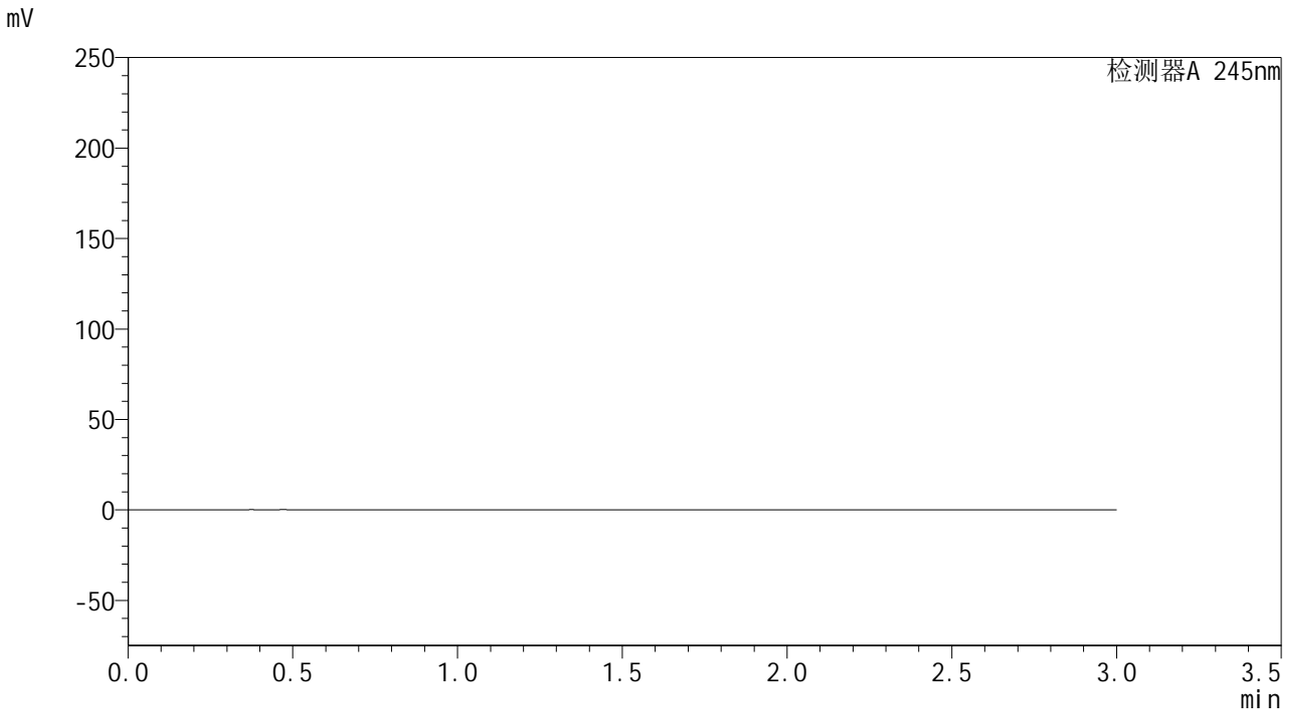


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-734-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

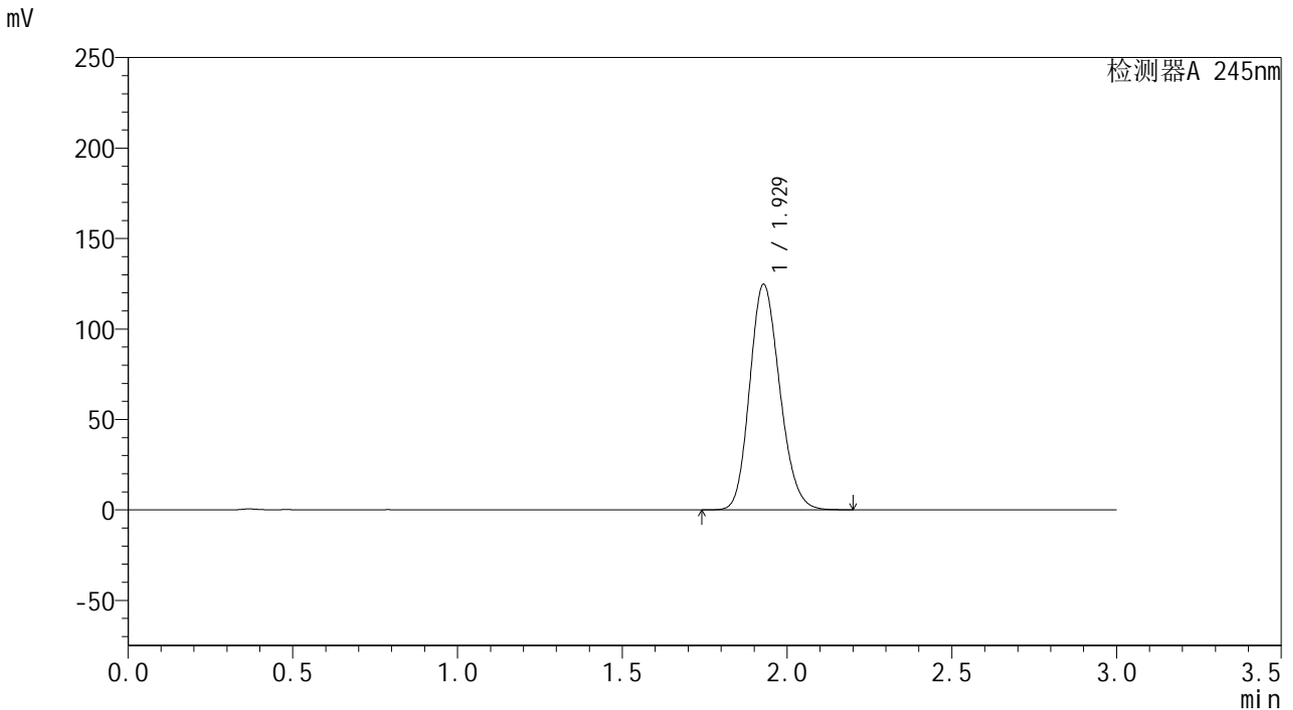
检测器A 245nm

峰号	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 - 0-28/24-735-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

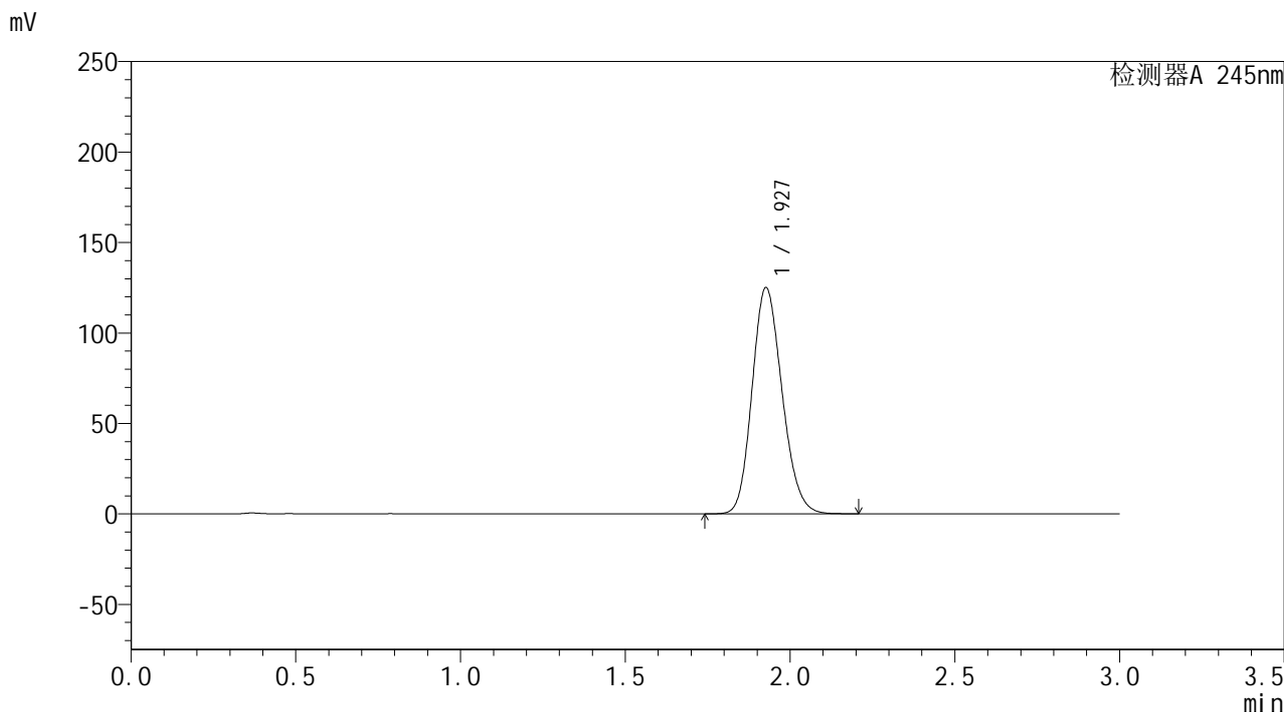
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	791195	100.000	124620	2135	1.167	--
总计		791195	100.000	124620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-736-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	791814	100.000	124677	2140	1.164	--
总计		791814	100.000	124677			

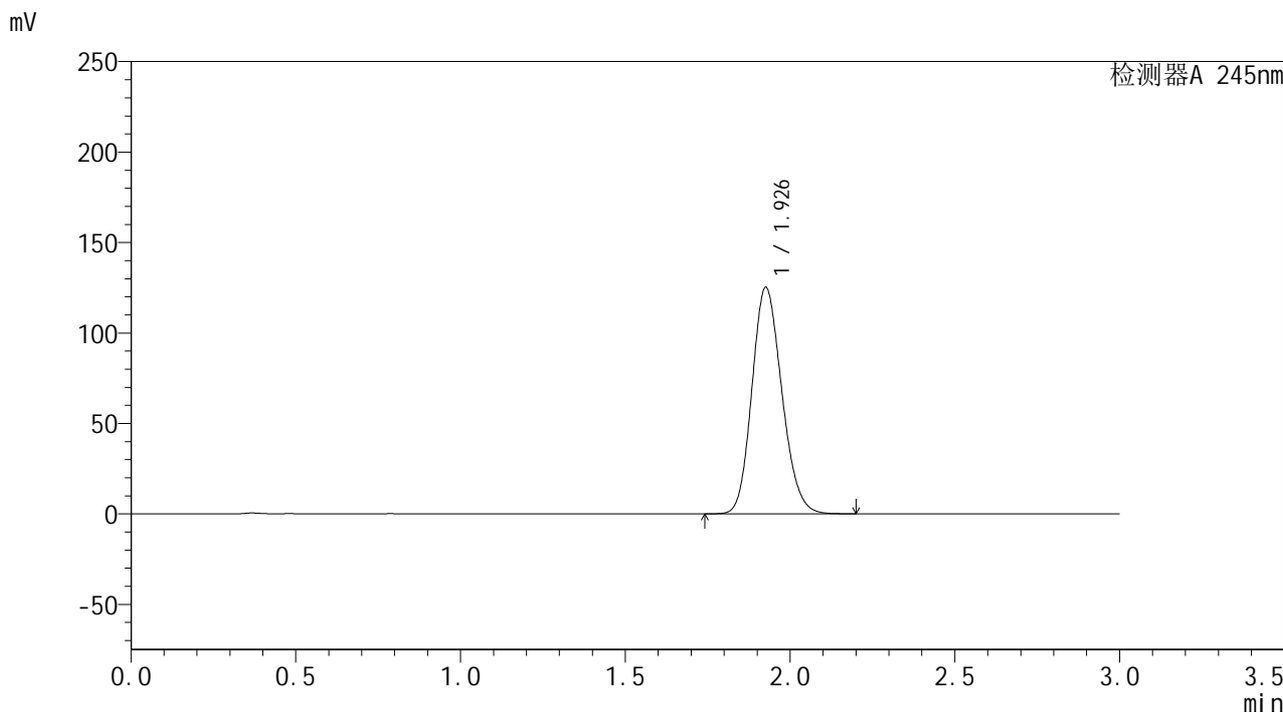


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-737-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

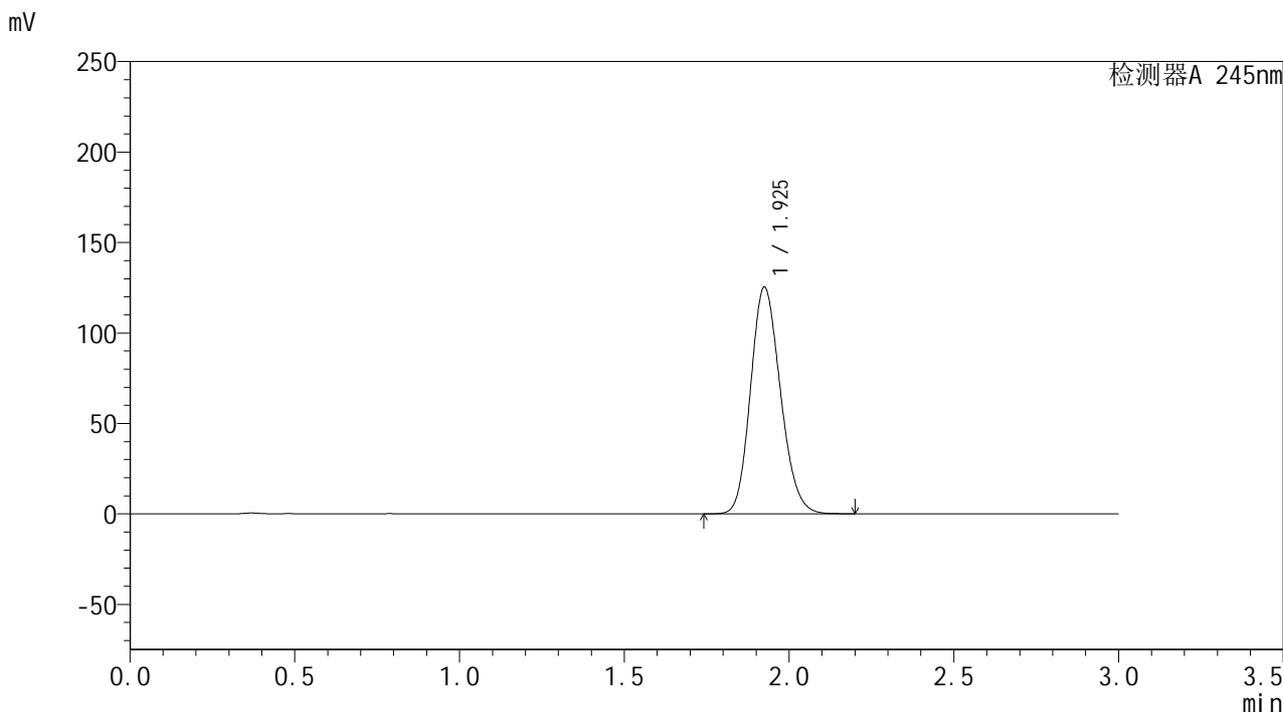
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	790671	100.000	124650	2149	1.163	--
总计		790671	100.000	124650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-738-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:01:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

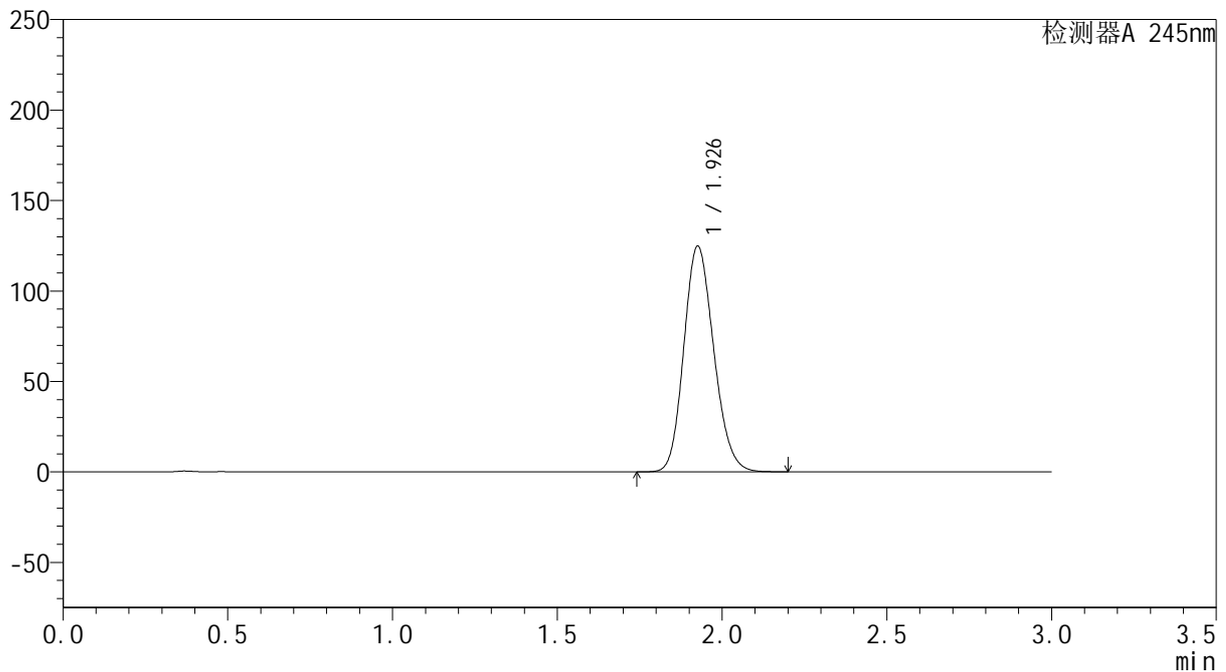
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	790835	100.000	124897	2148	1.163	--
总计		790835	100.000	124897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-739-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:04:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

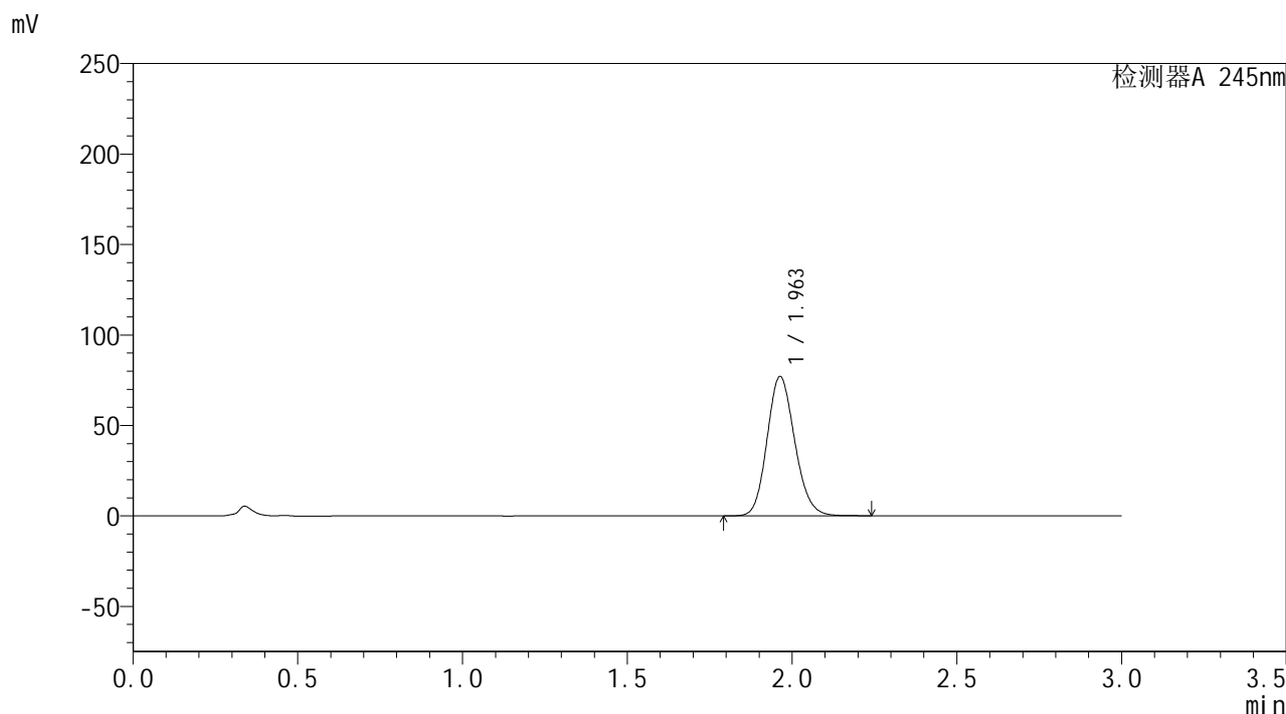
检测器A 245nm

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	1.926	789471	100.000	124214	2142	1.162	--
总计		789471	100.000	124214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-740-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:08:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

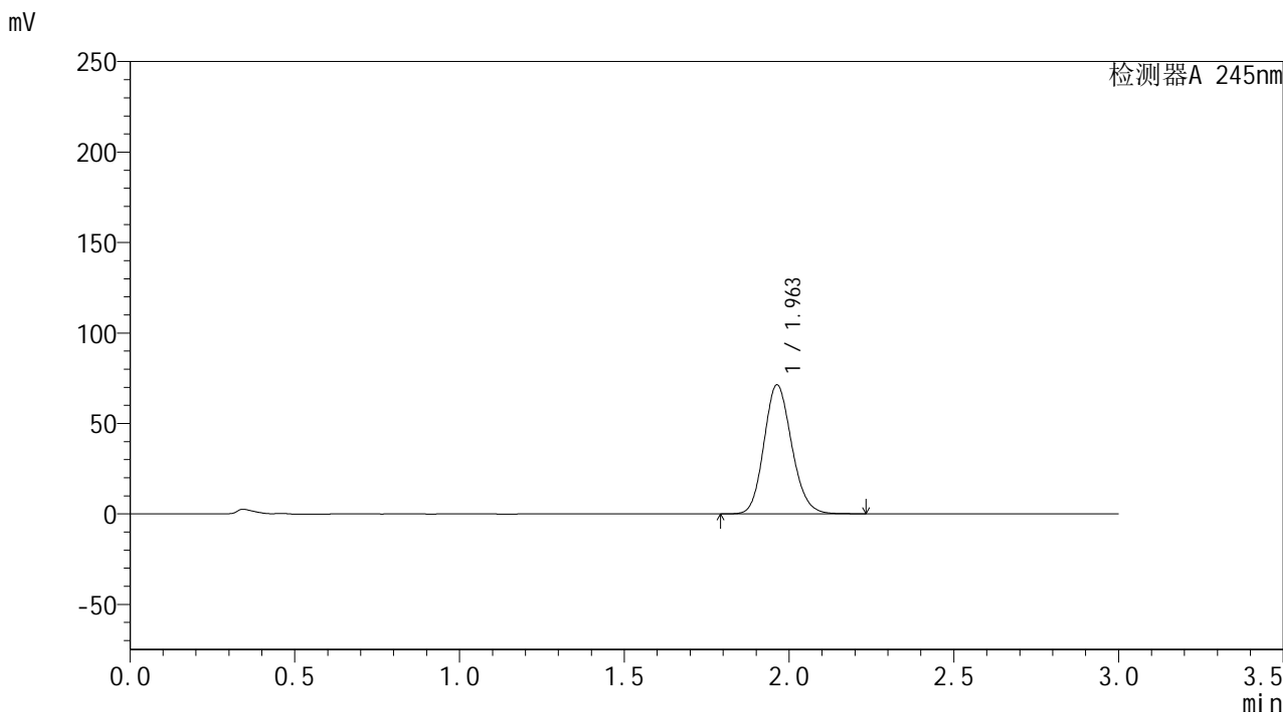
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	450743	100.000	77034	2622	1.144	--
总计		450743	100.000	77034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-741-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	417791	100.000	71332	2615	1.142	--
总计		417791	100.000	71332			

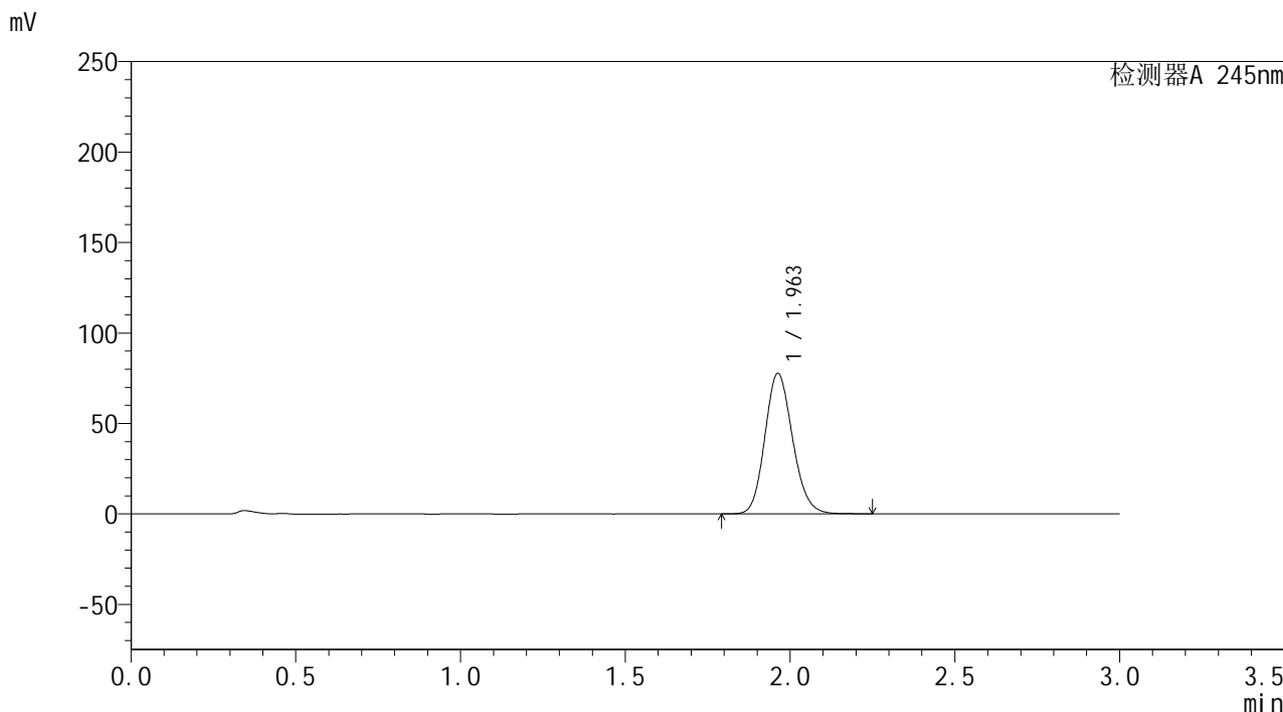


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-742-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	455041	100.000	77651	2614	1.146	--
总计		455041	100.000	77651			

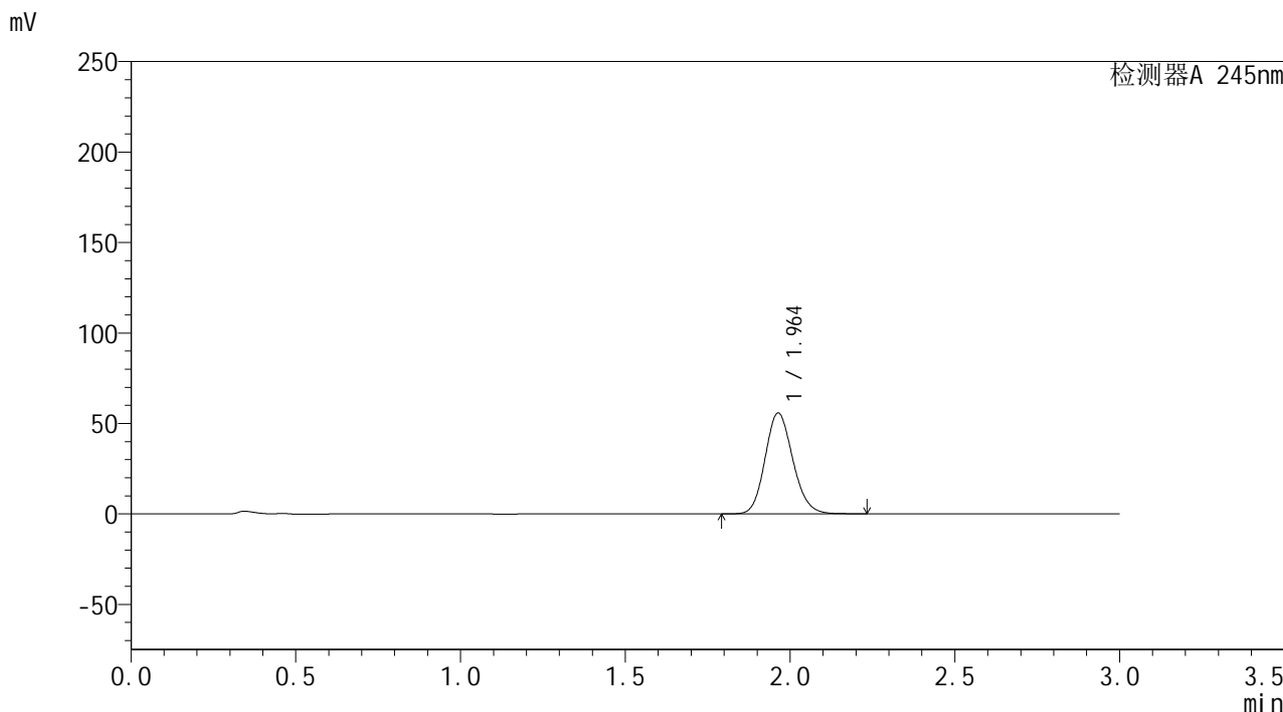


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-743-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

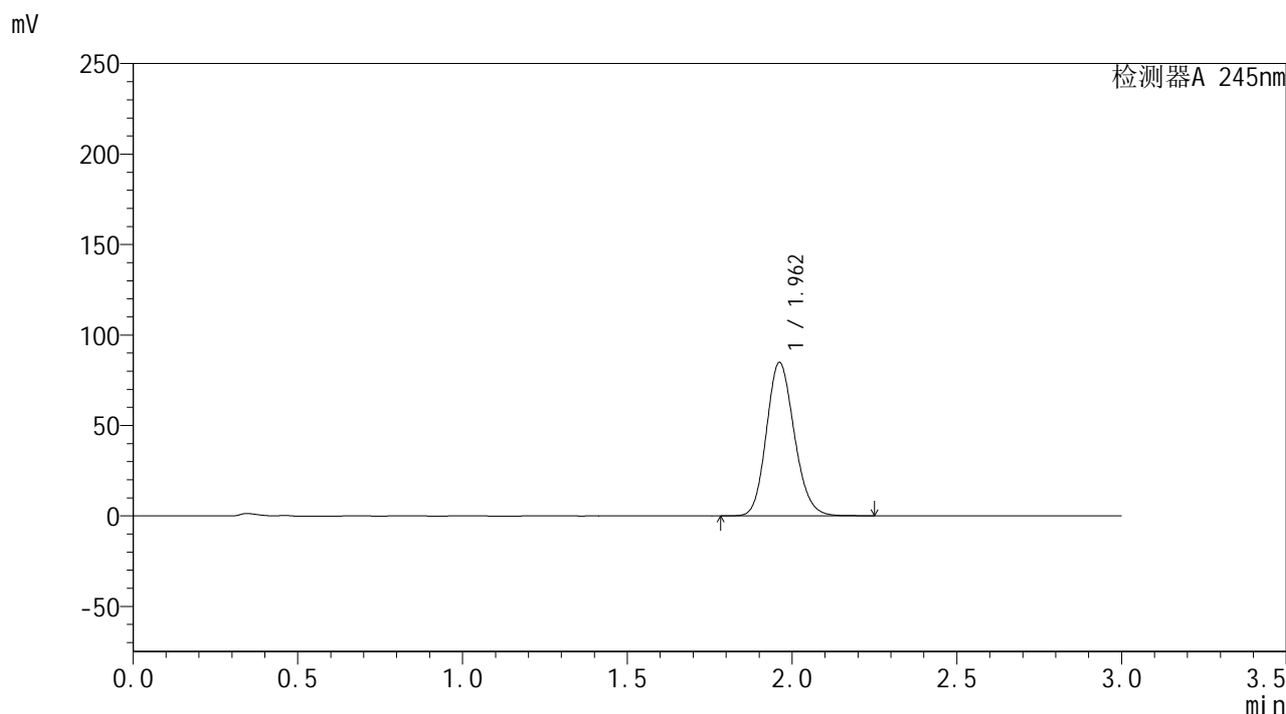
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	327731	100.000	55799	2604	1.141	--
总计		327731	100.000	55799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-744-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

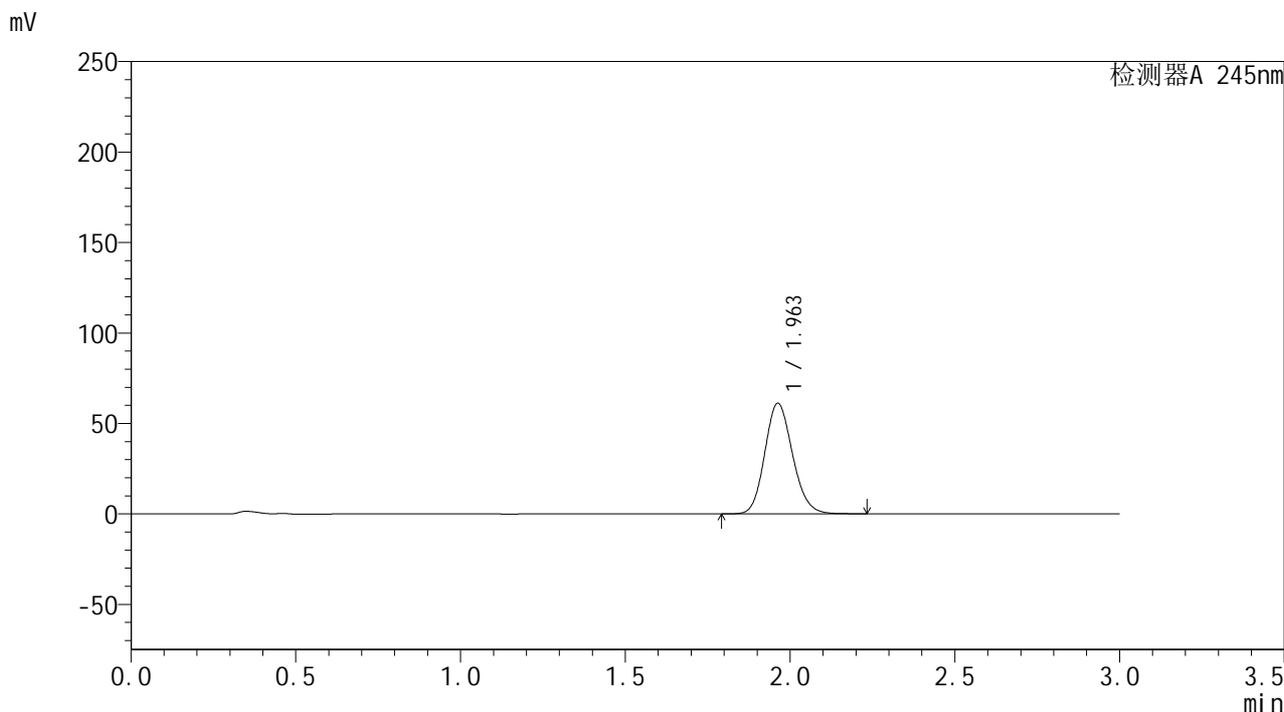
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	499798	100.000	84774	2583	1.149	--
总计		499798	100.000	84774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-745-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

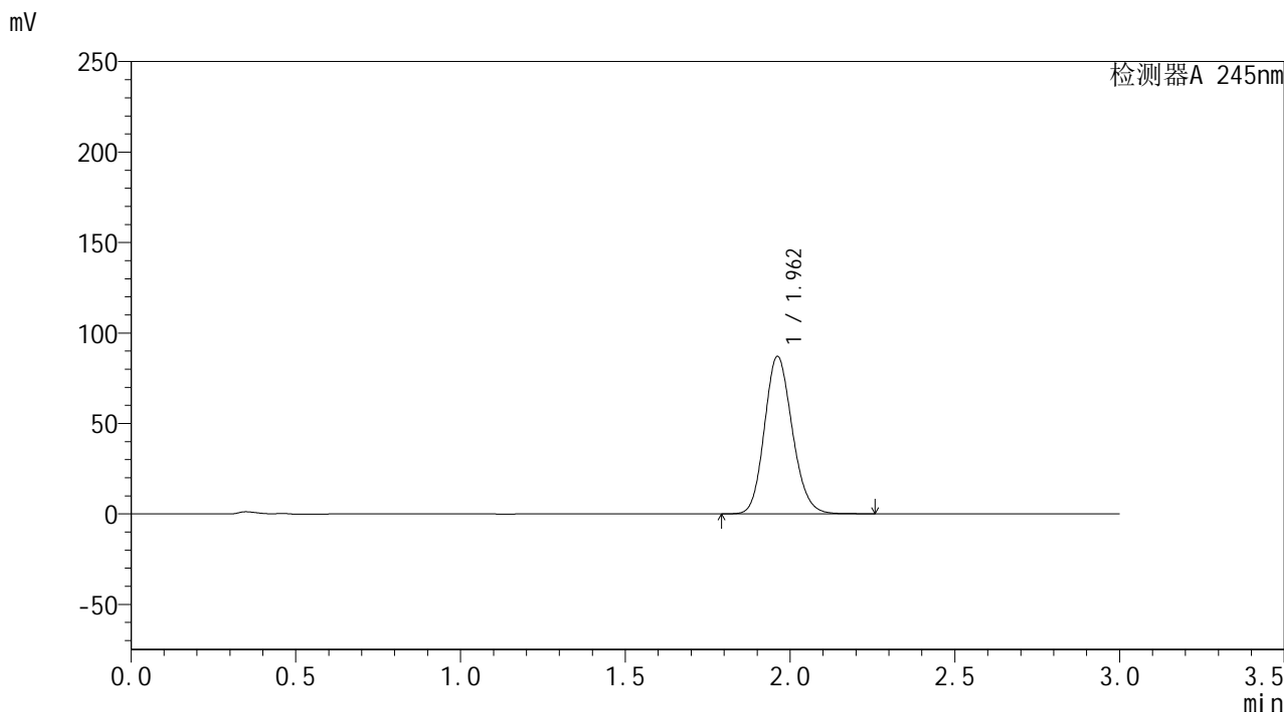
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	359265	100.000	61170	2601	1.143	--
总计		359265	100.000	61170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-746-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

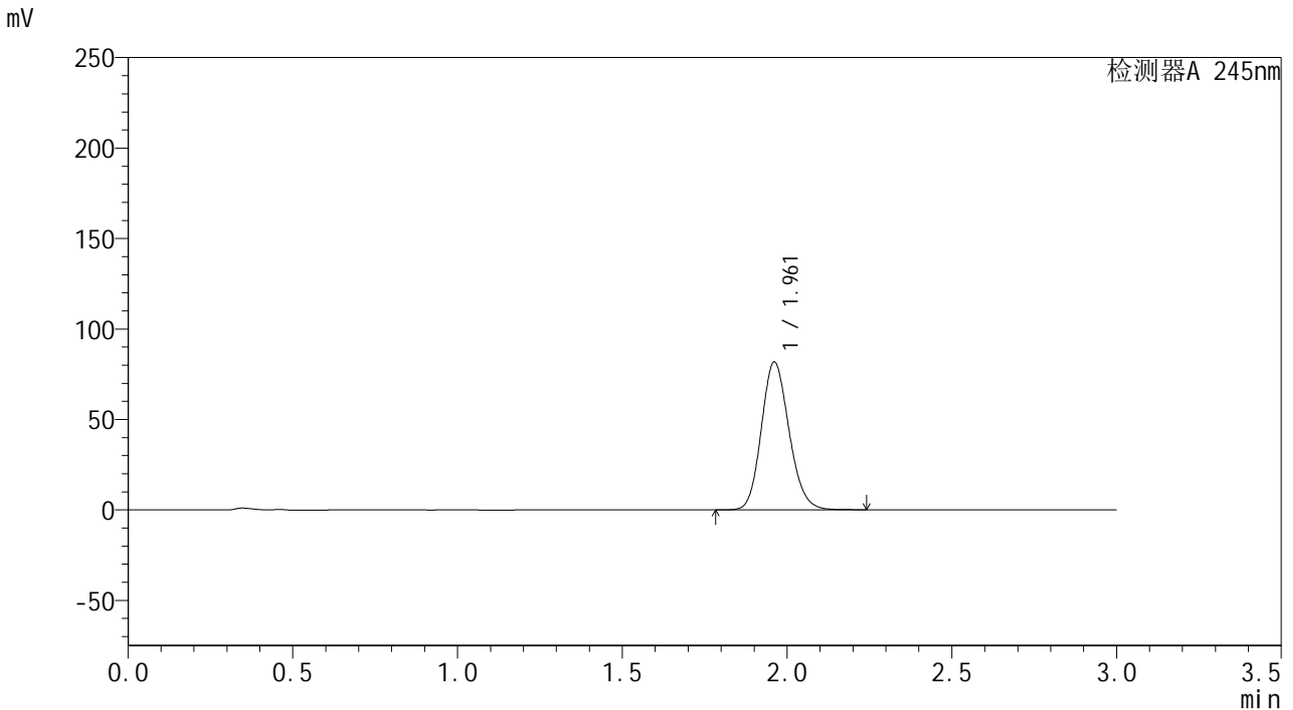
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	511772	100.000	86971	2594	1.150	--
总计		511772	100.000	86971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-747-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

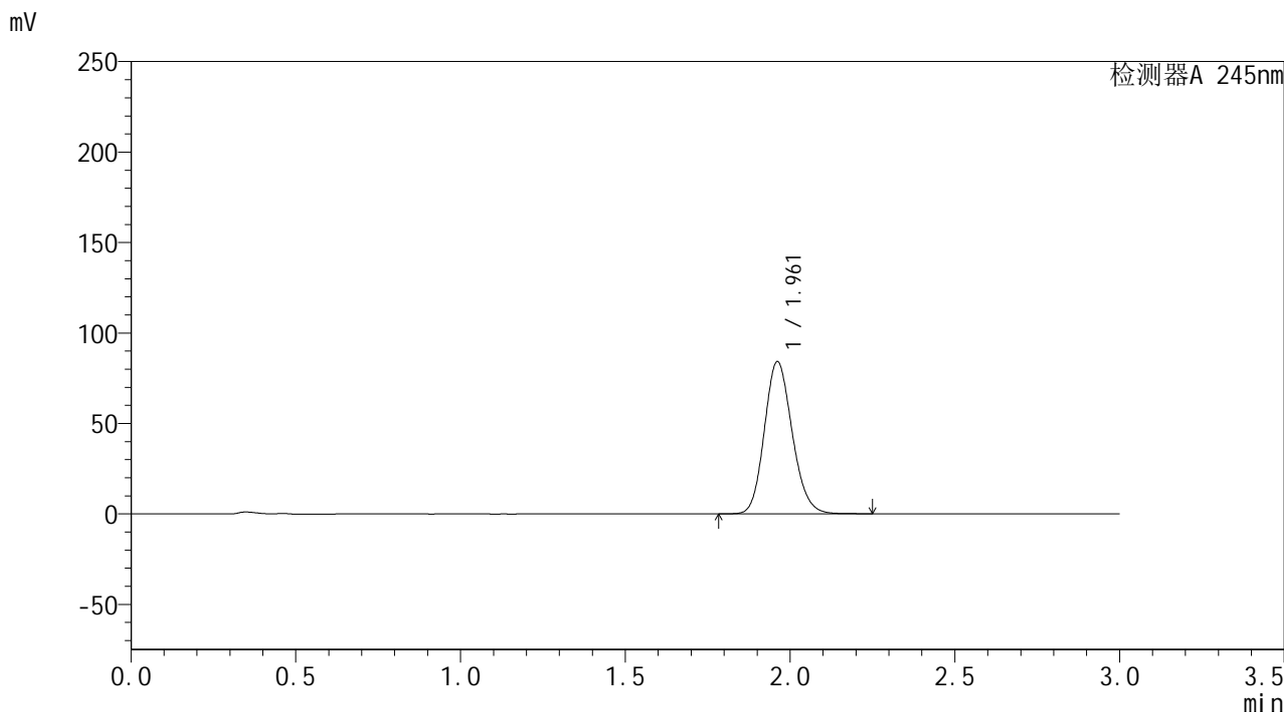
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	478725	100.000	81564	2609	1.148	--
总计		478725	100.000	81564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-748-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:35:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

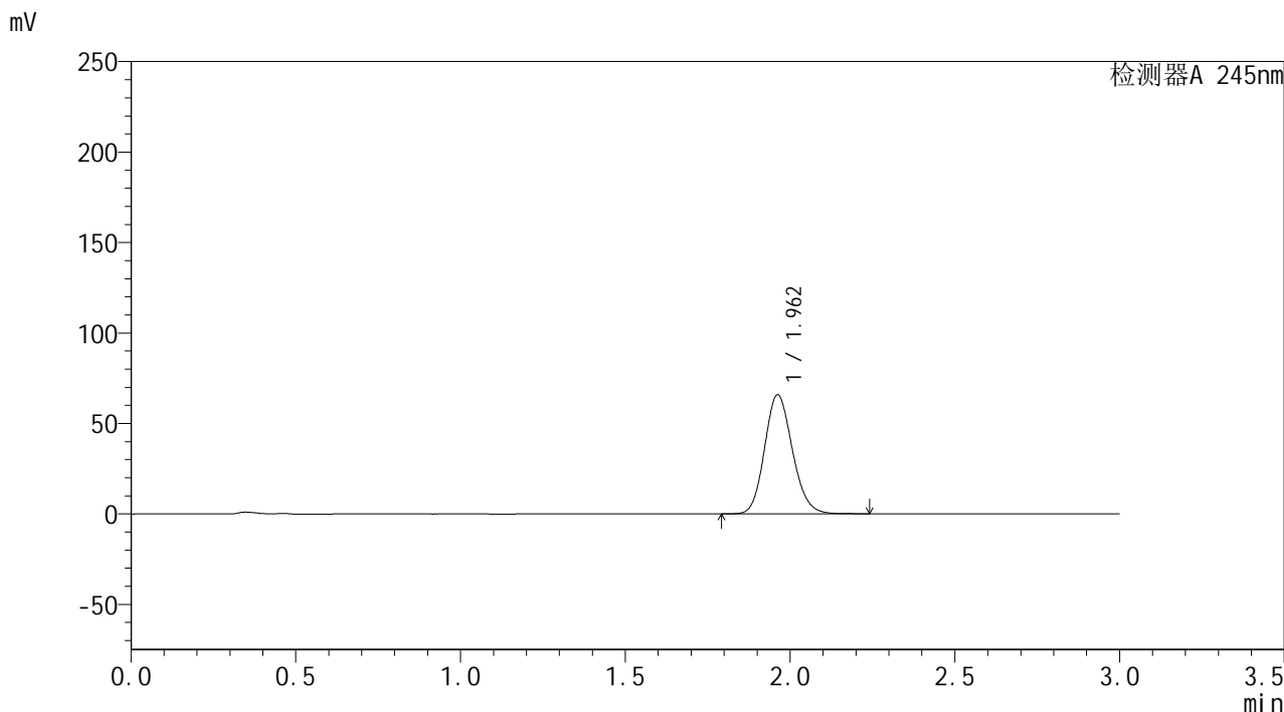
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	494736	100.000	84085	2597	1.149	--
总计		494736	100.000	84085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-749-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:38:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

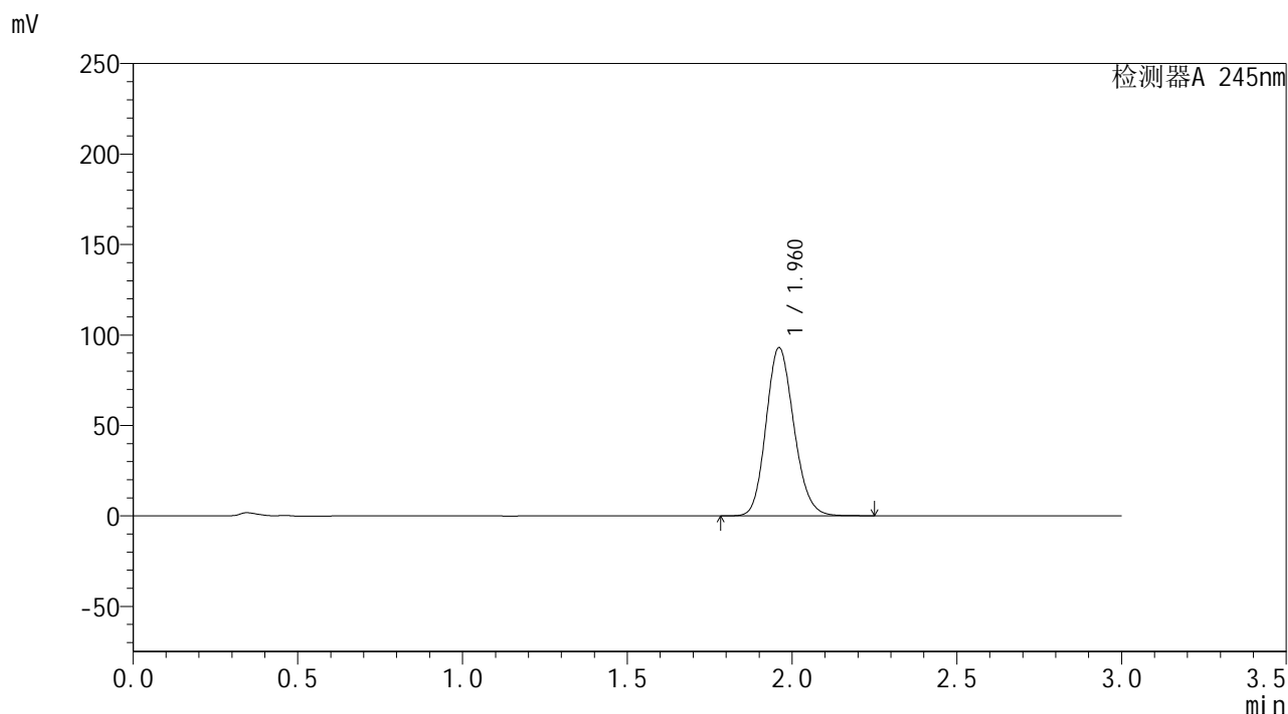
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	387670	100.000	65857	2590	1.144	--
总计		387670	100.000	65857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-750-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:42:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

