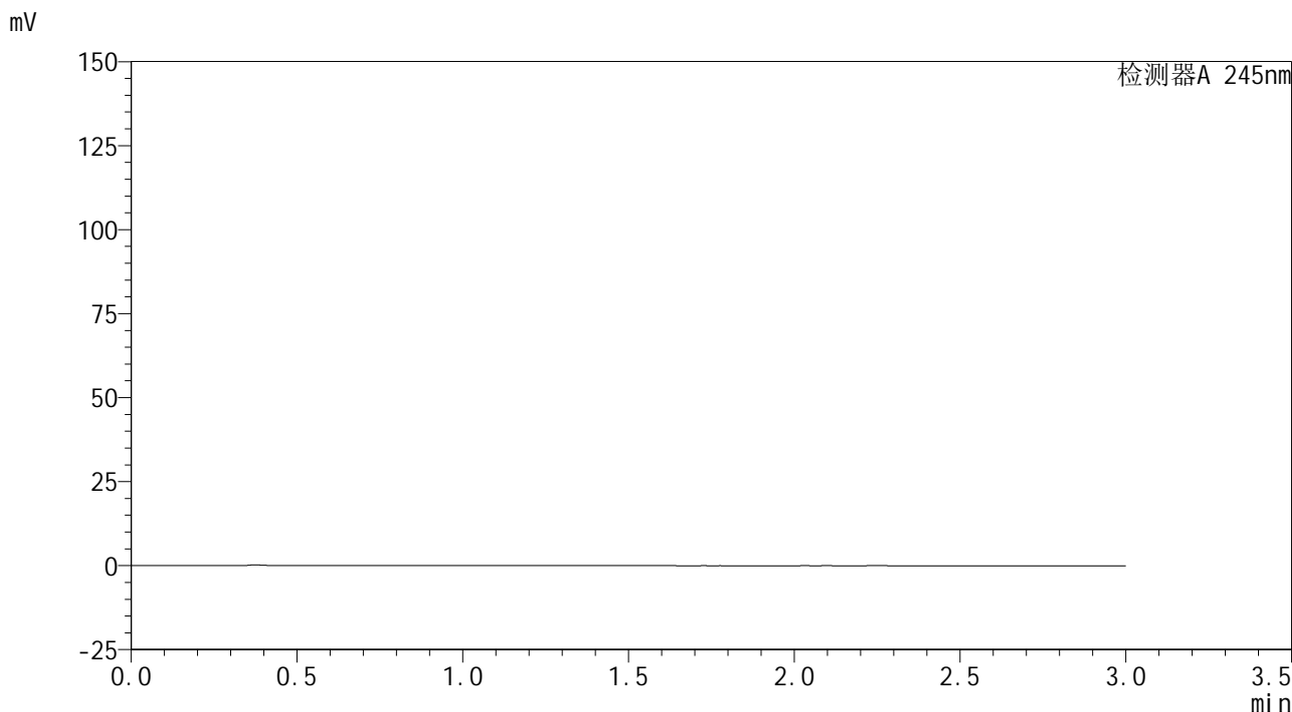


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-1-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 11:59:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

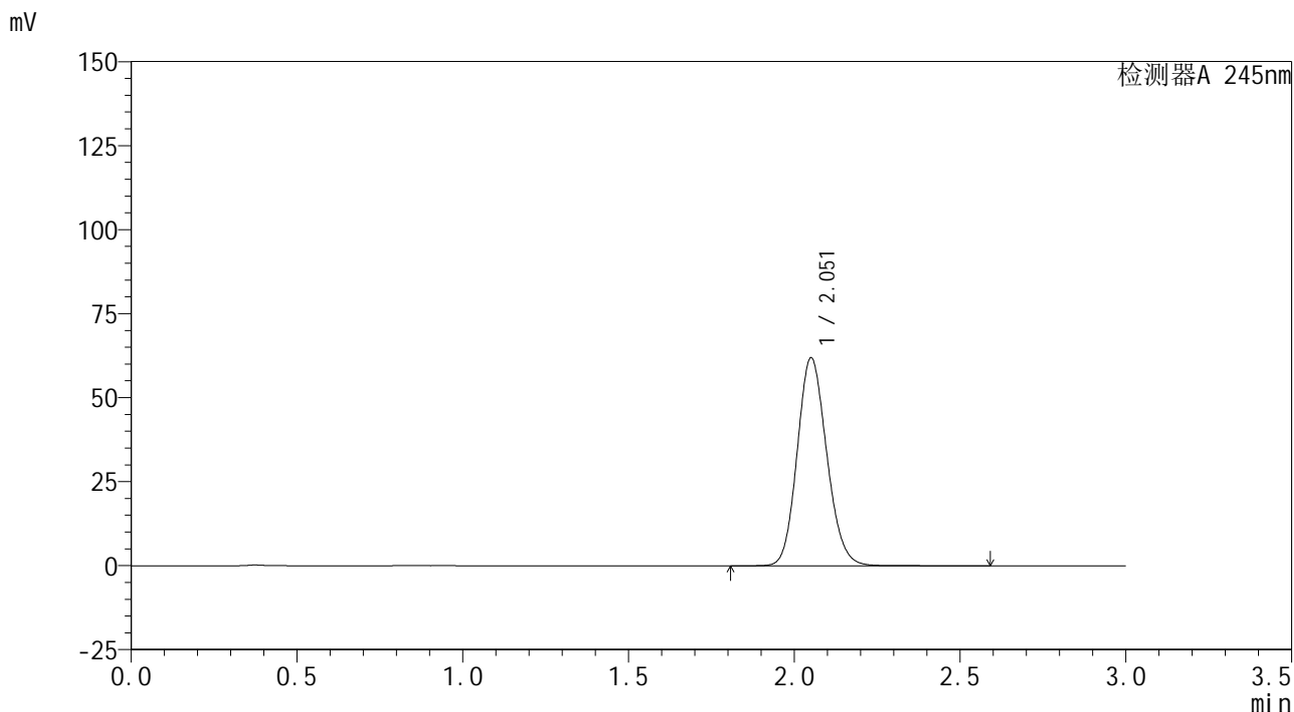
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-2-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:02:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	384518	100.000	61647	2536	1.138	--
总计		384518	100.000	61647			

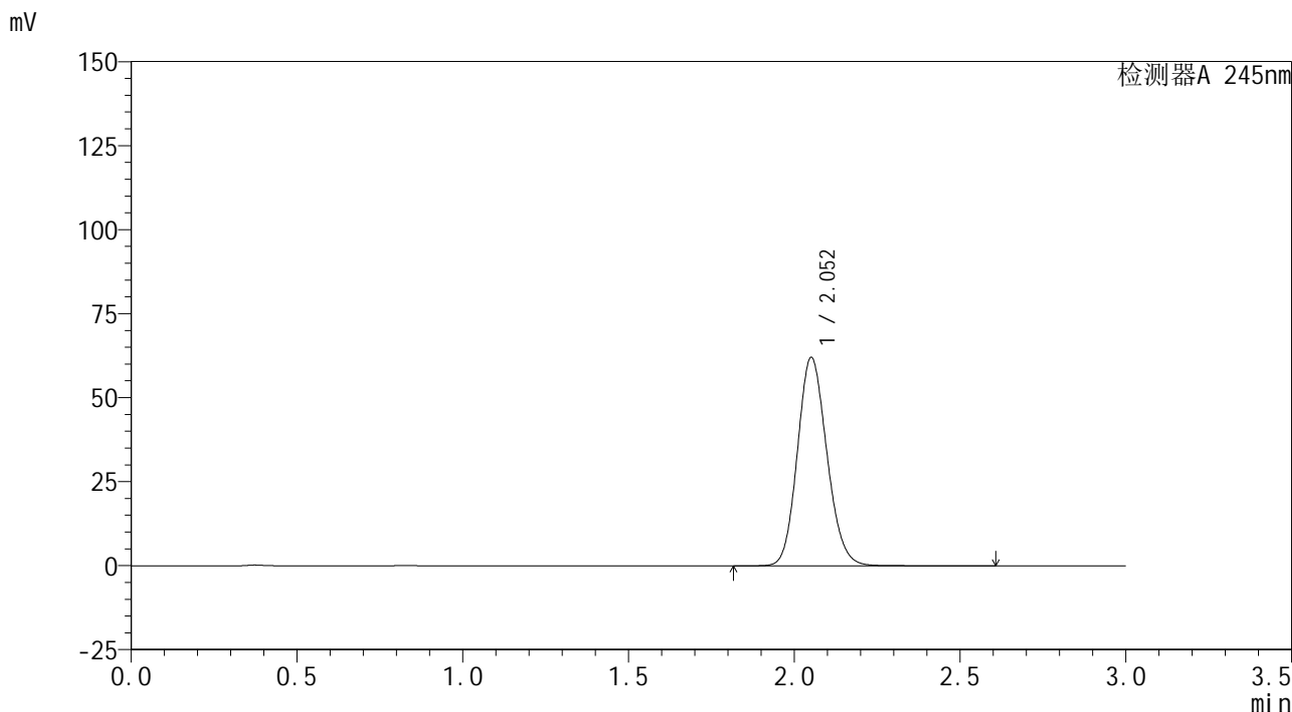


J632

<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 - 30-8/1-3-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 12:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

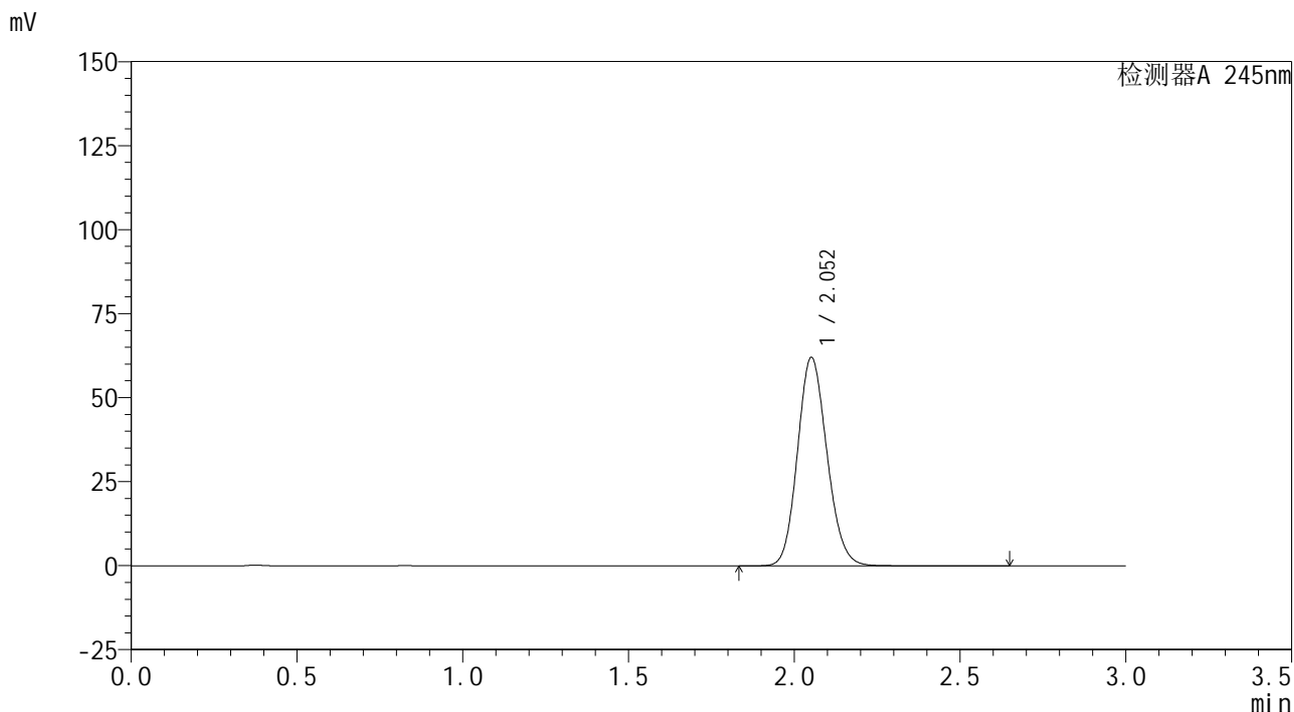
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	384675	100.000	61847	2547	1.137	--
总计		384675	100.000	61847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-4-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:09:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

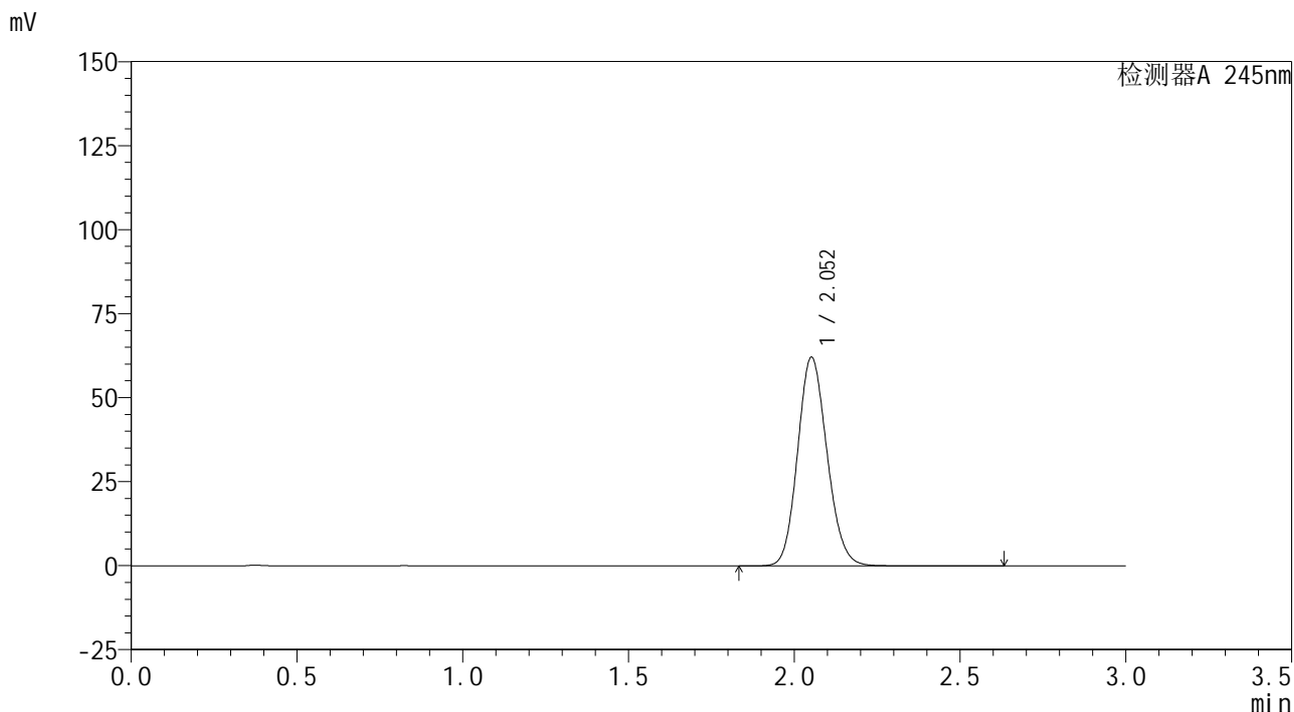
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	384745	100.000	61896	2548	1.134	--
总计		384745	100.000	61896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-5-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:12:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

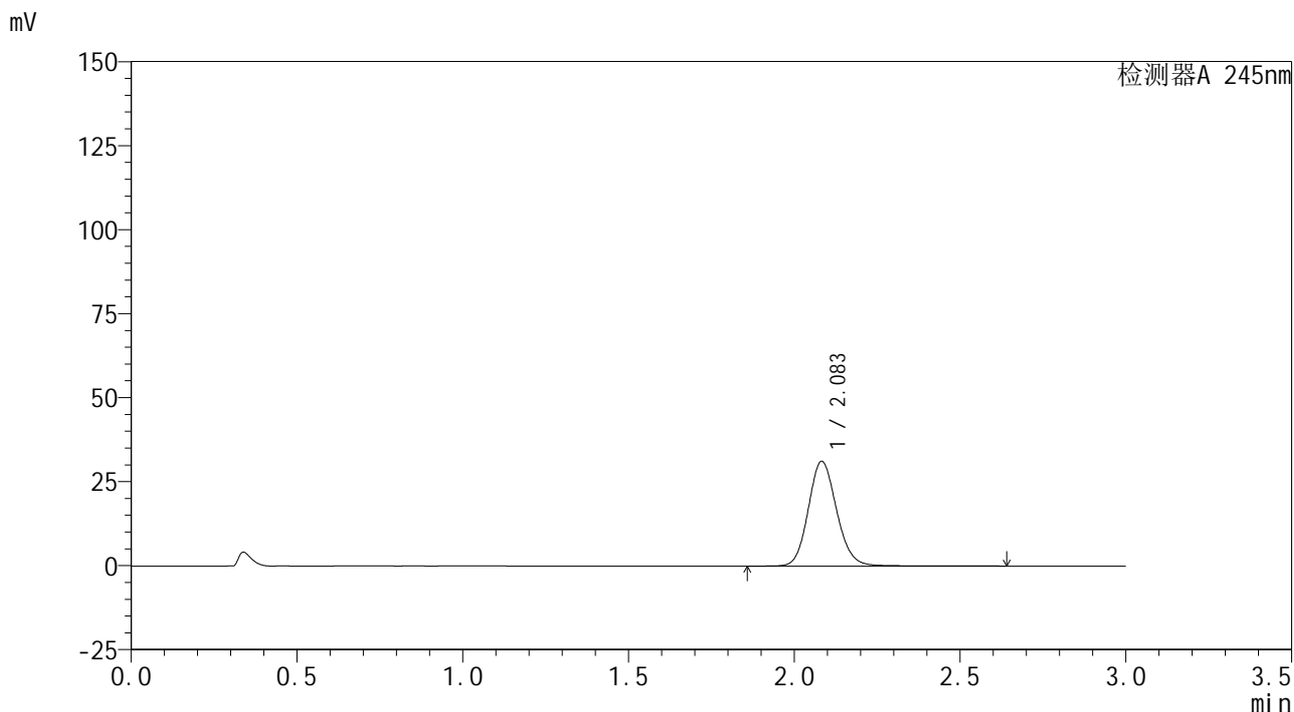
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	384724	100.000	62011	2553	1.132	--
总计		384724	100.000	62011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-7-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	185631	100.000	31080	2892	1.127	--
总计		185631	100.000	31080			

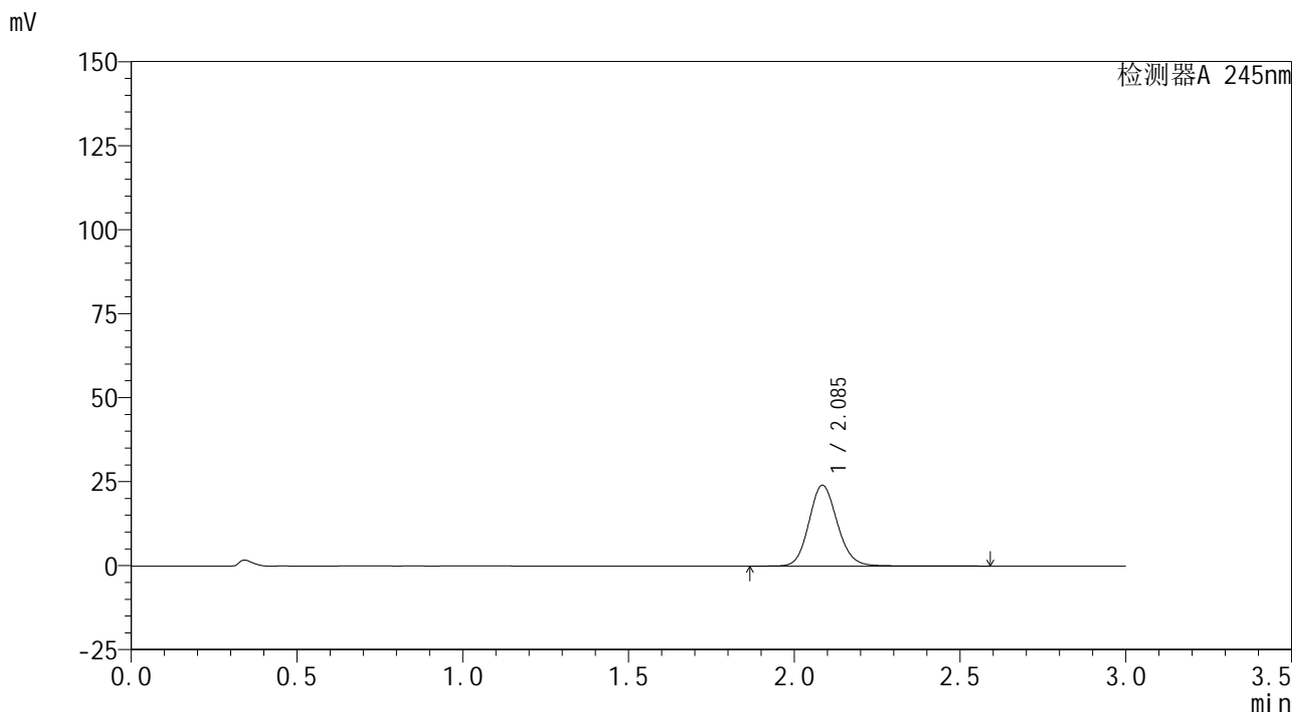


J632

<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 - 30-8/1-8-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 12:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

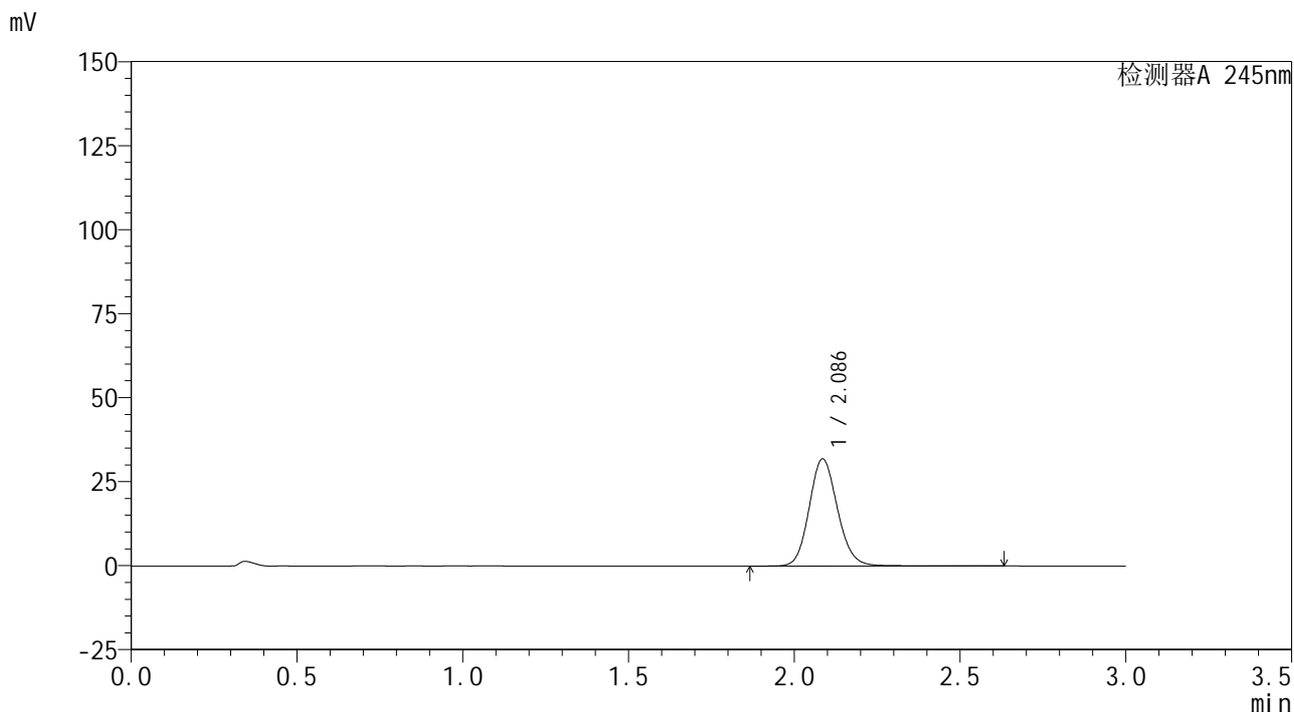
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	143457	100.000	23995	2890	1.126	--
总计		143457	100.000	23995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-9-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

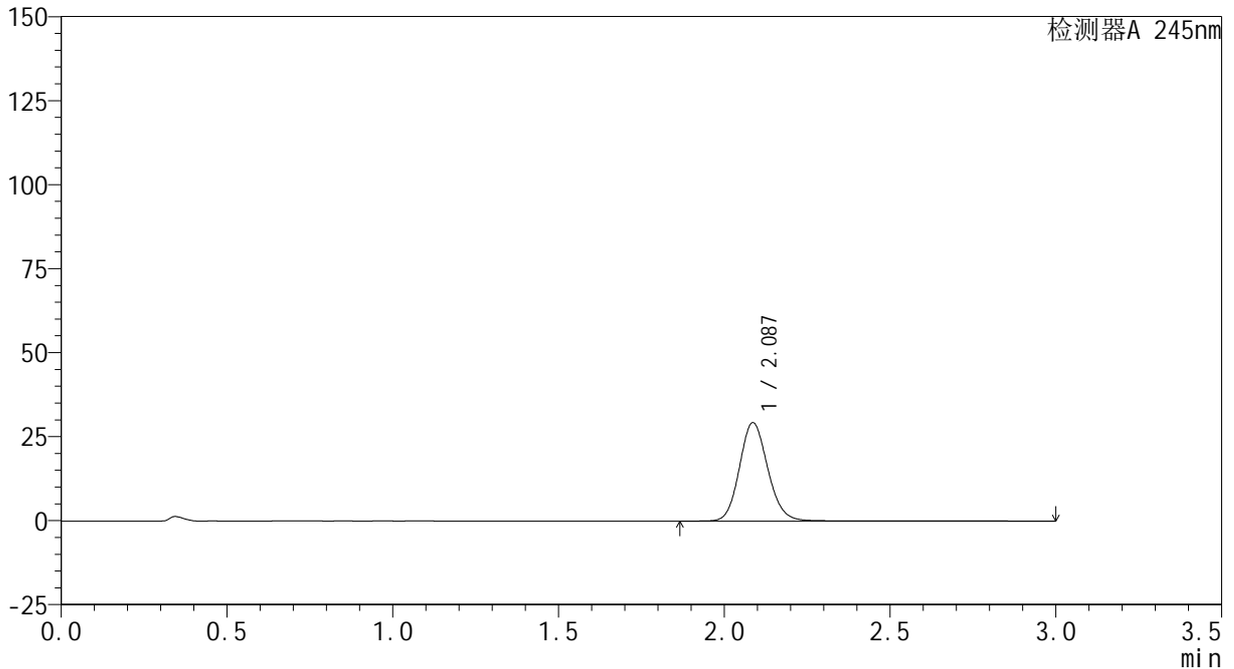
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	190251	100.000	31831	2890	1.127	--
总计		190251	100.000	31831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-10-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:29:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

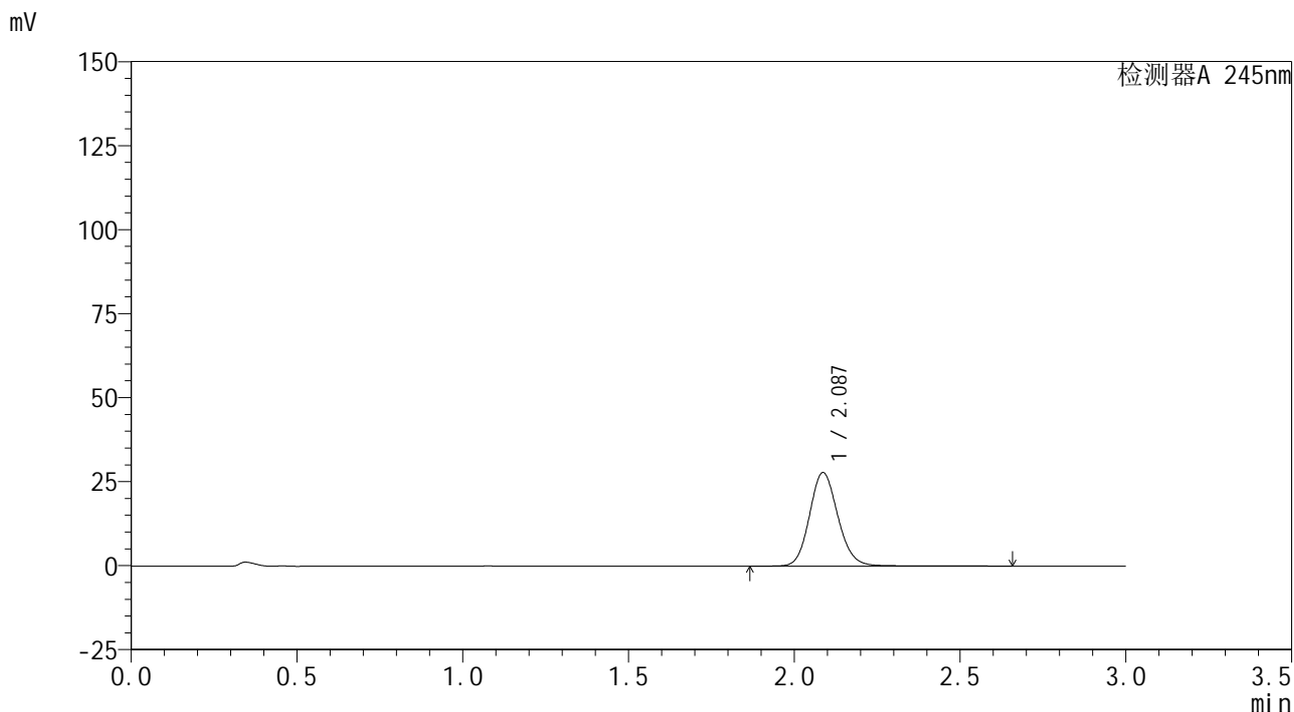
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	175310	100.000	29283	2894	1.127	--
总计		175310	100.000	29283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-11-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:33:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	166272	100.000	27819	2891	1.127	--
总计		166272	100.000	27819			

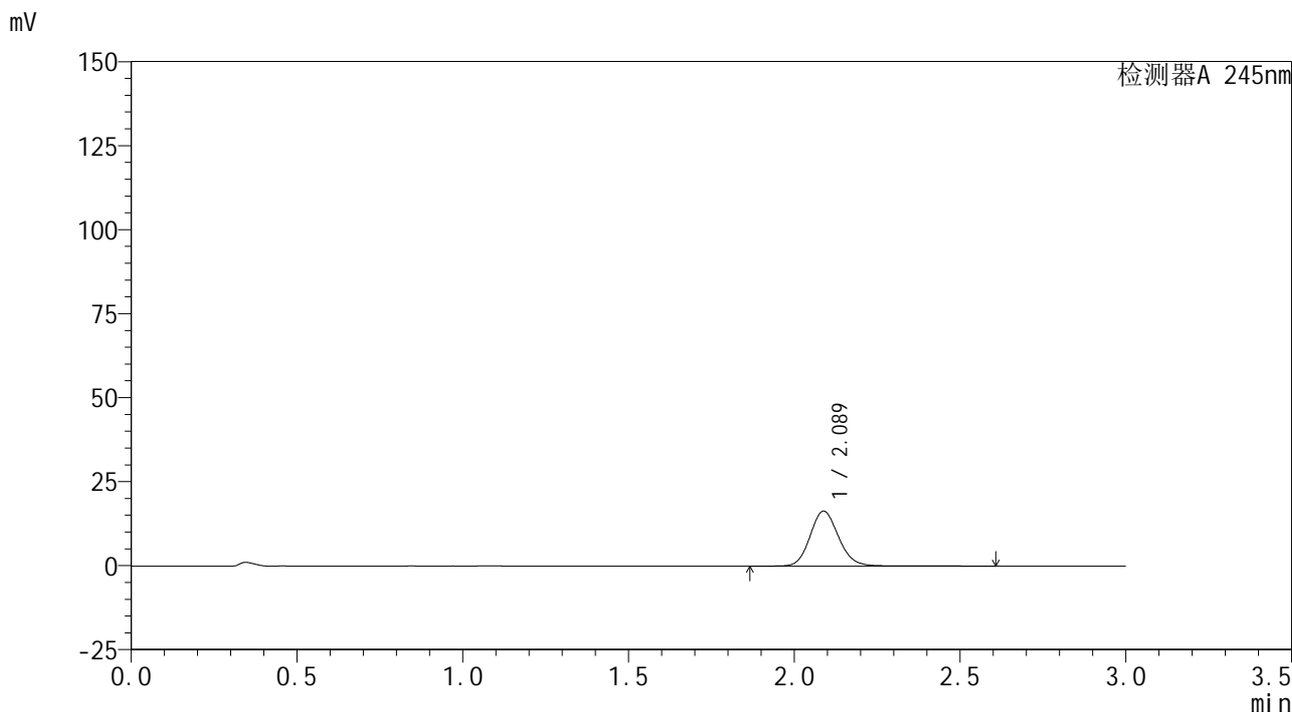


J632

<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 - 30-8/1-12-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 12:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

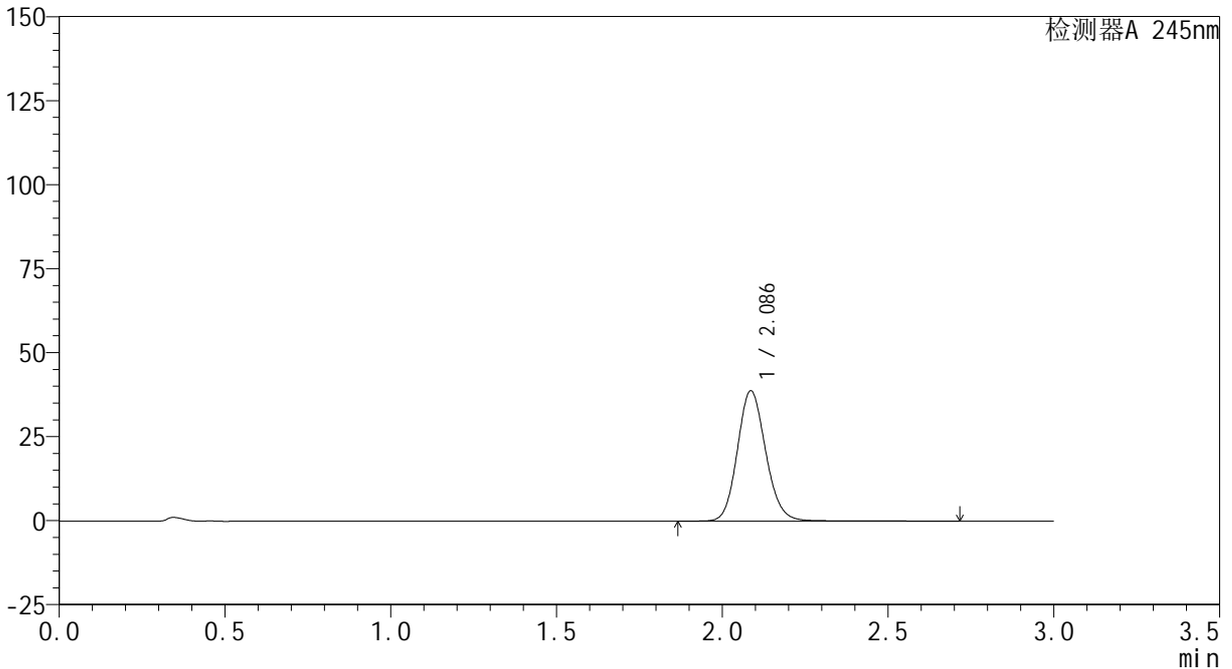
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	98052	100.000	16365	2879	1.125	--
总计		98052	100.000	16365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-13-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:39:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

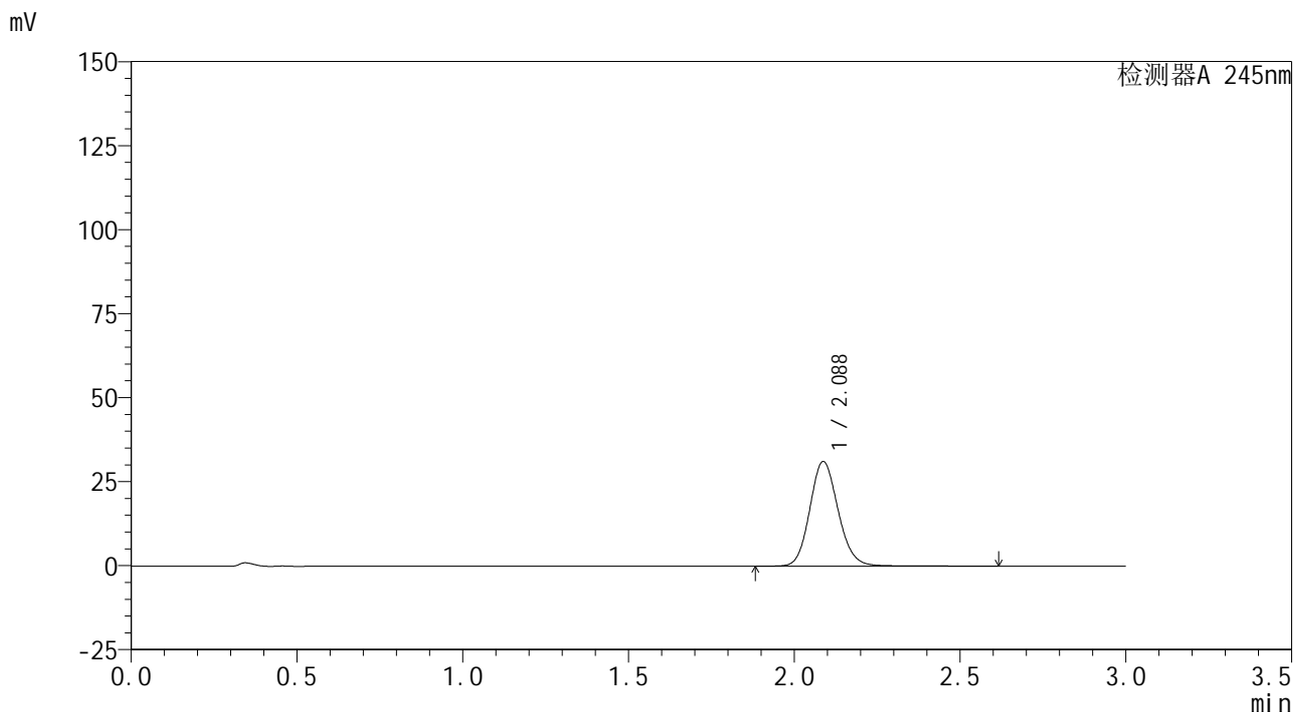
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	231536	100.000	38756	2887	1.129	--
总计		231536	100.000	38756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-14-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:43:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	185723	100.000	31139	2887	1.127	--
总计		185723	100.000	31139			

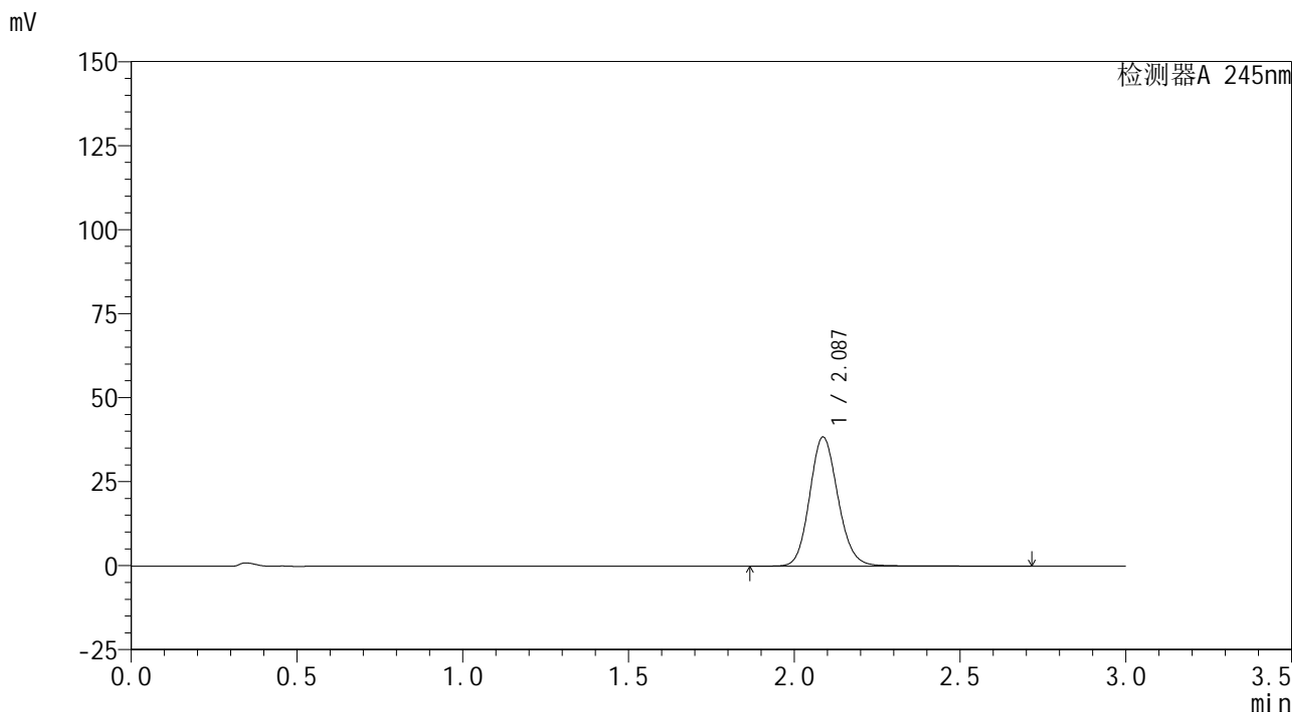


J632

<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 - 30-8/1-15-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:46:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

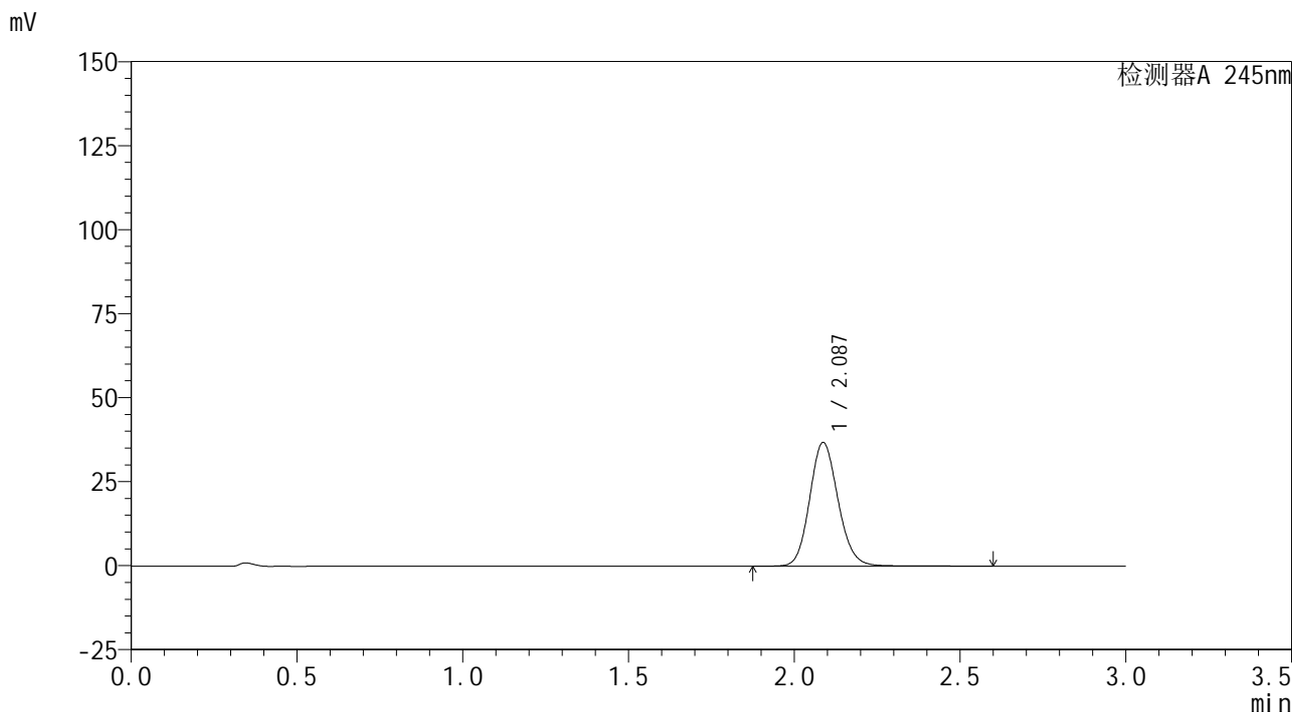
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	229188	100.000	38426	2891	1.129	--
总计		229188	100.000	38426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-16-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

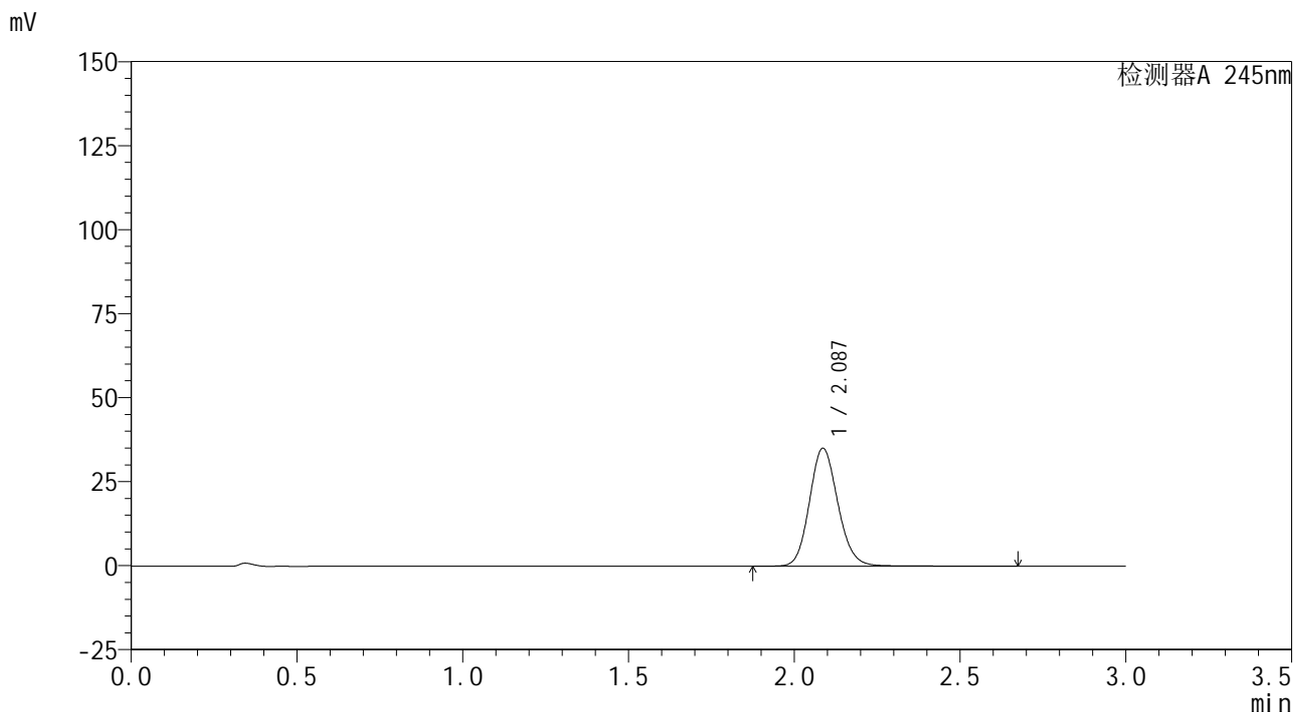
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	219712	100.000	36814	2878	1.128	--
总计		219712	100.000	36814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-17-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 12:53:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	210109	100.000	35072	2864	1.129	--
总计		210109	100.000	35072			

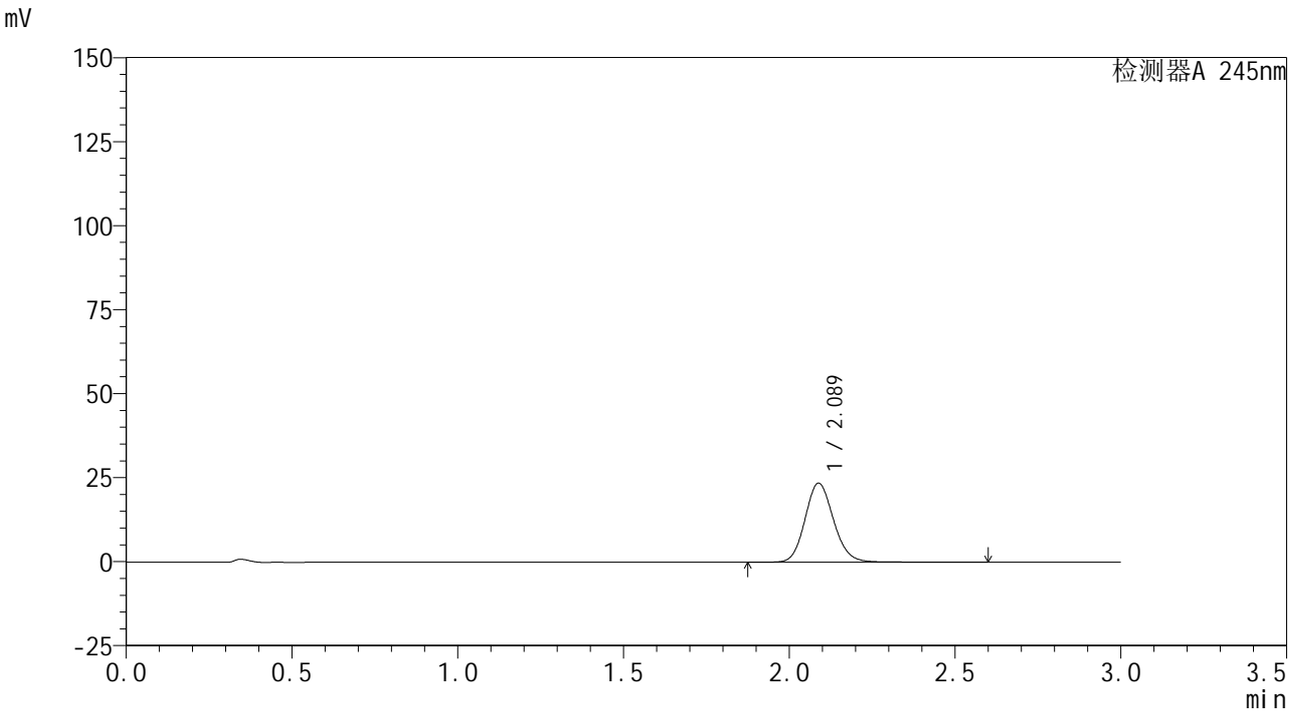


J632

<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 - 30-8/1-18-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 12:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

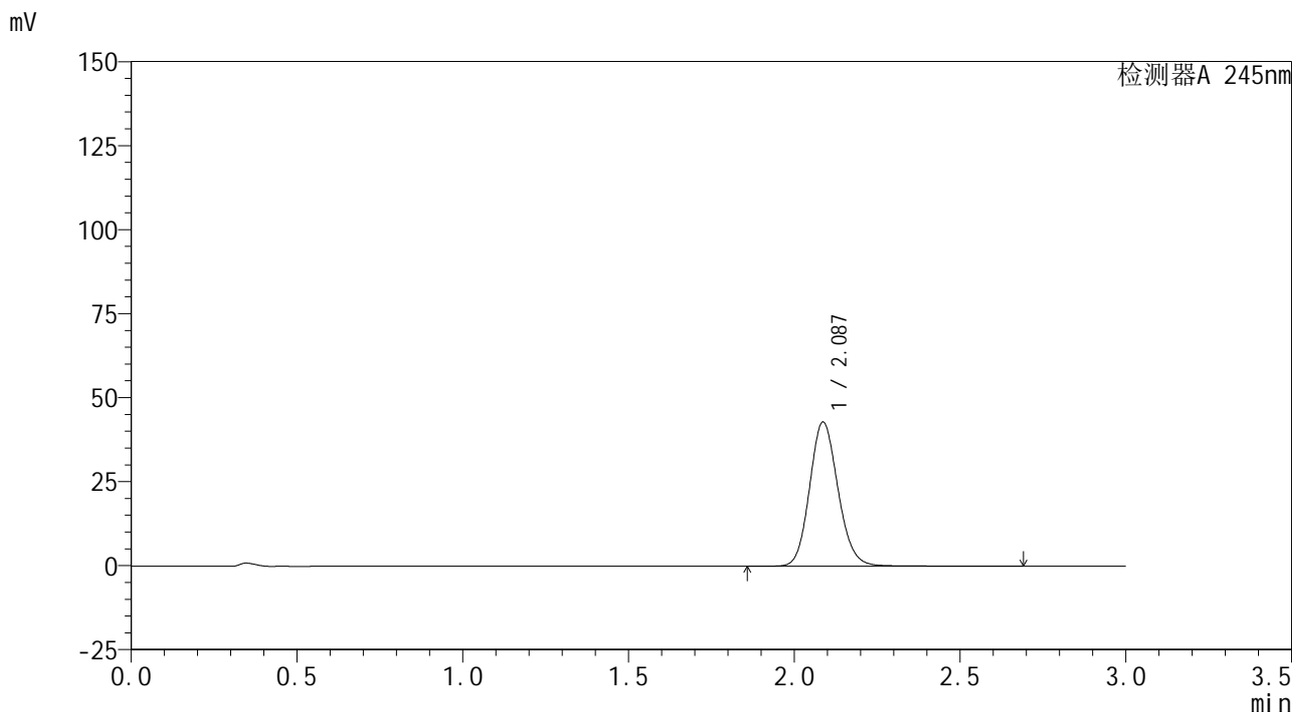
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	140969	100.000	23517	2859	1.128	--
总计		140969	100.000	23517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-19-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:00:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

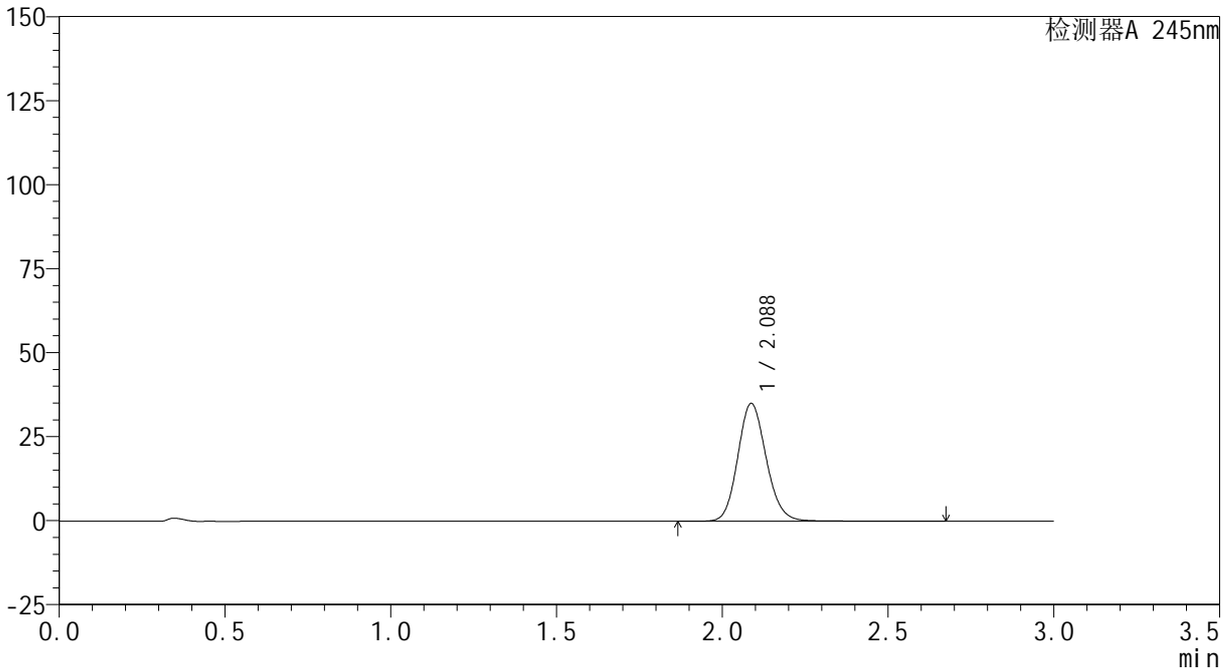
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	256903	100.000	42909	2866	1.131	--
总计		256903	100.000	42909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-20-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:03:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

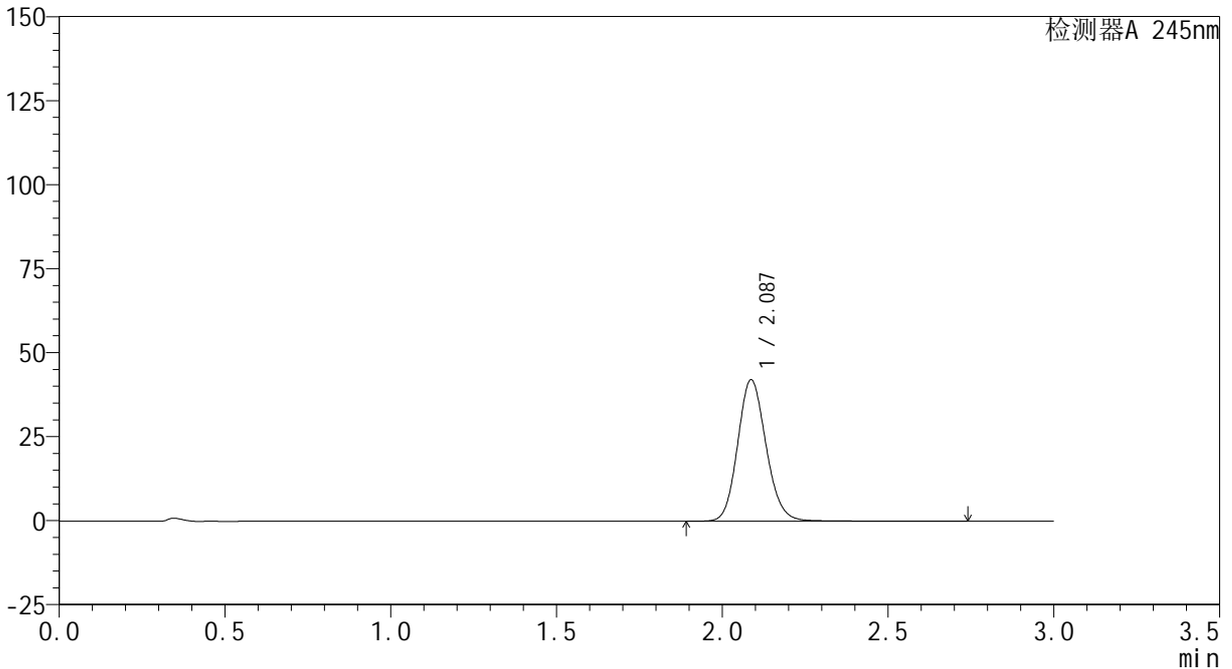
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	210038	100.000	35068	2861	1.131	--
总计		210038	100.000	35068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-21-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:06:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

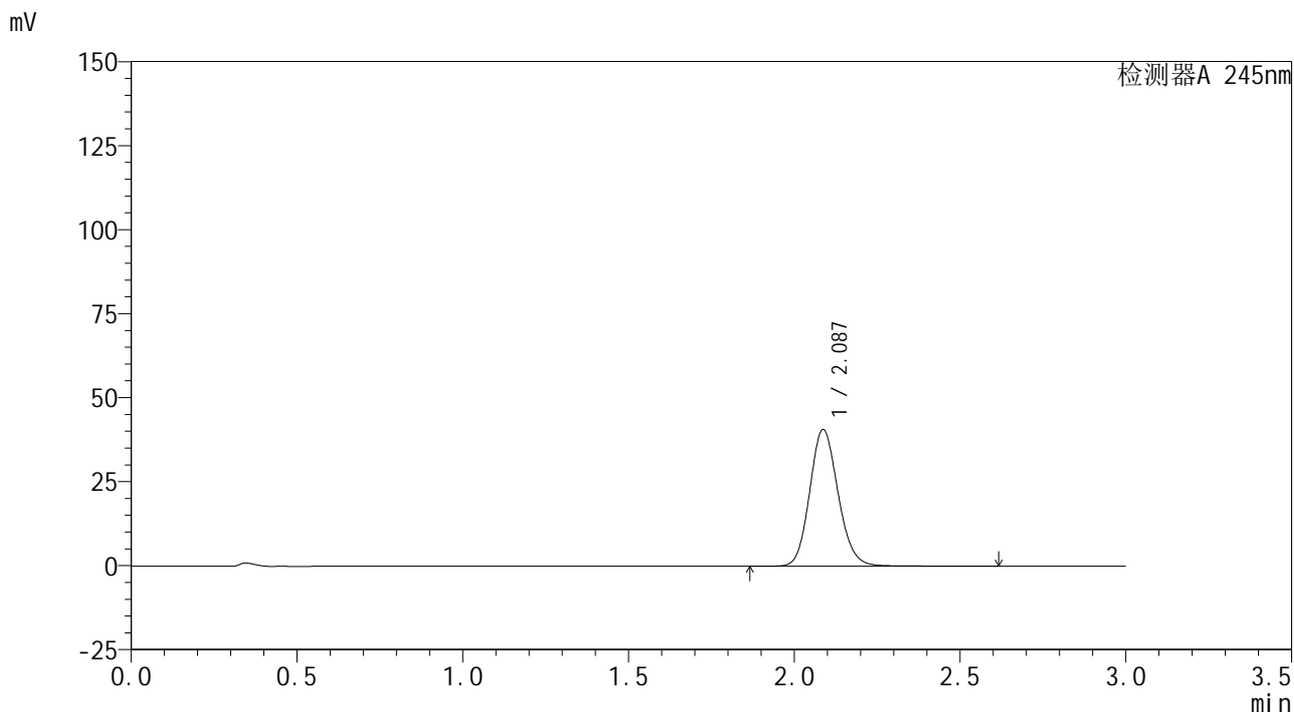
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	252127	100.000	42112	2869	1.133	--
总计		252127	100.000	42112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-22-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:10:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

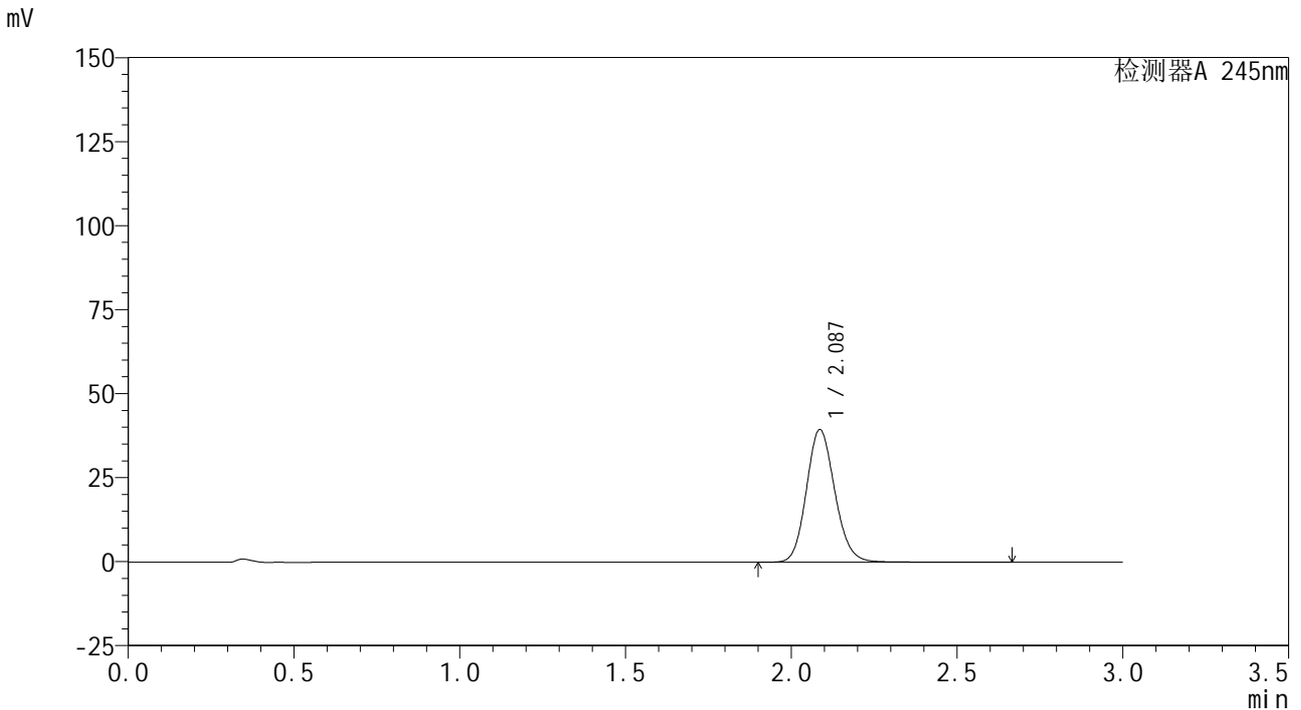
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	243199	100.000	40703	2868	1.132	--
总计		243199	100.000	40703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-23-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:13:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

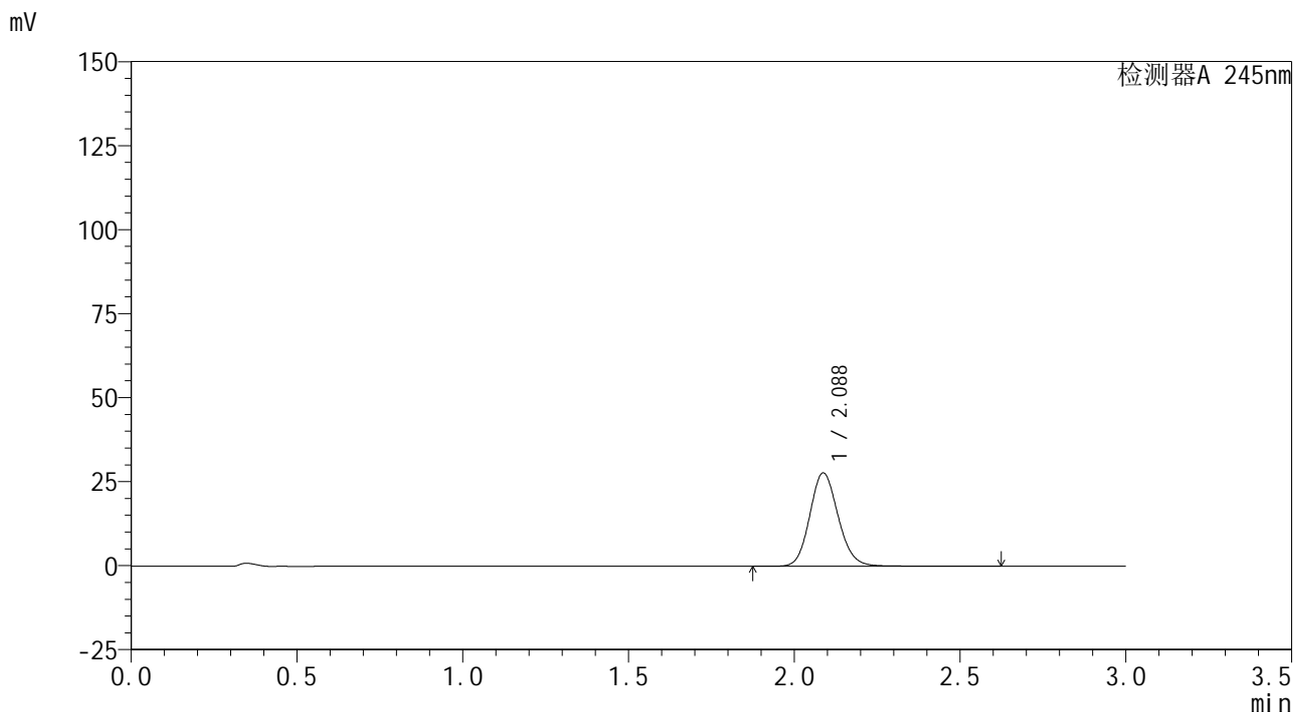
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	236422	100.000	39470	2864	1.132	--
总计		236422	100.000	39470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-24-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	166185	100.000	27800	2873	1.128	--
总计		166185	100.000	27800			

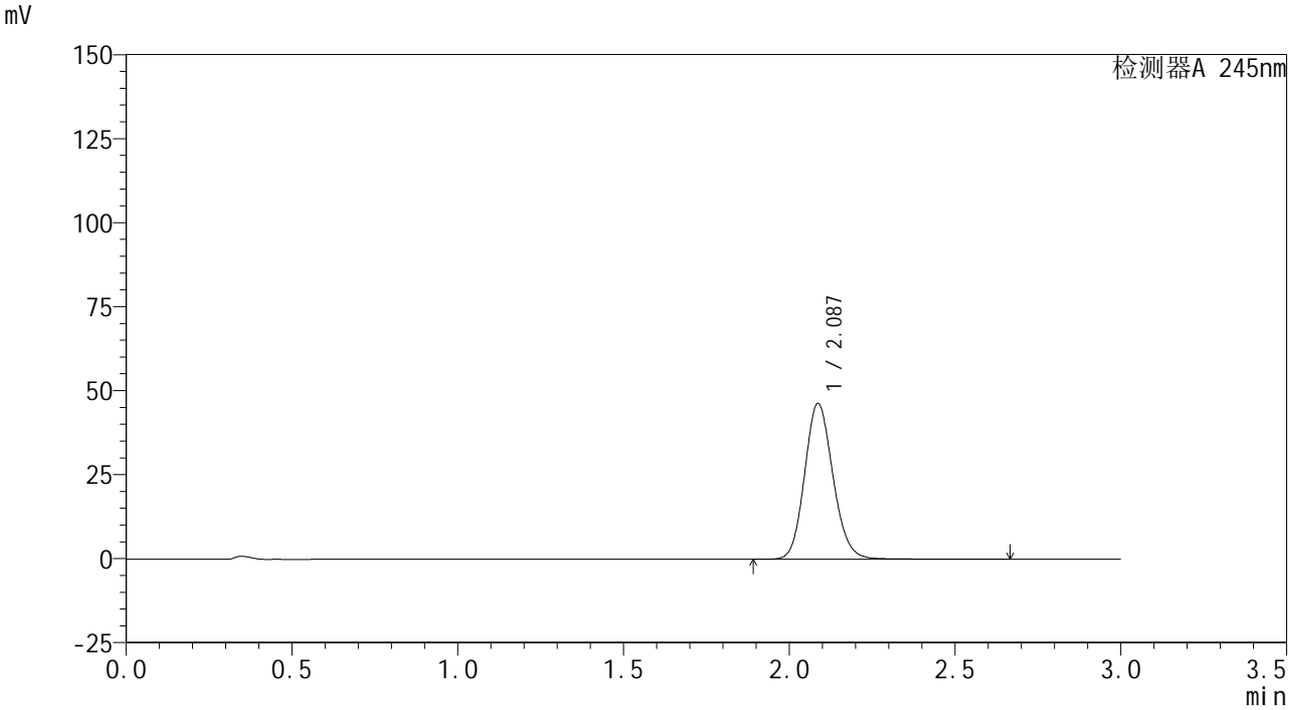


J632

<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 - 30-8/1-25-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 13:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

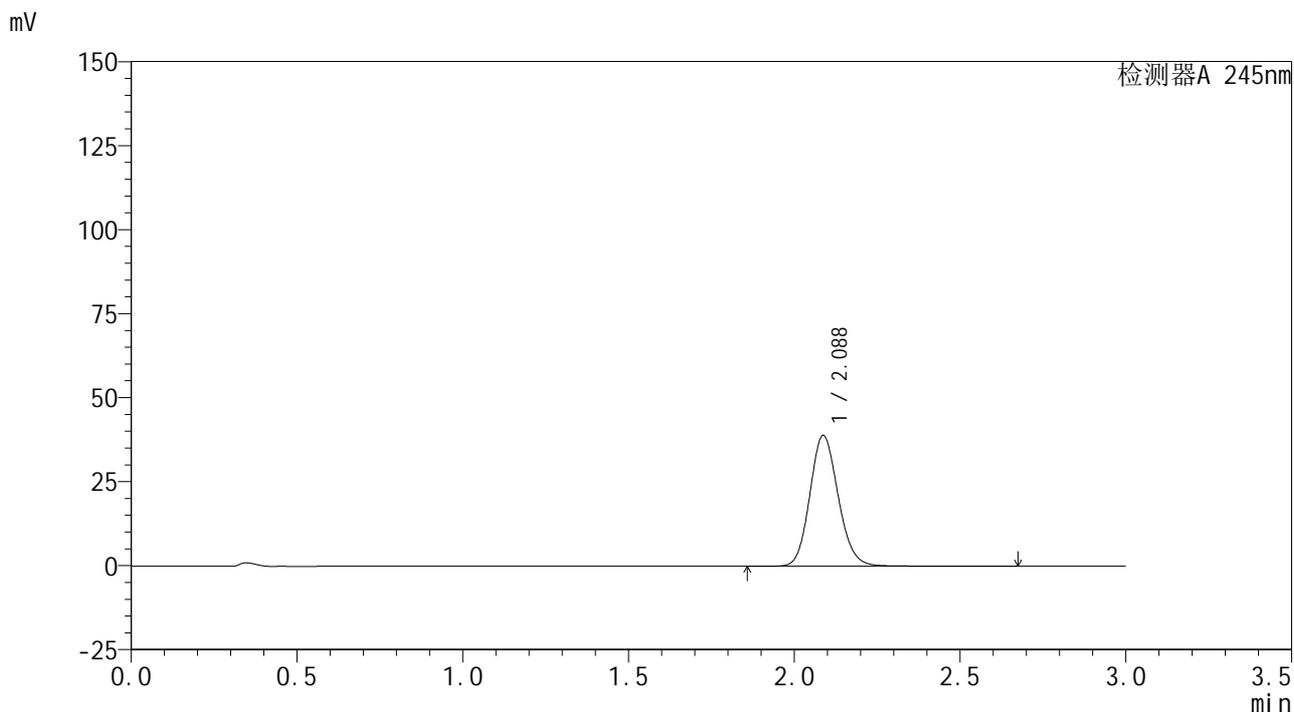
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	277061	100.000	46363	2874	1.133	--
总计		277061	100.000	46363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-26-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:23:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	233025	100.000	38968	2868	1.131	--
总计		233025	100.000	38968			

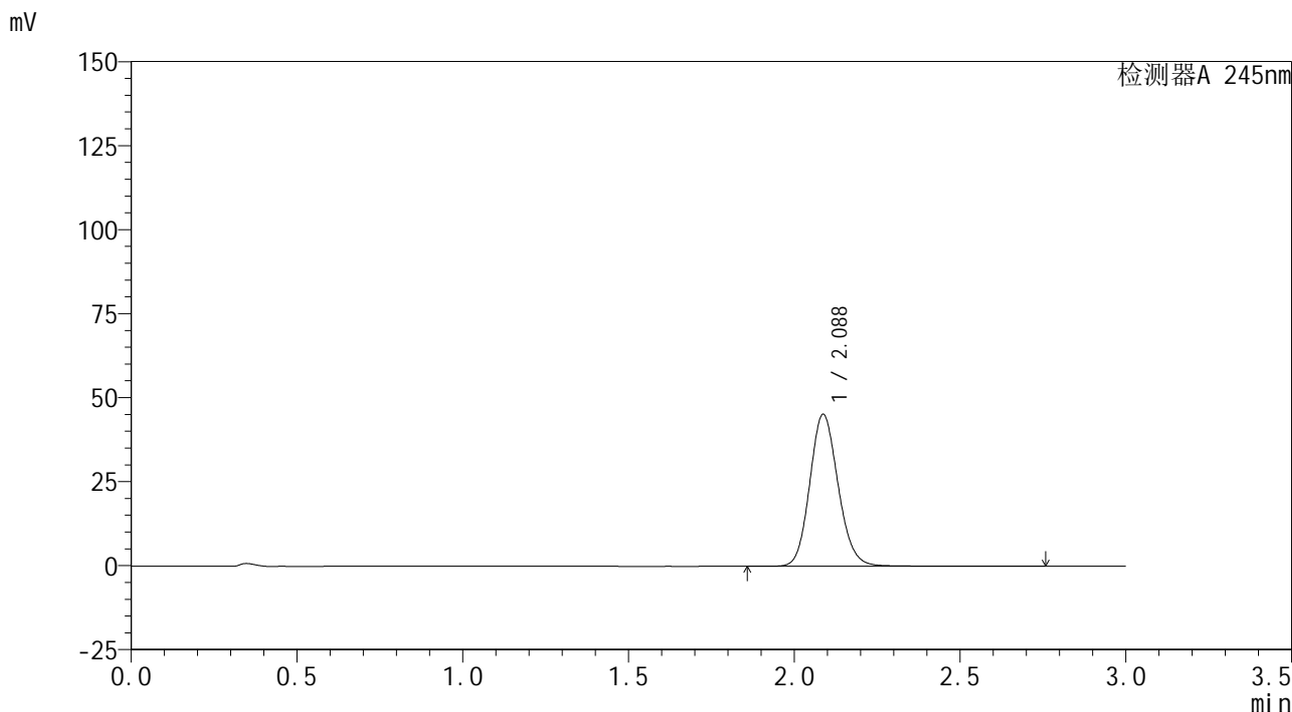


J632

<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 - 30-8/1-27-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 13:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

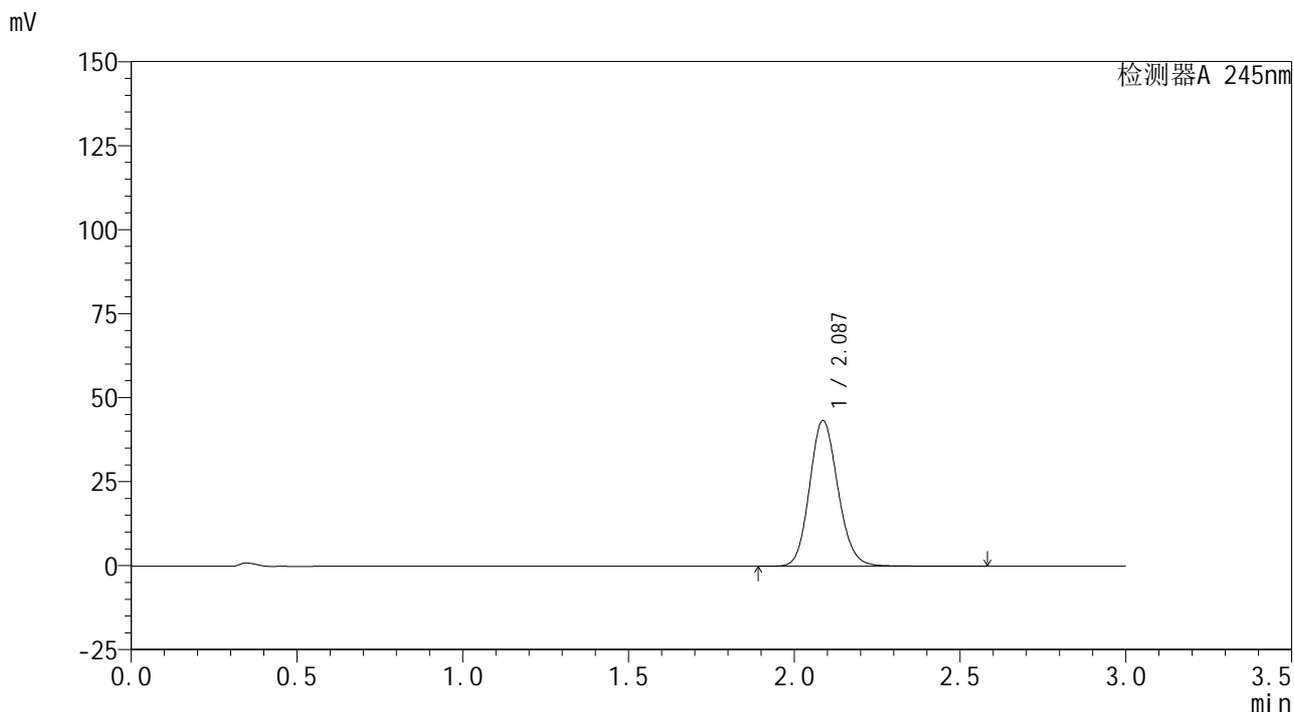
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	270480	100.000	45238	2872	1.133	--
总计		270480	100.000	45238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-28-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:30:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

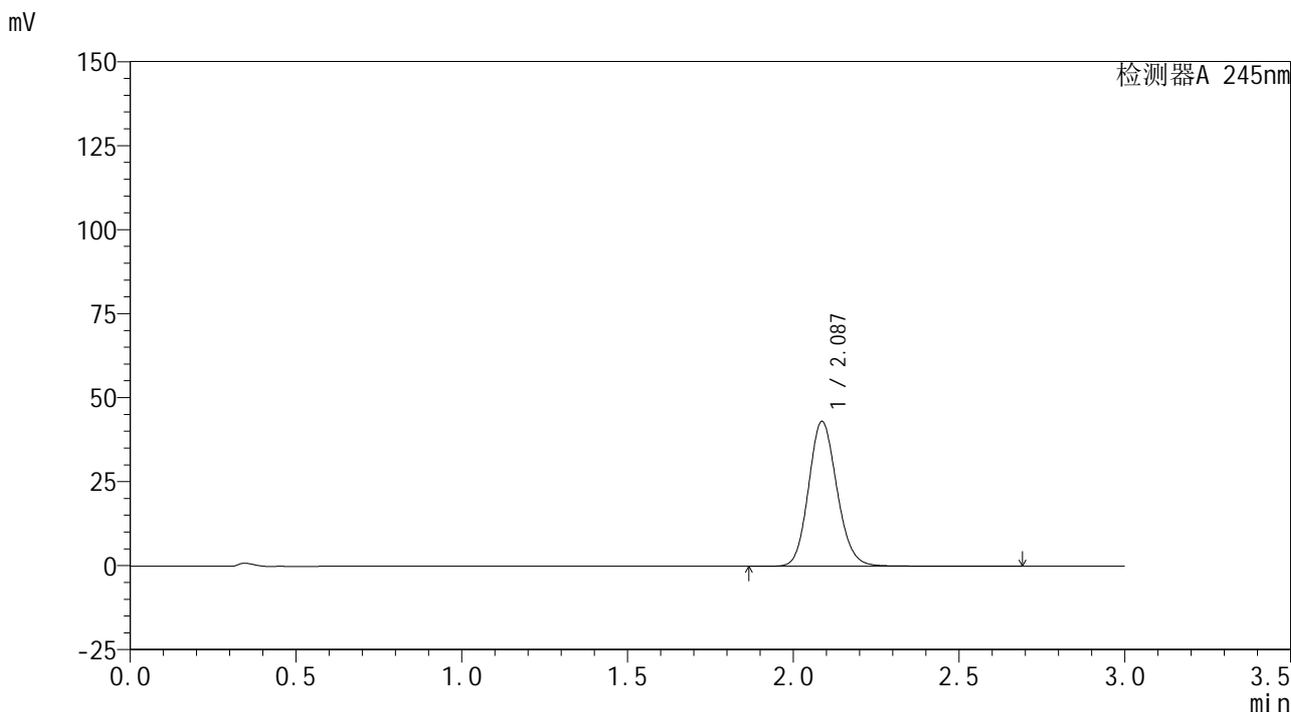
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	259146	100.000	43368	2869	1.131	--
总计		259146	100.000	43368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-29-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:33:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	257916	100.000	43116	2870	1.133	--
总计		257916	100.000	43116			

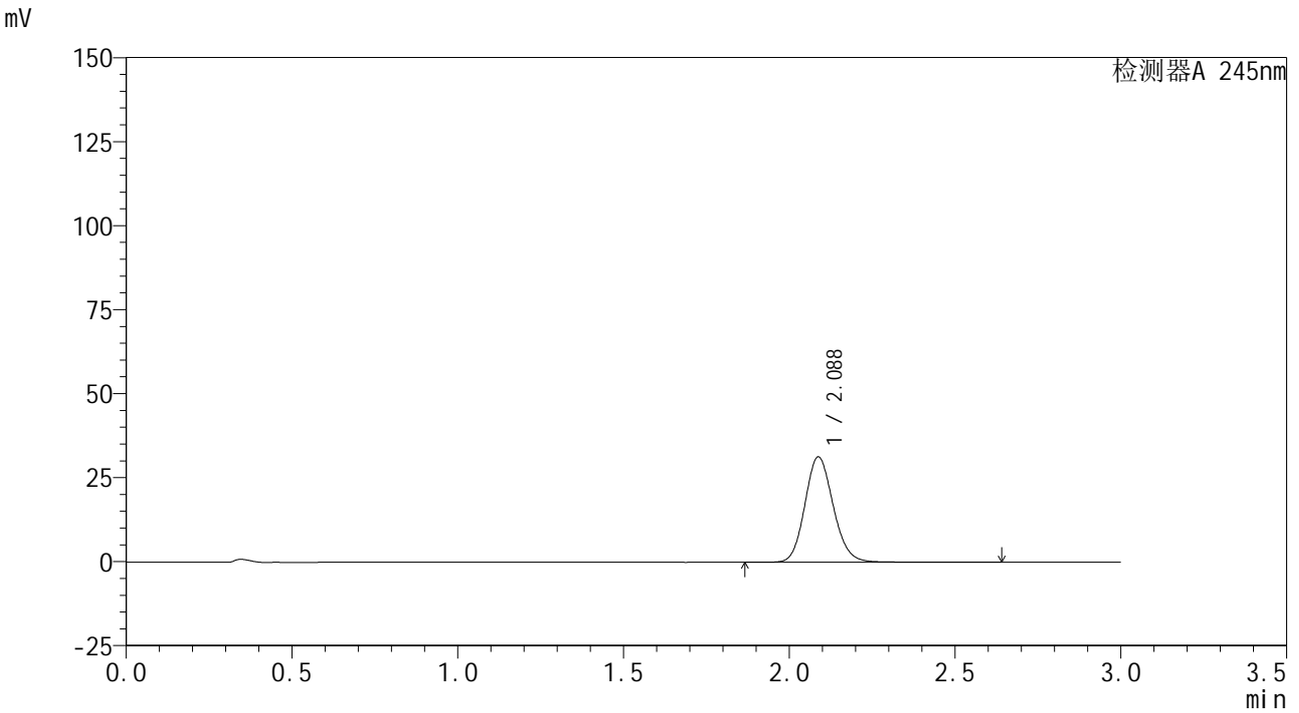


J632

<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 - 30-8/1-30-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 13:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

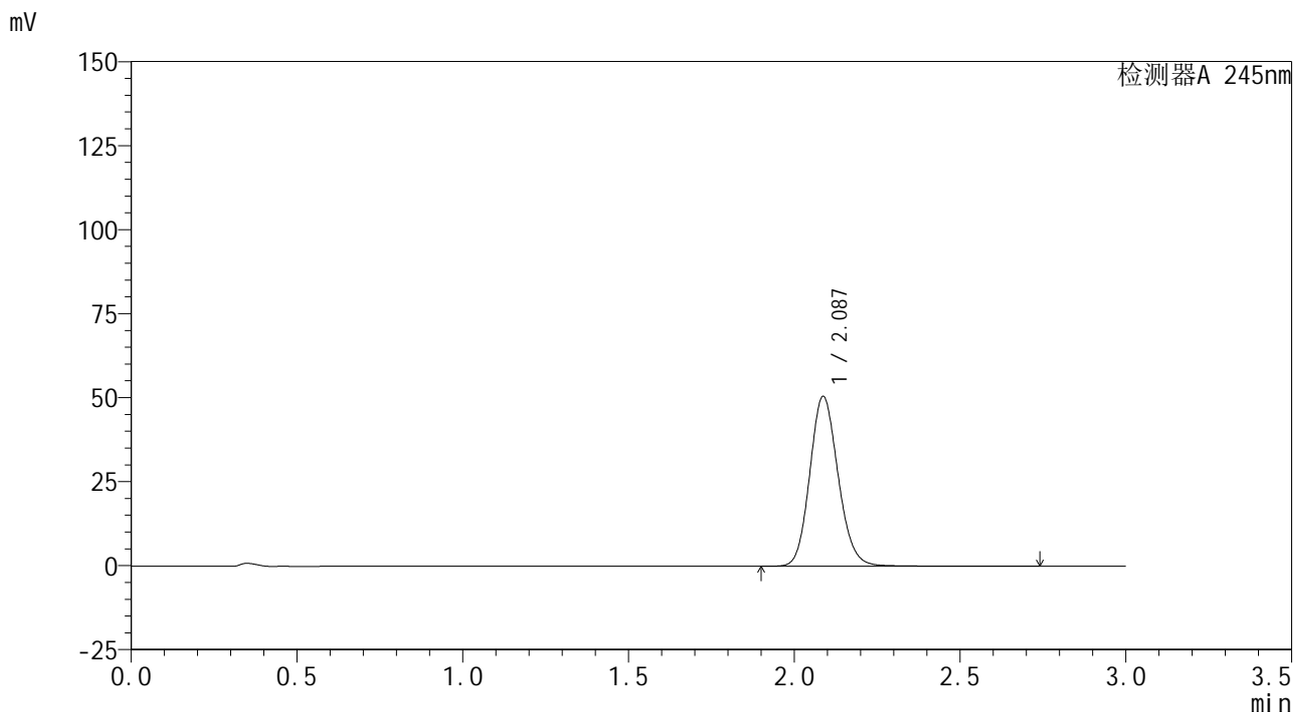
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	187485	100.000	31386	2877	1.130	--
总计		187485	100.000	31386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-31-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:40:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	302211	100.000	50560	2875	1.135	--
总计		302211	100.000	50560			

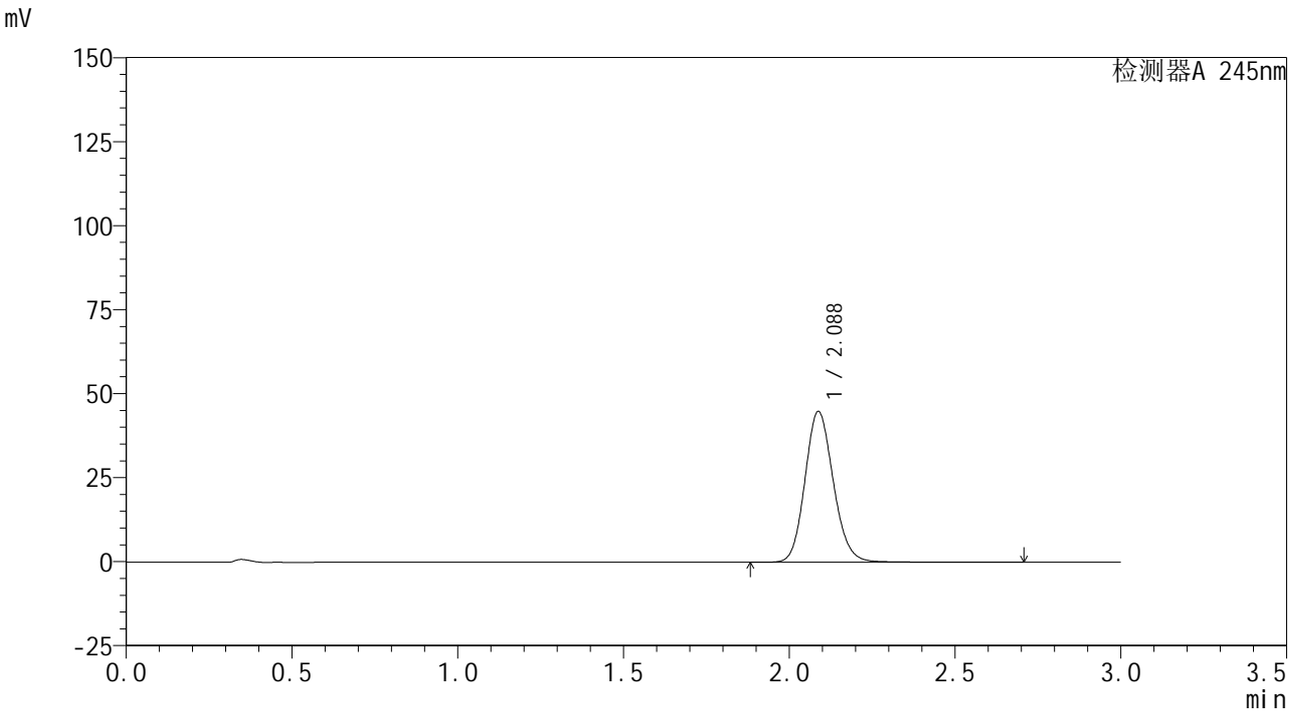


J632

<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 - 30-8/1-32-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 13:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

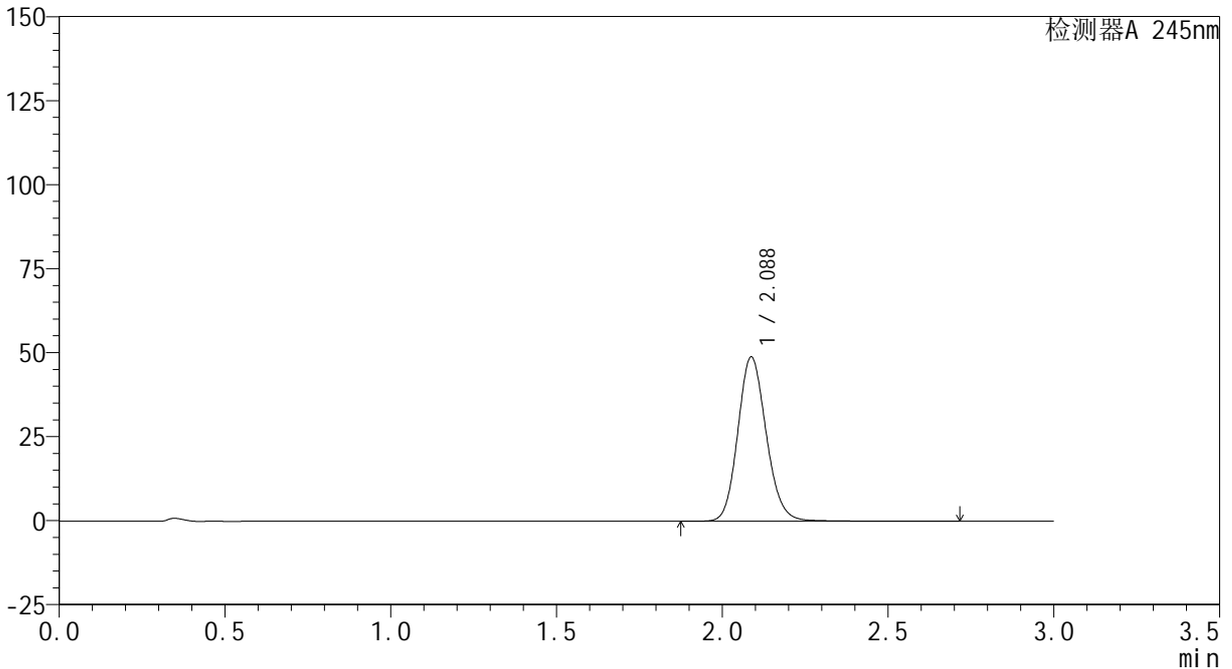
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	268471	100.000	44901	2875	1.134	--
总计		268471	100.000	44901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-33-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

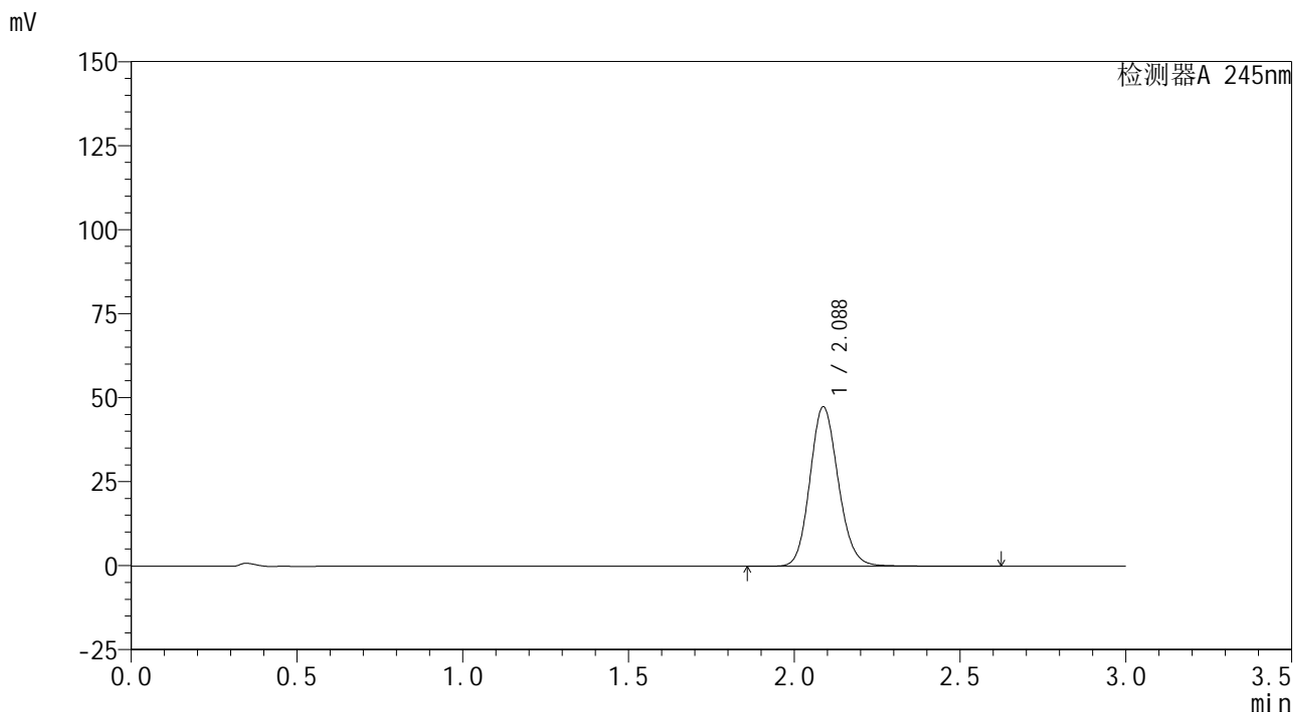
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	292542	100.000	48918	2874	1.136	--
总计		292542	100.000	48918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-34-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:50:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

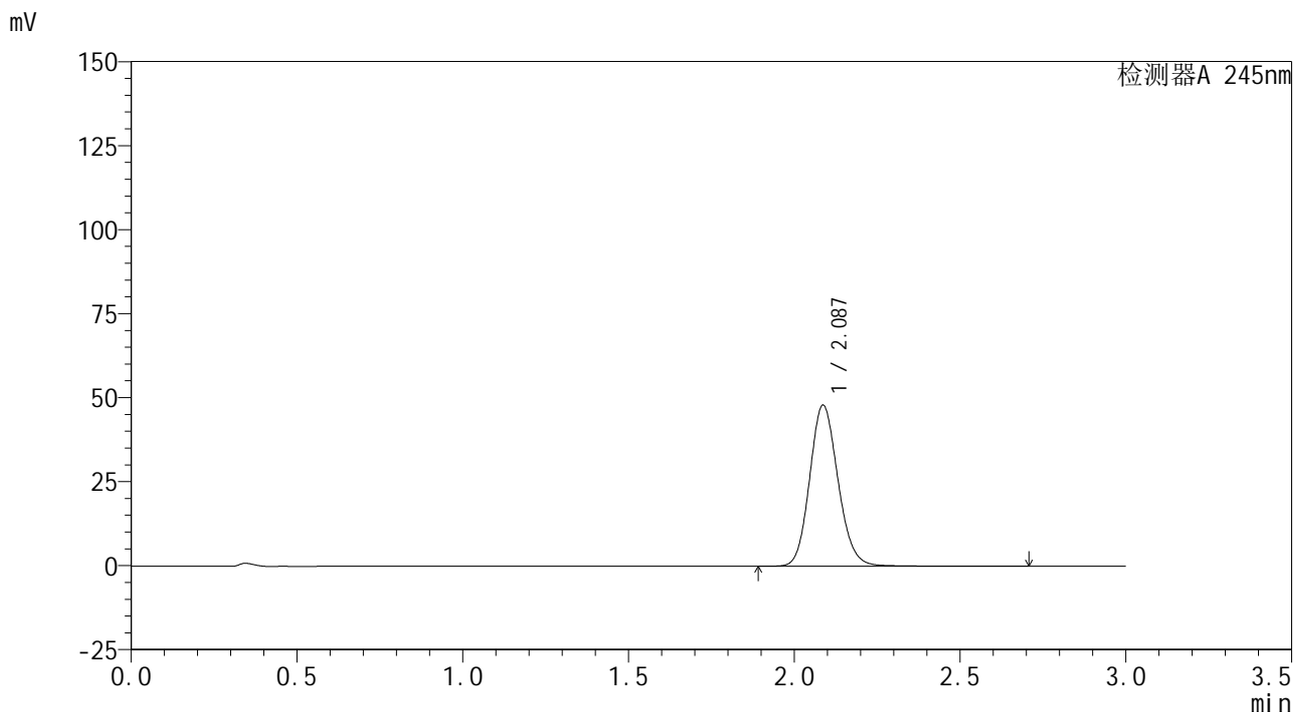
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	283370	100.000	47468	2880	1.134	--
总计		283370	100.000	47468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-35-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:54:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

