

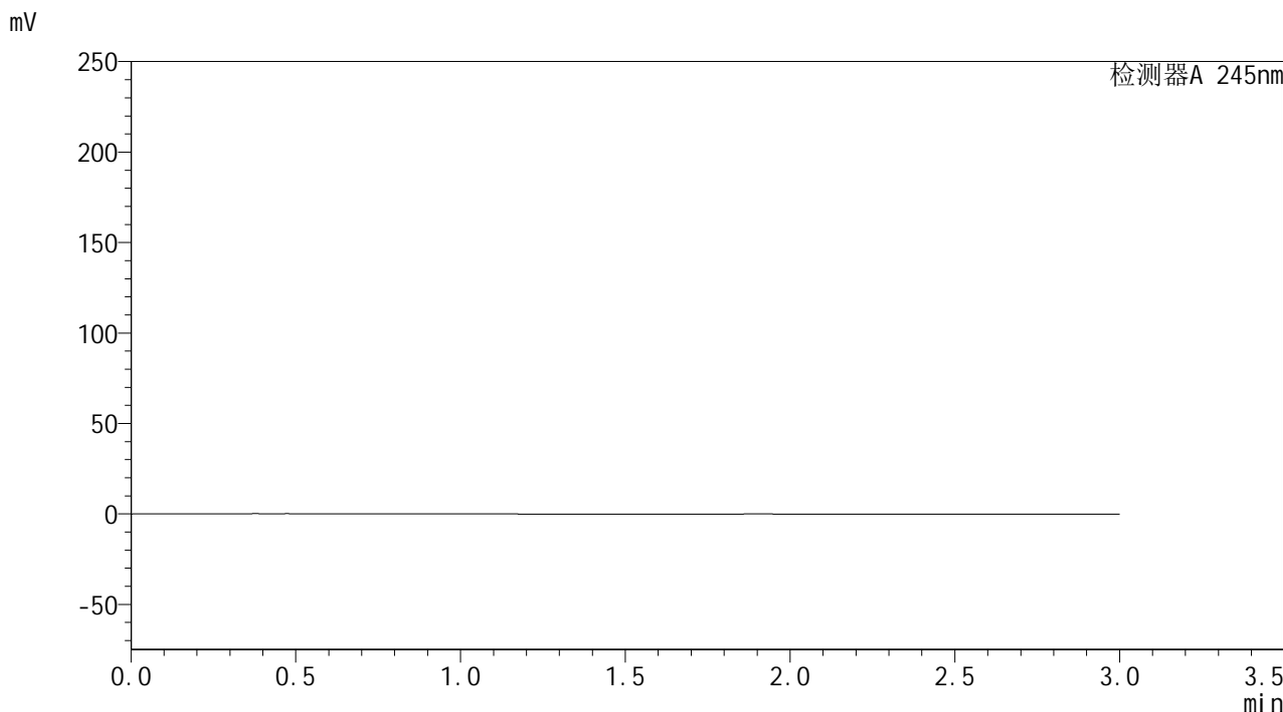


J632

<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 - 0-26/25-139-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

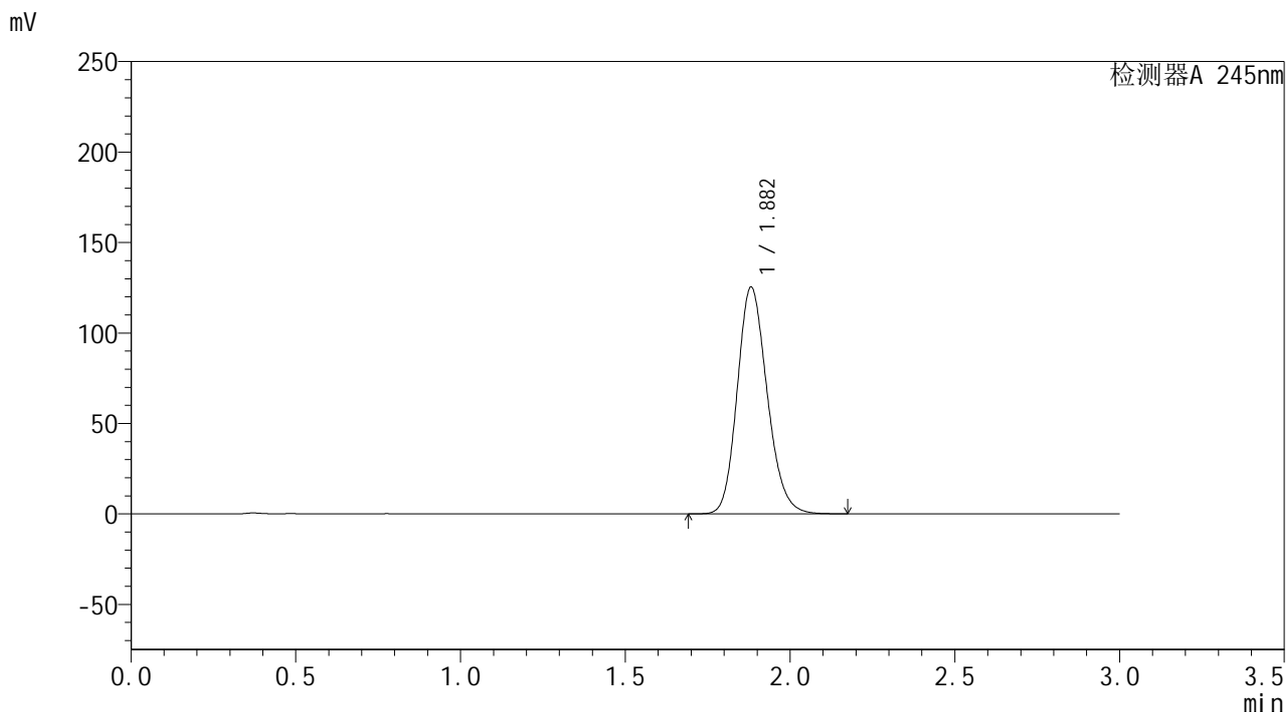
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-26/25-140-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:51:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

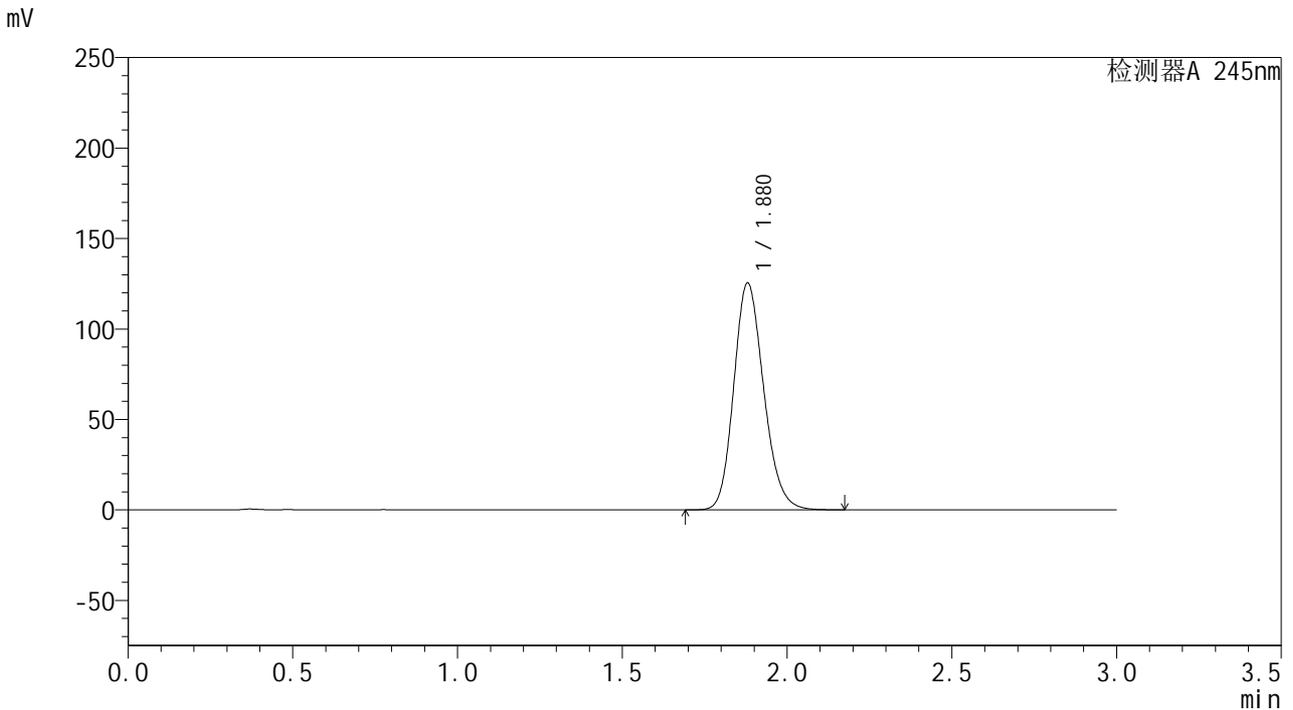
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	792162	100.000	125315	2077	1.172	--
总计		792162	100.000	125315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-141-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:55:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:23:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

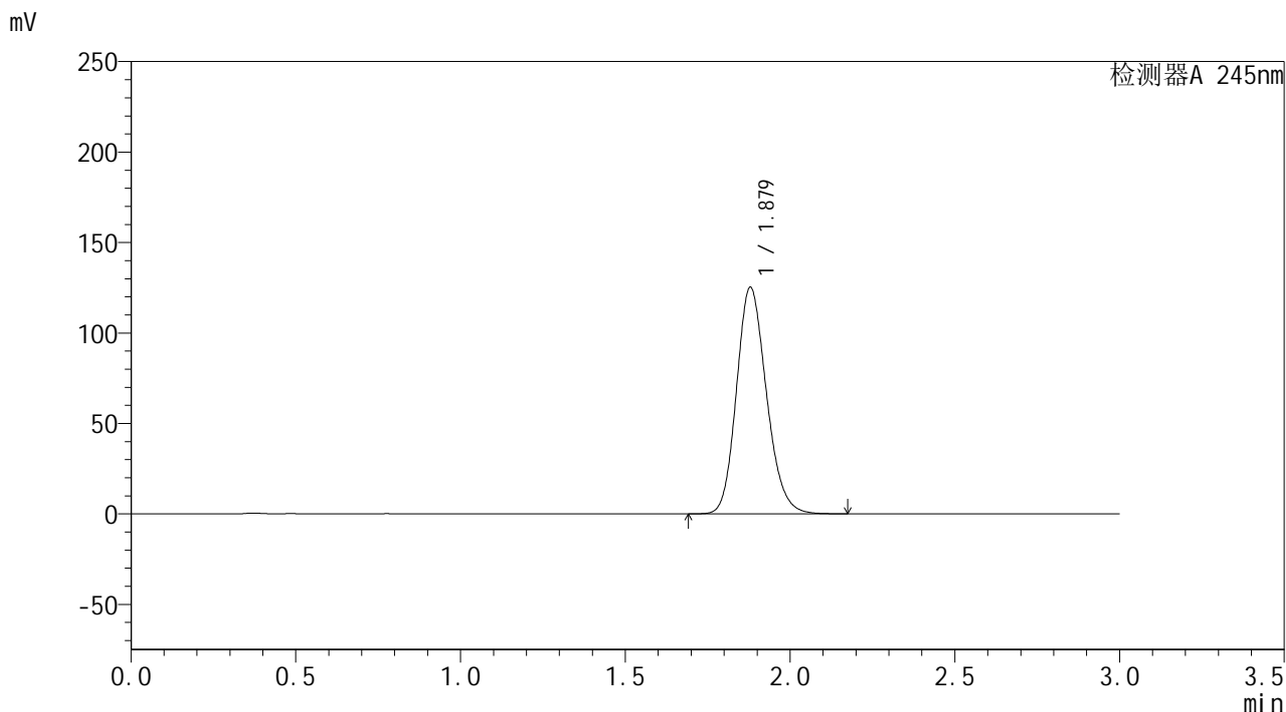
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	792116	100.000	125477	2076	1.172	--
总计		792116	100.000	125477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-142-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:58:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

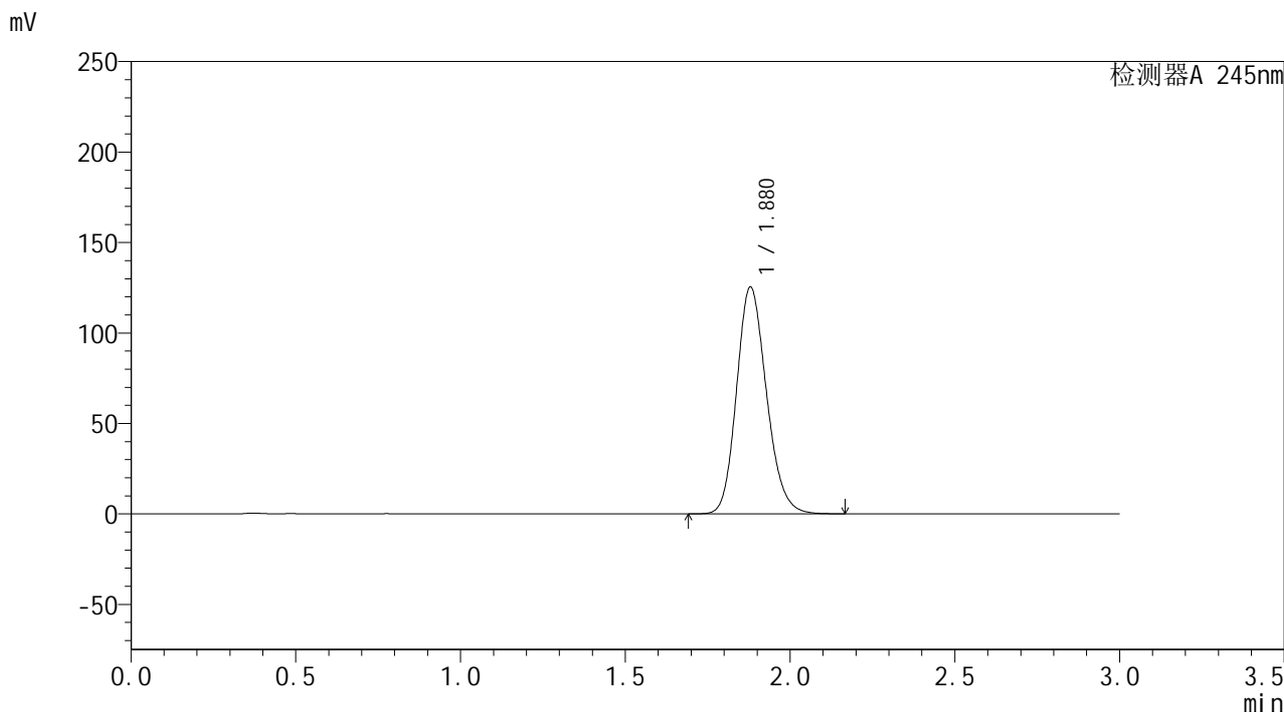
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	791912	100.000	125310	2070	1.171	--
总计		791912	100.000	125310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-143-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

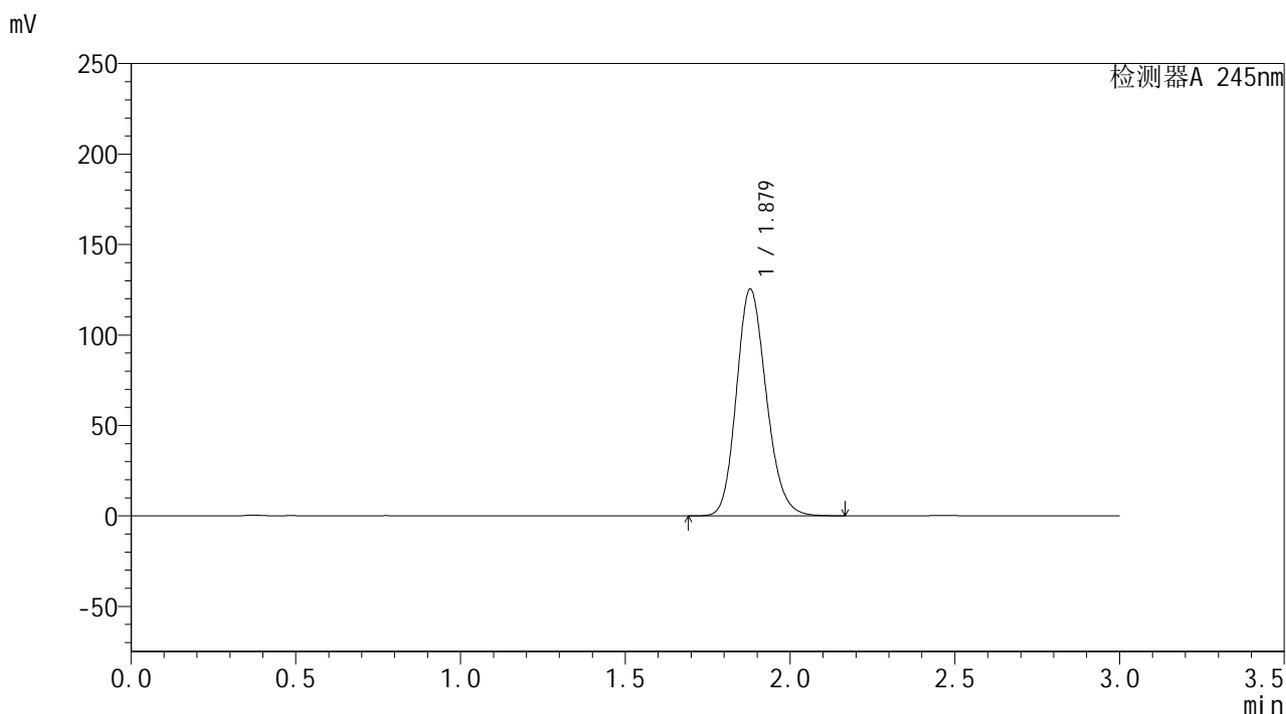
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	791948	100.000	125465	2076	1.171	--
总计		791948	100.000	125465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-144-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:05:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	791299	100.000	125388	2075	1.170	--
总计		791299	100.000	125388			

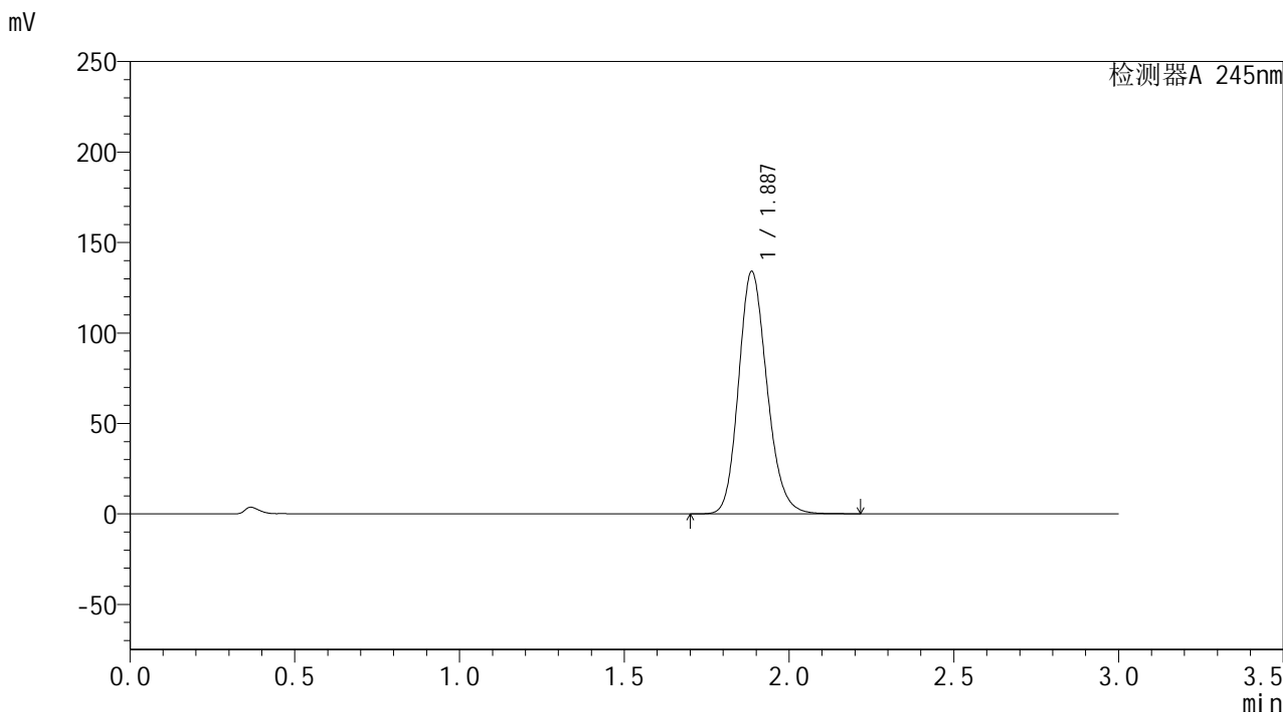


J632

<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 - 0-26/25-145-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

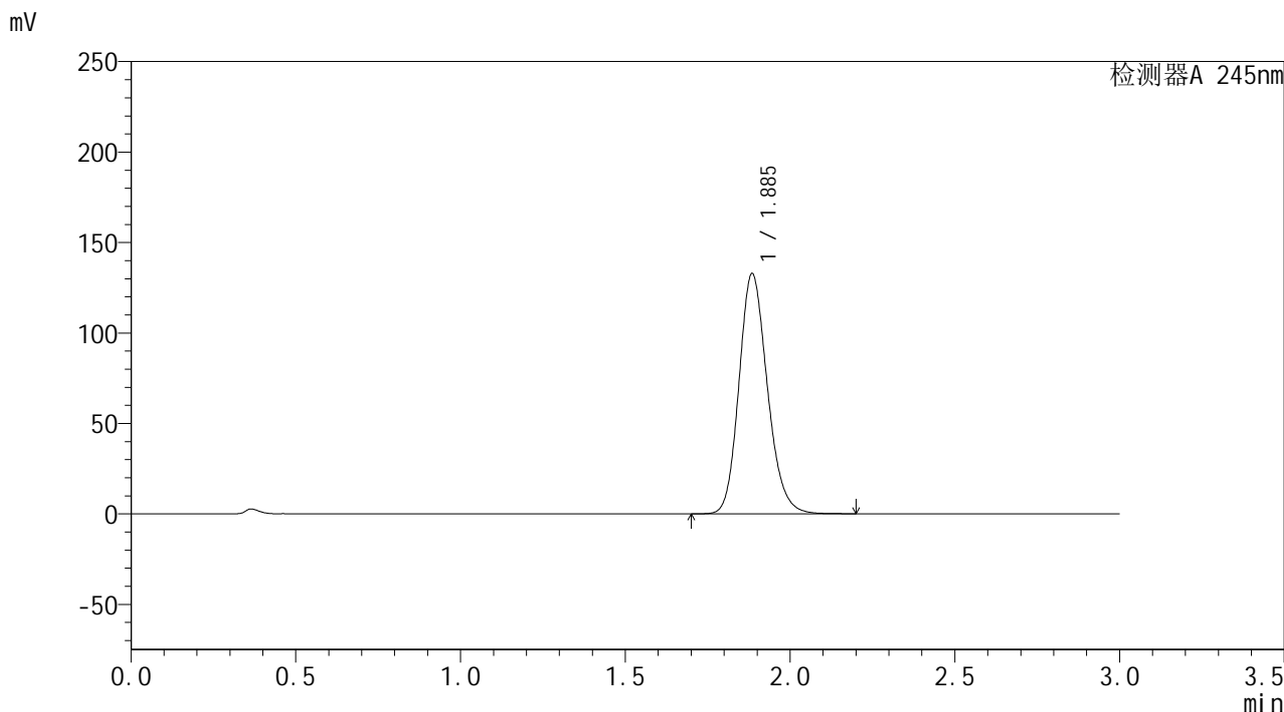
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	803585	100.000	133920	2336	1.173	--
总计		803585	100.000	133920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-146-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

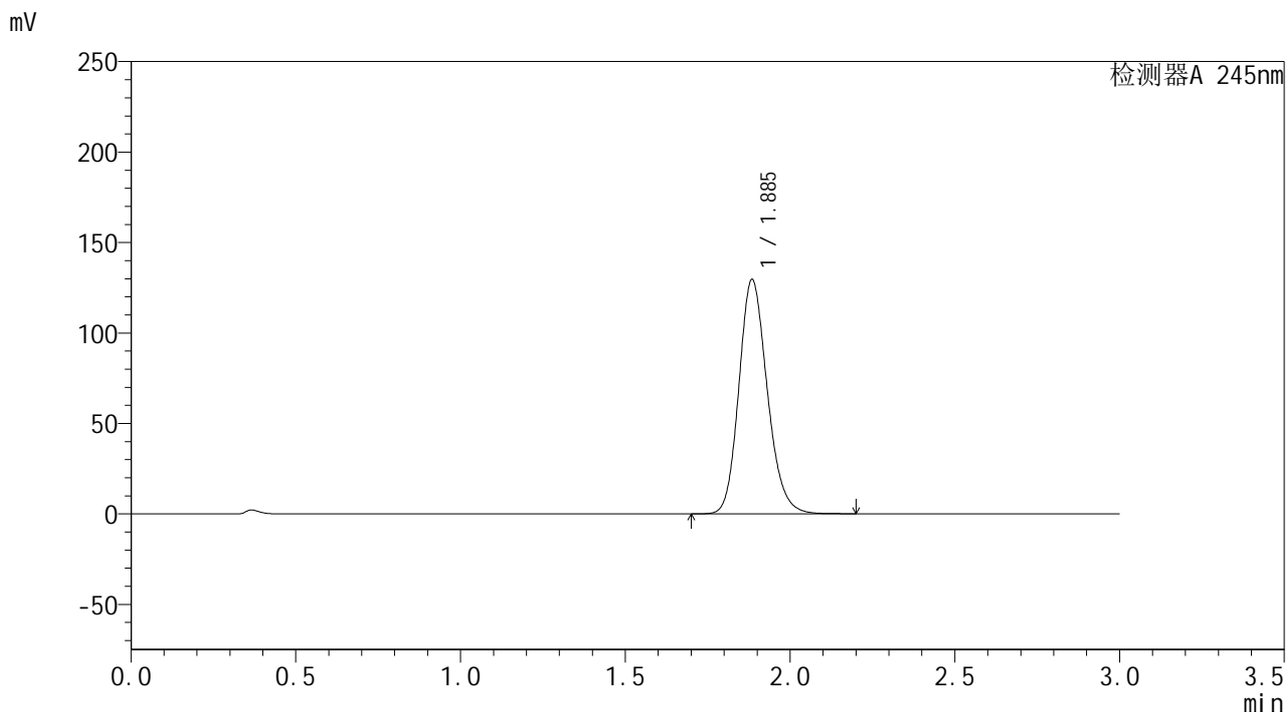
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	795666	100.000	132245	2333	1.173	--
总计		795666	100.000	132245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-147-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	774970	100.000	128922	2339	1.173	--
总计		774970	100.000	128922			

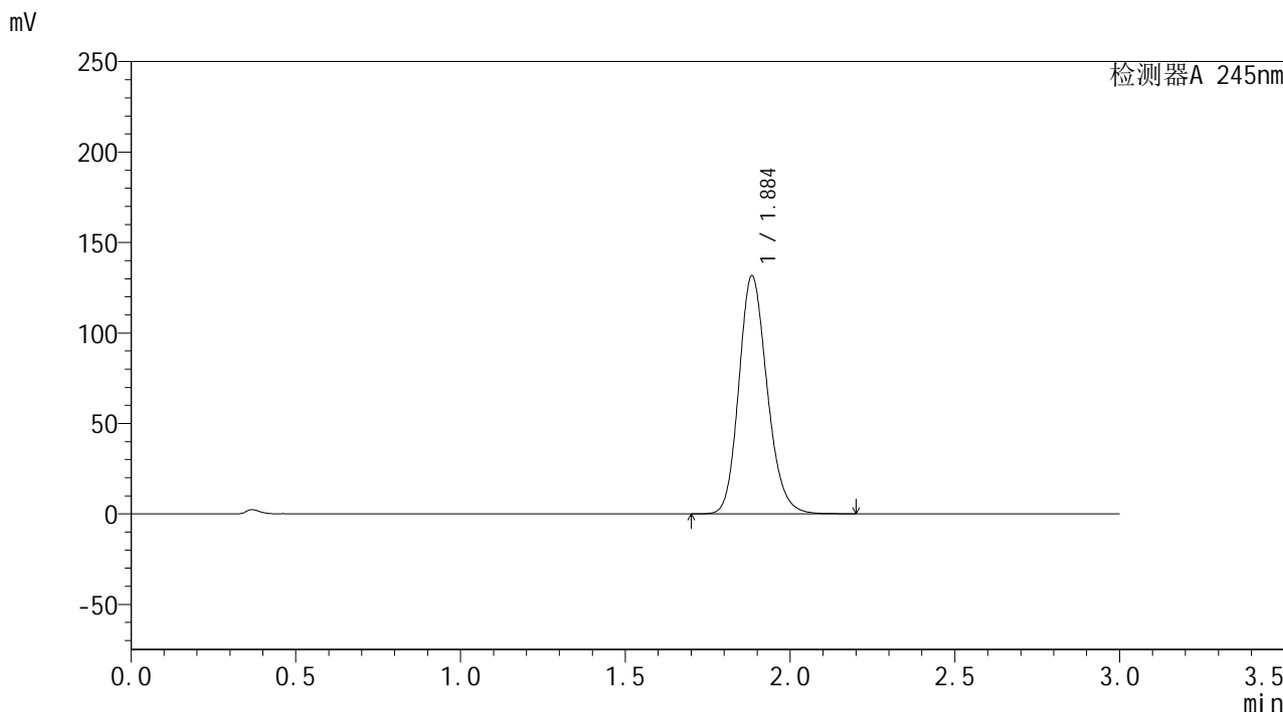


J632

<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 - 0-26/25-148-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

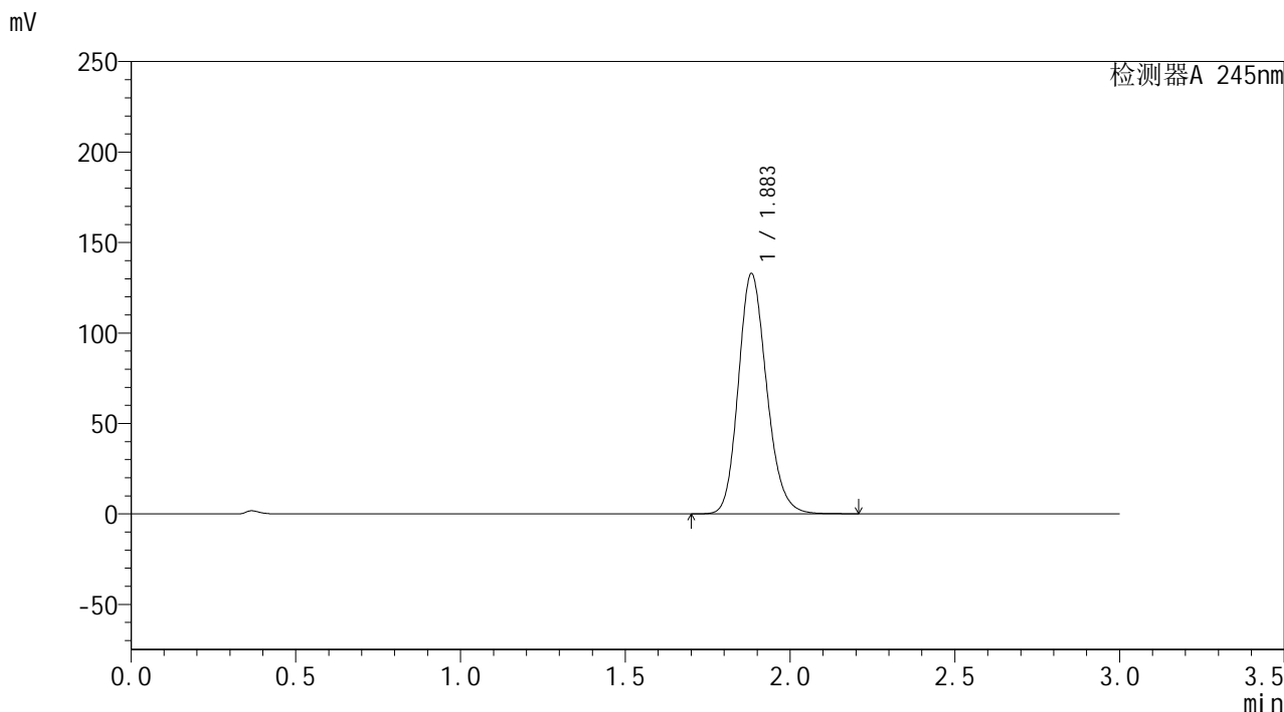
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	786517	100.000	130898	2346	1.174	--
总计		786517	100.000	130898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-149-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

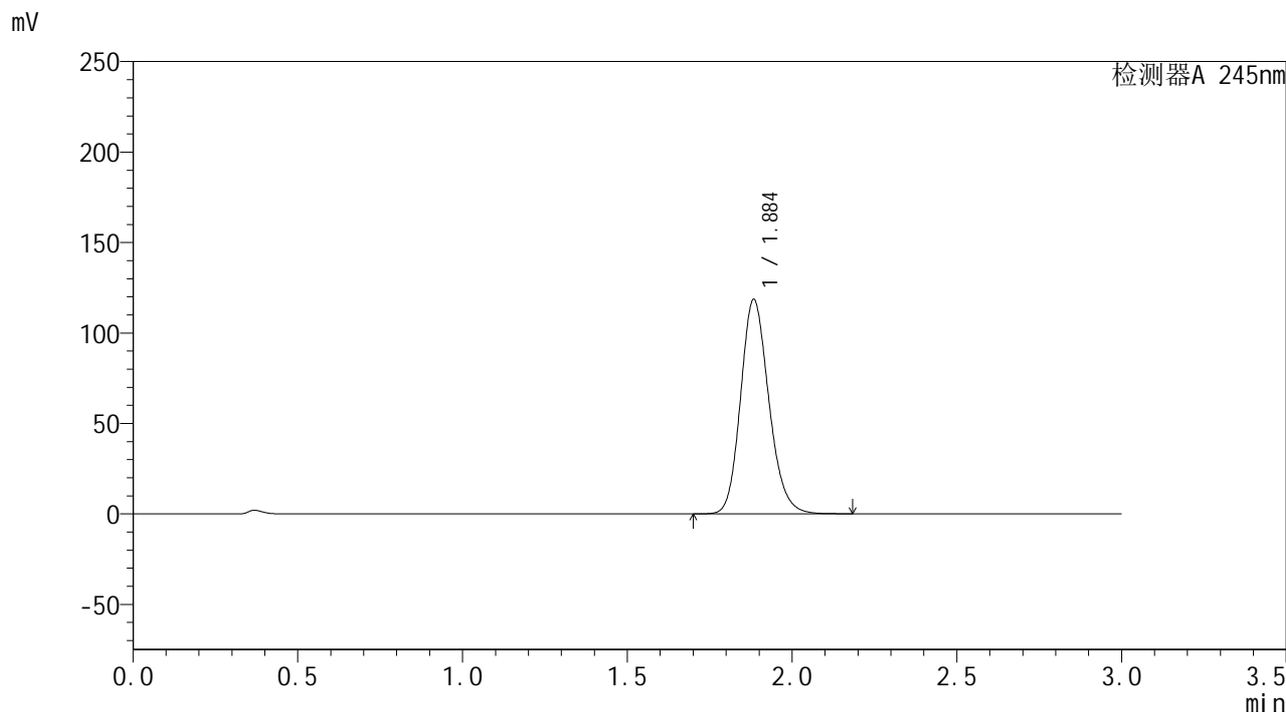
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	794044	100.000	132557	2341	1.174	--
总计		794044	100.000	132557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-150-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:25:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

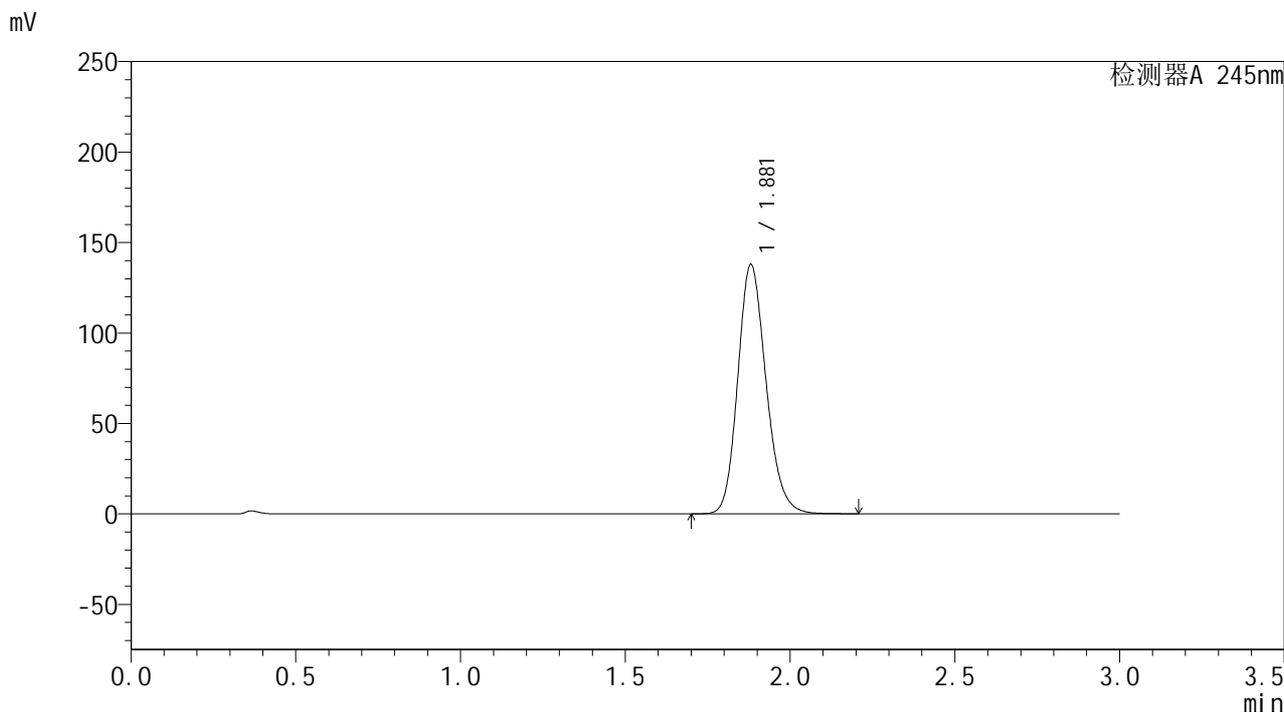
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	707779	100.000	118098	2346	1.171	--
总计		707779	100.000	118098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-151-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:29:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

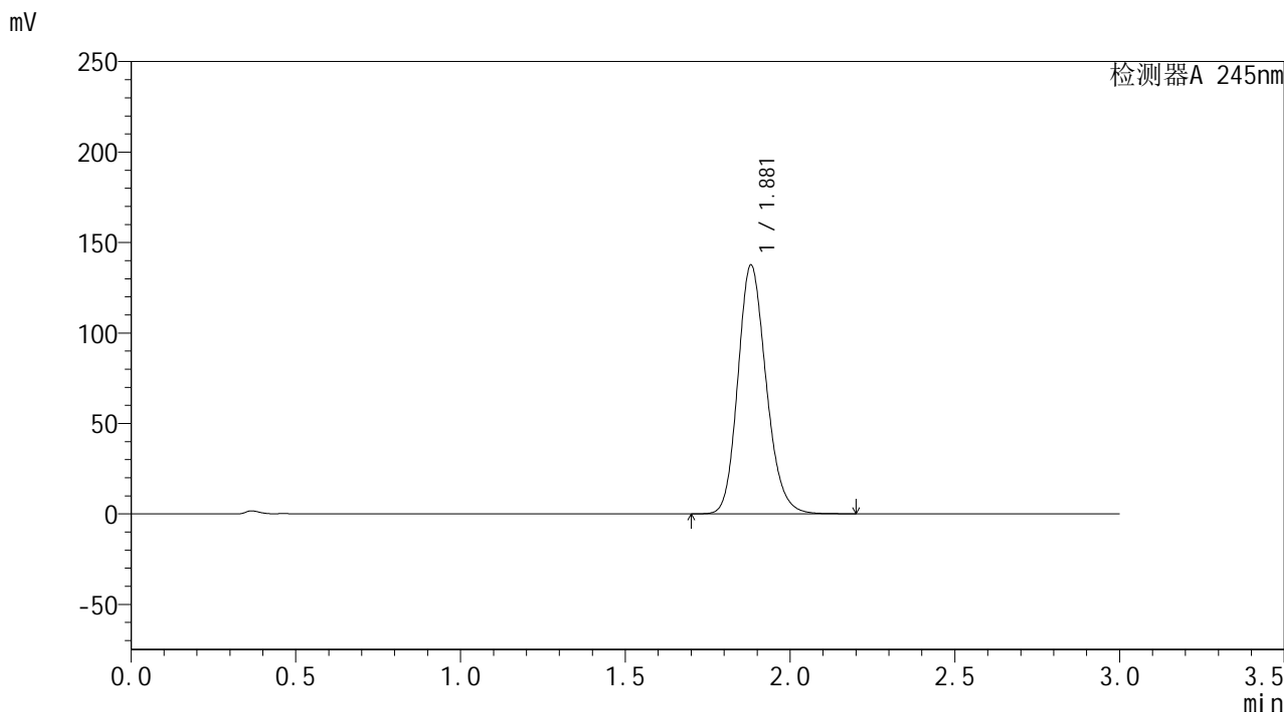
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	823333	100.000	137834	2340	1.175	--
总计		823333	100.000	137834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-152-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:32:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

