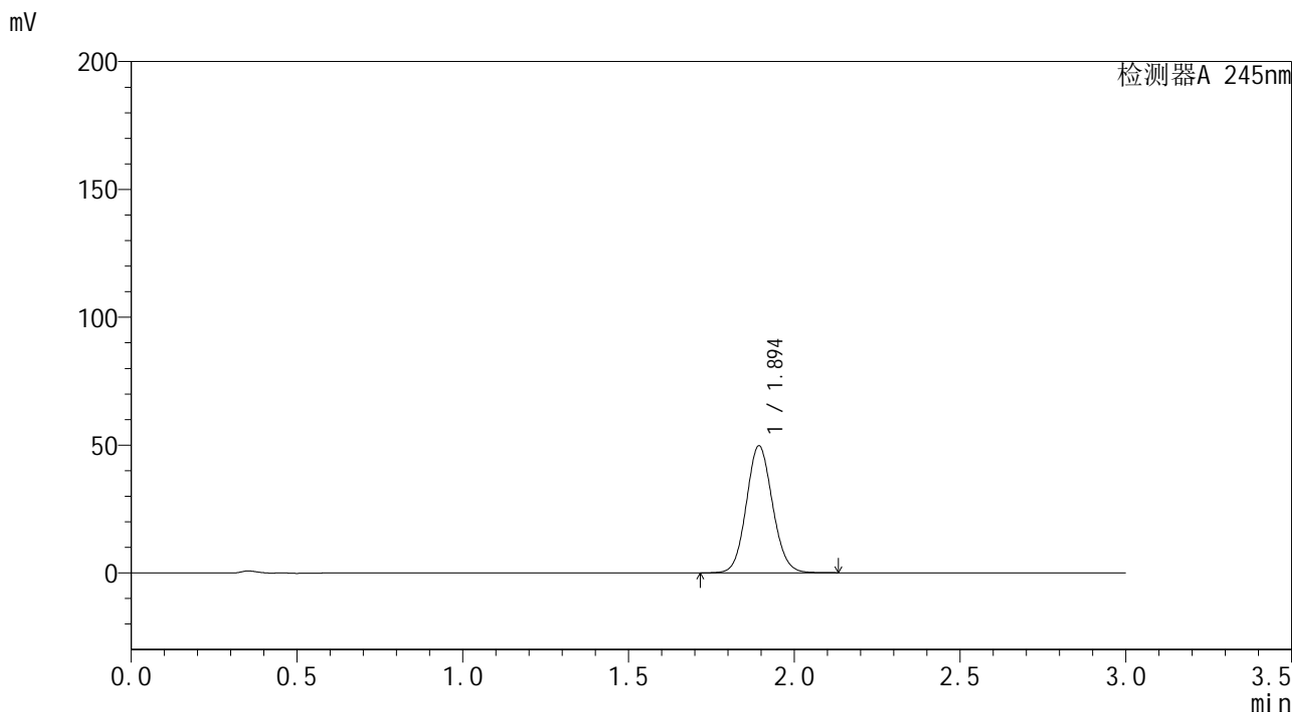


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-98-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

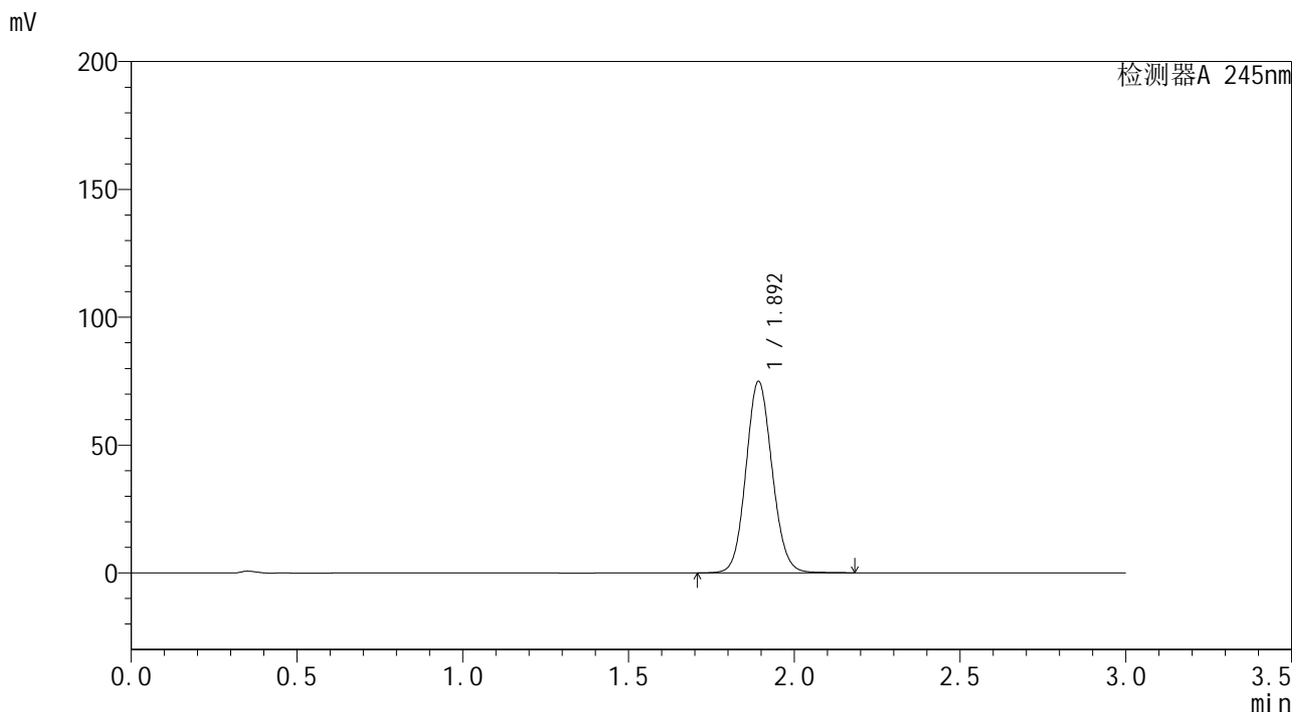
检测器A 245nm

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	1.894	273751	100.000	49540	2753	1.088	--
总计		273751	100.000	49540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-99-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:32:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

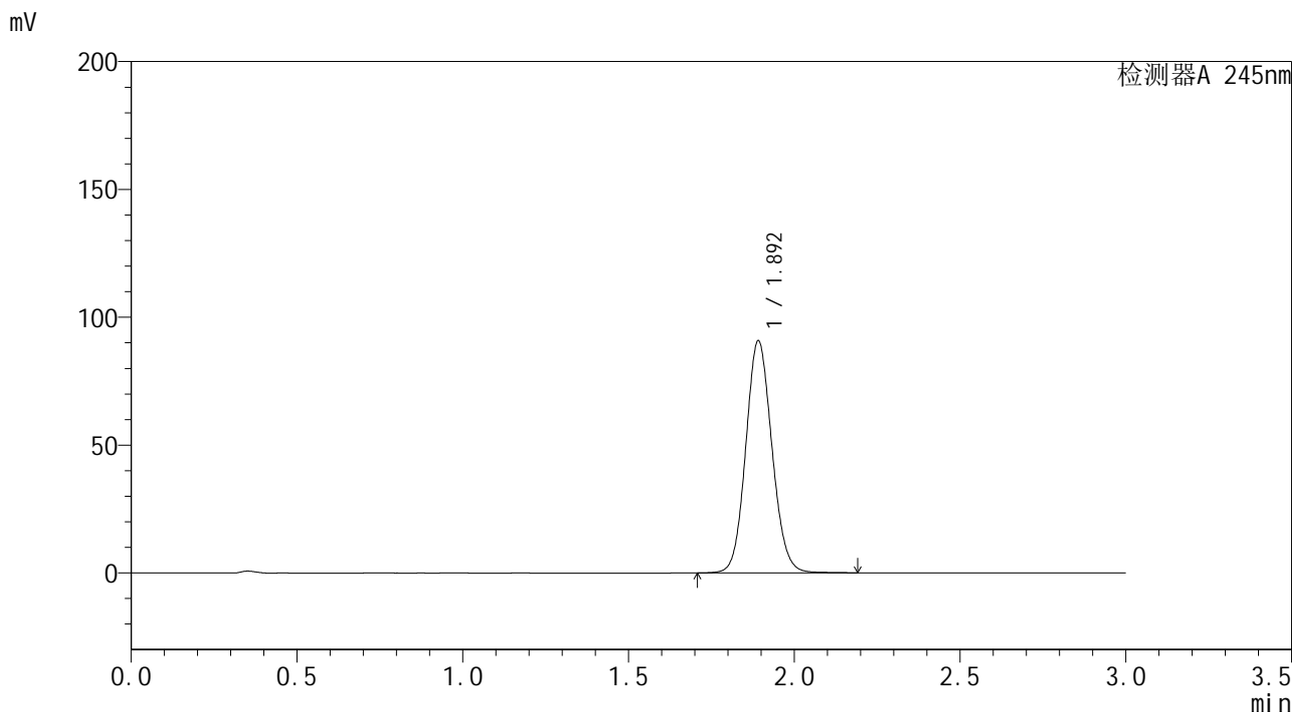
检测器A 245nm

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	1.892	412498	100.000	74439	2761	1.095	--
总计		412498	100.000	74439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-100-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

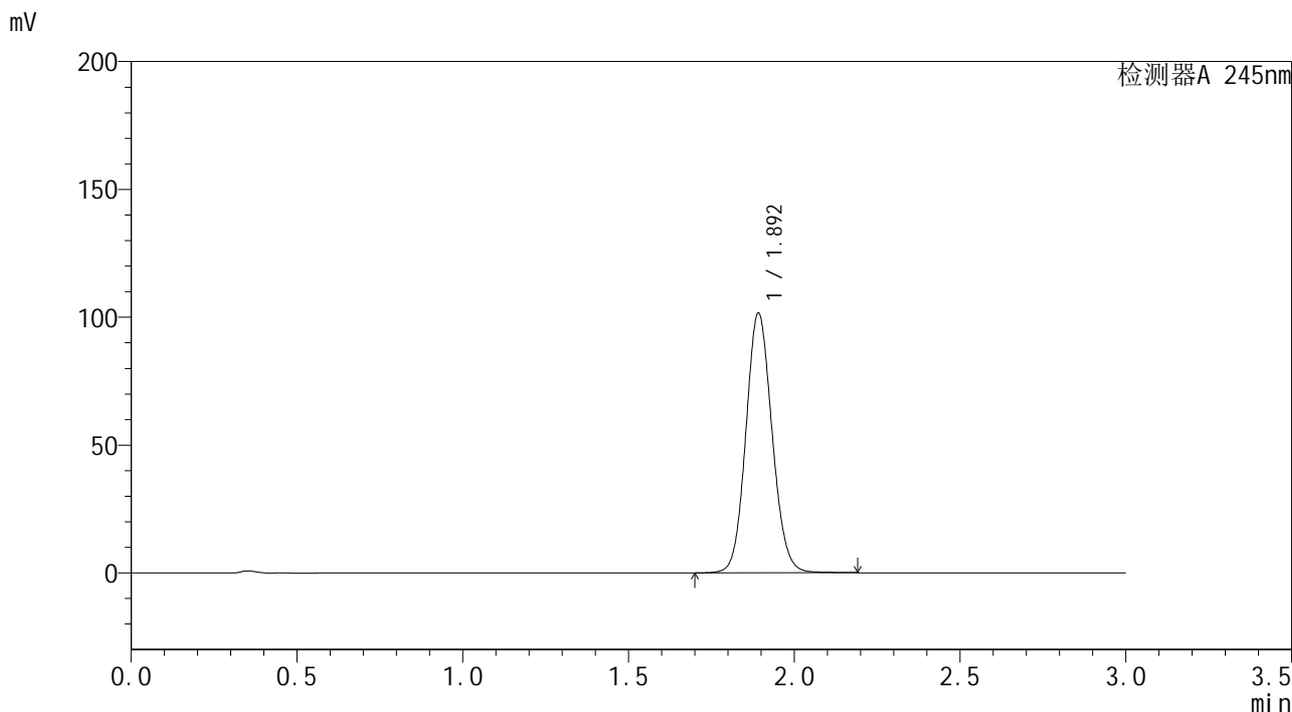
检测器A 245nm

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	1.892	499832	100.000	90349	2755	1.098	--
总计		499832	100.000	90349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-101-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.892	559412	100.000	101038	2757	1.100	--
总计		559412	100.000	101038			

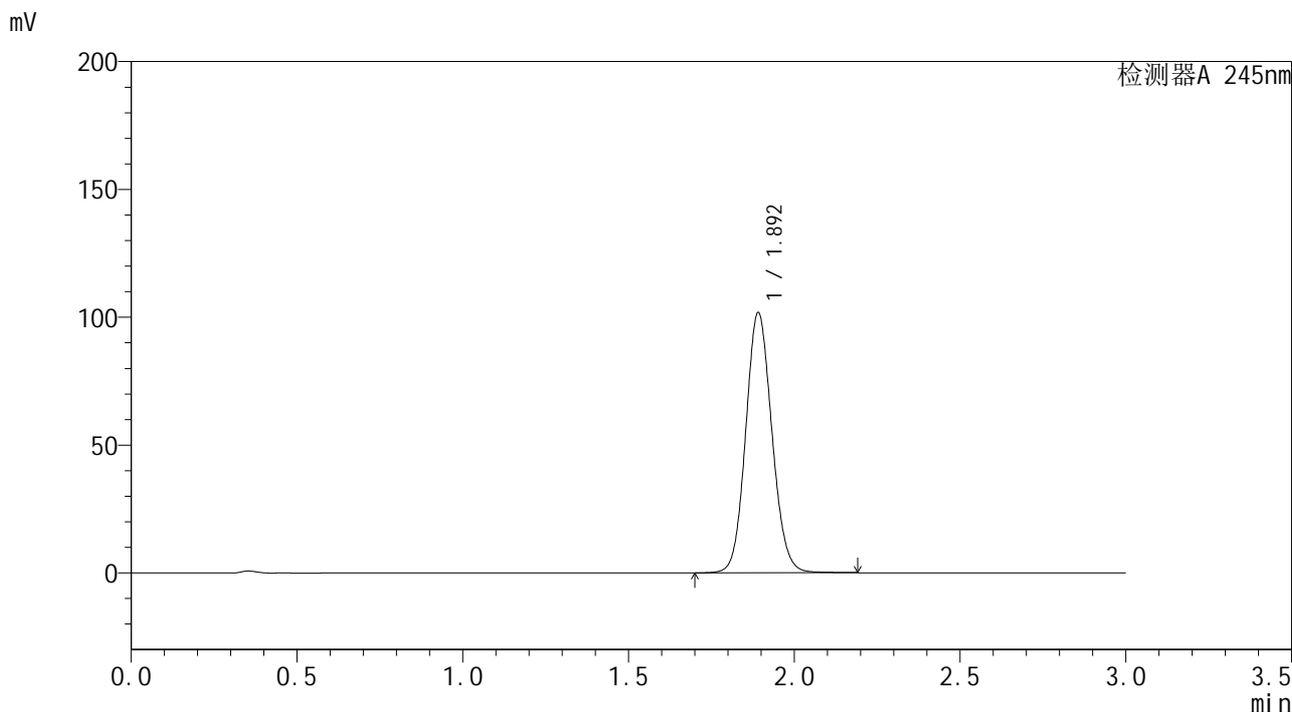


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-102-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

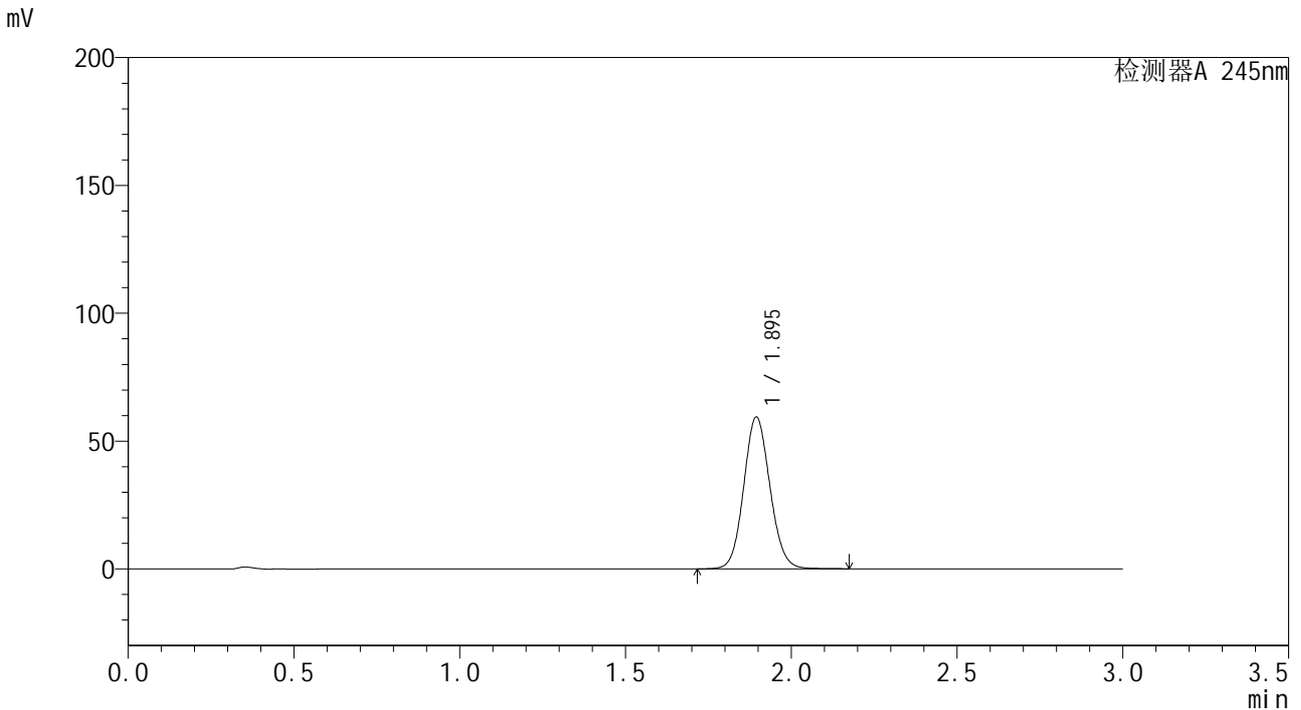
检测器A 245nm

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	1.892	560860	100.000	101376	2752	1.100	--
总计		560860	100.000	101376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-104-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:49:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

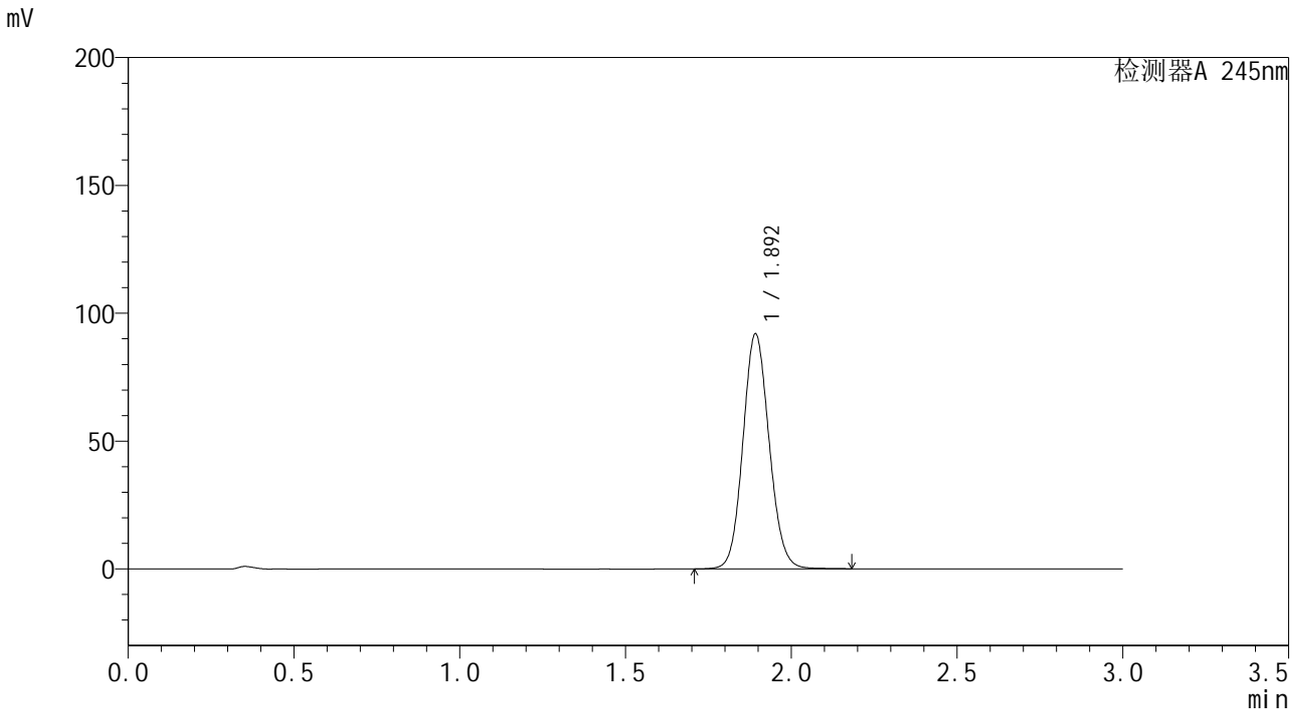
检测器A 245nm

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	1.895	327705	100.000	59351	2752	1.090	--
总计		327705	100.000	59351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-105-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:52:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

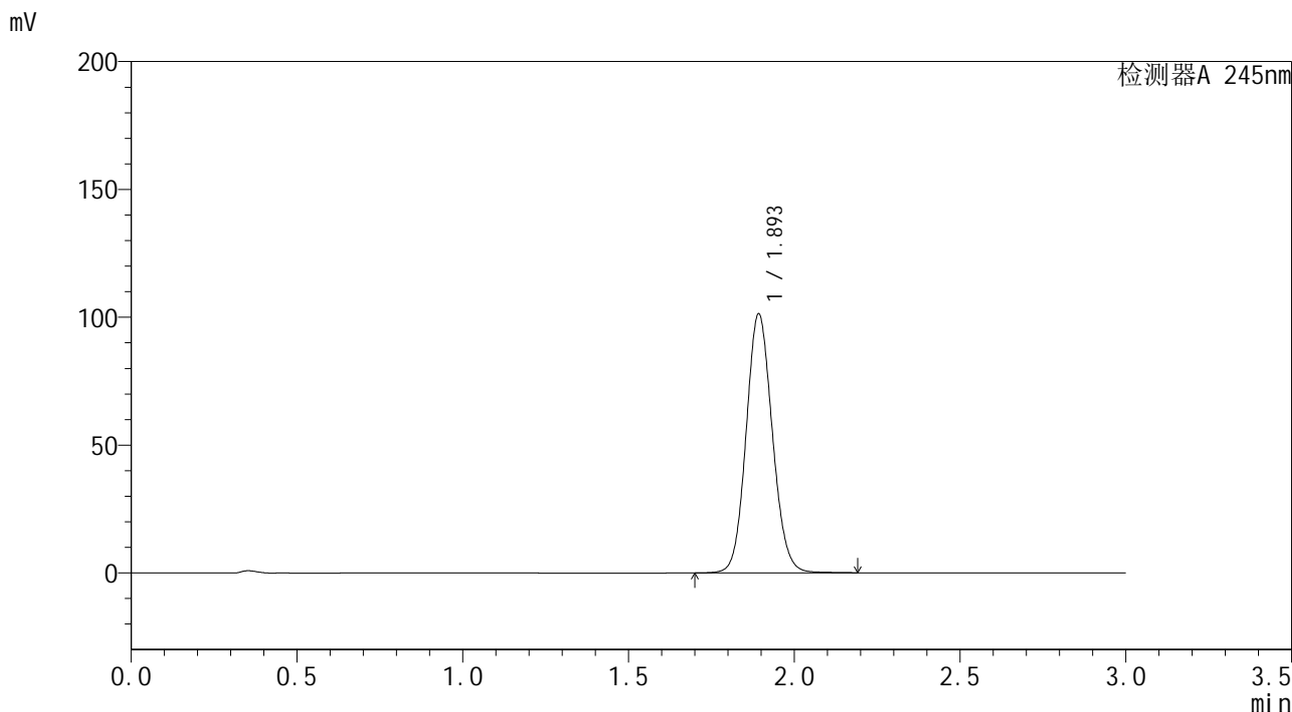
检测器A 245nm

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	1.892	506491	100.000	91344	2753	1.099	--
总计		506491	100.000	91344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-106-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:55:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.893	558255	100.000	100768	2754	1.100	--
总计		558255	100.000	100768			

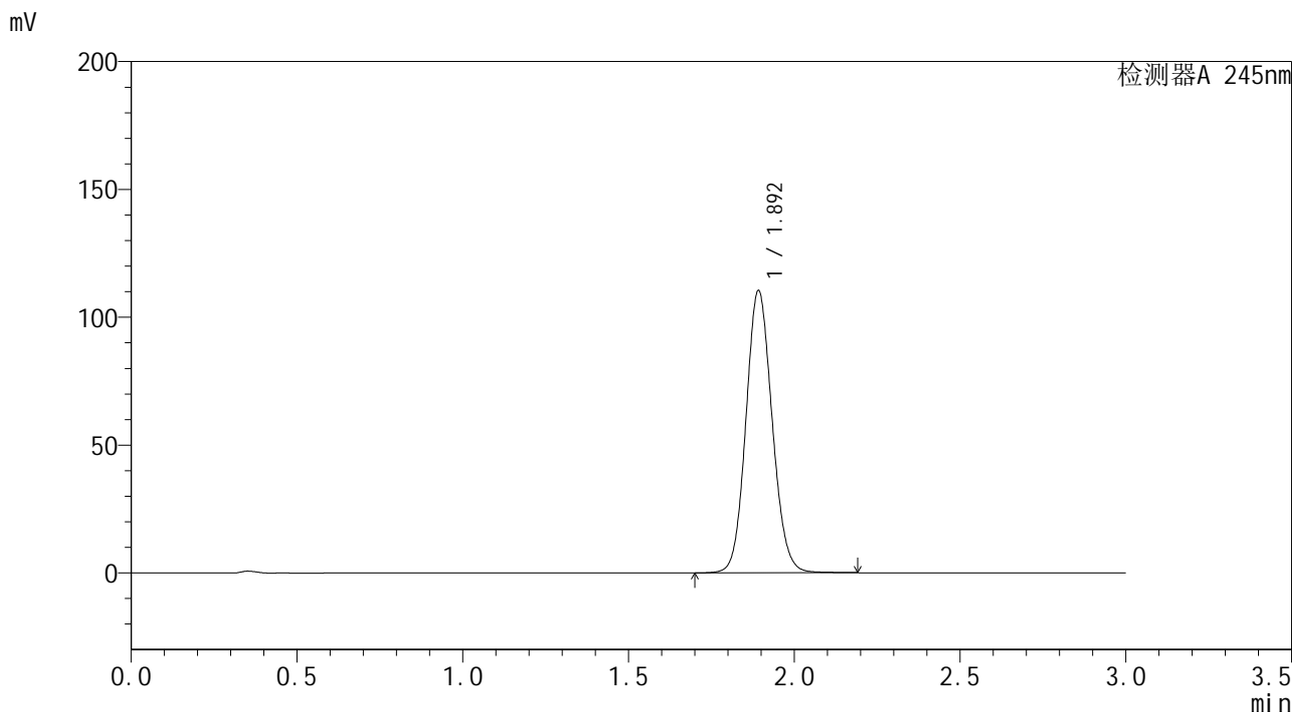


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-107-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

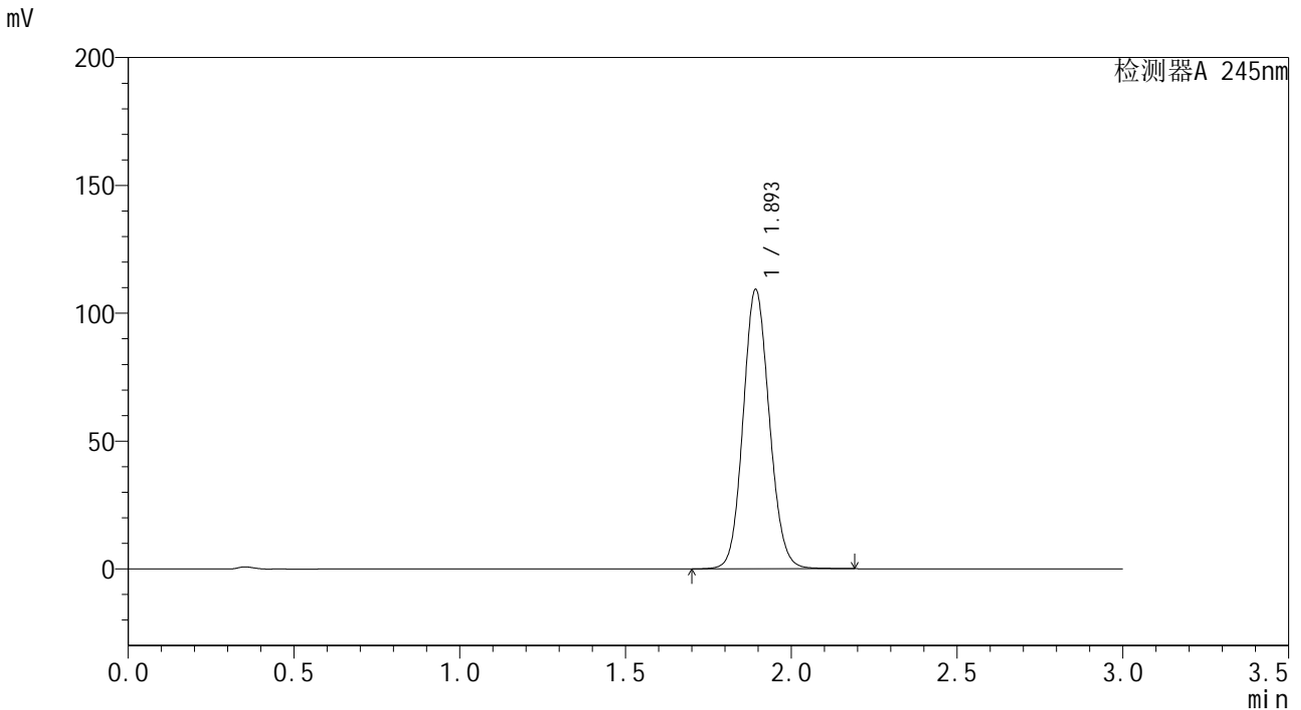
检测器A 245nm

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	1.892	608043	100.000	109729	2753	1.102	--
总计		608043	100.000	109729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-108-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:02:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

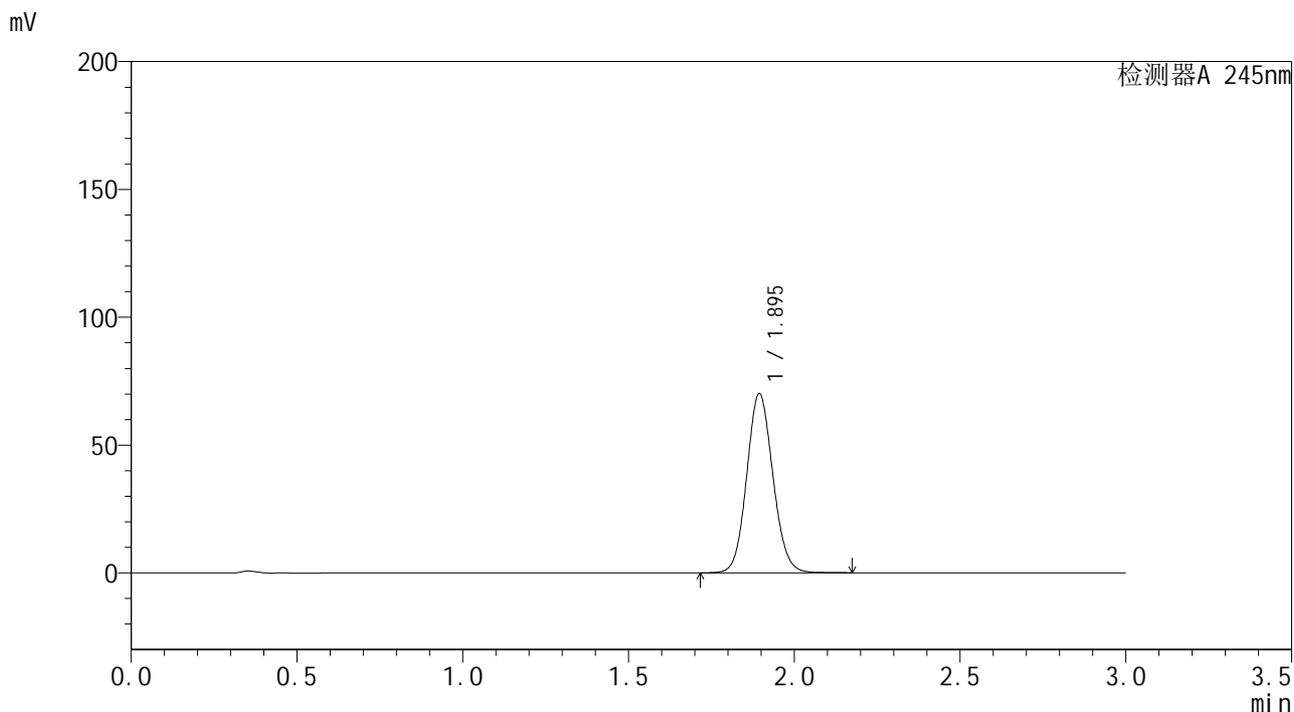
检测器A 245nm

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	1.893	601793	100.000	108661	2754	1.102	--
总计		601793	100.000	108661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-110-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

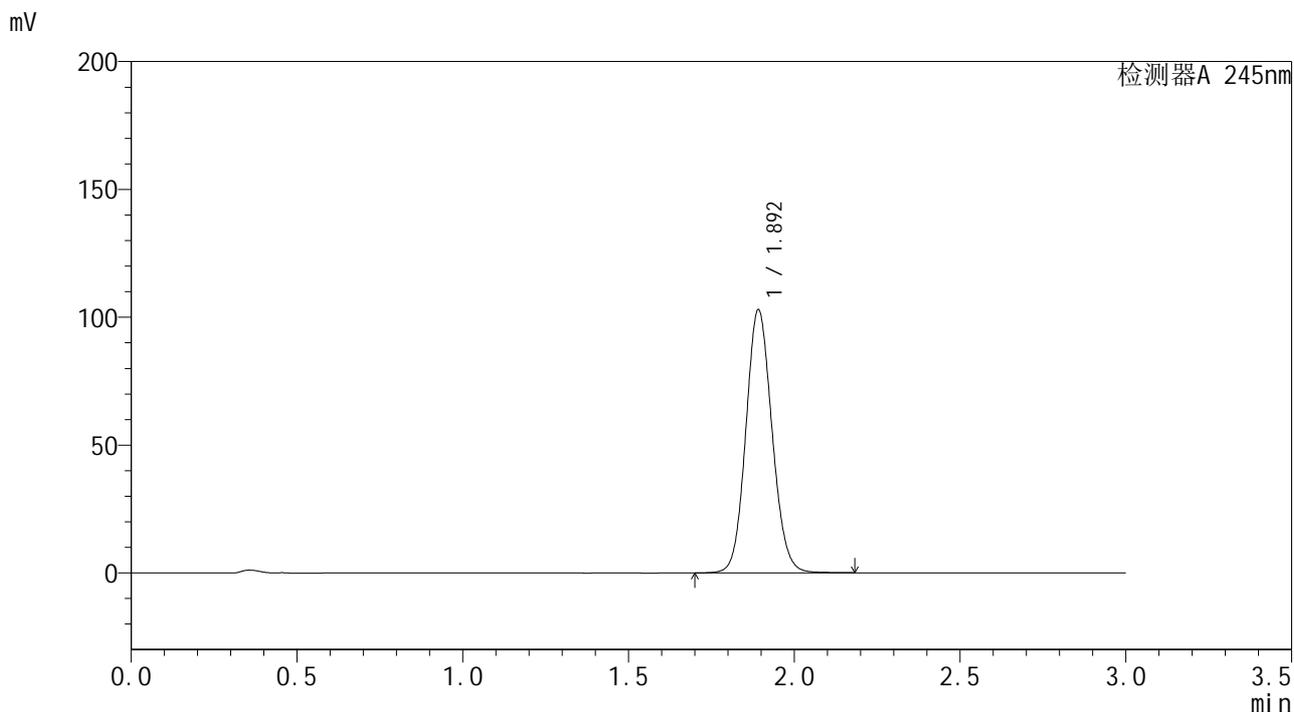
检测器A 245nm

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	1.895	386185	100.000	69984	2754	1.093	--
总计		386185	100.000	69984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-111-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:04:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

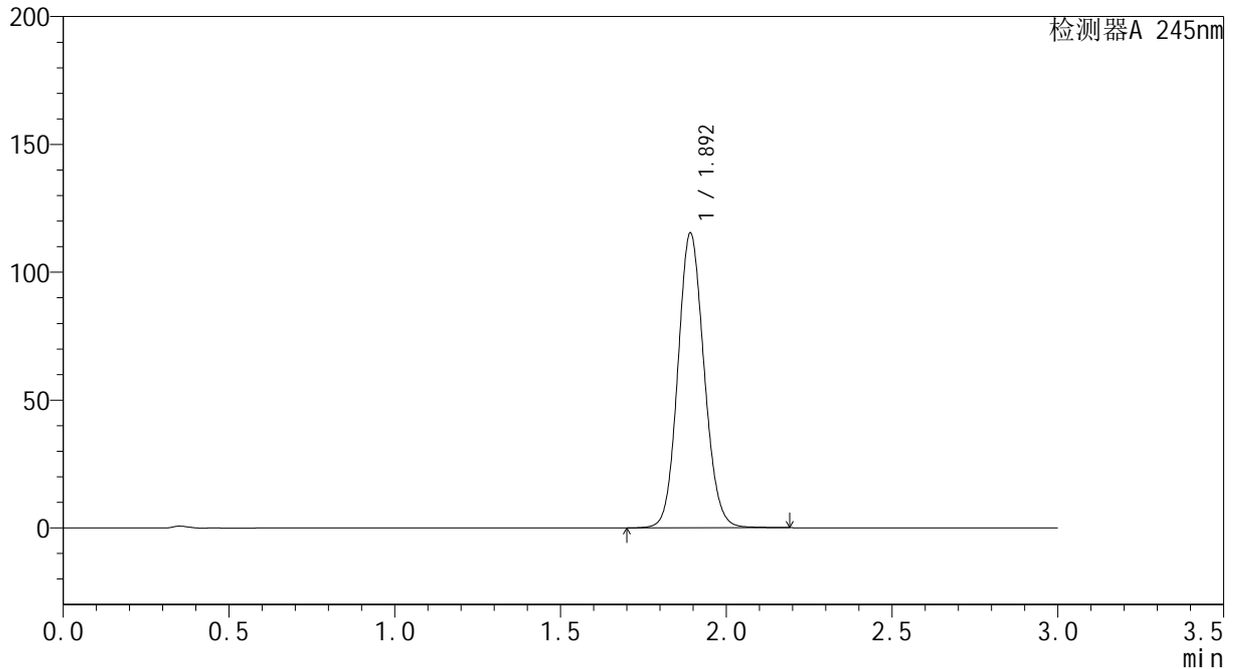
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	566507	100.000	102371	2756	1.101	--
总计		566507	100.000	102371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-113-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

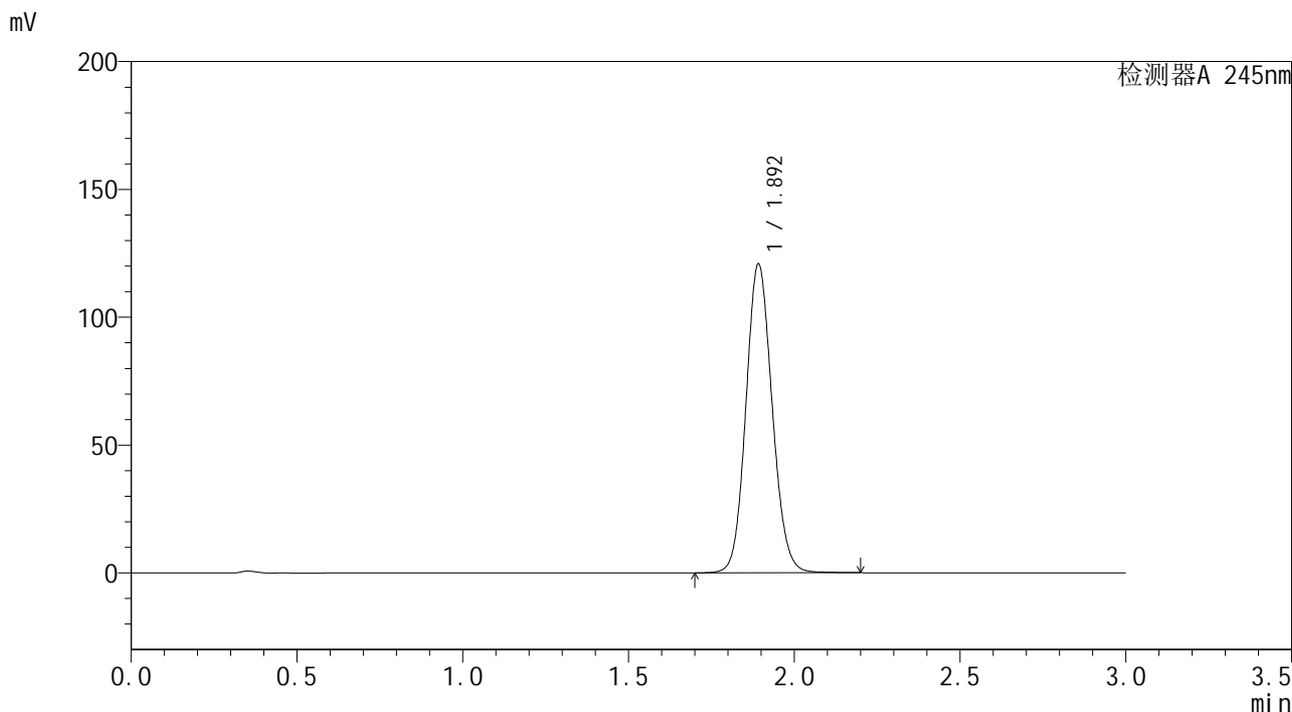
检测器A 245nm

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	1.892	635288	100.000	114677	2750	1.104	--
总计		635288	100.000	114677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-119-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

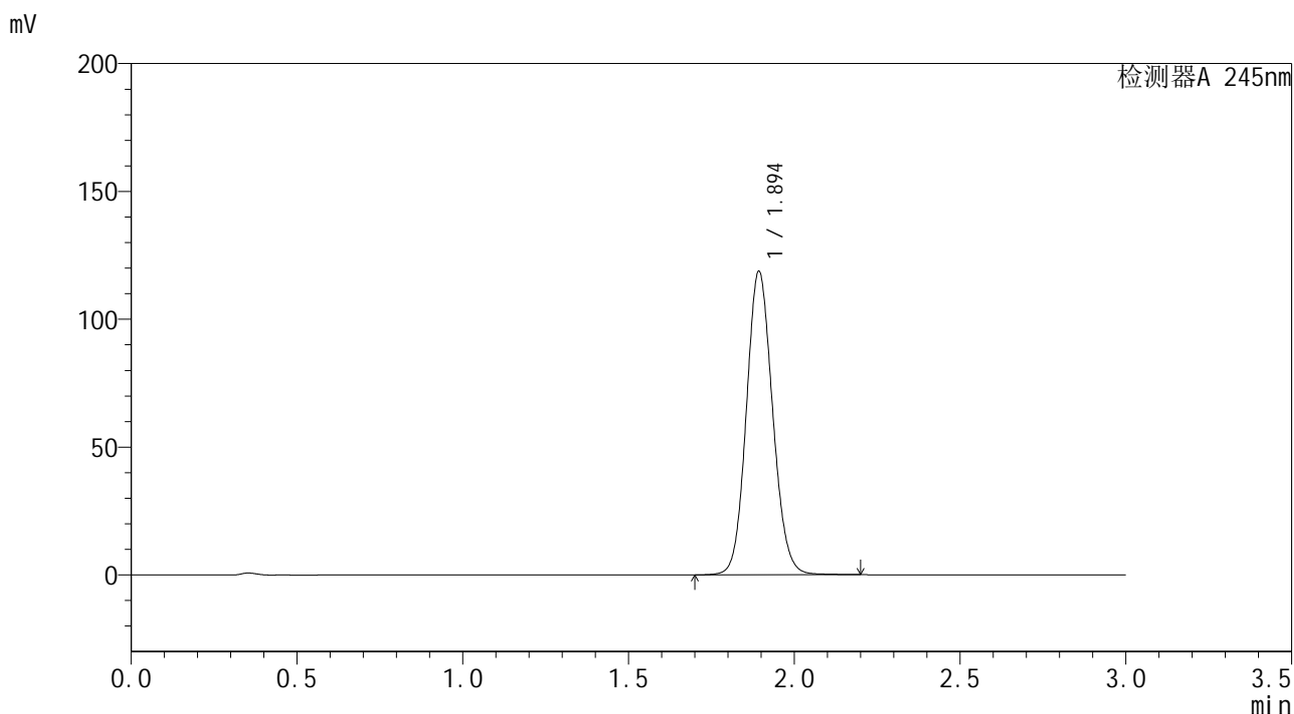
检测器A 245nm

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	1.892	666193	100.000	120100	2748	1.105	--
总计		666193	100.000	120100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-121-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:04:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

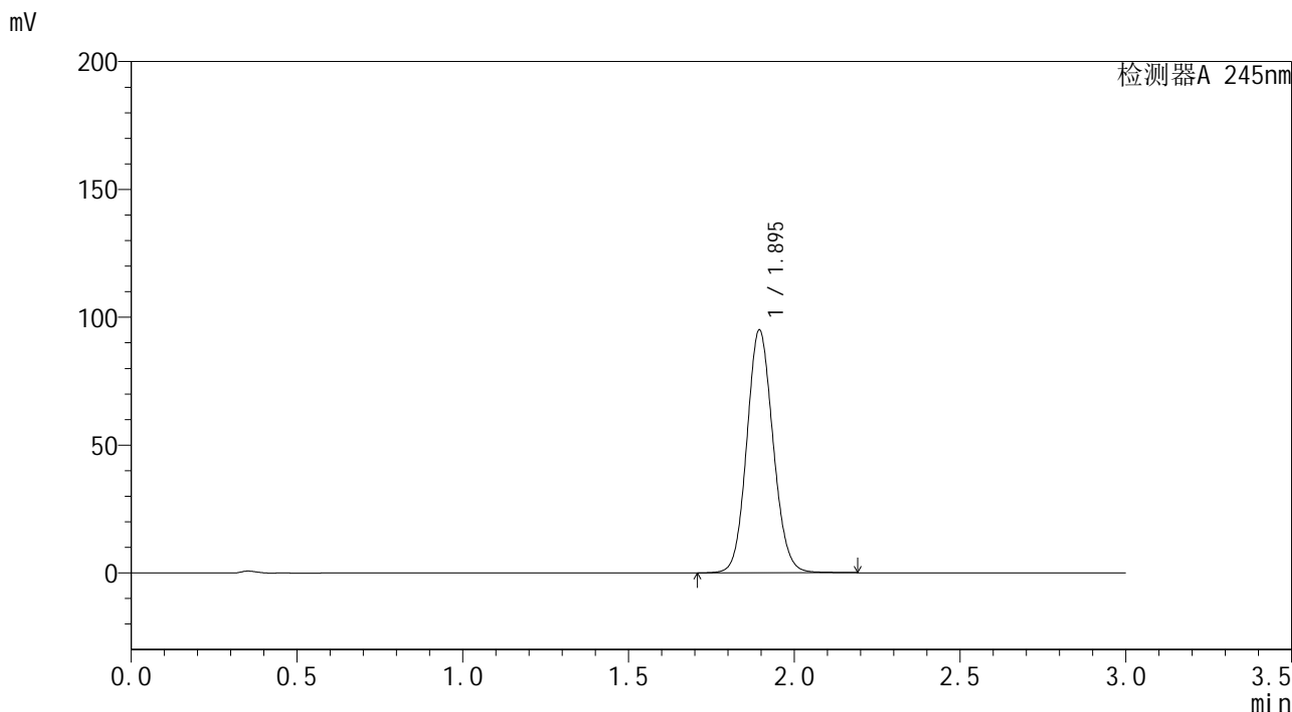
检测器A 245nm

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	1.894	655077	100.000	118276	2747	1.104	--
总计		655077	100.000	118276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-122-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:50:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:04:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

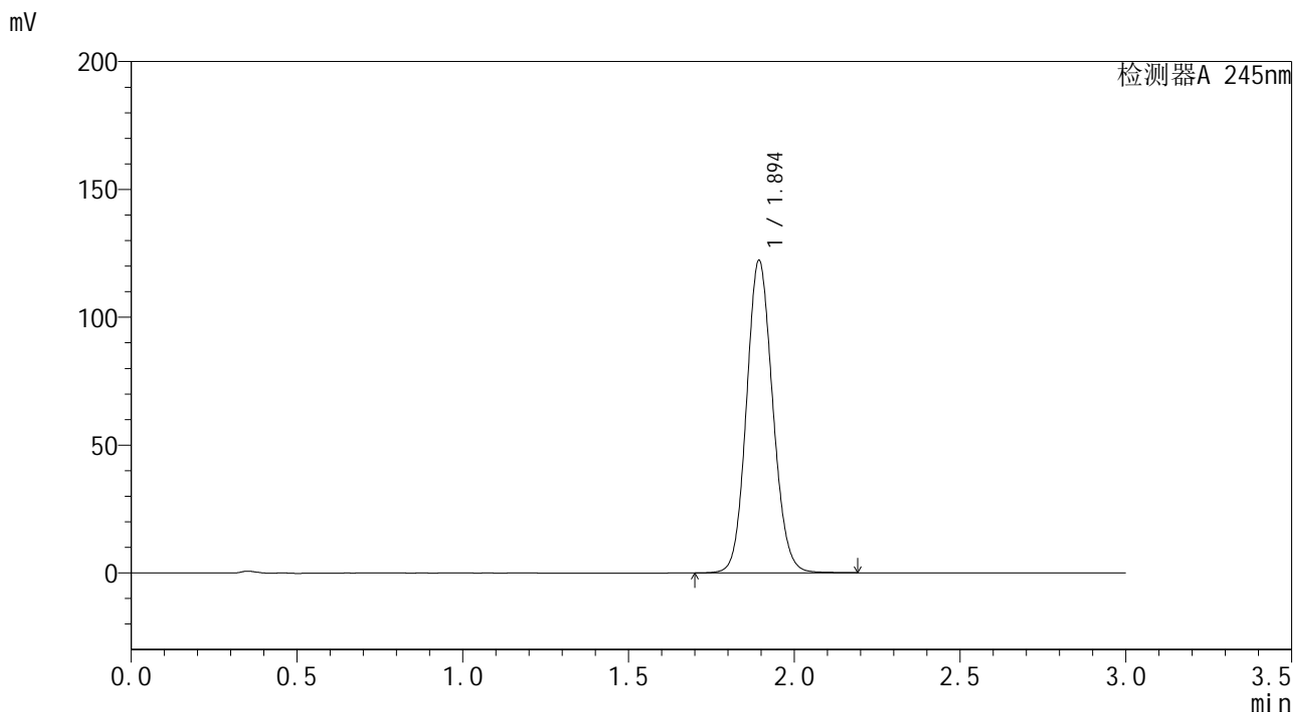
检测器A 245nm

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	1.895	524250	100.000	94917	2752	1.098	--
总计		524250	100.000	94917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-123-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:53:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:04:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

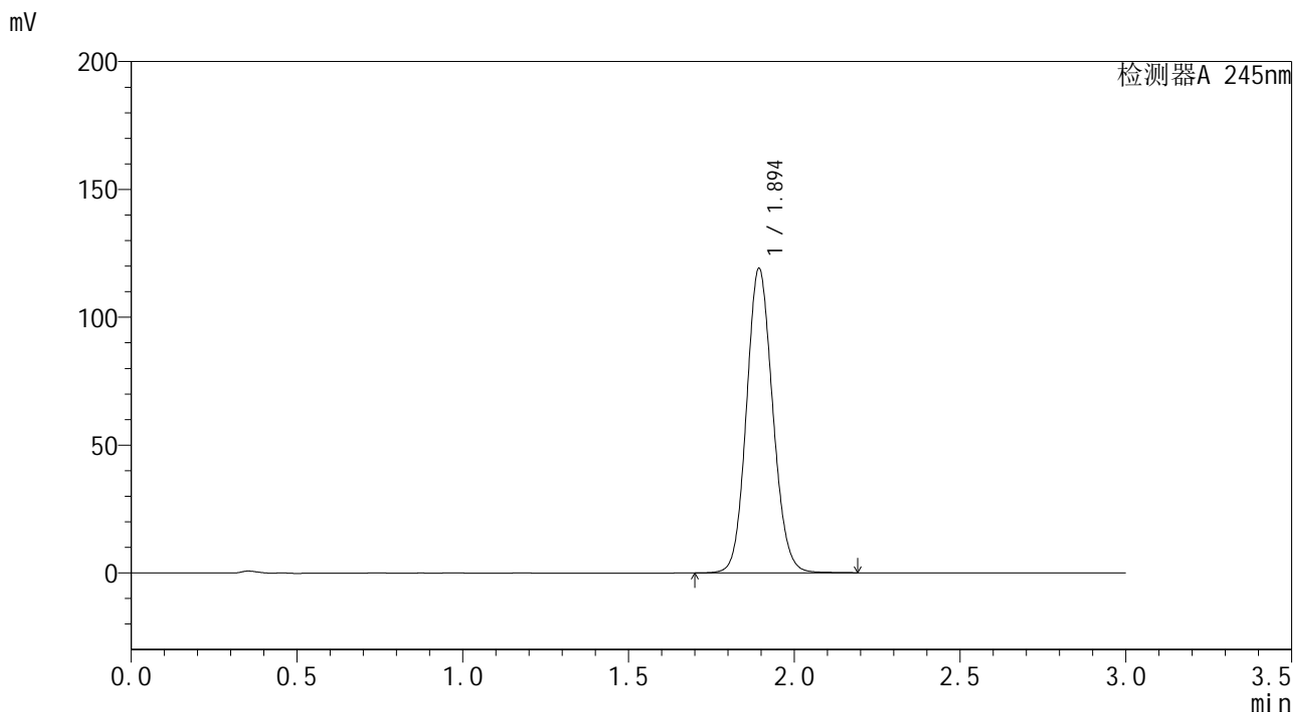
检测器A 245nm

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	1.894	674113	100.000	121914	2750	1.104	--
总计		674113	100.000	121914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-124-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:57:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:04:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

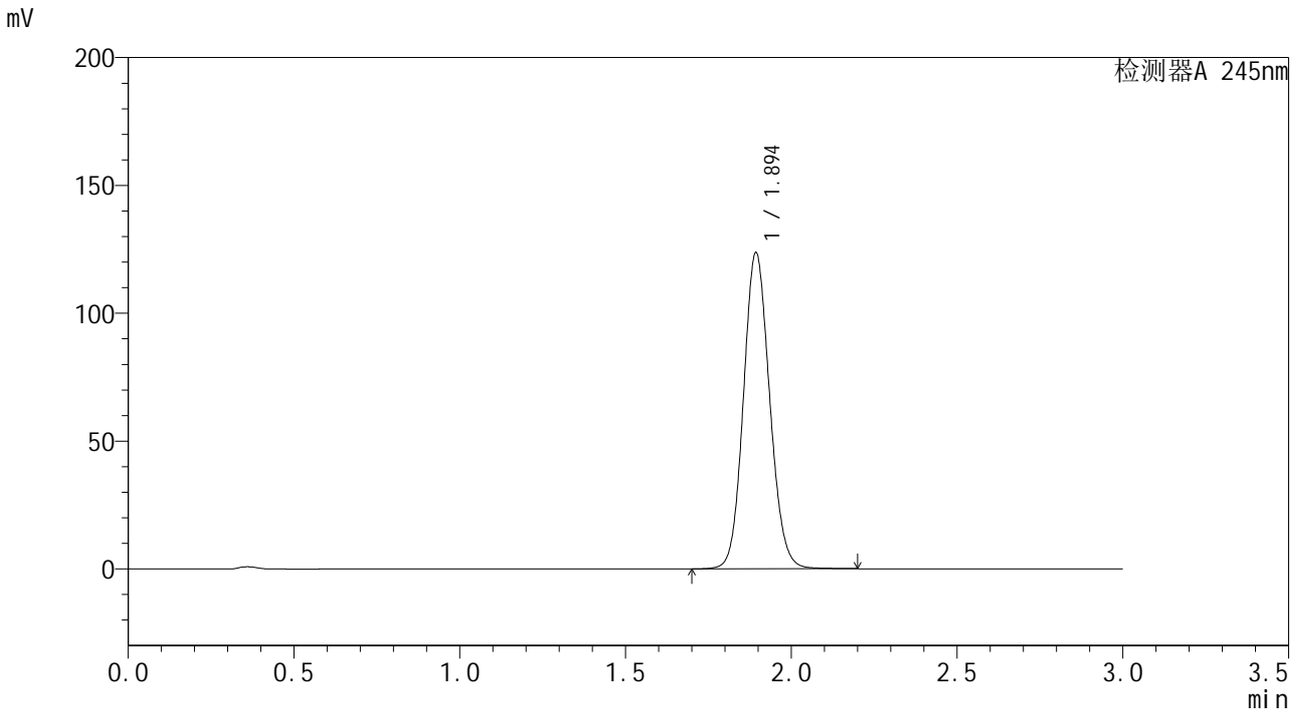
检测器A 245nm

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	1.894	656602	100.000	118755	2751	1.104	--
总计		656602	100.000	118755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-125-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:00:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:04:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

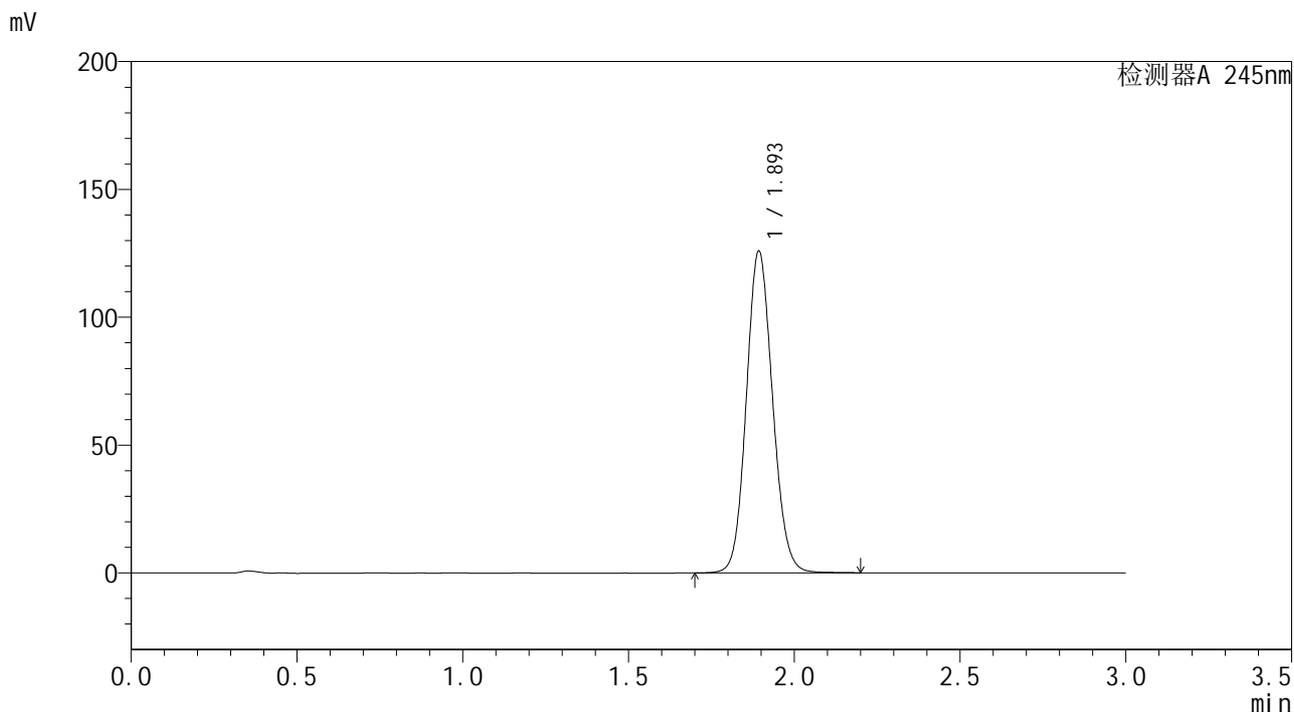
检测器A 245nm

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	1.894	681628	100.000	123281	2753	1.105	--
总计		681628	100.000	123281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-130-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:04:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.893	693468	100.000	125341	2752	1.105	--
总计		693468	100.000	125341			

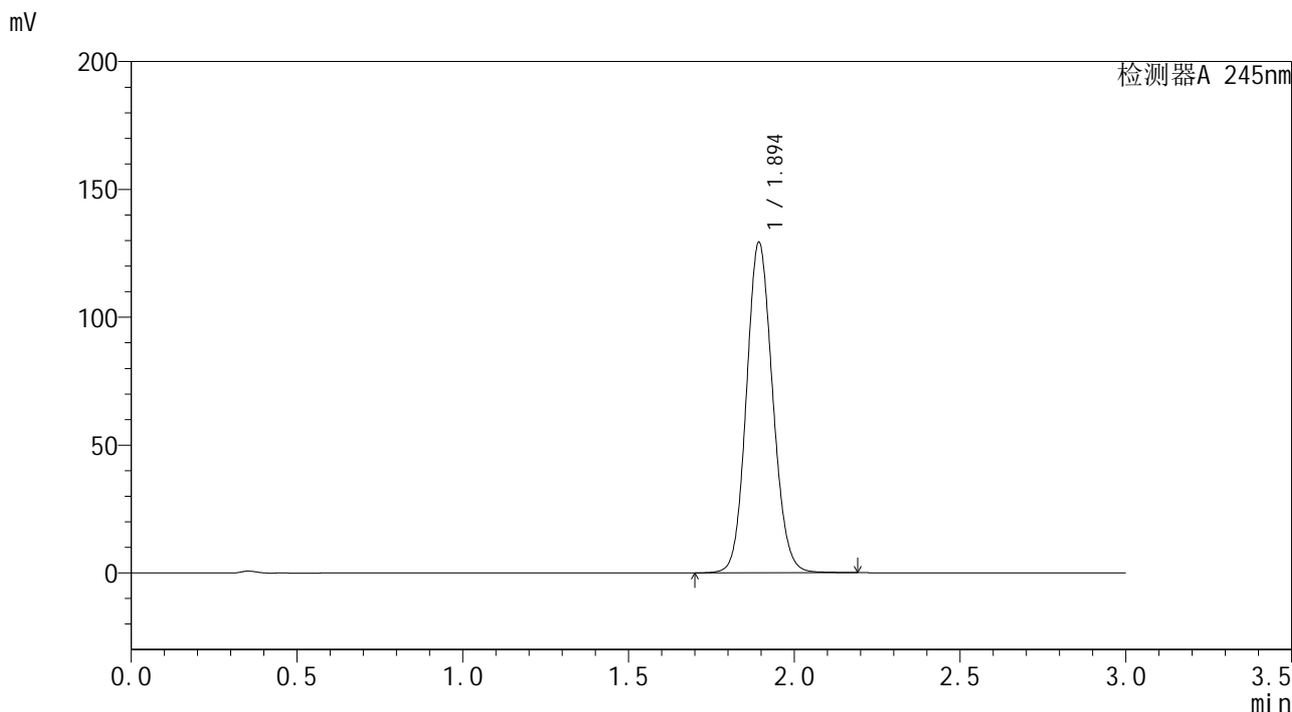


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-132-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

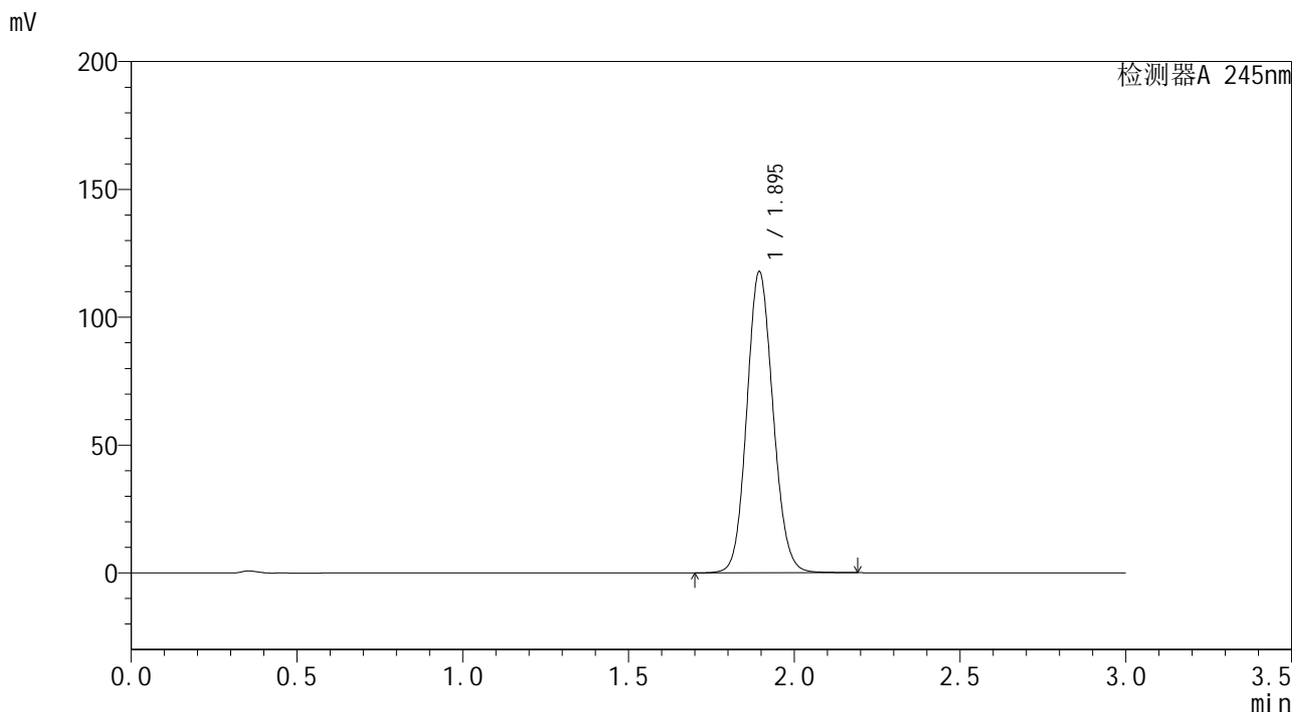
检测器A 245nm

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	1.894	712632	100.000	128828	2750	1.106	--
总计		712632	100.000	128828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-134-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

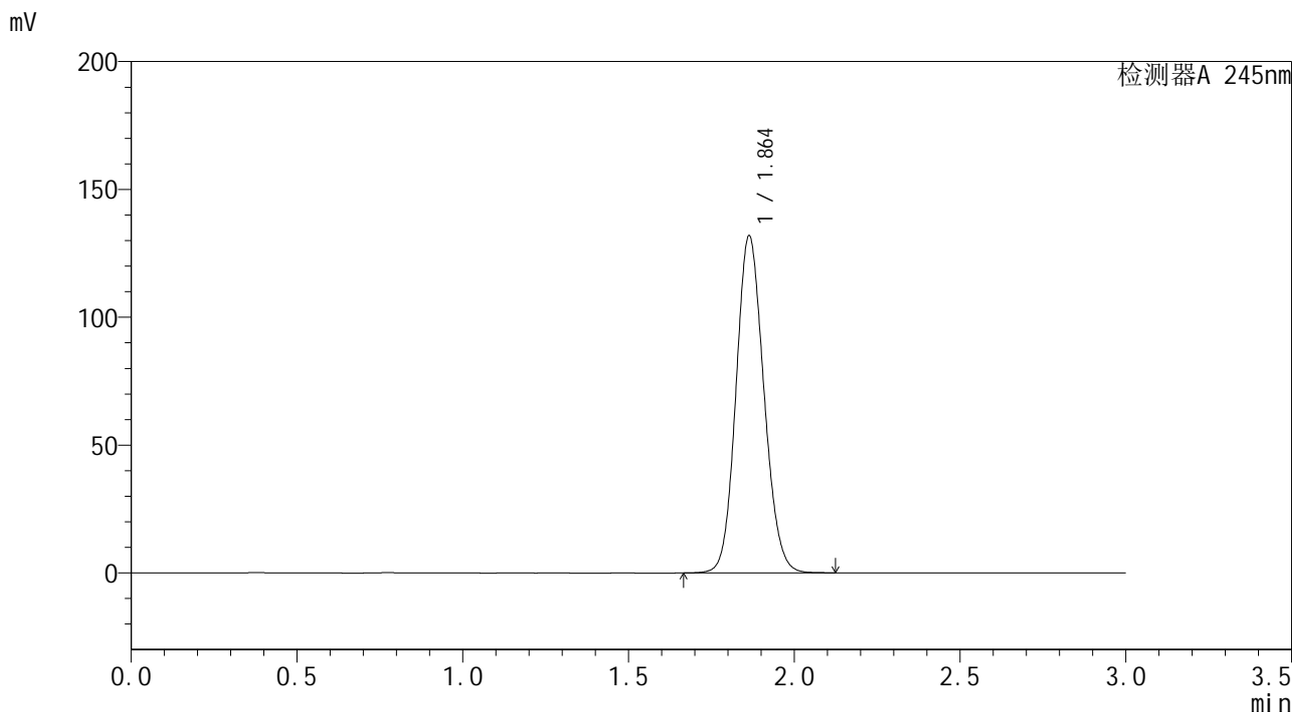
检测器A 245nm

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	1.895	649027	100.000	117659	2754	1.104	--
总计		649027	100.000	117659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-135-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:34:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

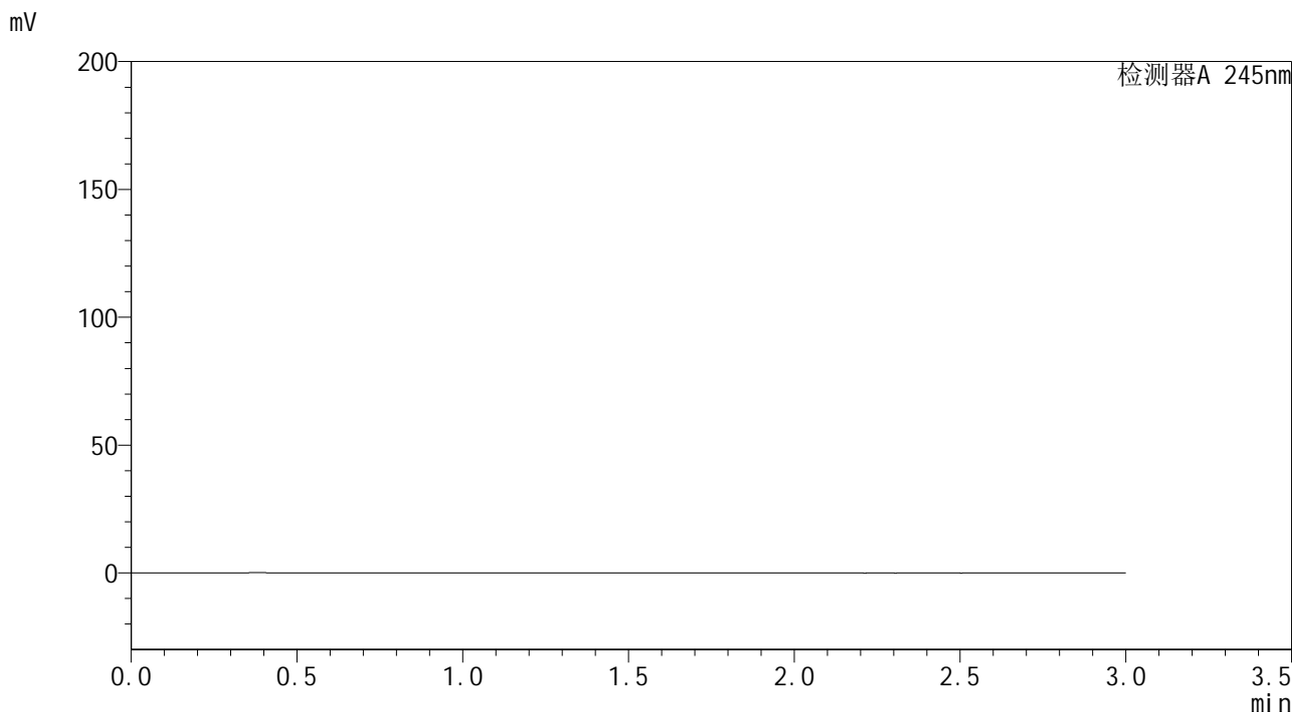
检测器A 245nm

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	1.864	771711	100.000	131859	2350	1.119	--
总计		771711	100.000	131859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-137-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