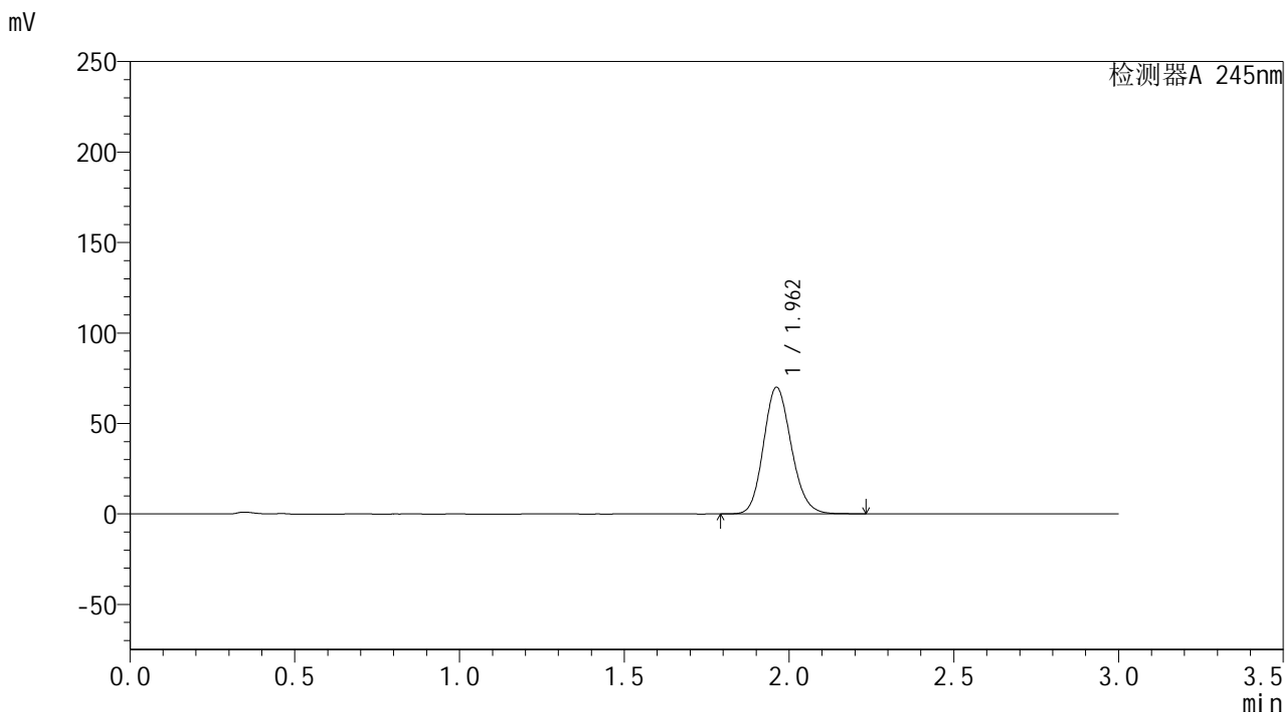
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	547334	100.000	92727	2583	1.152	--
总计		547334	100.000	92727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-751-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:45:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

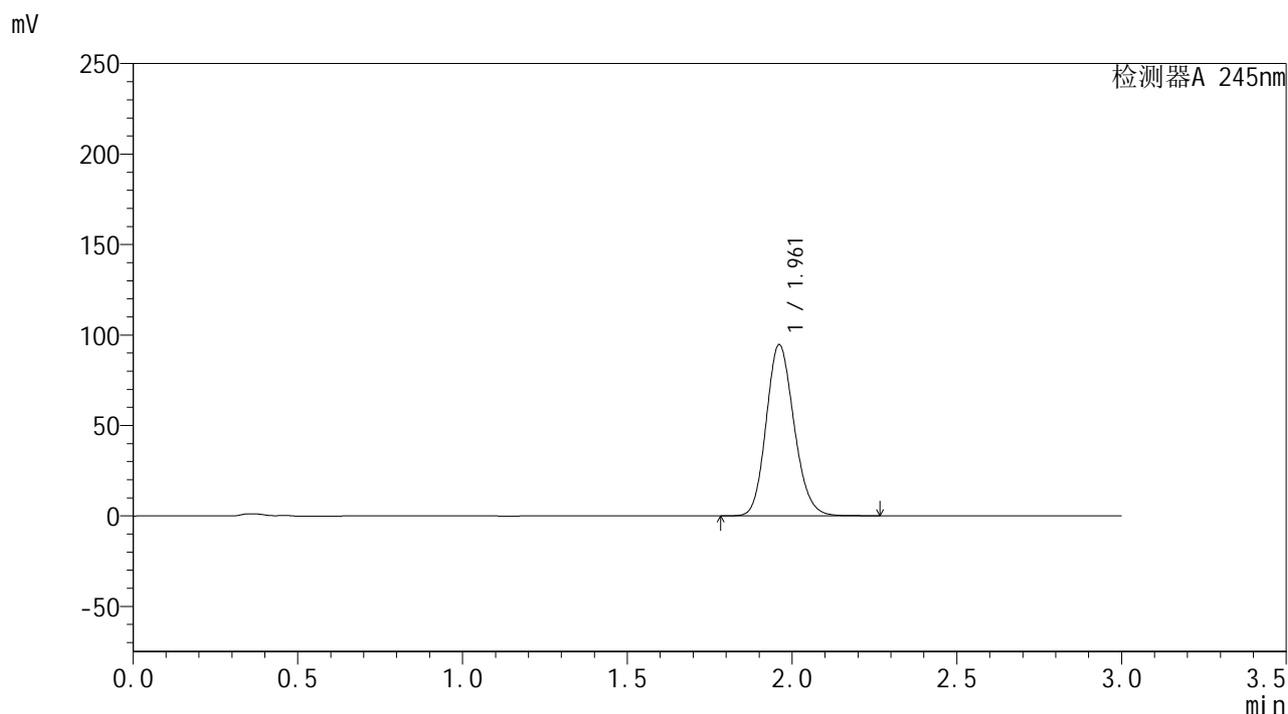
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	410884	100.000	69939	2600	1.145	--
总计		410884	100.000	69939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-752-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	557314	100.000	94508	2589	1.152	--
总计		557314	100.000	94508			

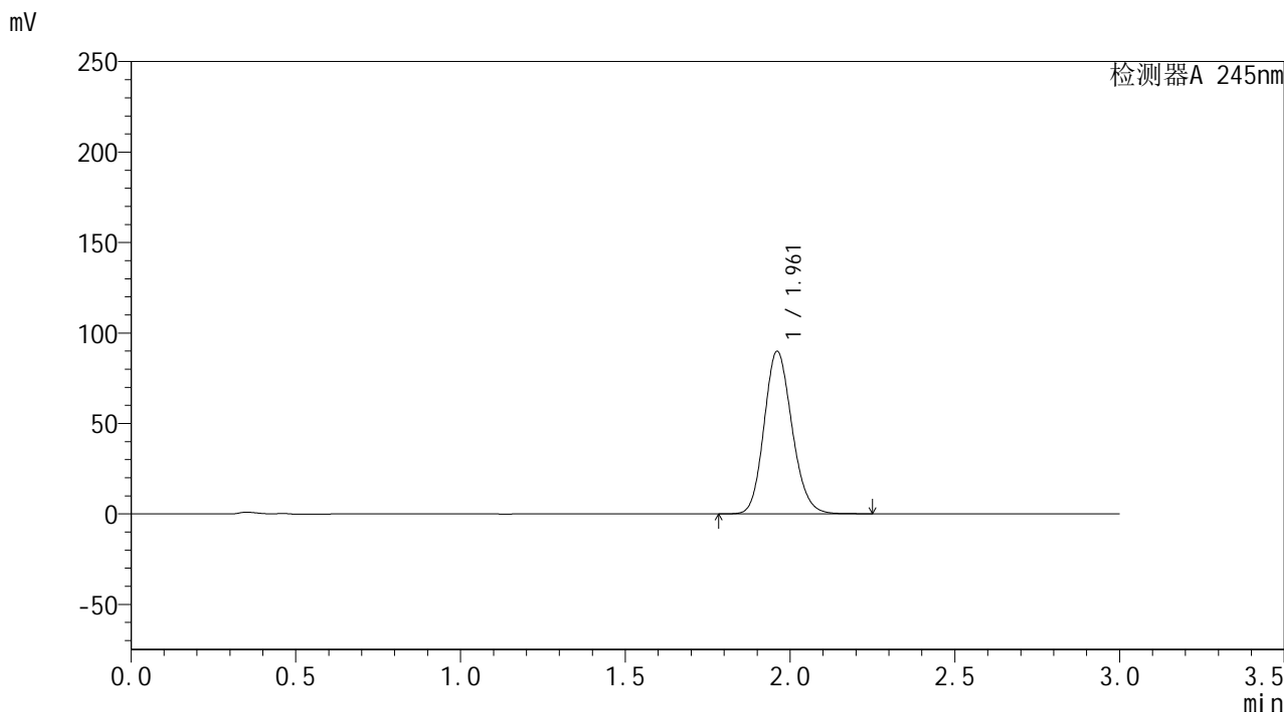


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-753-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

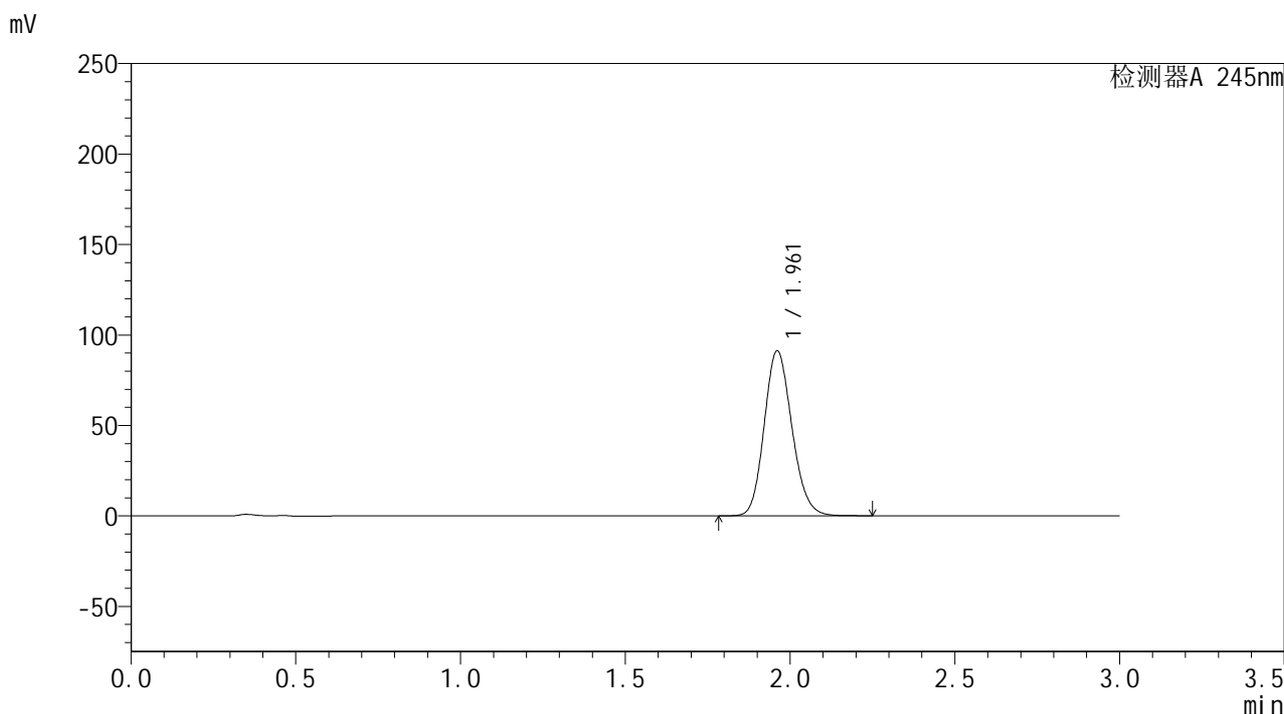
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	529287	100.000	89692	2583	1.151	--
总计		529287	100.000	89692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-754-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:55:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

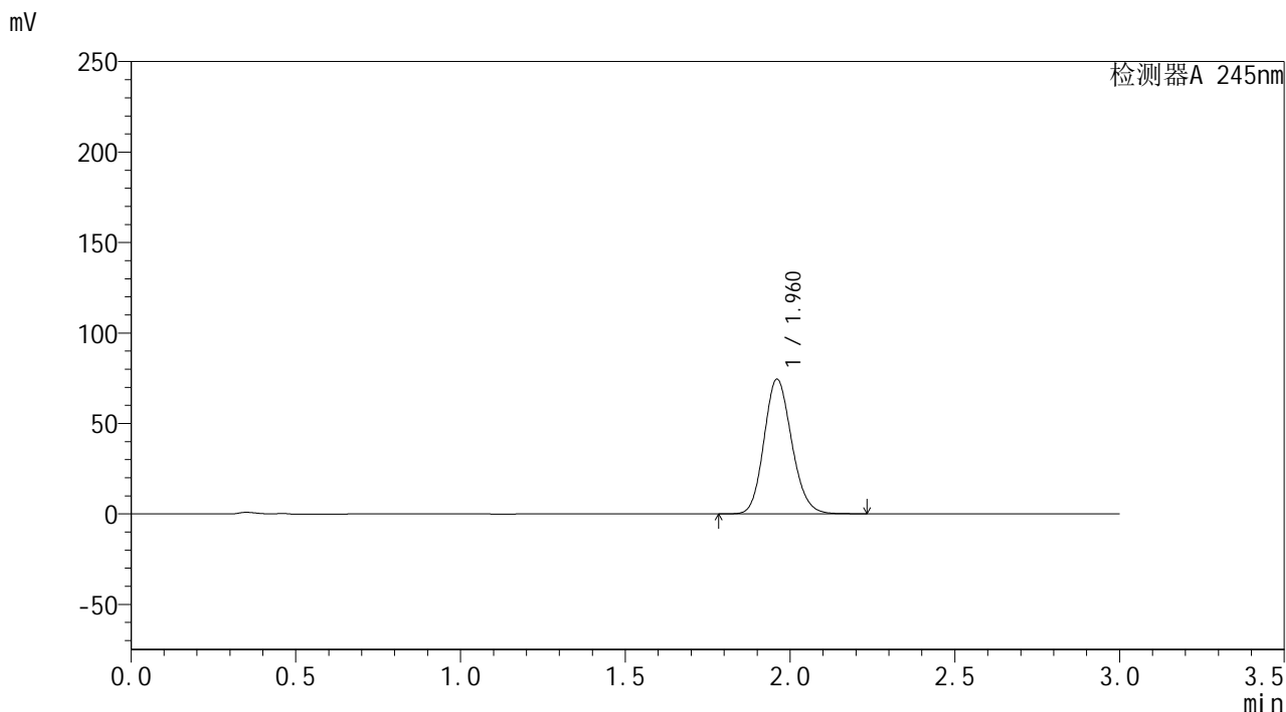
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	535119	100.000	91114	2609	1.150	--
总计		535119	100.000	91114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-755-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

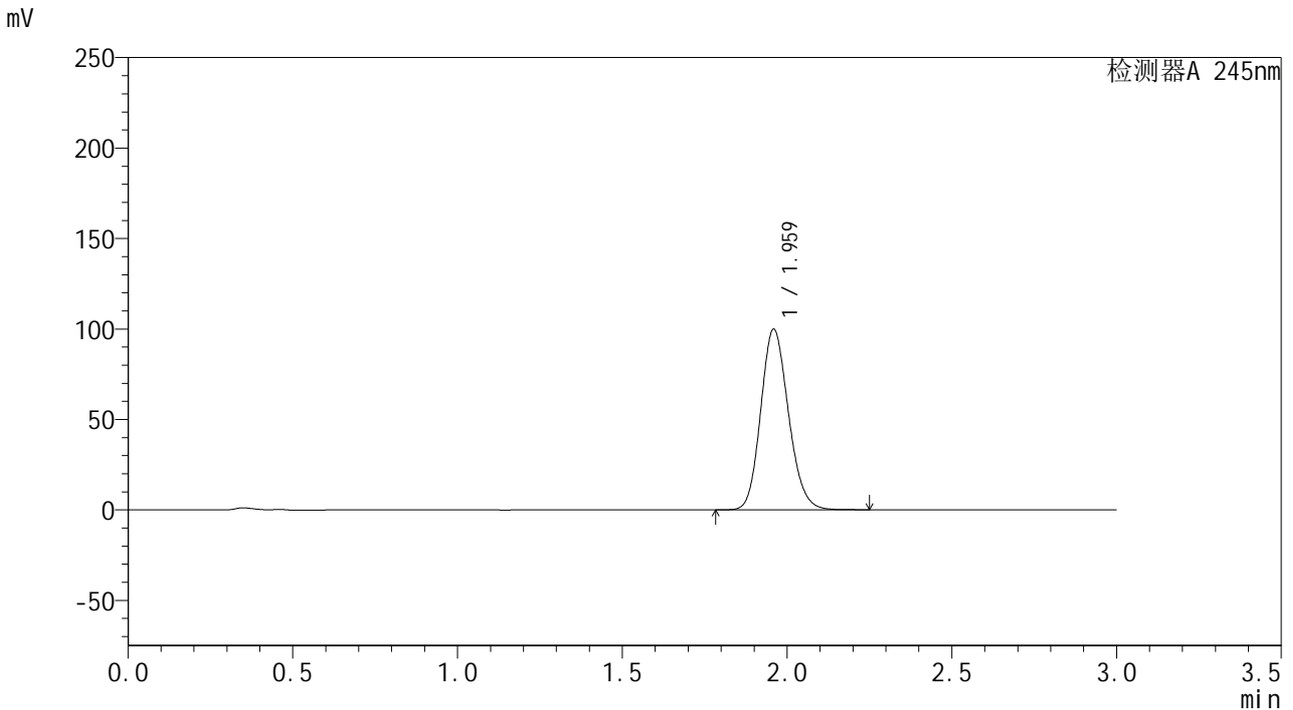
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	435746	100.000	74229	2613	1.145	--
总计		435746	100.000	74229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-756-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:02:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

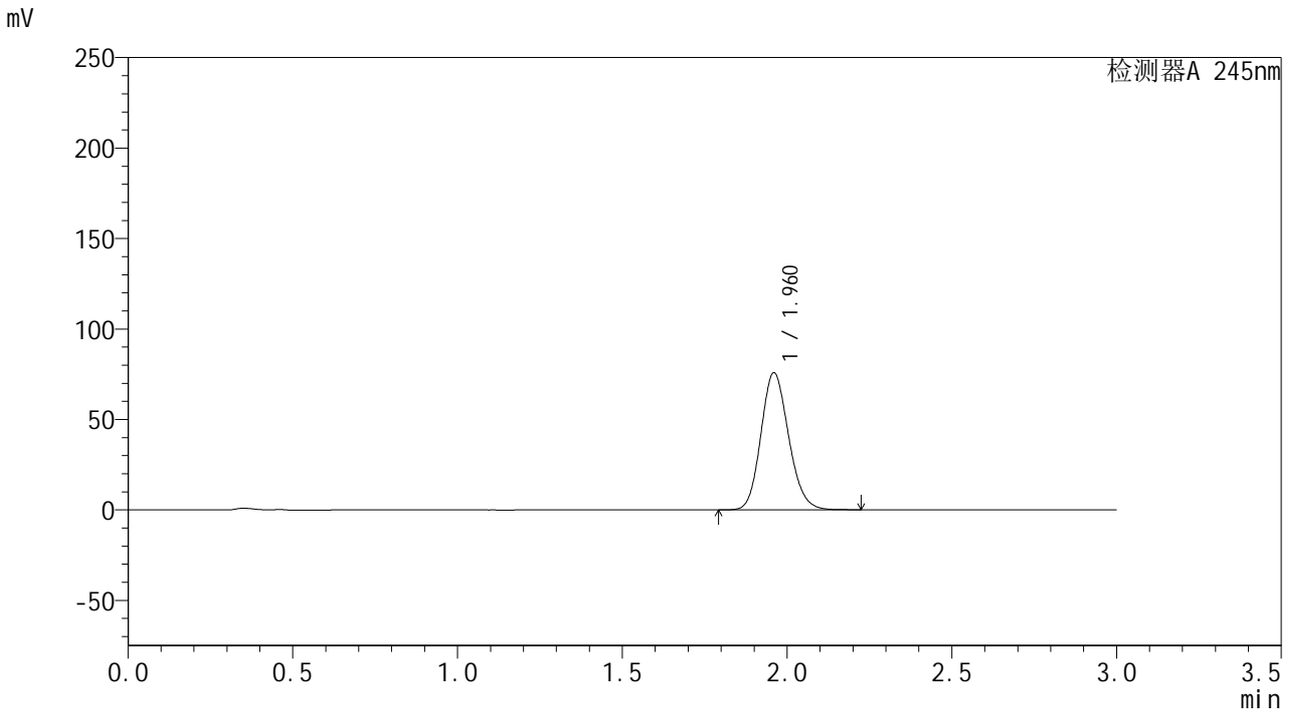
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	585196	100.000	99307	2604	1.153	--
总计		585196	100.000	99307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-757-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:05:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	444102	100.000	75506	2603	1.147	--
总计		444102	100.000	75506			

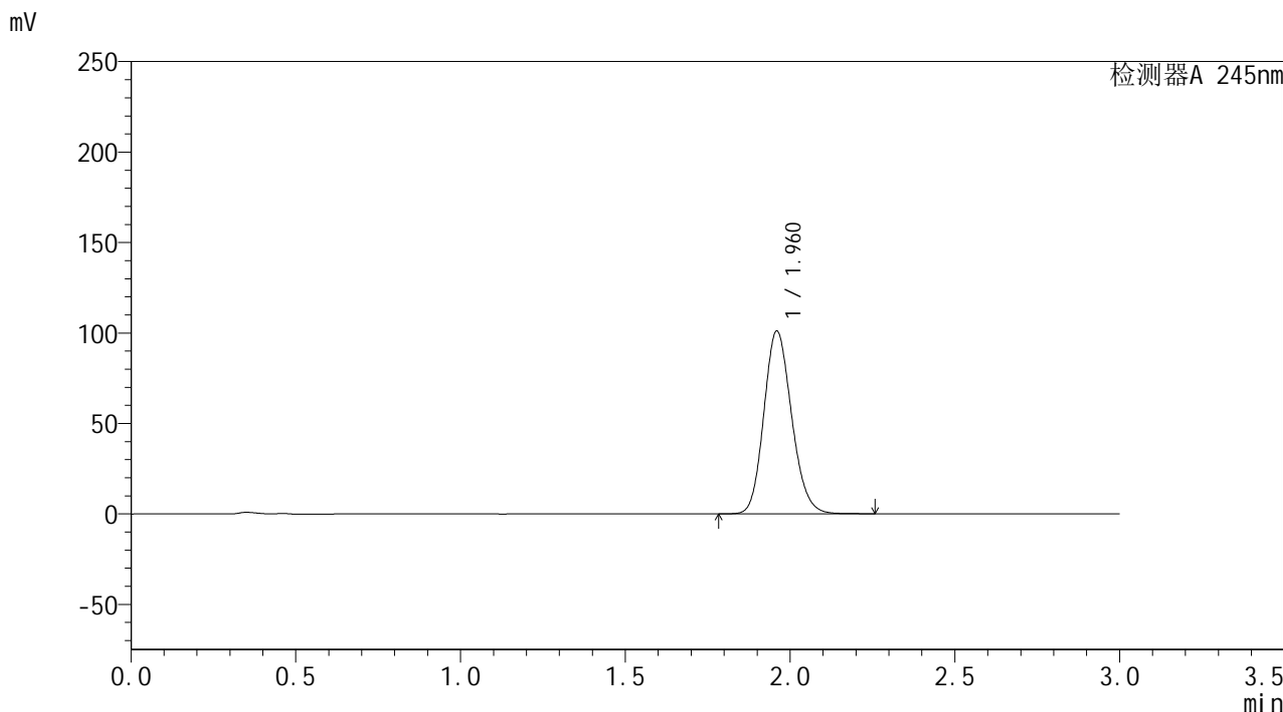


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-758-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

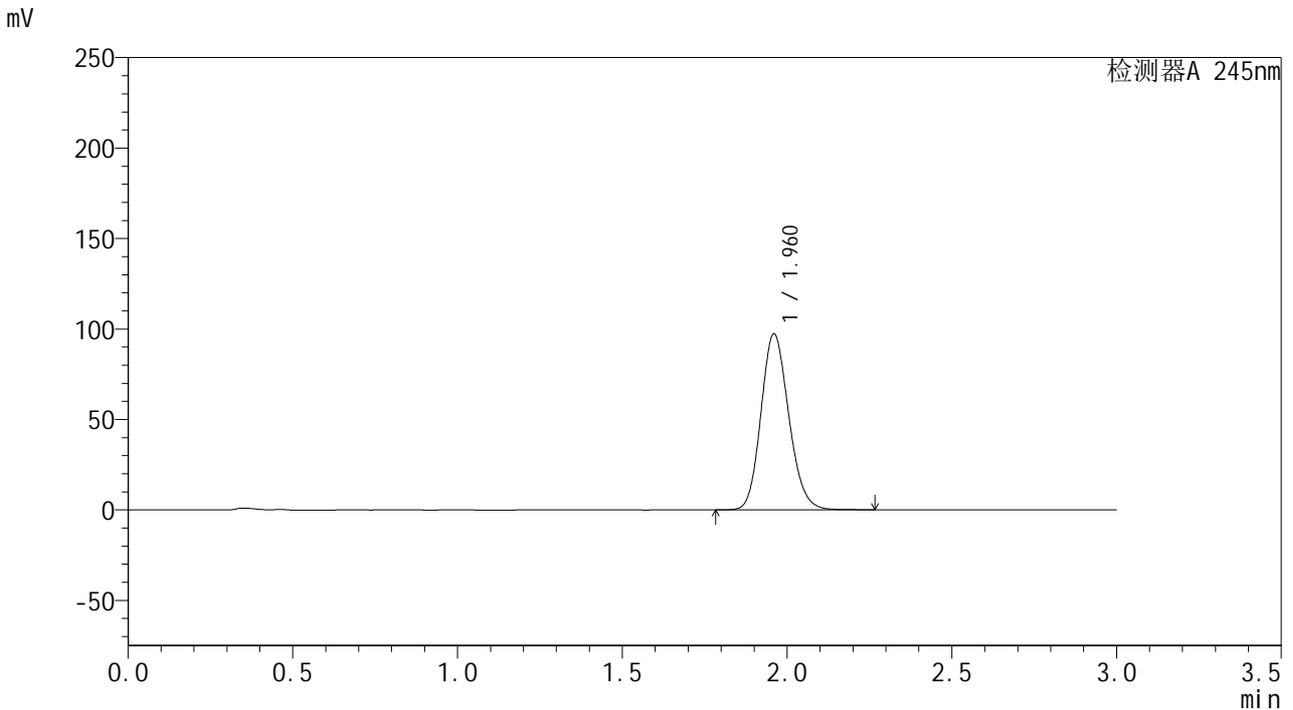
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	593264	100.000	100654	2598	1.153	--
总计		593264	100.000	100654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-759-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

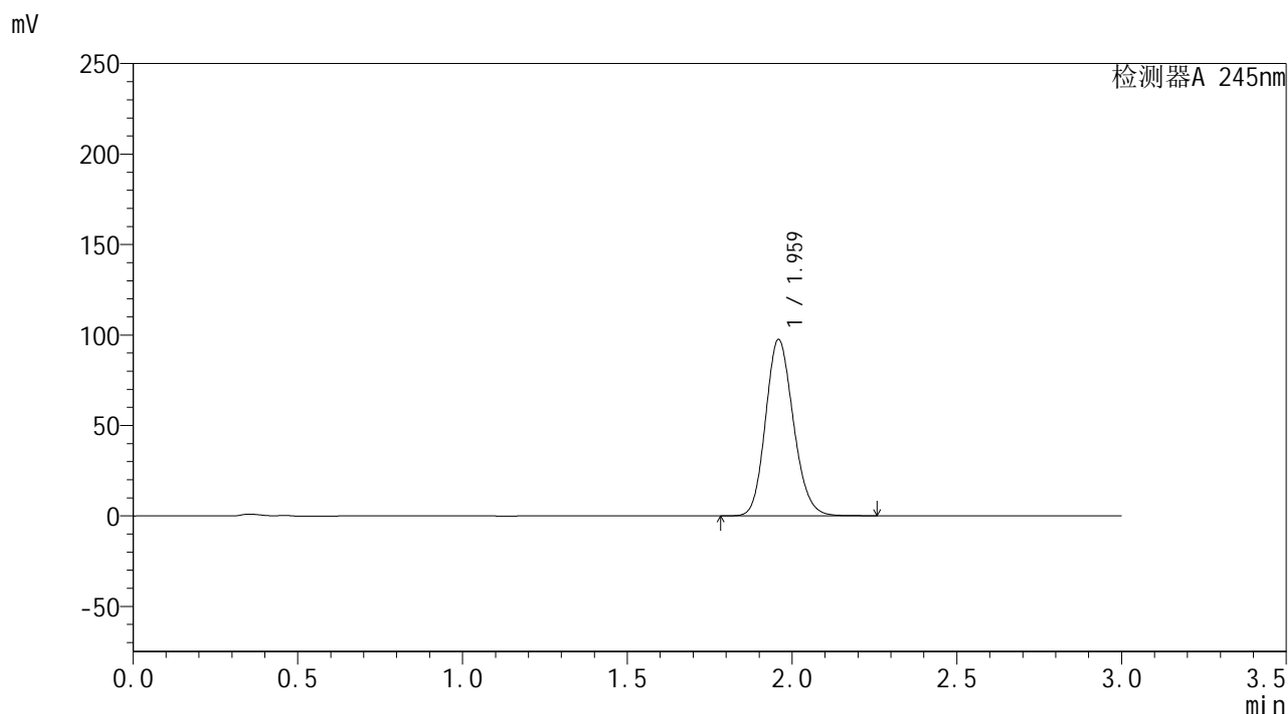
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	571894	100.000	96965	2592	1.152	--
总计		571894	100.000	96965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-760-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:15:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

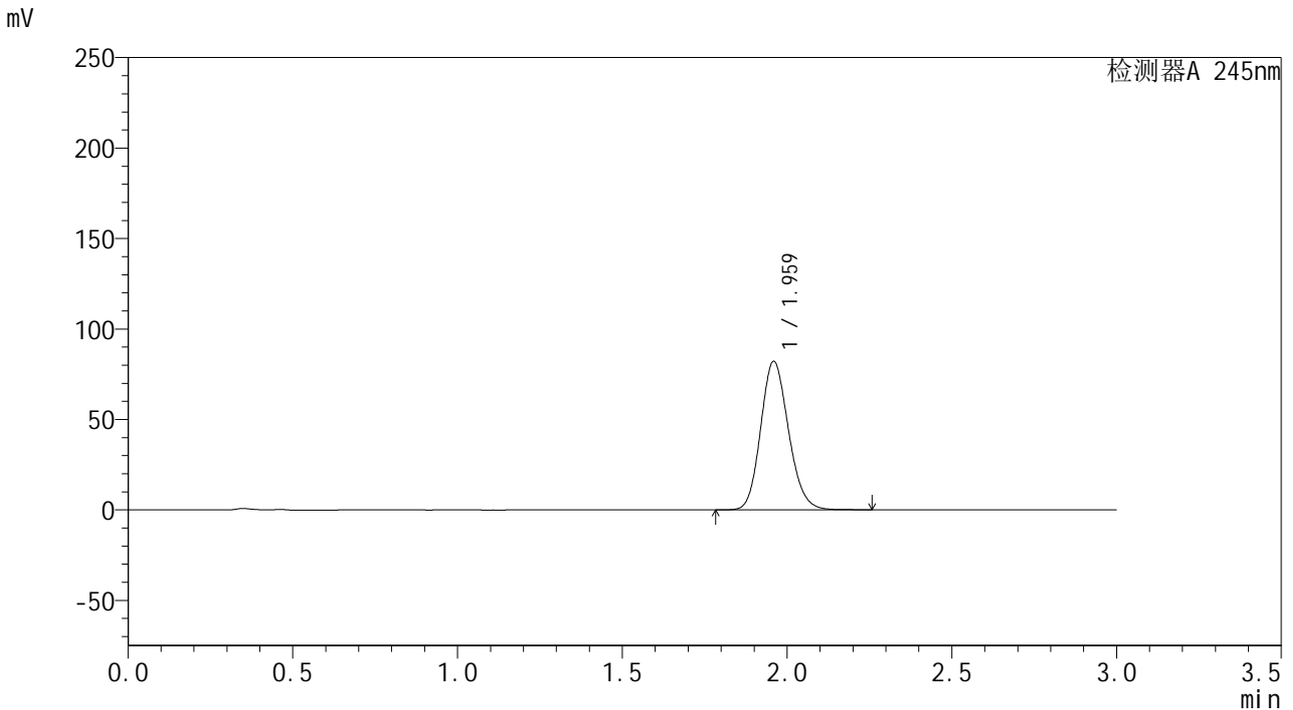
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	572707	100.000	97017	2589	1.153	--
总计		572707	100.000	97017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-761-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

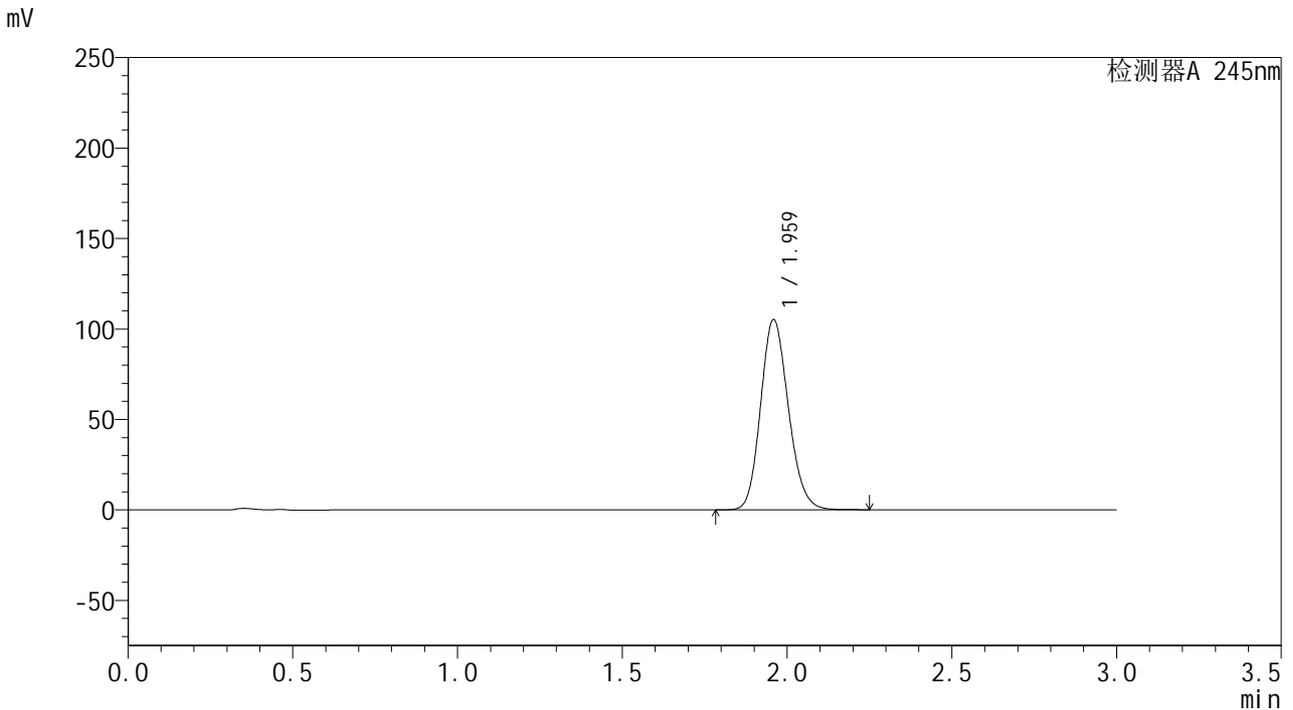
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	483319	100.000	81694	2585	1.151	--
总计		483319	100.000	81694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-762-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

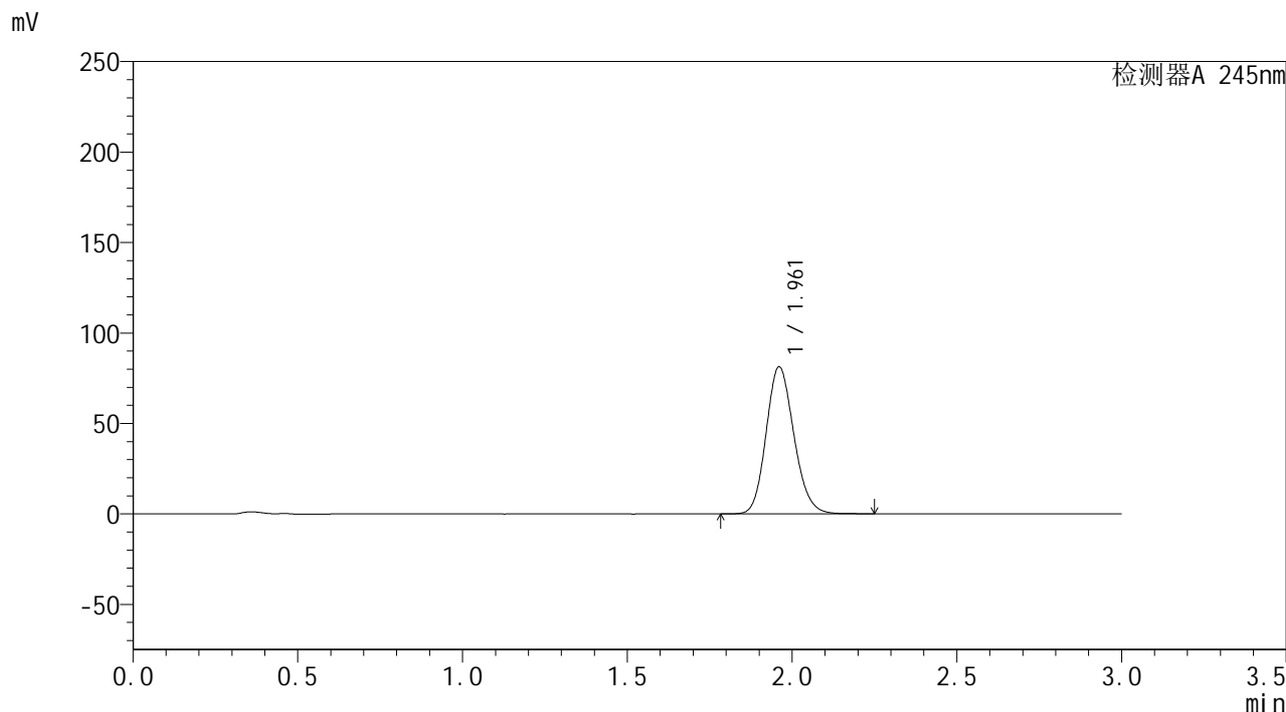
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	617698	100.000	104665	2591	1.156	--
总计		617698	100.000	104665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-763-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

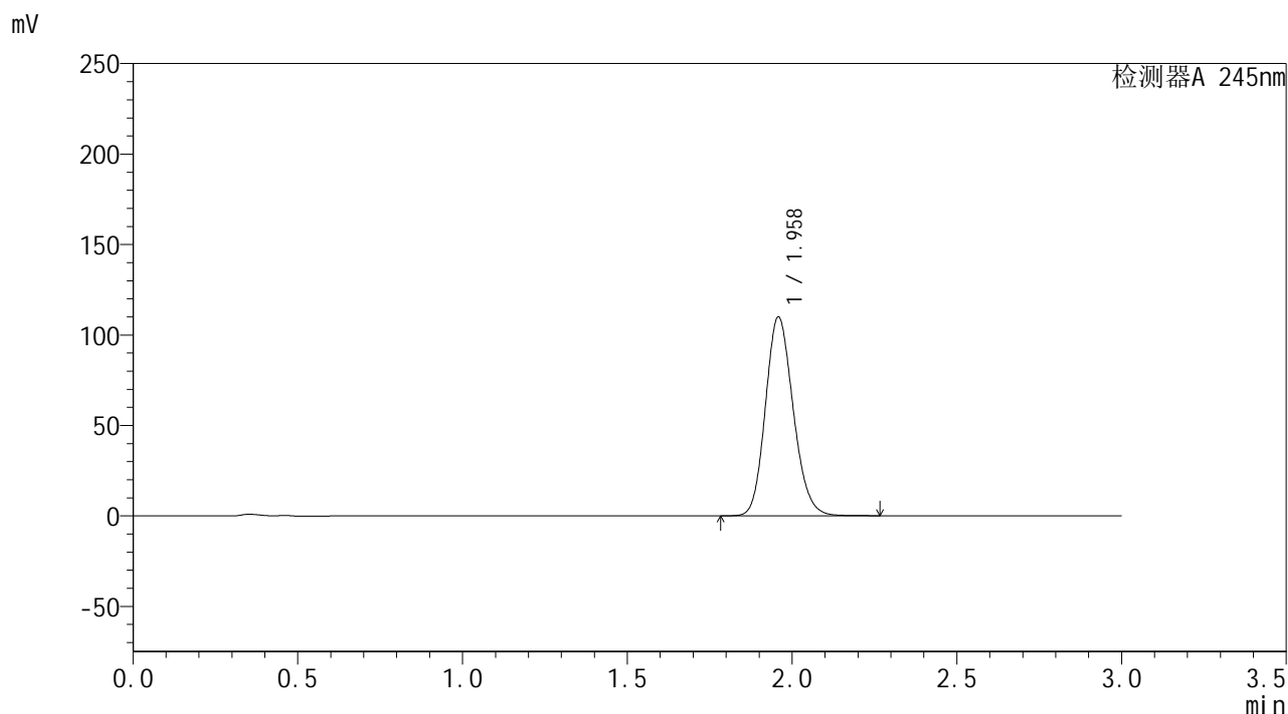
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	477684	100.000	81110	2594	1.150	--
总计		477684	100.000	81110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-764-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	645736	100.000	109540	2590	1.157	--
总计		645736	100.000	109540			

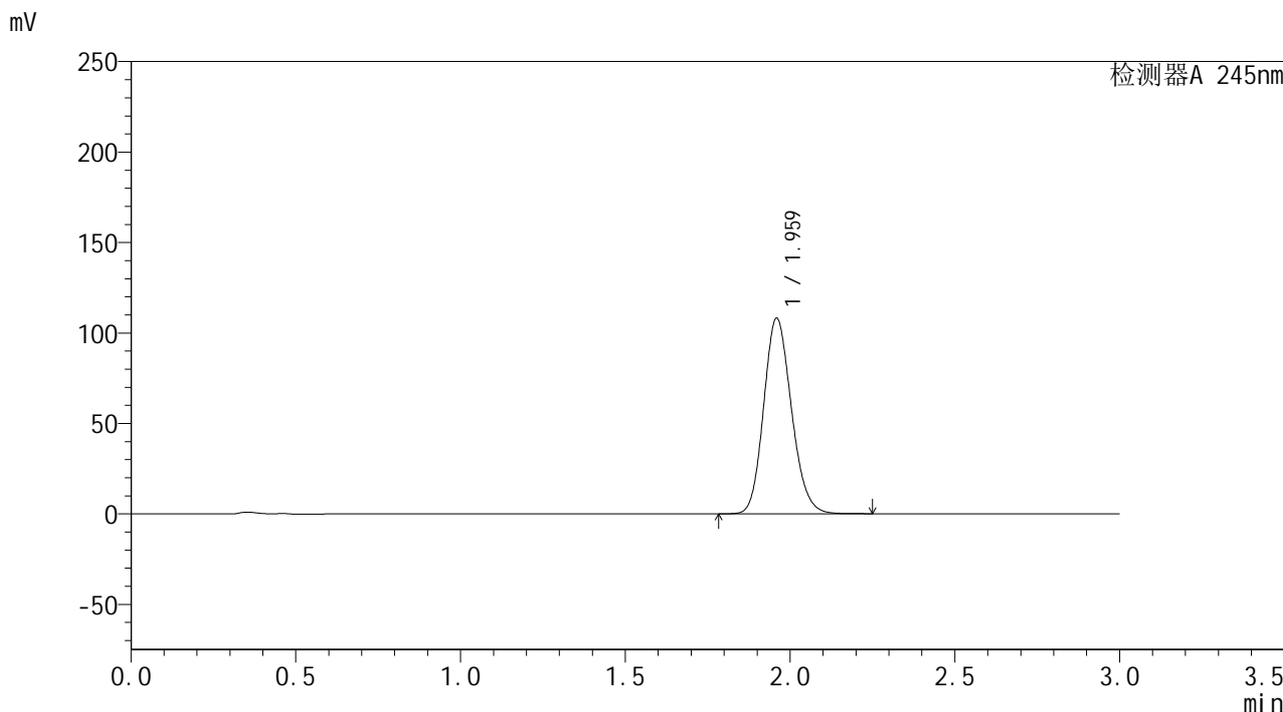


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-765-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

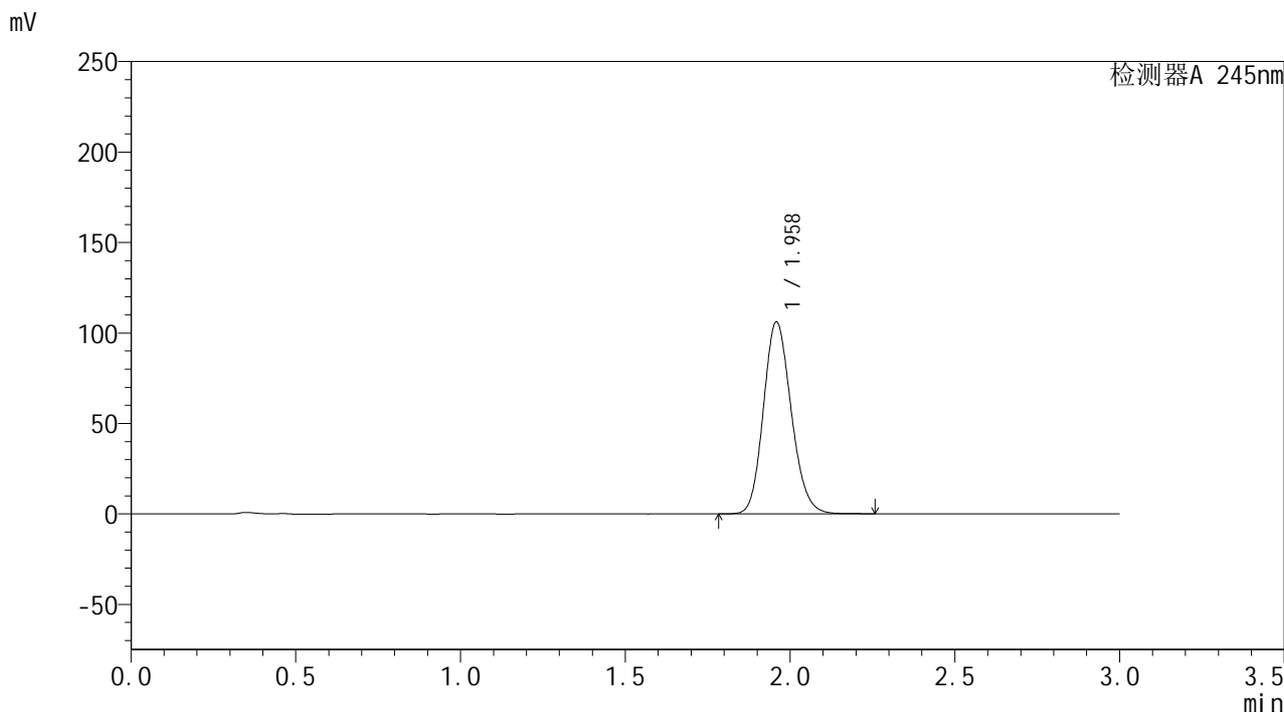
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	634950	100.000	107518	2592	1.156	--
总计		634950	100.000	107518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-766-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

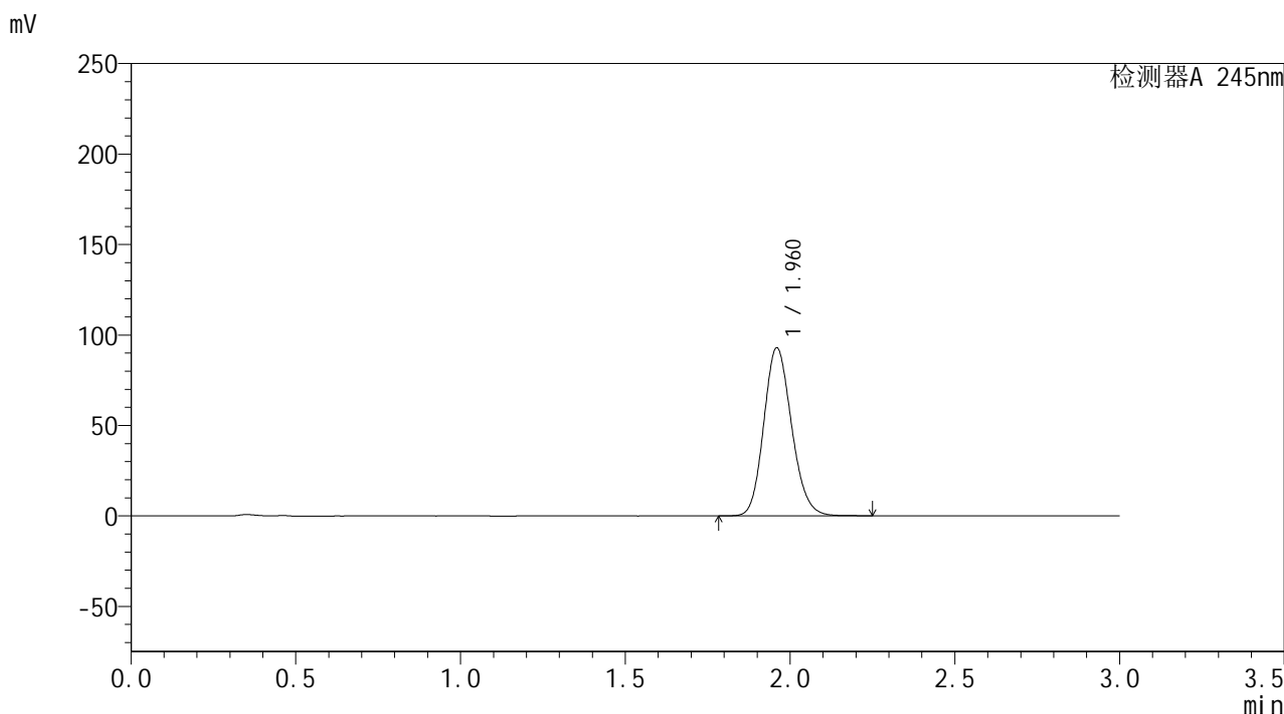
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	623957	100.000	105706	2584	1.155	--
总计		623957	100.000	105706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-767-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