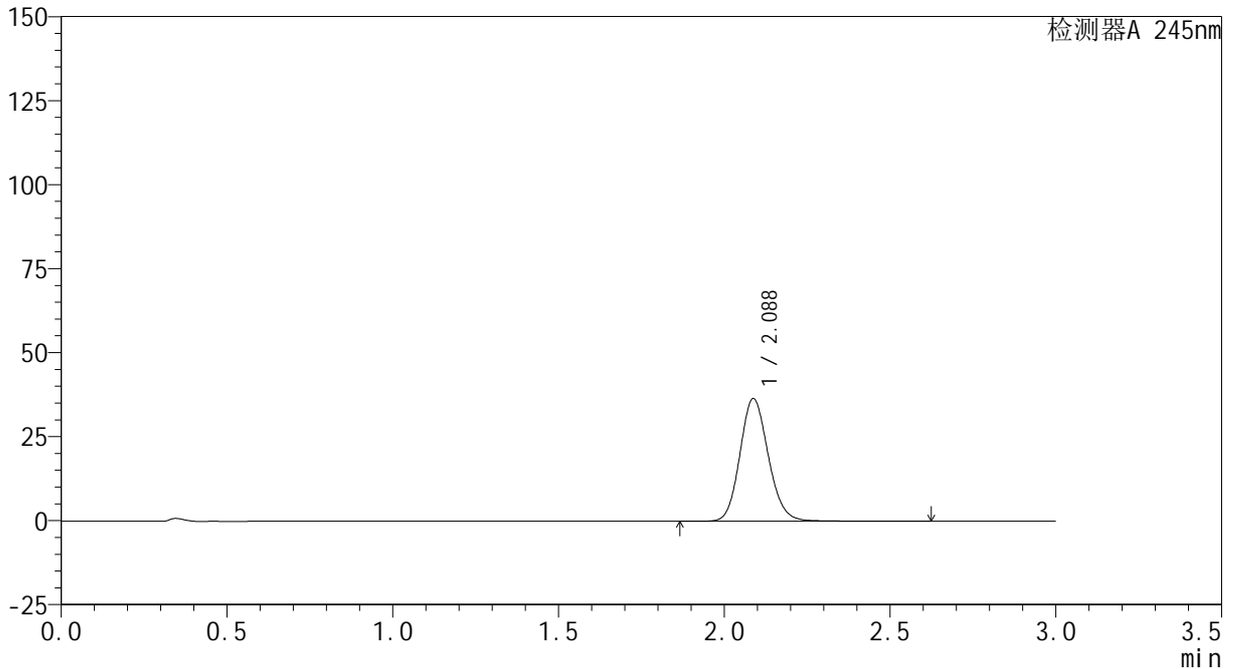
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	286683	100.000	47960	2877	1.134	--
总计		286683	100.000	47960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-36-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 13:57:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

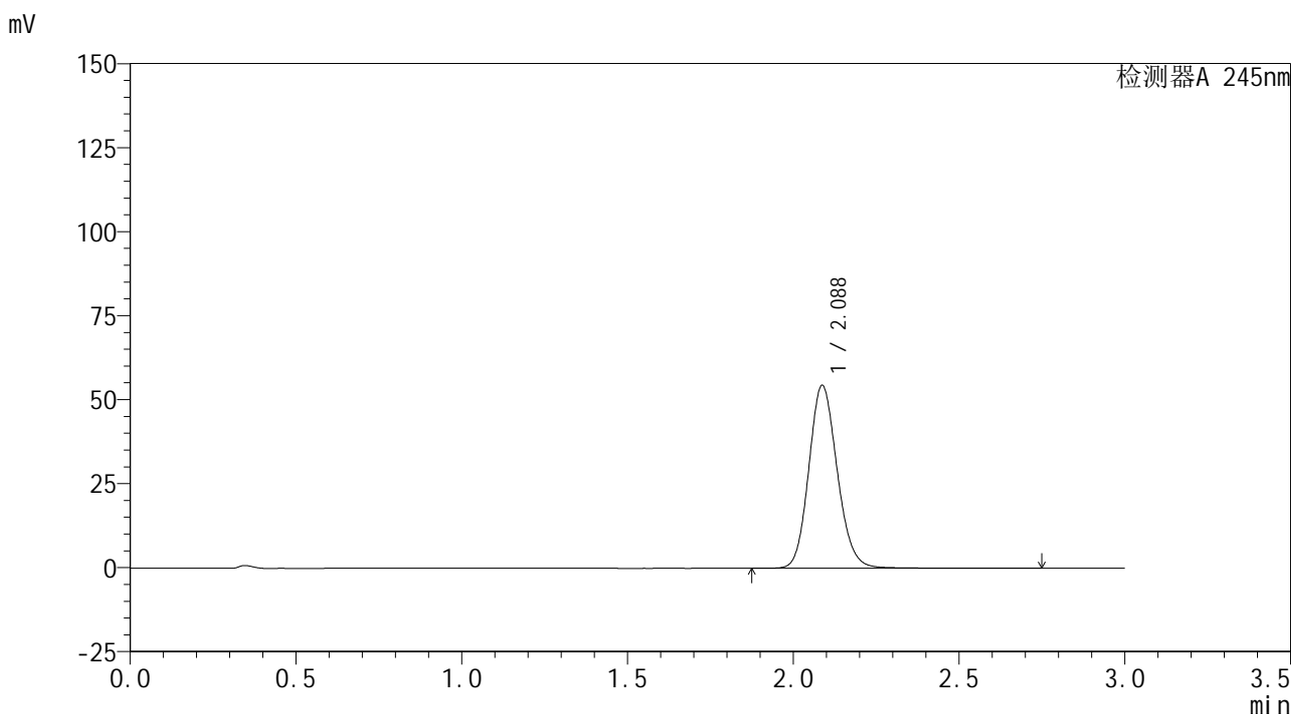
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	218556	100.000	36542	2874	1.132	--
总计		218556	100.000	36542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-37-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:00:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

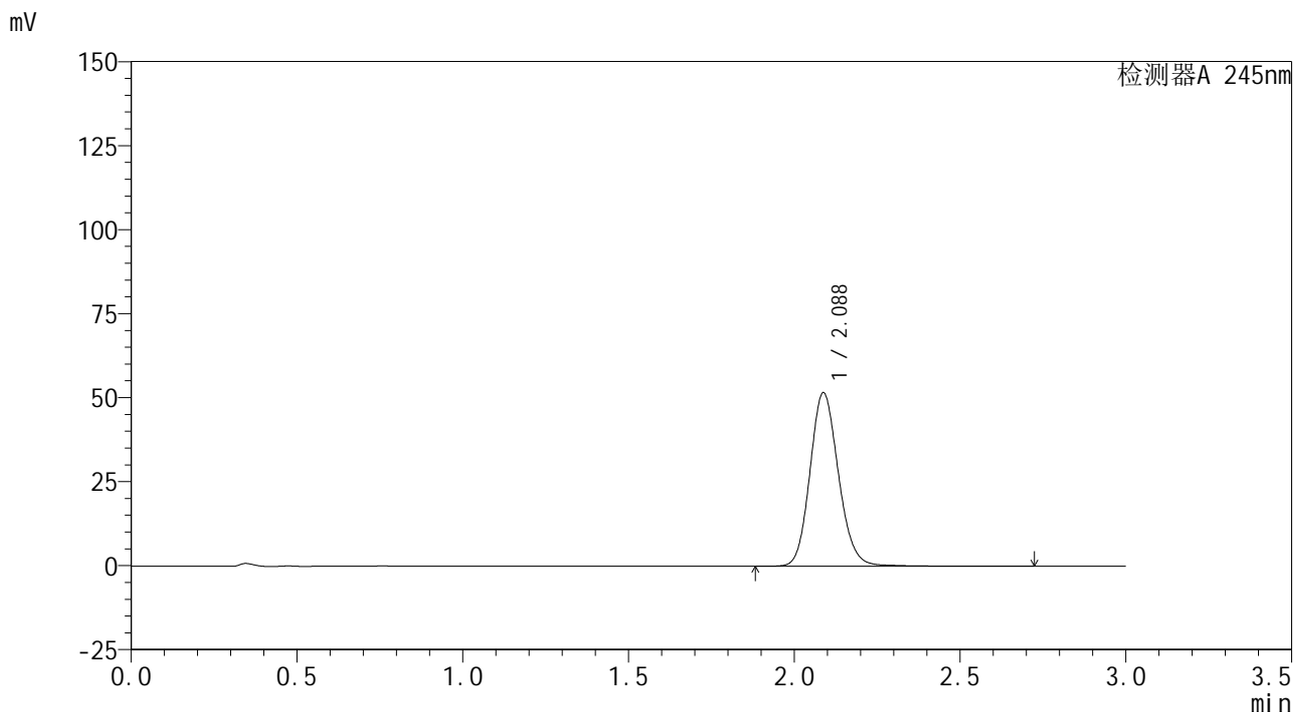
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	325571	100.000	54452	2872	1.137	--
总计		325571	100.000	54452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-38-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

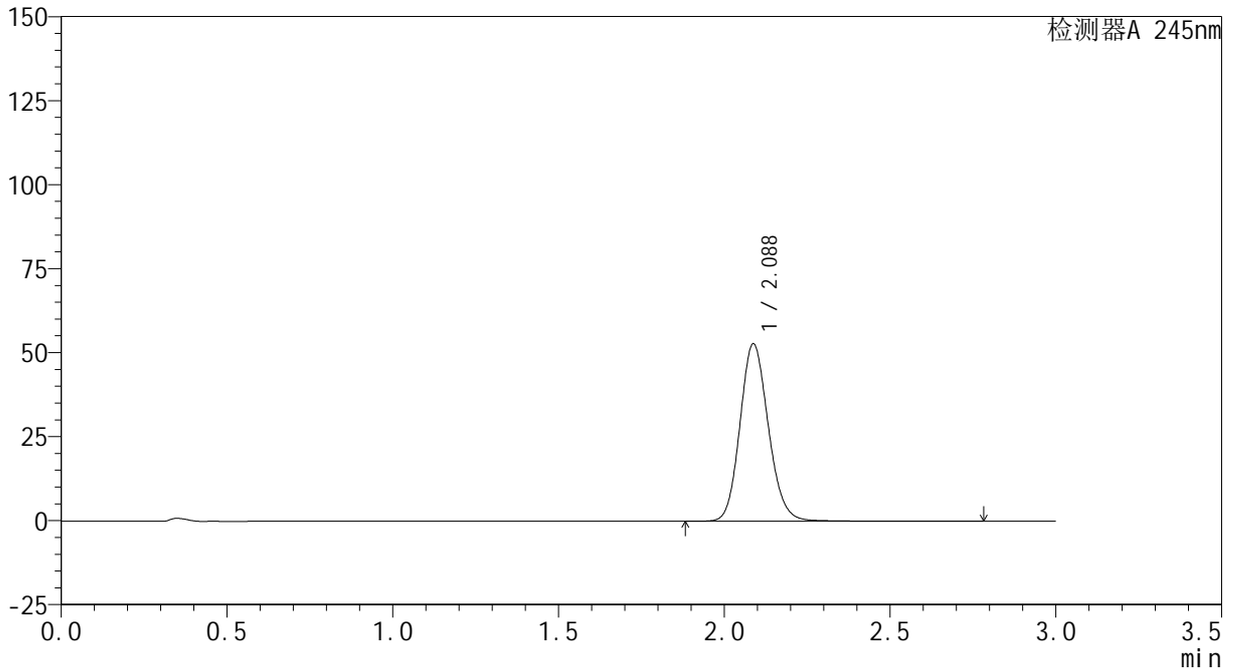
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	309727	100.000	51669	2872	1.137	--
总计		309727	100.000	51669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-39-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

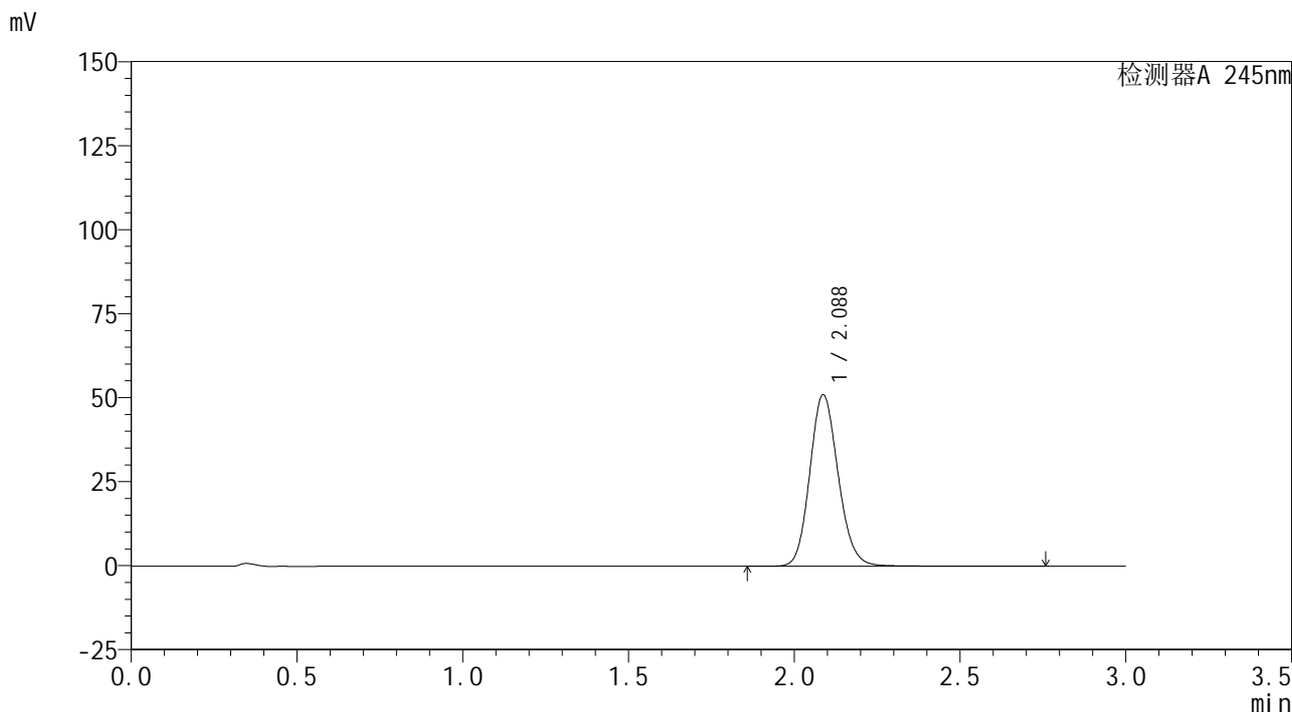
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	316067	100.000	52845	2876	1.136	--
总计		316067	100.000	52845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-40-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:11:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

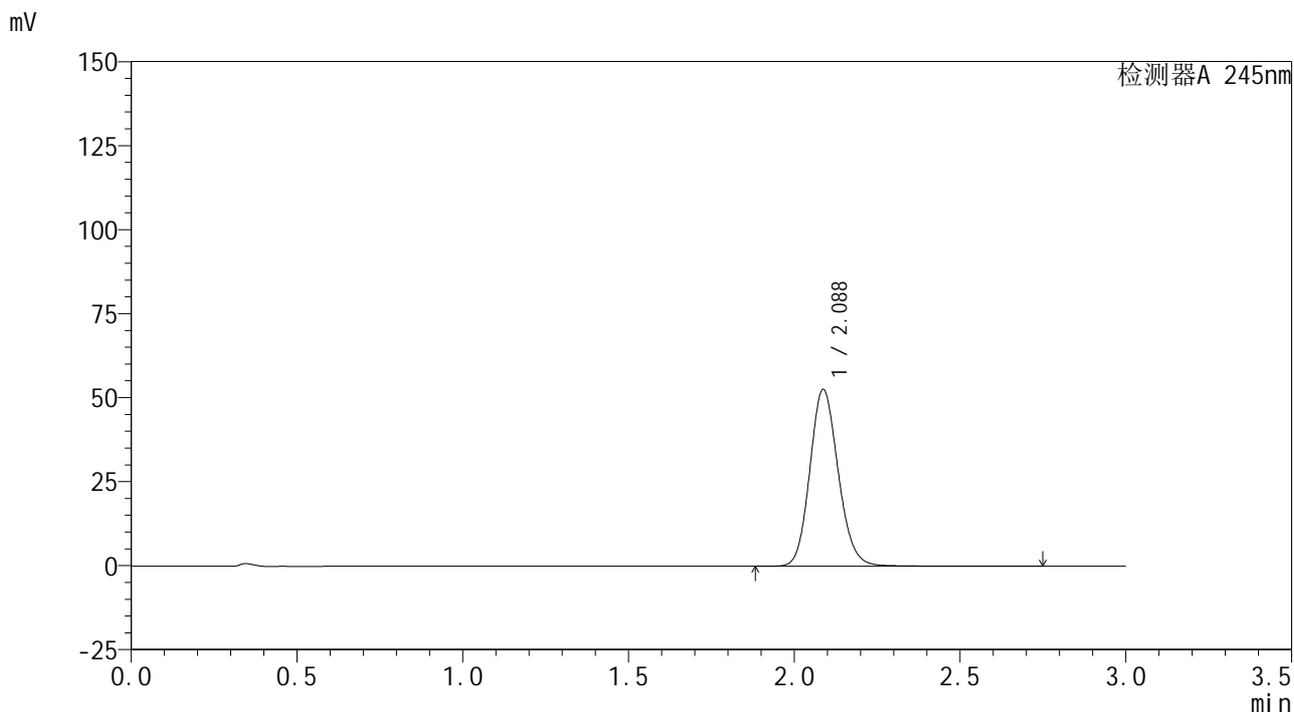
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	305377	100.000	51077	2872	1.136	--
总计		305377	100.000	51077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-41-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:14:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

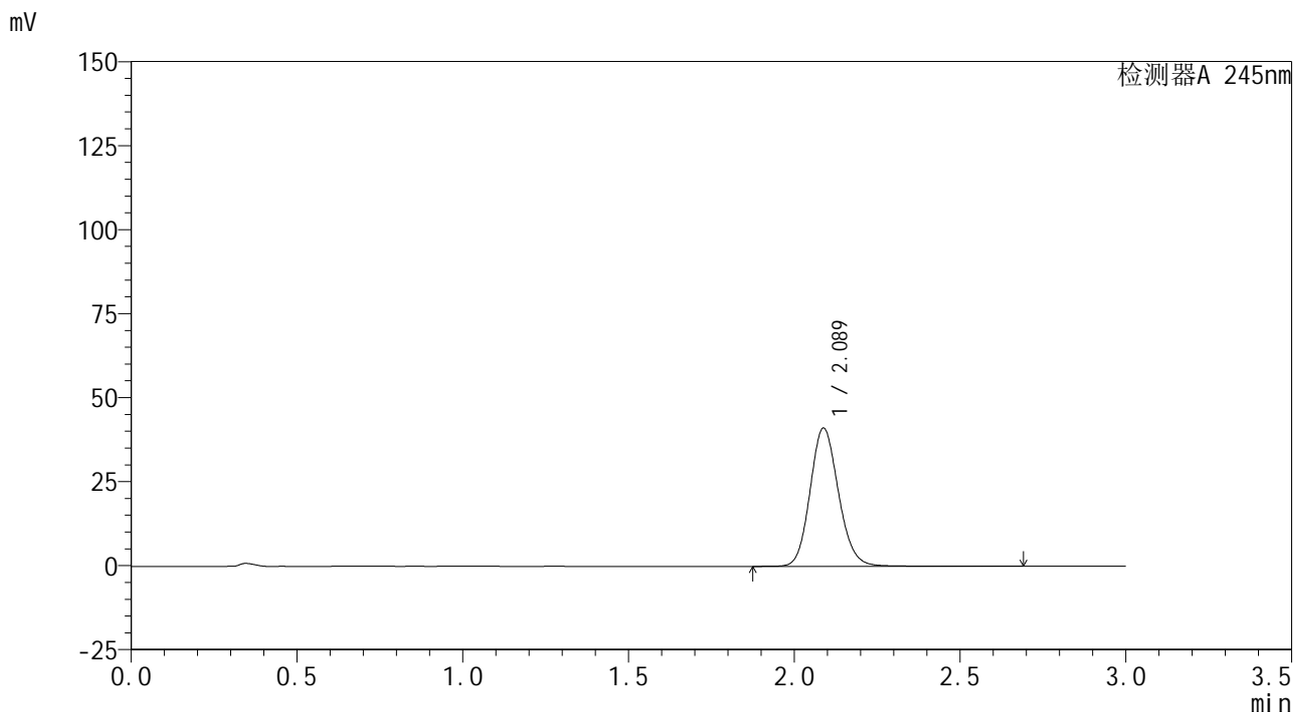
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	314888	100.000	52648	2872	1.137	--
总计		314888	100.000	52648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-42-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:17:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	246175	100.000	41167	2875	1.133	--
总计		246175	100.000	41167			

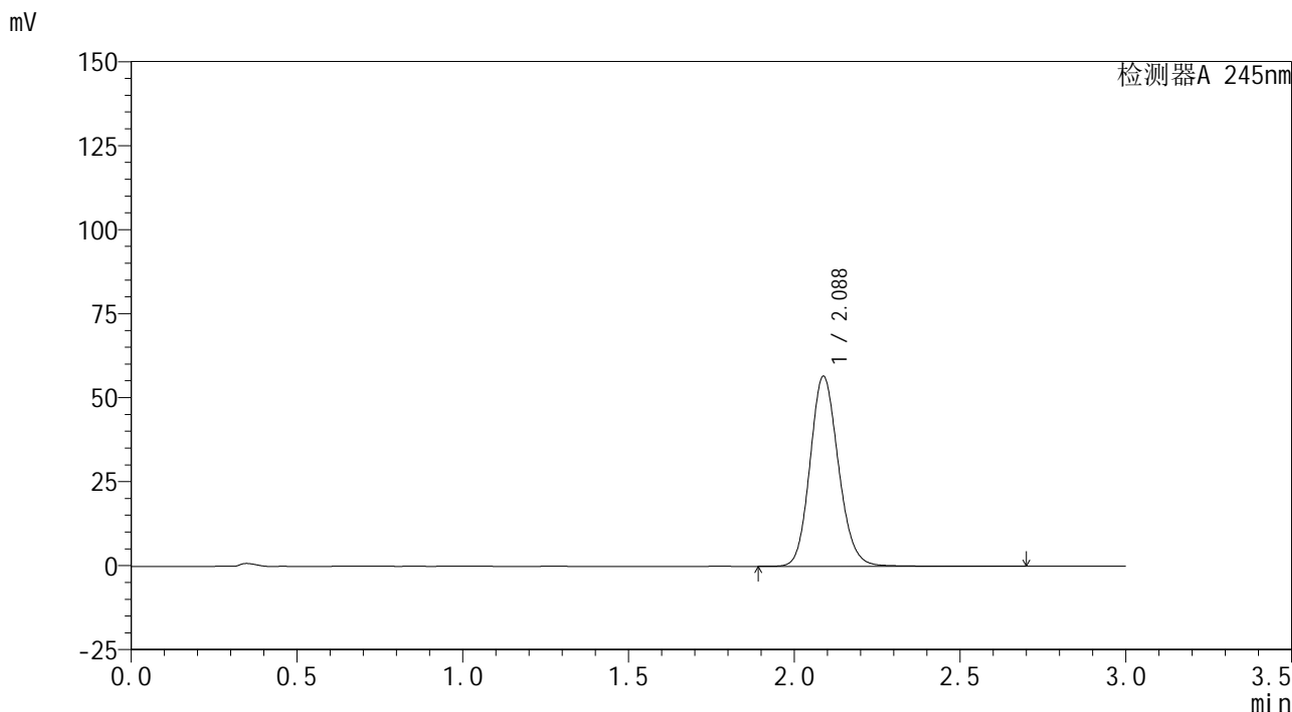


J632

<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 - 30-8/1-43-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 14:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

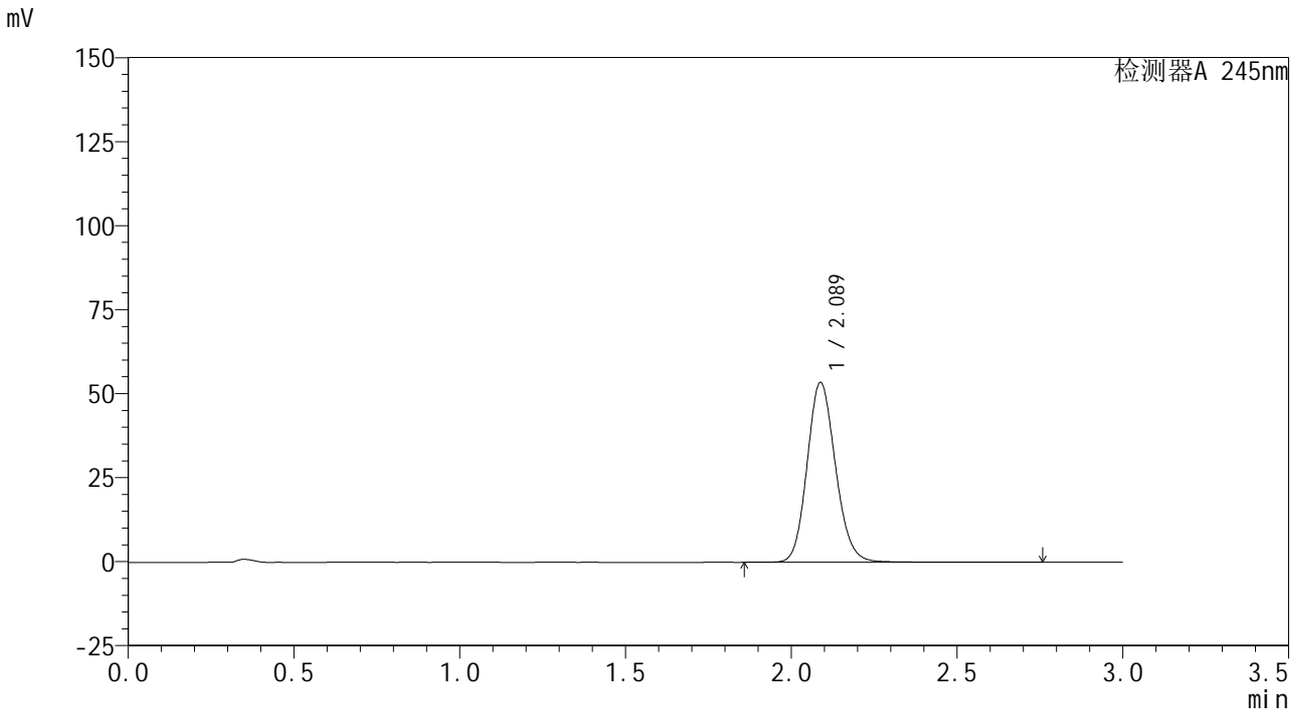
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	338055	100.000	56593	2878	1.138	--
总计		338055	100.000	56593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-44-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

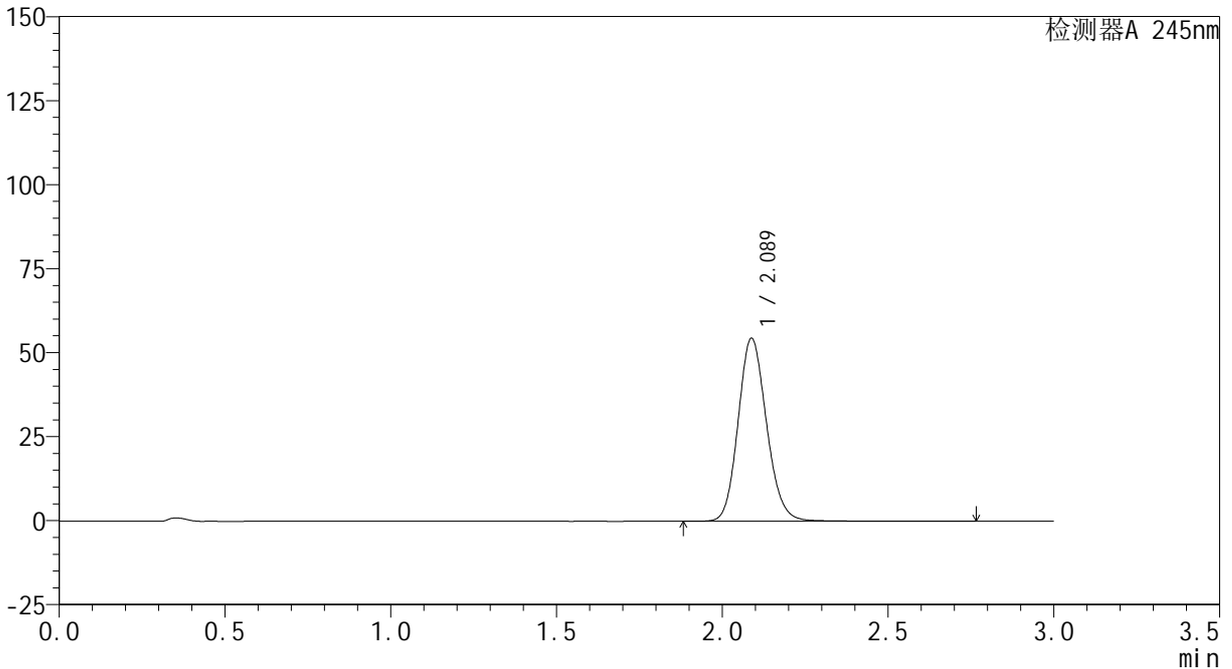
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	319973	100.000	53551	2876	1.137	--
总计		319973	100.000	53551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-45-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:28:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

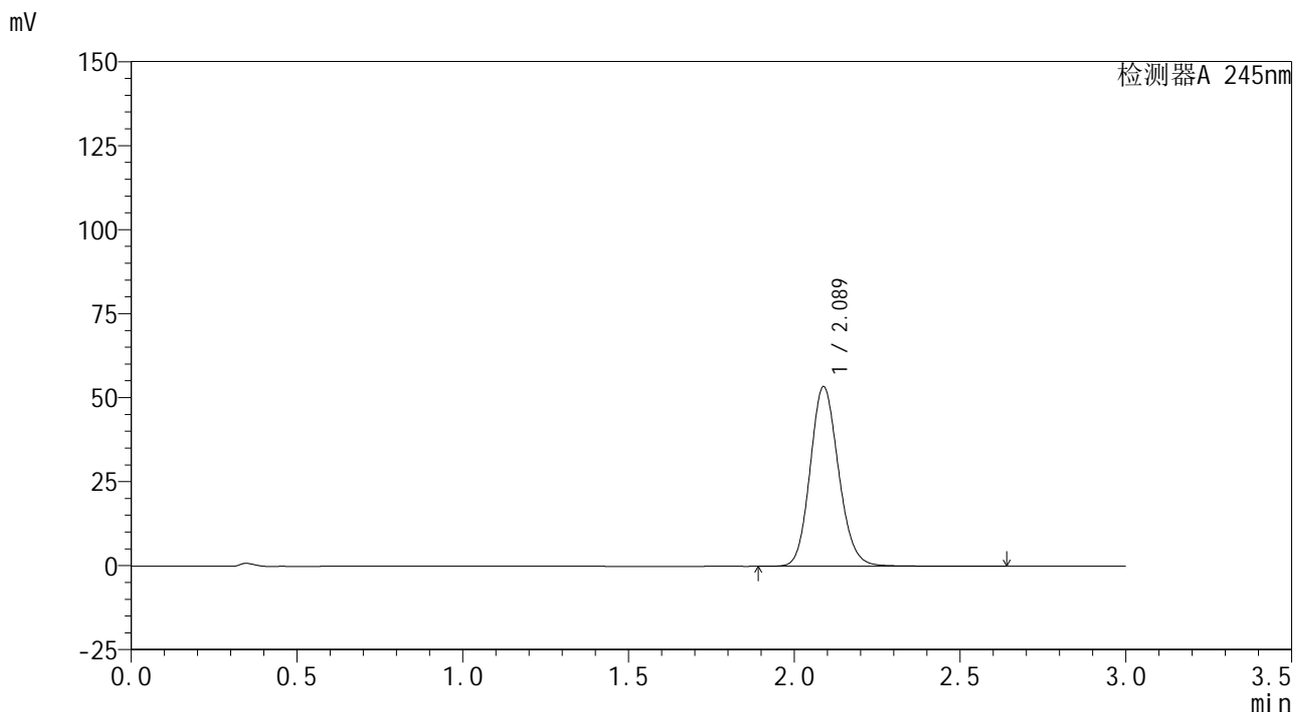
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	325992	100.000	54506	2874	1.137	--
总计		325992	100.000	54506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-46-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:31:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

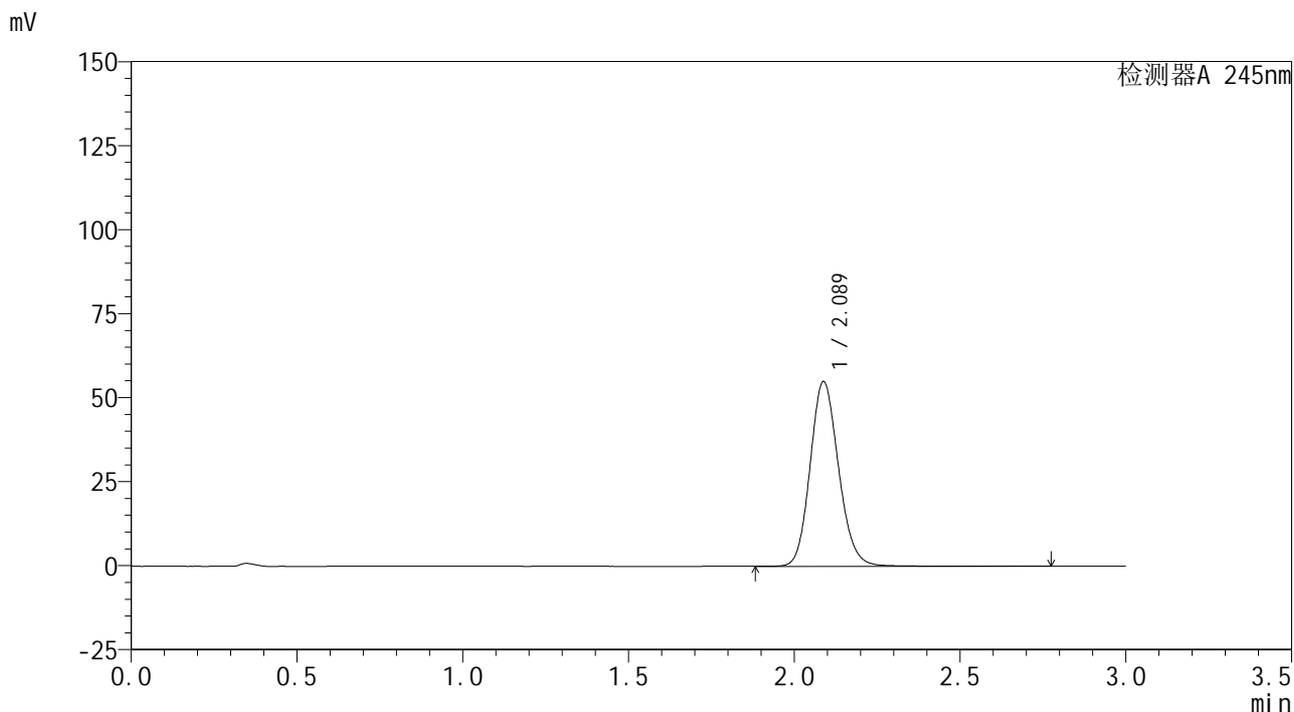
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	319562	100.000	53496	2874	1.137	--
总计		319562	100.000	53496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-47-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:34:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	329002	100.000	55016	2875	1.138	--
总计		329002	100.000	55016			

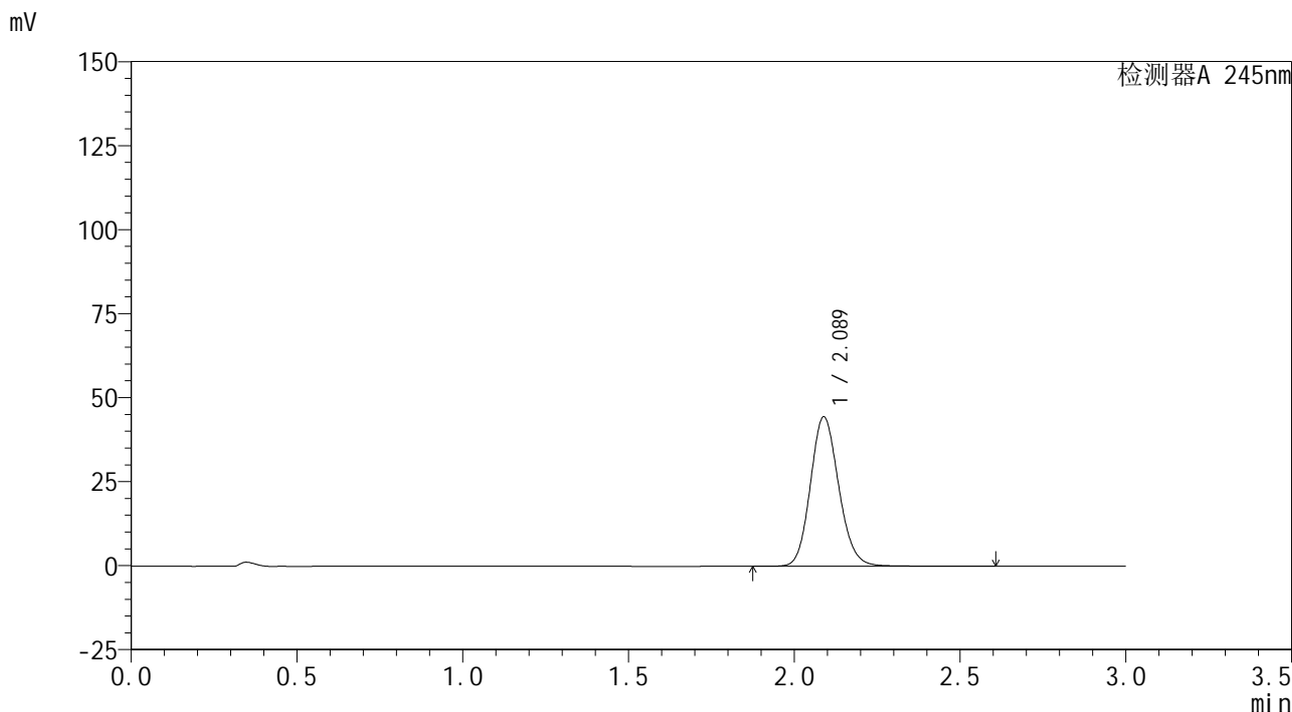


J632

<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 - 30-8/1-48-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 14:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

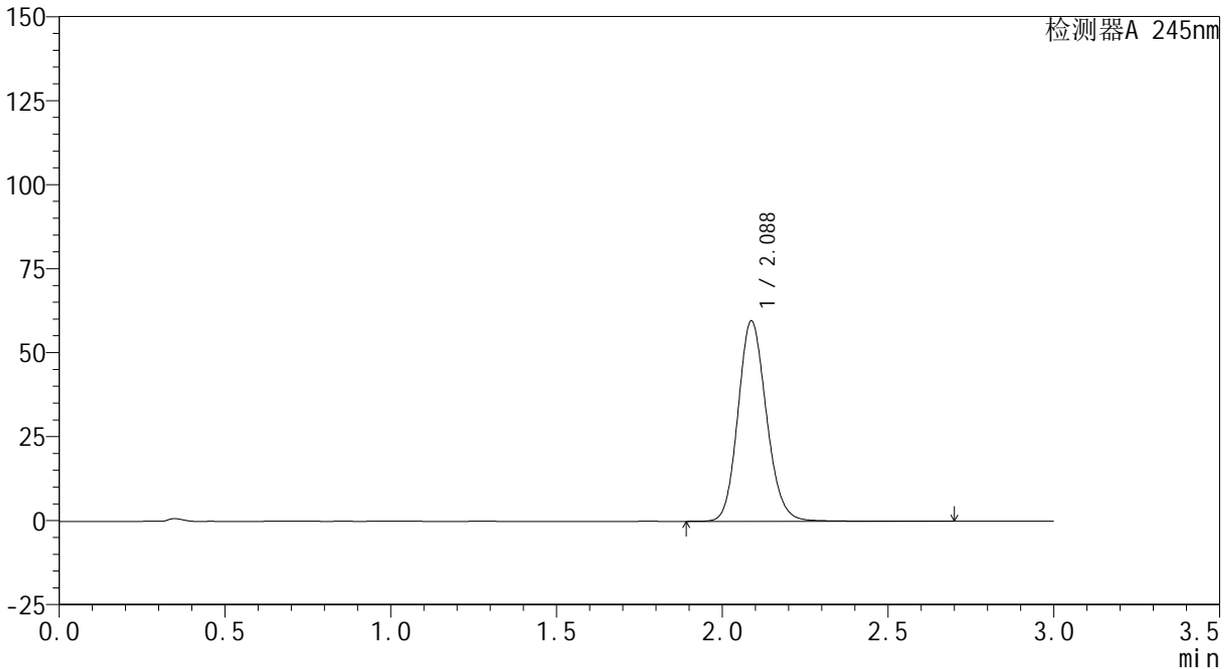
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	265614	100.000	44482	2877	1.134	--
总计		265614	100.000	44482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-49-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:41:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

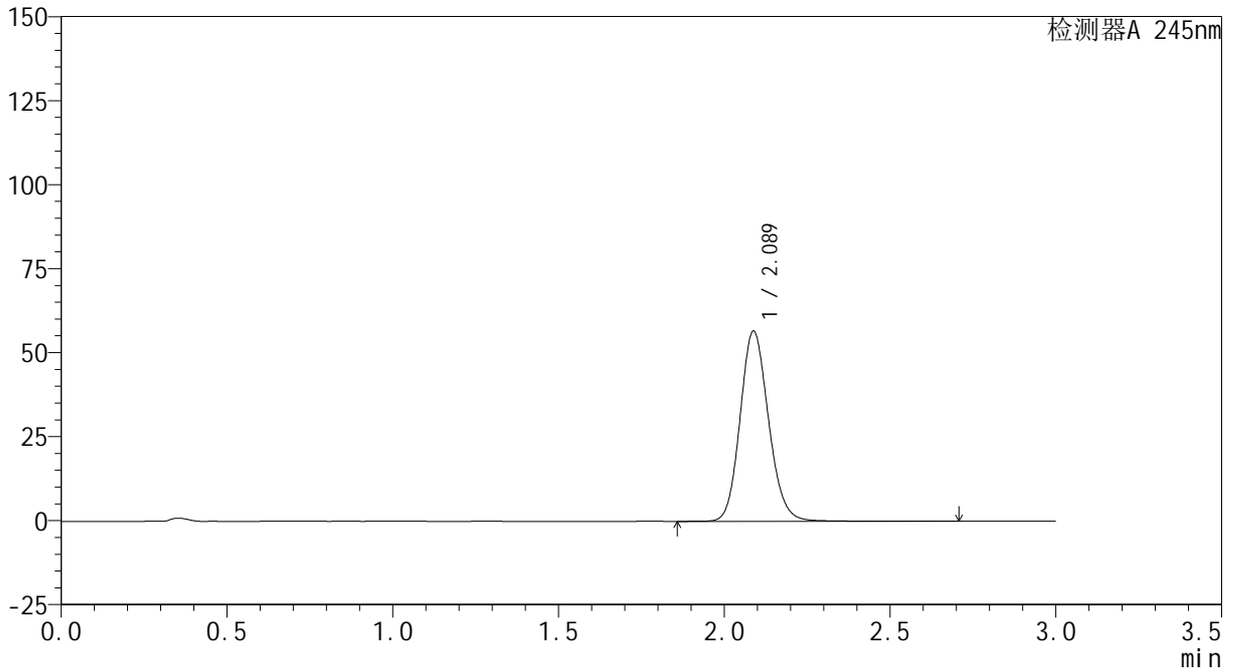
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	356774	100.000	59656	2870	1.139	--
总计		356774	100.000	59656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-50-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:44:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

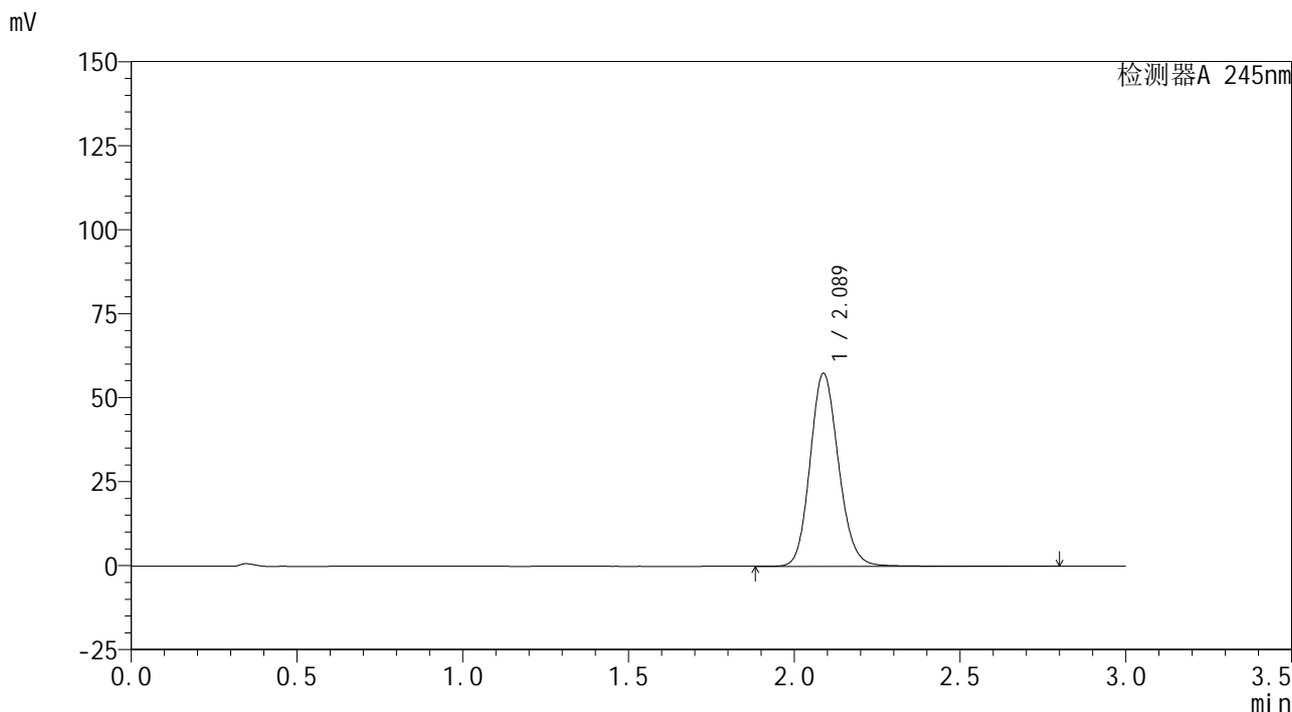
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	338550	100.000	56645	2875	1.138	--
总计		338550	100.000	56645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-51-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:48:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	343822	100.000	57446	2873	1.138	--
总计		343822	100.000	57446			

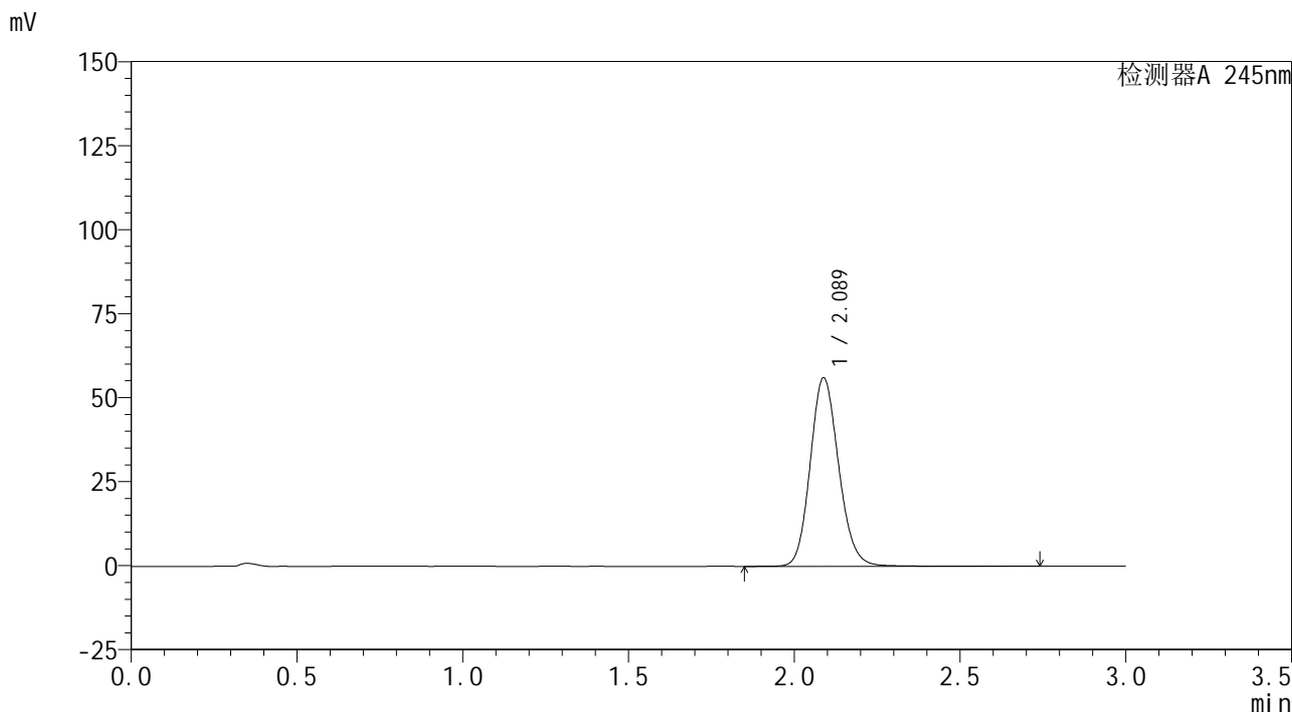


J632

<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 - 30-8/1-52-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 14:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

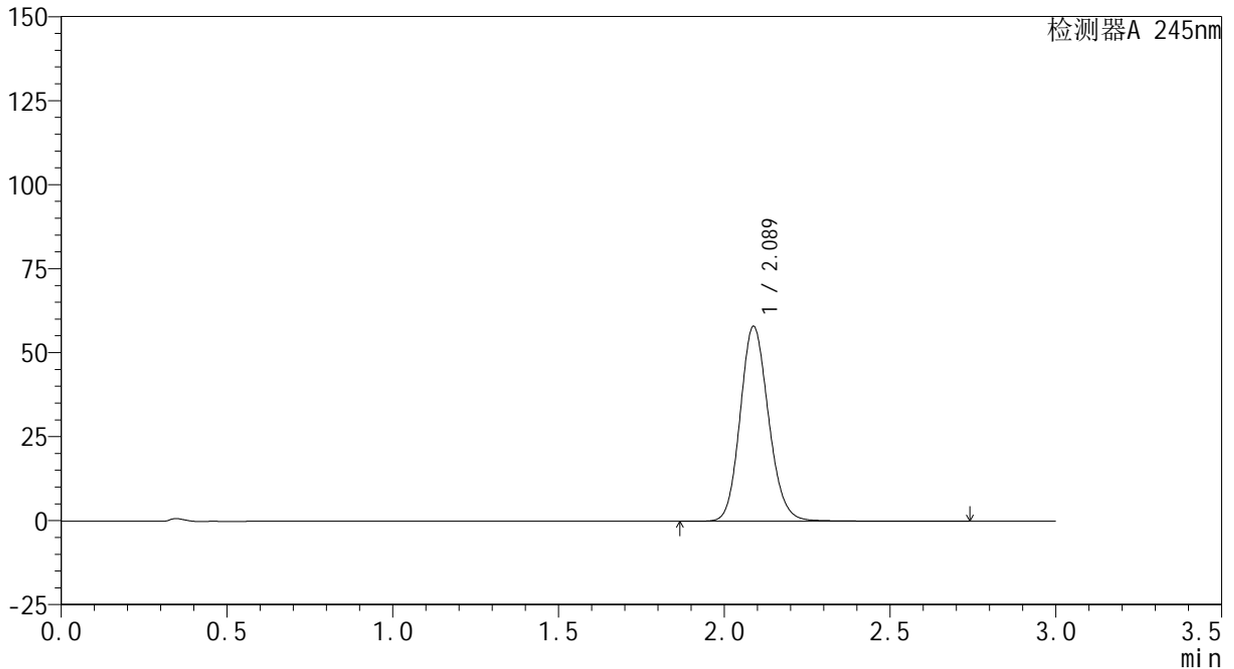
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	335952	100.000	56135	2870	1.137	--
总计		335952	100.000	56135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-53-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 14:55:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	346870	100.000	58019	2876	1.138	--
总计		346870	100.000	58019			

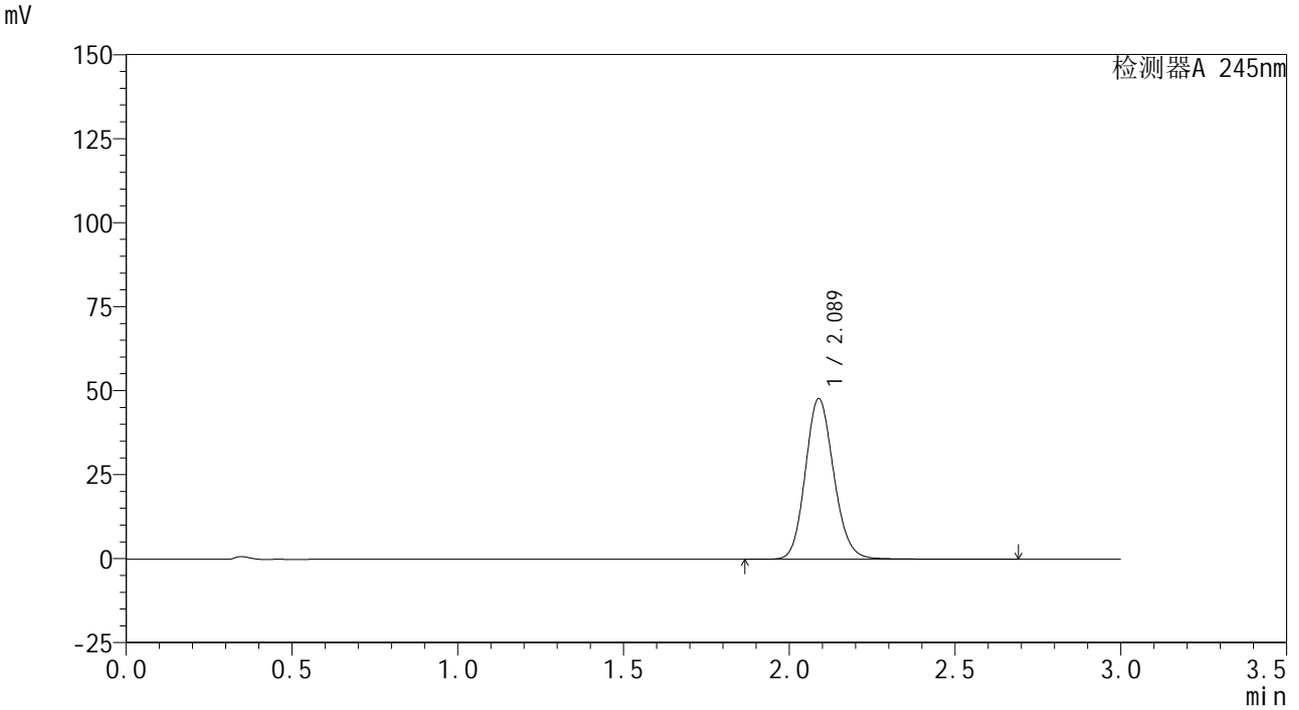


J632

<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 - 30-8/1-54-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 14:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

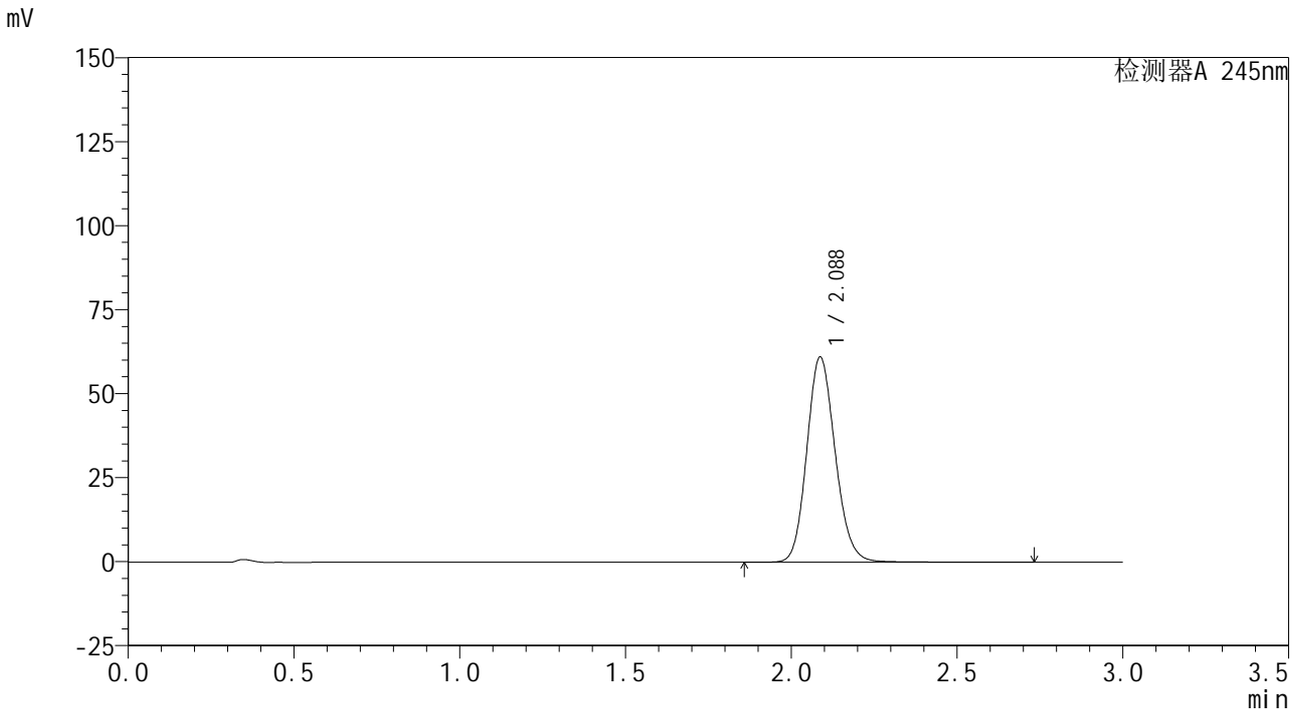
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	286166	100.000	47838	2873	1.136	--
总计		286166	100.000	47838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-55-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:01:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

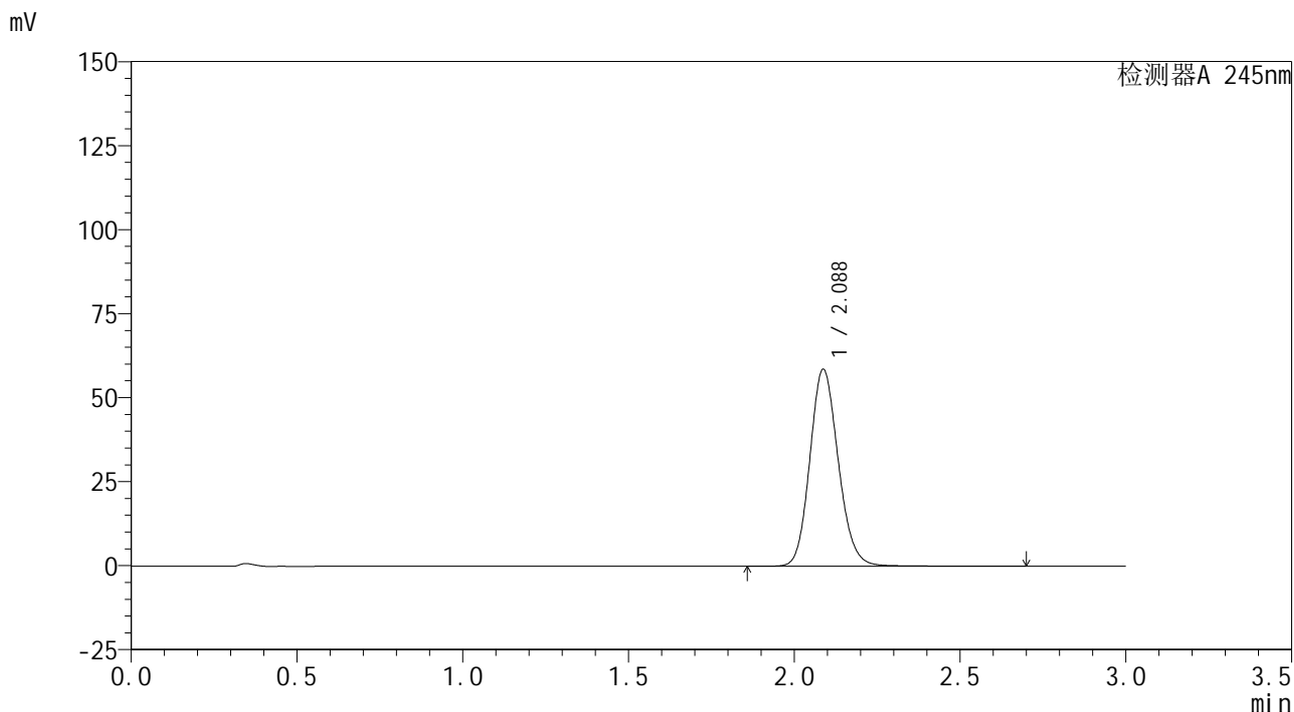
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	365172	100.000	61081	2870	1.139	--
总计		365172	100.000	61081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-56-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

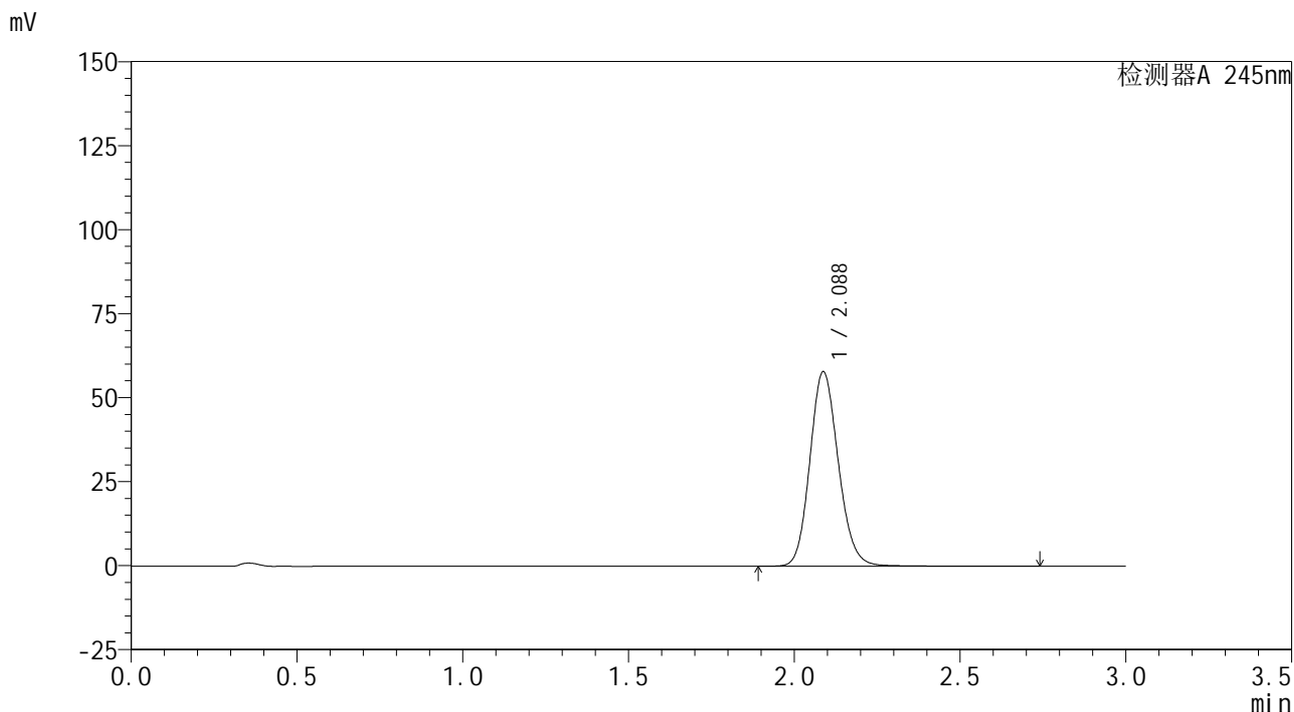
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	350432	100.000	58644	2870	1.138	--
总计		350432	100.000	58644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-57-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:08:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

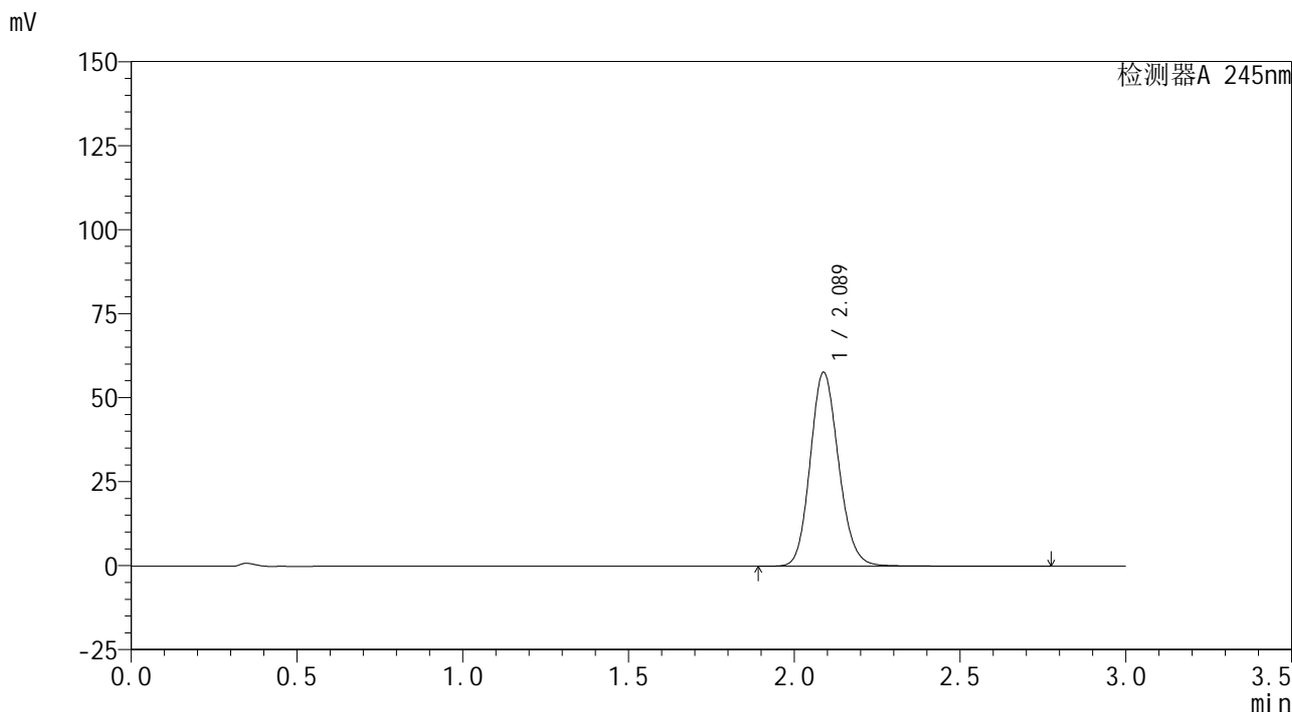
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	346623	100.000	57923	2866	1.139	--
总计		346623	100.000	57923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-58-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:12:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	345371	100.000	57724	2869	1.138	--
总计		345371	100.000	57724			

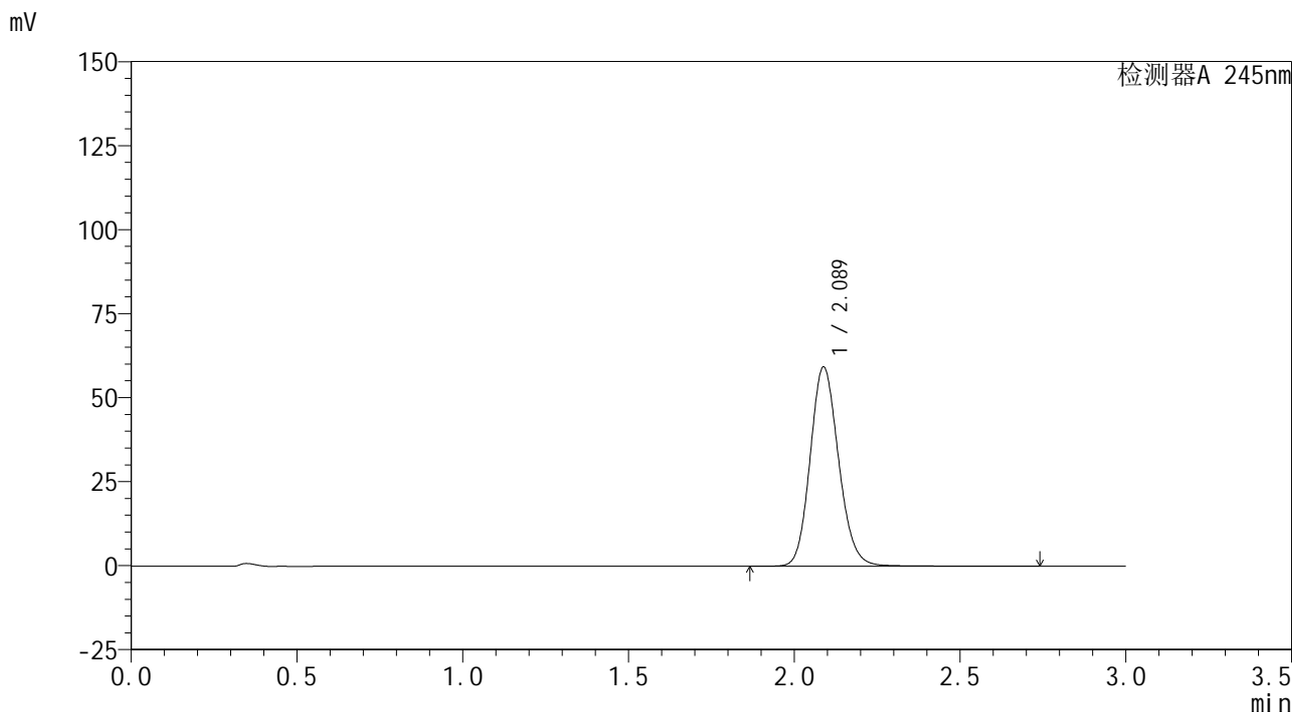


J632

<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 - 30-8/1-59-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 15:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

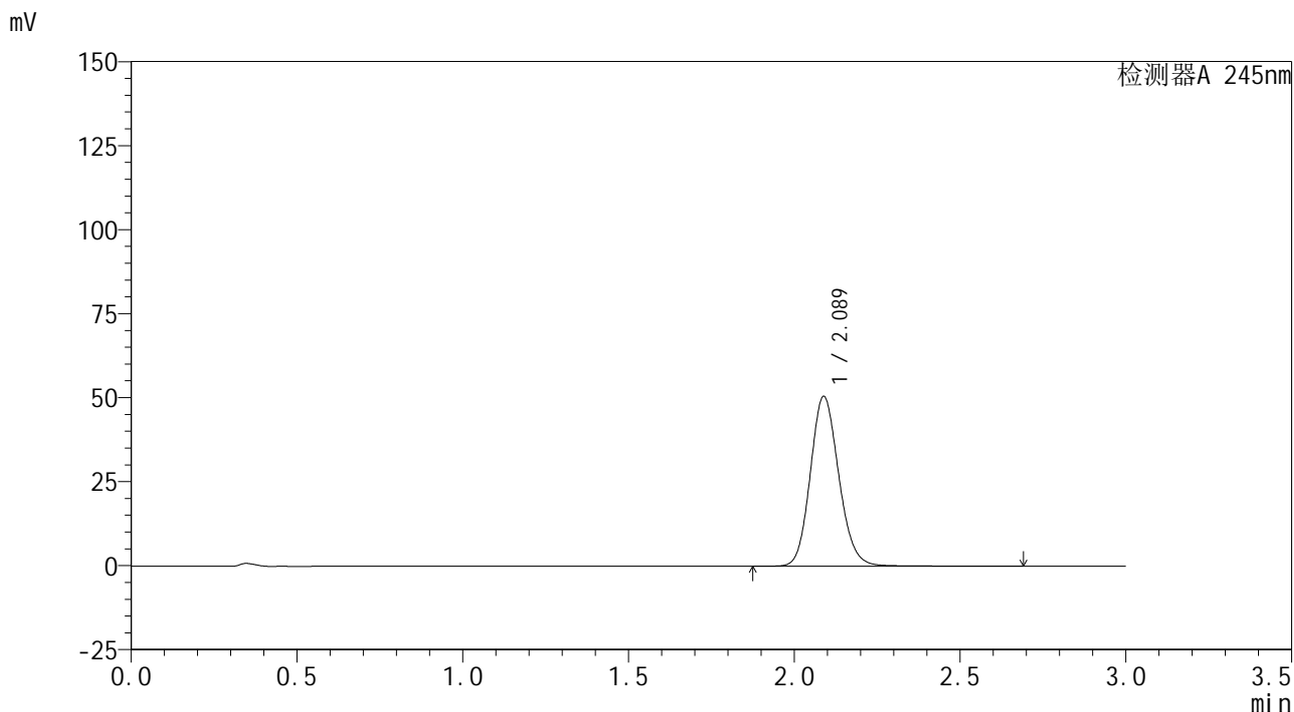
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	355221	100.000	59314	2863	1.139	--
总计		355221	100.000	59314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-60-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

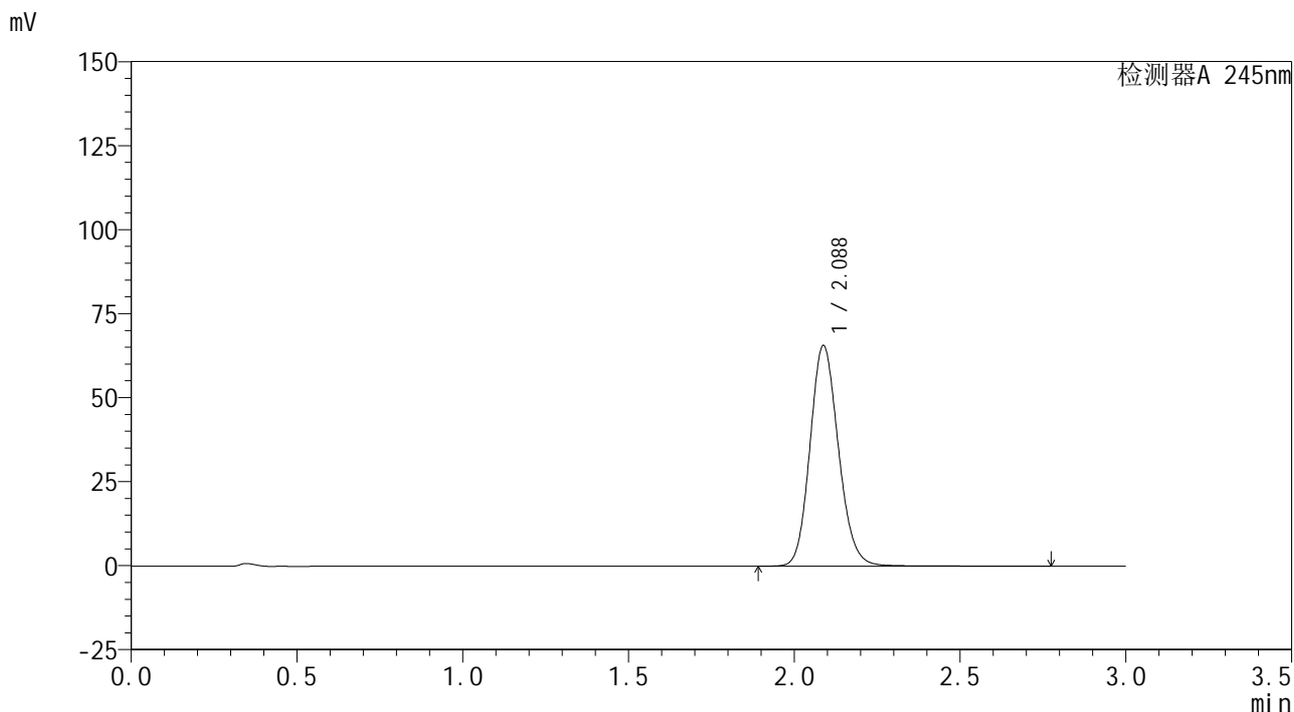
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	302878	100.000	50550	2861	1.137	--
总计		302878	100.000	50550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-61-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	393118	100.000	65677	2864	1.141	--
总计		393118	100.000	65677			

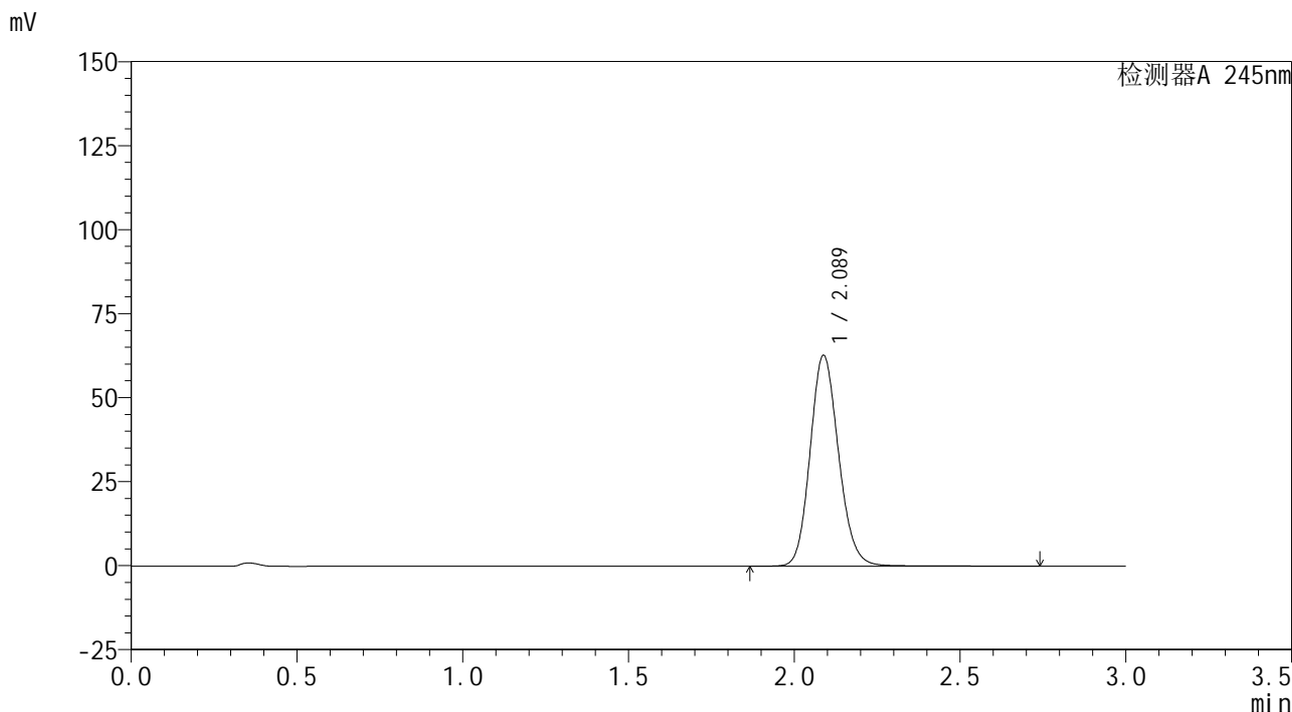


J632

<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 - 30-8/1-62-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 15:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

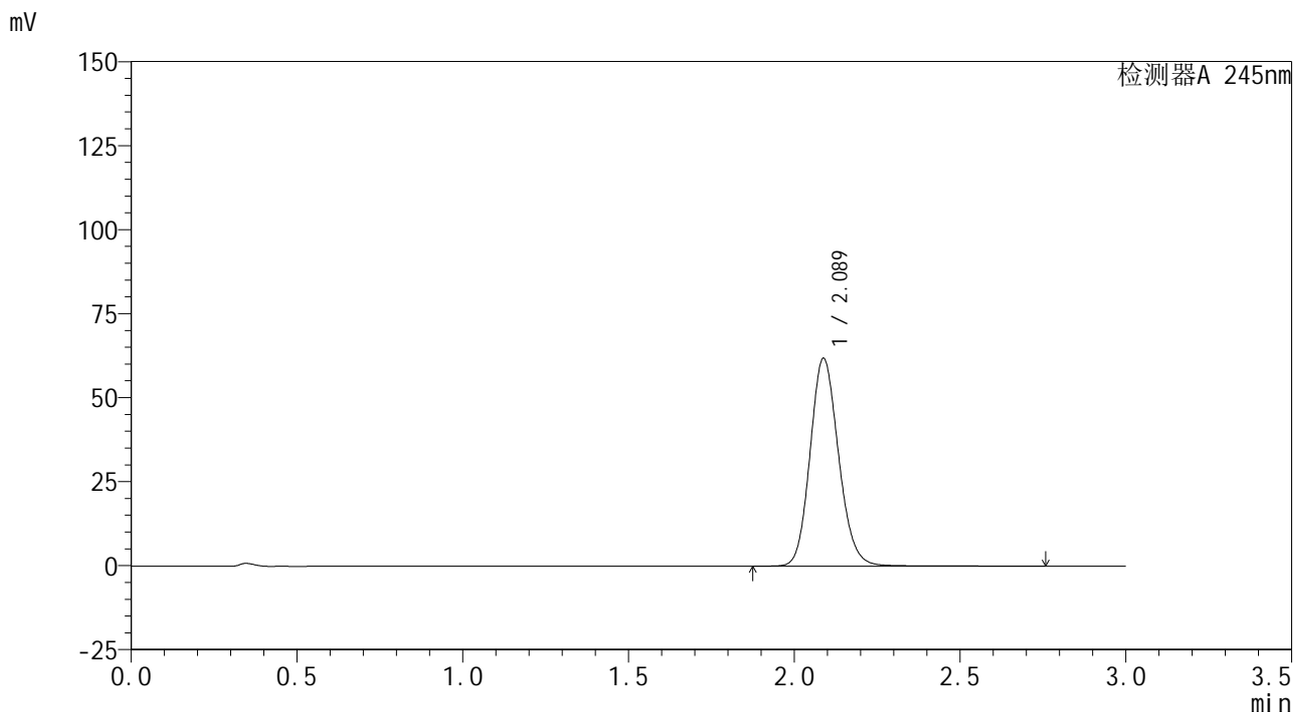
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	375598	100.000	62771	2866	1.140	--
总计		375598	100.000	62771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-63-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

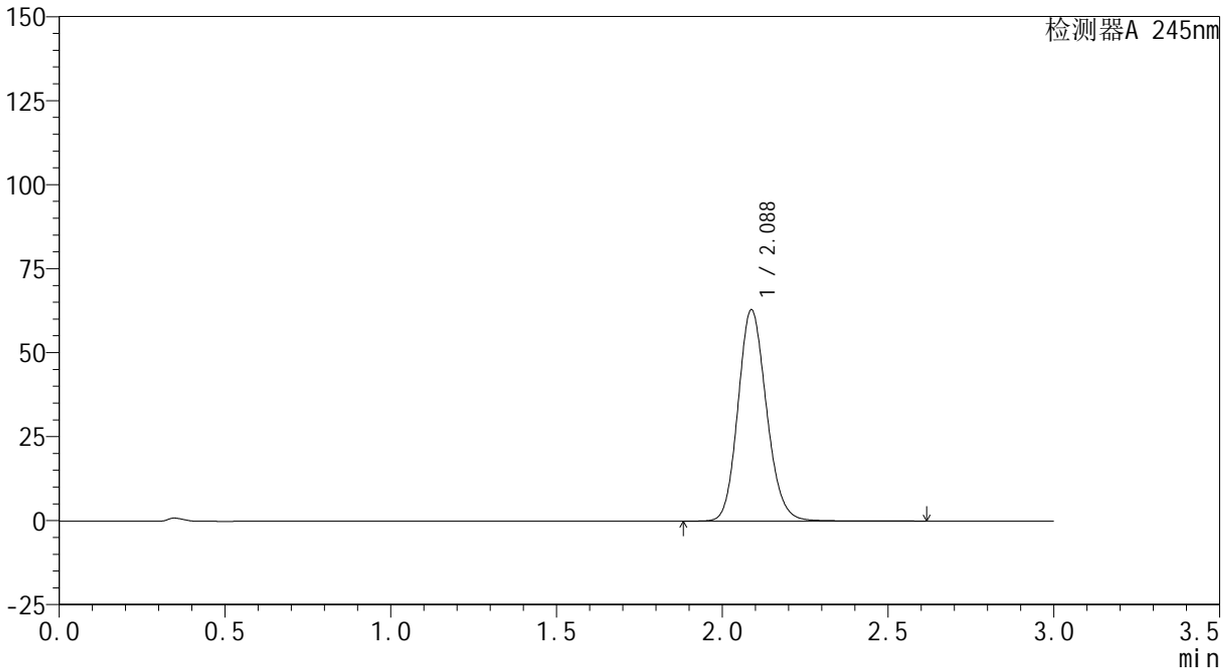
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	370521	100.000	61872	2862	1.140	--
总计		370521	100.000	61872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-64-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:32:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

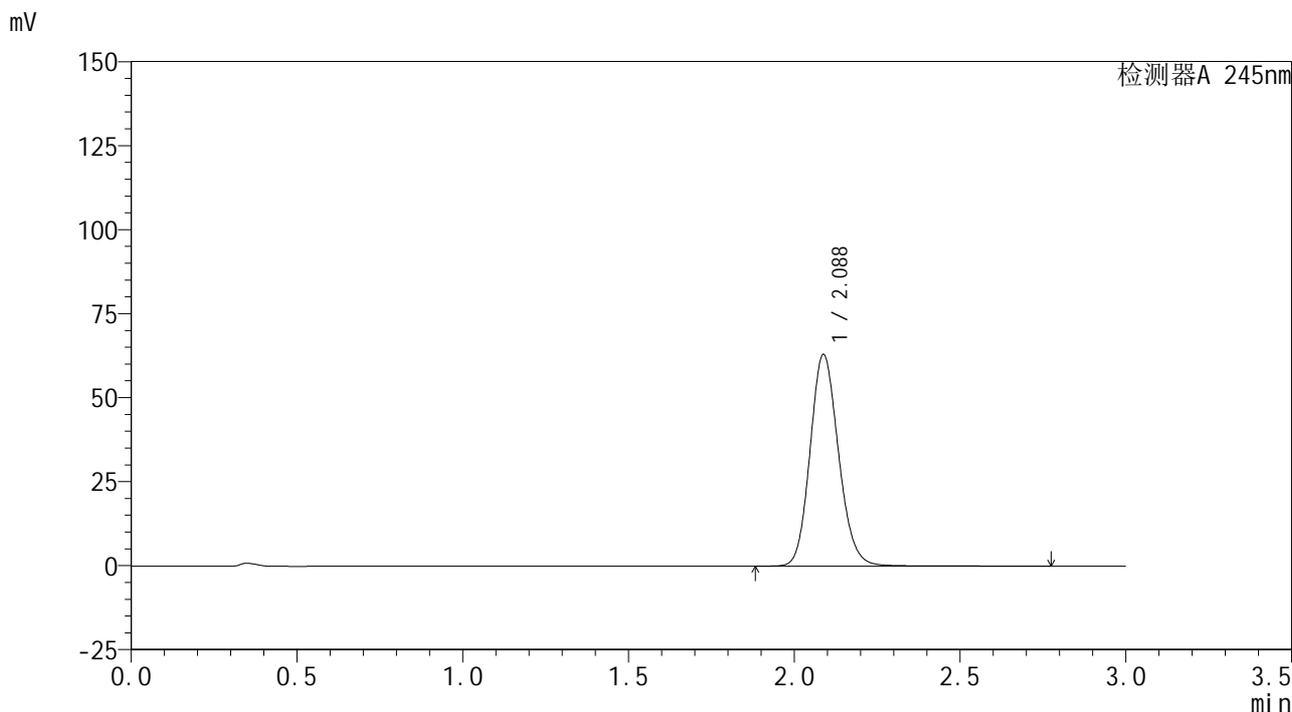
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	376638	100.000	62911	2857	1.141	--
总计		376638	100.000	62911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-65-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:35:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	377455	100.000	63008	2861	1.141	--
总计		377455	100.000	63008			

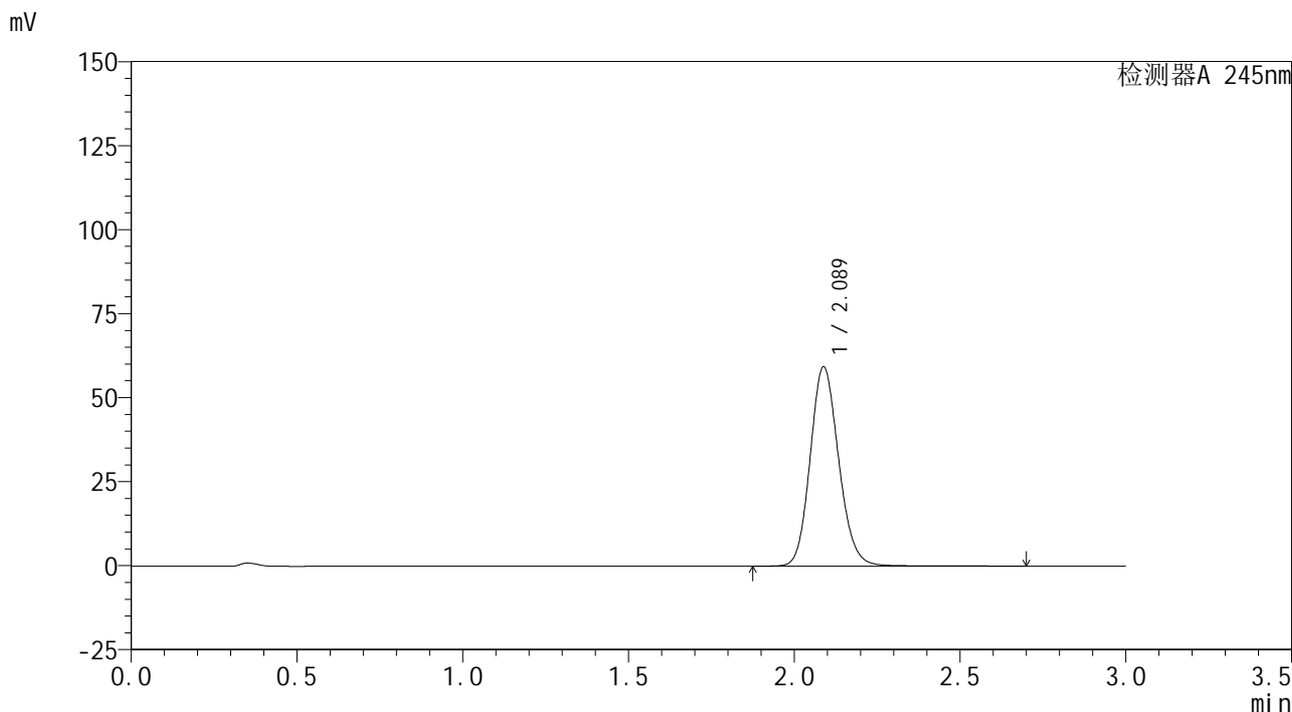


J632

<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 - 30-8/1-66-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 15:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

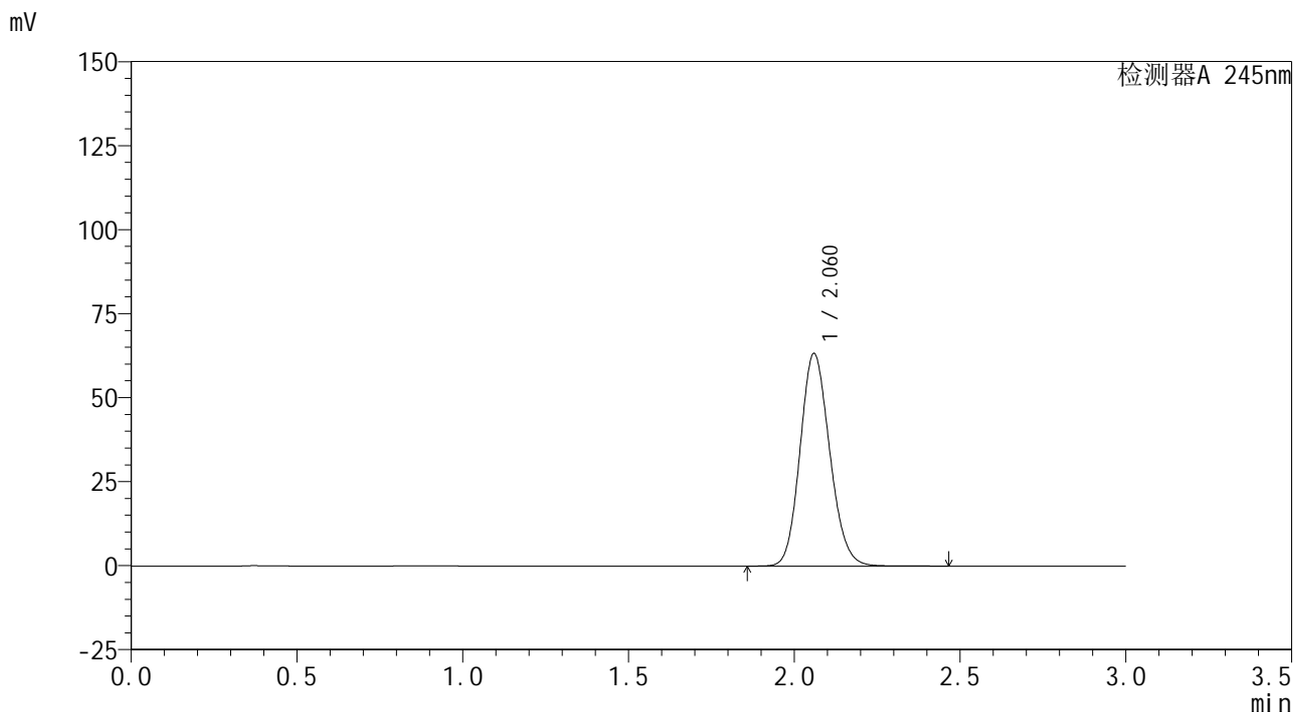
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	355424	100.000	59325	2856	1.140	--
总计		355424	100.000	59325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-67-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:42:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

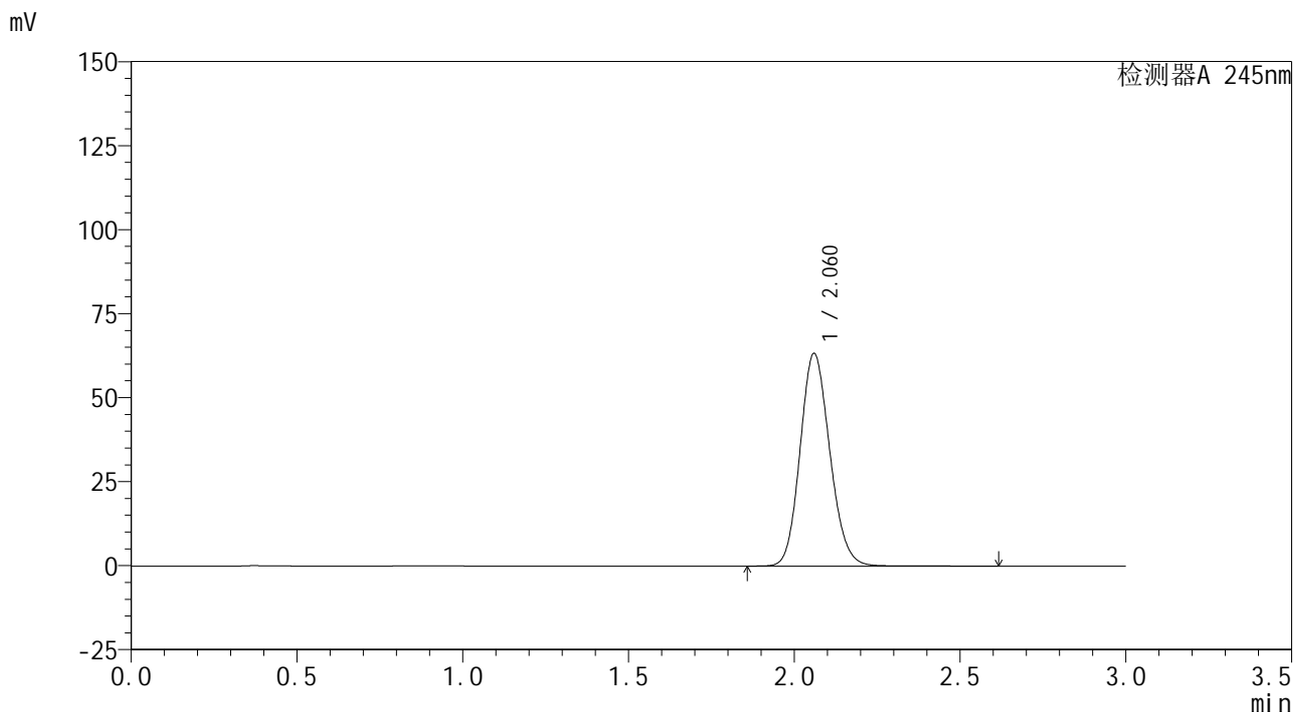
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	394499	100.000	63062	2535	1.137	--
总计		394499	100.000	63062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-68-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:45:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

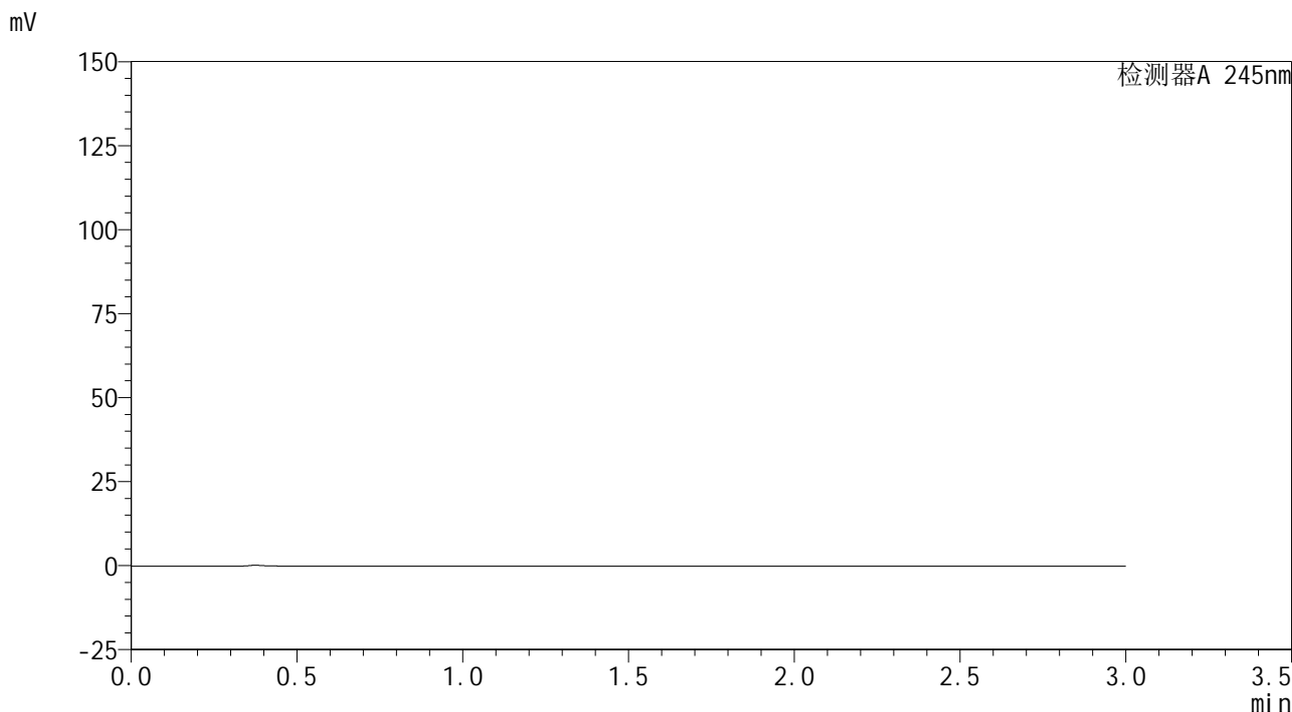
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	395235	100.000	63105	2531	1.138	--
总计		395235	100.000	63105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-69-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:49:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

