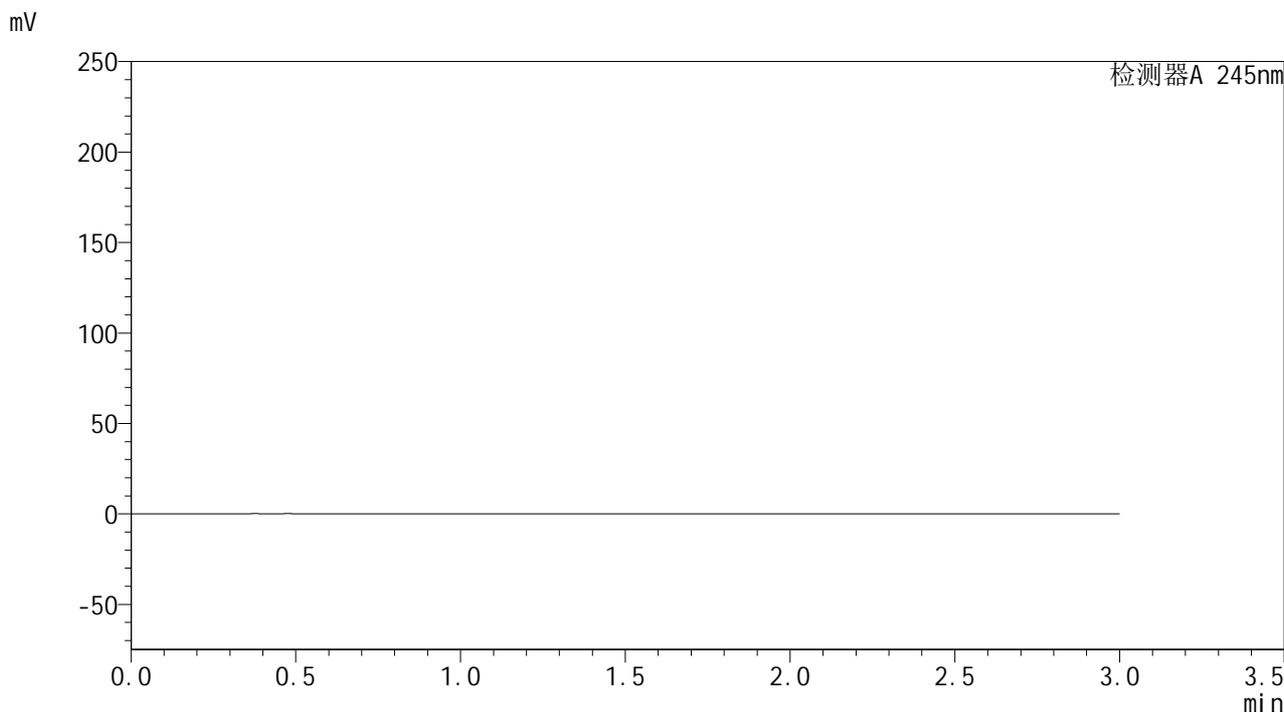


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-251-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

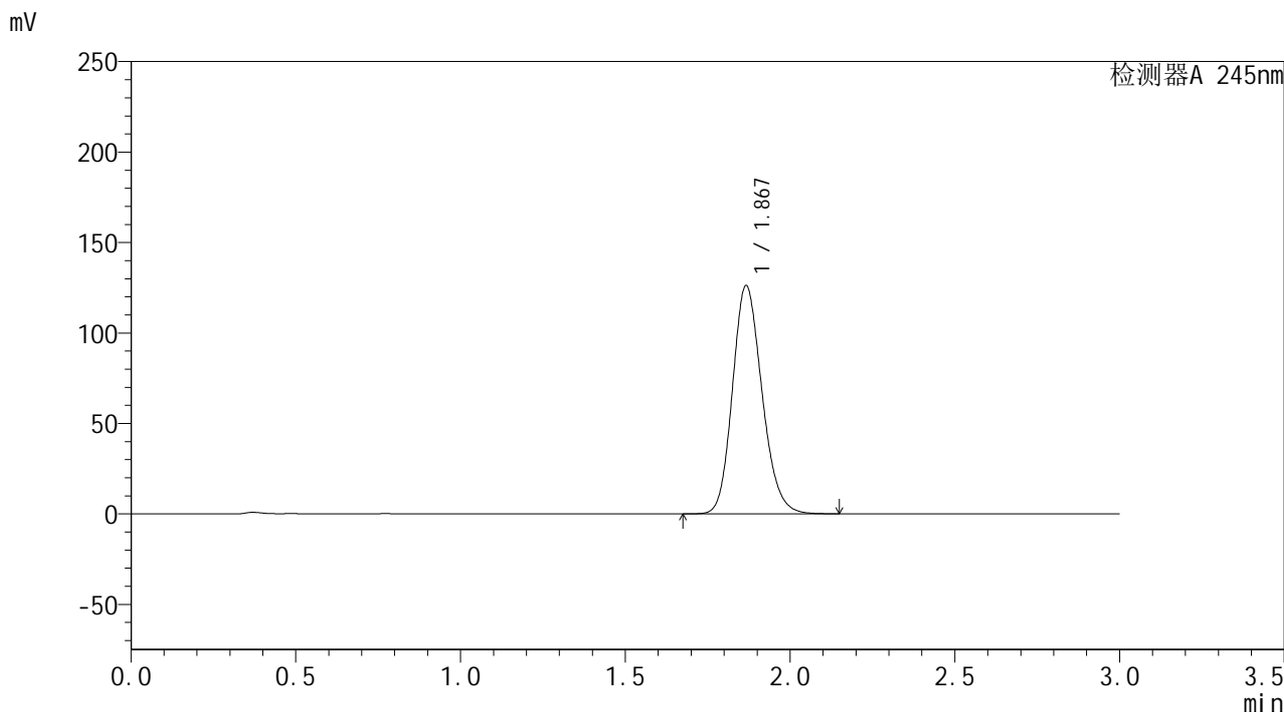
检测器A 245nm

峰号	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 - 0-27/25-252-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

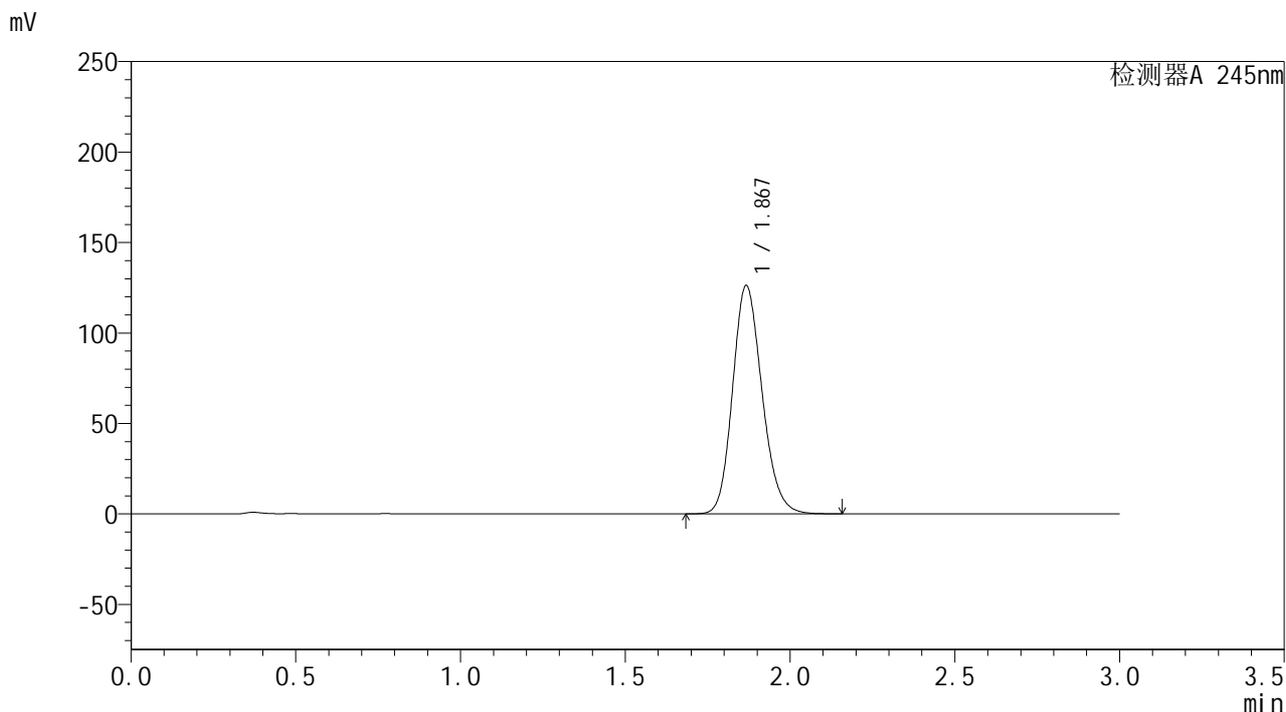
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	786110	100.000	125824	2101	1.171	--
总计		786110	100.000	125824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-253-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:15:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

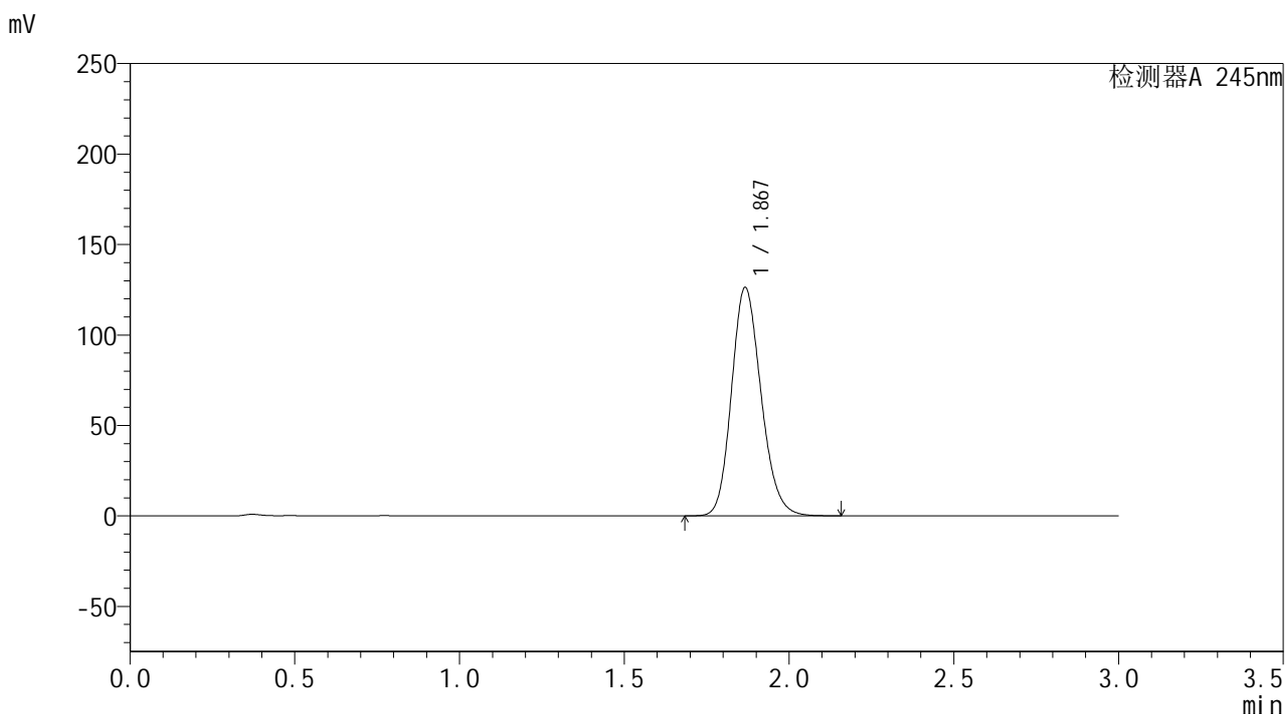
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	785122	100.000	125781	2108	1.170	--
总计		785122	100.000	125781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-254-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:18:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

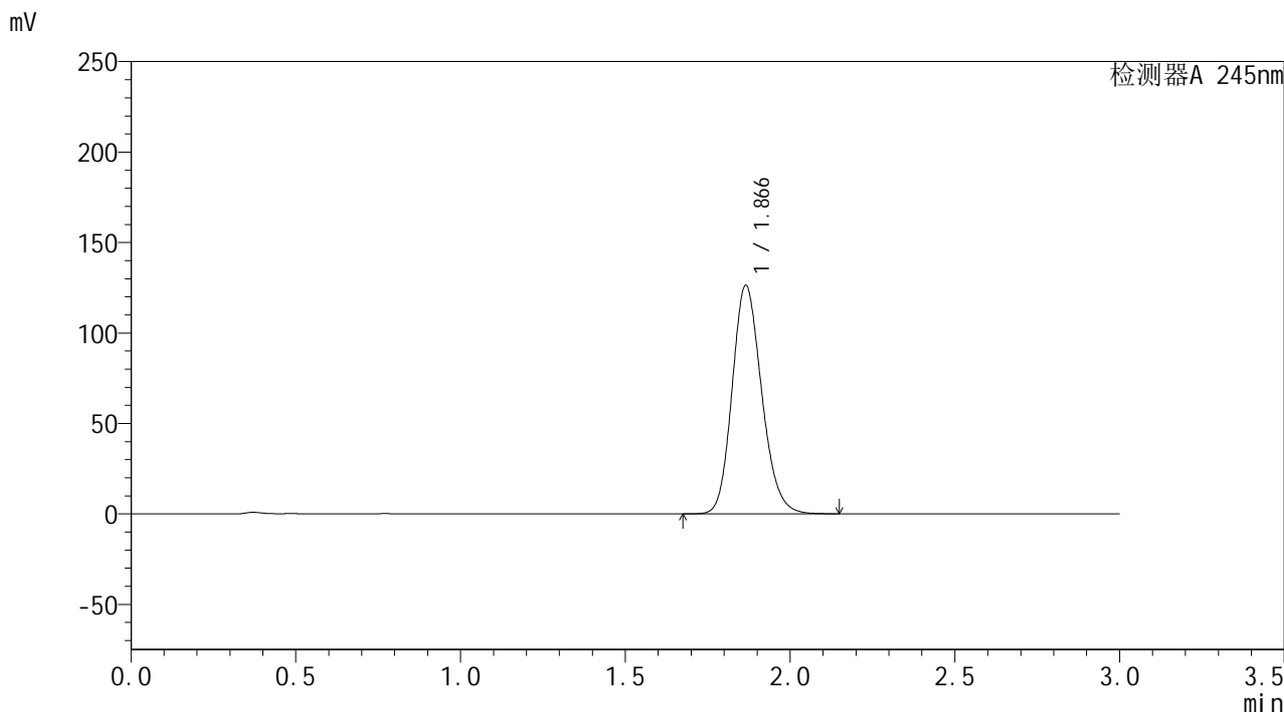
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	787465	100.000	125875	2097	1.171	--
总计		787465	100.000	125875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-255-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

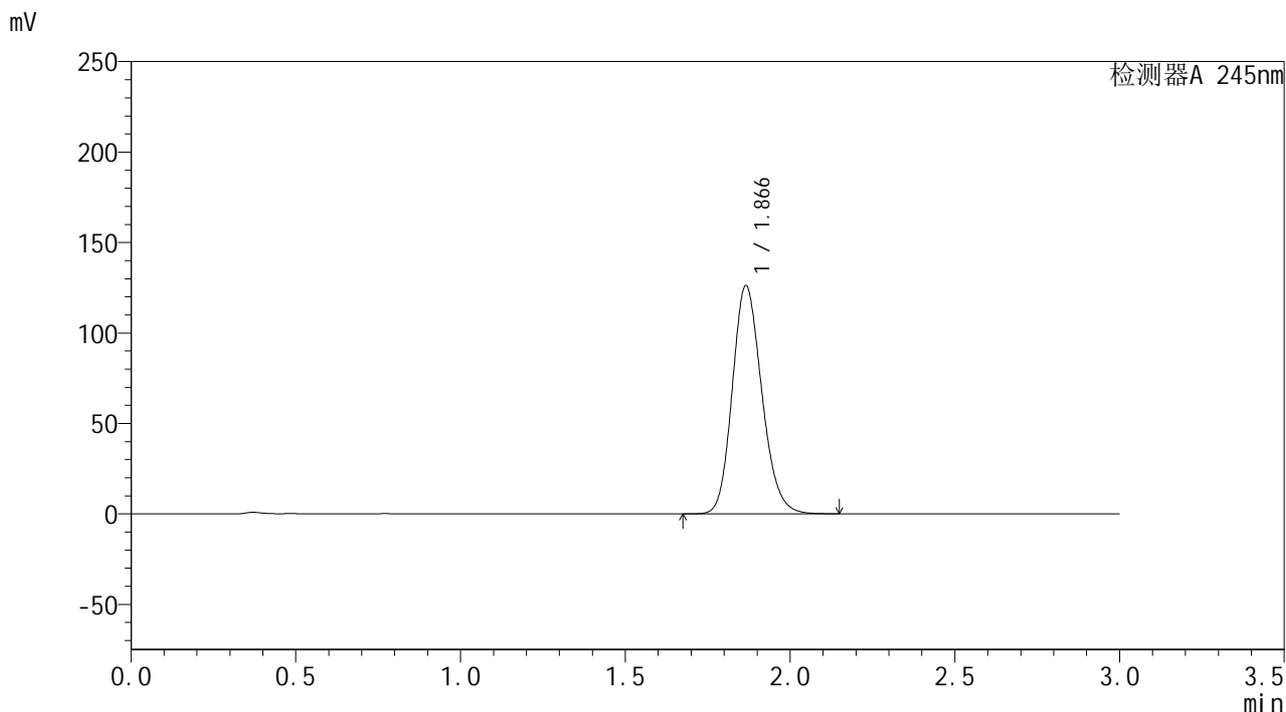
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	787467	100.000	126156	2093	1.170	--
总计		787467	100.000	126156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-256-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:25:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

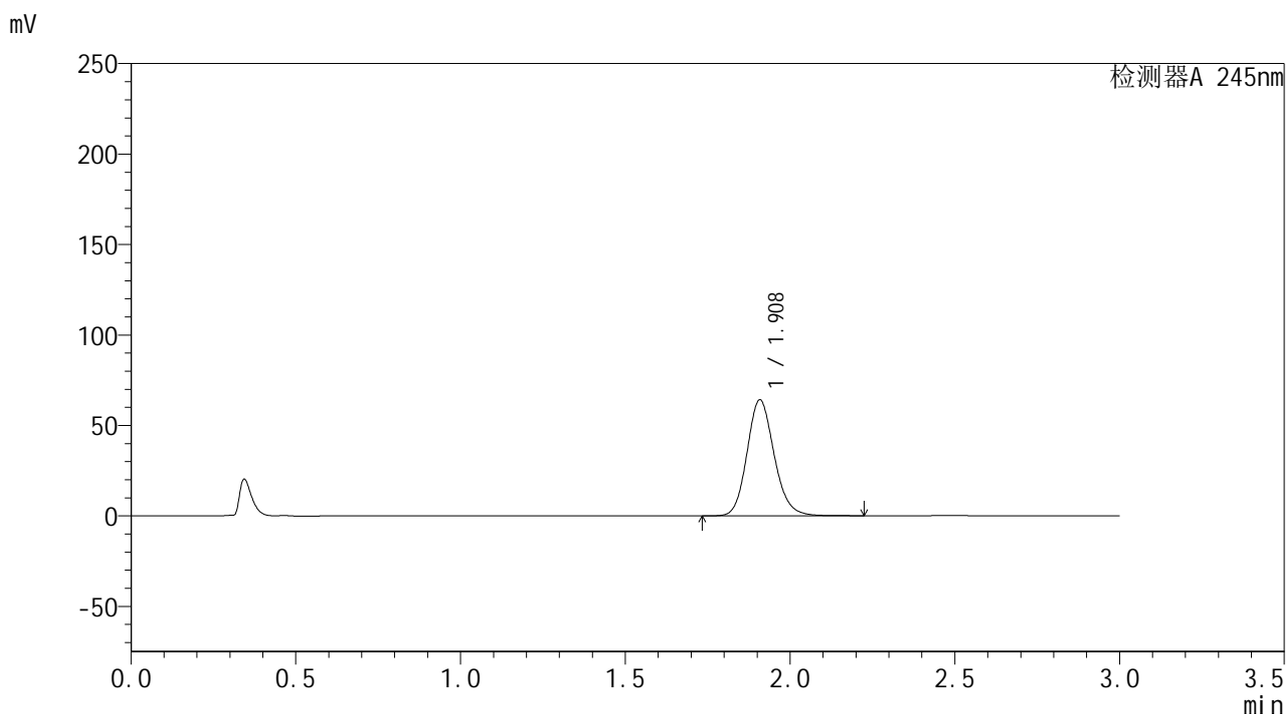
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	785563	100.000	125952	2101	1.172	--
总计		785563	100.000	125952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-257-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:28:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

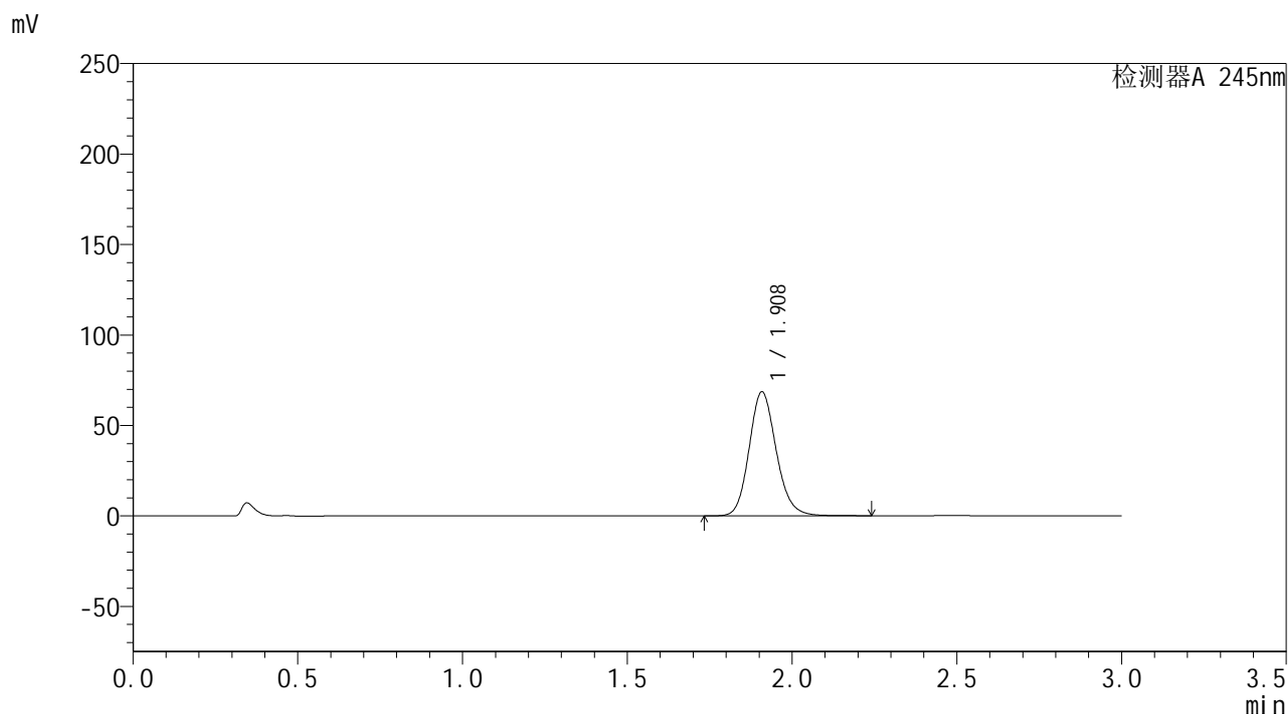
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	367962	100.000	63952	2630	1.147	--
总计		367962	100.000	63952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-258-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

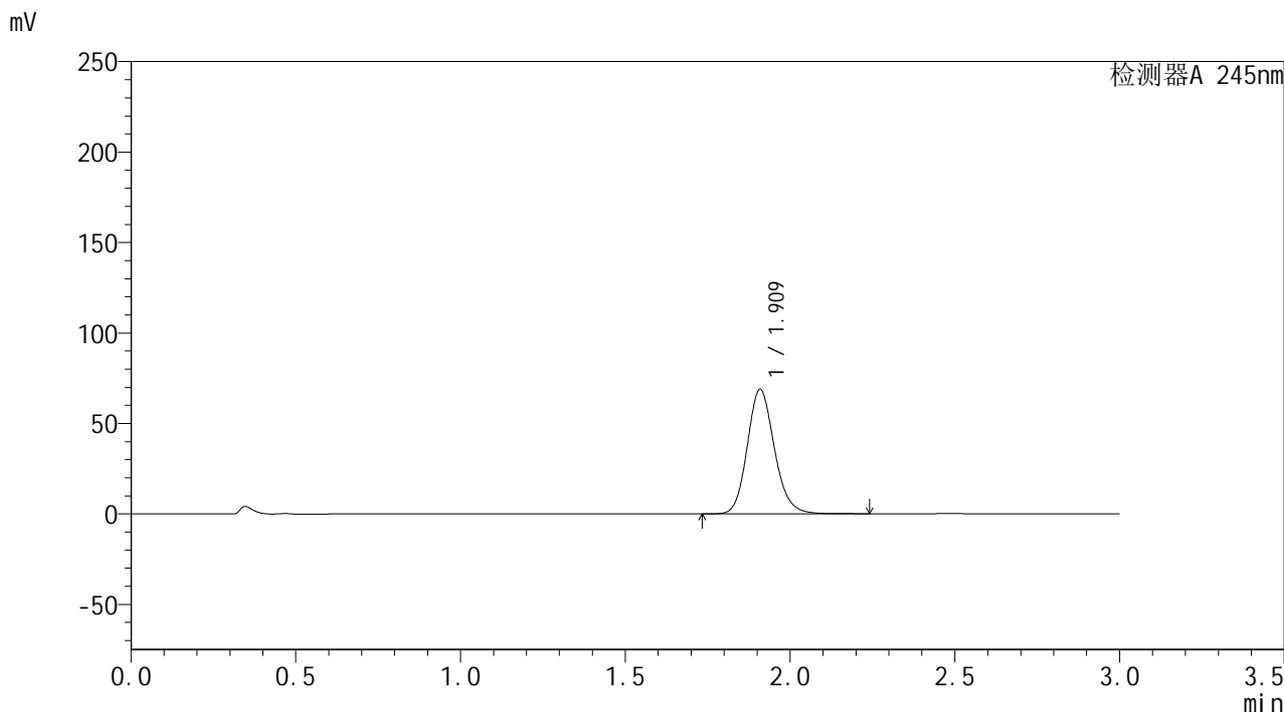
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	393361	100.000	68301	2633	1.149	--
总计		393361	100.000	68301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-259-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

