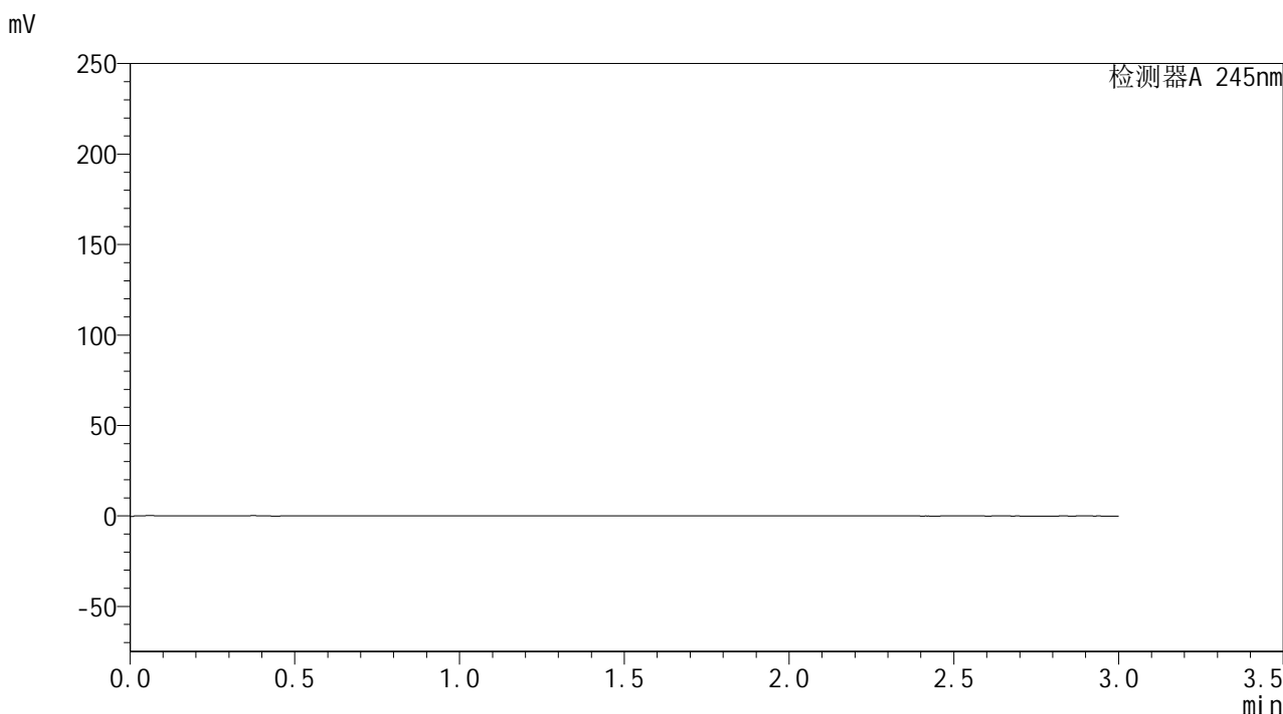


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-57-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 11:37:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:20:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

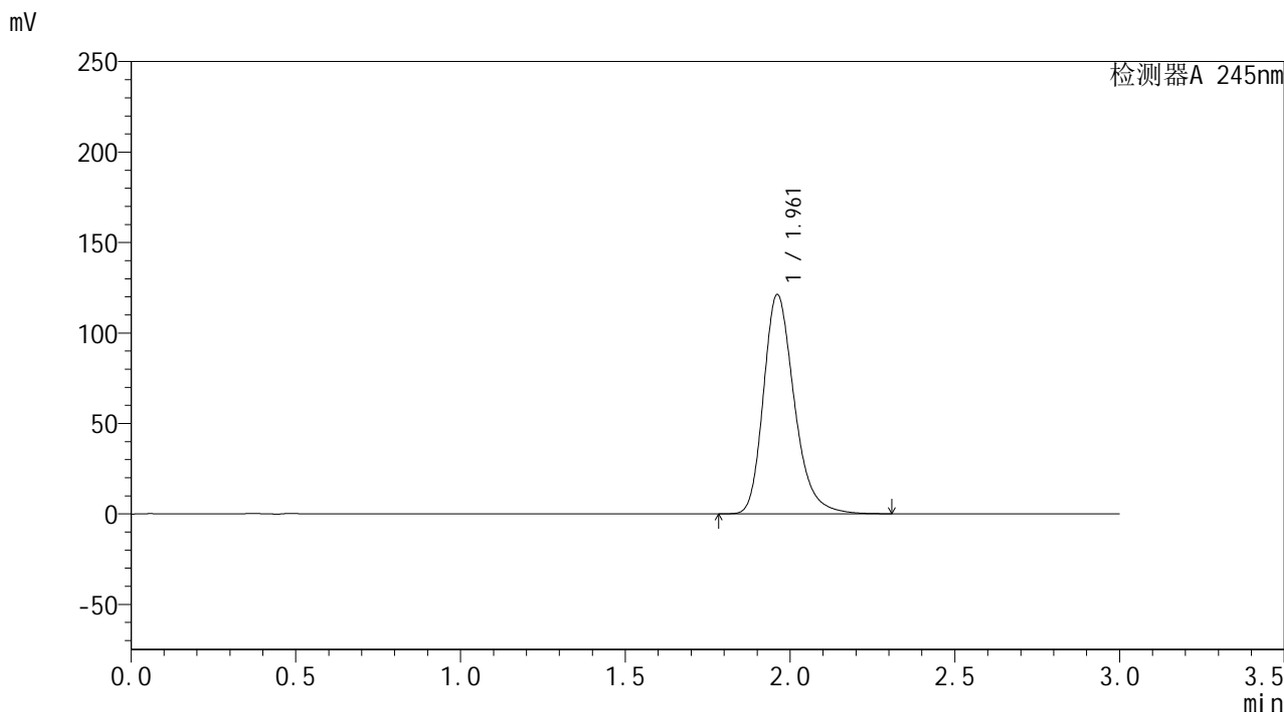
检测器A 245nm

峰号	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 - 0-25/26-58-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 11:41:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	787608	100.000	121082	2201	1.261	--
总计		787608	100.000	121082			

