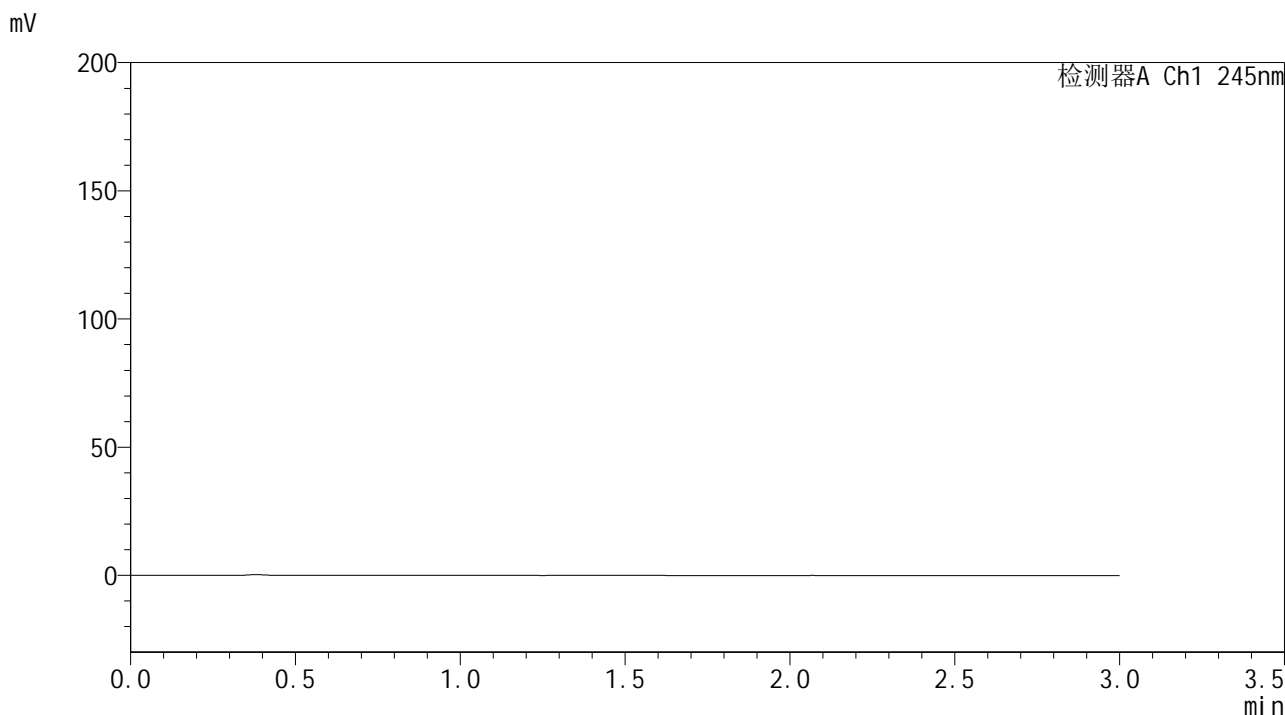


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-227-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 11:53:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:57:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

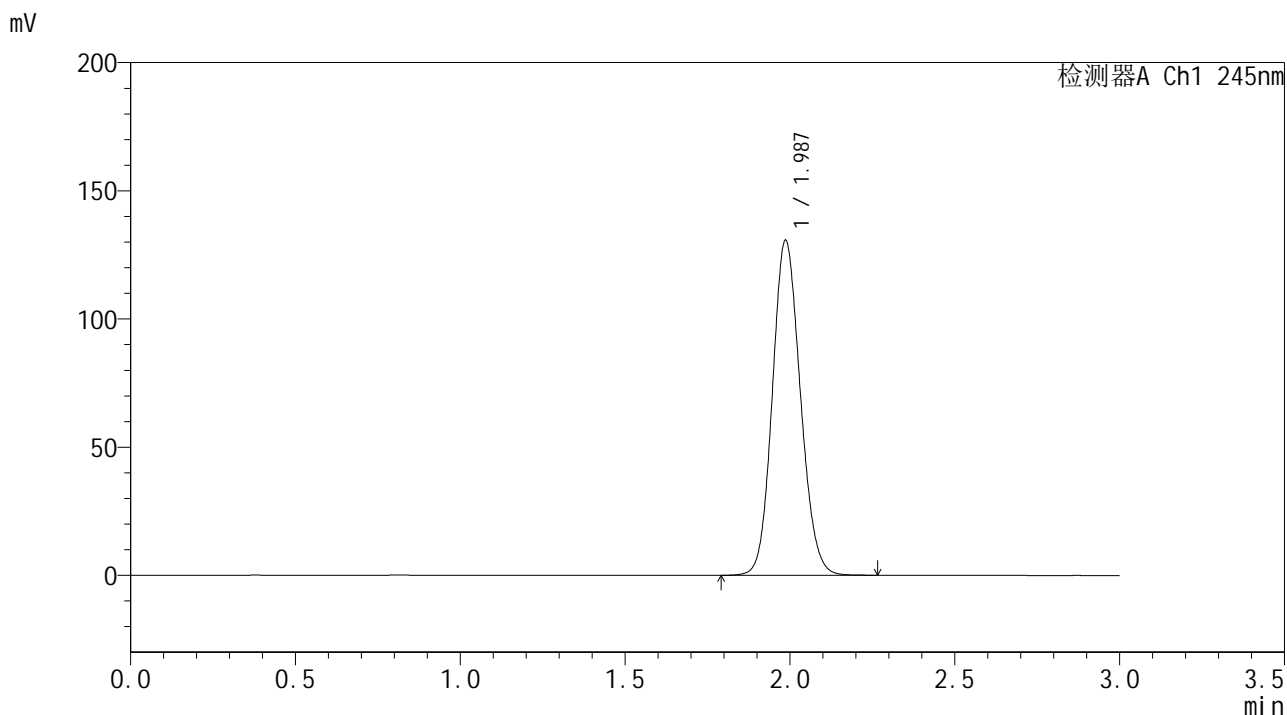
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 0-20/30-228-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 11:56:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:57:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

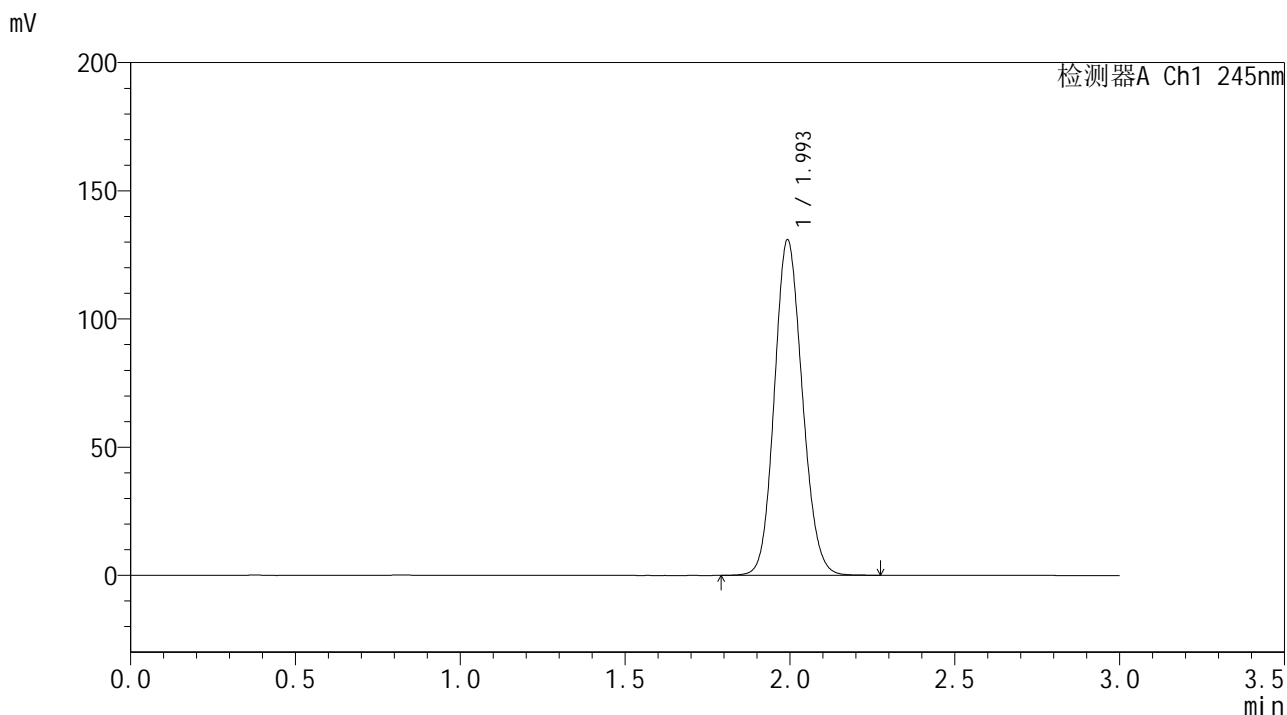
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	773136	100.000	130639	2612	1.118	--
总计		773136	100.000	130639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-229-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:00:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:57:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

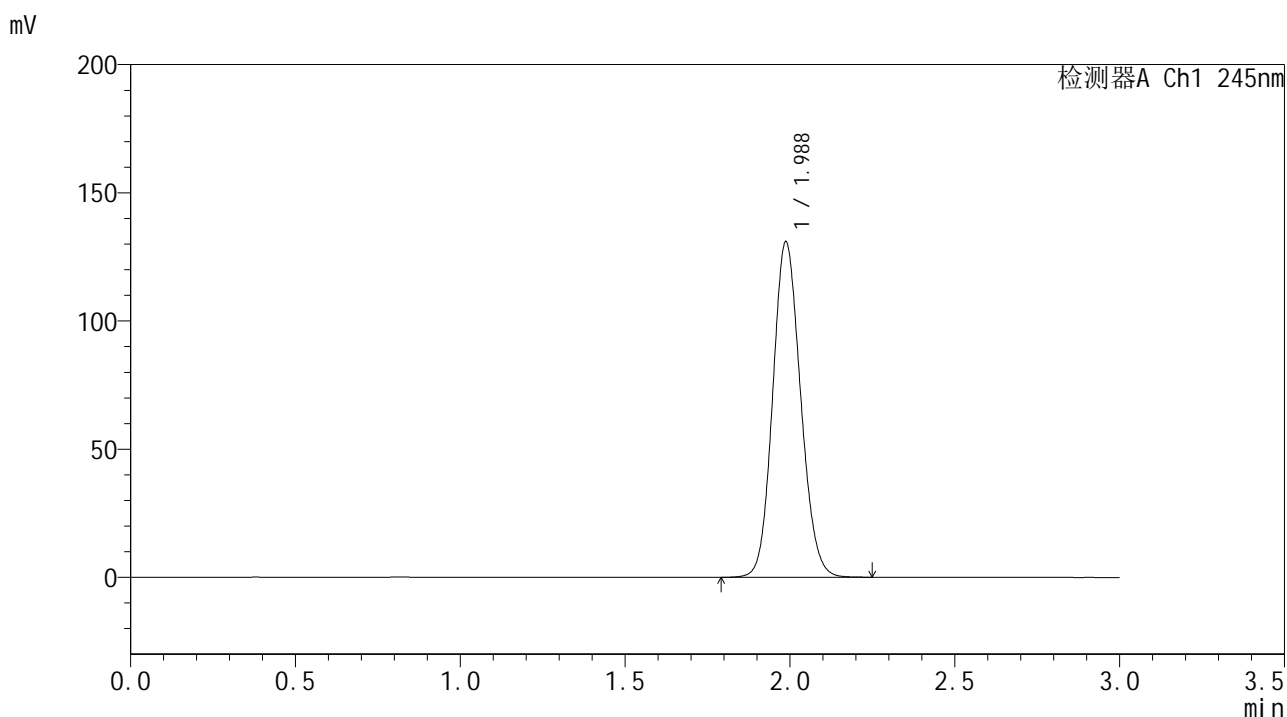
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	772057	100.000	130330	2644	1.120	--
总计		772057	100.000	130330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-230-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:03:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:57:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

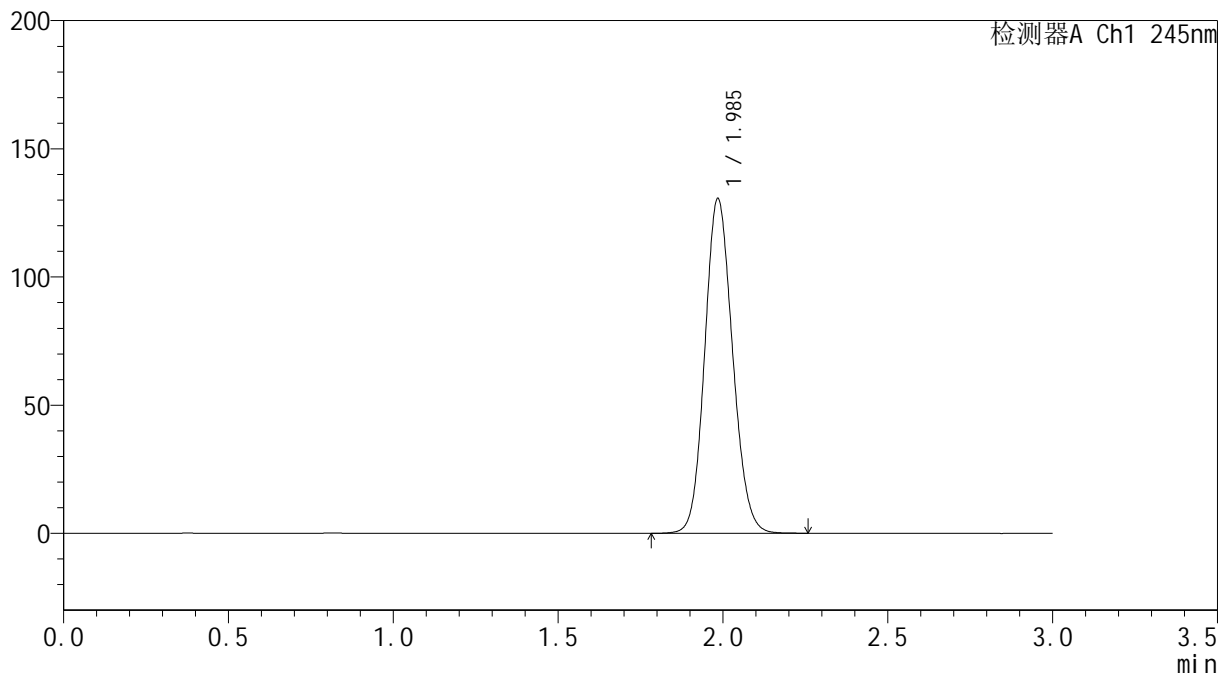
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	771238	100.000	130916	2637	1.119	--
总计		771238	100.000	130916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-231-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	767602	100.000	130116	2643	1.119	--
总计		767602	100.000	130116			

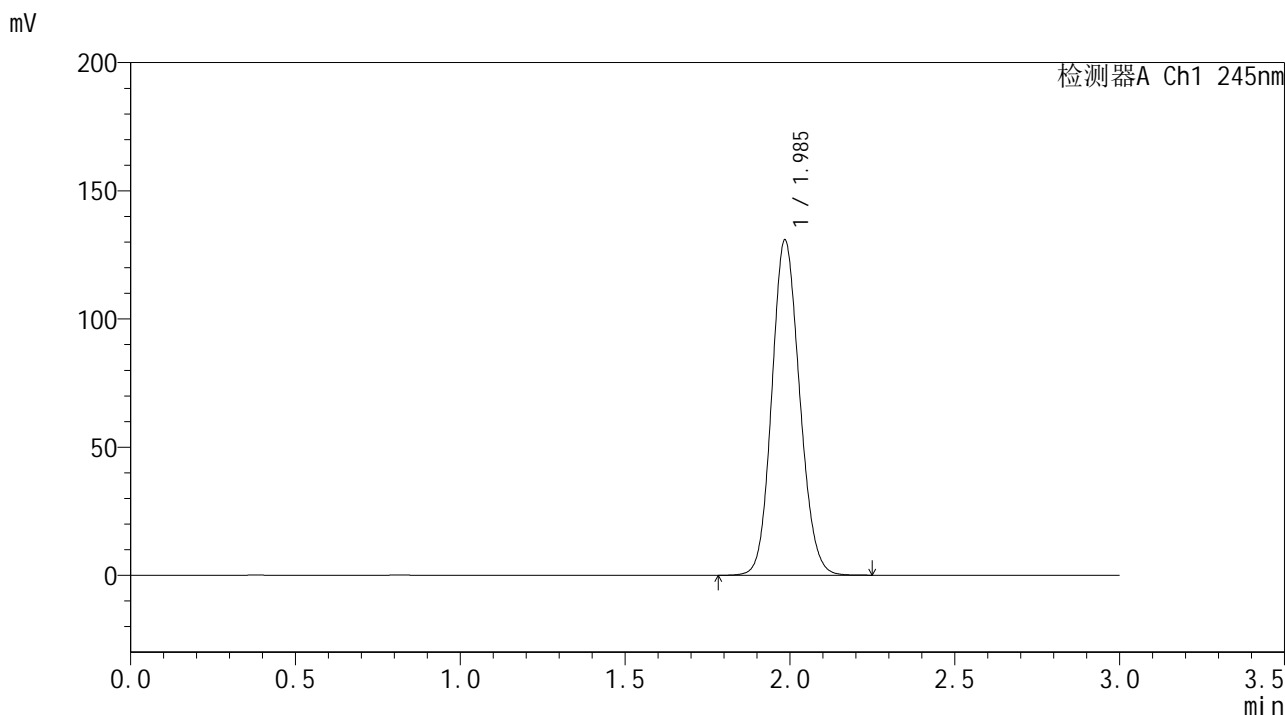


J632

<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 - 0-20/30-232-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

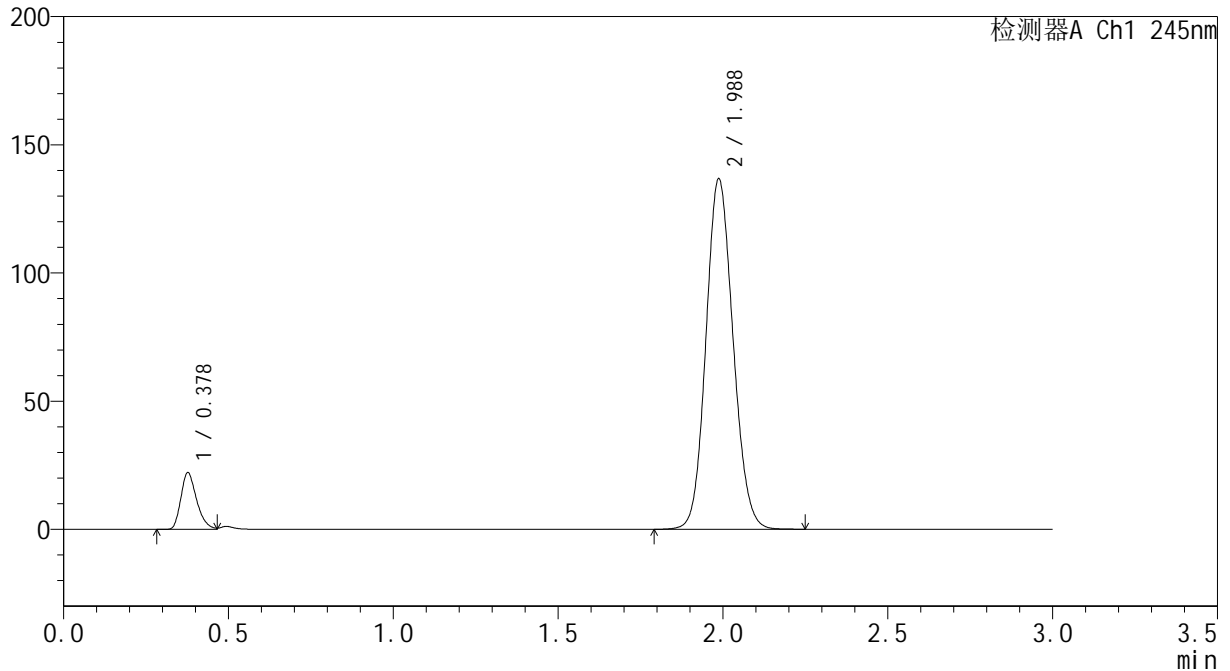
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	768463	100.000	130413	2647	1.119	--
总计		768463	100.000	130413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-233-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

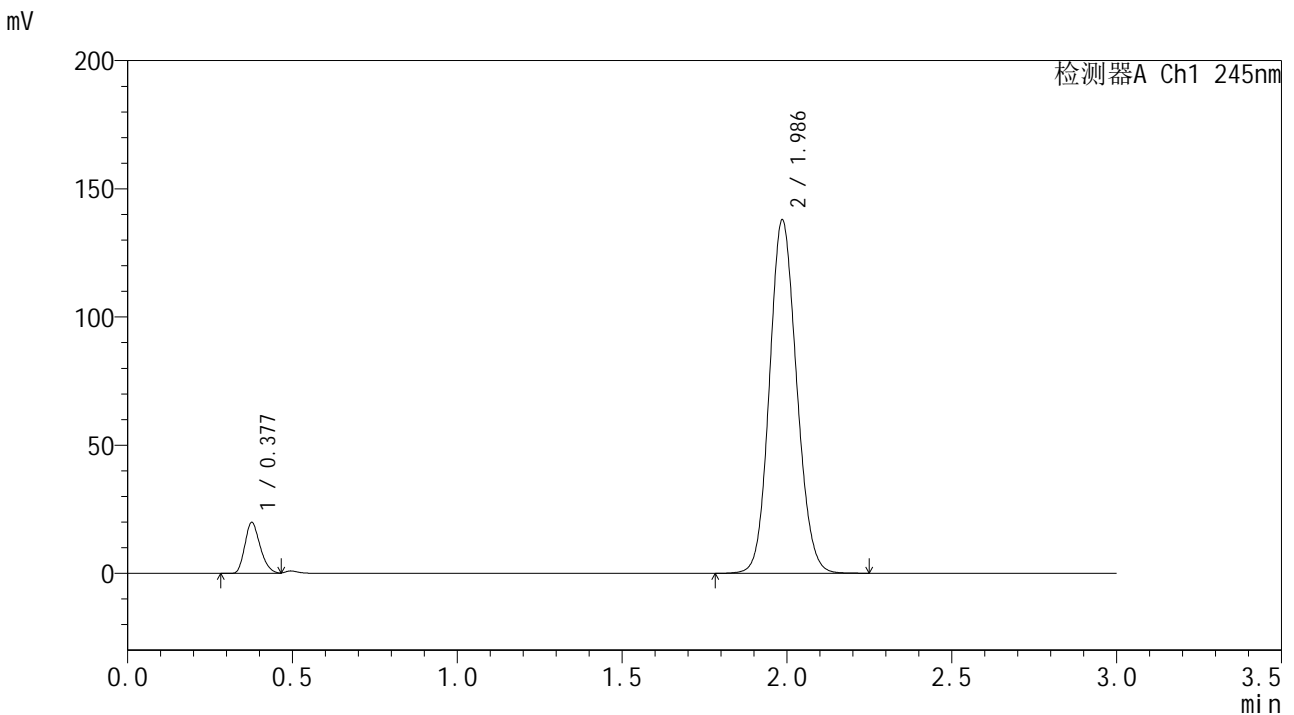
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.378	73690	8.605	21952	296	1.279	--
2	1.988	782693	91.395	136698	2789	1.111	13.512
总计		856383	100.000	158649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-234-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:16:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

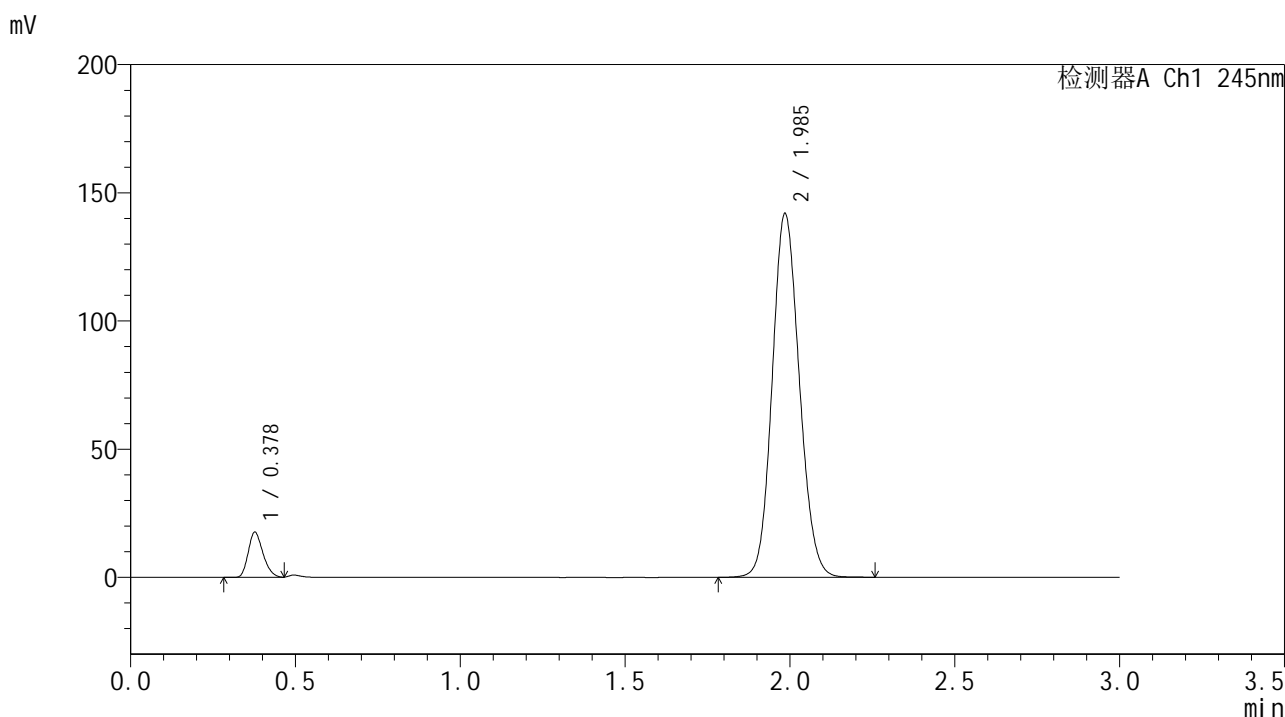
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.377	64164	7.517	19649	307	1.224	--
2	1.986	789391	92.483	137669	2785	1.110	13.601
总计		853555	100.000	157318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-235-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:20:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

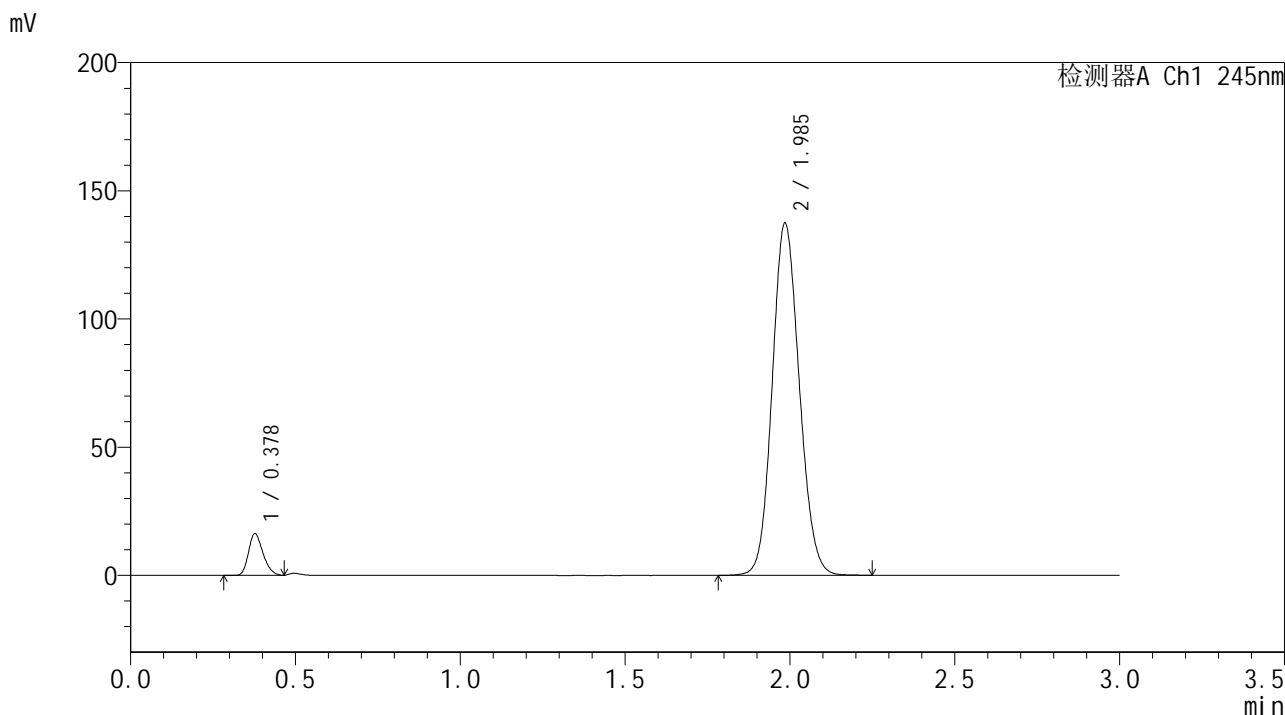
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.378	55112	6.353	17458	330	1.226	--
2	1.985	812428	93.647	141486	2784	1.113	13.763
总计		867540	100.000	158943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-236-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:23:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

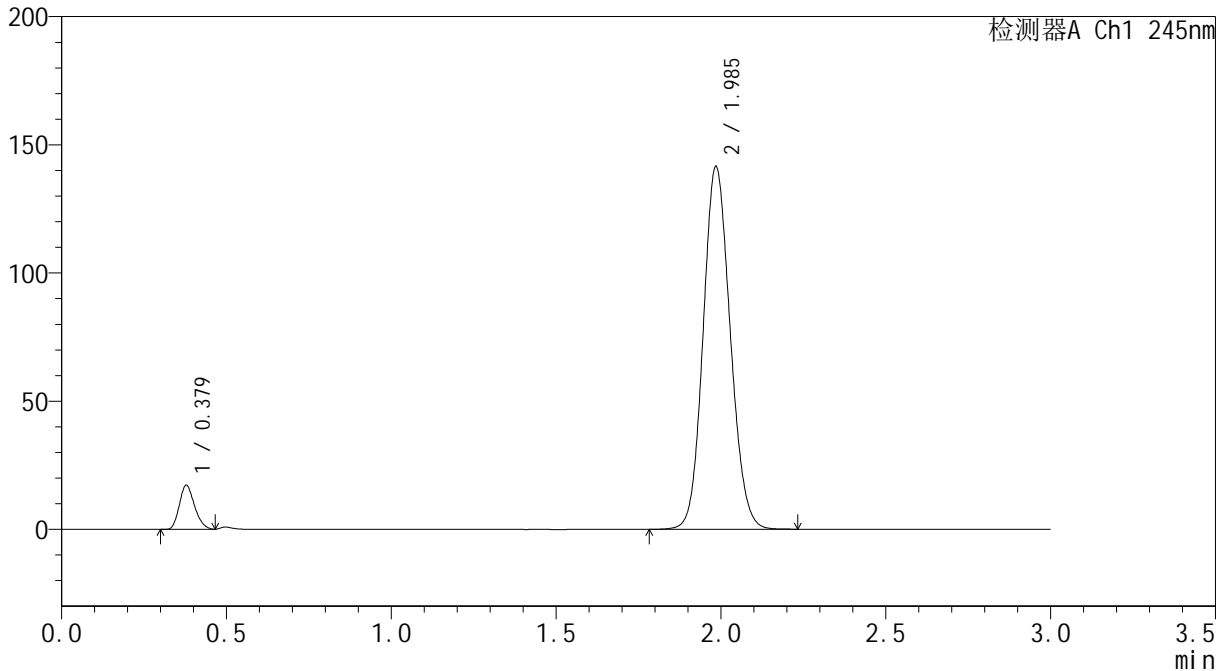
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.378	49918	5.972	16147	346	1.239	--
2	1.985	785948	94.028	136992	2790	1.111	13.878
总计		835866	100.000	153139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-237-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:27:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

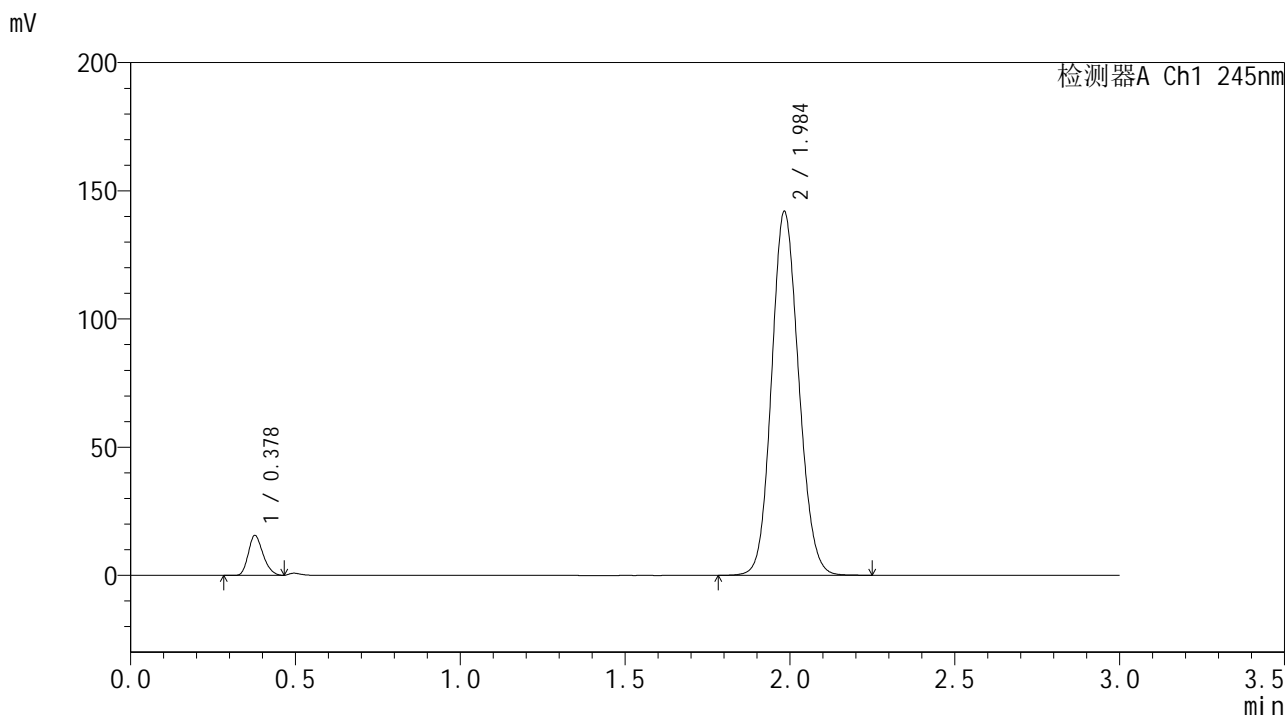
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.379	55318	6.392	17179	313	1.203	--
2	1.985	810091	93.608	141008	2782	1.112	13.596
总计		865409	100.000	158187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-238-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:30:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

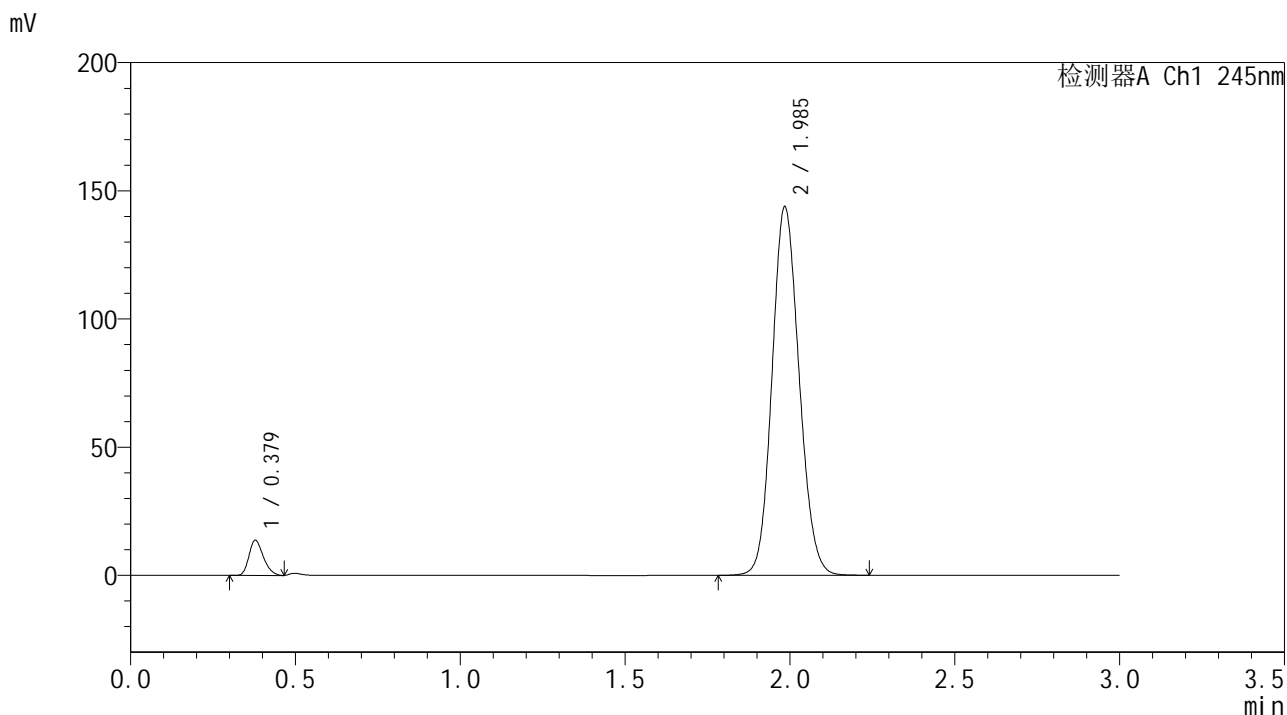
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.378	48525	5.634	15472	334	1.215	--
2	1.984	812785	94.366	141341	2778	1.113	13.771
总计		861310	100.000	156812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-239-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:33:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

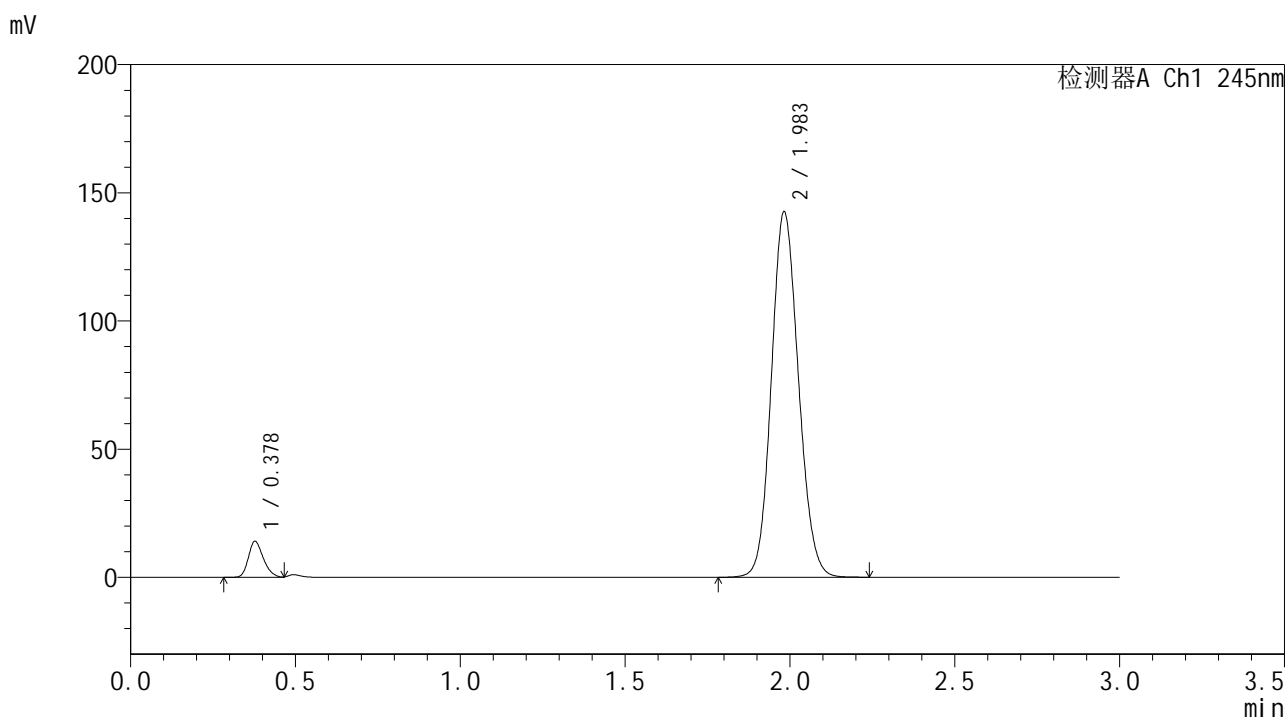
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.379	41778	4.834	13692	353	1.243	--
2	1.985	822481	95.166	143116	2787	1.114	13.894
总计		864258	100.000	156808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-240-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:37:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

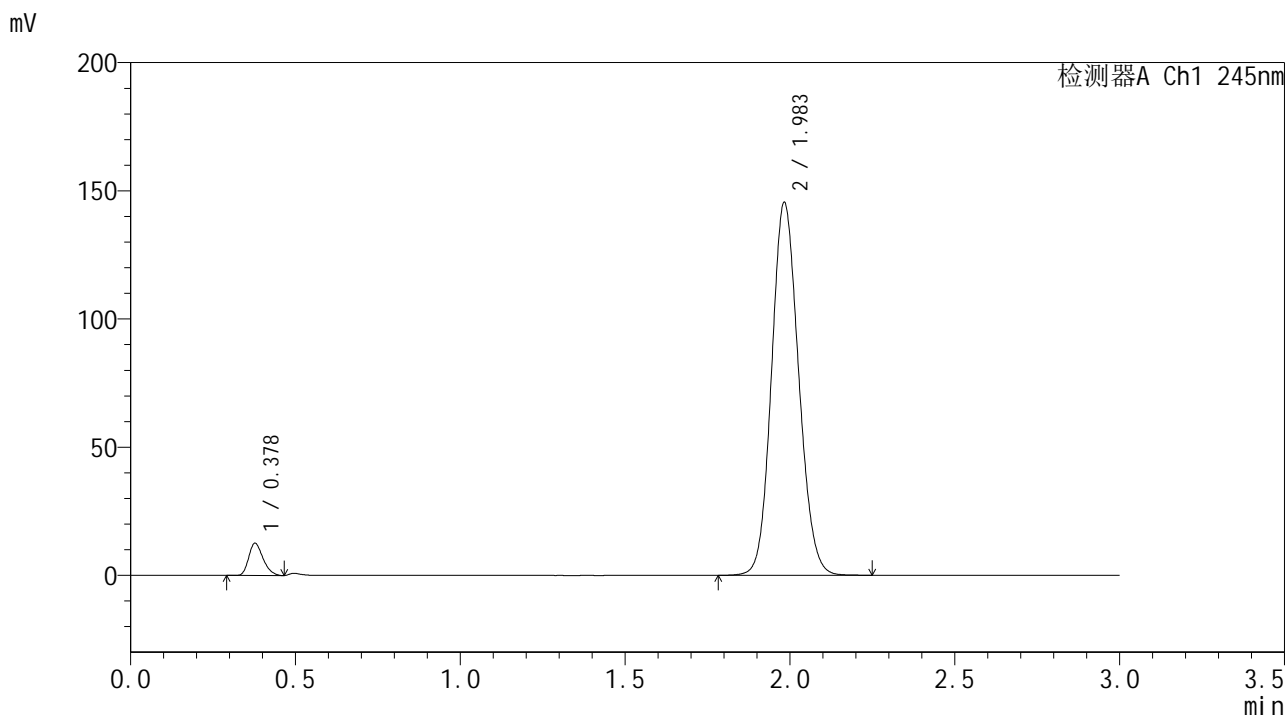
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.378	44601	5.188	14001	328	1.222	--
2	1.983	815138	94.812	142200	2782	1.113	13.722
总计		859739	100.000	156202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-241-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:40:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

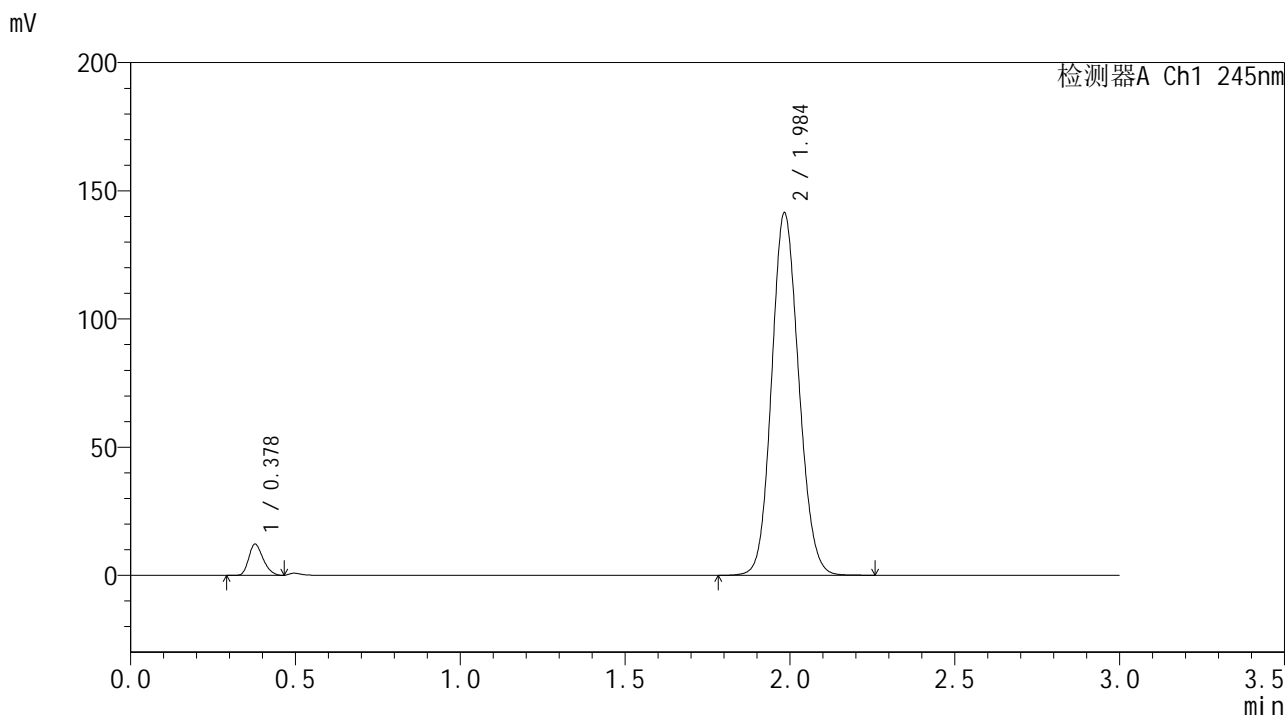
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.378	38205	4.392	12528	354	1.247	--
2	1.983	831584	95.608	144904	2785	1.114	13.913
总计		869790	100.000	157433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-242-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:43:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

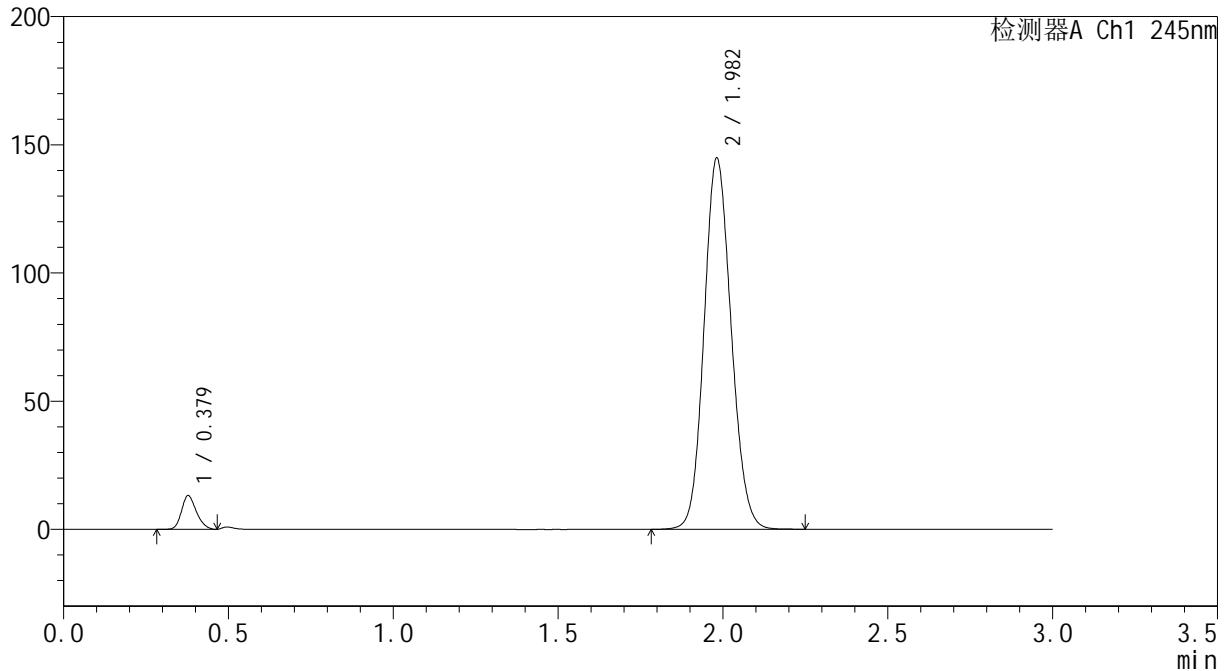
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.378	37154	4.392	12136	352	1.240	--
2	1.984	808847	95.608	140758	2788	1.114	13.899
总计		846001	100.000	152893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-243-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:47:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

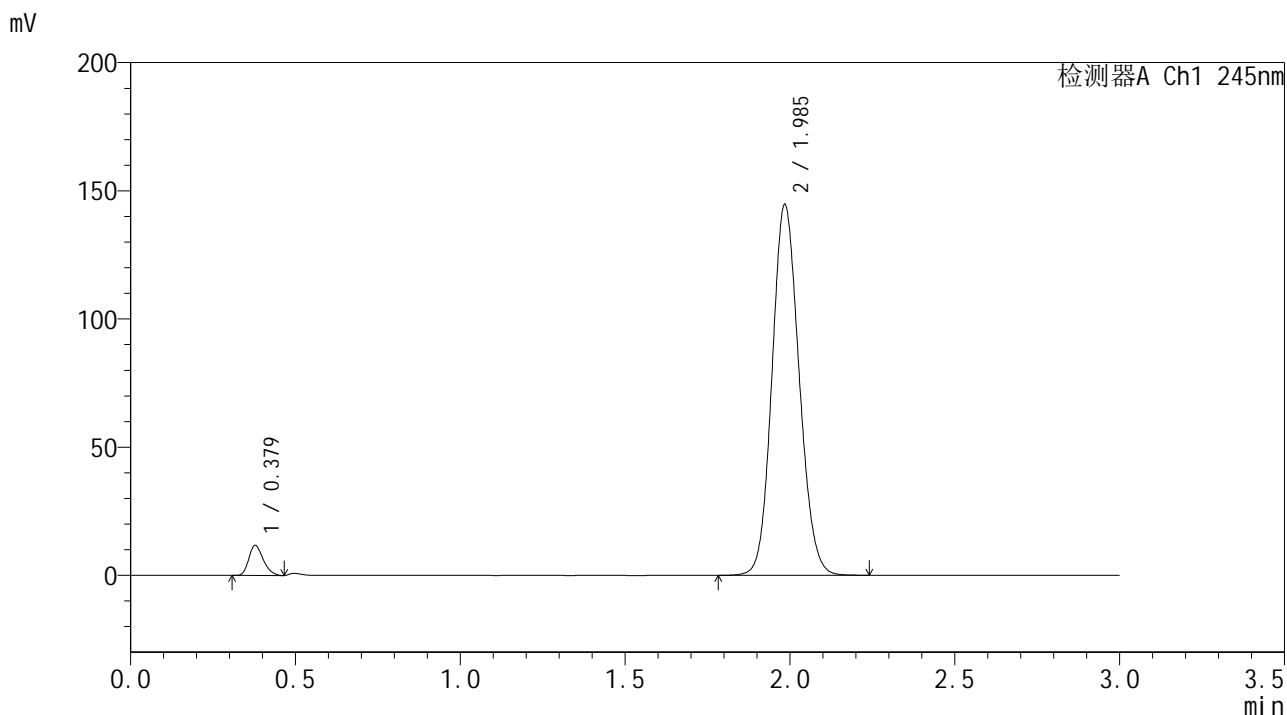
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.379	41419	4.760	13121	331	1.202	--
2	1.982	828771	95.240	144632	2773	1.114	13.722
总计		870189	100.000	157753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-244-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.379	35843	4.153	11720	351	1.241	--
2	1.985	827174	95.847	143986	2787	1.114	13.889
总计		863017	100.000	155706			

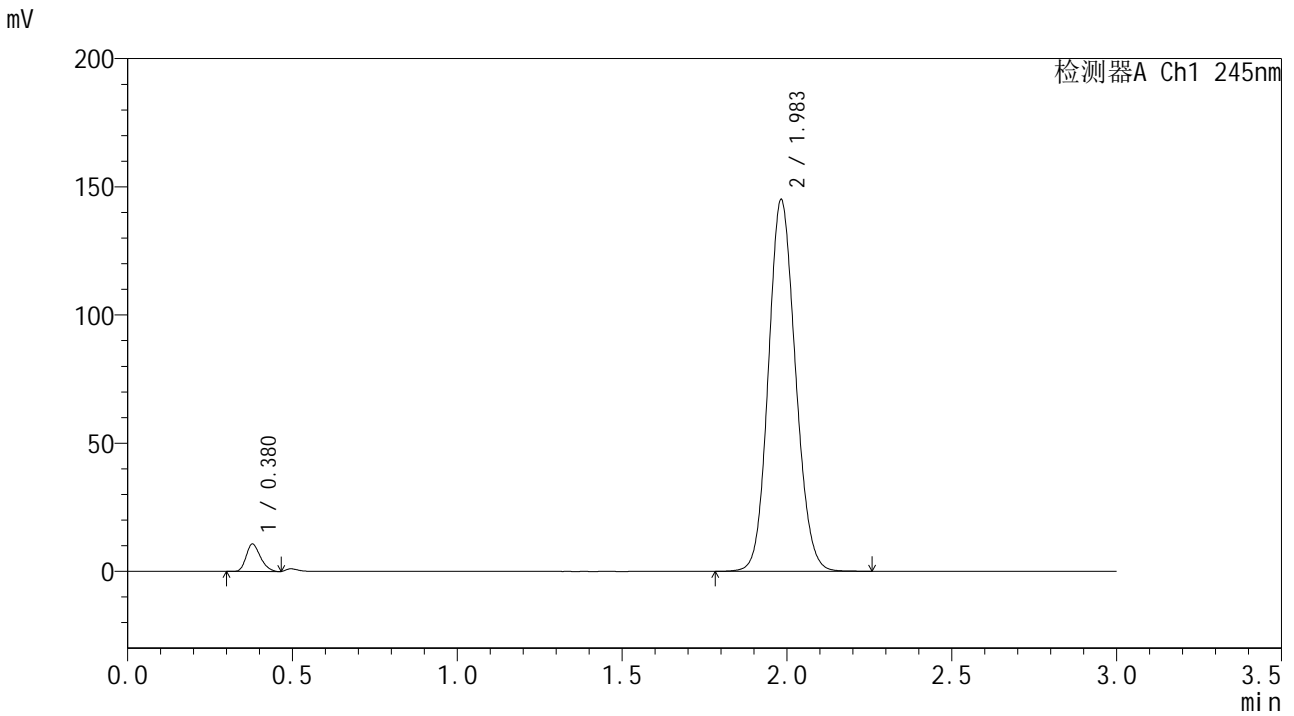


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-245-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

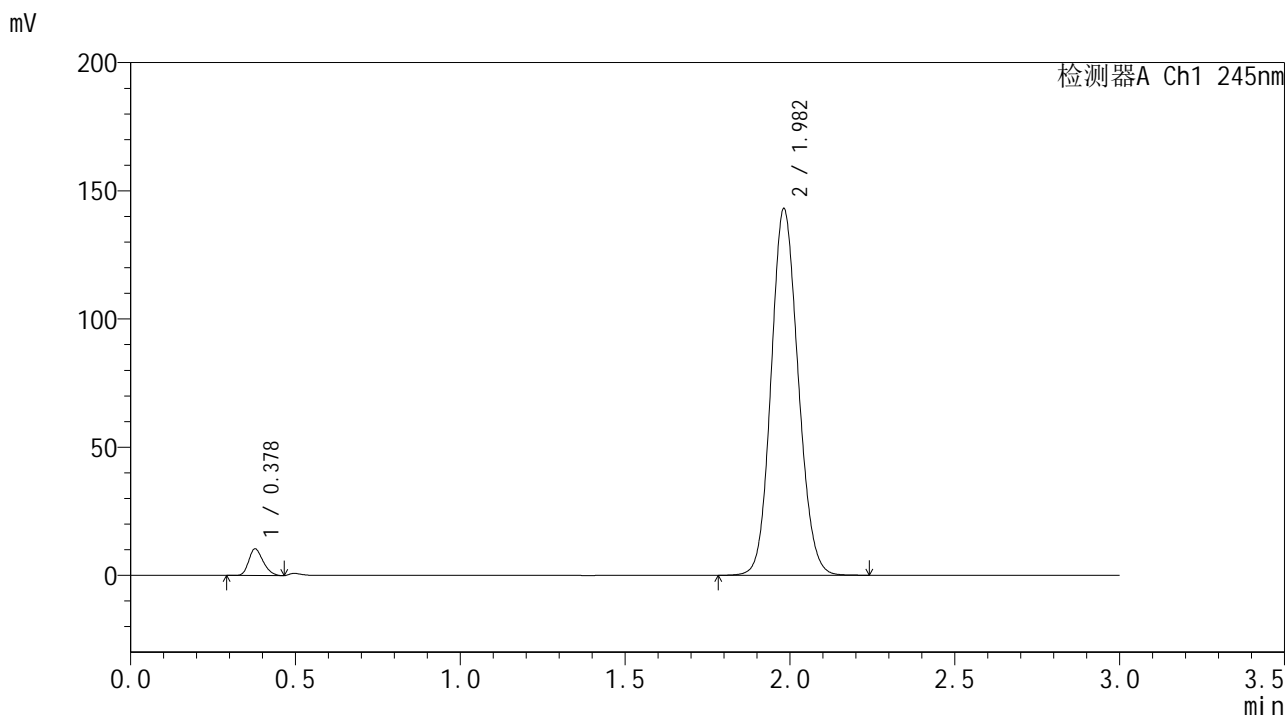
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.380	32325	3.755	10683	358	1.232	--
2	1.983	828483	96.245	144577	2787	1.113	13.911
总计		860808	100.000	155260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-246-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 12:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

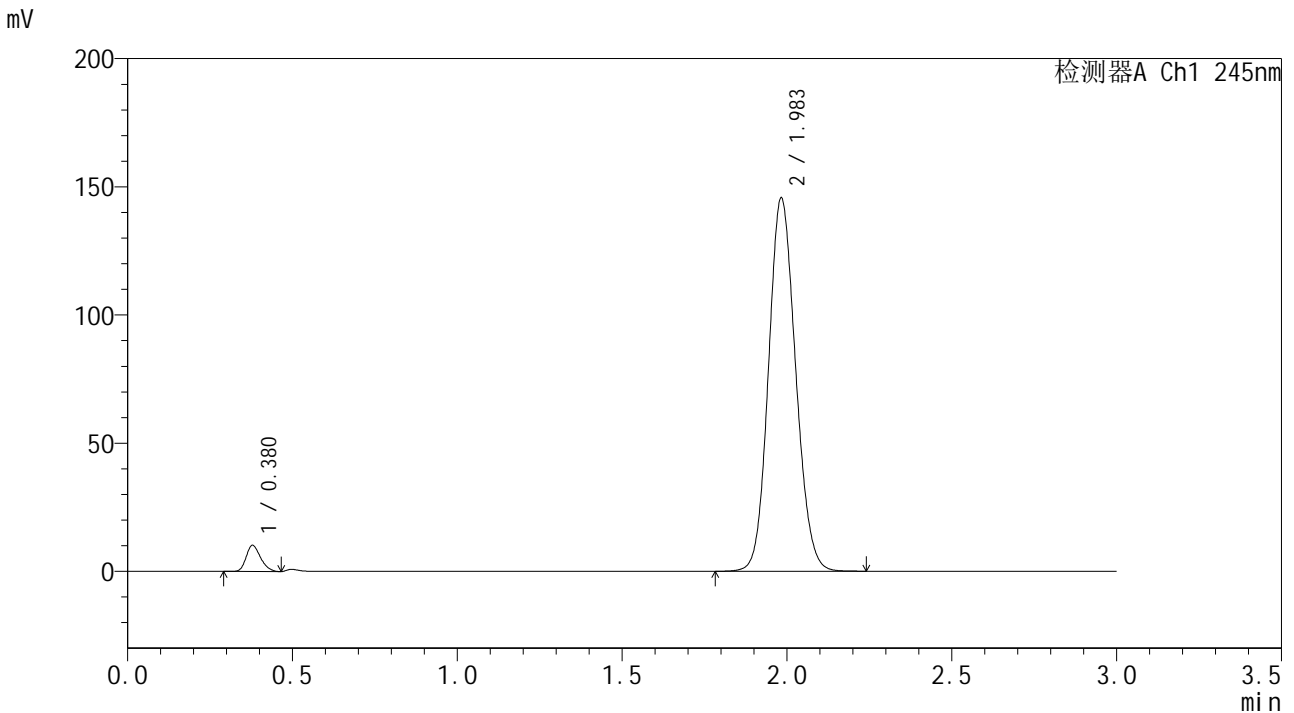
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.378	31809	3.749	10390	352	1.237	--
2	1.982	816650	96.251	142802	2786	1.113	13.892
总计		848459	100.000	153192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-247-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:00:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.380	31167	3.603	10211	353	1.234	--
2	1.983	833843	96.397	145086	2773	1.115	13.854
总计		865009	100.000	155297			

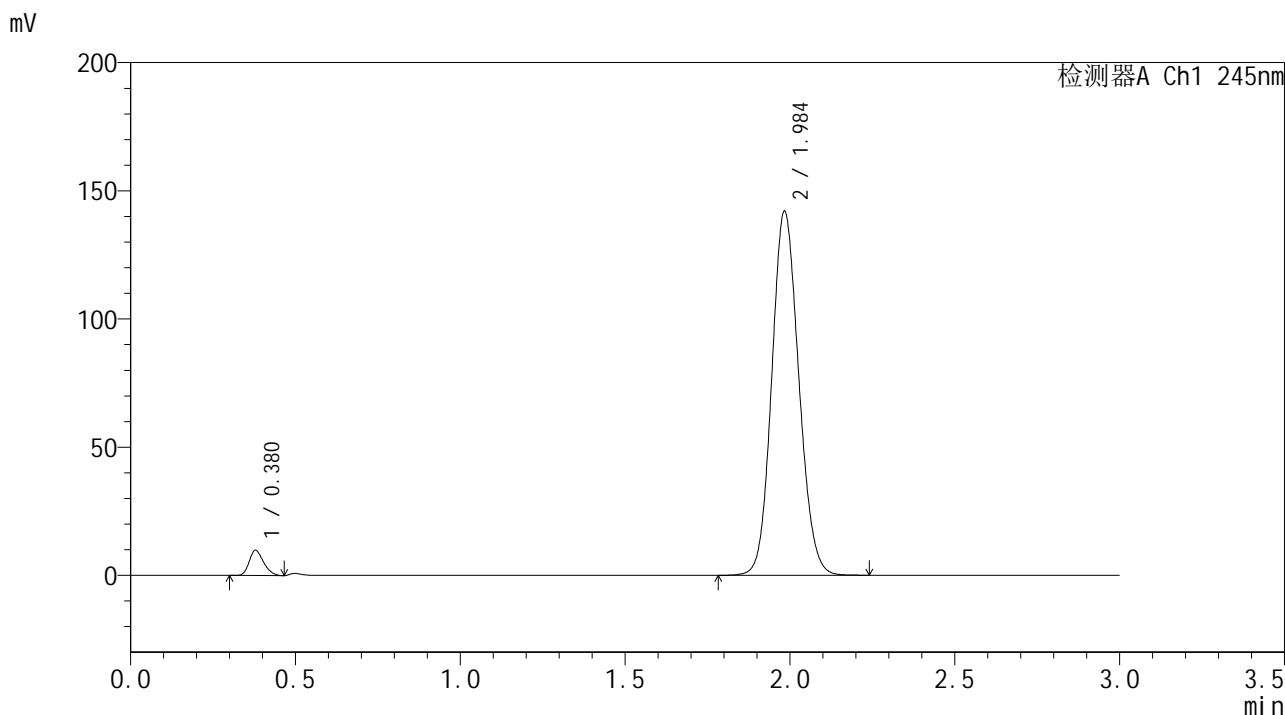


J632

<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 - 0-20/30-248-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