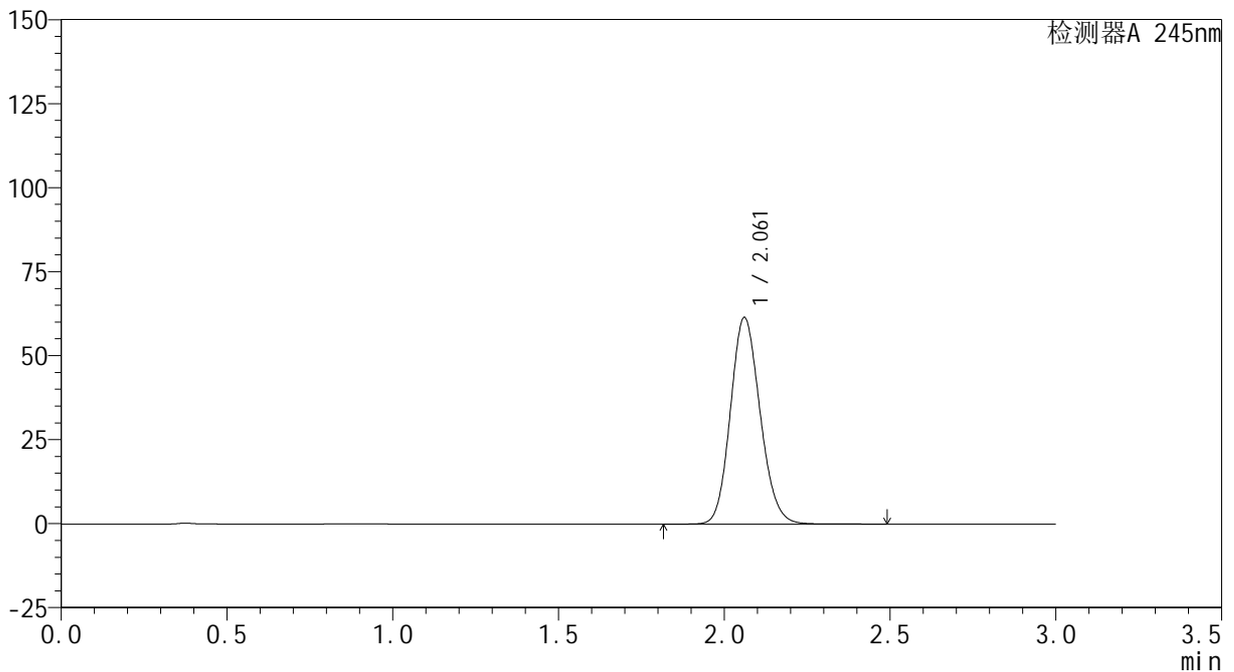
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-70-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

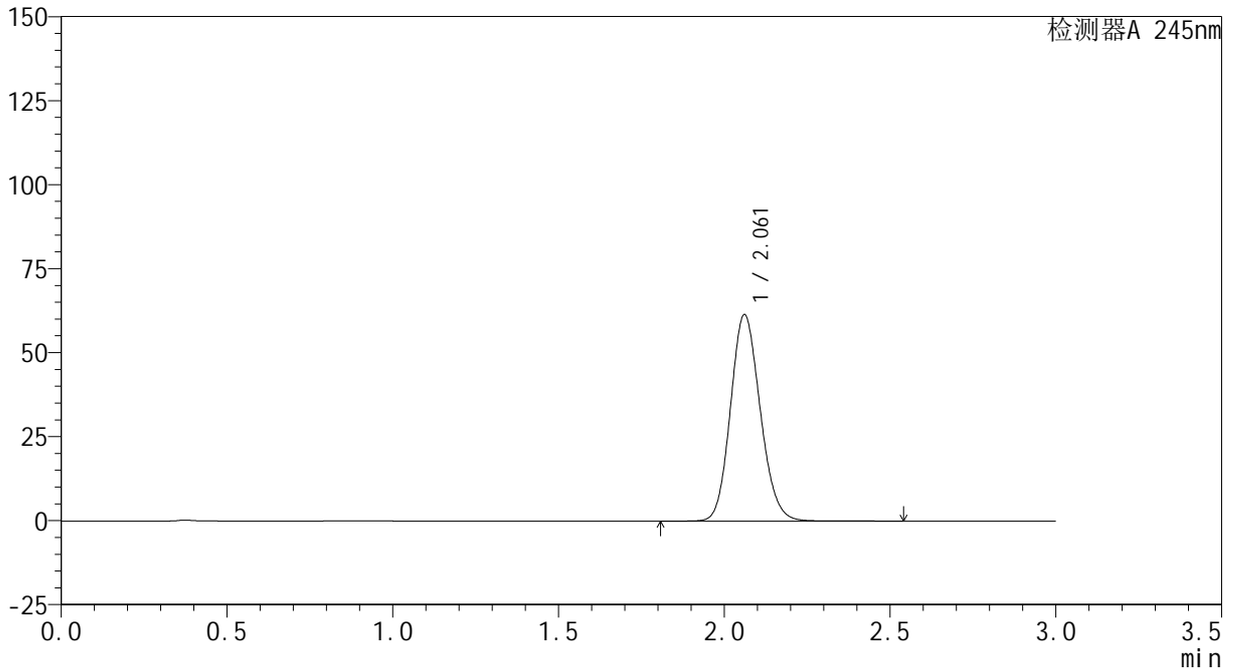
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	383740	100.000	61393	2531	1.137	--
总计		383740	100.000	61393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-71-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:56:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

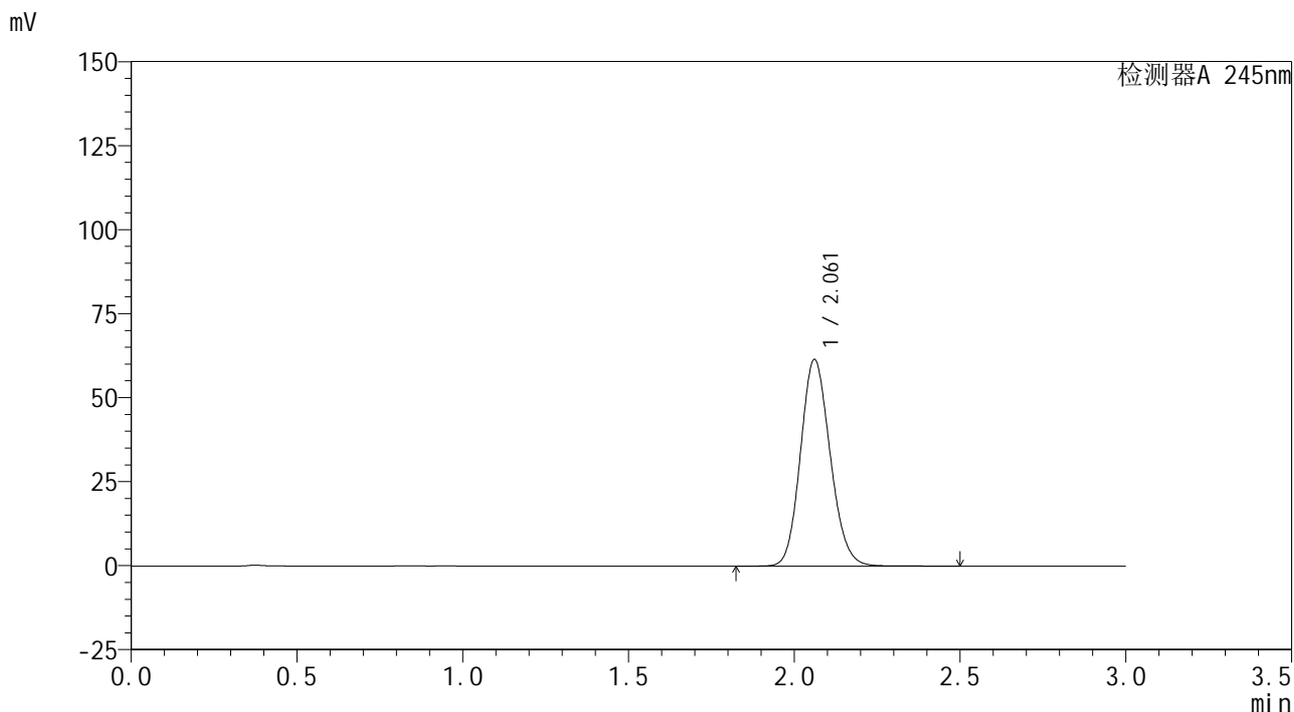
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	383832	100.000	61389	2530	1.136	--
总计		383832	100.000	61389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-72-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	383691	100.000	61418	2531	1.135	--
总计		383691	100.000	61418			

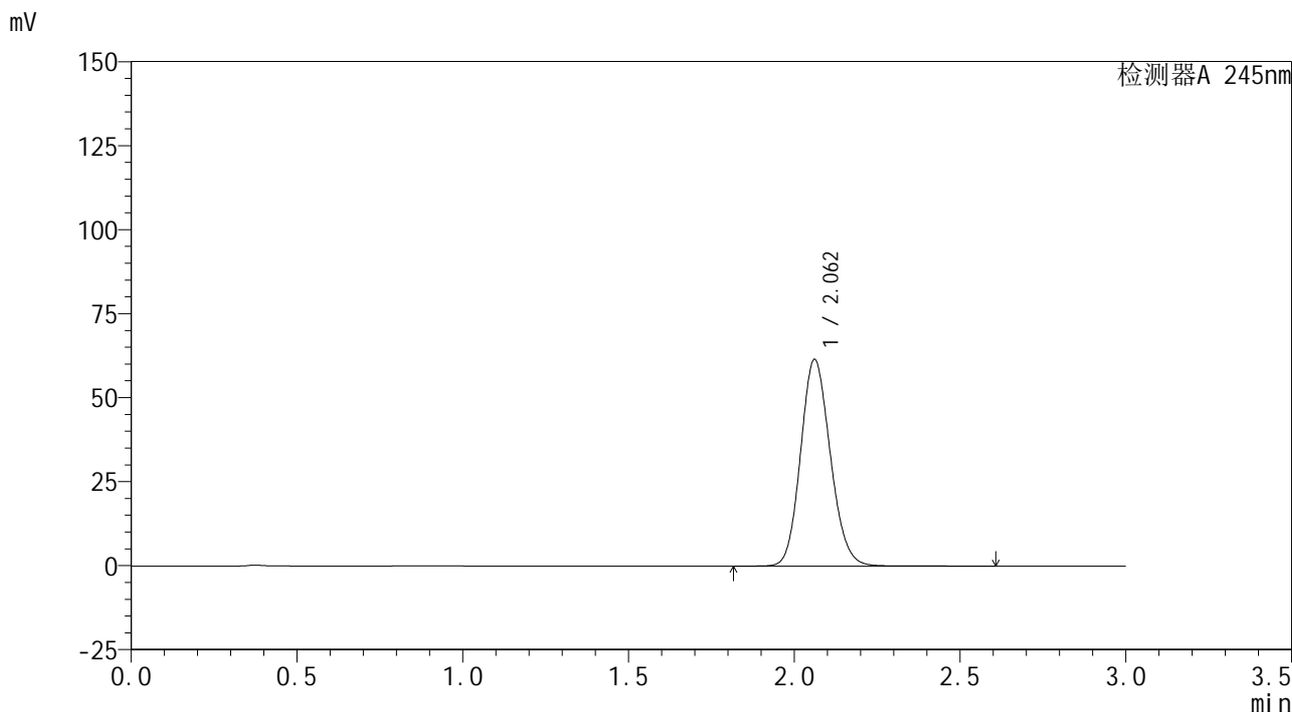


J632

<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 - 30-8/1-73-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

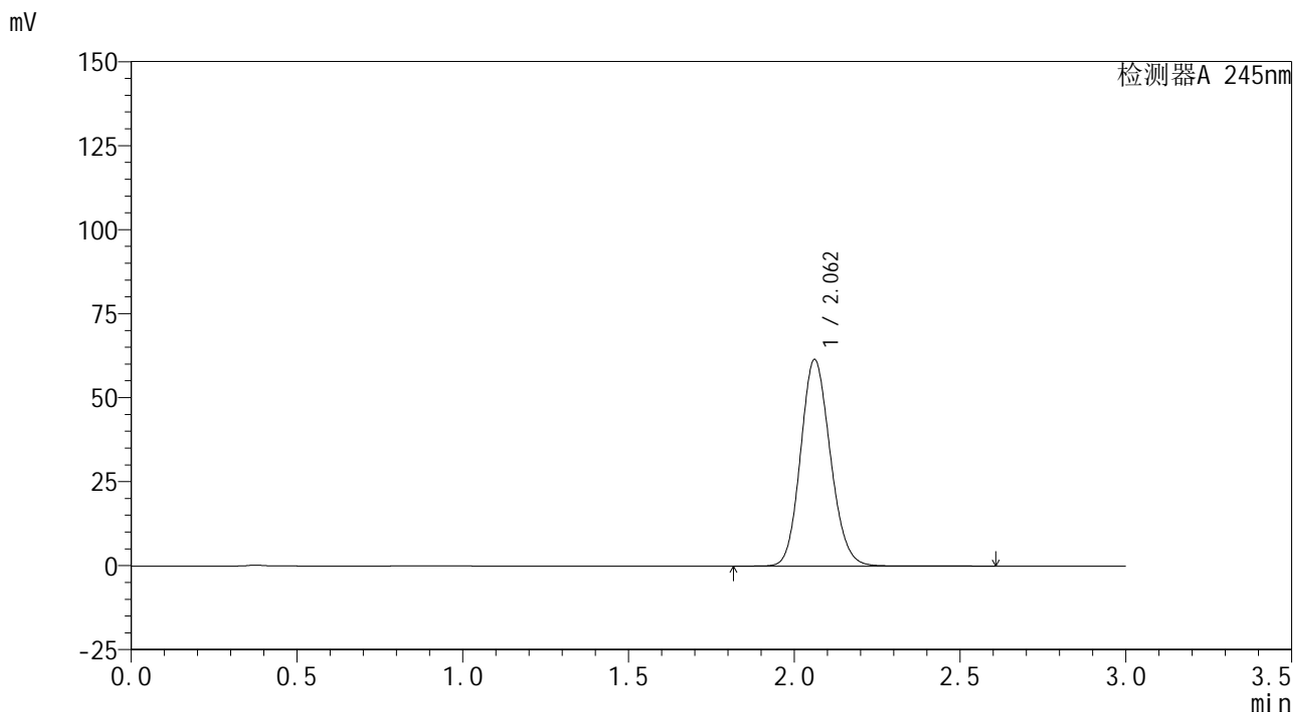
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	384140	100.000	61463	2533	1.135	--
总计		384140	100.000	61463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-74-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:06:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	384232	100.000	61426	2526	1.134	--
总计		384232	100.000	61426			

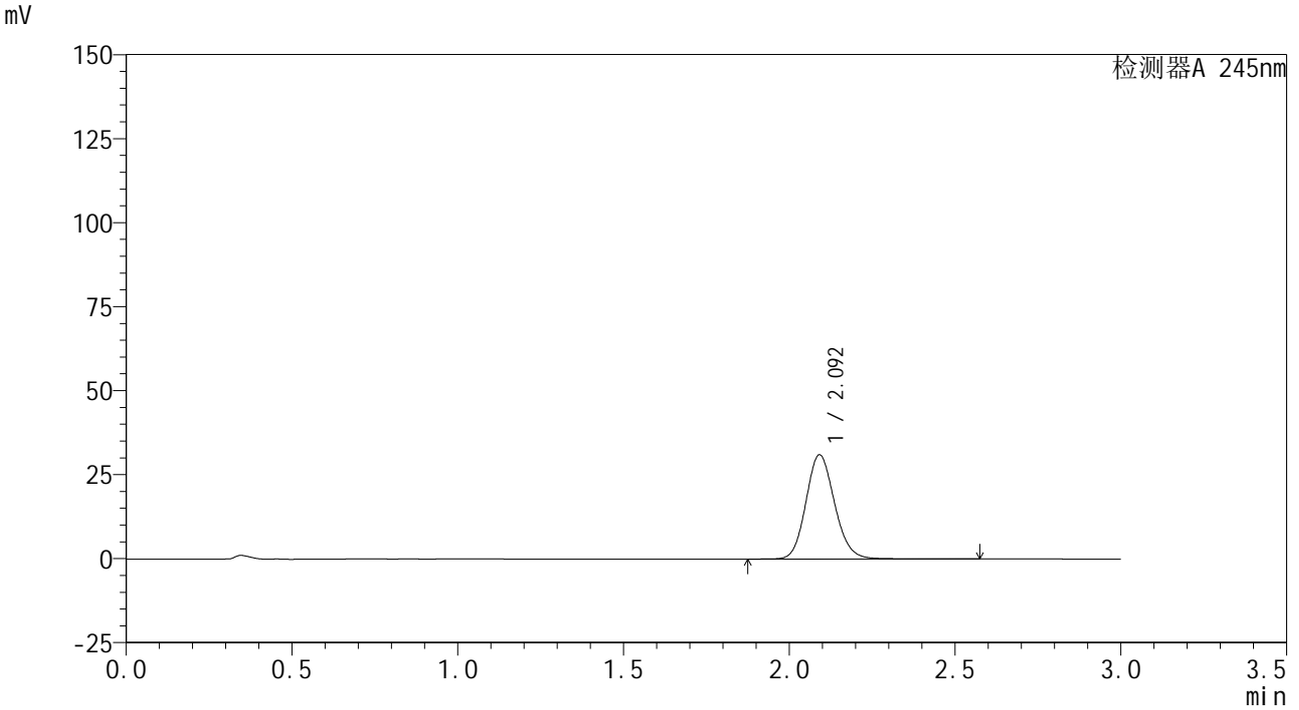


J632

<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 - 30-8/1-75-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

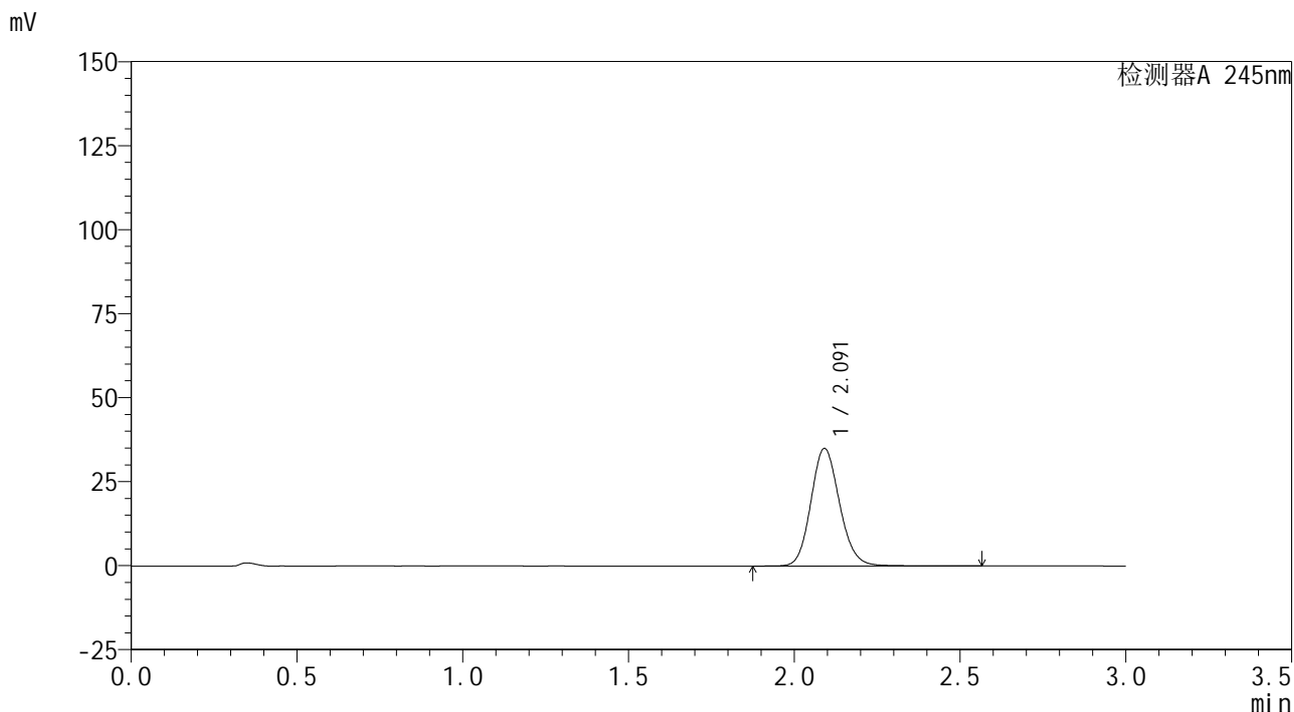
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	186973	100.000	30917	2832	1.131	--
总计		186973	100.000	30917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-76-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:13:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

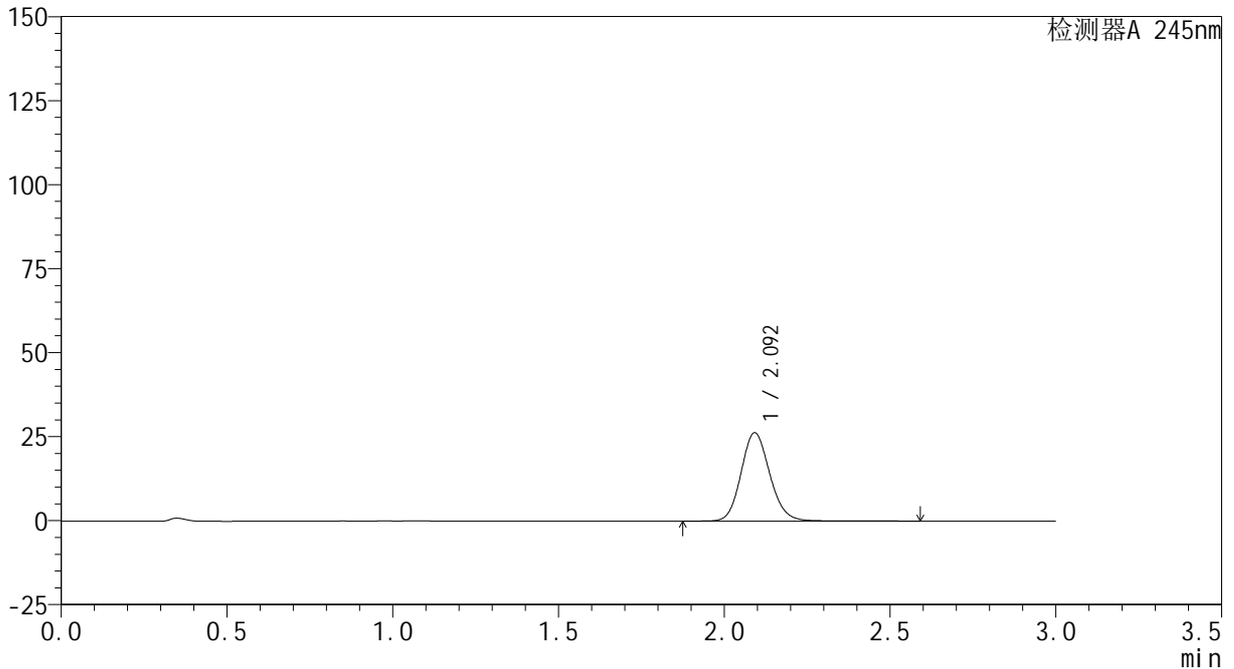
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	210816	100.000	34895	2834	1.132	--
总计		210816	100.000	34895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-77-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

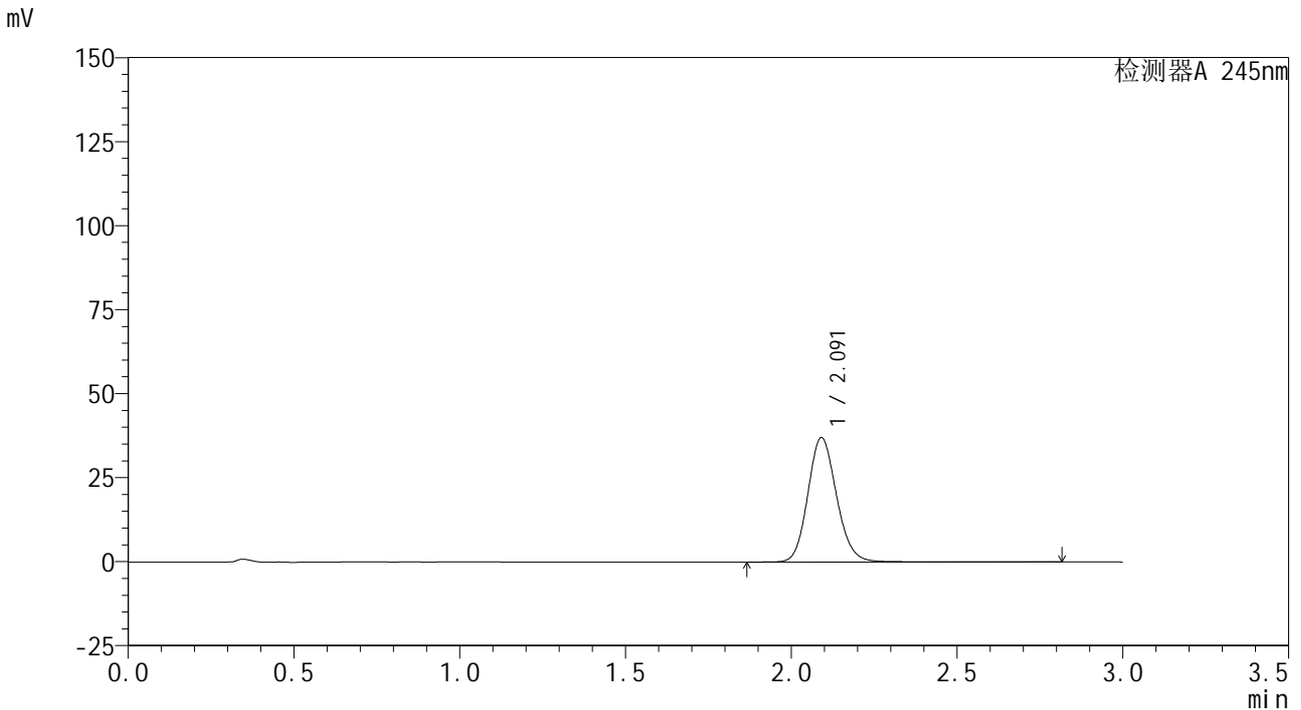
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	158558	100.000	26171	2830	1.130	--
总计		158558	100.000	26171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-78-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:20:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	223566	100.000	36932	2832	1.133	--
总计		223566	100.000	36932			

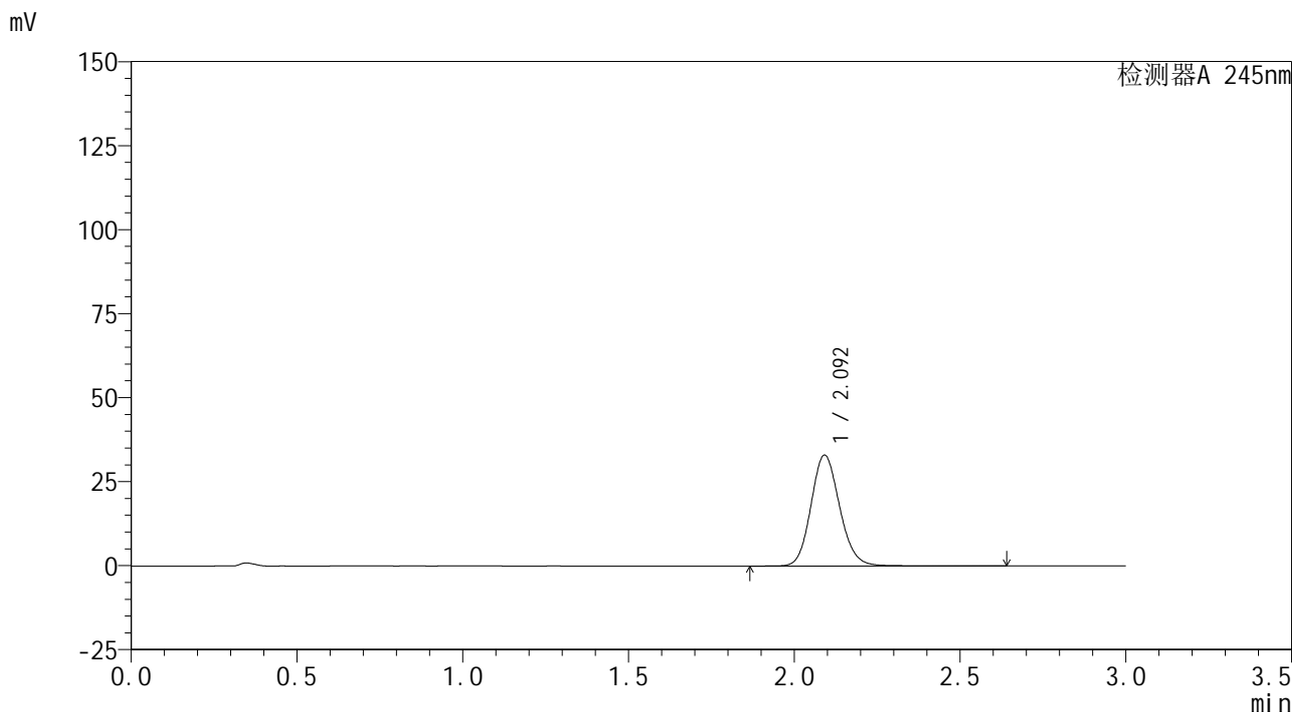


J632

<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 - 30-8/1-79-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

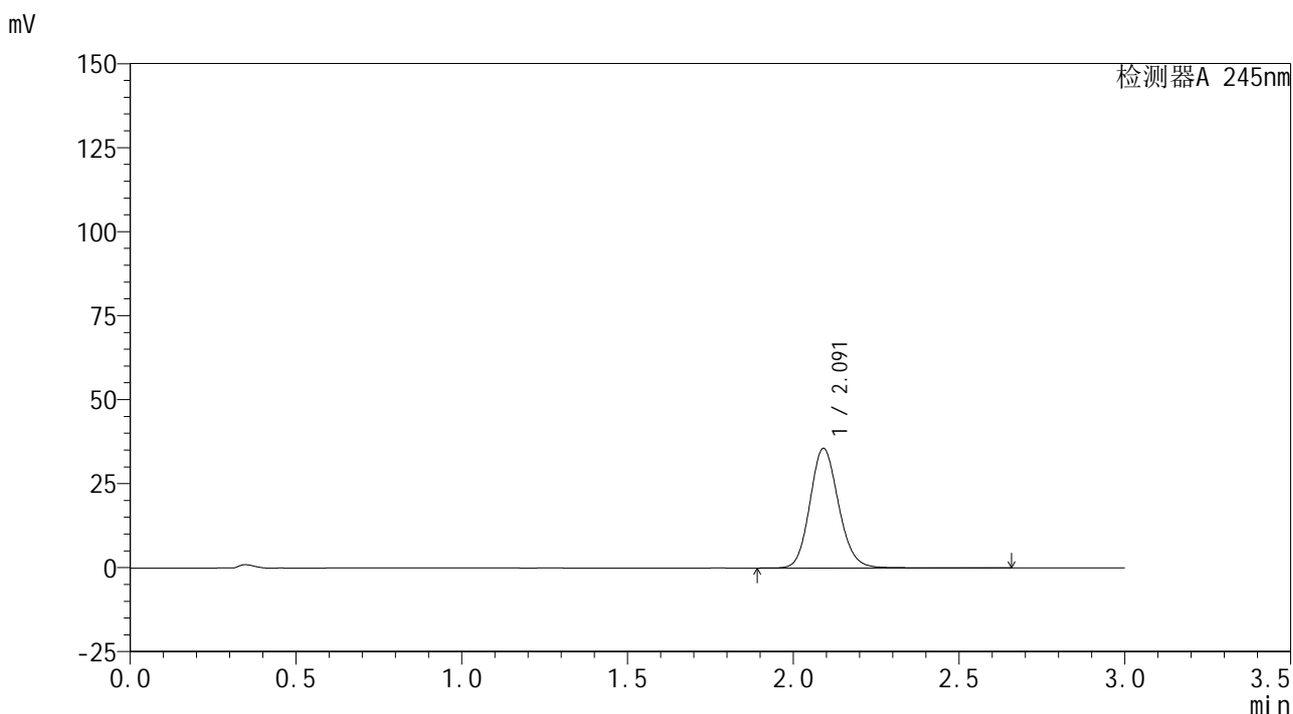
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	199071	100.000	32904	2835	1.132	--
总计		199071	100.000	32904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-80-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:26:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

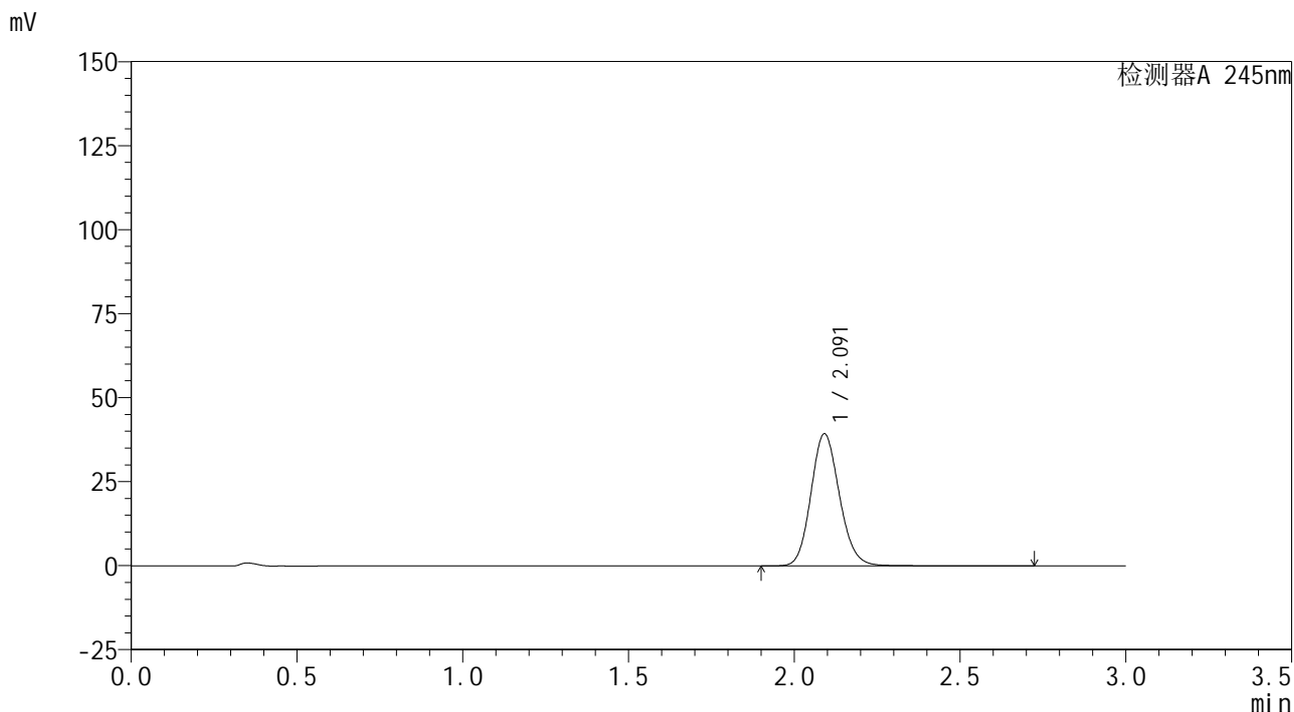
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	214527	100.000	35495	2839	1.133	--
总计		214527	100.000	35495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-81-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:30:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

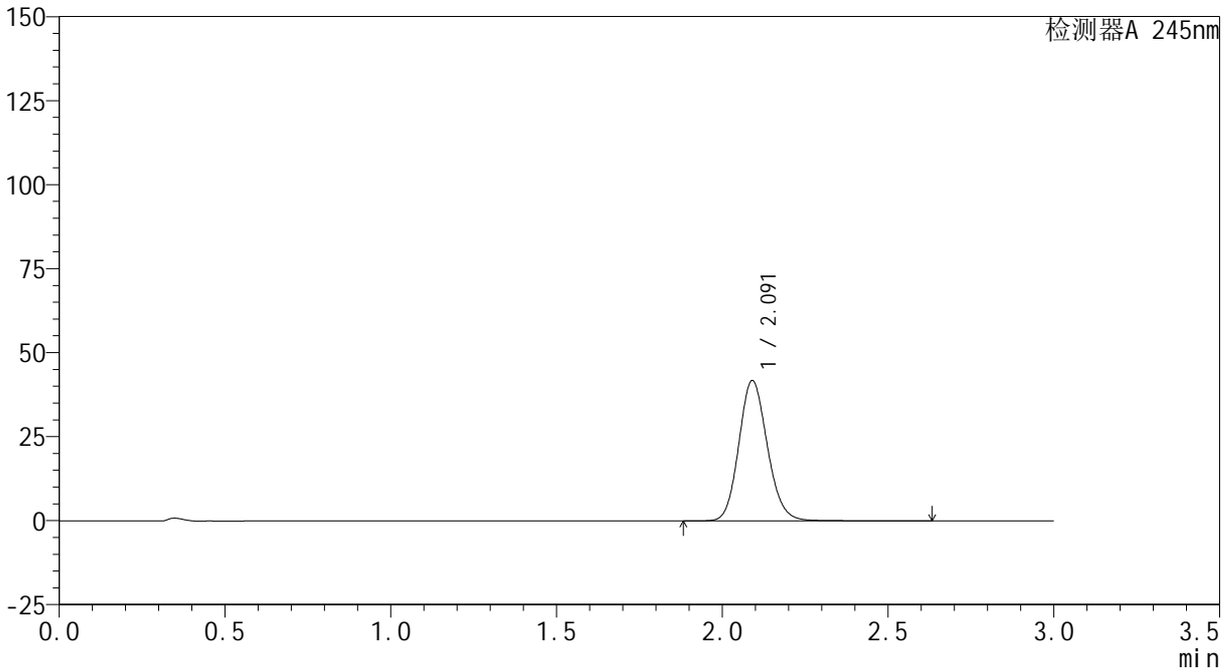
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	236525	100.000	39238	2848	1.133	--
总计		236525	100.000	39238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-82-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:33:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

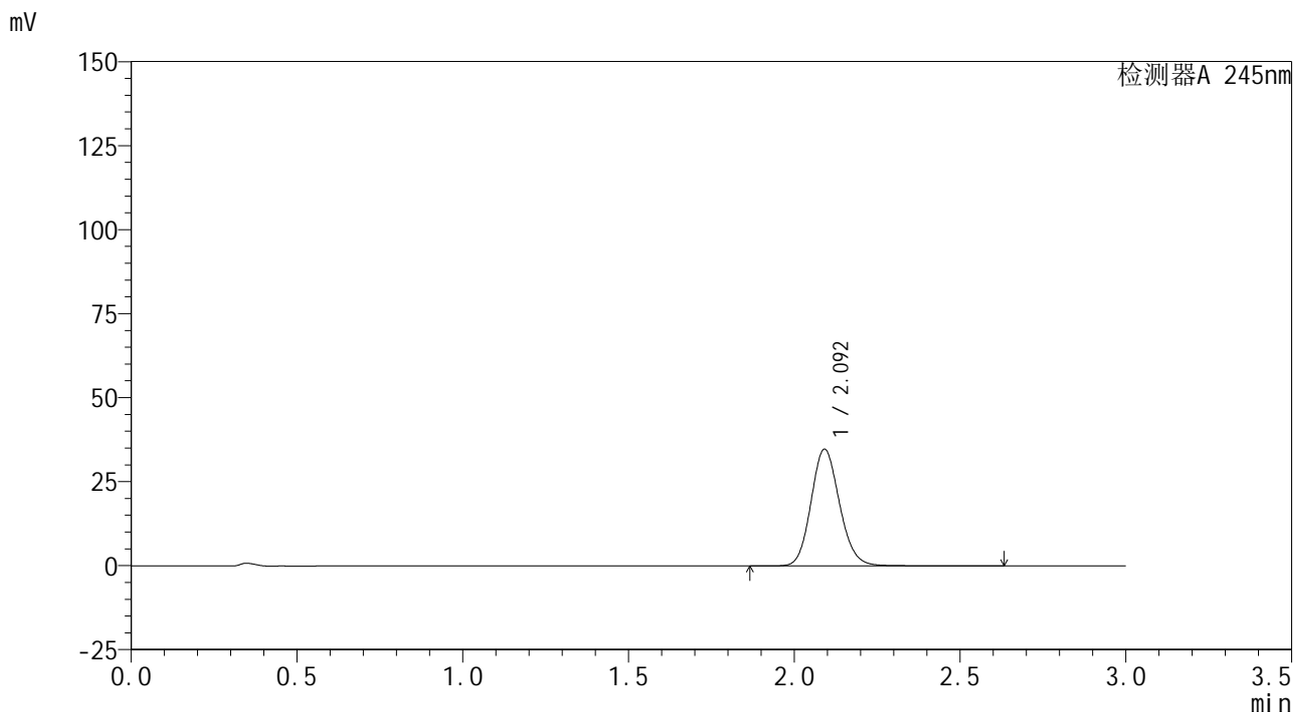
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	250790	100.000	41710	2853	1.133	--
总计		250790	100.000	41710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-83-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:37:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

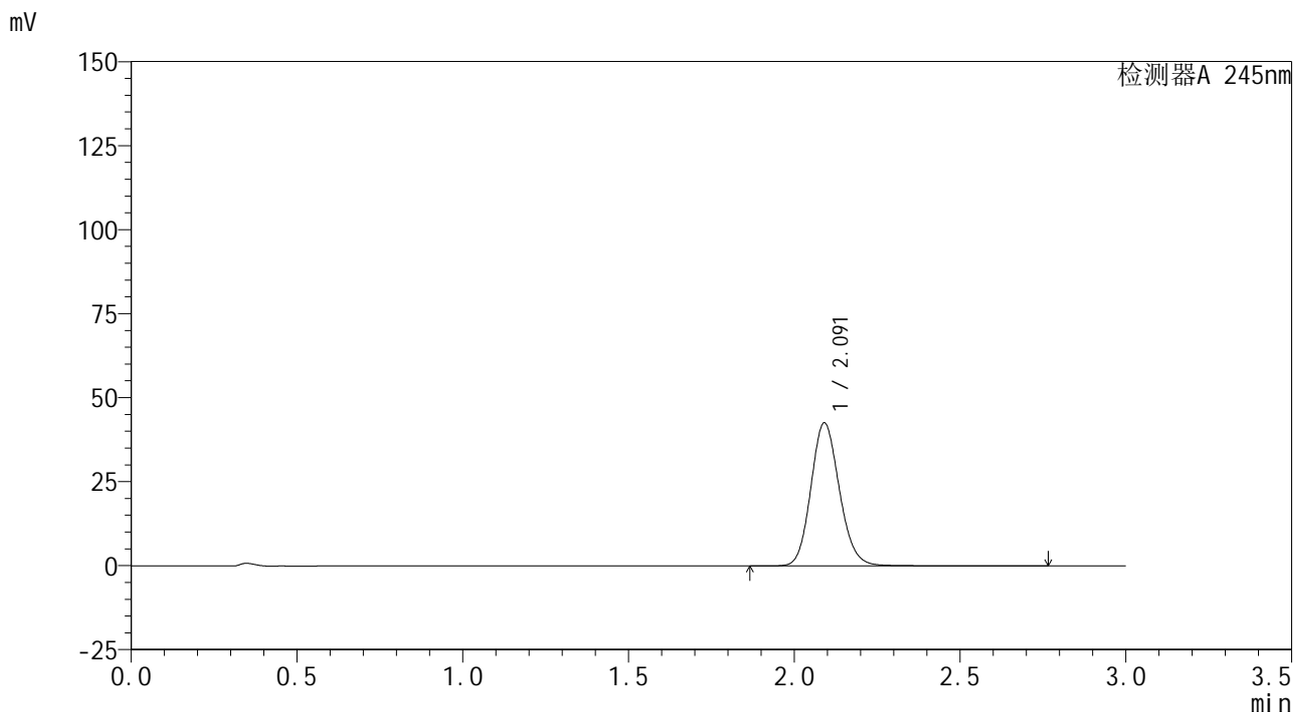
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	208754	100.000	34659	2855	1.132	--
总计		208754	100.000	34659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-84-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

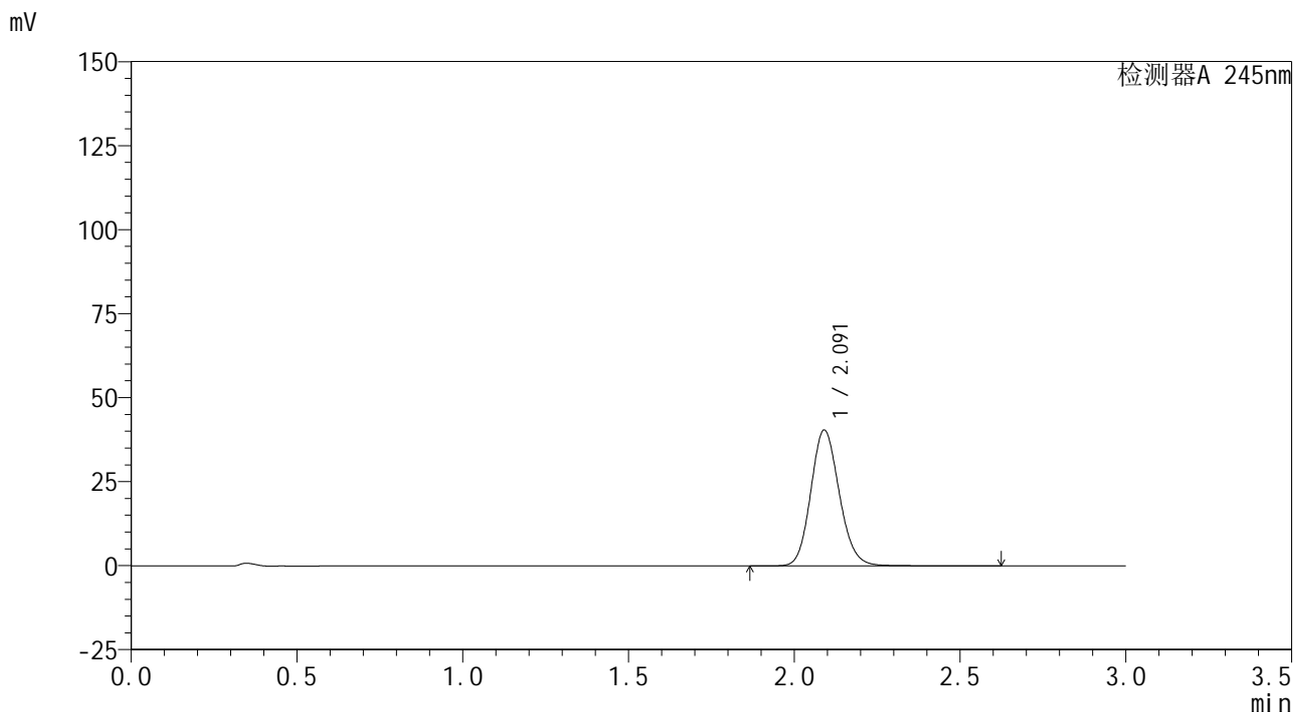
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	255670	100.000	42485	2855	1.134	--
总计		255670	100.000	42485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-85-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:43:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

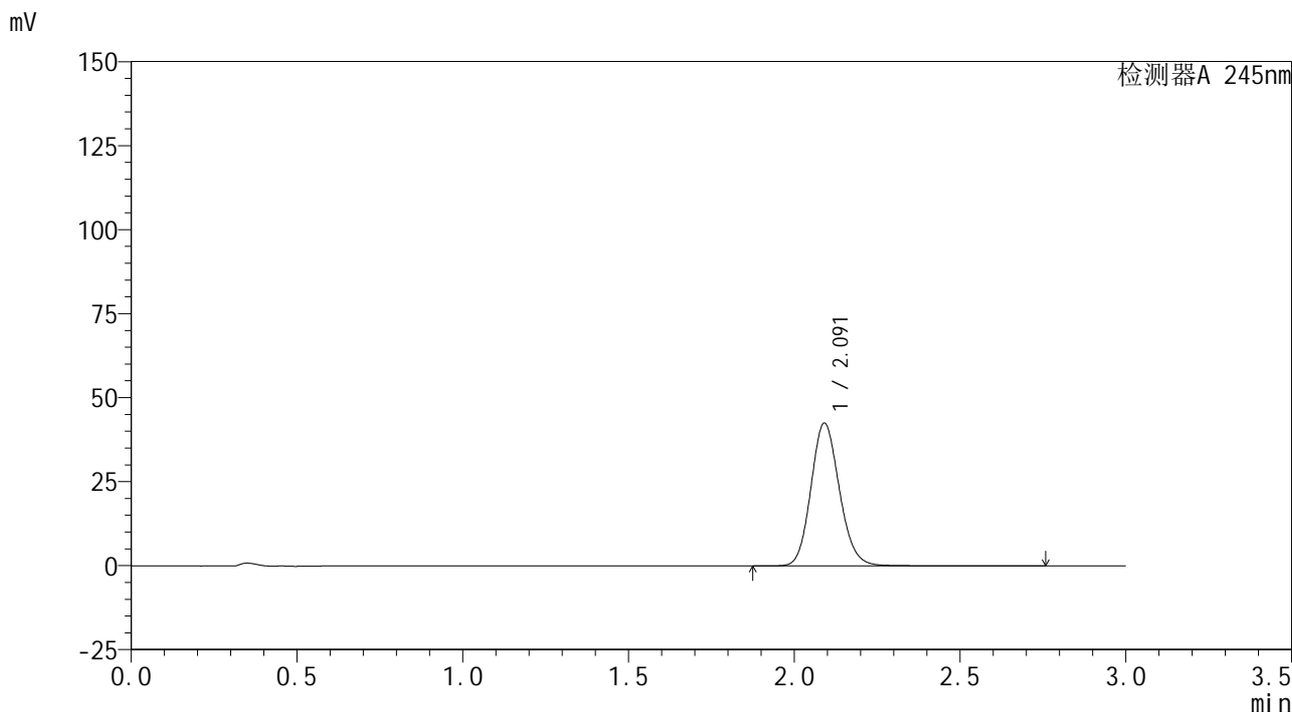
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	242794	100.000	40392	2853	1.133	--
总计		242794	100.000	40392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-86-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:47:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

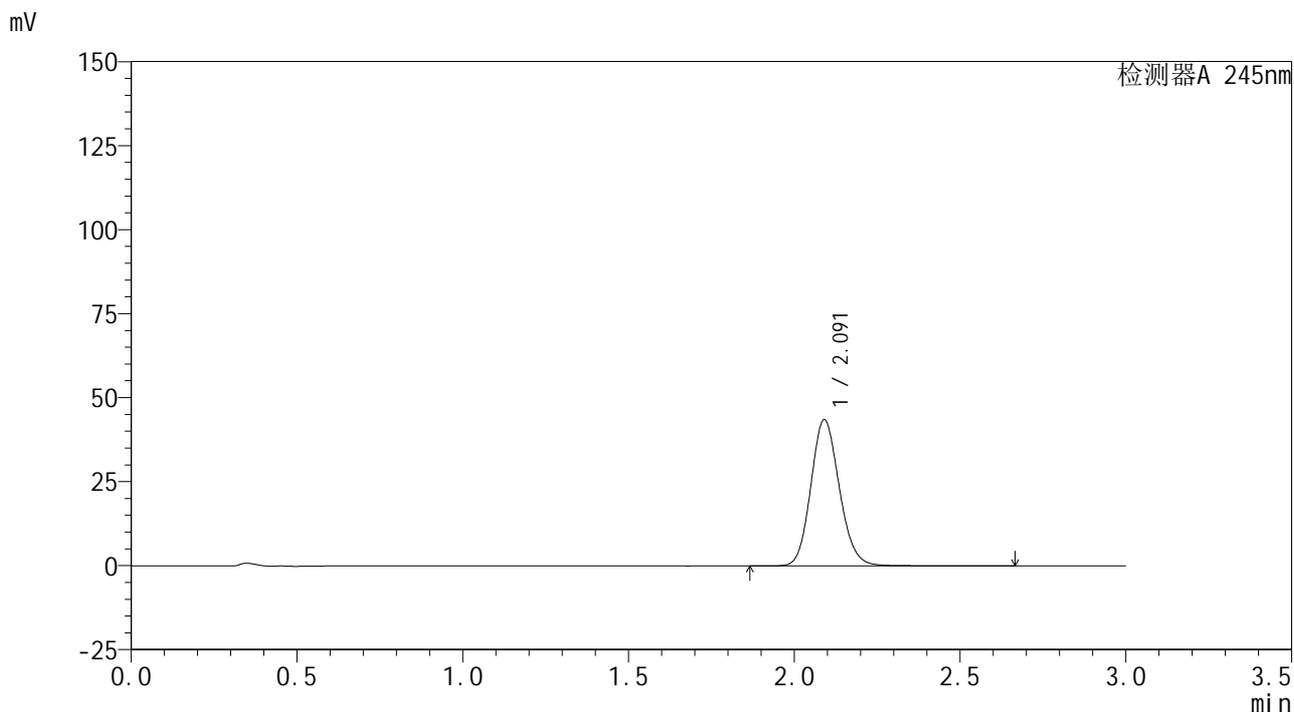
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	255216	100.000	42429	2858	1.133	--
总计		255216	100.000	42429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-87-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

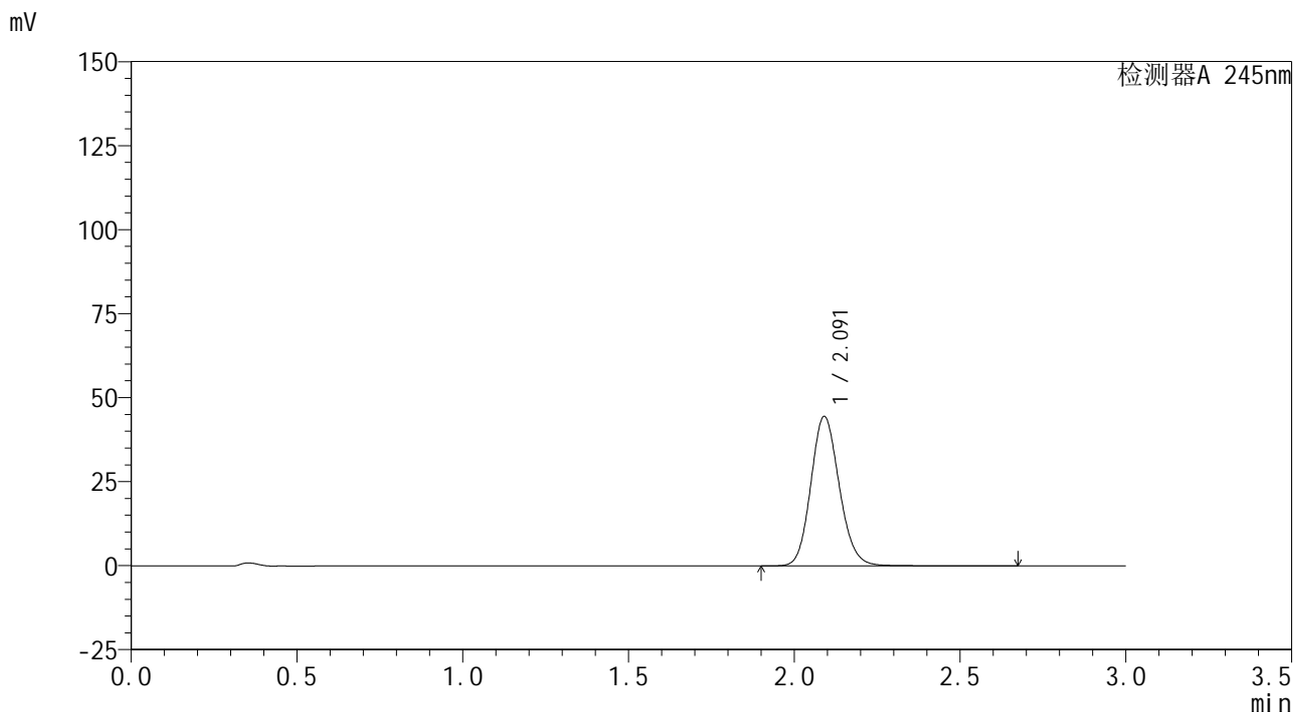
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	261170	100.000	43440	2854	1.133	--
总计		261170	100.000	43440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-88-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

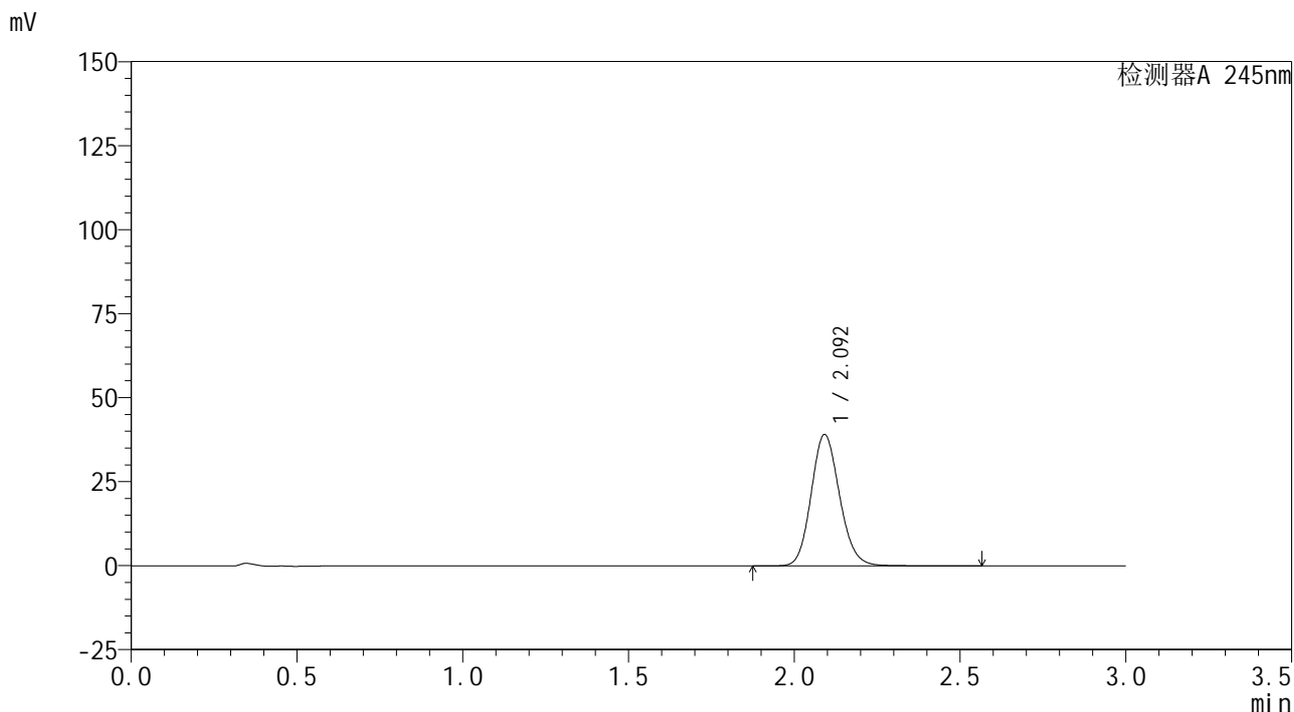
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	266670	100.000	44436	2864	1.134	--
总计		266670	100.000	44436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-89-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	234202	100.000	38990	2869	1.133	--
总计		234202	100.000	38990			

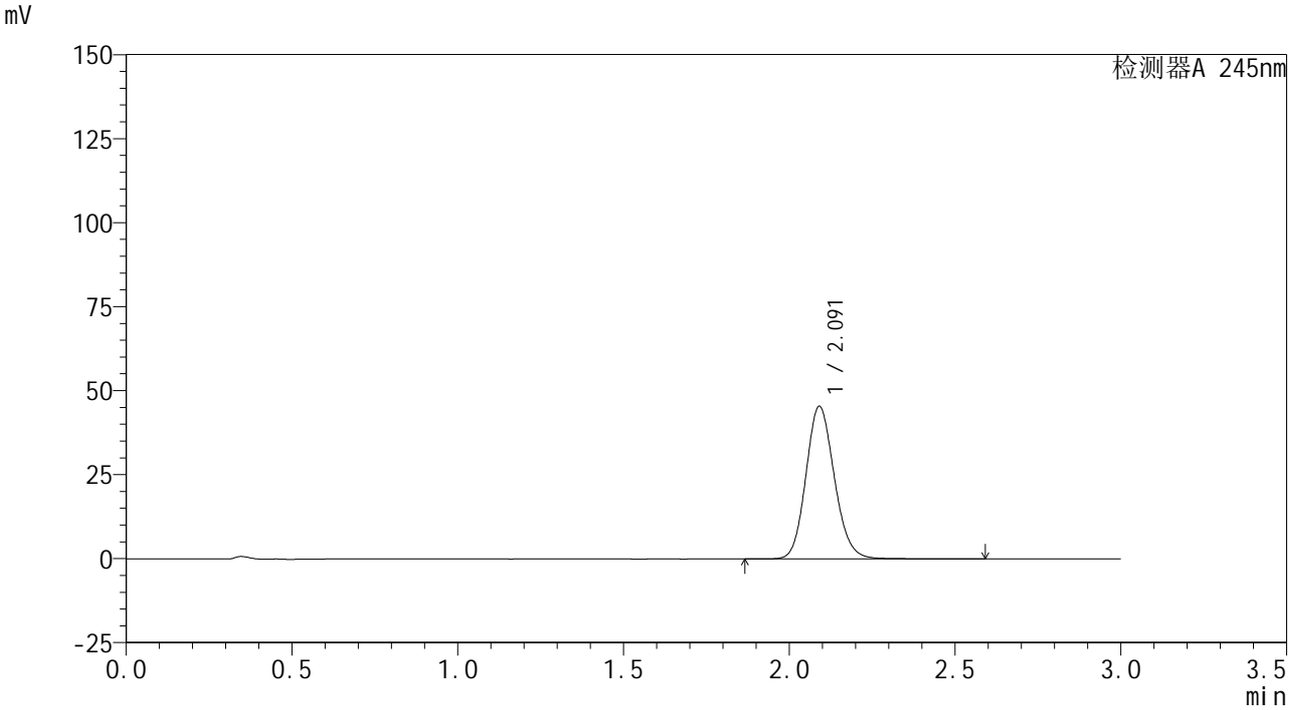


J632

<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 - 30-8/1-90-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

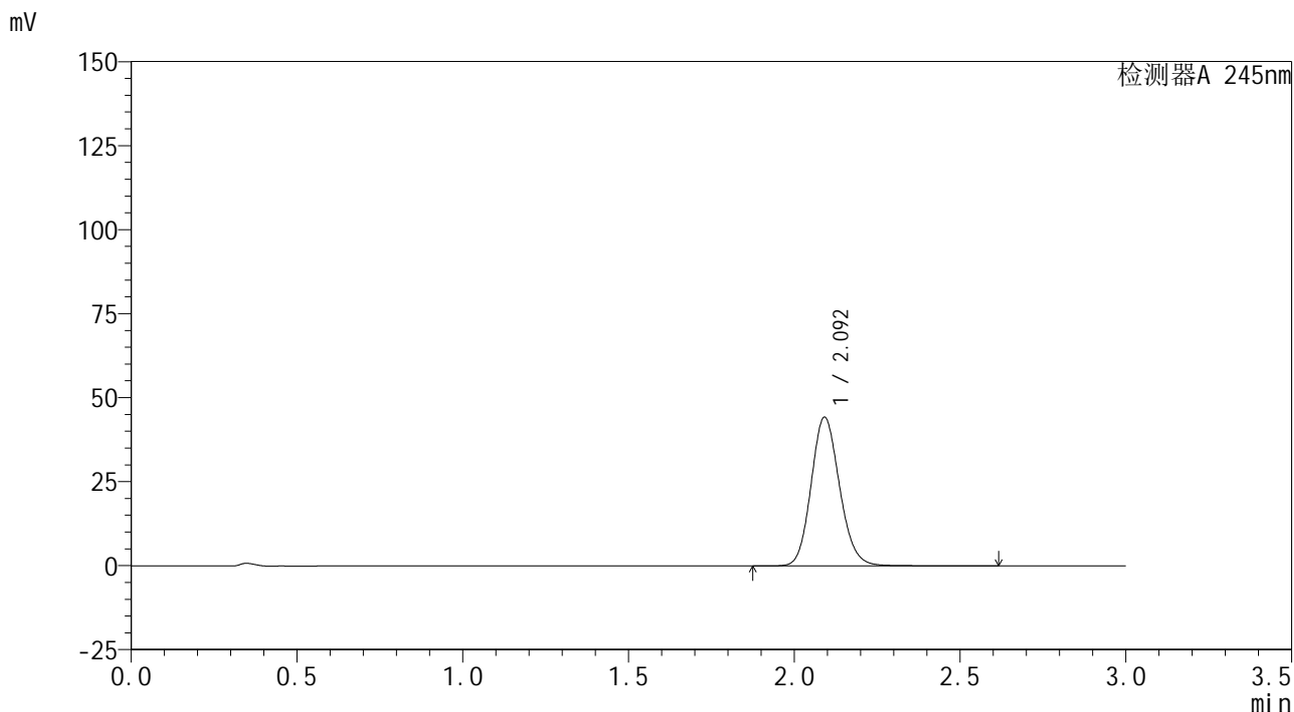
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	271963	100.000	45319	2862	1.135	--
总计		271963	100.000	45319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-91-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

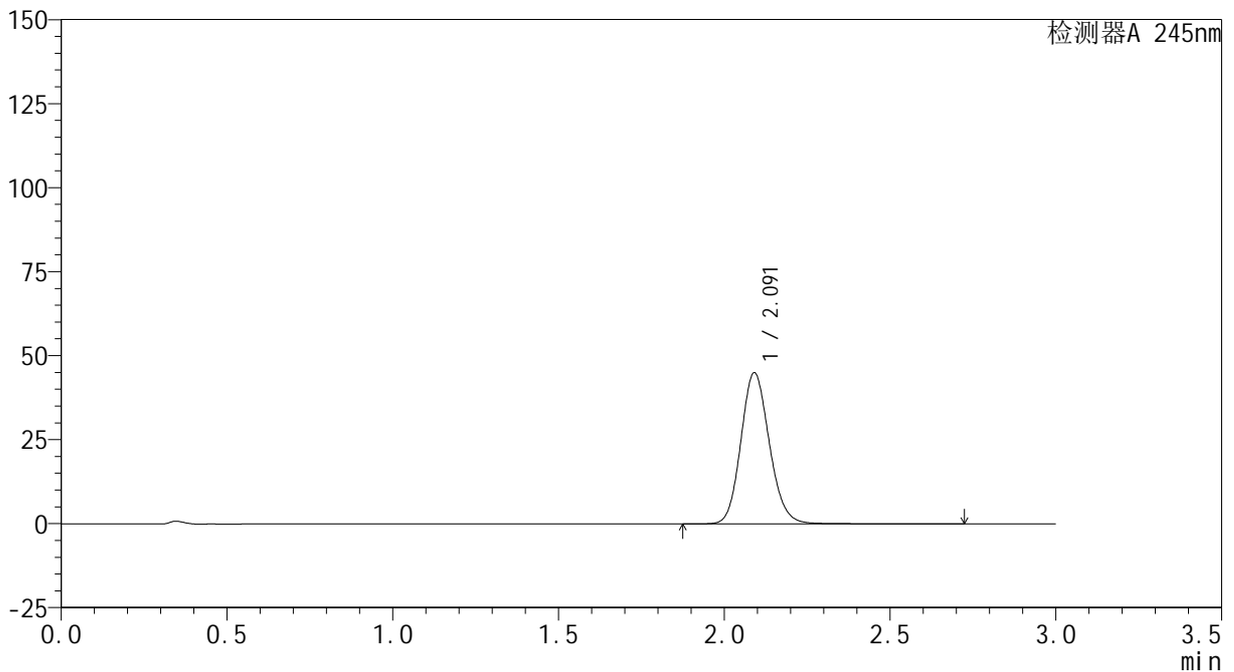
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	265270	100.000	44109	2863	1.135	--
总计		265270	100.000	44109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-92-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:07:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

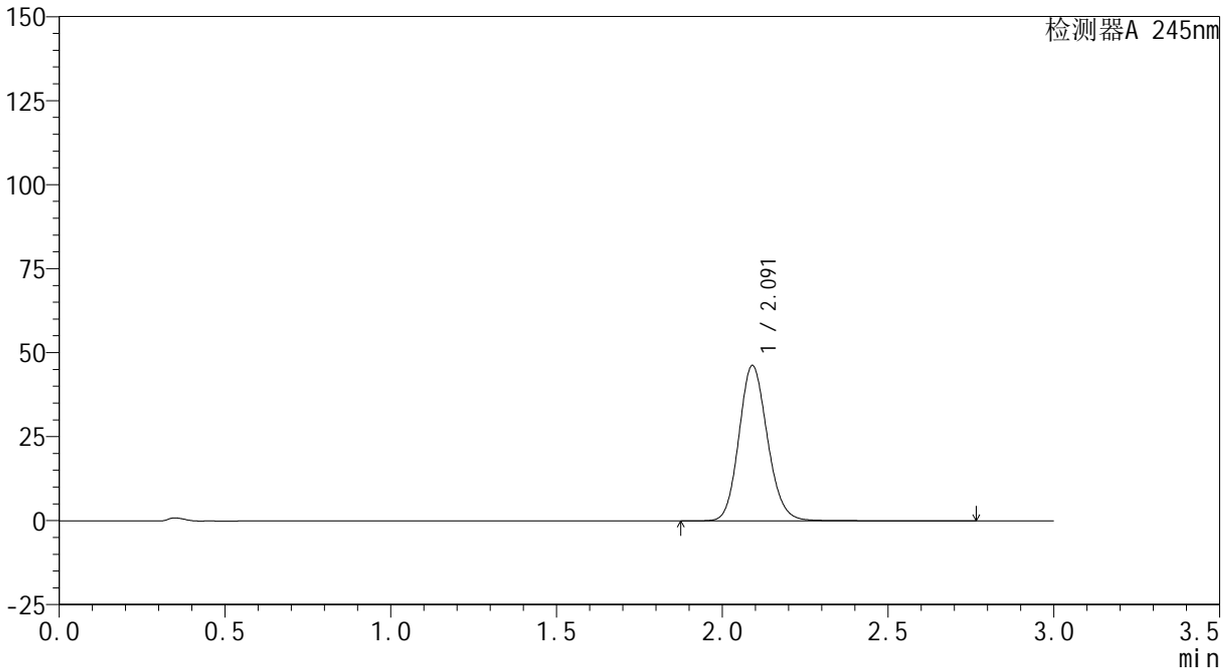
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	269814	100.000	44914	2861	1.135	--
总计		269814	100.000	44914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-93-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:11:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

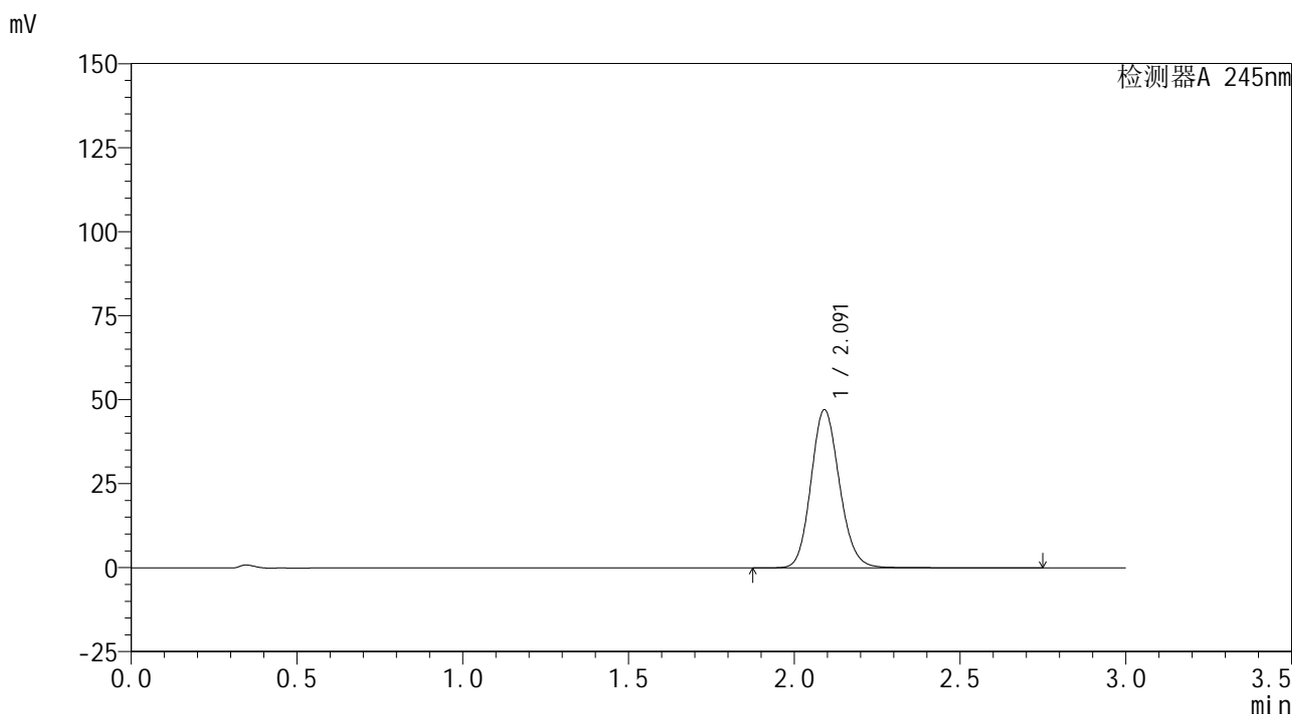
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	277469	100.000	46139	2860	1.136	--
总计		277469	100.000	46139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-94-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

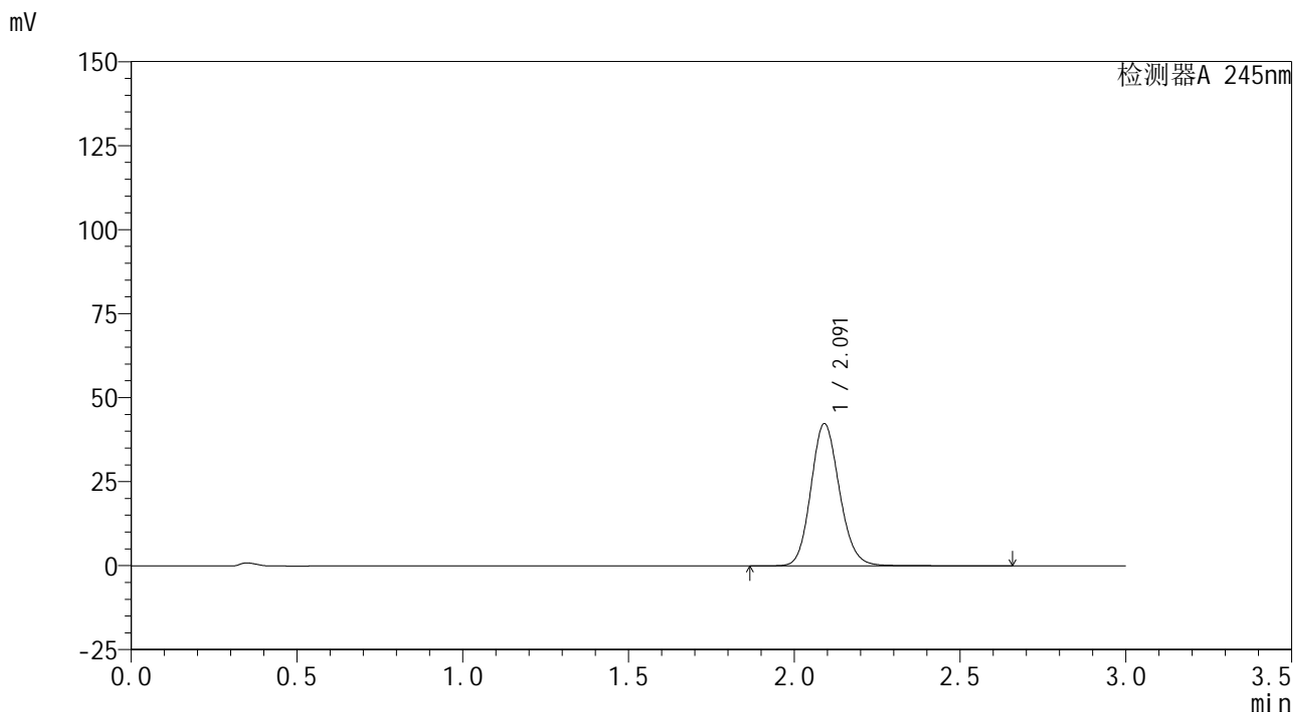
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	282160	100.000	46950	2864	1.135	--
总计		282160	100.000	46950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-95-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:17:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

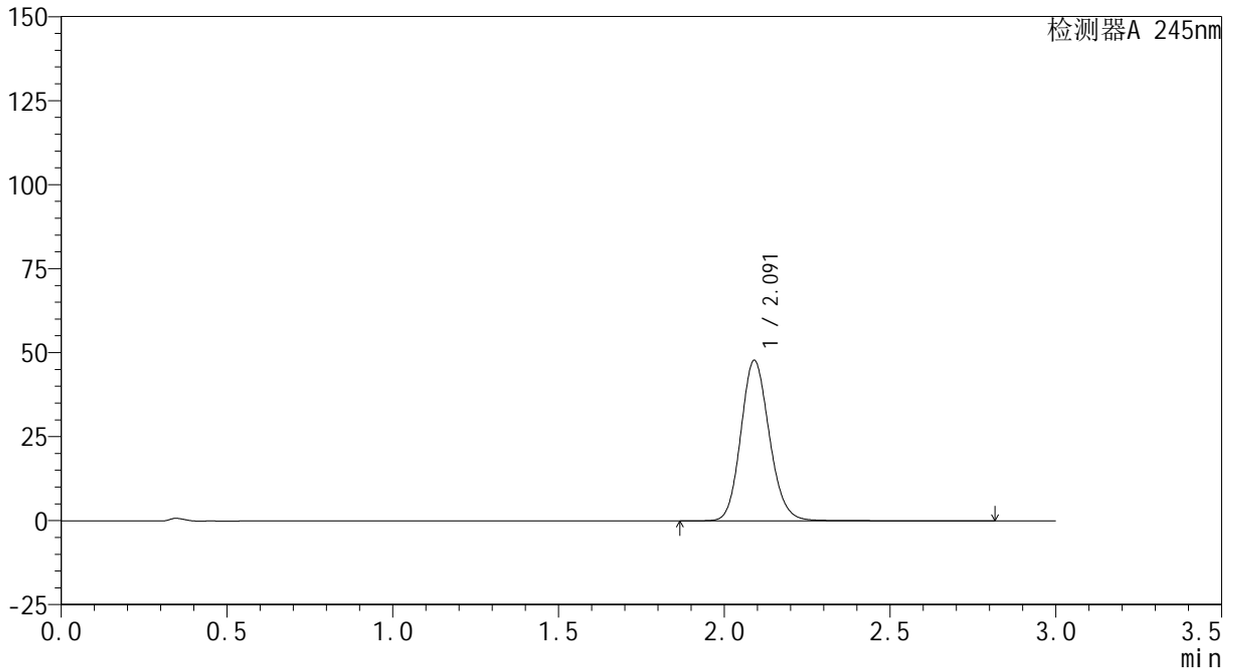
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	253741	100.000	42232	2860	1.134	--
总计		253741	100.000	42232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-96-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:21:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

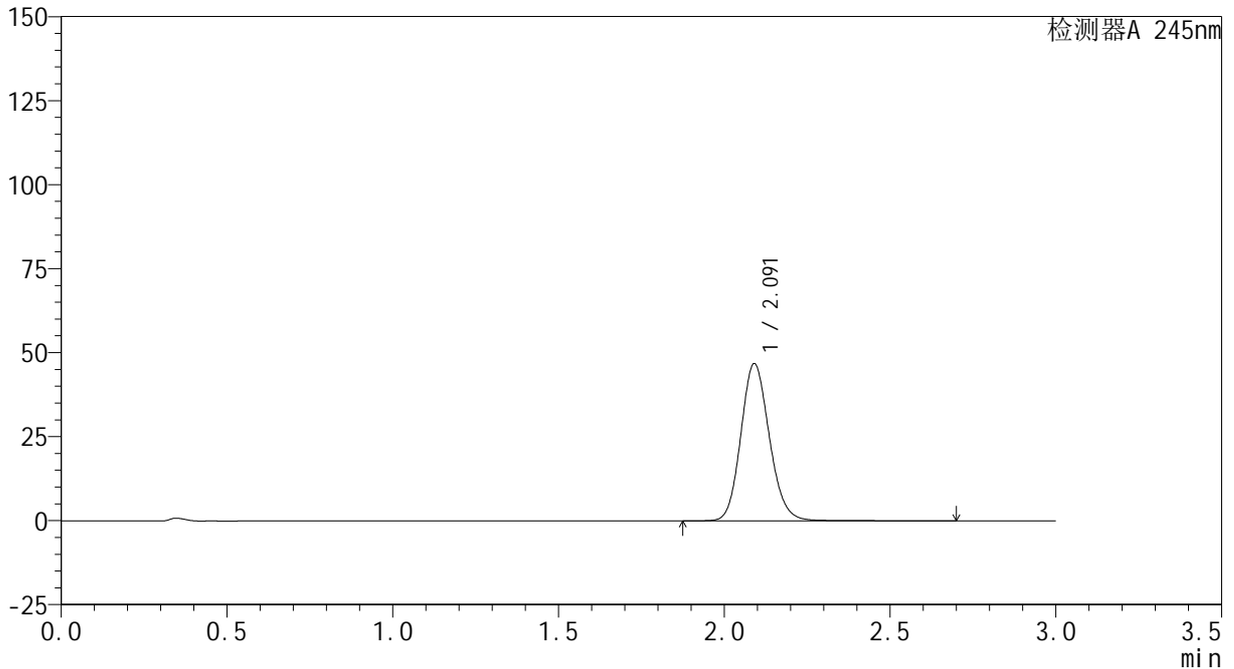
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	286691	100.000	47671	2857	1.136	--
总计		286691	100.000	47671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-97-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:24:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	280742	100.000	46705	2855	1.136	--
总计		280742	100.000	46705			

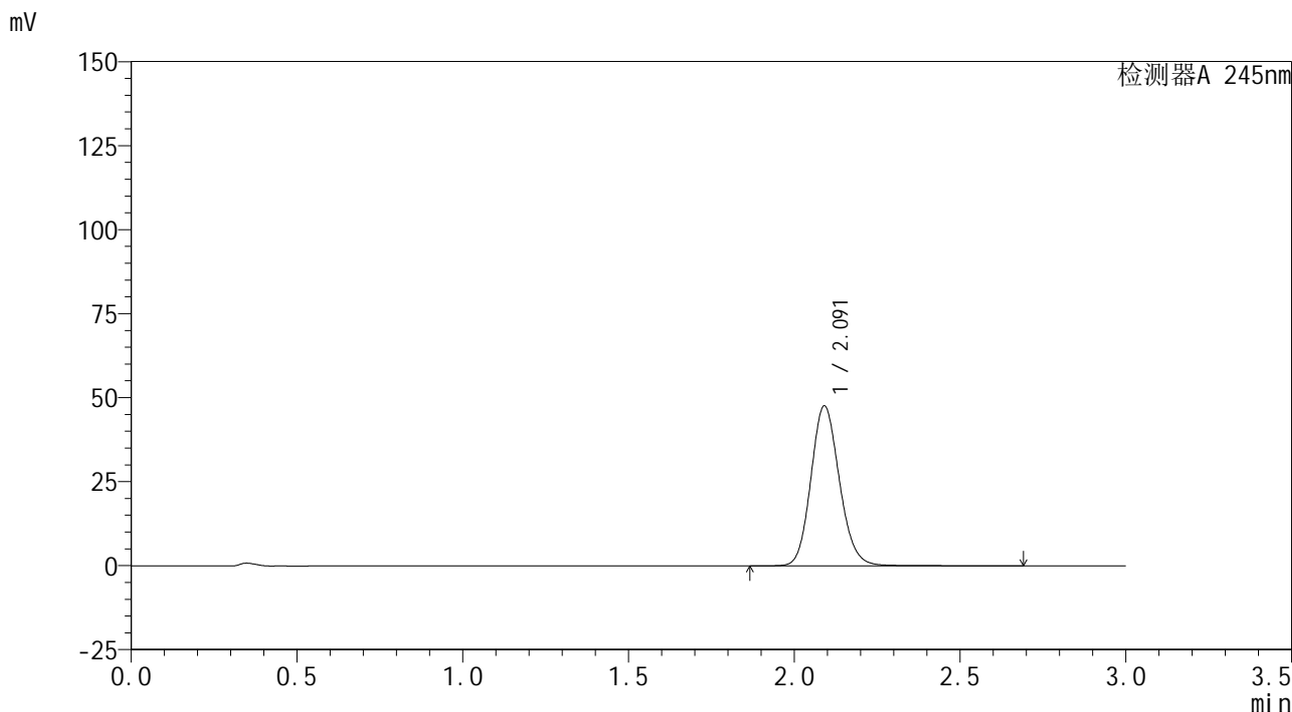


J632

<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 - 30-8/1-98-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

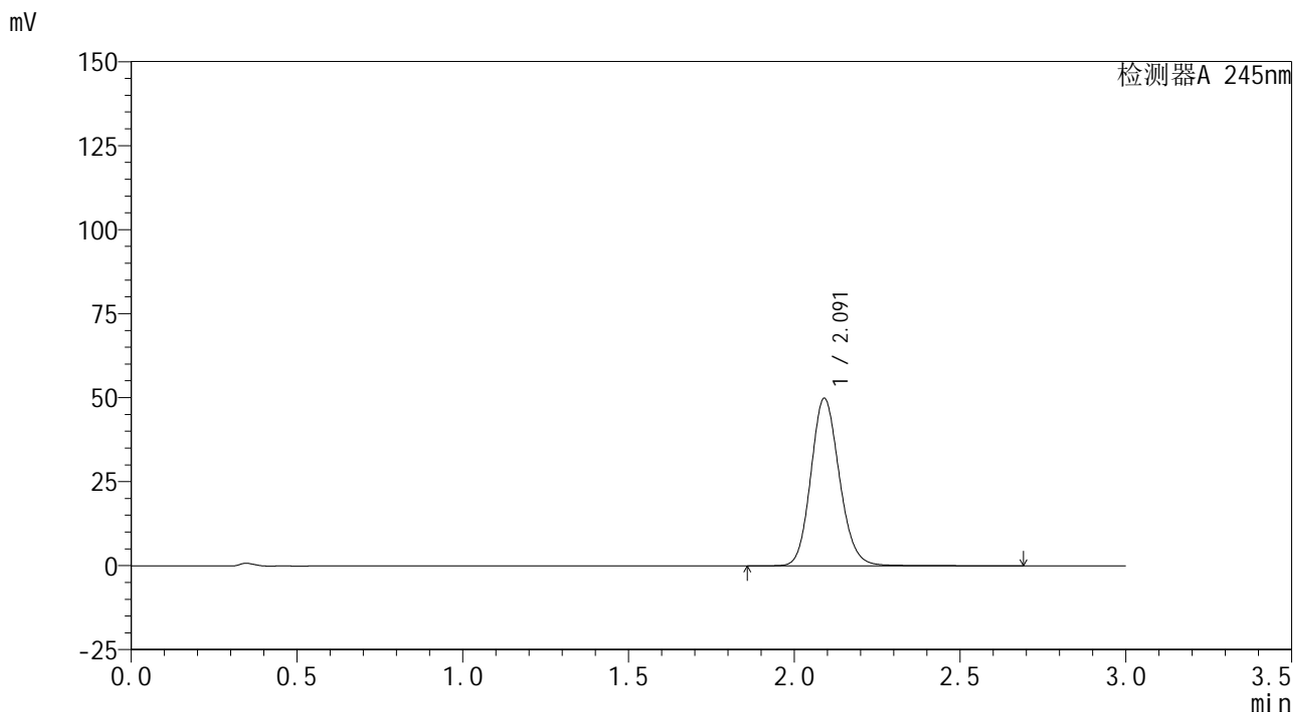
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	285543	100.000	47510	2858	1.136	--
总计		285543	100.000	47510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-99-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

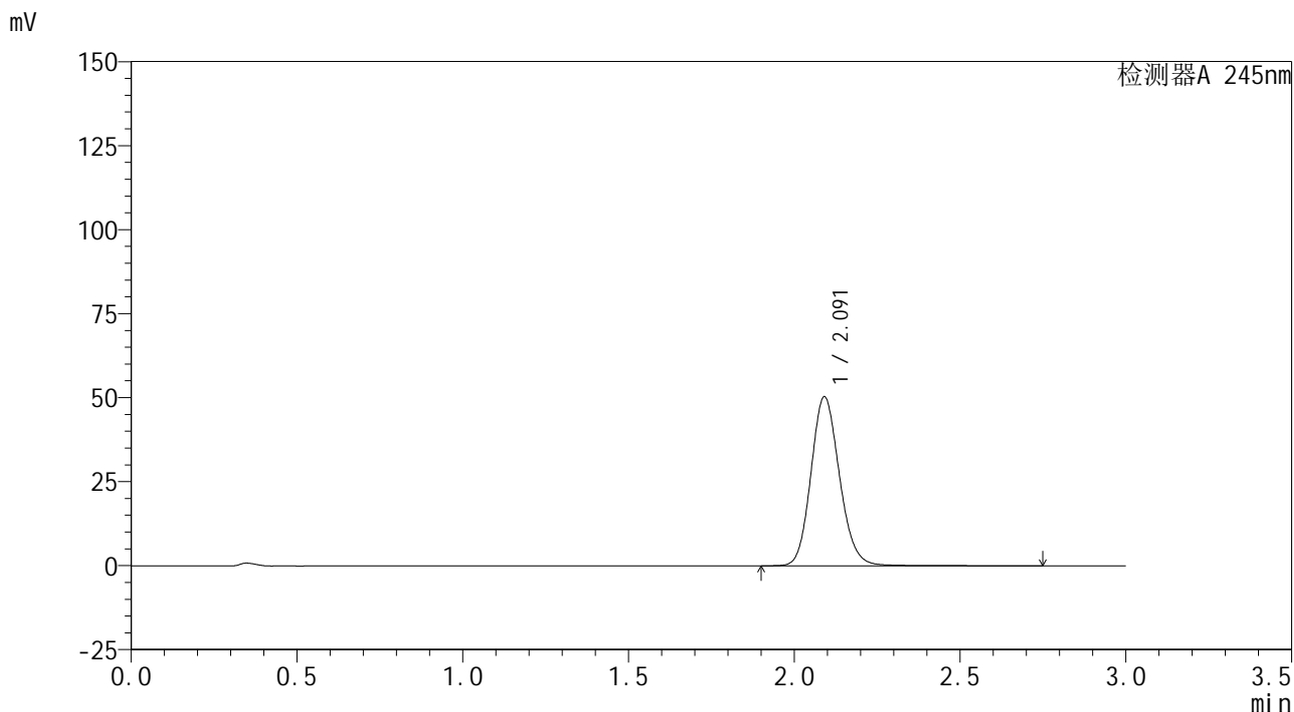
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	299094	100.000	49748	2858	1.138	--
总计		299094	100.000	49748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-100-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

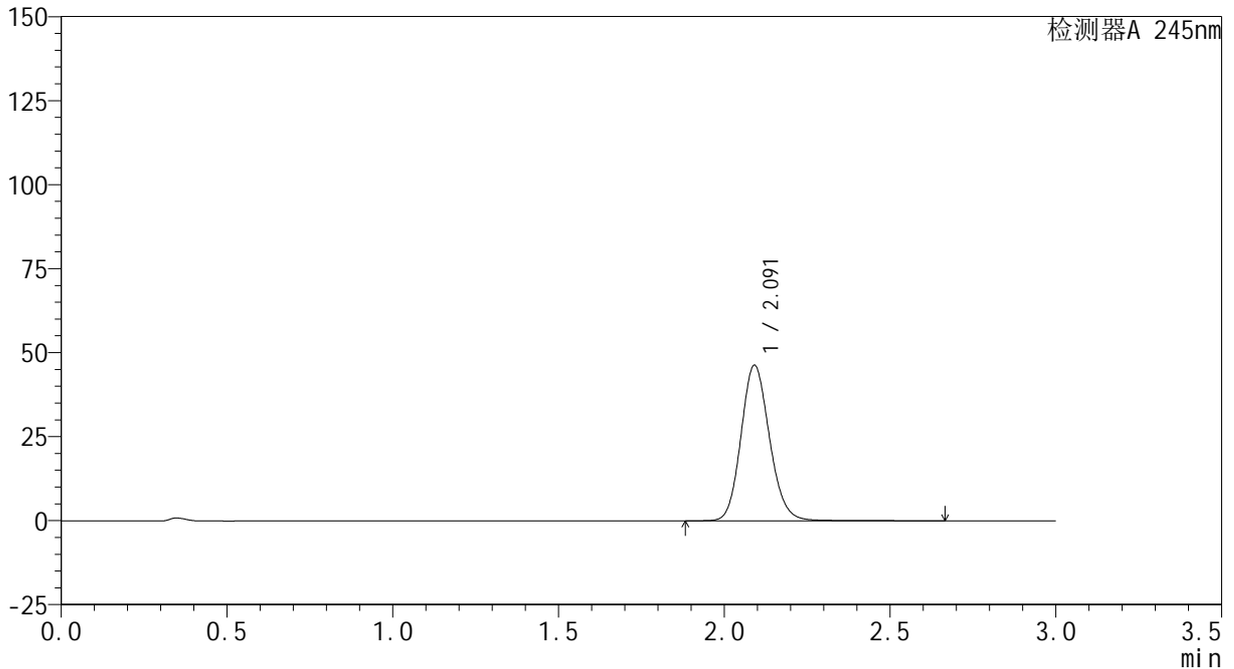
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	301999	100.000	50183	2861	1.138	--
总计		301999	100.000	50183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-101-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:38:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

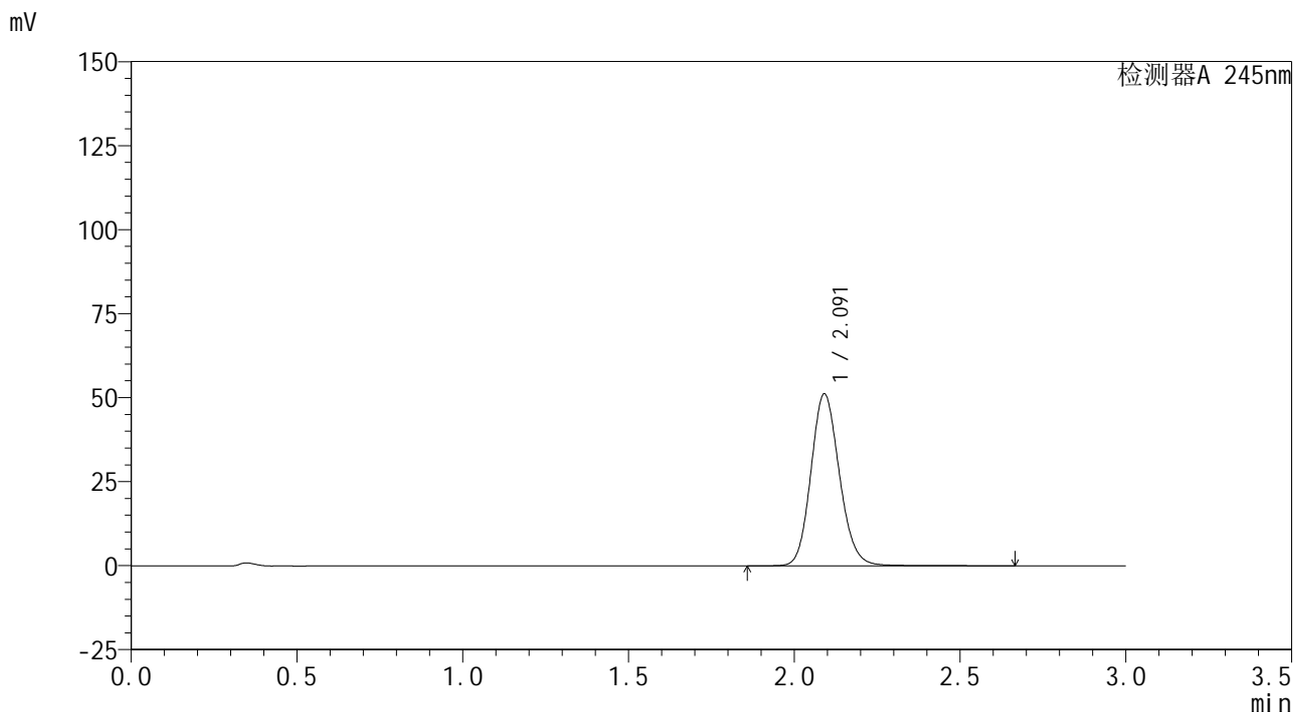
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	277614	100.000	46174	2864	1.136	--
总计		277614	100.000	46174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-102-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:41:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	306674	100.000	51056	2864	1.137	--
总计		306674	100.000	51056			

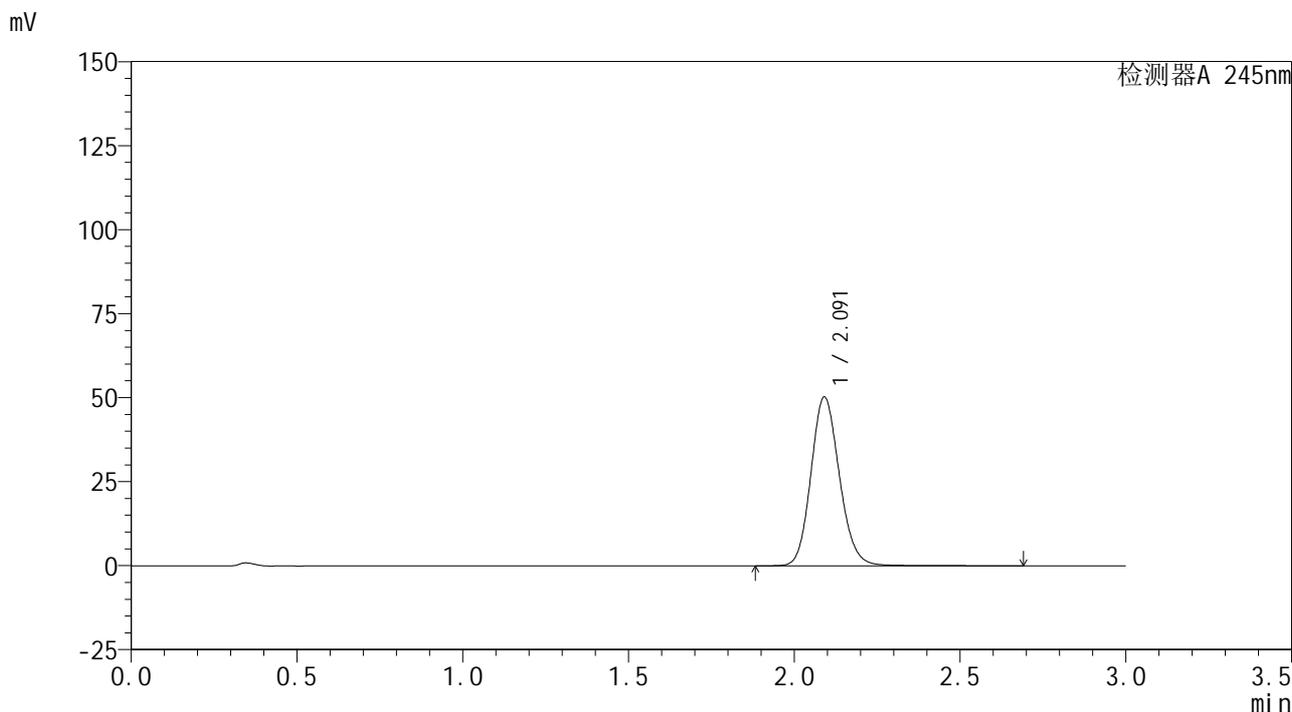


J632

<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 - 30-8/1-103-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