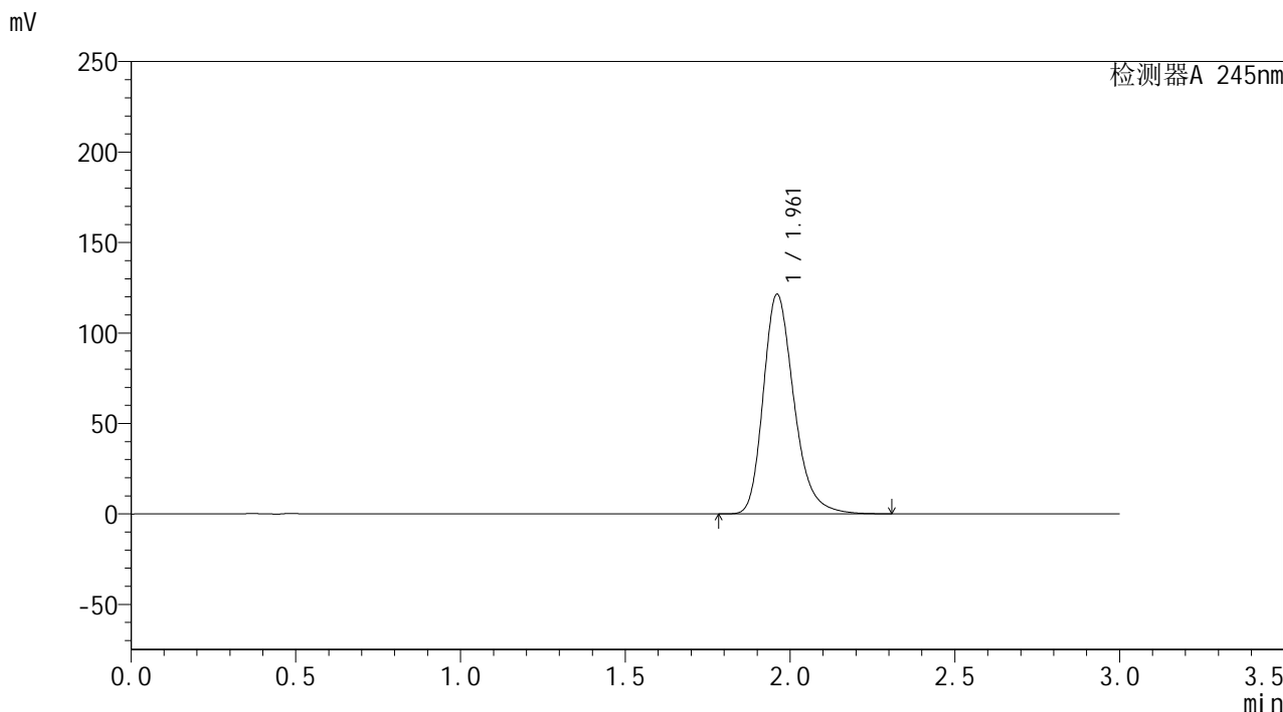


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-59-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 11:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

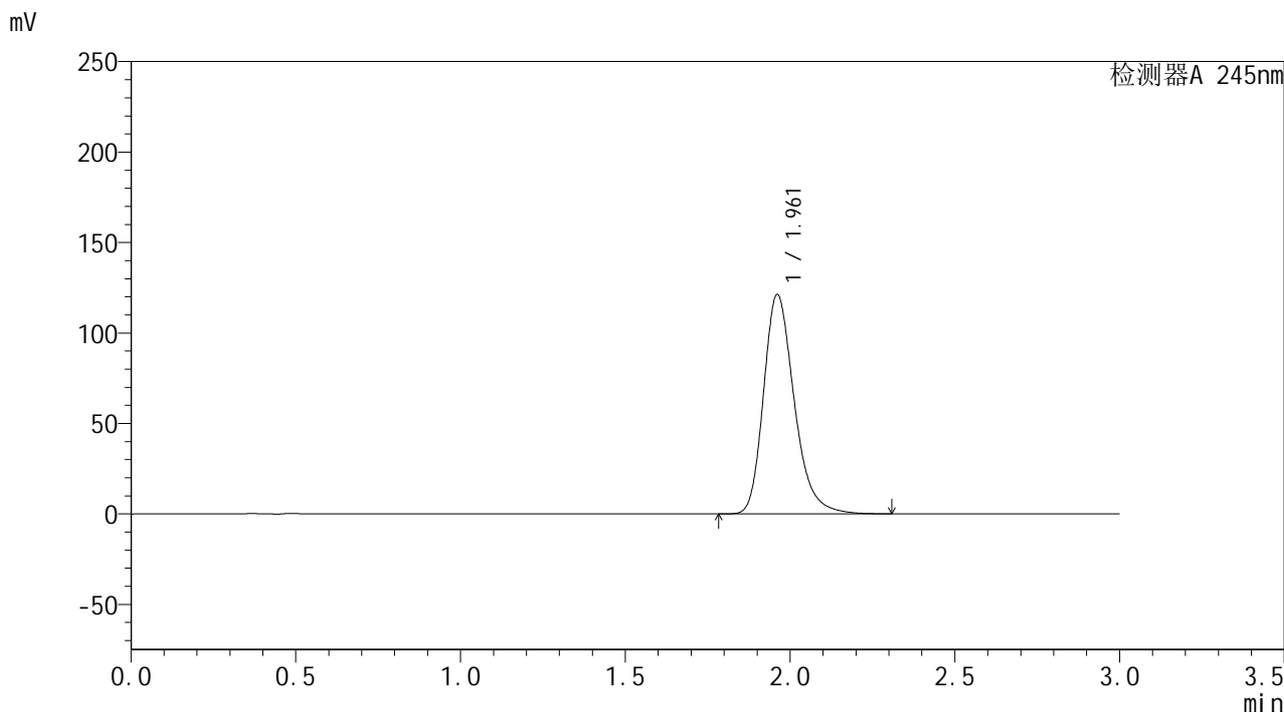
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	787005	100.000	121148	2210	1.262	--
总计		787005	100.000	121148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-60-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 11:48:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:20:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

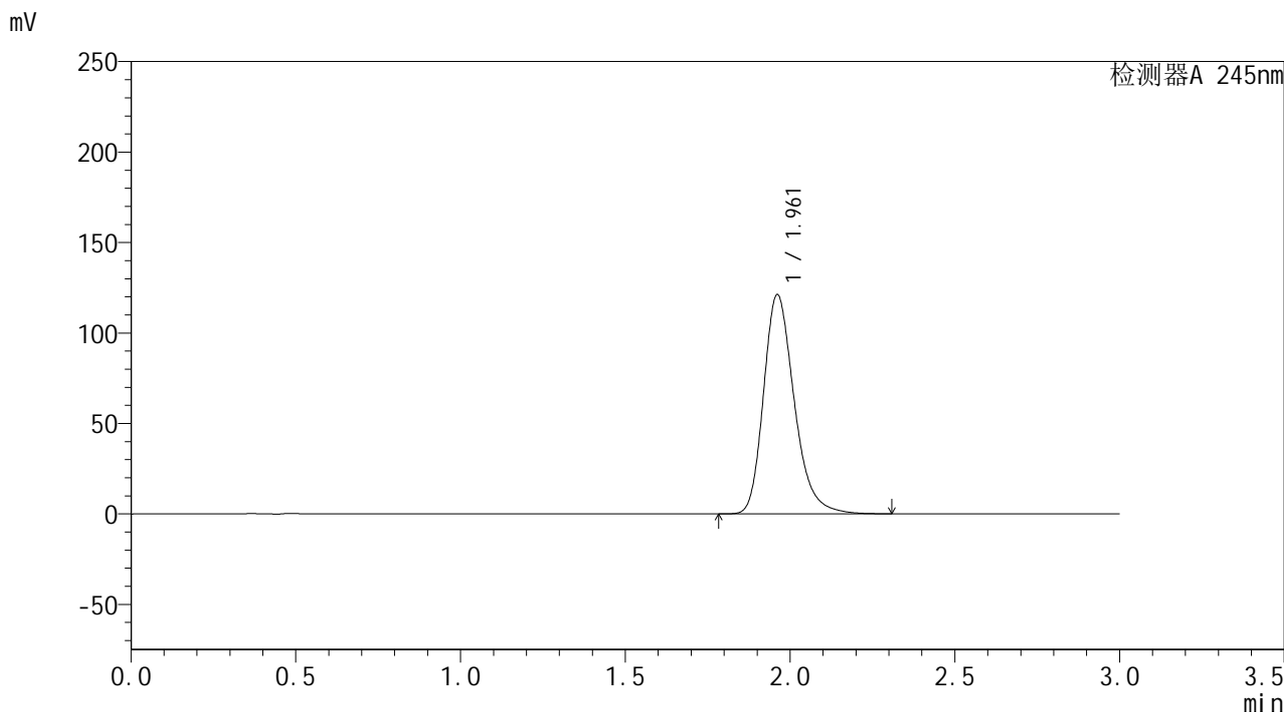
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	785789	100.000	121106	2212	1.262	--
总计		785789	100.000	121106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-61-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 11:51:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:20:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

