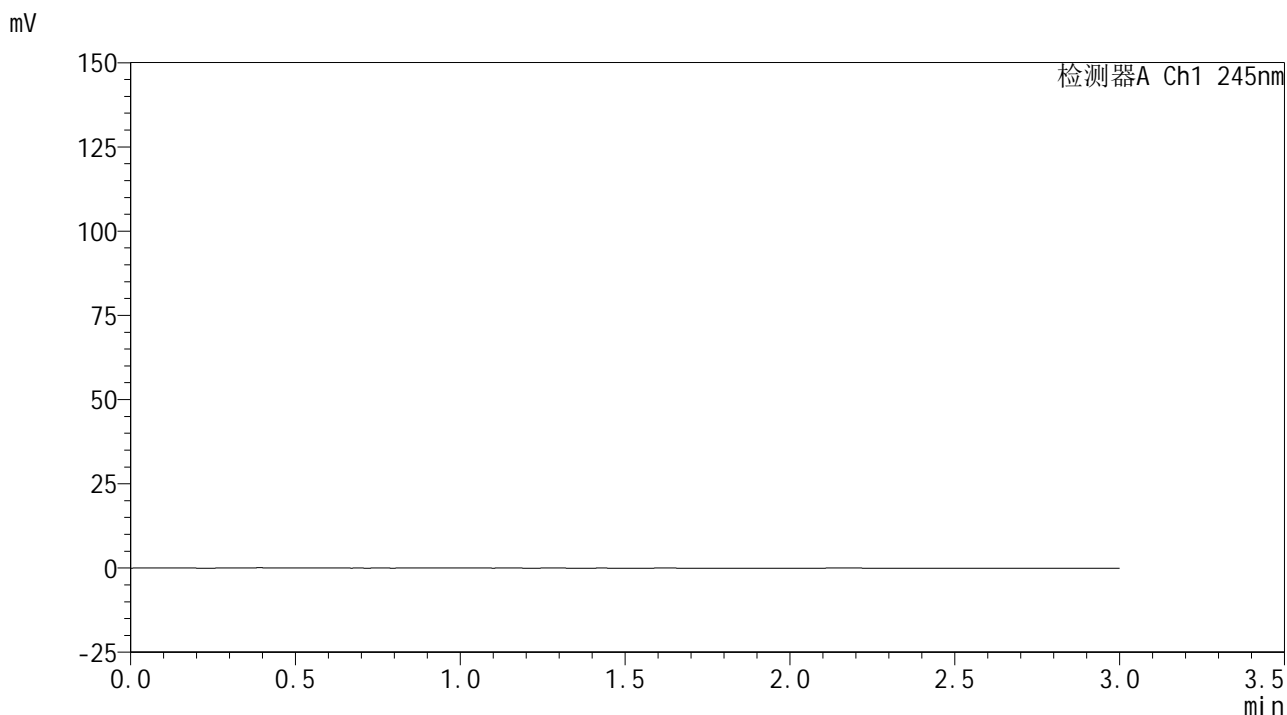


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-1-4 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 11:07:13 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:07:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

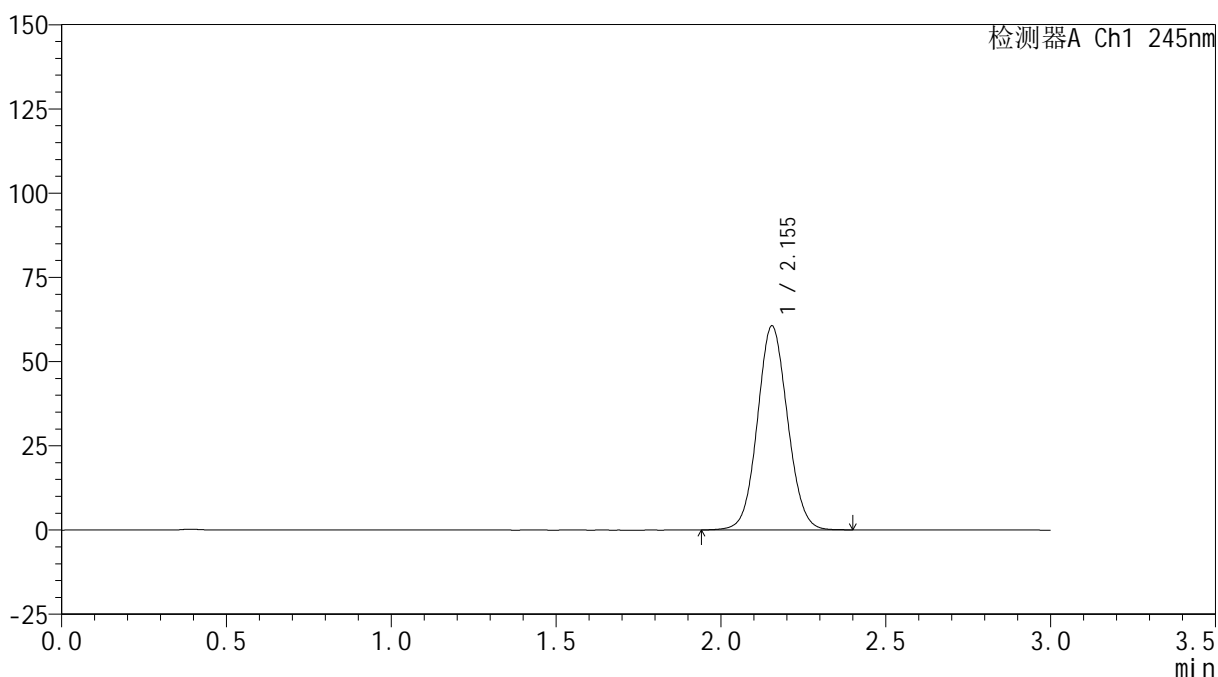
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-19/3-2-4 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 11:29:43 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:07:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.155	385675	100.000	60571	2667	1.068	--
总计		385675	100.000	60571			

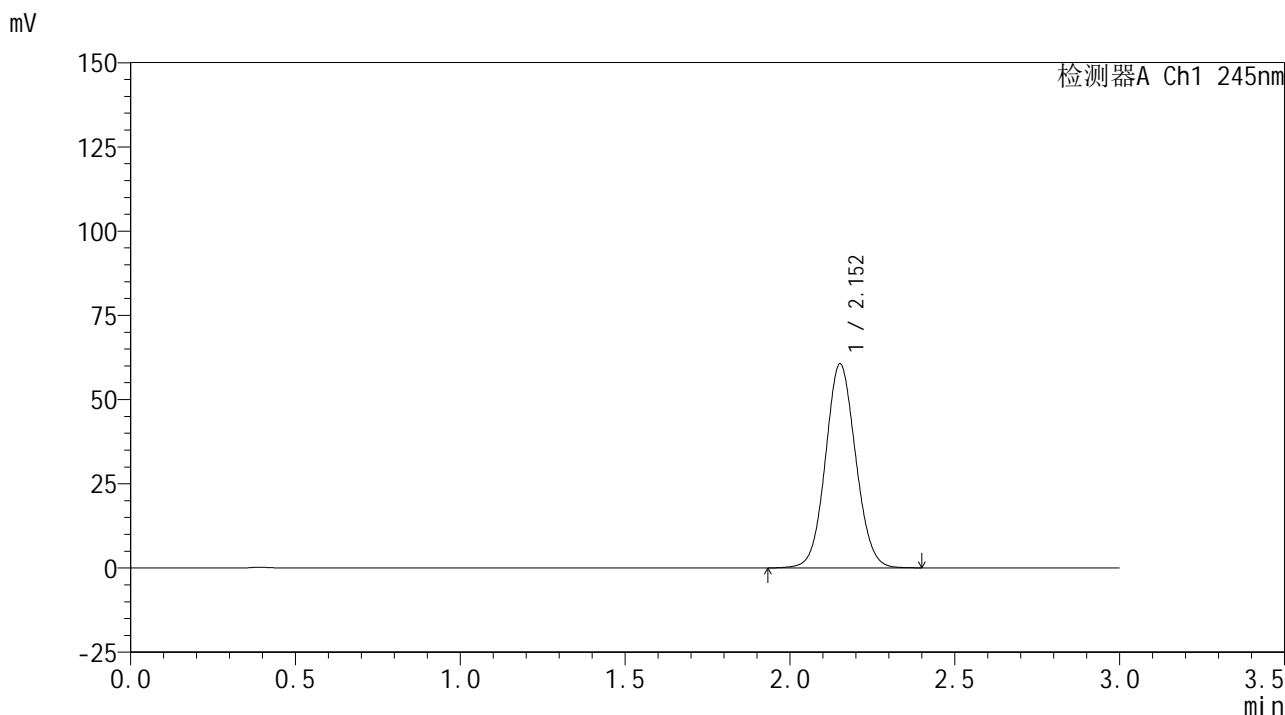


J632

<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 - 0-19/3-3-4 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:36:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/01/11 16:07:48 处理者: wangdan
 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	2.152	386170	100.000	60456	2654	1.069	--
总计		386170	100.000	60456			

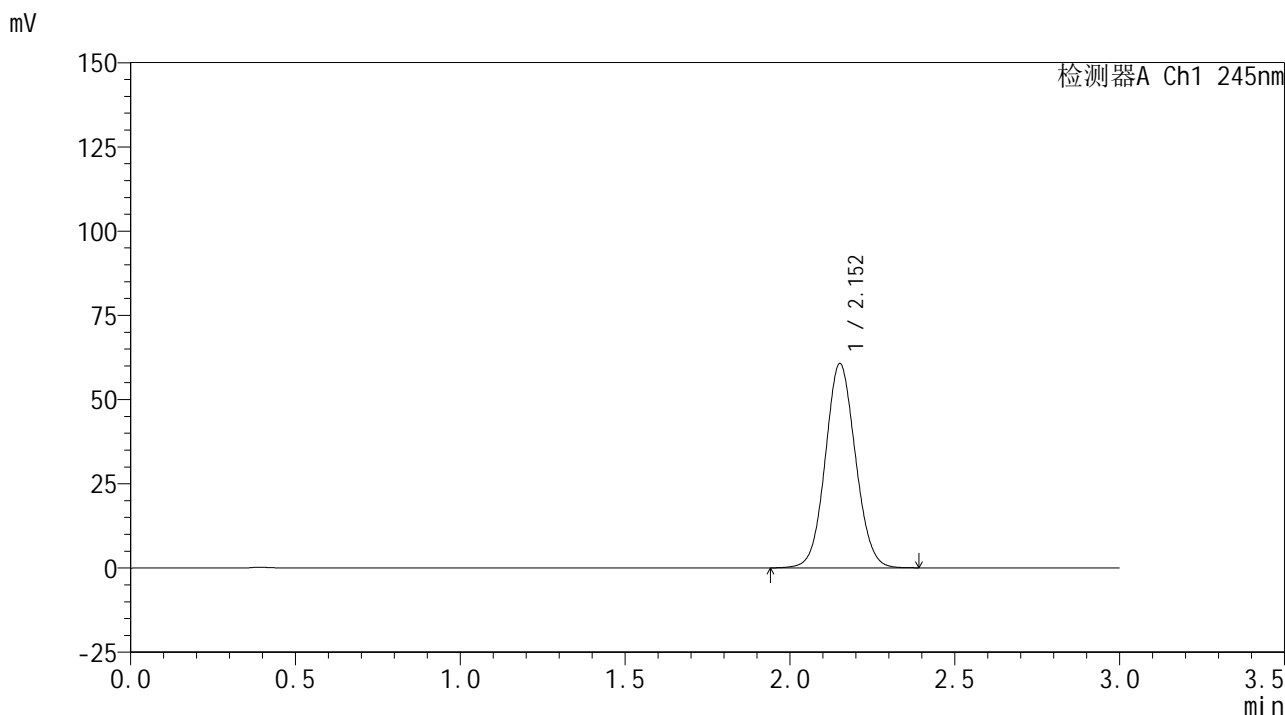


J632

<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 - 0-19/3-4-4 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/01/11 16:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

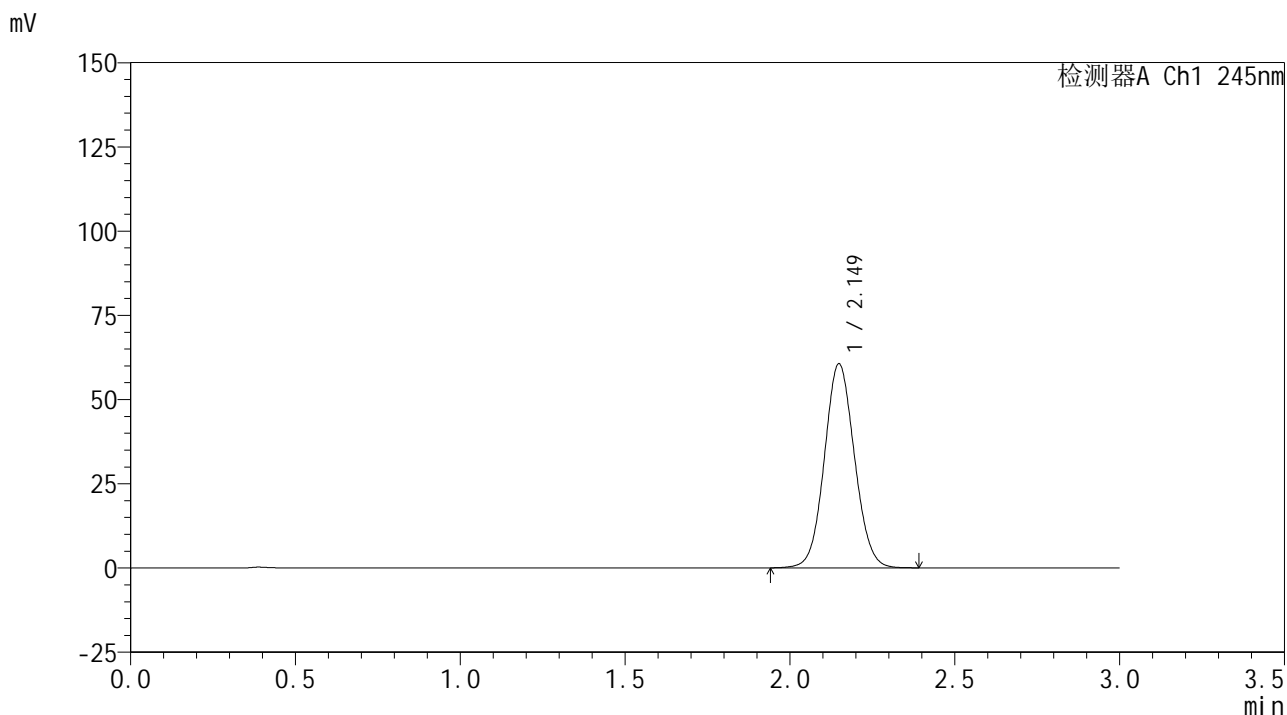
检测器A Ch1 245nm

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	2.152	386038	100.000	60466	2659	1.069	--
总计		386038	100.000	60466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-5-4 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 11:57:01 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:07:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

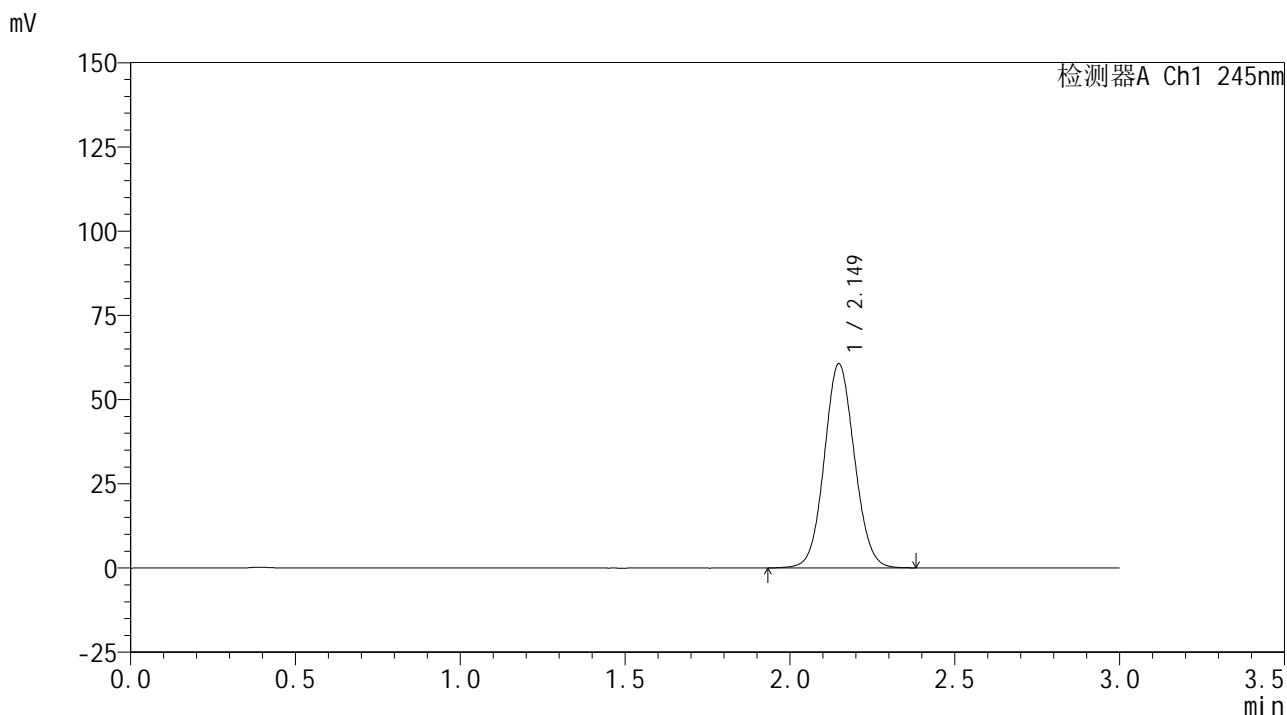
检测器A Ch1 245nm

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	2.149	385196	100.000	60507	2658	1.070	--
总计		385196	100.000	60507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-6-4 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:00:26 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:07:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

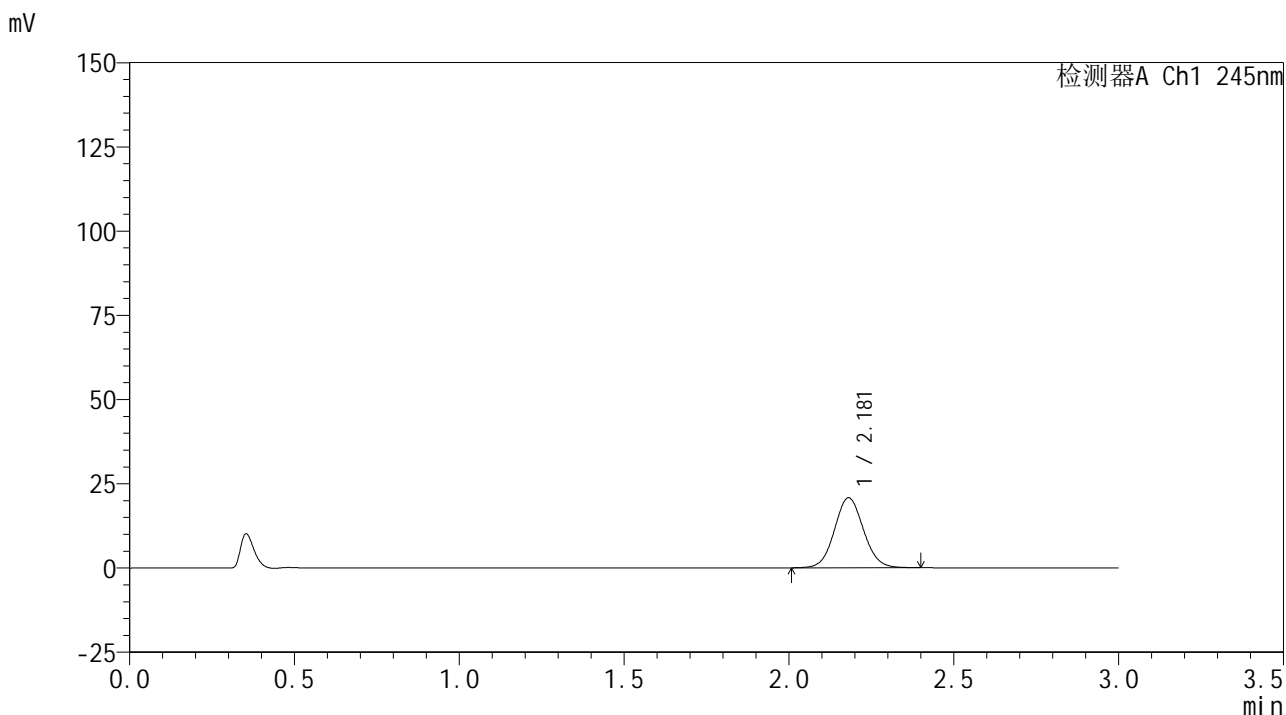
检测器A Ch1 245nm

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	2.149	386205	100.000	60544	2643	1.070	--
总计		386205	100.000	60544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-7-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:03:49 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

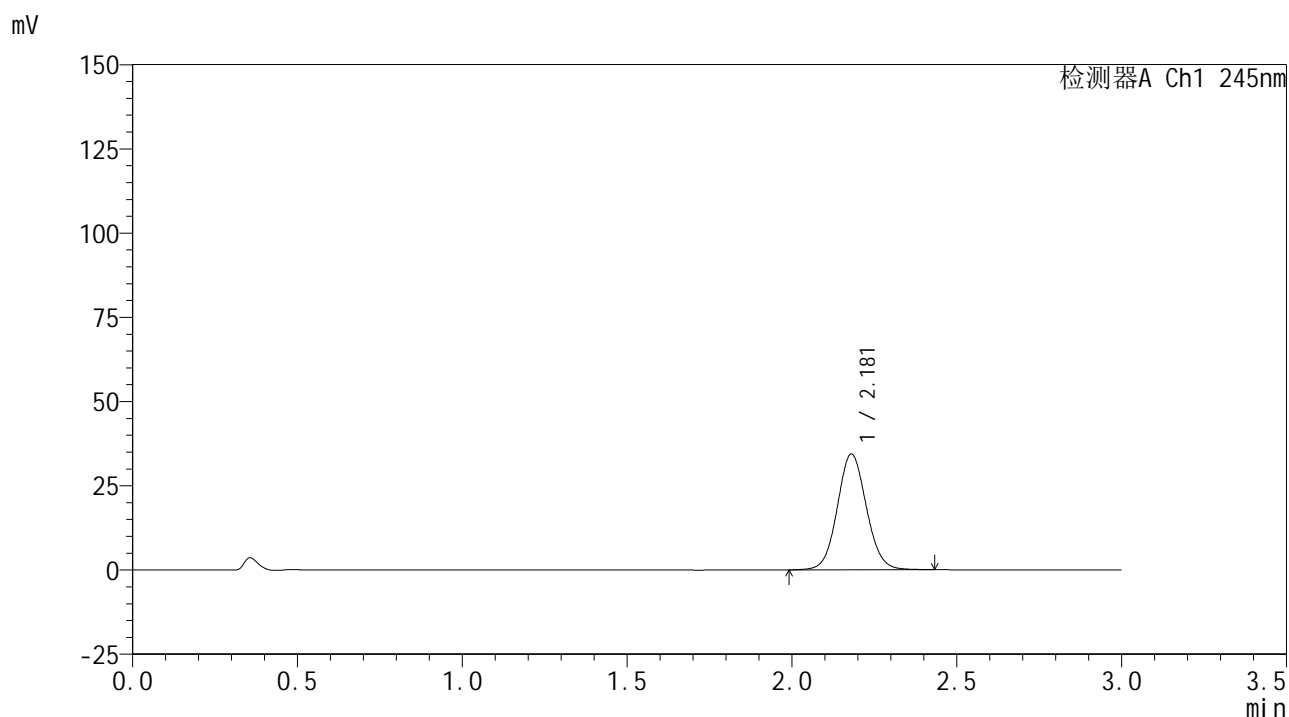
检测器A Ch1 245nm

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	2.181	127427	100.000	20770	2950	1.068	--
总计		127427	100.000	20770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-8-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:07:12 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

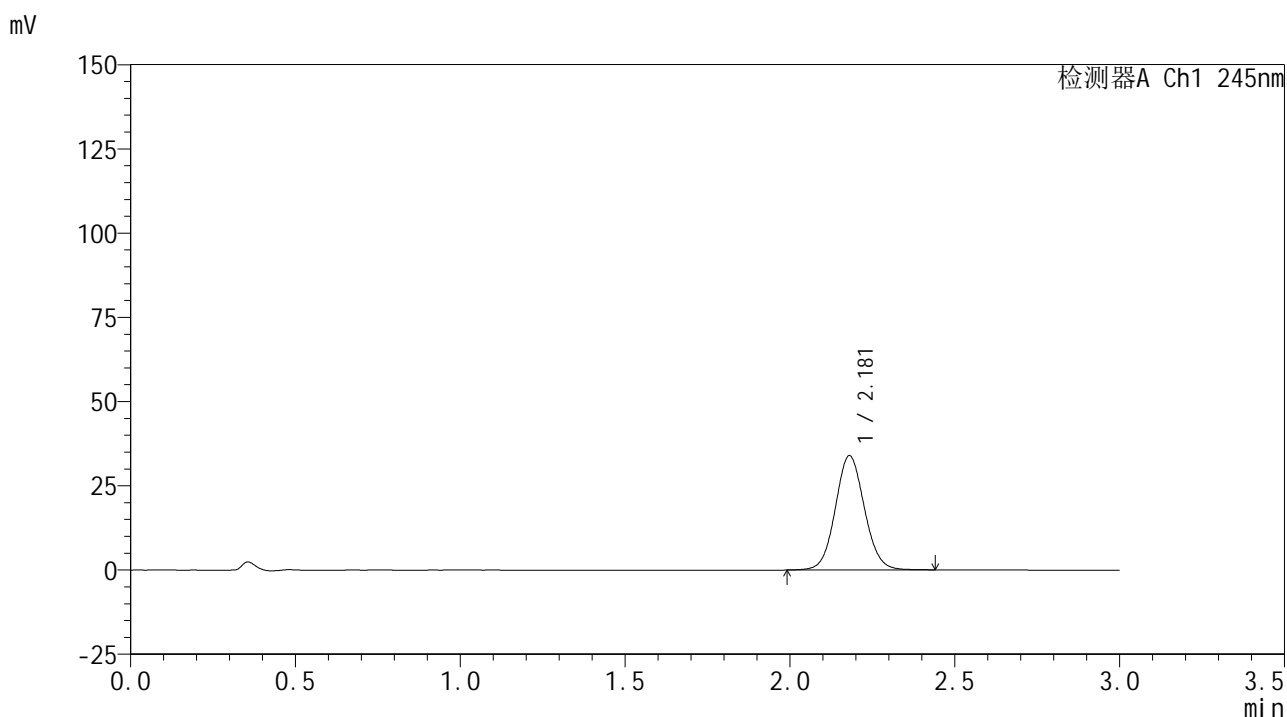
检测器A Ch1 245nm

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	2.181	211315	100.000	34395	2953	1.071	--
总计		211315	100.000	34395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-9-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:10:33 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

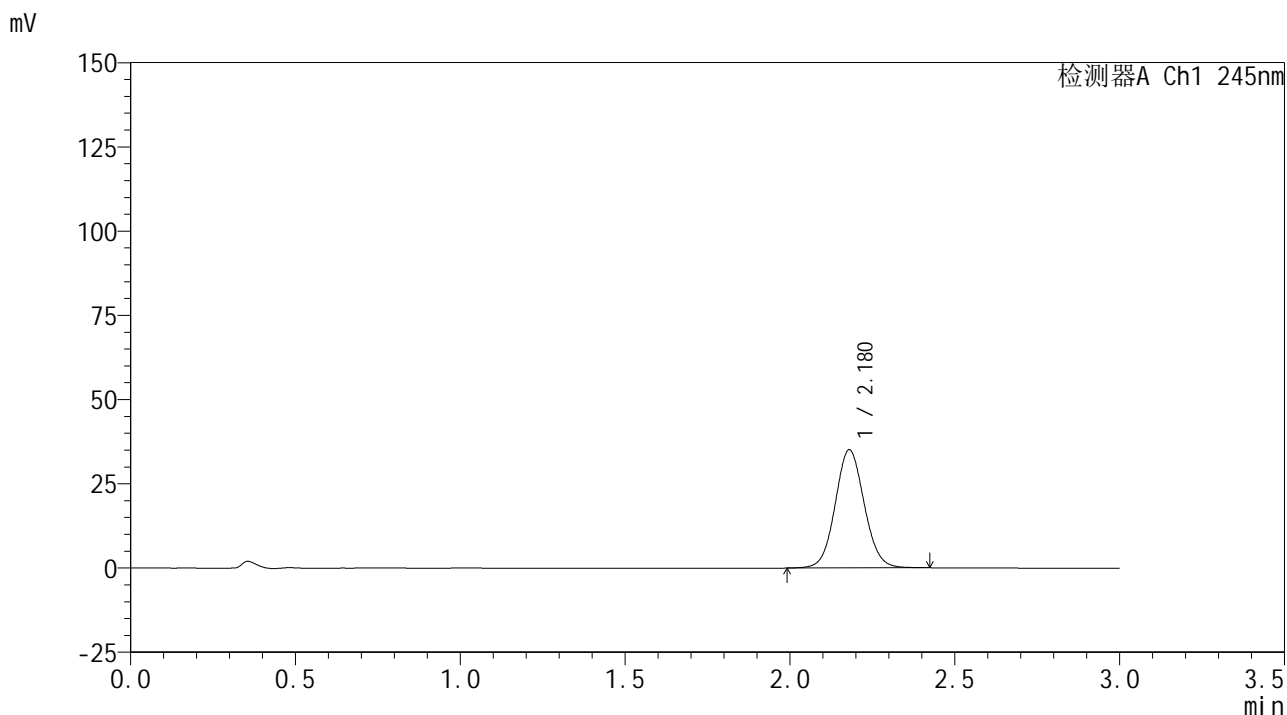
检测器A Ch1 245nm

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	2.181	208688	100.000	33936	2950	1.070	--
总计		208688	100.000	33936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-10-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:13:55 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

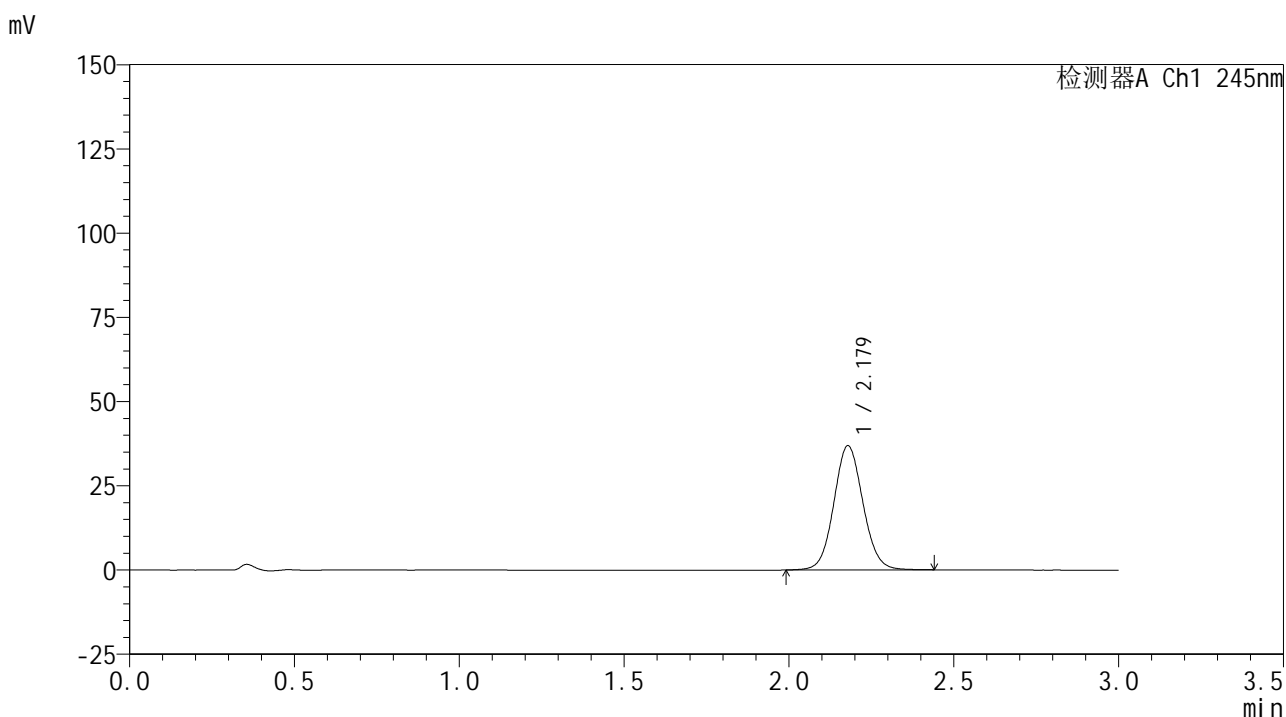
检测器A Ch1 245nm

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	2.180	215197	100.000	35096	2957	1.069	--
总计		215197	100.000	35096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-11-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:17:18 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

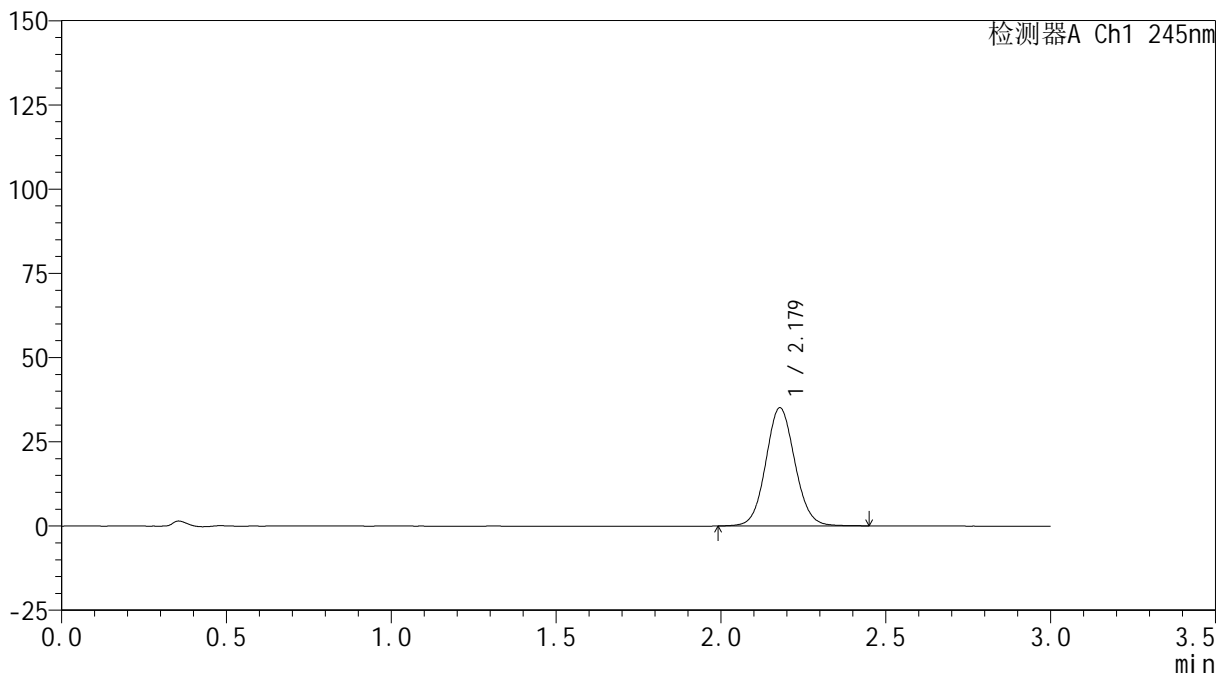
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	226747	100.000	36894	2952	1.073	--
总计		226747	100.000	36894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-12-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:20:41 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

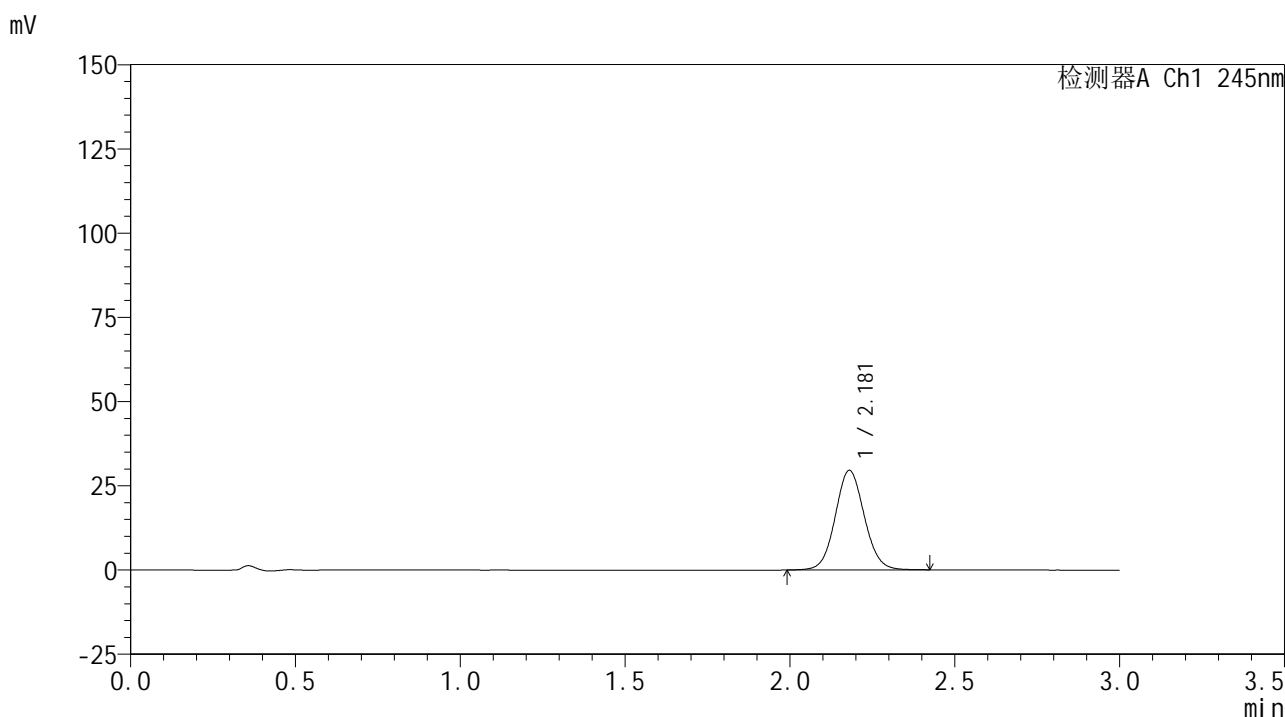
检测器A Ch1 245nm

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	2.179	215717	100.000	35106	2953	1.072	--
总计		215717	100.000	35106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-13-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:24:05 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

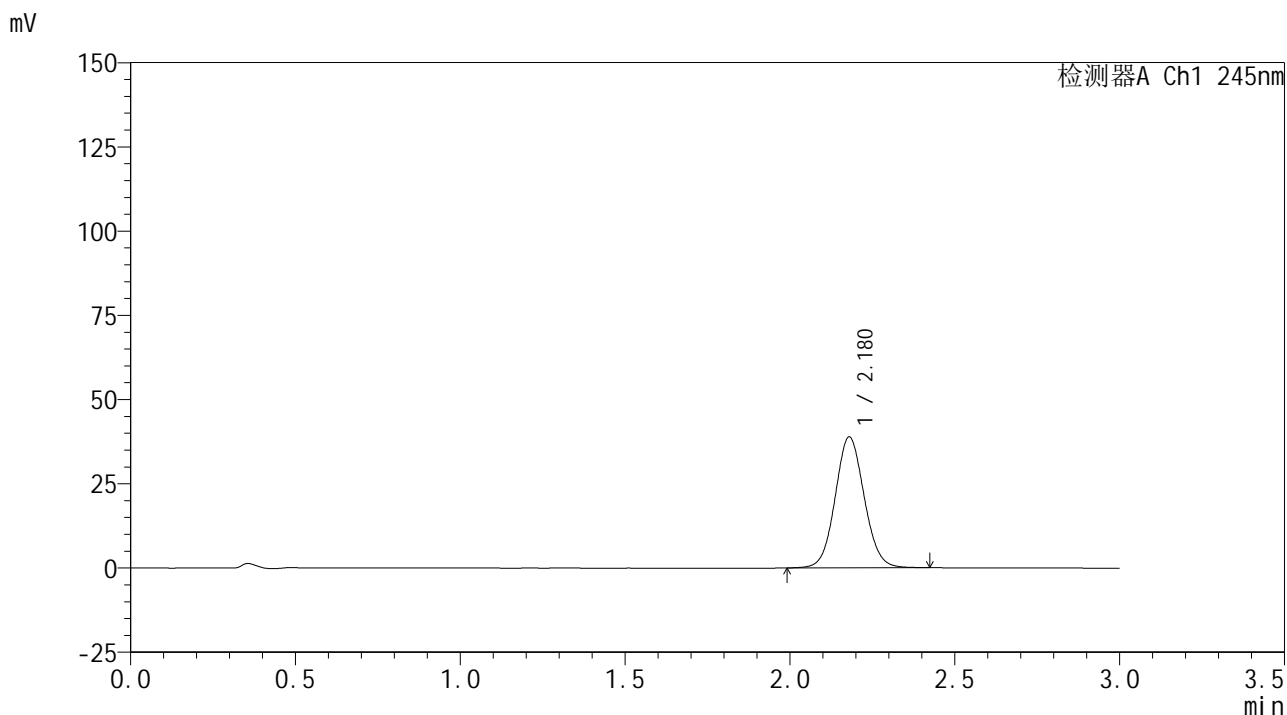
检测器A Ch1 245nm

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	2.181	181442	100.000	29557	2956	1.069	--
总计		181442	100.000	29557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-14-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:27:28 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

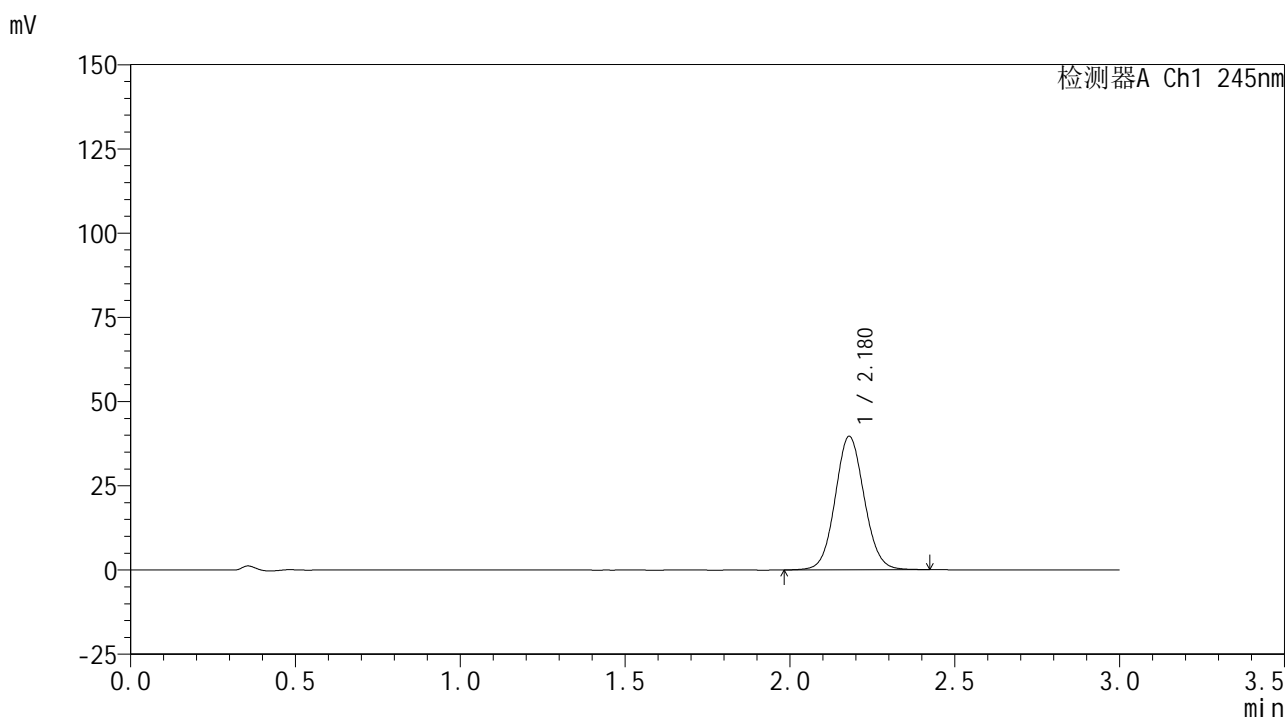
检测器A Ch1 245nm

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	2.180	238466	100.000	38863	2953	1.071	--
总计		238466	100.000	38863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-15-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:30:50 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

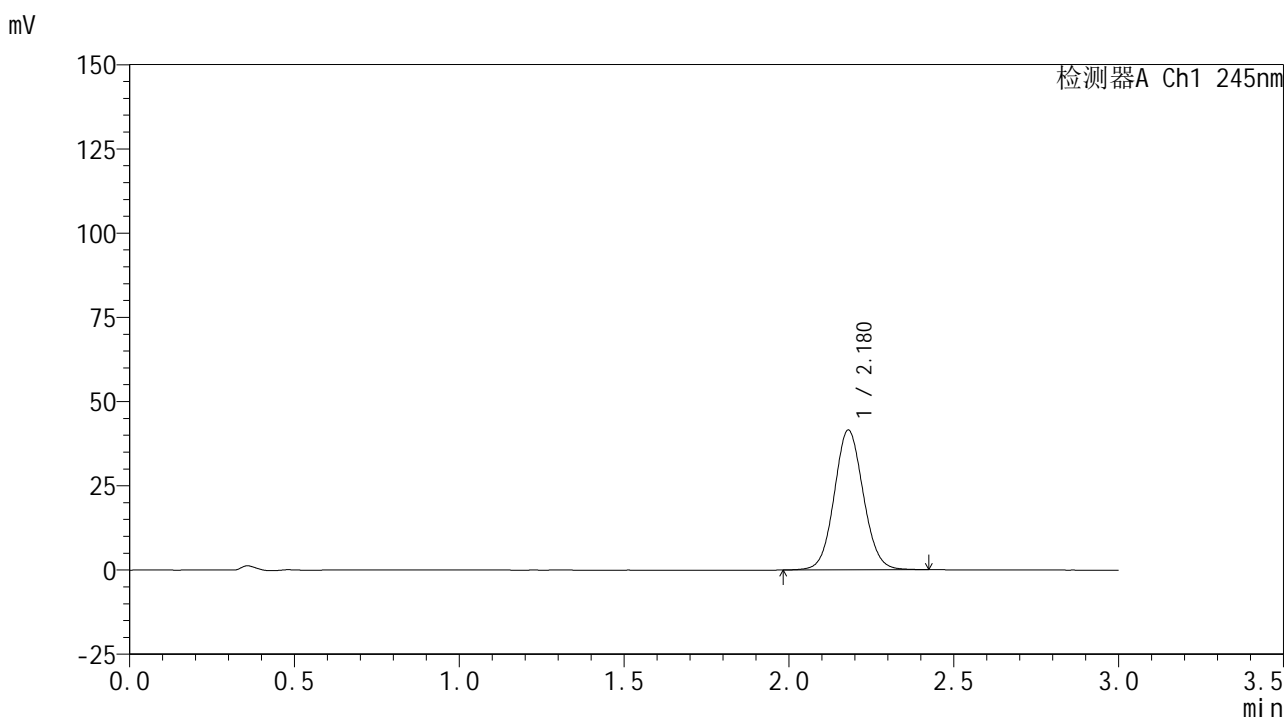
检测器A Ch1 245nm

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	2.180	243276	100.000	39656	2955	1.071	--
总计		243276	100.000	39656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-16-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:34:11 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

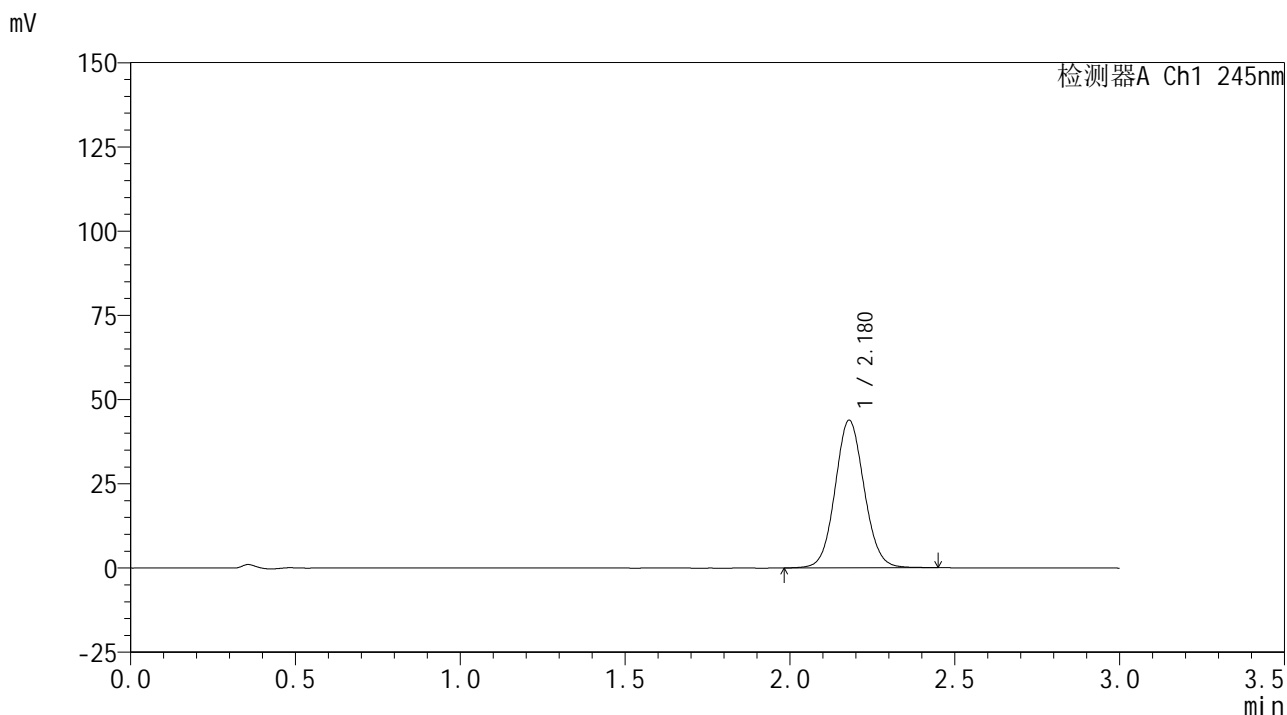
检测器A Ch1 245nm

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	2.180	254724	100.000	41520	2958	1.071	--
总计		254724	100.000	41520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-17-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:37:34 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

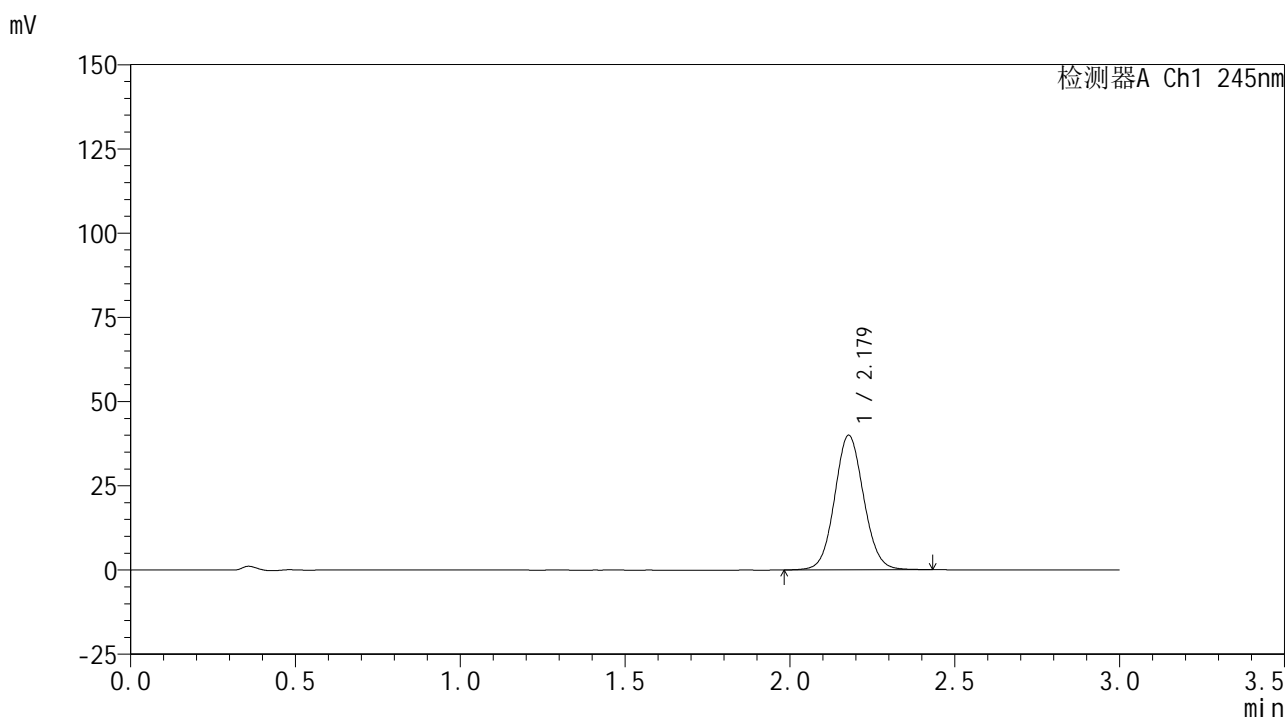
检测器A Ch1 245nm

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	2.180	268992	100.000	43834	2958	1.073	--
总计		268992	100.000	43834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-18-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:40:56 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:32 处理者: wangdan
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	2.179	245215	100.000	39951	2956	1.071	--
总计		245215	100.000	39951			

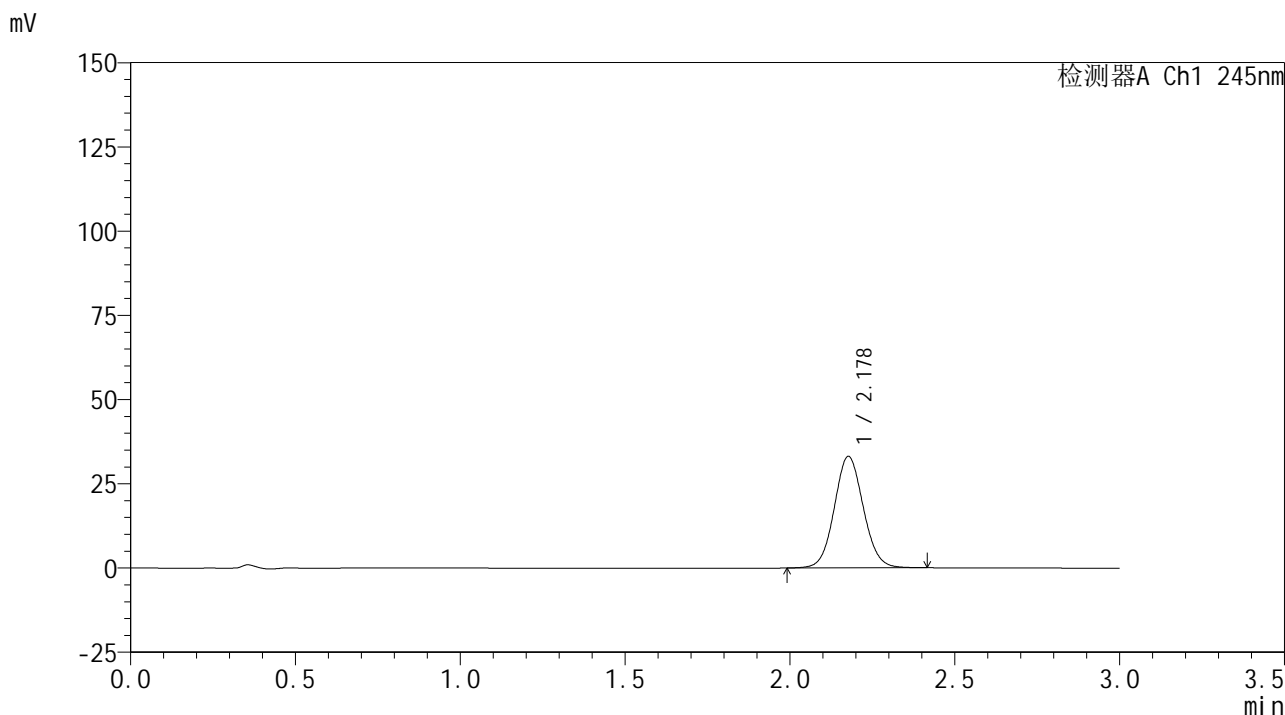


J632

<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 - 0-19/3-19-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/01/11 16:08:35 处理者: wangdan
 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	2.178	202821	100.000	33046	2955	1.069	--
总计		202821	100.000	33046			