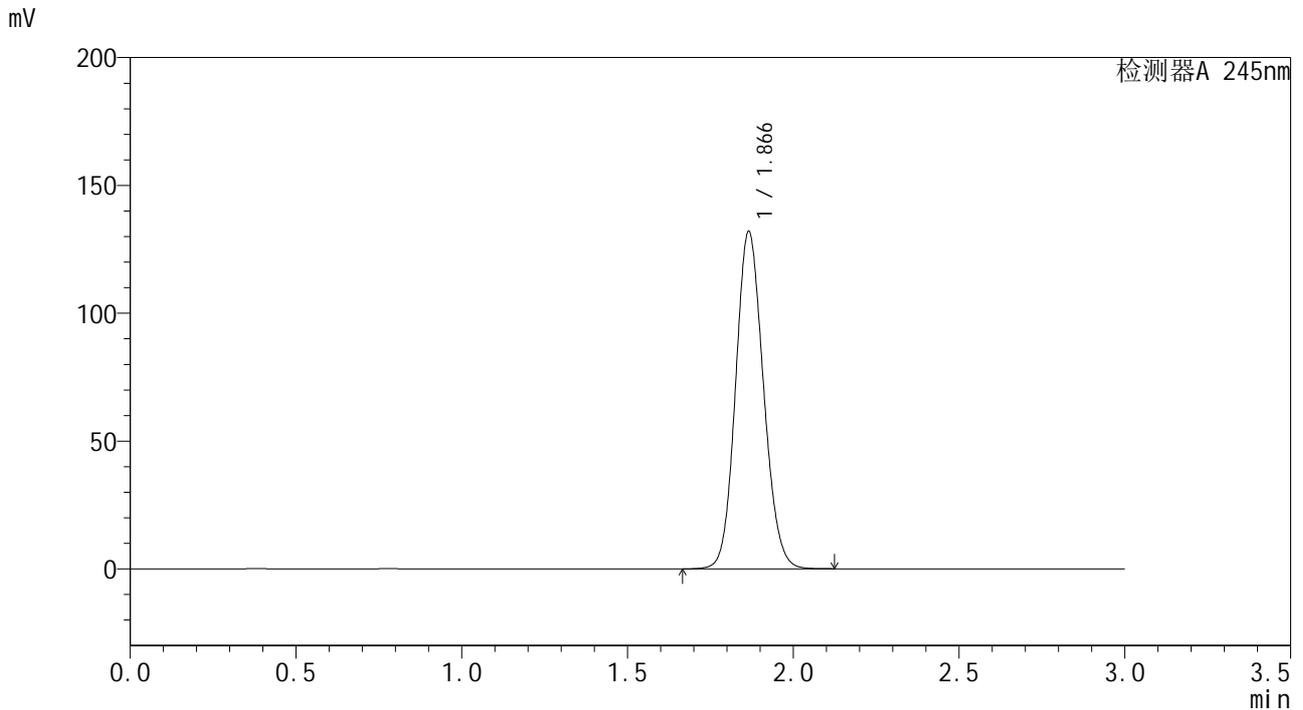
检测器A 245nm

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 - 30-6/27-138-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:44:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

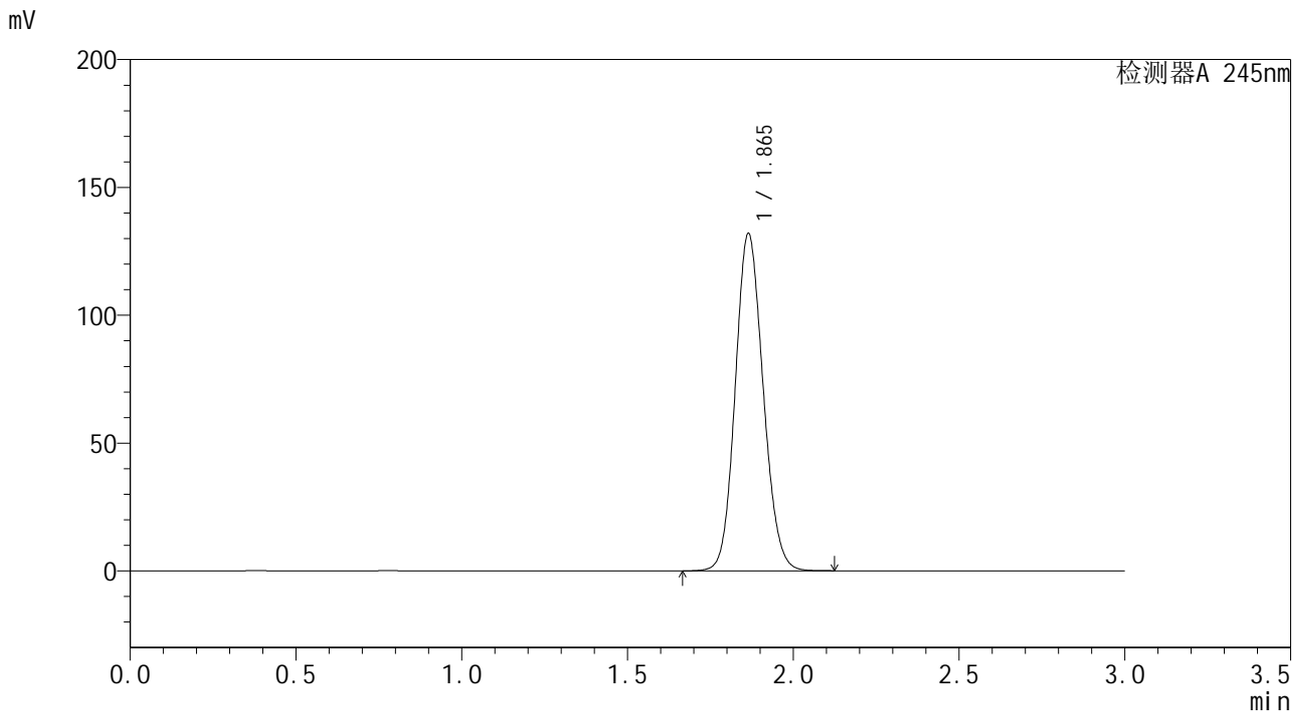
检测器A 245nm

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	1.866	772221	100.000	131671	2355	1.118	--
总计		772221	100.000	131671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-139-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:48:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

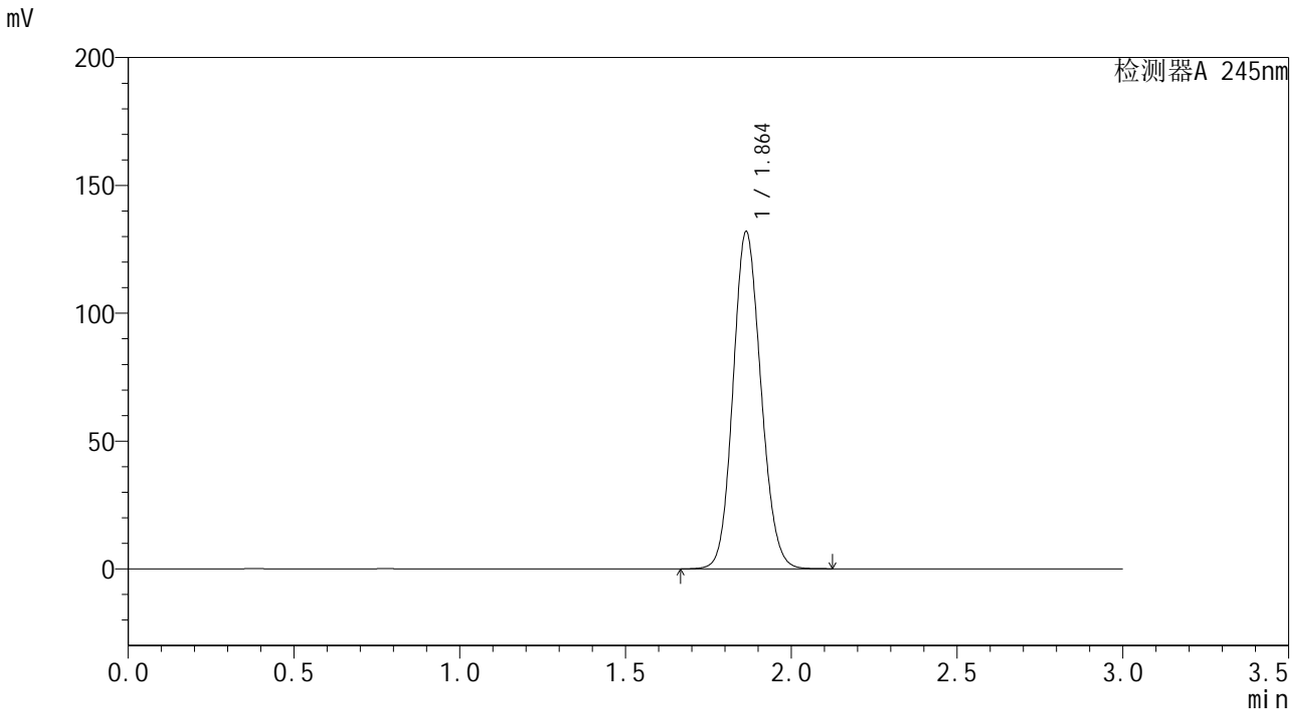
检测器A 245nm

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	1.865	772744	100.000	131855	2348	1.118	--
总计		772744	100.000	131855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-140-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:51:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

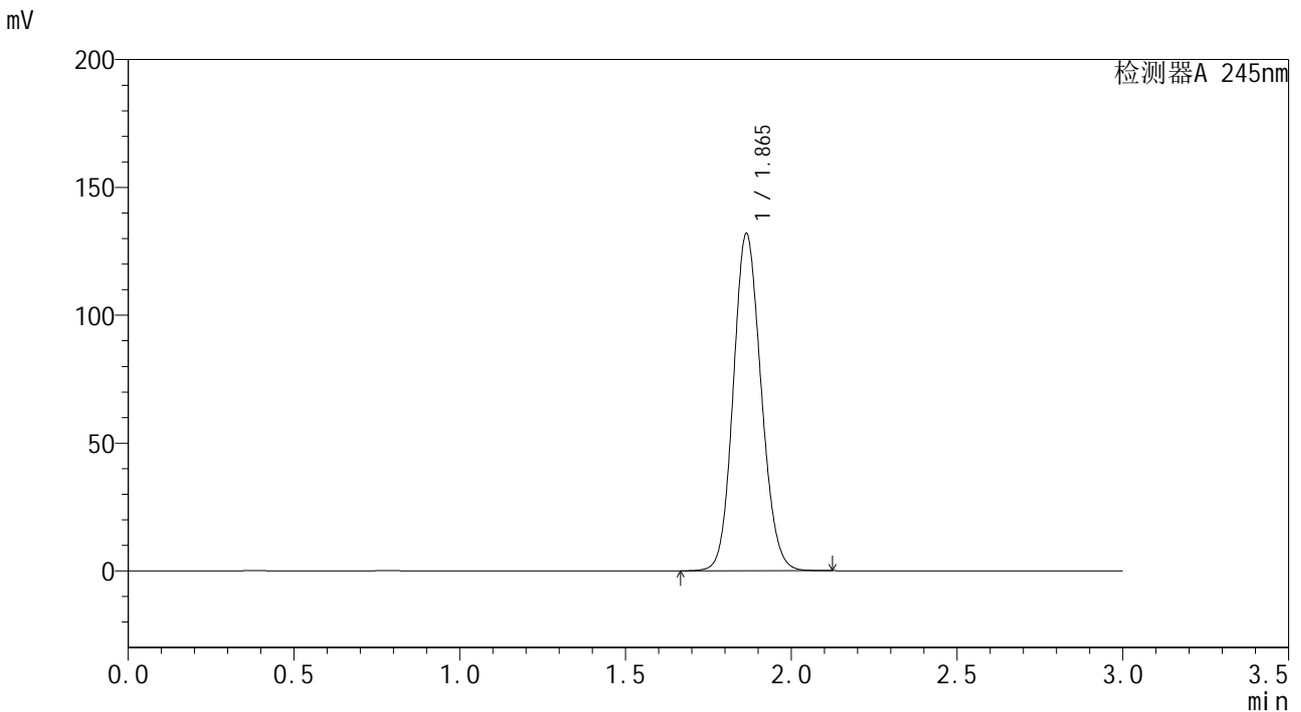
检测器A 245nm

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	1.864	772203	100.000	131905	2349	1.117	--
总计		772203	100.000	131905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-141-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

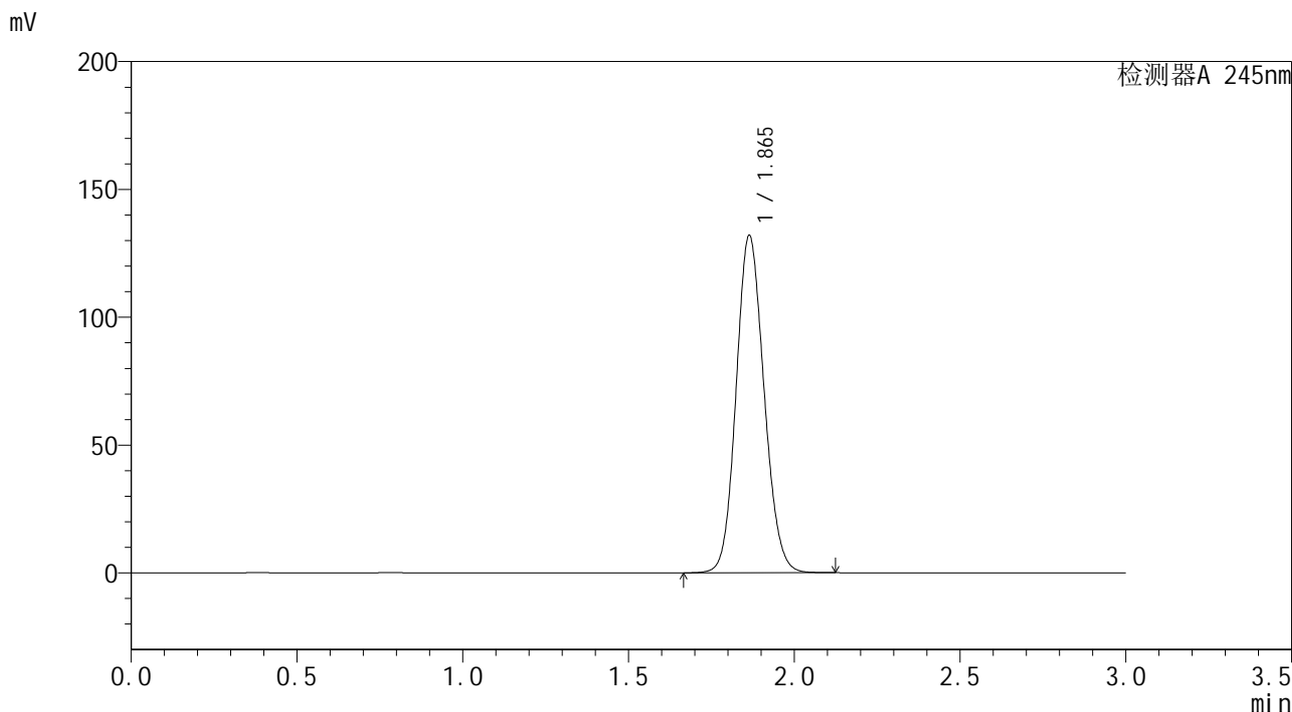
检测器A 245nm

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	1.865	771878	100.000	131786	2351	1.118	--
总计		771878	100.000	131786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-142-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:58:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.865	772477	100.000	131915	2350	1.118	--
总计		772477	100.000	131915			

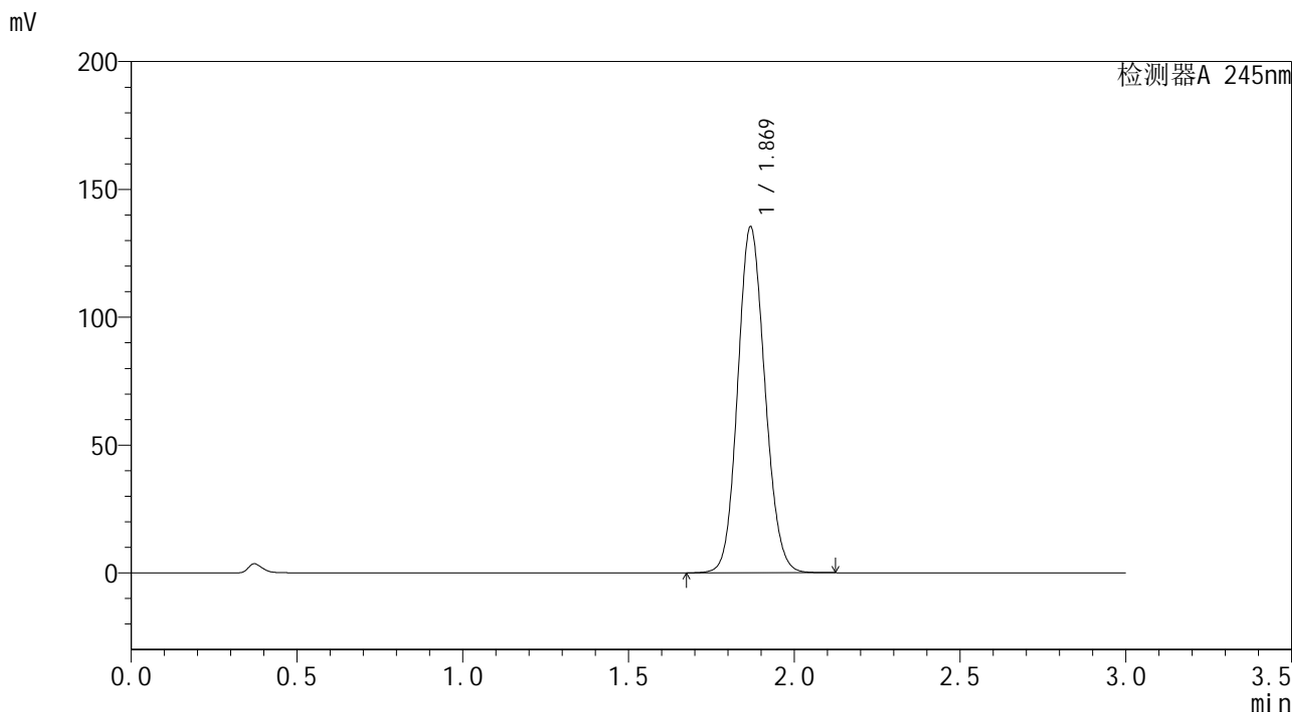


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-143-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

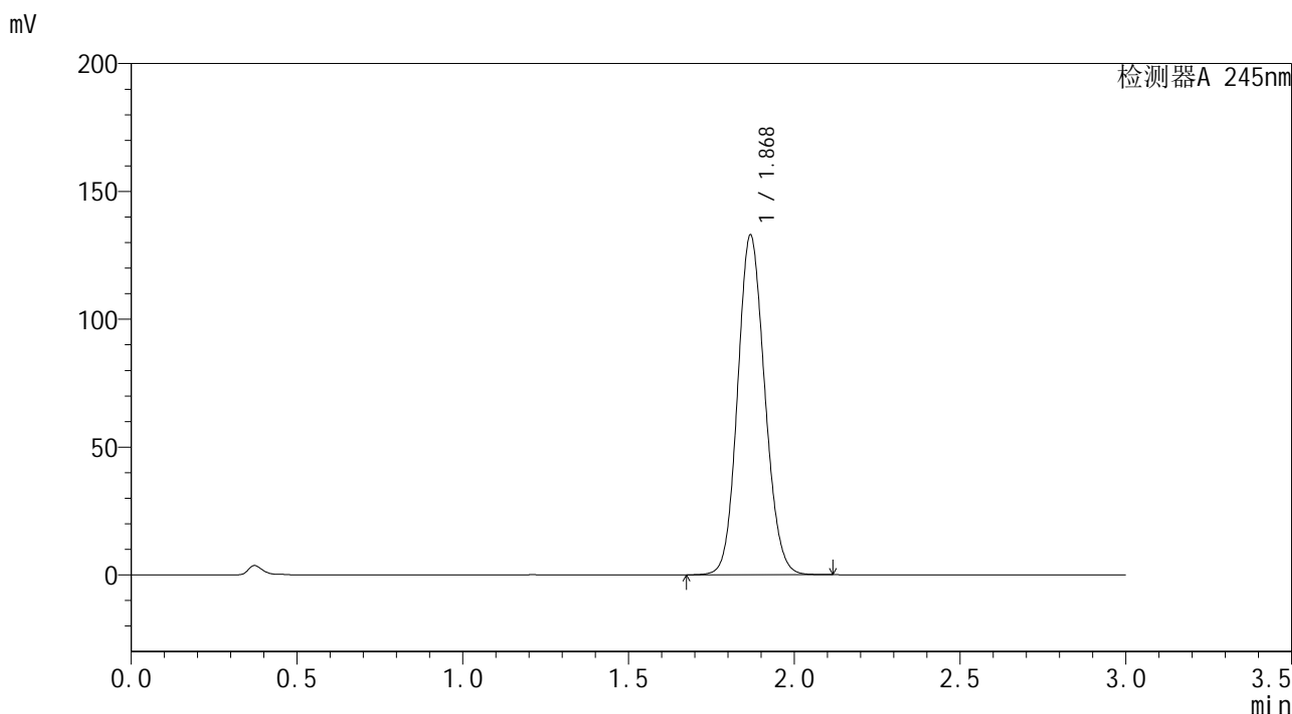
检测器A 245nm

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	1.869	772265	100.000	134865	2482	1.113	--
总计		772265	100.000	134865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-144-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:05:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.868	758213	100.000	132337	2481	1.113	--
总计		758213	100.000	132337			

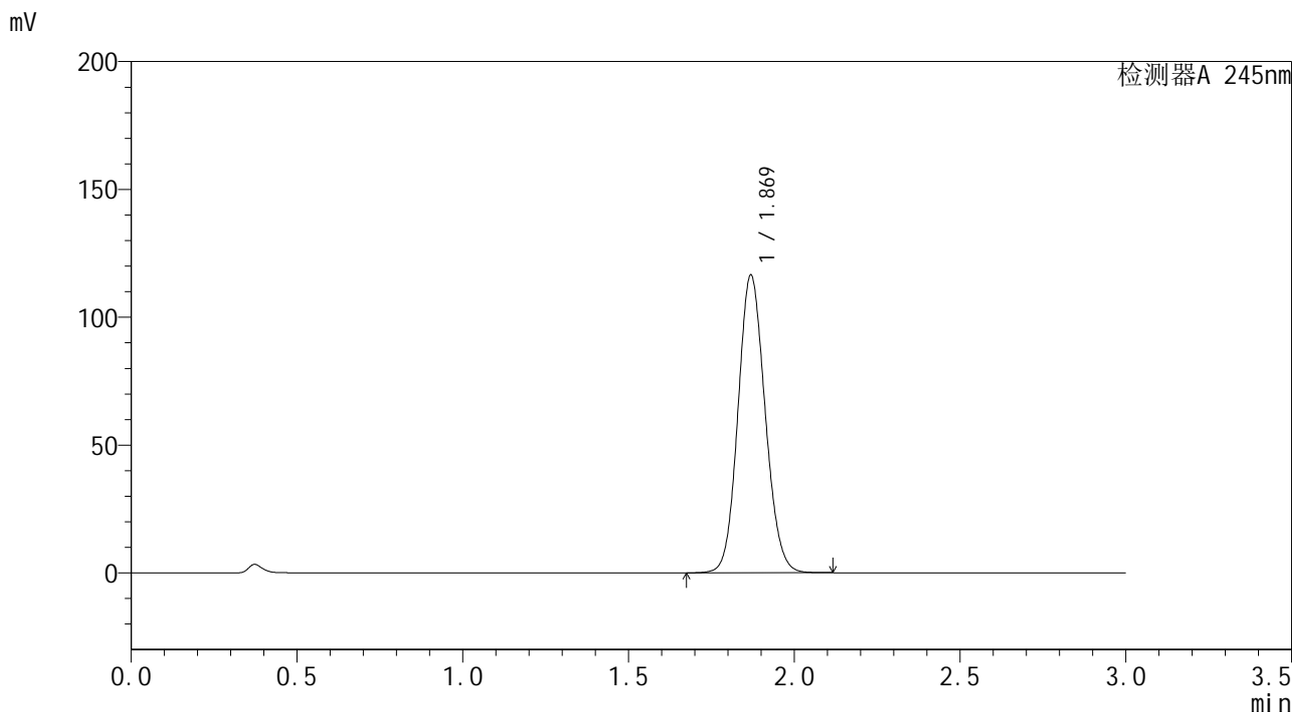


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-145-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

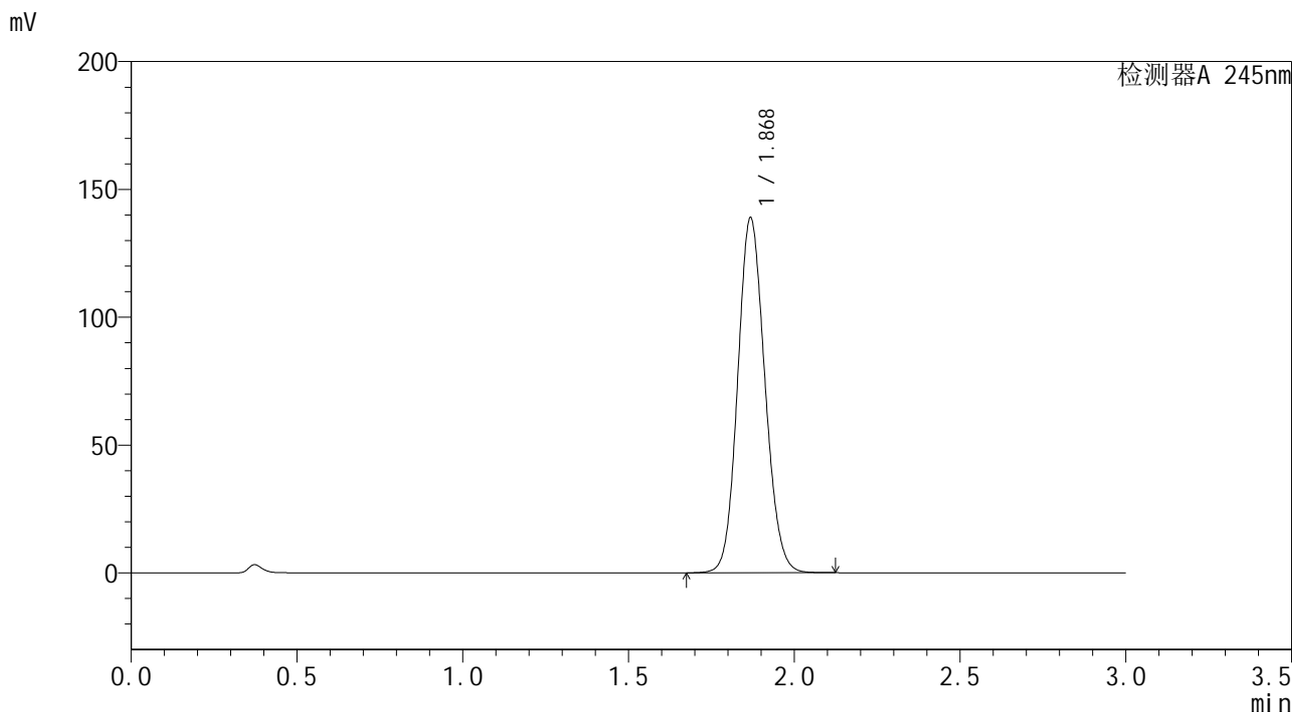
检测器A 245nm

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	1.869	664102	100.000	116256	2487	1.108	--
总计		664102	100.000	116256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-146-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

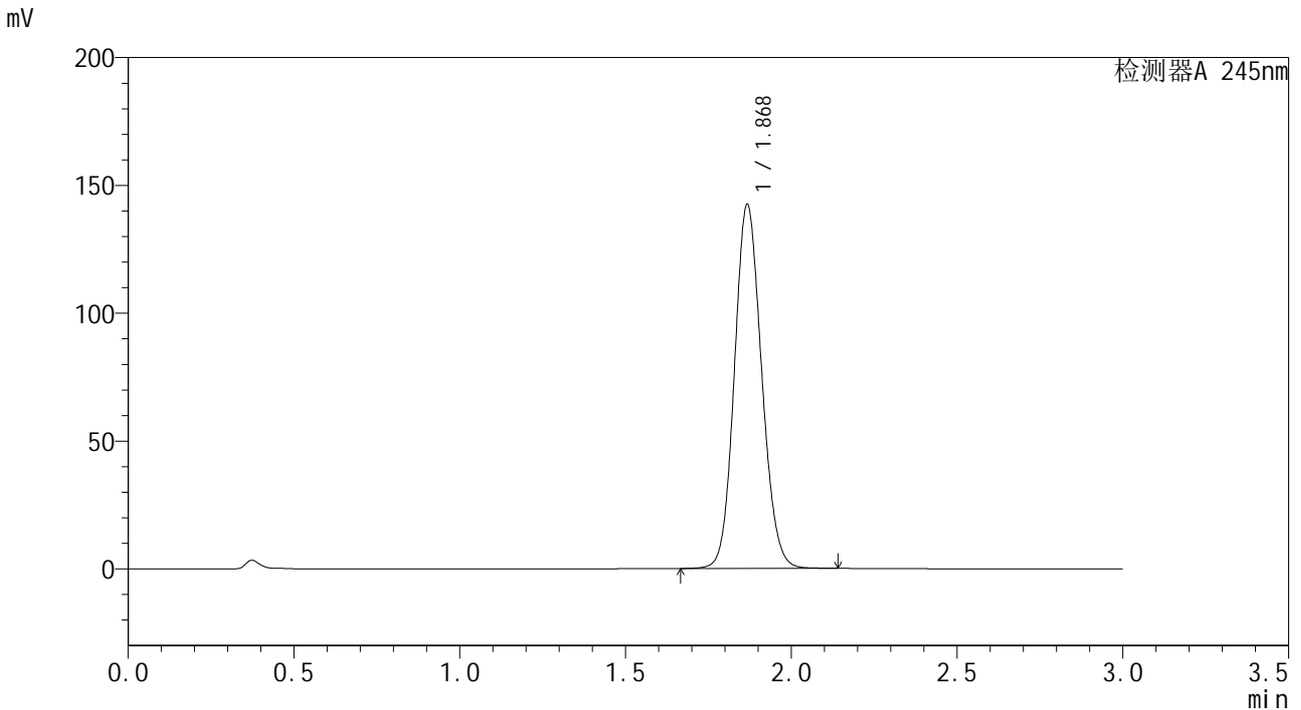
检测器A 245nm

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	1.868	792150	100.000	138352	2483	1.115	--
总计		792150	100.000	138352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-149-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:21:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

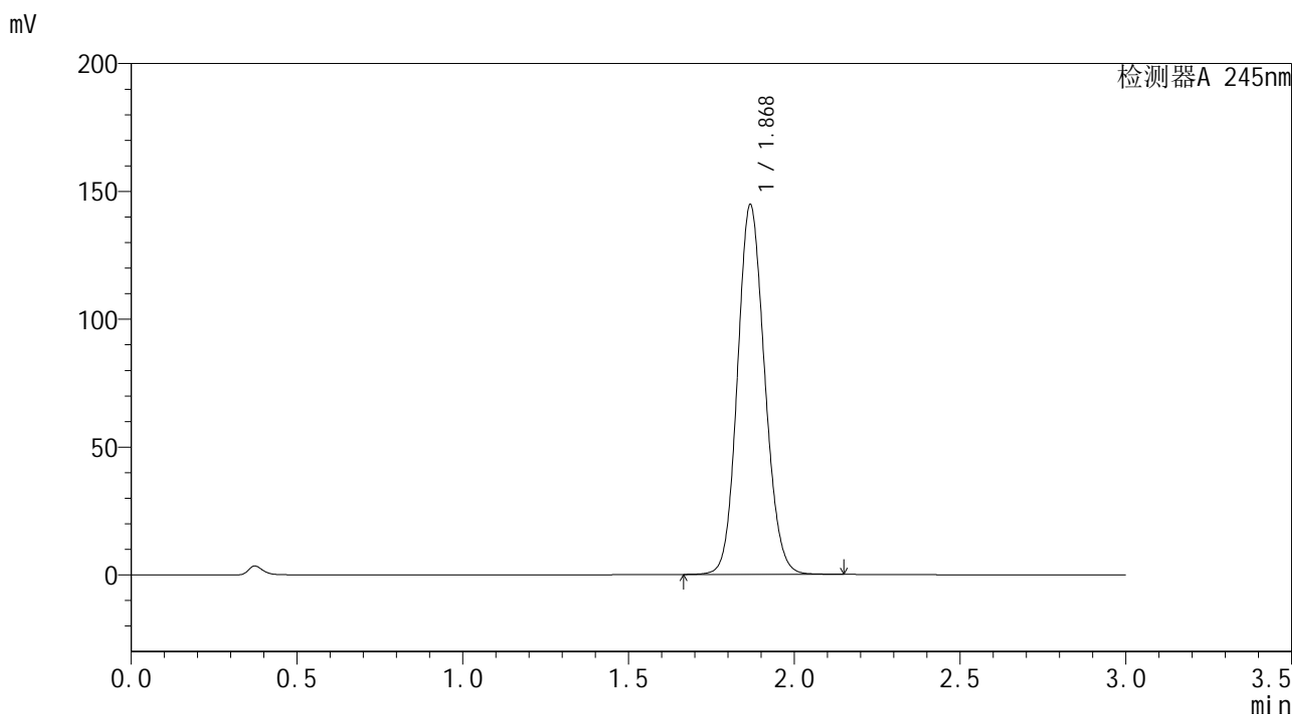
检测器A 245nm

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	1.868	813066	100.000	141513	2479	1.117	--
总计		813066	100.000	141513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-152-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:32:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

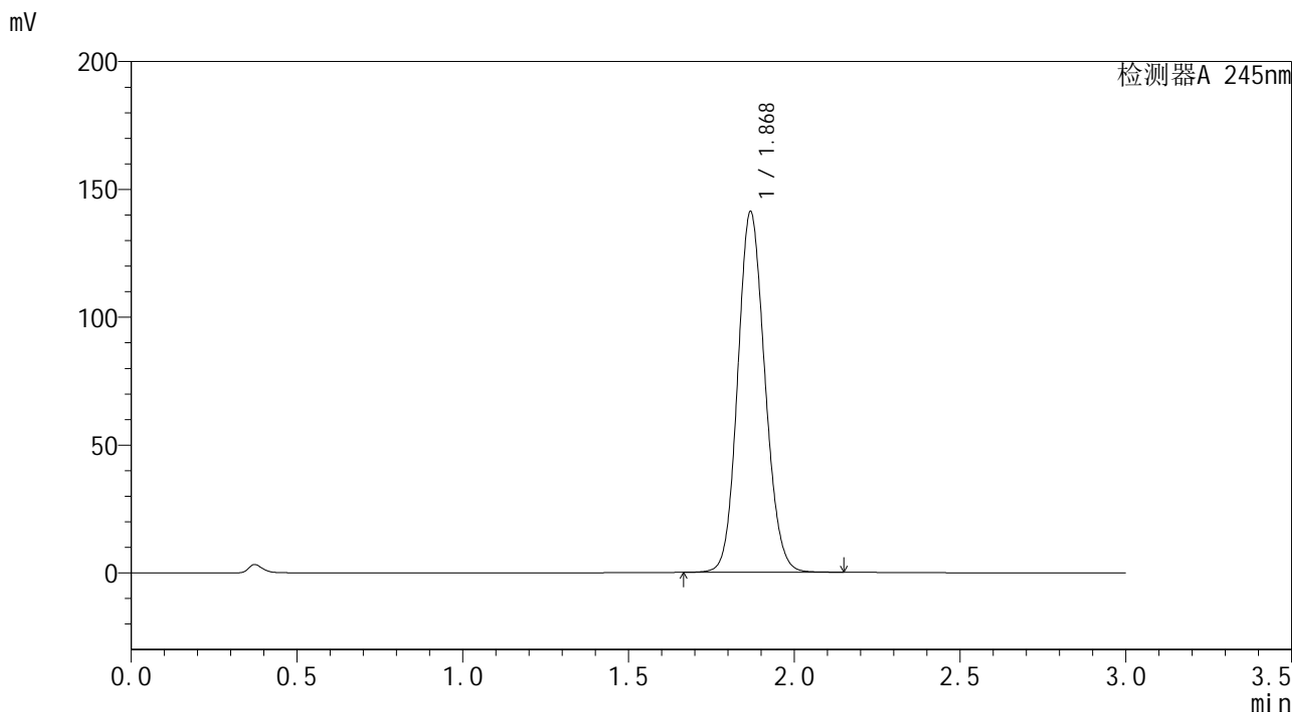
检测器A 245nm

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	1.868	825483	100.000	143850	2483	1.117	--
总计		825483	100.000	143850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-153-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:35:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:05:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

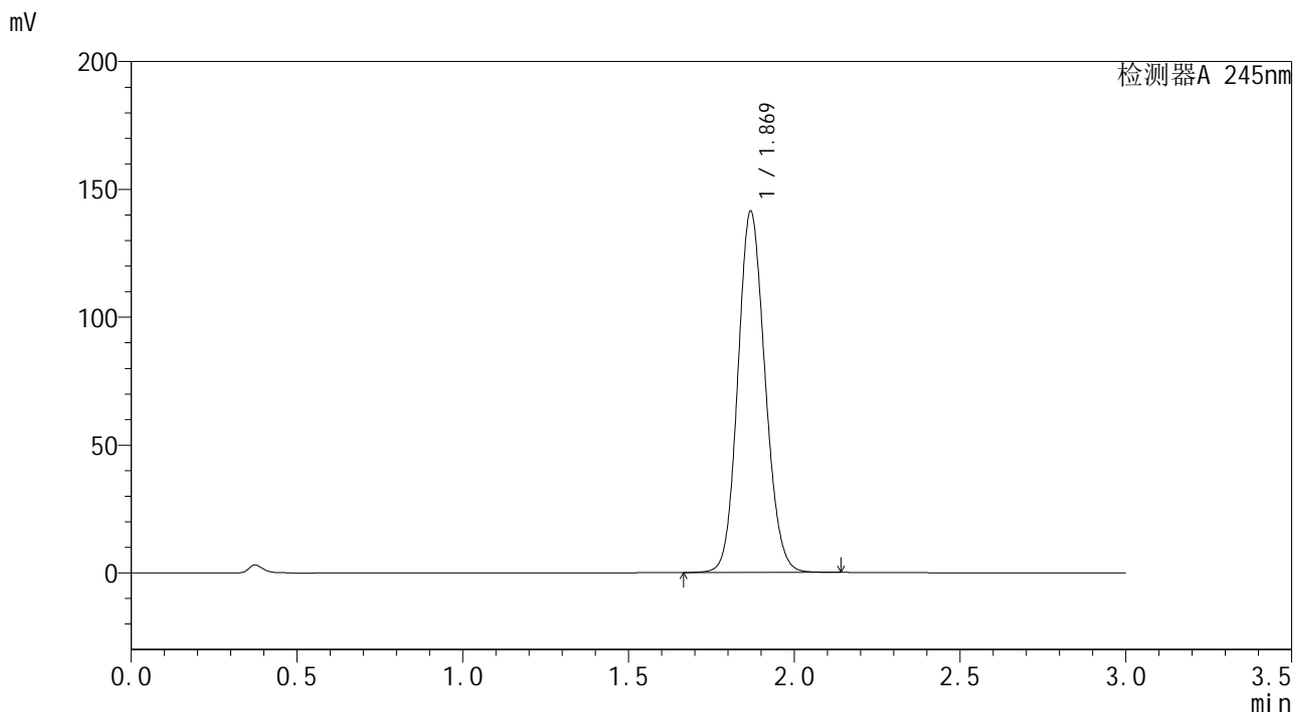
检测器A 245nm

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	1.868	805958	100.000	140572	2481	1.116	--
总计		805958	100.000	140572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-154-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:38:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

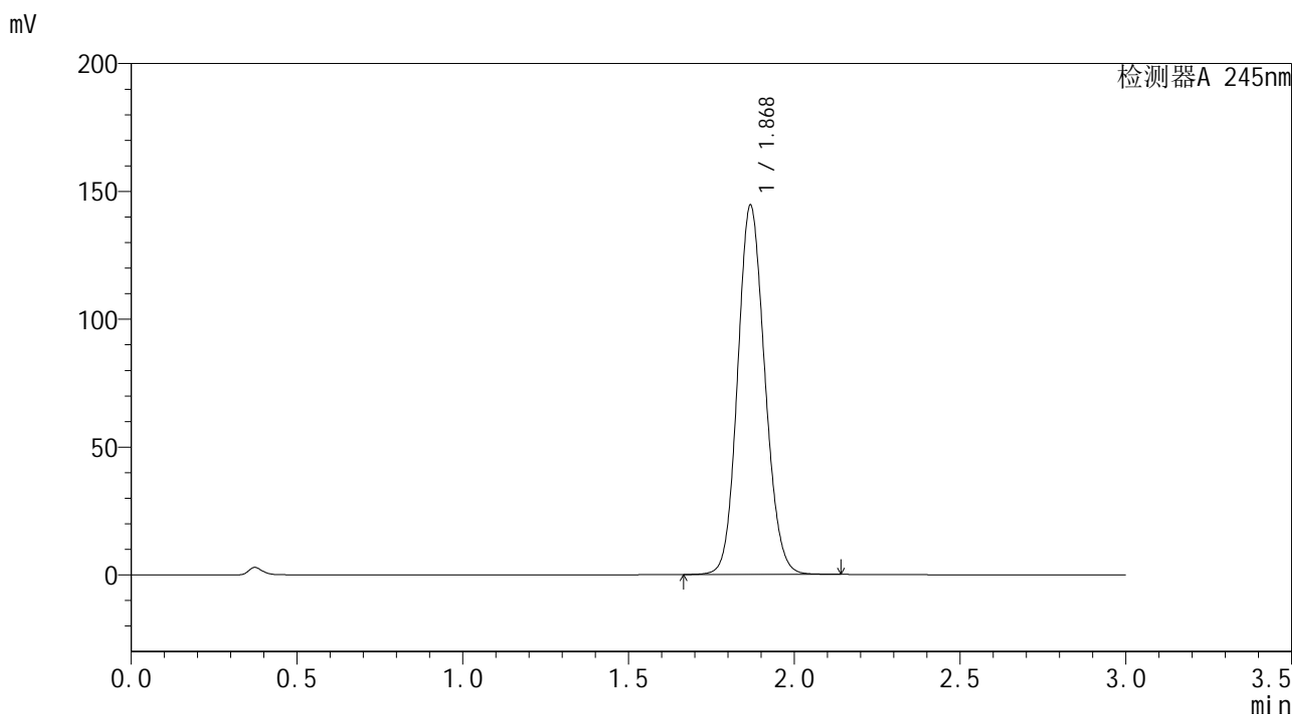
检测器A 245nm

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	1.869	807604	100.000	140925	2478	1.117	--
总计		807604	100.000	140925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-155-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:42:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

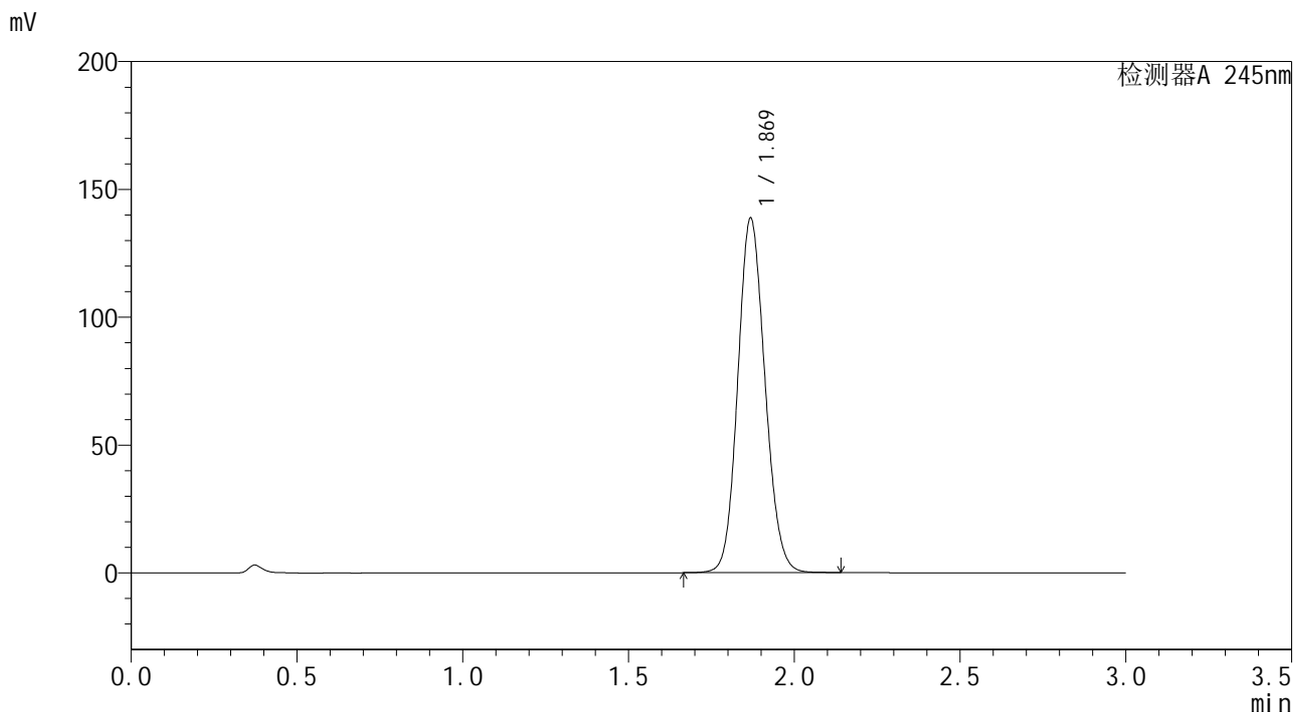
检测器A 245nm

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	1.868	824809	100.000	143820	2479	1.118	--
总计		824809	100.000	143820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-156-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:45:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

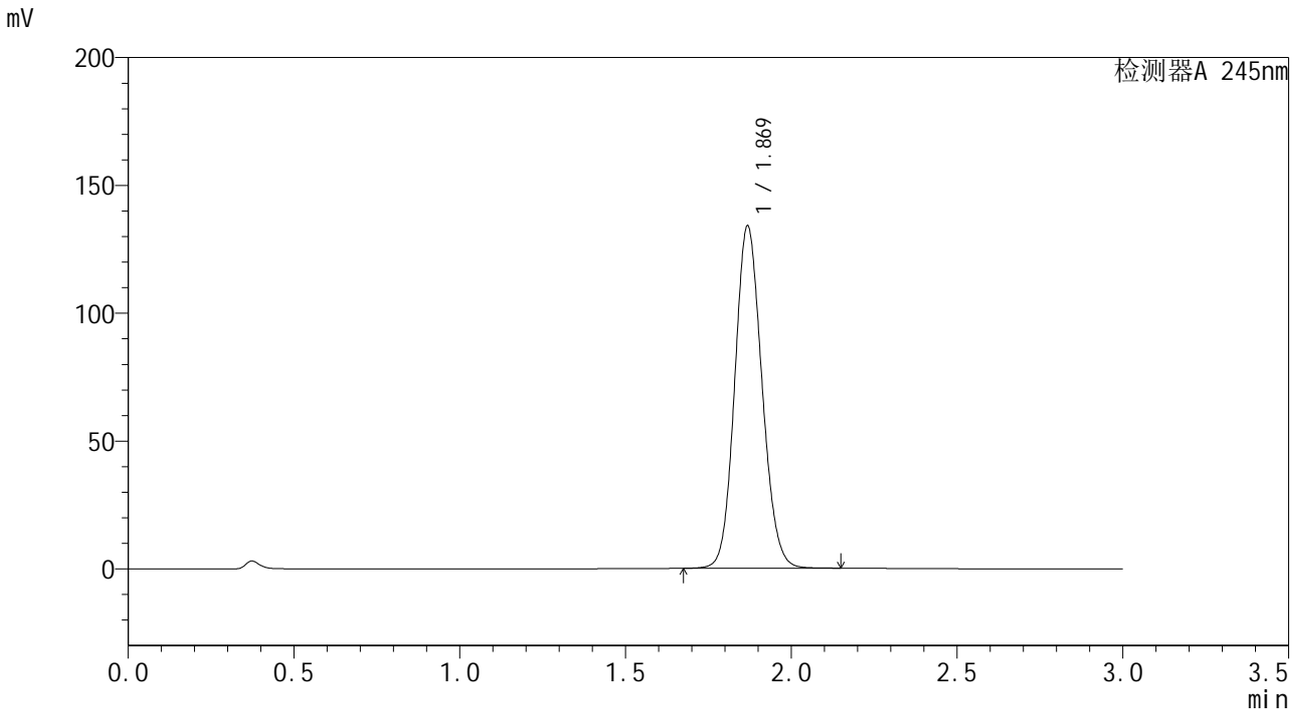
检测器A 245nm

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	1.869	791497	100.000	138250	2484	1.117	--
总计		791497	100.000	138250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-157-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:48:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

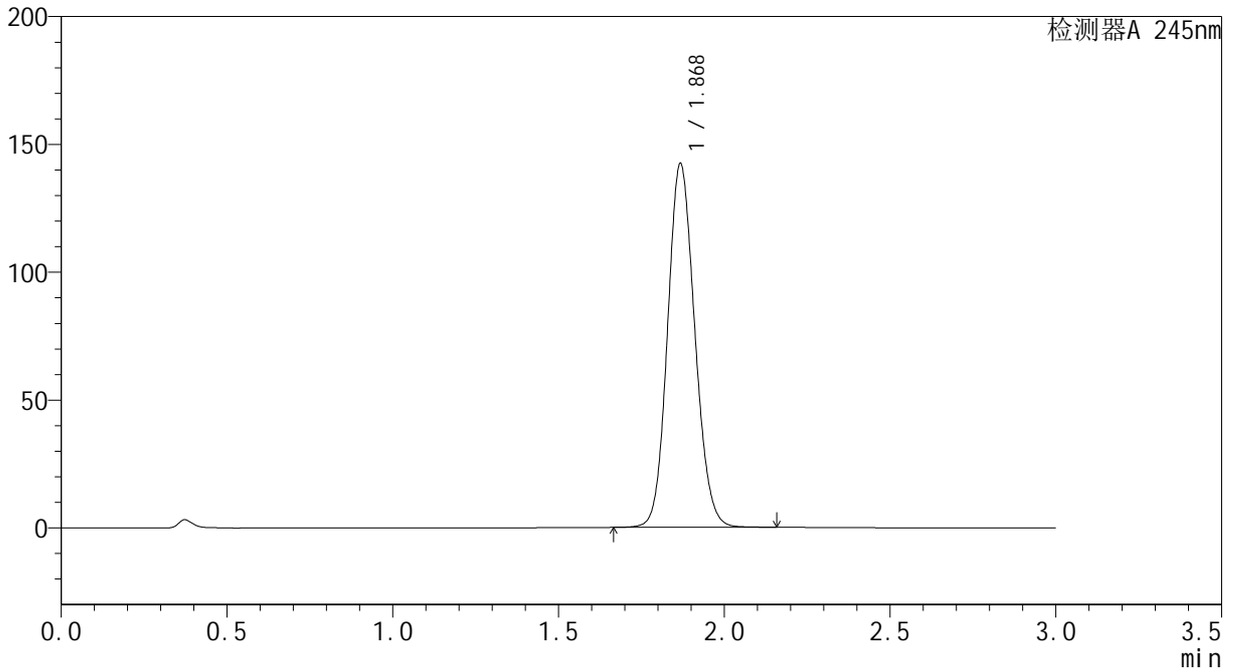
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	765408	100.000	133454	2478	1.116	--
总计		765408	100.000	133454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-159-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

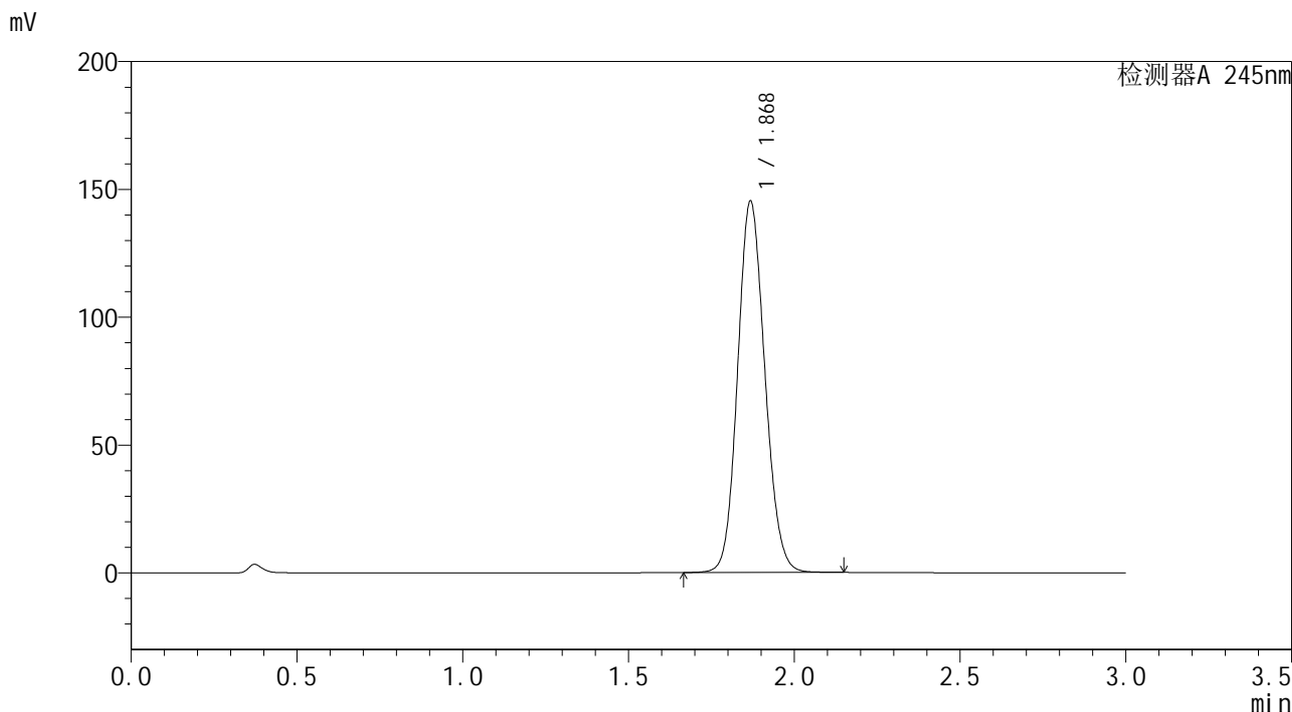
检测器A 245nm

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	1.868	813506	100.000	141620	2475	1.118	--
总计		813506	100.000	141620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-161-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:02:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

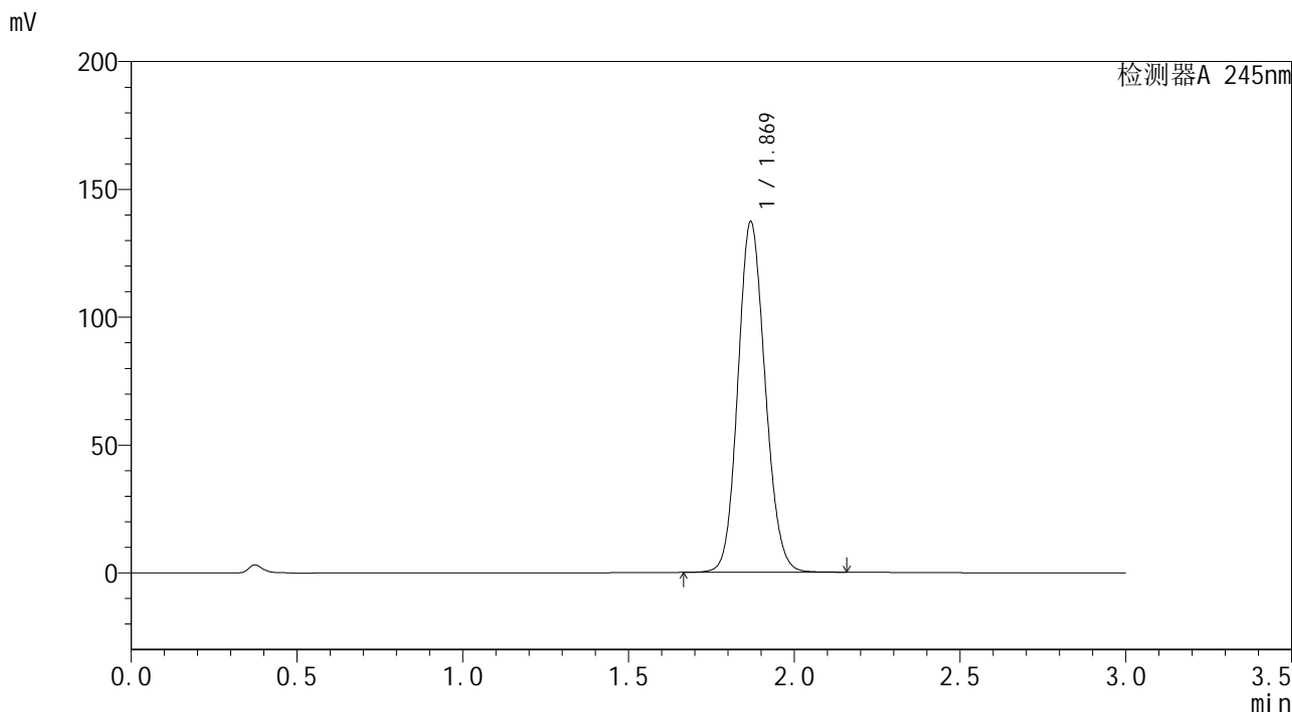
检测器A 245nm

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	1.868	829427	100.000	144649	2481	1.119	--
总计		829427	100.000	144649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-163-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:09:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

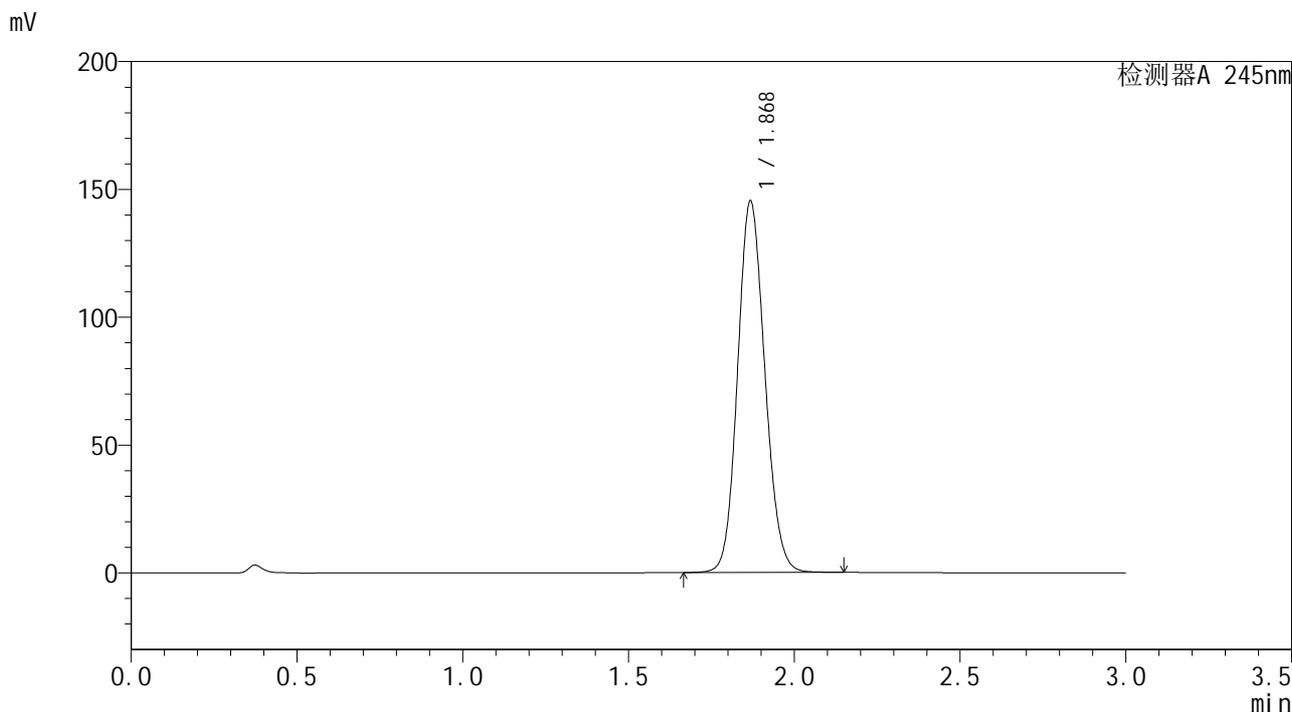
检测器A 245nm

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	1.869	783950	100.000	136847	2481	1.118	--
总计		783950	100.000	136847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-164-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:12:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

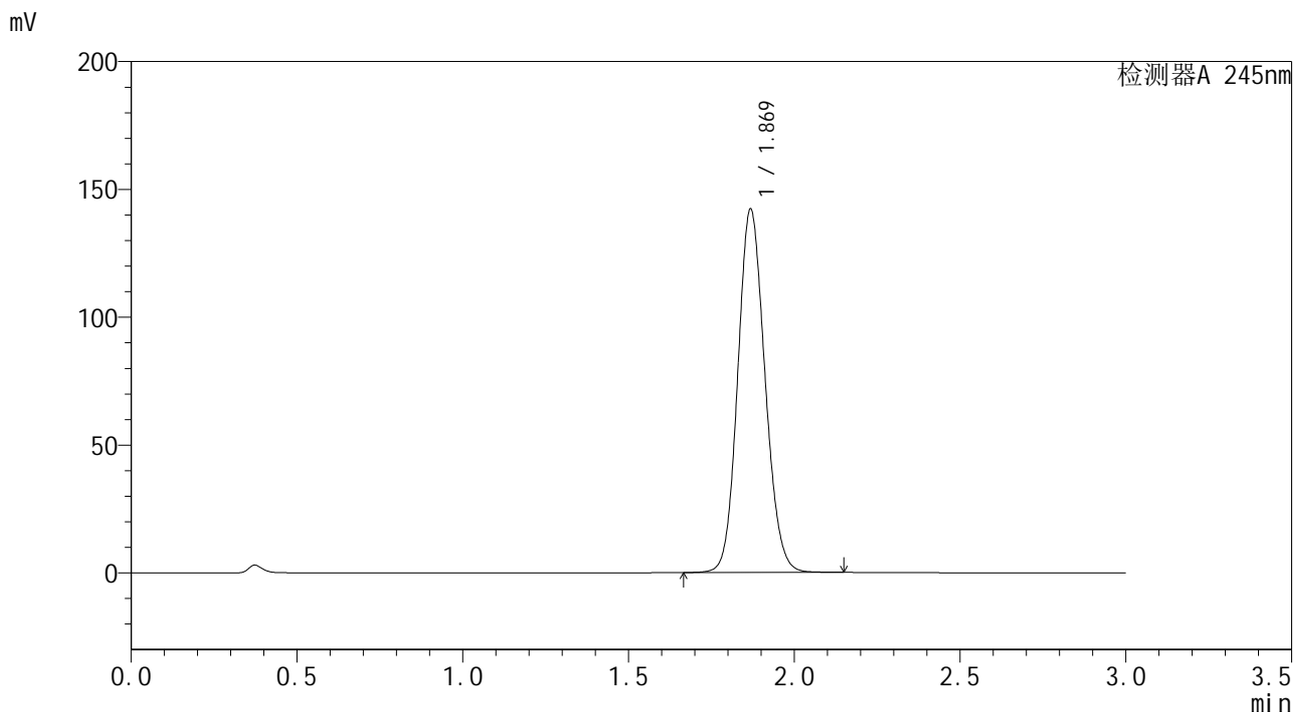
检测器A 245nm

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	1.868	830288	100.000	144700	2477	1.120	--
总计		830288	100.000	144700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-166-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:19:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

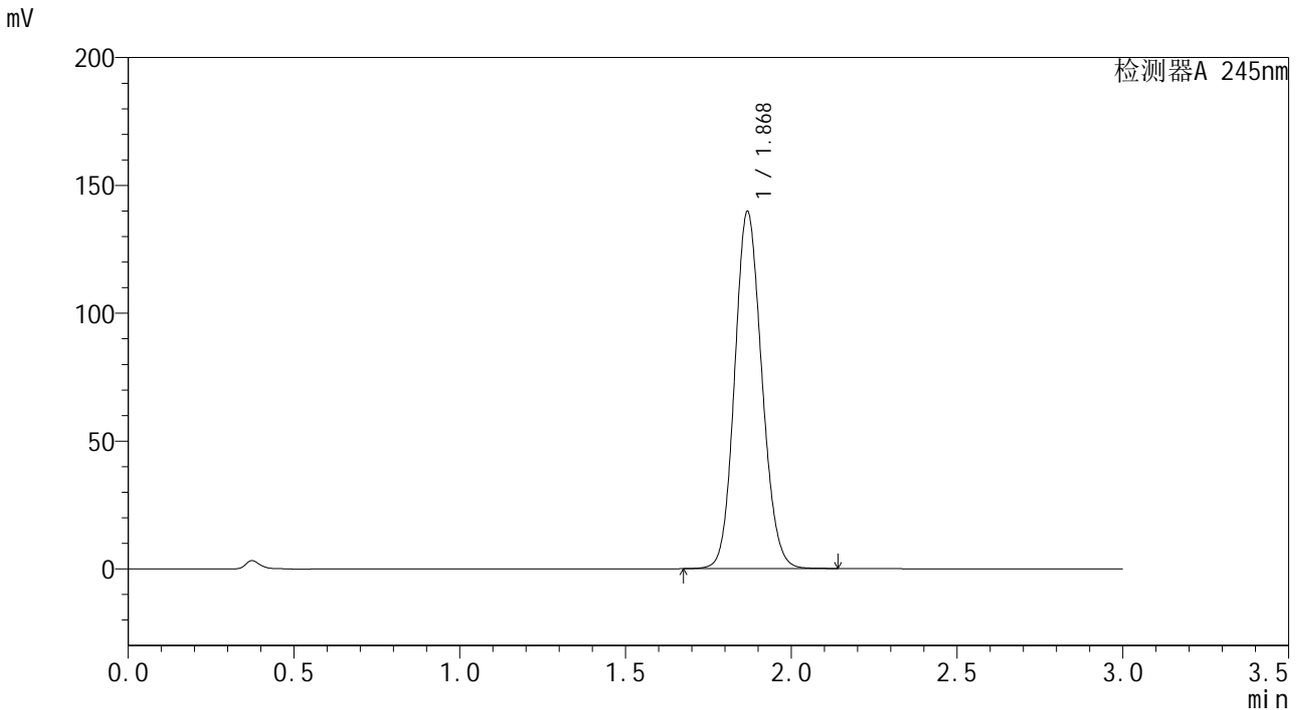
检测器A 245nm

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	1.869	811731	100.000	141676	2483	1.119	--
总计		811731	100.000	141676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-168-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:26:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

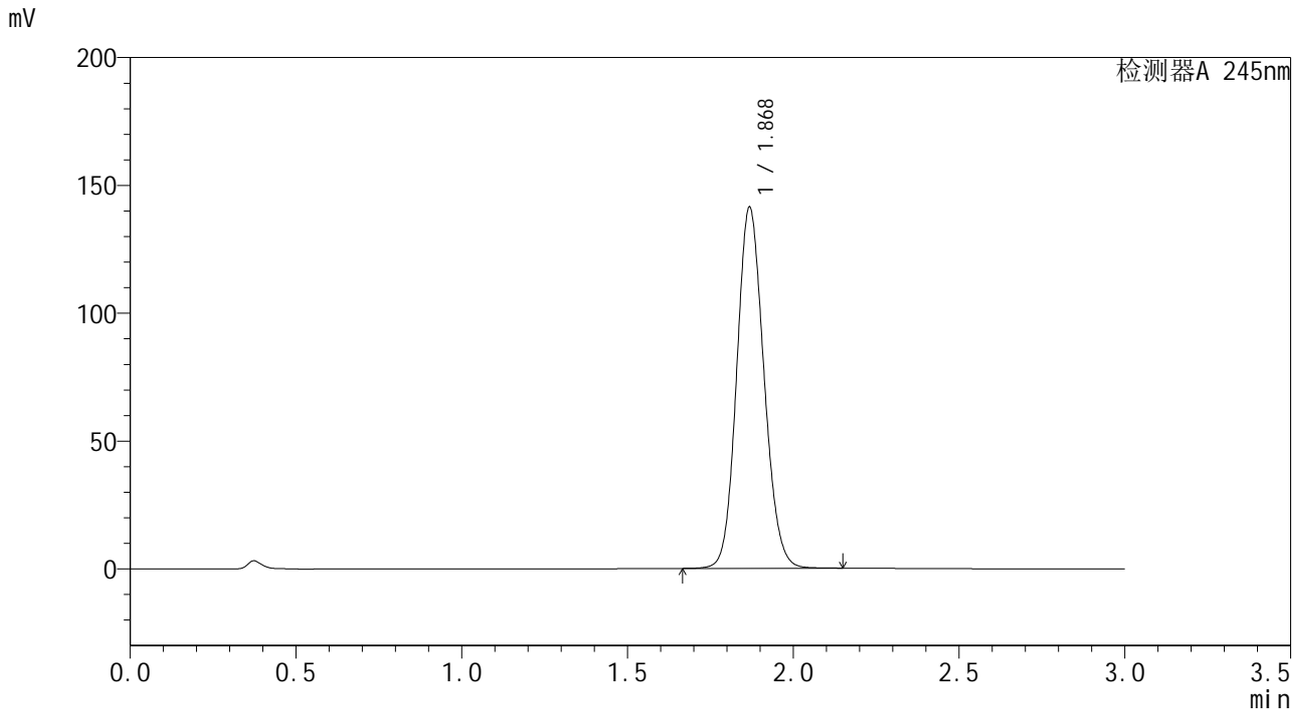
检测器A 245nm

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	1.868	797206	100.000	139109	2482	1.118	--
总计		797206	100.000	139109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-169-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:29:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

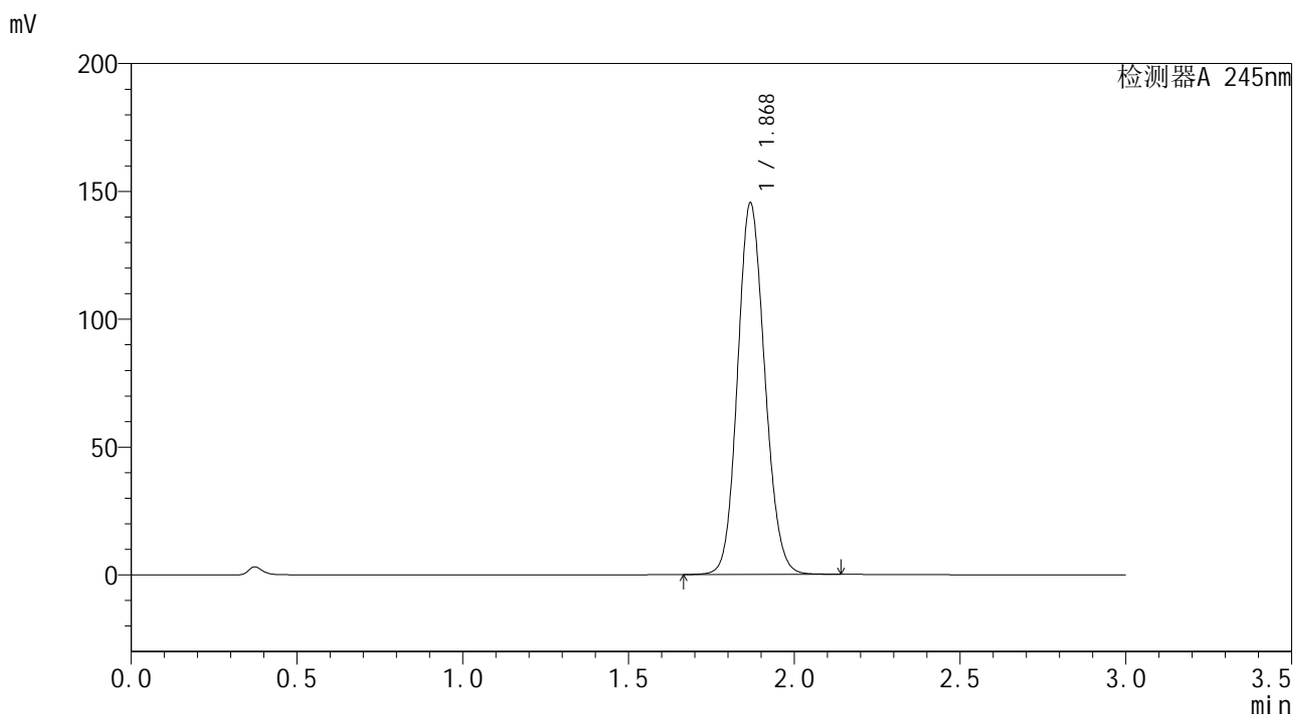
检测器A 245nm

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	1.868	806289	100.000	140728	2484	1.119	--
总计		806289	100.000	140728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-170-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