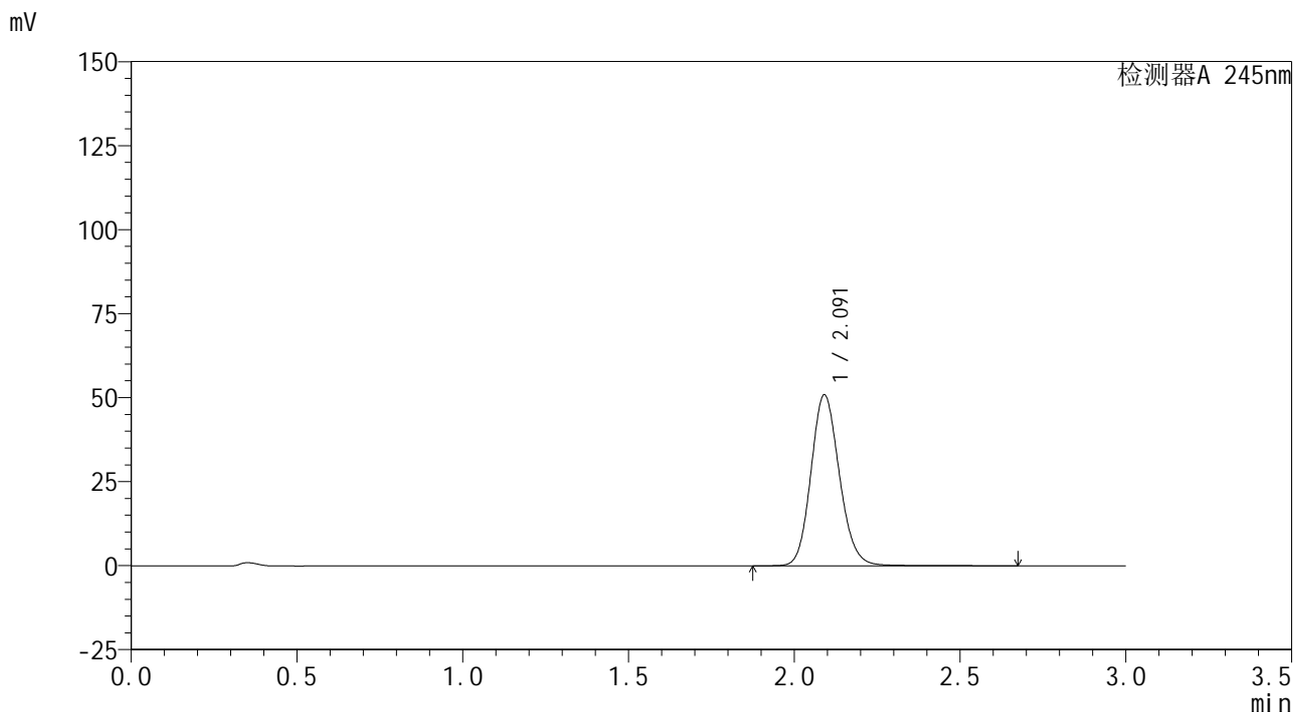
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	300899	100.000	50124	2869	1.137	--
总计		300899	100.000	50124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-104-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	304502	100.000	50766	2872	1.137	--
总计		304502	100.000	50766			

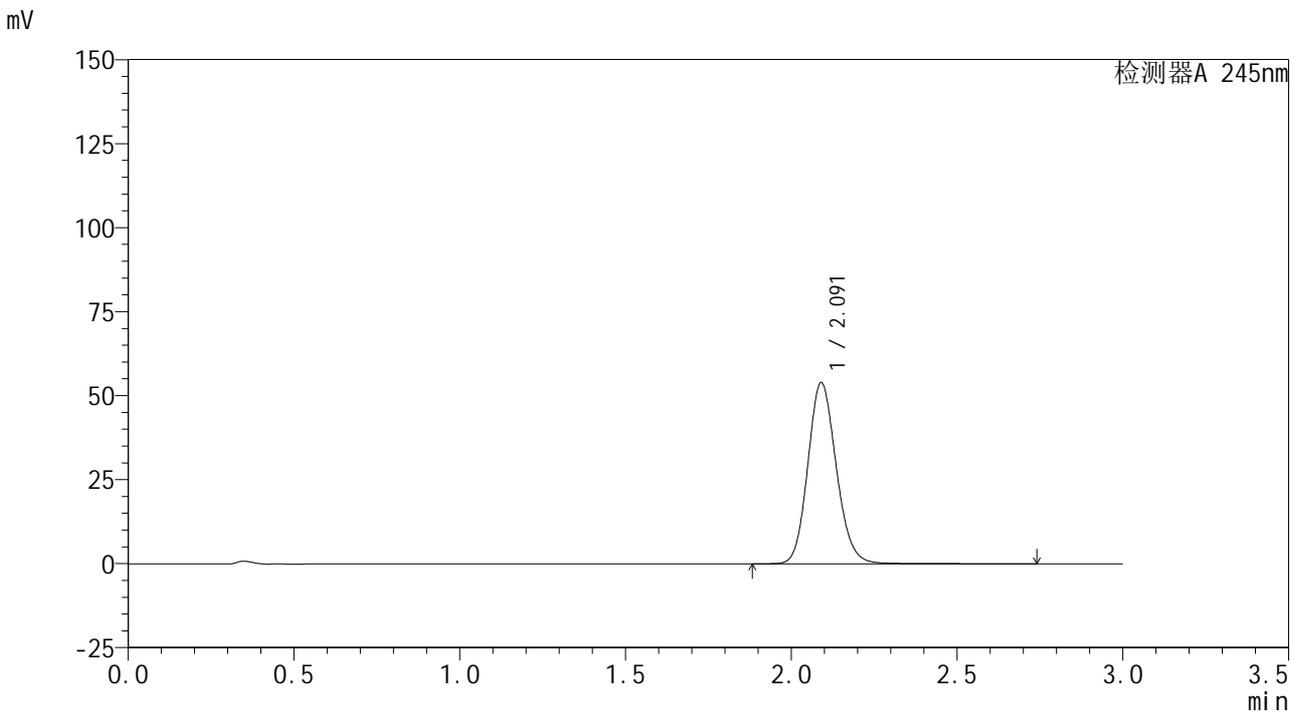


J632

<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 - 30-8/1-105-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

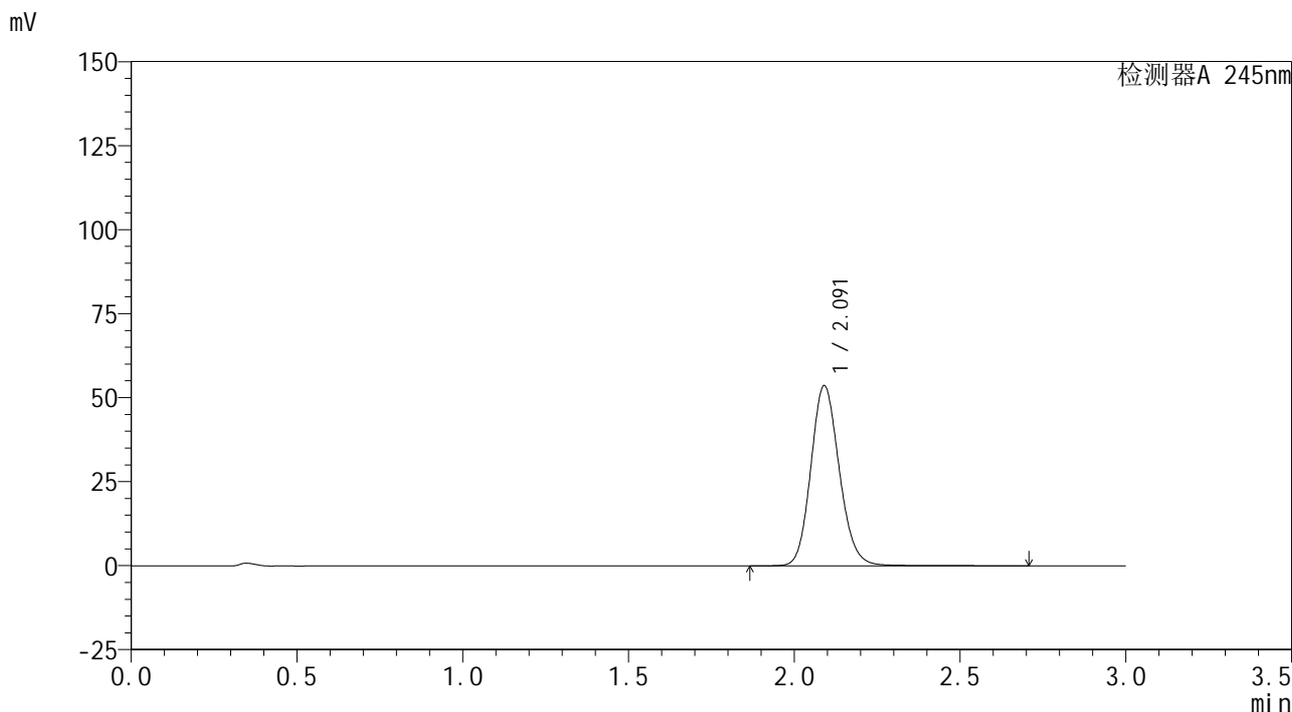
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	322845	100.000	53839	2870	1.138	--
总计		322845	100.000	53839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-106-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

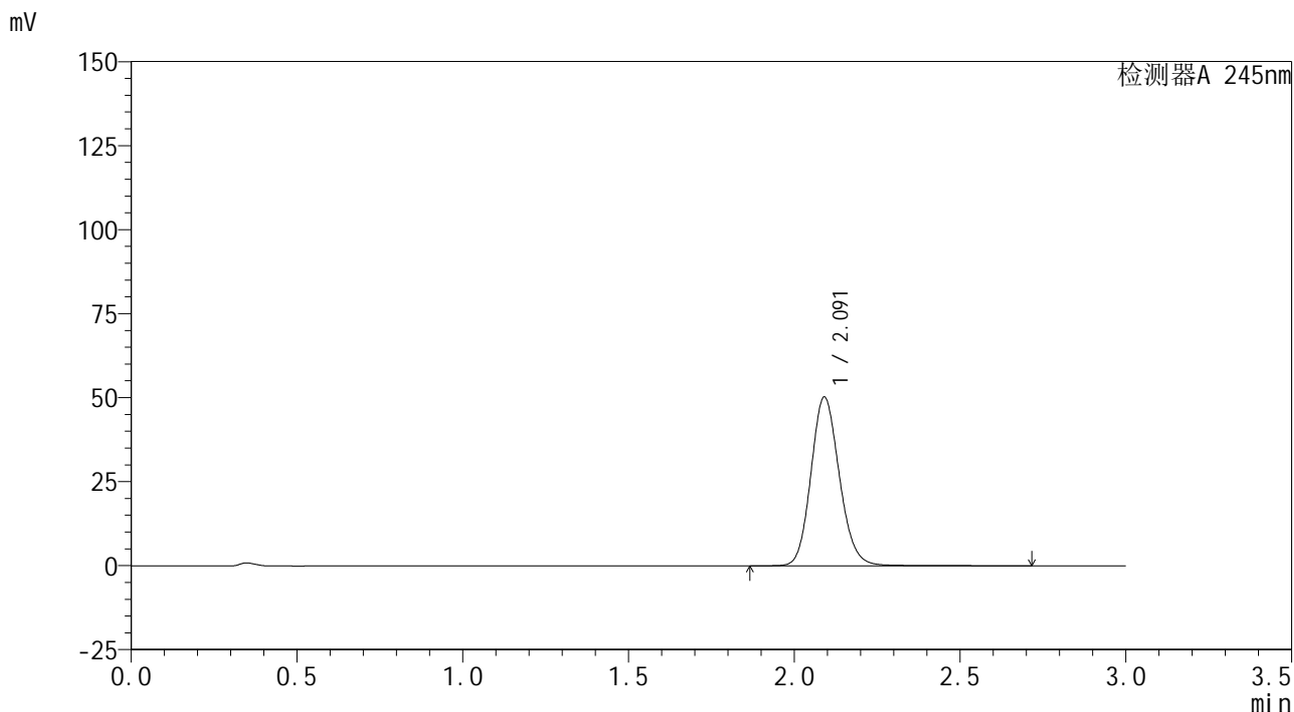
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	320873	100.000	53523	2871	1.138	--
总计		320873	100.000	53523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-107-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:58:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

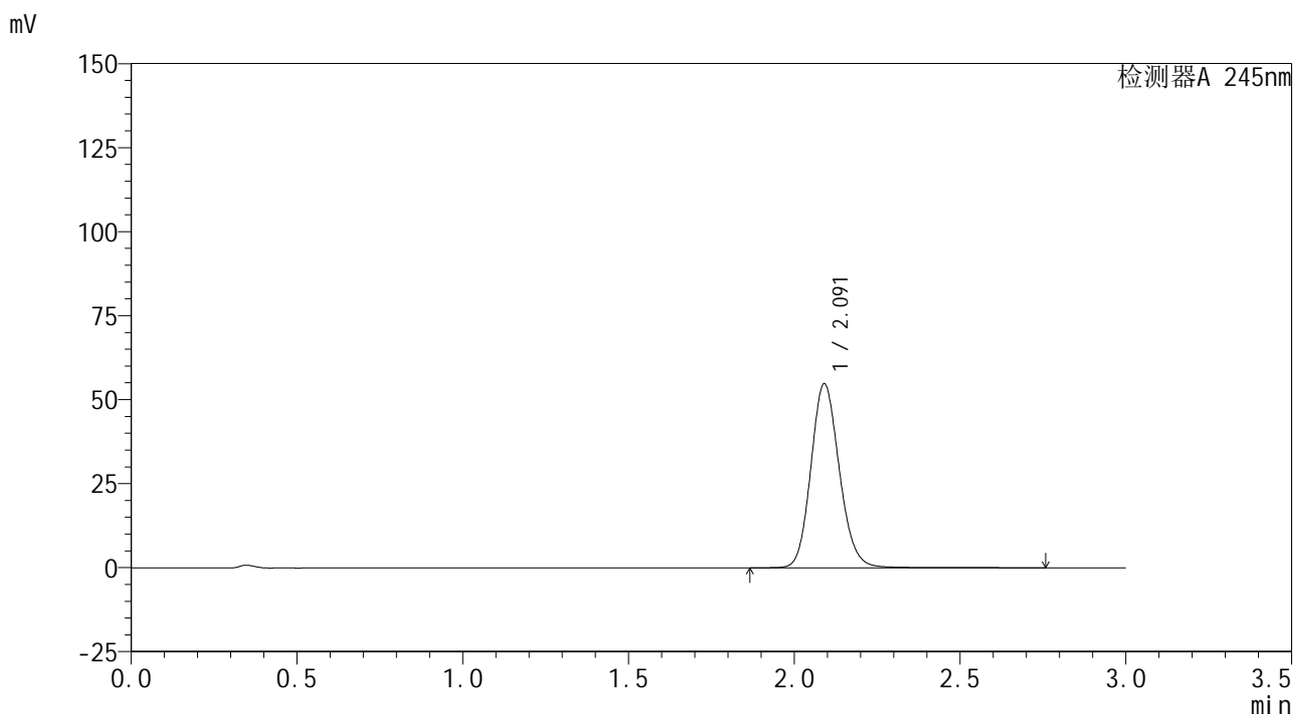
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	300292	100.000	50114	2878	1.137	--
总计		300292	100.000	50114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-108-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:02:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

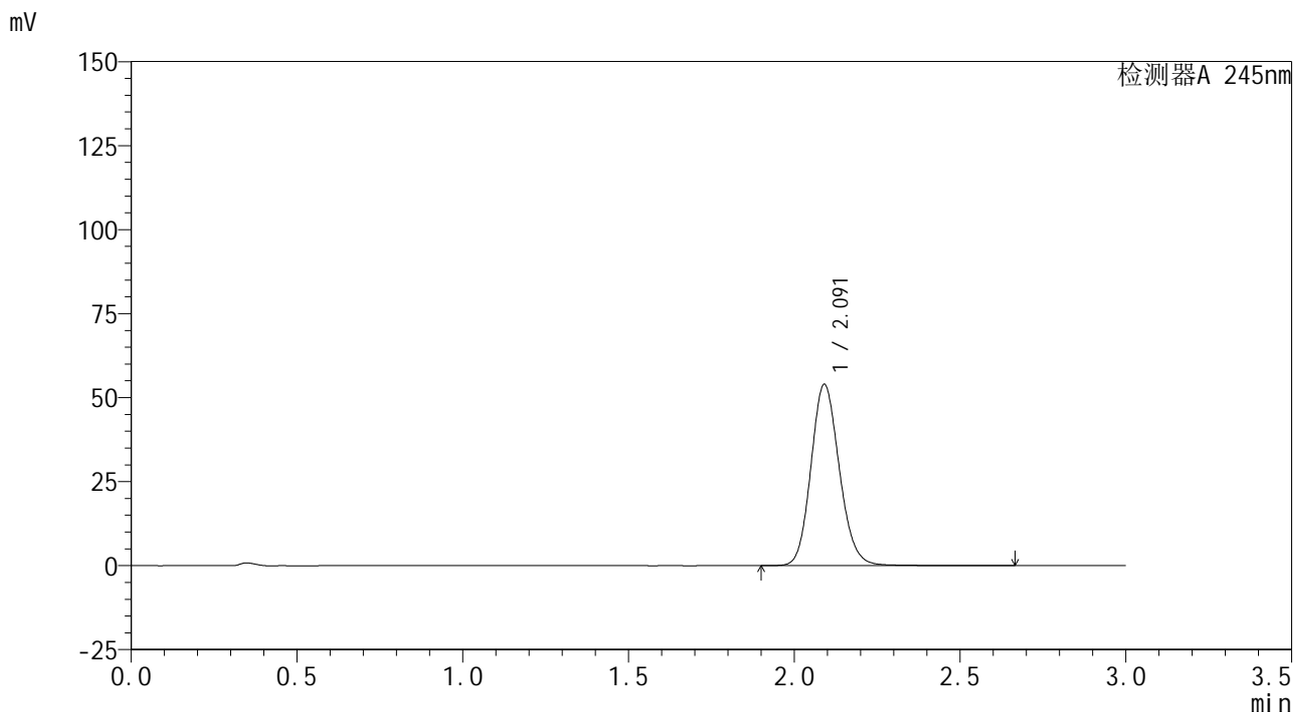
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	327608	100.000	54662	2877	1.138	--
总计		327608	100.000	54662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-110-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

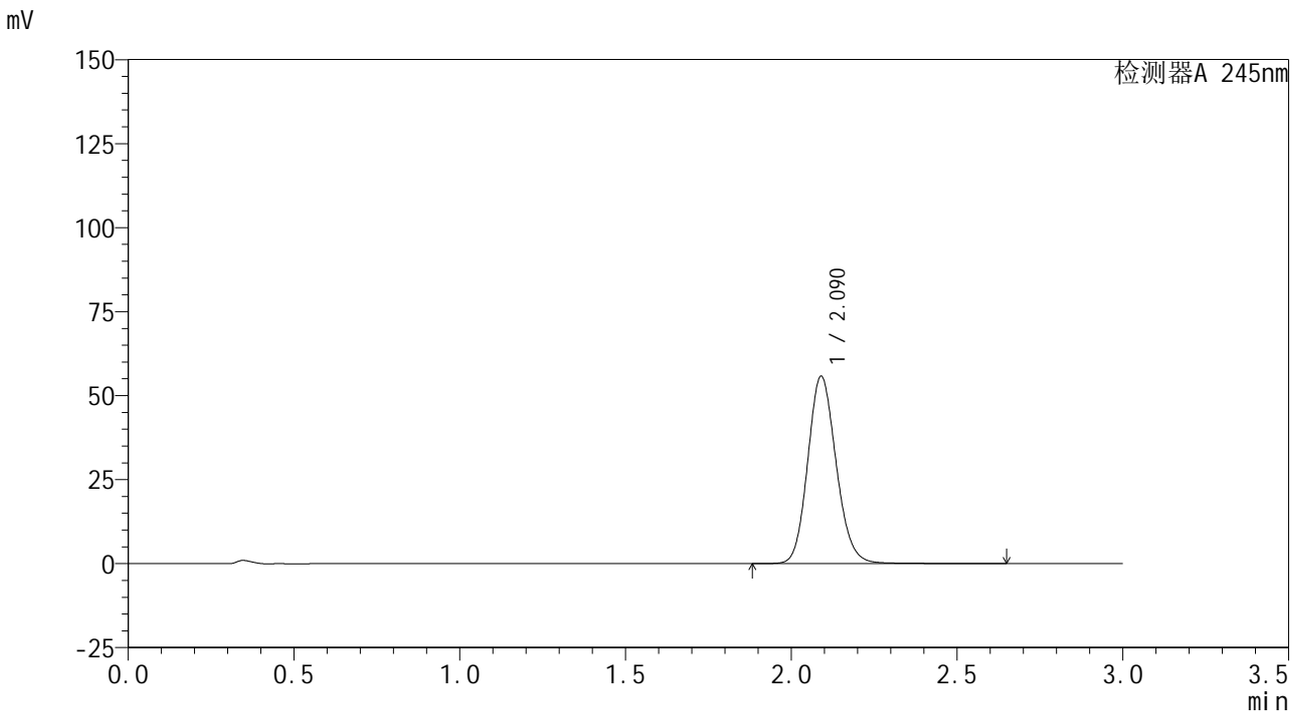
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	322503	100.000	53843	2877	1.137	--
总计		322503	100.000	53843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-112-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:32:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

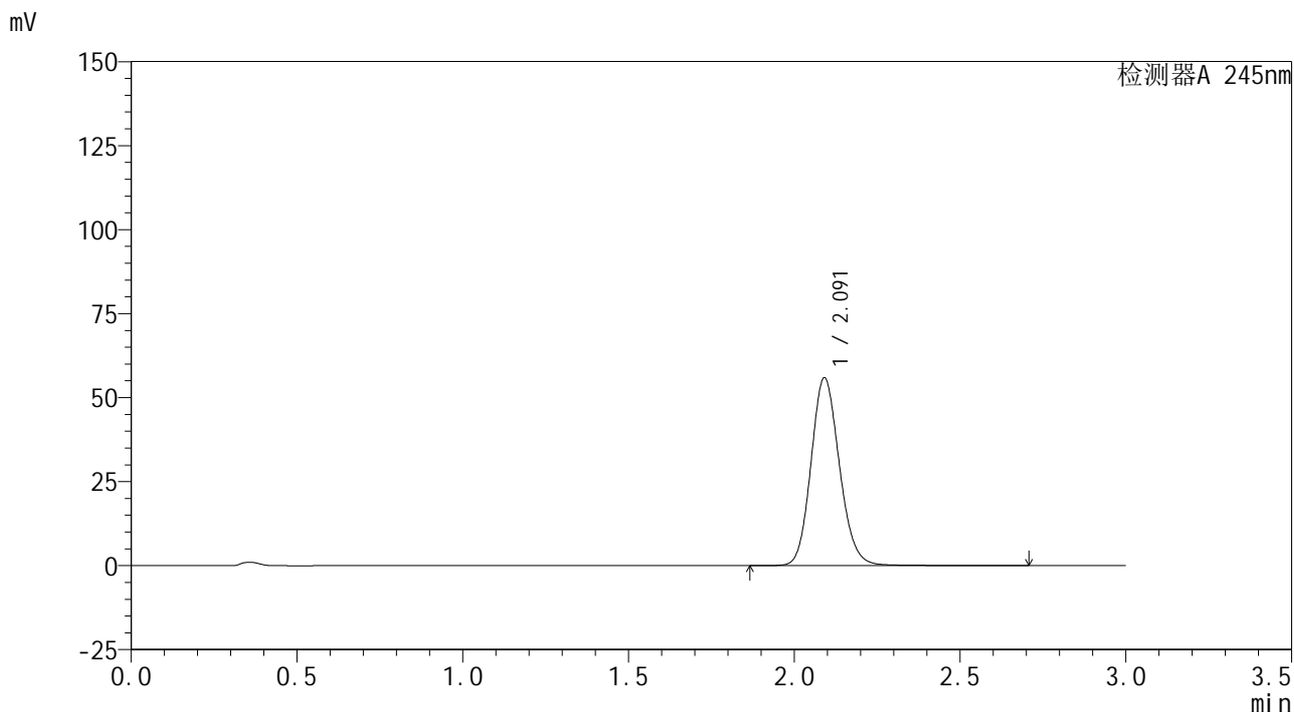
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	333235	100.000	55682	2874	1.137	--
总计		333235	100.000	55682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-113-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:35:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

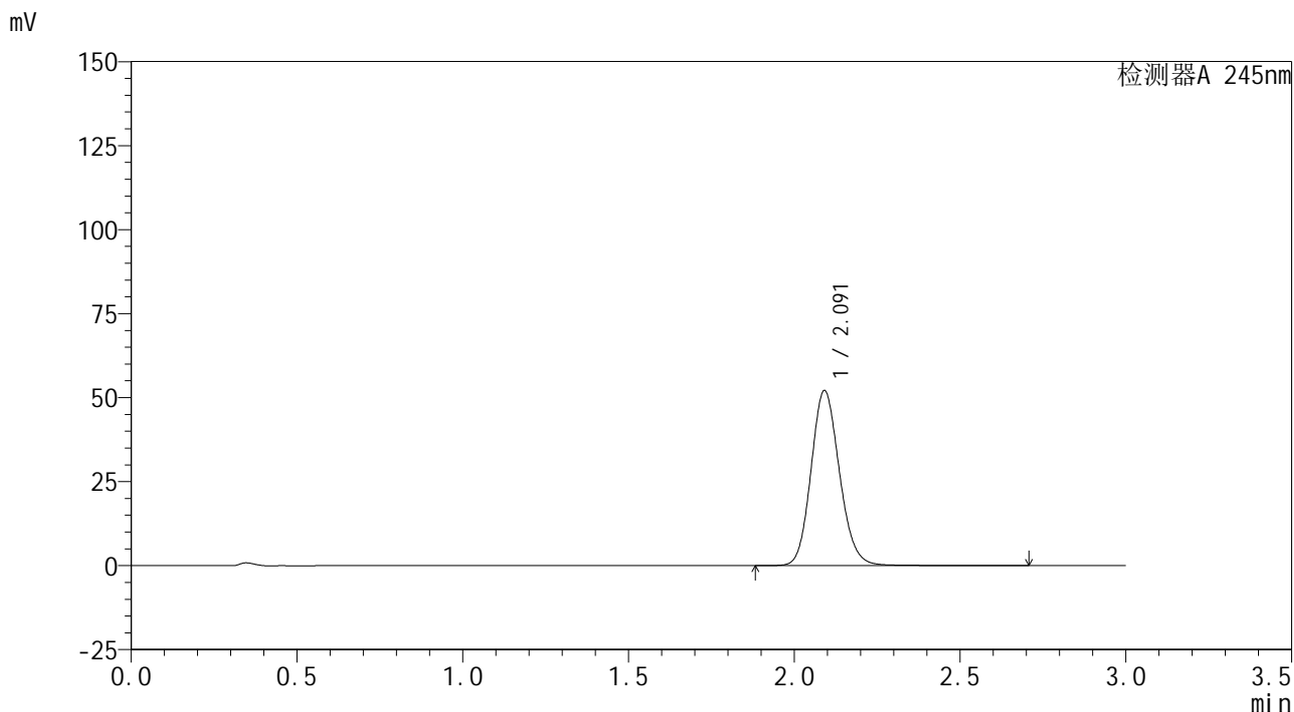
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	334034	100.000	55770	2882	1.136	--
总计		334034	100.000	55770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-114-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:39:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

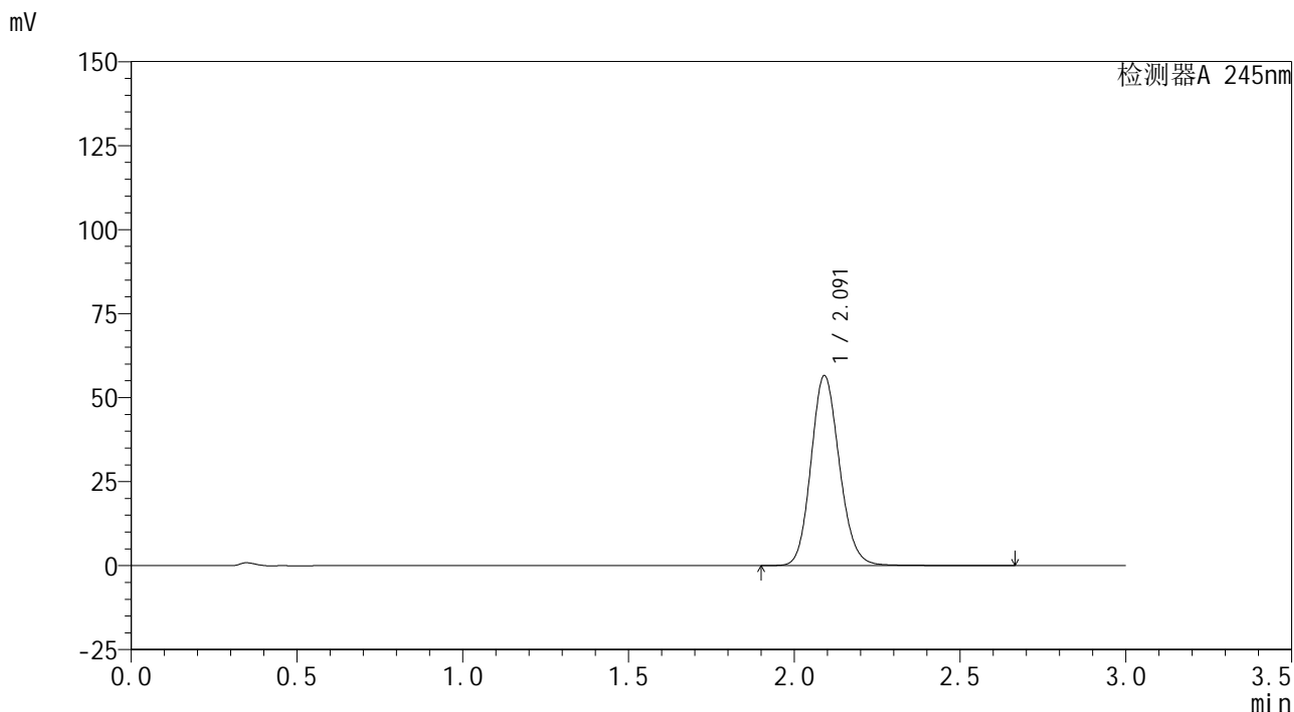
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	311396	100.000	51961	2880	1.135	--
总计		311396	100.000	51961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-115-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:42:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

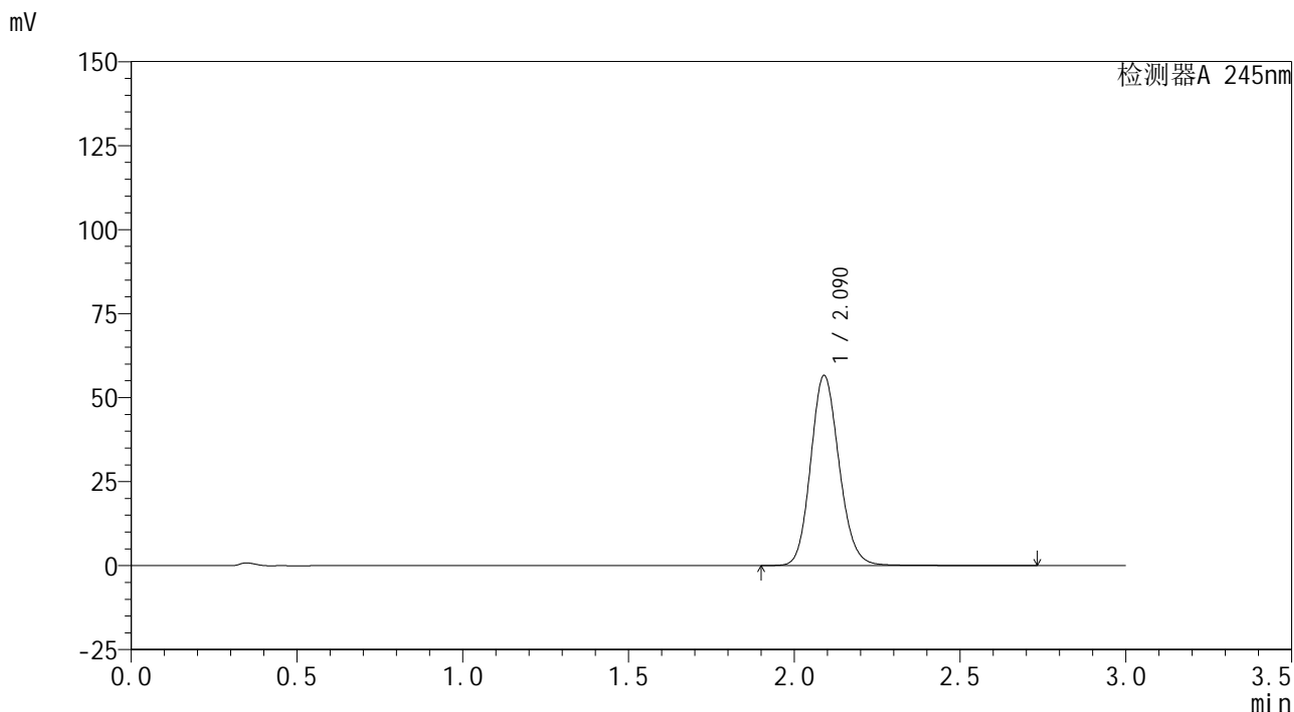
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	337906	100.000	56411	2879	1.136	--
总计		337906	100.000	56411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-116-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:46:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	338389	100.000	56537	2876	1.136	--
总计		338389	100.000	56537			

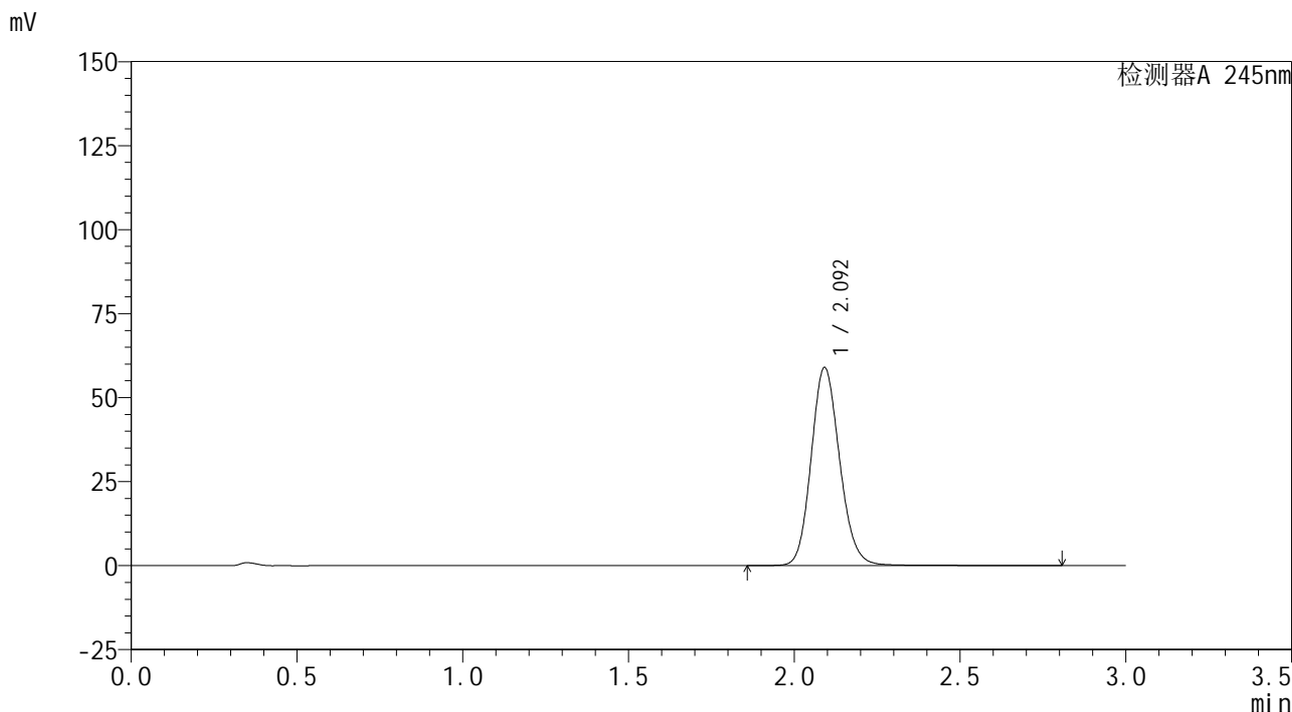


J632

<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 - 30-8/1-118-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

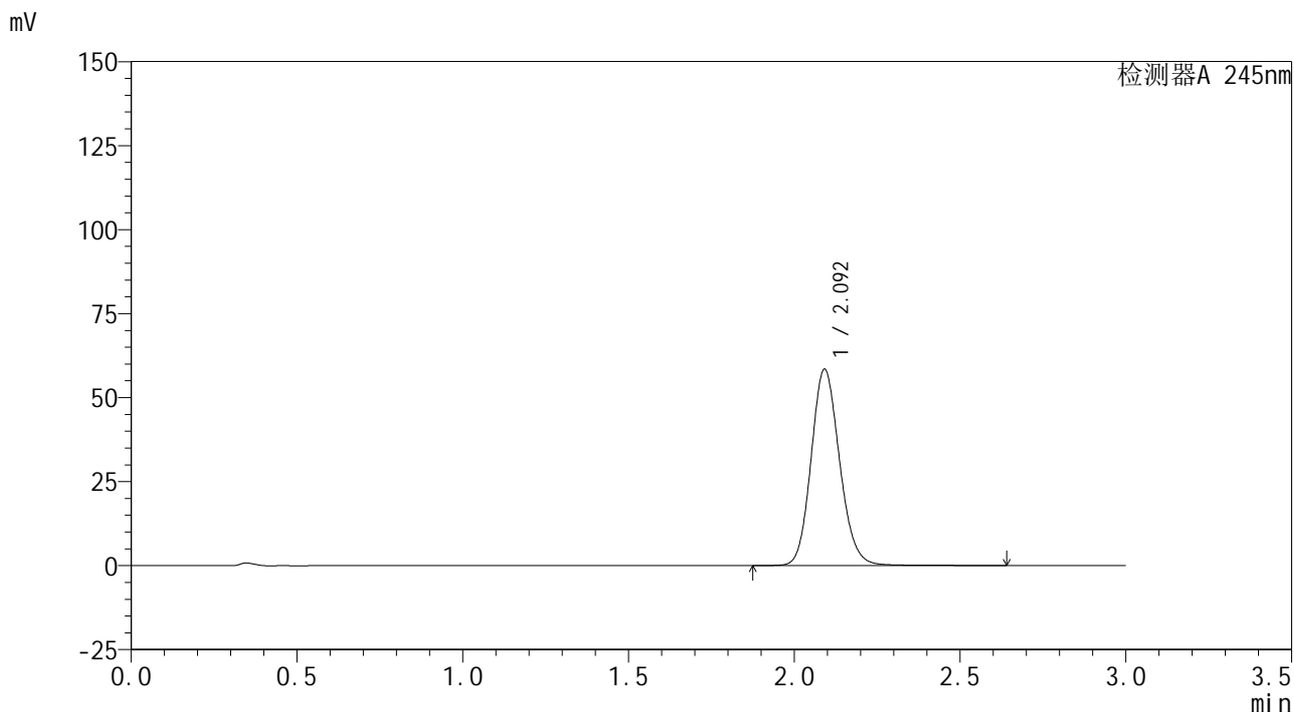
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	352686	100.000	58723	2878	1.138	--
总计		352686	100.000	58723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-119-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:56:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

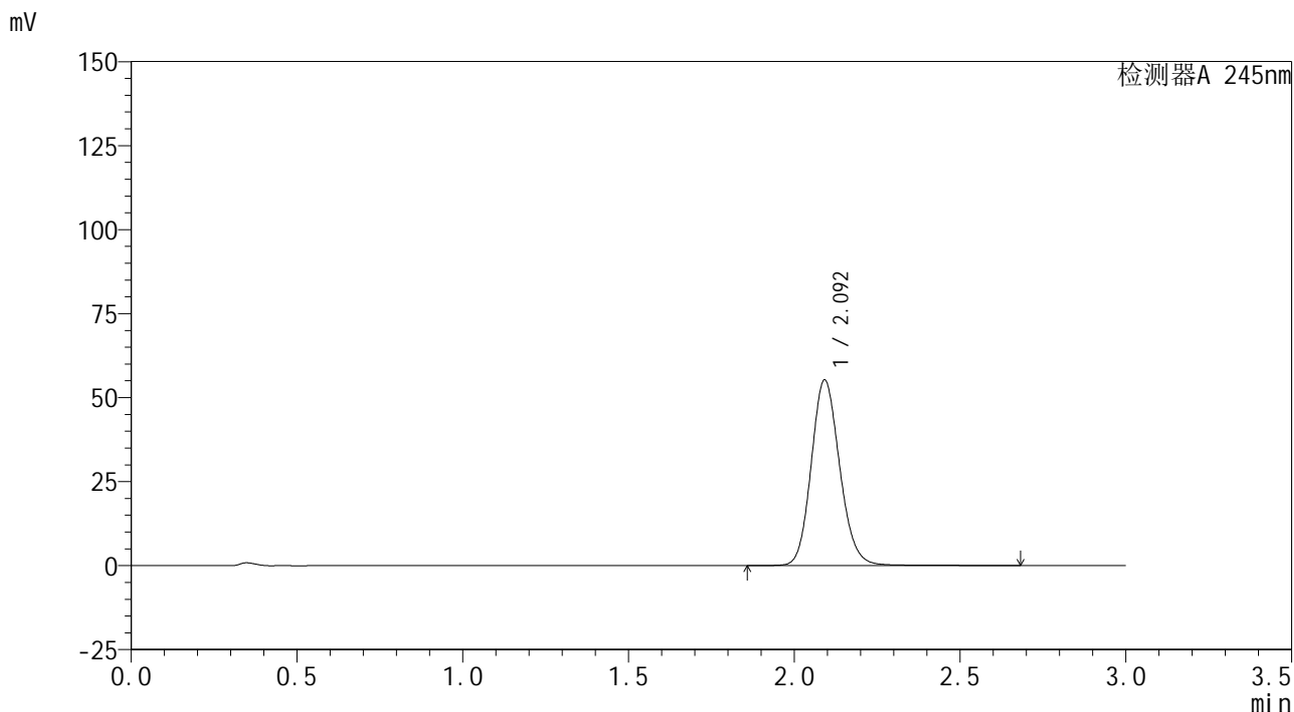
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	349129	100.000	58234	2880	1.138	--
总计		349129	100.000	58234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-120-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

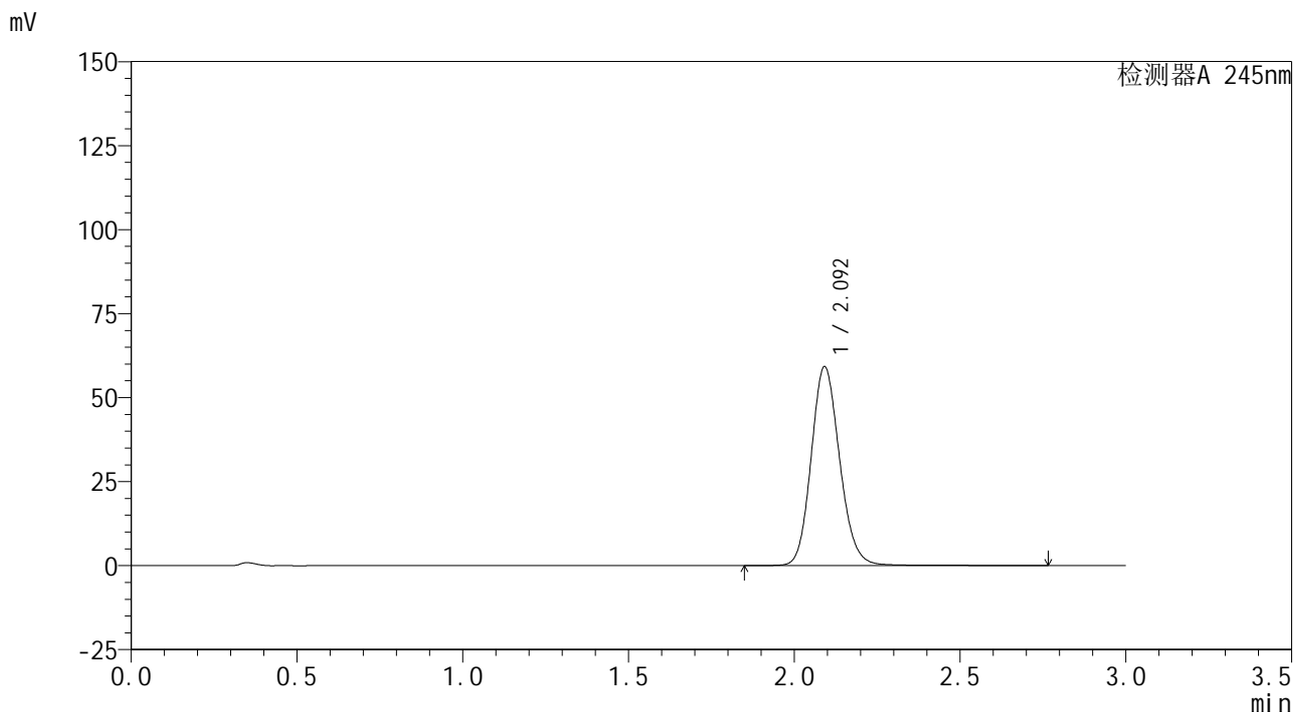
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	330263	100.000	55004	2880	1.138	--
总计		330263	100.000	55004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-121-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:03:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

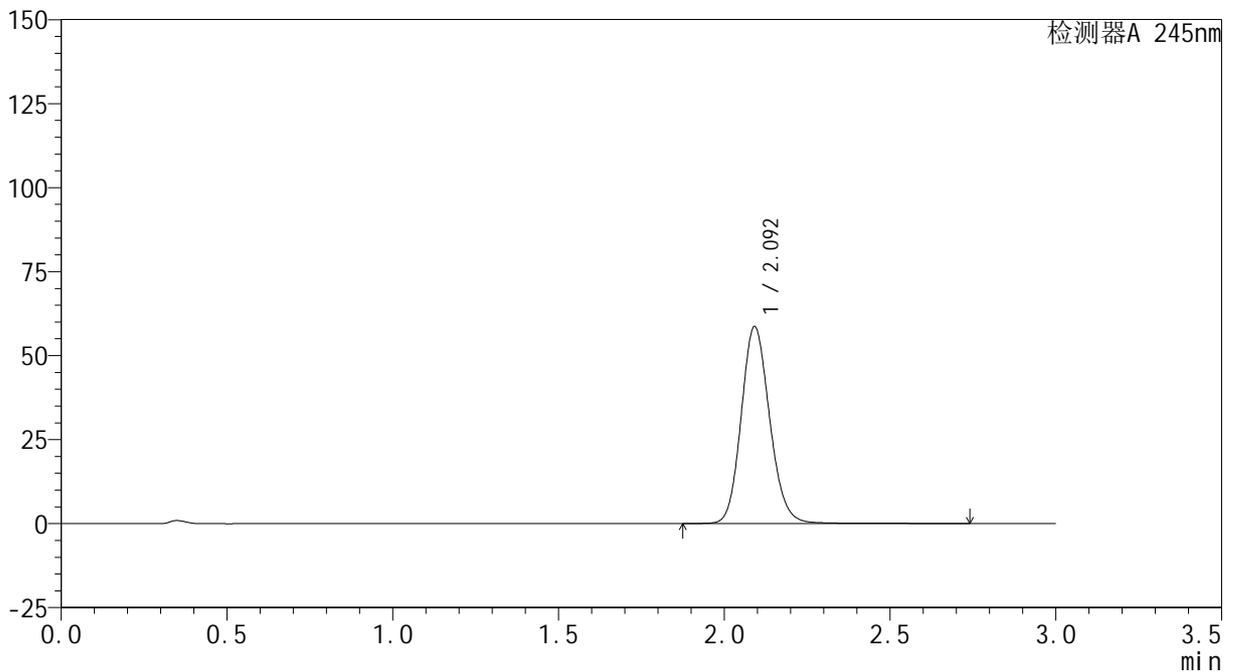
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	354052	100.000	58949	2879	1.139	--
总计		354052	100.000	58949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-122-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:06:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

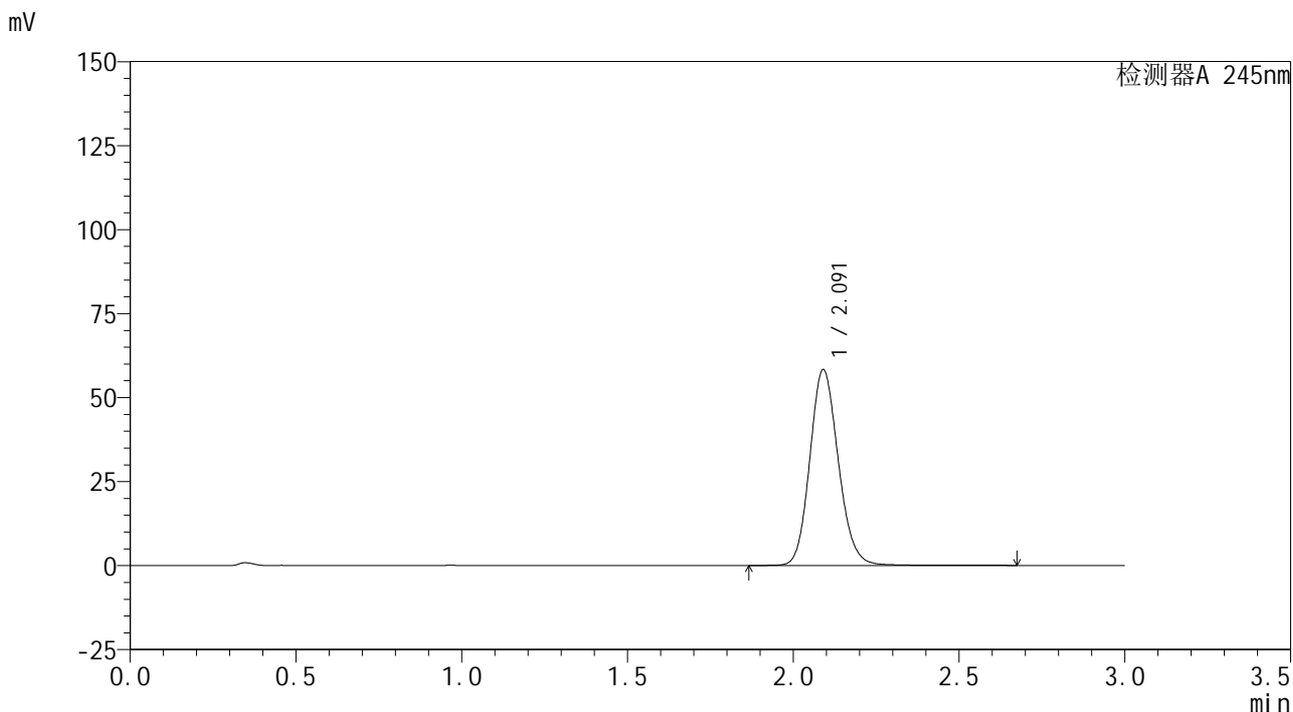
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	350620	100.000	58367	2877	1.138	--
总计		350620	100.000	58367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-123-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

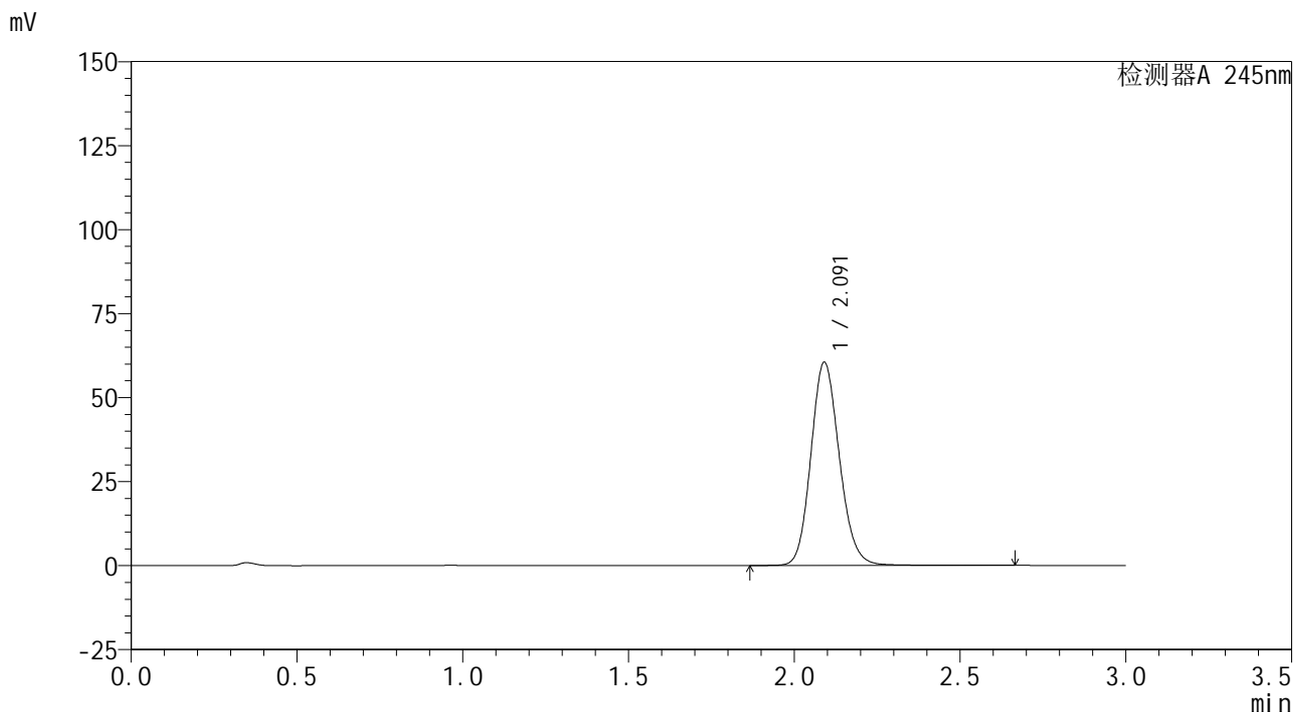
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	348683	100.000	58169	2871	1.138	--
总计		348683	100.000	58169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-124-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

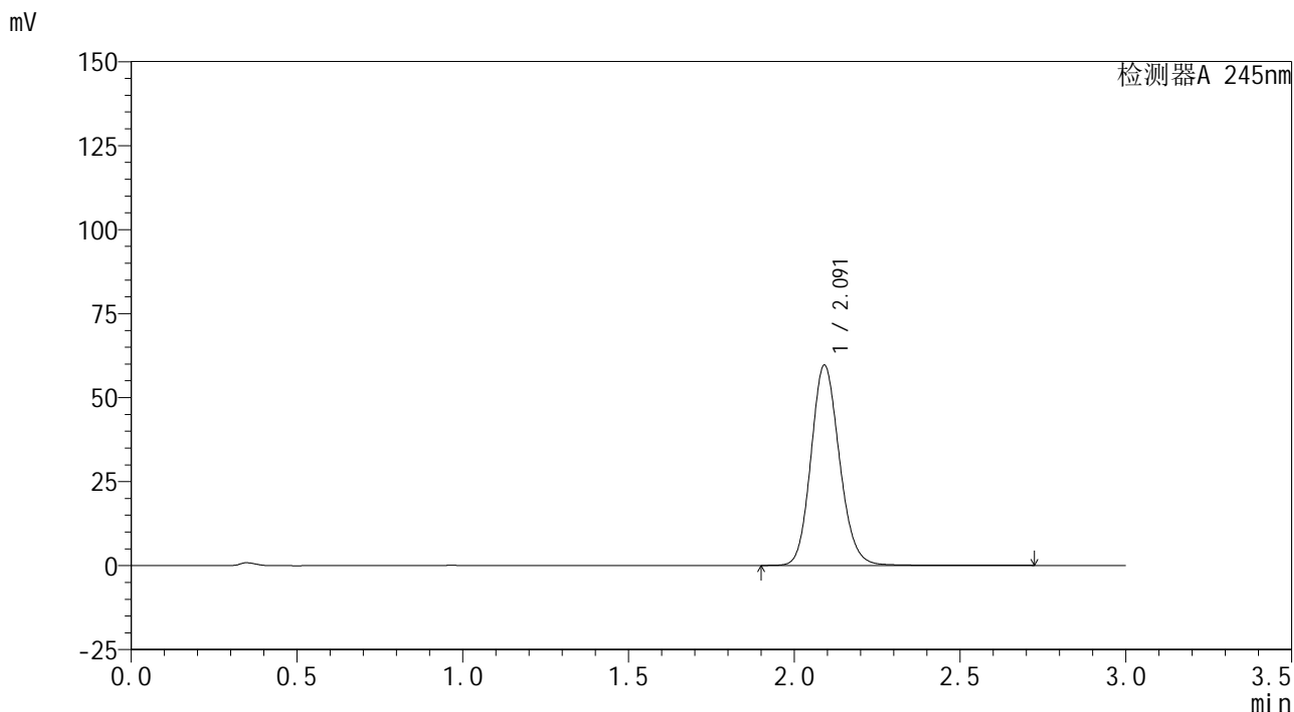
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	361378	100.000	60346	2875	1.139	--
总计		361378	100.000	60346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-125-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:16:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

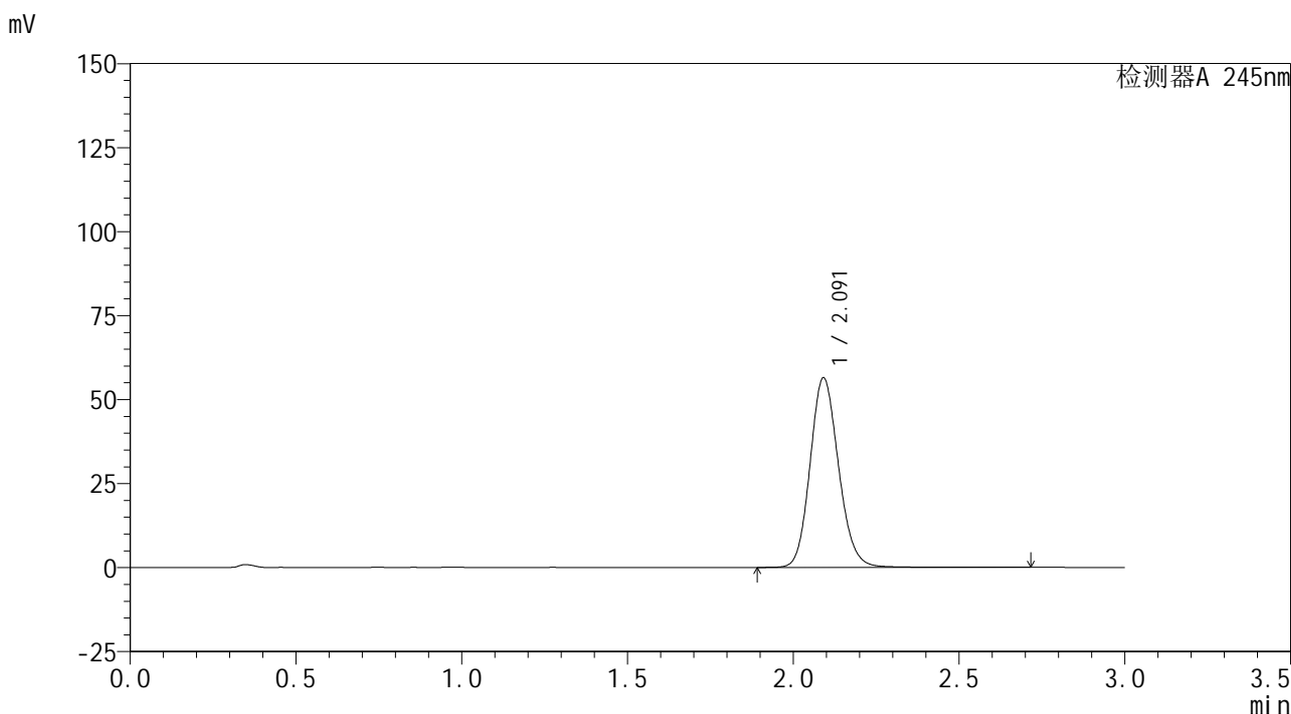
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	356405	100.000	59455	2878	1.139	--
总计		356405	100.000	59455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-126-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	337568	100.000	56263	2878	1.138	--
总计		337568	100.000	56263			

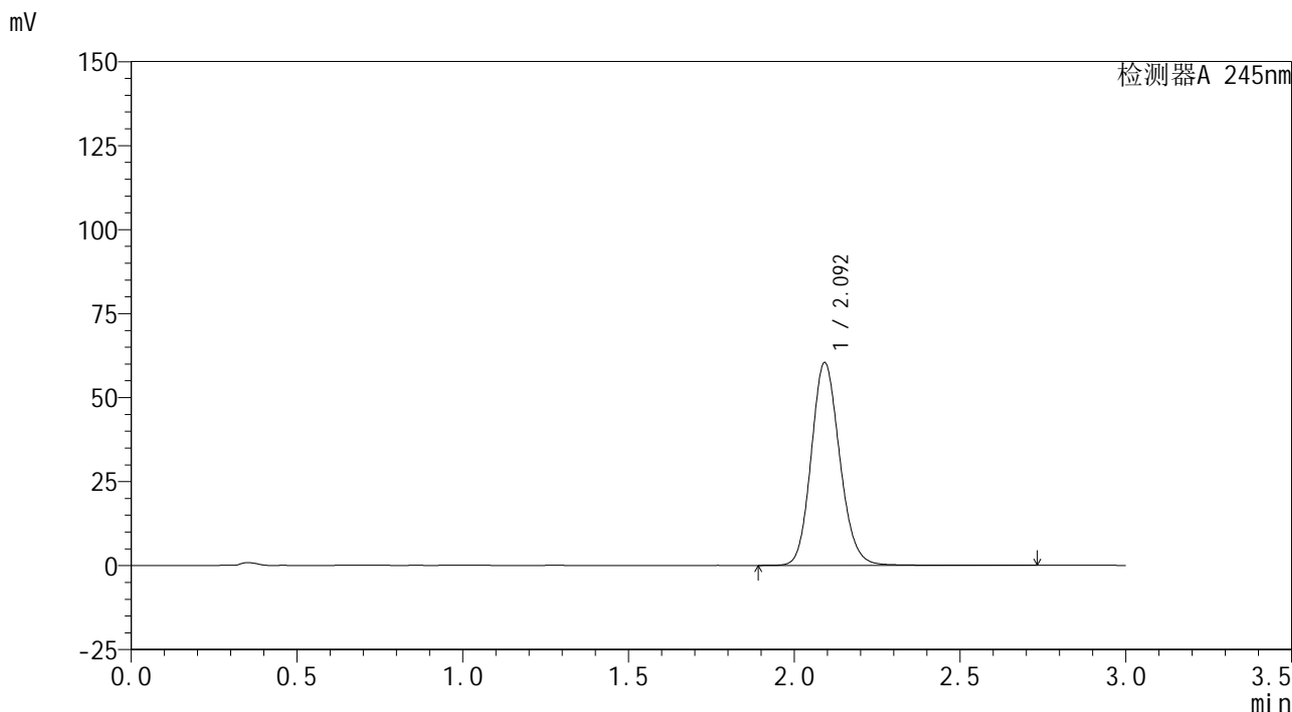


J632

<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 - 30-8/1-127-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

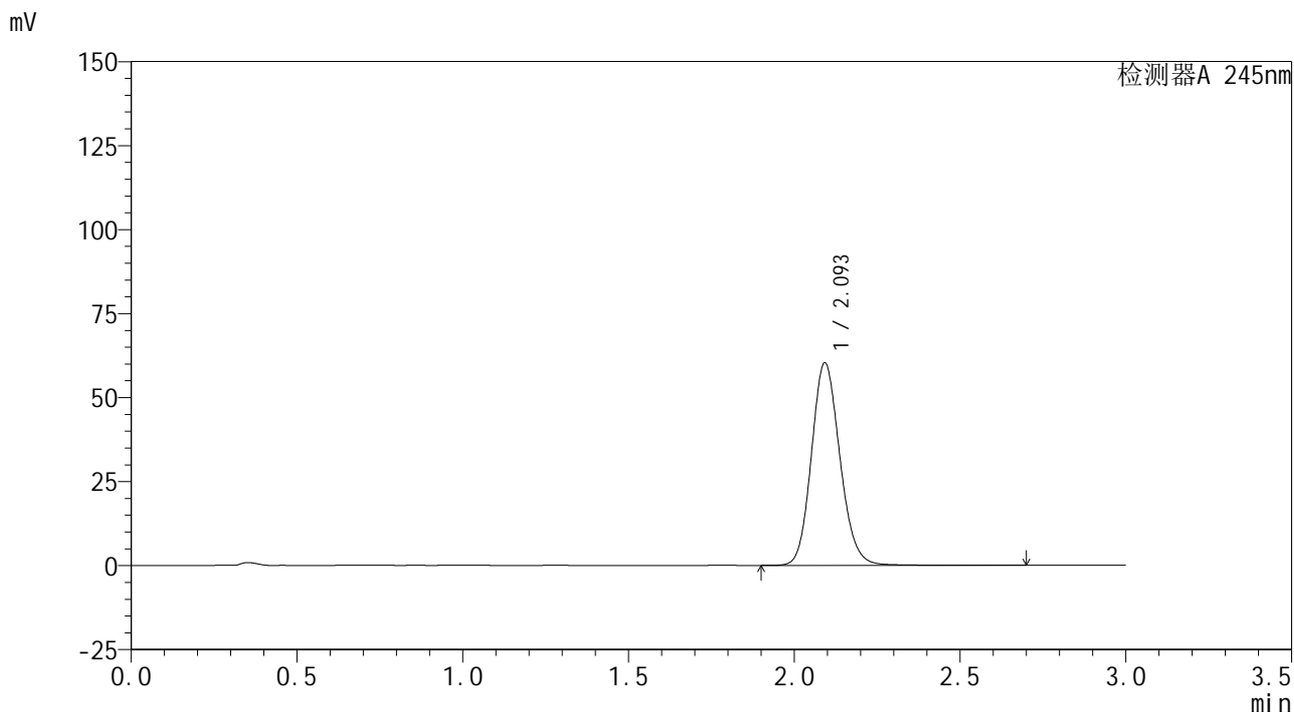
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	361270	100.000	60101	2876	1.139	--
总计		361270	100.000	60101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-128-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:26:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	360835	100.000	59952	2875	1.139	--
总计		360835	100.000	59952			

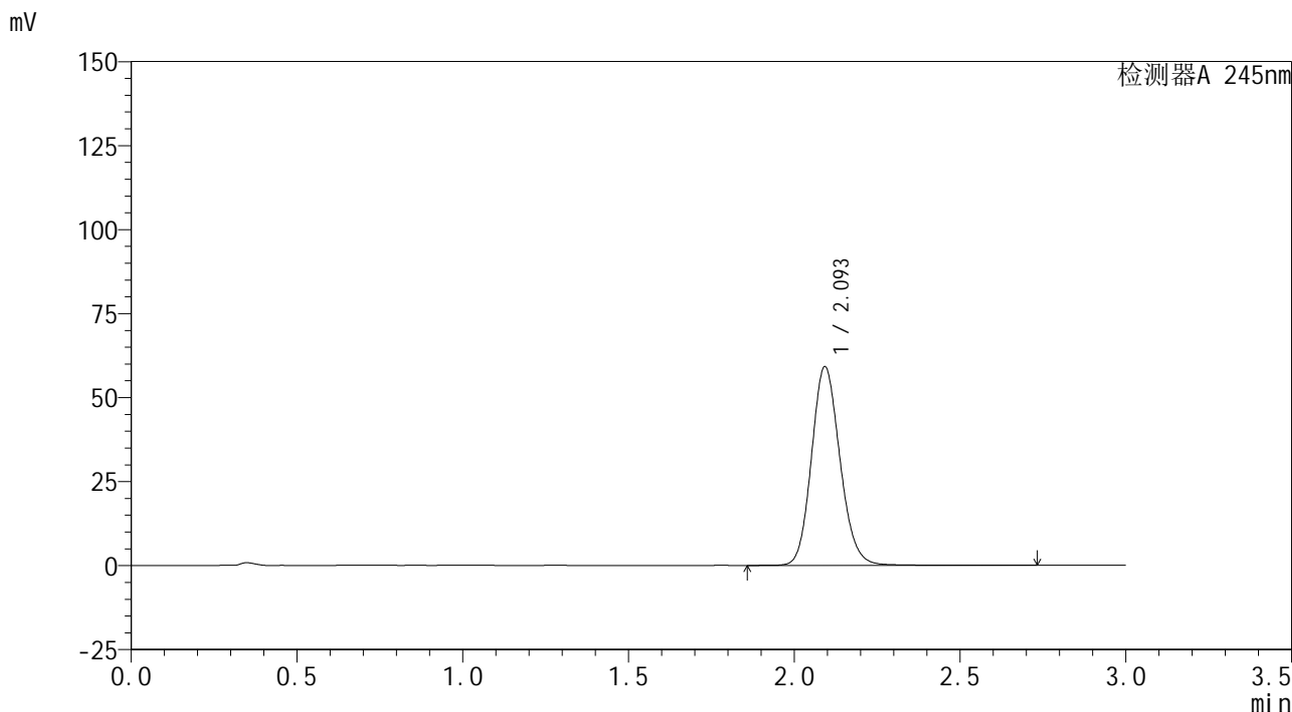


J632

<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 - 30-8/1-129-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	353954	100.000	58845	2873	1.138	--
总计		353954	100.000	58845			

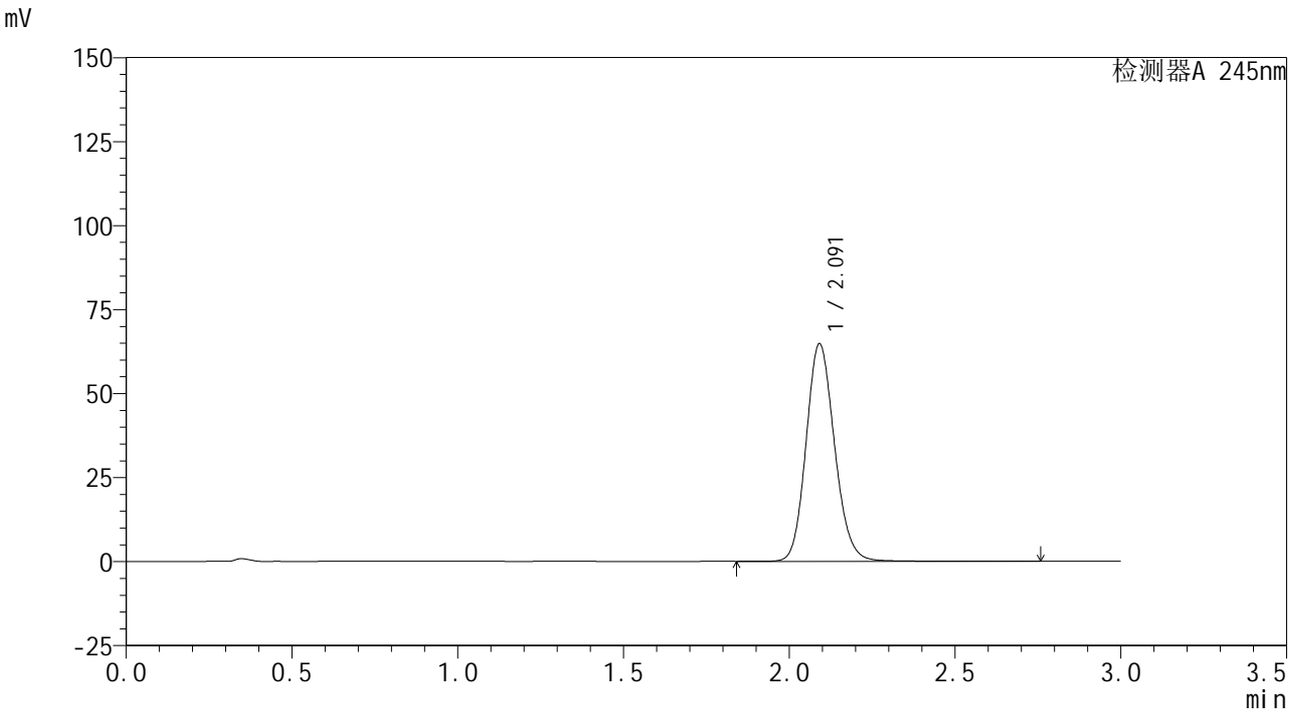


J632

<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 - 30-8/1-130-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

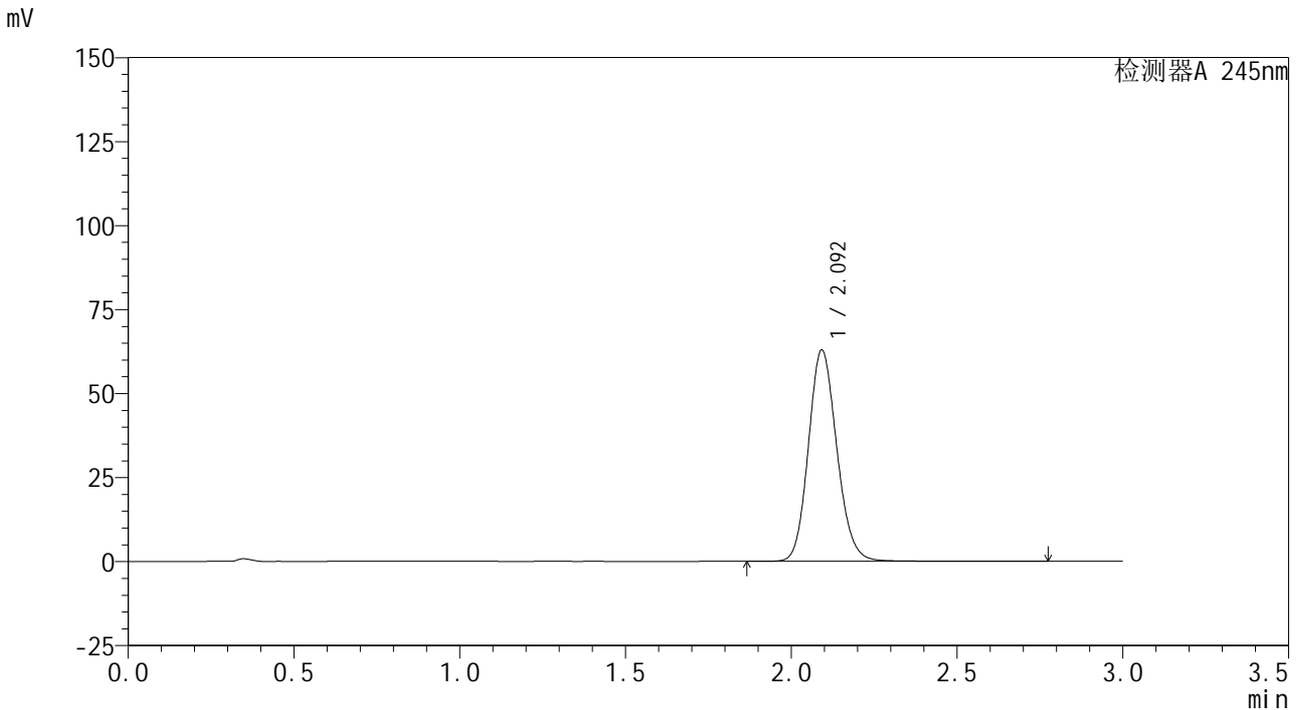
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	387492	100.000	64575	2876	1.139	--
总计		387492	100.000	64575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-131-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:37:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	375987	100.000	62548	2878	1.139	--
总计		375987	100.000	62548			

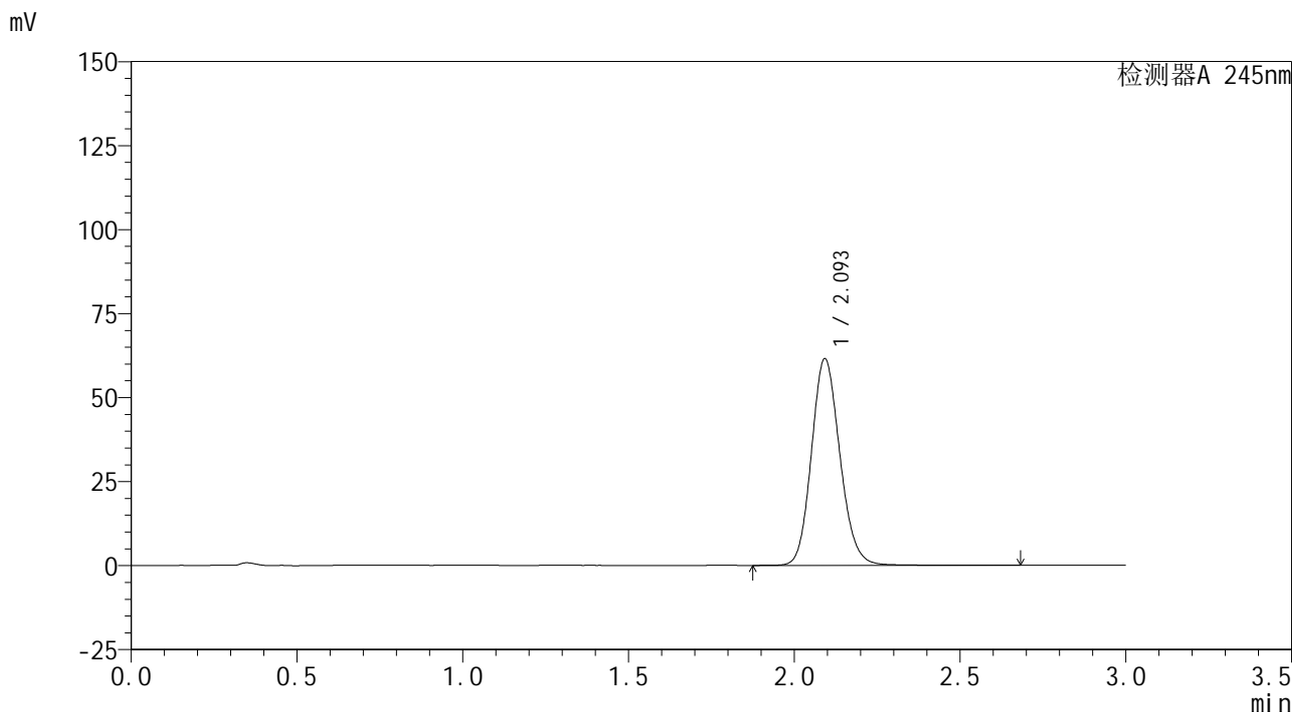


J632

<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 - 30-8/1-132-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

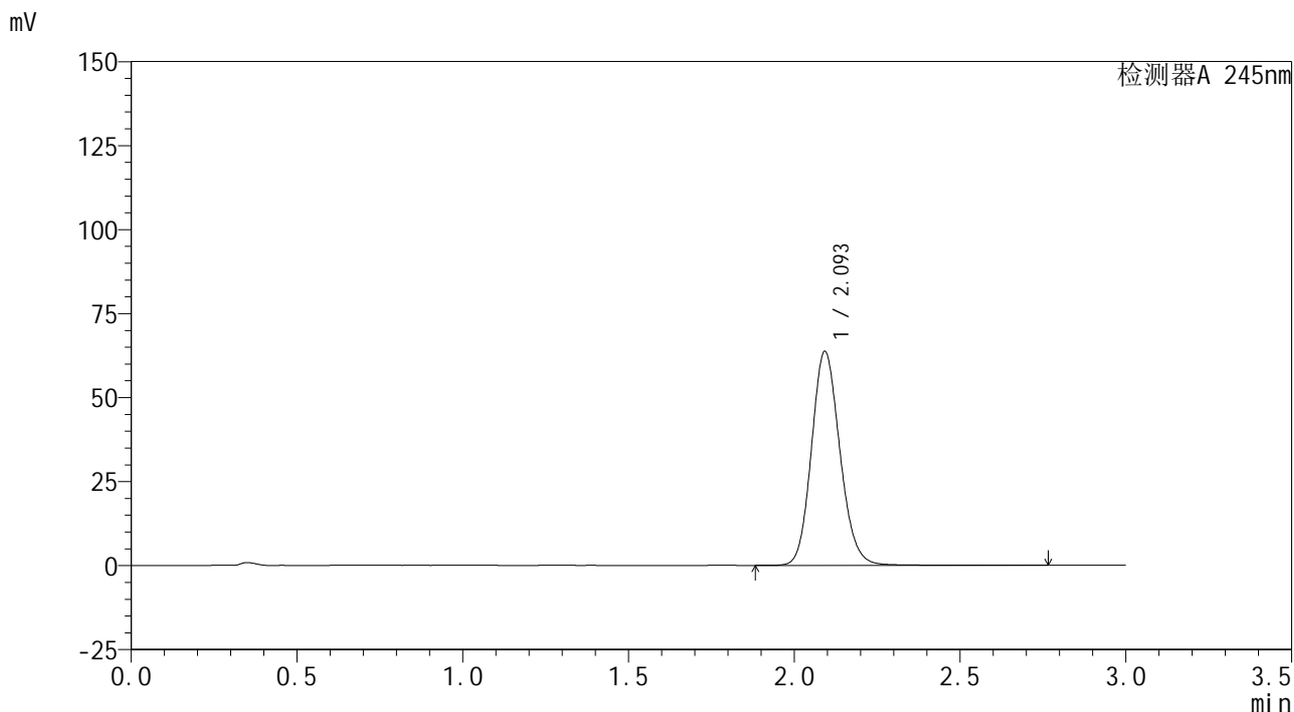
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	367755	100.000	61176	2876	1.139	--
总计		367755	100.000	61176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-133-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:43:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

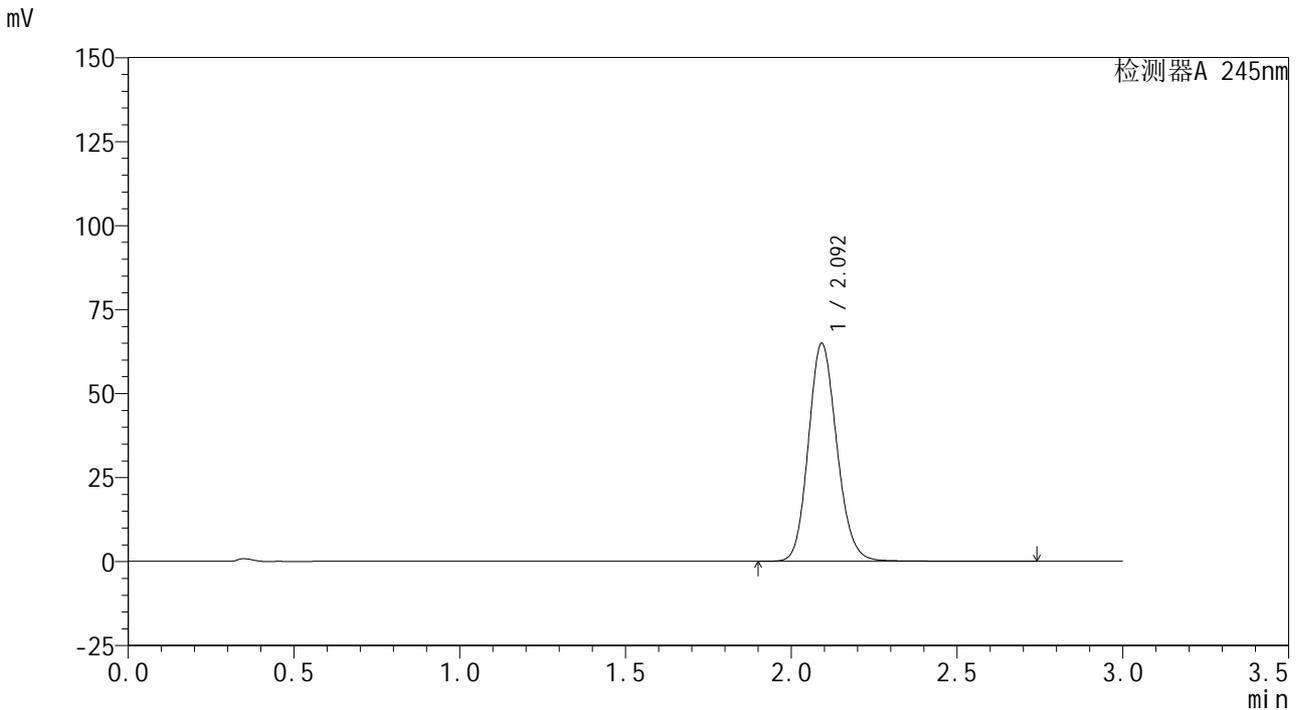
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	380818	100.000	63315	2877	1.140	--
总计		380818	100.000	63315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-134-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

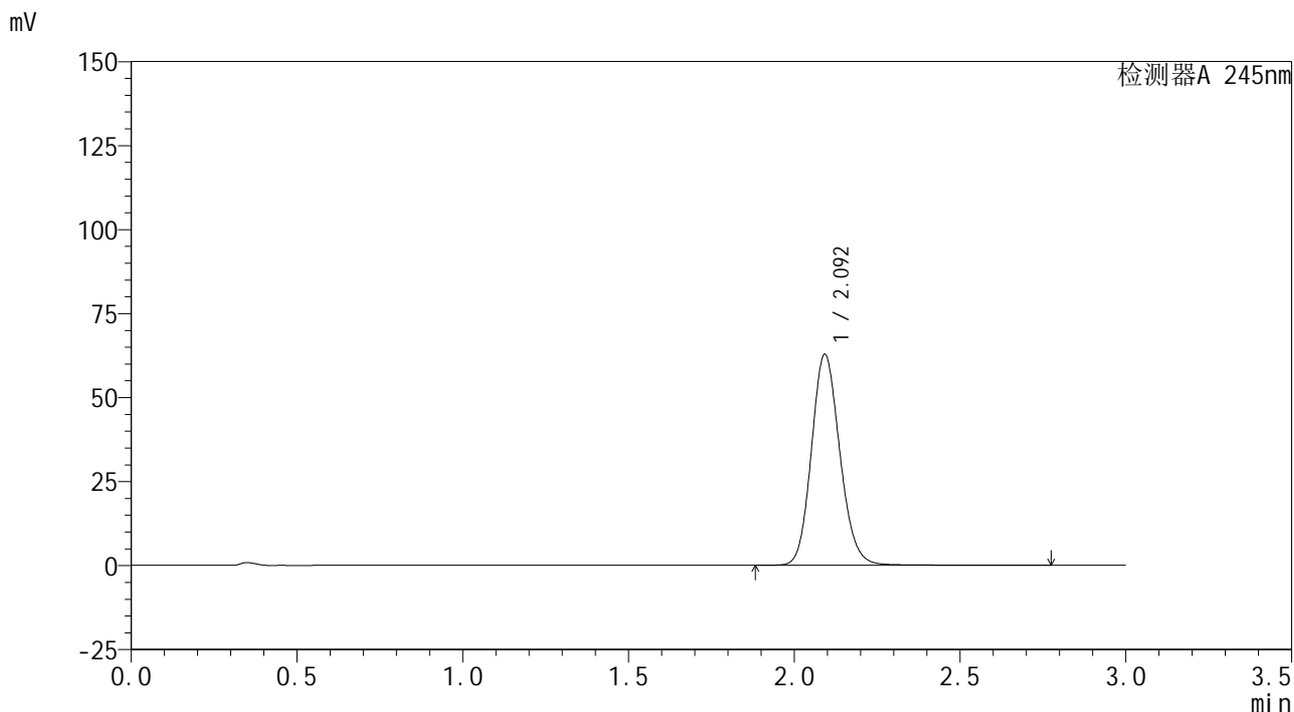
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	387938	100.000	64518	2876	1.140	--
总计		387938	100.000	64518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-135-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:50:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

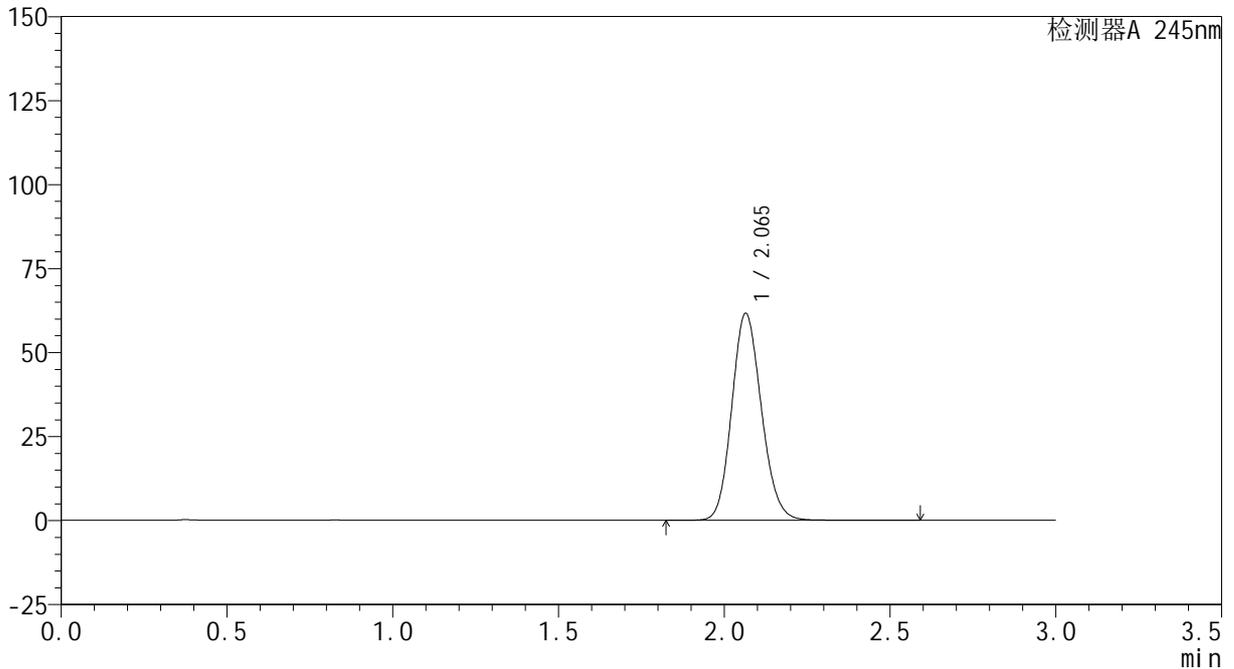
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	375545	100.000	62434	2877	1.140	--
总计		375545	100.000	62434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-136-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

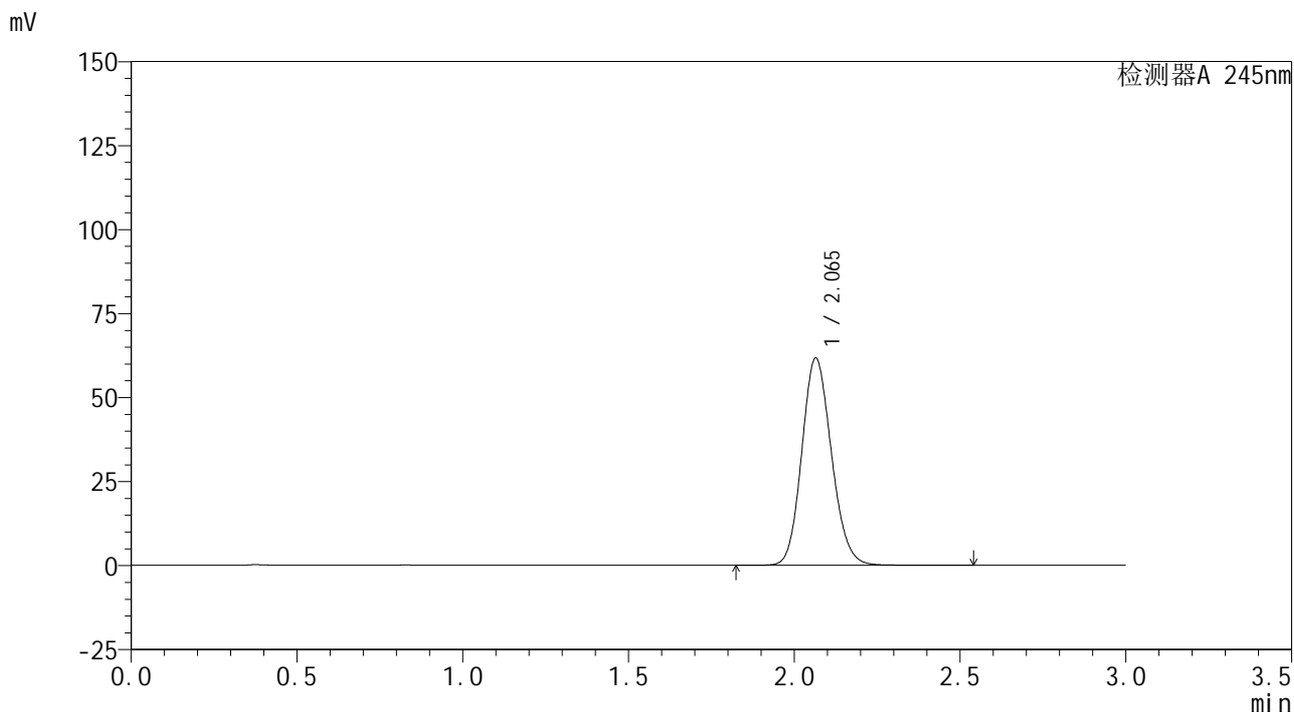
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	383646	100.000	61572	2557	1.136	--
总计		383646	100.000	61572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-137-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

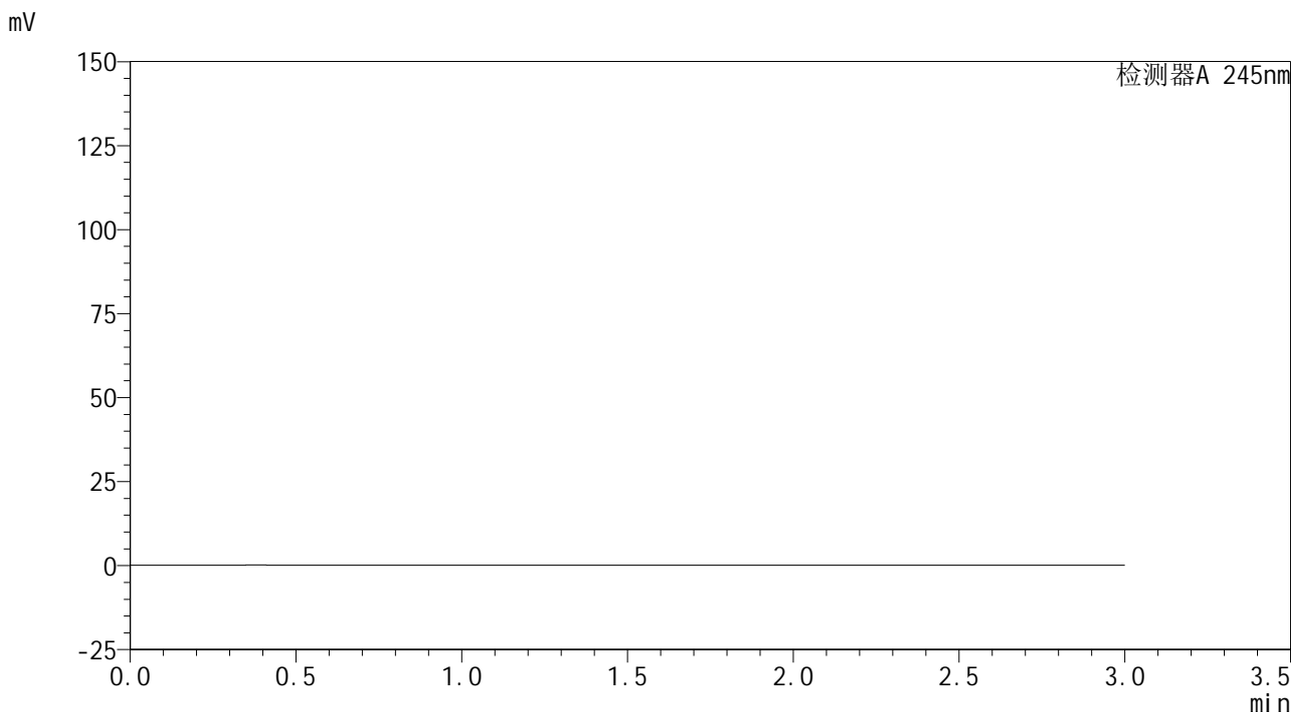
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	383914	100.000	61631	2557	1.137	--
总计		383914	100.000	61631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-138-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:00:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

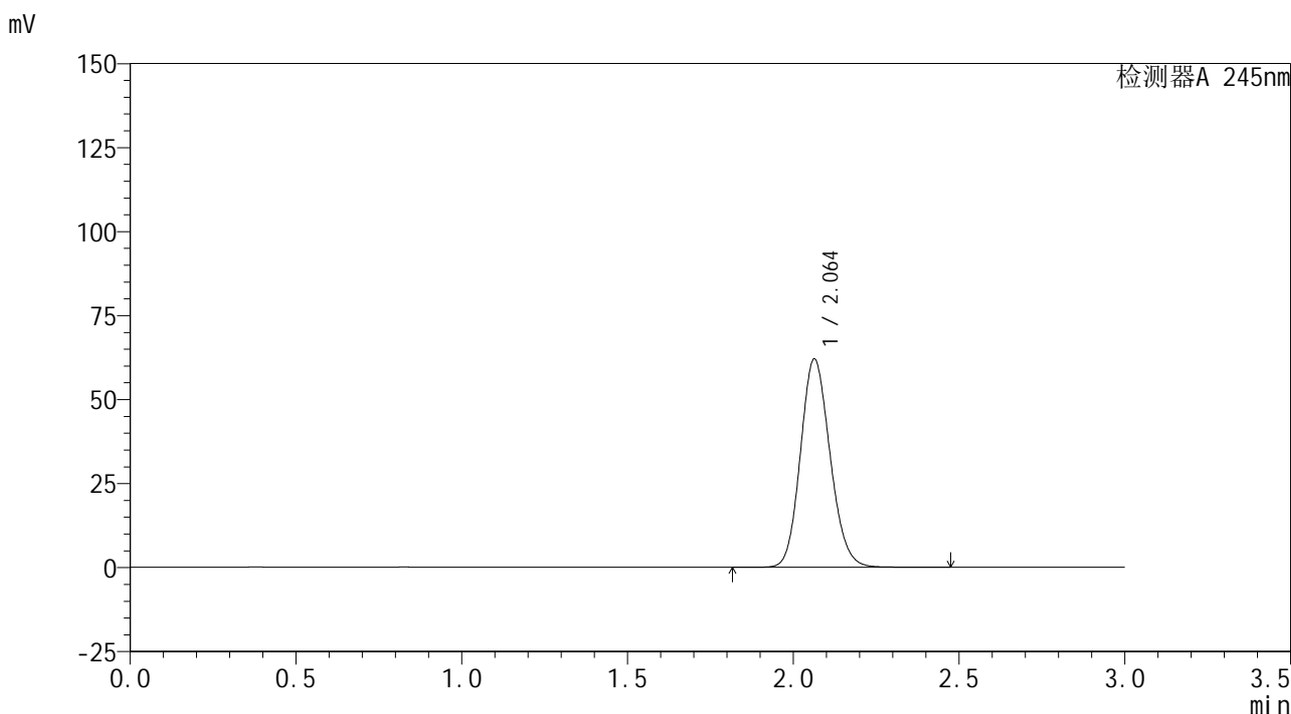
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-139-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:04:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