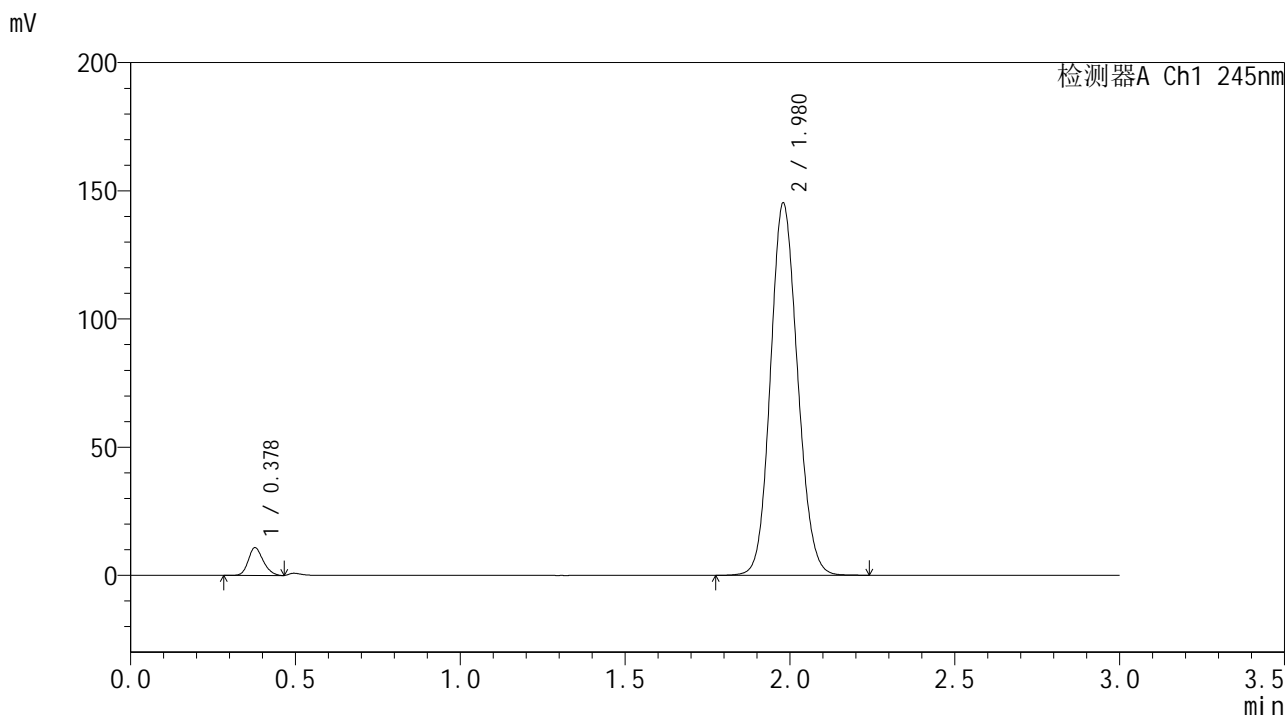
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.380	30112	3.582	9853	353	1.236	--
2	1.984	810543	96.418	141238	2797	1.113	13.893
总计		840655	100.000	151090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-249-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

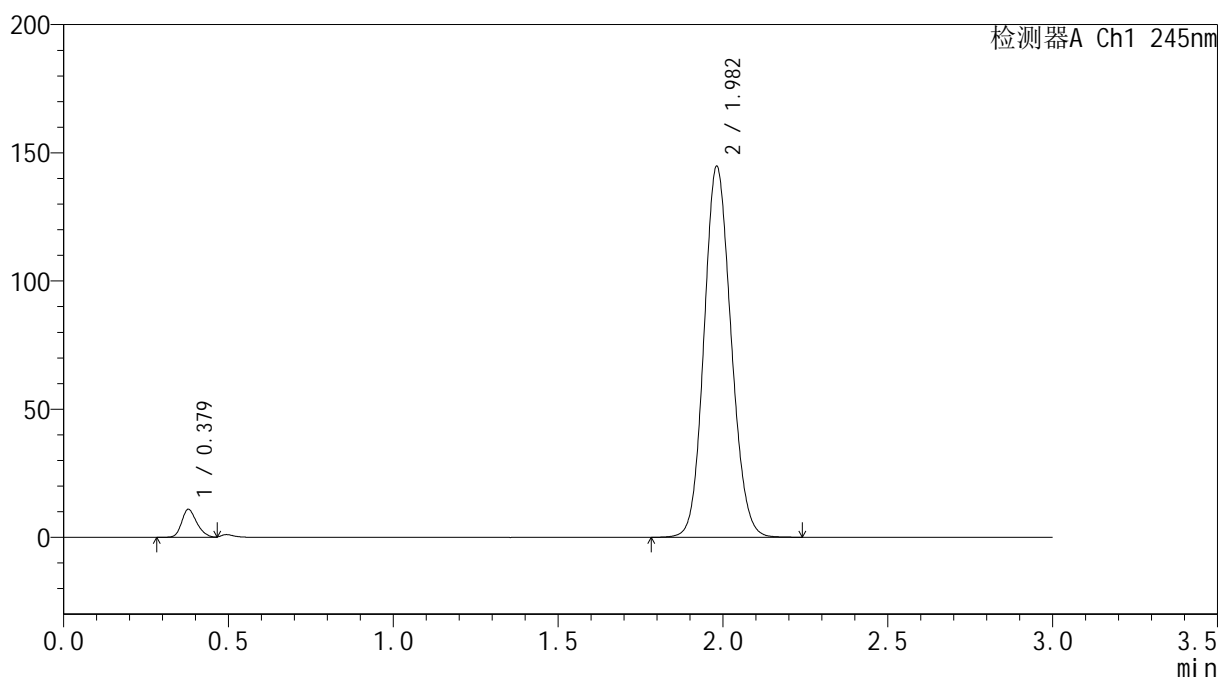
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.378	34251	3.960	10781	329	1.185	--
2	1.980	830605	96.040	145235	2775	1.114	13.704
总计		864857	100.000	156016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-250-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/22 14:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

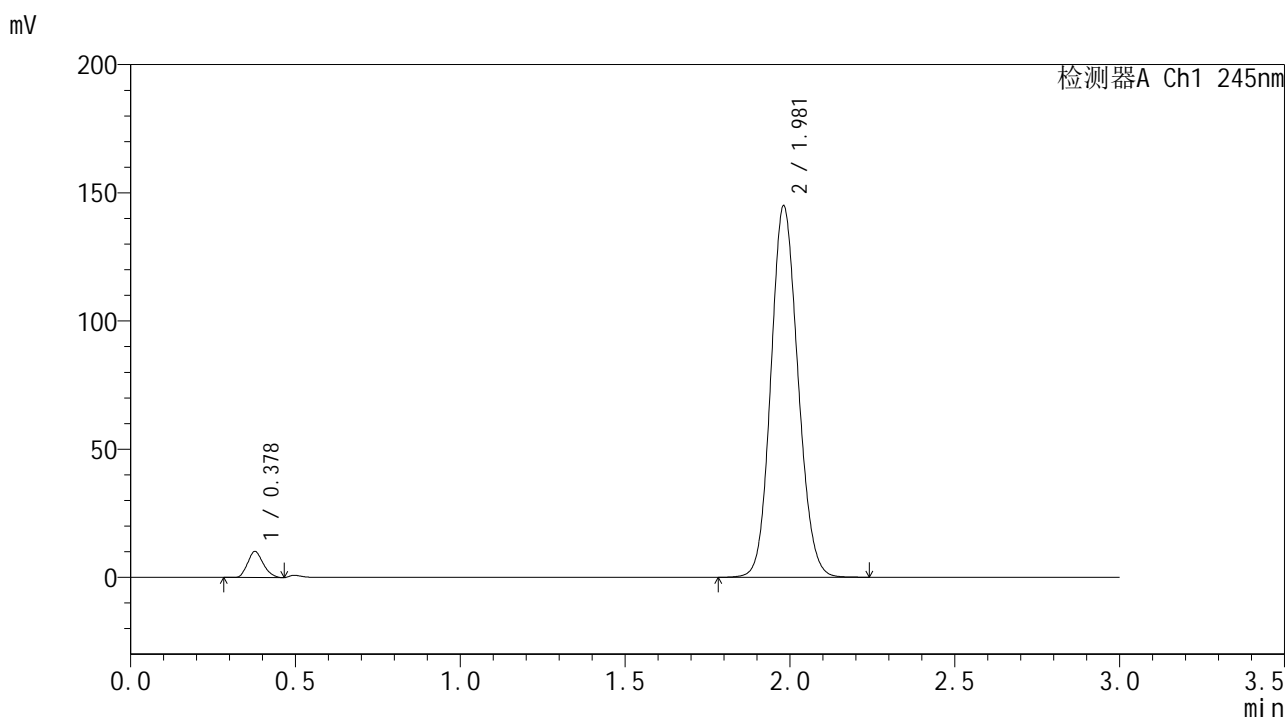
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.379	35088	4.071	10905	322	1.214	--
2	1.982	826884	95.929	144572	2782	1.114	13.654
总计		861972	100.000	155477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-251-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

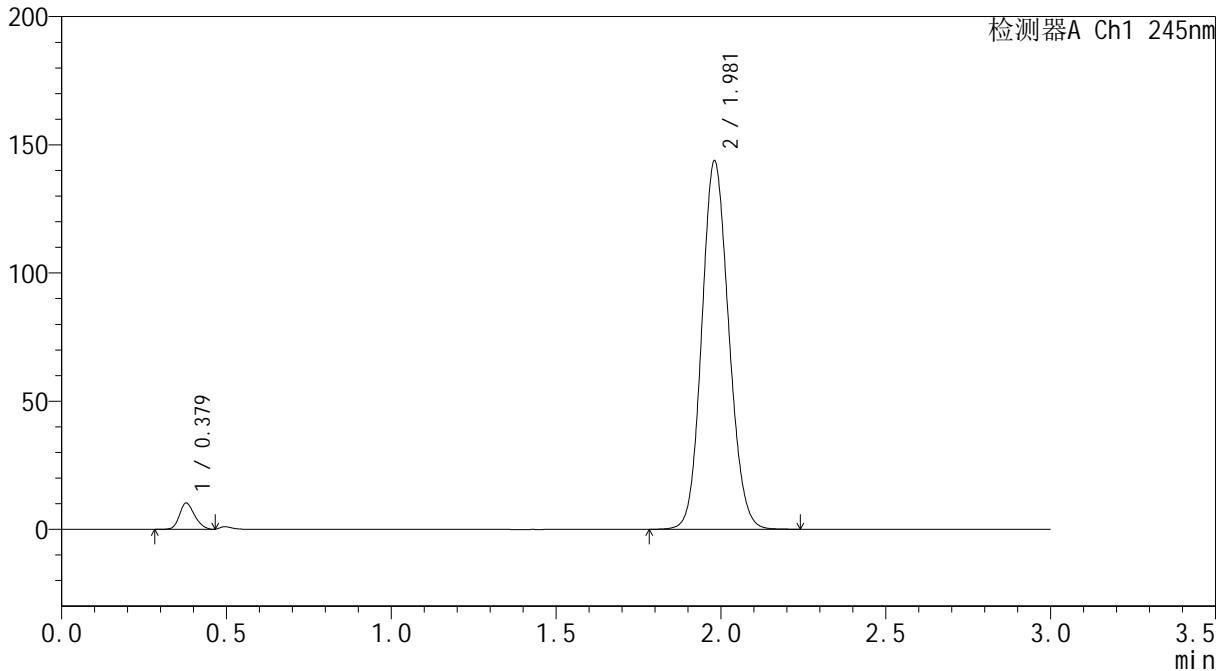
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.378	33565	3.895	10090	289	1.177	--
2	1.981	828173	96.105	144841	2780	1.113	13.411
总计		861738	100.000	154931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-252-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/22 14:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

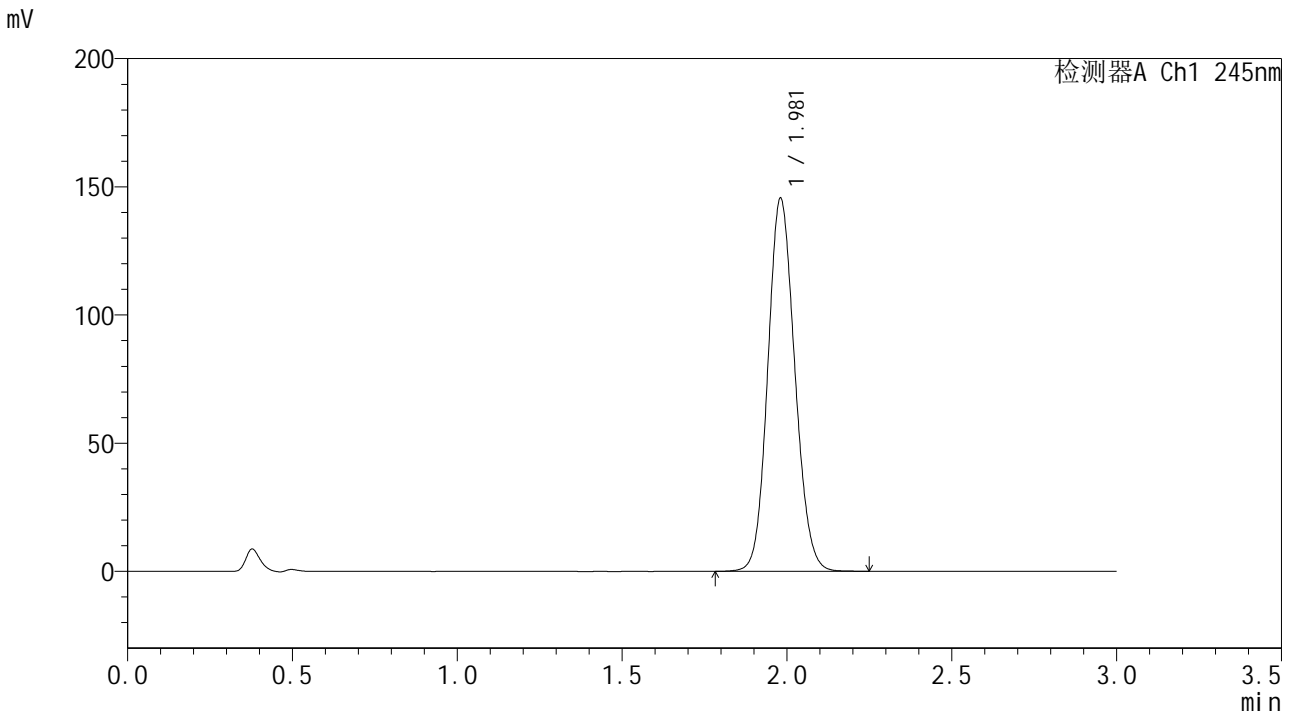
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.379	32856	3.853	10245	321	1.182	--
2	1.981	819848	96.147	143708	2790	1.112	13.659
总计		852704	100.000	153953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-253-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:21:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/22 14:58:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

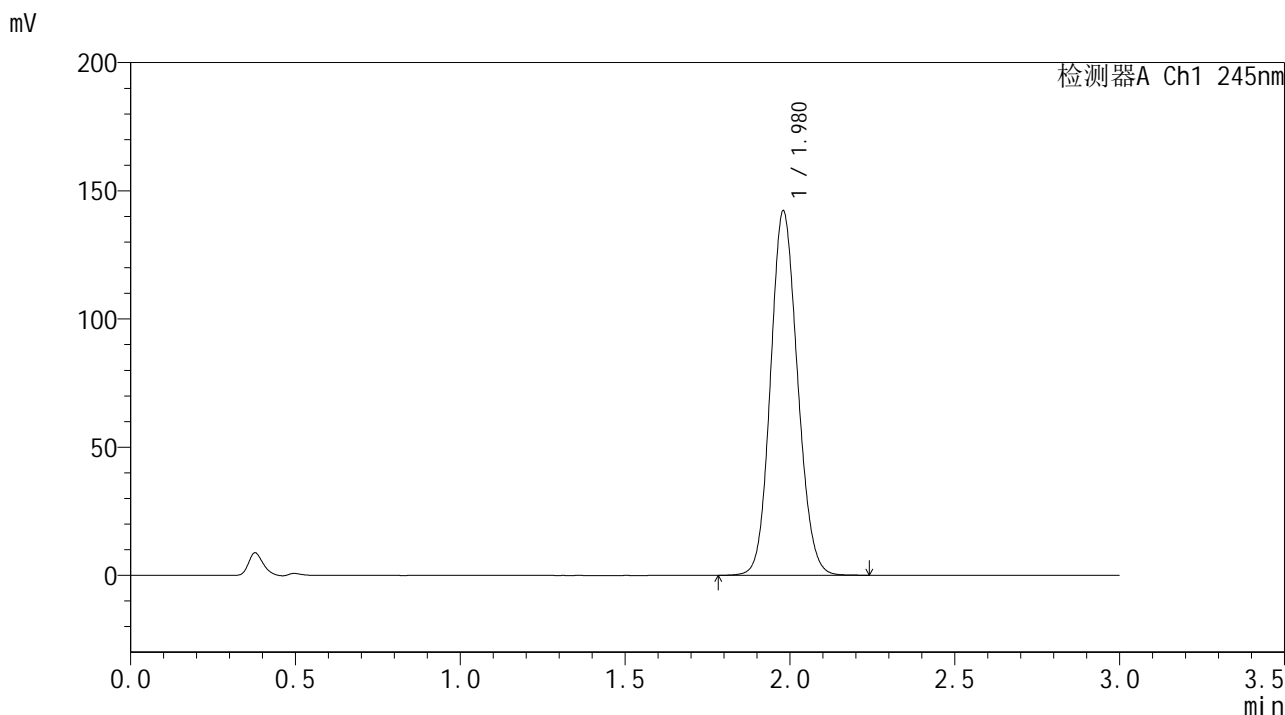
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	830065	100.000	145503	2793	1.113	--
总计		830065	100.000	145503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-254-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:24:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:58:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

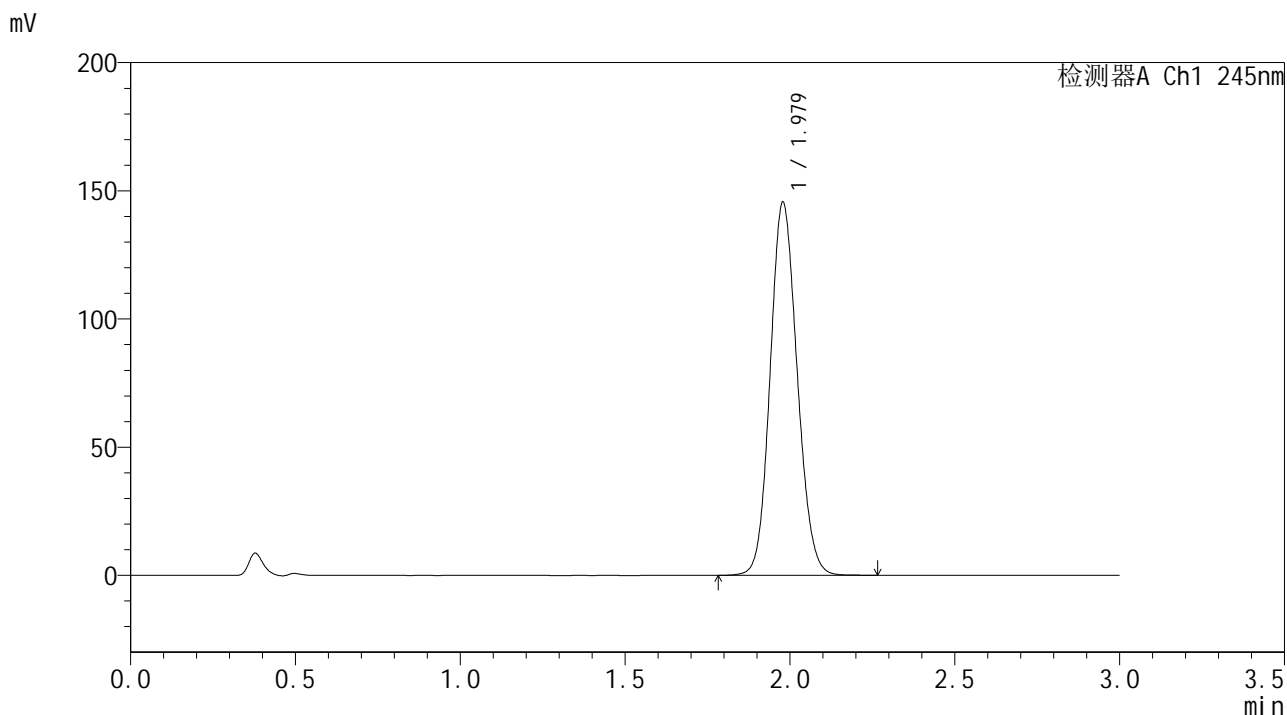
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	811359	100.000	142162	2784	1.113	--
总计		811359	100.000	142162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-255-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:27:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

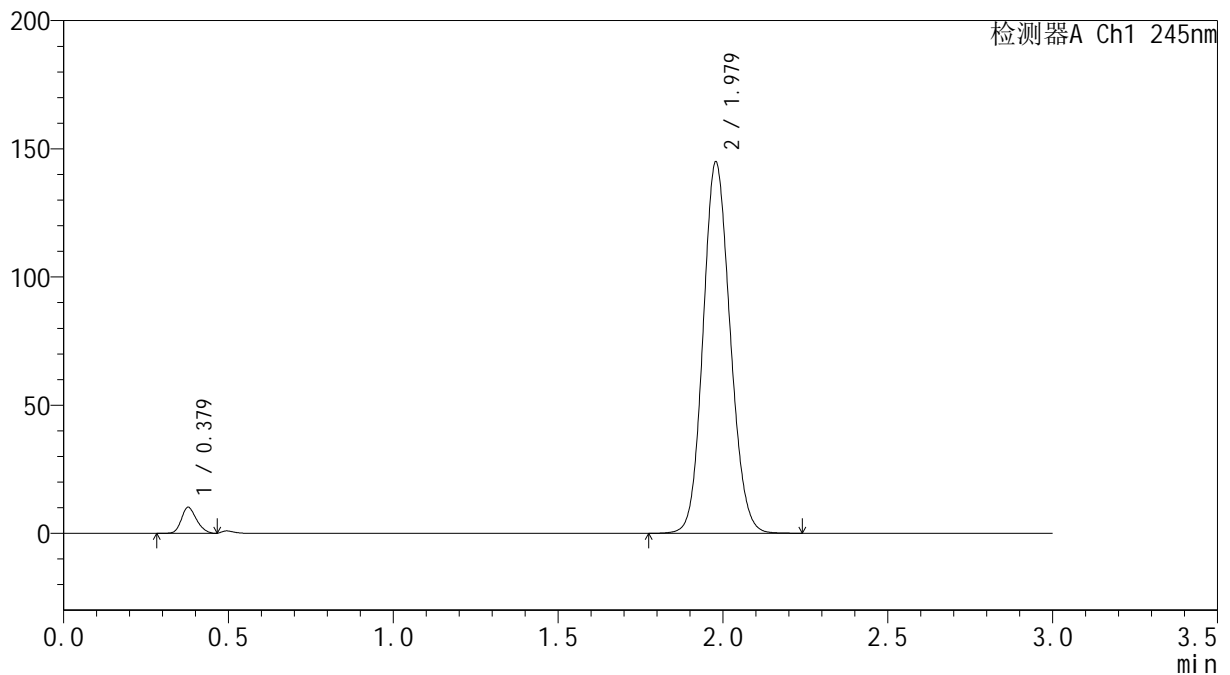
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	831152	100.000	145481	2780	1.114	--
总计		831152	100.000	145481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-256-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

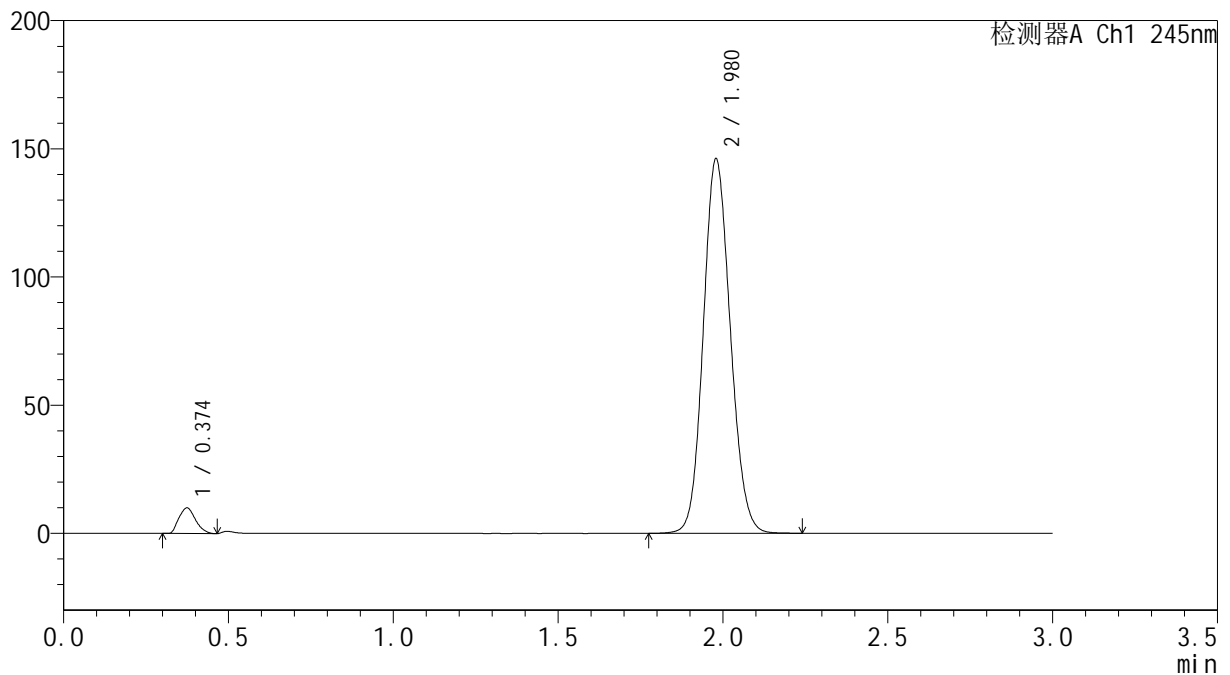
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.379	32621	3.793	10150	319	1.182	--
2	1.979	827374	96.207	144810	2779	1.114	13.623
总计		859994	100.000	154960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-257-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.374	35129	4.048	9930	253	1.206	--
2	1.980	832621	95.952	146063	2791	1.113	13.156
总计		867750	100.000	155993			

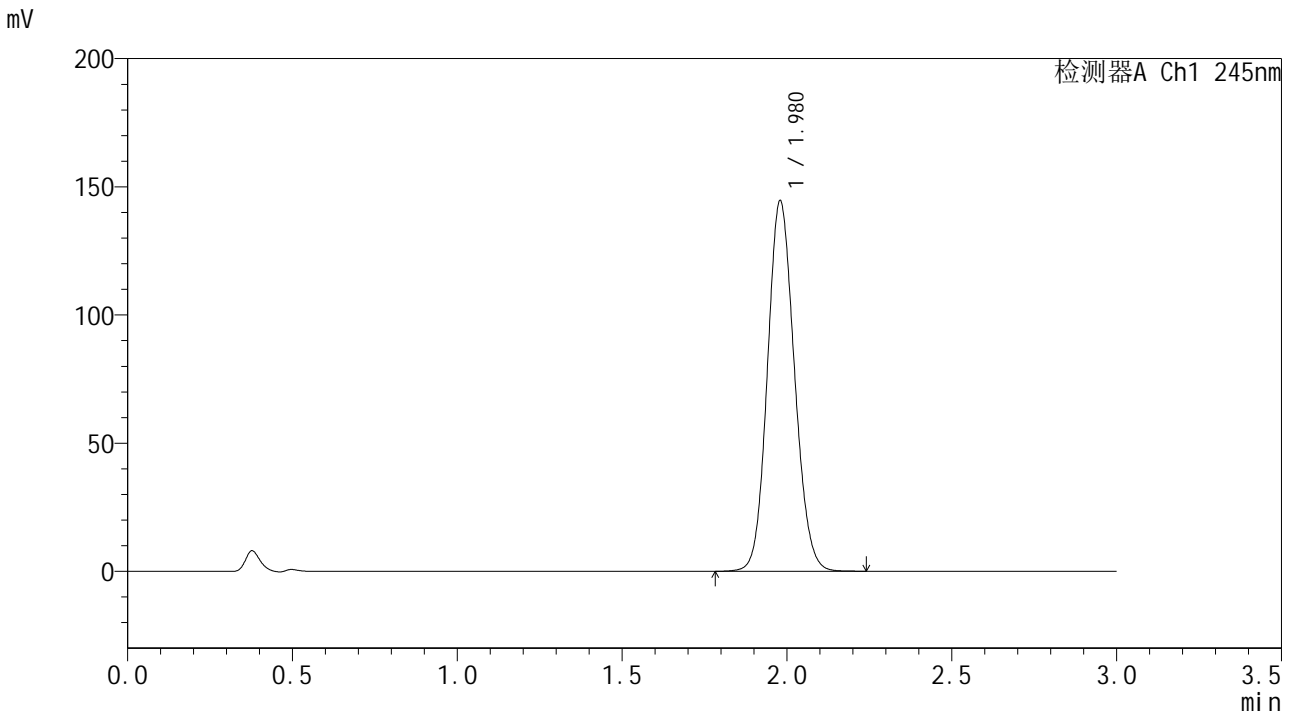


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-258-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

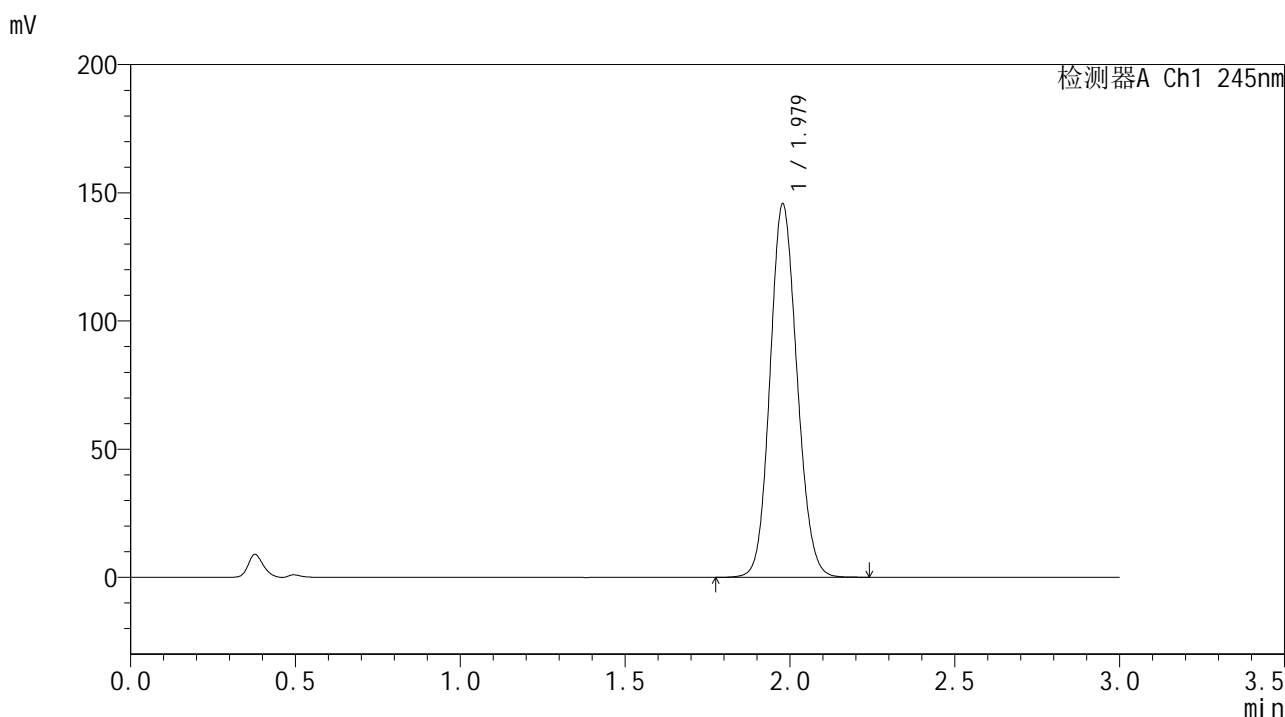
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	823806	100.000	144559	2791	1.113	--
总计		823806	100.000	144559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-259-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

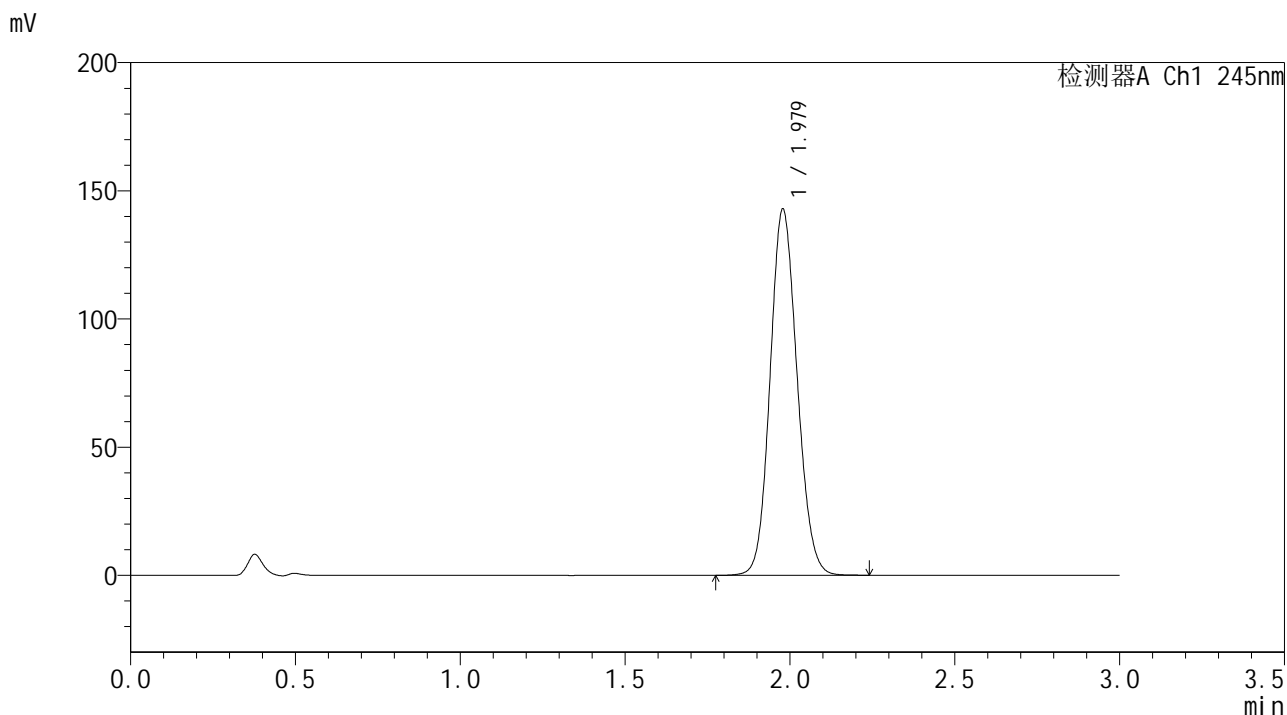
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	830194	100.000	145570	2790	1.113	--
总计		830194	100.000	145570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-260-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

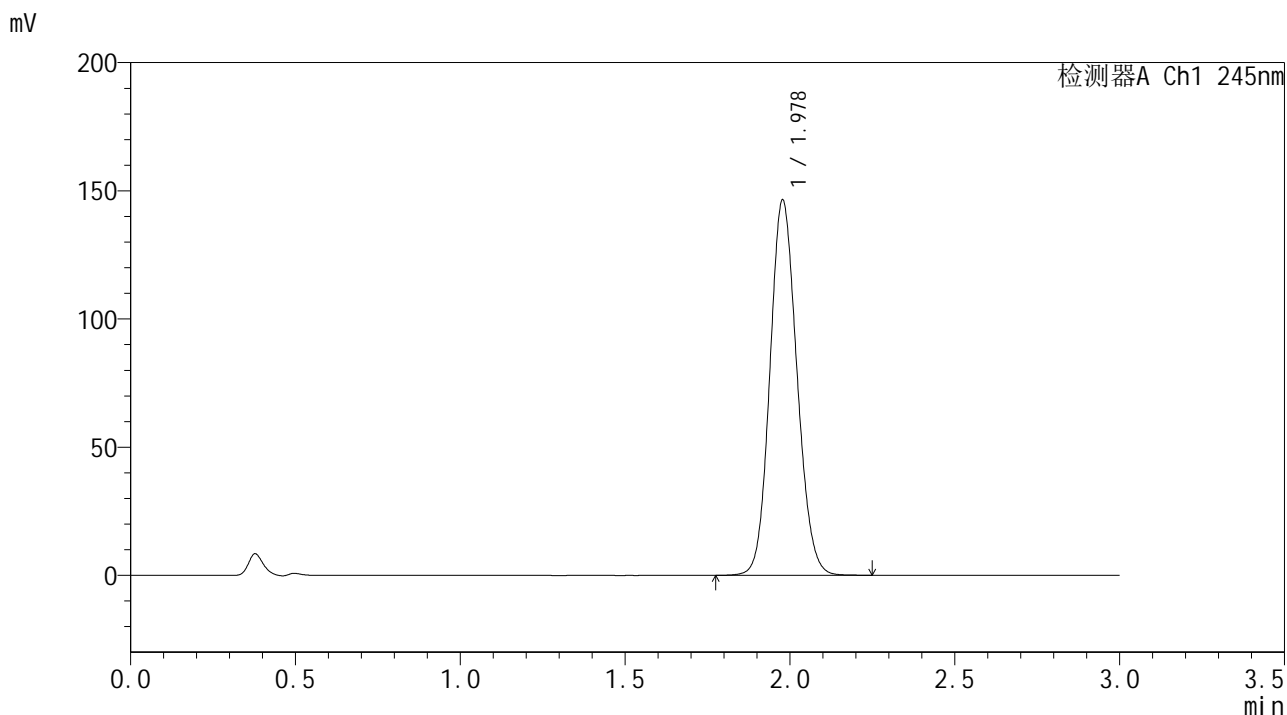
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	814611	100.000	142809	2787	1.112	--
总计		814611	100.000	142809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-261-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:48:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	835908	100.000	146249	2779	1.114	--
总计		835908	100.000	146249			

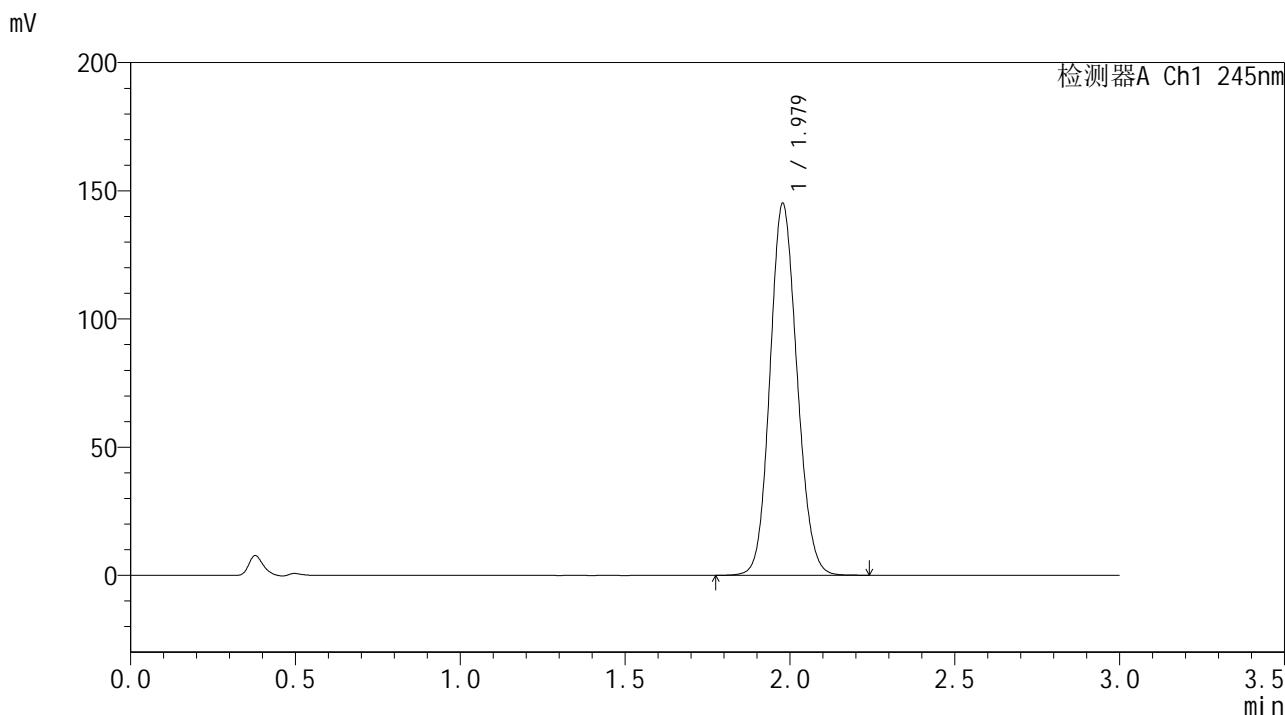


J632

<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 - 0-20/30-262-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

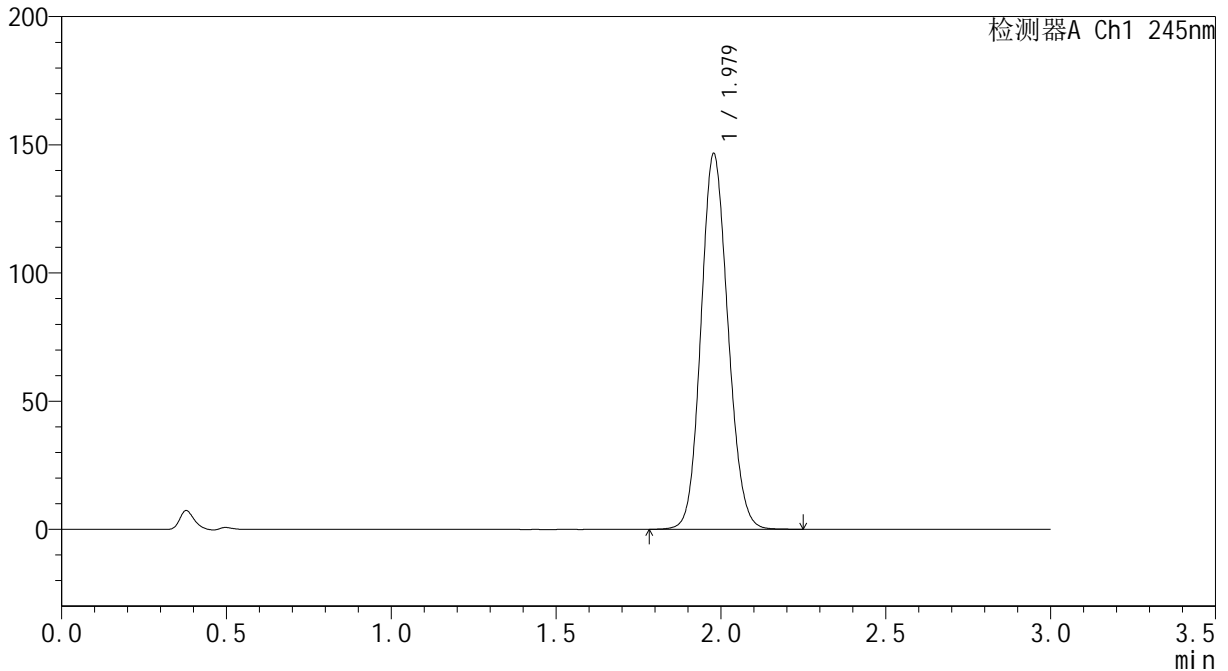
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	828791	100.000	145001	2777	1.114	--
总计		828791	100.000	145001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-263-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:54:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

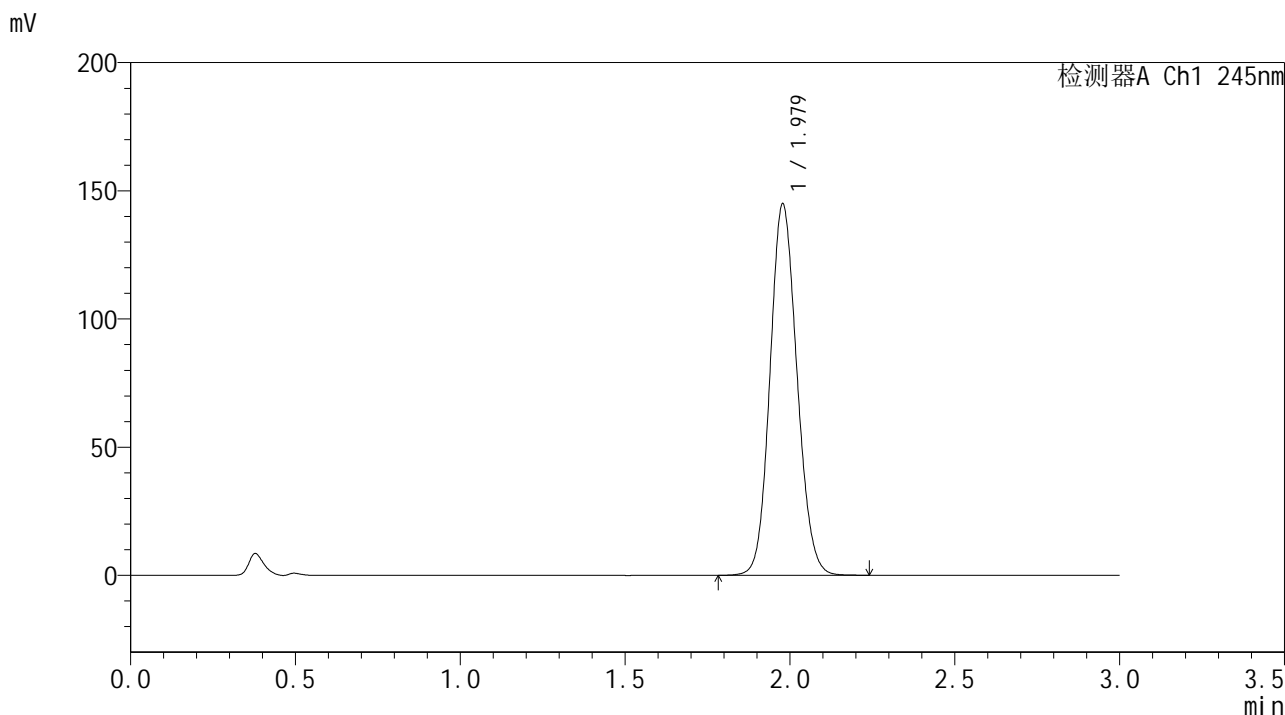
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	835503	100.000	146436	2788	1.114	--
总计		835503	100.000	146436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-264-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 13:58:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

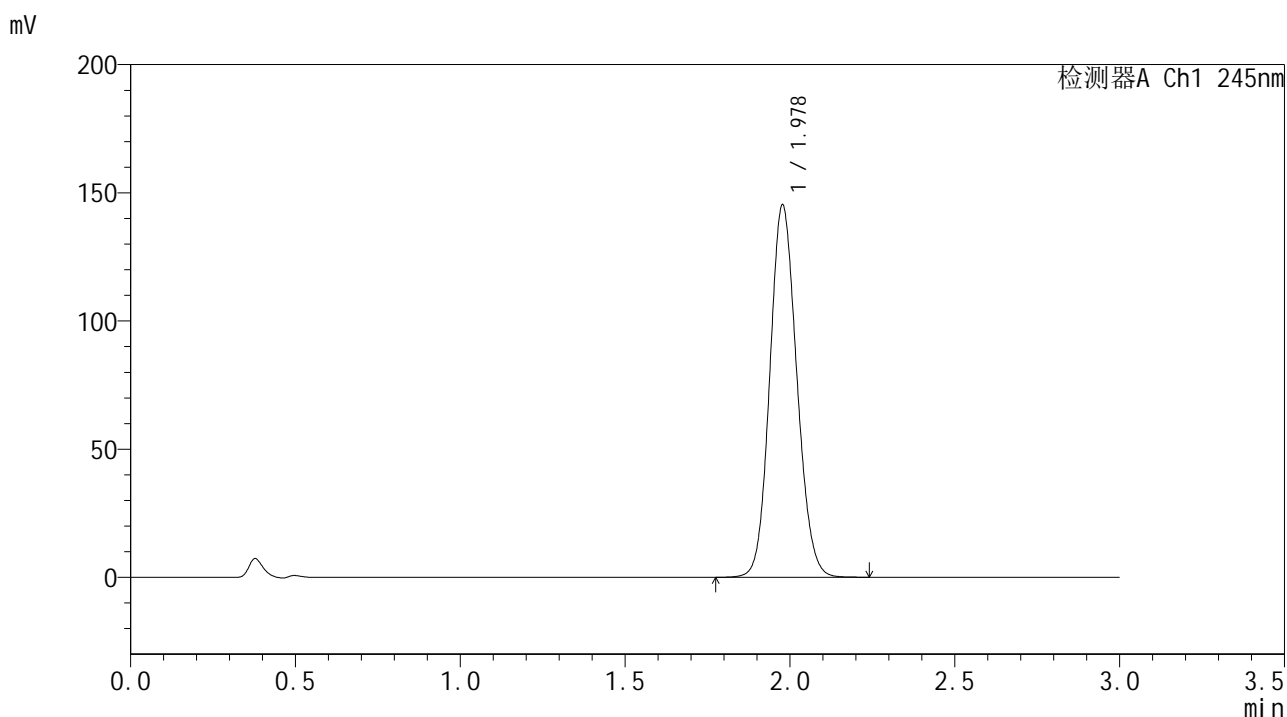
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	825453	100.000	144763	2791	1.113	--
总计		825453	100.000	144763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-265-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:01:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

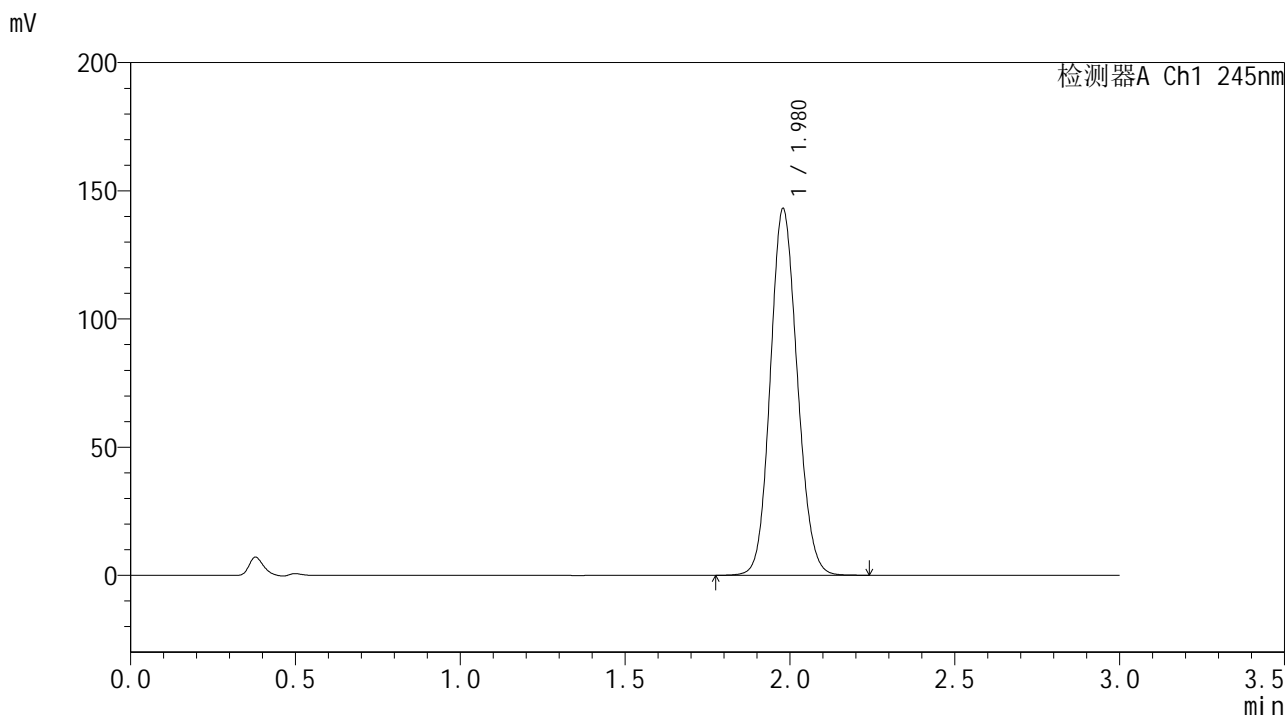
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	828261	100.000	145052	2786	1.113	--
总计		828261	100.000	145052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-266-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	815317	100.000	143057	2792	1.112	--
总计		815317	100.000	143057			

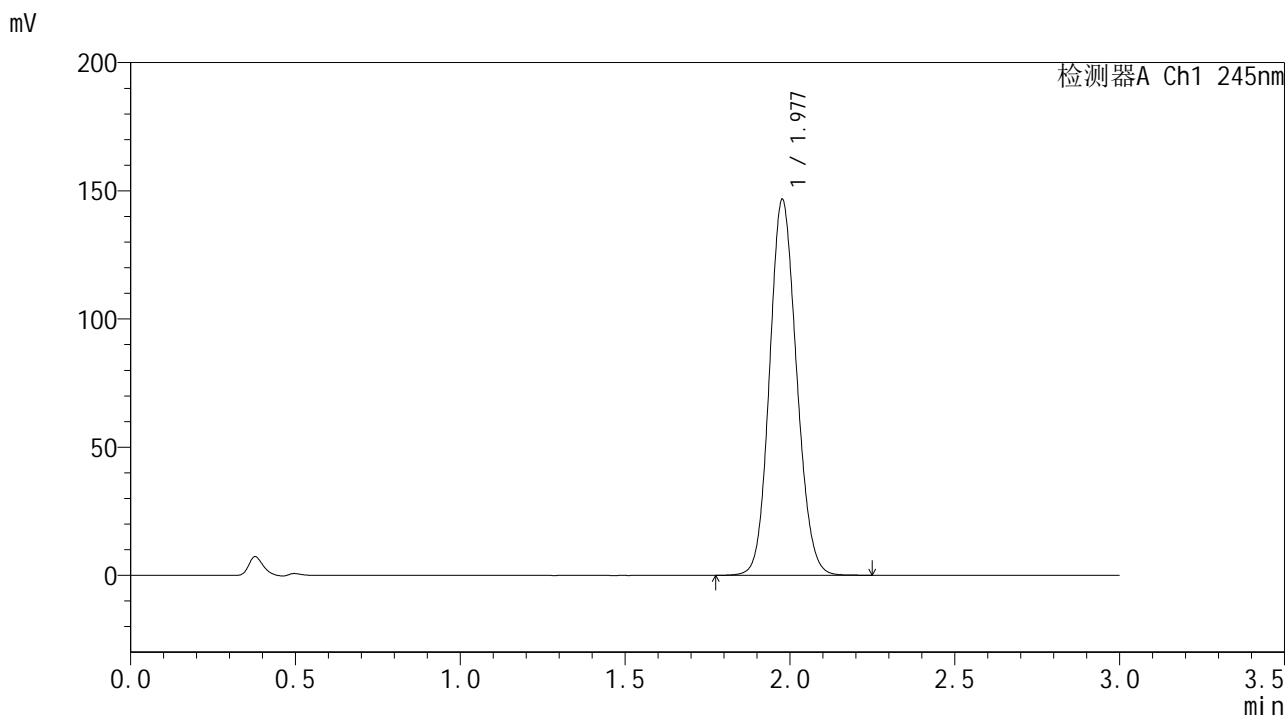


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-267-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

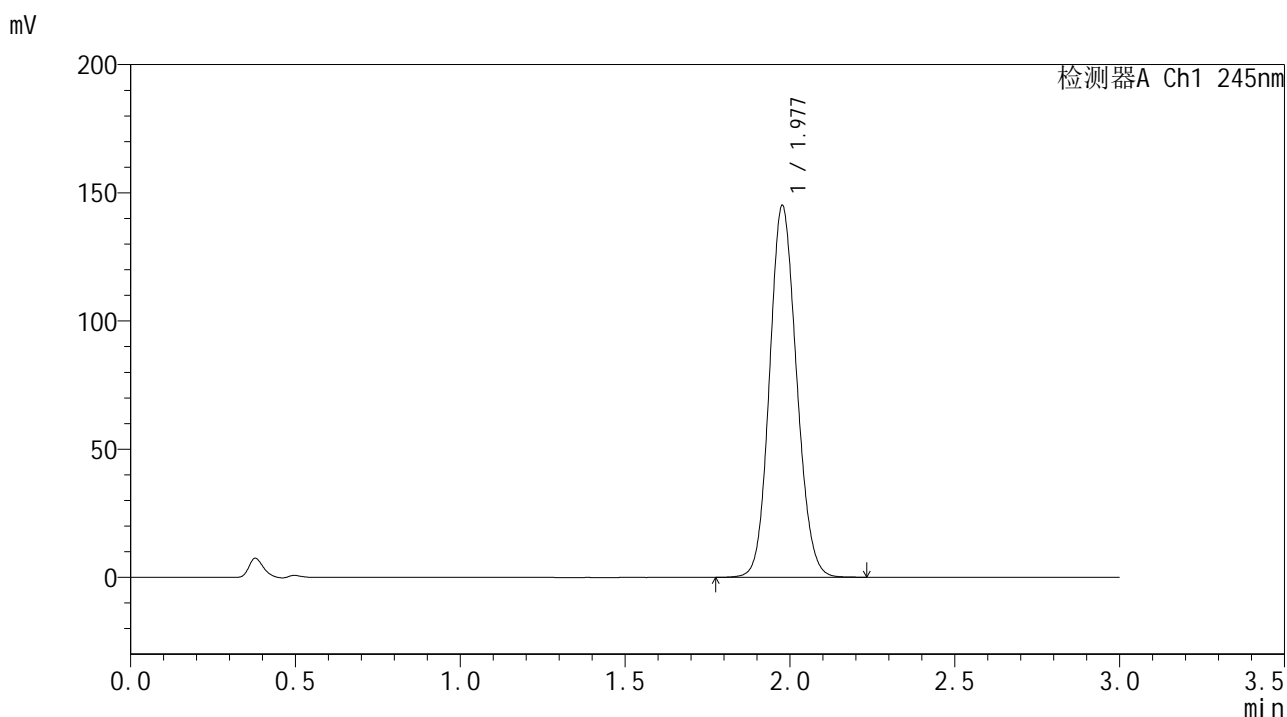
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	836956	100.000	146250	2779	1.114	--
总计		836956	100.000	146250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-268-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	827964	100.000	144670	2779	1.114	--
总计		827964	100.000	144670			

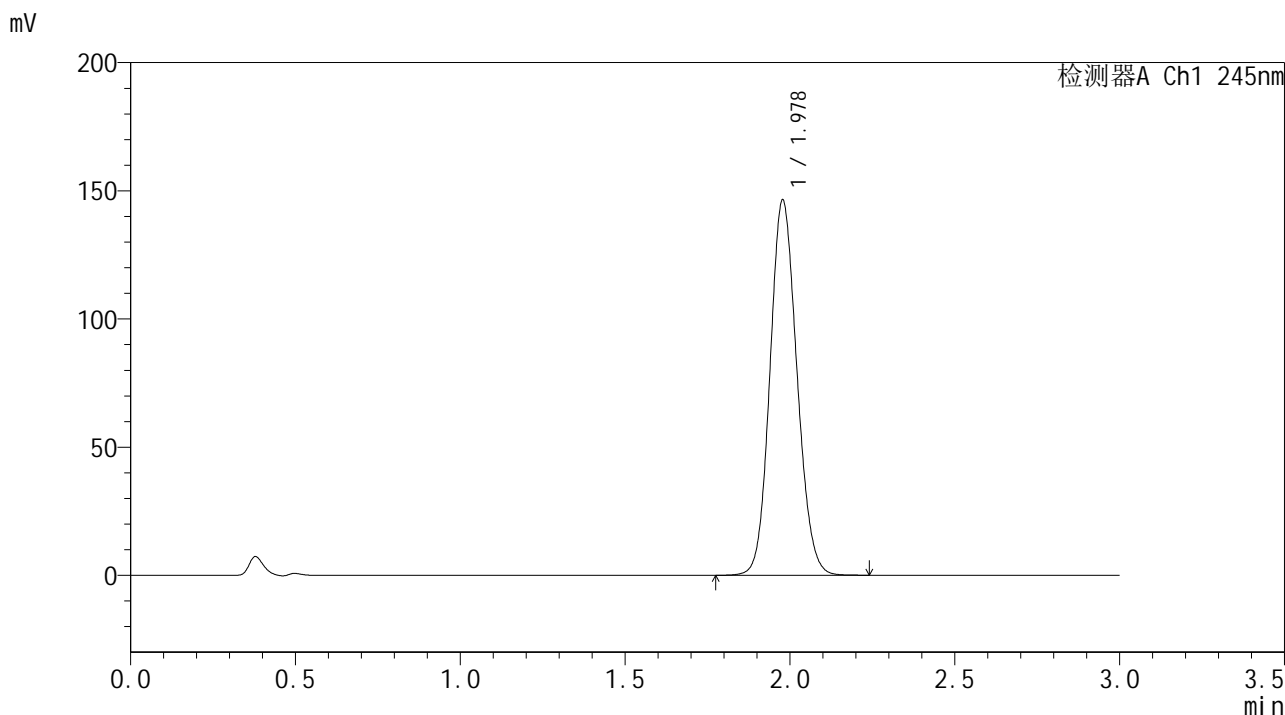


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-269-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

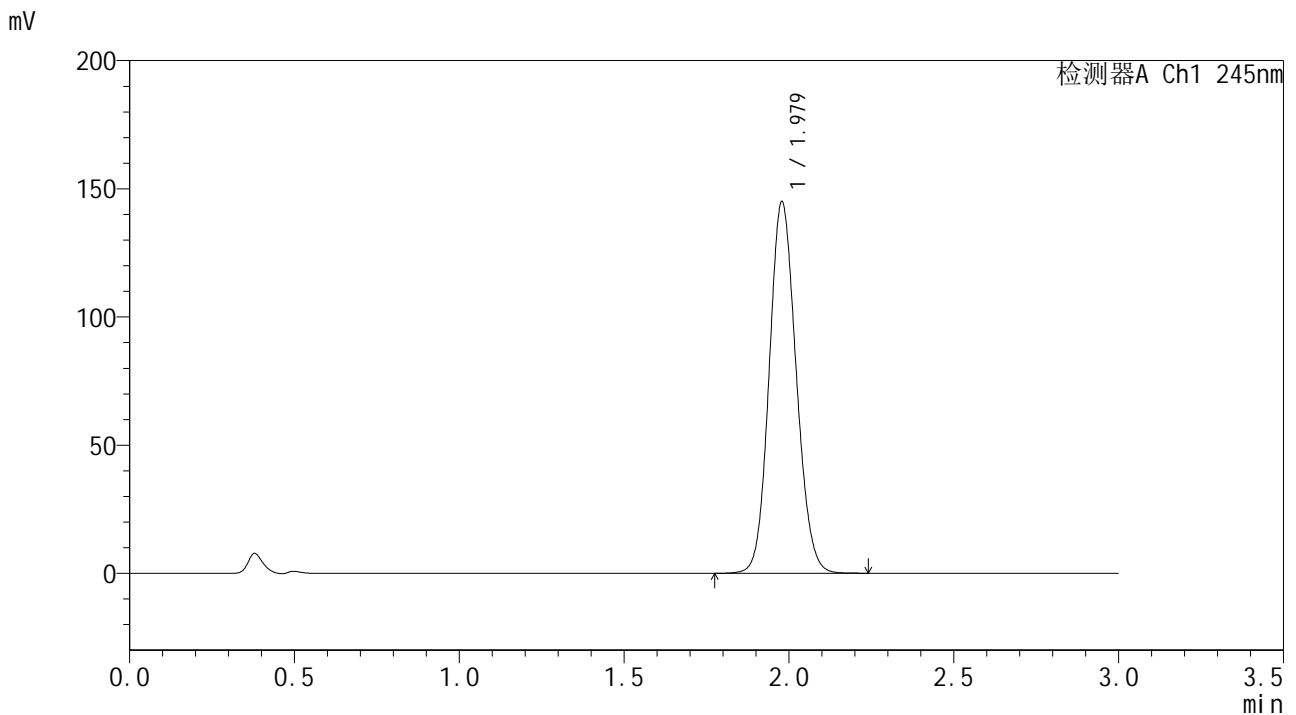
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	833901	100.000	146263	2793	1.113	--
总计		833901	100.000	146263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-270-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

