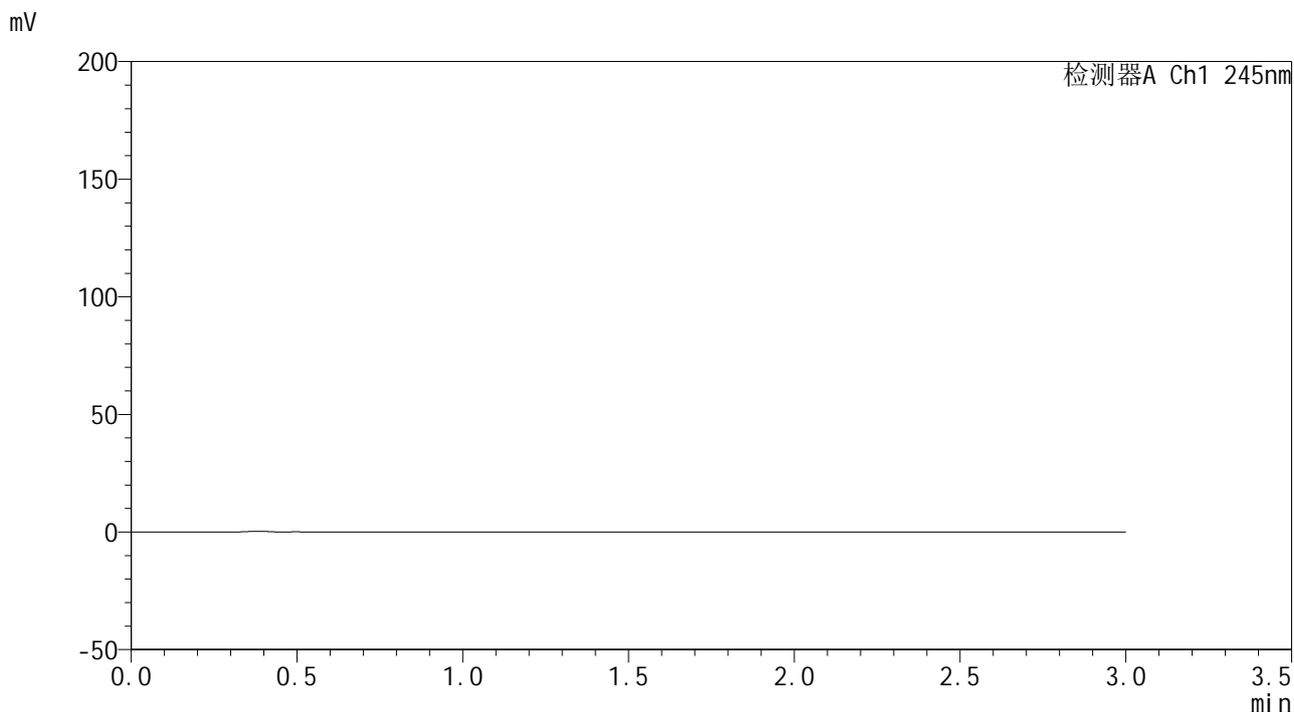


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-270-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:38:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

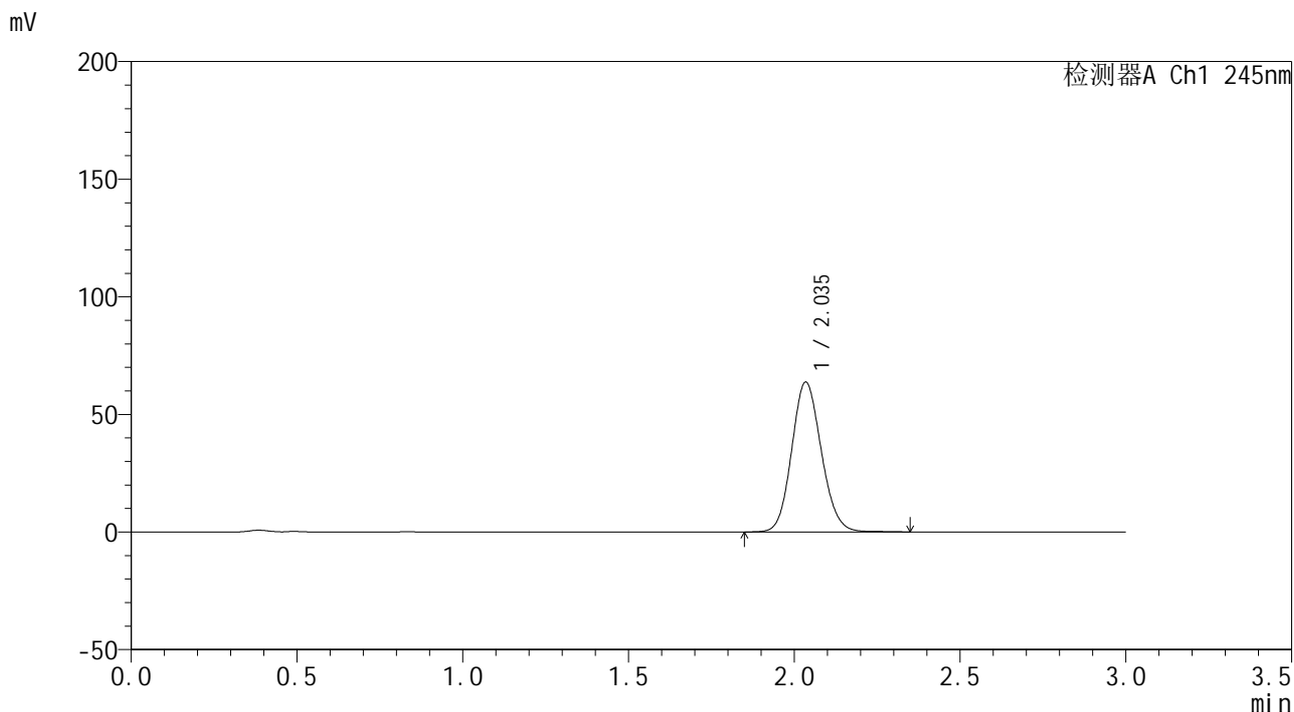
检测器A Ch1 245nm

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 - 0-29/3-271-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:42:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.035	396930	100.000	63523	2486	1.117	--
总计		396930	100.000	63523			

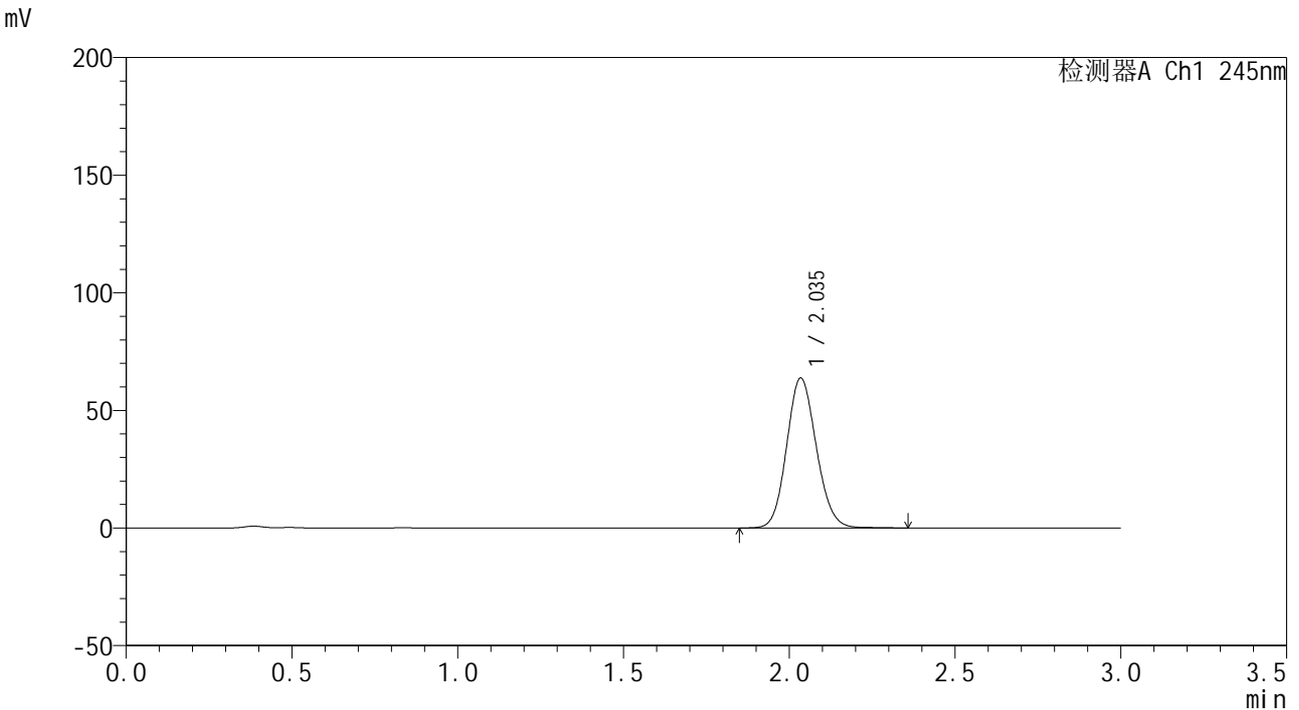


J632

<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 - 0-29/3-272-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.035	397775	100.000	63561	2479	1.117	--
总计		397775	100.000	63561			

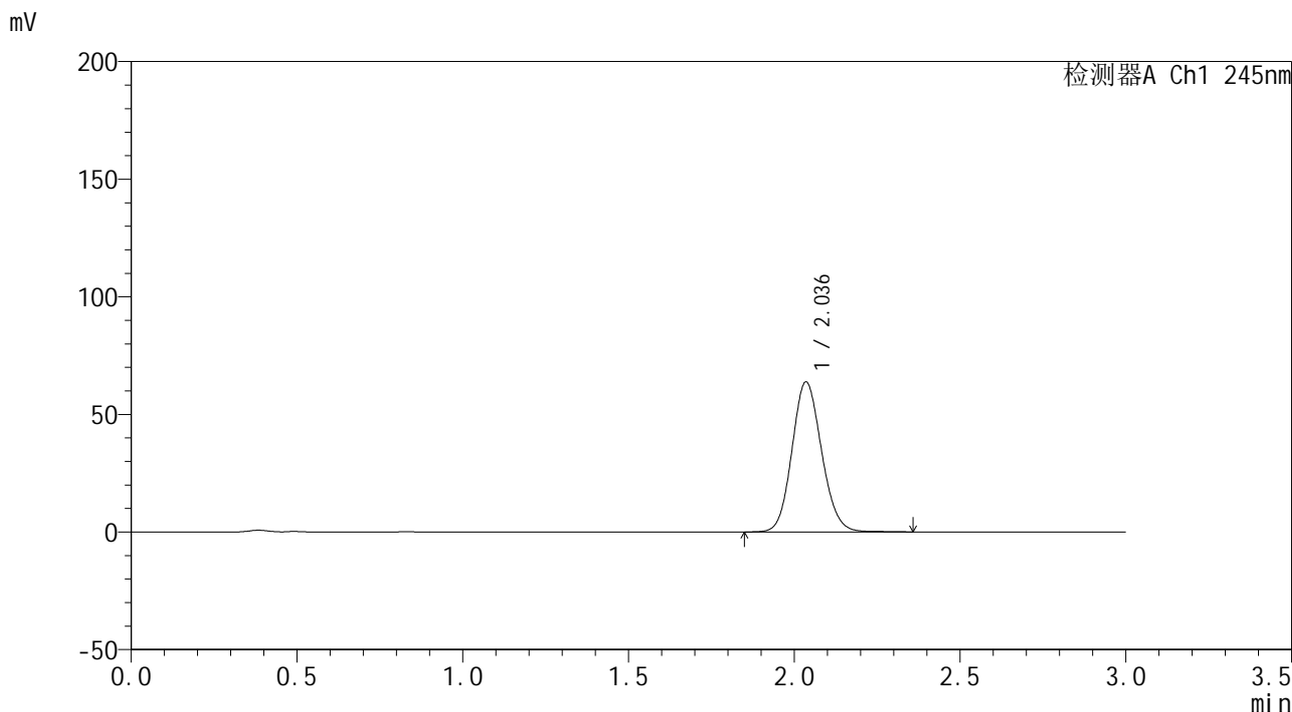


J632

<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 - 0-29/3-273-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

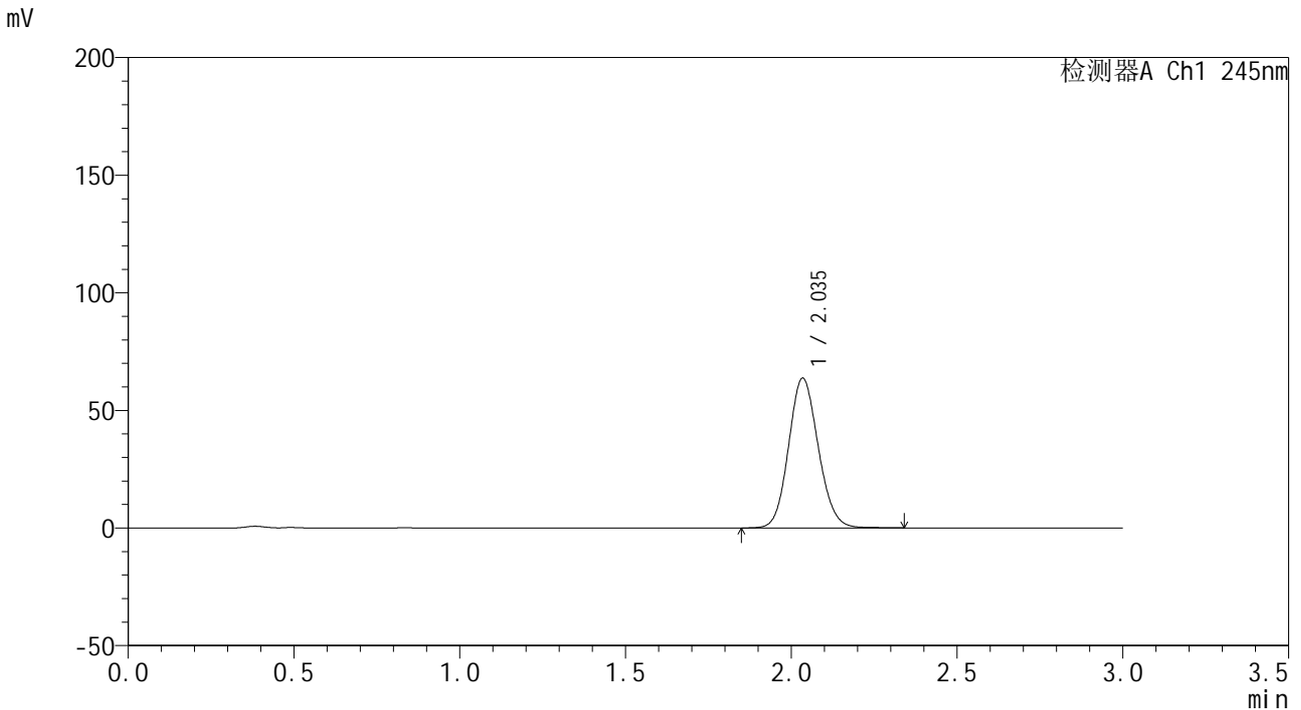
检测器A Ch1 245nm

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	2.036	397015	100.000	63677	2491	1.115	--
总计		397015	100.000	63677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-274-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

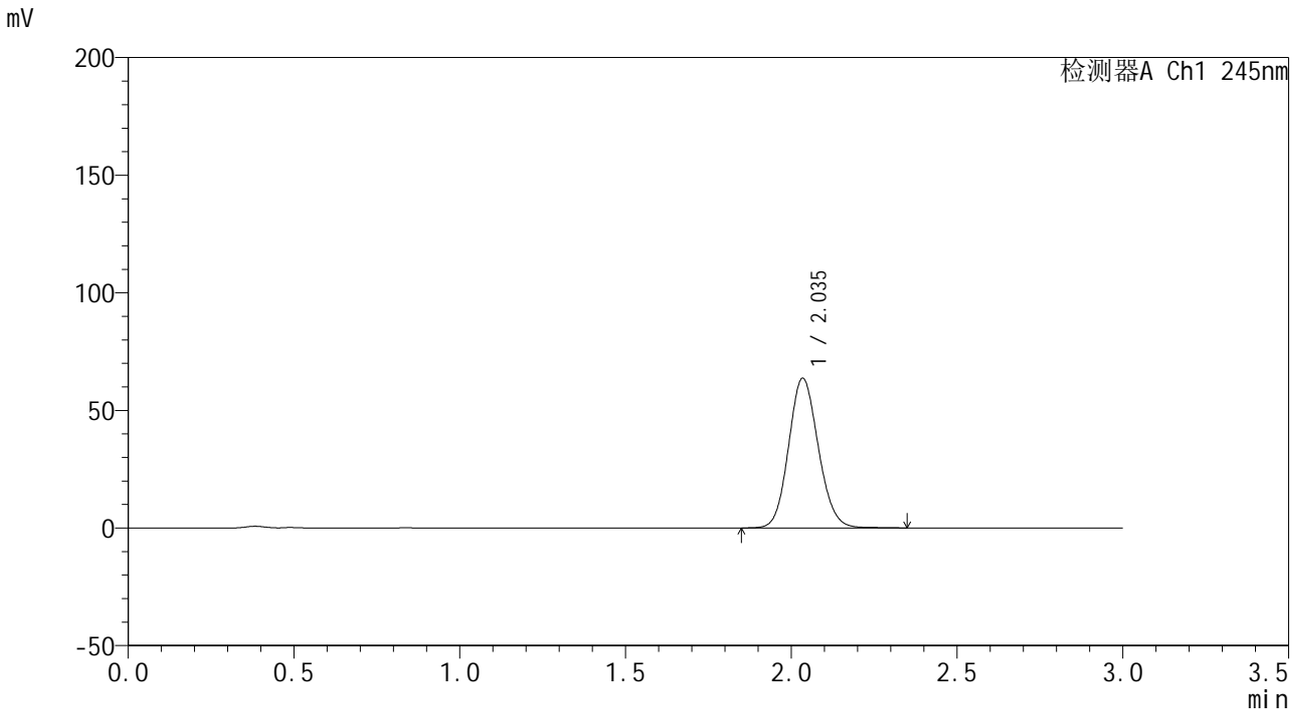
检测器A Ch1 245nm

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	2.035	397369	100.000	63466	2475	1.114	--
总计		397369	100.000	63466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-275-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

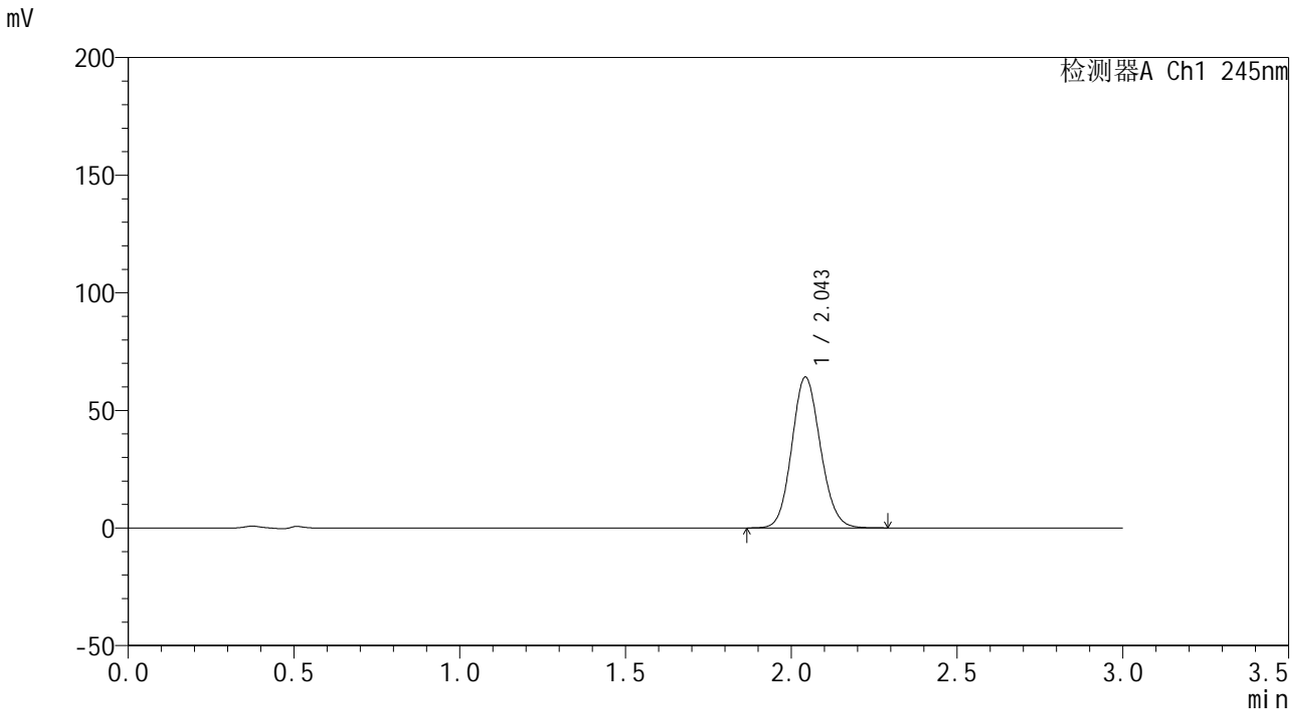
检测器A Ch1 245nm

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	2.035	397451	100.000	63451	2473	1.113	--
总计		397451	100.000	63451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-276-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 11:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