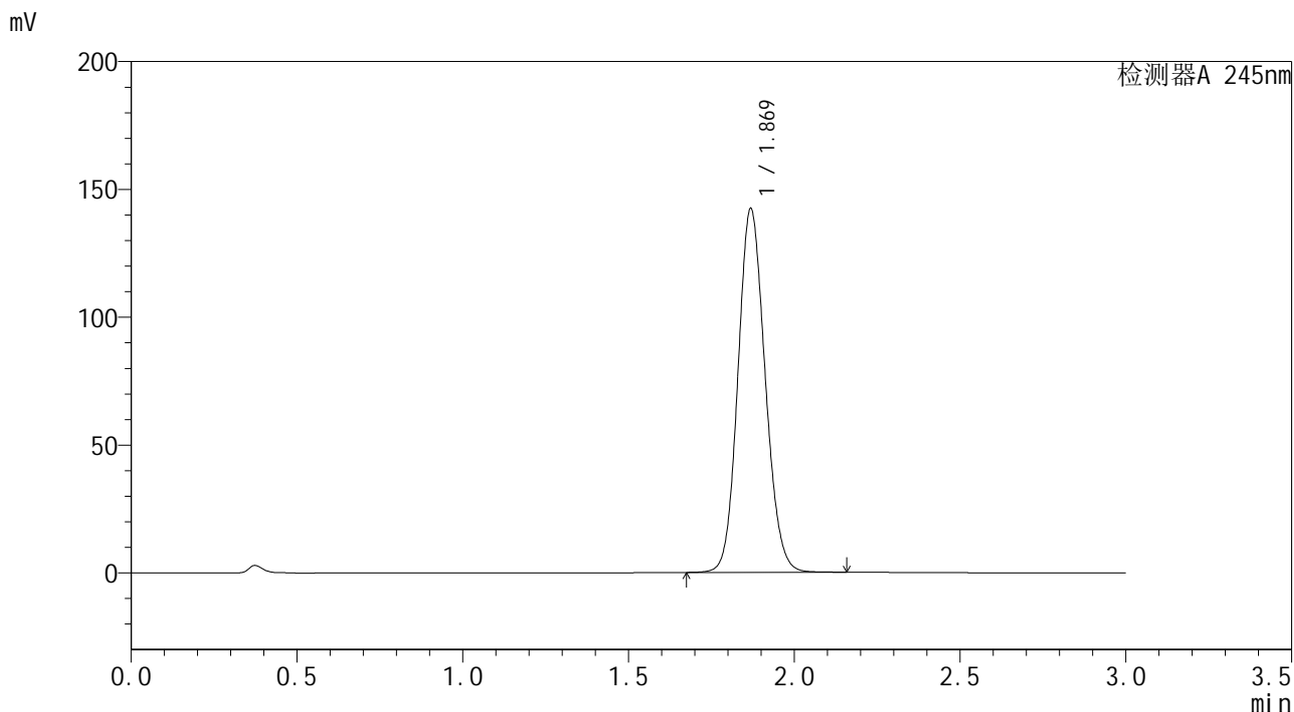
检测器A 245nm

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	1.868	829401	100.000	144635	2484	1.120	--
总计		829401	100.000	144635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-171-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

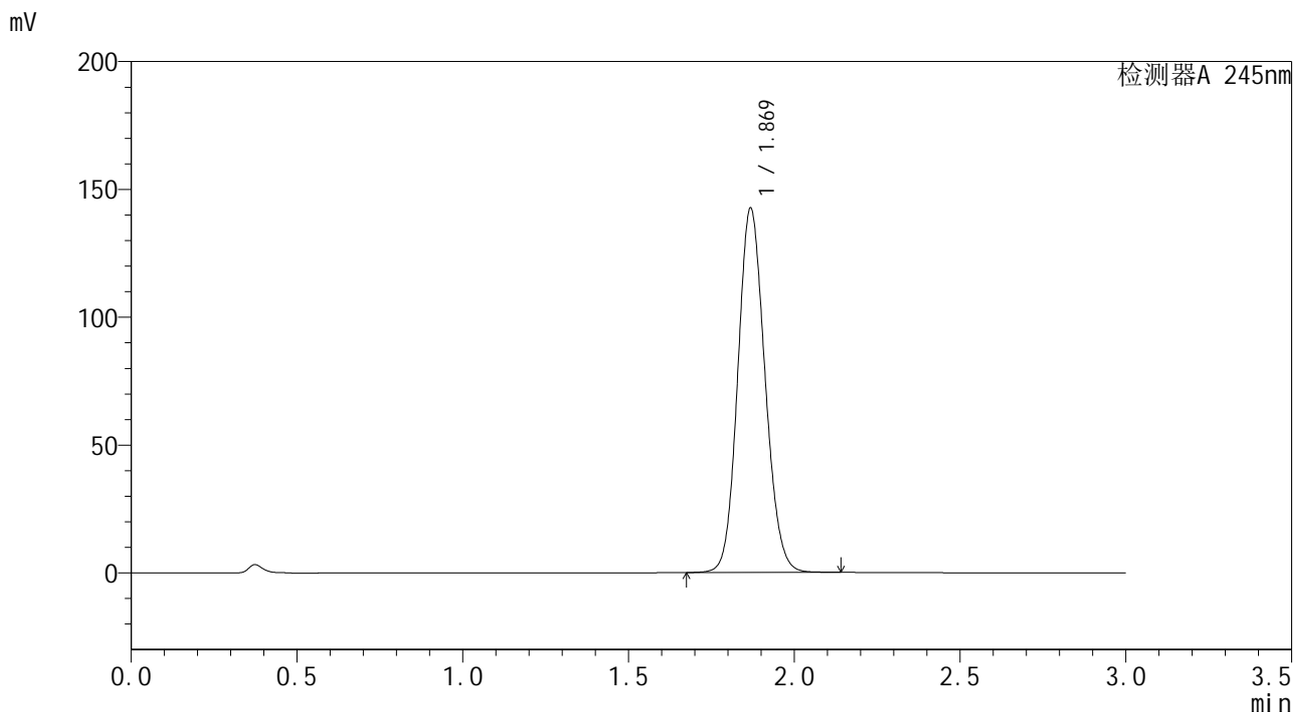
检测器A 245nm

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	1.869	812217	100.000	141973	2486	1.118	--
总计		812217	100.000	141973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-172-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

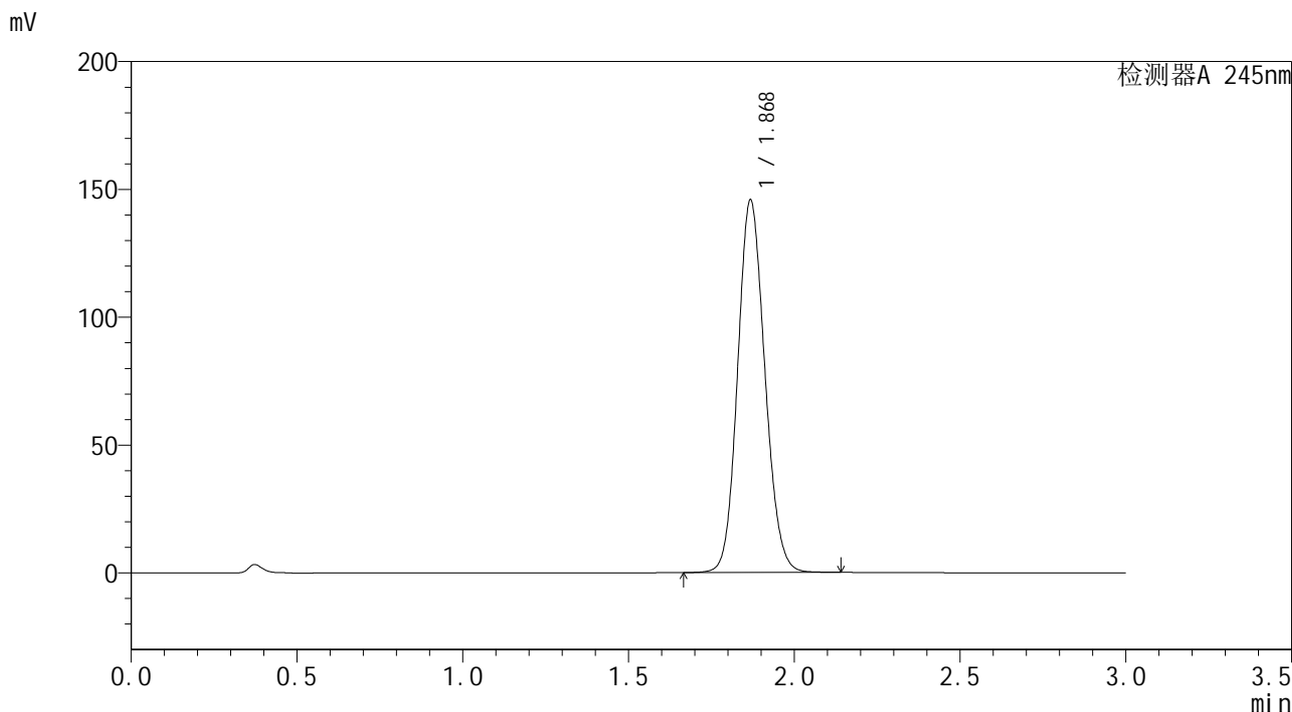
检测器A 245nm

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	1.869	813902	100.000	142067	2481	1.119	--
总计		813902	100.000	142067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-173-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

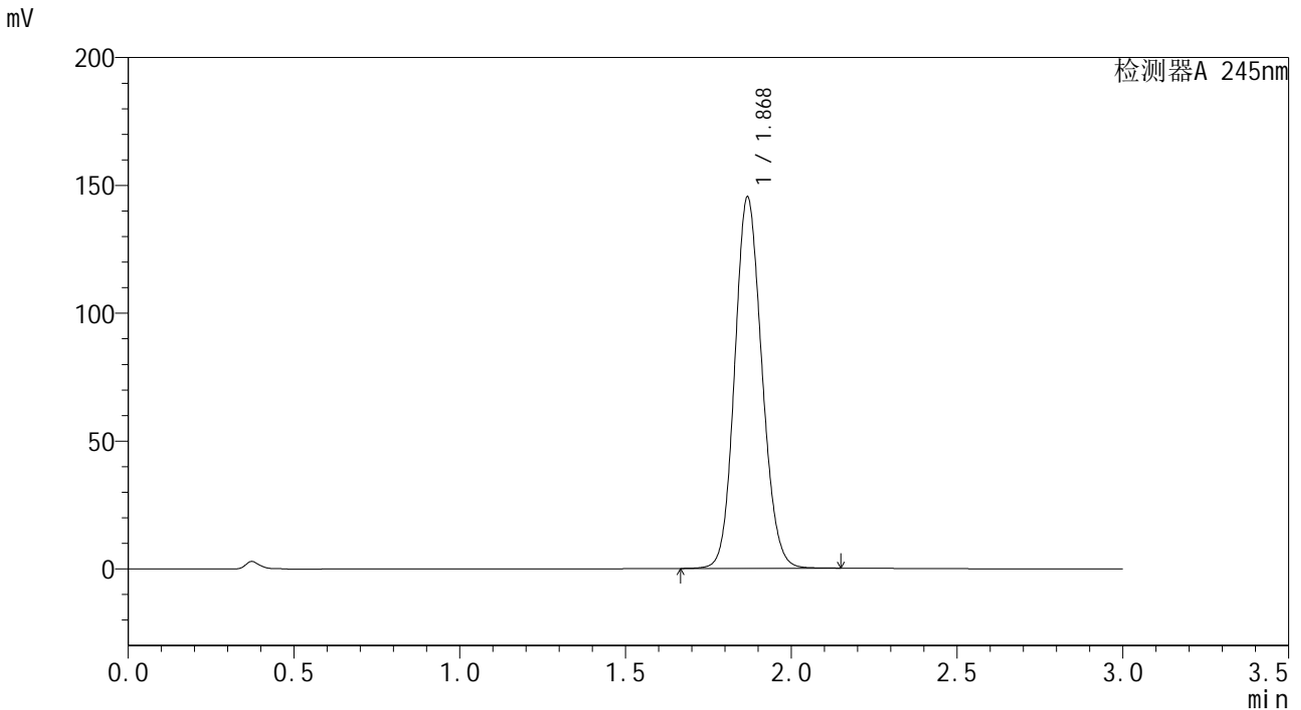
检测器A 245nm

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	1.868	831867	100.000	145093	2480	1.120	--
总计		831867	100.000	145093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-175-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

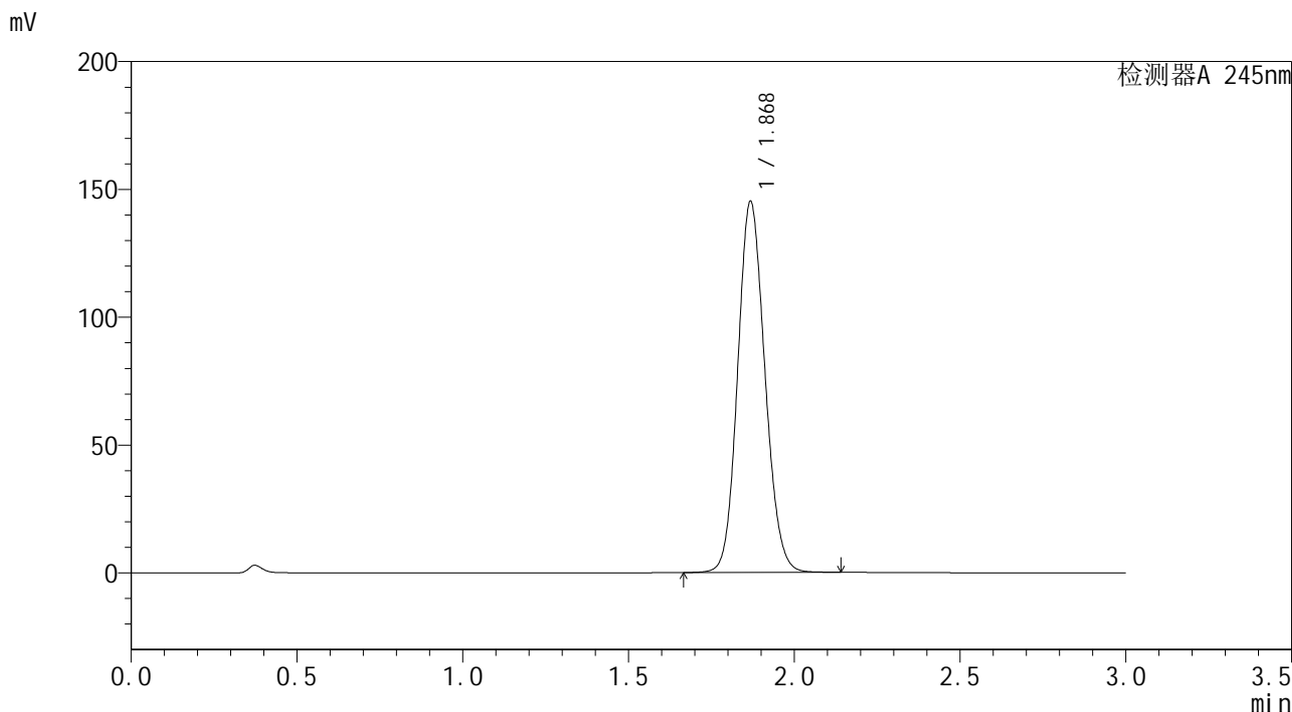
检测器A 245nm

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	1.868	828920	100.000	144695	2485	1.120	--
总计		828920	100.000	144695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-176-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

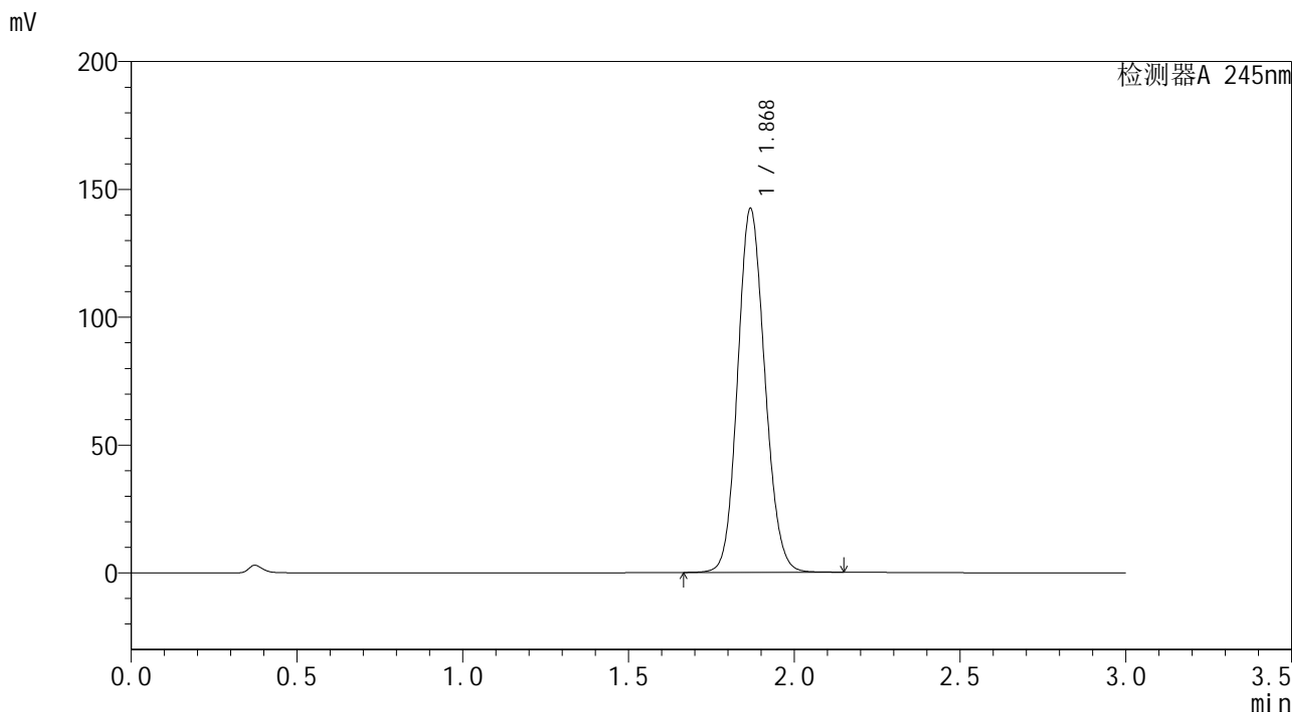
检测器A 245nm

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	1.868	828897	100.000	144574	2480	1.120	--
总计		828897	100.000	144574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-177-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:56:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

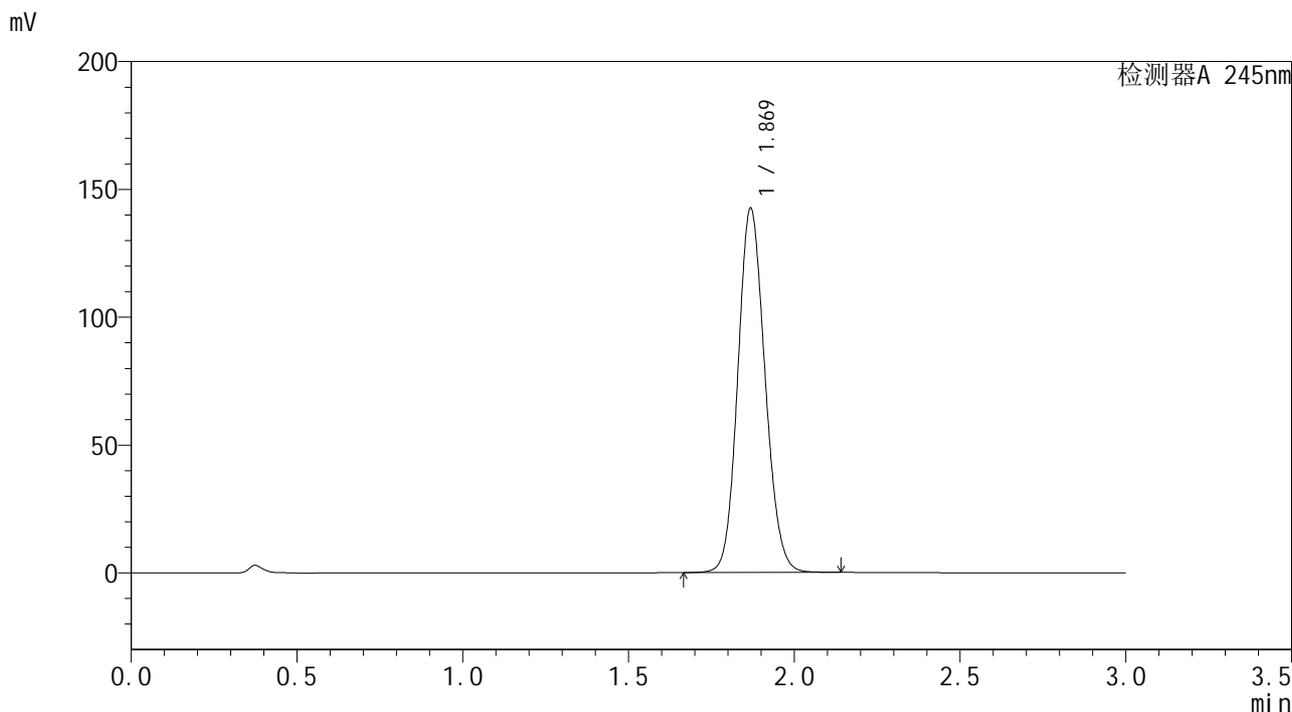
检测器A 245nm

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	1.868	812151	100.000	141694	2483	1.119	--
总计		812151	100.000	141694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-178-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

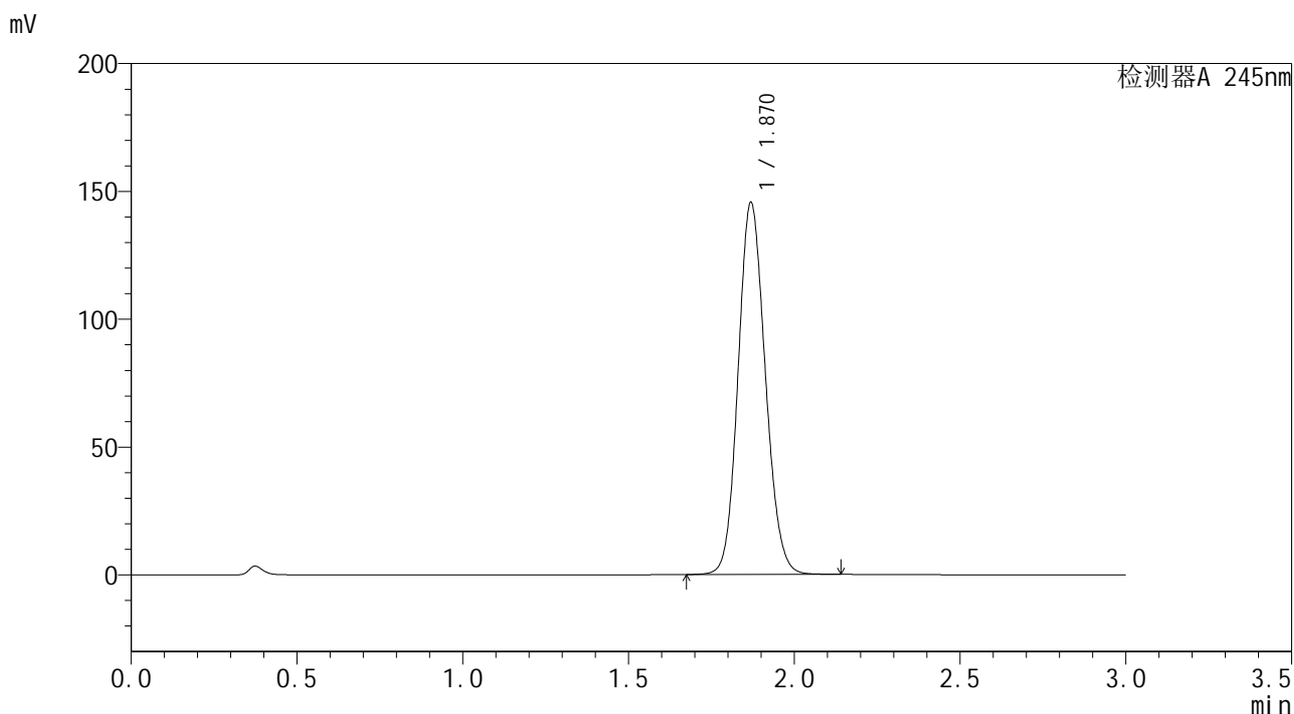
检测器A 245nm

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	1.869	813289	100.000	142068	2484	1.119	--
总计		813289	100.000	142068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-179-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:03:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

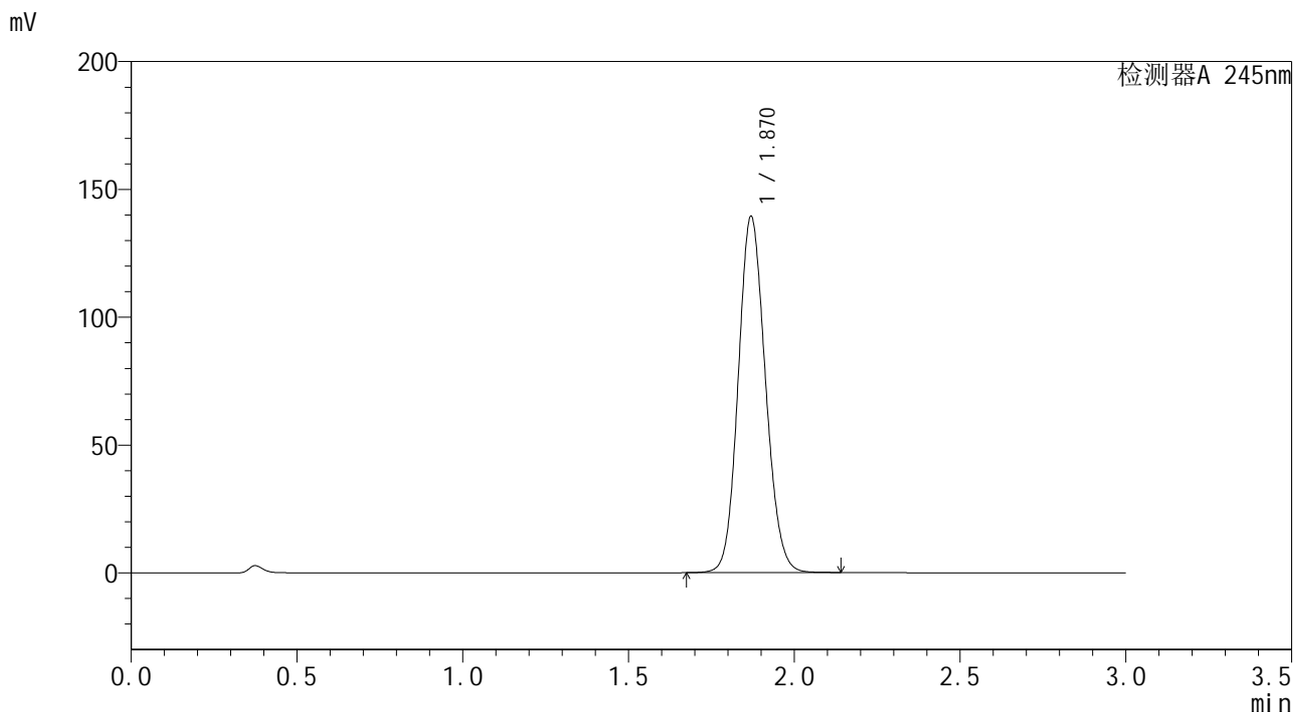
检测器A 245nm

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	1.870	830377	100.000	145322	2488	1.120	--
总计		830377	100.000	145322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-180-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.870	795494	100.000	139235	2486	1.118	--
总计		795494	100.000	139235			

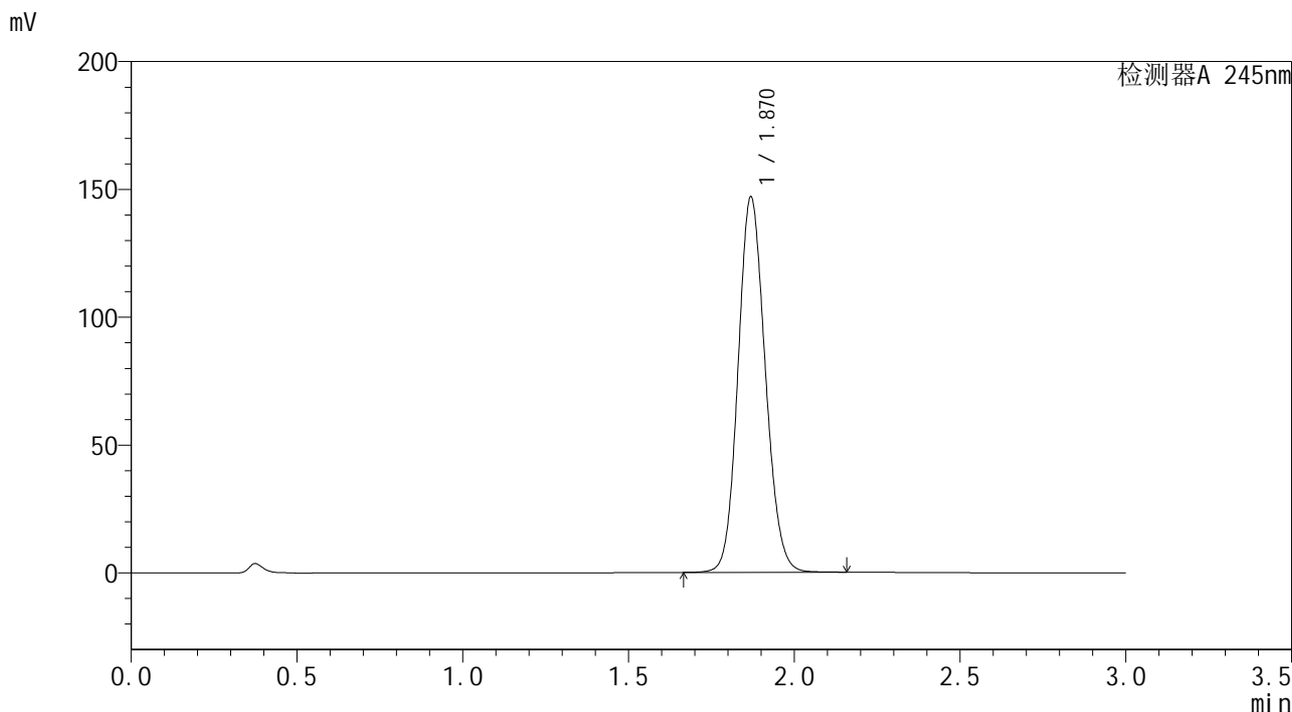


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-181-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 22:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

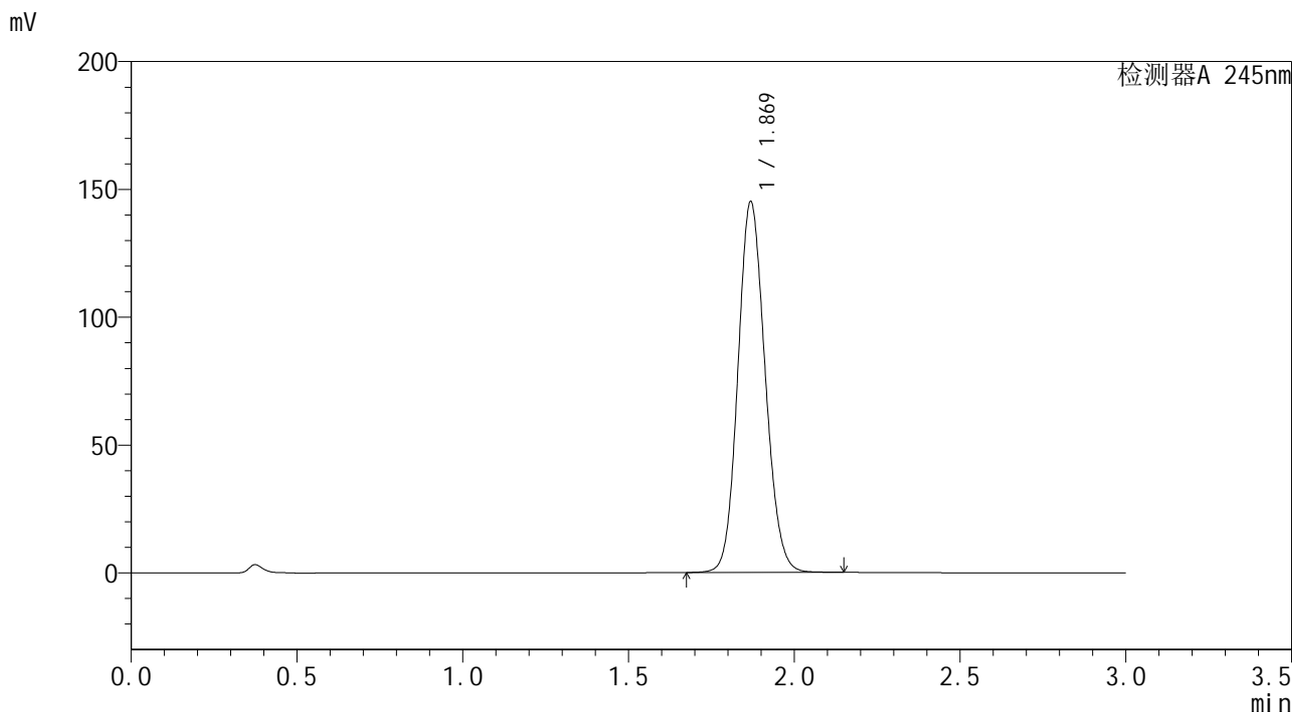
检测器A 245nm

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	1.870	839168	100.000	146619	2482	1.120	--
总计		839168	100.000	146619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-182-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:13:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

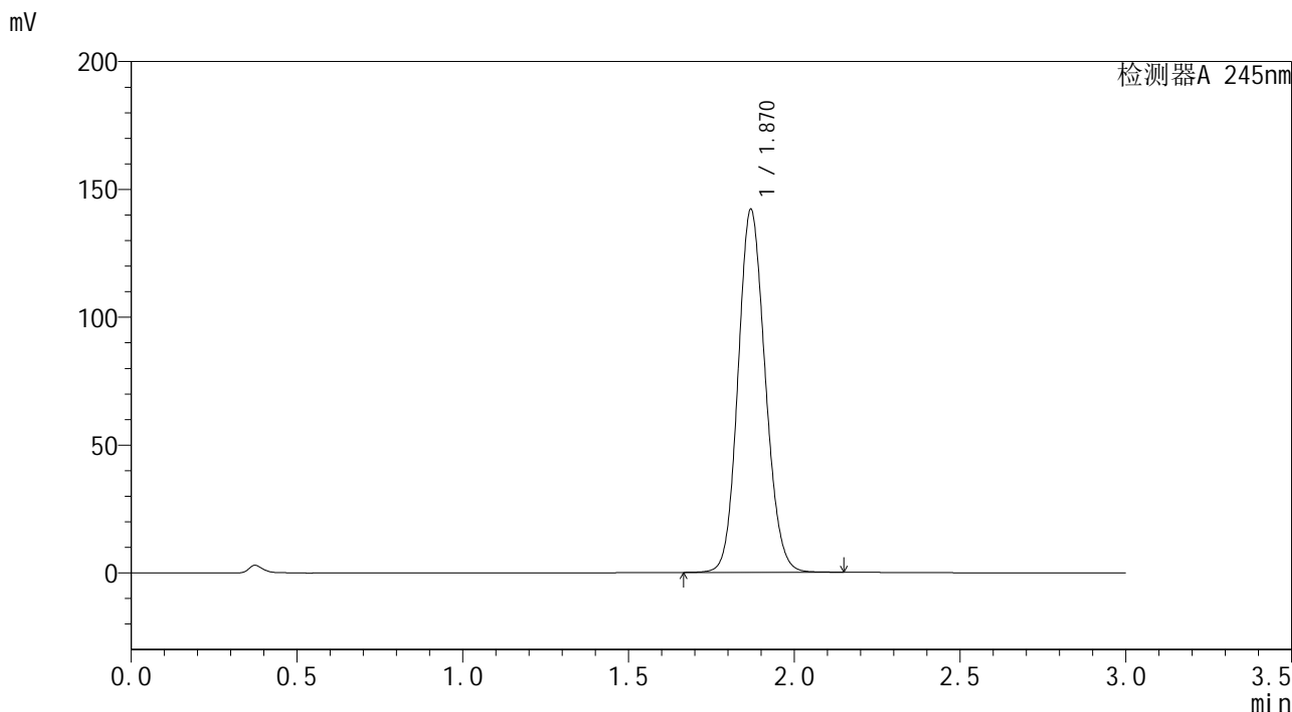
检测器A 245nm

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	1.869	828454	100.000	144689	2482	1.120	--
总计		828454	100.000	144689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-183-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:16:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

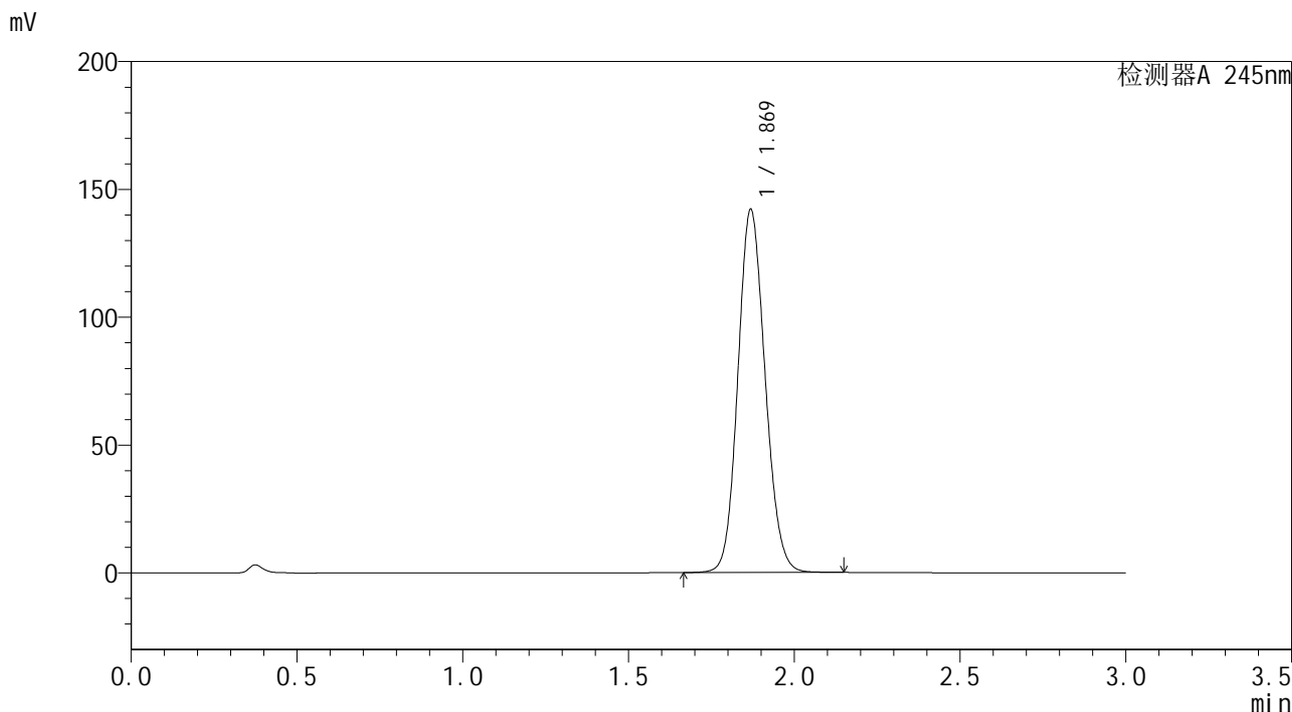
检测器A 245nm

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	1.870	810823	100.000	141717	2484	1.119	--
总计		810823	100.000	141717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-184-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.869	810486	100.000	141649	2485	1.119	--
总计		810486	100.000	141649			

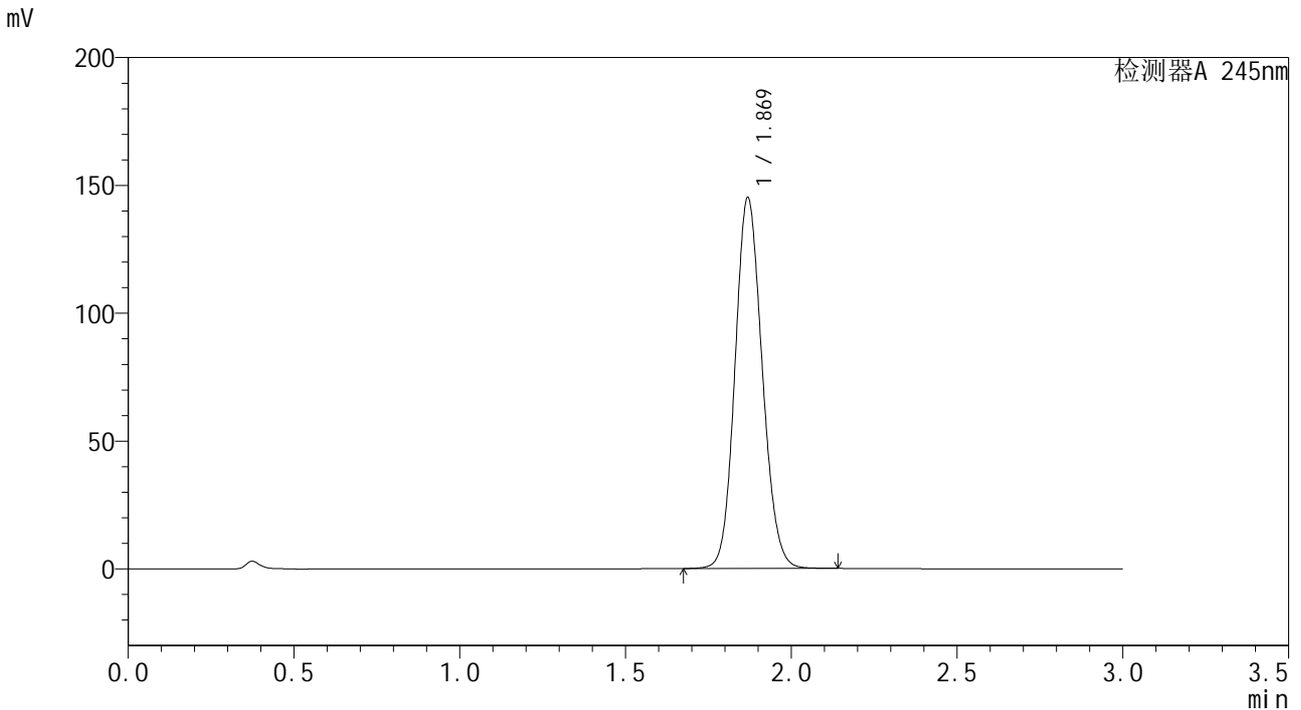


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-185-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 22:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

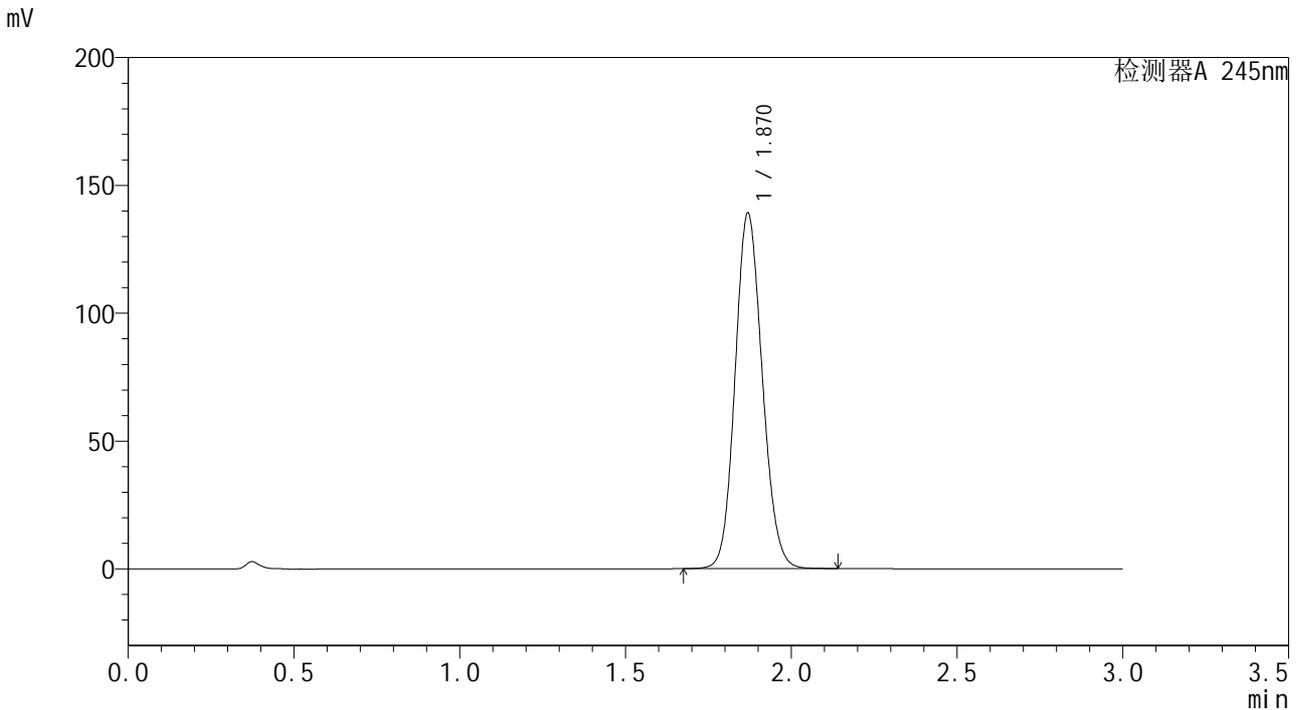
检测器A 245nm

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	1.869	827829	100.000	144769	2485	1.119	--
总计		827829	100.000	144769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-186-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

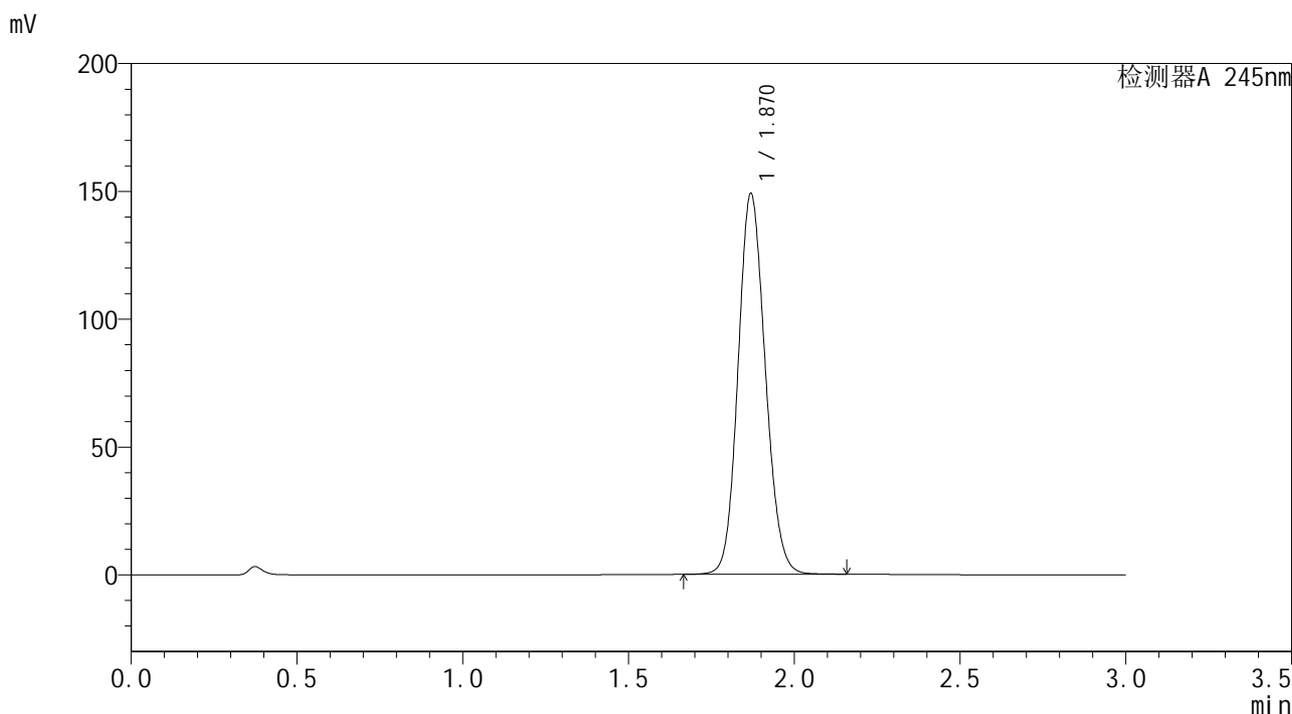
检测器A 245nm

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	1.870	793590	100.000	138835	2487	1.118	--
总计		793590	100.000	138835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-187-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

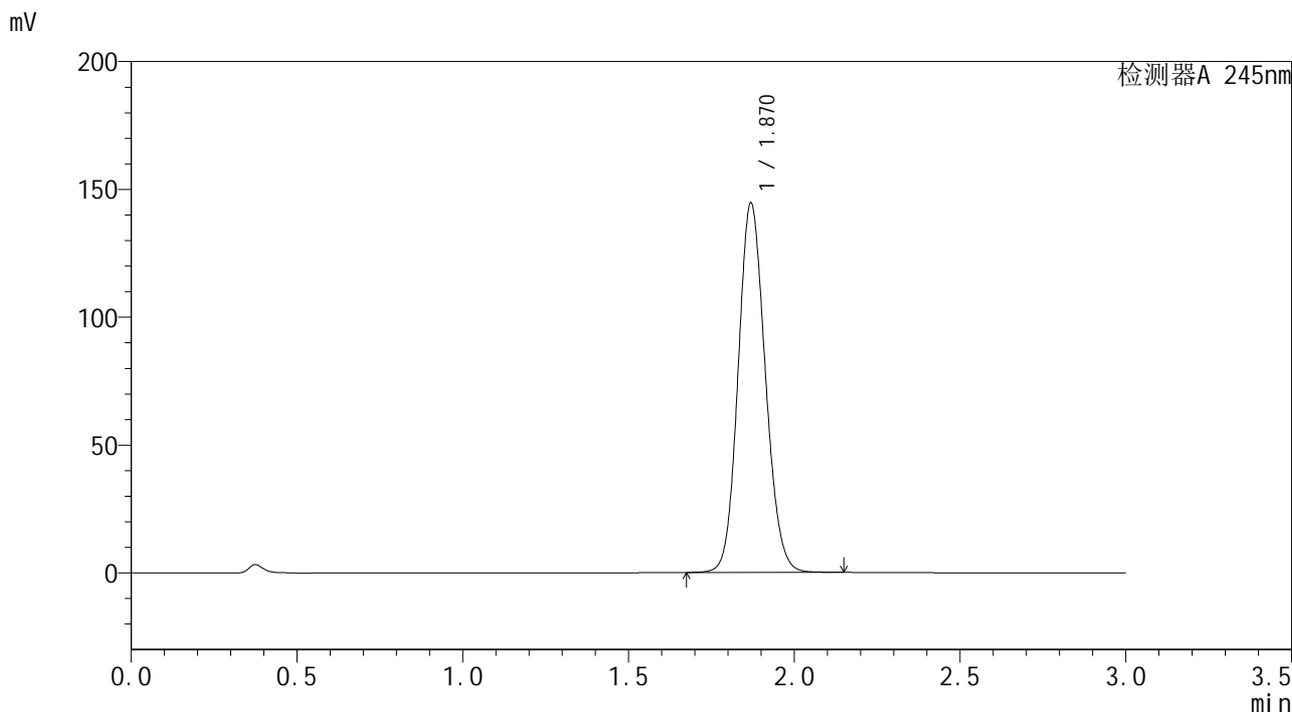
检测器A 245nm

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	1.870	850827	100.000	148722	2484	1.120	--
总计		850827	100.000	148722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-188-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:33:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

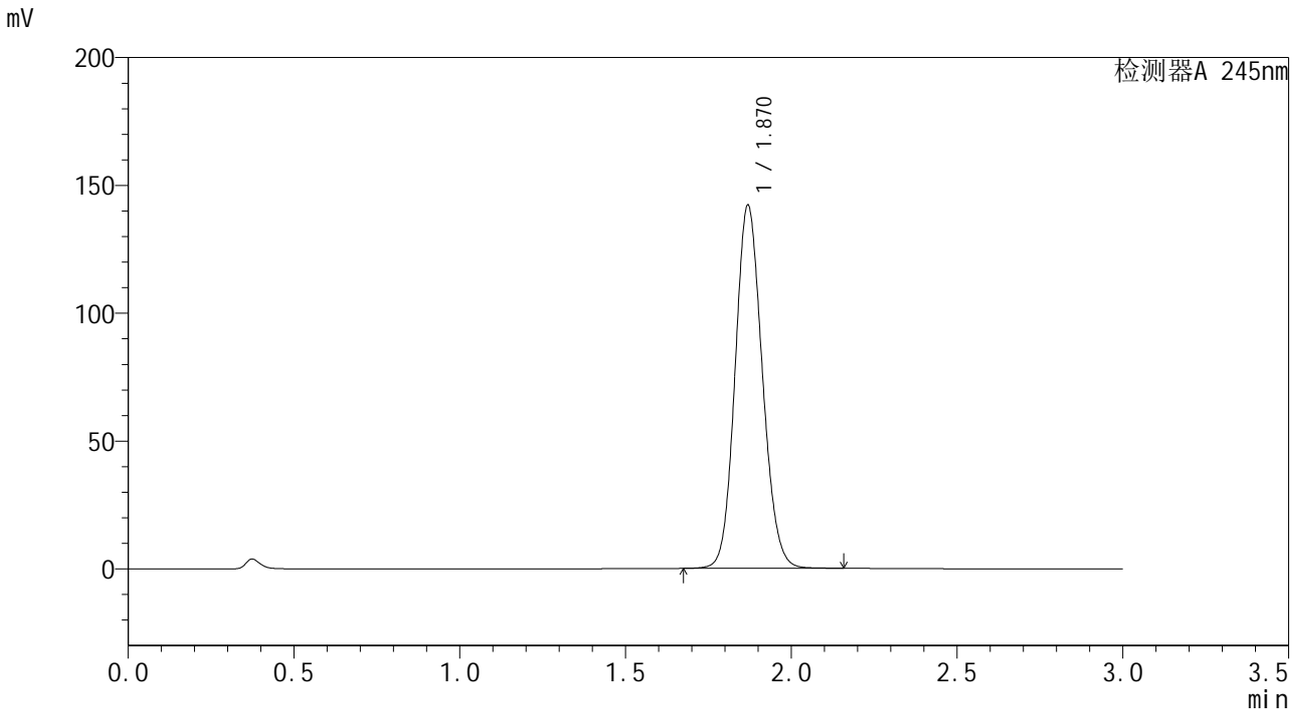
检测器A 245nm

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	1.870	824936	100.000	144312	2487	1.120	--
总计		824936	100.000	144312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-189-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:36:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.870	811080	100.000	141841	2487	1.119	--
总计		811080	100.000	141841			

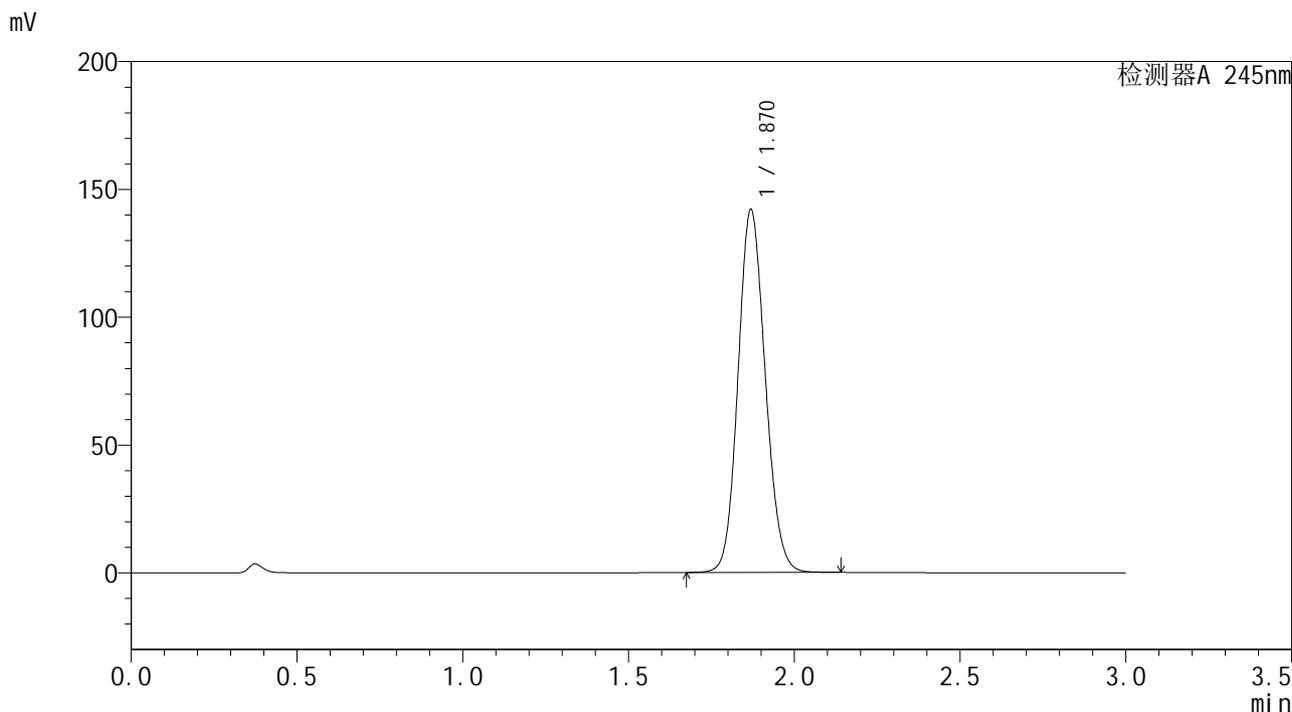


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-190-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 22:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

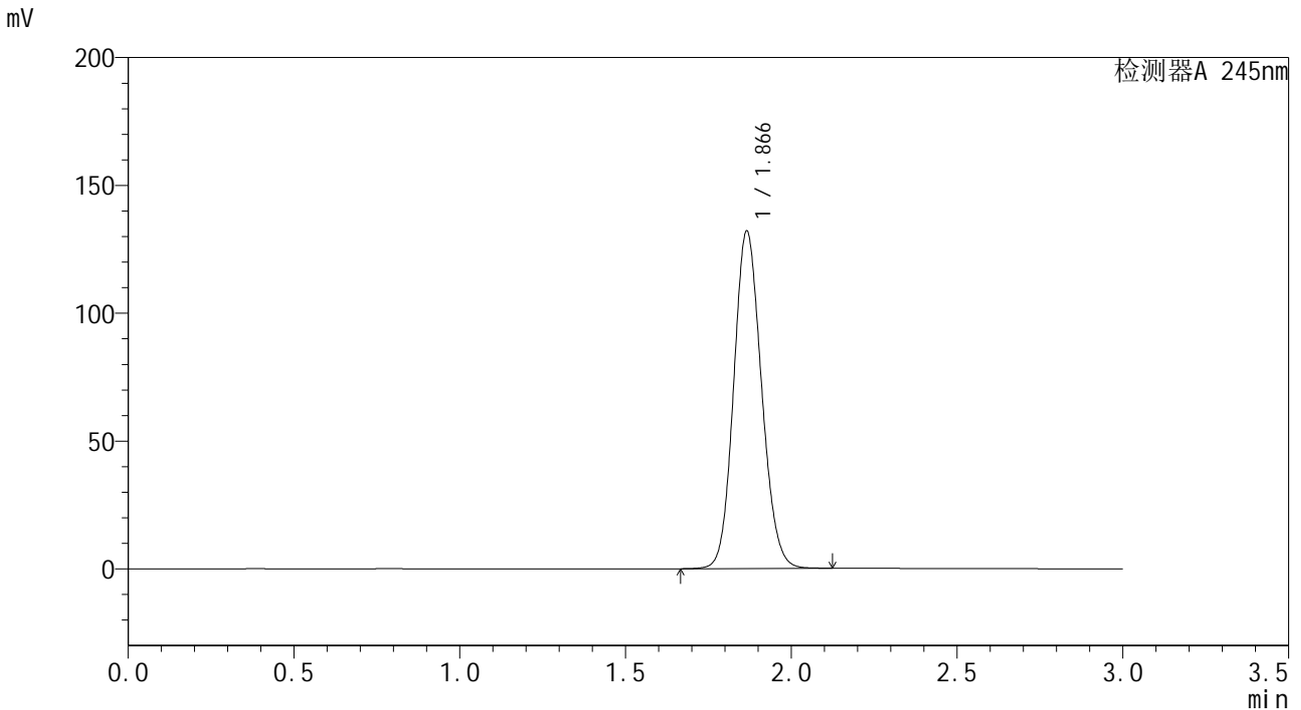
检测器A 245nm

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	1.870	810954	100.000	141746	2481	1.119	--
总计		810954	100.000	141746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-191-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:43:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

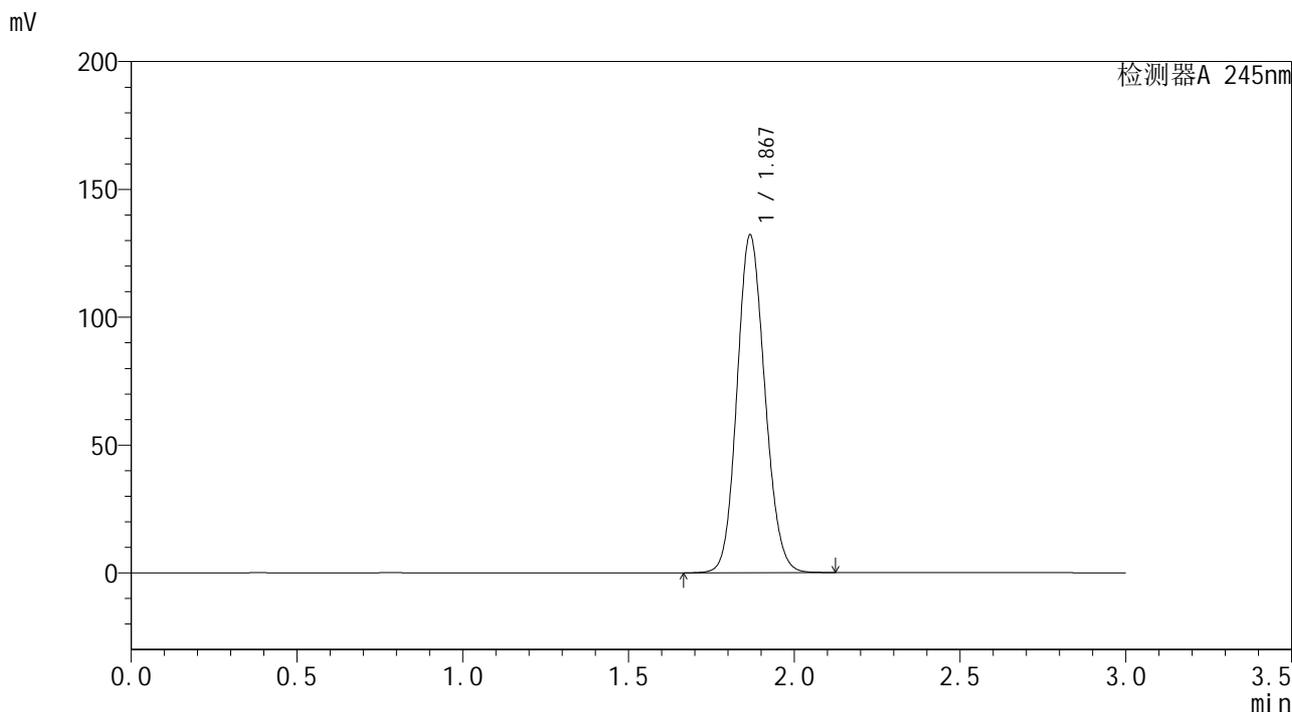
检测器A 245nm

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	1.866	770730	100.000	131673	2365	1.122	--
总计		770730	100.000	131673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-192-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:47:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

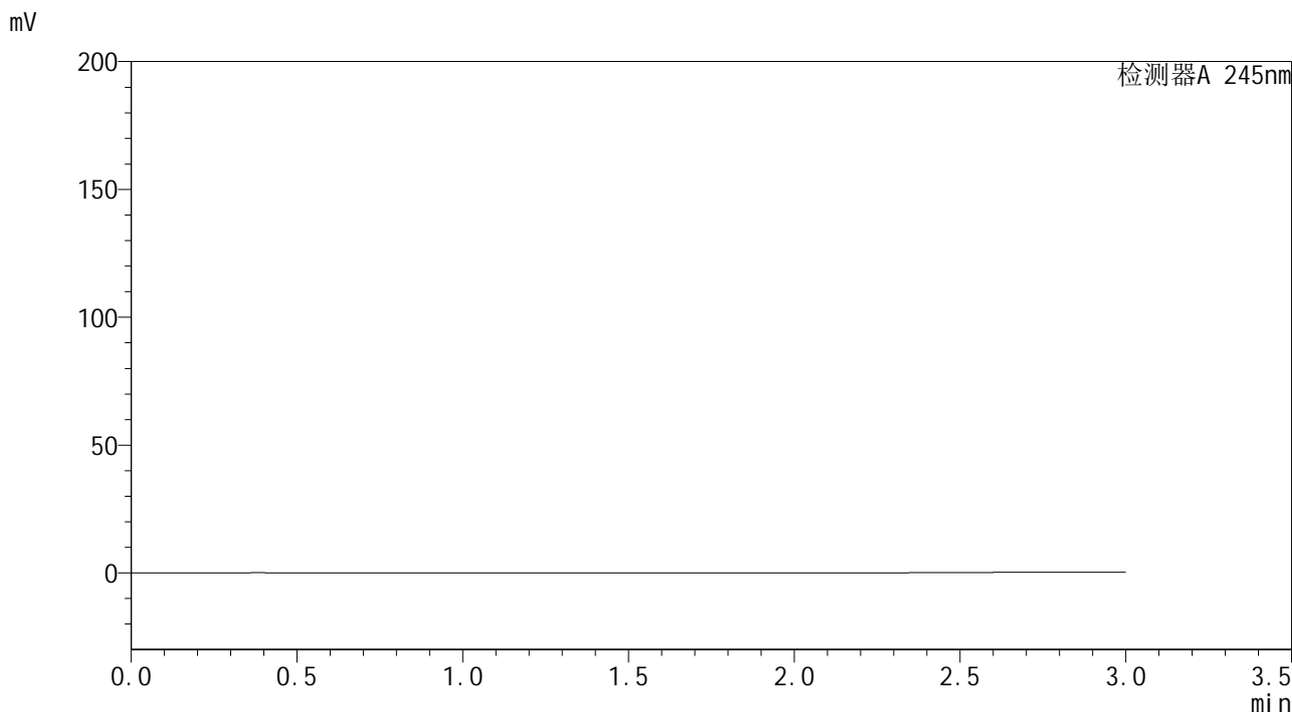
检测器A 245nm

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	1.867	771150	100.000	131444	2368	1.122	--
总计		771150	100.000	131444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-193-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:50:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

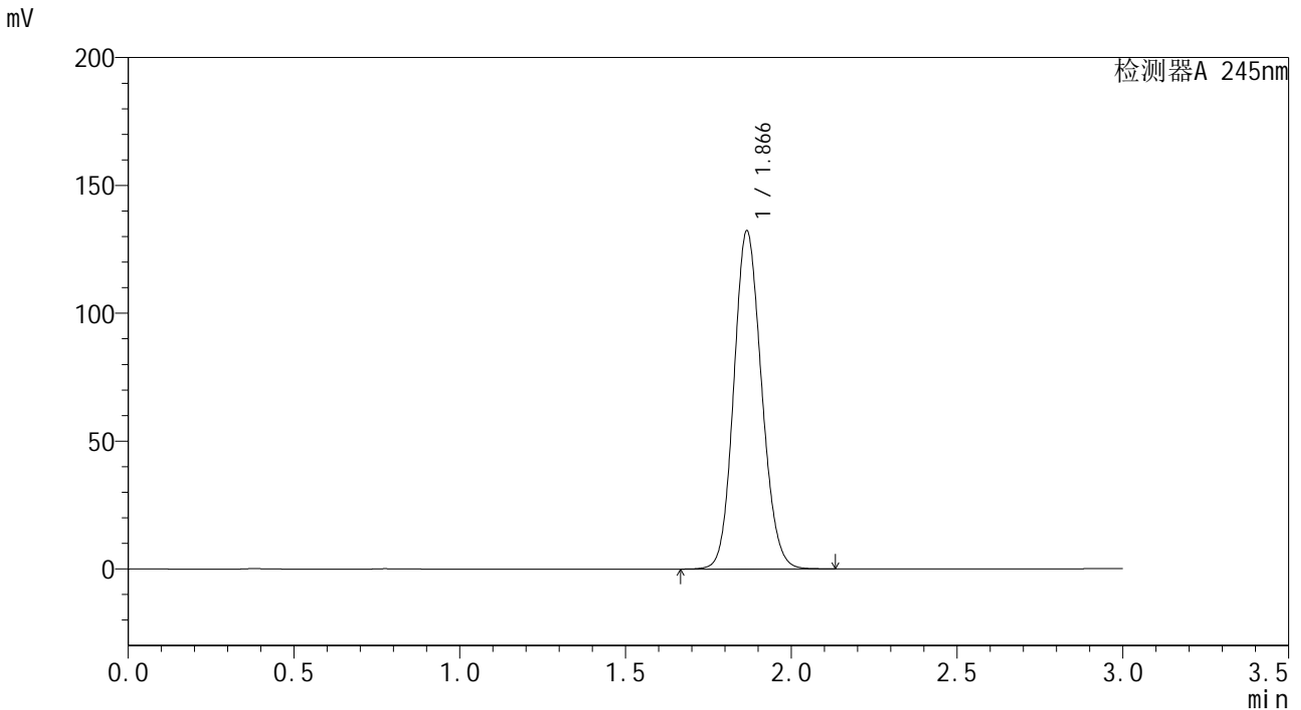
检测器A 245nm

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 - 30-6/27-194-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:53:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

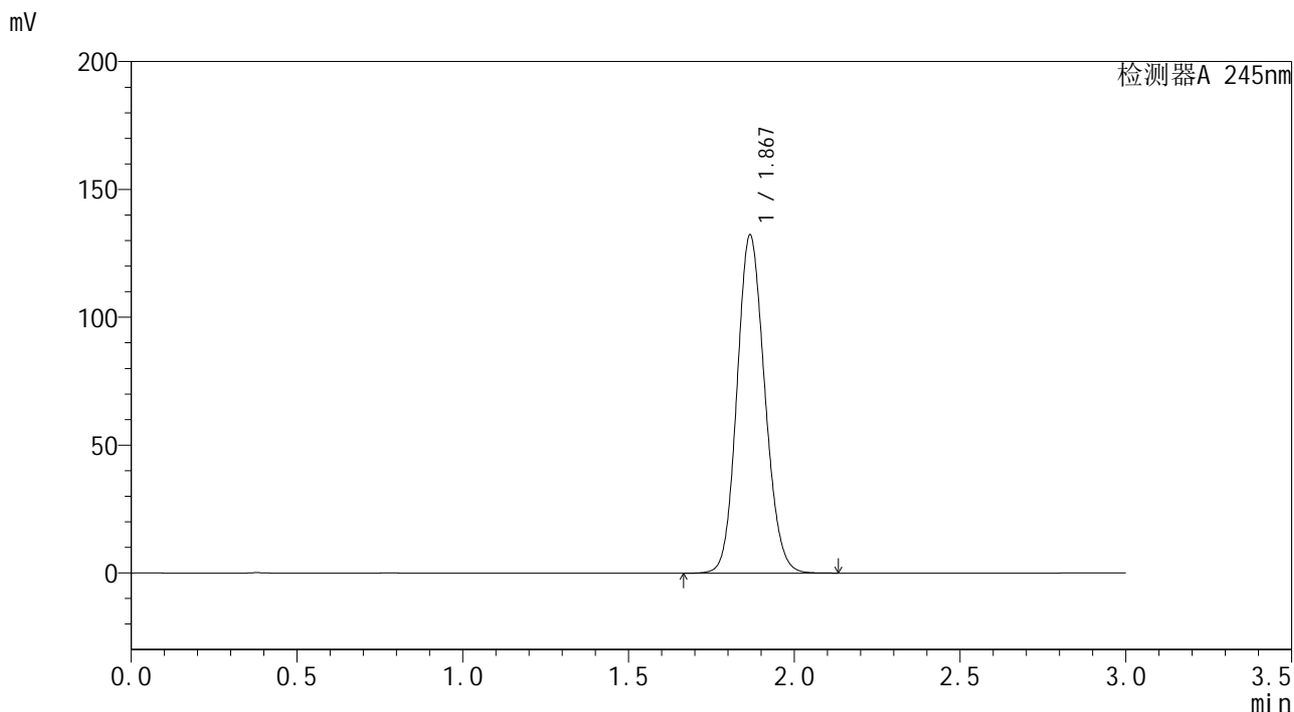
检测器A 245nm

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	1.866	771886	100.000	131845	2368	1.123	--
总计		771886	100.000	131845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-195-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