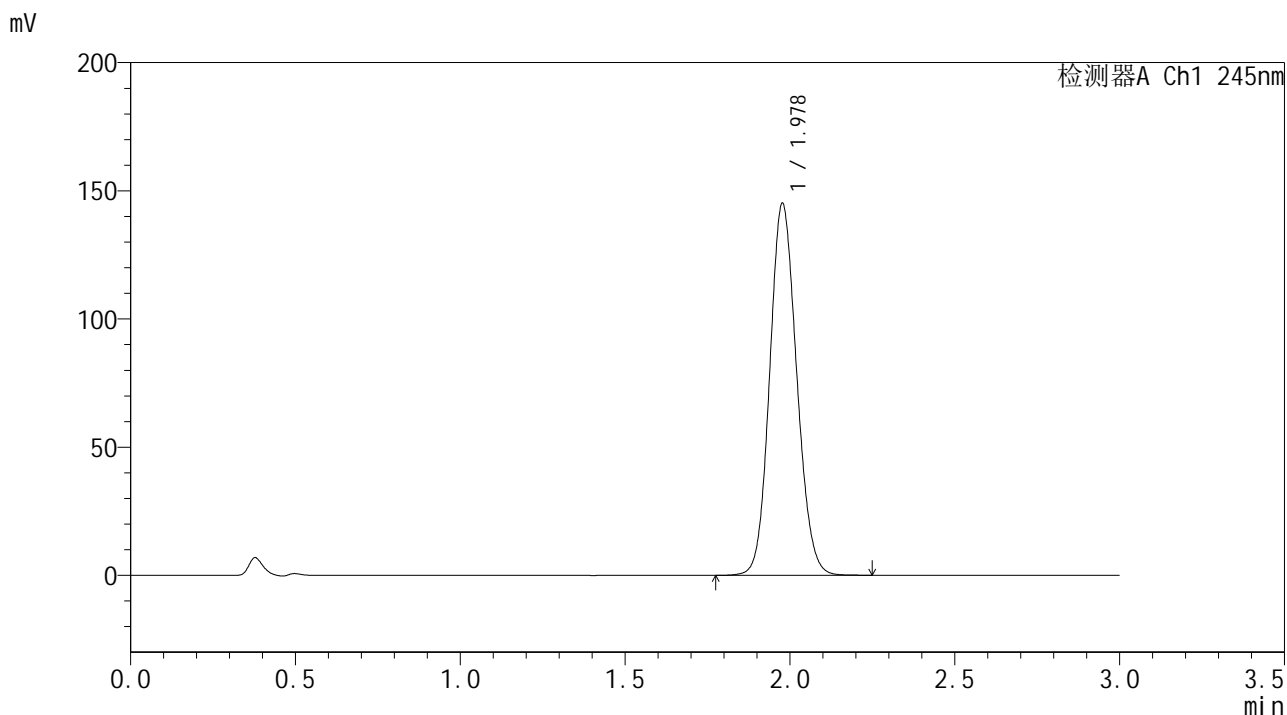
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	825660	100.000	144934	2795	1.112	--
总计		825660	100.000	144934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-271-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:21:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	826939	100.000	144797	2786	1.113	--
总计		826939	100.000	144797			

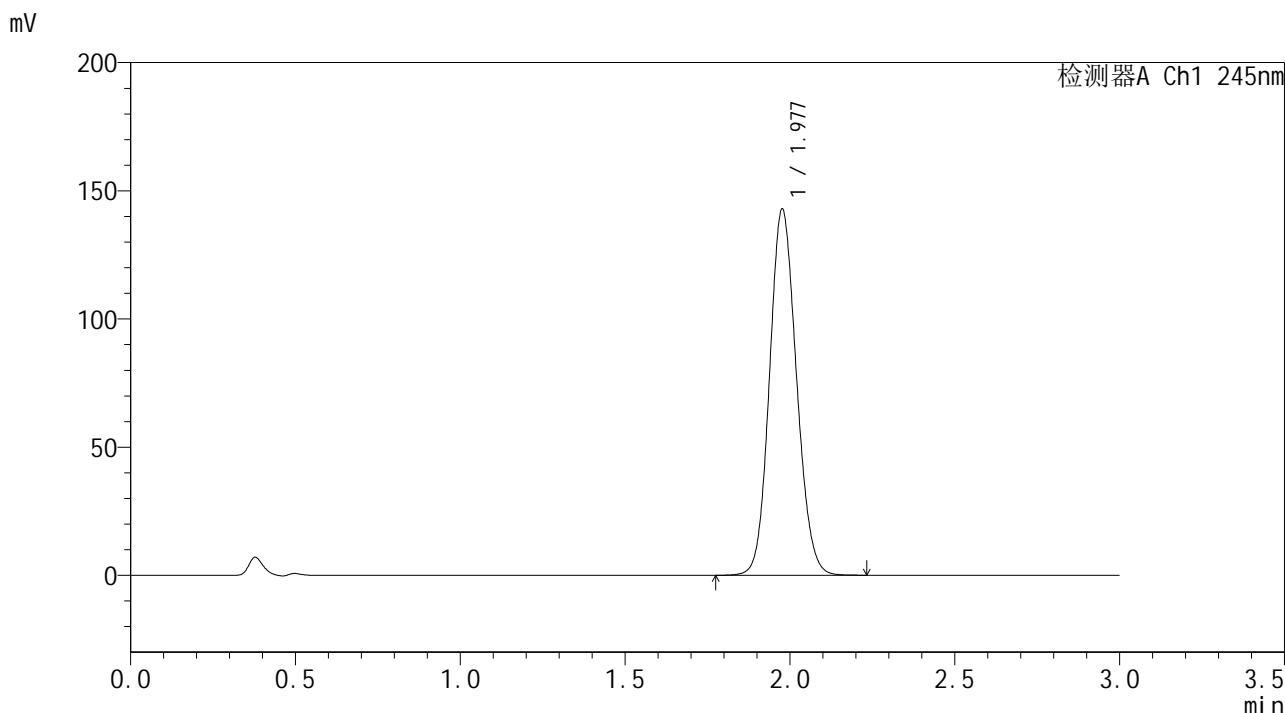


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-272-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

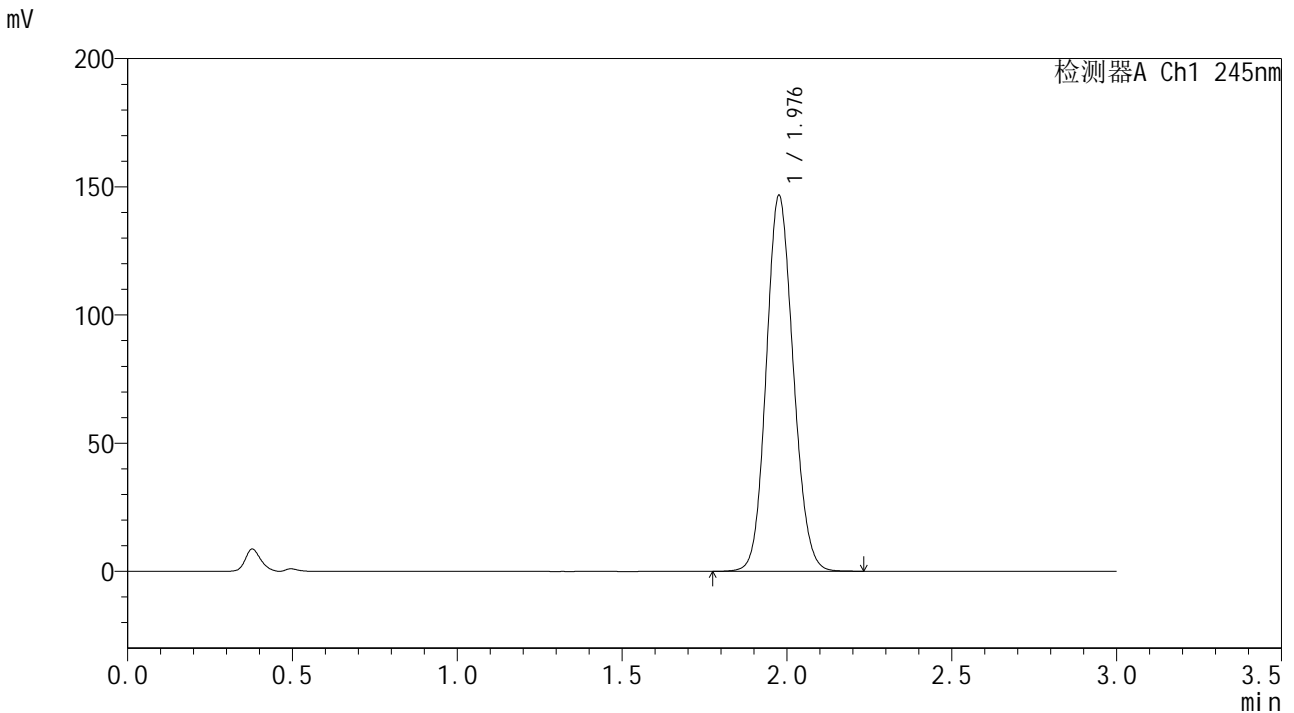
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	813546	100.000	142381	2788	1.112	--
总计		813546	100.000	142381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-273-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:28:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

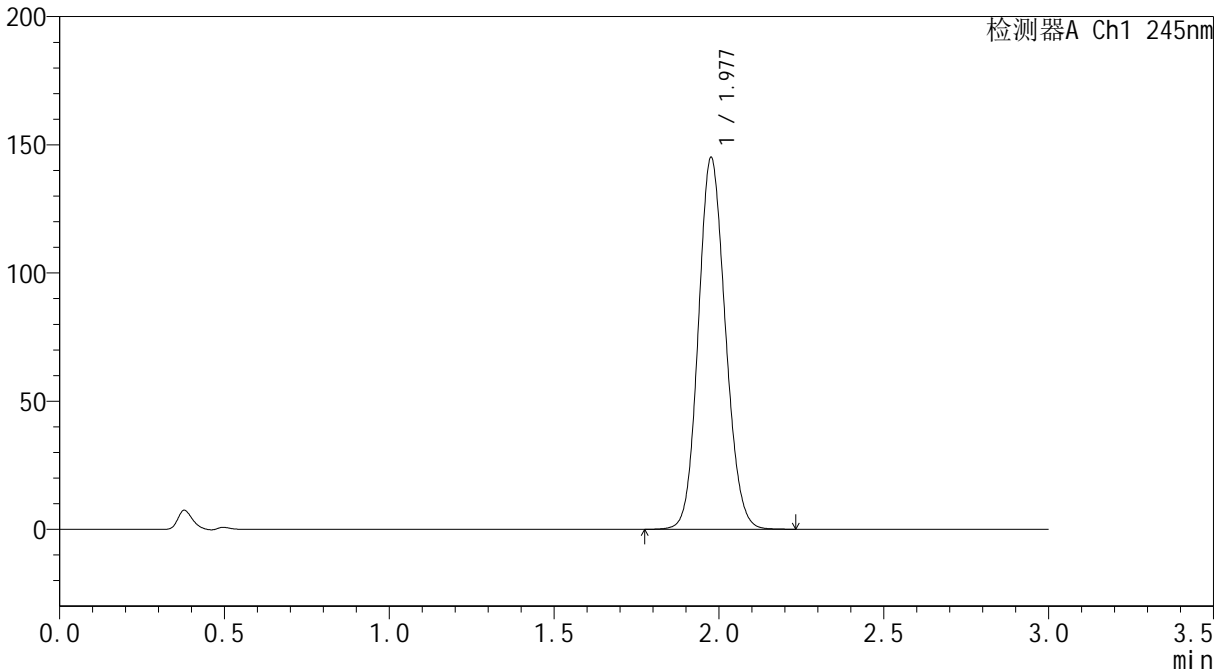
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	836363	100.000	145918	2776	1.114	--
总计		836363	100.000	145918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-274-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:31:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 14:59:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

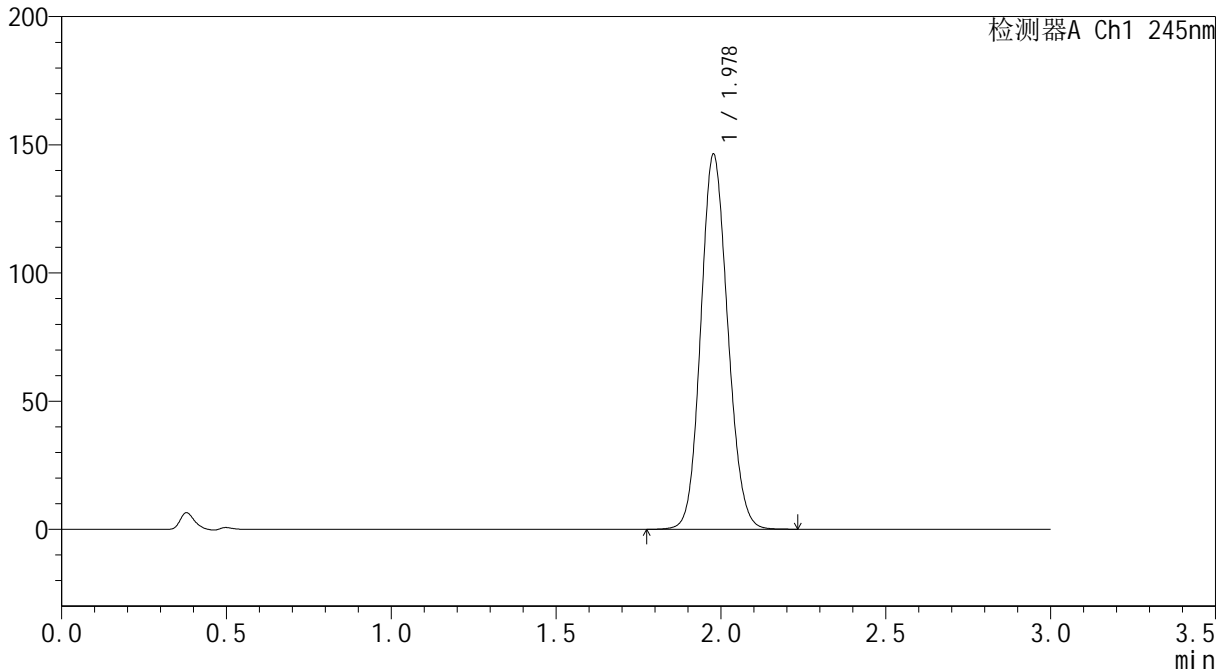
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	827518	100.000	144433	2776	1.114	--
总计		827518	100.000	144433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-275-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:35:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/22 14:59:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

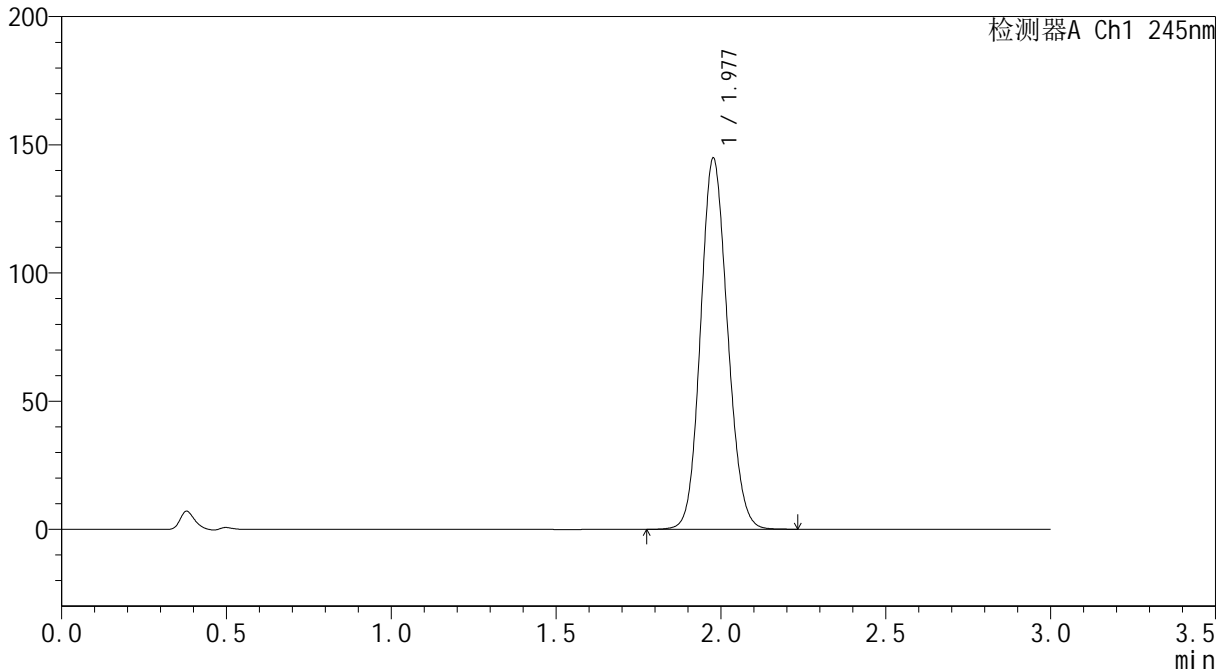
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	833053	100.000	146048	2791	1.113	--
总计		833053	100.000	146048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-276-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

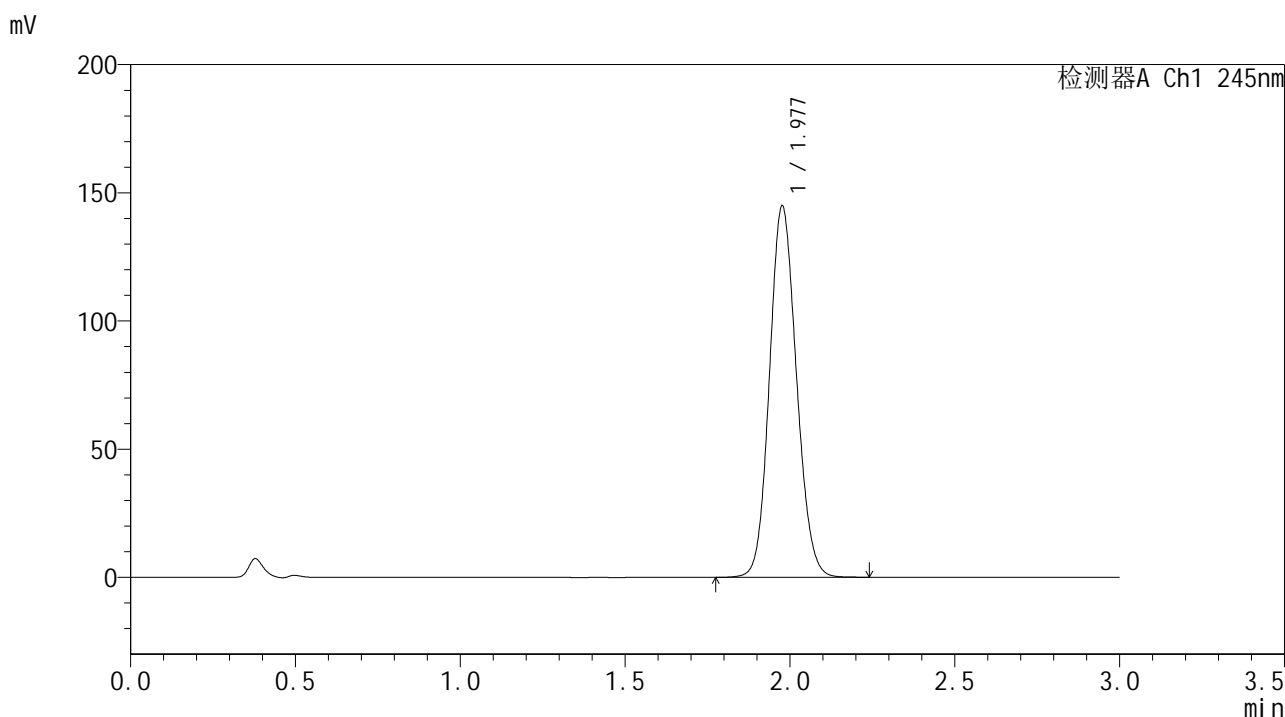
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	824452	100.000	144396	2791	1.113	--
总计		824452	100.000	144396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-277-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

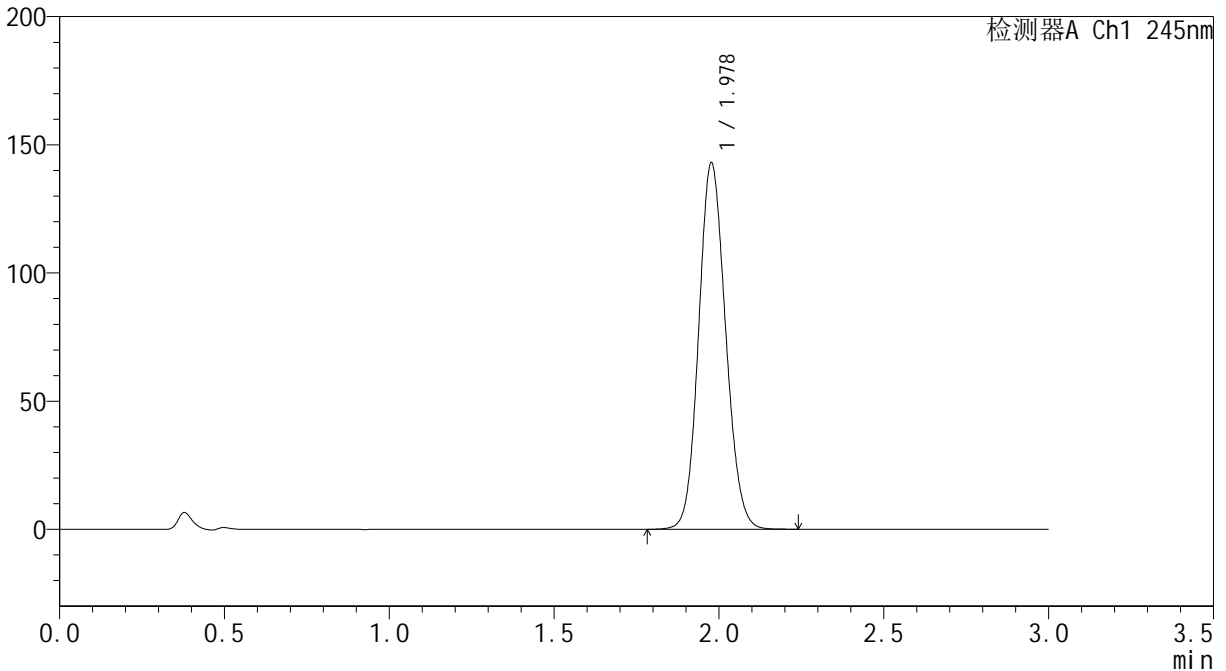
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	825210	100.000	144410	2788	1.113	--
总计		825210	100.000	144410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-278-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:45:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	813527	100.000	142646	2792	1.112	--
总计		813527	100.000	142646			

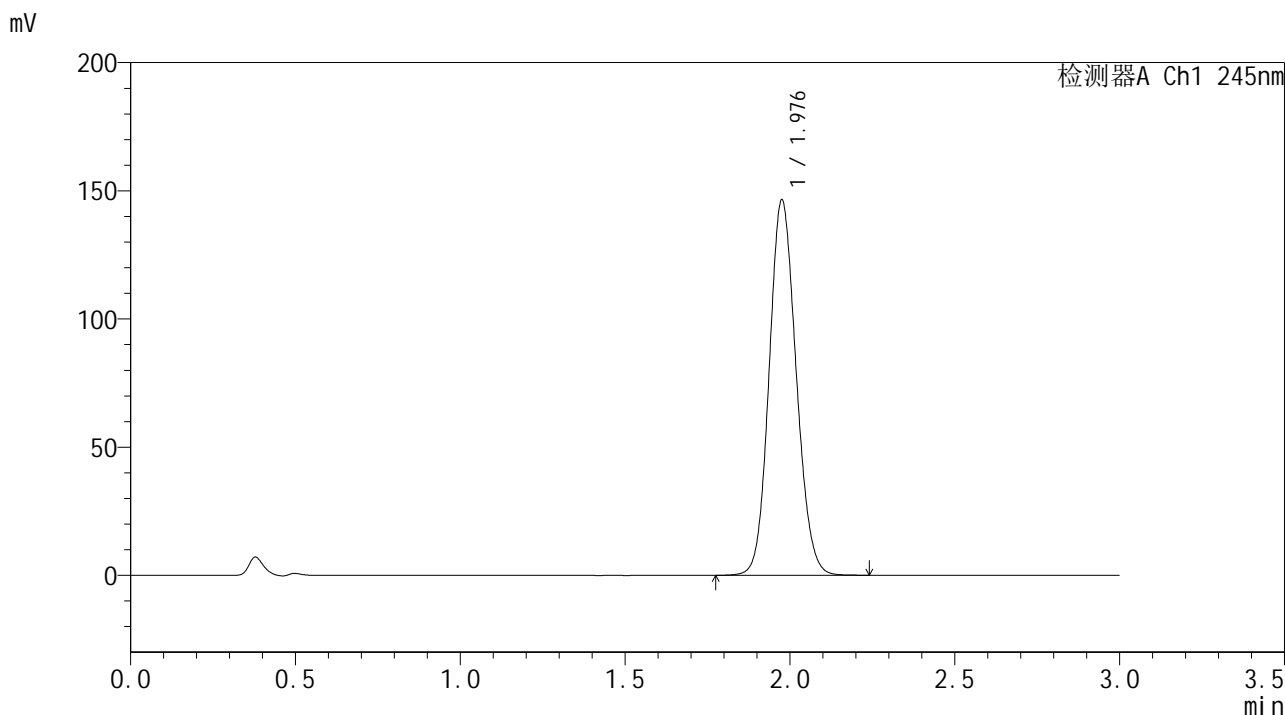


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-279-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

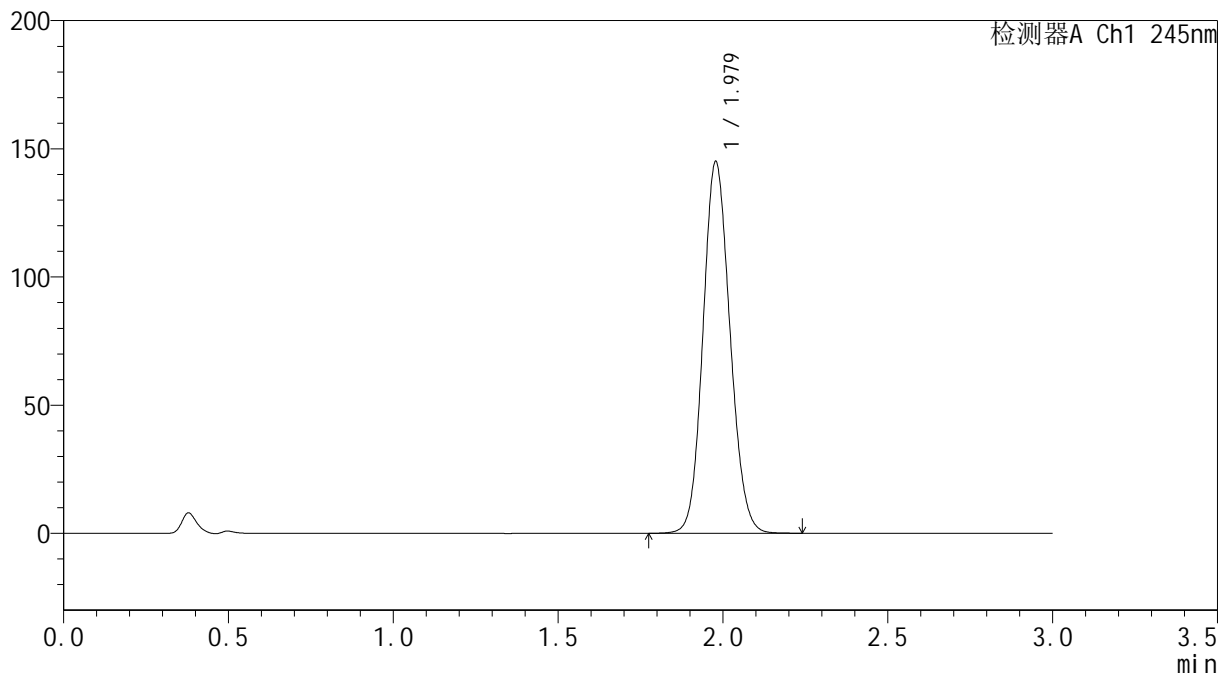
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	835402	100.000	145612	2776	1.115	--
总计		835402	100.000	145612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-280-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	826992	100.000	144877	2784	1.113	--
总计		826992	100.000	144877			

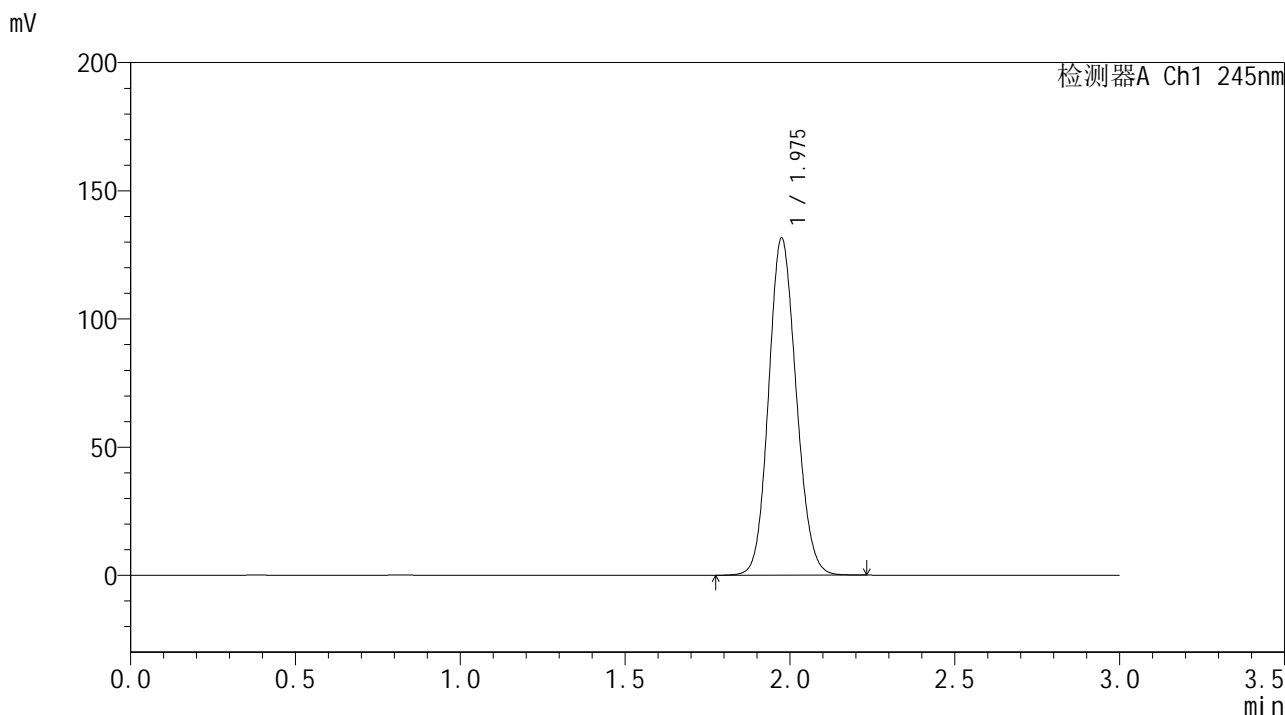


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-281-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:55:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



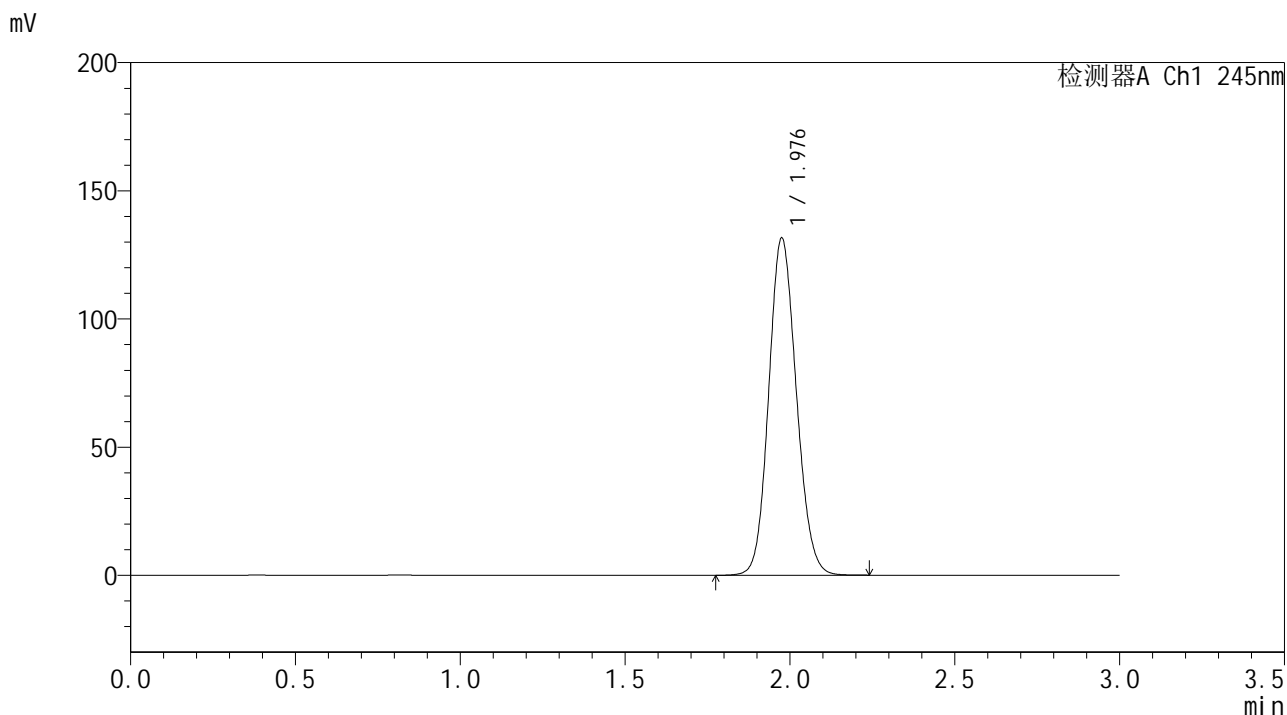
<峰表>

检测器A Ch1 245nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	767011	100.000	131020	2656	1.118	--
总计		767011	100.000	131020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-282-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 14:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

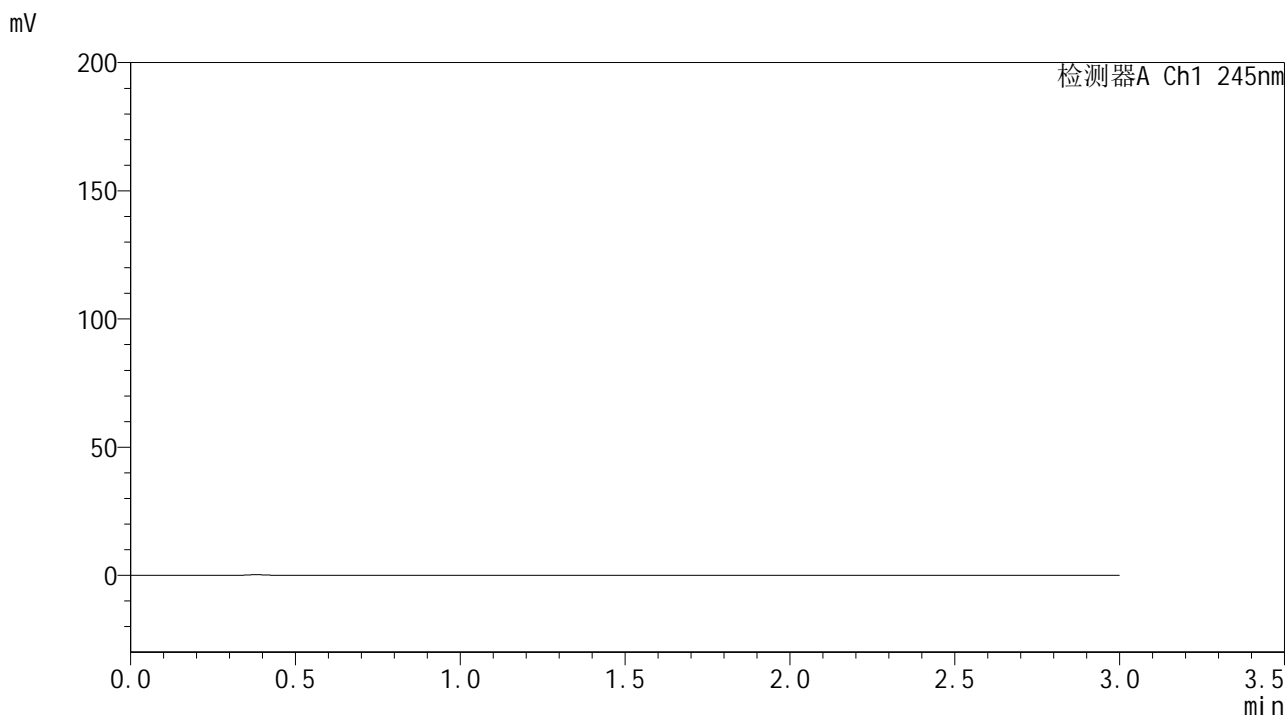
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	767304	100.000	130918	2658	1.118	--
总计		767304	100.000	130918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-283-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:02:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

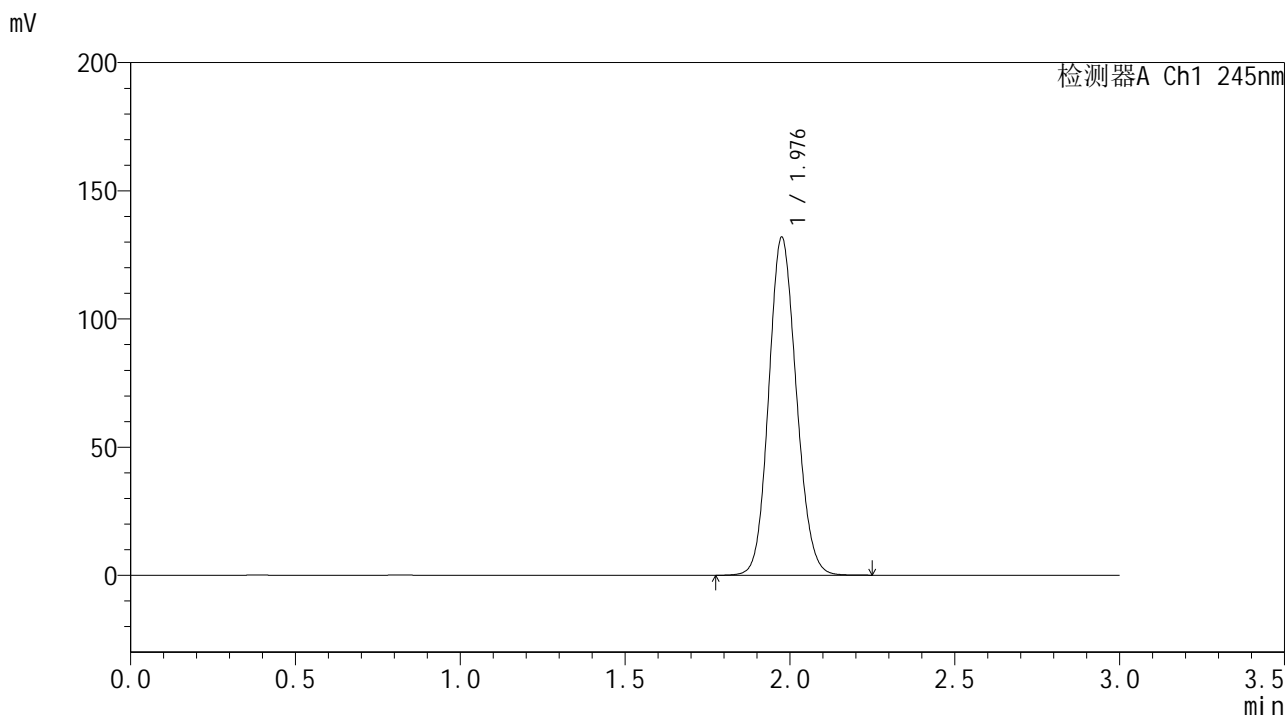
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 0-20/30-284-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:05:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	768938	100.000	131218	2659	1.119	--
总计		768938	100.000	131218			

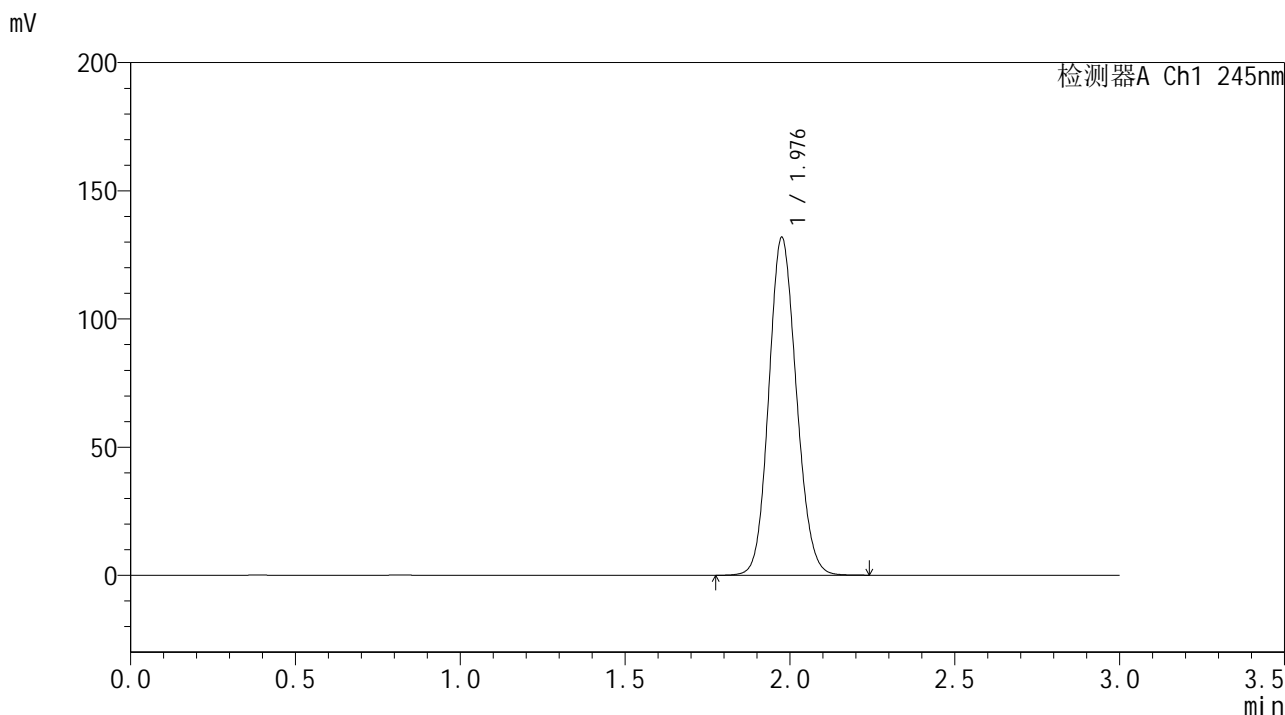


J632

<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 - 0-20/30-285-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

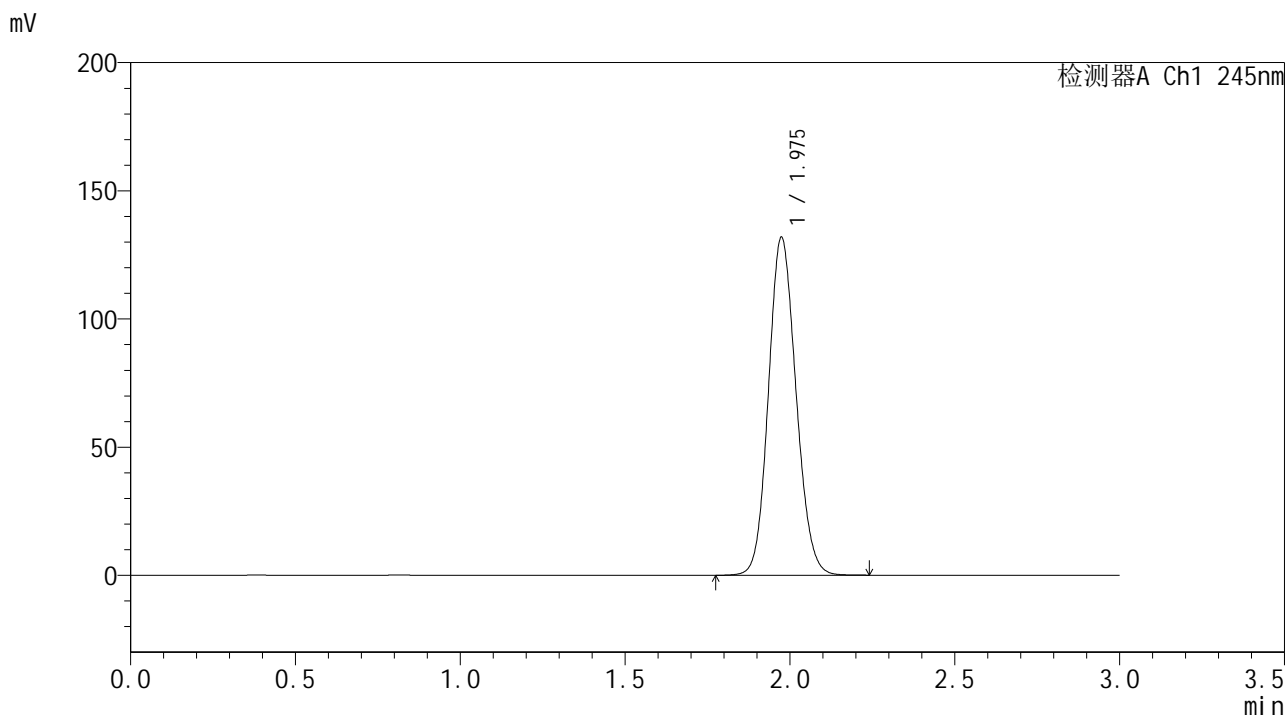
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	768213	100.000	131084	2661	1.118	--
总计		768213	100.000	131084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-286-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:12:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

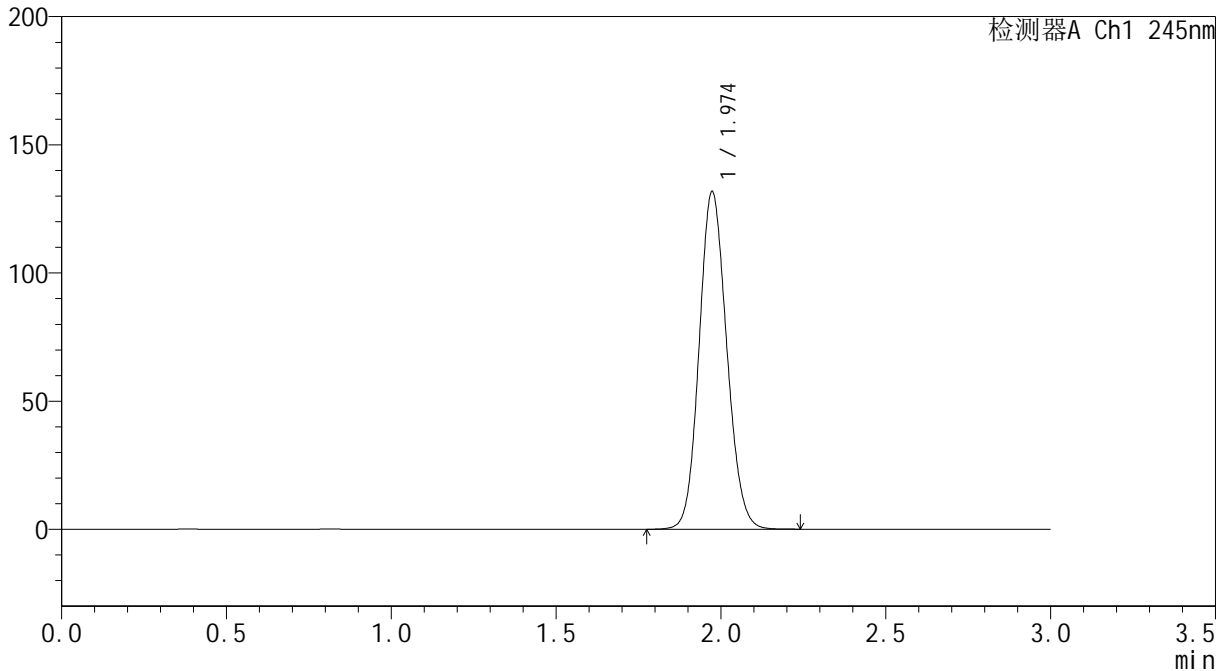
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	767917	100.000	131457	2659	1.118	--
总计		767917	100.000	131457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-287-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

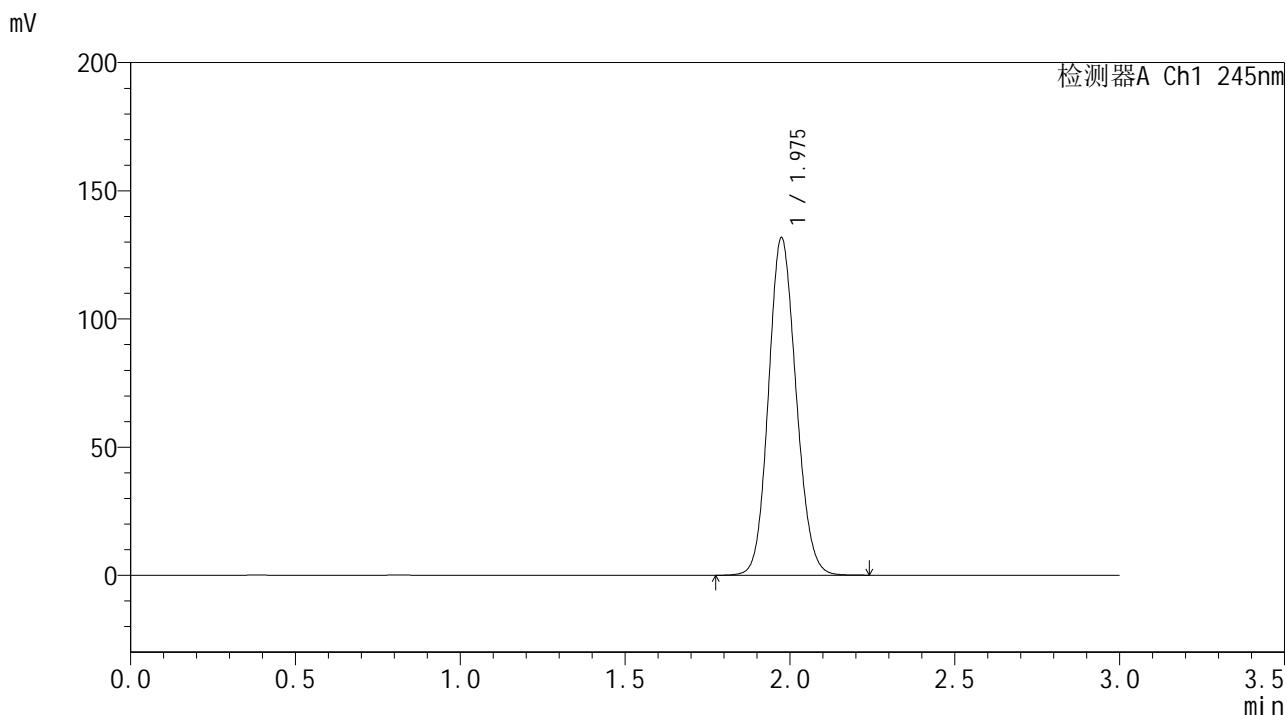
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	767390	100.000	131563	2660	1.117	--
总计		767390	100.000	131563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-288-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

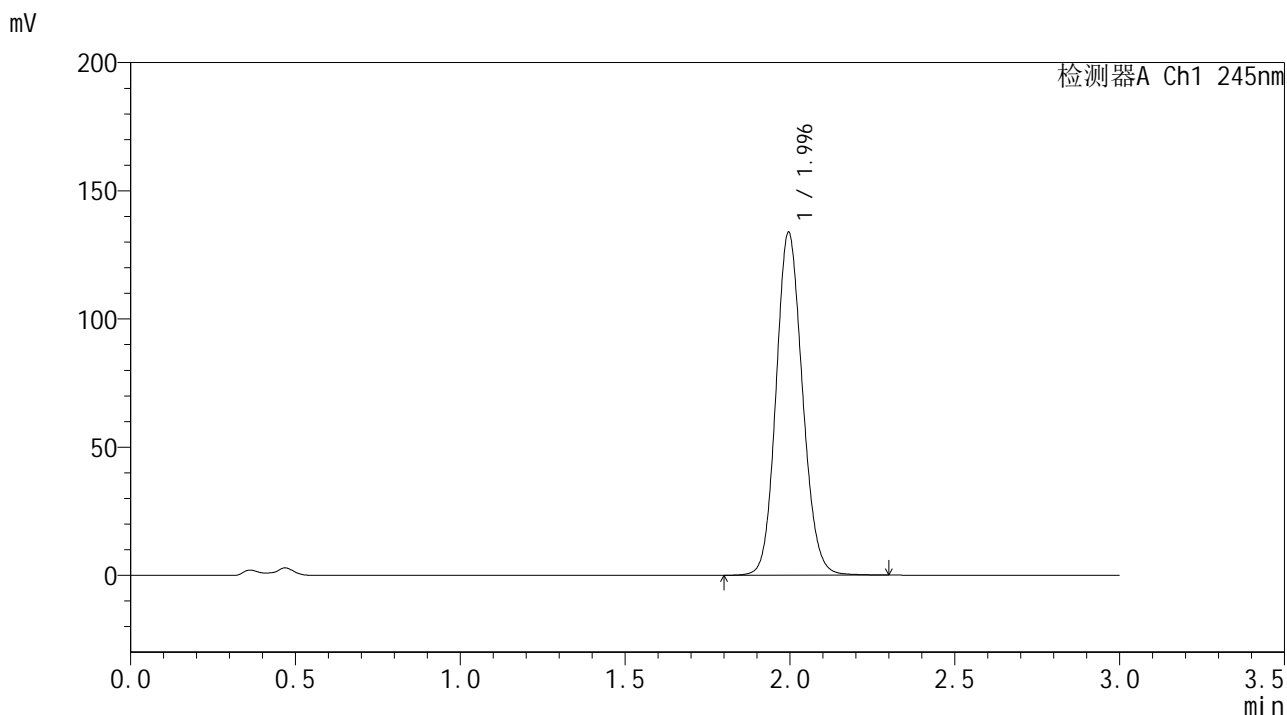
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	767905	100.000	131269	2656	1.118	--
总计		767905	100.000	131269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-289-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:22:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

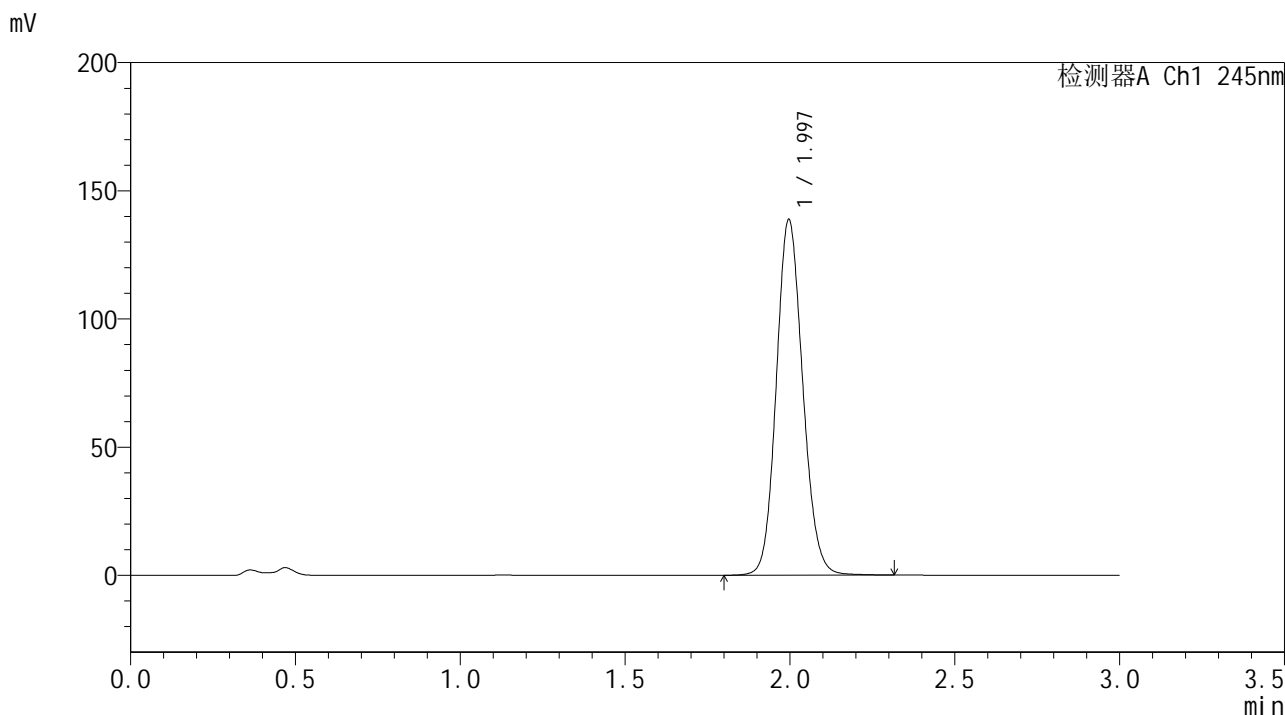
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	746125	100.000	133760	2991	1.117	--
总计		746125	100.000	133760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-290-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:26:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

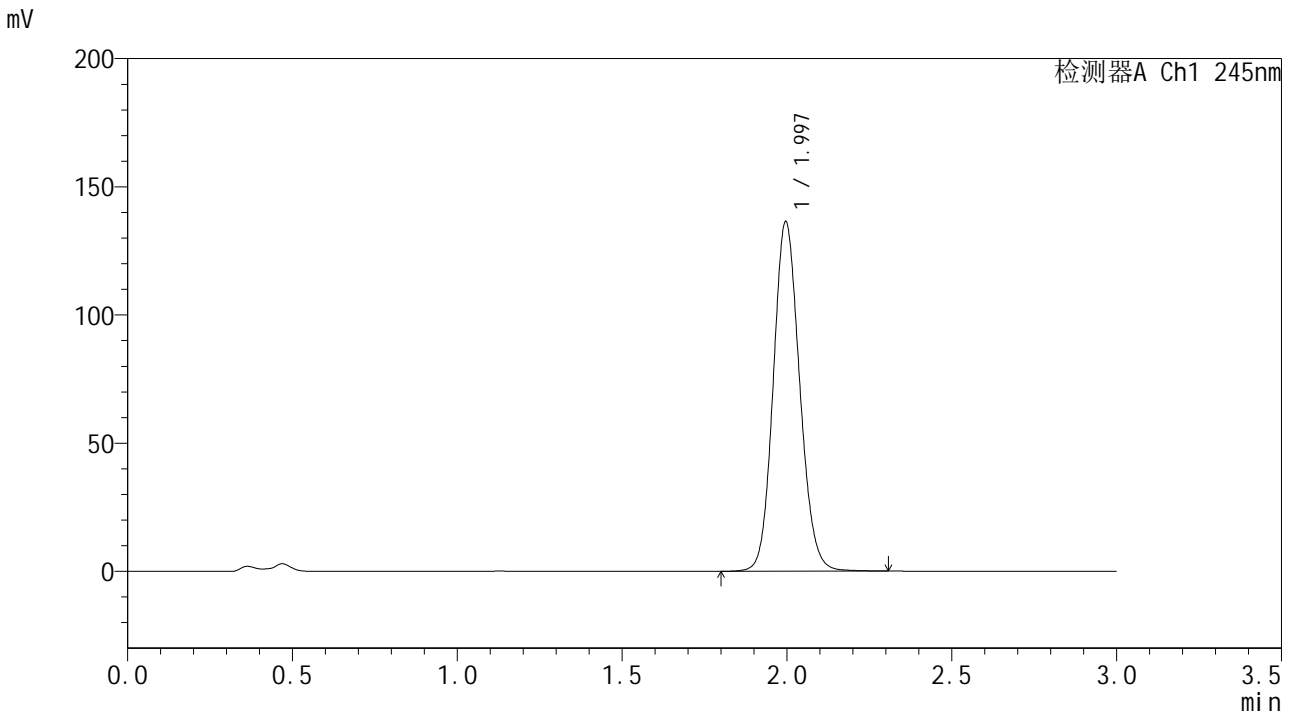
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	773866	100.000	138729	2993	1.119	--
总计		773866	100.000	138729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-291-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:29:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

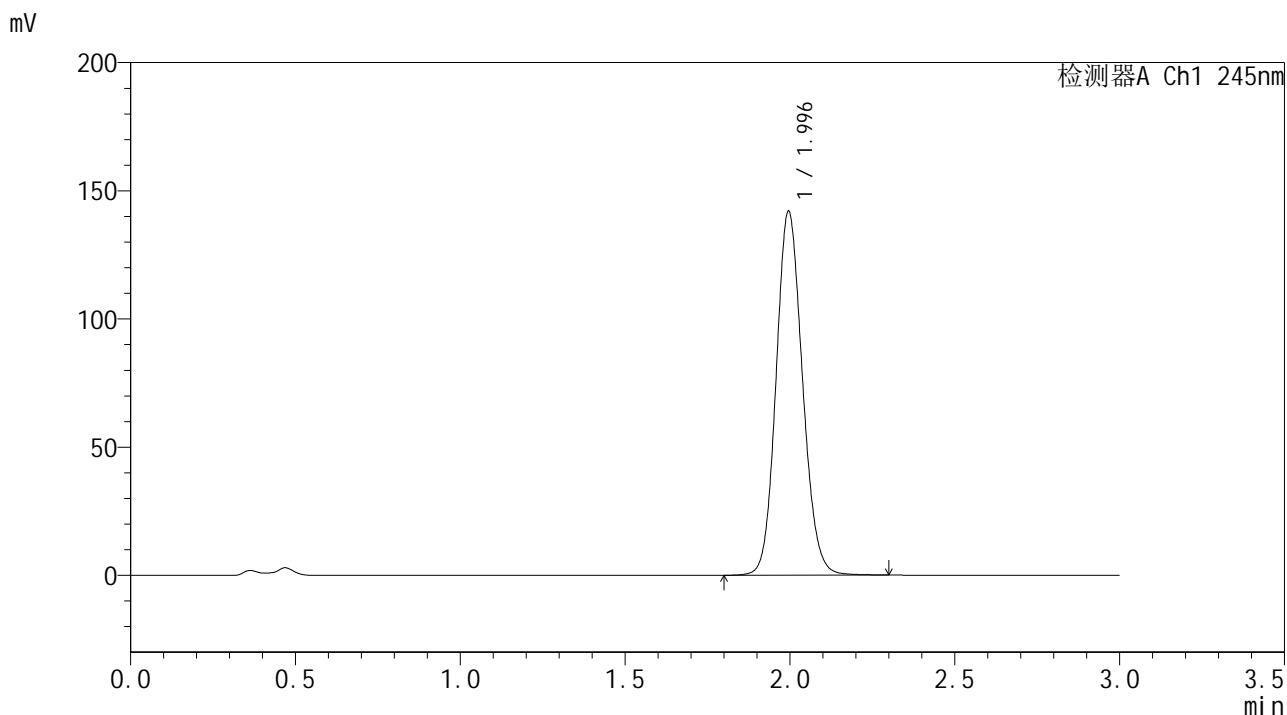
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	760343	100.000	136348	2993	1.118	--
总计		760343	100.000	136348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-292-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:33:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

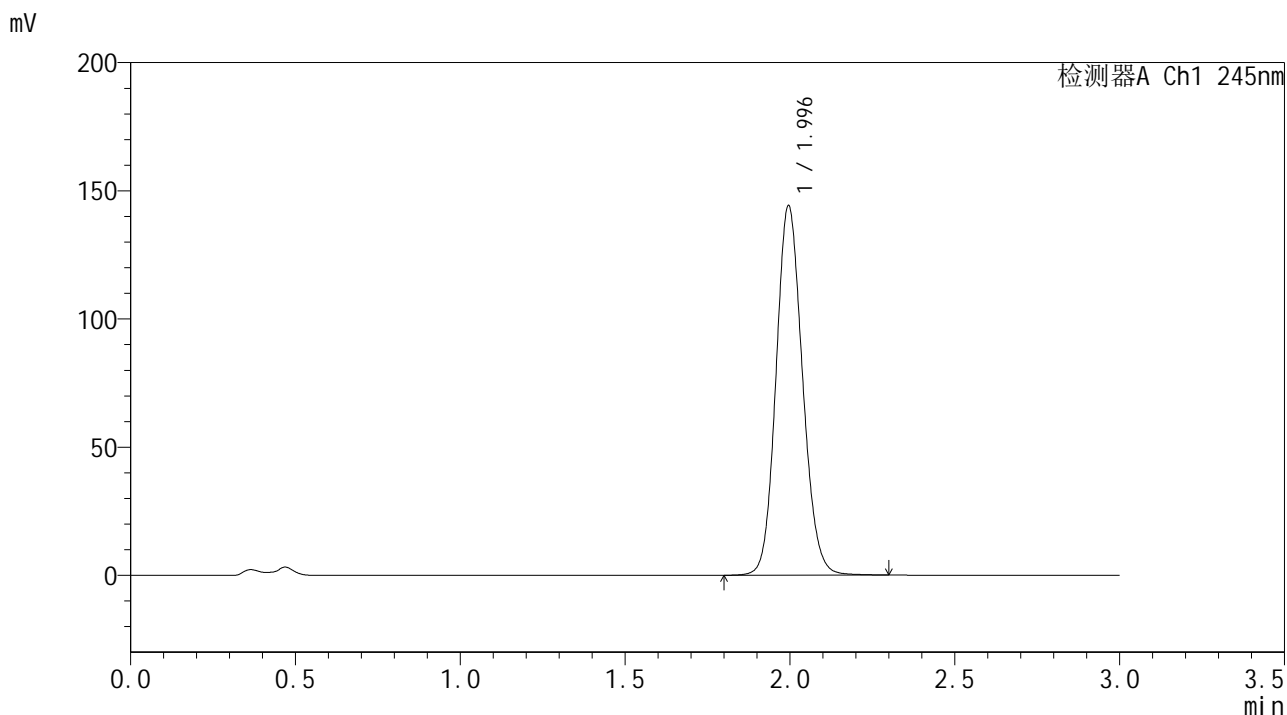
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	791344	100.000	141957	2995	1.119	--
总计		791344	100.000	141957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-293-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:36:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