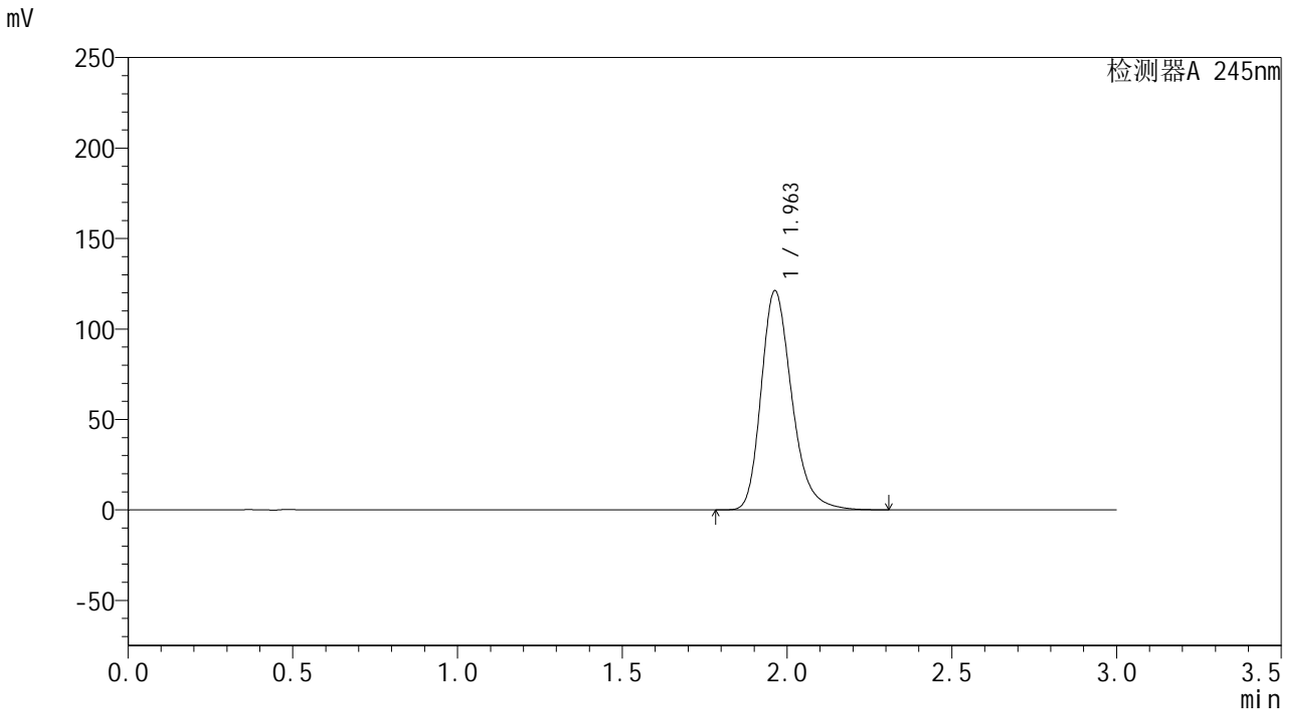
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	785472	100.000	121042	2212	1.262	--
总计		785472	100.000	121042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-62-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 11:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:20:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

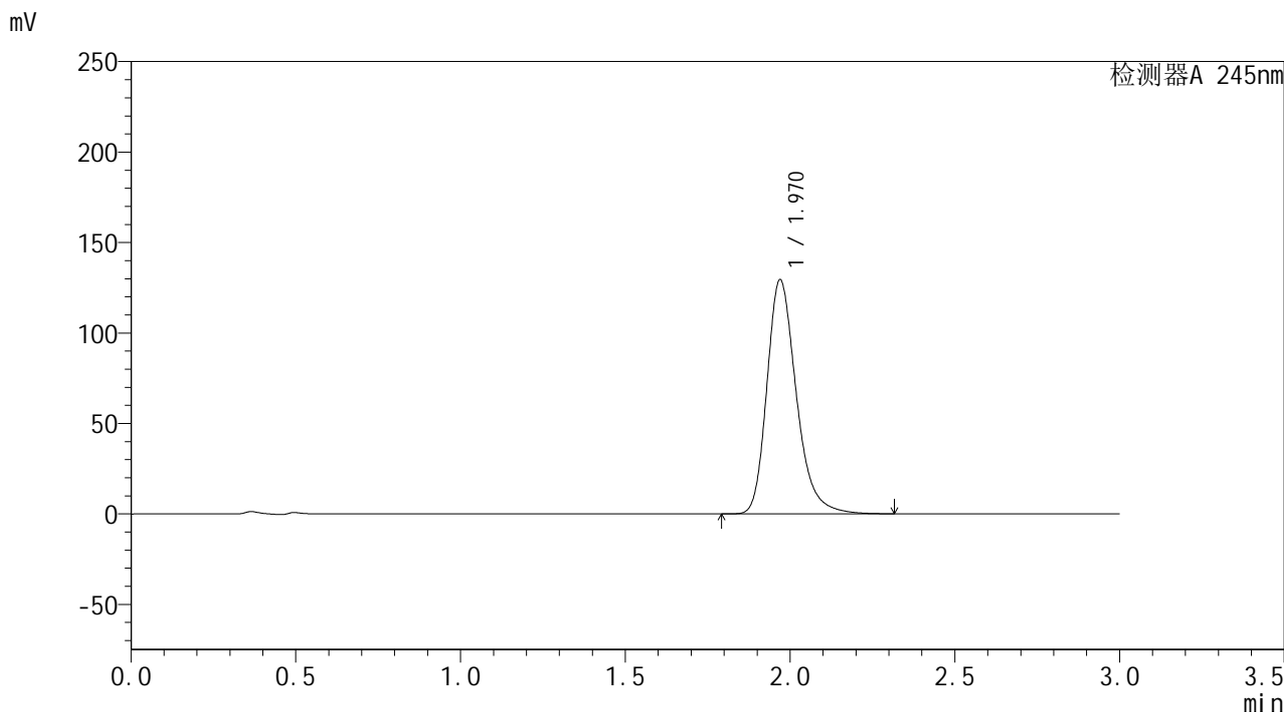
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	784890	100.000	121199	2218	1.261	--
总计		784890	100.000	121199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-63-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 11:58:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:20:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