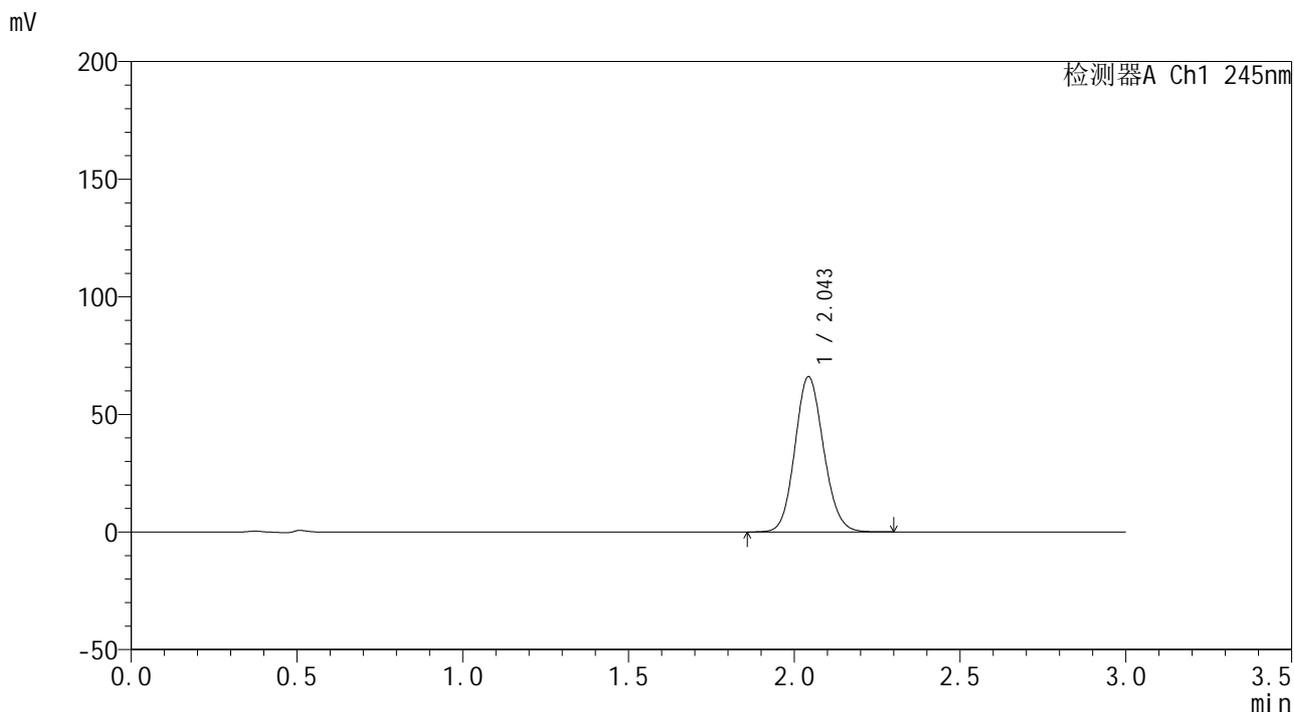
检测器A Ch1 245nm

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	2.043	385405	100.000	63844	2680	1.112	--
总计		385405	100.000	63844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-277-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:02:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

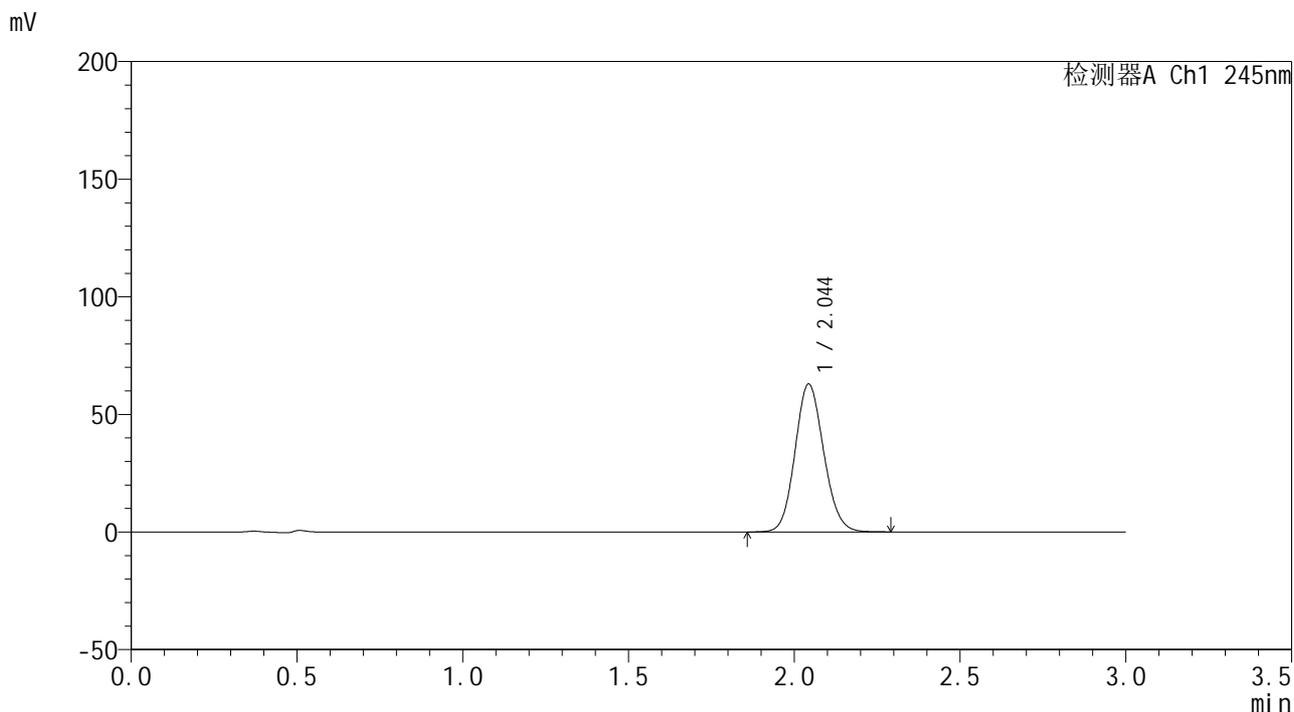
检测器A Ch1 245nm

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	2.043	397099	100.000	65768	2676	1.113	--
总计		397099	100.000	65768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-278-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:06:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

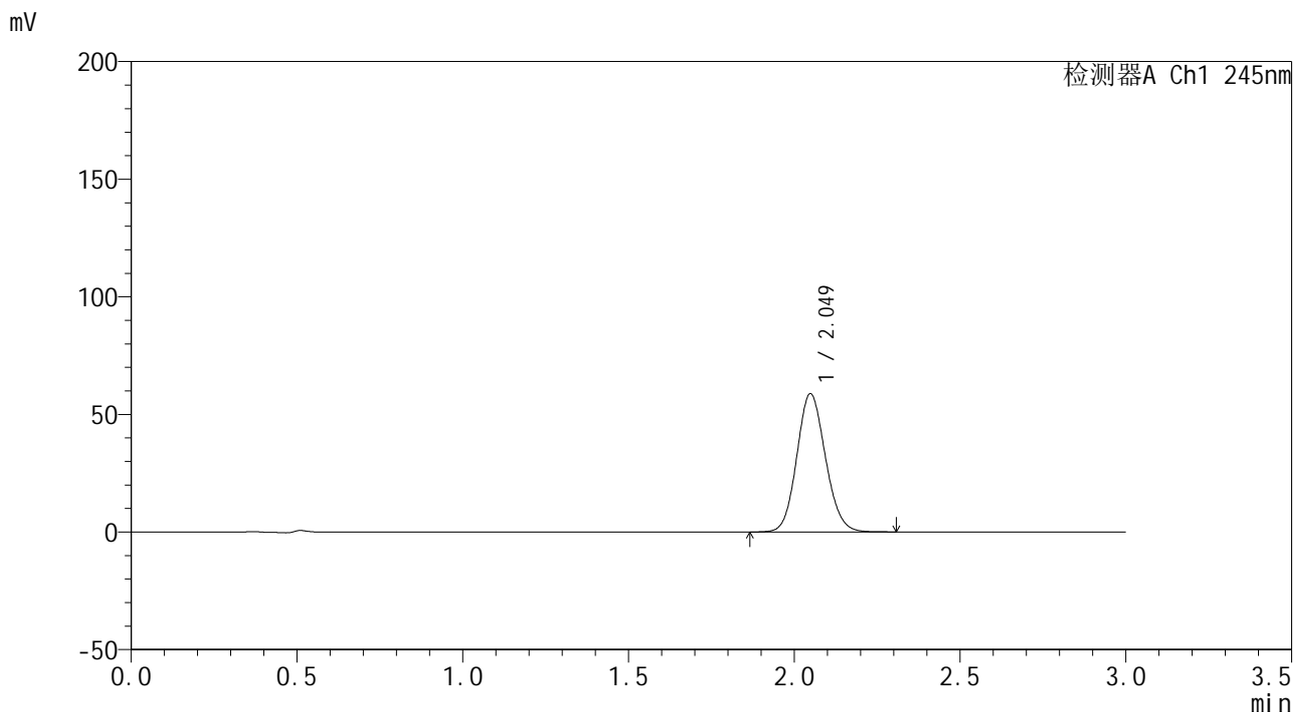
检测器A Ch1 245nm

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	2.044	378980	100.000	62742	2670	1.113	--
总计		378980	100.000	62742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-280-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

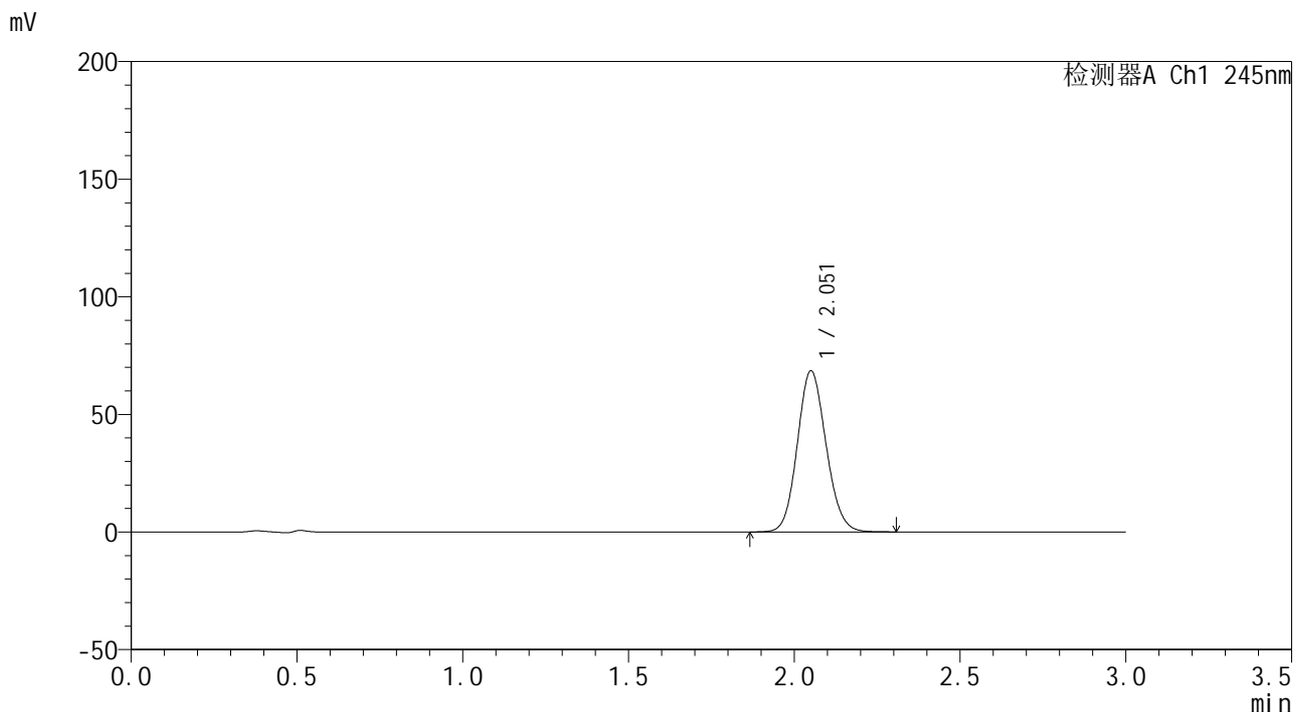
检测器A Ch1 245nm

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	2.049	354068	100.000	58725	2690	1.110	--
总计		354068	100.000	58725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-281-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.051	413645	100.000	68186	2678	1.113	--
总计		413645	100.000	68186			

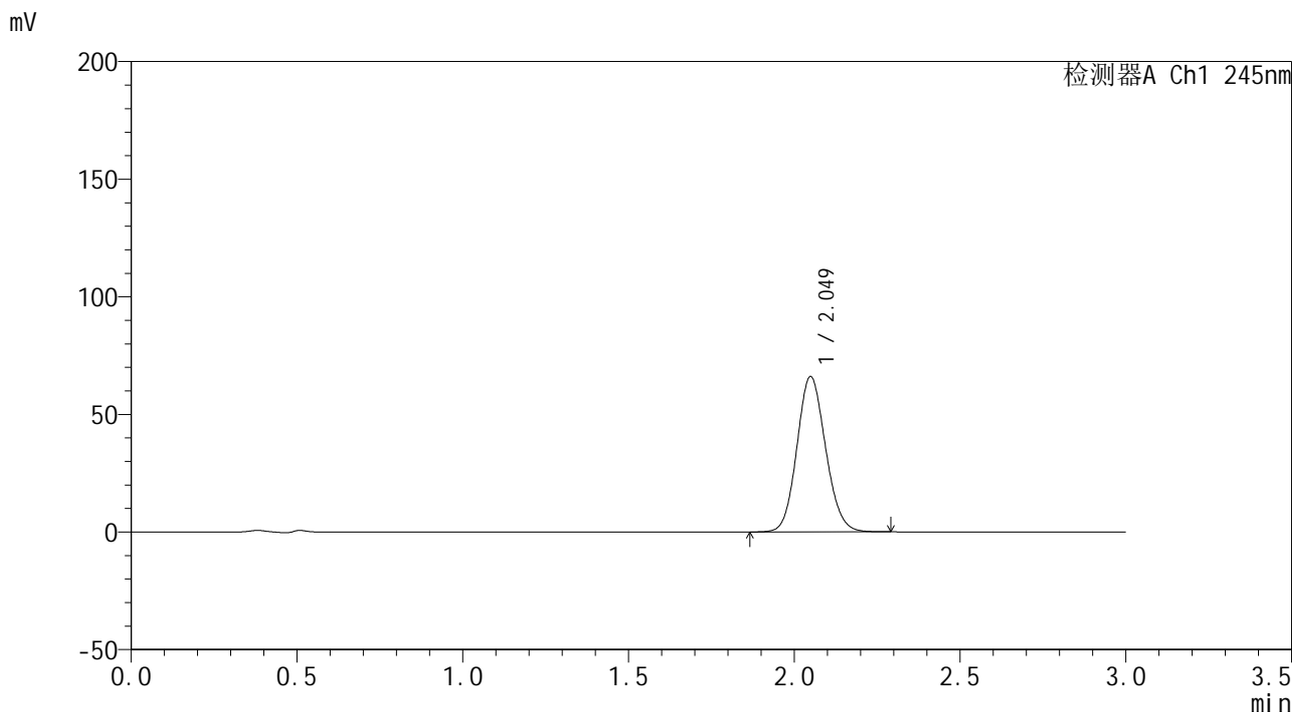


J632

<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 - 0-29/3-282-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

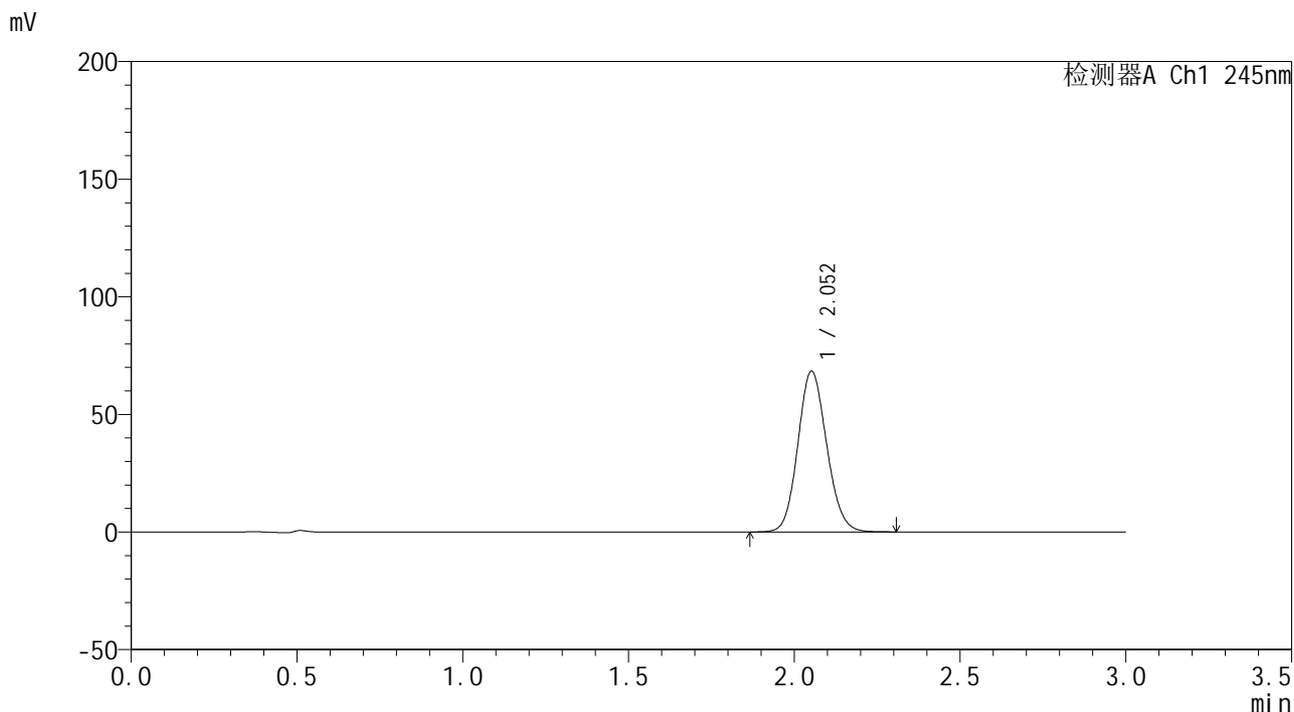
检测器A Ch1 245nm

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	2.049	397996	100.000	65939	2683	1.112	--
总计		397996	100.000	65939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-283-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:22:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