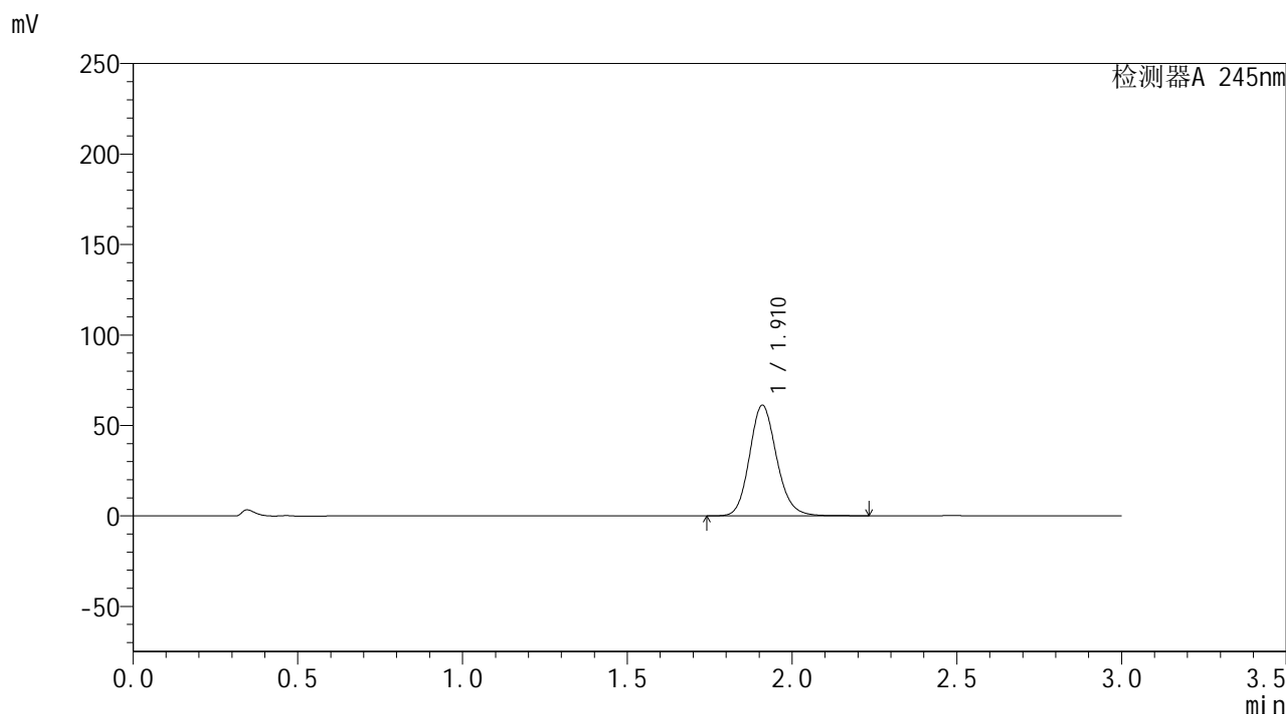
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	395127	100.000	68475	2632	1.149	--
总计		395127	100.000	68475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-260-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	351394	100.000	60890	2630	1.147	--
总计		351394	100.000	60890			

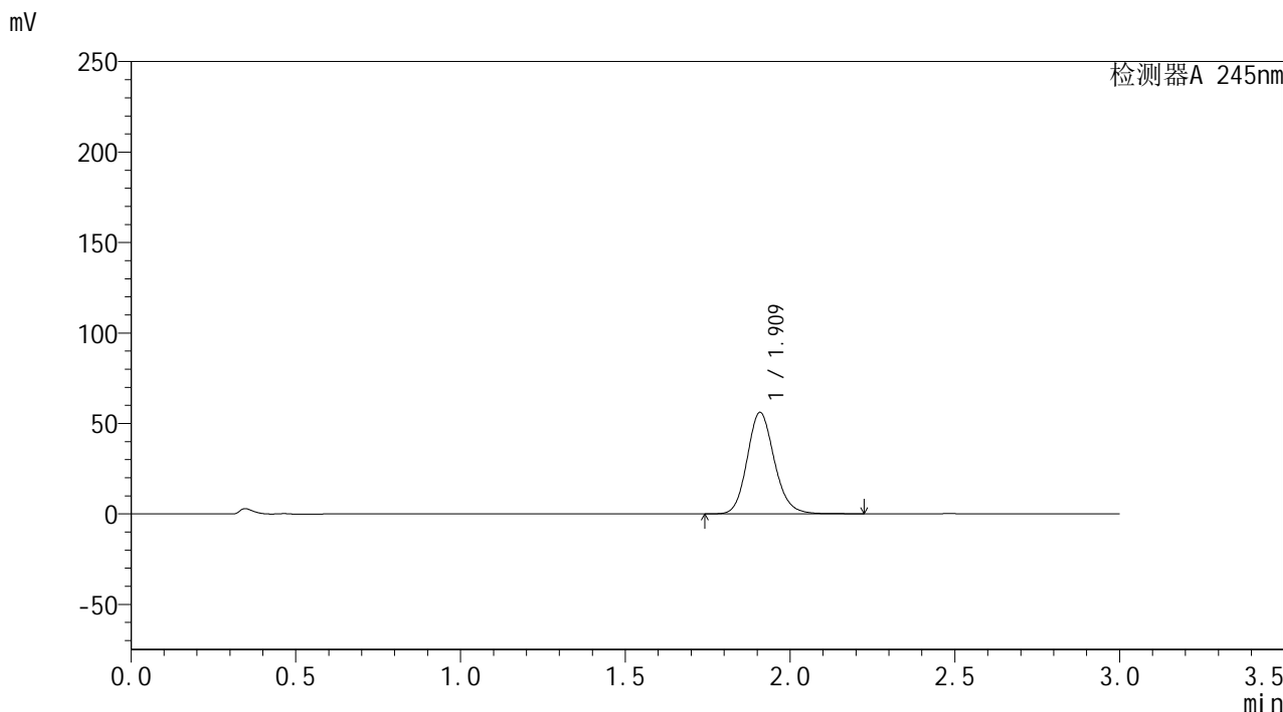


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-261-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

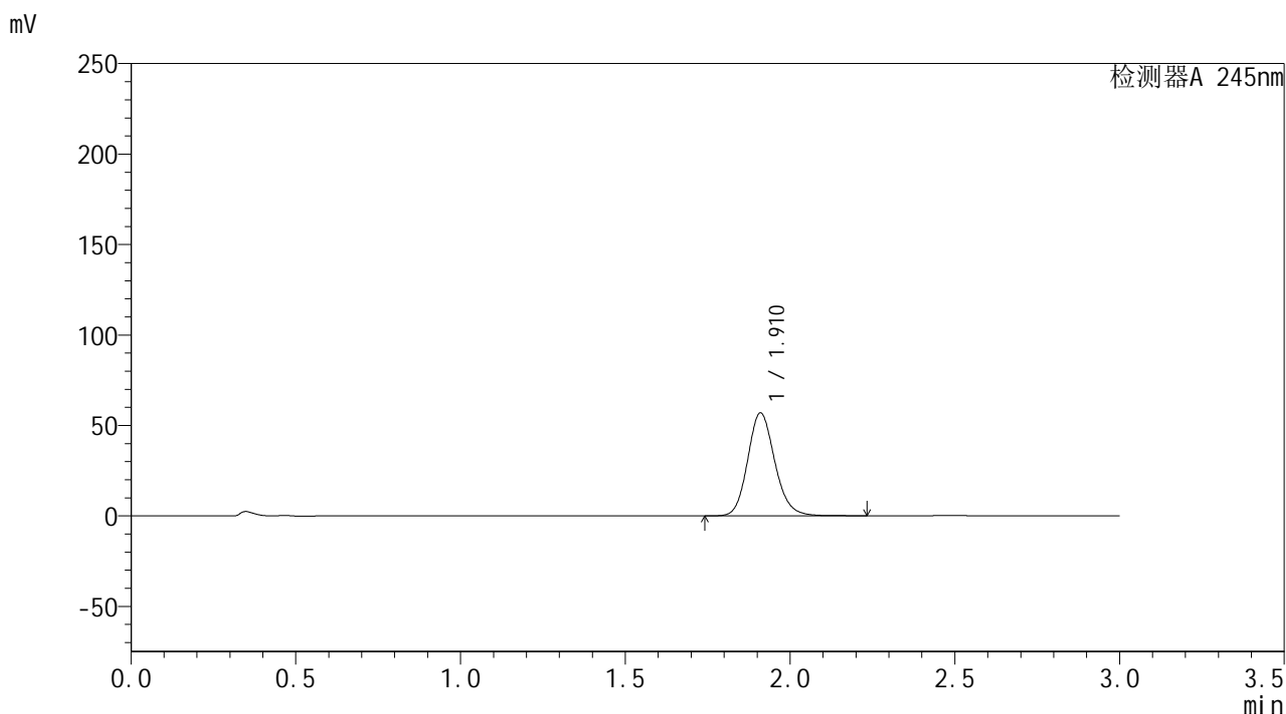
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	322457	100.000	55842	2623	1.146	--
总计		322457	100.000	55842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-262-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:45:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

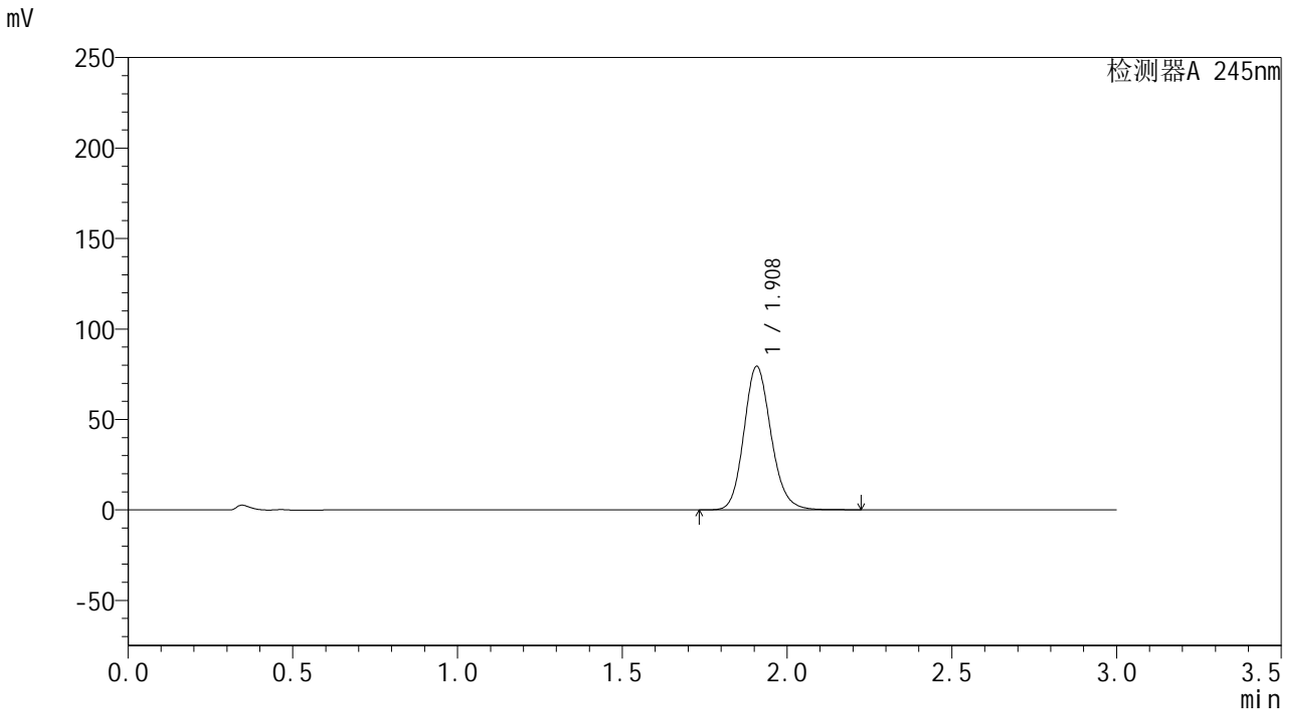
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	326833	100.000	56761	2637	1.147	--
总计		326833	100.000	56761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-263-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:48:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

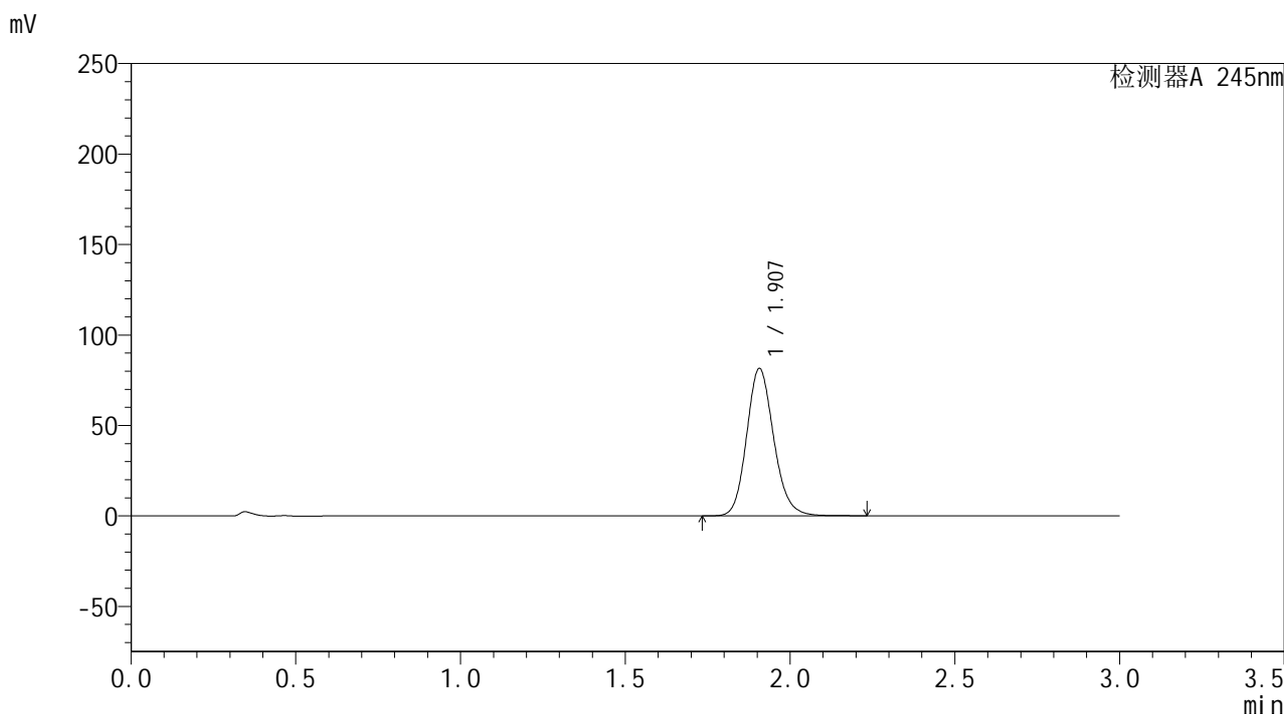
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	455042	100.000	79158	2628	1.150	--
总计		455042	100.000	79158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-264-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:52:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

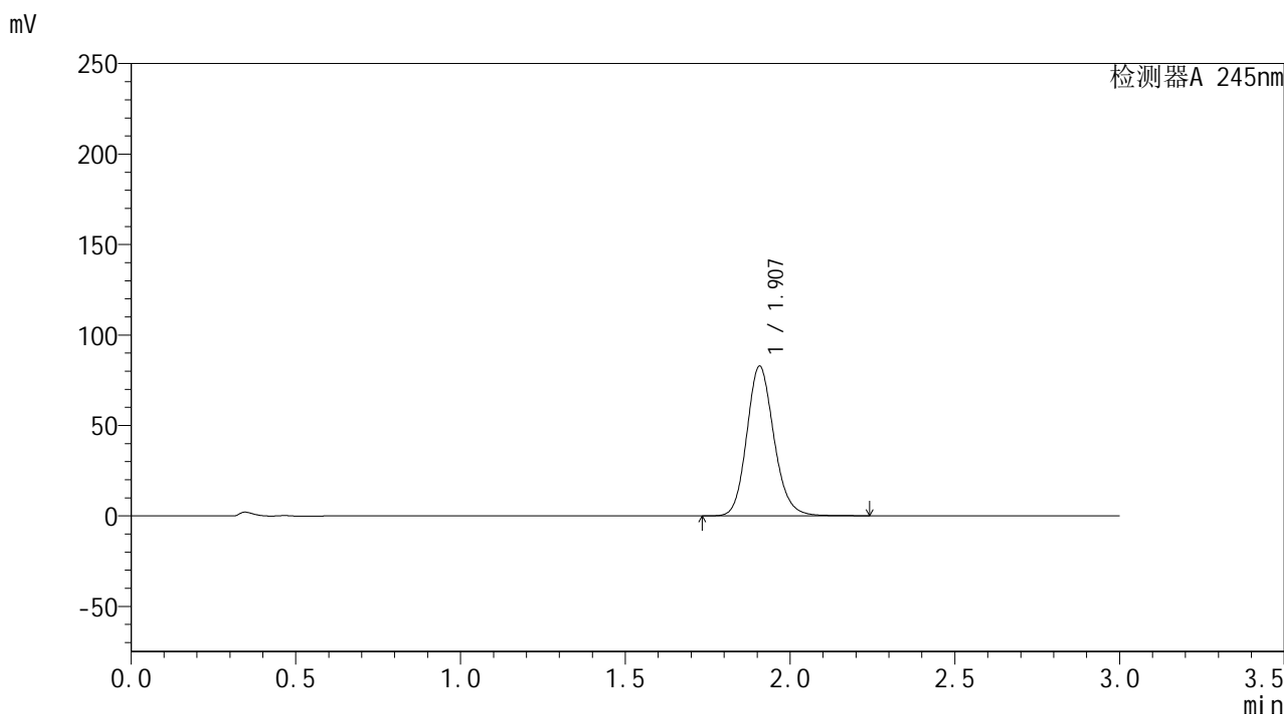
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	466795	100.000	81400	2631	1.151	--
总计		466795	100.000	81400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-265-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:55:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

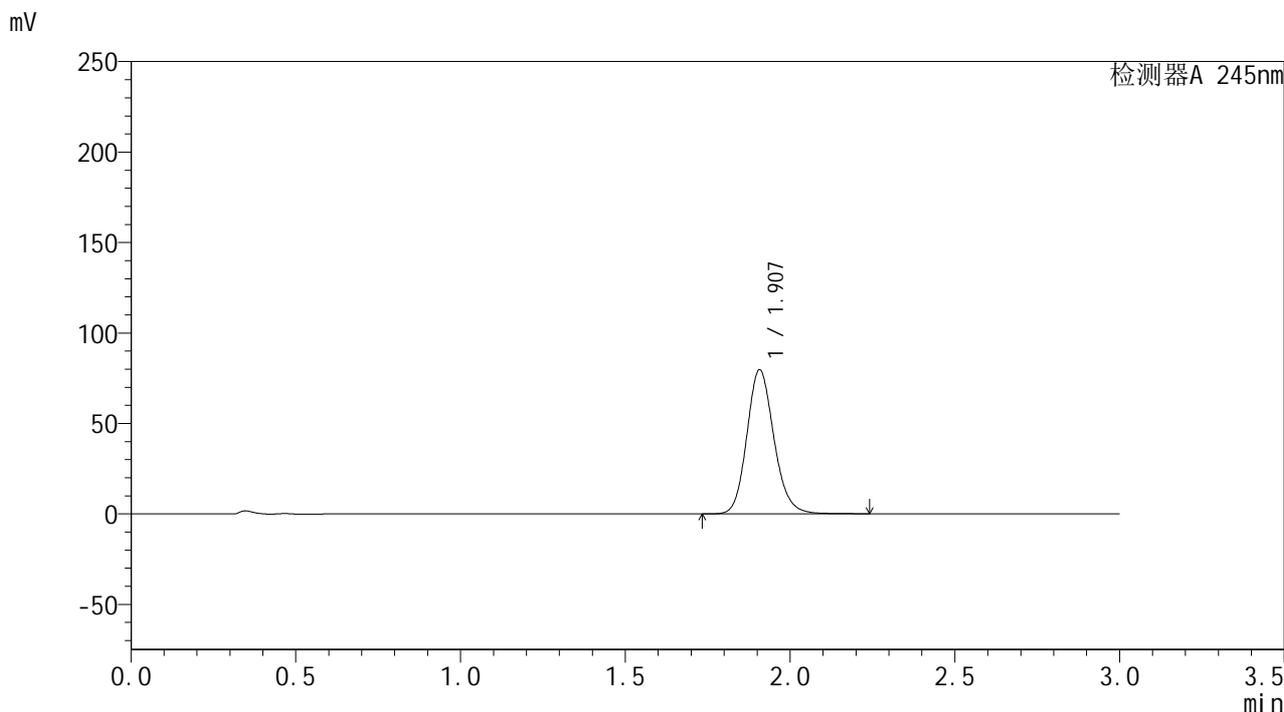
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	474775	100.000	82623	2628	1.151	--
总计		474775	100.000	82623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-266-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:59:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

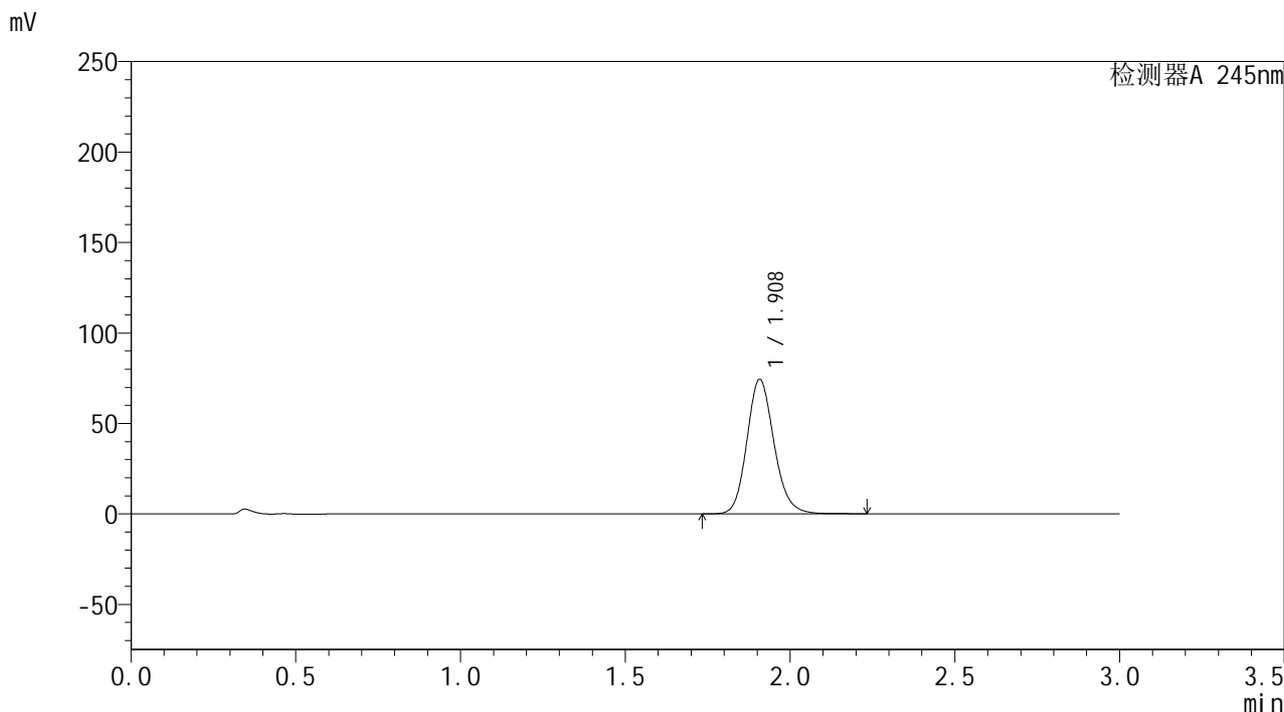
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	456176	100.000	79534	2643	1.151	--
总计		456176	100.000	79534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-267-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