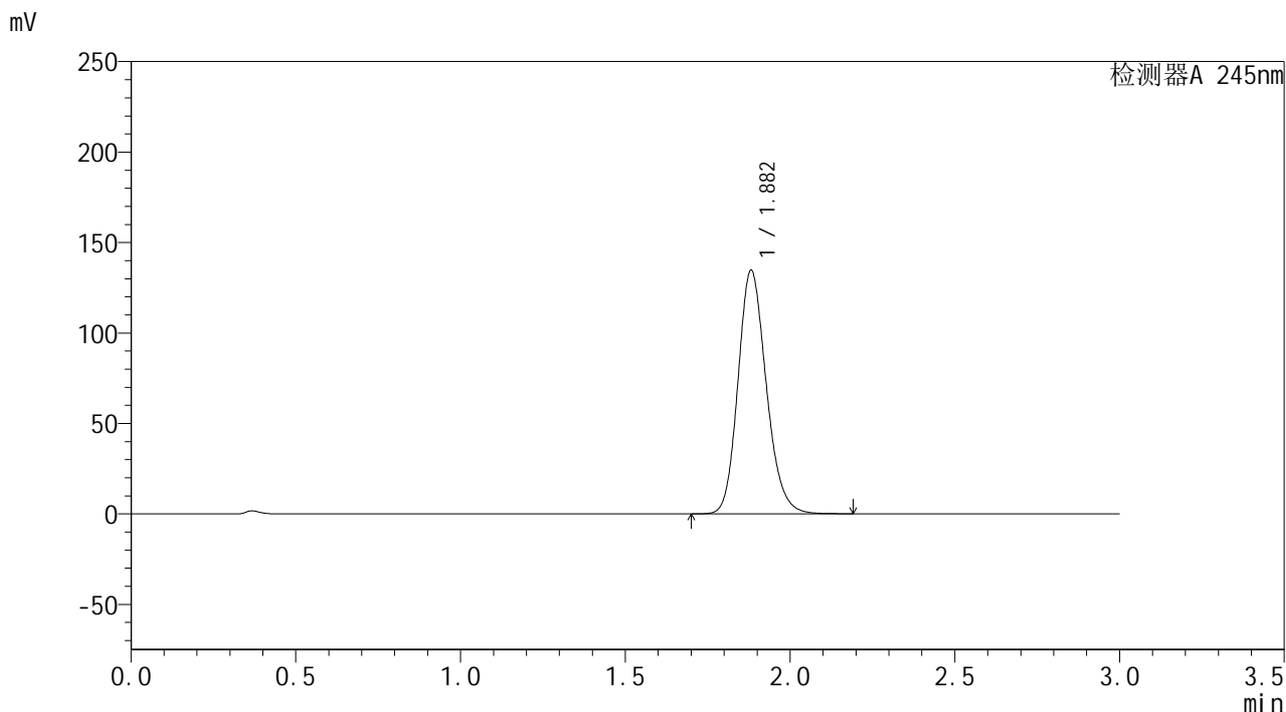
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	821318	100.000	137540	2340	1.175	--
总计		821318	100.000	137540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-153-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

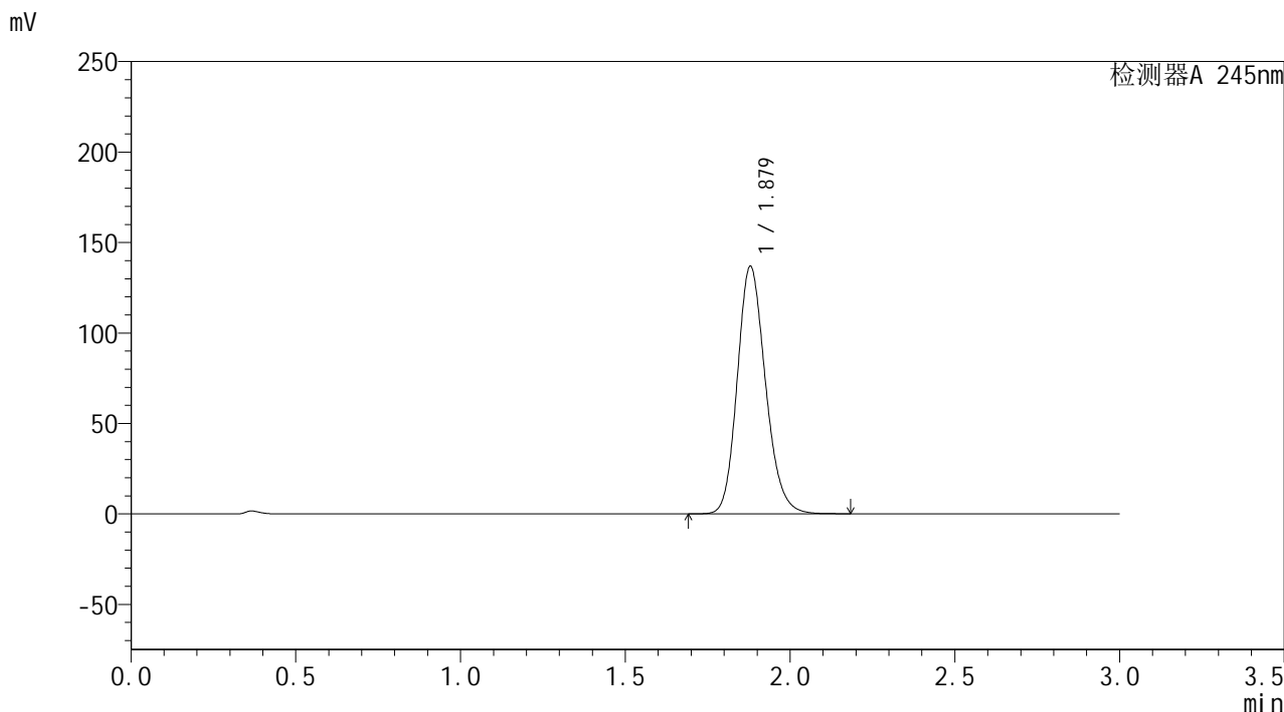
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	803297	100.000	134594	2345	1.174	--
总计		803297	100.000	134594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-154-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	815575	100.000	136873	2345	1.173	--
总计		815575	100.000	136873			

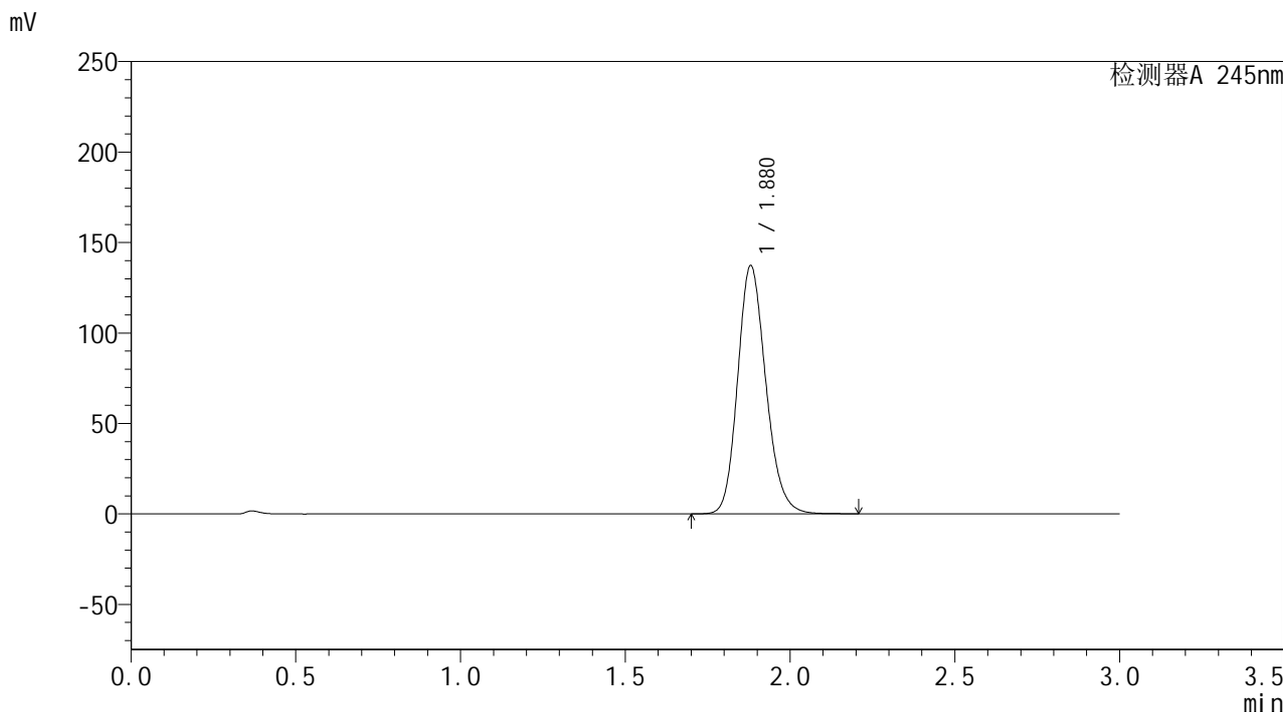


J632

<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 - 0-26/25-155-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	816820	100.000	137265	2355	1.175	--
总计		816820	100.000	137265			

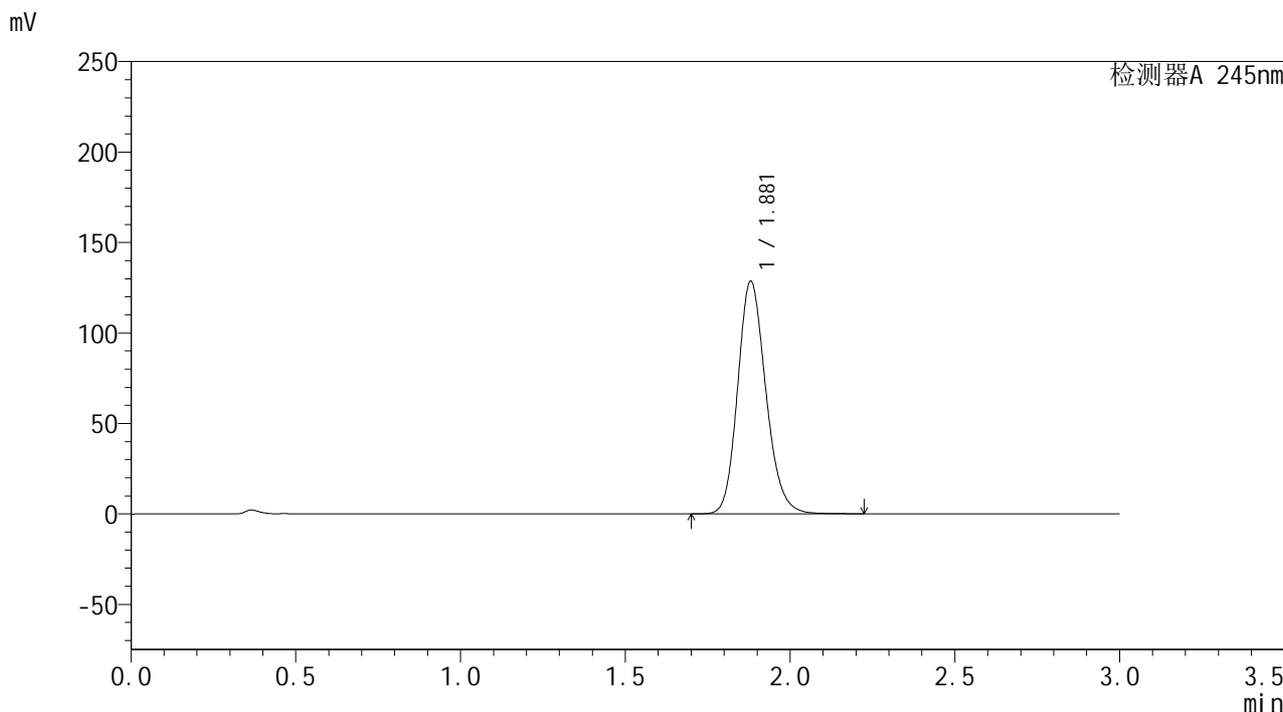


J632

<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 - 0-26/25-156-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	765253	100.000	128669	2362	1.172	--
总计		765253	100.000	128669			

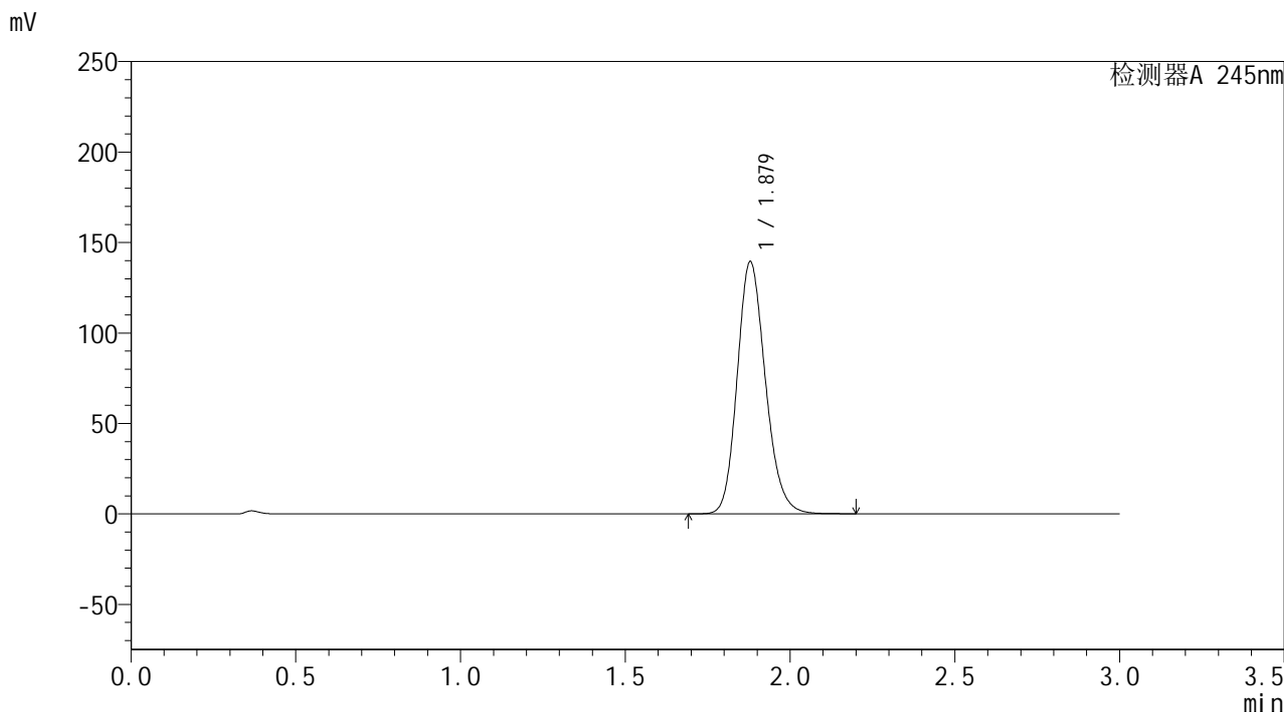


J632

<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 - 0-26/25-157-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

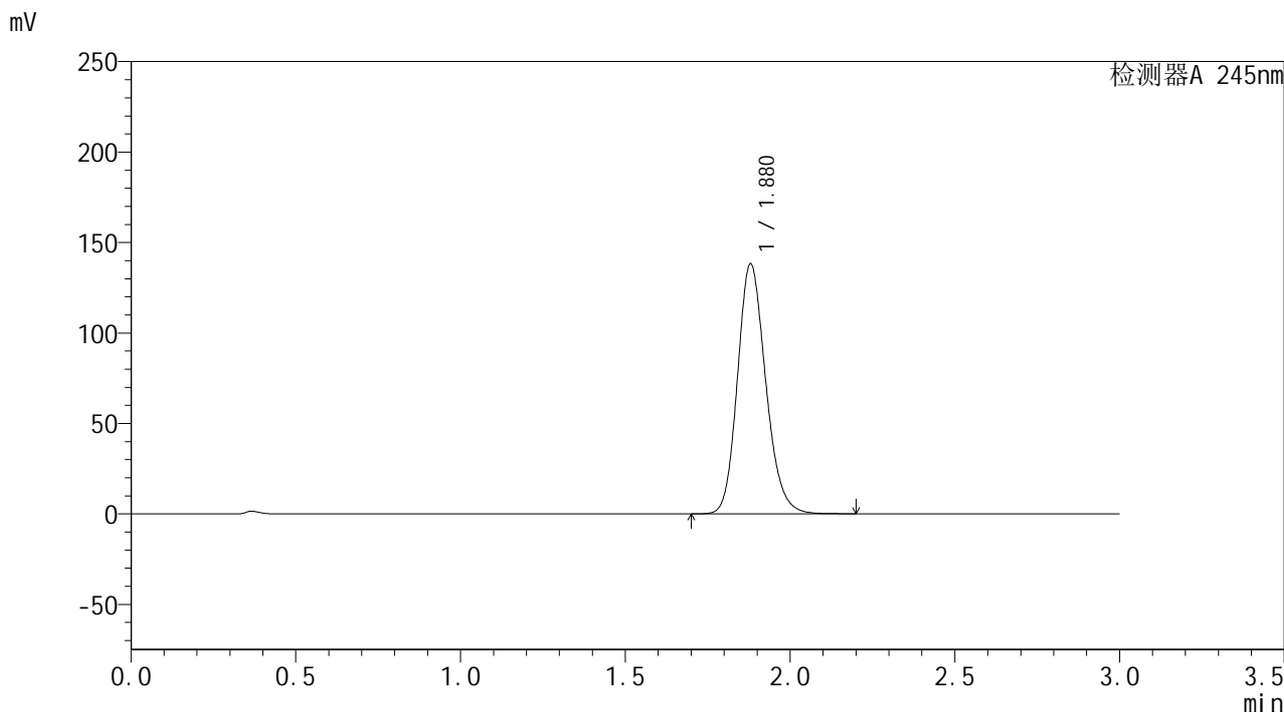
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	830481	100.000	139432	2349	1.175	--
总计		830481	100.000	139432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-158-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:52:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

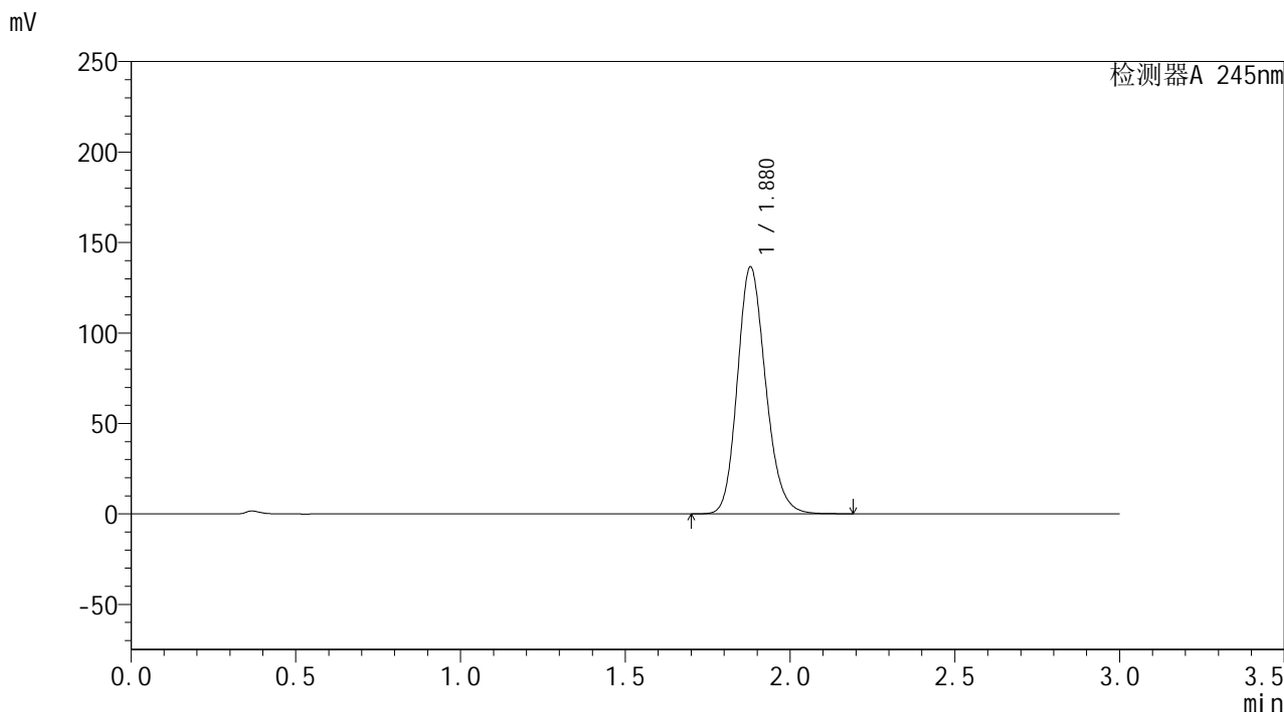
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	823512	100.000	138289	2348	1.174	--
总计		823512	100.000	138289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-159-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

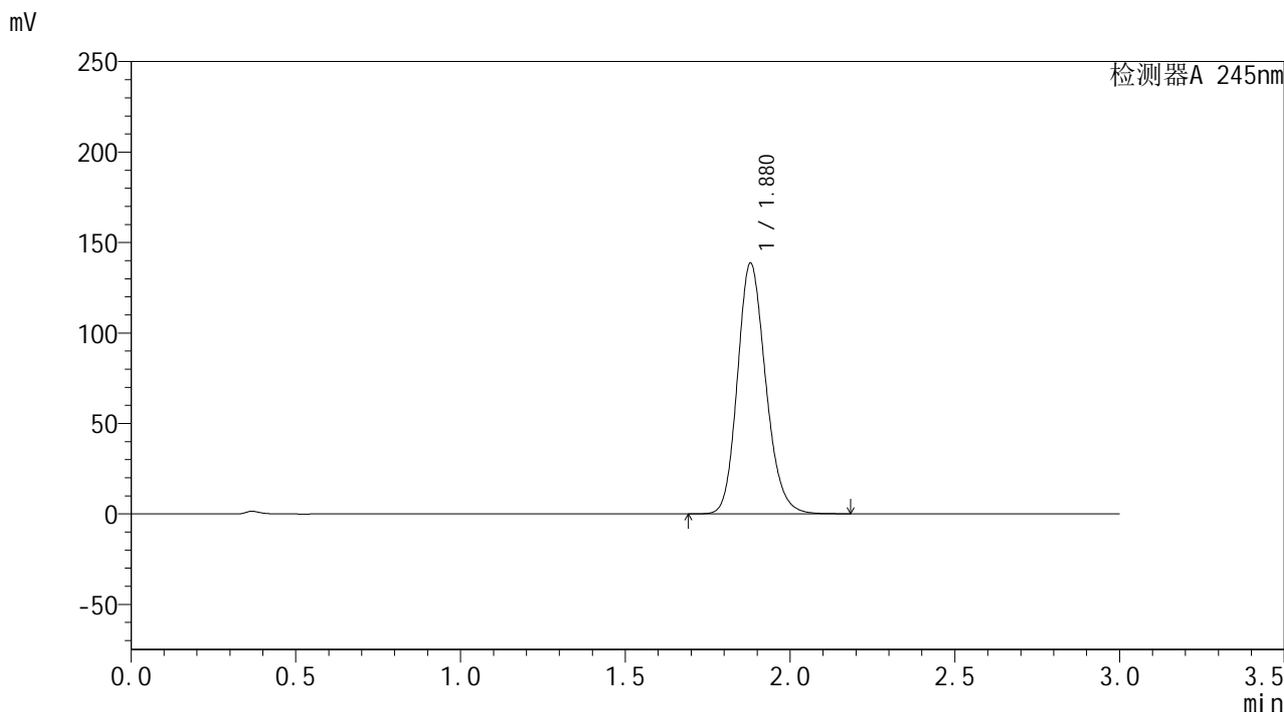
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	813385	100.000	136592	2347	1.175	--
总计		813385	100.000	136592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-160-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:59:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

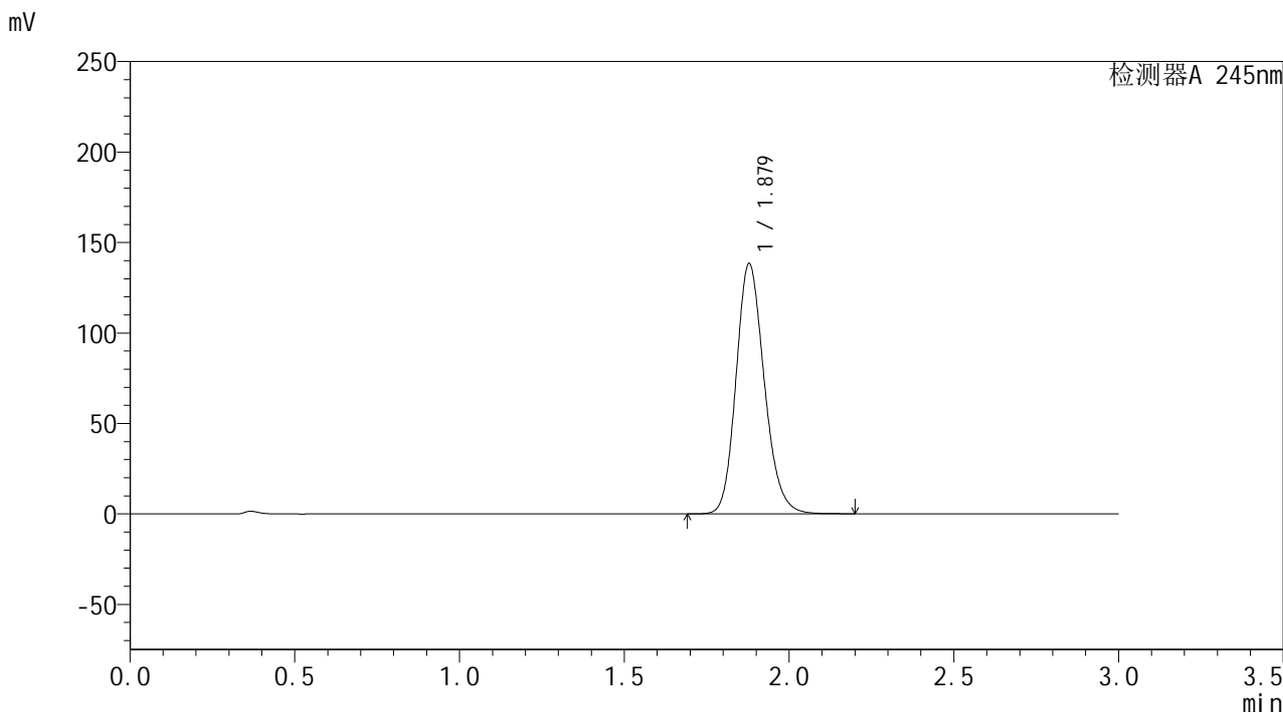
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	825847	100.000	138682	2347	1.174	--
总计		825847	100.000	138682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-161-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

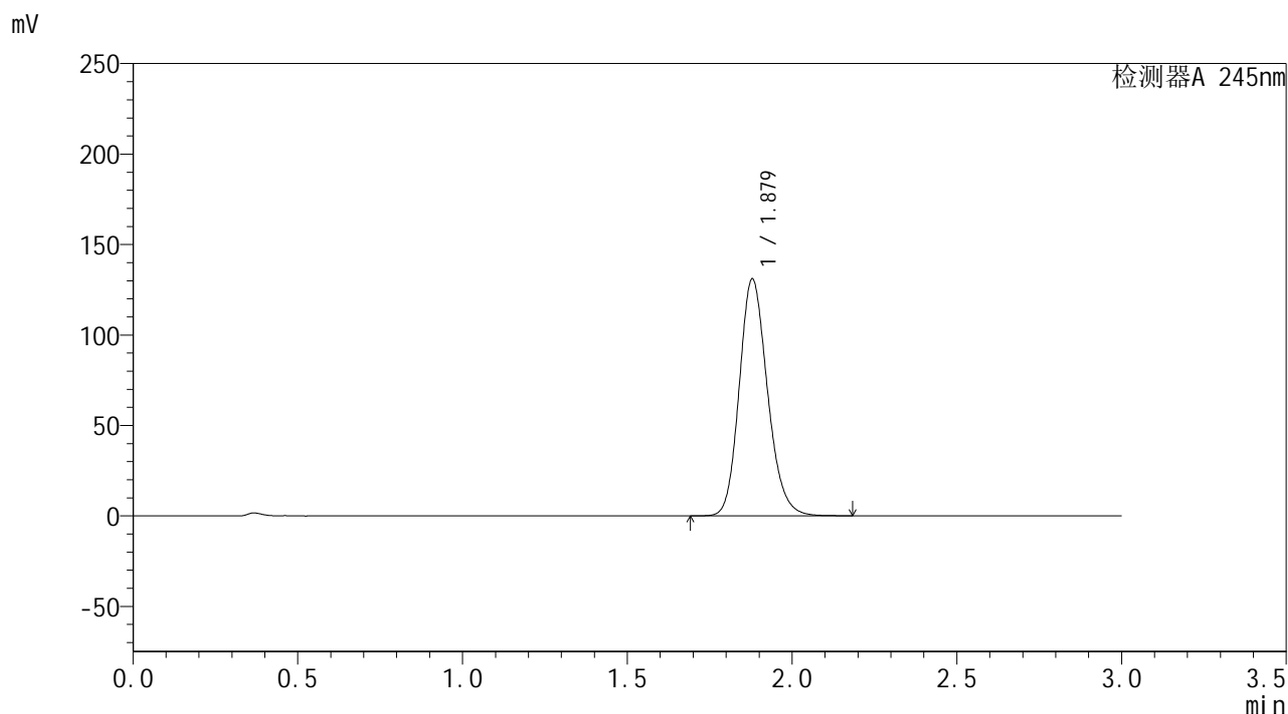
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	824044	100.000	138288	2346	1.175	--
总计		824044	100.000	138288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-162-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:06:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

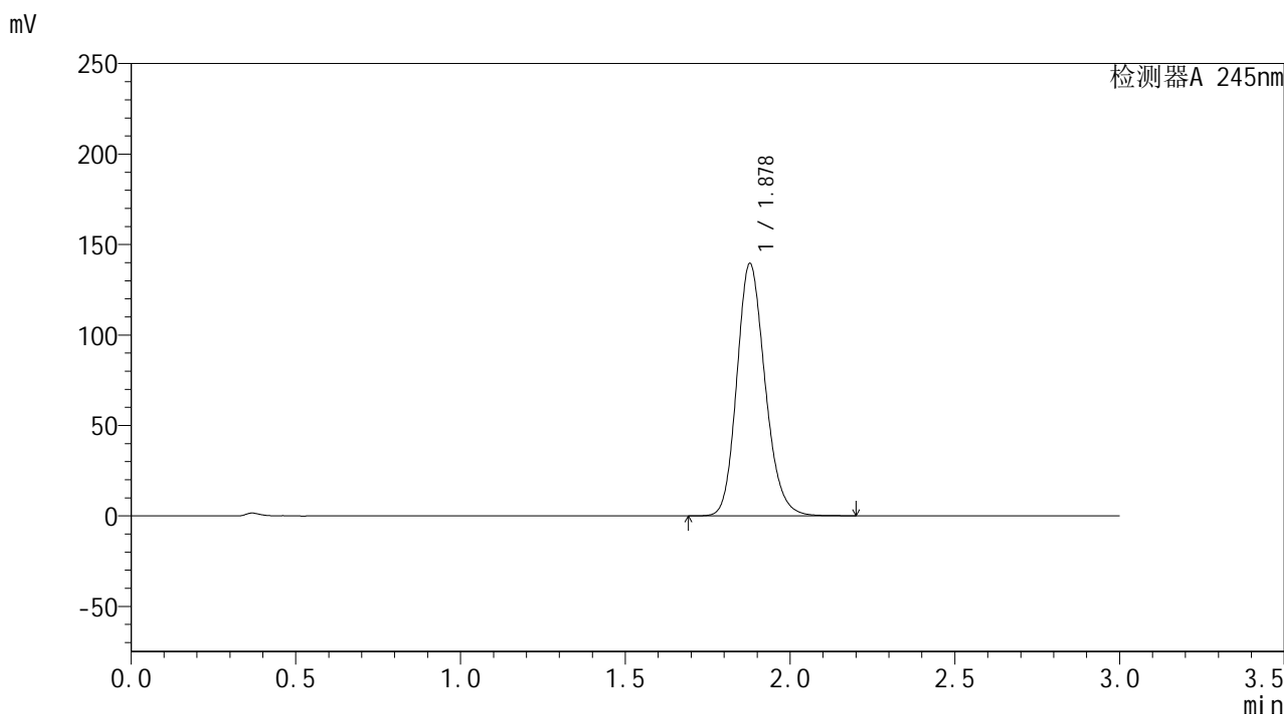
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	780308	100.000	130996	2347	1.173	--
总计		780308	100.000	130996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-163-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:24:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

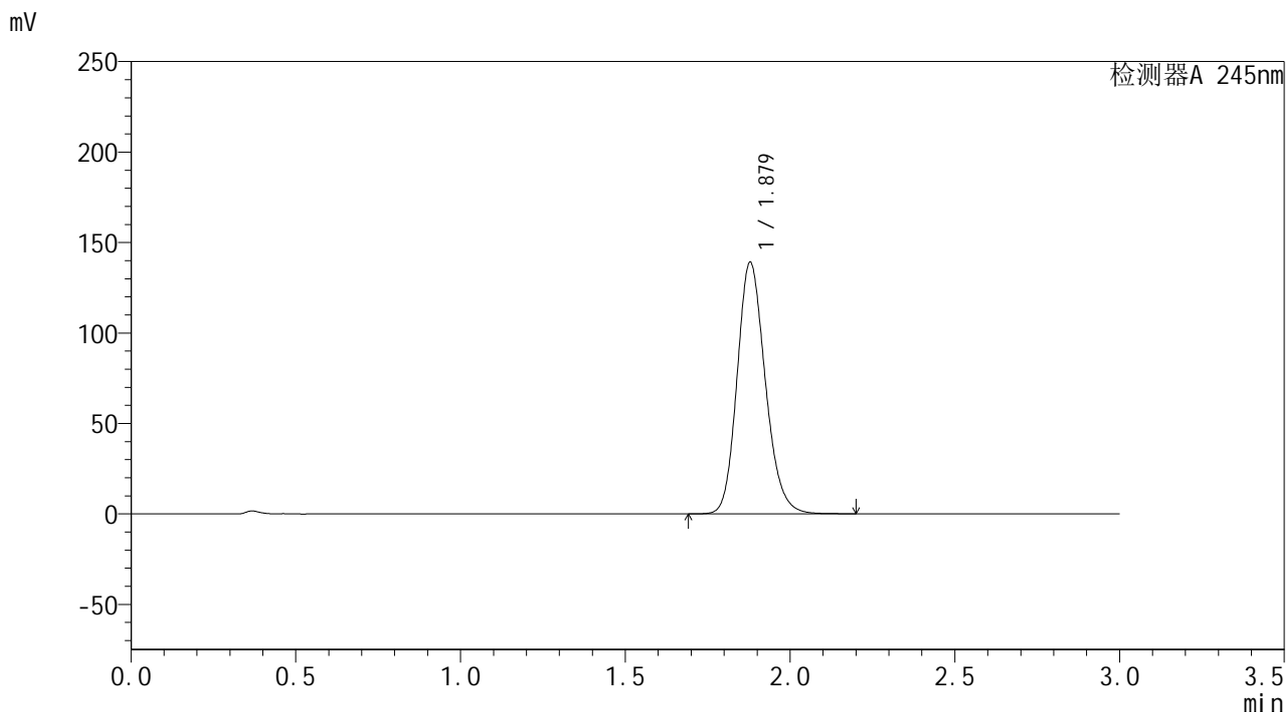
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	830647	100.000	139374	2346	1.175	--
总计		830647	100.000	139374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-164-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

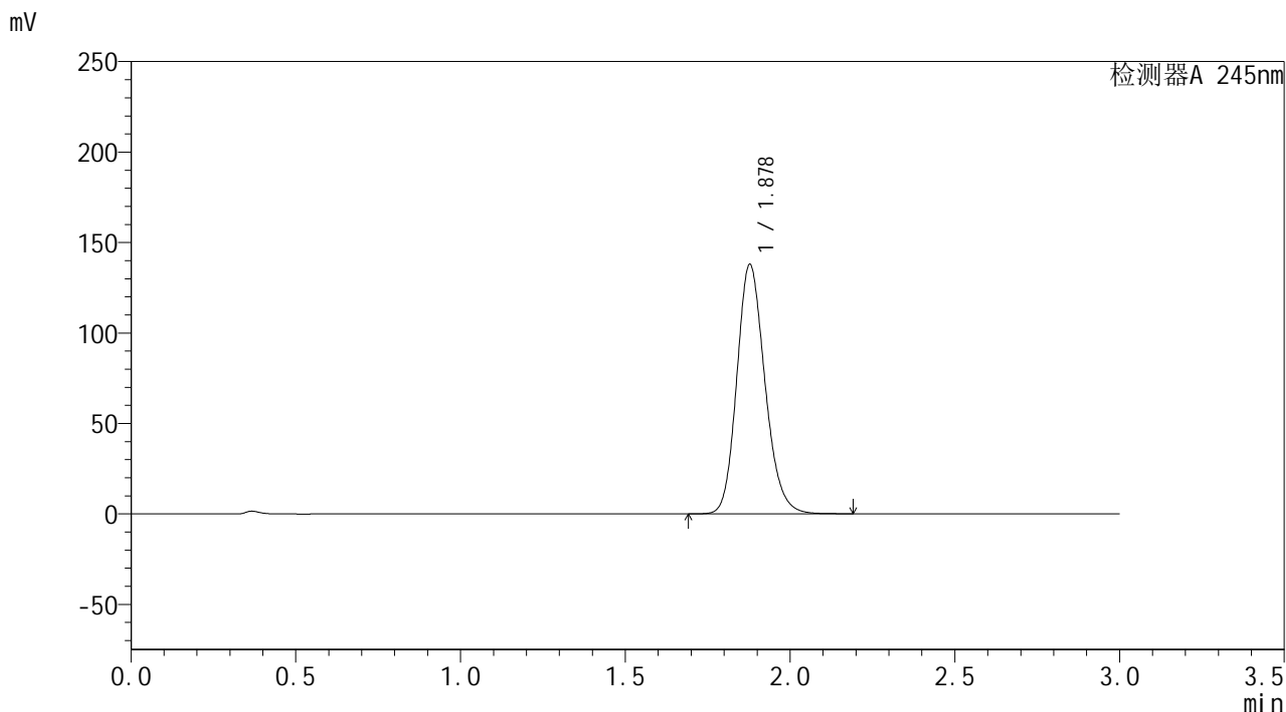
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	827897	100.000	139075	2351	1.175	--
总计		827897	100.000	139075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-165-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	818821	100.000	137705	2359	1.175	--
总计		818821	100.000	137705			

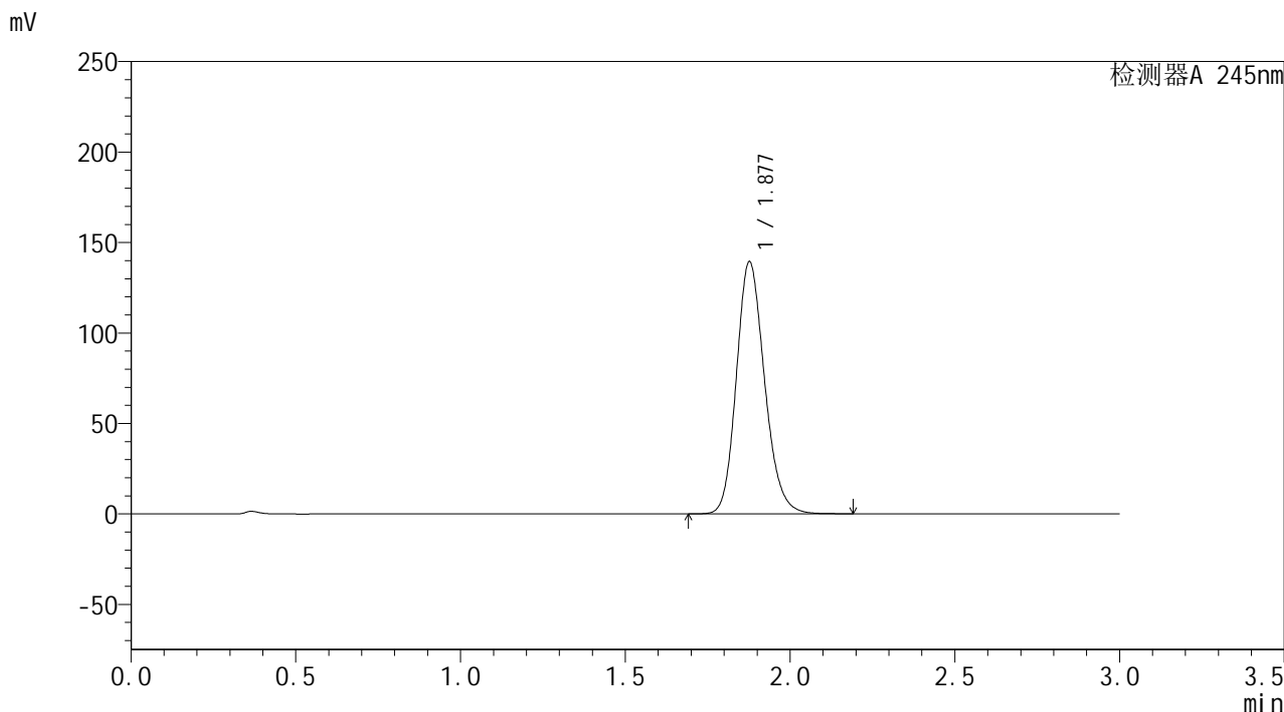


J632

<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 - 0-26/25-166-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