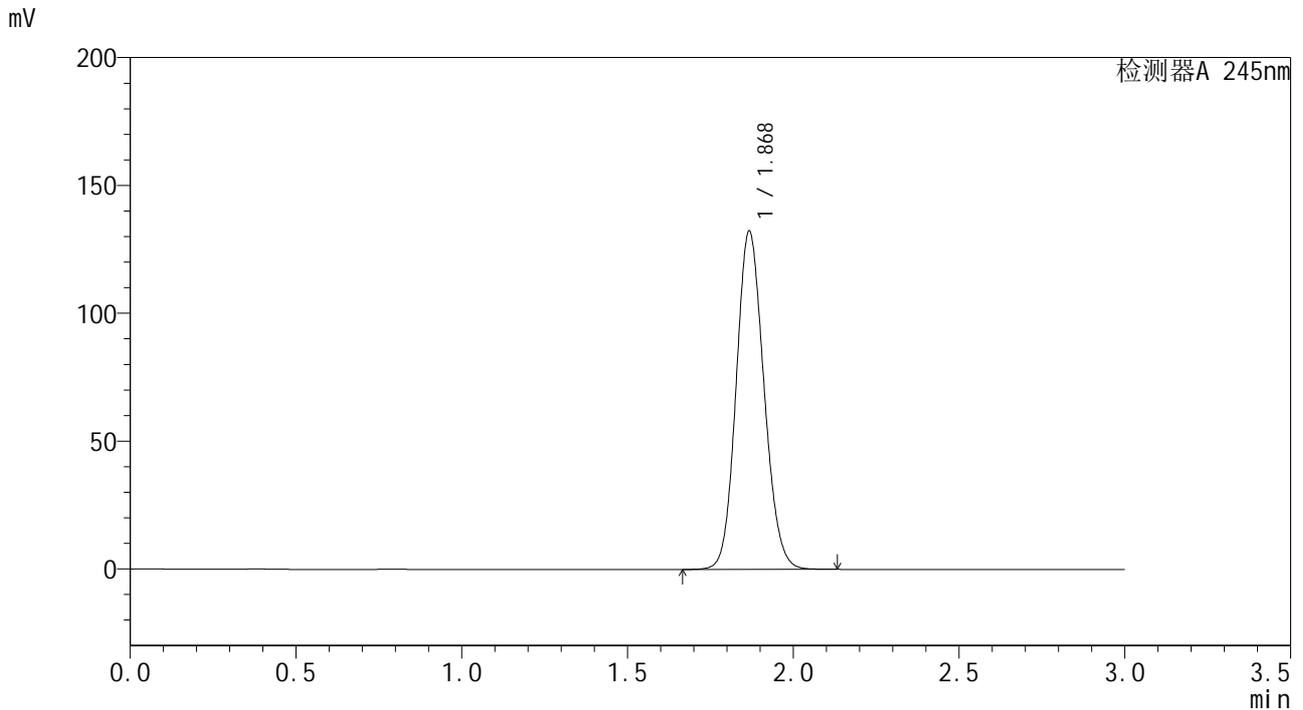
检测器A 245nm

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	1.867	772192	100.000	131691	2367	1.122	--
总计		772192	100.000	131691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-196-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:00:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:07:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

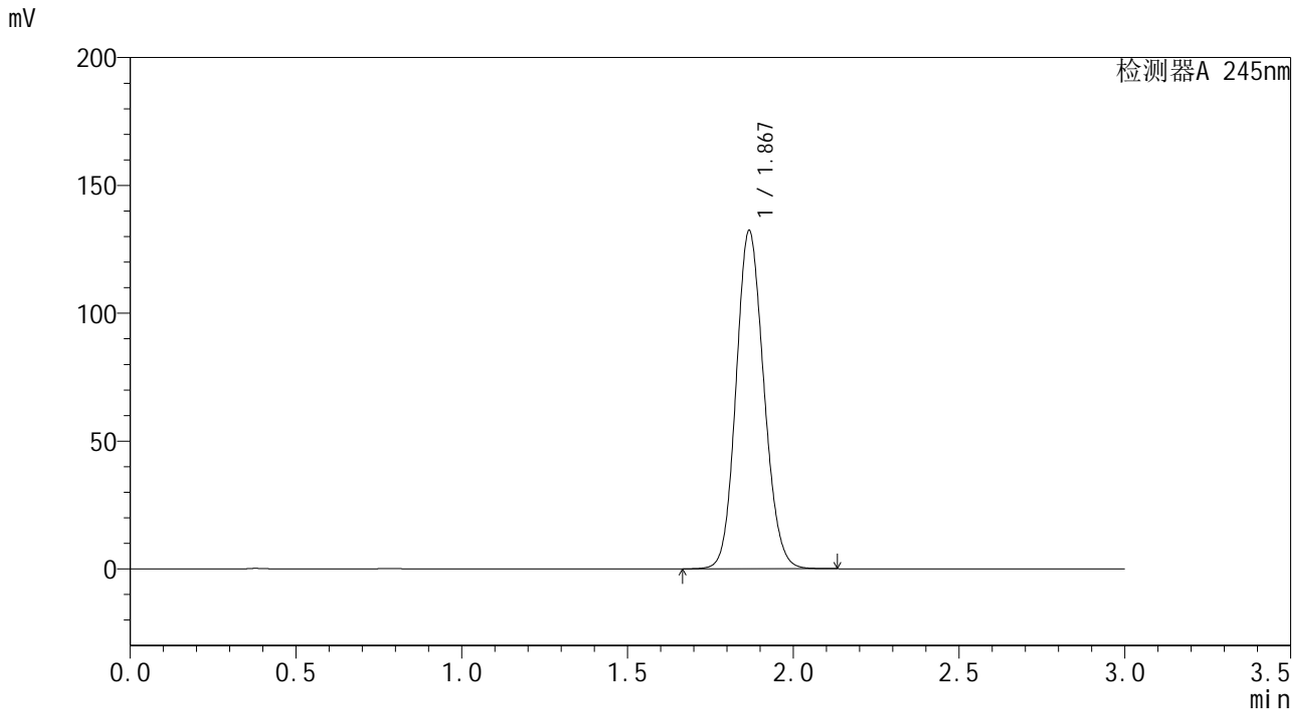
检测器A 245nm

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	1.868	772841	100.000	131550	2366	1.123	--
总计		772841	100.000	131550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-197-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:04:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

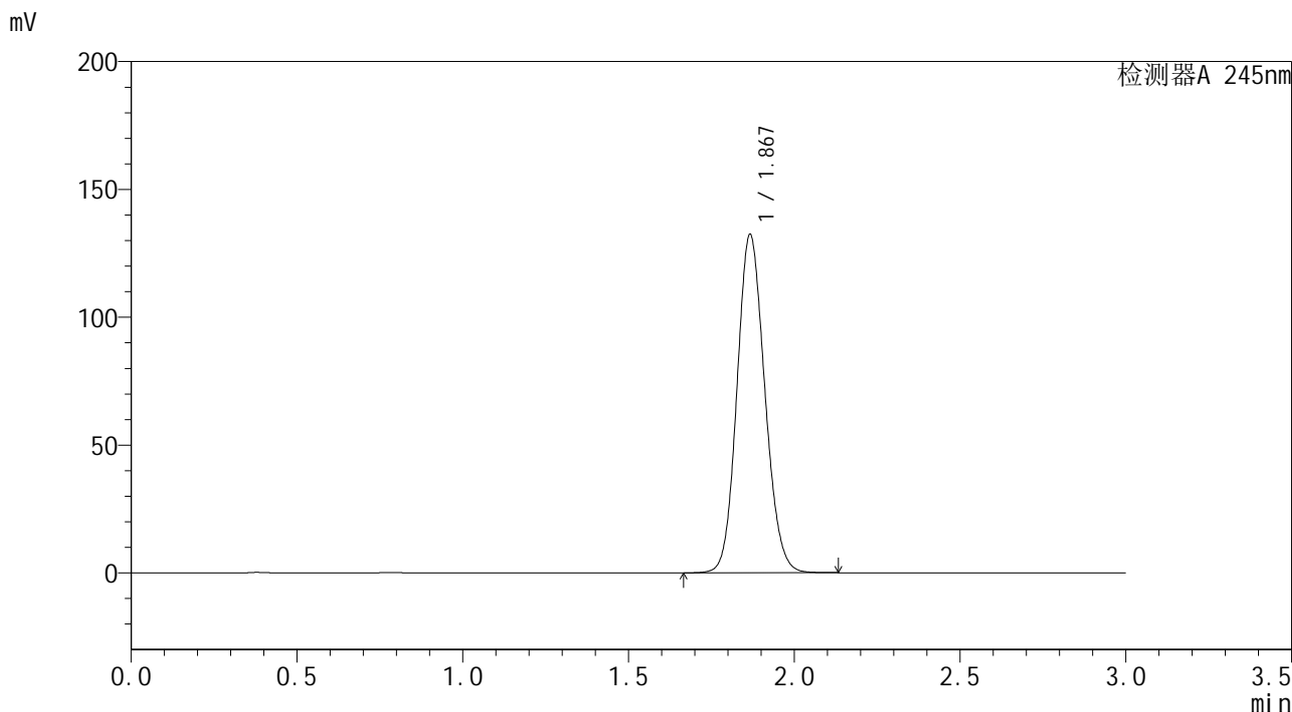
检测器A 245nm

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	1.867	772499	100.000	131597	2367	1.123	--
总计		772499	100.000	131597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-198-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

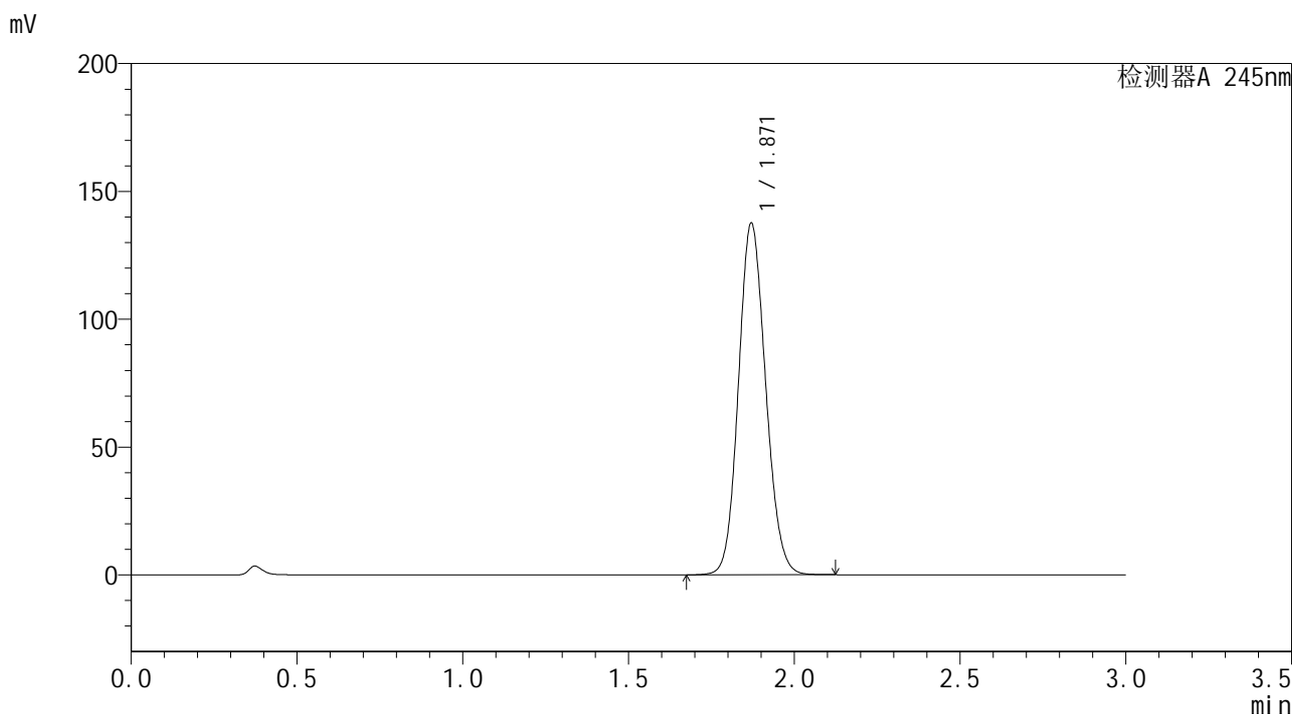
检测器A 245nm

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	1.867	772814	100.000	131761	2366	1.123	--
总计		772814	100.000	131761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-199-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

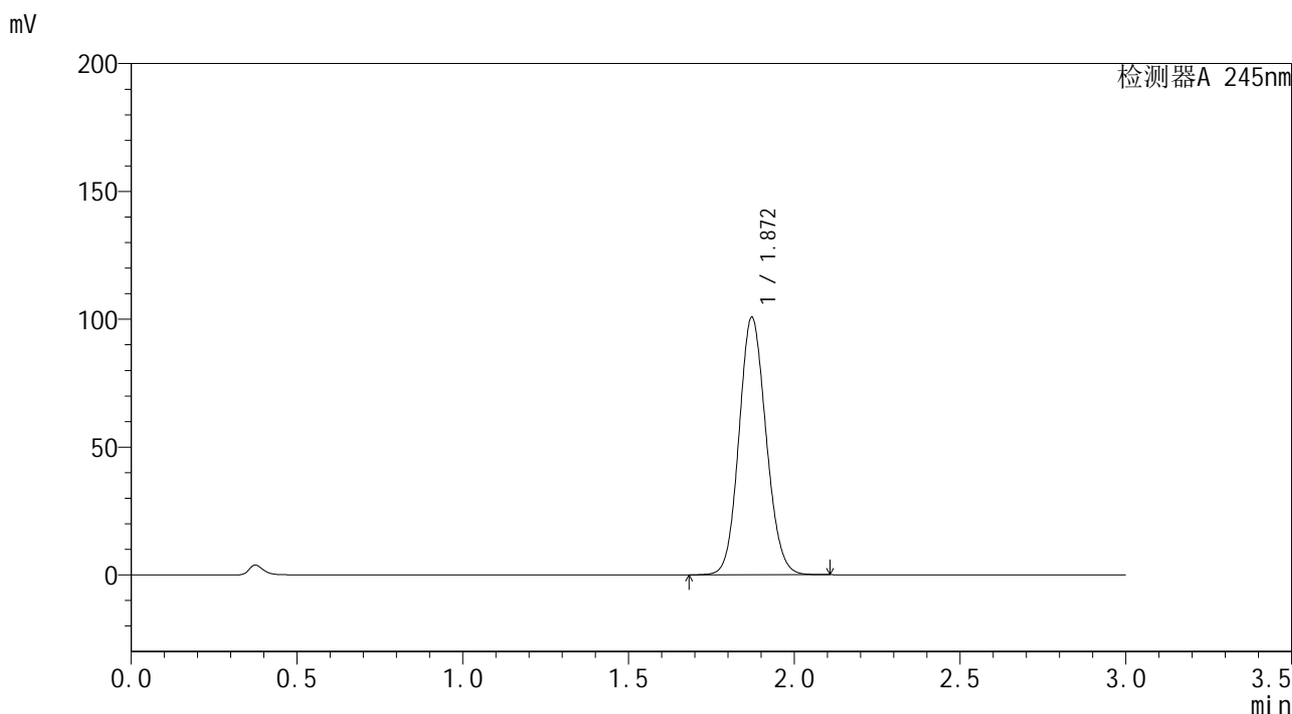
检测器A 245nm

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	1.871	784196	100.000	137552	2492	1.116	--
总计		784196	100.000	137552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-200-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

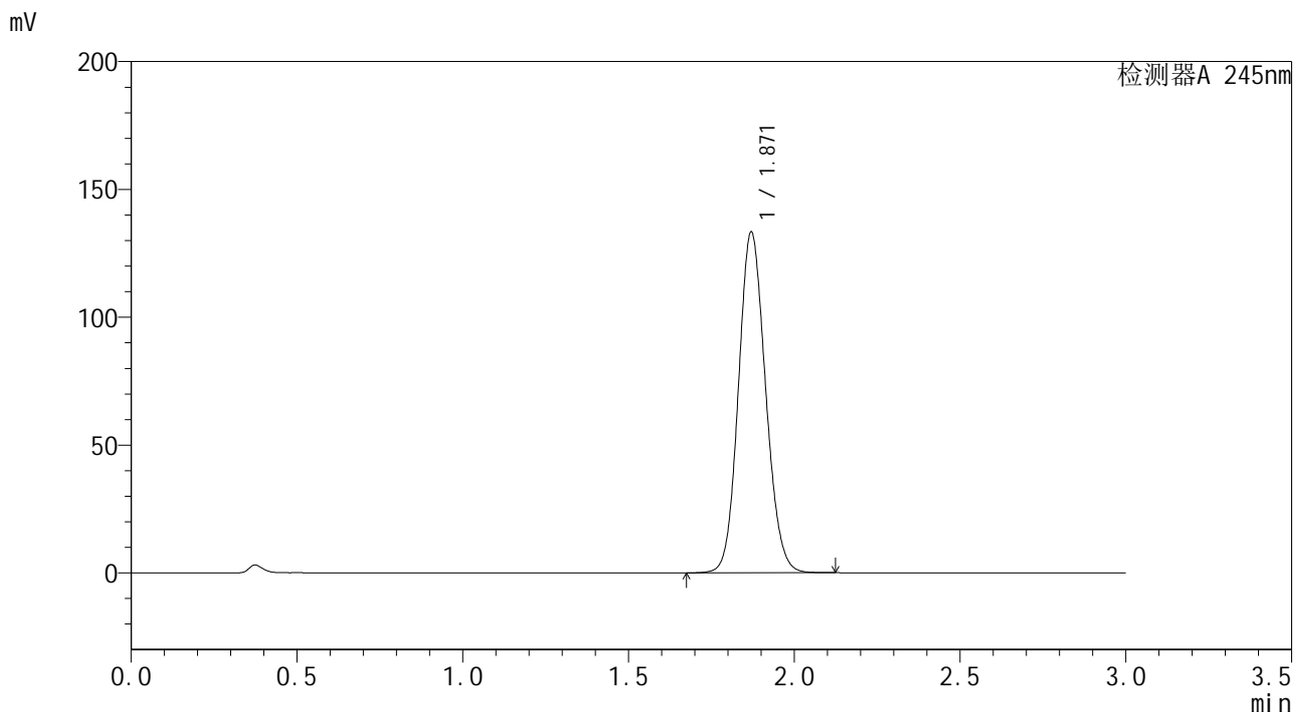
检测器A 245nm

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	1.872	572996	100.000	100742	2507	1.108	--
总计		572996	100.000	100742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-201-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:17:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

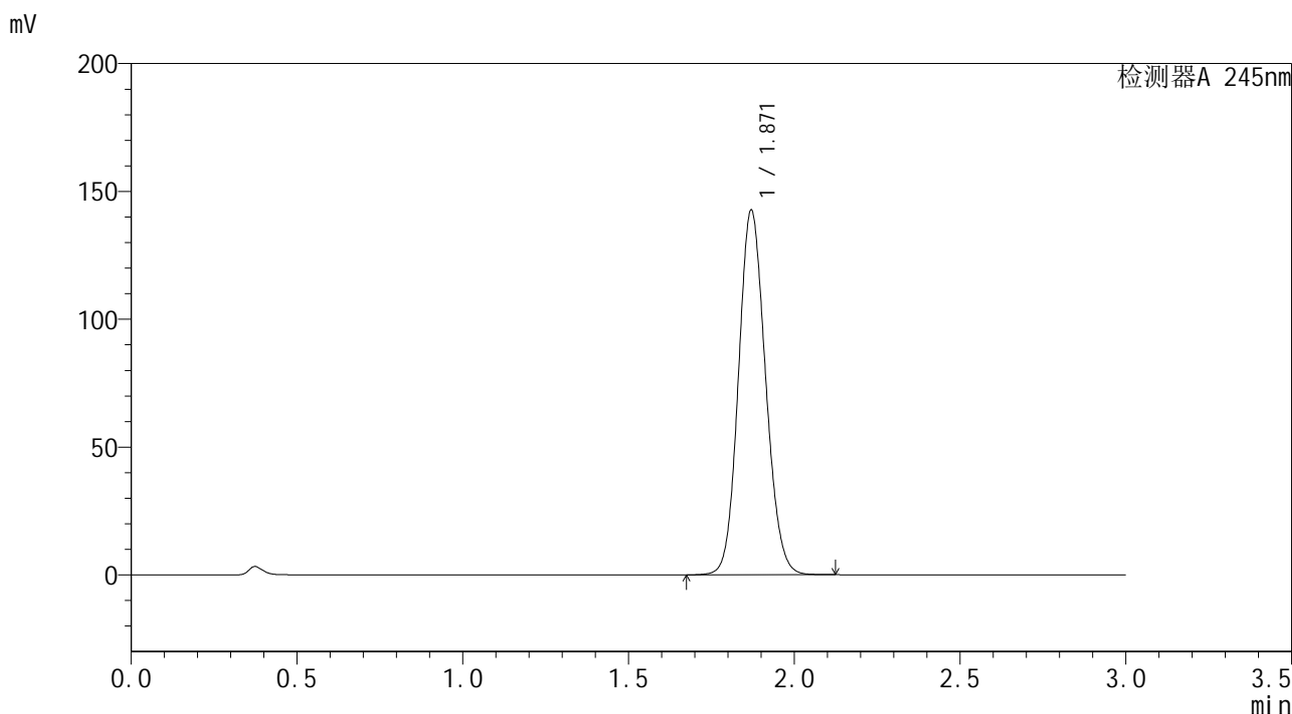
检测器A 245nm

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	1.871	759035	100.000	133272	2497	1.116	--
总计		759035	100.000	133272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-202-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:21:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

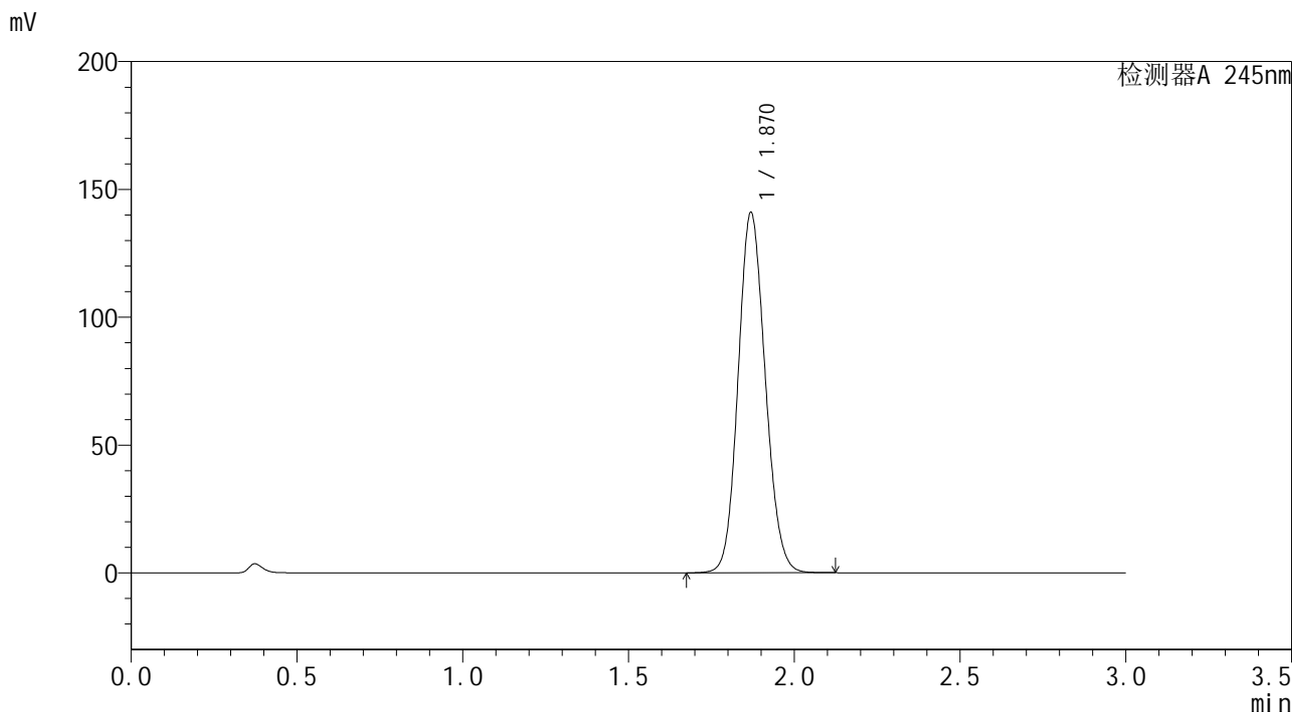
检测器A 245nm

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	1.871	811637	100.000	142624	2499	1.116	--
总计		811637	100.000	142624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-203-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:24:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

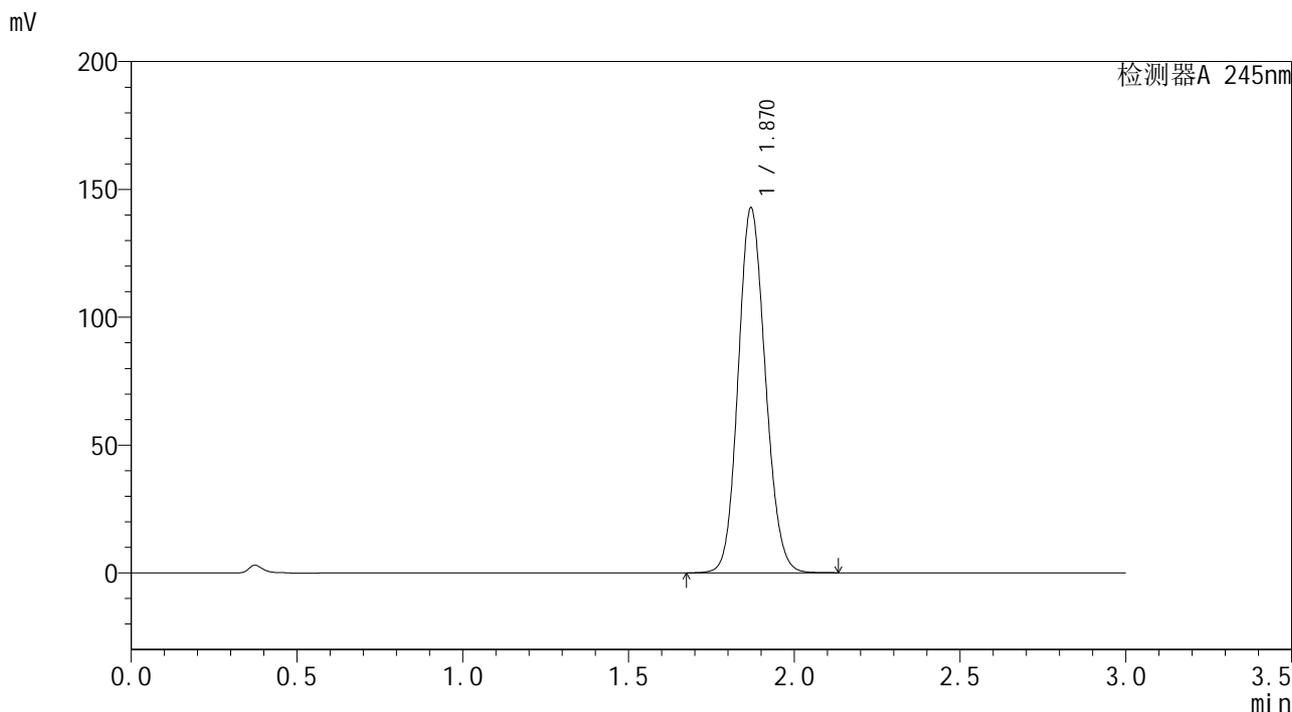
检测器A 245nm

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	1.870	802445	100.000	140734	2494	1.116	--
总计		802445	100.000	140734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-205-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:31:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

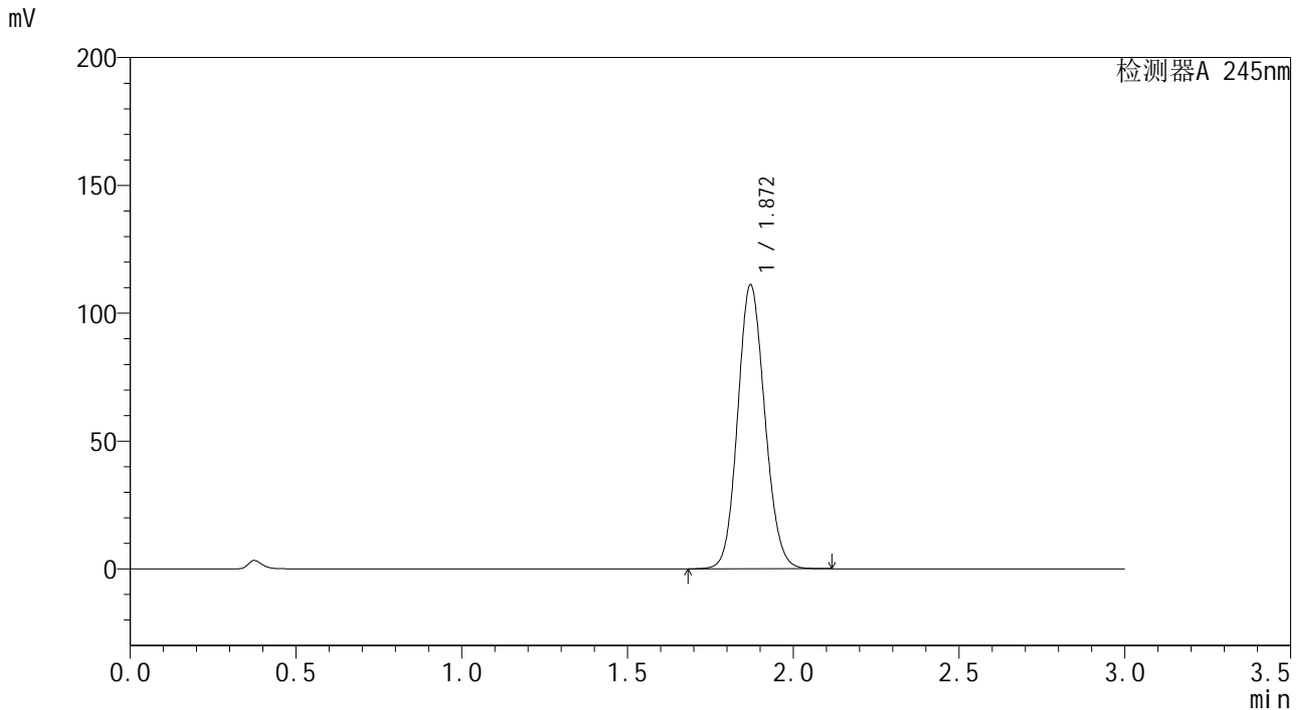
检测器A 245nm

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	1.870	814701	100.000	142597	2485	1.120	--
总计		814701	100.000	142597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-206-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:34:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

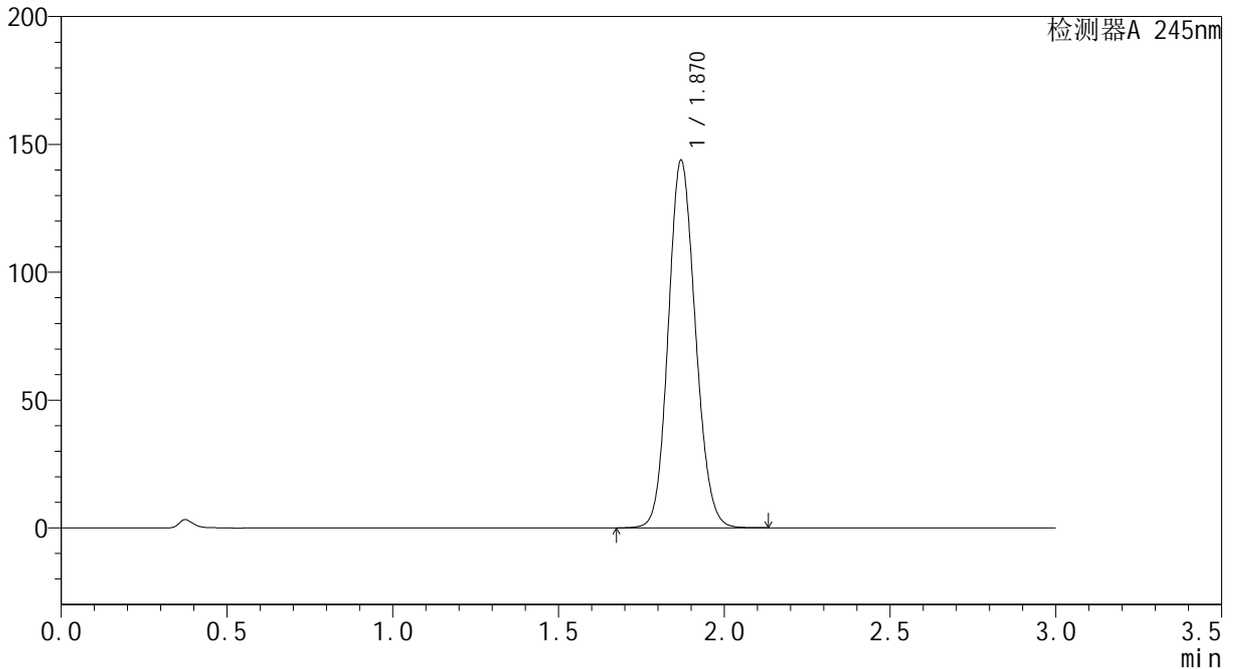
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	632870	100.000	111146	2500	1.110	--
总计		632870	100.000	111146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-207-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

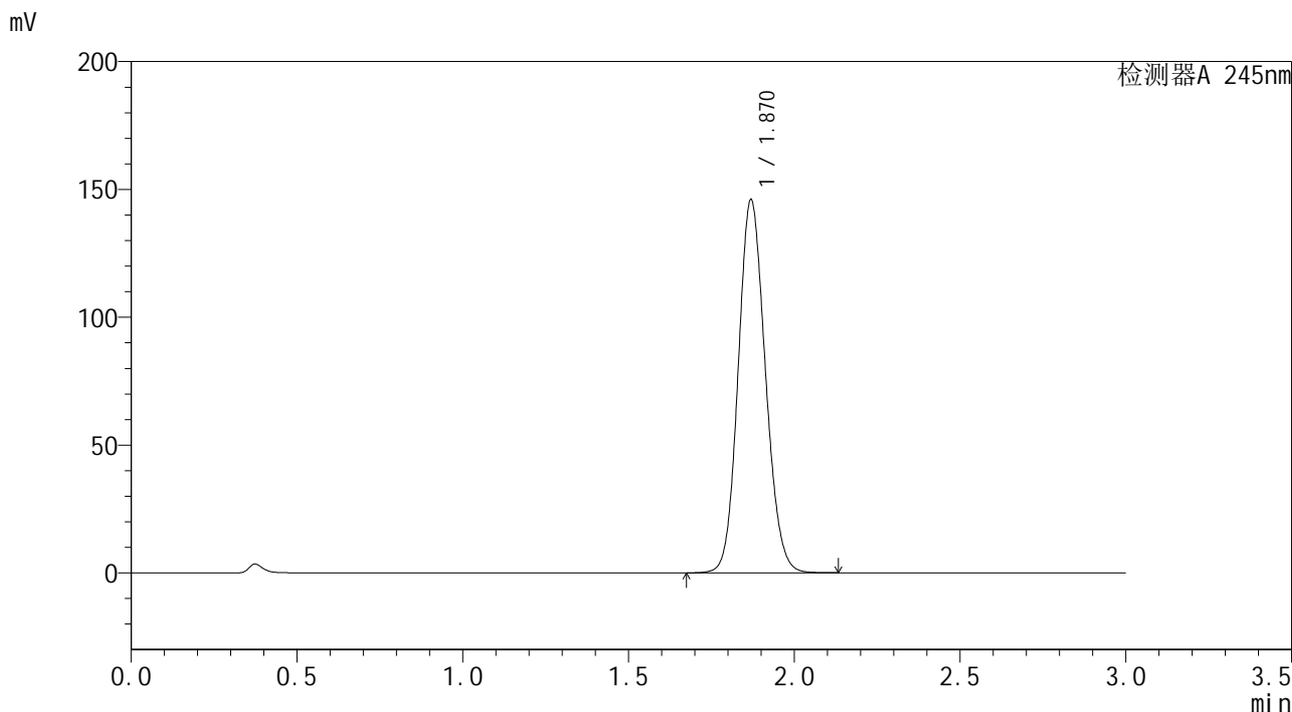
检测器A 245nm

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	1.870	819065	100.000	143630	2493	1.119	--
总计		819065	100.000	143630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-208-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

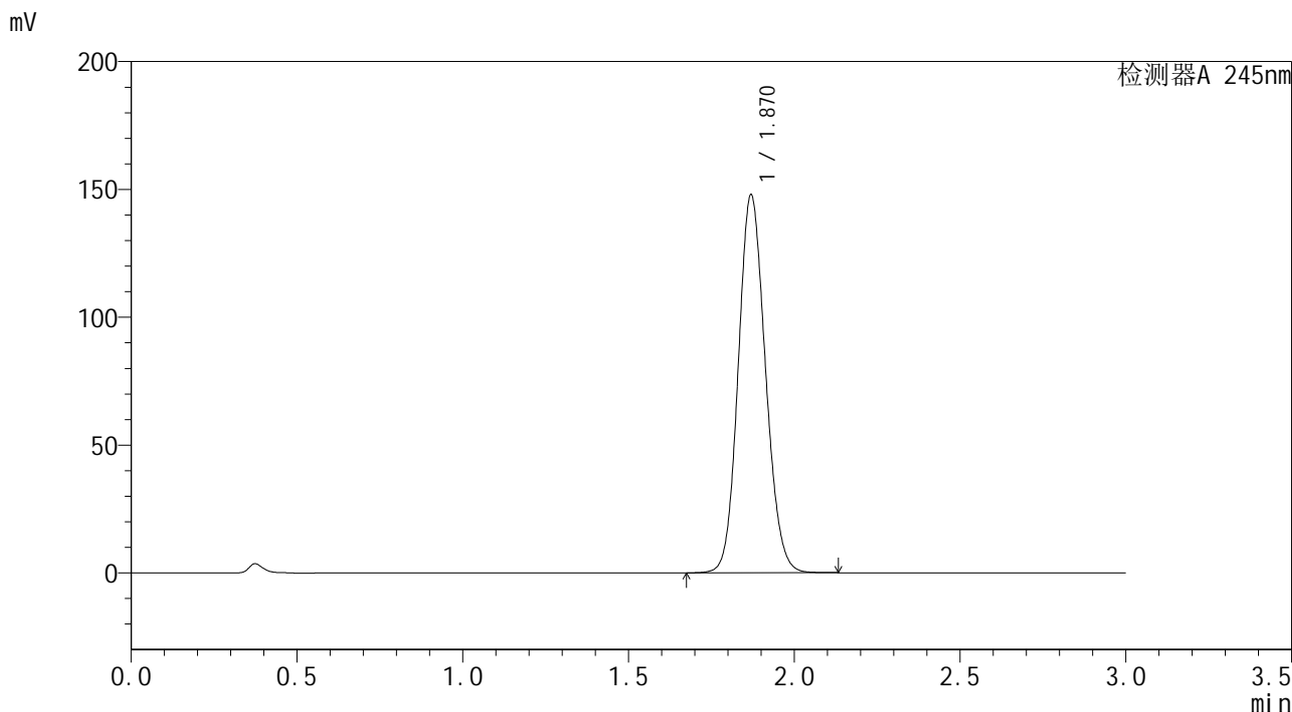
检测器A 245nm

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	1.870	832687	100.000	145776	2485	1.120	--
总计		832687	100.000	145776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-209-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

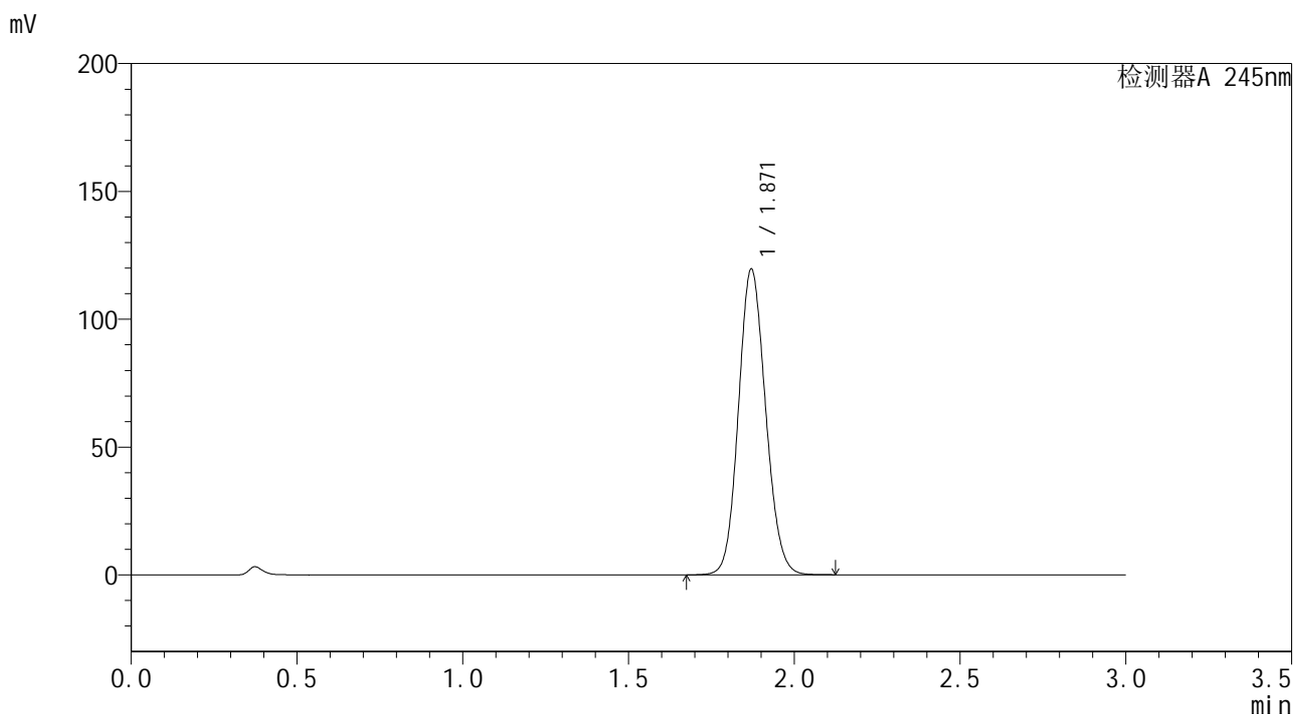
检测器A 245nm

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	1.870	844154	100.000	147749	2483	1.120	--
总计		844154	100.000	147749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-210-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

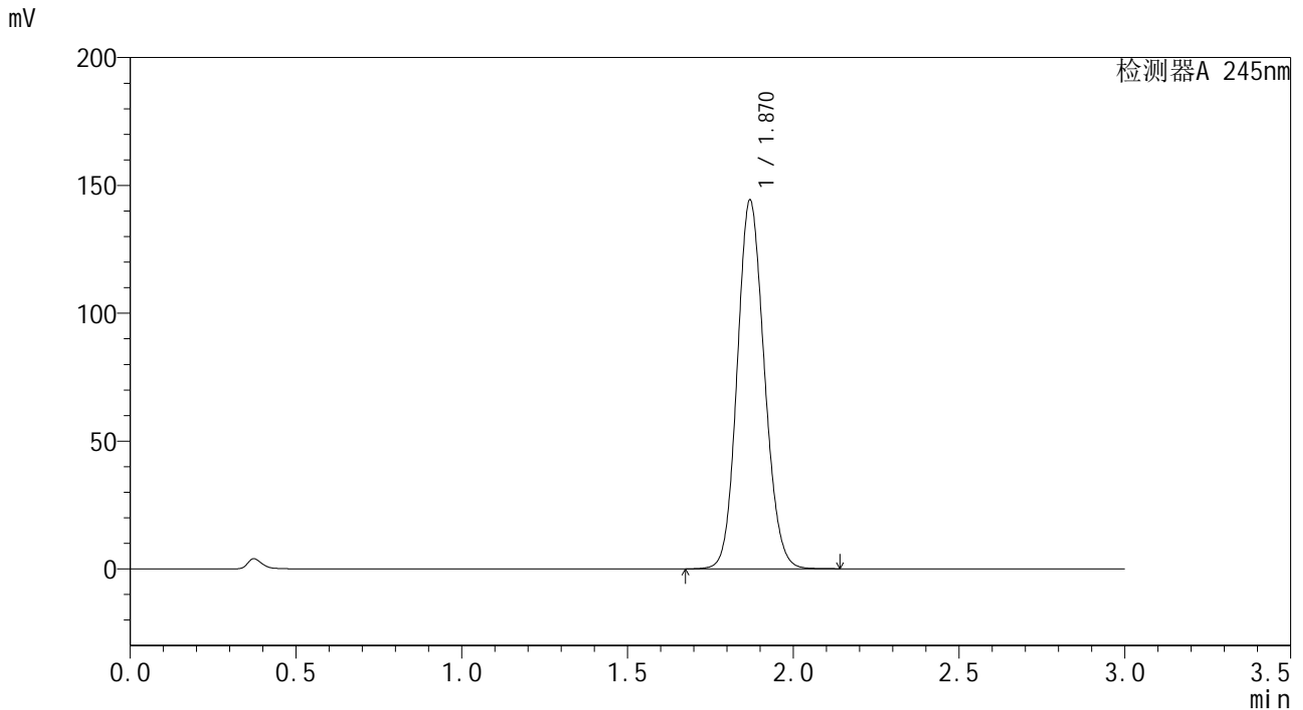
检测器A 245nm

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	1.871	681694	100.000	119588	2493	1.113	--
总计		681694	100.000	119588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-211-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:51:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

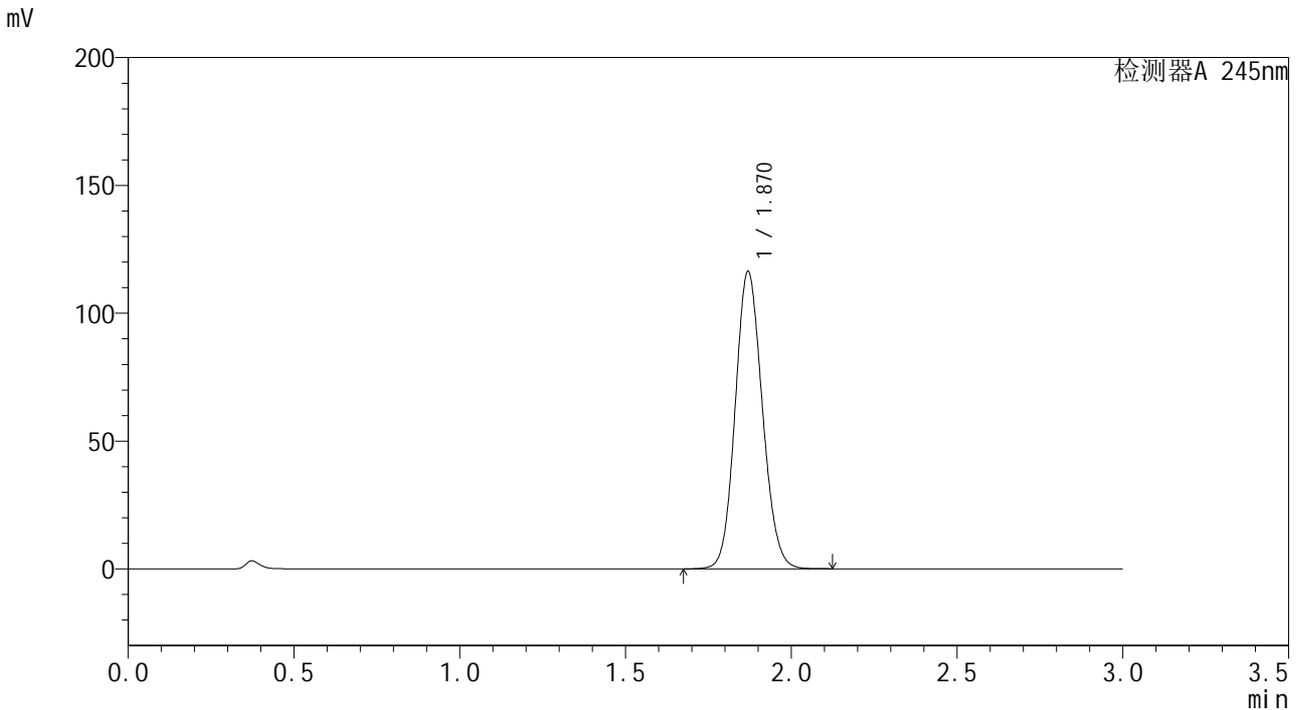
检测器A 245nm

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	1.870	822058	100.000	144087	2492	1.119	--
总计		822058	100.000	144087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-212-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:54:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.870	663307	100.000	116189	2488	1.113	--
总计		663307	100.000	116189			

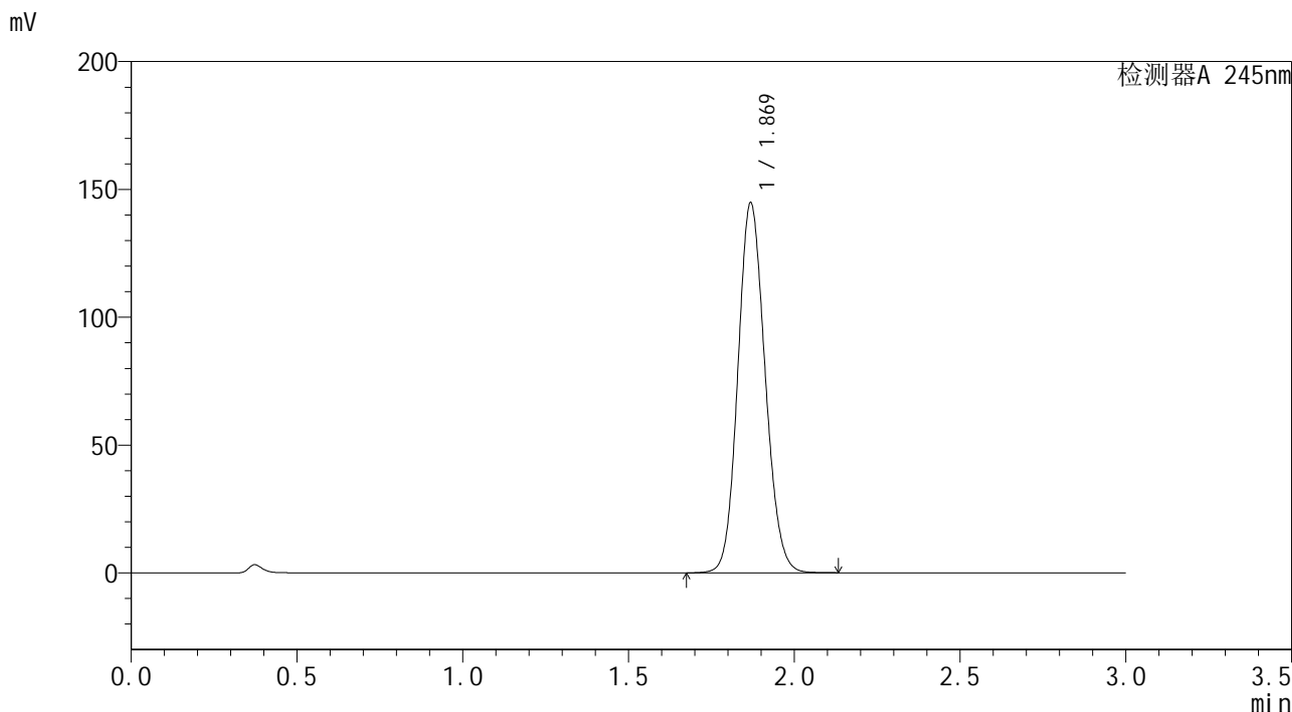


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-213-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 23:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

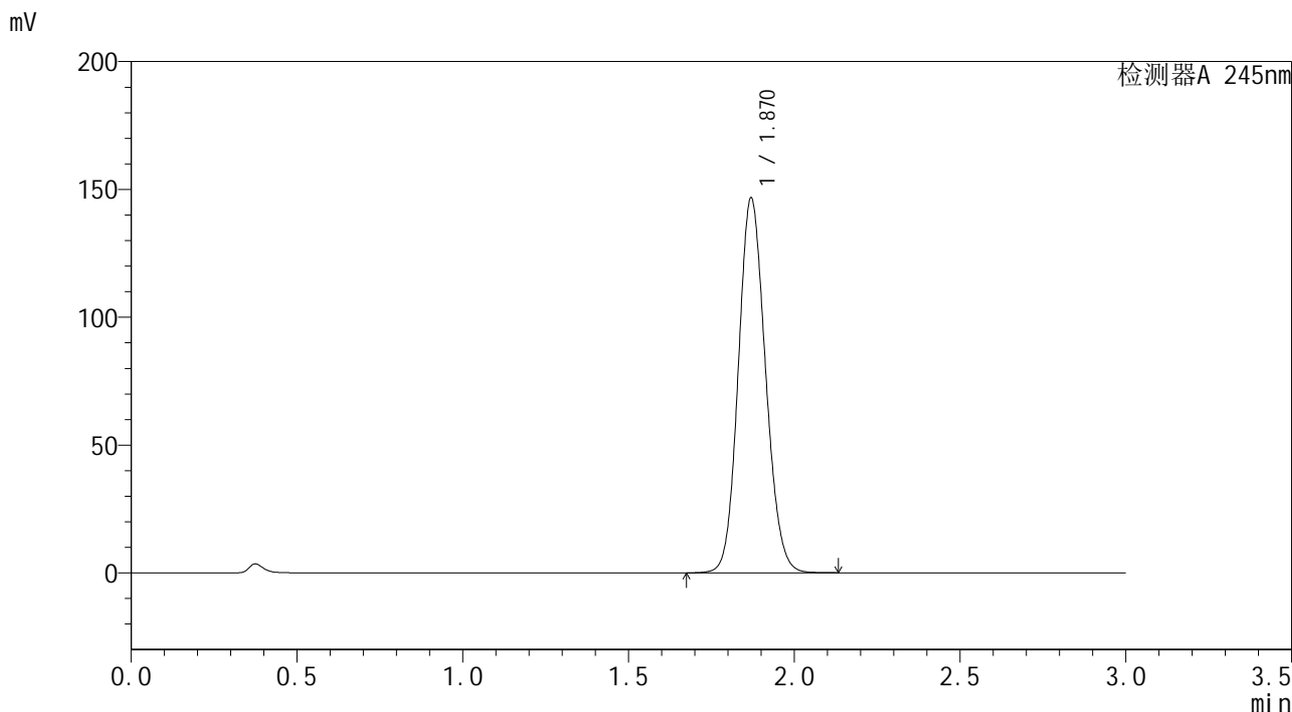
检测器A 245nm

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	1.869	827650	100.000	144342	2472	1.120	--
总计		827650	100.000	144342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-214-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:01:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

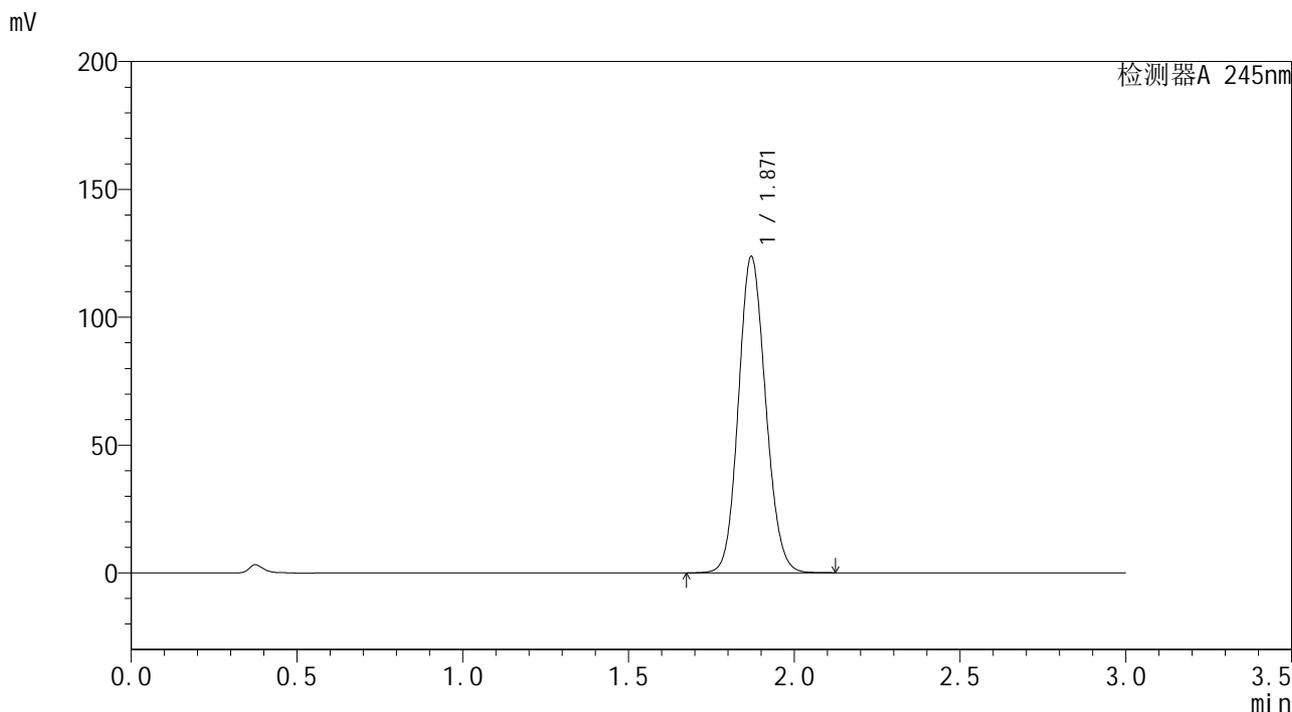
检测器A 245nm

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	1.870	837298	100.000	146553	2483	1.119	--
总计		837298	100.000	146553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-216-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:08:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

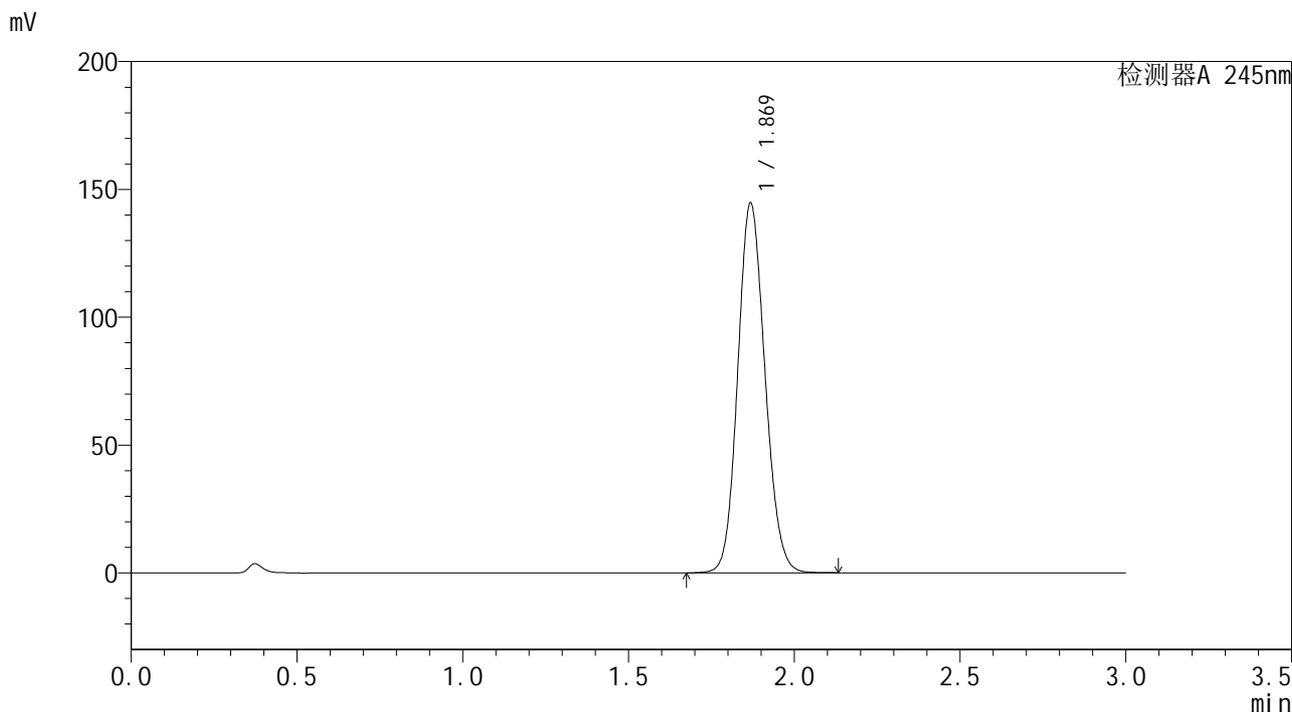
检测器A 245nm

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	1.871	706469	100.000	123761	2486	1.114	--
总计		706469	100.000	123761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-217-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:11:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:08:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

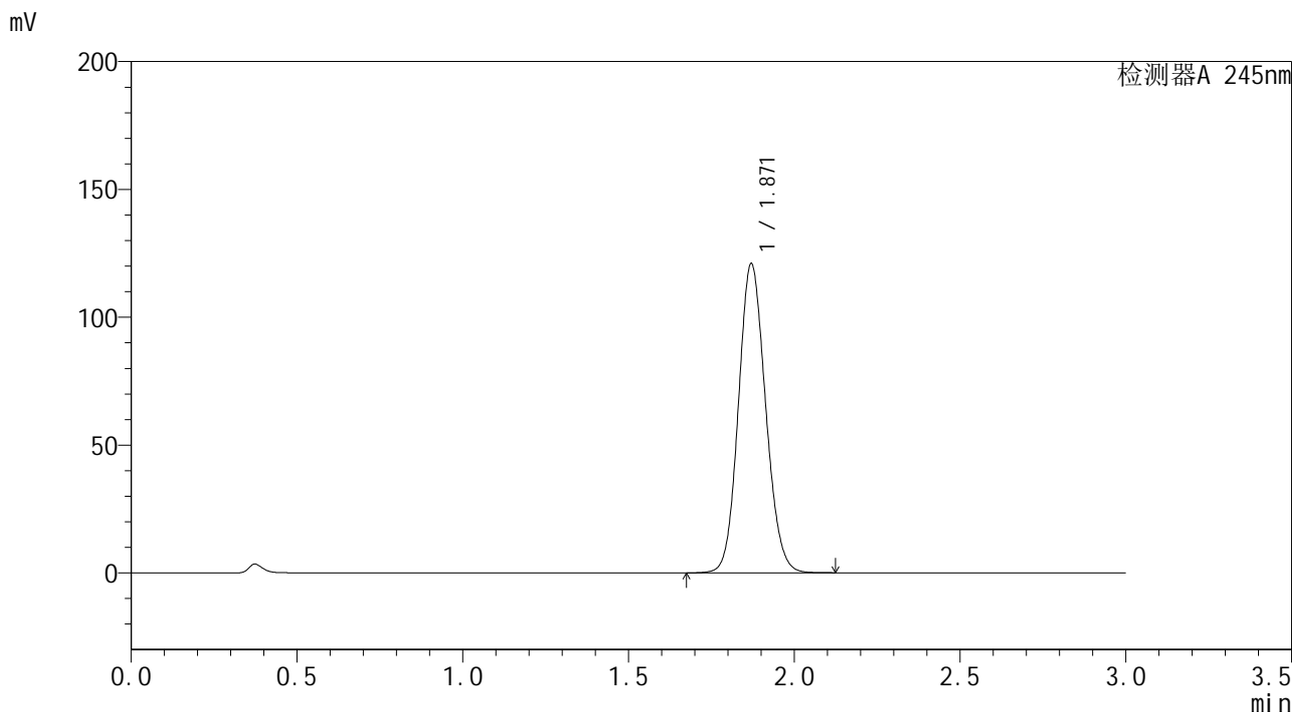
检测器A 245nm

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	1.869	825840	100.000	144144	2479	1.121	--
总计		825840	100.000	144144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-218-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:15:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

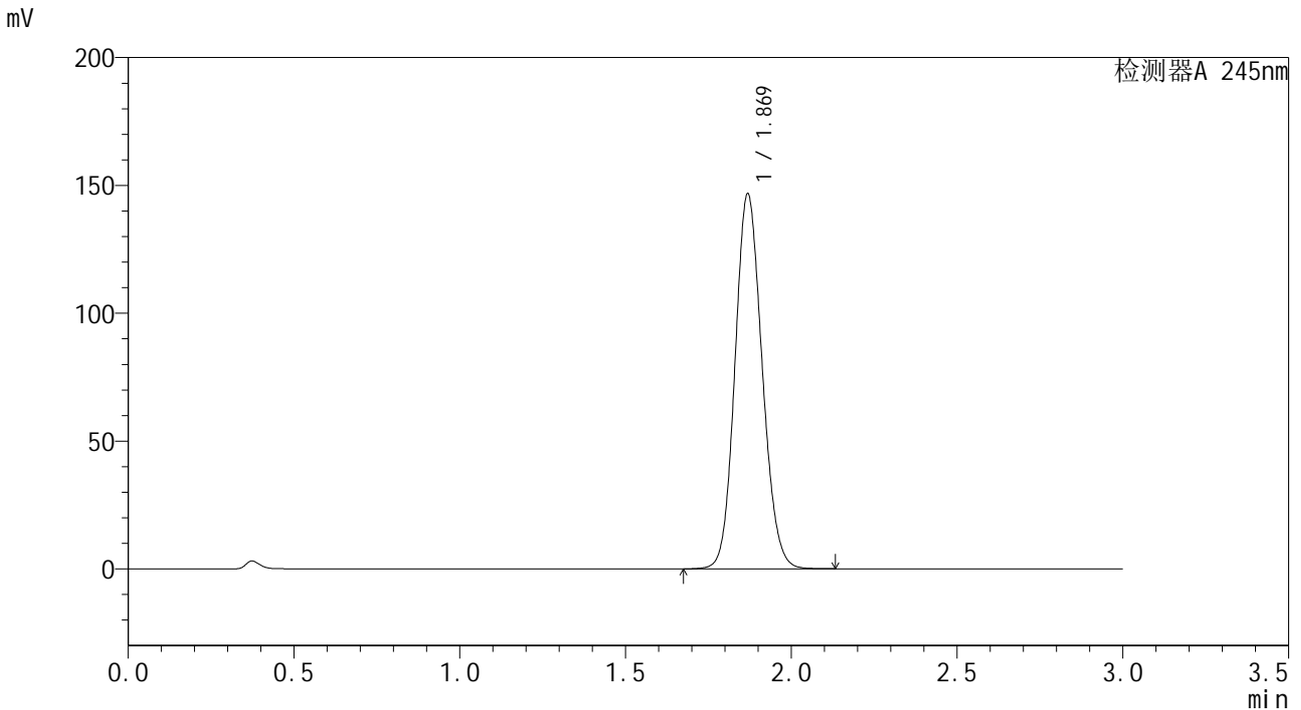
检测器A 245nm

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	1.871	689645	100.000	120923	2491	1.113	--
总计		689645	100.000	120923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-220-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.869	836252	100.000	146352	2488	1.122	--
总计		836252	100.000	146352			

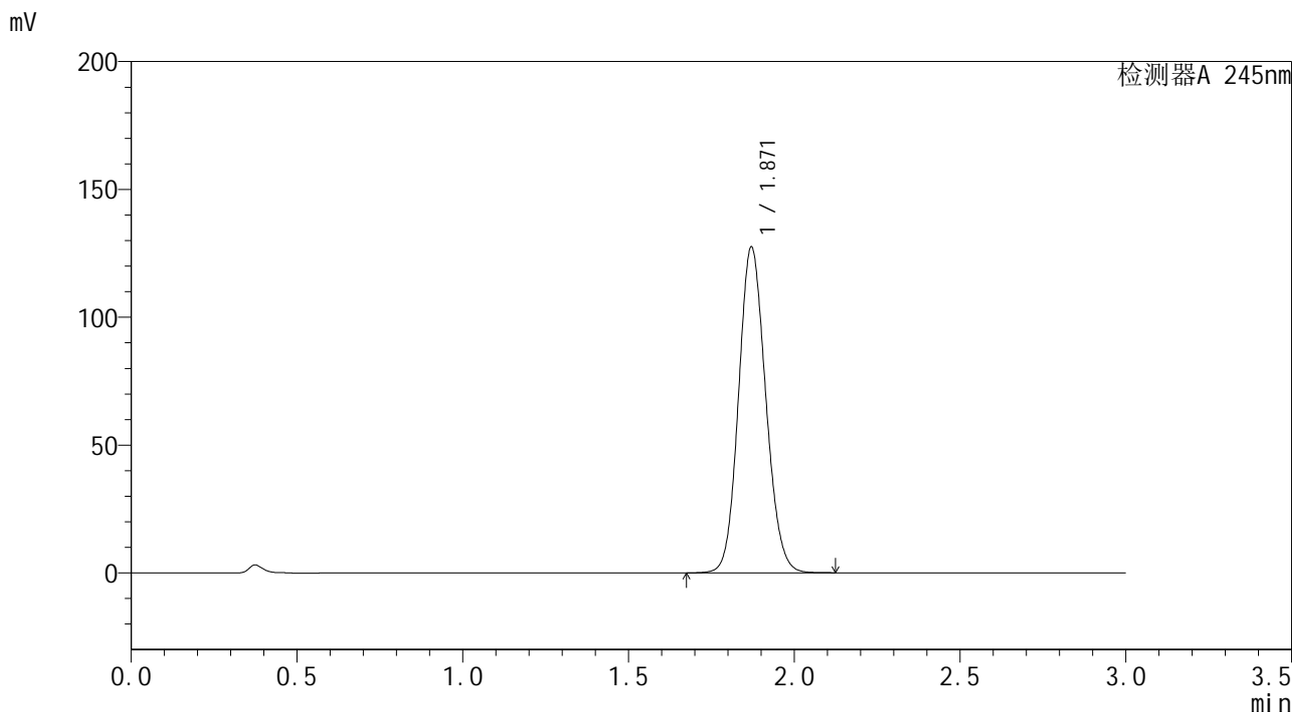


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-222-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 00:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

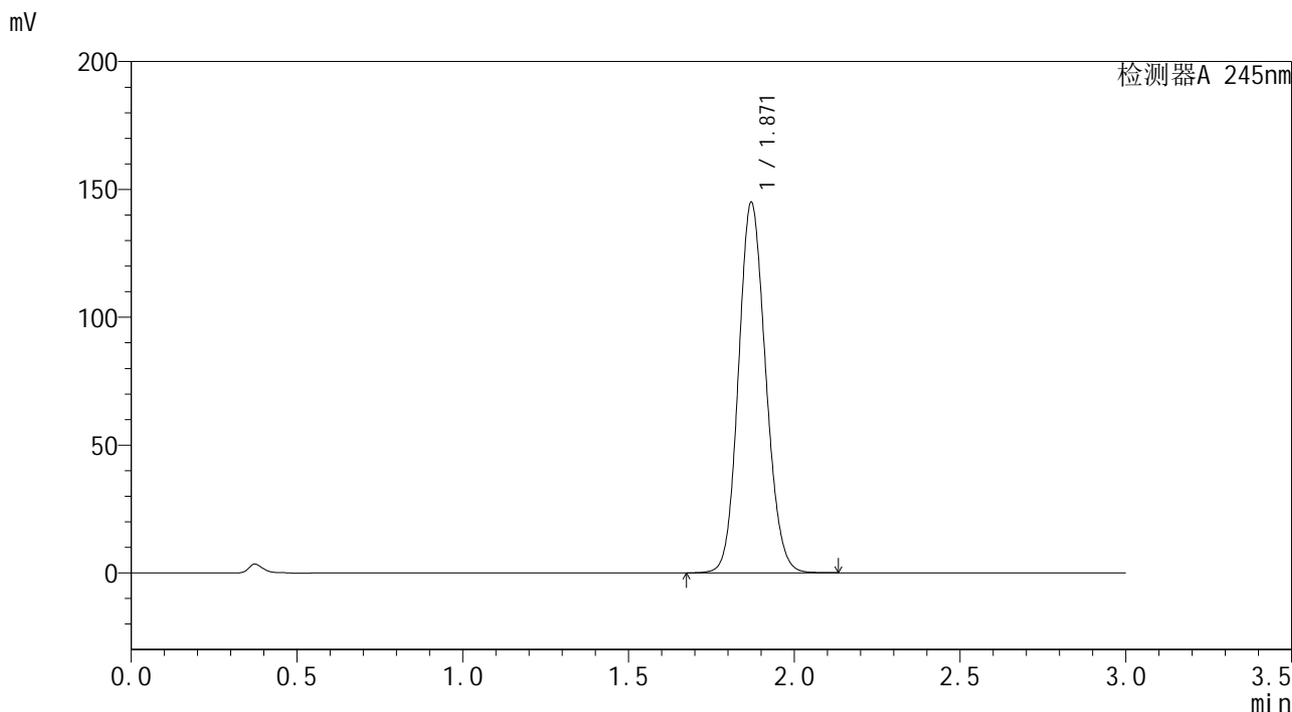
检测器A 245nm

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	1.871	727771	100.000	127476	2486	1.116	--
总计		727771	100.000	127476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-223-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