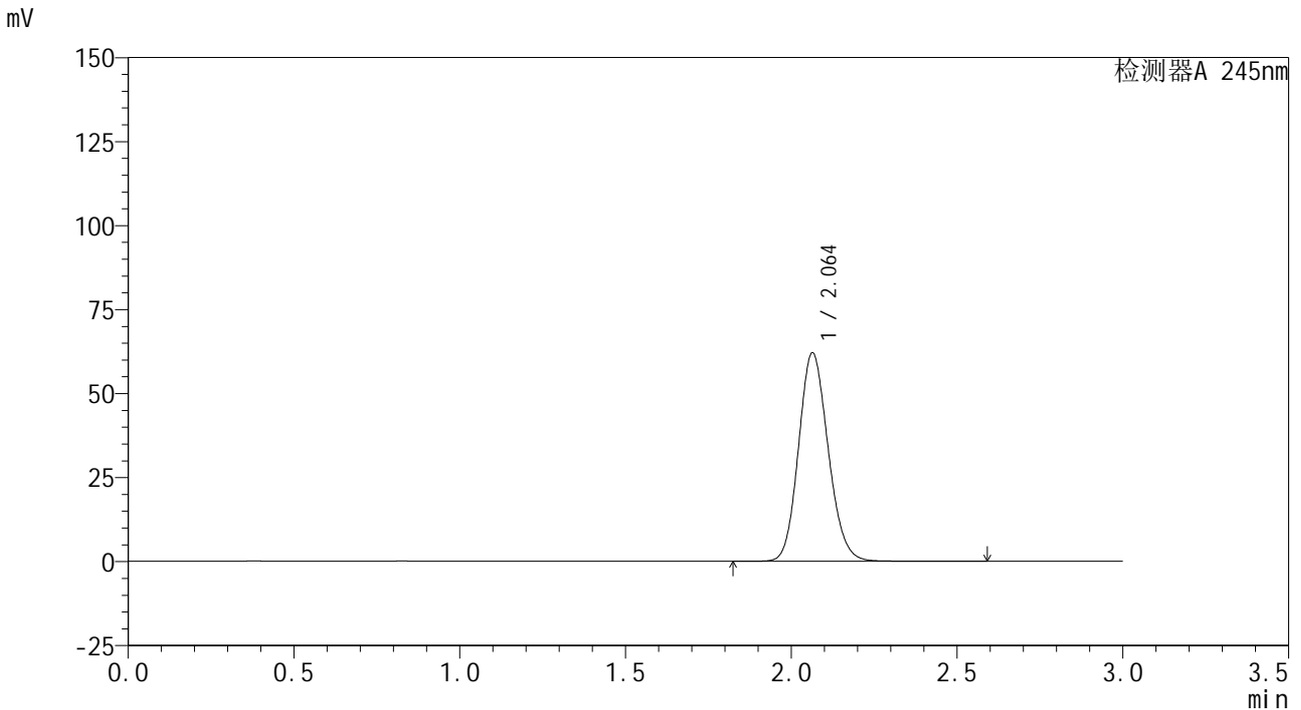
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	385693	100.000	62006	2553	1.137	--
总计		385693	100.000	62006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-140-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:07:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

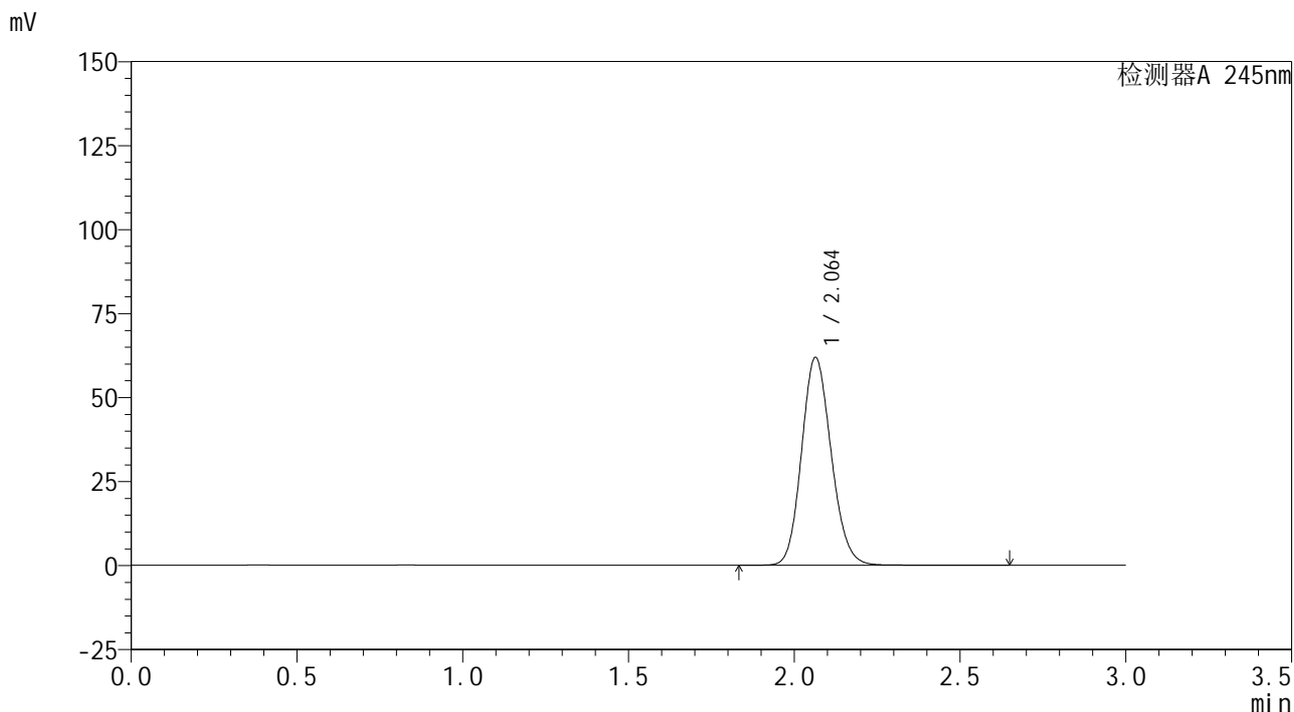
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	385940	100.000	62053	2558	1.137	--
总计		385940	100.000	62053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-141-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:11:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

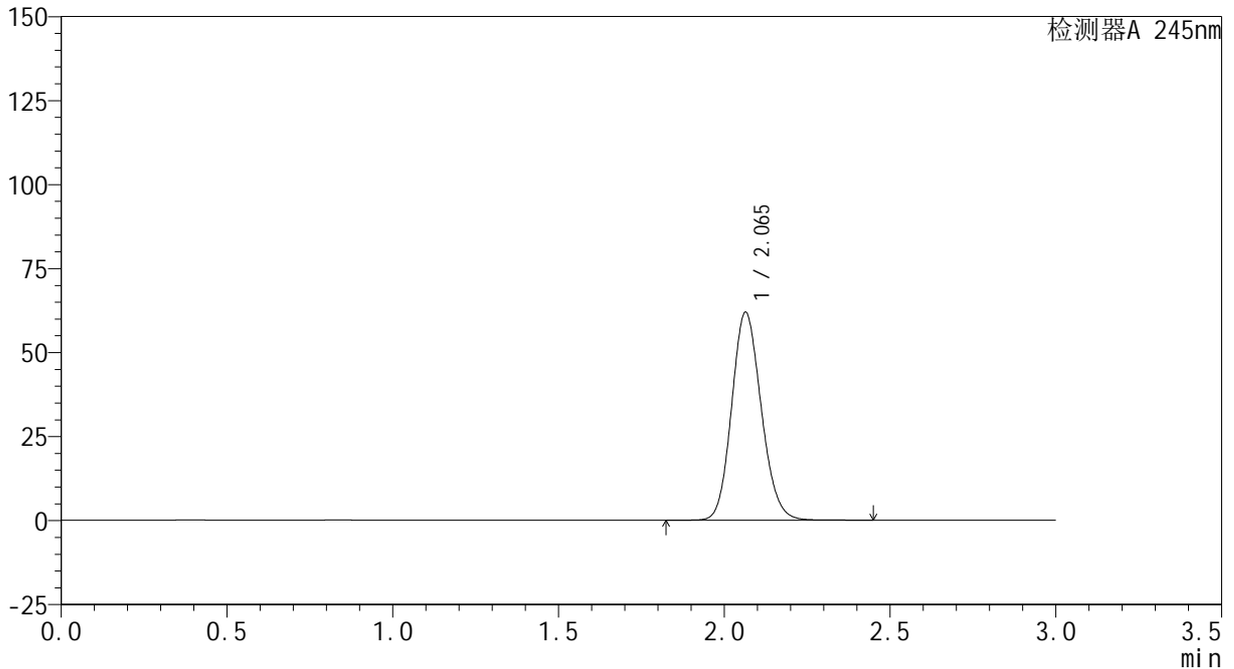
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	384958	100.000	61879	2560	1.137	--
总计		384958	100.000	61879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-142-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

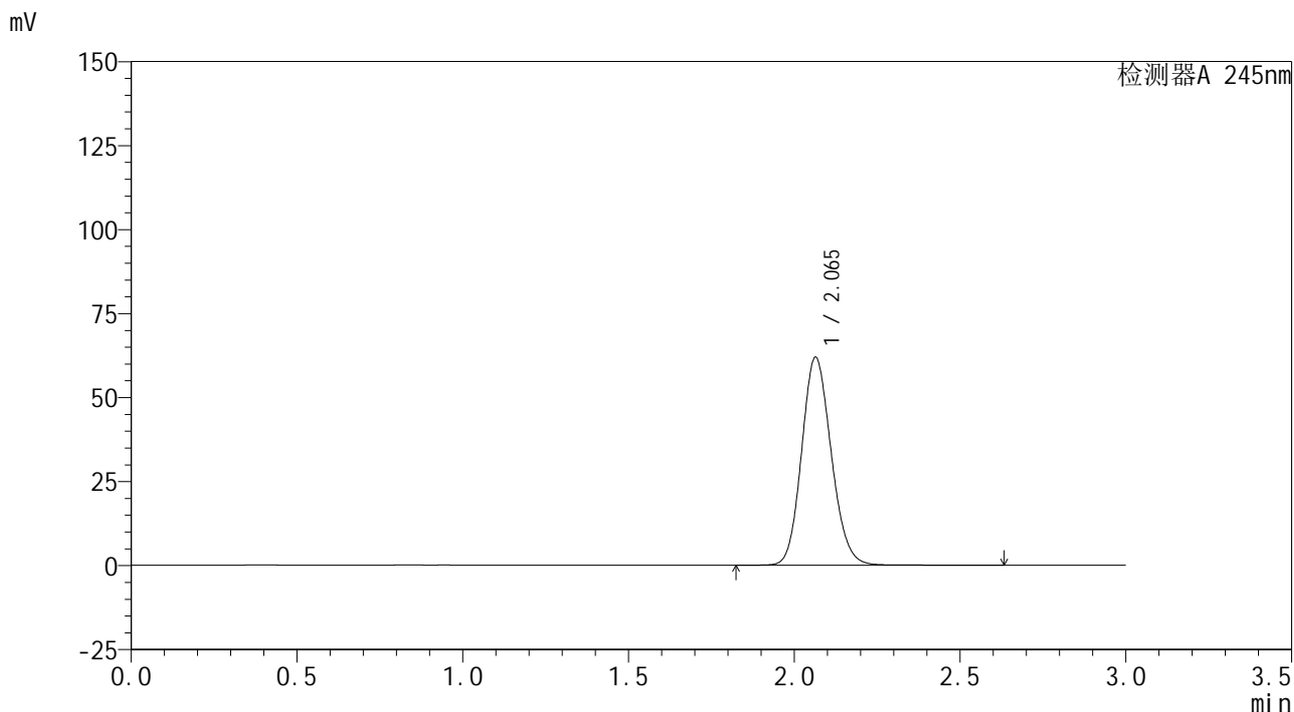
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	384318	100.000	61865	2563	1.137	--
总计		384318	100.000	61865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-143-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	384727	100.000	61871	2563	1.137	--
总计		384727	100.000	61871			

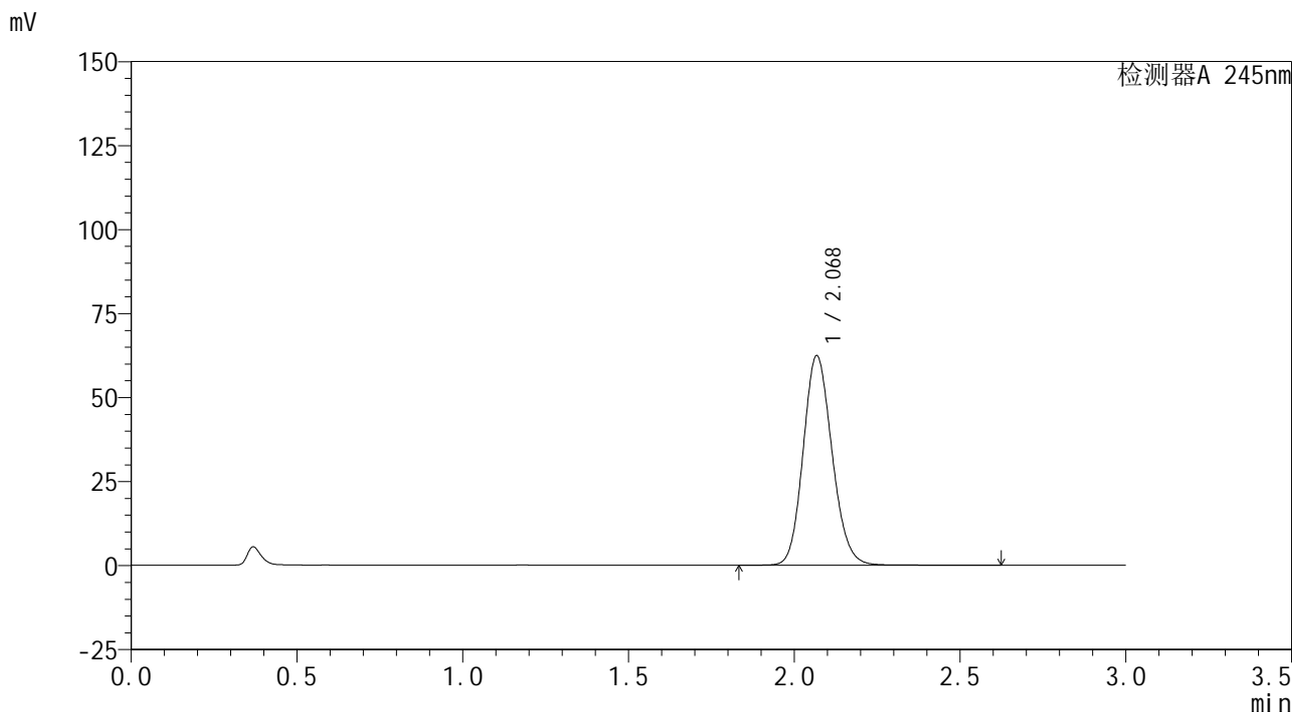


J632

<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 - 30-8/1-144-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

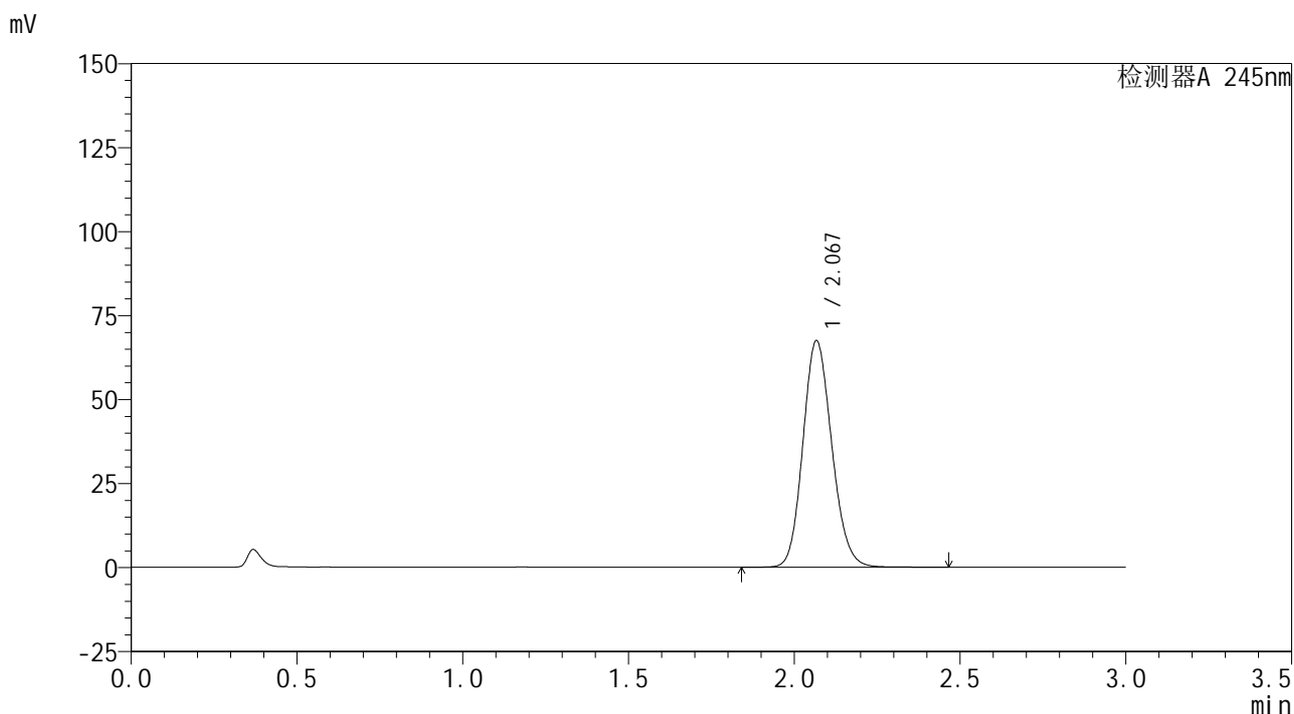
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	378394	100.000	62116	2704	1.139	--
总计		378394	100.000	62116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-145-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:24:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

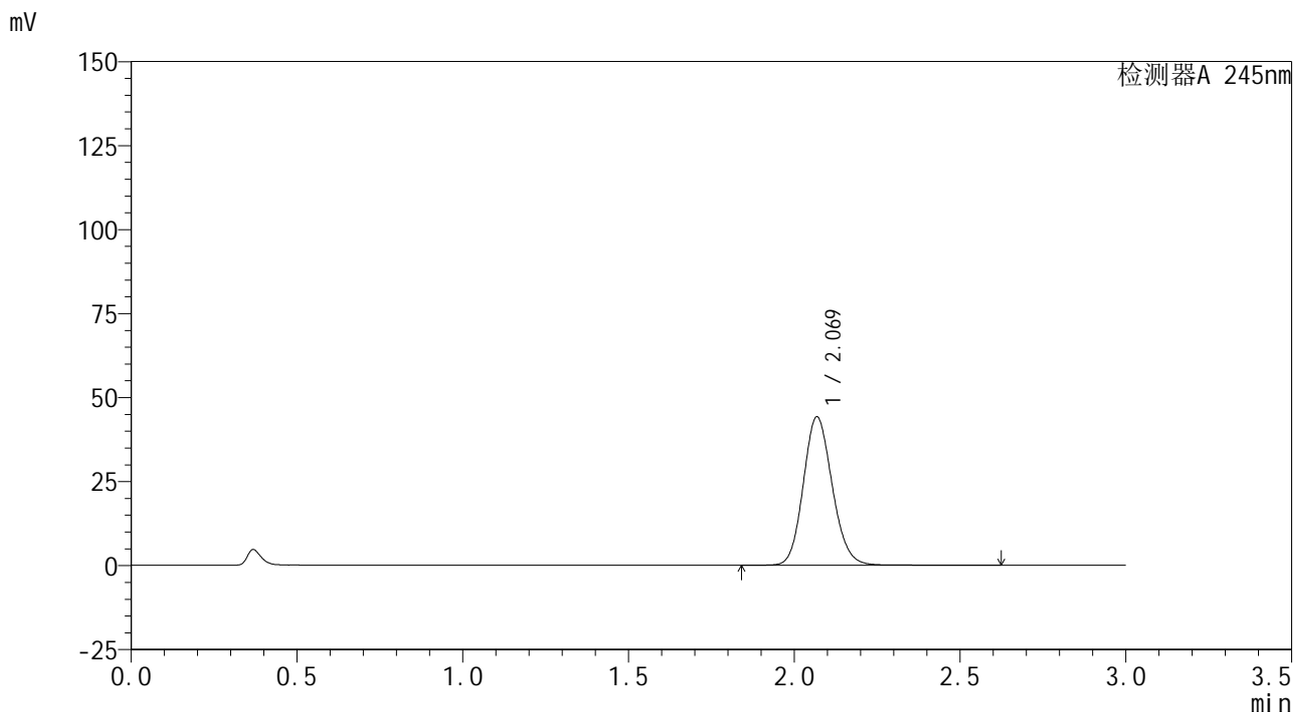
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	408694	100.000	67077	2703	1.141	--
总计		408694	100.000	67077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-146-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:27:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

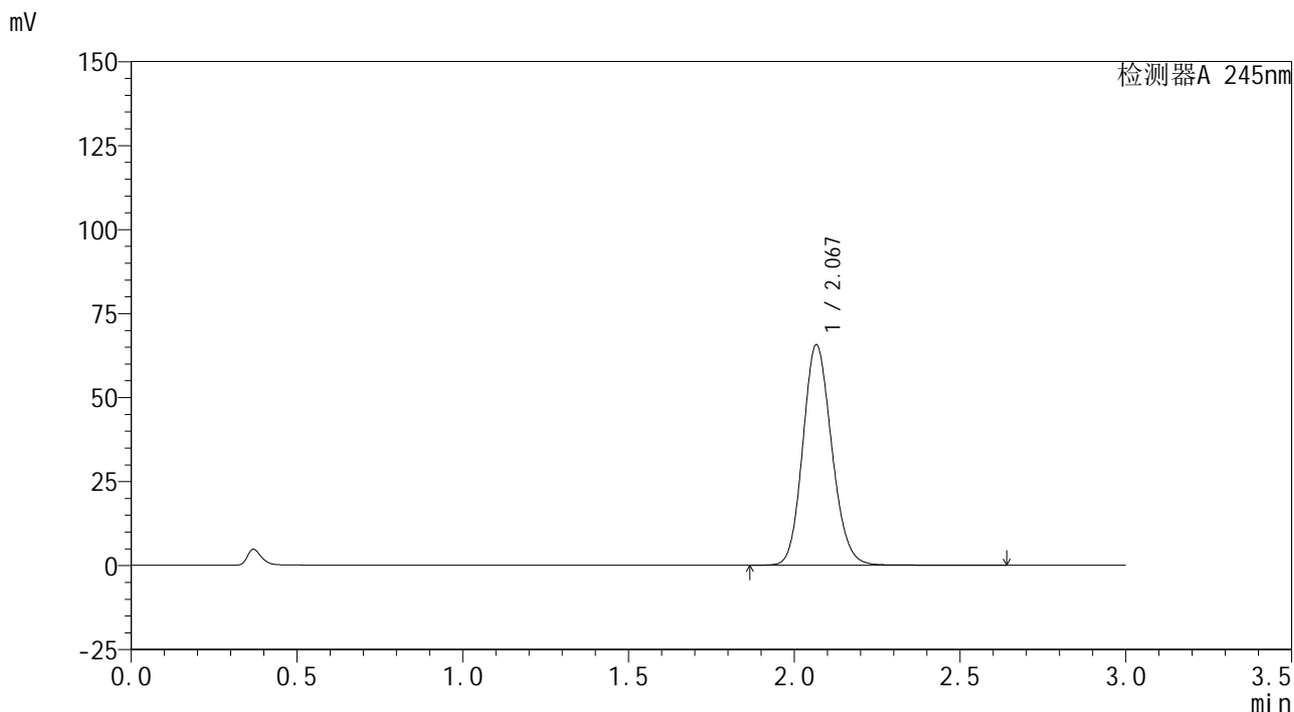
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	268203	100.000	44040	2706	1.134	--
总计		268203	100.000	44040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-147-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:31:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

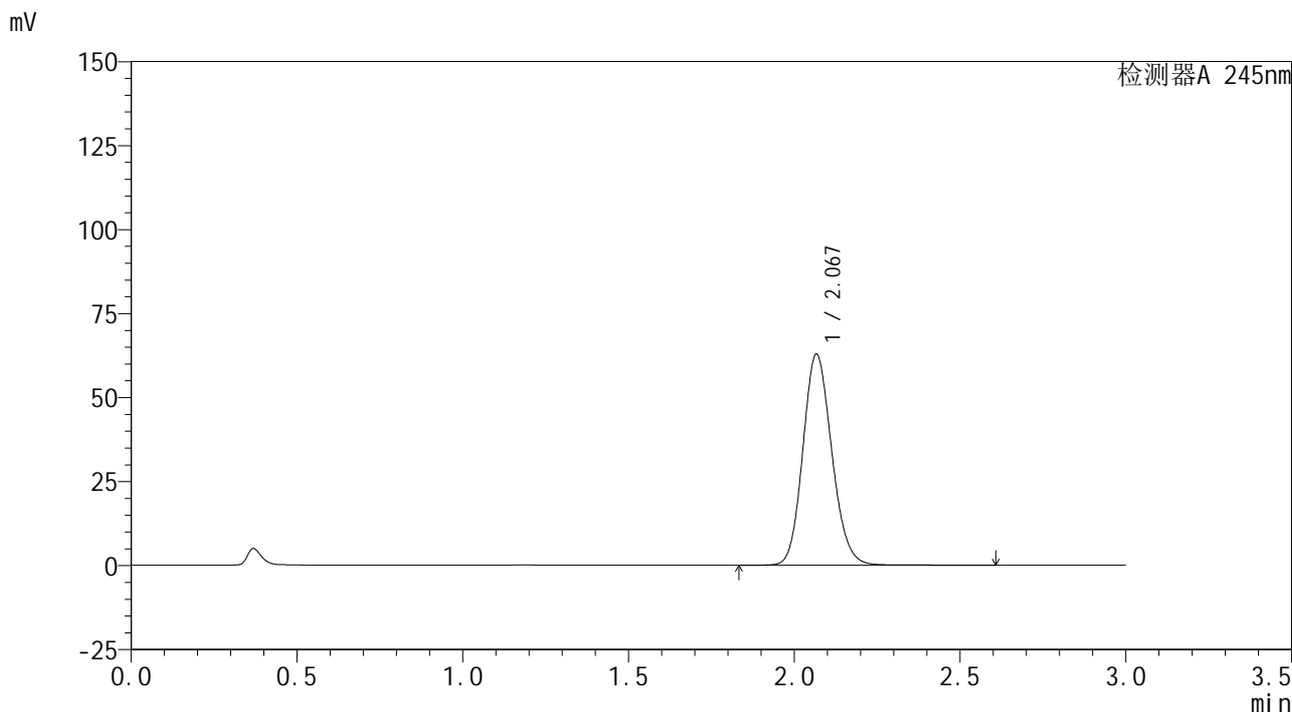
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	398642	100.000	65330	2699	1.141	--
总计		398642	100.000	65330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-148-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:34:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

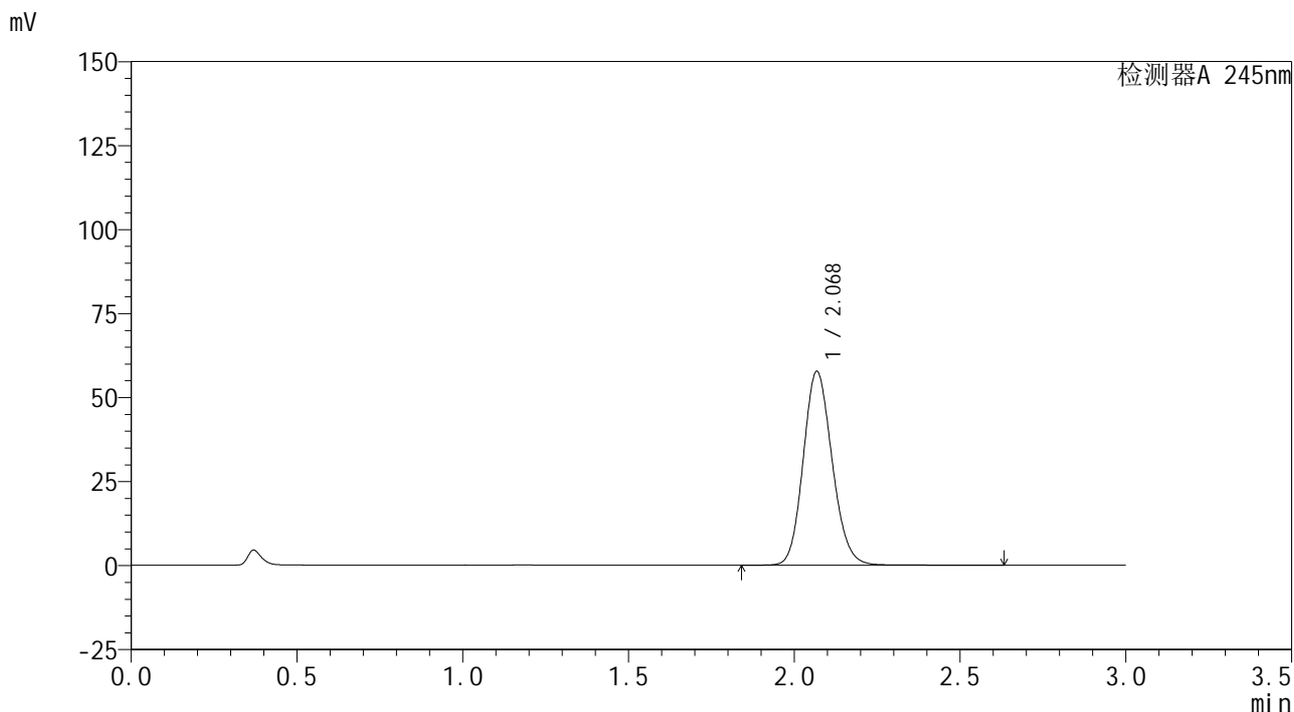
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	381346	100.000	62514	2701	1.141	--
总计		381346	100.000	62514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-149-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:38:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

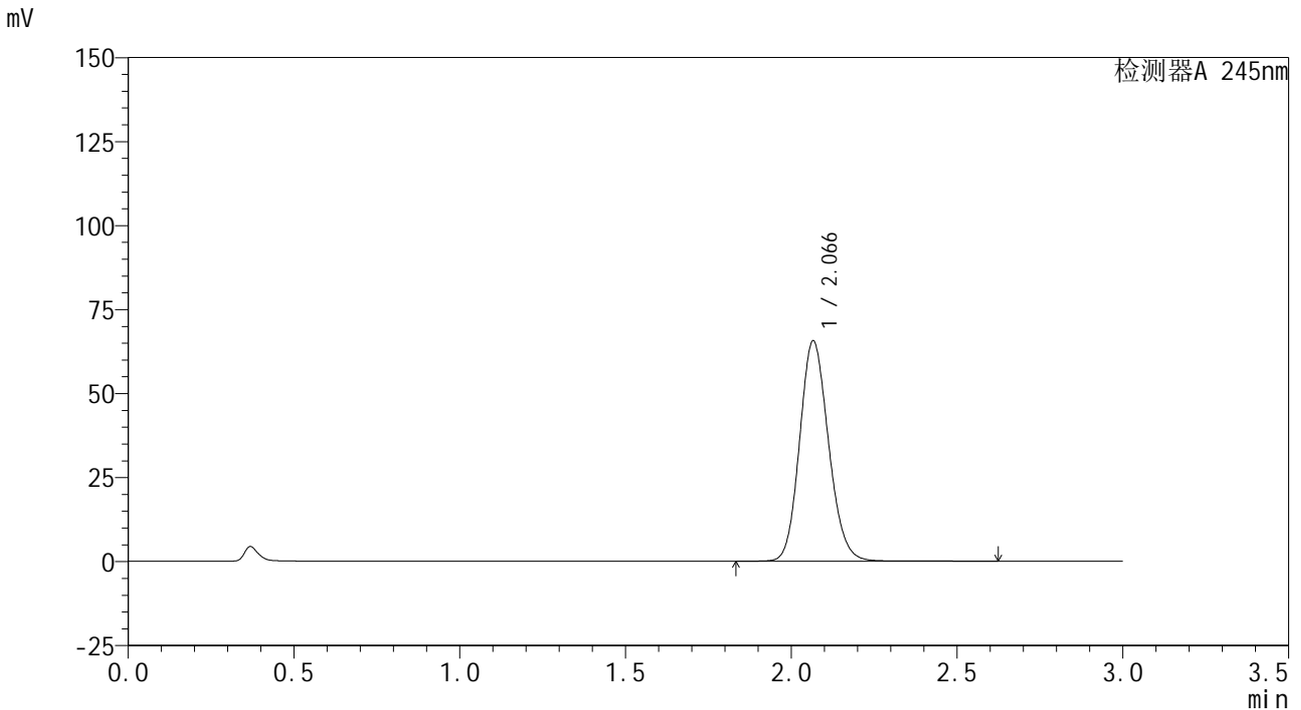
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	350444	100.000	57490	2700	1.138	--
总计		350444	100.000	57490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-150-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:41:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

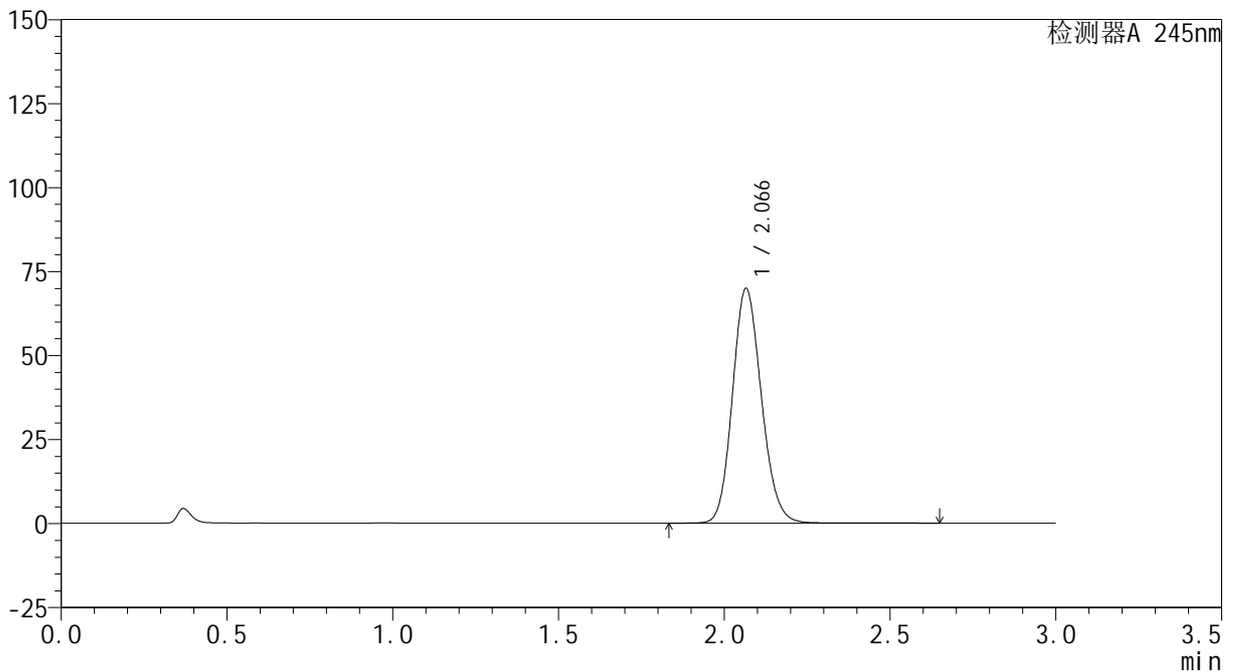
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	398235	100.000	65374	2695	1.140	--
总计		398235	100.000	65374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-151-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:44:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

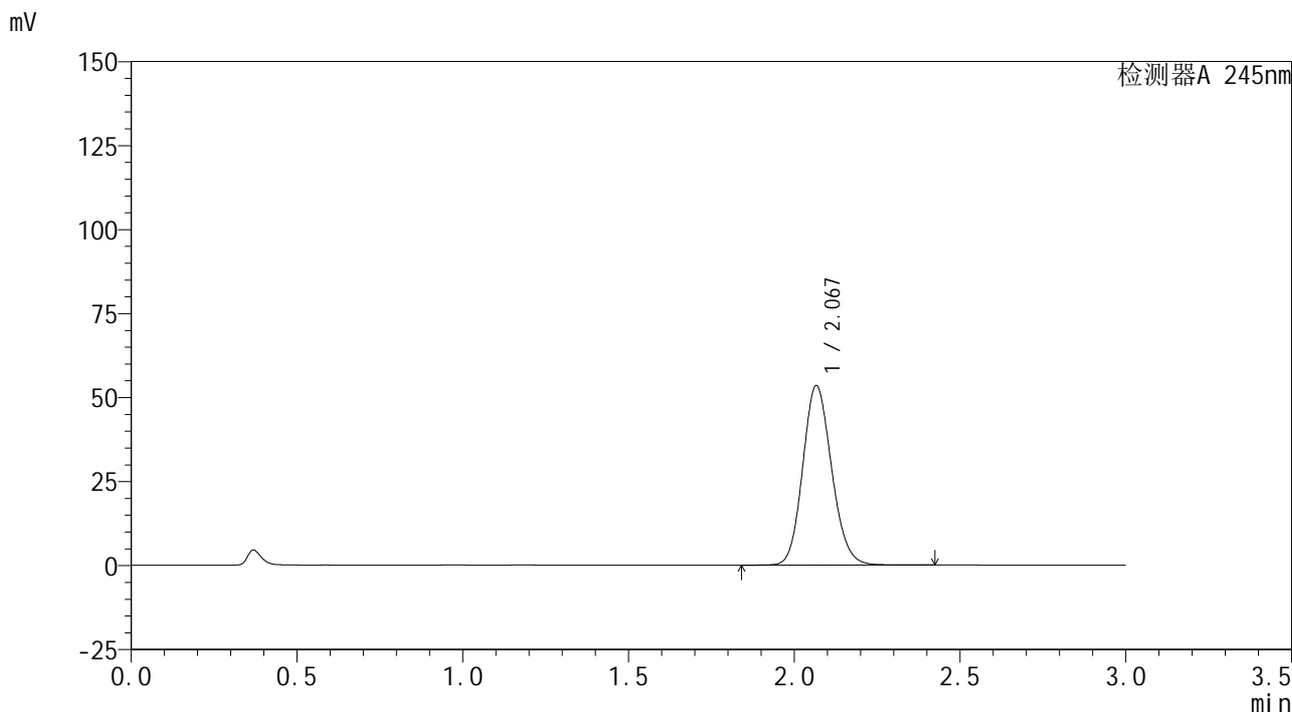
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	424396	100.000	69714	2695	1.142	--
总计		424396	100.000	69714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-152-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:48:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

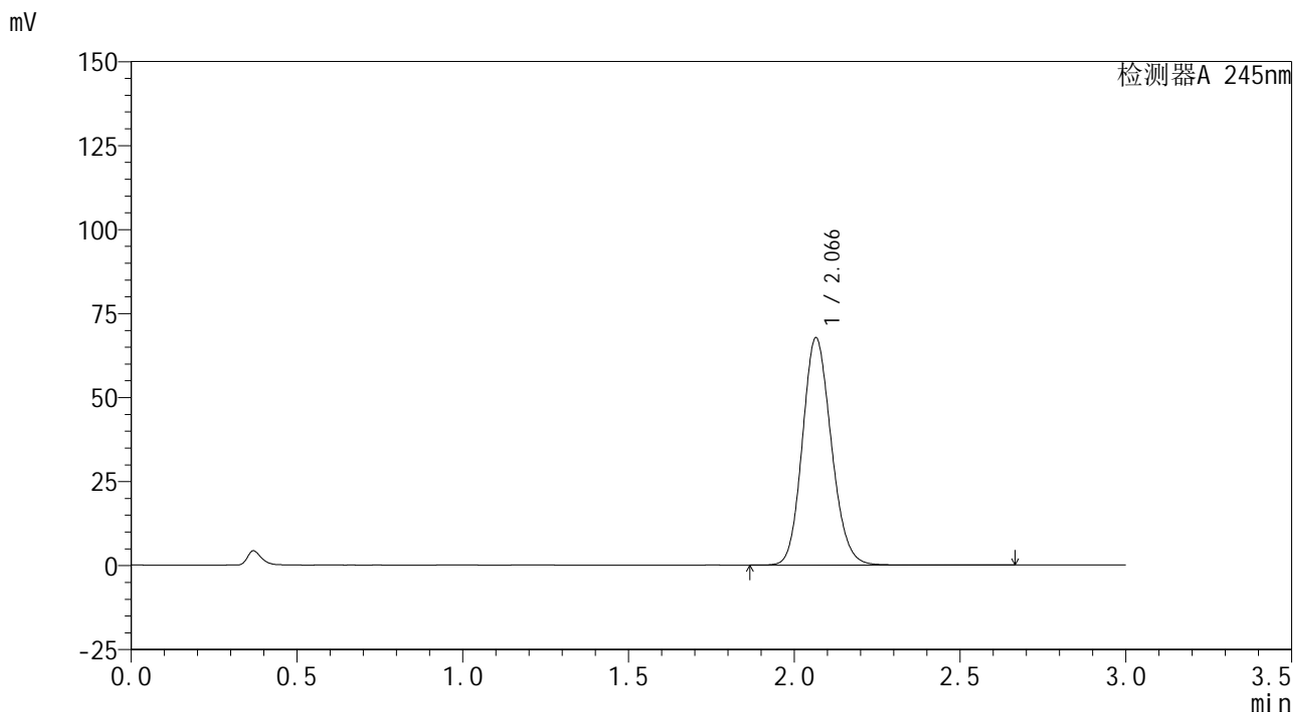
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	323861	100.000	53217	2700	1.137	--
总计		323861	100.000	53217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-153-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

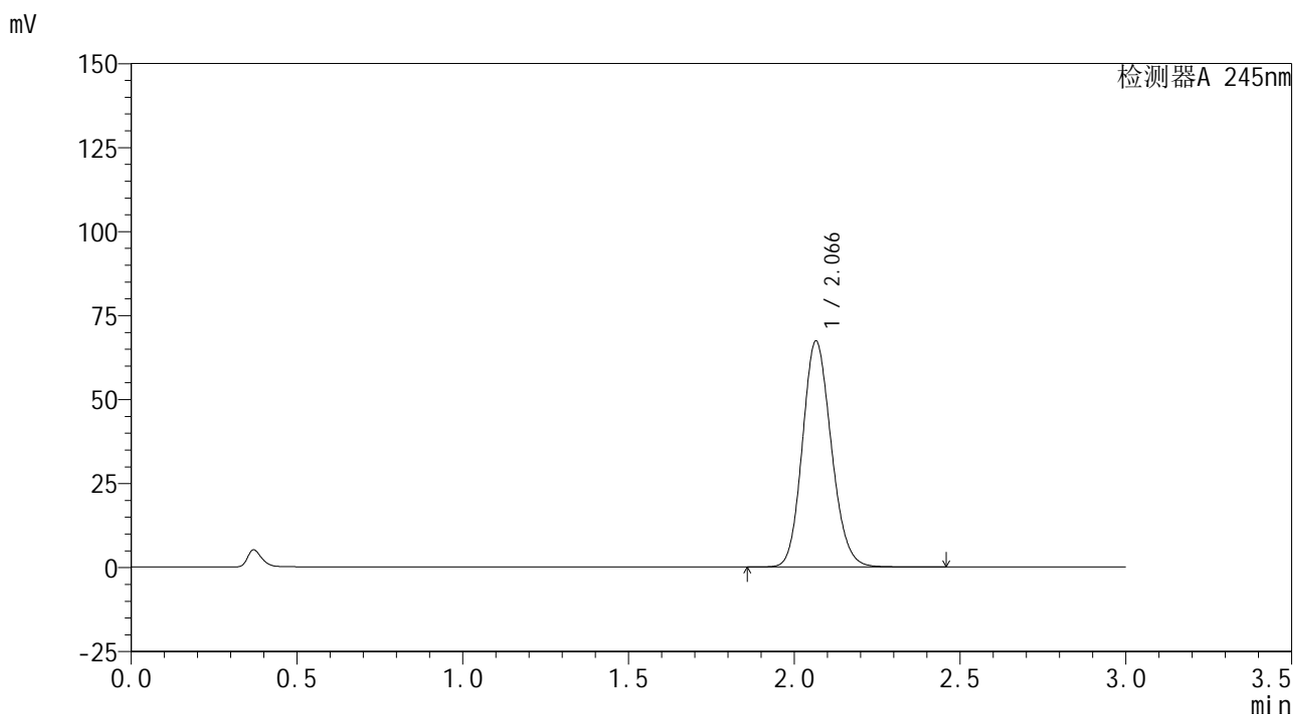
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	410705	100.000	67531	2697	1.141	--
总计		410705	100.000	67531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-154-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:54:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

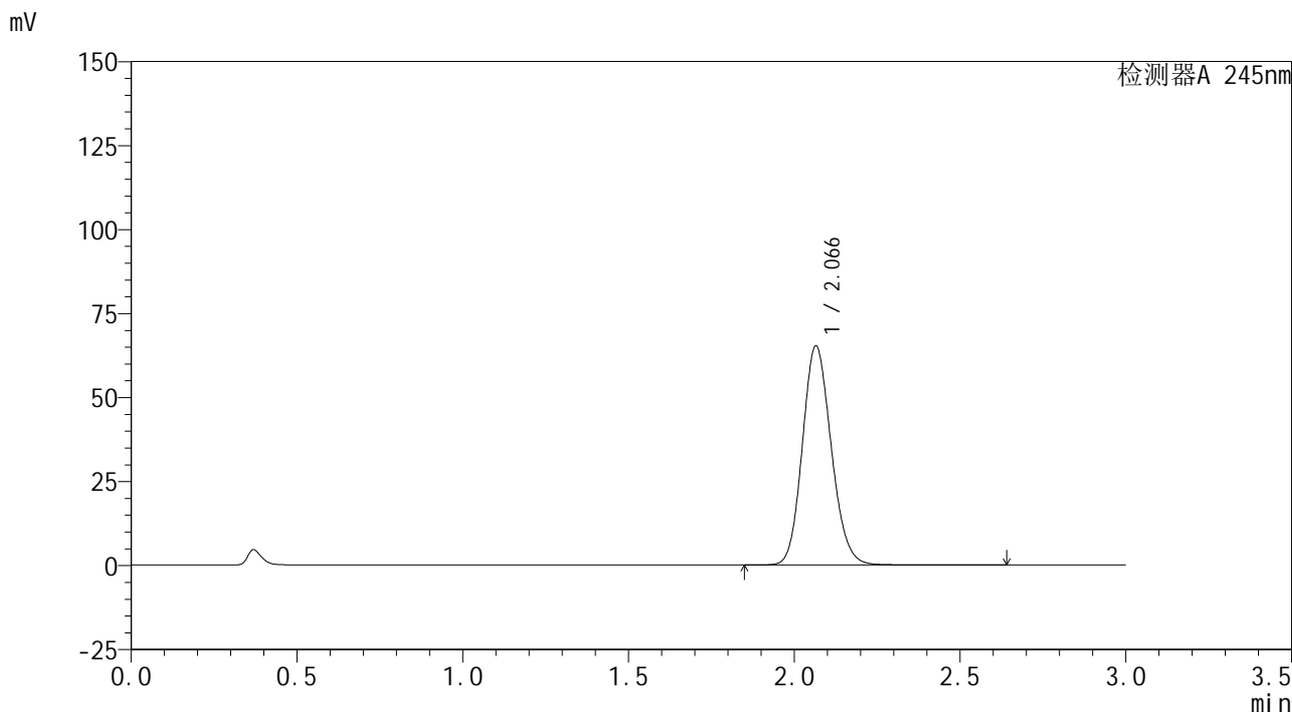
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	407710	100.000	67148	2700	1.141	--
总计		407710	100.000	67148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-155-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:58:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

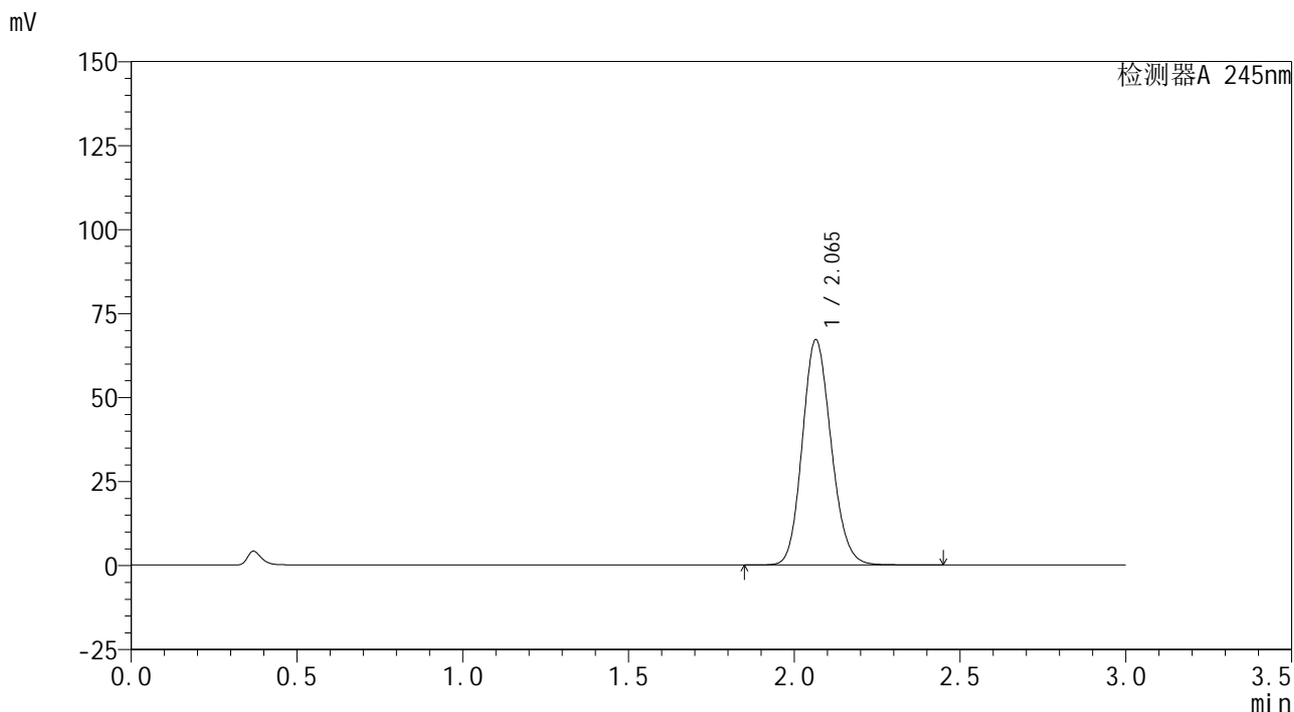
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	395641	100.000	65124	2701	1.140	--
总计		395641	100.000	65124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-156-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:01:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

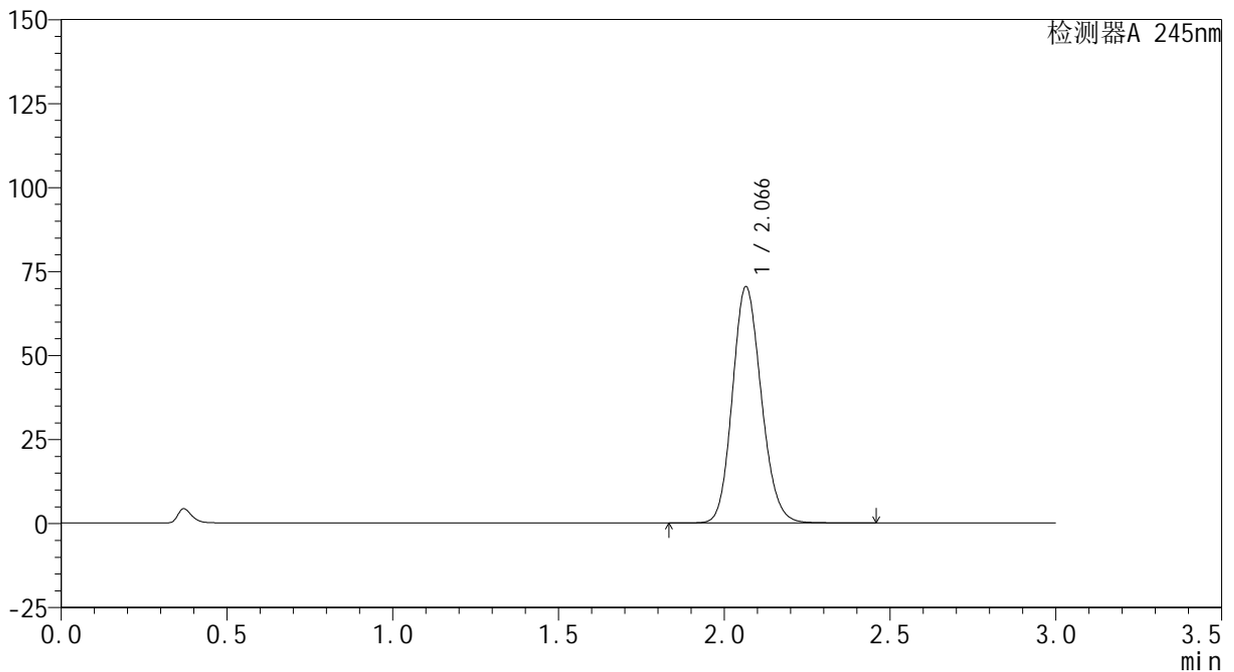
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	406418	100.000	66947	2697	1.141	--
总计		406418	100.000	66947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-157-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	426195	100.000	70204	2700	1.142	--
总计		426195	100.000	70204			

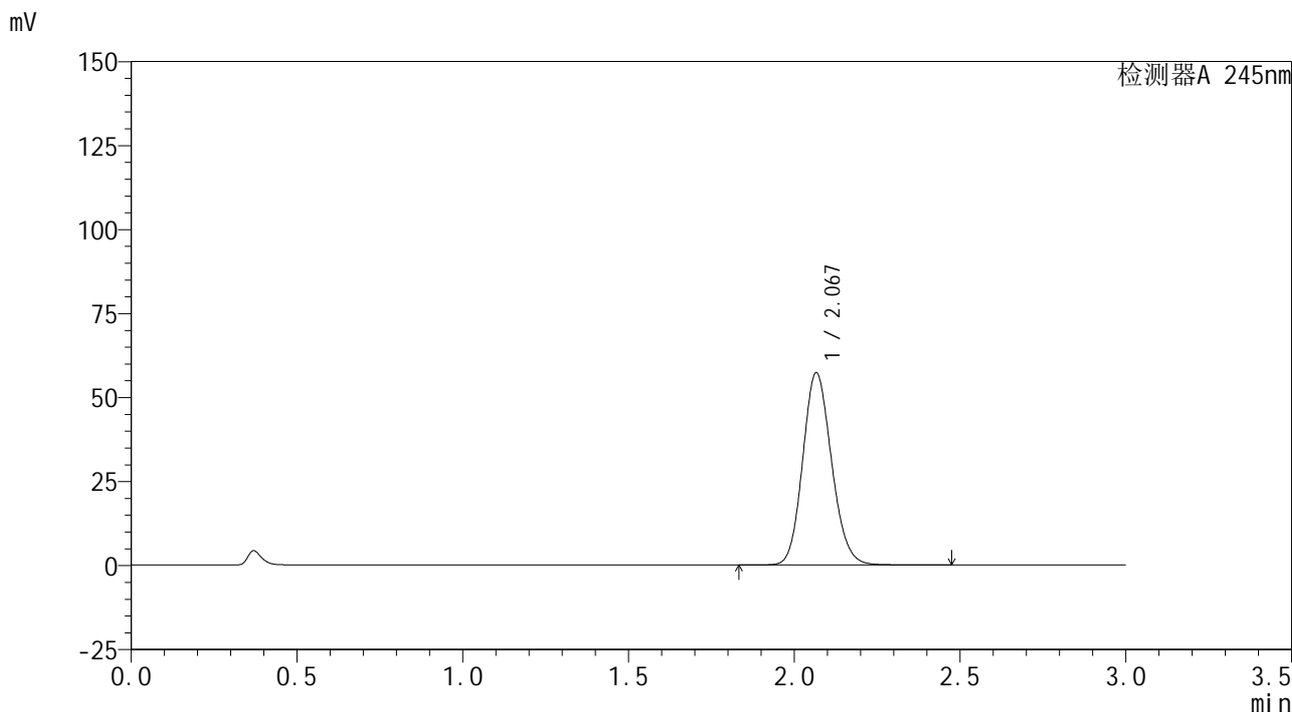


J632

<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 - 30-8/1-158-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

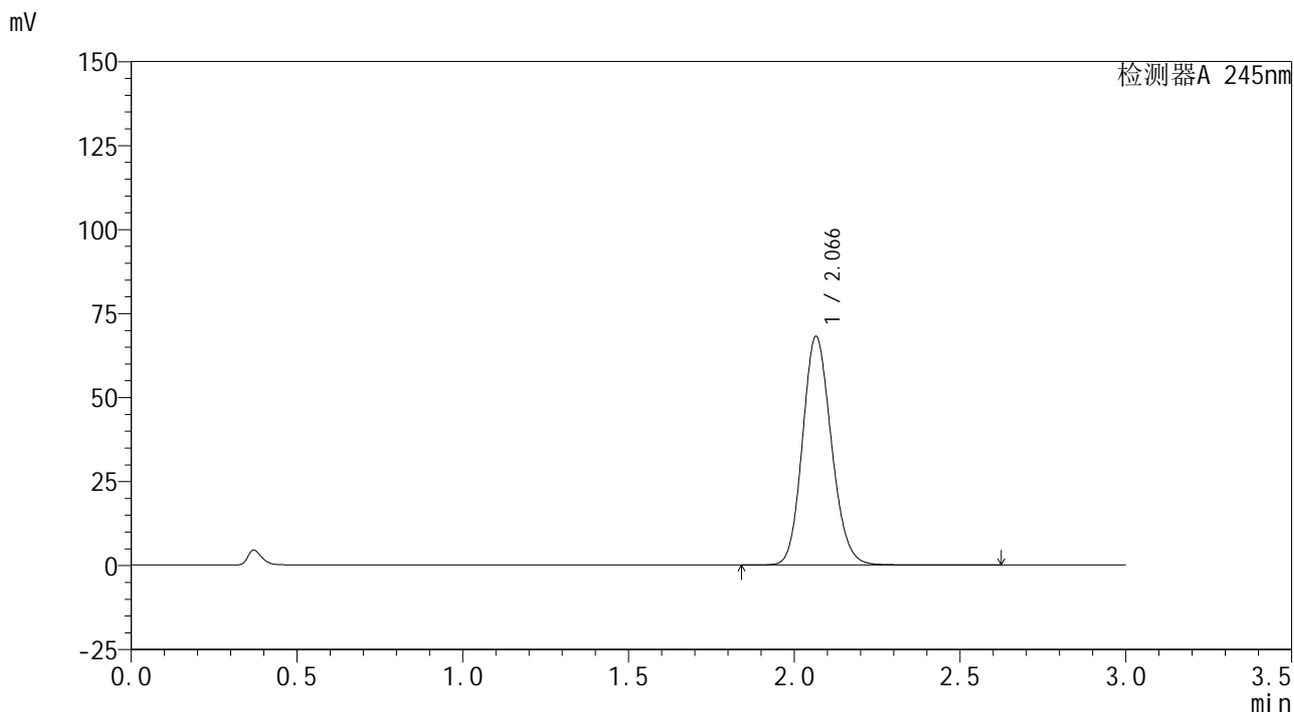
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	346750	100.000	57035	2703	1.138	--
总计		346750	100.000	57035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-159-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:11:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

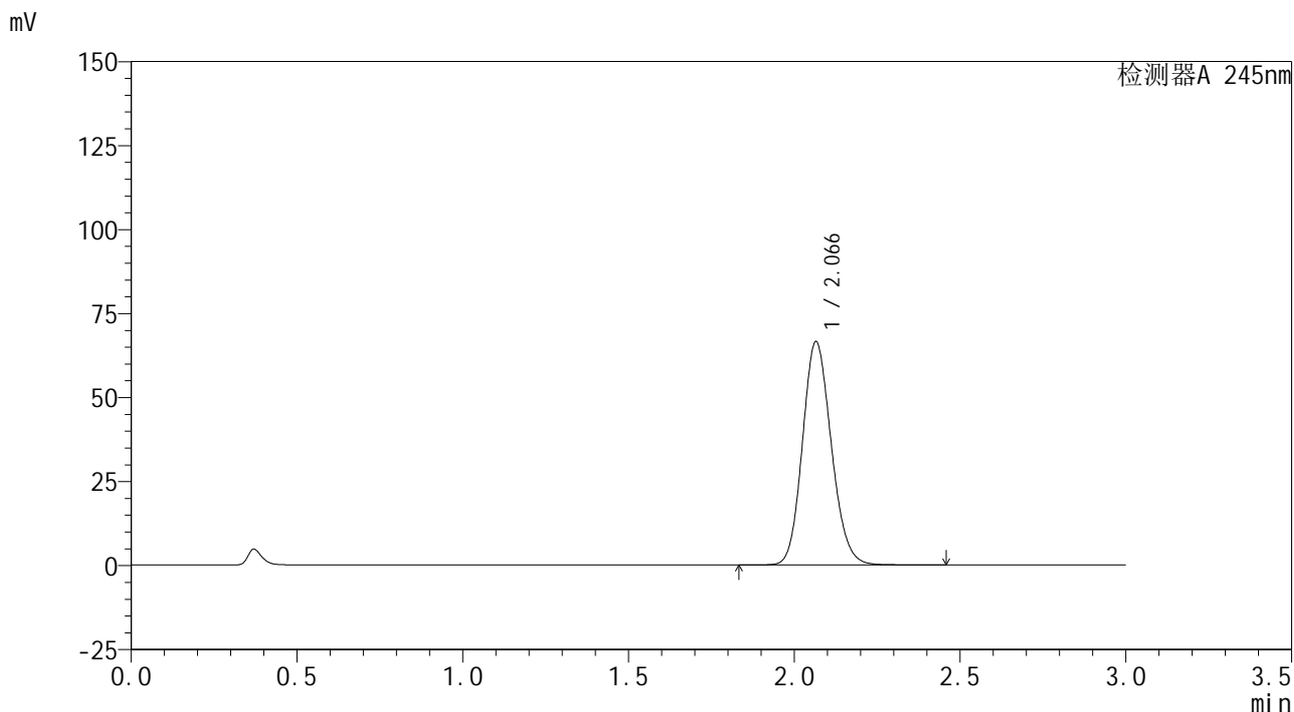
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	412630	100.000	67918	2704	1.142	--
总计		412630	100.000	67918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-161-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:18:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

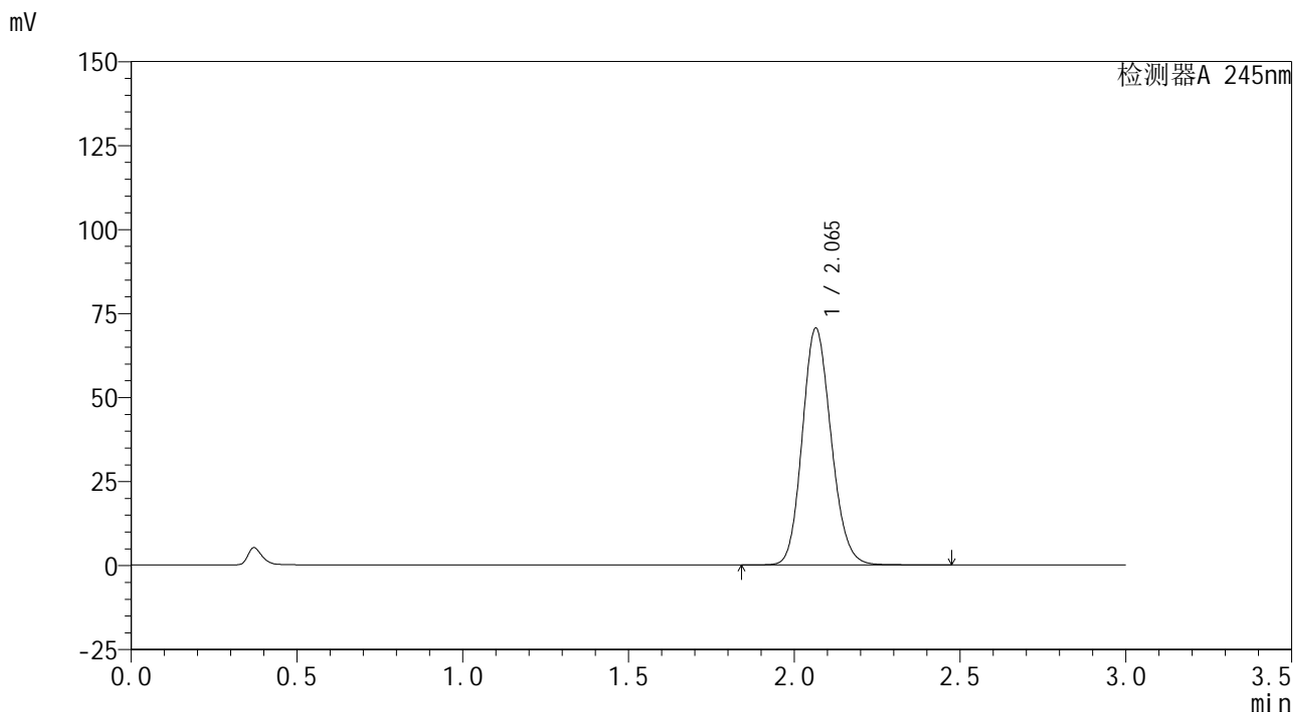
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	402559	100.000	66347	2704	1.141	--
总计		402559	100.000	66347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-163-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:25:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

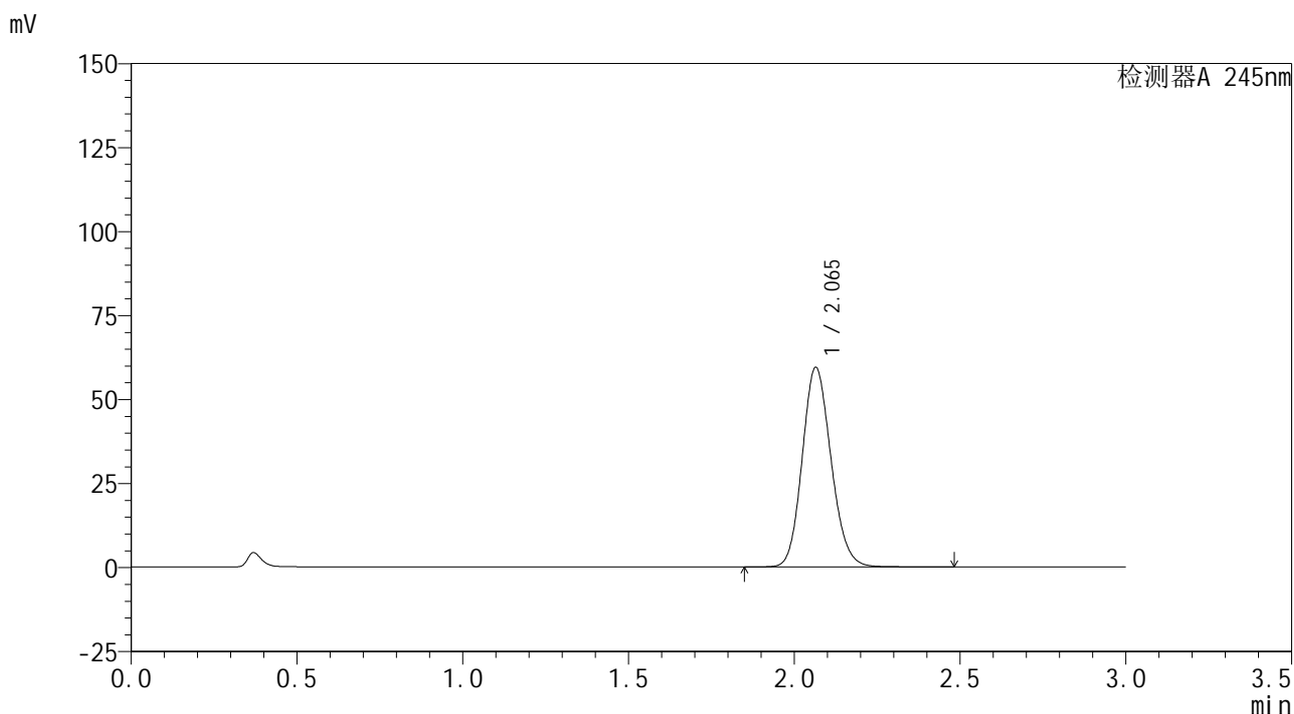
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	426833	100.000	70399	2703	1.142	--
总计		426833	100.000	70399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-164-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

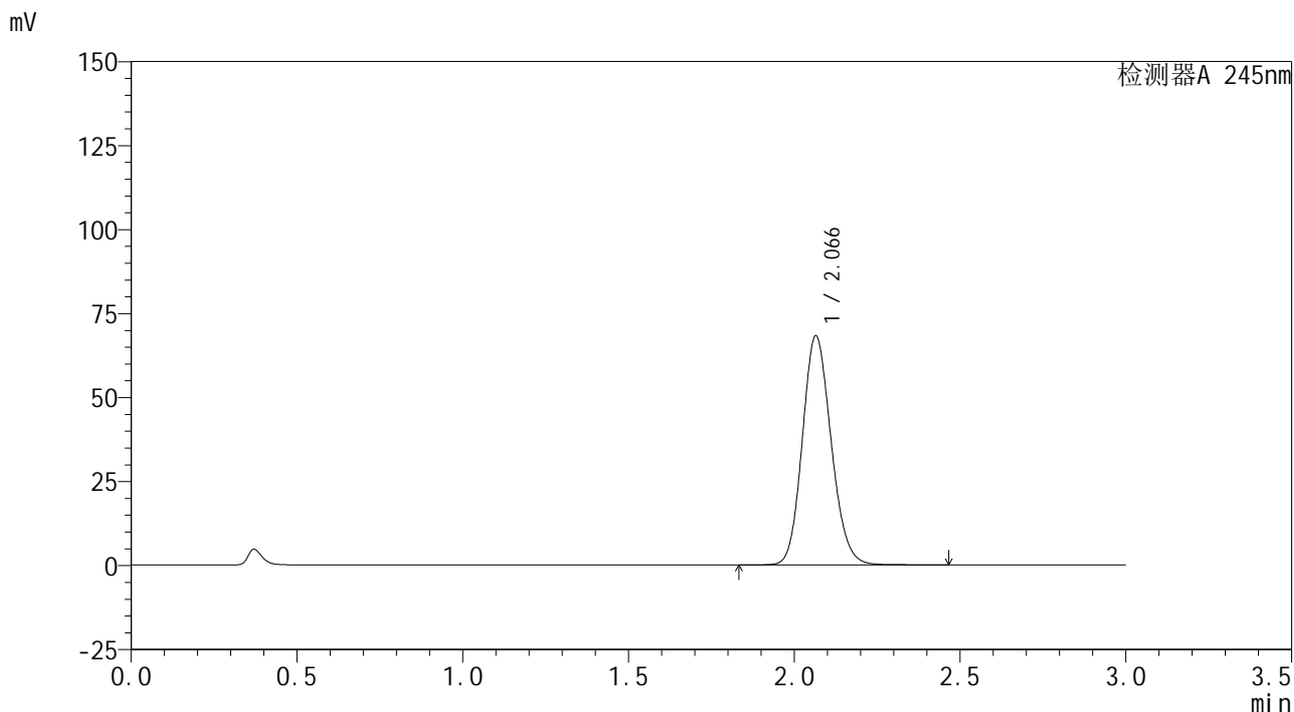
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	359552	100.000	59347	2707	1.139	--
总计		359552	100.000	59347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-165-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:32:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

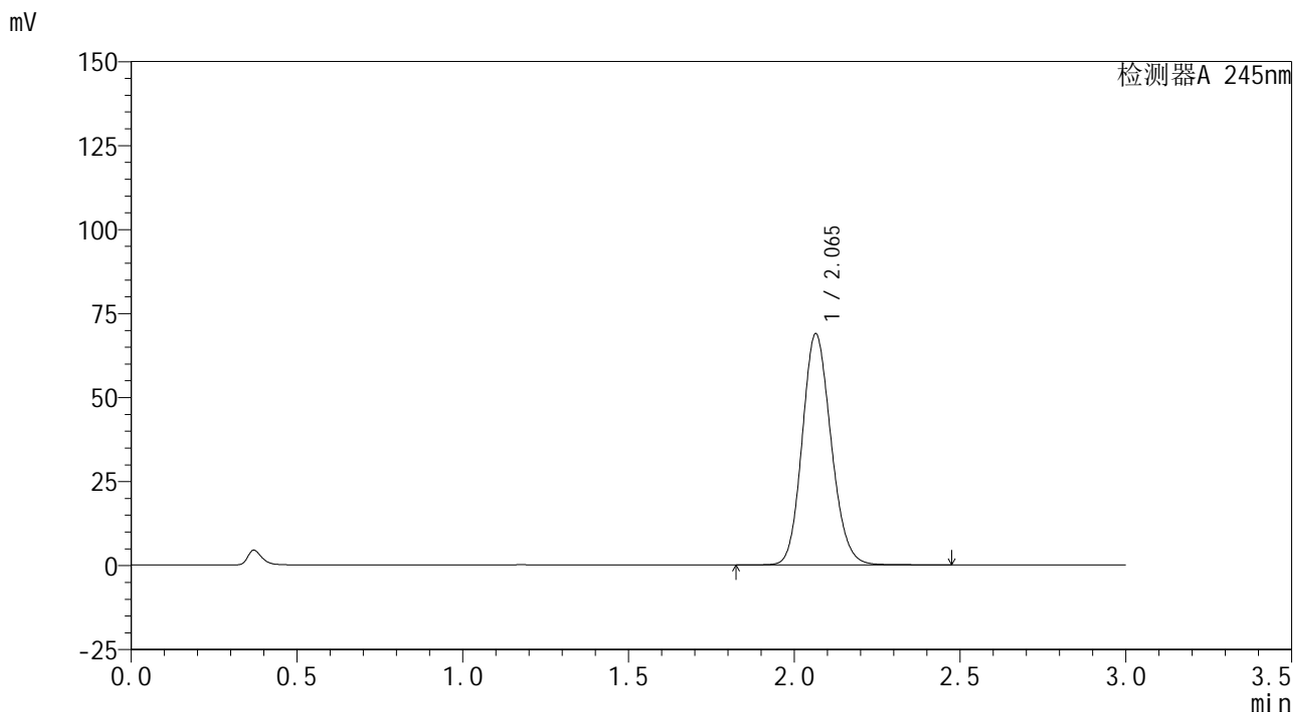
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	412457	100.000	68065	2707	1.141	--
总计		412457	100.000	68065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-166-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

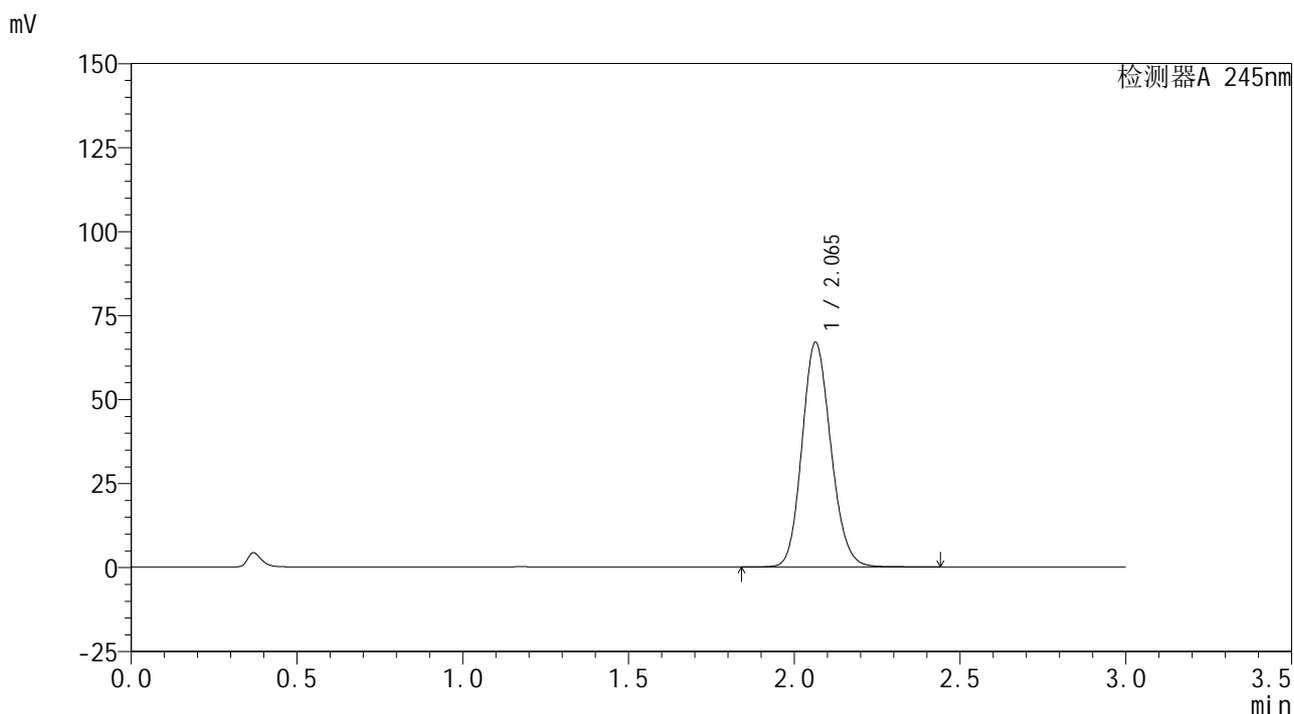
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	416489	100.000	68715	2701	1.142	--
总计		416489	100.000	68715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-167-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:38:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

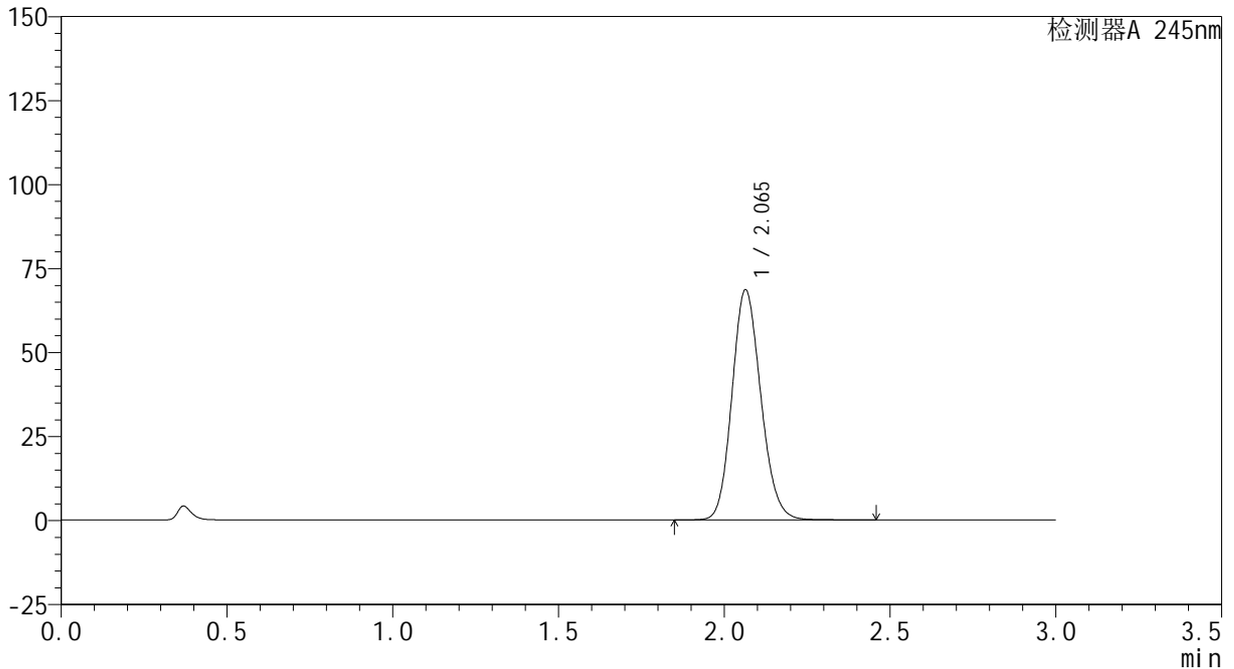
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	404690	100.000	66841	2703	1.141	--
总计		404690	100.000	66841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-168-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	414609	100.000	68473	2703	1.142	--
总计		414609	100.000	68473			

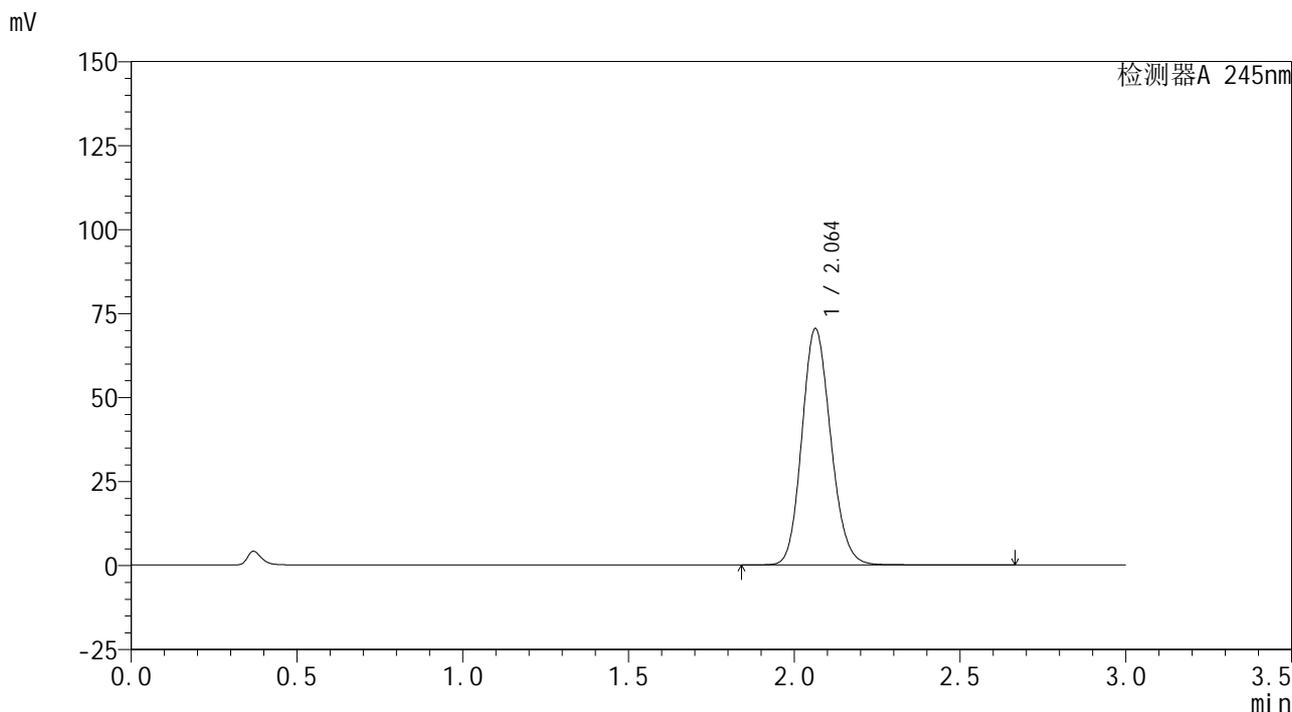


J632

<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 - 30-8/1-169-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 21:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

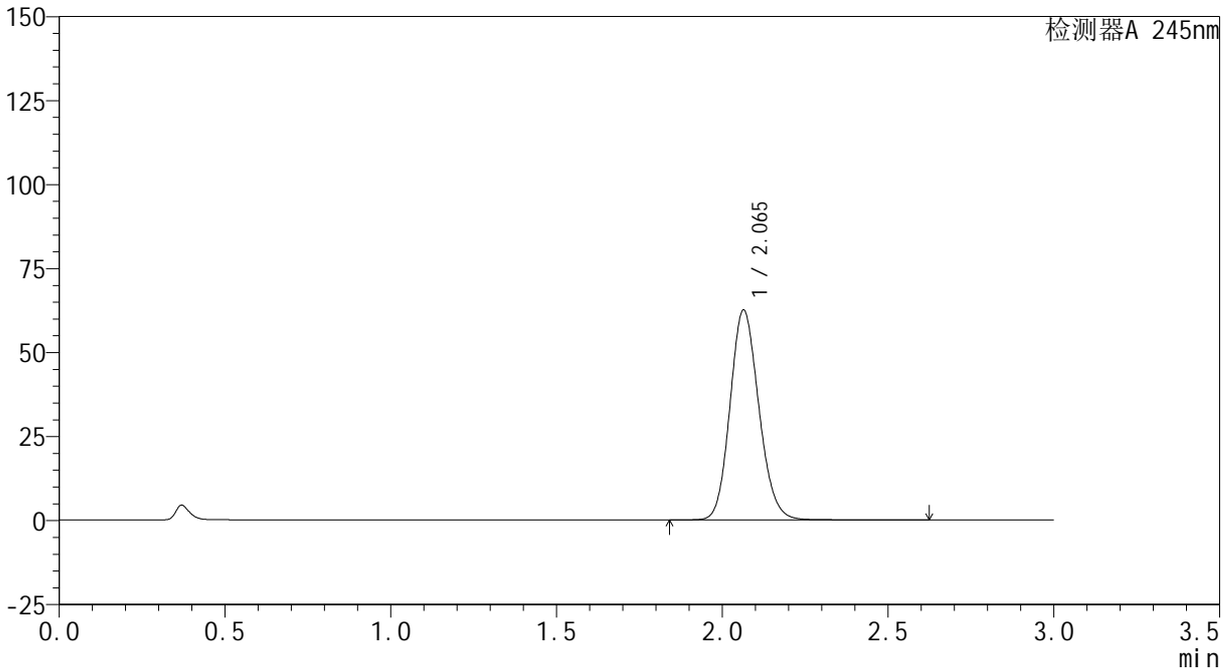
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	426248	100.000	70330	2701	1.142	--
总计		426248	100.000	70330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-170-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

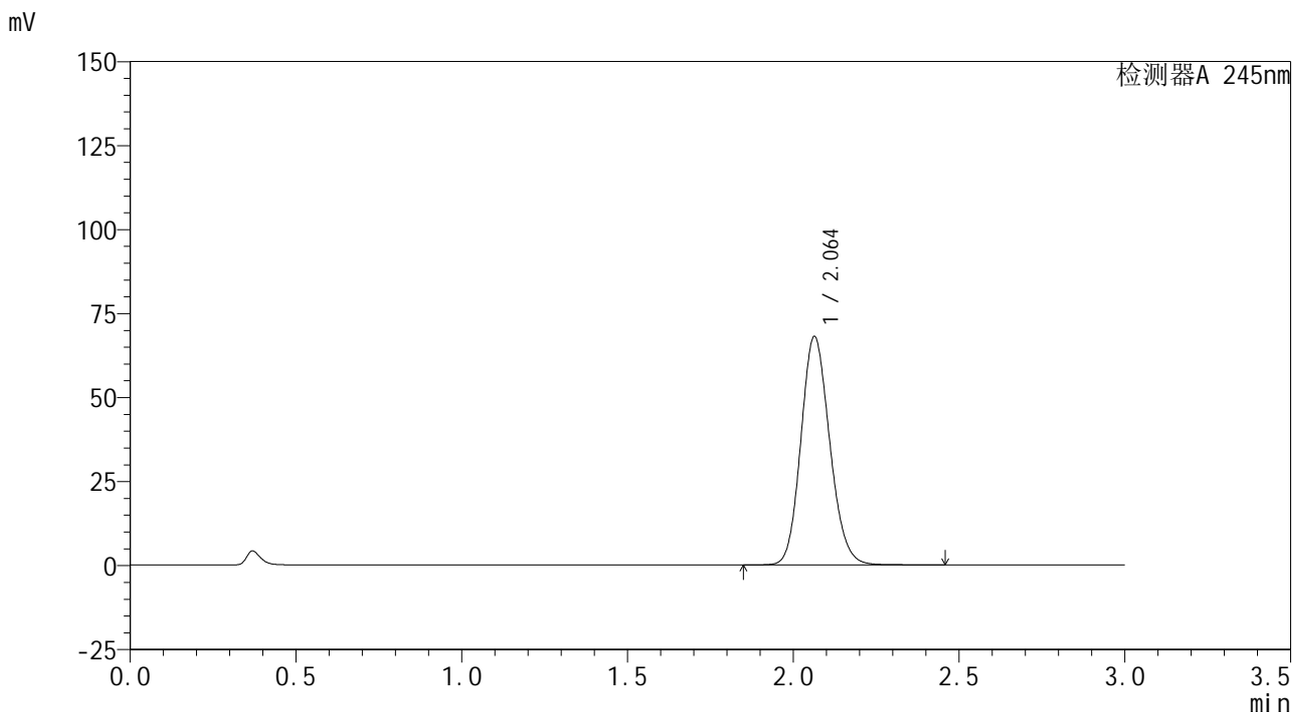
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	378355	100.000	62449	2706	1.140	--
总计		378355	100.000	62449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-171-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

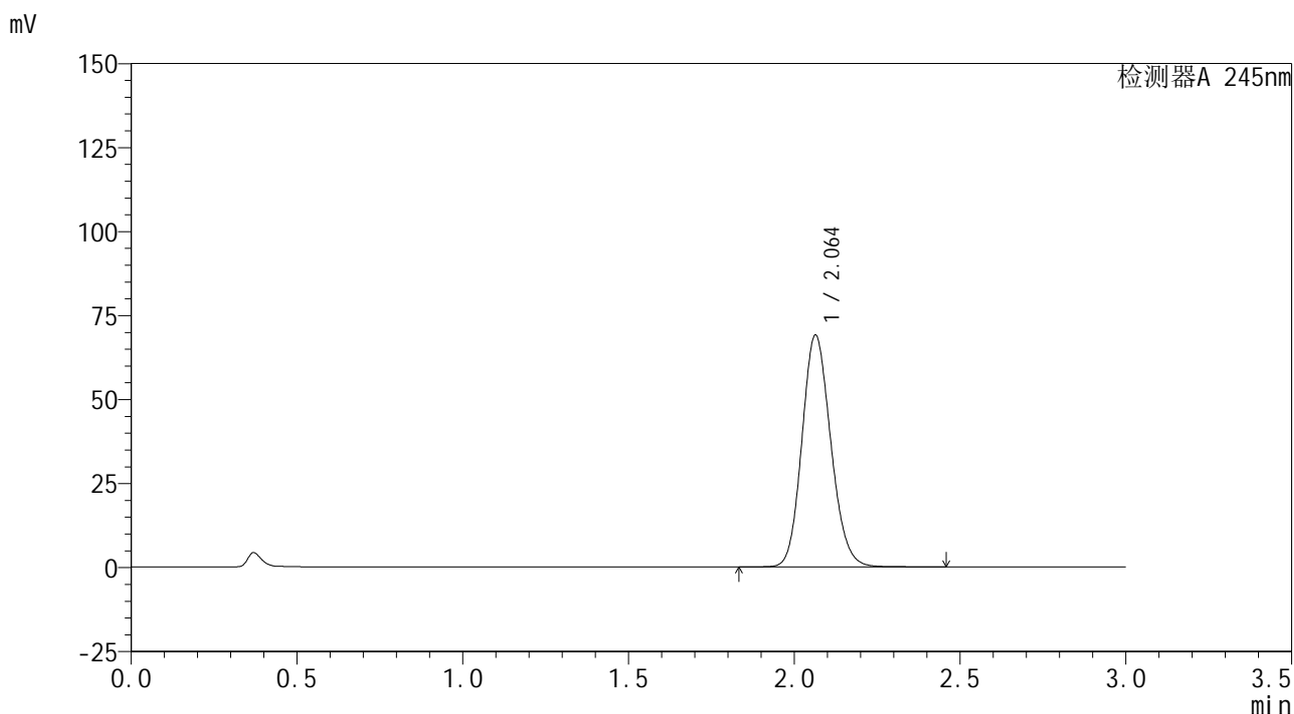
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	411415	100.000	67978	2703	1.141	--
总计		411415	100.000	67978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-172-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:55:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

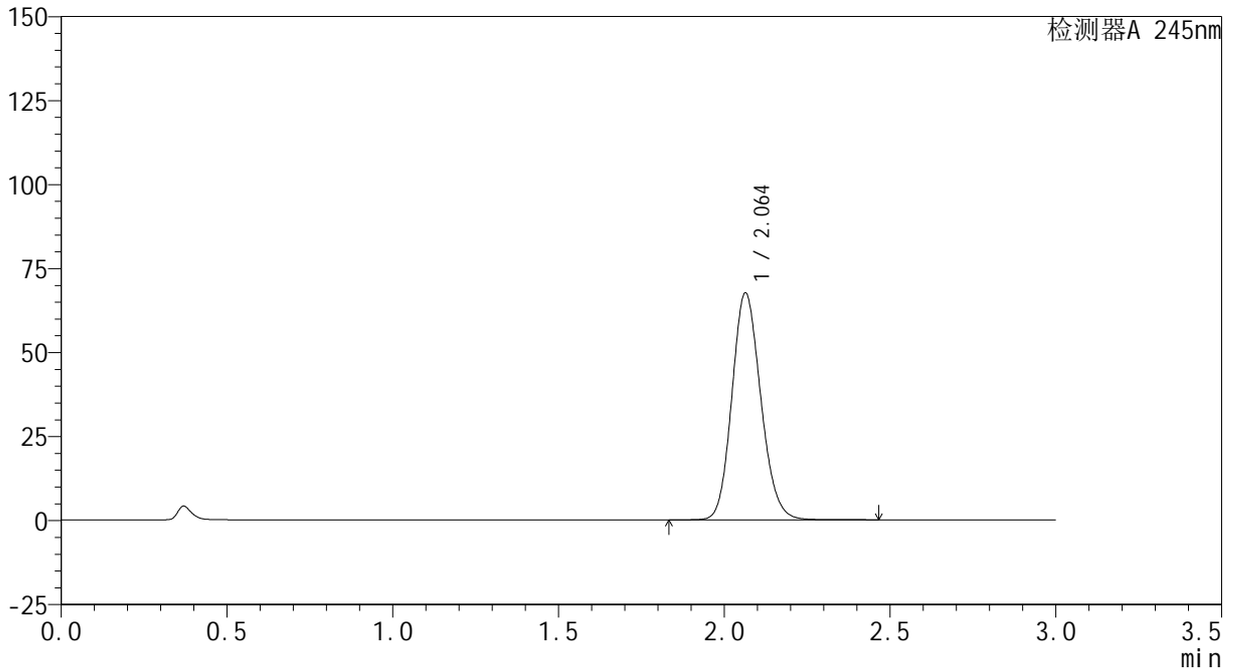
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	417936	100.000	68988	2699	1.142	--
总计		417936	100.000	68988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-173-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 21:59:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

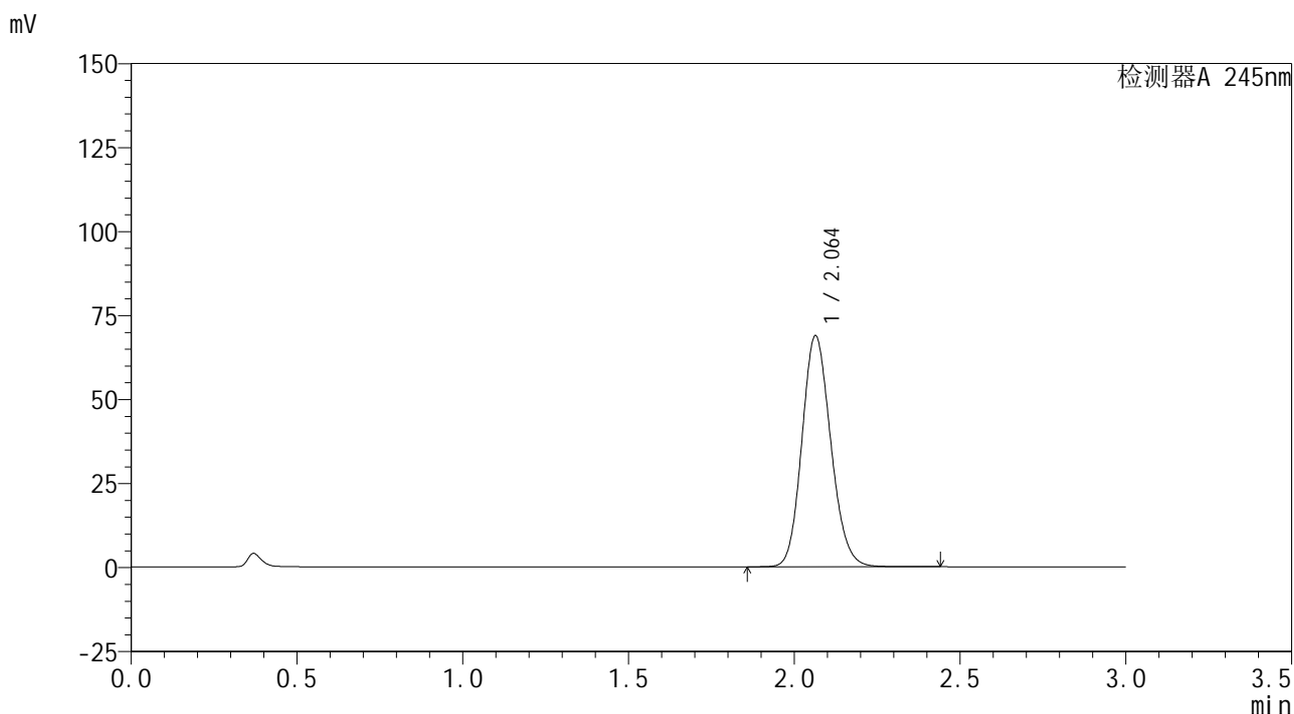
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	409125	100.000	67532	2699	1.142	--
总计		409125	100.000	67532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-174-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

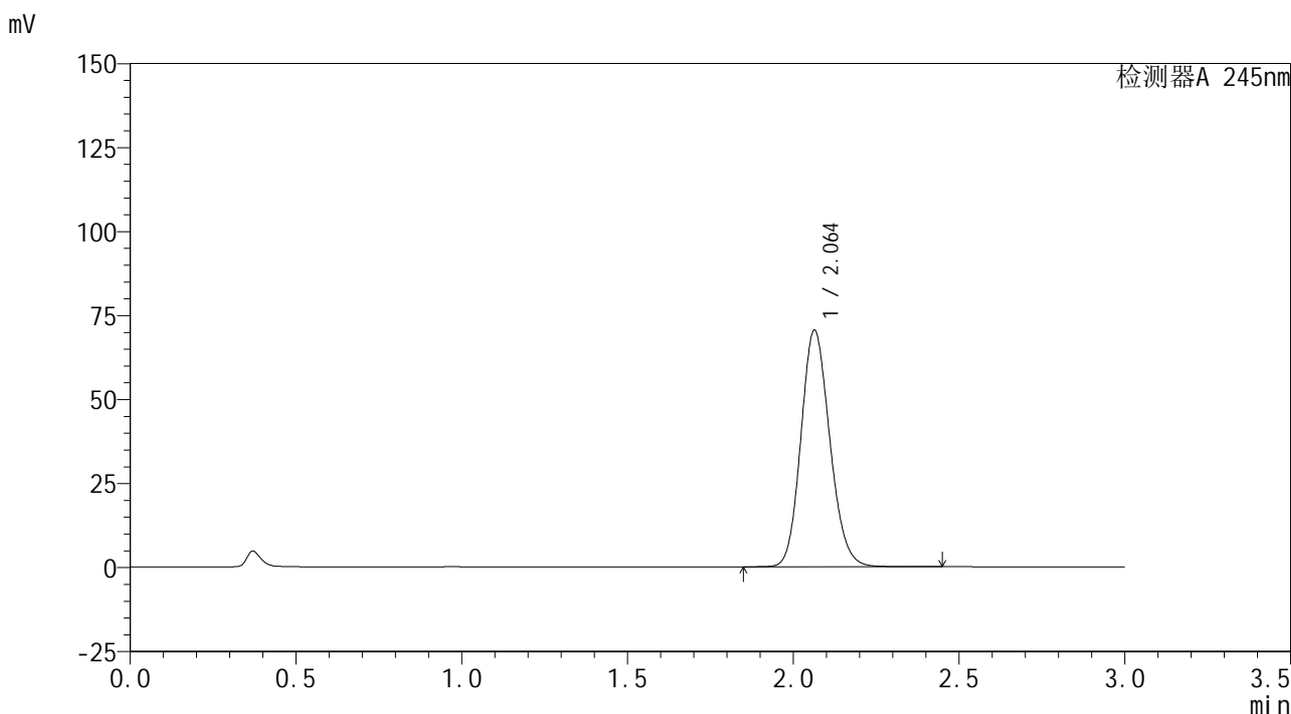
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	416986	100.000	68777	2695	1.142	--
总计		416986	100.000	68777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-175-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