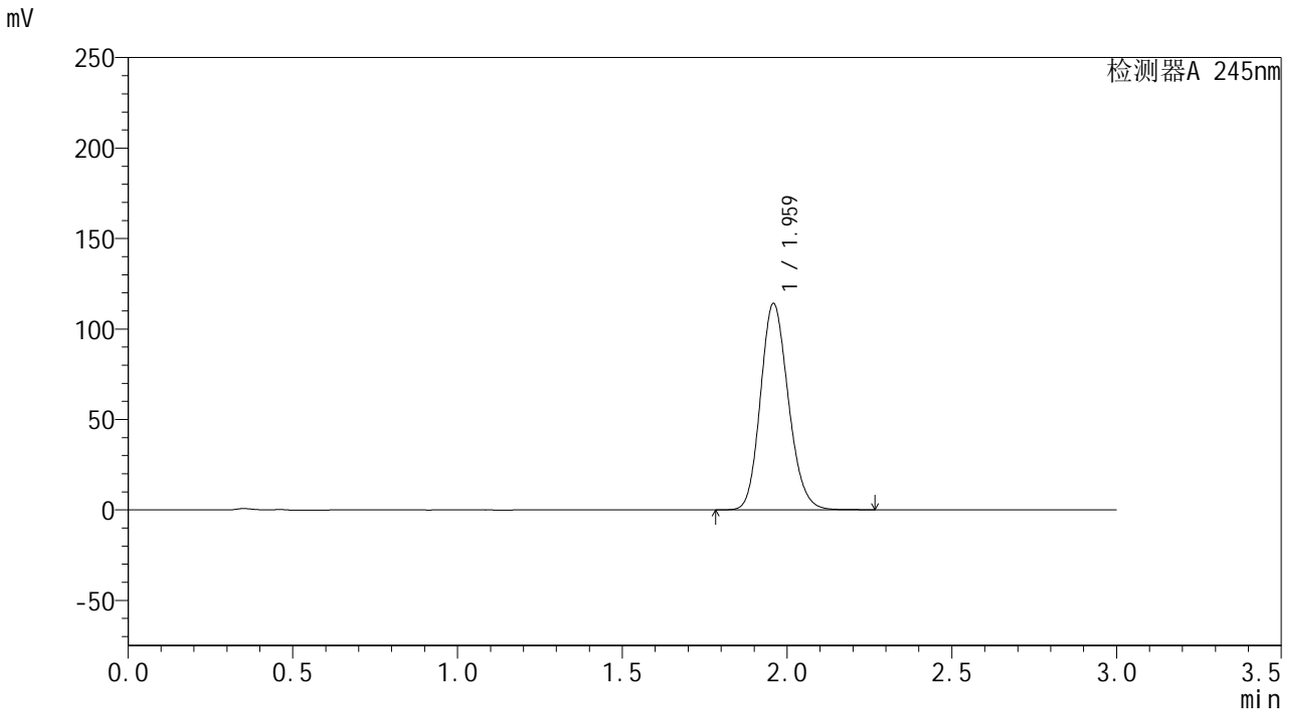
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	546690	100.000	92470	2583	1.152	--
总计		546690	100.000	92470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-768-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:42:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	672112	100.000	113636	2576	1.158	--
总计		672112	100.000	113636			

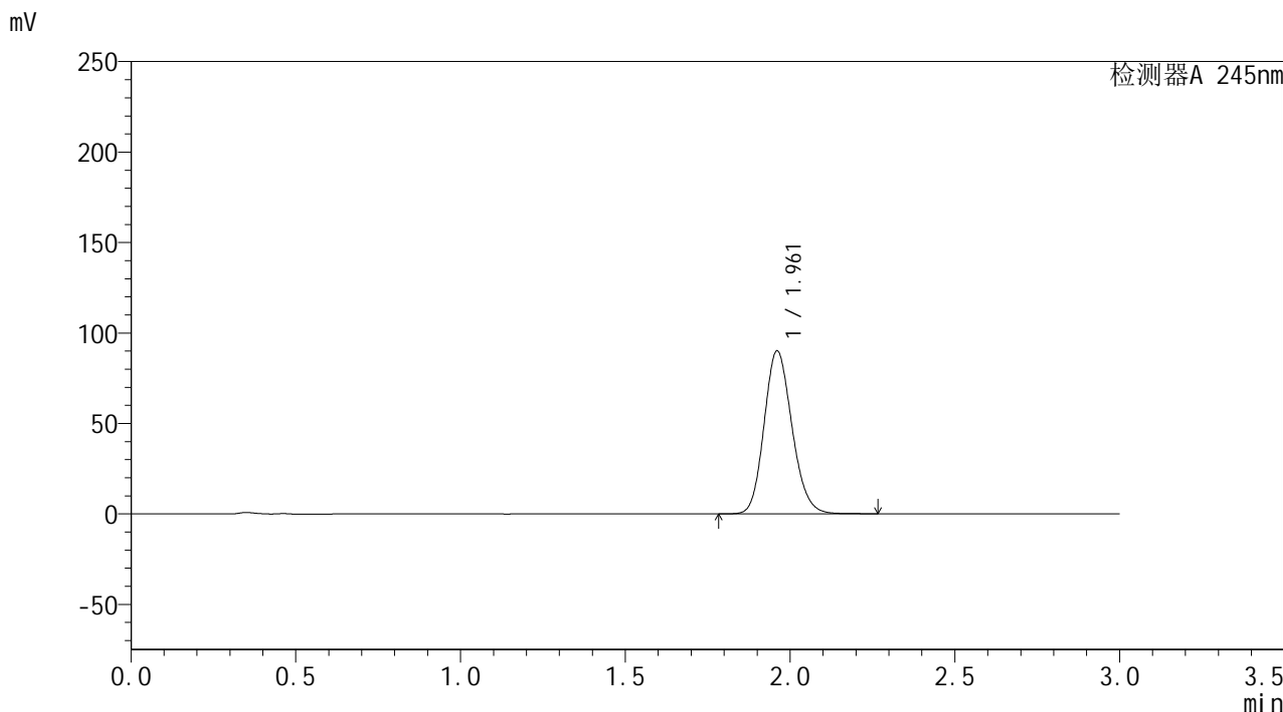


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-769-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

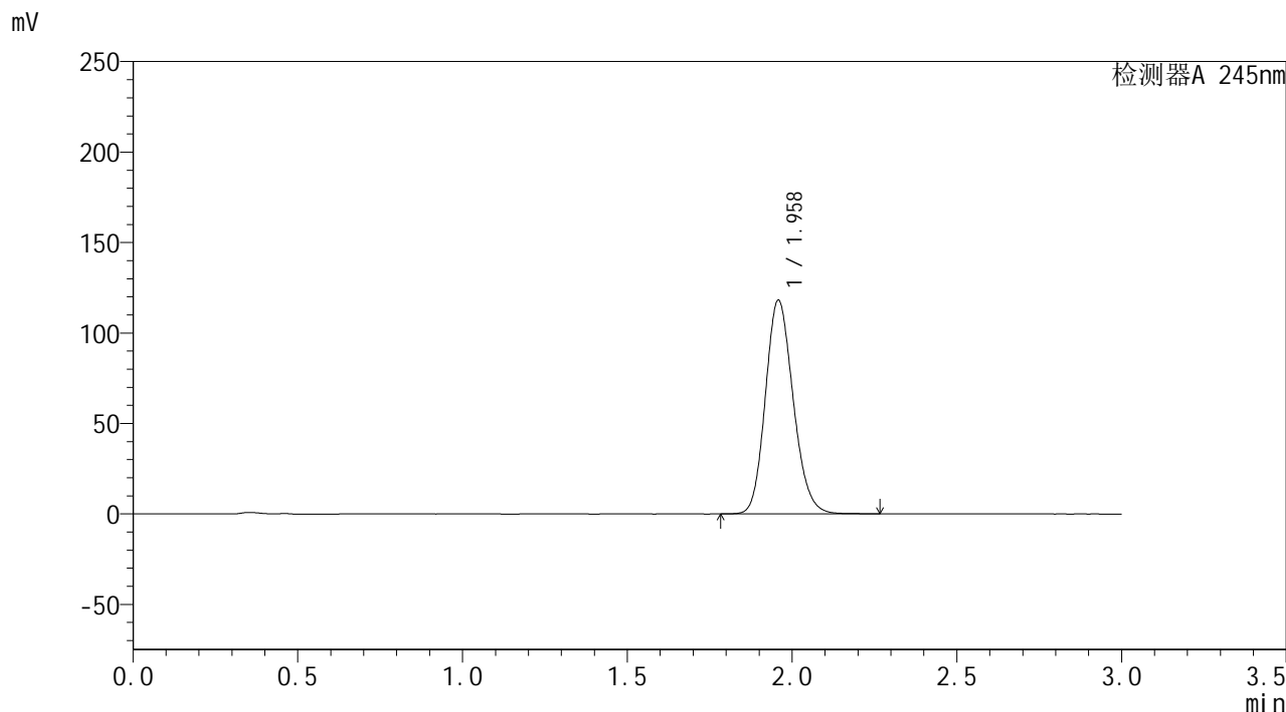
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	530803	100.000	89907	2584	1.154	--
总计		530803	100.000	89907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-770-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

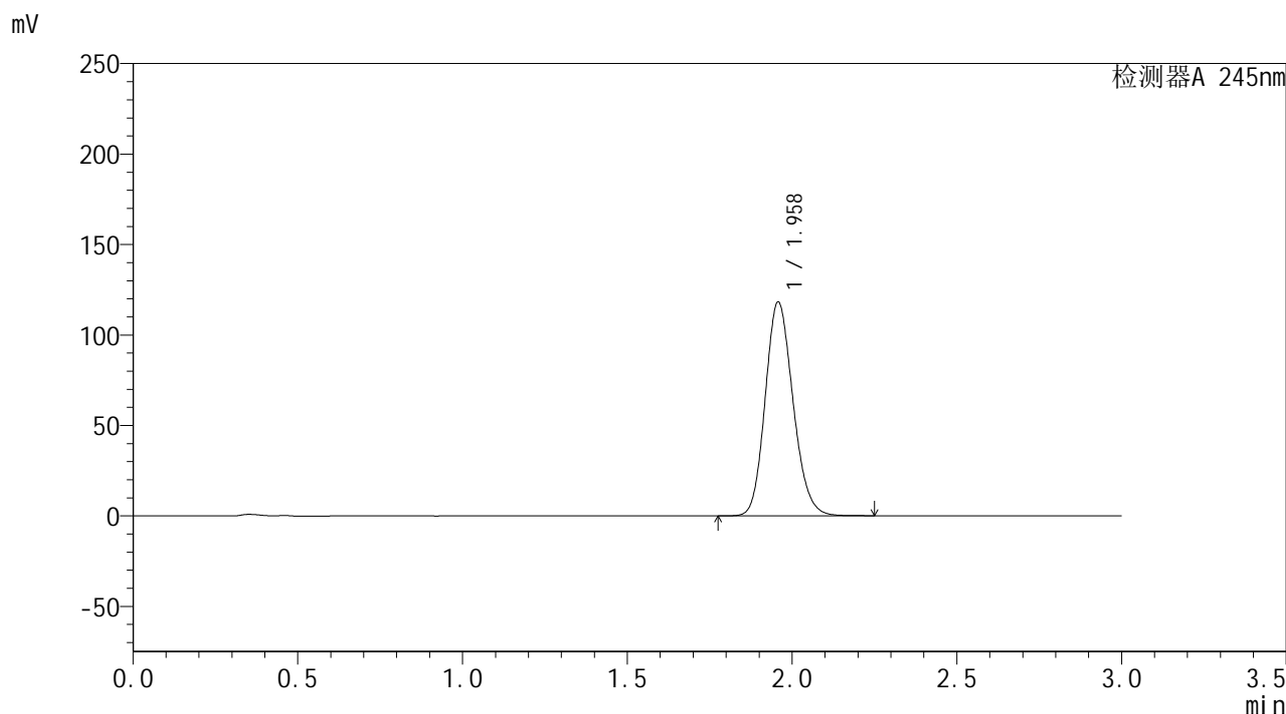
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	694270	100.000	117760	2587	1.160	--
总计		694270	100.000	117760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-771-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

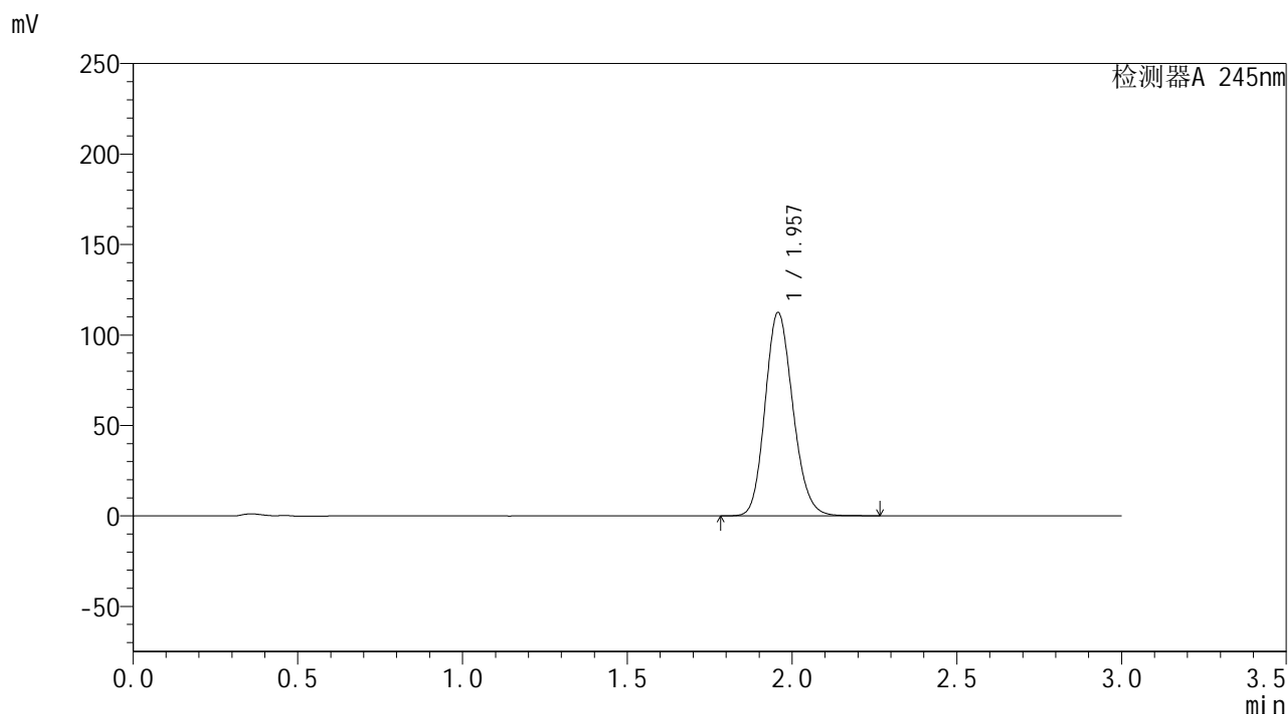
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	694390	100.000	117949	2585	1.158	--
总计		694390	100.000	117949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-772-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:56:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

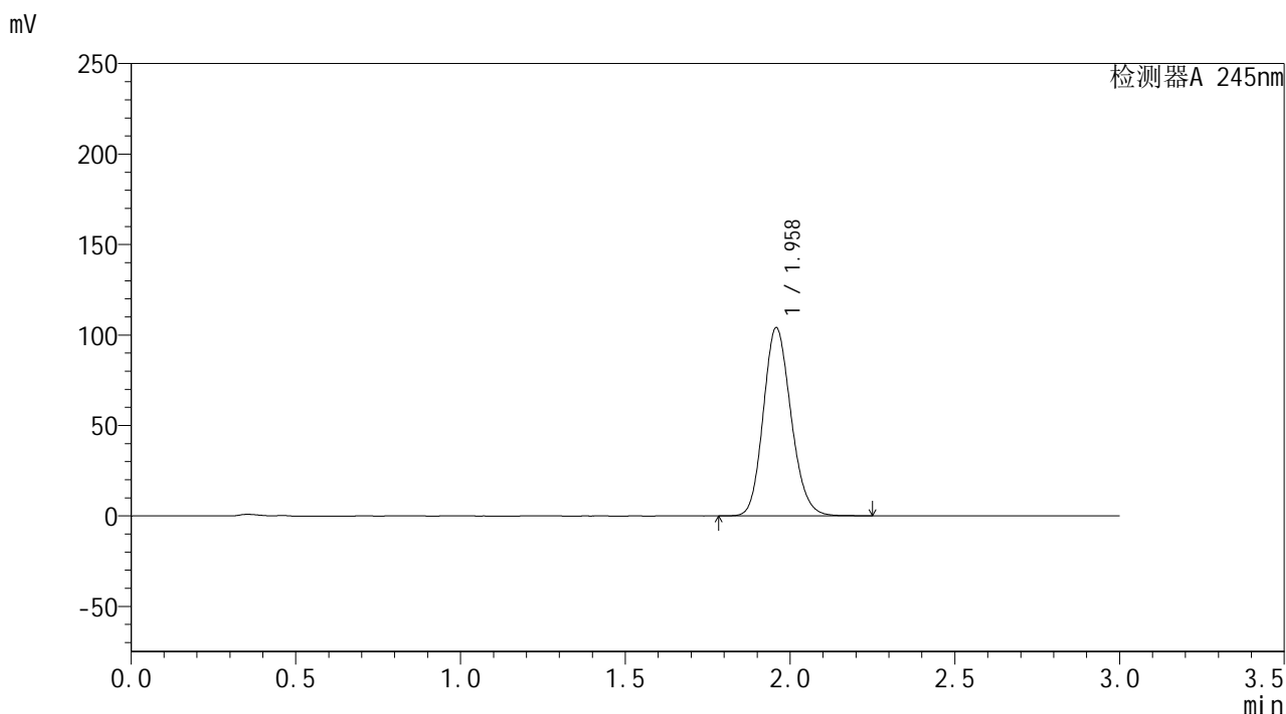
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	659771	100.000	112228	2593	1.157	--
总计		659771	100.000	112228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-773-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:59:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	608775	100.000	103731	2606	1.155	--
总计		608775	100.000	103731			

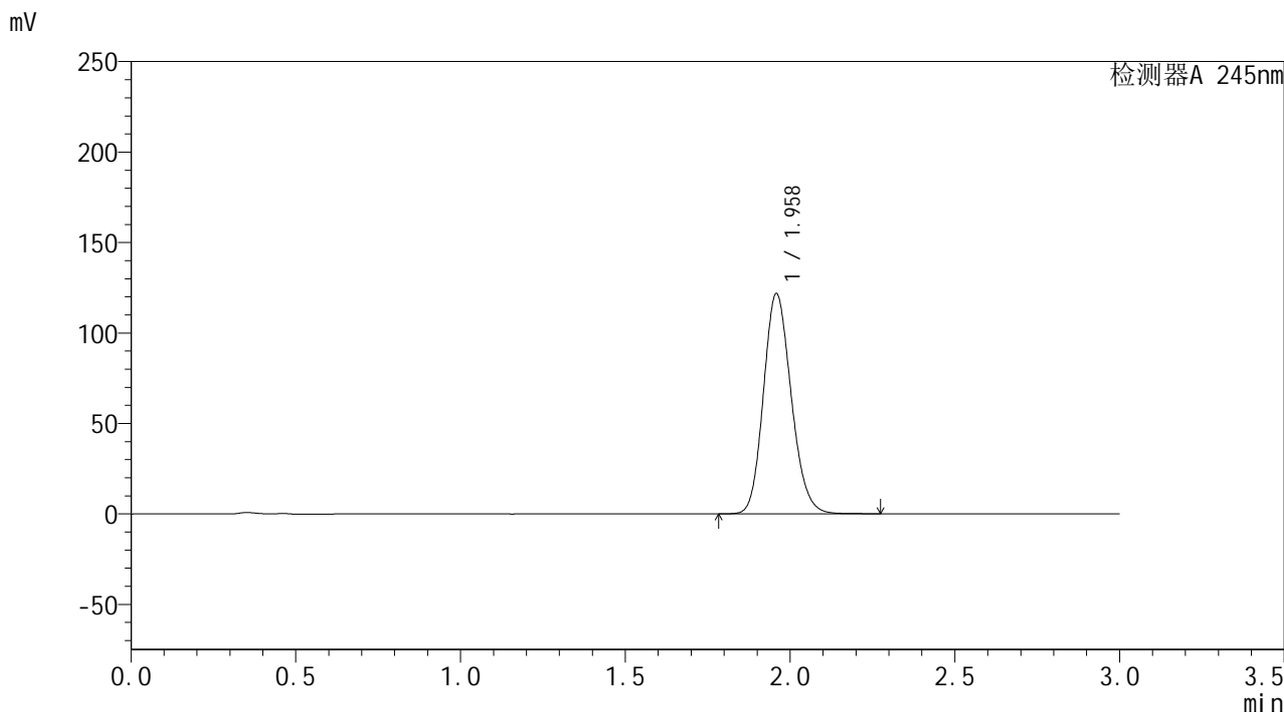


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-774-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

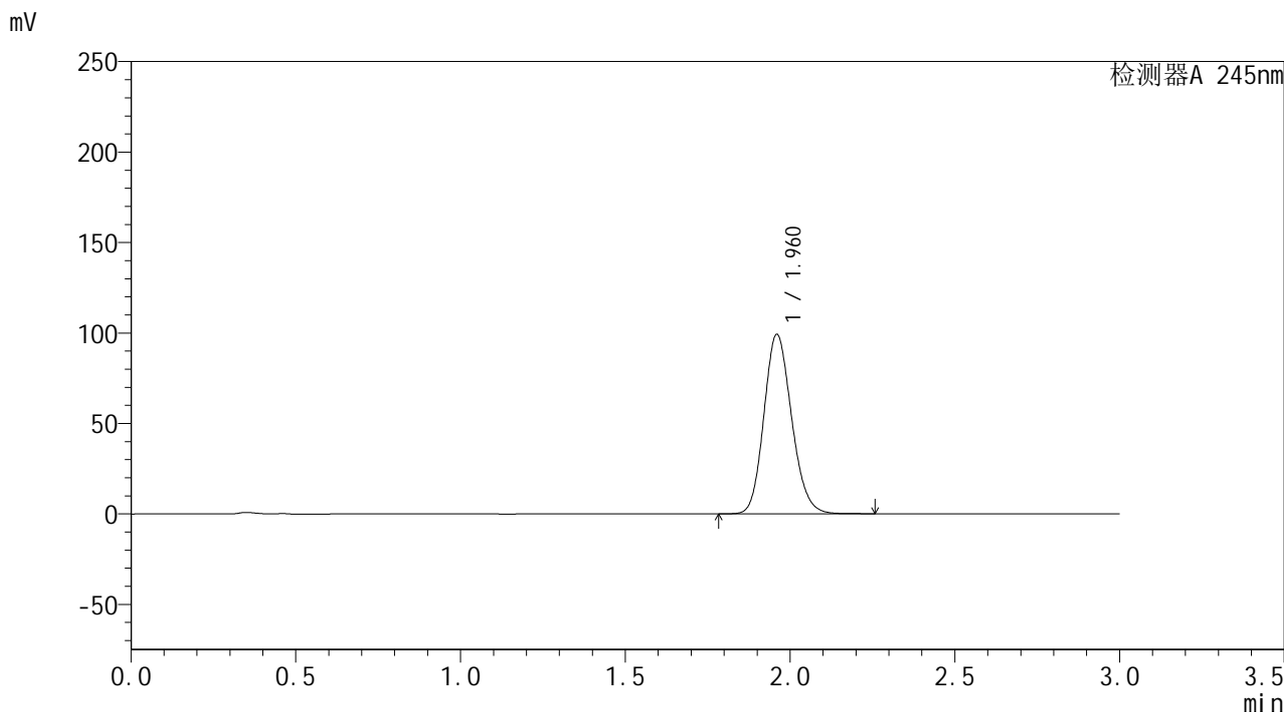
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	714267	100.000	121286	2595	1.158	--
总计		714267	100.000	121286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-775-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:06:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

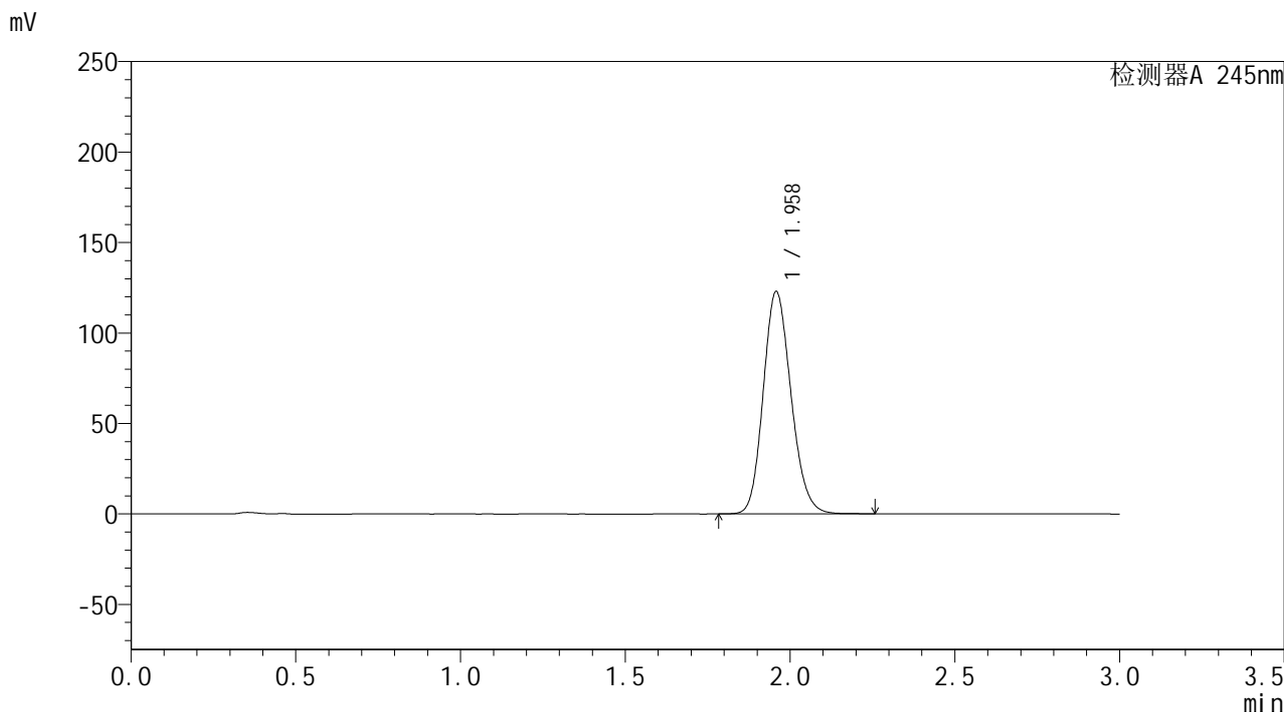
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	581197	100.000	98816	2608	1.153	--
总计		581197	100.000	98816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-776-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:09:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

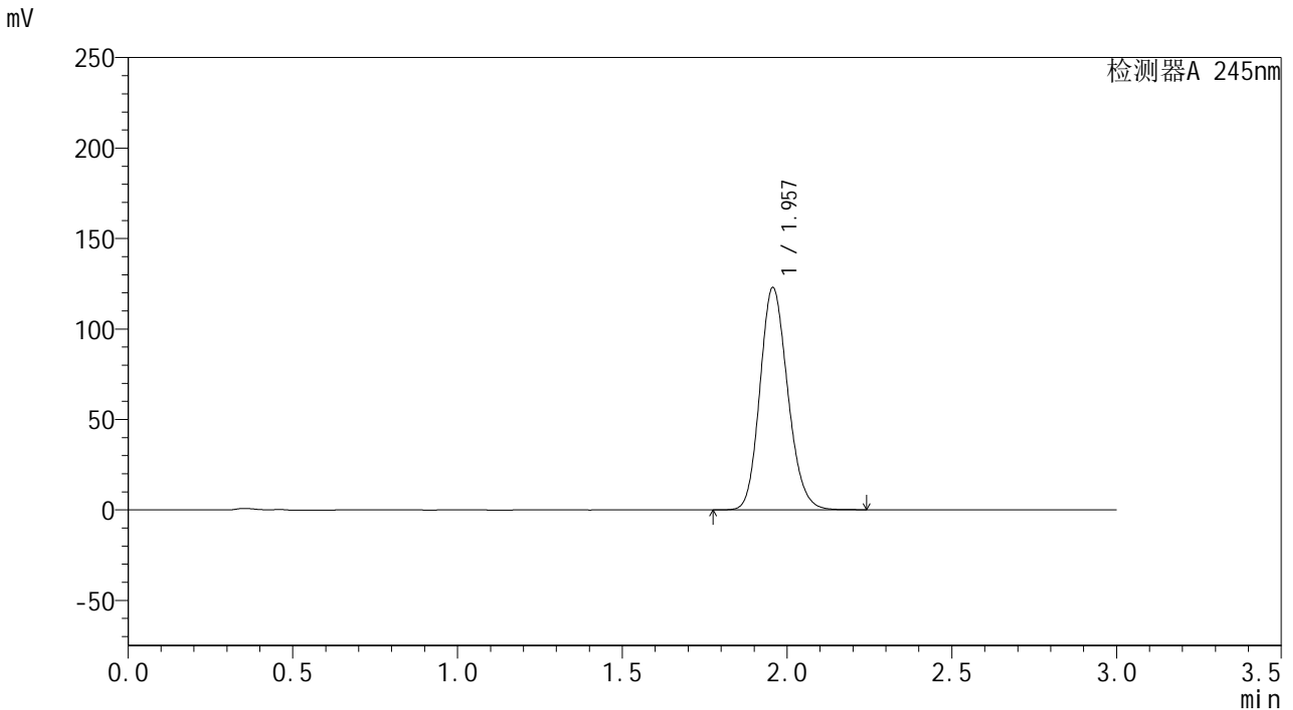
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	721986	100.000	122612	2585	1.159	--
总计		721986	100.000	122612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-777-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:13:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	720972	100.000	122796	2591	1.159	--
总计		720972	100.000	122796			

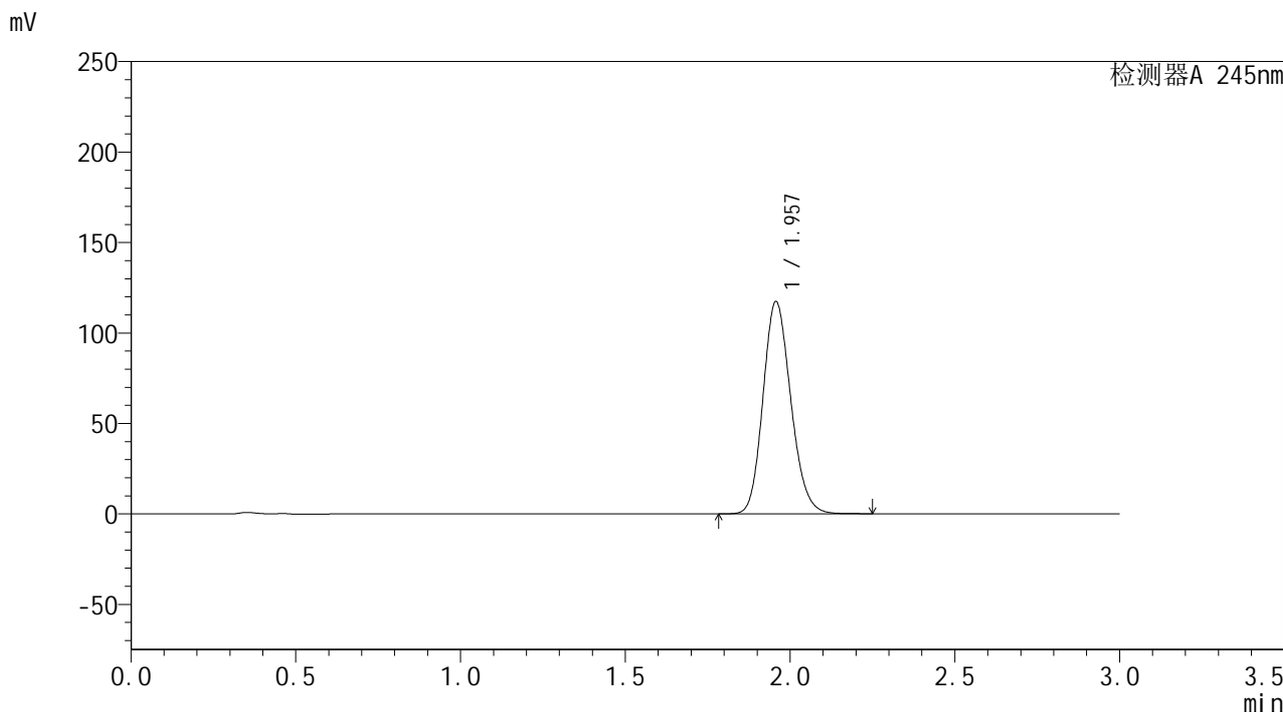


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-778-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

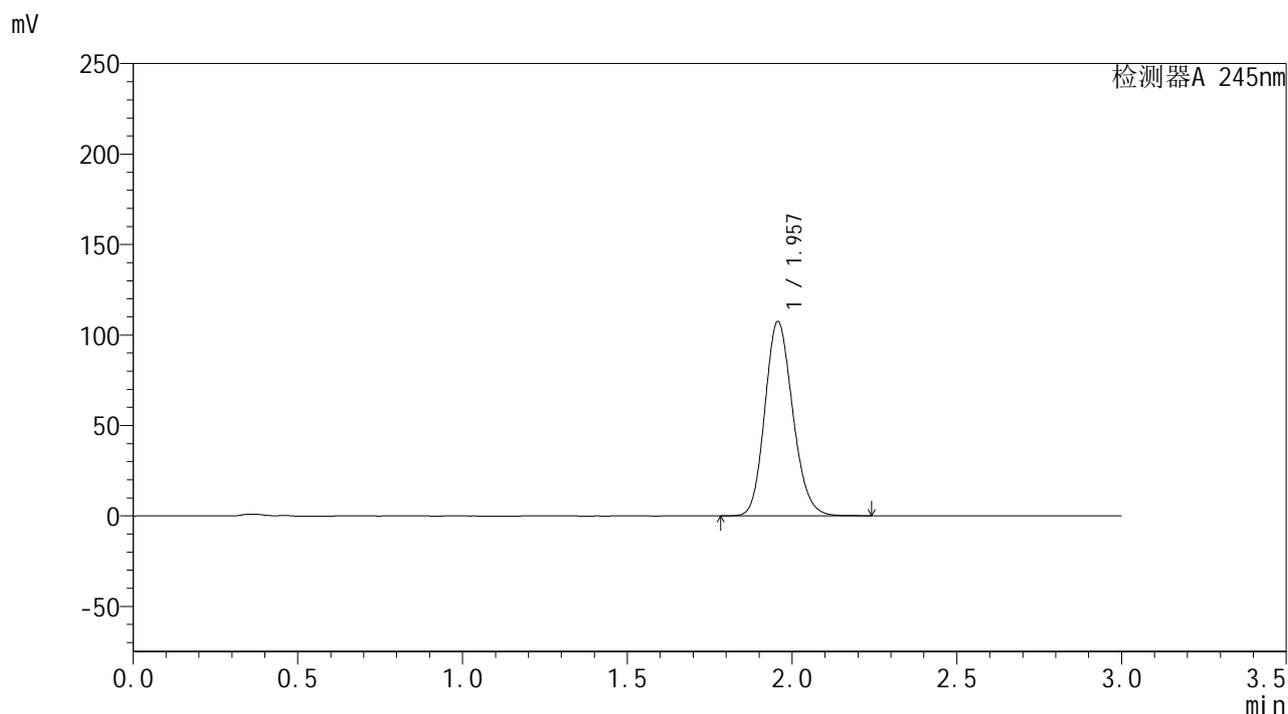
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	689898	100.000	117214	2580	1.158	--
总计		689898	100.000	117214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-779-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

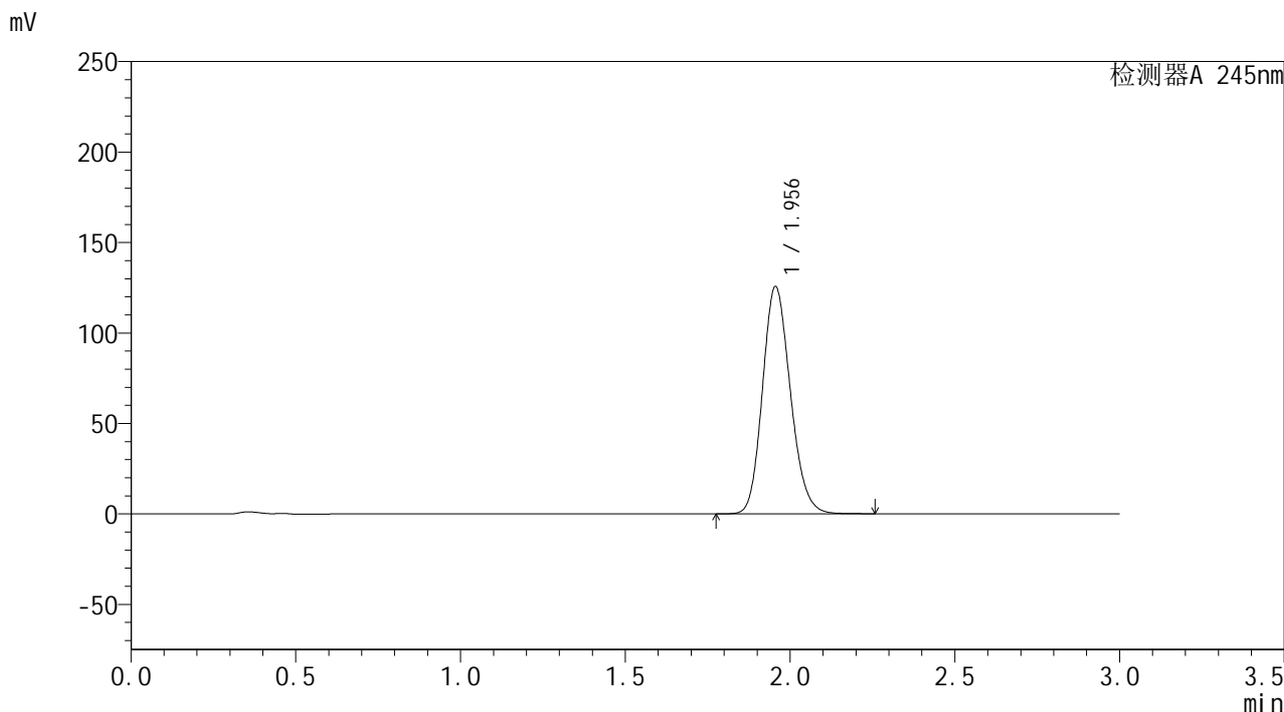
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	632811	100.000	107352	2569	1.157	--
总计		632811	100.000	107352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-780-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:23:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

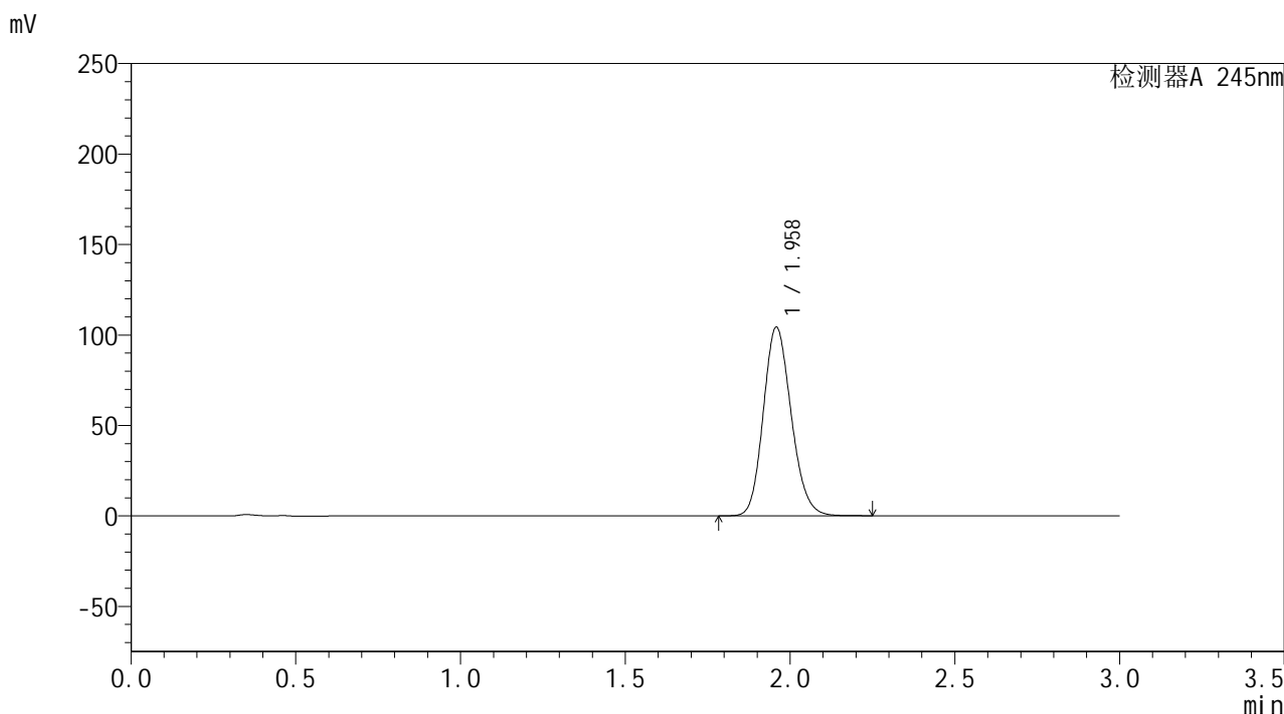
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	740882	100.000	125654	2561	1.161	--
总计		740882	100.000	125654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-781-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

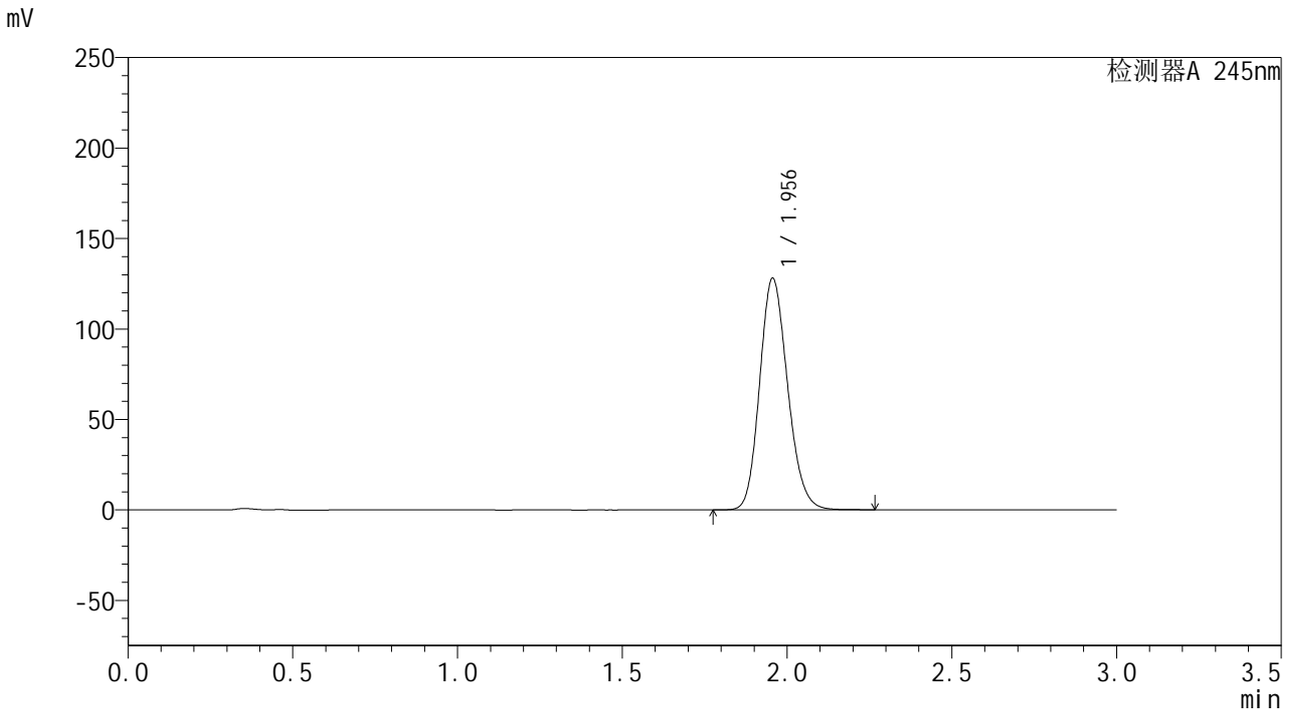
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	615264	100.000	103947	2566	1.158	--
总计		615264	100.000	103947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-782-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:30:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

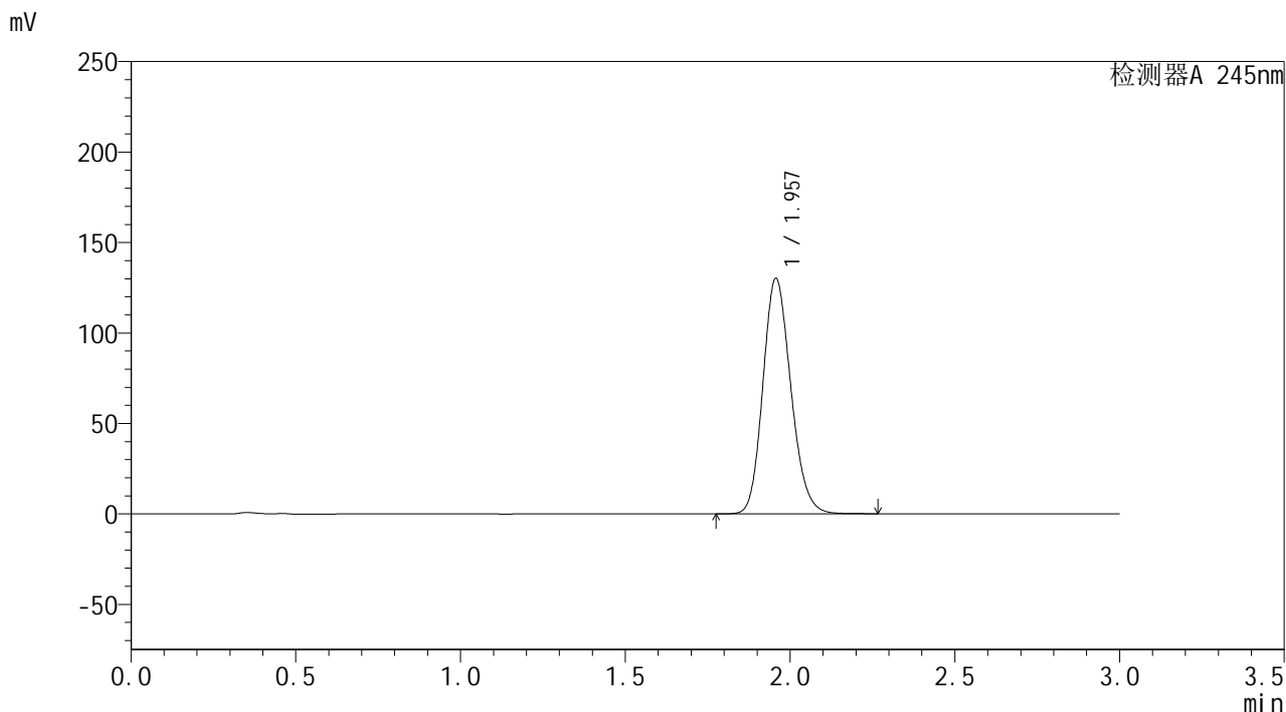
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	756503	100.000	127996	2554	1.164	--
总计		756503	100.000	127996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-783-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:33:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

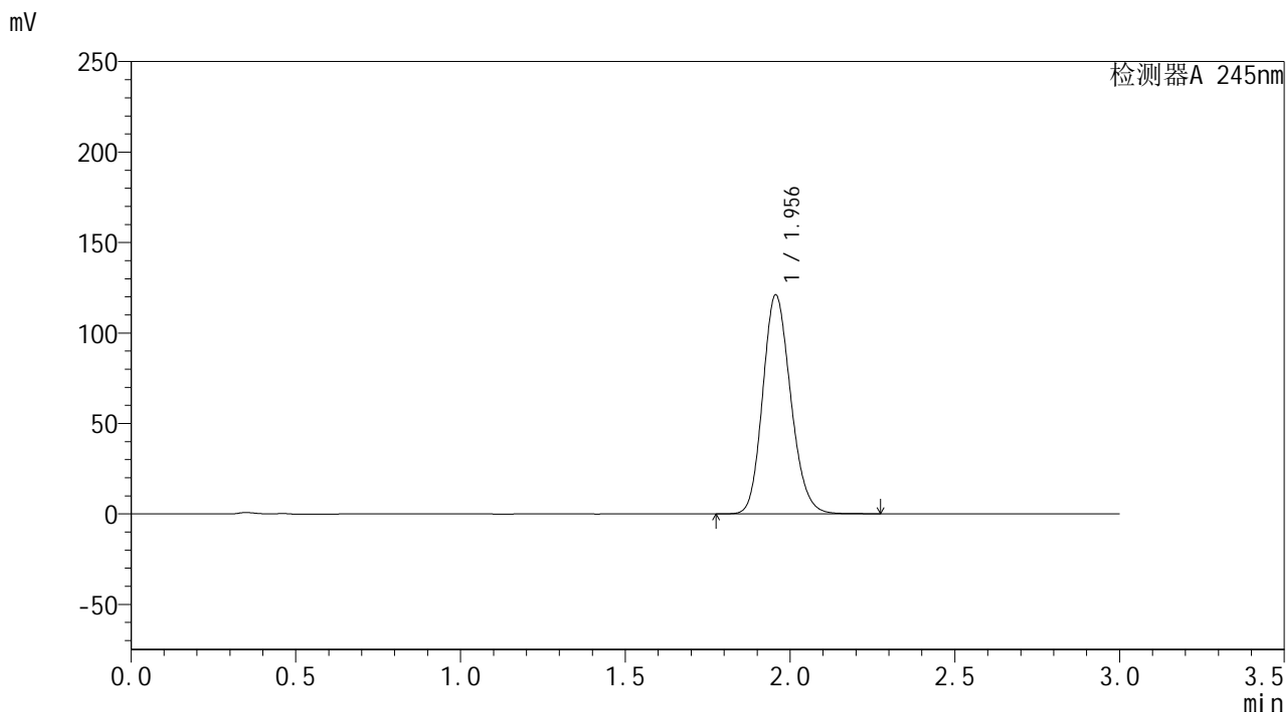
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	768576	100.000	130044	2559	1.164	--
总计		768576	100.000	130044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-784-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