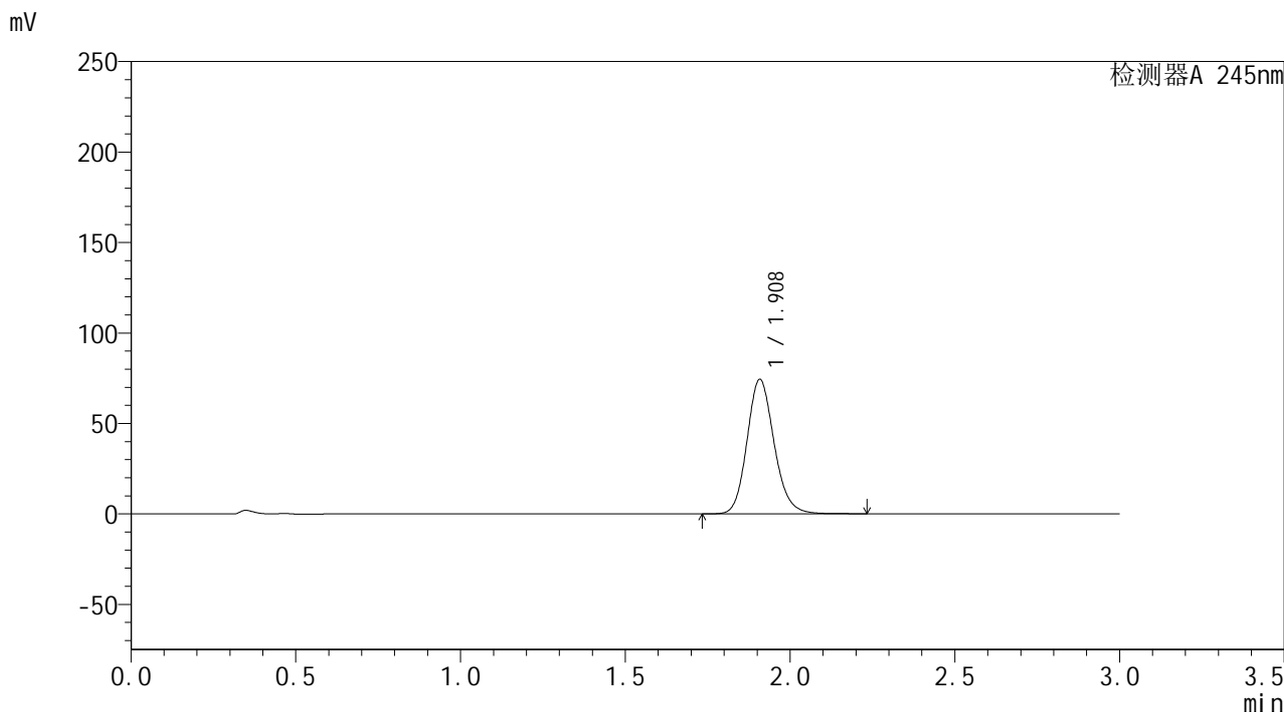
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	426625	100.000	74238	2633	1.150	--
总计		426625	100.000	74238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-268-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

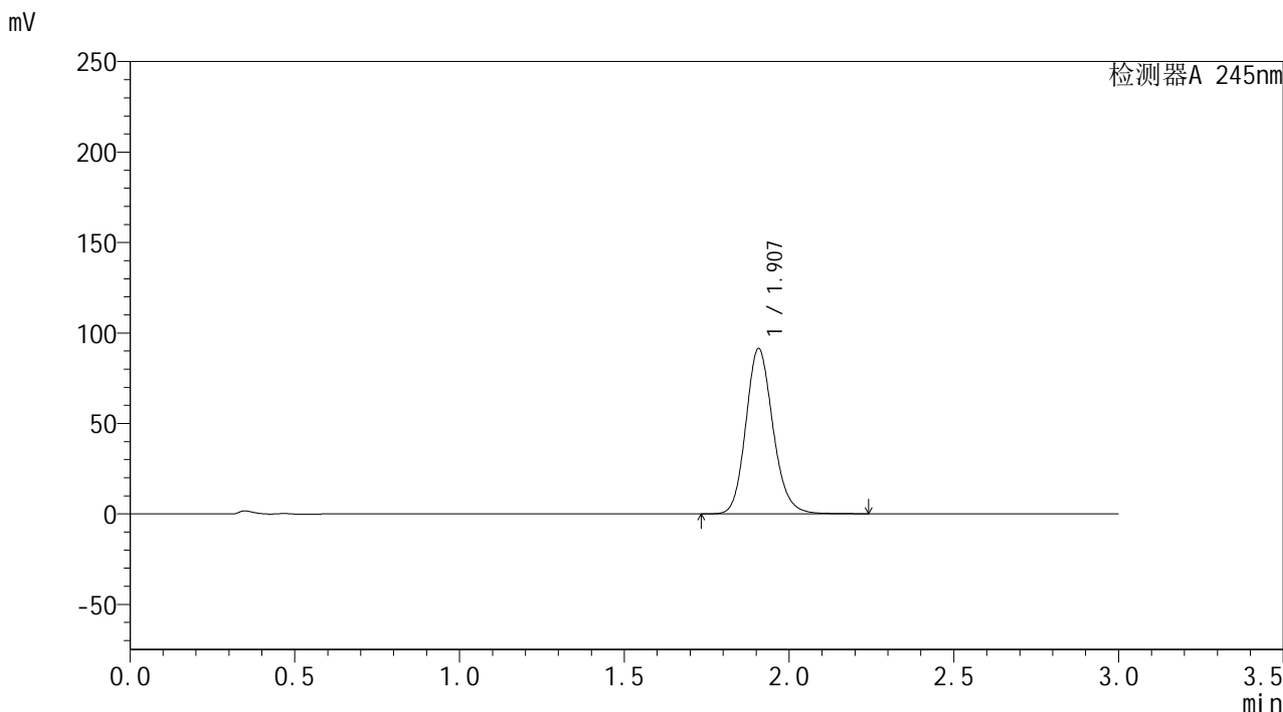
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	426097	100.000	74170	2637	1.150	--
总计		426097	100.000	74170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-269-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:09:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	523774	100.000	91213	2631	1.153	--
总计		523774	100.000	91213			

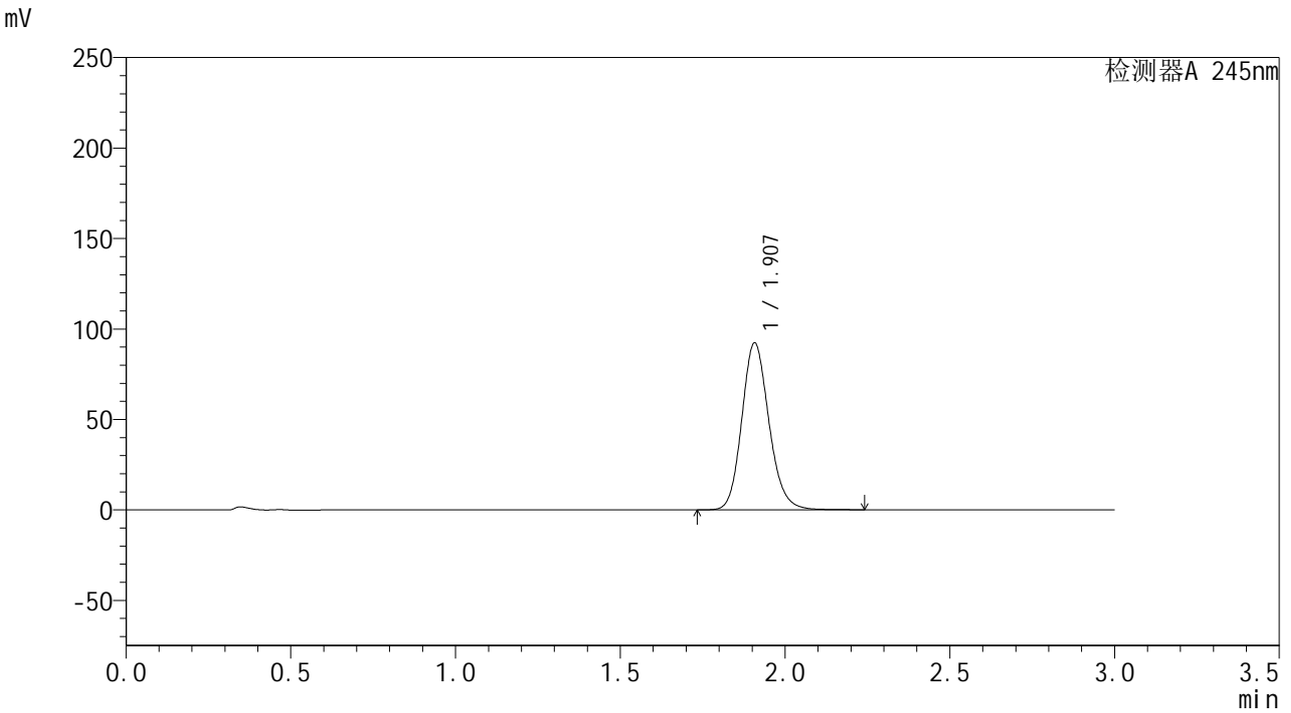


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-270-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

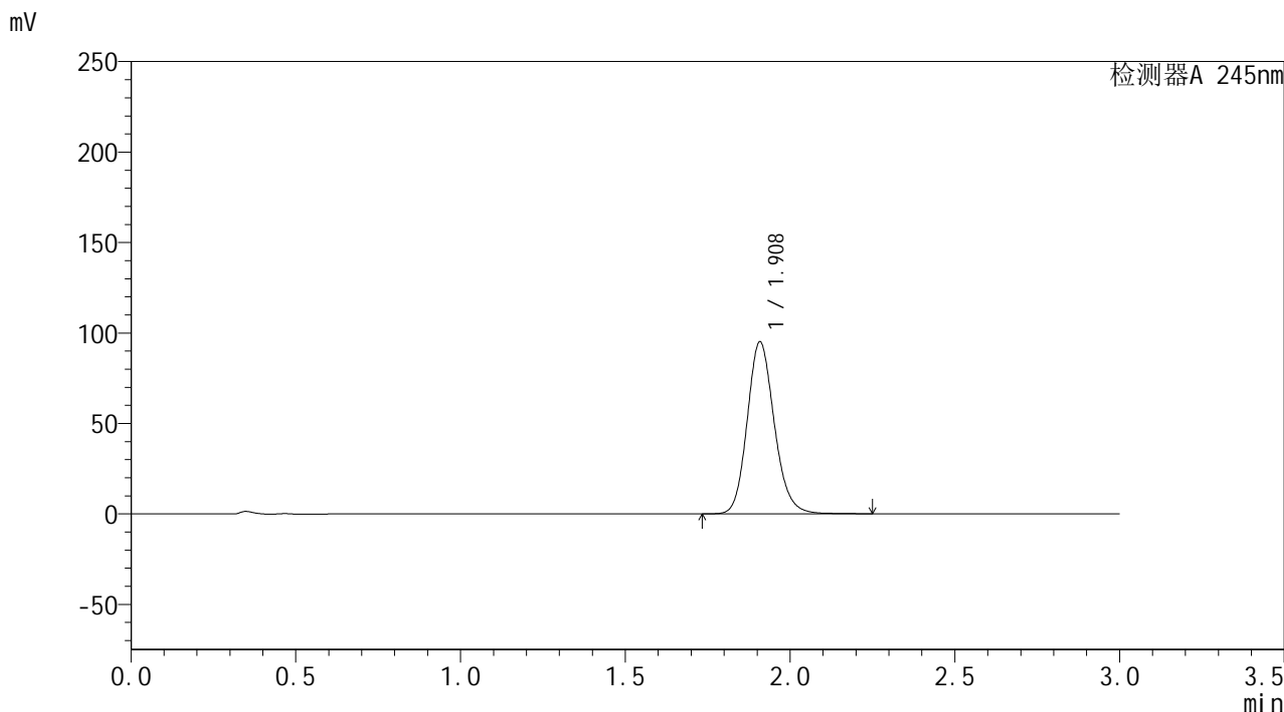
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	529799	100.000	92192	2627	1.153	--
总计		529799	100.000	92192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-271-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:15:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

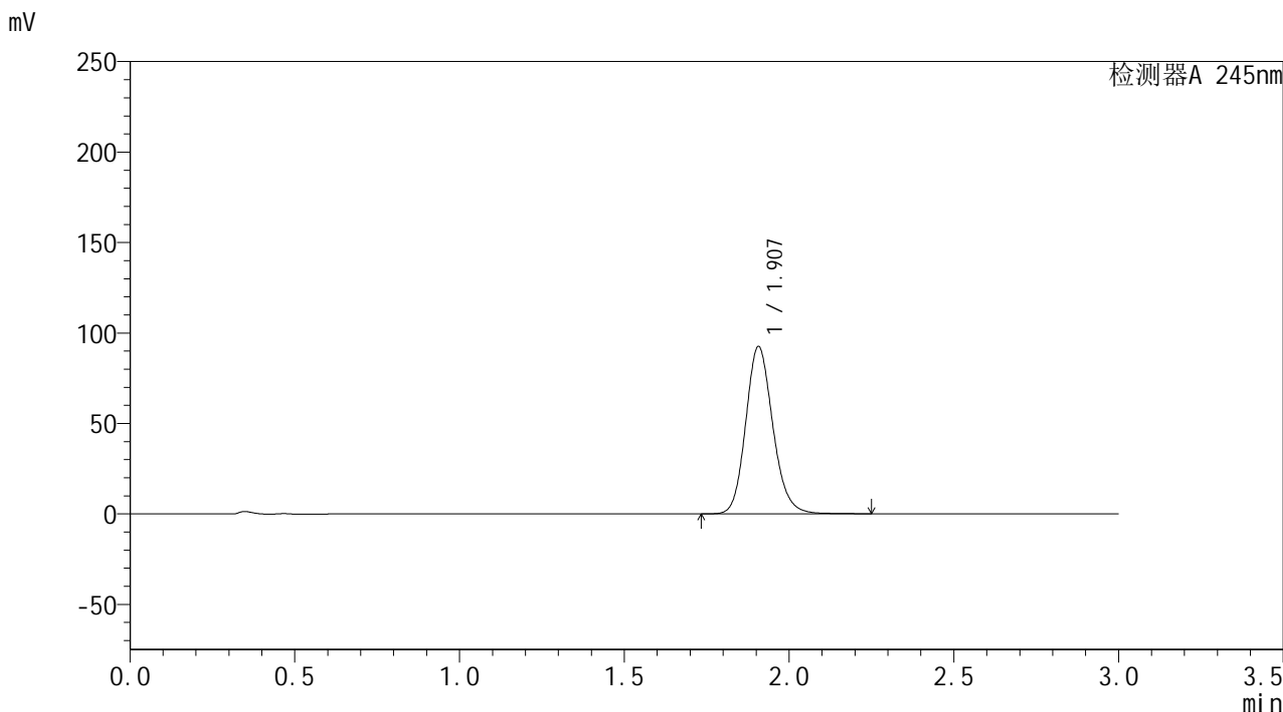
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	544670	100.000	94713	2641	1.154	--
总计		544670	100.000	94713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-272-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:19:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	530745	100.000	92402	2628	1.154	--
总计		530745	100.000	92402			

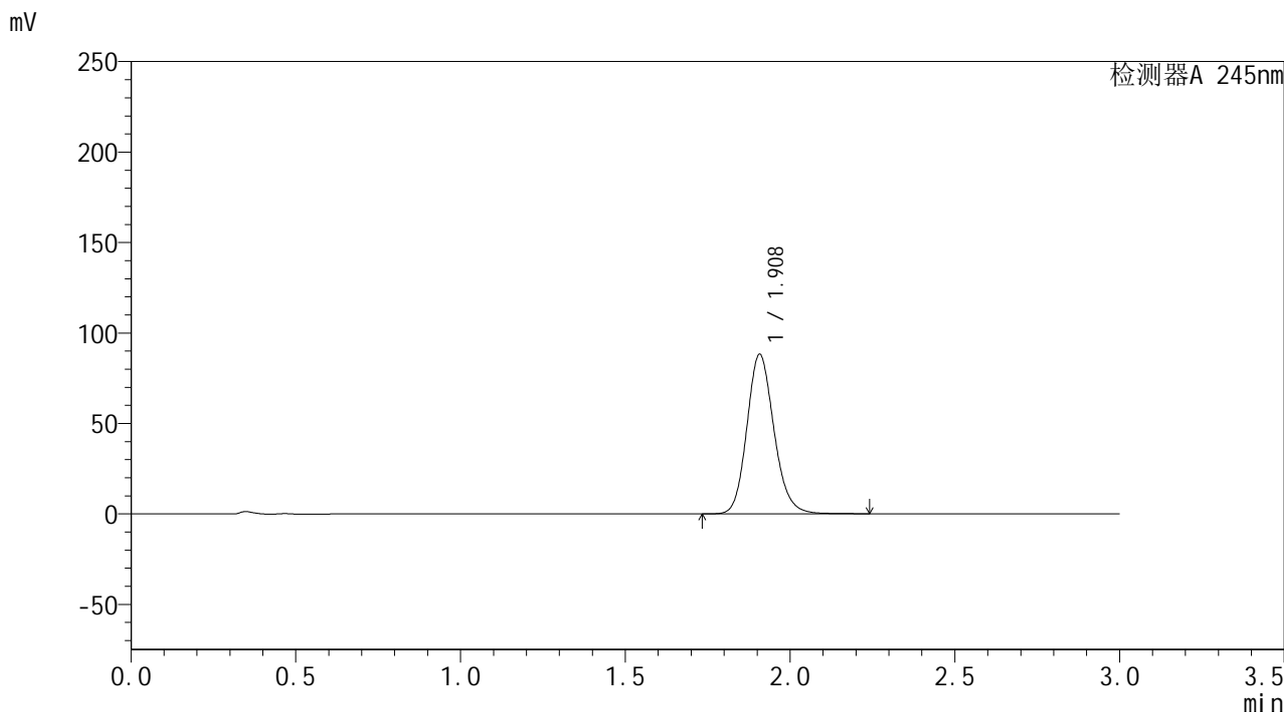


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-273-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

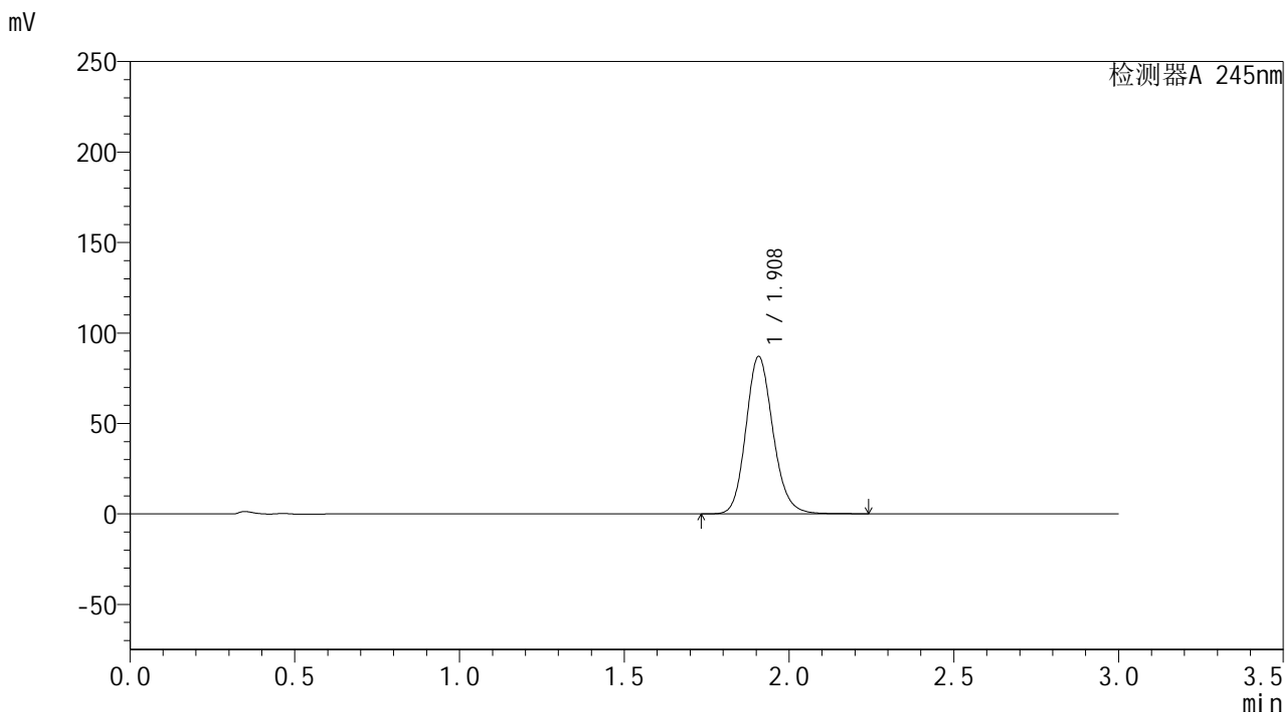
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	505228	100.000	88024	2638	1.153	--
总计		505228	100.000	88024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-274-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

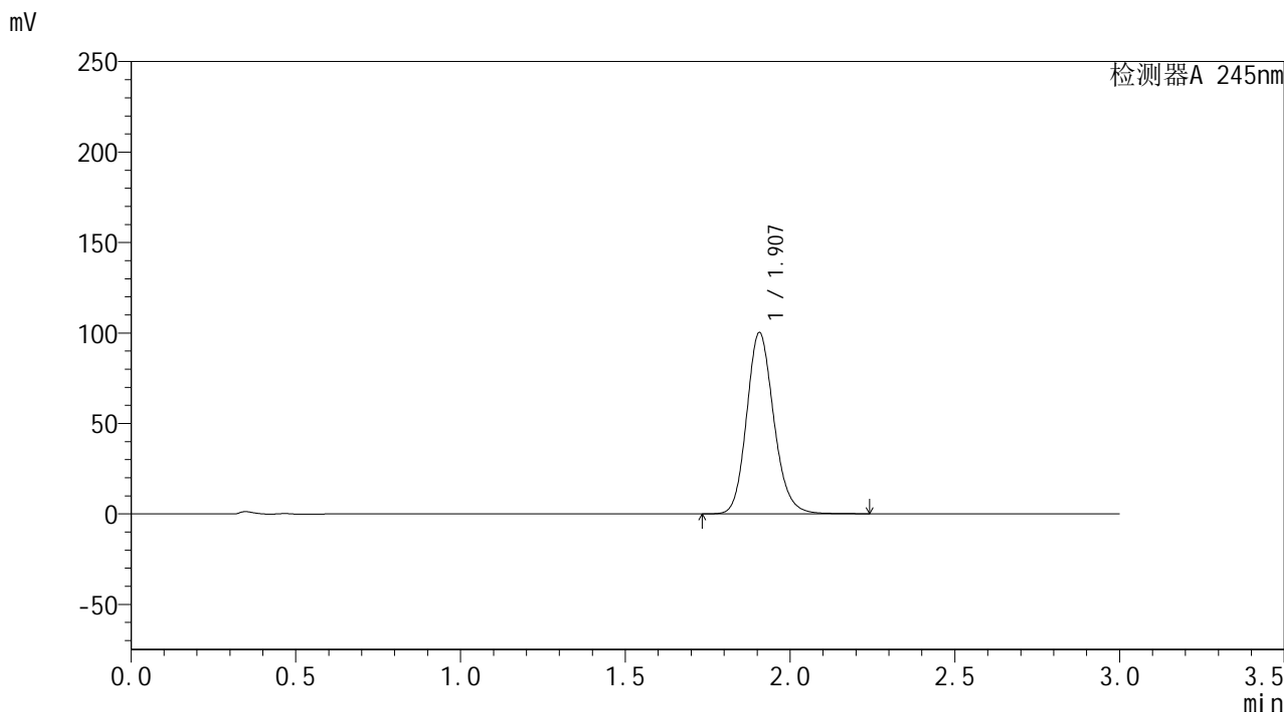
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	498185	100.000	86860	2642	1.153	--
总计		498185	100.000	86860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-275-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:29:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