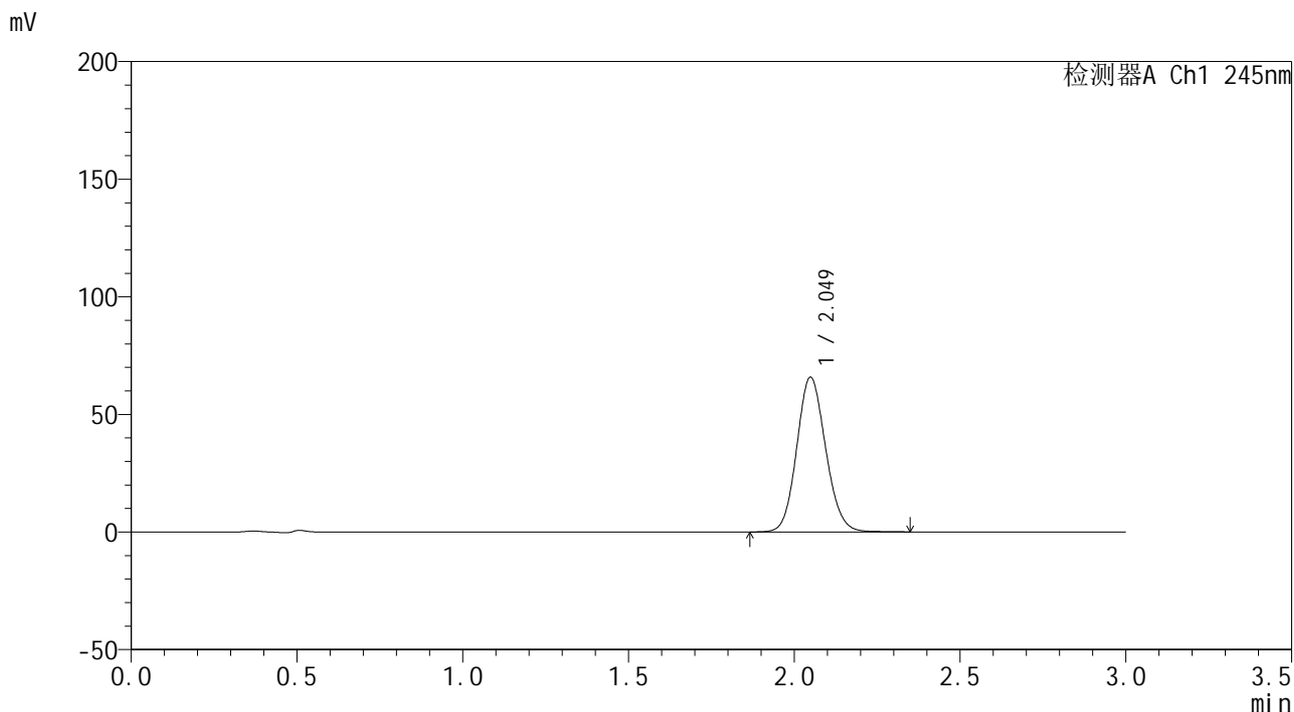
检测器A Ch1 245nm

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	2.052	414248	100.000	68263	2665	1.114	--
总计		414248	100.000	68263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-284-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:26:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

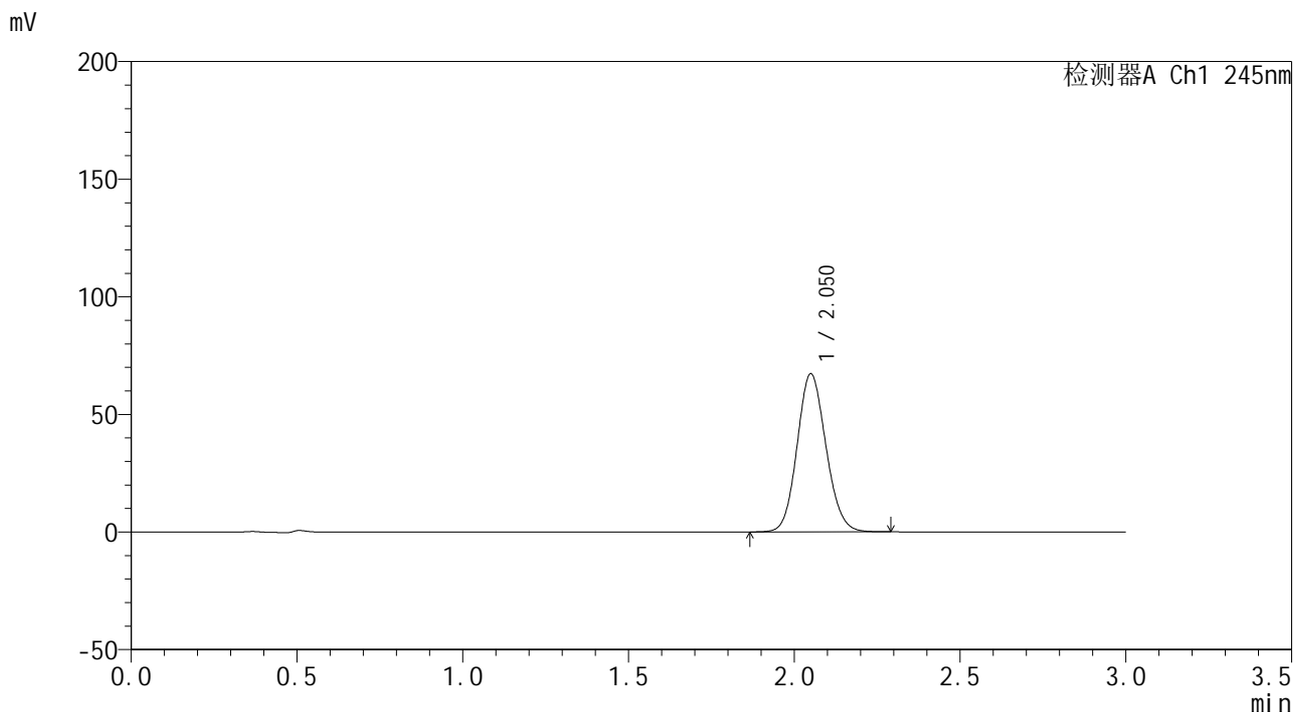
检测器A Ch1 245nm

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	2.049	399710	100.000	65703	2652	1.113	--
总计		399710	100.000	65703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-285-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

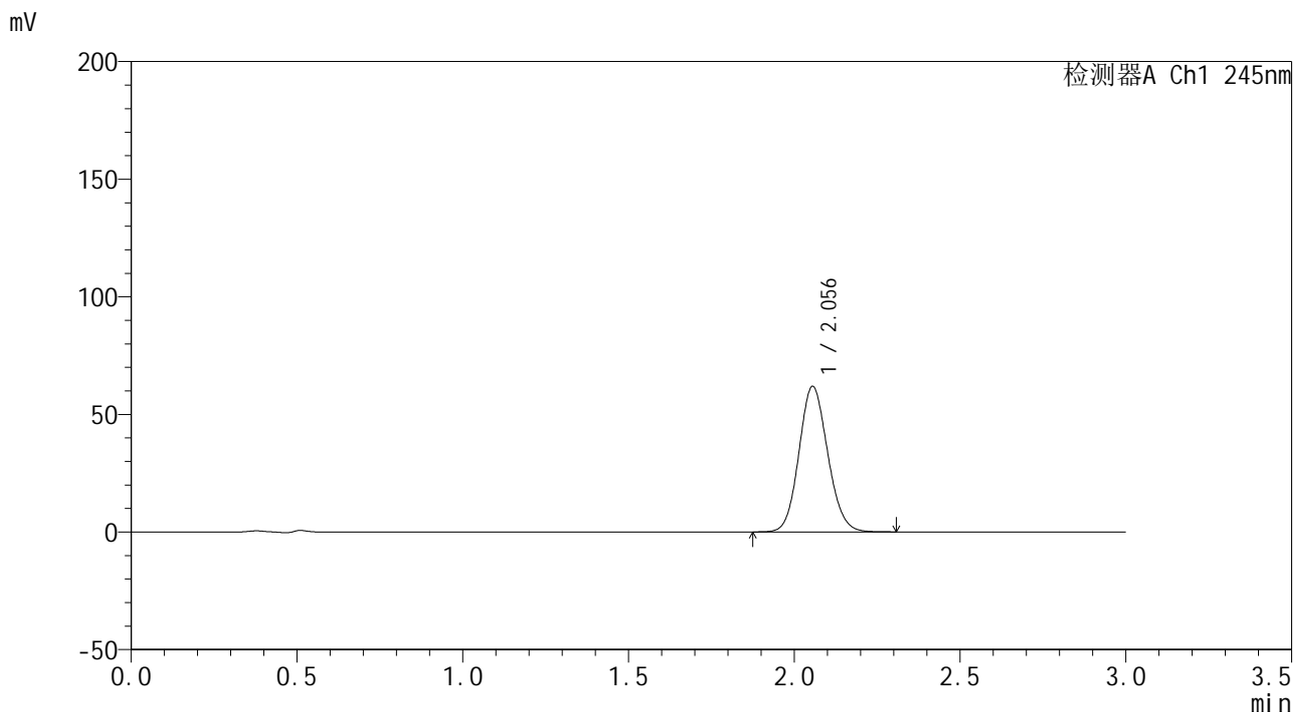
检测器A Ch1 245nm

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	2.050	407402	100.000	66996	2655	1.113	--
总计		407402	100.000	66996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-286-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:33:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

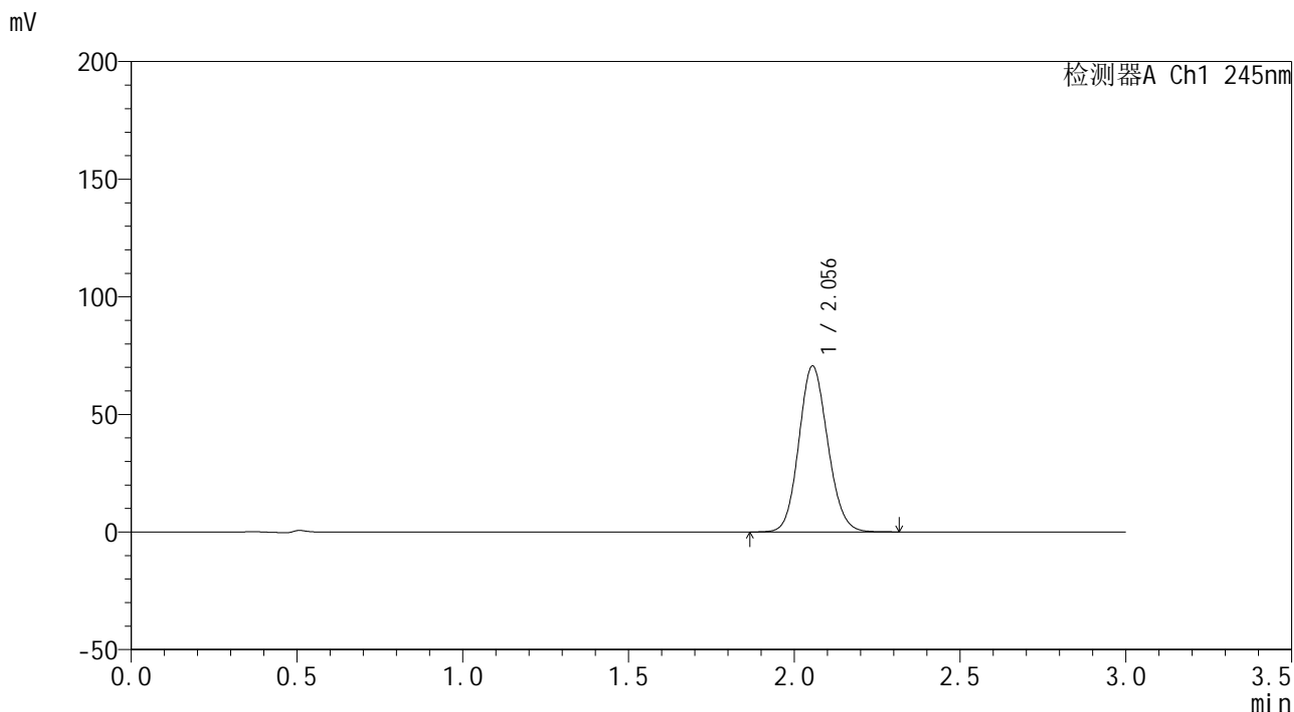
检测器A Ch1 245nm

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	2.056	374061	100.000	61928	2687	1.111	--
总计		374061	100.000	61928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-287-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:45:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

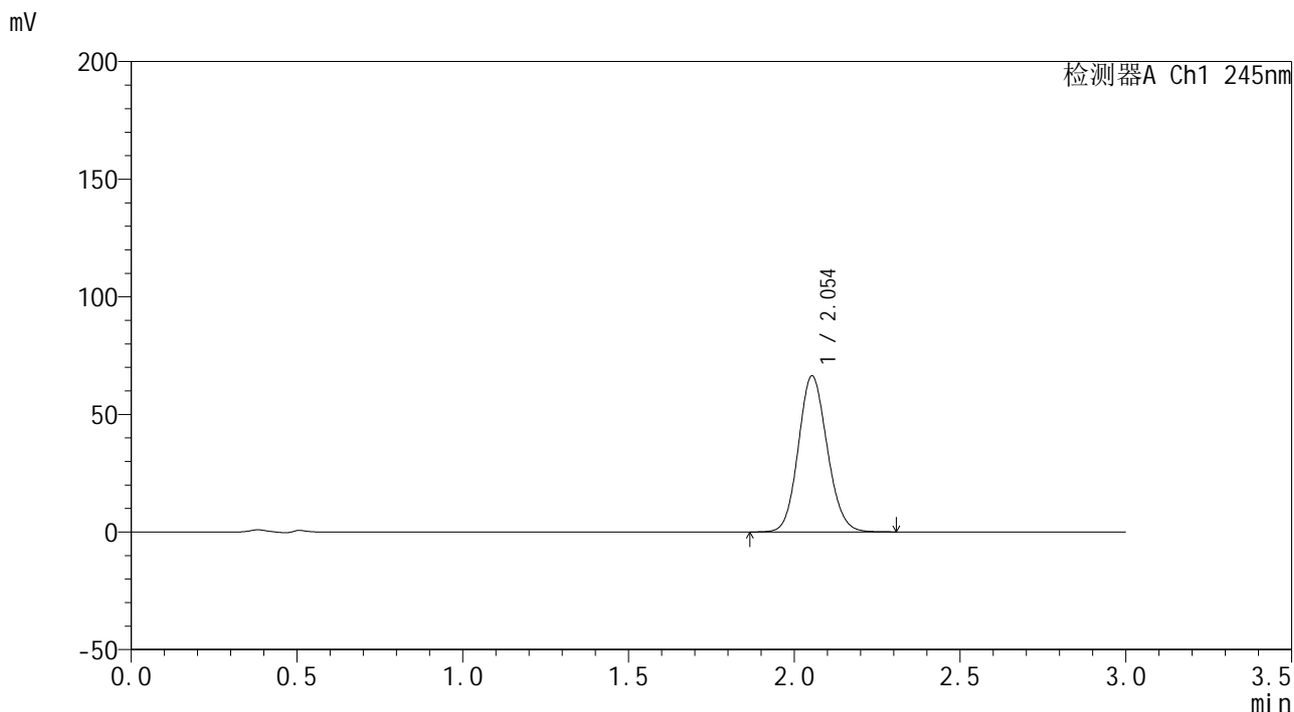
检测器A Ch1 245nm

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	2.056	427896	100.000	70570	2667	1.114	--
总计		427896	100.000	70570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-288-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:39:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

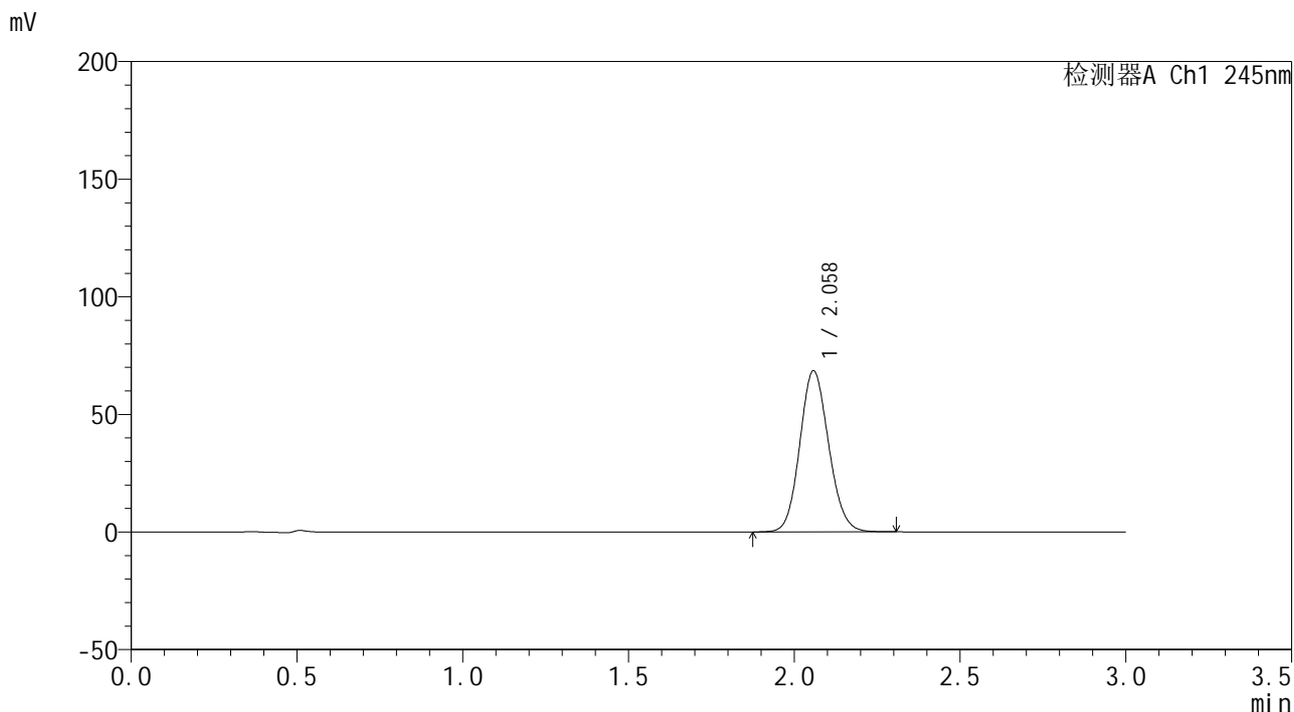
检测器A Ch1 245nm

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	2.054	402685	100.000	66347	2660	1.113	--
总计		402685	100.000	66347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-289-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:43:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

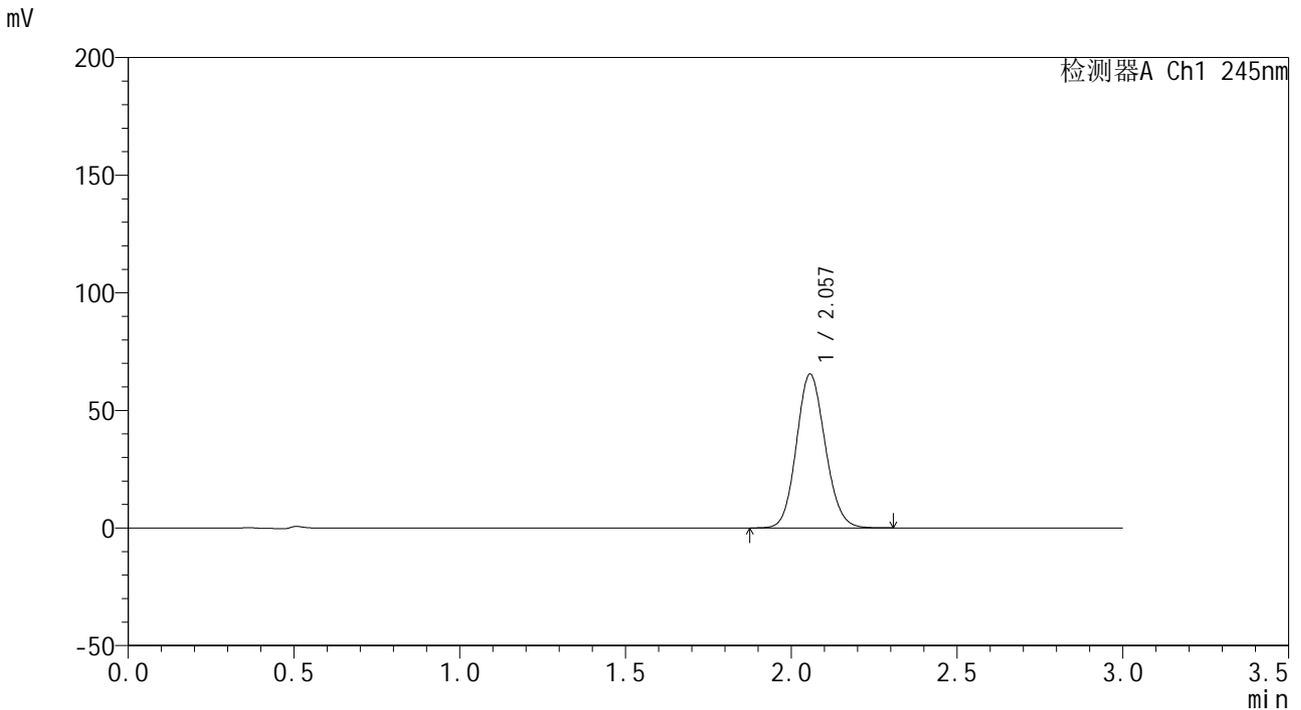
检测器A Ch1 245nm

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	2.058	415445	100.000	68315	2672	1.114	--
总计		415445	100.000	68315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-290-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:46:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