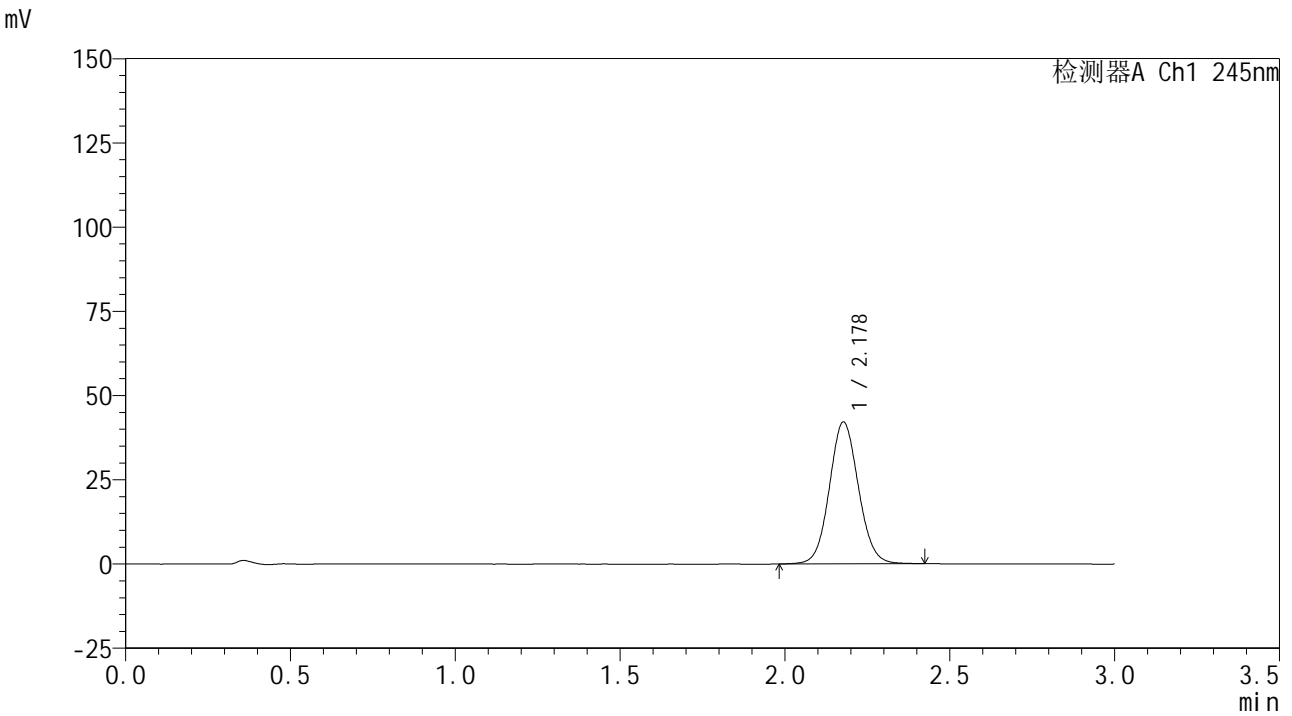


J632

<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 - 0-19/3-20-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:47:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

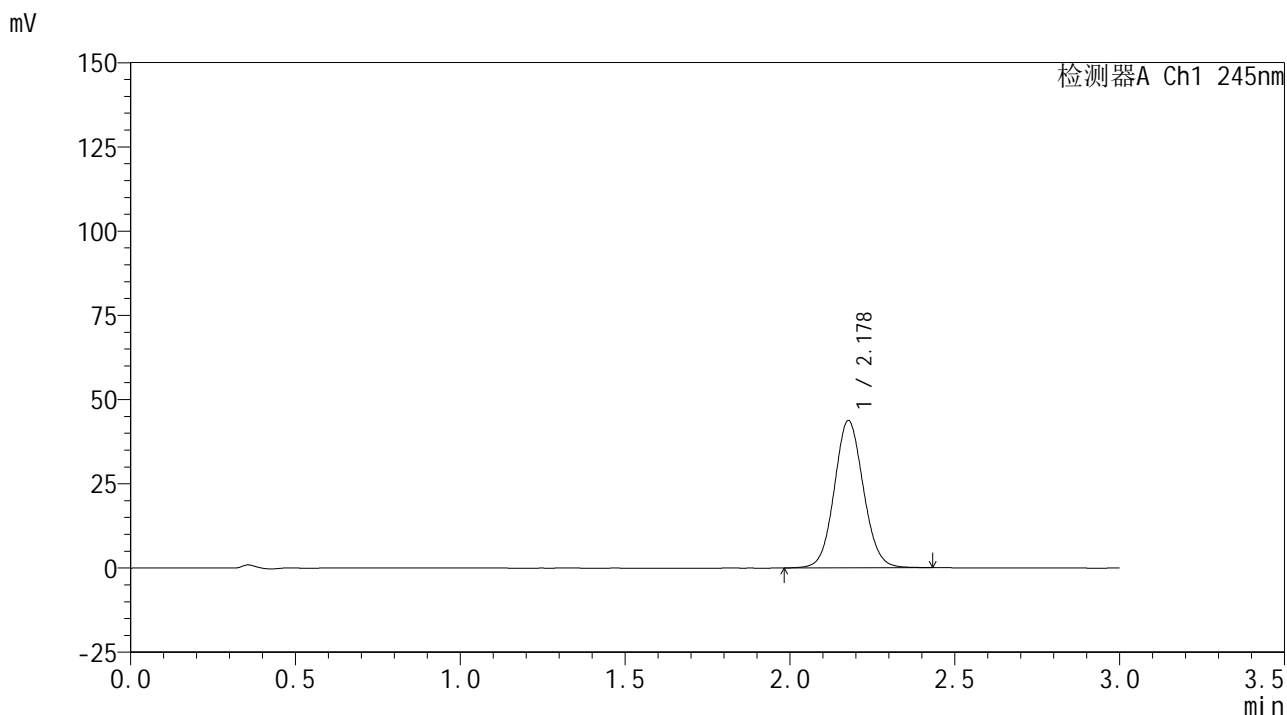
检测器A Ch1 245nm

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	2.178	258245	100.000	42065	2952	1.071	--
总计		258245	100.000	42065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-21-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 12:51:03 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:40 处理者: wangdan
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	2.178	268278	100.000	43650	2952	1.074	--
总计		268278	100.000	43650			

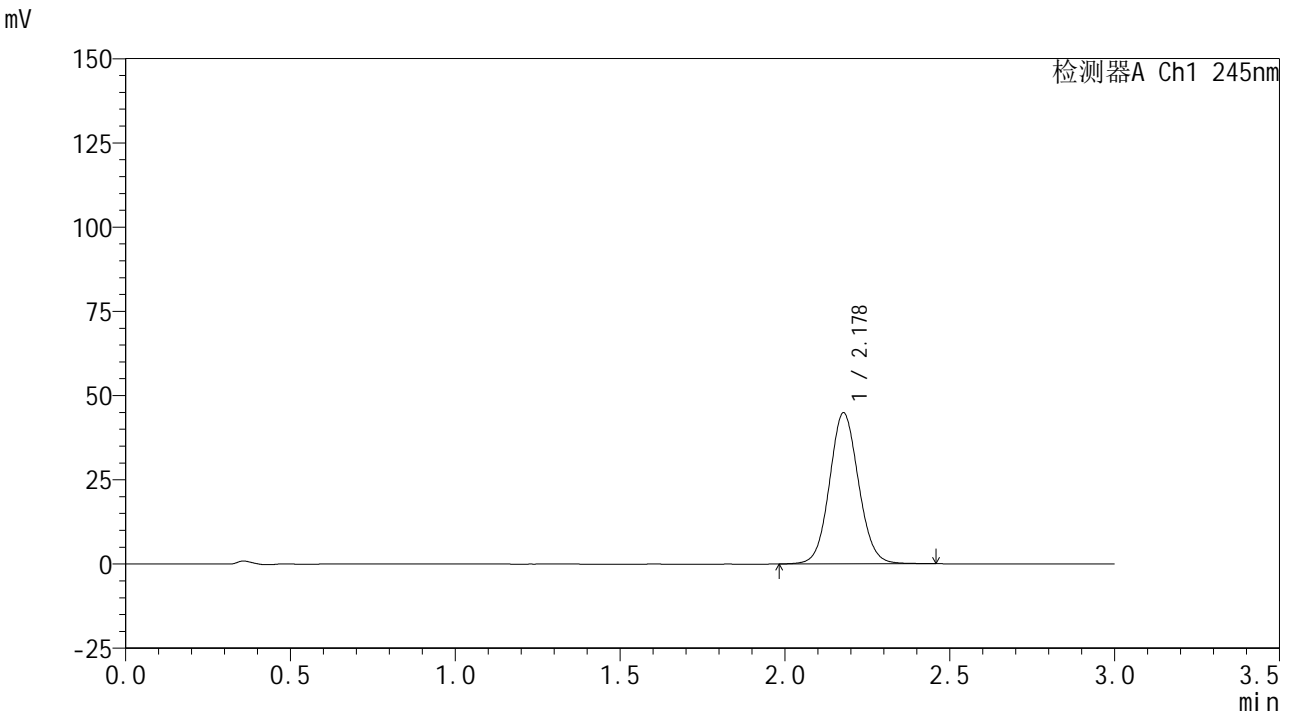


J632

<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 - 0-19/3-22-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:54:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/01/11 16:08:43 处理者: wangdan
 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	2.178	275134	100.000	44798	2960	1.075	--
总计		275134	100.000	44798			

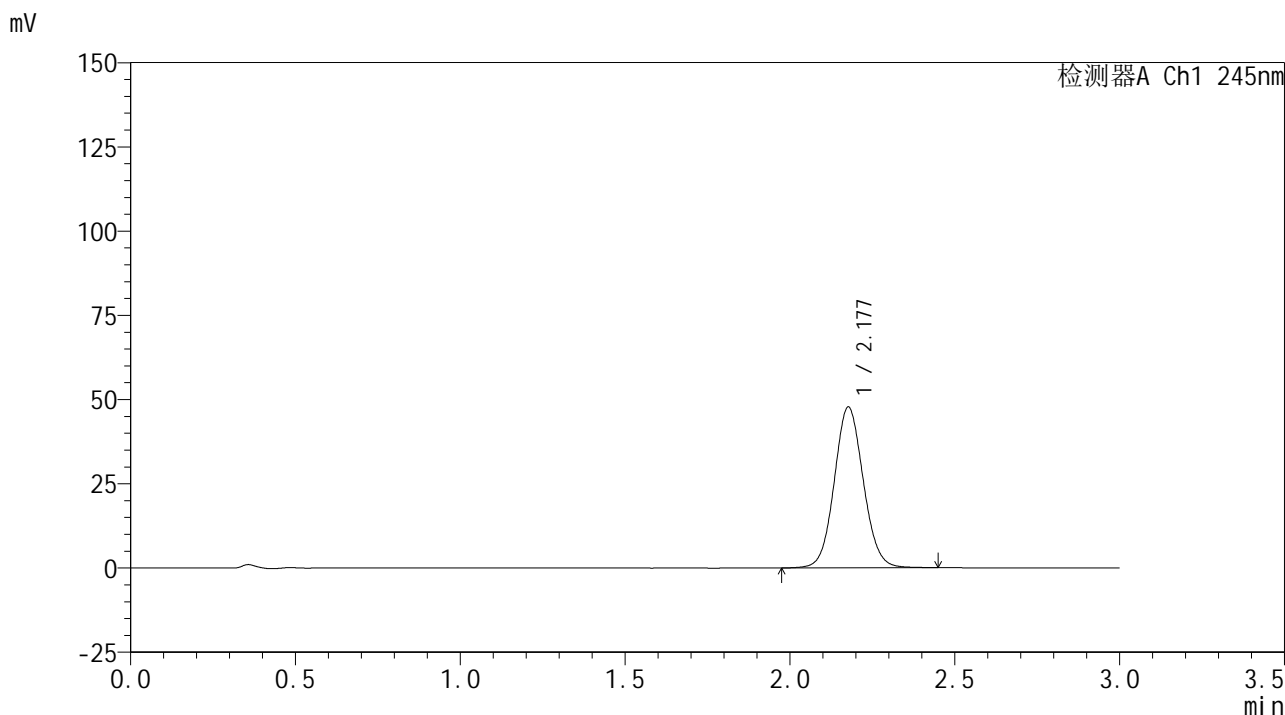


J632

<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 - 0-19/3-23-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:57:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/01/11 16:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

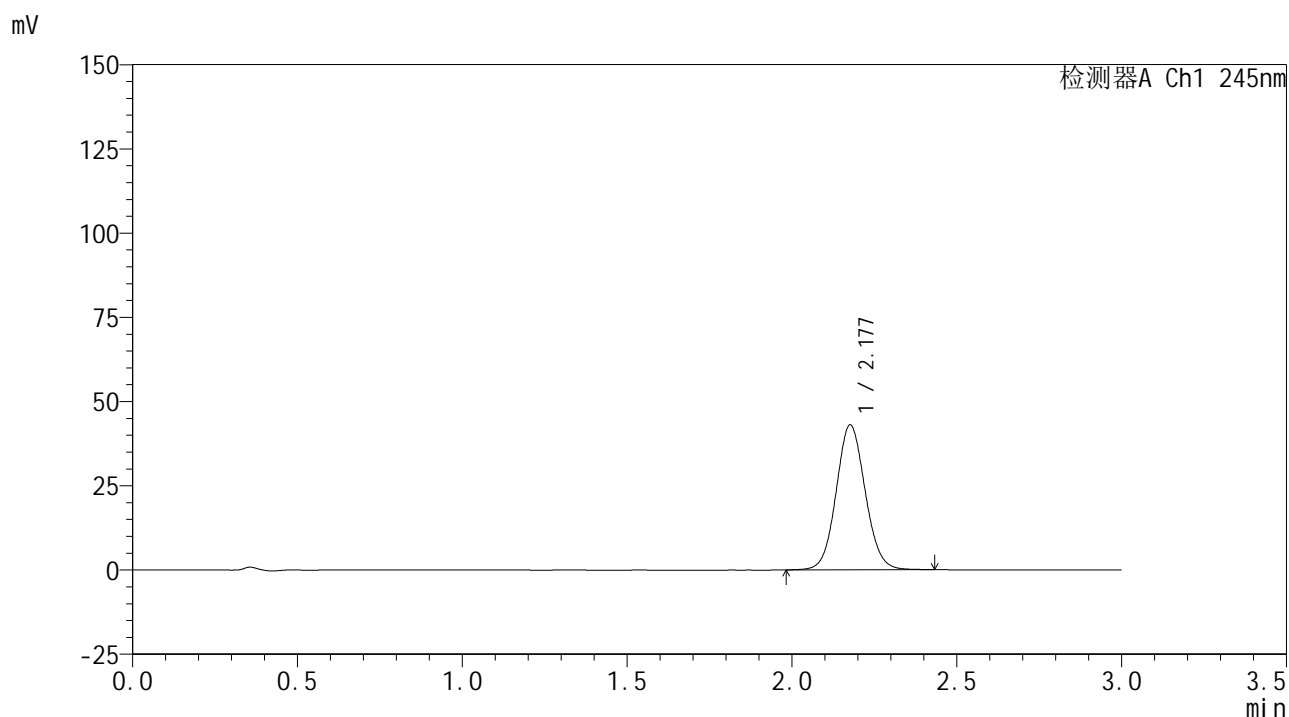
检测器A Ch1 245nm

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	2.177	293017	100.000	47642	2954	1.075	--
总计		293017	100.000	47642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-24-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:01:09 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

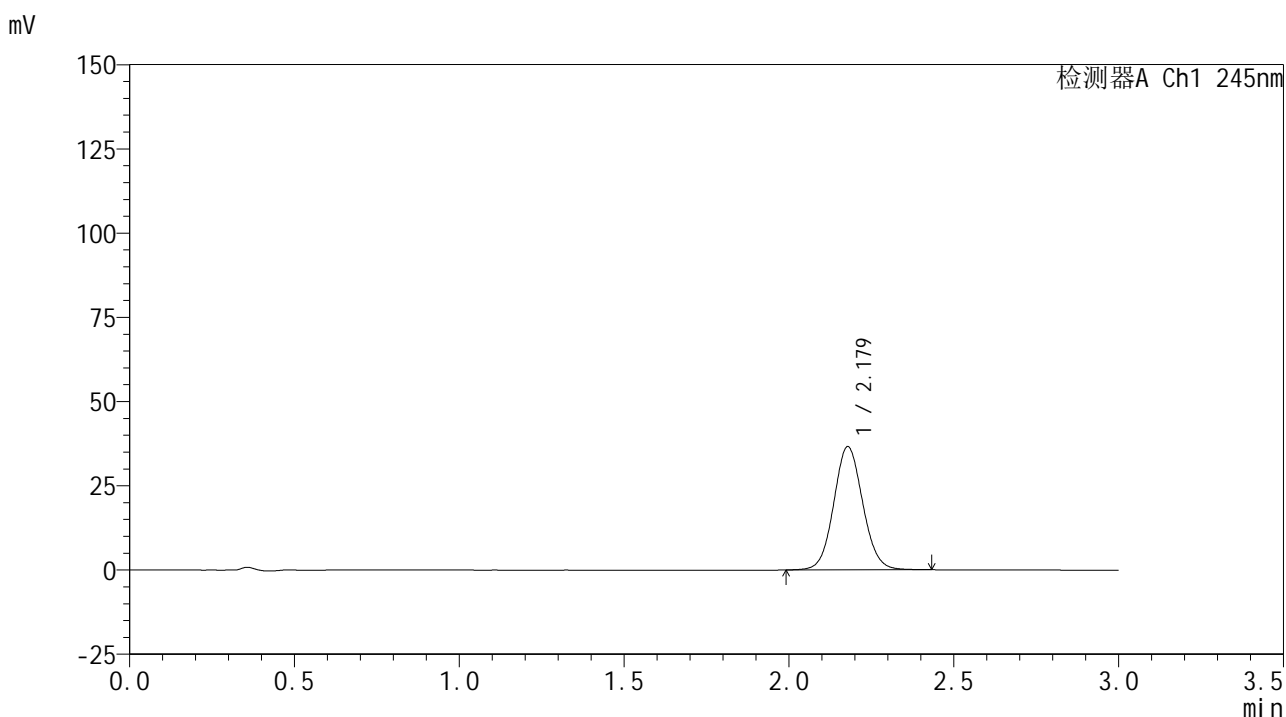
检测器A Ch1 245nm

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	2.177	264101	100.000	42950	2951	1.074	--
总计		264101	100.000	42950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-25-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:04:33 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

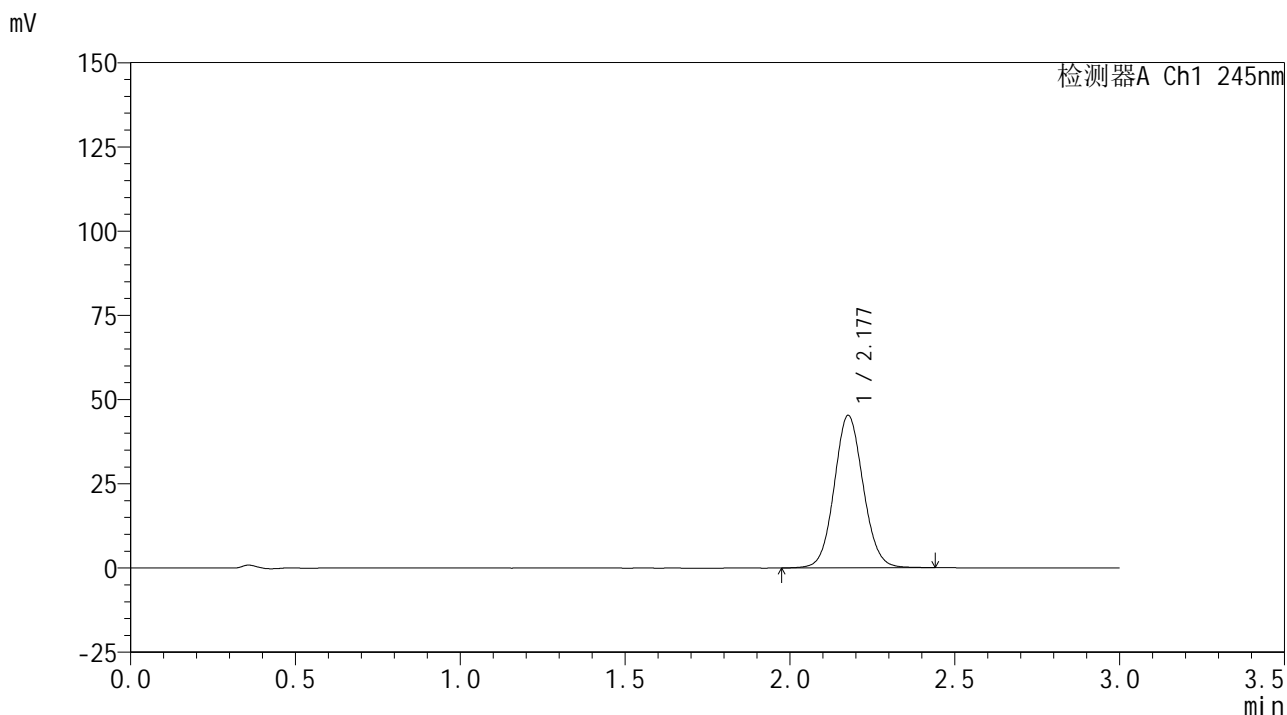
检测器A Ch1 245nm

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	2.179	224511	100.000	36592	2957	1.073	--
总计		224511	100.000	36592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-26-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:07:56 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

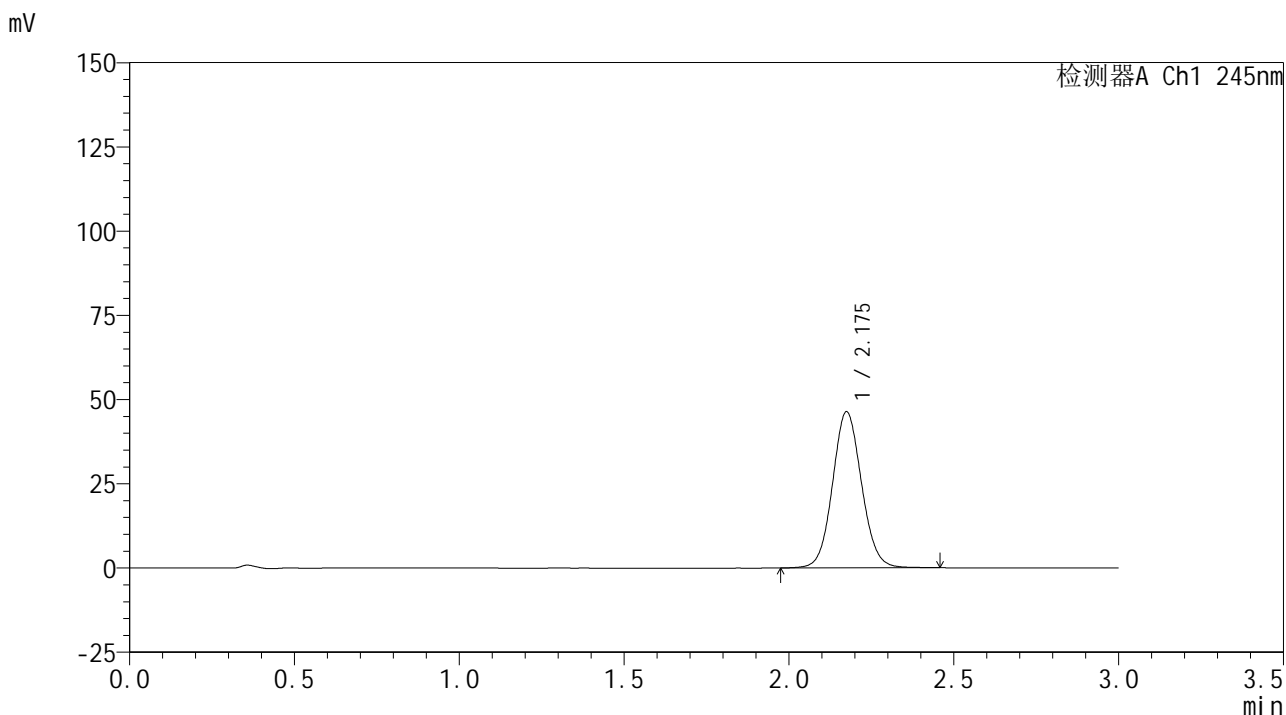
检测器A Ch1 245nm

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	2.177	276896	100.000	45150	2973	1.074	--
总计		276896	100.000	45150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-27-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:11:18 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:08:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

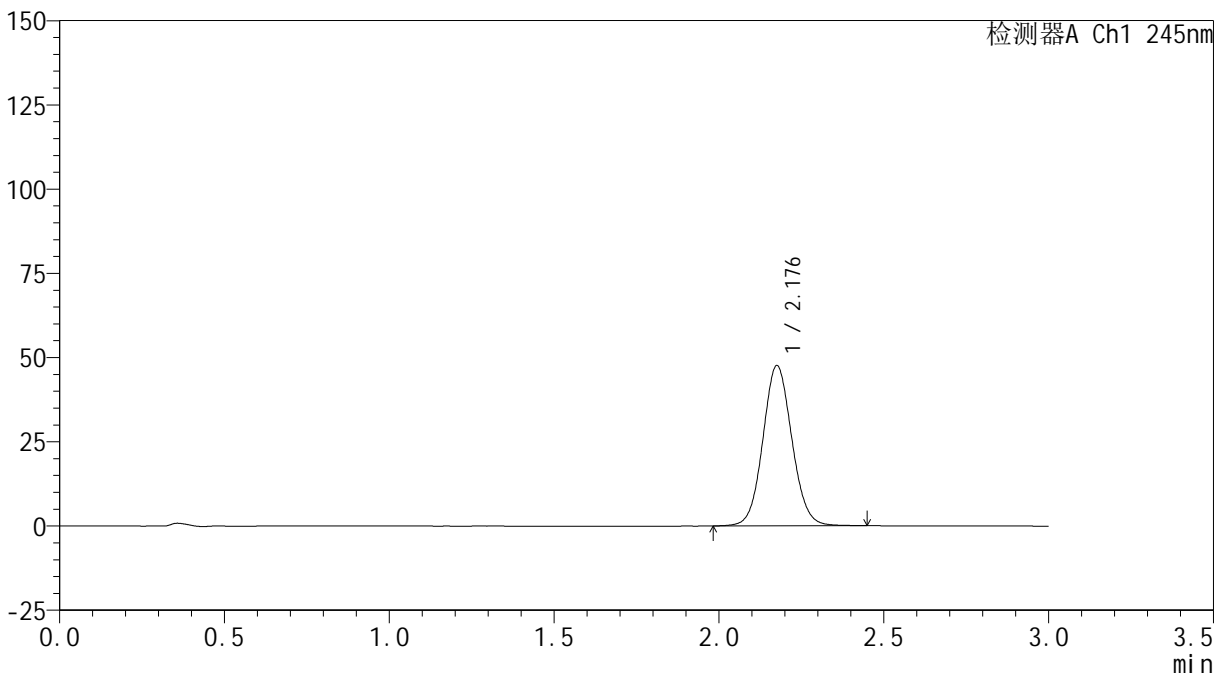
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	284281	100.000	46185	2954	1.077	--
总计		284281	100.000	46185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-28-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:14:39 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:09:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

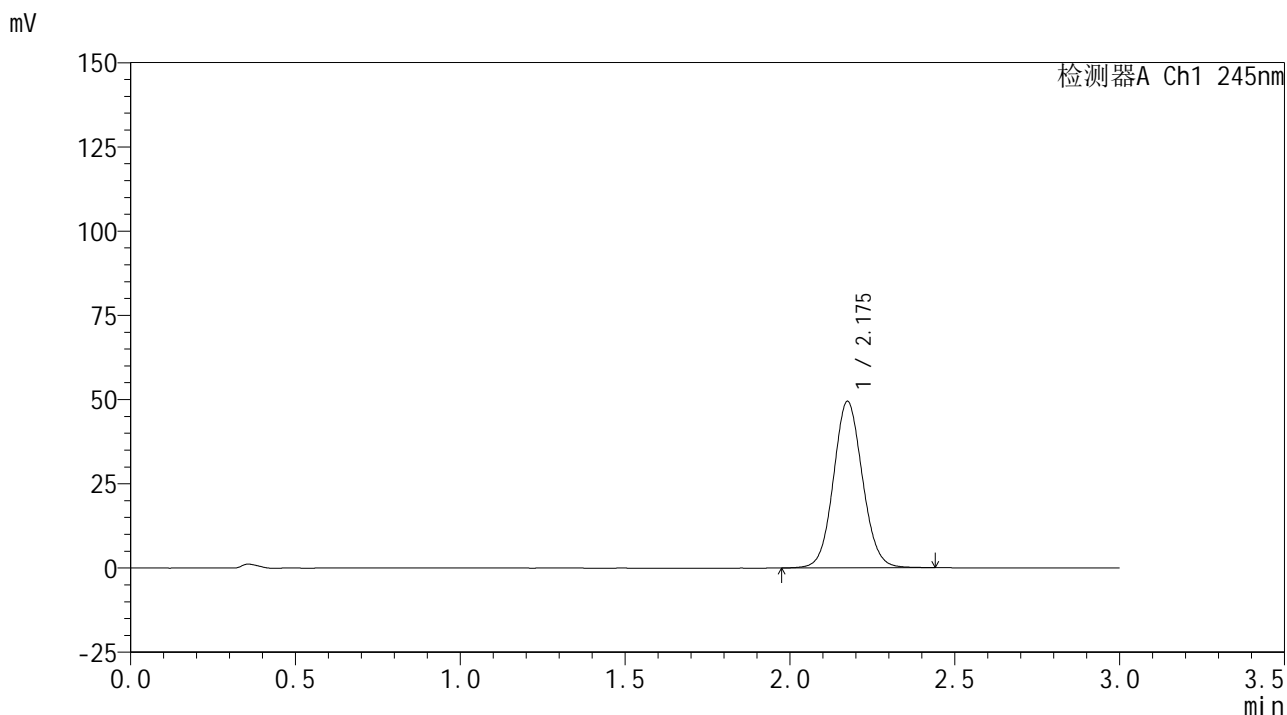
检测器A Ch1 245nm

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	2.176	291705	100.000	47379	2957	1.075	--
总计		291705	100.000	47379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-29-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:18:02 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:09:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

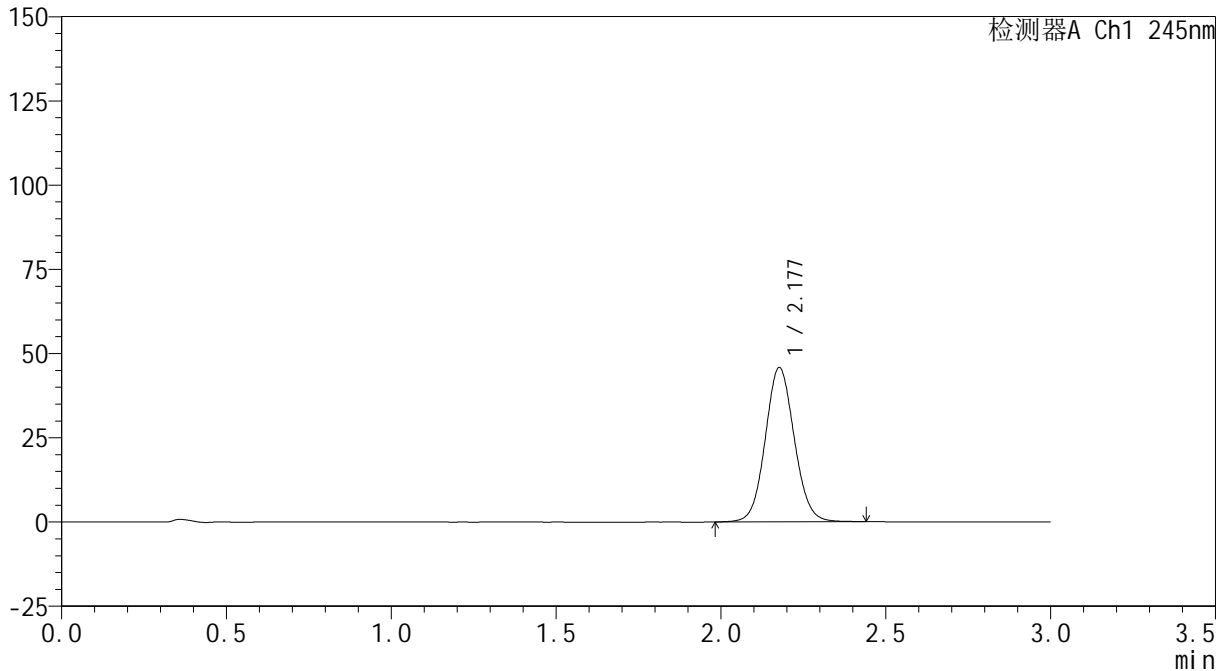
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	302528	100.000	49277	2959	1.076	--
总计		302528	100.000	49277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-30-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:21:25 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:09:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.177	280718	100.000	45717	2956	1.075	--
总计		280718	100.000	45717			

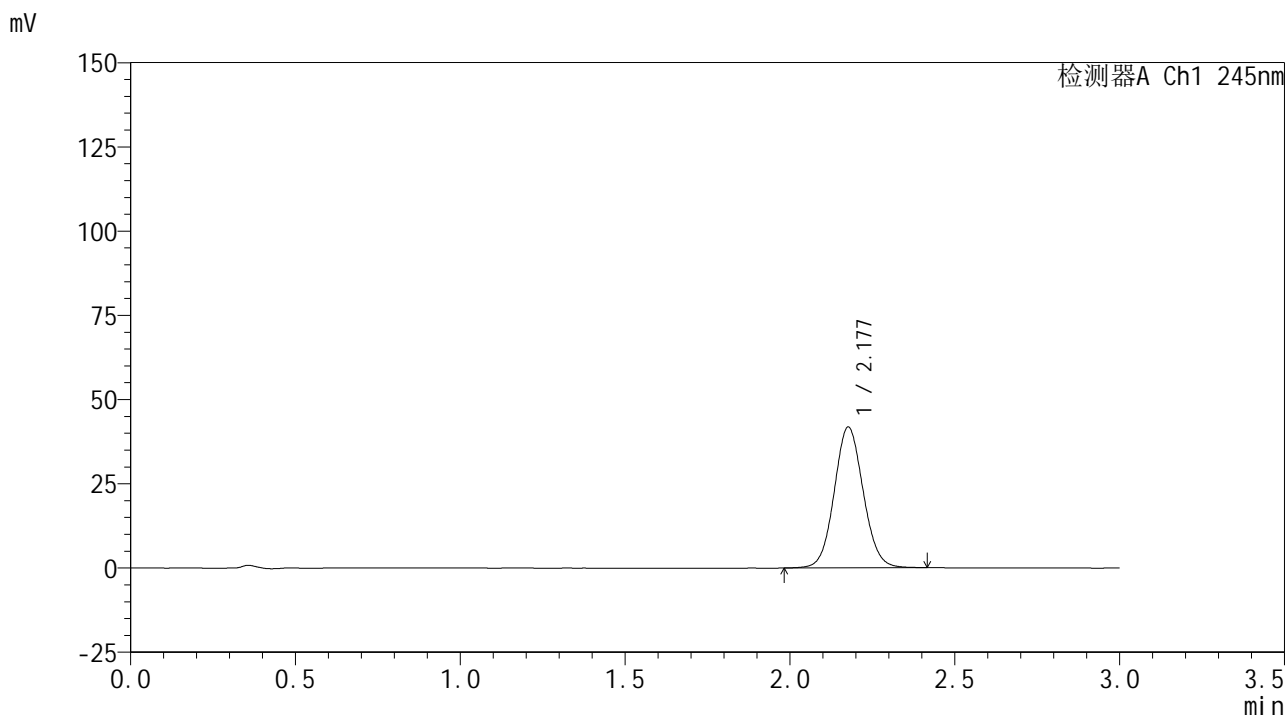


J632

<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 - 0-19/3-31-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:24:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/01/11 16:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

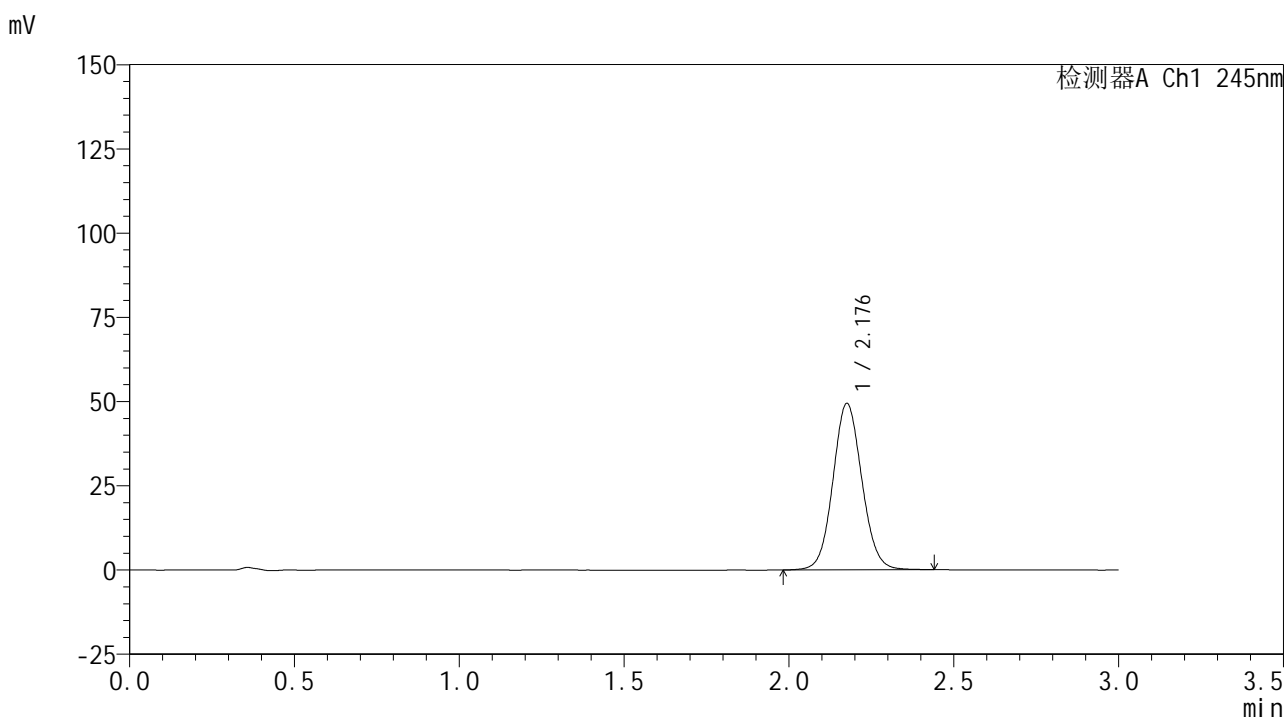
检测器A Ch1 245nm

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	2.177	255978	100.000	41701	2953	1.073	--
总计		255978	100.000	41701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-32-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:28:10 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:09:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

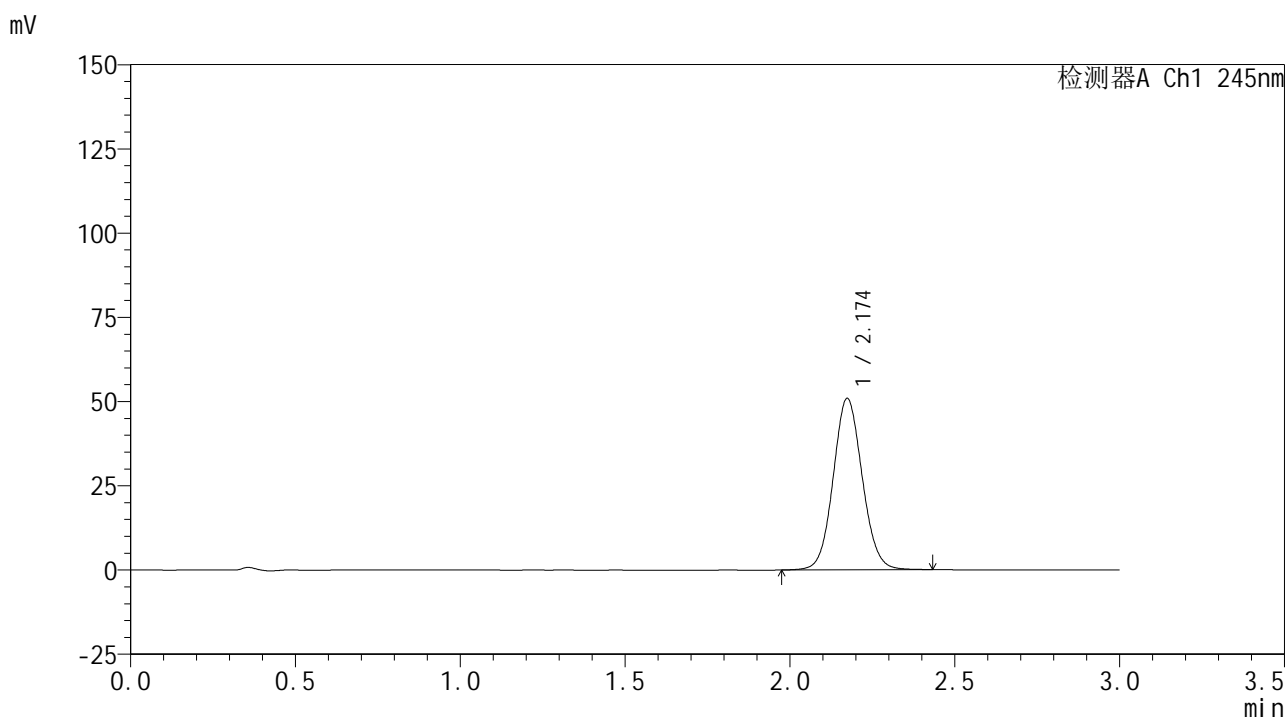
检测器A Ch1 245nm

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	2.176	301727	100.000	49197	2973	1.076	--
总计		301727	100.000	49197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-33-4 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:31:32 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2024/01/11 16:09:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

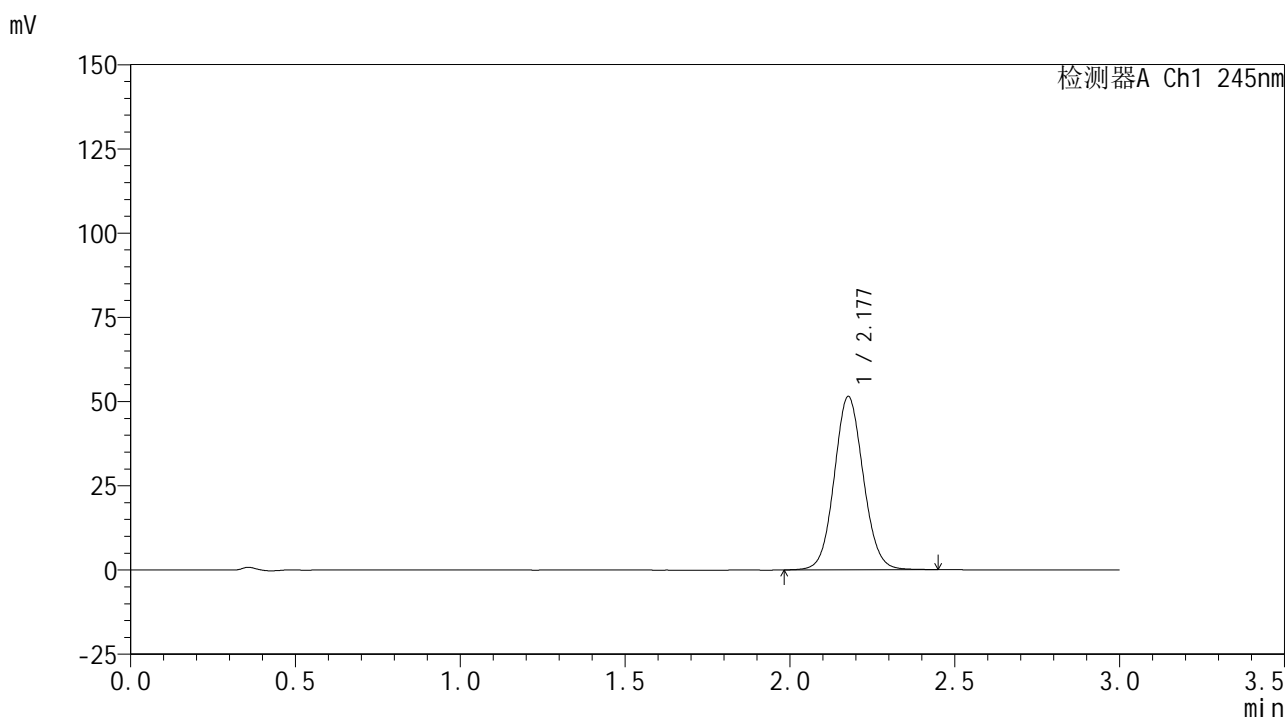
检测器A Ch1 245nm

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	2.174	311853	100.000	50808	2946	1.076	--
总计		311853	100.000	50808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-34-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:34:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

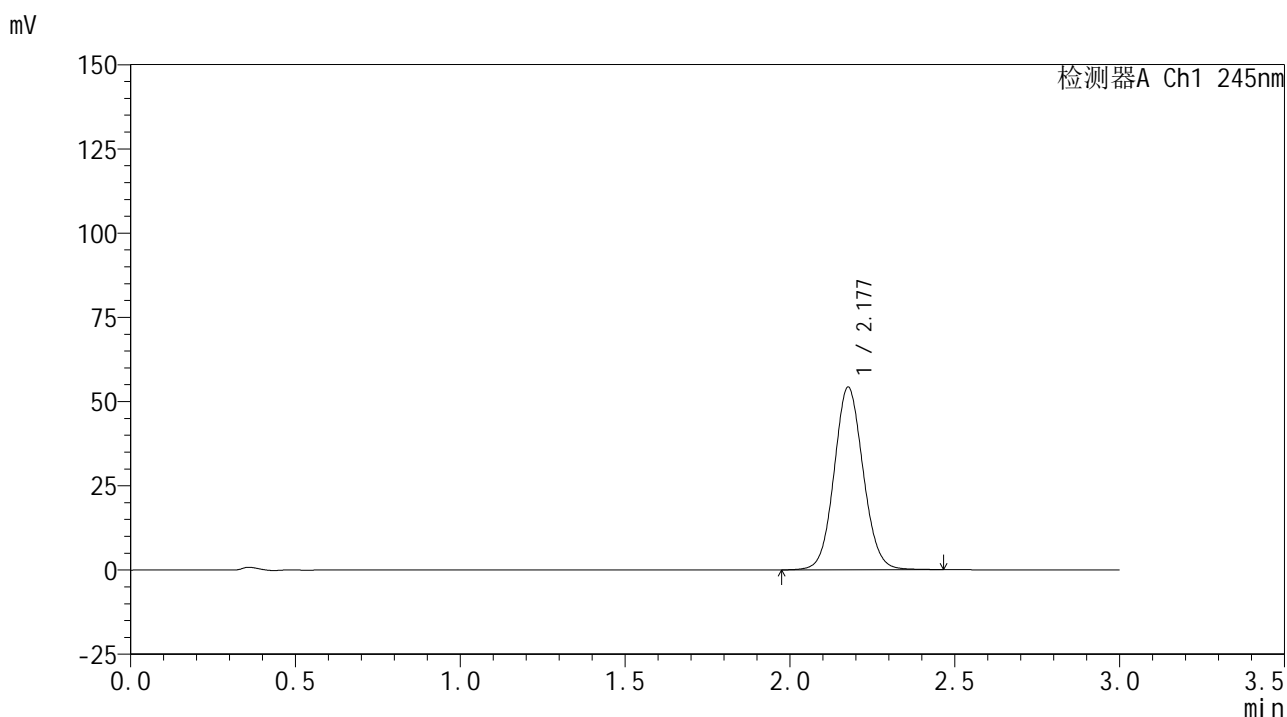
检测器A Ch1 245nm

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	2.177	315293	100.000	51333	2959	1.076	--
总计		315293	100.000	51333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-35-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:38:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

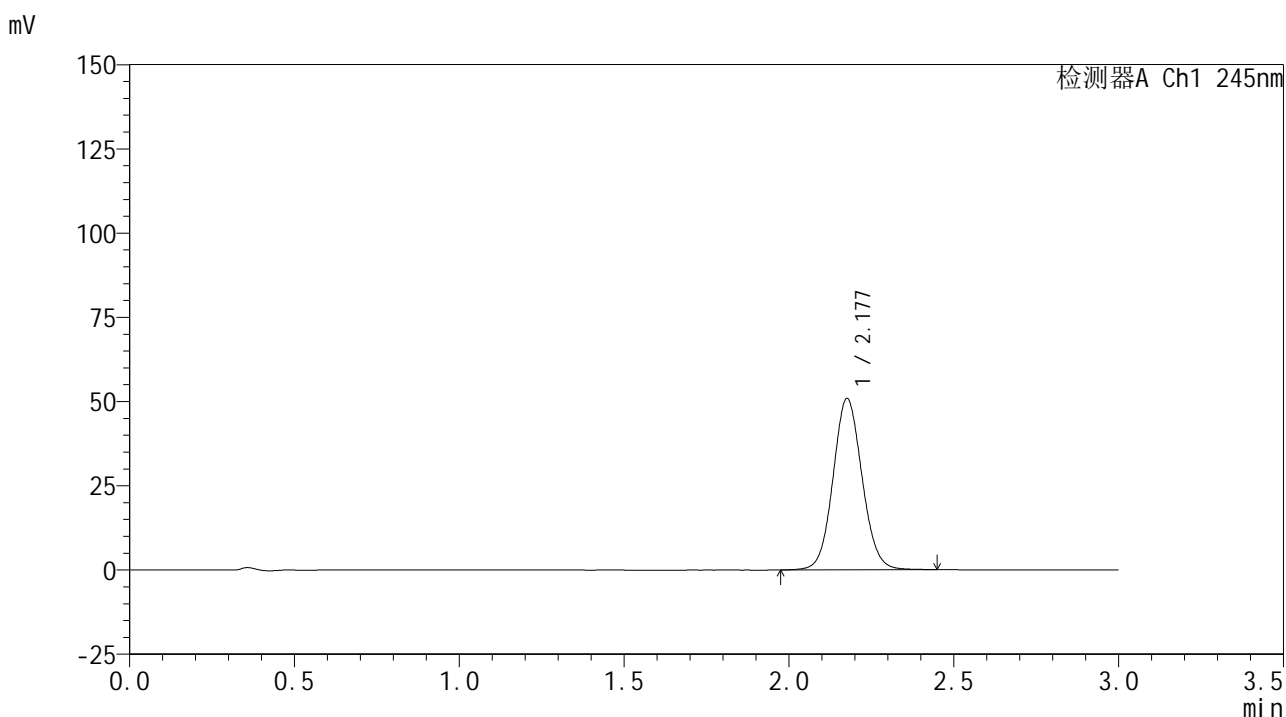
检测器A Ch1 245nm

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	2.177	332768	100.000	54087	2956	1.078	--
总计		332768	100.000	54087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-36-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 13:41:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

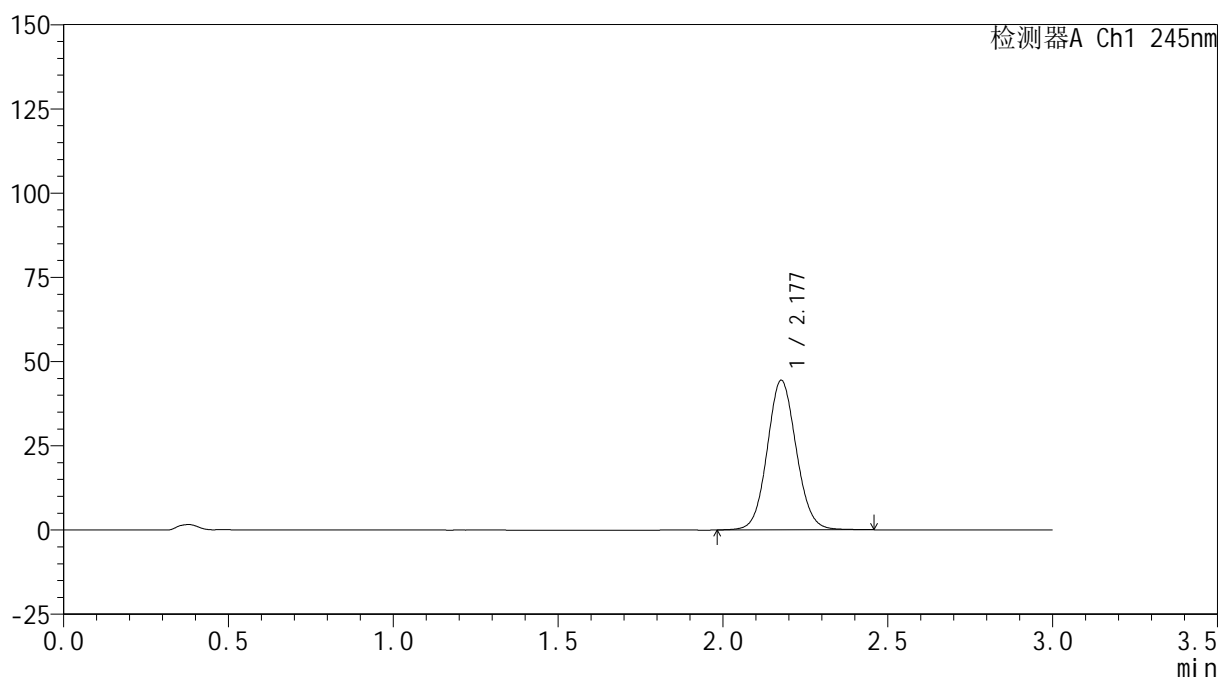
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	312008	100.000	50700	2953	1.076	--
总计		312008	100.000	50700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-37-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:45:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

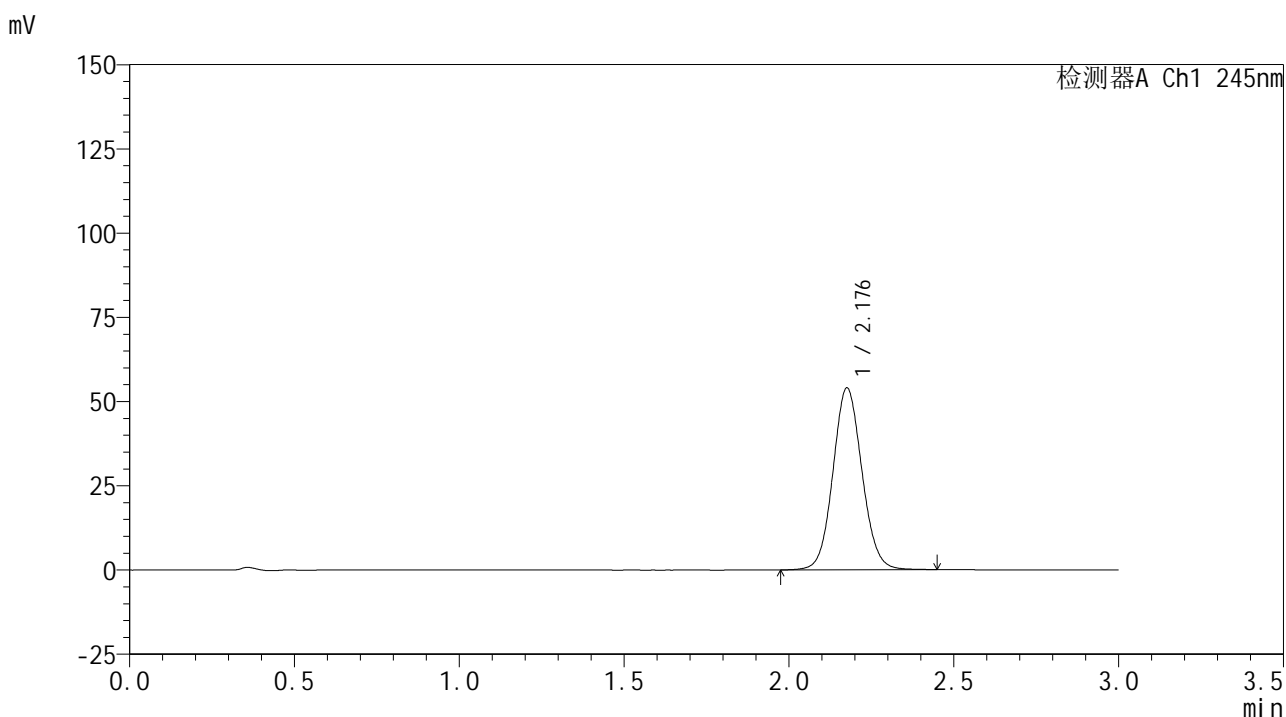
检测器A Ch1 245nm

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	2.177	272546	100.000	44316	2957	1.077	--
总计		272546	100.000	44316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-38-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:48:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

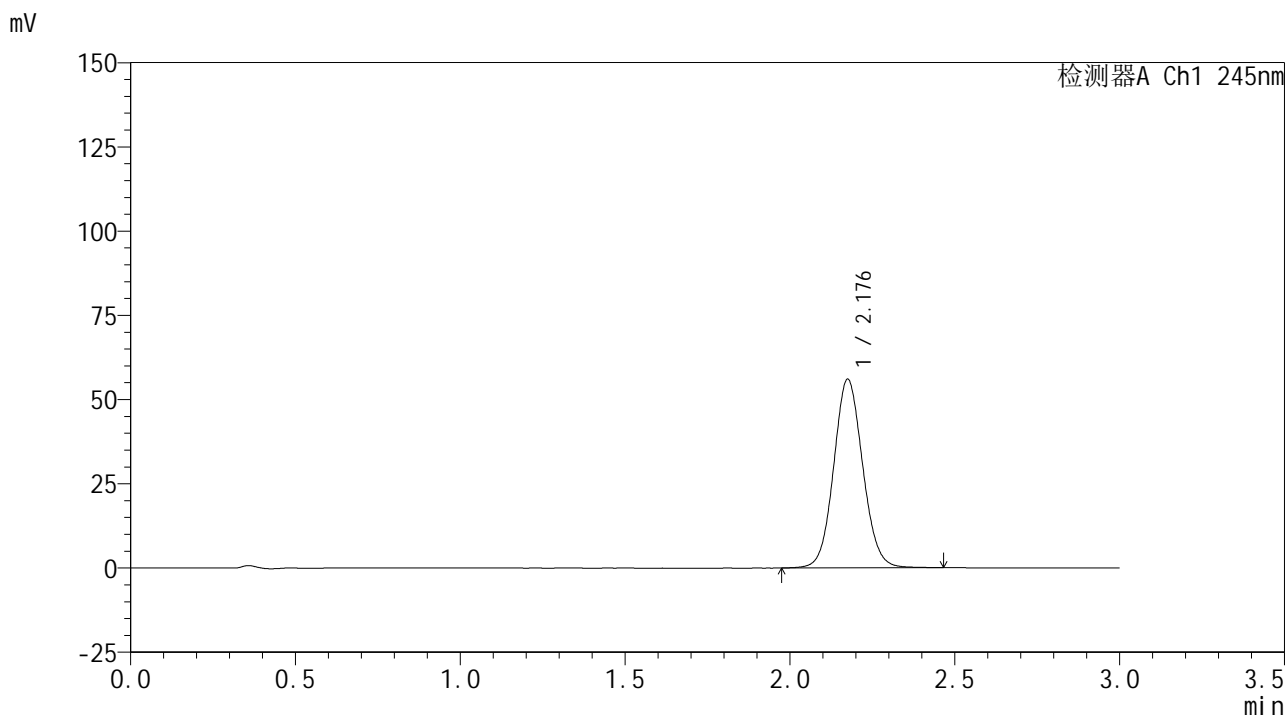
检测器A Ch1 245nm

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	2.176	330977	100.000	53773	2952	1.077	--
总计		330977	100.000	53773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-39-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 13:51:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