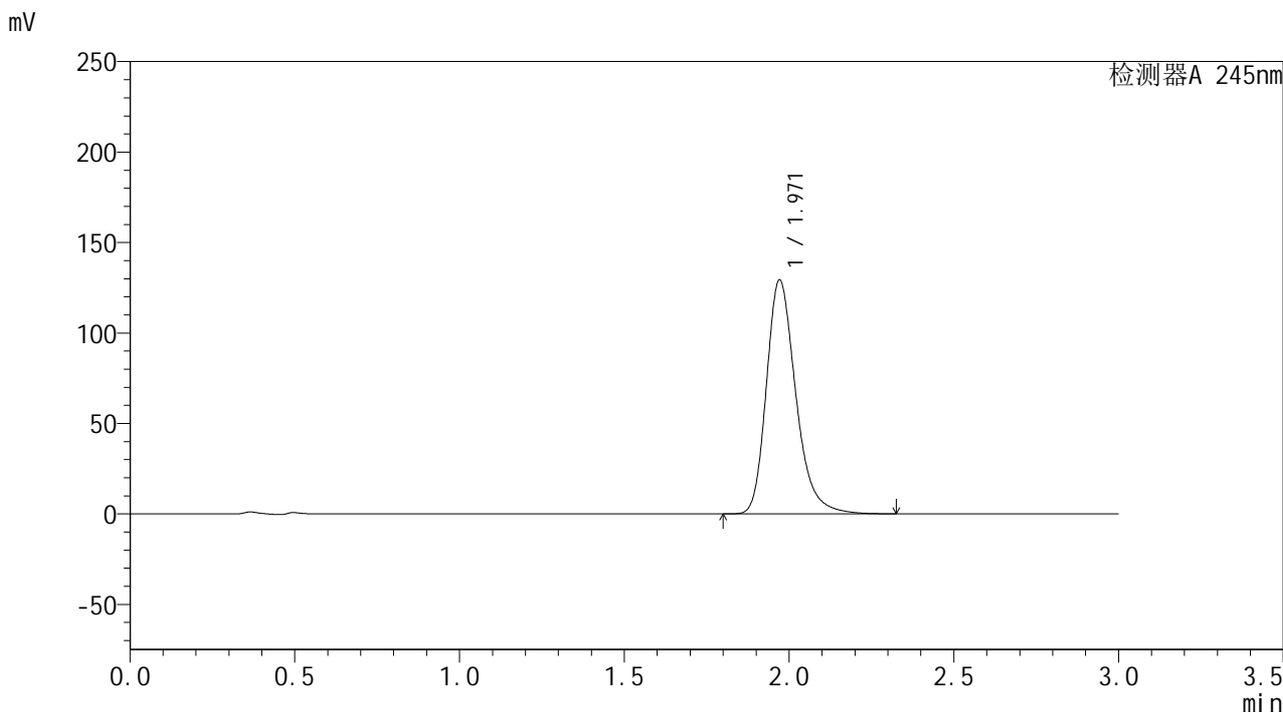
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	803584	100.000	129332	2450	1.266	--
总计		803584	100.000	129332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-64-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 12:01:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

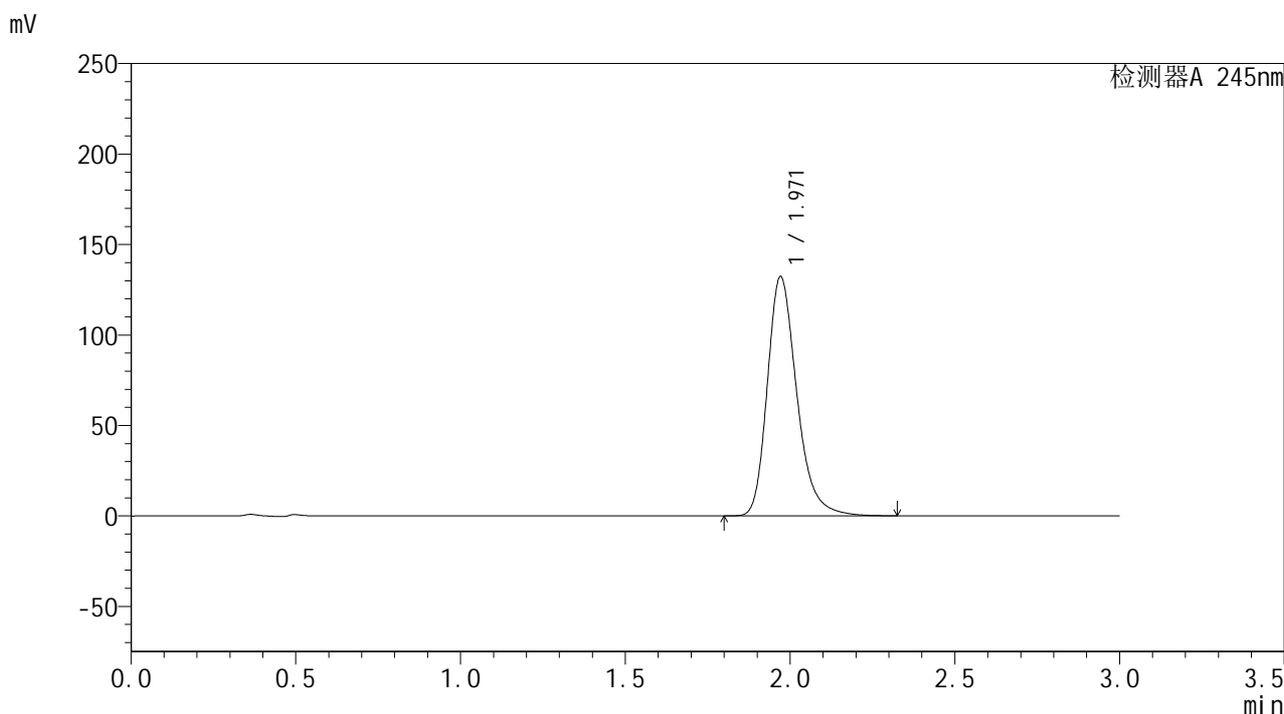
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	803292	100.000	129362	2450	1.268	--
总计		803292	100.000	129362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-65-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 12:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

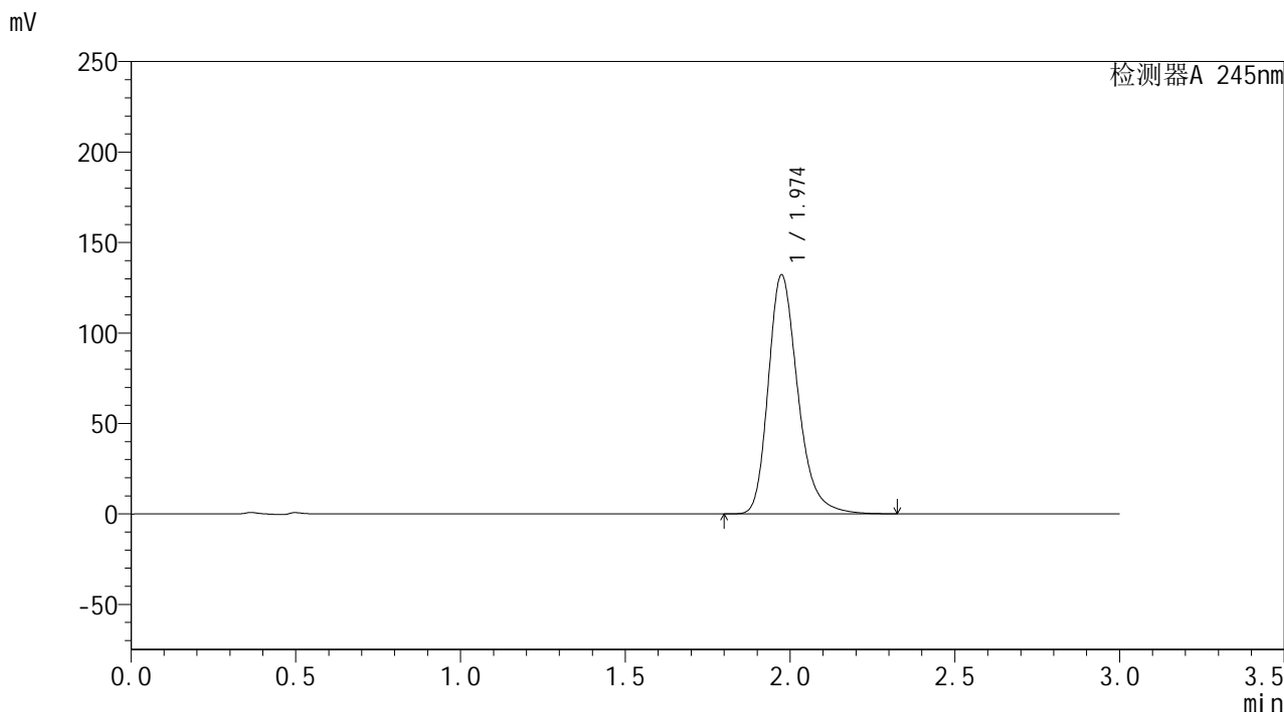
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	823131	100.000	132297	2441	1.268	--
总计		823131	100.000	132297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-66-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 12:08:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