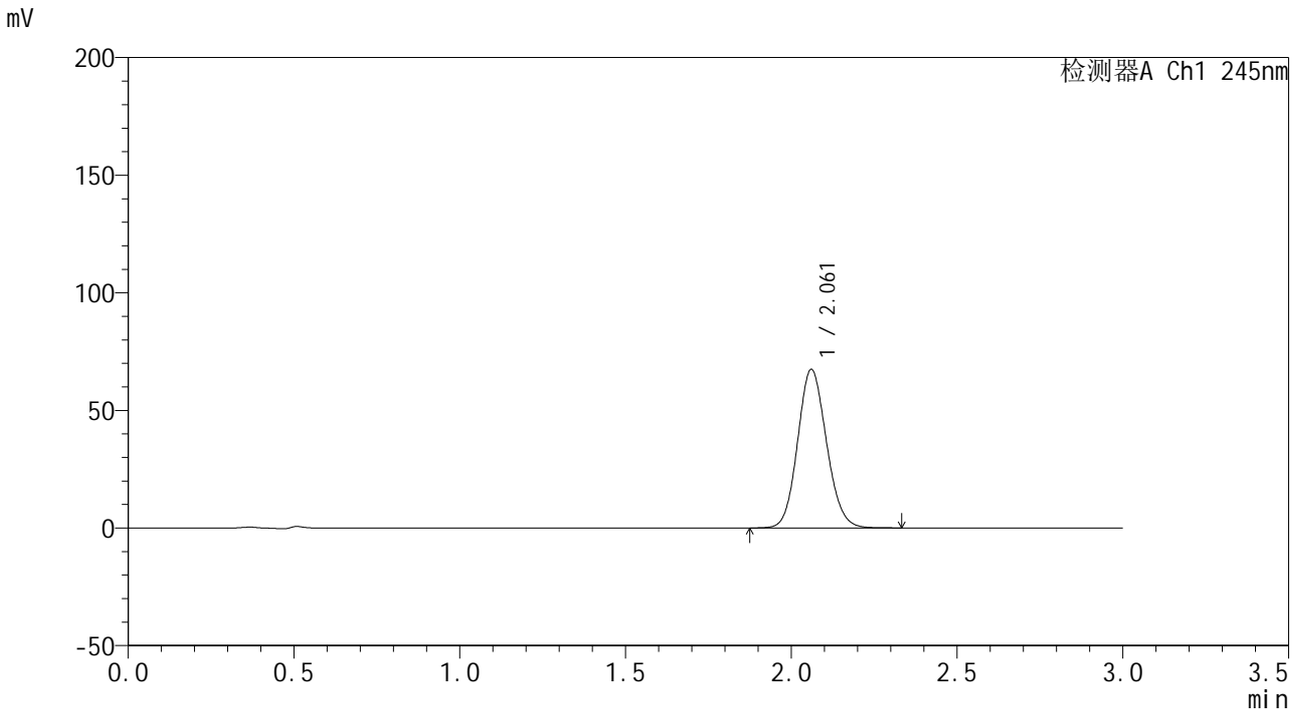
检测器A Ch1 245nm

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	2.057	395920	100.000	65349	2680	1.112	--
总计		395920	100.000	65349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-291-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:49:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

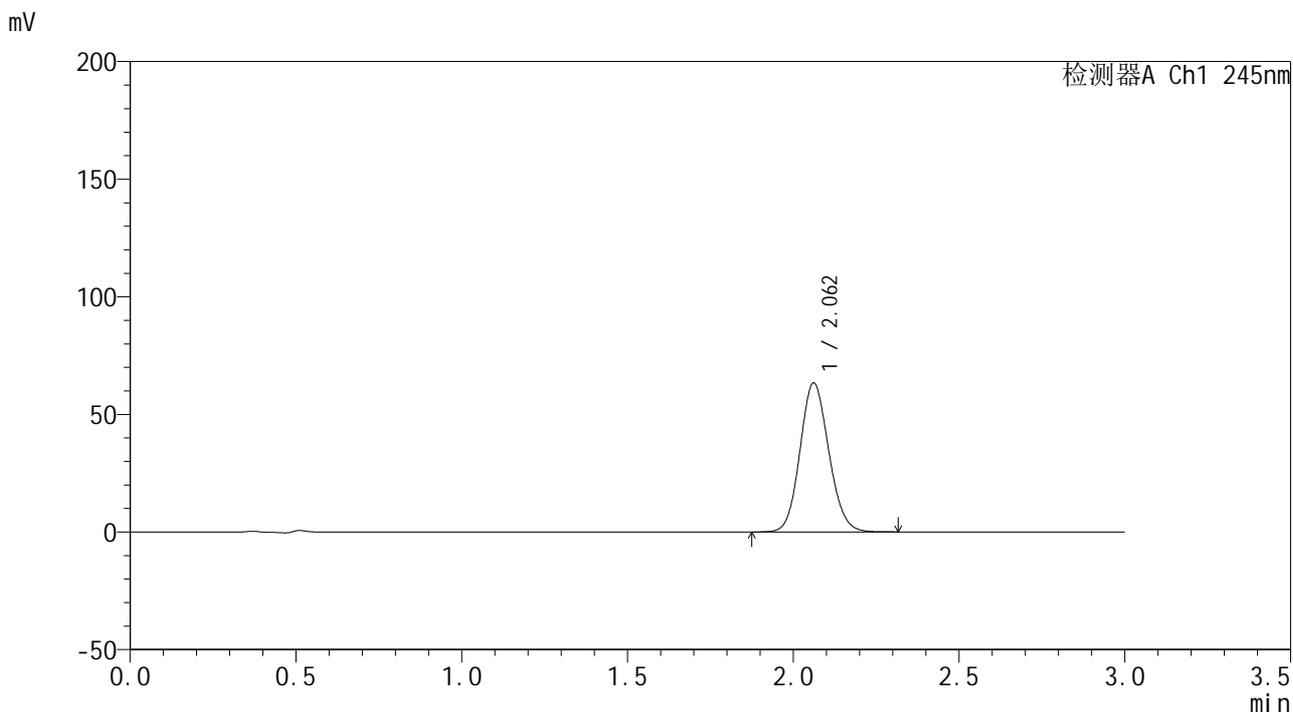
检测器A Ch1 245nm

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	2.061	408979	100.000	67329	2683	1.114	--
总计		408979	100.000	67329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-292-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

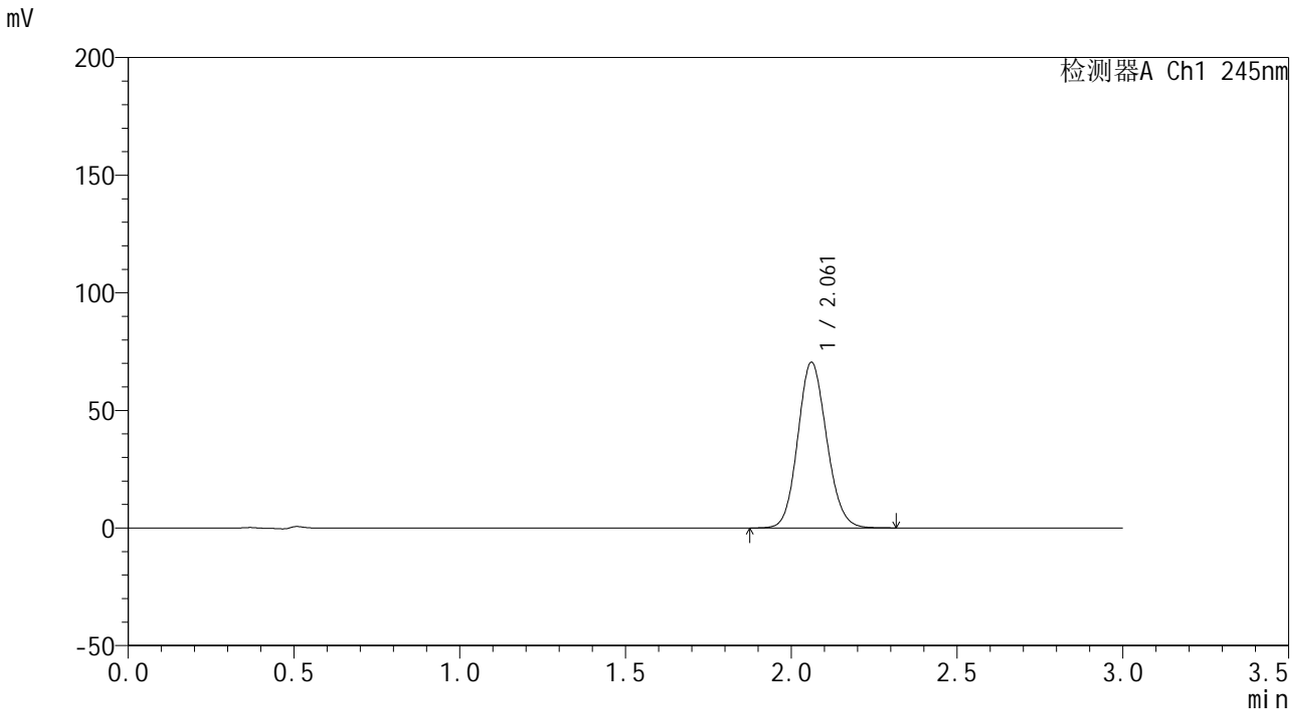
检测器A Ch1 245nm

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	2.062	383684	100.000	63325	2691	1.112	--
总计		383684	100.000	63325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-293-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 12:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

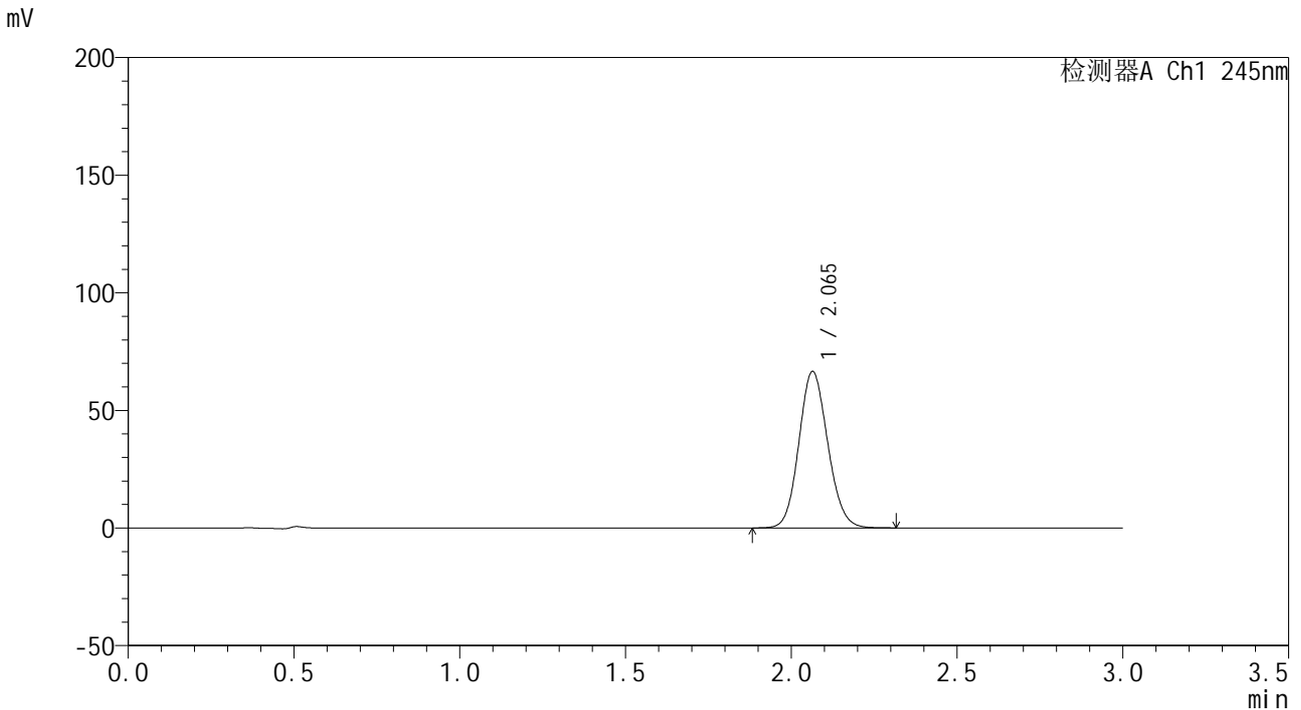
检测器A Ch1 245nm

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	2.061	427159	100.000	70370	2680	1.114	--
总计		427159	100.000	70370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-294-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:00:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

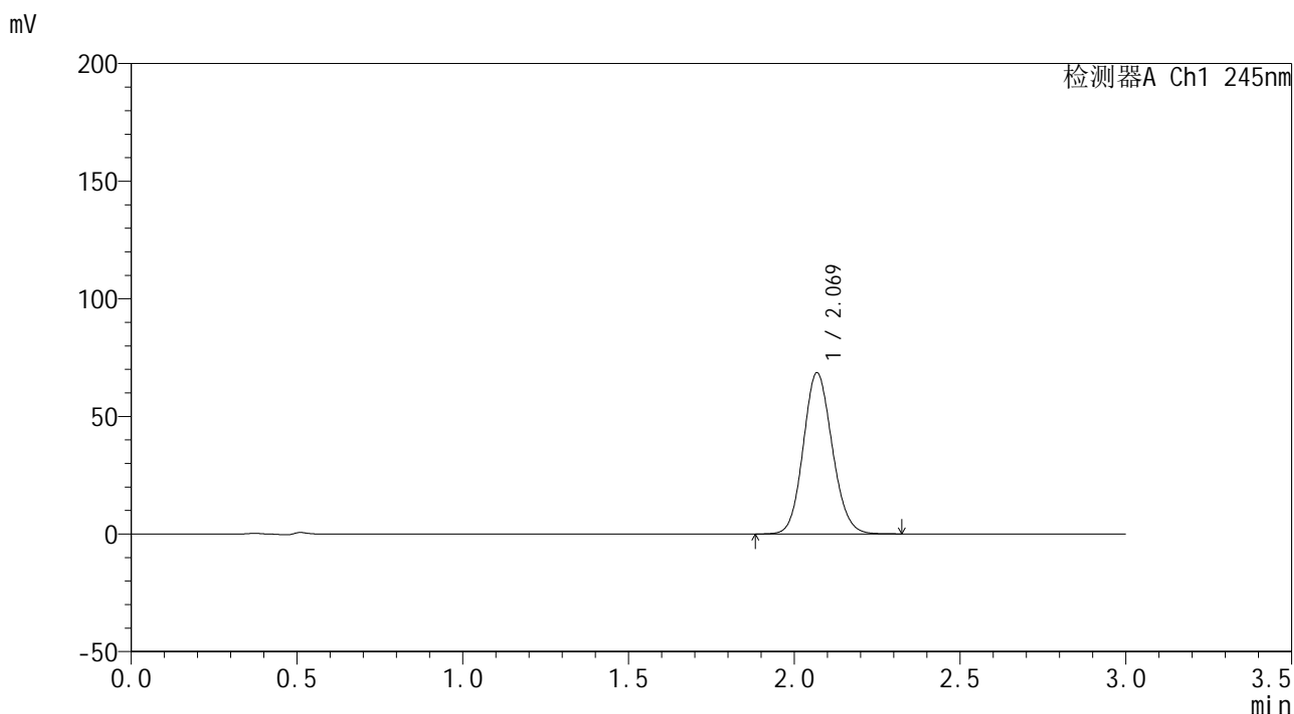
检测器A Ch1 245nm

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	2.065	403544	100.000	66547	2689	1.113	--
总计		403544	100.000	66547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-295-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:03:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

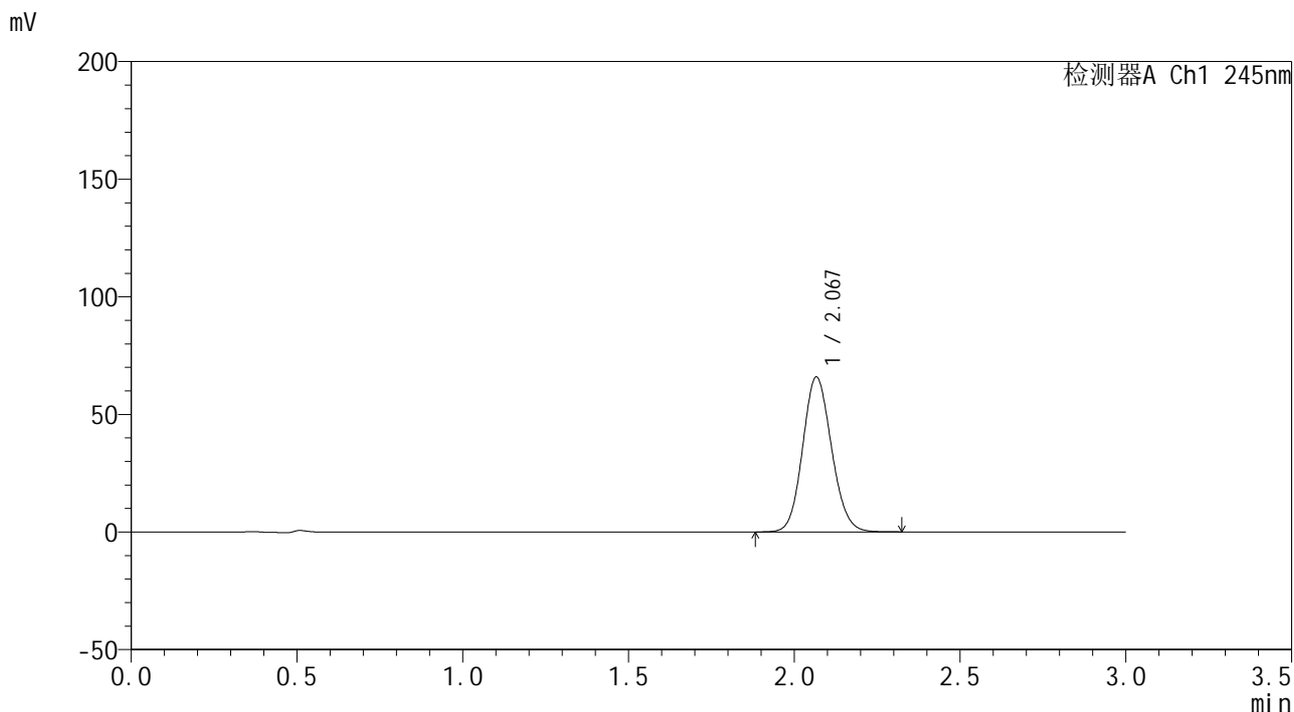
检测器A Ch1 245nm

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	2.069	416817	100.000	68395	2687	1.114	--
总计		416817	100.000	68395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-296-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:06:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

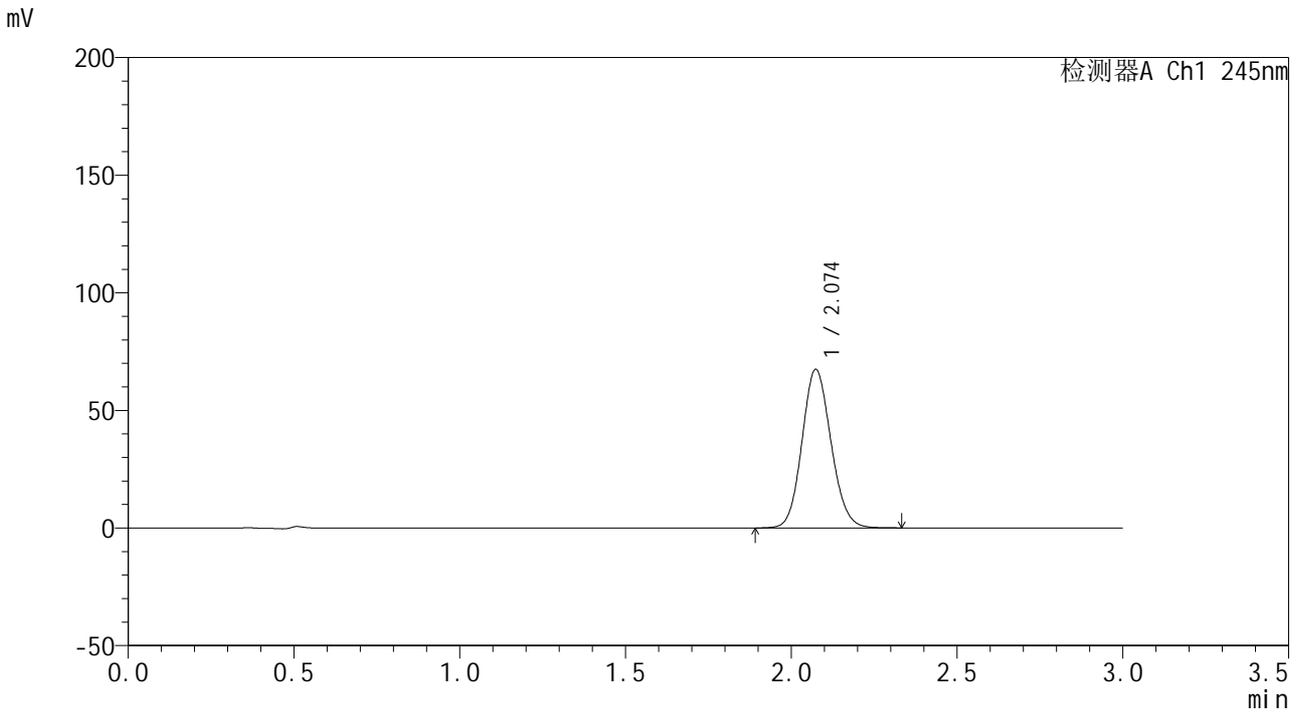
检测器A Ch1 245nm

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	2.067	400055	100.000	65608	2687	1.113	--
总计		400055	100.000	65608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-297-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:10:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