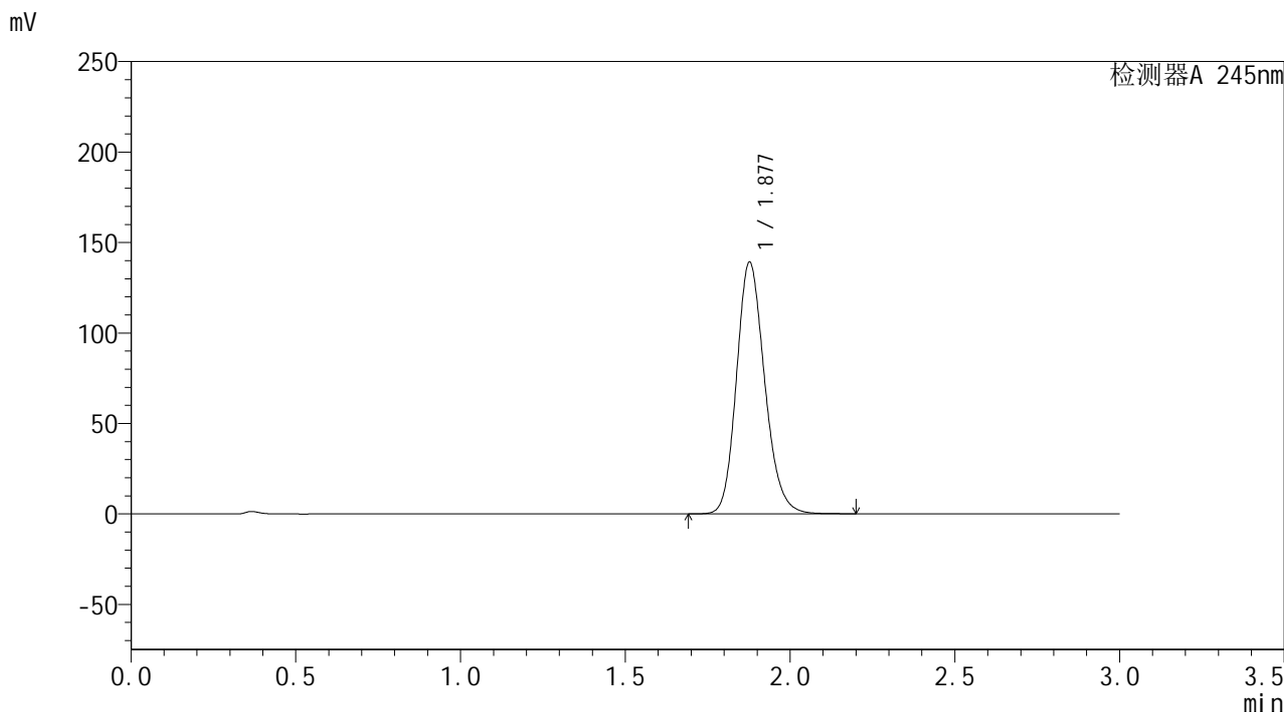
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	829114	100.000	138877	2346	1.176	--
总计		829114	100.000	138877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-167-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:23:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

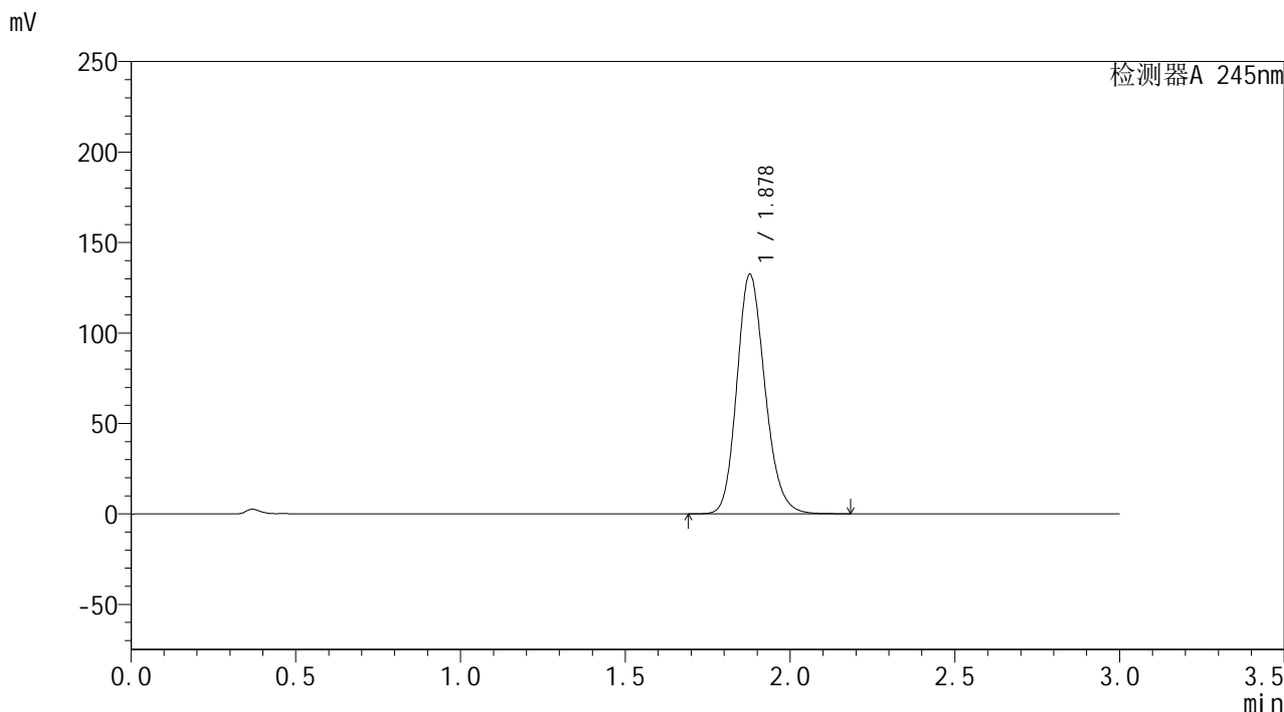
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	826379	100.000	138724	2355	1.175	--
总计		826379	100.000	138724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-168-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:26:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

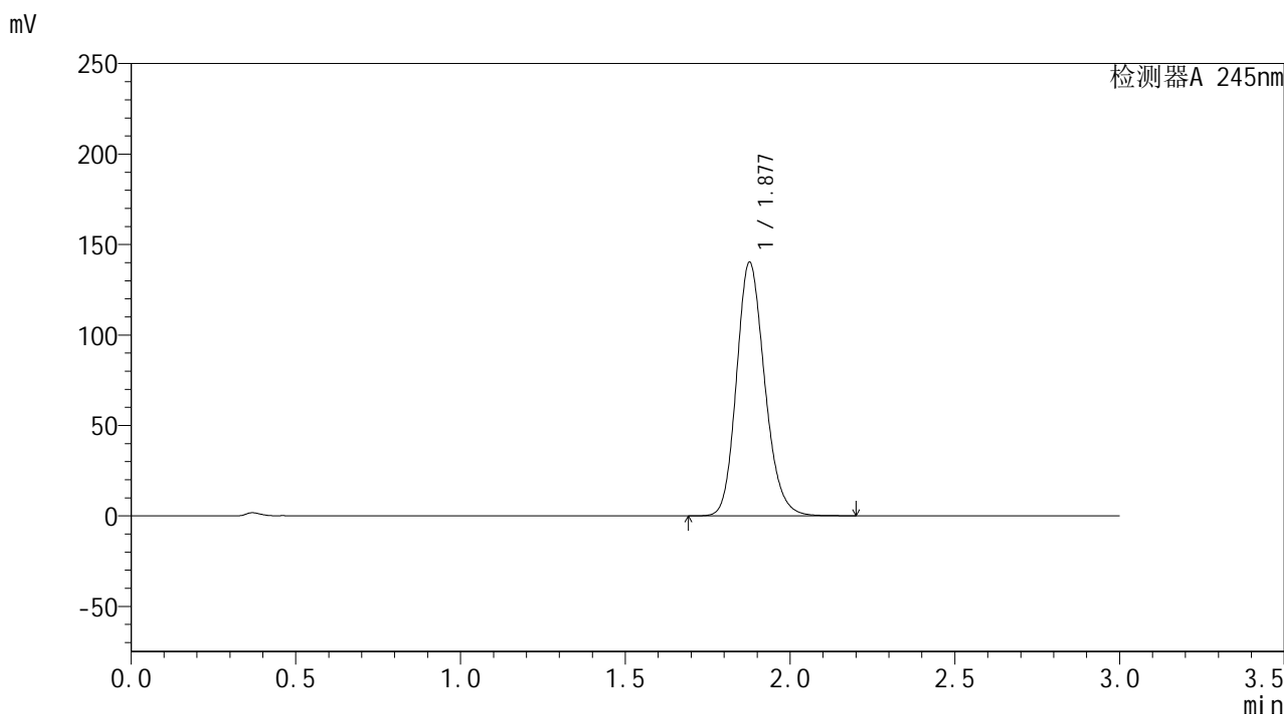
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	785497	100.000	132289	2363	1.174	--
总计		785497	100.000	132289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-169-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

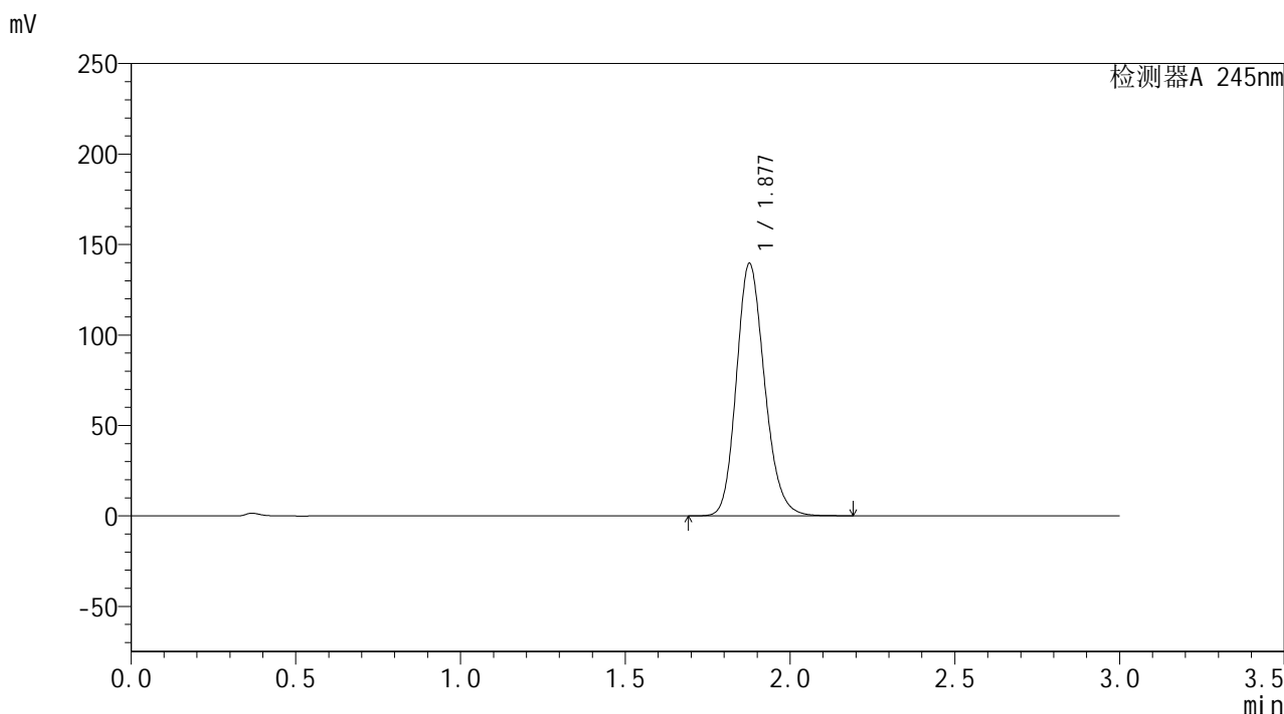
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	833946	100.000	139795	2347	1.176	--
总计		833946	100.000	139795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-170-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:33:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

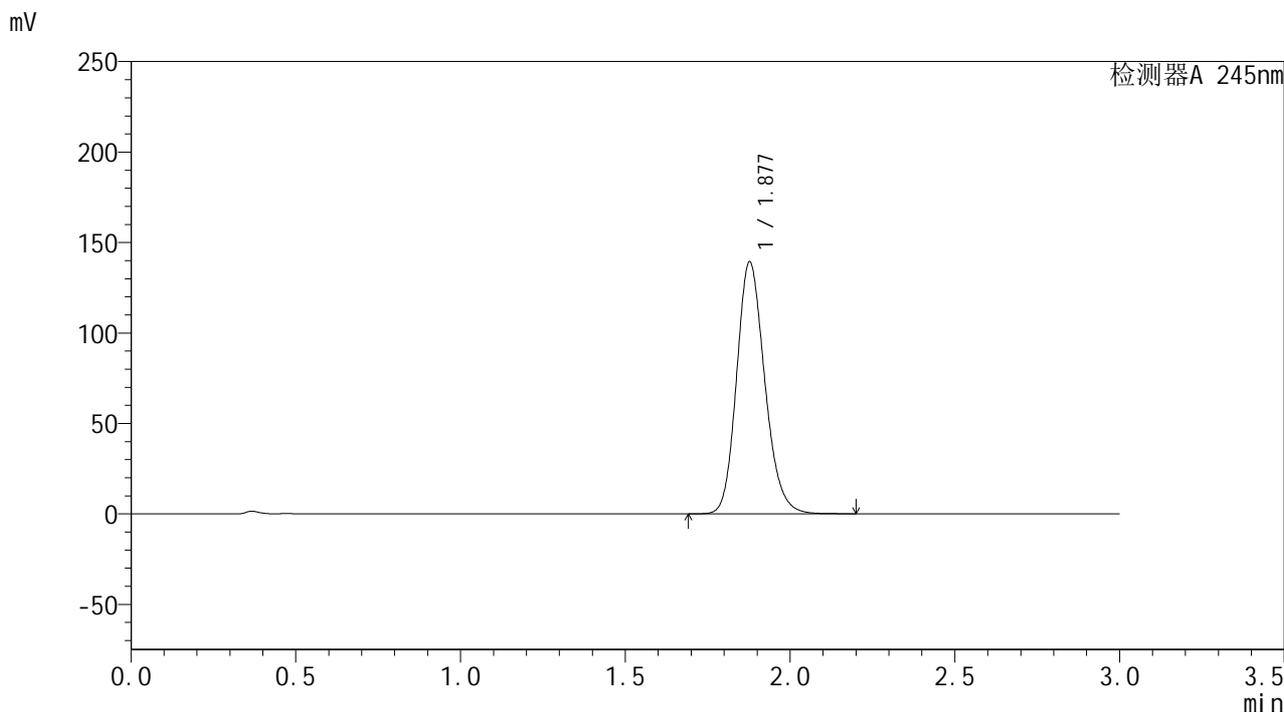
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	829787	100.000	139036	2346	1.176	--
总计		829787	100.000	139036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-171-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

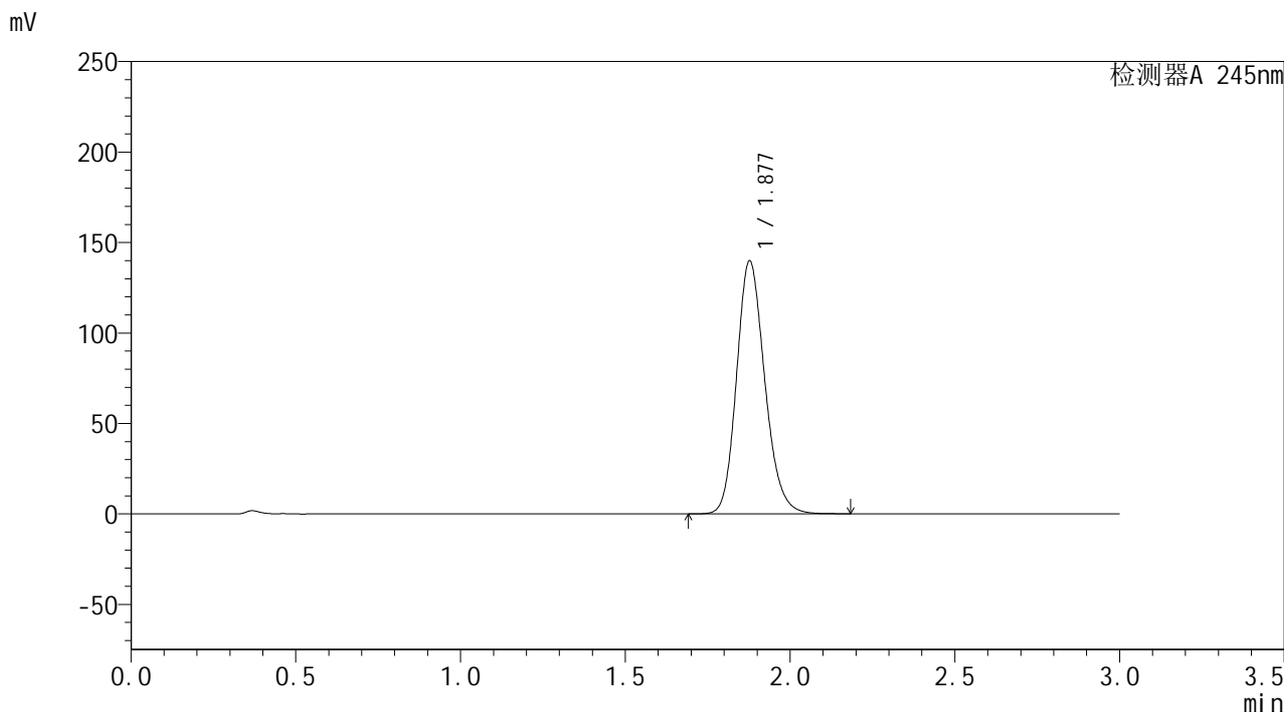
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	828147	100.000	138953	2351	1.176	--
总计		828147	100.000	138953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-172-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

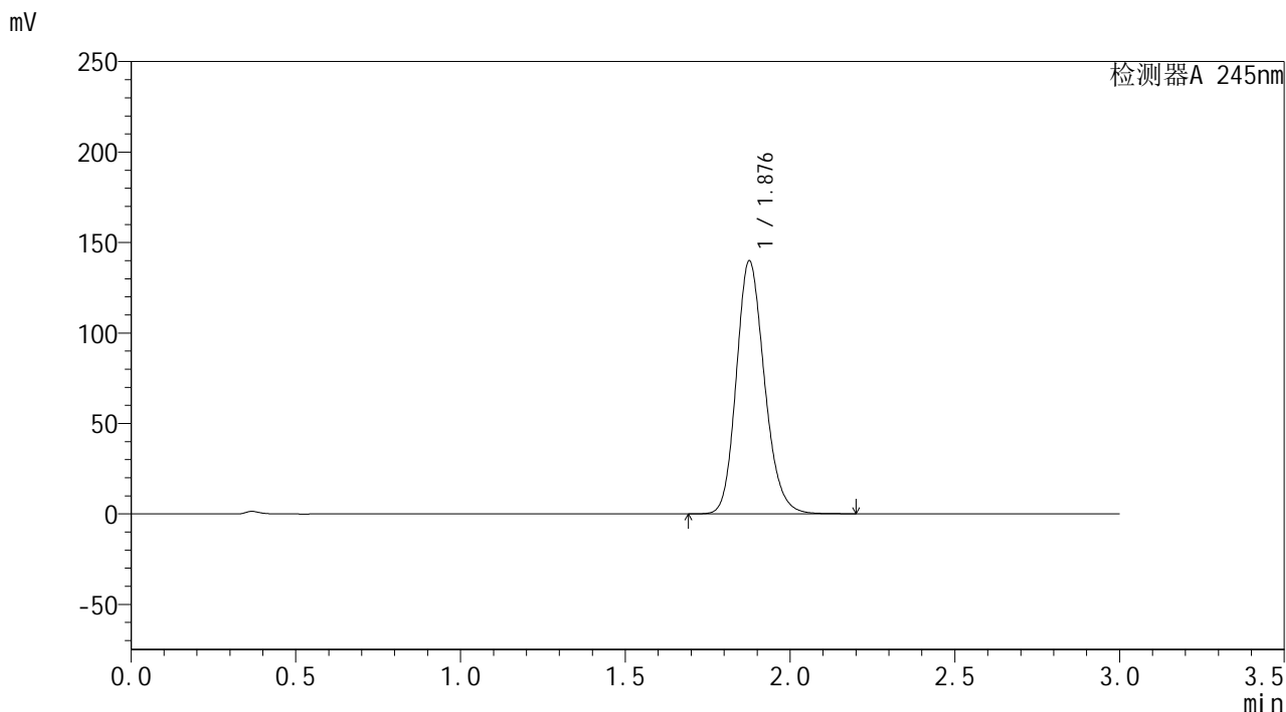
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	831480	100.000	139518	2351	1.176	--
总计		831480	100.000	139518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-173-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

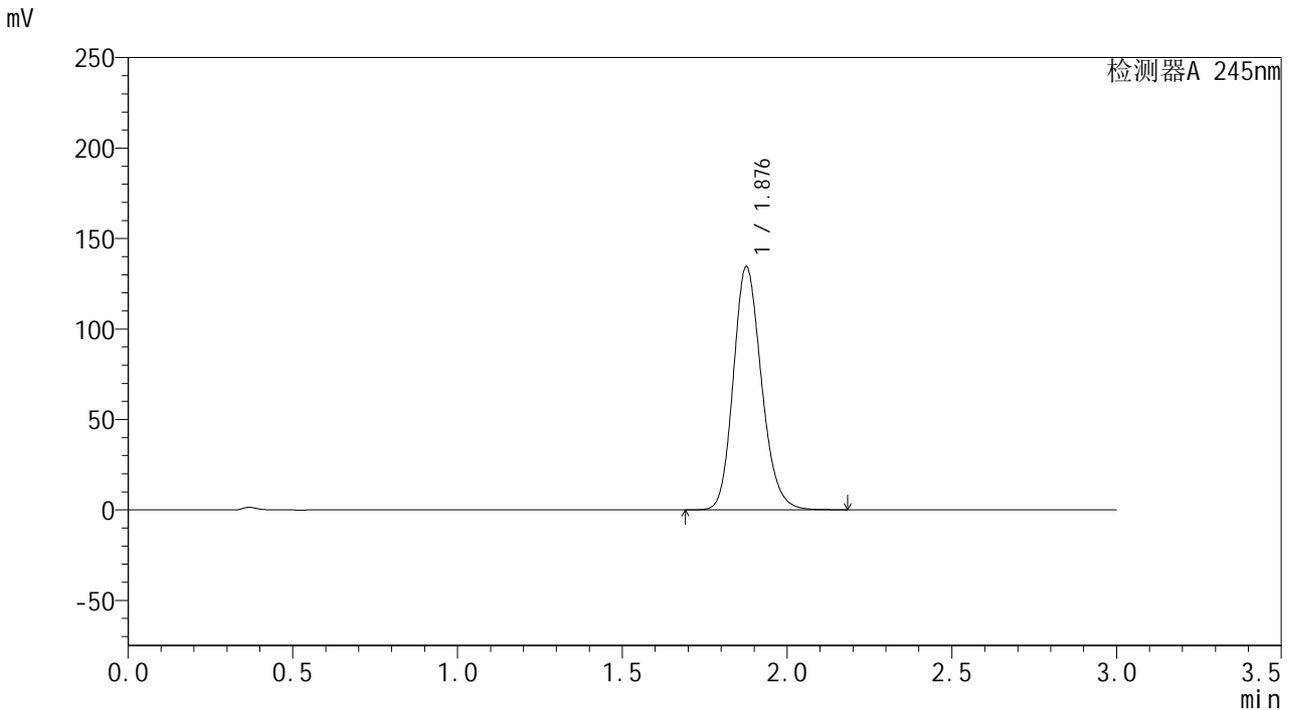
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	830158	100.000	139268	2357	1.177	--
总计		830158	100.000	139268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-174-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

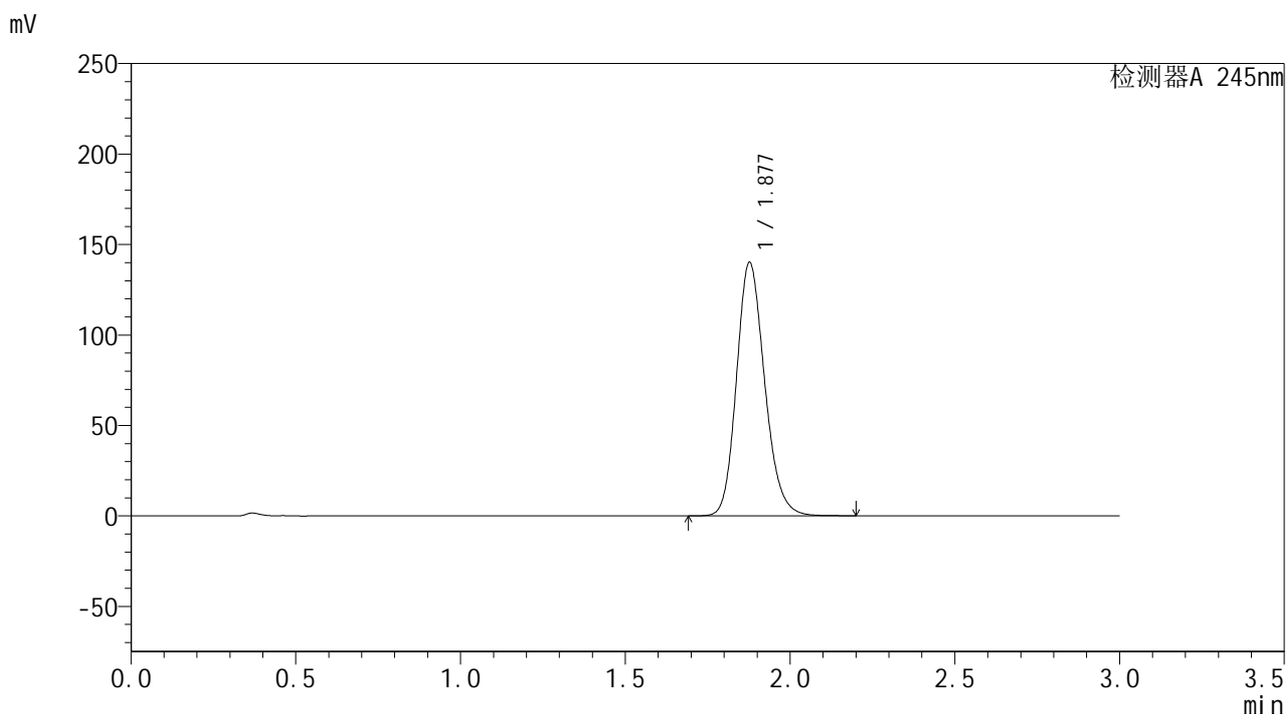
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	799186	100.000	133913	2350	1.175	--
总计		799186	100.000	133913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-175-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:50:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

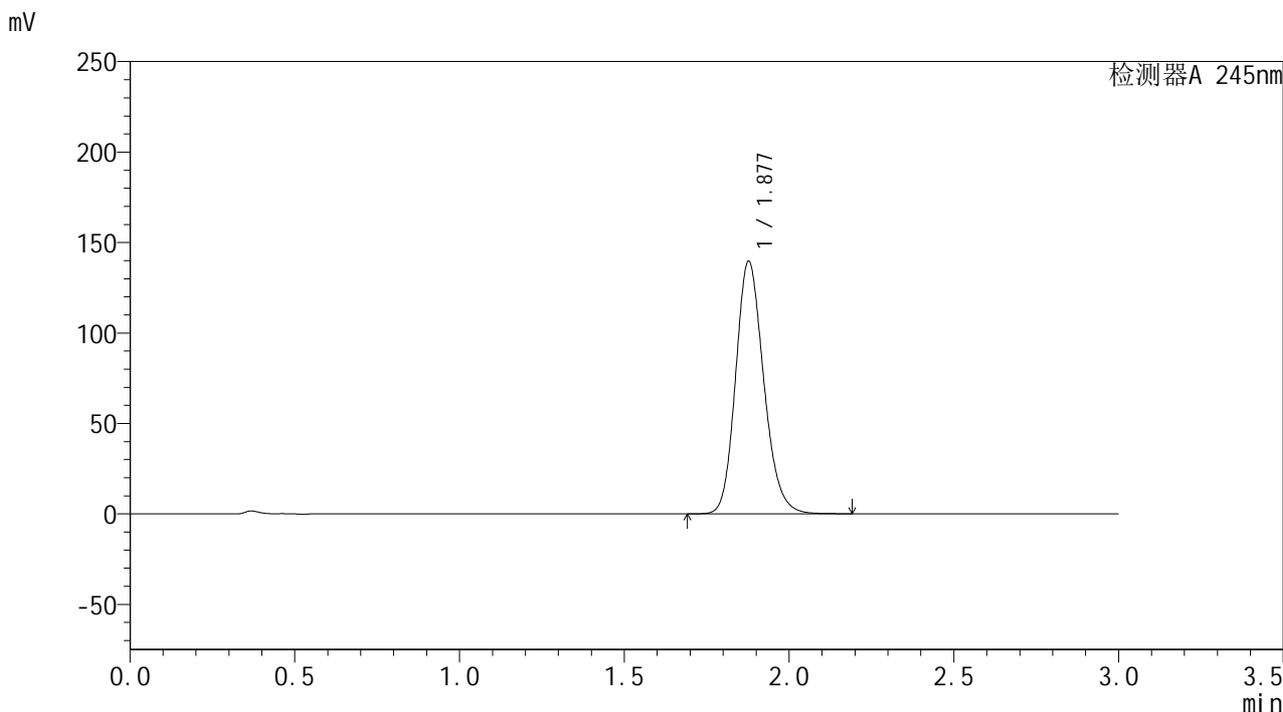
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	832329	100.000	139709	2354	1.176	--
总计		832329	100.000	139709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-176-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:53:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

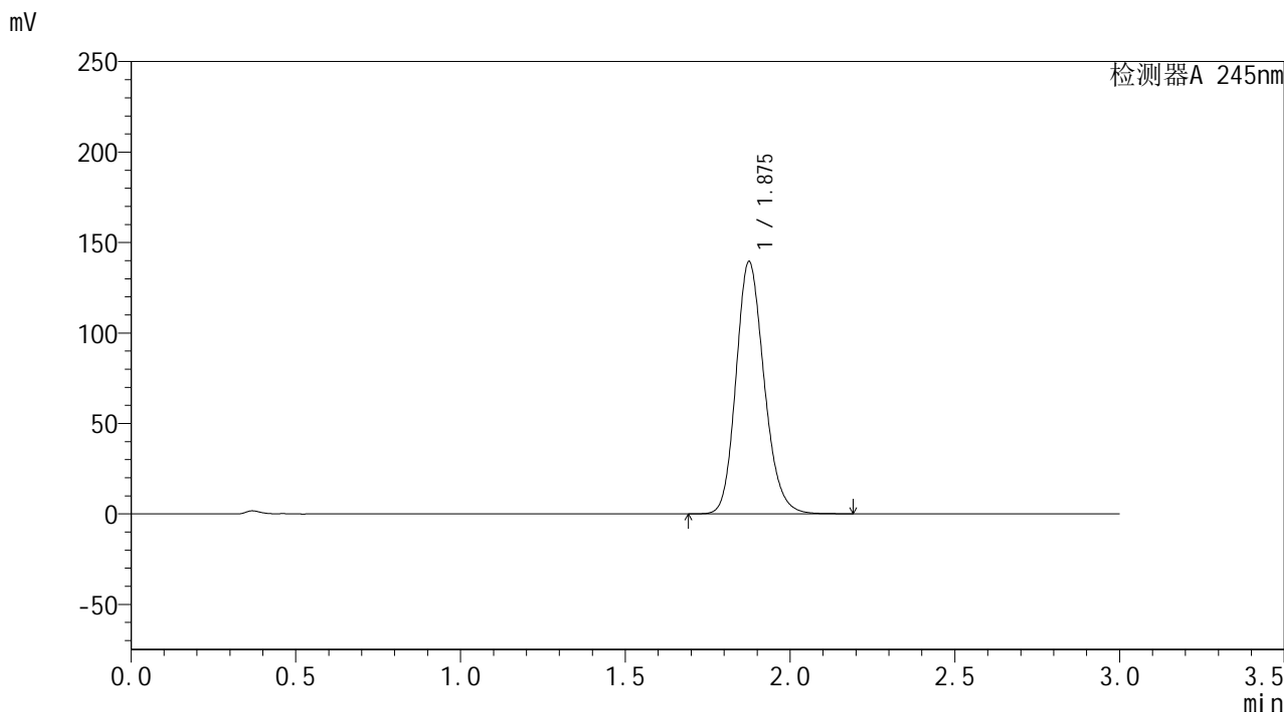
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	828796	100.000	139325	2361	1.176	--
总计		828796	100.000	139325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-177-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

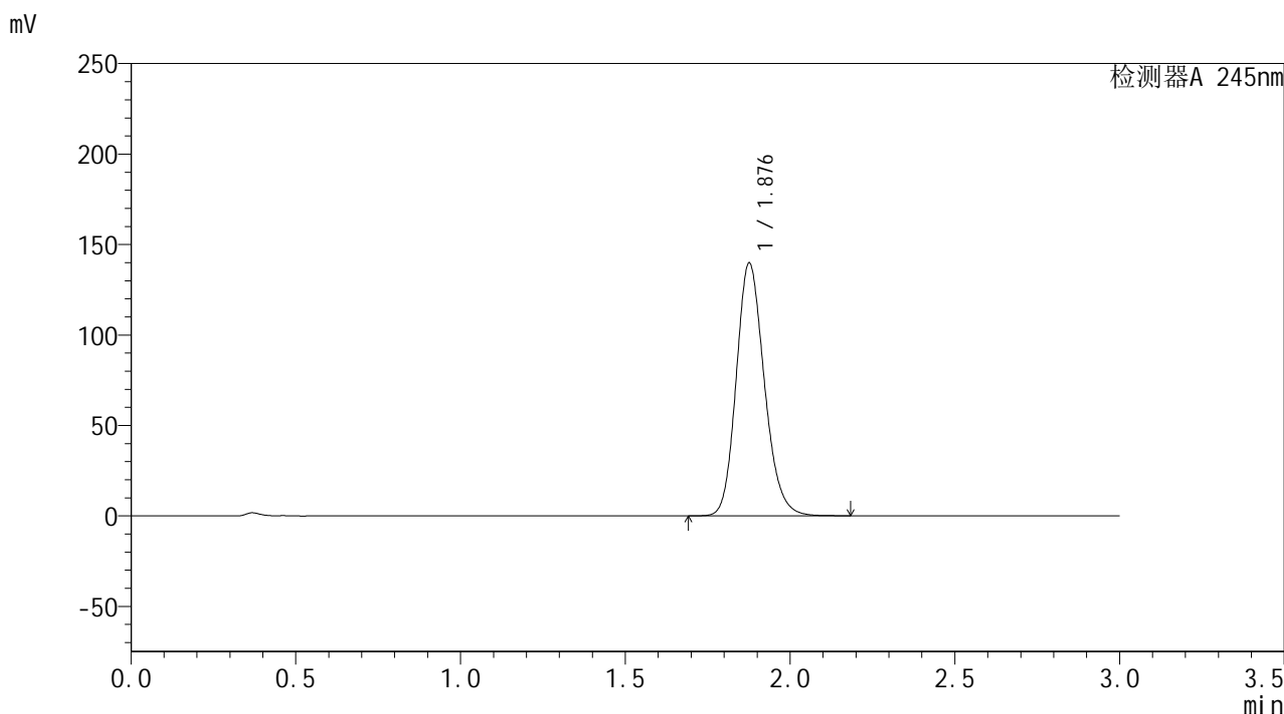
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	827215	100.000	138829	2359	1.176	--
总计		827215	100.000	138829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-178-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

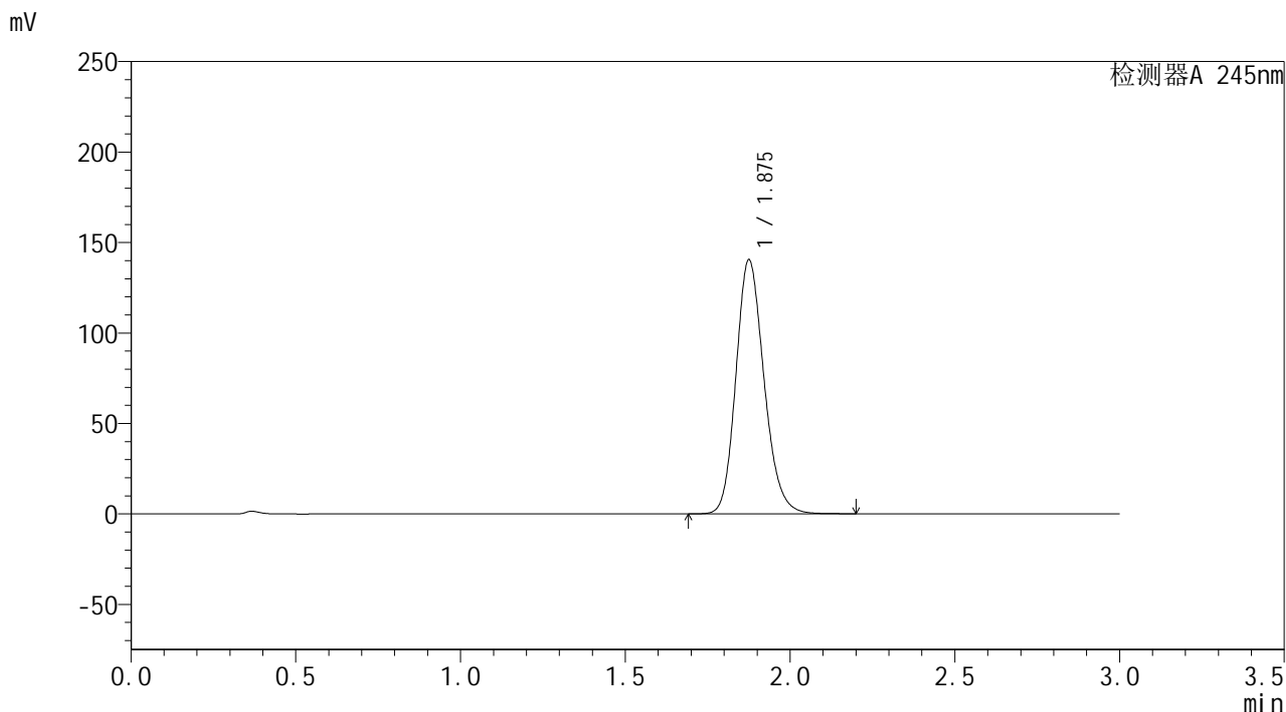
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	829871	100.000	139069	2355	1.177	--
总计		829871	100.000	139069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-179-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

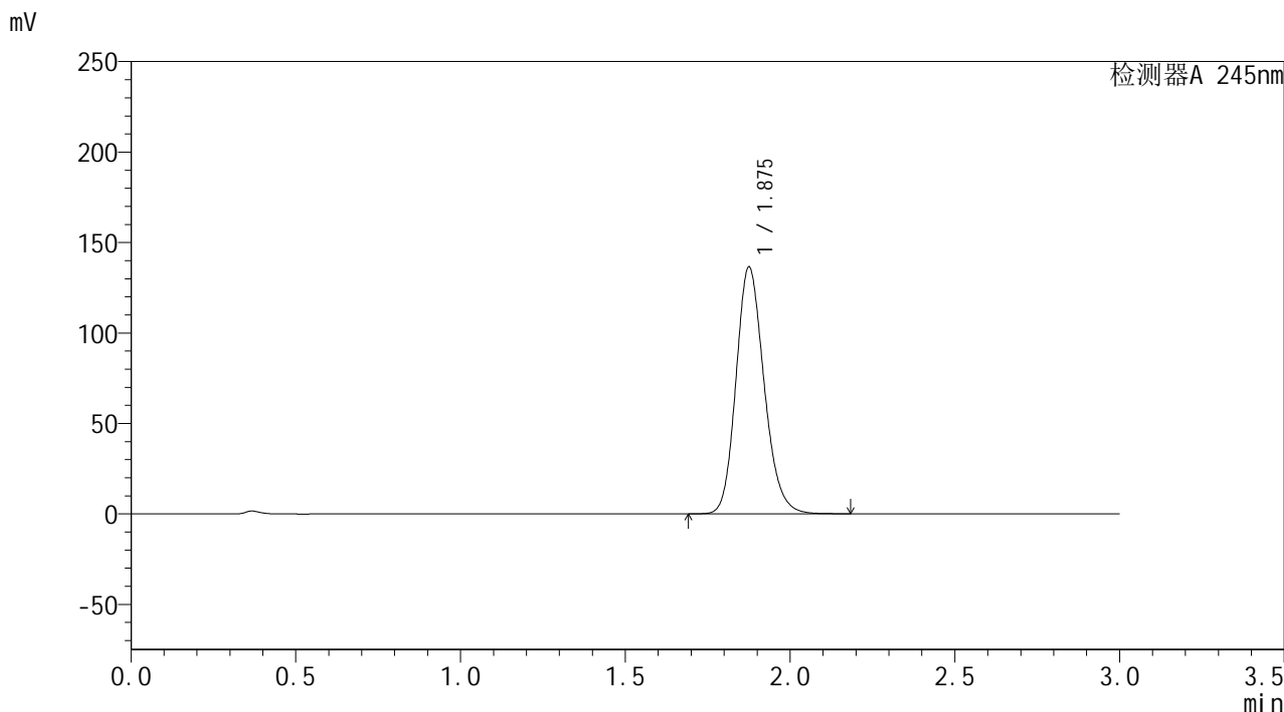
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	833514	100.000	139932	2354	1.177	--
总计		833514	100.000	139932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-180-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:07:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