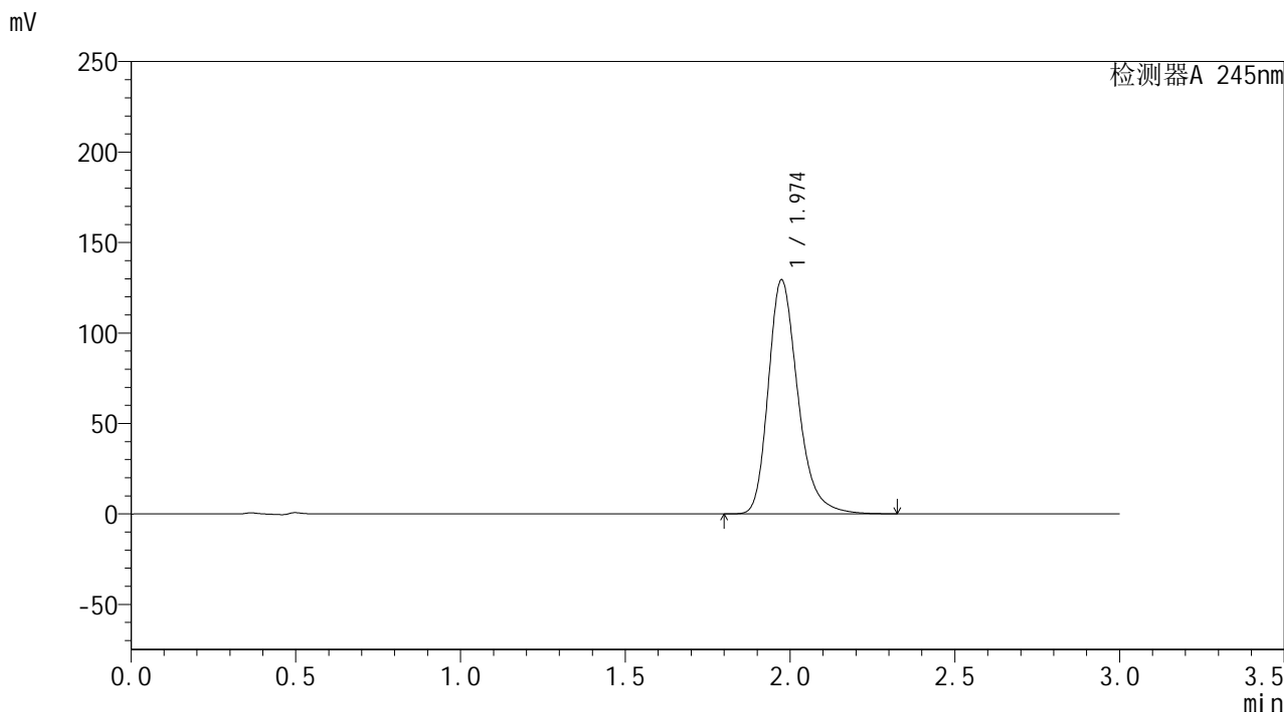
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	824516	100.000	131967	2436	1.268	--
总计		824516	100.000	131967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-25/26-67-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/05 12:11:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/07/08 09:21:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

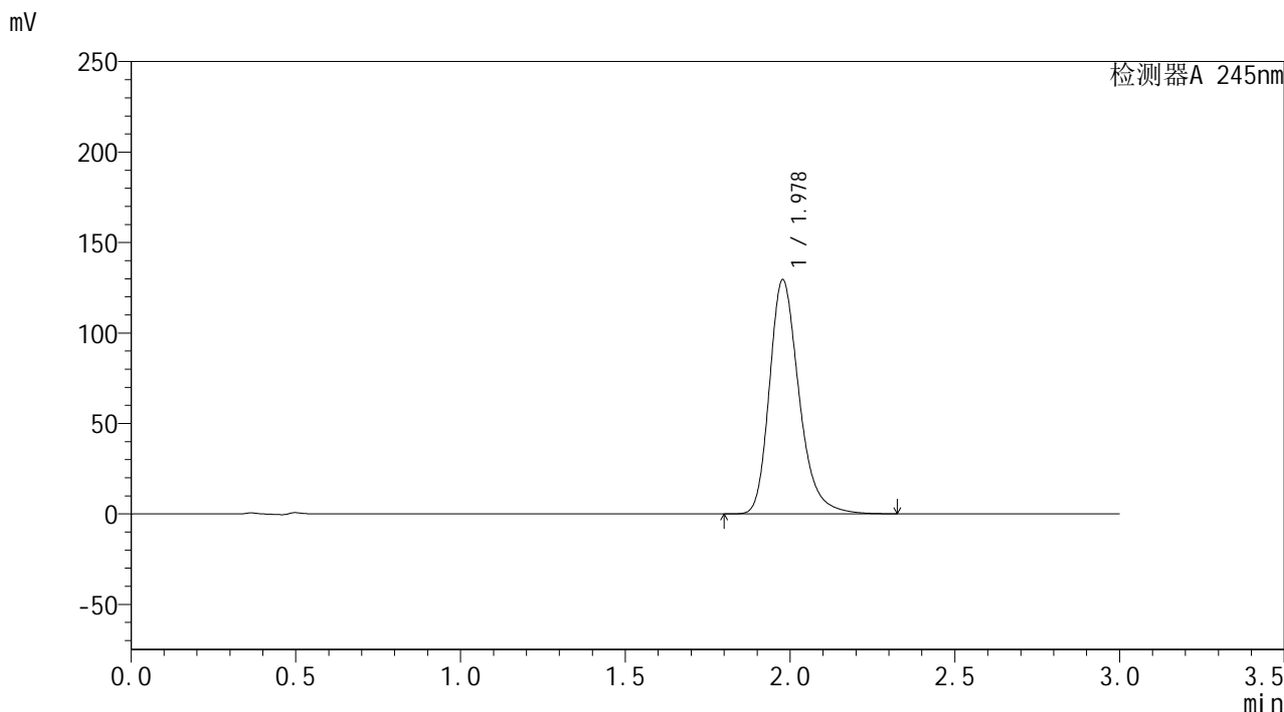
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	806713	100.000	129190	2439	1.268	--
总计		806713	100.000	129190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-68-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	807607	100.000	129235	2444	1.267	--
总计		807607	100.000	129235			