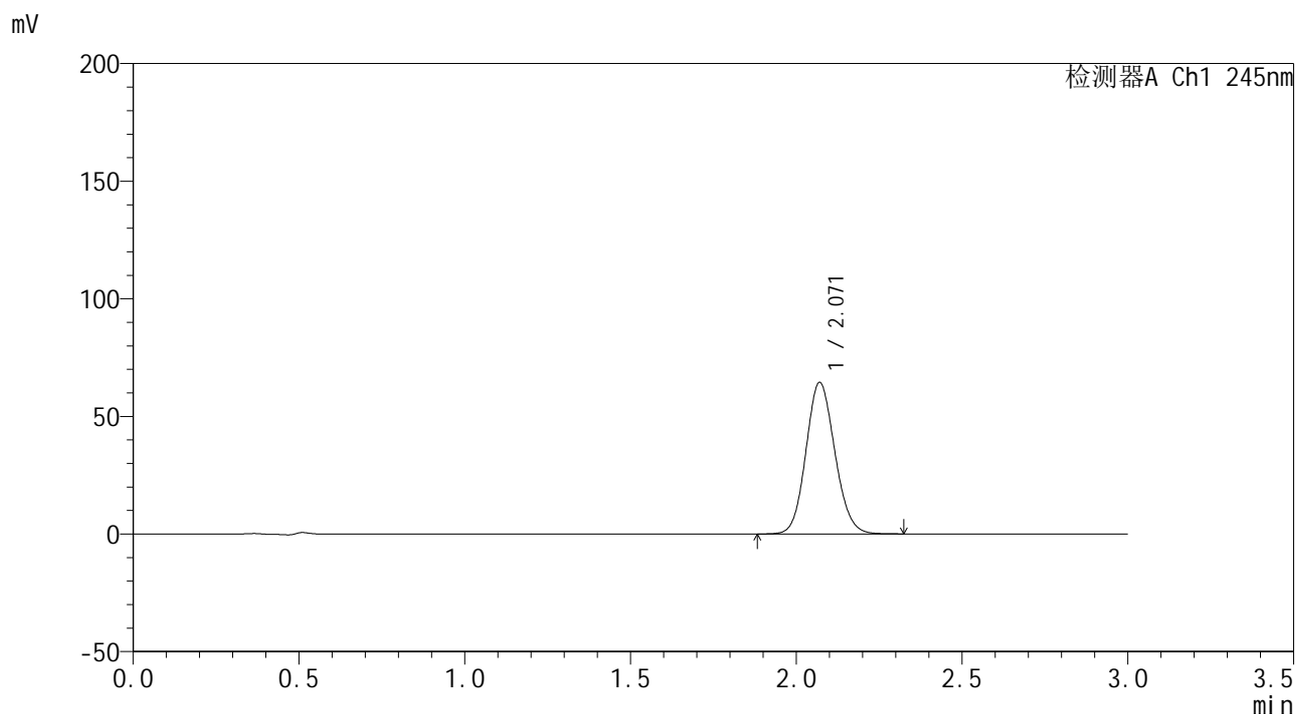
检测器A Ch1 245nm

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	2.074	410712	100.000	67331	2695	1.113	--
总计		410712	100.000	67331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-298-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:13:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

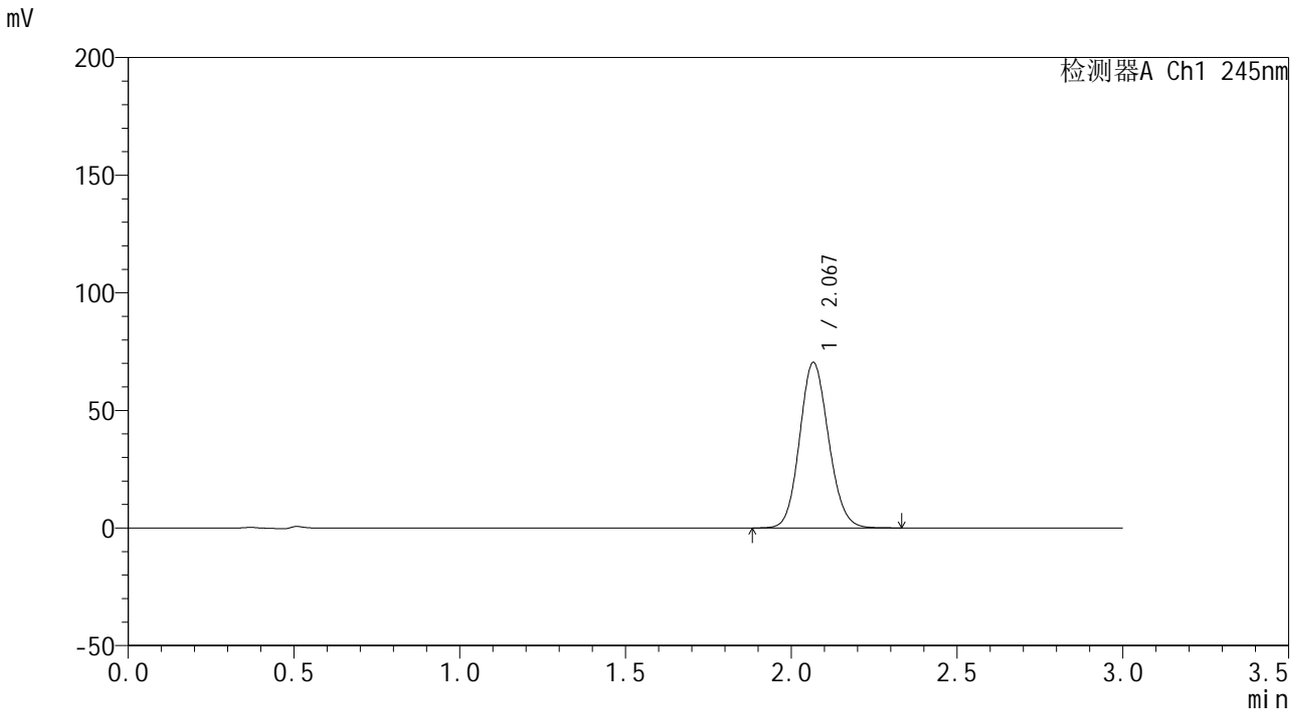
检测器A Ch1 245nm

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	2.071	391292	100.000	64429	2696	1.112	--
总计		391292	100.000	64429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-299-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:16:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.067	428226	100.000	70111	2680	1.114	--
总计		428226	100.000	70111			

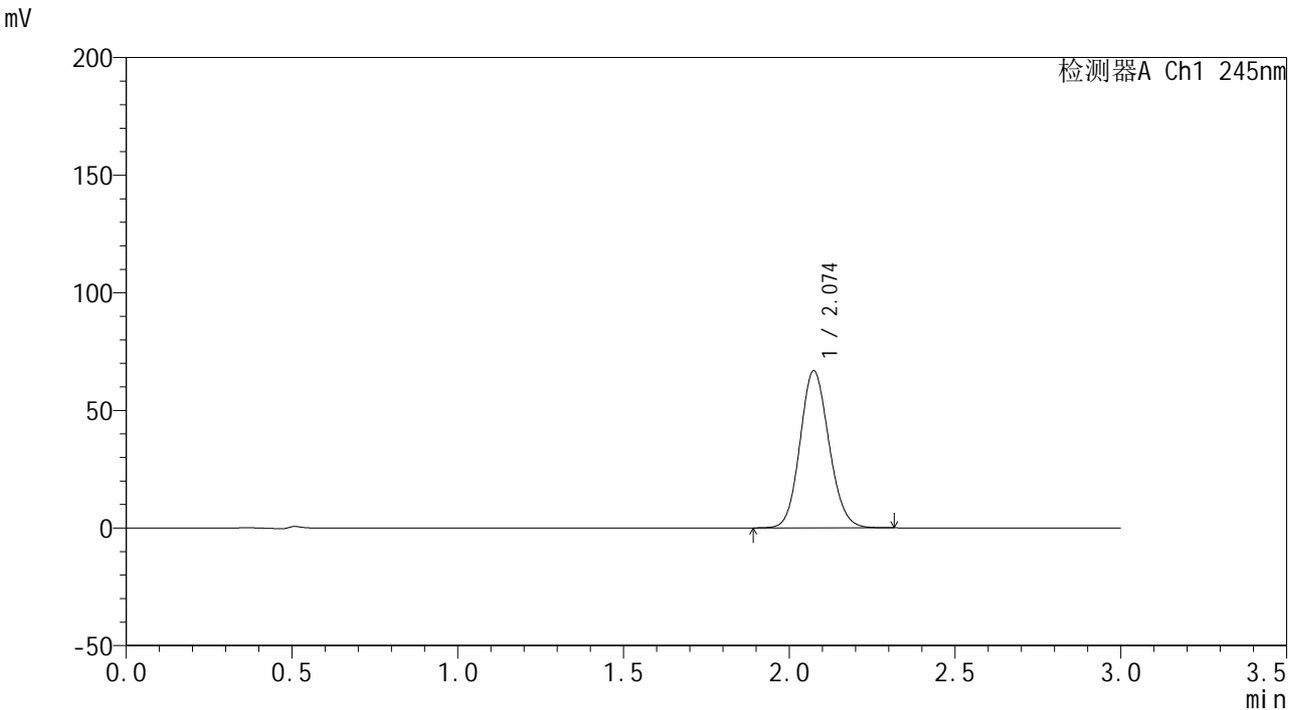


J632

<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 - 0-29/3-300-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

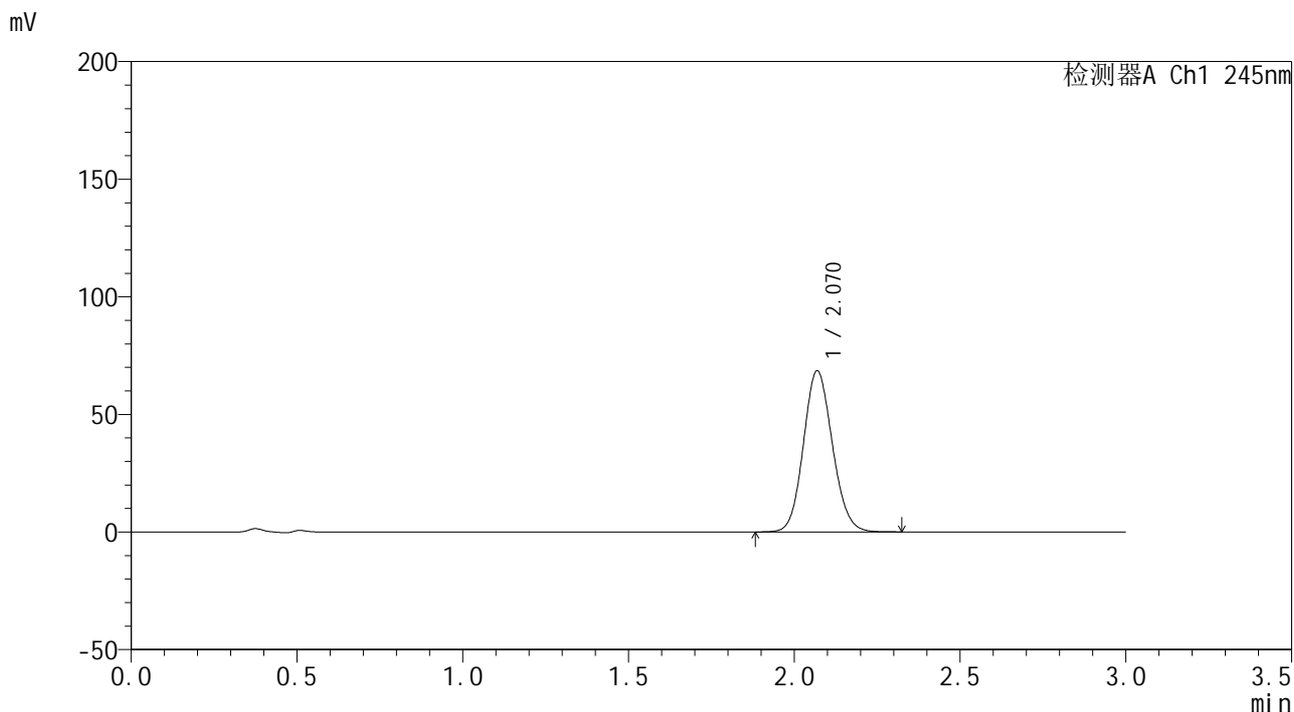
检测器A Ch1 245nm

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	2.074	406261	100.000	66716	2700	1.114	--
总计		406261	100.000	66716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-301-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:23:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

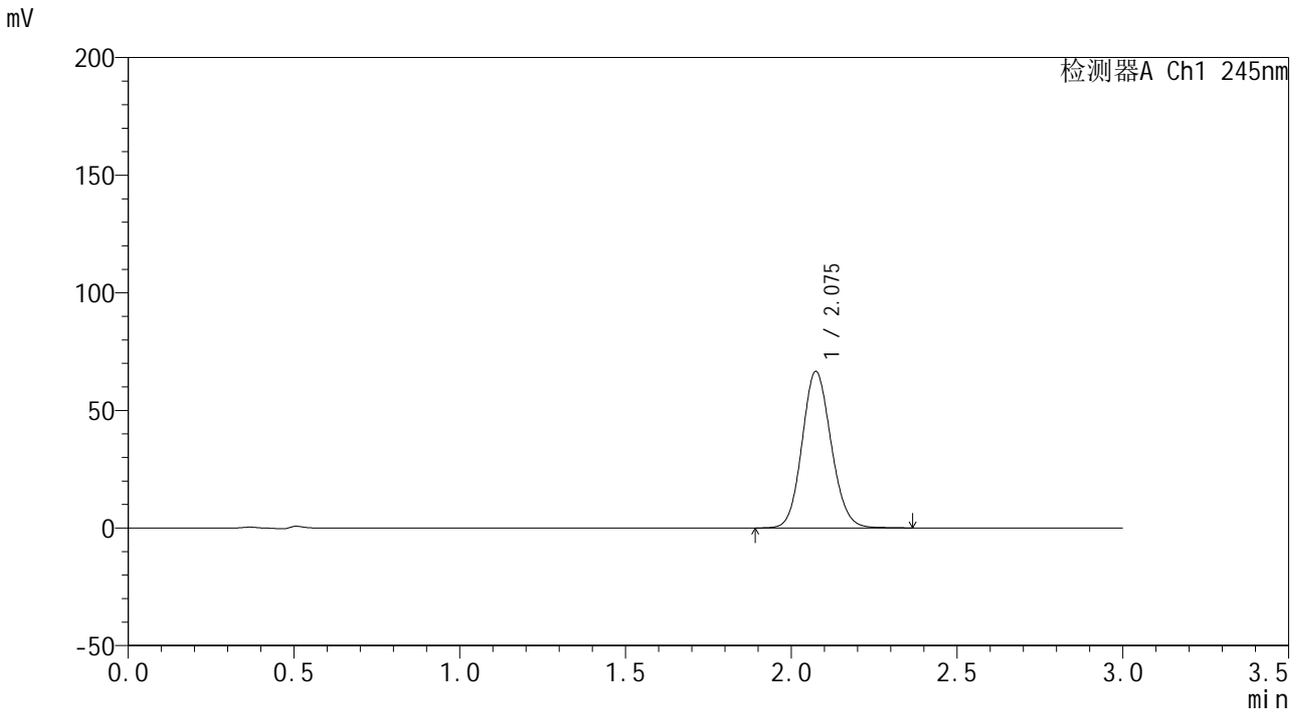
检测器A Ch1 245nm

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	2.070	417115	100.000	68432	2679	1.112	--
总计		417115	100.000	68432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-302-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:27:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

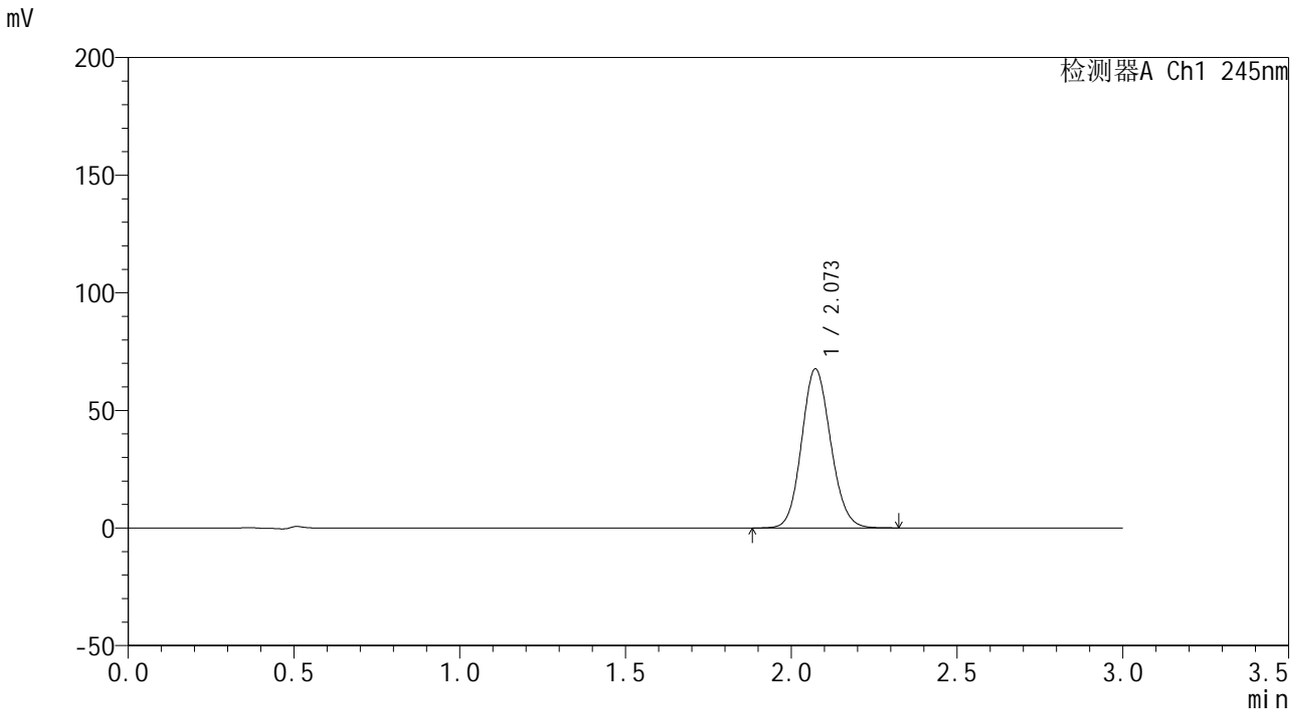
检测器A Ch1 245nm

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	2.075	406833	100.000	66420	2681	1.113	--
总计		406833	100.000	66420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-303-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