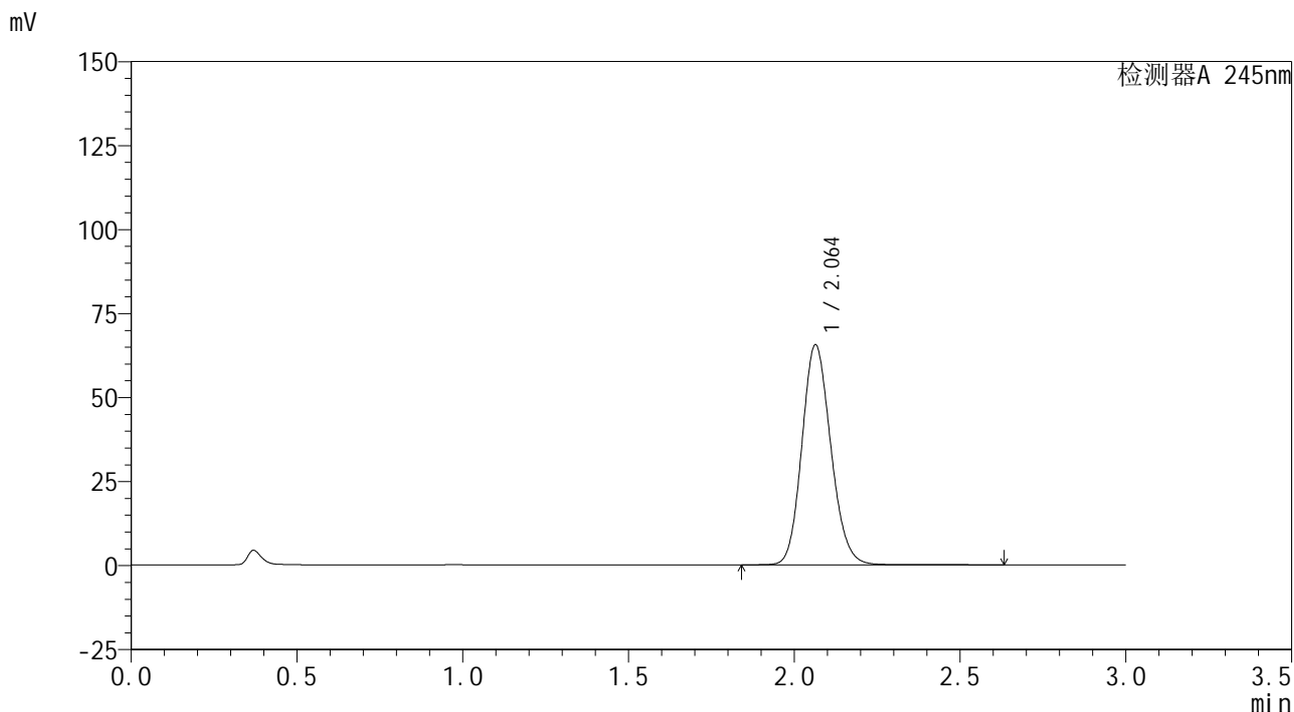
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	427245	100.000	70424	2691	1.143	--
总计		427245	100.000	70424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-176-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

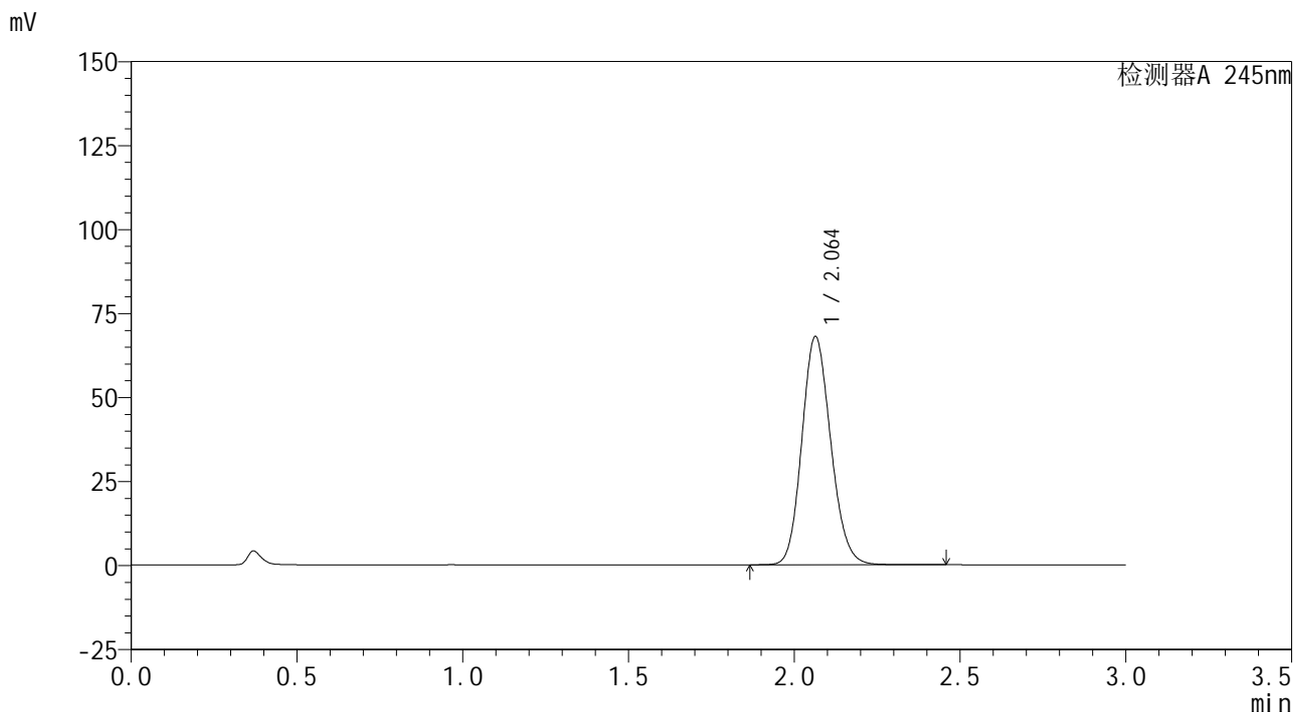
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	397516	100.000	65479	2693	1.142	--
总计		397516	100.000	65479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-177-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:12:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

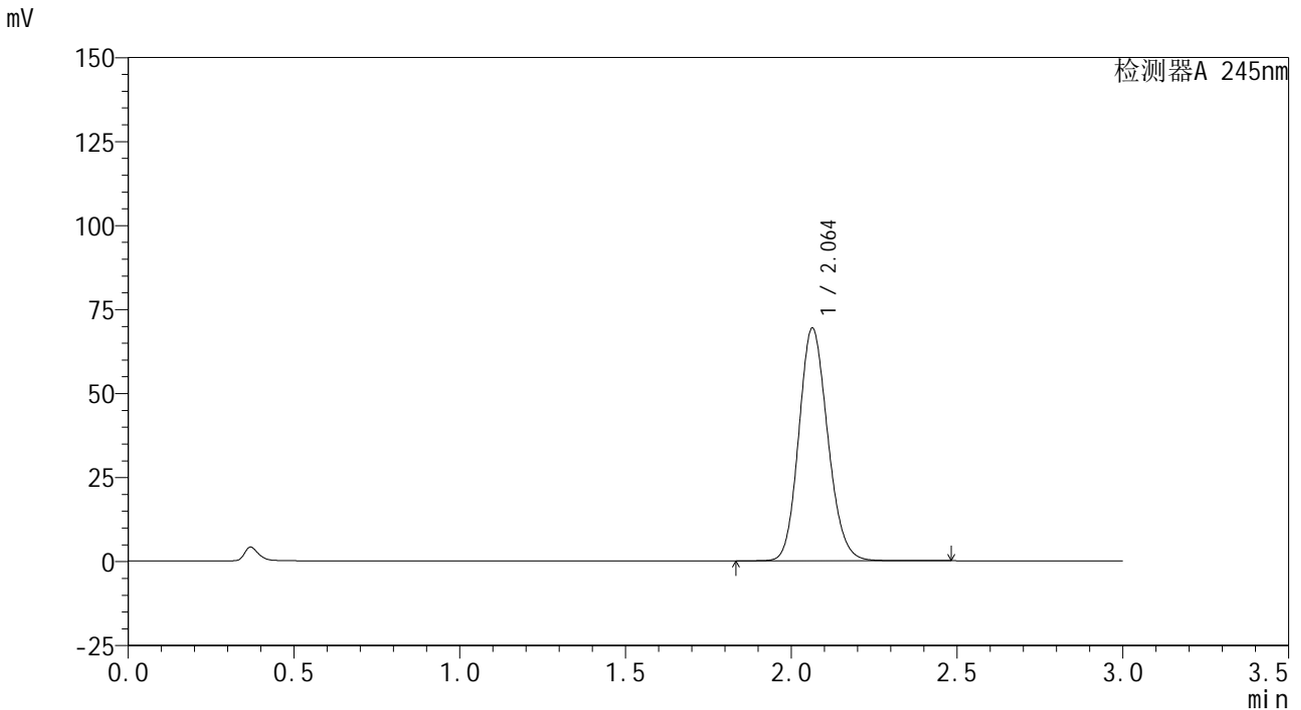
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	412023	100.000	67931	2692	1.143	--
总计		412023	100.000	67931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-178-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:15:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

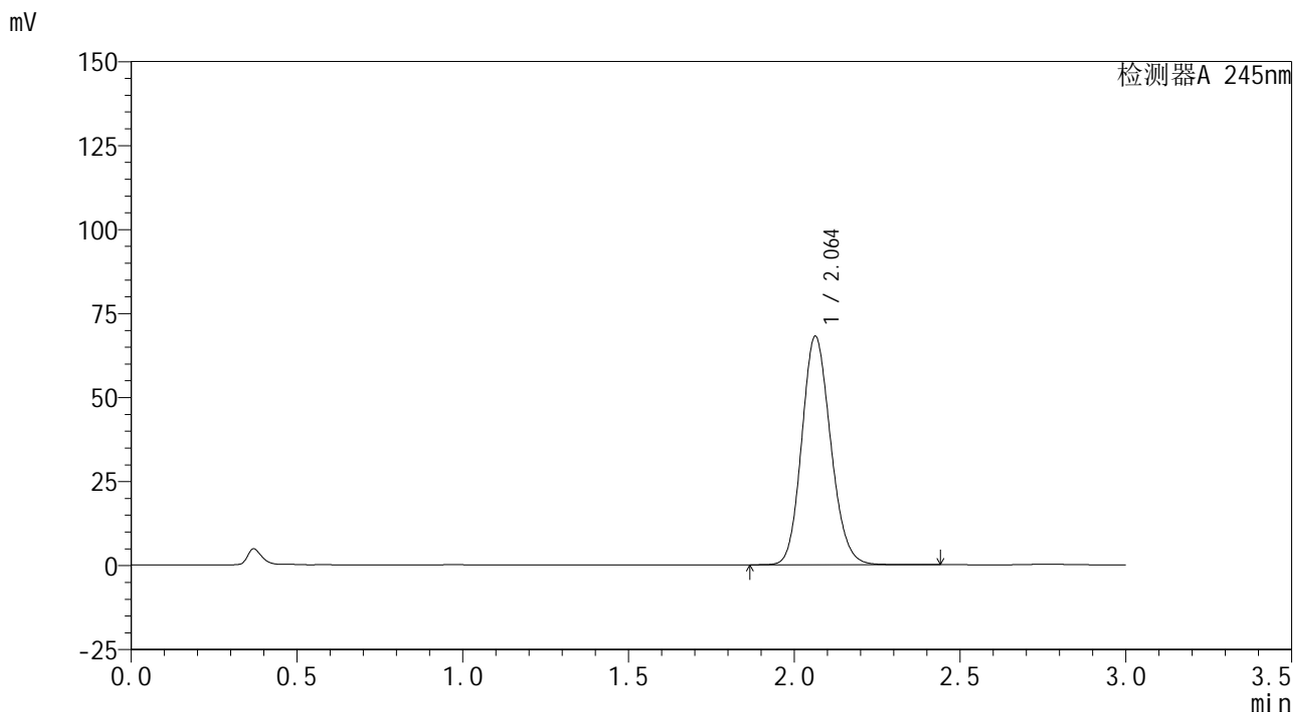
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	420335	100.000	69270	2689	1.143	--
总计		420335	100.000	69270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-179-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:19:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

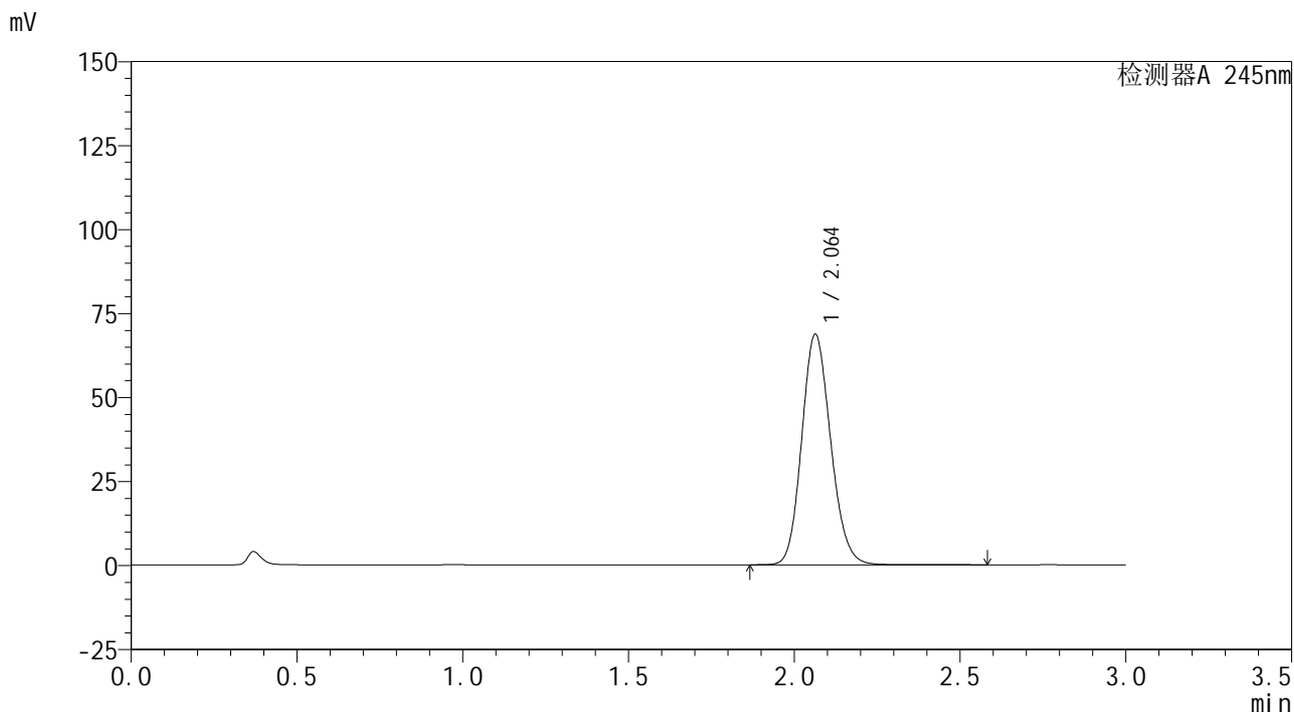
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	412561	100.000	68025	2690	1.143	--
总计		412561	100.000	68025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-180-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

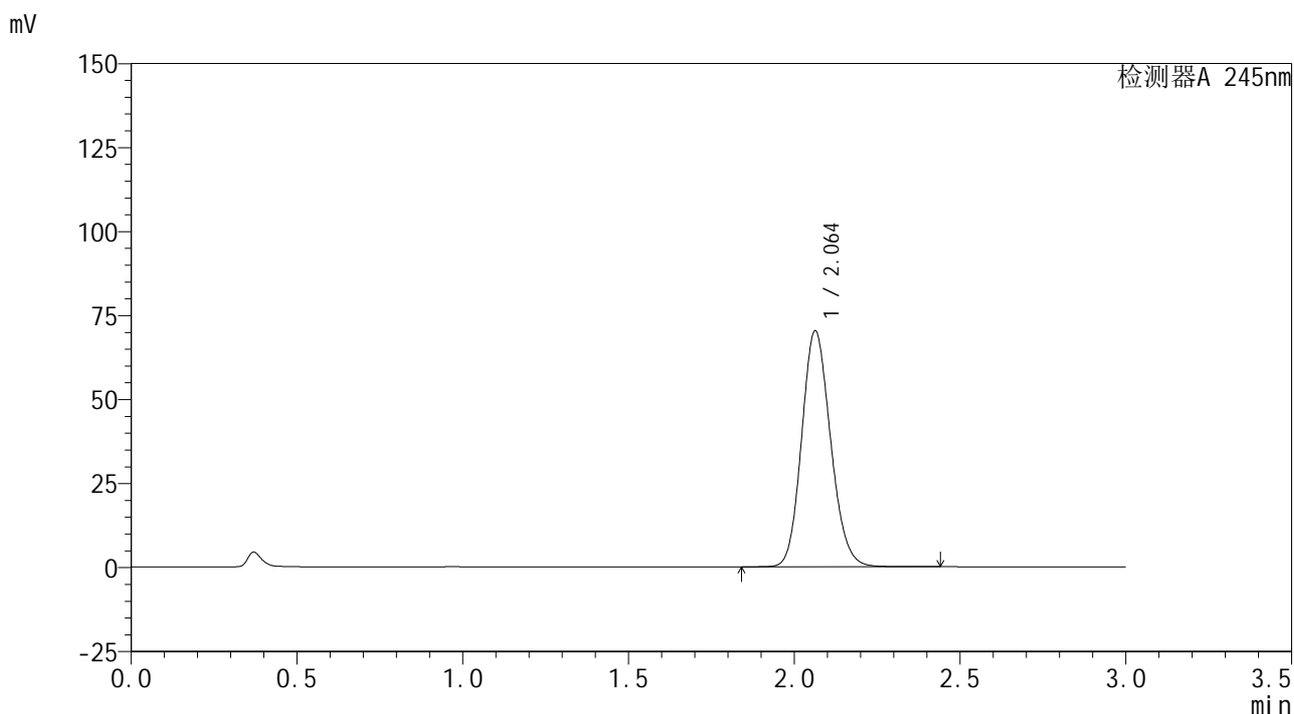
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	416777	100.000	68626	2688	1.144	--
总计		416777	100.000	68626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-181-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:25:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	426474	100.000	70261	2683	1.144	--
总计		426474	100.000	70261			

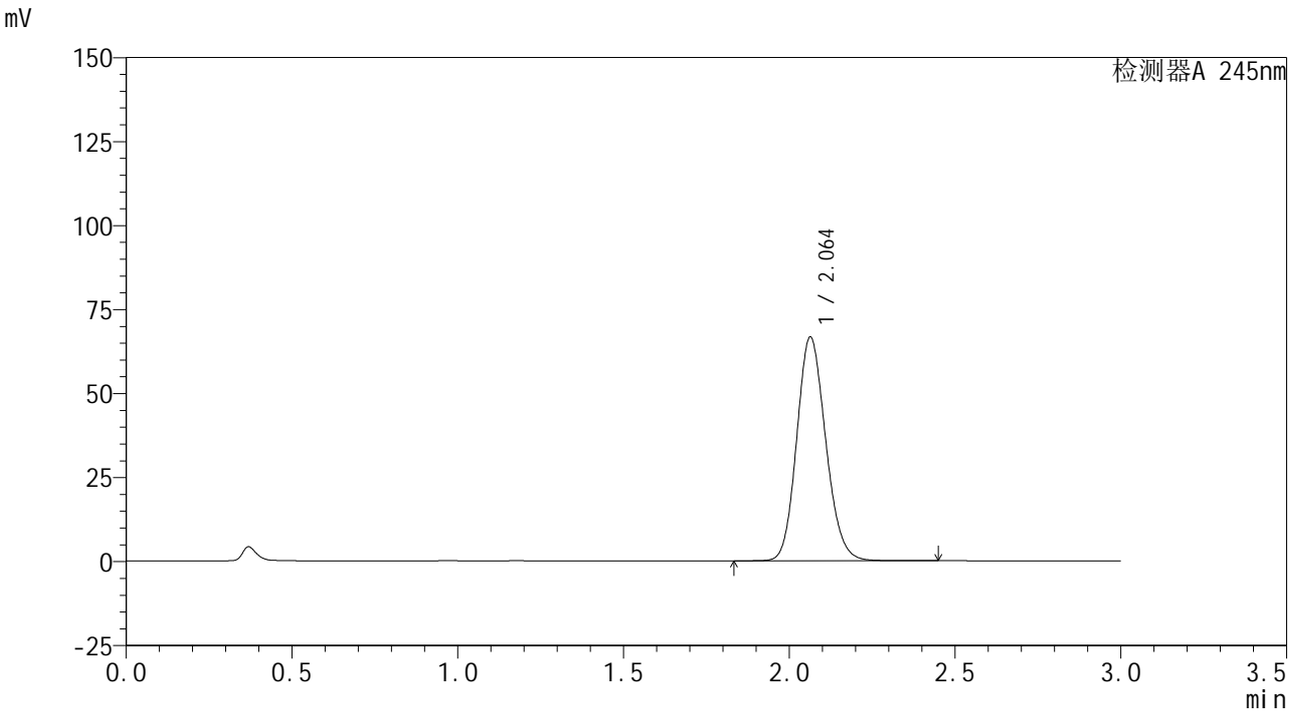


J632

<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 - 30-8/1-182-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 22:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

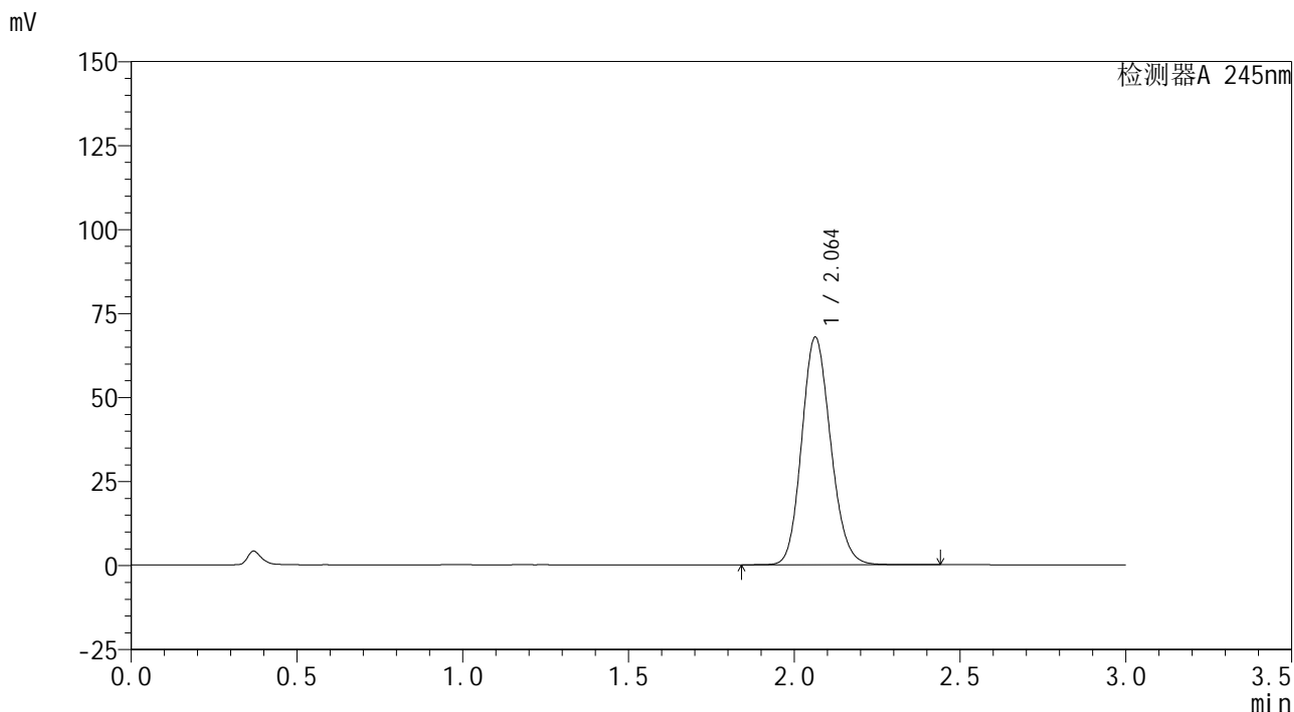
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	404708	100.000	66617	2681	1.143	--
总计		404708	100.000	66617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-183-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:32:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

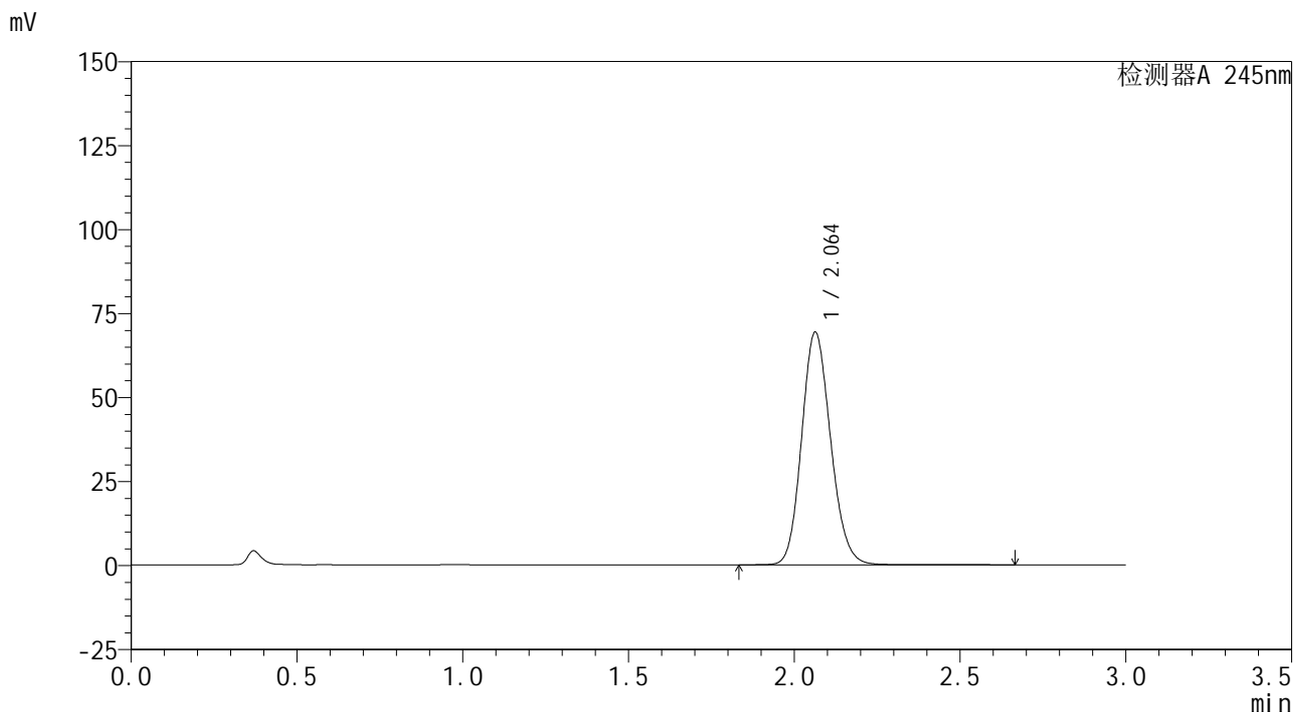
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	411474	100.000	67745	2681	1.143	--
总计		411474	100.000	67745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-184-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:36:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

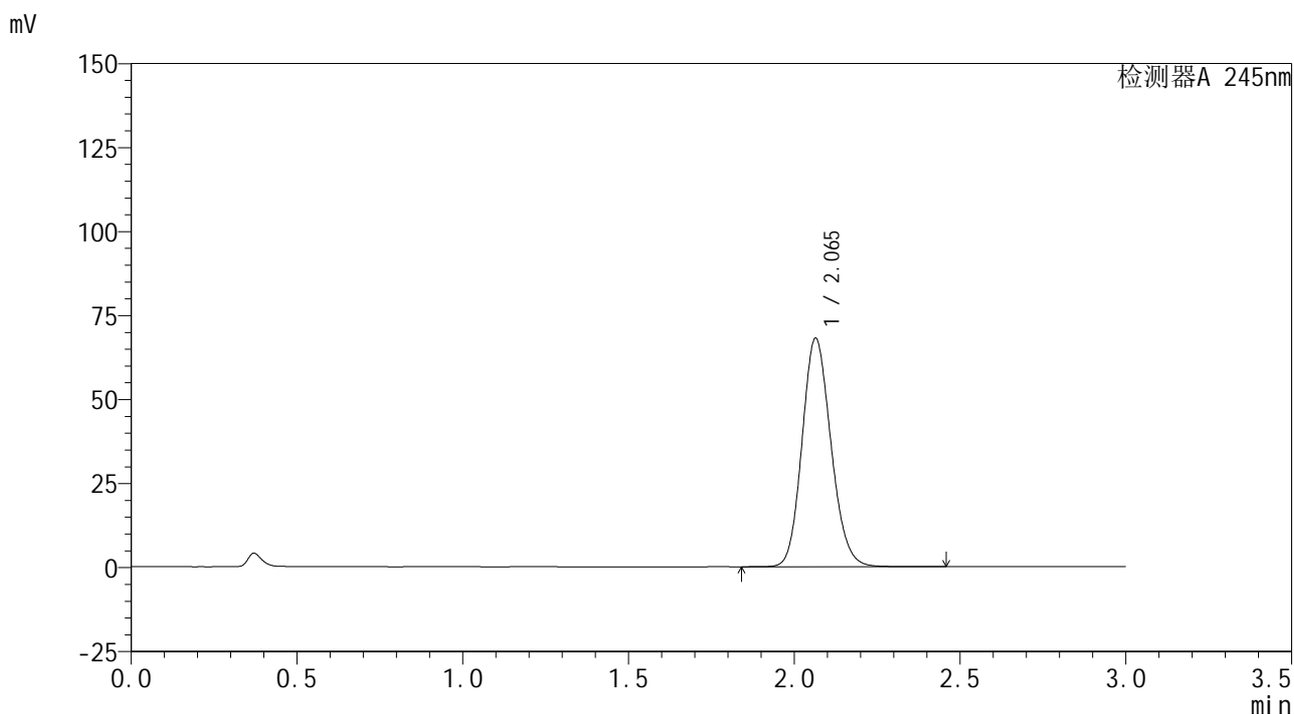
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	421056	100.000	69251	2679	1.143	--
总计		421056	100.000	69251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-185-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:39:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

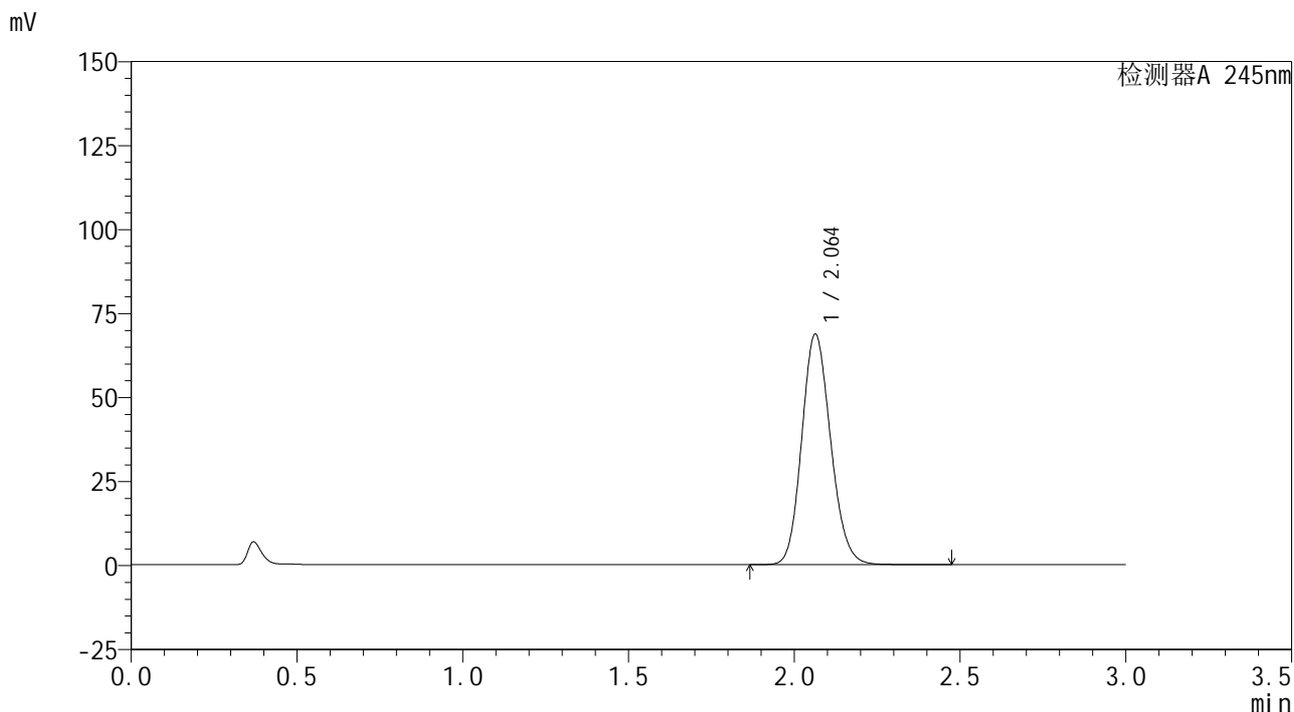
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	412949	100.000	67975	2684	1.143	--
总计		412949	100.000	67975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-186-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:42:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	416498	100.000	68634	2688	1.143	--
总计		416498	100.000	68634			

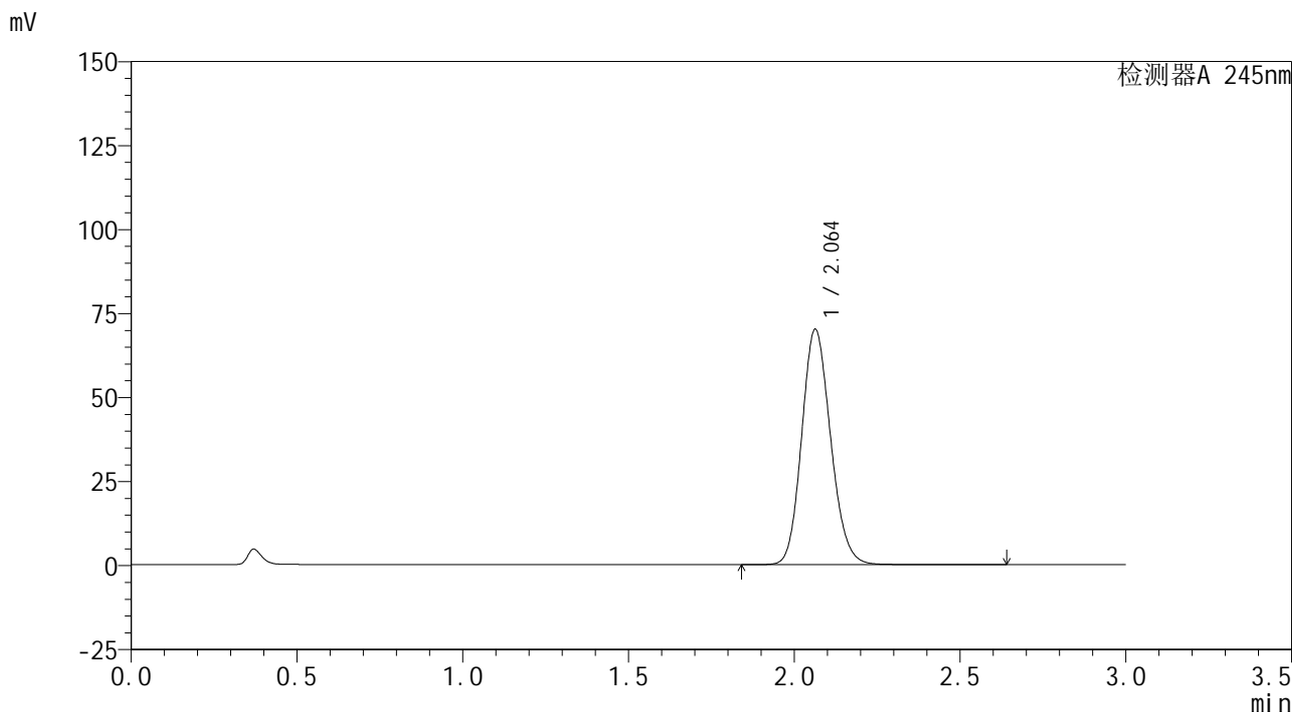


J632

<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 - 30-8/1-187-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 22:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

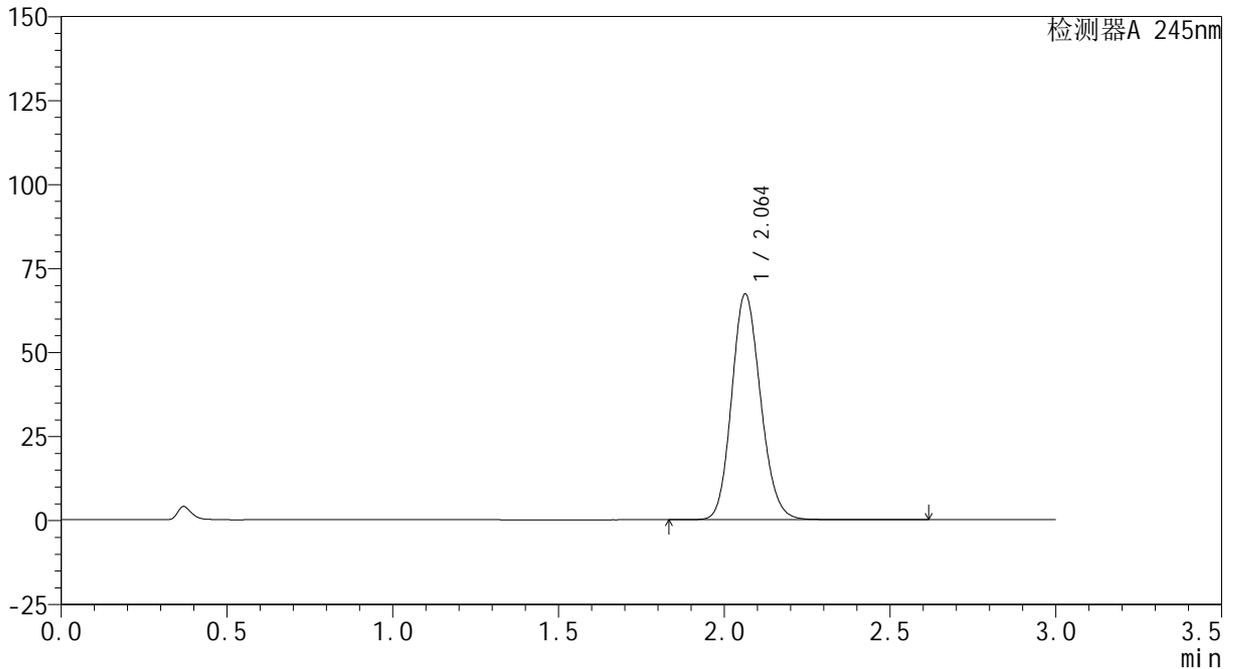
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	425772	100.000	70069	2682	1.144	--
总计		425772	100.000	70069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-188-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:49:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408287	100.000	67211	2683	1.143	--
总计		408287	100.000	67211			

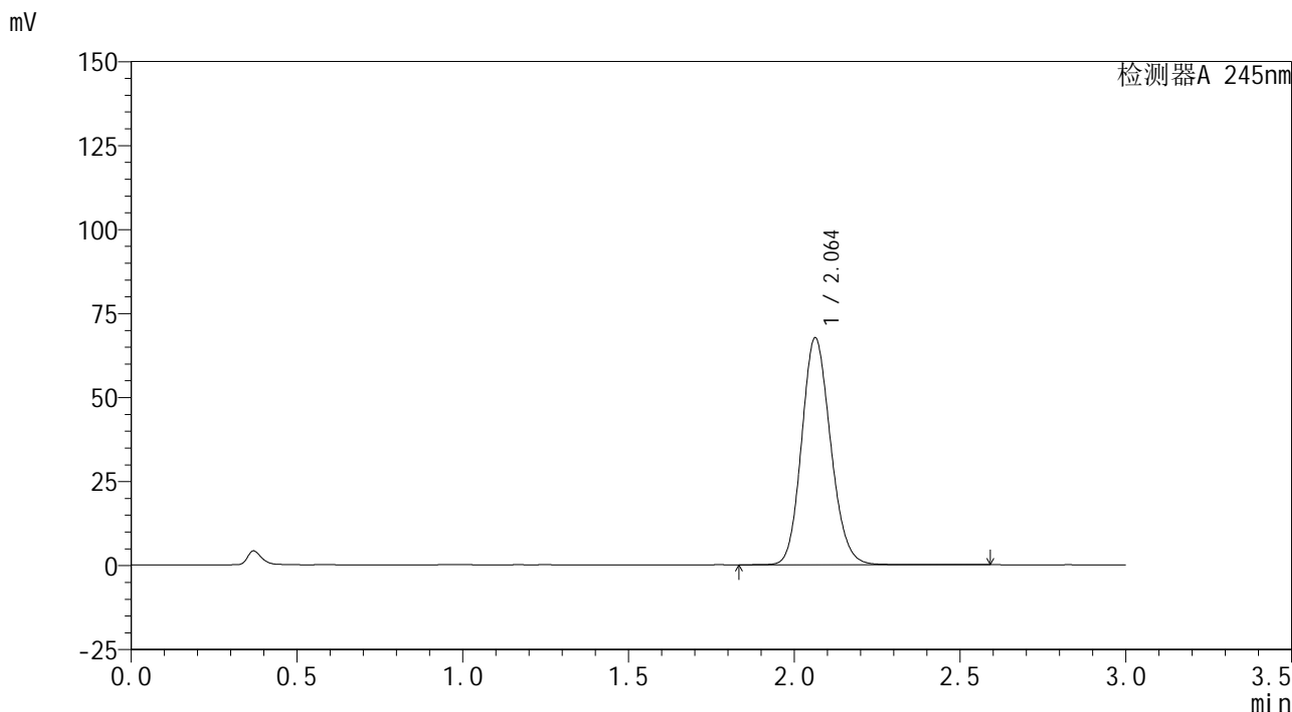


J632

<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 - 30-8/1-189-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 22:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

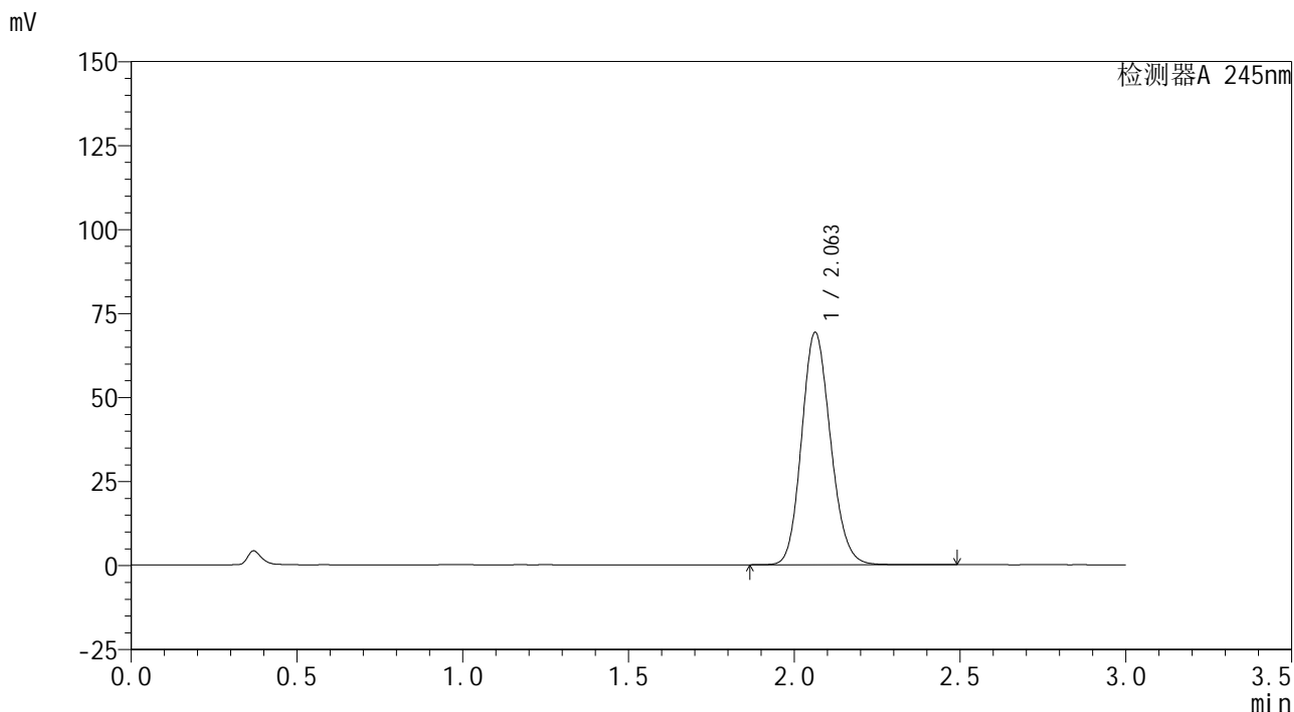
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	410613	100.000	67564	2681	1.143	--
总计		410613	100.000	67564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-190-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:56:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

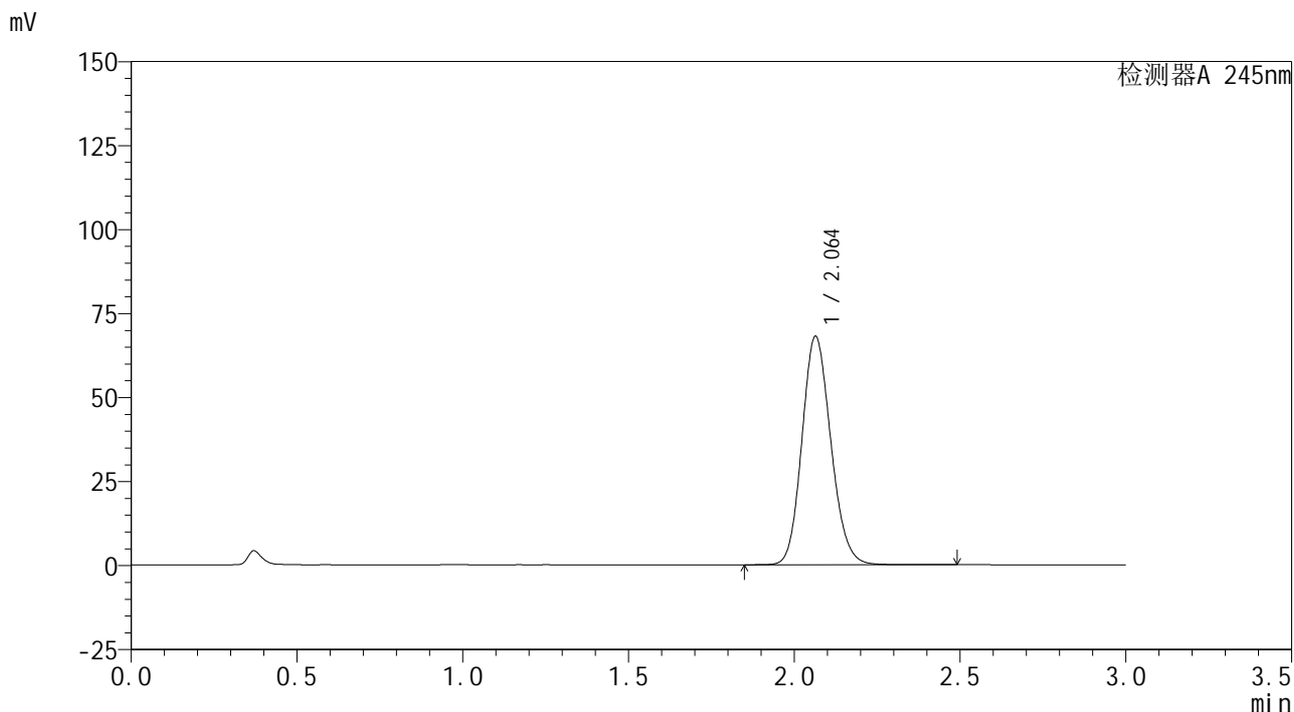
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	420067	100.000	69190	2682	1.143	--
总计		420067	100.000	69190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-191-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 22:59:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

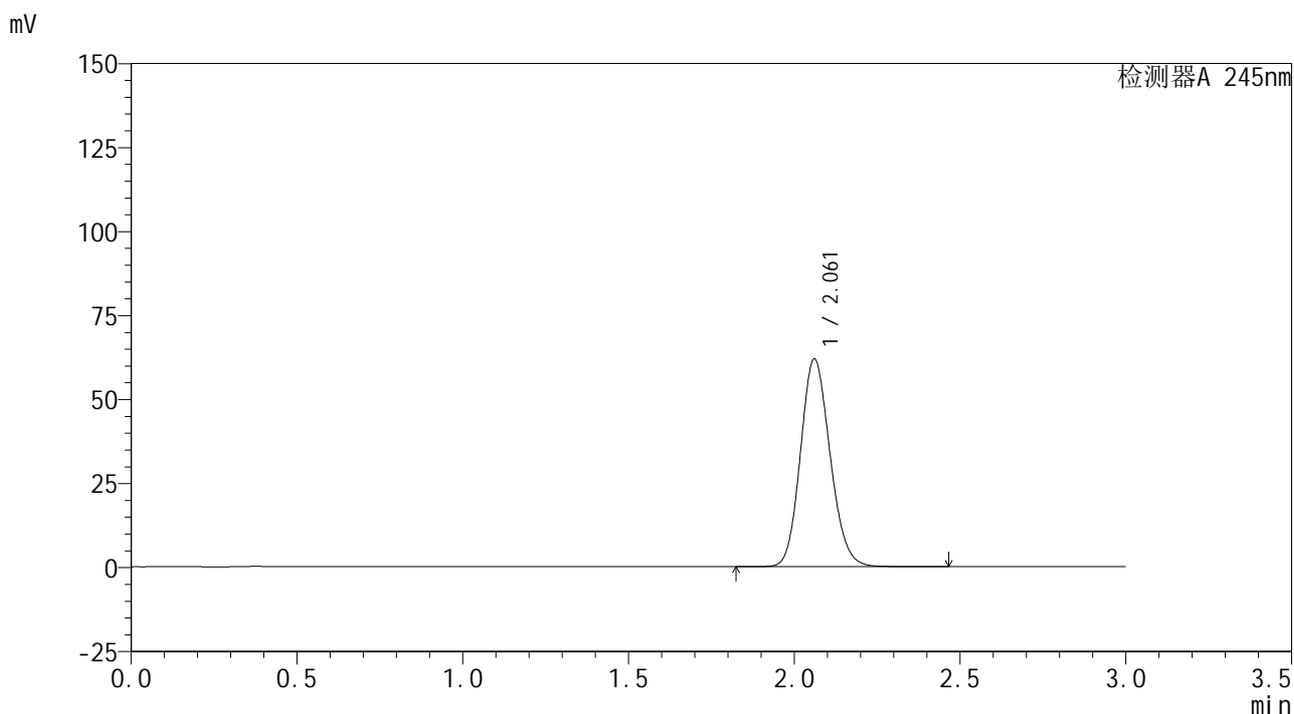
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	412568	100.000	67985	2690	1.143	--
总计		412568	100.000	67985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-192-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

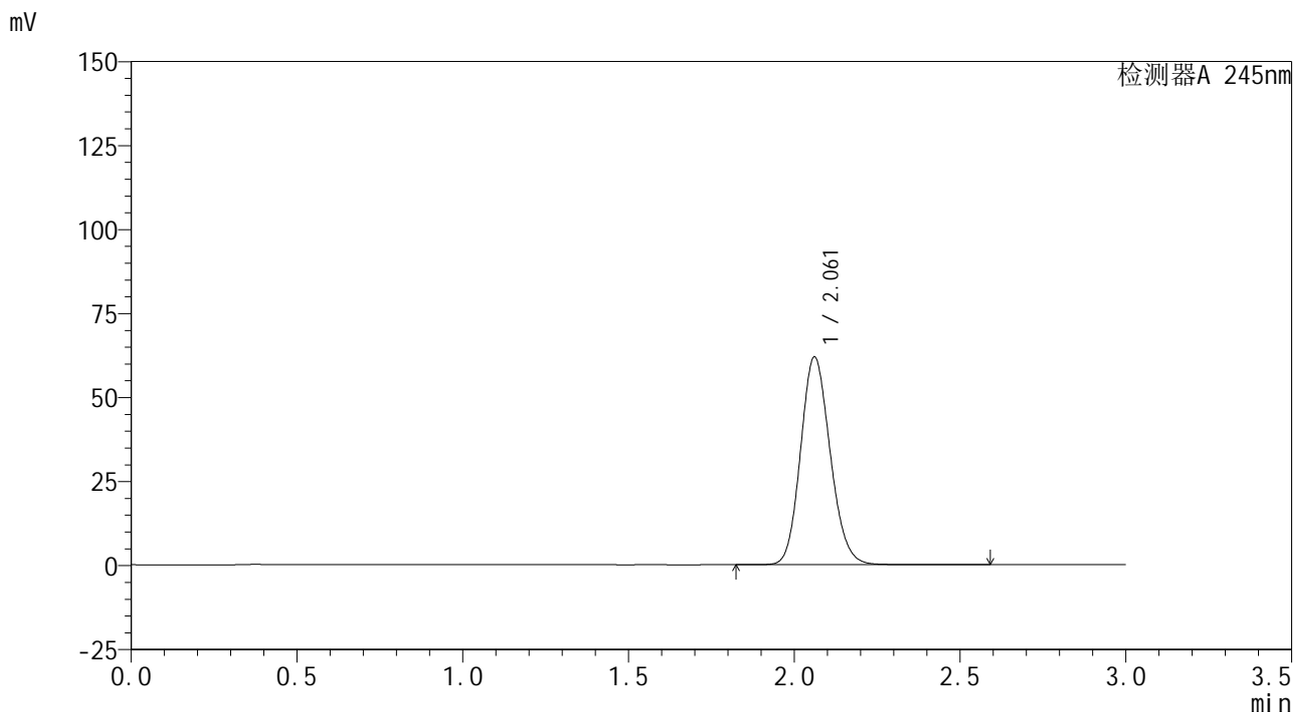
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	384646	100.000	61754	2549	1.141	--
总计		384646	100.000	61754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-193-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:06:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

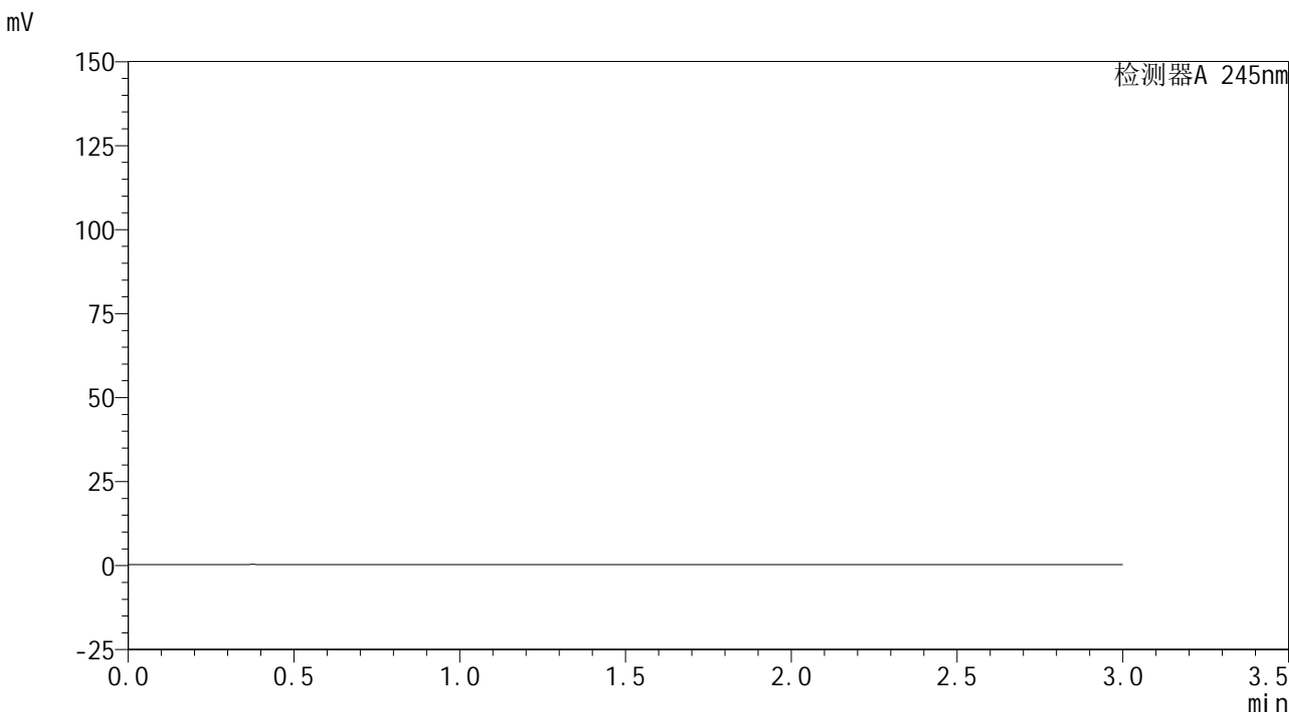
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	385094	100.000	61802	2548	1.141	--
总计		385094	100.000	61802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-194-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:09:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

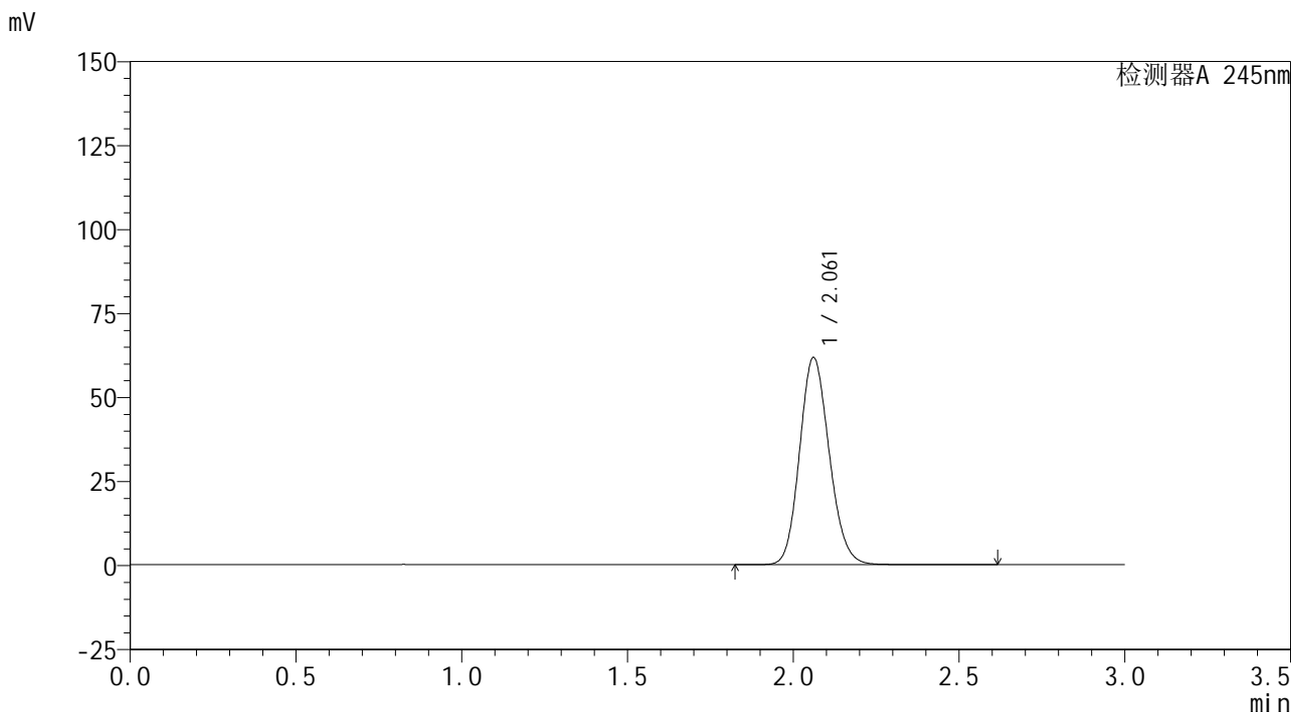
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-195-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:13:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	384060	100.000	61610	2547	1.140	--
总计		384060	100.000	61610			

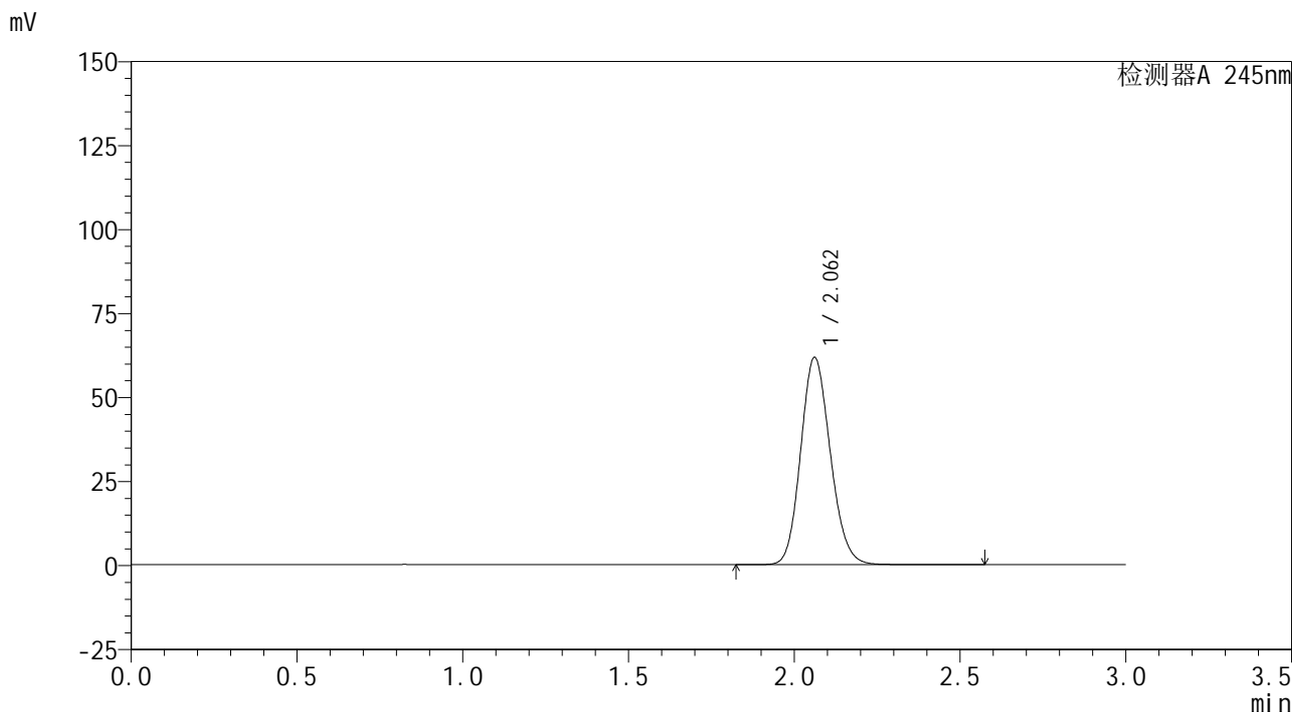


J632

<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 - 30-8/1-196-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 23:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

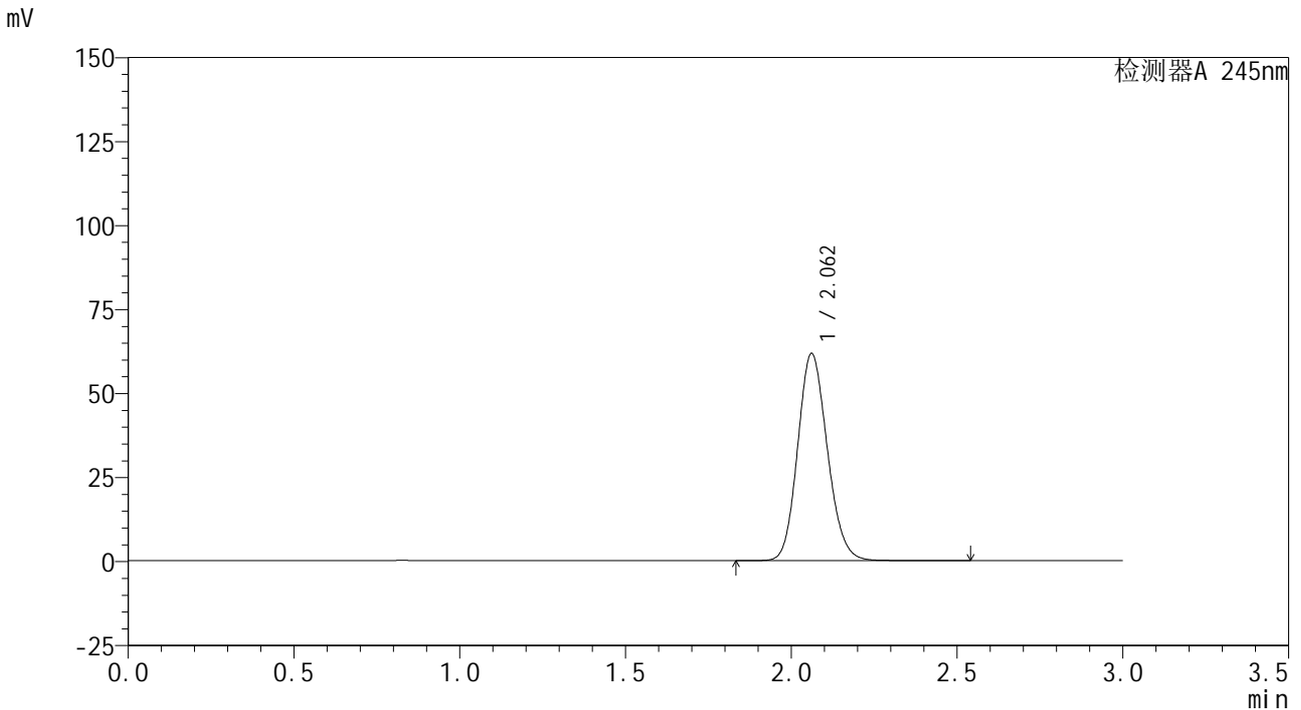
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	384125	100.000	61665	2549	1.140	--
总计		384125	100.000	61665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-198-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:23:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	383696	100.000	61627	2550	1.140	--
总计		383696	100.000	61627			

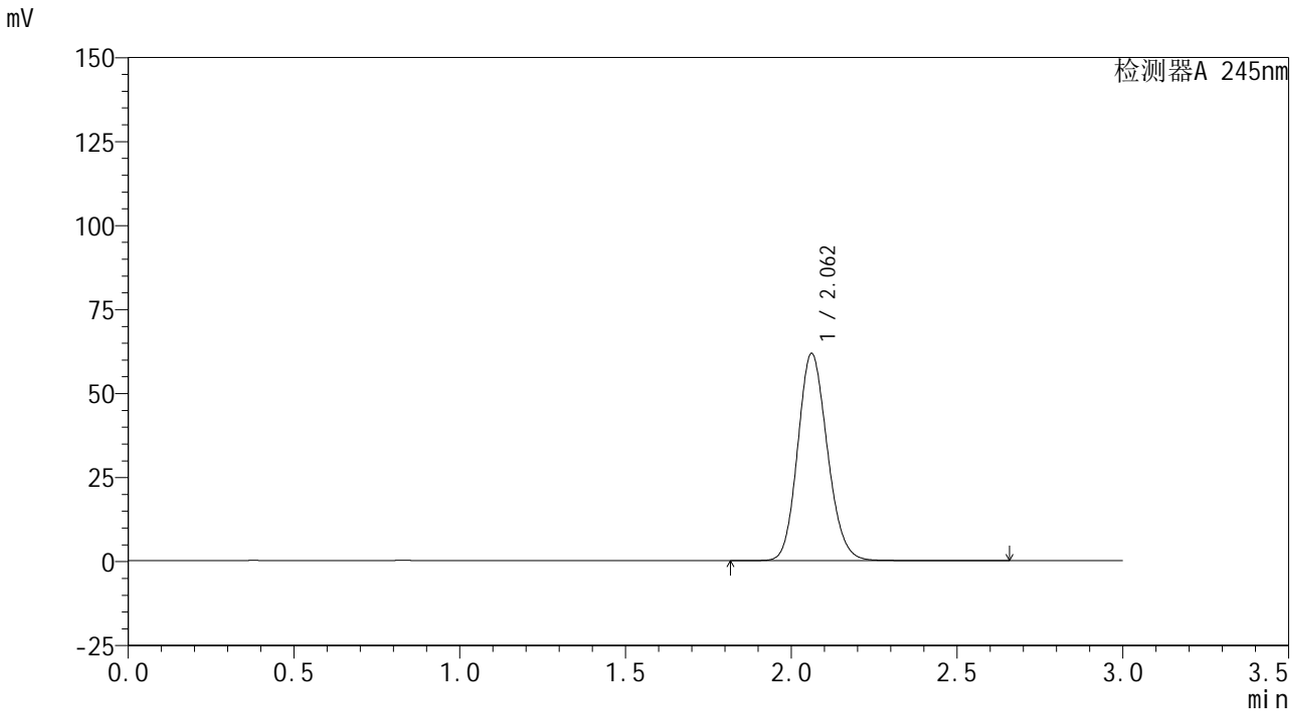


J632

<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 - 30-8/1-199-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 23:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	383859	100.000	61642	2552	1.140	--
总计		383859	100.000	61642			

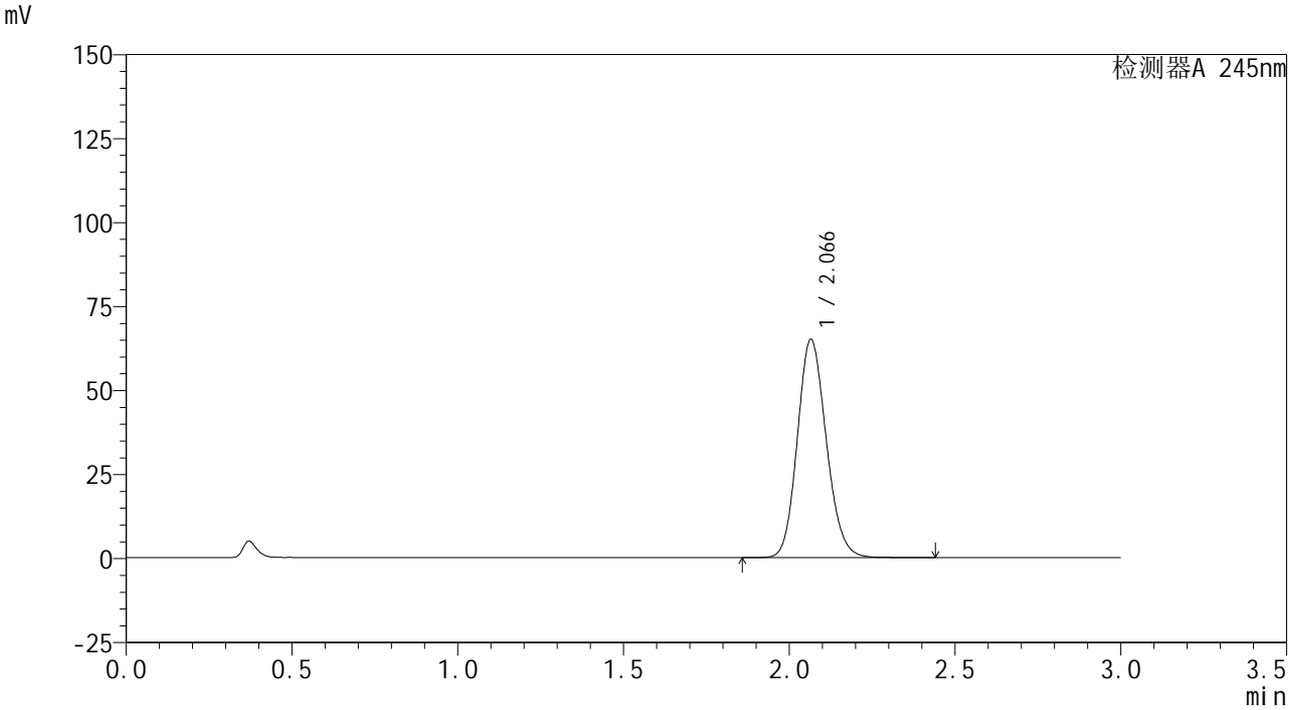


J632

<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 - 30-8/1-200-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 23:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

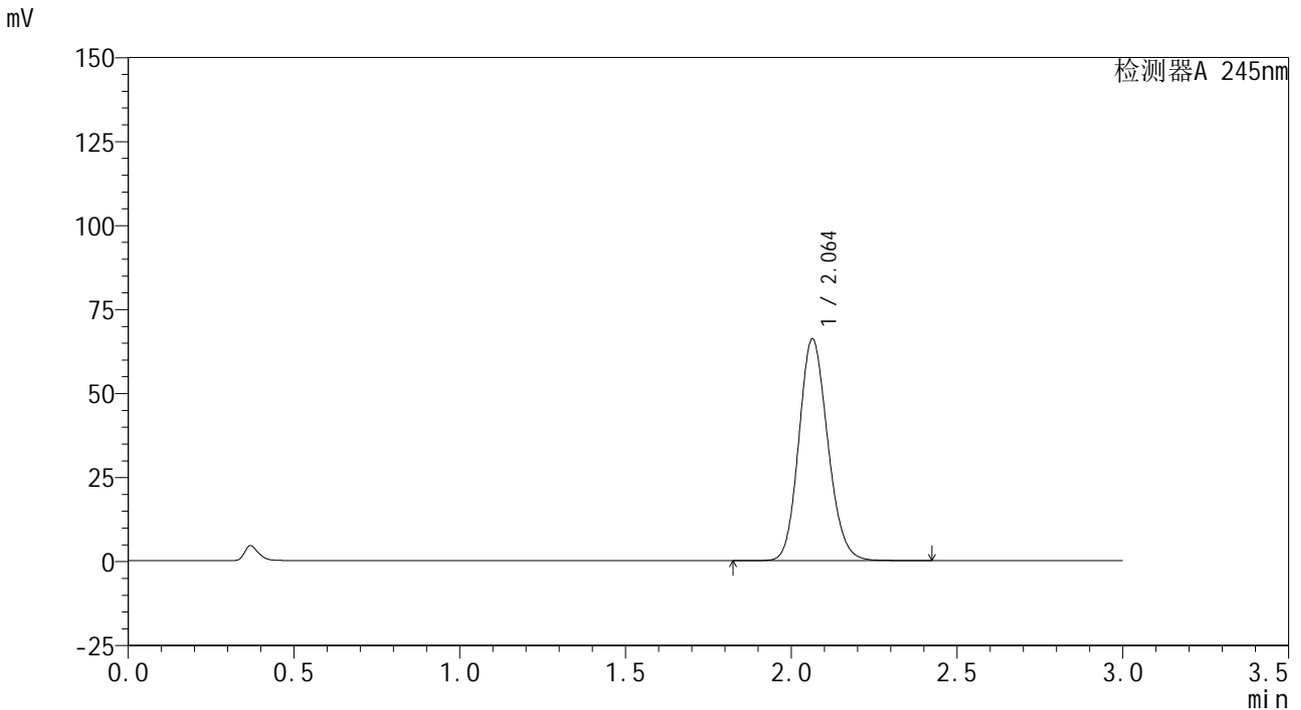
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	394299	100.000	64888	2694	1.142	--
总计		394299	100.000	64888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-201-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:33:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

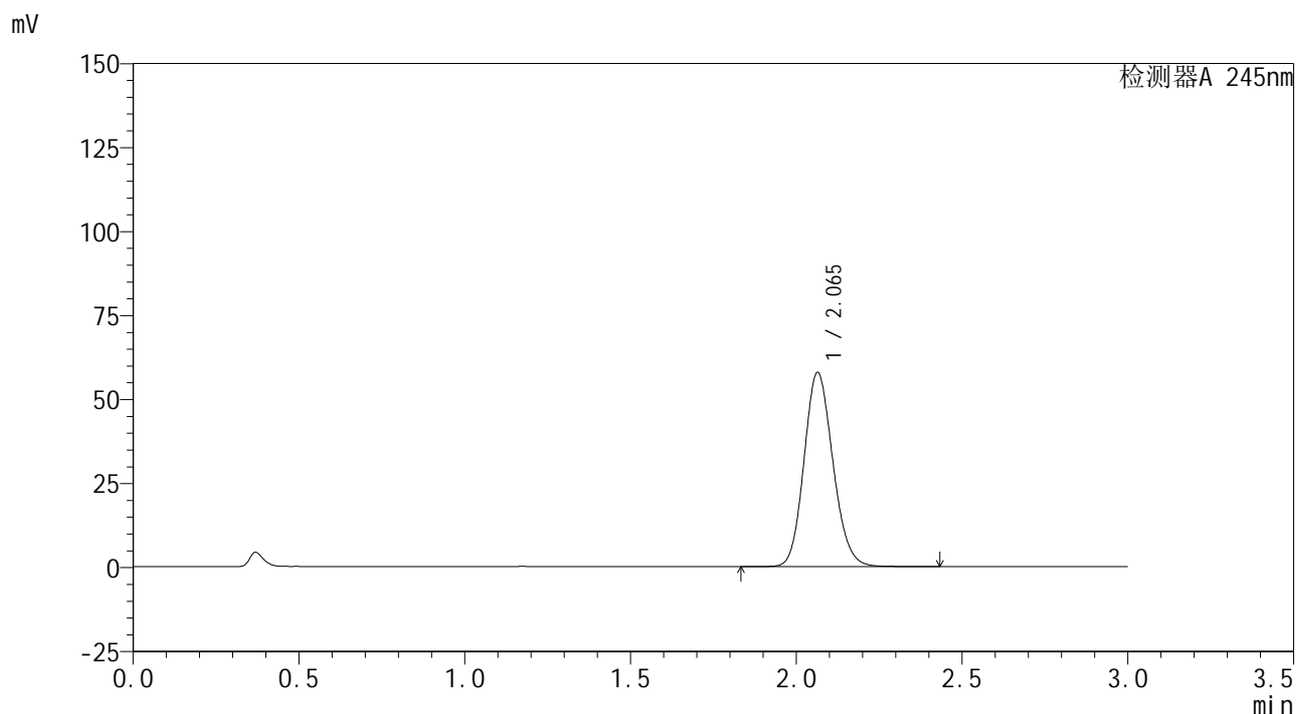
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	400344	100.000	66002	2690	1.142	--
总计		400344	100.000	66002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-202-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:37:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

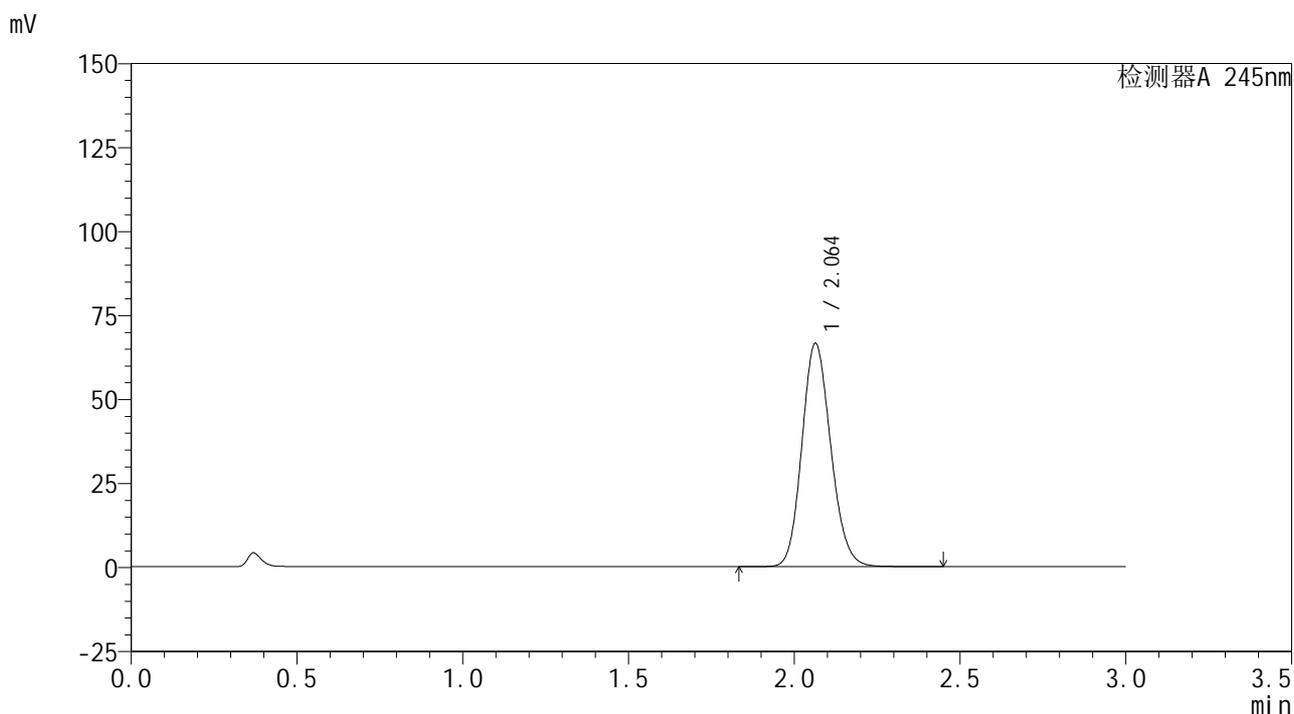
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	350522	100.000	57772	2692	1.140	--
总计		350522	100.000	57772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-203-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

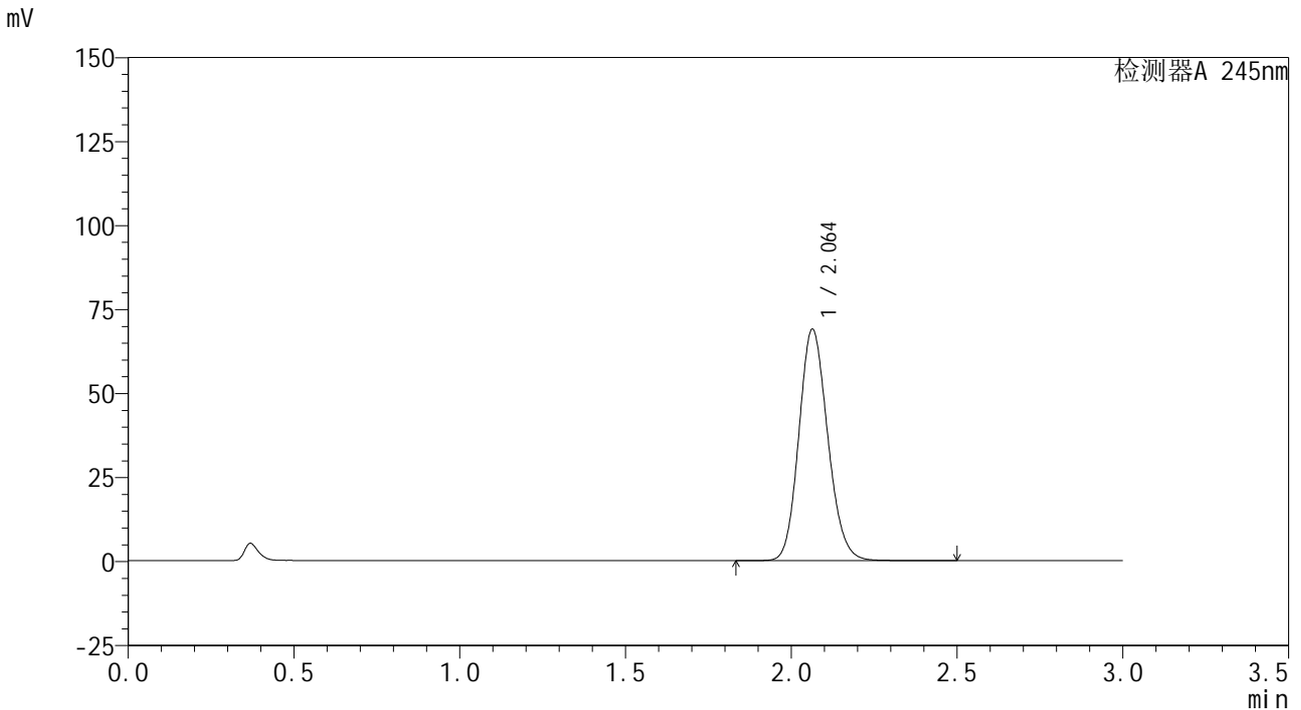
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	402683	100.000	66466	2699	1.142	--
总计		402683	100.000	66466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-204-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:43:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

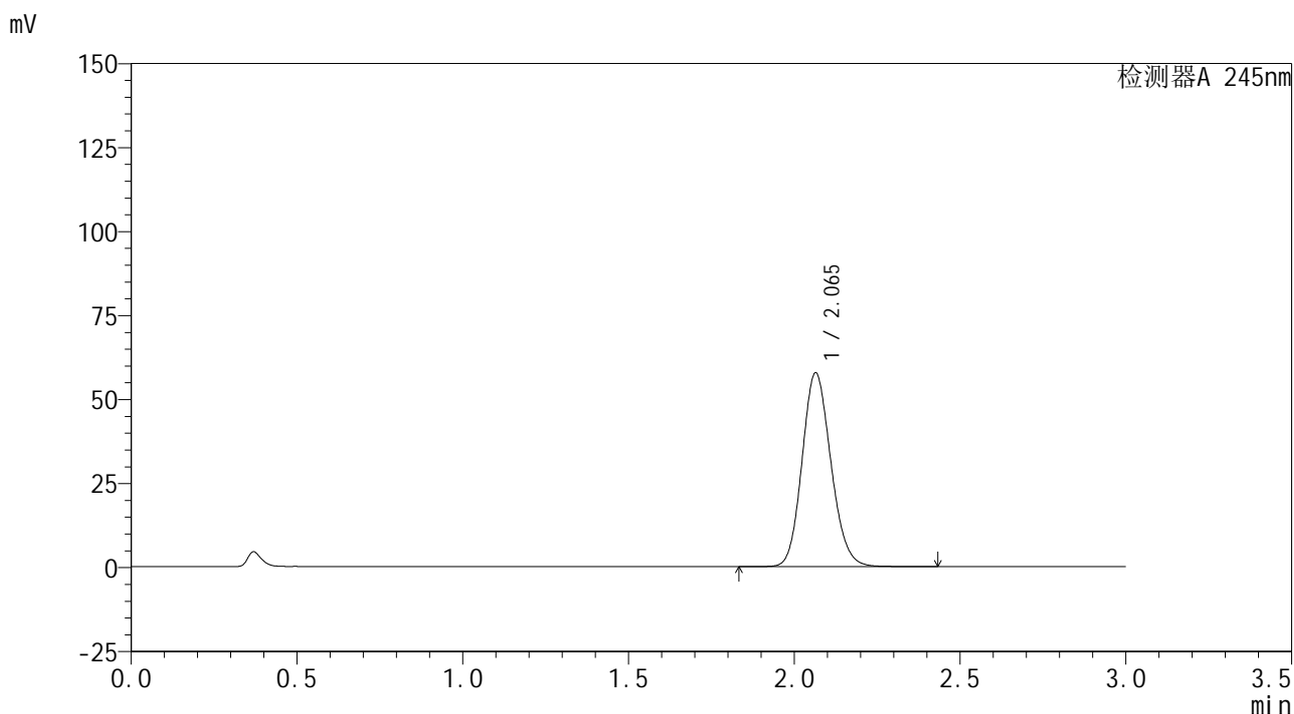
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	417513	100.000	68915	2699	1.143	--
总计		417513	100.000	68915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-205-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:47:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

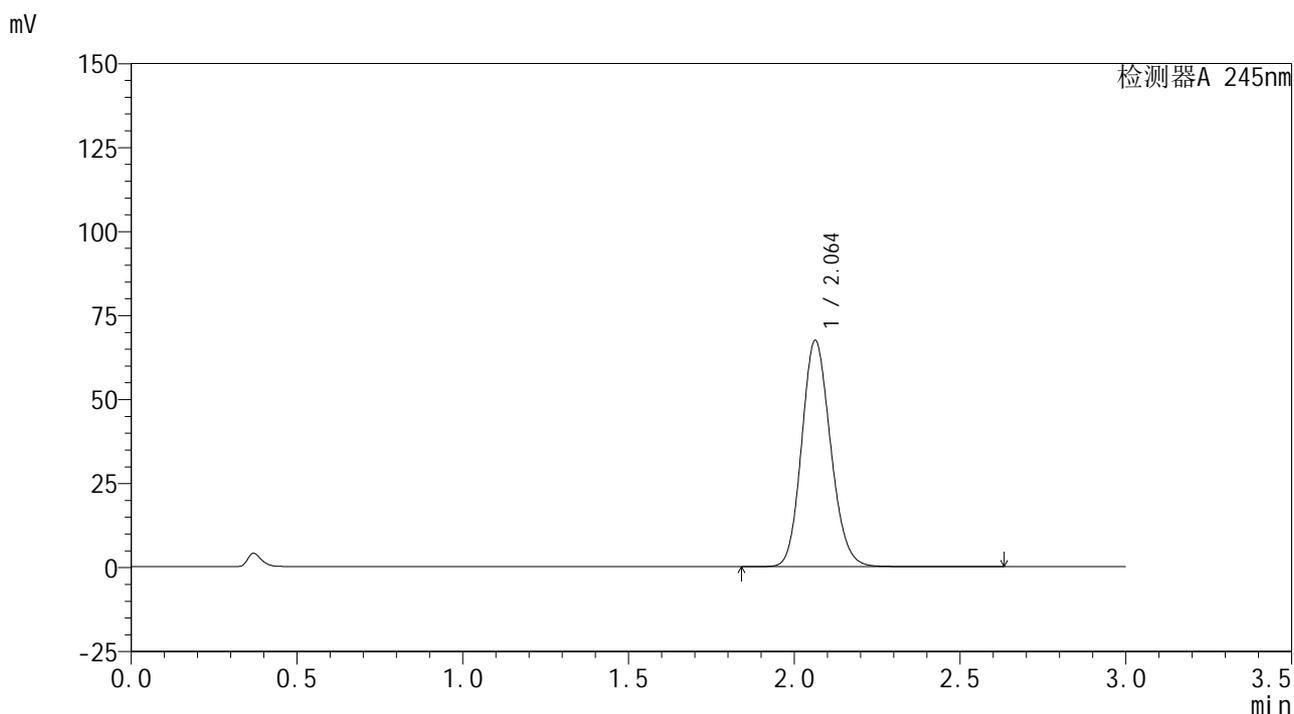
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	349377	100.000	57665	2700	1.139	--
总计		349377	100.000	57665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-206-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:50:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

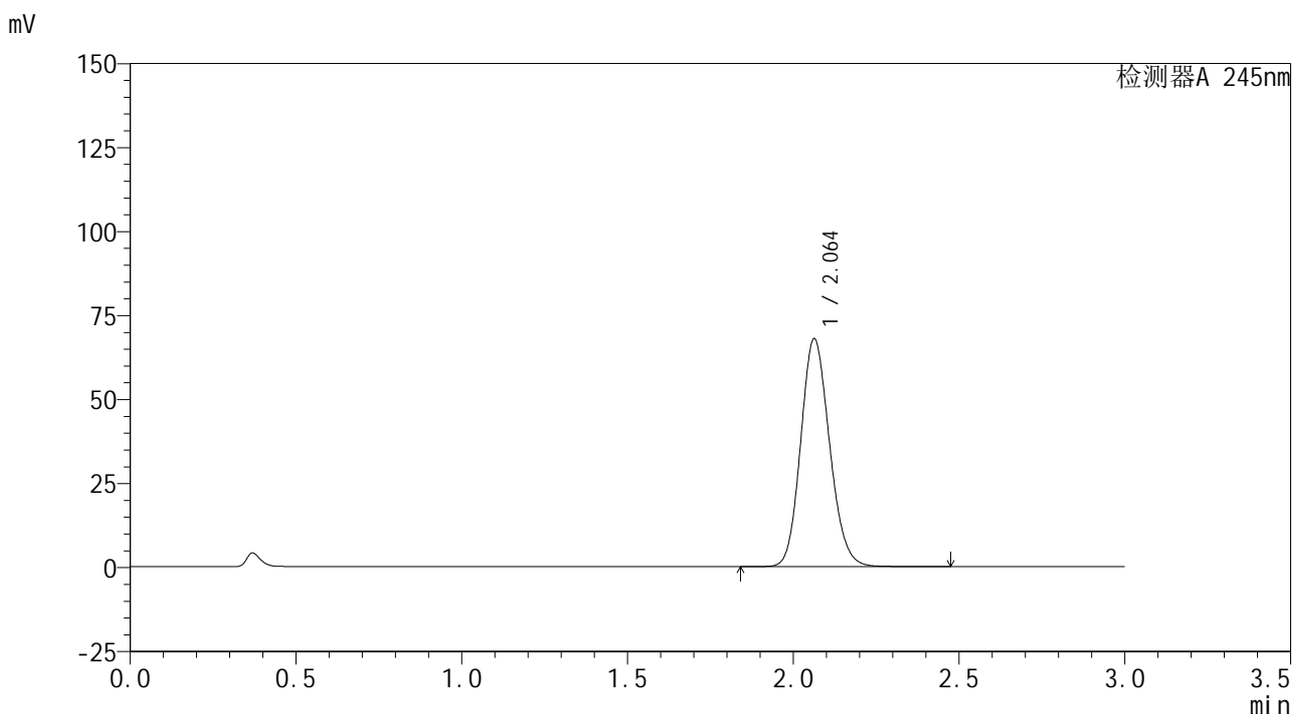
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408753	100.000	67392	2693	1.142	--
总计		408753	100.000	67392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-207-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

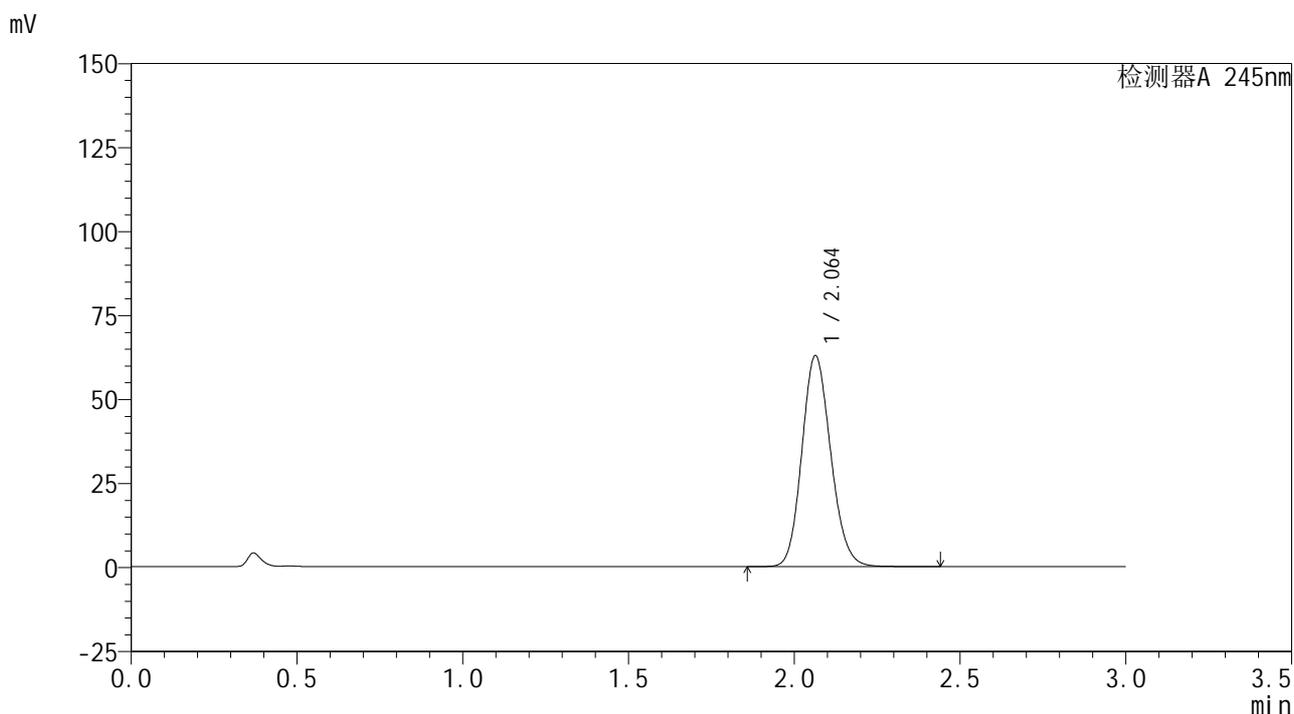
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	411298	100.000	67865	2694	1.142	--
总计		411298	100.000	67865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-208-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 23:57:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

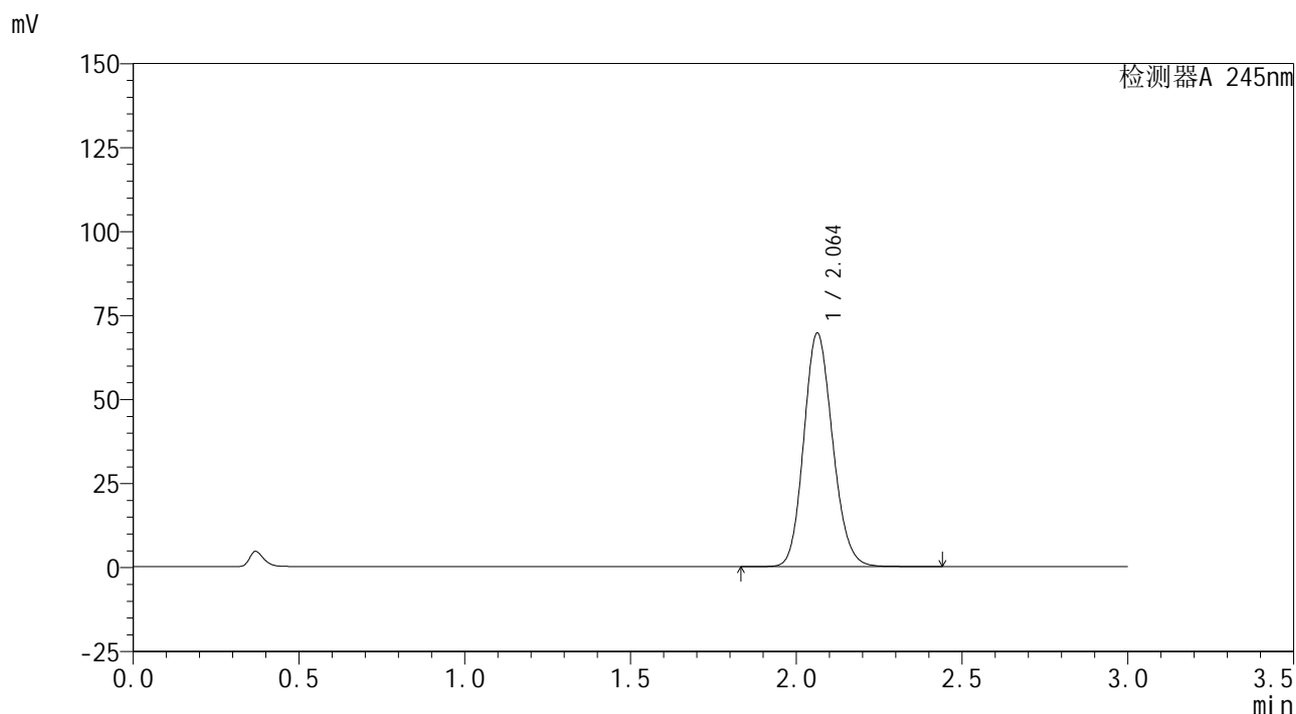
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	380414	100.000	62776	2697	1.140	--
总计		380414	100.000	62776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-209-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:00:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