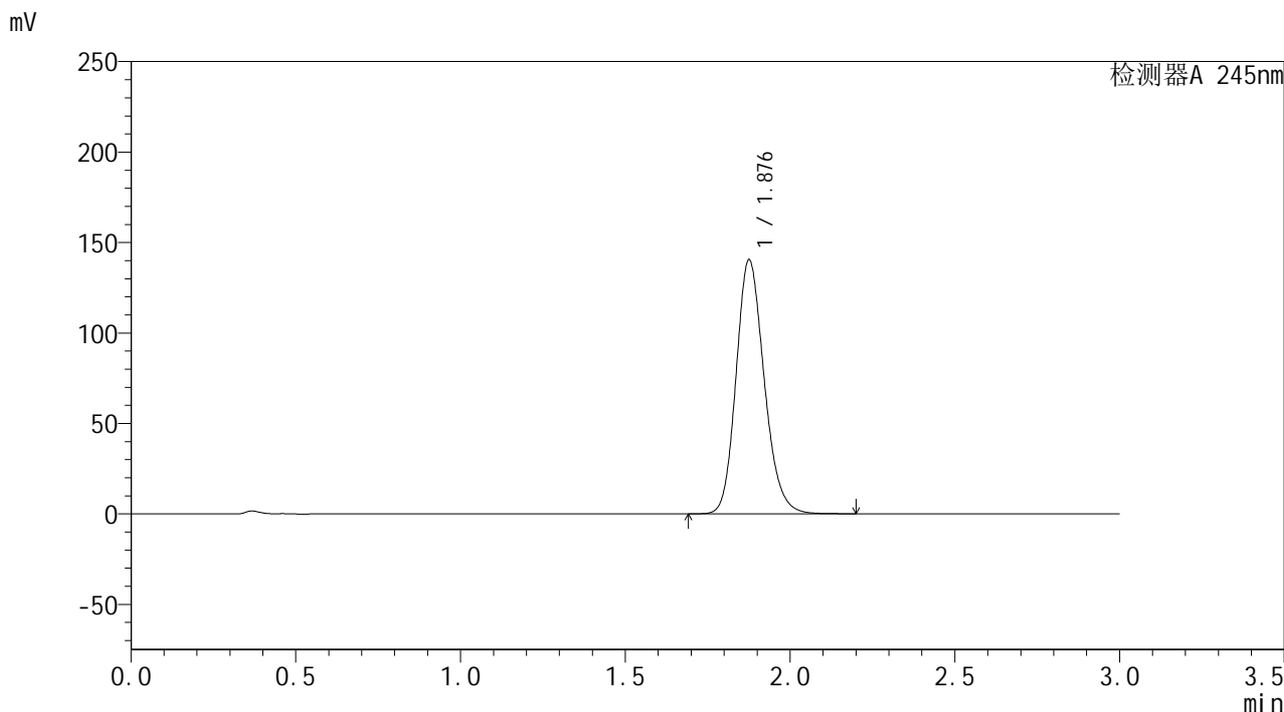
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	808901	100.000	135915	2359	1.177	--
总计		808901	100.000	135915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-181-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

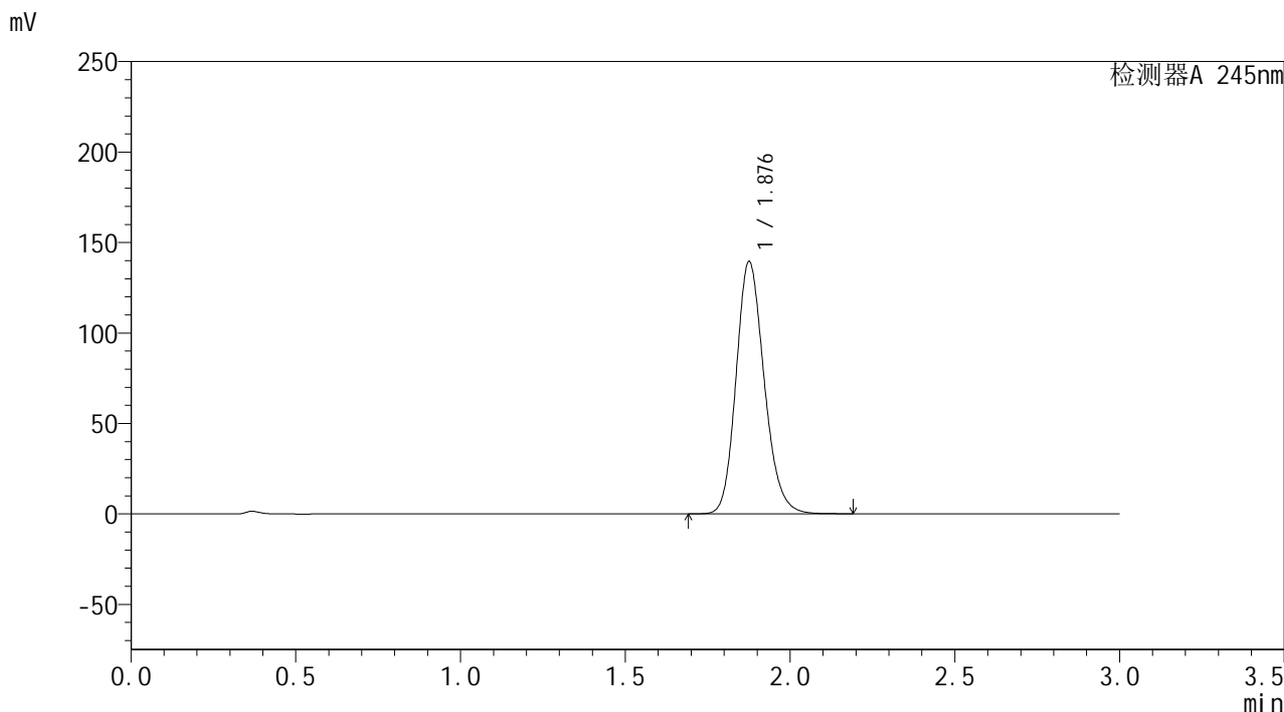
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	833726	100.000	139800	2357	1.177	--
总计		833726	100.000	139800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-182-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	827145	100.000	138788	2360	1.176	--
总计		827145	100.000	138788			

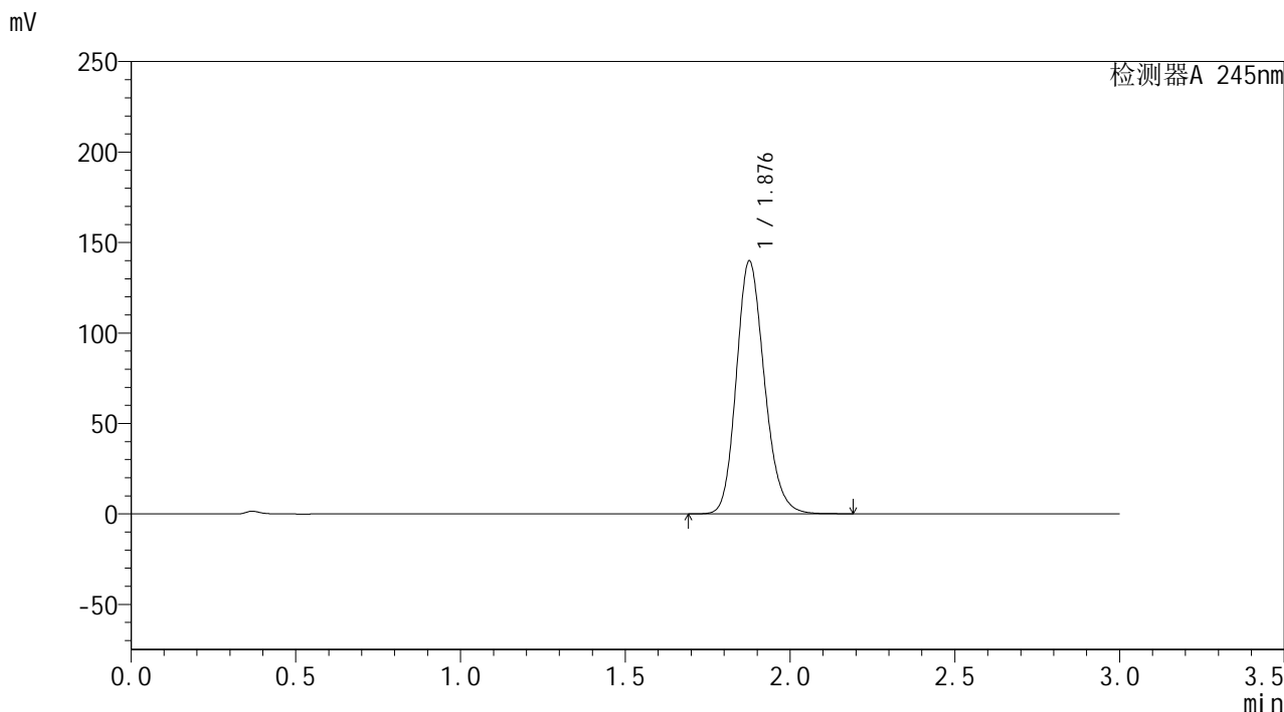


J632

<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 - 0-26/25-183-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

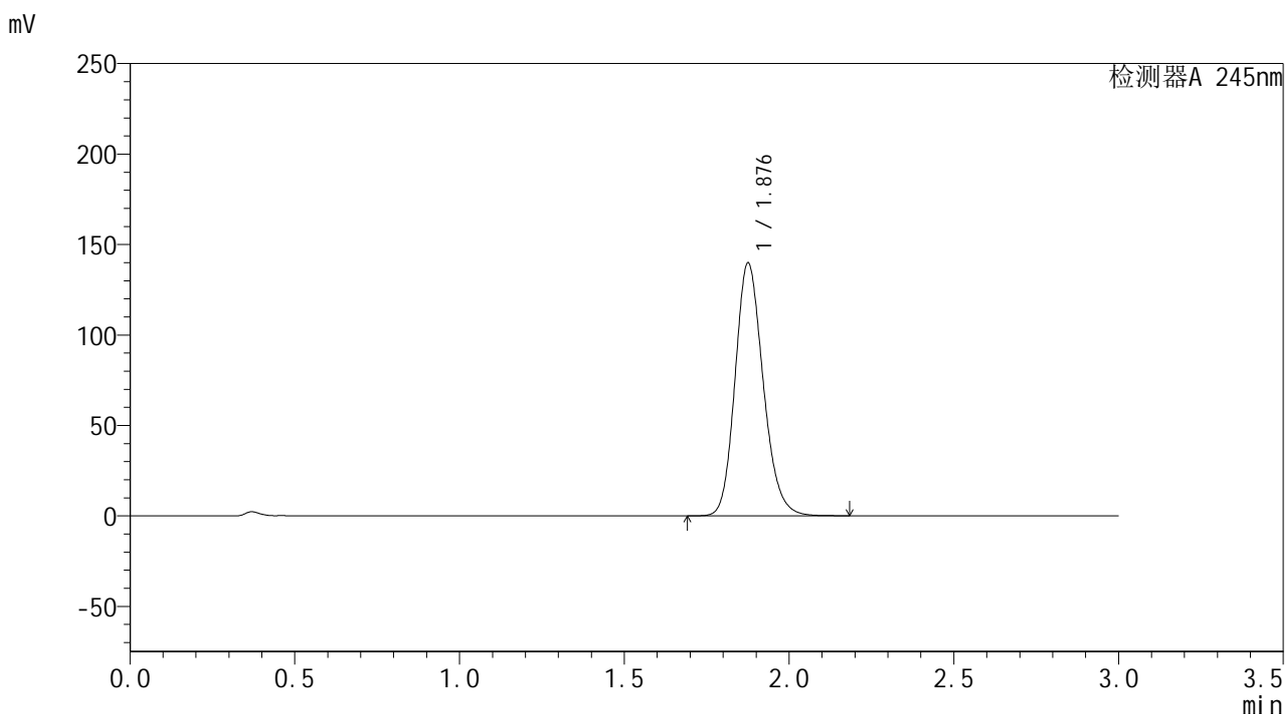
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	828216	100.000	139136	2364	1.178	--
总计		828216	100.000	139136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-184-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:25:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

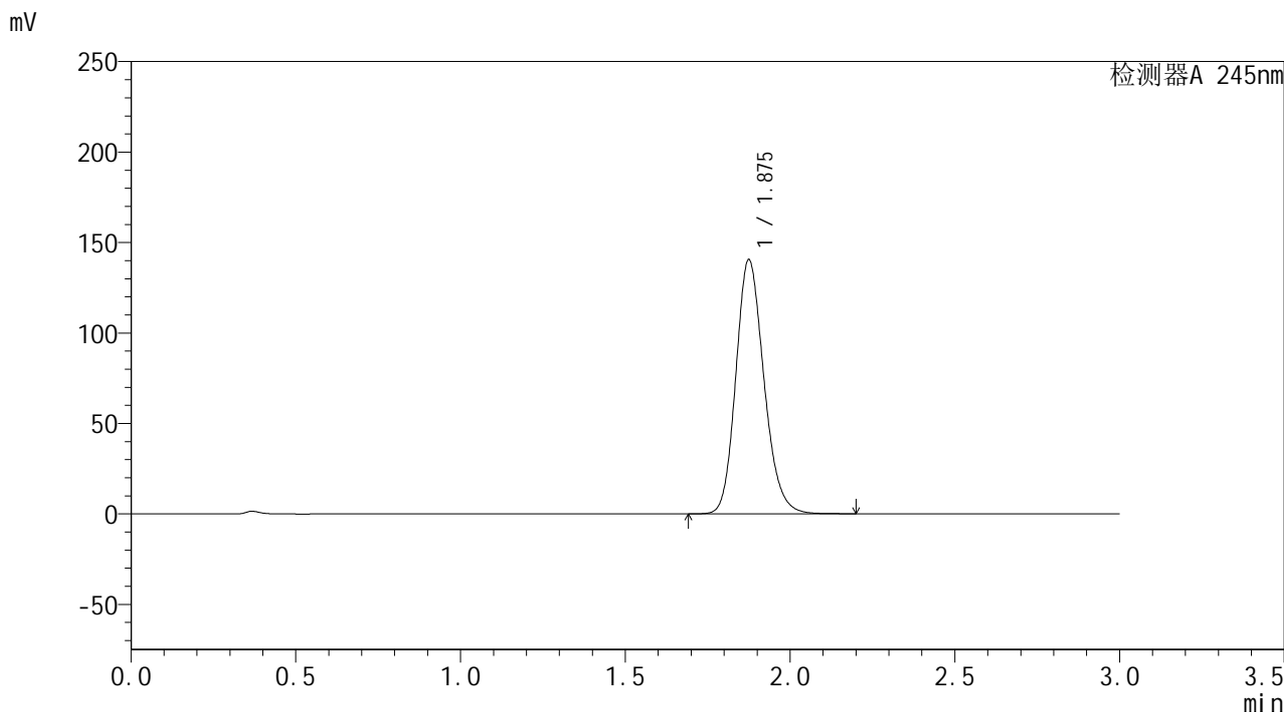
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	829274	100.000	139113	2357	1.177	--
总计		829274	100.000	139113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-185-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

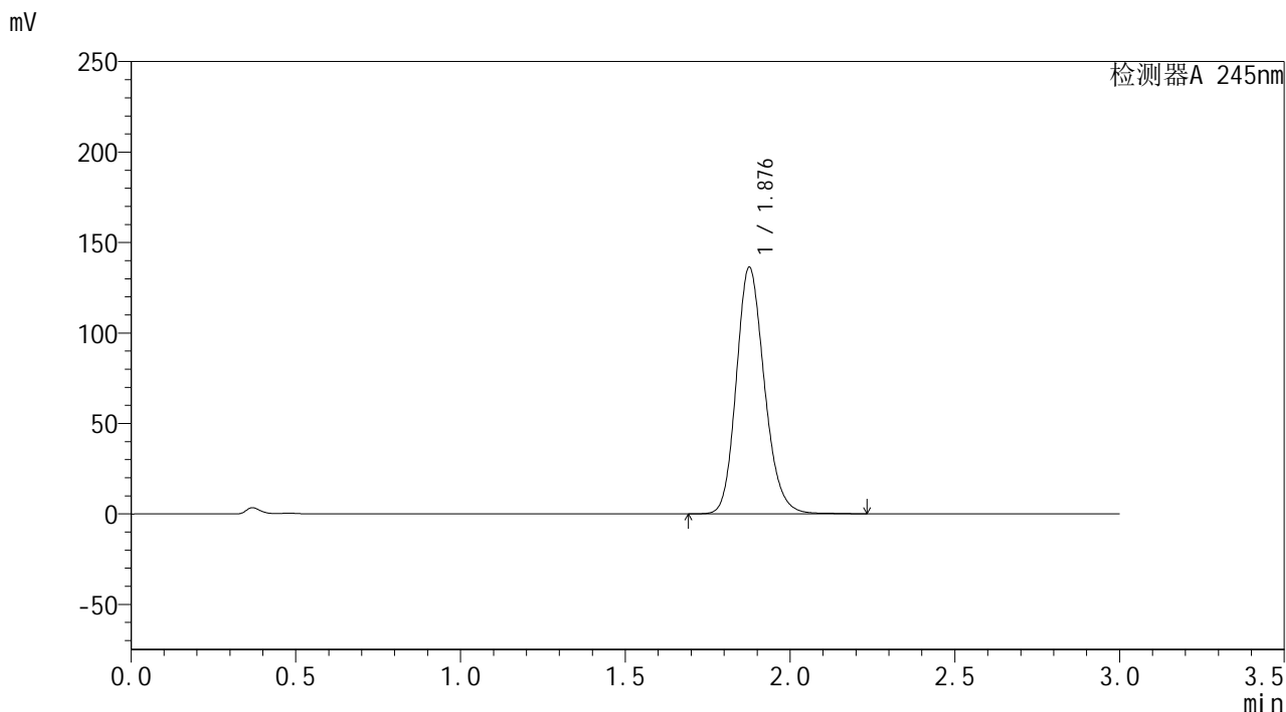
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	833723	100.000	140100	2354	1.177	--
总计		833723	100.000	140100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-186-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

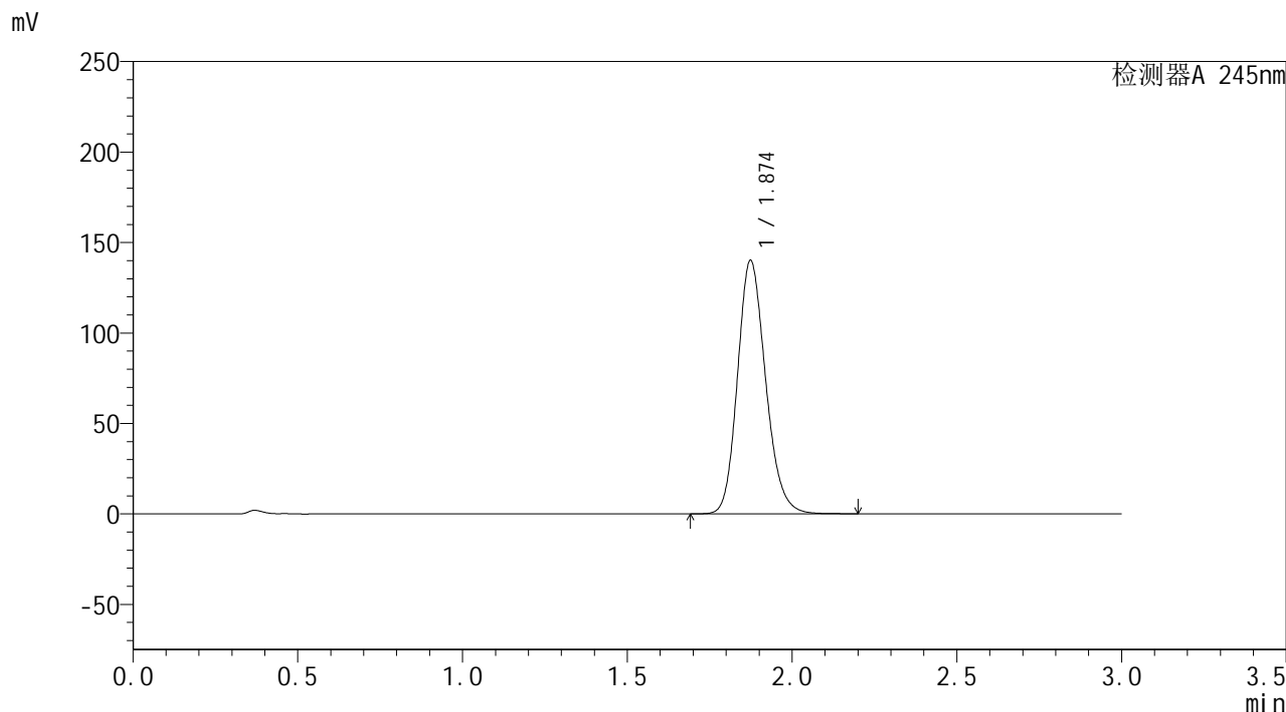
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	808628	100.000	135718	2369	1.175	--
总计		808628	100.000	135718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-187-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

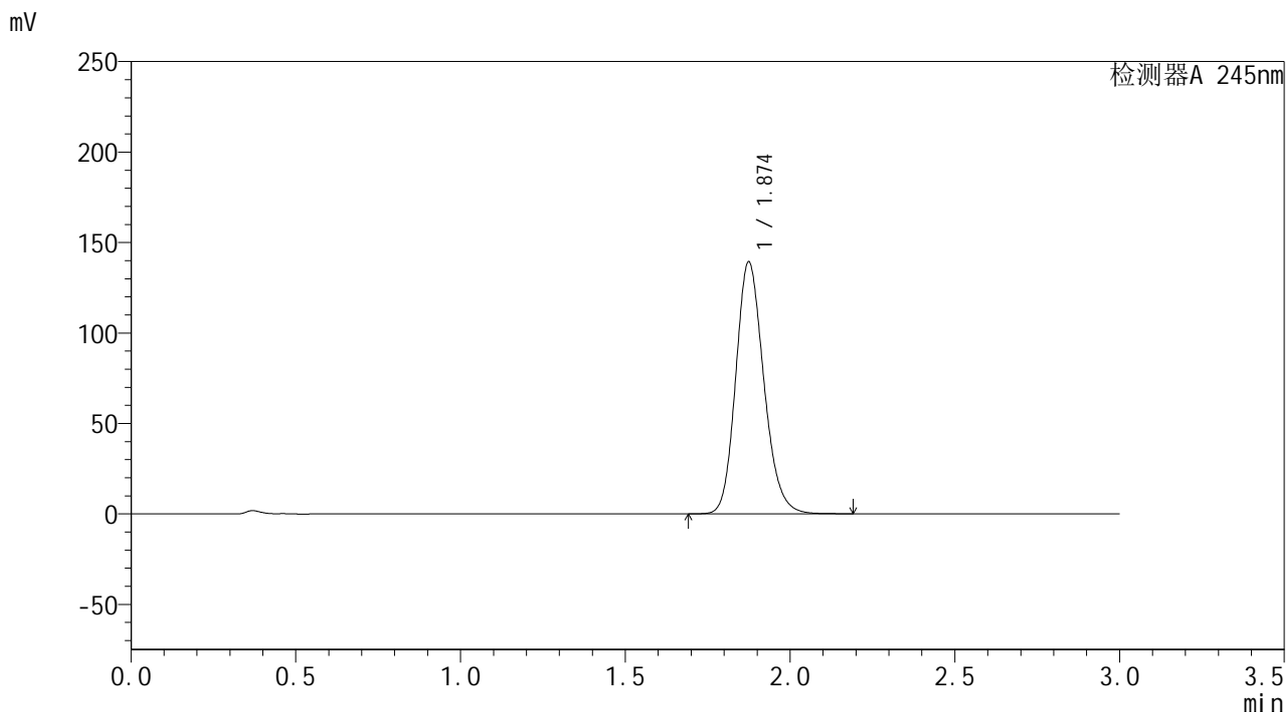
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	831137	100.000	139940	2354	1.177	--
总计		831137	100.000	139940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-188-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

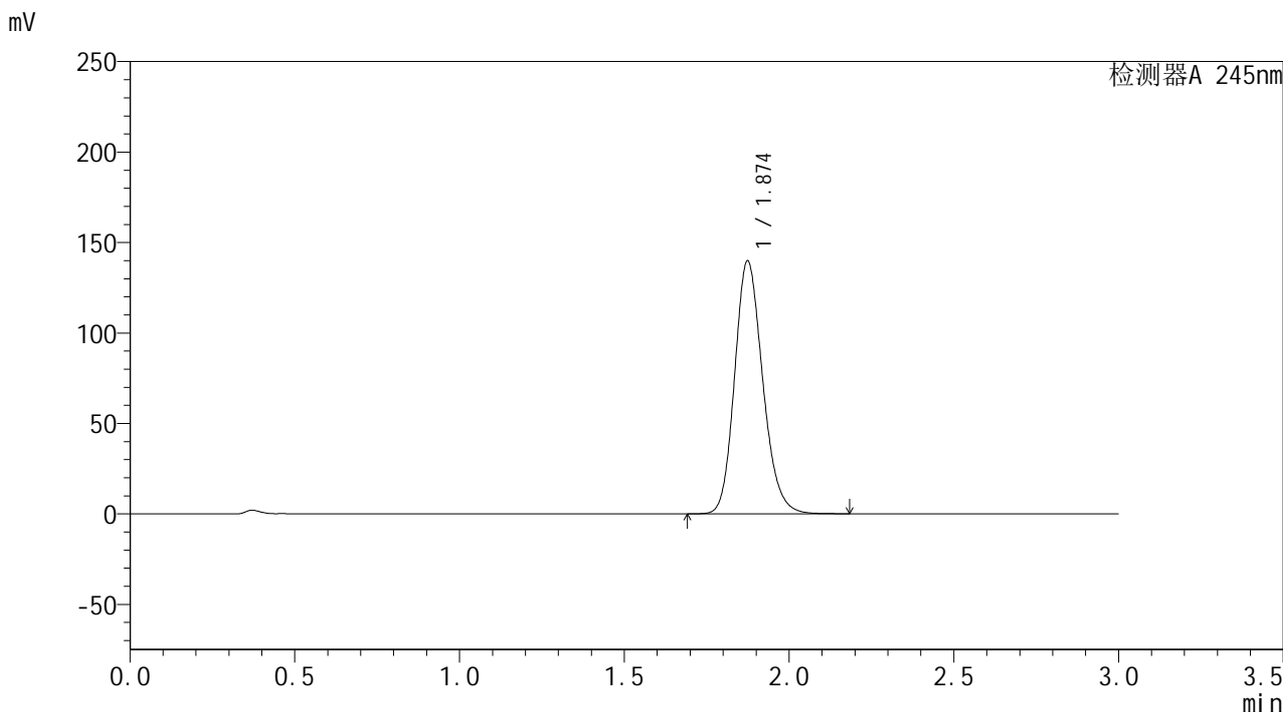
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	825773	100.000	138949	2358	1.177	--
总计		825773	100.000	138949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-189-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

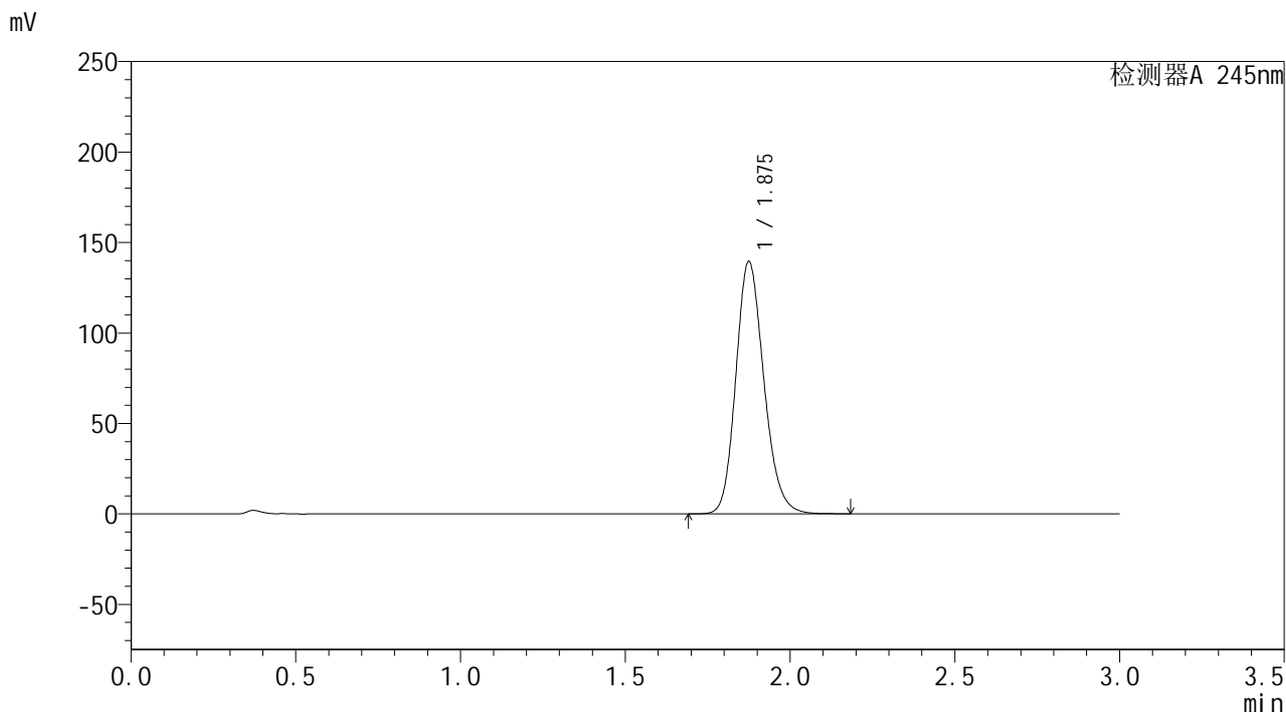
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	829299	100.000	139615	2355	1.176	--
总计		829299	100.000	139615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-190-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

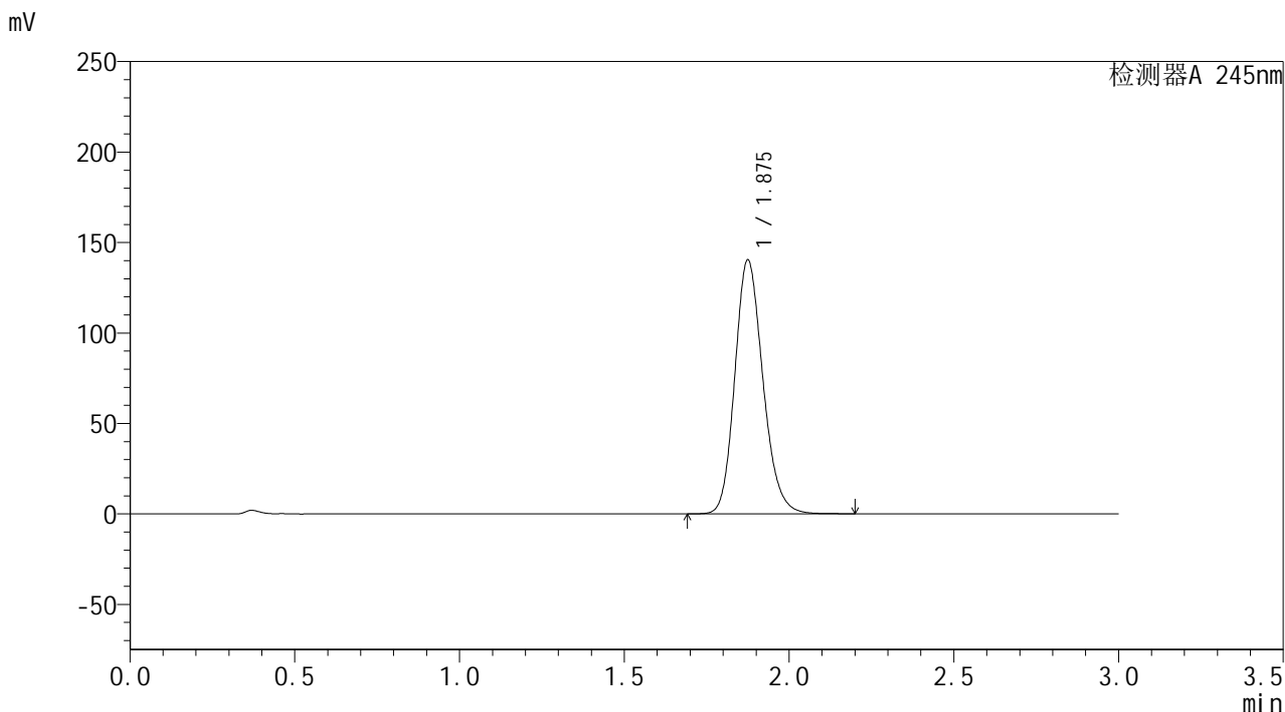
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	825730	100.000	139135	2364	1.177	--
总计		825730	100.000	139135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-191-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

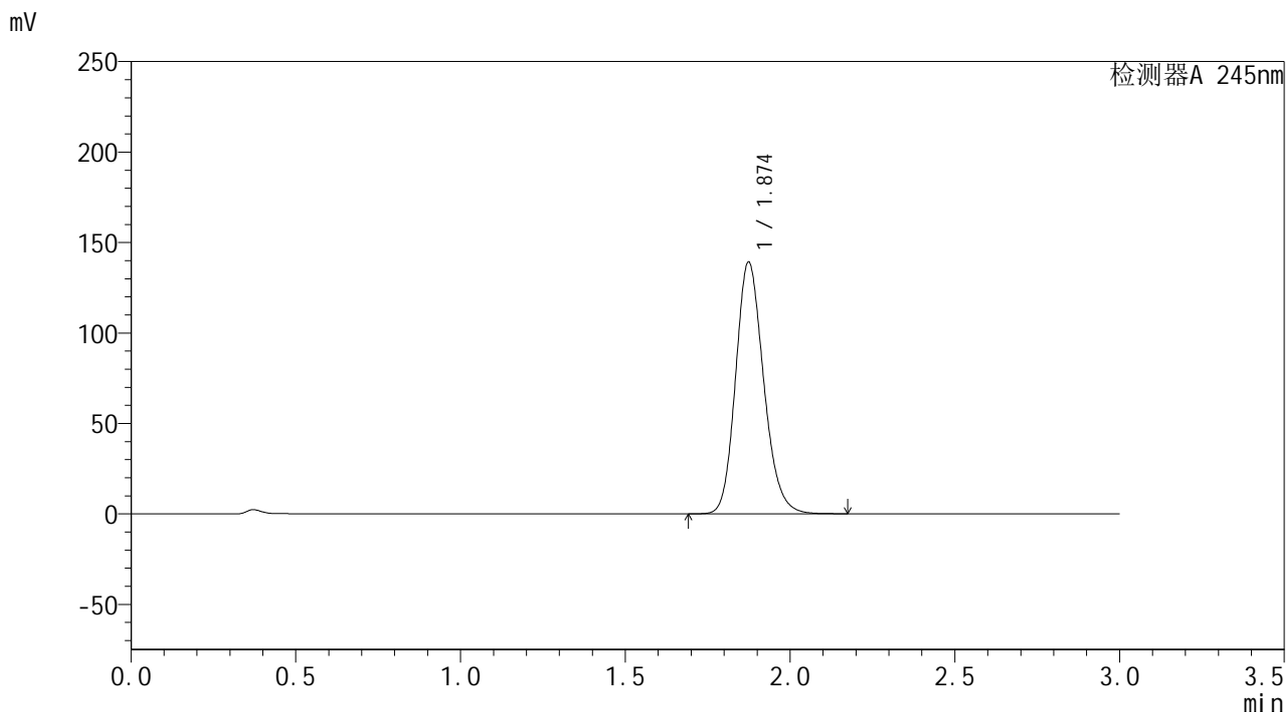
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	832154	100.000	140024	2359	1.177	--
总计		832154	100.000	140024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-192-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:47:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

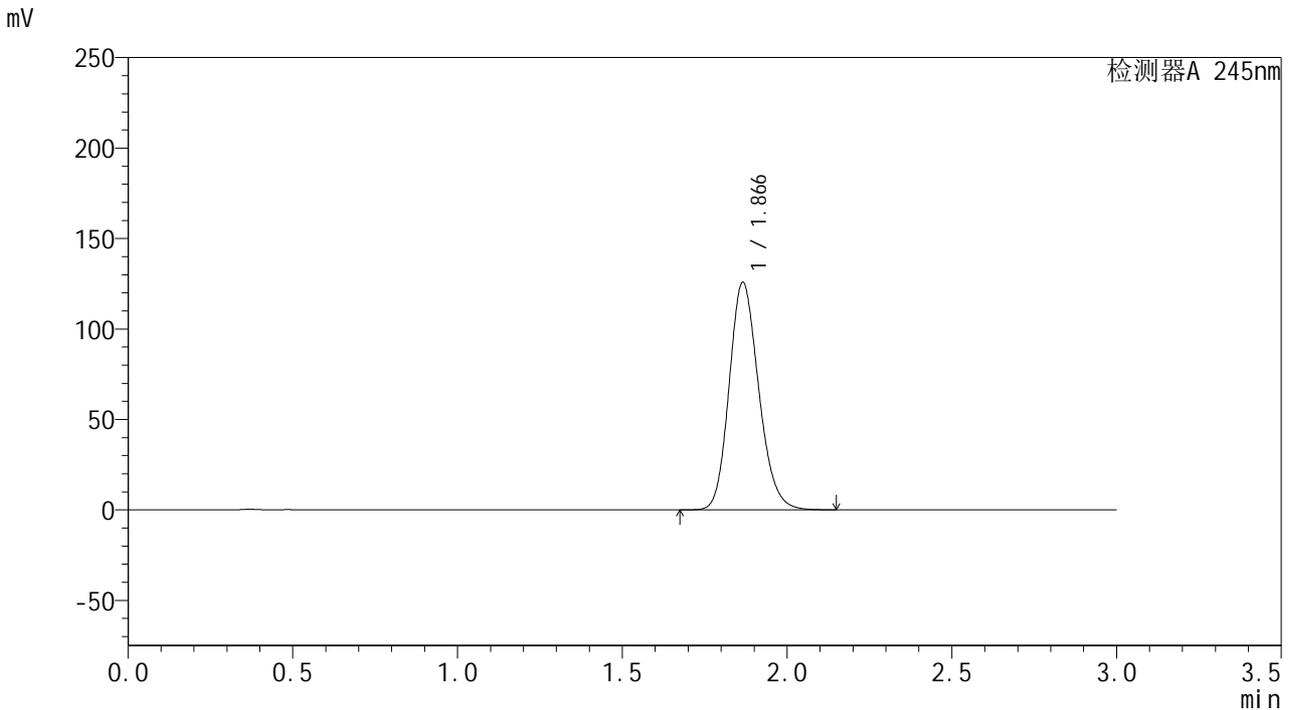
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	824001	100.000	138967	2362	1.176	--
总计		824001	100.000	138967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-193-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:51:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

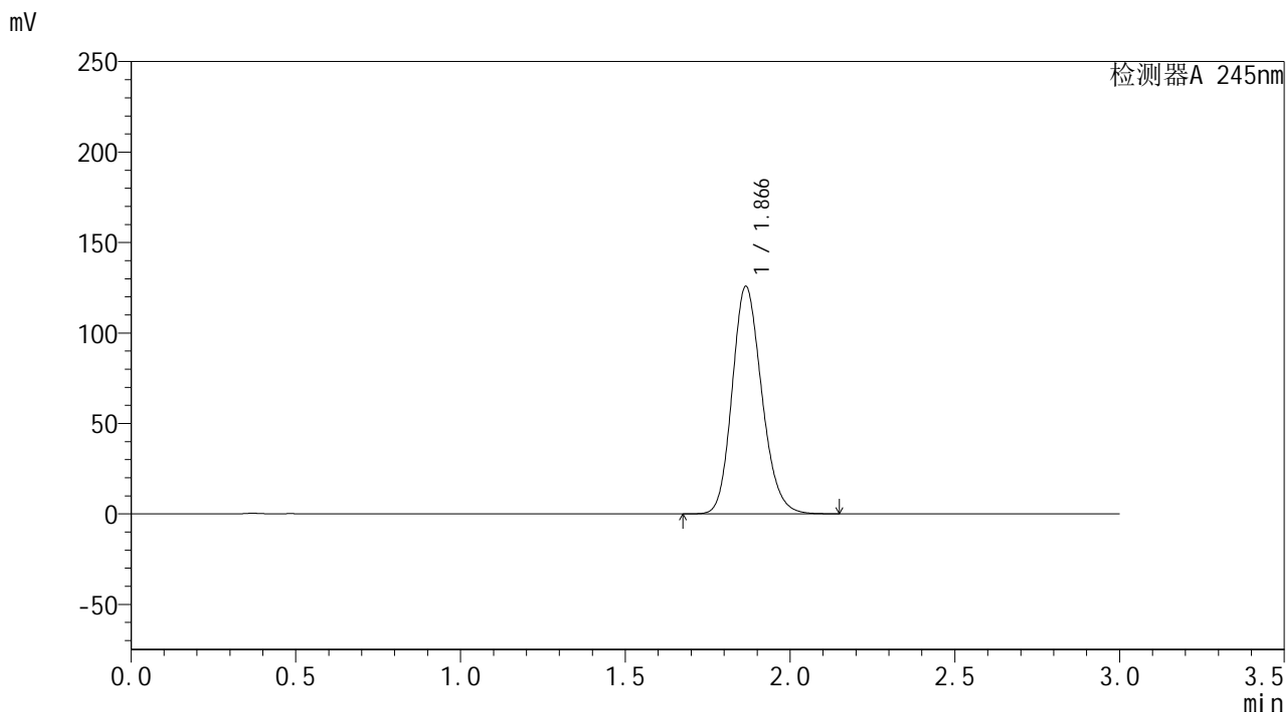
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	783952	100.000	125629	2096	1.171	--
总计		783952	100.000	125629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-194-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