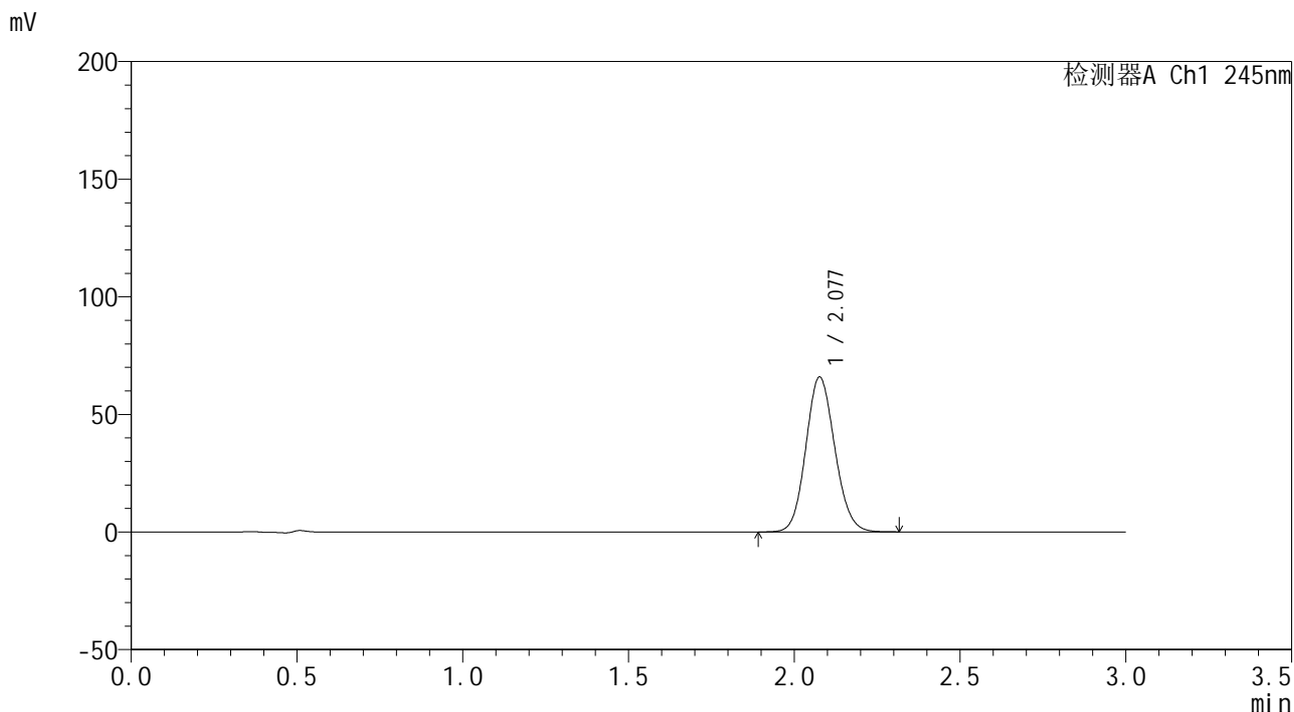
检测器A Ch1 245nm

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	2.073	412516	100.000	67623	2681	1.112	--
总计		412516	100.000	67623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-304-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:33:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

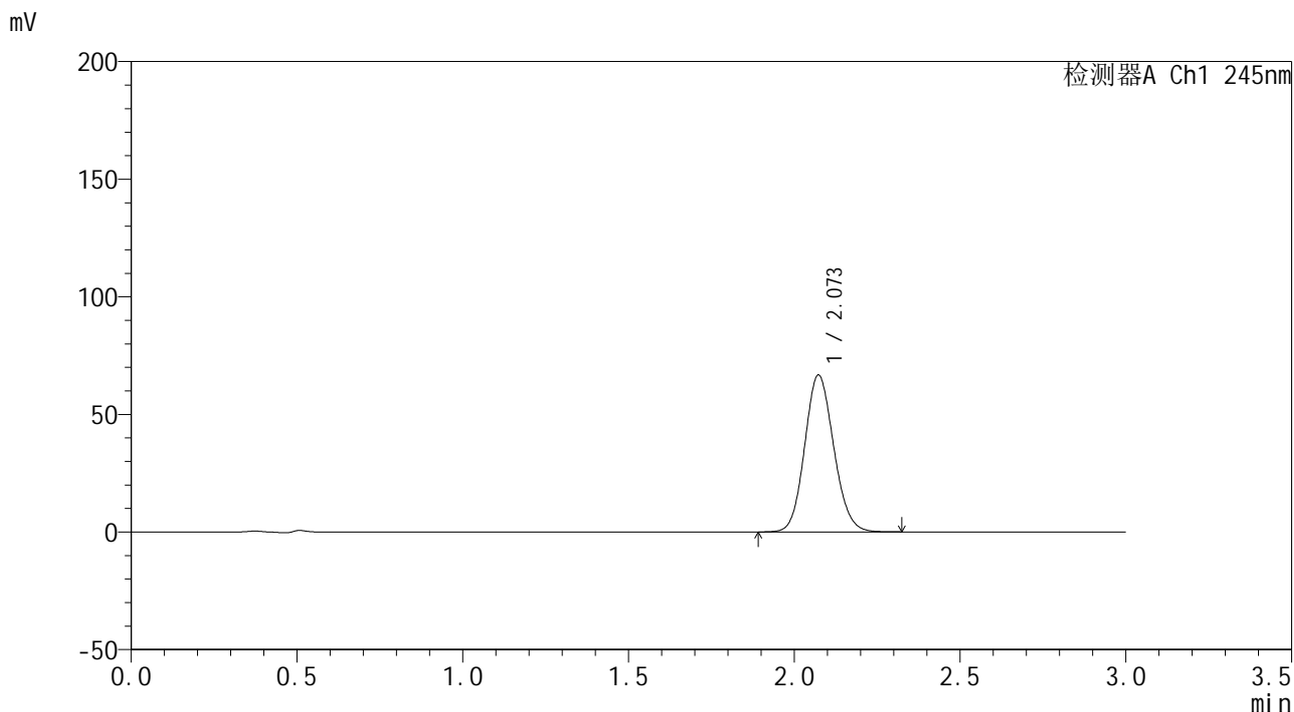
检测器A Ch1 245nm

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	2.077	401230	100.000	65674	2695	1.110	--
总计		401230	100.000	65674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-306-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:40:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

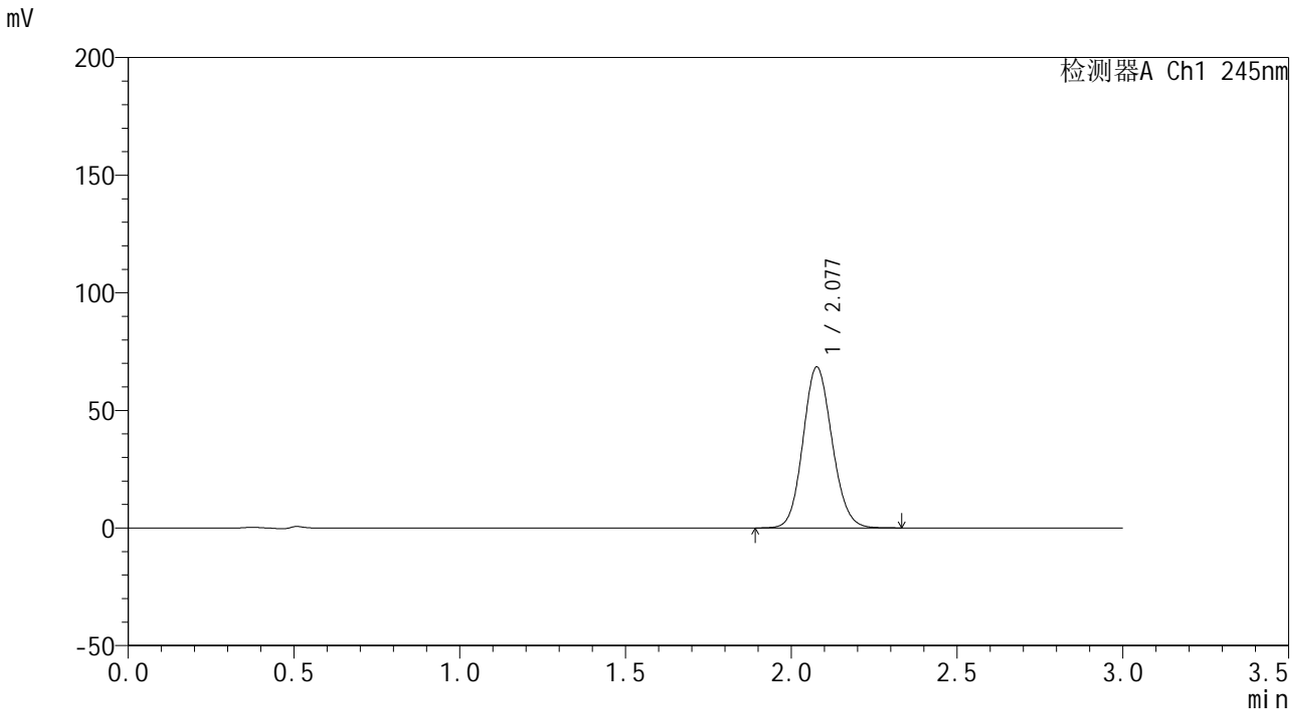
检测器A Ch1 245nm

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	2.073	407371	100.000	66694	2674	1.114	--
总计		407371	100.000	66694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-307-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

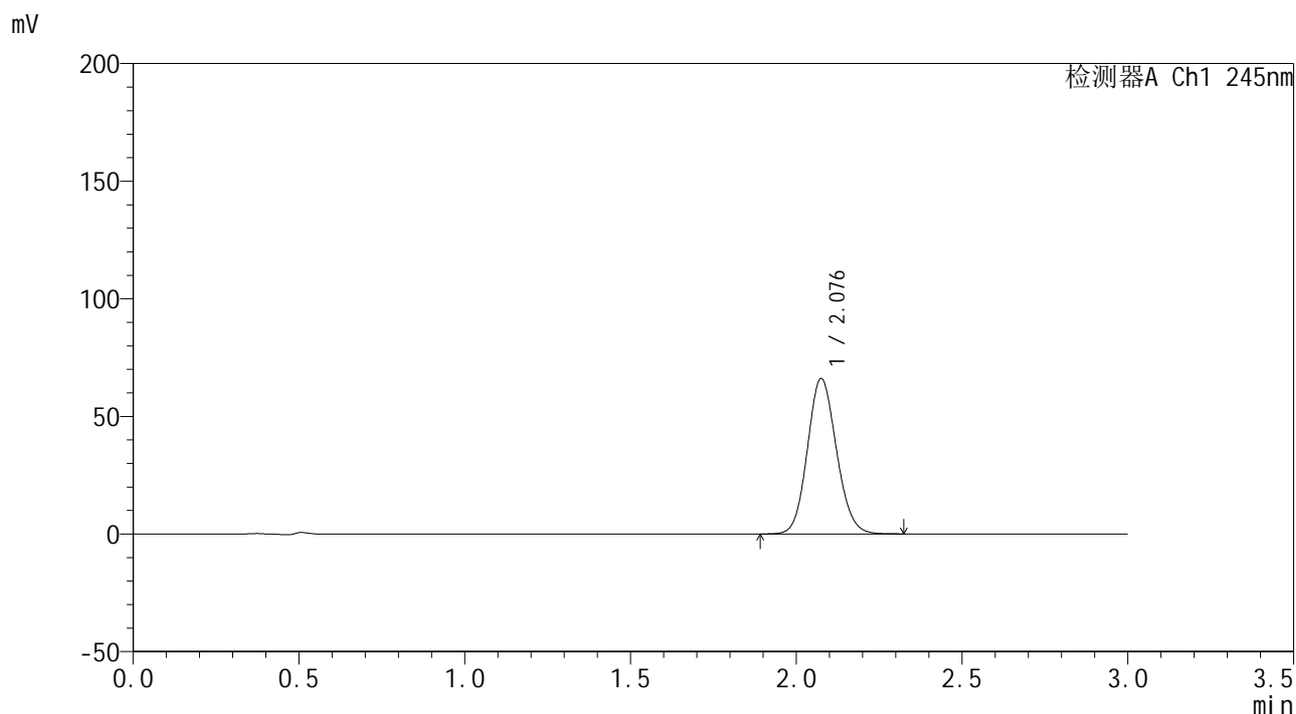
检测器A Ch1 245nm

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	2.077	418166	100.000	68310	2684	1.112	--
总计		418166	100.000	68310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-308-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.076	403347	100.000	65839	2684	1.113	--
总计		403347	100.000	65839			

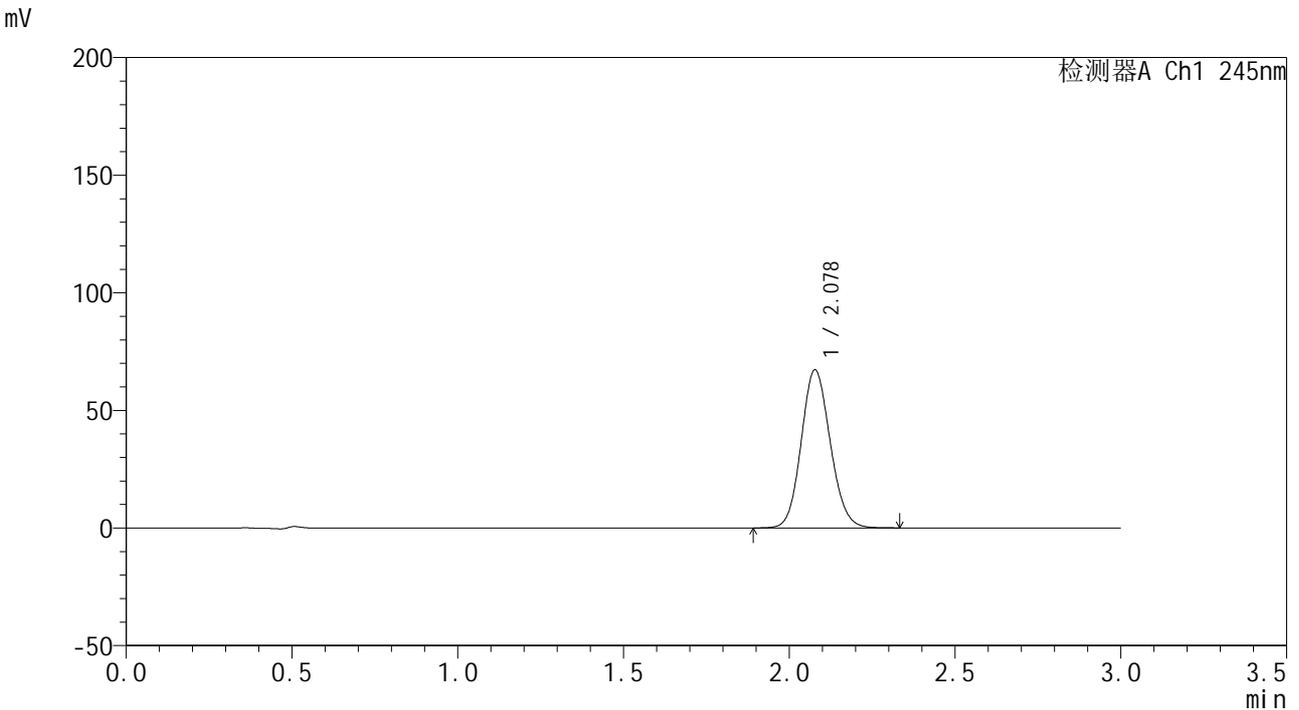


J632

<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 - 0-29/3-309-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

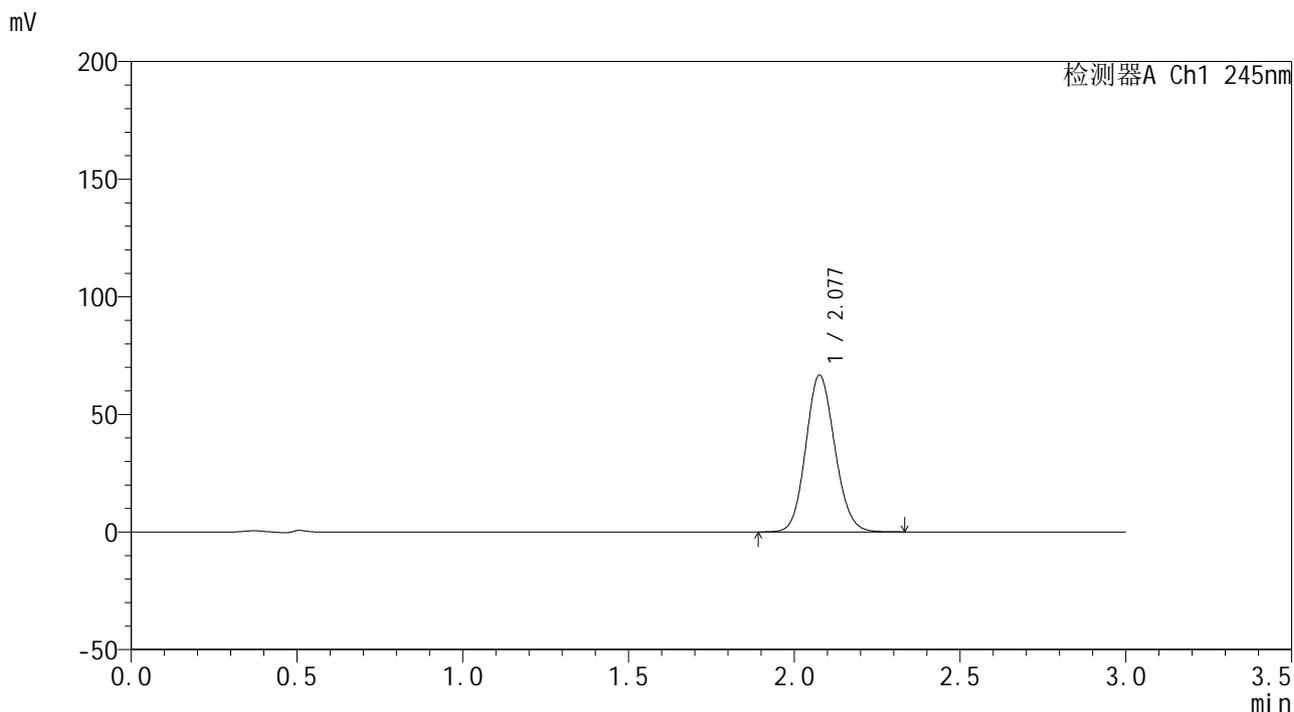
检测器A Ch1 245nm

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	2.078	410088	100.000	67172	2694	1.112	--
总计		410088	100.000	67172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-310-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:54:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

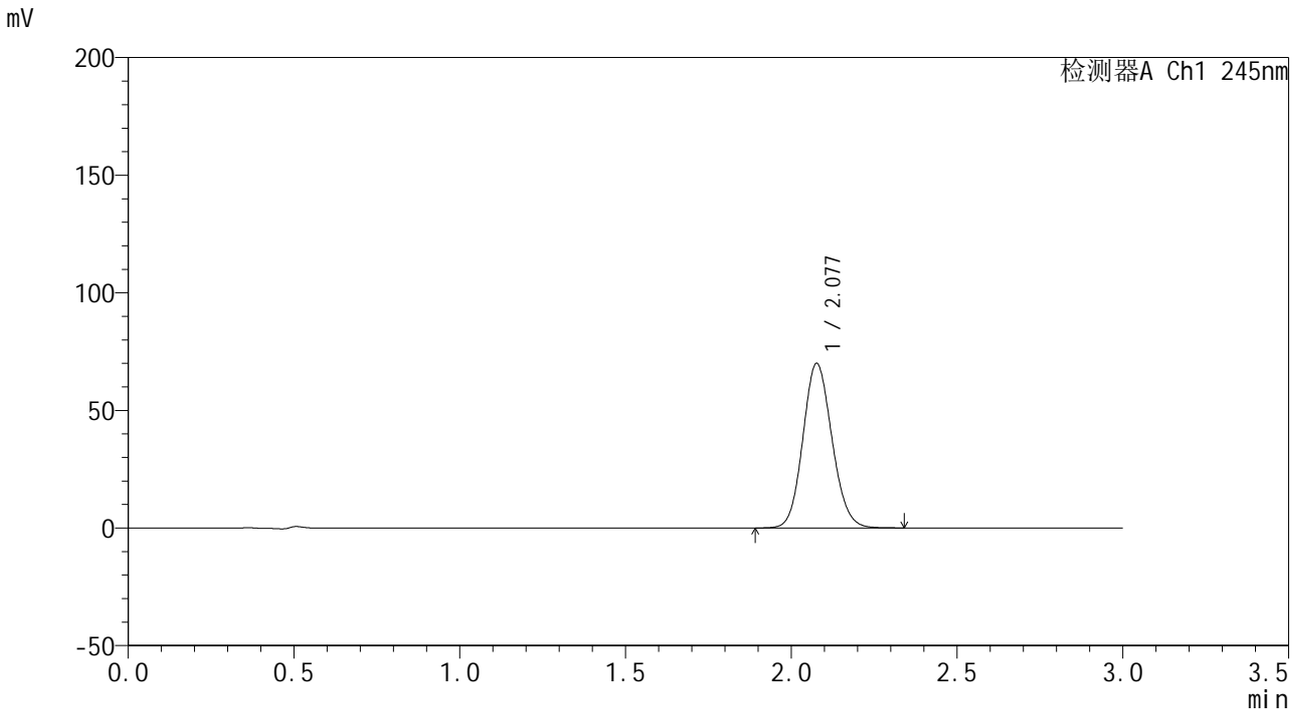
检测器A Ch1 245nm

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	2.077	406840	100.000	66431	2685	1.113	--
总计		406840	100.000	66431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-311-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 13:57:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.077	427925	100.000	69804	2676	1.114	--
总计		427925	100.000	69804			