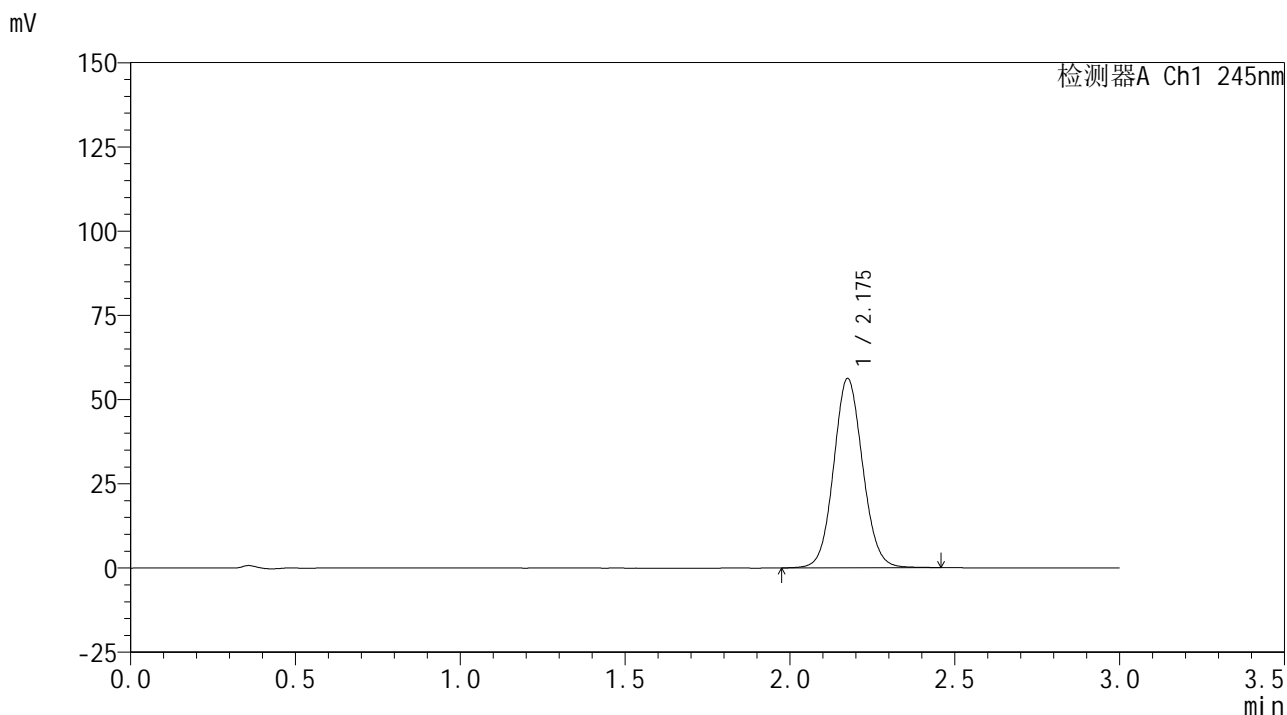
检测器A Ch1 245nm

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	2.176	343486	100.000	55738	2953	1.079	--
总计		343486	100.000	55738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-40-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 13:55:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

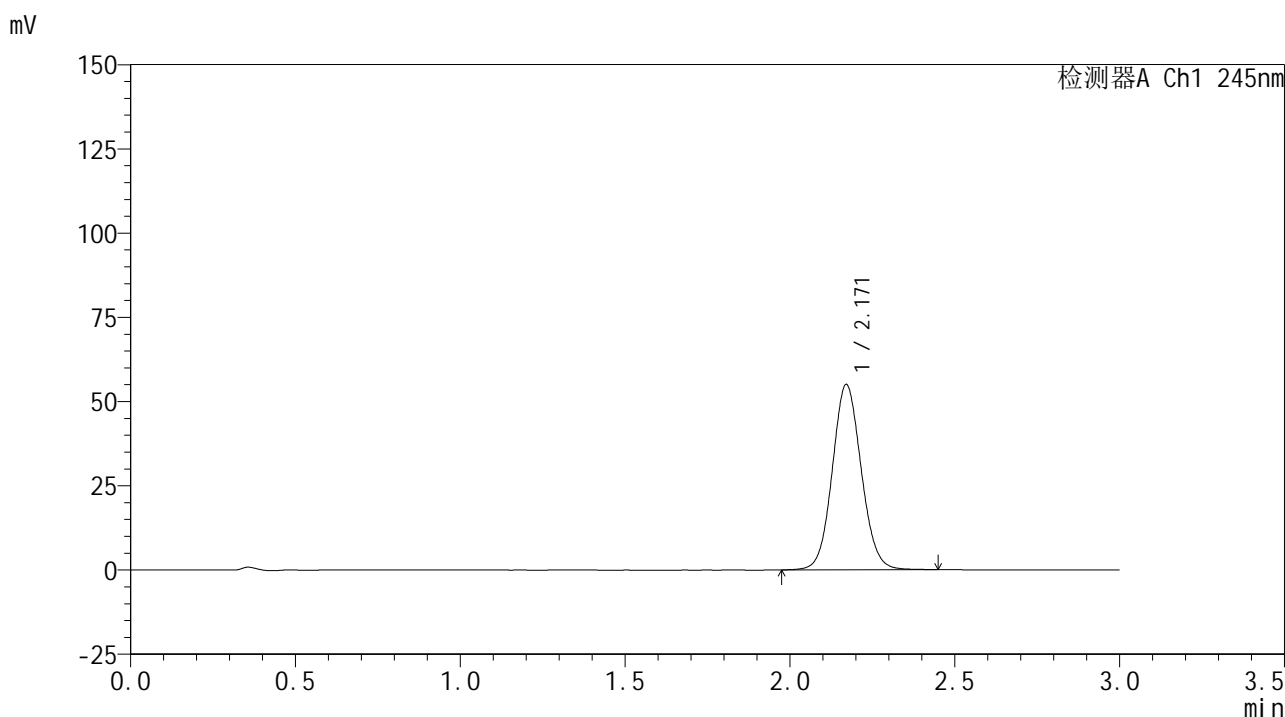
检测器A Ch1 245nm

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	2.175	344507	100.000	55968	2953	1.079	--
总计		344507	100.000	55968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-42-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 14:01:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

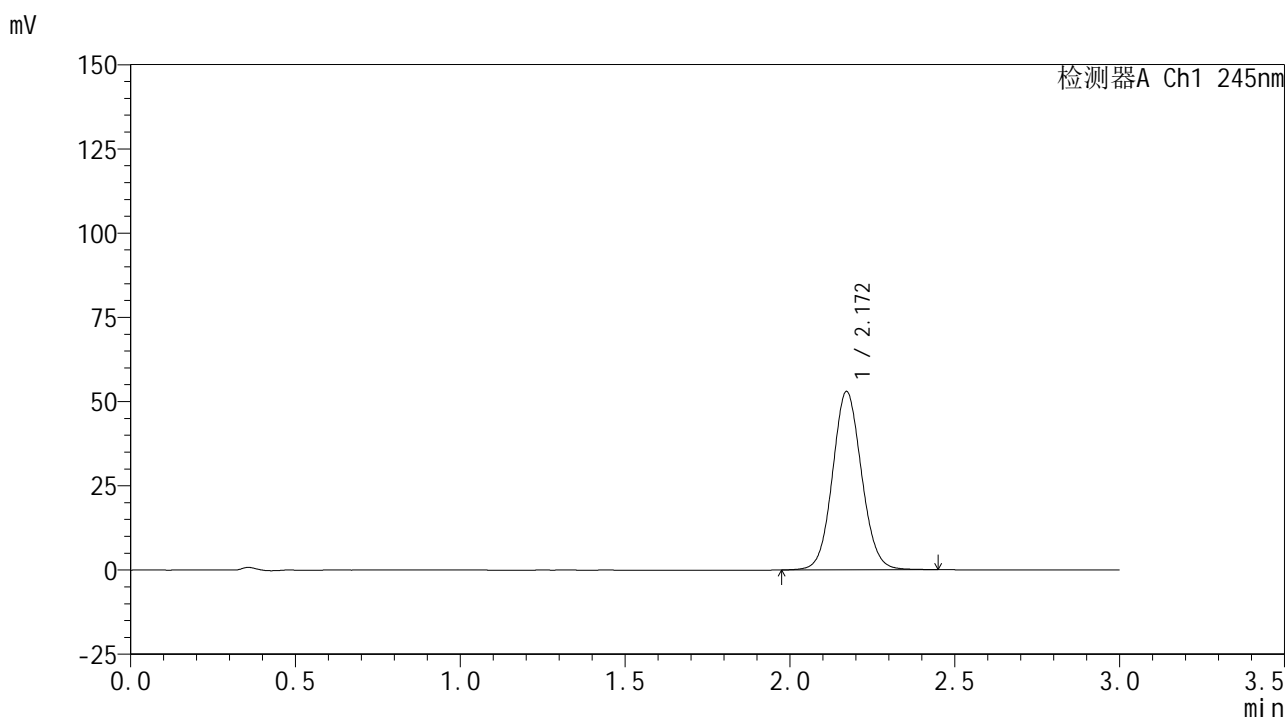
检测器A Ch1 245nm

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	2.171	336575	100.000	55029	2952	1.079	--
总计		336575	100.000	55029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-43-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:05:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

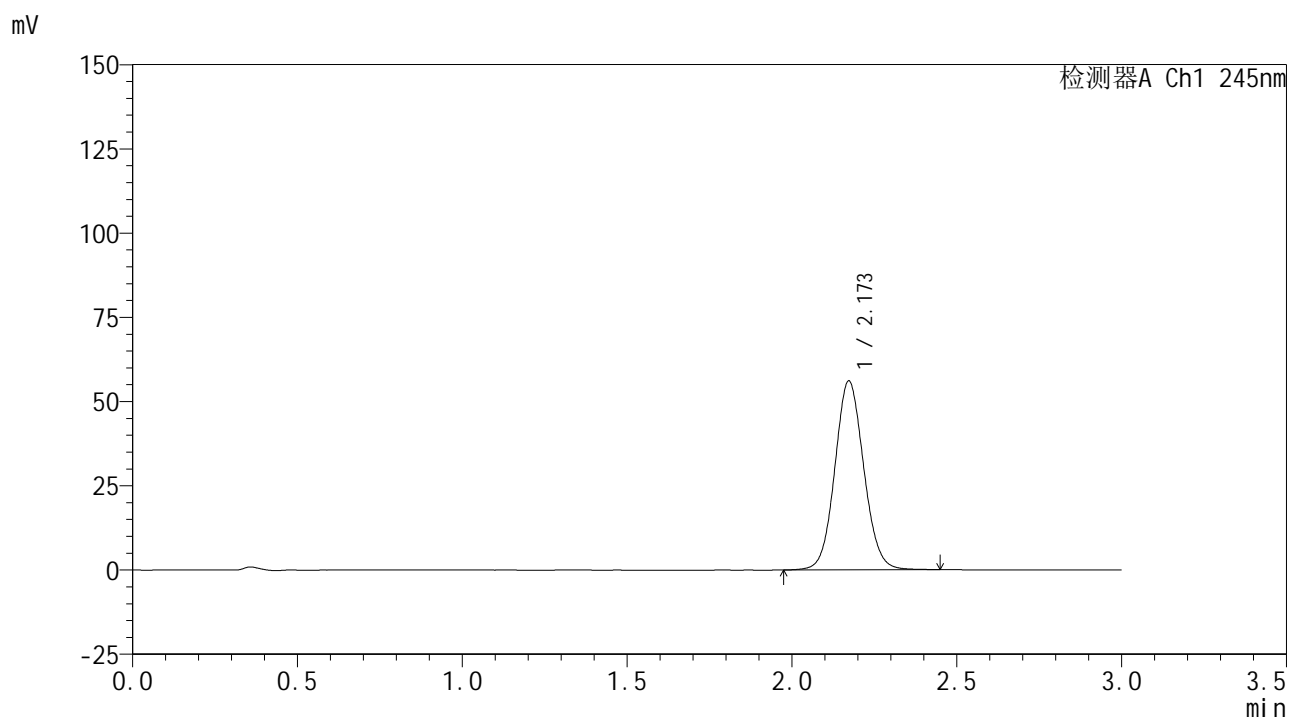
检测器A Ch1 245nm

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	2.172	324552	100.000	52945	2945	1.077	--
总计		324552	100.000	52945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-44-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 14:08:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

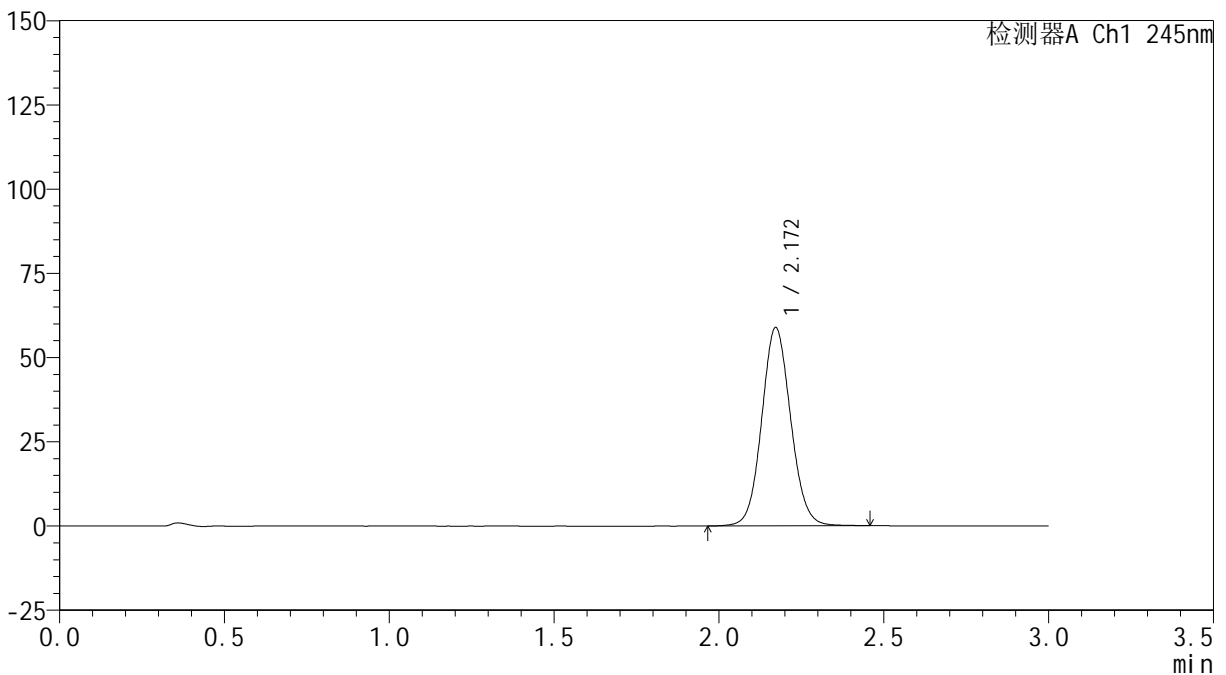
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	342423	100.000	56050	2967	1.078	--
总计		342423	100.000	56050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-45-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 14:12:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

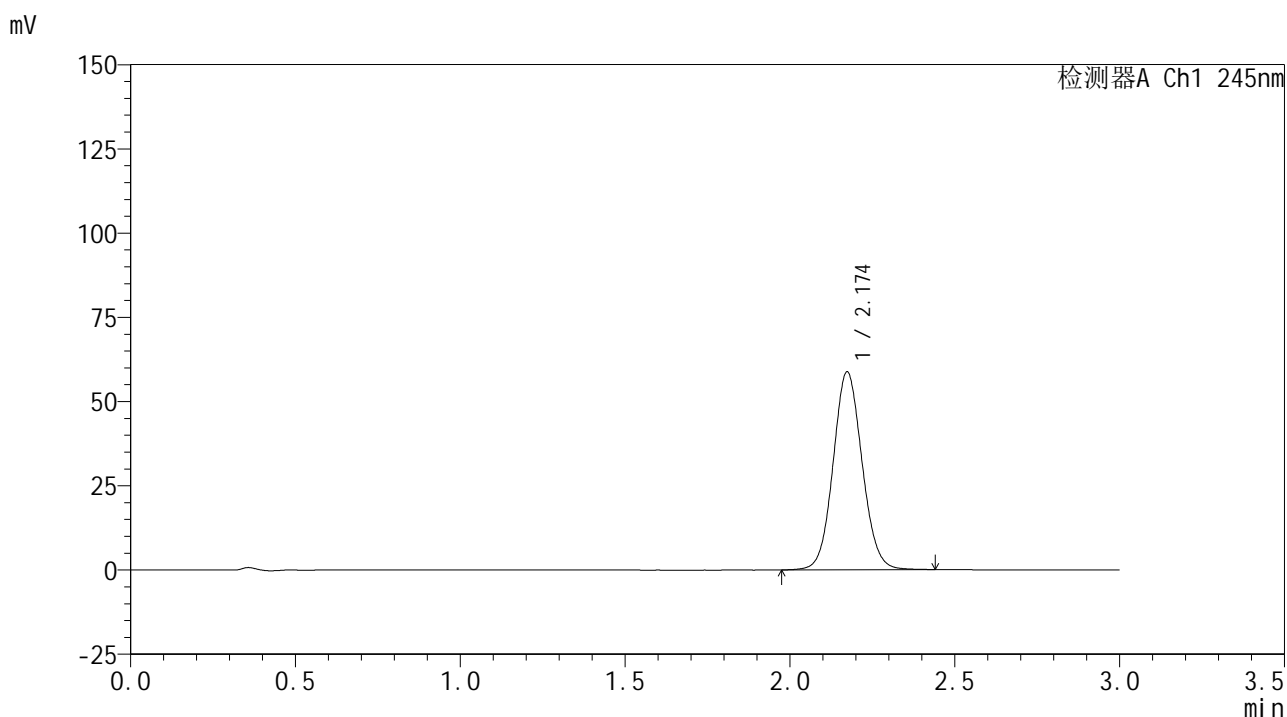
检测器A Ch1 245nm

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	2.172	360035	100.000	58868	2962	1.080	--
总计		360035	100.000	58868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-46-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 14:15:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

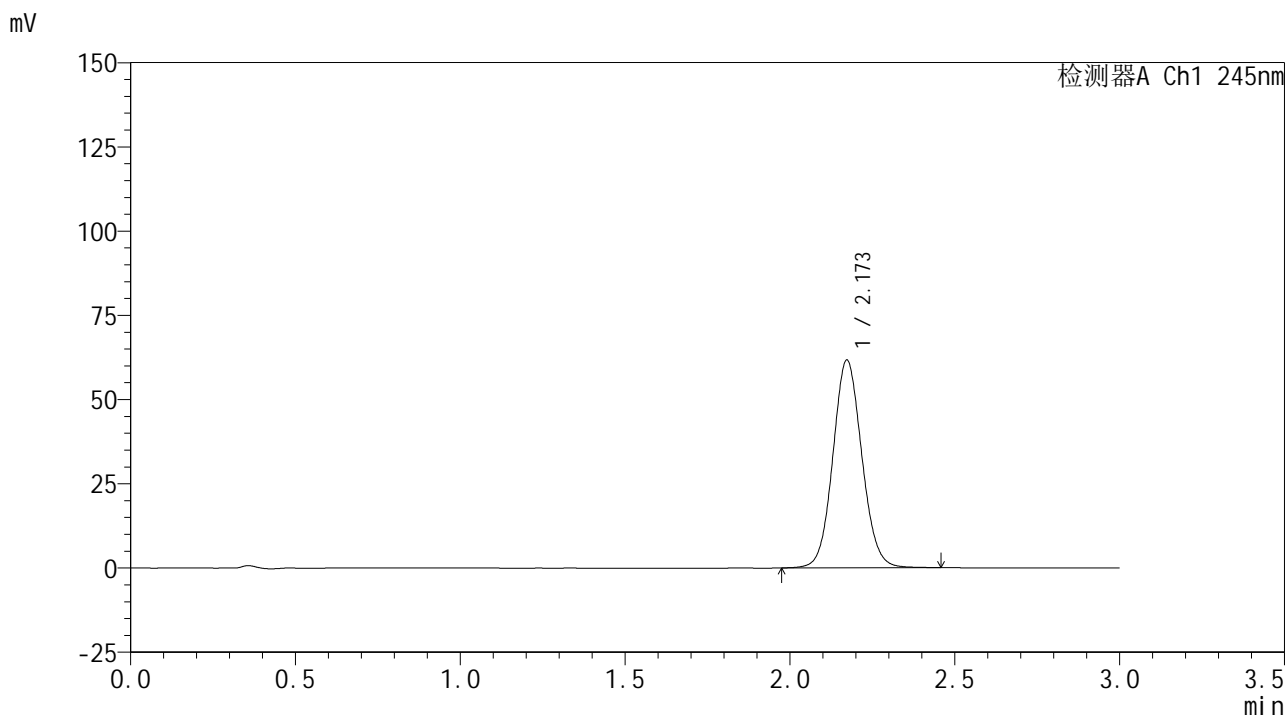
检测器A Ch1 245nm

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	2.174	359712	100.000	58696	2955	1.079	--
总计		359712	100.000	58696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-47-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:18:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

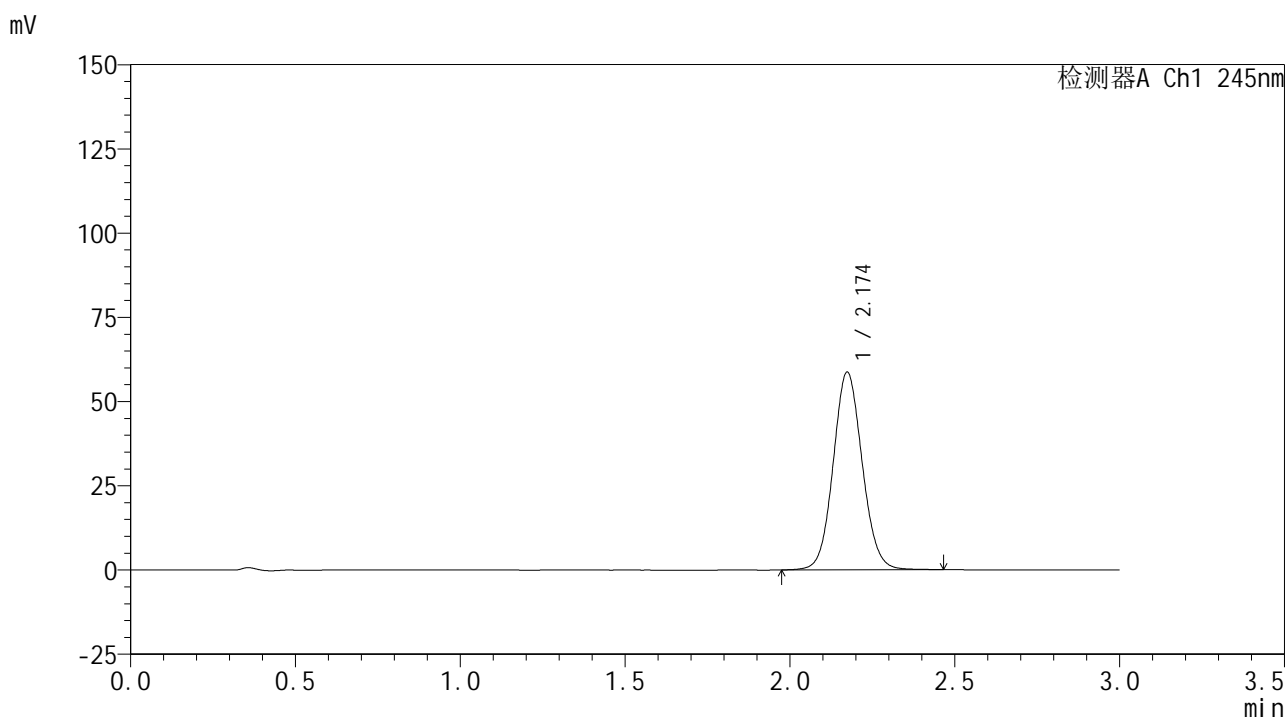
检测器A Ch1 245nm

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	2.173	377010	100.000	61651	2962	1.079	--
总计		377010	100.000	61651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-48-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:22:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

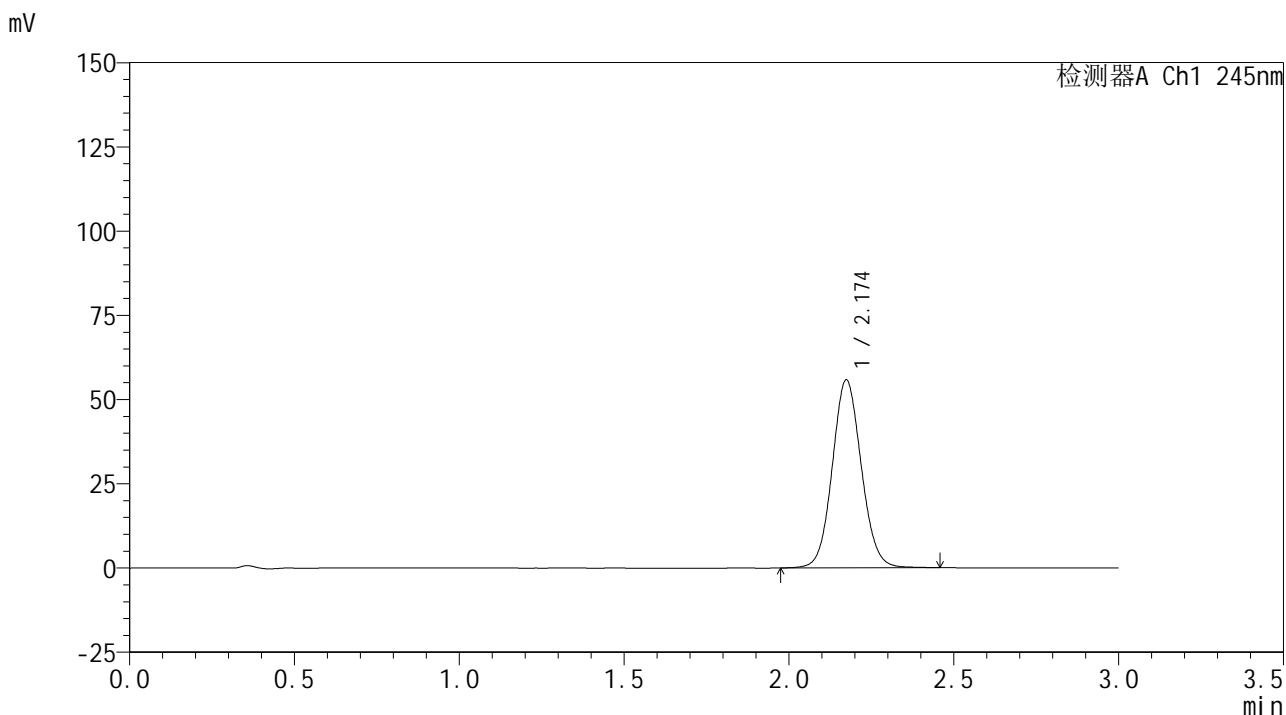
检测器A Ch1 245nm

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	2.174	359709	100.000	58621	2955	1.080	--
总计		359709	100.000	58621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-49-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 14:25:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

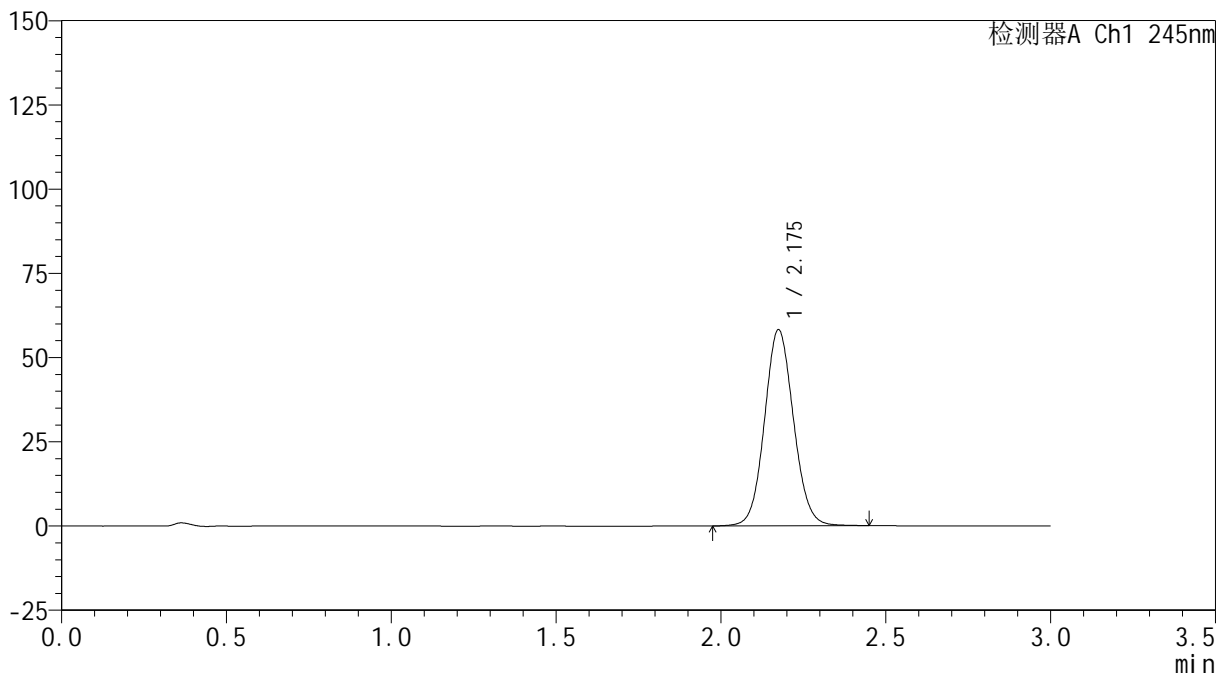
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	341978	100.000	55690	2952	1.079	--
总计		341978	100.000	55690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-50-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 14:28:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

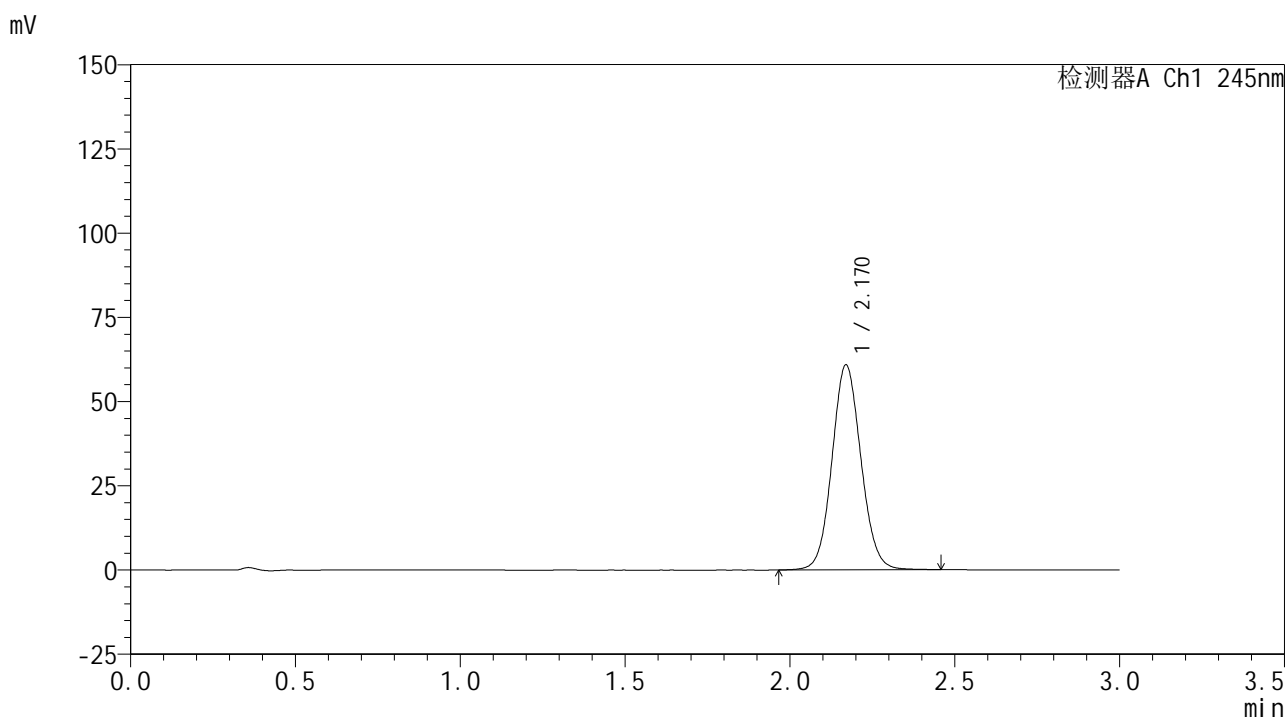
检测器A Ch1 245nm

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	2.175	356453	100.000	58035	2956	1.079	--
总计		356453	100.000	58035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-51-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 14:32:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

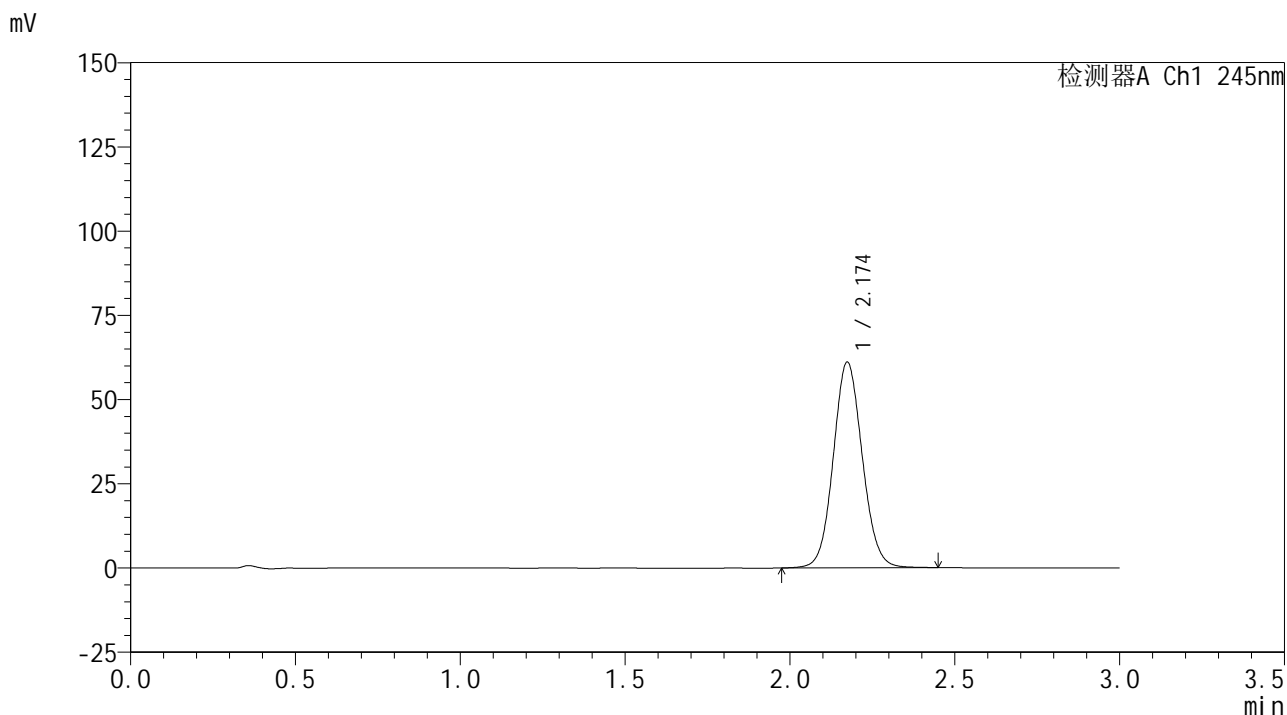
检测器A Ch1 245nm

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	2.170	372262	100.000	60821	2951	1.079	--
总计		372262	100.000	60821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-52-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:35:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

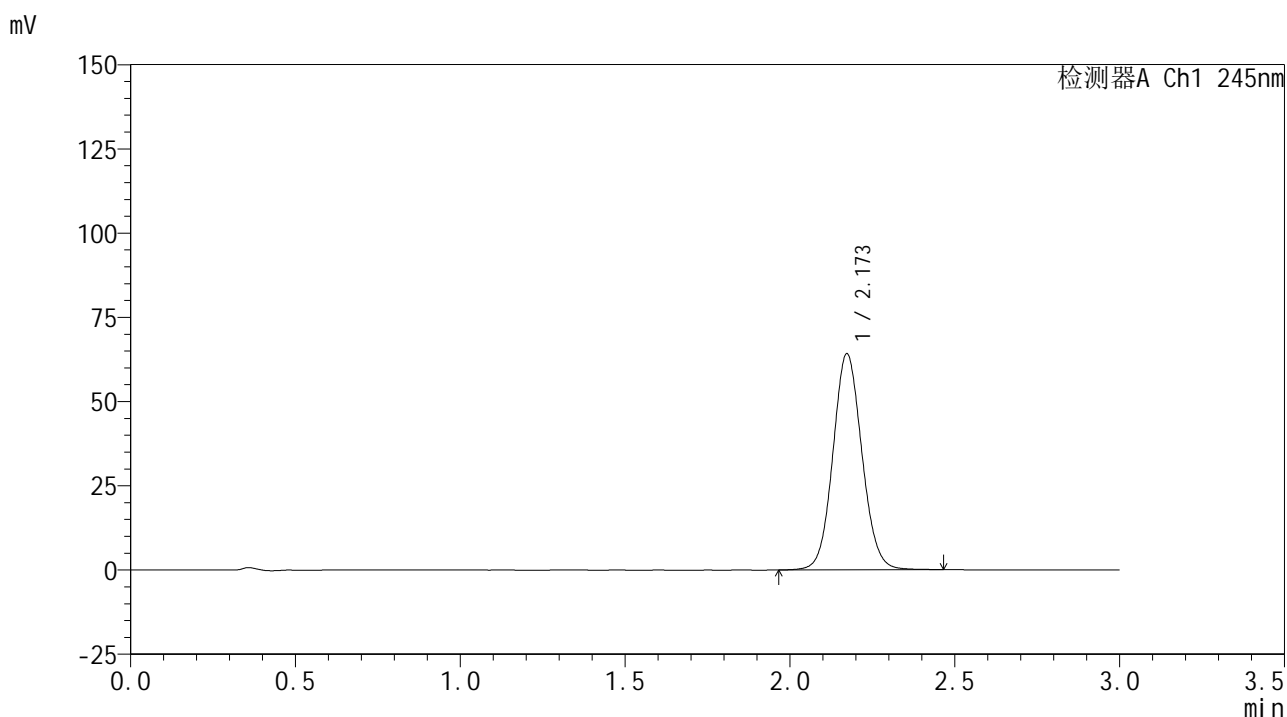
检测器A Ch1 245nm

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	2.174	373761	100.000	60968	2959	1.080	--
总计		373761	100.000	60968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-53-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 14:39:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

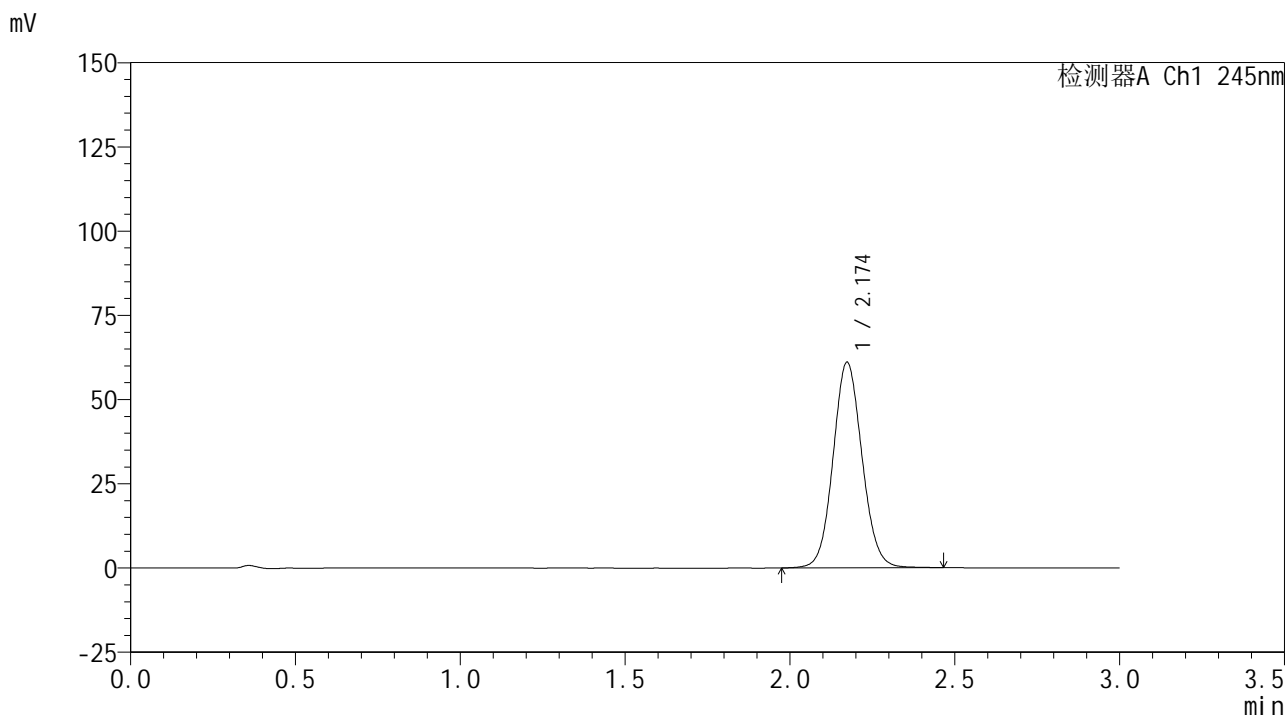
检测器A Ch1 245nm

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	2.173	392943	100.000	64131	2953	1.080	--
总计		392943	100.000	64131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-54-3 - 23122601-1p-zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-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: 2024/01/10 14:42:31 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:17 处理者: wangdan
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	2.174	372979	100.000	60974	2966	1.080	--
总计		372979	100.000	60974			

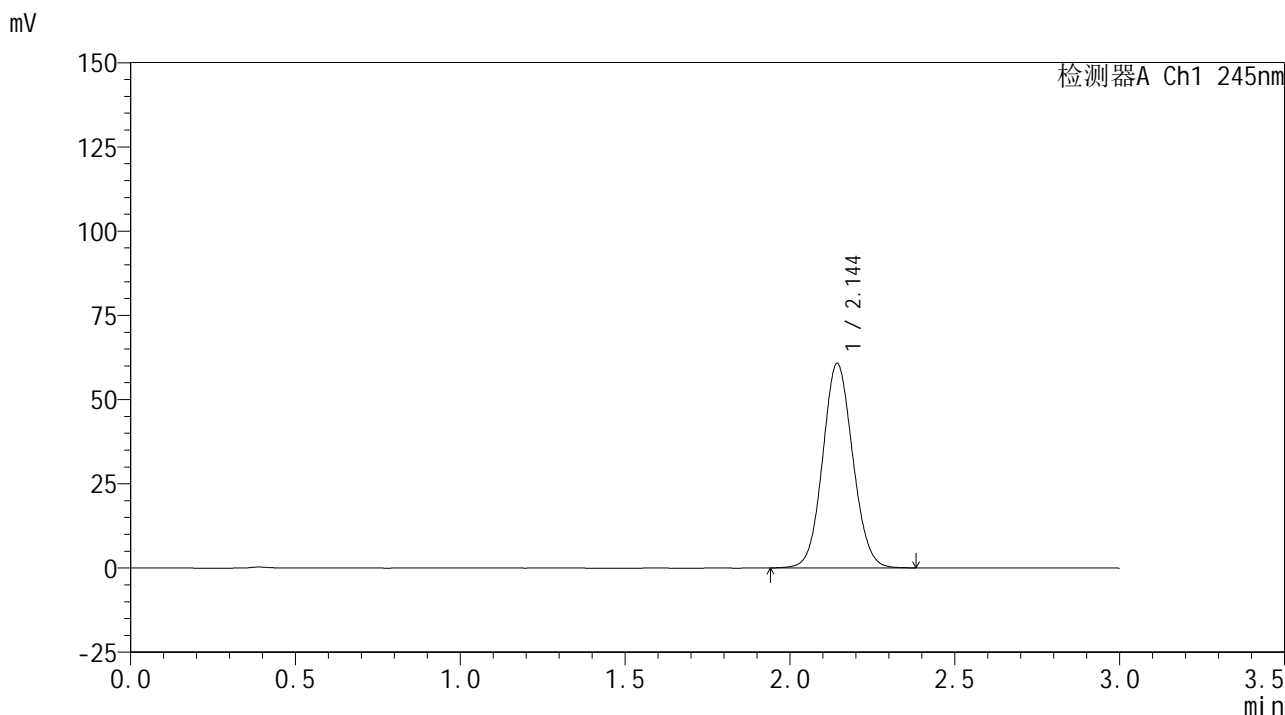


J632

<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 - 0-19/3-56-3 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:49:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

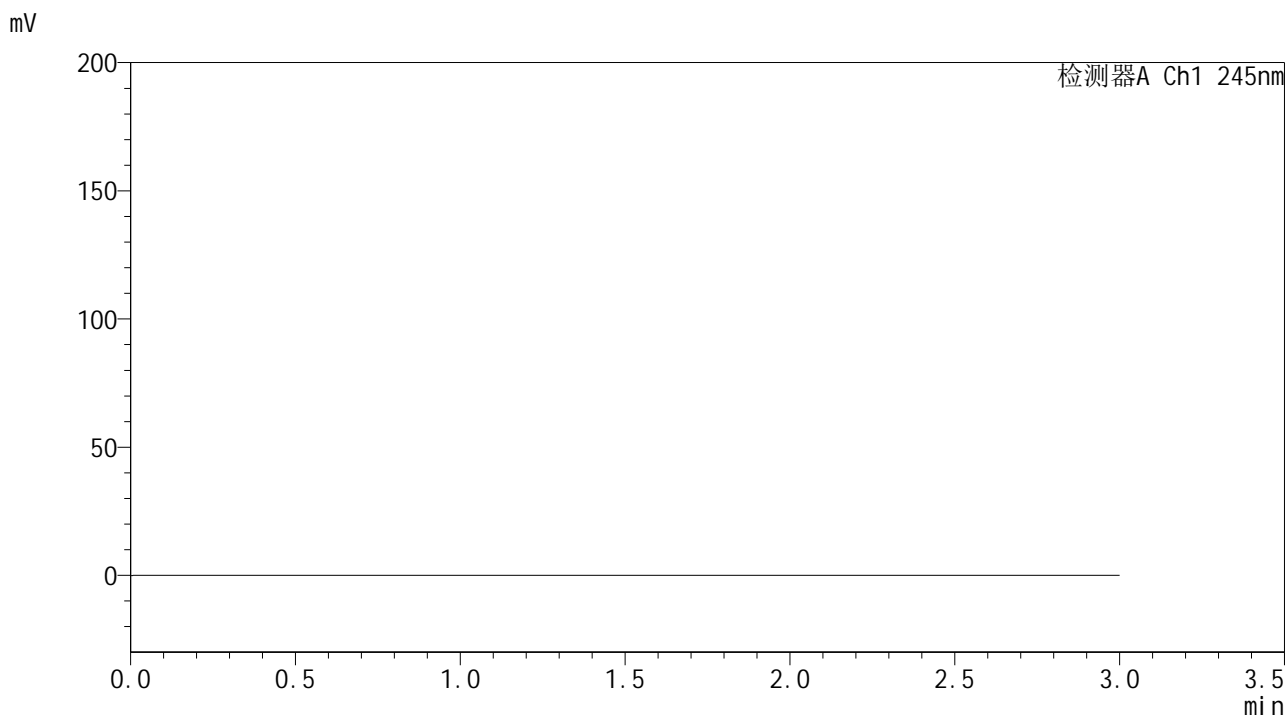
检测器A Ch1 245nm

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	2.144	385303	100.000	60541	2649	1.076	--
总计		385303	100.000	60541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-57-3 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:52:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

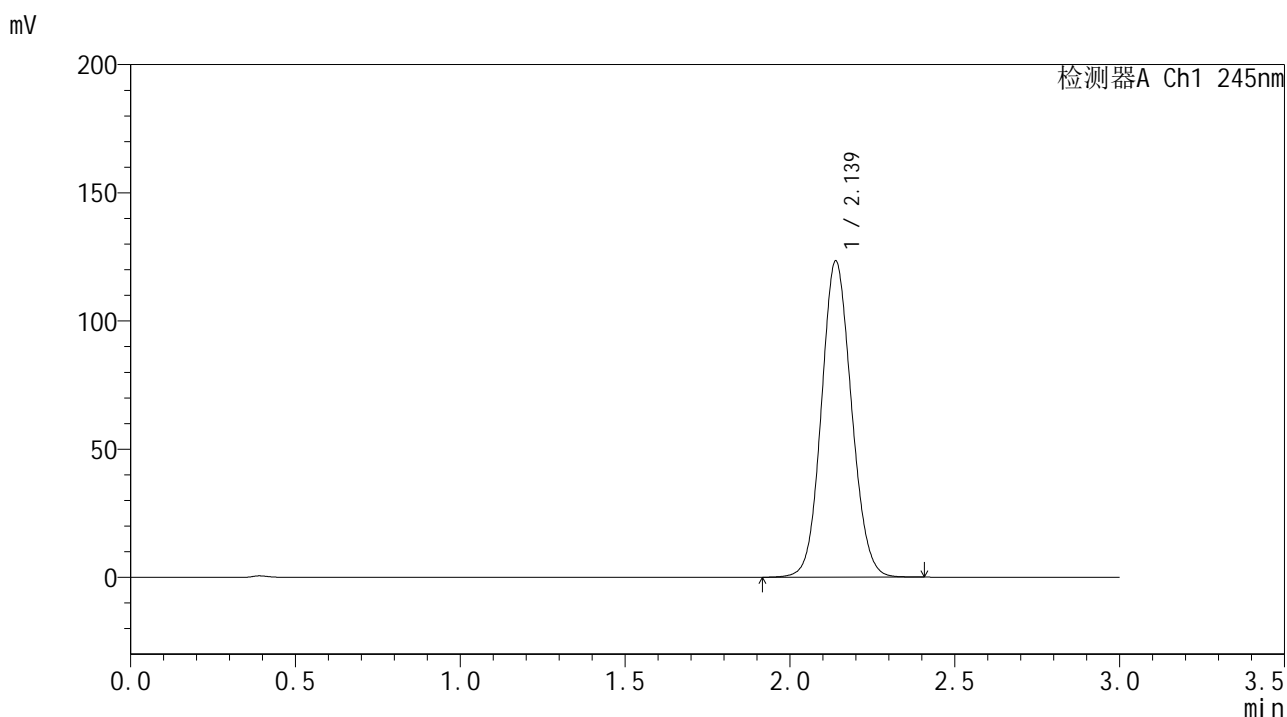
检测器A Ch1 245nm

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 - 0-19/3-58-3 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:56:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:29 处理者: wangdan
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	2.139	783675	100.000	123378	2636	1.094	--
总计		783675	100.000	123378			

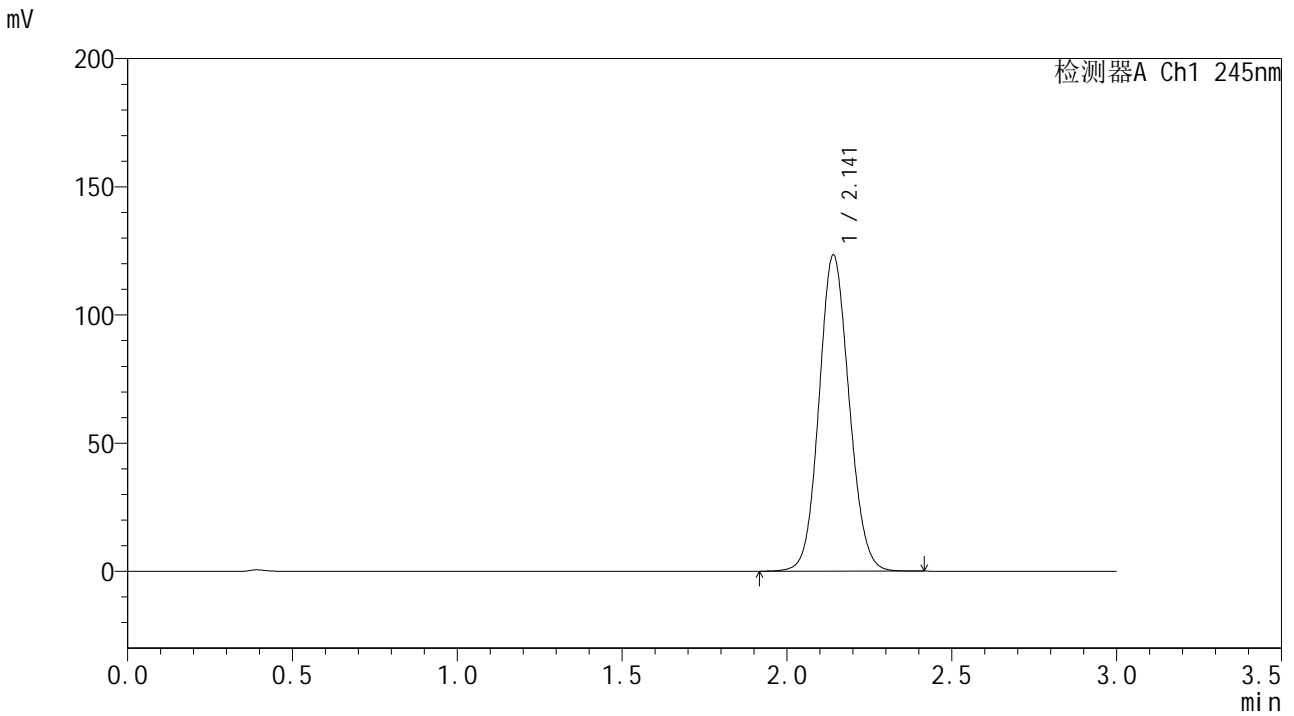


J632

<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 - 0-19/3-59-3 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:59:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

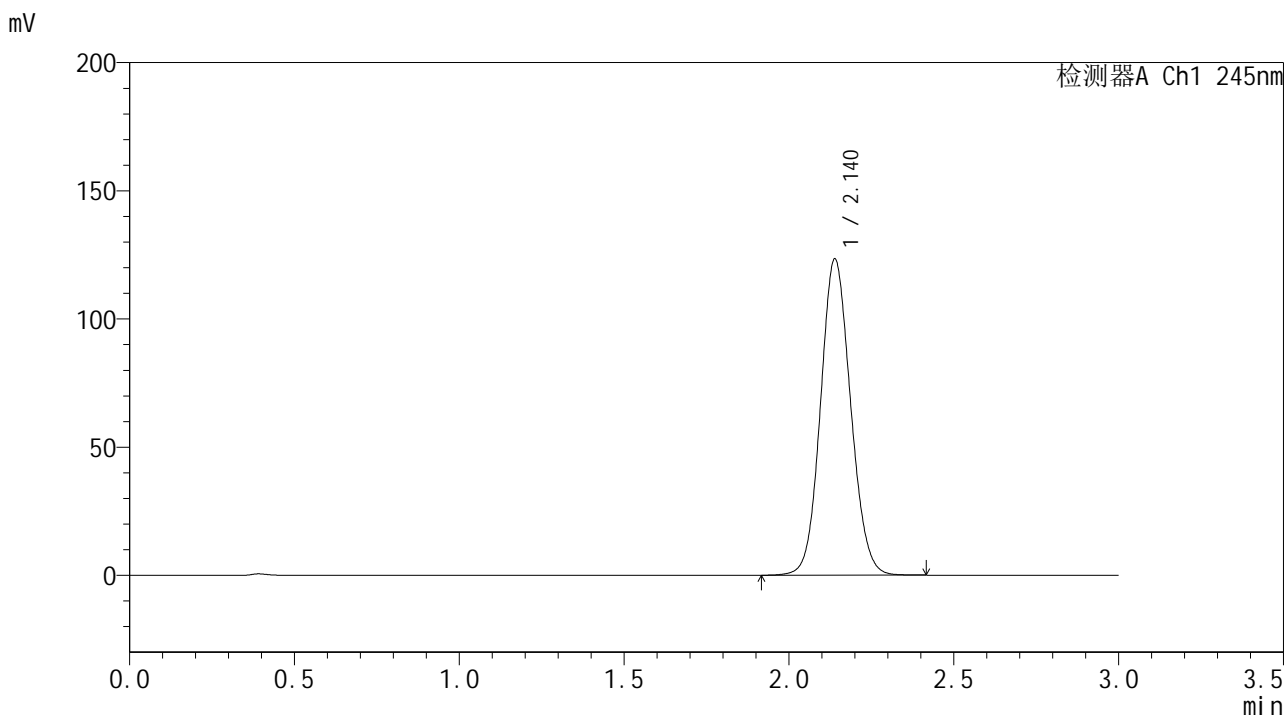
检测器A Ch1 245nm

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	2.141	784426	100.000	123115	2635	1.095	--
总计		784426	100.000	123115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-60-3 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:02:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:35 处理者: wangdan
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	2.140	783832	100.000	123340	2637	1.094	--
总计		783832	100.000	123340			