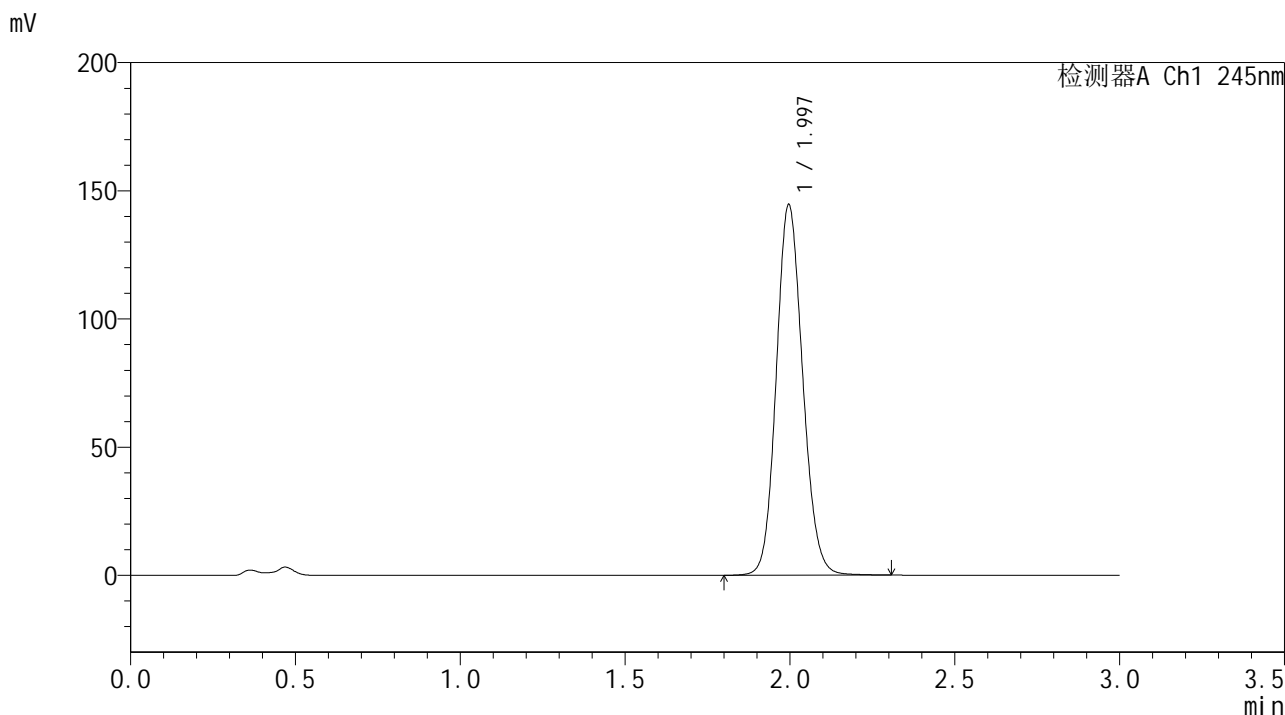
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	805991	100.000	144099	2974	1.120	--
总计		805991	100.000	144099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-294-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:39:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

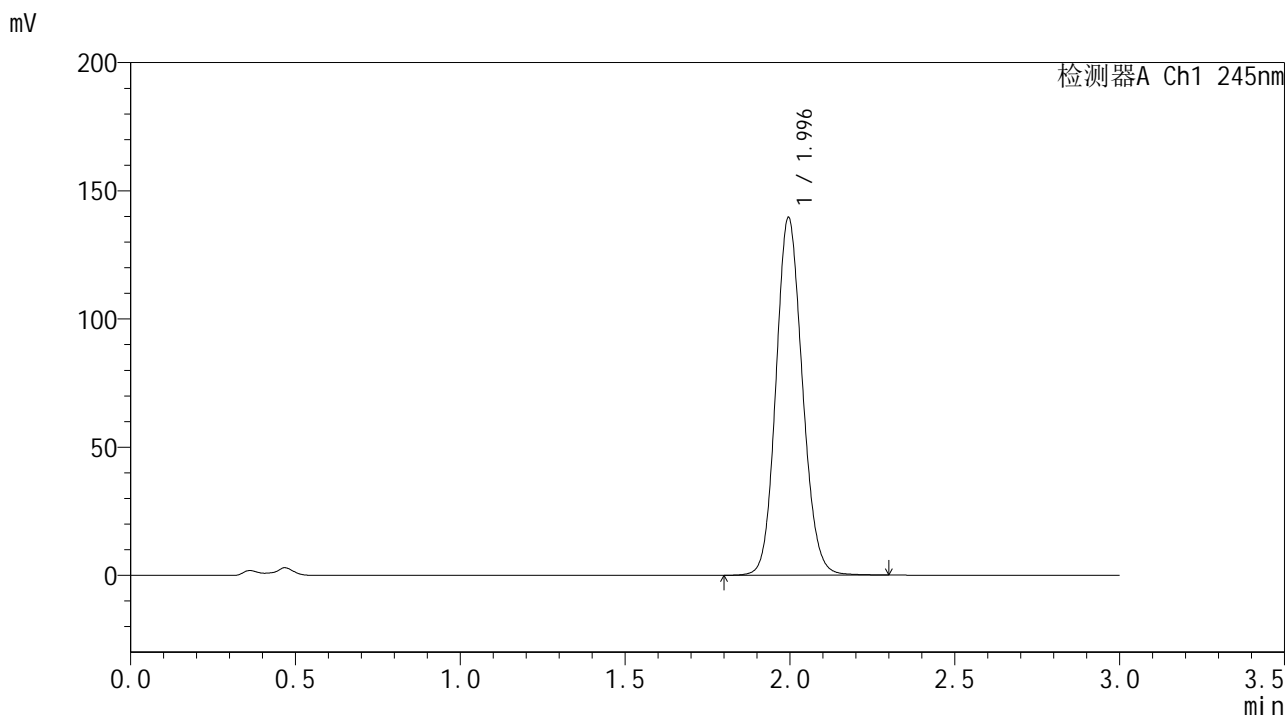
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	805582	100.000	144558	2996	1.120	--
总计		805582	100.000	144558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-295-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:43:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:00:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

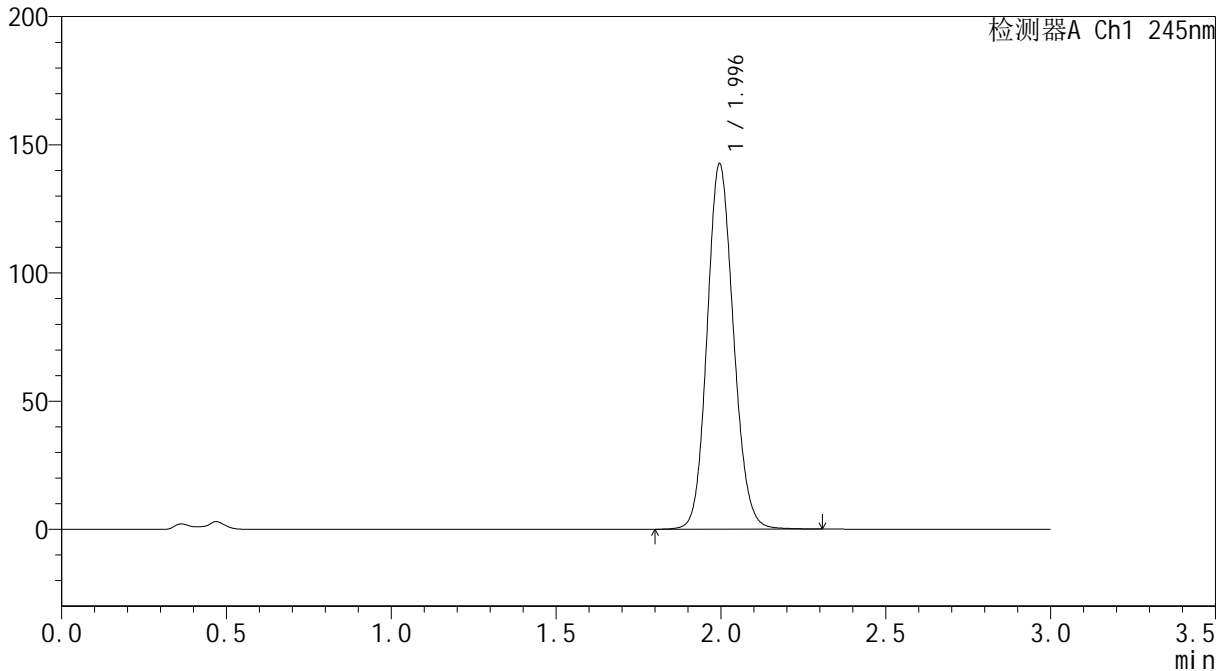
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	777538	100.000	139480	2994	1.118	--
总计		777538	100.000	139480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-296-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:46:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

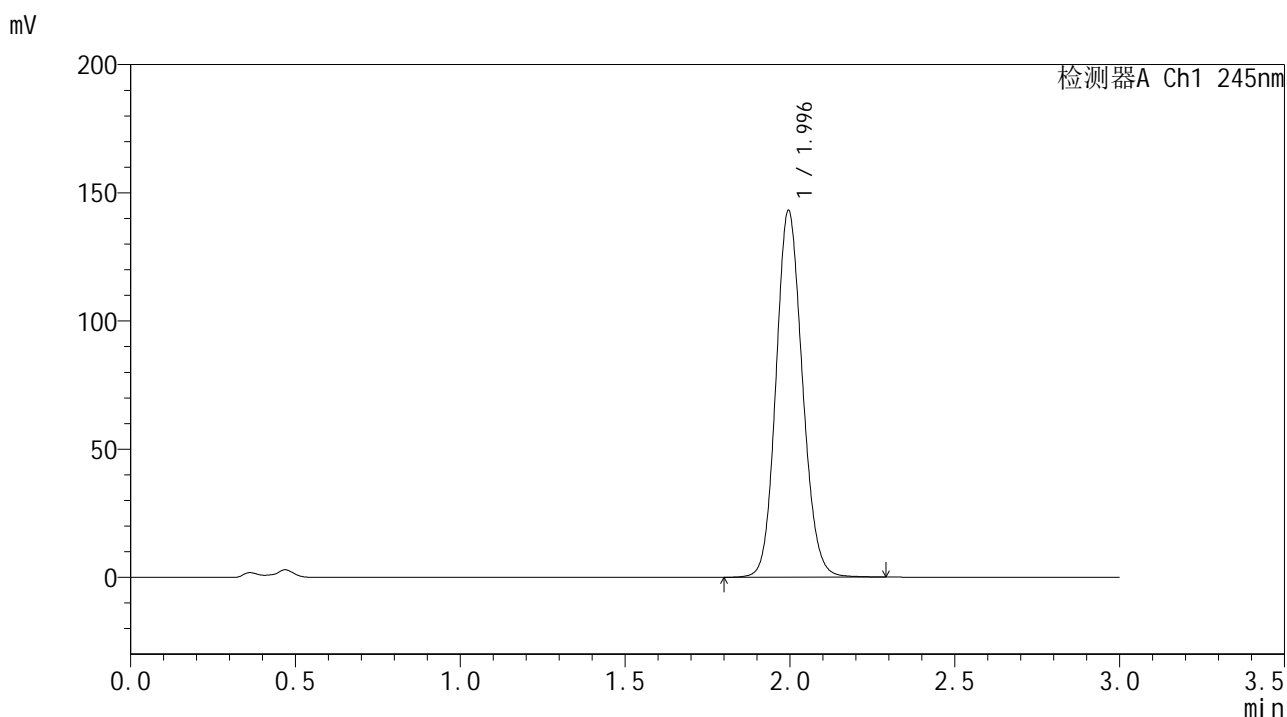
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	794393	100.000	142495	2995	1.119	--
总计		794393	100.000	142495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-297-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:50:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

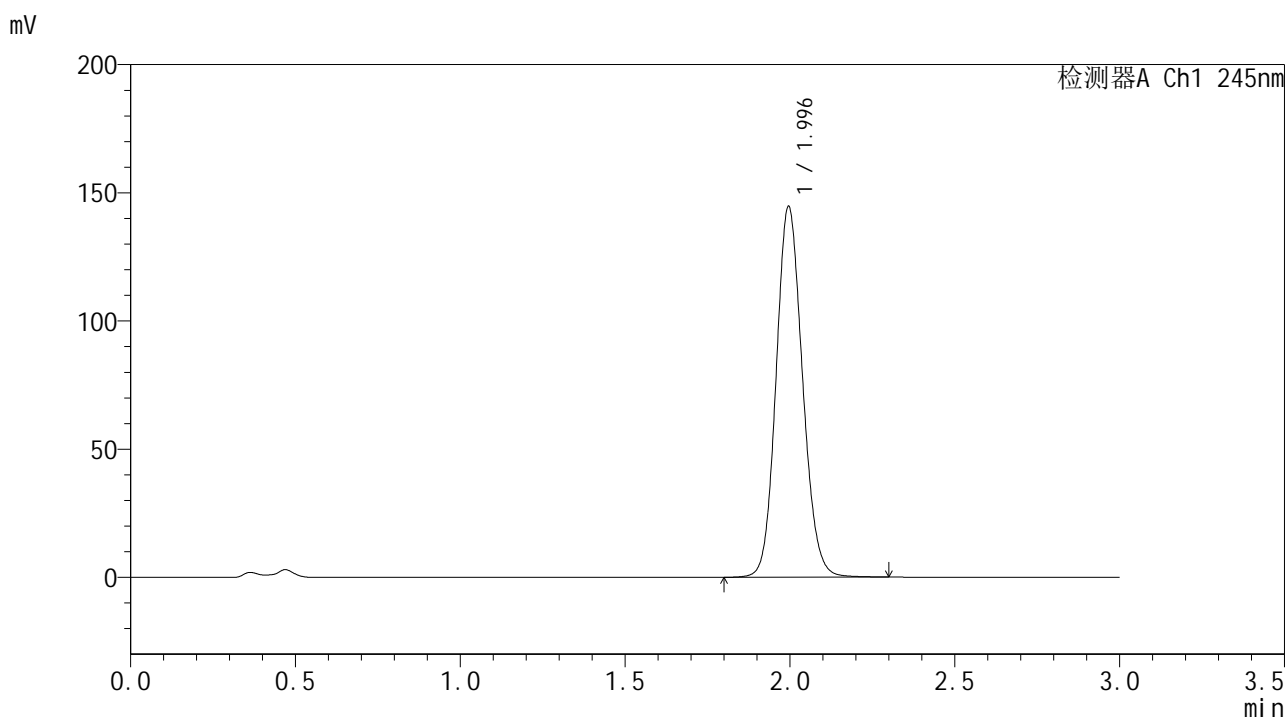
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	797143	100.000	143025	2994	1.119	--
总计		797143	100.000	143025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-298-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

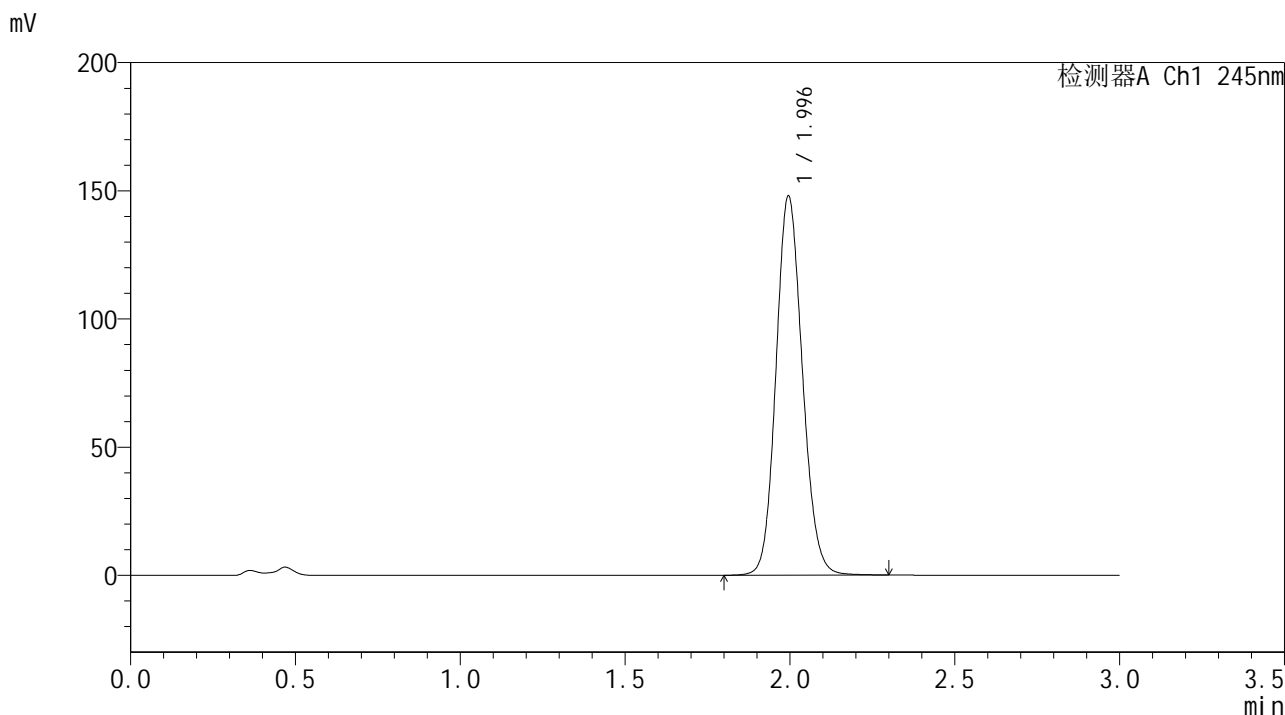
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	806273	100.000	144616	2992	1.120	--
总计		806273	100.000	144616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-299-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 15:56:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

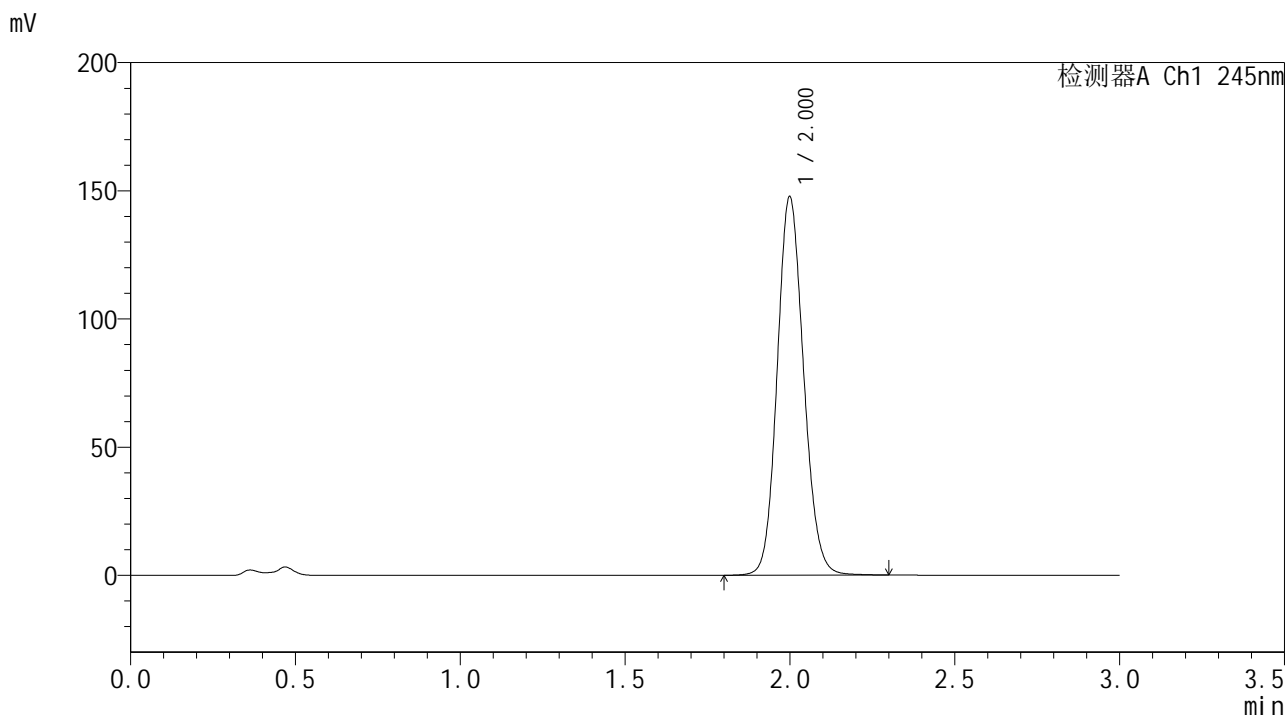
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	824287	100.000	147868	2993	1.120	--
总计		824287	100.000	147868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-300-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:00:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

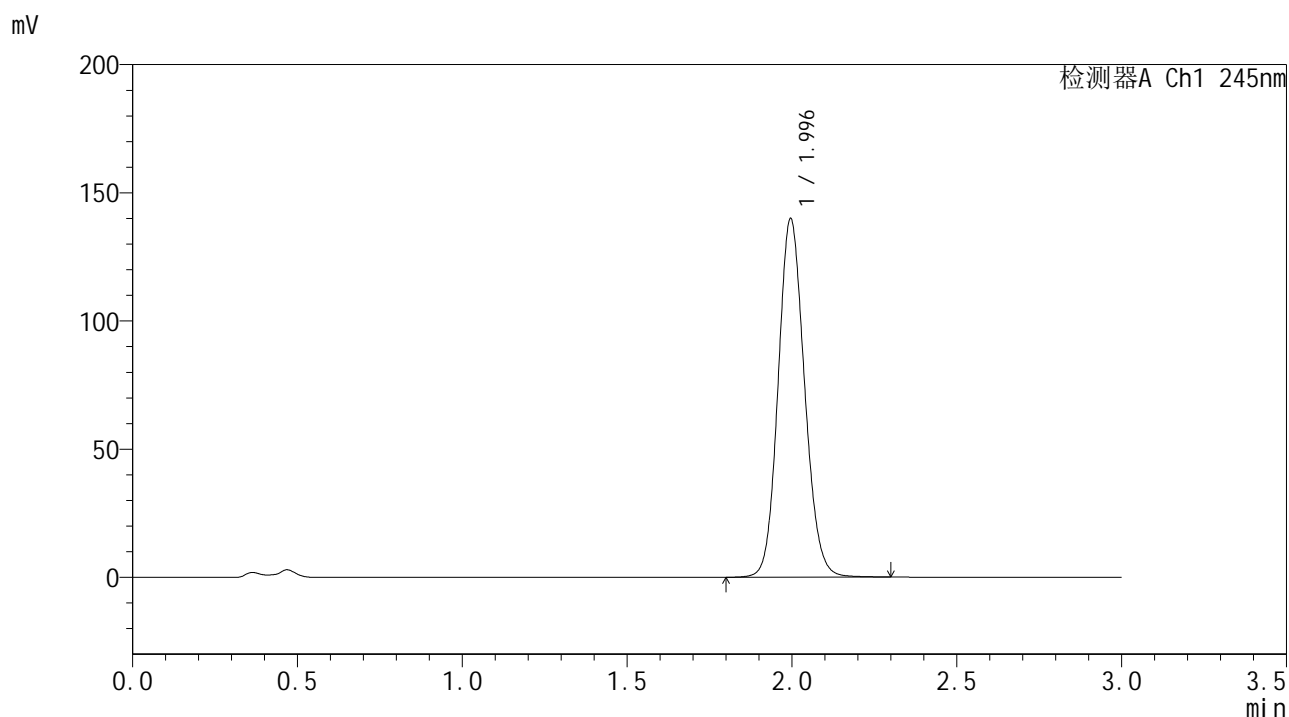
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	822656	100.000	147201	3007	1.120	--
总计		822656	100.000	147201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-301-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	779368	100.000	139837	2996	1.118	--
总计		779368	100.000	139837			

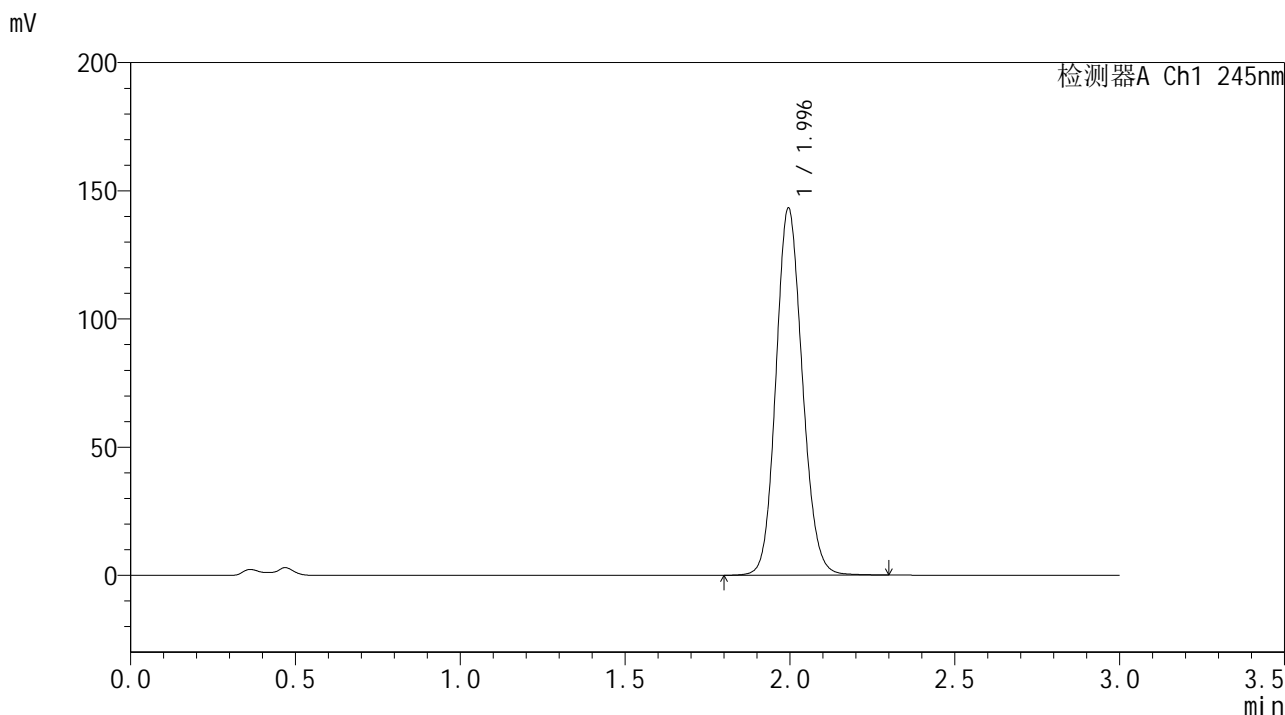


J632

<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 - 0-20/30-302-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

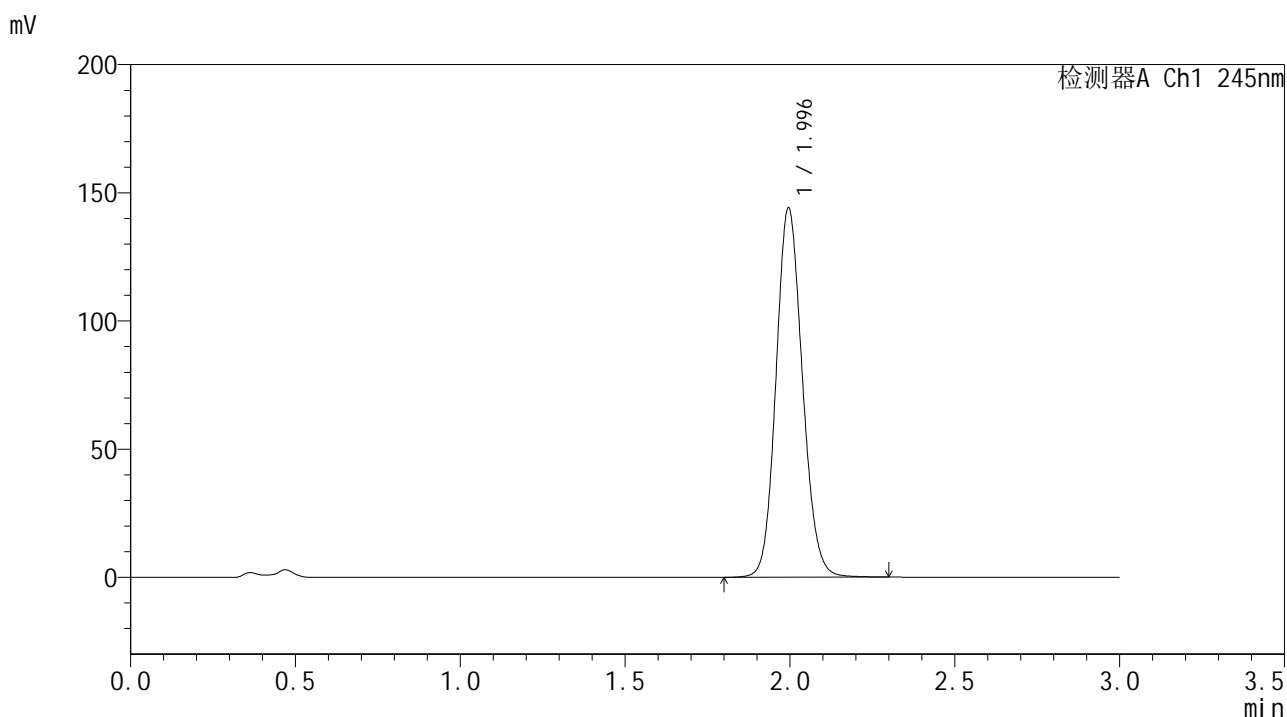
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	798032	100.000	143168	2996	1.119	--
总计		798032	100.000	143168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-303-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:10:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

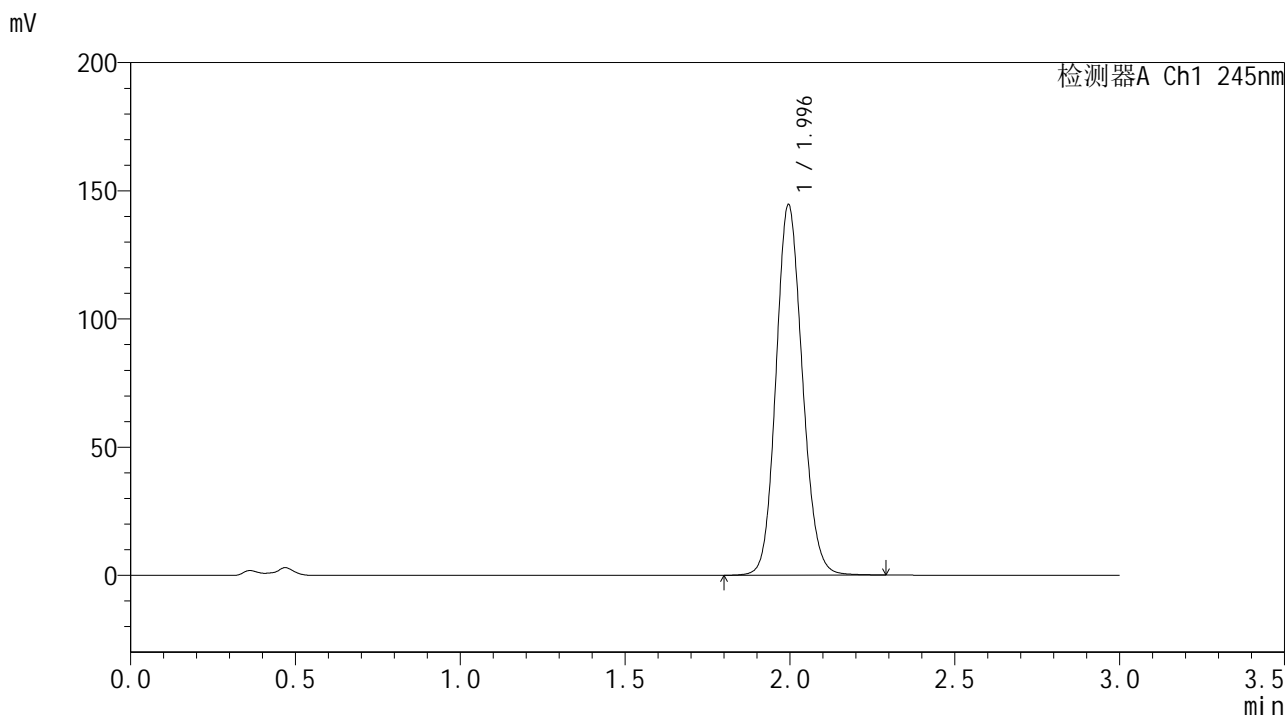
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	803234	100.000	144052	2992	1.119	--
总计		803234	100.000	144052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-304-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:13:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

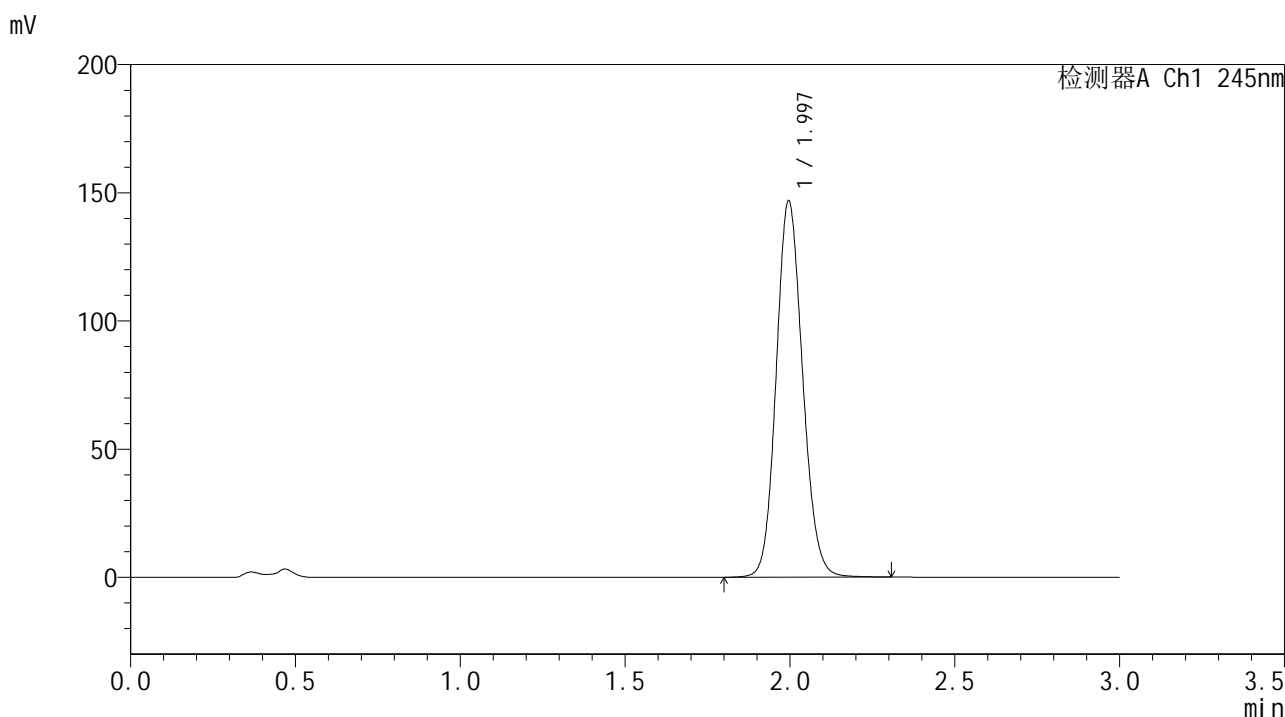
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	805059	100.000	144472	2992	1.120	--
总计		805059	100.000	144472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-305-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:17:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

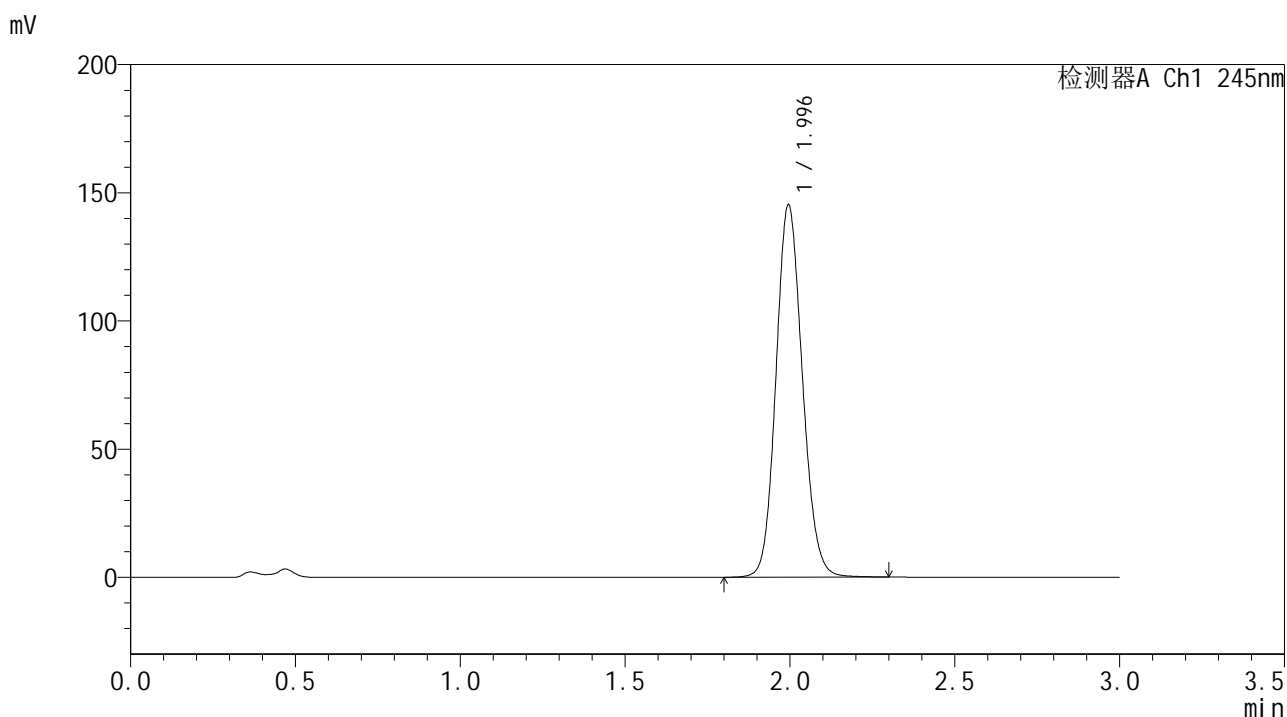
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	818118	100.000	146802	2996	1.120	--
总计		818118	100.000	146802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-306-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:20:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

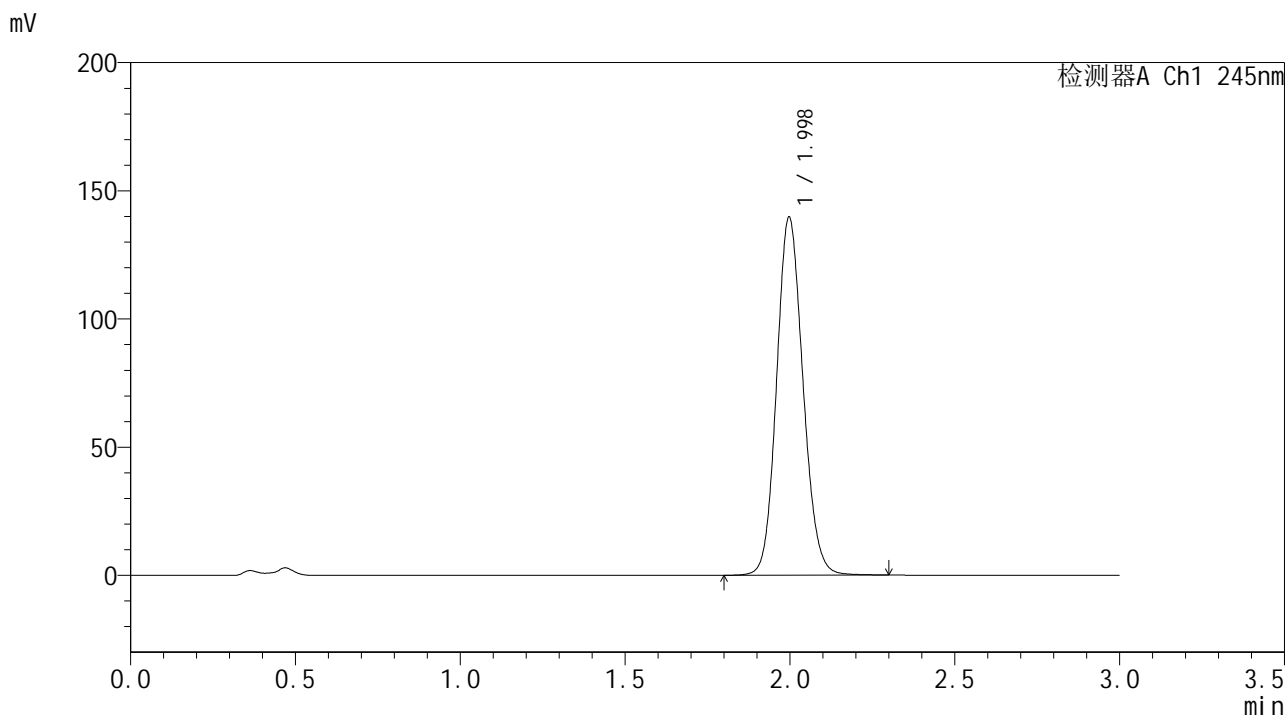
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	809084	100.000	145192	2996	1.119	--
总计		809084	100.000	145192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-307-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

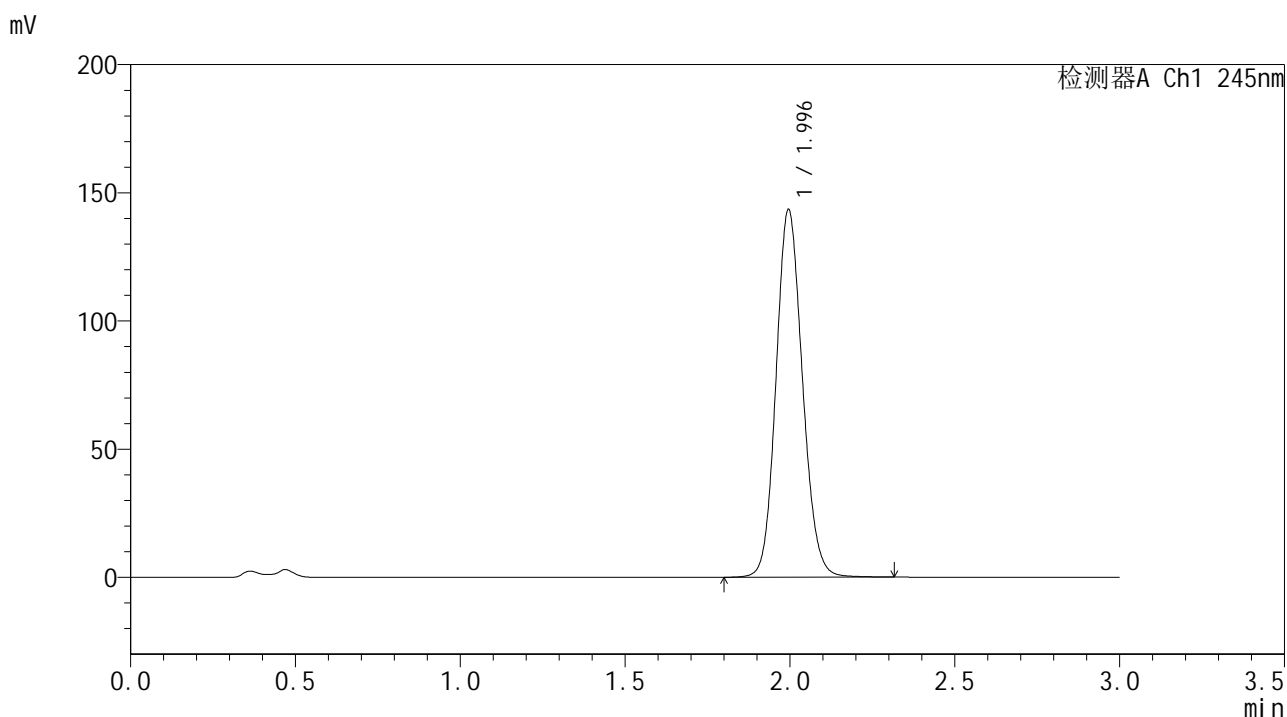
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	777972	100.000	139604	3001	1.118	--
总计		777972	100.000	139604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-308-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:27:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

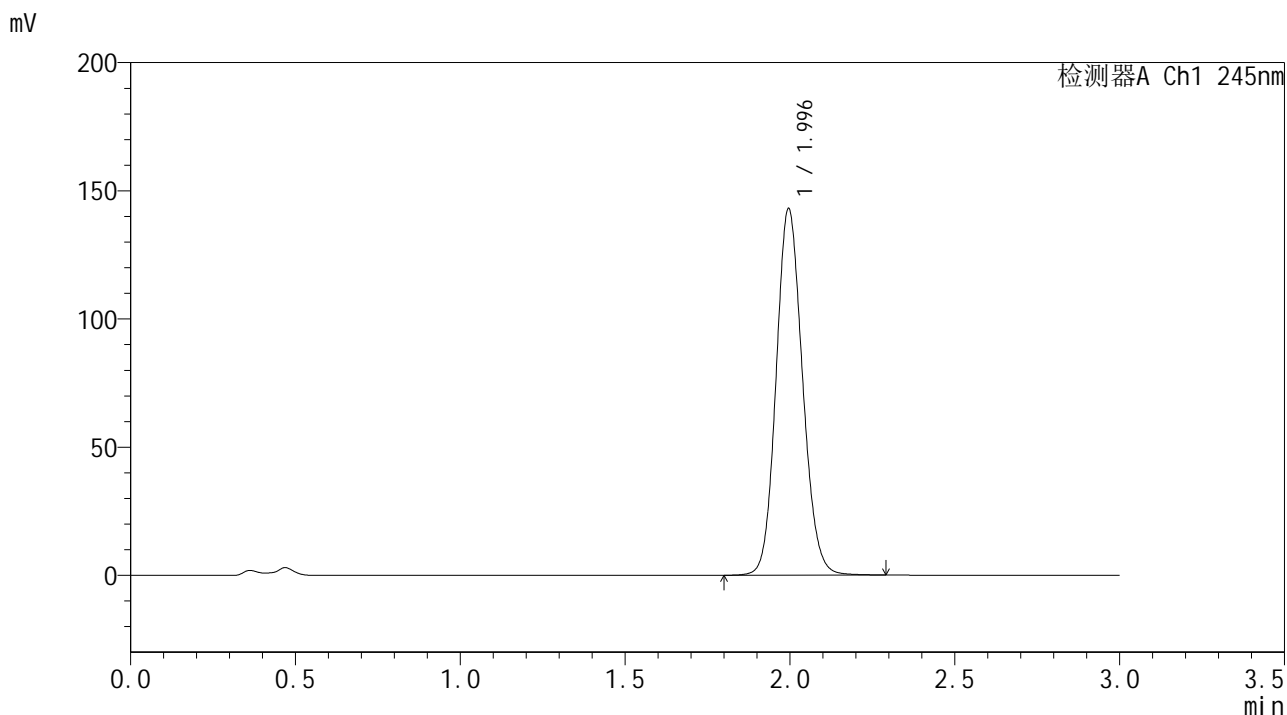
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	799620	100.000	143387	2991	1.119	--
总计		799620	100.000	143387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-309-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

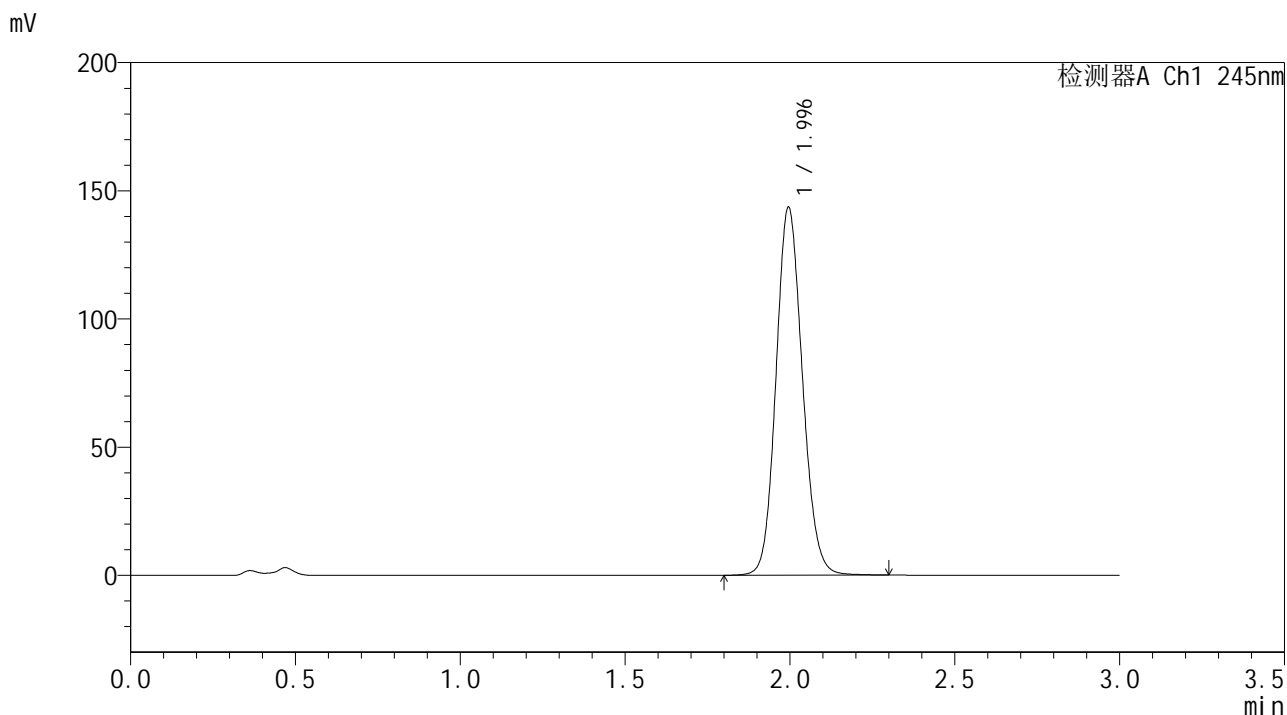
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	796809	100.000	142962	2993	1.119	--
总计		796809	100.000	142962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-310-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:34:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

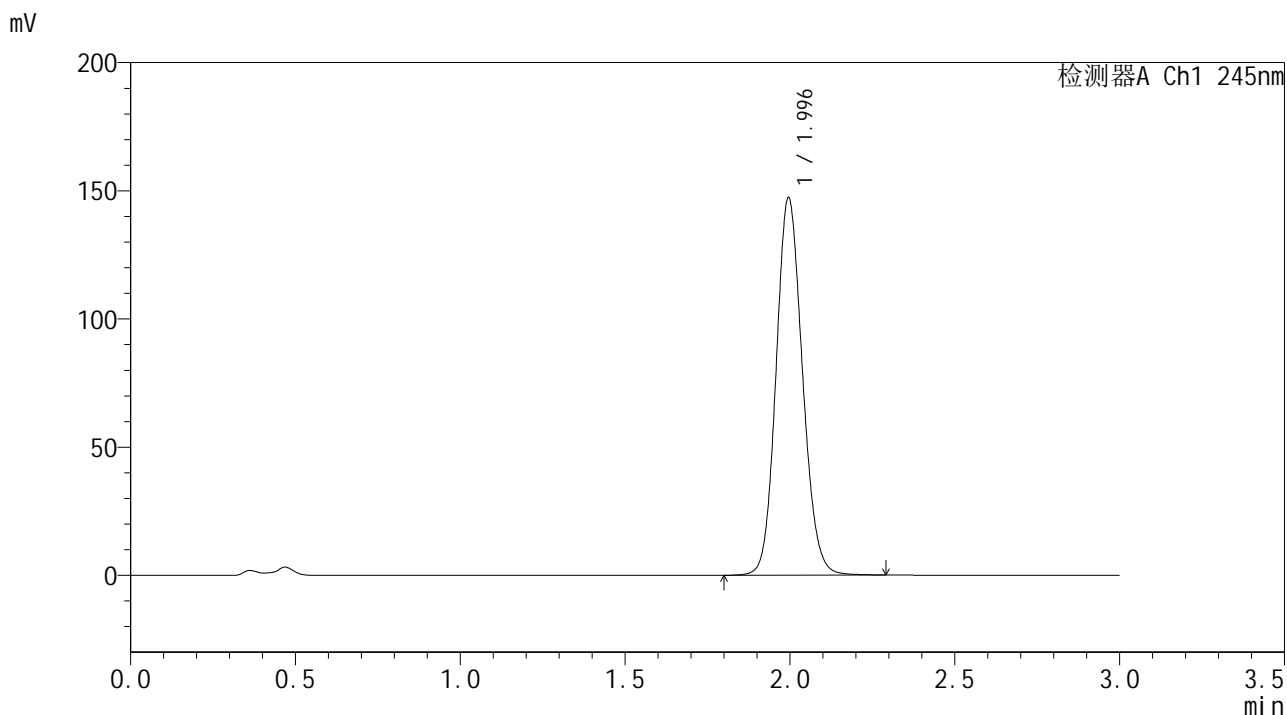
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	800168	100.000	143466	2990	1.119	--
总计		800168	100.000	143466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-311-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:37:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/22 15:01:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

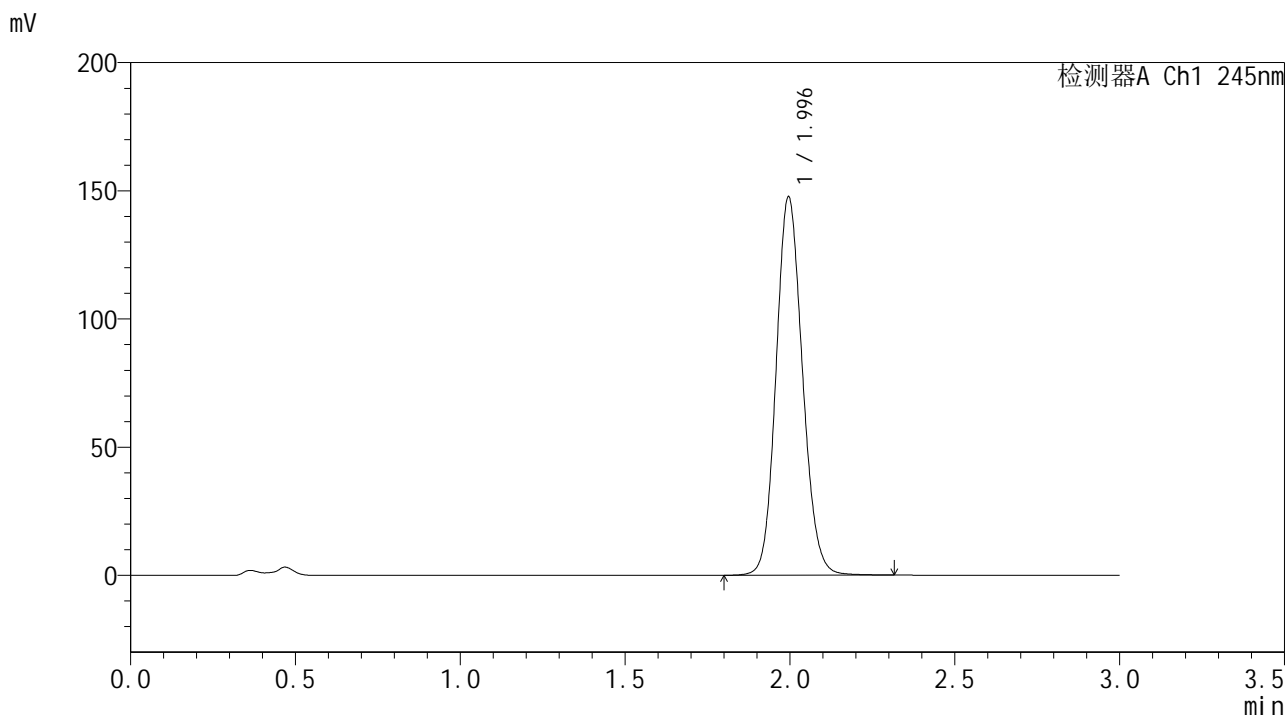
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	820246	100.000	147211	2994	1.120	--
总计		820246	100.000	147211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-312-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

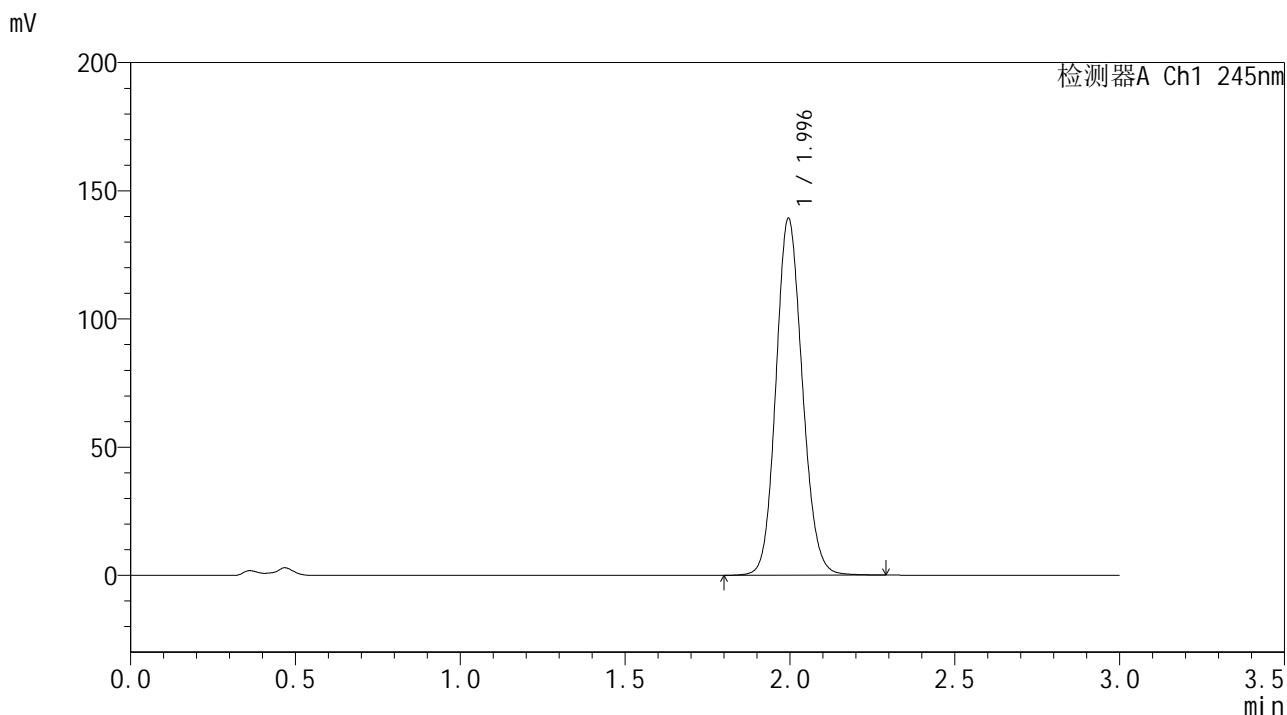
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	822879	100.000	147580	2992	1.120	--
总计		822879	100.000	147580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-313-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:44:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

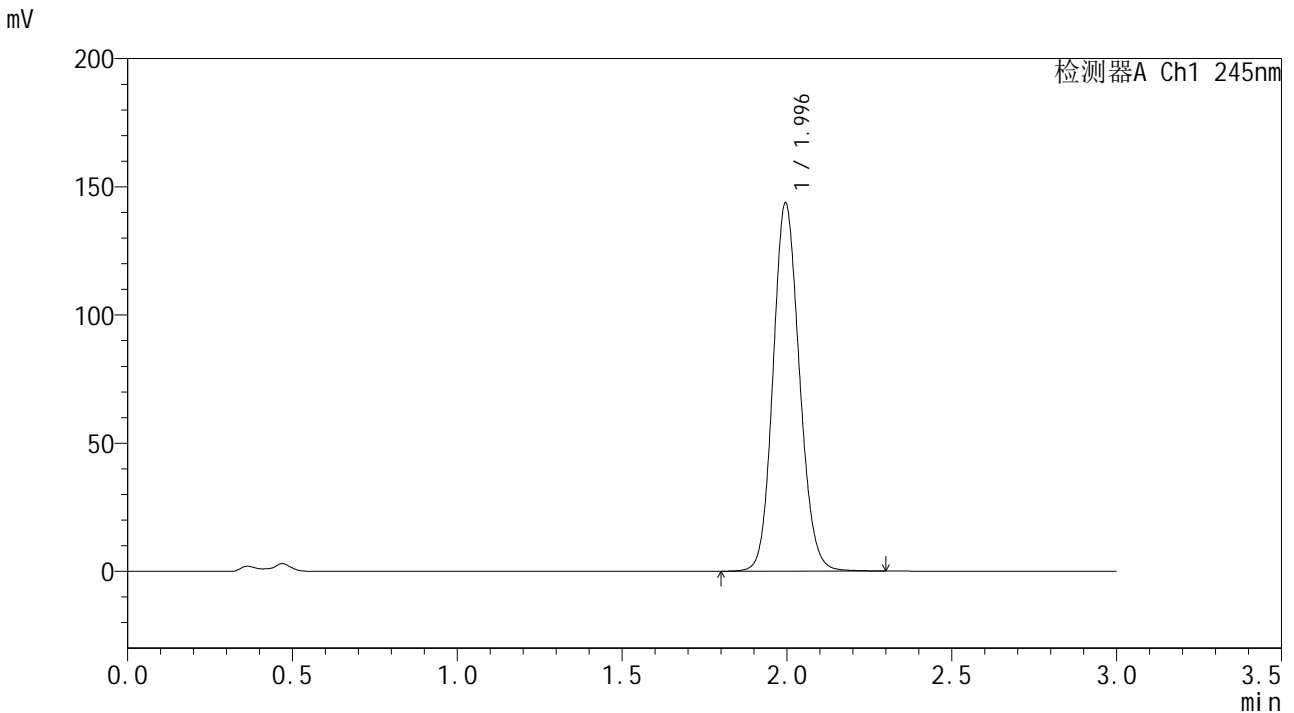
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	775561	100.000	139160	2994	1.118	--
总计		775561	100.000	139160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-314-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:47:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

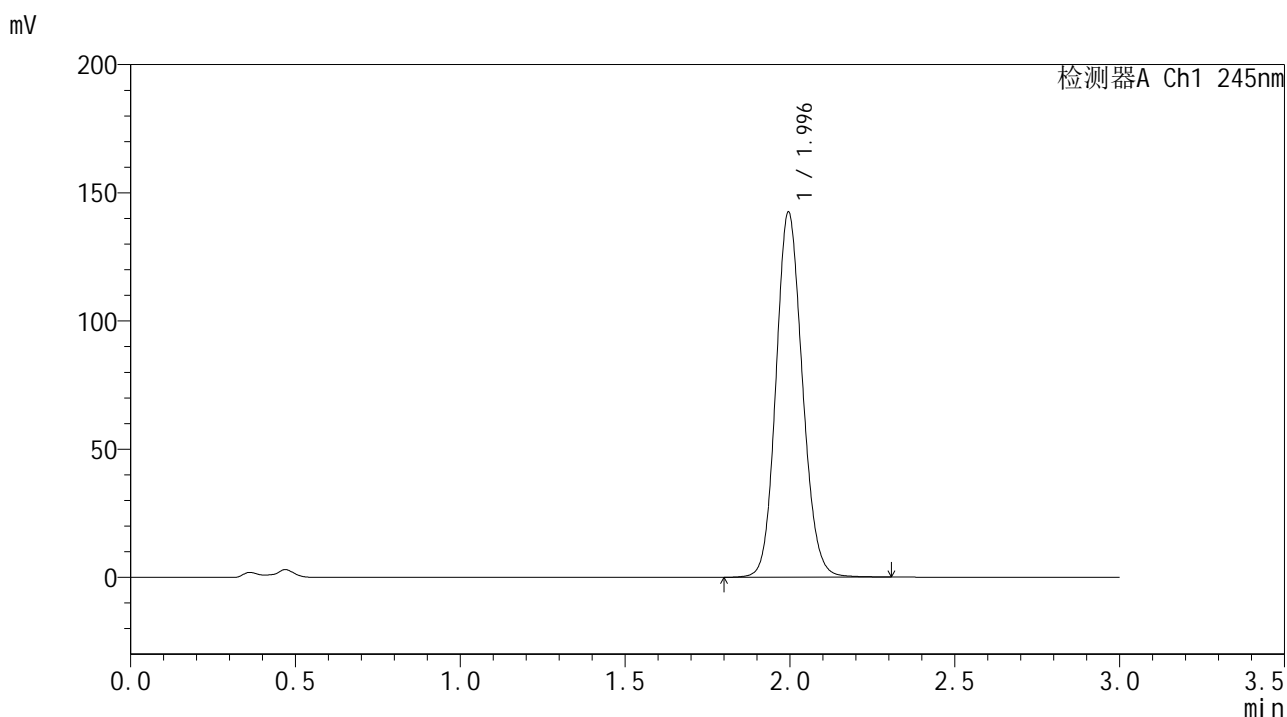
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	800606	100.000	143633	2994	1.119	--
总计		800606	100.000	143633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-315-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:51:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:01:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