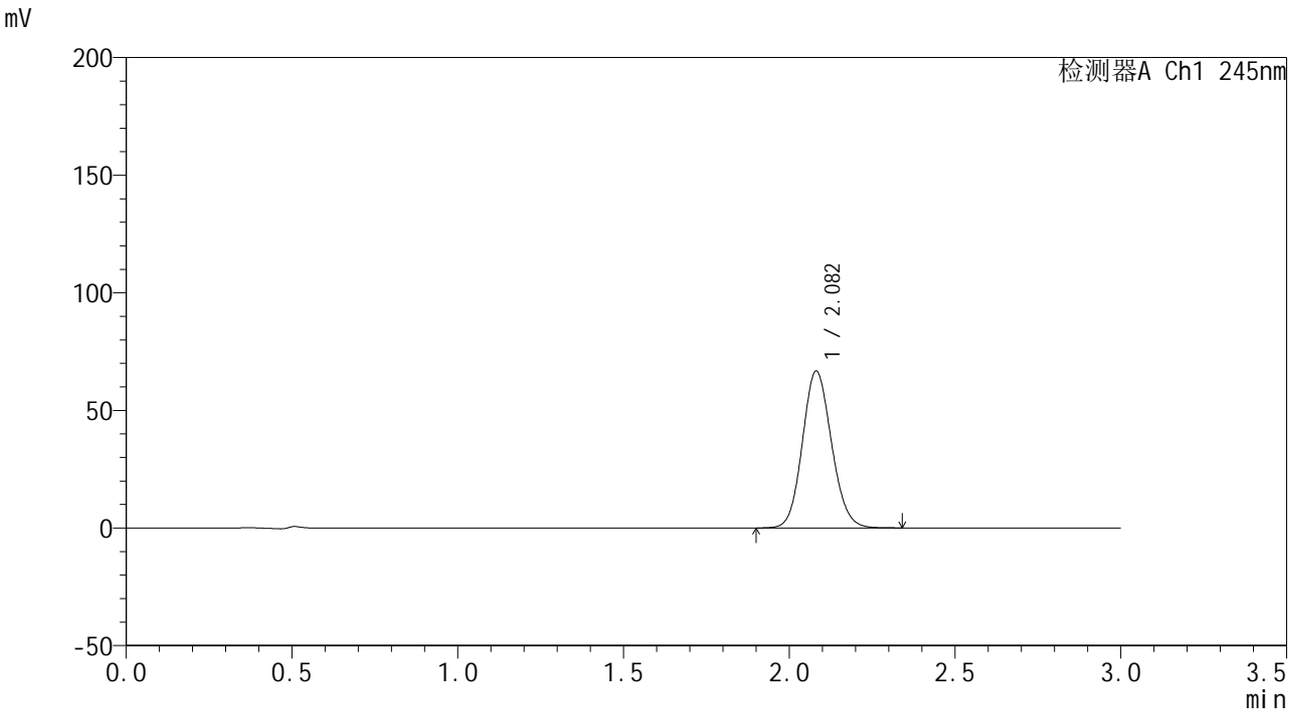


J632

<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 - 0-29/3-312-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

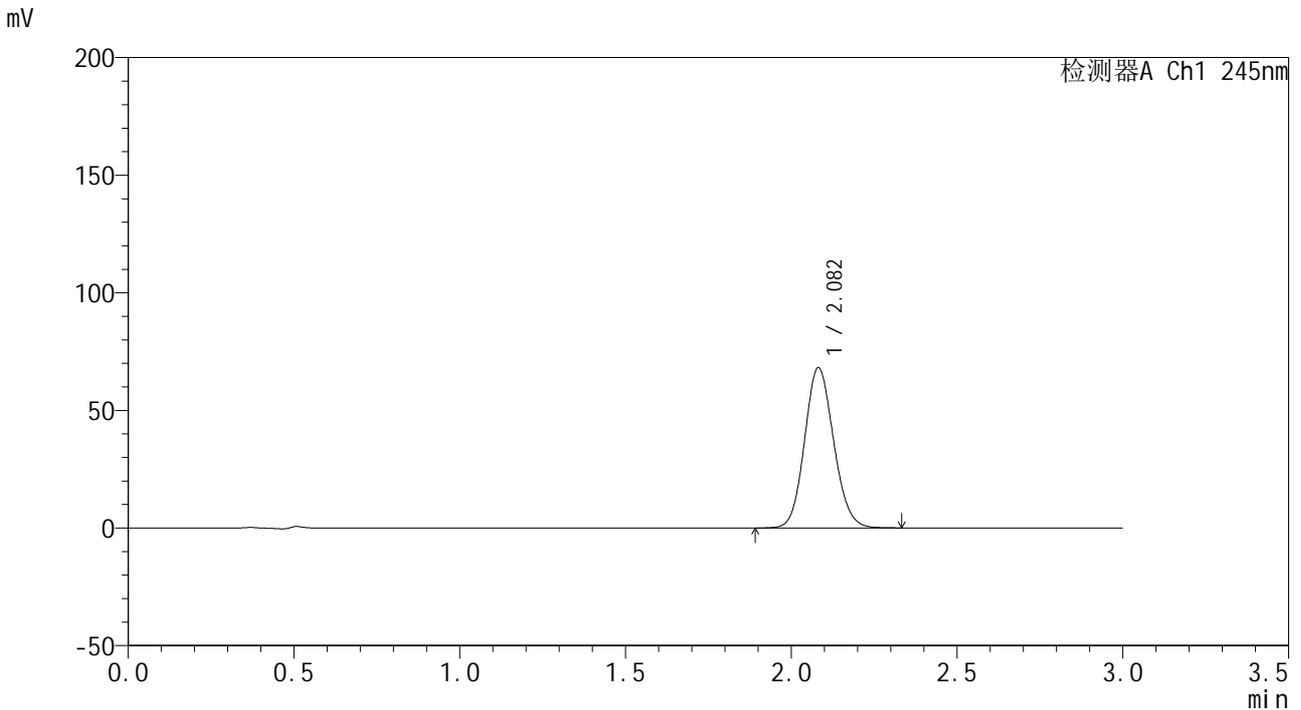
检测器A Ch1 245nm

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	2.082	408305	100.000	66655	2683	1.113	--
总计		408305	100.000	66655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-313-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:04:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

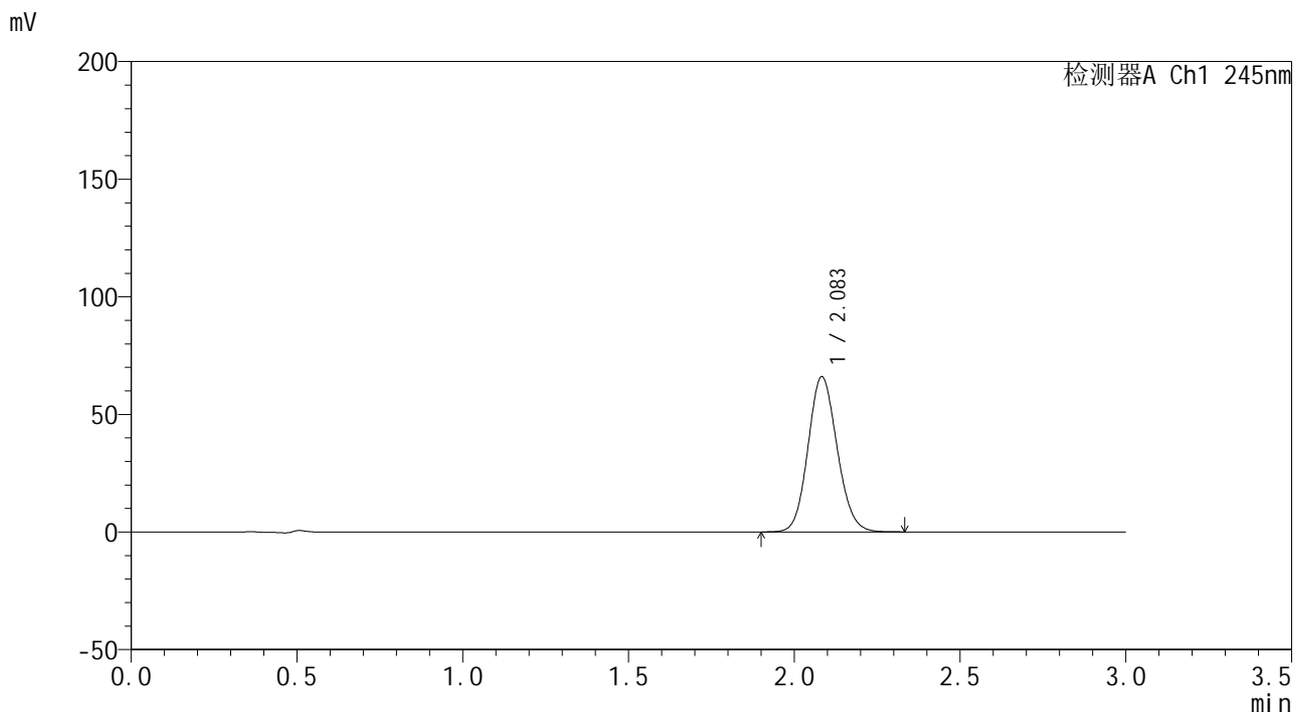
检测器A Ch1 245nm

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	2.082	416227	100.000	68059	2694	1.112	--
总计		416227	100.000	68059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-314-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:07:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

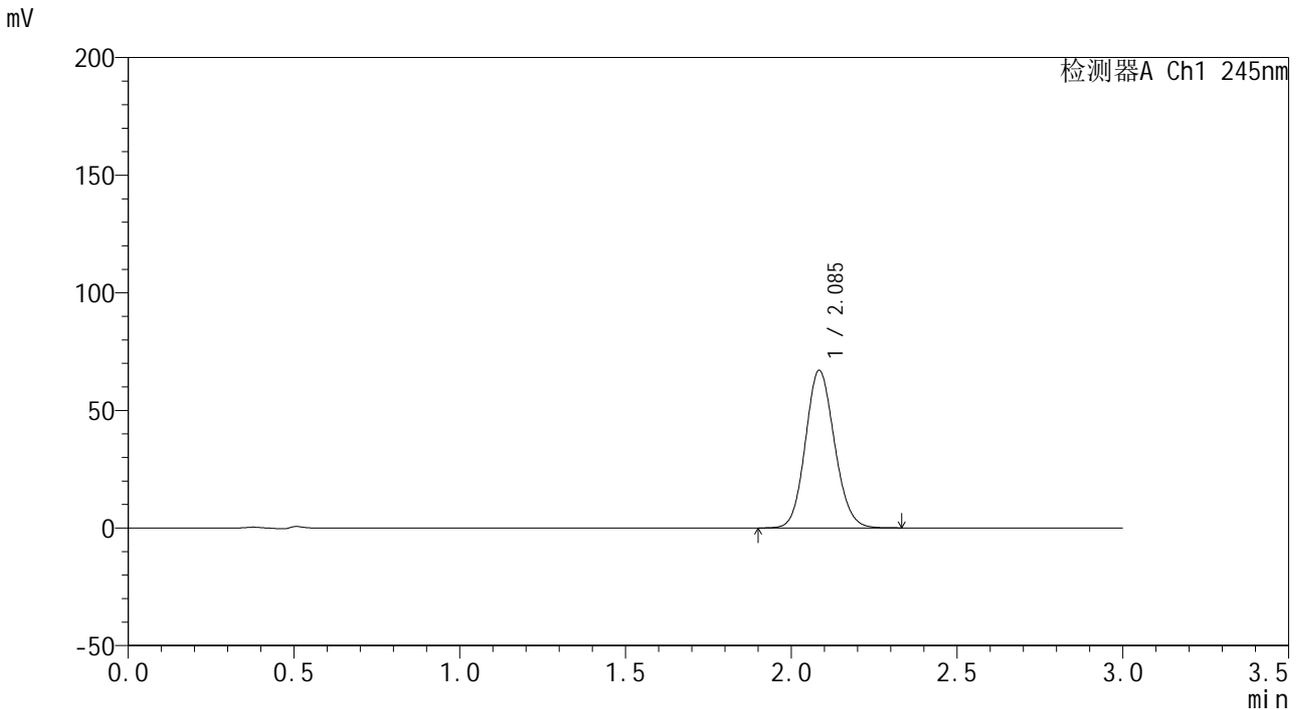
检测器A Ch1 245nm

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	2.083	403823	100.000	65762	2688	1.113	--
总计		403823	100.000	65762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-315-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.085	409273	100.000	66732	2700	1.113	--
总计		409273	100.000	66732			

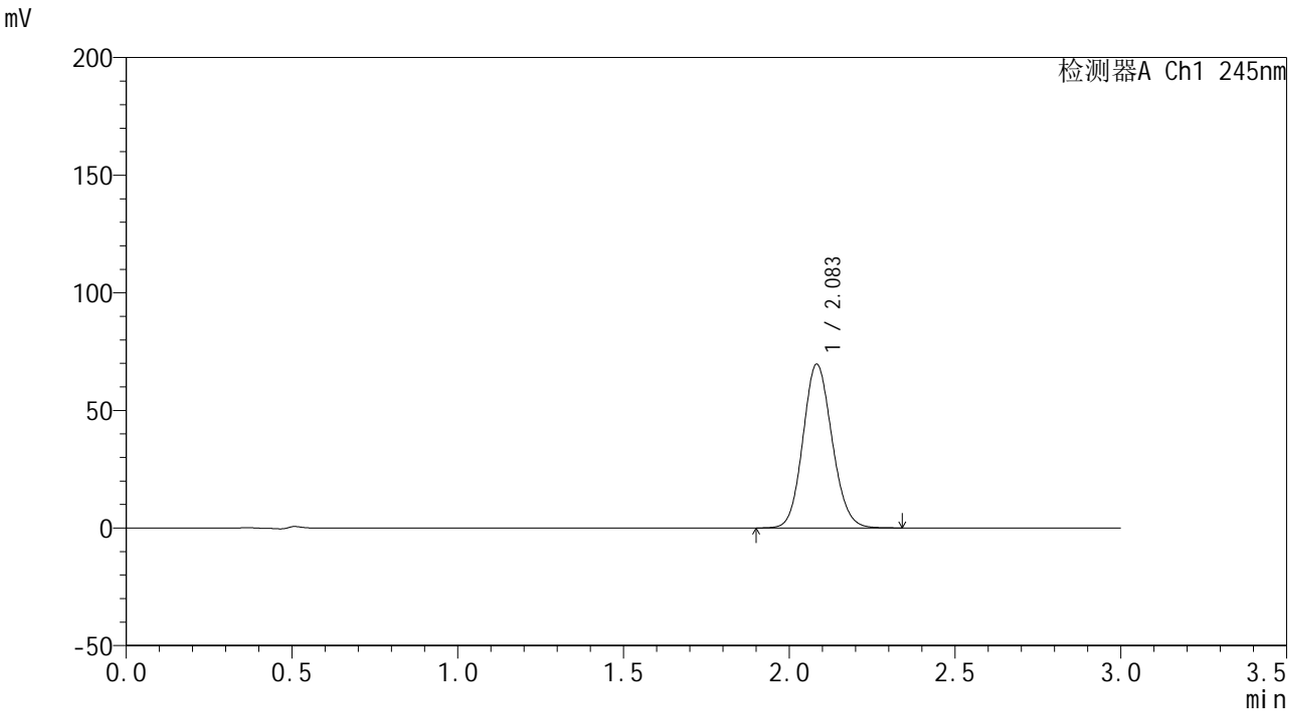


J632

<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 - 0-29/3-317-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

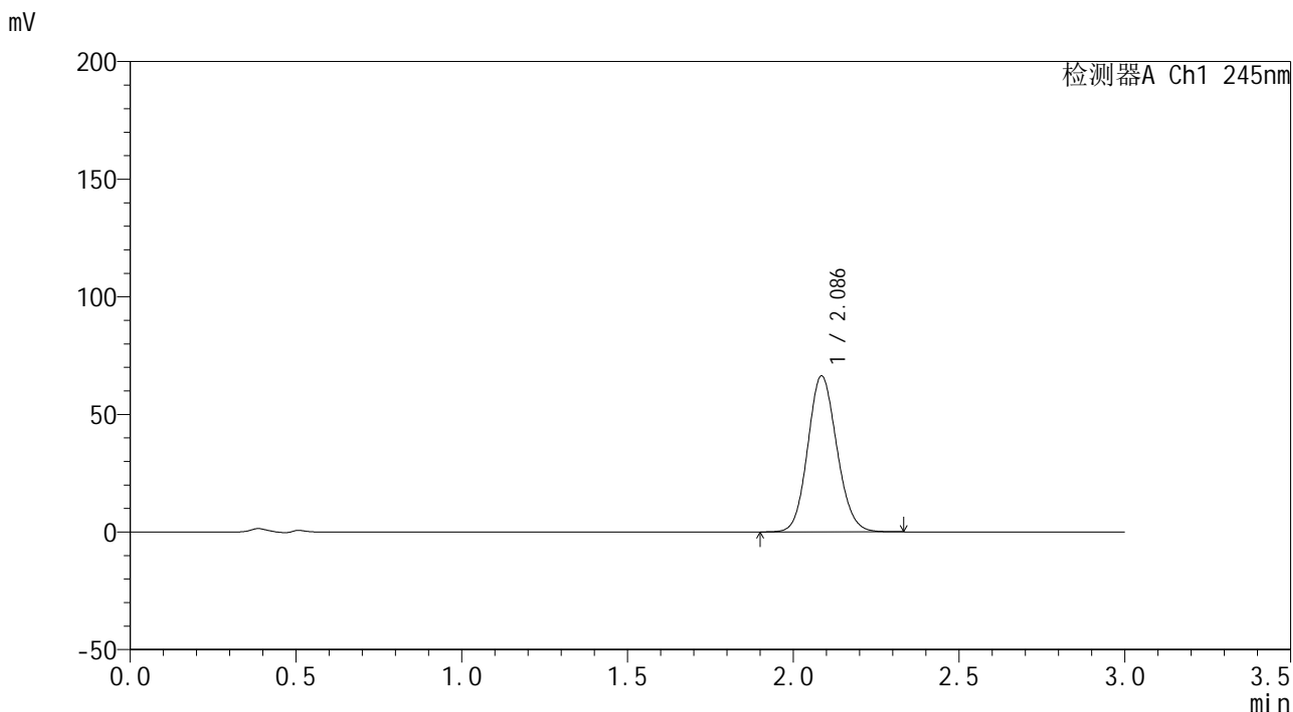
检测器A Ch1 245nm

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	2.083	425924	100.000	69437	2690	1.115	--
总计		425924	100.000	69437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-318-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