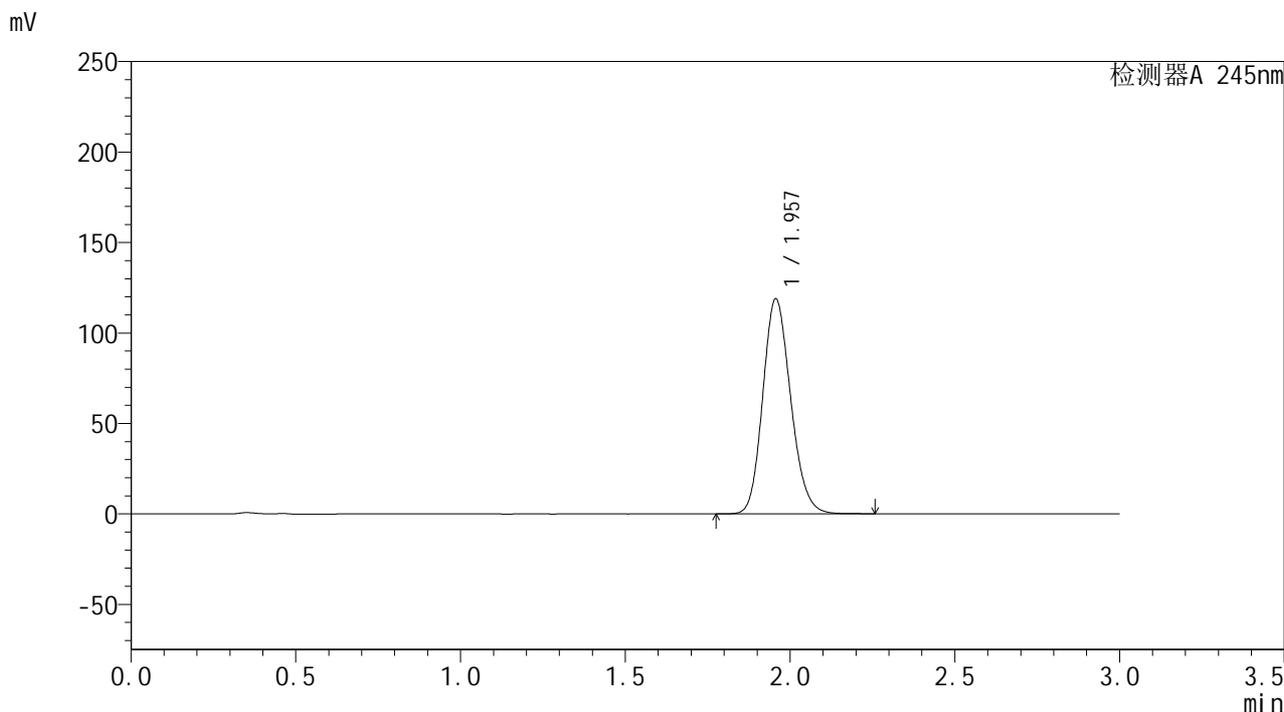
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	715589	100.000	121002	2553	1.162	--
总计		715589	100.000	121002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-785-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:40:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

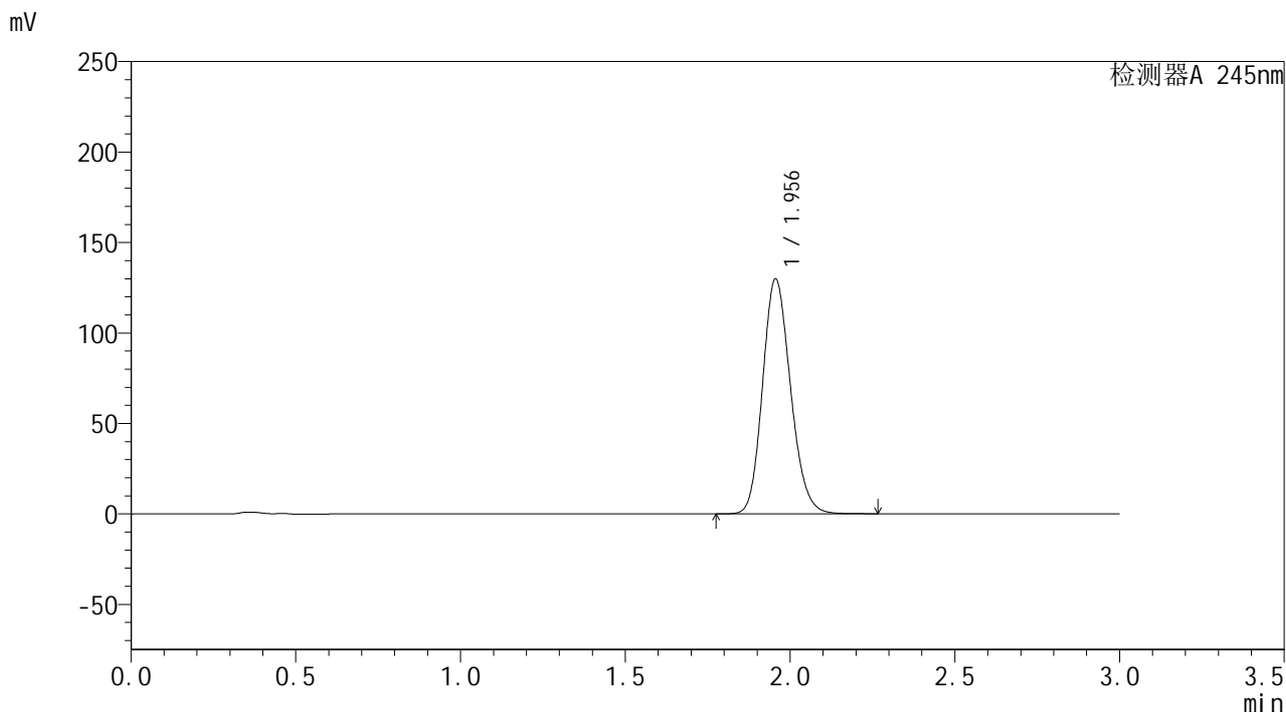
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	701732	100.000	118799	2559	1.161	--
总计		701732	100.000	118799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-786-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

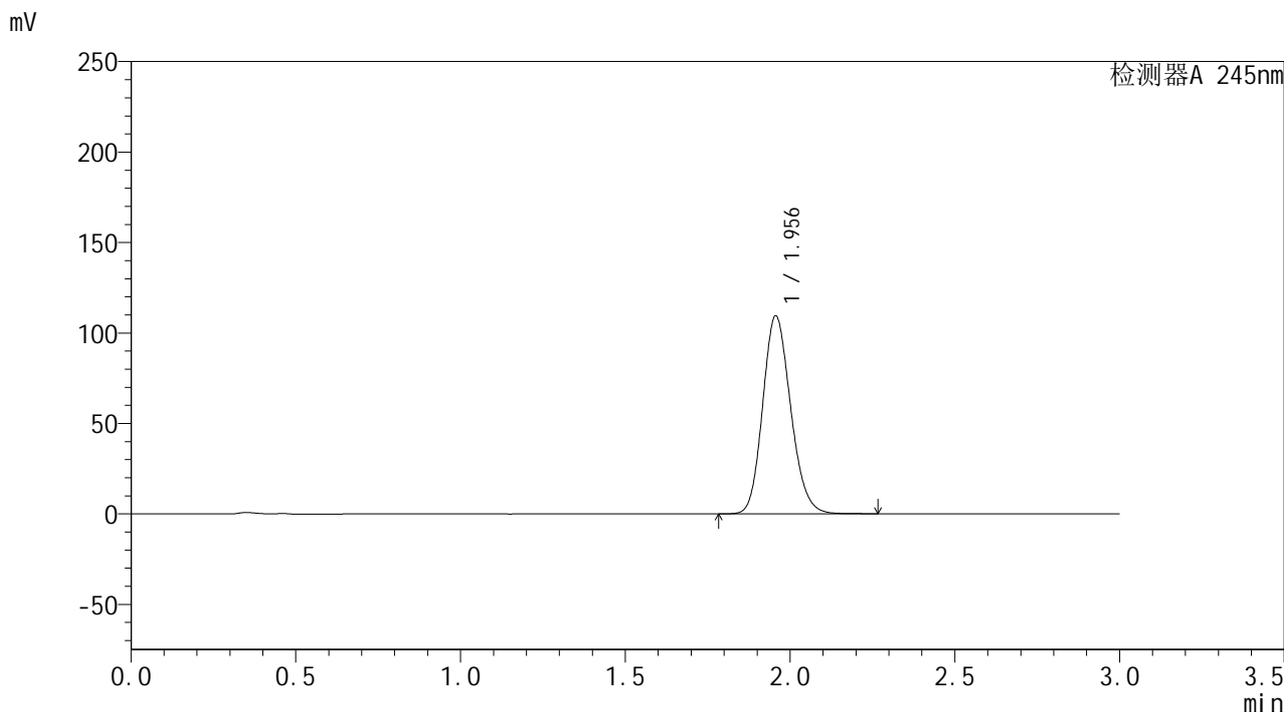
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	767525	100.000	129895	2551	1.164	--
总计		767525	100.000	129895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-787-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

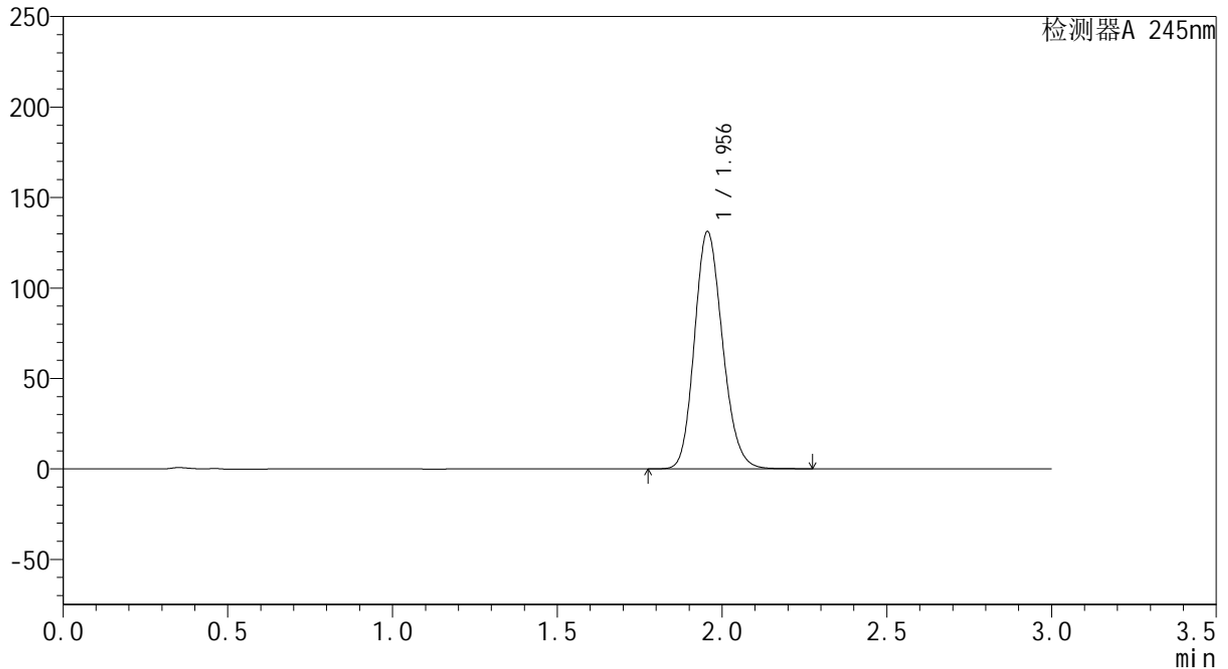
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	647394	100.000	109408	2550	1.160	--
总计		647394	100.000	109408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-788-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 14:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.956	776731	100.000	131164	2540	1.165	--
总计		776731	100.000	131164			

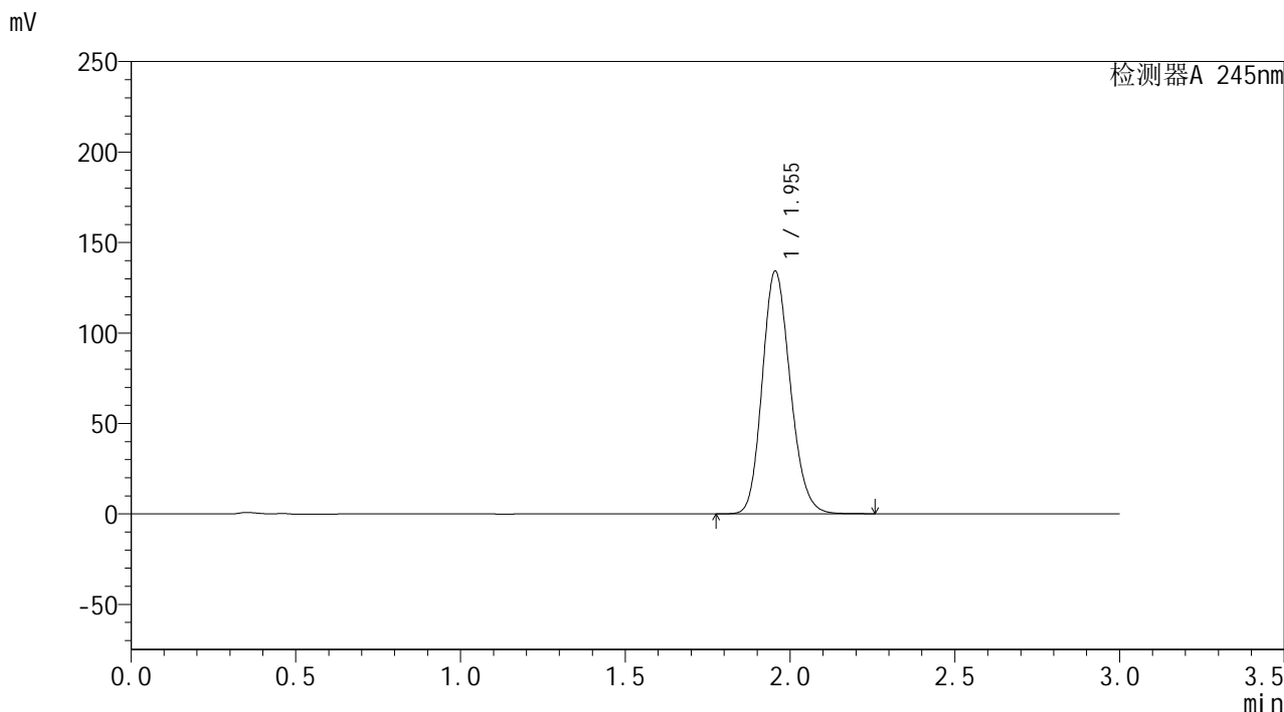


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-789-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	794157	100.000	134234	2542	1.165	--
总计		794157	100.000	134234			

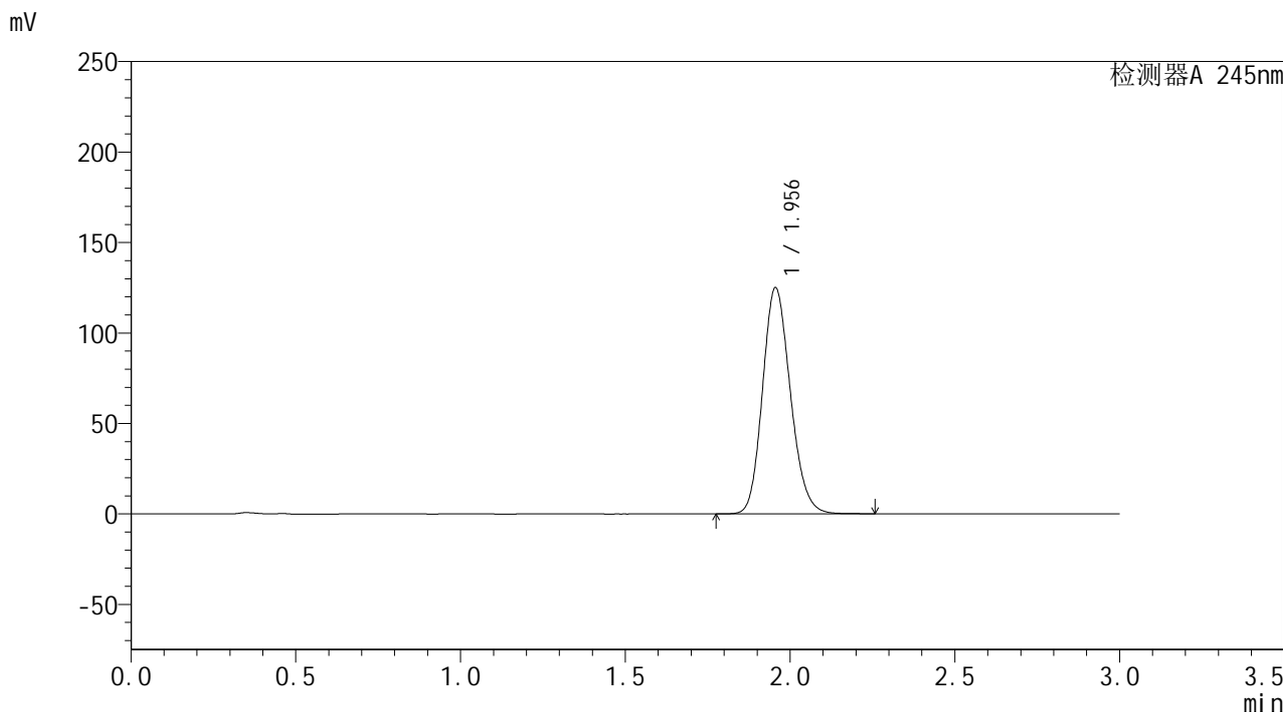


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-790-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

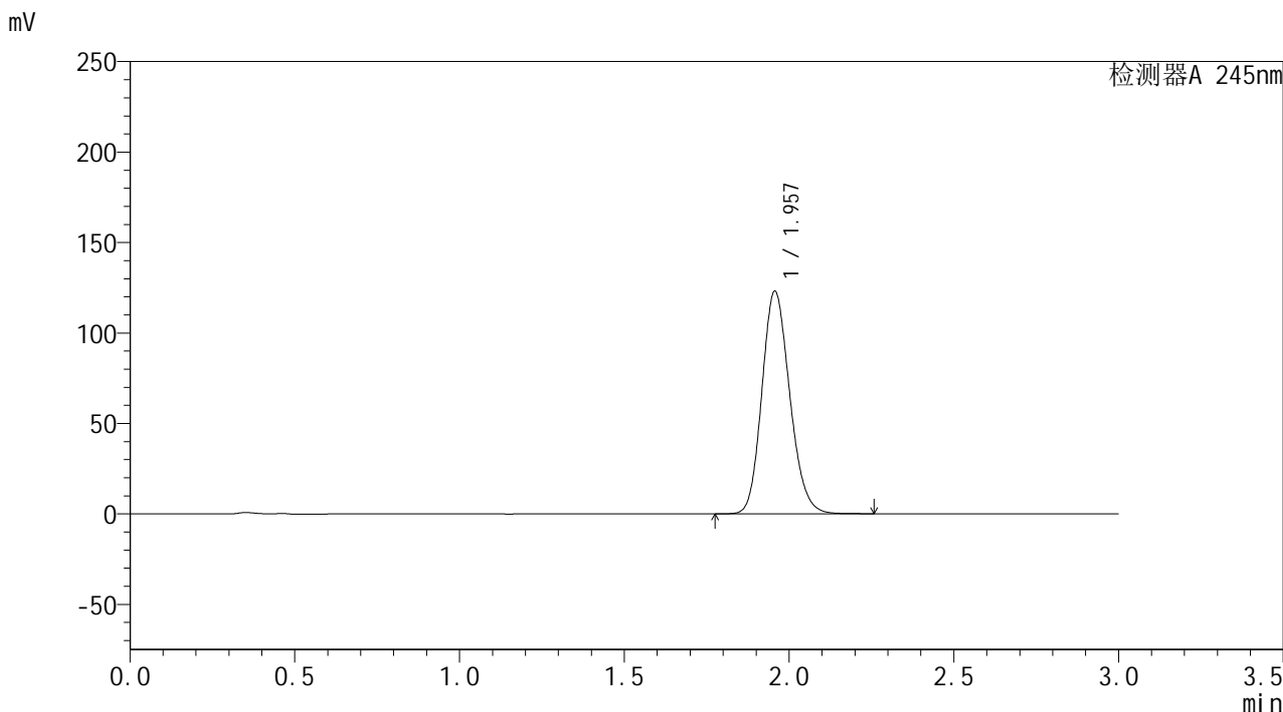
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	735988	100.000	125007	2569	1.160	--
总计		735988	100.000	125007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-791-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 15:00:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	724722	100.000	122995	2573	1.161	--
总计		724722	100.000	122995			

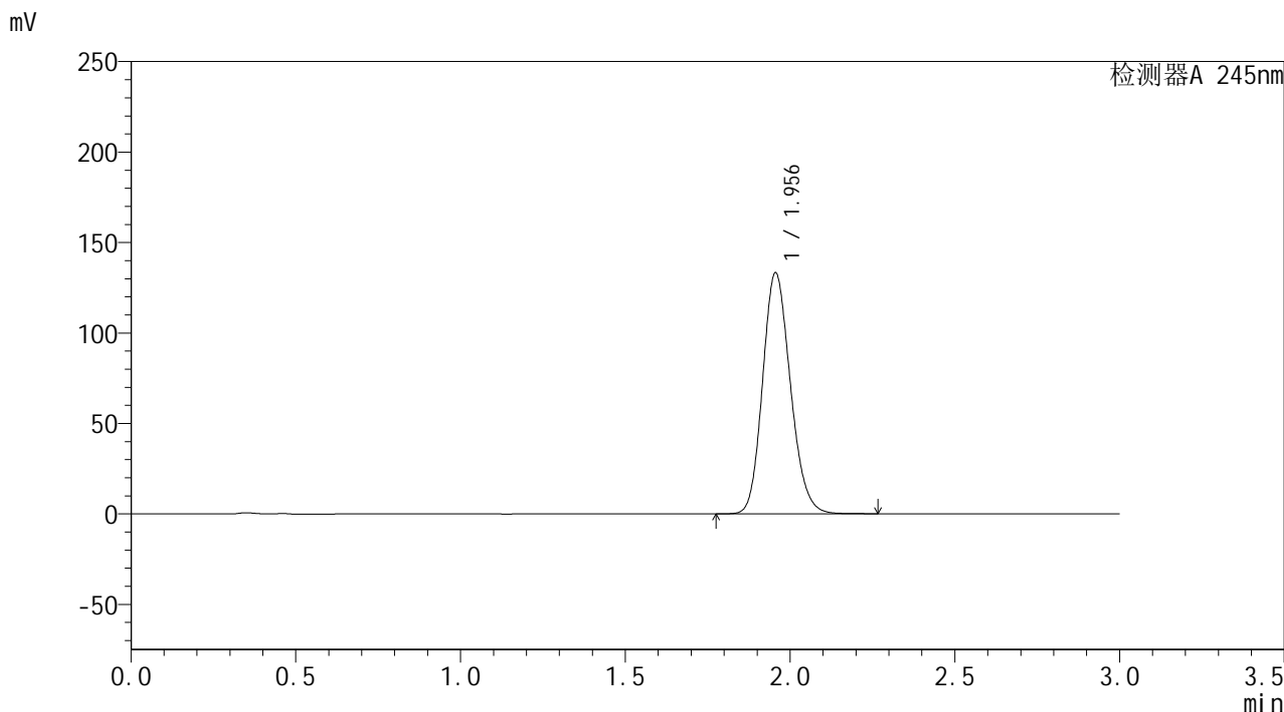


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-792-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 15:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	783243	100.000	133268	2581	1.162	--
总计		783243	100.000	133268			

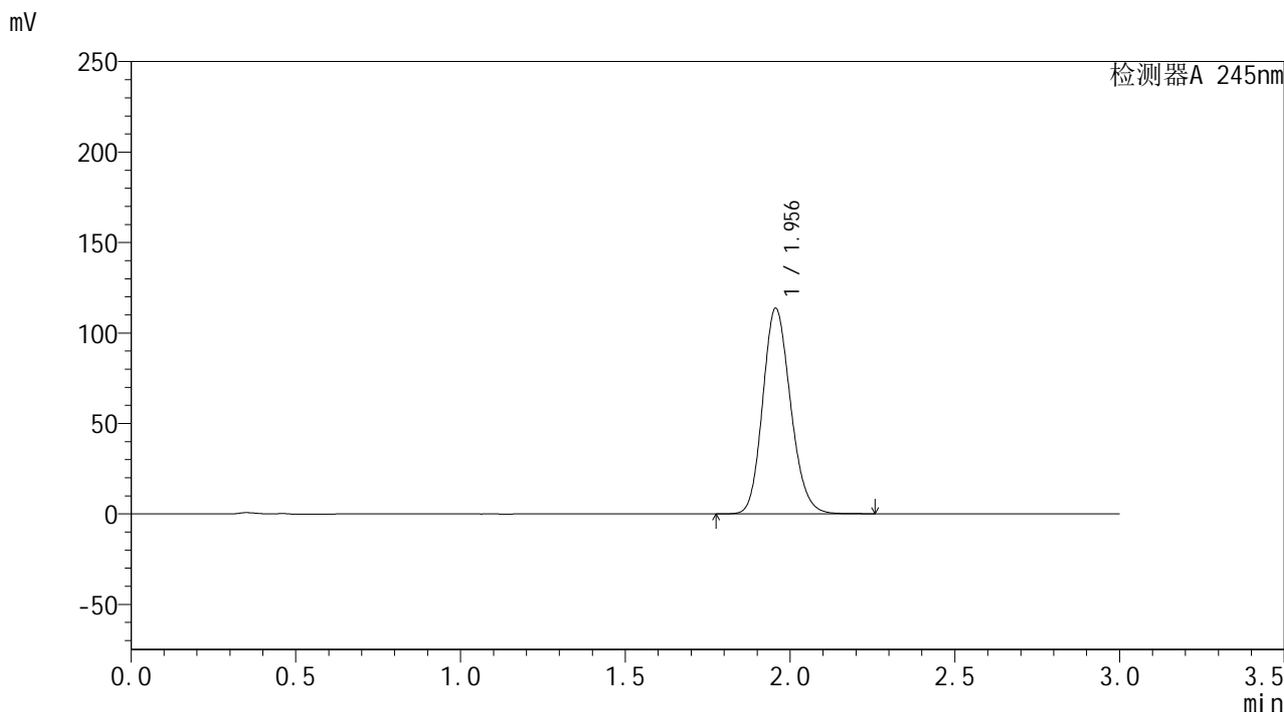


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-793-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

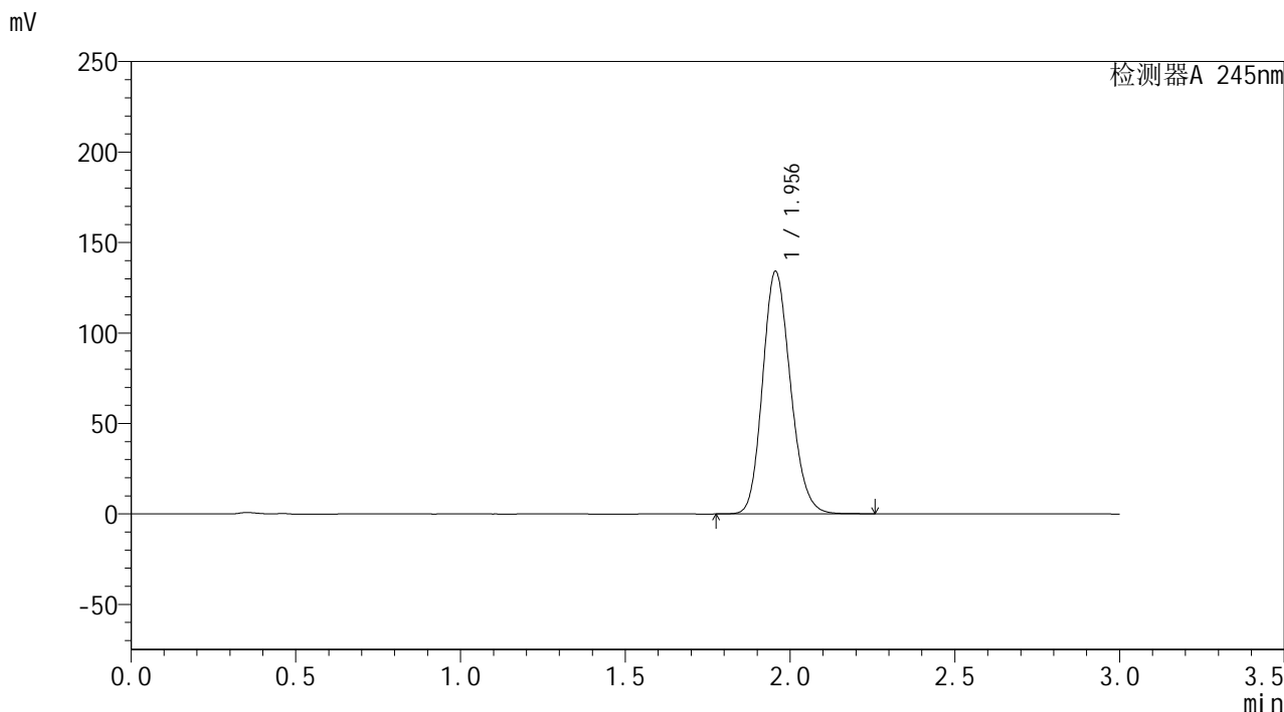
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	668857	100.000	113640	2576	1.158	--
总计		668857	100.000	113640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-794-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 15:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:38:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

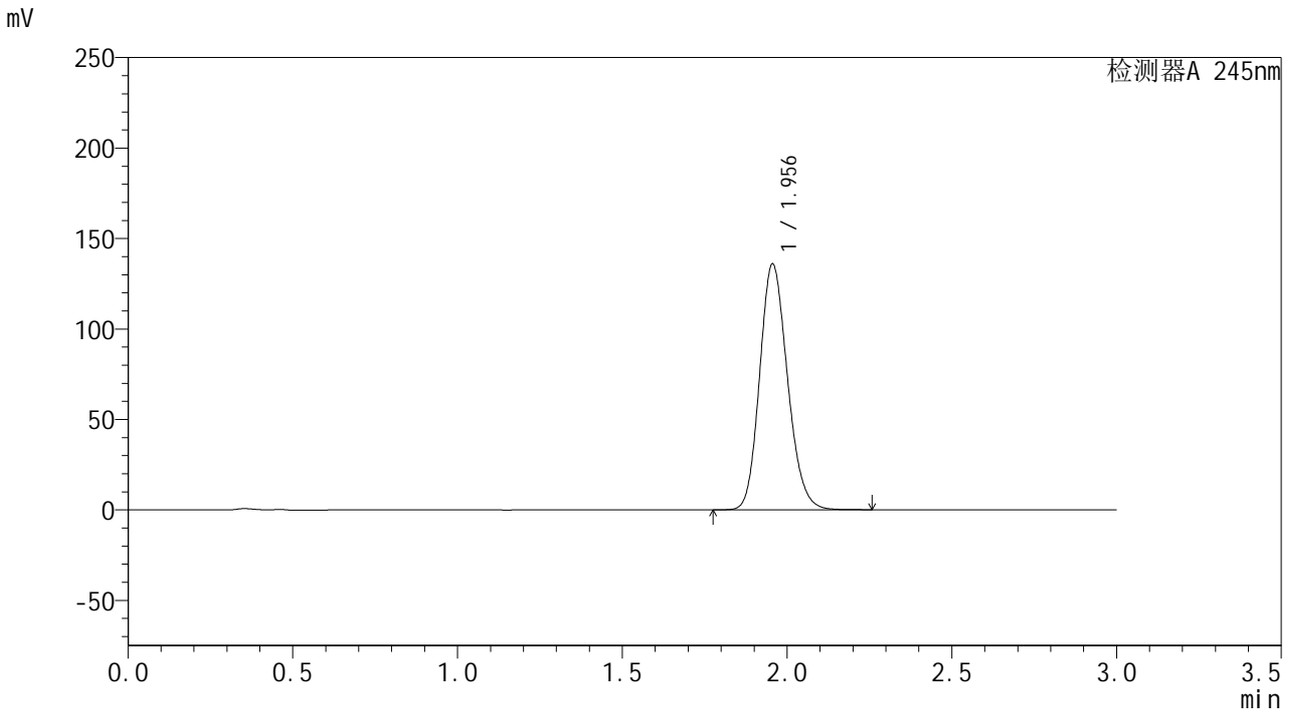
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	788574	100.000	134049	2574	1.164	--
总计		788574	100.000	134049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-795-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 15:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	799179	100.000	135926	2577	1.164	--
总计		799179	100.000	135926			

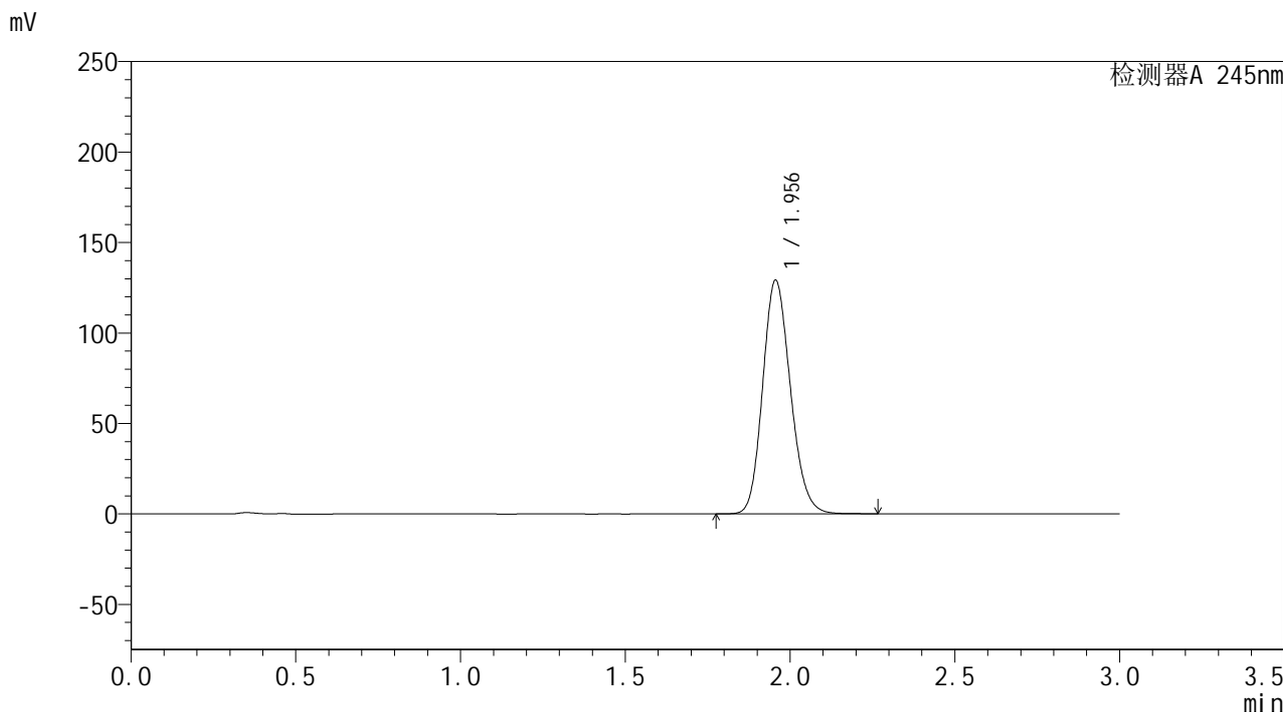


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-796-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

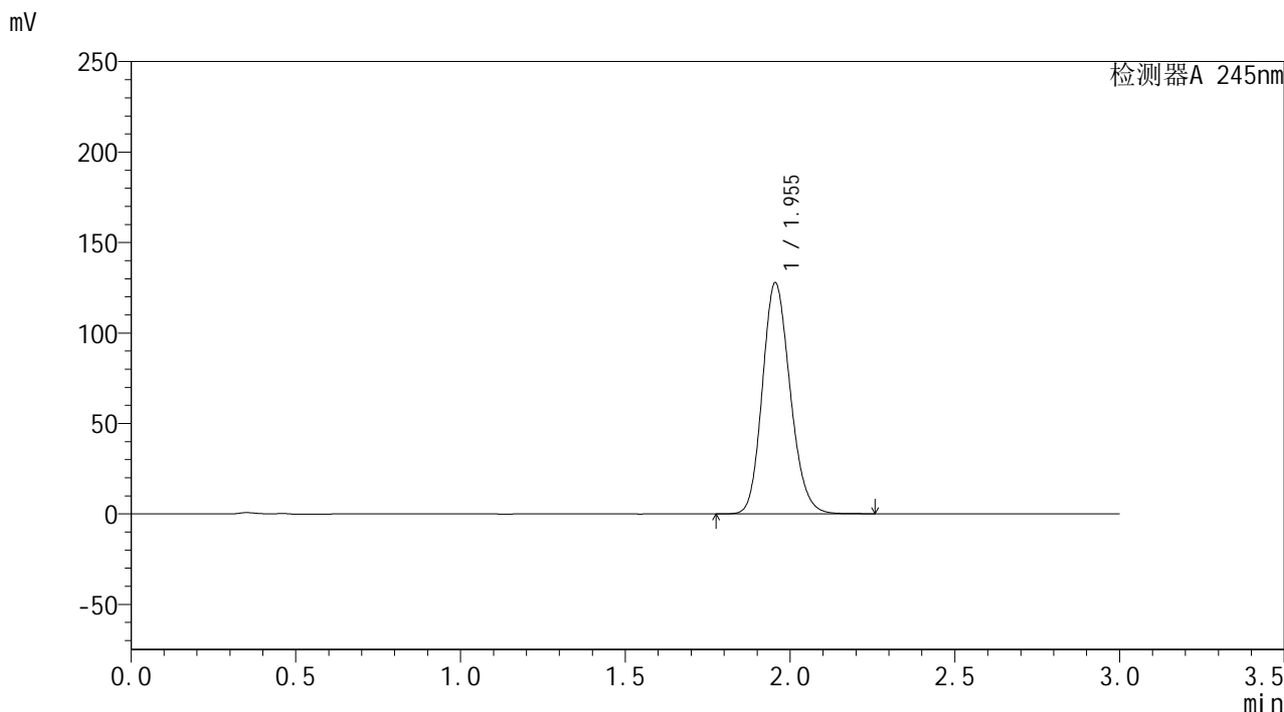
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	758201	100.000	129174	2589	1.162	--
总计		758201	100.000	129174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-797-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 15:20:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

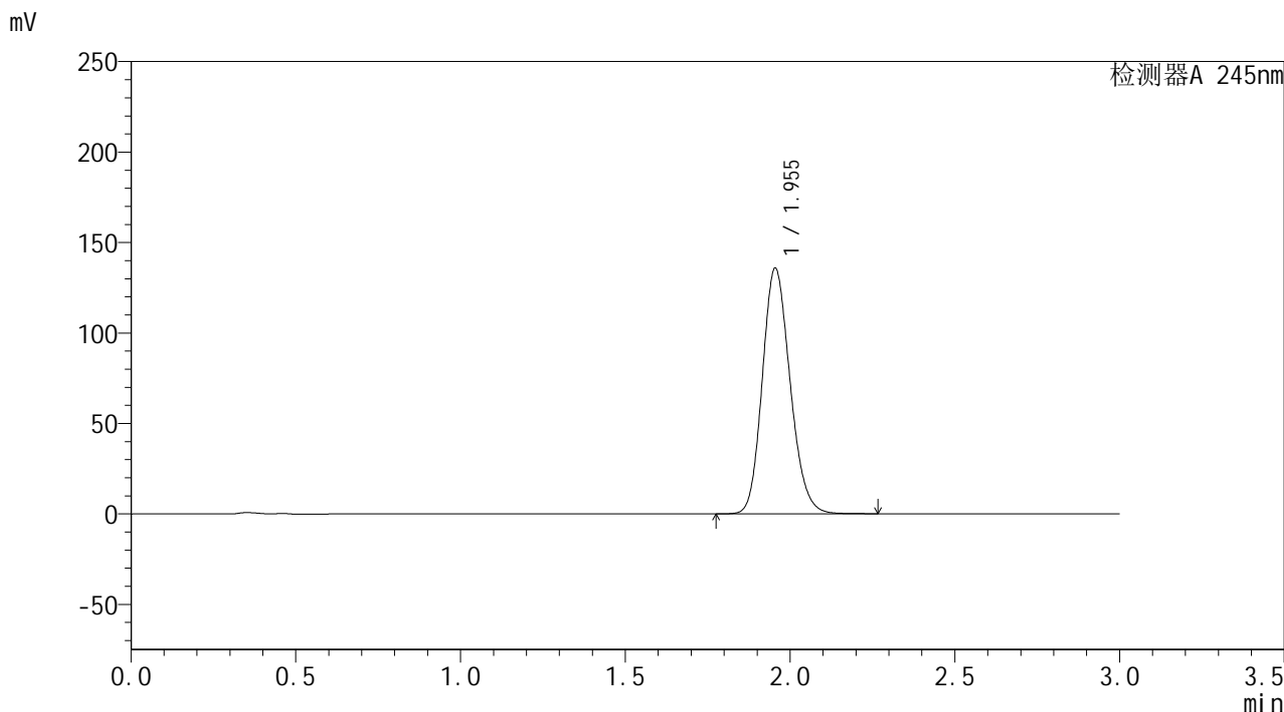
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	749228	100.000	127789	2591	1.162	--
总计		749228	100.000	127789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-798-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 15:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

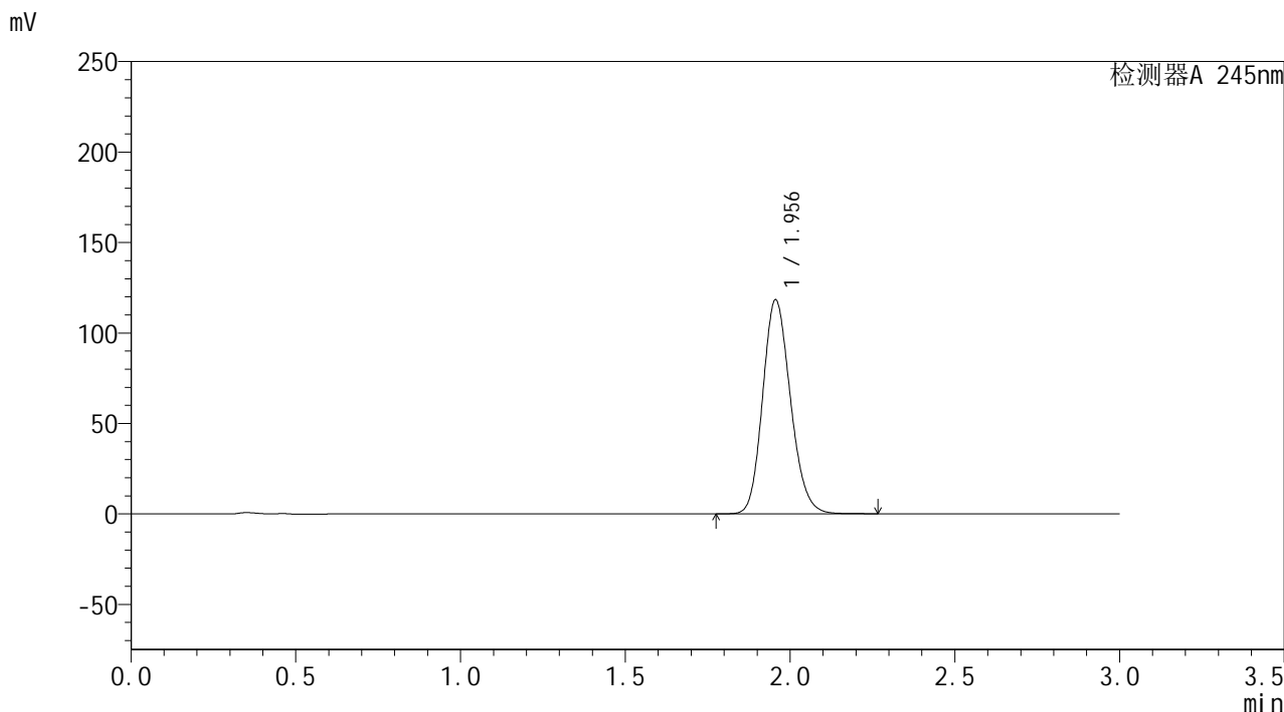
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	798035	100.000	135816	2579	1.165	--
总计		798035	100.000	135816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-799-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 15:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

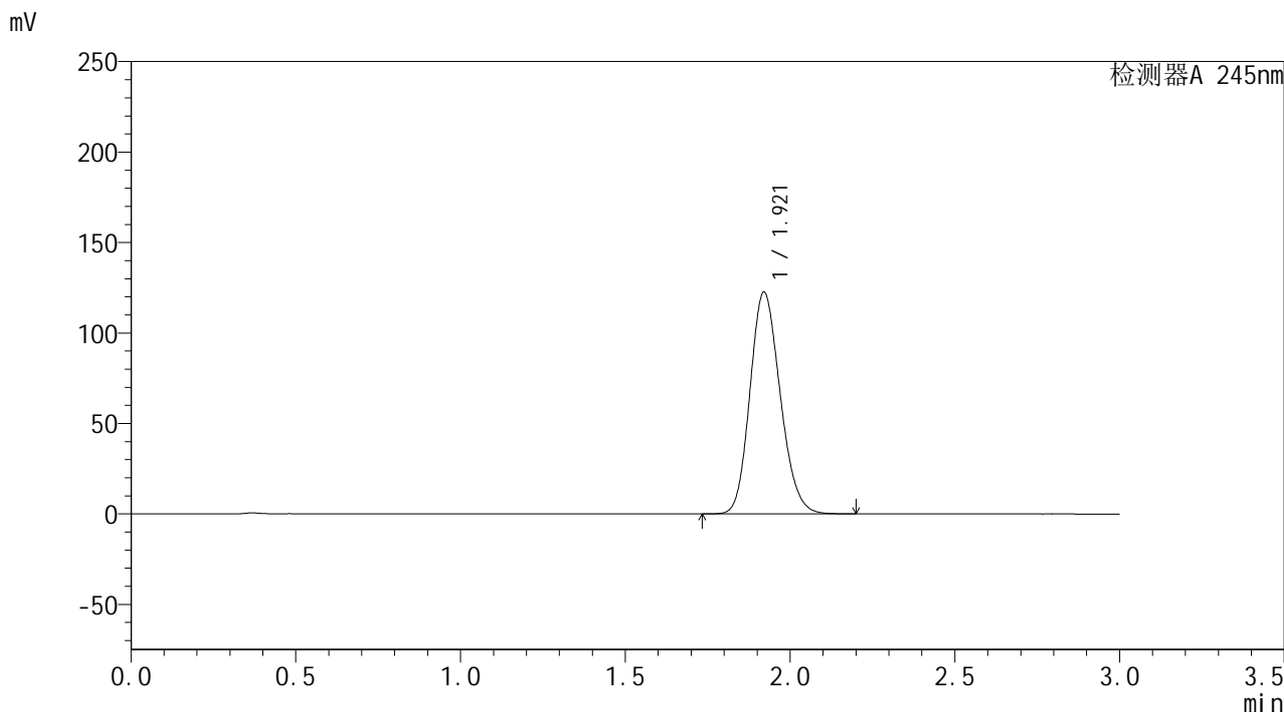
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	695741	100.000	118288	2578	1.162	--
总计		695741	100.000	118288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-800-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

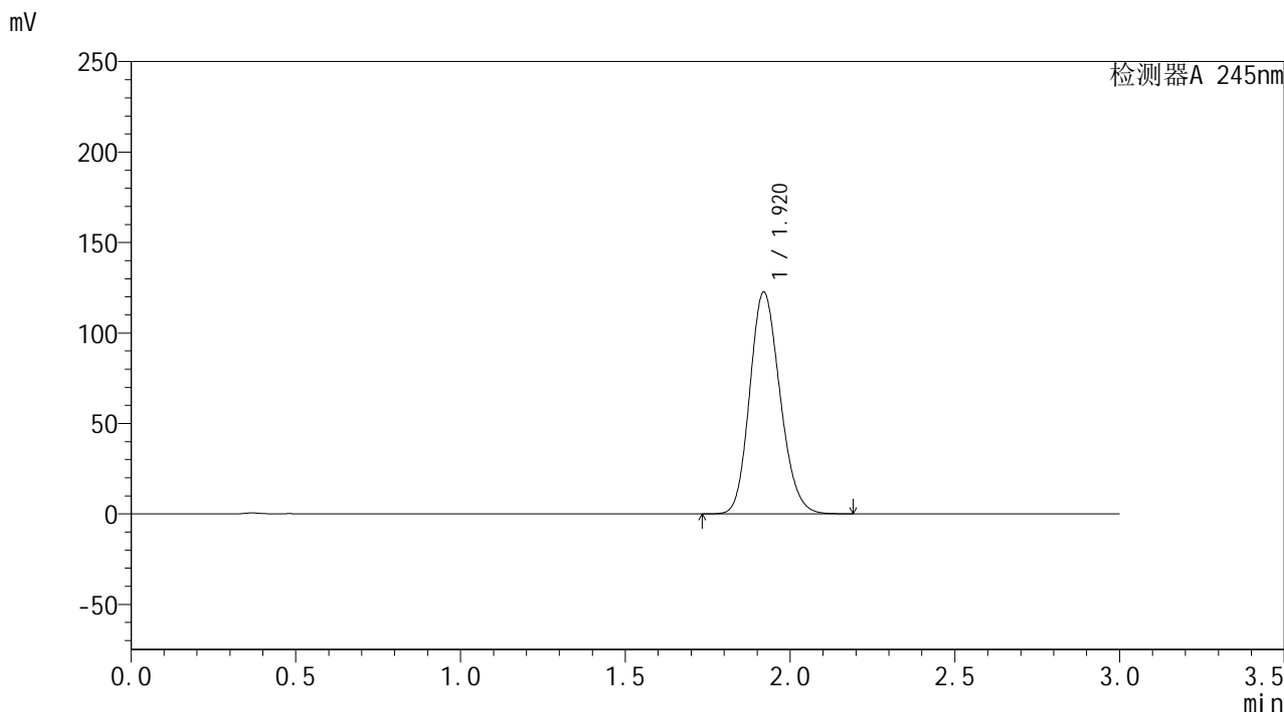
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	782061	100.000	122573	2094	1.165	--
总计		782061	100.000	122573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-801-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