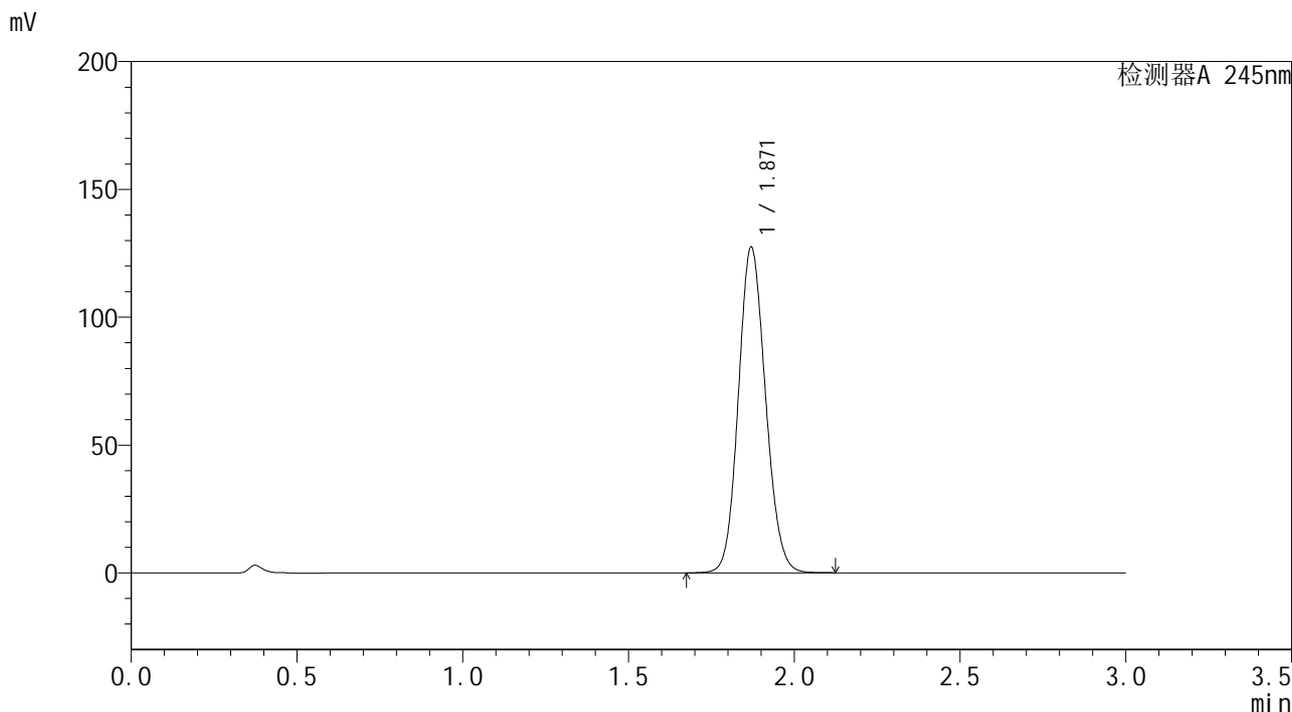
检测器A 245nm

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	1.871	828214	100.000	144903	2479	1.120	--
总计		828214	100.000	144903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-224-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:35:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

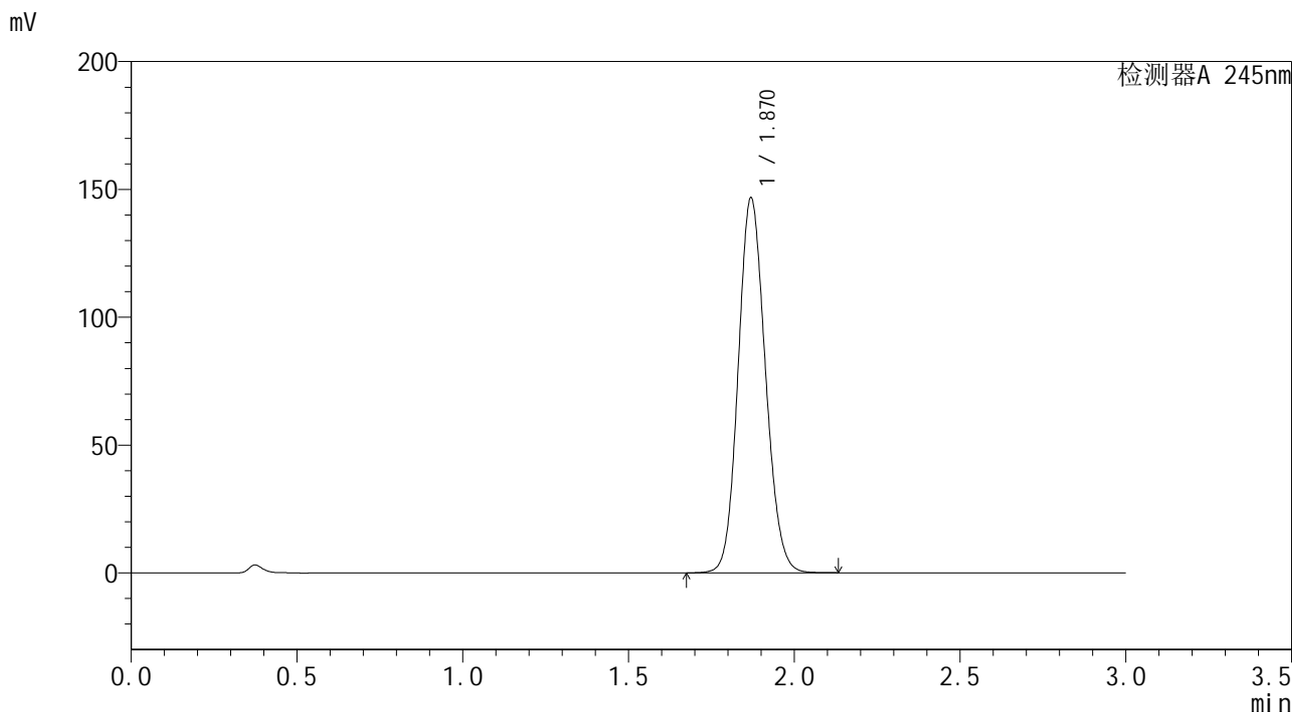
检测器A 245nm

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	1.871	725798	100.000	127351	2495	1.115	--
总计		725798	100.000	127351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-226-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:42:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

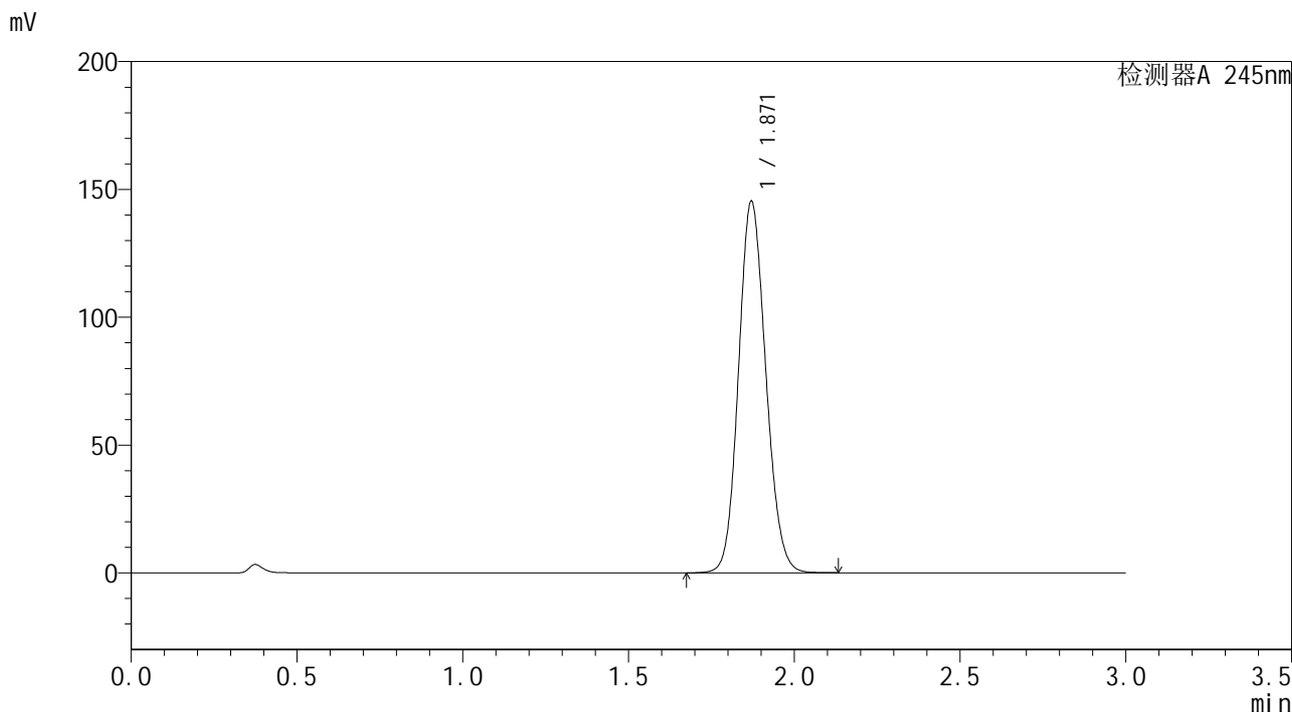
检测器A 245nm

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	1.870	838092	100.000	146526	2479	1.120	--
总计		838092	100.000	146526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-231-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

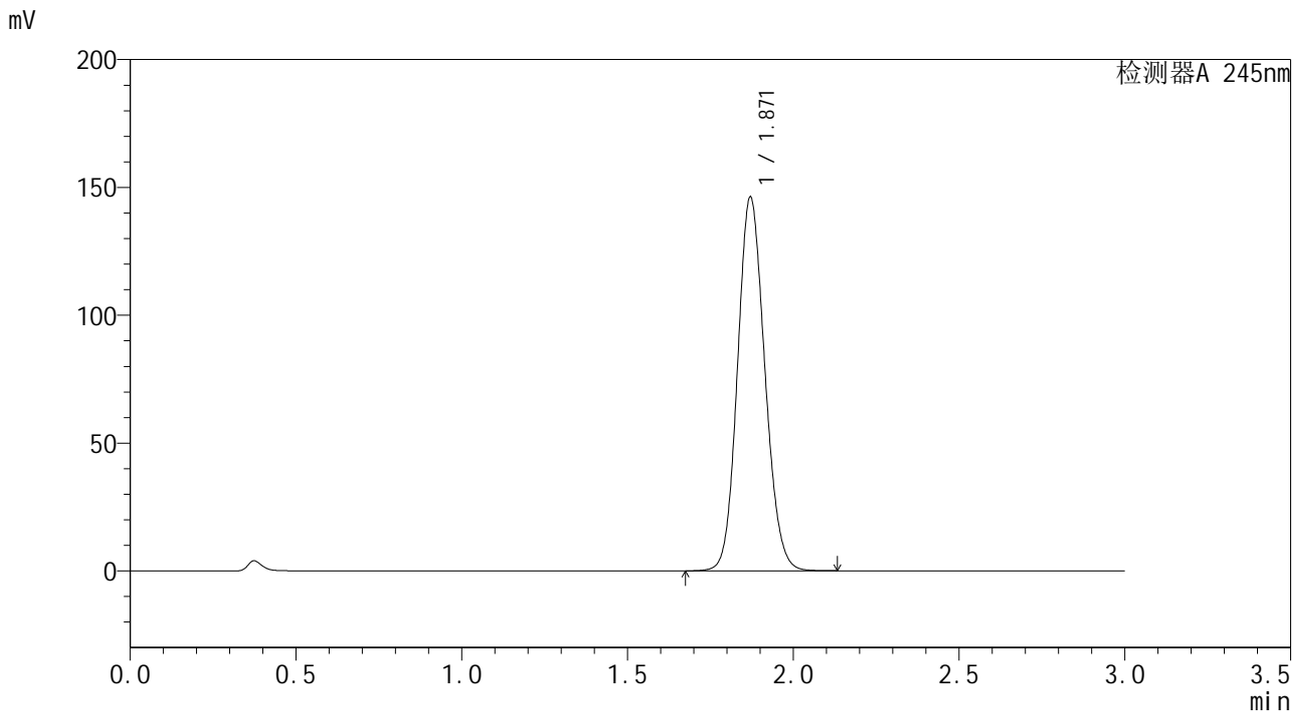
检测器A 245nm

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	1.871	831484	100.000	145342	2475	1.120	--
总计		831484	100.000	145342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-232-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

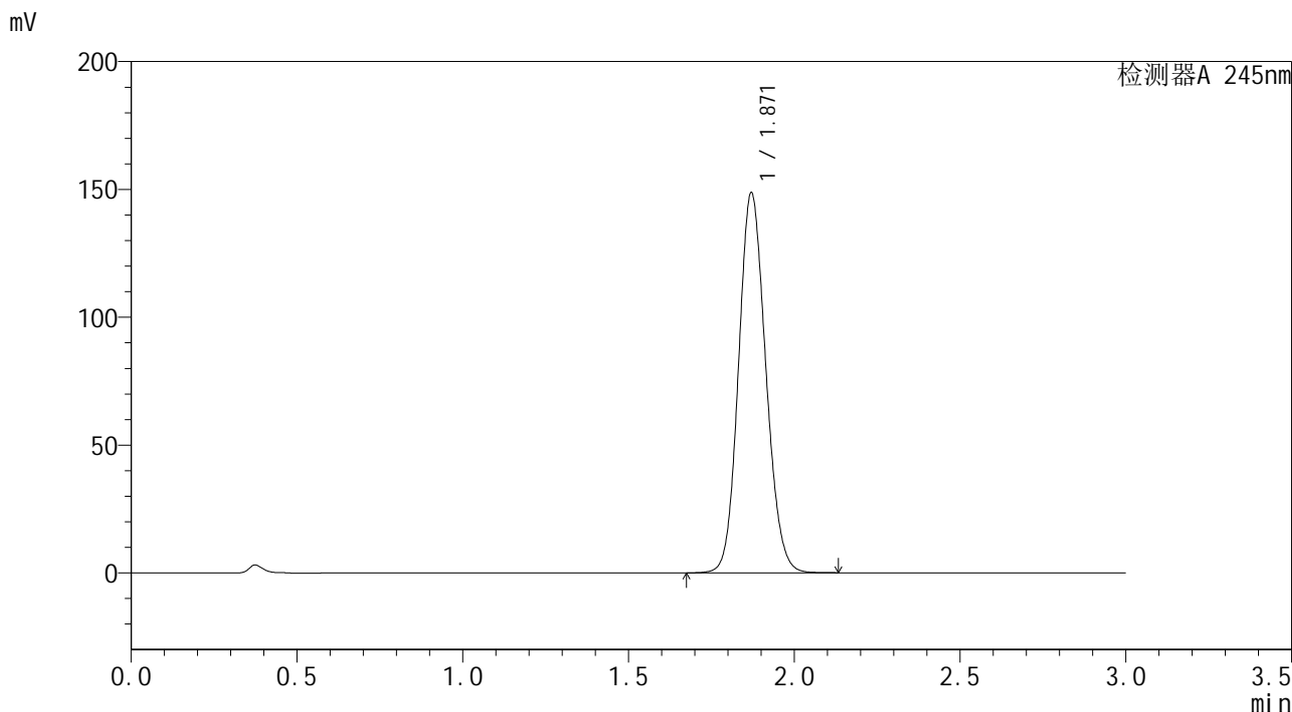
检测器A 245nm

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	1.871	837275	100.000	146206	2470	1.121	--
总计		837275	100.000	146206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-233-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:06:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

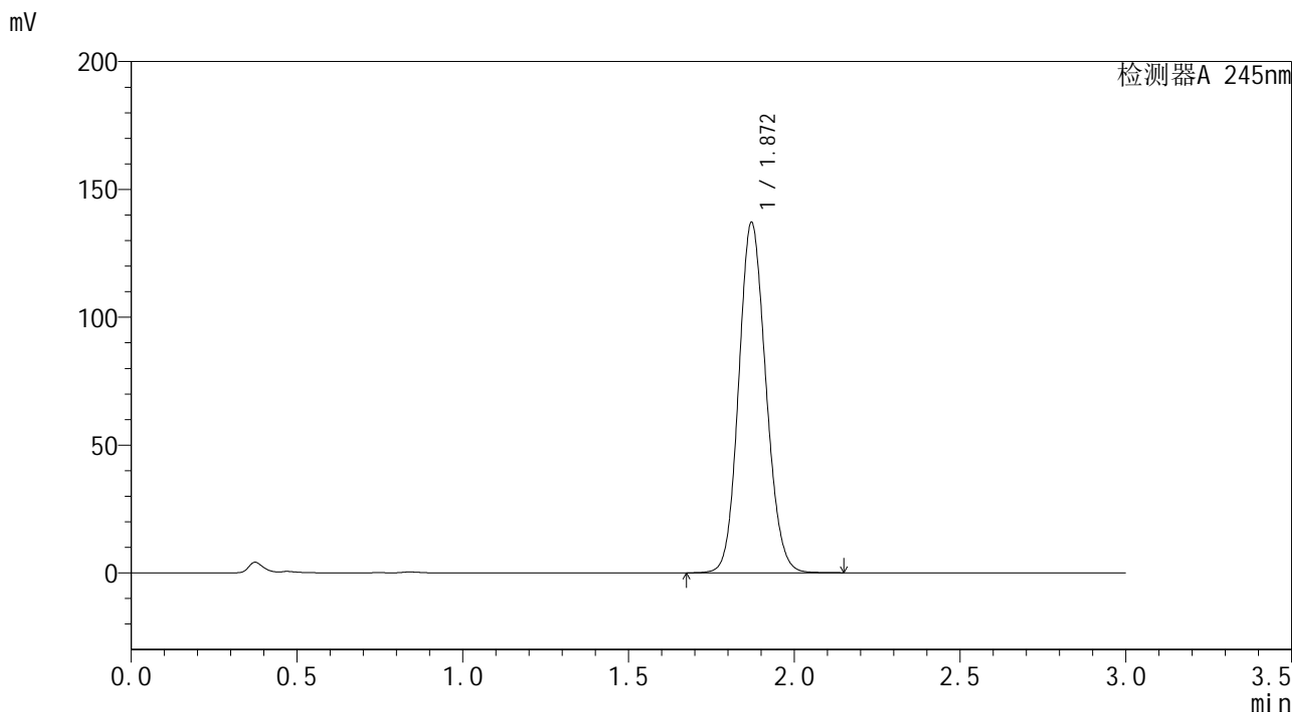
检测器A 245nm

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	1.871	849804	100.000	148690	2479	1.121	--
总计		849804	100.000	148690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-234-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:09:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

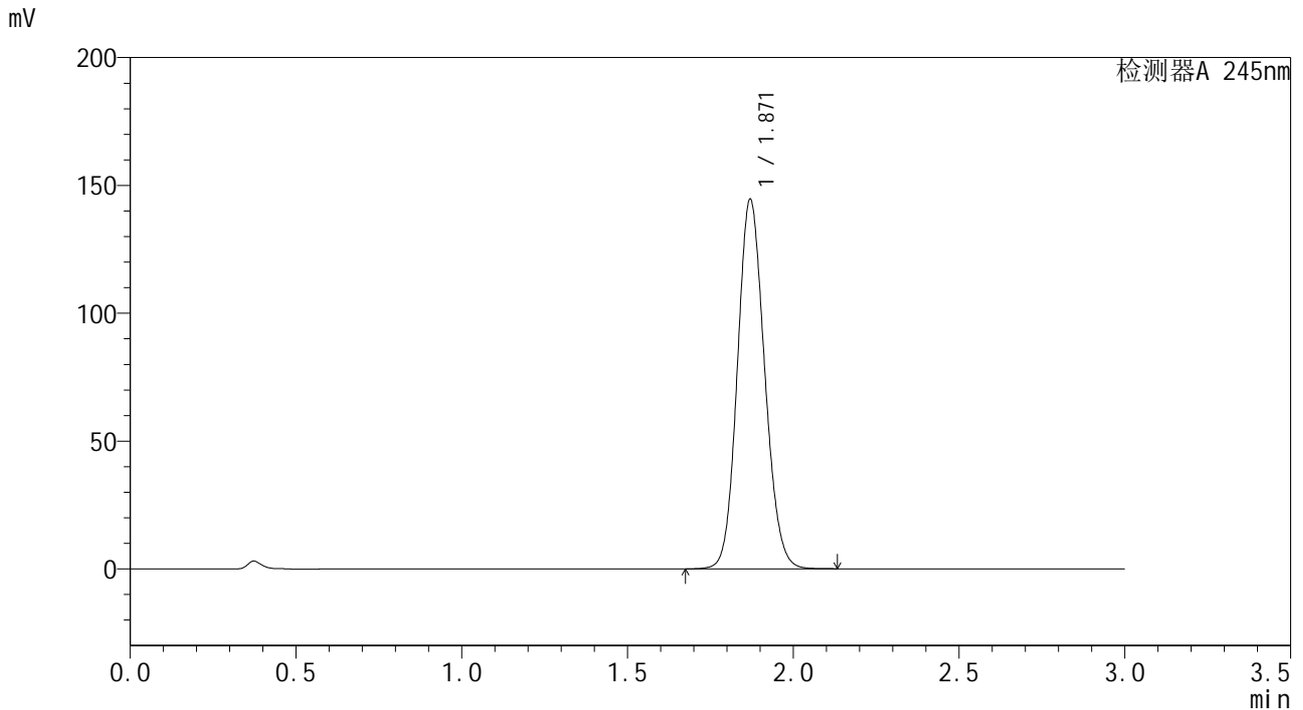
检测器A 245nm

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	1.872	782715	100.000	137078	2486	1.119	--
总计		782715	100.000	137078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-235-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

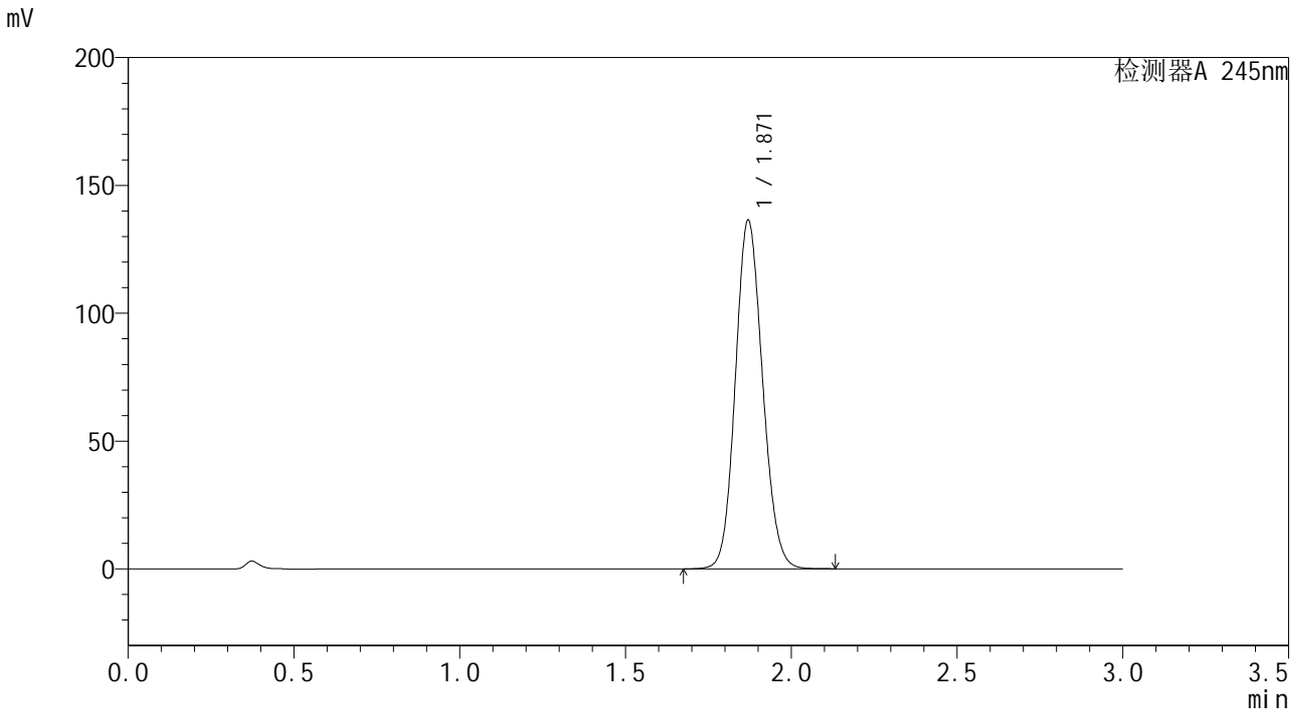
检测器A 245nm

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	1.871	825661	100.000	144502	2482	1.119	--
总计		825661	100.000	144502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-236-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:16:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

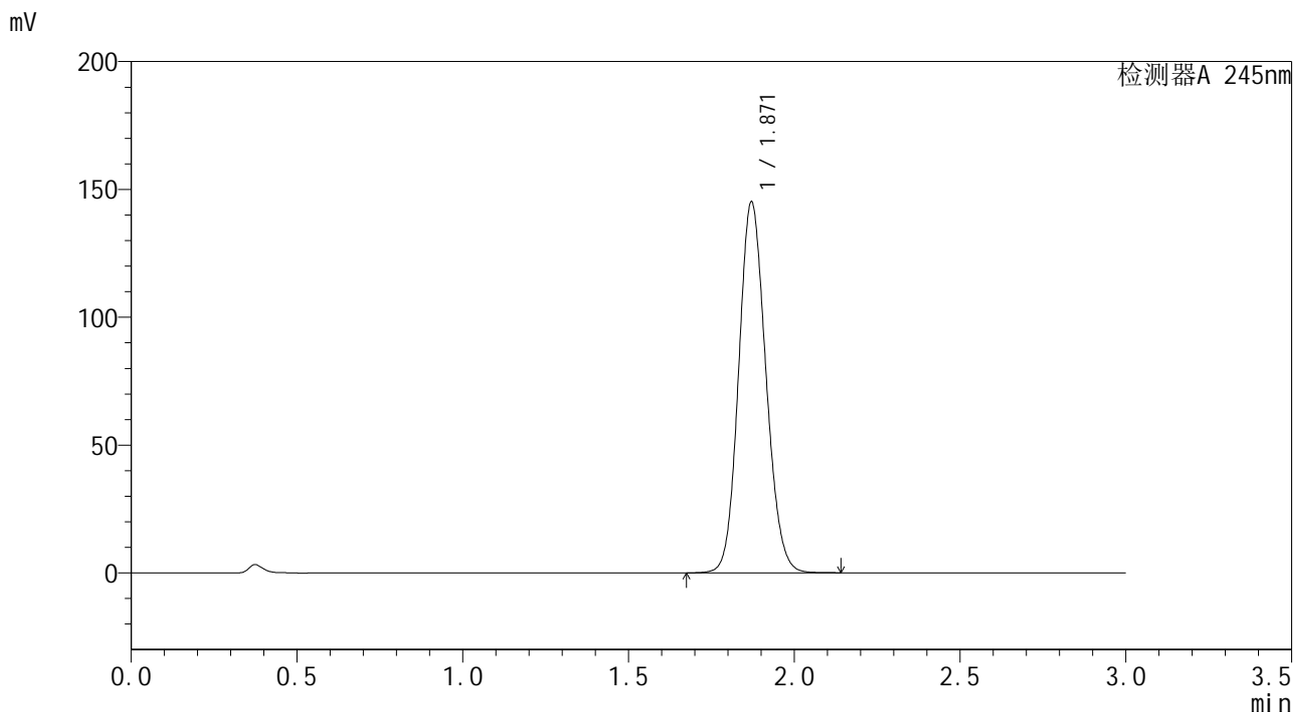
检测器A 245nm

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	1.871	778084	100.000	136300	2487	1.117	--
总计		778084	100.000	136300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-237-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

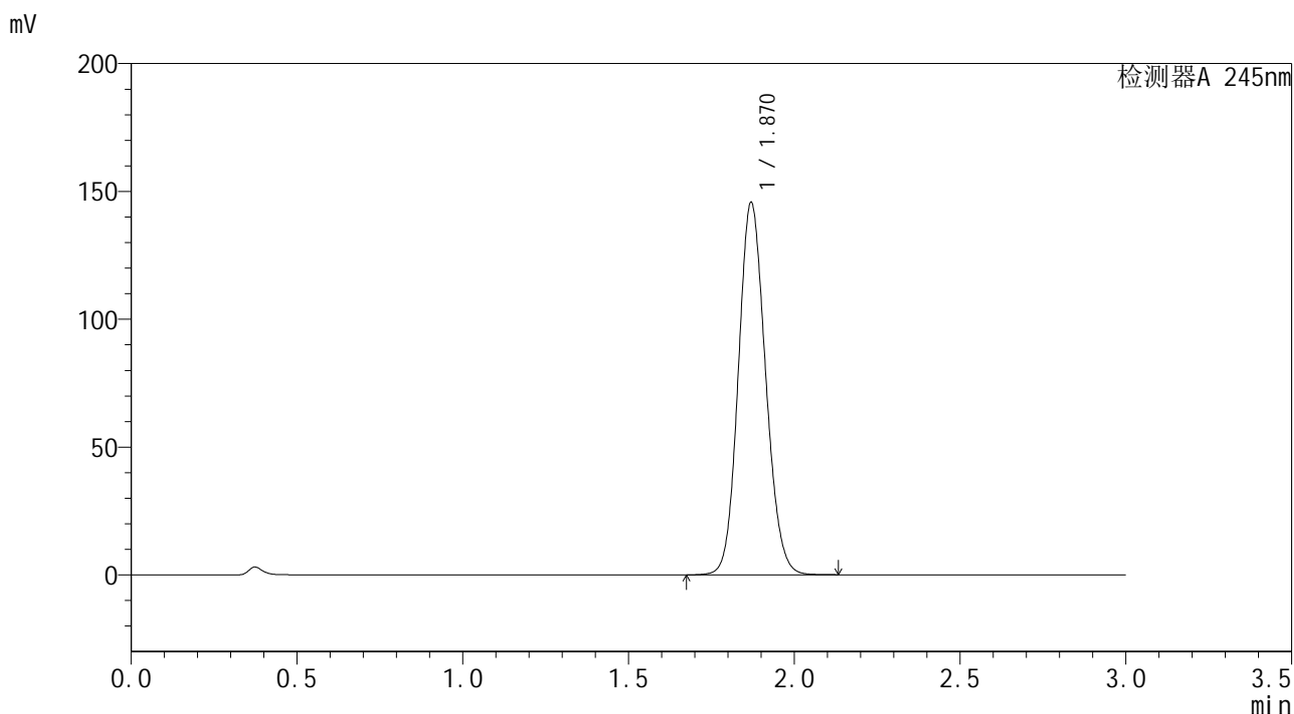
检测器A 245nm

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	1.871	829330	100.000	145111	2480	1.120	--
总计		829330	100.000	145111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-238-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:23:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:09:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

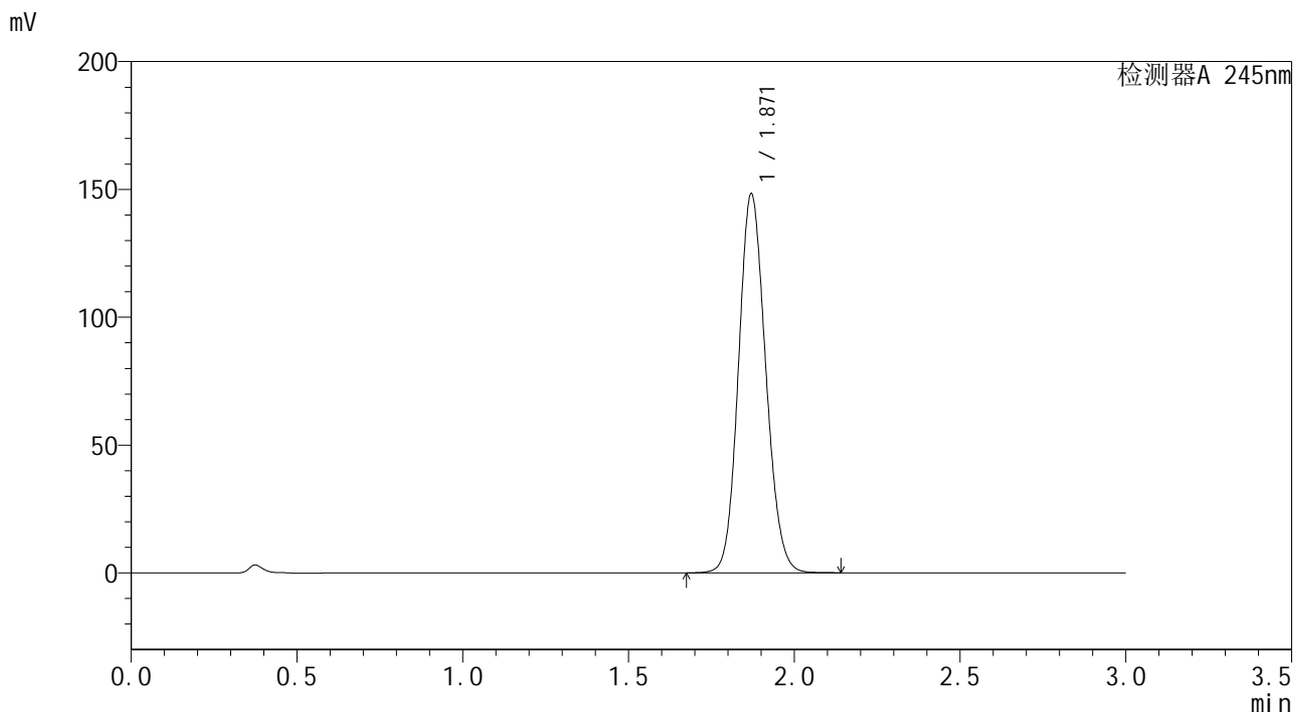
检测器A 245nm

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	1.870	832732	100.000	145596	2478	1.120	--
总计		832732	100.000	145596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-239-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

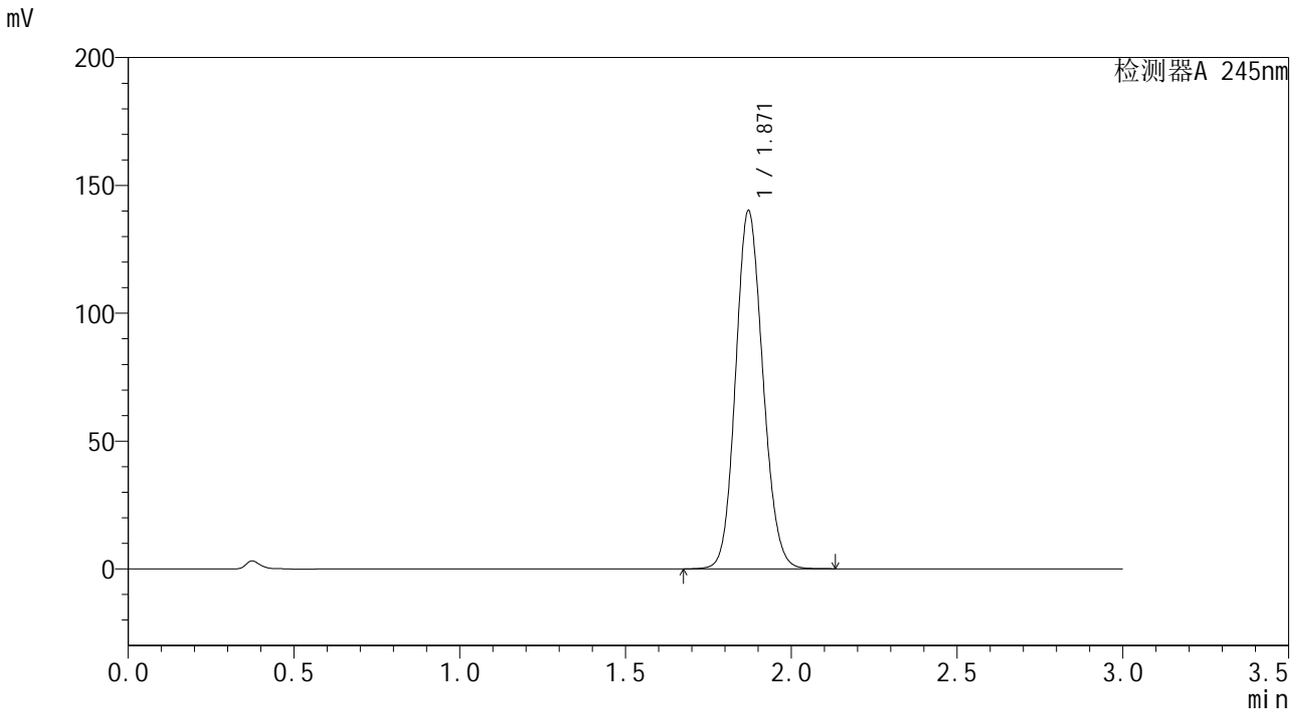
检测器A 245nm

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	1.871	847126	100.000	148245	2481	1.120	--
总计		847126	100.000	148245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-240-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:29:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

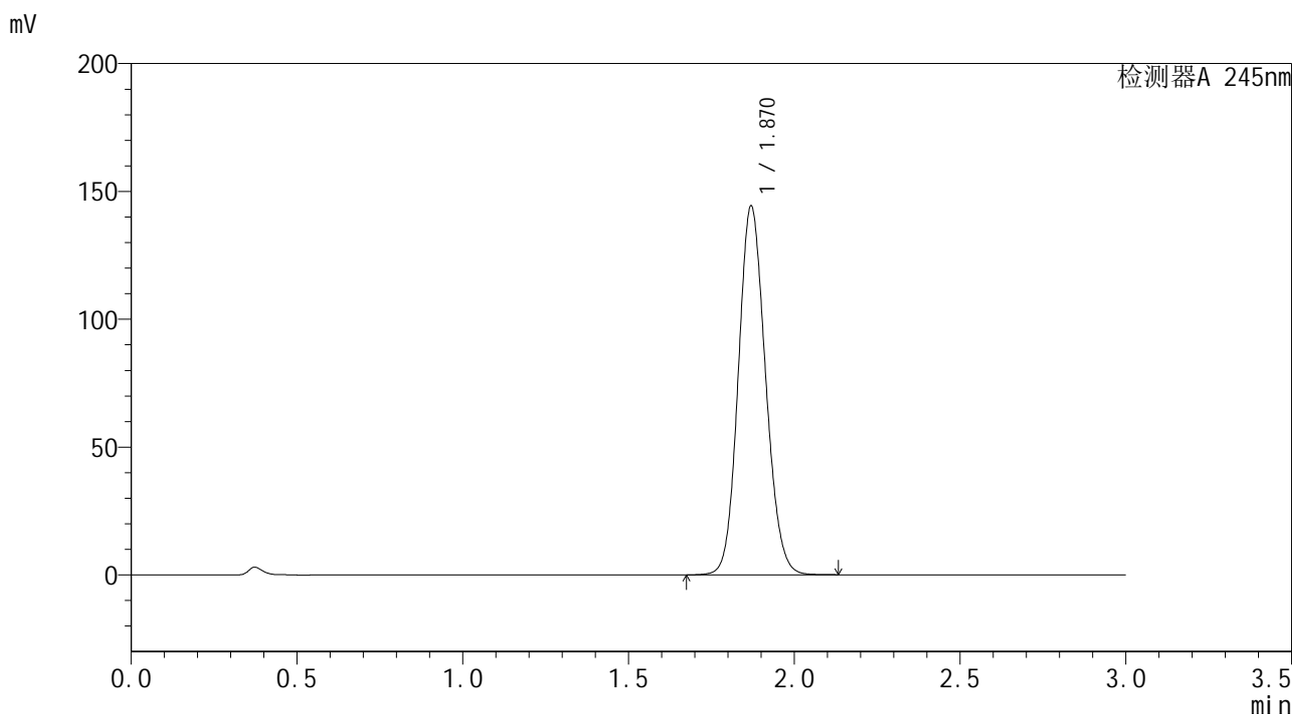
检测器A 245nm

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	1.871	800990	100.000	140131	2479	1.118	--
总计		800990	100.000	140131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-241-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:33:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

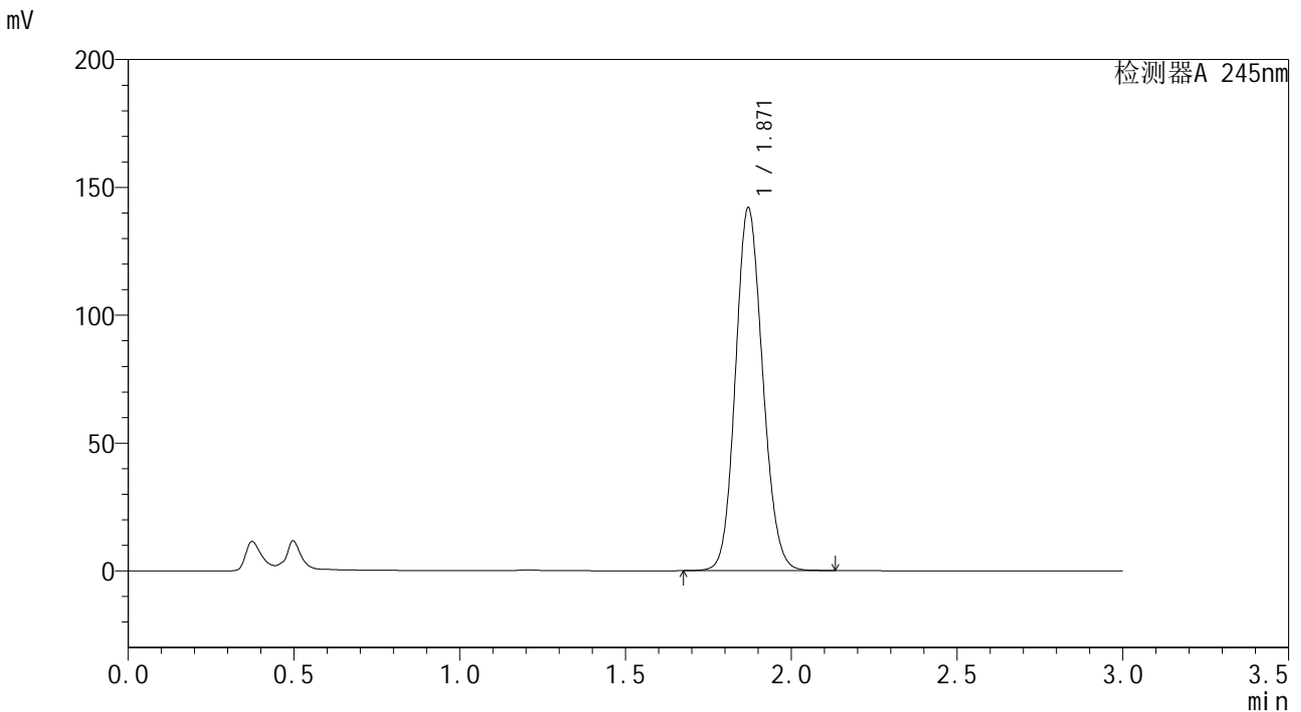
检测器A 245nm

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	1.870	824680	100.000	144160	2477	1.120	--
总计		824680	100.000	144160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-242-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

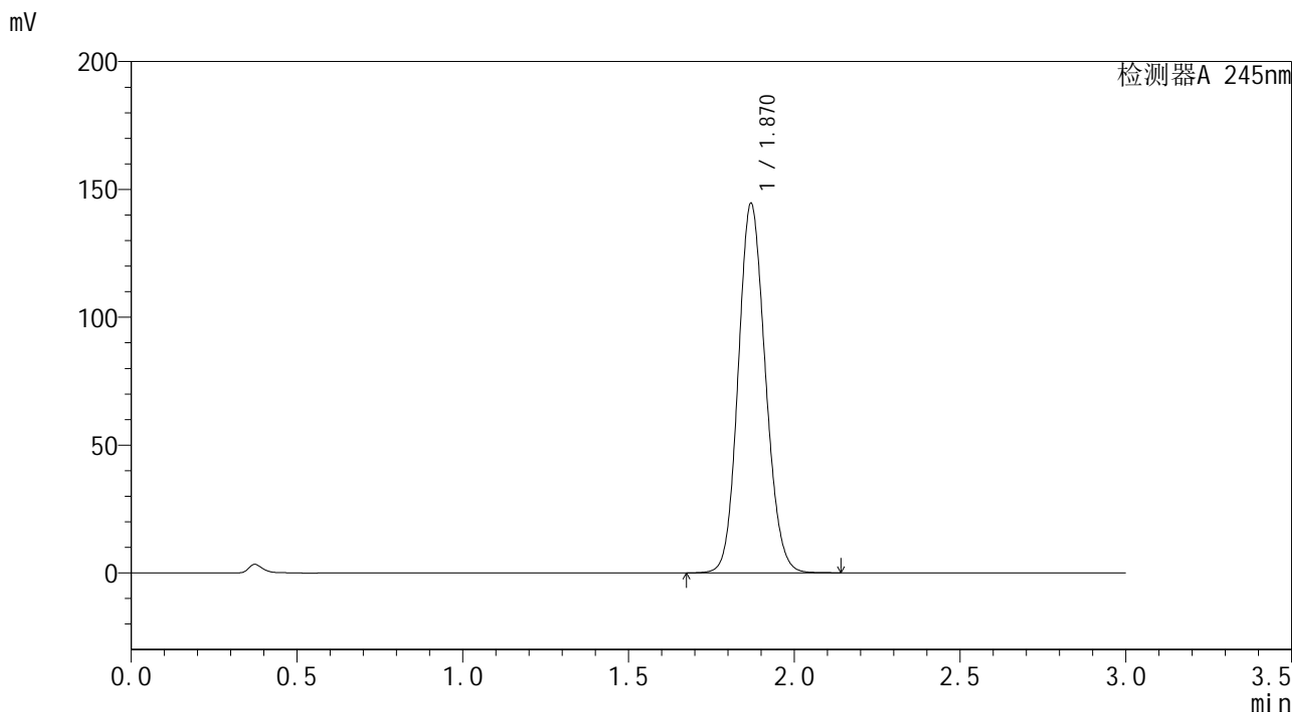
检测器A 245nm

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	1.871	809654	100.000	141913	2489	1.119	--
总计		809654	100.000	141913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-243-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

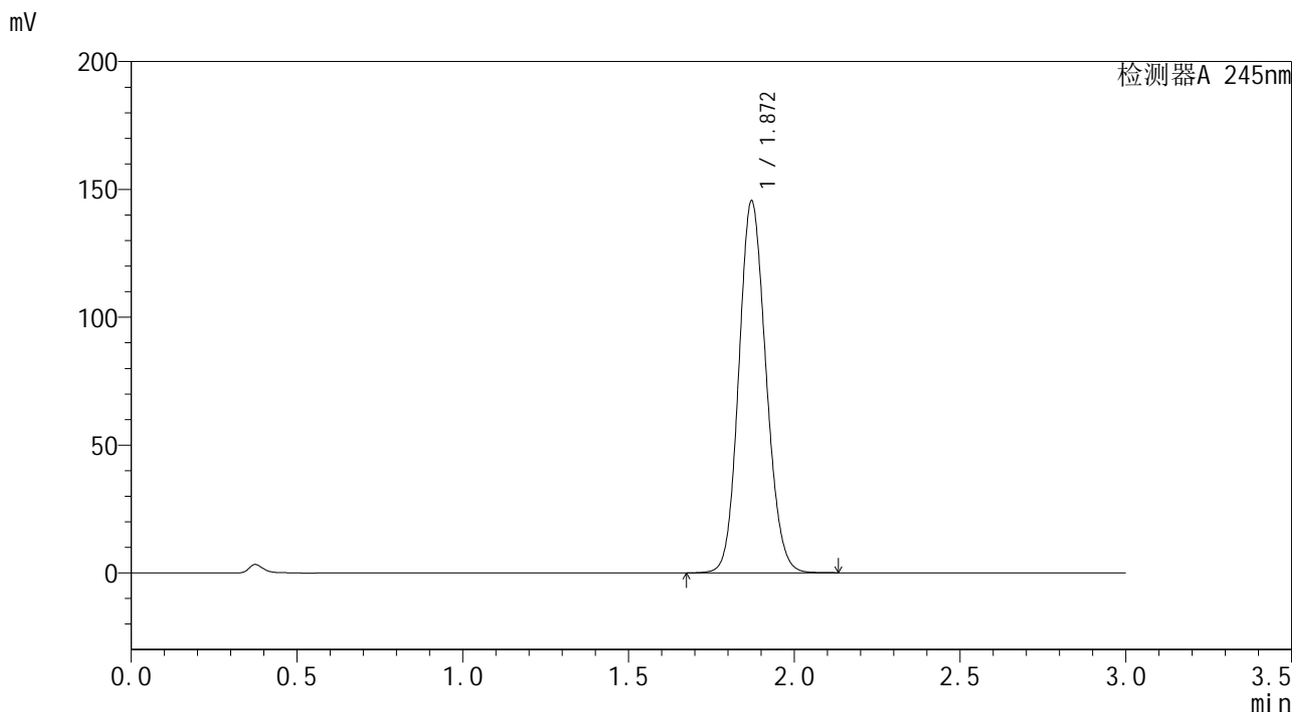
检测器A 245nm

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	1.870	825171	100.000	144378	2483	1.120	--
总计		825171	100.000	144378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-244-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

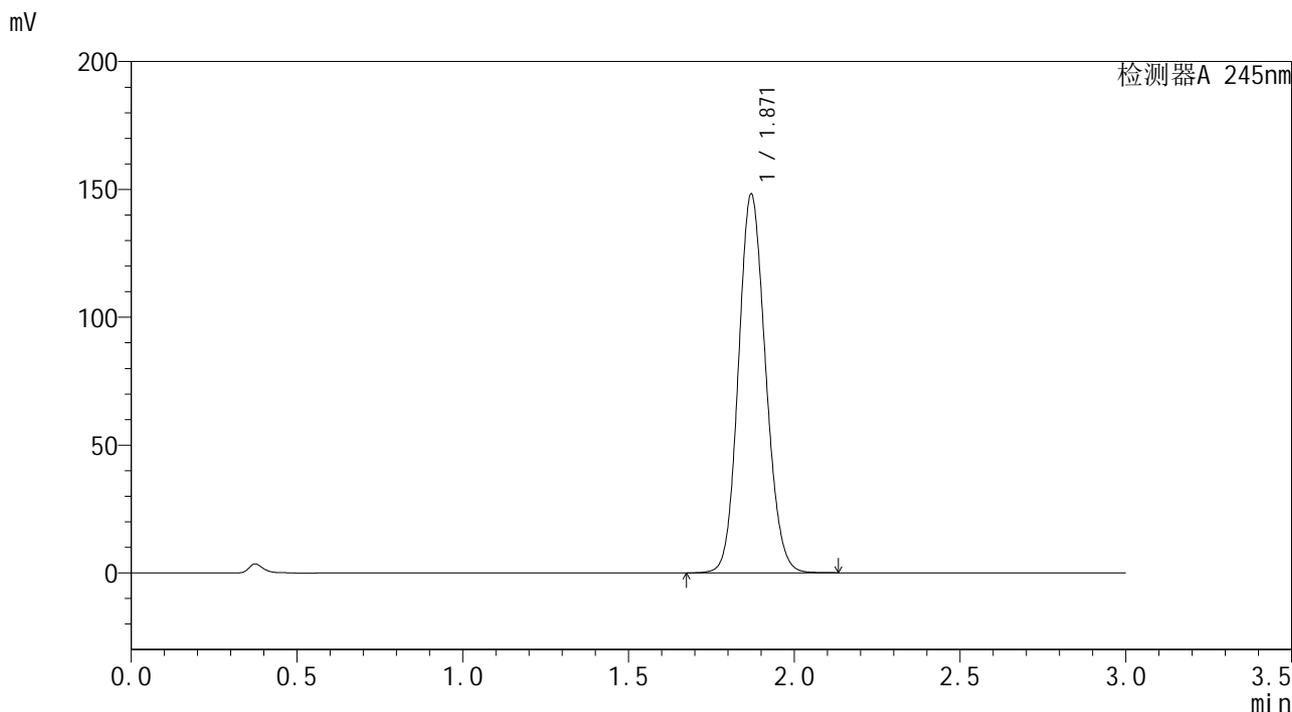
检测器A 245nm

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	1.872	831821	100.000	145519	2480	1.121	--
总计		831821	100.000	145519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-245-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:46:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

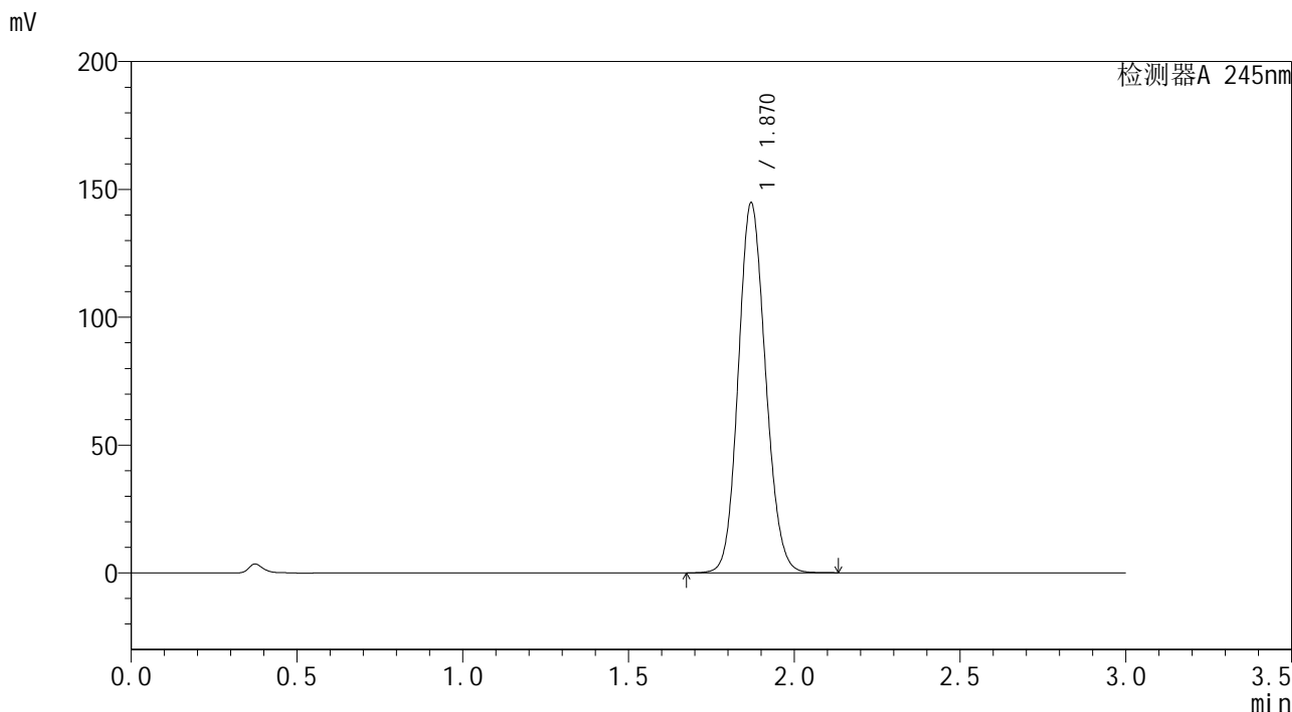
检测器A 245nm

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	1.871	845549	100.000	148116	2486	1.121	--
总计		845549	100.000	148116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-246-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:50:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

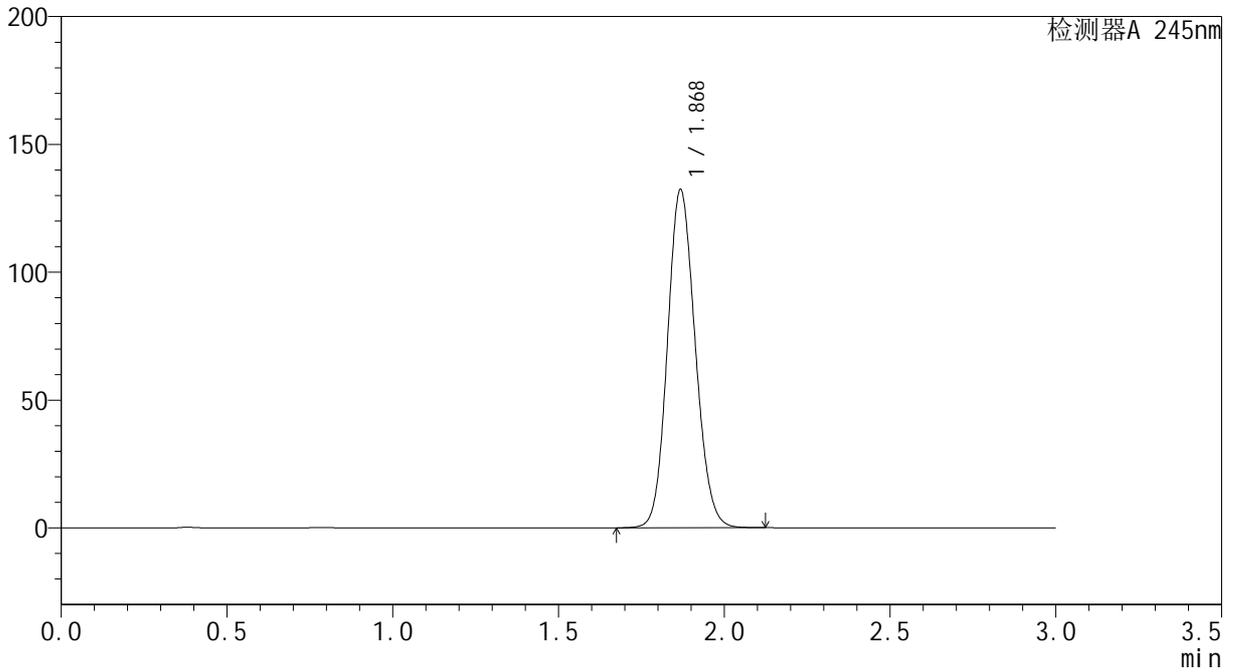
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	827003	100.000	144649	2479	1.119	--
总计		827003	100.000	144649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-247-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:53:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

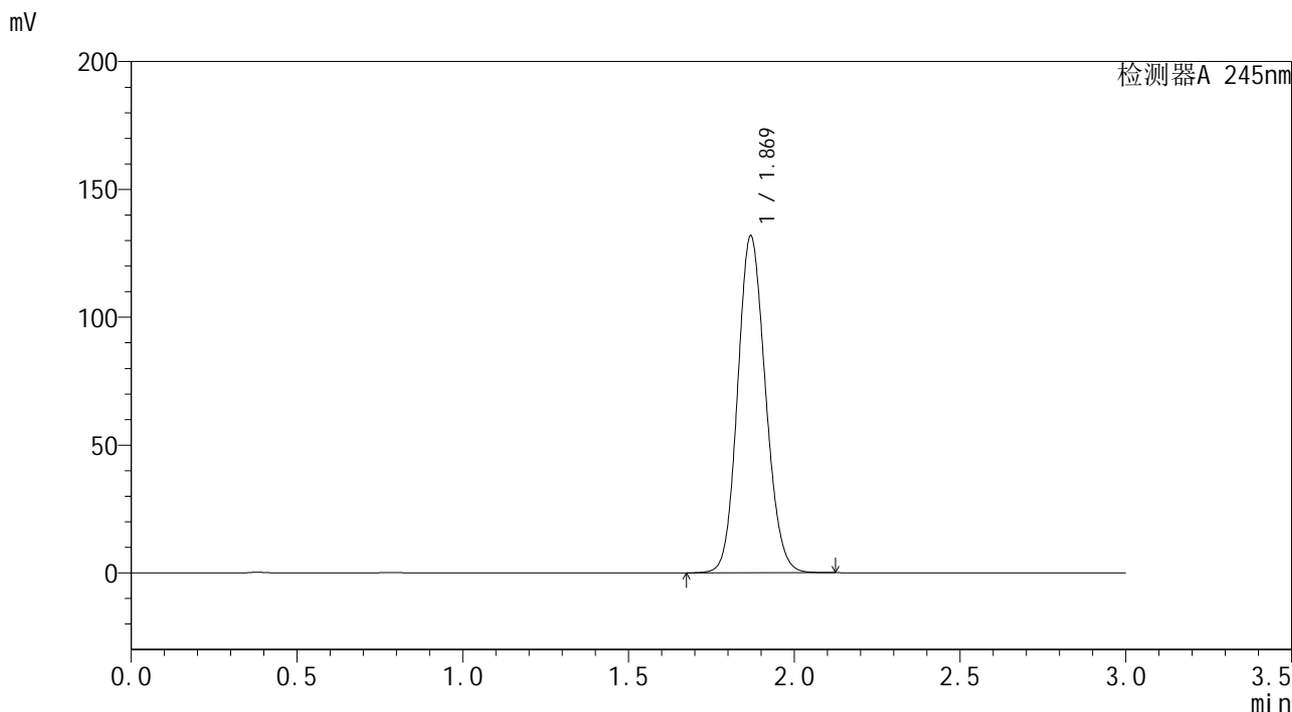
检测器A 245nm

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	1.868	772085	100.000	131781	2369	1.121	--
总计		772085	100.000	131781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-248-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:57:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

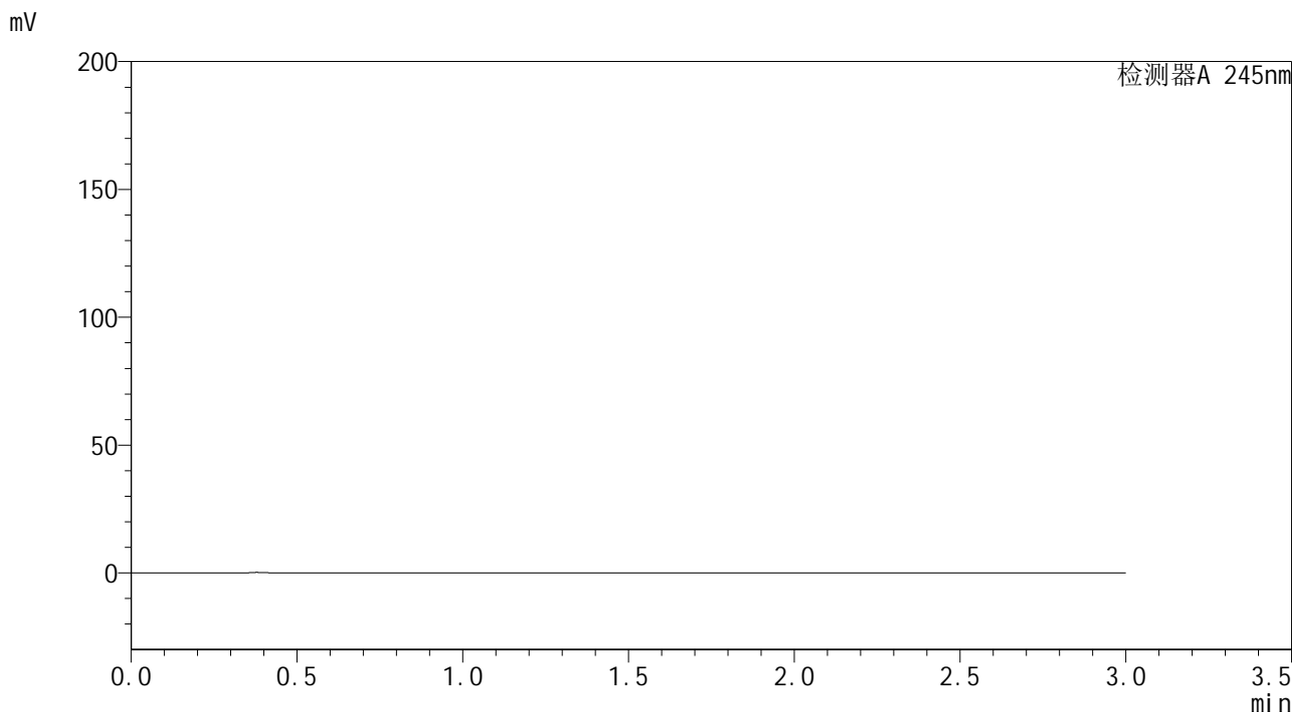
检测器A 245nm

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	1.869	771149	100.000	131519	2362	1.123	--
总计		771149	100.000	131519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-249-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:00:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

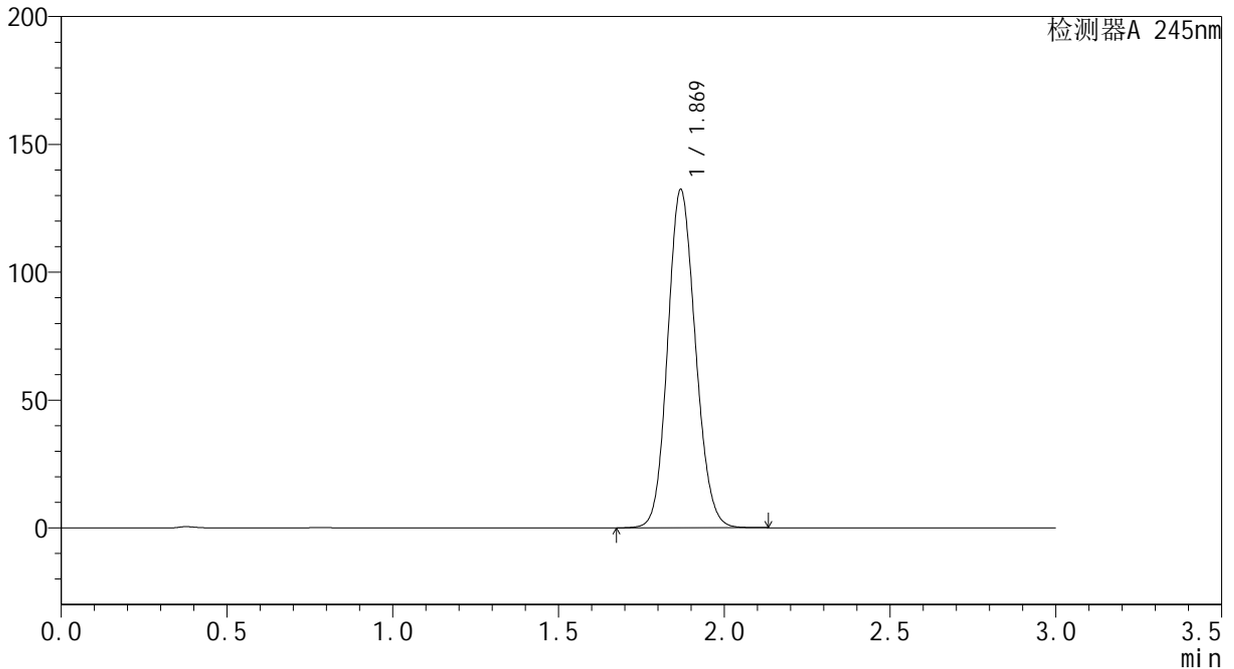
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-6/27-251-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:07:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

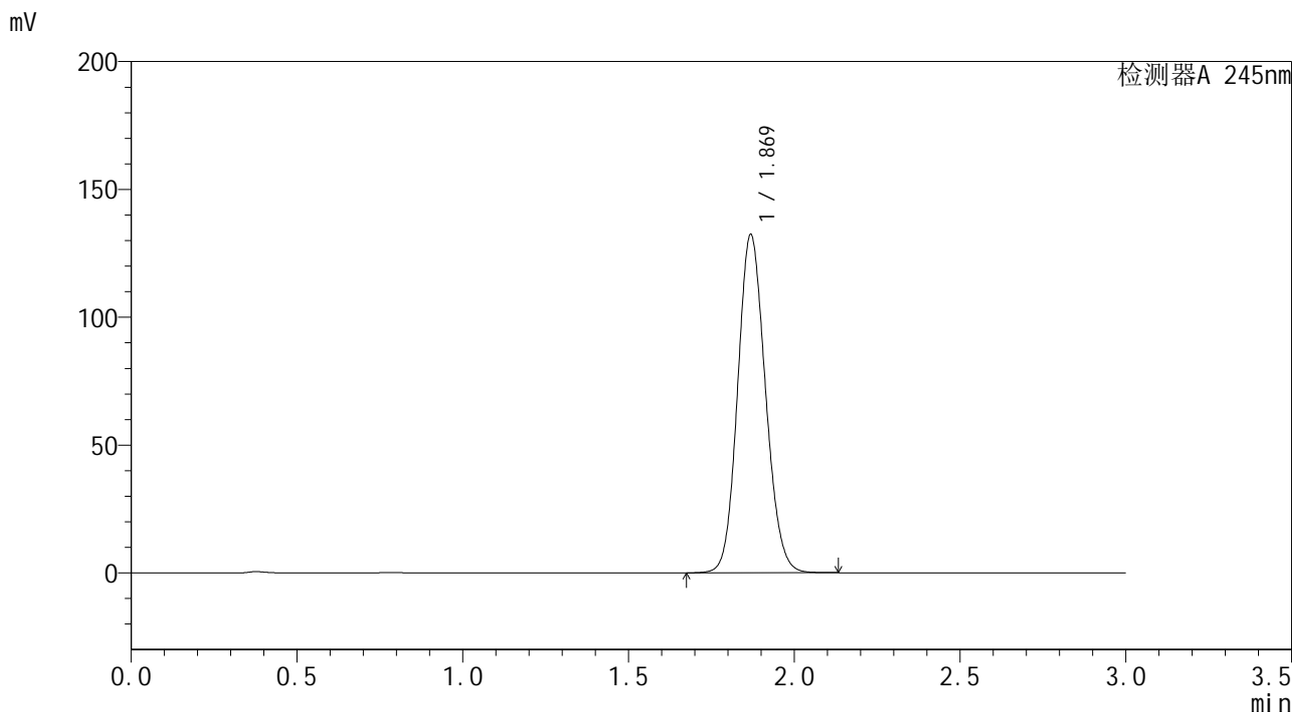
检测器A 245nm

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	1.869	772330	100.000	132044	2374	1.121	--
总计		772330	100.000	132044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-252-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:10:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

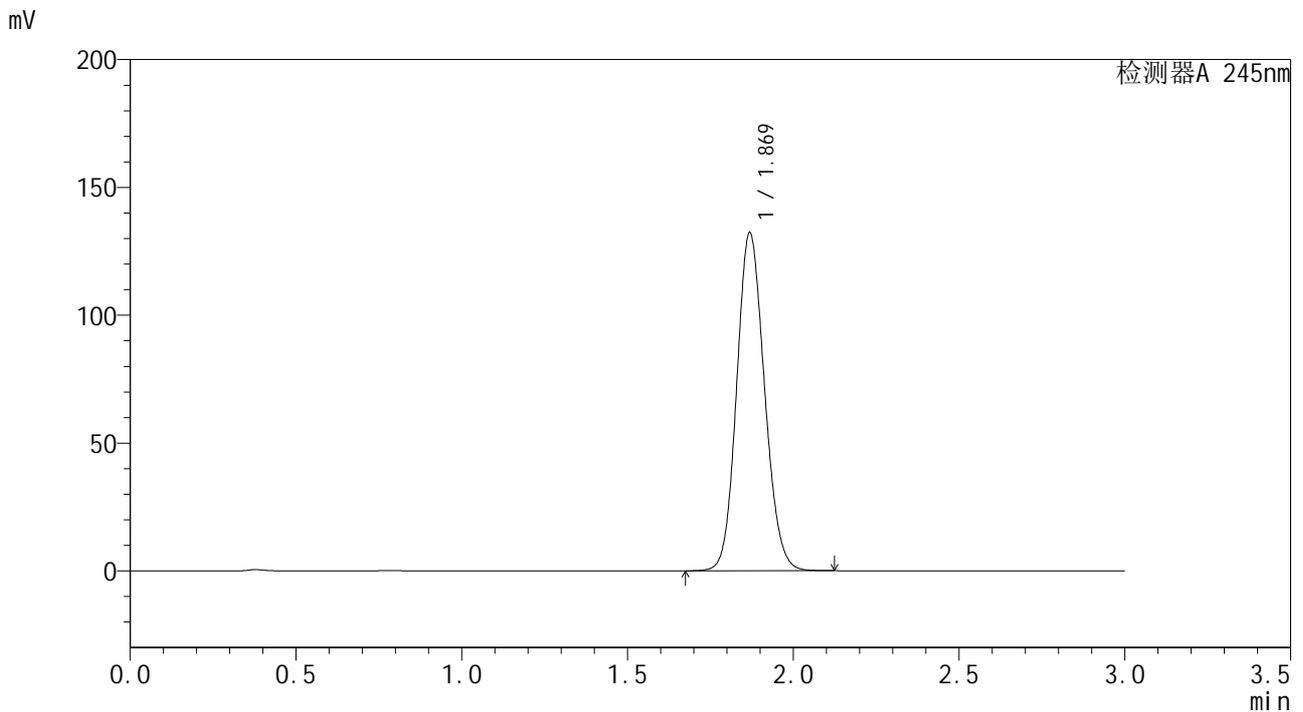
检测器A 245nm

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	1.869	772713	100.000	132032	2371	1.121	--
总计		772713	100.000	132032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-253-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:14:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

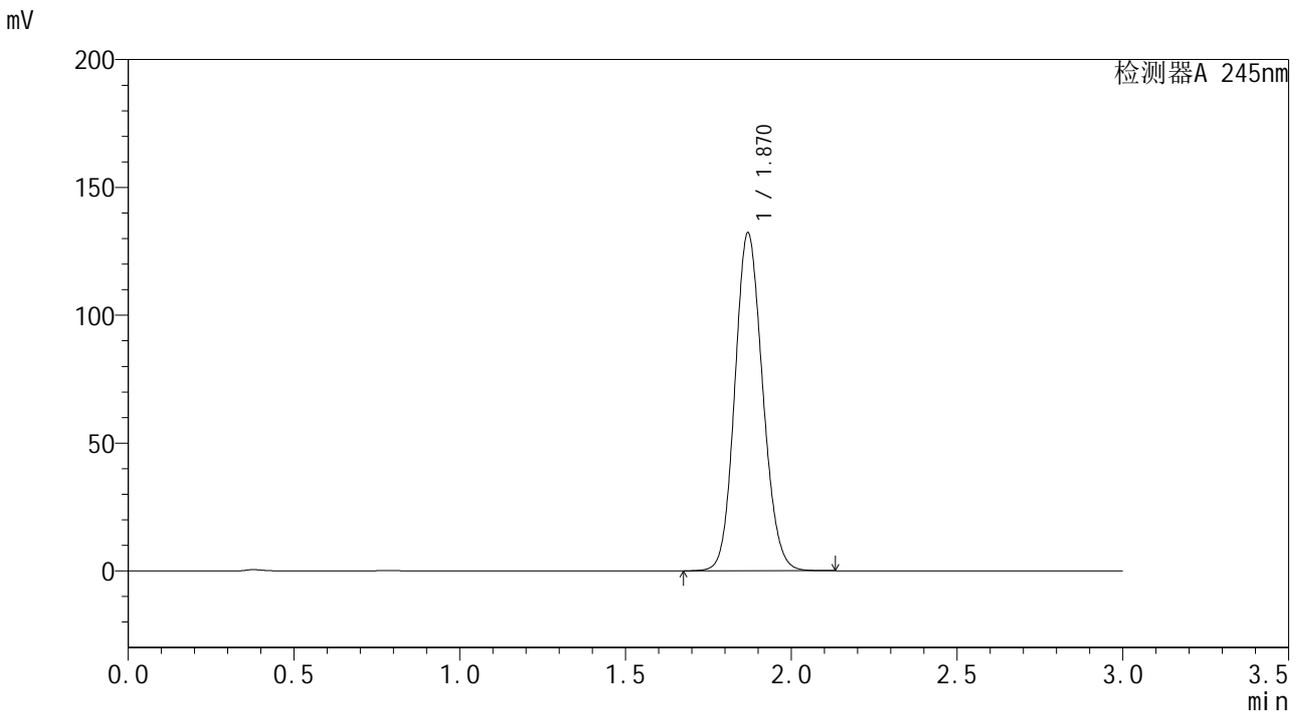
检测器A 245nm

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	1.869	772766	100.000	132001	2369	1.121	--
总计		772766	100.000	132001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-254-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:17:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