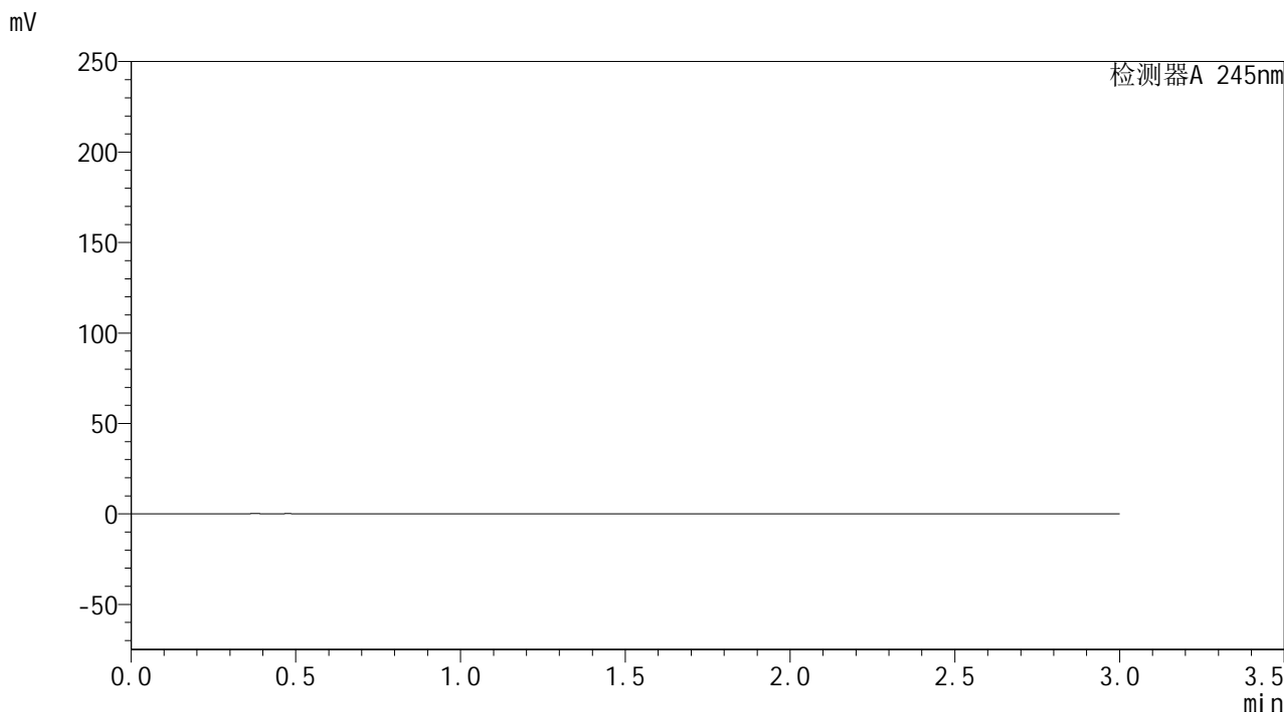
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	784633	100.000	125583	2092	1.172	--
总计		784633	100.000	125583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-195-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:57:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

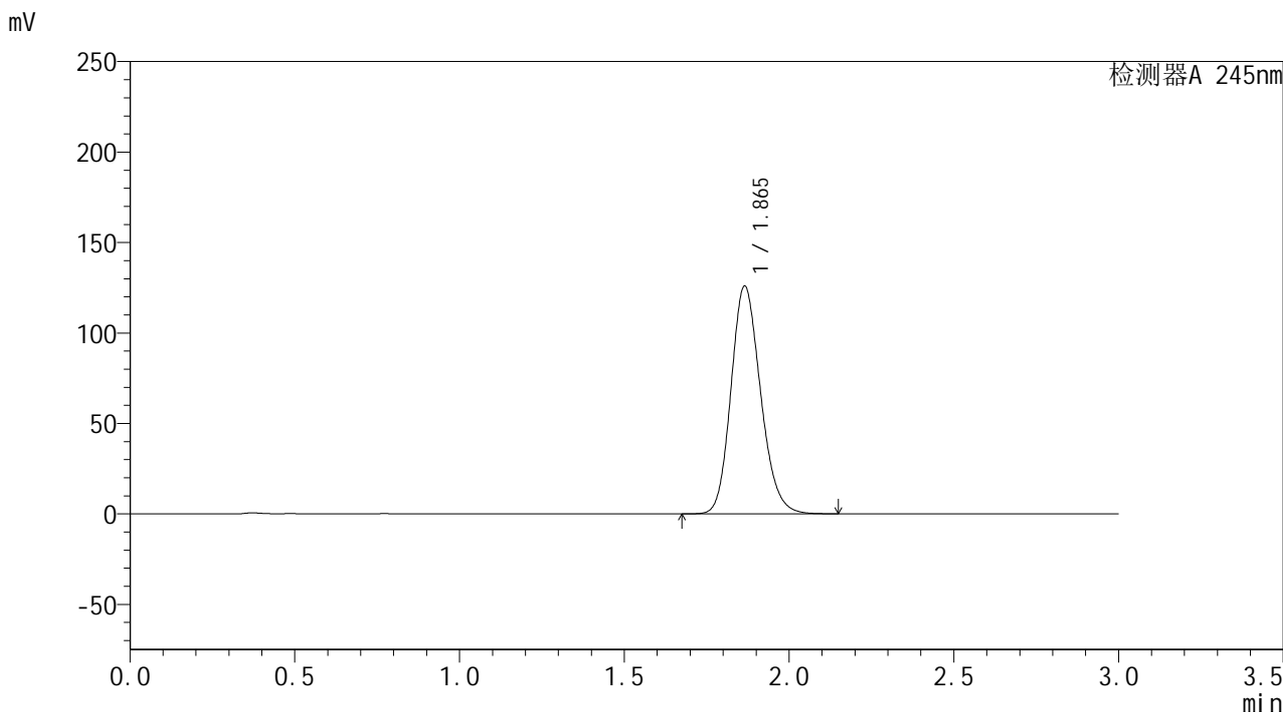
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-26/25-196-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:01:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

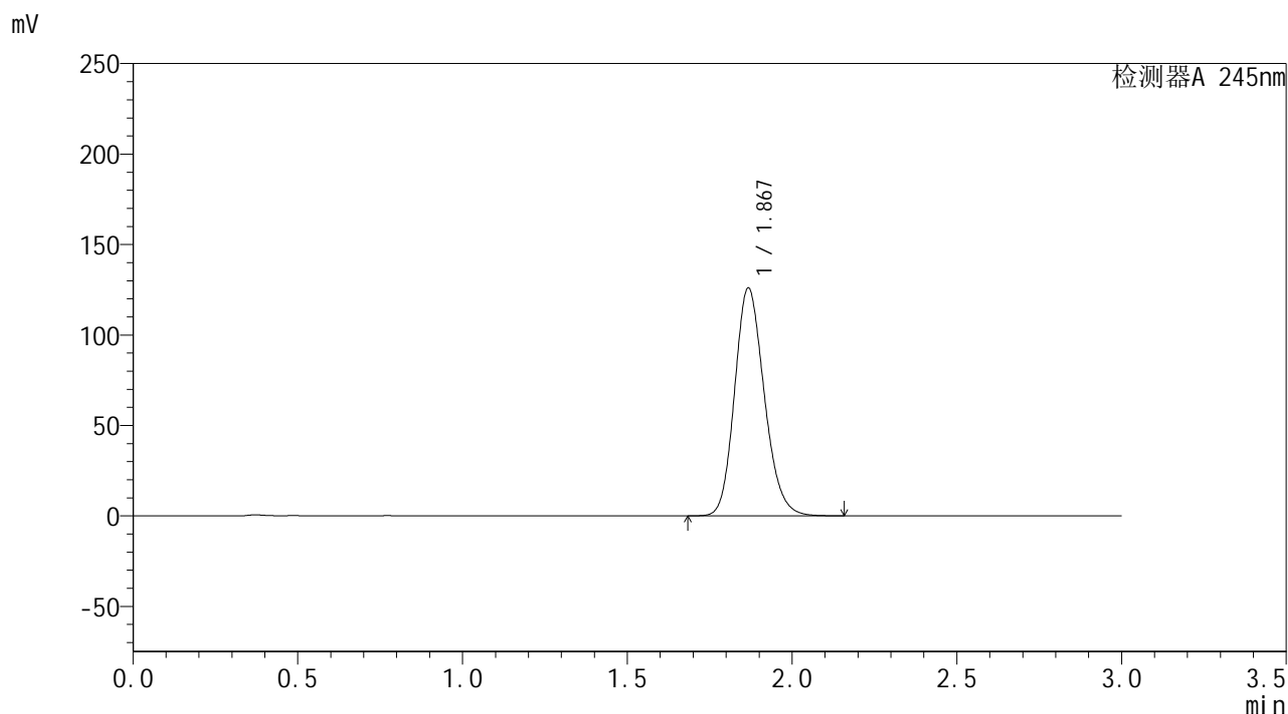
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	786254	100.000	125838	2088	1.172	--
总计		786254	100.000	125838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-197-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

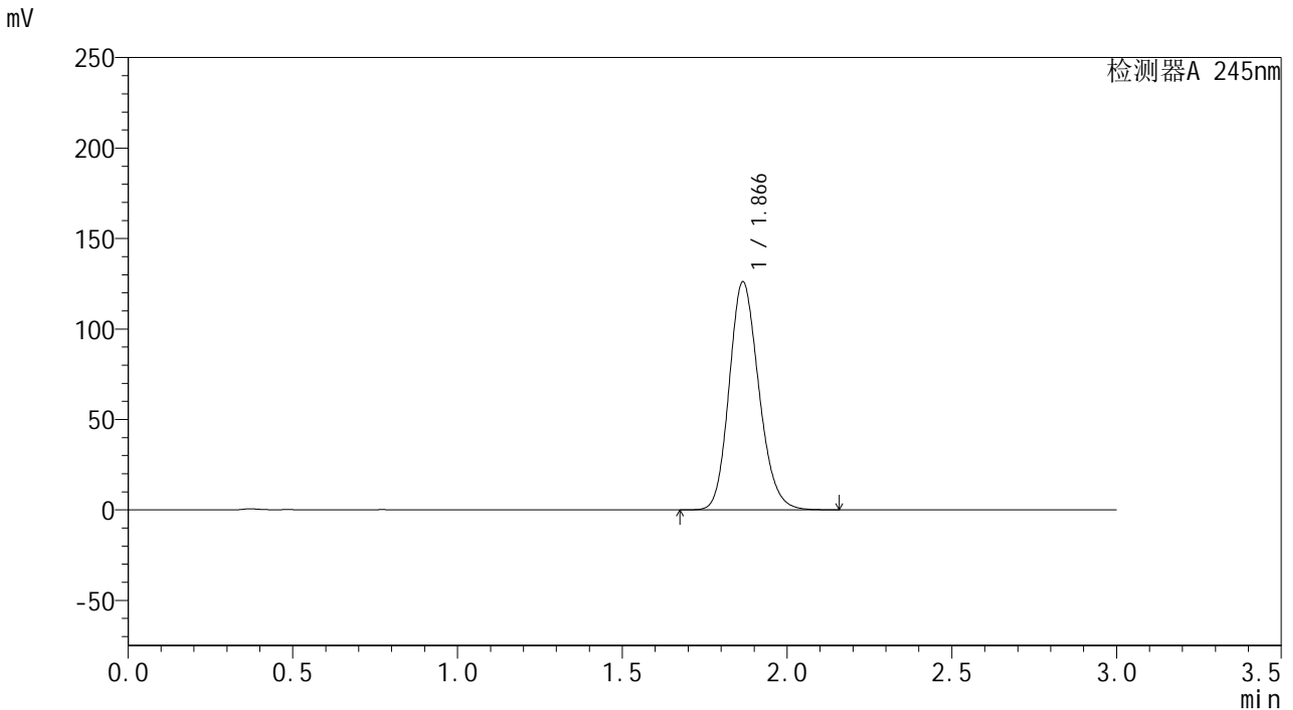
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	788646	100.000	125484	2081	1.172	--
总计		788646	100.000	125484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-198-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:08:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

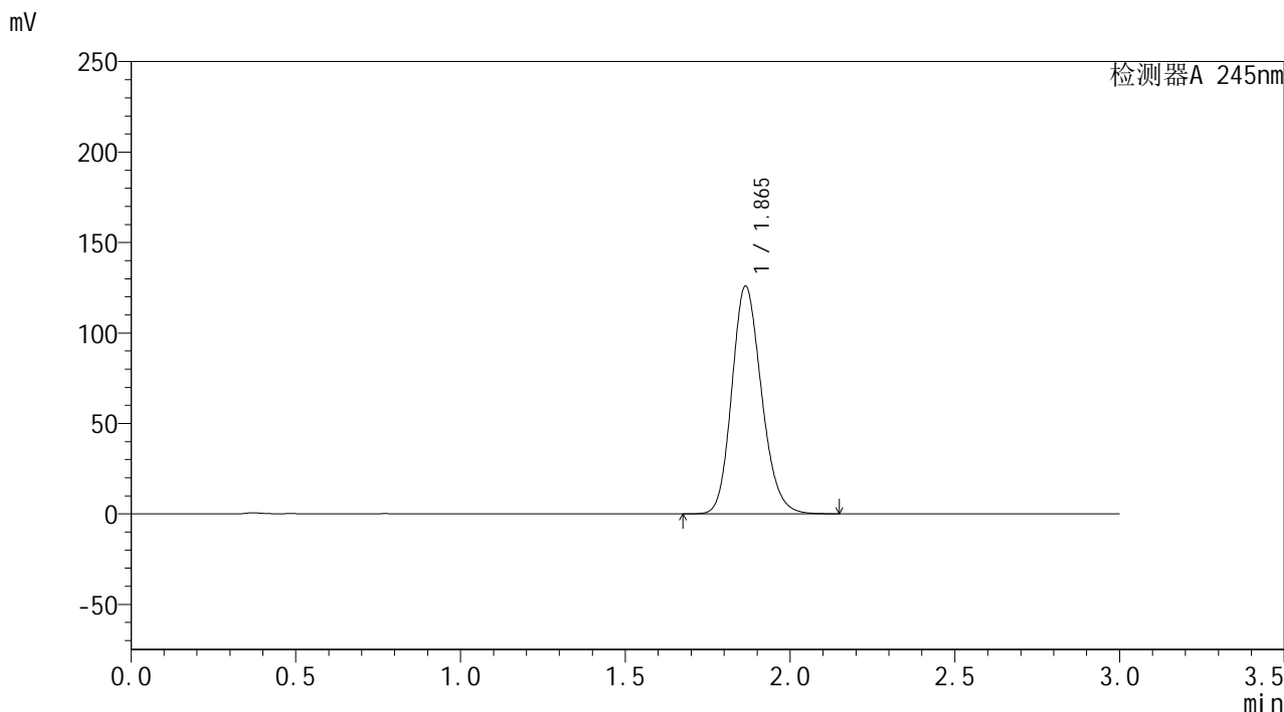
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	788626	100.000	125867	2081	1.172	--
总计		788626	100.000	125867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-199-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:11:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

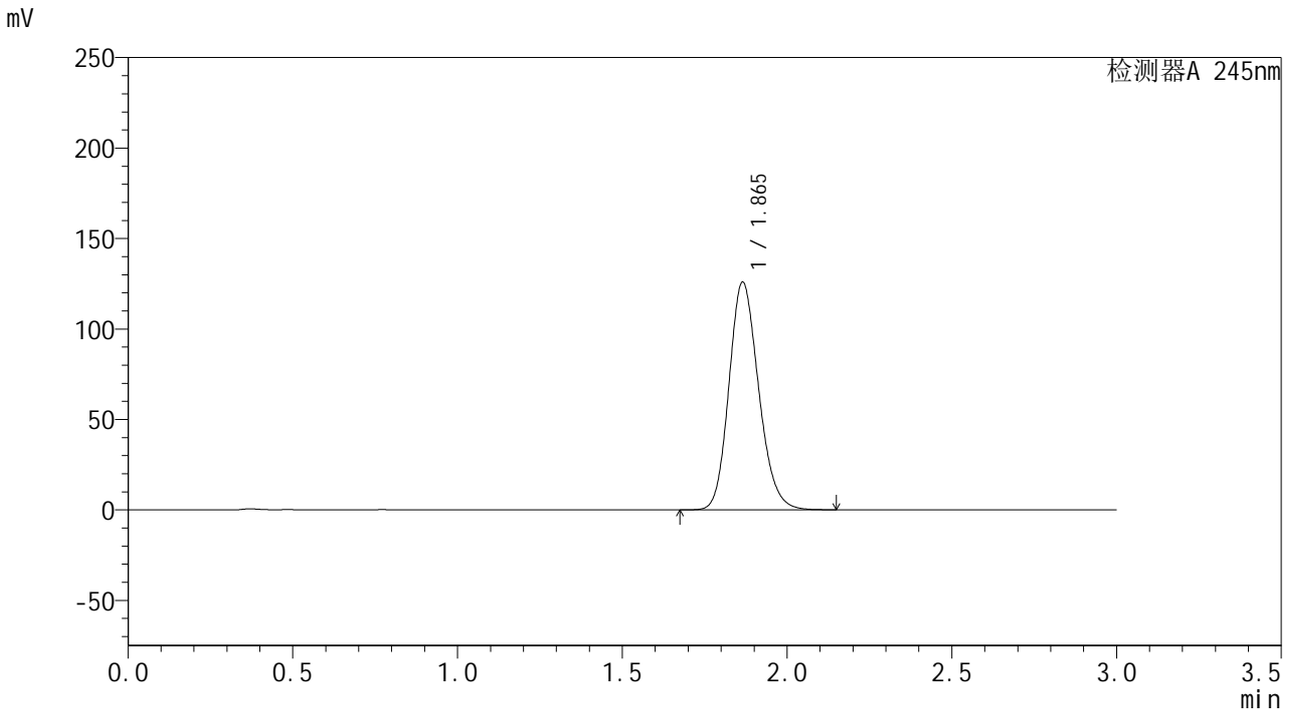
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	787966	100.000	125836	2077	1.171	--
总计		787966	100.000	125836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-200-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:14:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

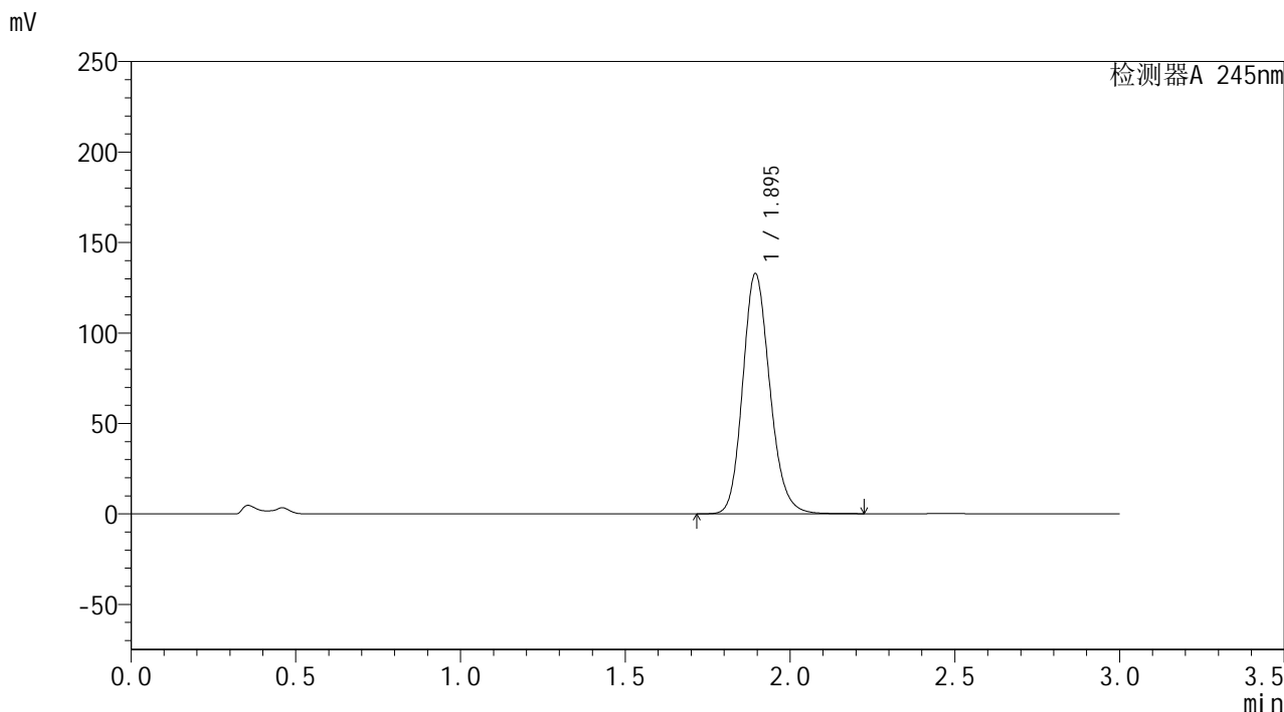
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	788081	100.000	125811	2078	1.171	--
总计		788081	100.000	125811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-201-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

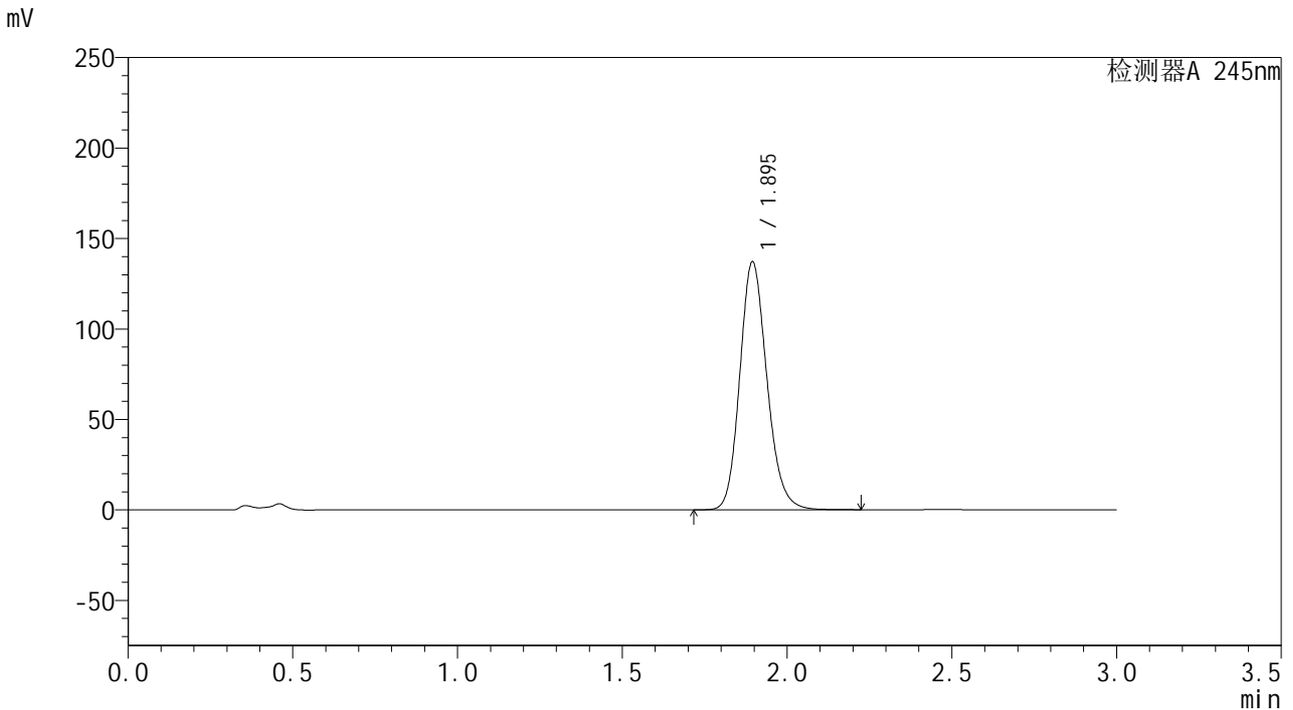
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	760812	100.000	132613	2590	1.164	--
总计		760812	100.000	132613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-202-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:21:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	785059	100.000	136935	2593	1.164	--
总计		785059	100.000	136935			

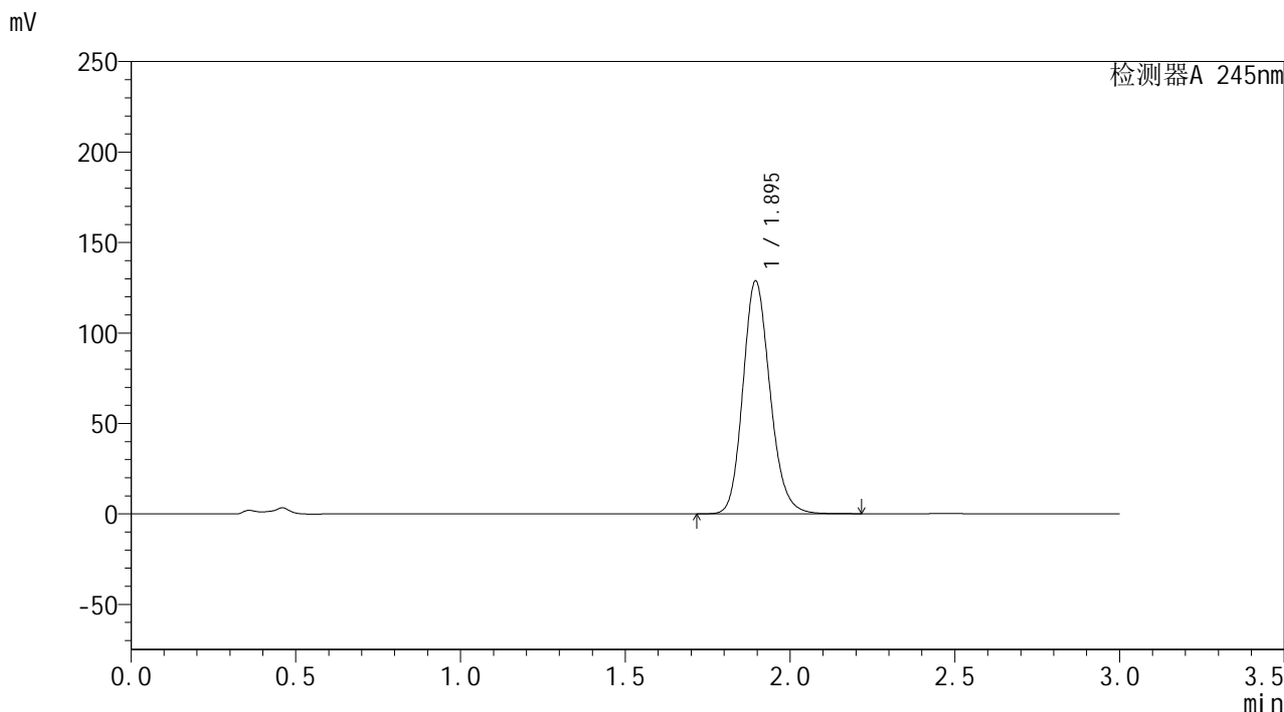


J632

<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 - 0-26/25-203-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

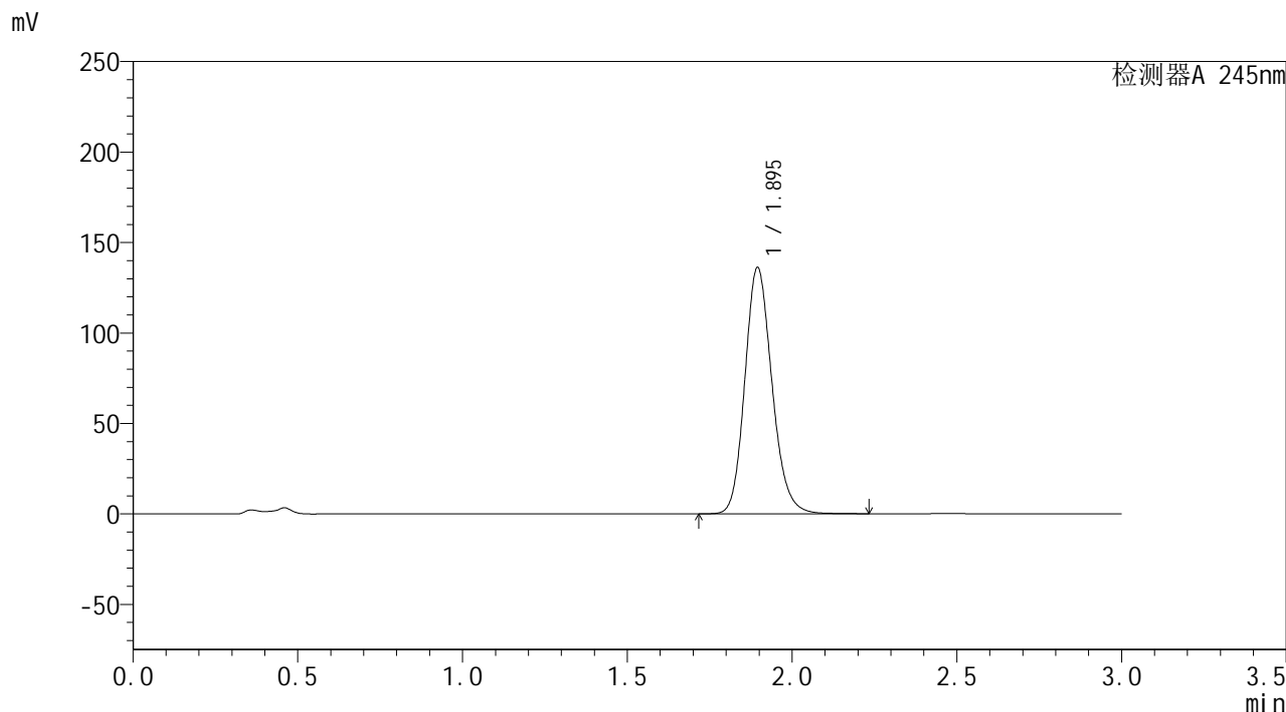
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	736908	100.000	128652	2595	1.163	--
总计		736908	100.000	128652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-204-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:28:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

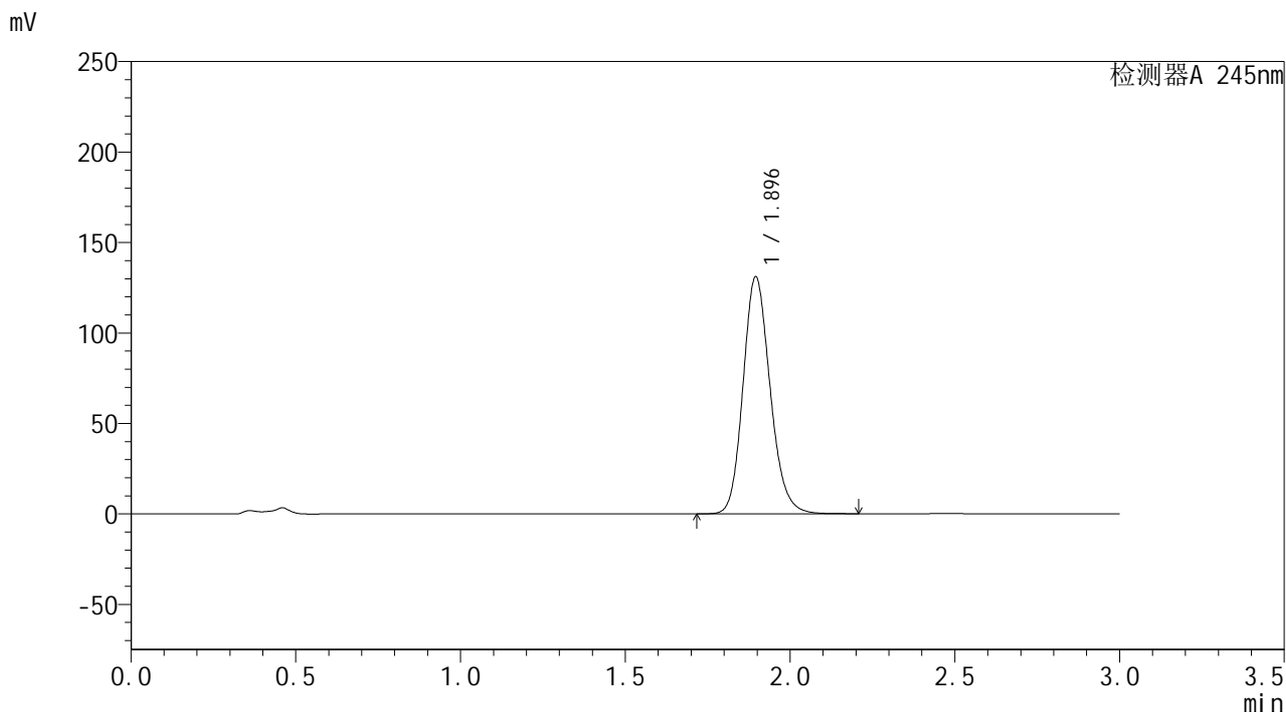
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	780608	100.000	136055	2589	1.164	--
总计		780608	100.000	136055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-205-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:31:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

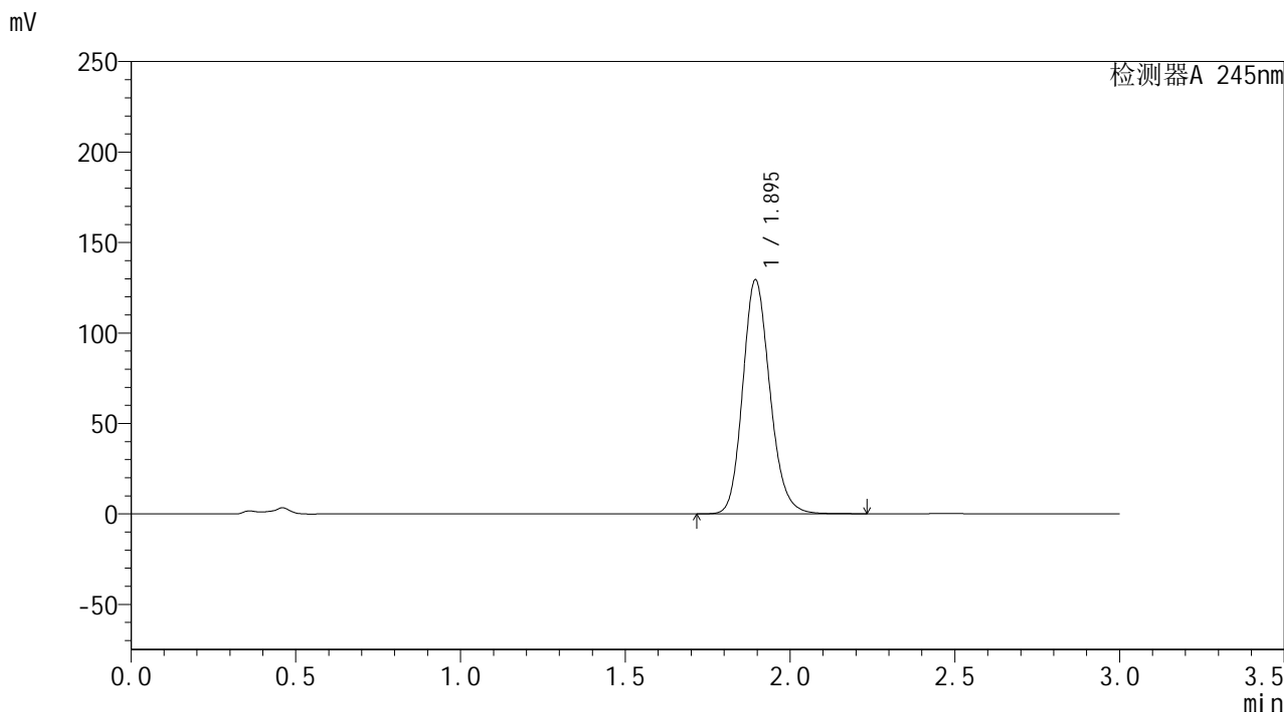
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	749601	100.000	130973	2596	1.162	--
总计		749601	100.000	130973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-26/25-206-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/05 15:35:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/07/08 09:26:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	742160	100.000	129237	2585	1.162	--
总计		742160	100.000	129237			

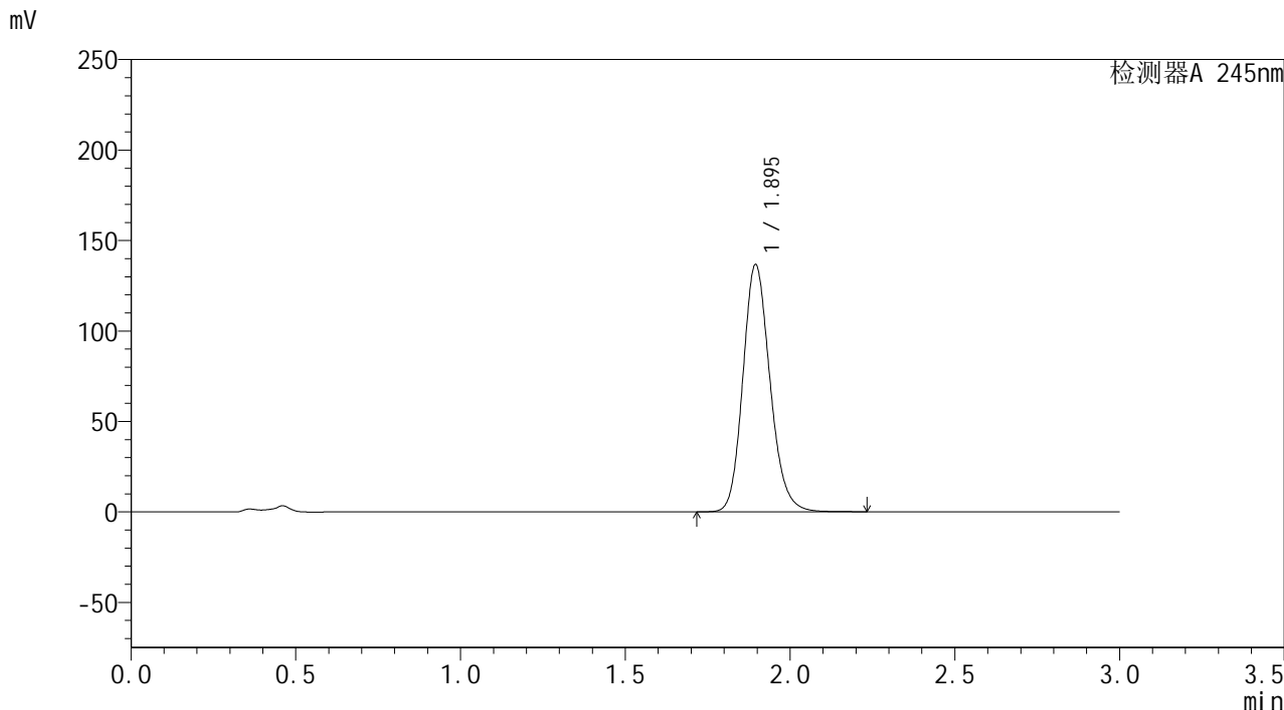


J632

<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 - 0-26/25-207-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:38:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

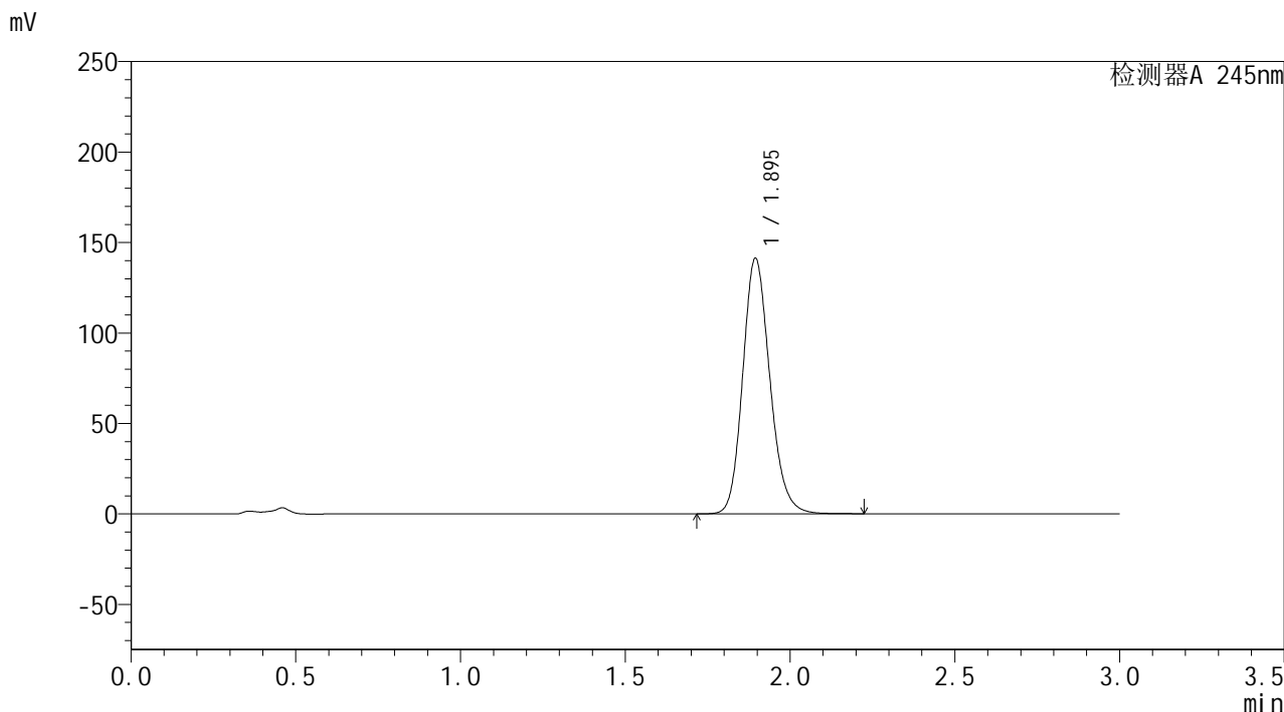
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	783484	100.000	136599	2590	1.164	--
总计		783484	100.000	136599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-26/25-208-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/05 15:42:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/07/08 09:27:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