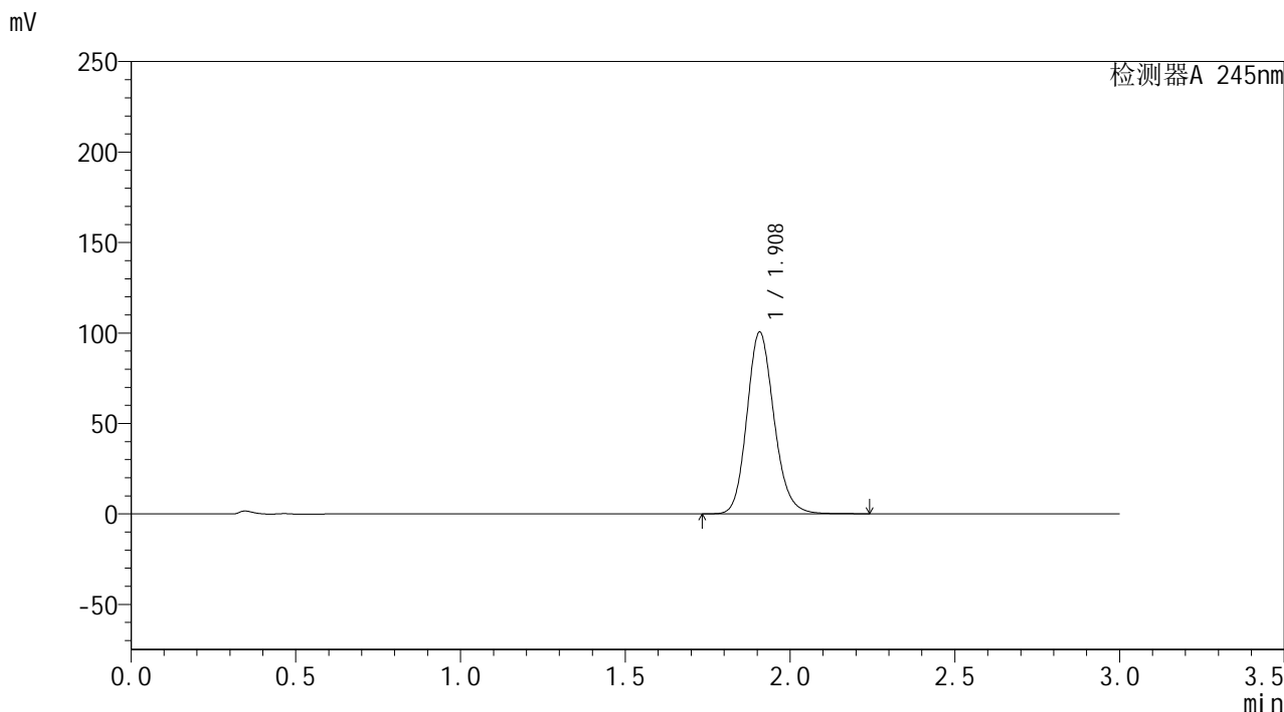
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	574279	100.000	100107	2630	1.155	--
总计		574279	100.000	100107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-276-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

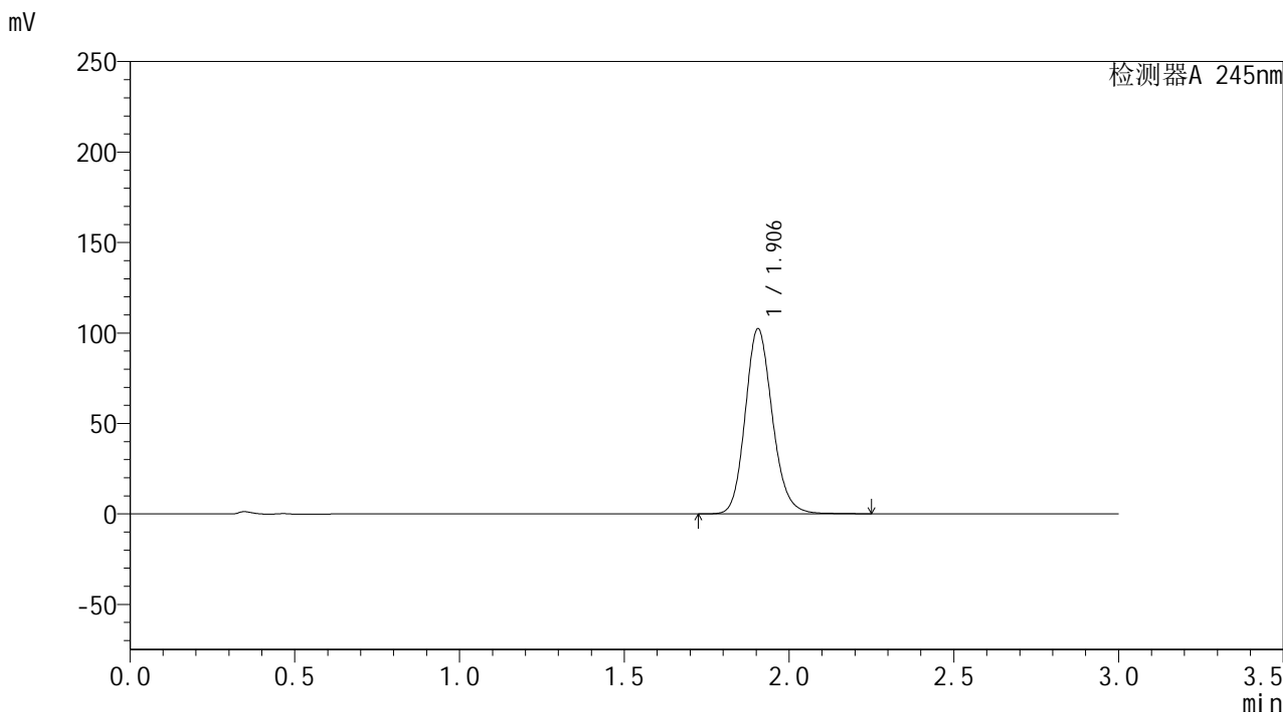
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	575666	100.000	100273	2635	1.156	--
总计		575666	100.000	100273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-277-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

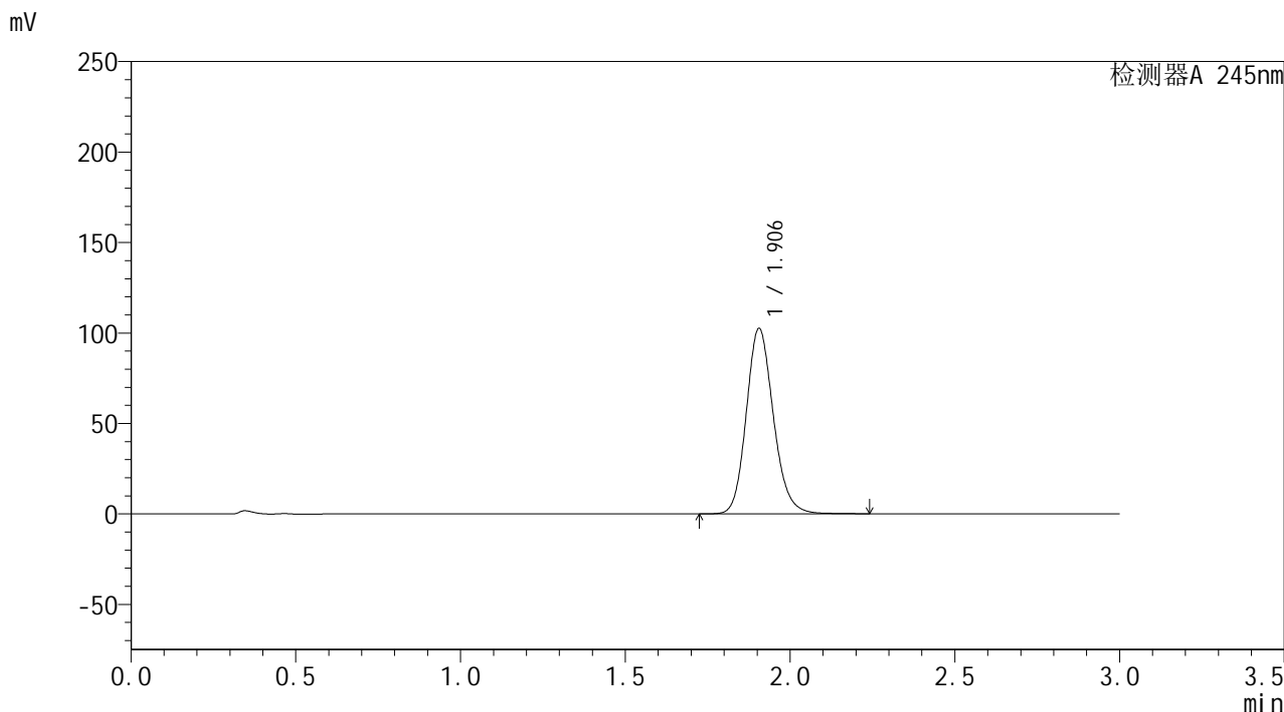
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	586658	100.000	102366	2628	1.155	--
总计		586658	100.000	102366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-278-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	586800	100.000	102554	2633	1.155	--
总计		586800	100.000	102554			

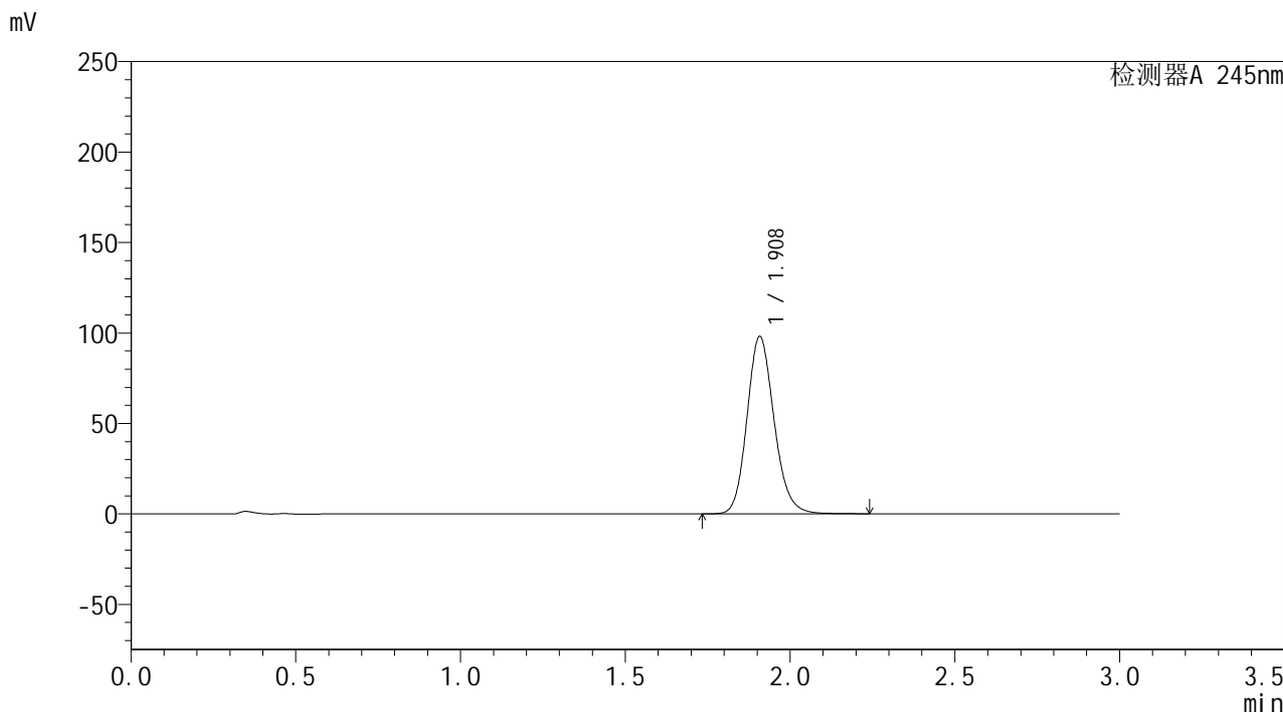


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-279-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

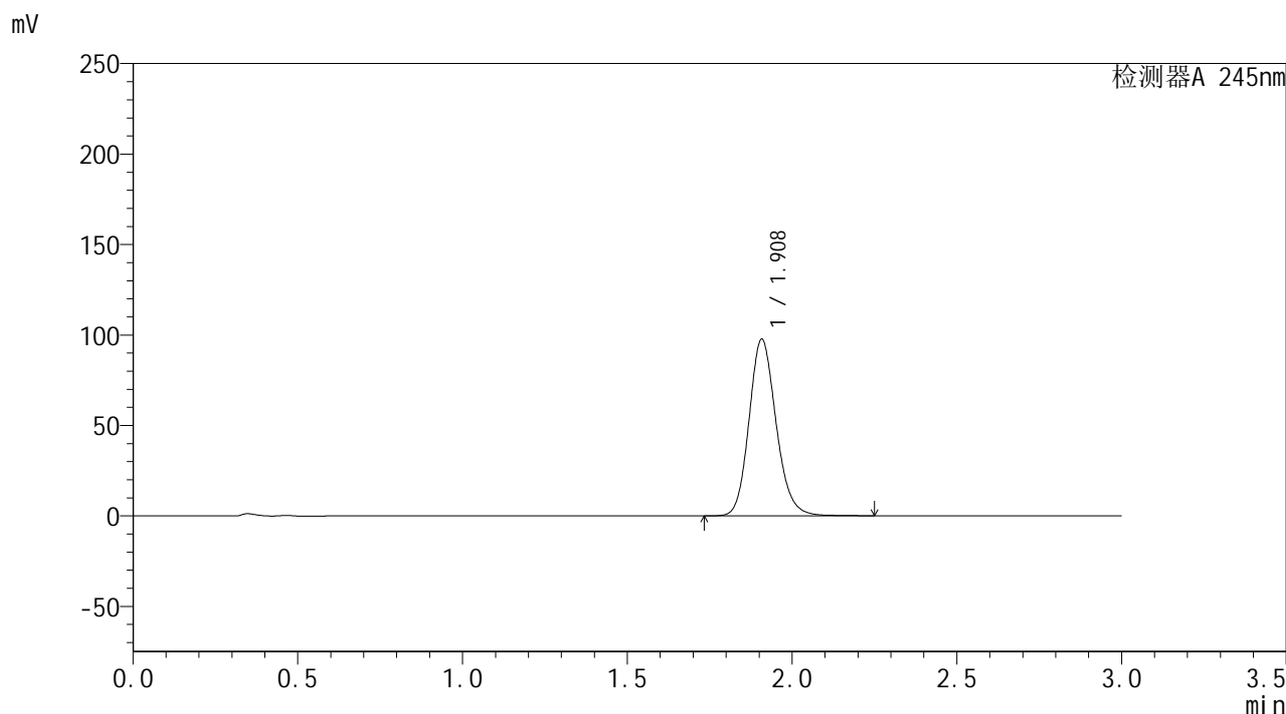
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	561488	100.000	97832	2639	1.156	--
总计		561488	100.000	97832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-280-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

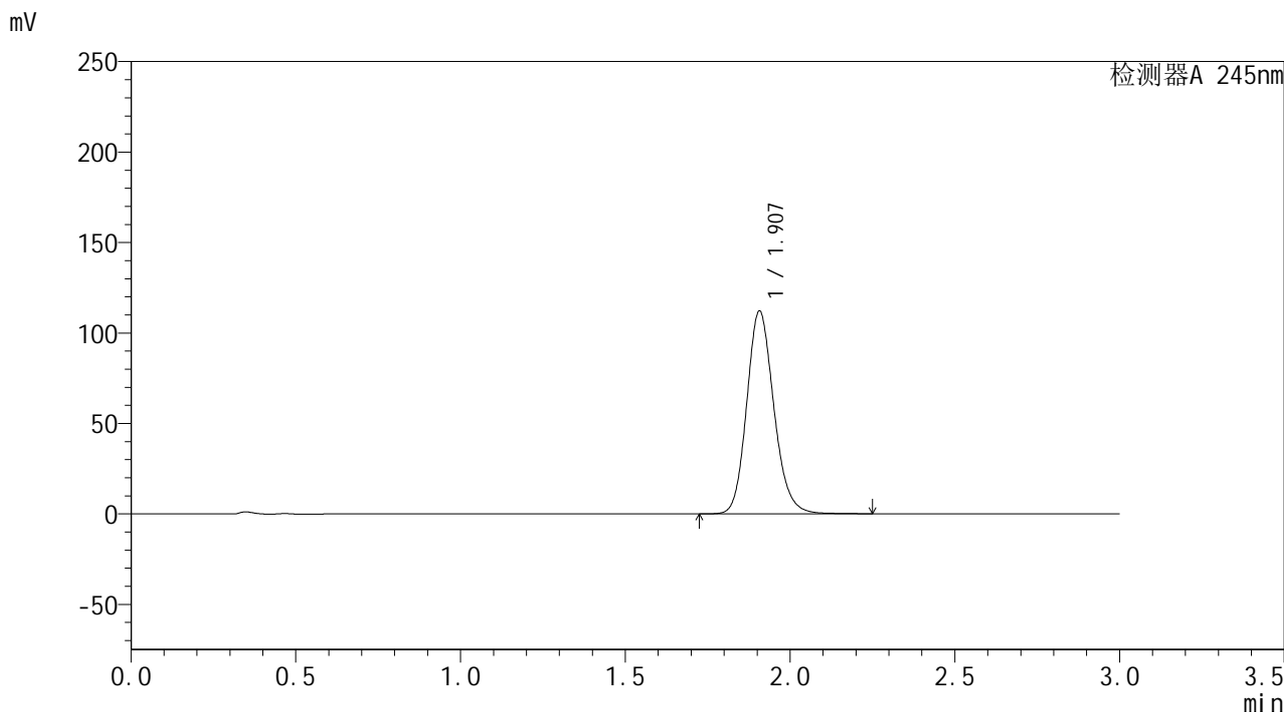
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	558228	100.000	97377	2650	1.155	--
总计		558228	100.000	97377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-281-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	642732	100.000	112029	2631	1.158	--
总计		642732	100.000	112029			

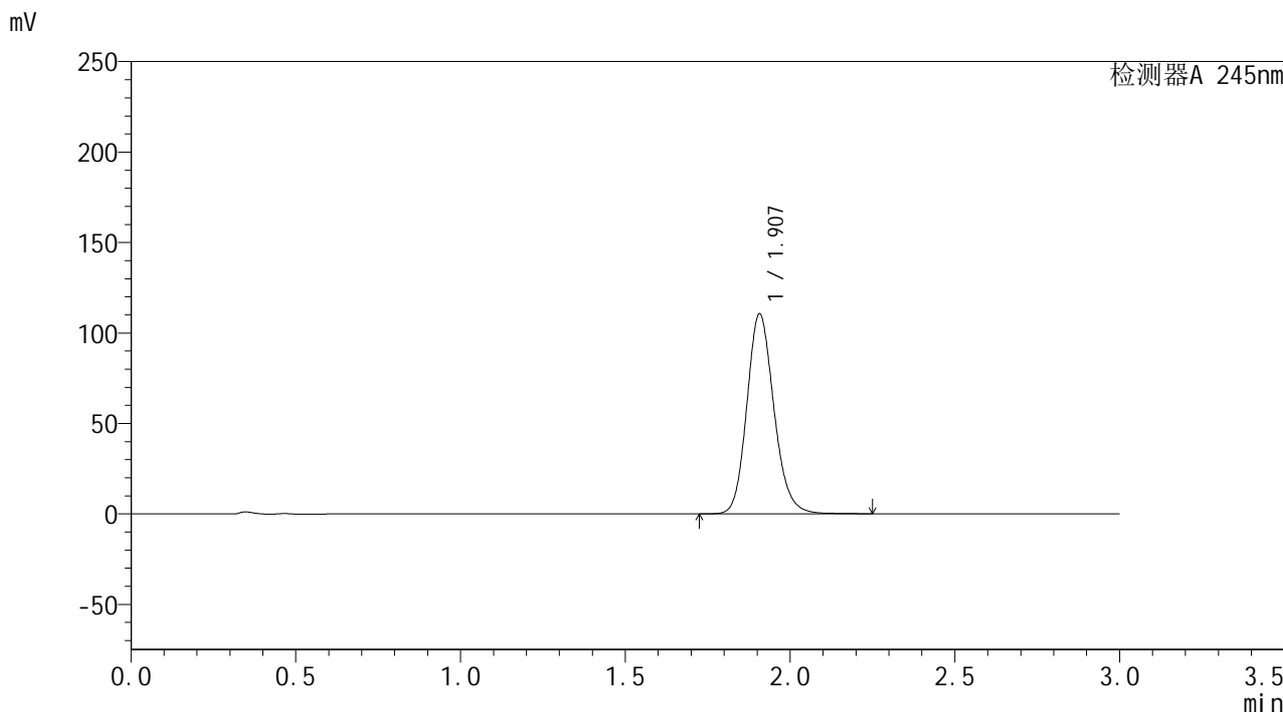


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-282-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

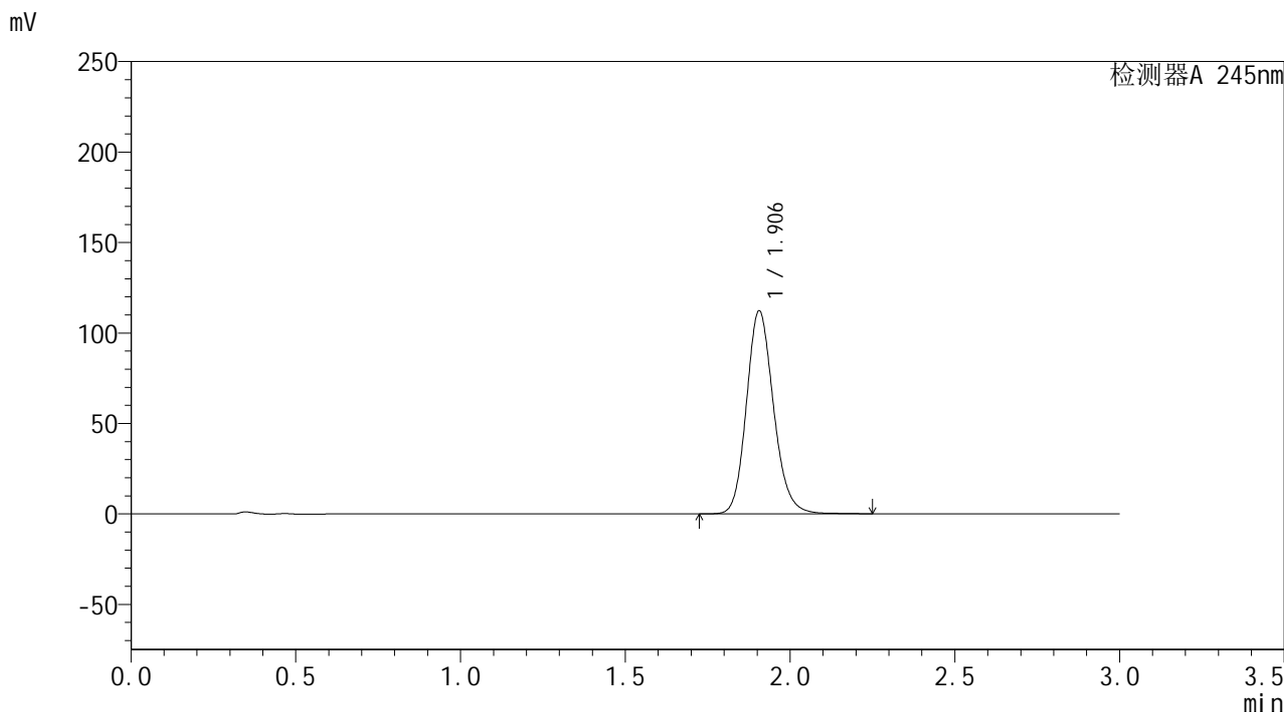
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	633225	100.000	110400	2636	1.158	--
总计		633225	100.000	110400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-283-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:56:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

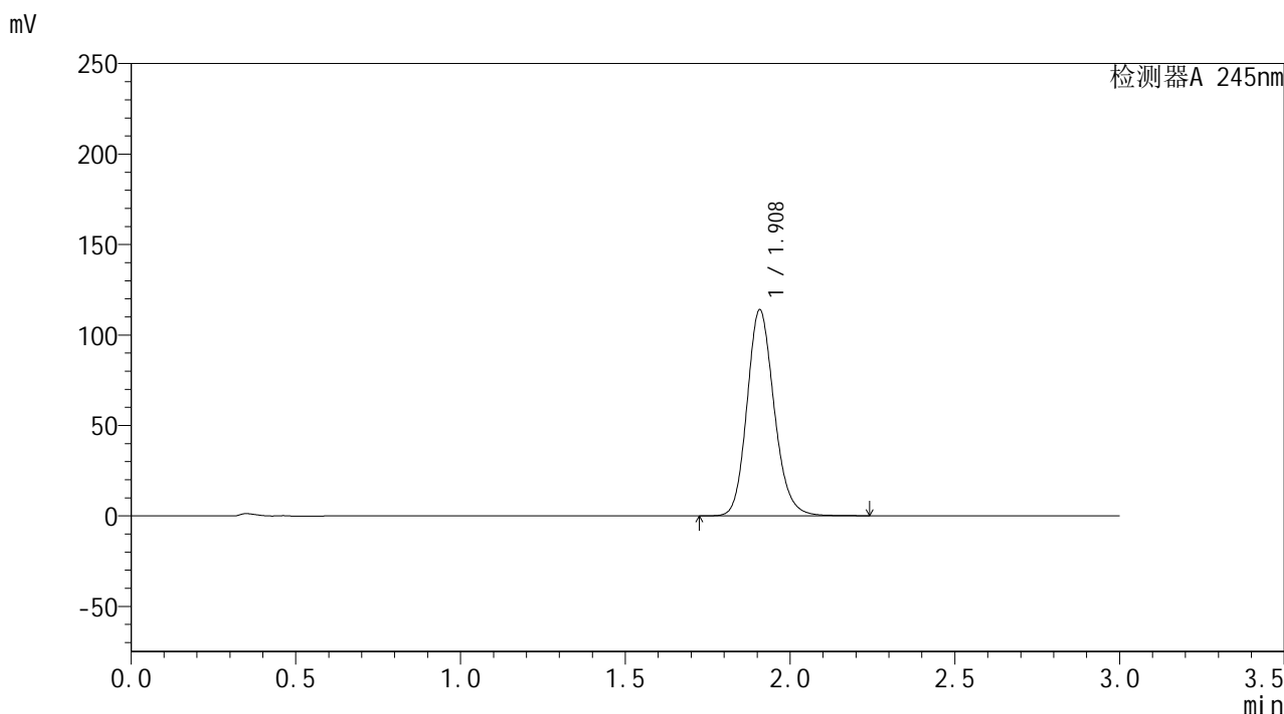
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	642675	100.000	112241	2637	1.158	--
总计		642675	100.000	112241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-284-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:59:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