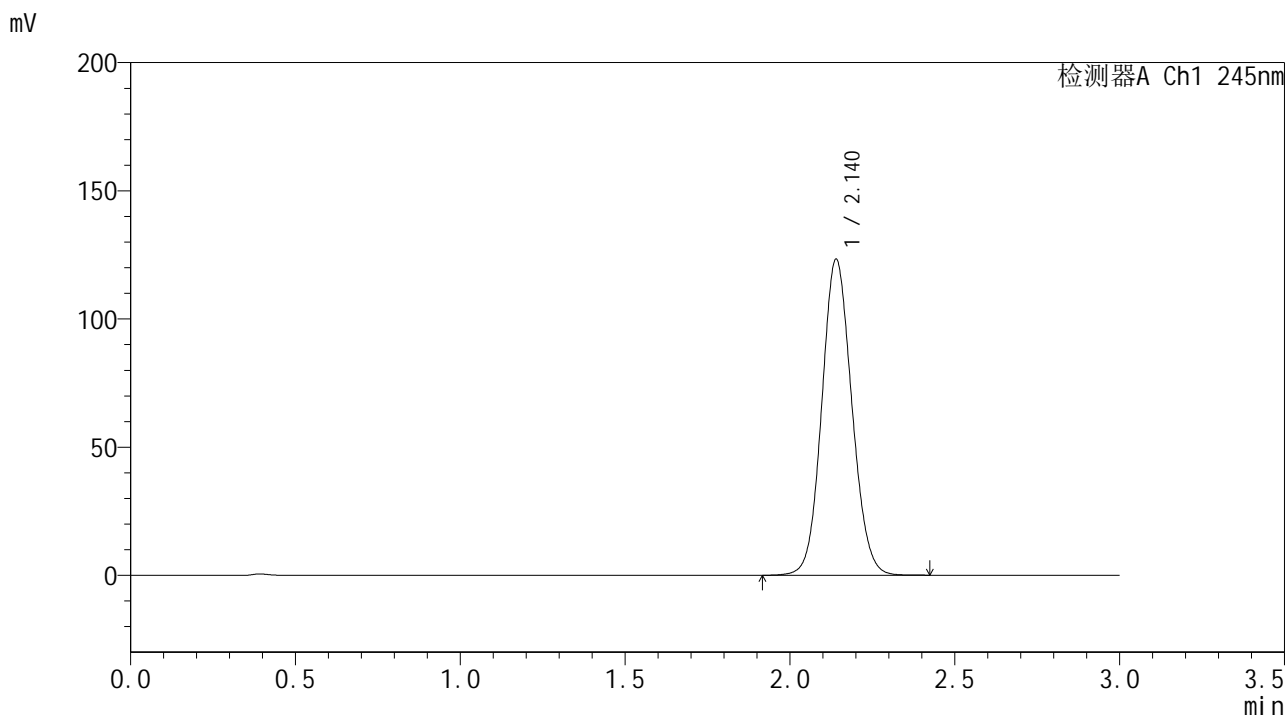


J632

<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 - 0-19/3-61-3 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:06:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

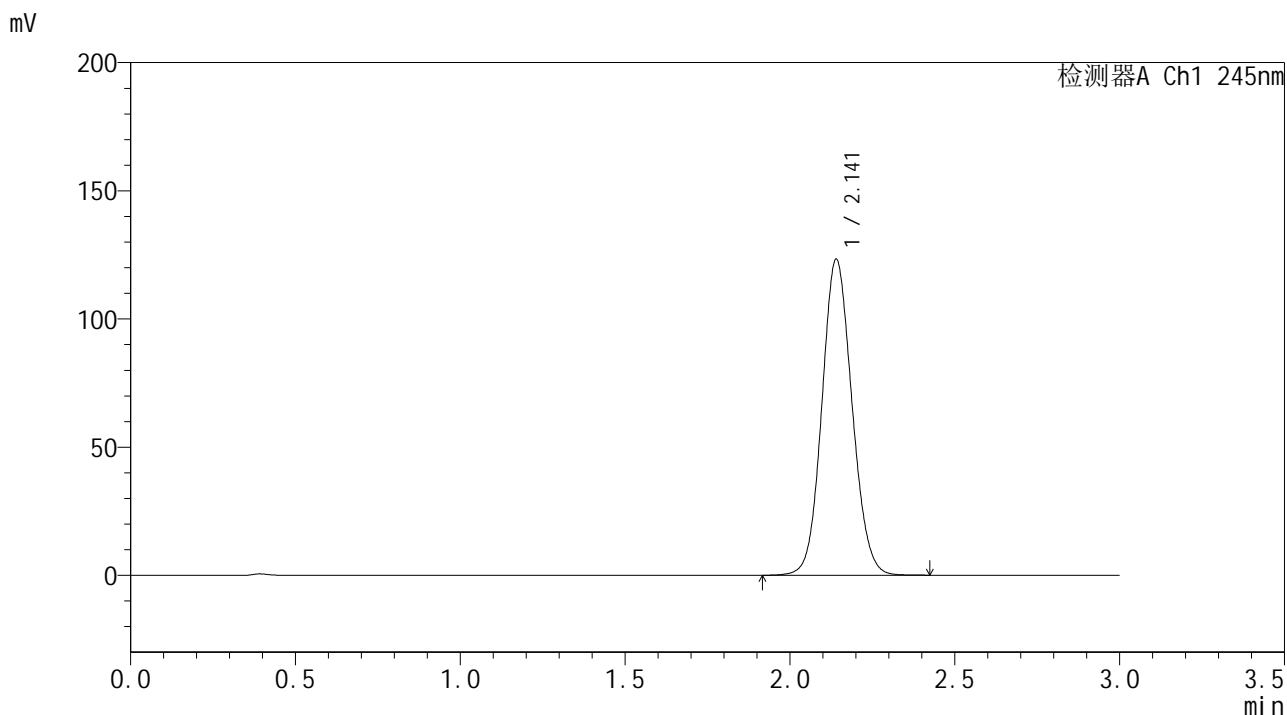
检测器A Ch1 245nm

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	2.140	782427	100.000	123147	2645	1.093	--
总计		782427	100.000	123147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-62-3 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:09:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

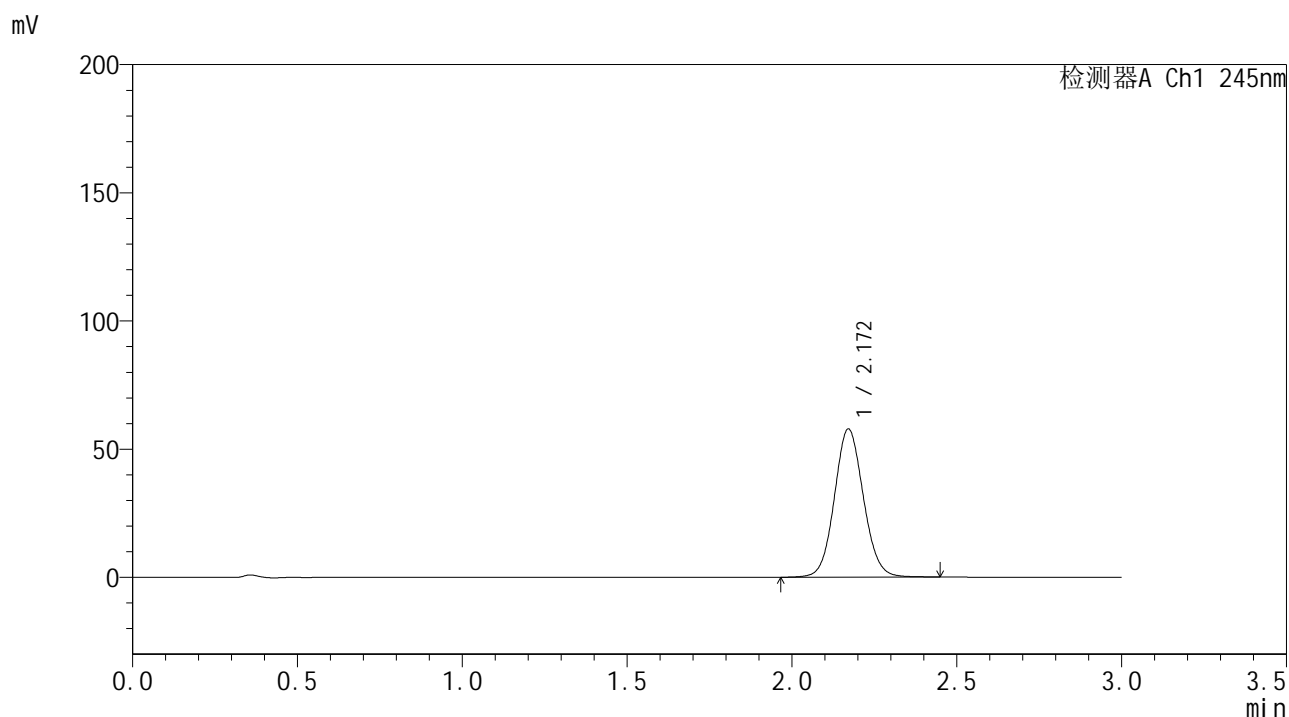
检测器A Ch1 245nm

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	2.141	784057	100.000	123096	2633	1.095	--
总计		784057	100.000	123096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-63-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:13:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

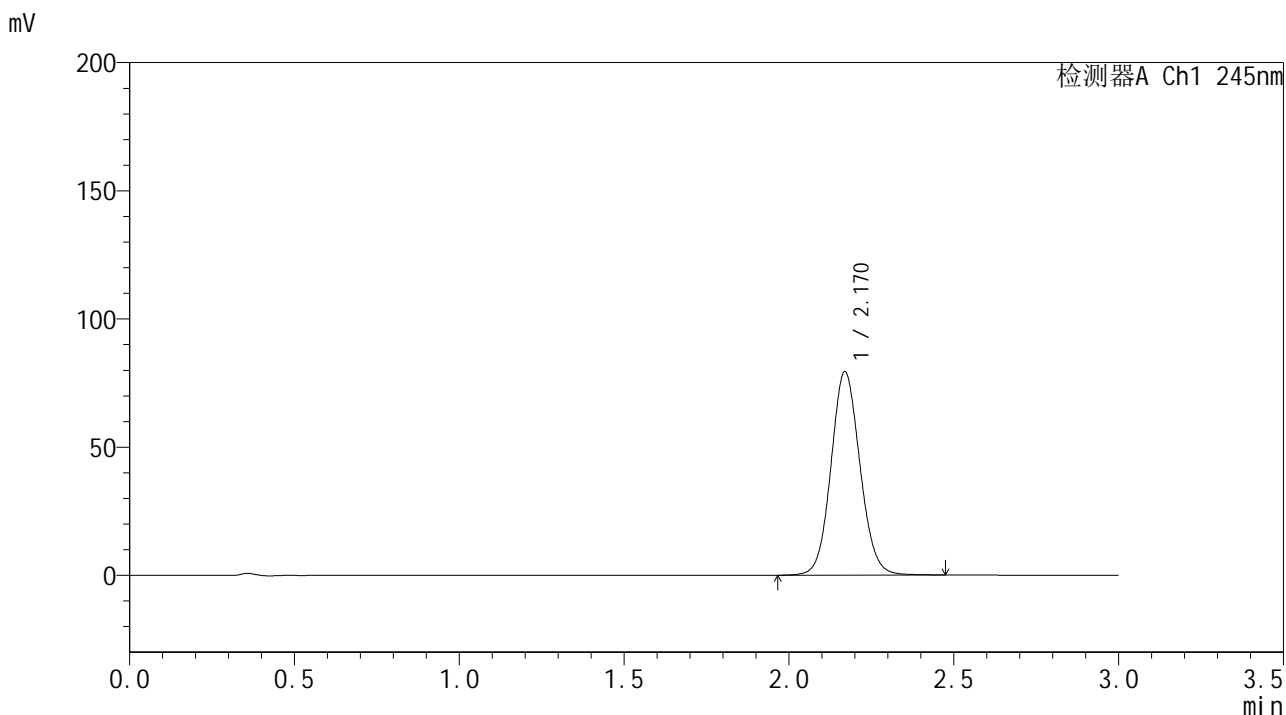
检测器A Ch1 245nm

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	2.172	353993	100.000	57839	2951	1.079	--
总计		353993	100.000	57839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-64-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:16:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

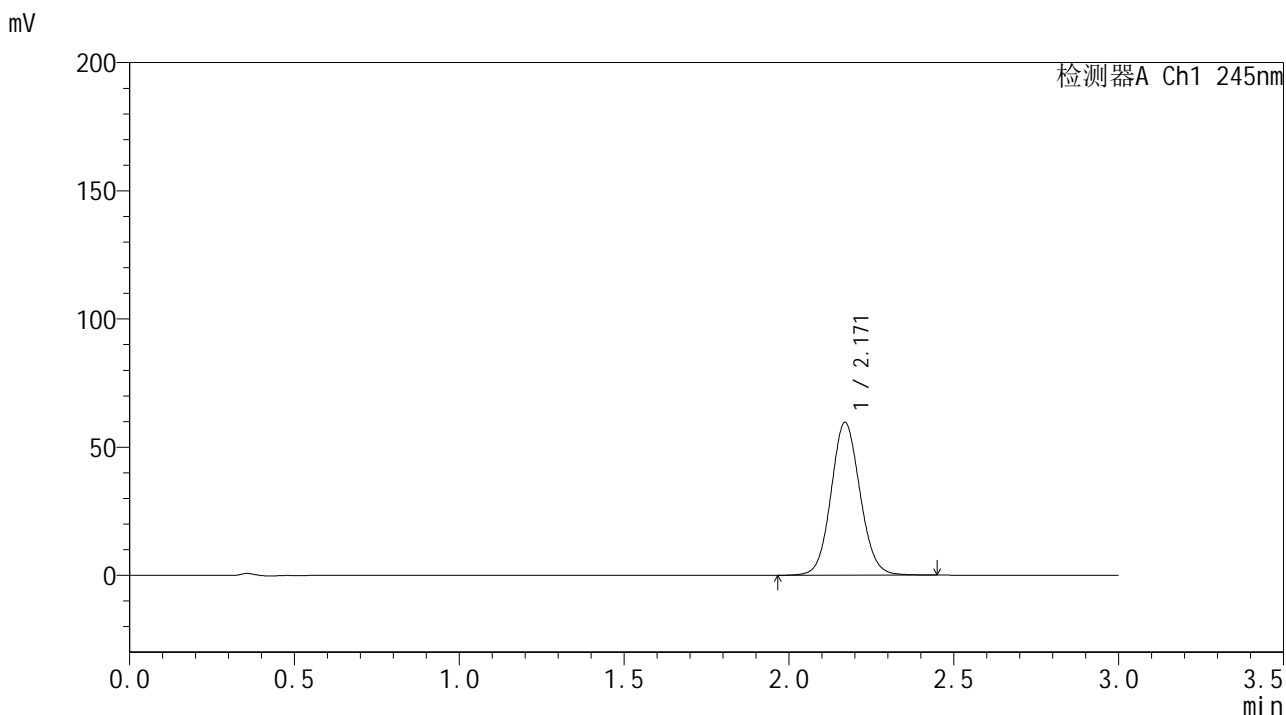
检测器A Ch1 245nm

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	2.170	486141	100.000	79328	2947	1.086	--
总计		486141	100.000	79328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-65-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:19:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

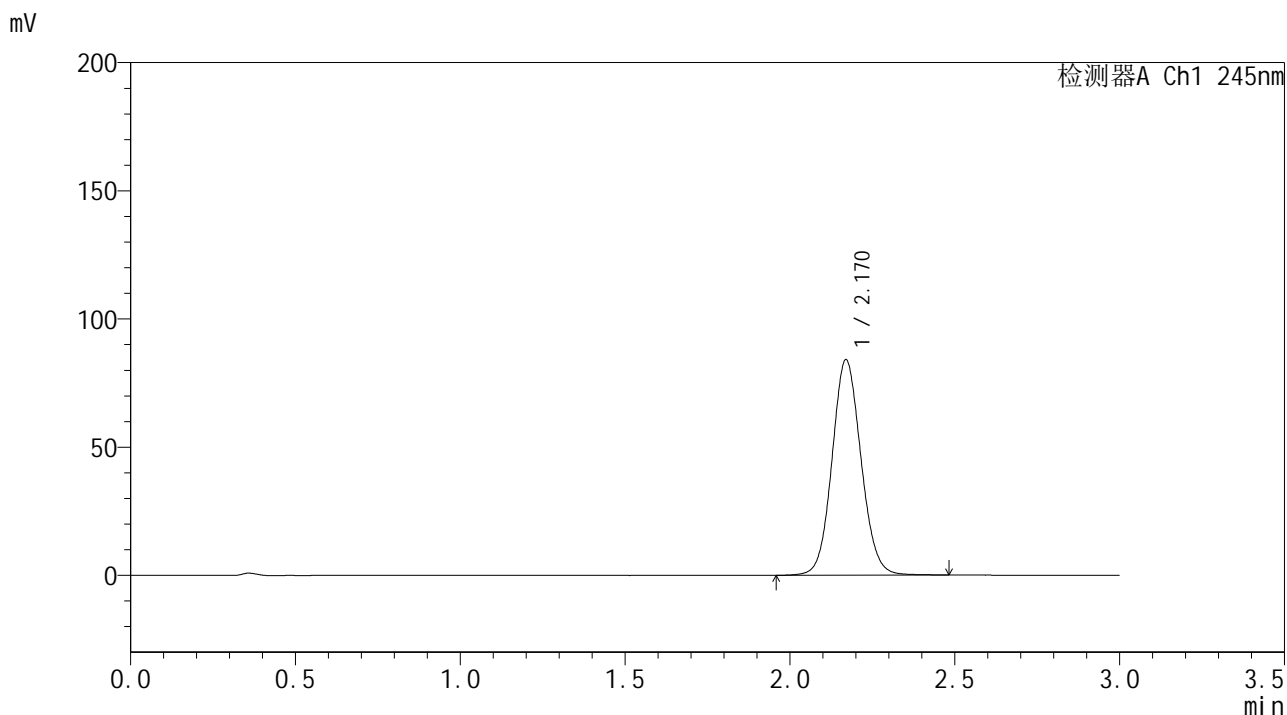
检测器A Ch1 245nm

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	2.171	365264	100.000	59622	2949	1.081	--
总计		365264	100.000	59622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-66-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:23:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

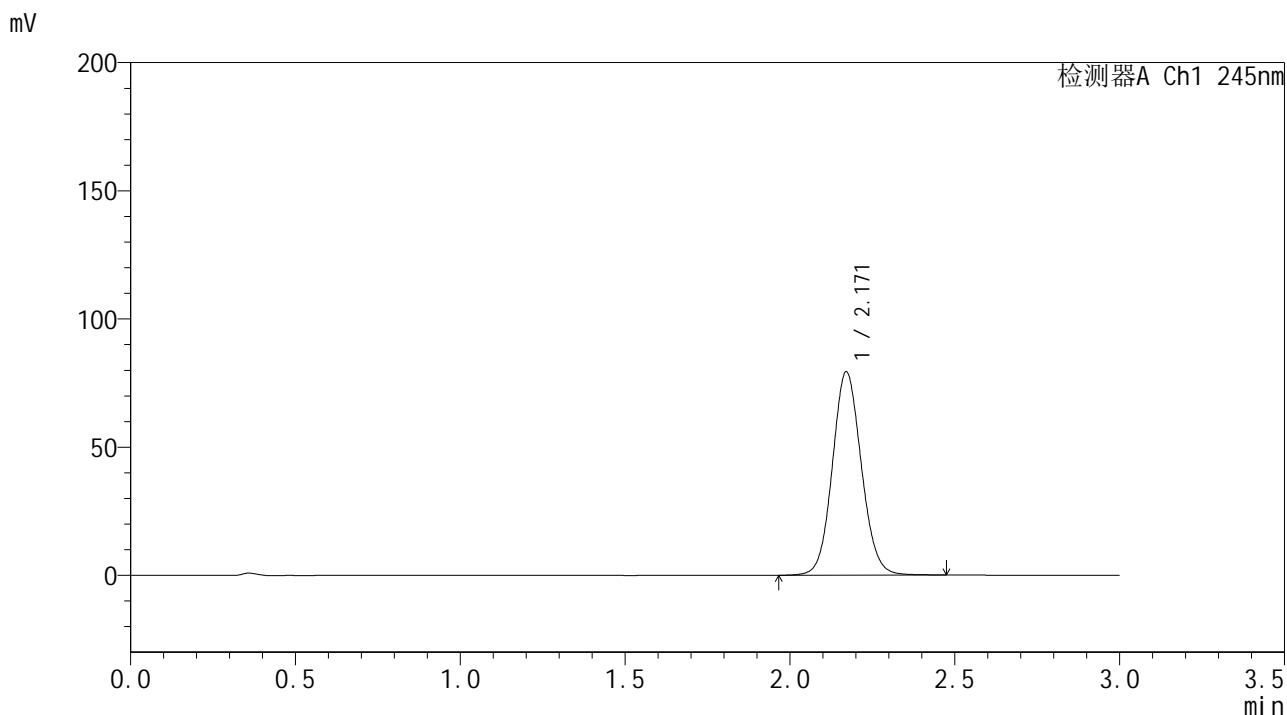
检测器A Ch1 245nm

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	2.170	514859	100.000	84019	2950	1.086	--
总计		514859	100.000	84019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-67-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:26:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

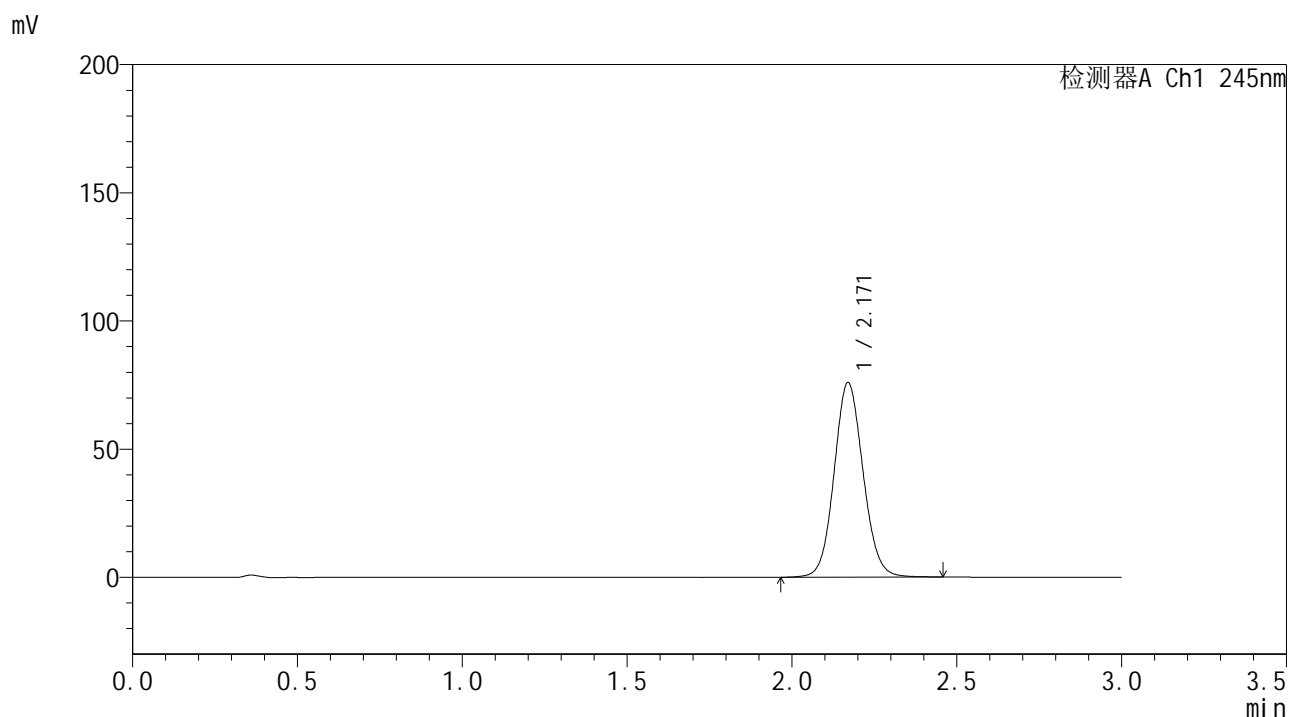
检测器A Ch1 245nm

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	2.171	485959	100.000	79383	2953	1.086	--
总计		485959	100.000	79383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-68-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:30:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:10:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

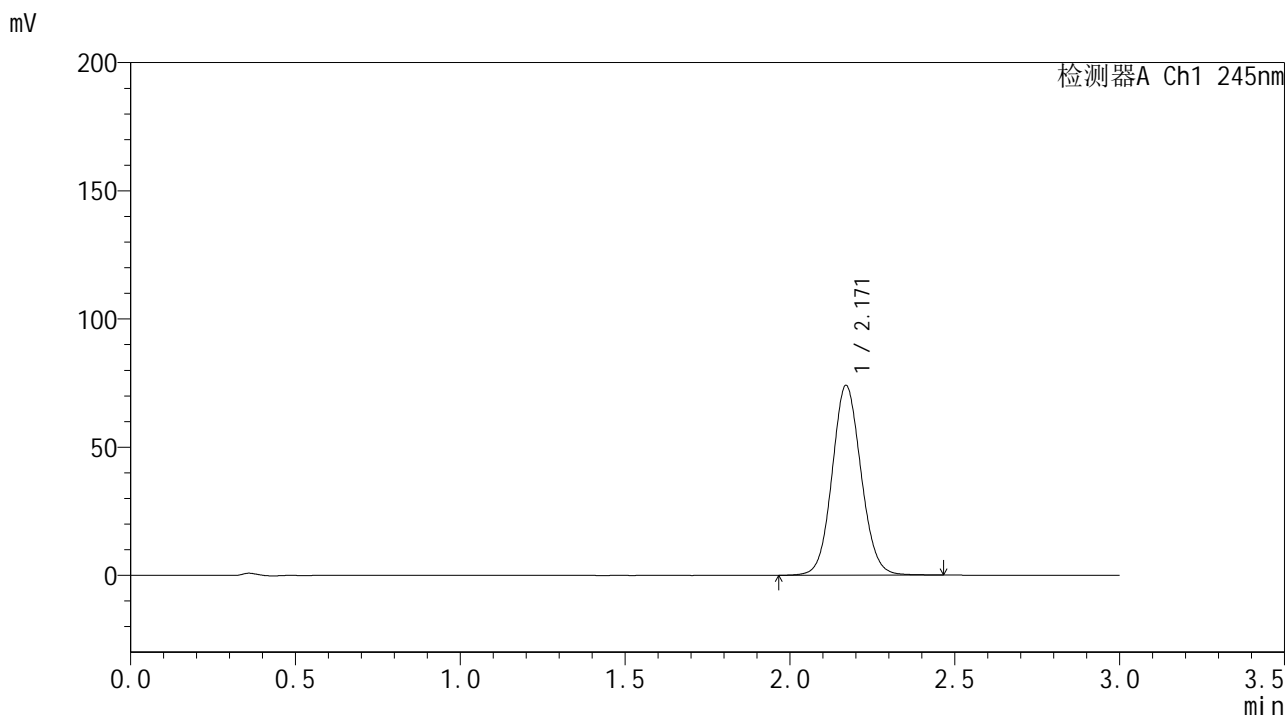
检测器A Ch1 245nm

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	2.171	464267	100.000	75898	2959	1.085	--
总计		464267	100.000	75898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-69-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:33:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

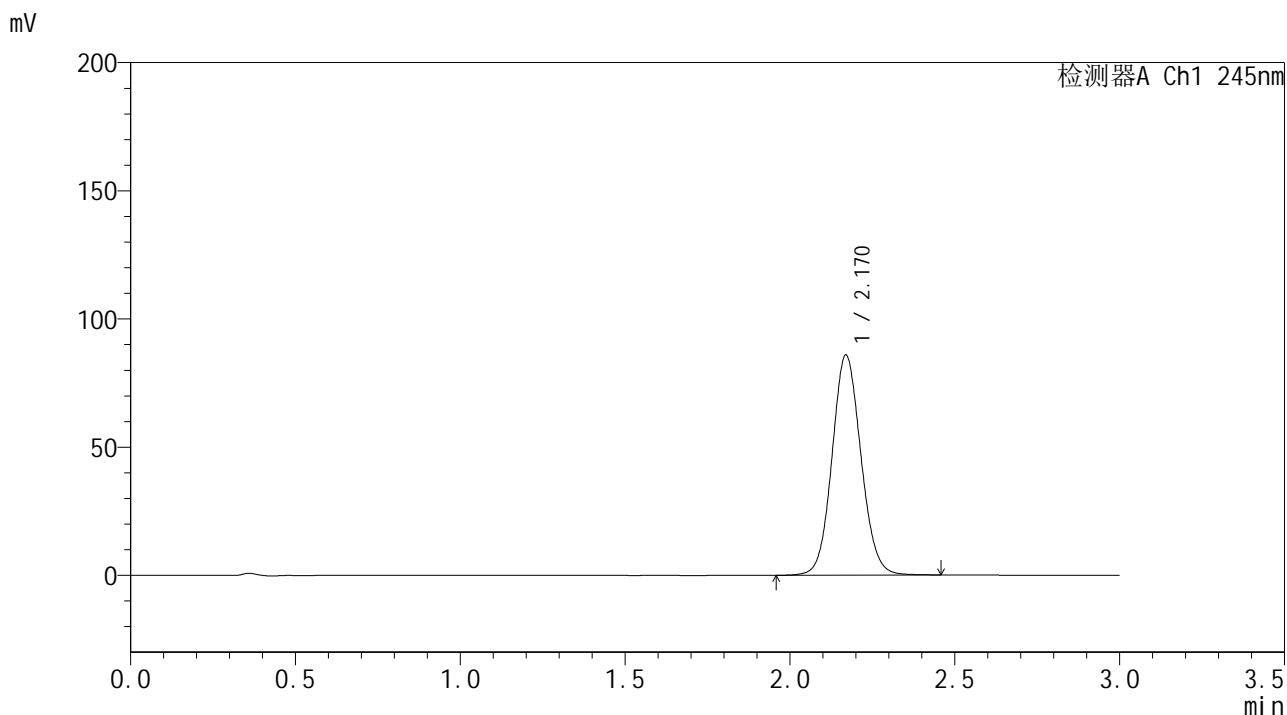
检测器A Ch1 245nm

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	2.171	452388	100.000	74043	2961	1.083	--
总计		452388	100.000	74043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-70-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:36:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

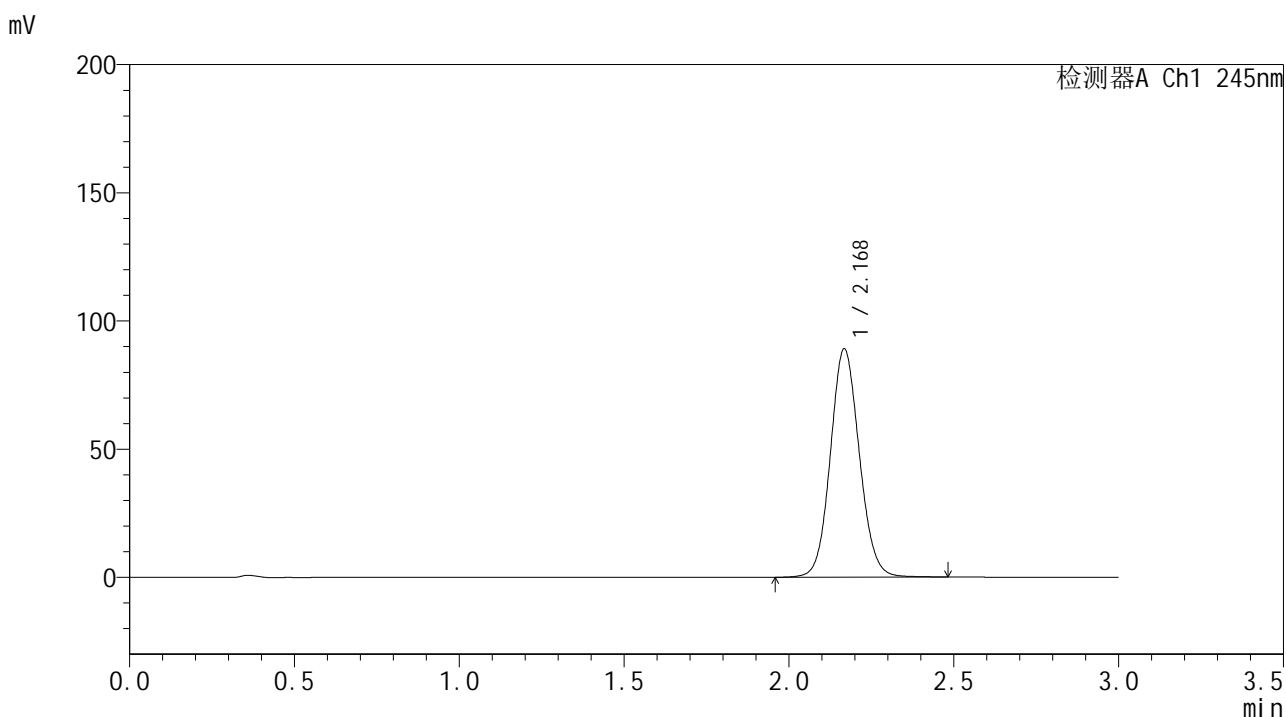
检测器A Ch1 245nm

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	2.170	525287	100.000	85855	2951	1.087	--
总计		525287	100.000	85855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-72-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:43:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

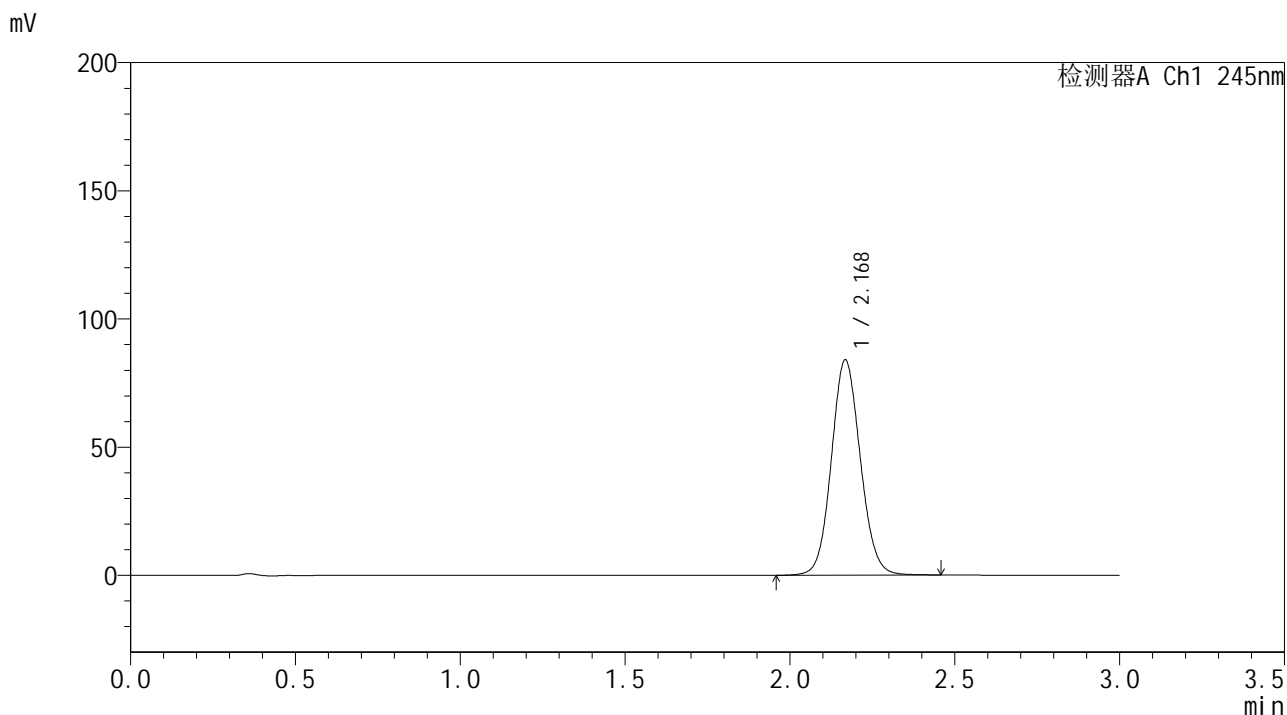
检测器A Ch1 245nm

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	2.168	544686	100.000	88754	2947	1.089	--
总计		544686	100.000	88754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-73-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:47:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

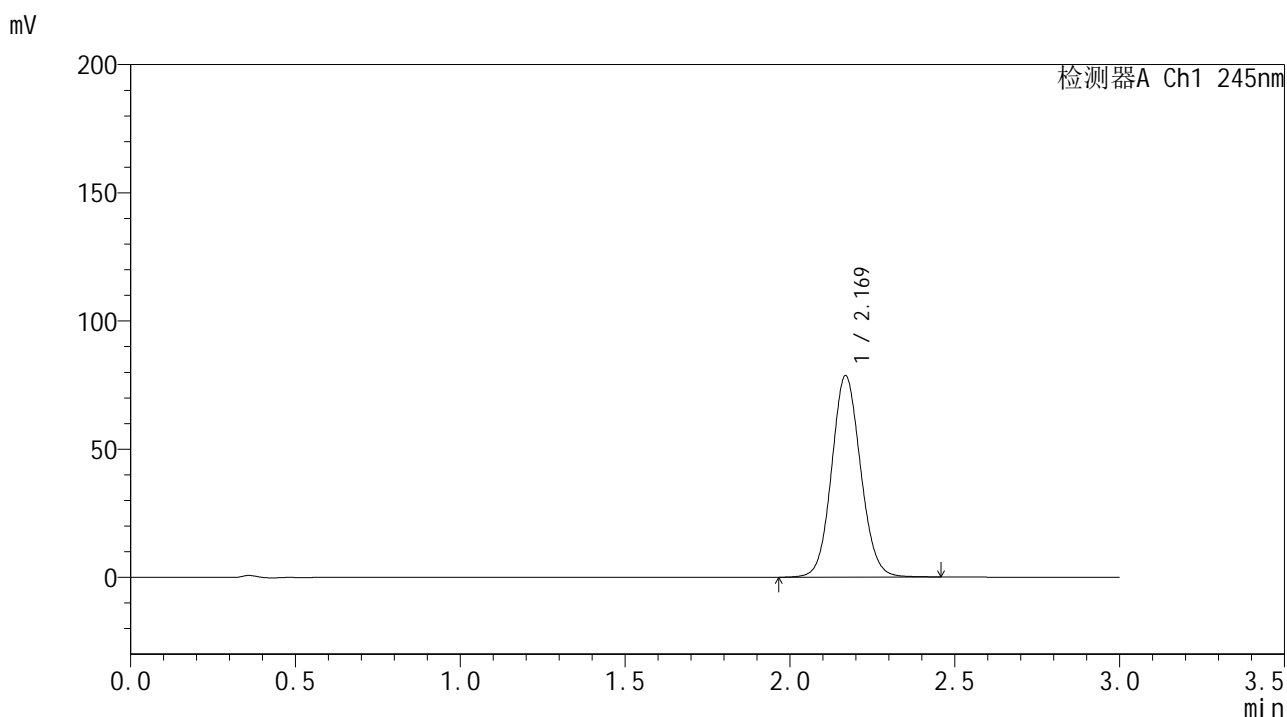
检测器A Ch1 245nm

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	2.168	513802	100.000	83691	2946	1.087	--
总计		513802	100.000	83691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-75-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:53:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

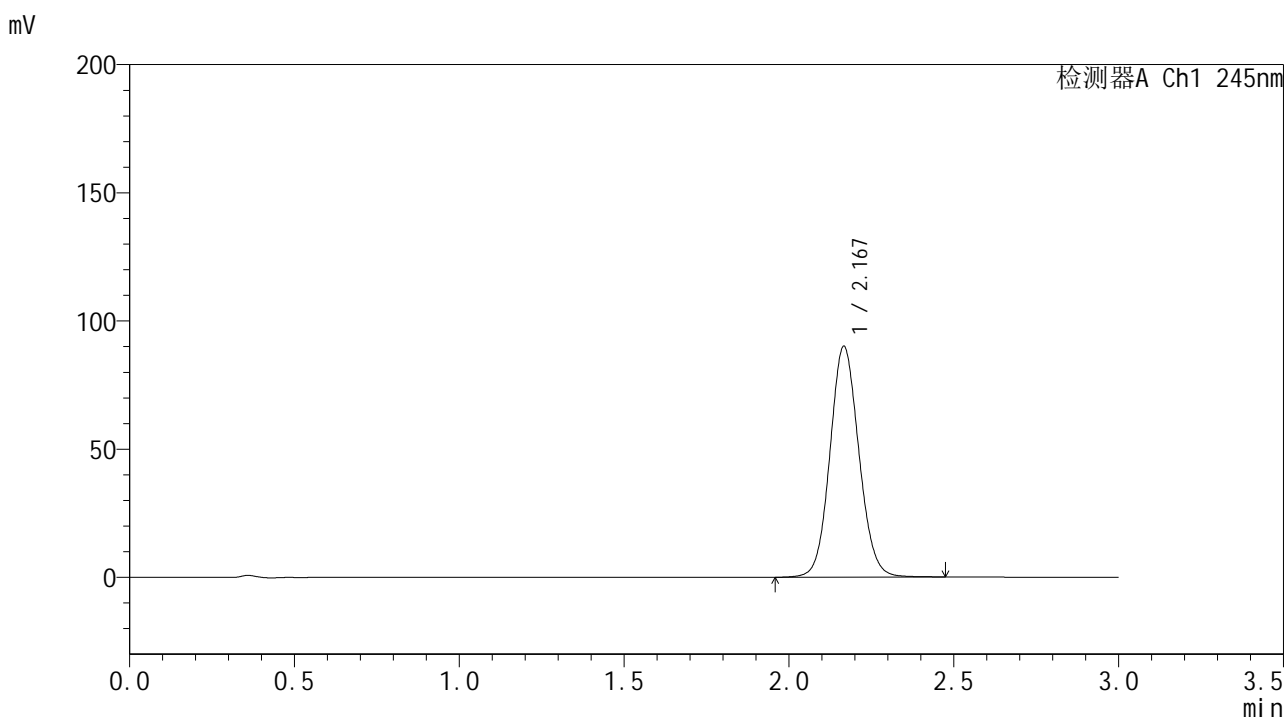
检测器A Ch1 245nm

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	2.169	480746	100.000	78491	2950	1.085	--
总计		480746	100.000	78491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-76-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:57:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

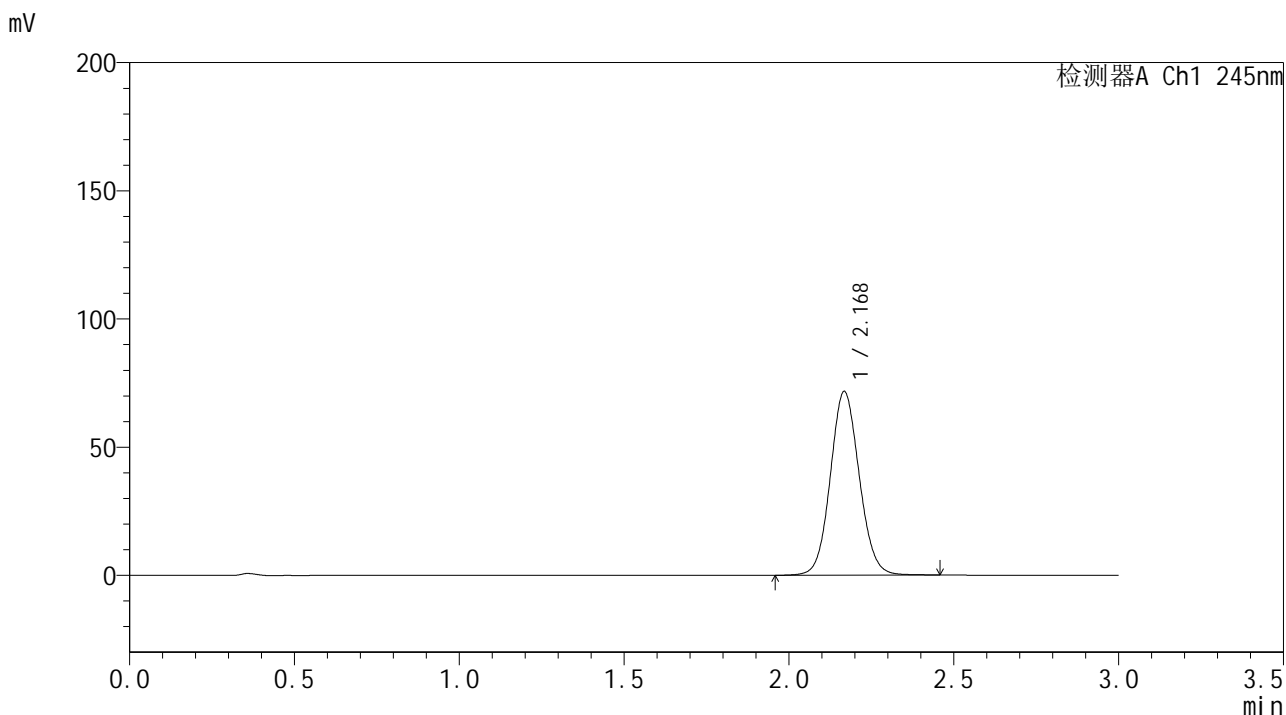
检测器A Ch1 245nm

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	2.167	551216	100.000	89746	2942	1.088	--
总计		551216	100.000	89746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-77-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:00:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

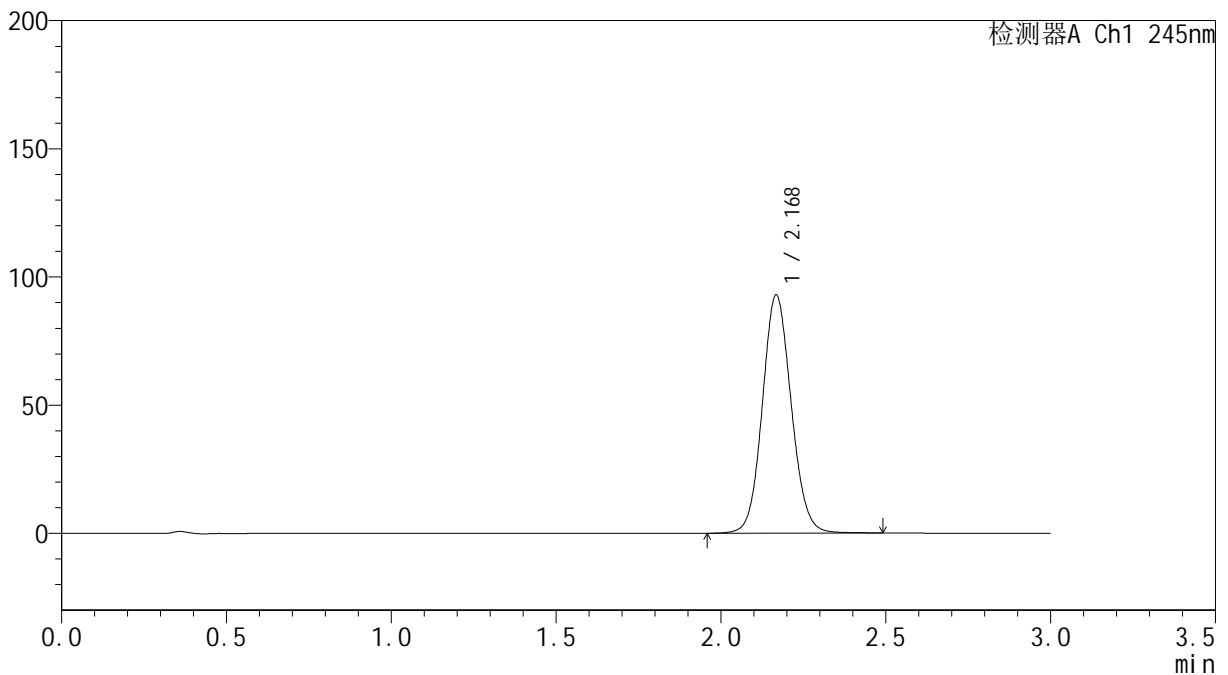
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	437913	100.000	71400	2951	1.082	--
总计		437913	100.000	71400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-78-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:04:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

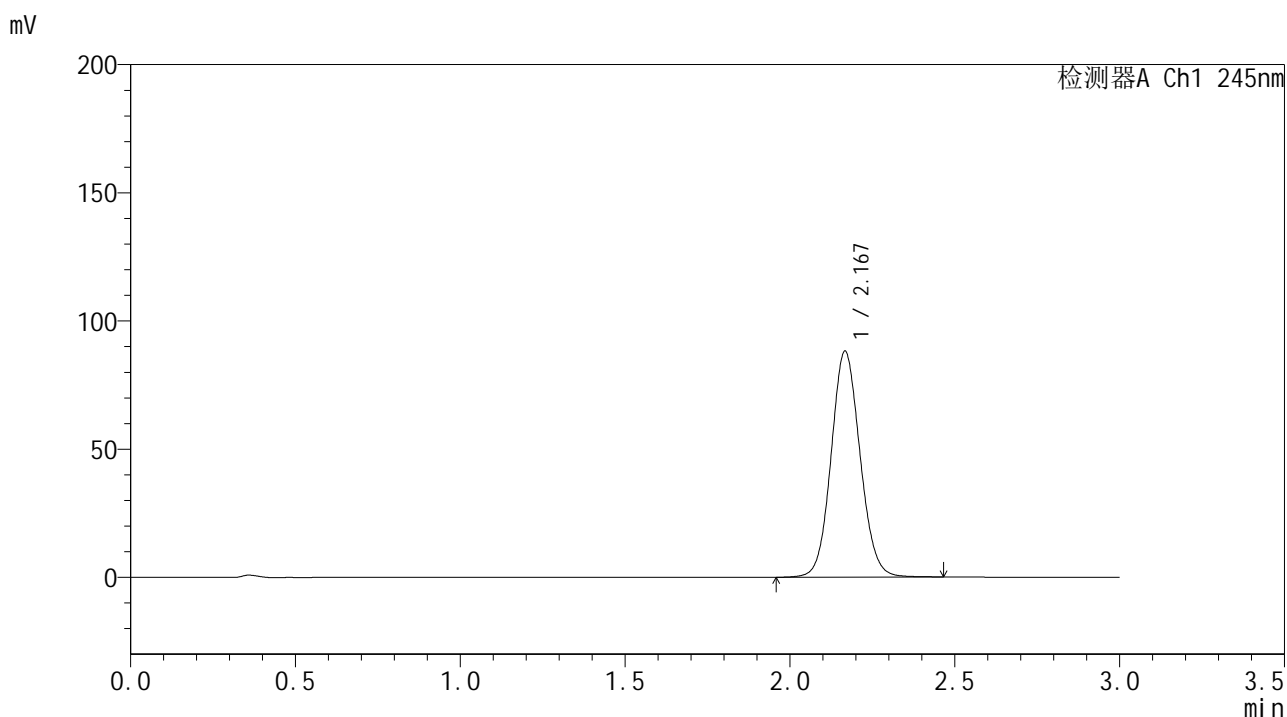
检测器A Ch1 245nm

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	2.168	567327	100.000	92558	2961	1.091	--
总计		567327	100.000	92558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-79-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:07:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

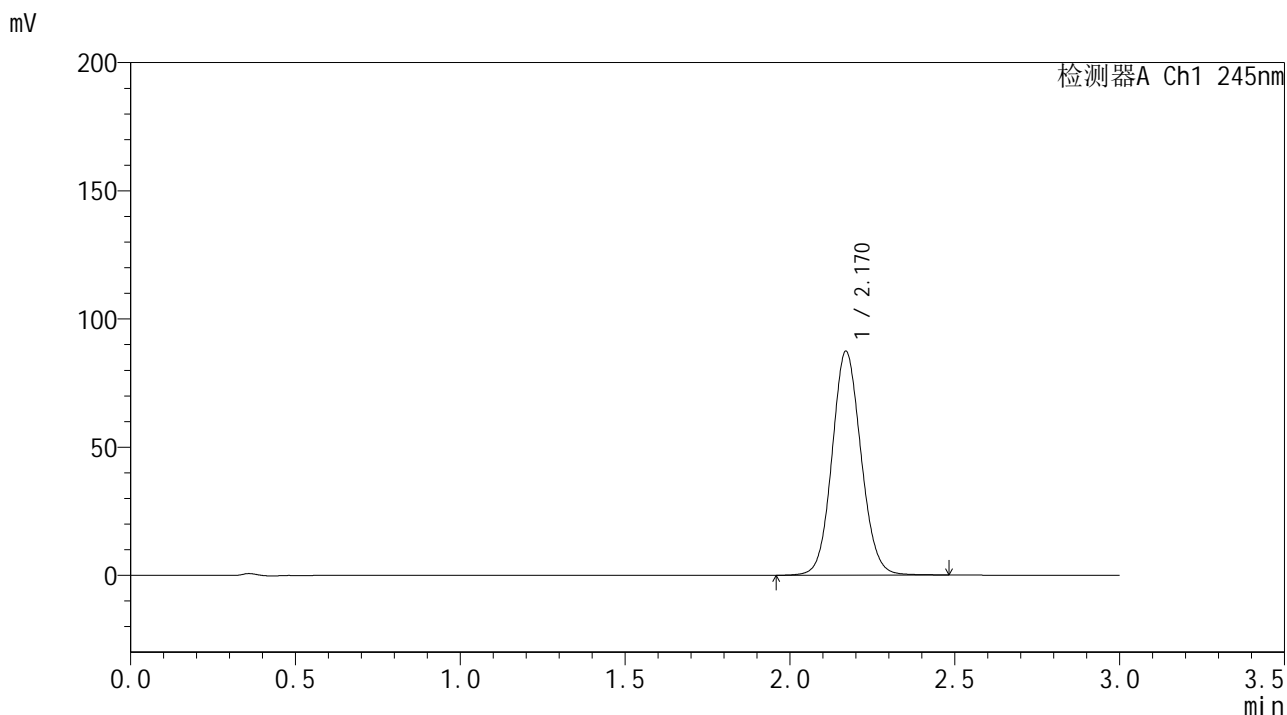
检测器A Ch1 245nm

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	2.167	538989	100.000	87697	2945	1.089	--
总计		538989	100.000	87697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-80-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:10:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

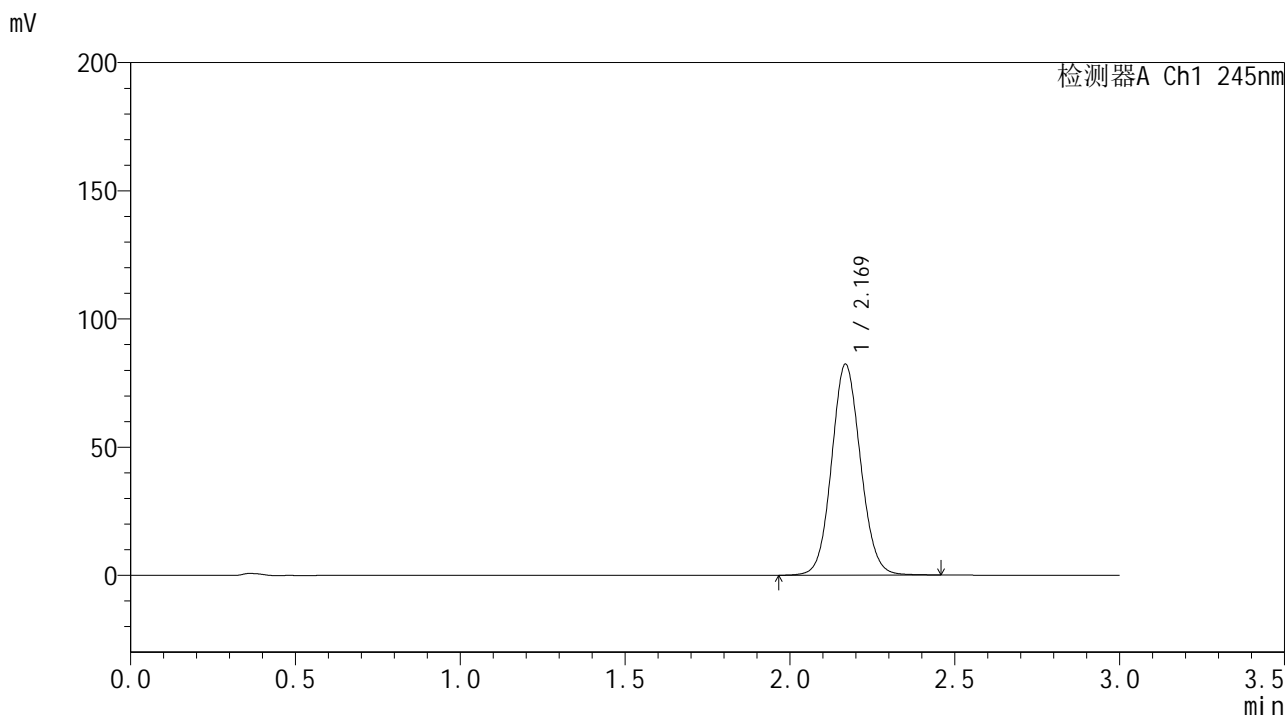
检测器A Ch1 245nm

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	2.170	534118	100.000	87317	2956	1.088	--
总计		534118	100.000	87317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-81-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:14:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