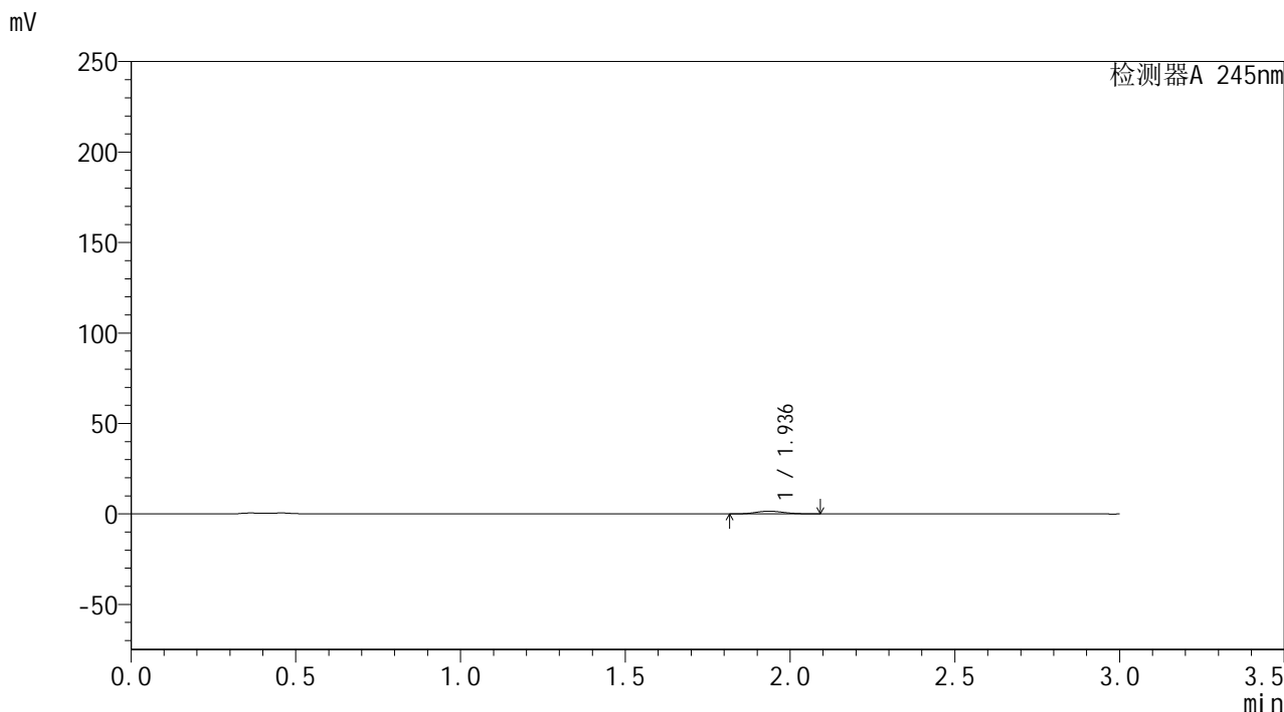
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	782723	100.000	122556	2092	1.164	--
总计		782723	100.000	122556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-802-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:37:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

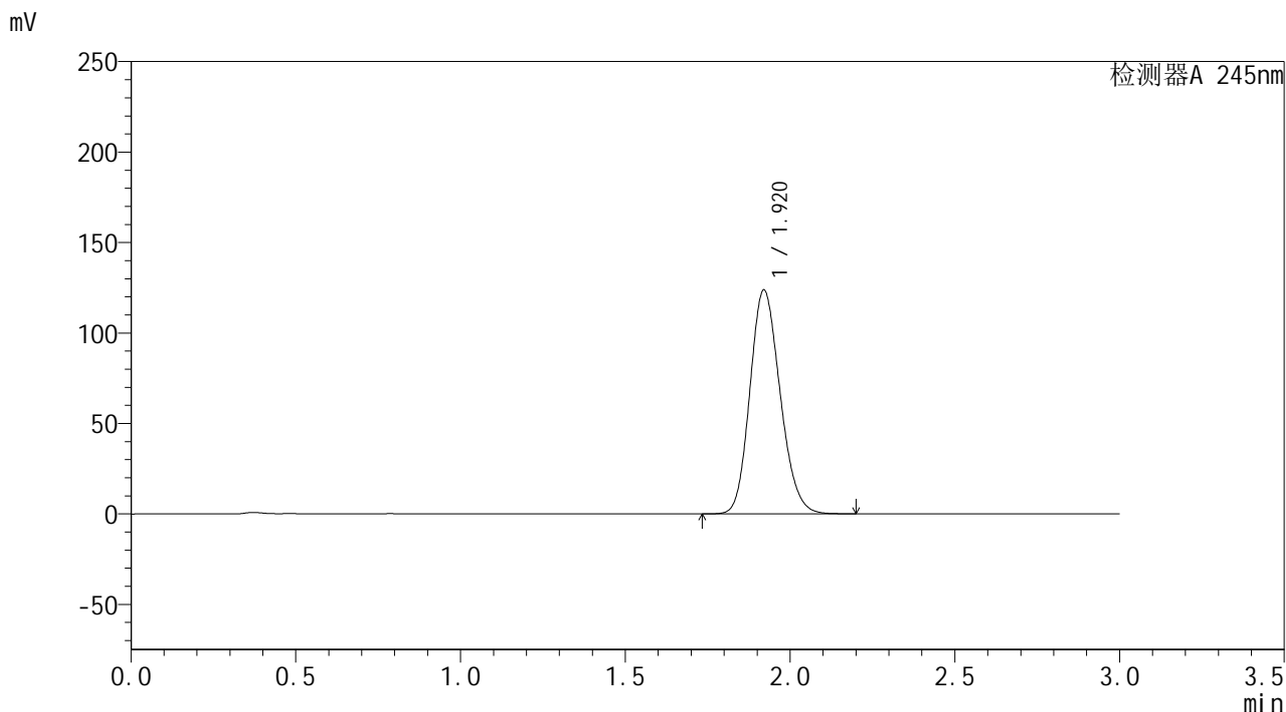
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	9035	100.000	1510	2365	1.095	--
总计		9035	100.000	1510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-803-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:41:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

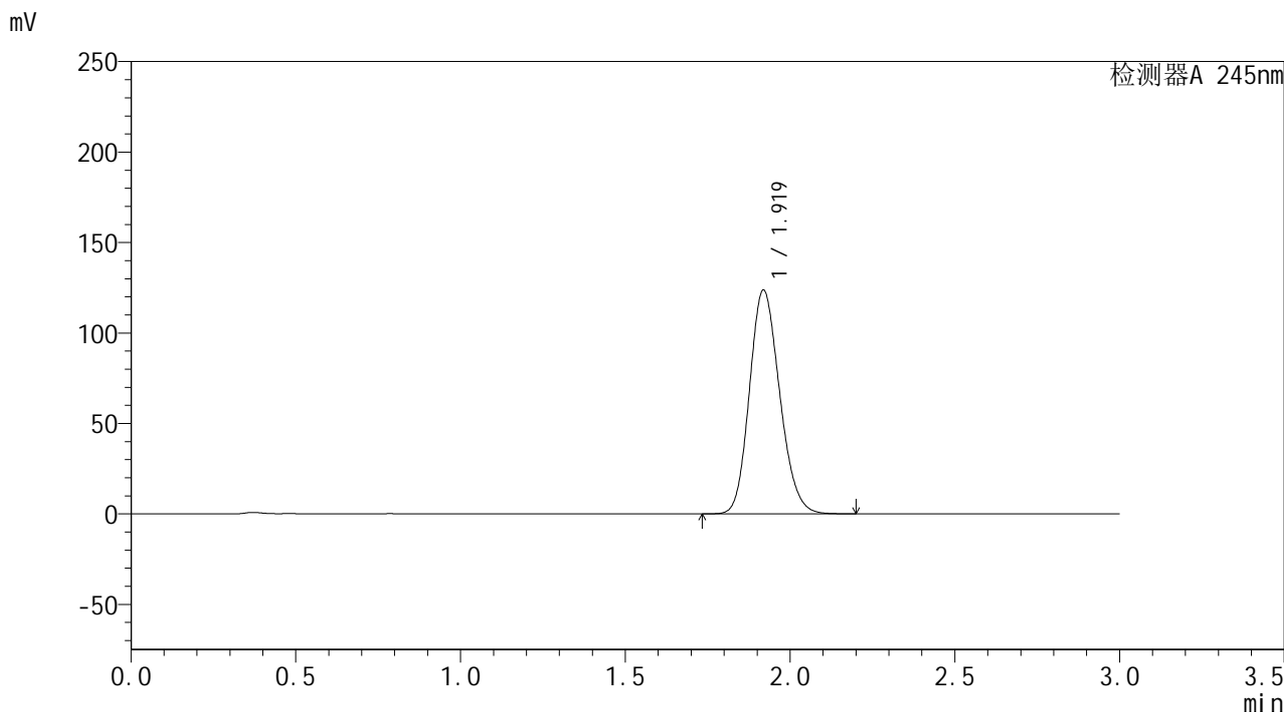
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	789247	100.000	123724	2096	1.165	--
总计		789247	100.000	123724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-804-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:44:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

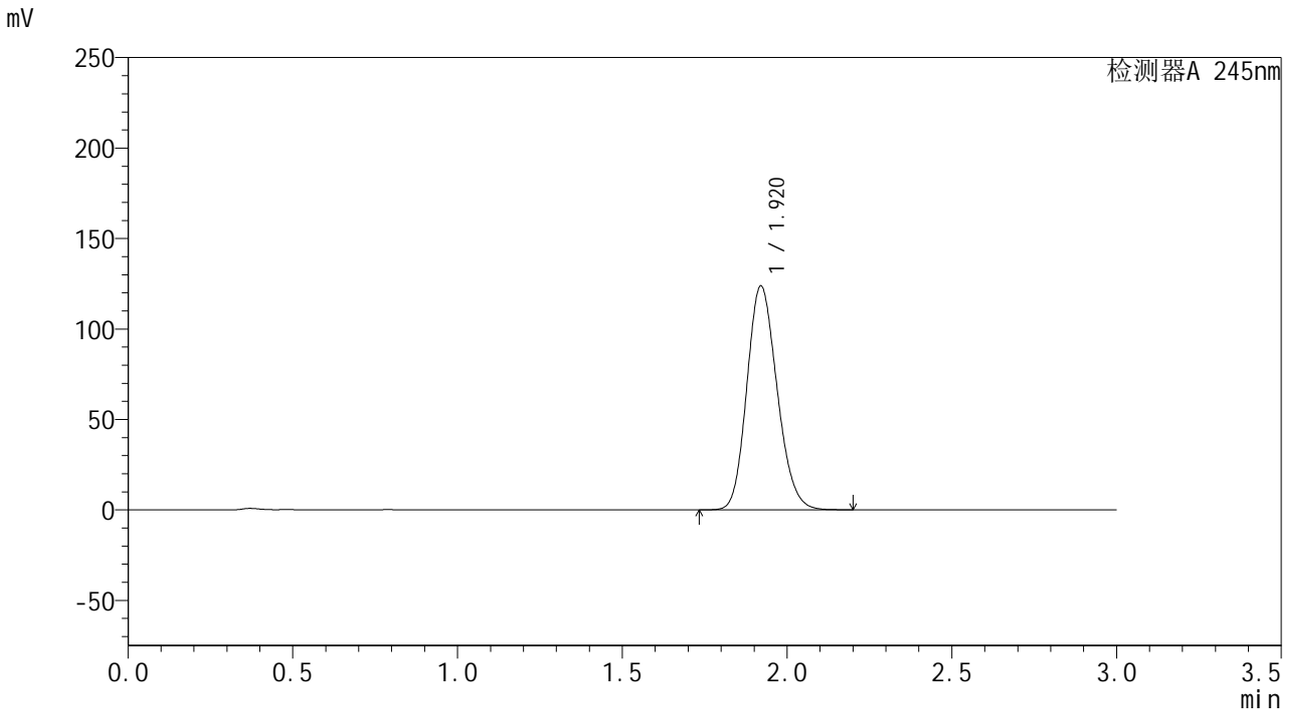
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	789267	100.000	123528	2092	1.165	--
总计		789267	100.000	123528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-805-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:48:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

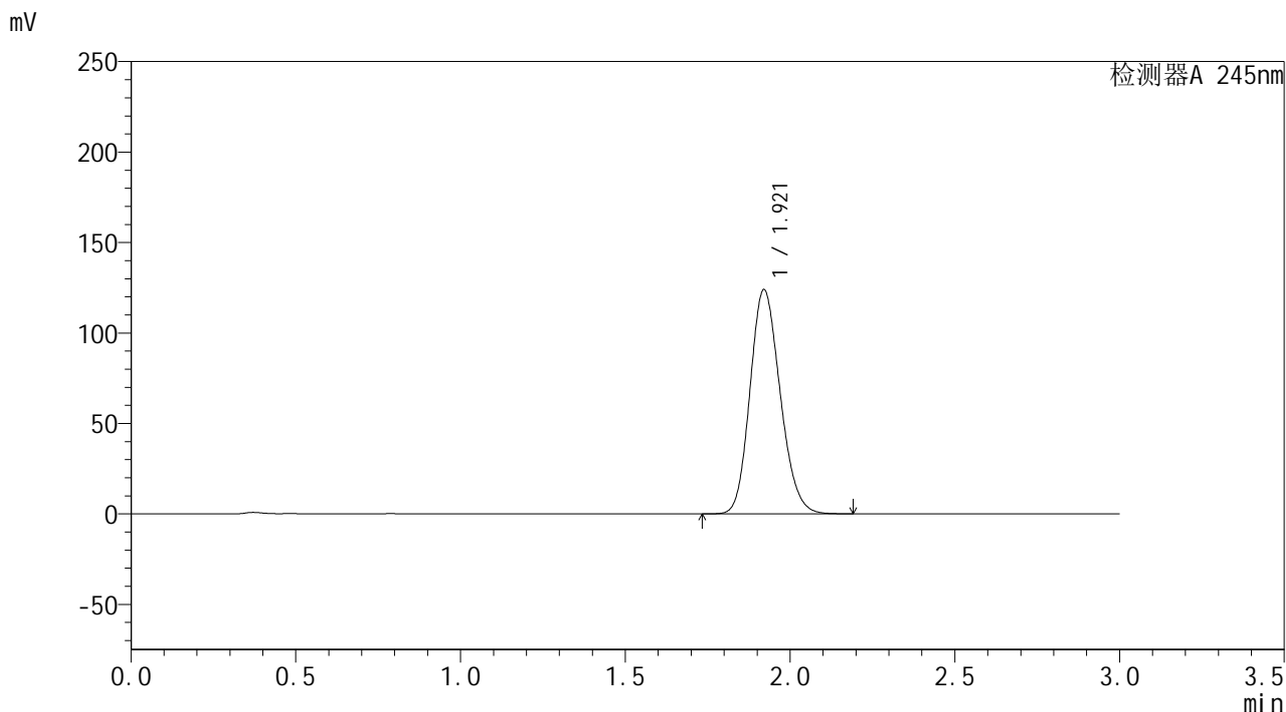
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	789913	100.000	123751	2094	1.164	--
总计		789913	100.000	123751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-806-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:51:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

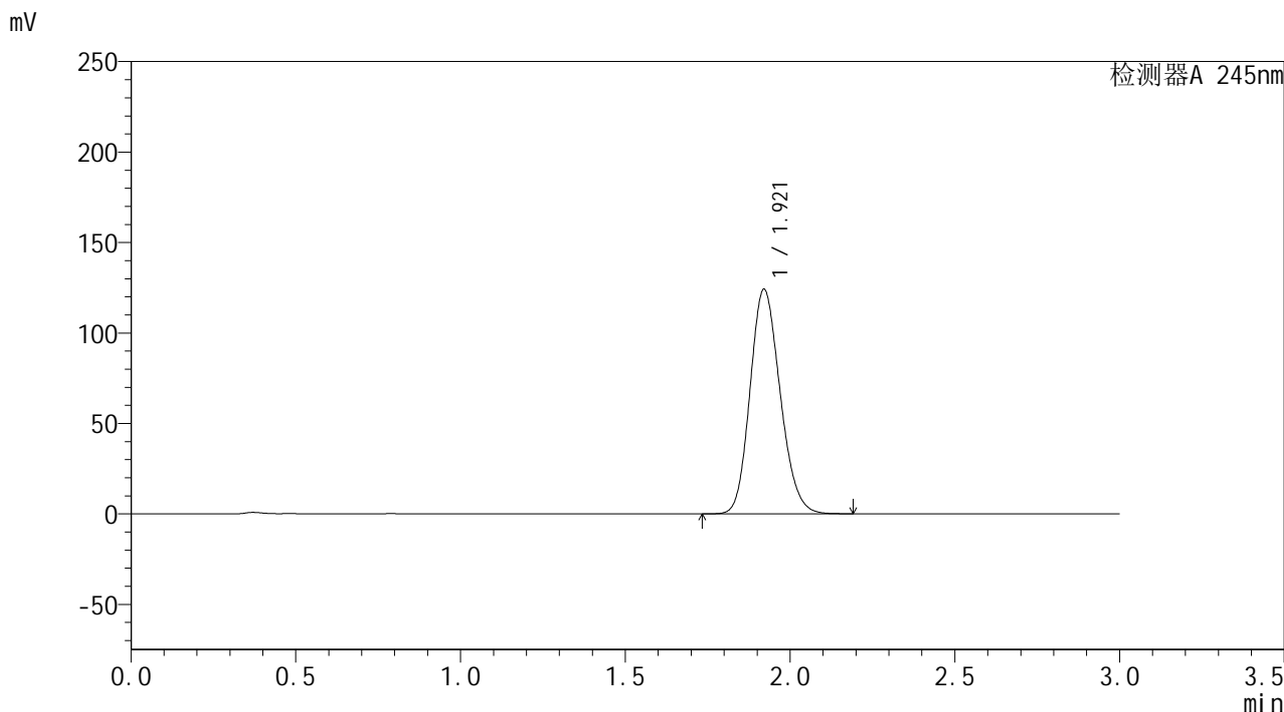
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	788803	100.000	123934	2103	1.165	--
总计		788803	100.000	123934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-807-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	788673	100.000	124125	2112	1.165	--
总计		788673	100.000	124125			

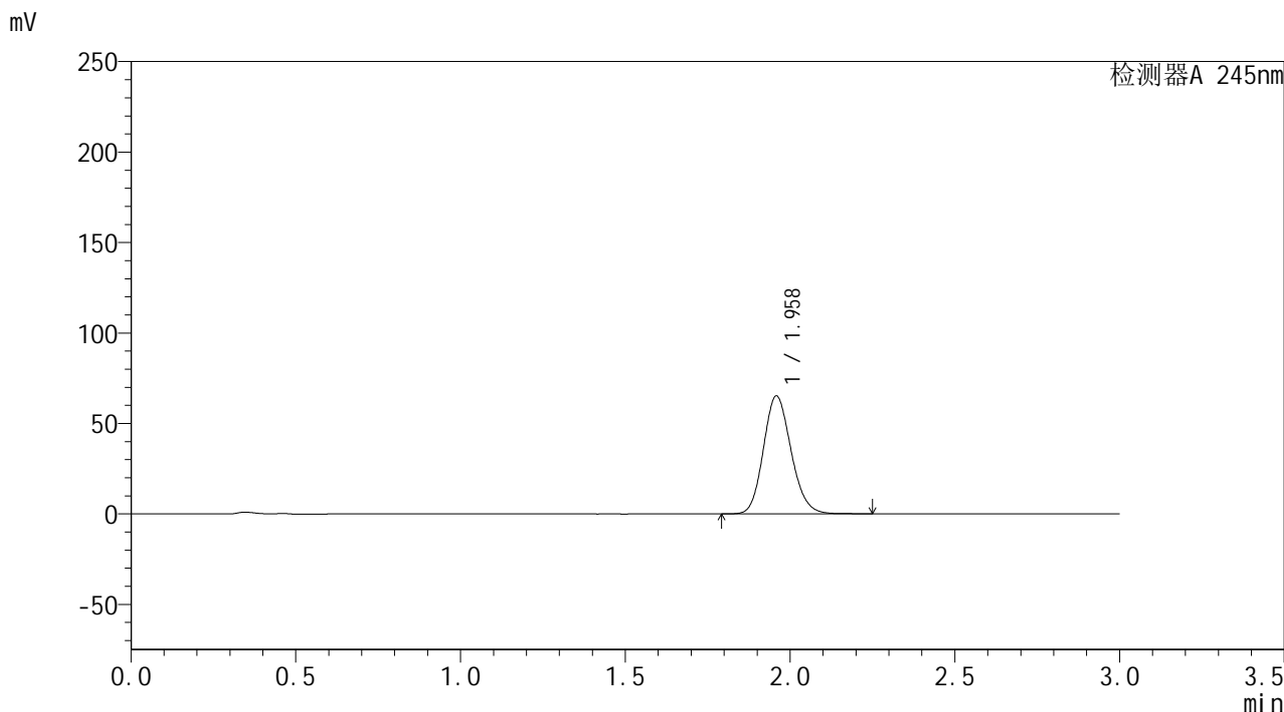


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-808-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

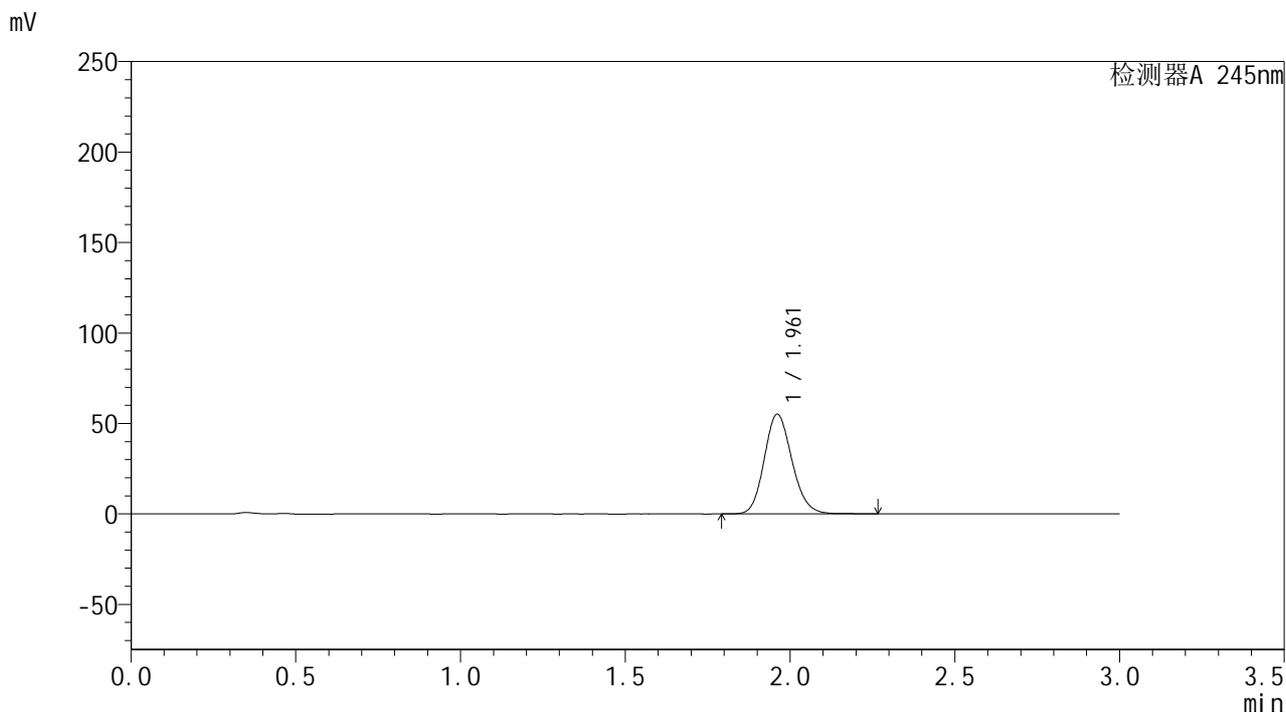
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	381961	100.000	64940	2604	1.147	--
总计		381961	100.000	64940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-809-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:01:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

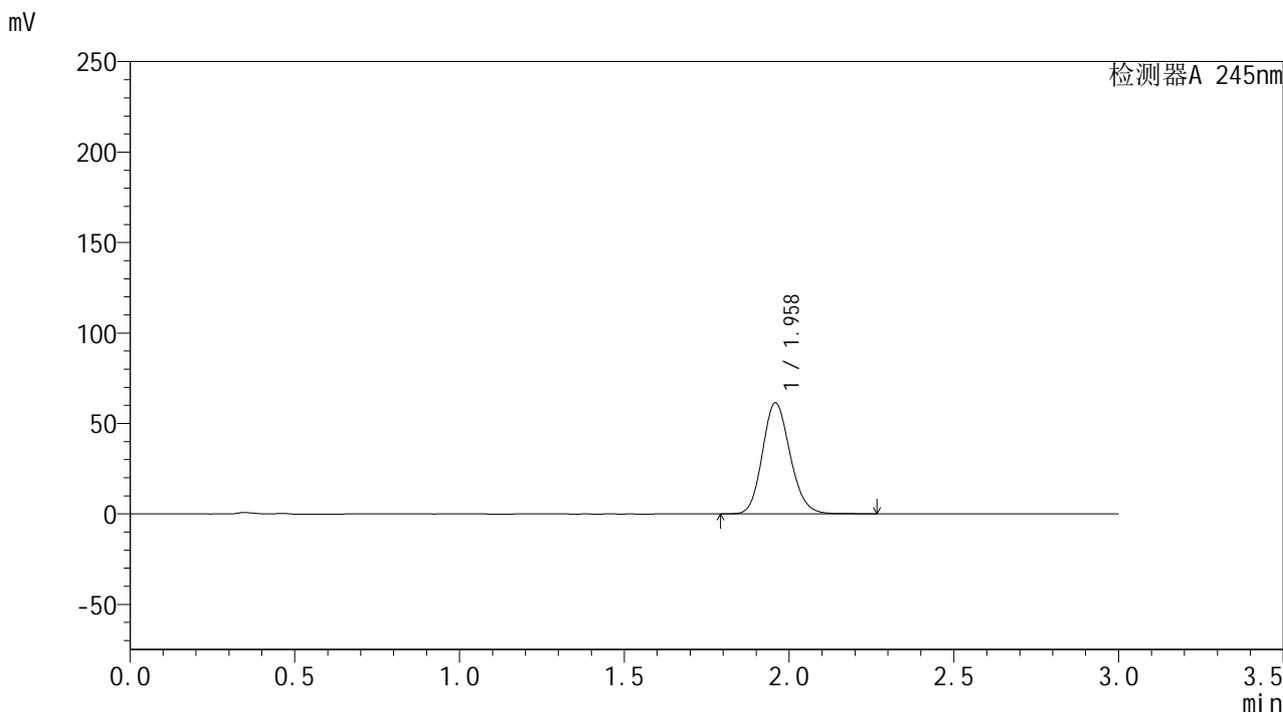
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	323445	100.000	55044	2612	1.144	--
总计		323445	100.000	55044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-810-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	359971	100.000	61193	2610	1.146	--
总计		359971	100.000	61193			

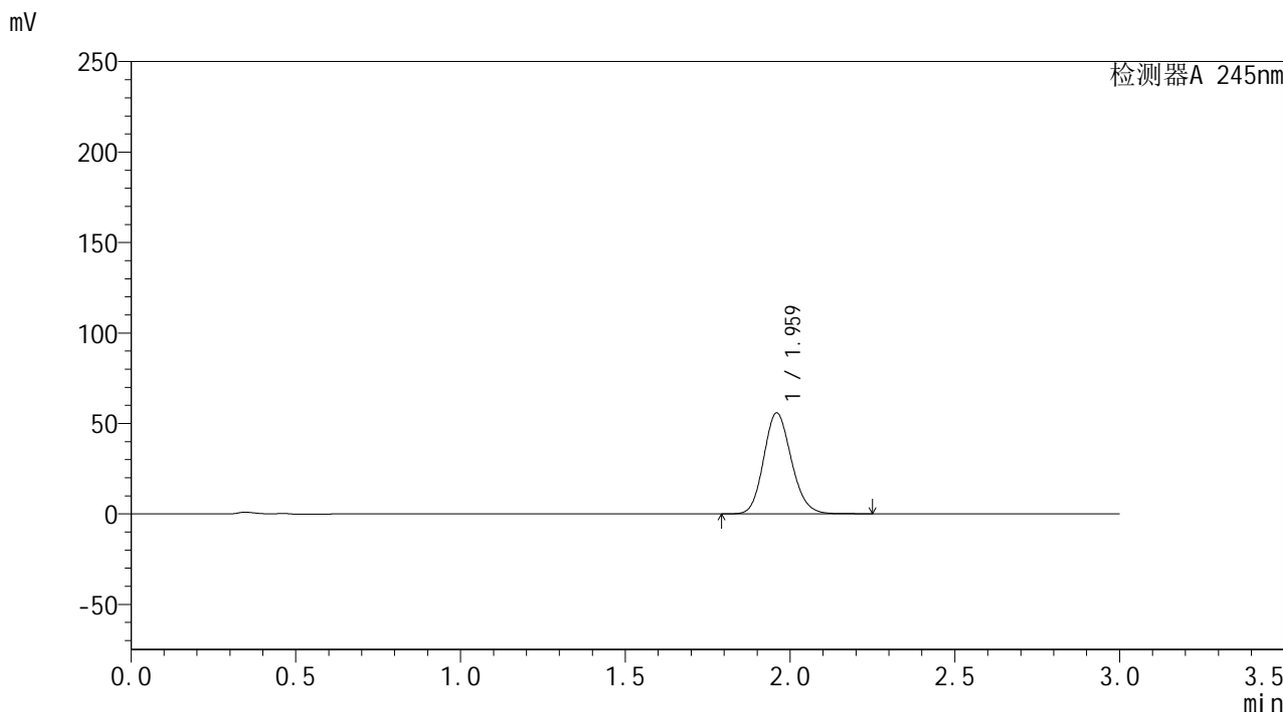


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-811-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	326321	100.000	55452	2618	1.145	--
总计		326321	100.000	55452			

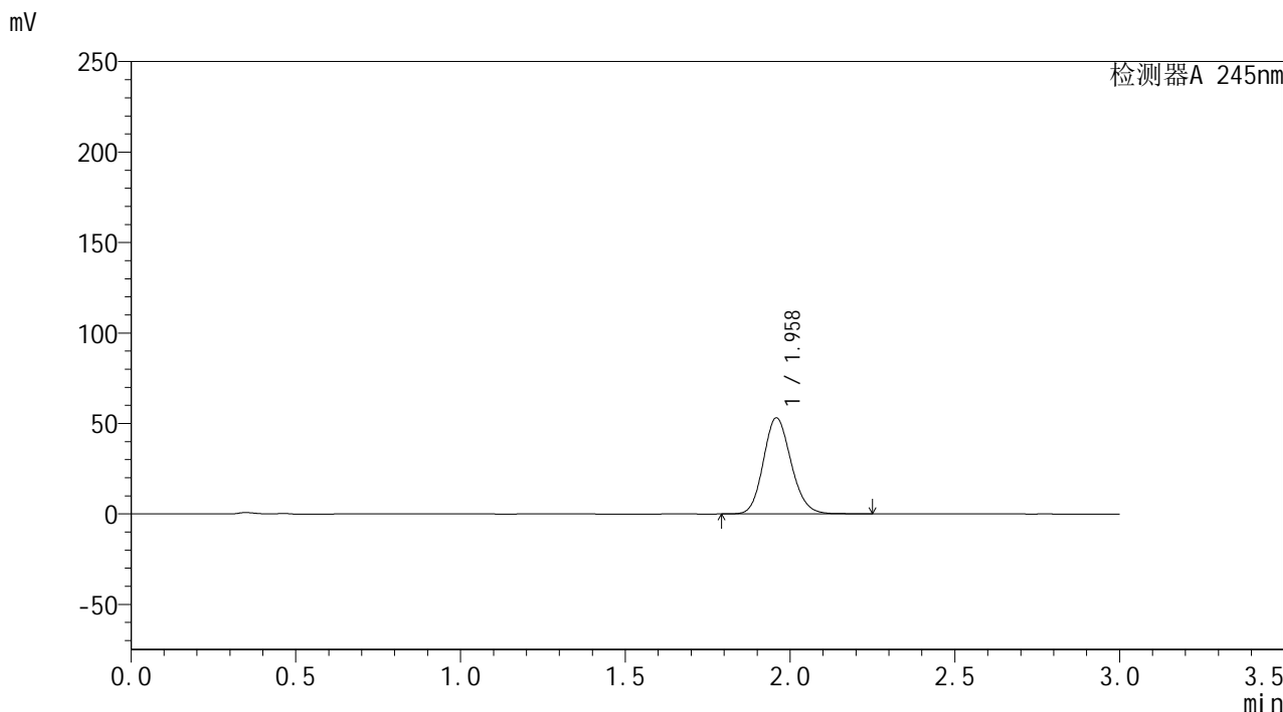


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-812-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

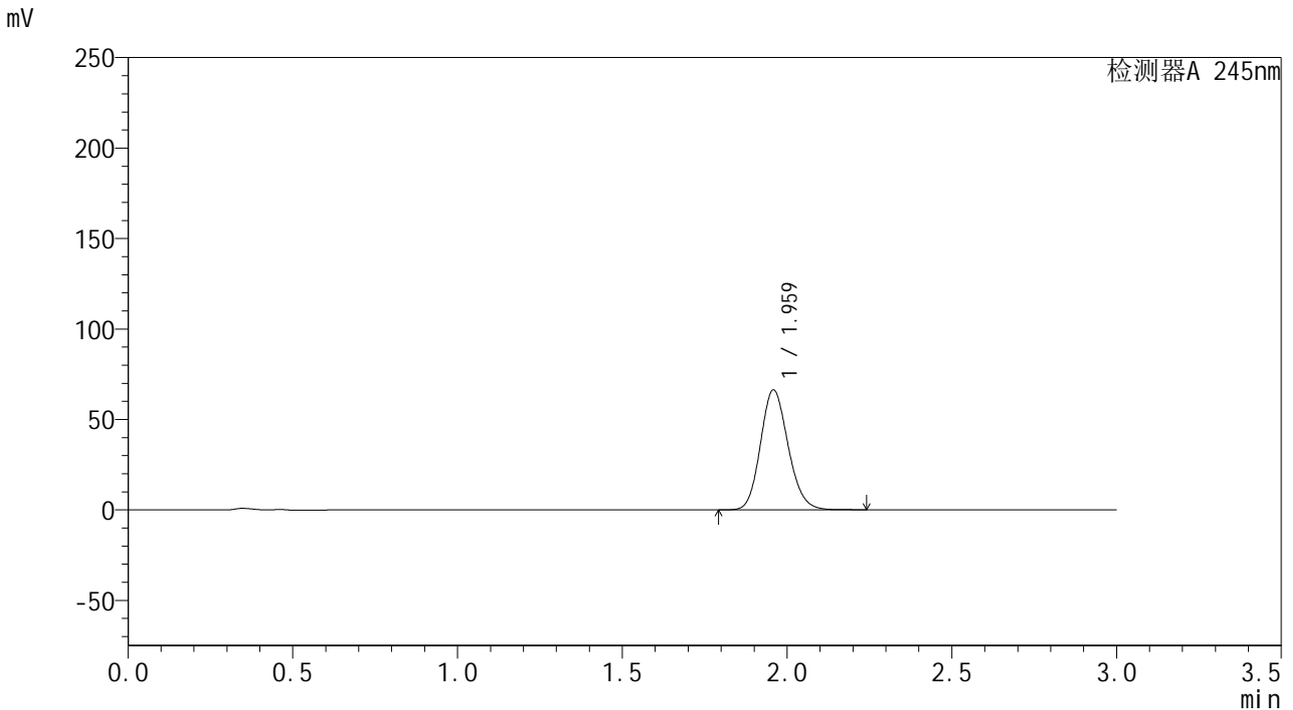
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	311444	100.000	52933	2606	1.144	--
总计		311444	100.000	52933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-813-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:15:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

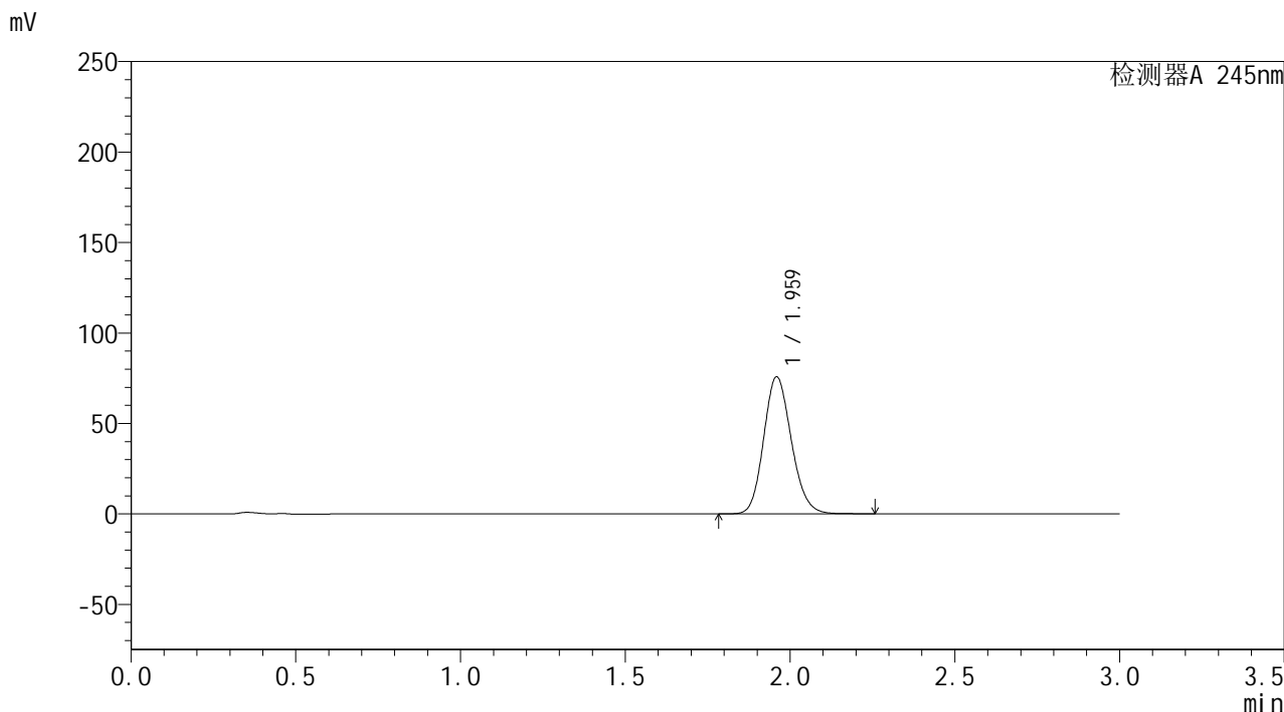
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	387862	100.000	66001	2609	1.146	--
总计		387862	100.000	66001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-814-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:18:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	443924	100.000	75330	2608	1.150	--
总计		443924	100.000	75330			

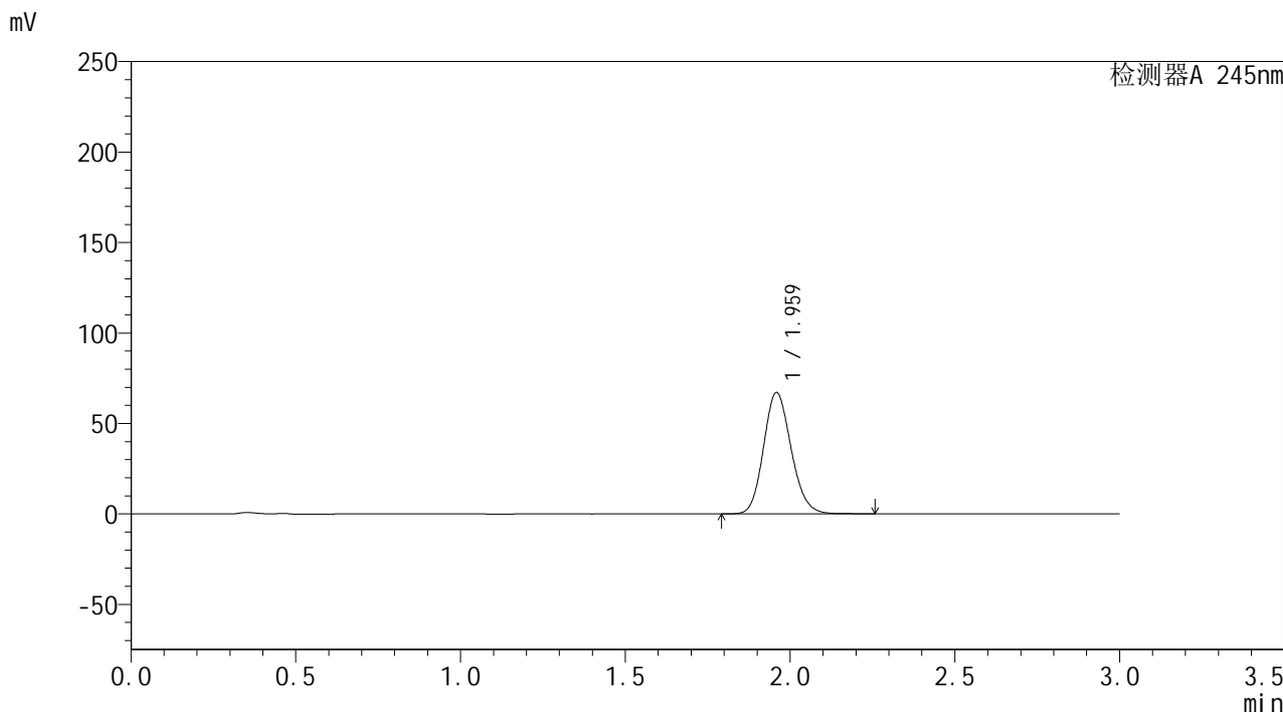


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-815-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	392071	100.000	66776	2619	1.145	--
总计		392071	100.000	66776			

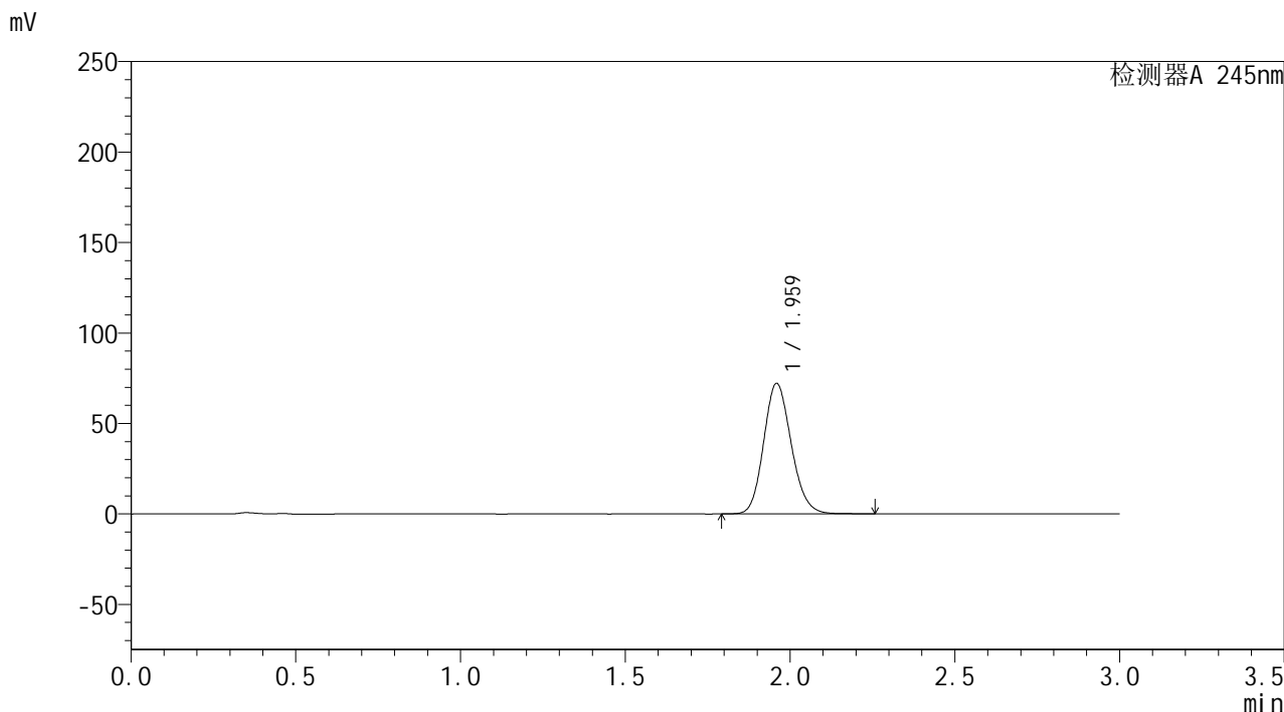


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-816-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	420949	100.000	71759	2631	1.146	--
总计		420949	100.000	71759			

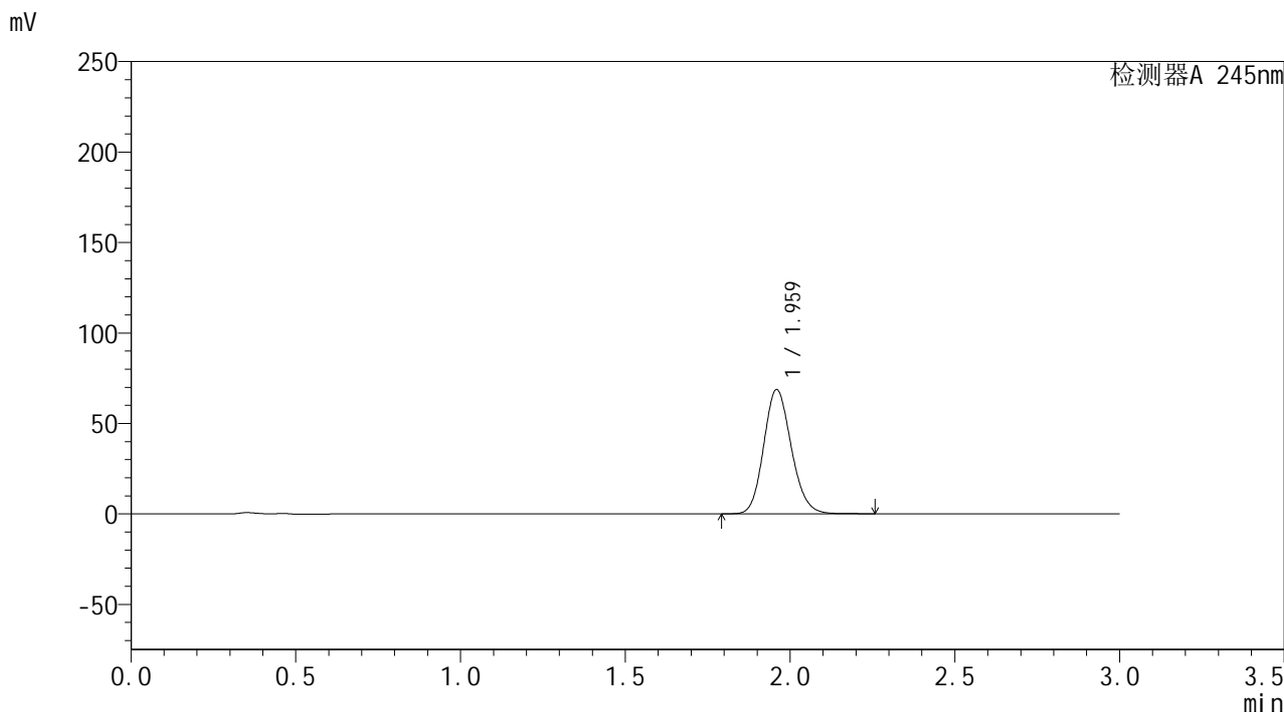


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-817-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

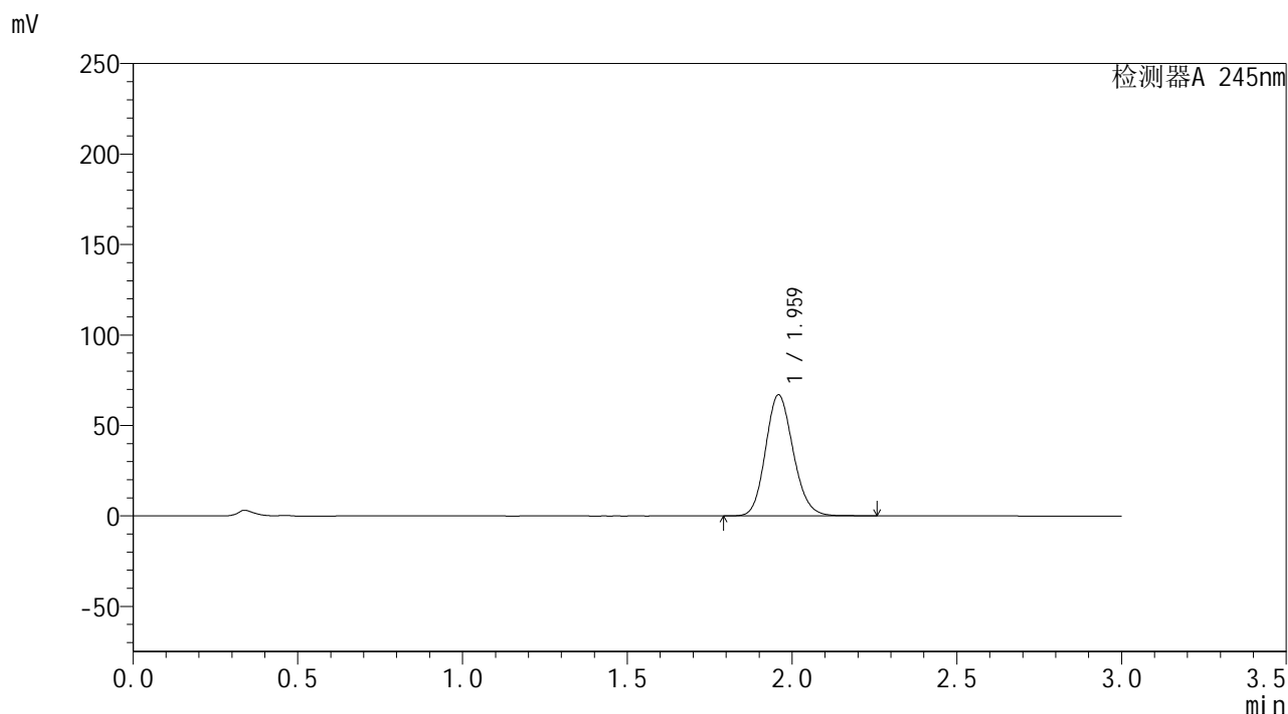
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	400920	100.000	68313	2631	1.146	--
总计		400920	100.000	68313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-818-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