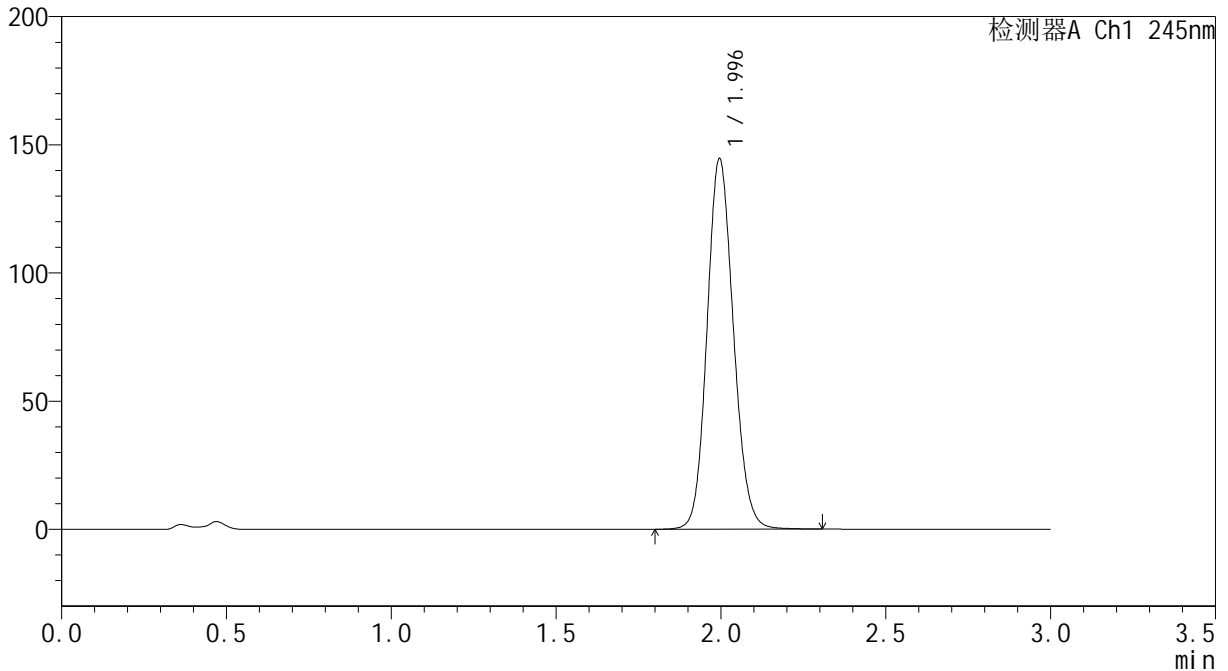
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	793872	100.000	142384	2995	1.119	--
总计		793872	100.000	142384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-316-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 16:54:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

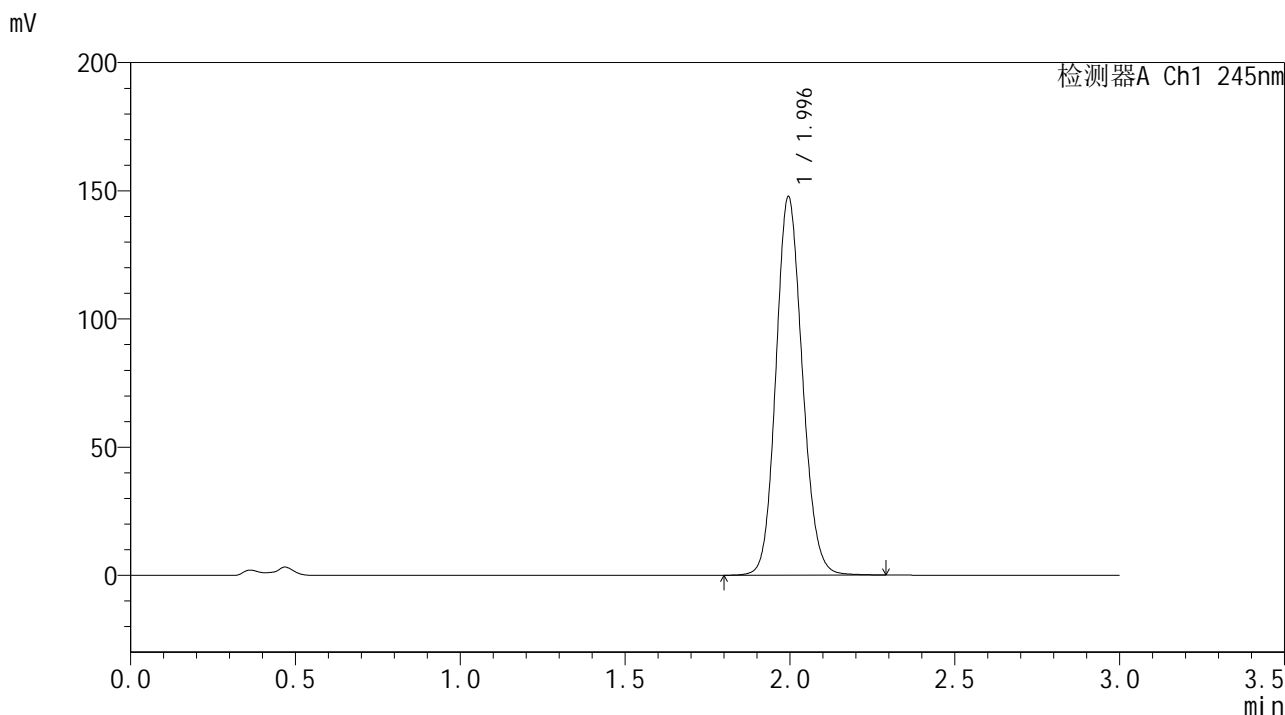
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	805576	100.000	144527	2994	1.120	--
总计		805576	100.000	144527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-318-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:01:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	822193	100.000	147551	2997	1.120	--
总计		822193	100.000	147551			

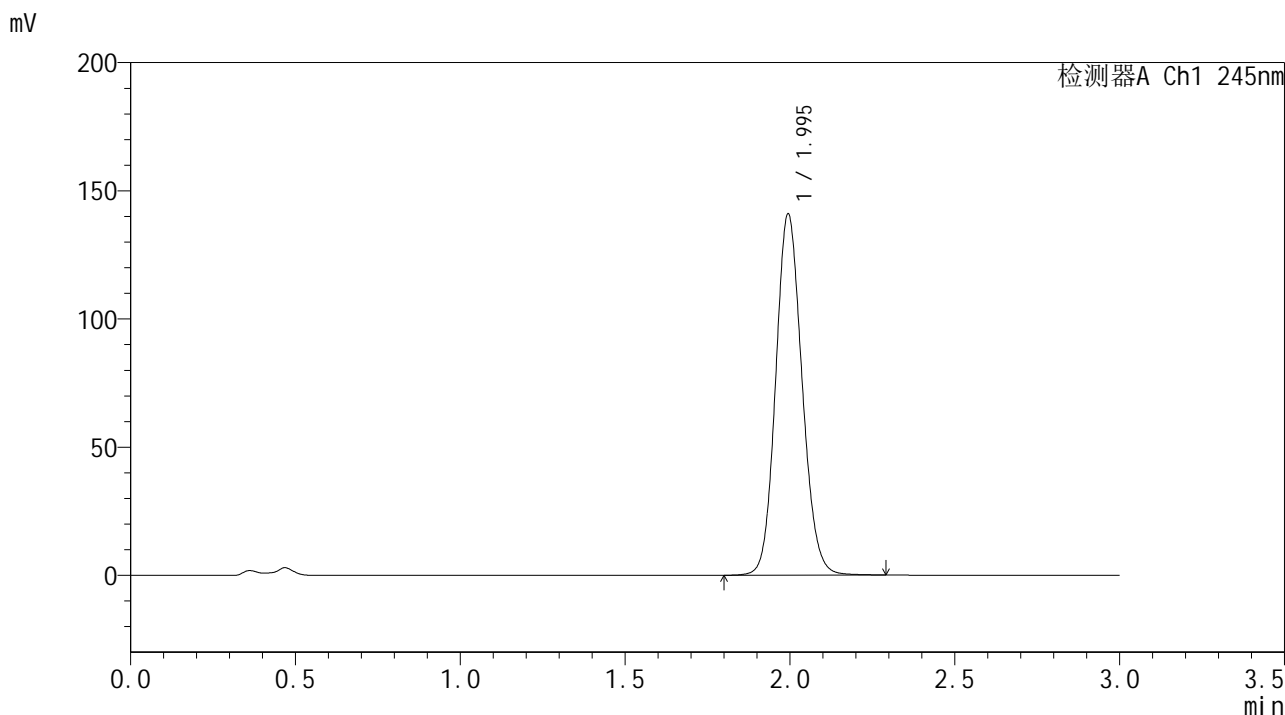


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-319-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	784646	100.000	140707	2993	1.118	--
总计		784646	100.000	140707			

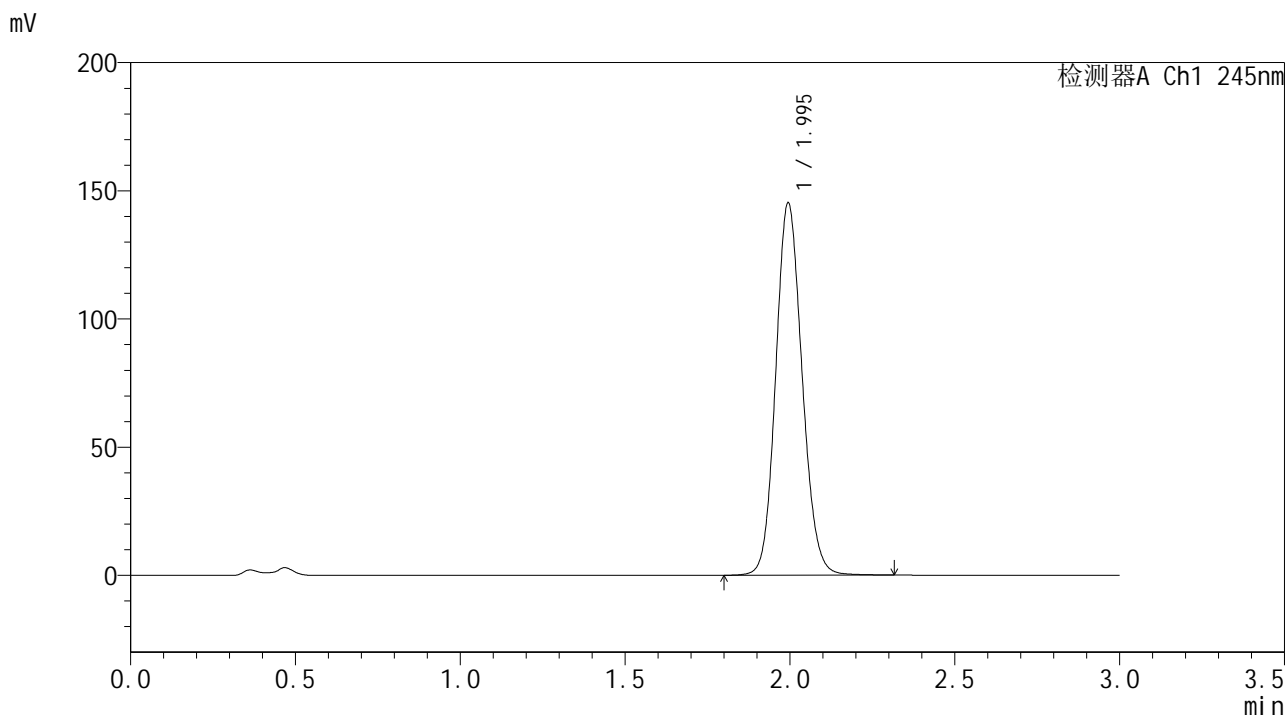


J632

<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 - 0-20/30-320-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

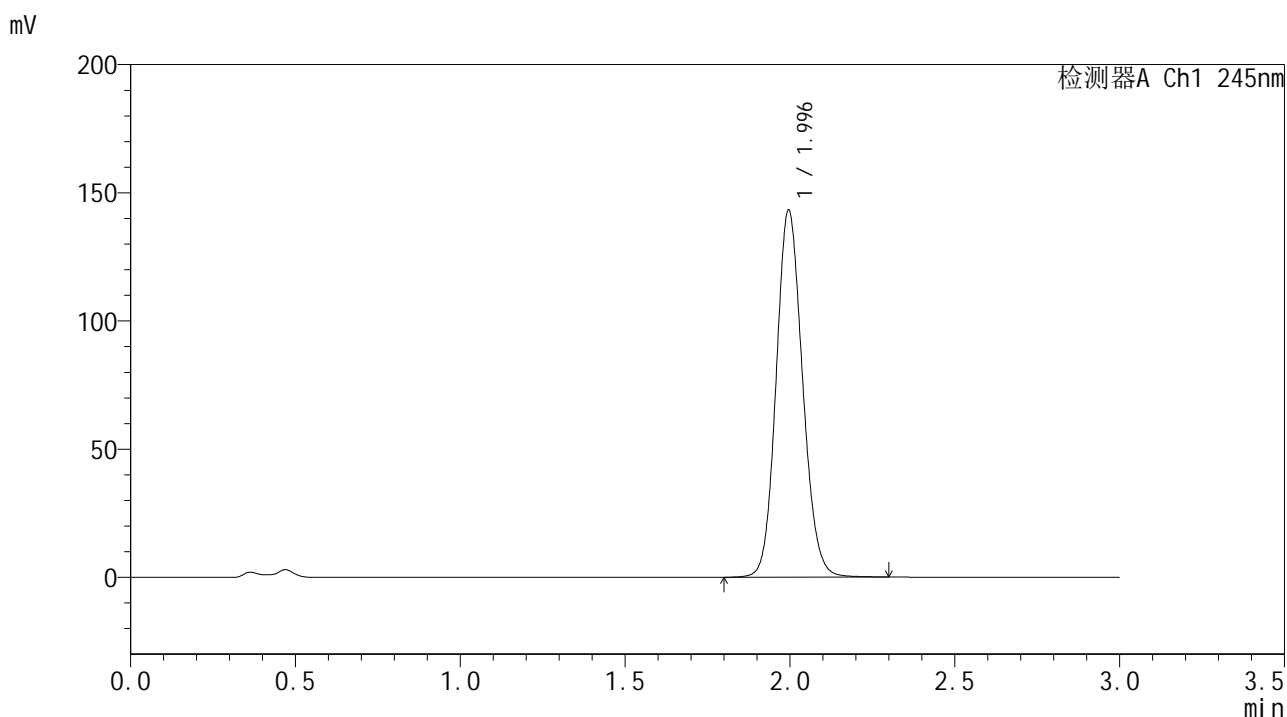
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	809087	100.000	145040	2991	1.120	--
总计		809087	100.000	145040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-321-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:11:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

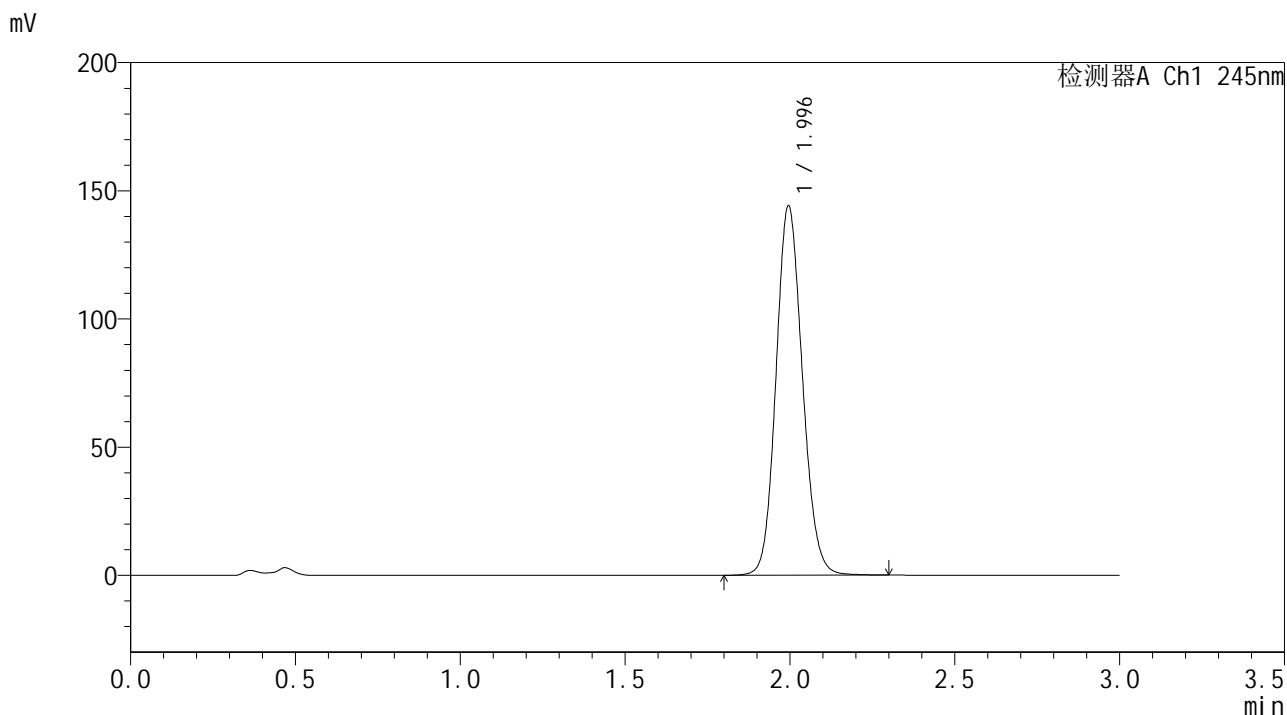
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	798369	100.000	143179	2991	1.119	--
总计		798369	100.000	143179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-322-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:14:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	802714	100.000	144051	2995	1.119	--
总计		802714	100.000	144051			

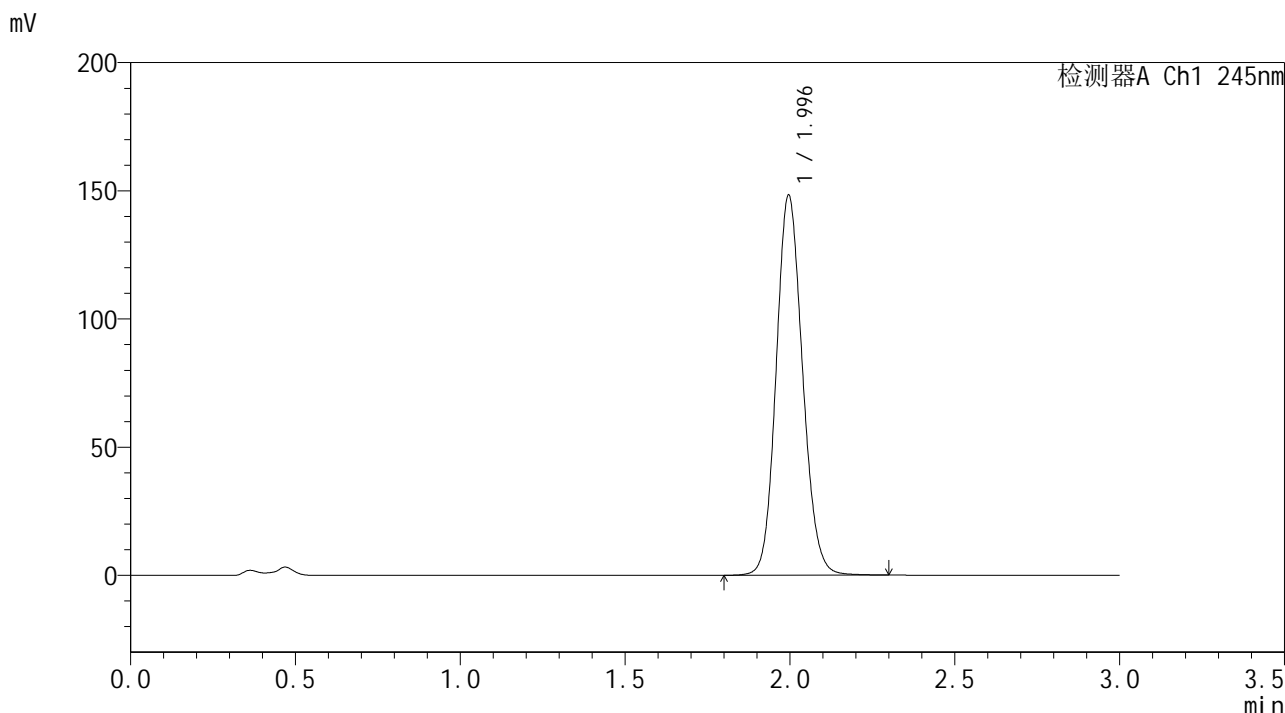


J632

<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 - 0-20/30-323-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

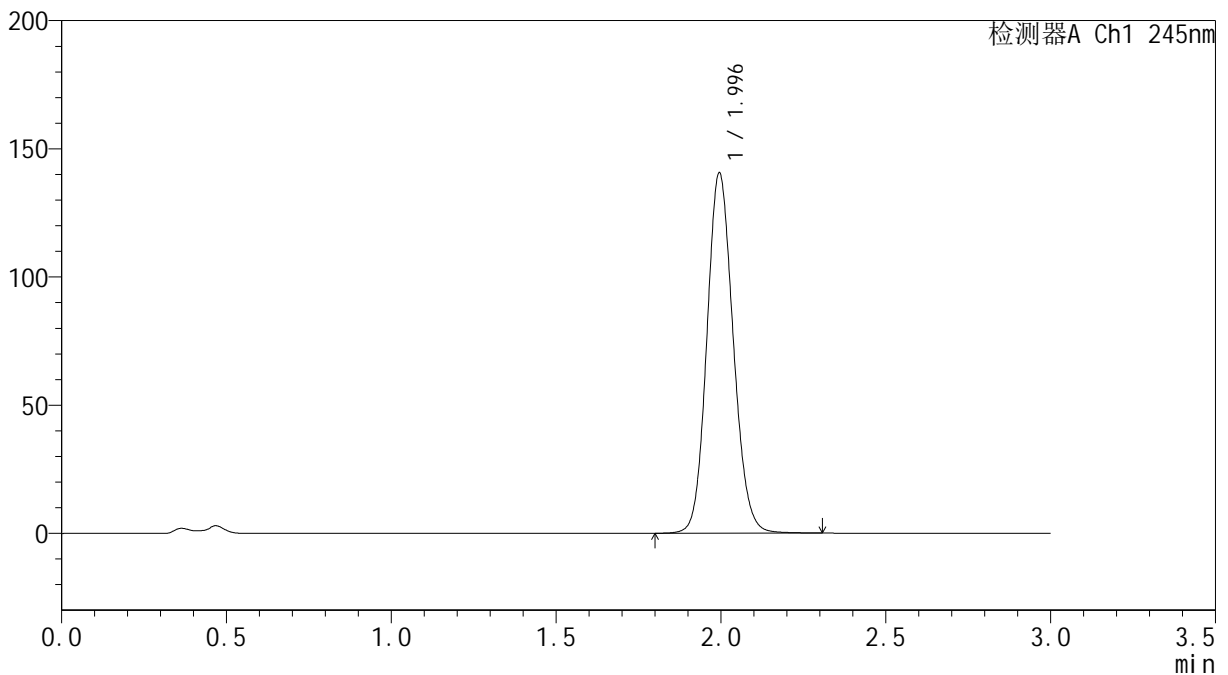
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	825822	100.000	148217	2996	1.120	--
总计		825822	100.000	148217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-325-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:25:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/22 15:02:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

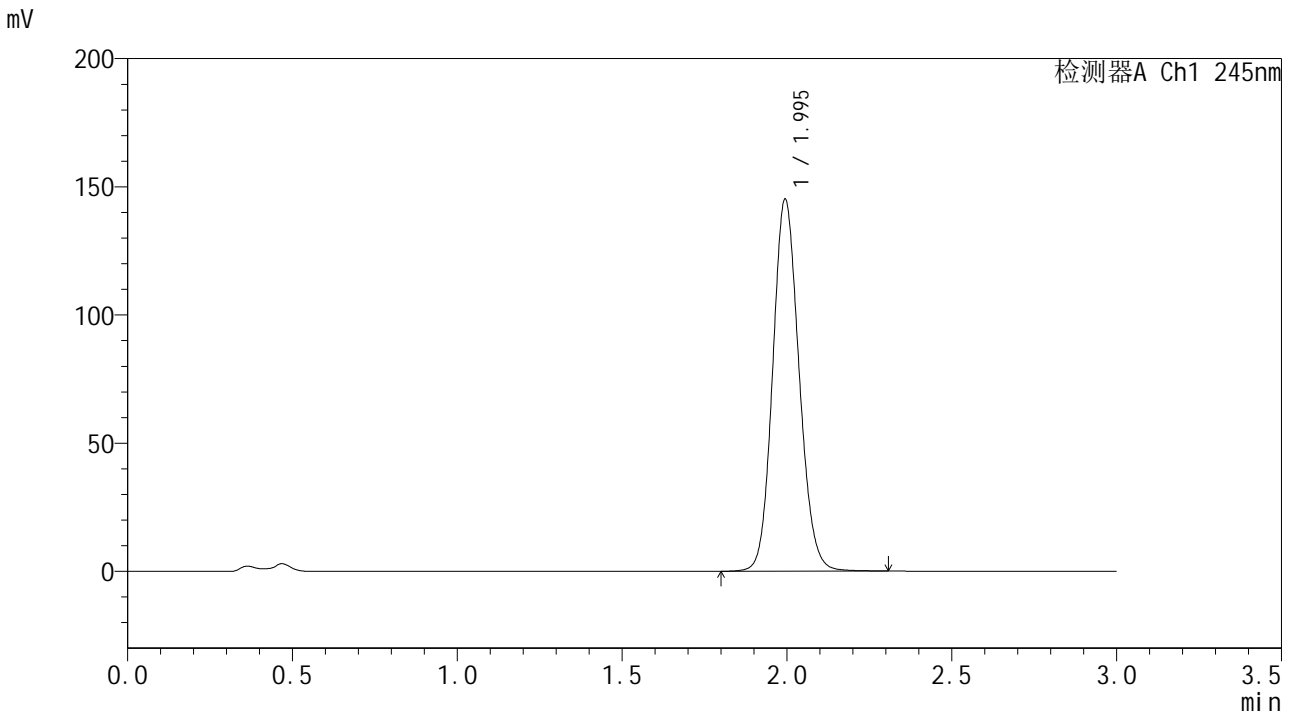
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	783086	100.000	140465	2995	1.118	--
总计		783086	100.000	140465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-326-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:28:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	808518	100.000	144942	2994	1.120	--
总计		808518	100.000	144942			

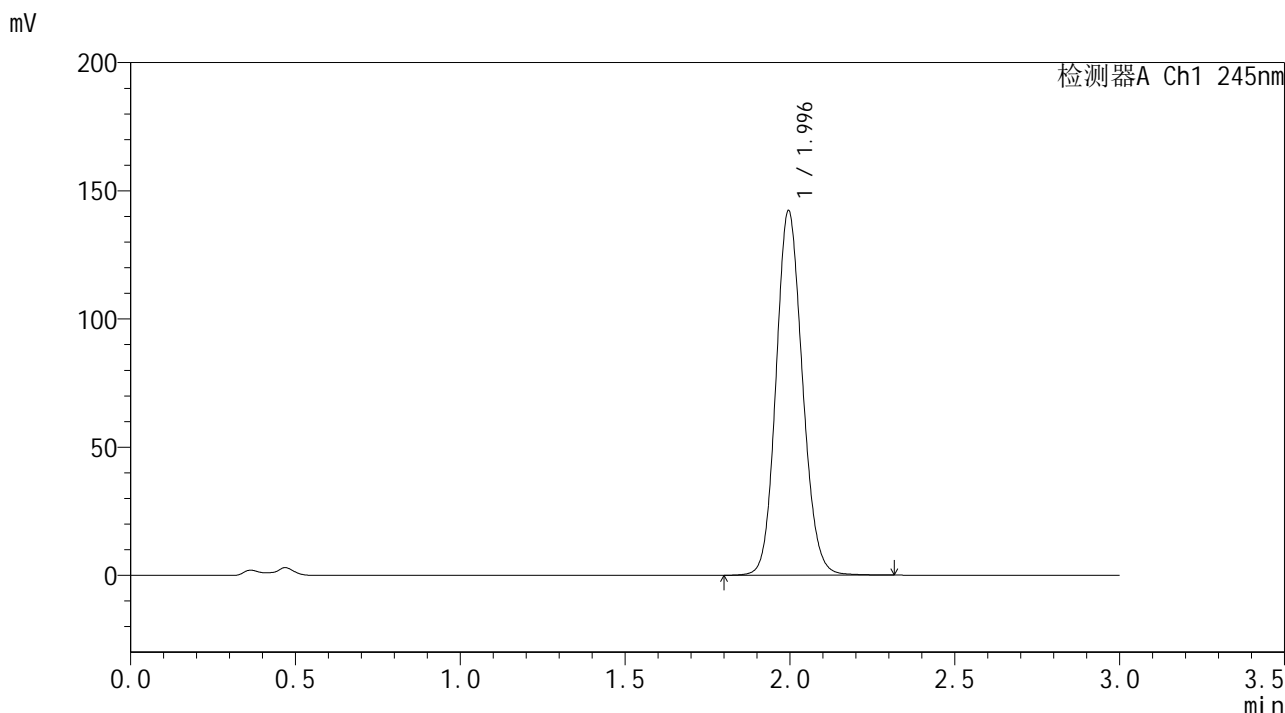


J632

<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 - 0-20/30-327-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

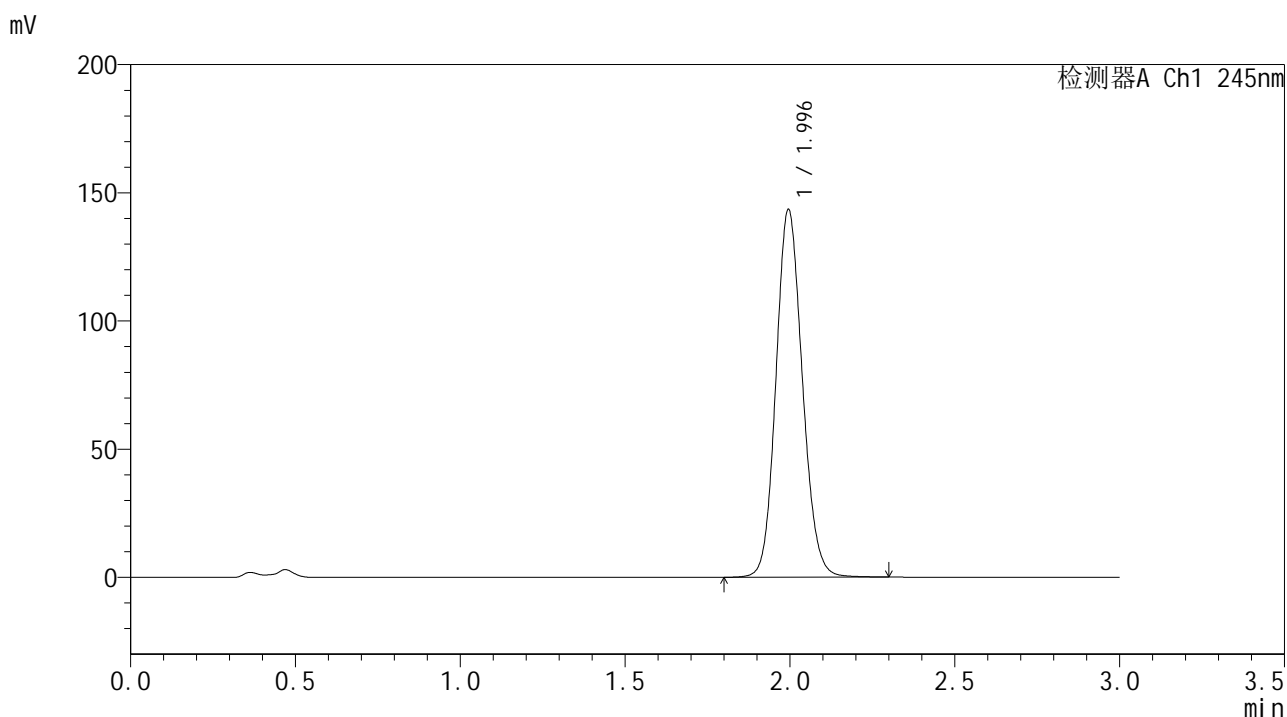
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	792368	100.000	142190	2998	1.119	--
总计		792368	100.000	142190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-328-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:35:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

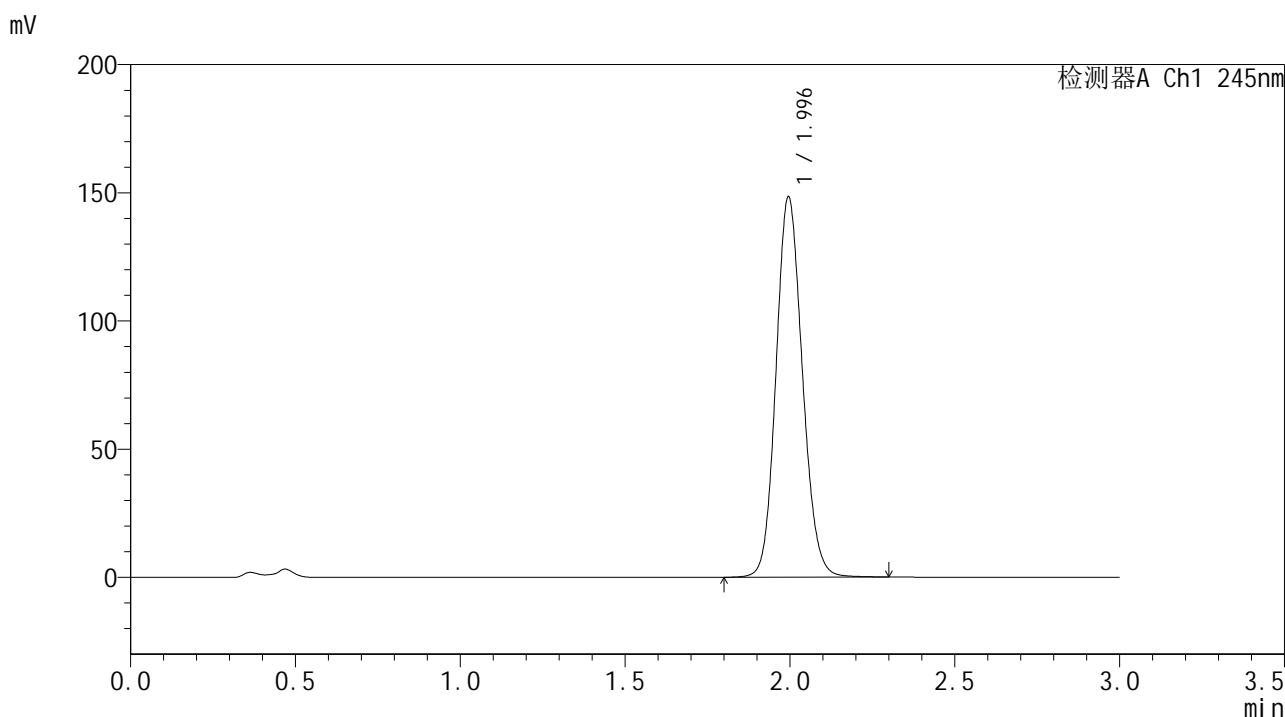
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	799235	100.000	143398	2997	1.119	--
总计		799235	100.000	143398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-329-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:38:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

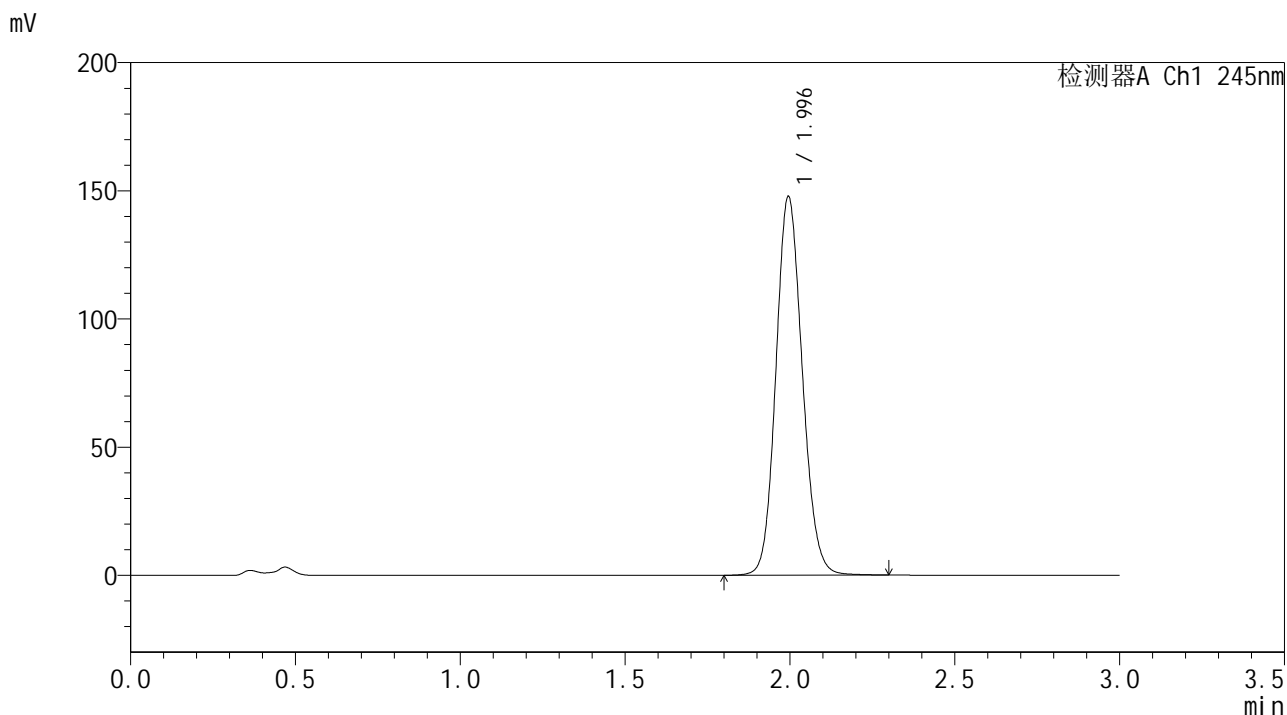
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	826138	100.000	148297	2998	1.120	--
总计		826138	100.000	148297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-330-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:42:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

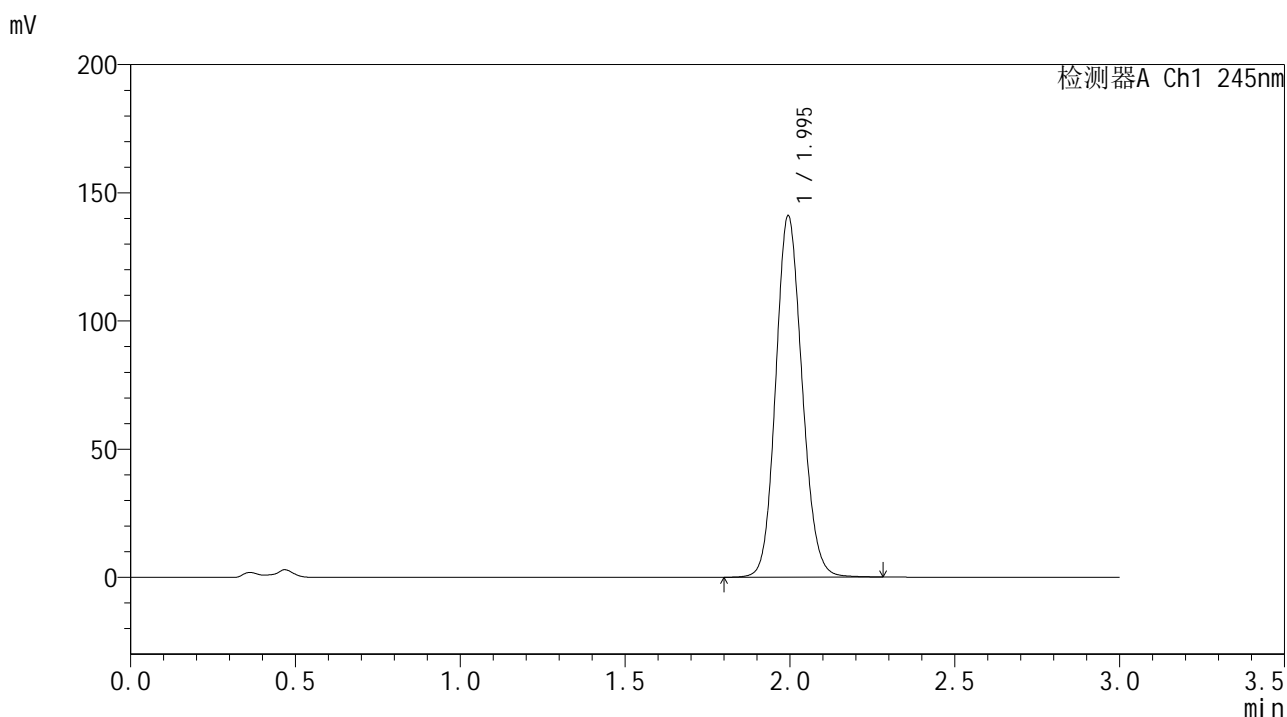
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	822695	100.000	147638	2996	1.120	--
总计		822695	100.000	147638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-331-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

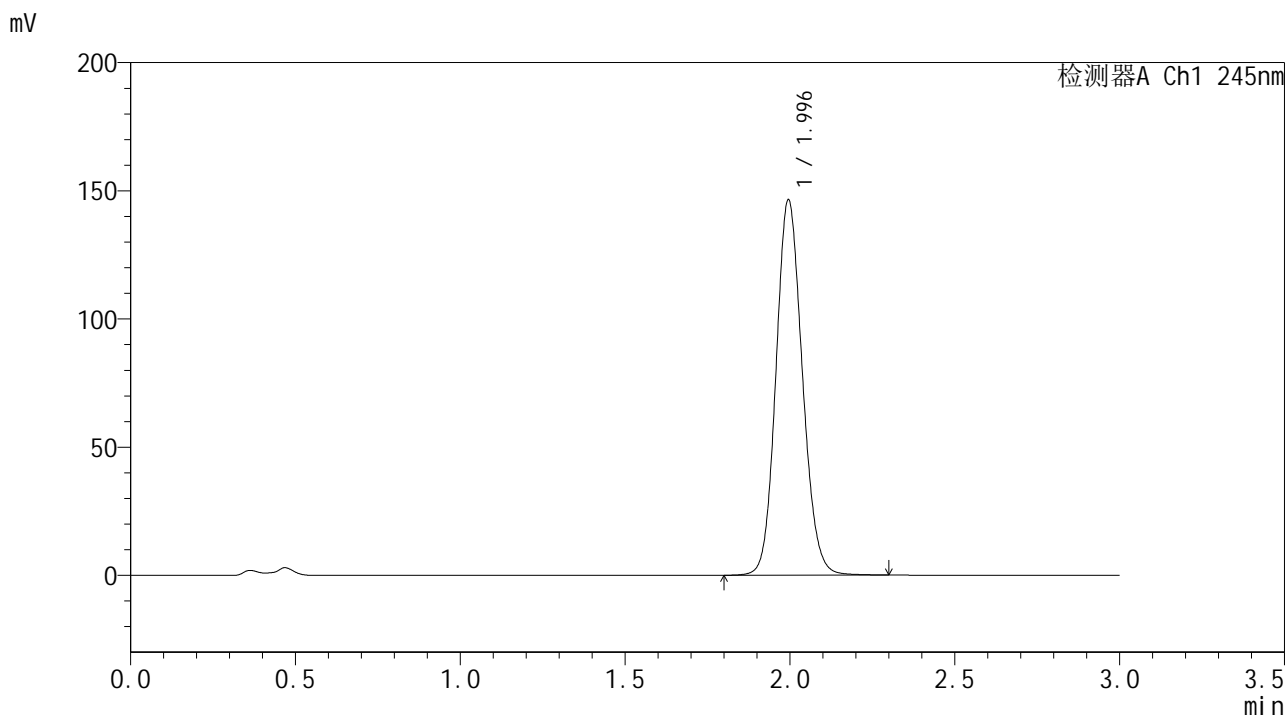
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	784914	100.000	140816	2995	1.118	--
总计		784914	100.000	140816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-332-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:49:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

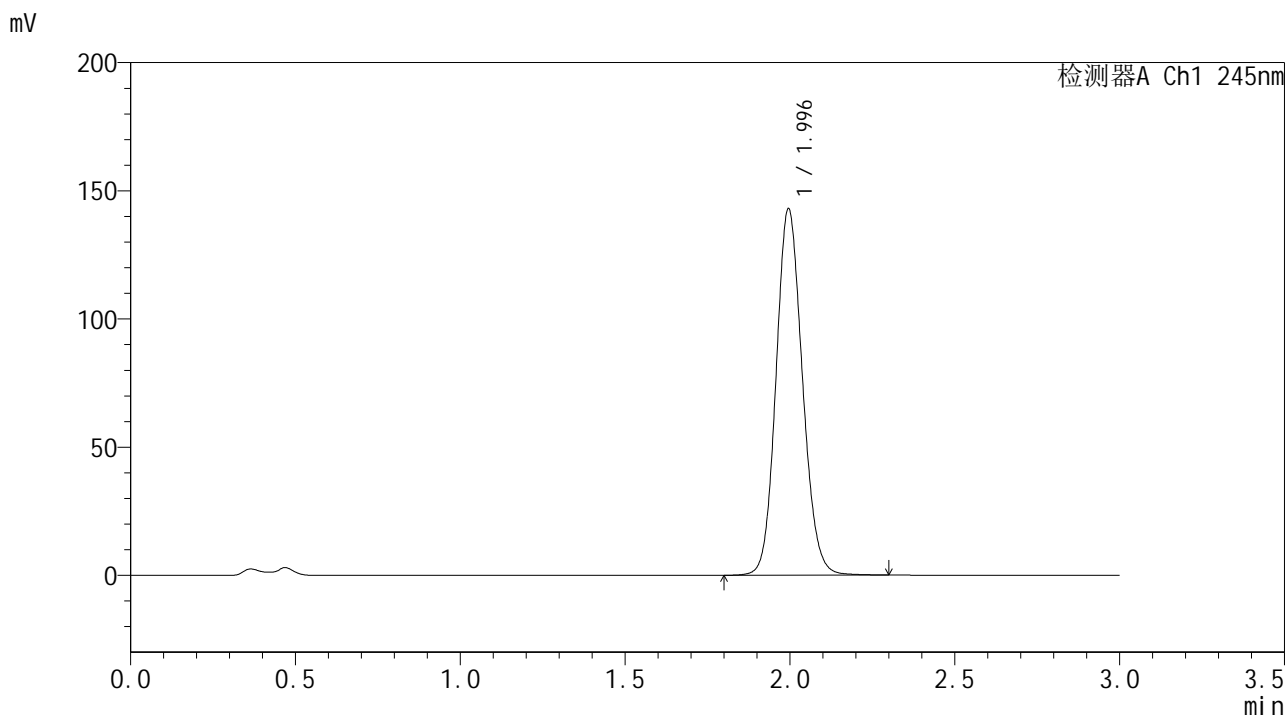
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	815723	100.000	146382	2993	1.120	--
总计		815723	100.000	146382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-333-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:52:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

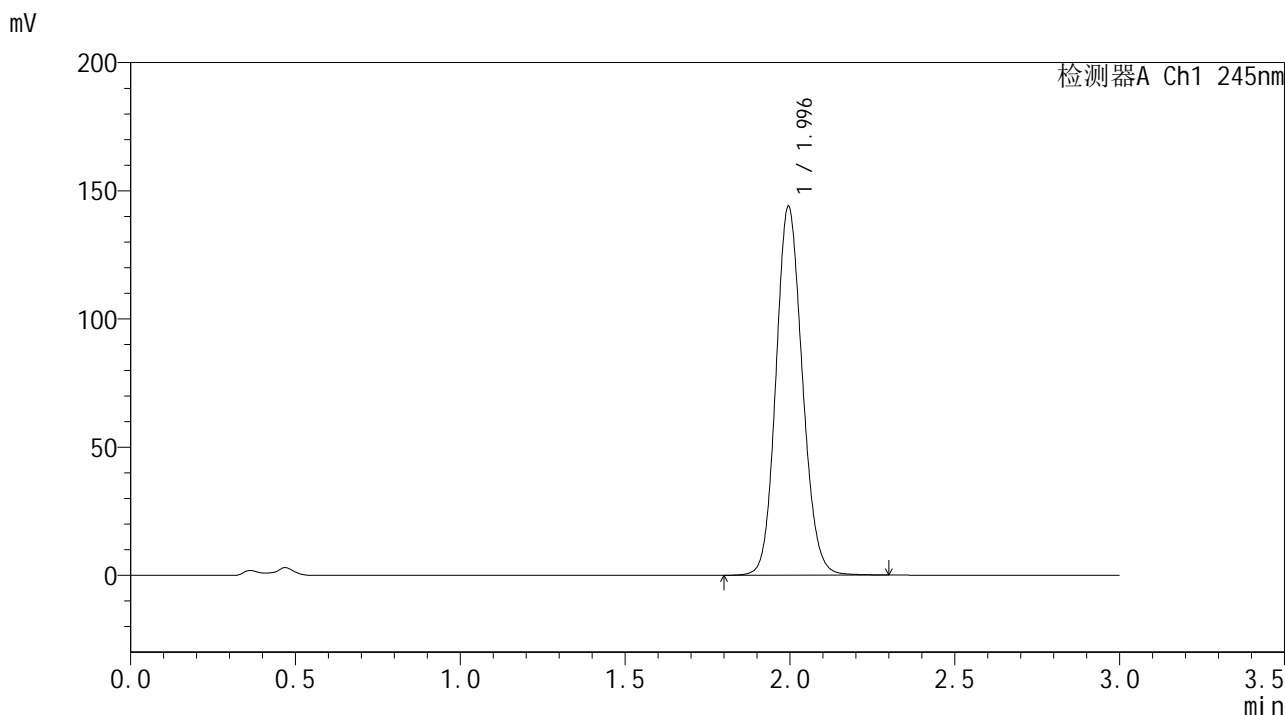
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	796245	100.000	142901	2997	1.118	--
总计		796245	100.000	142901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-334-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:55:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

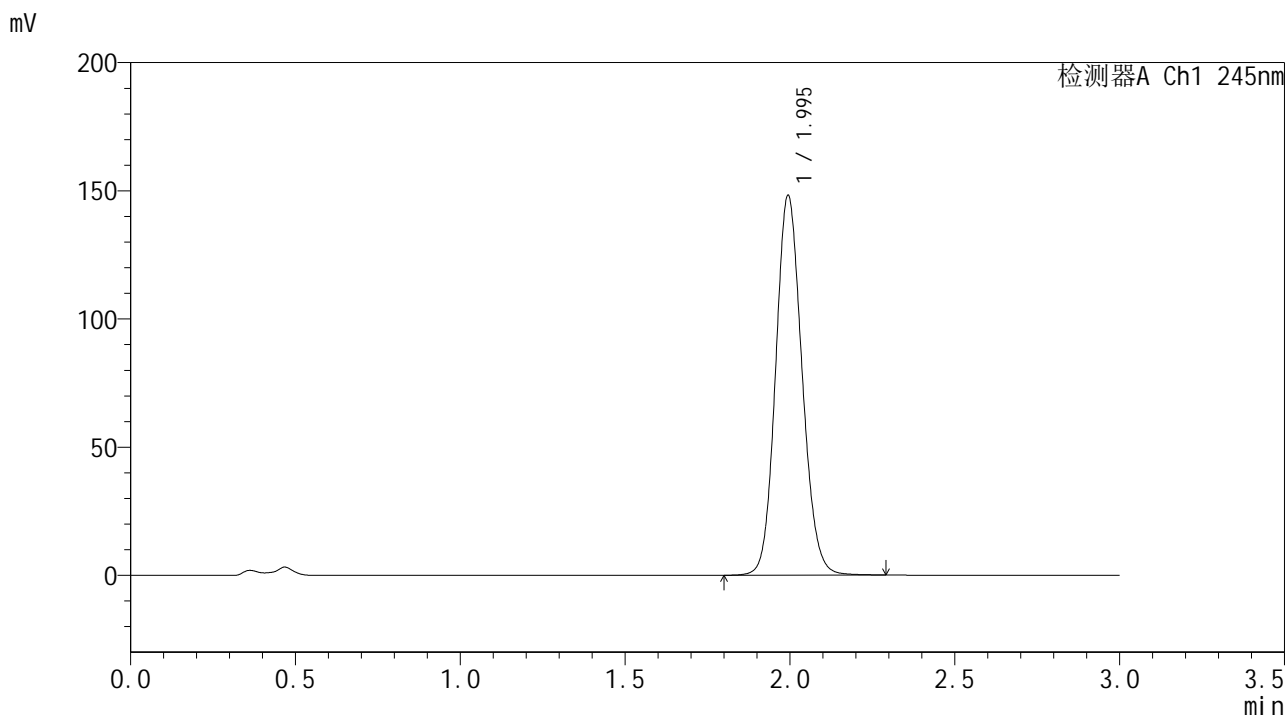
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	801350	100.000	143820	2994	1.119	--
总计		801350	100.000	143820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-335-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 17:59:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:02:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

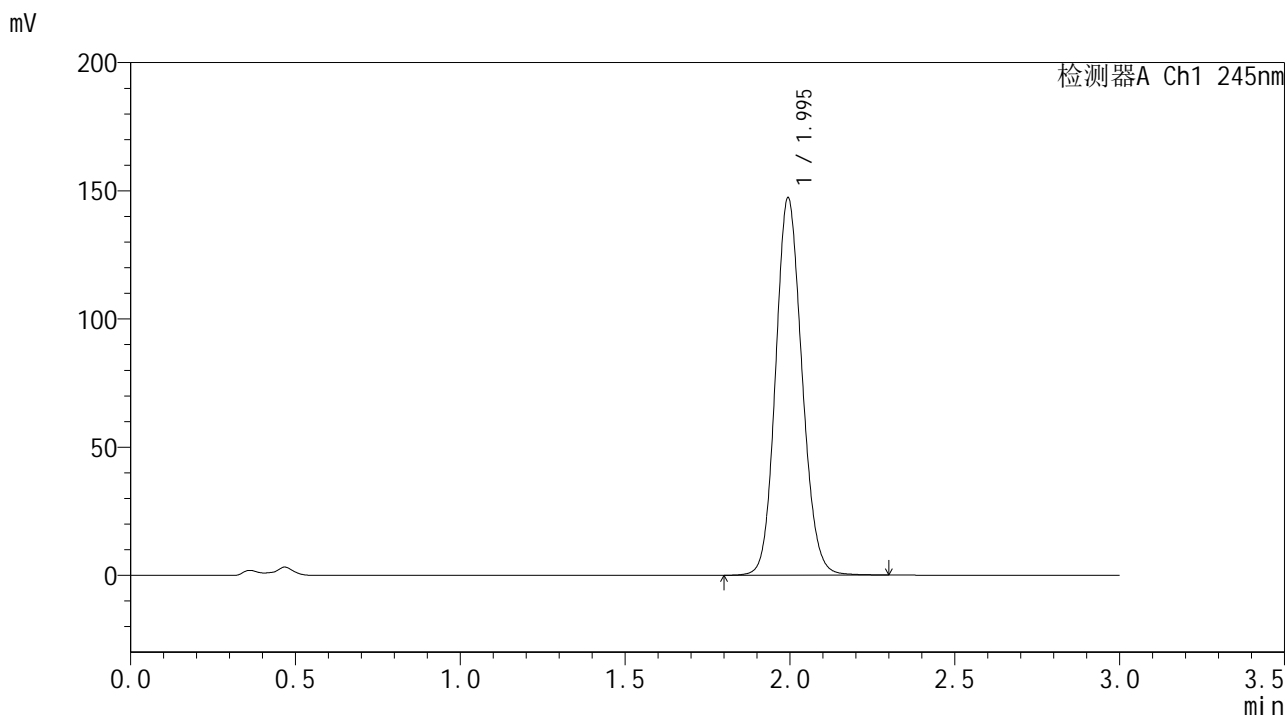
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	824939	100.000	147916	2992	1.120	--
总计		824939	100.000	147916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-336-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:02:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

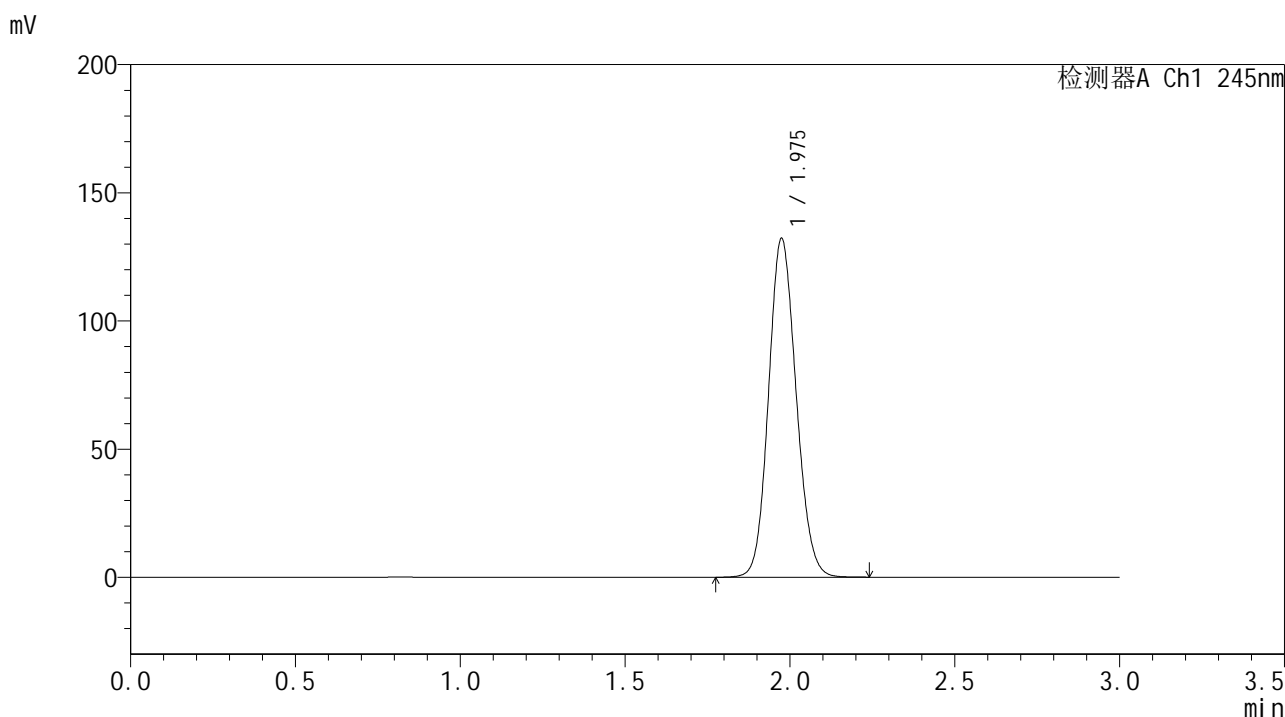
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	819784	100.000	146953	2993	1.120	--
总计		819784	100.000	146953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-337-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:06:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

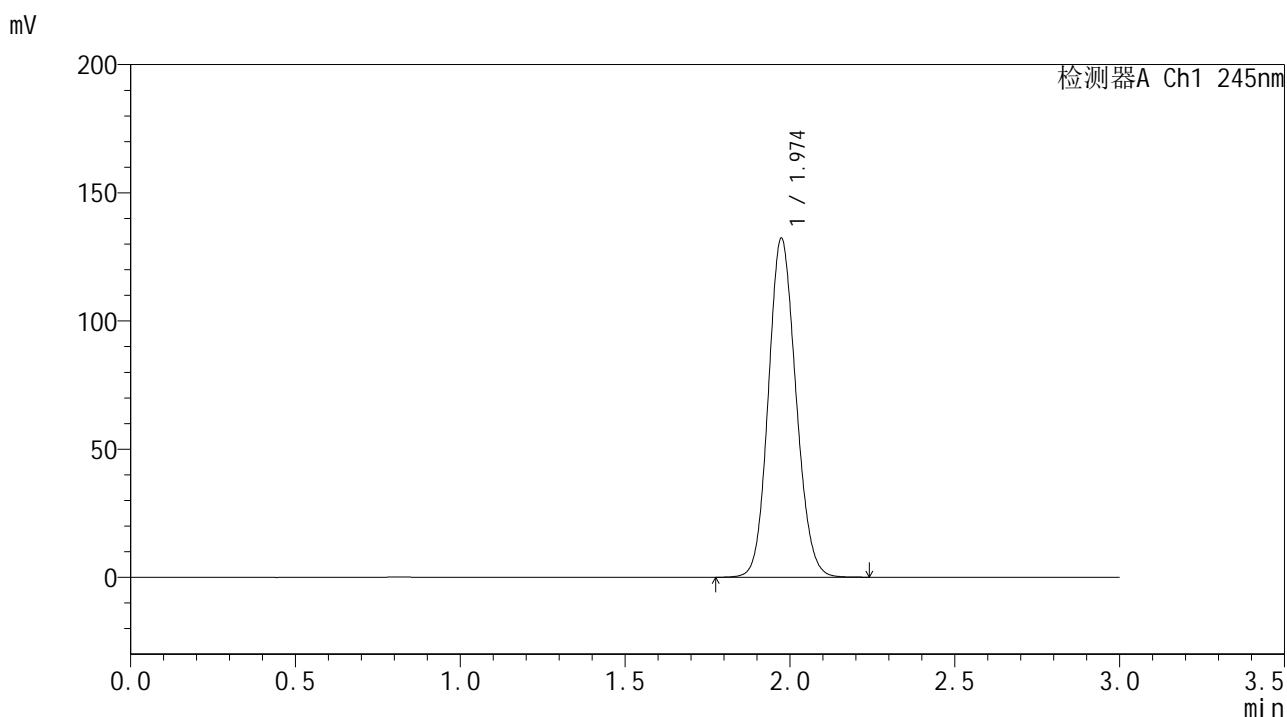
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	769552	100.000	131688	2663	1.117	--
总计		769552	100.000	131688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-338-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 18:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

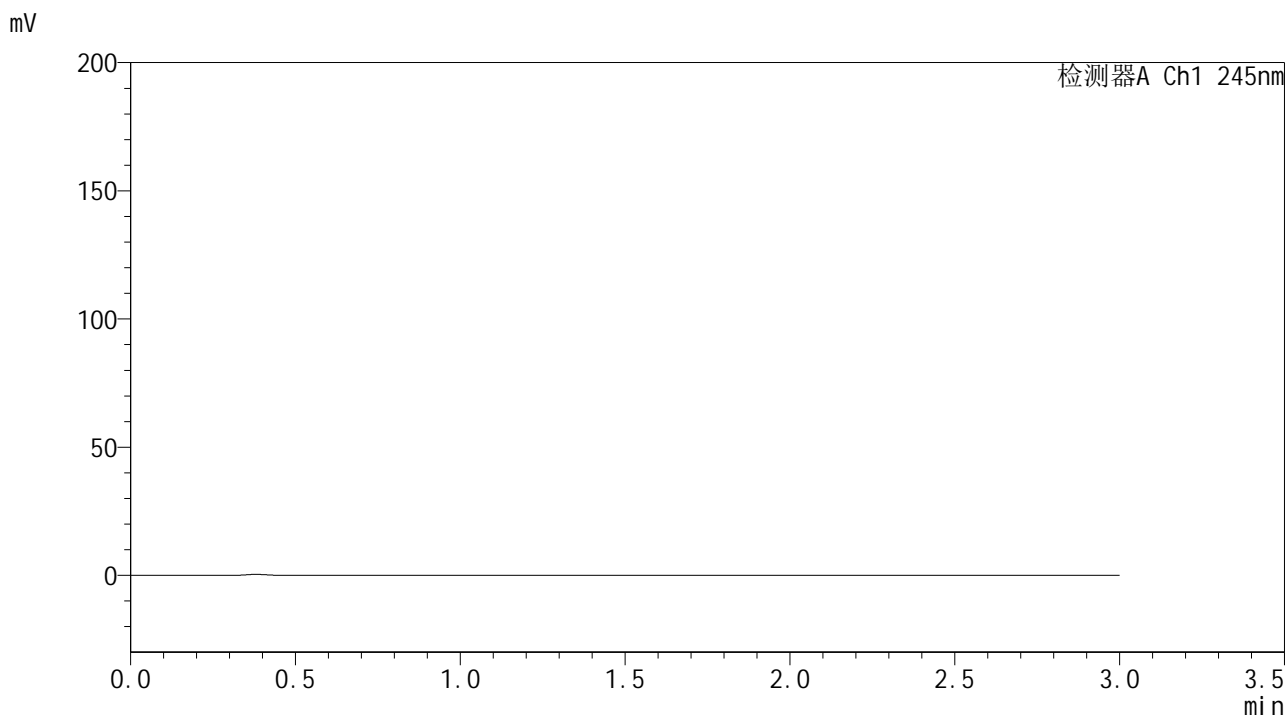
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	770079	100.000	131947	2663	1.117	--
总计		770079	100.000	131947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-371-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:24:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