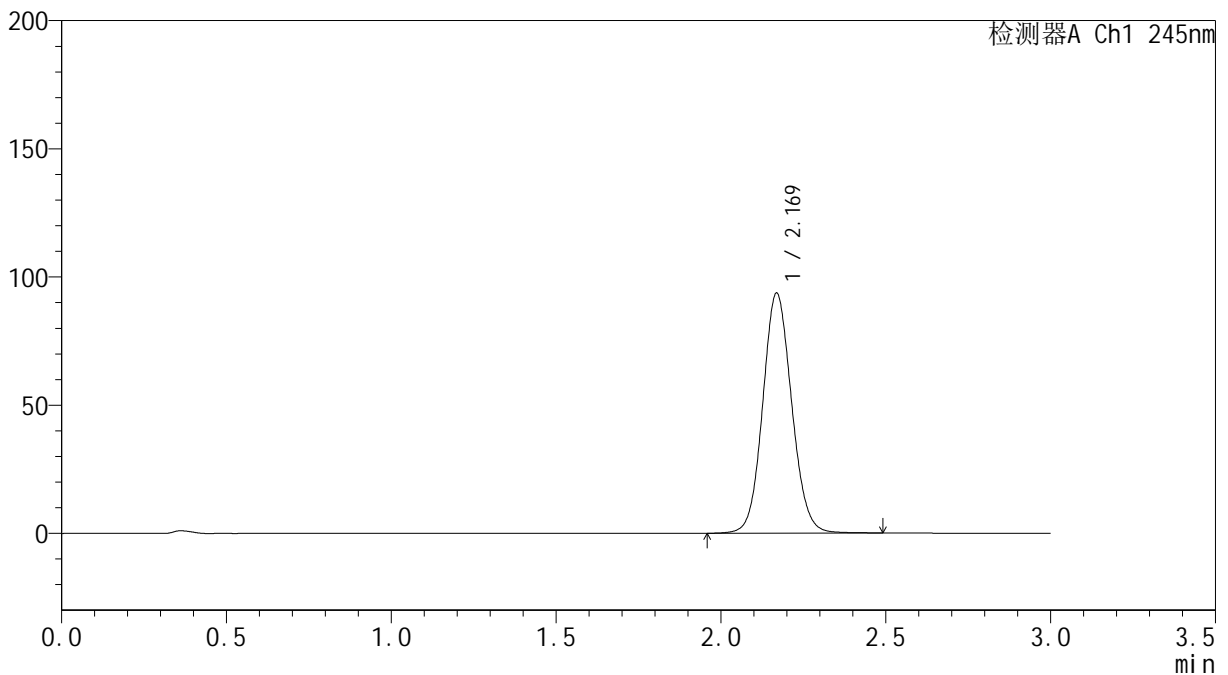
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	502488	100.000	82096	2954	1.085	--
总计		502488	100.000	82096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-82-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:17:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

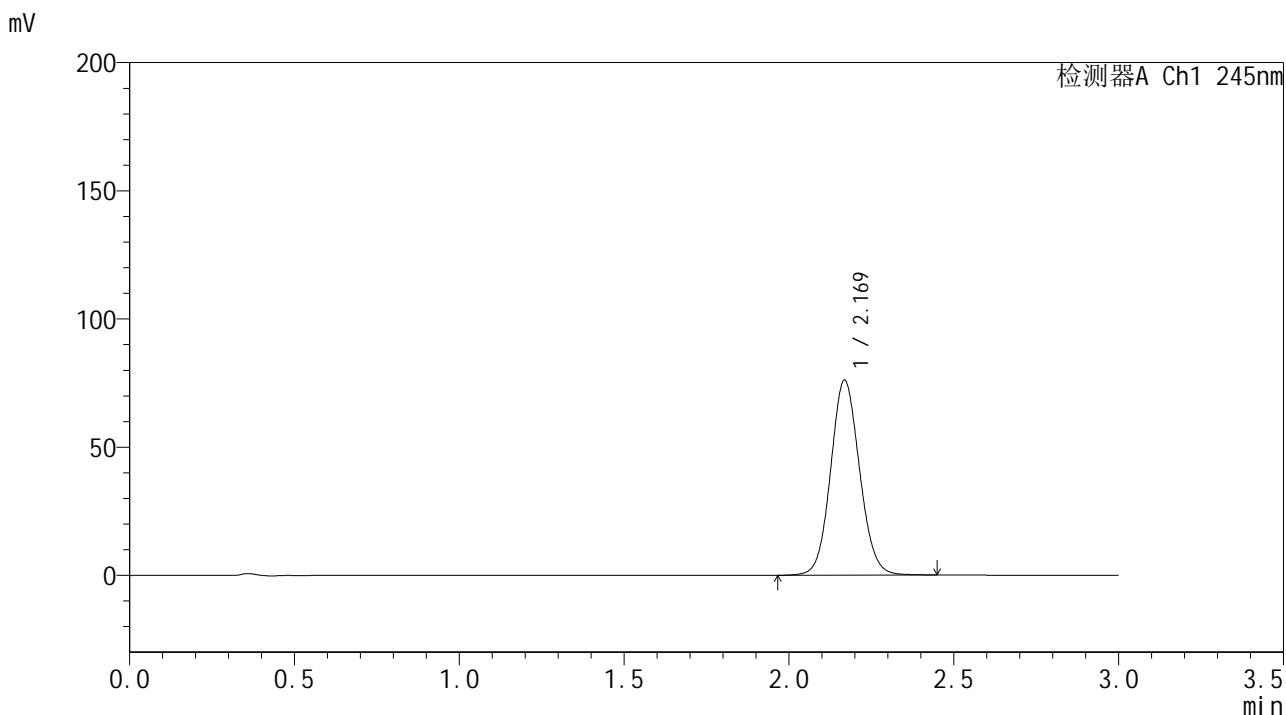
检测器A Ch1 245nm

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	2.169	572890	100.000	93471	2951	1.089	--
总计		572890	100.000	93471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-83-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:21:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

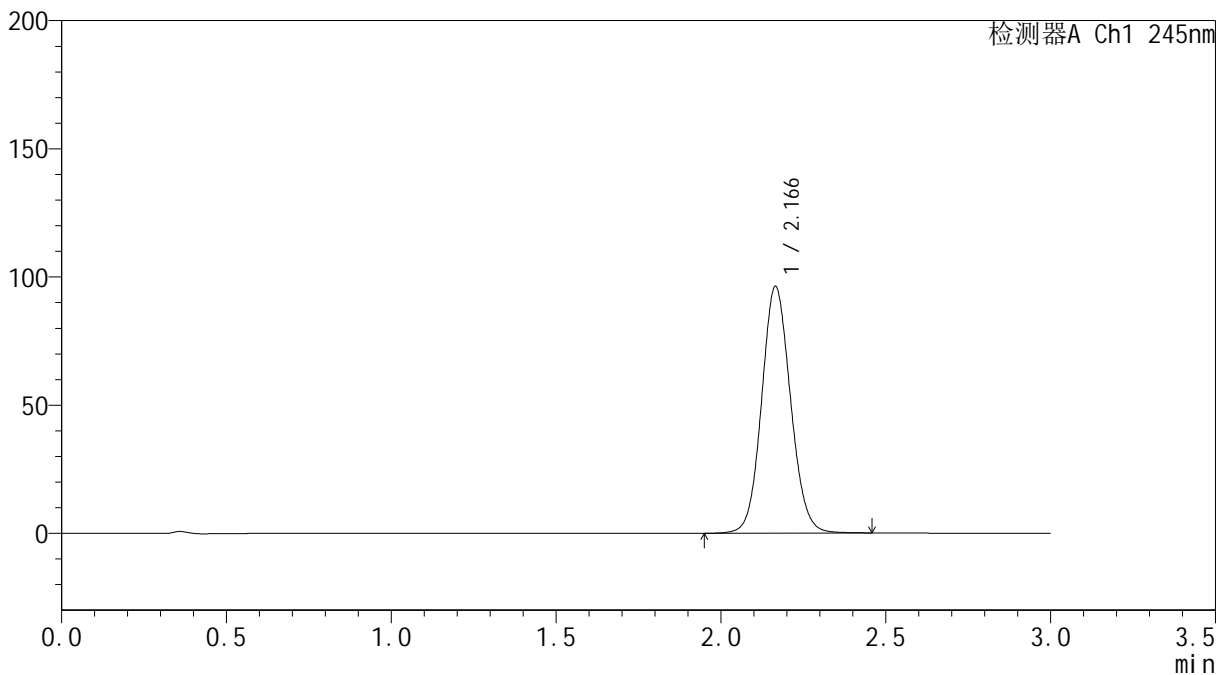
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	464526	100.000	75901	2953	1.084	--
总计		464526	100.000	75901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-84-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:24:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

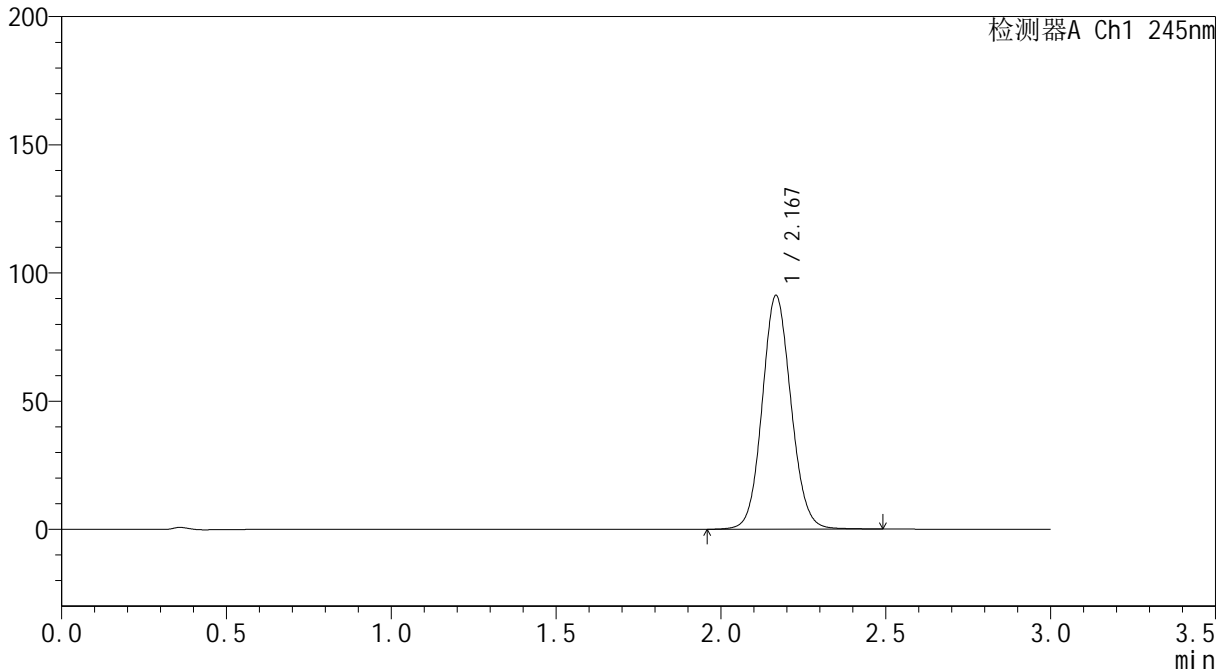
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	588463	100.000	96082	2940	1.090	--
总计		588463	100.000	96082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-85-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:27:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

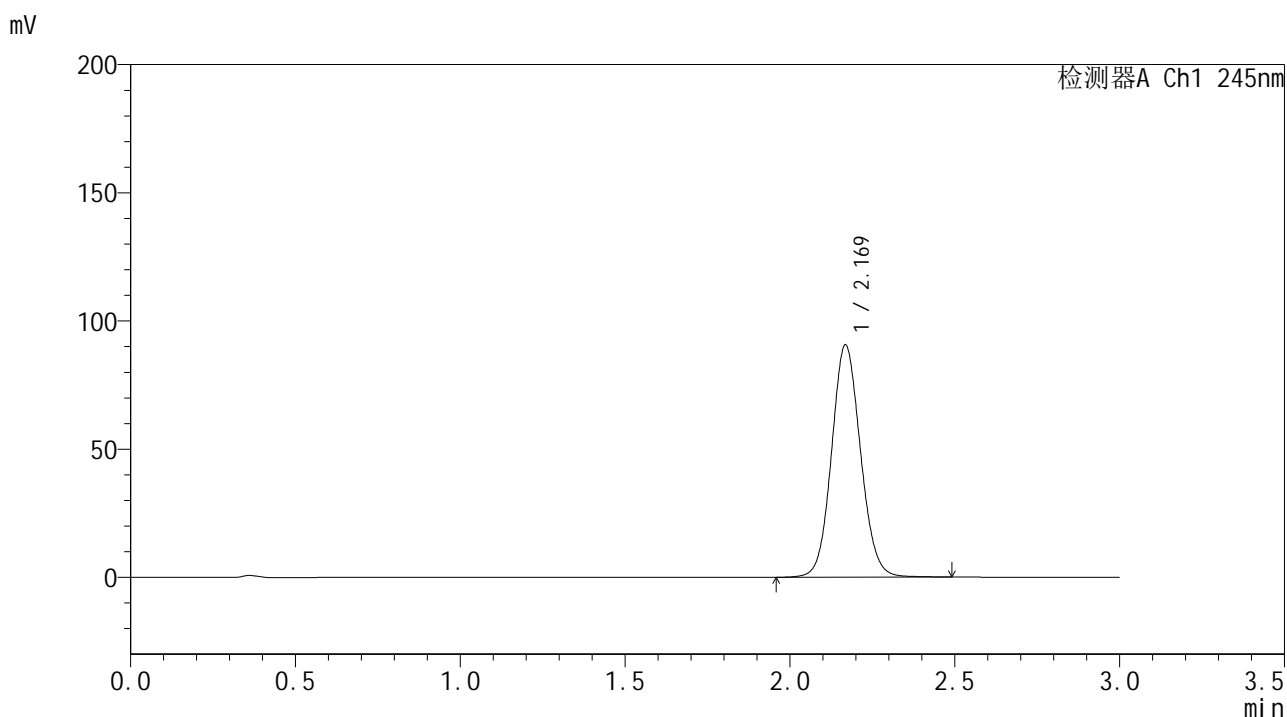
检测器A Ch1 245nm

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	2.167	555815	100.000	90732	2970	1.089	--
总计		555815	100.000	90732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-87-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:34:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

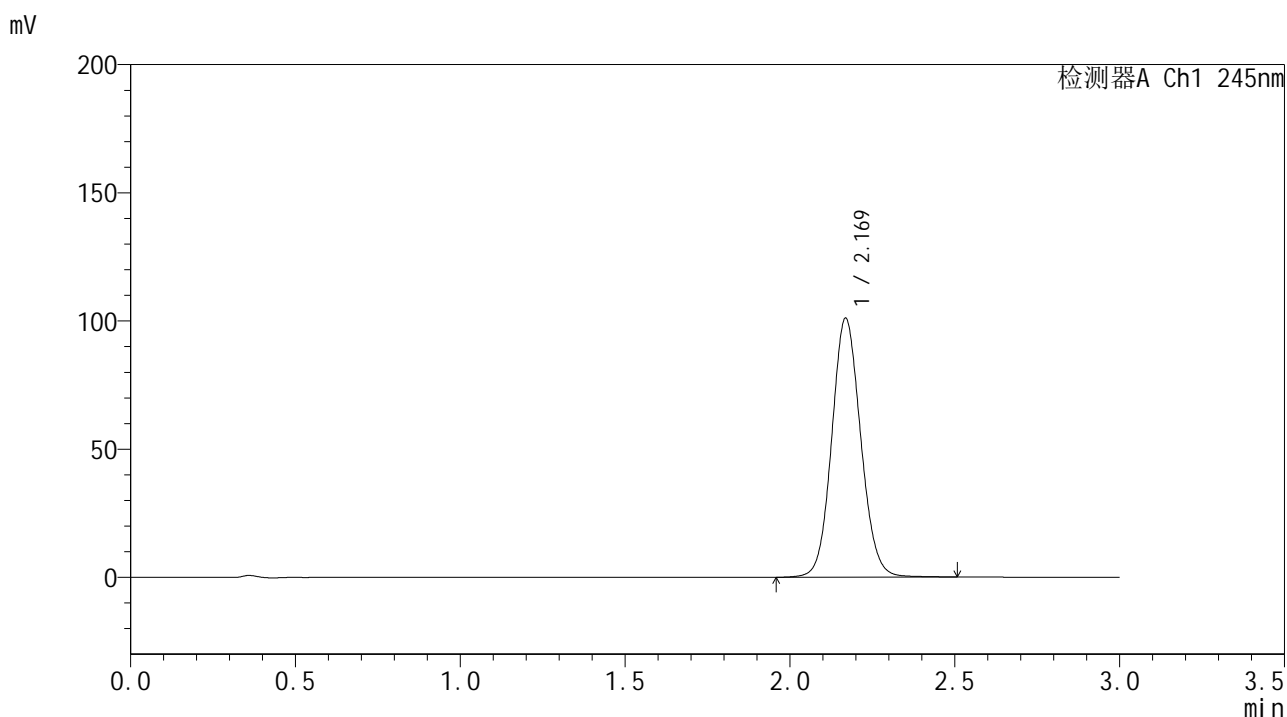
检测器A Ch1 245nm

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	2.169	554638	100.000	90402	2949	1.089	--
总计		554638	100.000	90402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-88-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:38:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:11:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

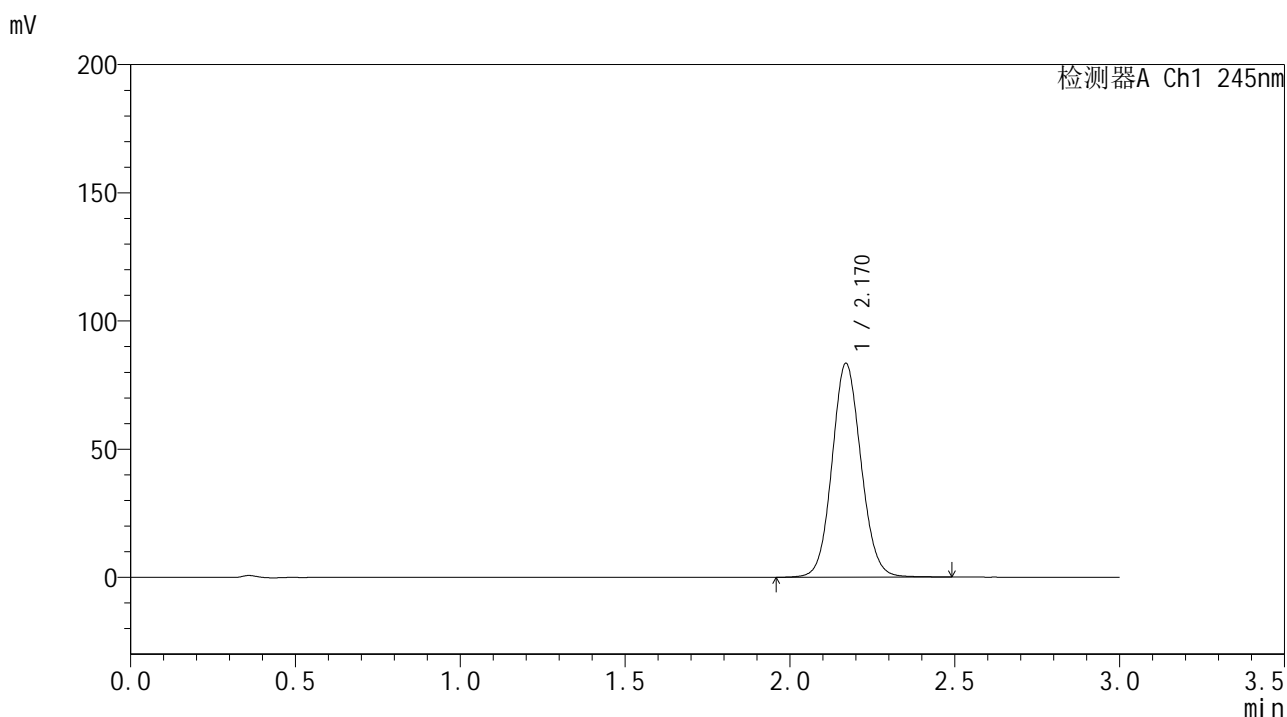
检测器A Ch1 245nm

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	2.169	618530	100.000	100870	2952	1.091	--
总计		618530	100.000	100870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-89-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:41:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

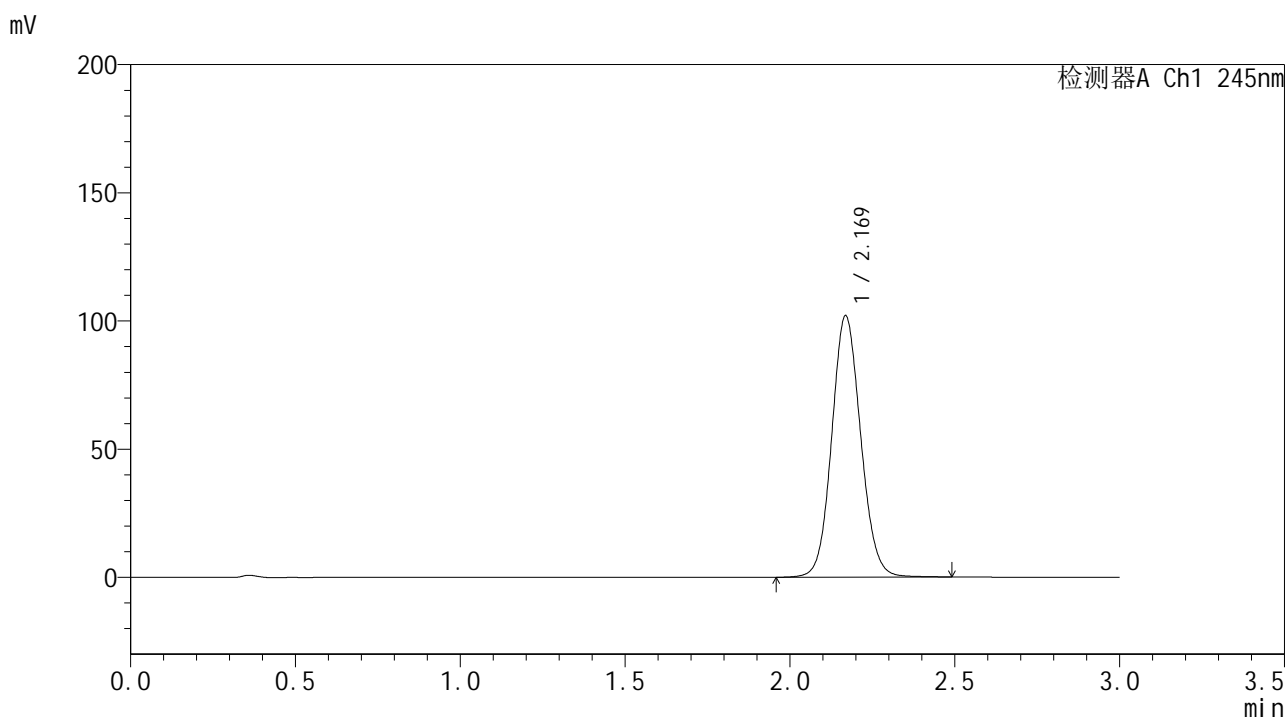
检测器A Ch1 245nm

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	2.170	510723	100.000	83407	2952	1.086	--
总计		510723	100.000	83407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-90-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:45:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

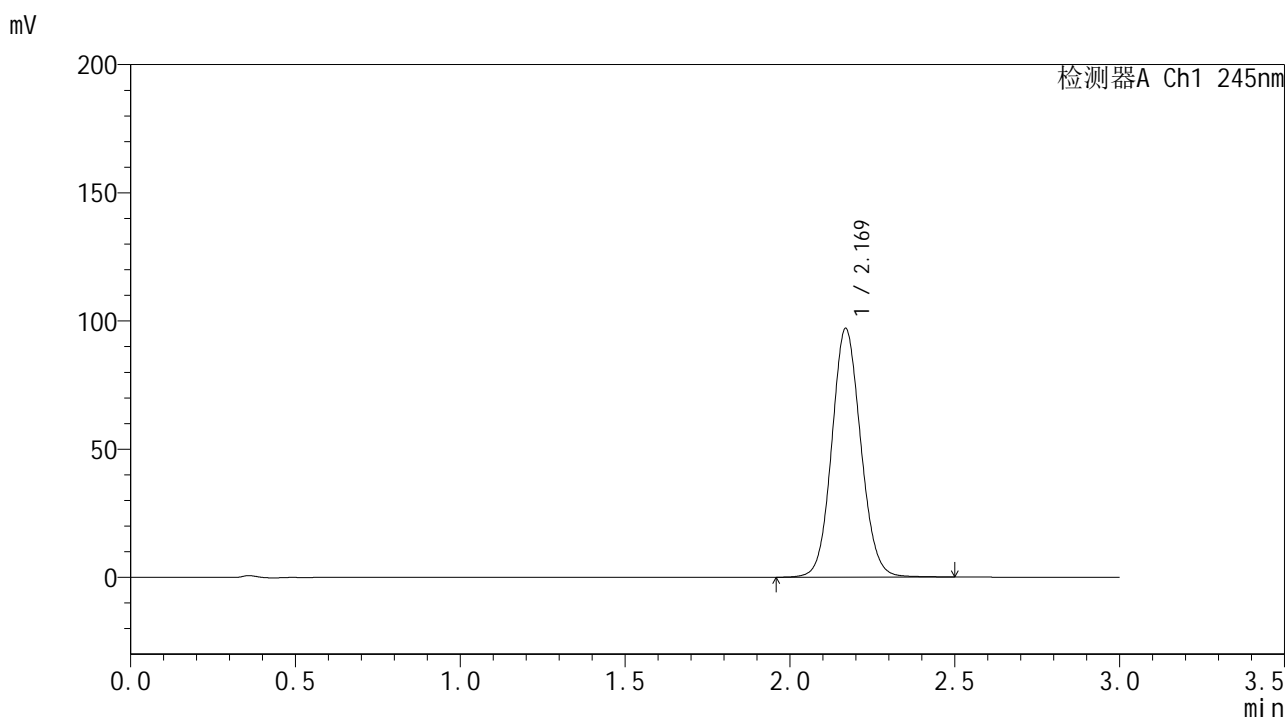
检测器A Ch1 245nm

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	2.169	623736	100.000	101816	2951	1.091	--
总计		623736	100.000	101816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-91-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:48:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

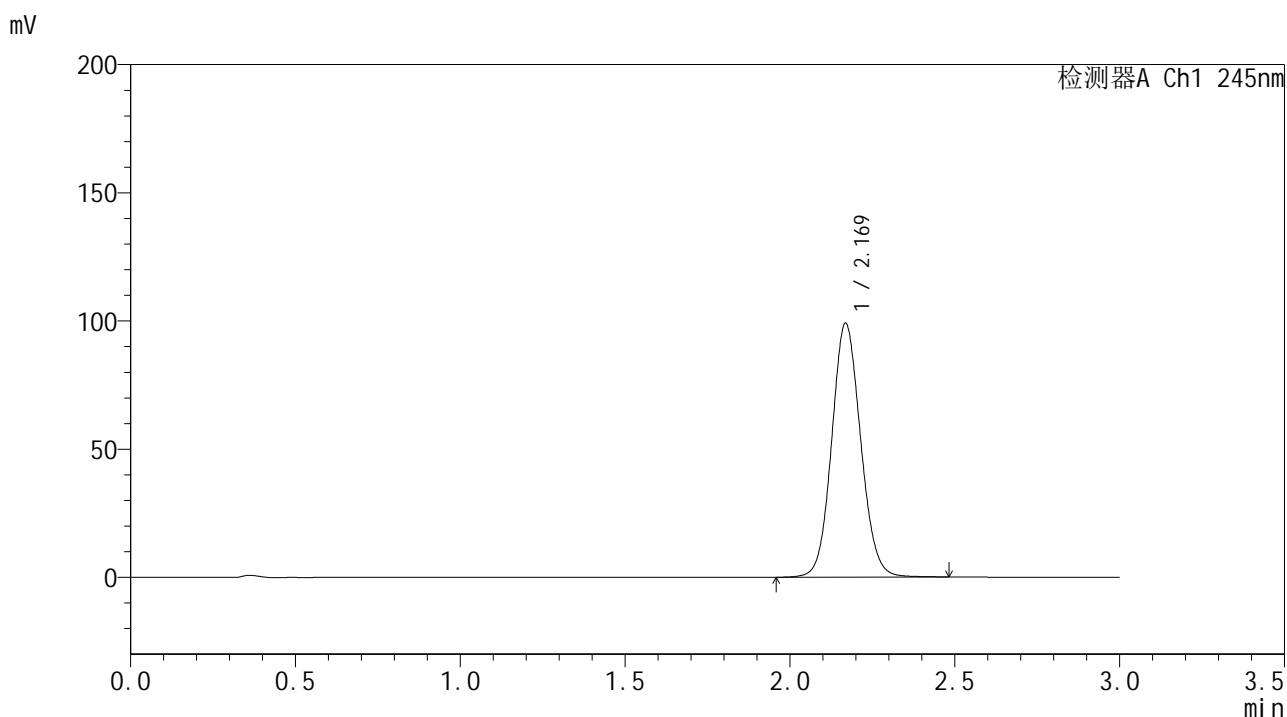
检测器A Ch1 245nm

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	2.169	593854	100.000	96901	2950	1.090	--
总计		593854	100.000	96901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-92-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:51:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

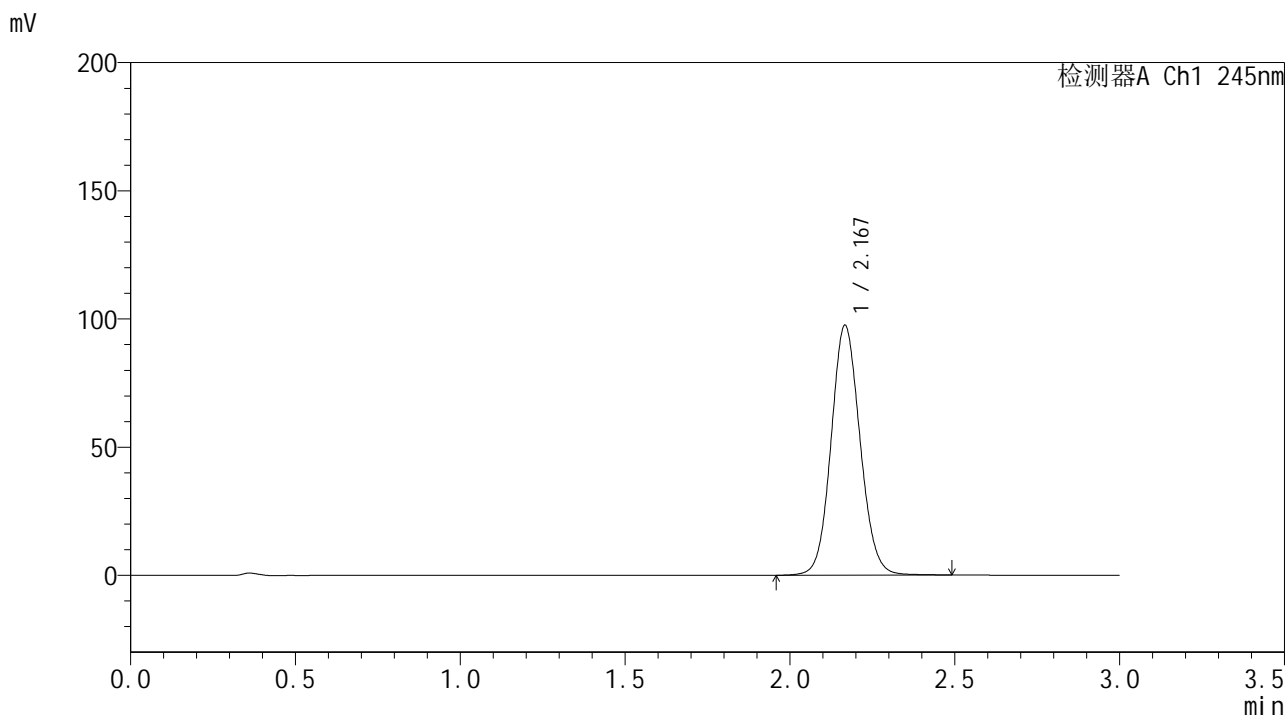
检测器A Ch1 245nm

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	2.169	605739	100.000	98893	2952	1.090	--
总计		605739	100.000	98893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-93-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:55:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

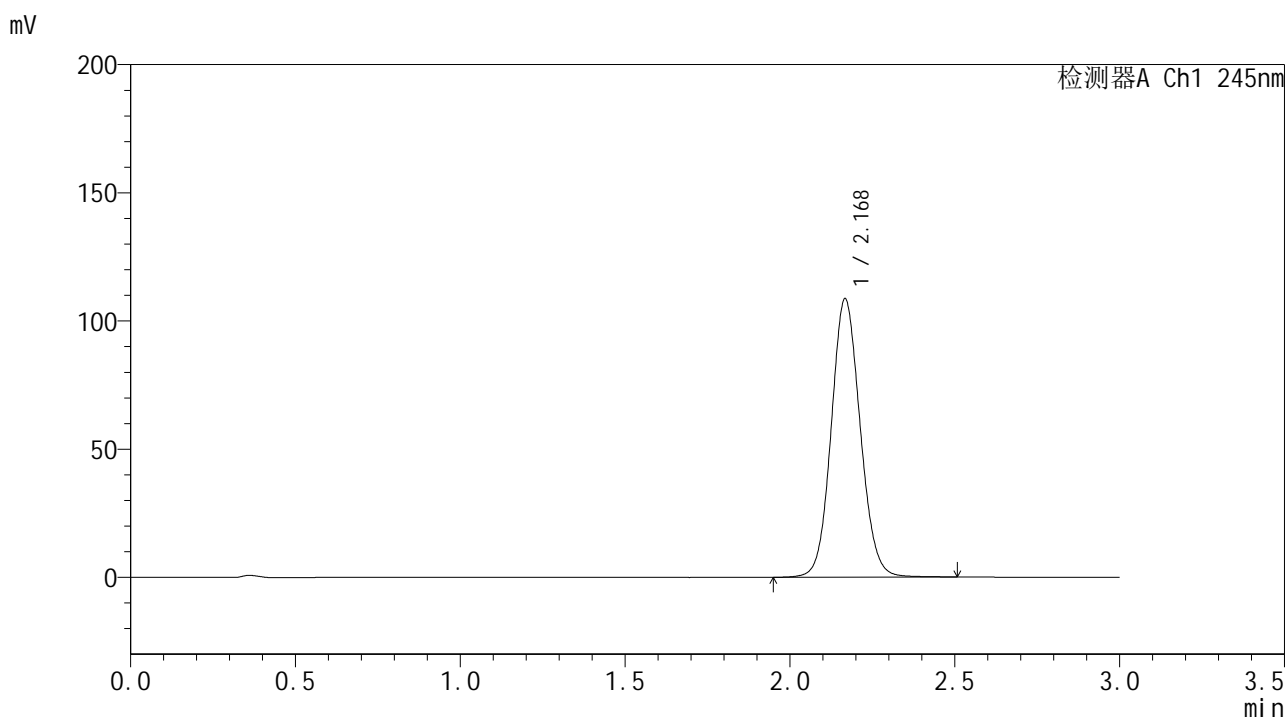
检测器A Ch1 245nm

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	2.167	596045	100.000	97015	2947	1.091	--
总计		596045	100.000	97015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-94-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:58:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

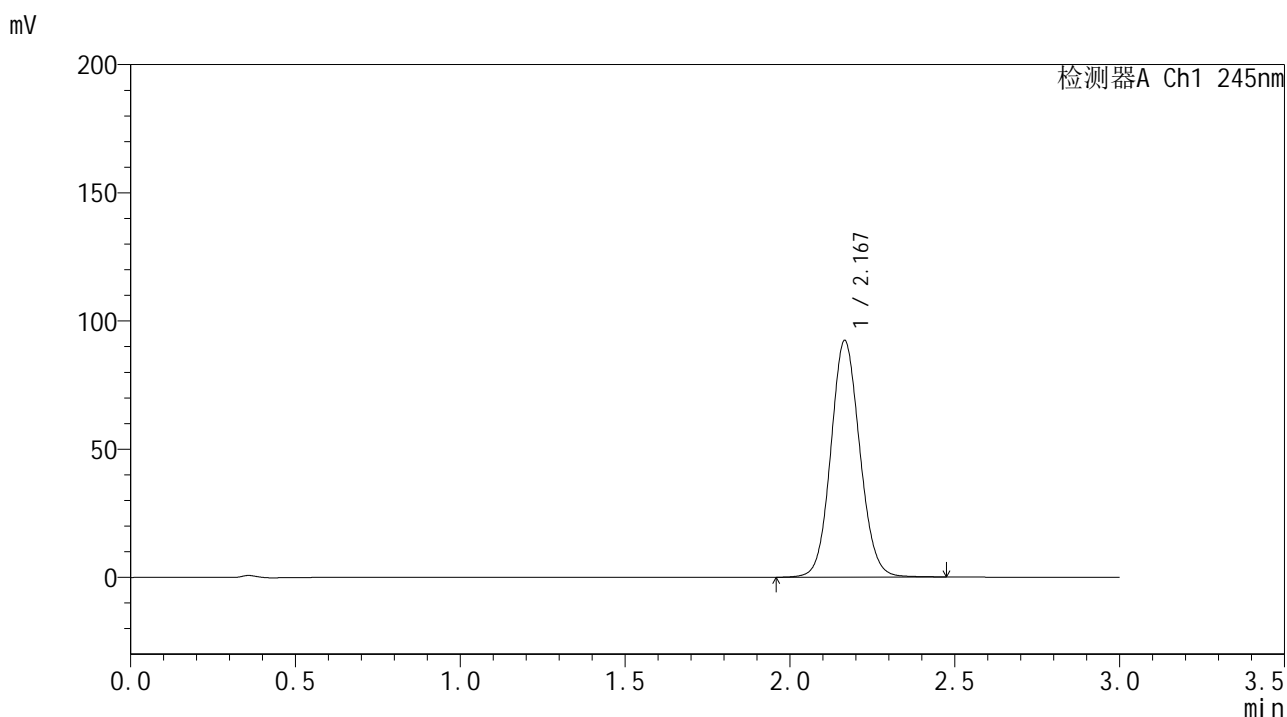
检测器A Ch1 245nm

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	2.168	664387	100.000	108053	2947	1.093	--
总计		664387	100.000	108053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-95-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:02:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

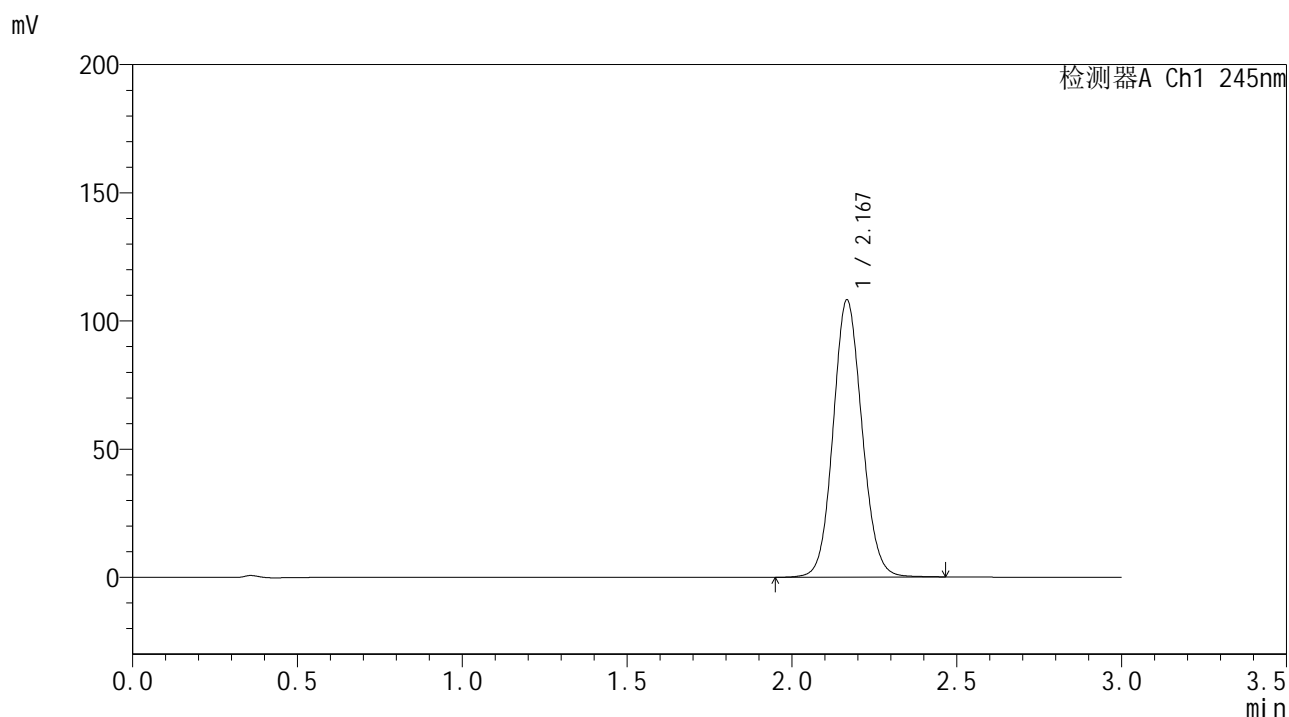
检测器A Ch1 245nm

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	2.167	564373	100.000	92056	2945	1.089	--
总计		564373	100.000	92056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-96-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:05:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

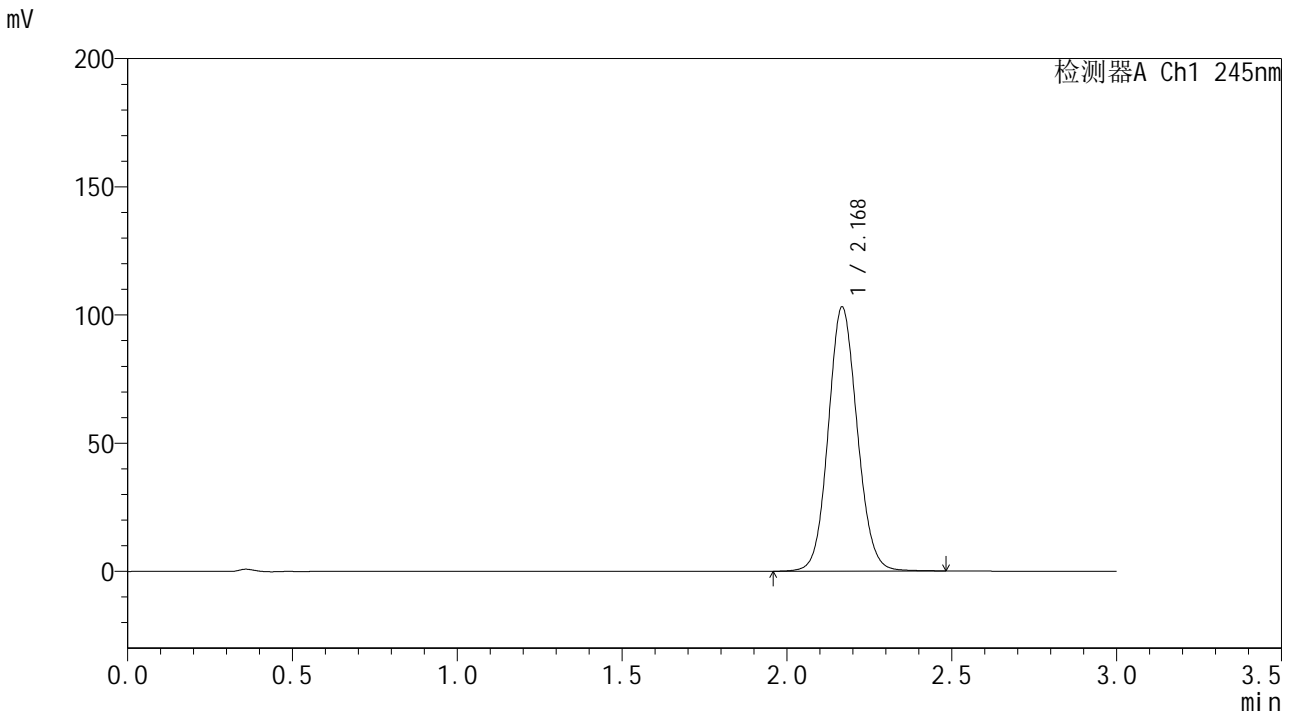
检测器A Ch1 245nm

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	2.167	659734	100.000	107655	2958	1.092	--
总计		659734	100.000	107655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-97-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:08:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

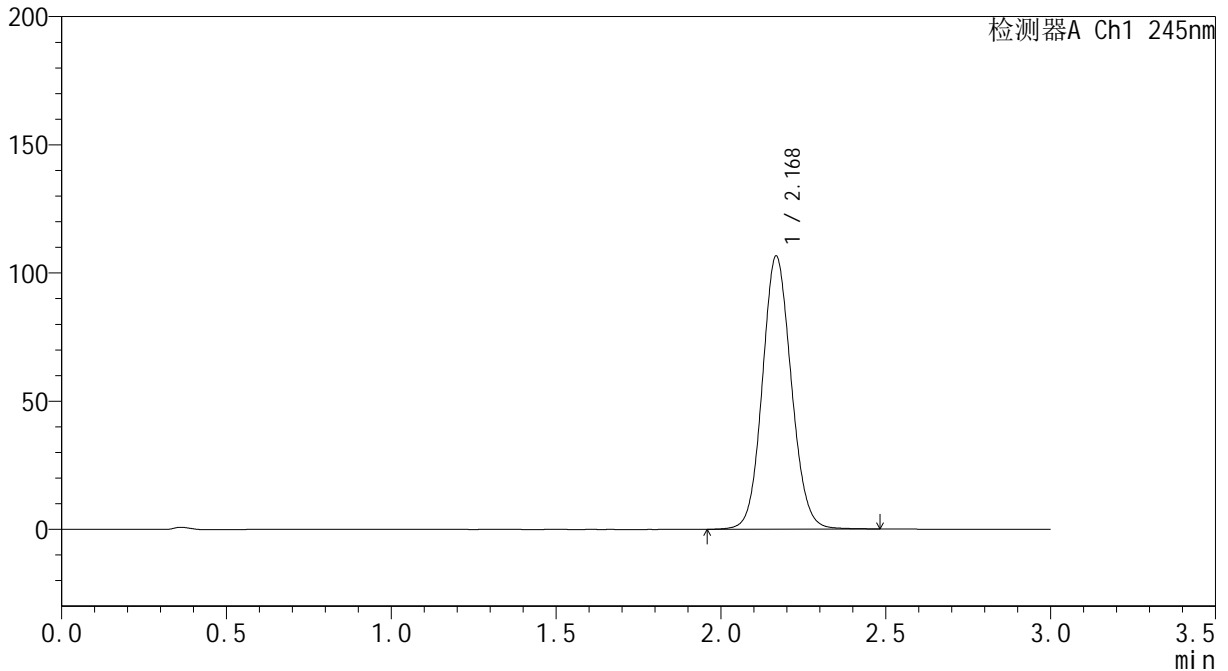
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	630006	100.000	102590	2947	1.092	--
总计		630006	100.000	102590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-98-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:12:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

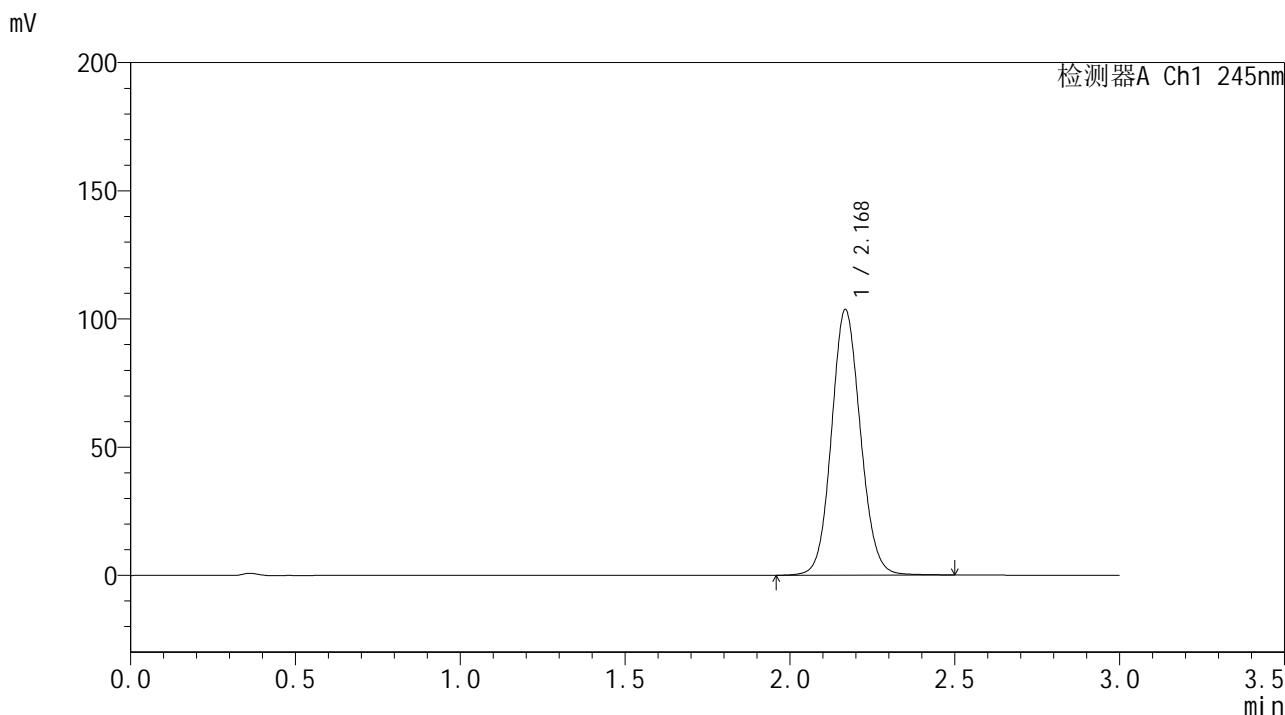
检测器A Ch1 245nm

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	2.168	651213	100.000	106105	2948	1.093	--
总计		651213	100.000	106105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-99-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:15:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

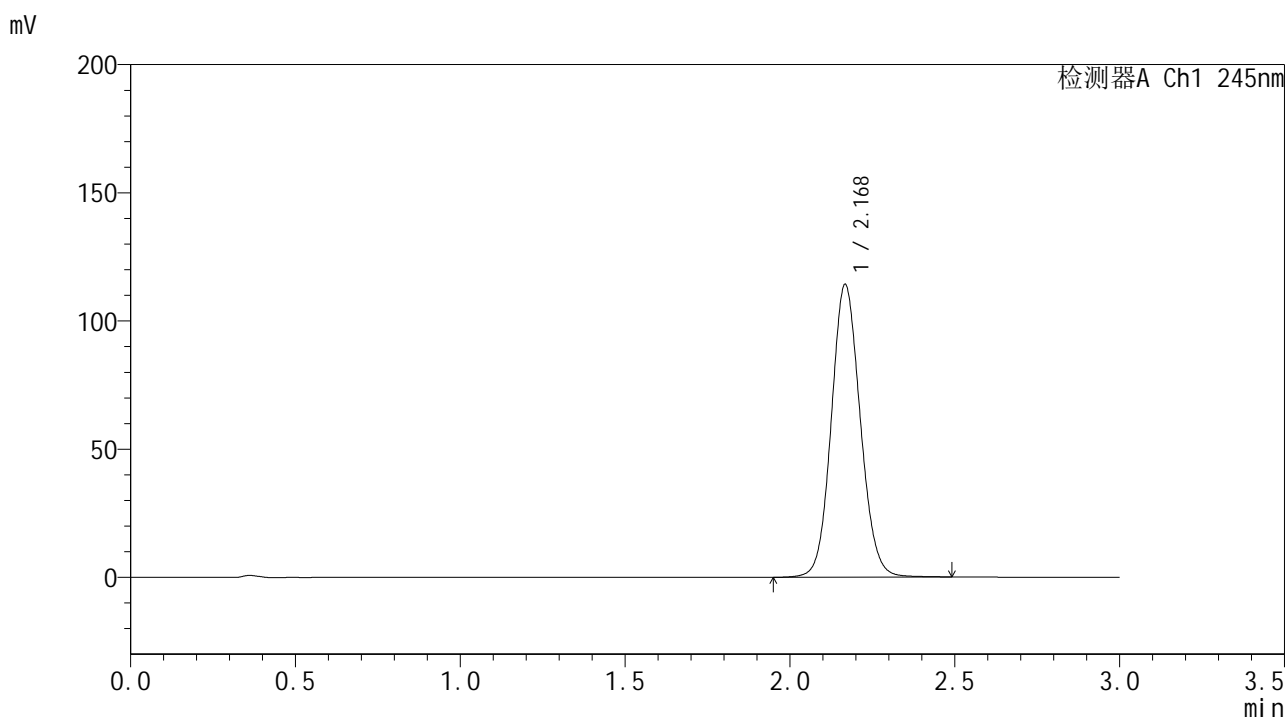
检测器A Ch1 245nm

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	2.168	633263	100.000	103304	2953	1.092	--
总计		633263	100.000	103304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-100-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:19:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:32 处理者: wangdan
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	2.168	698270	100.000	113677	2948	1.095	--
总计		698270	100.000	113677			

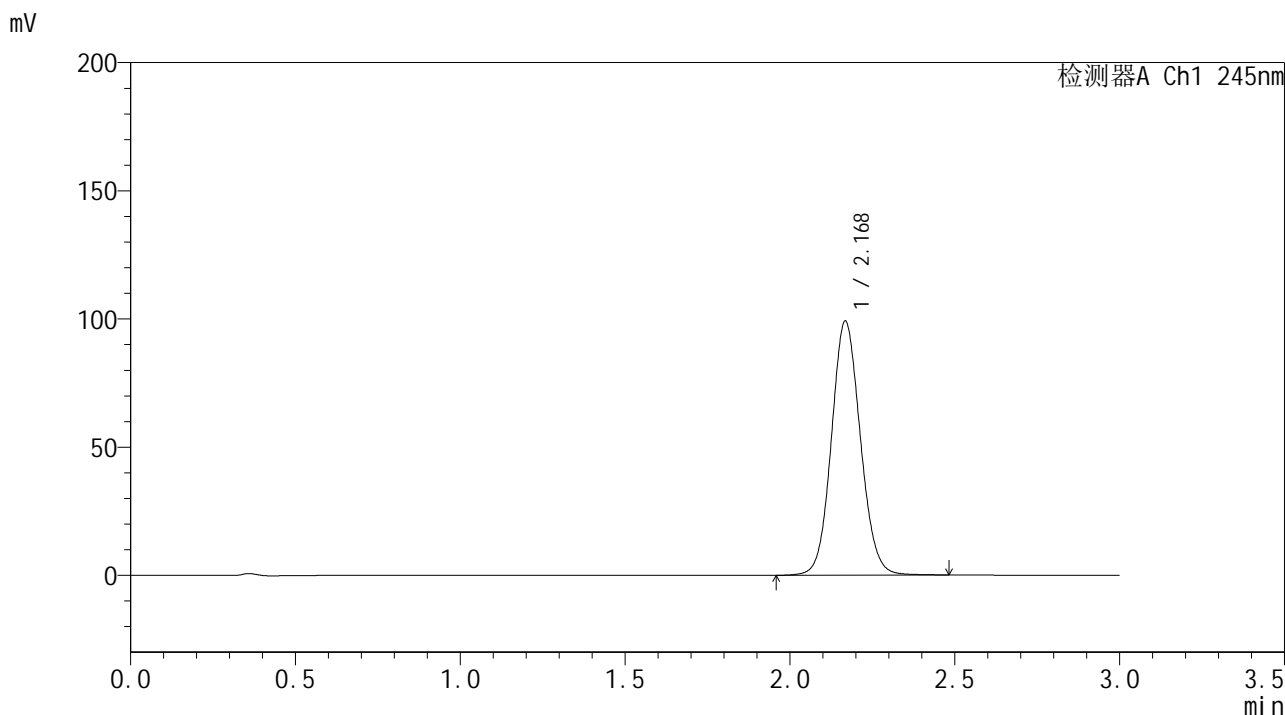


J632

<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 - 0-19/3-101-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:22:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

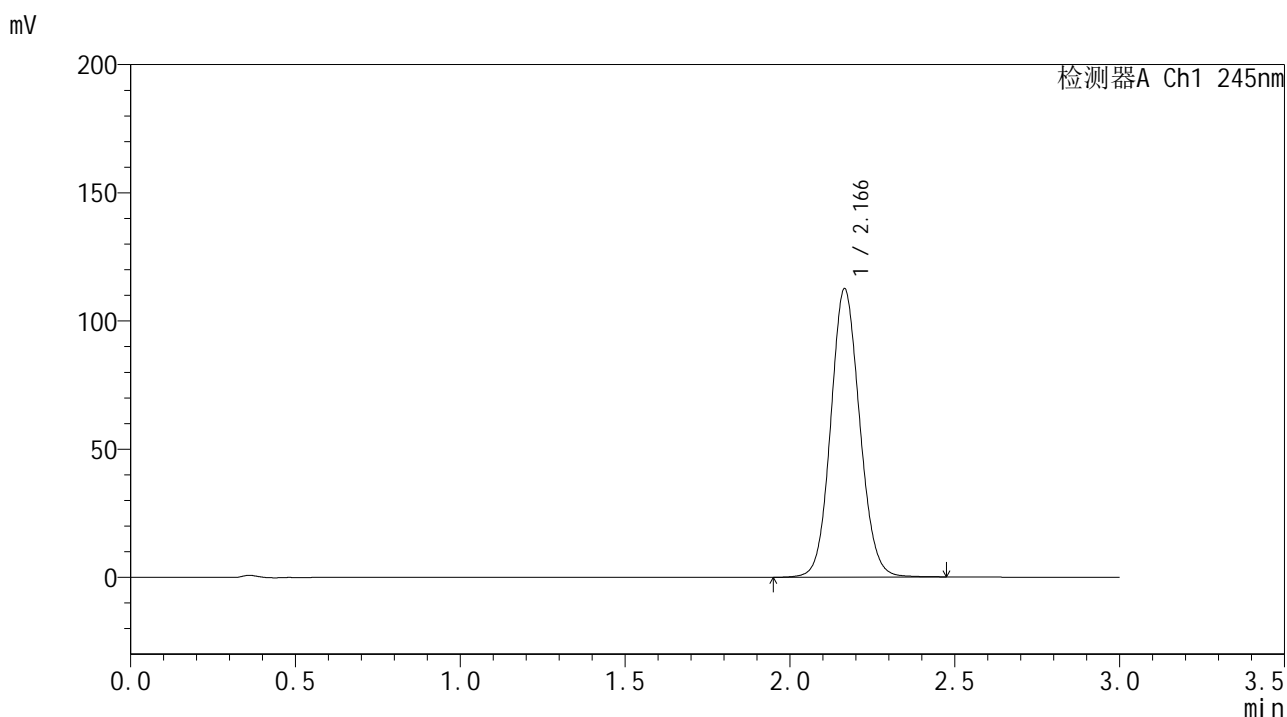
检测器A Ch1 245nm

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	2.168	605978	100.000	98781	2948	1.091	--
总计		605978	100.000	98781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-102-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:25:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