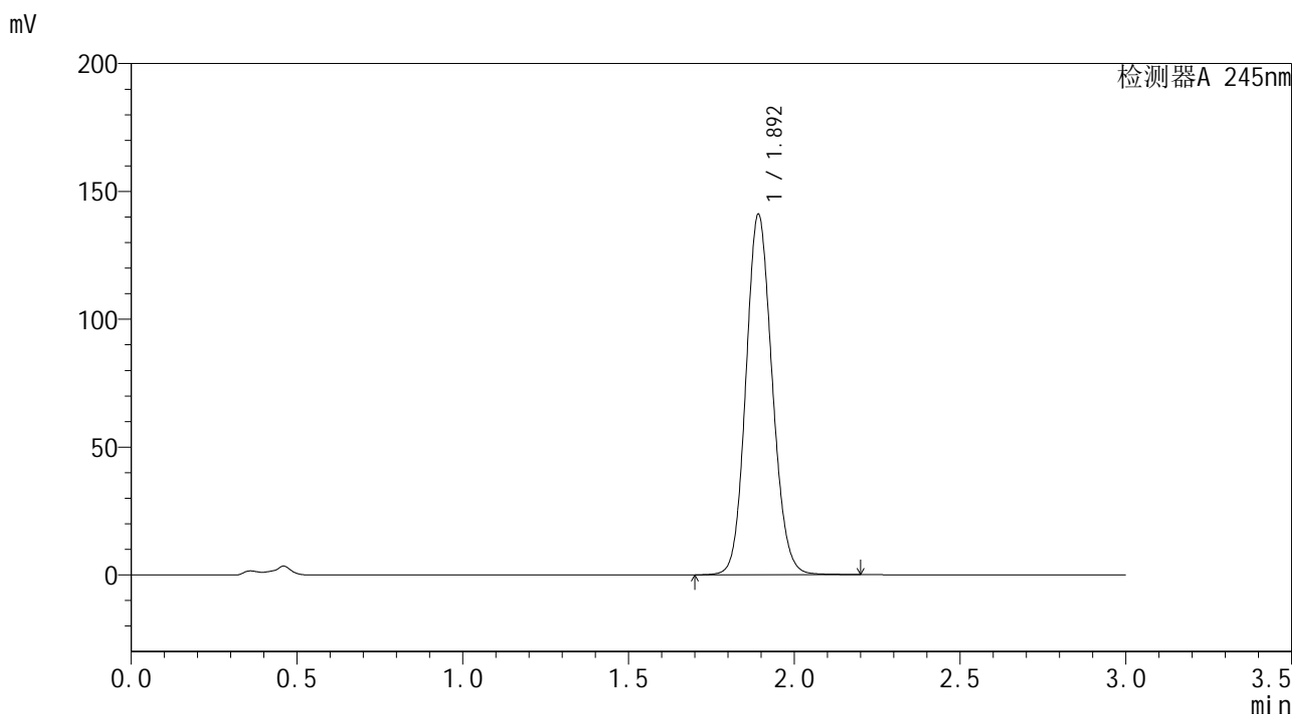
检测器A 245nm

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	1.870	772285	100.000	132070	2372	1.121	--
总计		772285	100.000	132070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-255-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:20:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

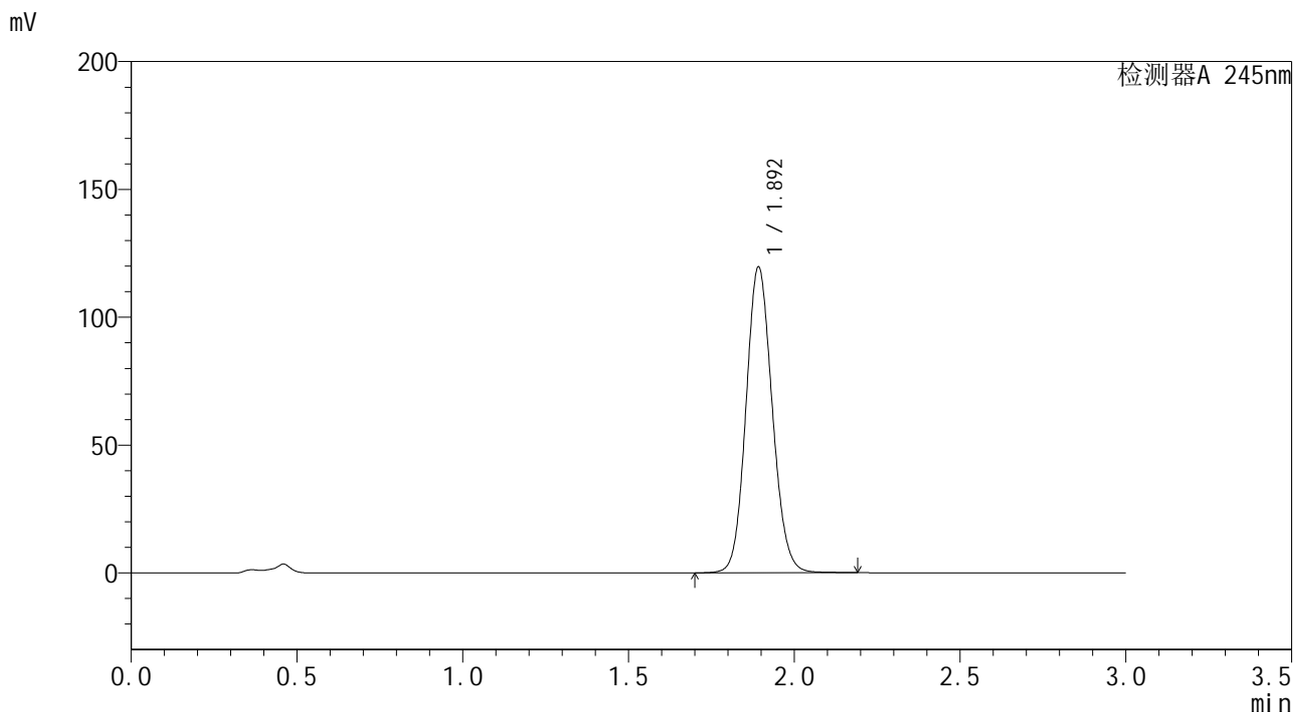
检测器A 245nm

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	1.892	778438	100.000	140229	2735	1.114	--
总计		778438	100.000	140229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-257-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:27:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

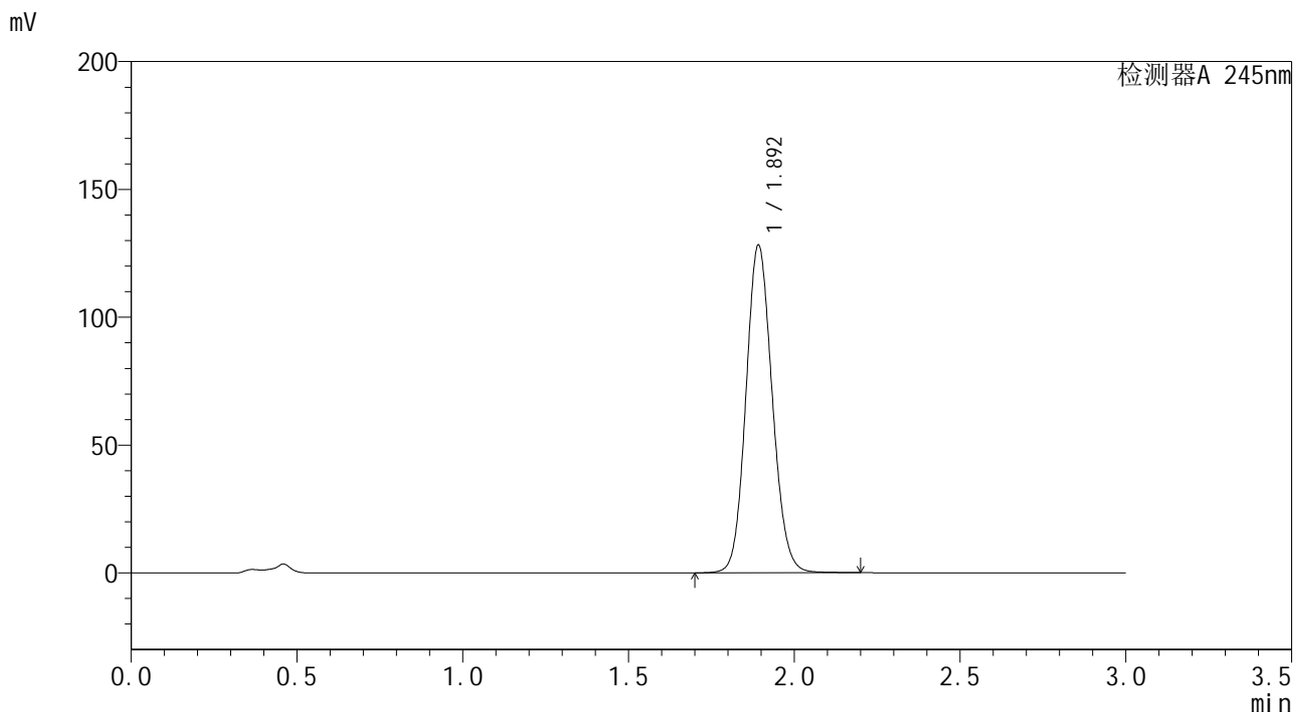
检测器A 245nm

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	1.892	659976	100.000	118875	2741	1.109	--
总计		659976	100.000	118875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-258-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:31:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

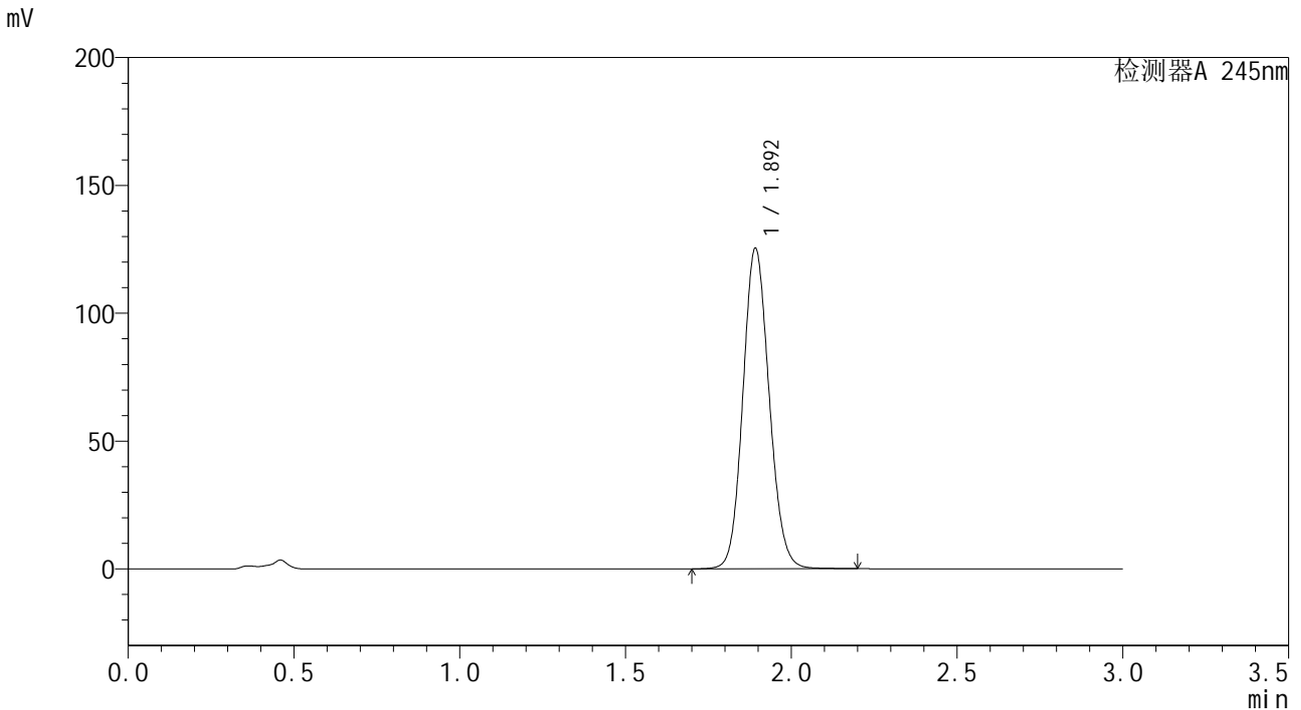
检测器A 245nm

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	1.892	707349	100.000	127423	2739	1.111	--
总计		707349	100.000	127423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-259-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:34:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

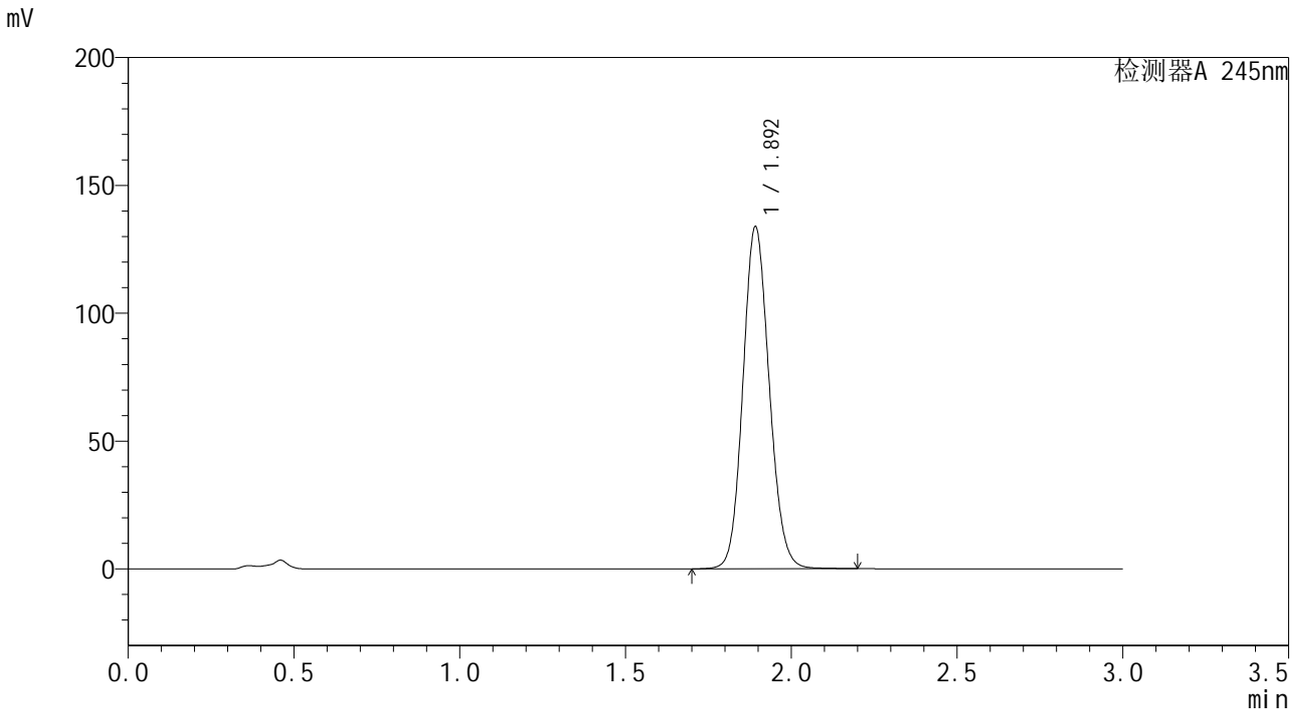
检测器A 245nm

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	1.892	692048	100.000	124680	2738	1.111	--
总计		692048	100.000	124680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-260-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:10:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

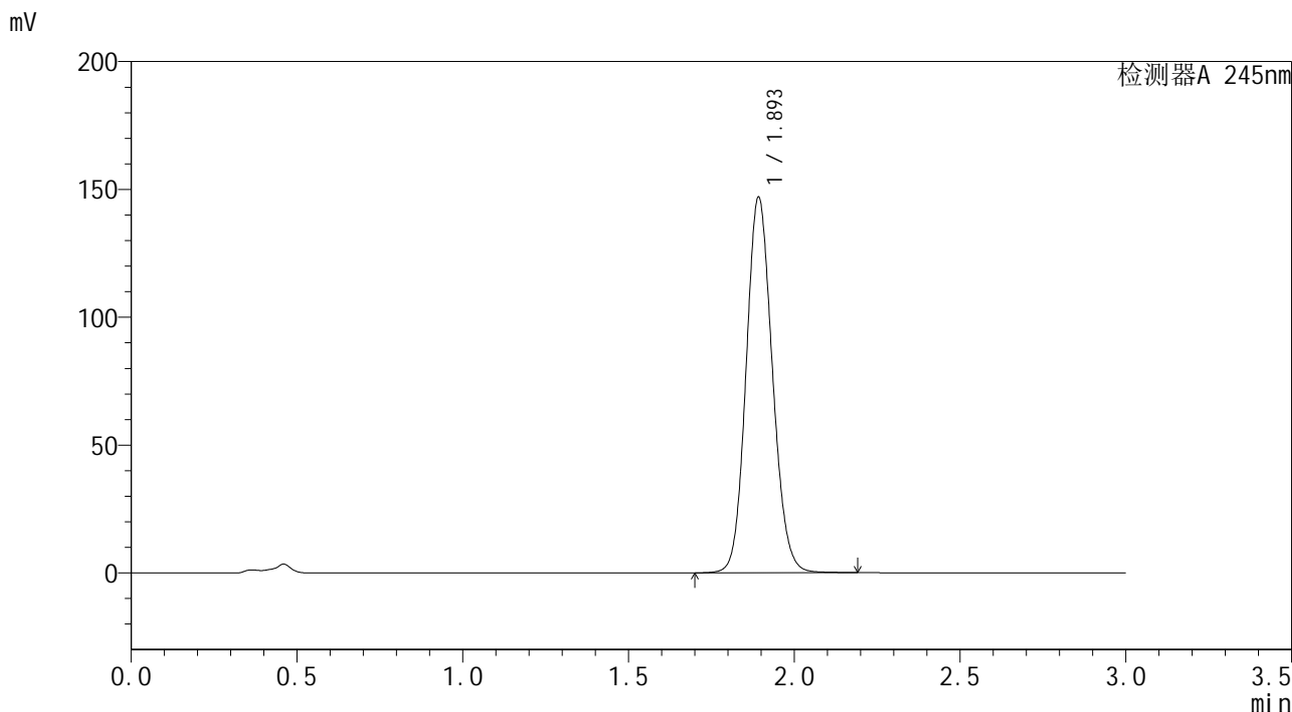
检测器A 245nm

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	1.892	738581	100.000	133033	2737	1.113	--
总计		738581	100.000	133033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-261-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

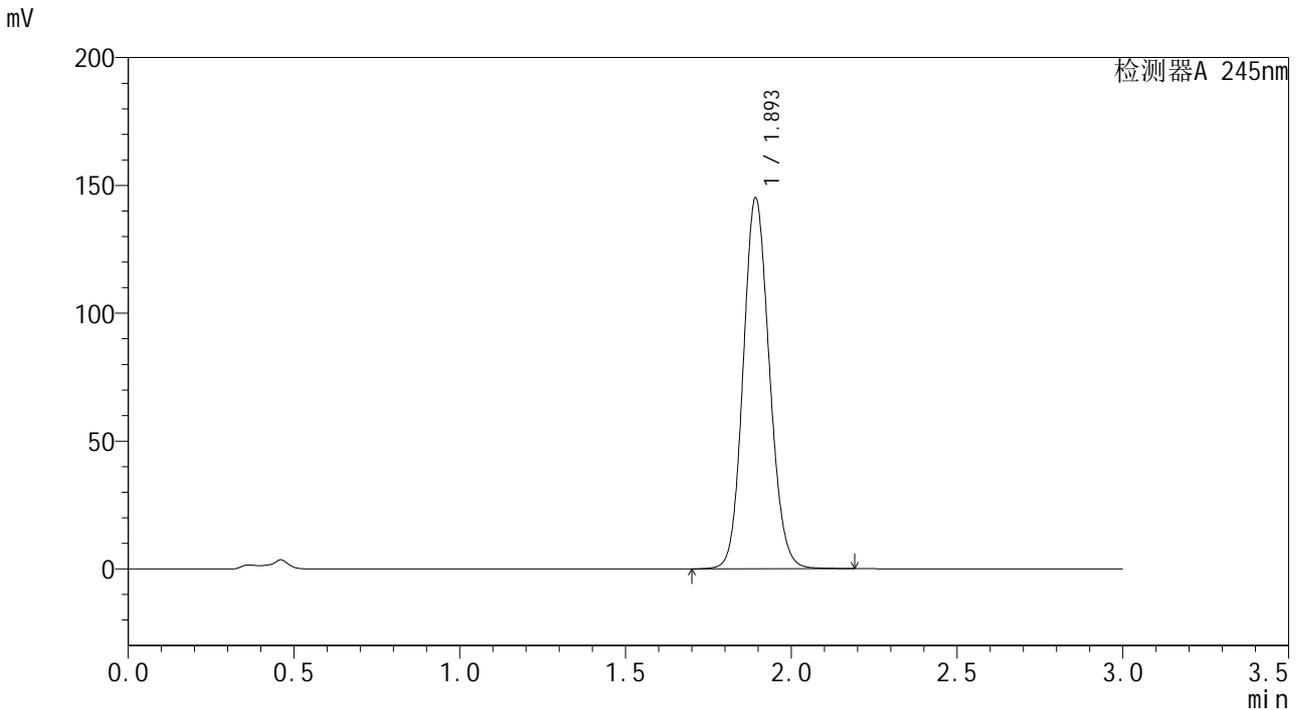
检测器A 245nm

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	1.893	810361	100.000	145972	2740	1.116	--
总计		810361	100.000	145972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-262-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:44:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

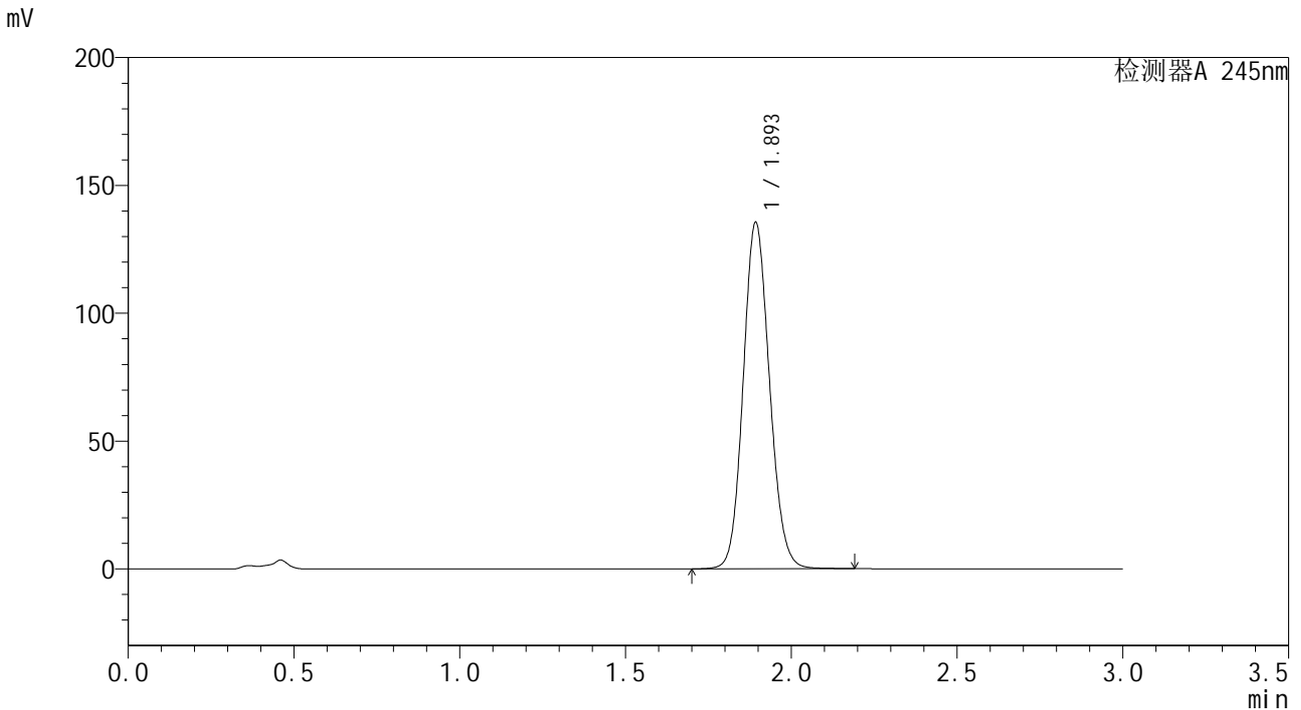
检测器A 245nm

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	1.893	800894	100.000	144208	2733	1.115	--
总计		800894	100.000	144208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-263-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:47:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

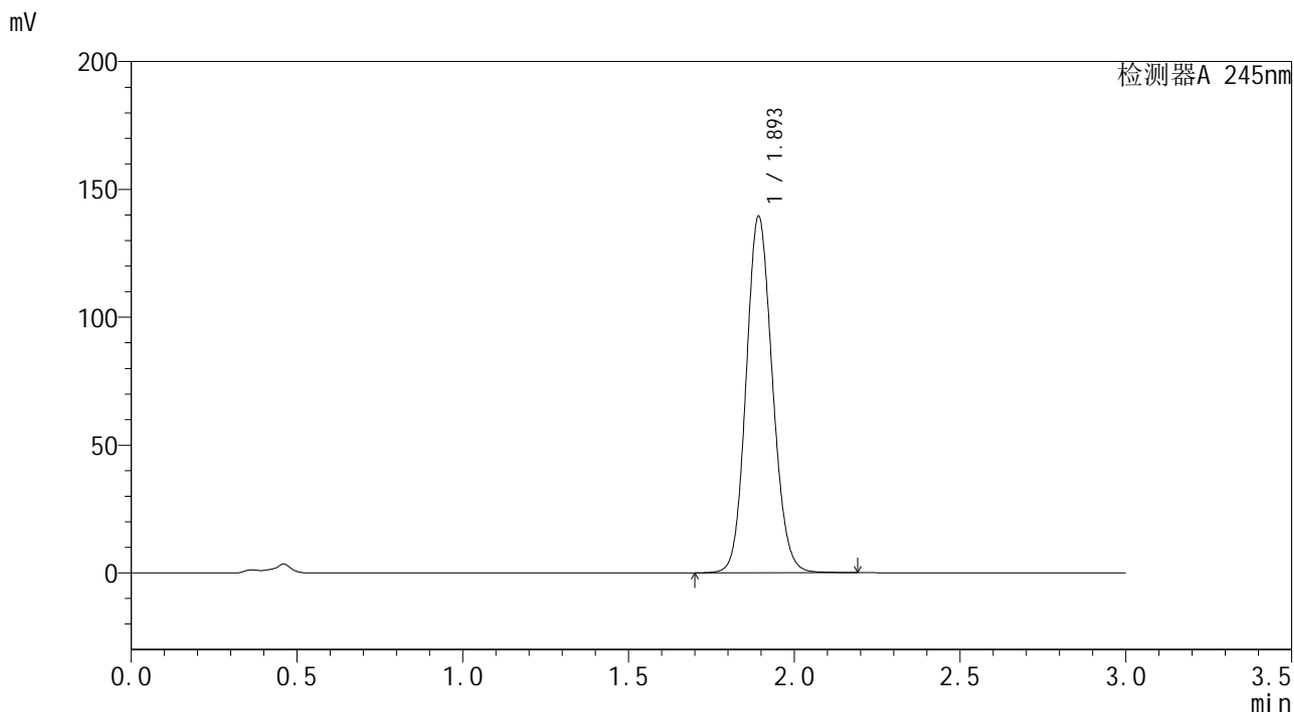
检测器A 245nm

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	1.893	747737	100.000	134764	2736	1.113	--
总计		747737	100.000	134764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-265-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:54:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

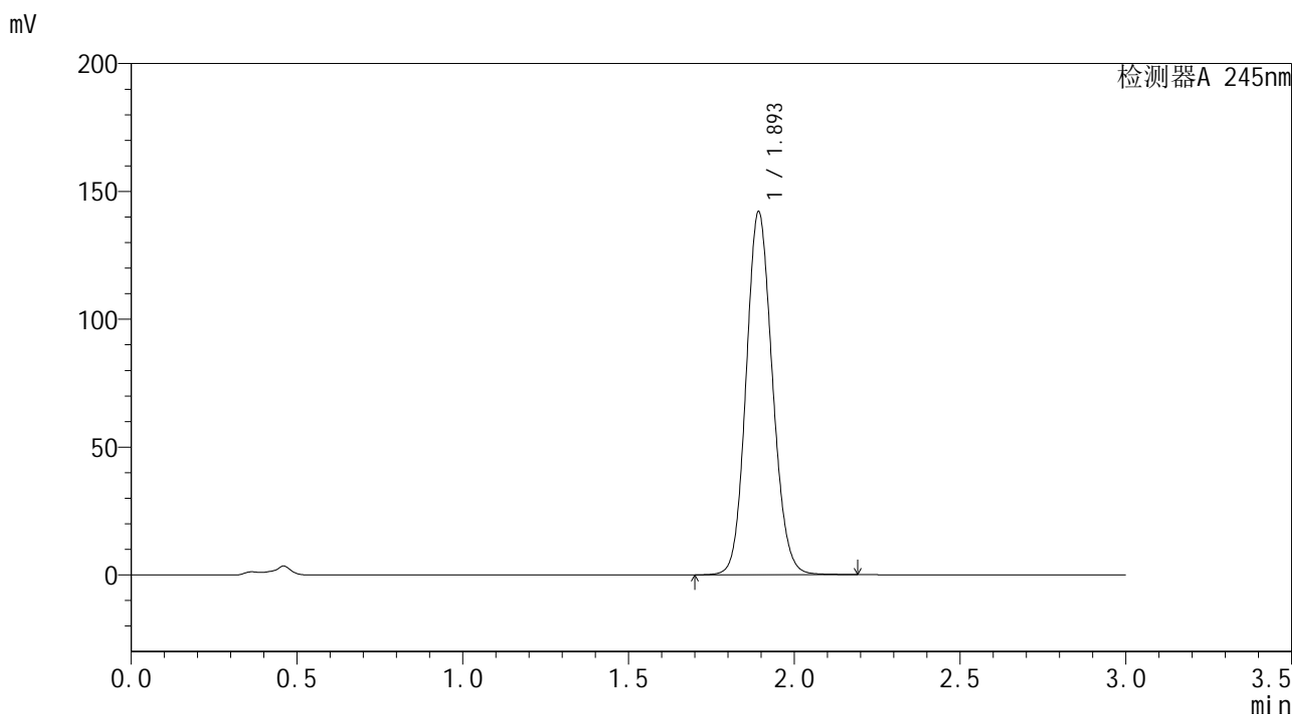
检测器A 245nm

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	1.893	769892	100.000	138615	2733	1.114	--
总计		769892	100.000	138615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-269-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:08:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.893	784010	100.000	141150	2733	1.115	--
总计		784010	100.000	141150			

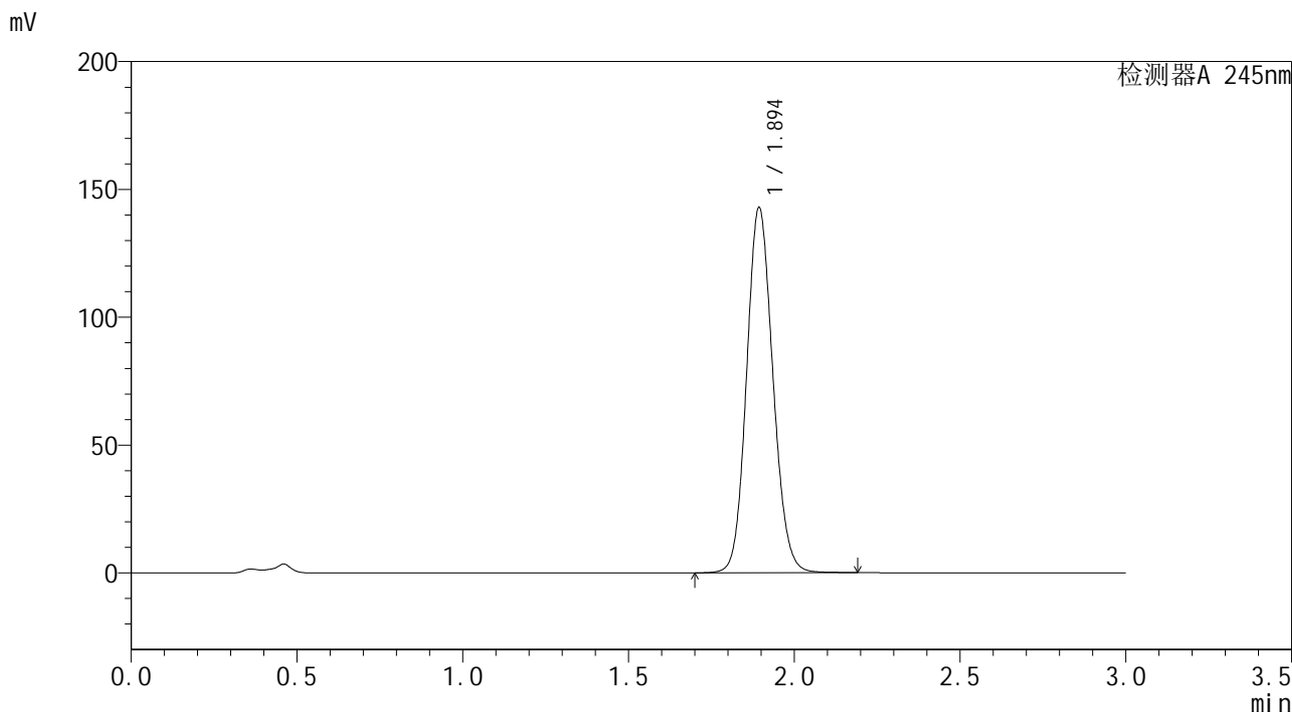


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-270-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 03:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

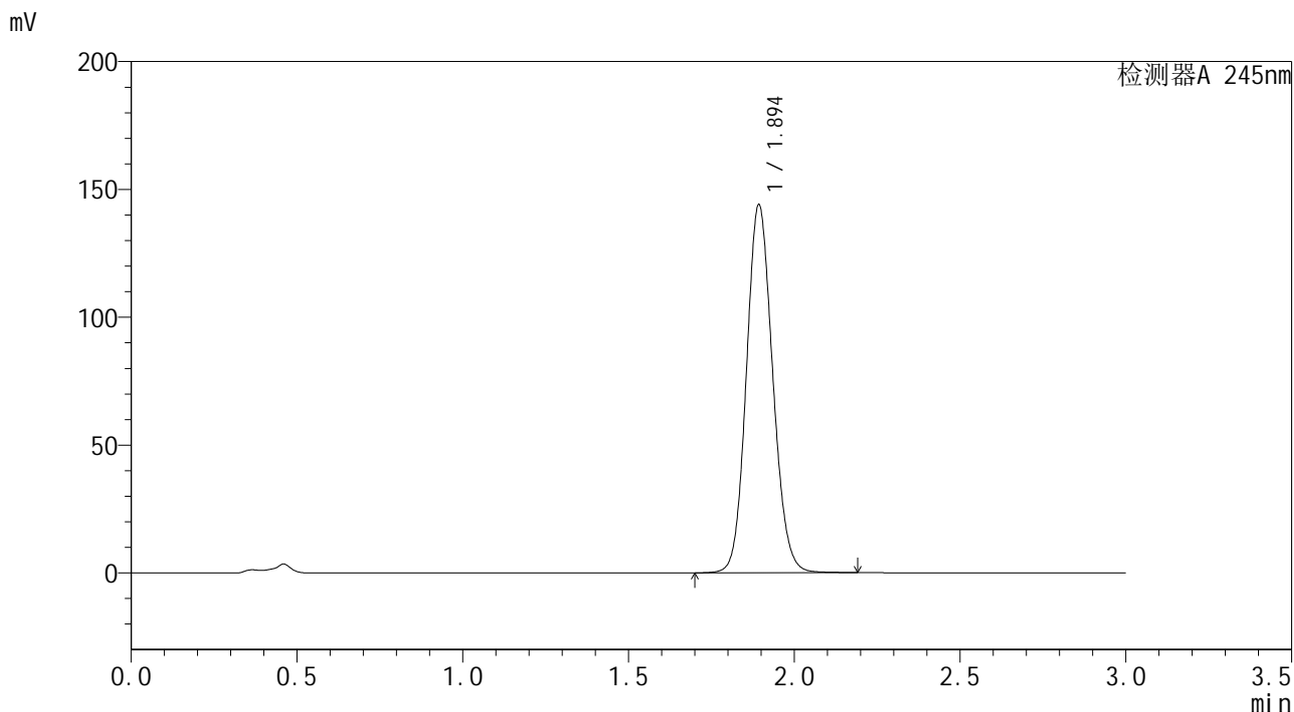
检测器A 245nm

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	1.894	788728	100.000	142486	2739	1.114	--
总计		788728	100.000	142486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-271-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:15:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

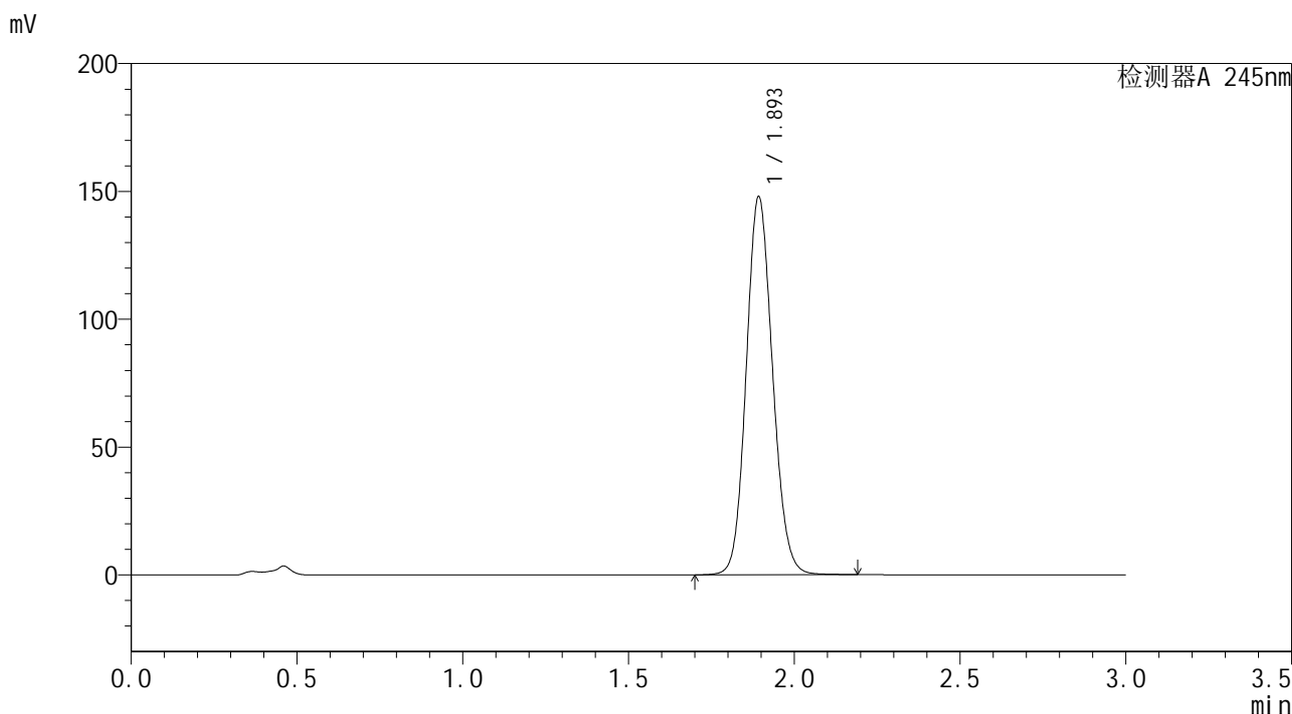
检测器A 245nm

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	1.894	795176	100.000	143404	2735	1.114	--
总计		795176	100.000	143404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-273-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:21:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

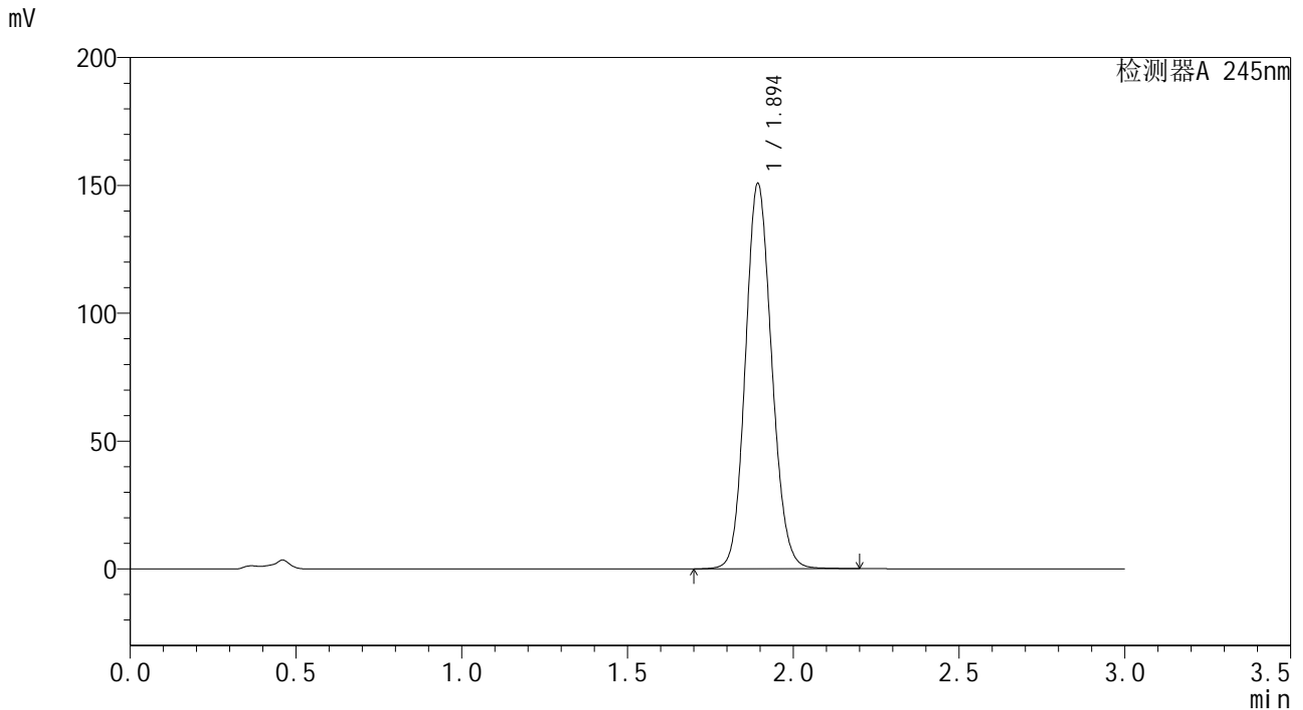
检测器A 245nm

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	1.893	816797	100.000	147131	2732	1.116	--
总计		816797	100.000	147131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-274-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

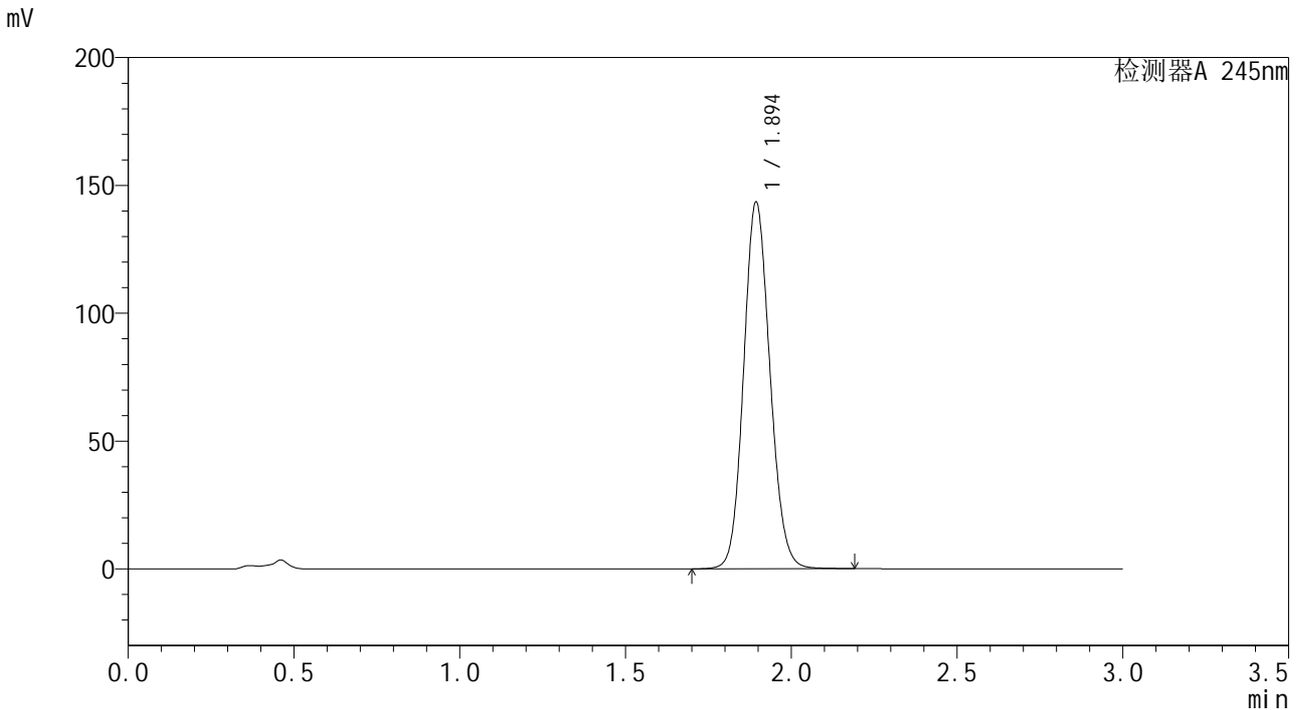
检测器A 245nm

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	1.894	832639	100.000	150129	2734	1.116	--
总计		832639	100.000	150129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-276-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.894	792298	100.000	143130	2738	1.114	--
总计		792298	100.000	143130			

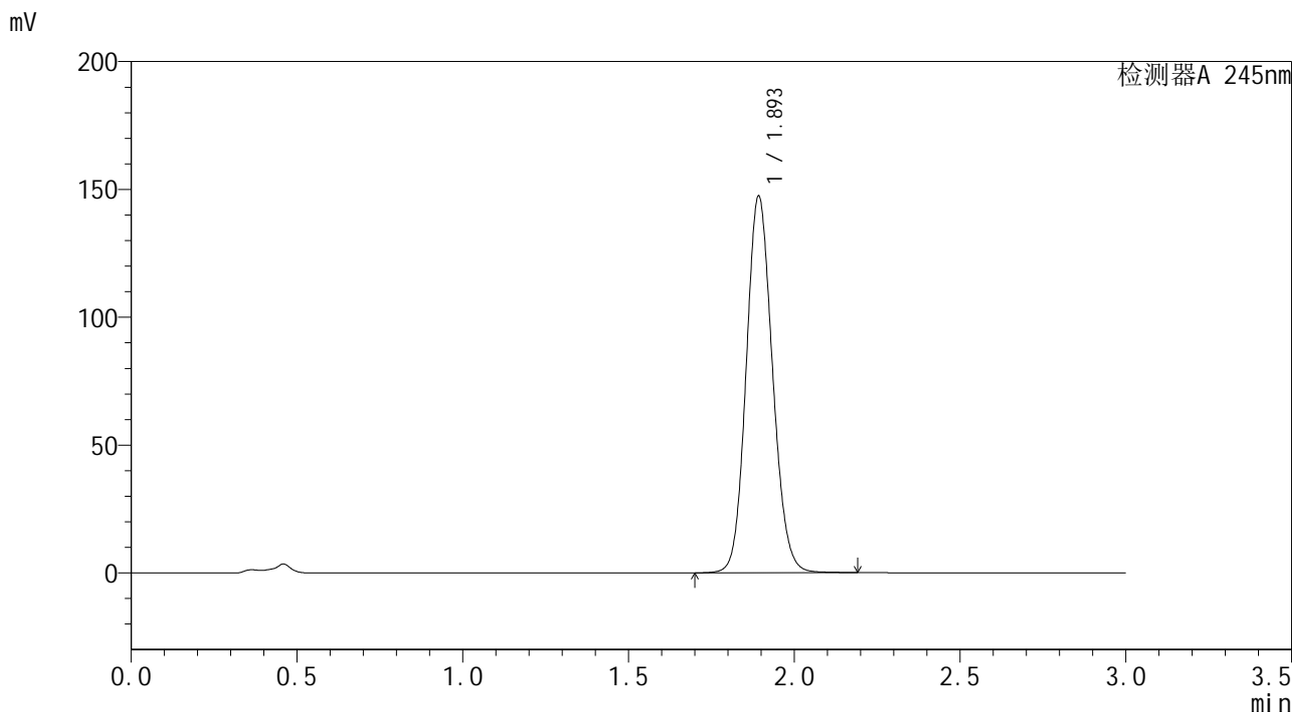


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-278-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 03:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

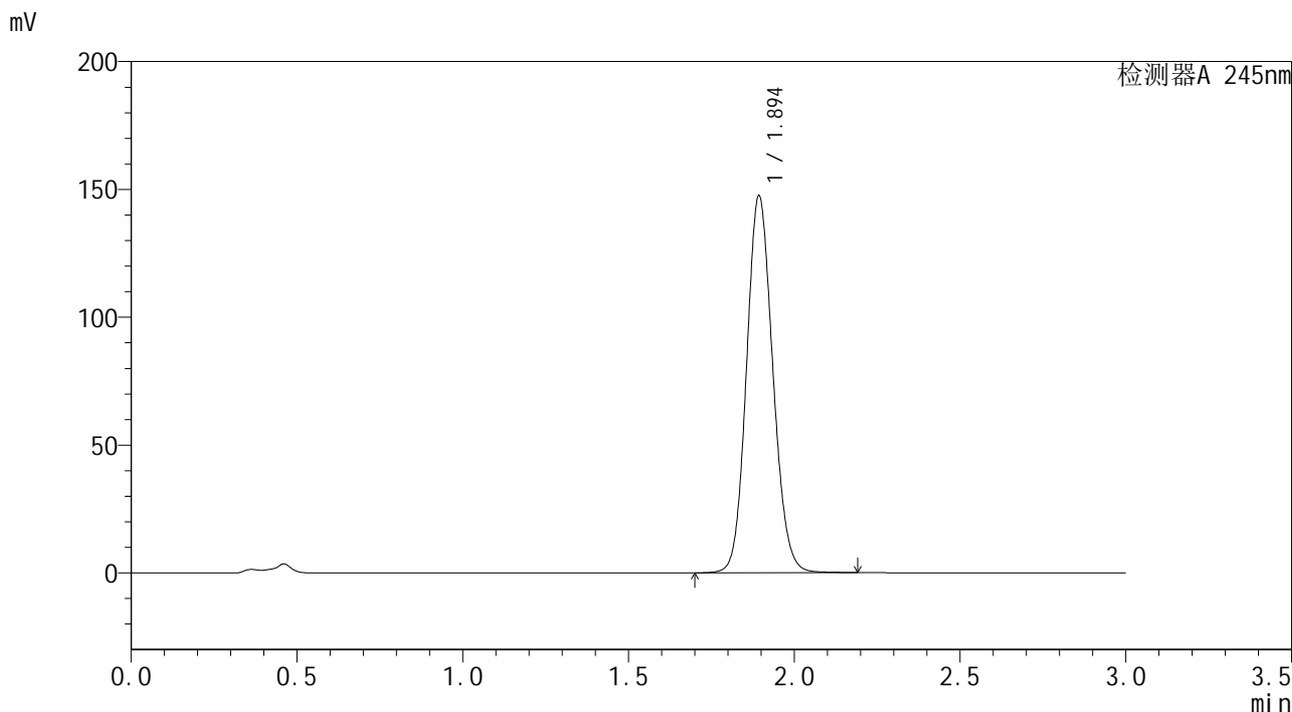
检测器A 245nm

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	1.893	813169	100.000	146500	2735	1.116	--
总计		813169	100.000	146500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-279-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:42:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

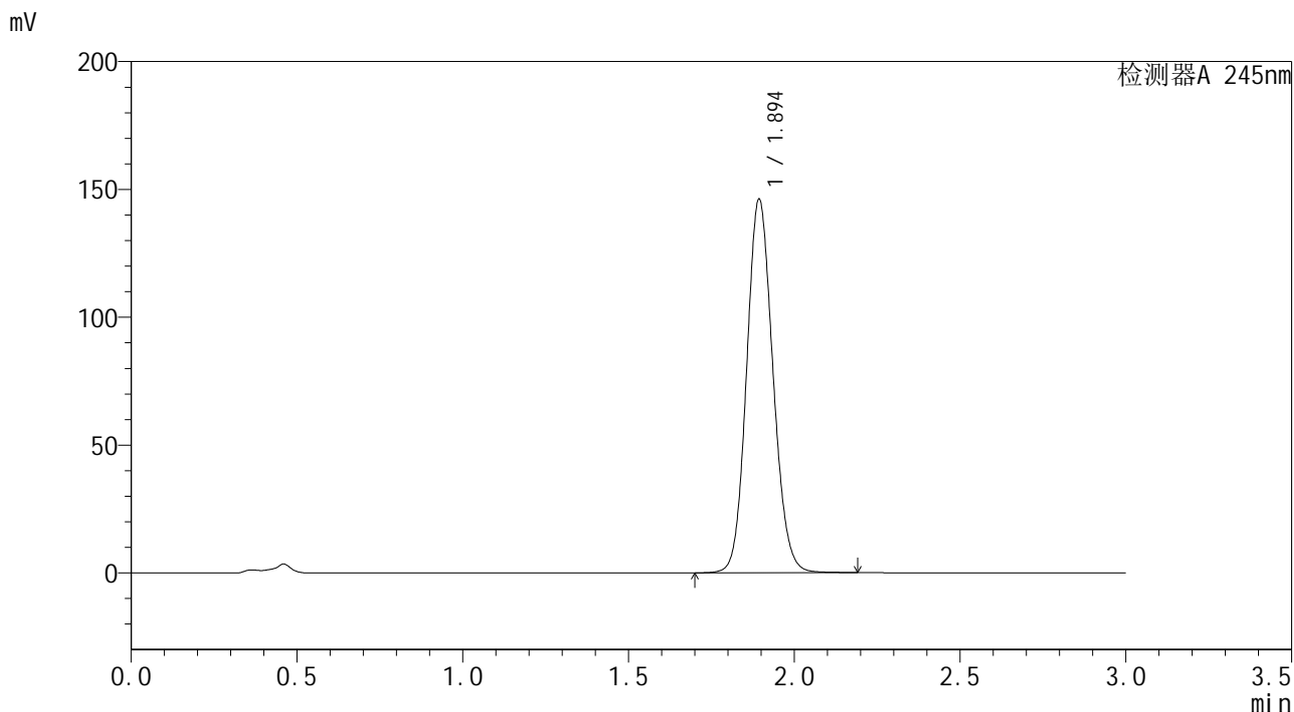
检测器A 245nm

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	1.894	814392	100.000	146971	2736	1.115	--
总计		814392	100.000	146971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-281-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:48:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:11:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

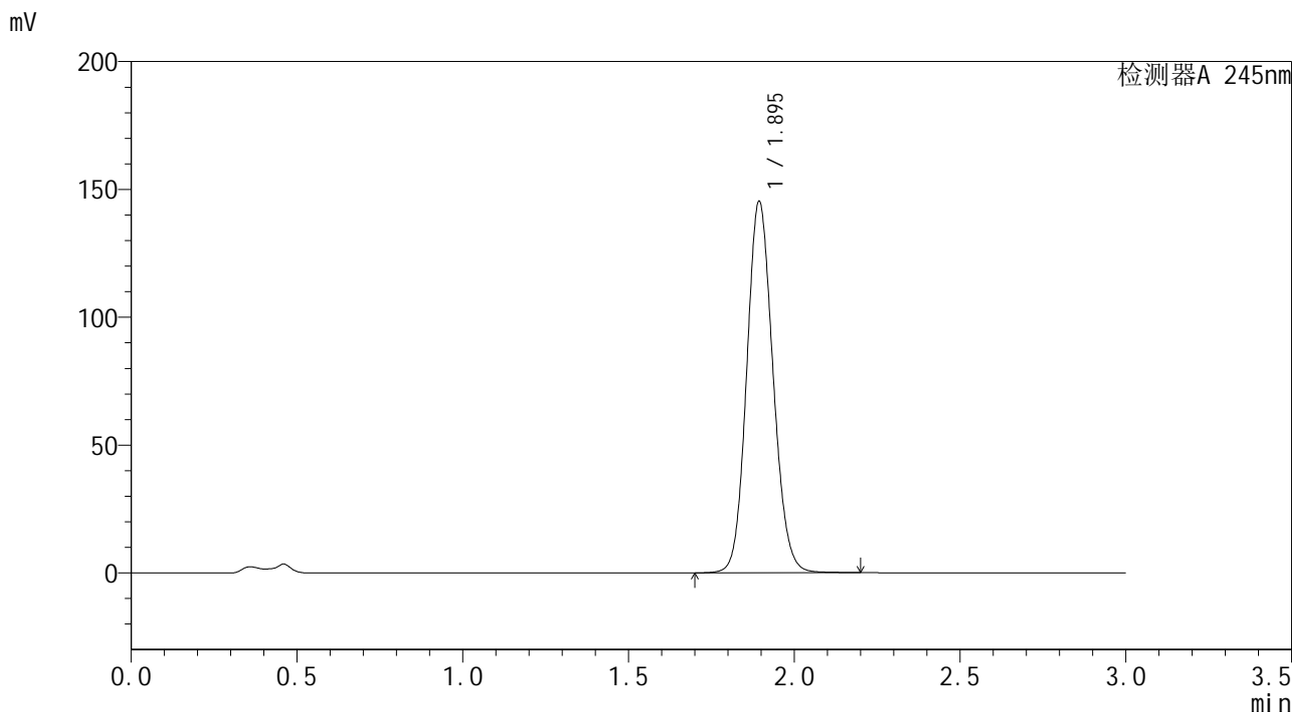
检测器A 245nm

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	1.894	807119	100.000	145776	2738	1.115	--
总计		807119	100.000	145776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-283-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:55:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

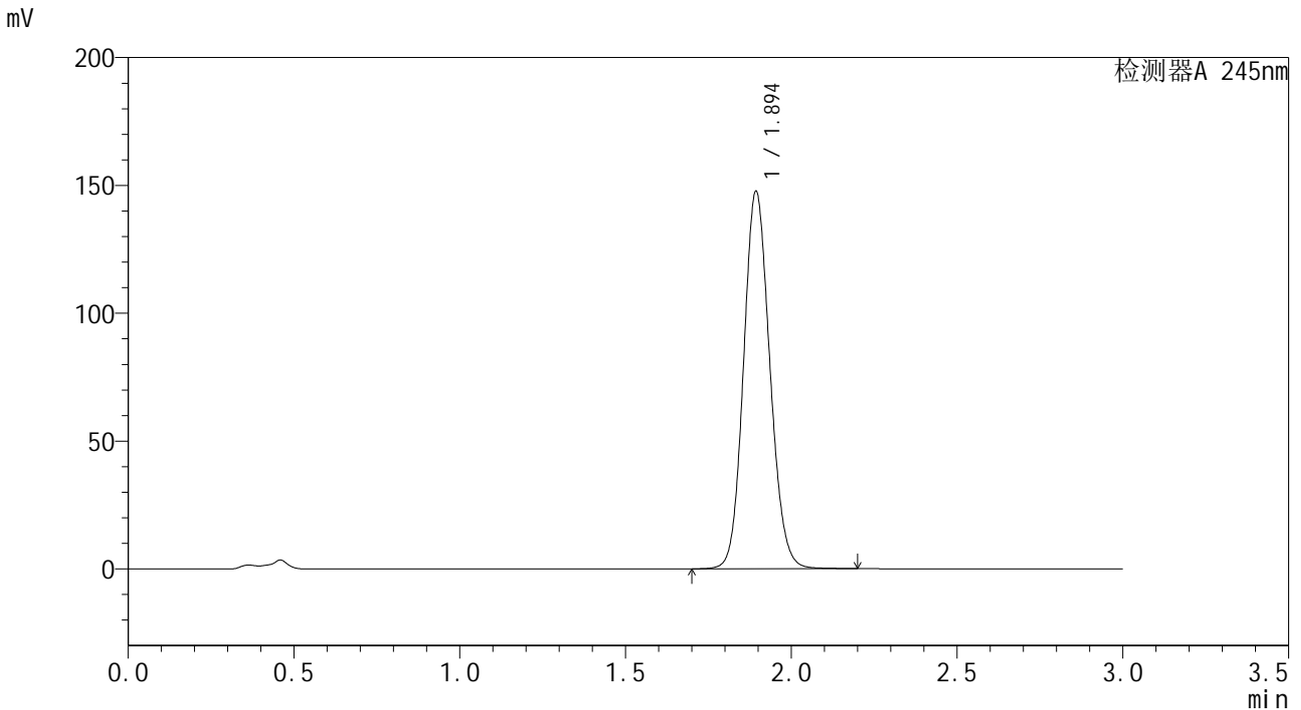
检测器A 245nm

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	1.895	802101	100.000	145005	2739	1.115	--
总计		802101	100.000	145005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-285-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

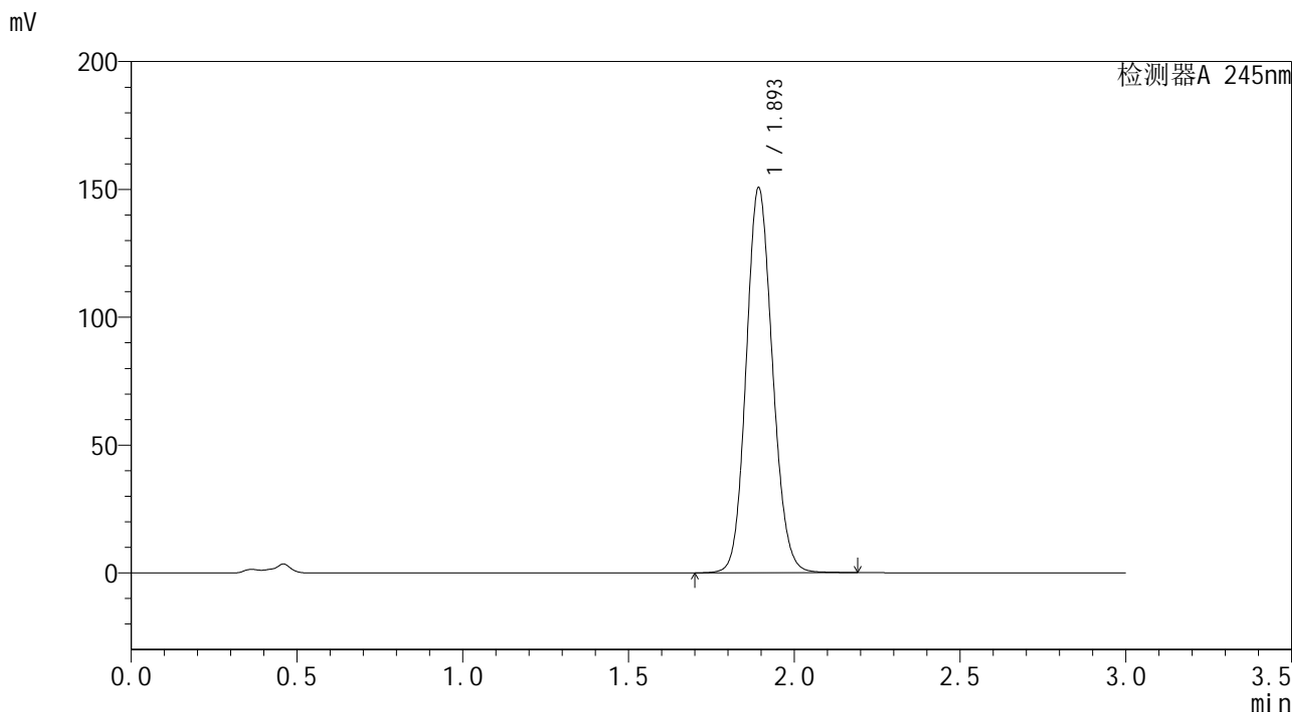
检测器A 245nm

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	1.894	815061	100.000	147233	2741	1.115	--
总计		815061	100.000	147233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-286-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:05:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

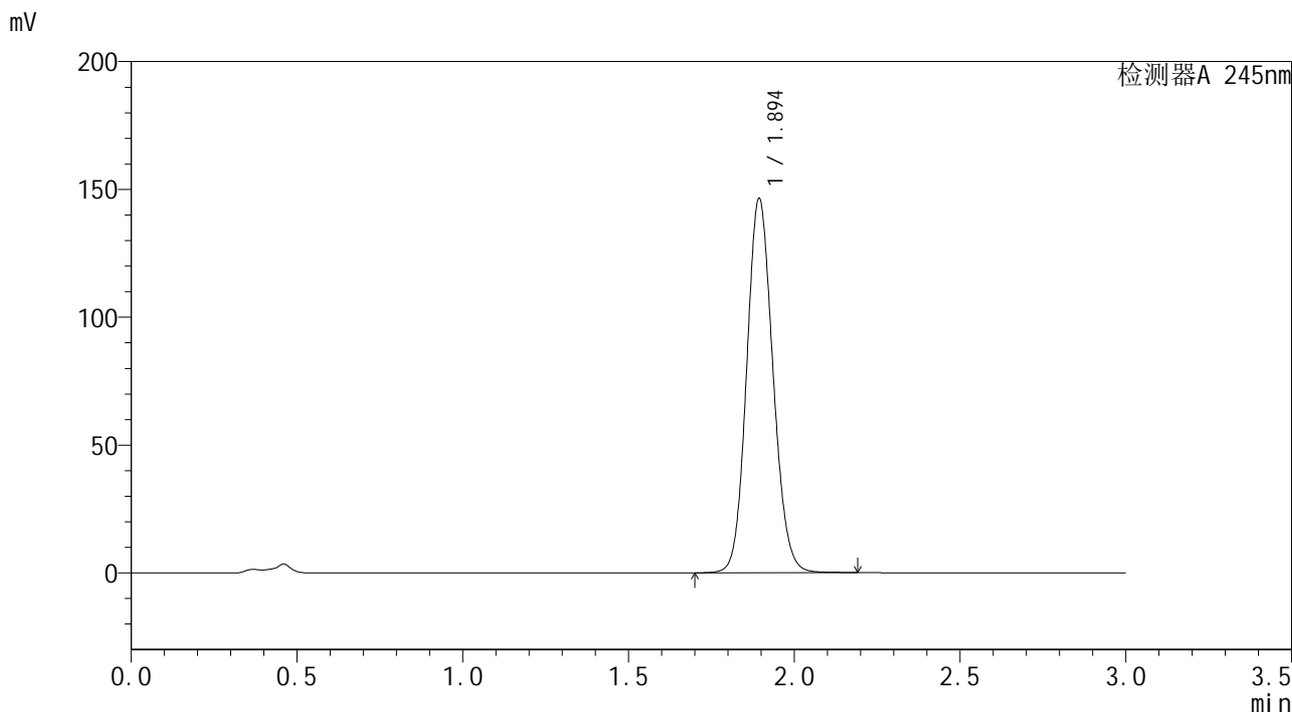
检测器A 245nm

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	1.893	831474	100.000	149764	2734	1.117	--
总计		831474	100.000	149764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-289-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:15:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

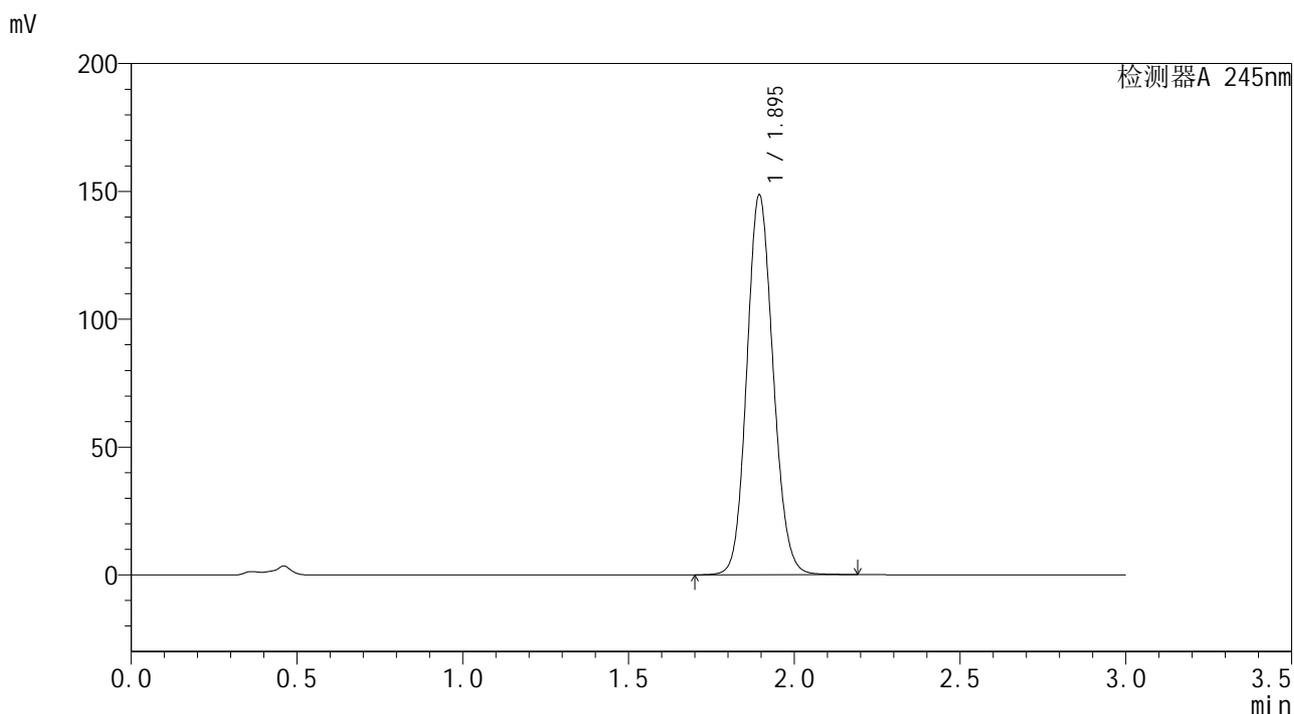
检测器A 245nm

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	1.894	808710	100.000	146095	2737	1.114	--
总计		808710	100.000	146095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-292-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:25:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

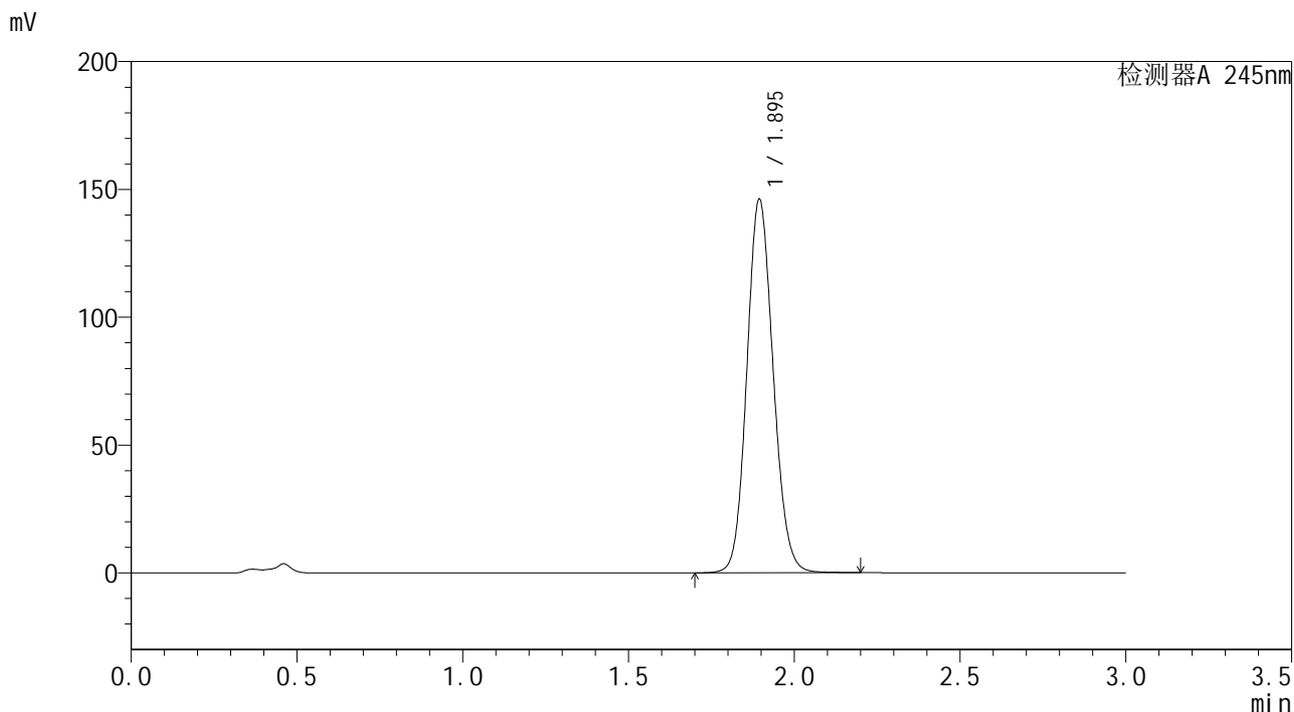
检测器A 245nm

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	1.895	821043	100.000	148399	2735	1.114	--
总计		821043	100.000	148399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-293-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:29:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