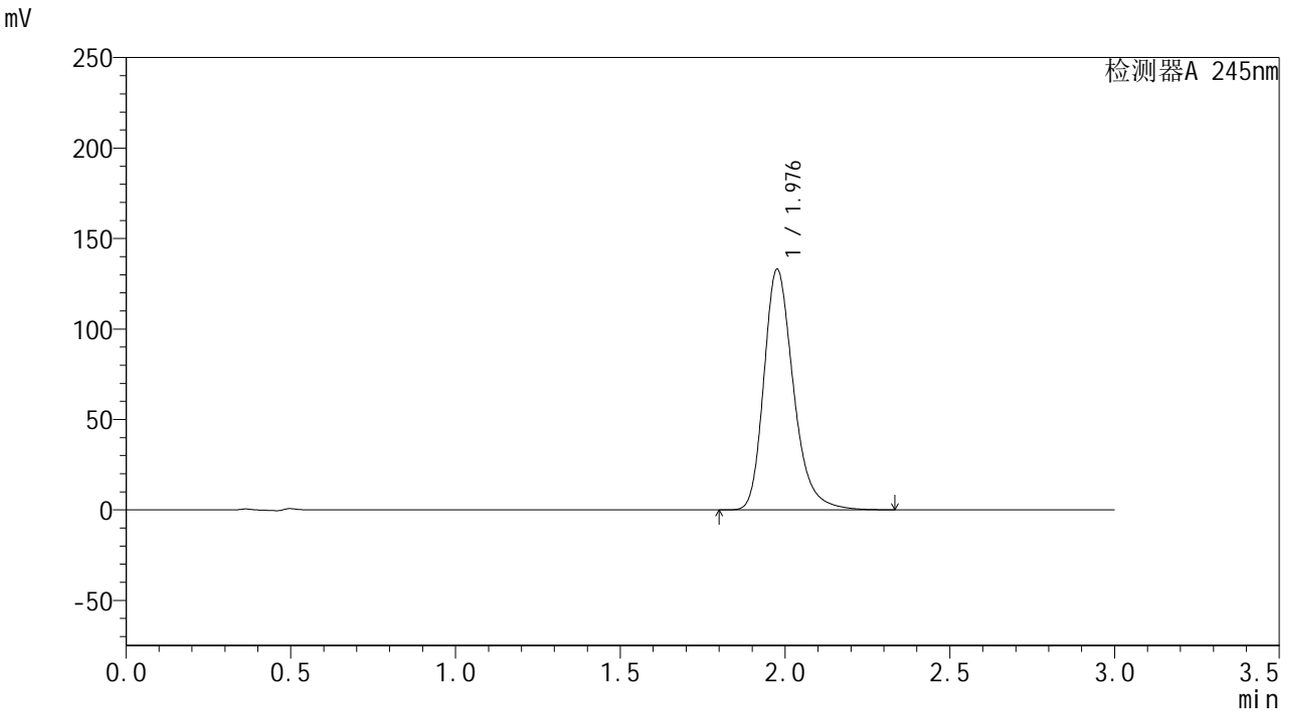


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-69-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 12:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

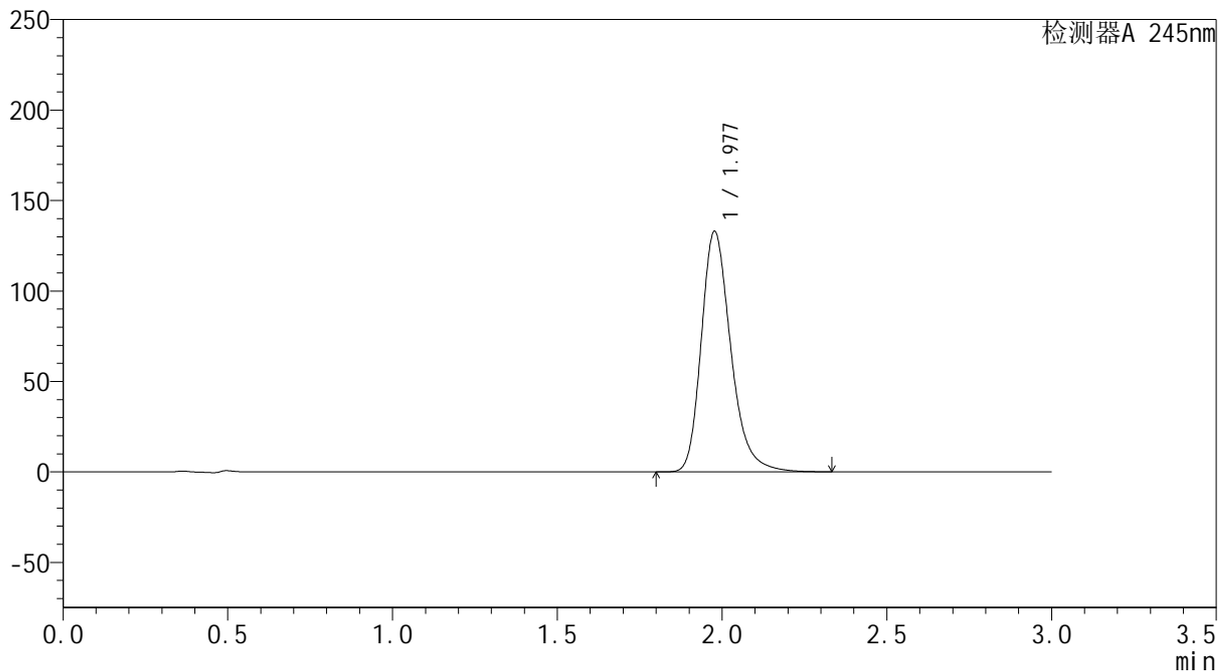
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	829092	100.000	132355	2445	1.269	--
总计		829092	100.000	132355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-70-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:21:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.977	830082	100.000	132606	2439	1.267	--
总计		830082	100.000	132606			

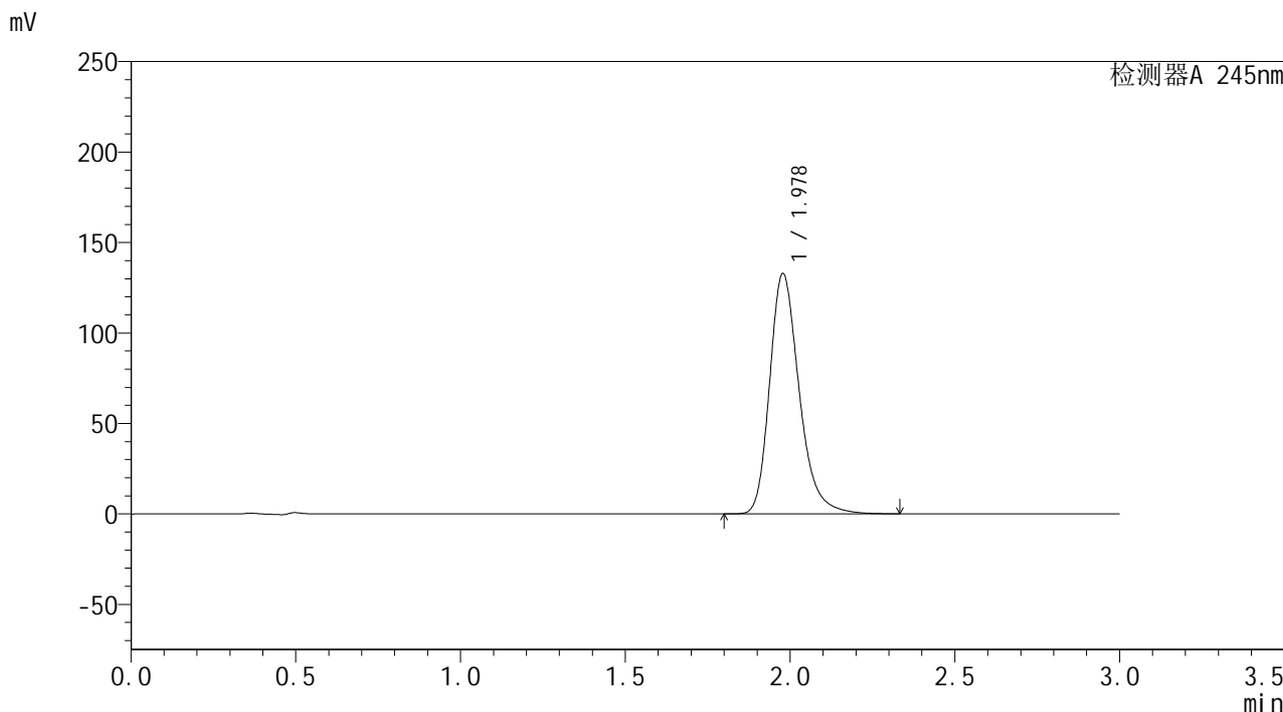


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-71-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