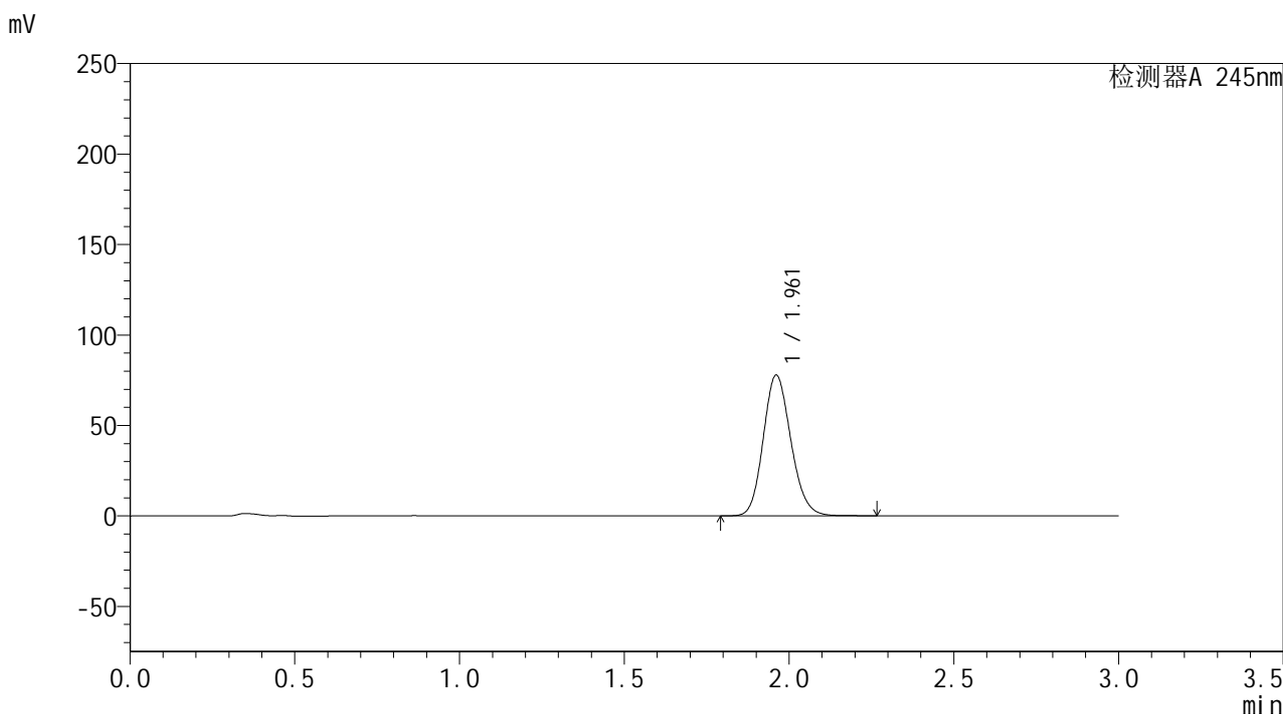
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	391029	100.000	66596	2620	1.145	--
总计		391029	100.000	66596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-819-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

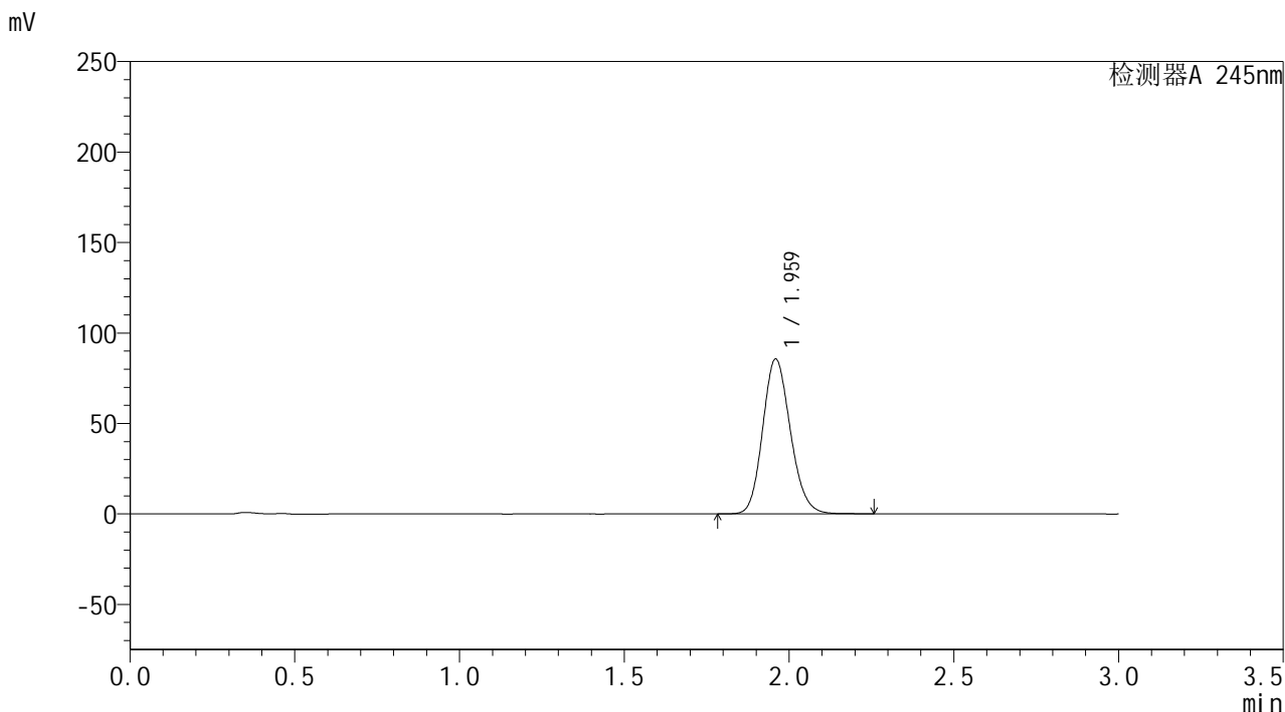
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	454637	100.000	77647	2628	1.147	--
总计		454637	100.000	77647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-820-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:38:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

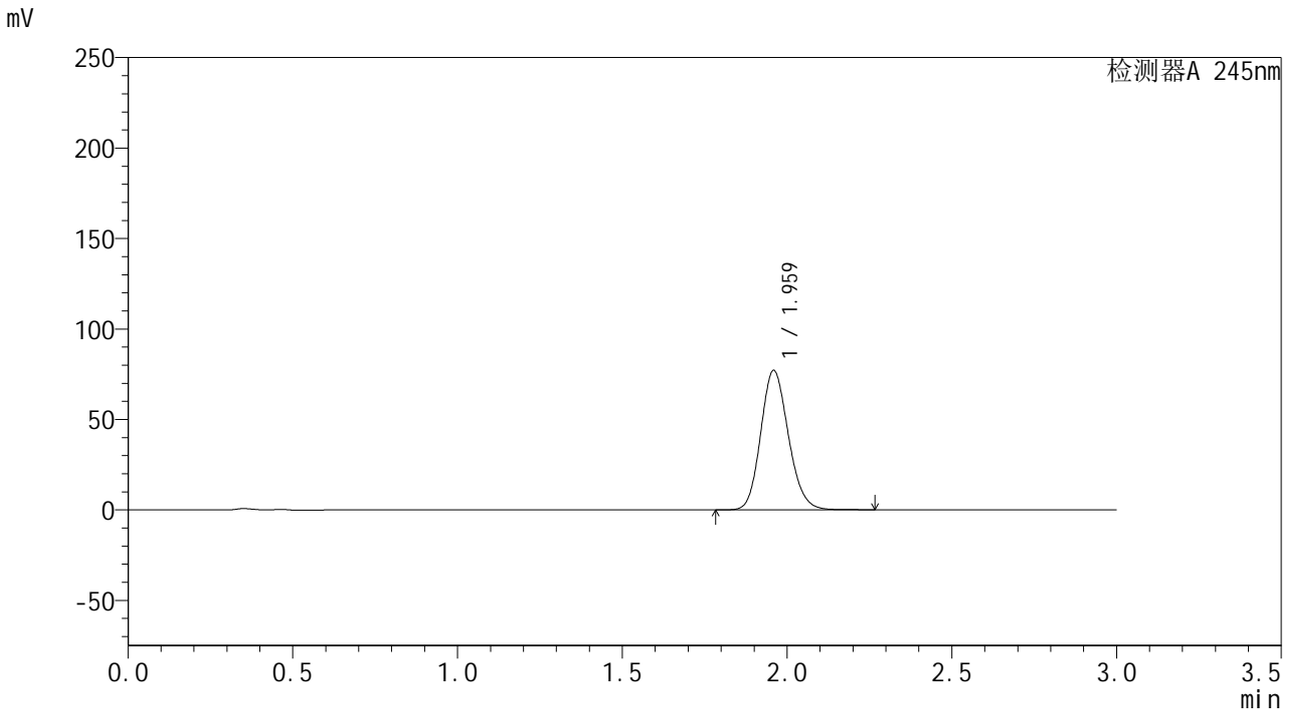
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	501823	100.000	85154	2607	1.152	--
总计		501823	100.000	85154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-821-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:42:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	451023	100.000	76645	2618	1.149	--
总计		451023	100.000	76645			

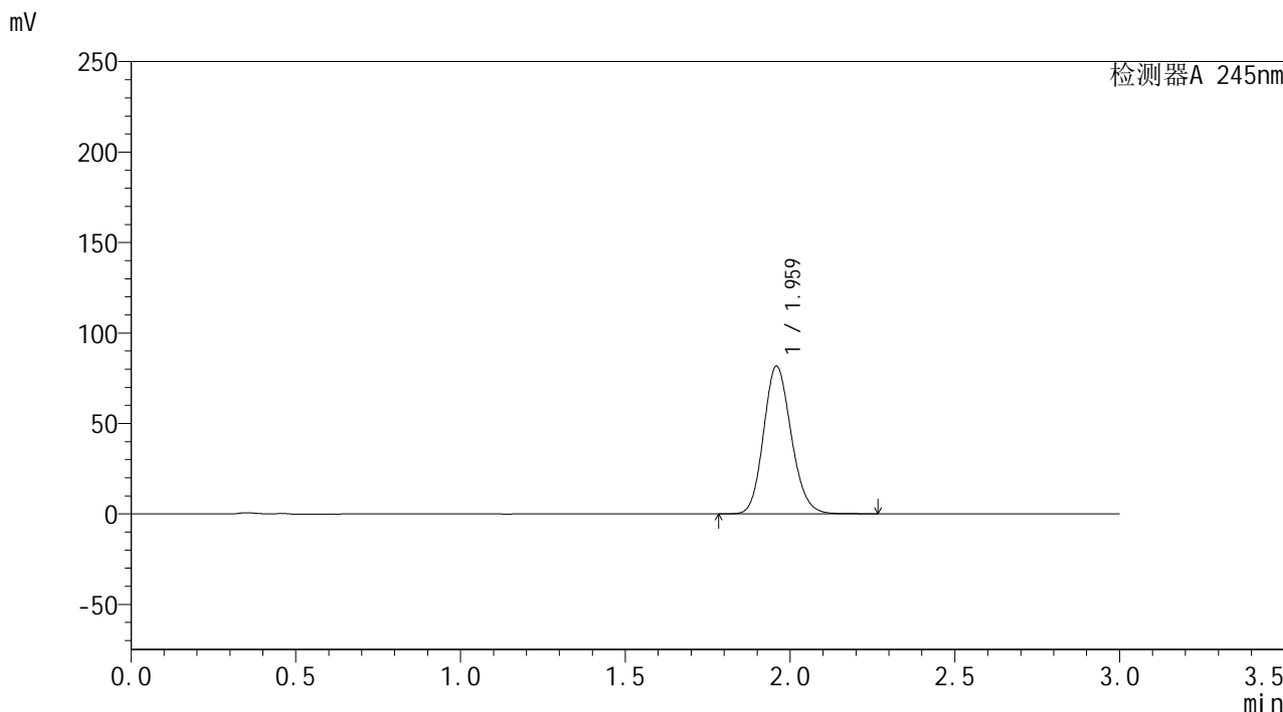


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-822-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

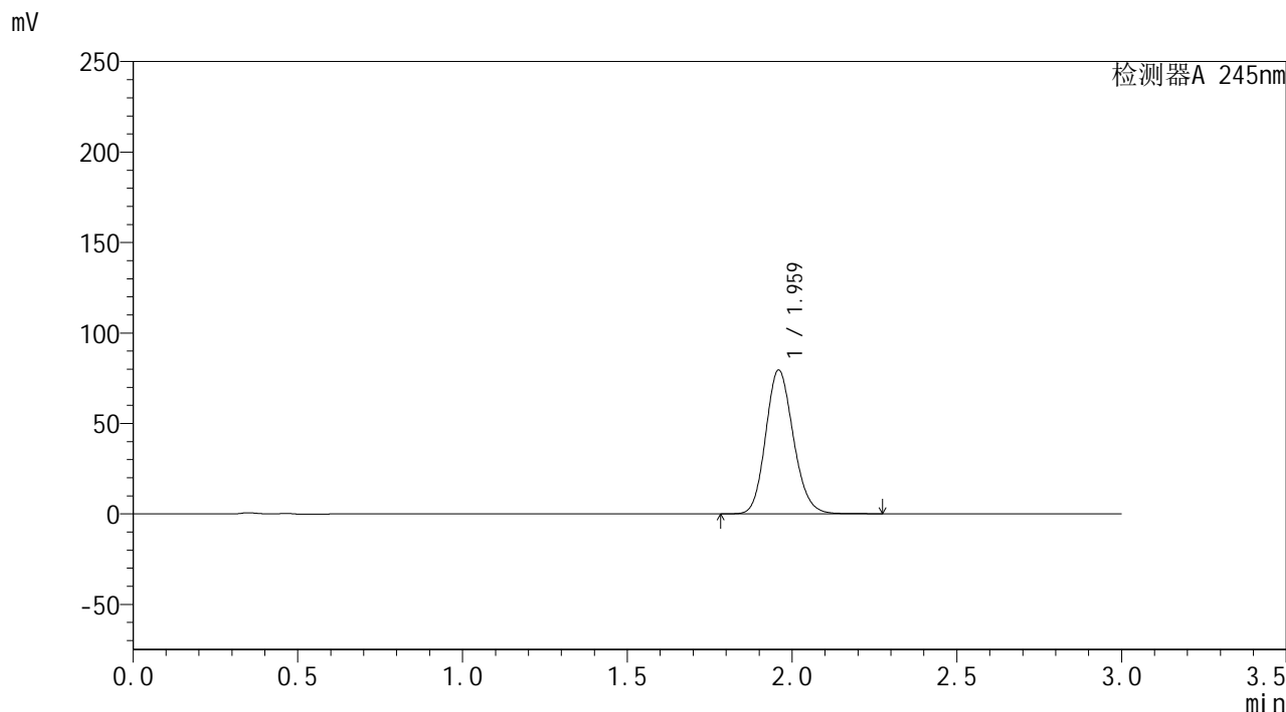
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	477851	100.000	81321	2615	1.149	--
总计		477851	100.000	81321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-823-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:49:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

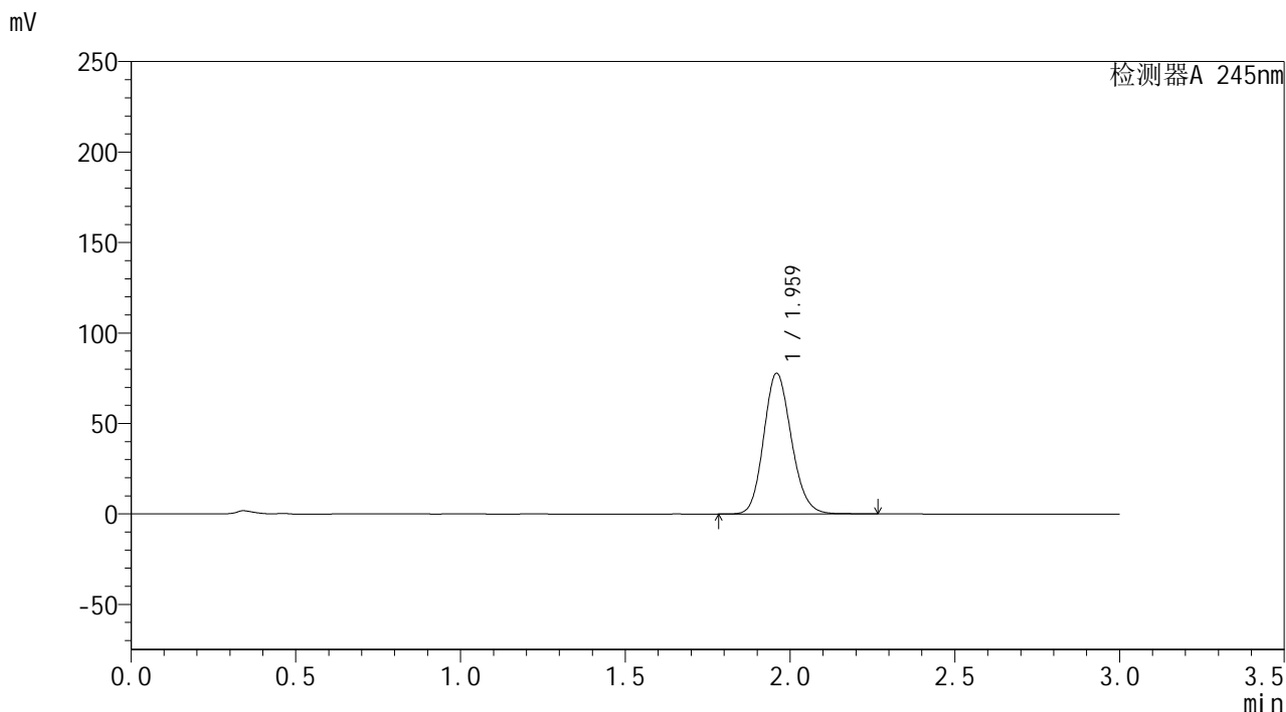
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	464738	100.000	79076	2625	1.148	--
总计		464738	100.000	79076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-824-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:52:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	454763	100.000	77330	2621	1.149	--
总计		454763	100.000	77330			

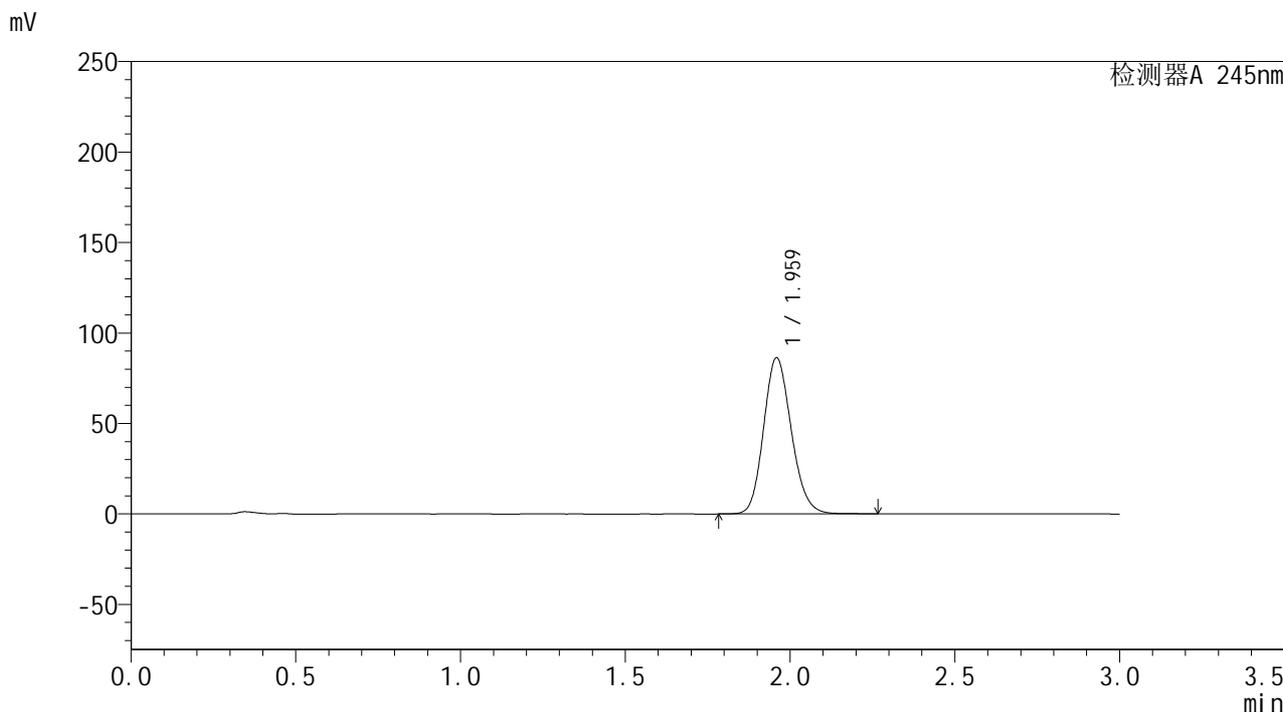


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-825-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

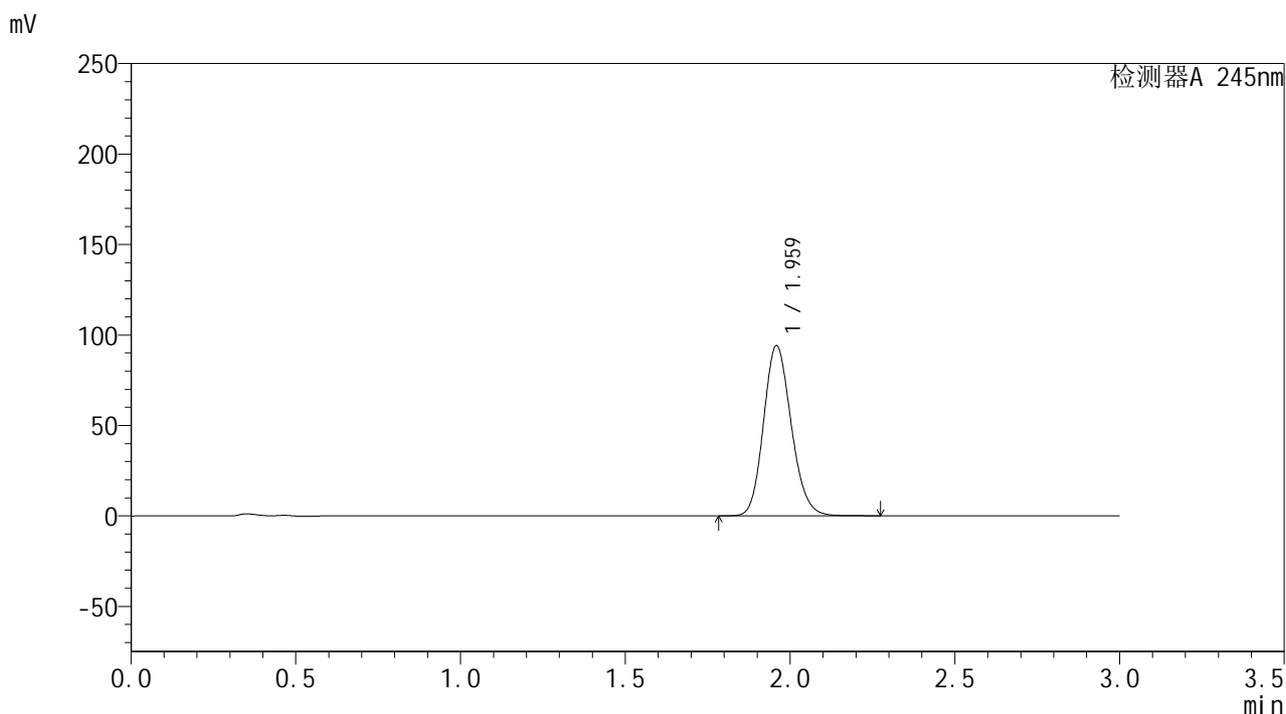
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	505566	100.000	85864	2607	1.152	--
总计		505566	100.000	85864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-826-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:59:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

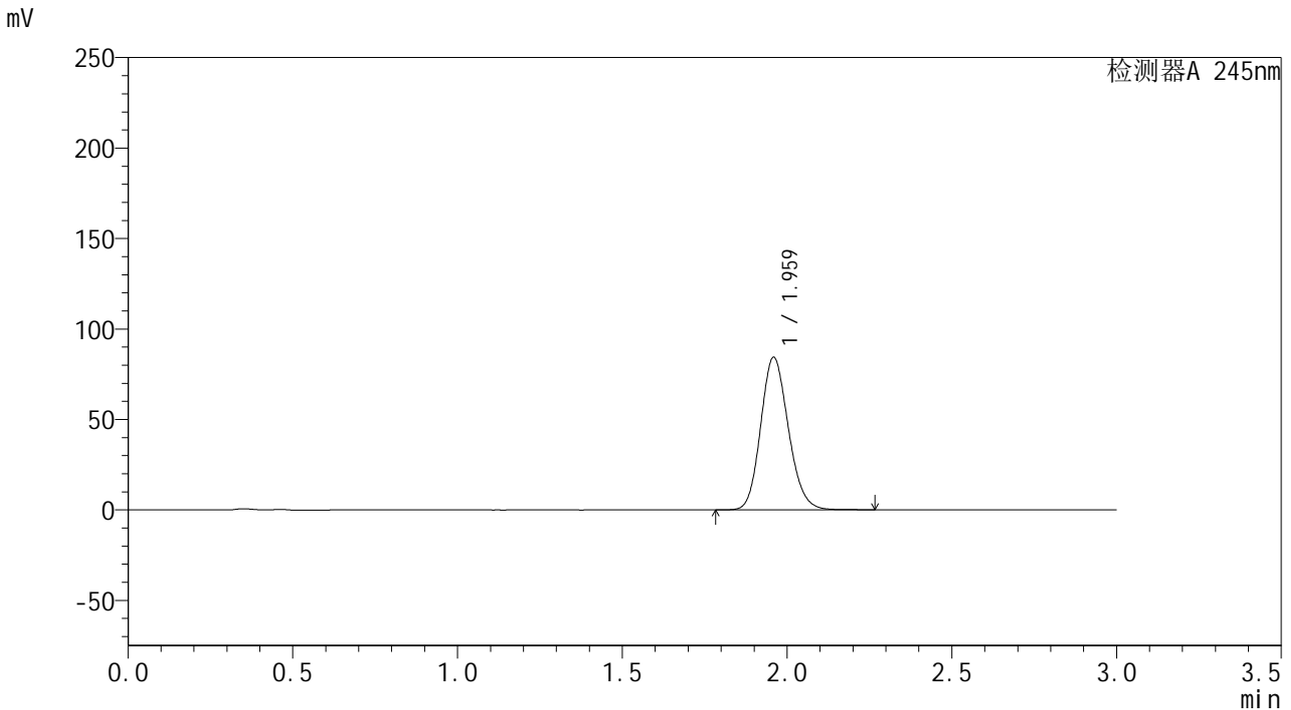
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	551357	100.000	93644	2604	1.154	--
总计		551357	100.000	93644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-827-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:02:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

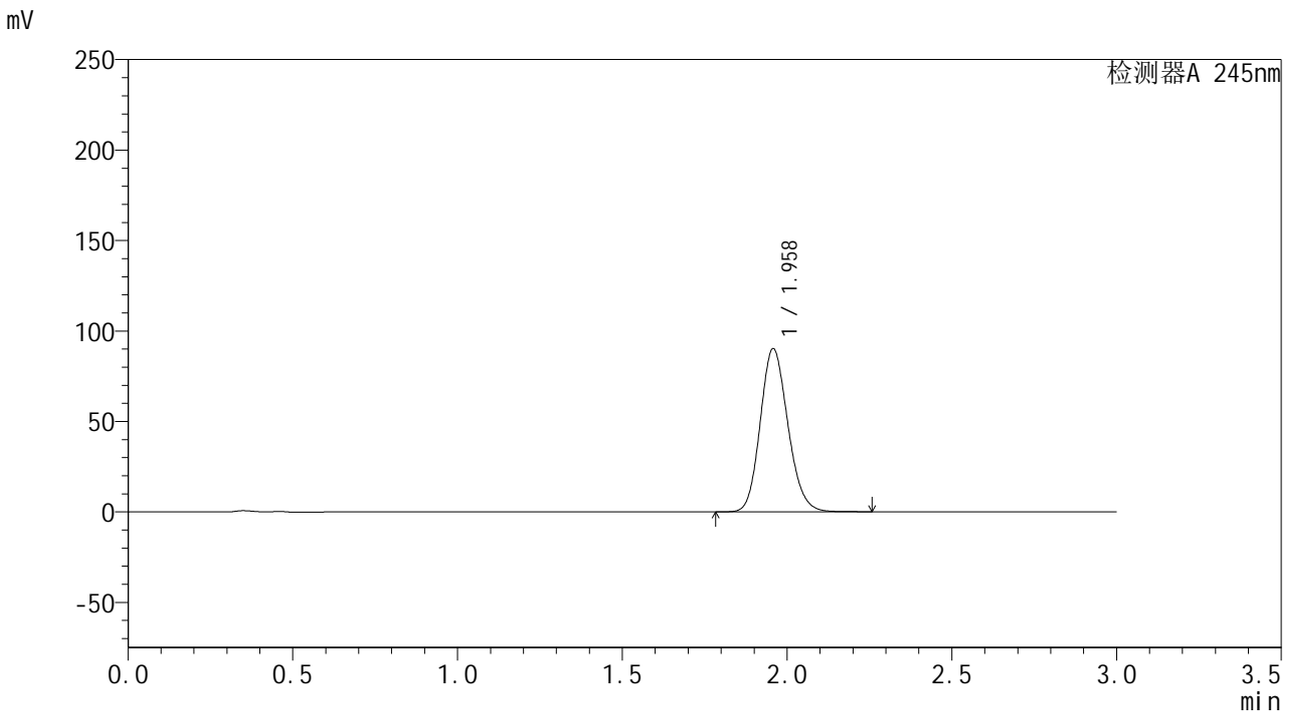
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	493829	100.000	83871	2612	1.151	--
总计		493829	100.000	83871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-828-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

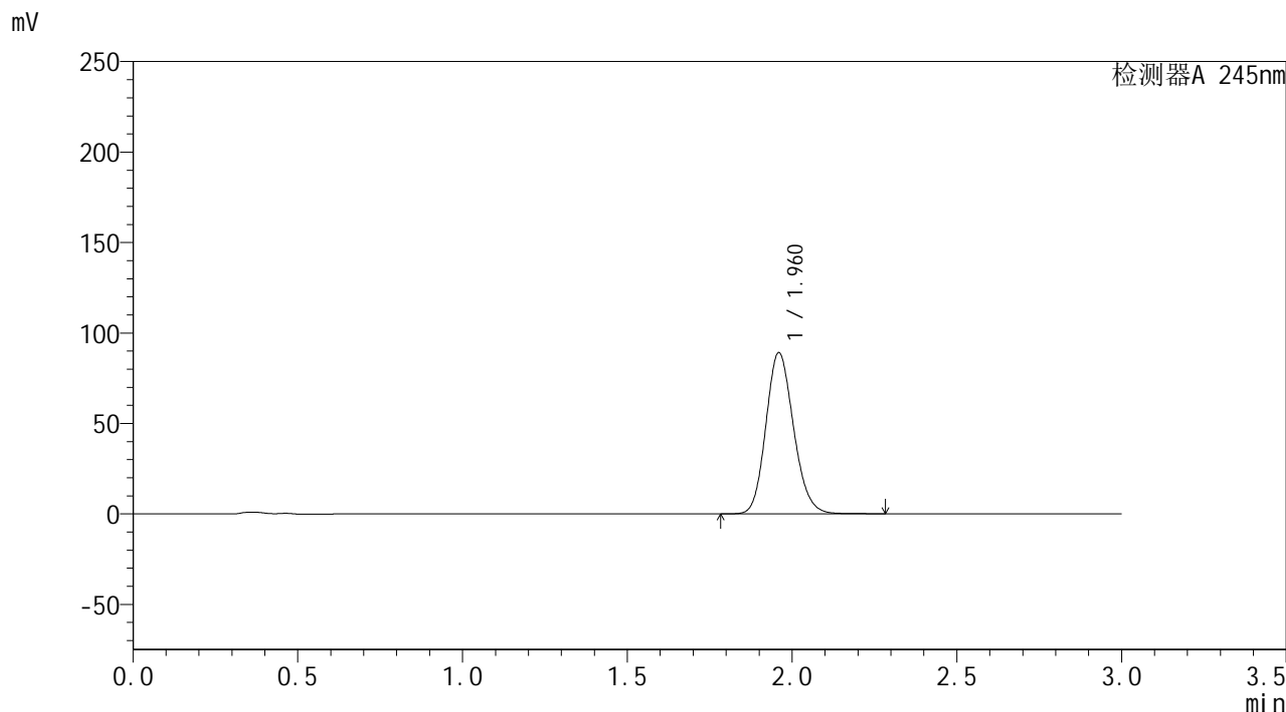
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	527320	100.000	90032	2617	1.151	--
总计		527320	100.000	90032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-829-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:09:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

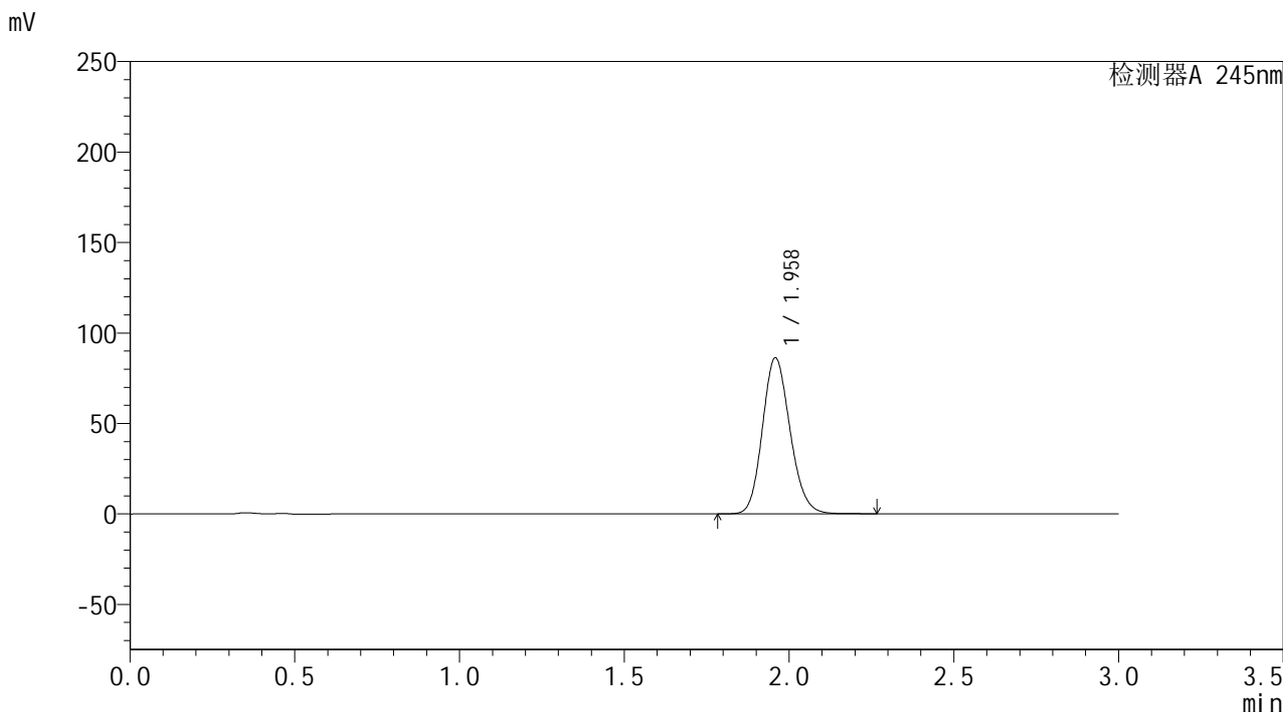
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	521661	100.000	88732	2617	1.151	--
总计		521661	100.000	88732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-830-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:13:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

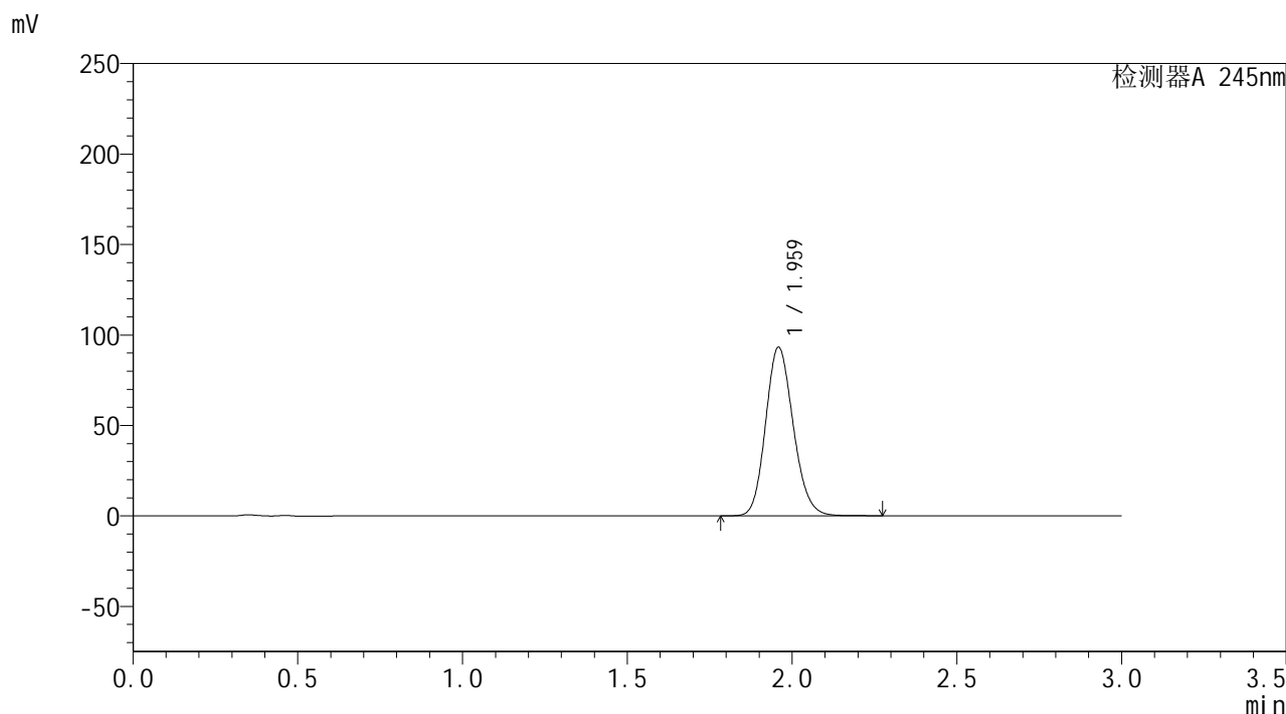
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	504317	100.000	85947	2615	1.151	--
总计		504317	100.000	85947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-831-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:16:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	545536	100.000	92798	2616	1.153	--
总计		545536	100.000	92798			

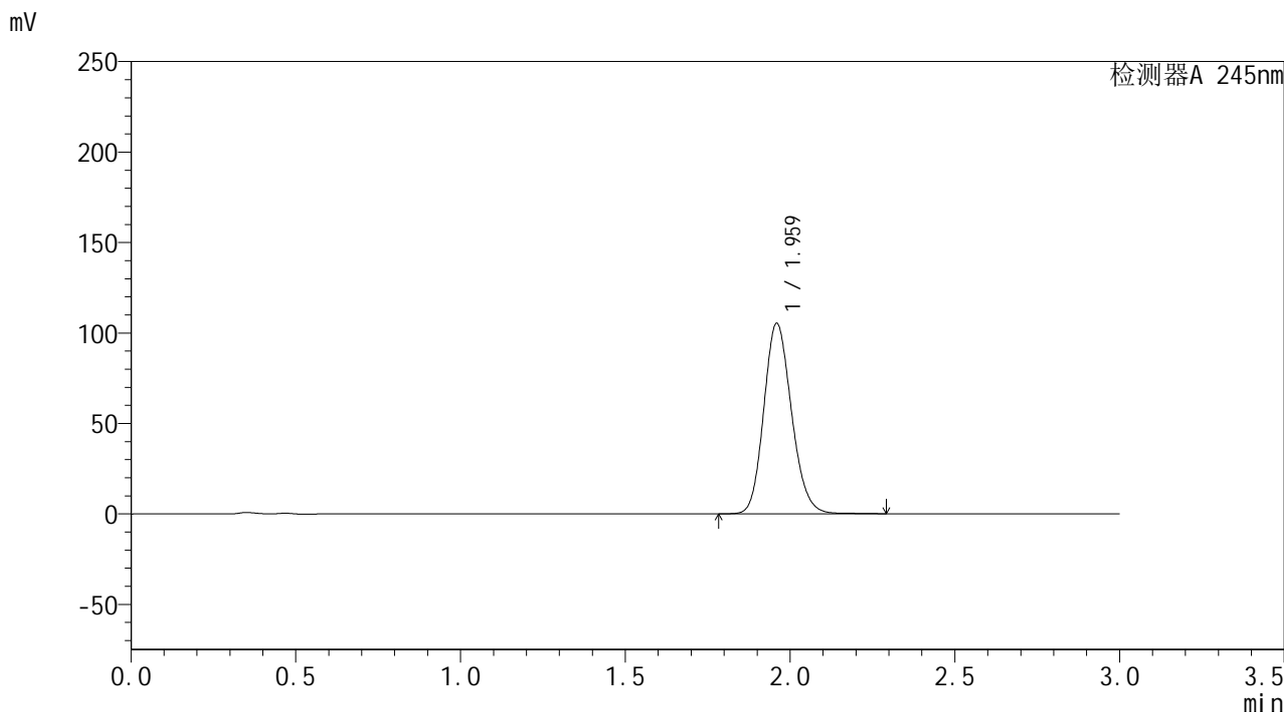


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-832-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

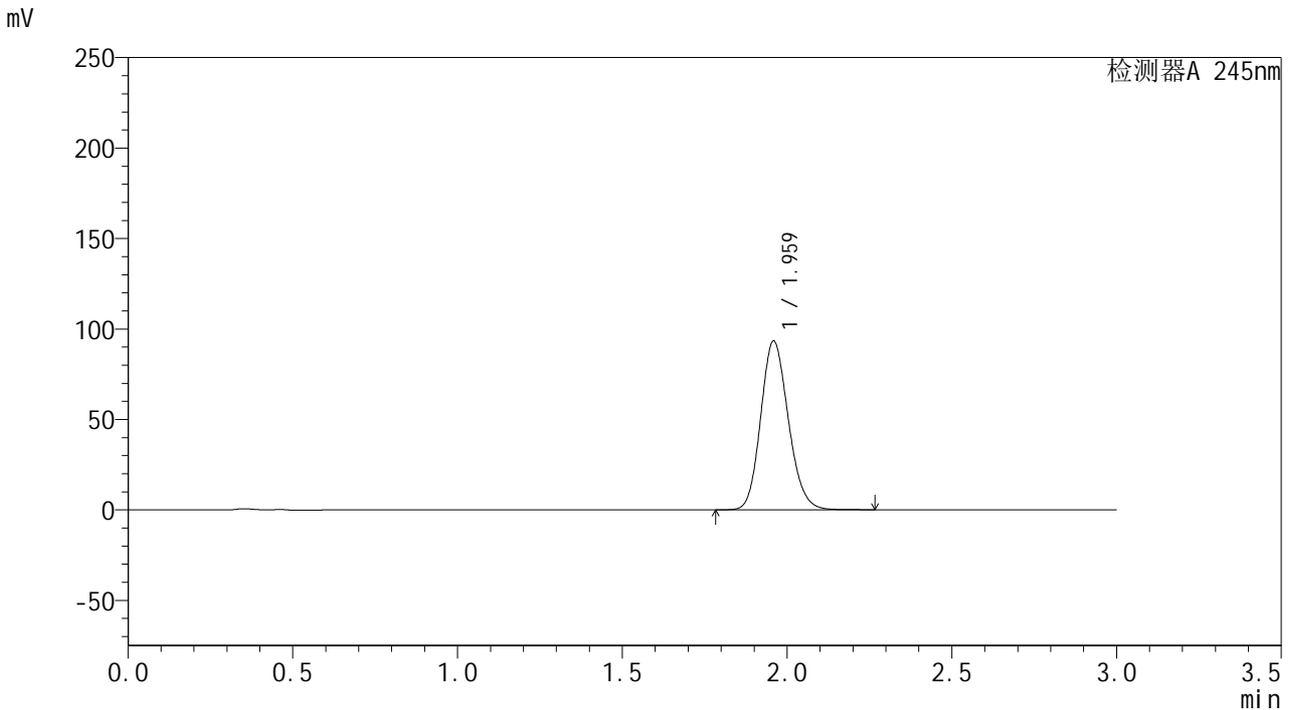
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	616979	100.000	104743	2610	1.155	--
总计		616979	100.000	104743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-833-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:23:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

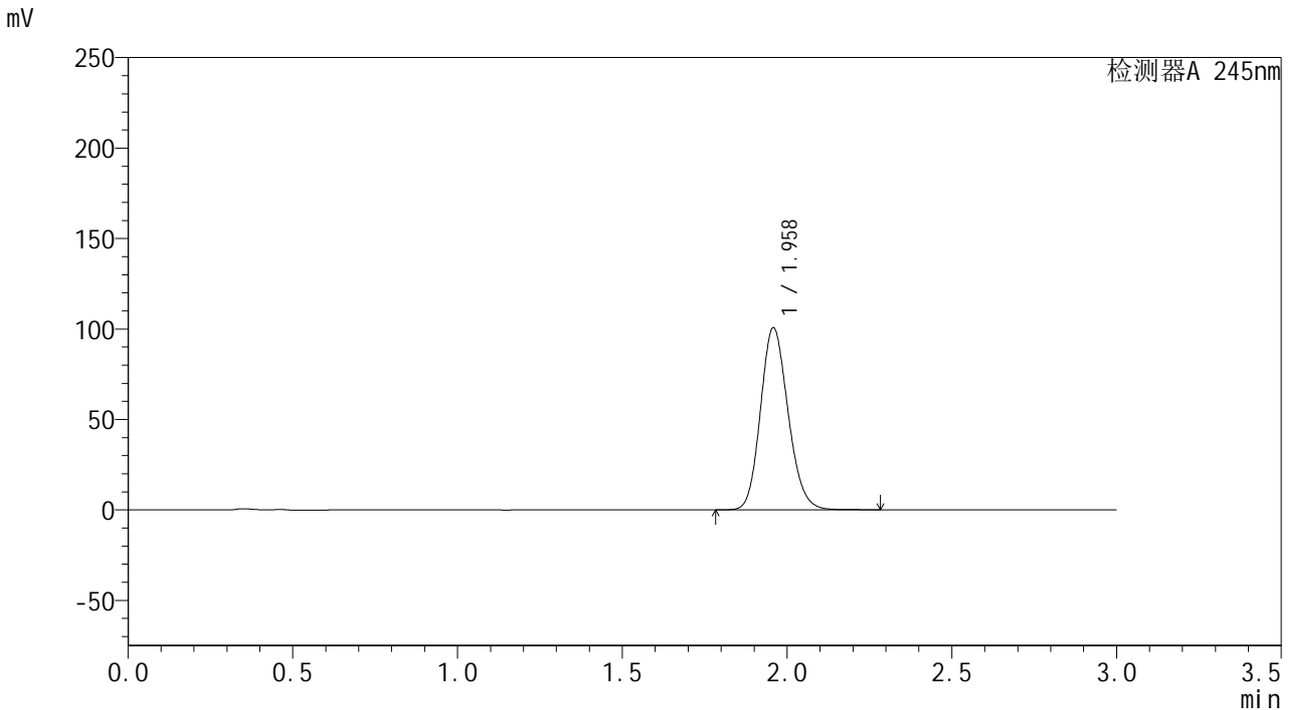
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	545313	100.000	92812	2623	1.152	--
总计		545313	100.000	92812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-834-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

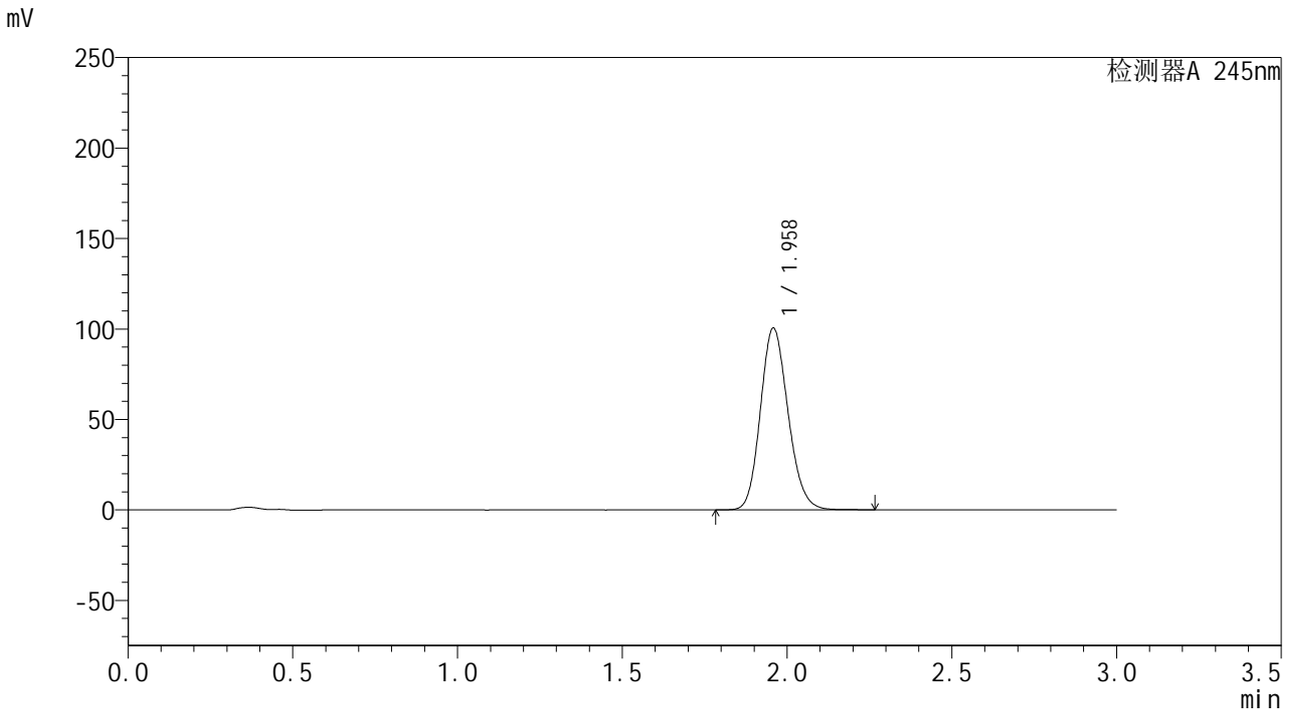
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	588027	100.000	100311	2623	1.153	--
总计		588027	100.000	100311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-835-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