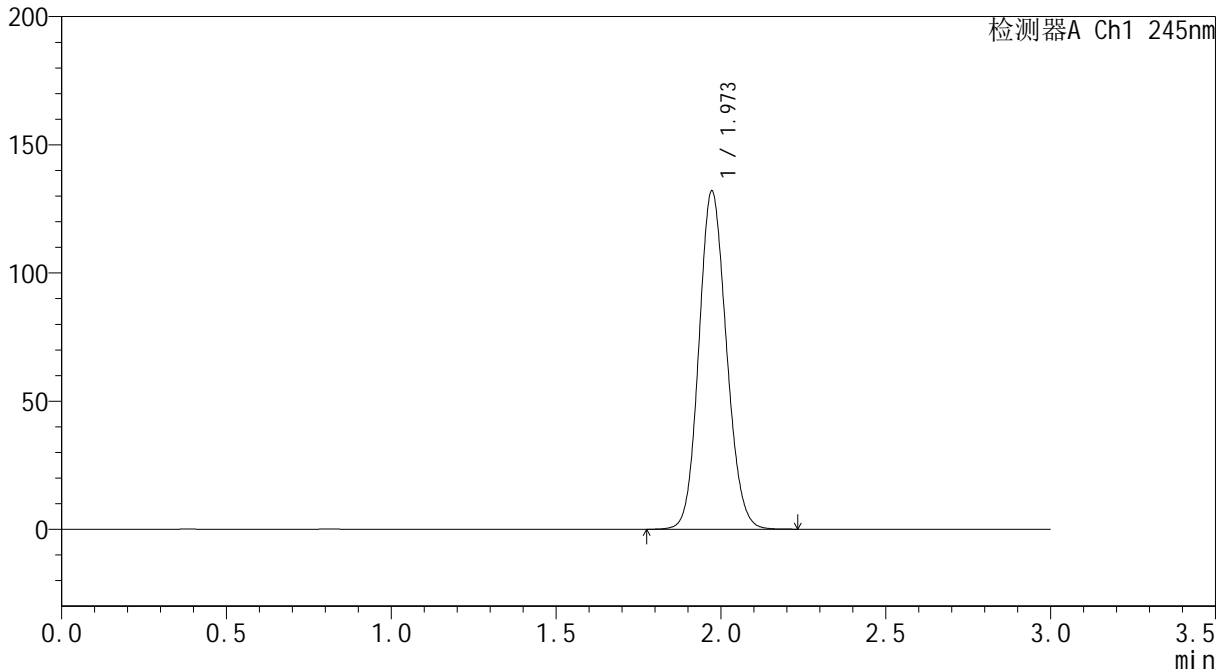
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-372-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:27:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

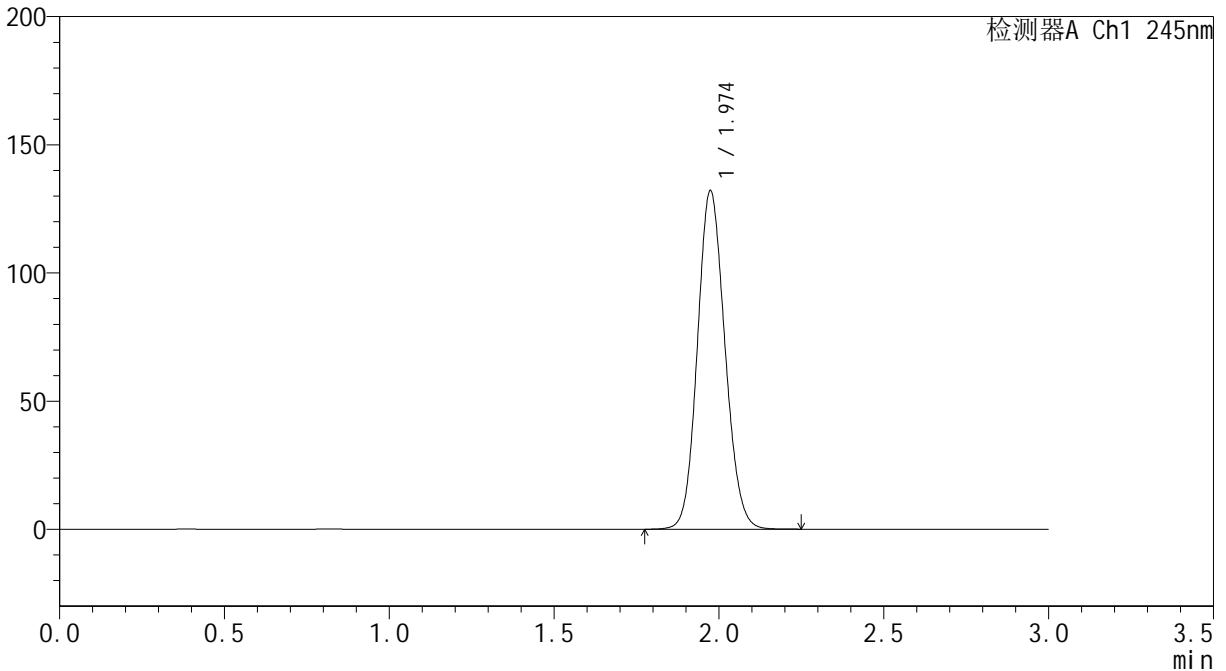
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	767343	100.000	131940	2665	1.116	--
总计		767343	100.000	131940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-373-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:30:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	768217	100.000	131746	2667	1.116	--
总计		768217	100.000	131746			

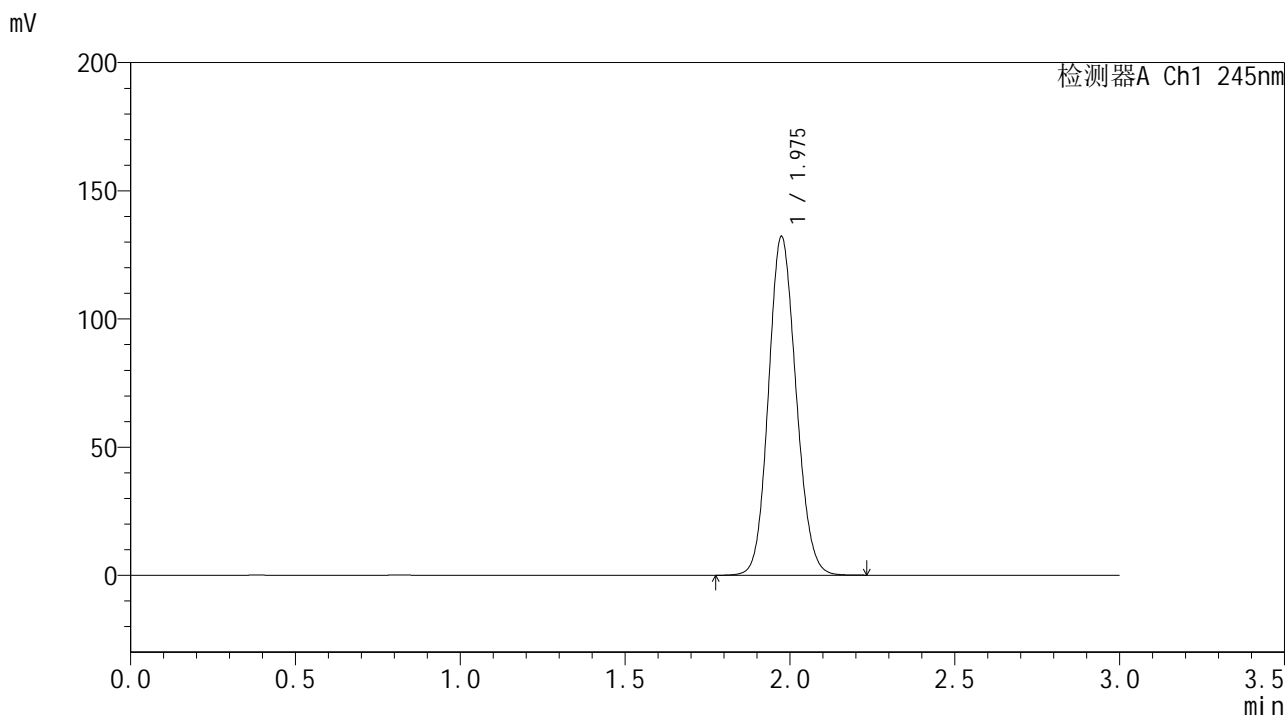


J632

<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 - 0-20/30-374-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

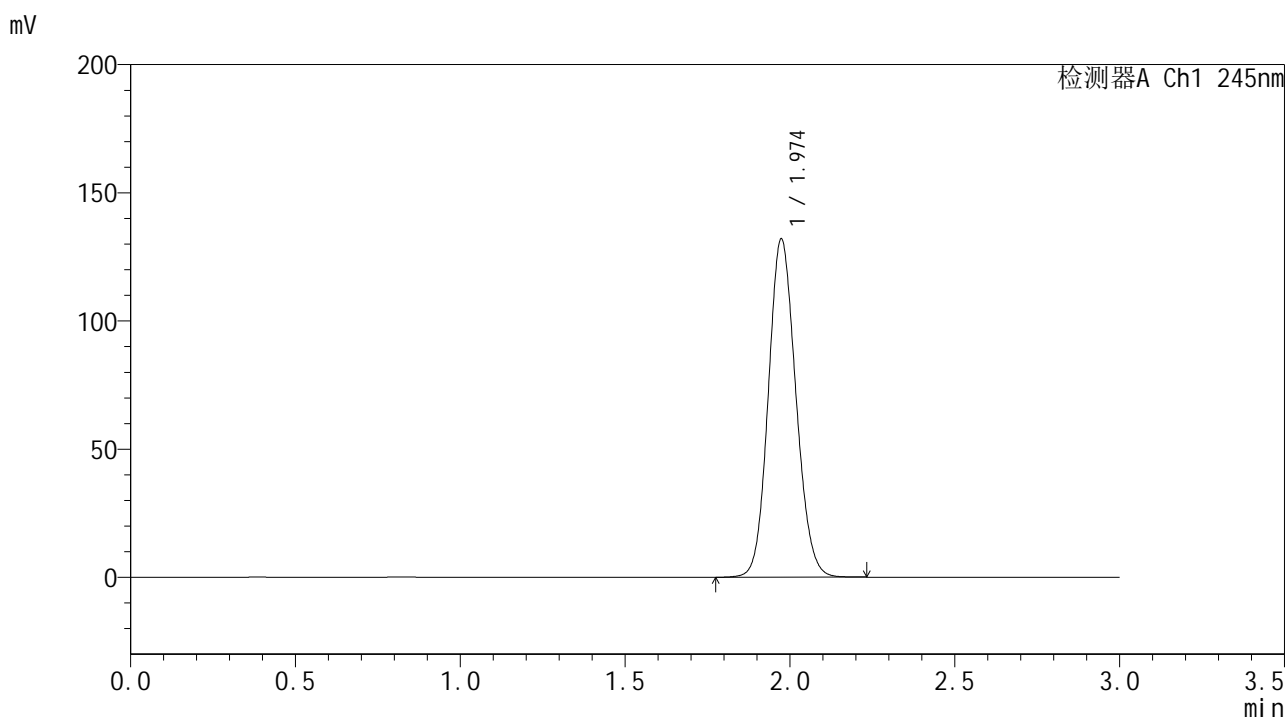
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	770569	100.000	131747	2654	1.117	--
总计		770569	100.000	131747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-375-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:37:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

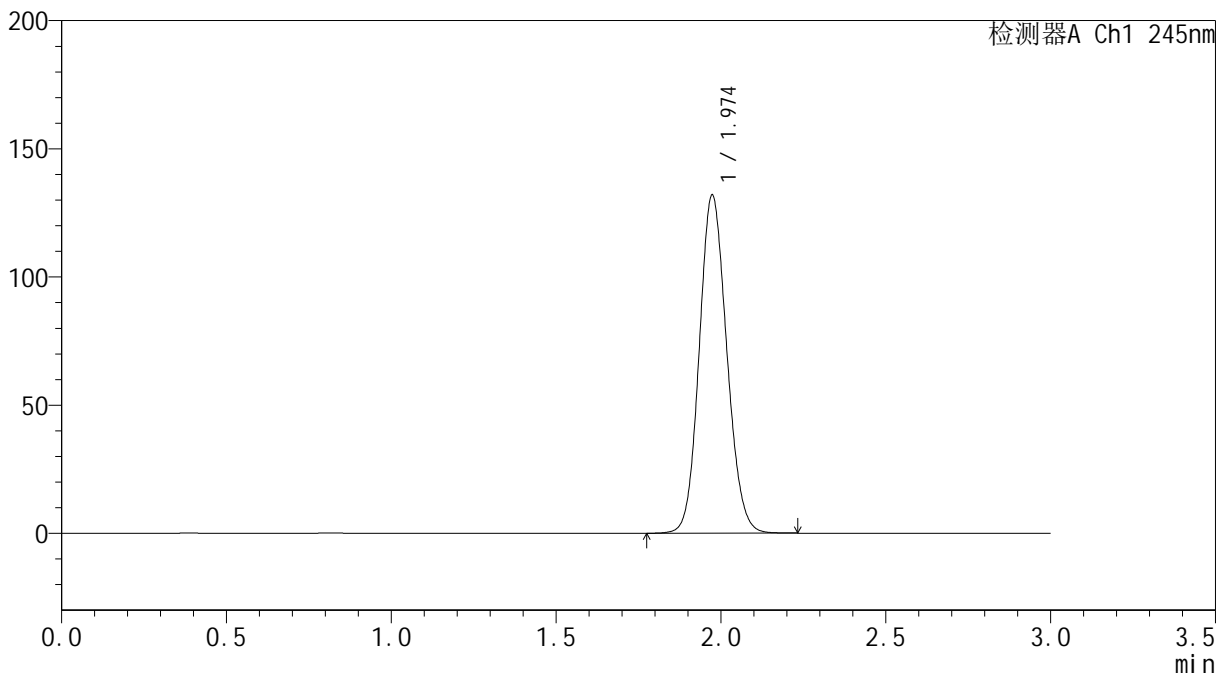
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	767300	100.000	131703	2667	1.116	--
总计		767300	100.000	131703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-376-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/05/22 15:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

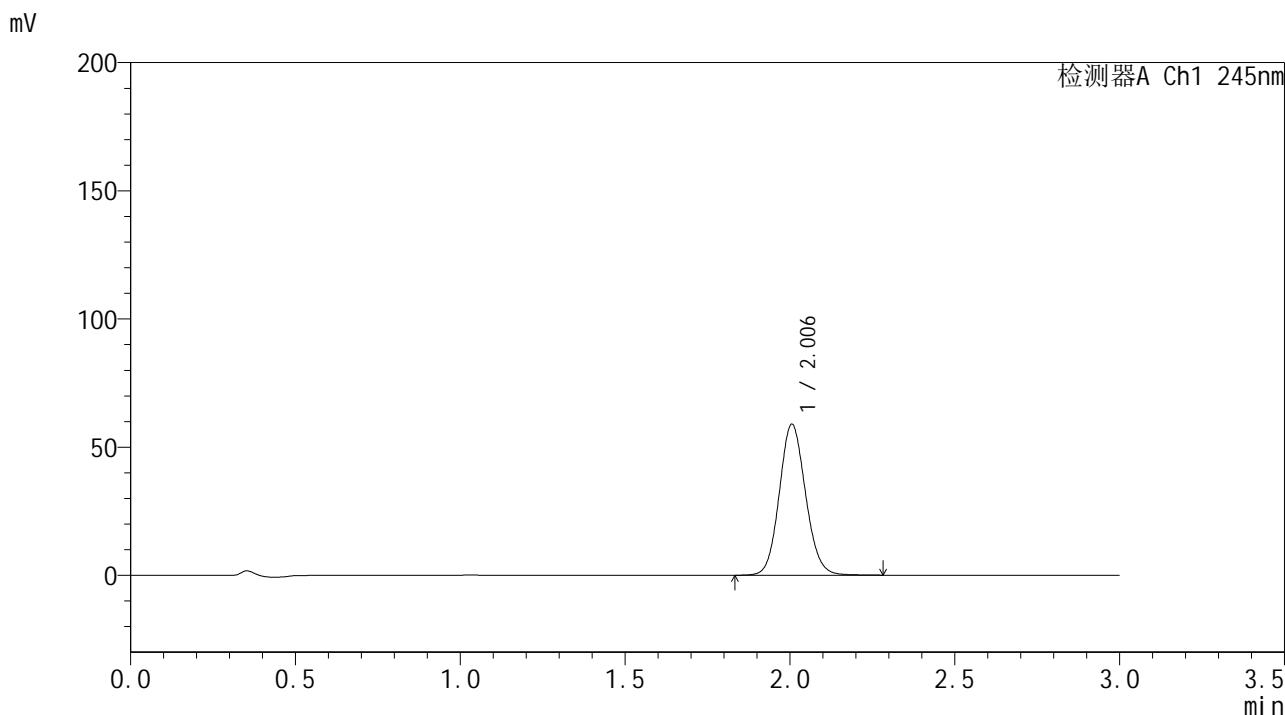
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	766561	100.000	131711	2669	1.116	--
总计		766561	100.000	131711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-377-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:44:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

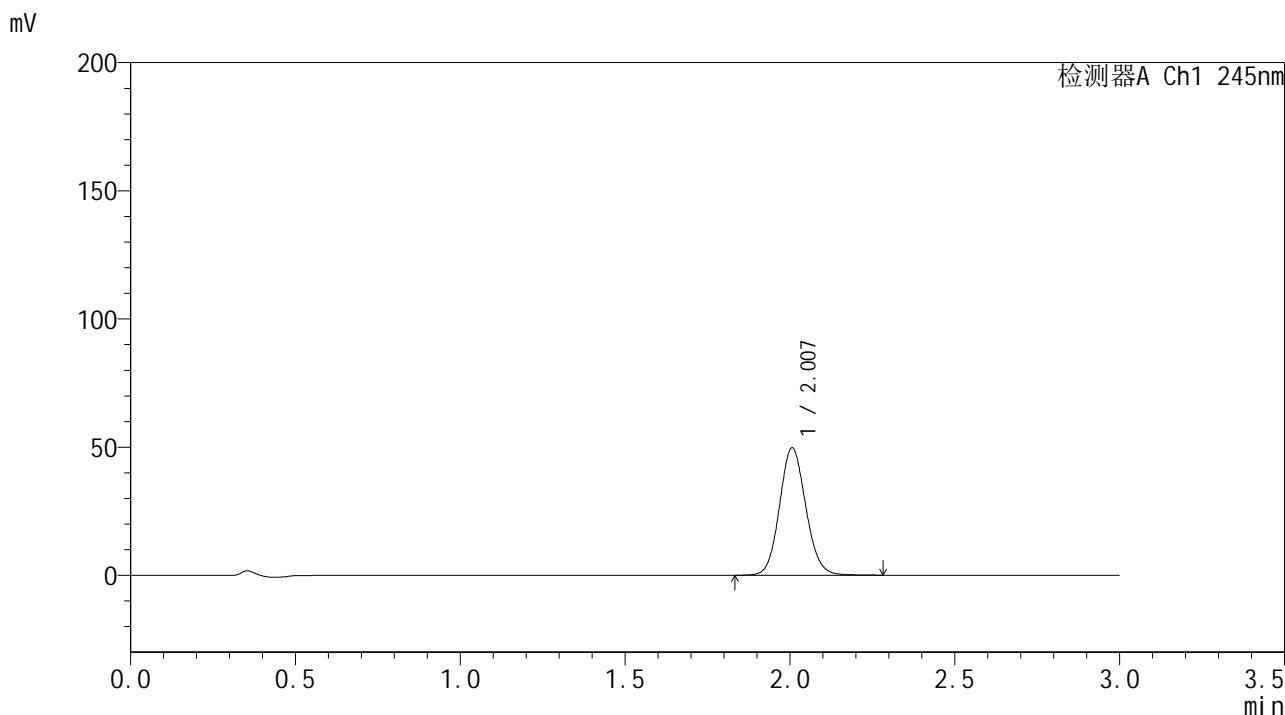
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	327311	100.000	58910	3051	1.100	--
总计		327311	100.000	58910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-378-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	276366	100.000	49676	3056	1.097	--
总计		276366	100.000	49676			

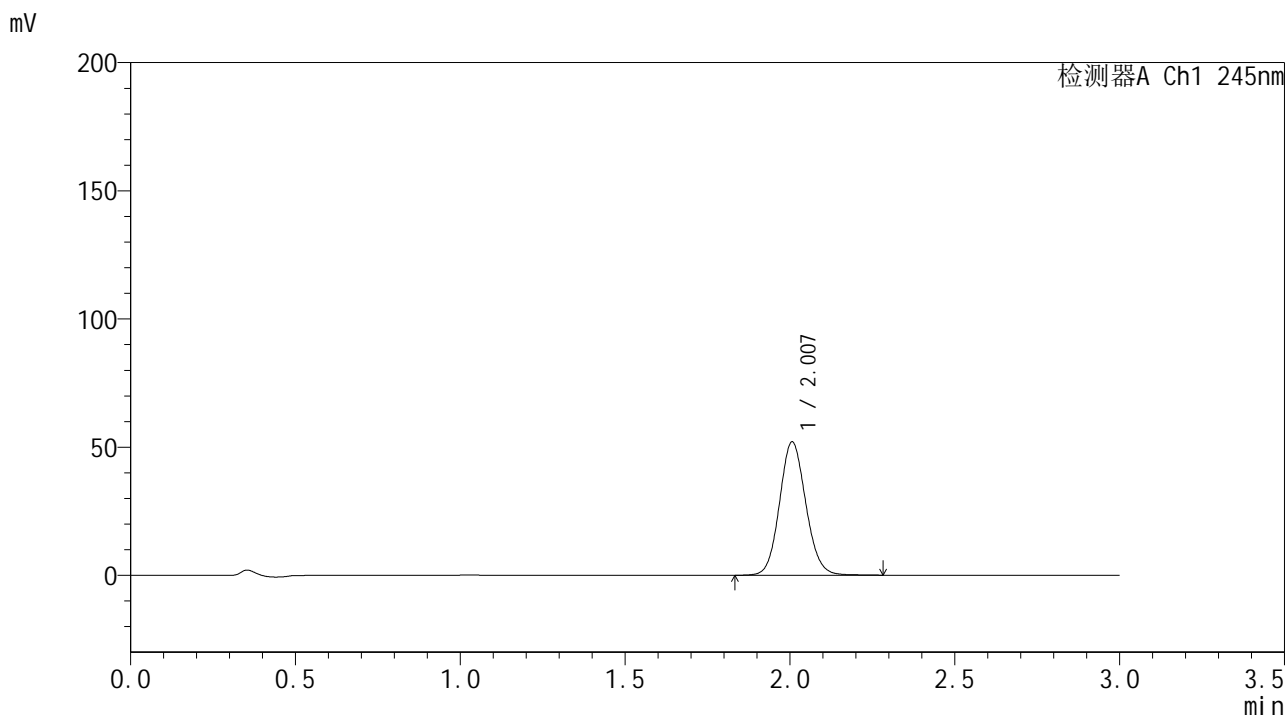


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-379-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

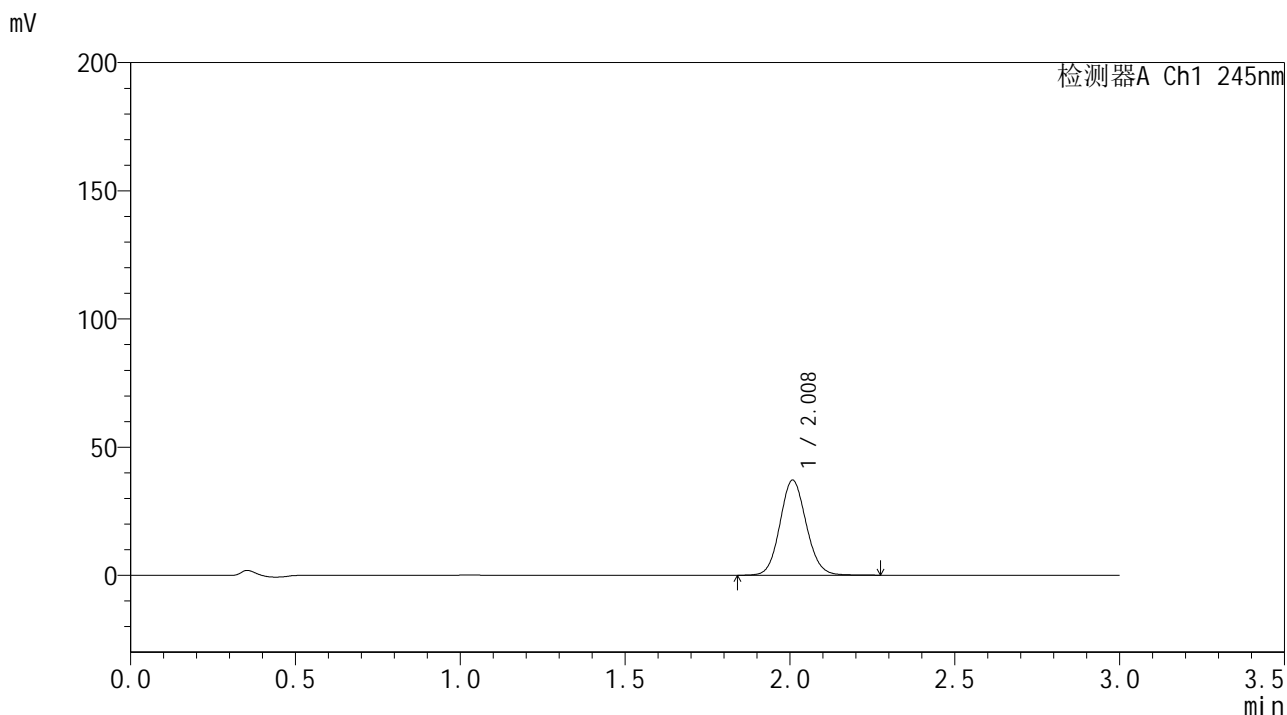
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	289112	100.000	51966	3055	1.099	--
总计		289112	100.000	51966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-380-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

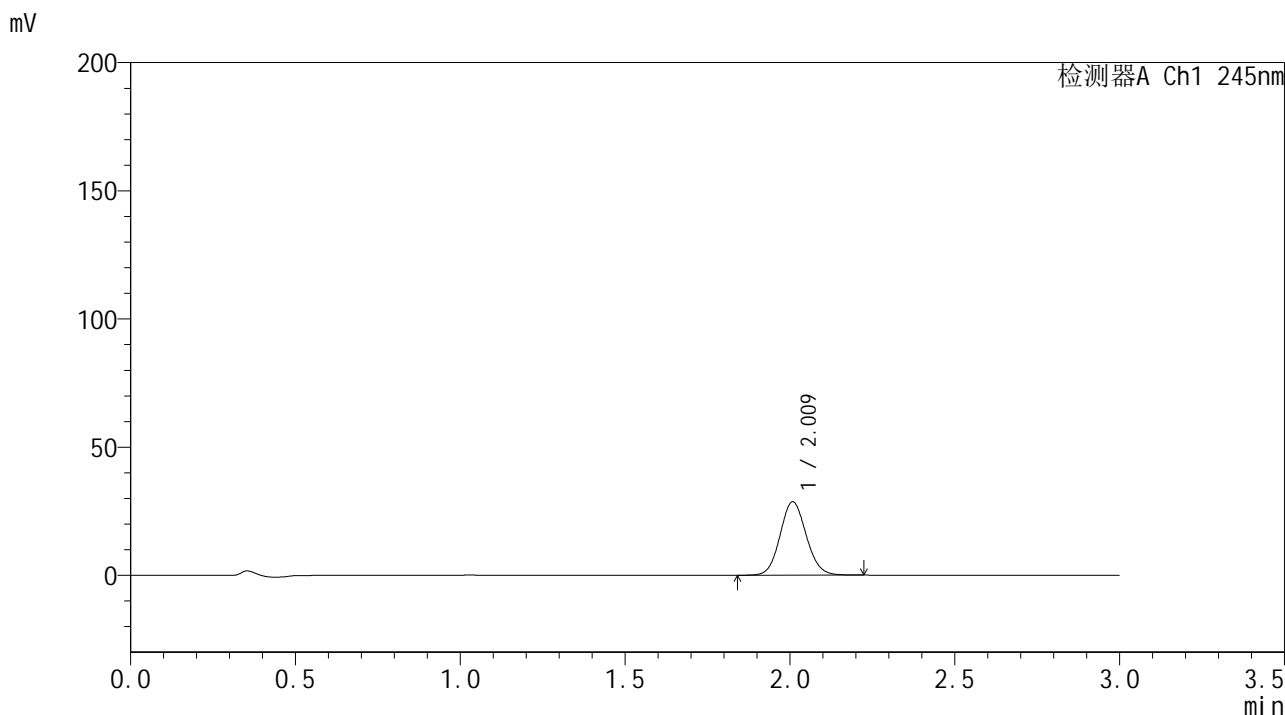
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	206205	100.000	36950	3056	1.095	--
总计		206205	100.000	36950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-381-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 20:57:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	158612	100.000	28518	3064	1.090	--
总计		158612	100.000	28518			

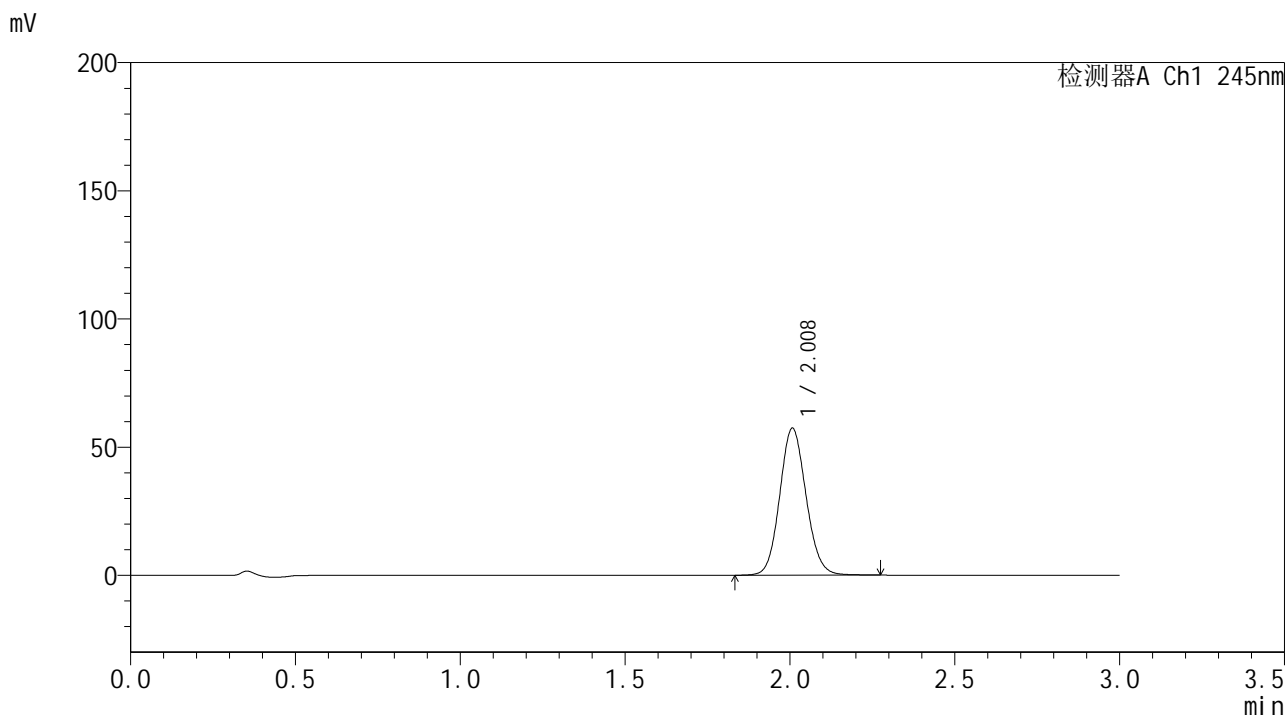


J632

<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 - 0-20/30-382-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

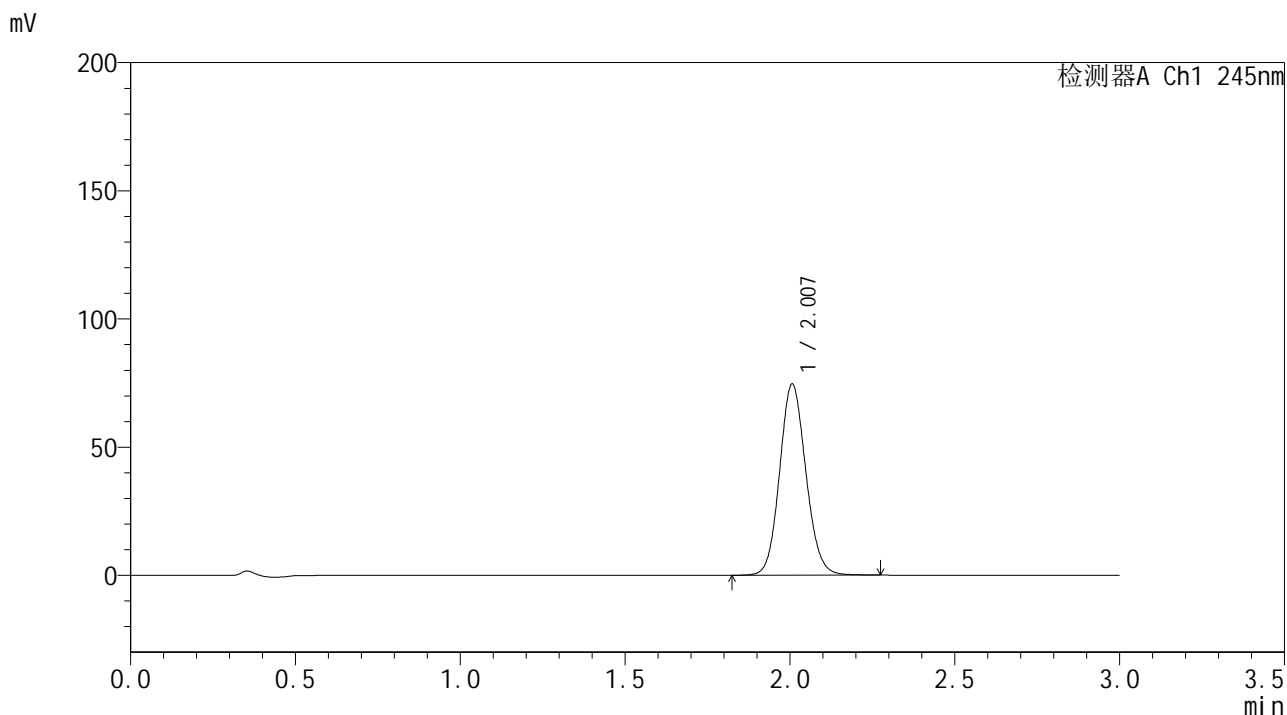
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	319305	100.000	57221	3041	1.099	--
总计		319305	100.000	57221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-383-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:04:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

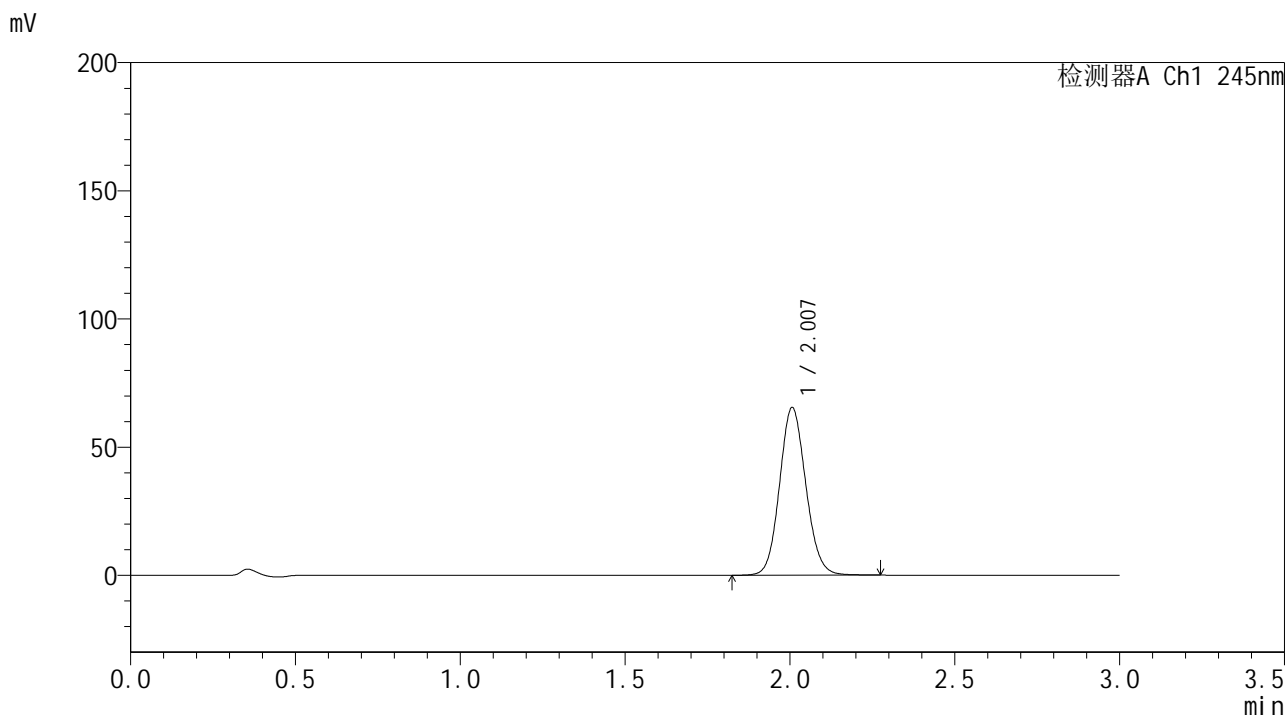
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	413809	100.000	74484	3059	1.104	--
总计		413809	100.000	74484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-384-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:07:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

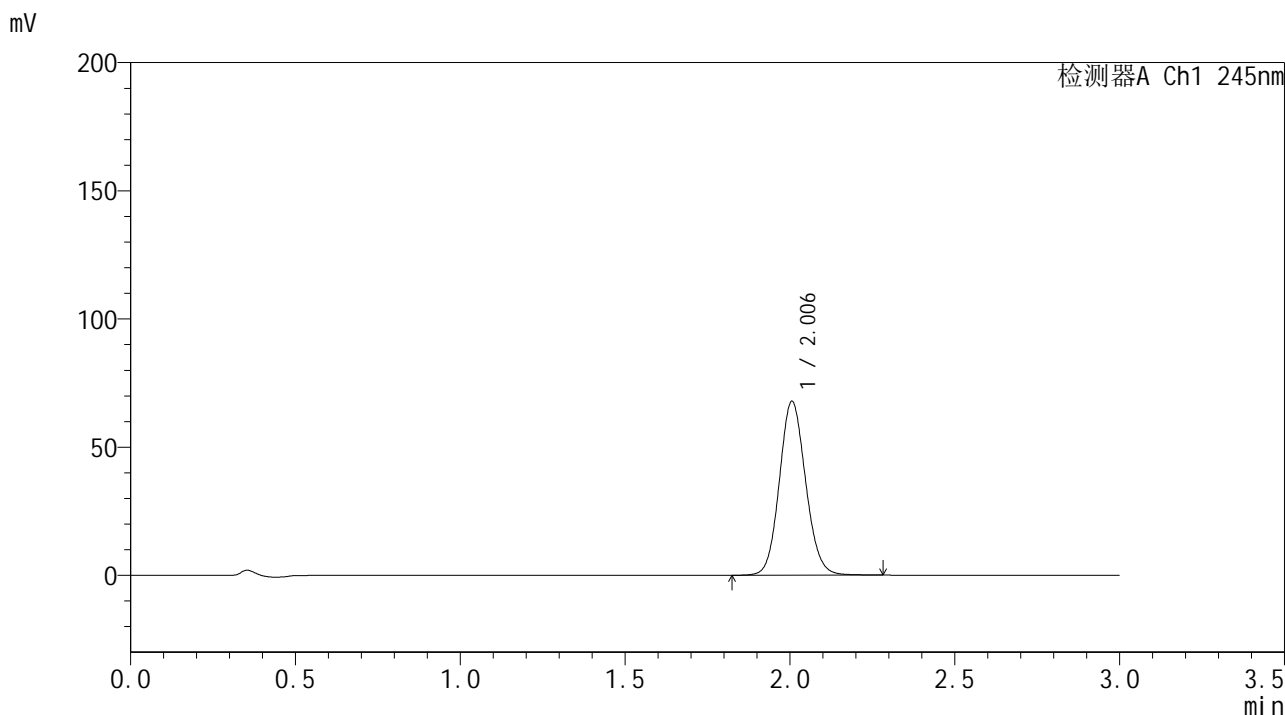
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	363037	100.000	65339	3058	1.101	--
总计		363037	100.000	65339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-385-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

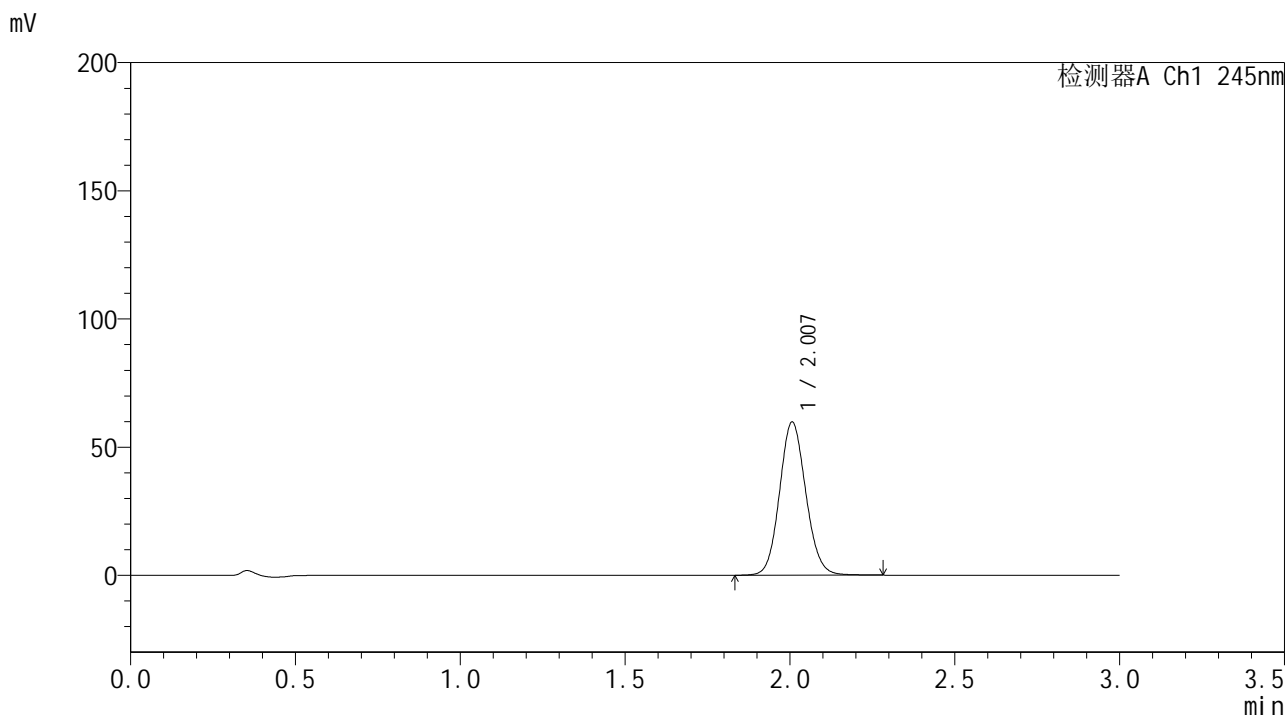
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	376875	100.000	67858	3055	1.102	--
总计		376875	100.000	67858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-386-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:14:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	331740	100.000	59694	3059	1.100	--
总计		331740	100.000	59694			

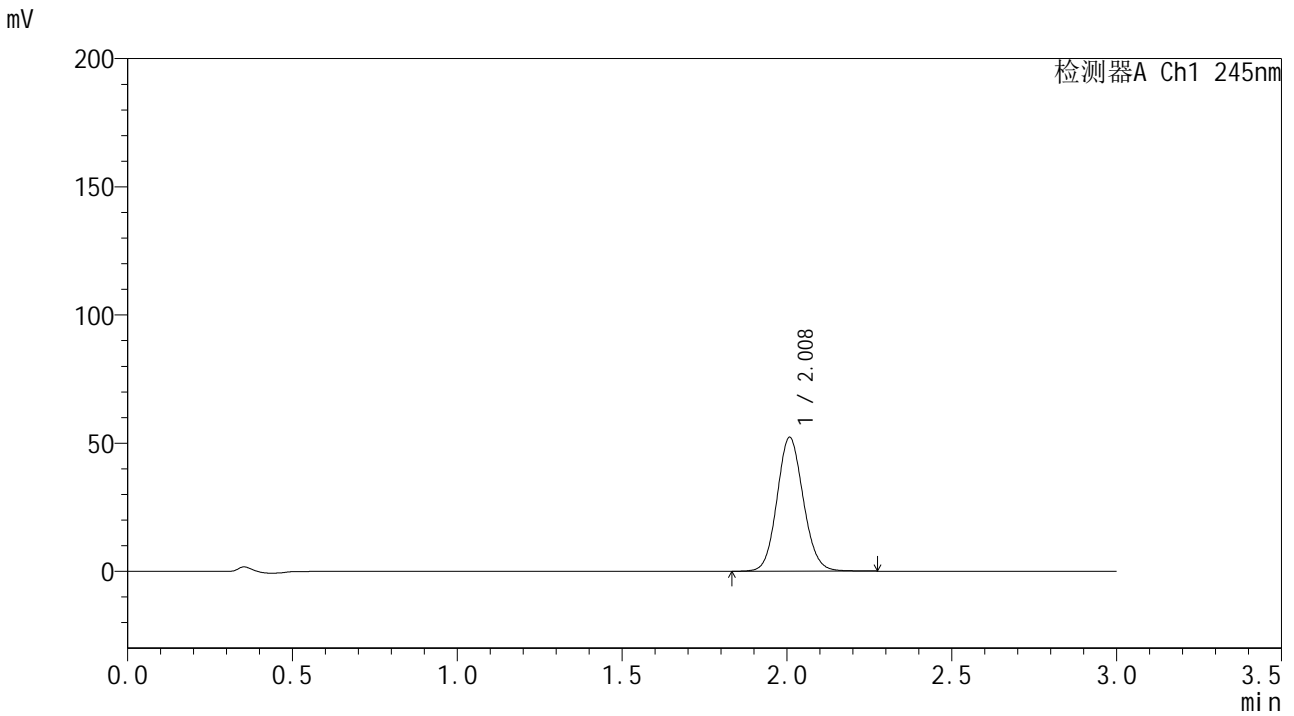


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-387-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

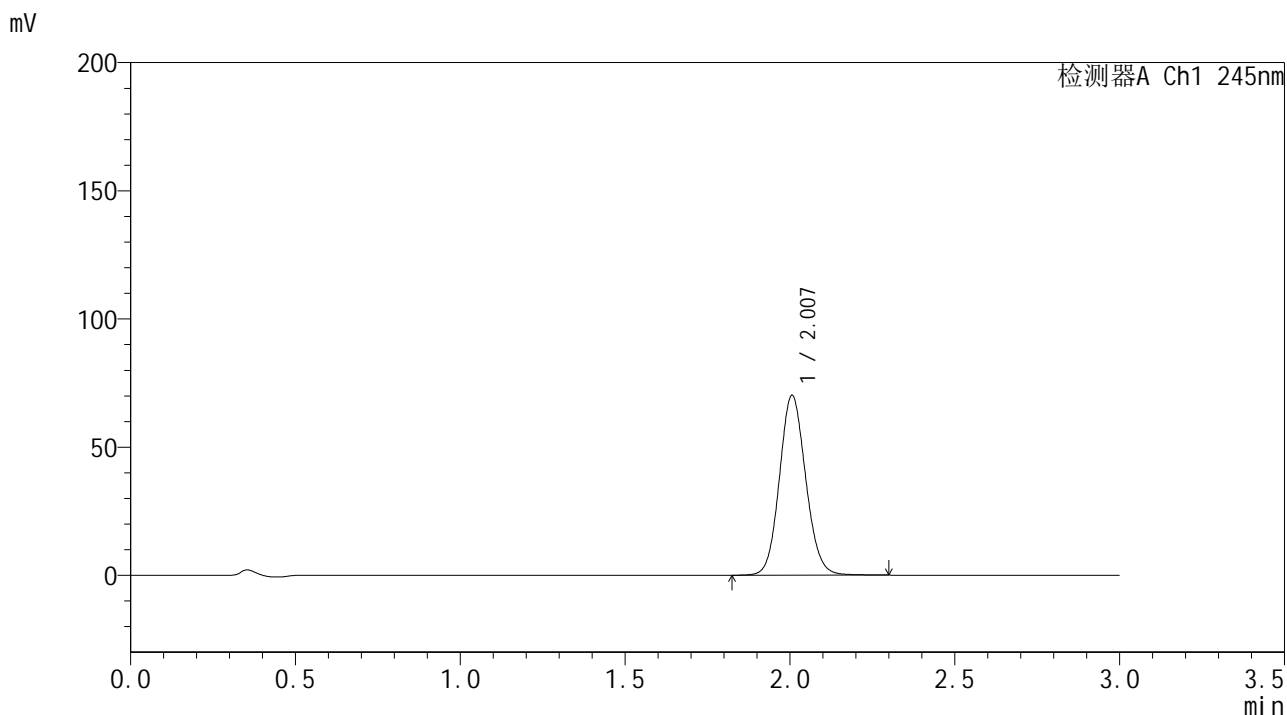
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	289895	100.000	52007	3058	1.099	--
总计		289895	100.000	52007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-388-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:03:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

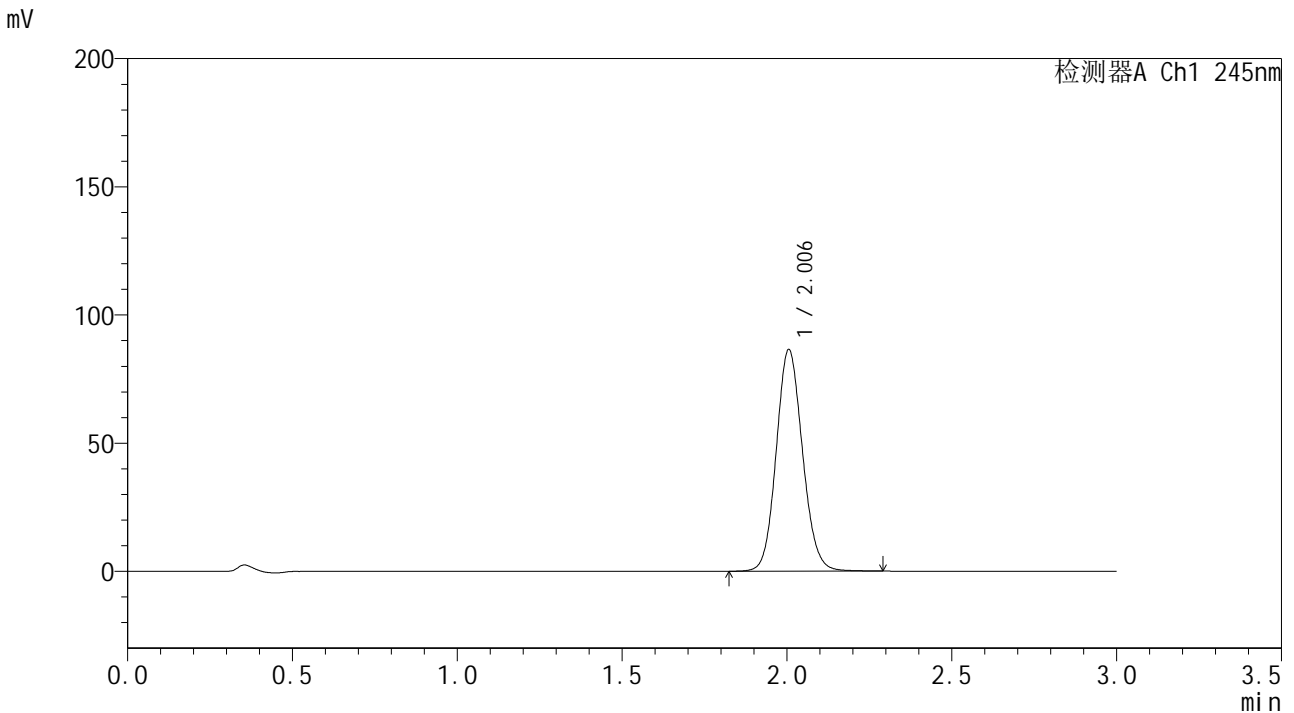
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	389816	100.000	70144	3054	1.102	--
总计		389816	100.000	70144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-389-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:24:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

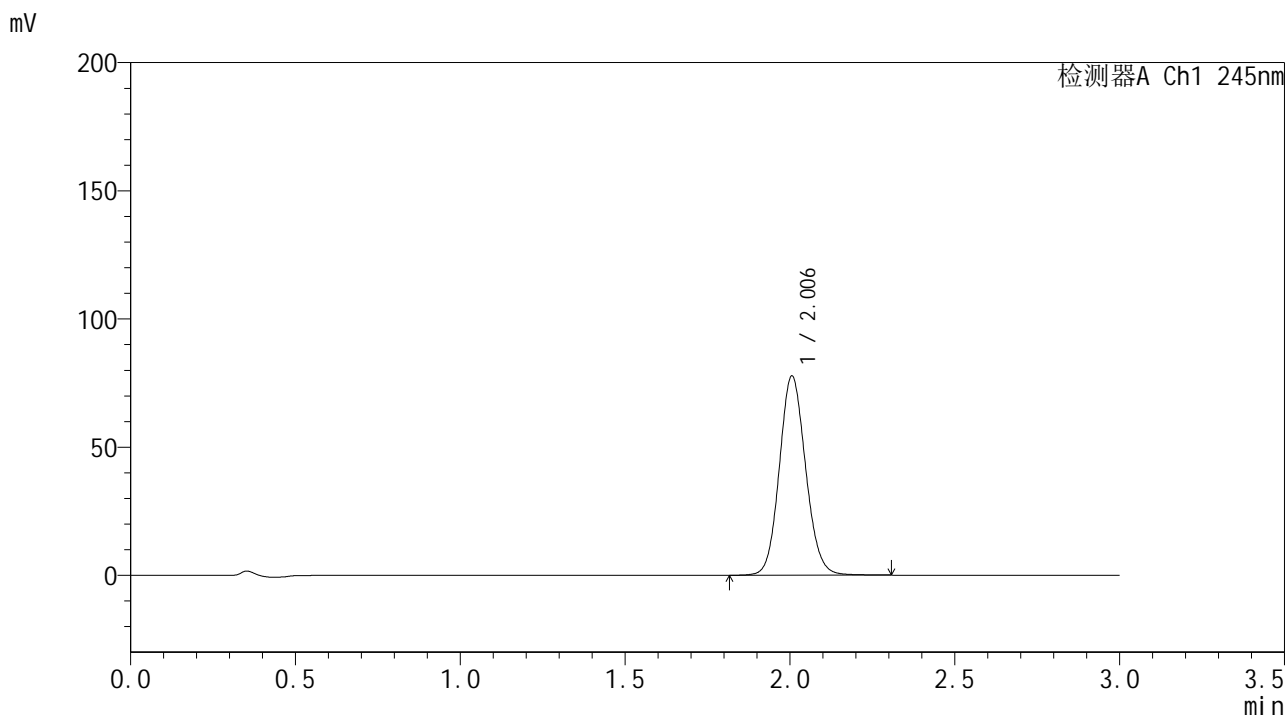
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	479945	100.000	86454	3054	1.107	--
总计		479945	100.000	86454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-390-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:28:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

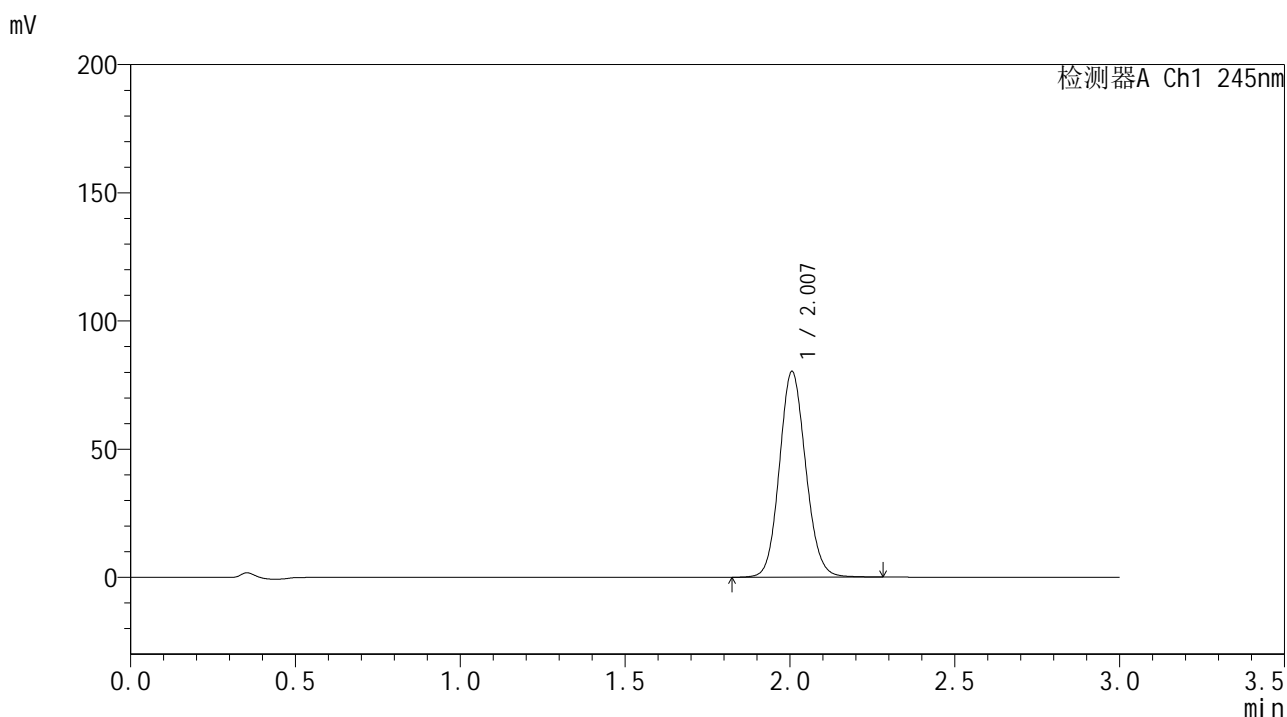
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	432066	100.000	77730	3054	1.105	--
总计		432066	100.000	77730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-391-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	445414	100.000	80191	3052	1.105	--
总计		445414	100.000	80191			

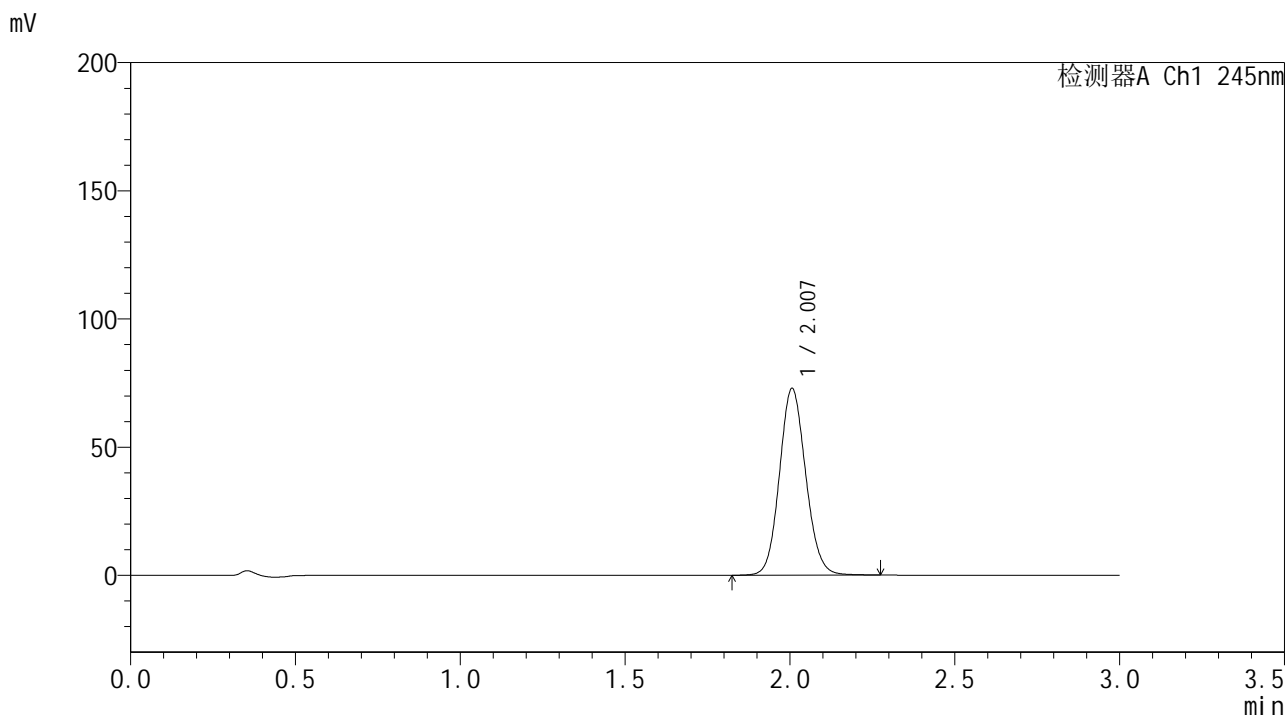


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-392-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

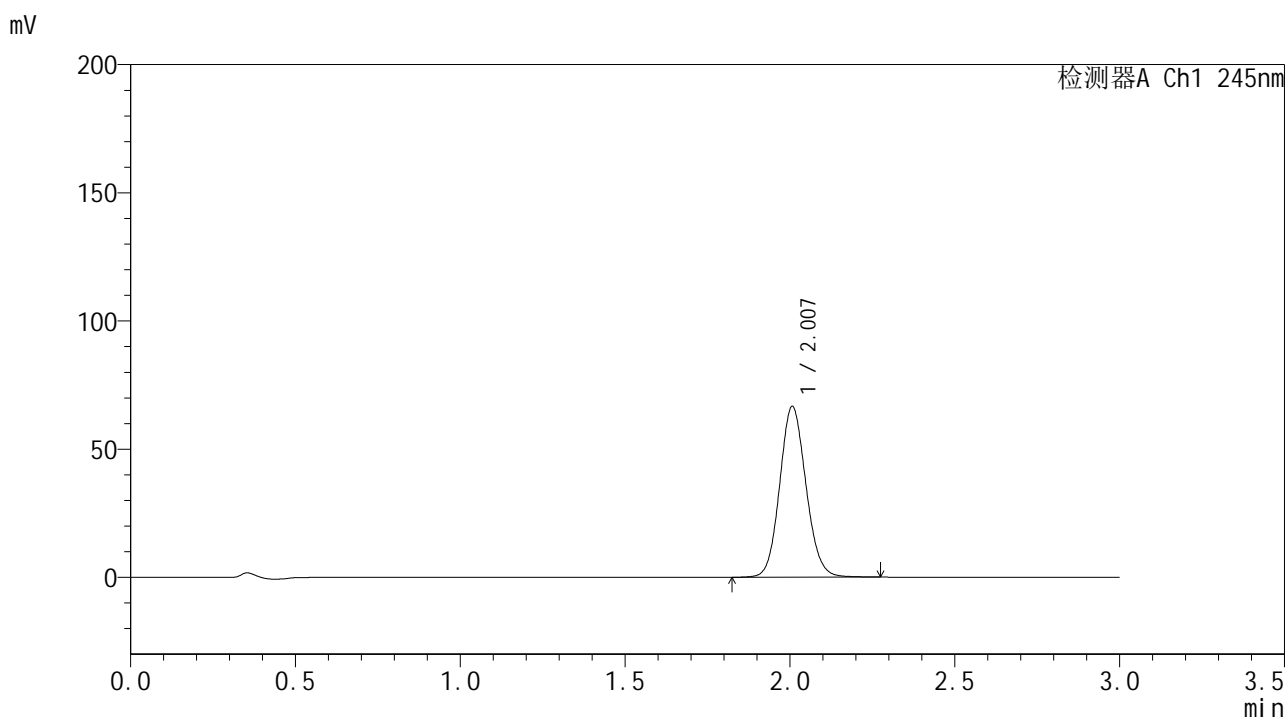
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	404178	100.000	72784	3052	1.103	--
总计		404178	100.000	72784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-393-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:38:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	369835	100.000	66512	3057	1.103	--
总计		369835	100.000	66512			