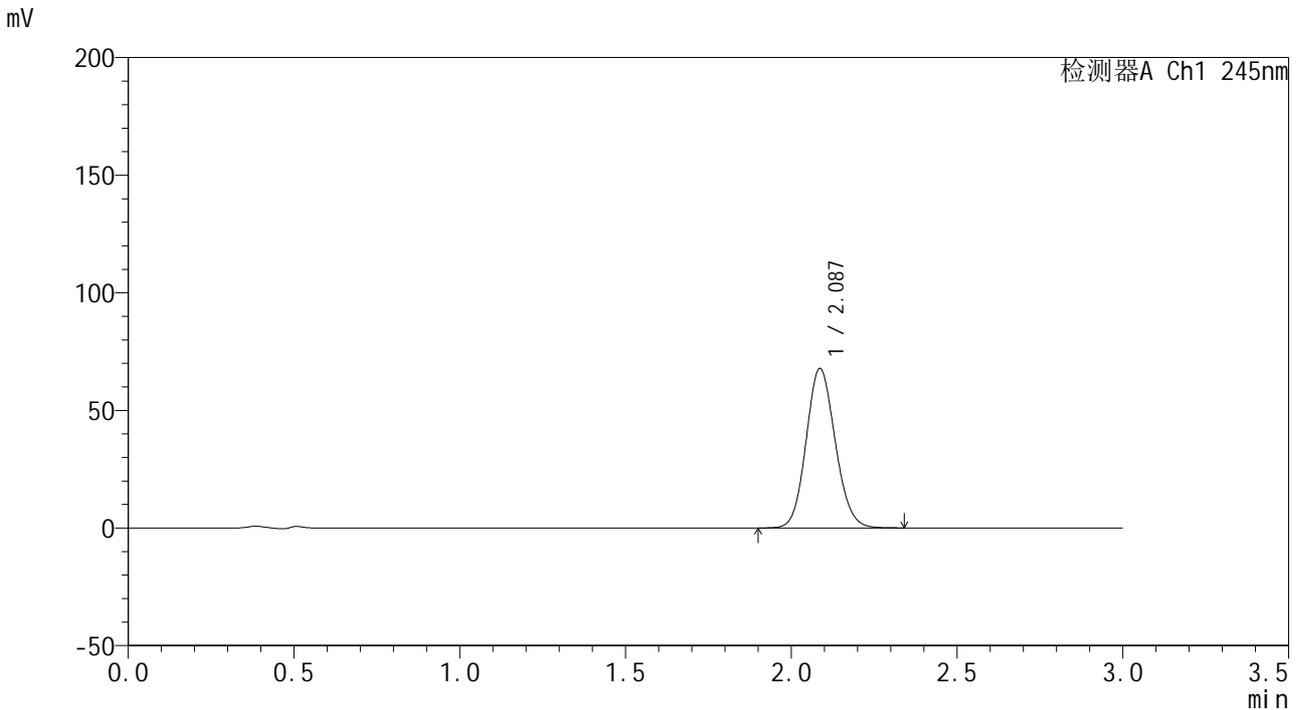
检测器A Ch1 245nm

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	2.086	405578	100.000	66211	2699	1.112	--
总计		405578	100.000	66211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-319-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

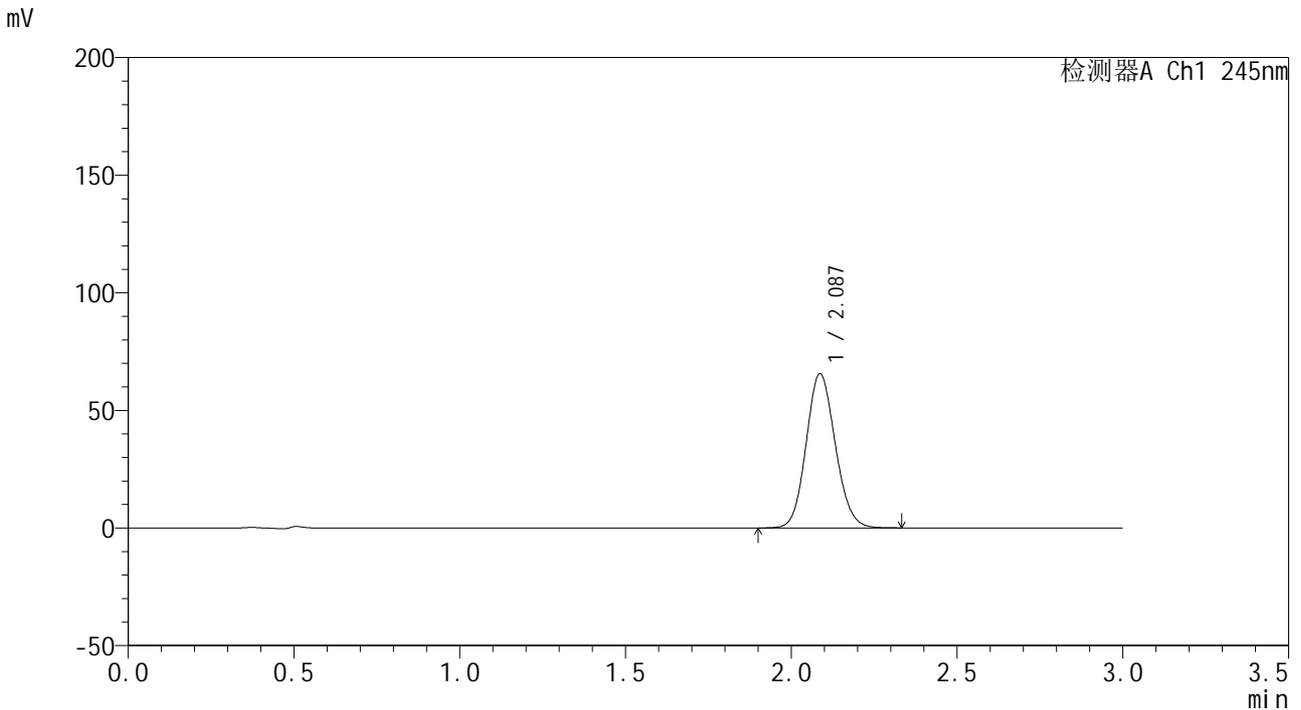
检测器A Ch1 245nm

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	2.087	414950	100.000	67771	2695	1.113	--
总计		414950	100.000	67771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-320-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.087	401873	100.000	65570	2690	1.112	--
总计		401873	100.000	65570			

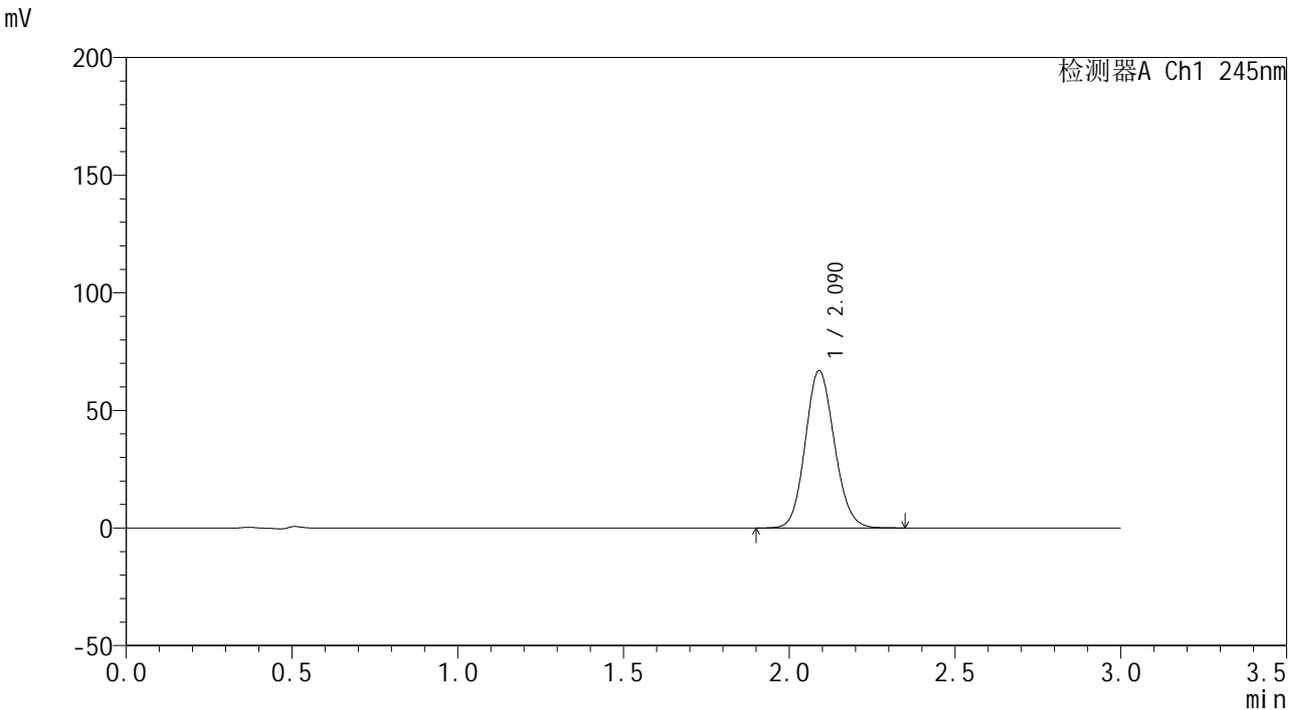


J632

<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 - 0-29/3-321-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

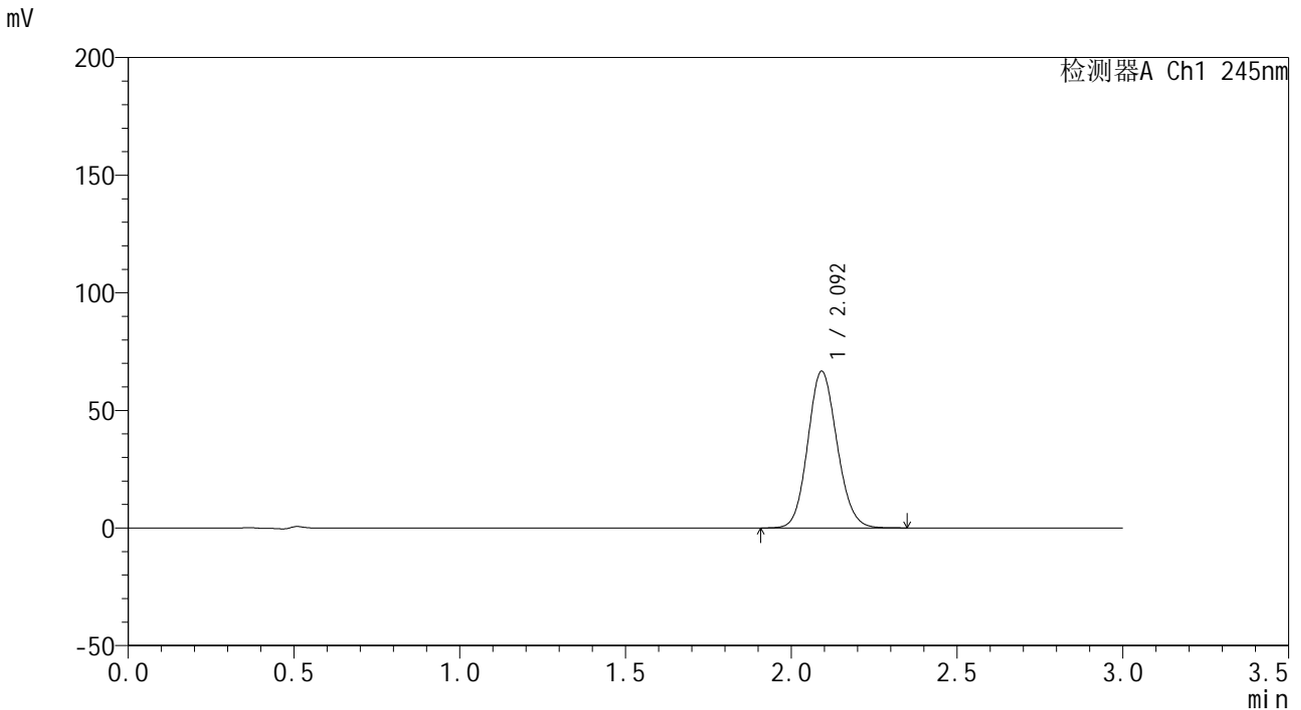
检测器A Ch1 245nm

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	2.090	409633	100.000	66853	2705	1.113	--
总计		409633	100.000	66853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-322-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

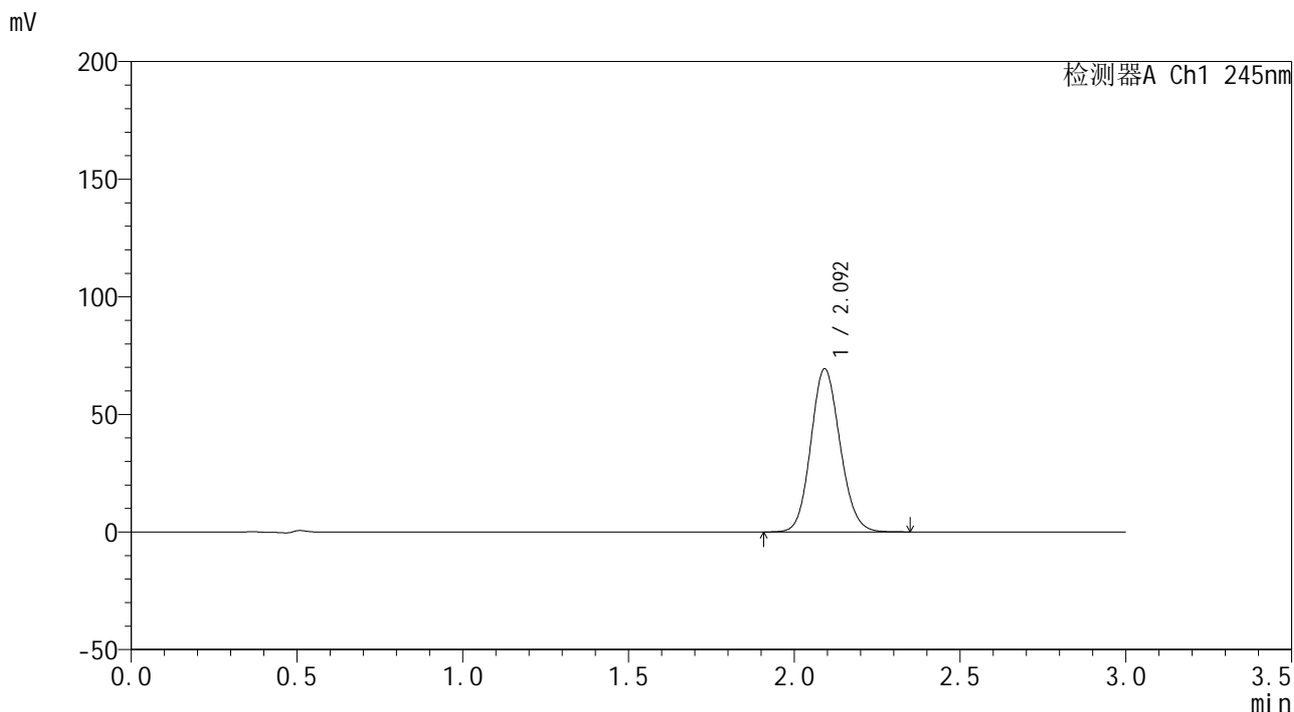
检测器A Ch1 245nm

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	2.092	409200	100.000	66369	2690	1.112	--
总计		409200	100.000	66369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-323-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

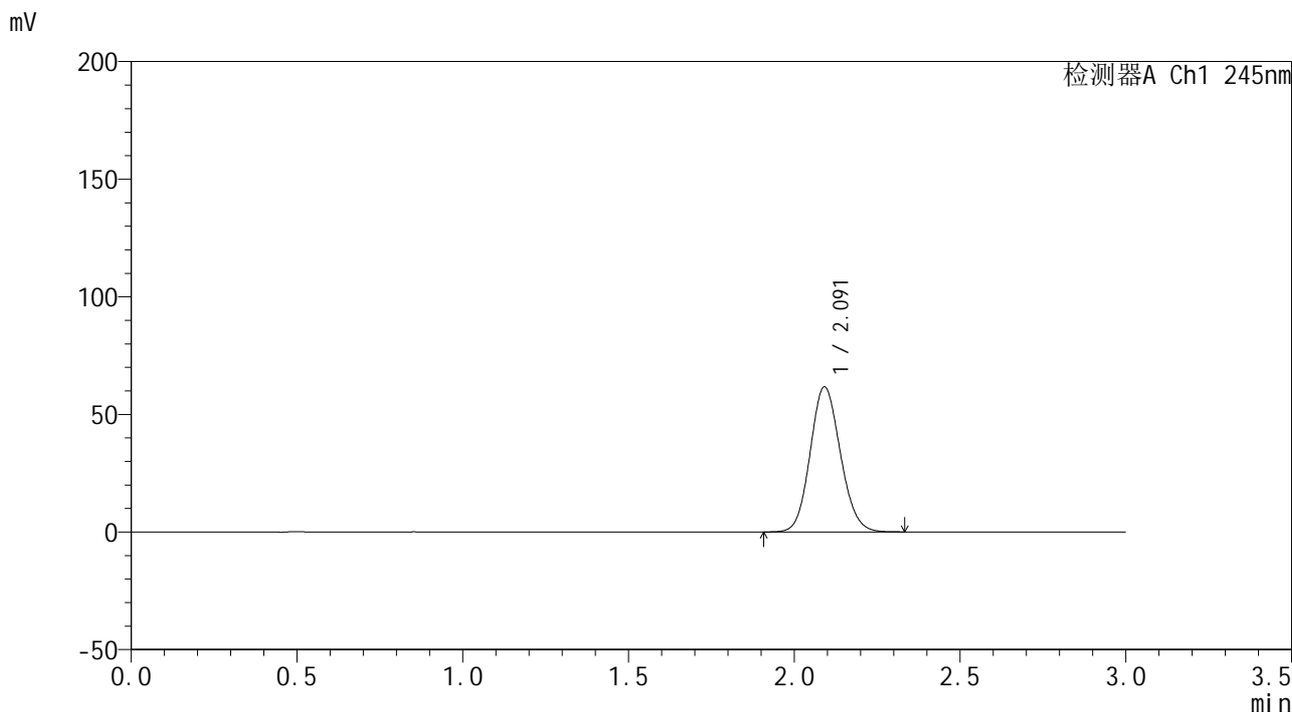
检测器A Ch1 245nm

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	2.092	425489	100.000	69072	2697	1.115	--
总计		425489	100.000	69072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-324-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

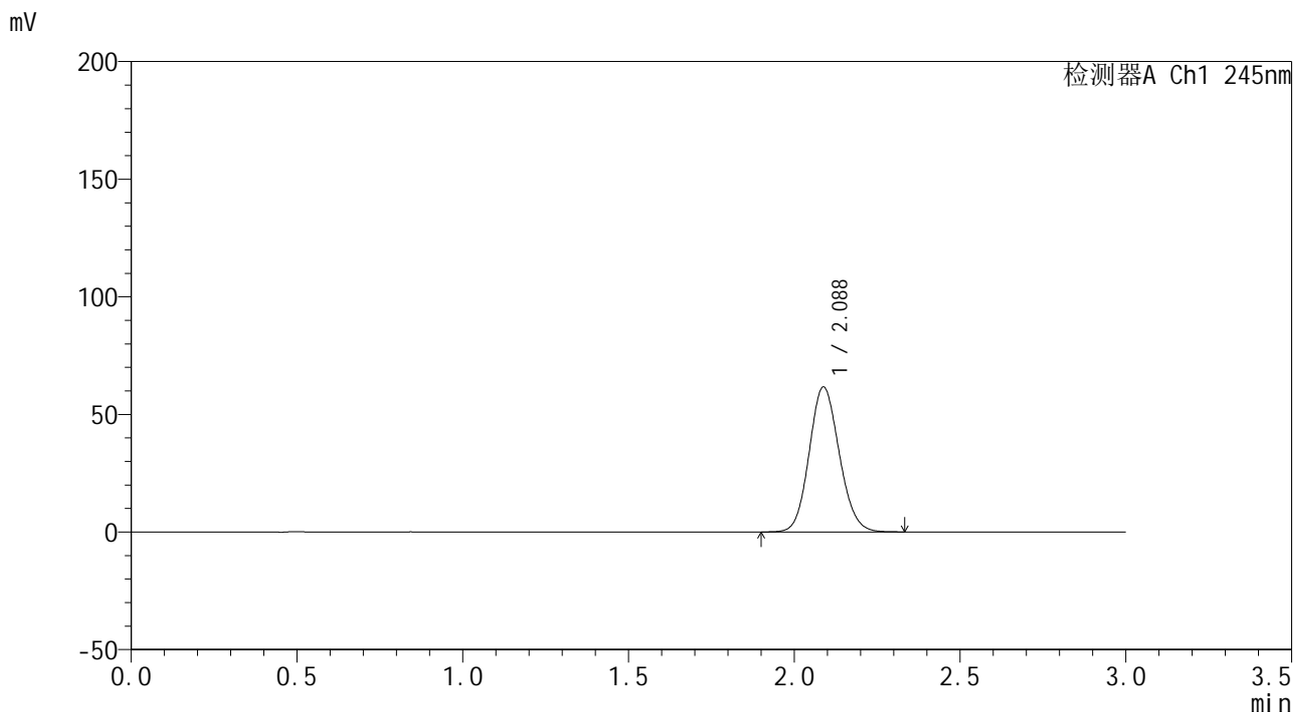
检测器A Ch1 245nm

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	2.091	391452	100.000	61545	2512	1.113	--
总计		391452	100.000	61545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-29/3-325-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 14:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/08 09:47:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.088	389858	100.000	61674	2524	1.112	--
总计		389858	100.000	61674			