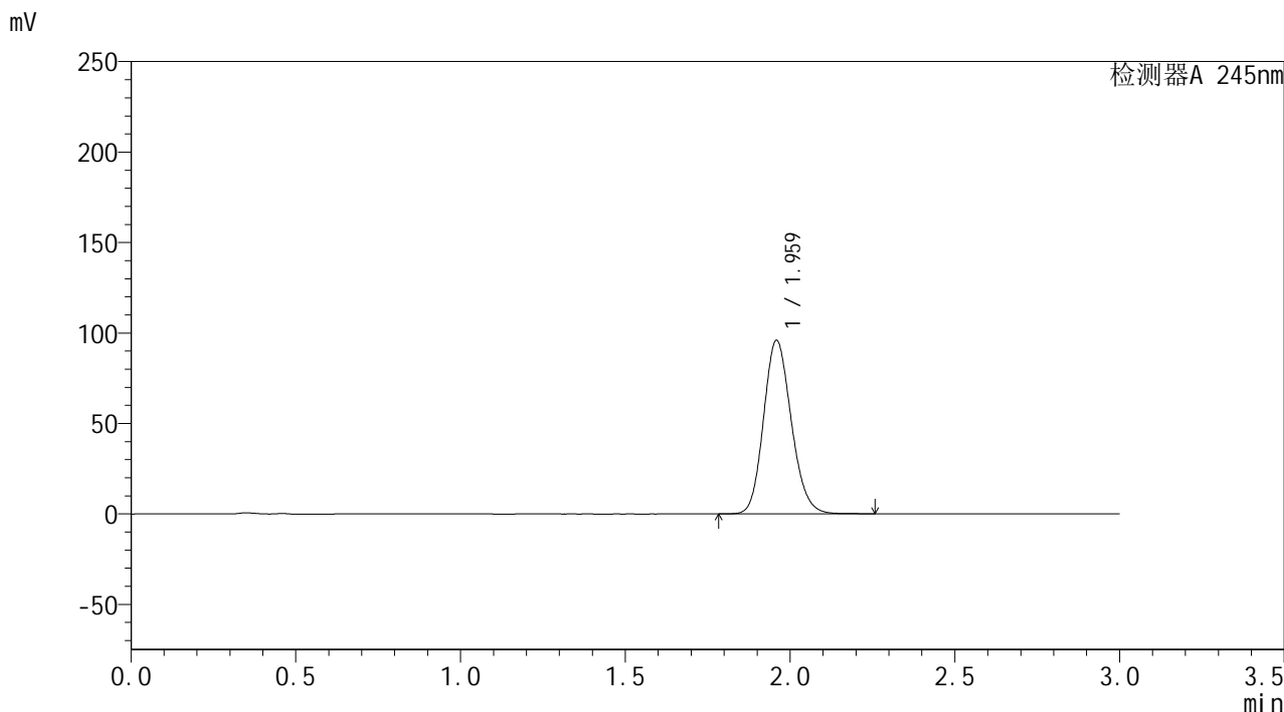
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	587815	100.000	100199	2614	1.154	--
总计		587815	100.000	100199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-836-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:33:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

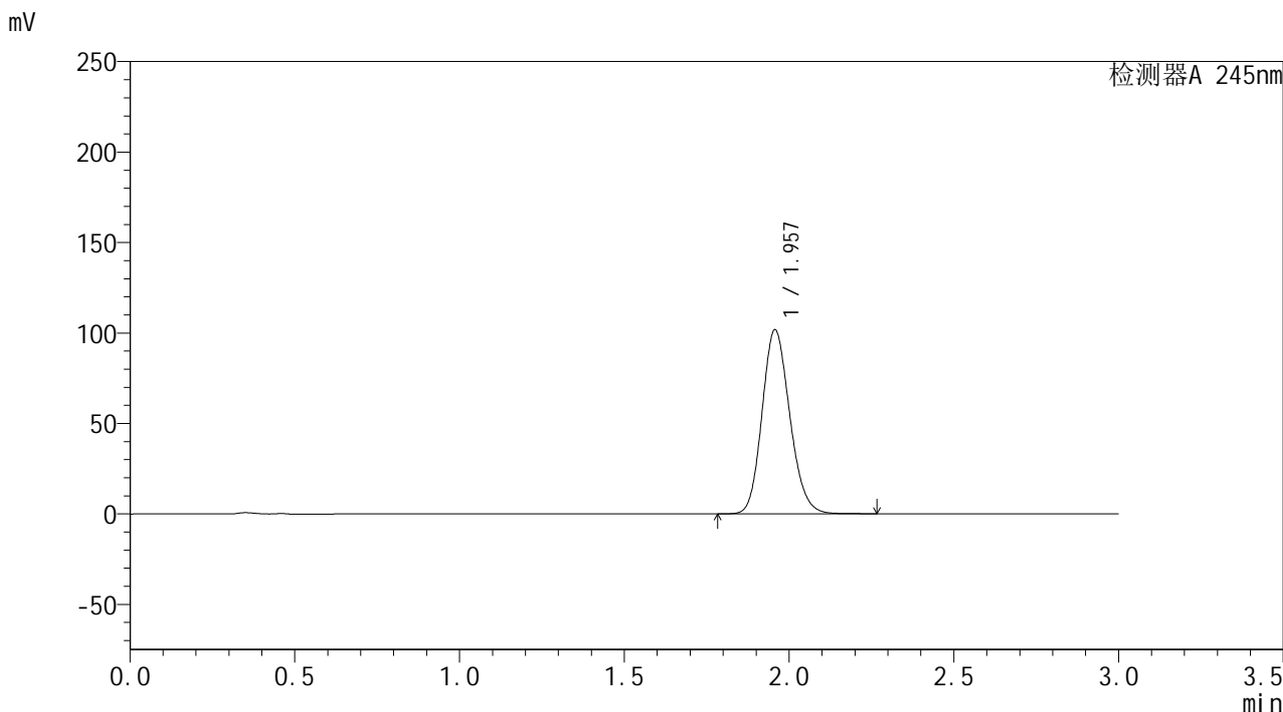
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	562350	100.000	95506	2602	1.154	--
总计		562350	100.000	95506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-837-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:36:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	596538	100.000	101610	2598	1.156	--
总计		596538	100.000	101610			

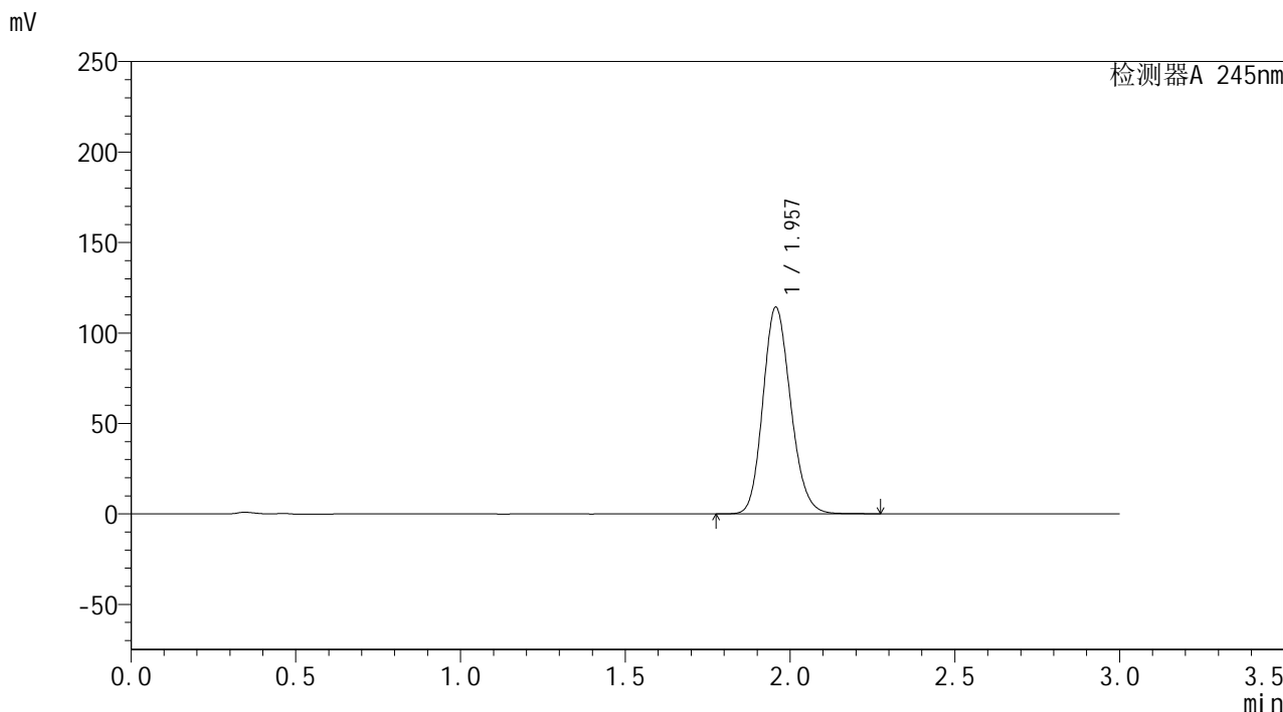


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-838-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

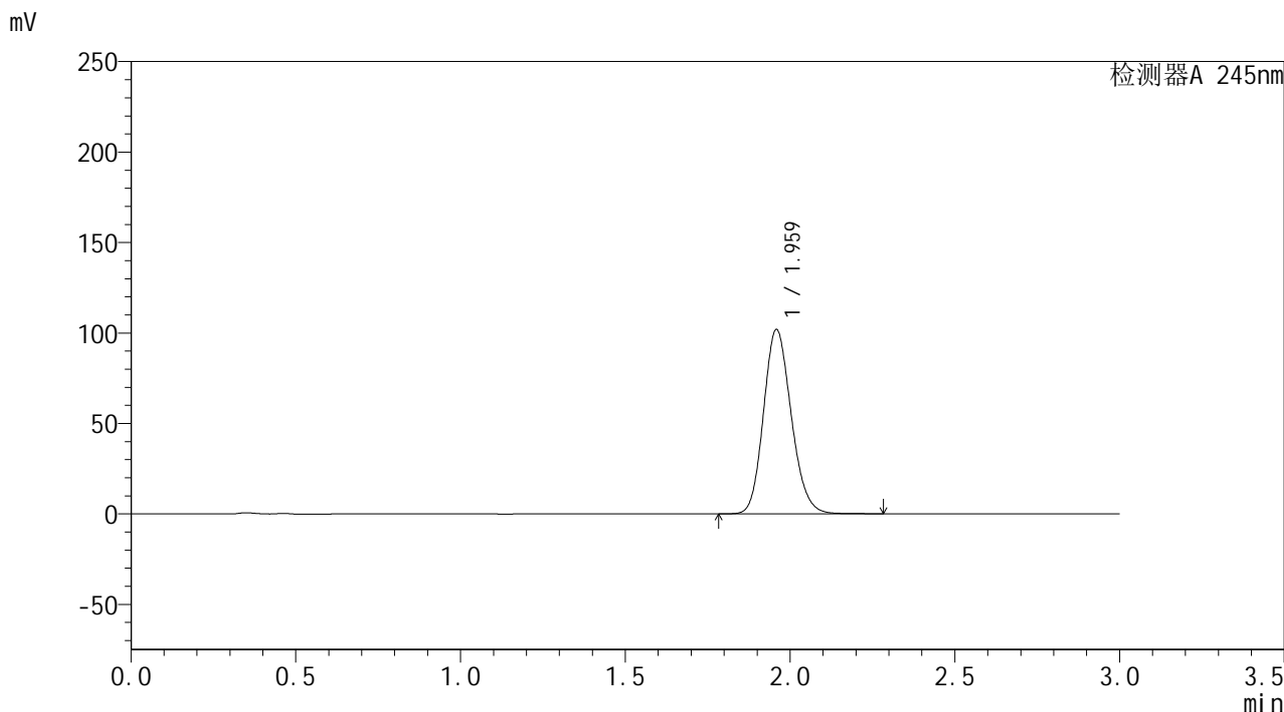
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	670156	100.000	114164	2596	1.159	--
总计		670156	100.000	114164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-839-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	597565	100.000	101547	2607	1.157	--
总计		597565	100.000	101547			

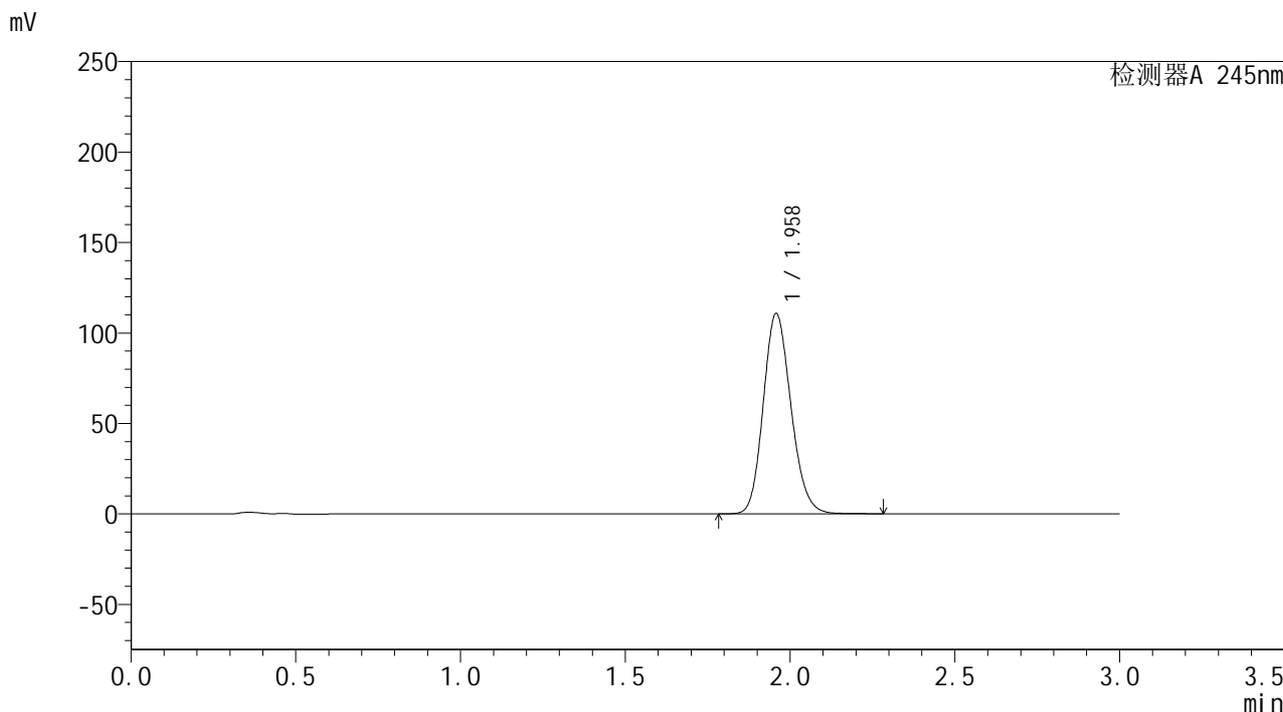


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-840-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

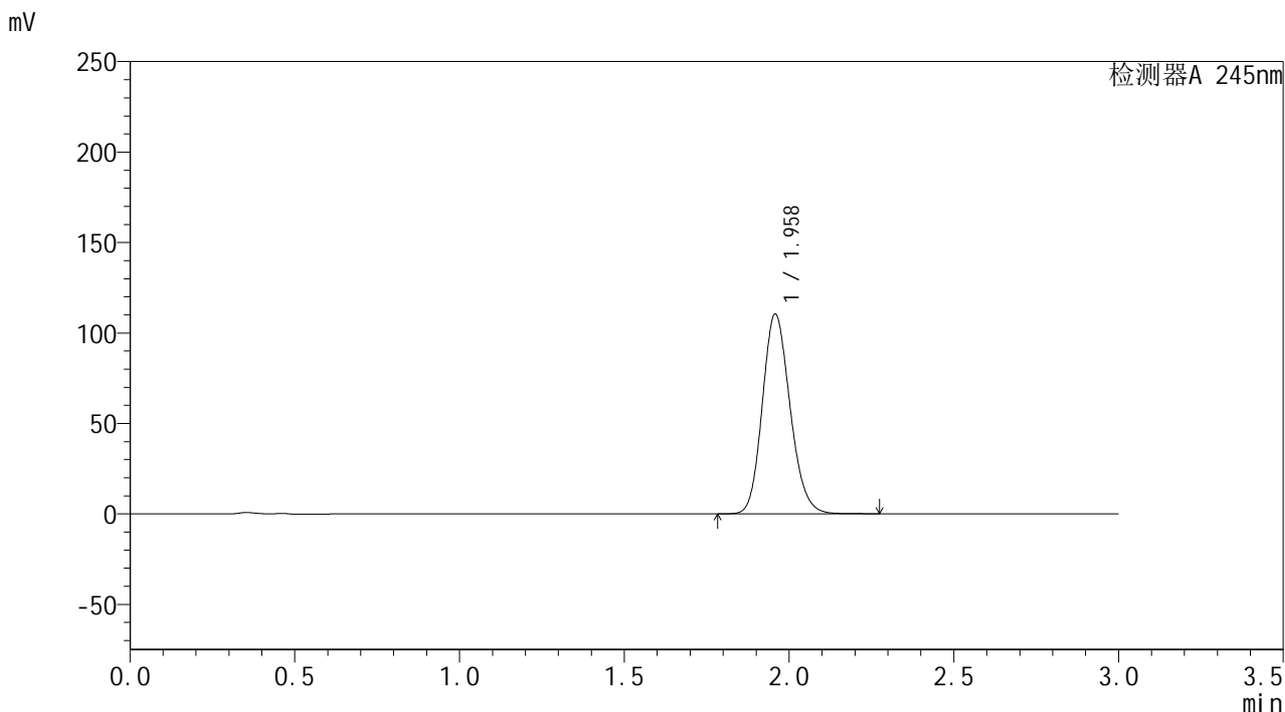
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	649174	100.000	110482	2601	1.159	--
总计		649174	100.000	110482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-841-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:50:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	647565	100.000	110166	2602	1.159	--
总计		647565	100.000	110166			

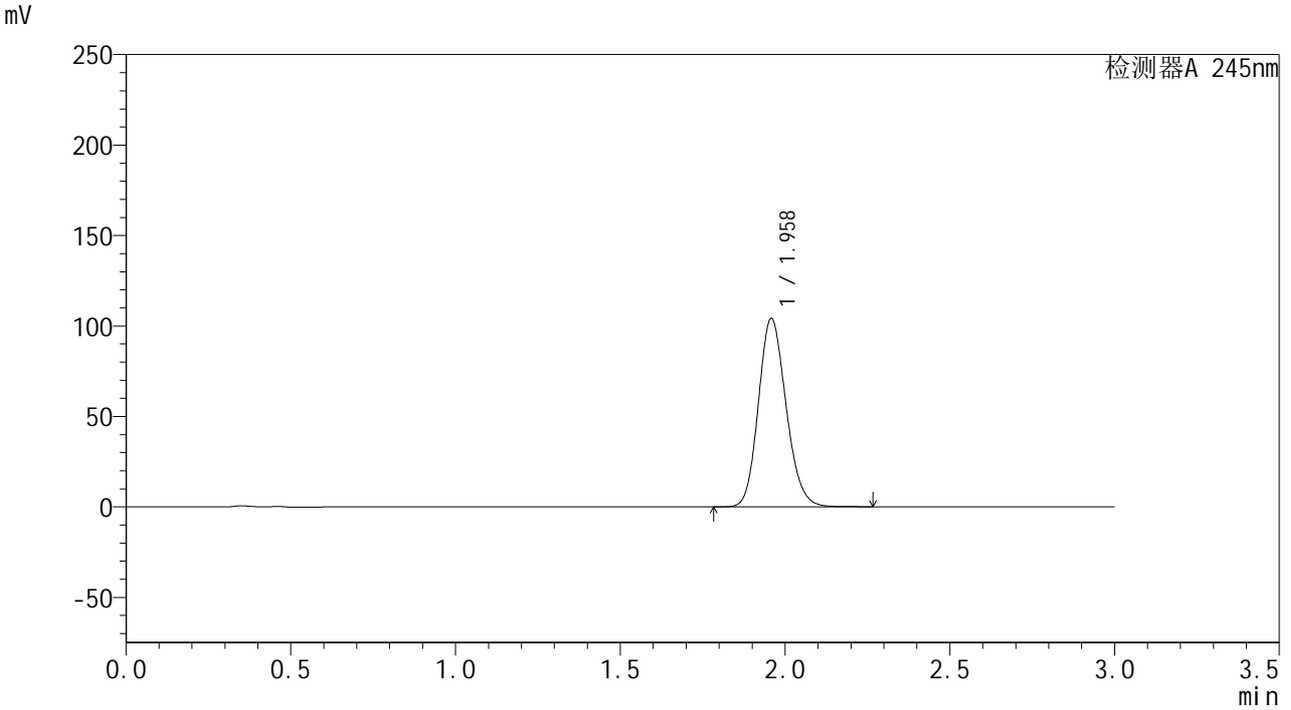


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-842-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

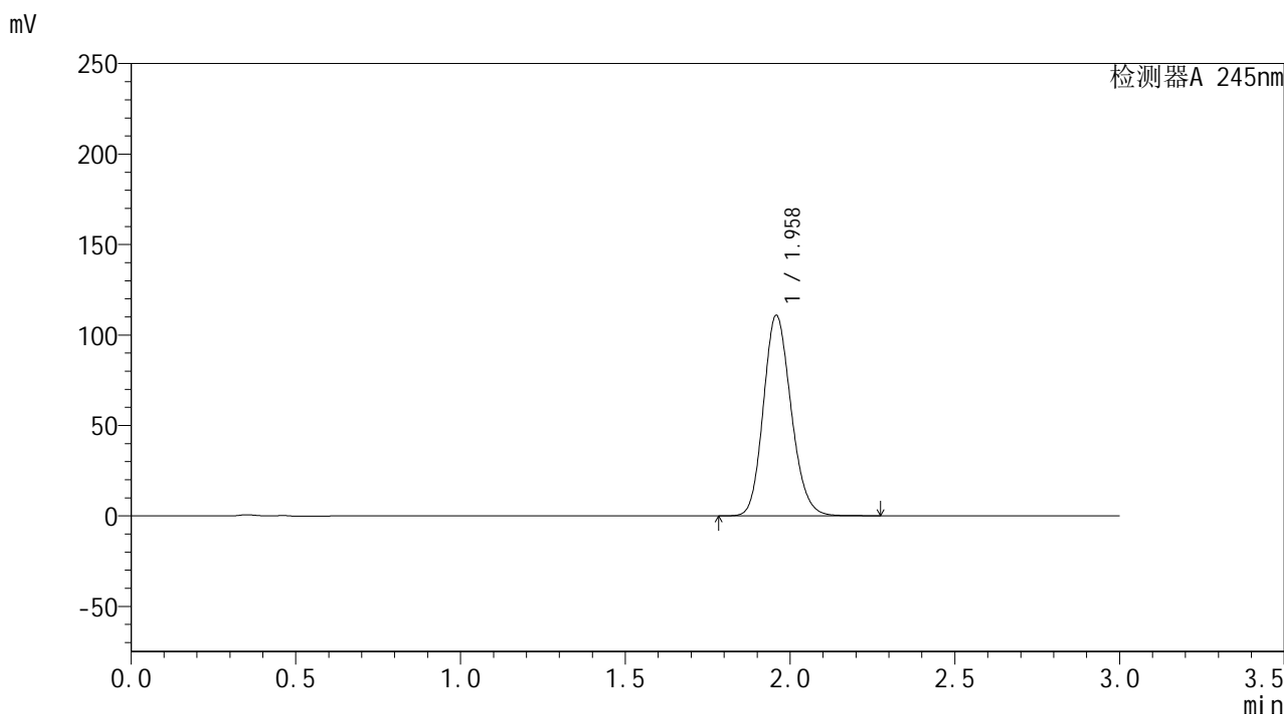
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	609511	100.000	103813	2610	1.157	--
总计		609511	100.000	103813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-843-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

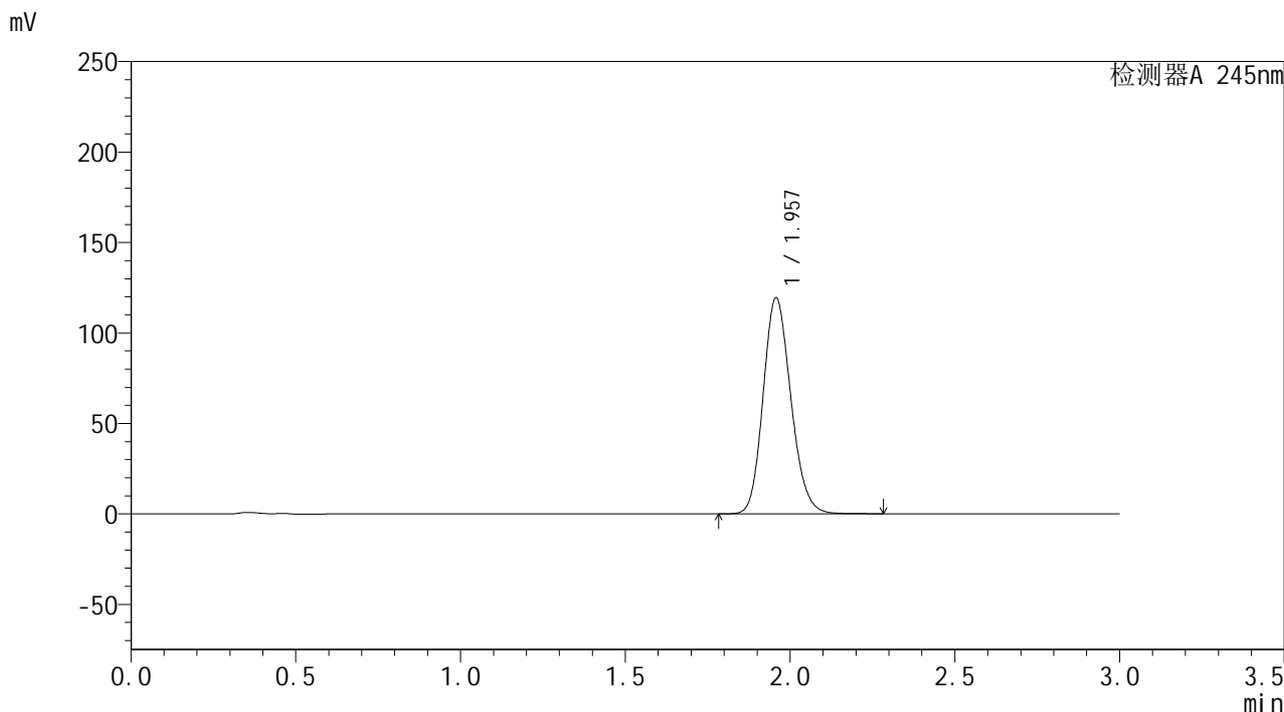
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	648997	100.000	110531	2609	1.159	--
总计		648997	100.000	110531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-844-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

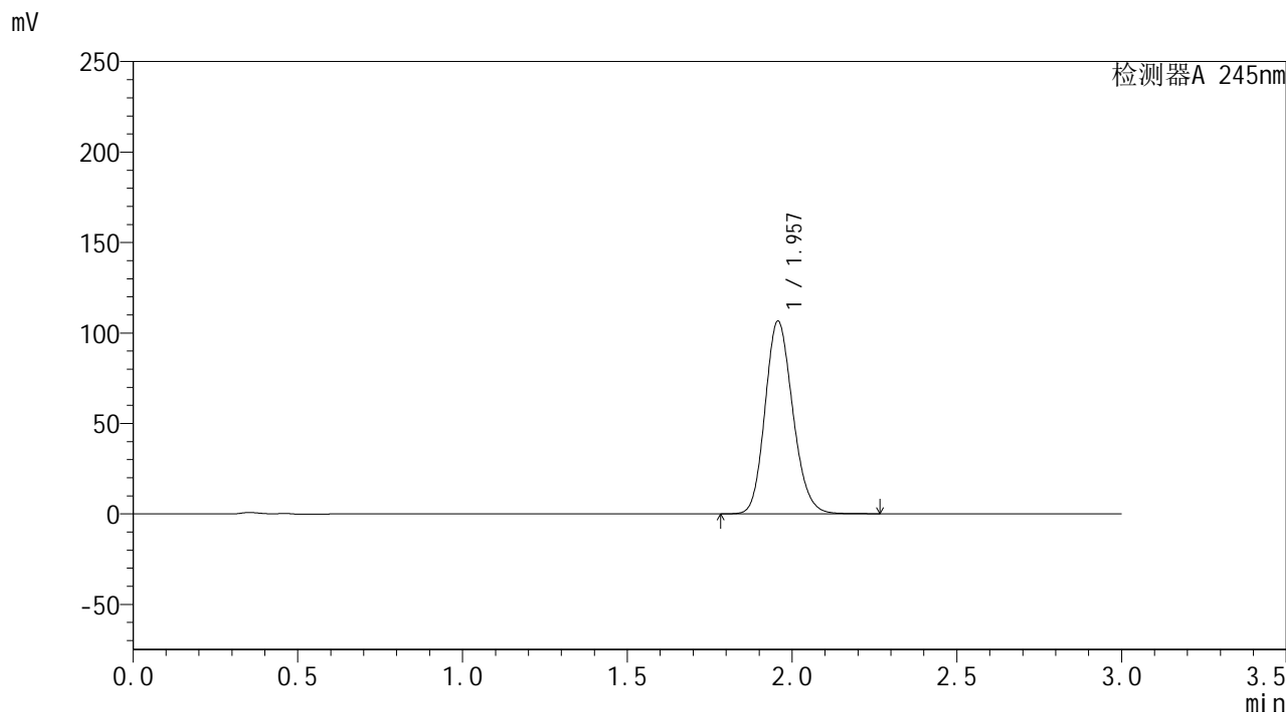
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	700275	100.000	119289	2602	1.162	--
总计		700275	100.000	119289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-845-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:04:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

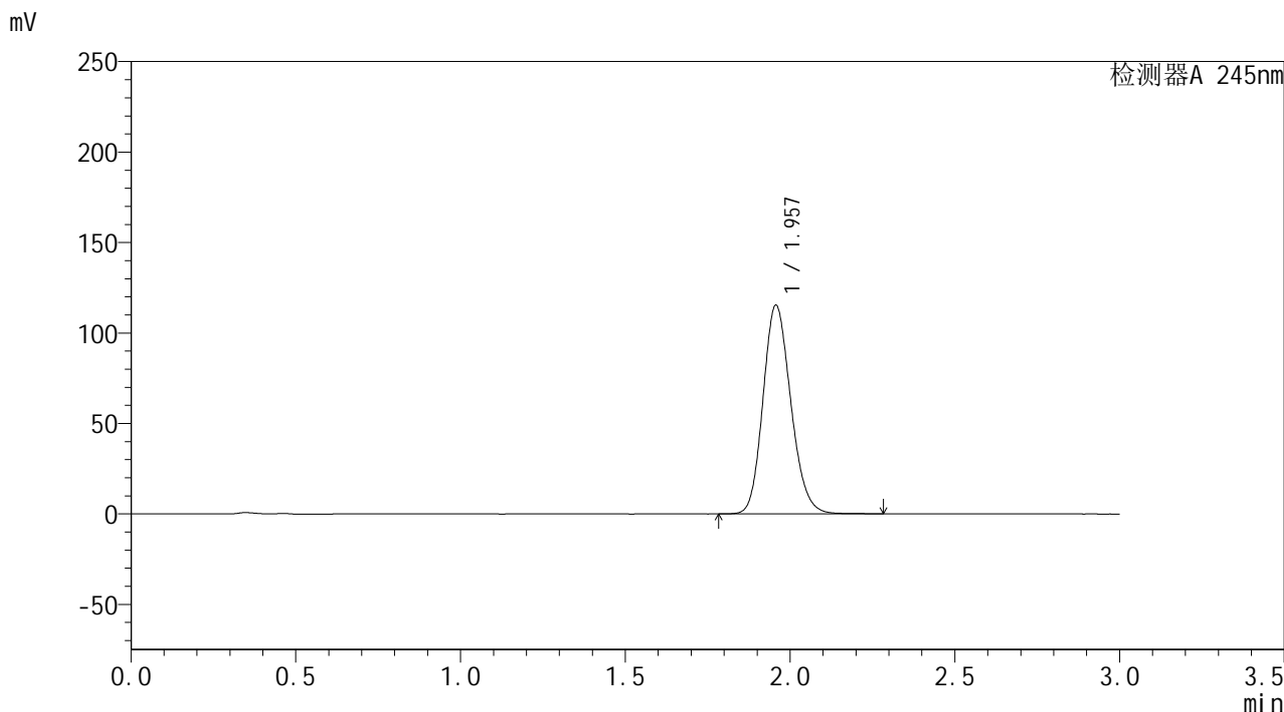
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	624343	100.000	106457	2603	1.159	--
总计		624343	100.000	106457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-846-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:07:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	678520	100.000	115232	2583	1.163	--
总计		678520	100.000	115232			

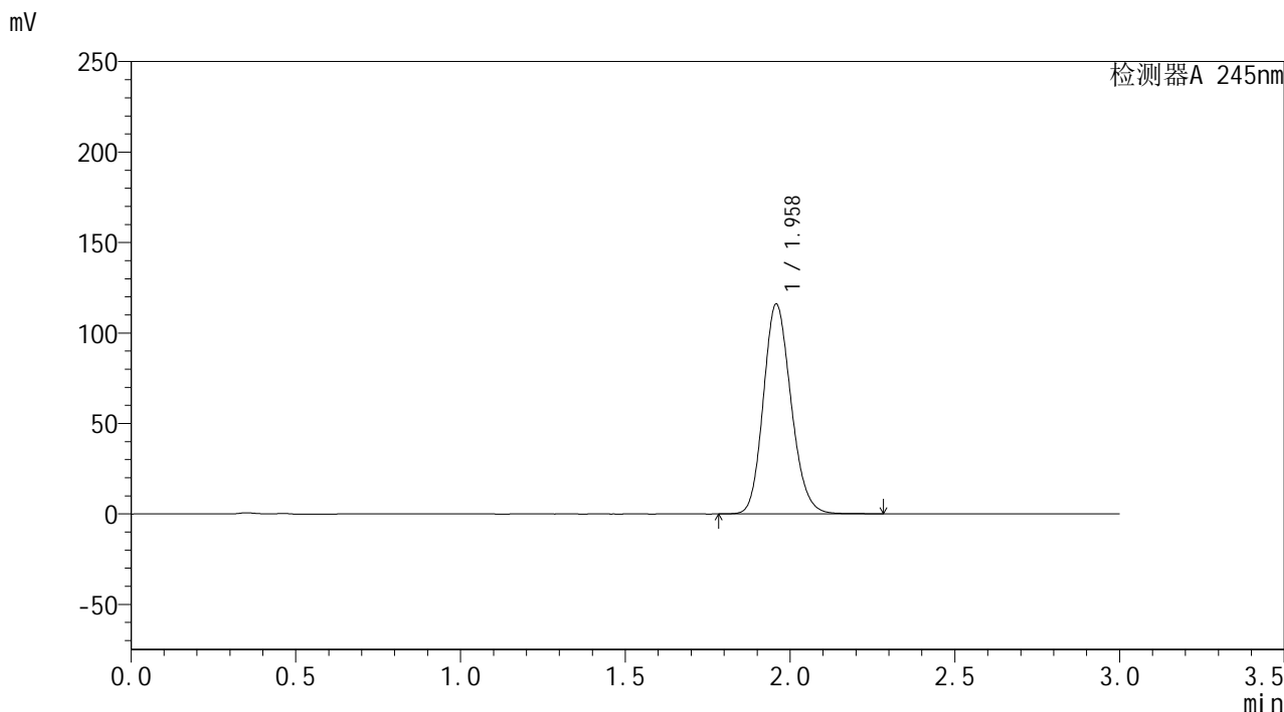


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-847-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	678485	100.000	115670	2613	1.159	--
总计		678485	100.000	115670			

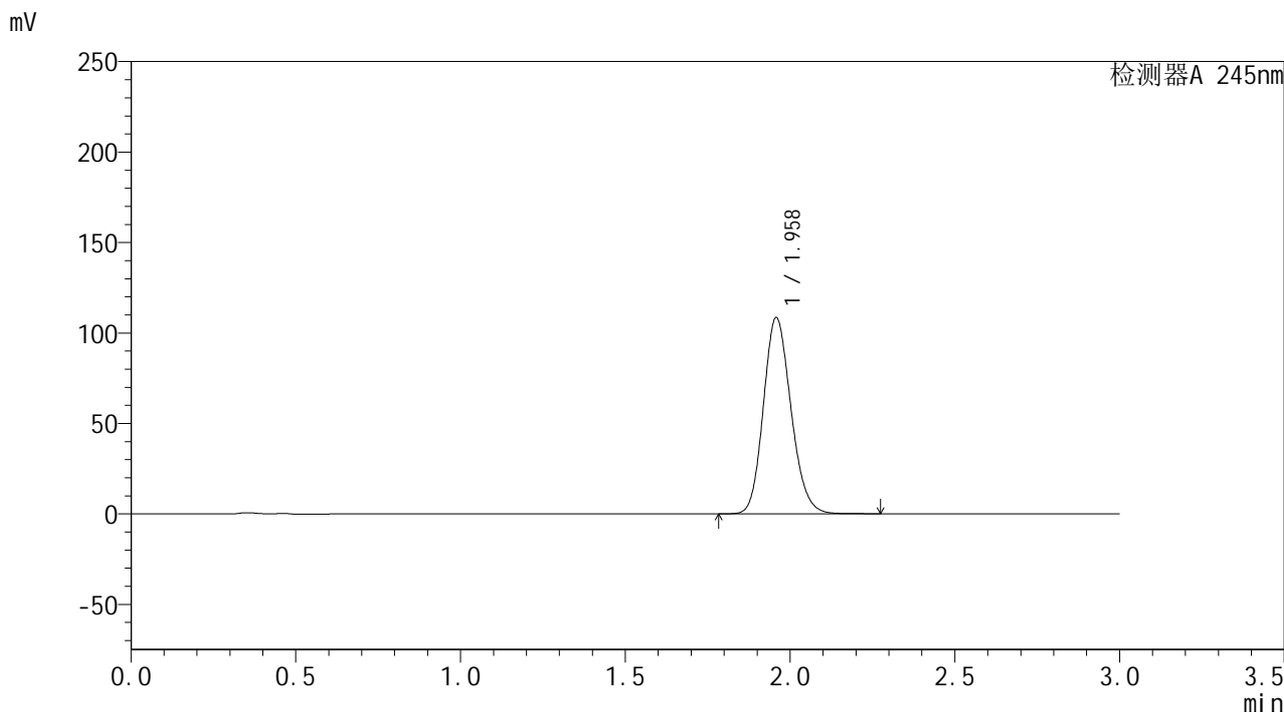


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-848-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

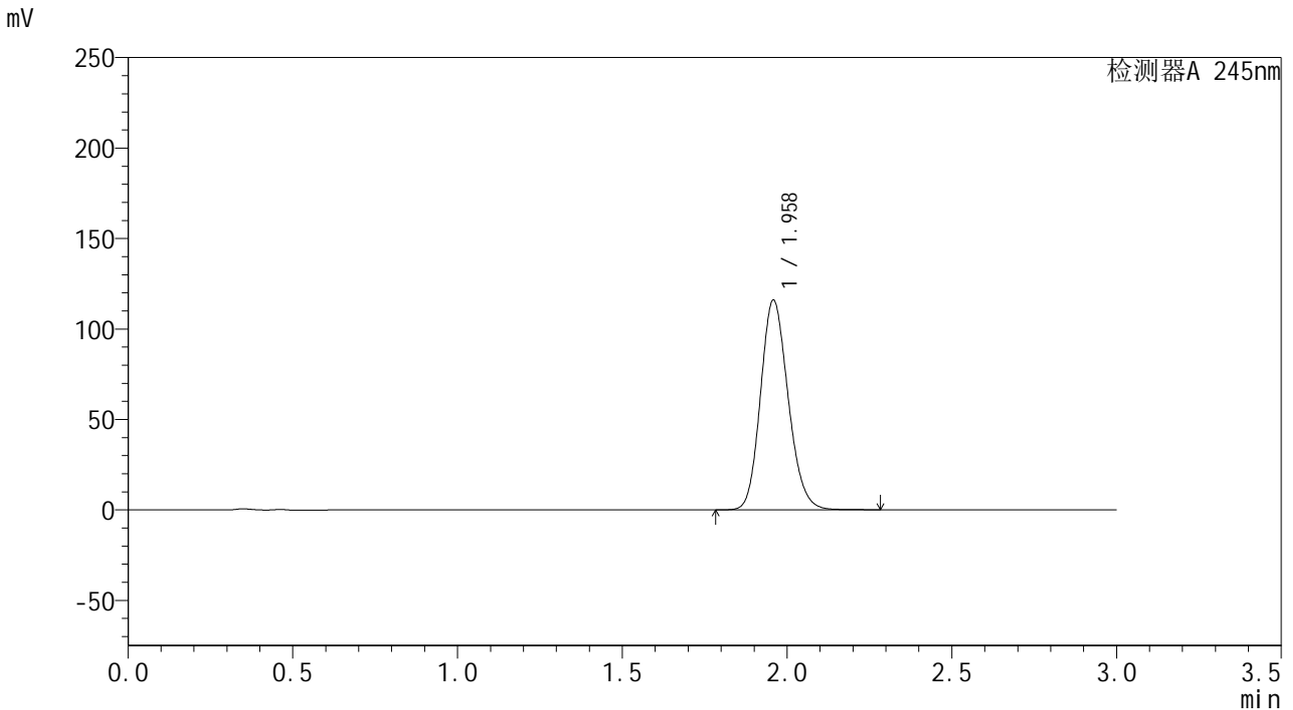
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	633419	100.000	108195	2623	1.158	--
总计		633419	100.000	108195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-849-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

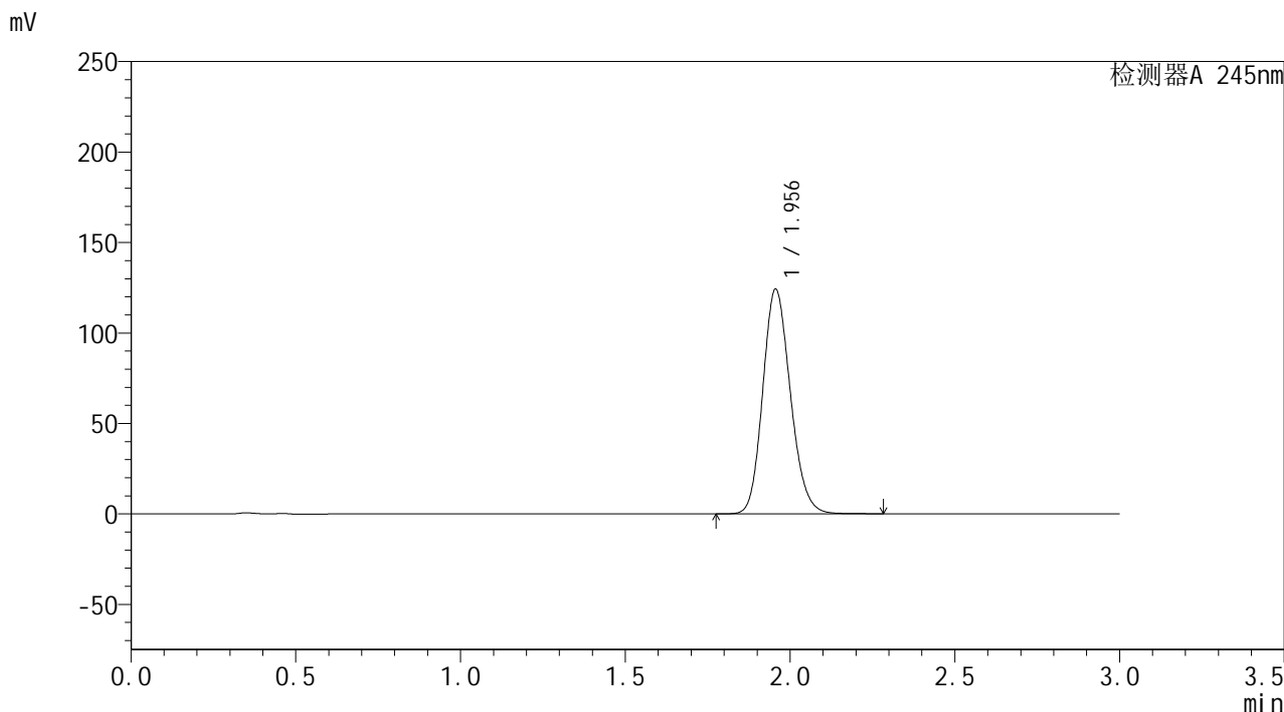
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	677919	100.000	115542	2618	1.160	--
总计		677919	100.000	115542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-850-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

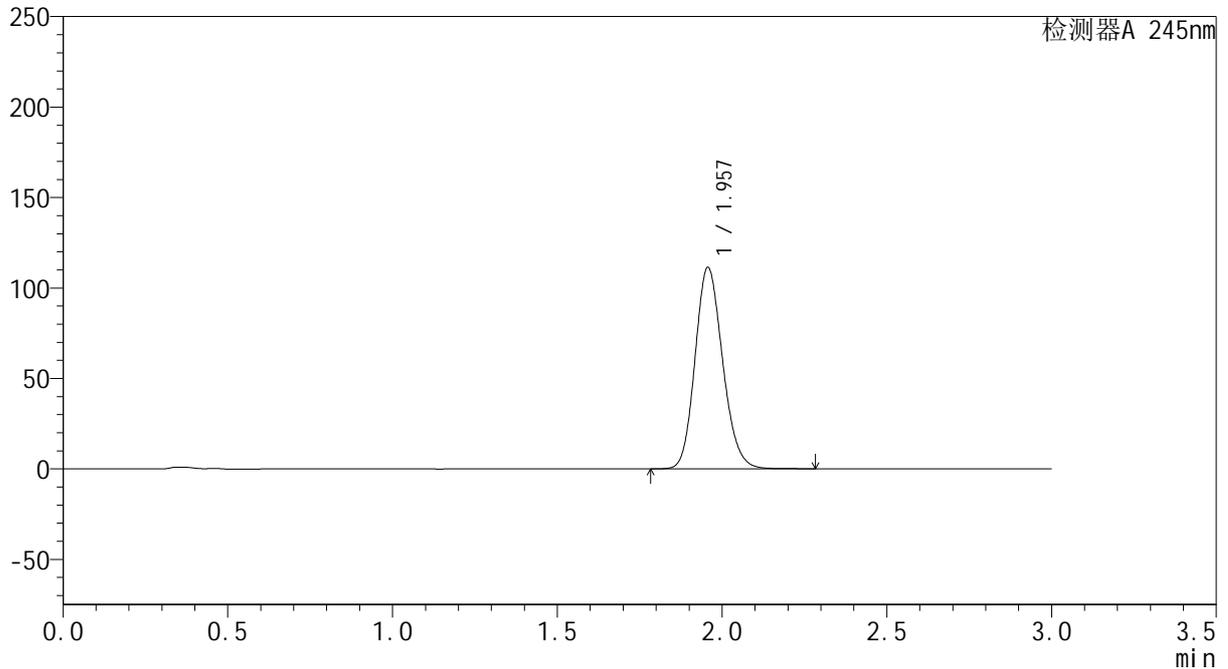
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	725757	100.000	124203	2616	1.160	--
总计		725757	100.000	124203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-851-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

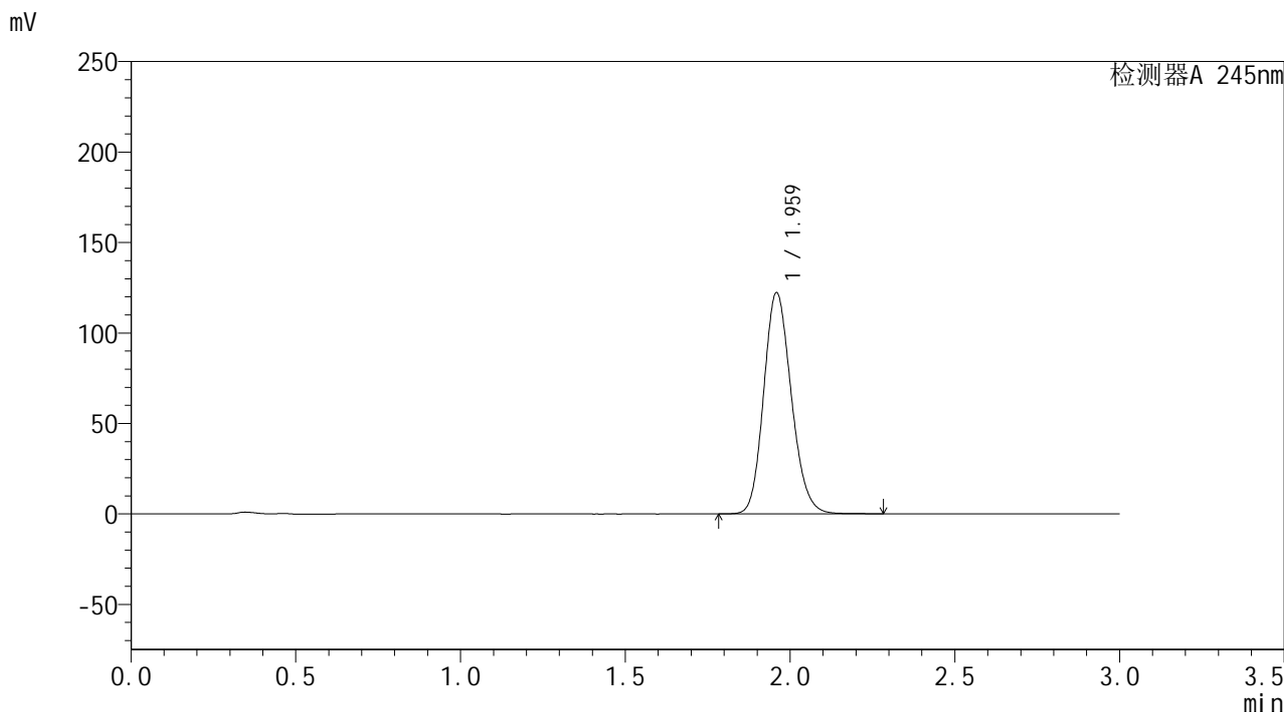
检测器A 245nm

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	1.957	649199	100.000	111240	2628	1.157	--
总计		649199	100.000	111240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-852-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	713885	100.000	121697	2627	1.161	--
总计		713885	100.000	121697			