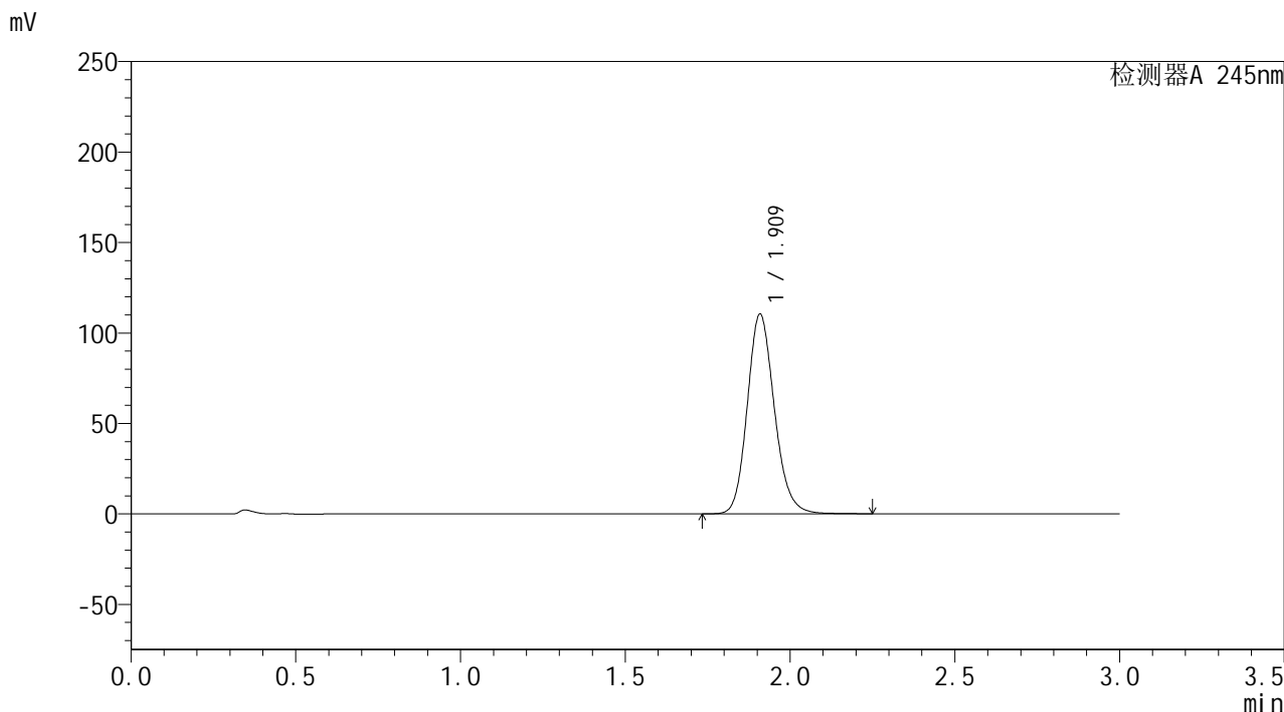
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	651970	100.000	113605	2638	1.159	--
总计		651970	100.000	113605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-285-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

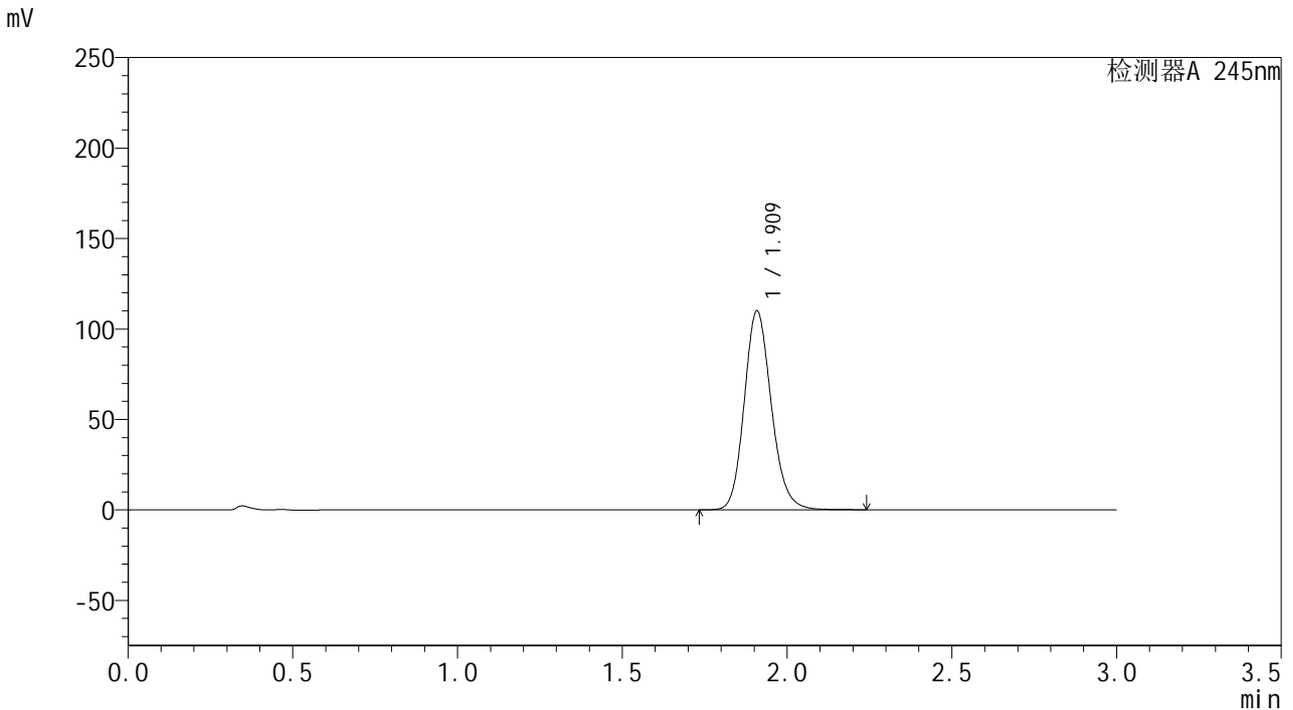
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	632351	100.000	109925	2639	1.157	--
总计		632351	100.000	109925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-286-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

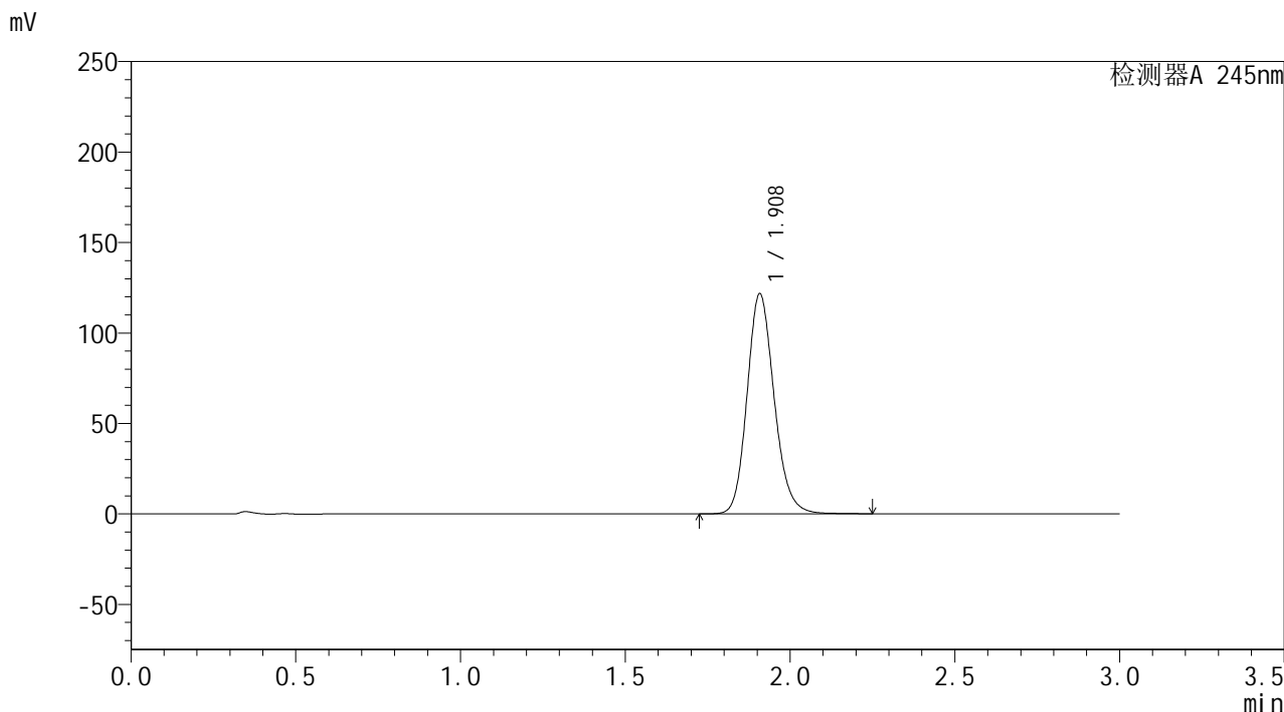
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	629245	100.000	109517	2642	1.158	--
总计		629245	100.000	109517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-287-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

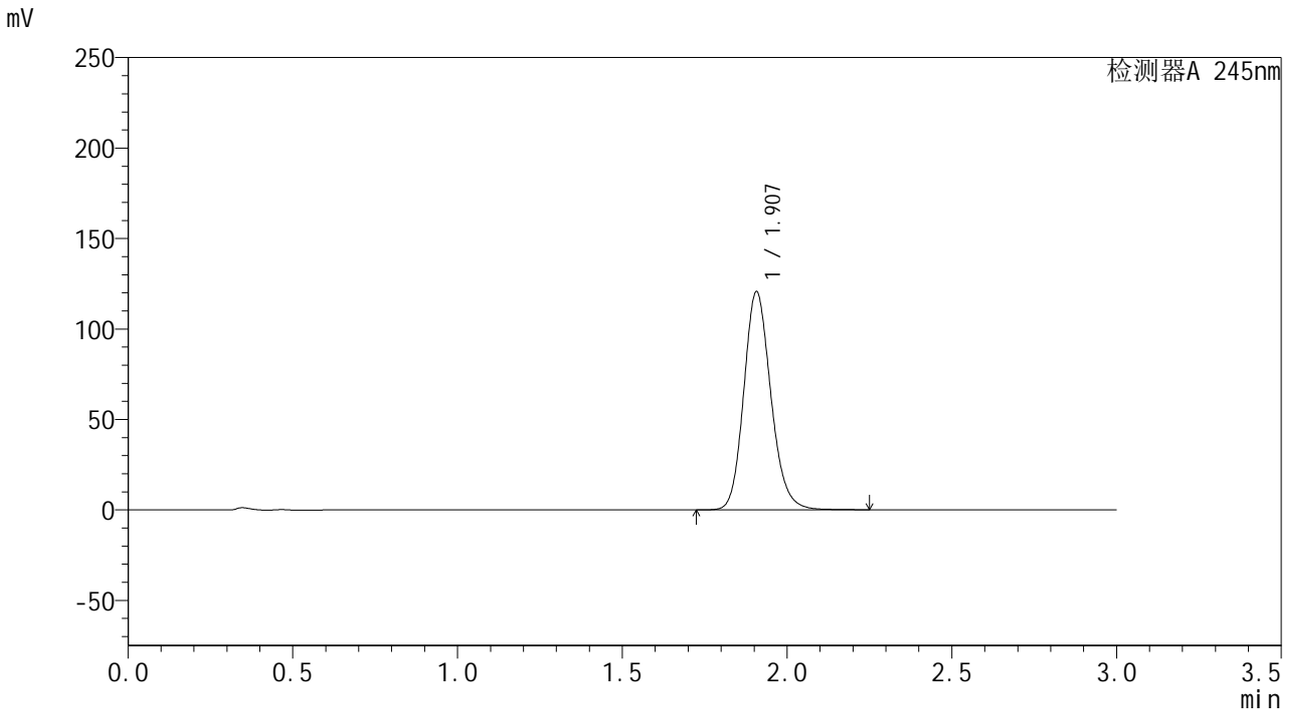
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	696251	100.000	121322	2641	1.161	--
总计		696251	100.000	121322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-288-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

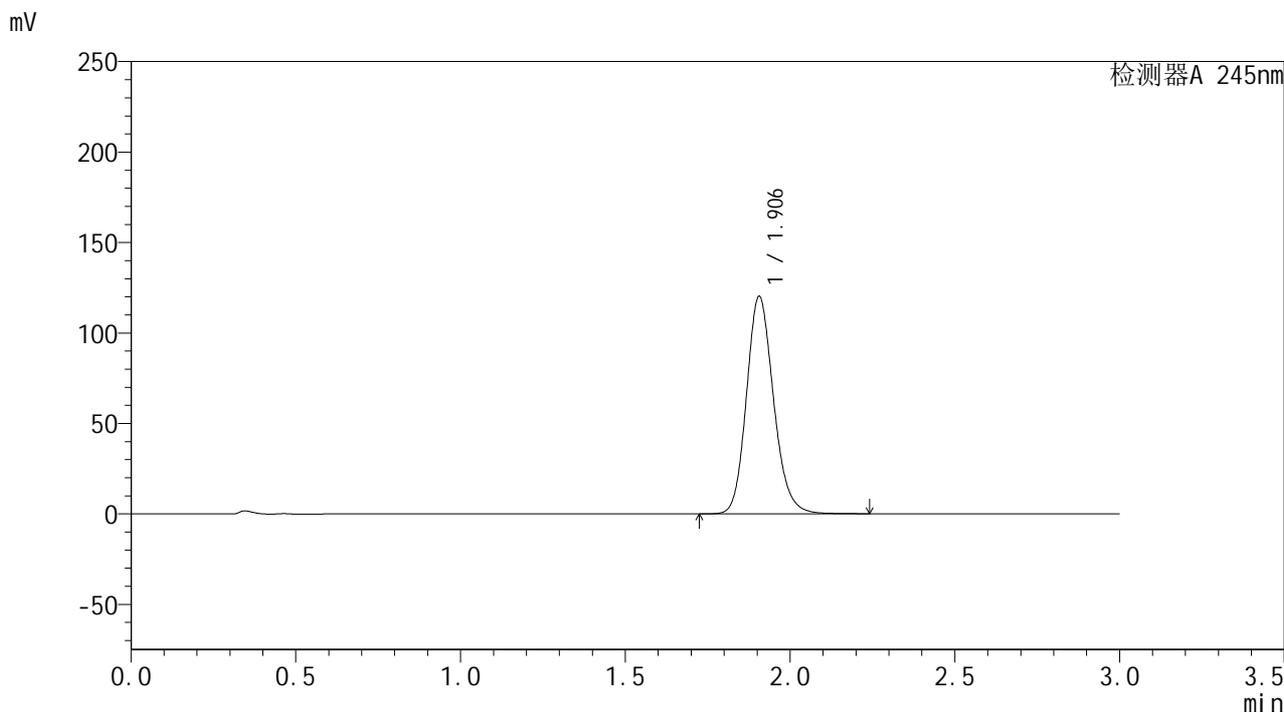
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	690416	100.000	120447	2635	1.160	--
总计		690416	100.000	120447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-289-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

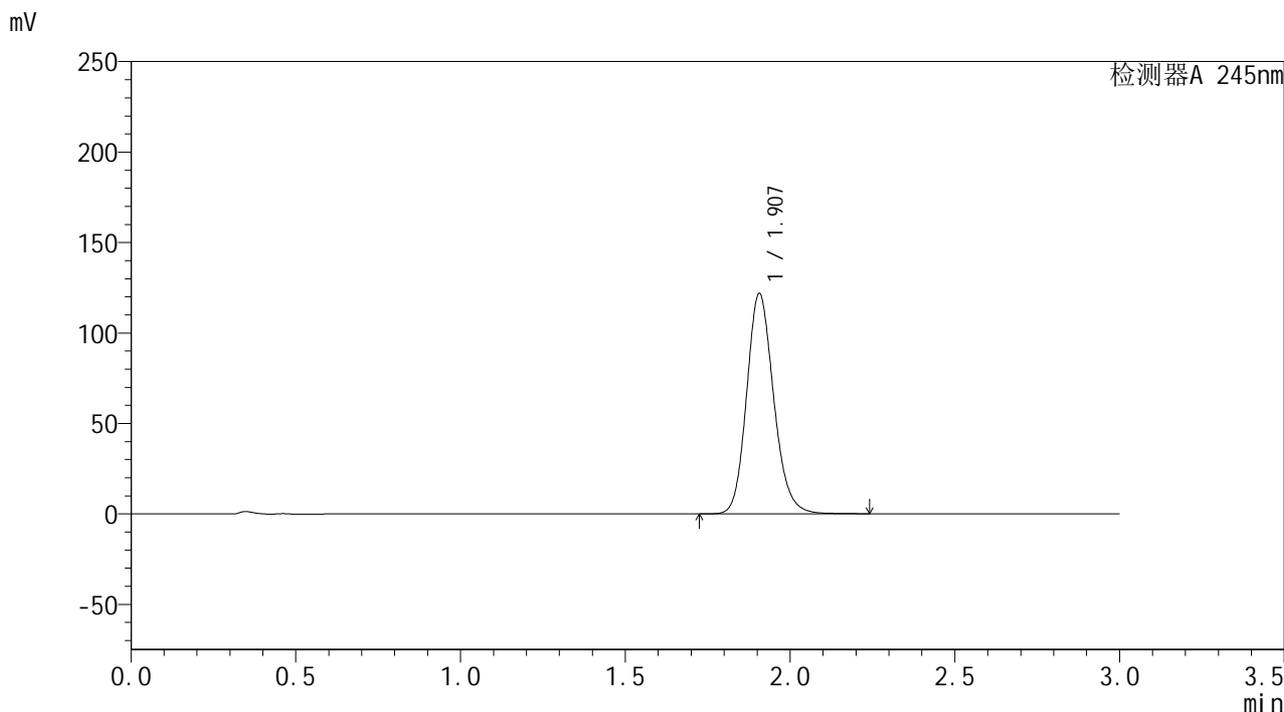
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	687850	100.000	120192	2633	1.159	--
总计		687850	100.000	120192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-290-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:19:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

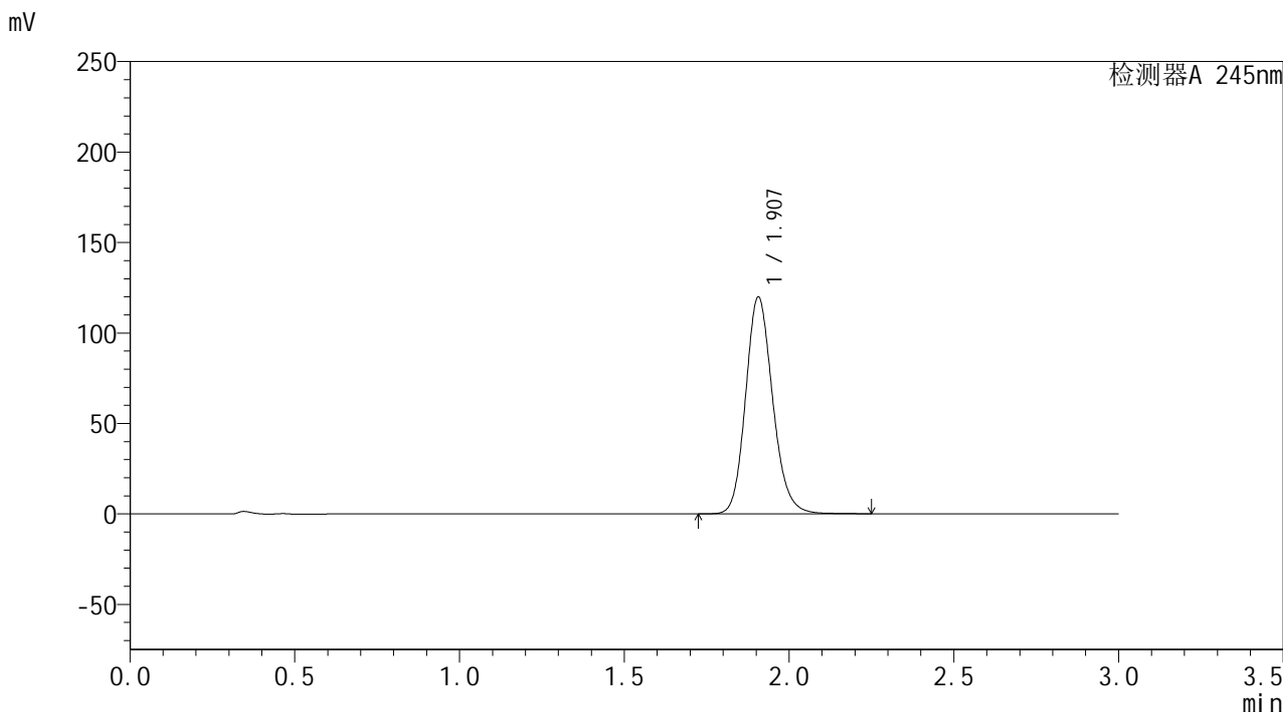
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	696296	100.000	121736	2640	1.160	--
总计		696296	100.000	121736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-291-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	686168	100.000	119827	2635	1.159	--
总计		686168	100.000	119827			

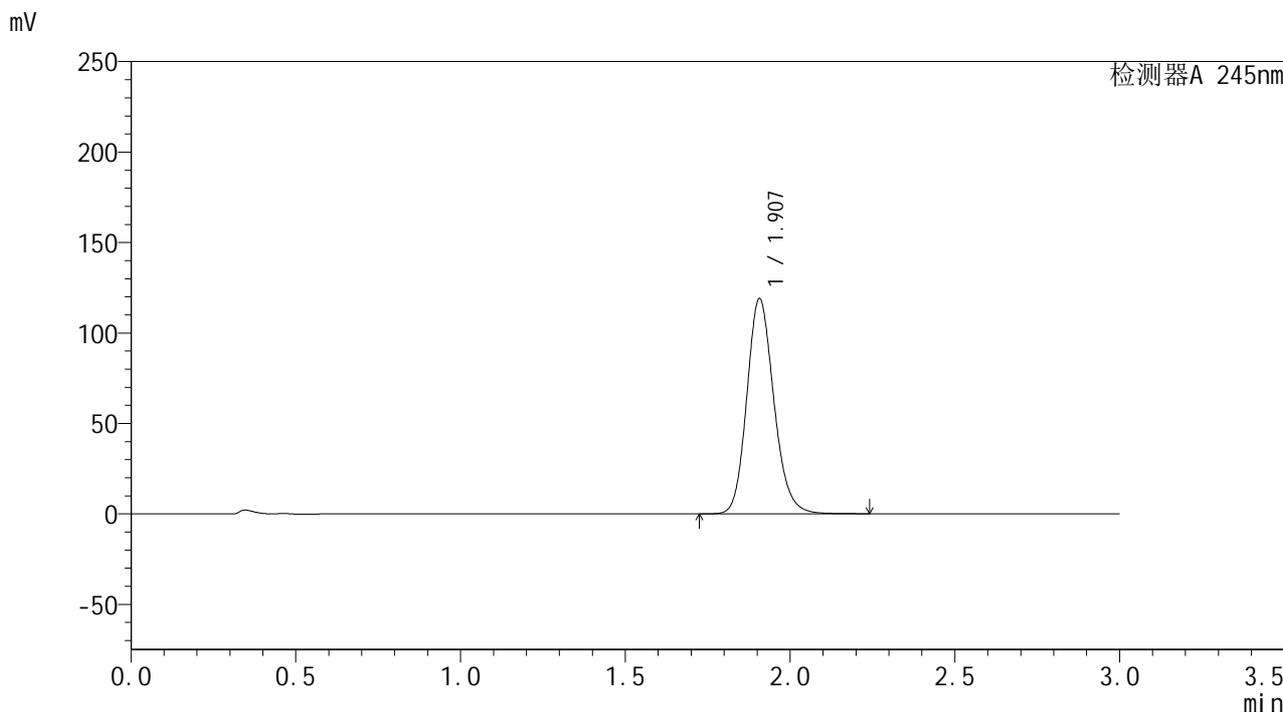


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-292-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