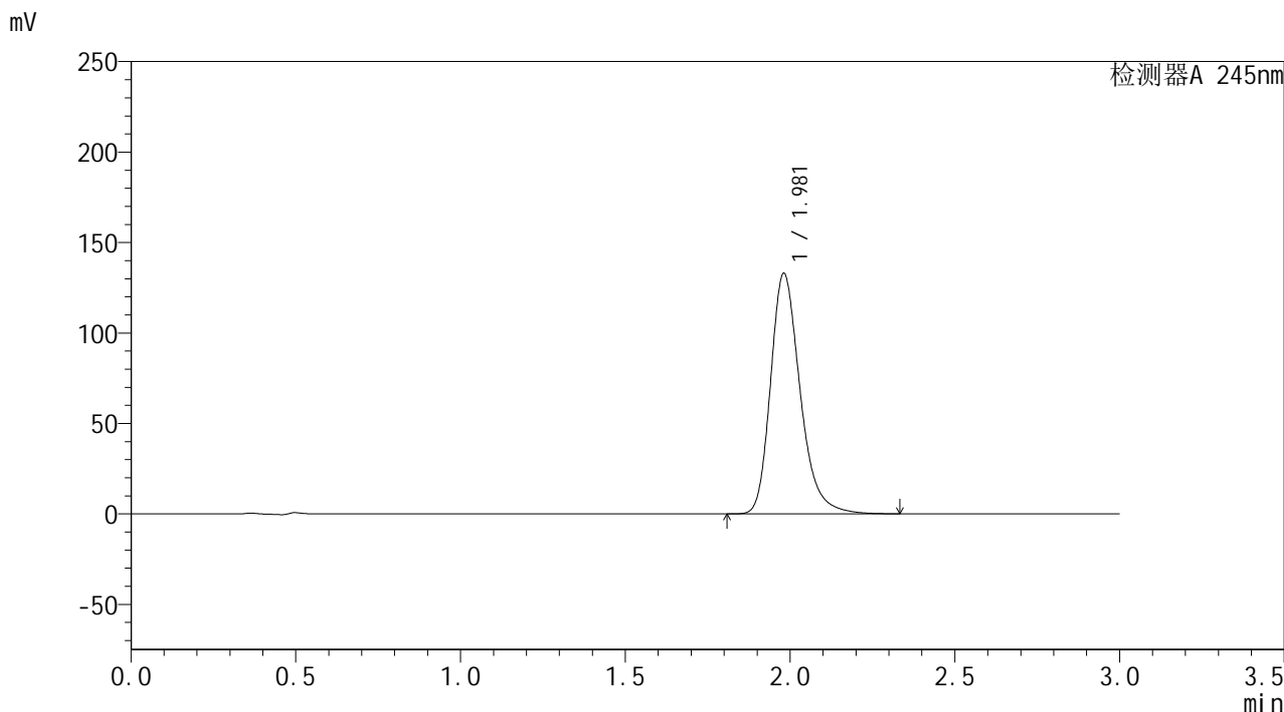
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	829054	100.000	132726	2443	1.267	--
总计		829054	100.000	132726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-72-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 12:28:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

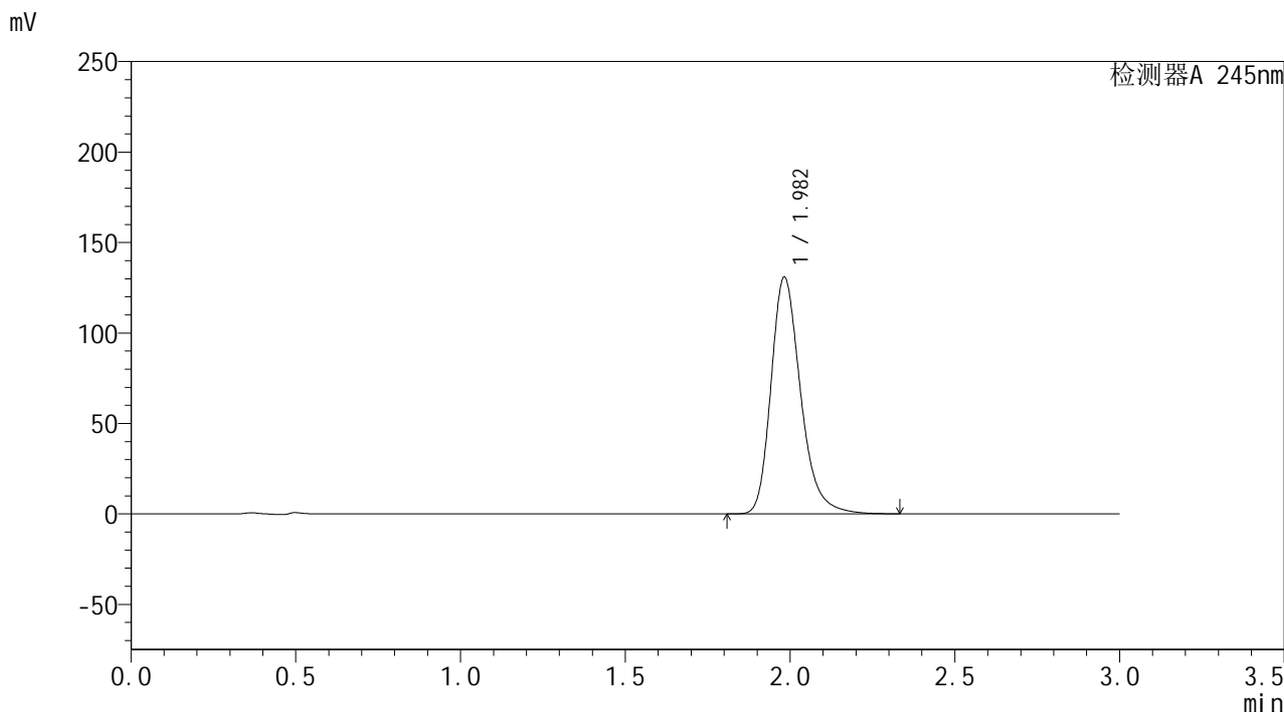
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	829968	100.000	132923	2449	1.268	--
总计		829968	100.000	132923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-73-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 12:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

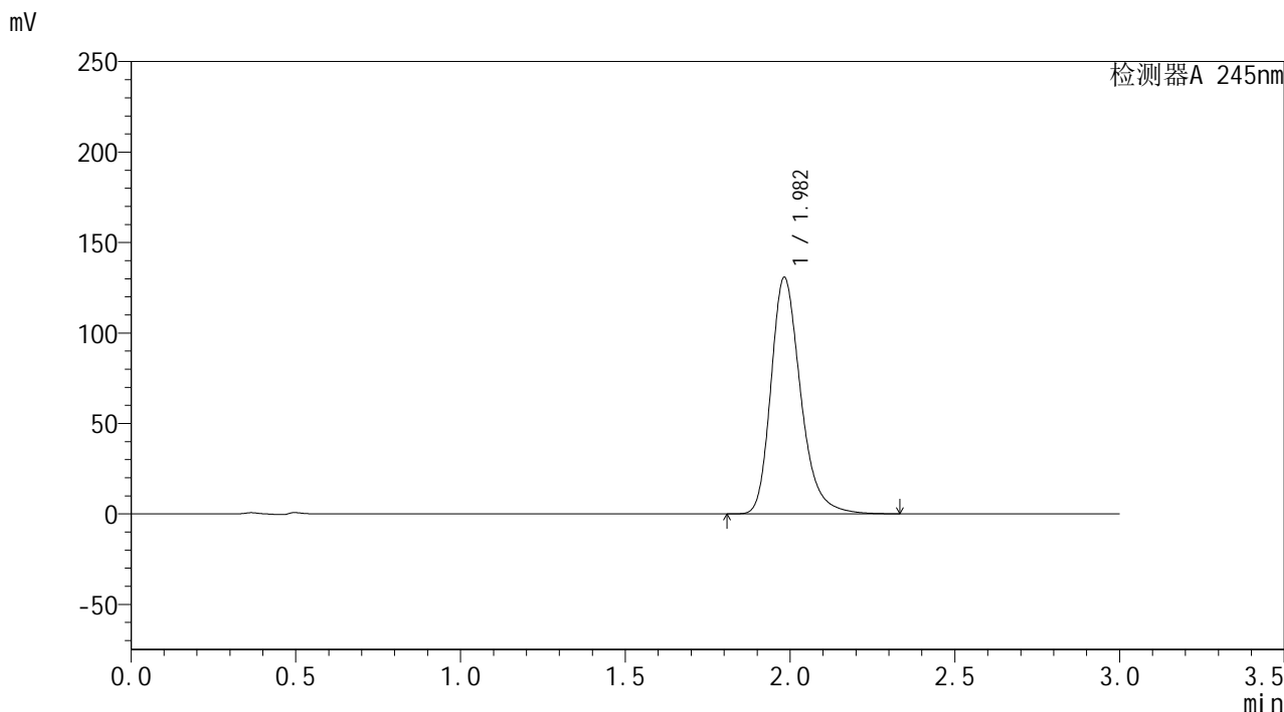
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	818222	100.000	130656	2446	1.266	--
总计		818222	100.000	130656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-74-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 12:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