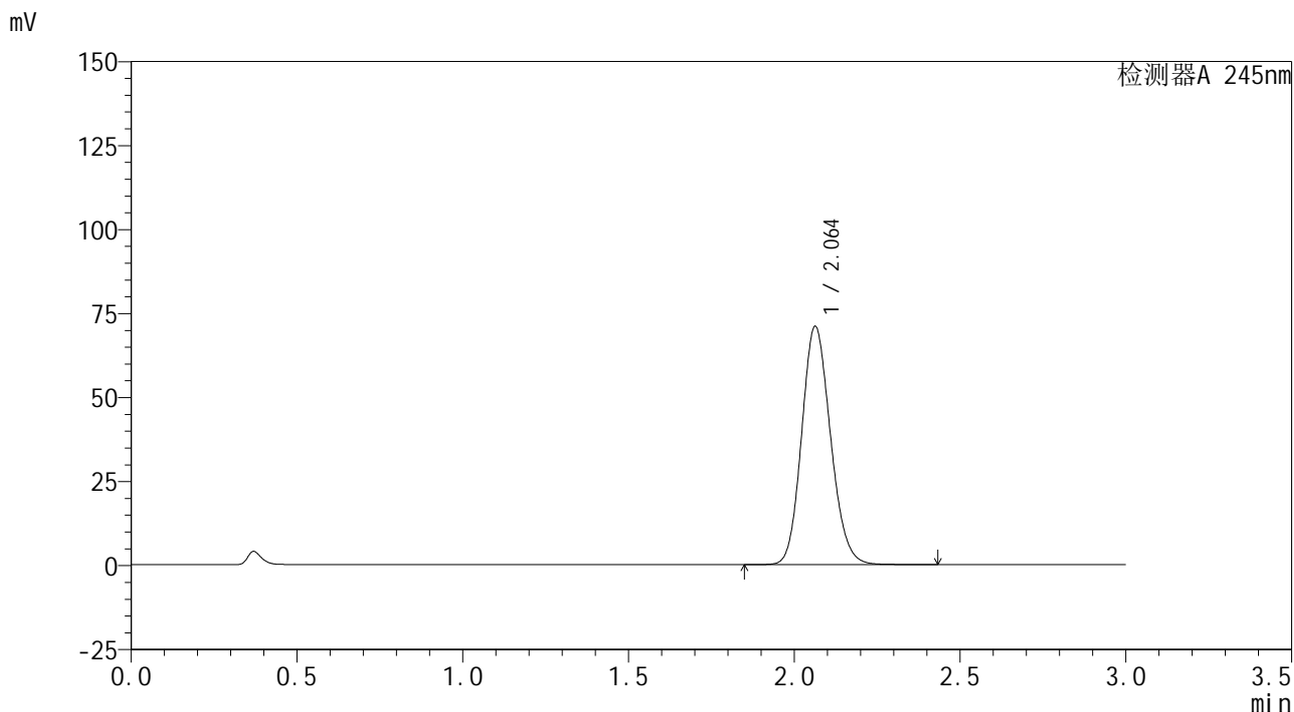
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	421021	100.000	69508	2696	1.142	--
总计		421021	100.000	69508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-210-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:04:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

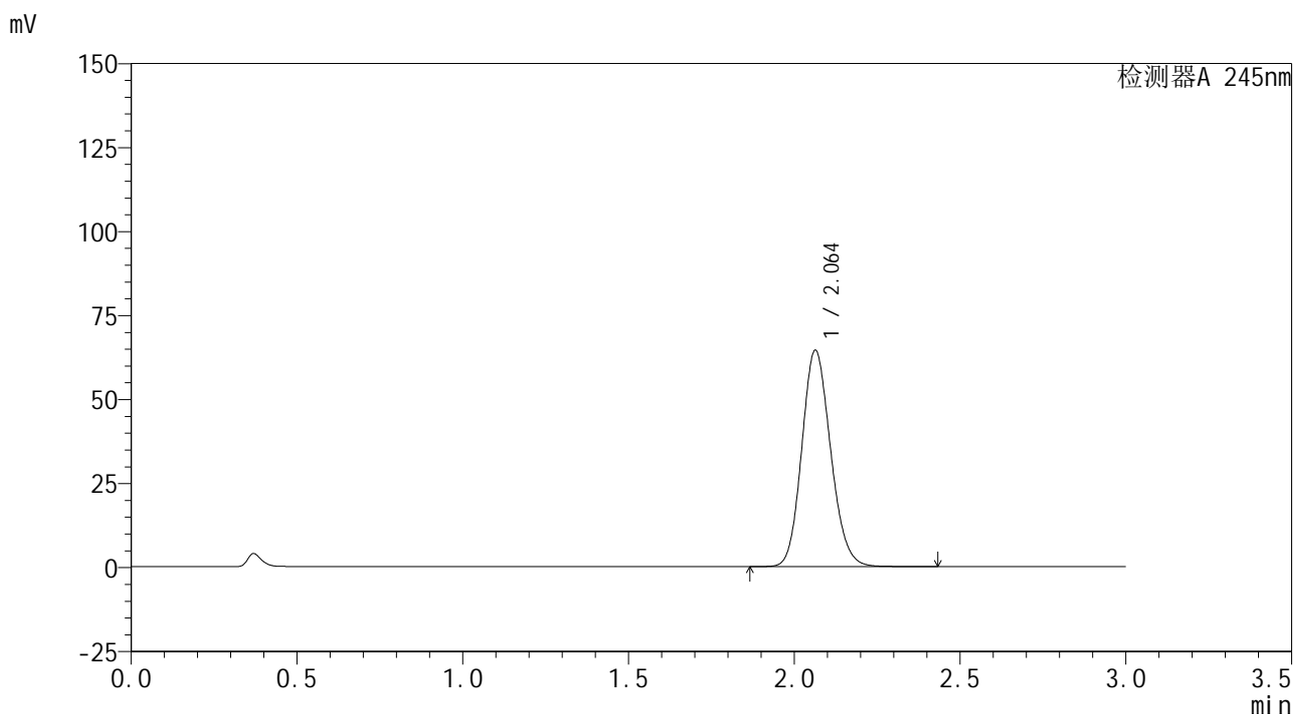
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	429859	100.000	70940	2691	1.143	--
总计		429859	100.000	70940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-211-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

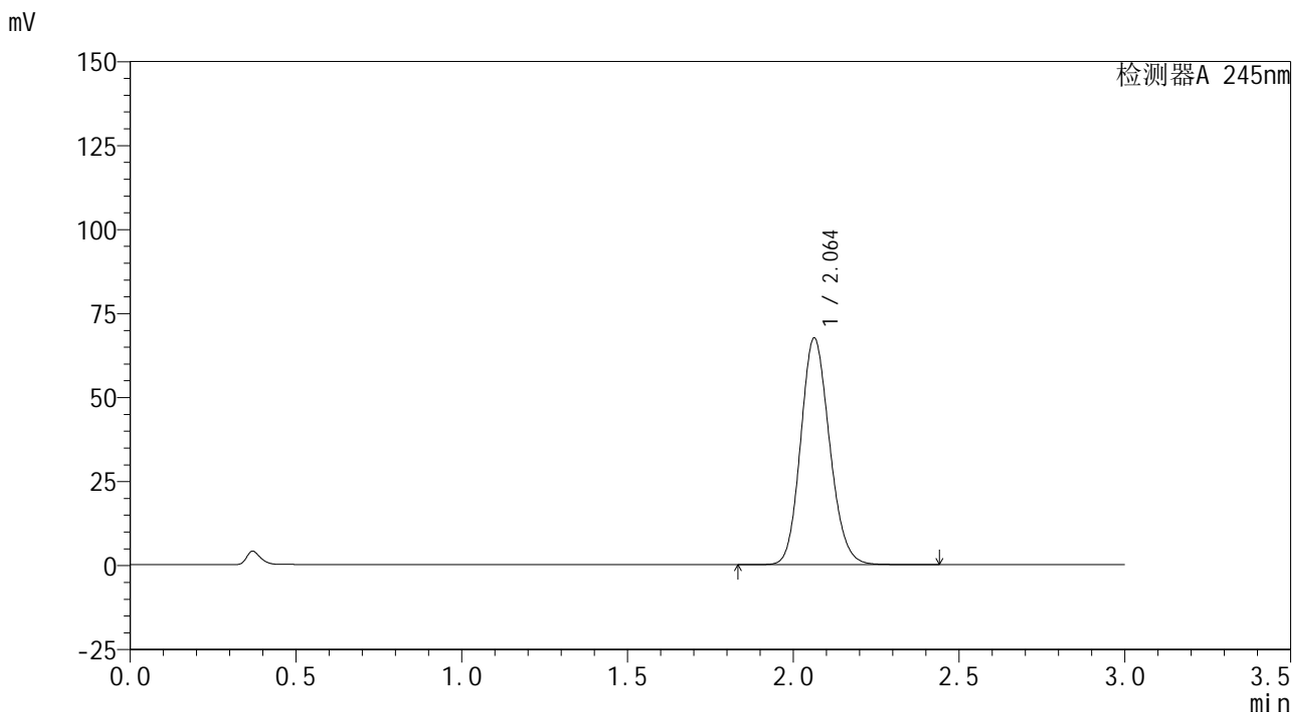
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	390286	100.000	64417	2696	1.140	--
总计		390286	100.000	64417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-212-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

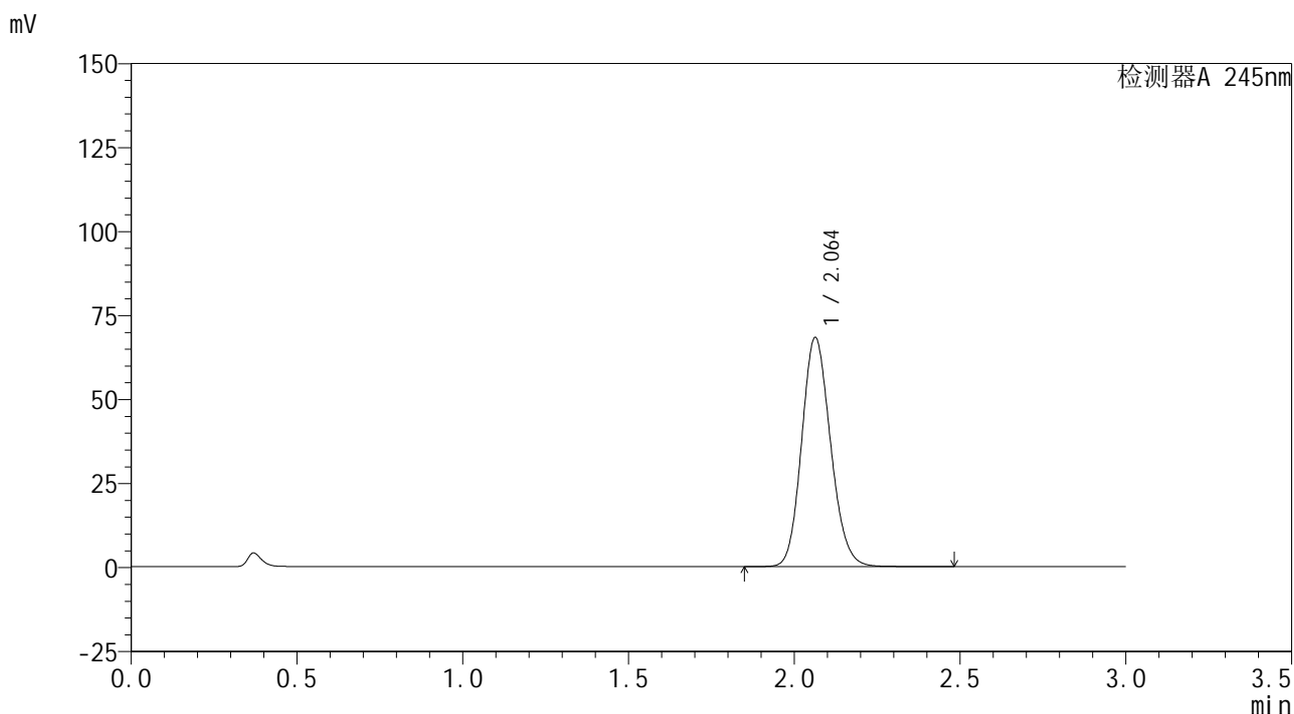
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408981	100.000	67485	2691	1.141	--
总计		408981	100.000	67485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-213-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

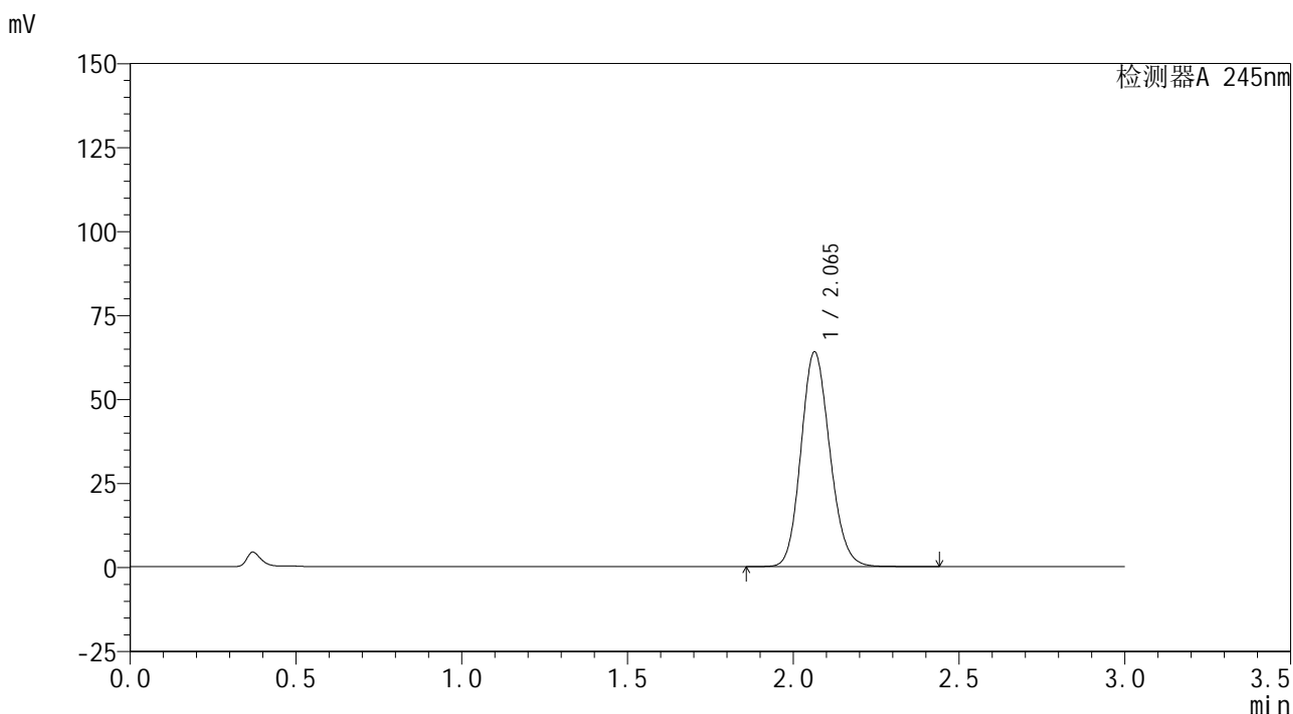
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	413610	100.000	68219	2689	1.142	--
总计		413610	100.000	68219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-214-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:17:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

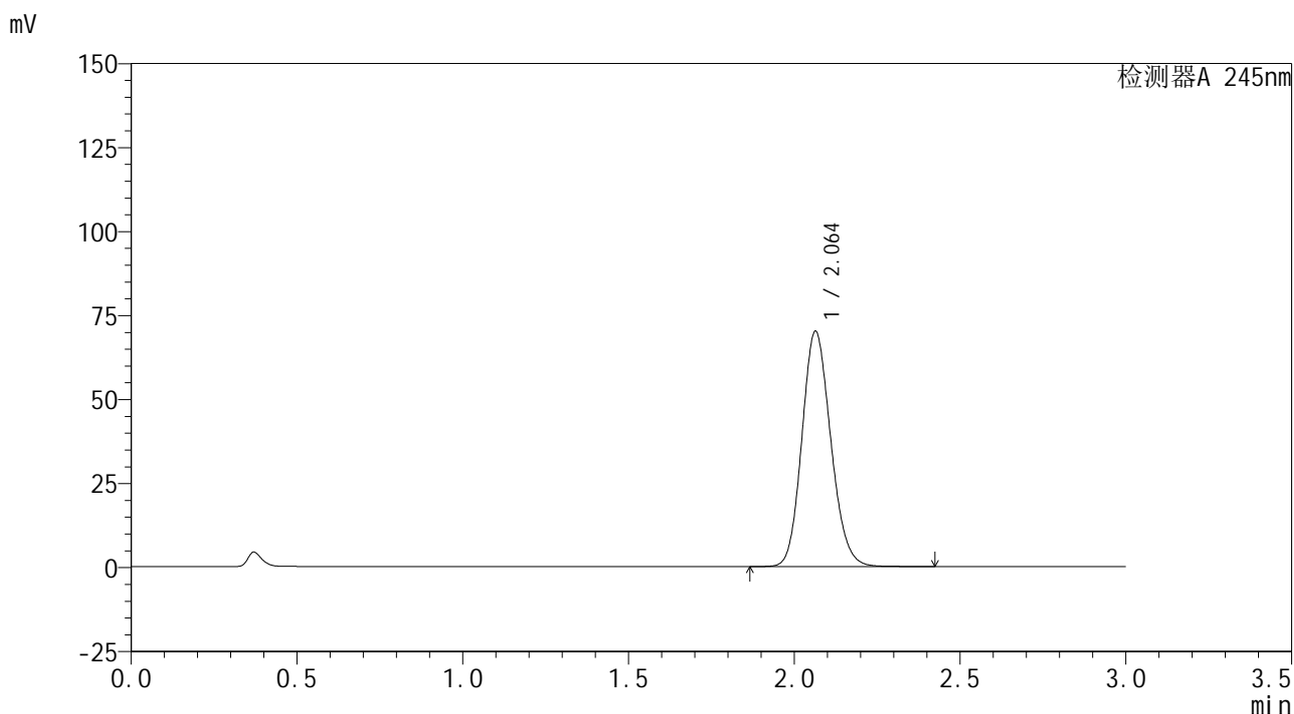
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	387343	100.000	63886	2694	1.140	--
总计		387343	100.000	63886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-215-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:21:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

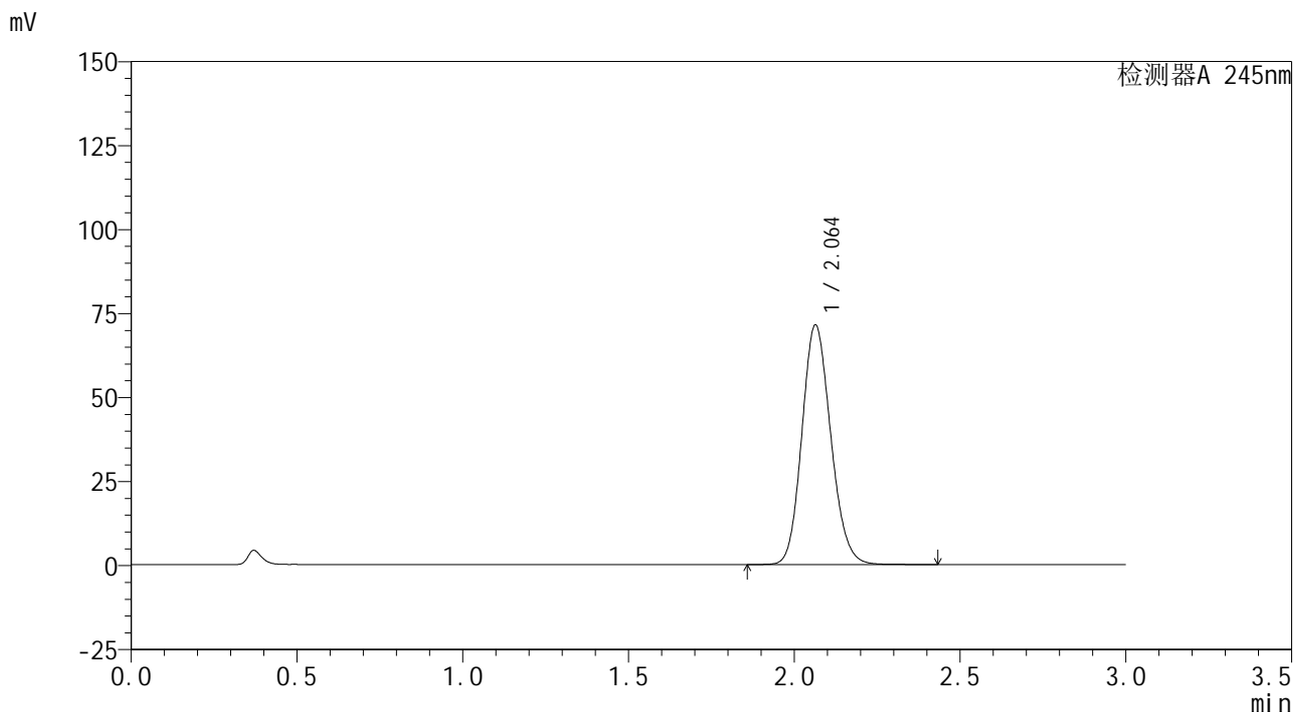
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	424403	100.000	70033	2695	1.142	--
总计		424403	100.000	70033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-216-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

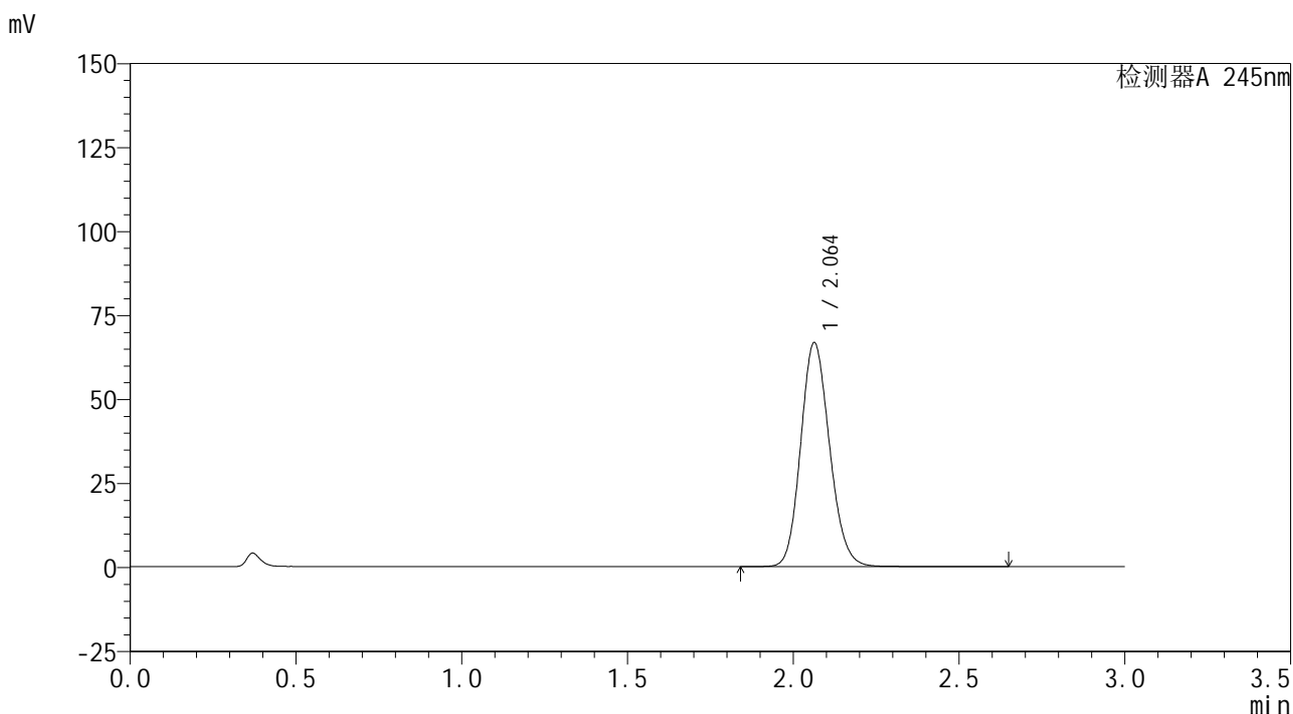
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	432142	100.000	71305	2695	1.143	--
总计		432142	100.000	71305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-217-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:27:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

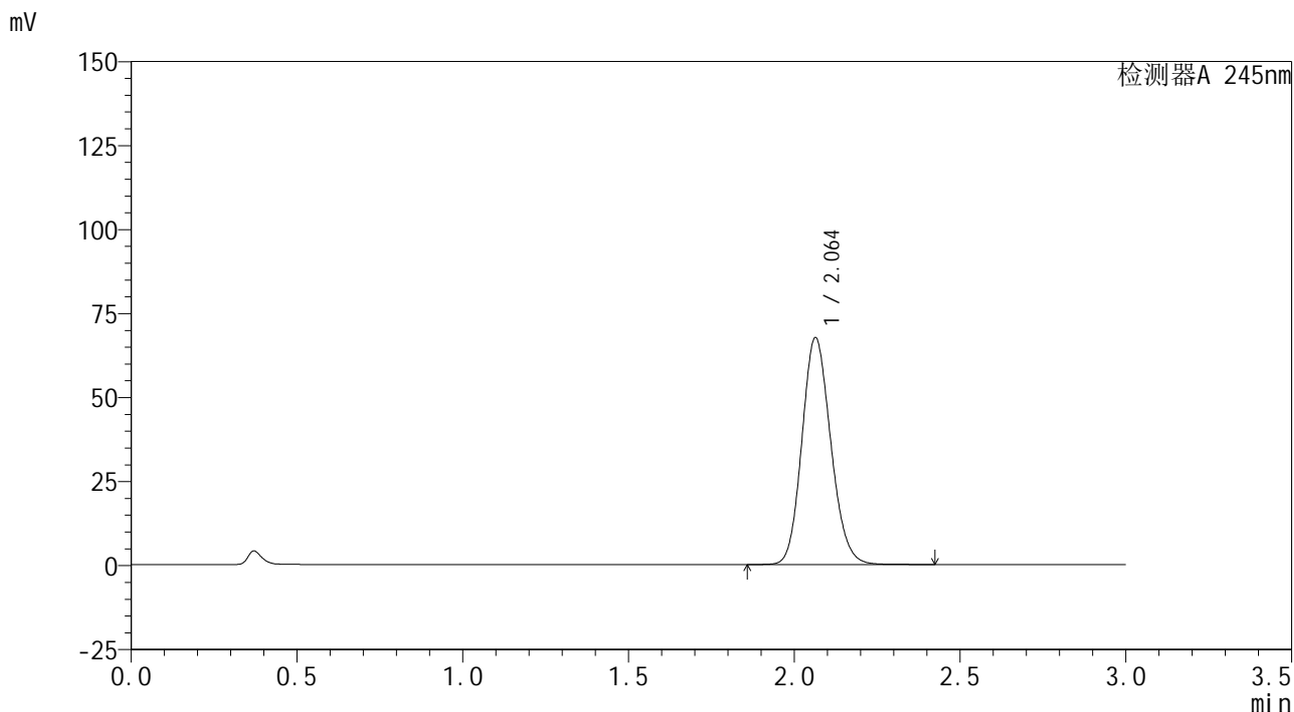
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	404324	100.000	66680	2695	1.141	--
总计		404324	100.000	66680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-218-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:31:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

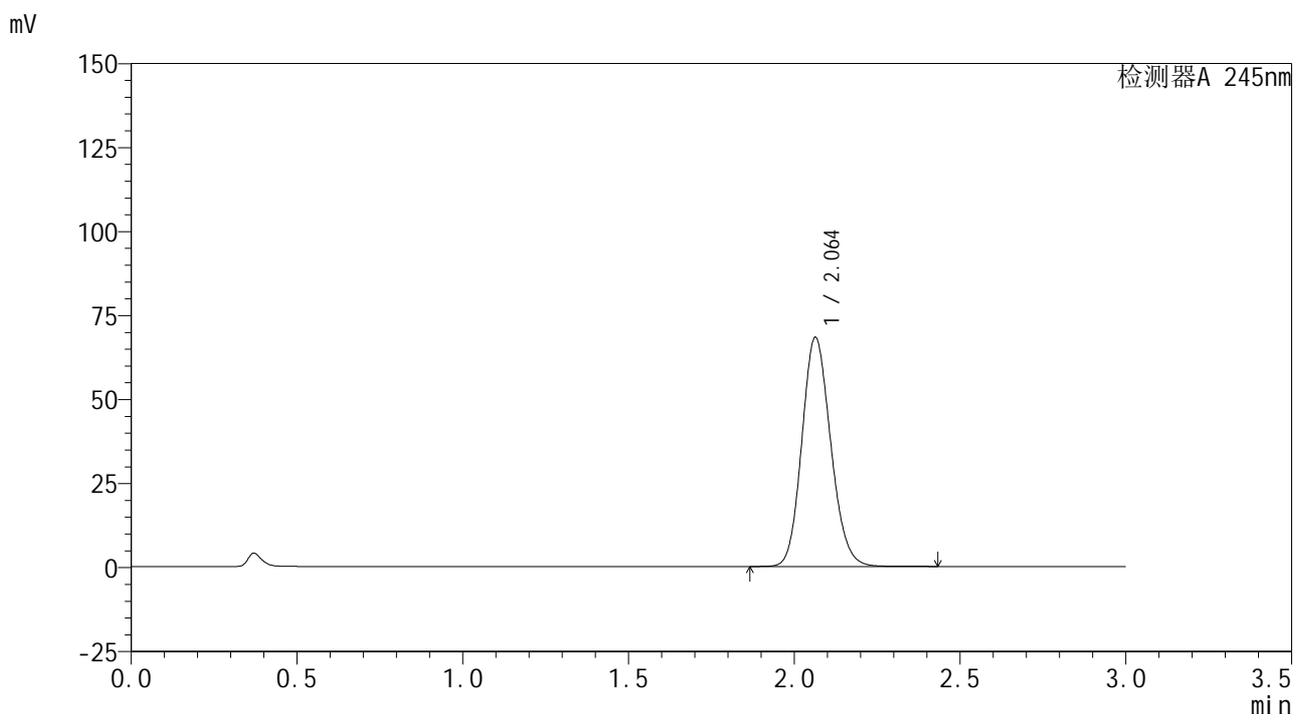
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	409370	100.000	67540	2695	1.141	--
总计		409370	100.000	67540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-219-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:34:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

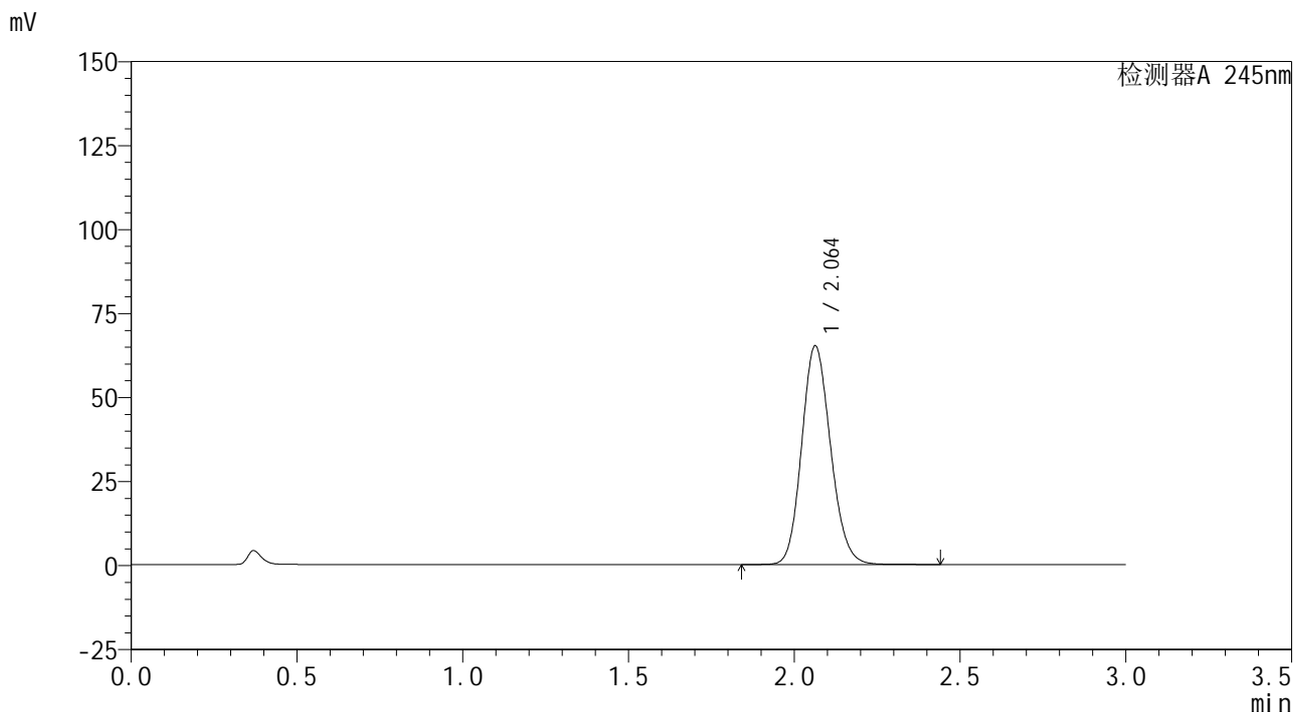
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	413334	100.000	68213	2695	1.141	--
总计		413334	100.000	68213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-220-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:38:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

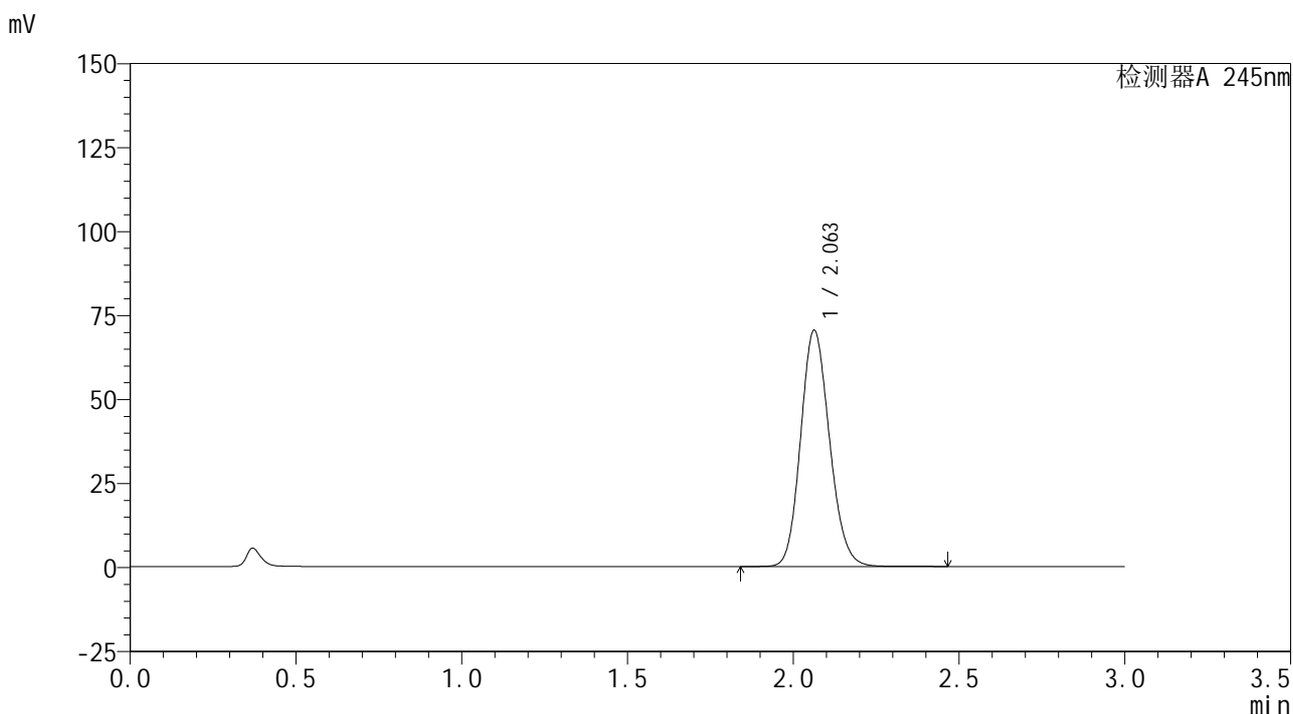
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	394622	100.000	65083	2690	1.141	--
总计		394622	100.000	65083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-221-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:41:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

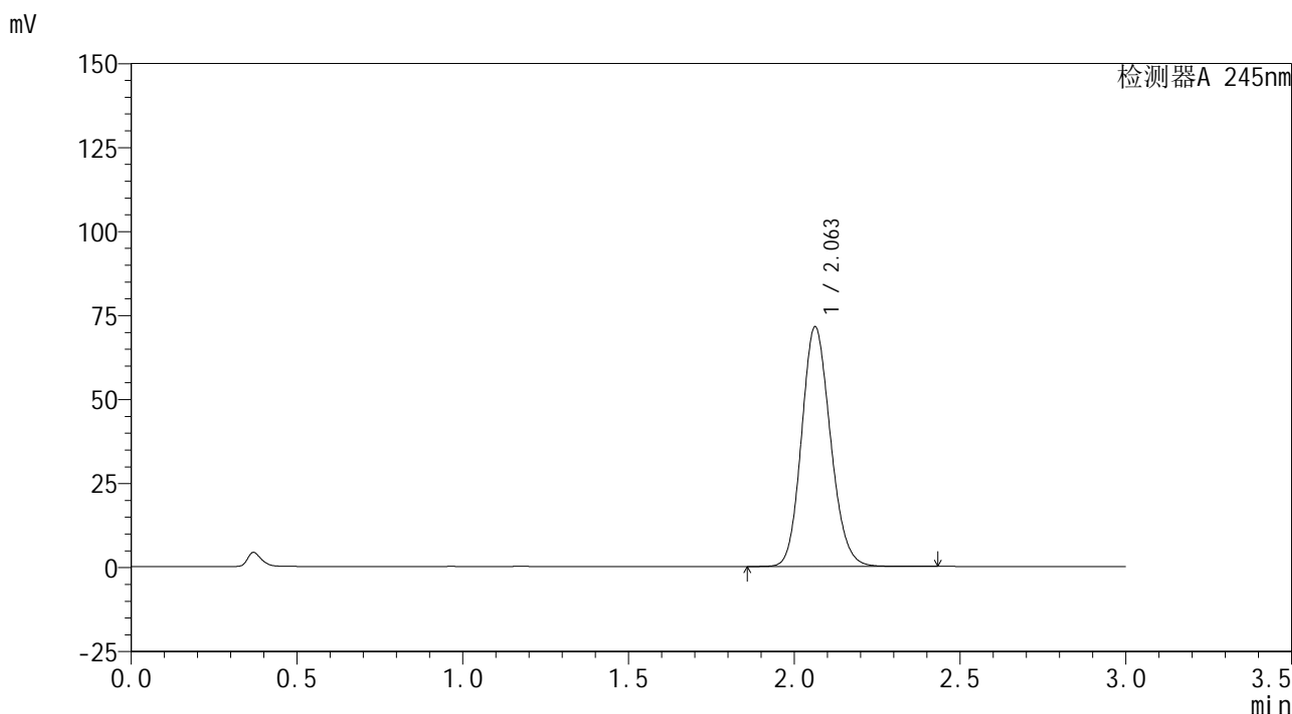
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	426187	100.000	70321	2690	1.143	--
总计		426187	100.000	70321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-222-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:44:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

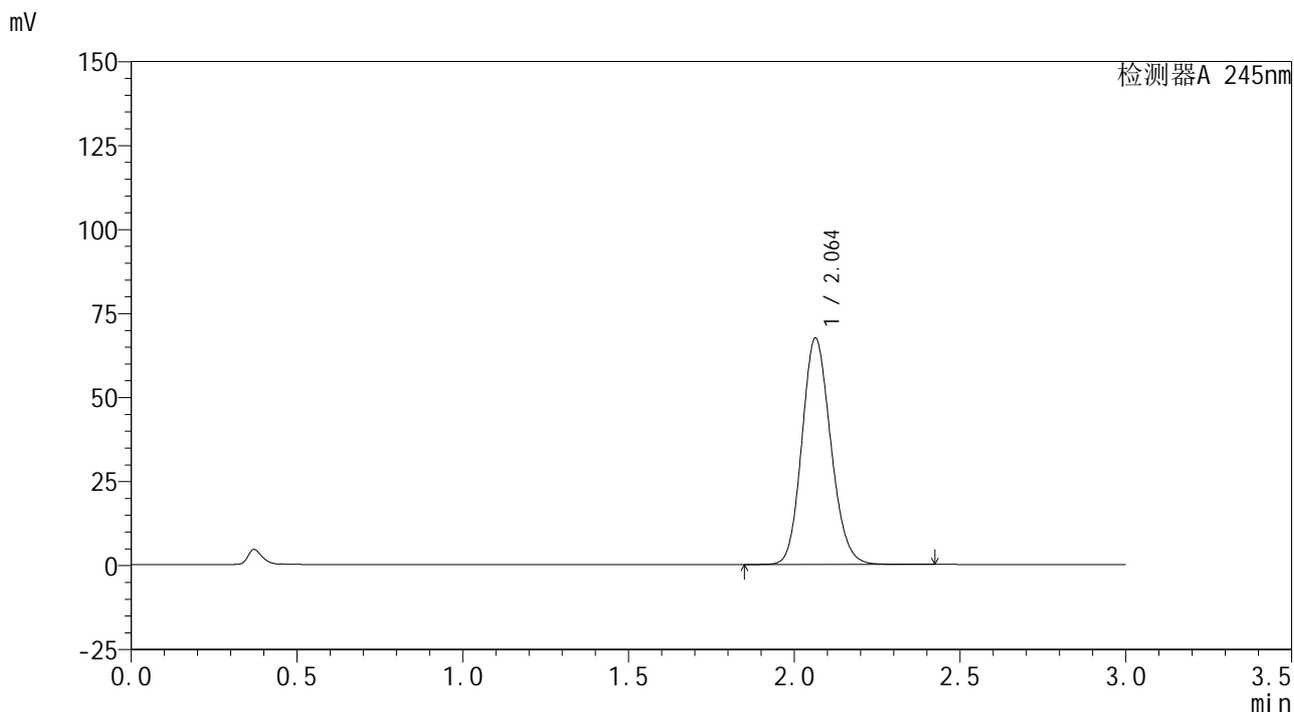
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	432414	100.000	71351	2689	1.143	--
总计		432414	100.000	71351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-223-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:48:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

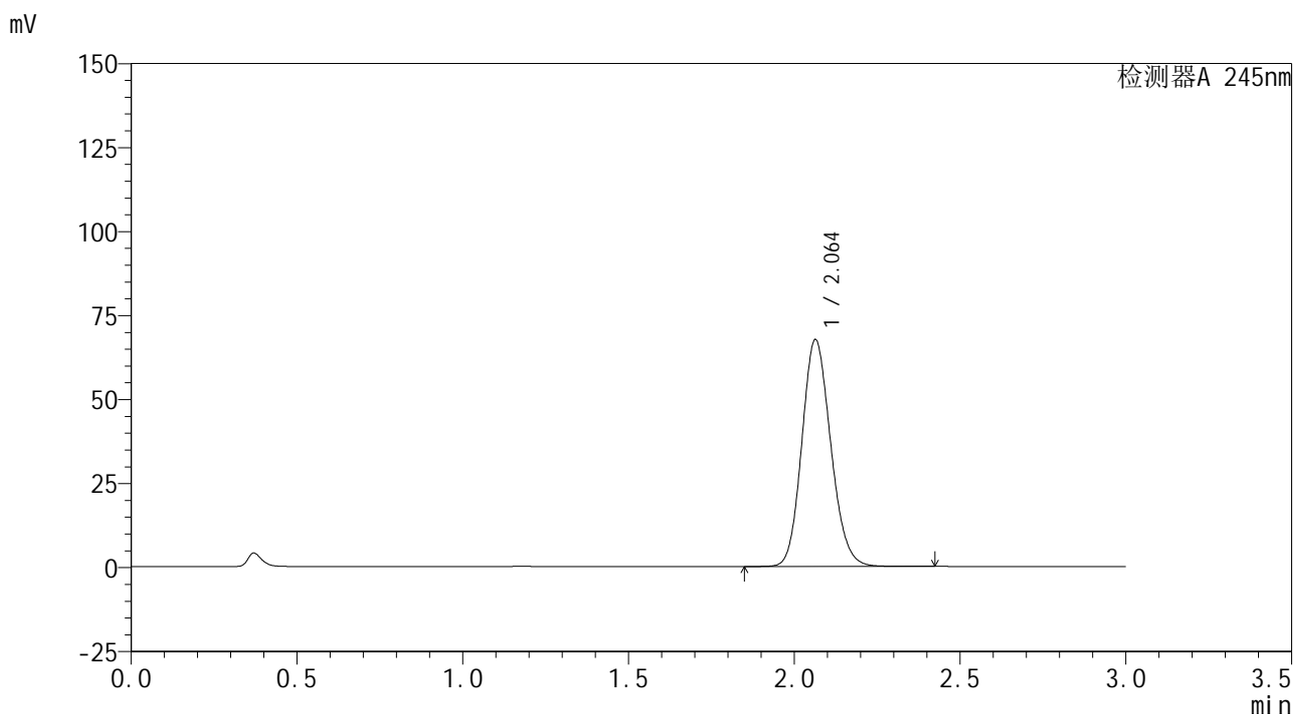
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408322	100.000	67377	2695	1.142	--
总计		408322	100.000	67377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-224-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:51:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

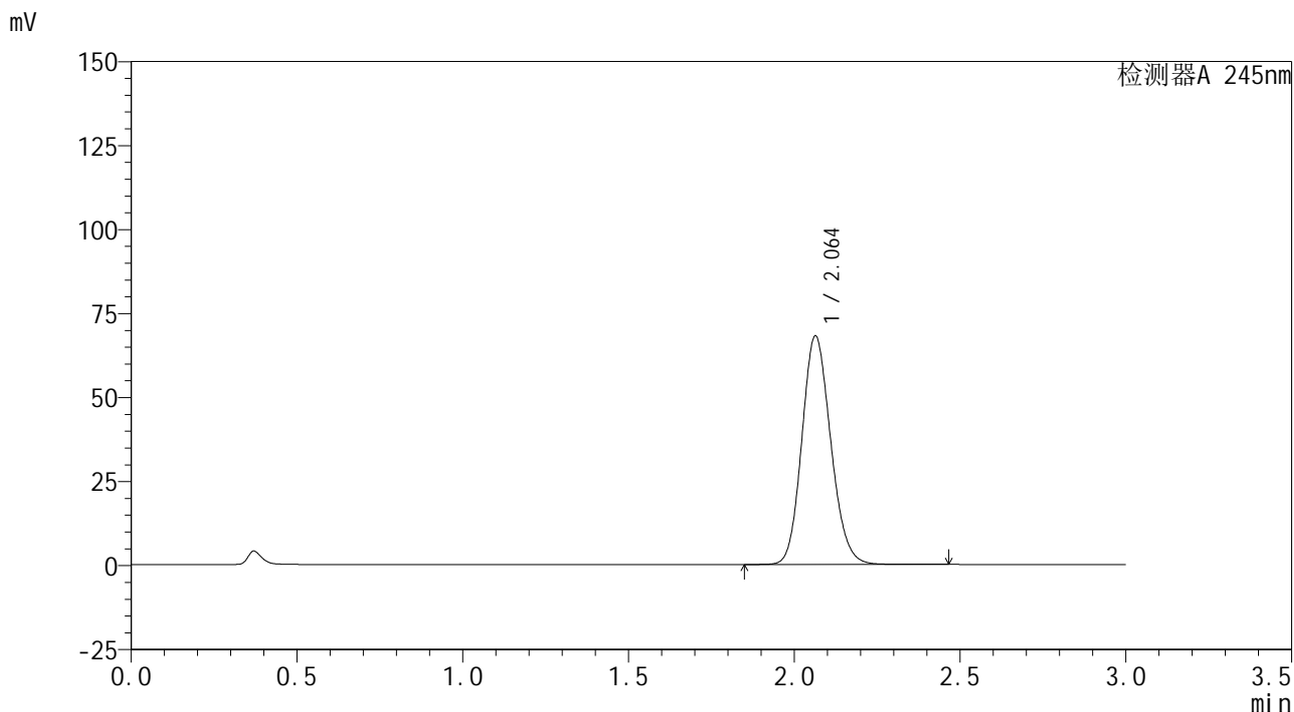
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	409484	100.000	67544	2693	1.142	--
总计		409484	100.000	67544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-225-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

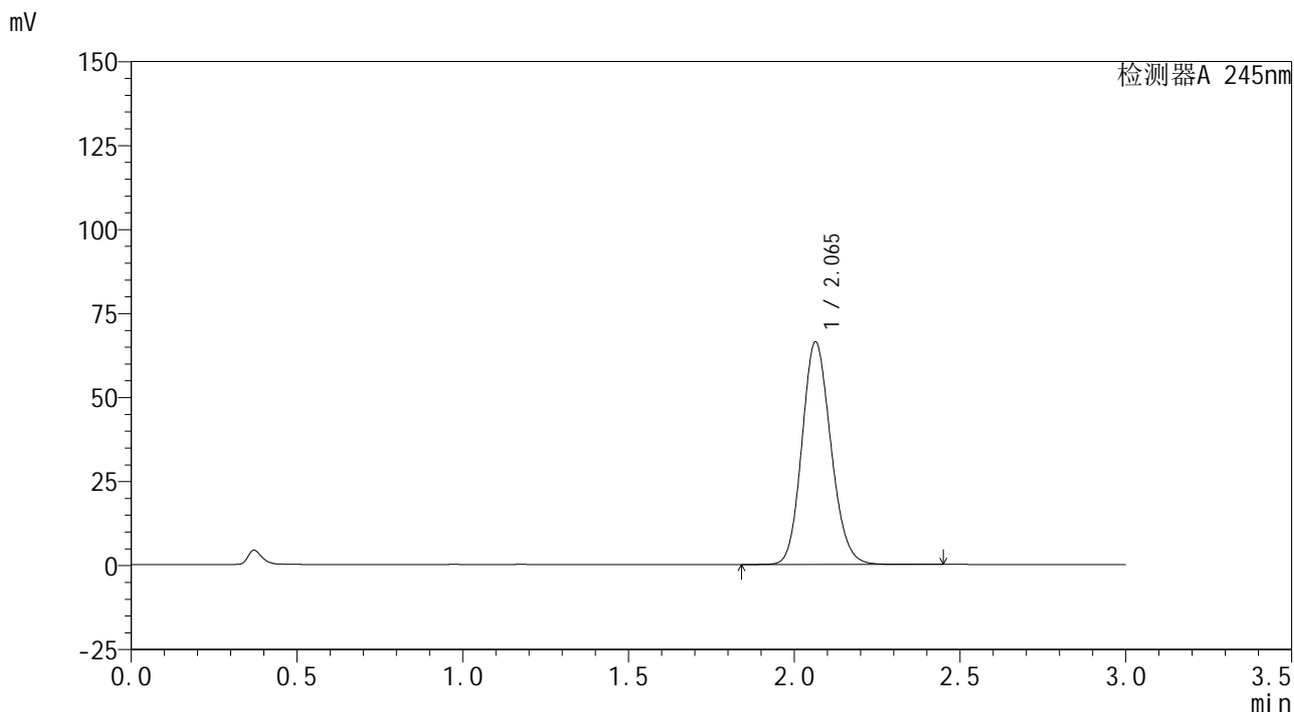
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	412584	100.000	68022	2691	1.142	--
总计		412584	100.000	68022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-226-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 00:58:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

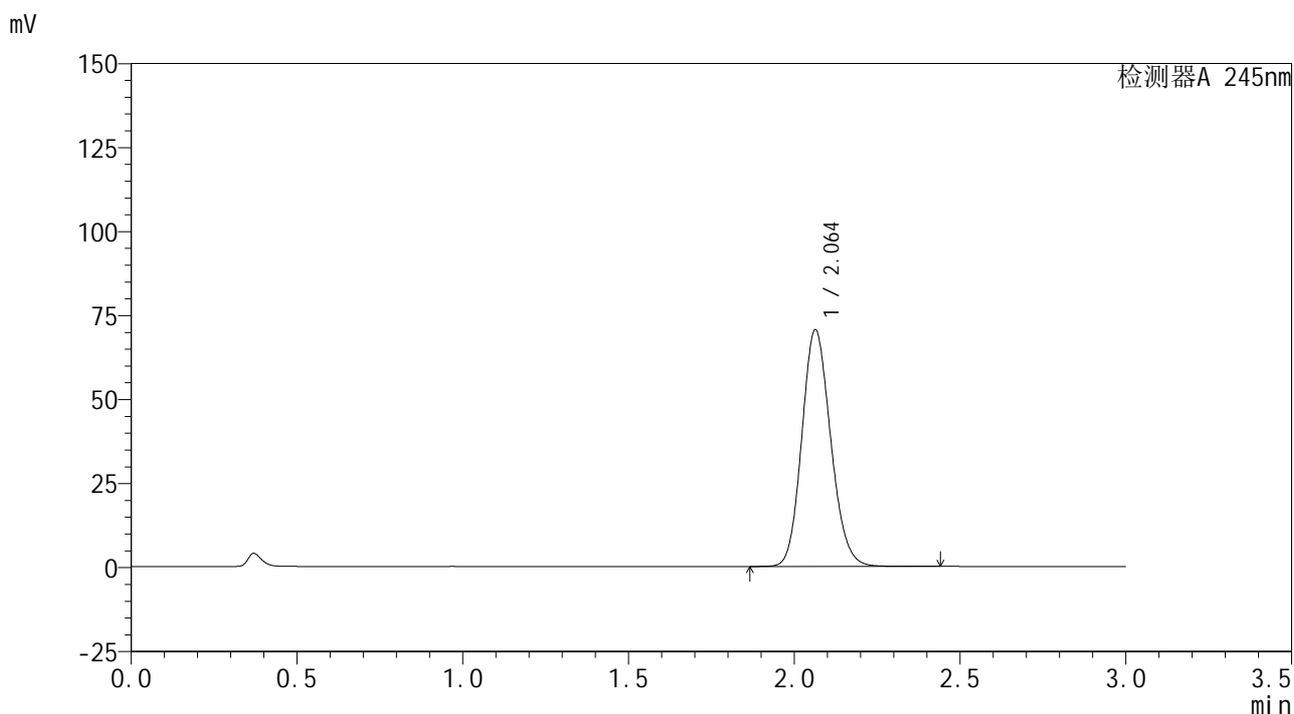
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	402005	100.000	66227	2688	1.142	--
总计		402005	100.000	66227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-227-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:01:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

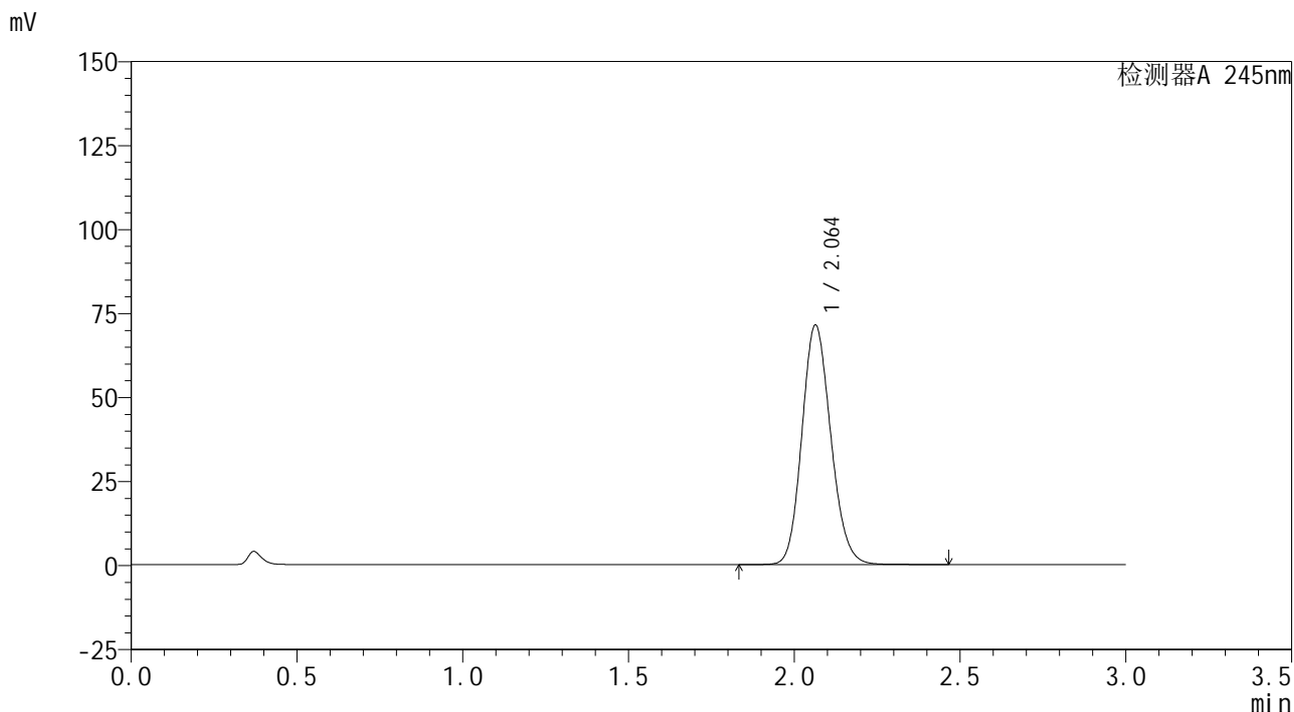
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	427279	100.000	70460	2690	1.143	--
总计		427279	100.000	70460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-228-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:05:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

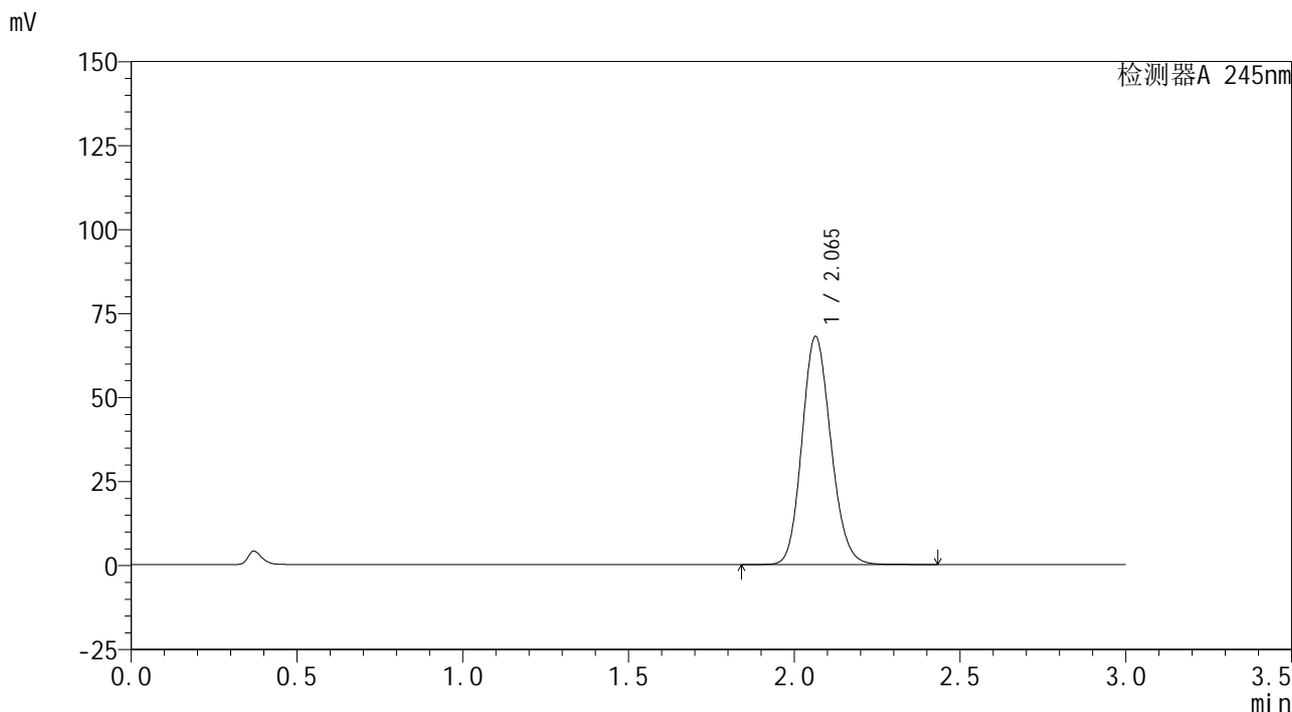
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	432167	100.000	71281	2693	1.143	--
总计		432167	100.000	71281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-229-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

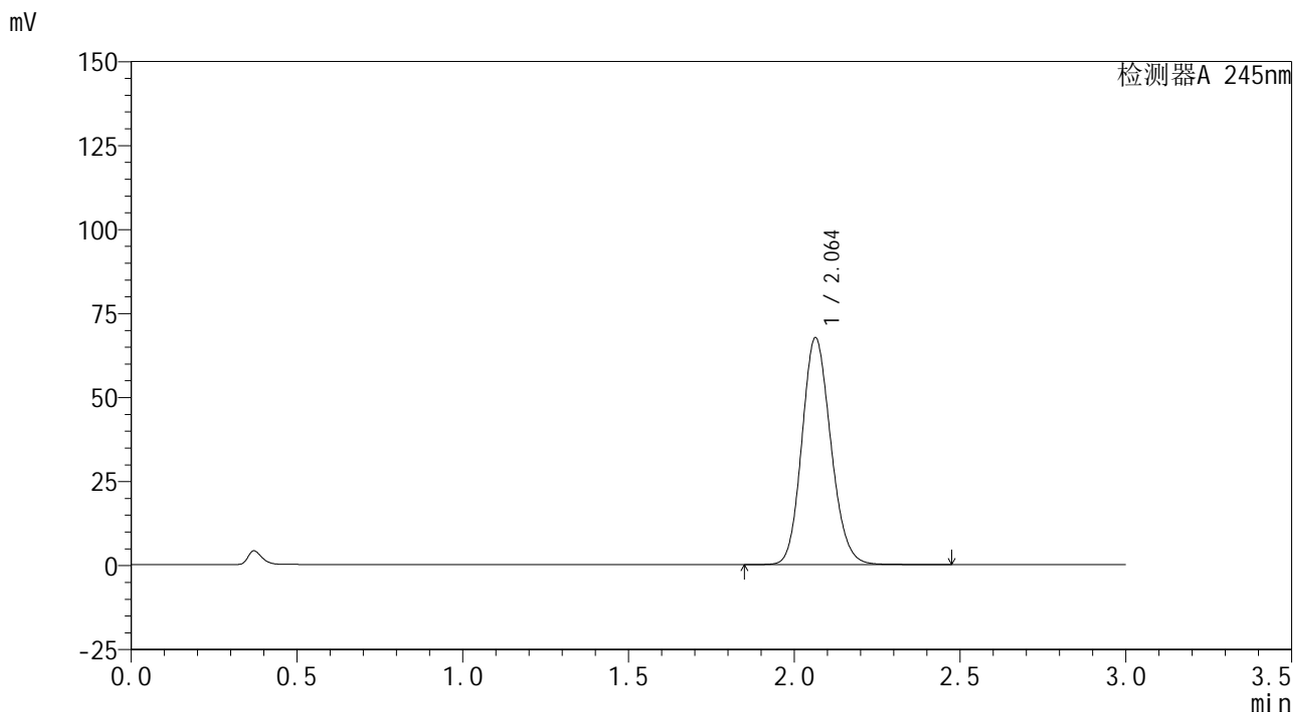
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	411482	100.000	67877	2696	1.142	--
总计		411482	100.000	67877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-230-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:12:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

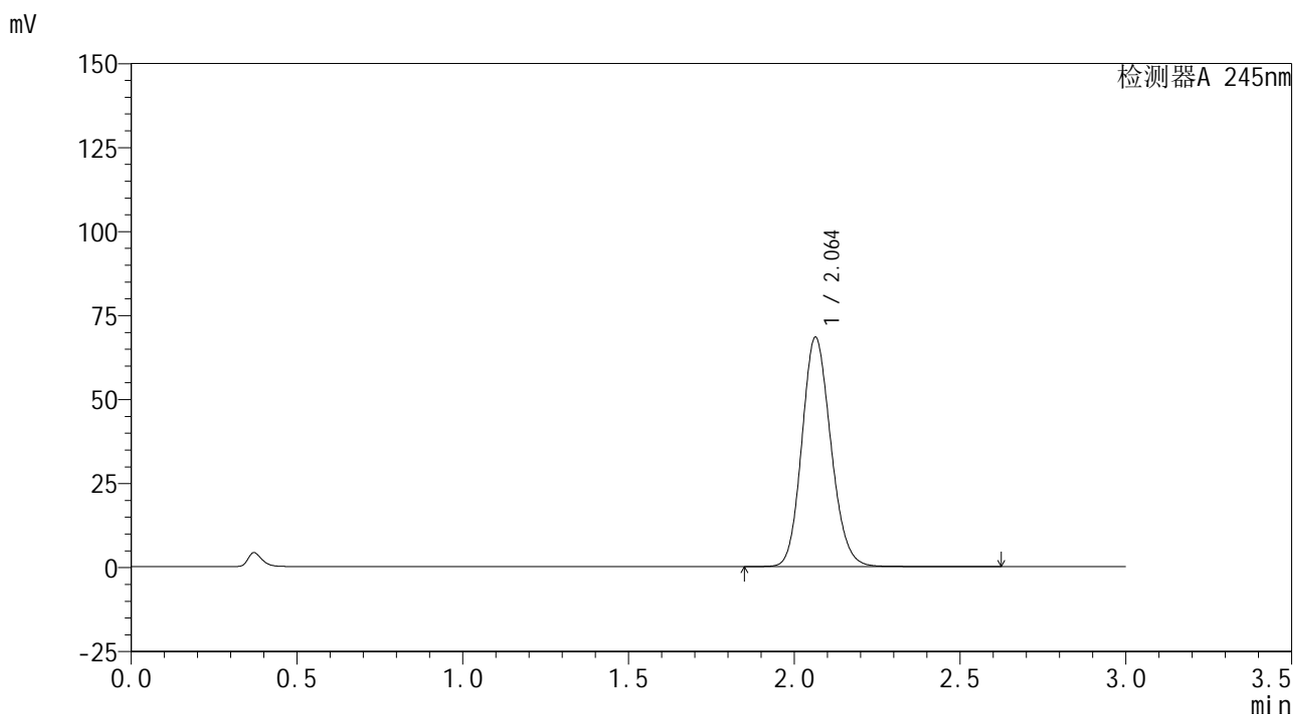
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	409519	100.000	67528	2693	1.142	--
总计		409519	100.000	67528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-231-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:15:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

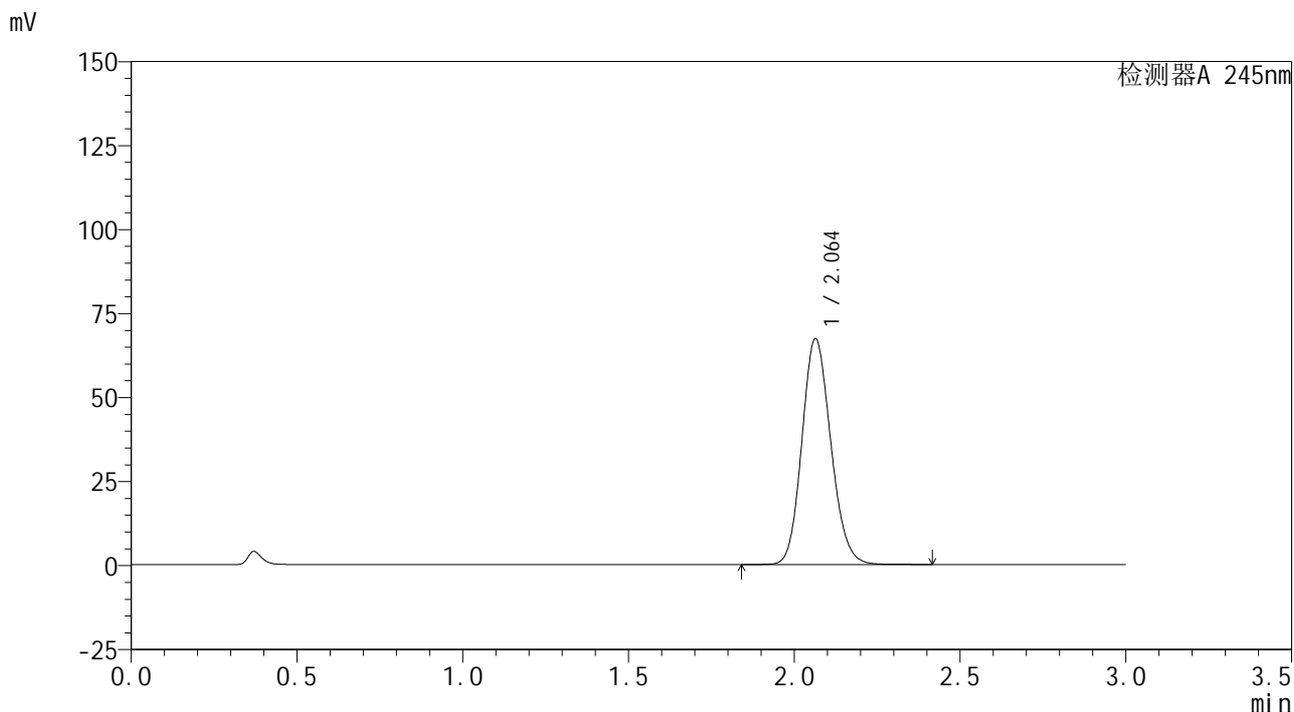
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	414599	100.000	68254	2688	1.142	--
总计		414599	100.000	68254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-232-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

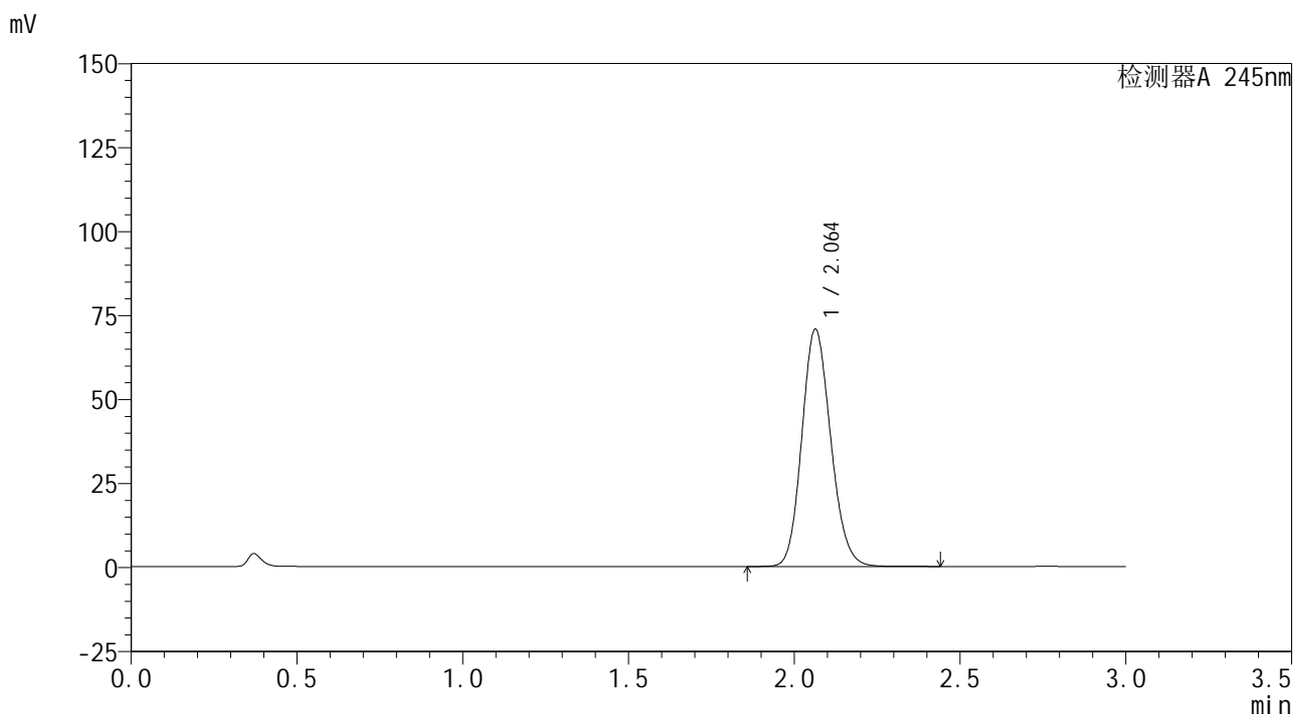
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408163	100.000	67247	2688	1.141	--
总计		408163	100.000	67247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-233-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:22:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

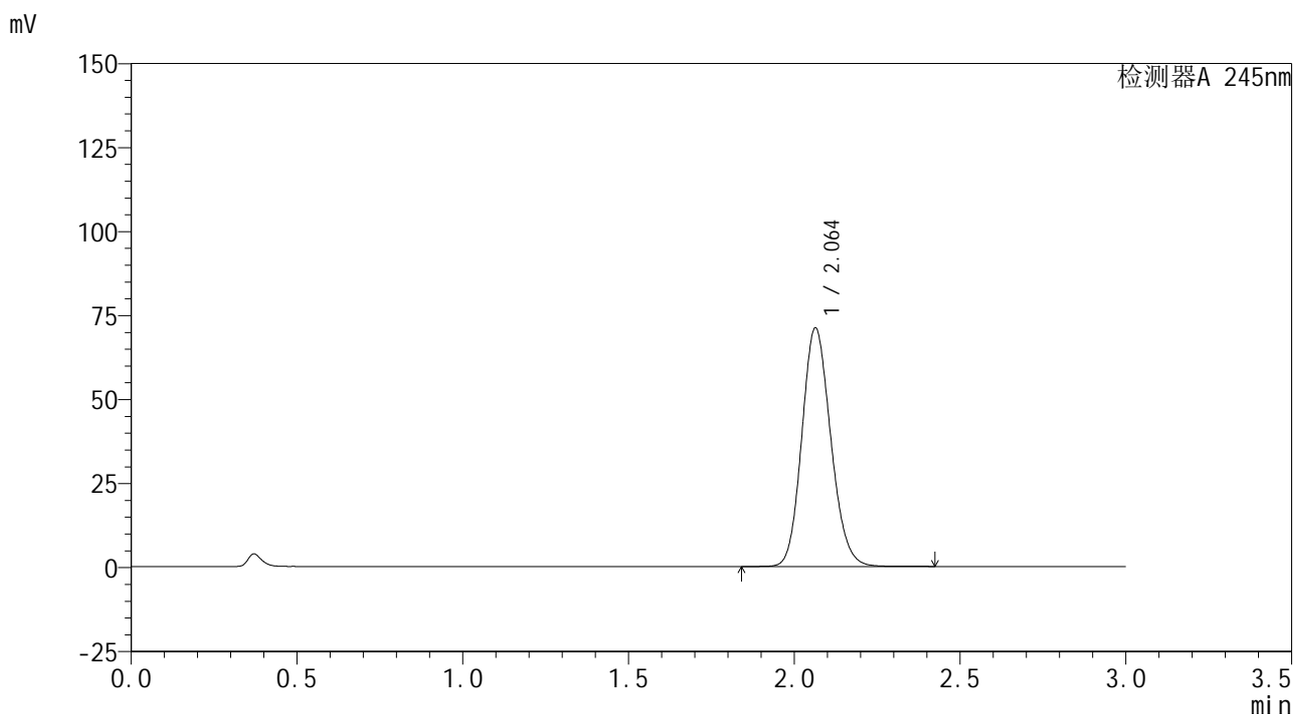
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	428520	100.000	70634	2688	1.142	--
总计		428520	100.000	70634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-234-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:25:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

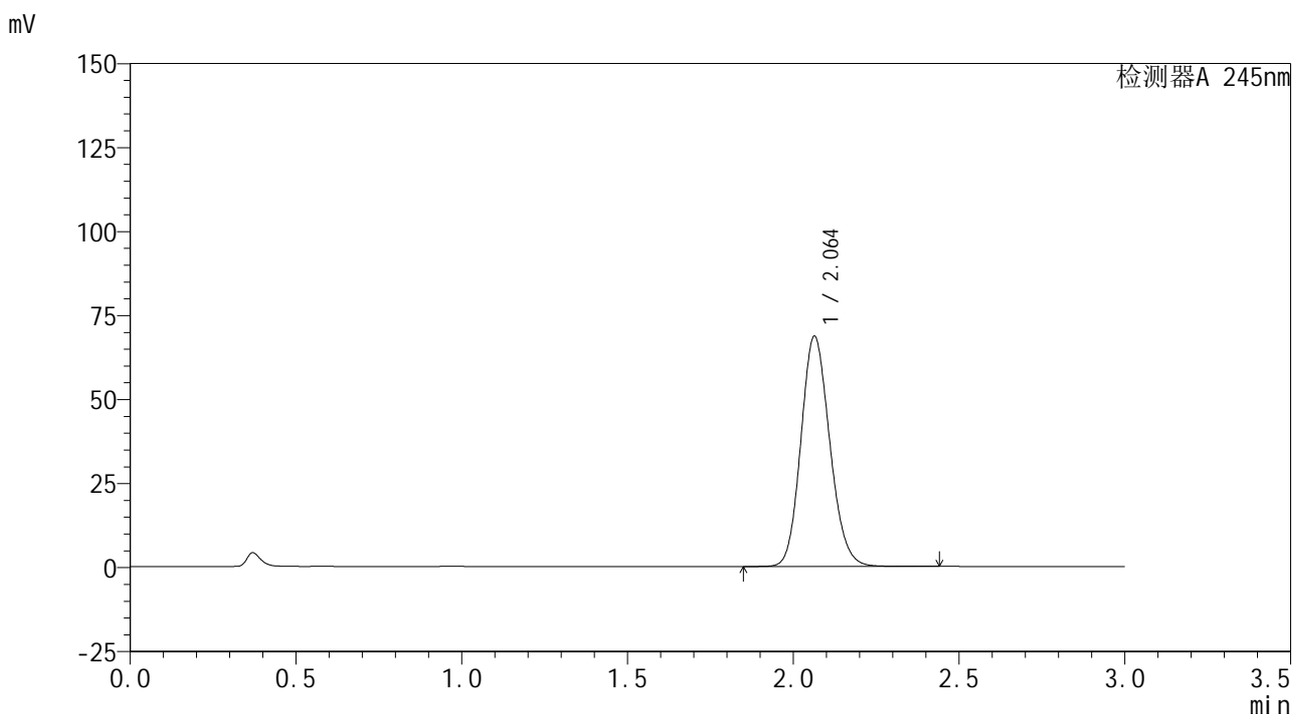
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	431138	100.000	71034	2686	1.143	--
总计		431138	100.000	71034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-235-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

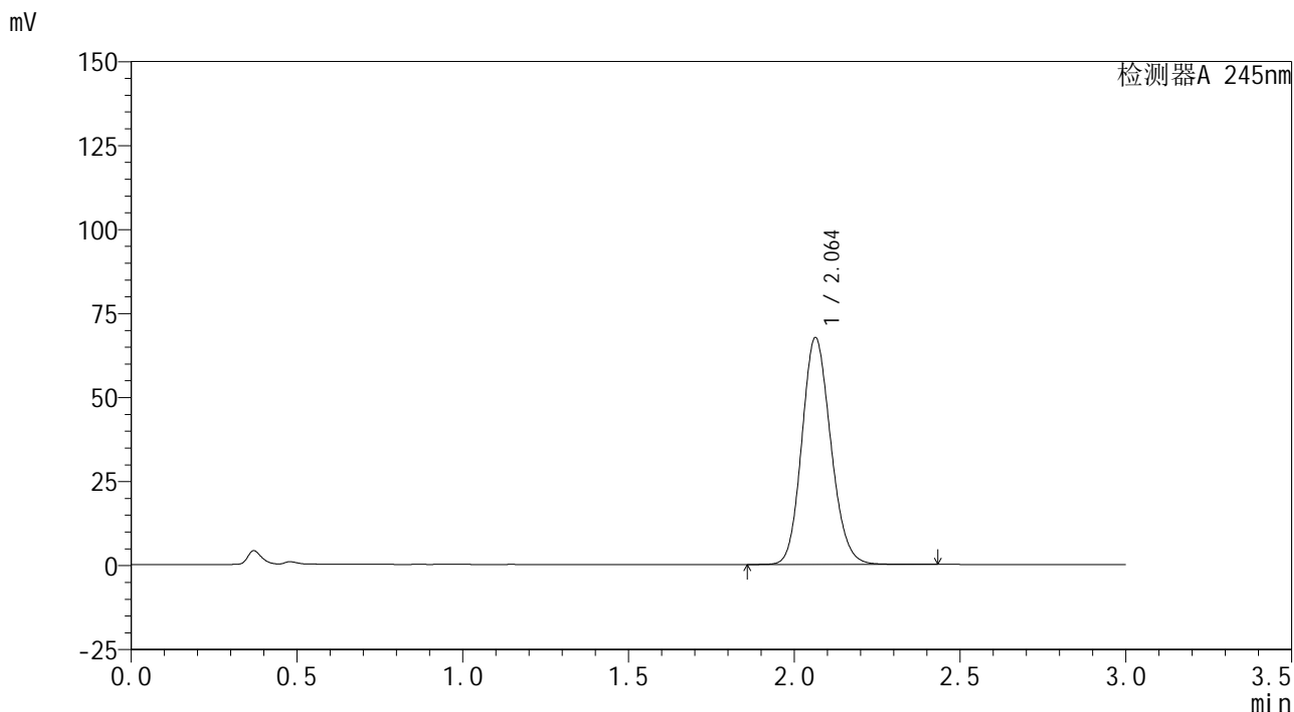
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	415679	100.000	68511	2689	1.142	--
总计		415679	100.000	68511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-236-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:32:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

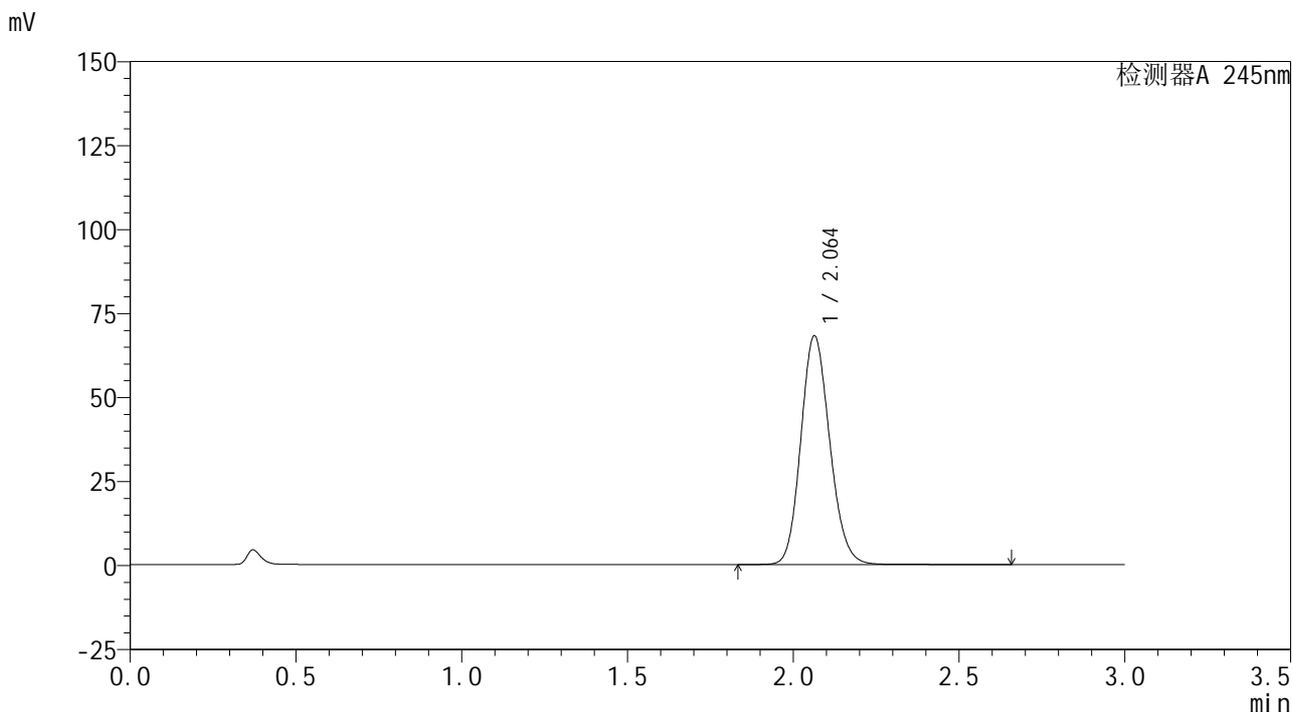
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	409792	100.000	67526	2688	1.142	--
总计		409792	100.000	67526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-237-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:35:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

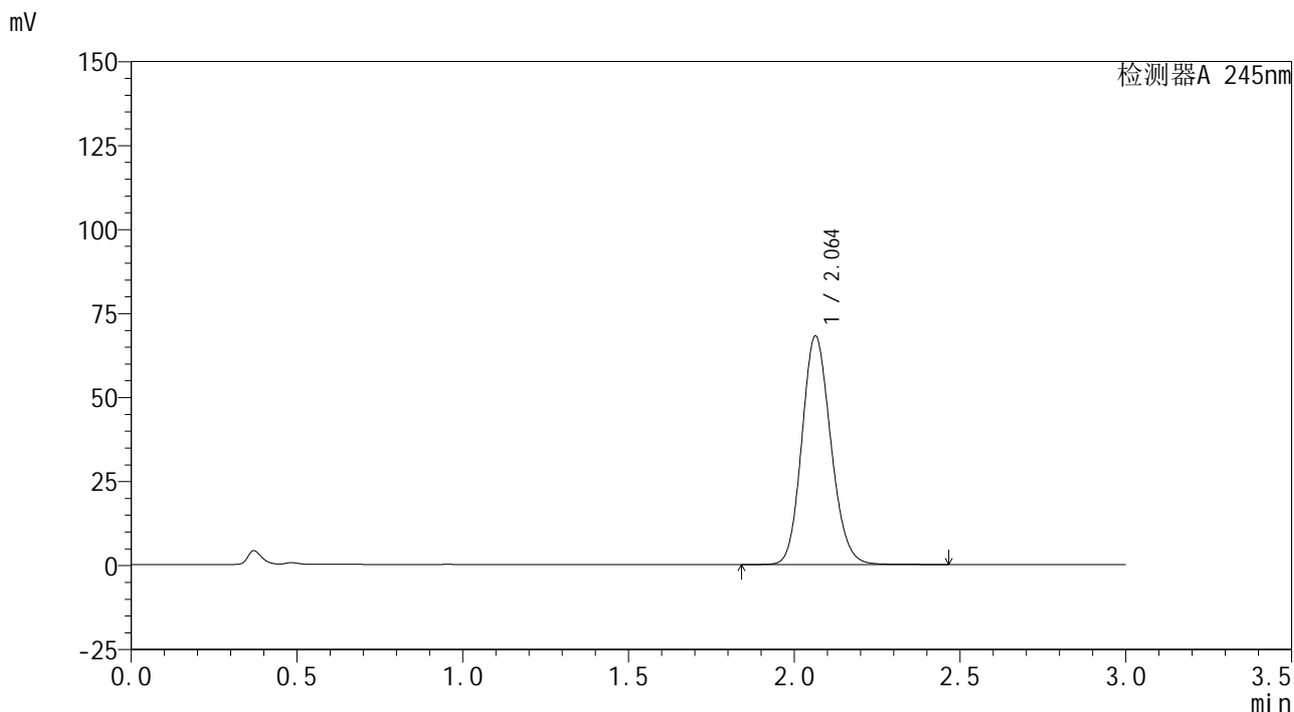
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	413372	100.000	68074	2689	1.143	--
总计		413372	100.000	68074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-238-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:39:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

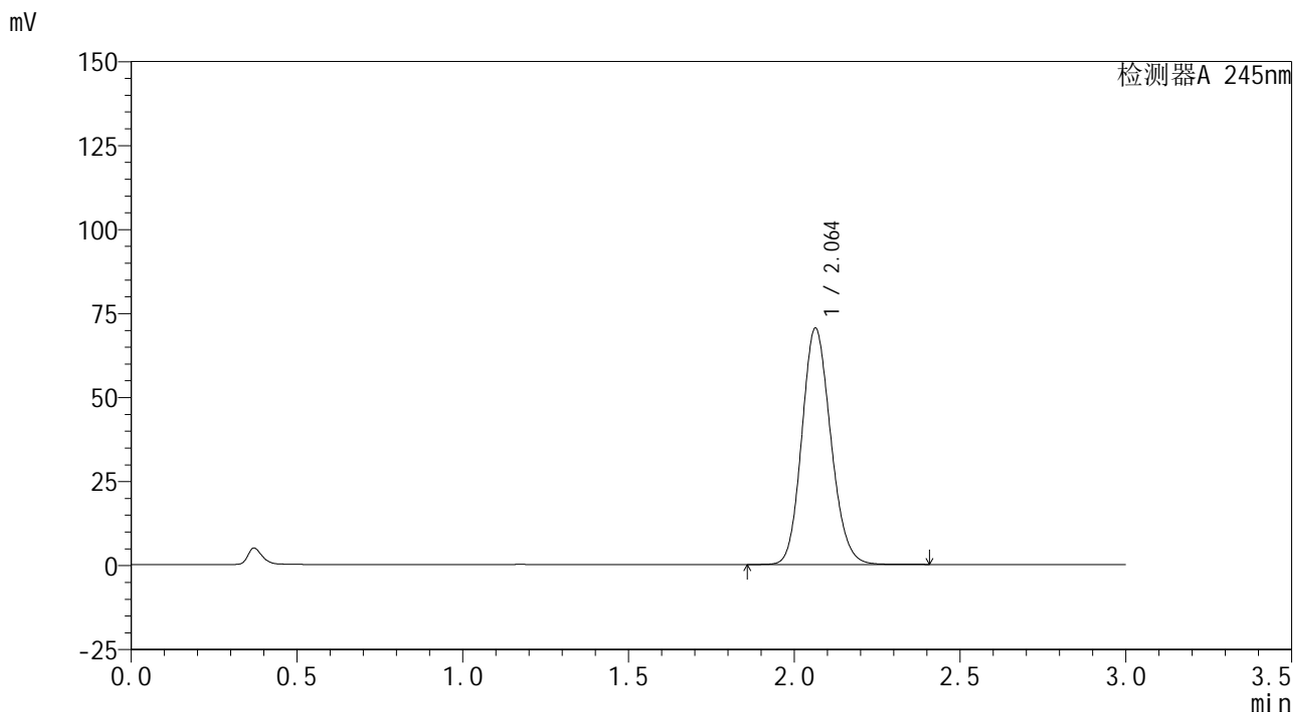
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	413084	100.000	68018	2687	1.142	--
总计		413084	100.000	68018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-239-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:42:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

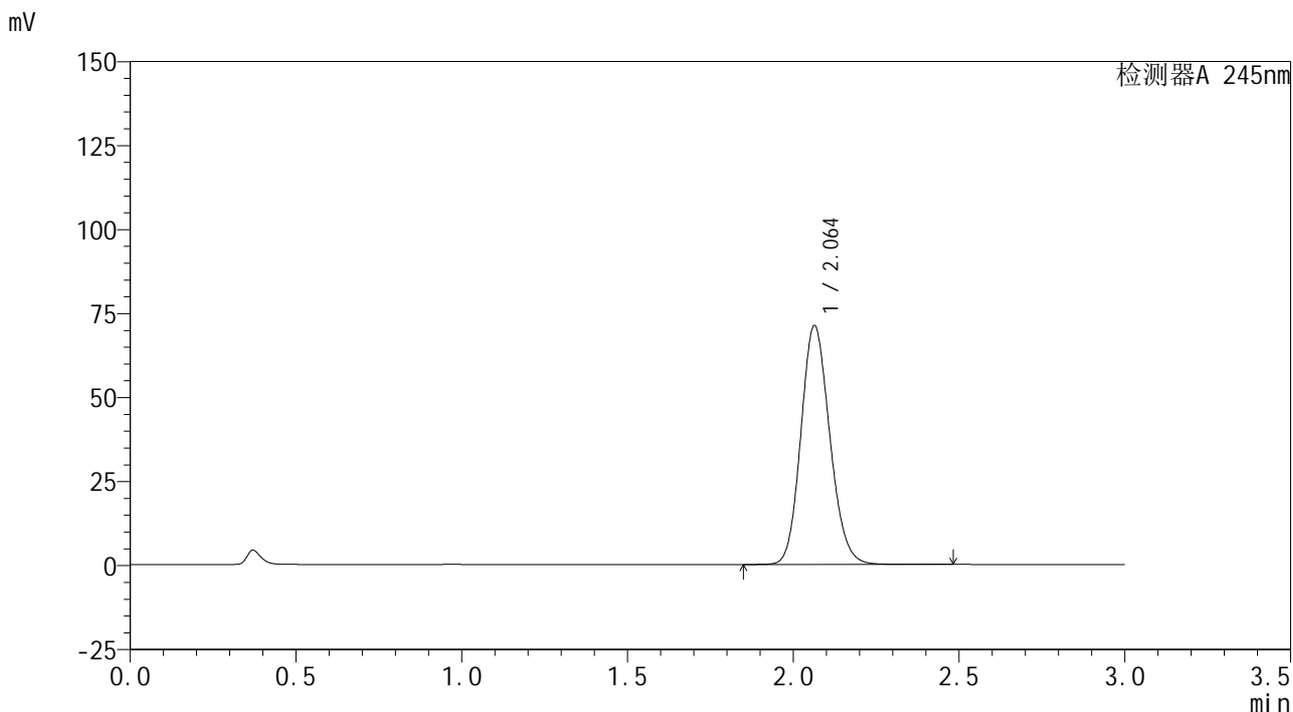
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	426759	100.000	70347	2689	1.143	--
总计		426759	100.000	70347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-240-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:46:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

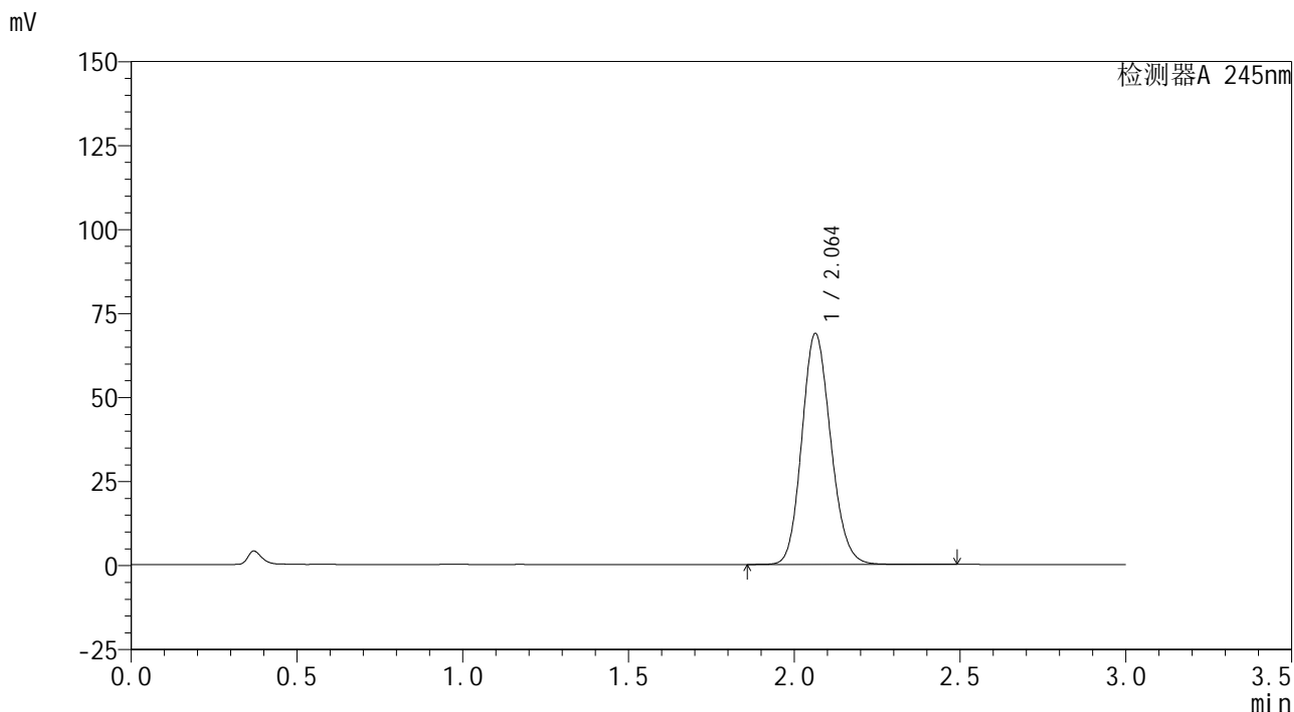
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	431662	100.000	71120	2688	1.143	--
总计		431662	100.000	71120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-241-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

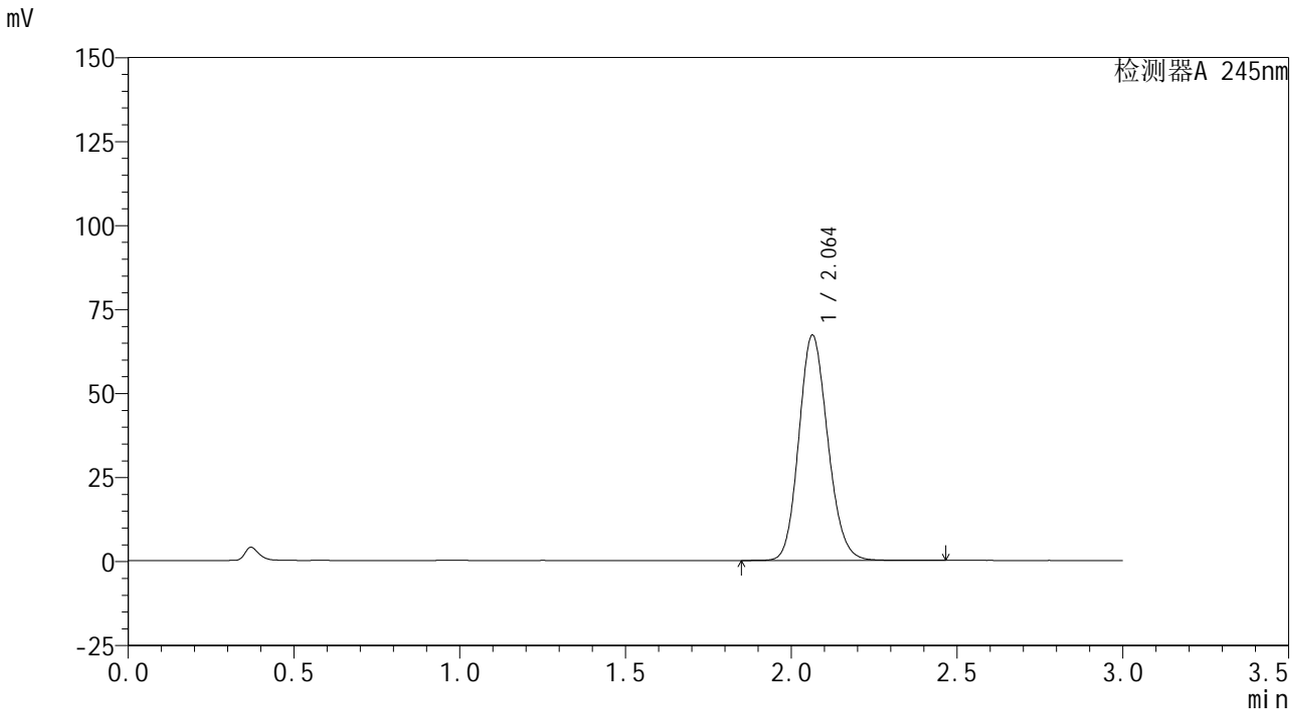
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	416842	100.000	68748	2693	1.142	--
总计		416842	100.000	68748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-242-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:52:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

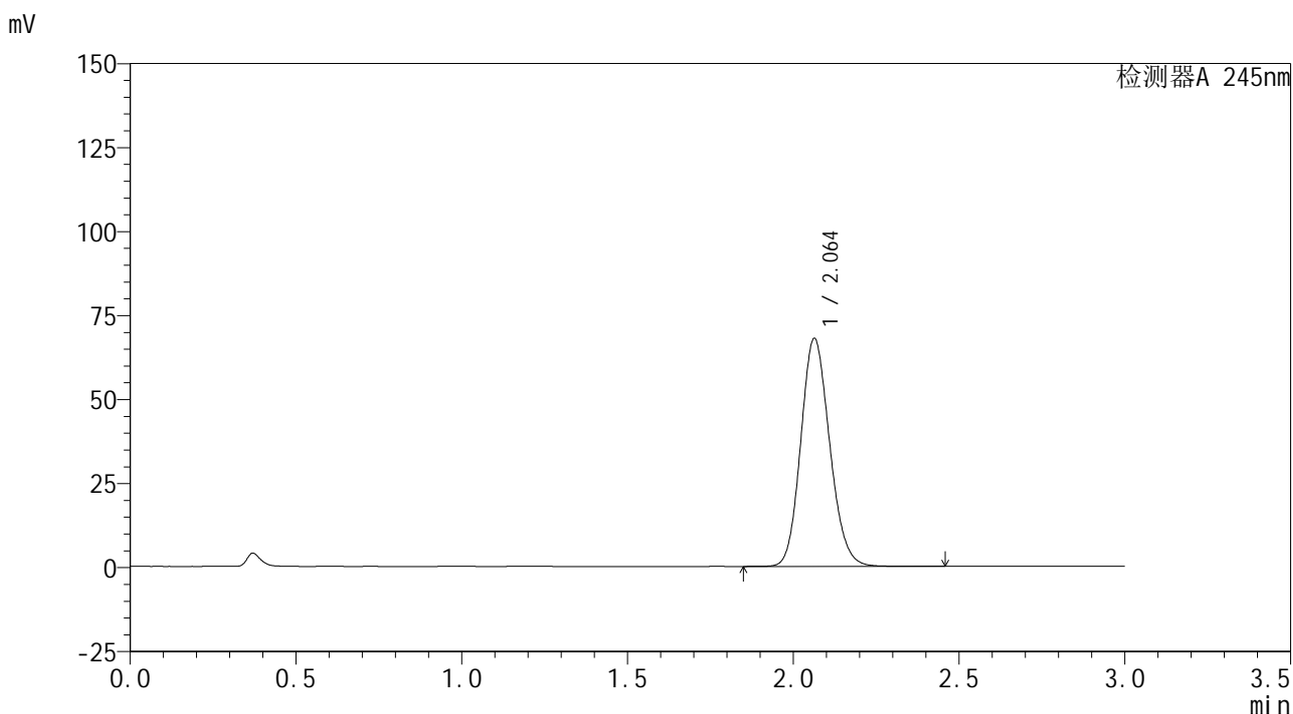
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	406874	100.000	67048	2688	1.142	--
总计		406874	100.000	67048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-243-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:56:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