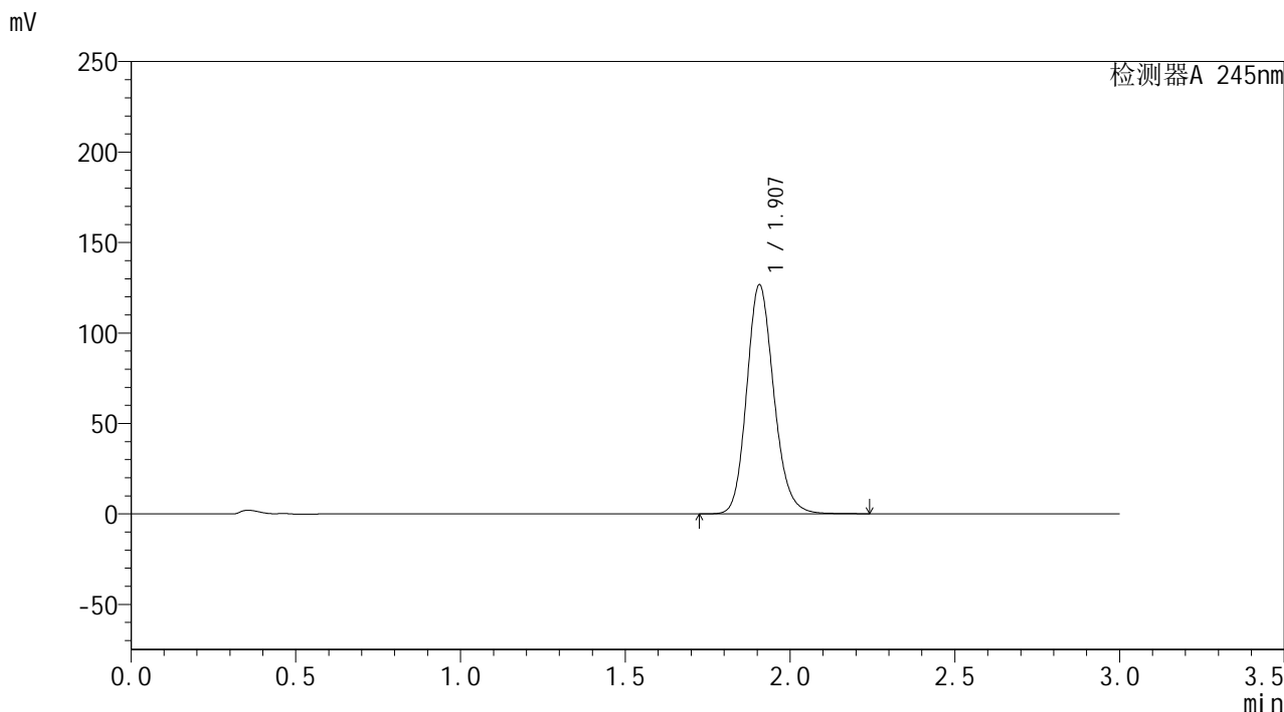
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	680448	100.000	118821	2639	1.160	--
总计		680448	100.000	118821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-293-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

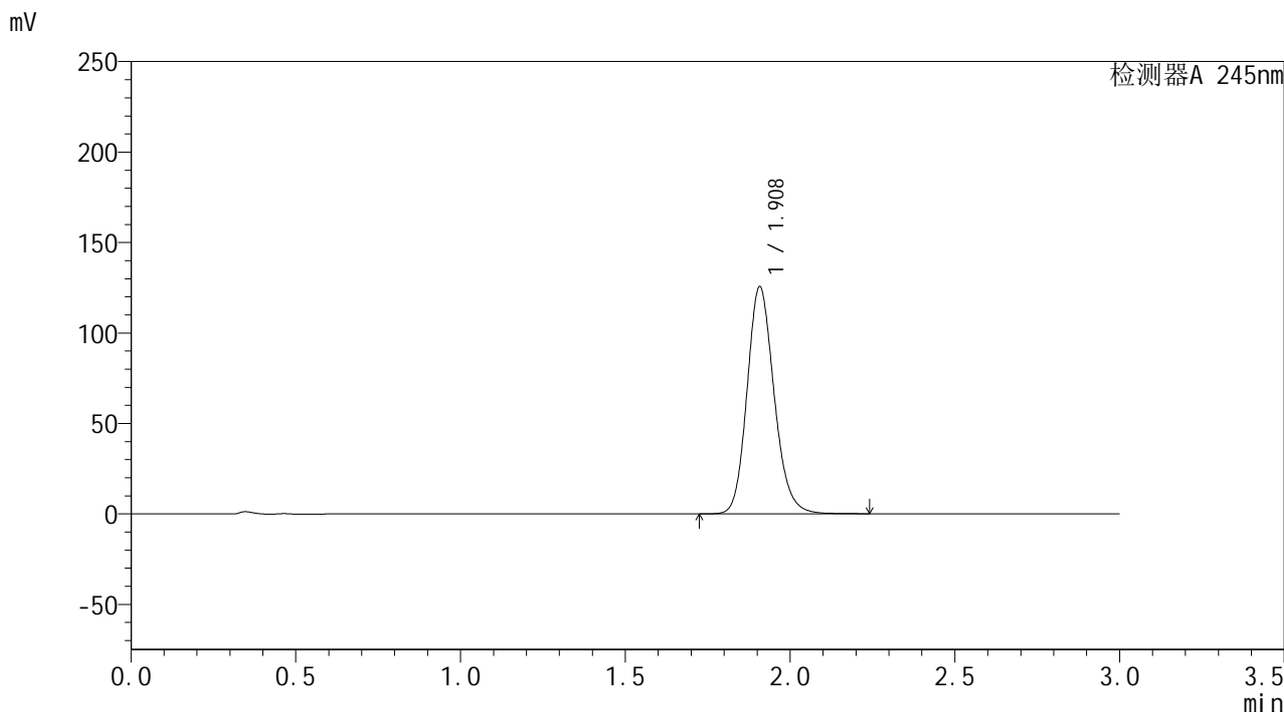
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	724657	100.000	126502	2635	1.161	--
总计		724657	100.000	126502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-294-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:33:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

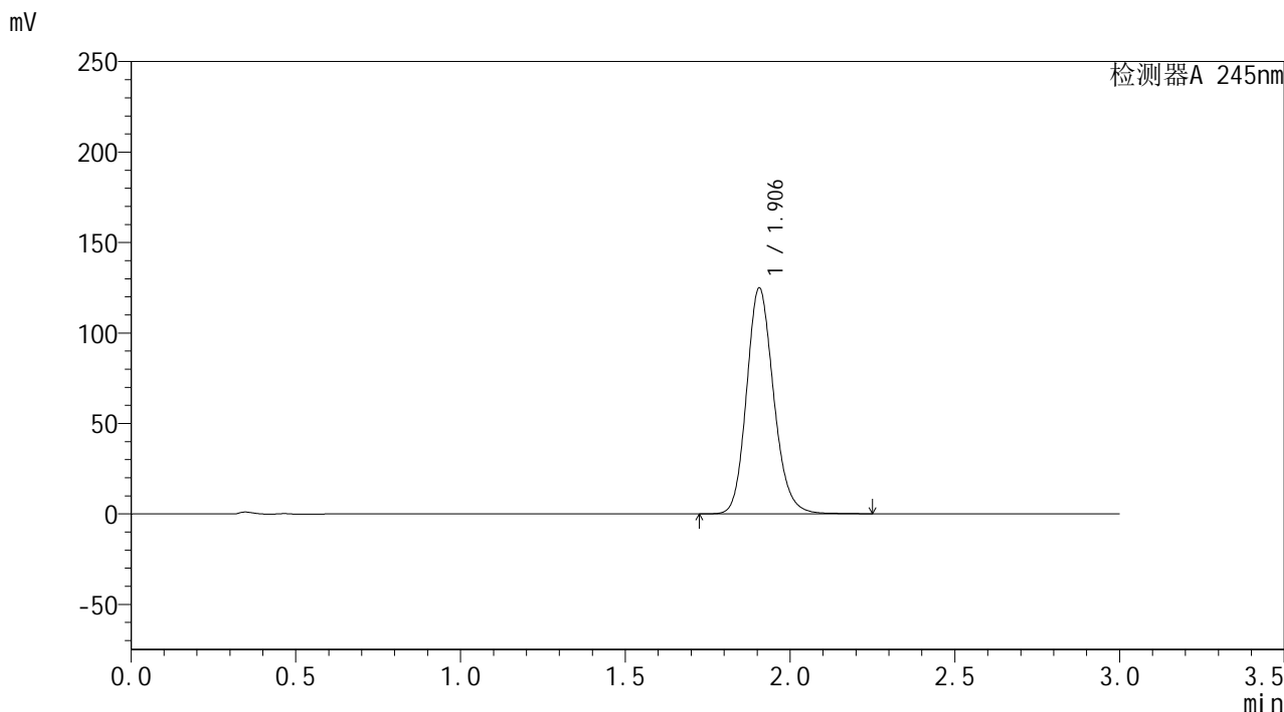
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	718083	100.000	125183	2638	1.161	--
总计		718083	100.000	125183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-295-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

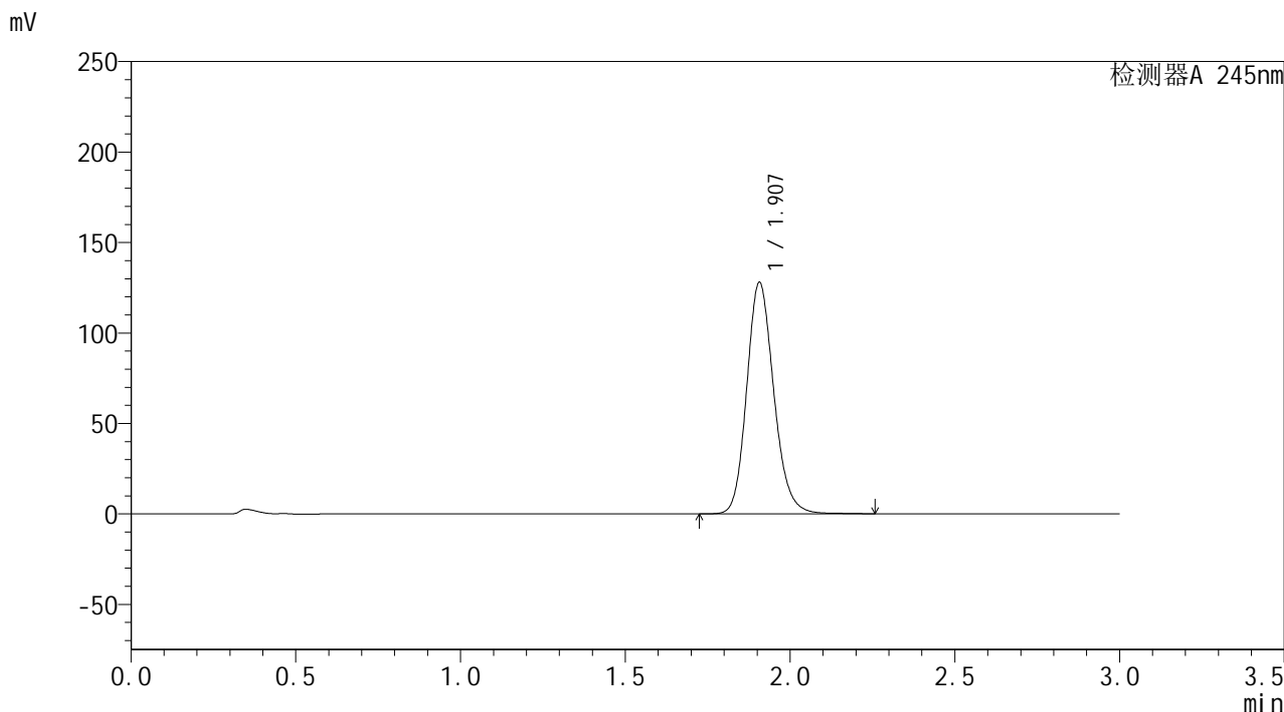
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	713278	100.000	124840	2646	1.161	--
总计		713278	100.000	124840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-296-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:39:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

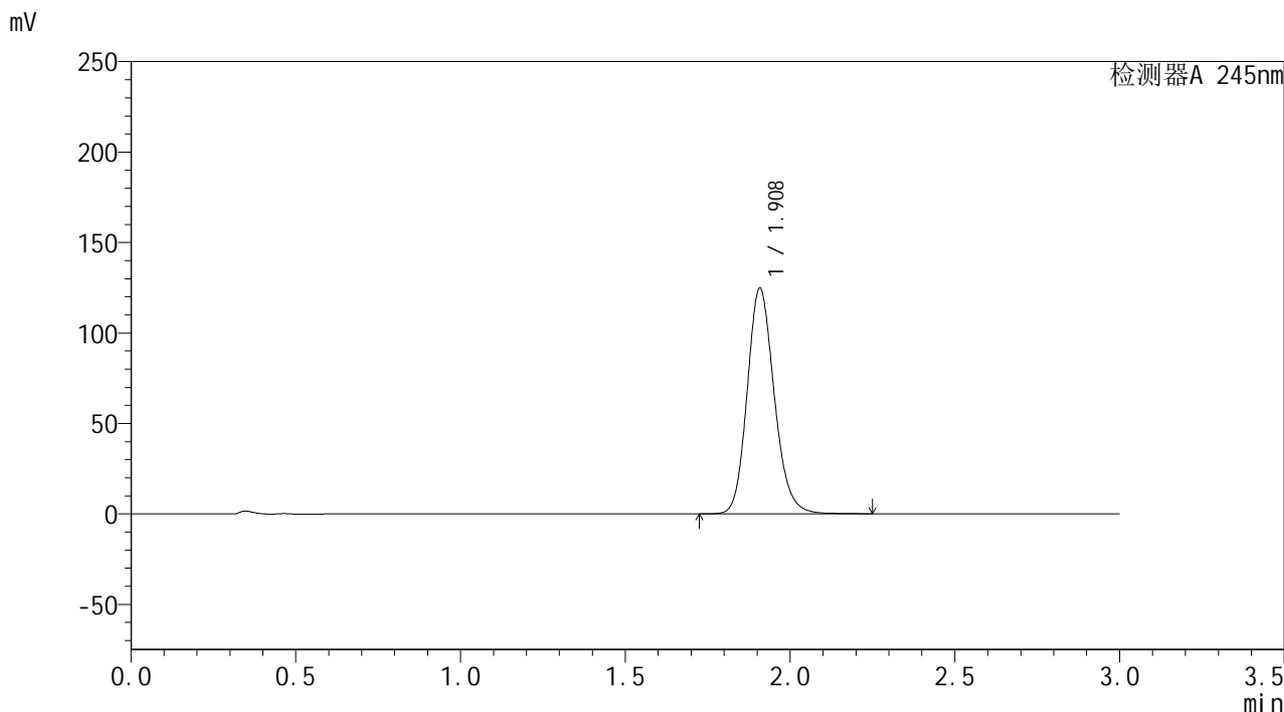
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	731873	100.000	127826	2640	1.161	--
总计		731873	100.000	127826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-297-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:43:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

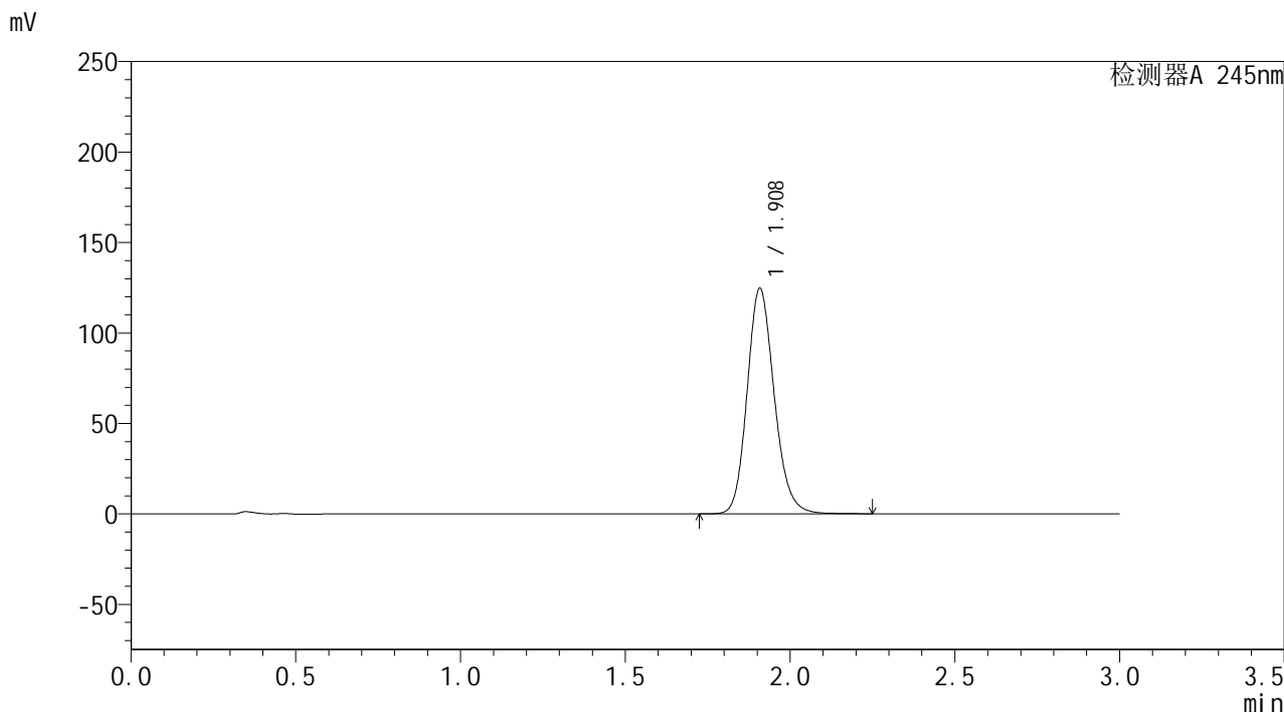
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	713399	100.000	124301	2643	1.161	--
总计		713399	100.000	124301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-298-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

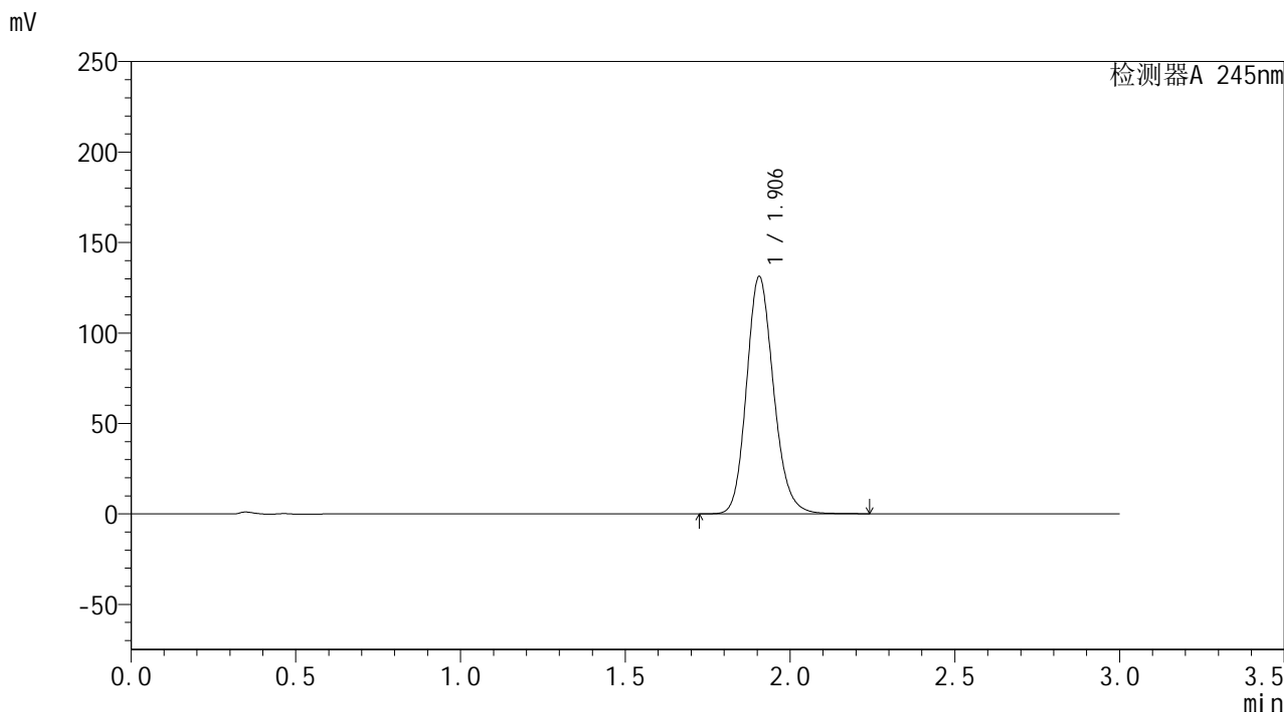
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	713506	100.000	124289	2640	1.161	--
总计		713506	100.000	124289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-299-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:50:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

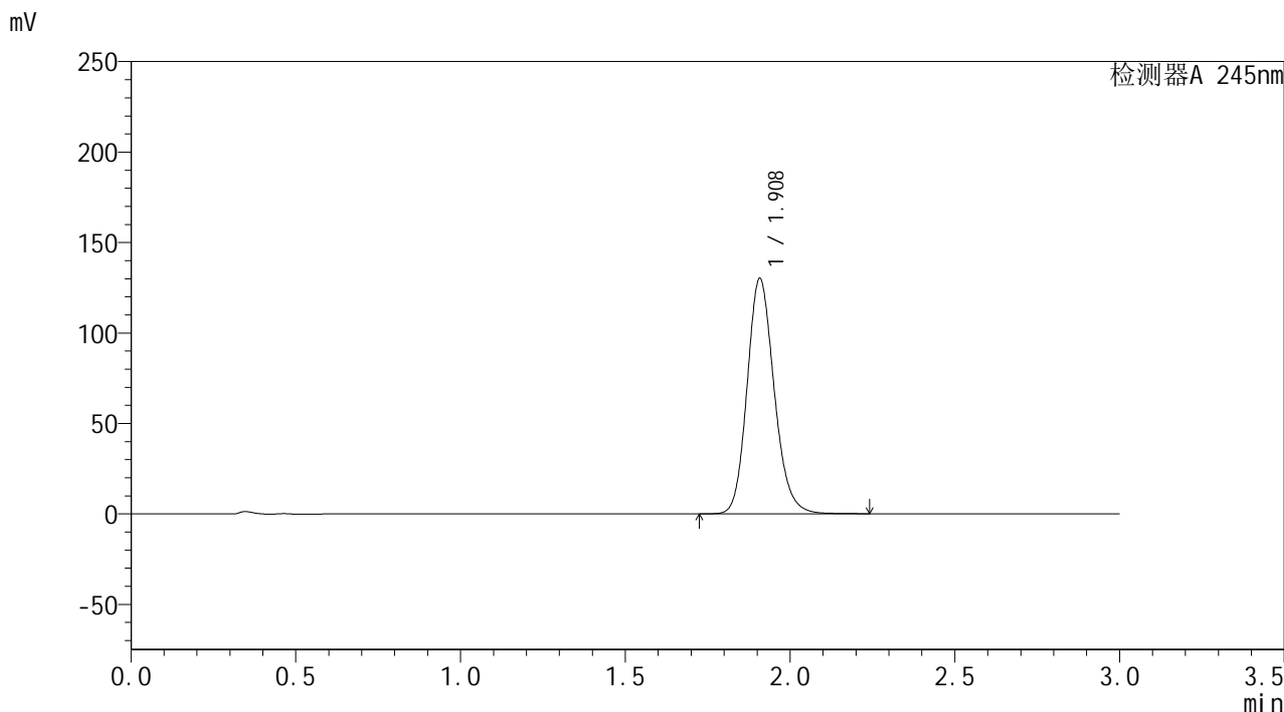
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	749166	100.000	131141	2642	1.162	--
总计		749166	100.000	131141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-300-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:53:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

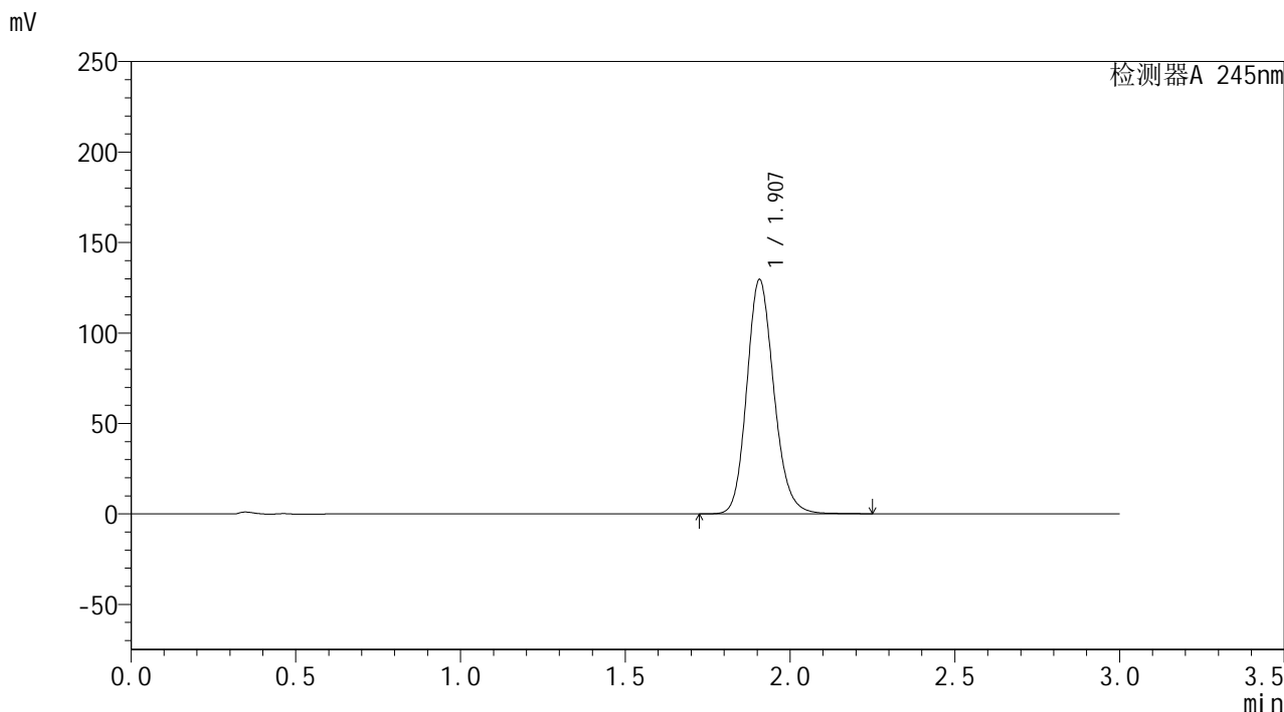
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	744629	100.000	129738	2637	1.162	--
总计		744629	100.000	129738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-301-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 20:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