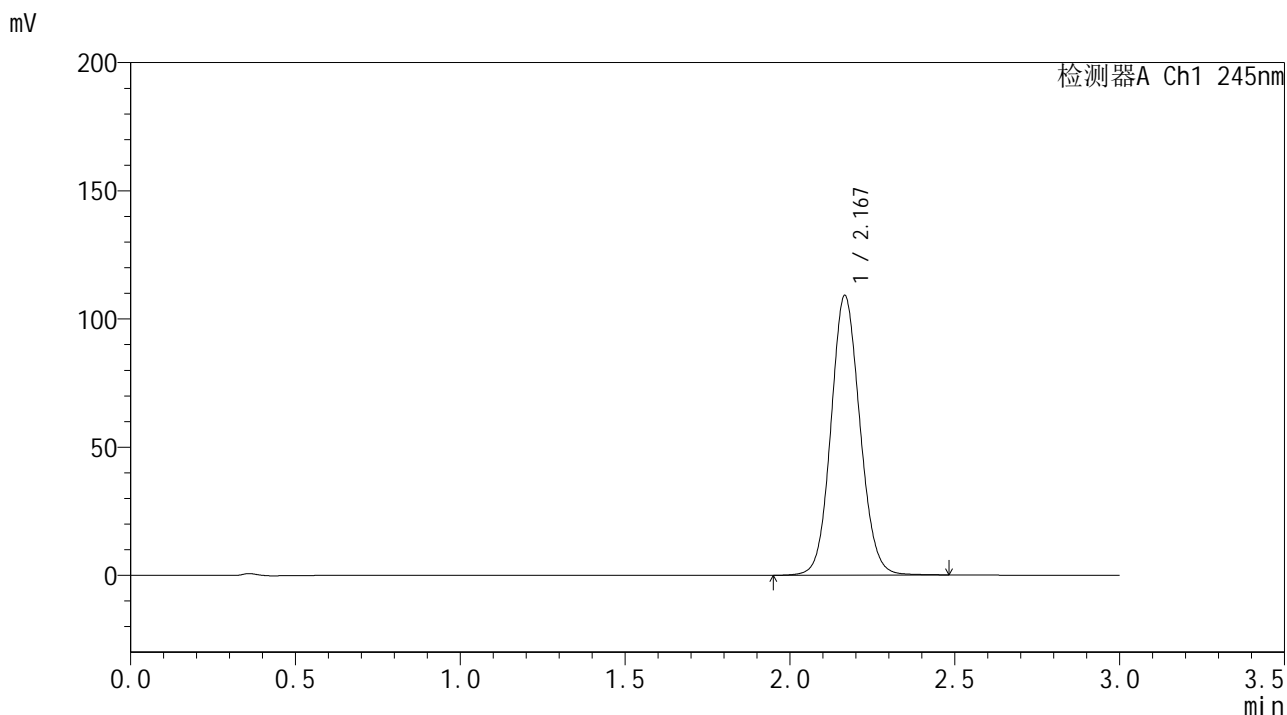
检测器A Ch1 245nm

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	2.166	687384	100.000	112248	2941	1.094	--
总计		687384	100.000	112248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-103-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:29:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

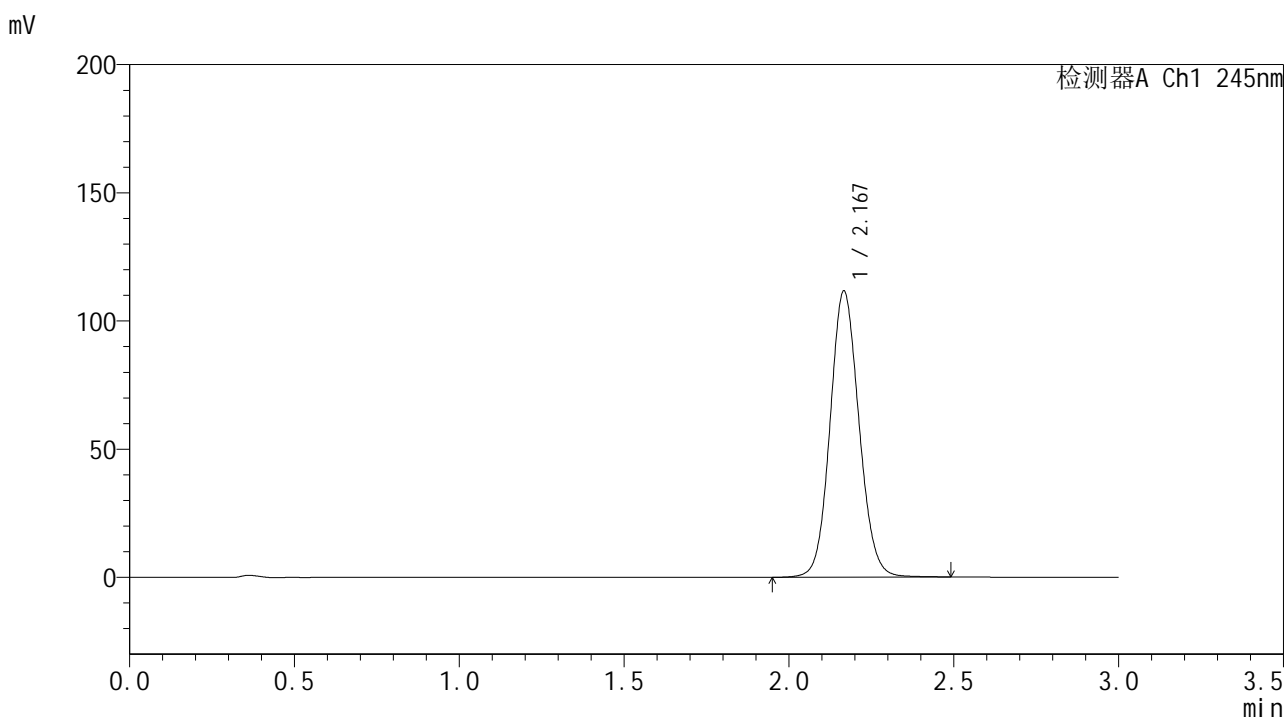
检测器A Ch1 245nm

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	2.167	667104	100.000	108722	2942	1.093	--
总计		667104	100.000	108722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-104-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:32:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

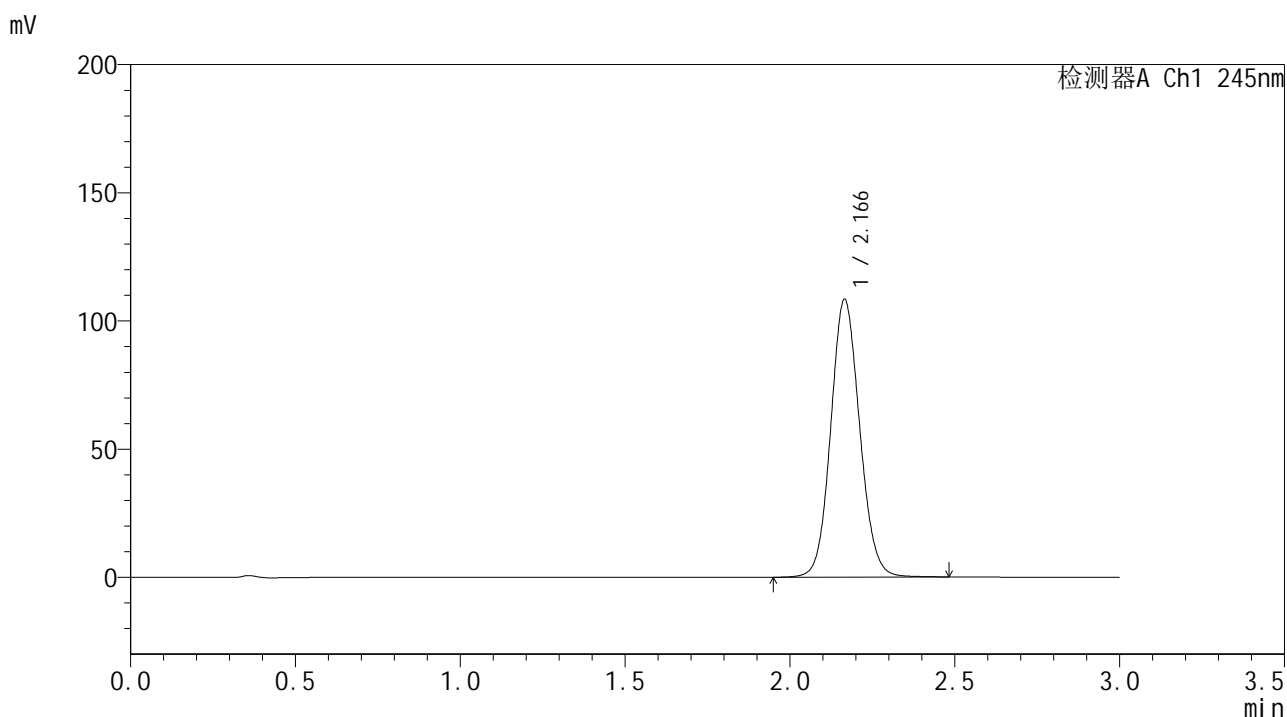
检测器A Ch1 245nm

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	2.167	682243	100.000	111179	2948	1.094	--
总计		682243	100.000	111179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-105-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:36:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

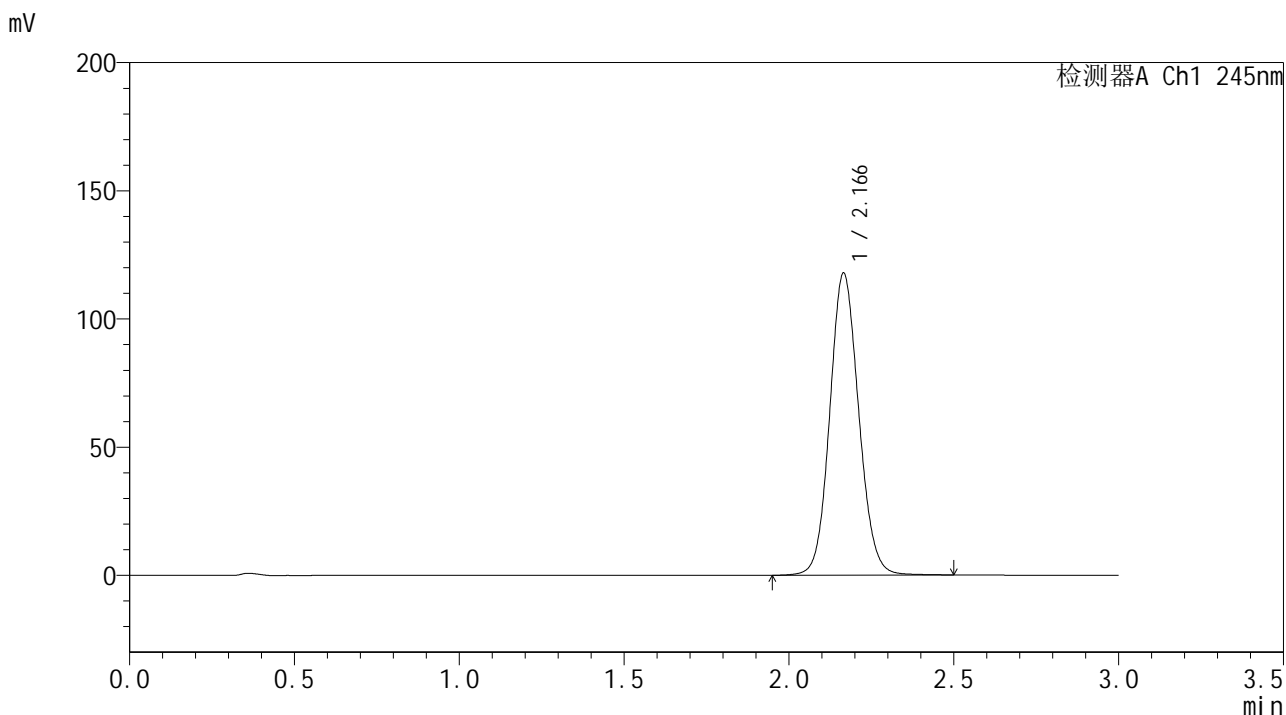
检测器A Ch1 245nm

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	2.166	661995	100.000	108135	2945	1.093	--
总计		661995	100.000	108135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-106-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:39:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

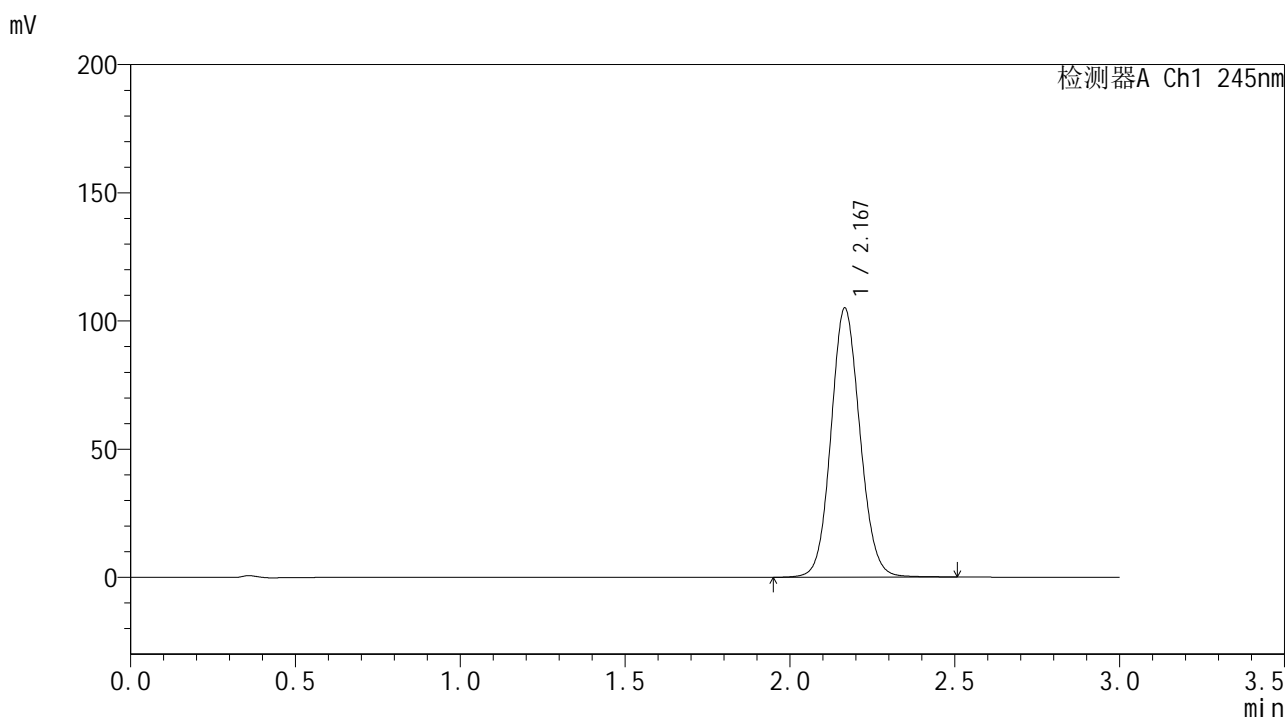
检测器A Ch1 245nm

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	2.166	720597	100.000	117585	2942	1.096	--
总计		720597	100.000	117585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-107-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:42:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:52 处理者: wangdan
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	2.167	641900	100.000	104628	2952	1.093	--
总计		641900	100.000	104628			

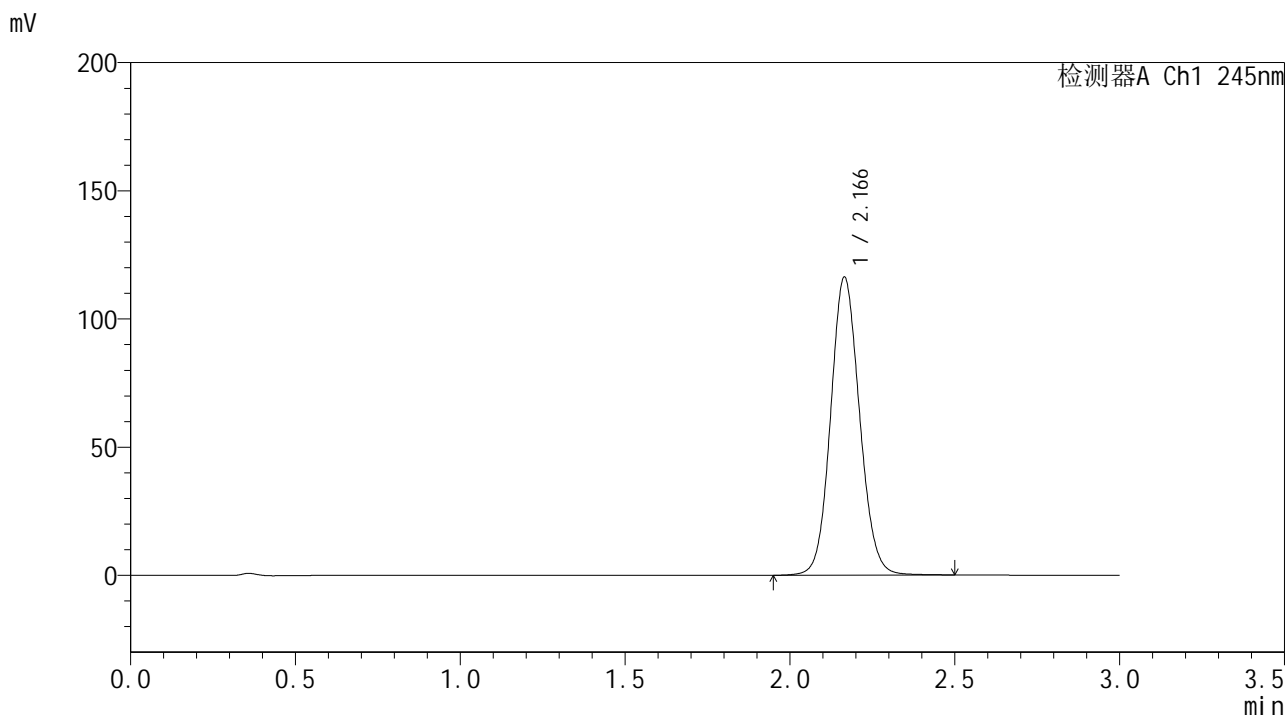


J632

<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 - 0-19/3-108-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:46:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/11 16:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

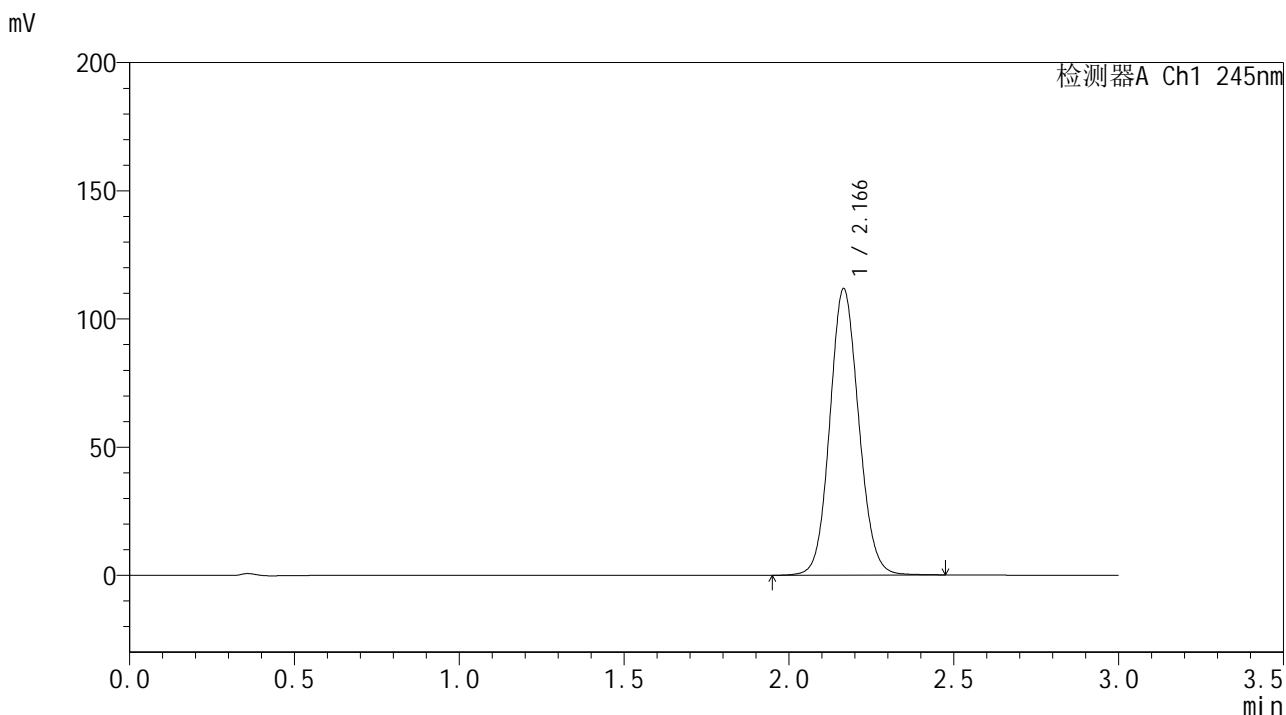
检测器A Ch1 245nm

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	2.166	710567	100.000	116122	2948	1.096	--
总计		710567	100.000	116122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-109-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:49:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:12:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

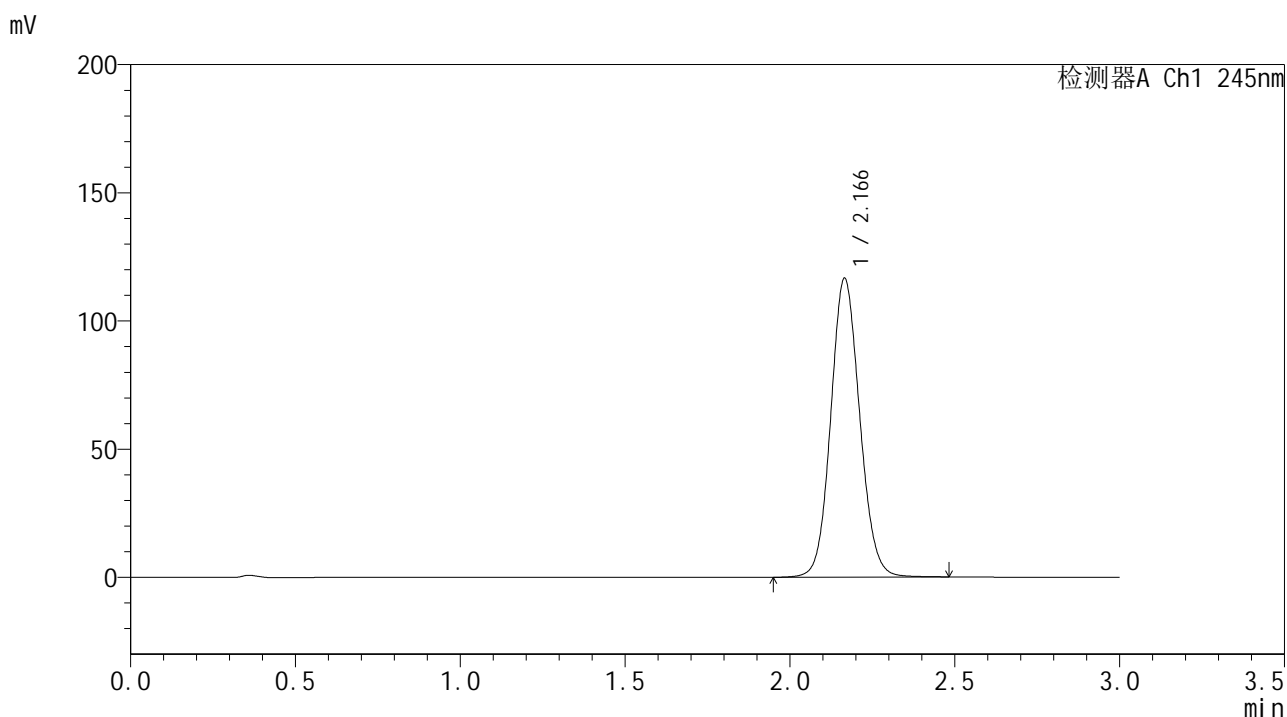
检测器A Ch1 245nm

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	2.166	683046	100.000	111501	2943	1.094	--
总计		683046	100.000	111501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-110-3 - 23122601-2p-zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jz50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:53:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

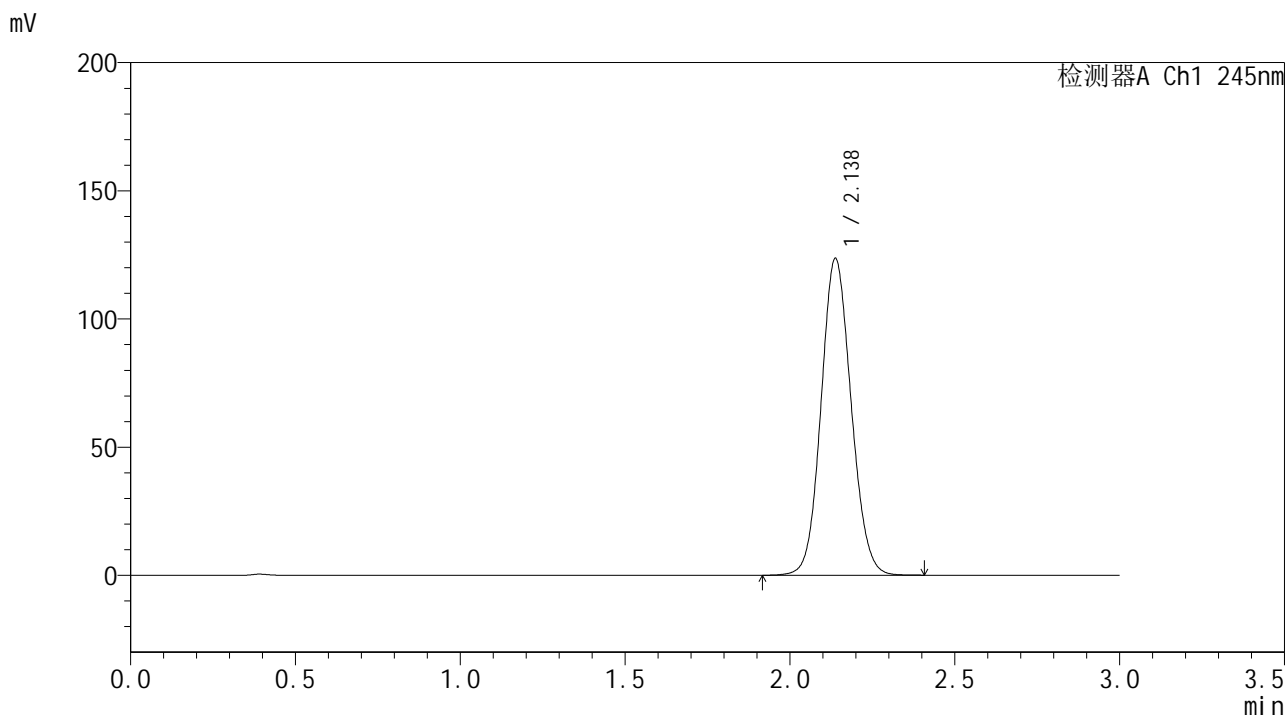
检测器A Ch1 245nm

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	2.166	712623	100.000	116360	2943	1.095	--
总计		712623	100.000	116360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-111-3 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:56:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

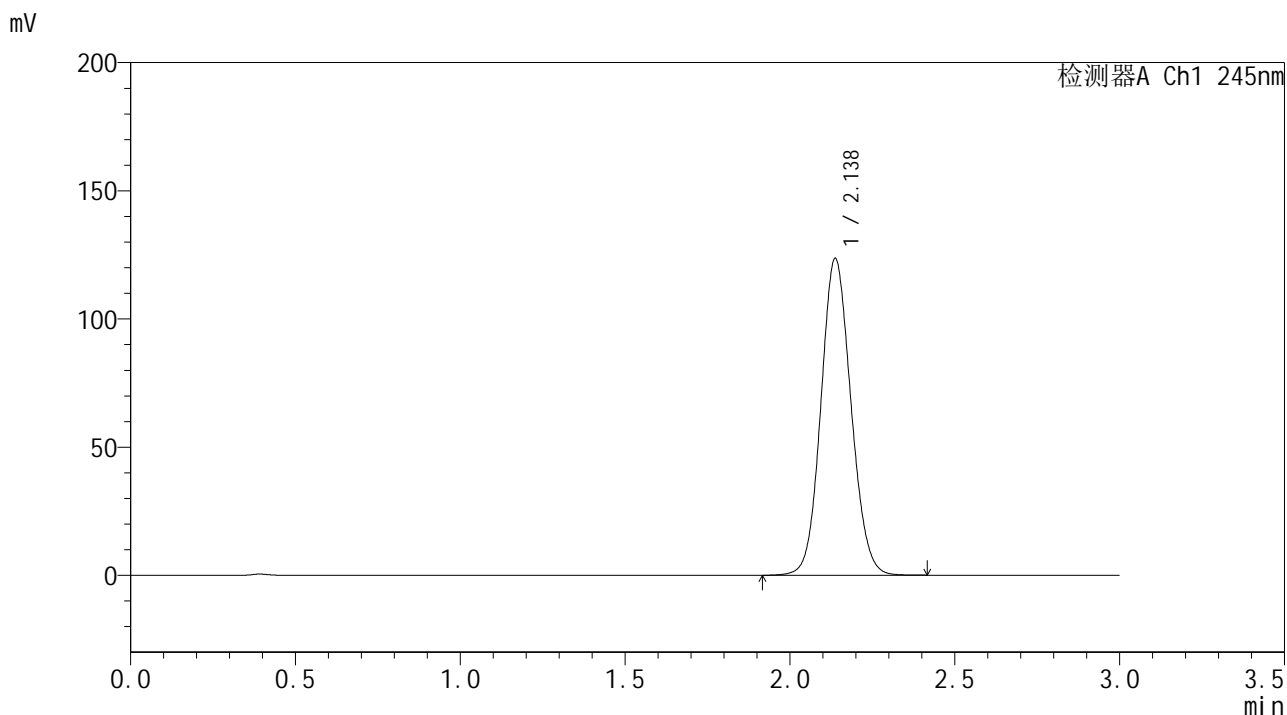
检测器A Ch1 245nm

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	2.138	784916	100.000	123611	2631	1.095	--
总计		784916	100.000	123611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-112-3 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:59:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

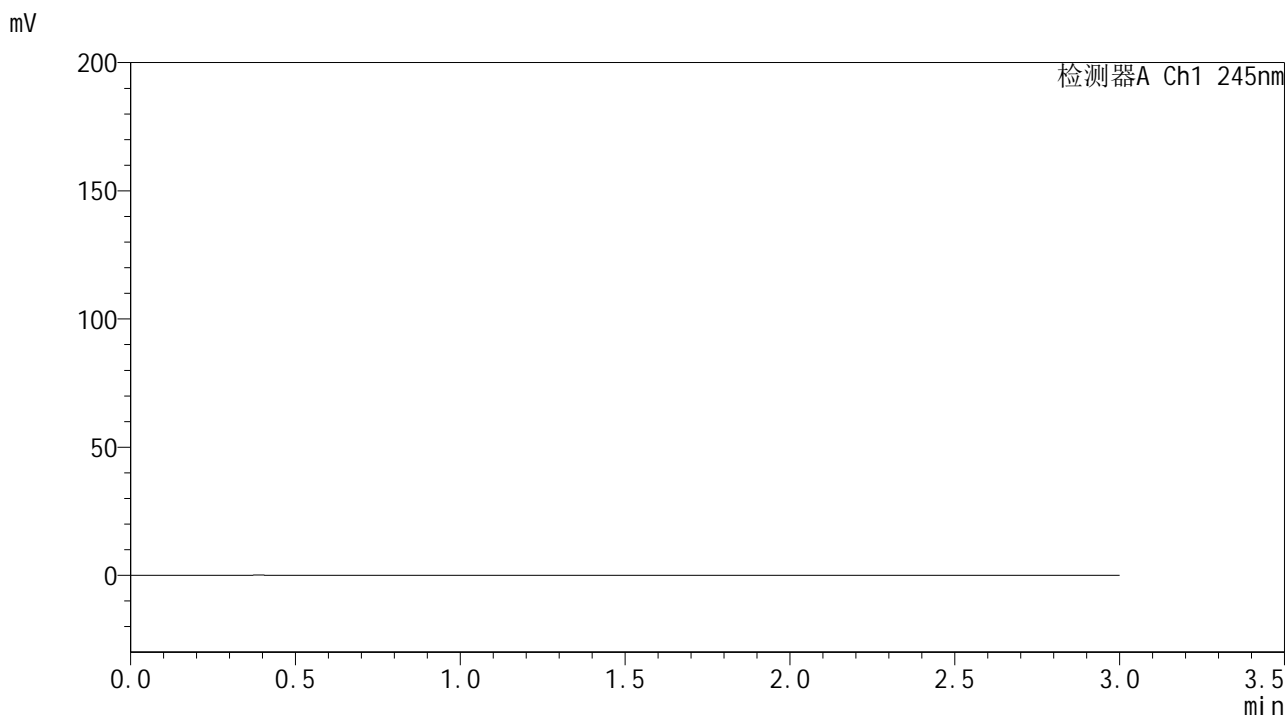
检测器A Ch1 245nm

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	2.138	784586	100.000	123576	2635	1.095	--
总计		784586	100.000	123576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-171-3 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 09:46:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:09 处理者: wangdan
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							

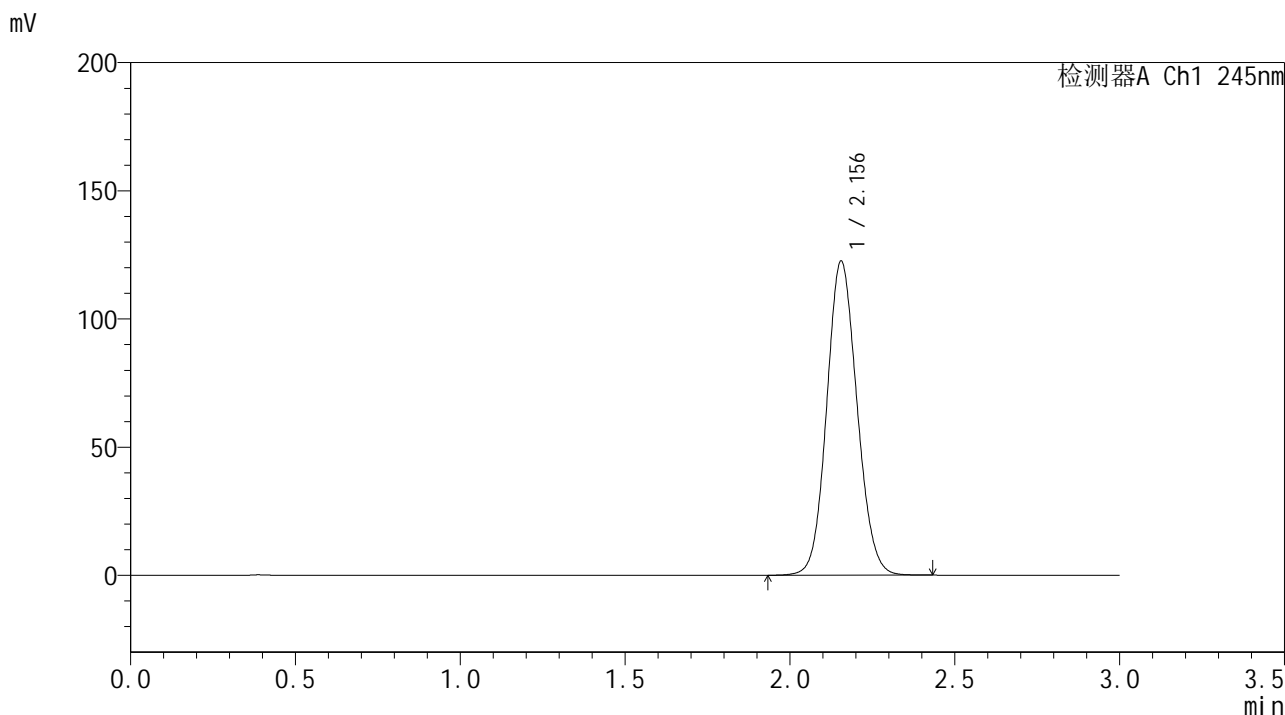


J632

<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 - 0-19/3-172-3 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 09:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

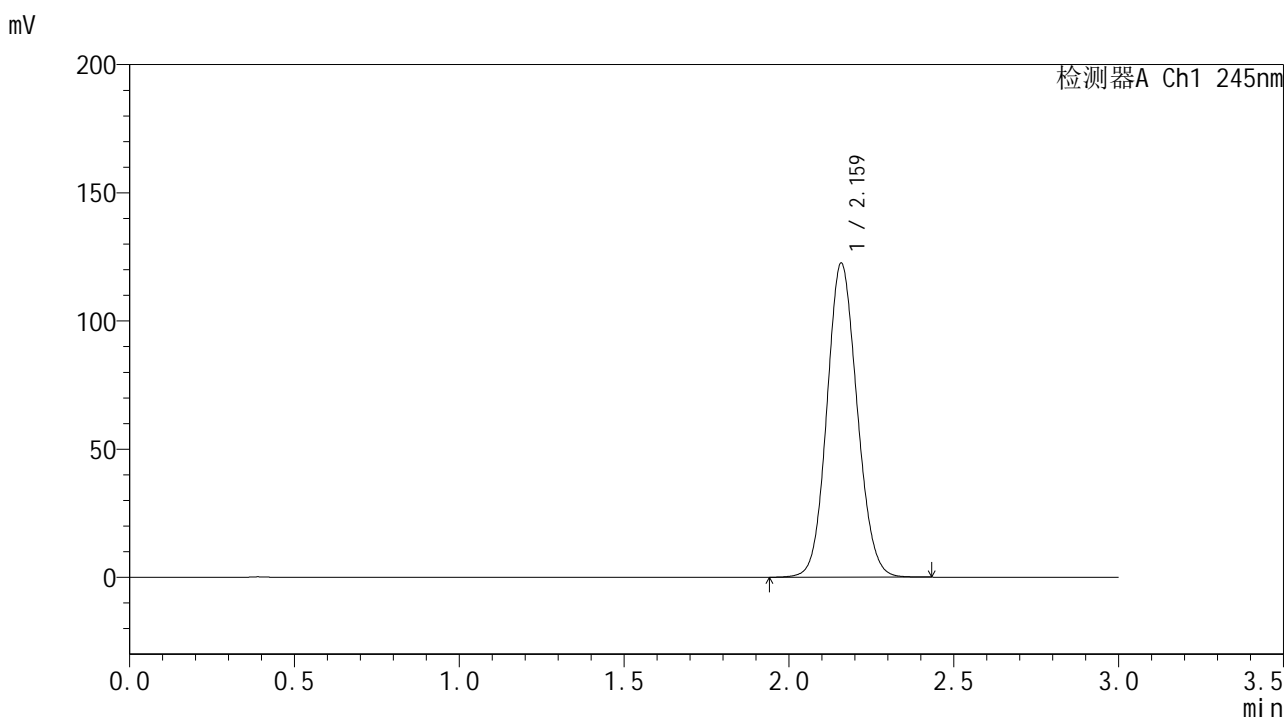
检测器A Ch1 245nm

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	2.156	784189	100.000	122562	2632	1.100	--
总计		784189	100.000	122562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-173-3 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 09:52:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

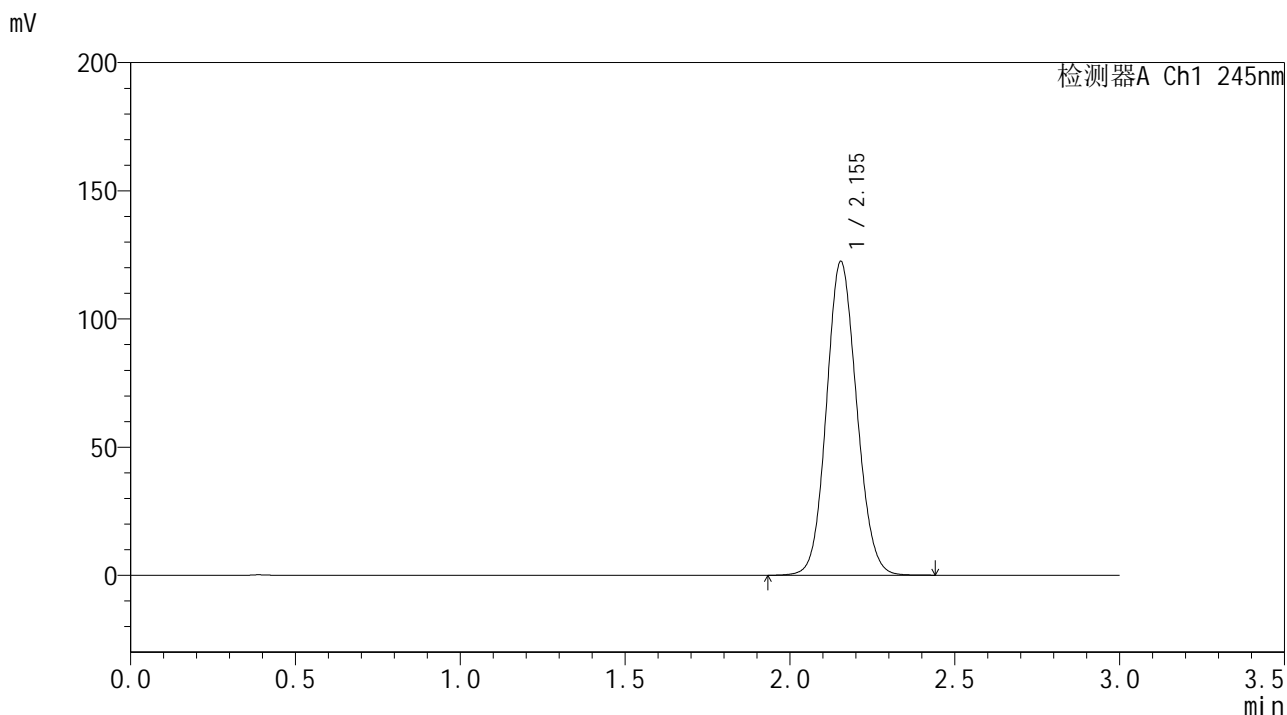
检测器A Ch1 245nm

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	2.159	781013	100.000	121980	2664	1.101	--
总计		781013	100.000	121980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-174-3 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 09:56:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

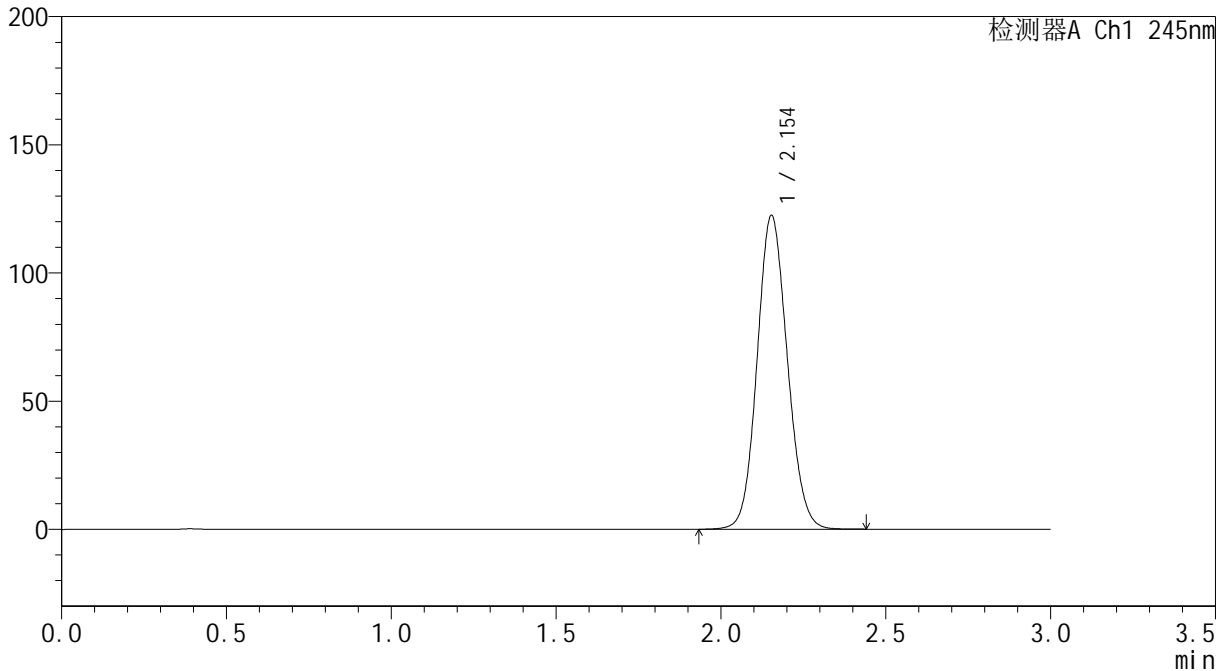
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	781740	100.000	122449	2645	1.100	--
总计		781740	100.000	122449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-175-3 - zpz3-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 09:59:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

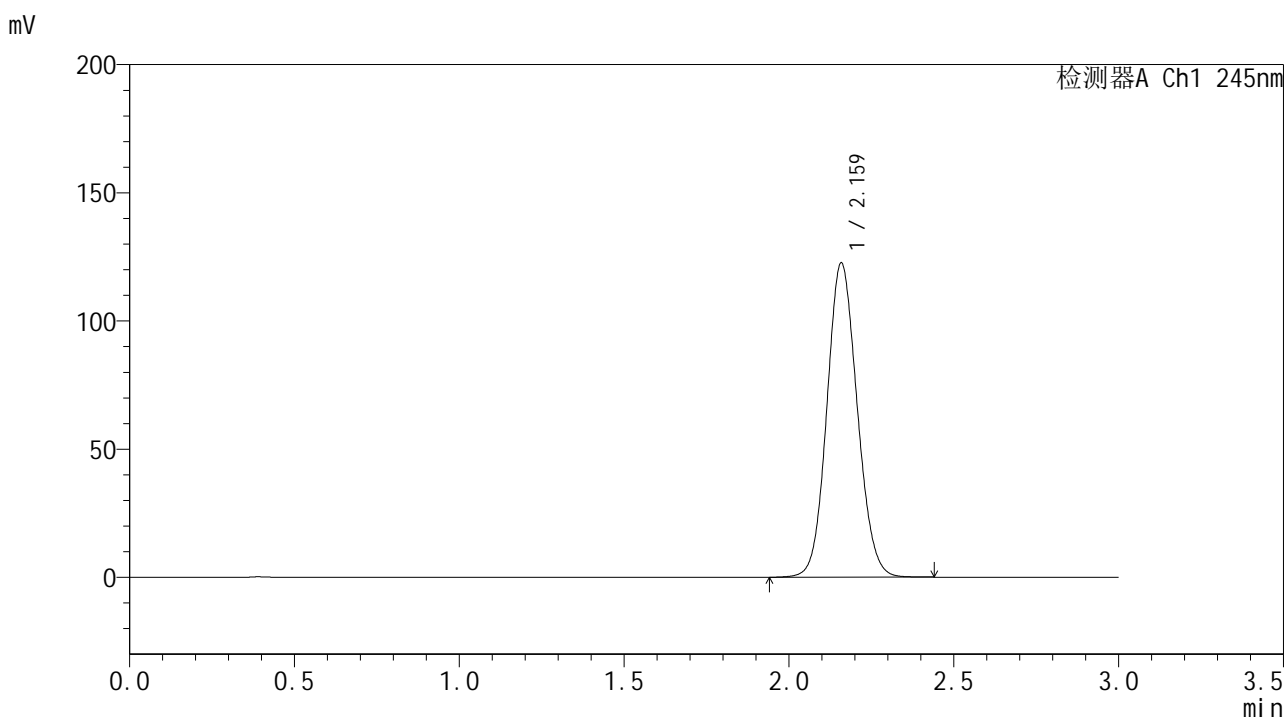
检测器A Ch1 245nm

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	2.154	781454	100.000	122361	2642	1.100	--
总计		781454	100.000	122361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-176-3 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:02:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

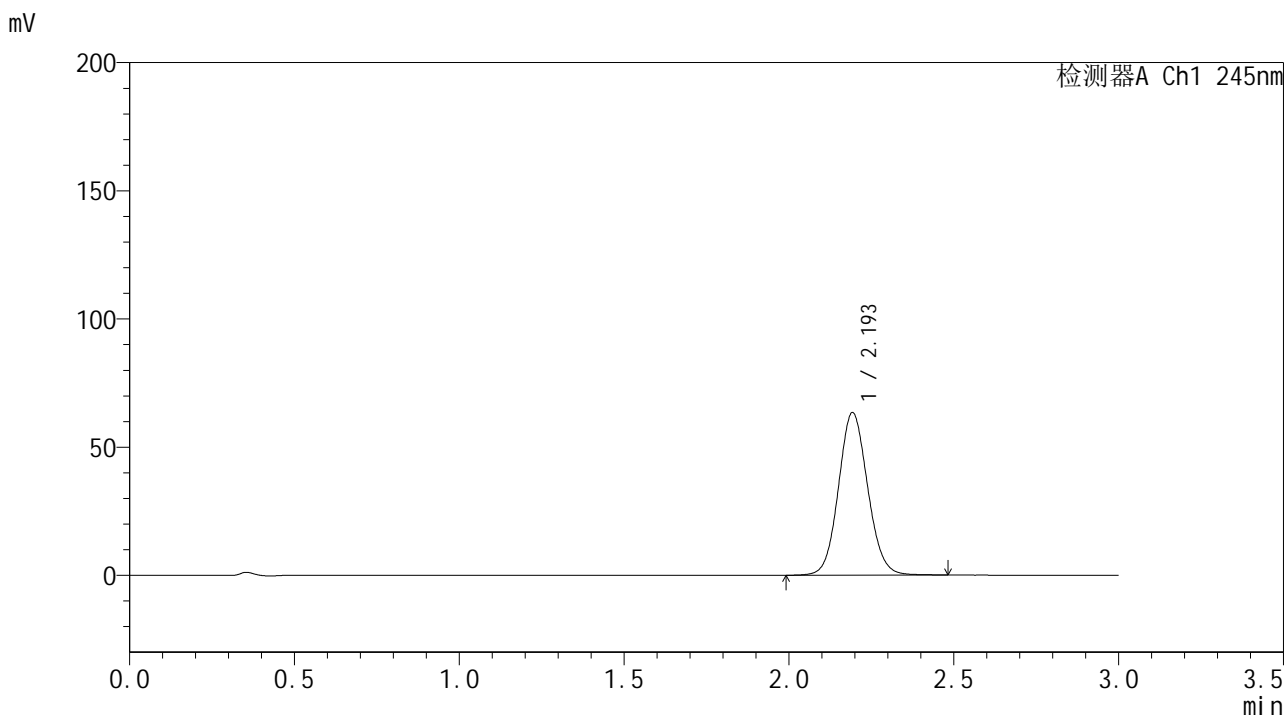
检测器A Ch1 245nm

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	2.159	784450	100.000	122031	2644	1.101	--
总计		784450	100.000	122031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-177-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:06:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

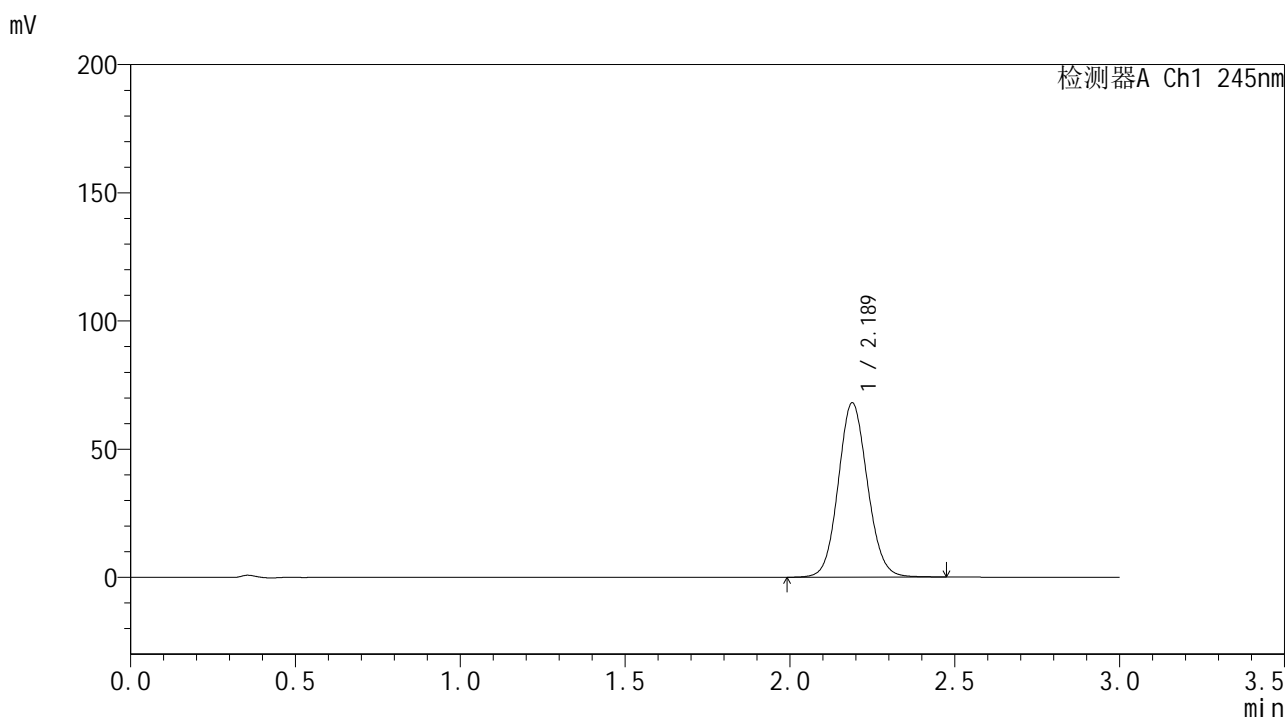
检测器A Ch1 245nm

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	2.193	391527	100.000	63193	2957	1.088	--
总计		391527	100.000	63193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-178-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:09:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

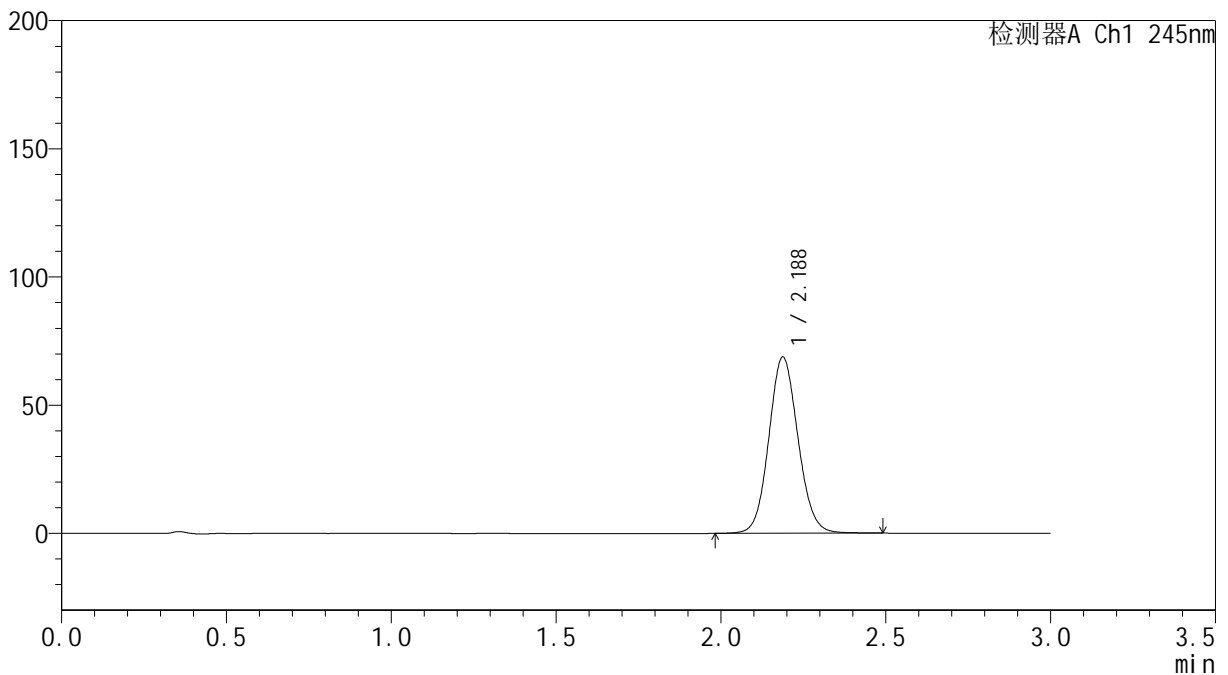
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	419747	100.000	68017	2945	1.089	--
总计		419747	100.000	68017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-179-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:13:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