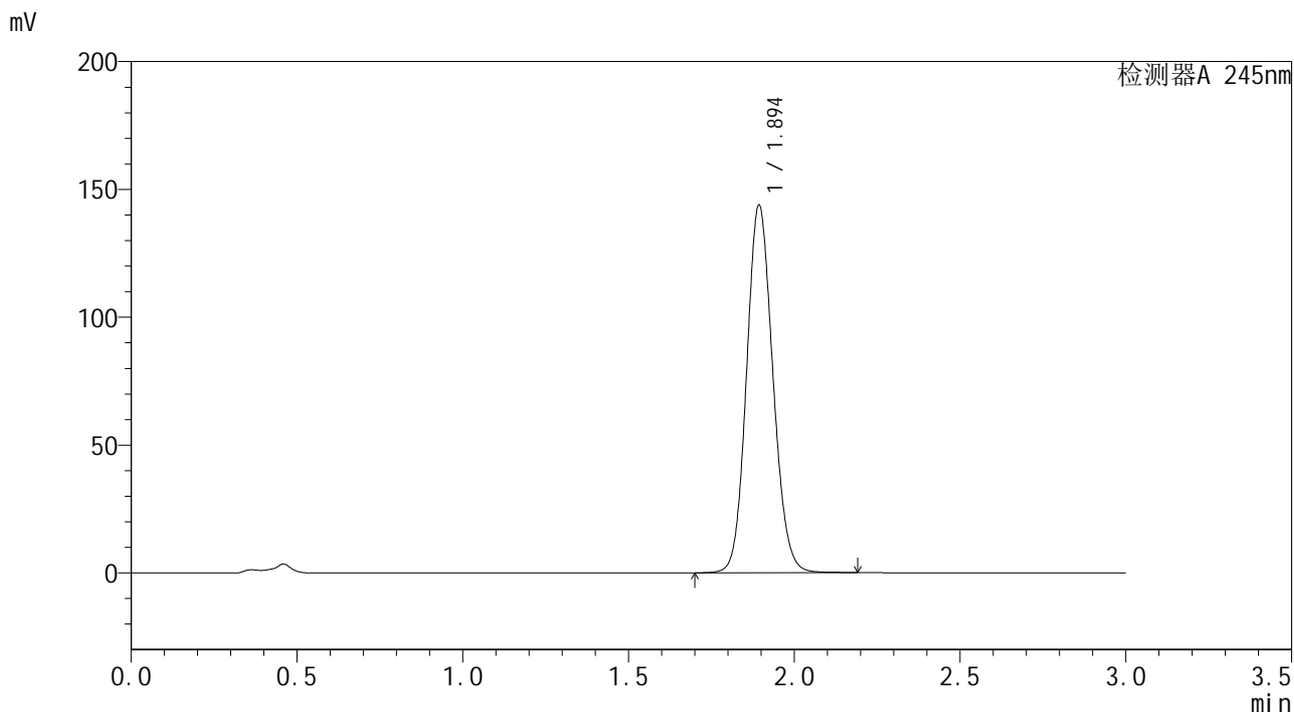
检测器A 245nm

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	1.895	807399	100.000	145926	2735	1.114	--
总计		807399	100.000	145926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-294-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:32:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.894	794378	100.000	143389	2736	1.114	--
总计		794378	100.000	143389			

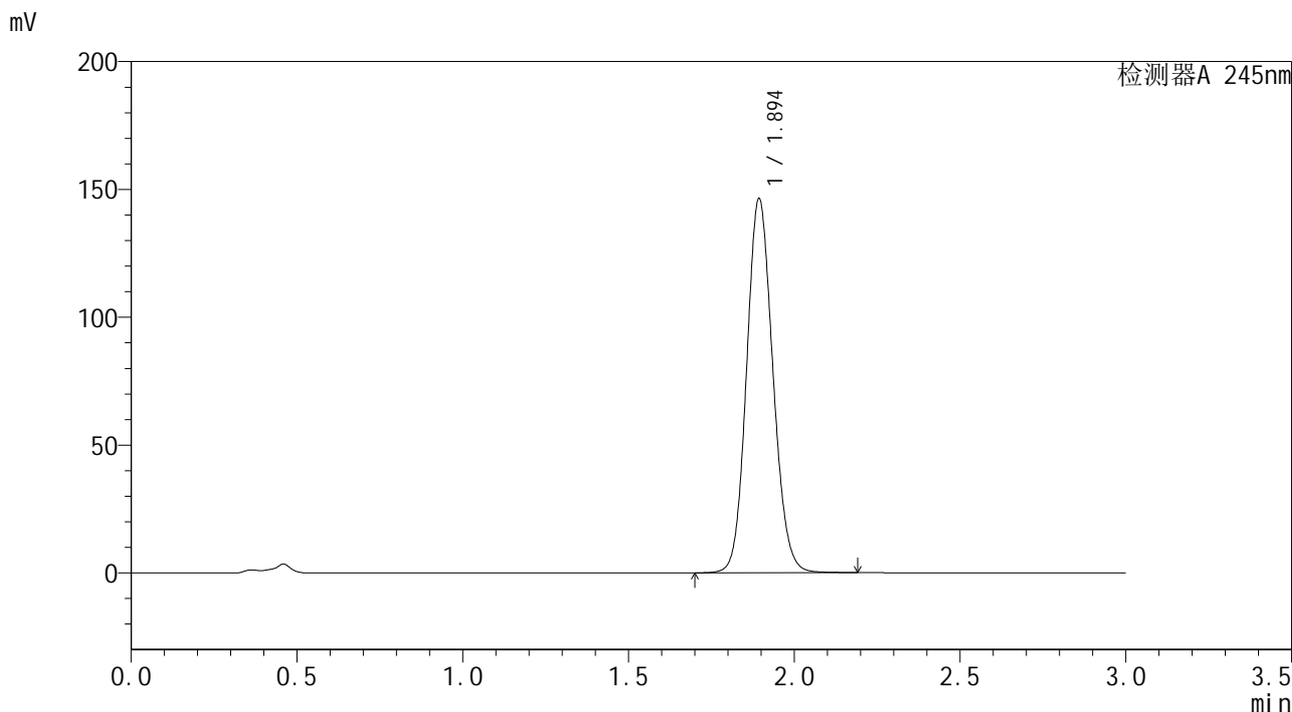


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-295-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 04:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

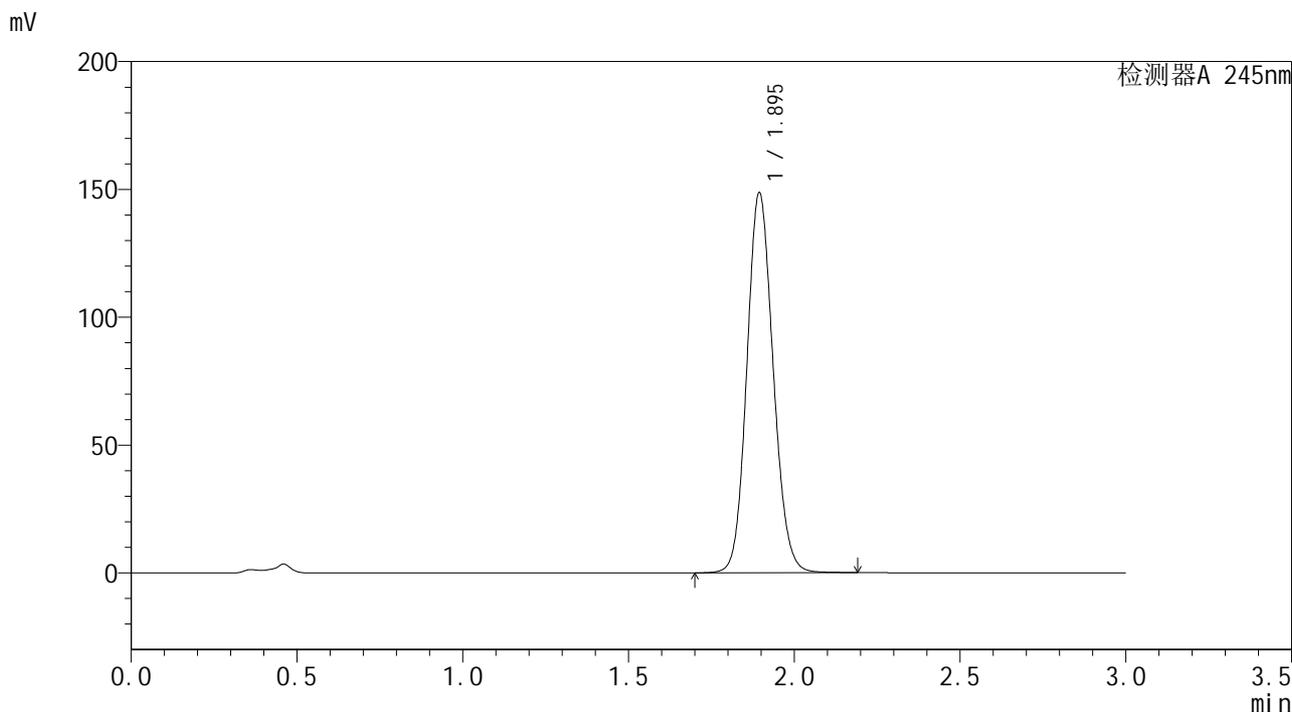
检测器A 245nm

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	1.894	808295	100.000	145952	2737	1.115	--
总计		808295	100.000	145952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-297-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:42:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

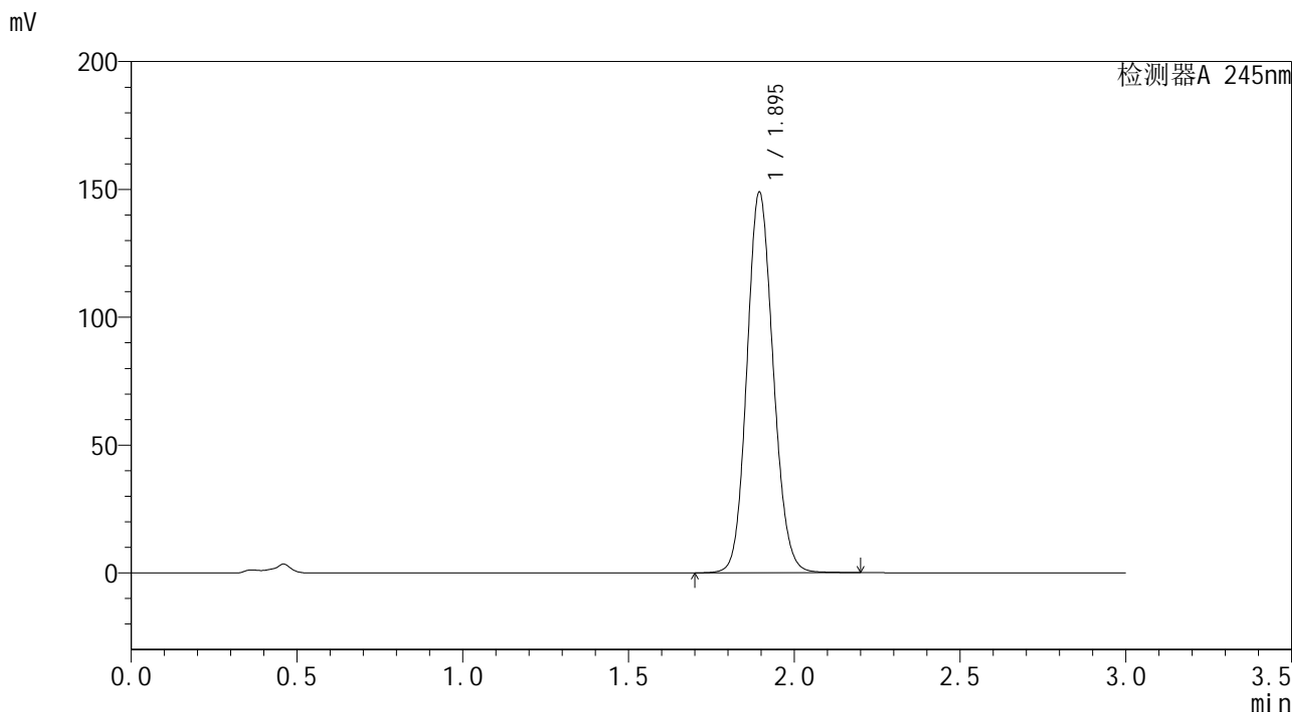
检测器A 245nm

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	1.895	820461	100.000	148474	2742	1.115	--
总计		820461	100.000	148474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-299-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

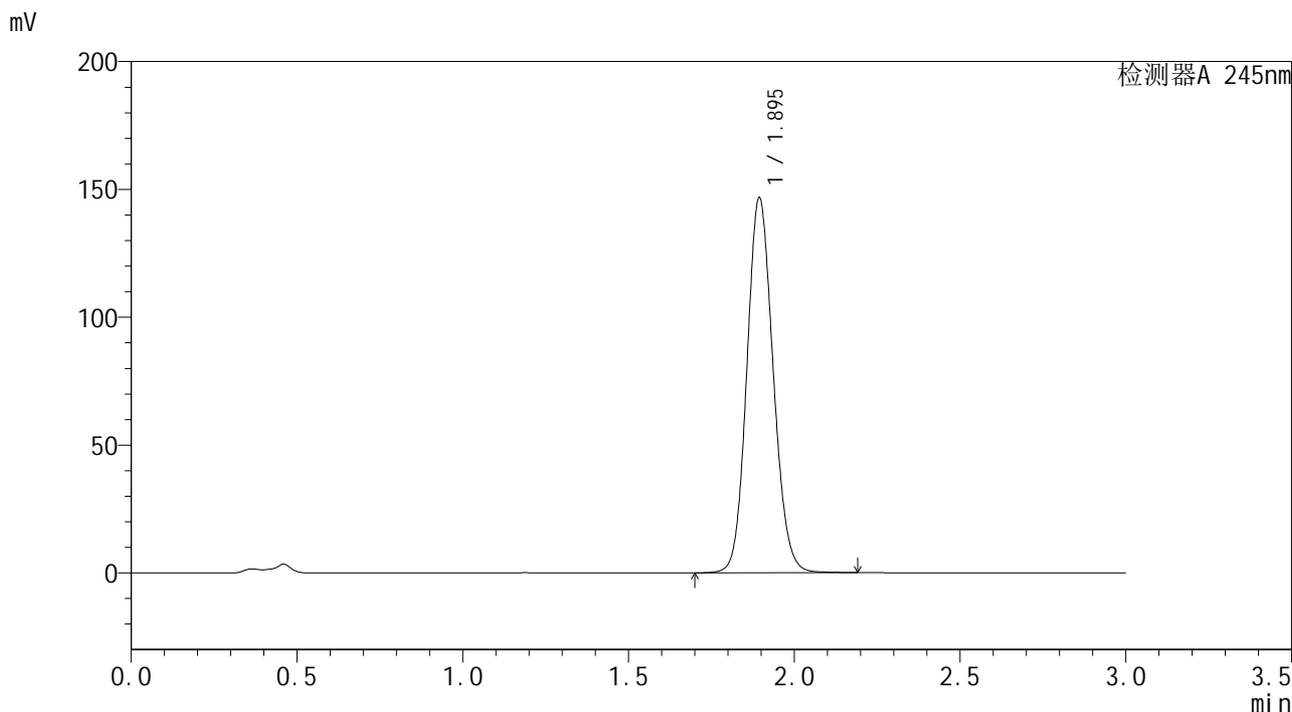
检测器A 245nm

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	1.895	821620	100.000	148758	2746	1.114	--
总计		821620	100.000	148758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-301-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:56:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.895	809828	100.000	146501	2740	1.114	--
总计		809828	100.000	146501			

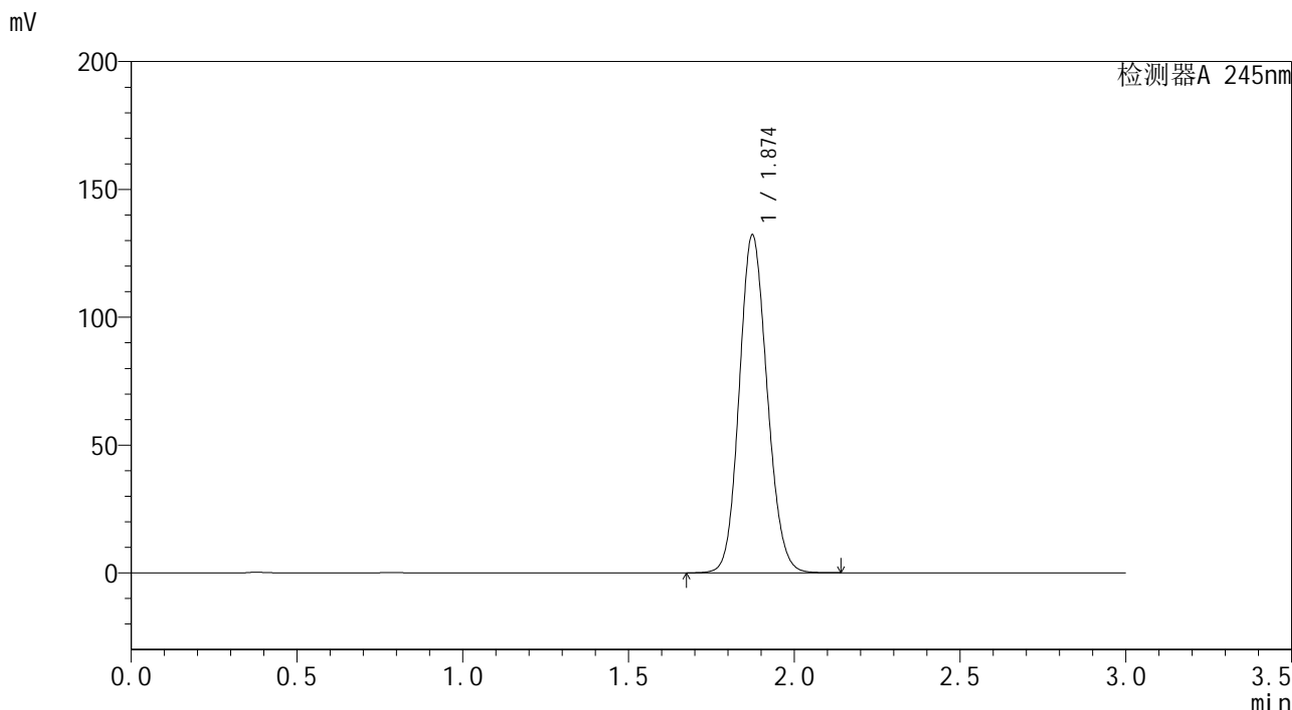


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-303-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 05:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

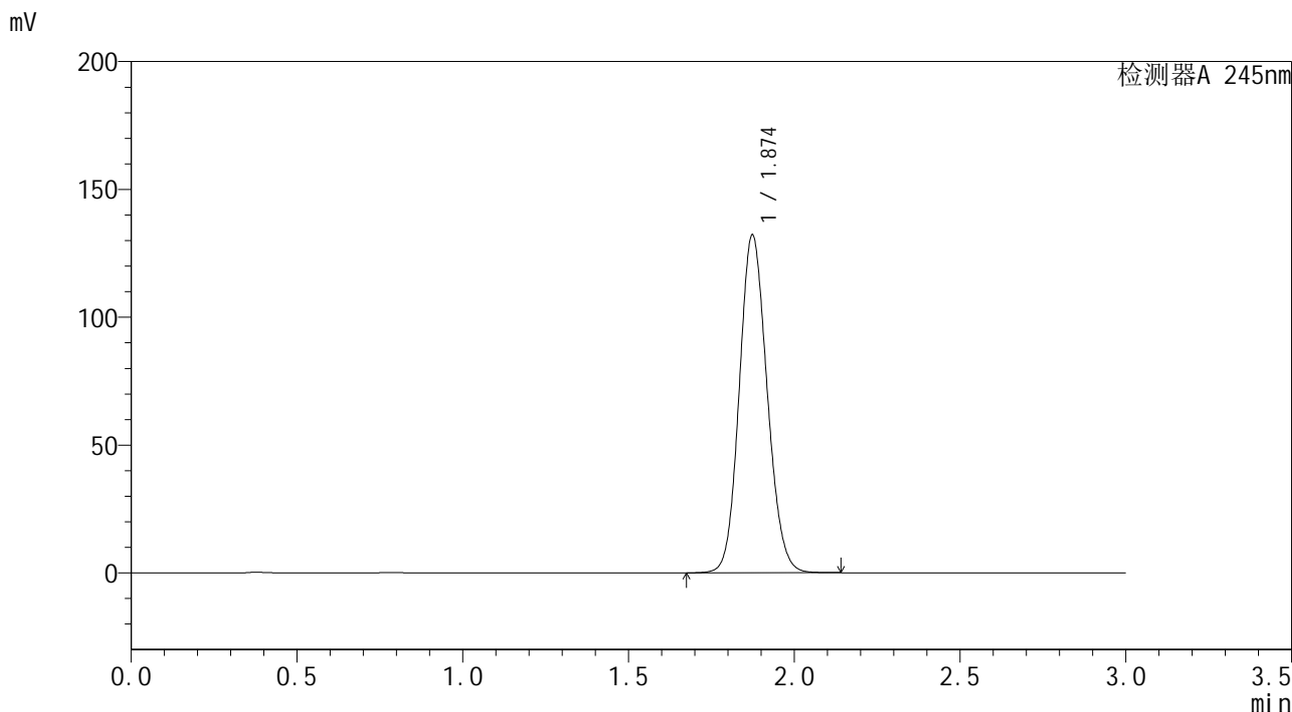
检测器A 245nm

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	773241	100.000	131978	2377	1.120	--
总计		773241	100.000	131978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-304-2 - zzp-24060301-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:06:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

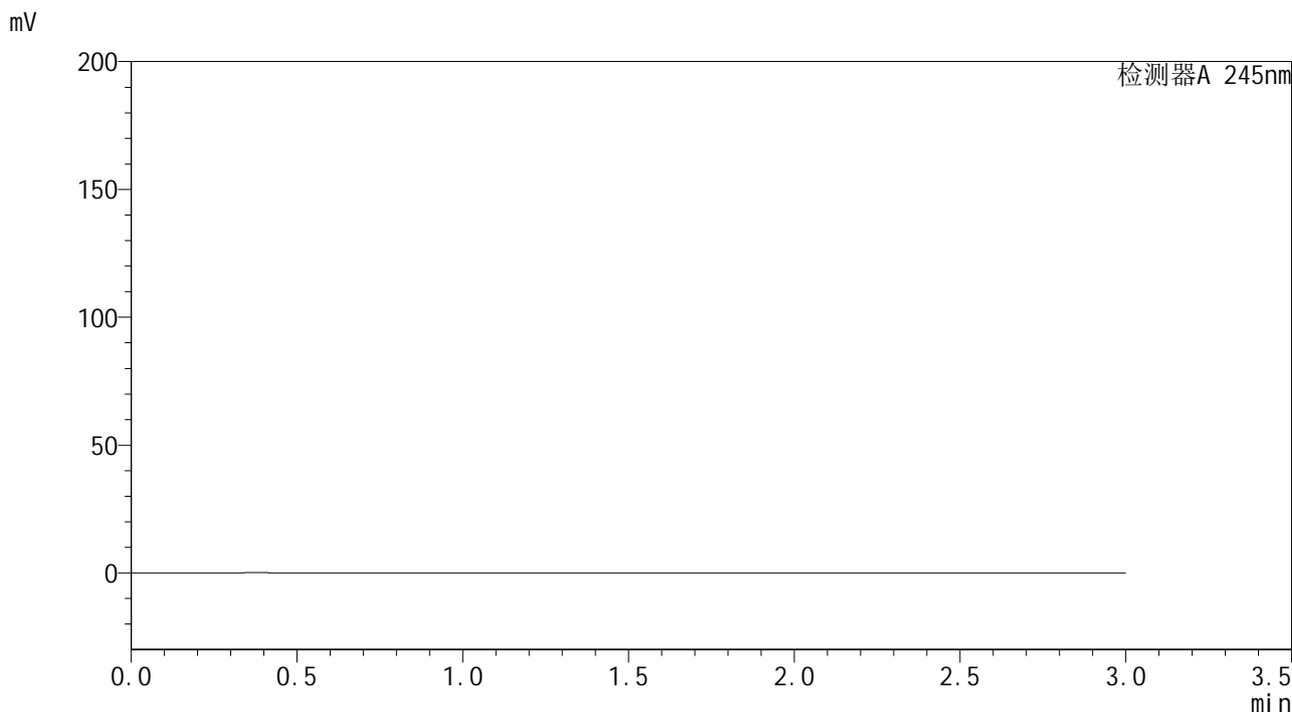
检测器A 245nm

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	772911	100.000	131950	2377	1.120	--
总计		772911	100.000	131950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-305-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:10:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

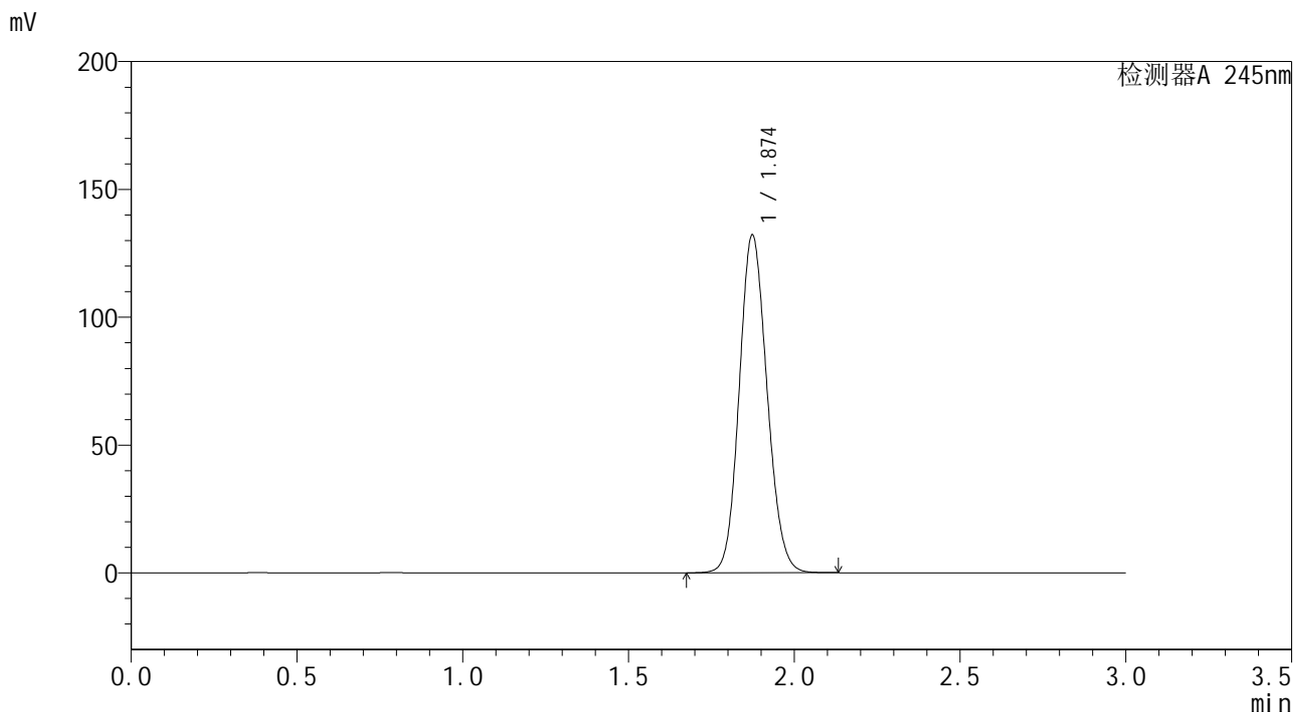
检测器A 245nm

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 - 30-6/27-306-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

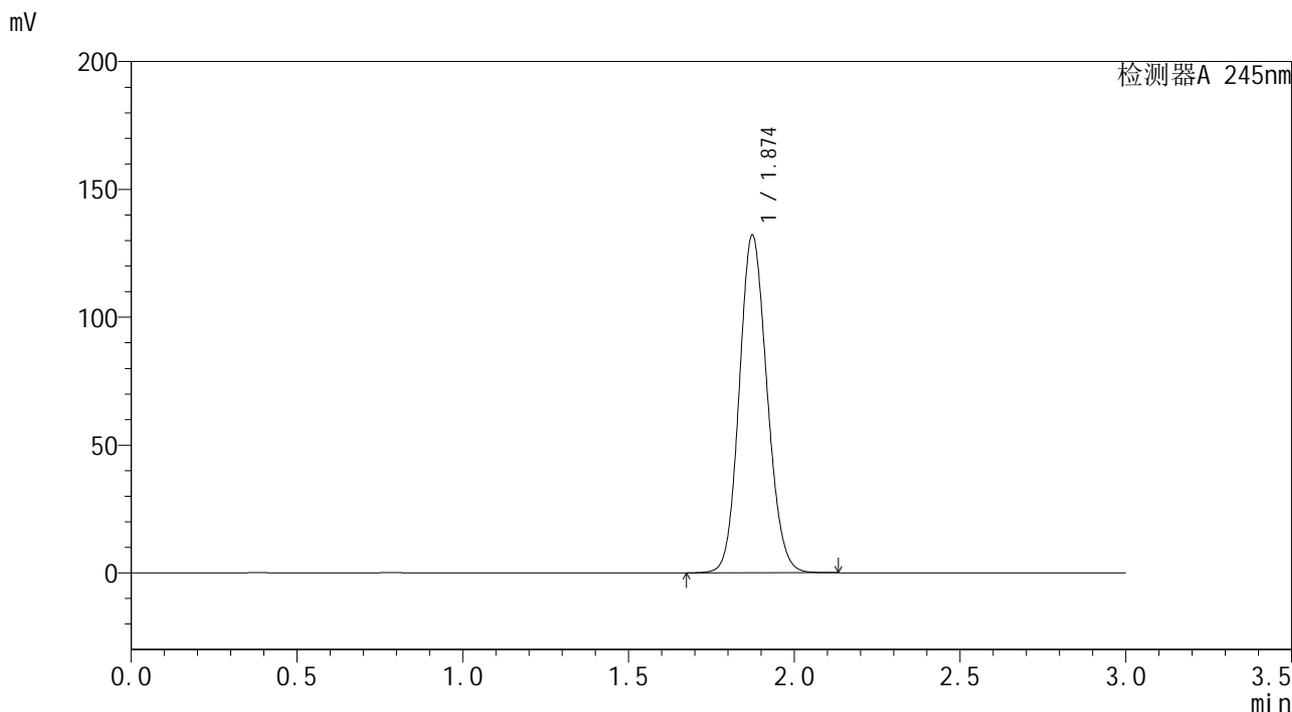
检测器A 245nm

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	772296	100.000	131970	2379	1.120	--
总计		772296	100.000	131970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-307-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:16:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

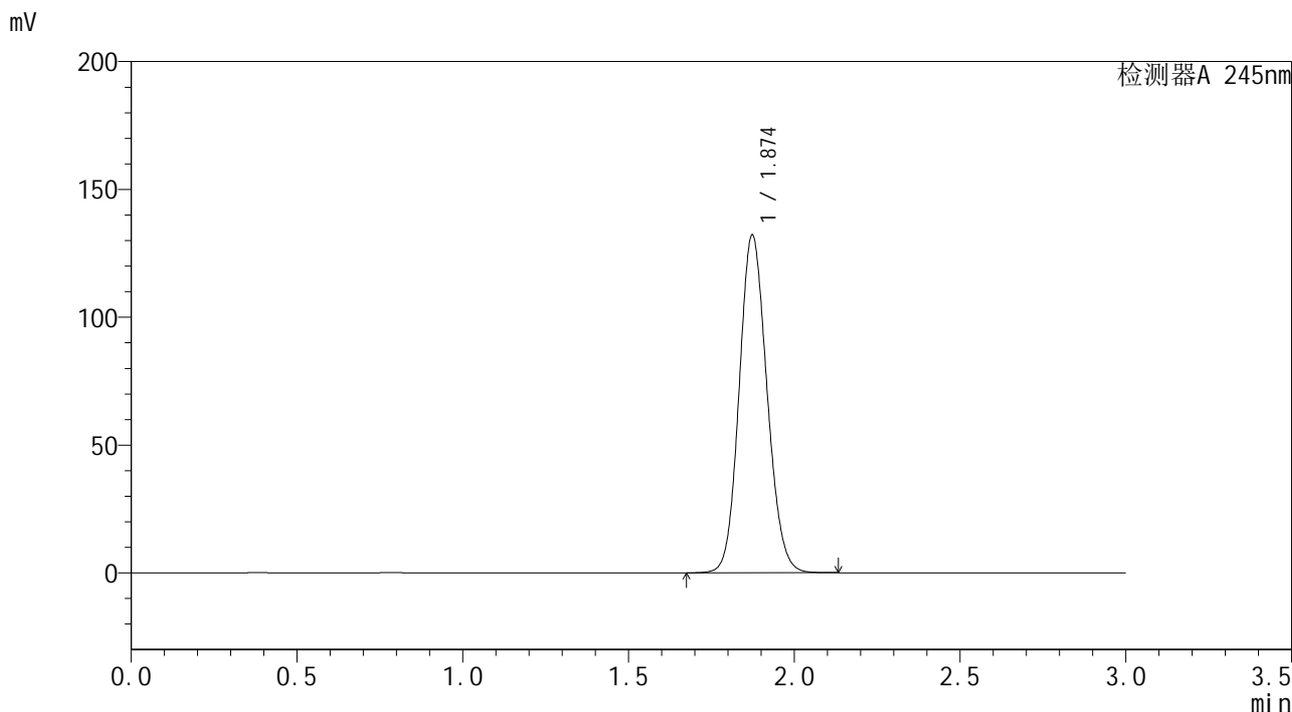
检测器A 245nm

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	771711	100.000	131896	2381	1.120	--
总计		771711	100.000	131896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-308-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:20:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

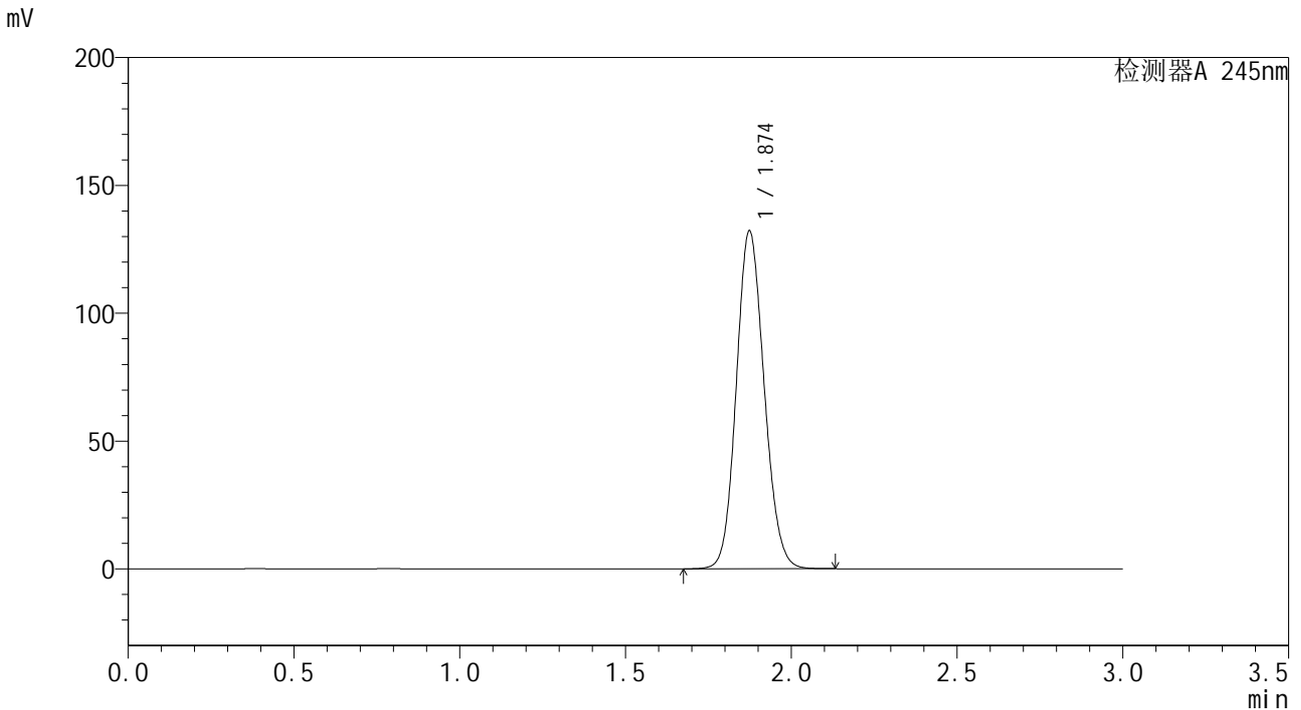
检测器A 245nm

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	772286	100.000	131991	2378	1.120	--
总计		772286	100.000	131991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-309-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:23:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

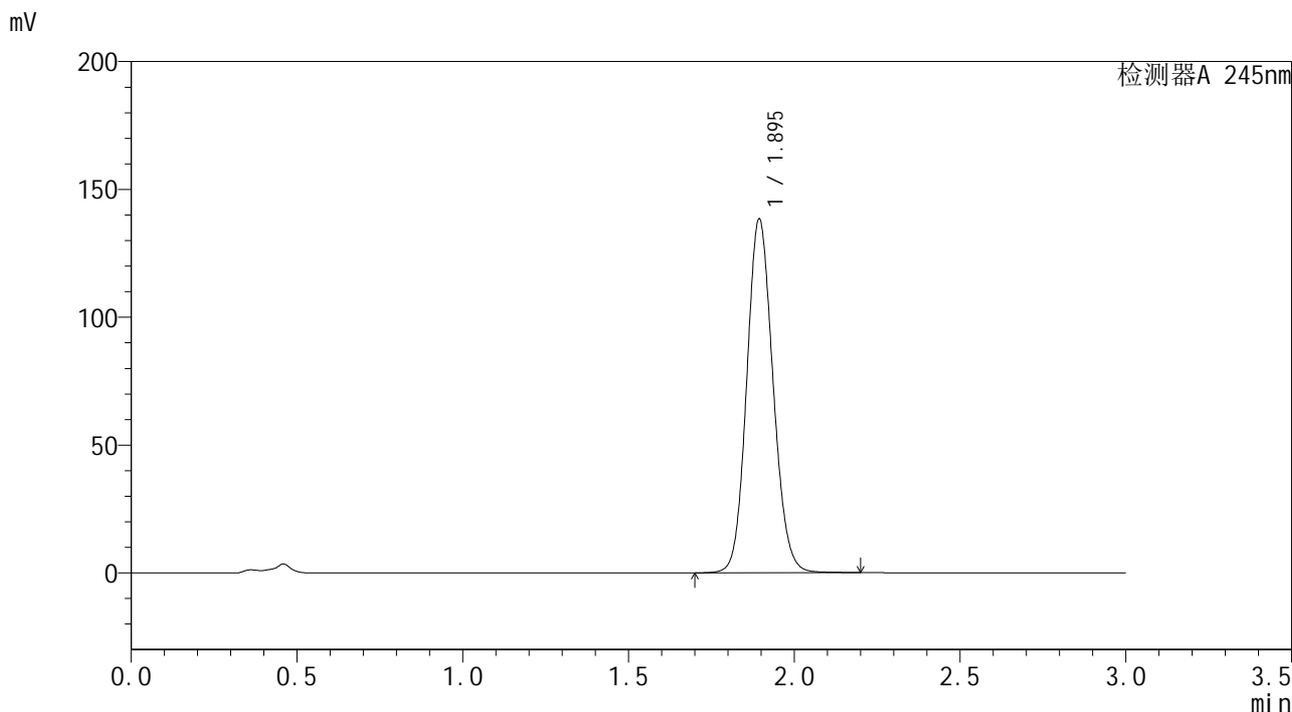
检测器A 245nm

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	772279	100.000	131920	2381	1.120	--
总计		772279	100.000	131920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-311-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:30:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

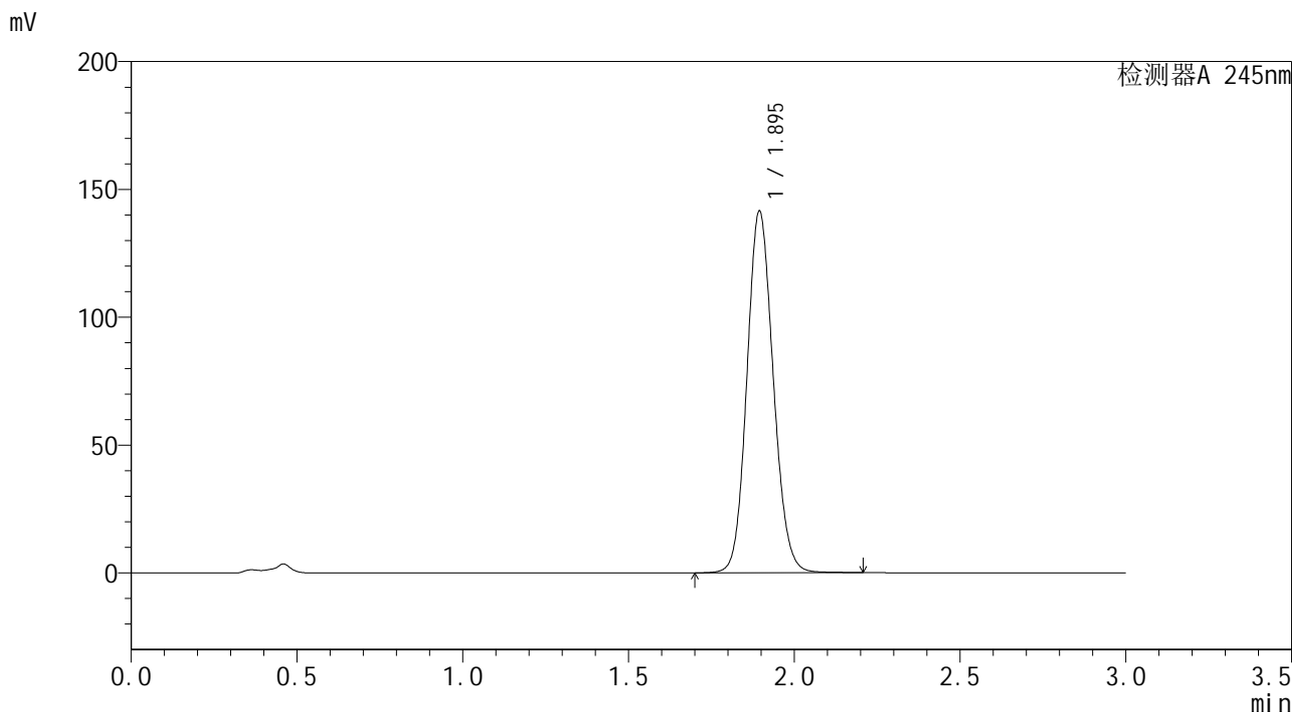
检测器A 245nm

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	1.895	764022	100.000	138135	2739	1.112	--
总计		764022	100.000	138135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-312-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

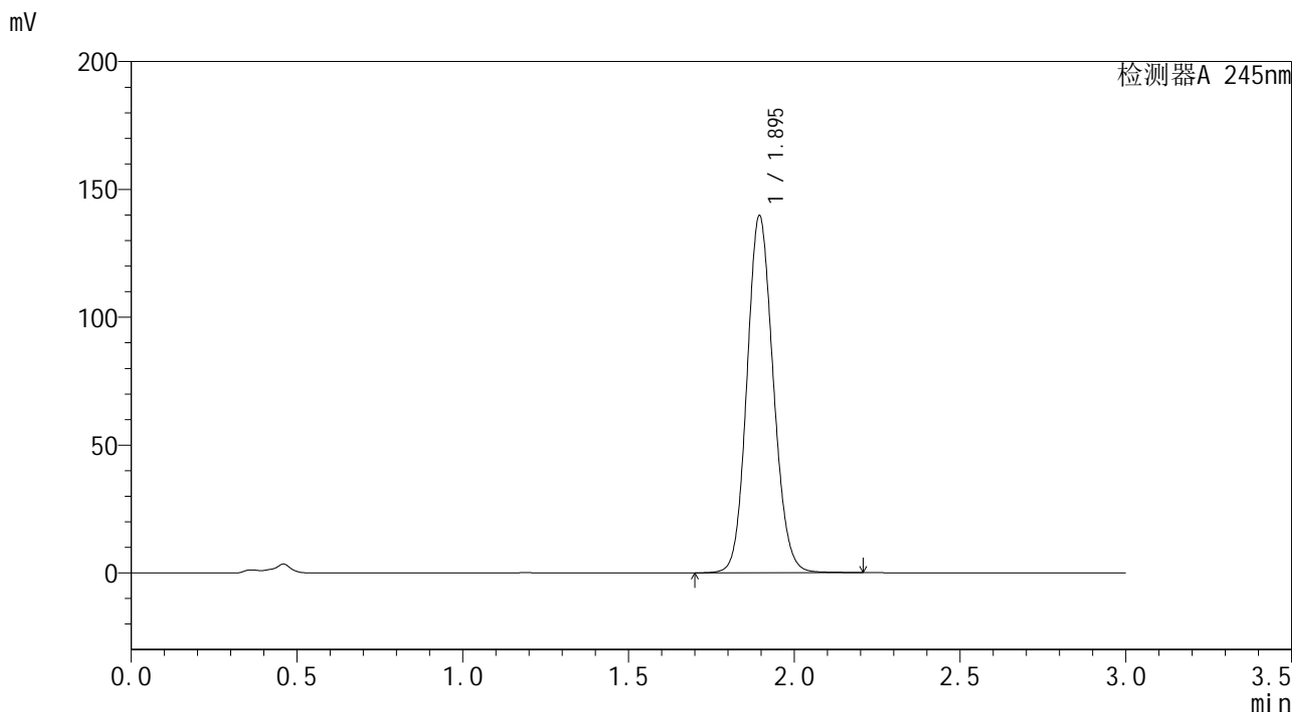
检测器A 245nm

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	1.895	781731	100.000	141335	2740	1.112	--
总计		781731	100.000	141335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-313-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:37:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

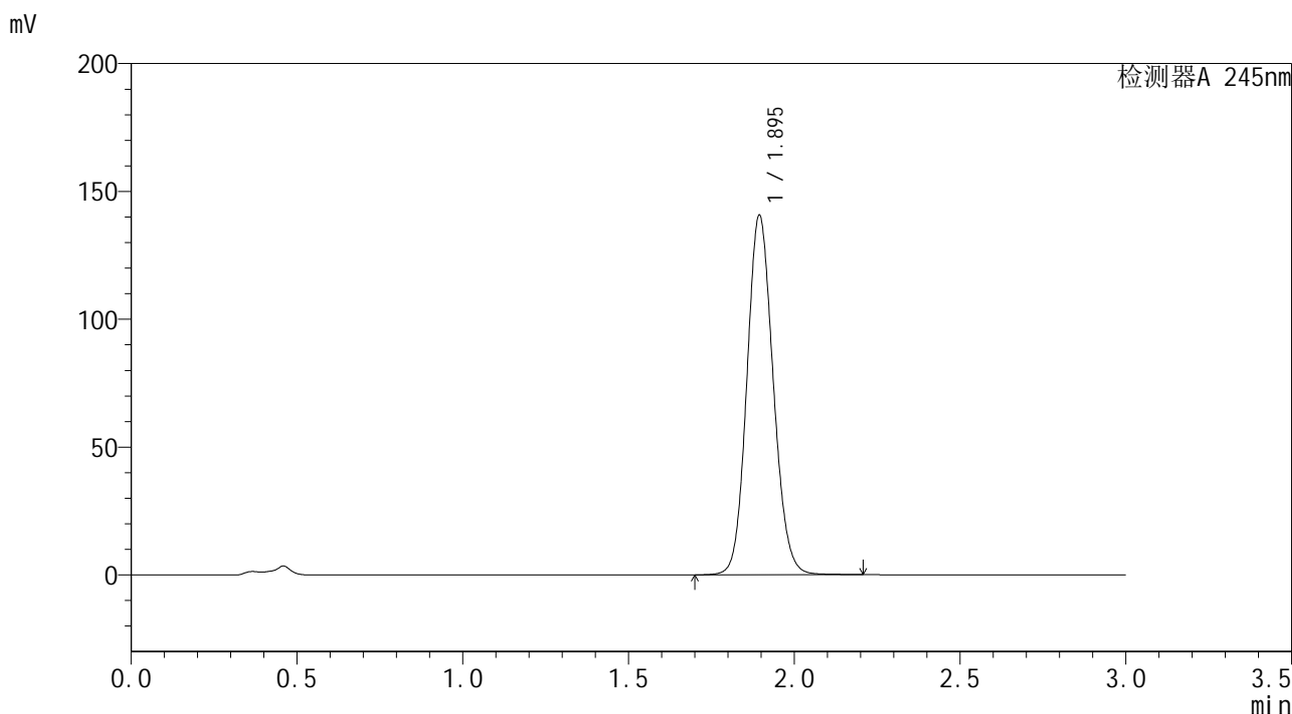
检测器A 245nm

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	1.895	772115	100.000	139588	2739	1.112	--
总计		772115	100.000	139588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-314-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:40:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

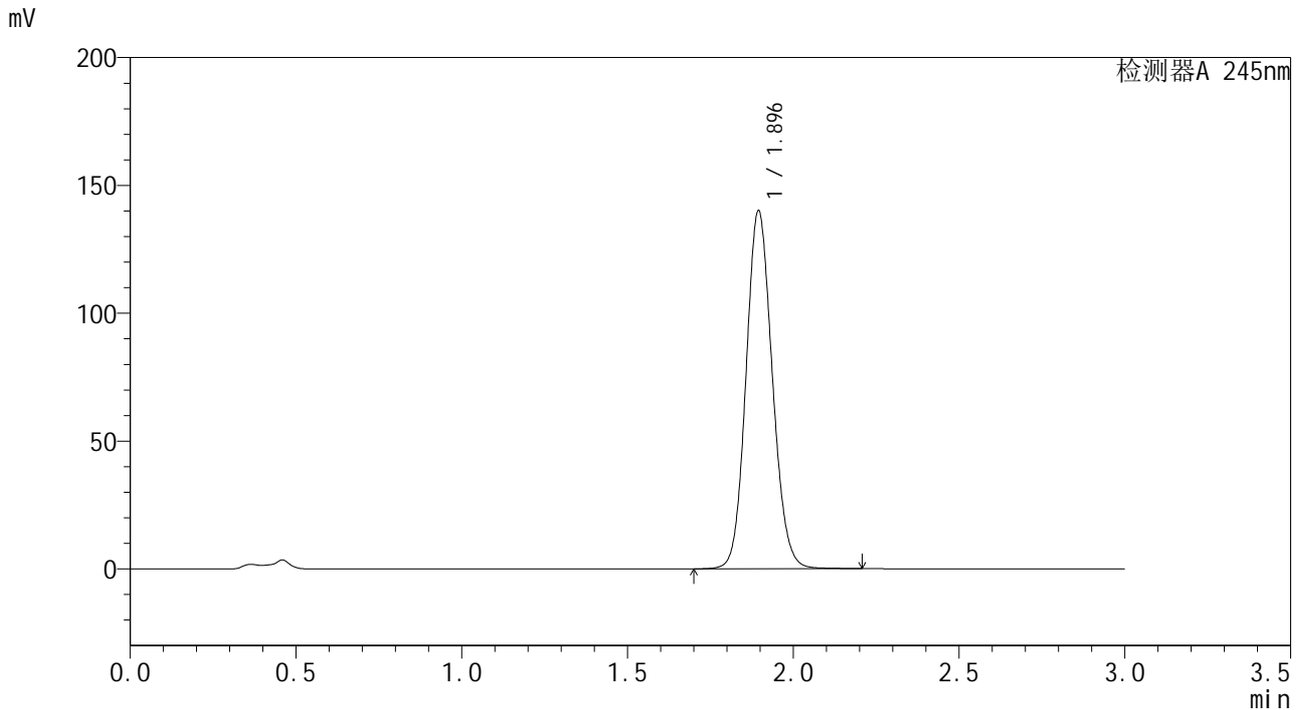
检测器A 245nm

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	1.895	777363	100.000	140499	2738	1.112	--
总计		777363	100.000	140499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-316-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:47:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

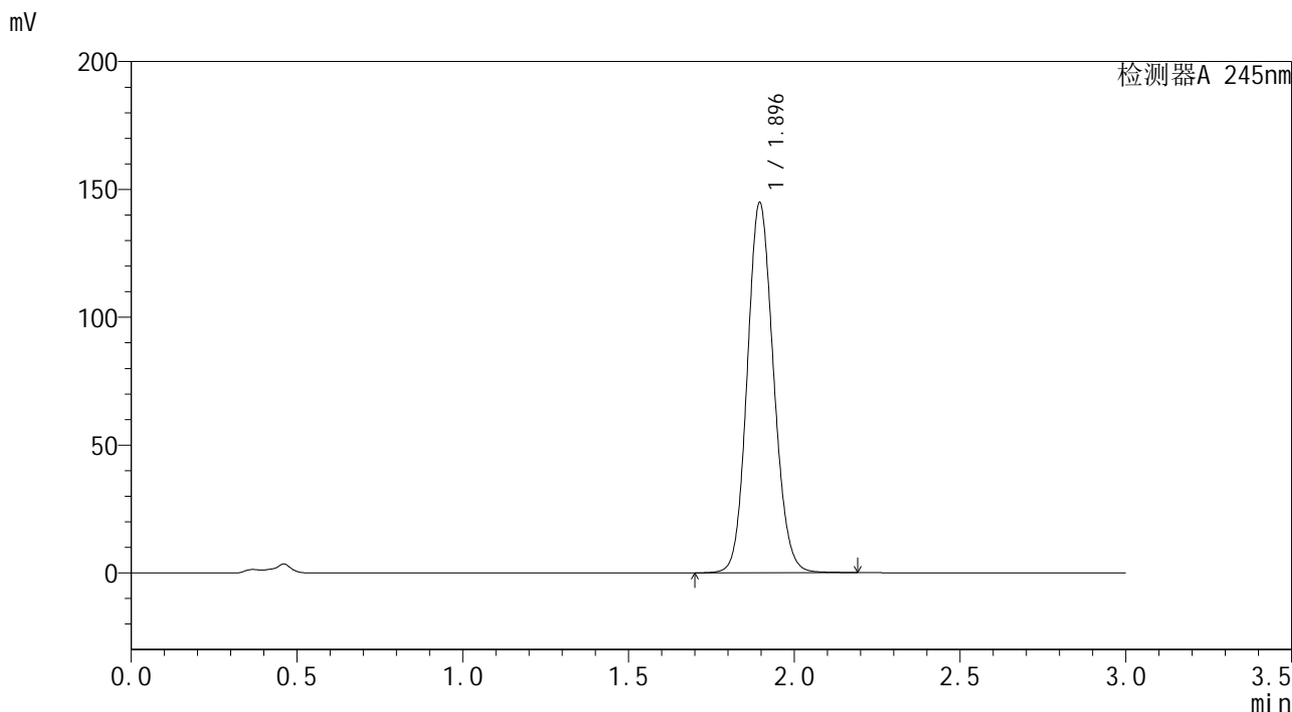
检测器A 245nm

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	1.896	773016	100.000	139965	2748	1.112	--
总计		773016	100.000	139965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-317-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.896	799680	100.000	144766	2740	1.113	--
总计		799680	100.000	144766			

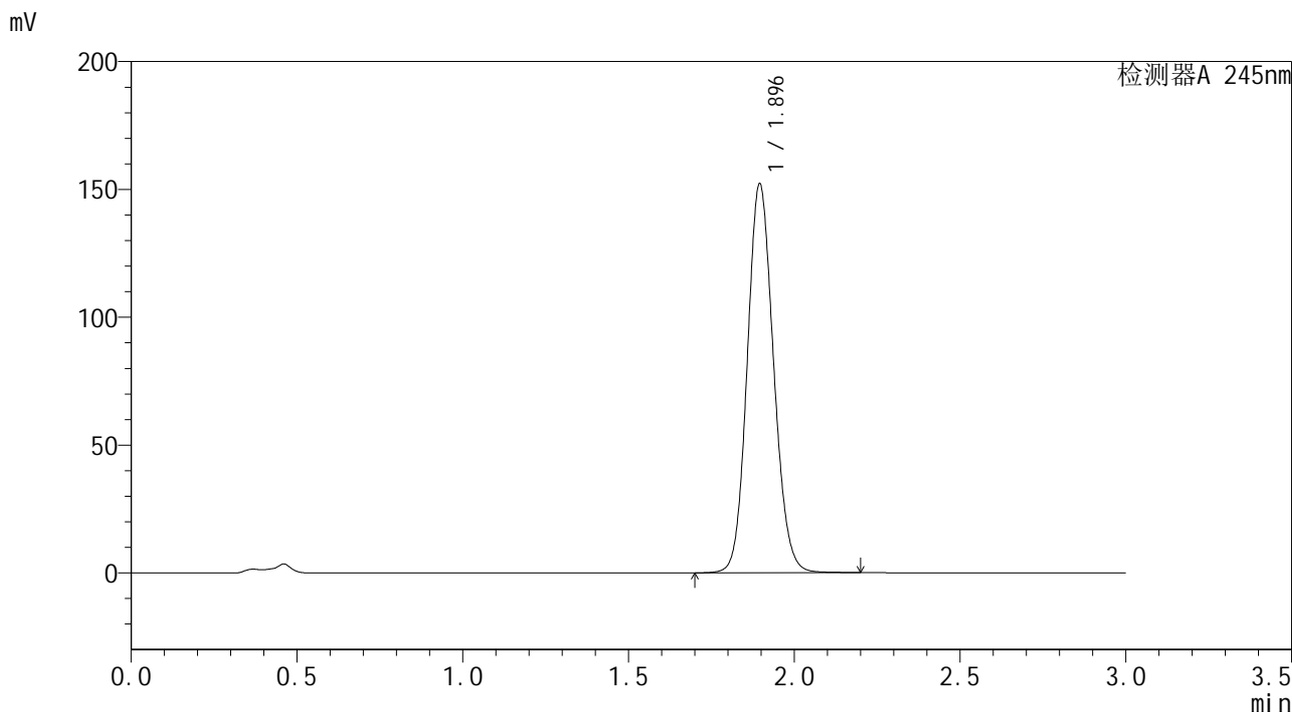


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-318-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 05:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

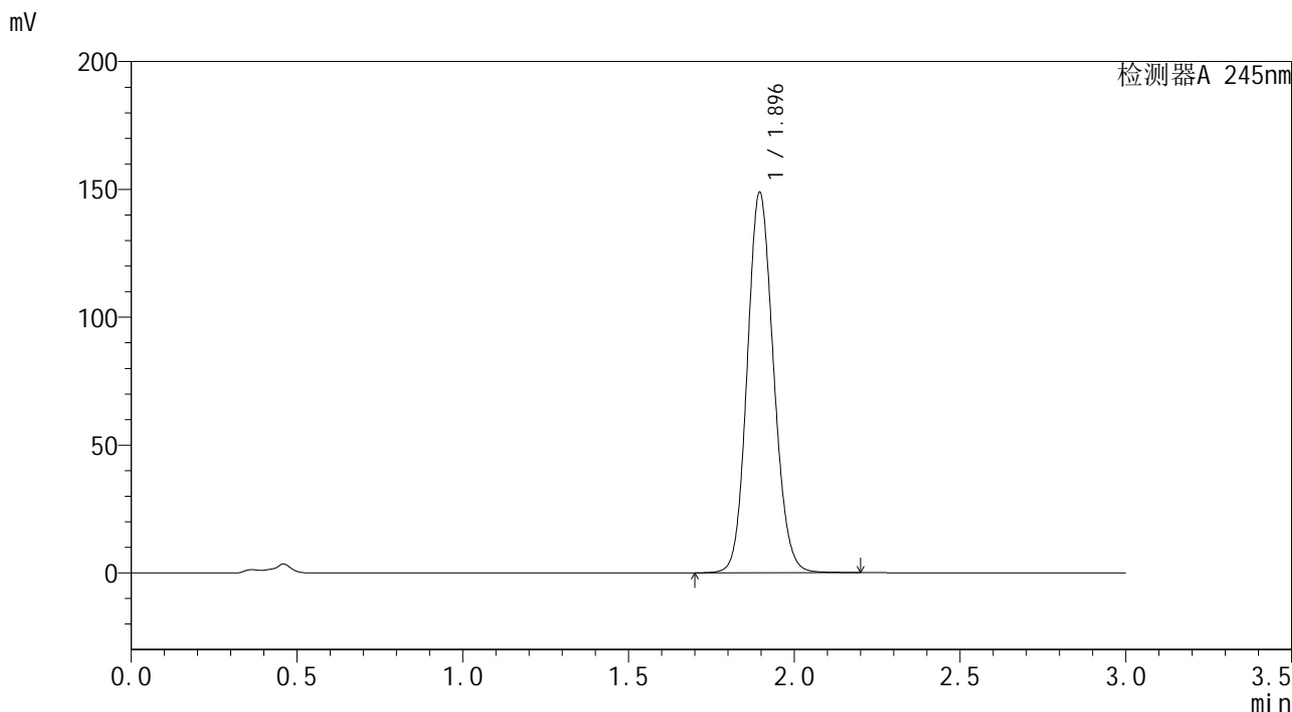
检测器A 245nm

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	1.896	839922	100.000	152092	2741	1.115	--
总计		839922	100.000	152092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-320-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:01:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

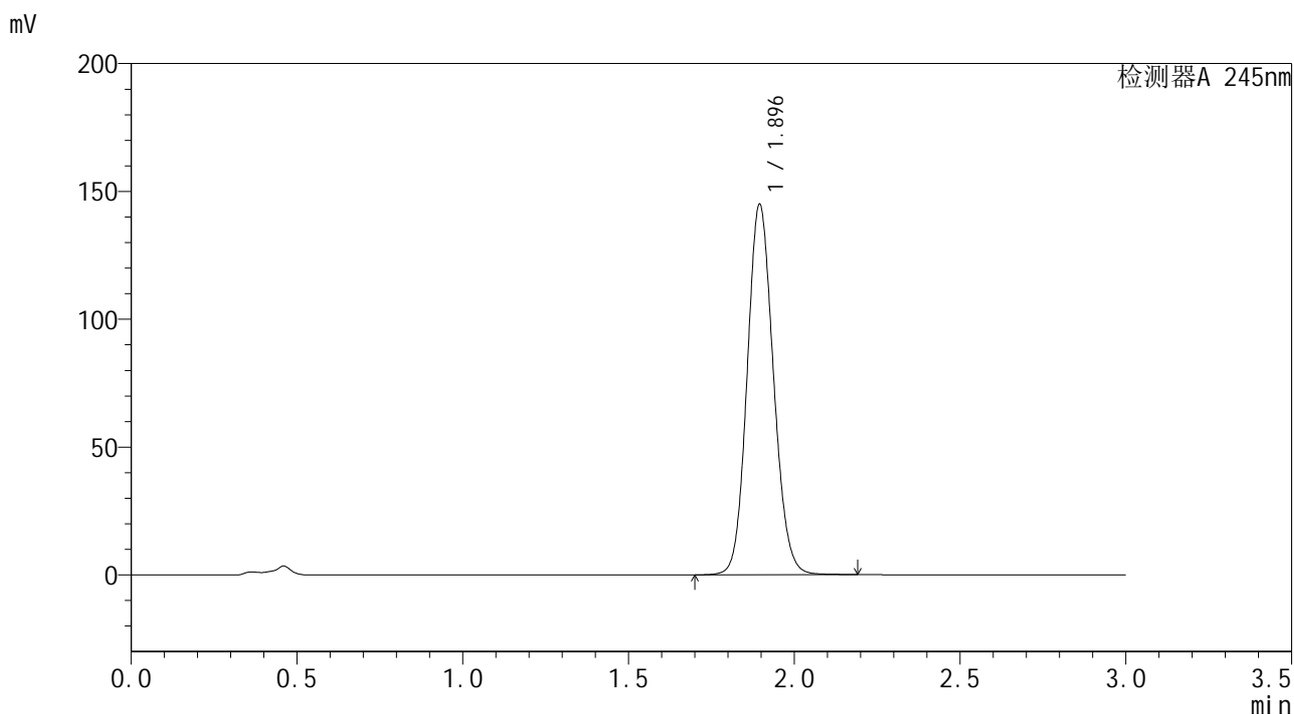
检测器A 245nm

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	1.896	821941	100.000	148755	2740	1.115	--
总计		821941	100.000	148755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-321-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

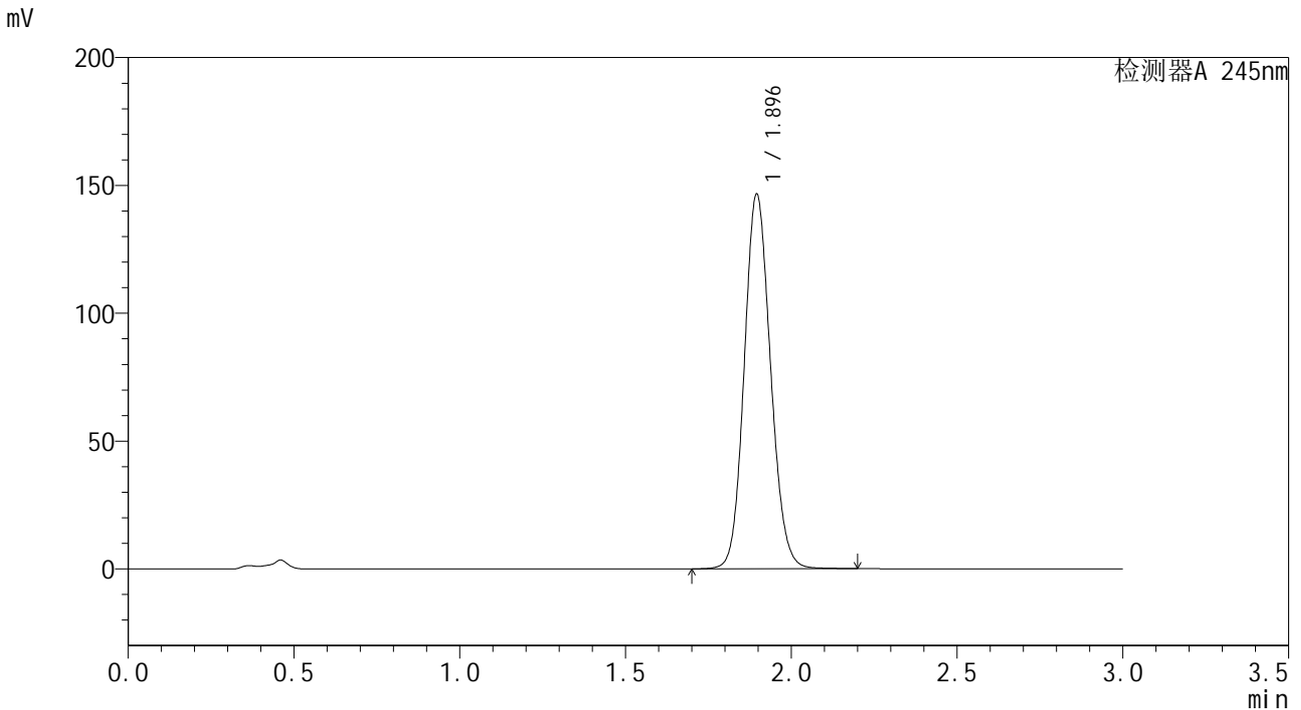
检测器A 245nm

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	1.896	799892	100.000	144871	2745	1.113	--
总计		799892	100.000	144871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-323-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:11:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

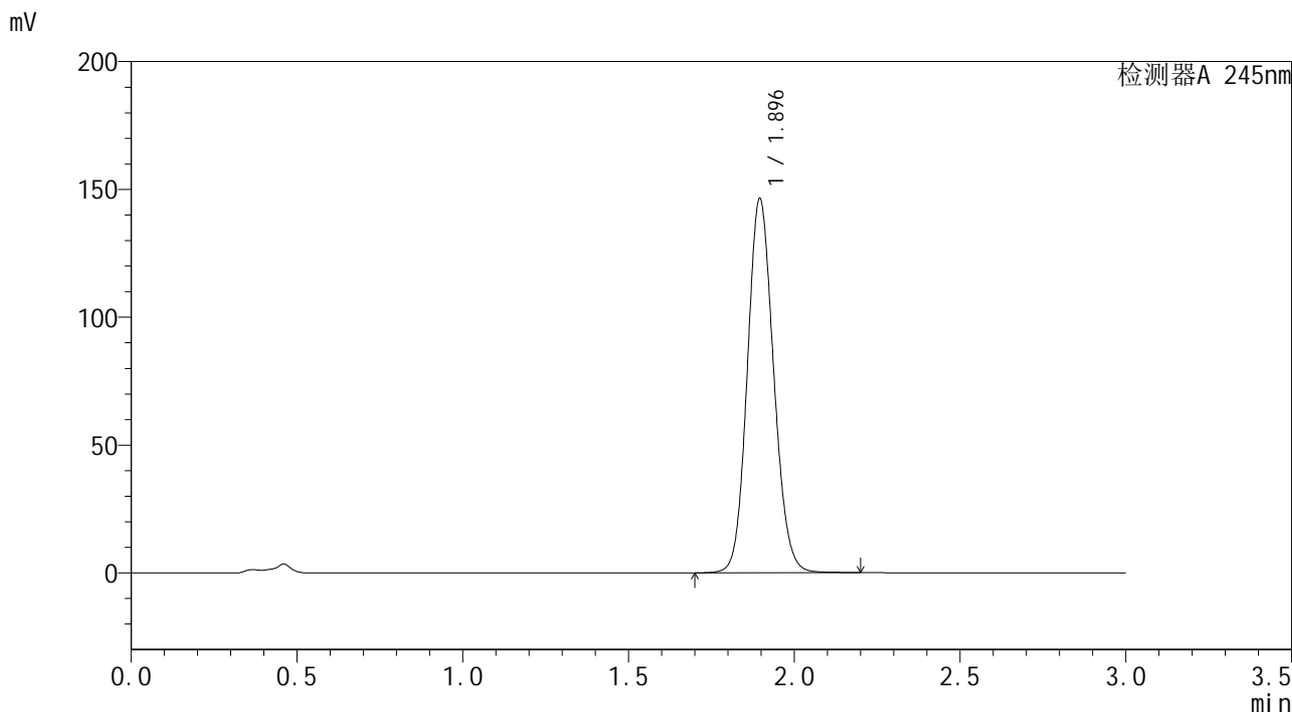
检测器A 245nm

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	1.896	809127	100.000	146549	2745	1.114	--
总计		809127	100.000	146549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-325-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

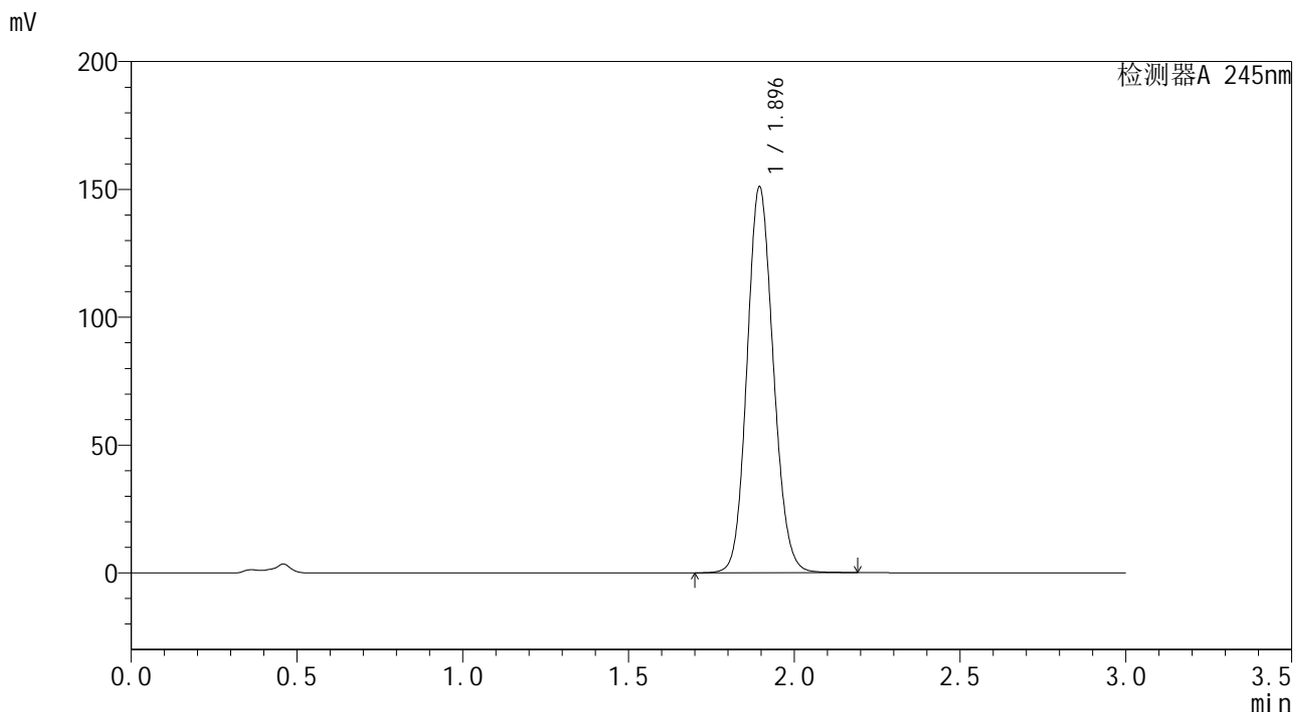
检测器A 245nm

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	1.896	807858	100.000	146308	2744	1.114	--
总计		807858	100.000	146308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-326-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:21:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