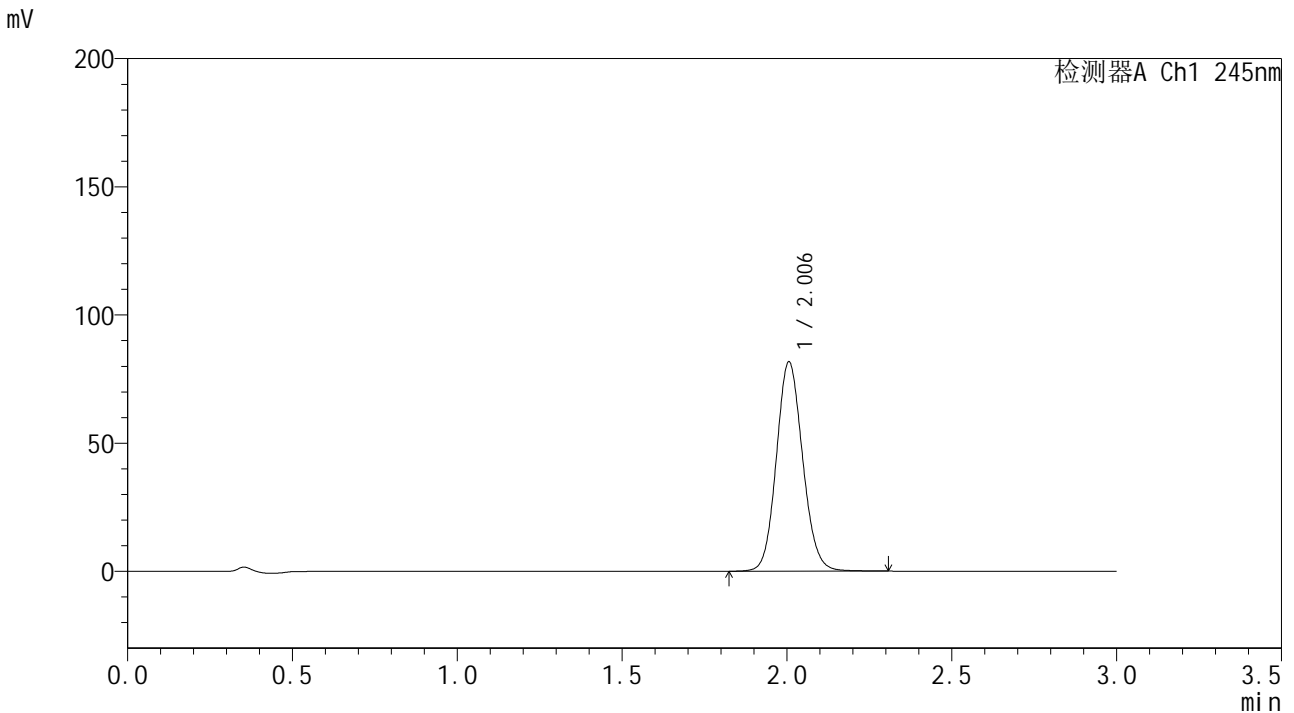


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-394-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	453571	100.000	81633	3054	1.106	--
总计		453571	100.000	81633			

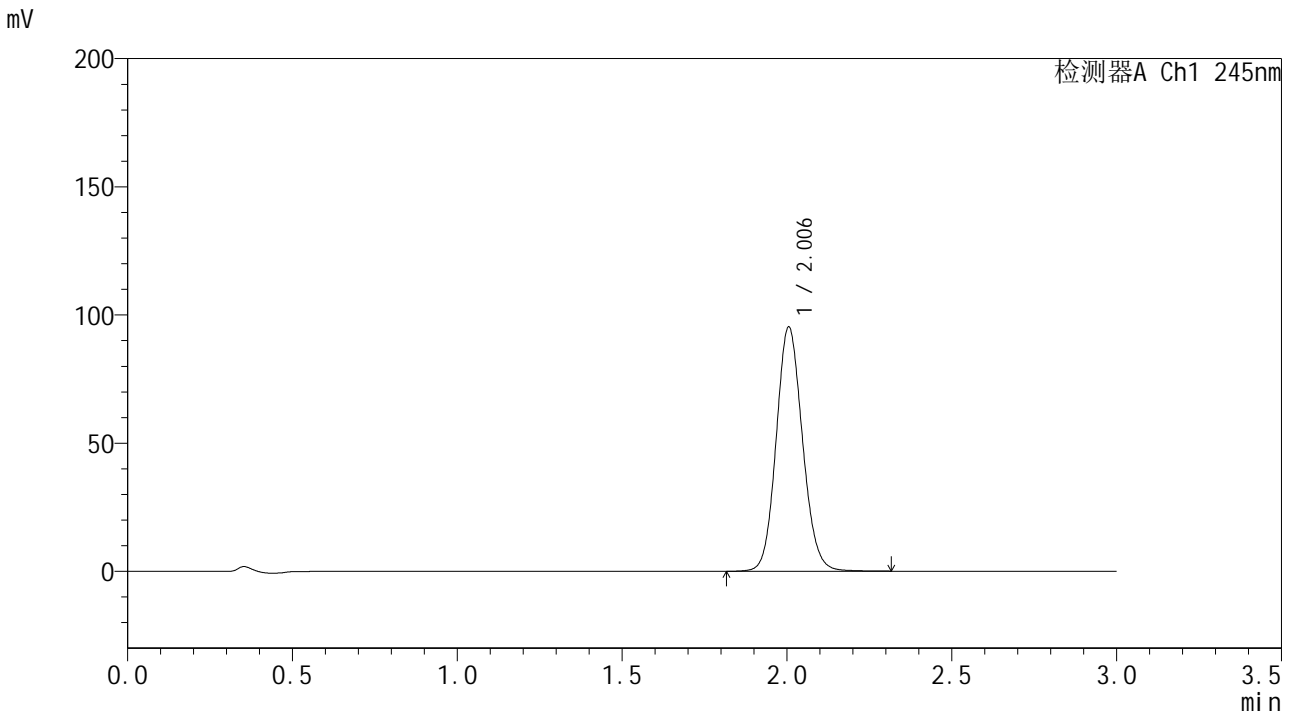


J632

<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 - 0-20/30-395-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

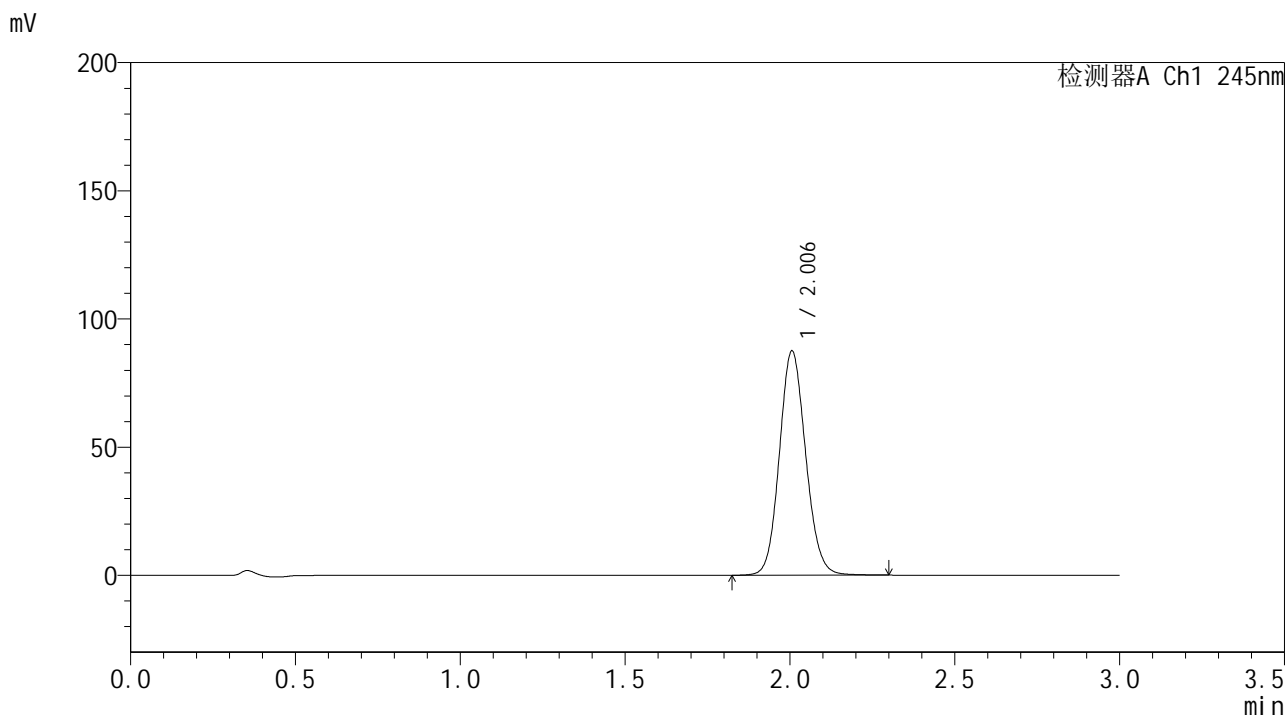
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	529666	100.000	95316	3053	1.110	--
总计		529666	100.000	95316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-396-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

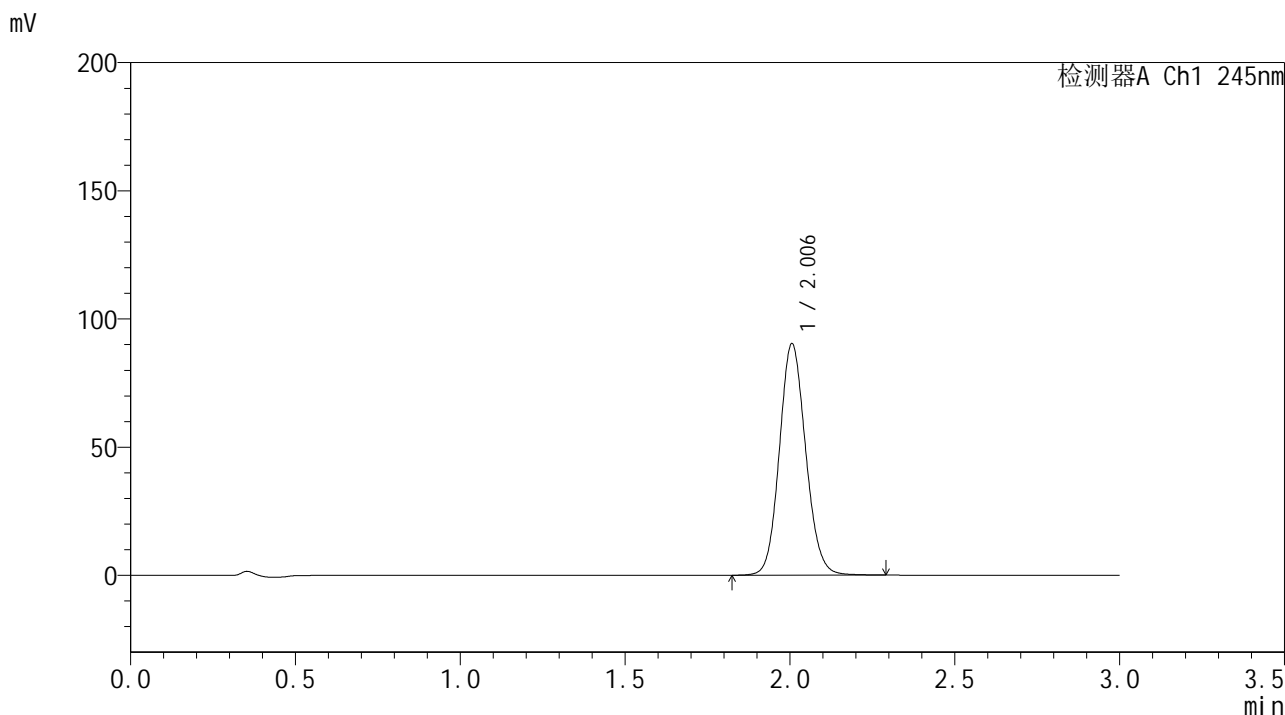
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	485845	100.000	87448	3054	1.108	--
总计		485845	100.000	87448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-397-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:51:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

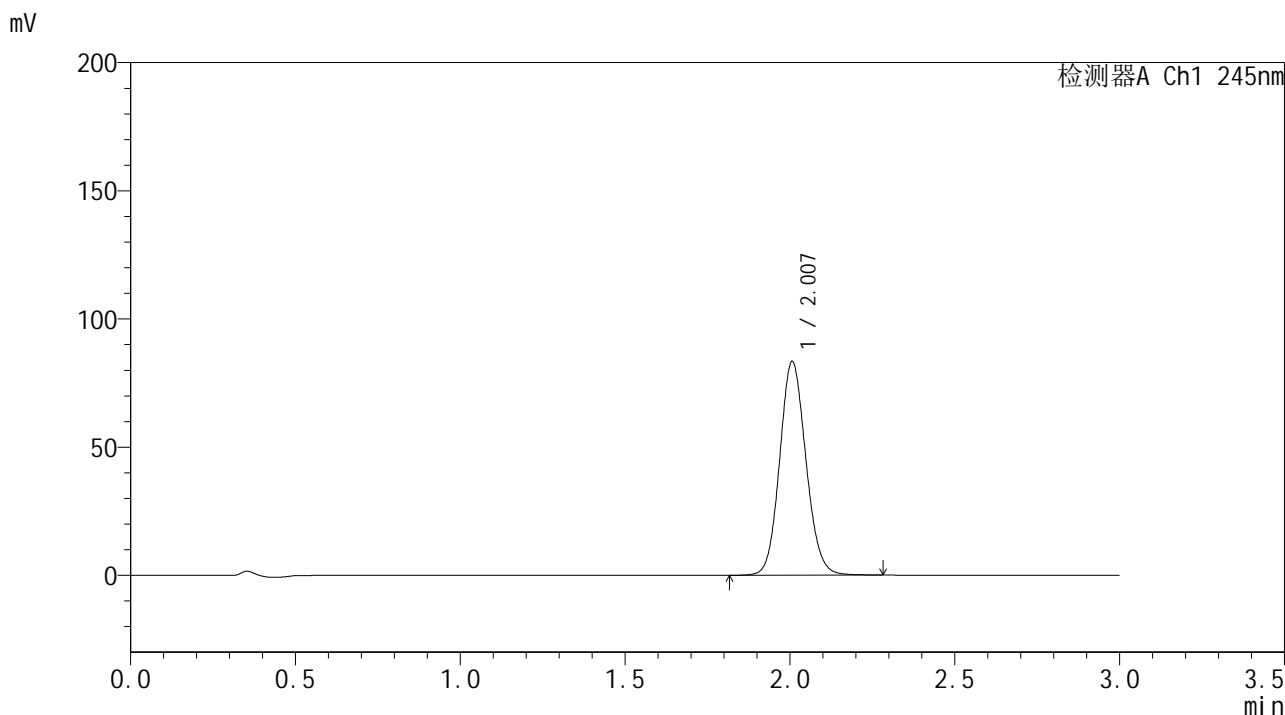
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	501217	100.000	90258	3054	1.108	--
总计		501217	100.000	90258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-398-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:55:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

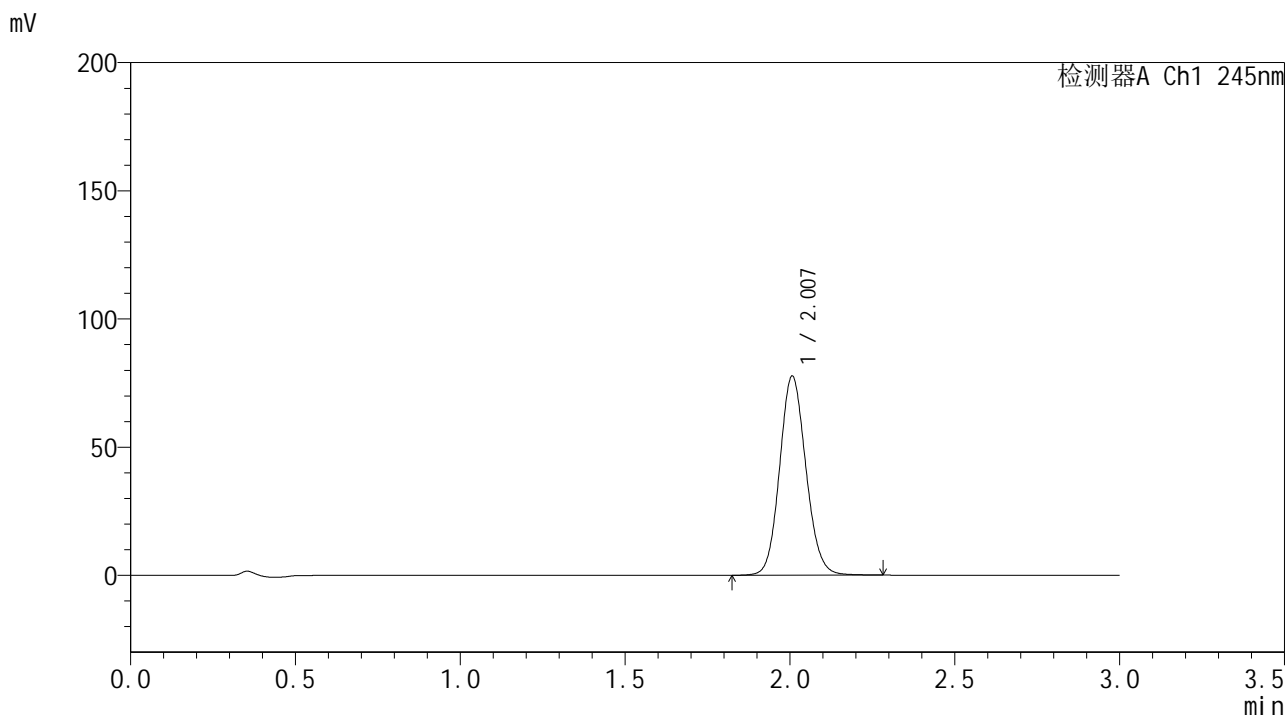
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	463003	100.000	83243	3056	1.107	--
总计		463003	100.000	83243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-399-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 21:58:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	431199	100.000	77555	3057	1.106	--
总计		431199	100.000	77555			

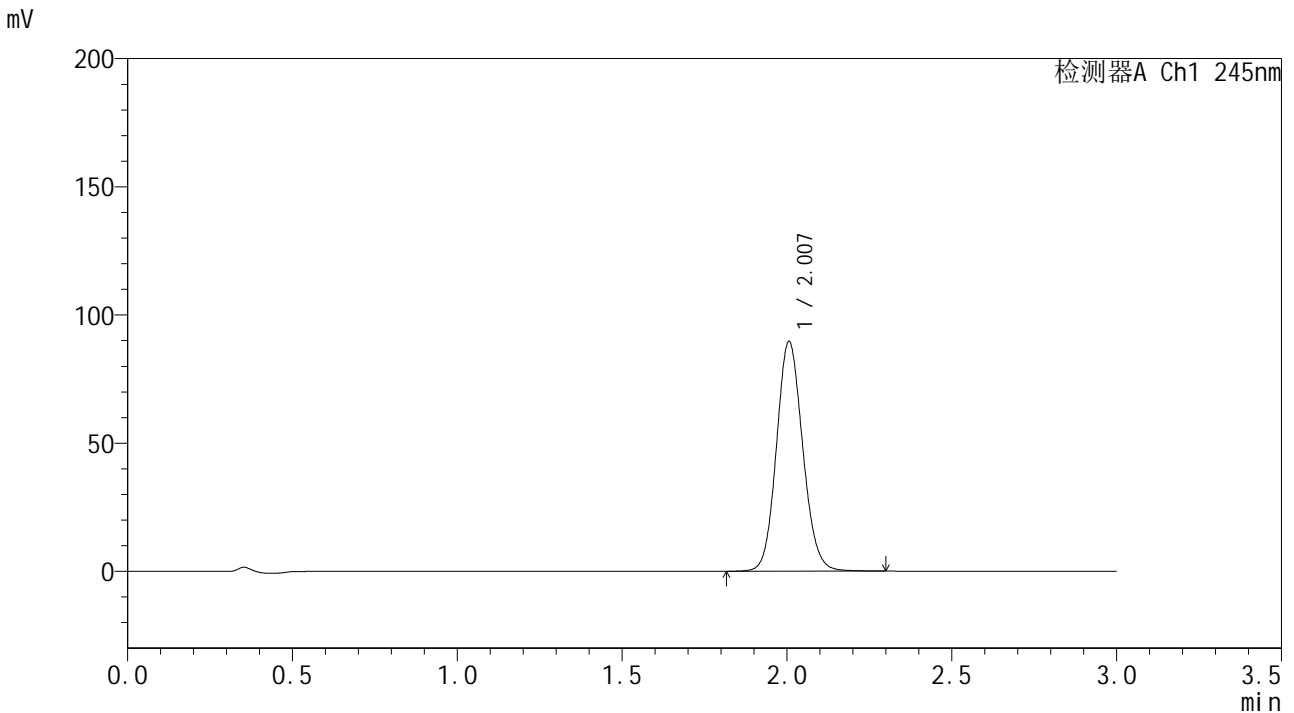


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-400-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

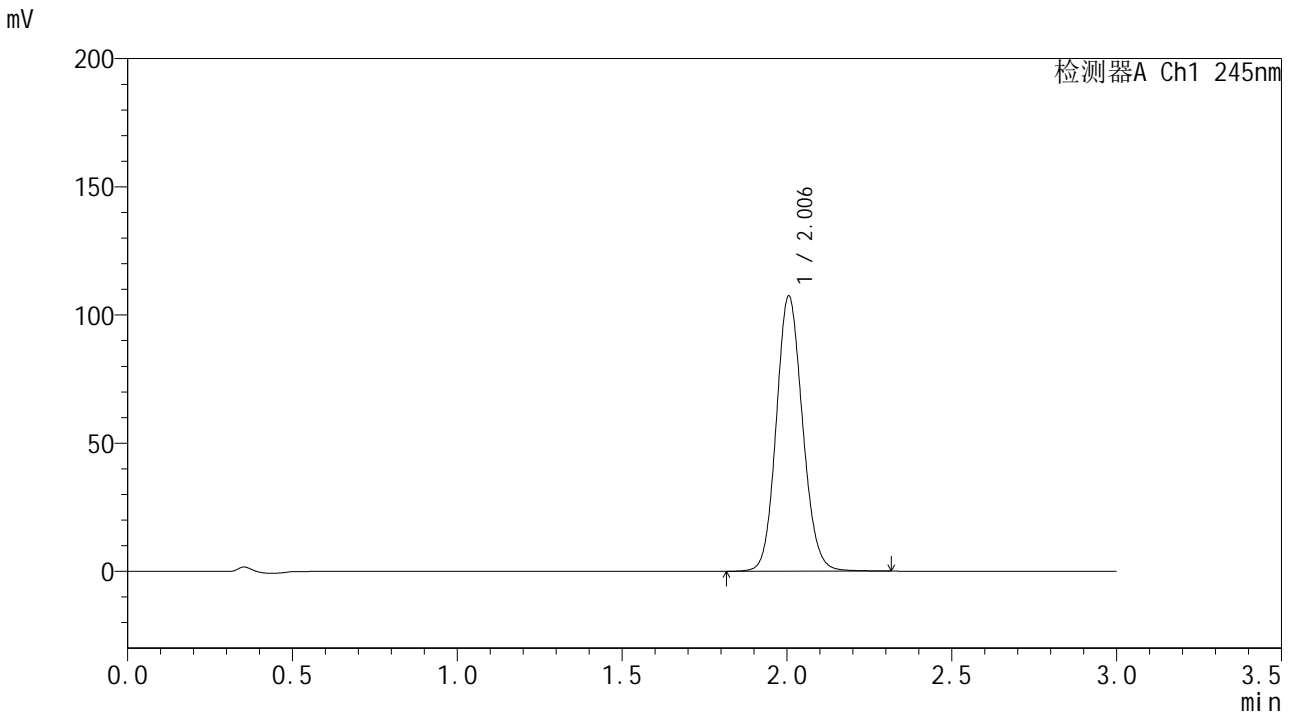
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	497800	100.000	89592	3051	1.109	--
总计		497800	100.000	89592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-401-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:05:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

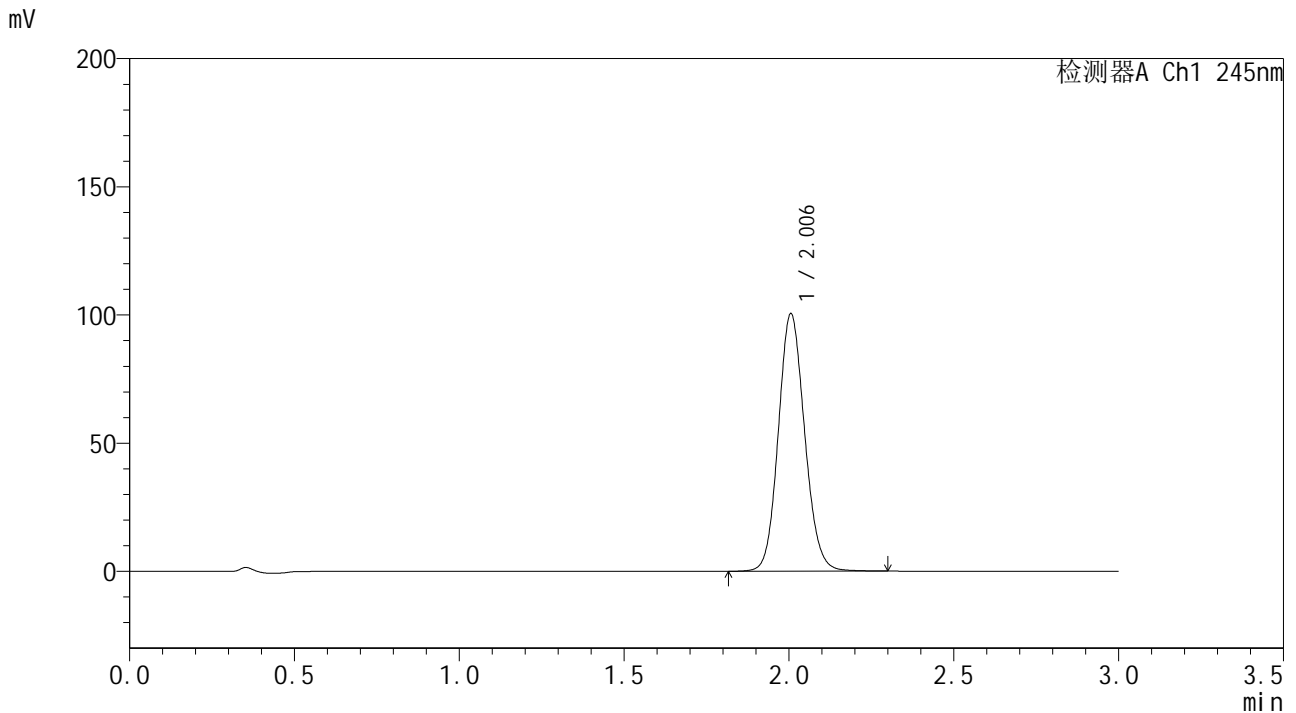
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	596877	100.000	107405	3051	1.113	--
总计		596877	100.000	107405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-402-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	558040	100.000	100448	3052	1.112	--
总计		558040	100.000	100448			

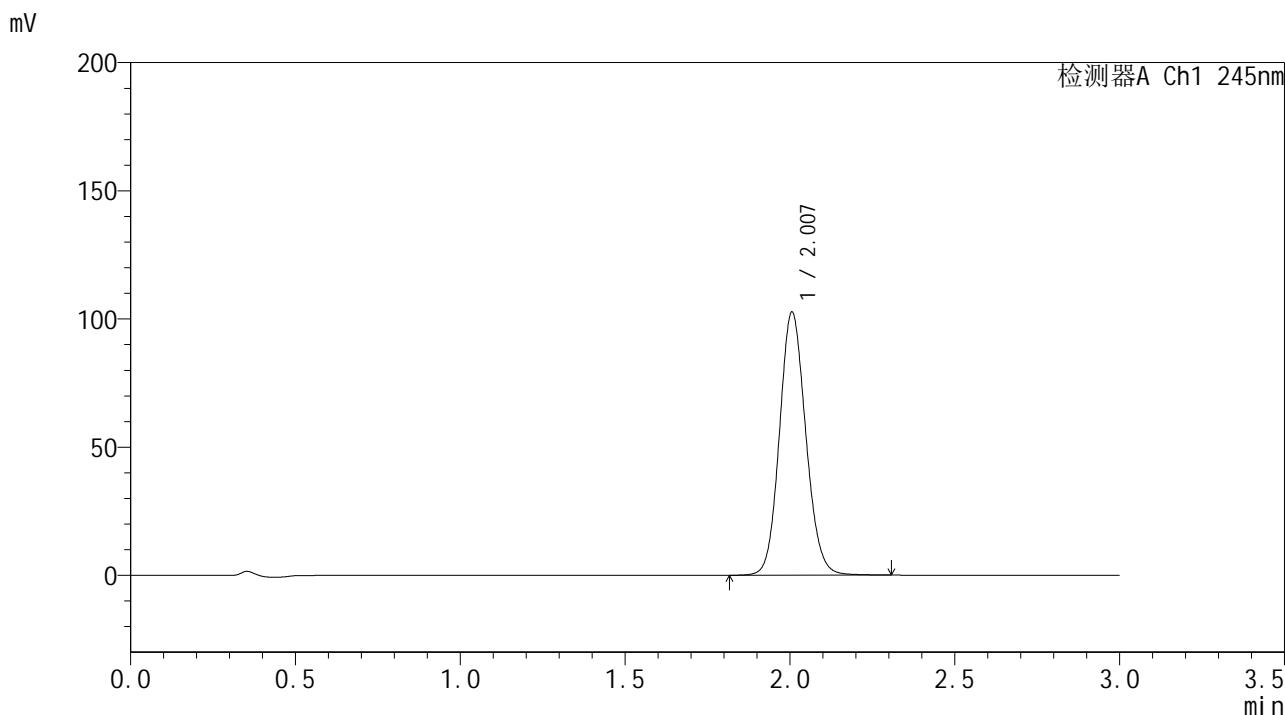


J632

<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 - 0-20/30-403-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

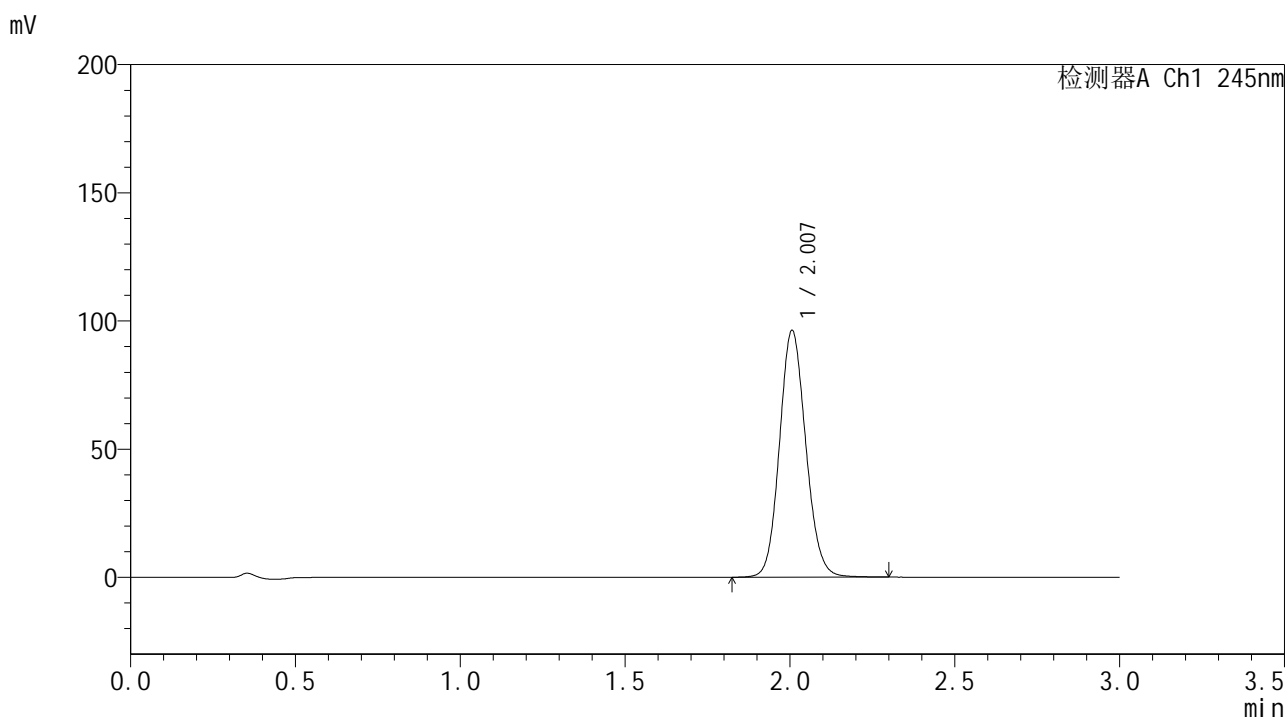
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	570433	100.000	102581	3049	1.112	--
总计		570433	100.000	102581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-404-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

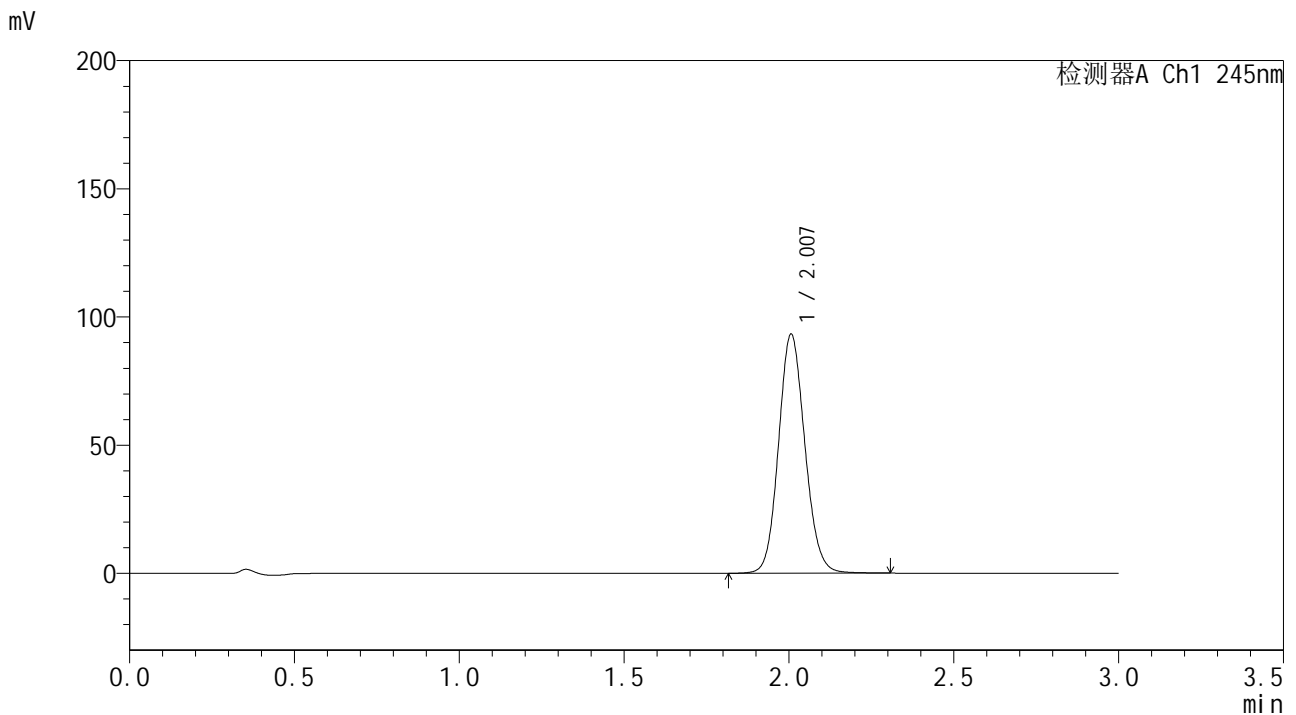
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	534671	100.000	96204	3052	1.111	--
总计		534671	100.000	96204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-405-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:18:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

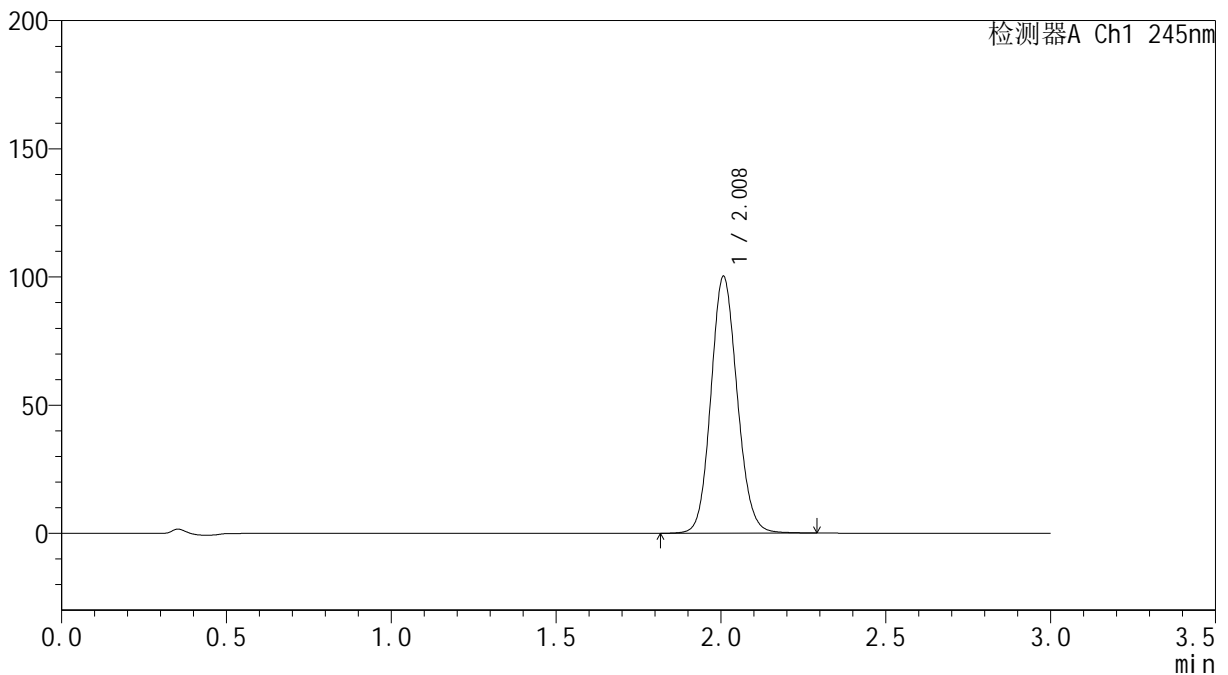
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	518208	100.000	93168	3053	1.110	--
总计		518208	100.000	93168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-406-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:21:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:04:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

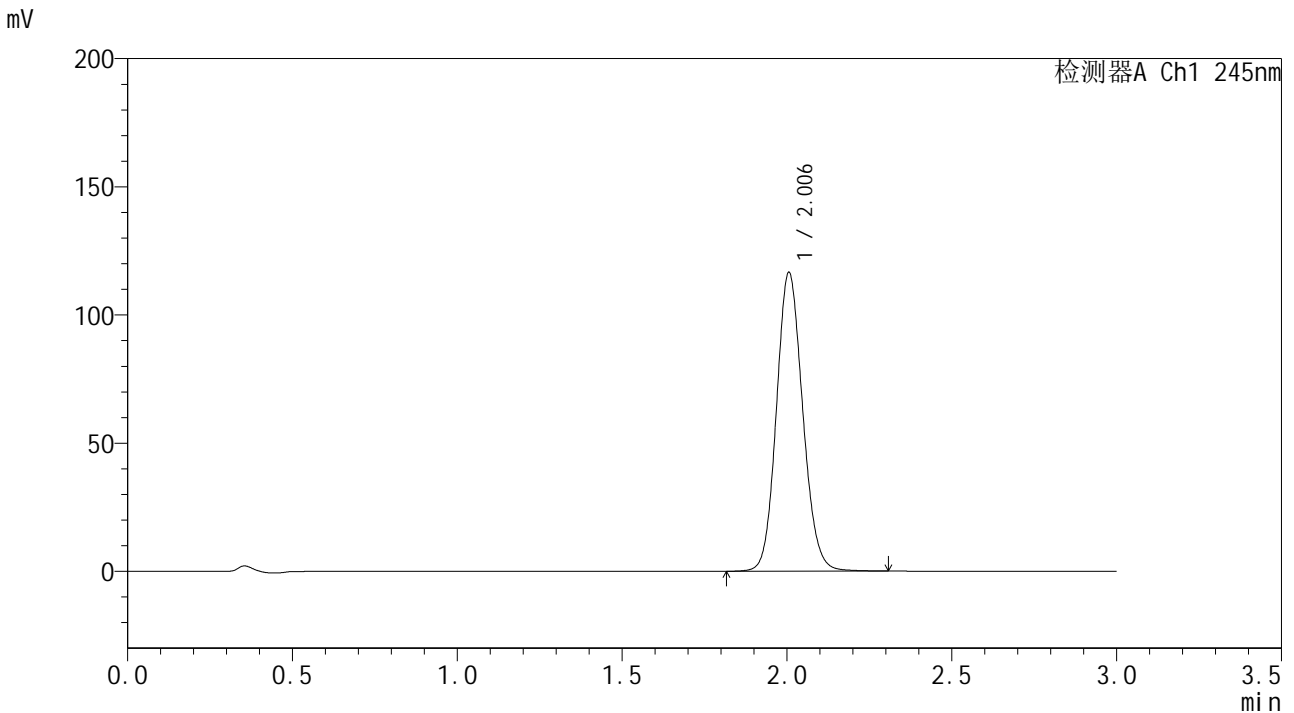
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	556344	100.000	99886	3053	1.112	--
总计		556344	100.000	99886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-407-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:25:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/05/22 15:05:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

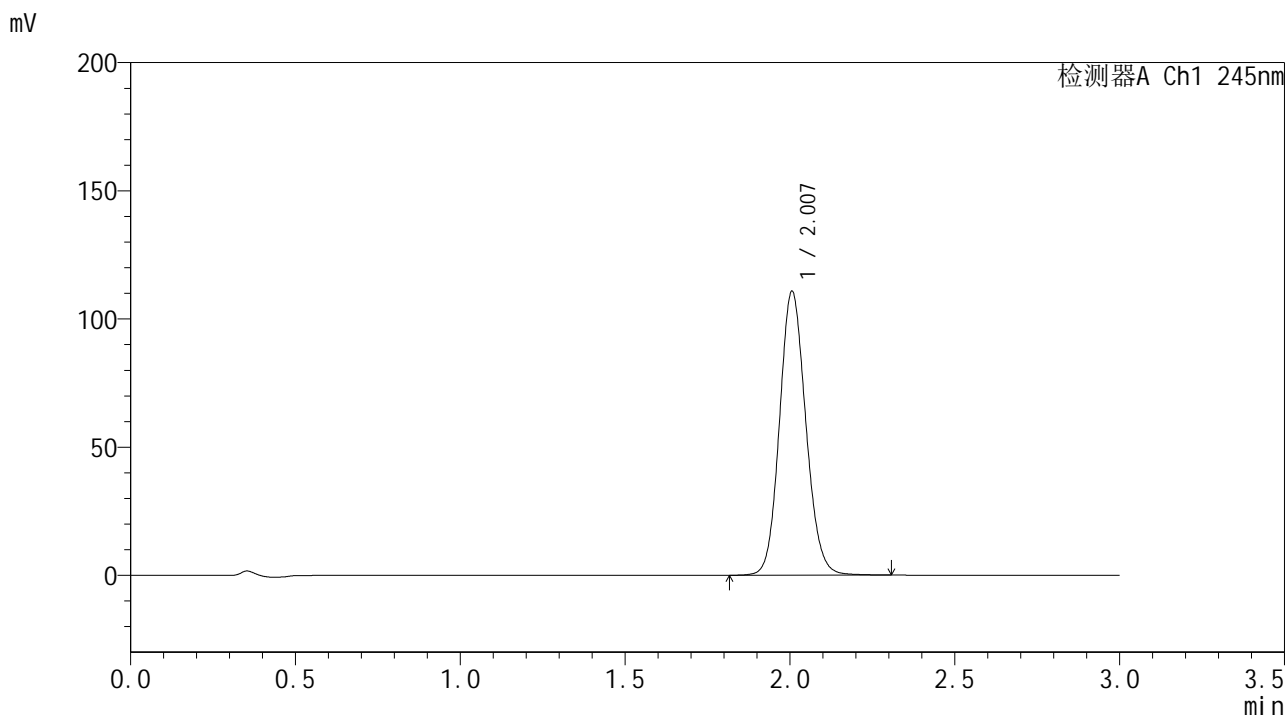
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	647364	100.000	116505	3049	1.116	--
总计		647364	100.000	116505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-408-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:28:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

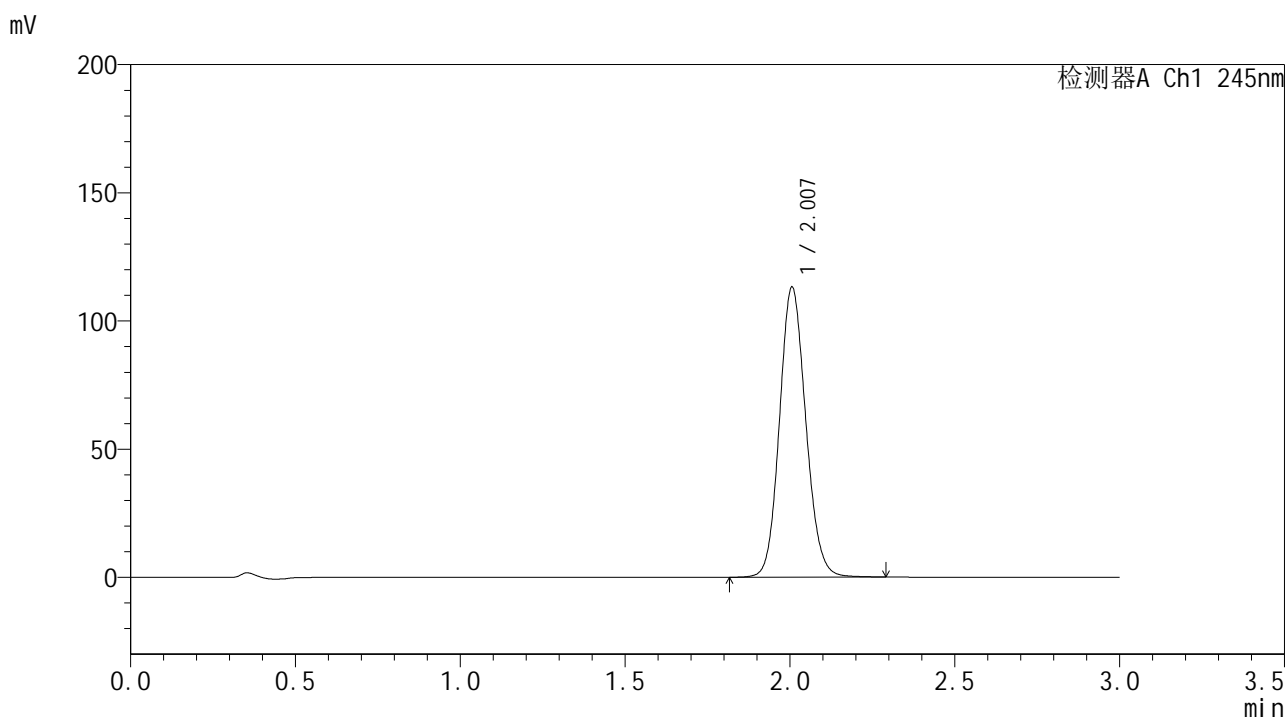
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	615543	100.000	110674	3049	1.115	--
总计		615543	100.000	110674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-409-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:32:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

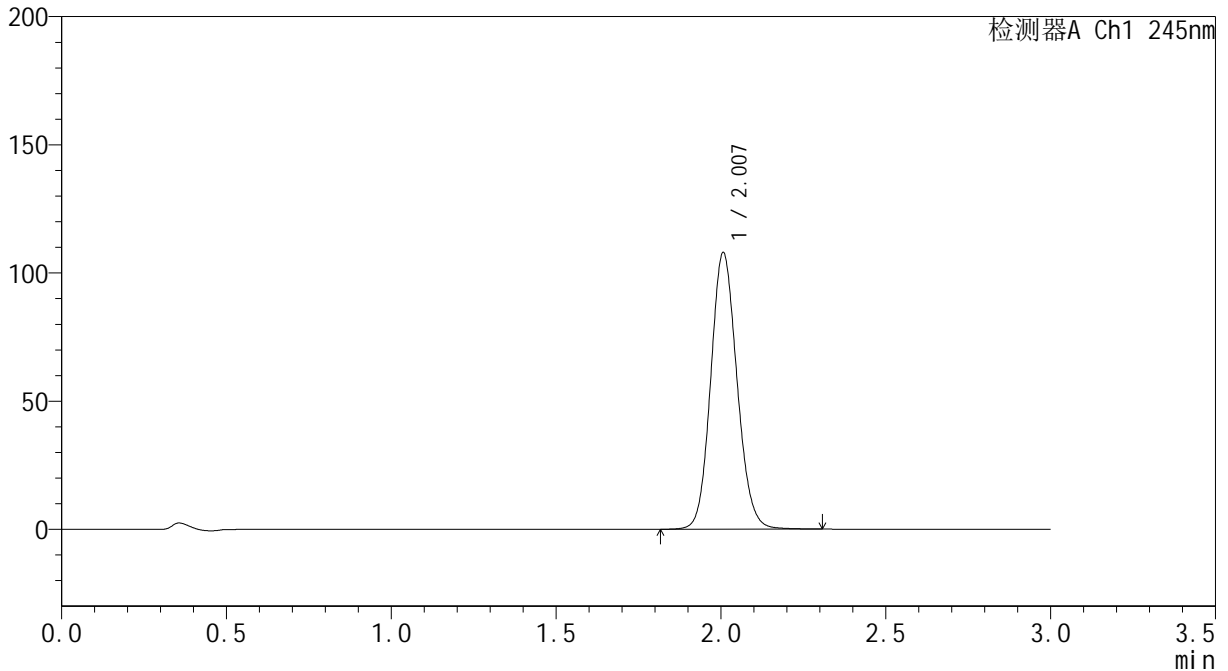
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	628297	100.000	113075	3050	1.115	--
总计		628297	100.000	113075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-410-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:35:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

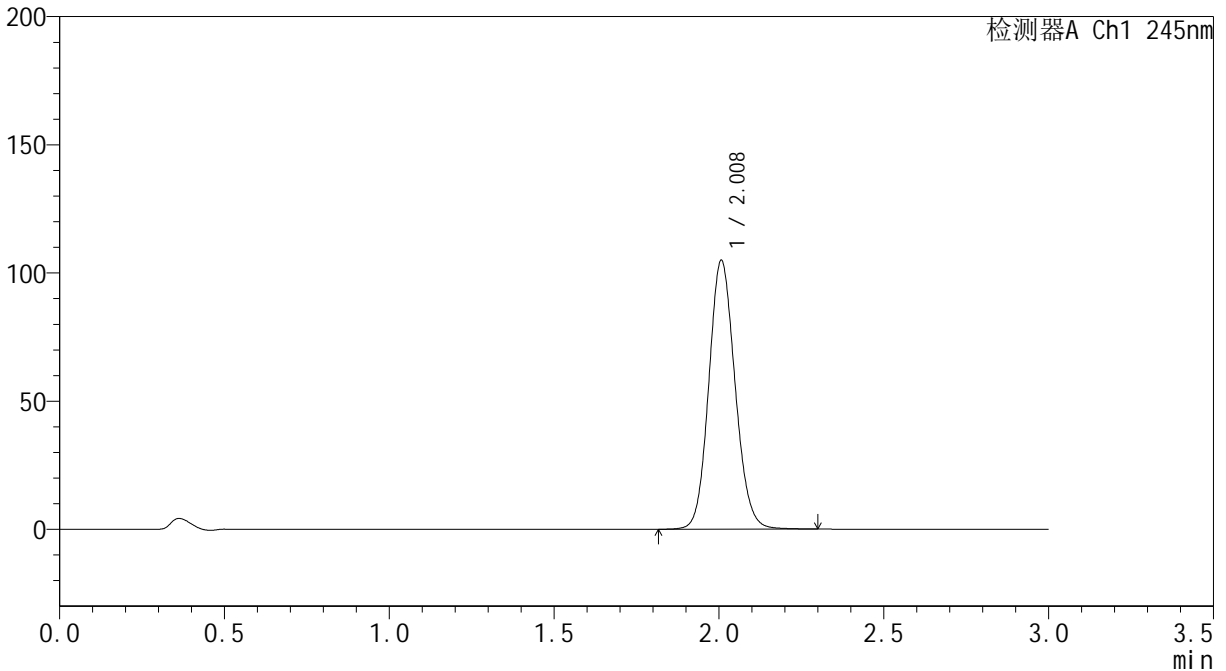
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	599852	100.000	107740	3051	1.114	--
总计		599852	100.000	107740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-411-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

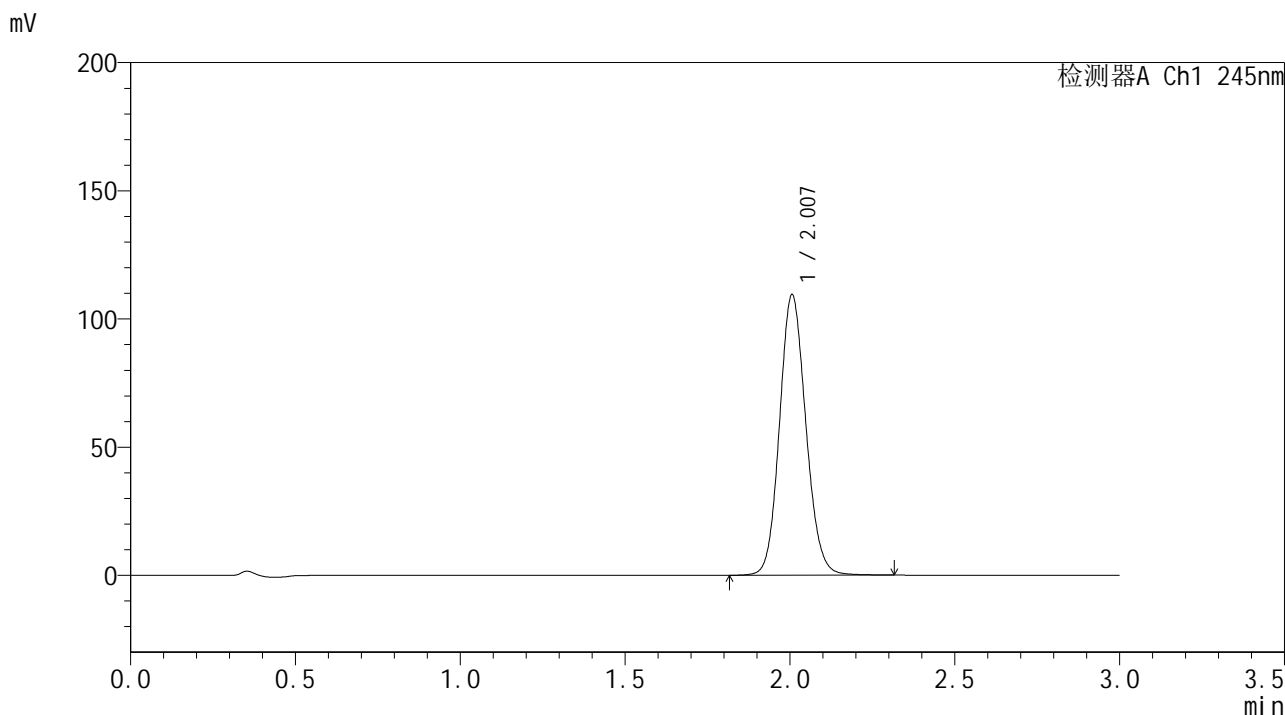
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	582767	100.000	104653	3054	1.113	--
总计		582767	100.000	104653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-412-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:42:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

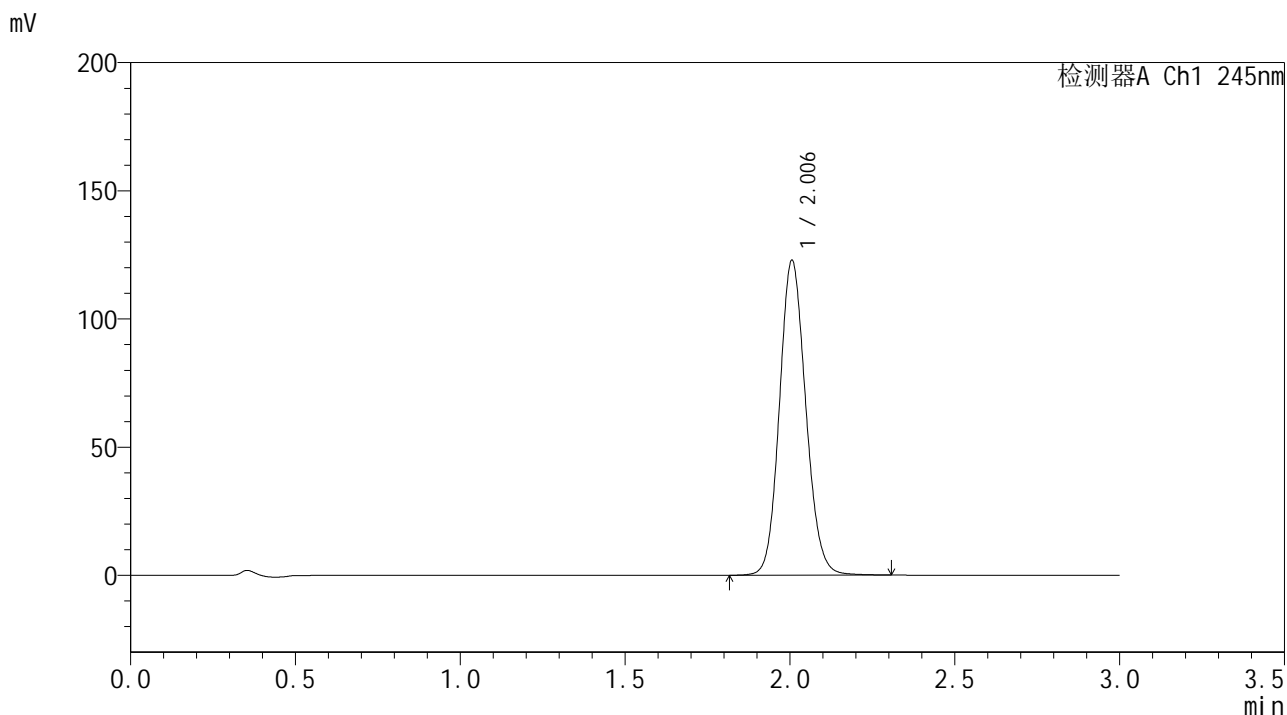
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	608127	100.000	109313	3048	1.115	--
总计		608127	100.000	109313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-413-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:45:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

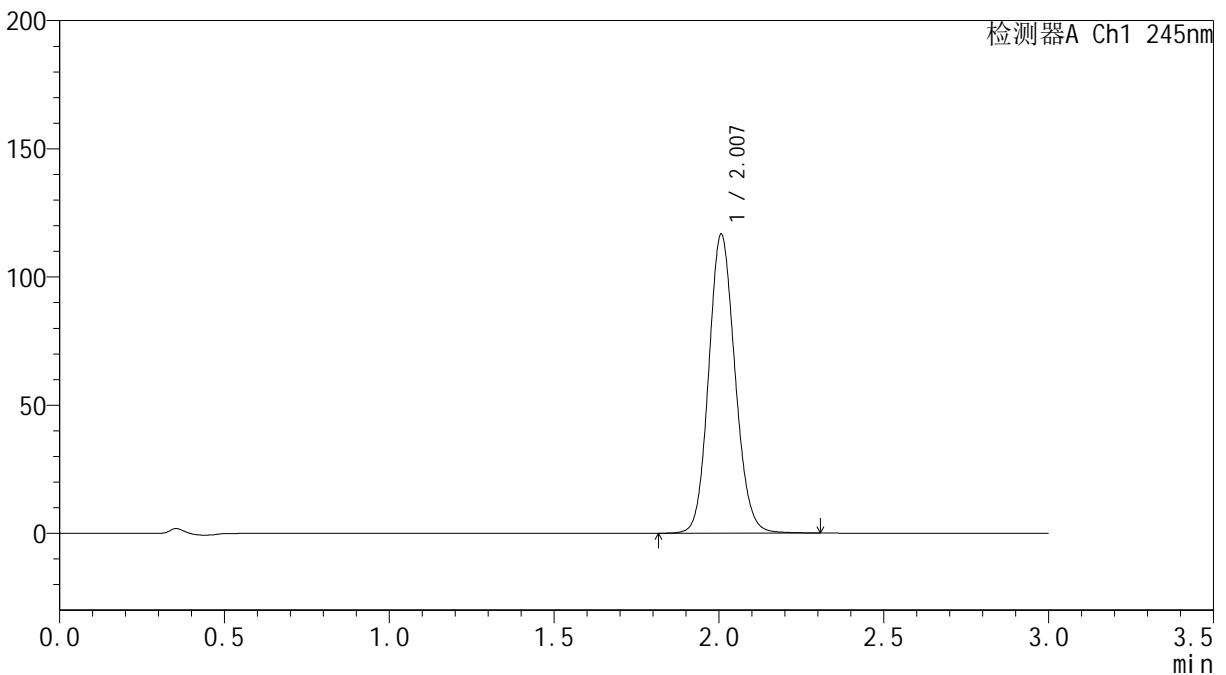
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	682299	100.000	122745	3048	1.118	--
总计		682299	100.000	122745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-414-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:48:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

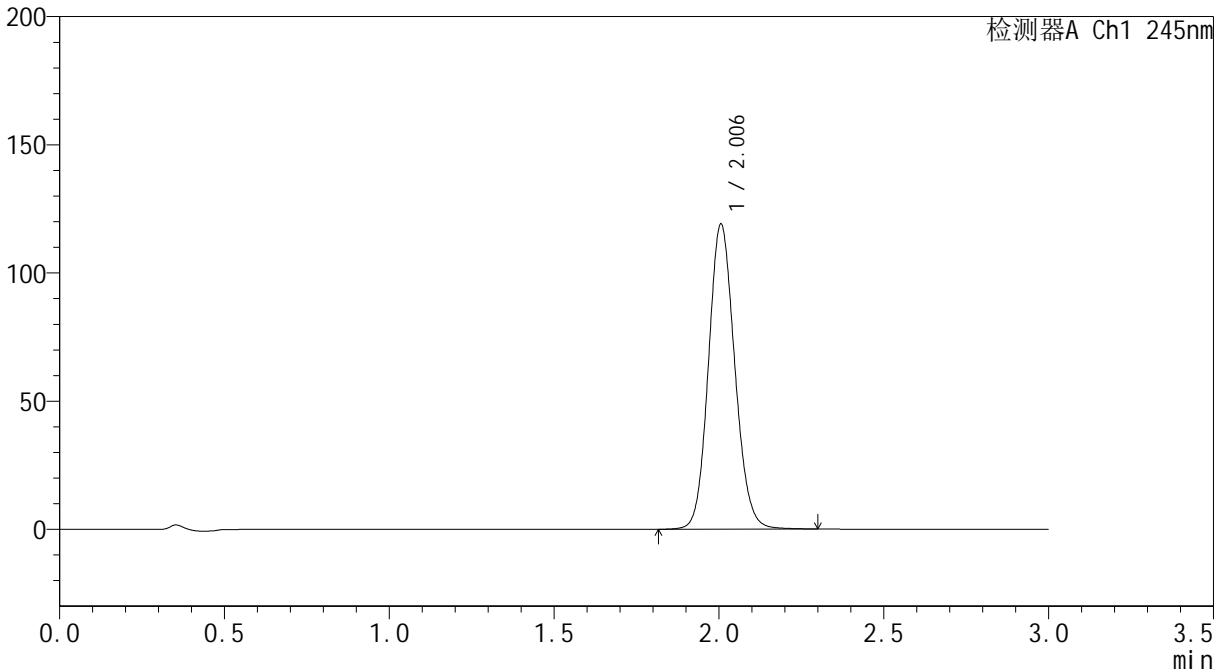
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	648247	100.000	116447	3051	1.116	--
总计		648247	100.000	116447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-415-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:52:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

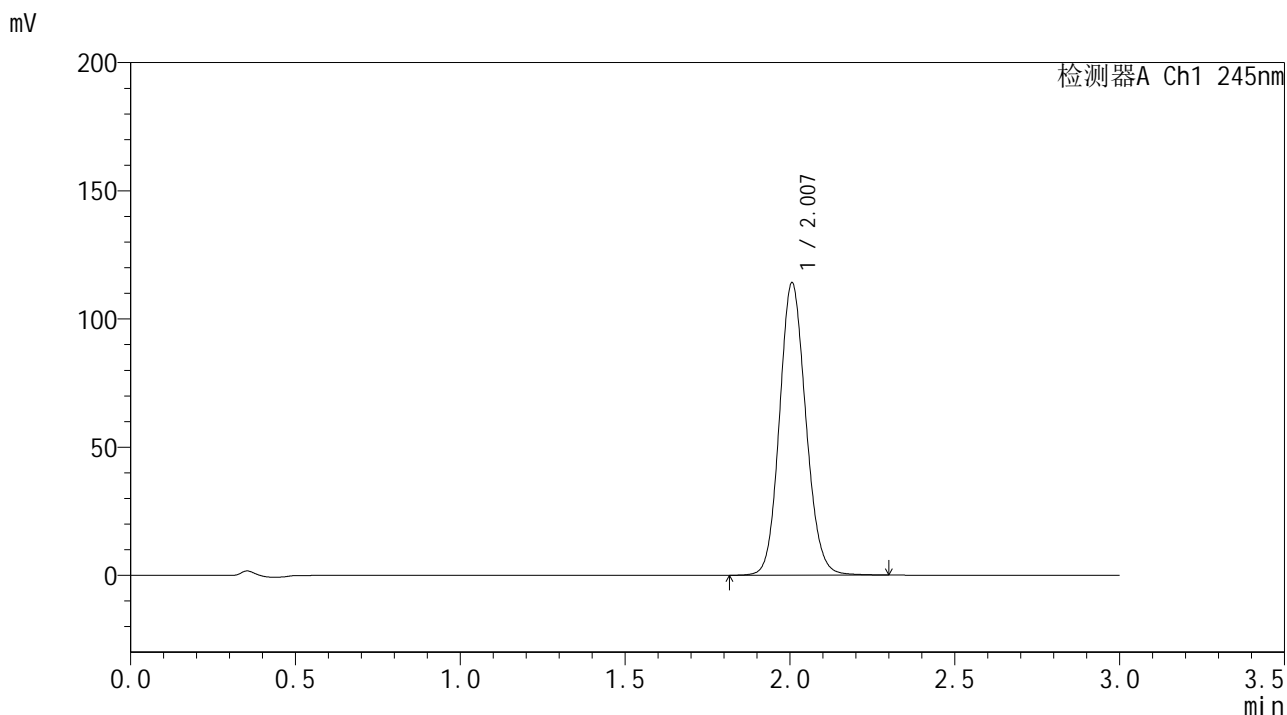
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	661158	100.000	118936	3047	1.116	--
总计		661158	100.000	118936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-416-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:55:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