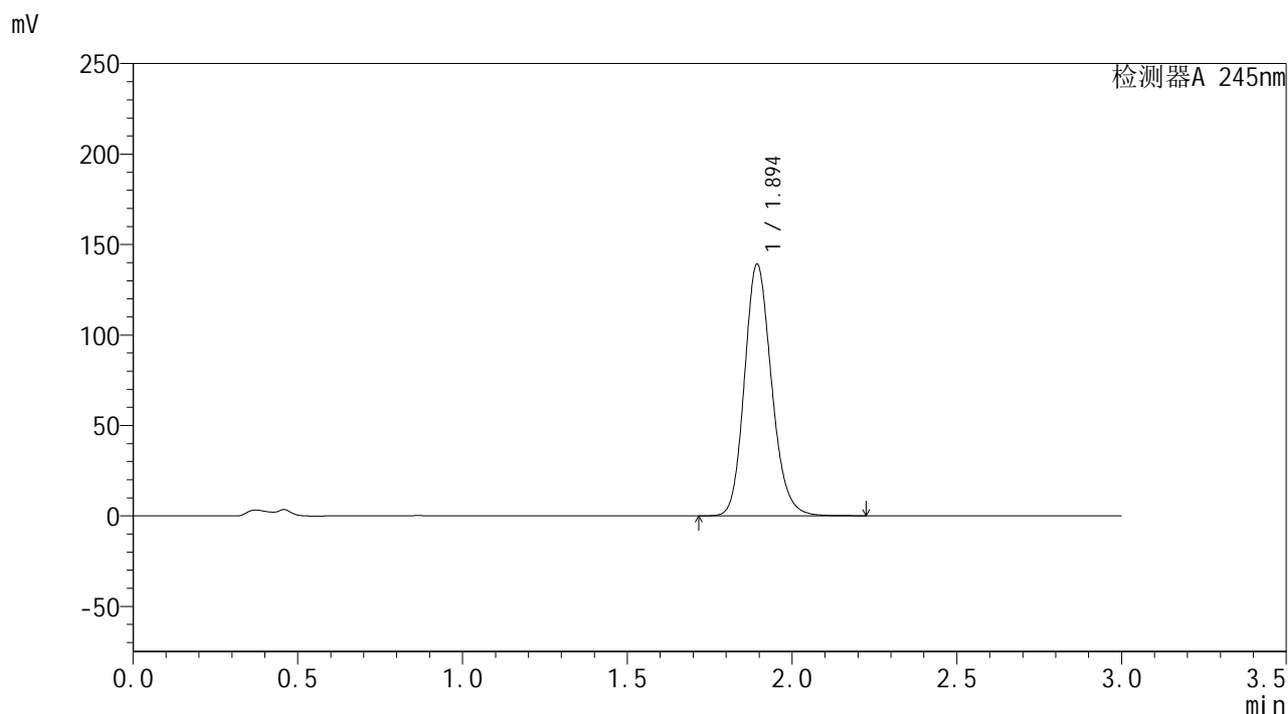
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	809361	100.000	141081	2589	1.166	--
总计		809361	100.000	141081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-209-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:45:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	796215	100.000	138780	2594	1.164	--
总计		796215	100.000	138780			

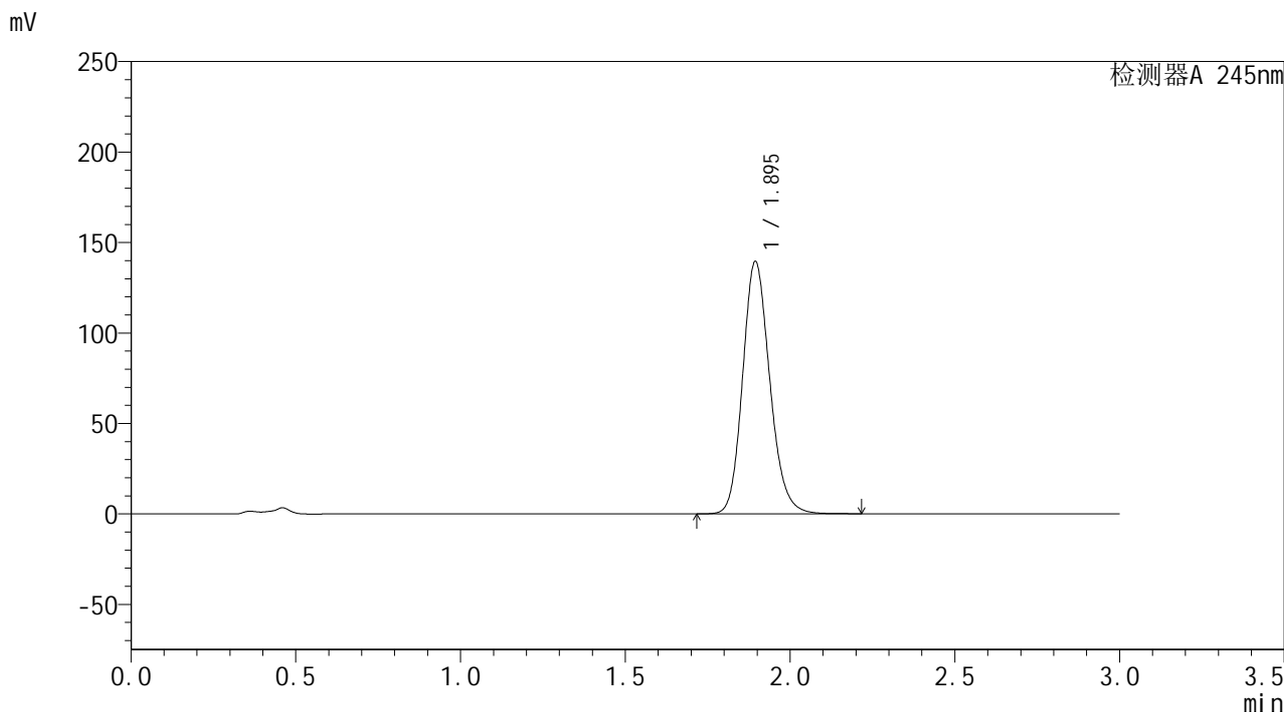


J632

<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 - 0-26/25-210-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

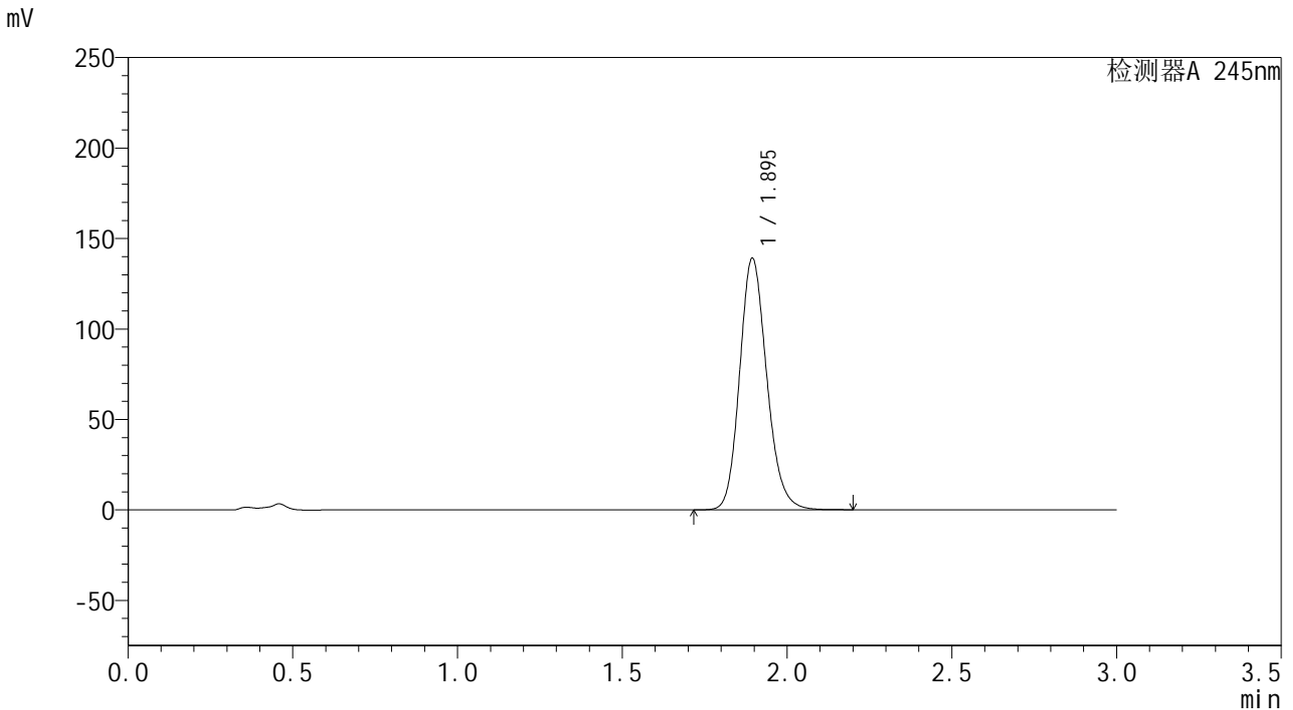
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	799493	100.000	139275	2586	1.164	--
总计		799493	100.000	139275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-211-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:52:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

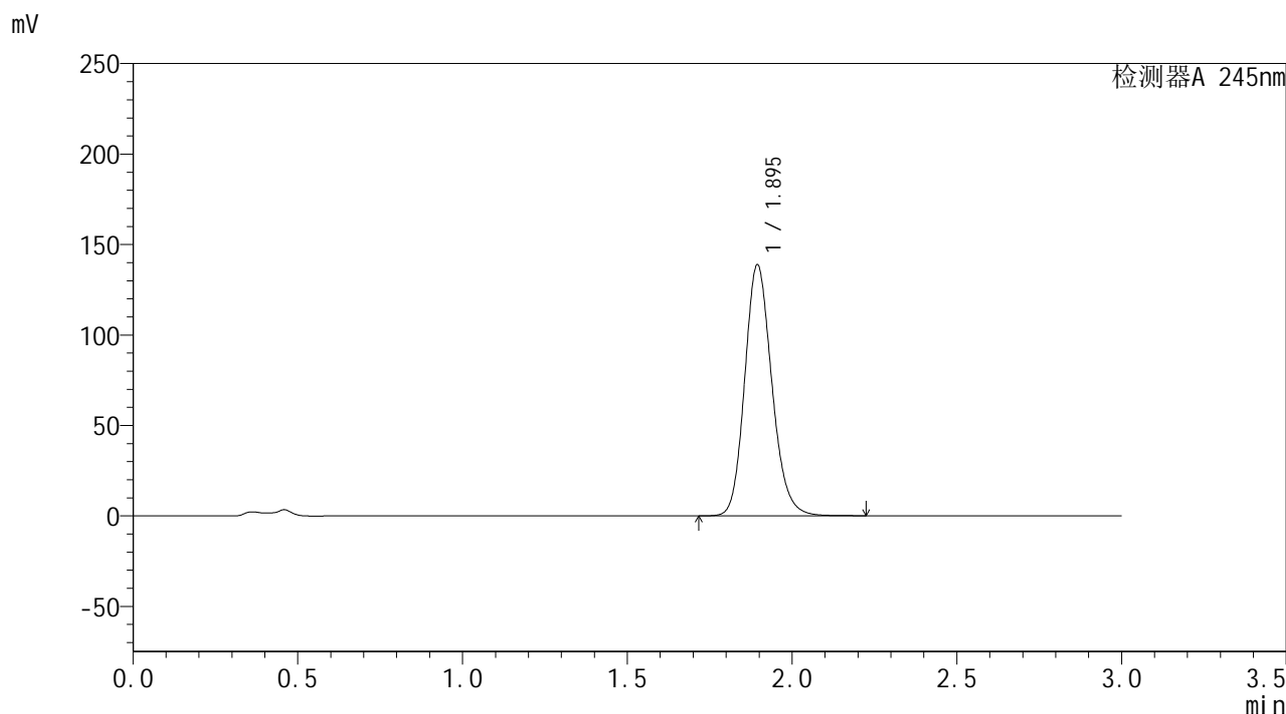
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	796478	100.000	138832	2587	1.164	--
总计		796478	100.000	138832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-212-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

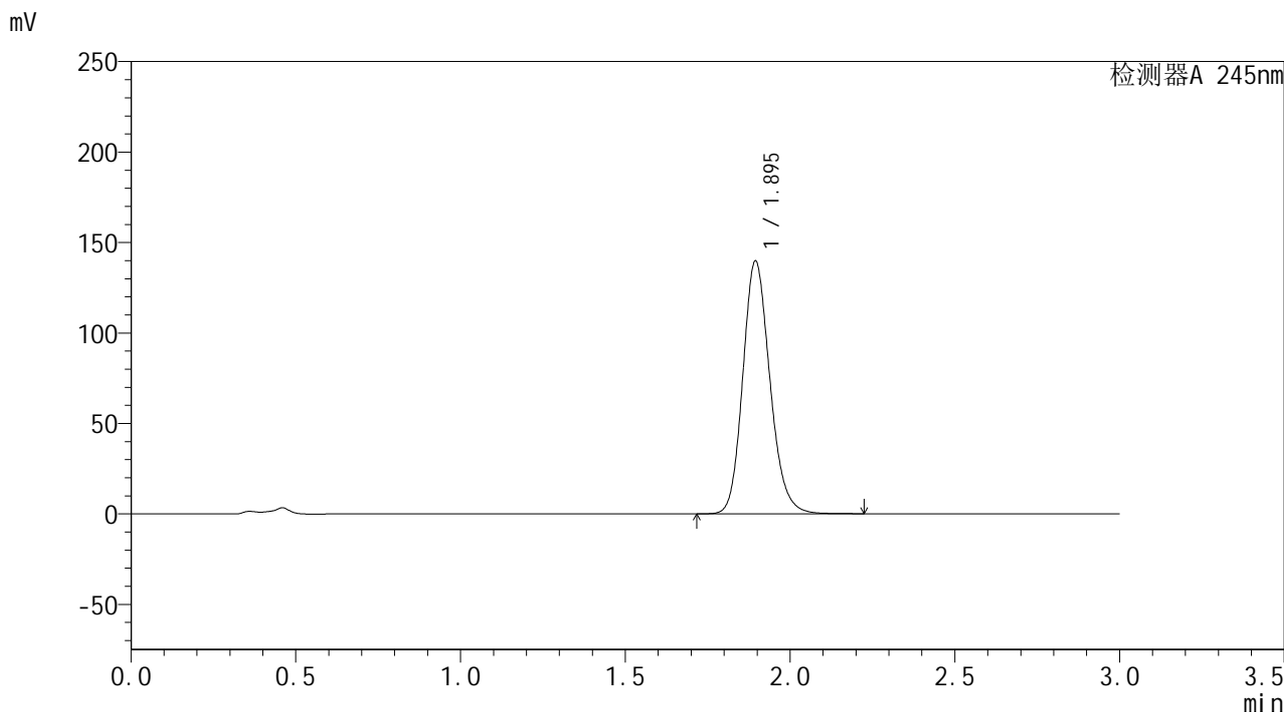
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	795281	100.000	138554	2587	1.164	--
总计		795281	100.000	138554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-213-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 15:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

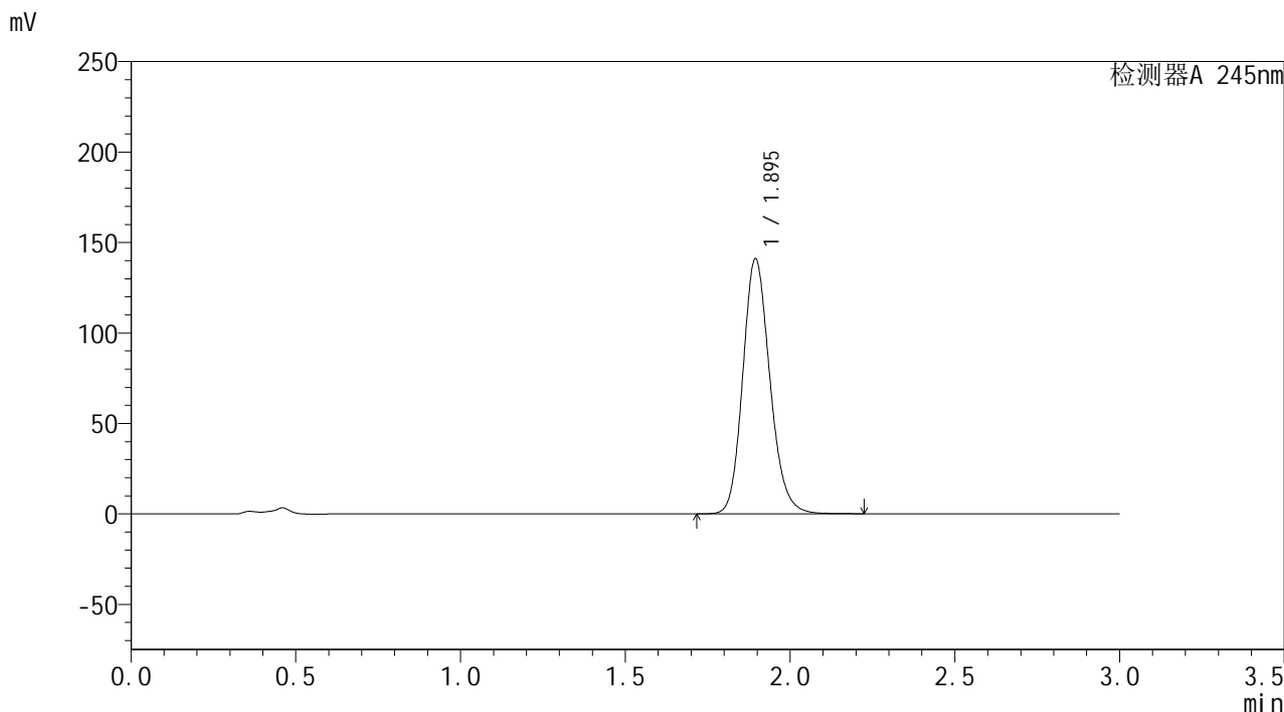
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	800813	100.000	139616	2590	1.164	--
总计		800813	100.000	139616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-214-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

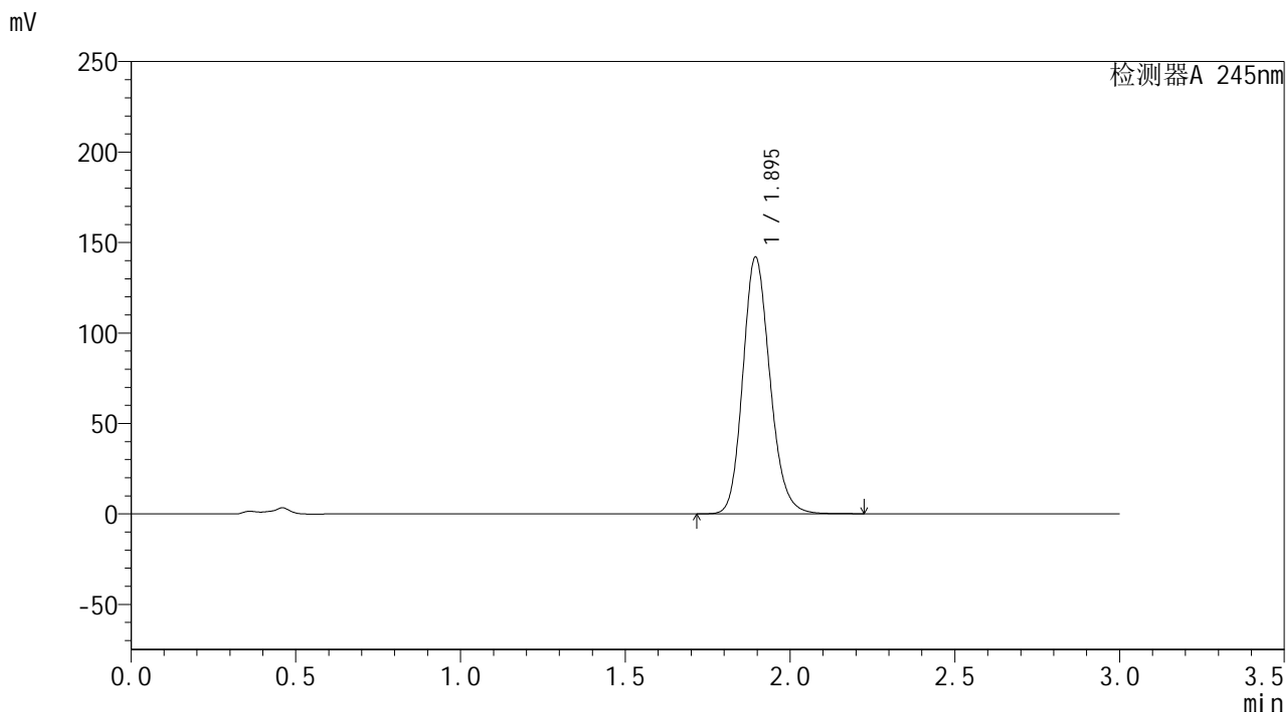
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	807728	100.000	140796	2589	1.165	--
总计		807728	100.000	140796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-215-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

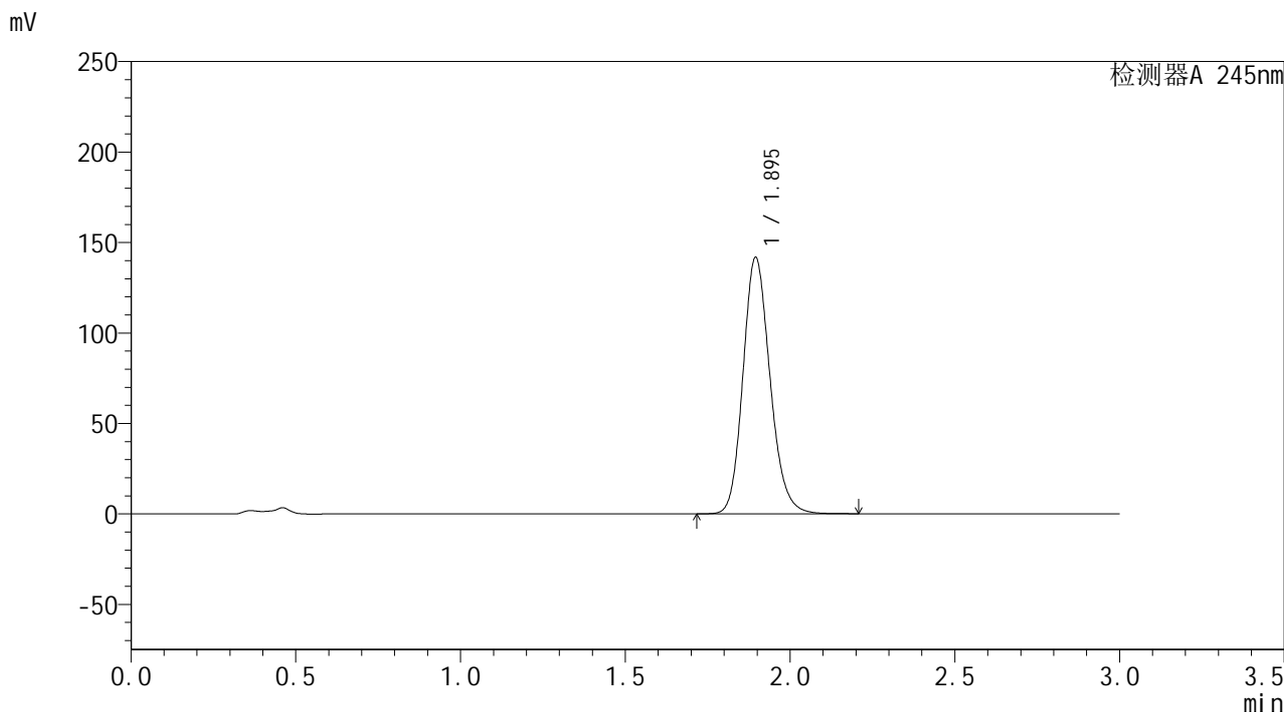
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	812257	100.000	141781	2595	1.165	--
总计		812257	100.000	141781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-216-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

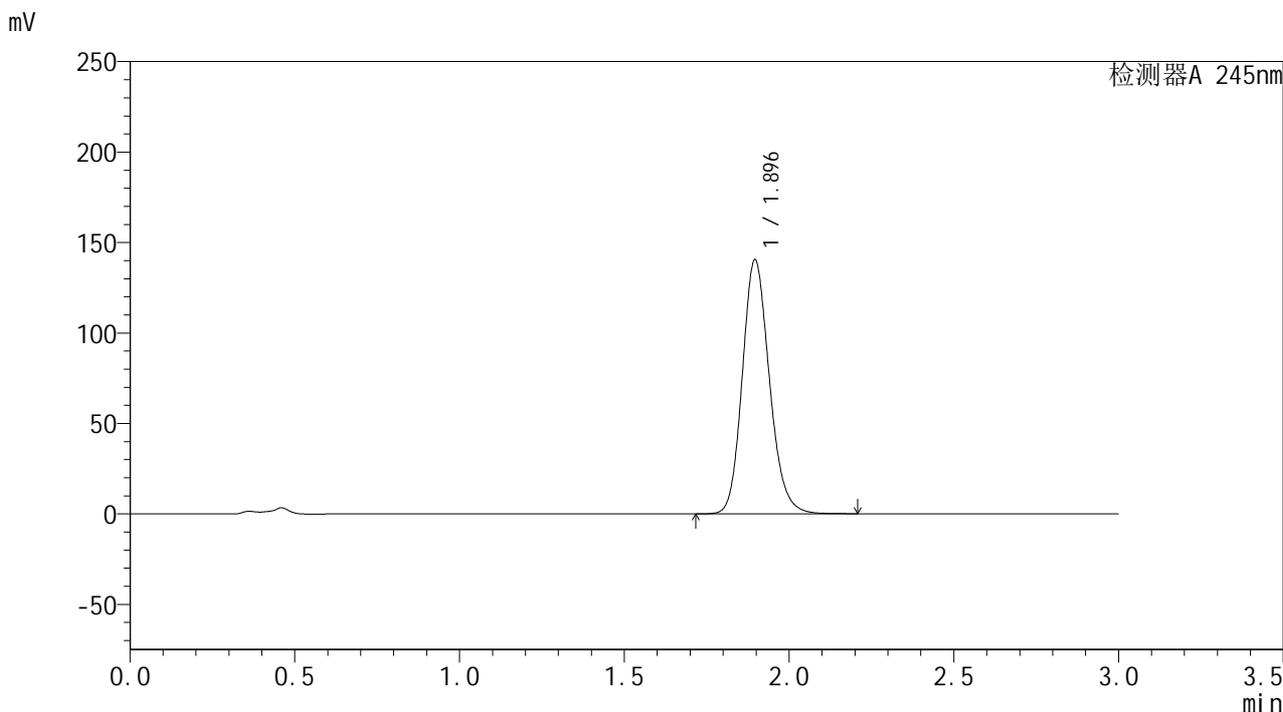
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	810179	100.000	141684	2601	1.166	--
总计		810179	100.000	141684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-217-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:12:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

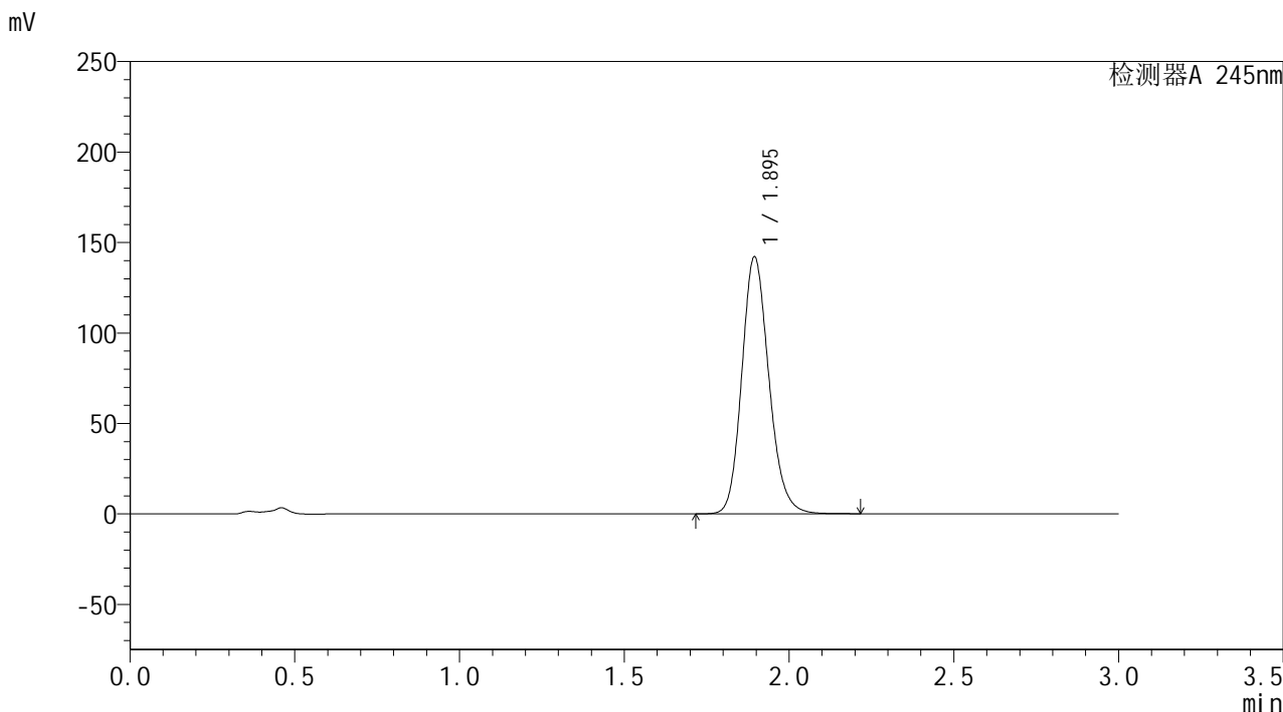
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	803795	100.000	140445	2595	1.163	--
总计		803795	100.000	140445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-218-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:16:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

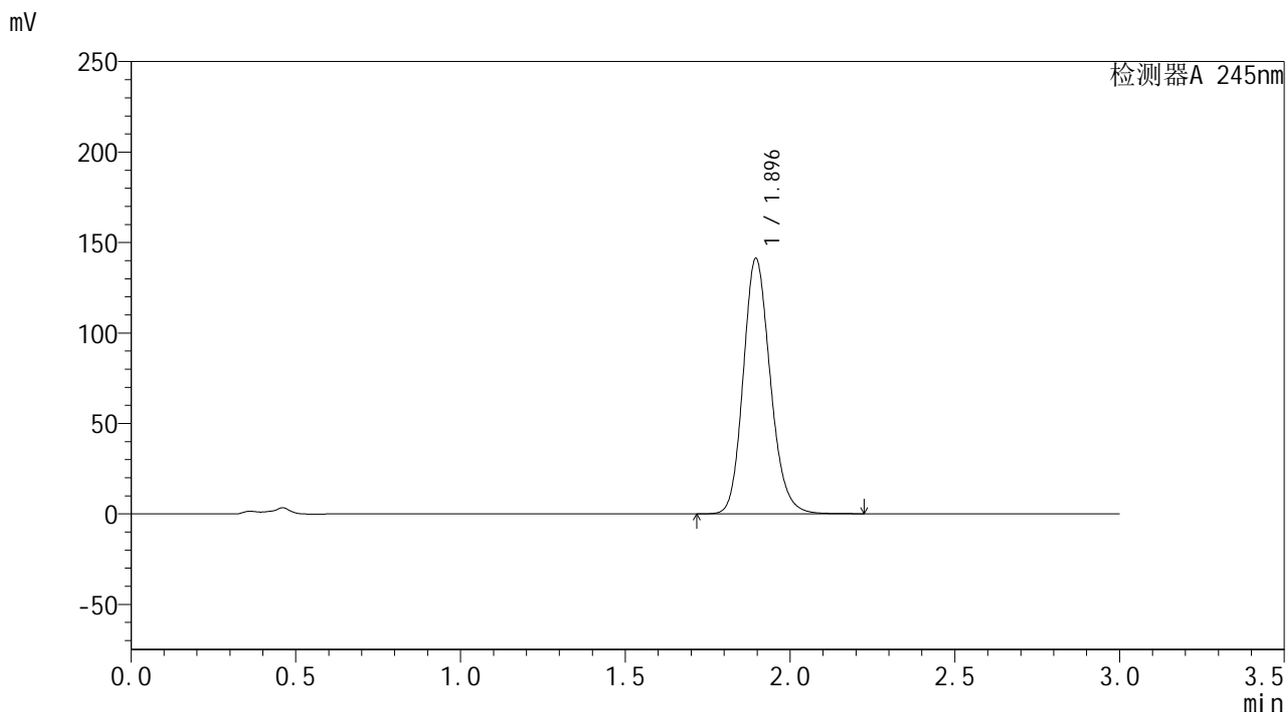
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	812949	100.000	141905	2595	1.165	--
总计		812949	100.000	141905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-219-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:19:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

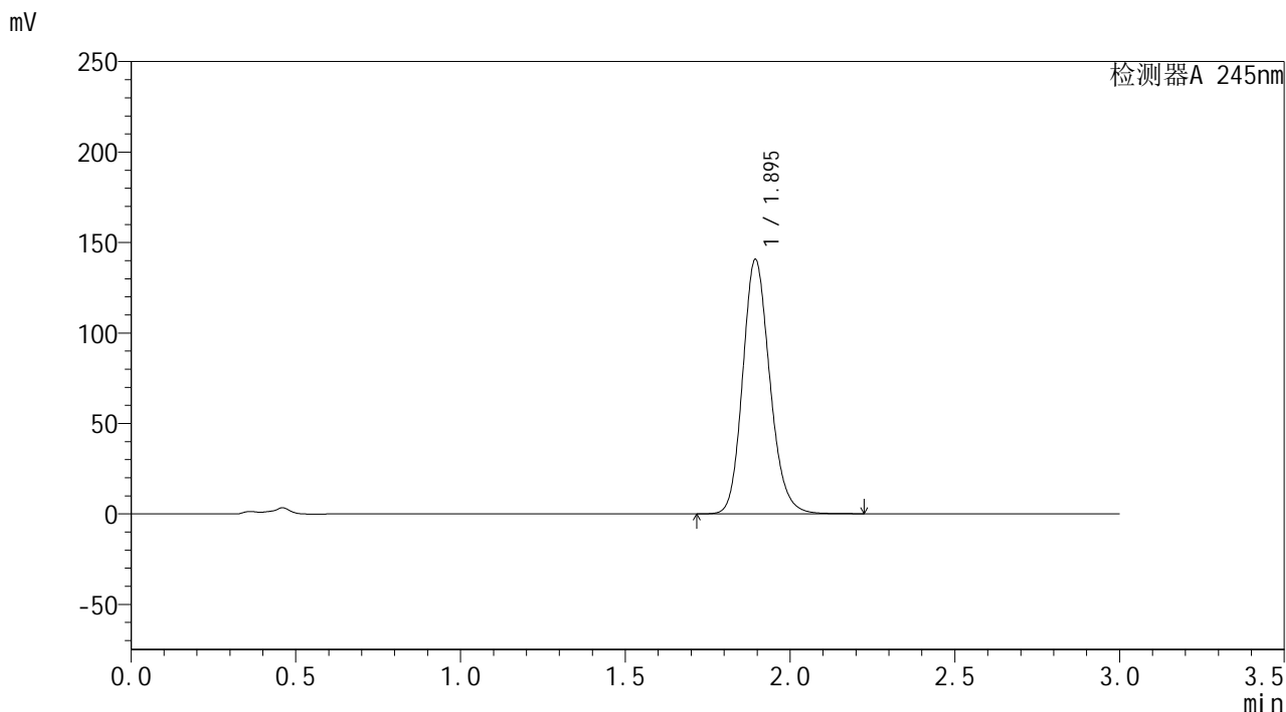
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	807629	100.000	141177	2600	1.165	--
总计		807629	100.000	141177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-220-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:22:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

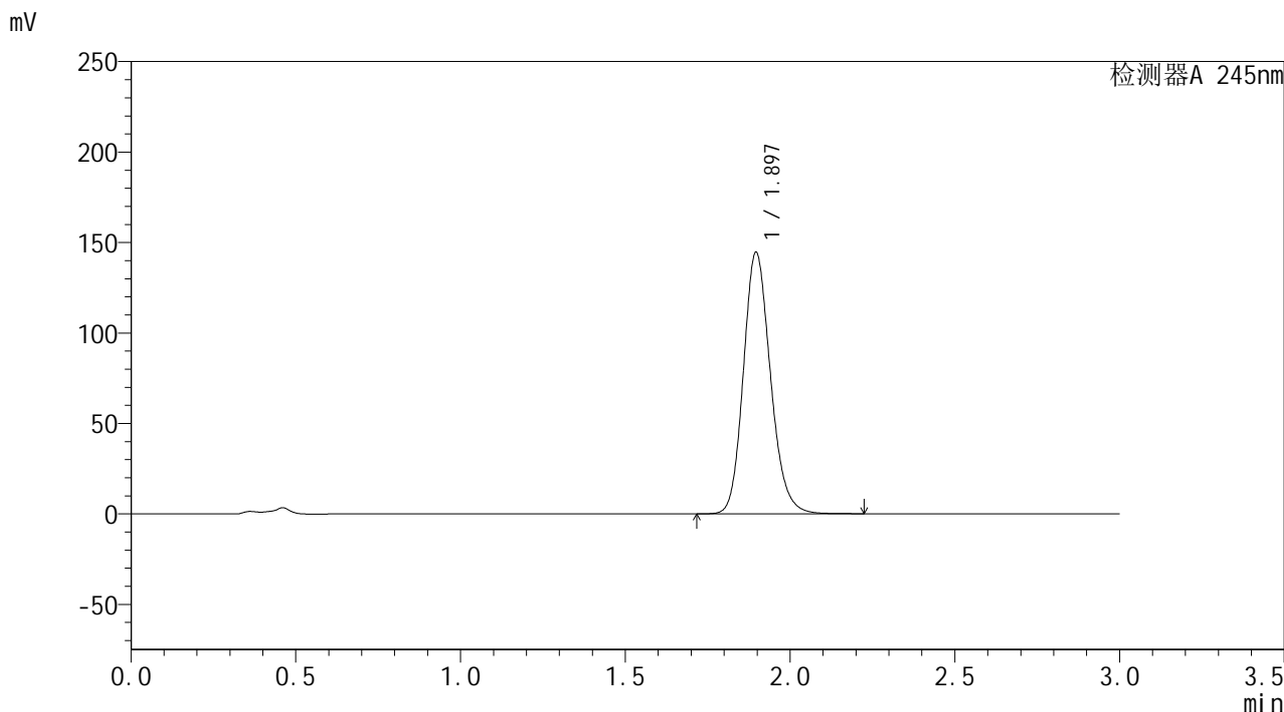
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	805457	100.000	140437	2591	1.164	--
总计		805457	100.000	140437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-221-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:26:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

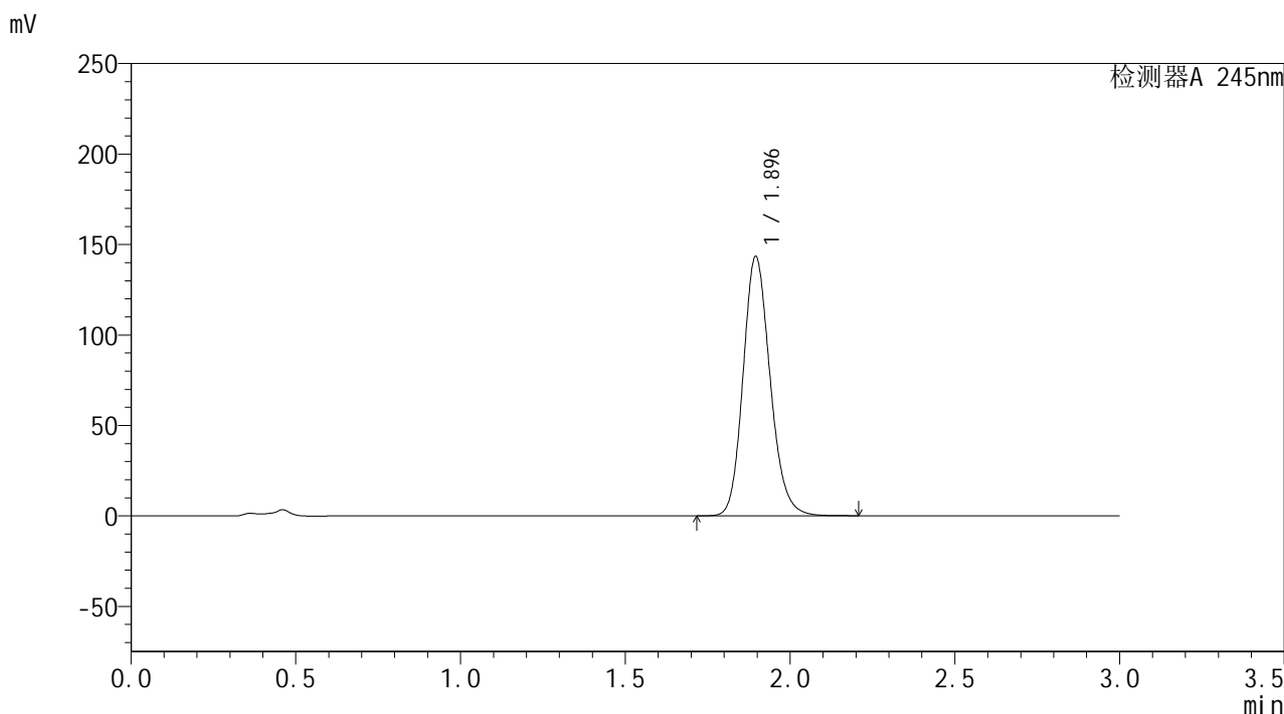
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	827314	100.000	144623	2600	1.165	--
总计		827314	100.000	144623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-222-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