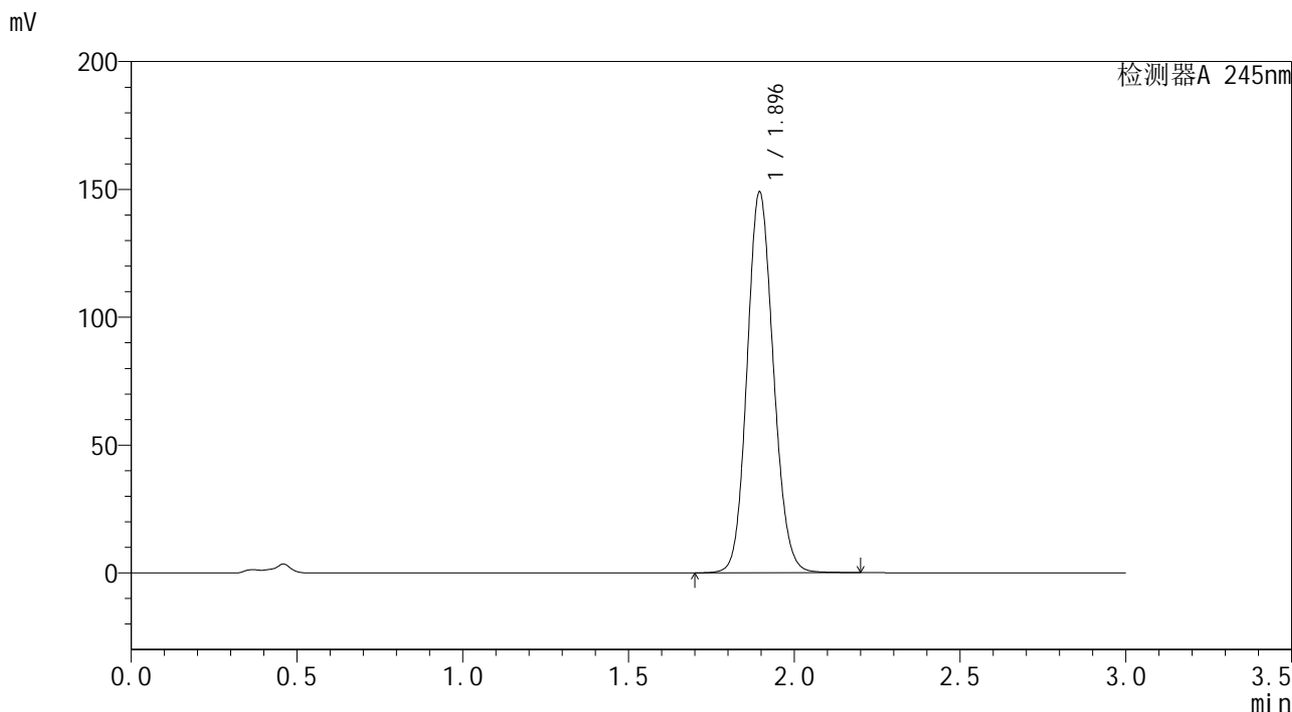
检测器A 245nm

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	1.896	833852	100.000	150860	2740	1.115	--
总计		833852	100.000	150860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-327-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:24:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

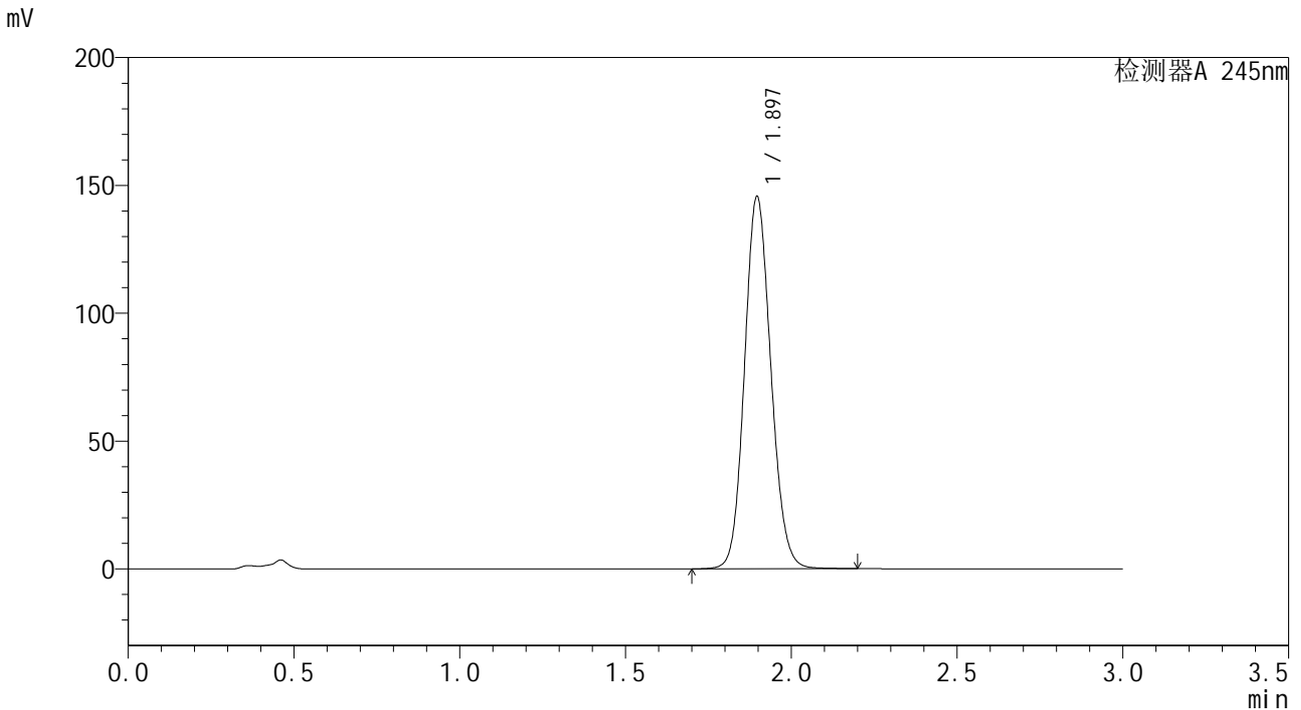
检测器A 245nm

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	1.896	823111	100.000	148883	2739	1.114	--
总计		823111	100.000	148883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-329-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:31:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

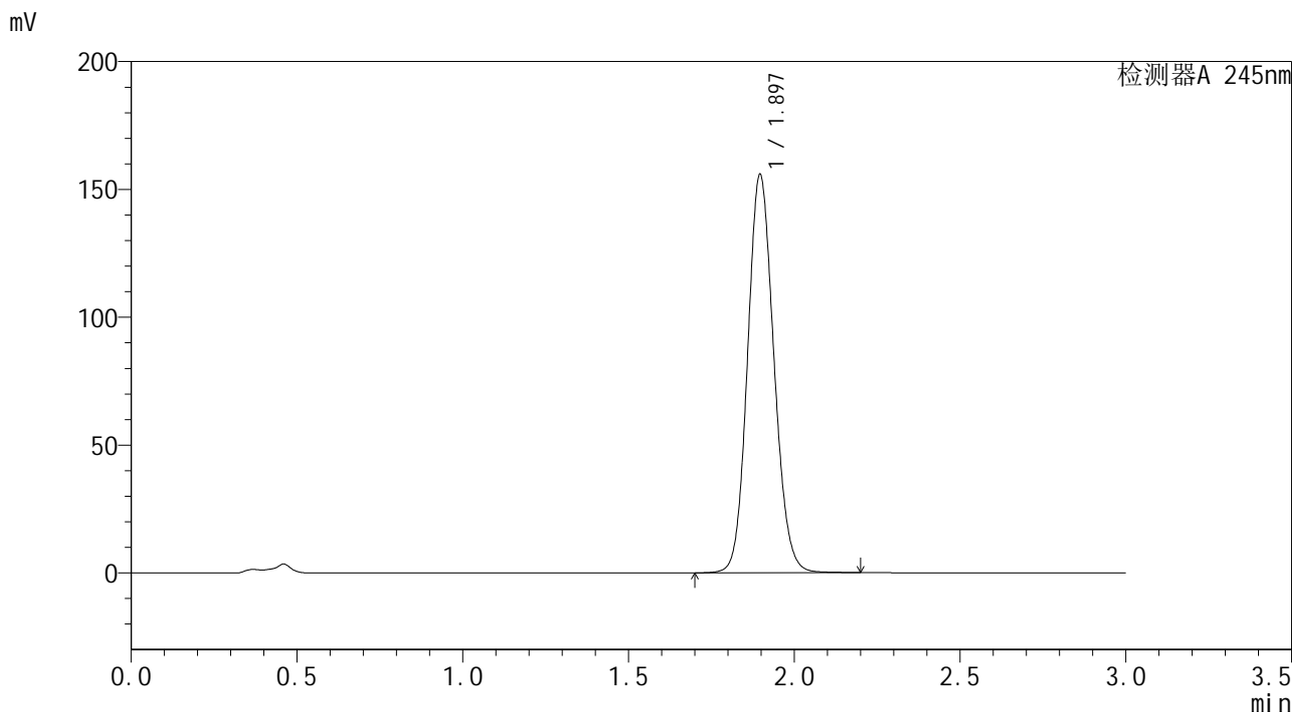
检测器A 245nm

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	1.897	804299	100.000	145592	2746	1.114	--
总计		804299	100.000	145592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-330-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:35:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.897	860595	100.000	155767	2744	1.115	--
总计		860595	100.000	155767			

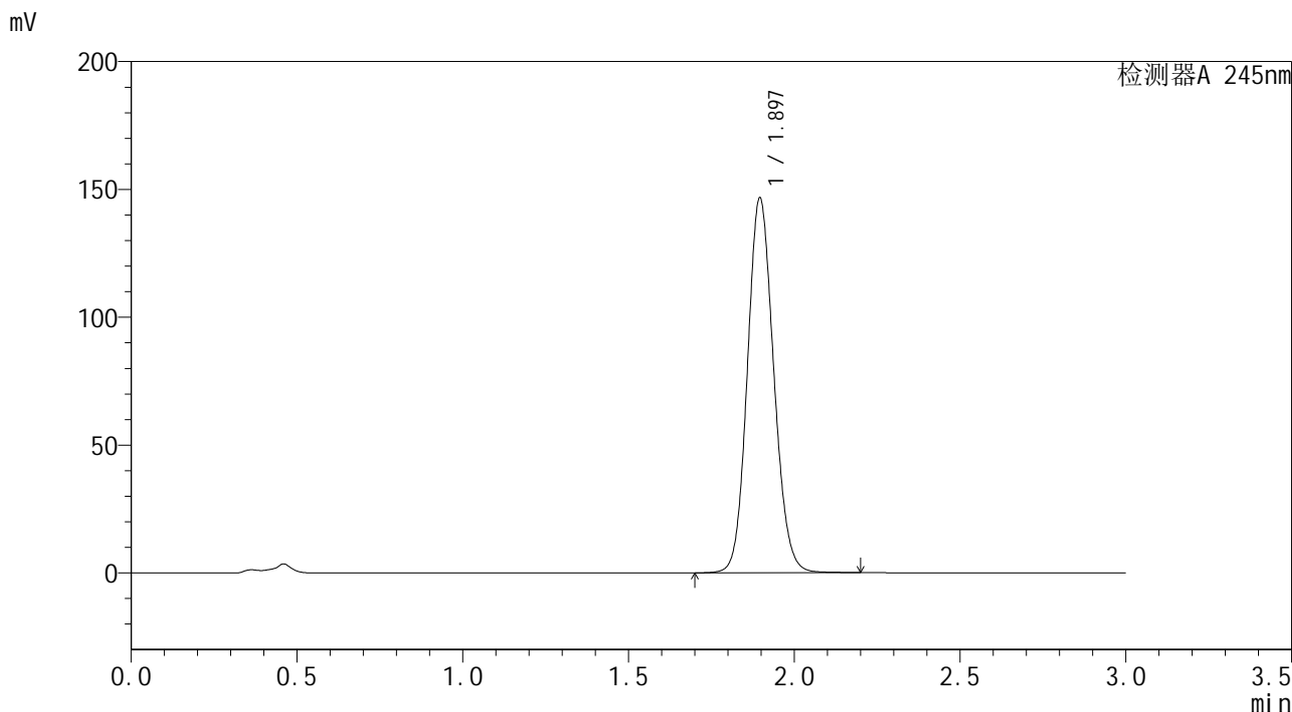


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-331-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:38:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

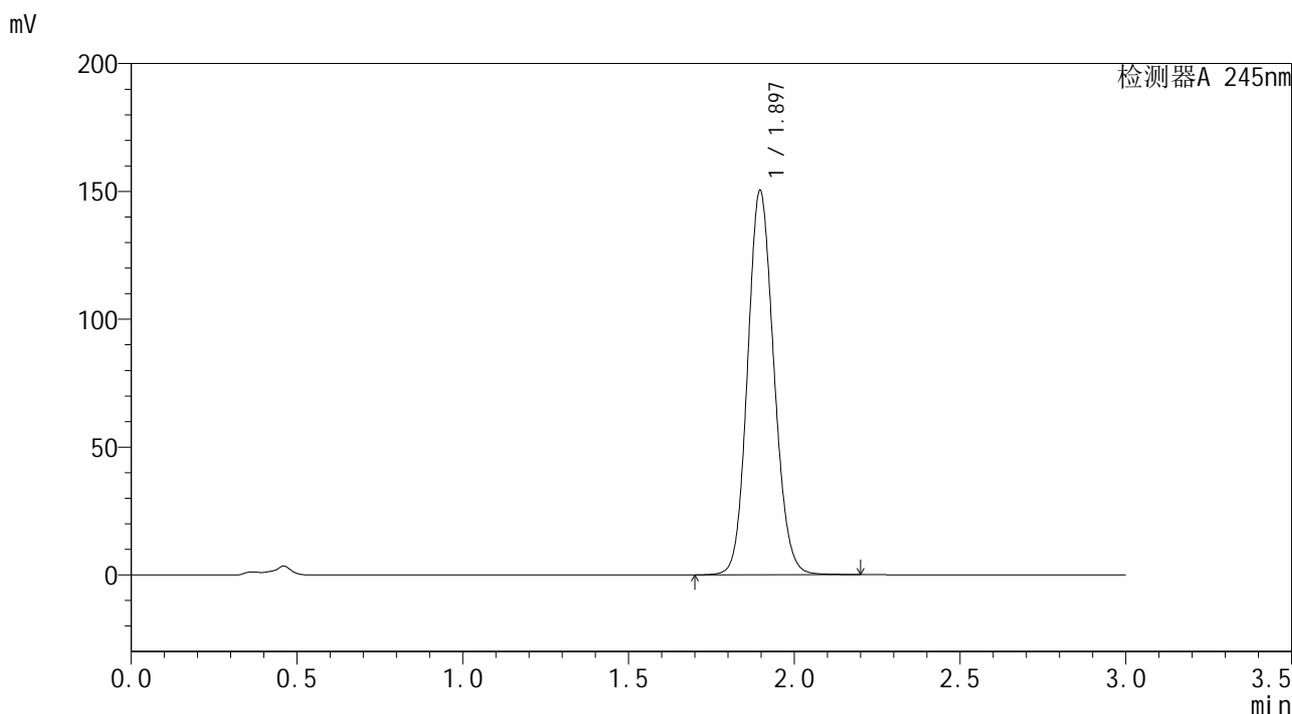
检测器A 245nm

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	1.897	810542	100.000	146624	2738	1.114	--
总计		810542	100.000	146624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-332-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

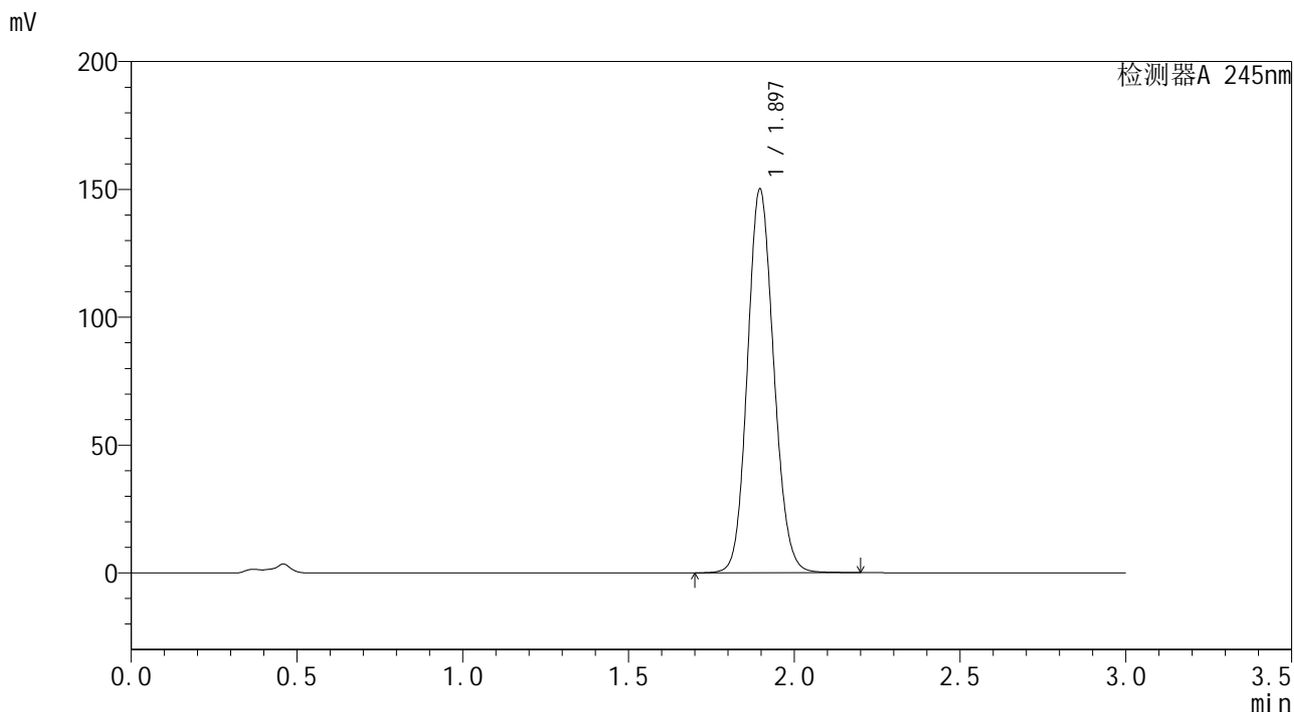
检测器A 245nm

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	1.897	830837	100.000	150324	2743	1.115	--
总计		830837	100.000	150324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-333-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:45:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

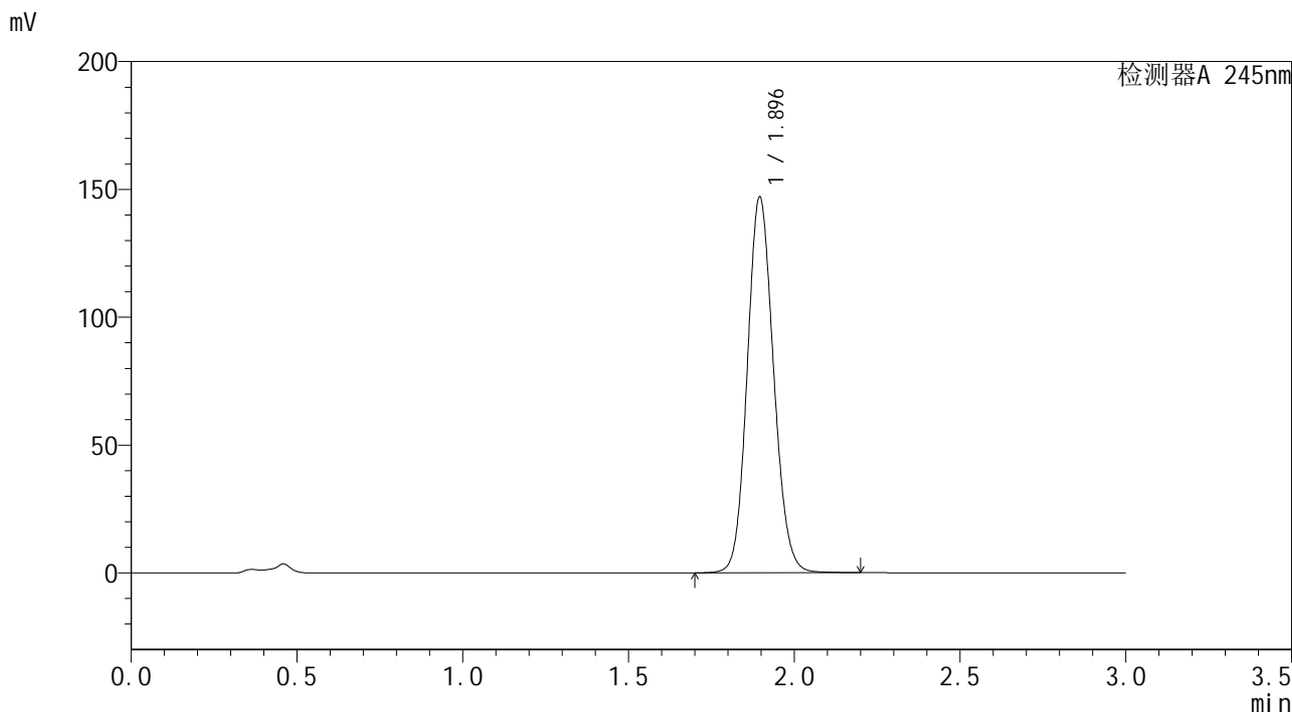
检测器A 245nm

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	1.897	829650	100.000	150077	2740	1.114	--
总计		829650	100.000	150077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-334-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:48:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

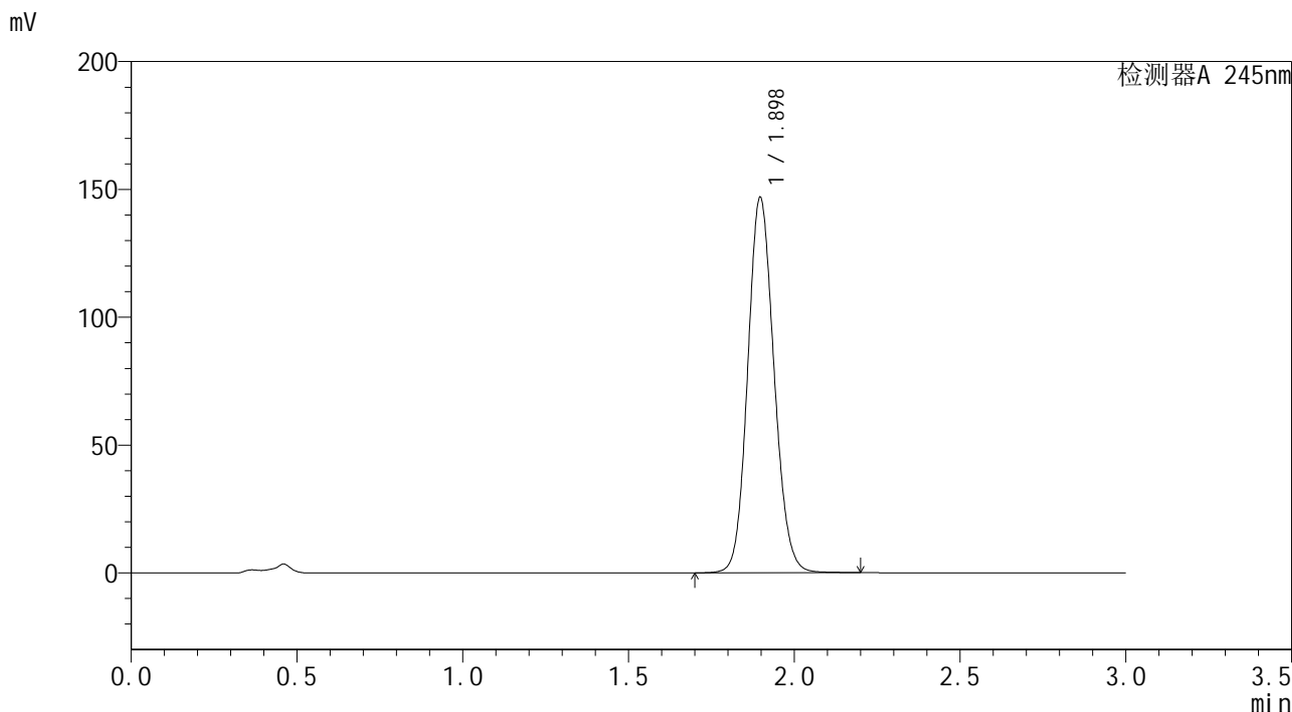
检测器A 245nm

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	1.896	812023	100.000	146961	2739	1.114	--
总计		812023	100.000	146961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-335-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:52:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

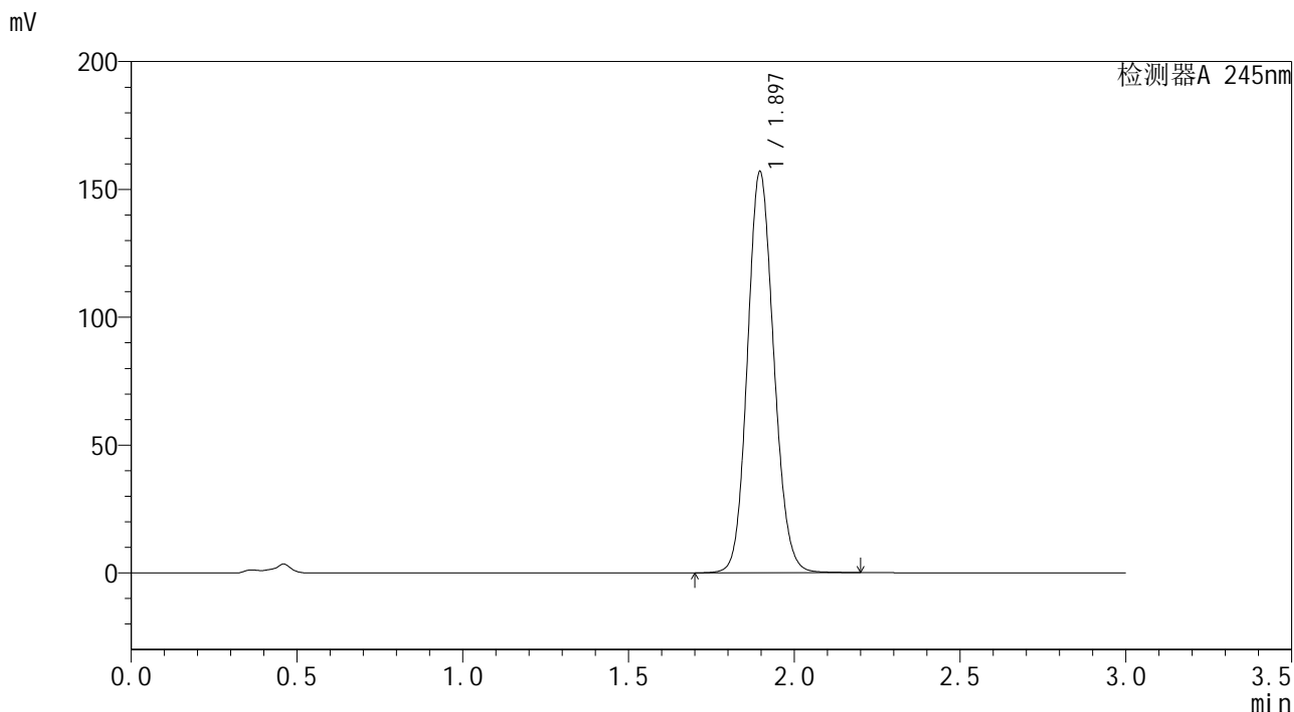
检测器A 245nm

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	1.898	811916	100.000	146802	2742	1.114	--
总计		811916	100.000	146802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-336-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:55:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

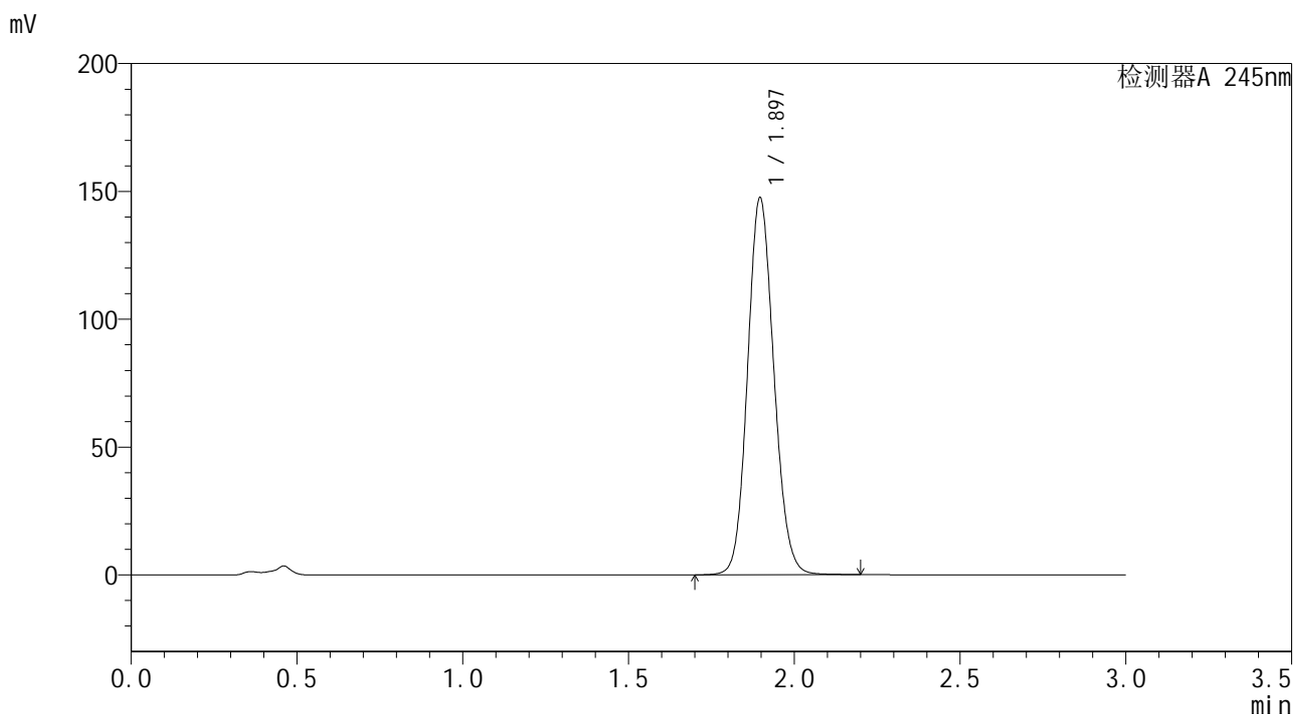
检测器A 245nm

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	1.897	866743	100.000	156913	2744	1.116	--
总计		866743	100.000	156913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-337-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:58:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

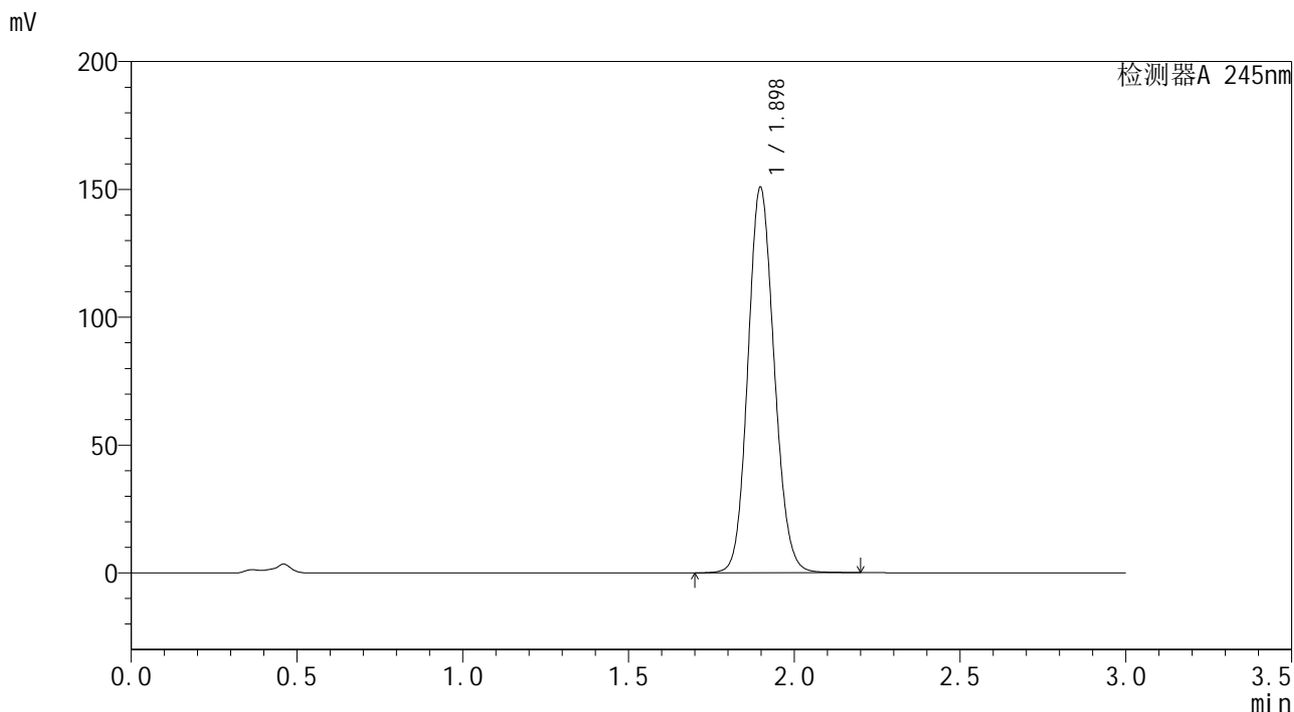
检测器A 245nm

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	1.897	815234	100.000	147479	2742	1.114	--
总计		815234	100.000	147479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-338-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:02:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

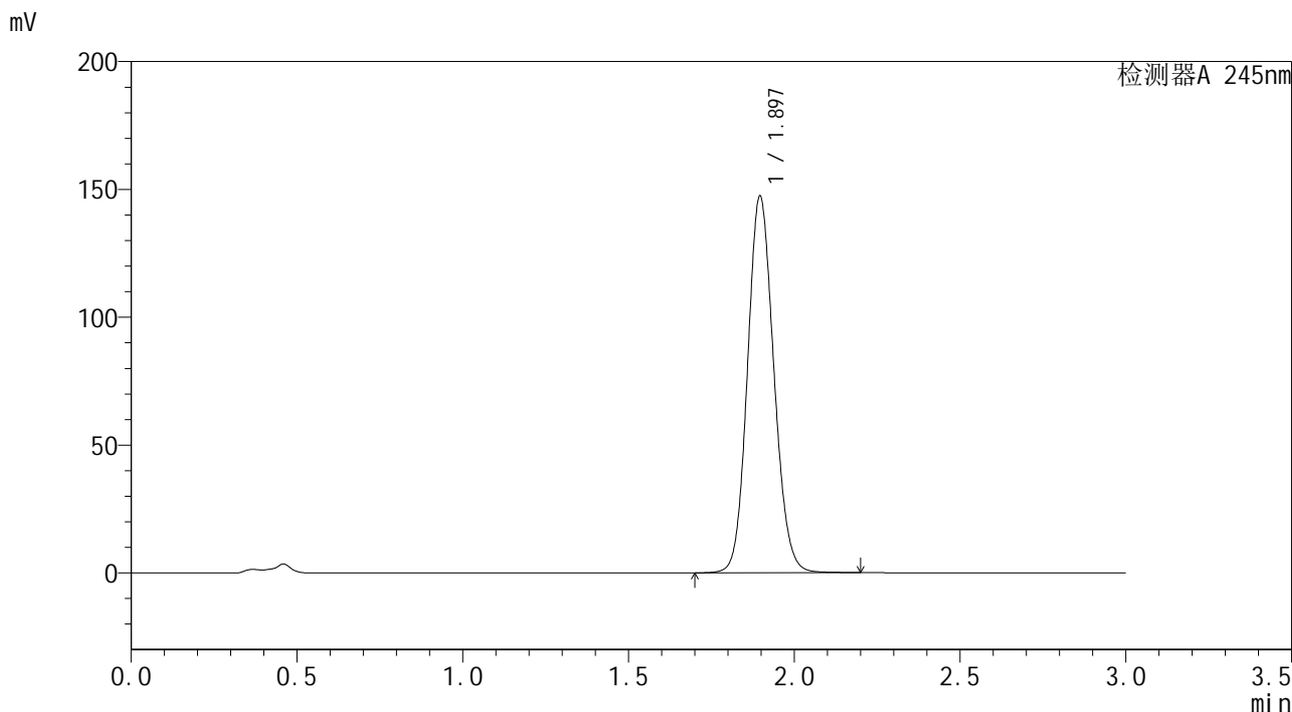
检测器A 245nm

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	1.898	833197	100.000	150664	2744	1.115	--
总计		833197	100.000	150664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-340-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:09:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

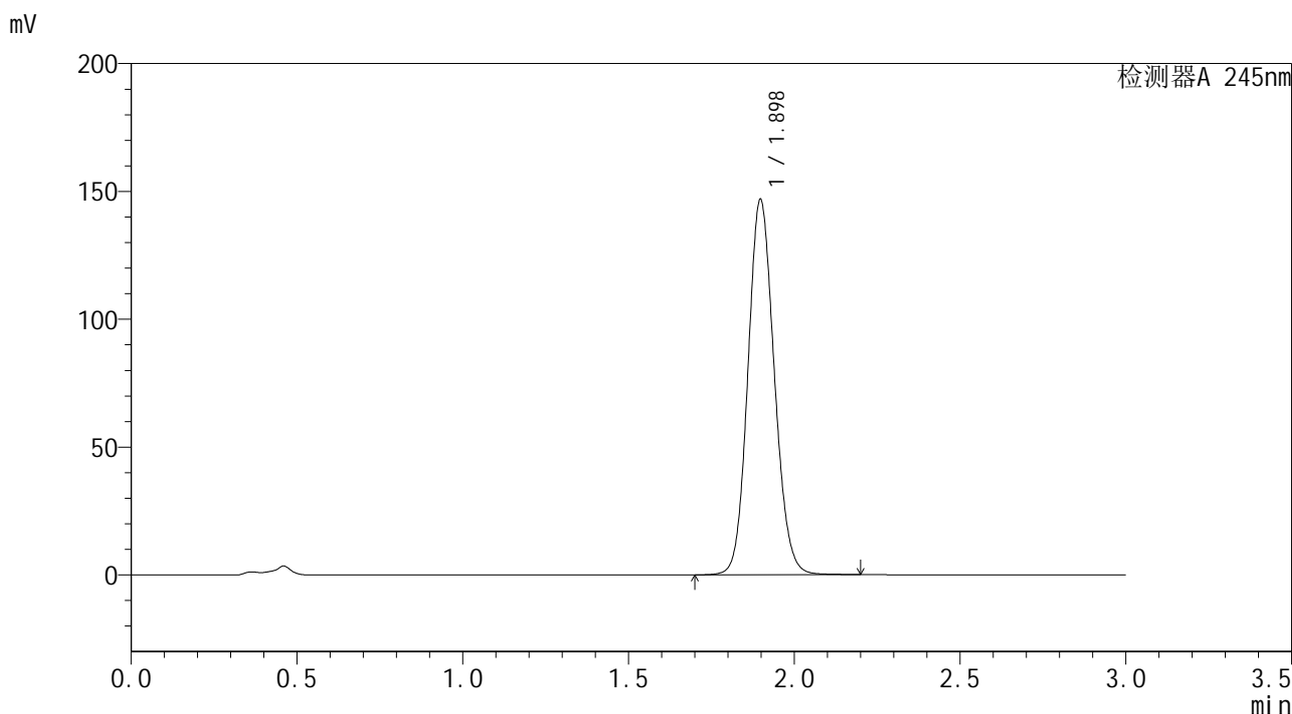
检测器A 245nm

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	1.897	814578	100.000	147310	2739	1.114	--
总计		814578	100.000	147310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-341-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:12:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

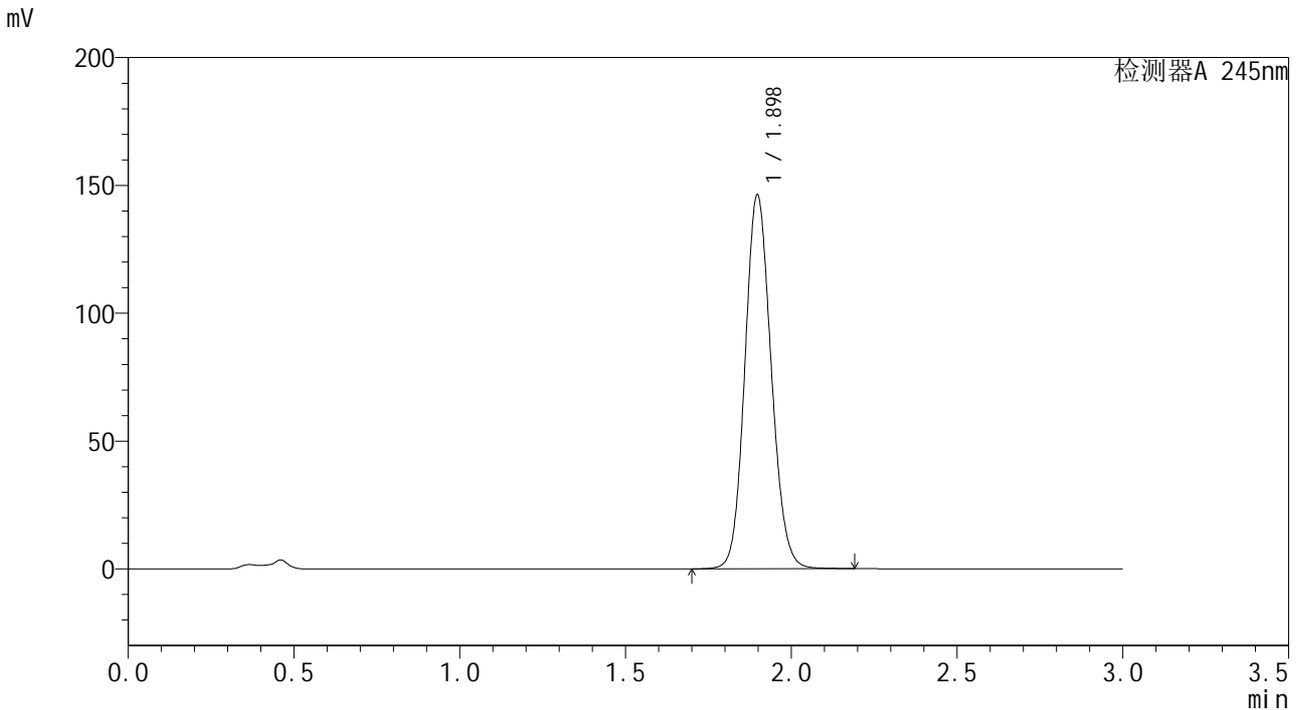
检测器A 245nm

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	1.898	811961	100.000	146670	2740	1.114	--
总计		811961	100.000	146670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-343-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:19:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:14:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

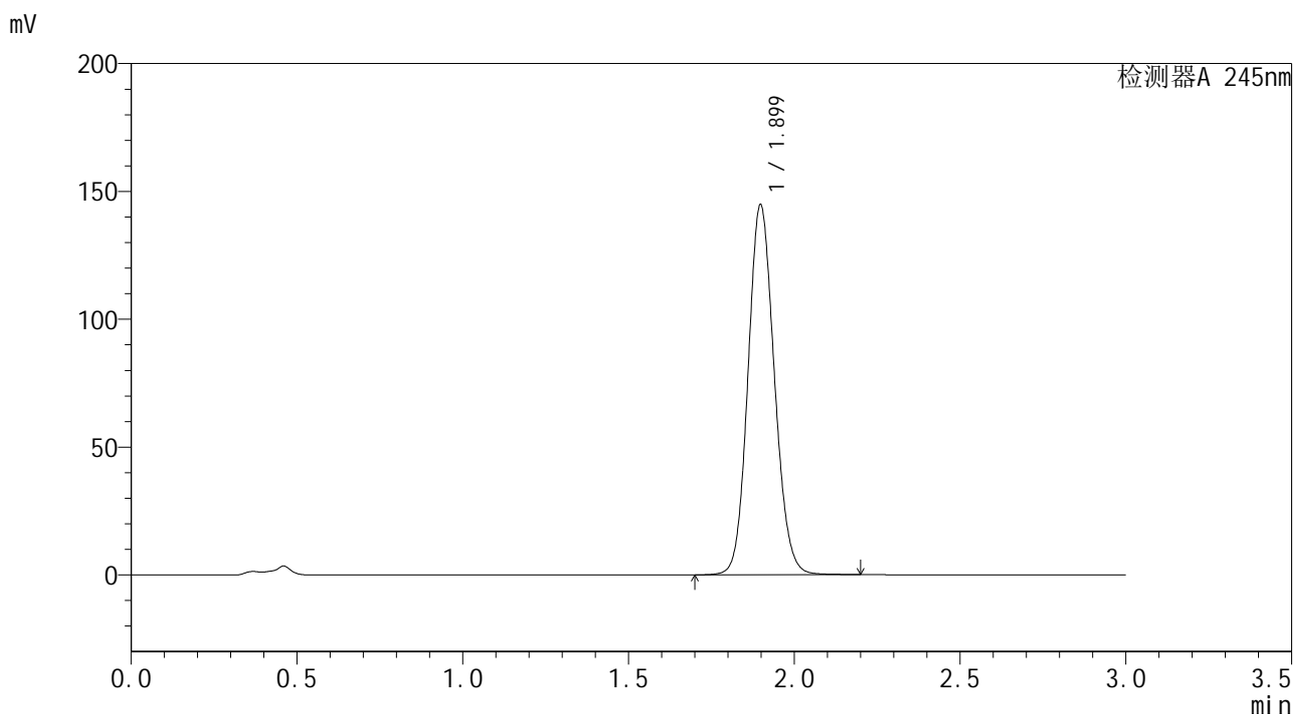
检测器A 245nm

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	1.898	808255	100.000	146168	2744	1.114	--
总计		808255	100.000	146168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-6/27-347-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:15:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

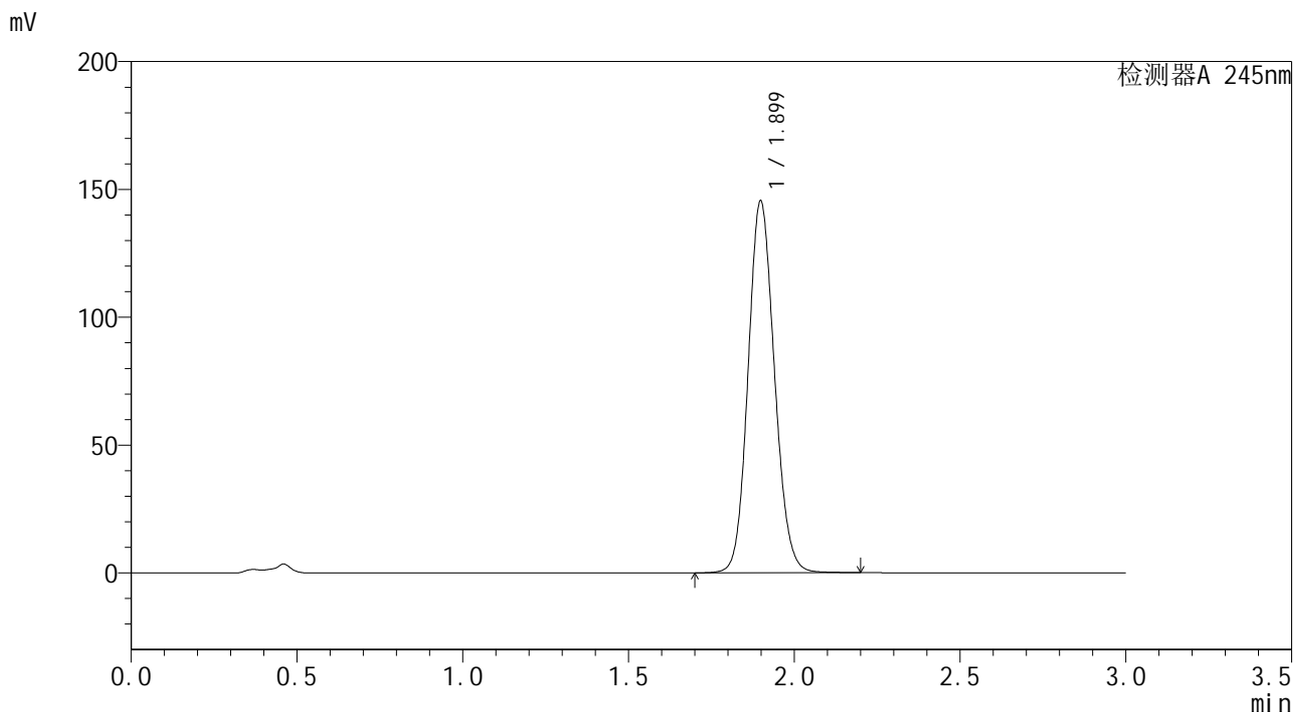
检测器A 245nm

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	1.899	799928	100.000	144571	2747	1.113	--
总计		799928	100.000	144571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-349-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:39:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:15:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

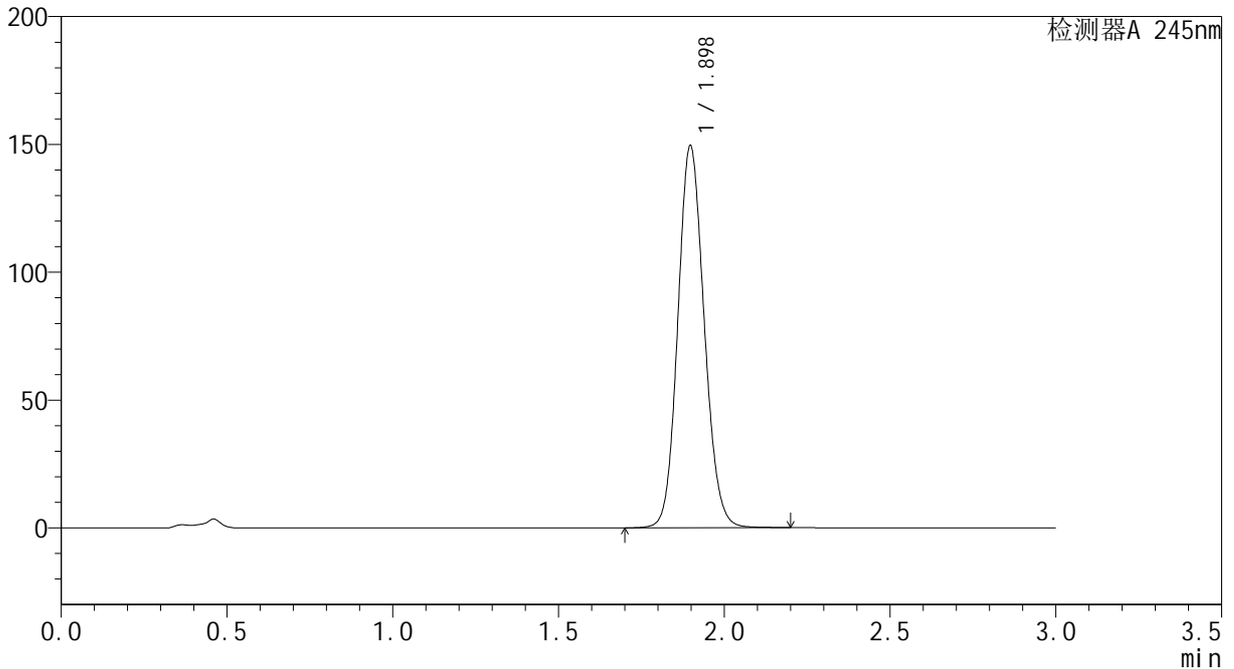
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	804857	100.000	145210	2741	1.114	--
总计		804857	100.000	145210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-350-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:43:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:15:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

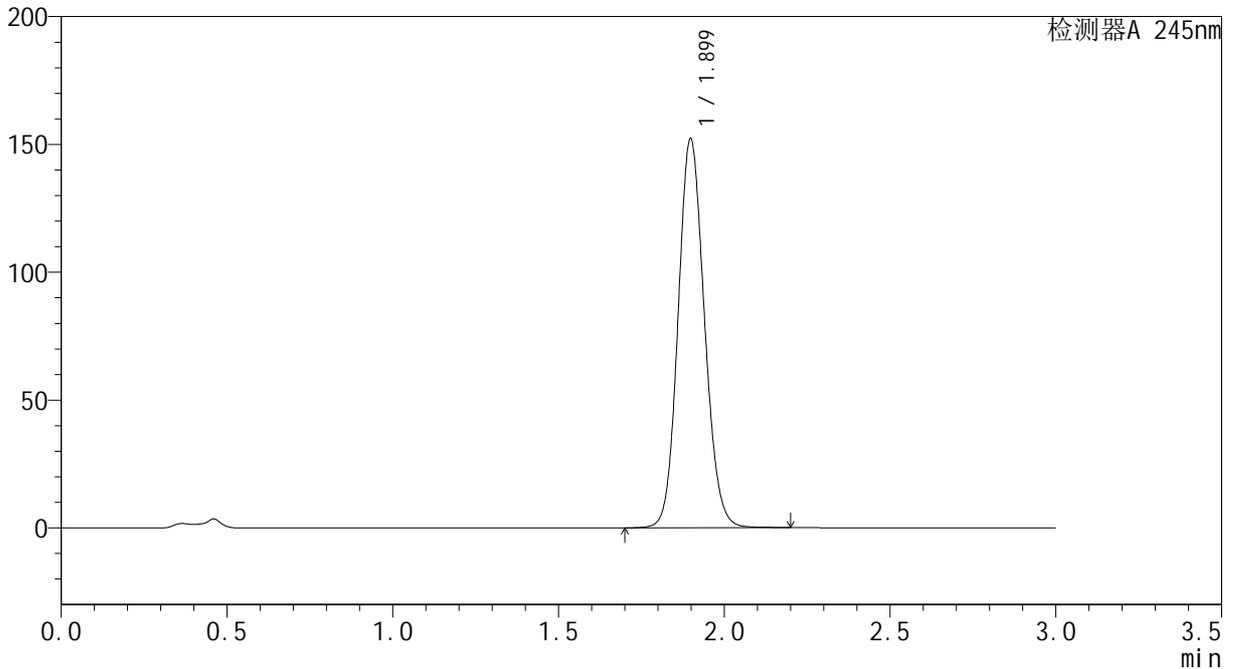
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	826401	100.000	149355	2740	1.114	--
总计		826401	100.000	149355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-351-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:46:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

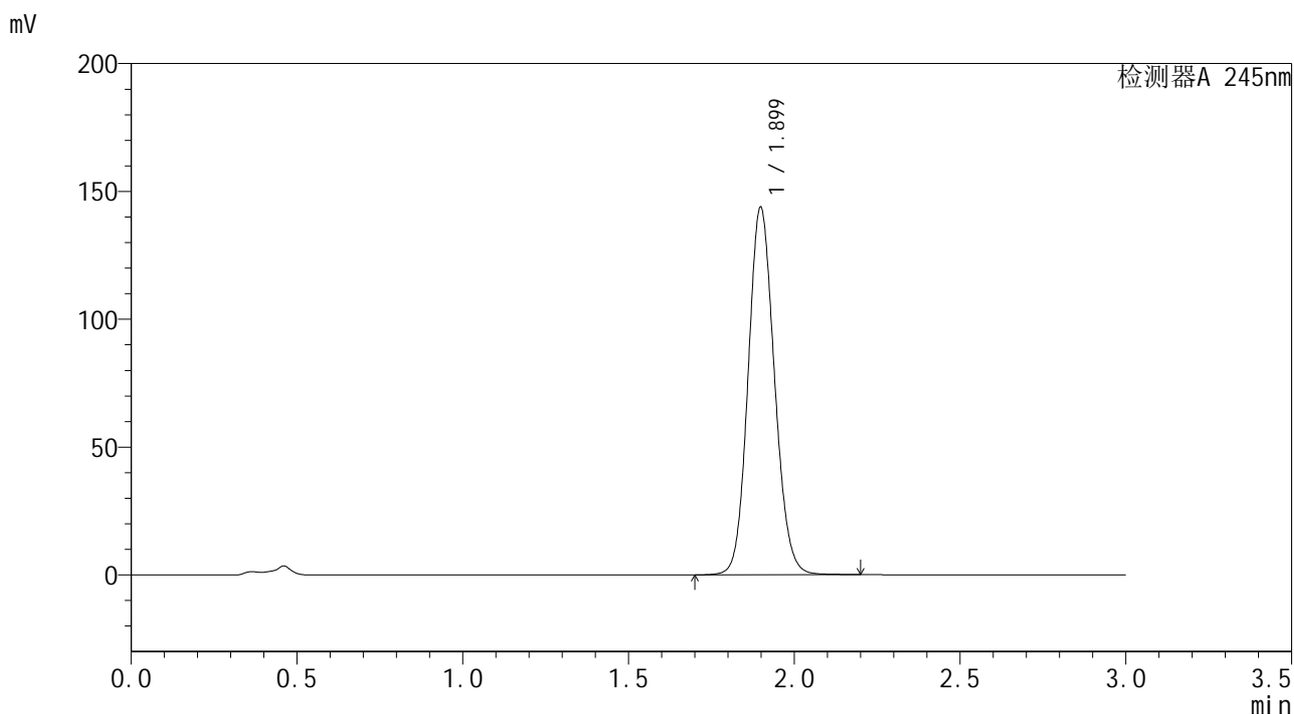
检测器A 245nm

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	1.899	840971	100.000	151960	2749	1.114	--
总计		840971	100.000	151960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-353-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:15:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

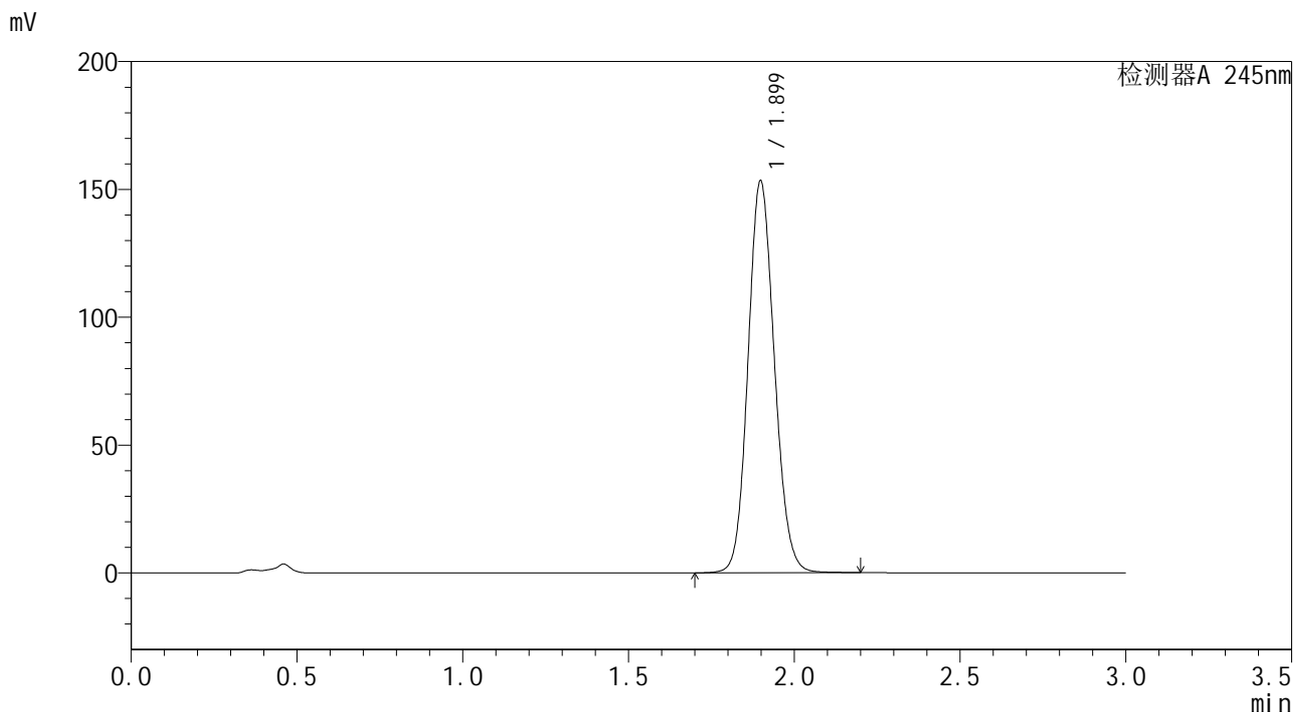
检测器A 245nm

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	1.899	795412	100.000	143539	2742	1.112	--
总计		795412	100.000	143539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-6/27-354-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RCSI632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:15:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

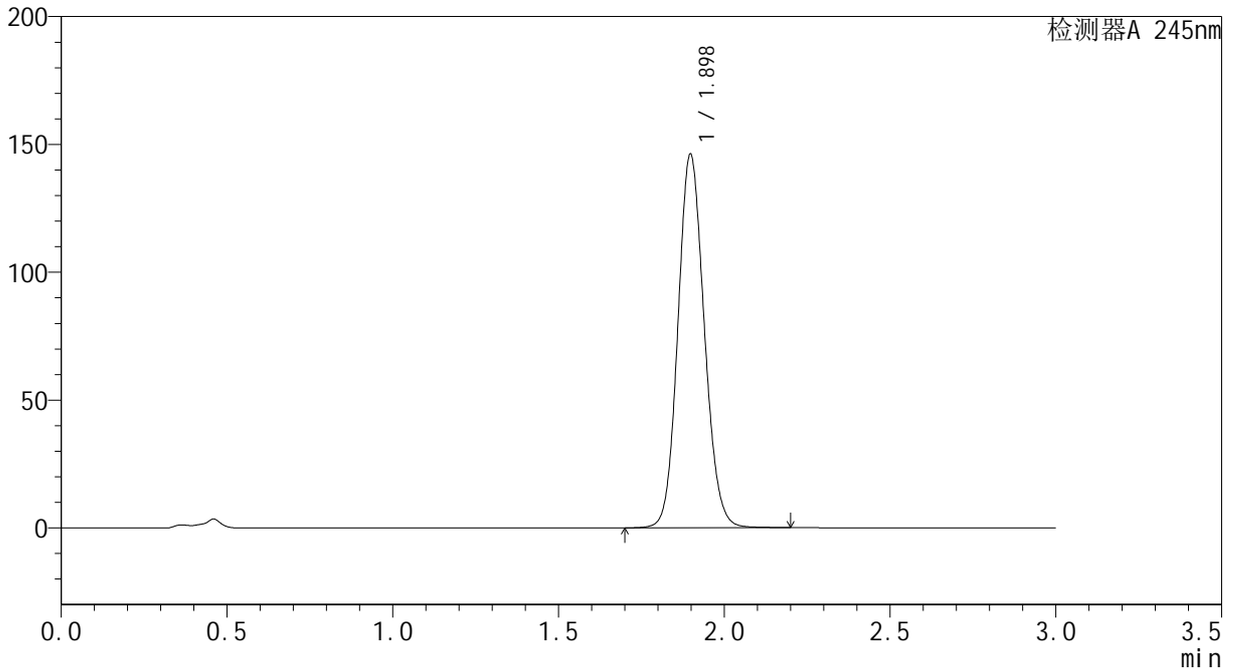
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	848300	100.000	153115	2741	1.114	--
总计		848300	100.000	153115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-355-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:00:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:15:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

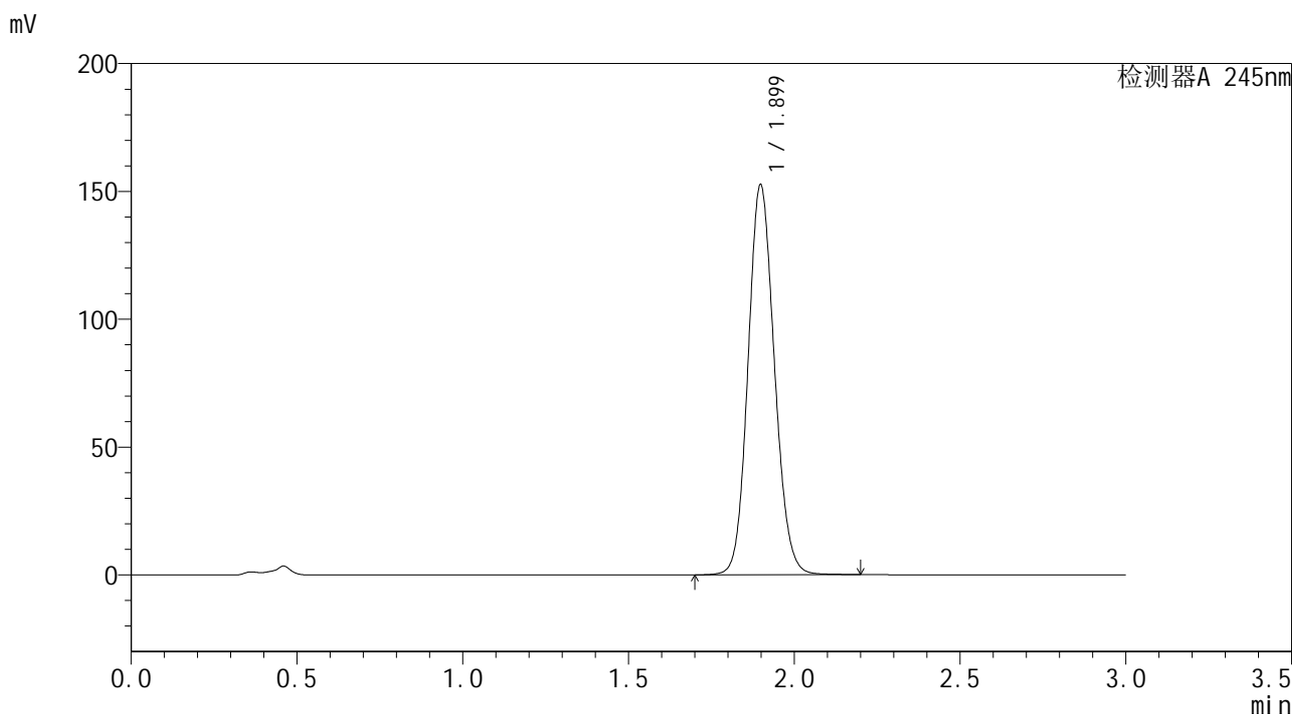
检测器A 245nm

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	1.898	807759	100.000	145997	2743	1.113	--
总计		807759	100.000	145997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-357-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:15:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

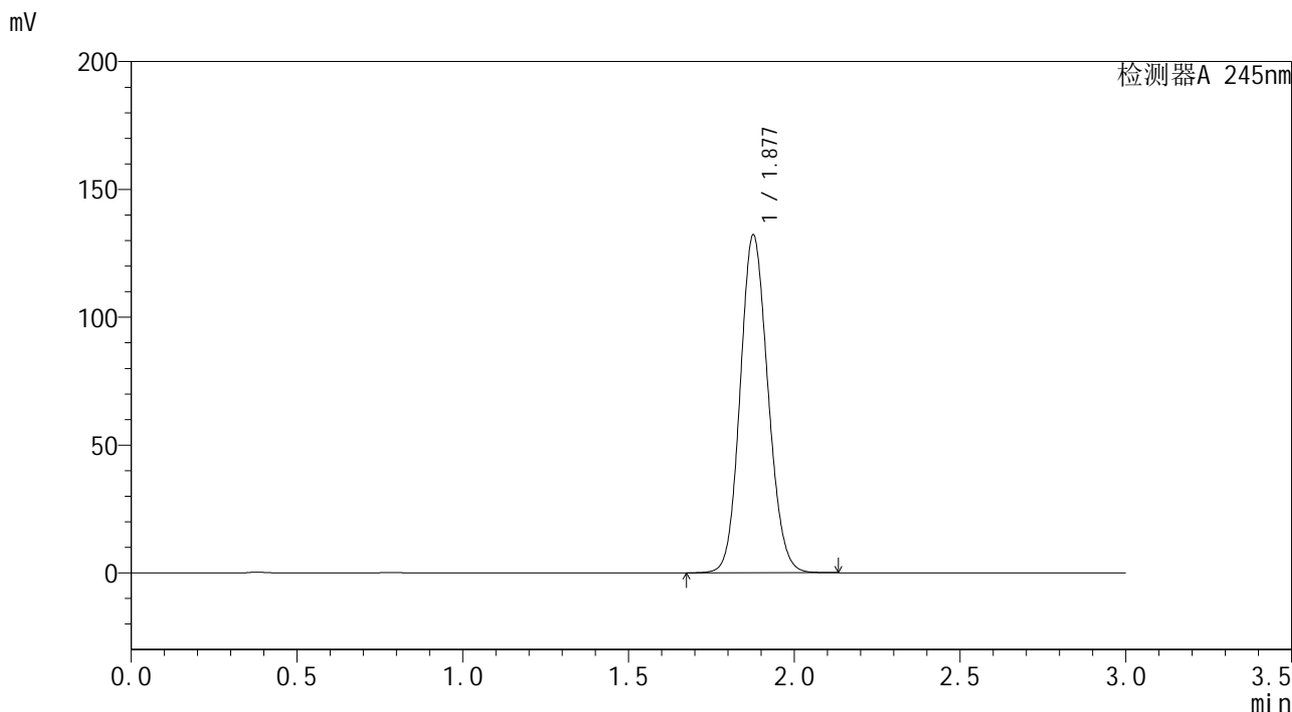
检测器A 245nm

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	1.899	844188	100.000	152351	2740	1.114	--
总计		844188	100.000	152351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-359-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:13:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:15:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

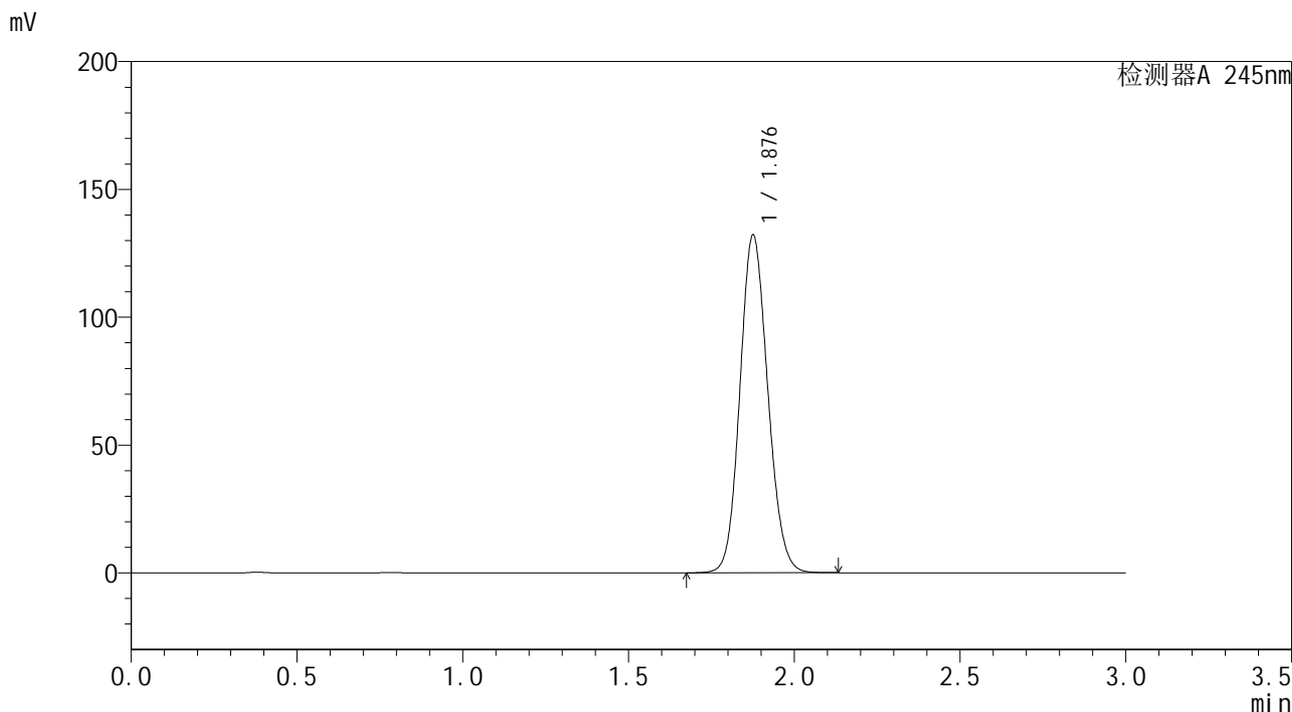
检测器A 245nm

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	772555	100.000	131715	2386	1.117	--
总计		772555	100.000	131715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-6/27-360-2 - zzp-24060401-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:17:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 10:15:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	772446	100.000	131447	2384	1.118	--
总计		772446	100.000	131447			