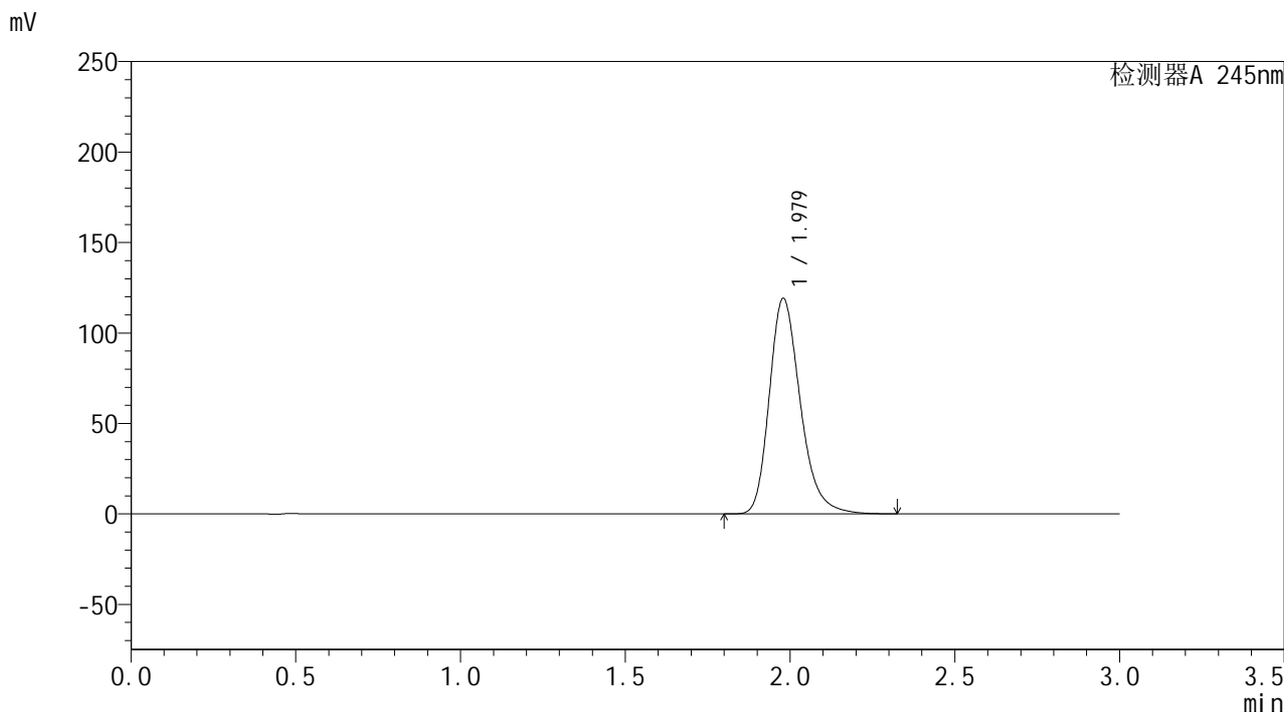
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	818994	100.000	130541	2435	1.267	--
总计		818994	100.000	130541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-75-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.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 12:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:21:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	780803	100.000	119161	2202	1.258	--
总计		780803	100.000	119161			

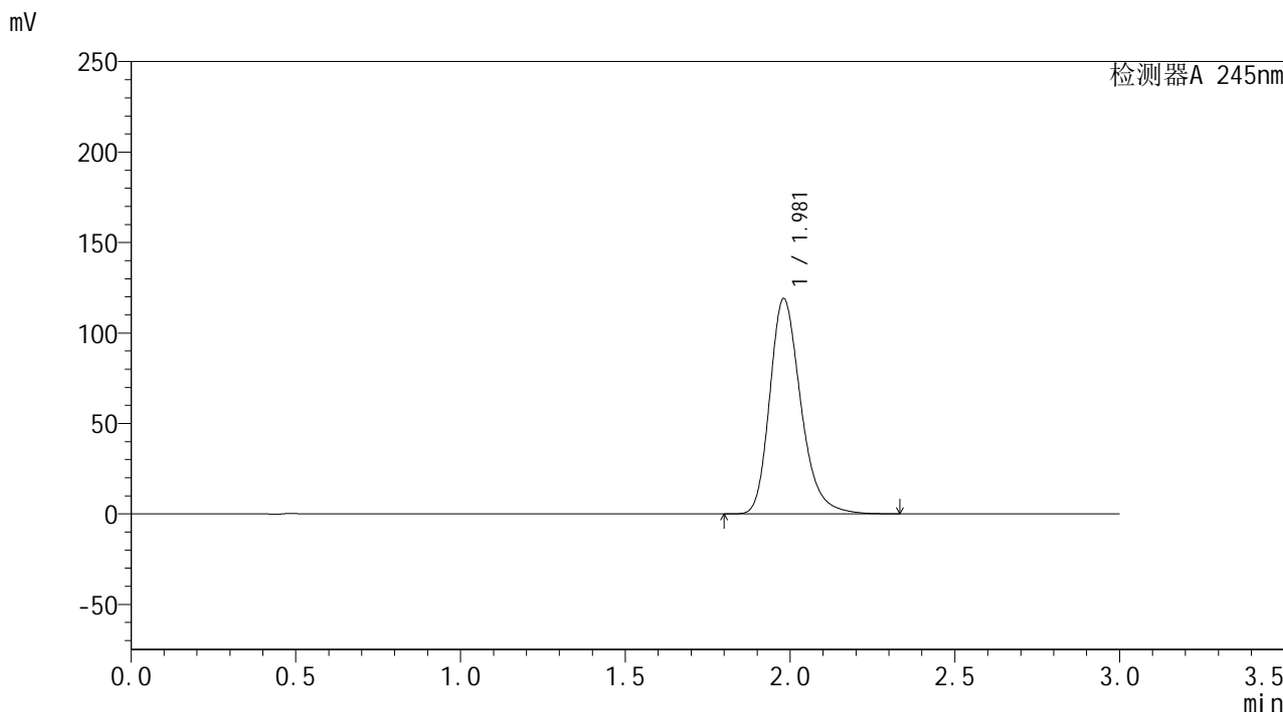


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-25/26-76-2 - zzp-20mg-2024062221p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	779705	100.000	119042	2207	1.259	--
总计		779705	100.000	119042			