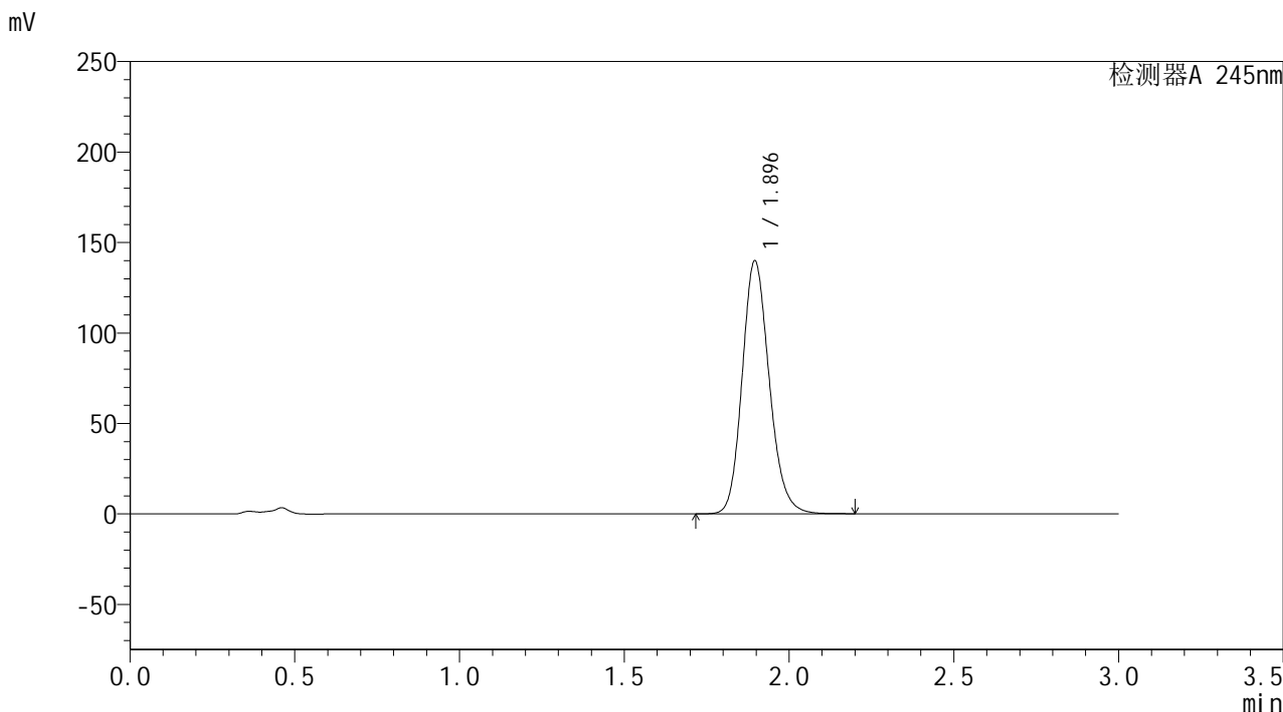
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	819428	100.000	143326	2601	1.165	--
总计		819428	100.000	143326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-26/25-223-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/05 16:33:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/07/08 09:27:48 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

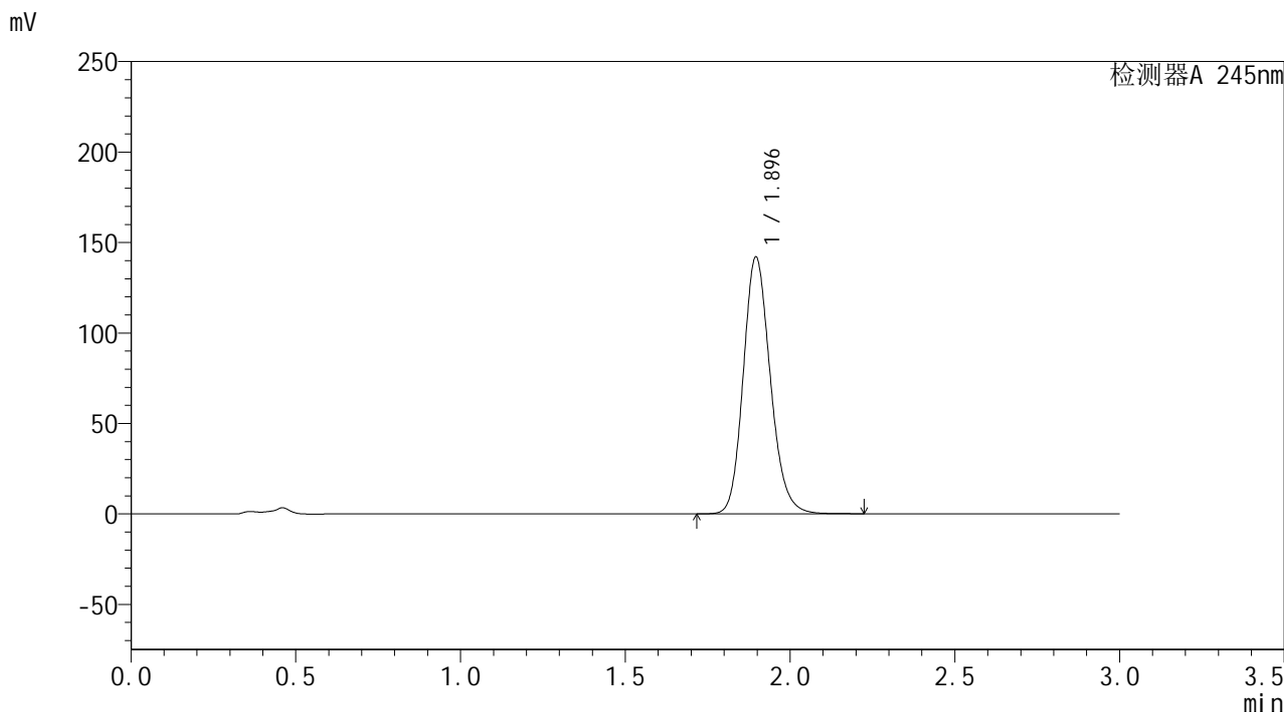
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	799471	100.000	139863	2601	1.164	--
总计		799471	100.000	139863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-224-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

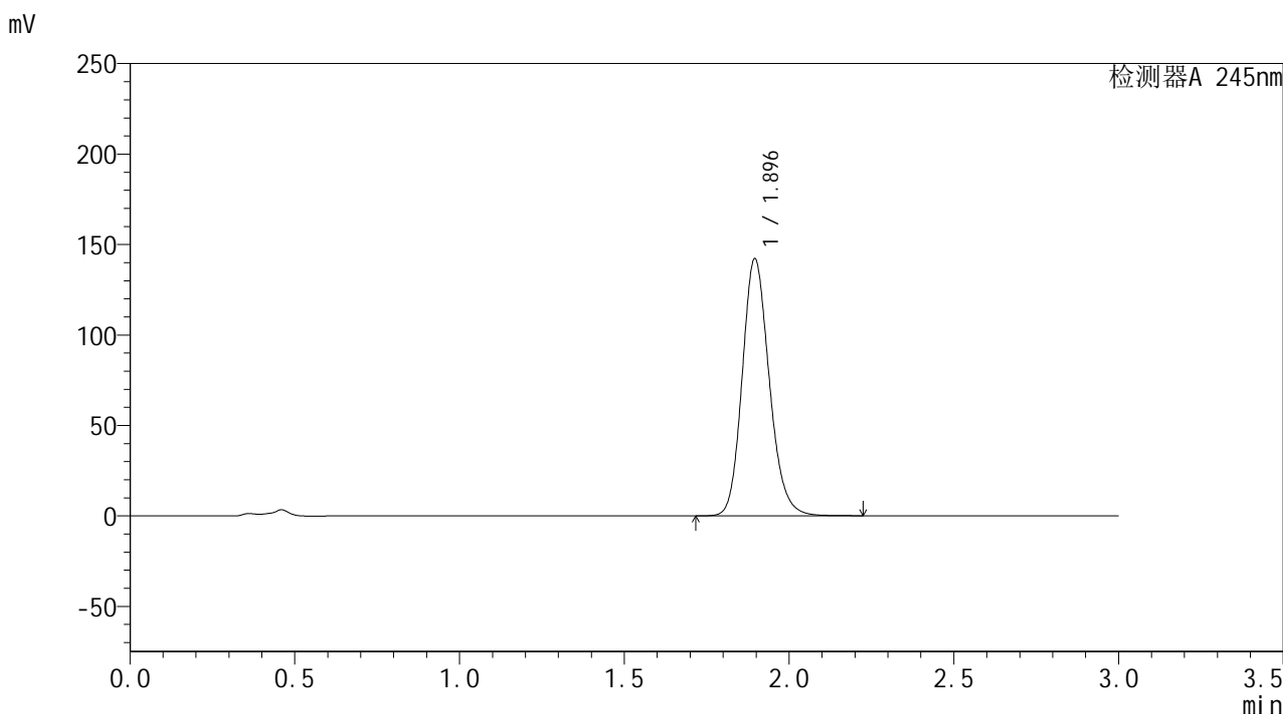
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	812120	100.000	142000	2601	1.165	--
总计		812120	100.000	142000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-225-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

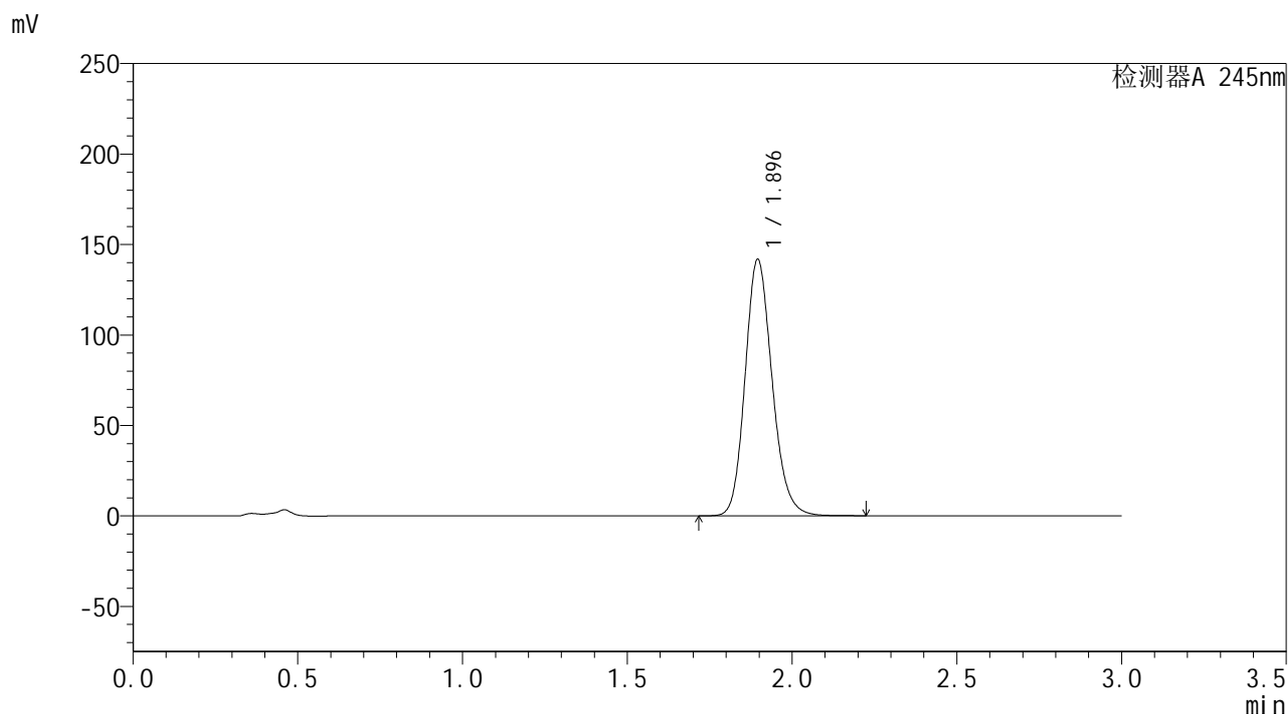
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	812698	100.000	142129	2602	1.166	--
总计		812698	100.000	142129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-226-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

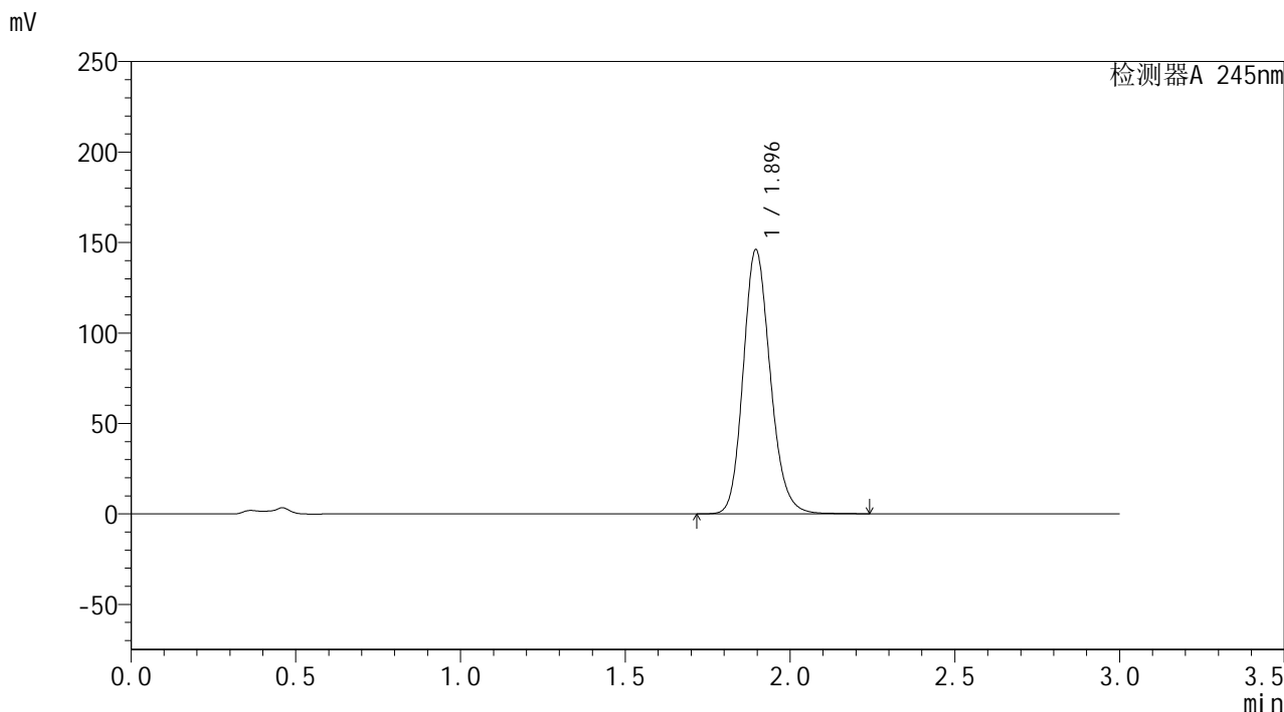
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	809423	100.000	141758	2613	1.166	--
总计		809423	100.000	141758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-227-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:46:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

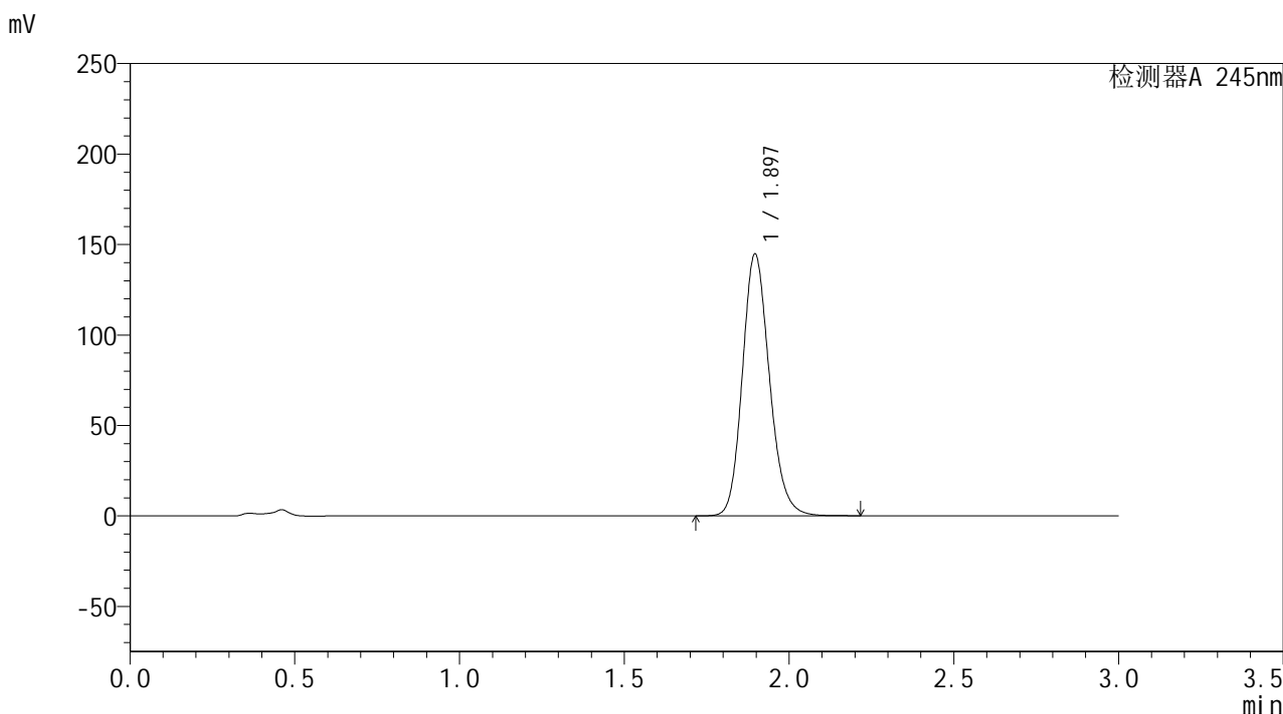
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	834414	100.000	146017	2608	1.165	--
总计		834414	100.000	146017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-228-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

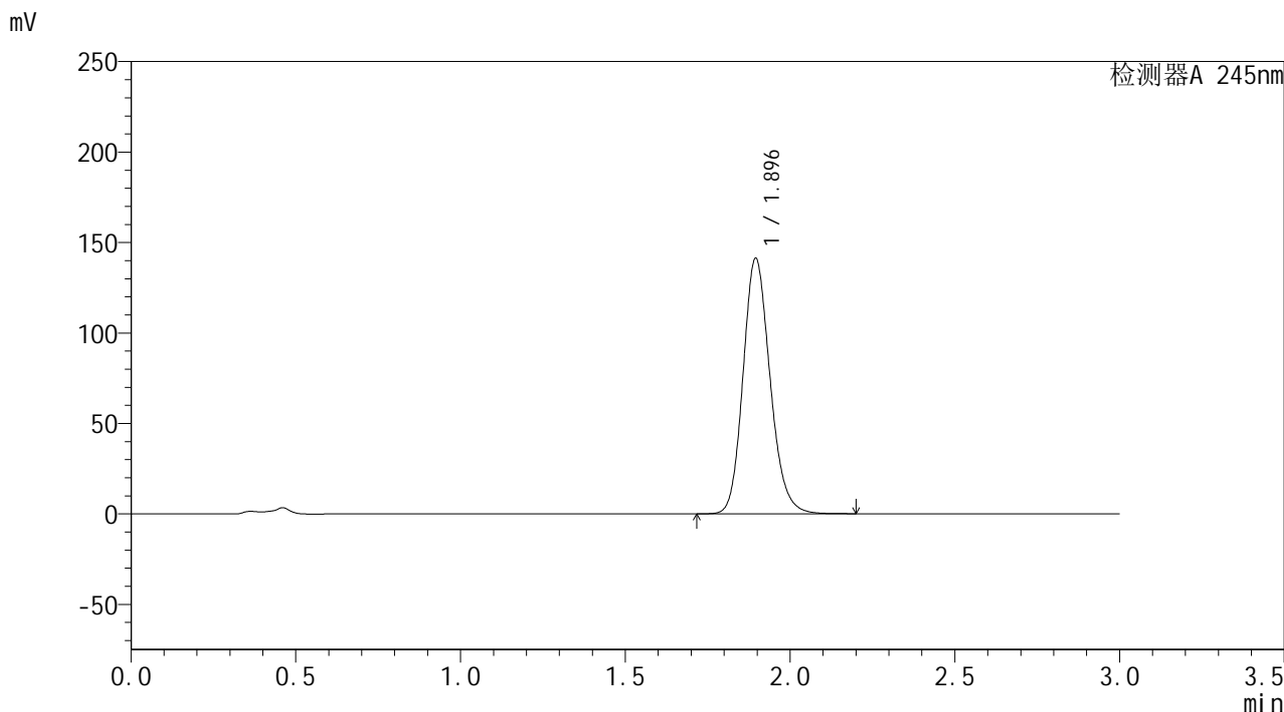
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	827033	100.000	144755	2606	1.166	--
总计		827033	100.000	144755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-26/25-229-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/05 16:53:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/07/08 09:28:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

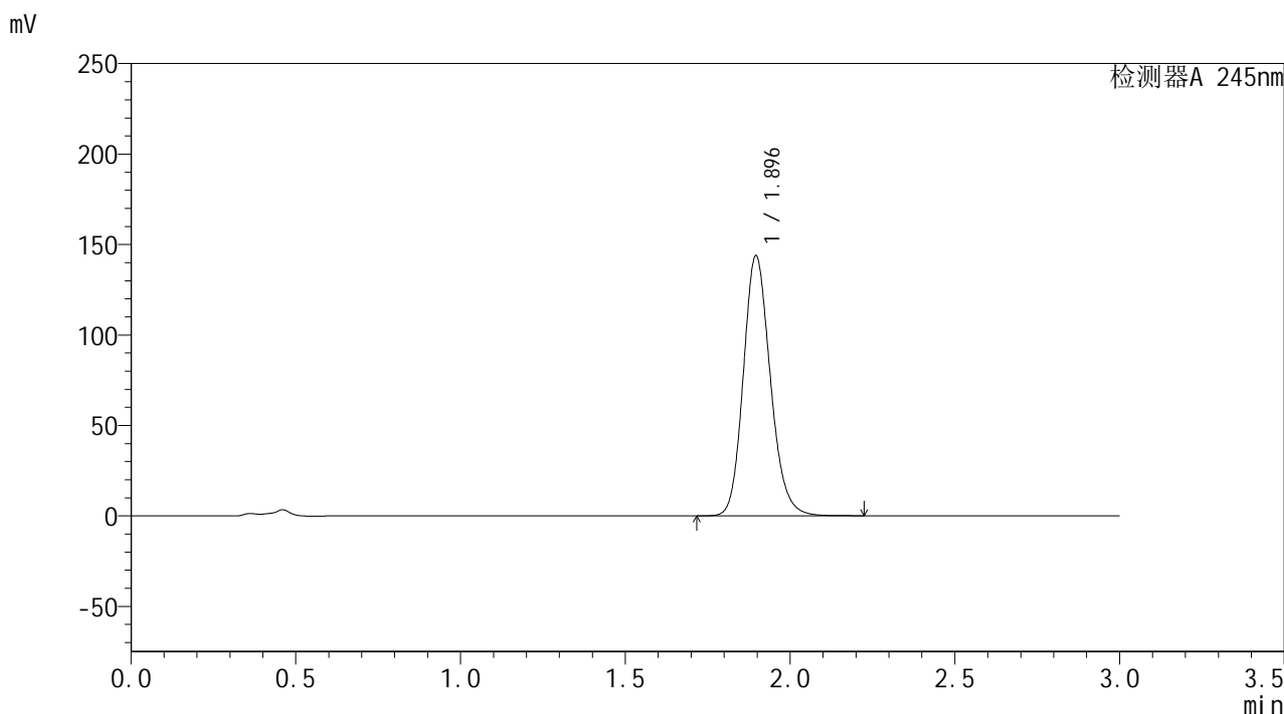
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	806205	100.000	141184	2607	1.164	--
总计		806205	100.000	141184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-230-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 16:56:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

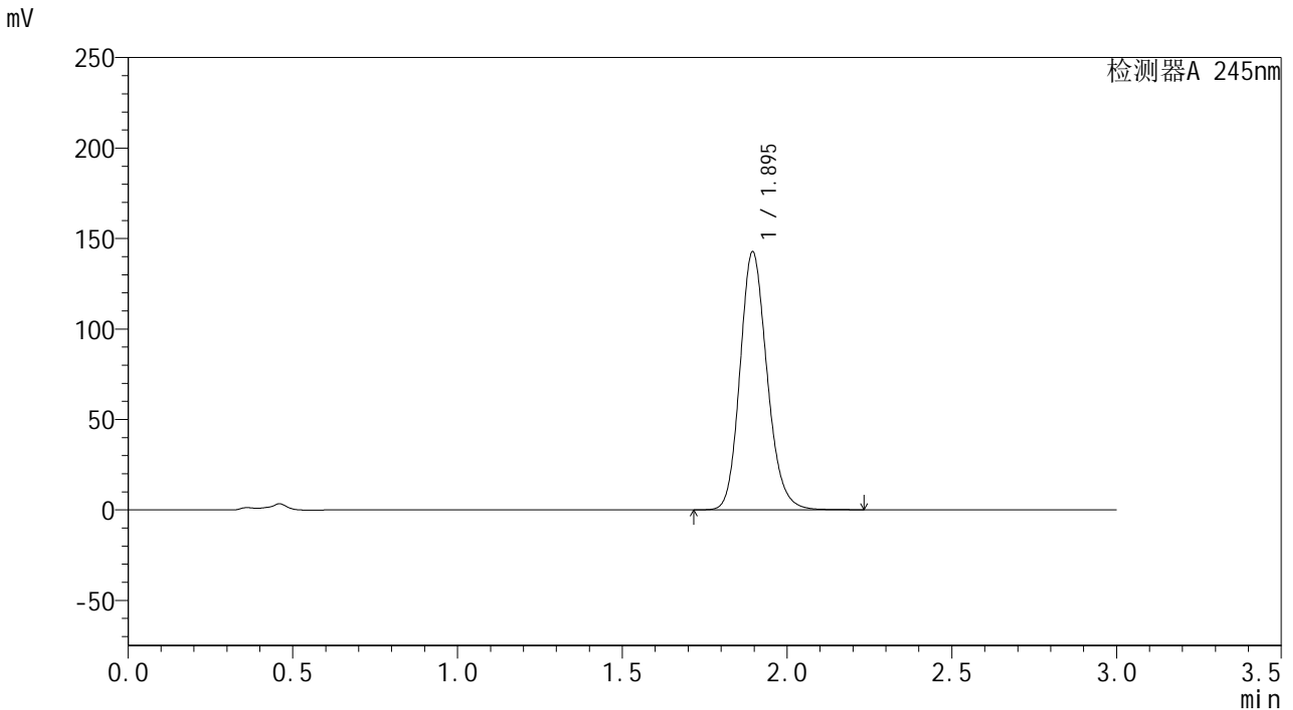
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	821219	100.000	143833	2610	1.165	--
总计		821219	100.000	143833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-26/25-231-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-6
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/05 17:00:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/07/08 09:28:10 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

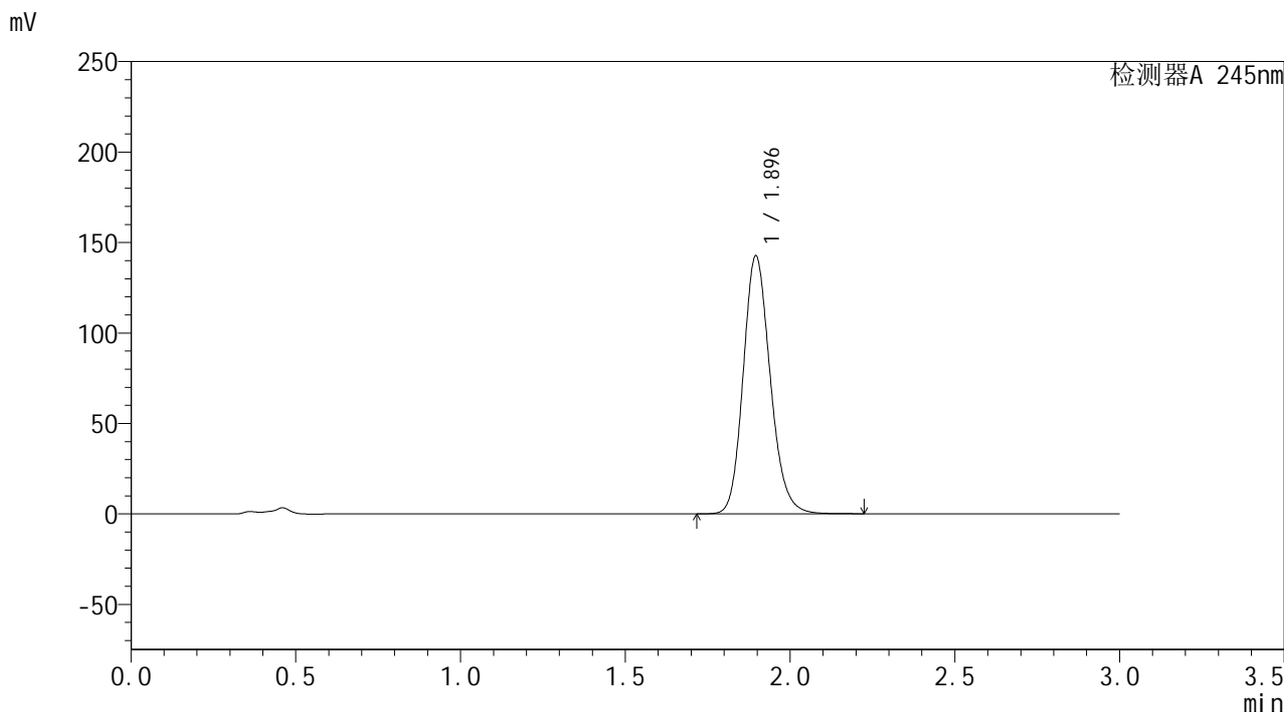
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	815839	100.000	142584	2601	1.165	--
总计		815839	100.000	142584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-26/25-232-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-15
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/05 17:03:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/07/08 09:28:13 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

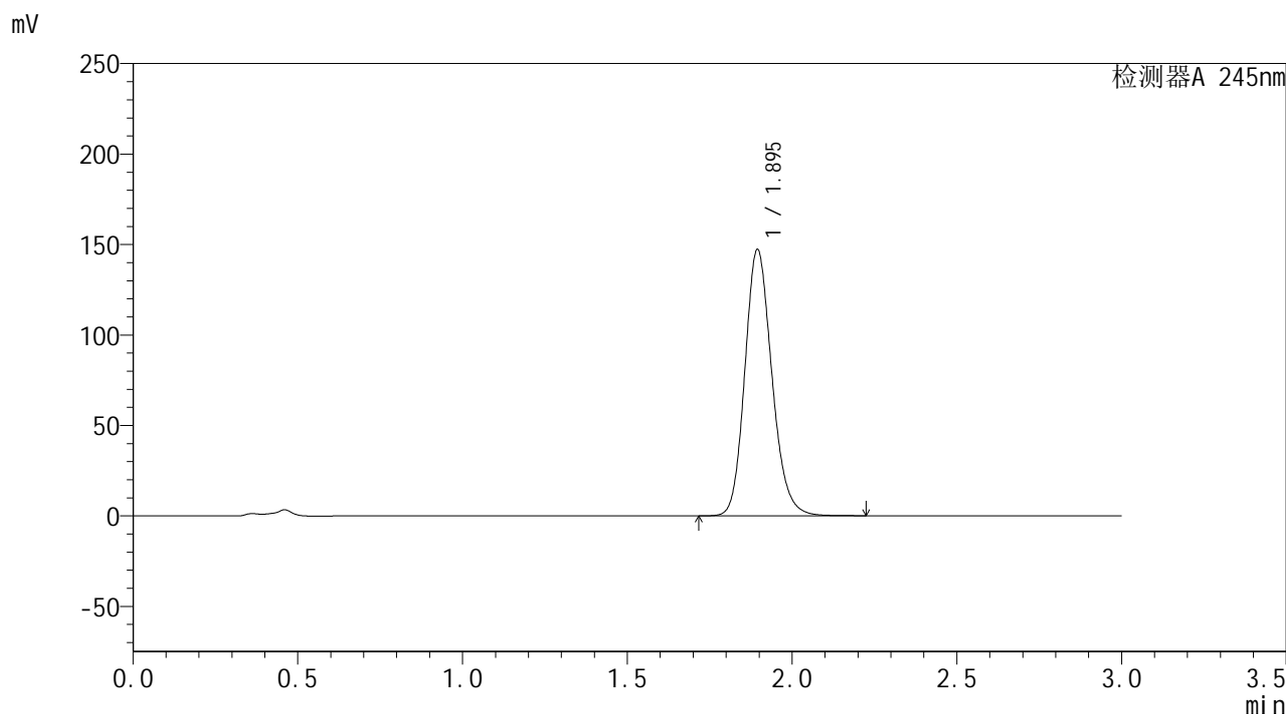
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	815013	100.000	142567	2603	1.165	--
总计		815013	100.000	142567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-233-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

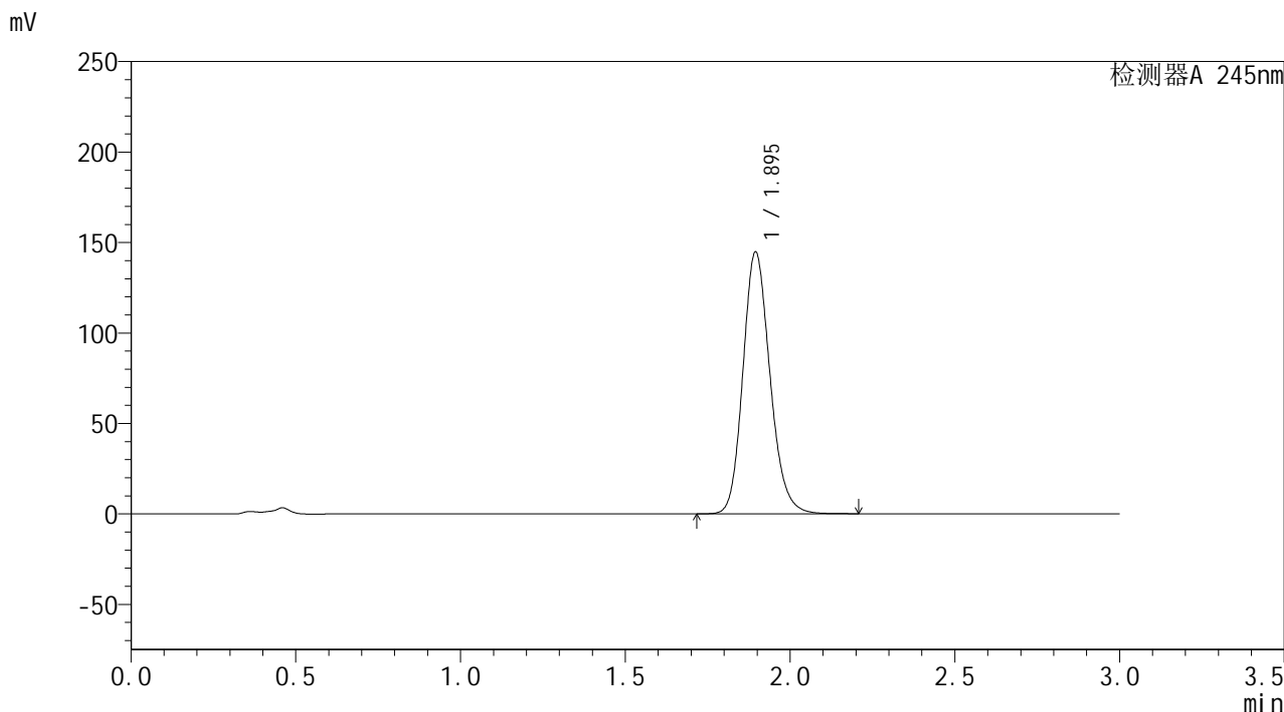
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	841000	100.000	147069	2605	1.167	--
总计		841000	100.000	147069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-234-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:10:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

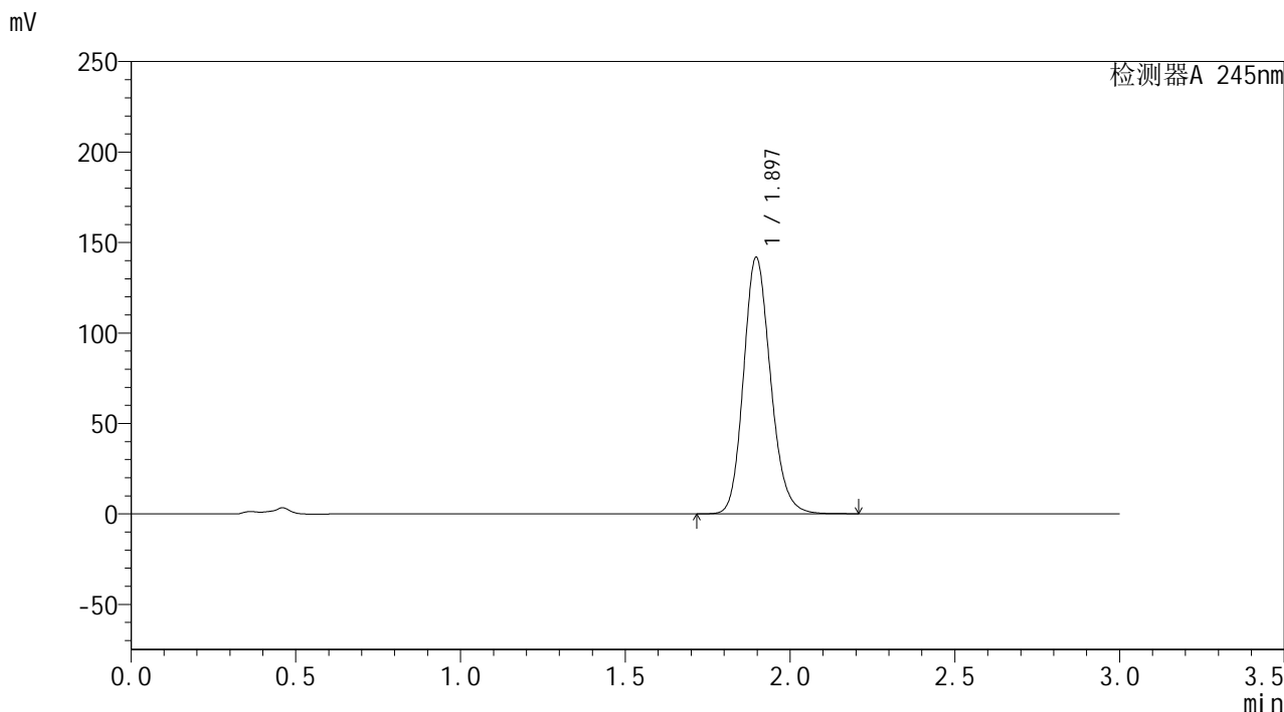
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	827015	100.000	144646	2603	1.166	--
总计		827015	100.000	144646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-235-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

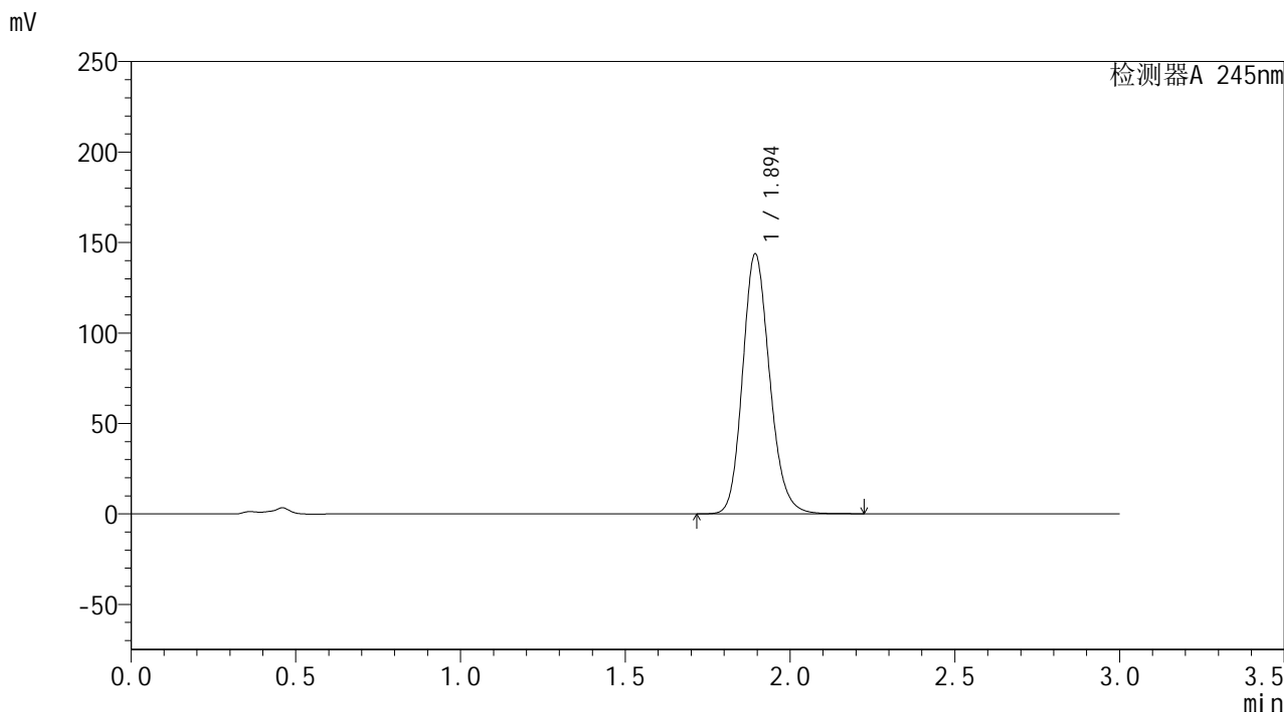
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	809809	100.000	141813	2609	1.165	--
总计		809809	100.000	141813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-236-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