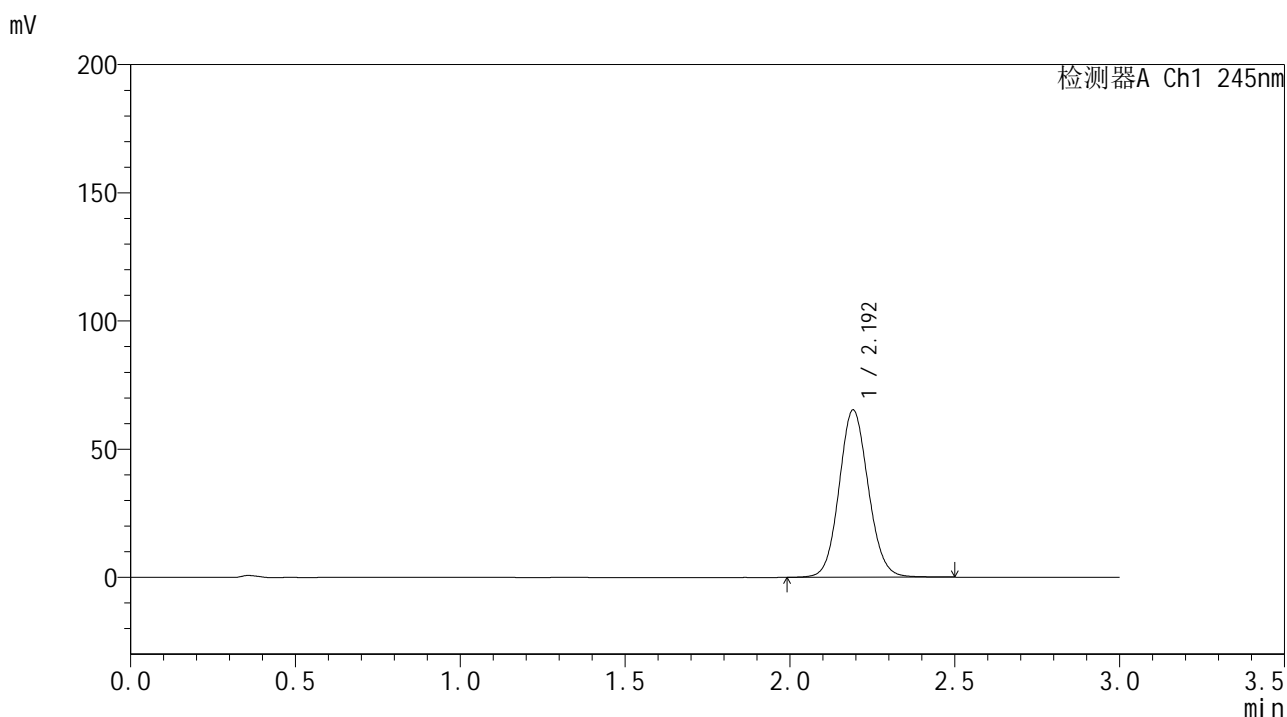
检测器A Ch1 245nm

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	2.188	424292	100.000	68789	2948	1.089	--
总计		424292	100.000	68789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-180-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:16:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

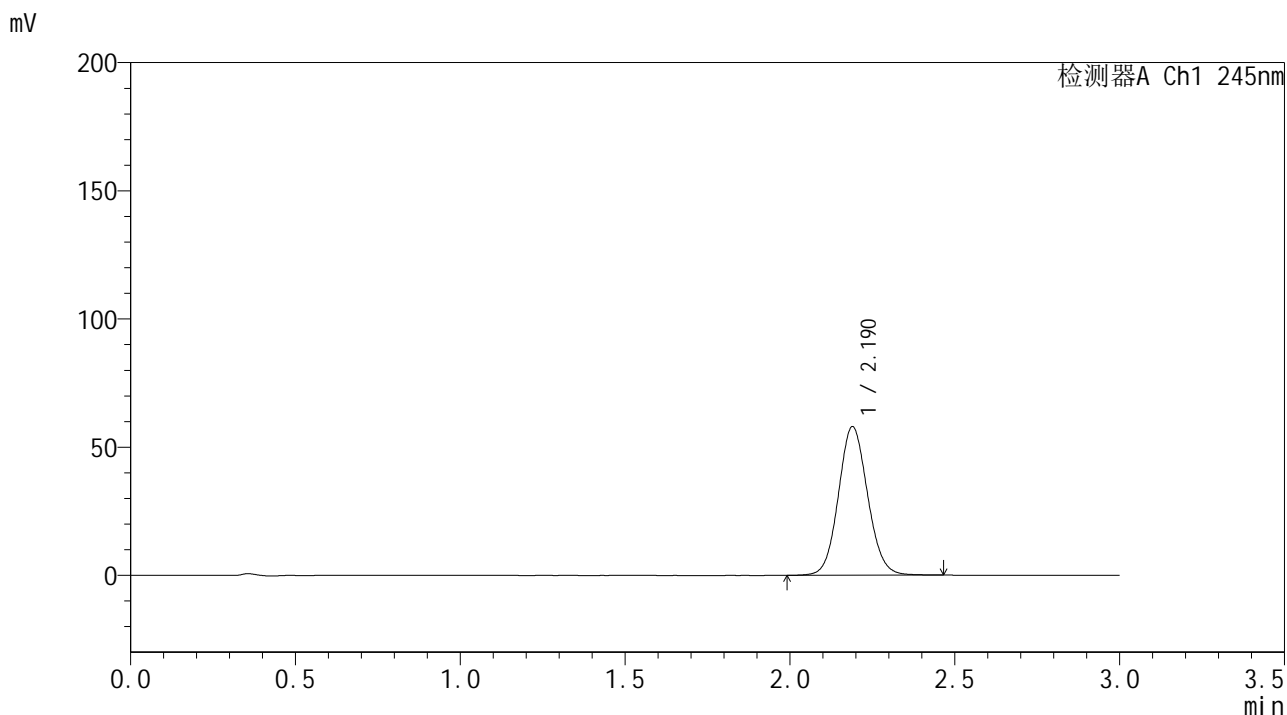
检测器A Ch1 245nm

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	2.192	402644	100.000	65034	2961	1.090	--
总计		402644	100.000	65034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-181-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:19:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

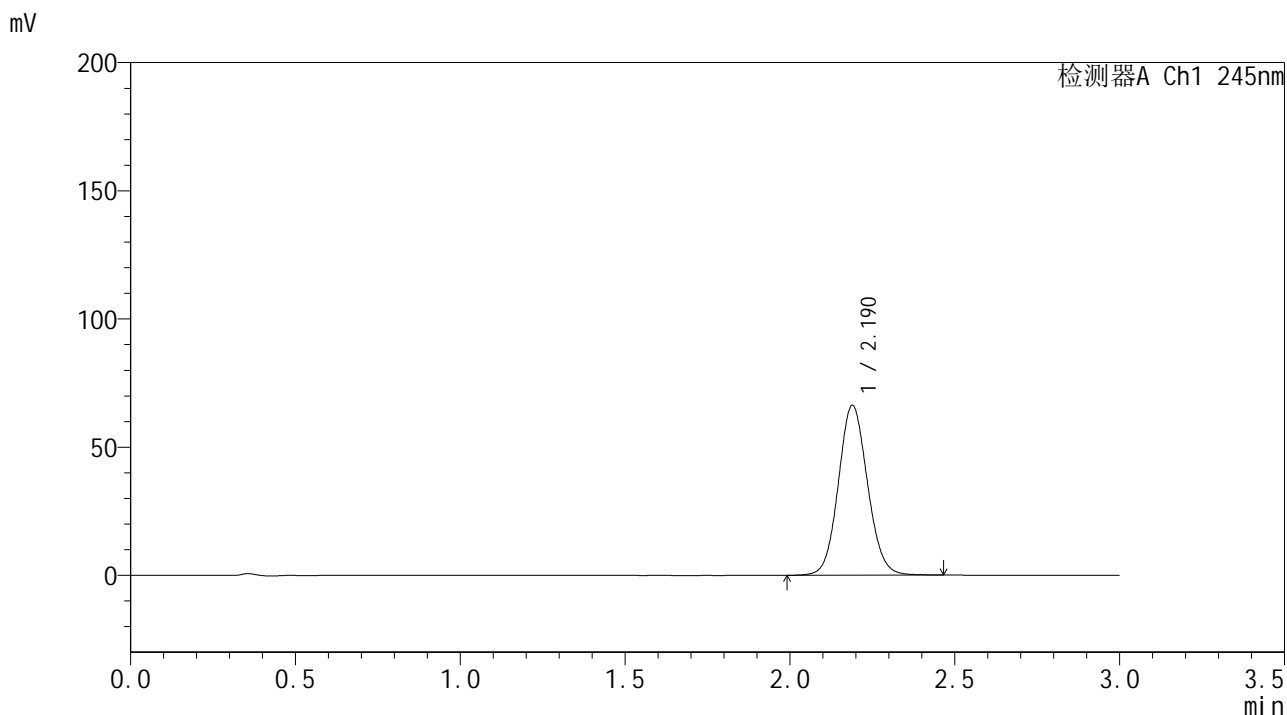
检测器A Ch1 245nm

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	2.190	357621	100.000	57954	2951	1.086	--
总计		357621	100.000	57954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-182-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:23:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:41 处理者: wangdan
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	2.190	408267	100.000	66260	2957	1.086	--
总计		408267	100.000	66260			

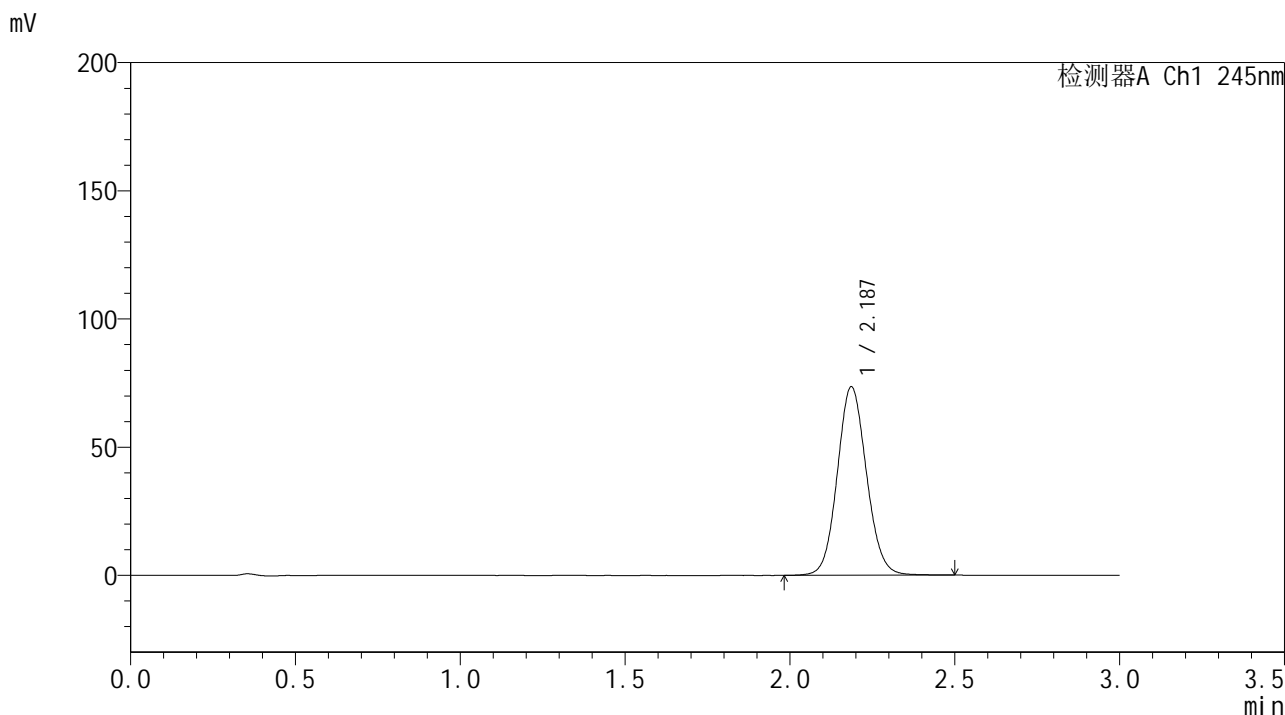


J632

<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 - 0-19/3-185-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:33:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

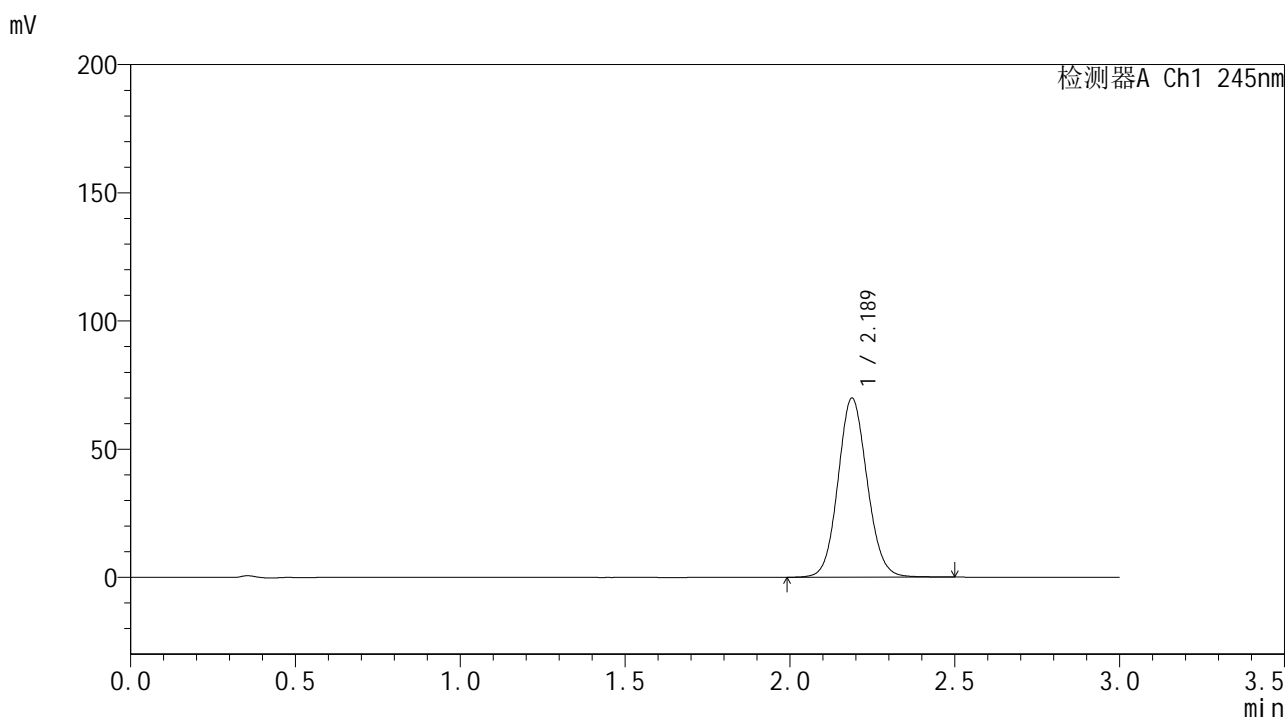
检测器A Ch1 245nm

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	2.187	453540	100.000	73494	2946	1.088	--
总计		453540	100.000	73494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-186-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:36:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

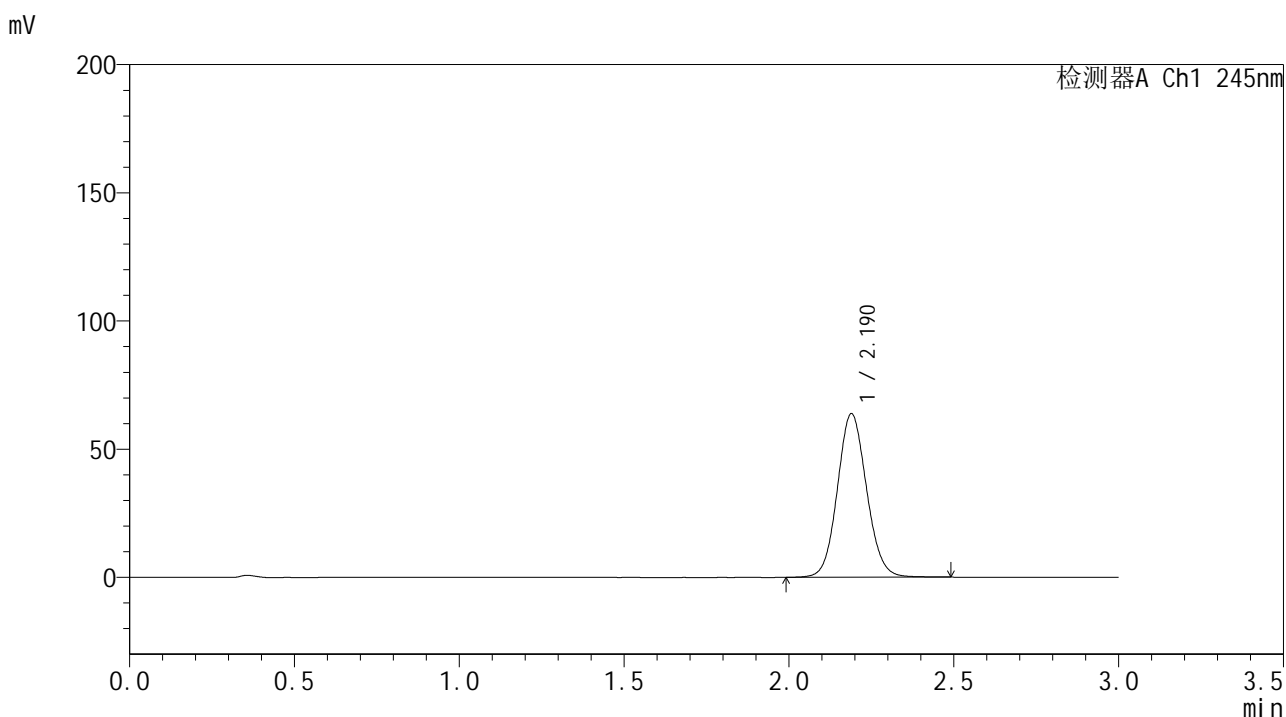
检测器A Ch1 245nm

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	2.189	430347	100.000	69905	2960	1.090	--
总计		430347	100.000	69905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-187-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:40:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

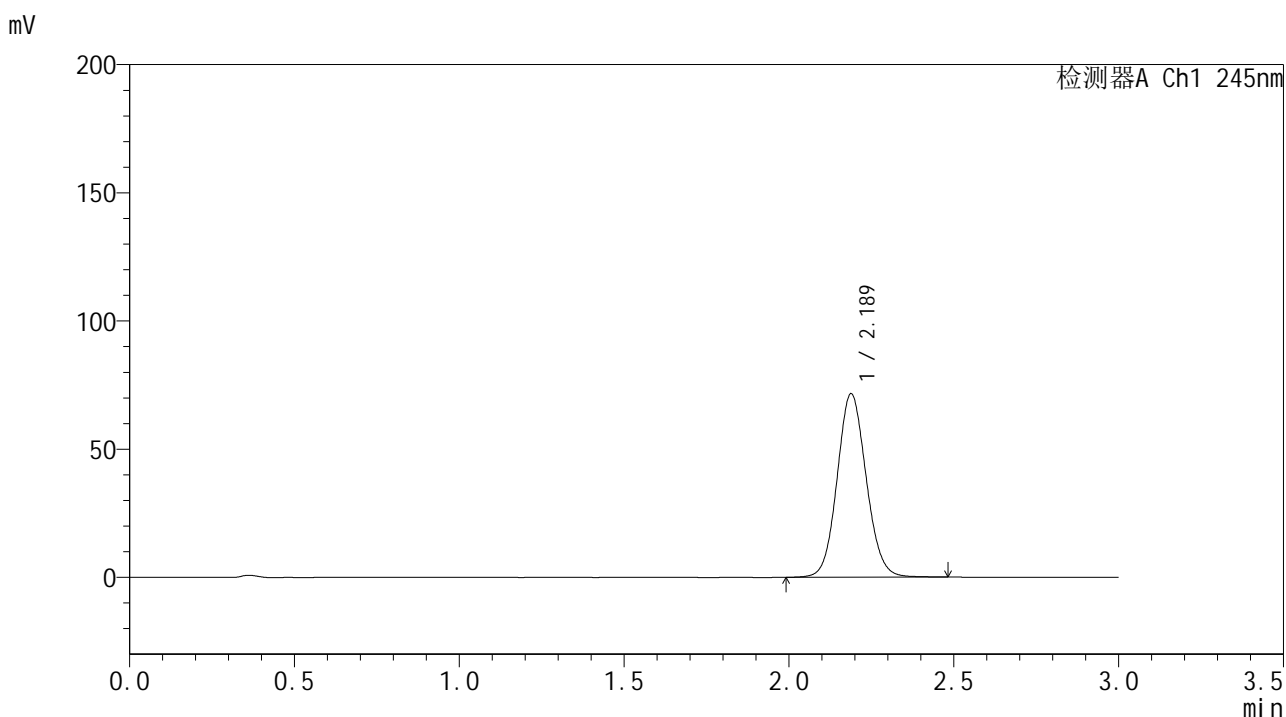
检测器A Ch1 245nm

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	2.190	393533	100.000	63778	2953	1.088	--
总计		393533	100.000	63778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-188-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:43:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:13:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

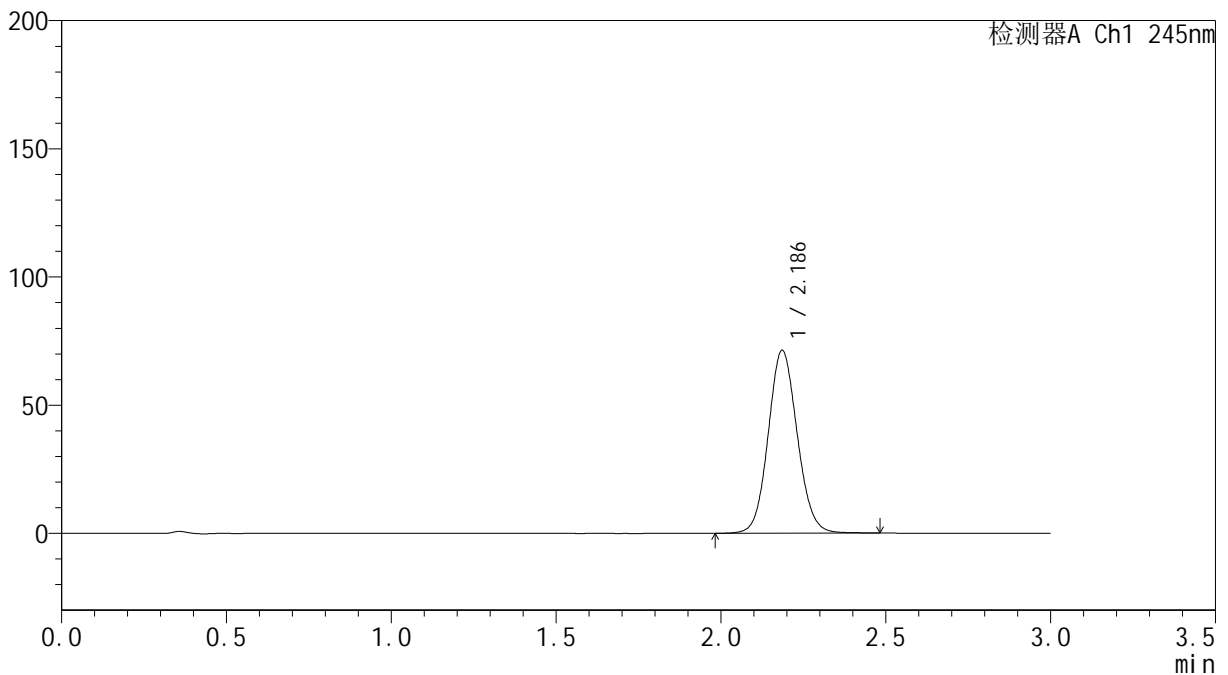
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	439870	100.000	71590	2973	1.090	--
总计		439870	100.000	71590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-189-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:46:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

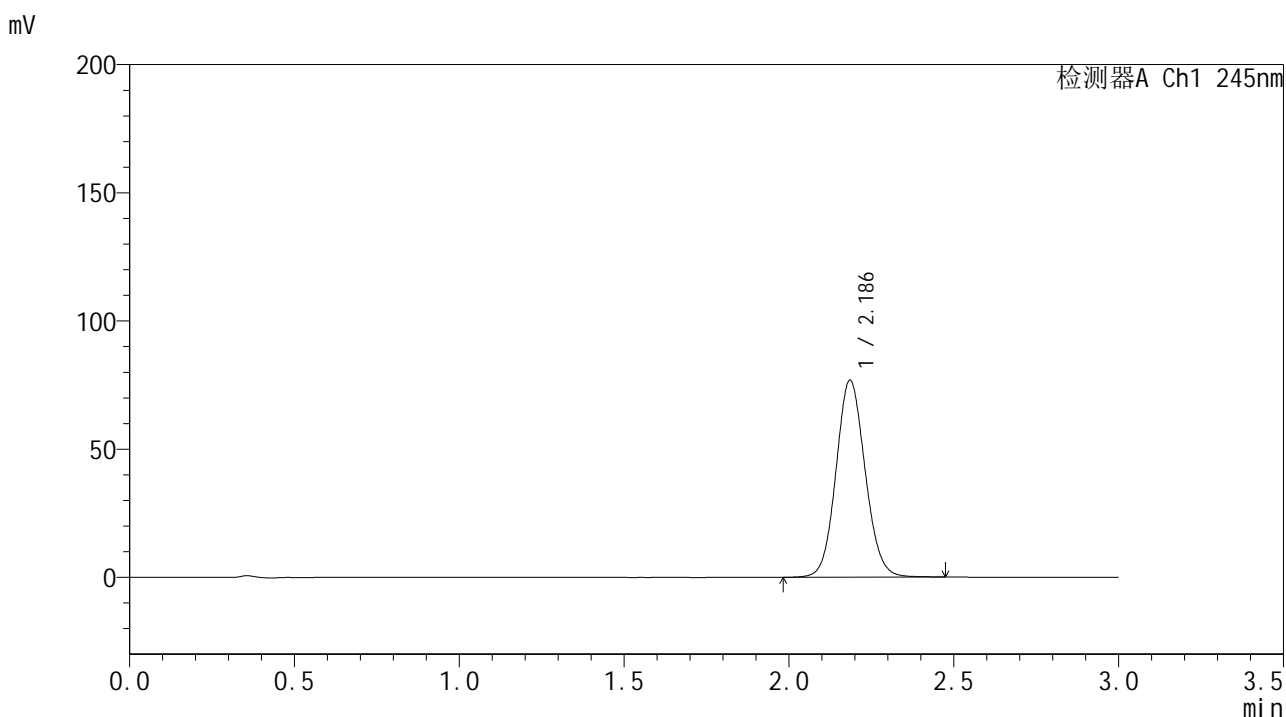
检测器A Ch1 245nm

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	2.186	437656	100.000	71224	2972	1.089	--
总计		437656	100.000	71224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-190-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:50:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

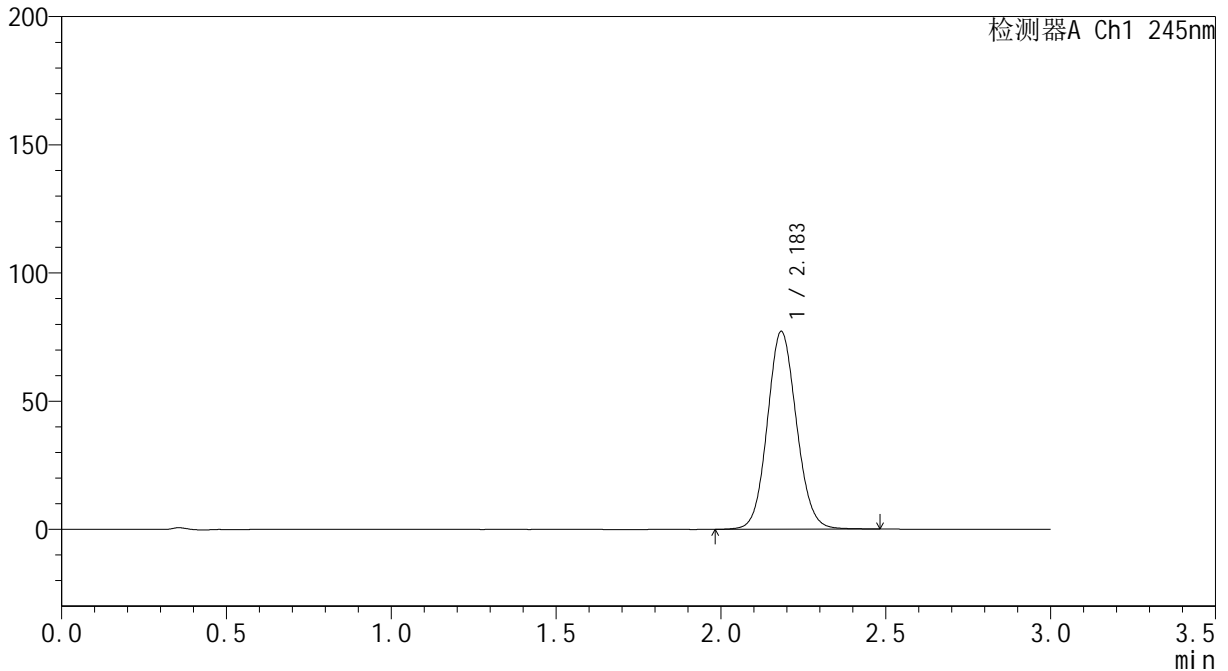
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	473121	100.000	76696	2949	1.089	--
总计		473121	100.000	76696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-191-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 10:53:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

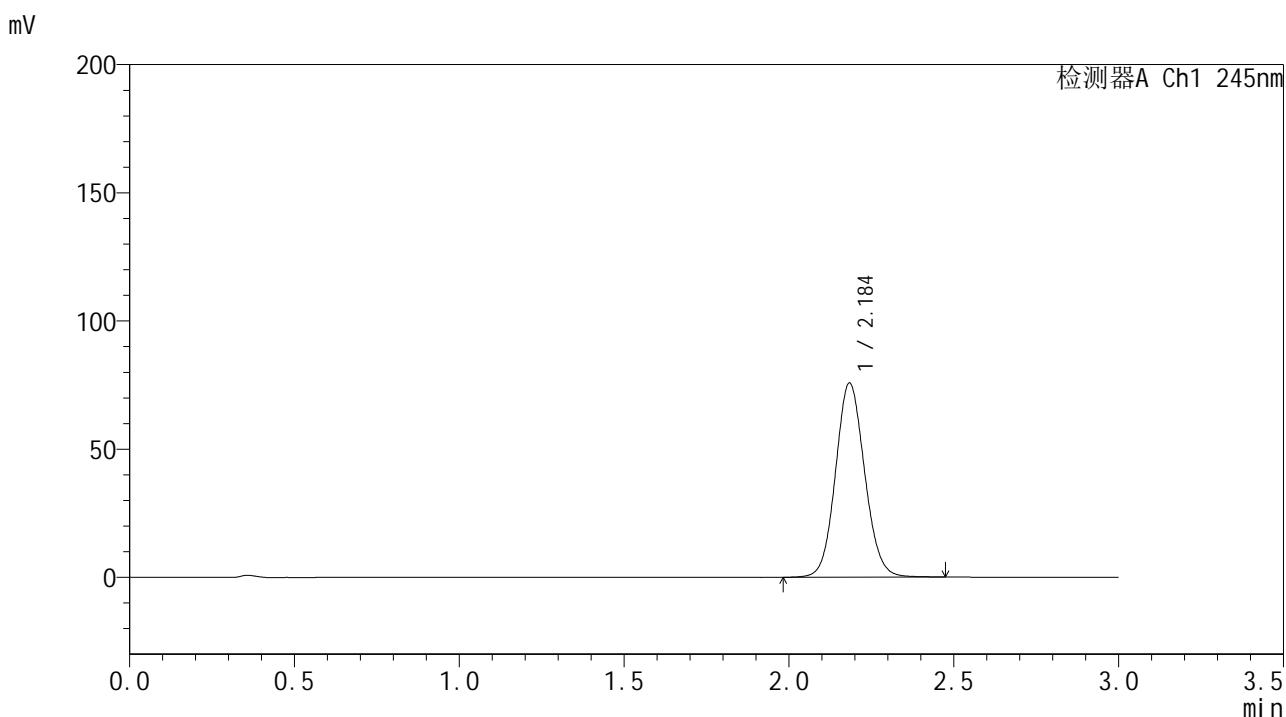
检测器A Ch1 245nm

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	2.183	474898	100.000	76907	2945	1.091	--
总计		474898	100.000	76907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-194-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:03:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

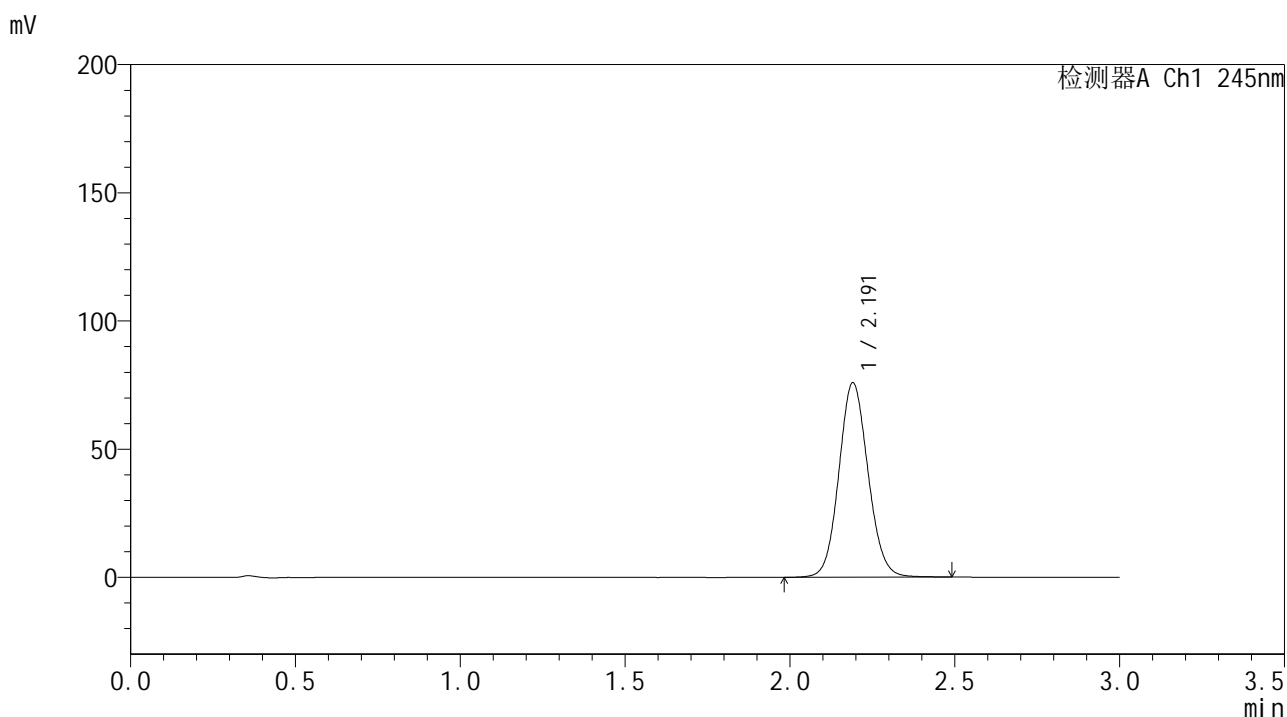
检测器A Ch1 245nm

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	2.184	466037	100.000	75381	2950	1.091	--
总计		466037	100.000	75381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-195-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:07:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

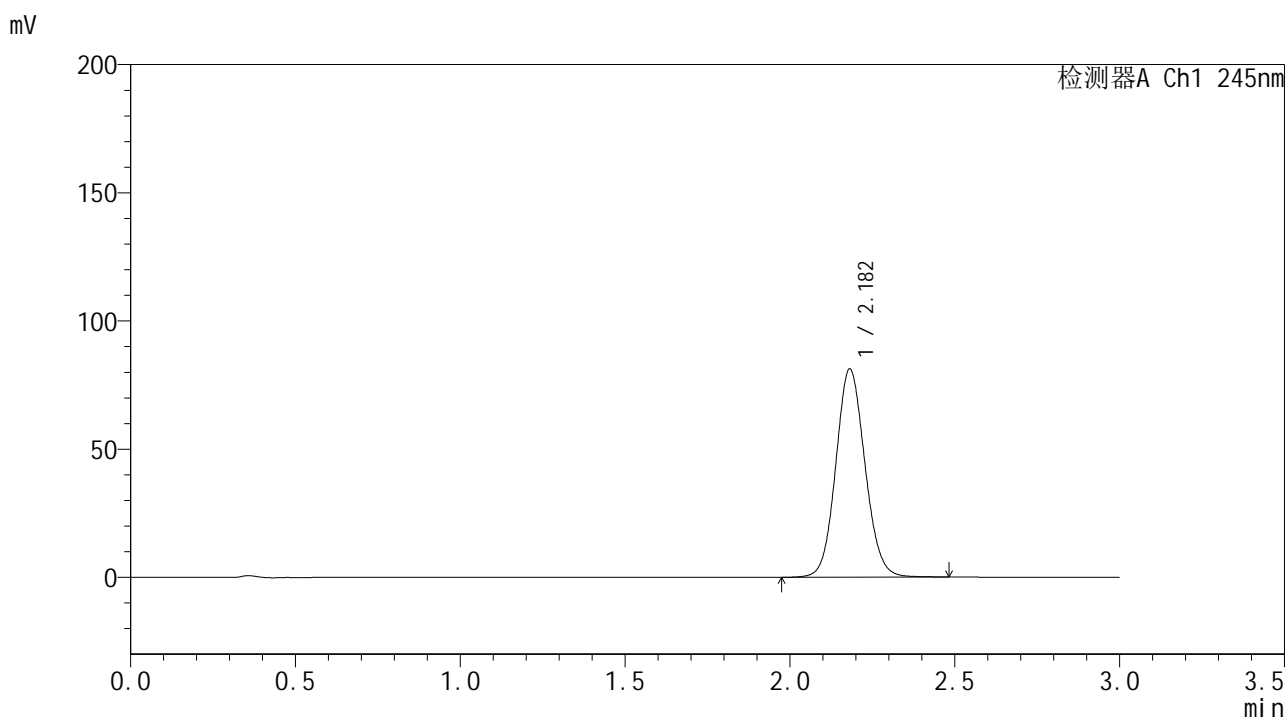
检测器A Ch1 245nm

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	2.191	467336	100.000	75683	2963	1.091	--
总计		467336	100.000	75683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-197-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:13:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

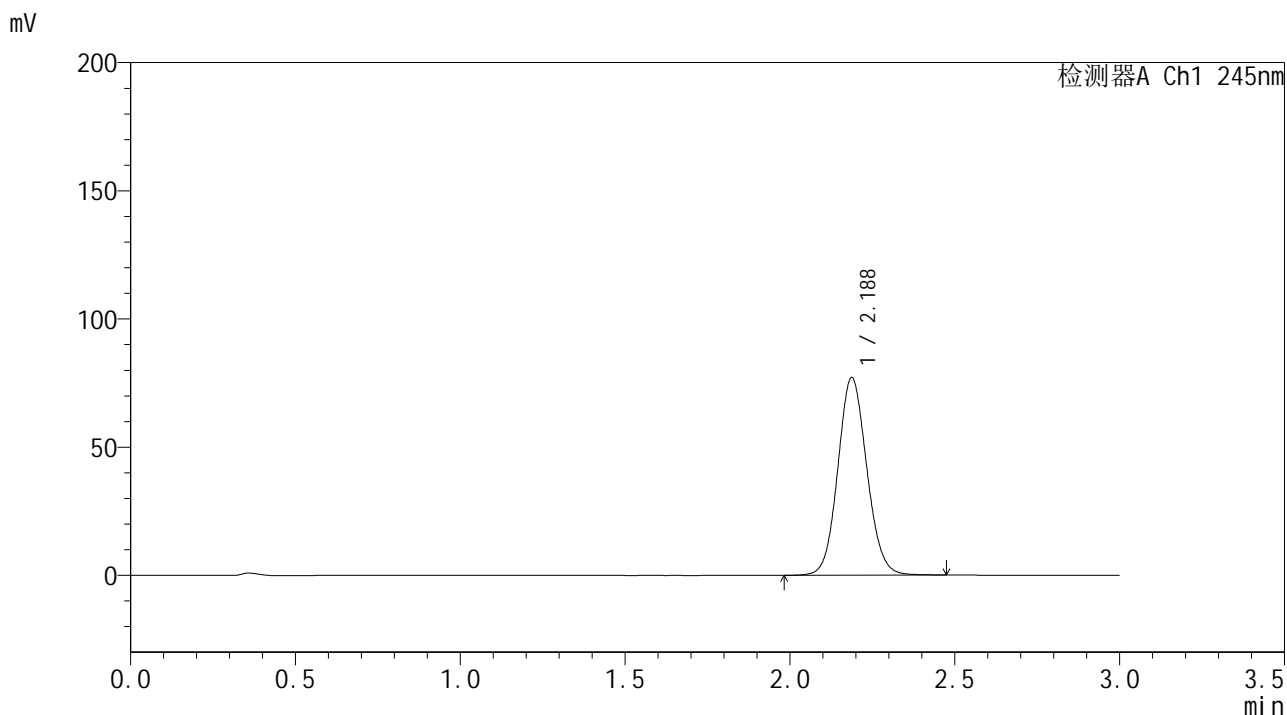
检测器A Ch1 245nm

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	2.182	500705	100.000	81188	2935	1.093	--
总计		500705	100.000	81188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-198-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:17:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

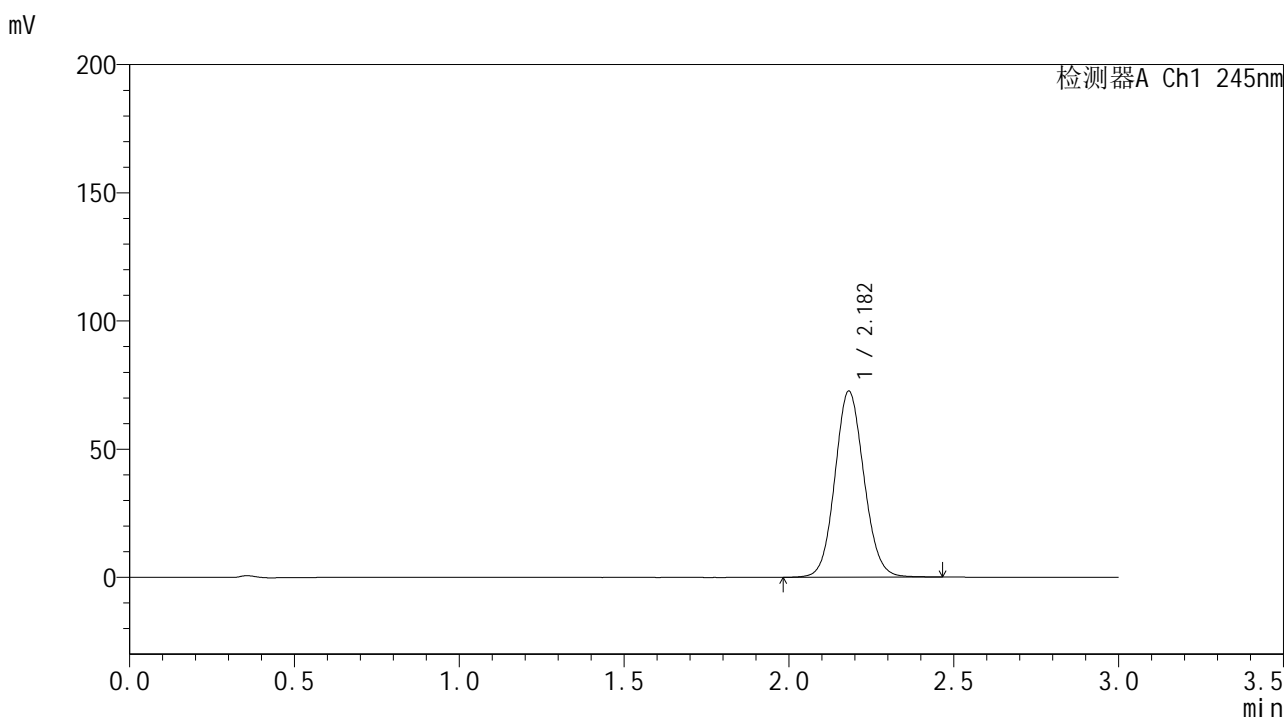
检测器A Ch1 245nm

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	2.188	472207	100.000	77076	2983	1.092	--
总计		472207	100.000	77076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-199-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:20:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

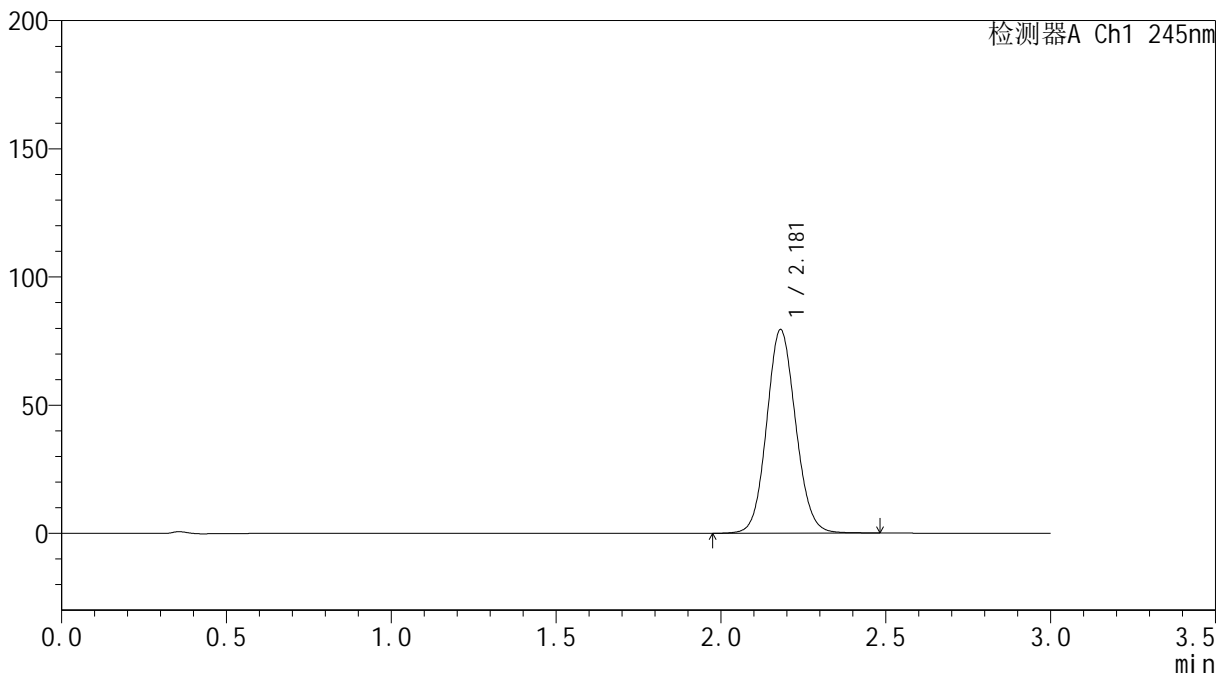
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	444760	100.000	72533	2968	1.090	--
总计		444760	100.000	72533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-200-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:23:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.181	487093	100.000	79418	2963	1.092	--
总计		487093	100.000	79418			

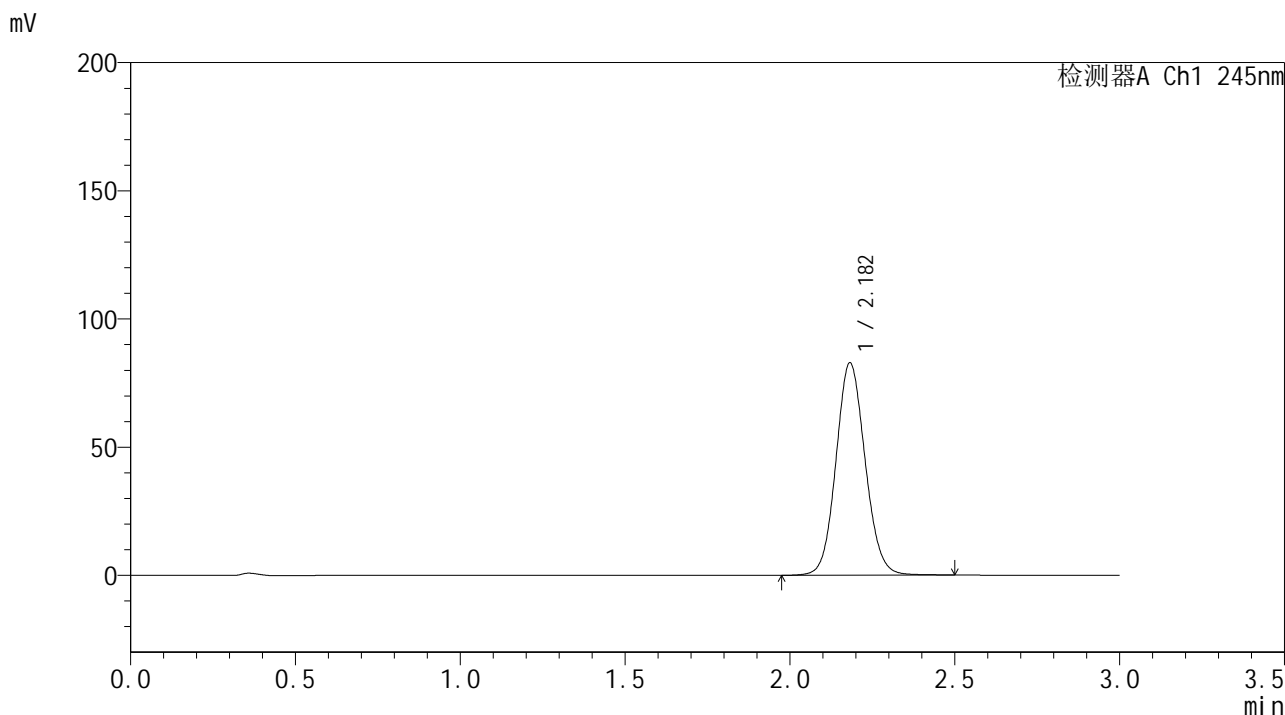


J632

<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 - 0-19/3-201-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:27:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

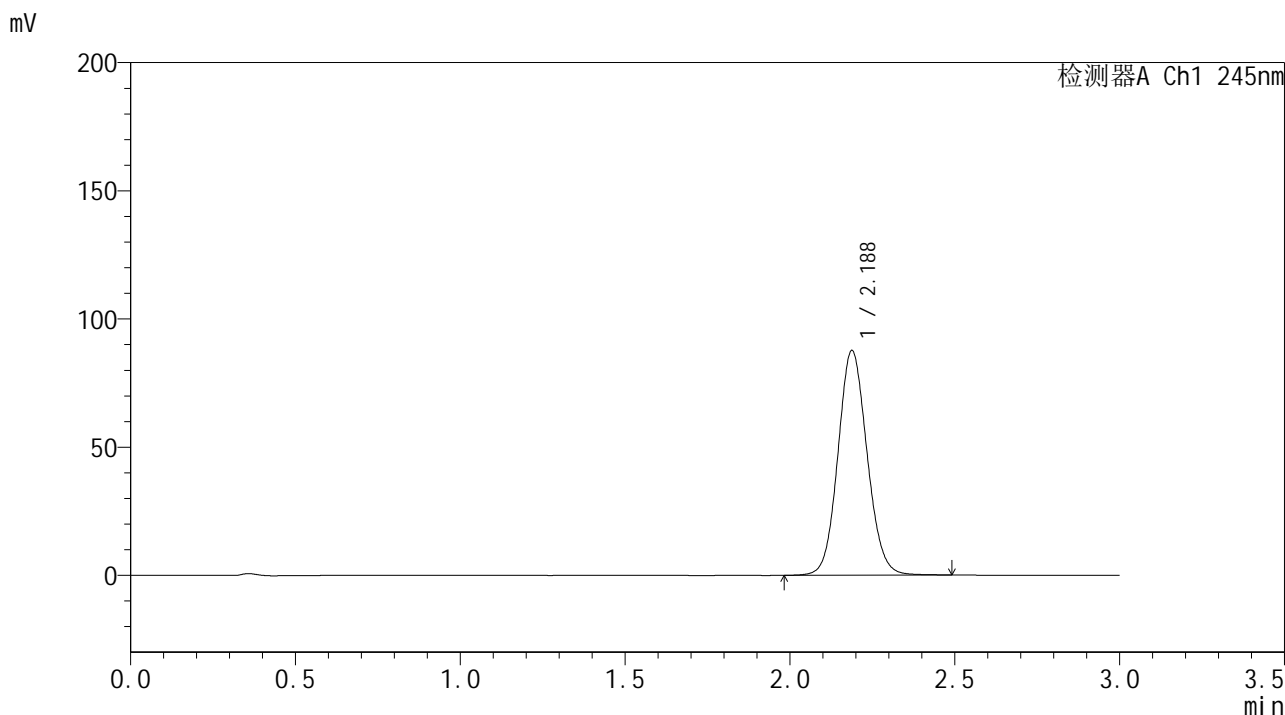
检测器A Ch1 245nm

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	2.182	510199	100.000	82723	2944	1.091	--
总计		510199	100.000	82723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-202-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:30:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:39 处理者: wangdan
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	2.188	539625	100.000	87681	2958	1.093	--
总计		539625	100.000	87681			

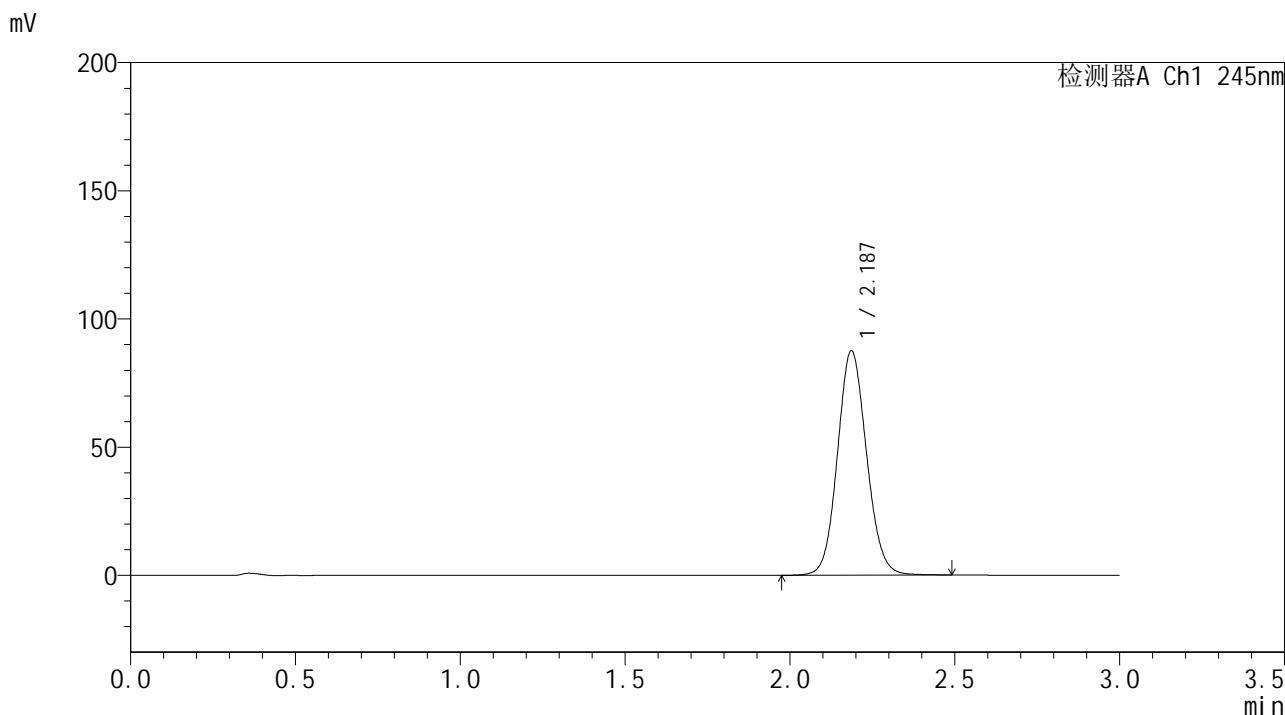


J632

<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 - 0-19/3-203-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/11 11:34:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/11 16:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

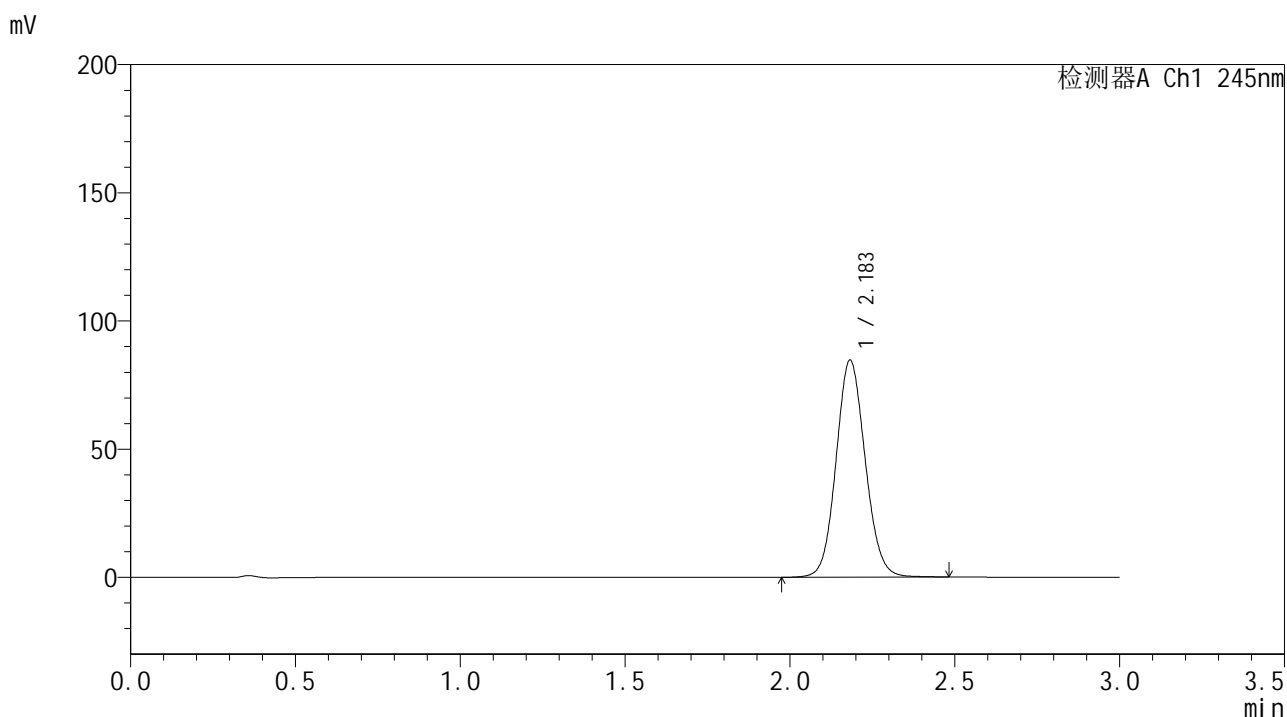
检测器A Ch1 245nm

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	2.187	537842	100.000	87508	2965	1.094	--
总计		537842	100.000	87508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-204-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:37:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