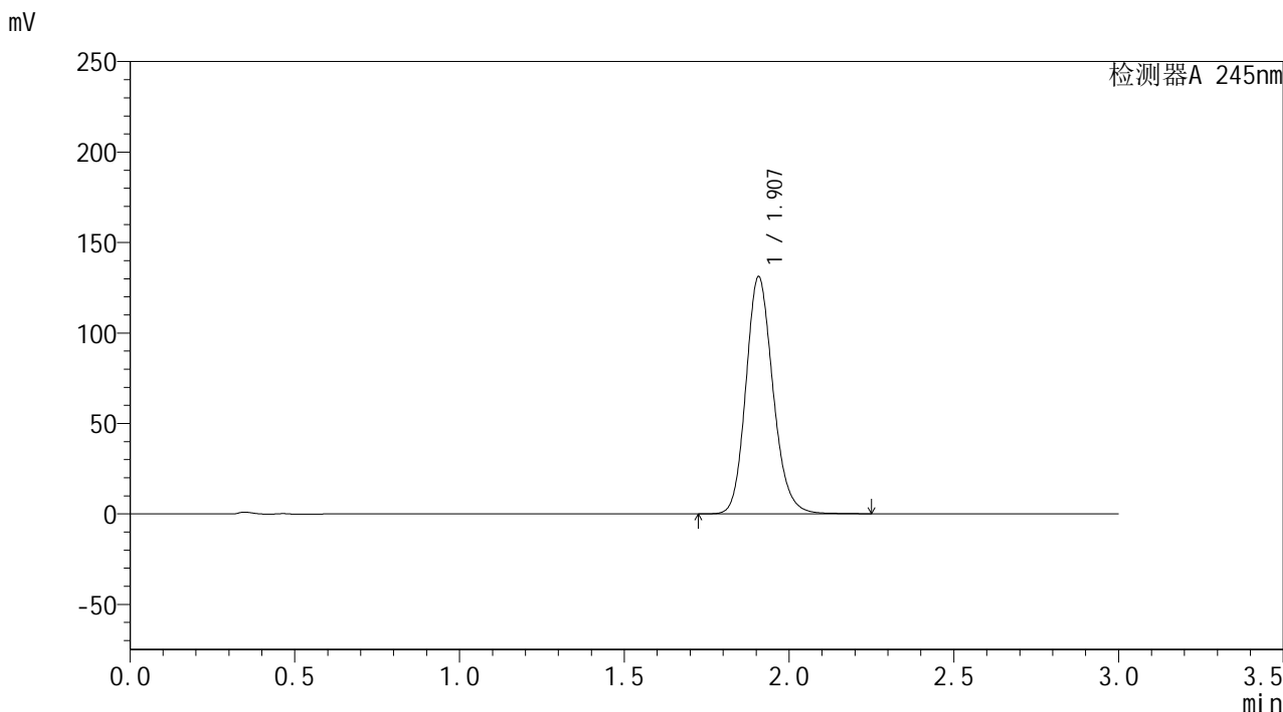
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	740813	100.000	129334	2640	1.160	--
总计		740813	100.000	129334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-302-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

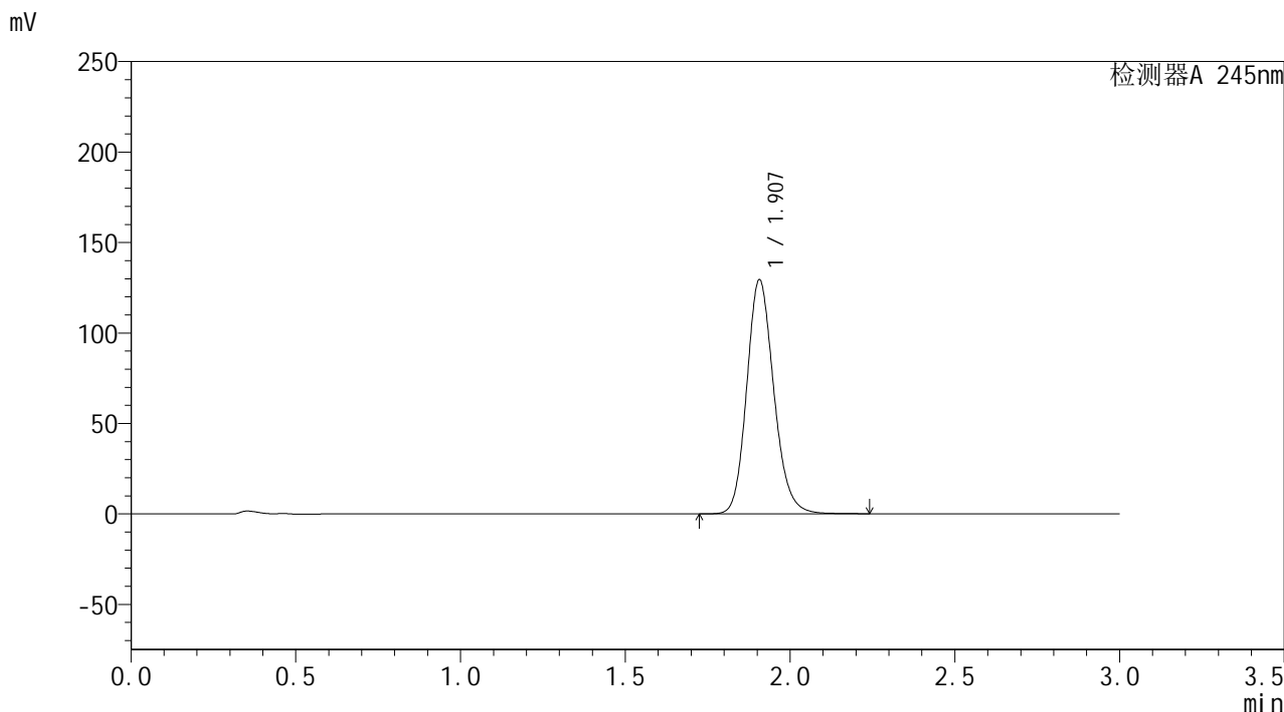
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	749695	100.000	130867	2643	1.163	--
总计		749695	100.000	130867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-303-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

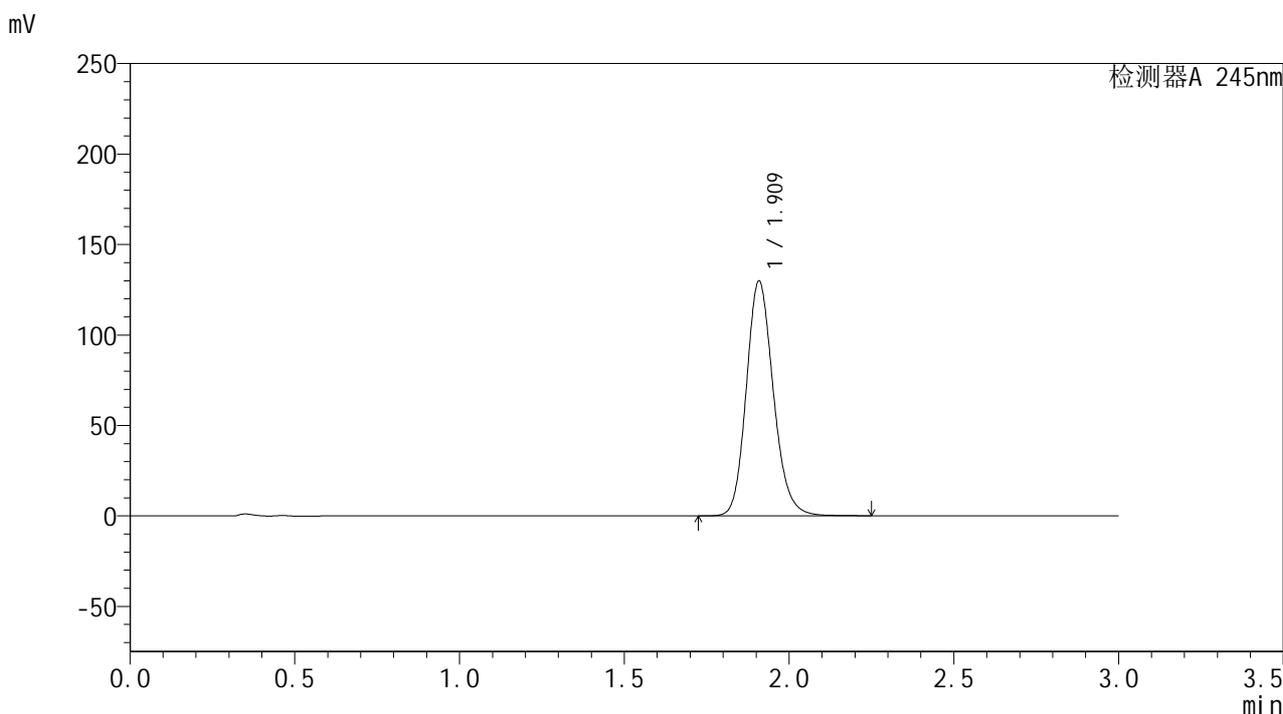
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	739912	100.000	129274	2639	1.162	--
总计		739912	100.000	129274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-304-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

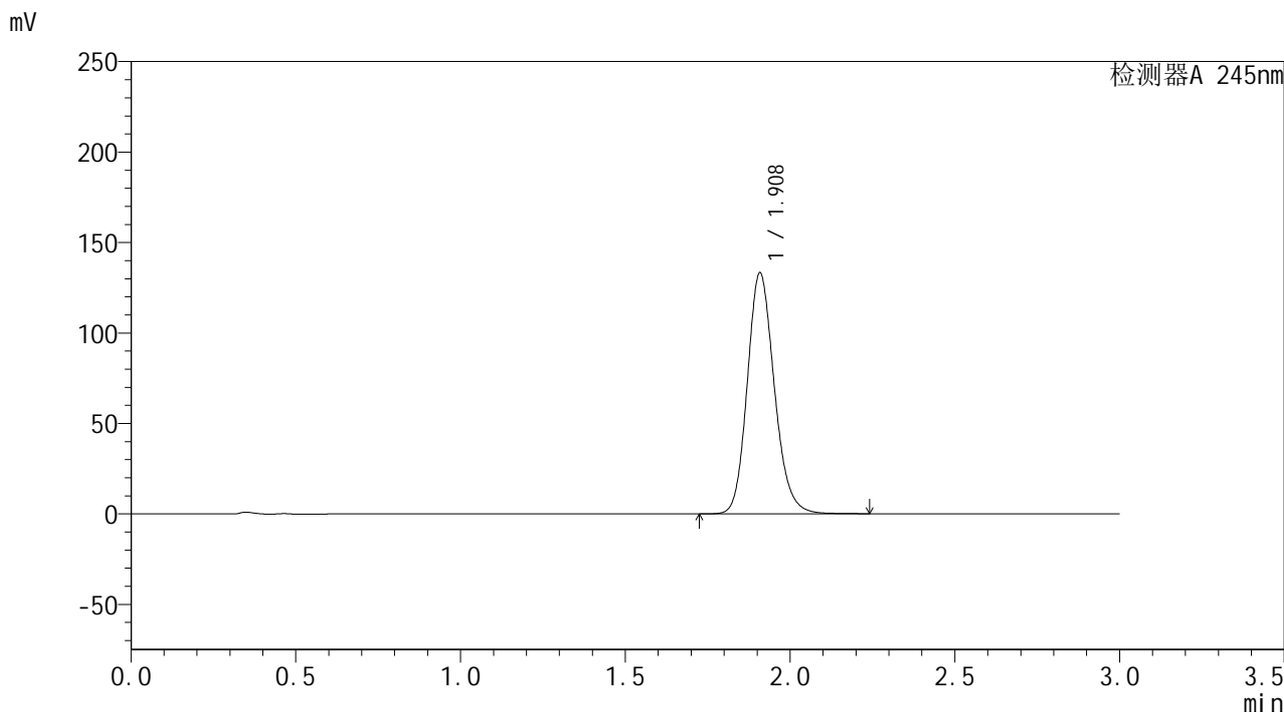
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	742305	100.000	129246	2644	1.163	--
总计		742305	100.000	129246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-305-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:10:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

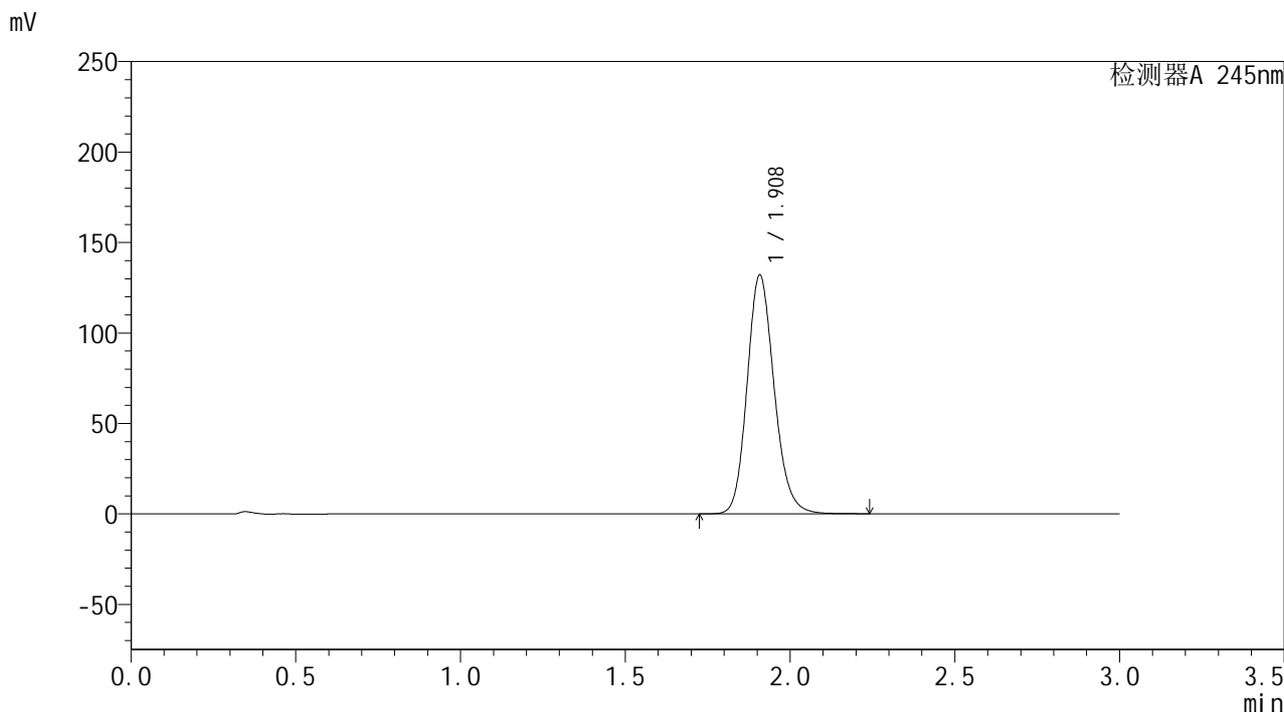
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	761286	100.000	132659	2645	1.163	--
总计		761286	100.000	132659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-306-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:13:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

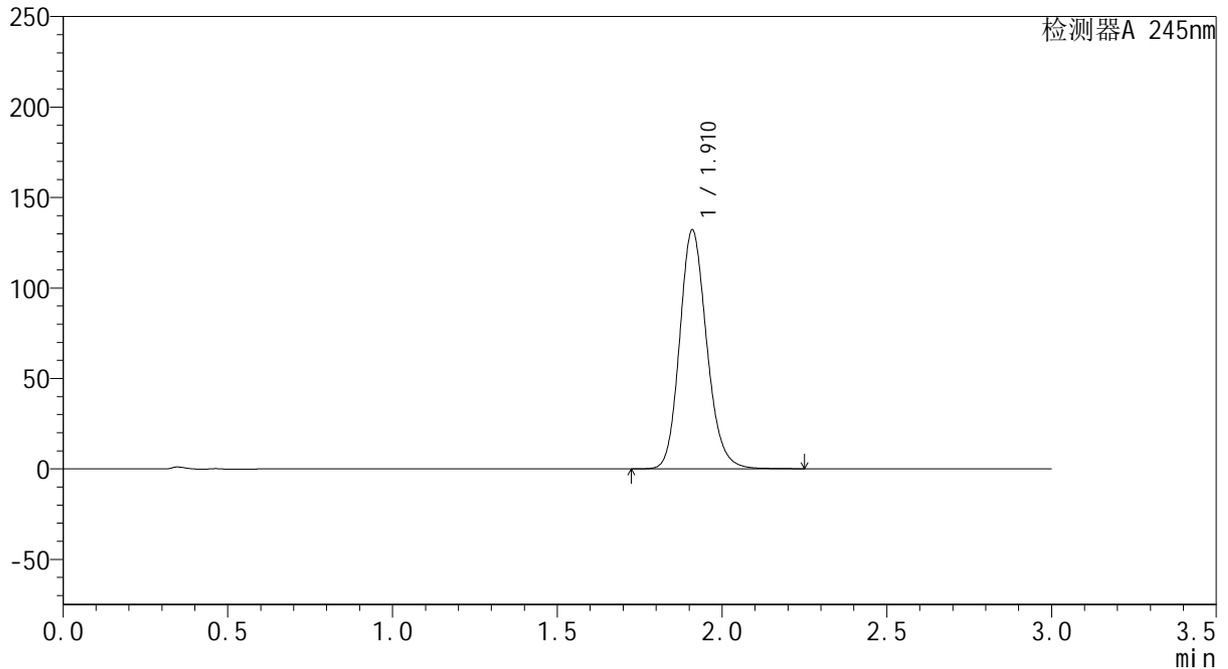
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	755081	100.000	131623	2639	1.163	--
总计		755081	100.000	131623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-307-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:17:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

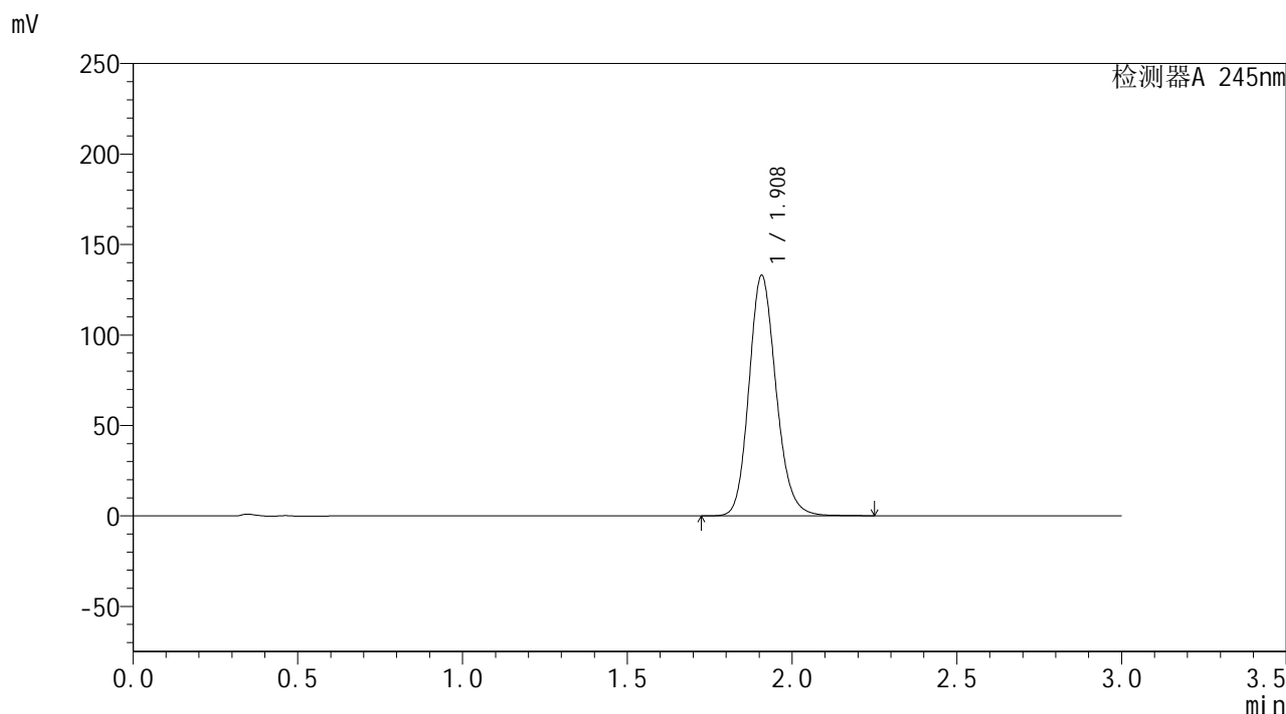
检测器A 245nm

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	1.910	755268	100.000	131352	2645	1.163	--
总计		755268	100.000	131352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-308-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	760720	100.000	132622	2639	1.163	--
总计		760720	100.000	132622			

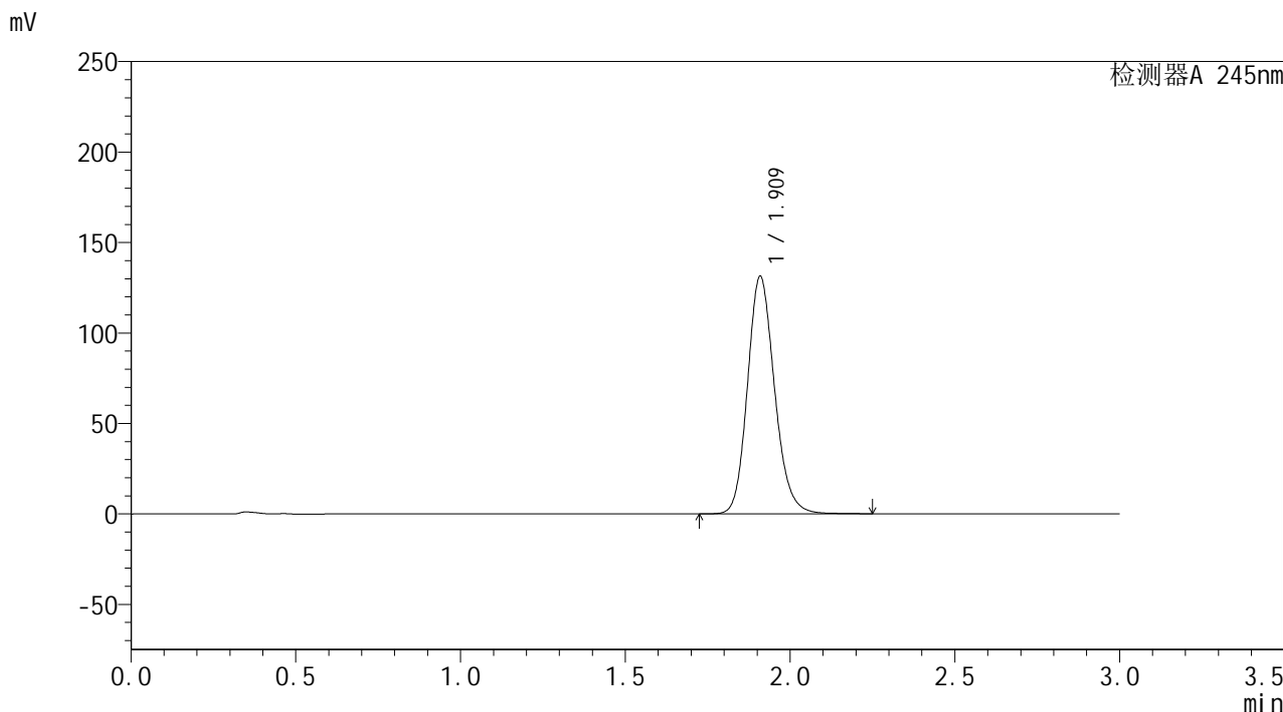


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-309-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