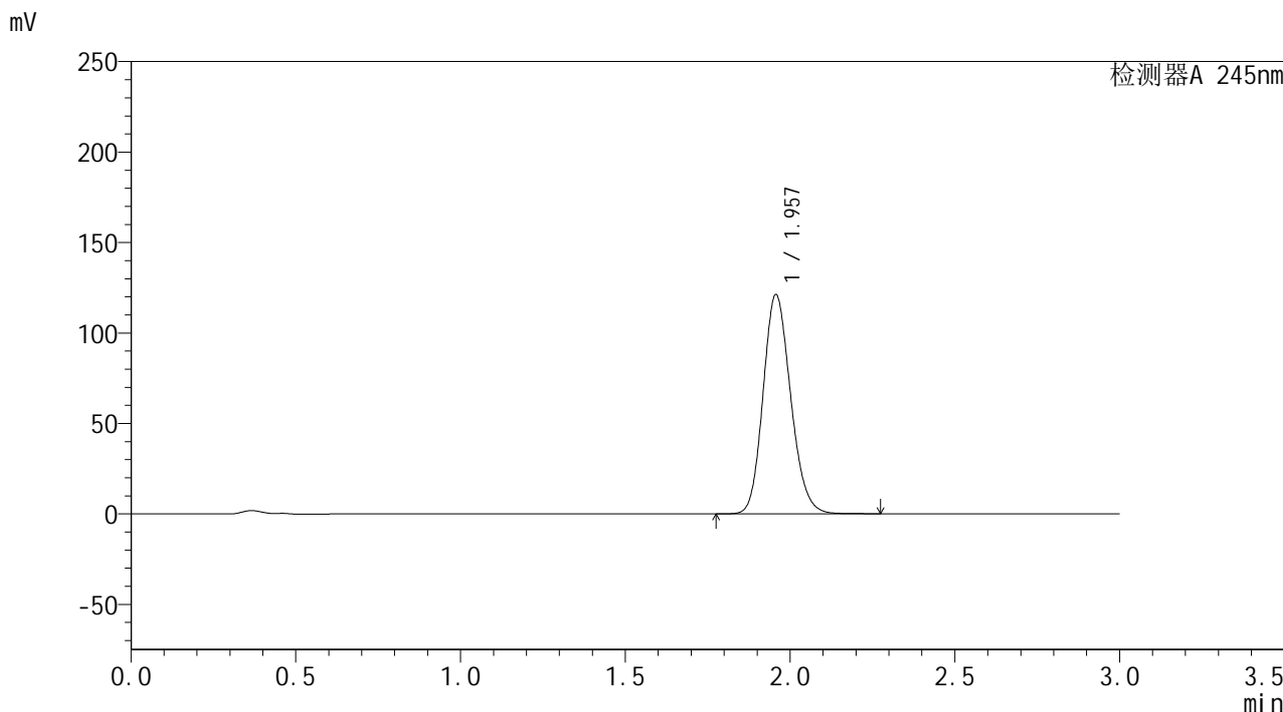


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-853-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	706965	100.000	121091	2624	1.160	--
总计		706965	100.000	121091			

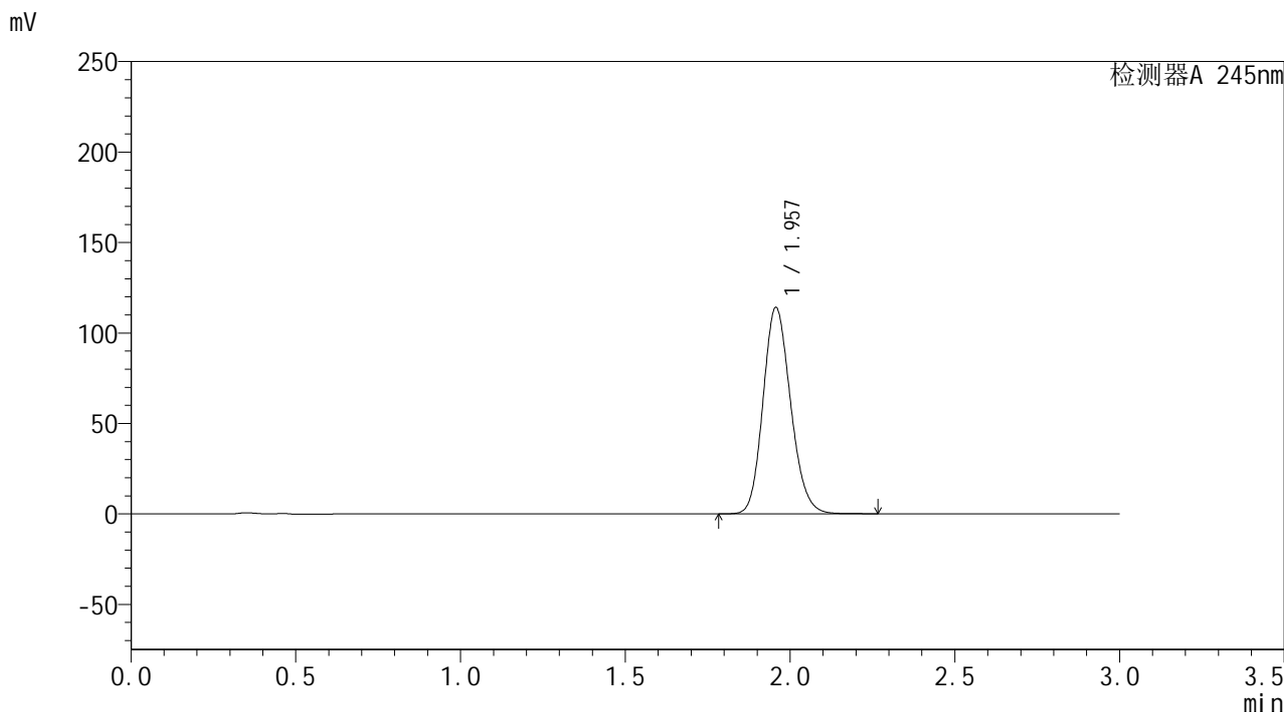


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-854-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

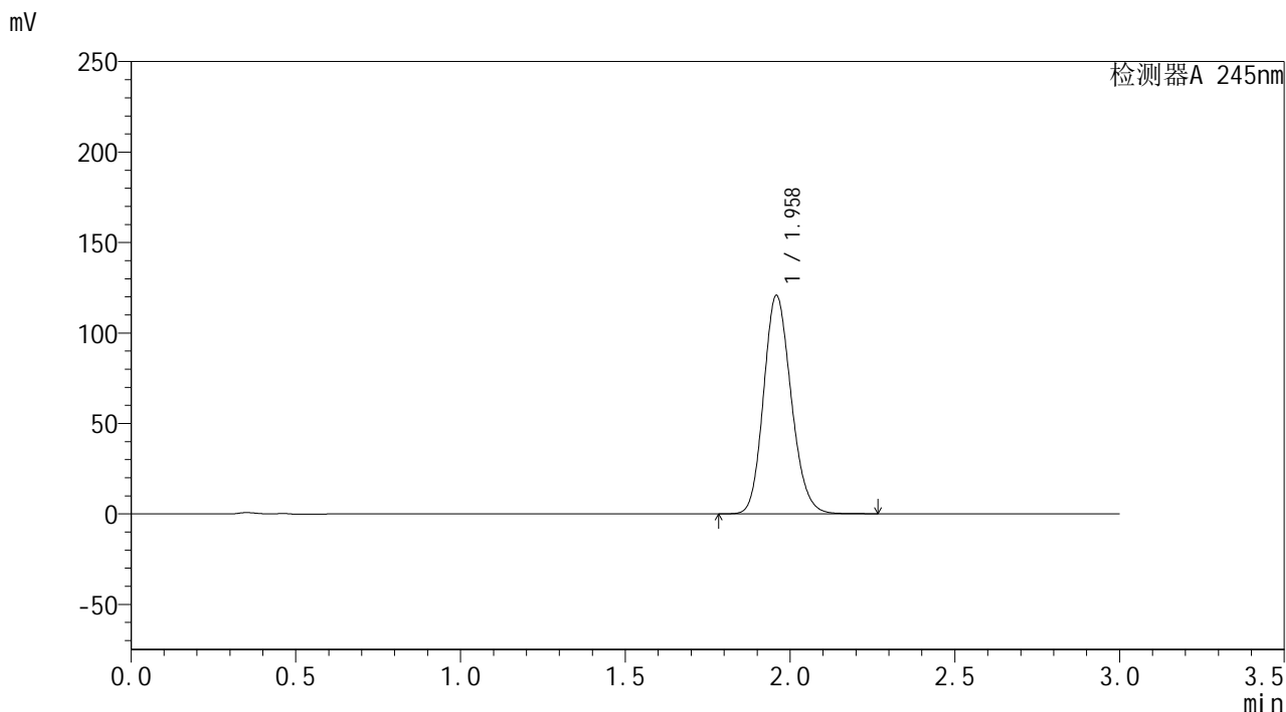
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	665202	100.000	113968	2624	1.157	--
总计		665202	100.000	113968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-855-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

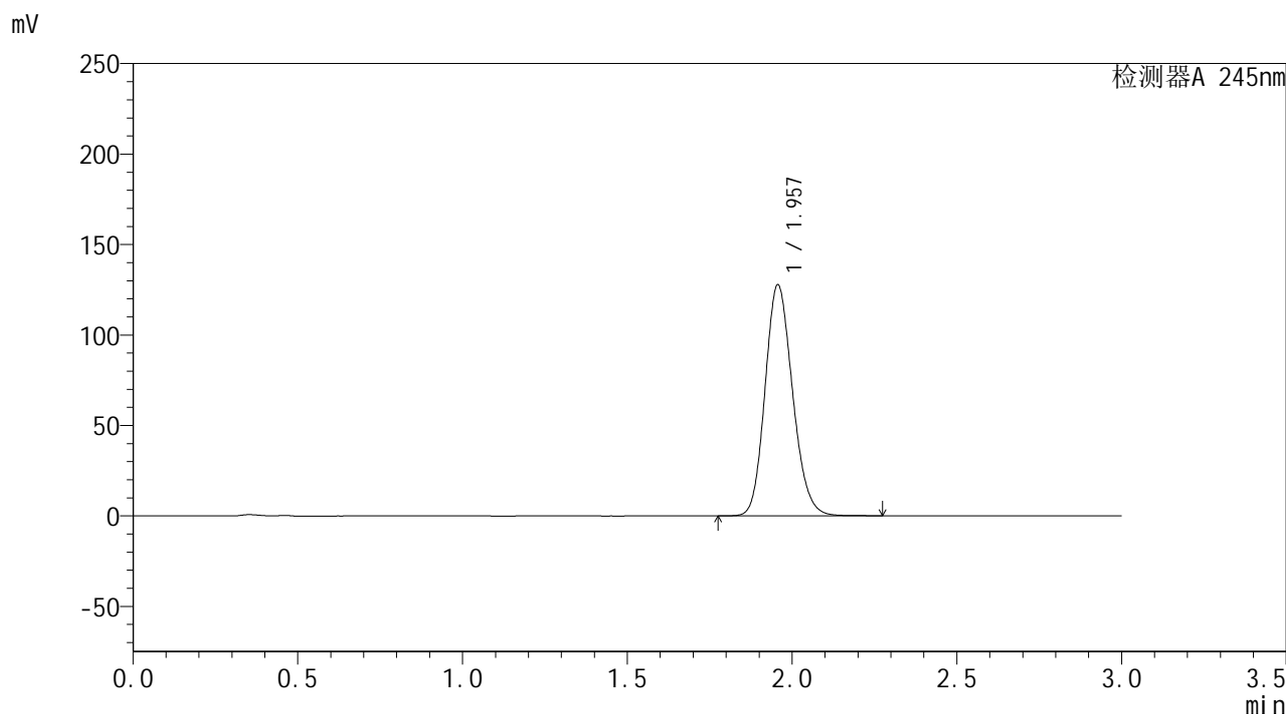
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	704089	100.000	120256	2627	1.160	--
总计		704089	100.000	120256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-856-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 18:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

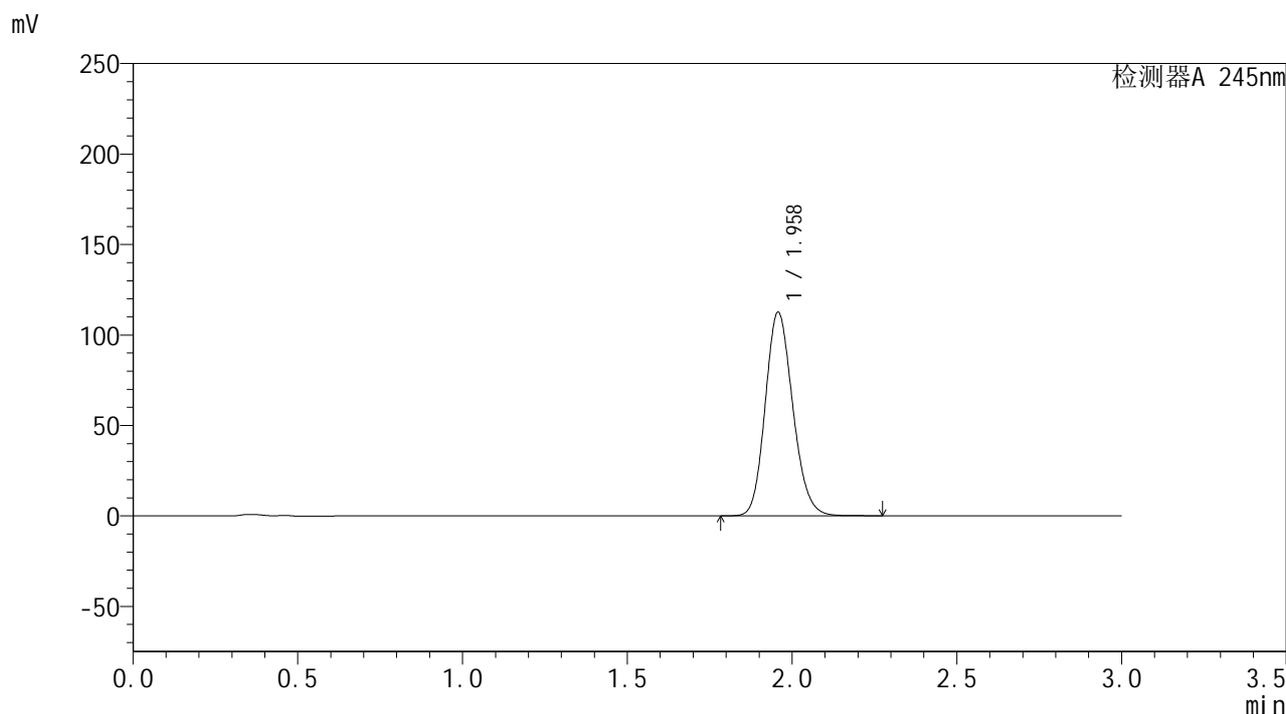
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	742734	100.000	127620	2638	1.159	--
总计		742734	100.000	127620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-857-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:44:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

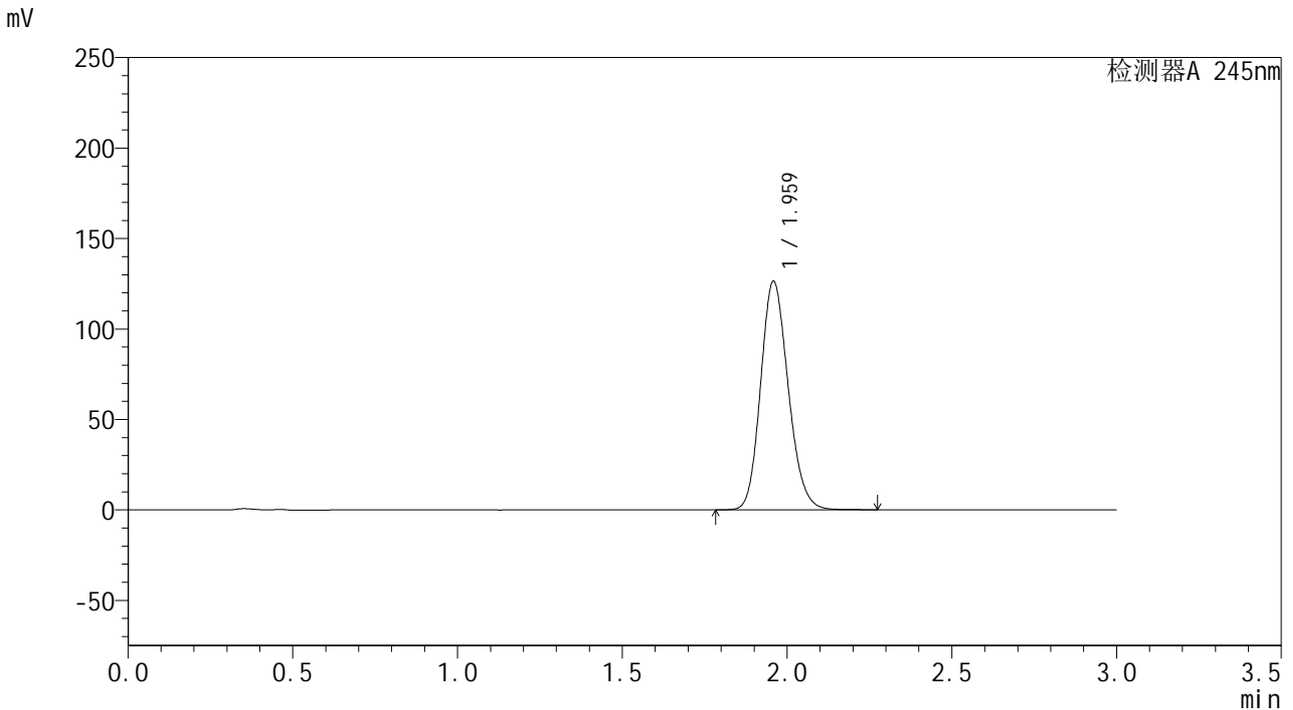
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	655758	100.000	112340	2632	1.157	--
总计		655758	100.000	112340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-858-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 18:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	737132	100.000	125824	2627	1.161	--
总计		737132	100.000	125824			

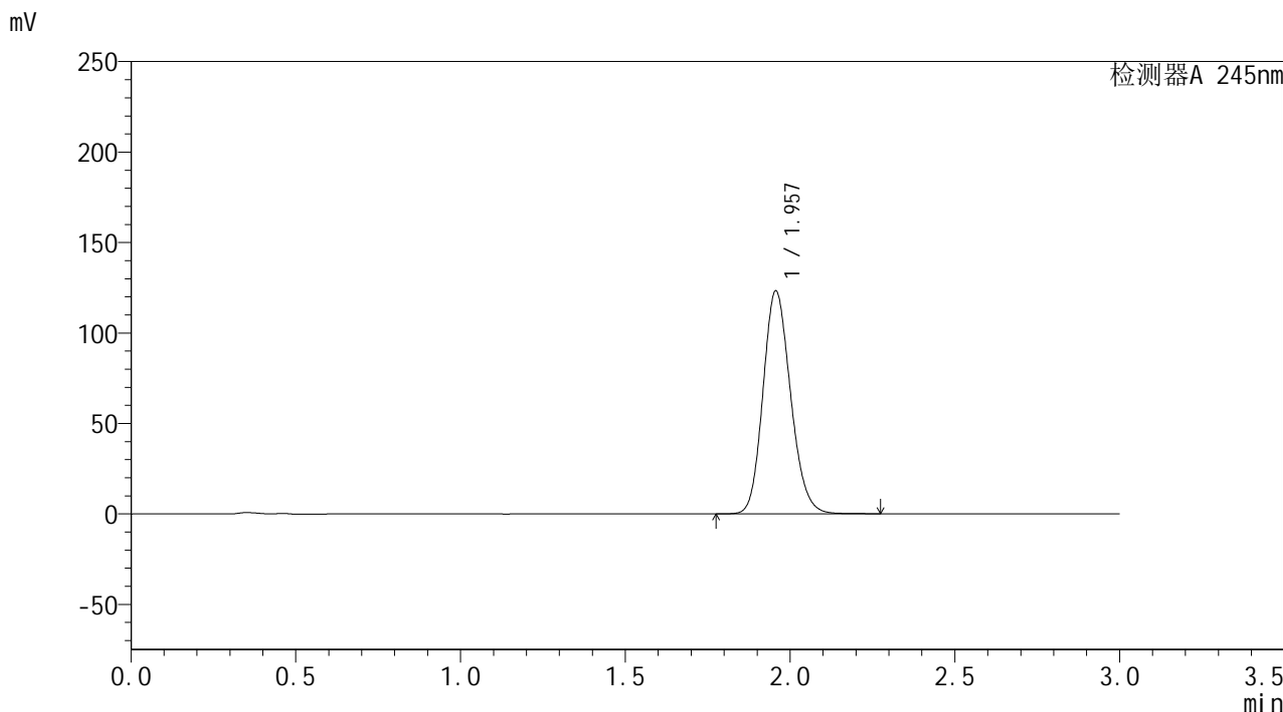


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-859-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

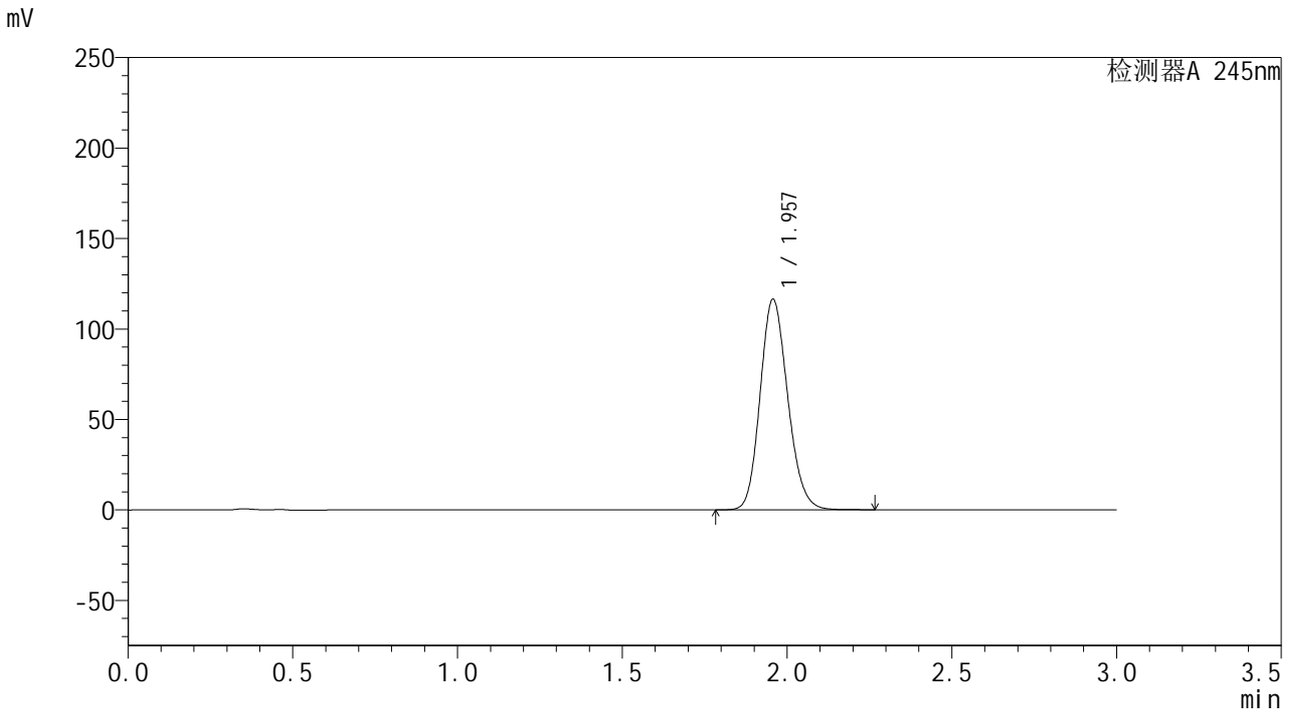
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	718602	100.000	123127	2623	1.159	--
总计		718602	100.000	123127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-860-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:55:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	679034	100.000	116274	2625	1.158	--
总计		679034	100.000	116274			

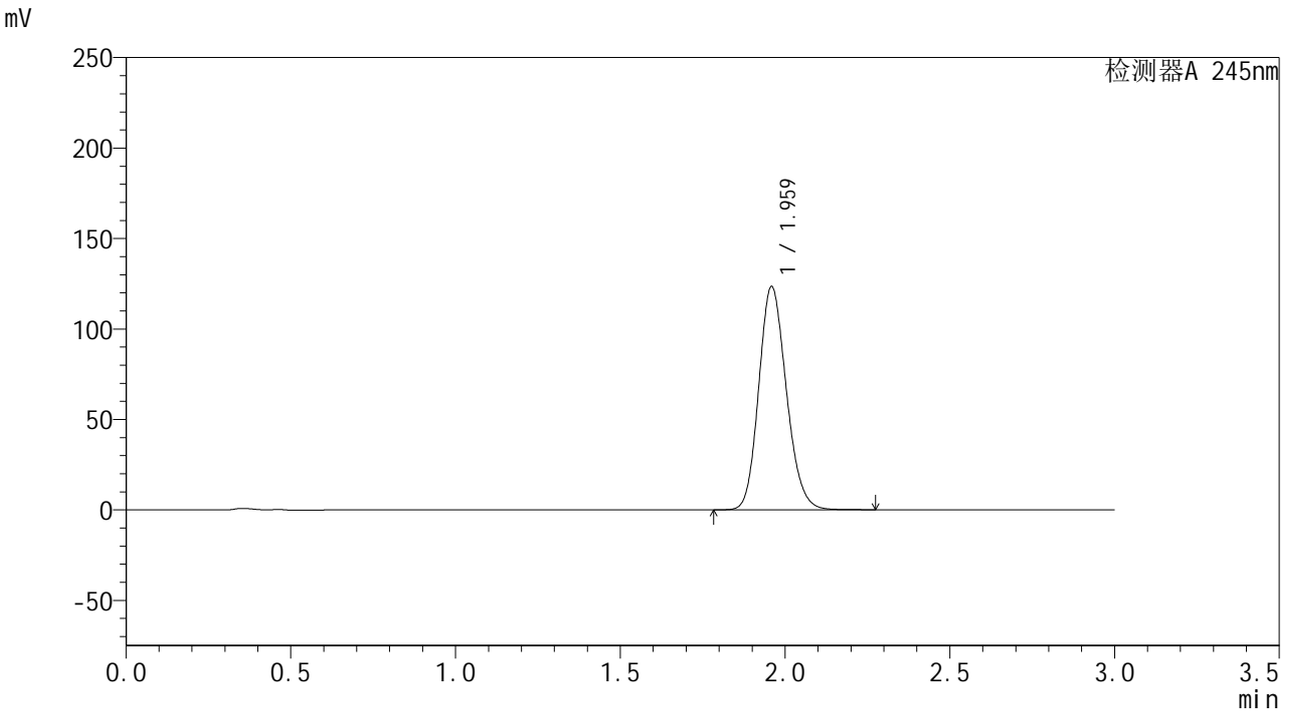


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-861-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

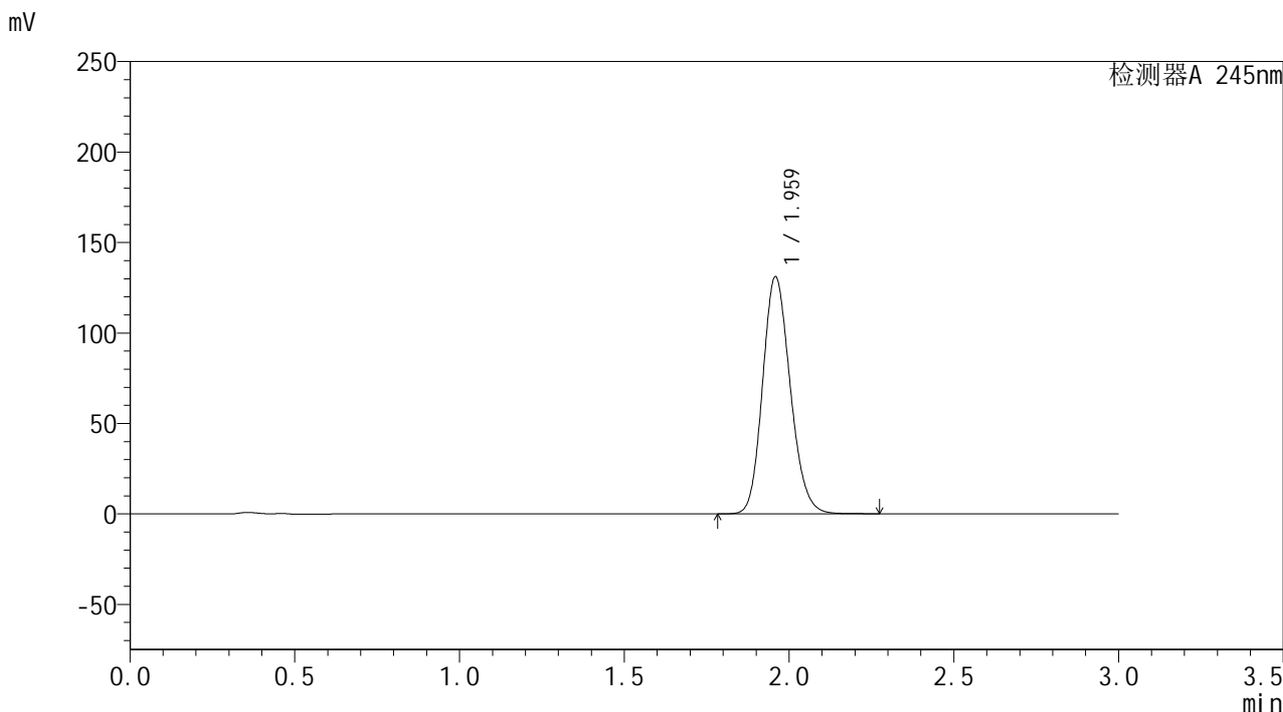
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	720242	100.000	122793	2628	1.160	--
总计		720242	100.000	122793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-862-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 19:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:42:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

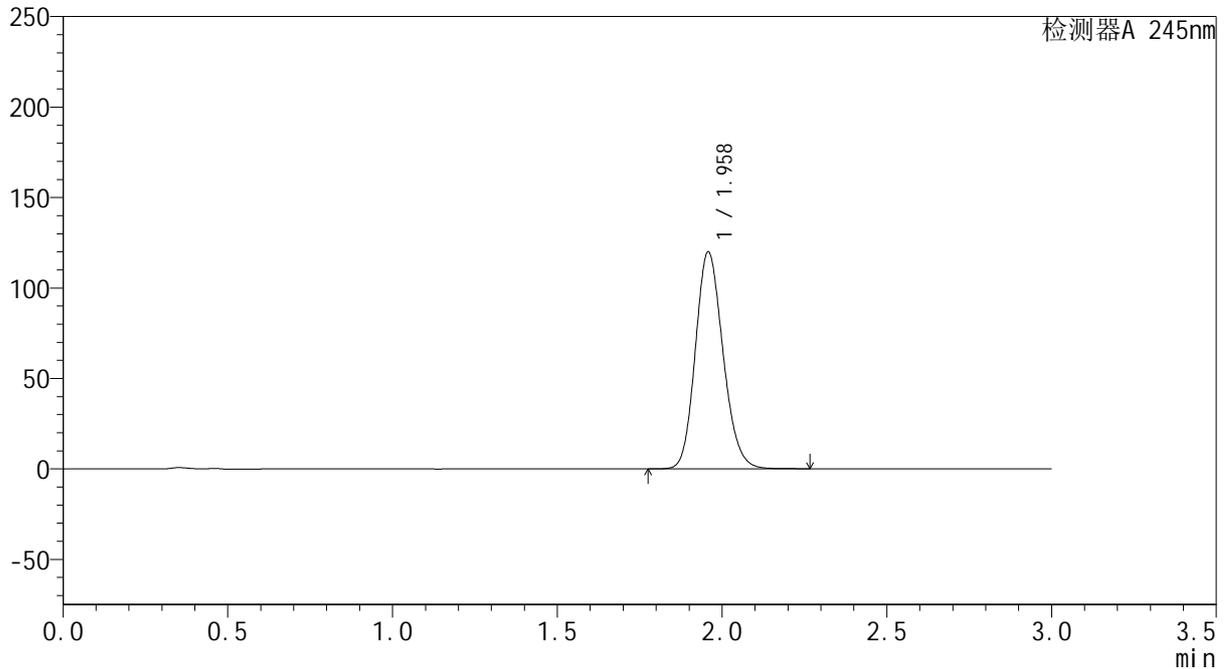
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	766187	100.000	130516	2614	1.162	--
总计		766187	100.000	130516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-863-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 19:05:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:42:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

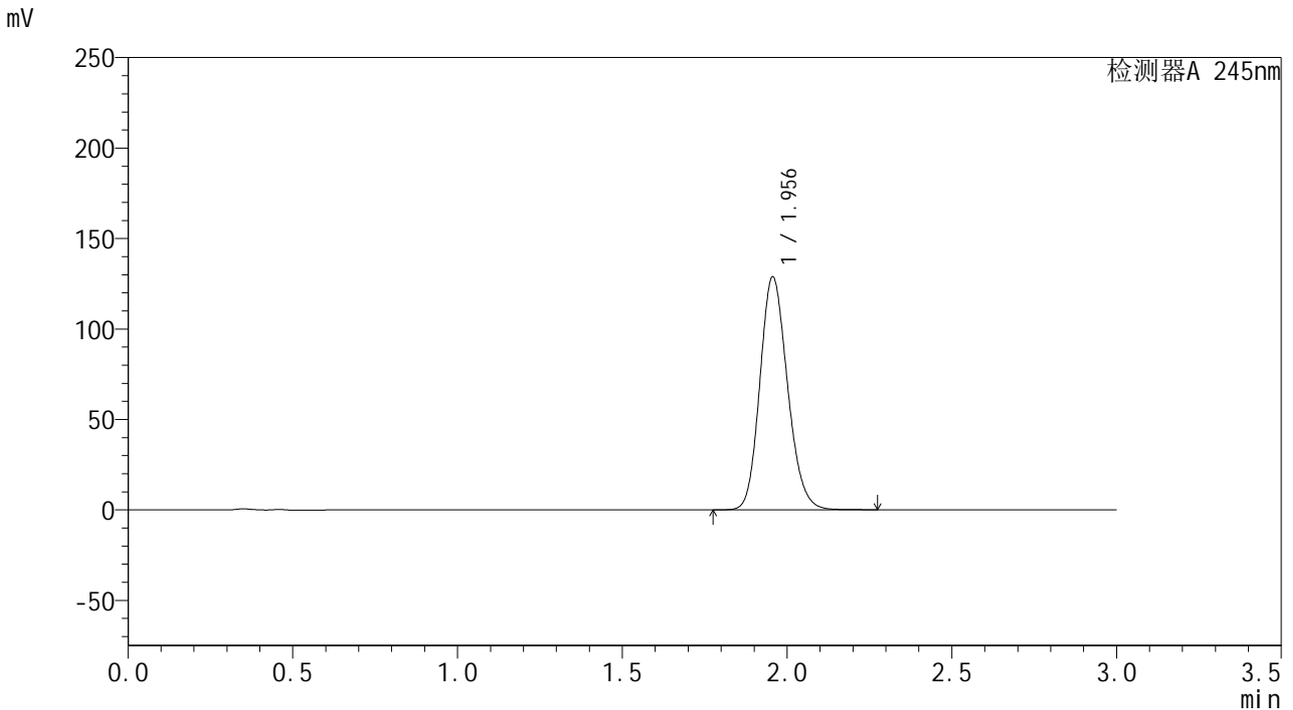
检测器A 245nm

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	1.958	701048	100.000	119657	2616	1.160	--
总计		701048	100.000	119657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-864-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 19:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:42:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

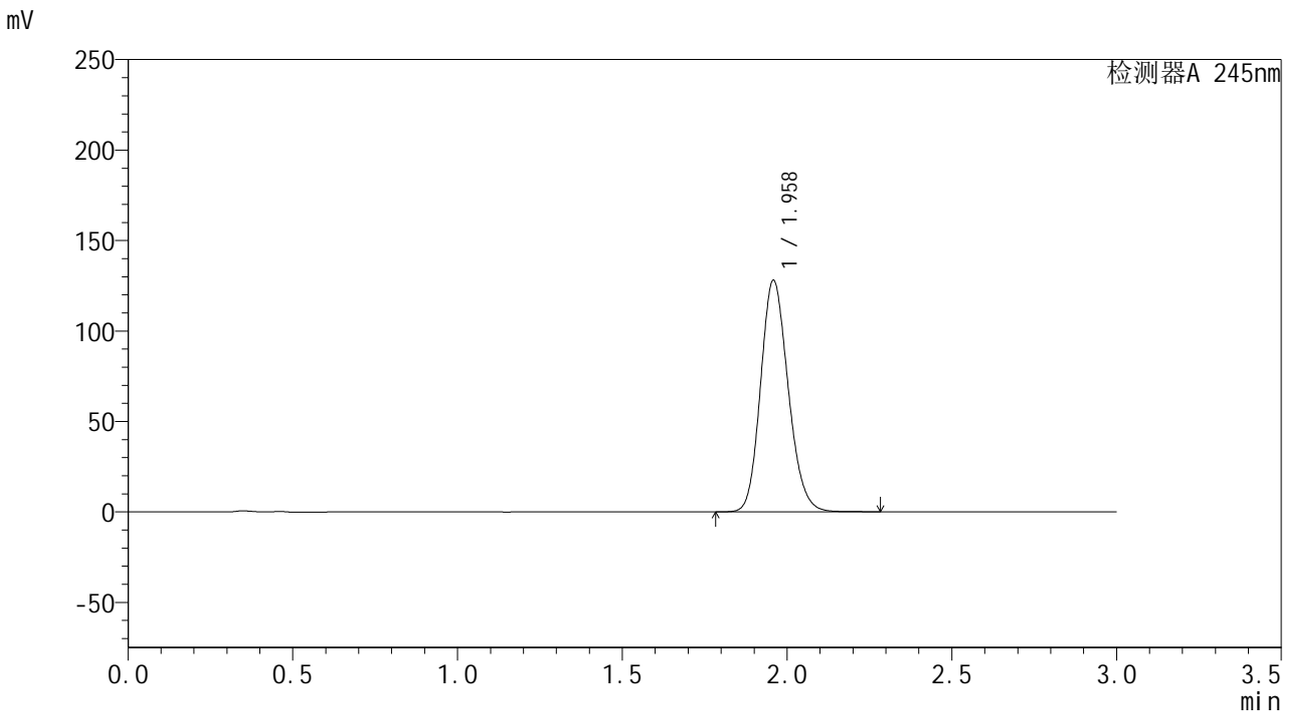
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	751677	100.000	128746	2618	1.162	--
总计		751677	100.000	128746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-865-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 19:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:42:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

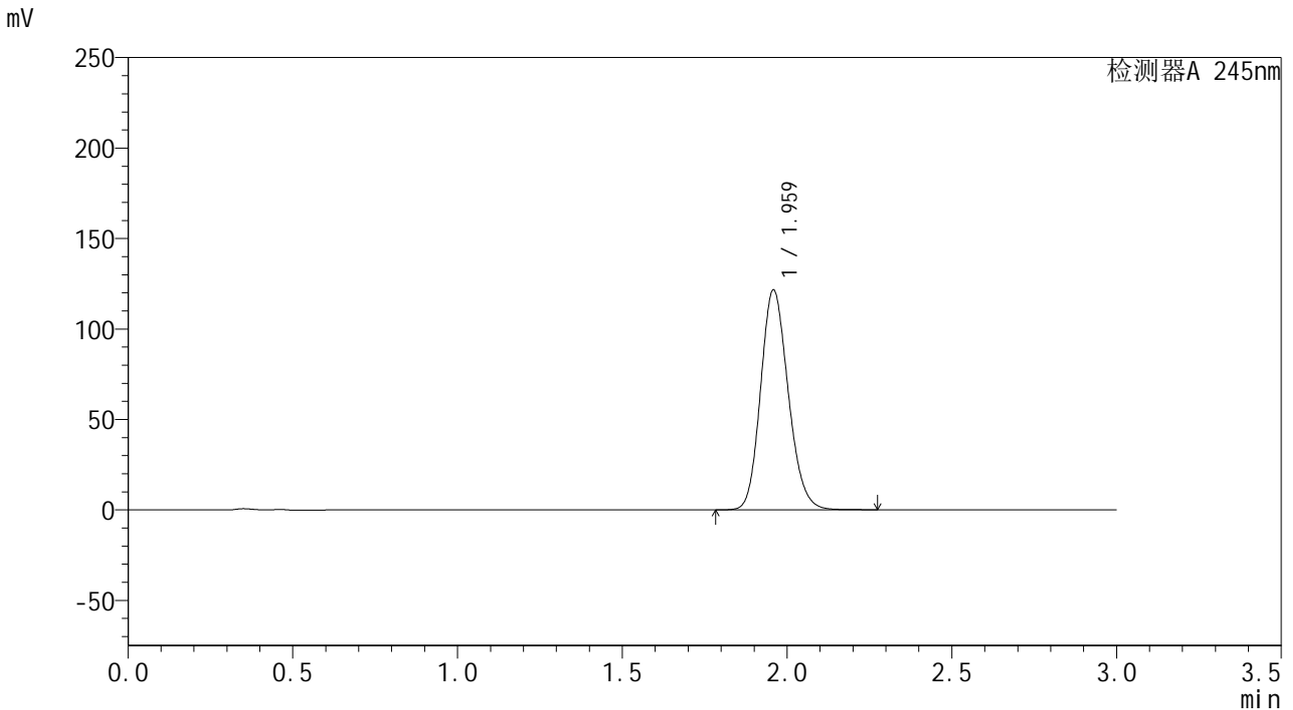
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	747171	100.000	127545	2626	1.161	--
总计		747171	100.000	127545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-866-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:15:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:42:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

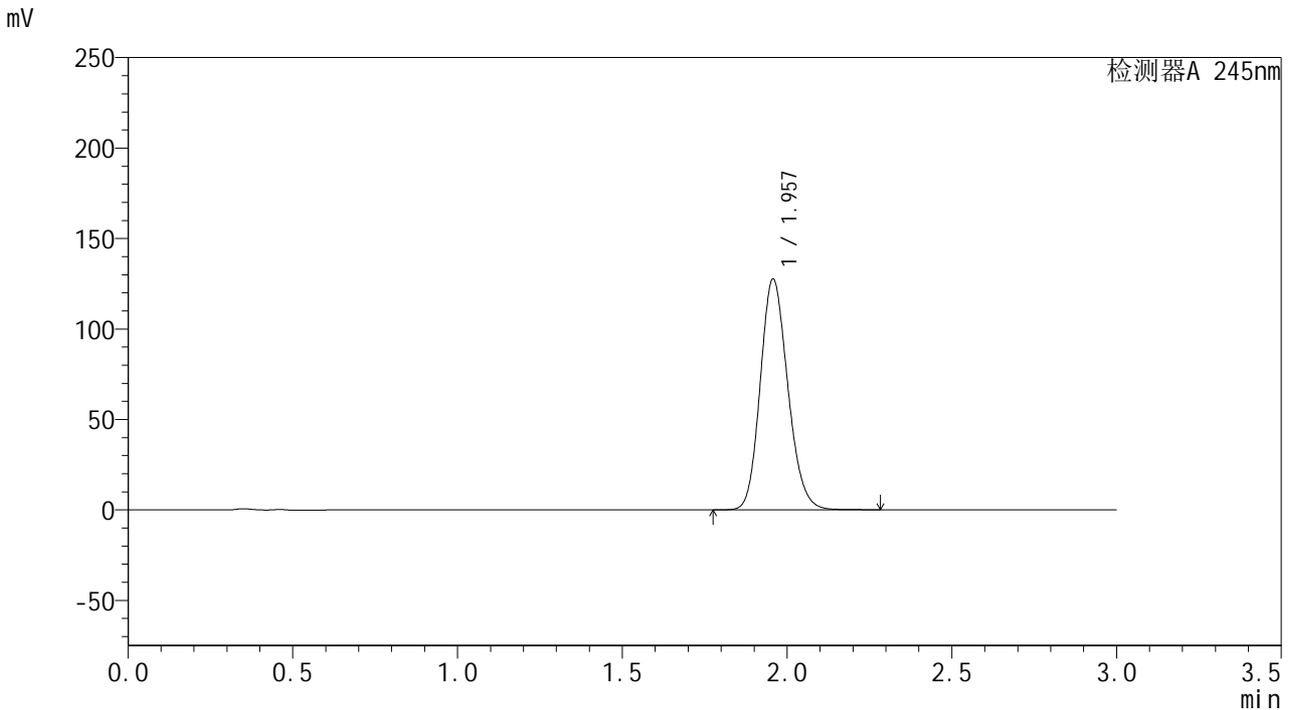
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	709946	100.000	121064	2621	1.161	--
总计		709946	100.000	121064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-867-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.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 19:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:42:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

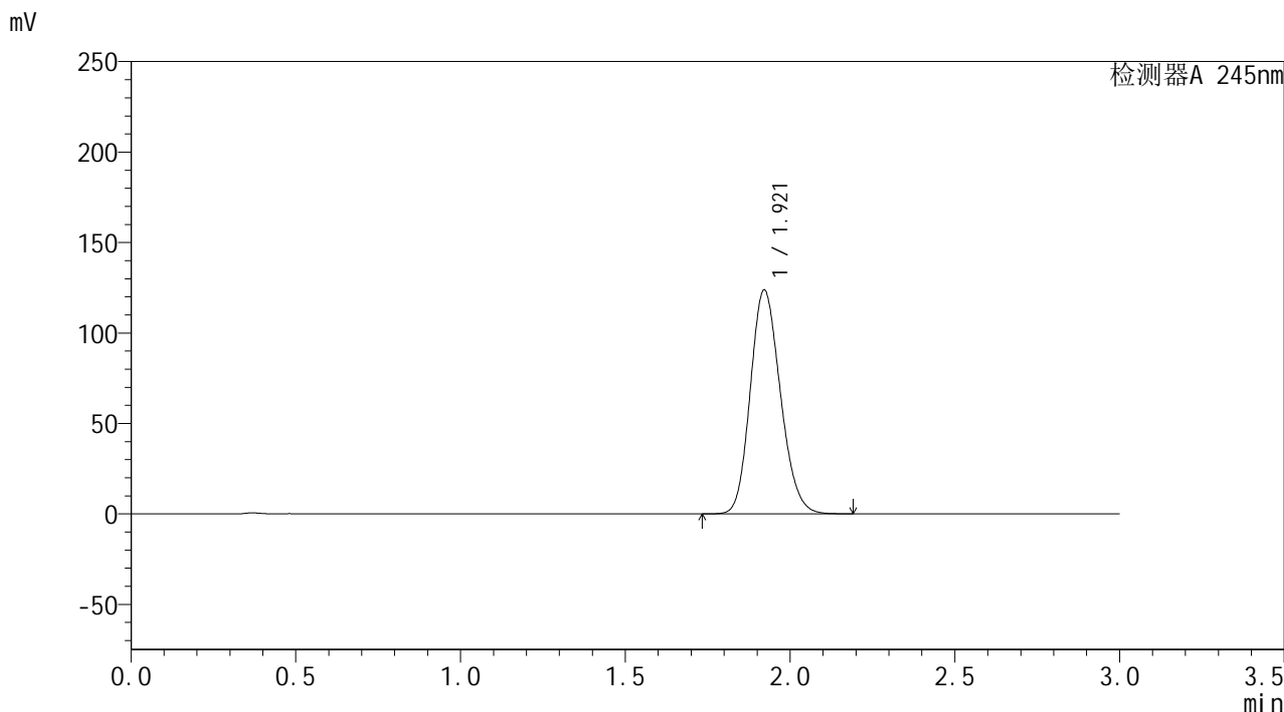
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	743630	100.000	127393	2631	1.162	--
总计		743630	100.000	127393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-868-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:42:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

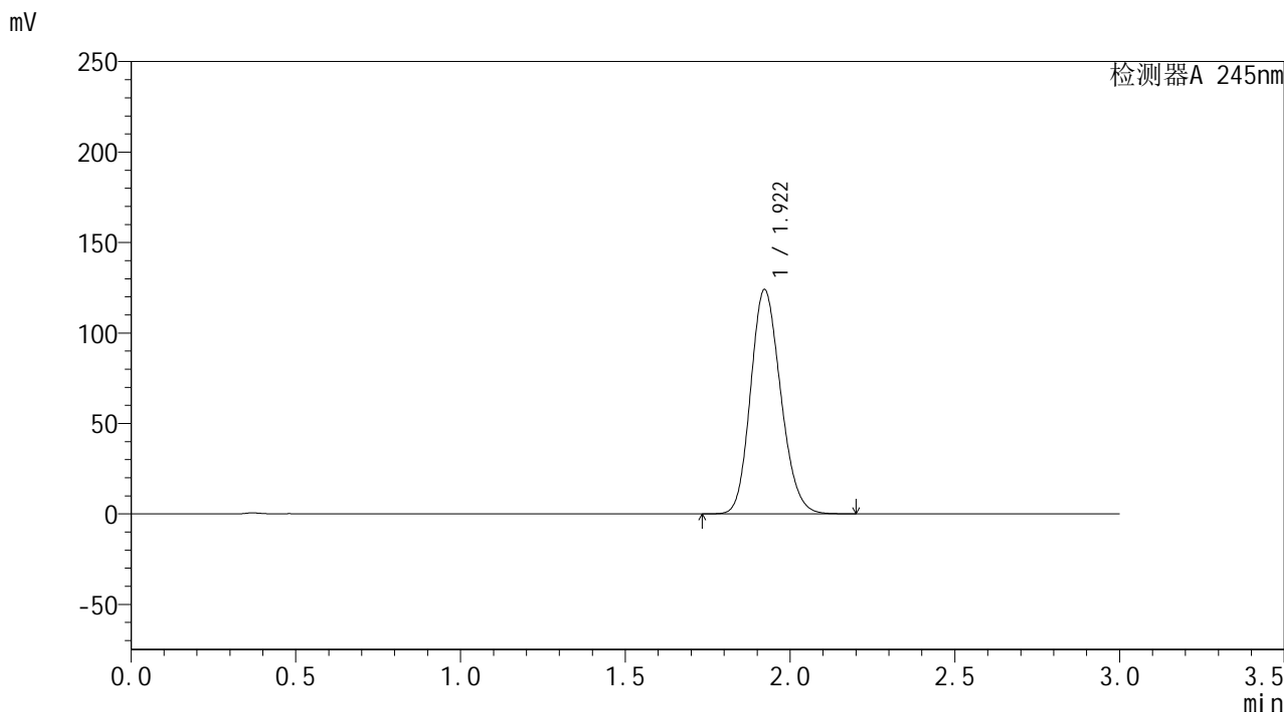
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	786256	100.000	123808	2113	1.165	--
总计		786256	100.000	123808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-28/24-869-2 - zzp-24060401-1p-10mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 19:25:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:42:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	787011	100.000	124021	2118	1.163	--
总计		787011	100.000	124021			