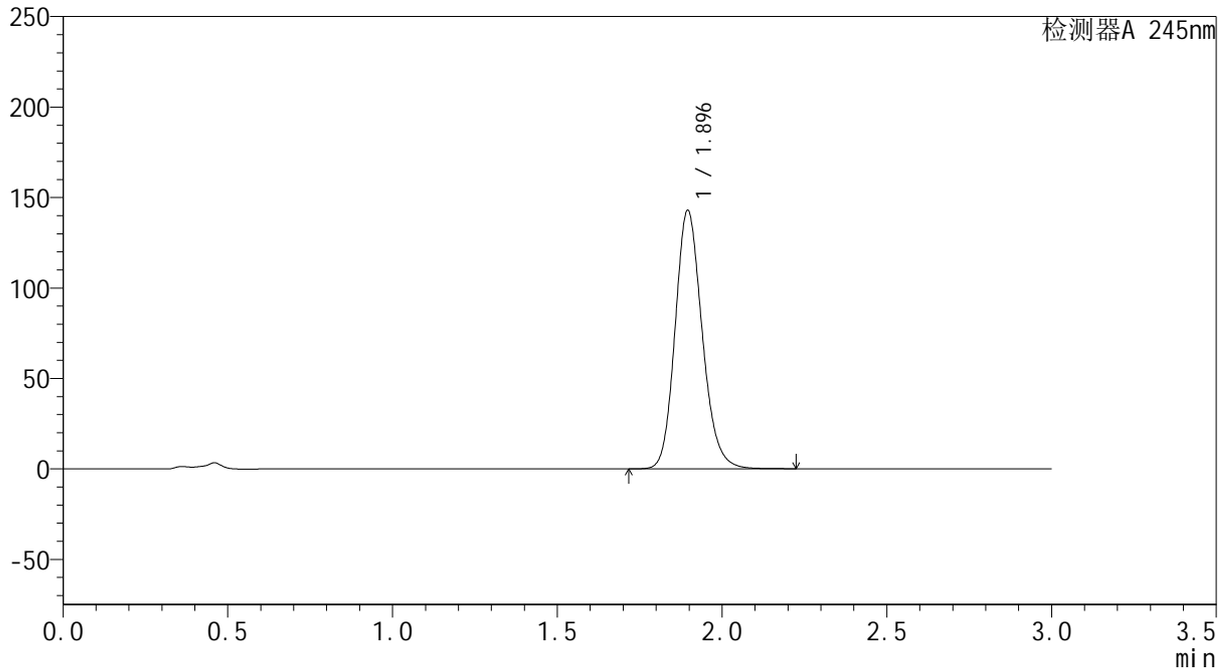
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	820636	100.000	143369	2606	1.166	--
总计		820636	100.000	143369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-237-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

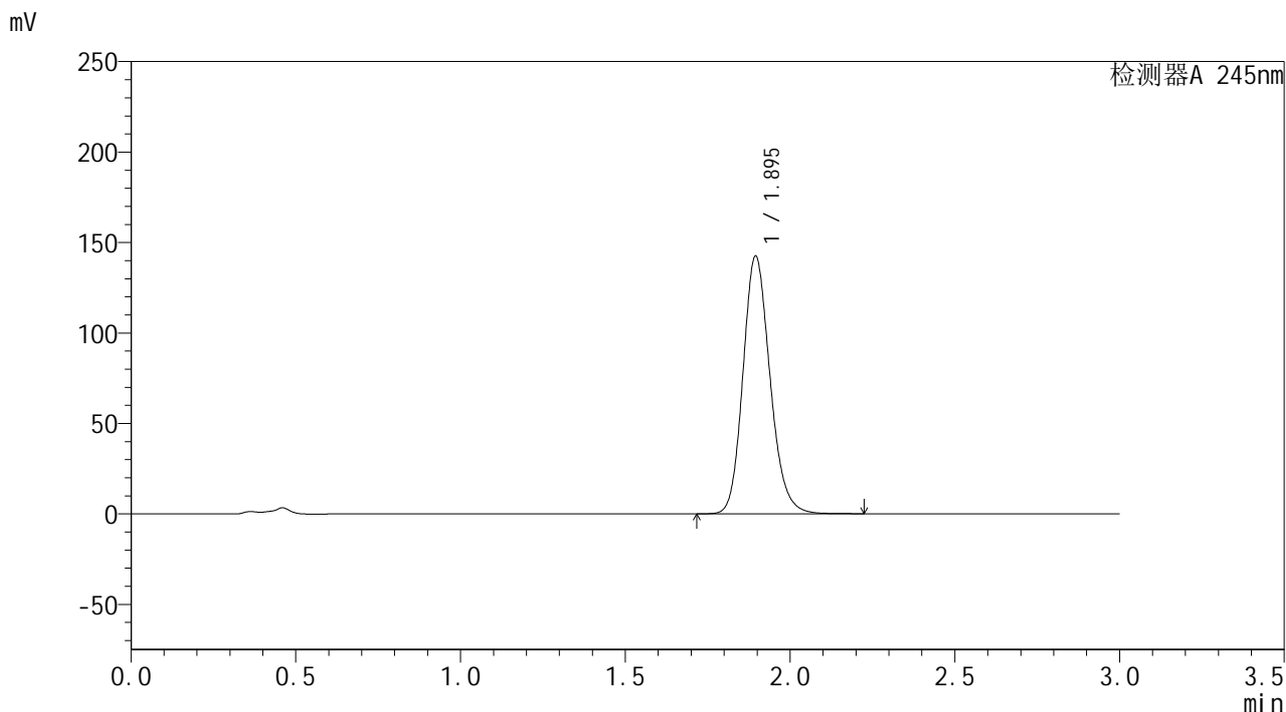
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	816499	100.000	142846	2606	1.166	--
总计		816499	100.000	142846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-238-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:24:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

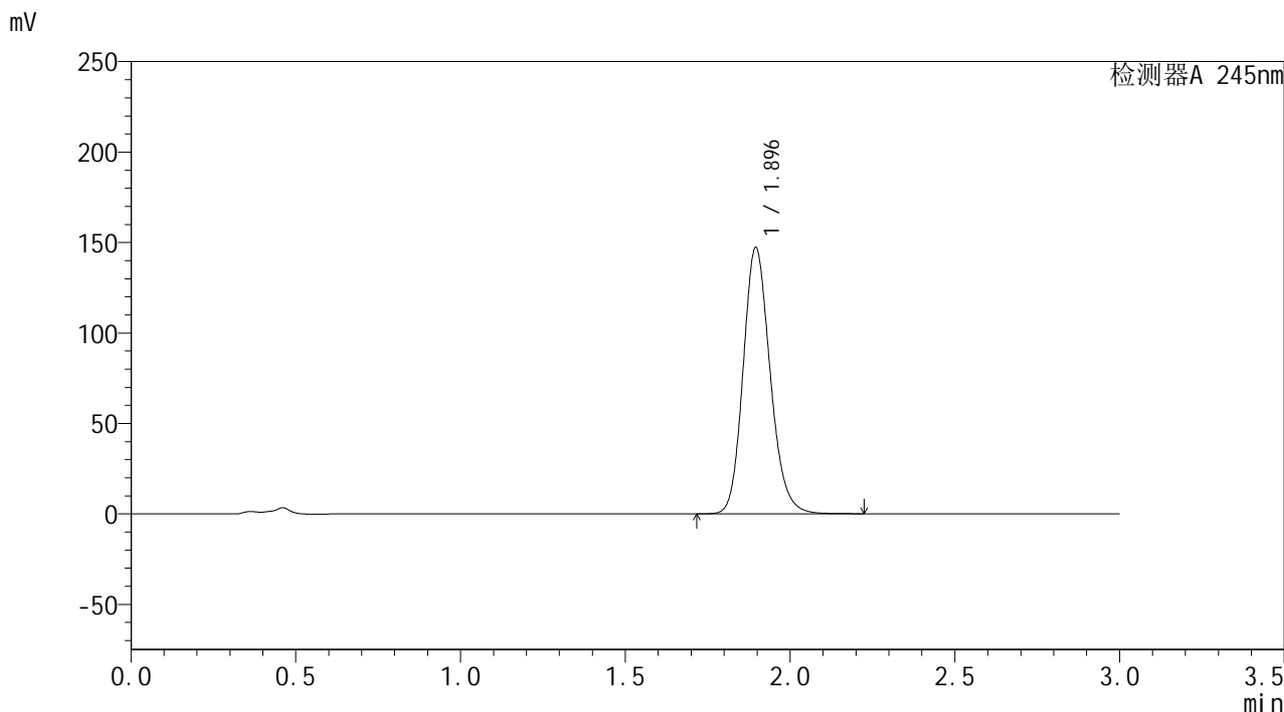
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	814783	100.000	142398	2600	1.166	--
总计		814783	100.000	142398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-239-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:27:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	841607	100.000	147184	2603	1.166	--
总计		841607	100.000	147184			

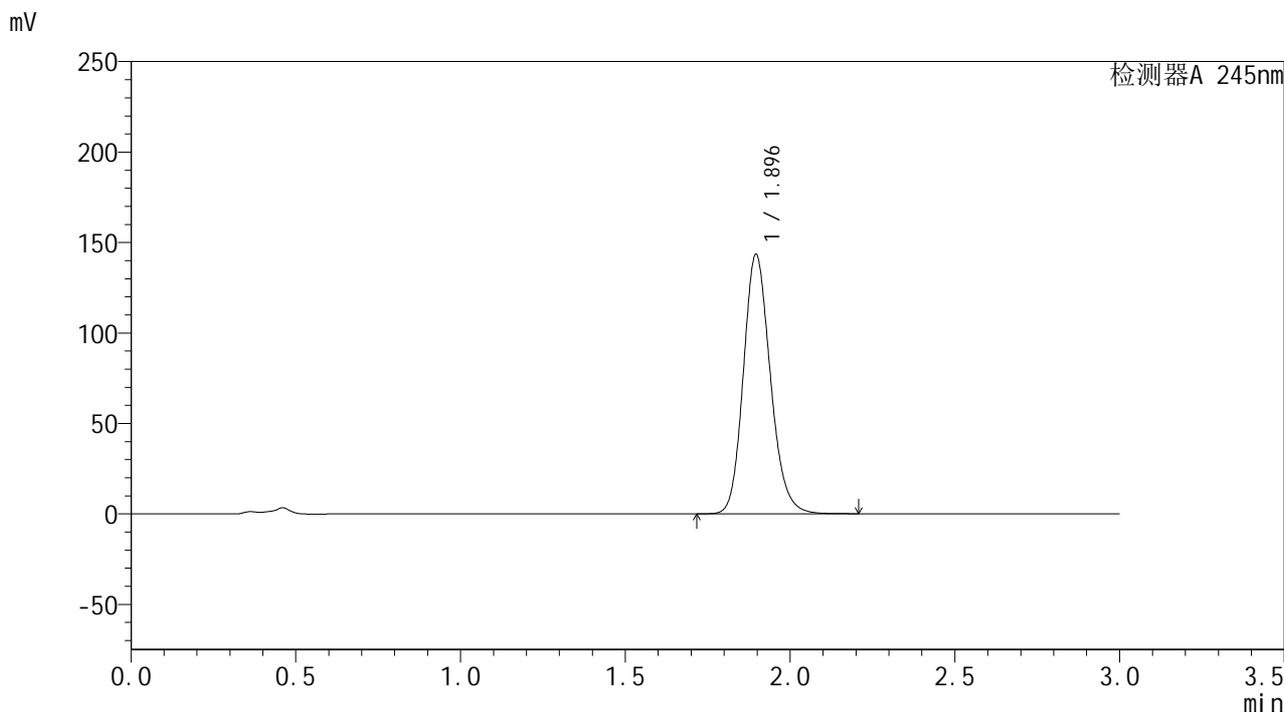


J632

<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 - 0-26/25-240-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

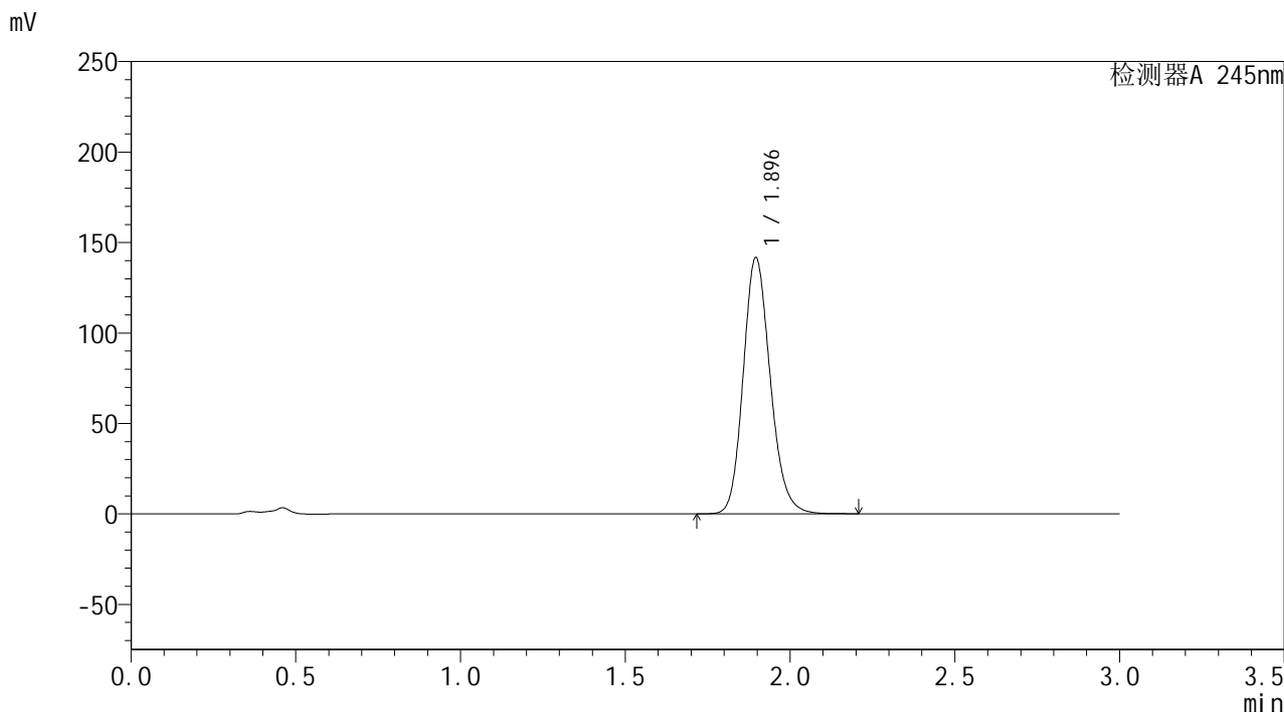
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	818793	100.000	143432	2610	1.166	--
总计		818793	100.000	143432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-241-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:34:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

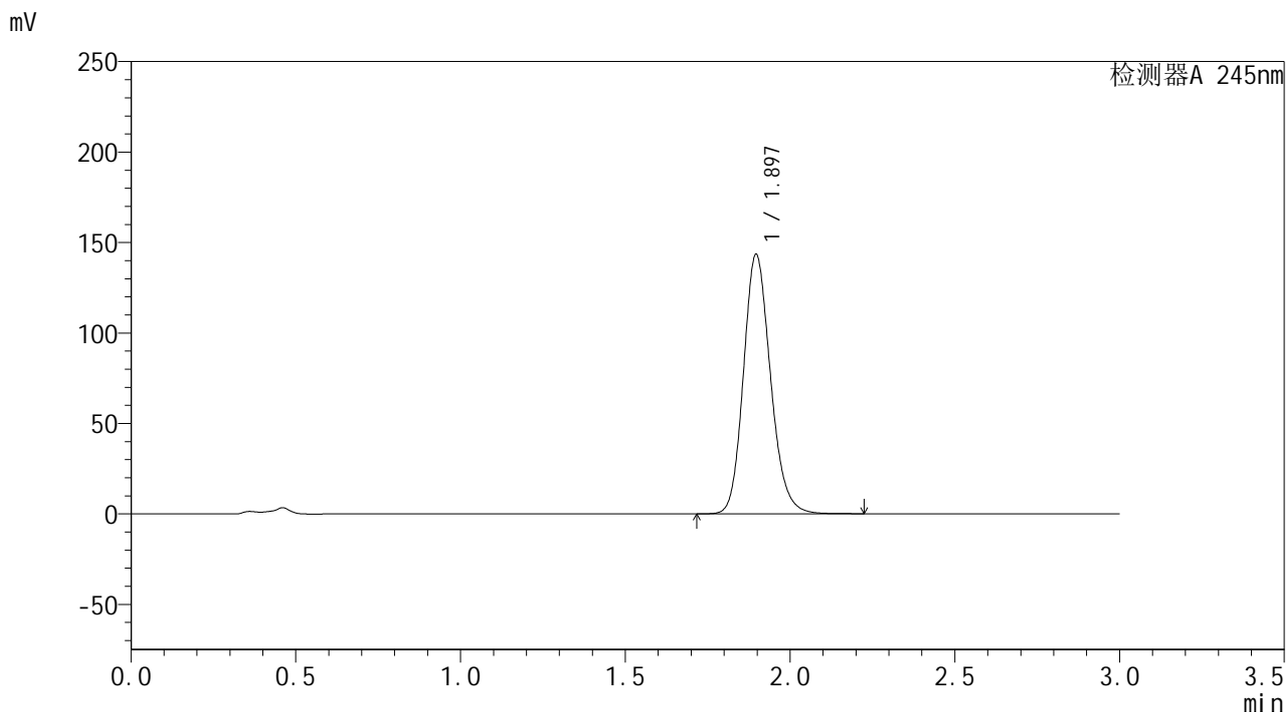
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	809402	100.000	141637	2603	1.165	--
总计		809402	100.000	141637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-242-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:37:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

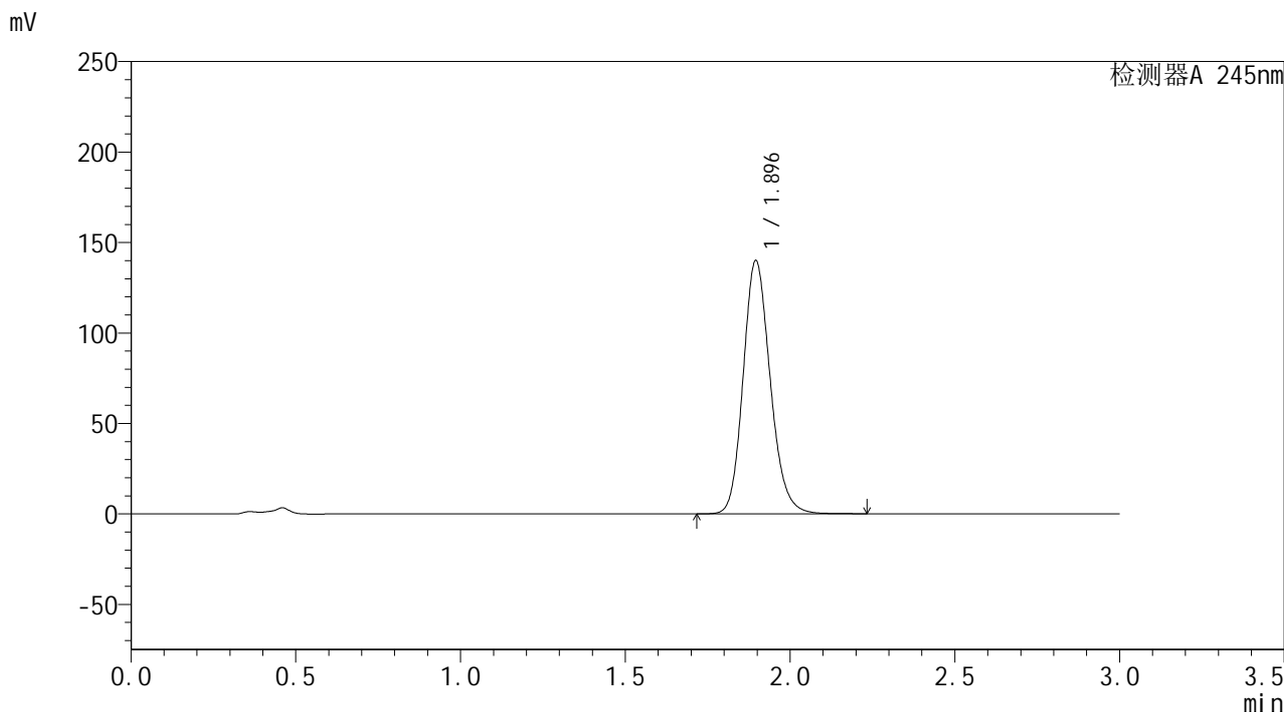
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	819326	100.000	143460	2610	1.165	--
总计		819326	100.000	143460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-243-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:41:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

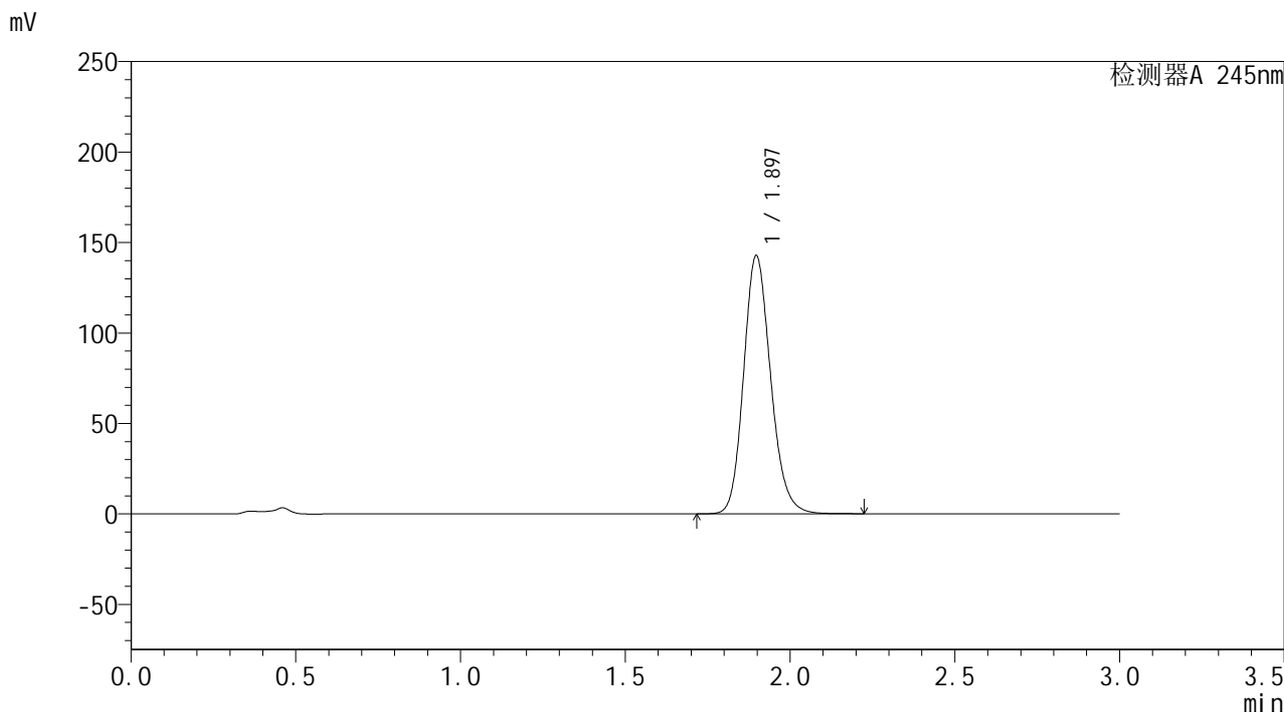
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	800312	100.000	139996	2607	1.164	--
总计		800312	100.000	139996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-244-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:44:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

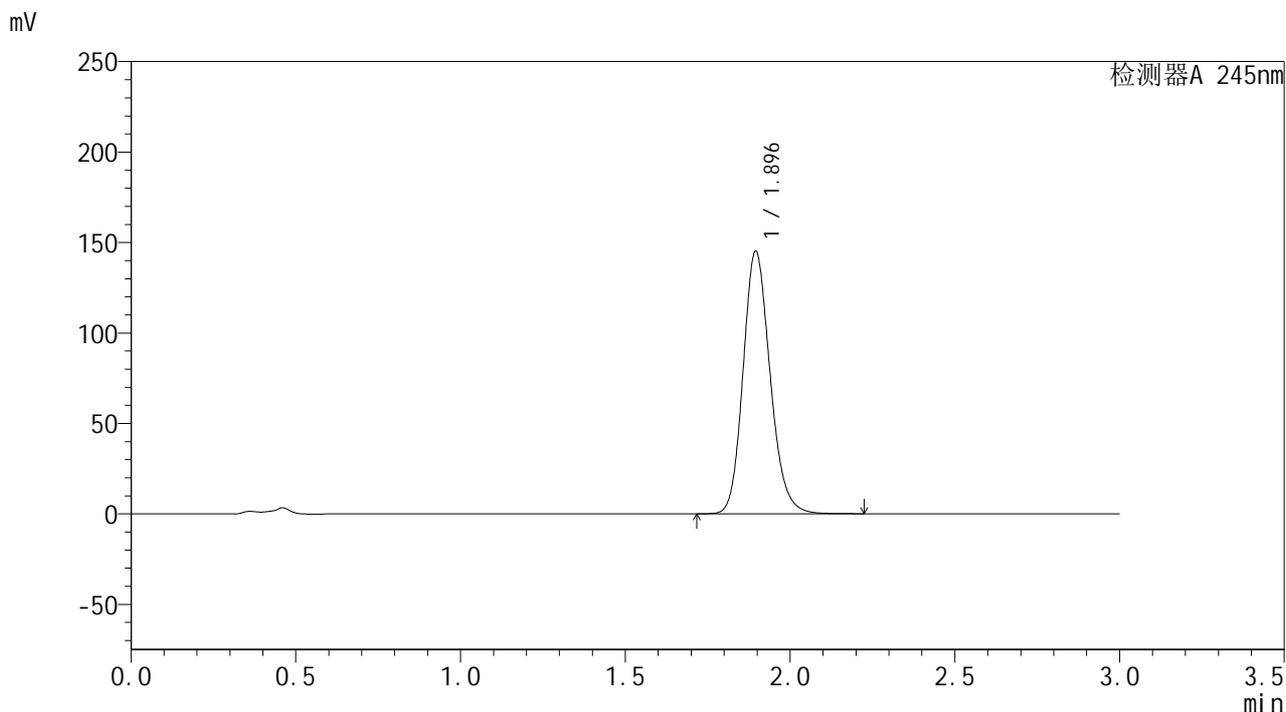
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	815605	100.000	142761	2609	1.165	--
总计		815605	100.000	142761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-245-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:48:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

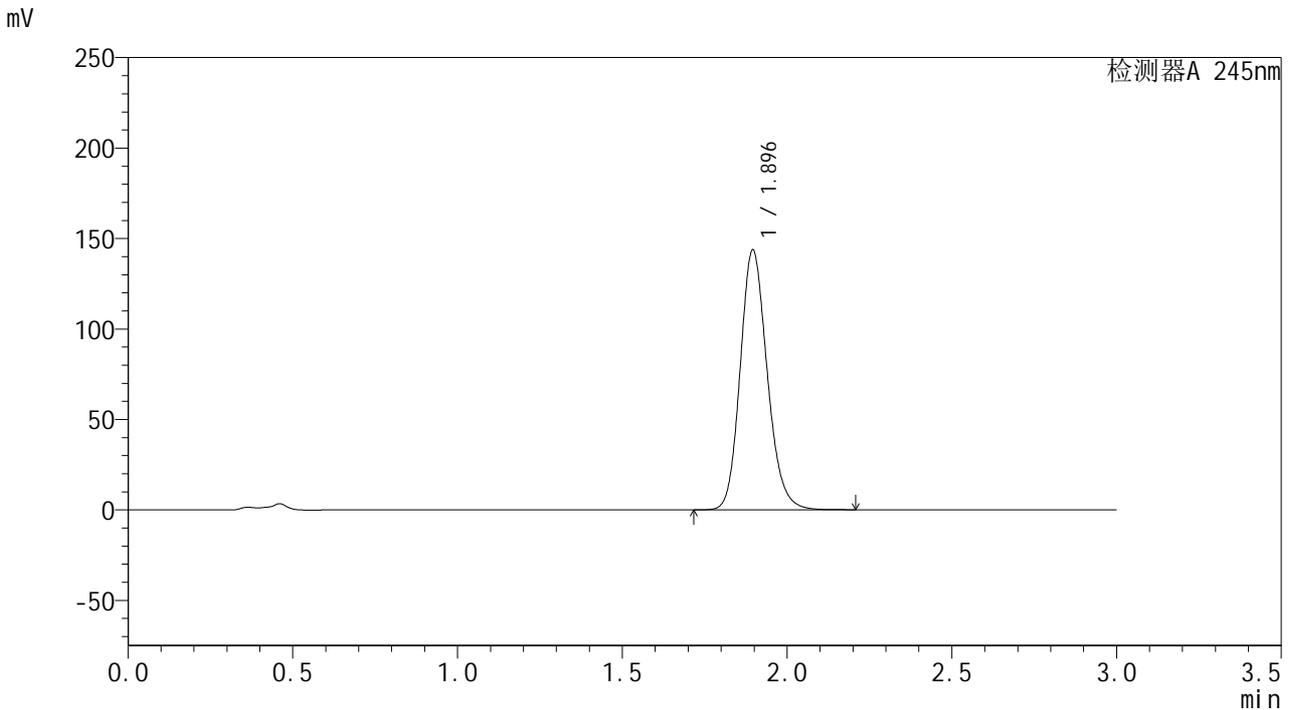
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	829281	100.000	145097	2604	1.165	--
总计		829281	100.000	145097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-246-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 17:51:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	819669	100.000	143625	2611	1.164	--
总计		819669	100.000	143625			

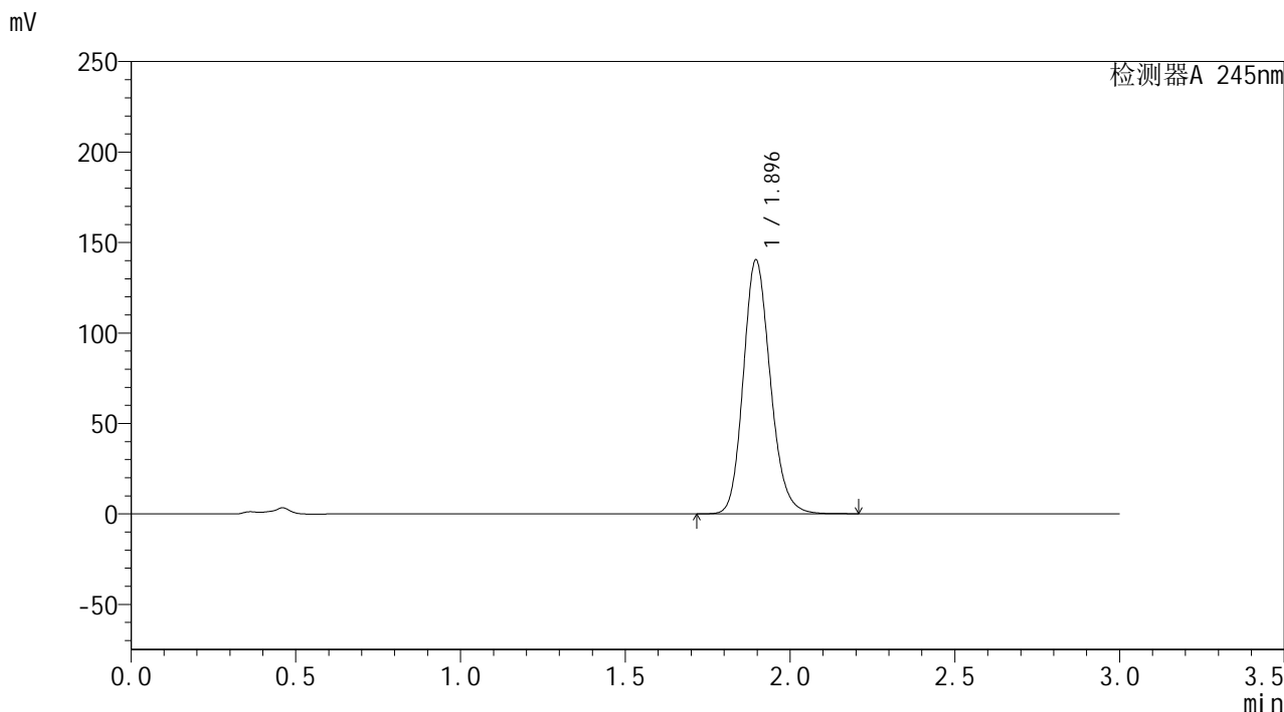


J632

<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 - 0-26/25-247-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

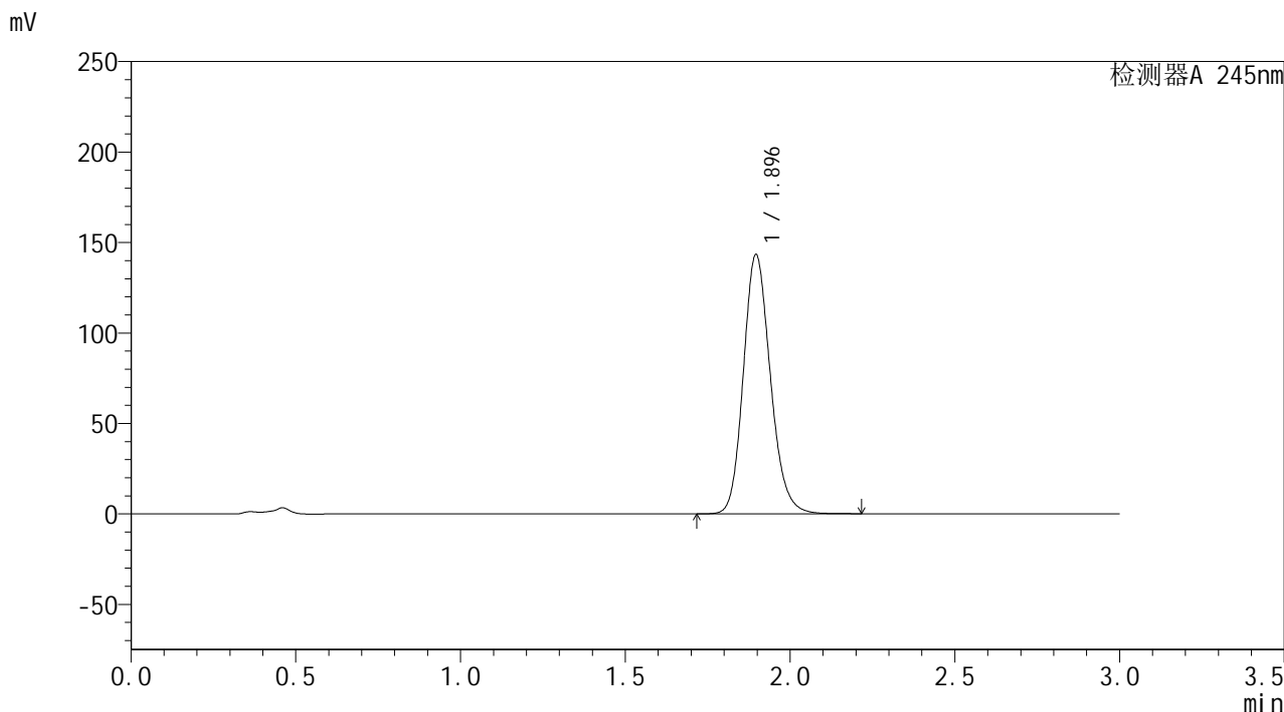
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	800062	100.000	140347	2616	1.165	--
总计		800062	100.000	140347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-26/25-248-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/05 17:58:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/07/08 09:29:00 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

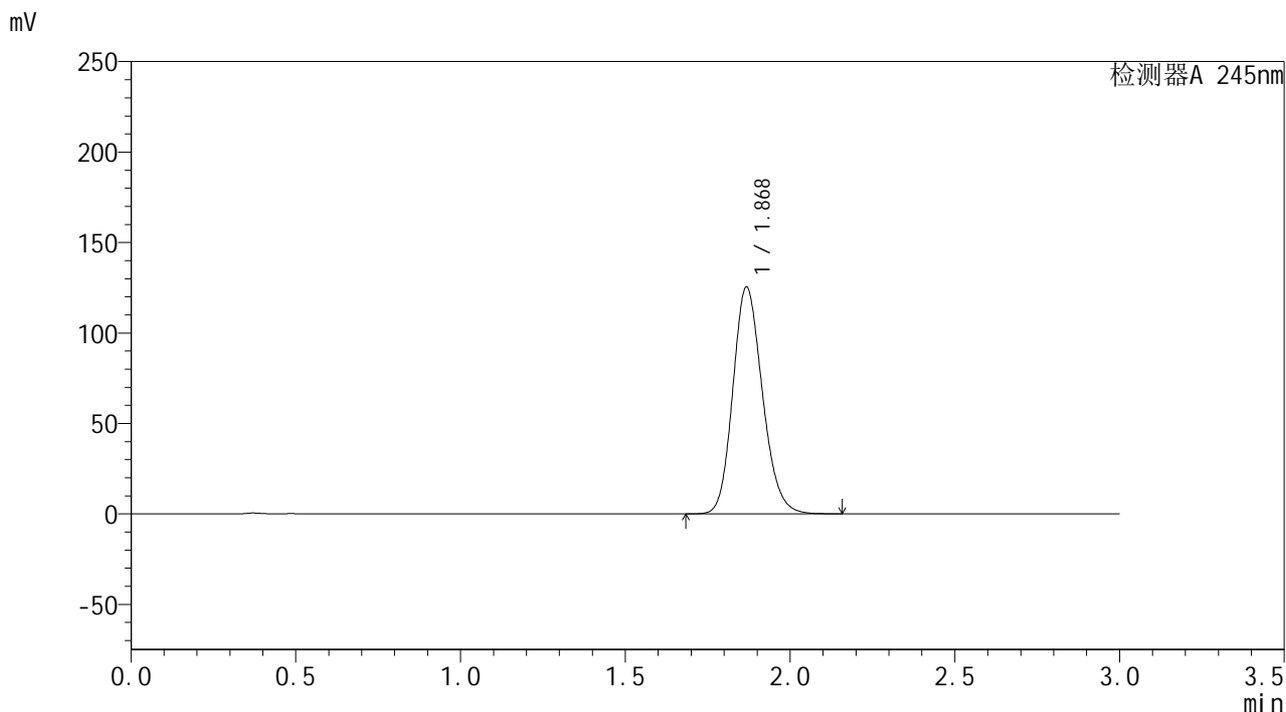
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	818368	100.000	143324	2609	1.165	--
总计		818368	100.000	143324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-249-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:01:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

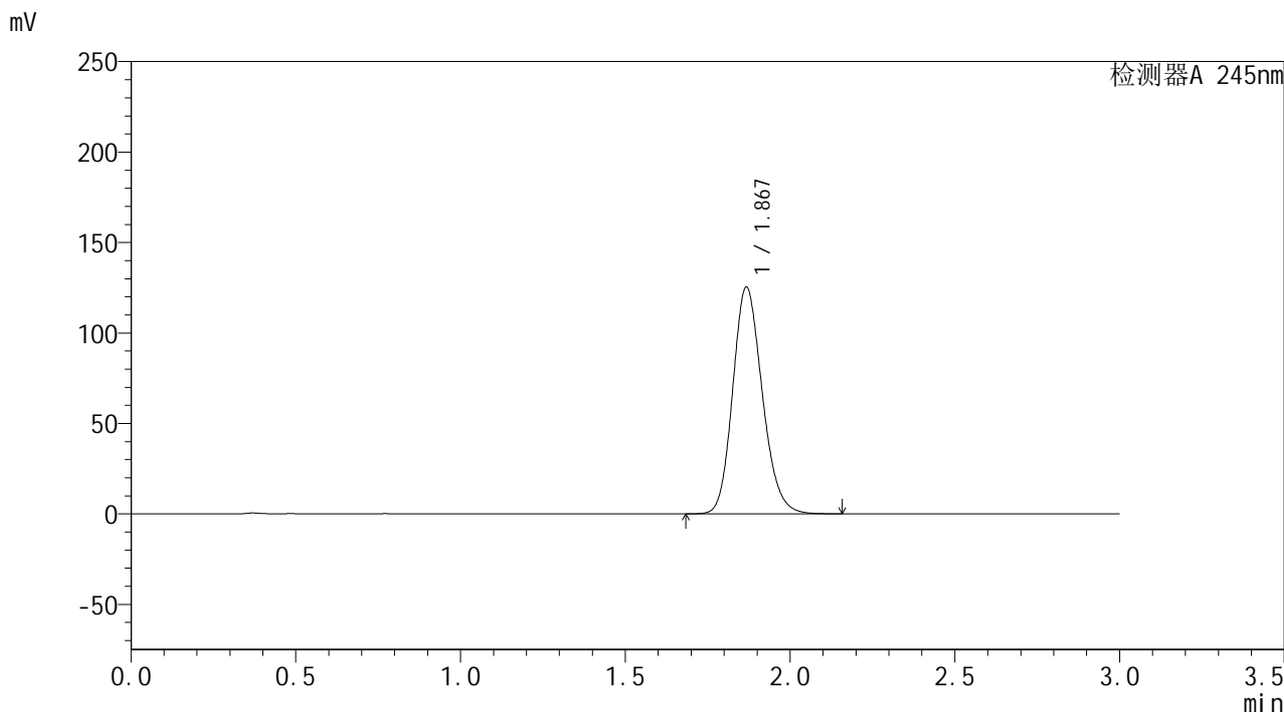
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	782911	100.000	124800	2093	1.170	--
总计		782911	100.000	124800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-26/25-250-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 18:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	781504	100.000	124778	2098	1.171	--
总计		781504	100.000	124778			