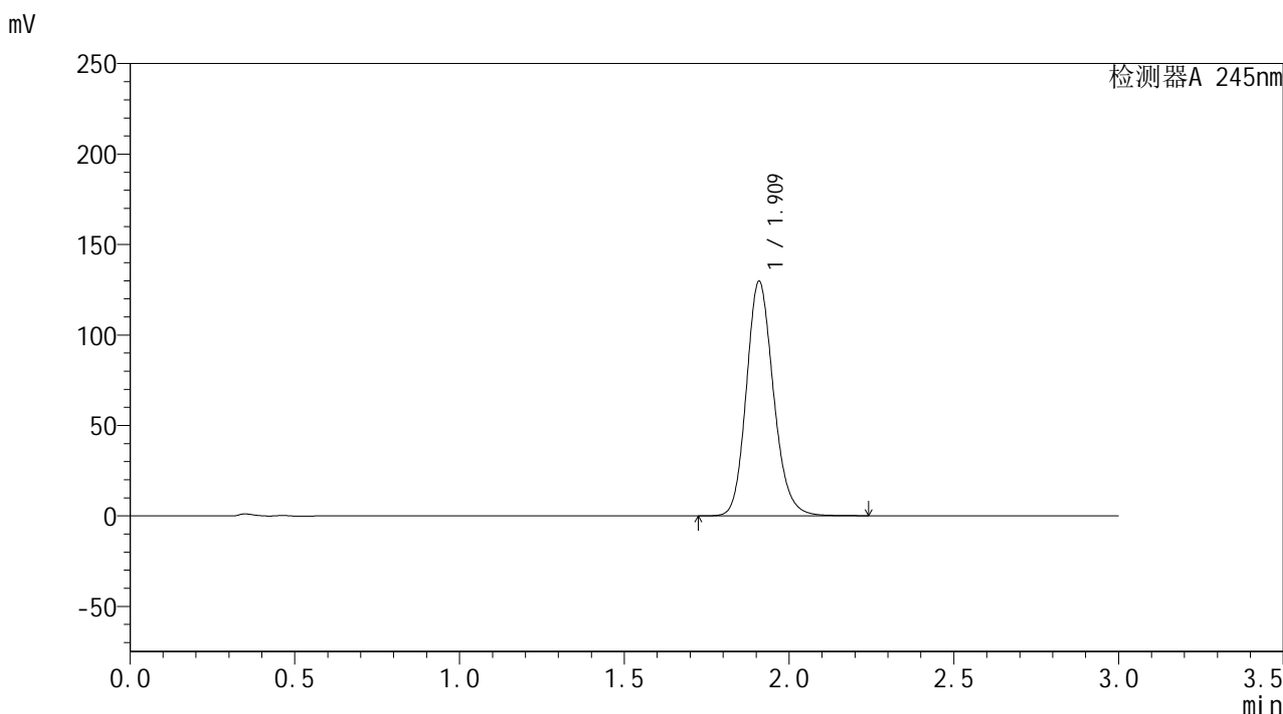
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	750424	100.000	130505	2650	1.162	--
总计		750424	100.000	130505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-310-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

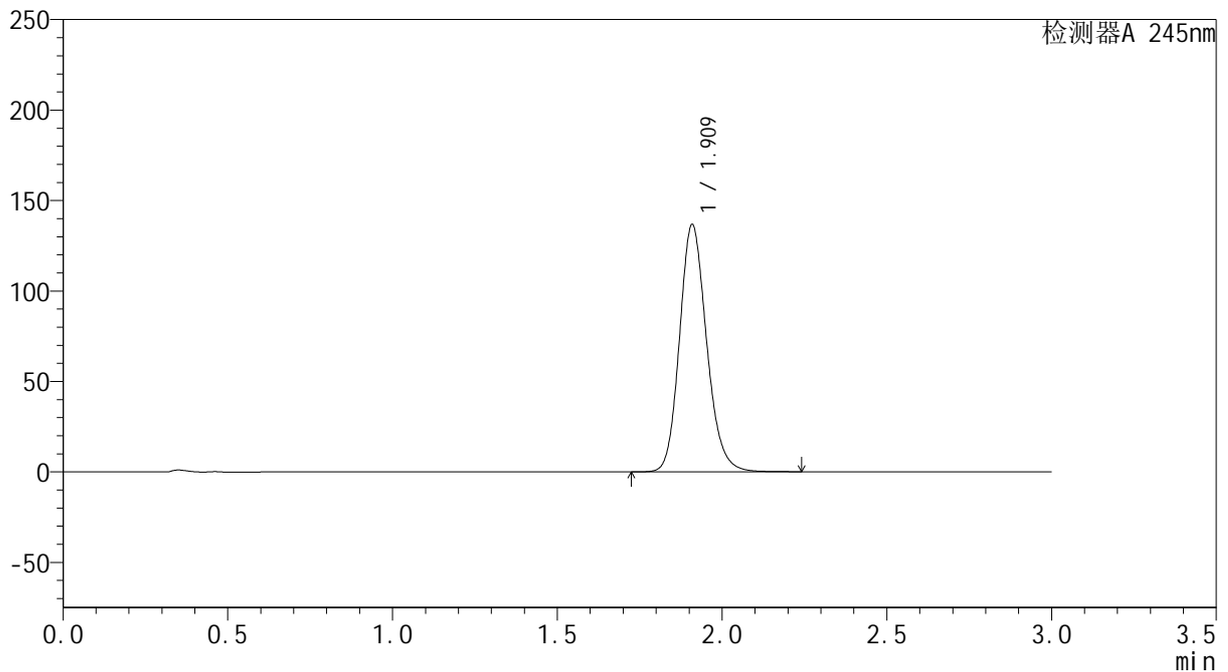
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	741710	100.000	128996	2641	1.163	--
总计		741710	100.000	128996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-311-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:30:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.909	781903	100.000	135864	2644	1.165	--
总计		781903	100.000	135864			

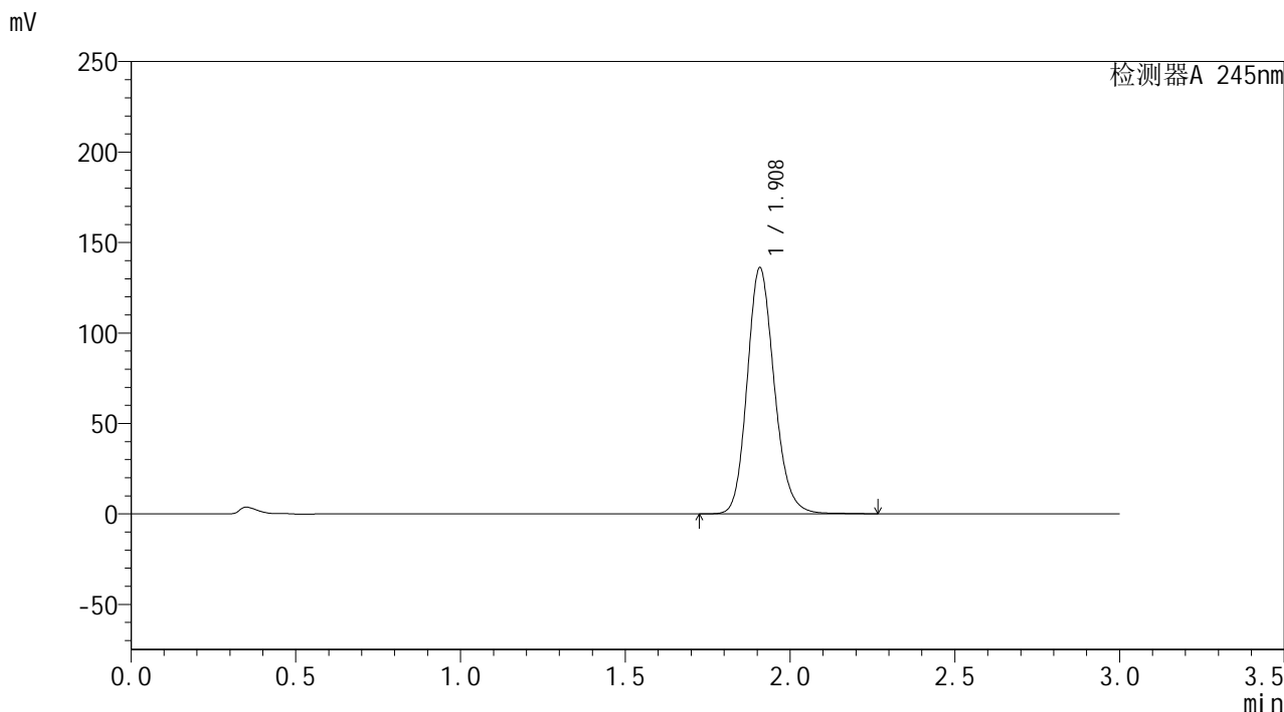


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-312-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

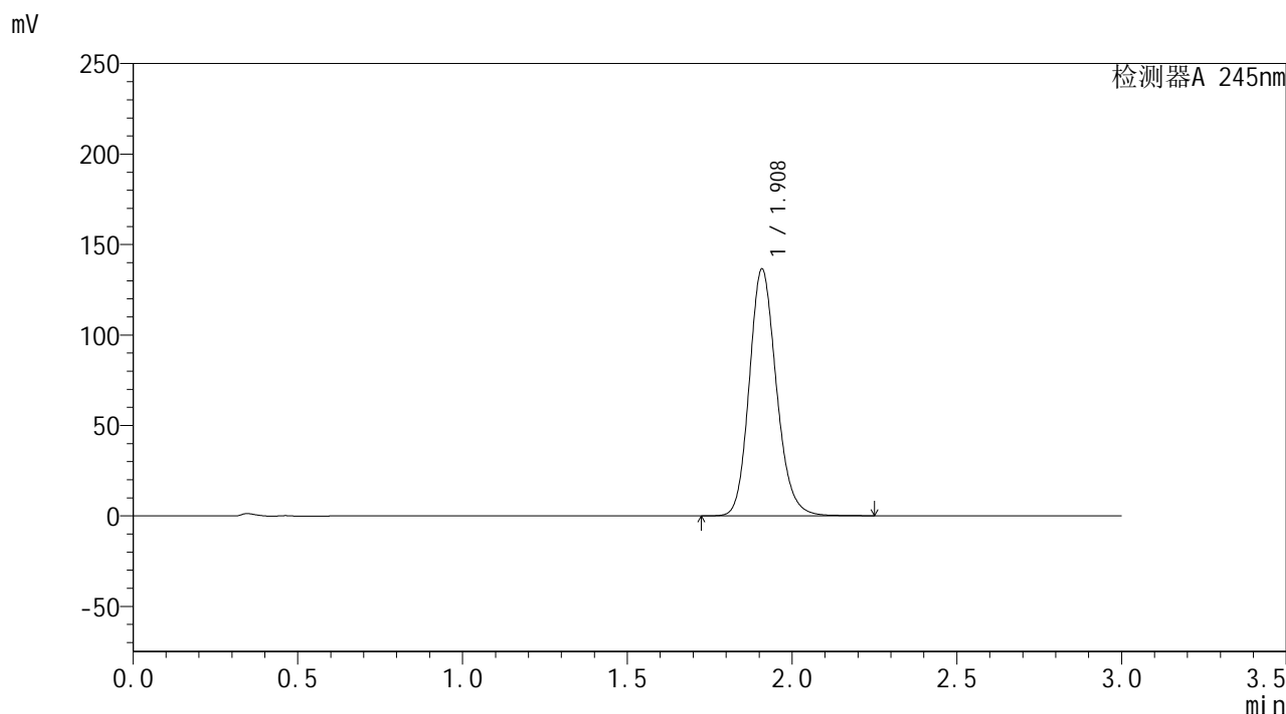
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	777848	100.000	135577	2648	1.163	--
总计		777848	100.000	135577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-313-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:37:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

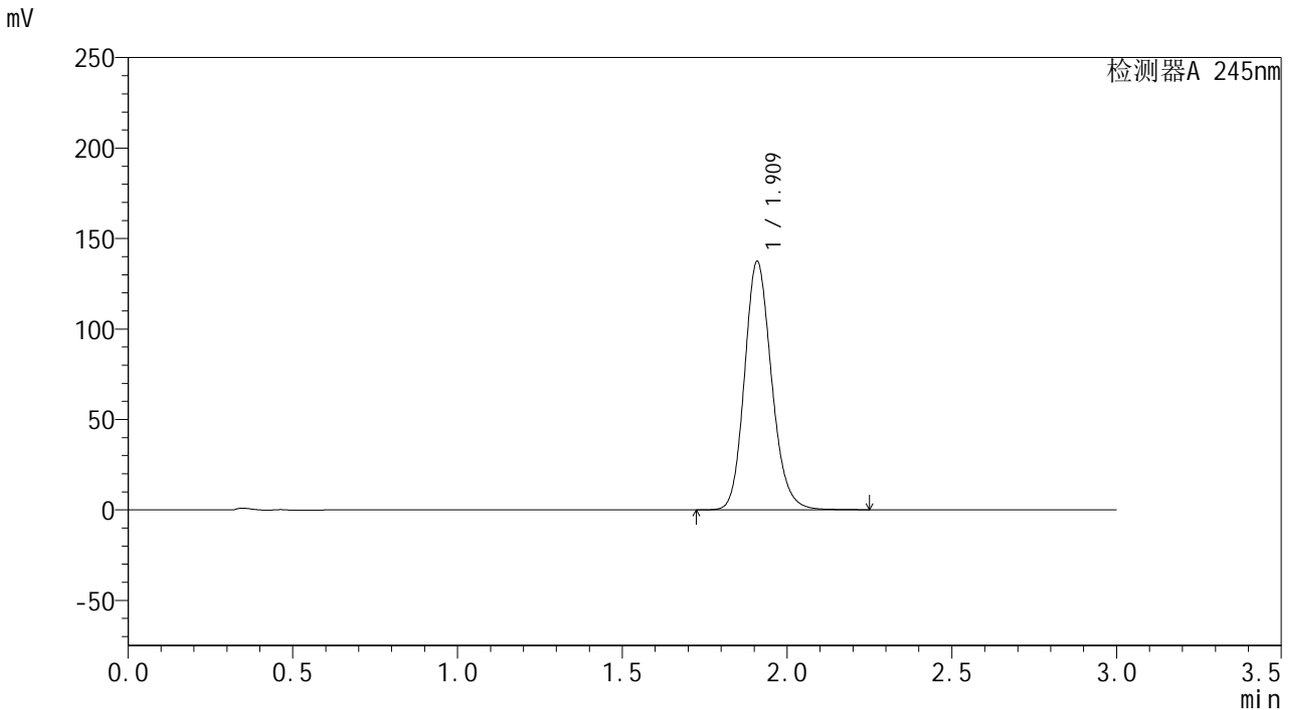
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	780216	100.000	135888	2644	1.164	--
总计		780216	100.000	135888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-314-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:40:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

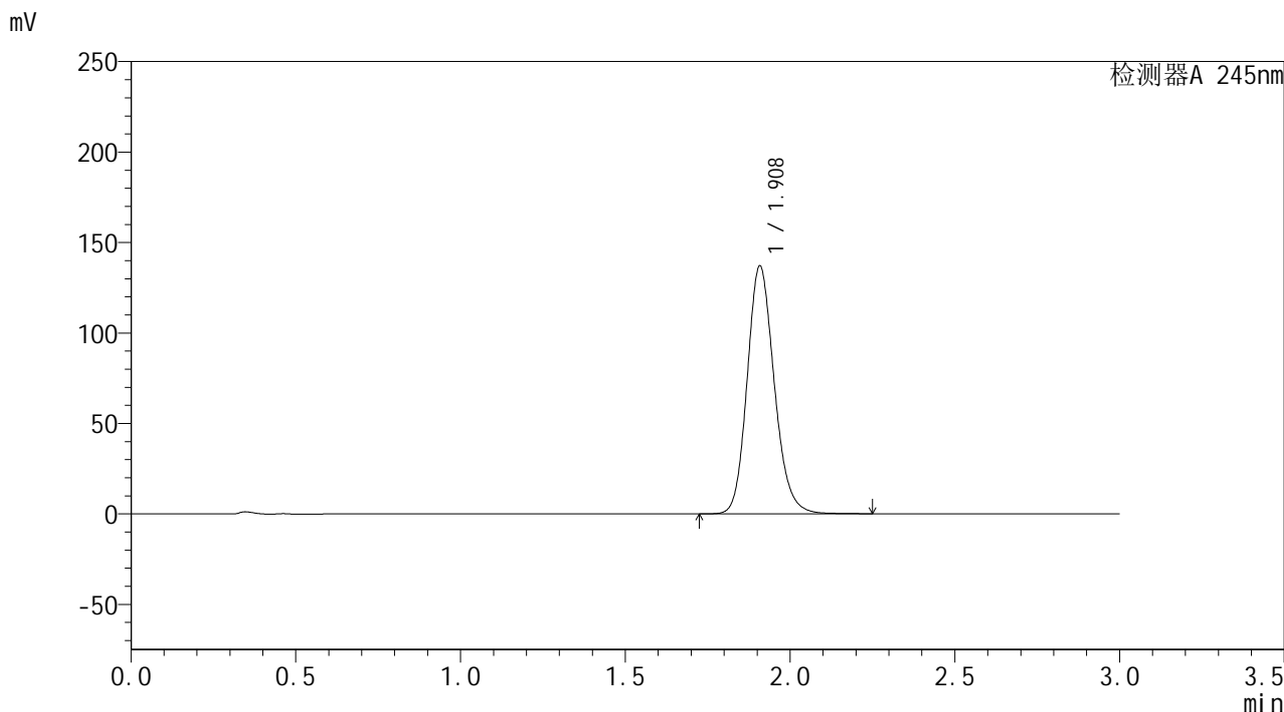
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	785617	100.000	136498	2646	1.164	--
总计		785617	100.000	136498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-315-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:44:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

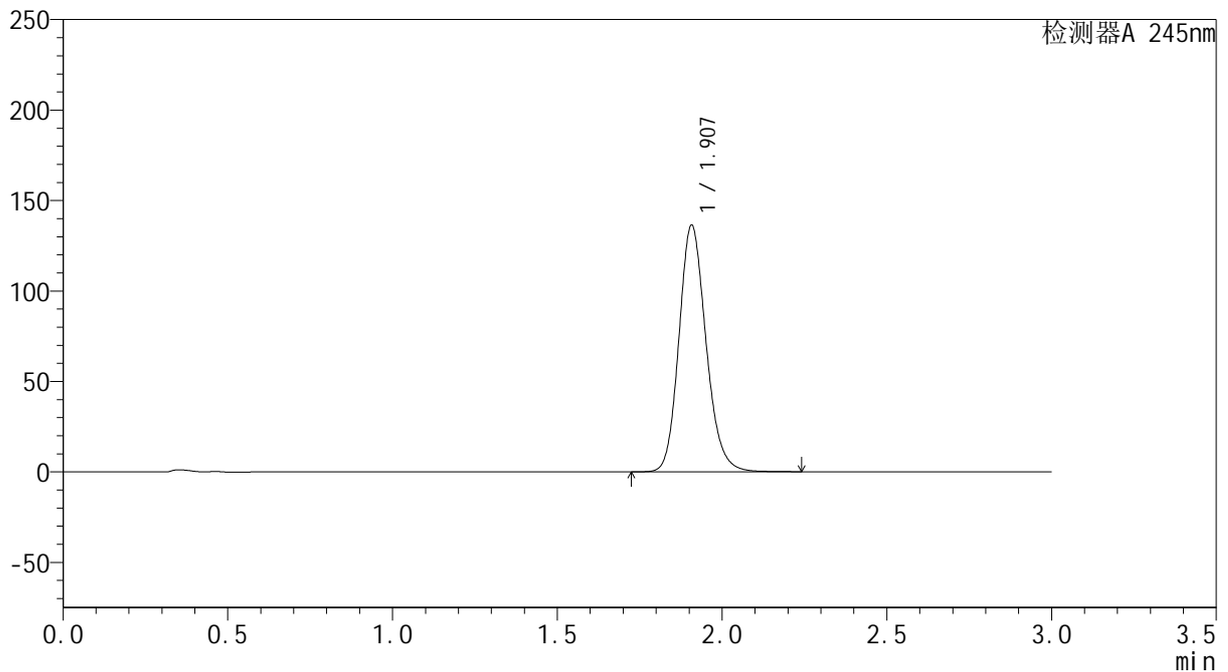
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	784059	100.000	136597	2638	1.163	--
总计		784059	100.000	136597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-316-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 21:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.907	779202	100.000	136107	2644	1.163	--
总计		779202	100.000	136107			

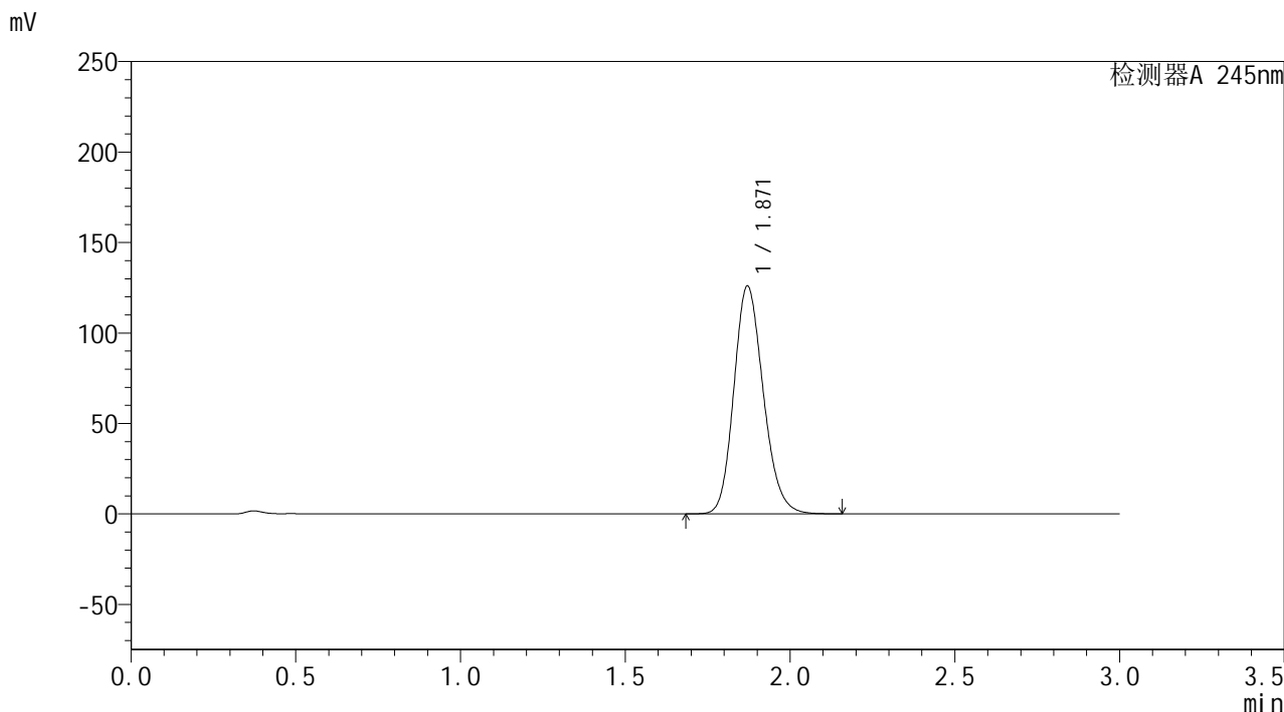


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-317-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	782752	100.000	125907	2119	1.172	--
总计		782752	100.000	125907			

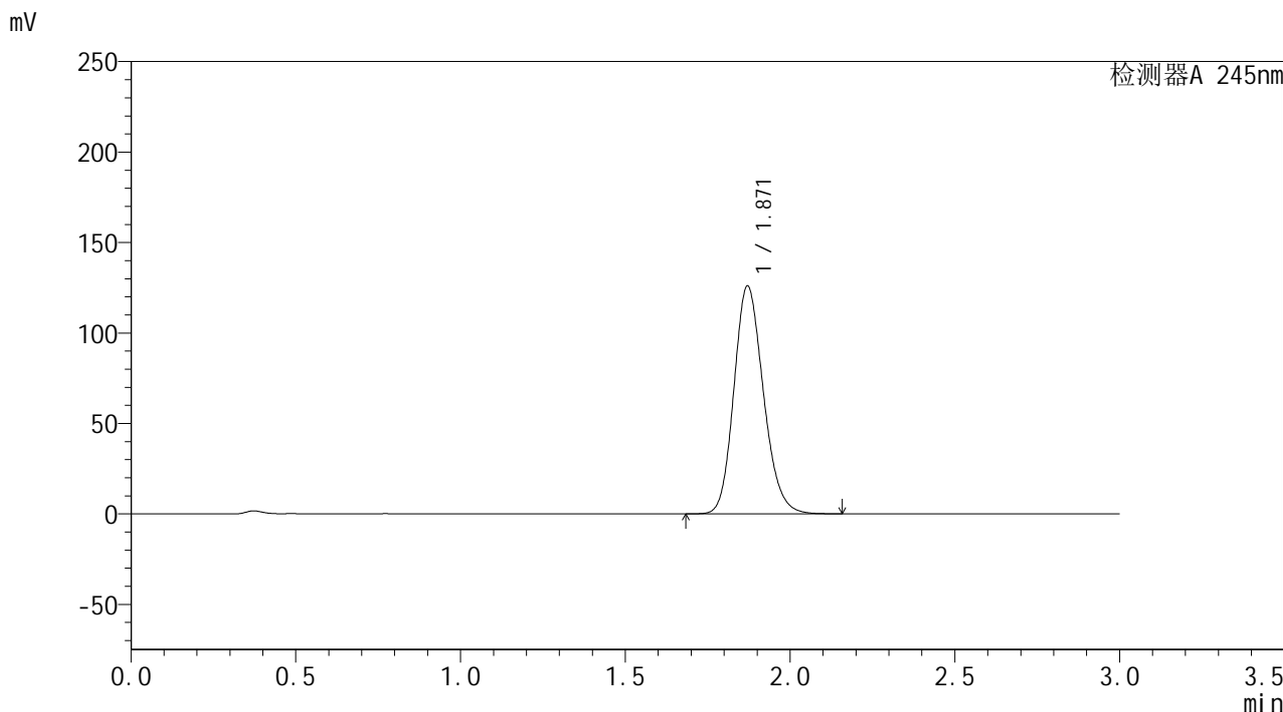


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-318-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	783793	100.000	125969	2116	1.171	--
总计		783793	100.000	125969			