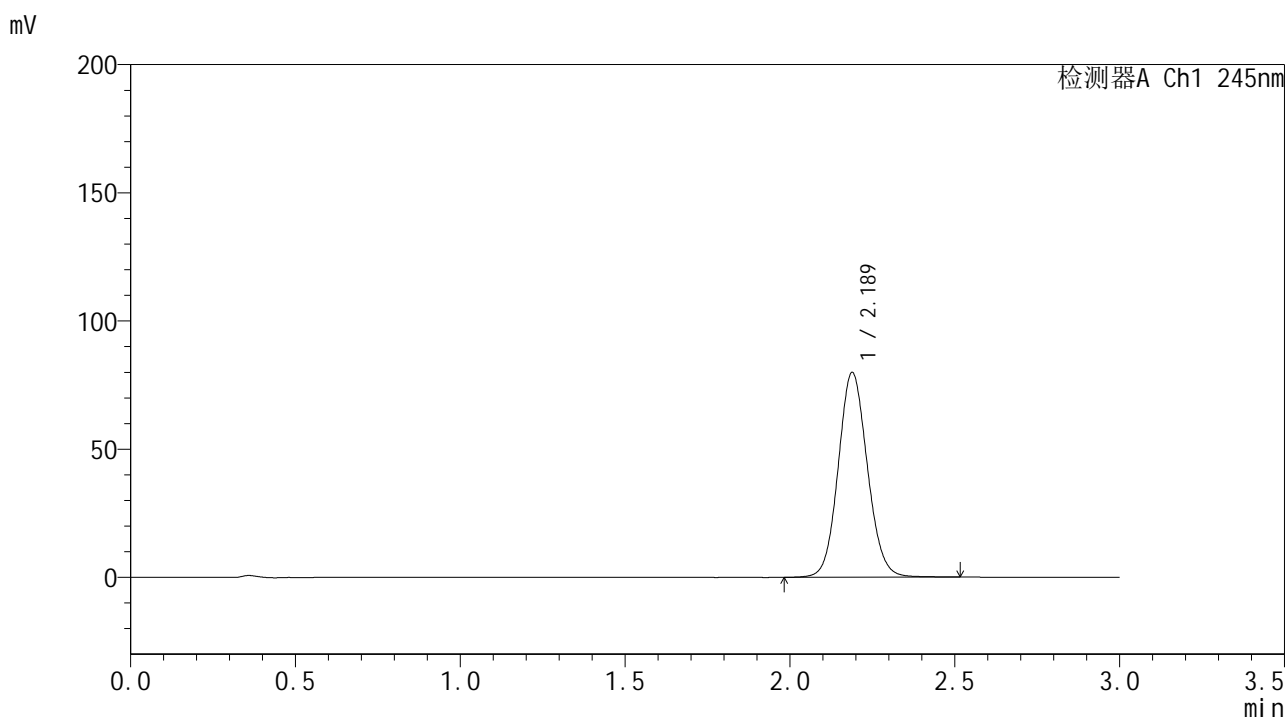
检测器A Ch1 245nm

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	2.183	520564	100.000	84493	2949	1.092	--
总计		520564	100.000	84493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-205-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:40:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

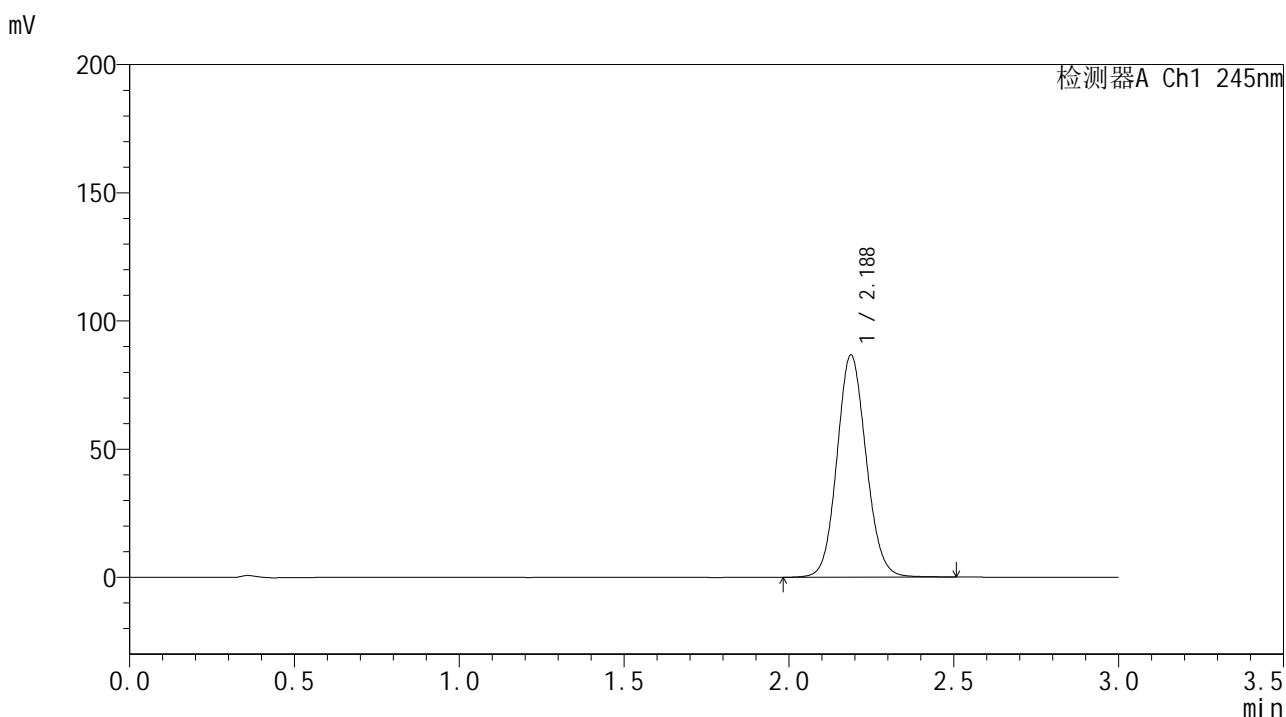
检测器A Ch1 245nm

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	2.189	492299	100.000	79891	2960	1.092	--
总计		492299	100.000	79891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-206-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:44:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

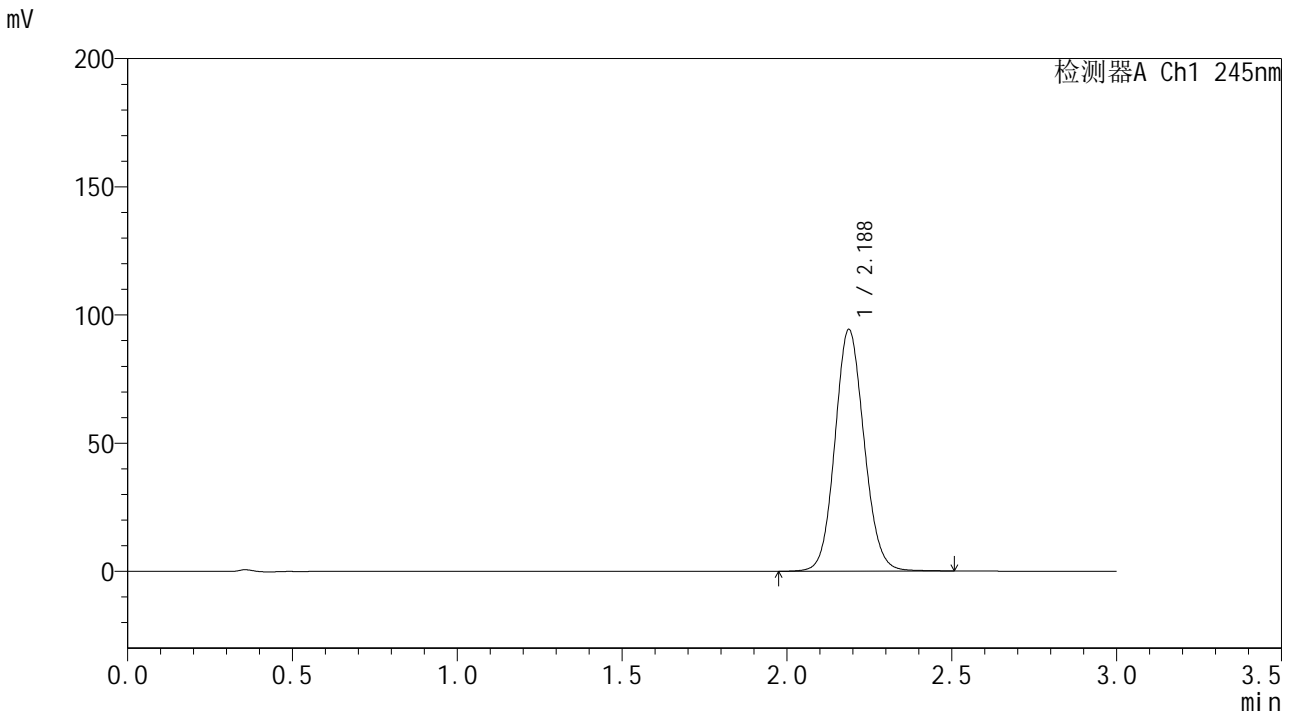
检测器A Ch1 245nm

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	2.188	534135	100.000	86720	2957	1.093	--
总计		534135	100.000	86720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-208-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:50:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:14:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

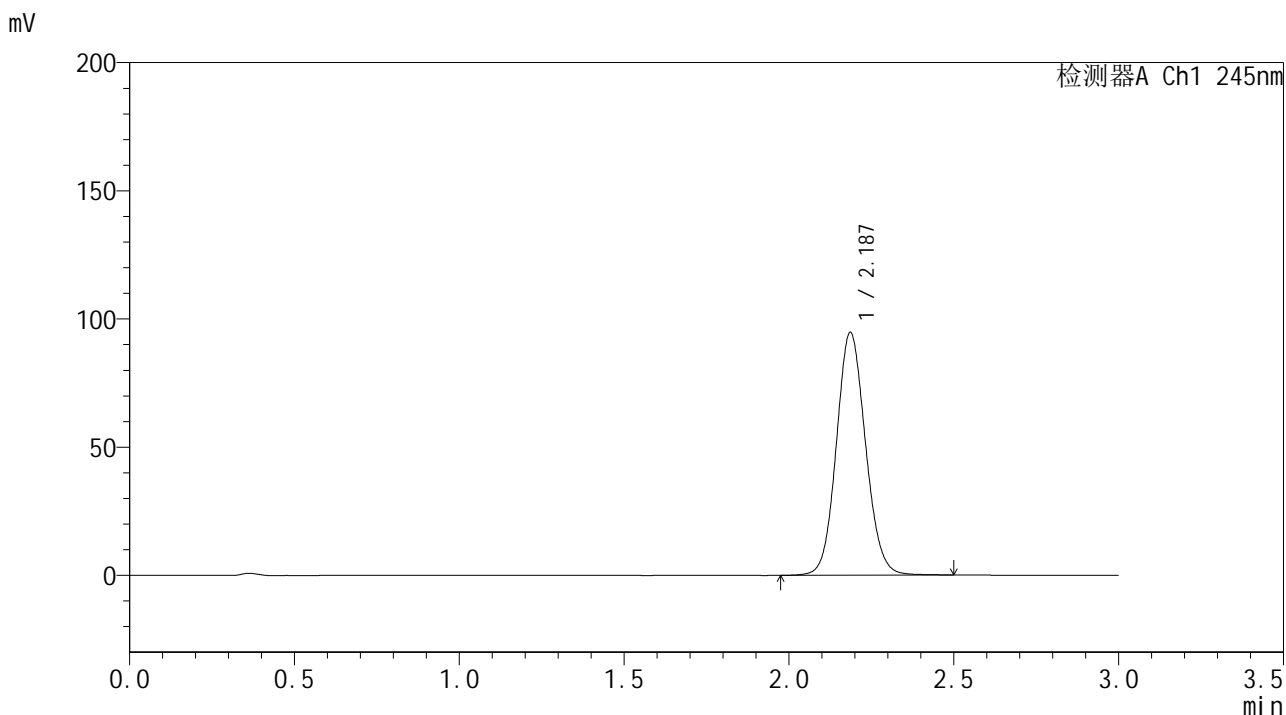
检测器A Ch1 245nm

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	2.188	580802	100.000	94325	2959	1.095	--
总计		580802	100.000	94325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-209-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:54:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

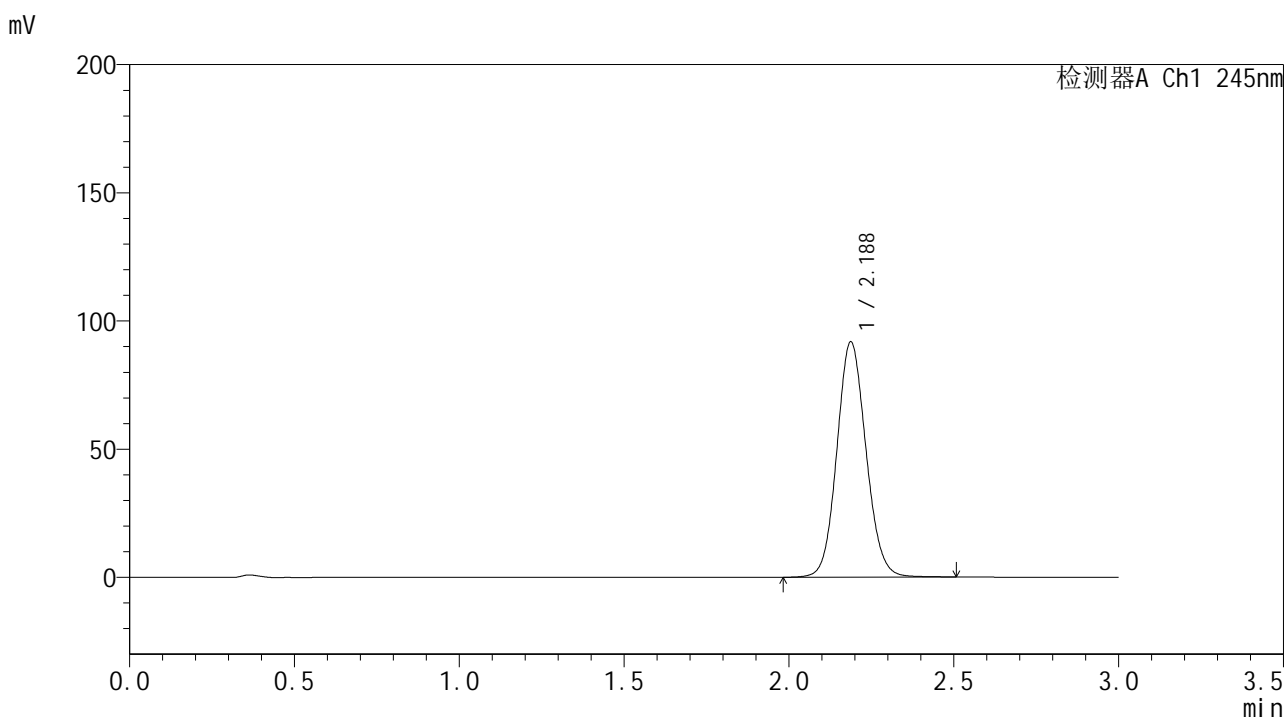
检测器A Ch1 245nm

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	2.187	582993	100.000	94640	2954	1.095	--
总计		582993	100.000	94640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-210-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 11:57:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

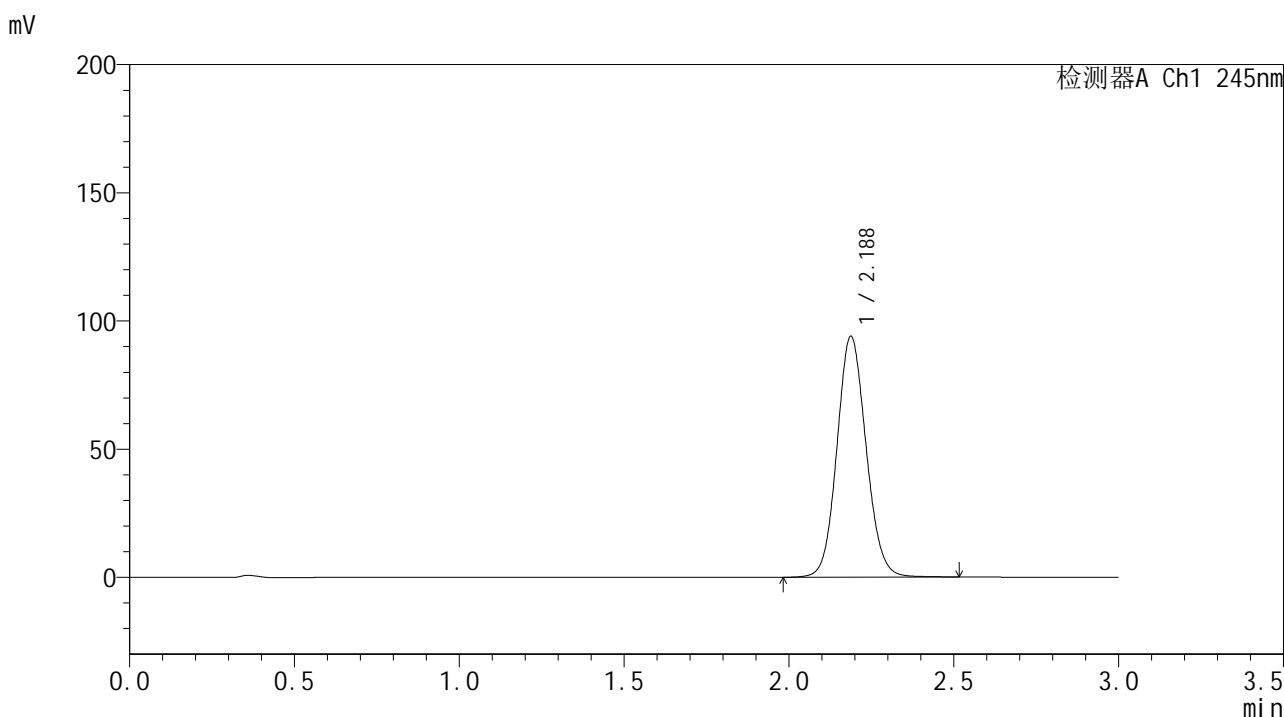
检测器A Ch1 245nm

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	2.188	564890	100.000	91843	2962	1.095	--
总计		564890	100.000	91843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-212-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:04:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

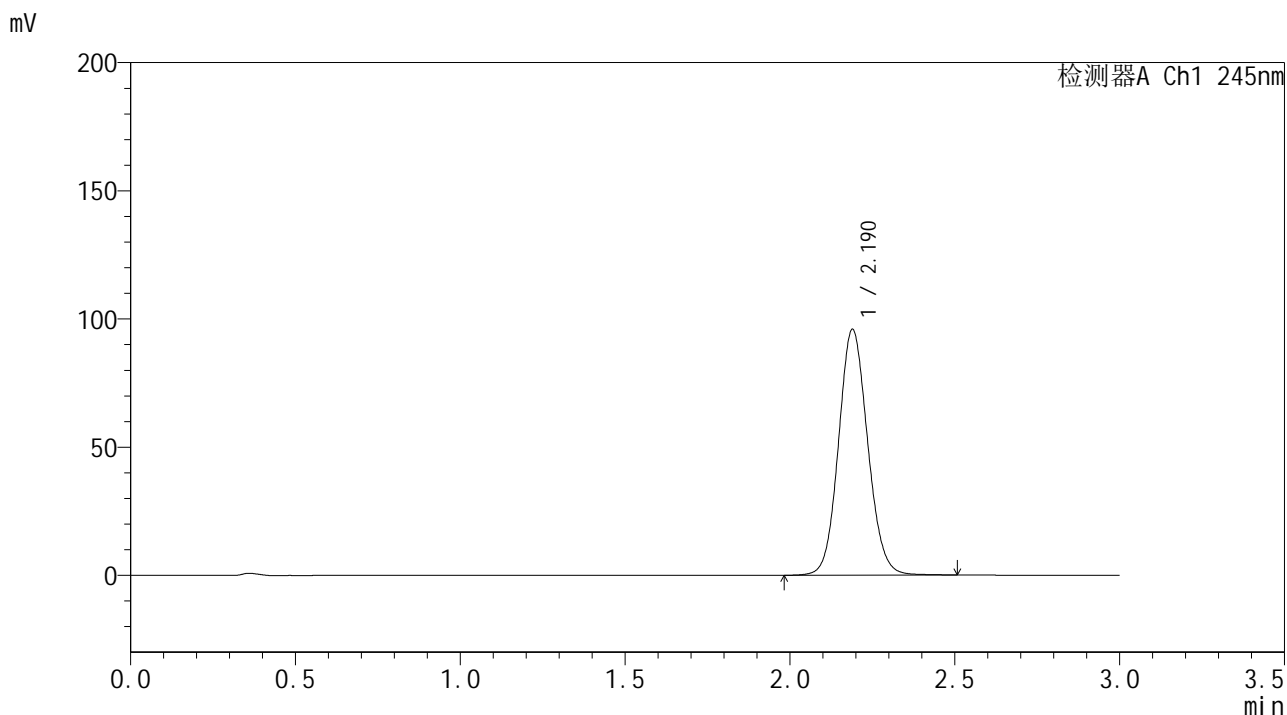
检测器A Ch1 245nm

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	2.188	578569	100.000	93989	2960	1.096	--
总计		578569	100.000	93989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-213-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:07:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

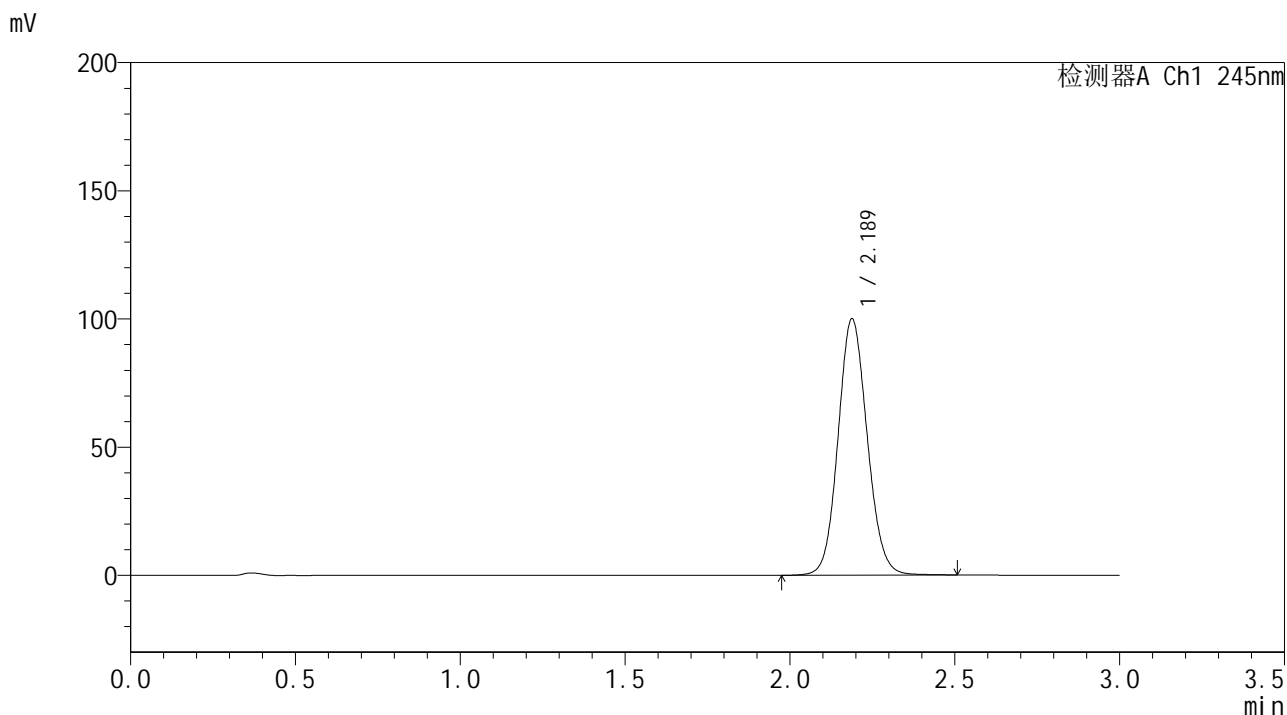
检测器A Ch1 245nm

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	2.190	590251	100.000	95846	2965	1.097	--
总计		590251	100.000	95846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-214-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:11:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

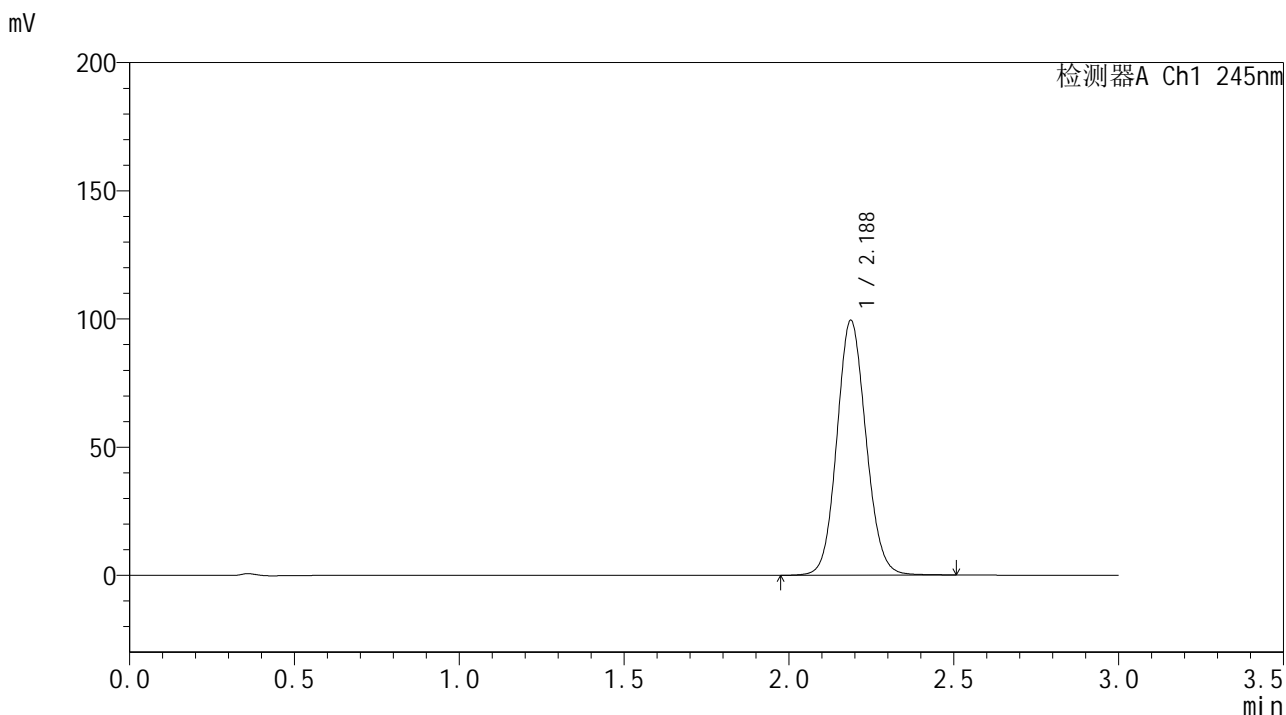
检测器A Ch1 245nm

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	2.189	615427	100.000	100039	2962	1.097	--
总计		615427	100.000	100039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-215-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:14:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

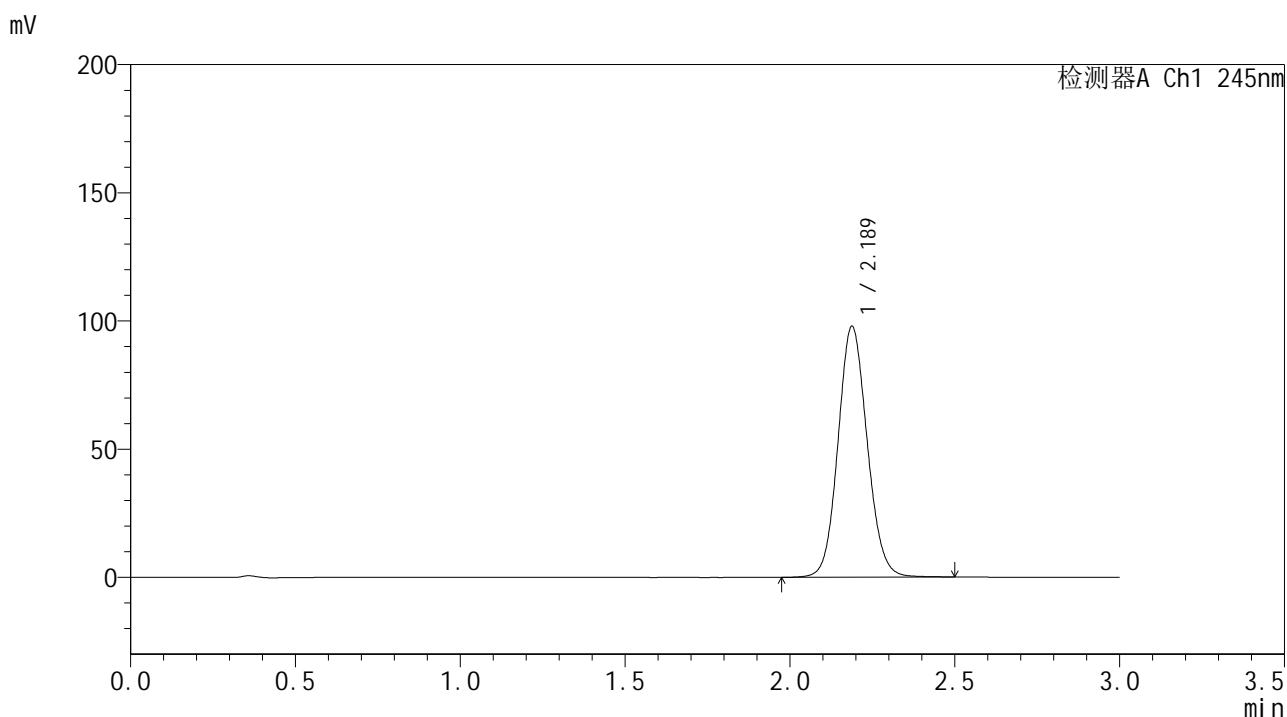
检测器A Ch1 245nm

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	2.188	611671	100.000	99431	2963	1.097	--
总计		611671	100.000	99431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-216-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:17:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

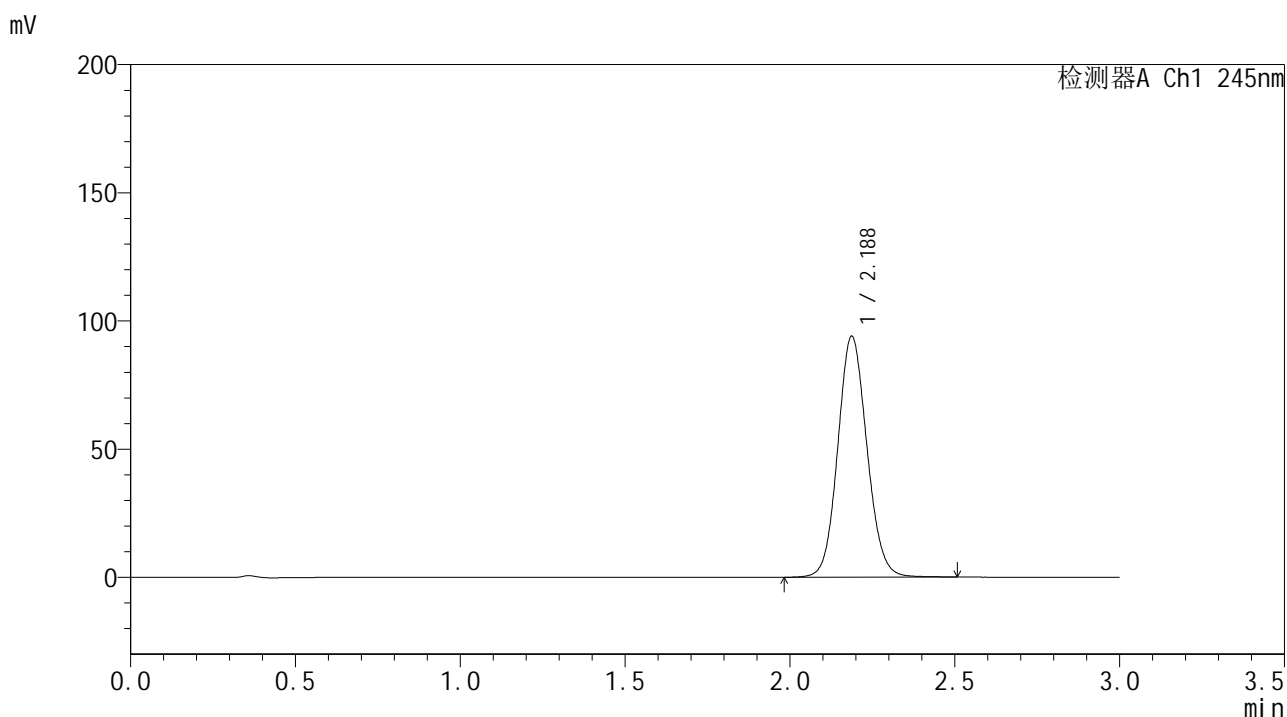
检测器A Ch1 245nm

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	2.189	602469	100.000	97919	2962	1.096	--
总计		602469	100.000	97919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-217-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:21:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

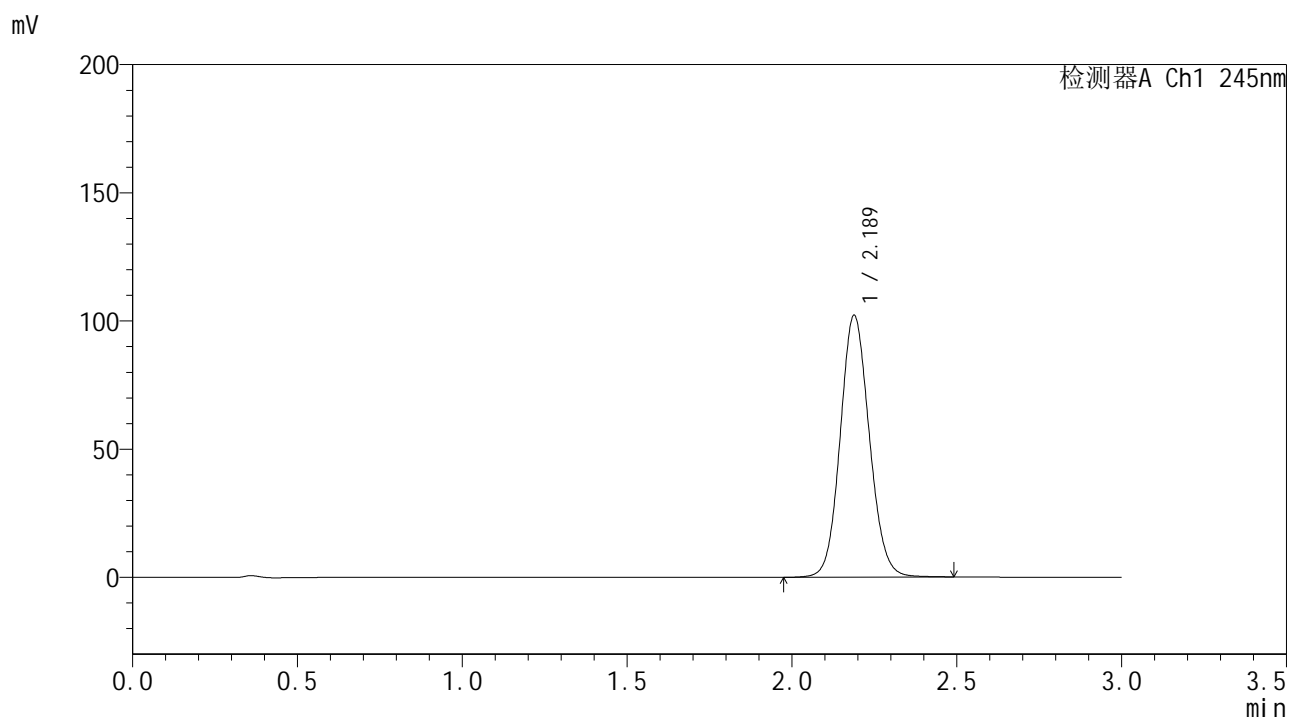
检测器A Ch1 245nm

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	2.188	578786	100.000	94030	2956	1.095	--
总计		578786	100.000	94030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-219-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:27:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

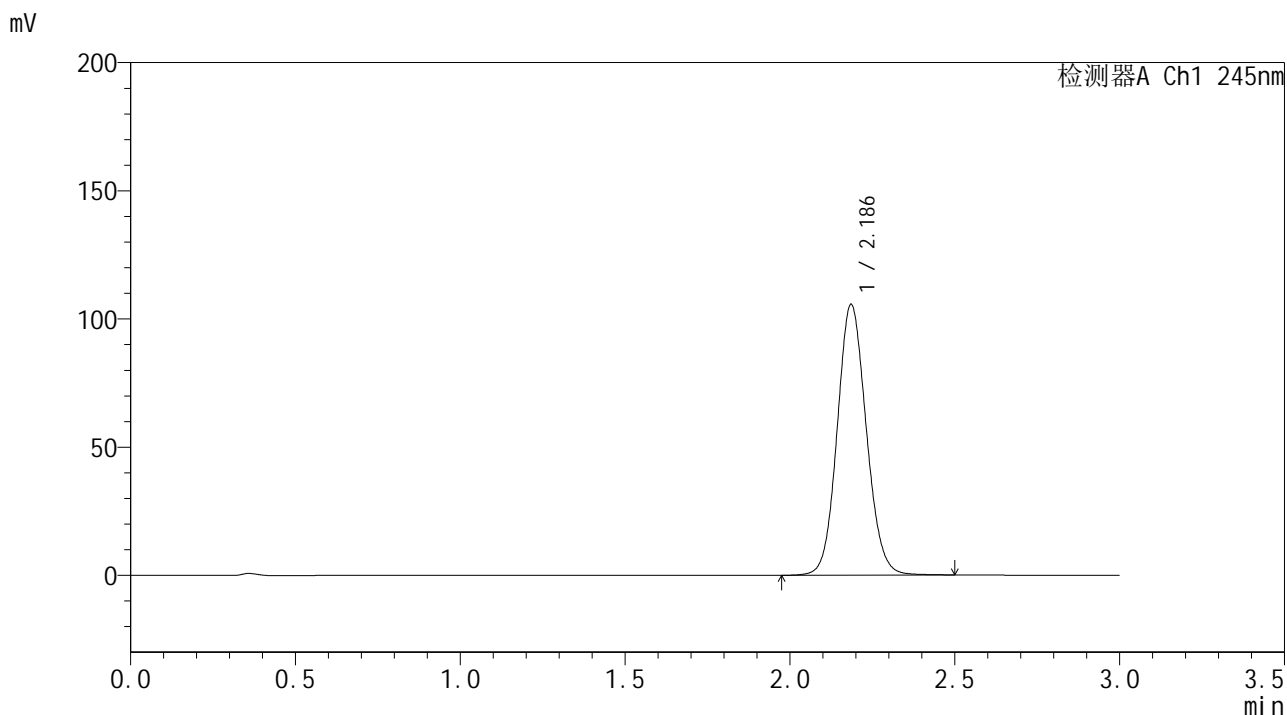
检测器A Ch1 245nm

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	2.189	627935	100.000	102138	2963	1.097	--
总计		627935	100.000	102138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-220-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:31:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

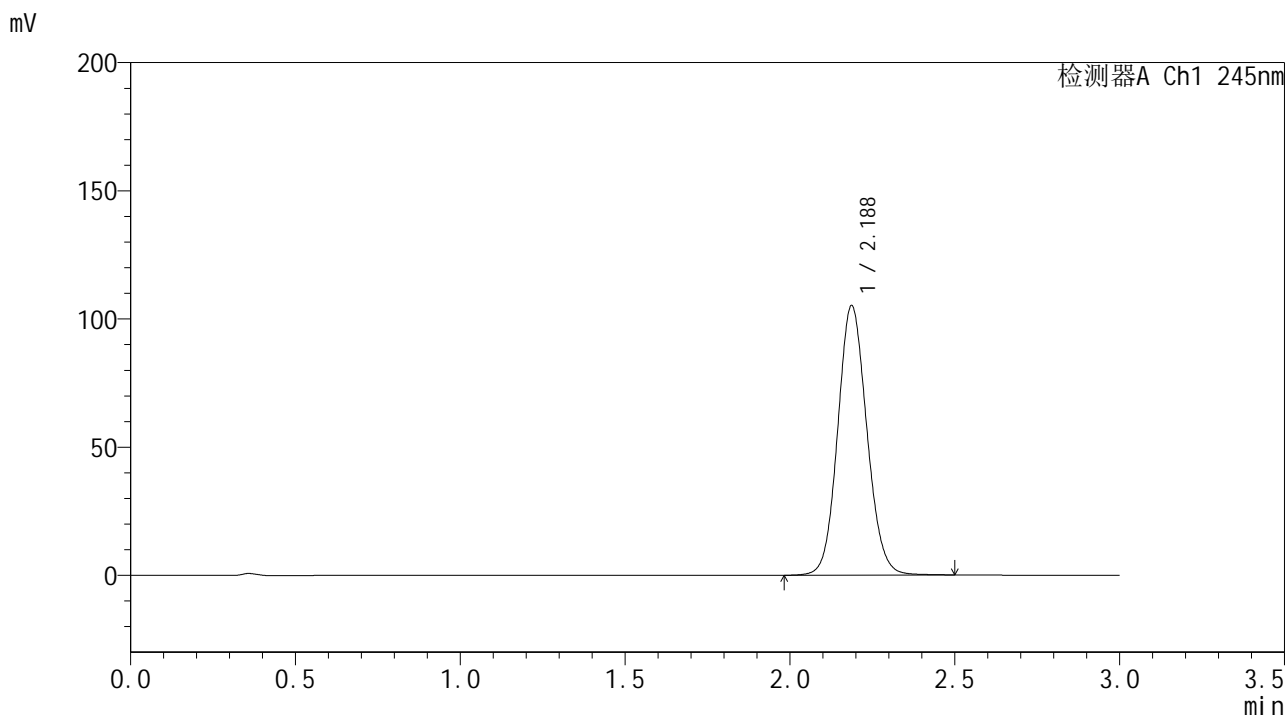
检测器A Ch1 245nm

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	2.186	648538	100.000	105449	2964	1.097	--
总计		648538	100.000	105449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-221-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:34:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

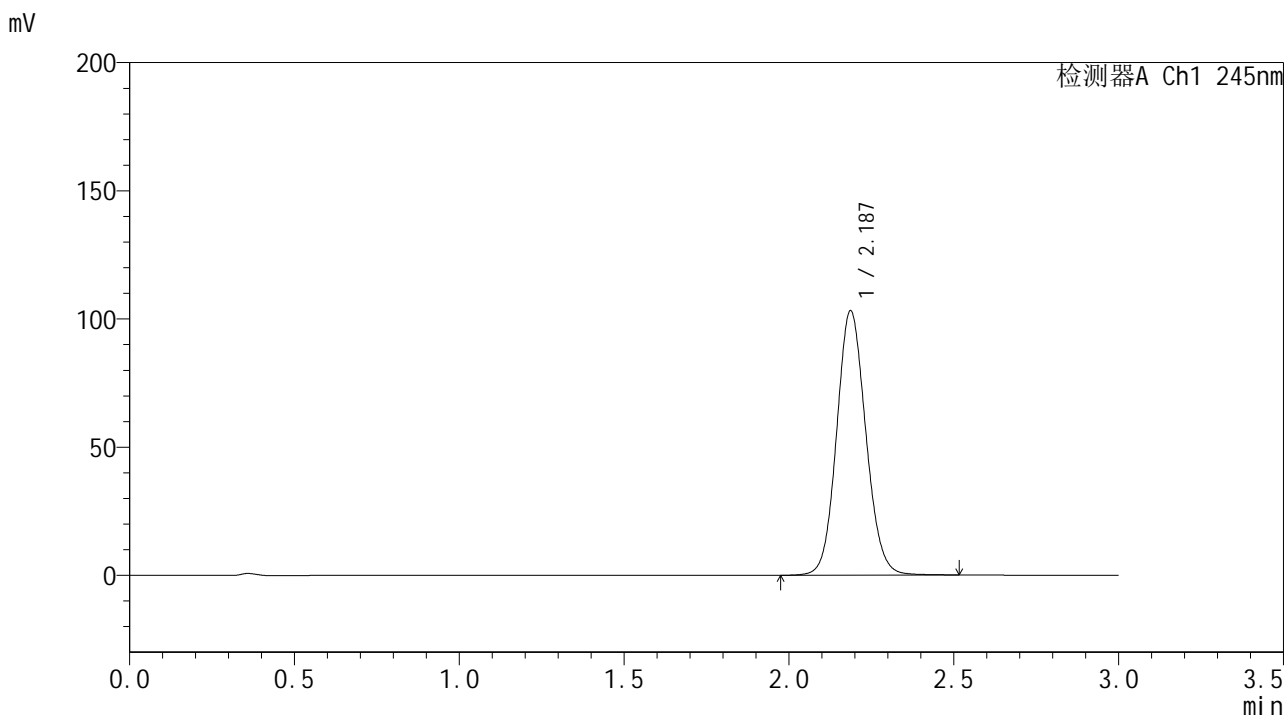
检测器A Ch1 245nm

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	2.188	646942	100.000	105145	2957	1.098	--
总计		646942	100.000	105145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-222-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:38:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

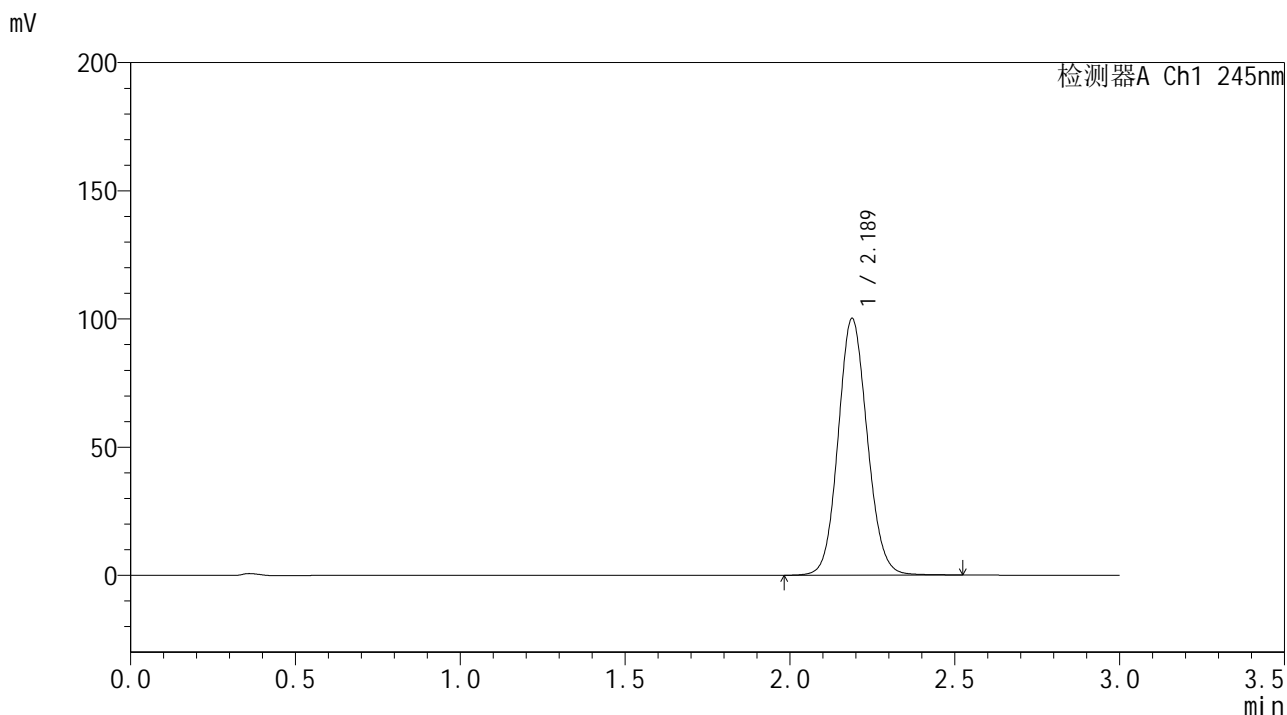
检测器A Ch1 245nm

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	2.187	635322	100.000	103176	2955	1.098	--
总计		635322	100.000	103176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-223-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:41:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

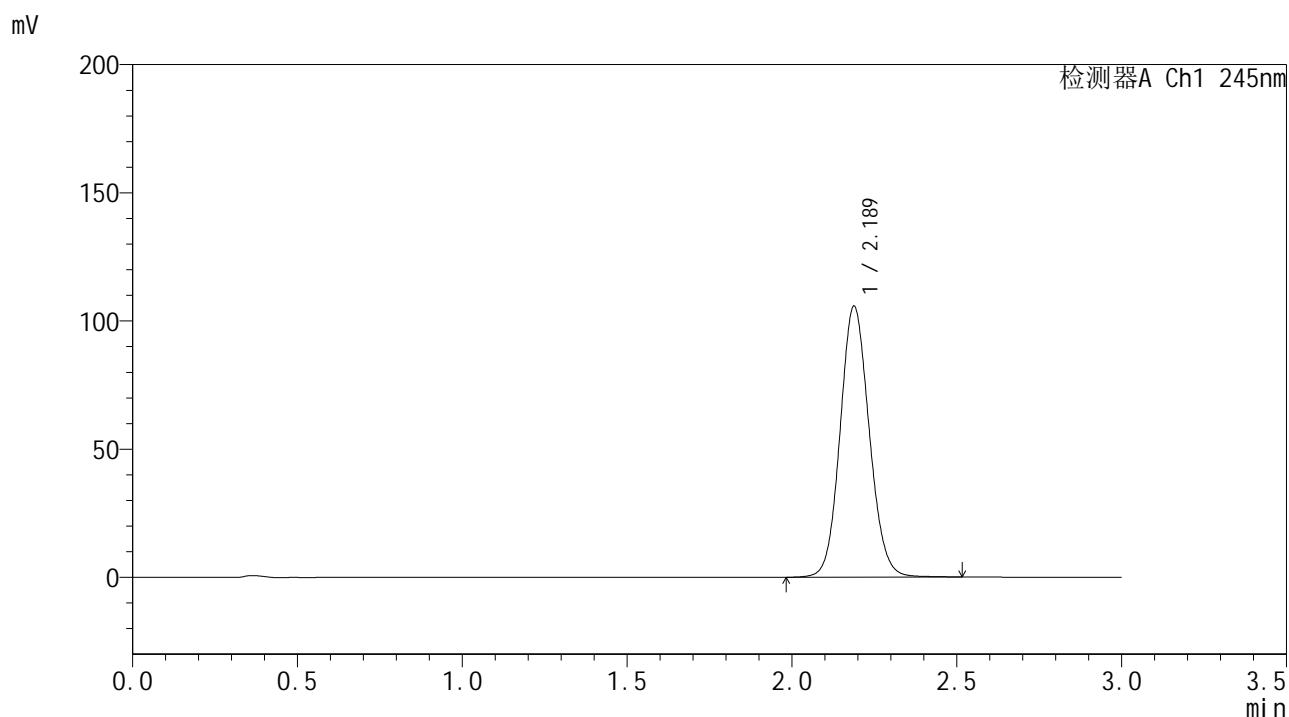
检测器A Ch1 245nm

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	2.189	616372	100.000	100160	2961	1.097	--
总计		616372	100.000	100160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-224-3 - 24010502p-zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z--jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:44:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

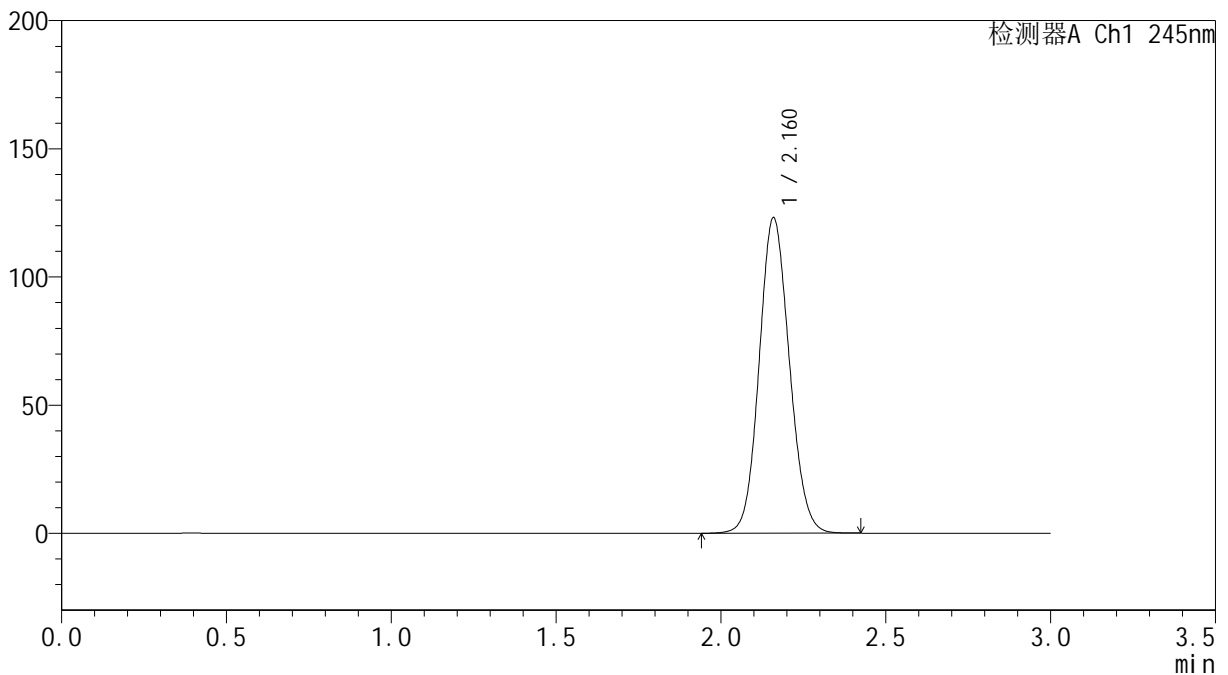
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	650489	100.000	105733	2960	1.099	--
总计		650489	100.000	105733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-225-3 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:48:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

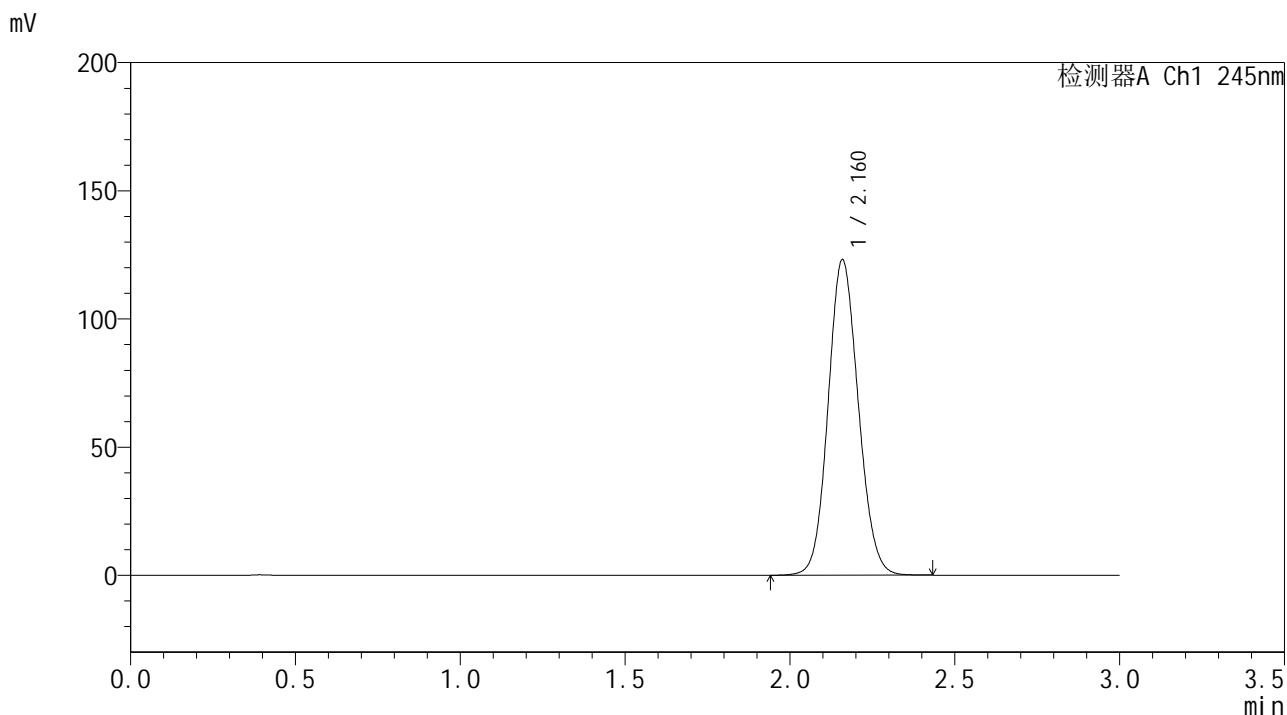
检测器A Ch1 245nm

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	2.160	785721	100.000	122667	2657	1.102	--
总计		785721	100.000	122667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-19/3-226-3 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240110-rcqx-FX253-2.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240110-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/11 12:51:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/01/11 16:15:49 处理者: wangdan
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	2.160	784930	100.000	122610	2661	1.102	--
总计		784930	100.000	122610			