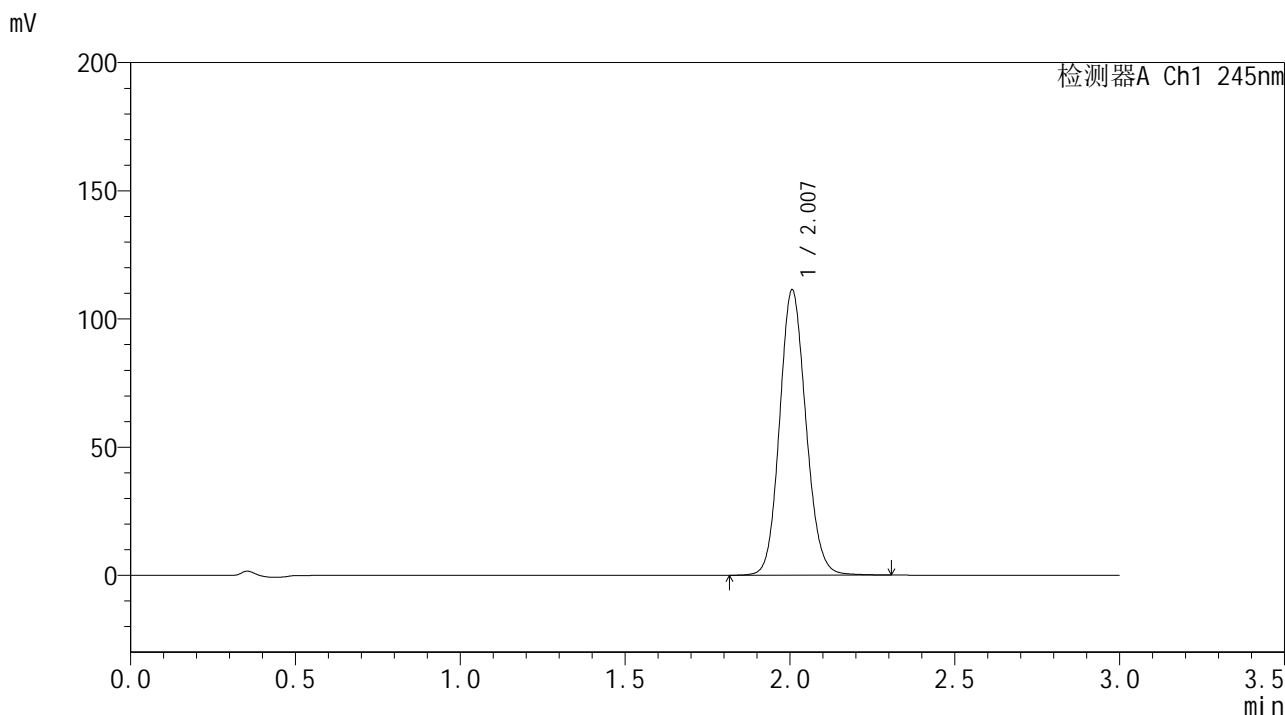
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	633796	100.000	114001	3048	1.116	--
总计		633796	100.000	114001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-417-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 22:58:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

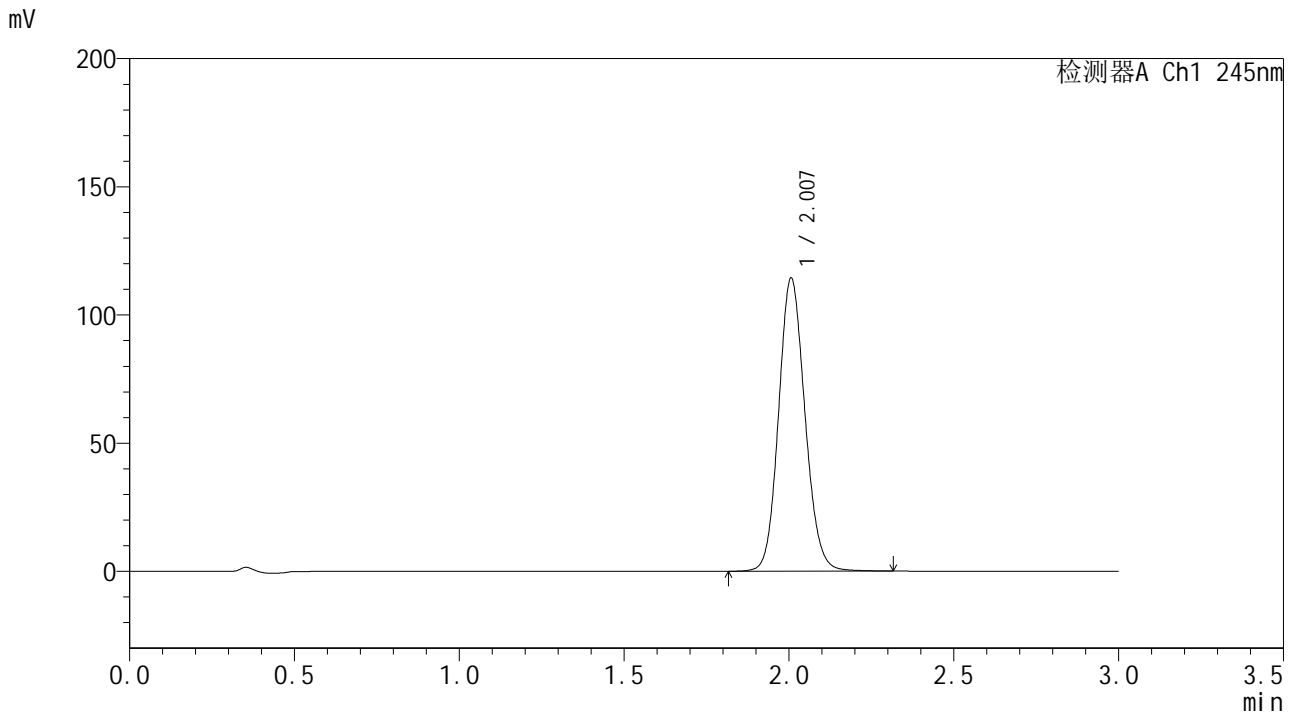
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	618887	100.000	111180	3050	1.115	--
总计		618887	100.000	111180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-418-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:02:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

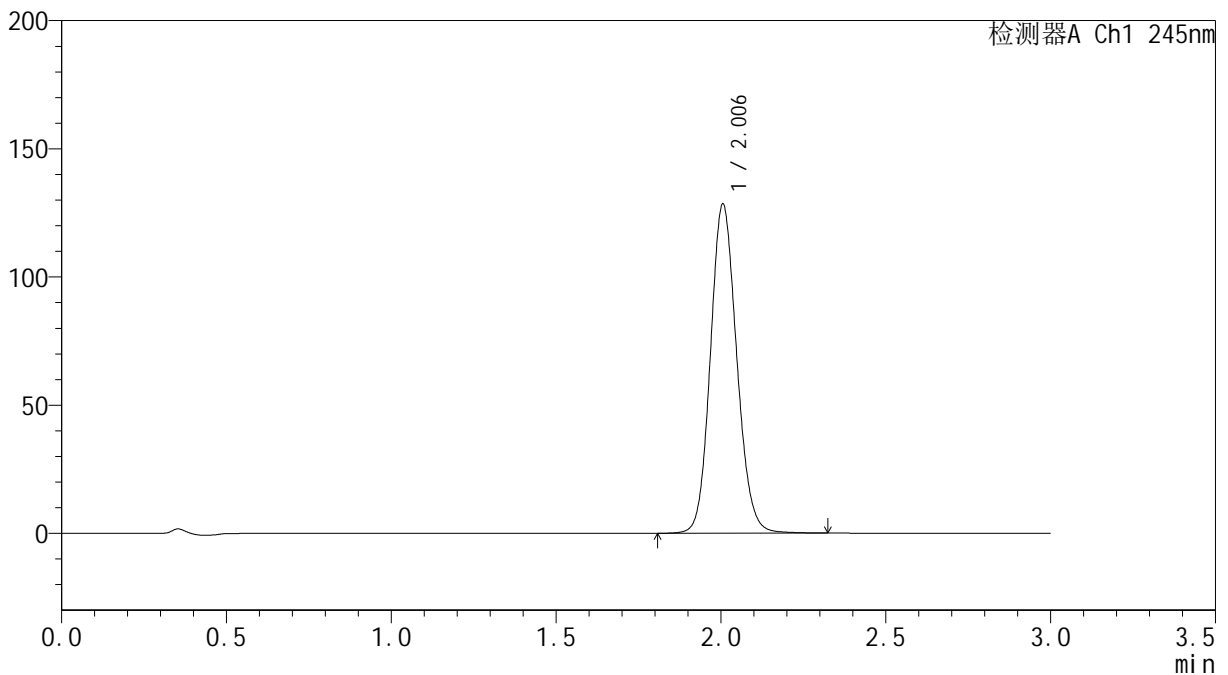
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	635795	100.000	114197	3050	1.116	--
总计		635795	100.000	114197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-419-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:05:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	714021	100.000	128353	3045	1.119	--
总计		714021	100.000	128353			

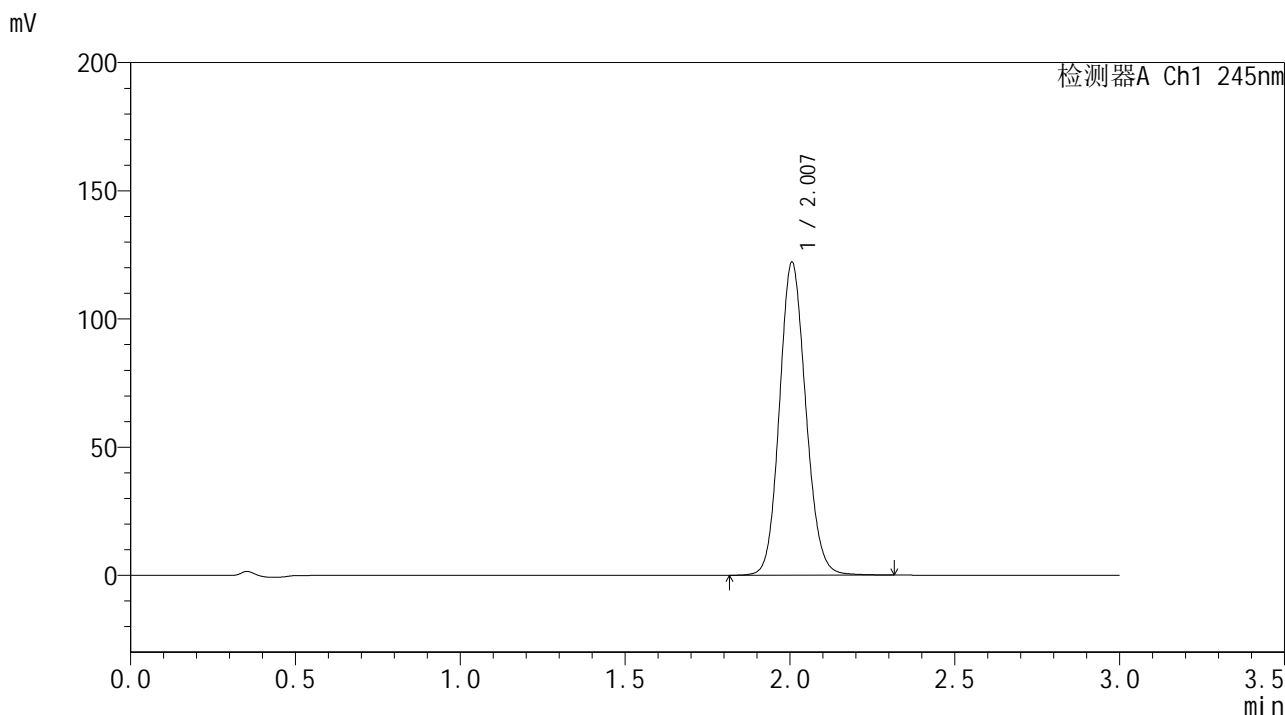


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-420-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

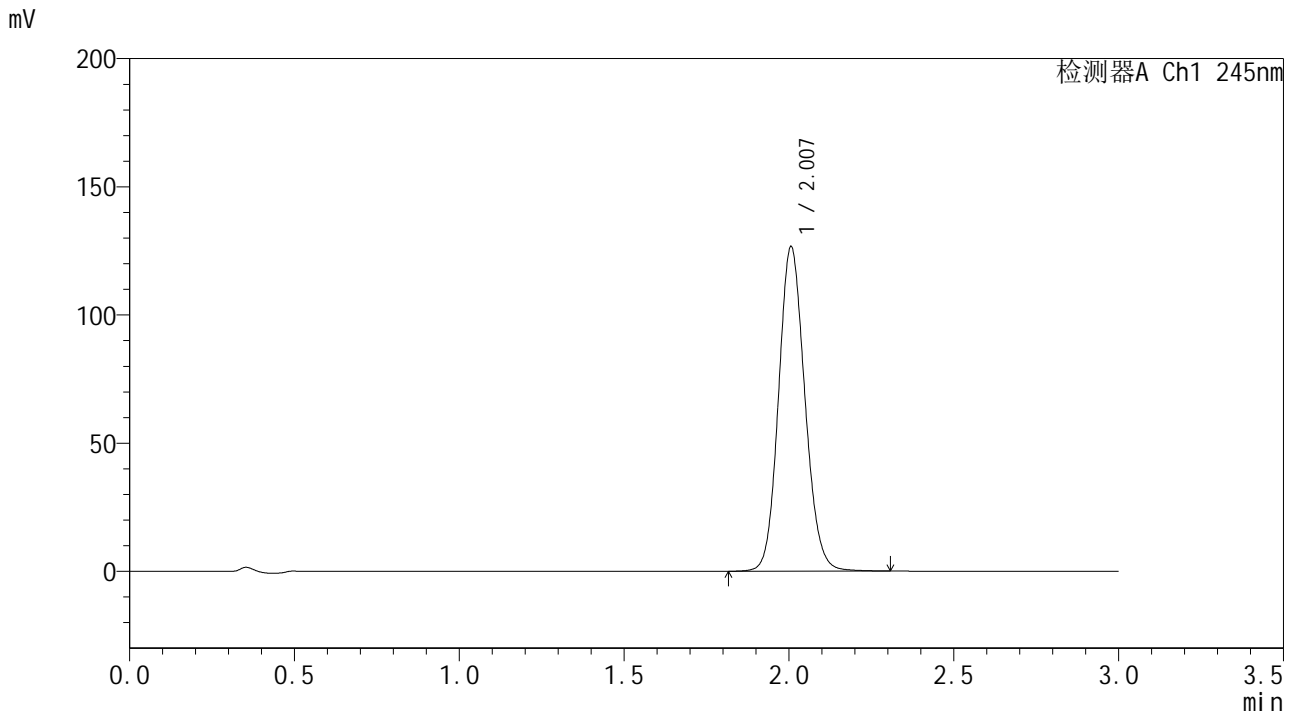
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	678825	100.000	122032	3047	1.117	--
总计		678825	100.000	122032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-421-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

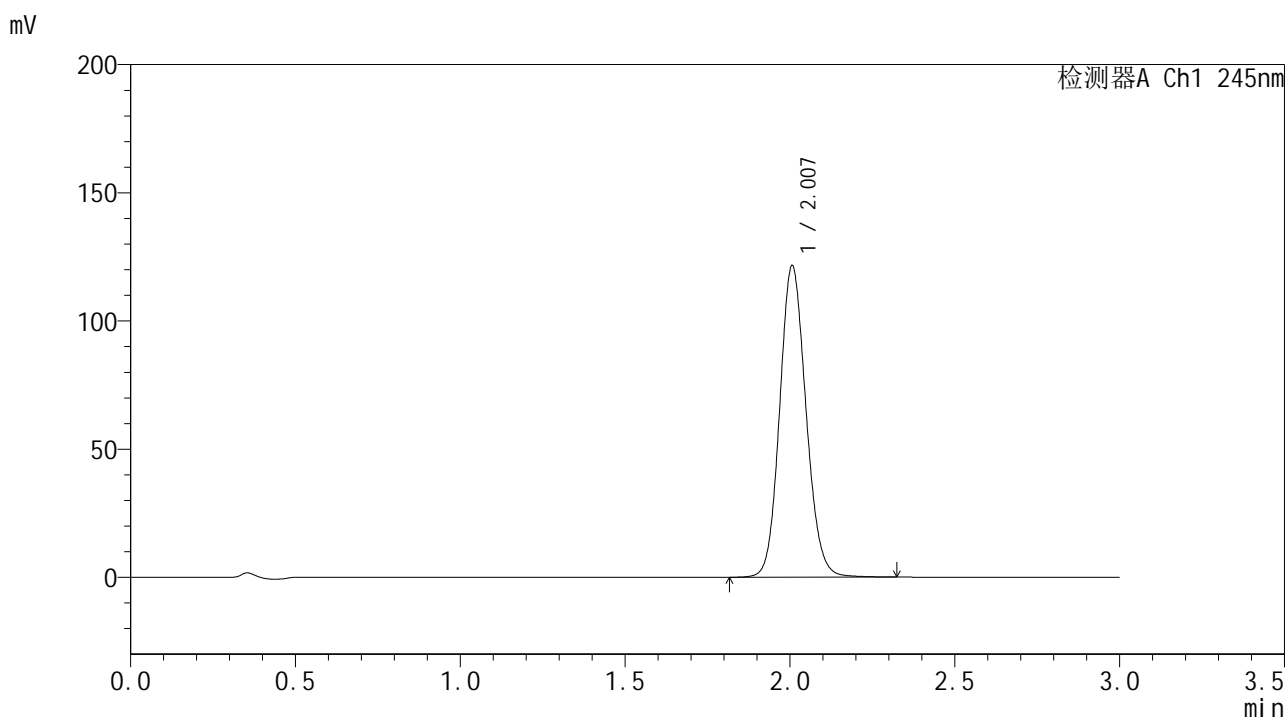
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	703857	100.000	126499	3045	1.119	--
总计		703857	100.000	126499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-422-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:15:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	675943	100.000	121374	3050	1.117	--
总计		675943	100.000	121374			

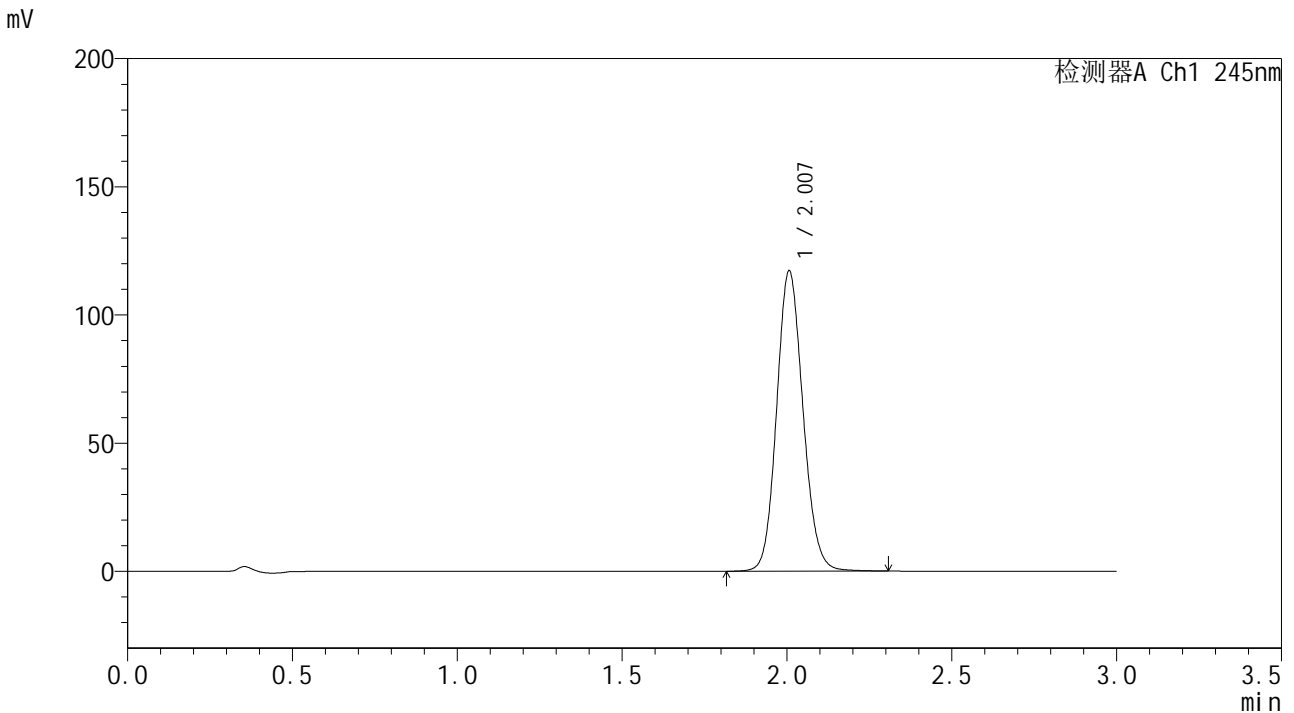


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-423-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	651366	100.000	117000	3049	1.116	--
总计		651366	100.000	117000			

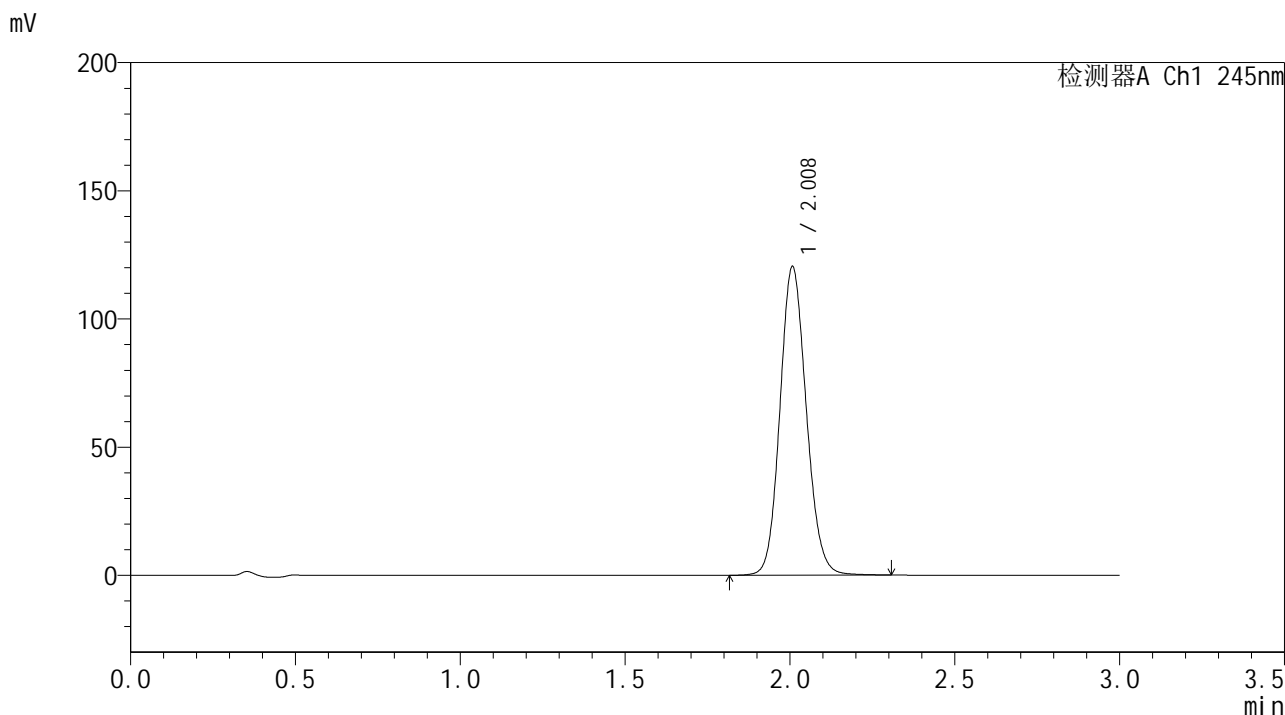


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-424-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

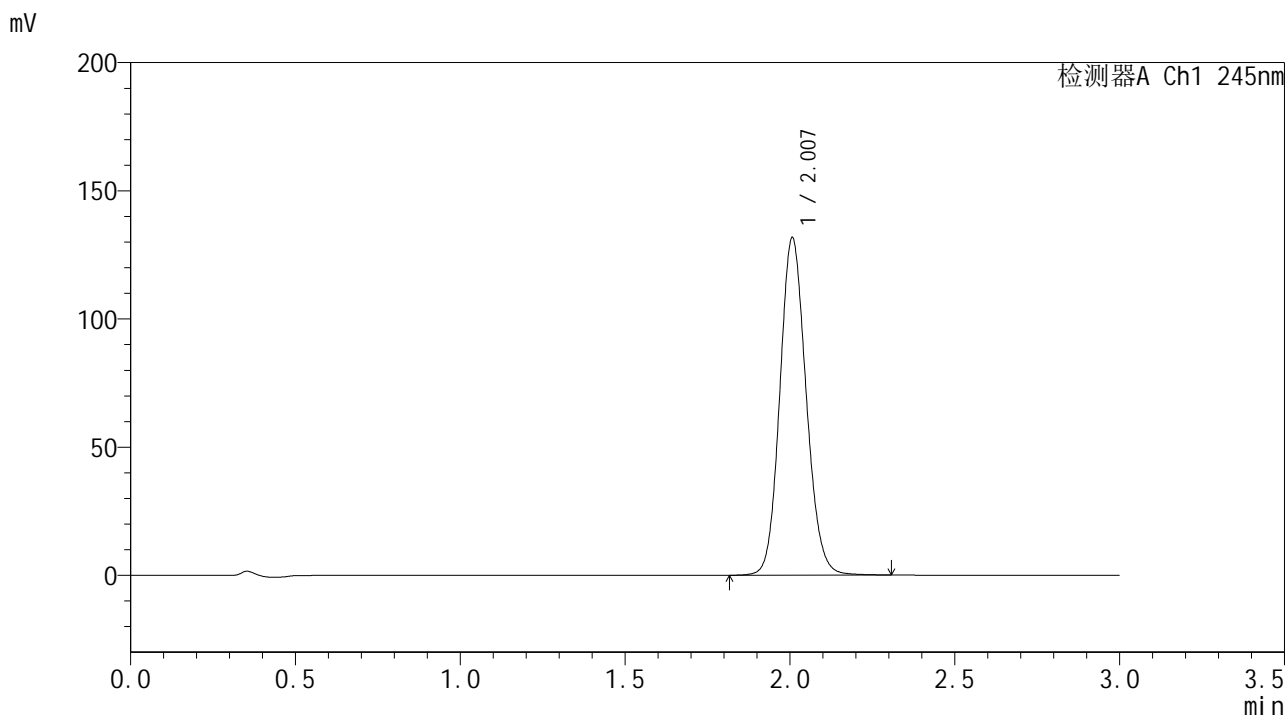
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	669404	100.000	120008	3049	1.118	--
总计		669404	100.000	120008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-425-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:25:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:05:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

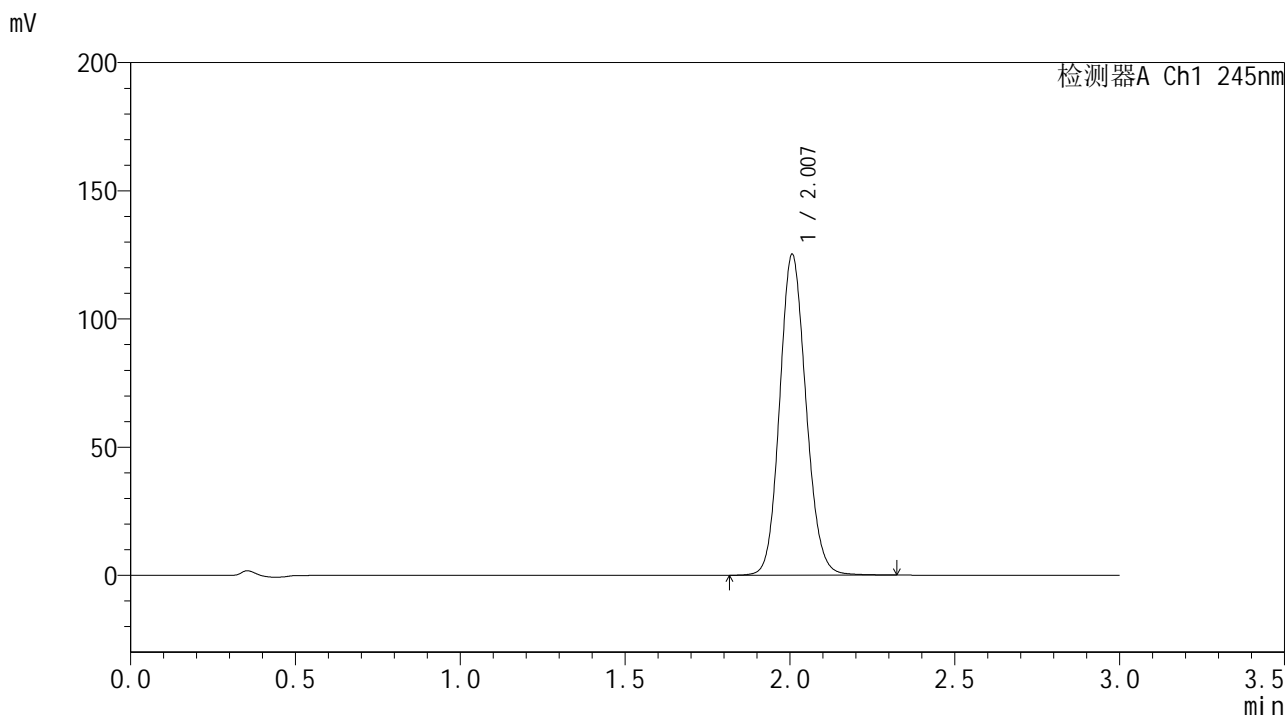
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	731746	100.000	131368	3050	1.120	--
总计		731746	100.000	131368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-426-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:29:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

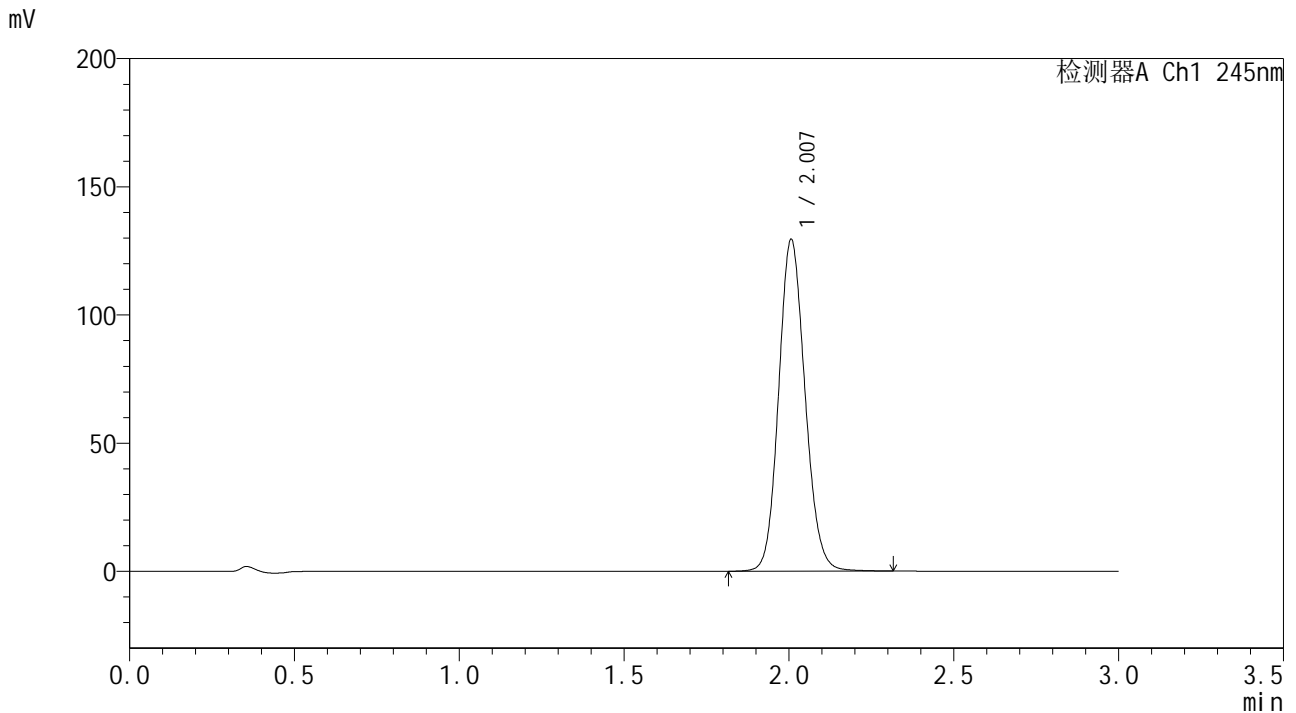
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	695916	100.000	124999	3050	1.118	--
总计		695916	100.000	124999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-427-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:32:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

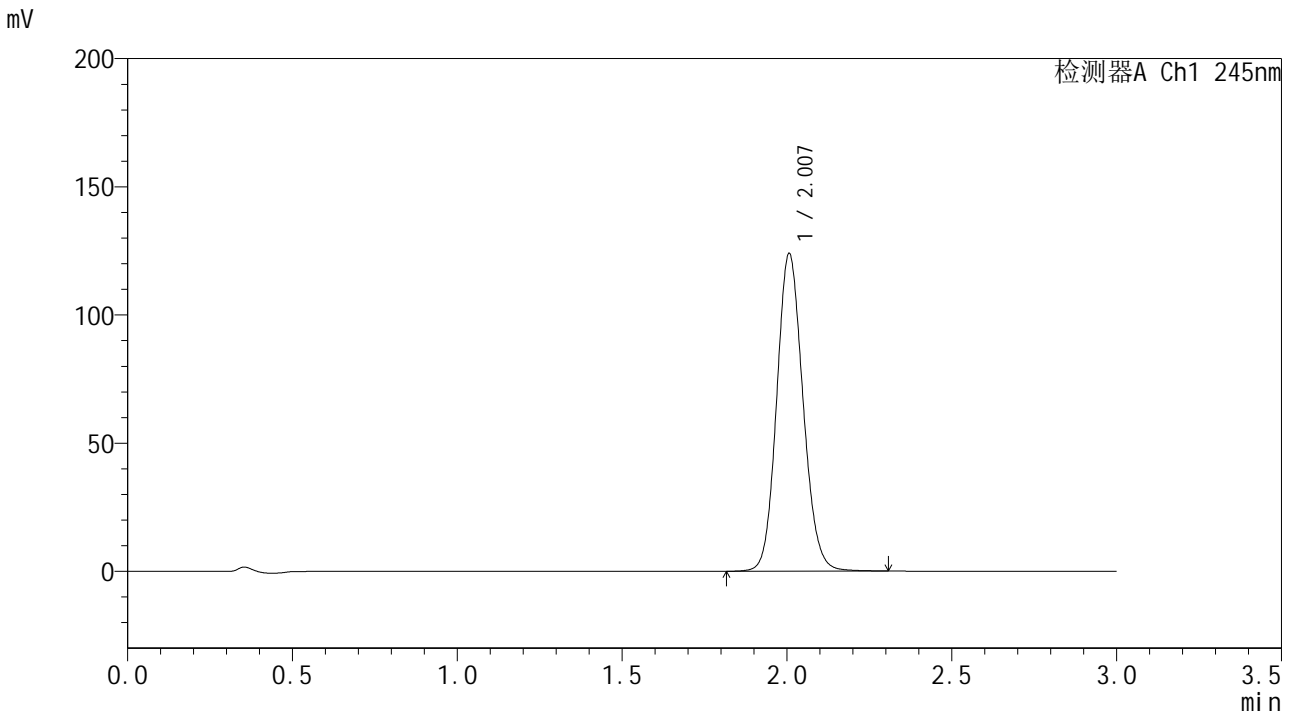
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	720286	100.000	129239	3043	1.119	--
总计		720286	100.000	129239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-20/30-428-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:35:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

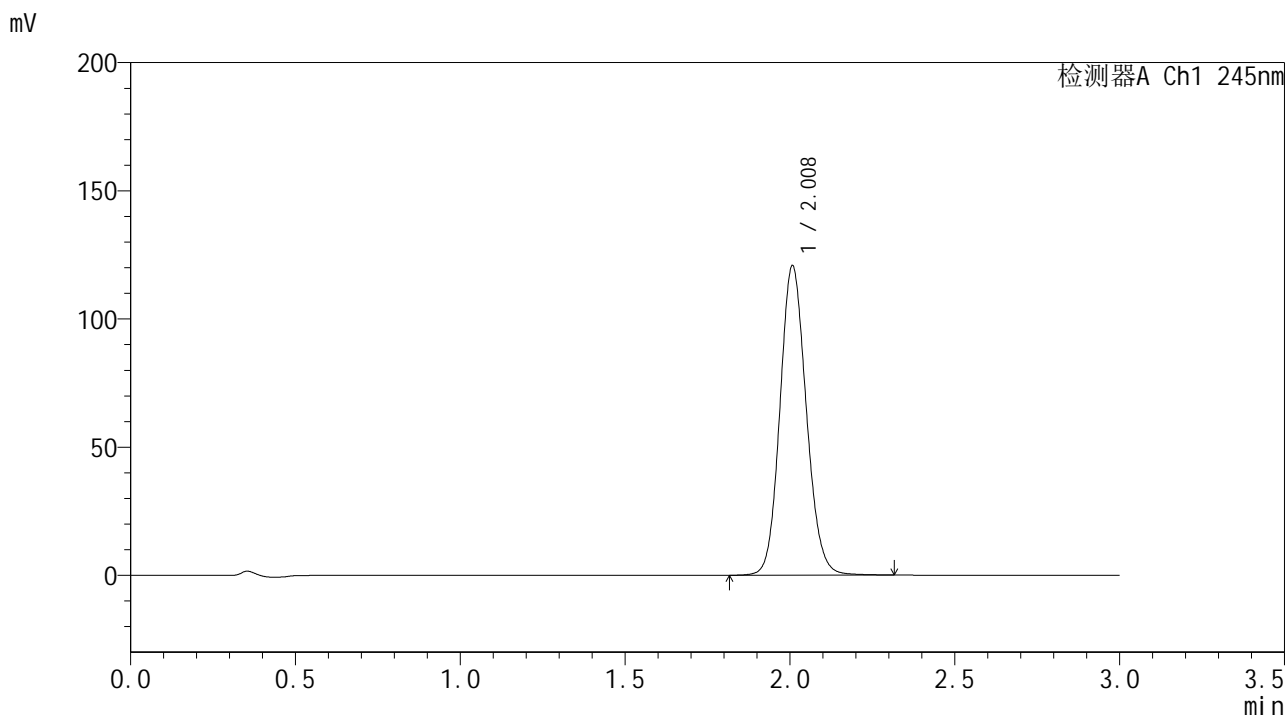
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	688995	100.000	123735	3048	1.118	--
总计		688995	100.000	123735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-429-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:39:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

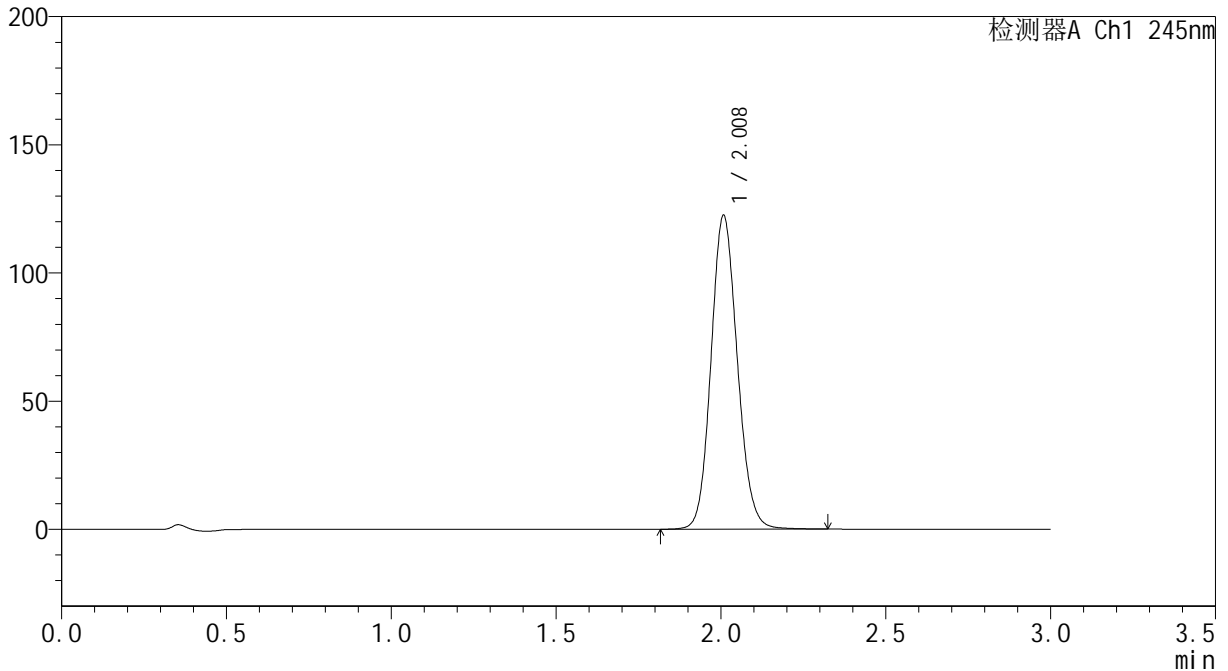
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	671347	100.000	120365	3049	1.118	--
总计		671347	100.000	120365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-430-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:42:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

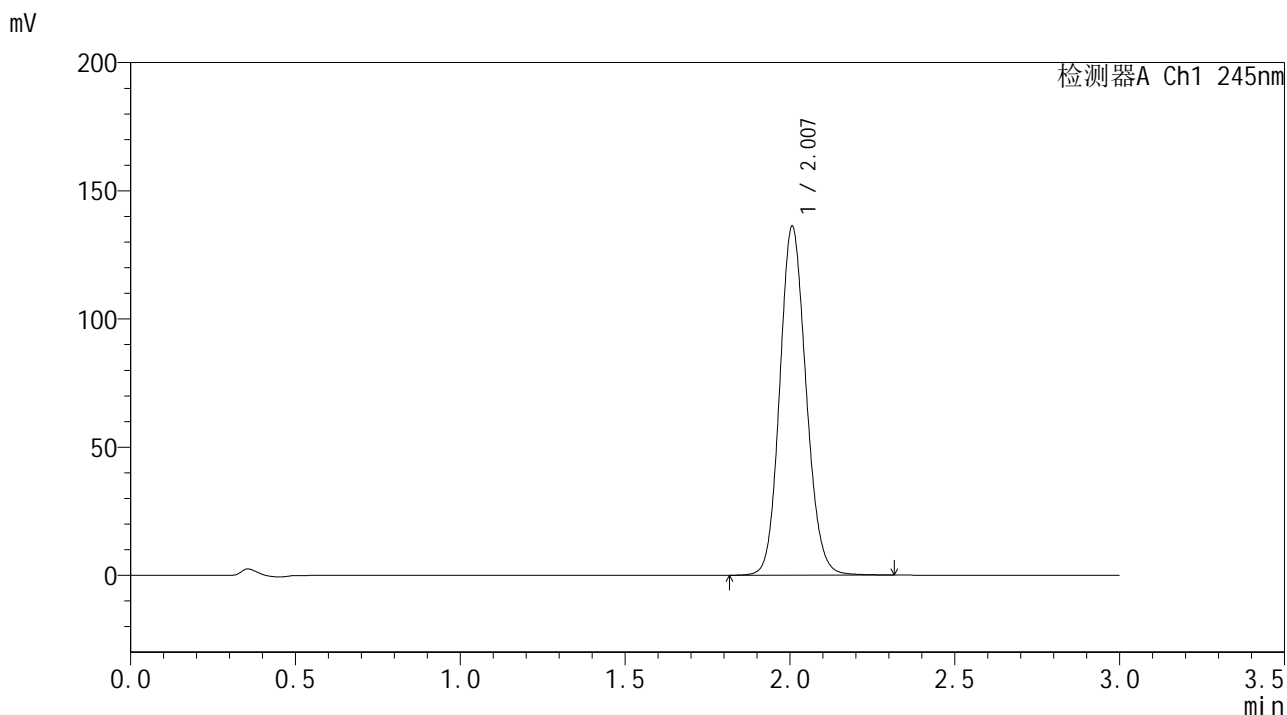
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	680901	100.000	121986	3048	1.118	--
总计		680901	100.000	121986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-431-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

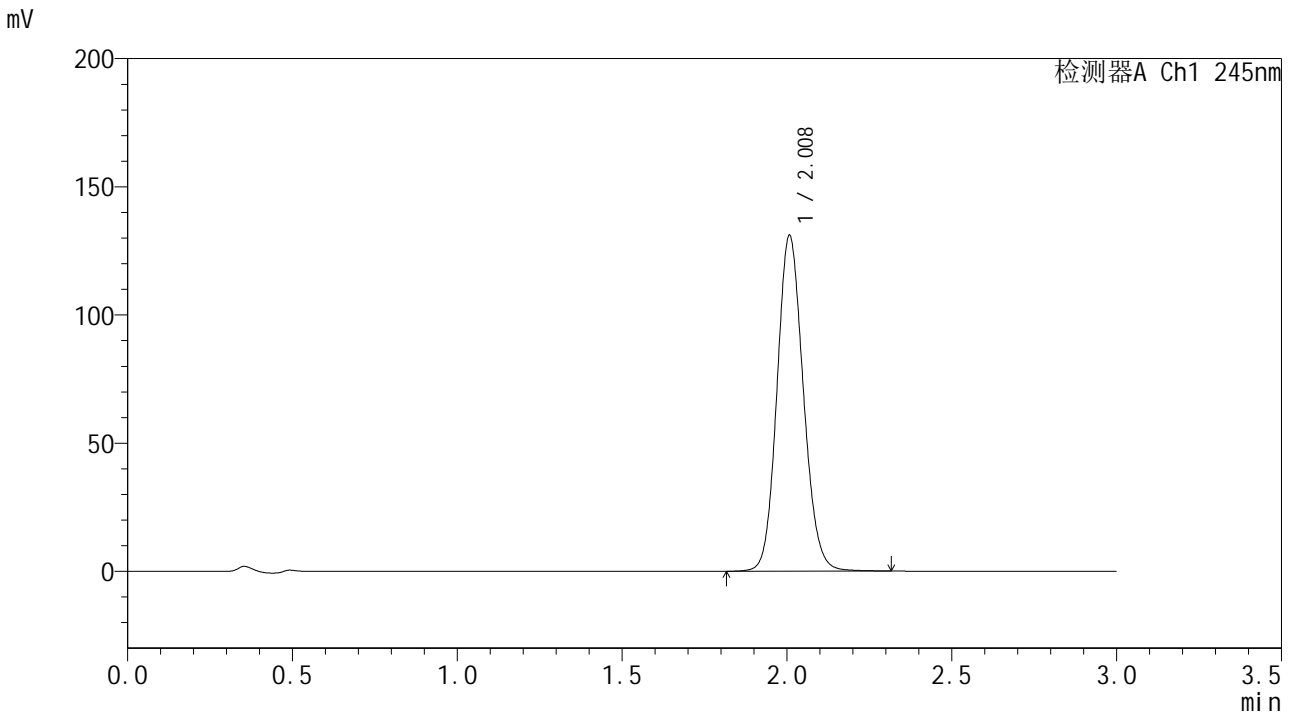
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	756793	100.000	135897	3047	1.121	--
总计		756793	100.000	135897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-432-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:49:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	728808	100.000	130568	3043	1.120	--
总计		728808	100.000	130568			

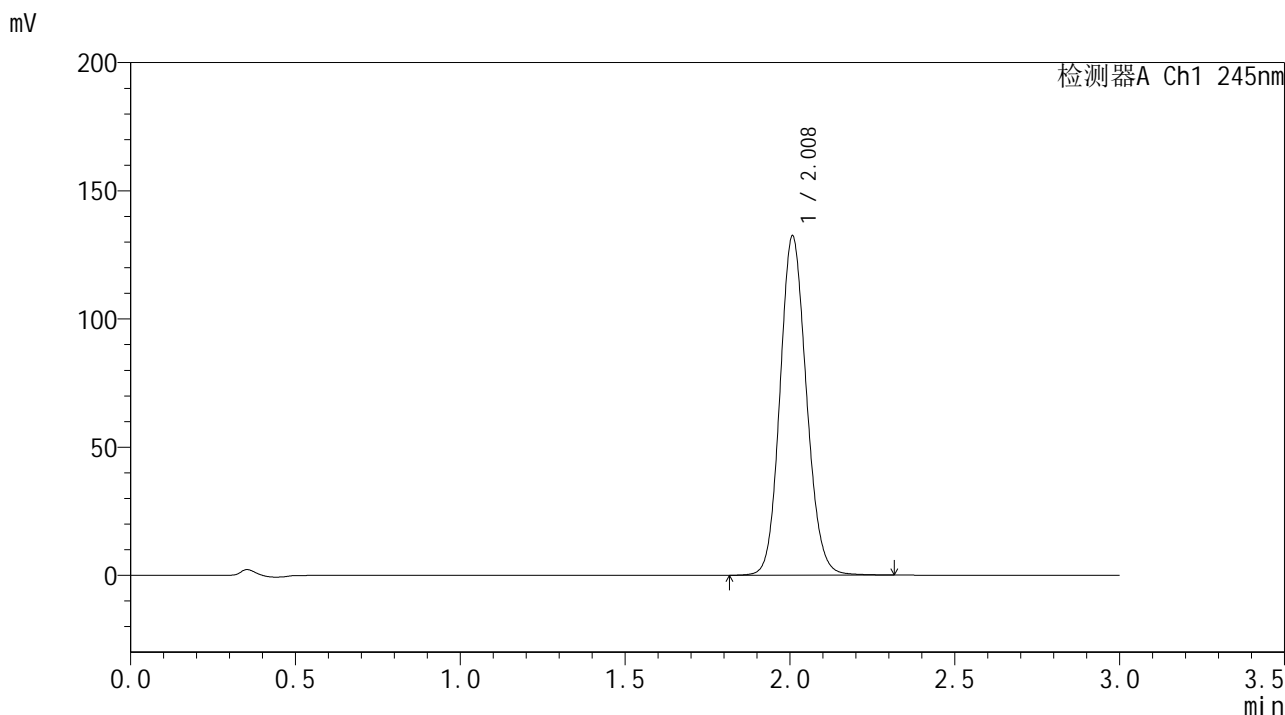


J632

<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 - 0-20/30-433-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

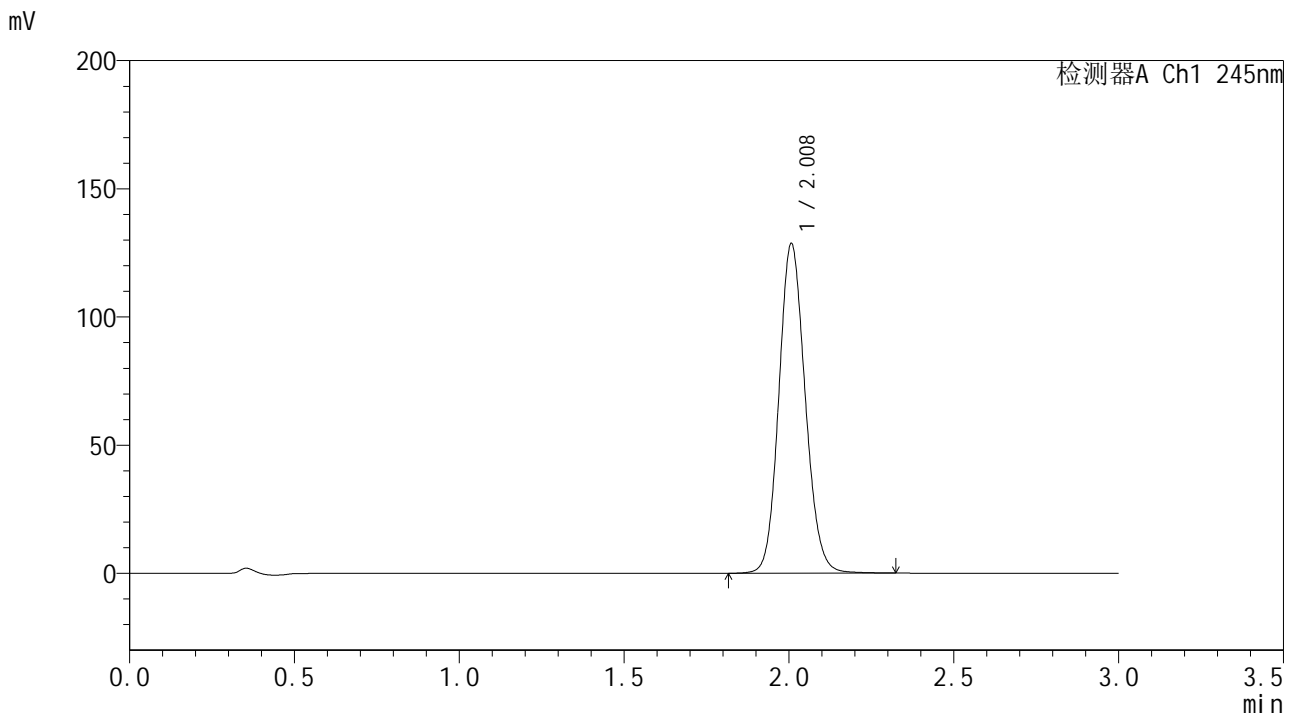
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	738850	100.000	131859	3022	1.119	--
总计		738850	100.000	131859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-434-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:56:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

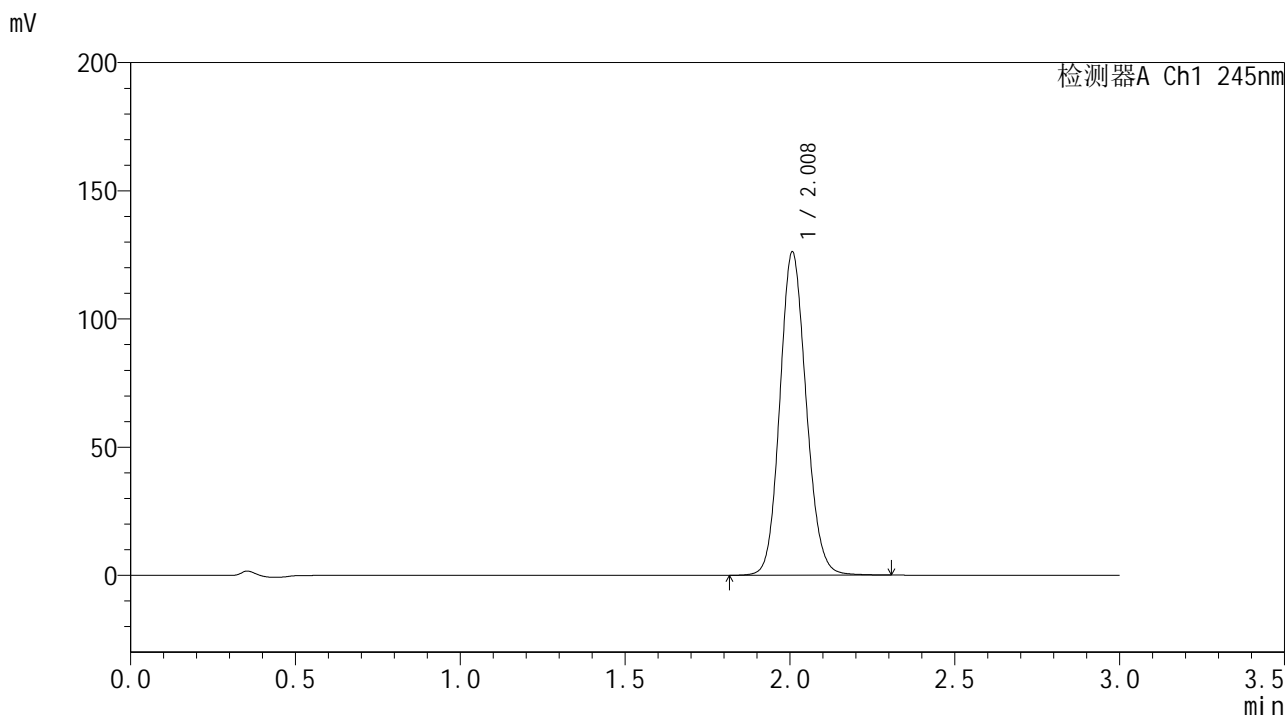
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	715241	100.000	128296	3048	1.119	--
总计		715241	100.000	128296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-435-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 23:59:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

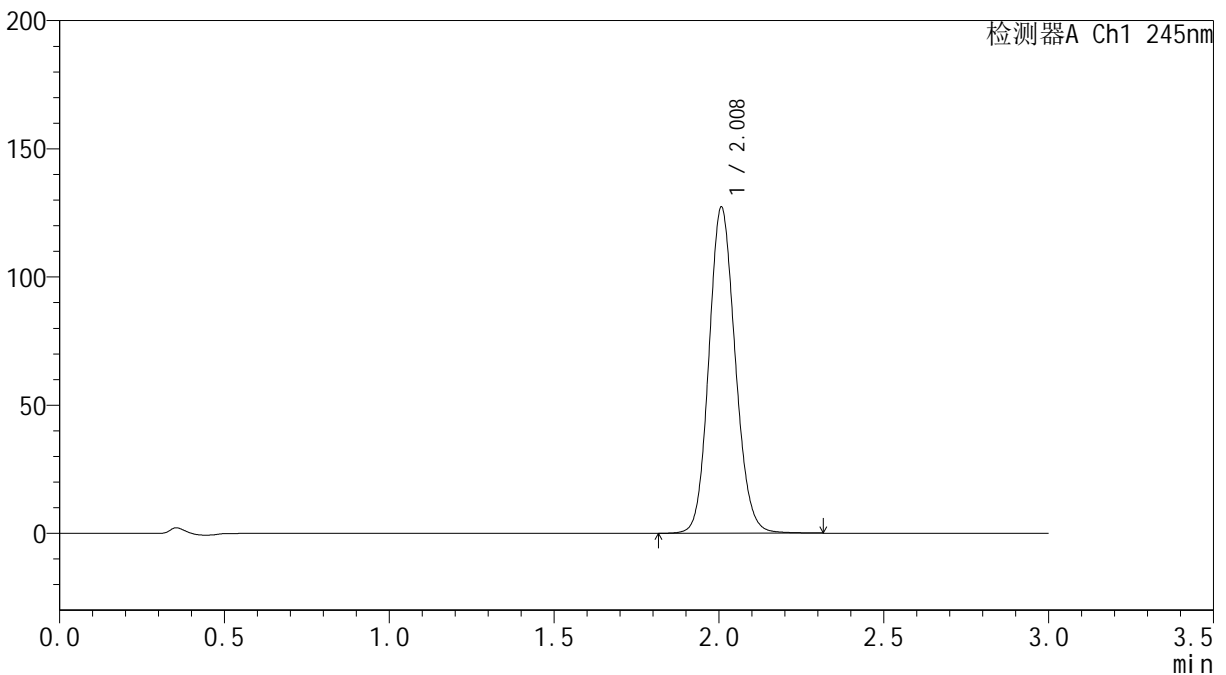
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	701241	100.000	125819	3050	1.119	--
总计		701241	100.000	125819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-436-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 00:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

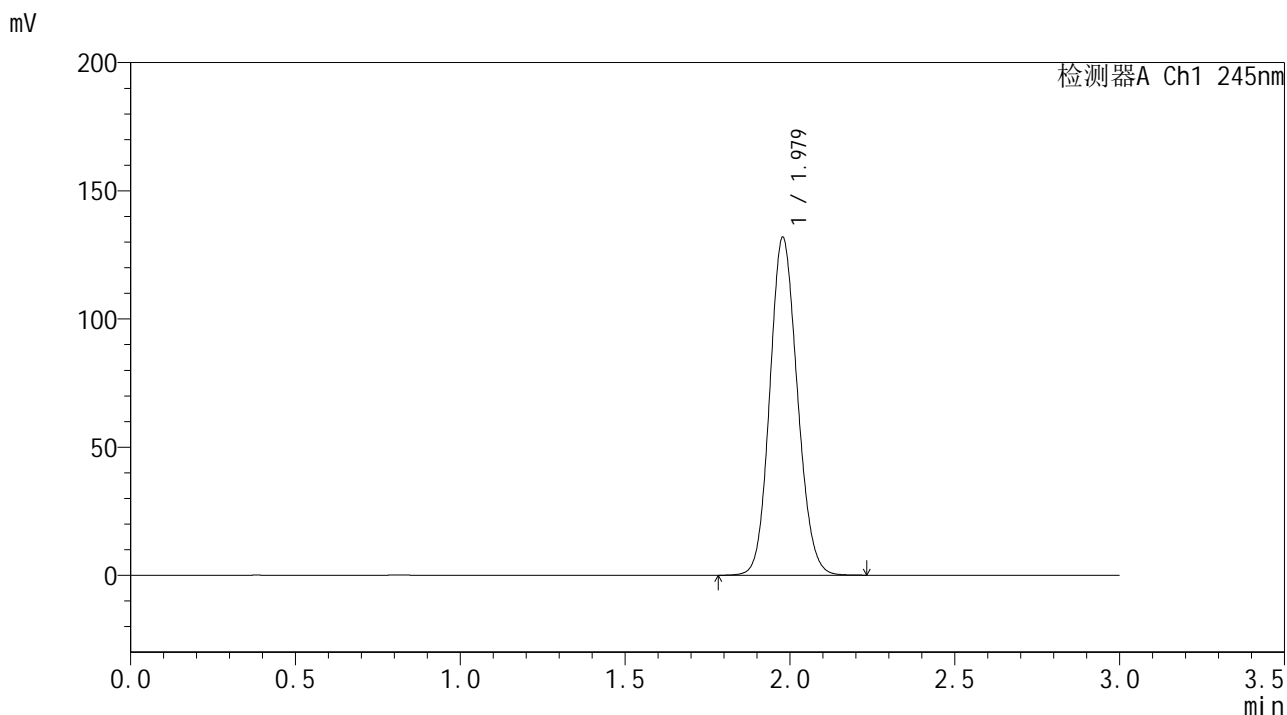
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	707644	100.000	126899	3047	1.119	--
总计		707644	100.000	126899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 0-20/30-437-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 00:06:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

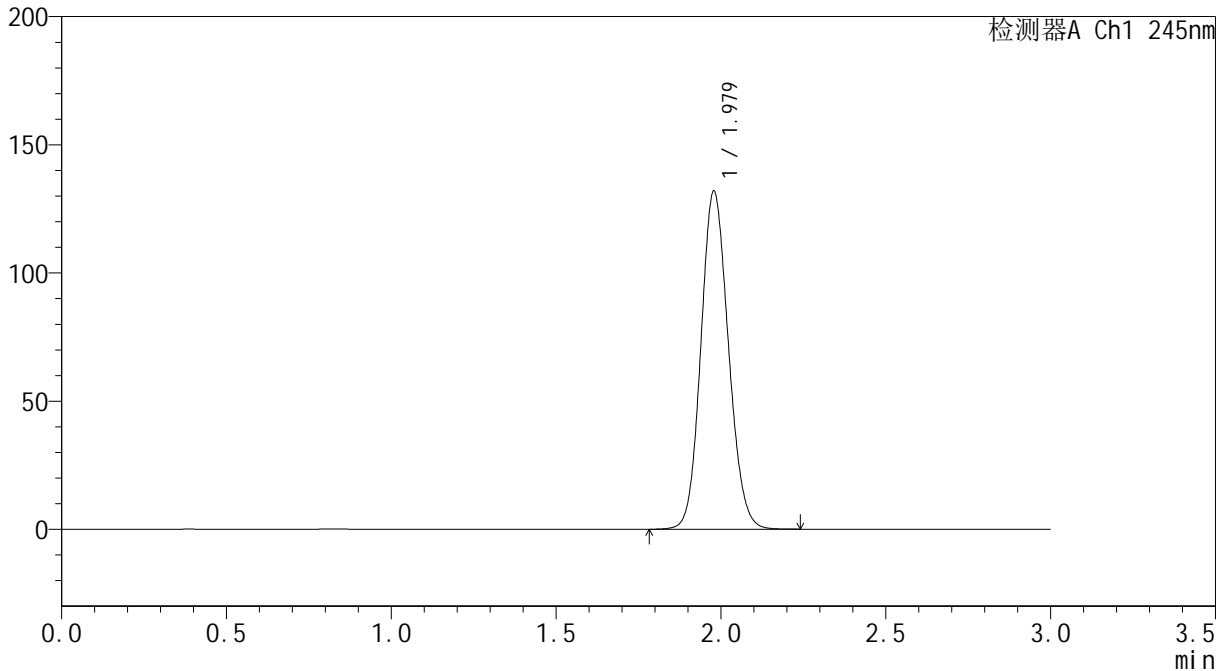
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	766879	100.000	131765	2678	1.117	--
总计		766879	100.000	131765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 0-20/30-438-2 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 00:09:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/05/22 15:06:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	767354	100.000	131863	2680	1.117	--
总计		767354	100.000	131863			