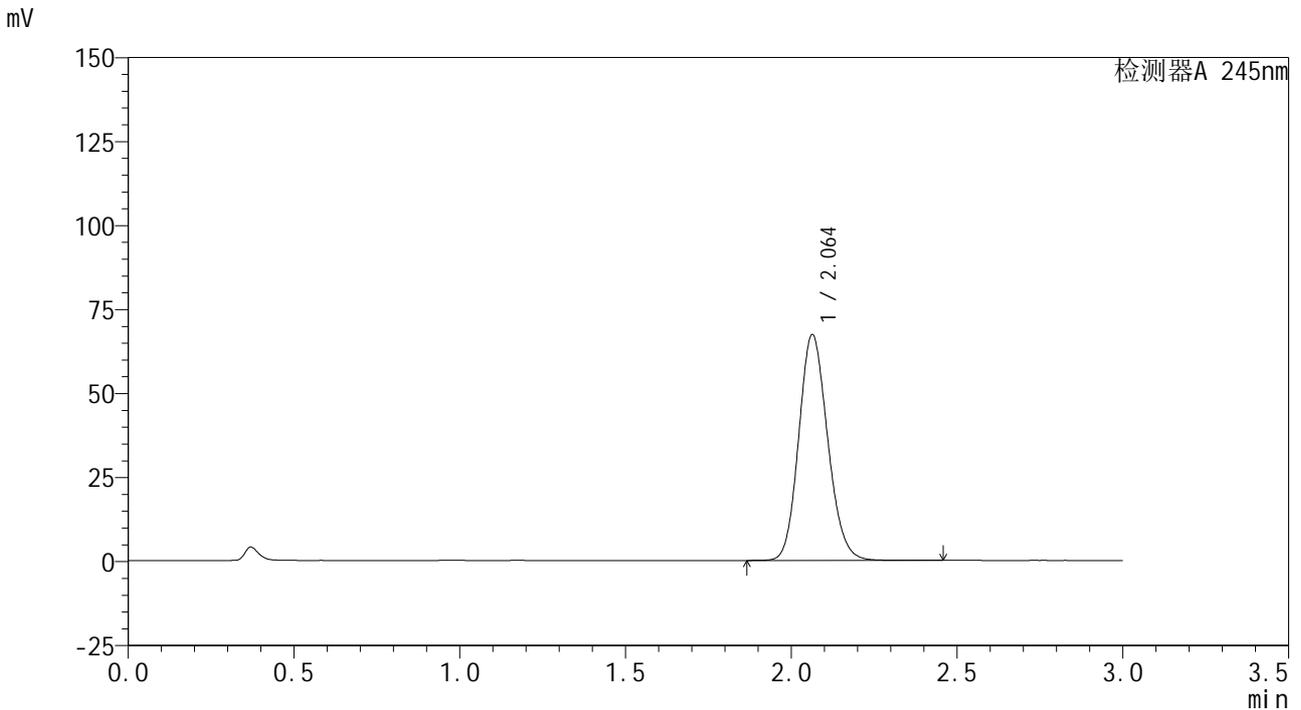
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	411820	100.000	67884	2689	1.142	--
总计		411820	100.000	67884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-244-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 01:59:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

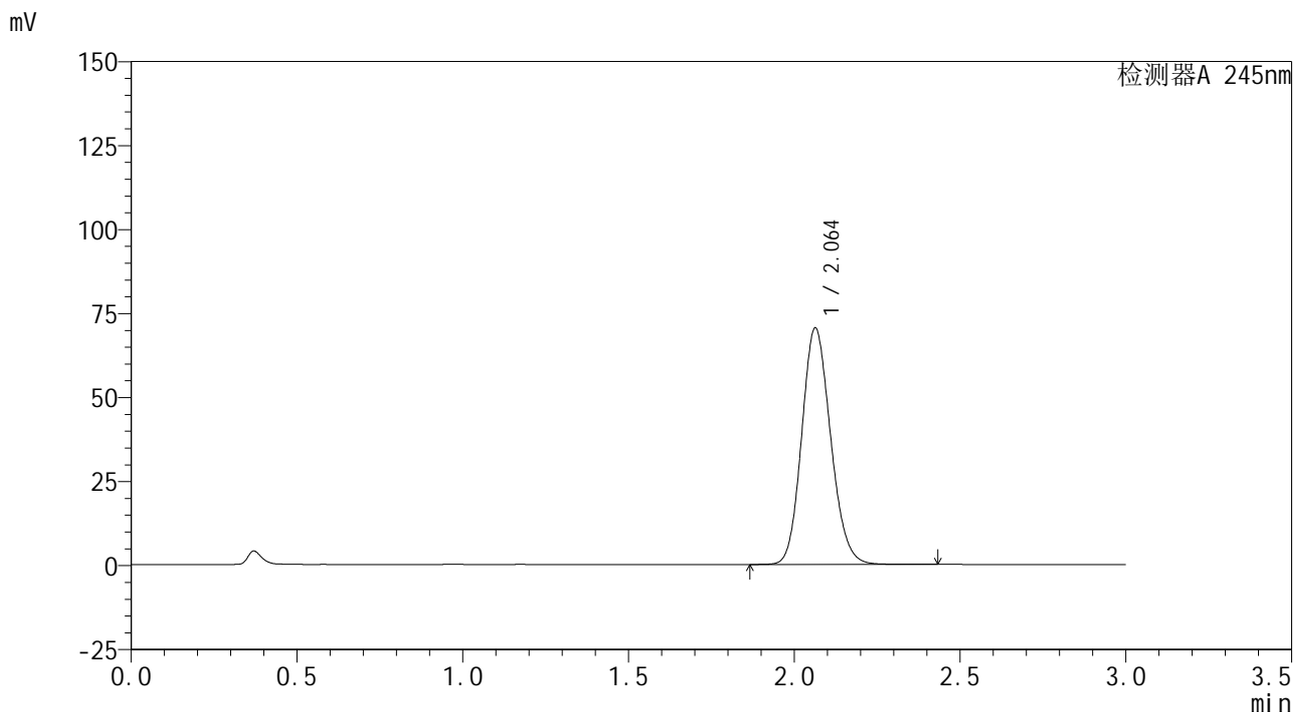
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408300	100.000	67231	2683	1.142	--
总计		408300	100.000	67231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-245-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:03:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

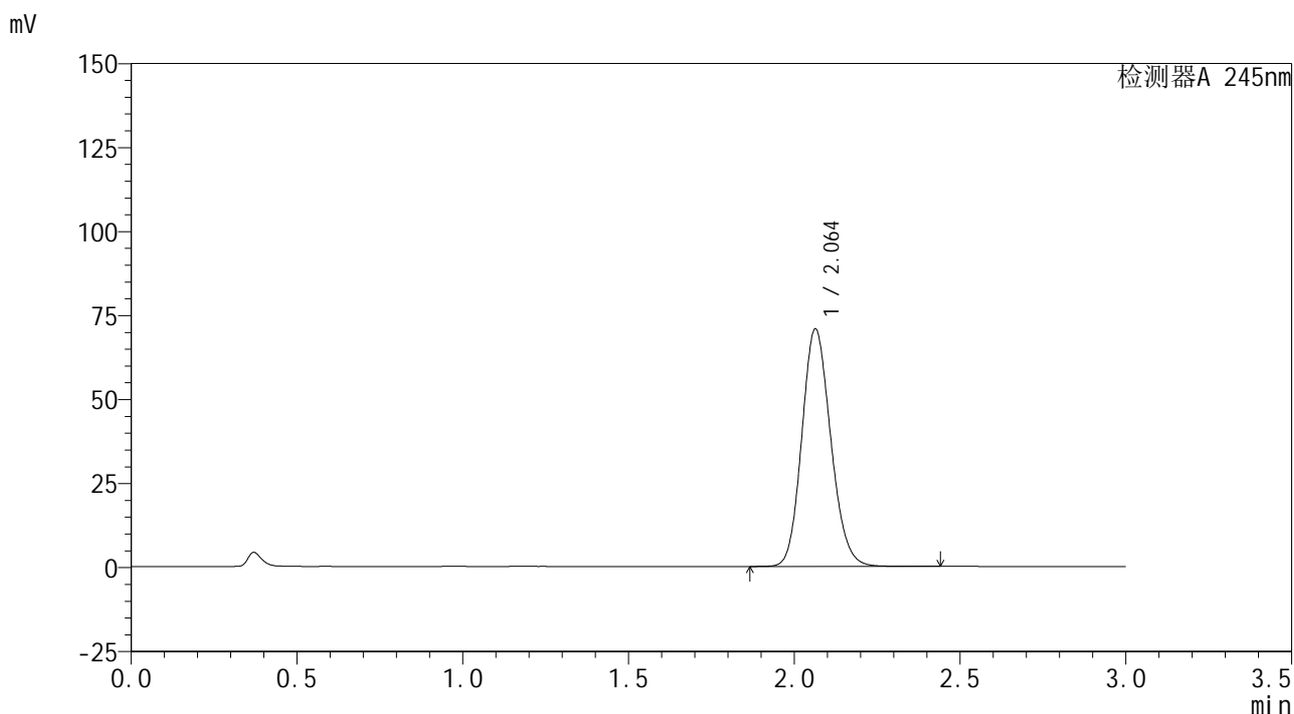
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	427481	100.000	70393	2682	1.143	--
总计		427481	100.000	70393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-246-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:06:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

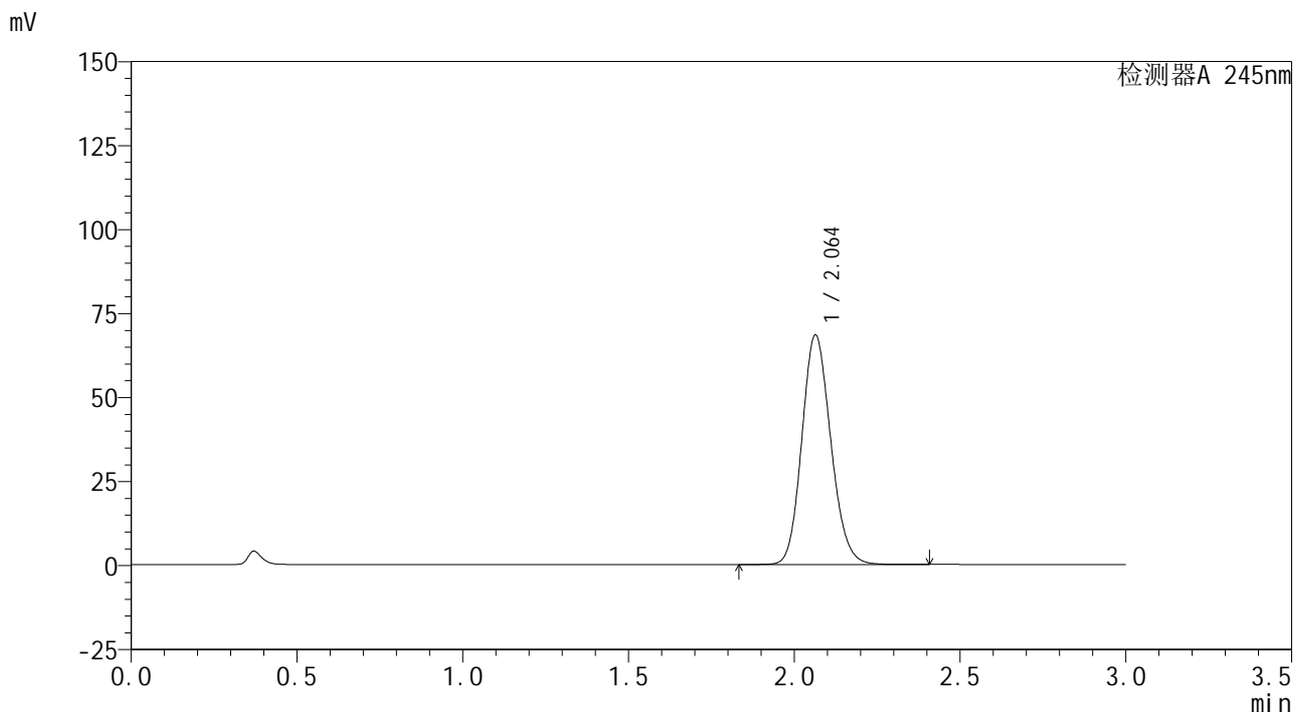
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	429521	100.000	70711	2682	1.143	--
总计		429521	100.000	70711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-247-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:09:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

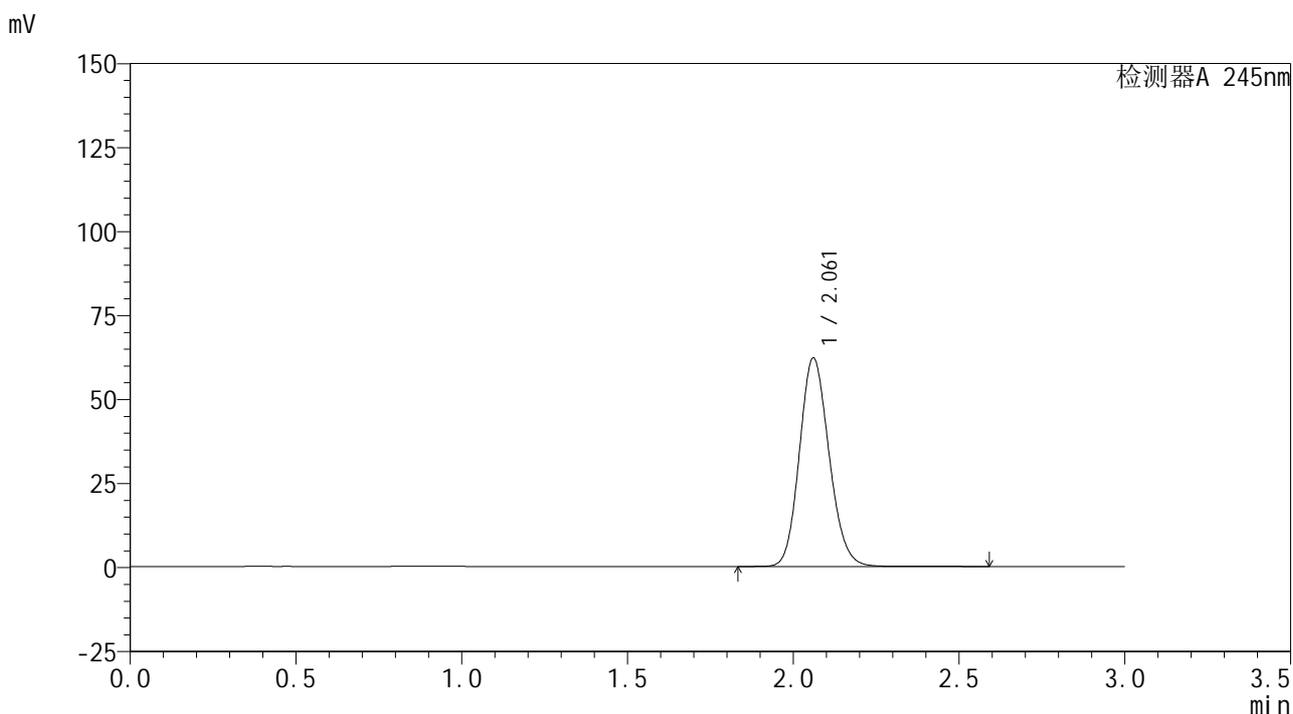
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	415233	100.000	68307	2682	1.143	--
总计		415233	100.000	68307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-248-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:13:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

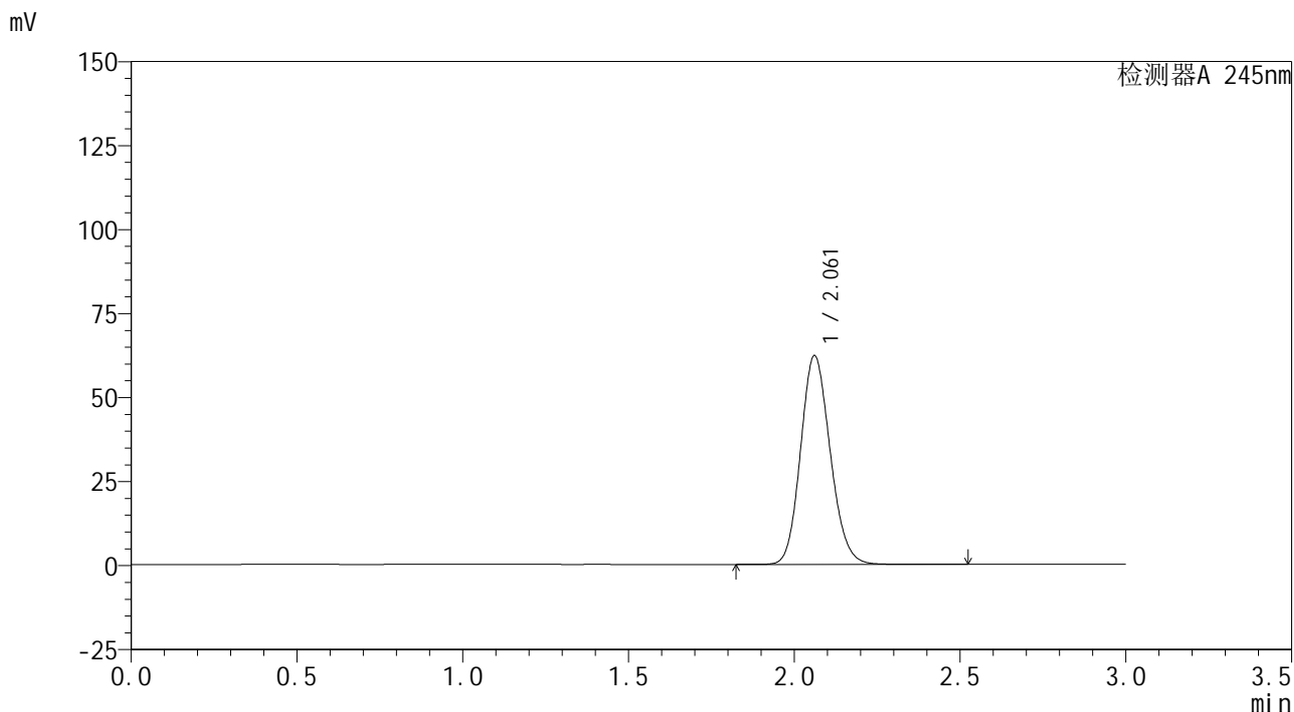
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	386319	100.000	61971	2547	1.140	--
总计		386319	100.000	61971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-249-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:16:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

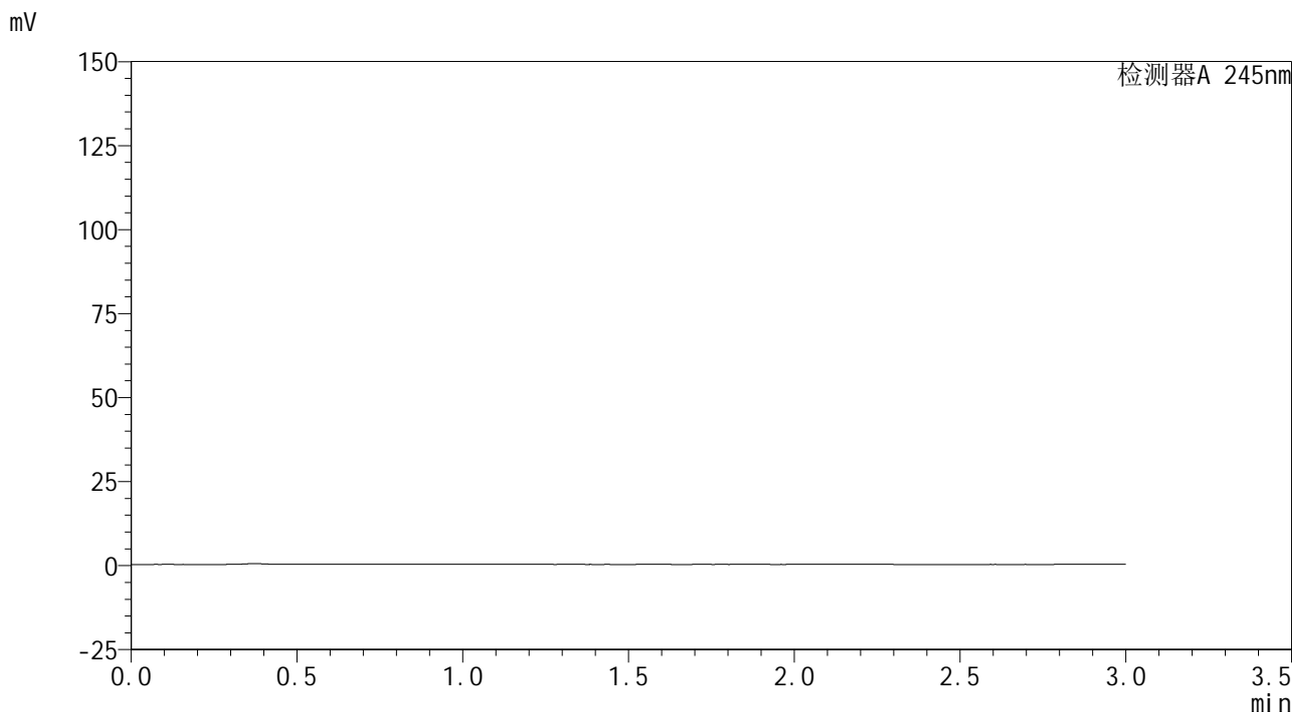
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	386565	100.000	62078	2550	1.140	--
总计		386565	100.000	62078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-250-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:20:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

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

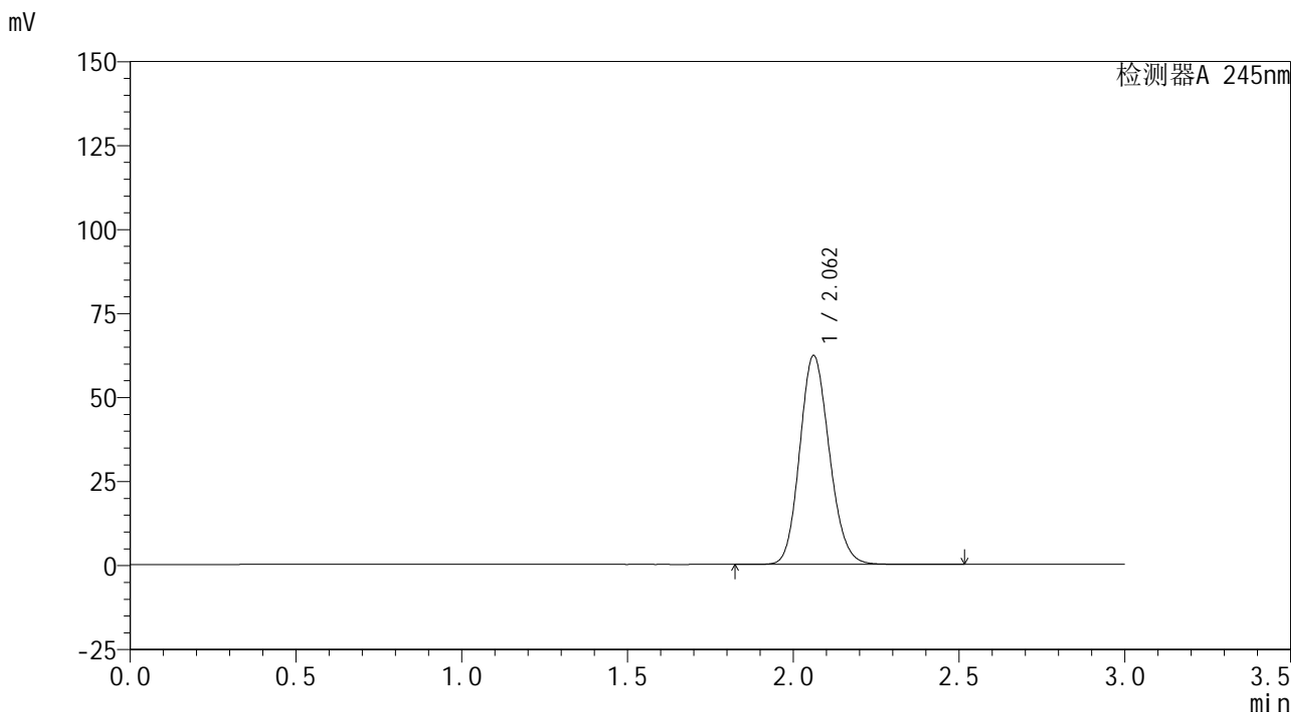


J632

<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 - 30-8/1-251-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 02:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

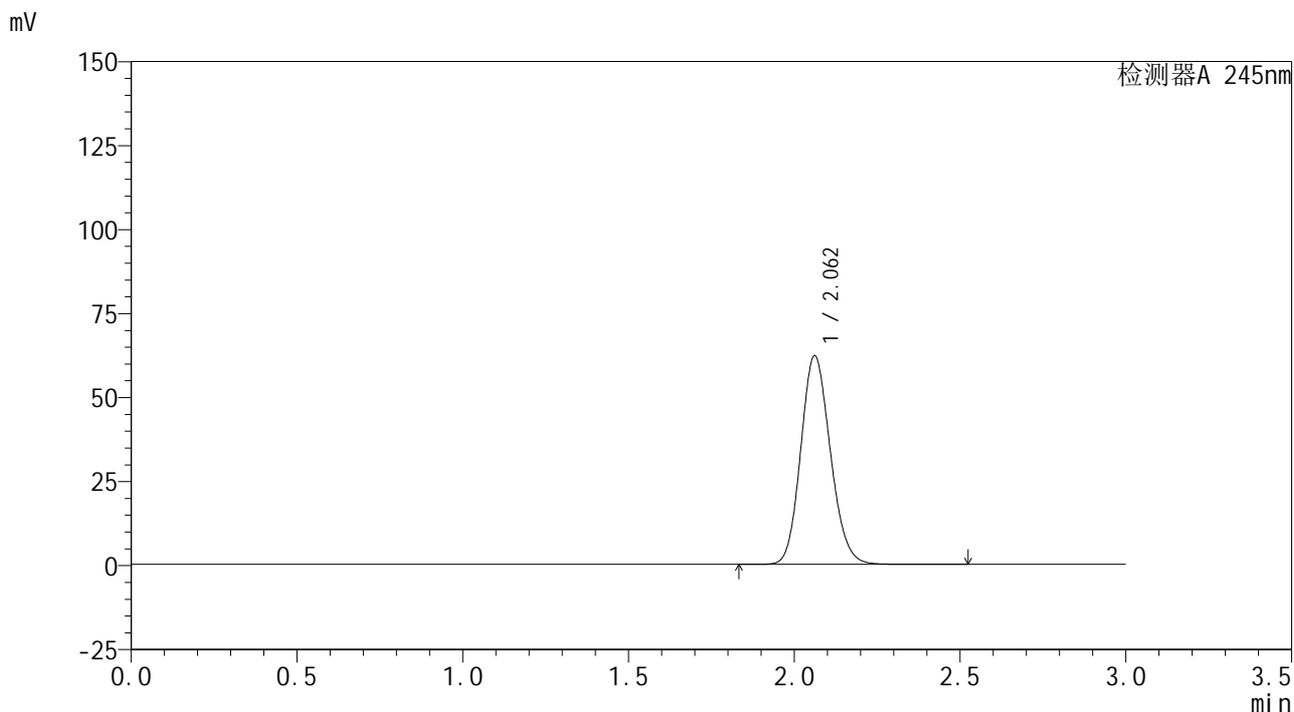
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	387054	100.000	62139	2548	1.140	--
总计		387054	100.000	62139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-252-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:26:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	386589	100.000	62076	2548	1.141	--
总计		386589	100.000	62076			

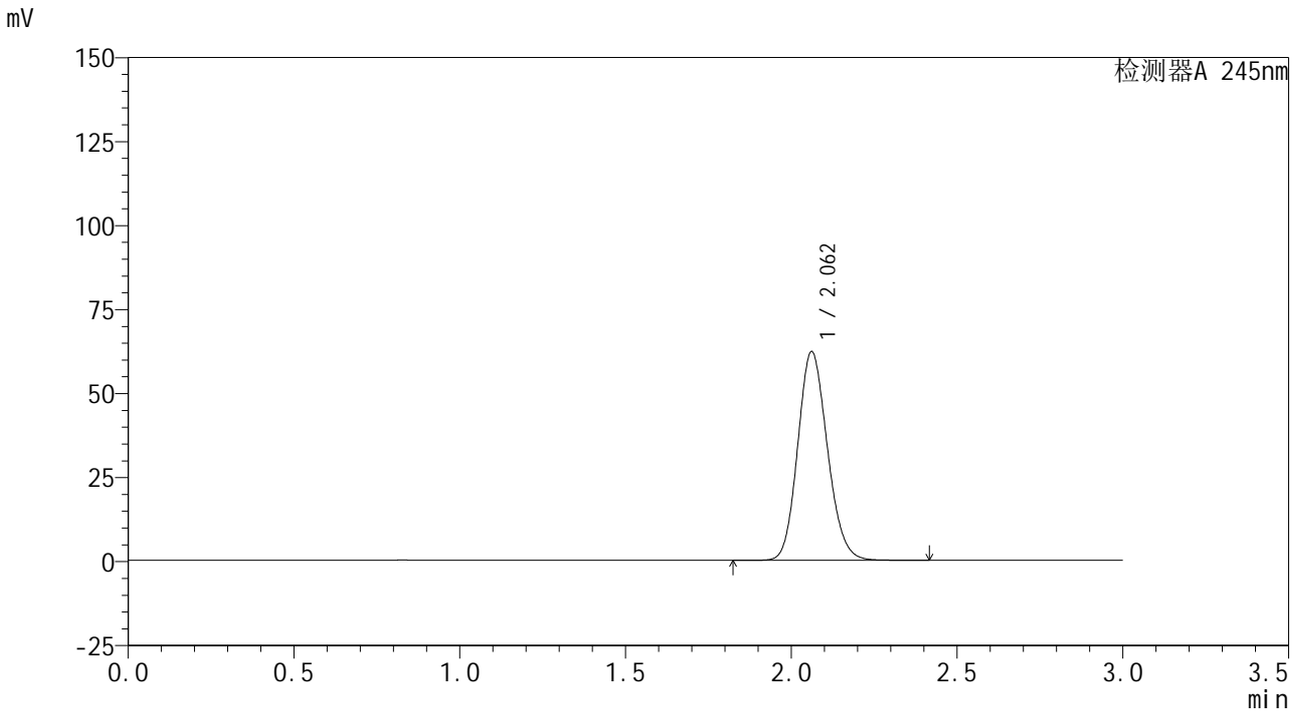


J632

<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 - 30-8/1-253-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 02:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

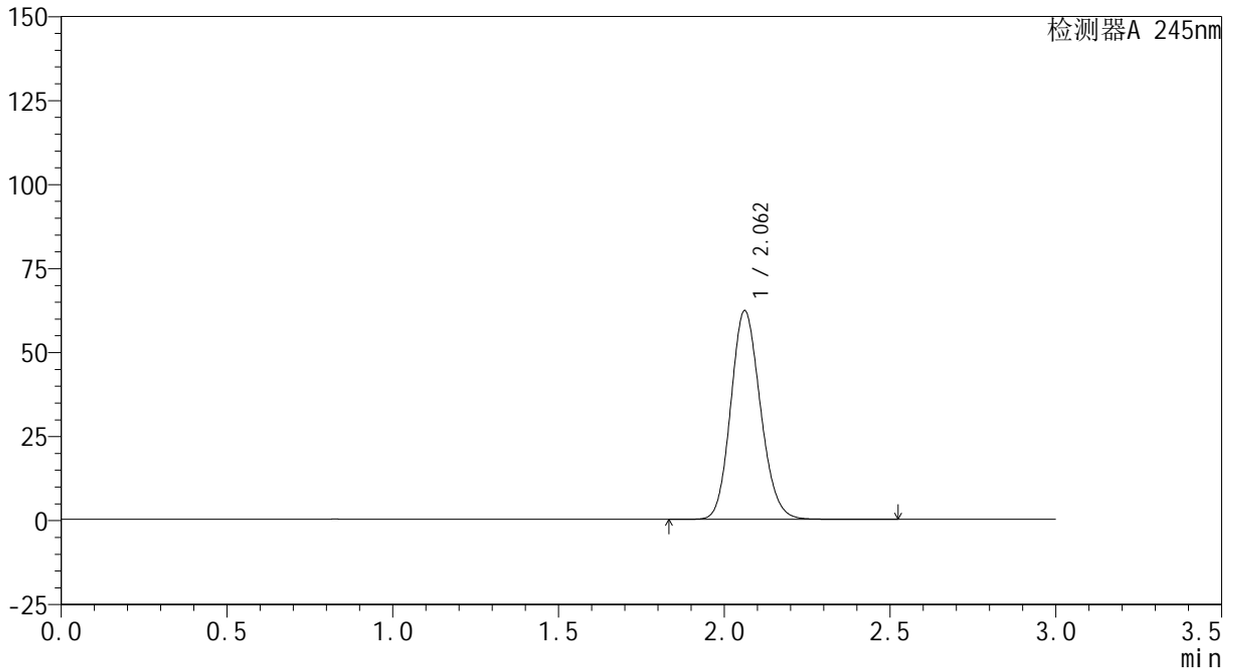
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	386521	100.000	62090	2545	1.140	--
总计		386521	100.000	62090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-254-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:33:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

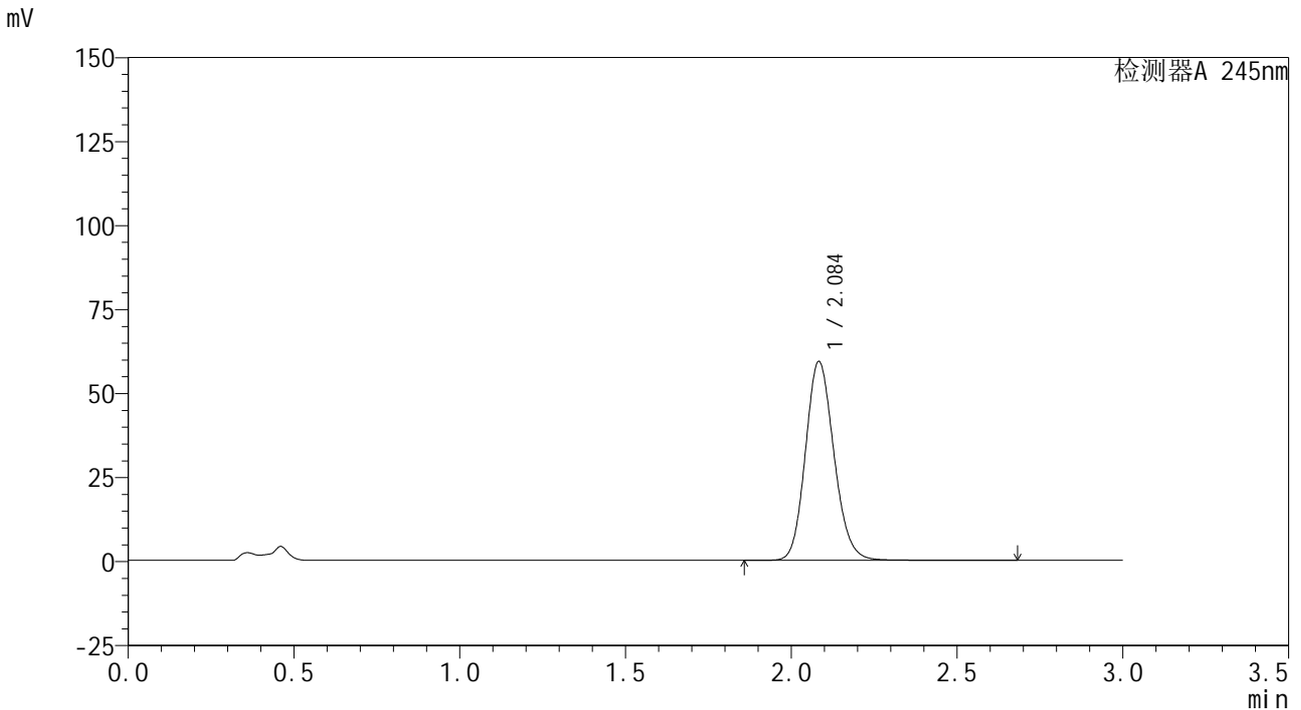
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	386884	100.000	62101	2544	1.140	--
总计		386884	100.000	62101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-256-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:40:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

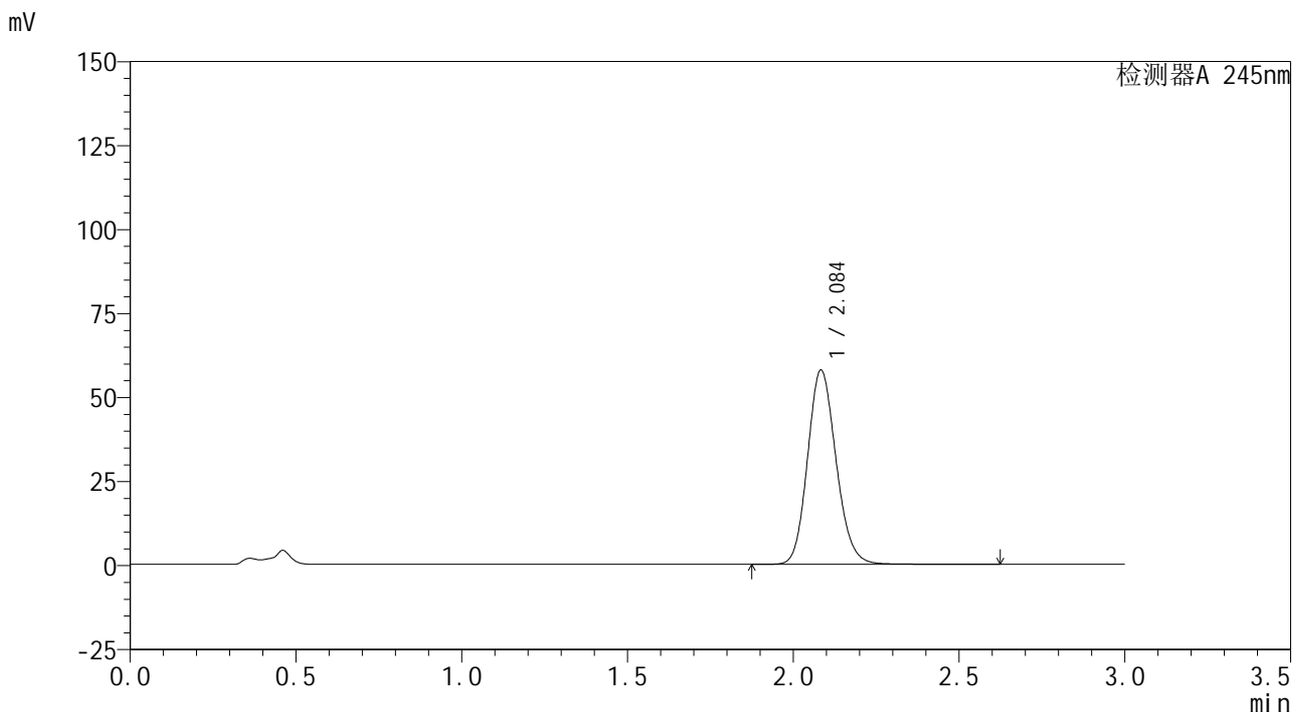
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	355071	100.000	58966	2832	1.144	--
总计		355071	100.000	58966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-257-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:43:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	346578	100.000	57541	2833	1.143	--
总计		346578	100.000	57541			

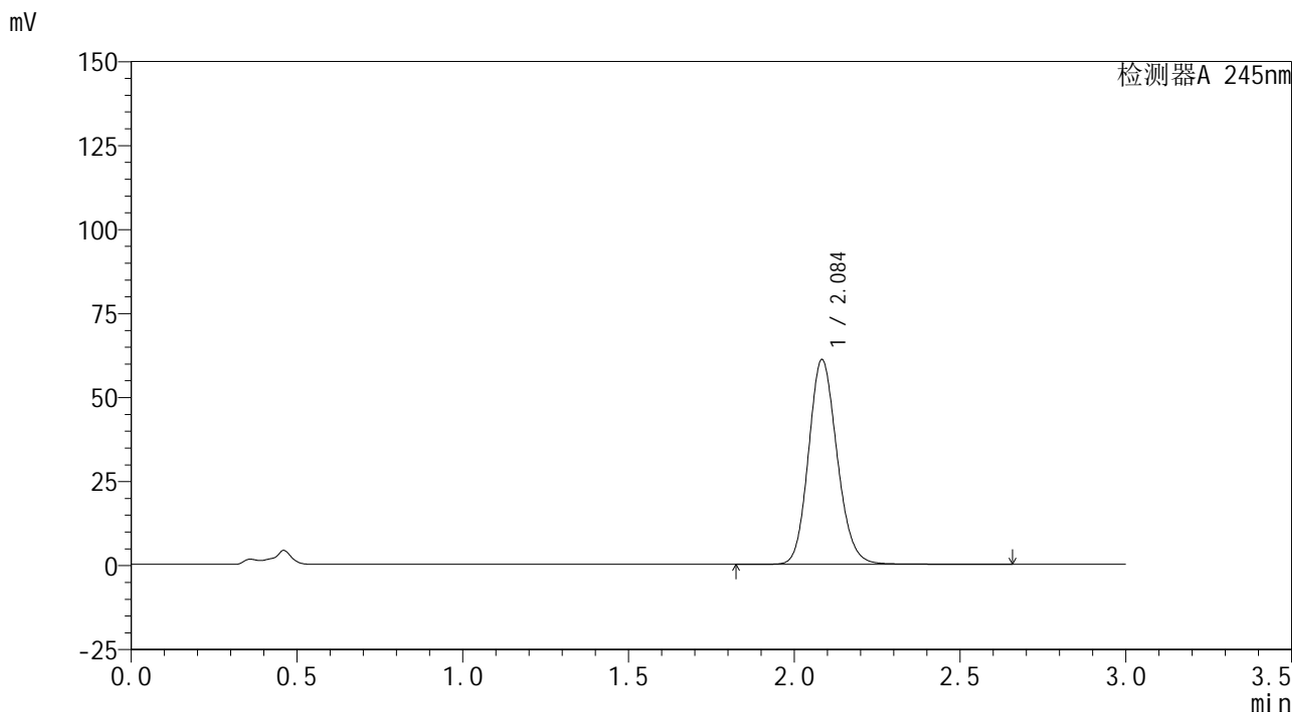


J632

<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 - 30-8/1-258-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 02:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

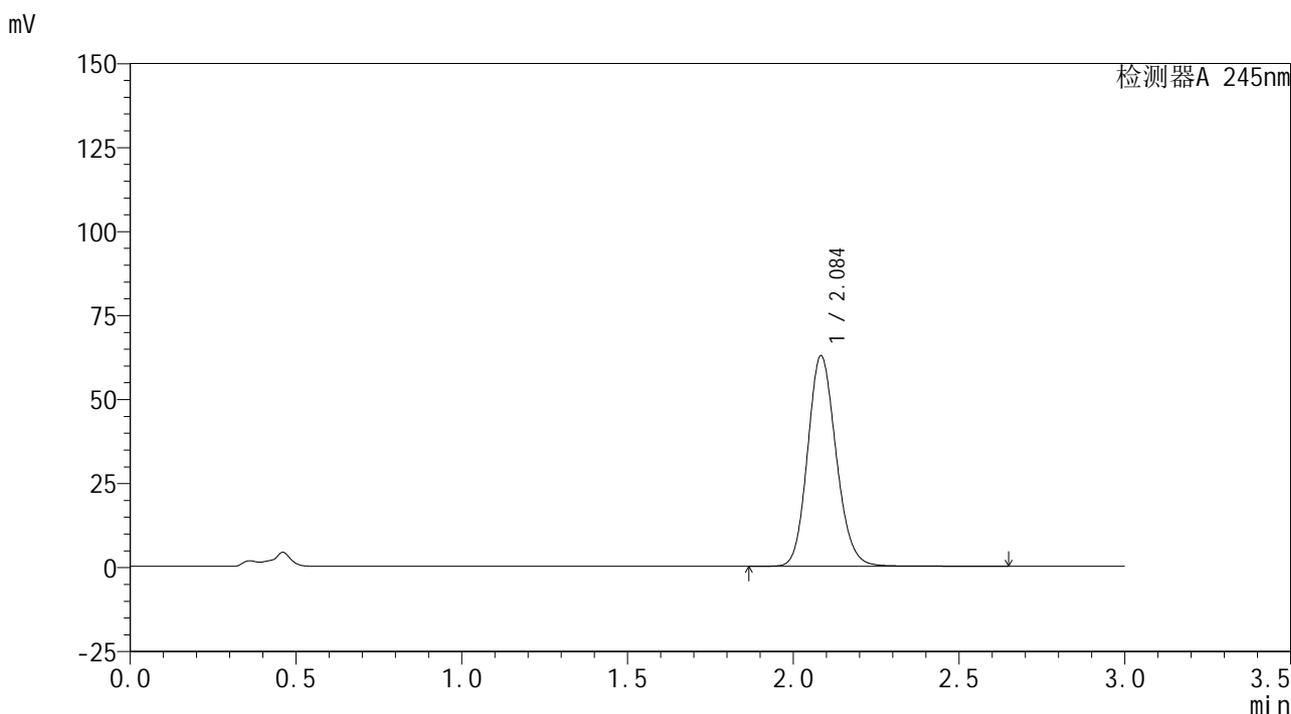
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	365307	100.000	60639	2833	1.144	--
总计		365307	100.000	60639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-259-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:50:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

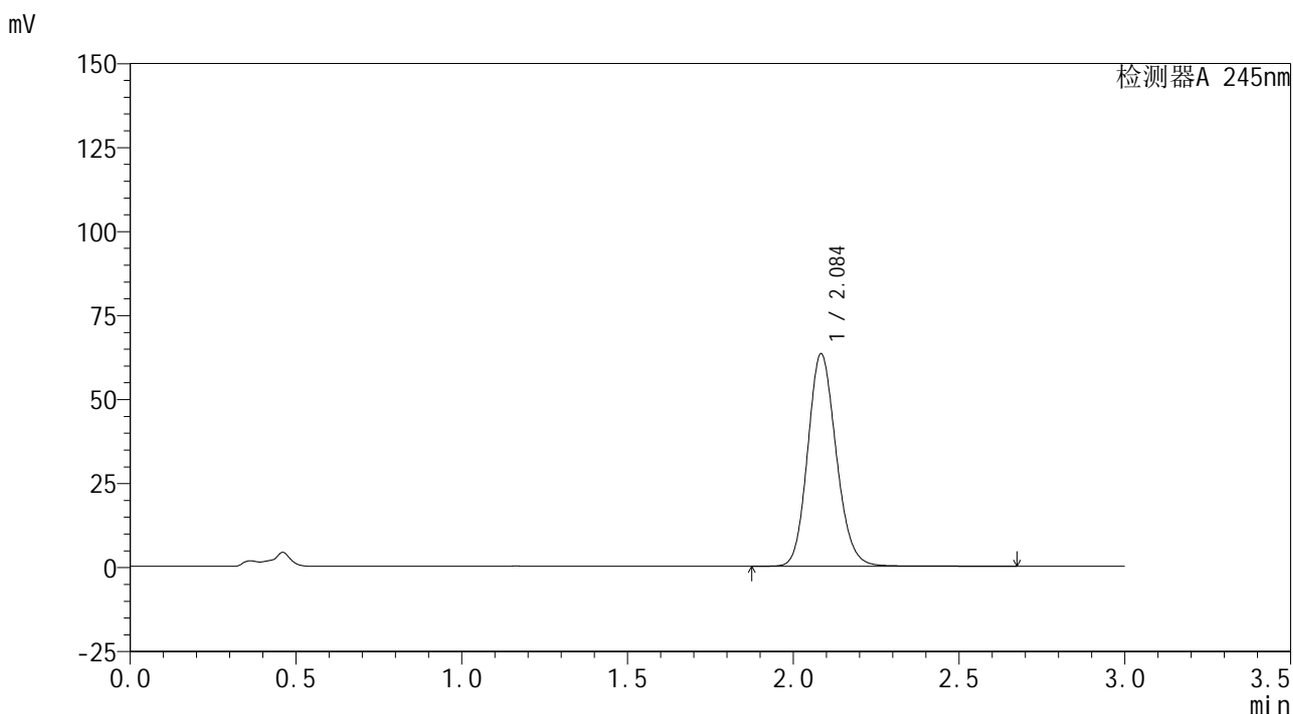
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	375155	100.000	62318	2838	1.145	--
总计		375155	100.000	62318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-260-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

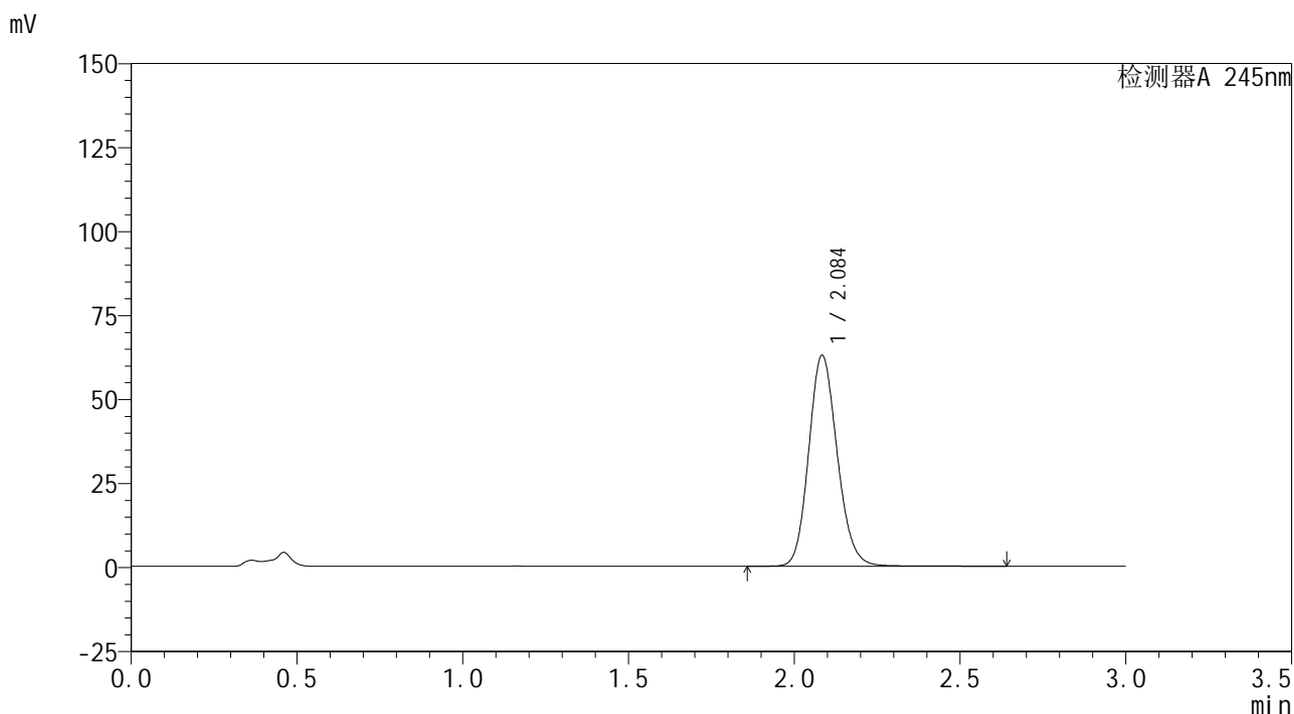
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	378327	100.000	62887	2845	1.145	--
总计		378327	100.000	62887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-261-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 02:57:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

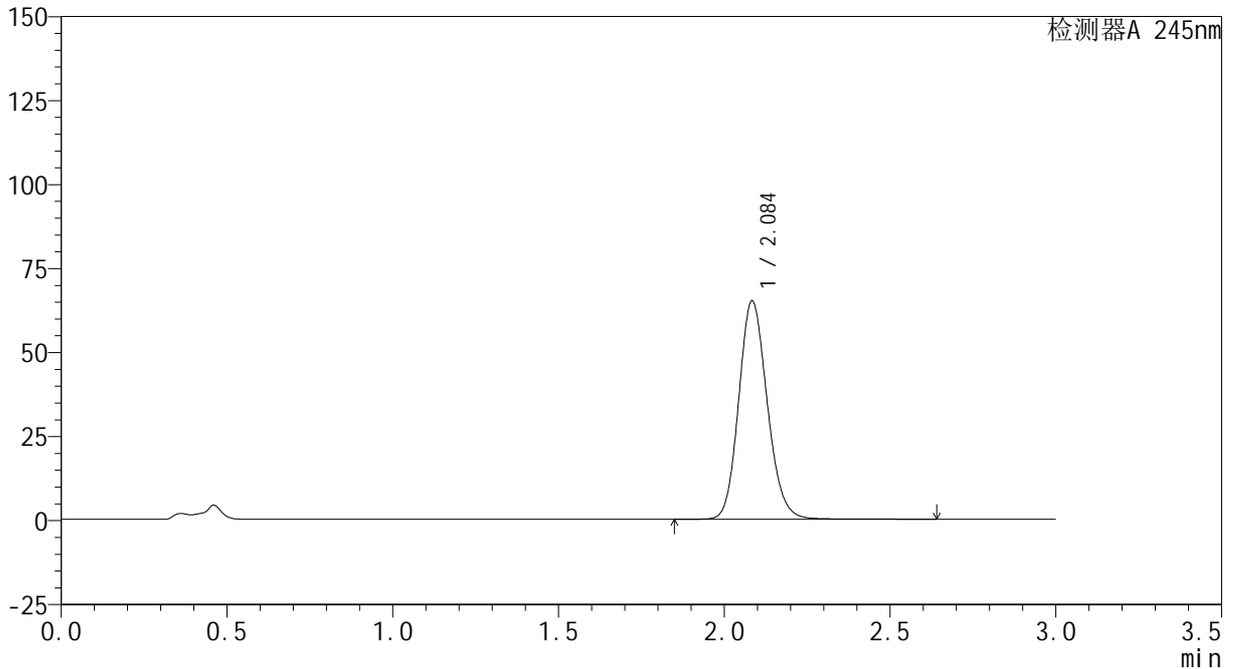
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	375730	100.000	62451	2843	1.145	--
总计		375730	100.000	62451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-263-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:04:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

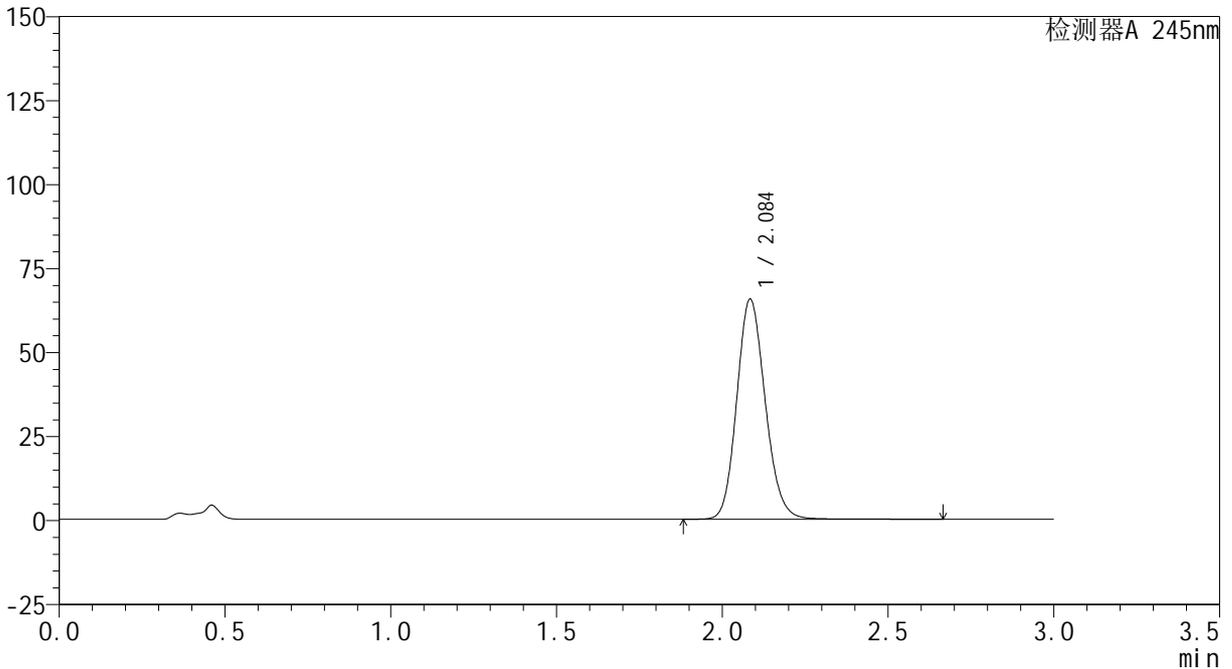
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	389145	100.000	64661	2841	1.144	--
总计		389145	100.000	64661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-264-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:07:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

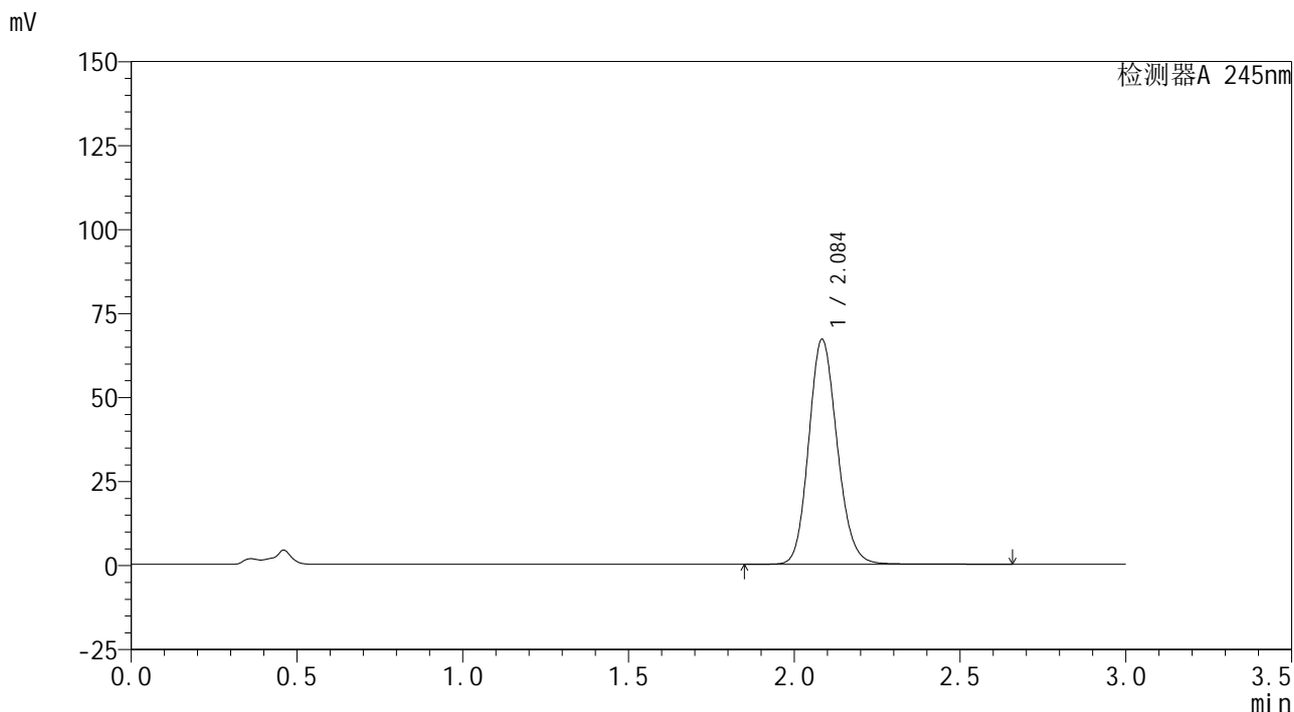
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	391599	100.000	65159	2847	1.144	--
总计		391599	100.000	65159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-265-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

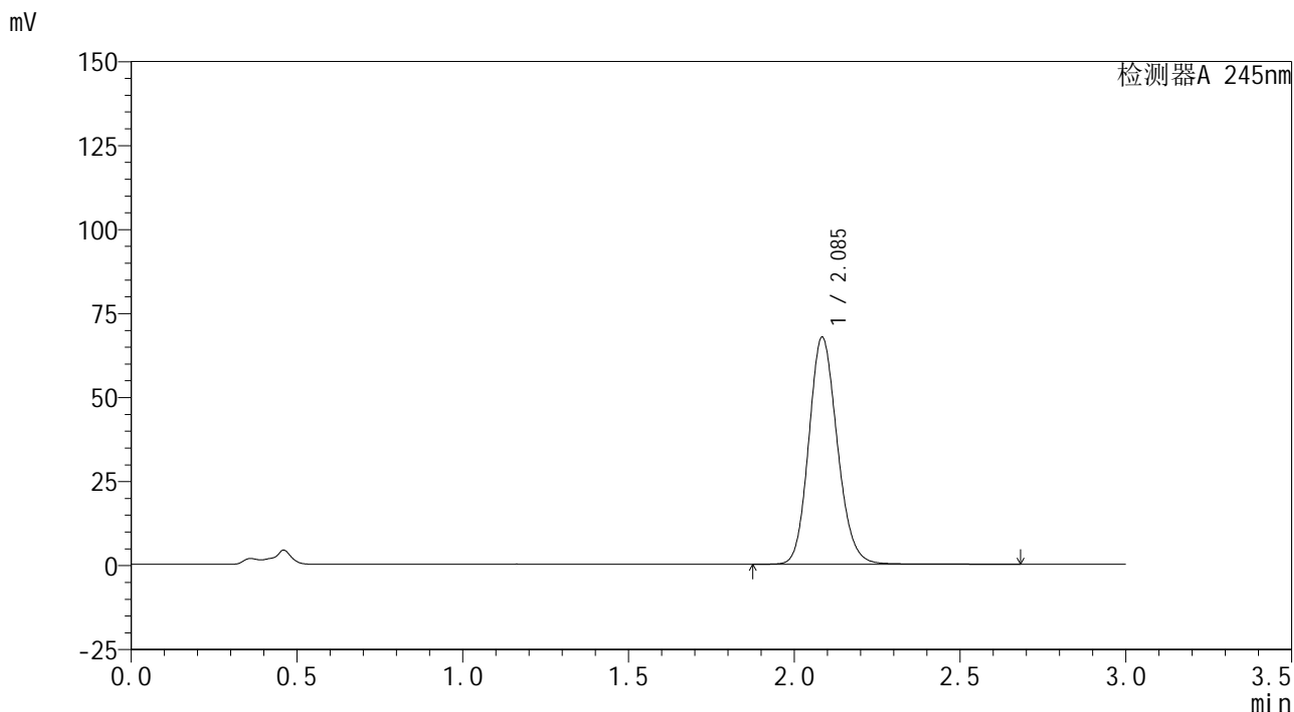
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	400301	100.000	66572	2846	1.145	--
总计		400301	100.000	66572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-266-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:14:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

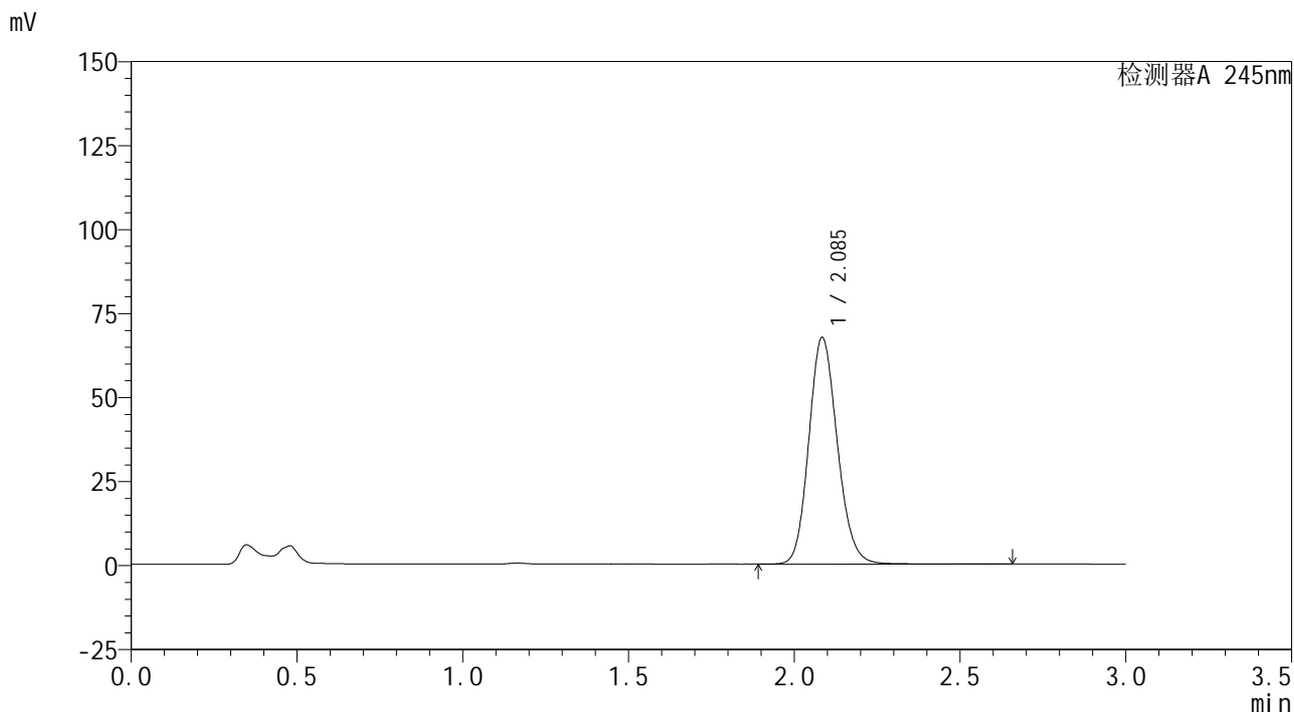
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	404300	100.000	67266	2846	1.145	--
总计		404300	100.000	67266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-267-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:17:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

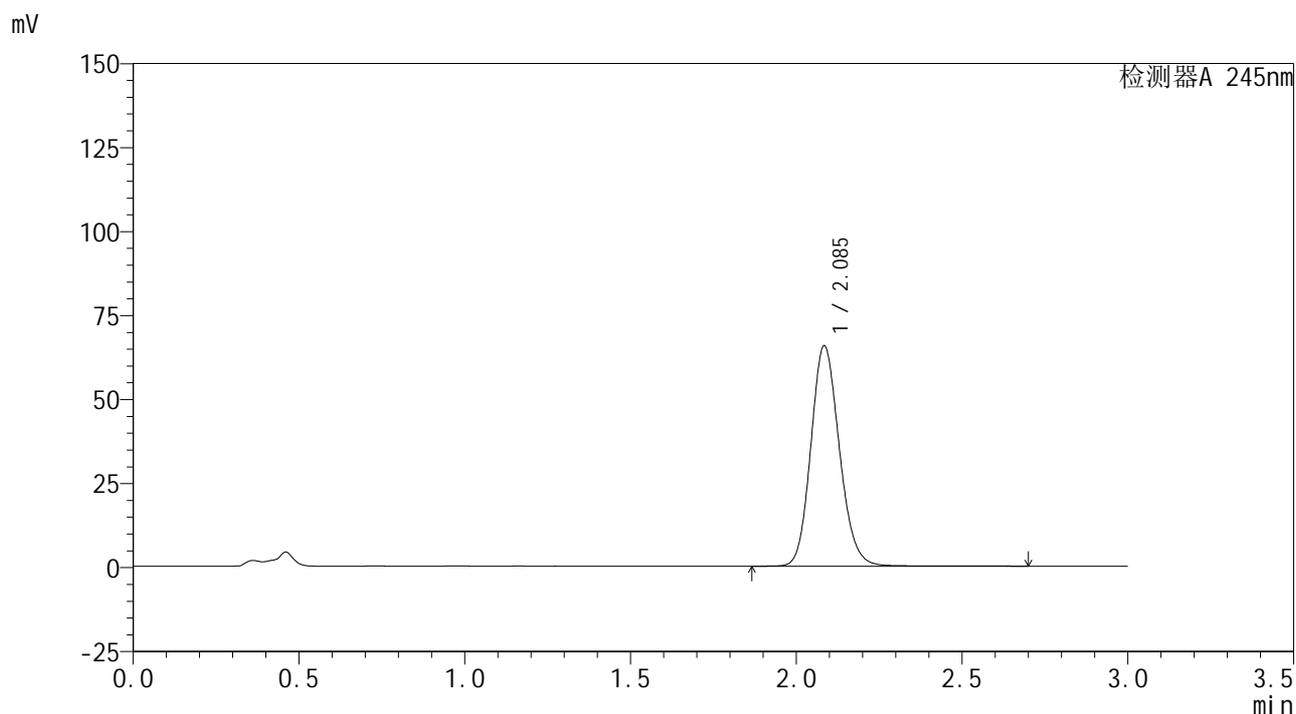
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	403793	100.000	67161	2843	1.144	--
总计		403793	100.000	67161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-268-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:21:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

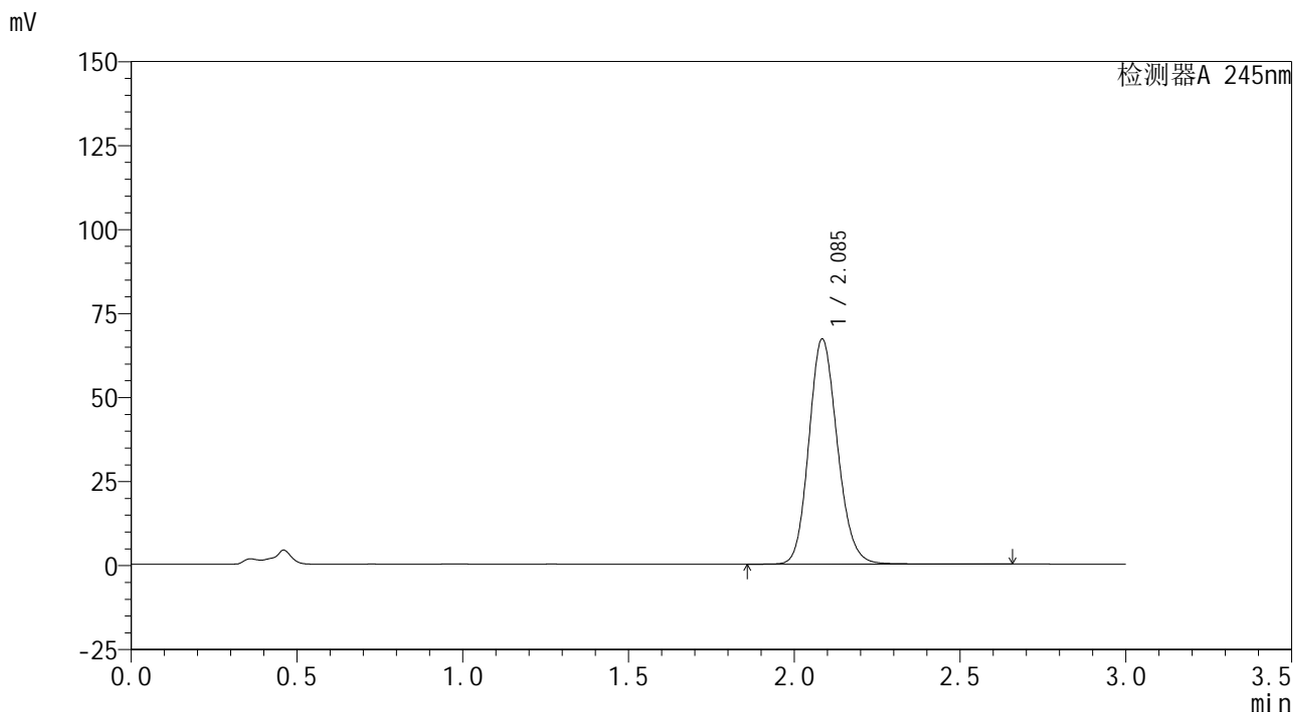
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	392408	100.000	65320	2849	1.144	--
总计		392408	100.000	65320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-269-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:24:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

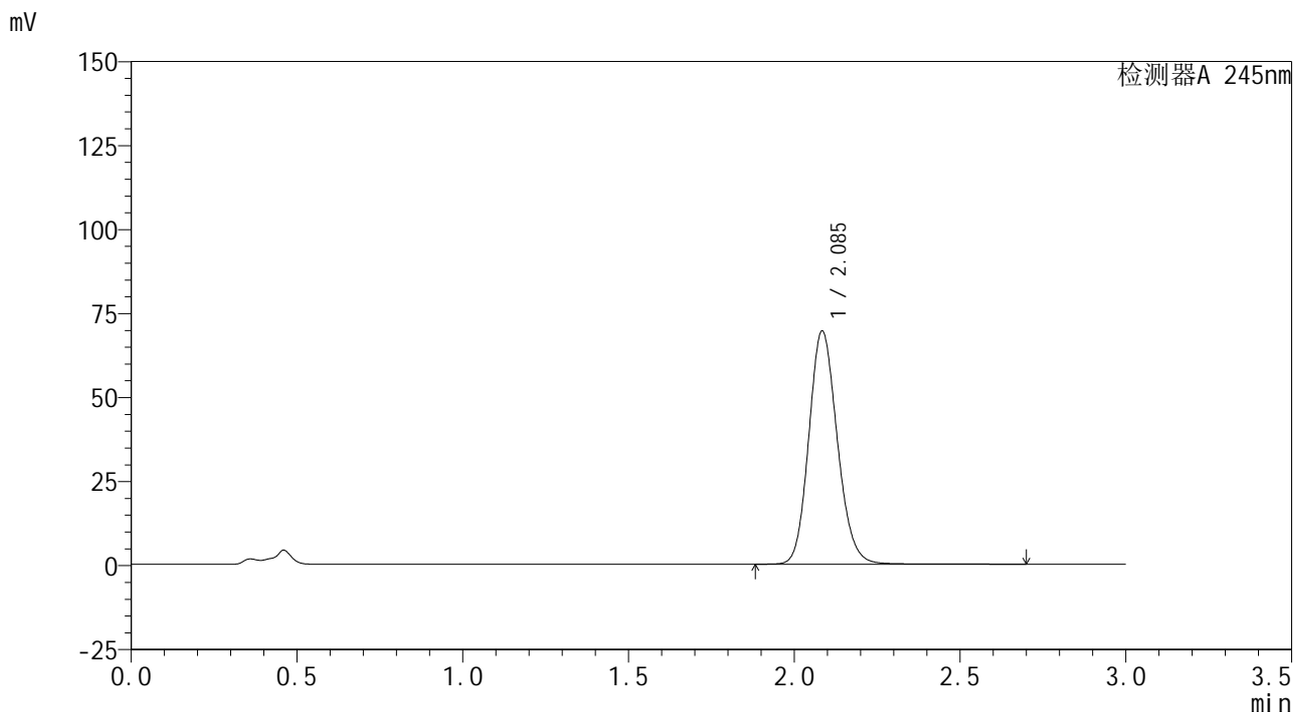
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	400916	100.000	66740	2848	1.145	--
总计		400916	100.000	66740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-270-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:27:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

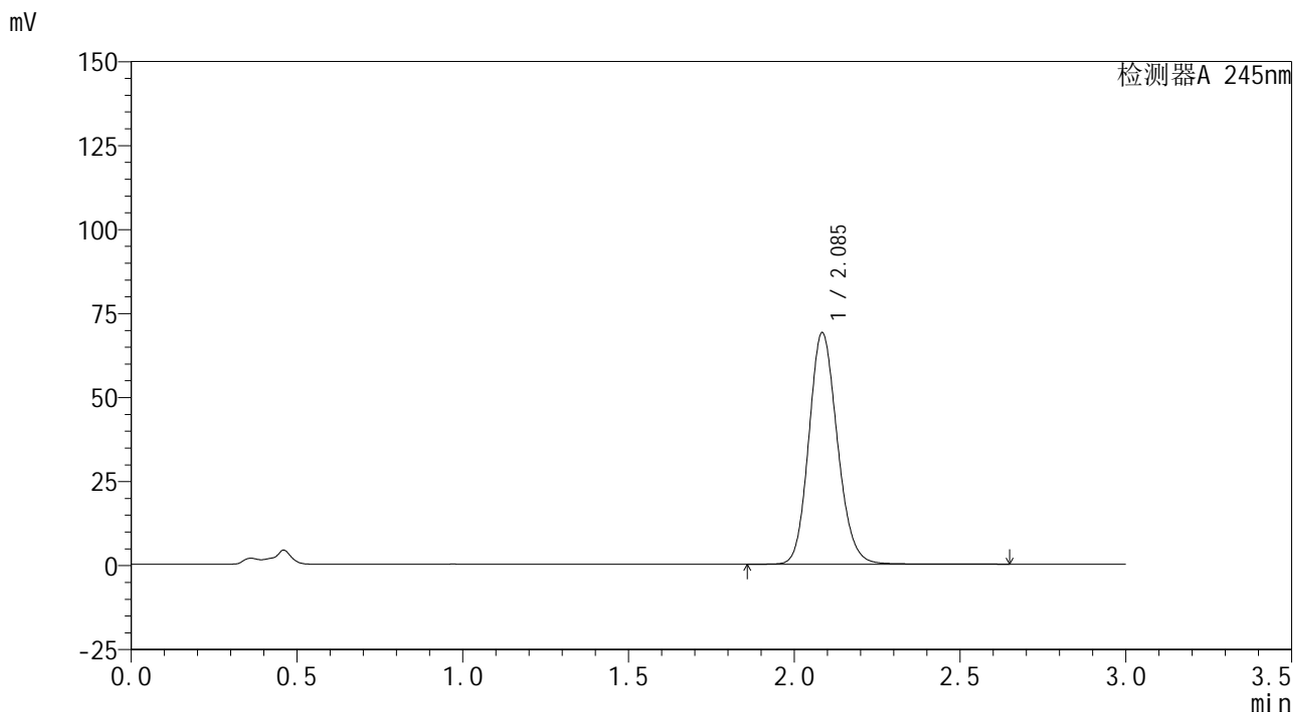
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	415310	100.000	69088	2846	1.146	--
总计		415310	100.000	69088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-271-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

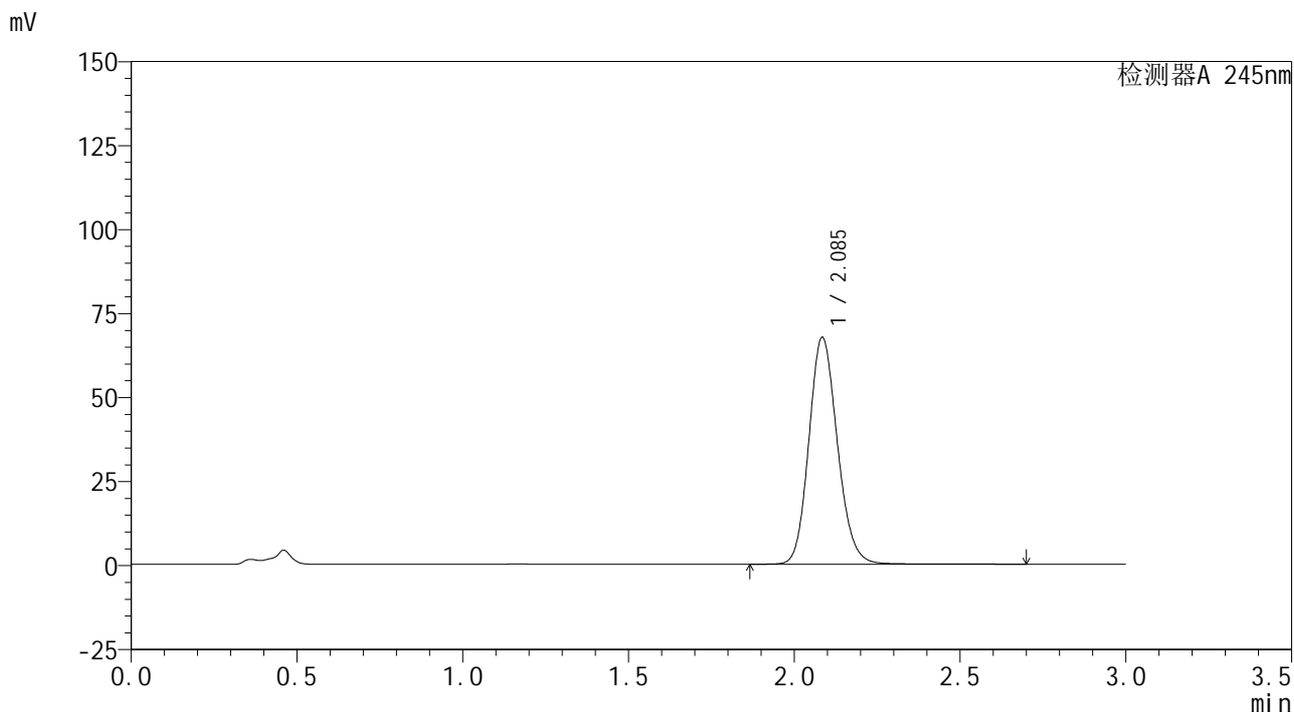
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	412335	100.000	68616	2847	1.145	--
总计		412335	100.000	68616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-272-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	404051	100.000	67244	2848	1.145	--
总计		404051	100.000	67244			

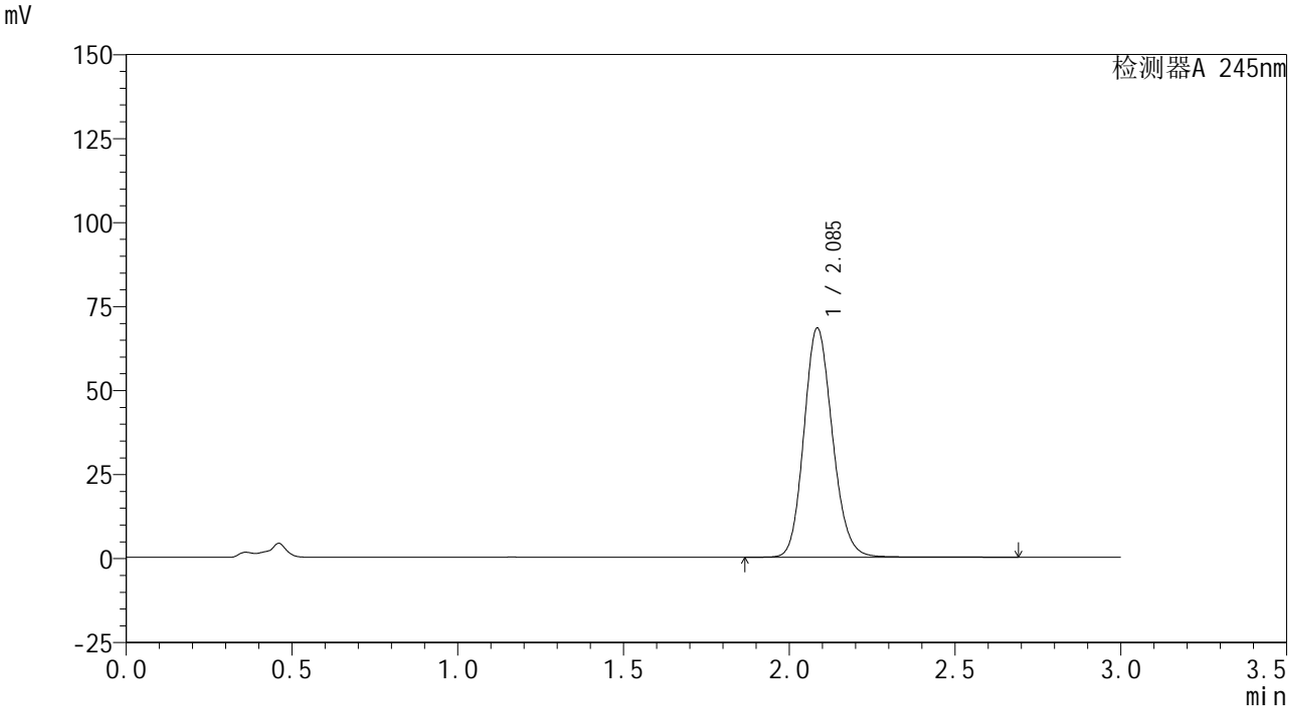


J632

<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 - 30-8/1-273-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 03:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

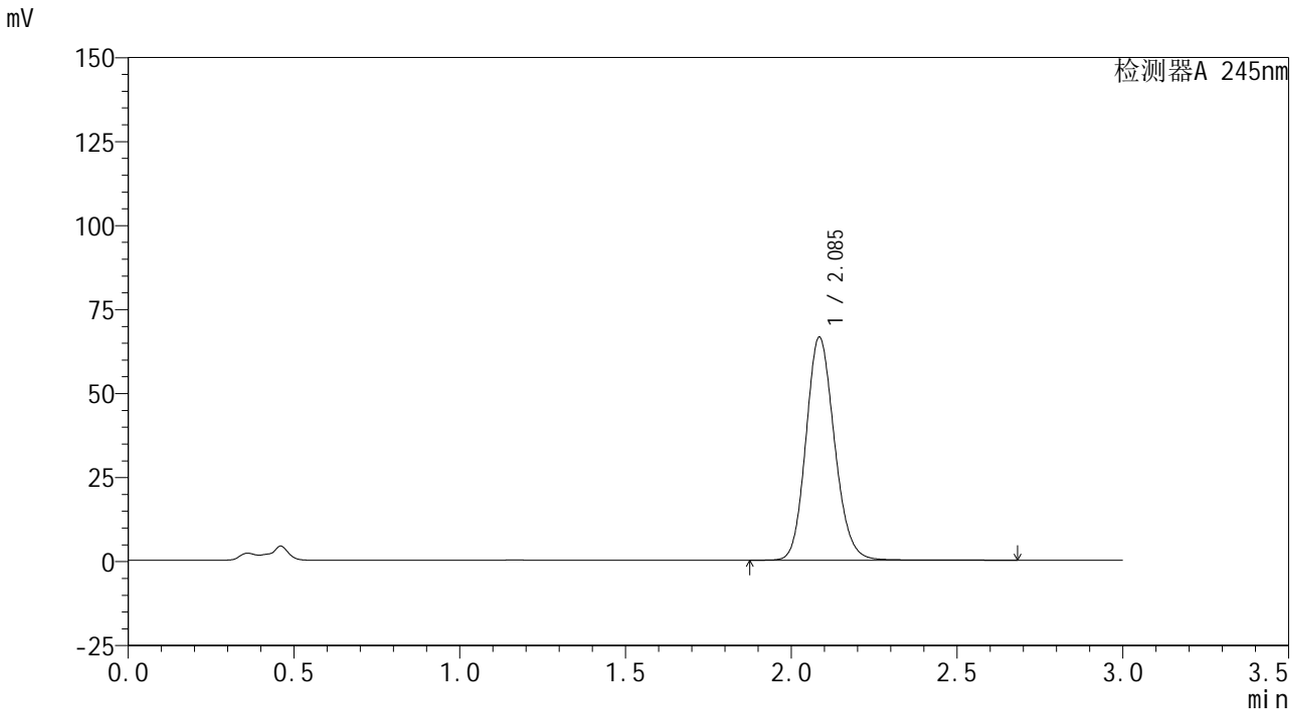
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	408047	100.000	67931	2848	1.145	--
总计		408047	100.000	67931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-274-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:41:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

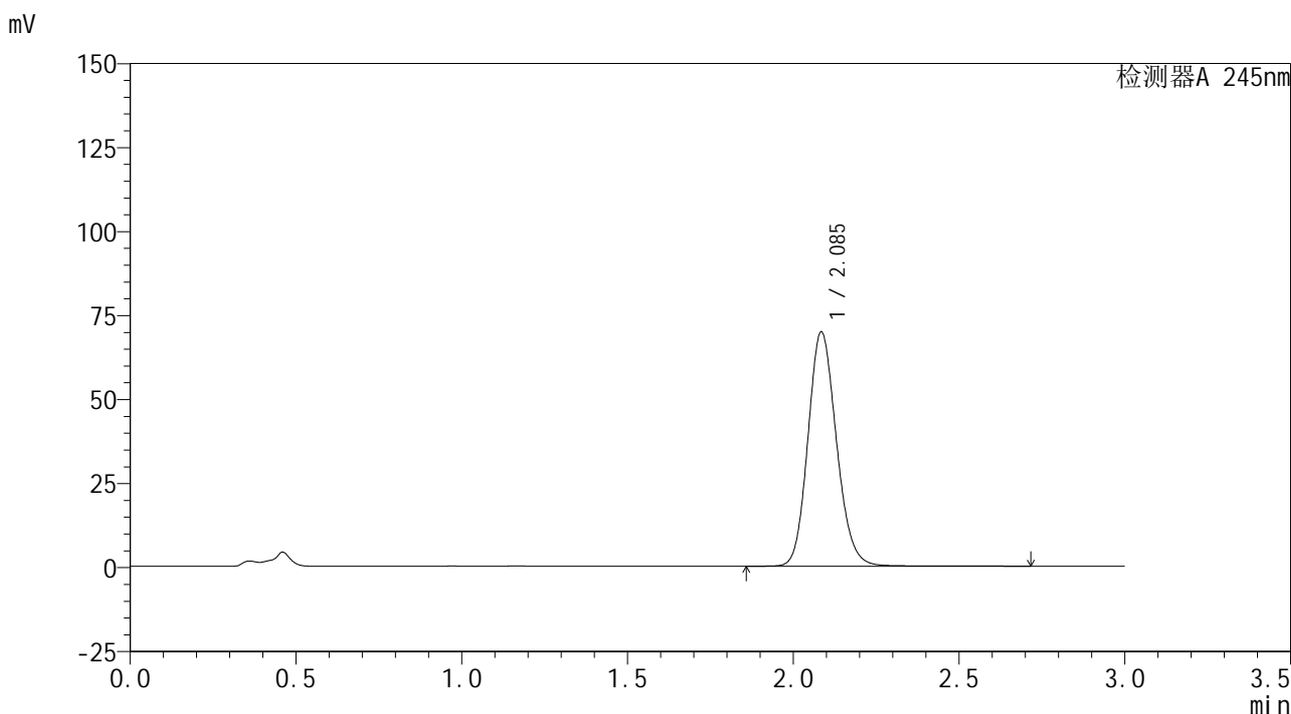
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	397128	100.000	66143	2849	1.144	--
总计		397128	100.000	66143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-276-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

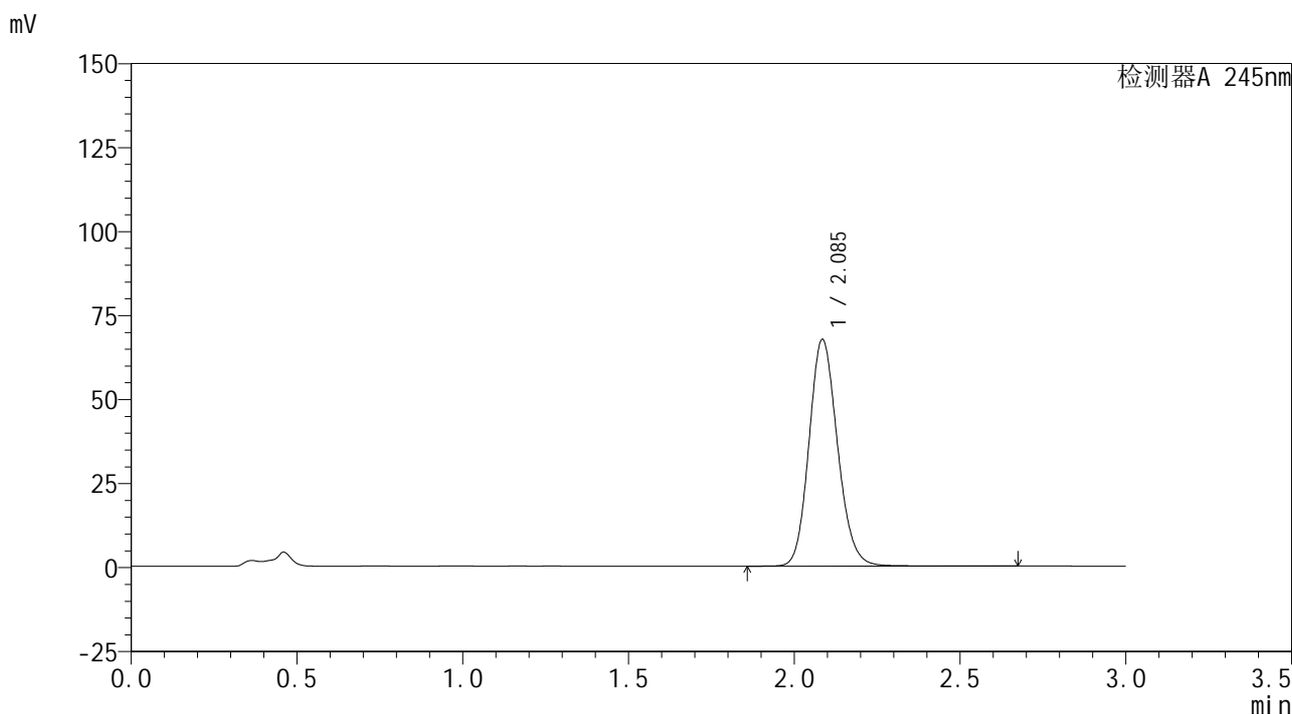
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	417553	100.000	69462	2843	1.145	--
总计		417553	100.000	69462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-277-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:51:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

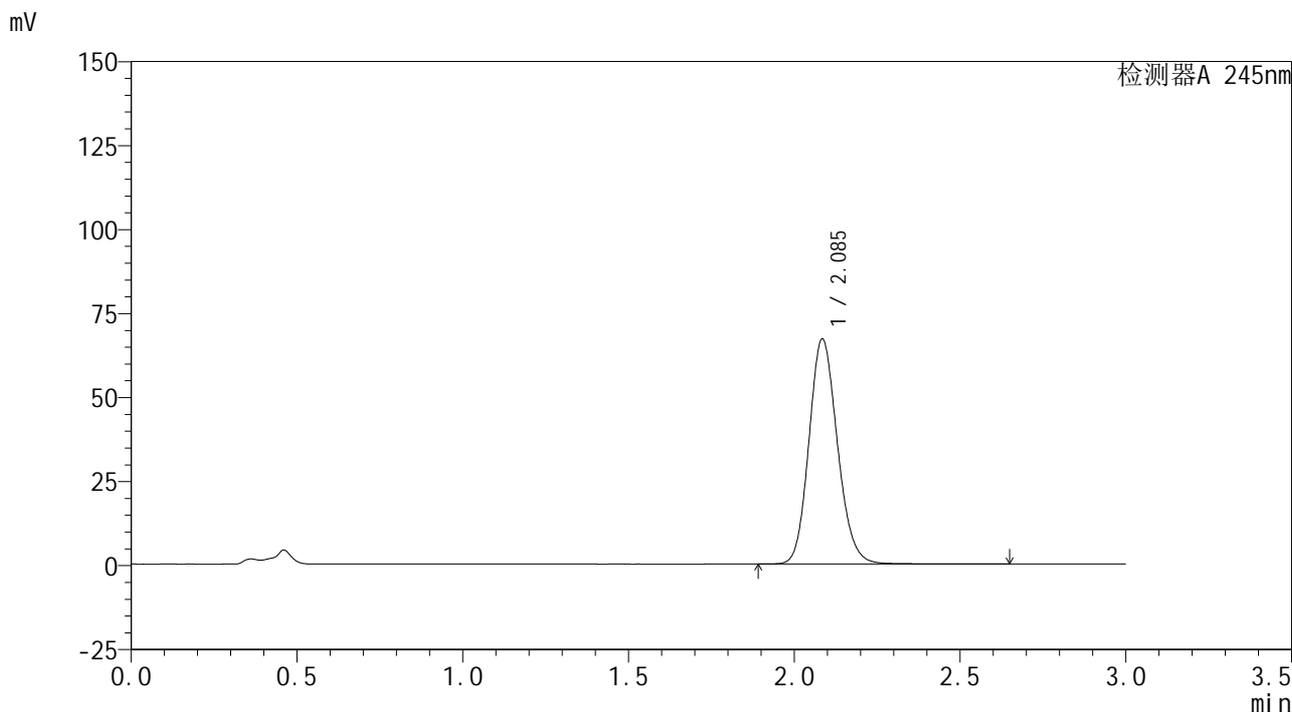
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	403926	100.000	67262	2846	1.144	--
总计		403926	100.000	67262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-278-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:54:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

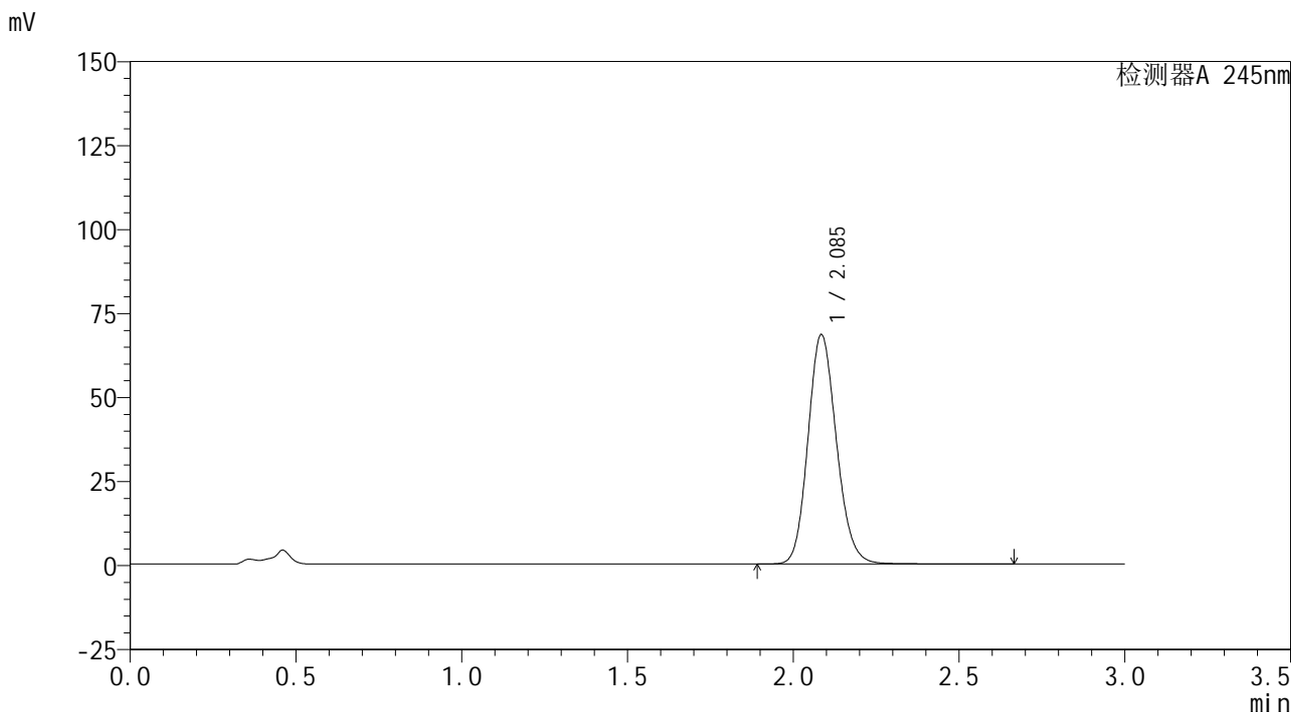
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	400960	100.000	66770	2848	1.144	--
总计		400960	100.000	66770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-279-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 03:58:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

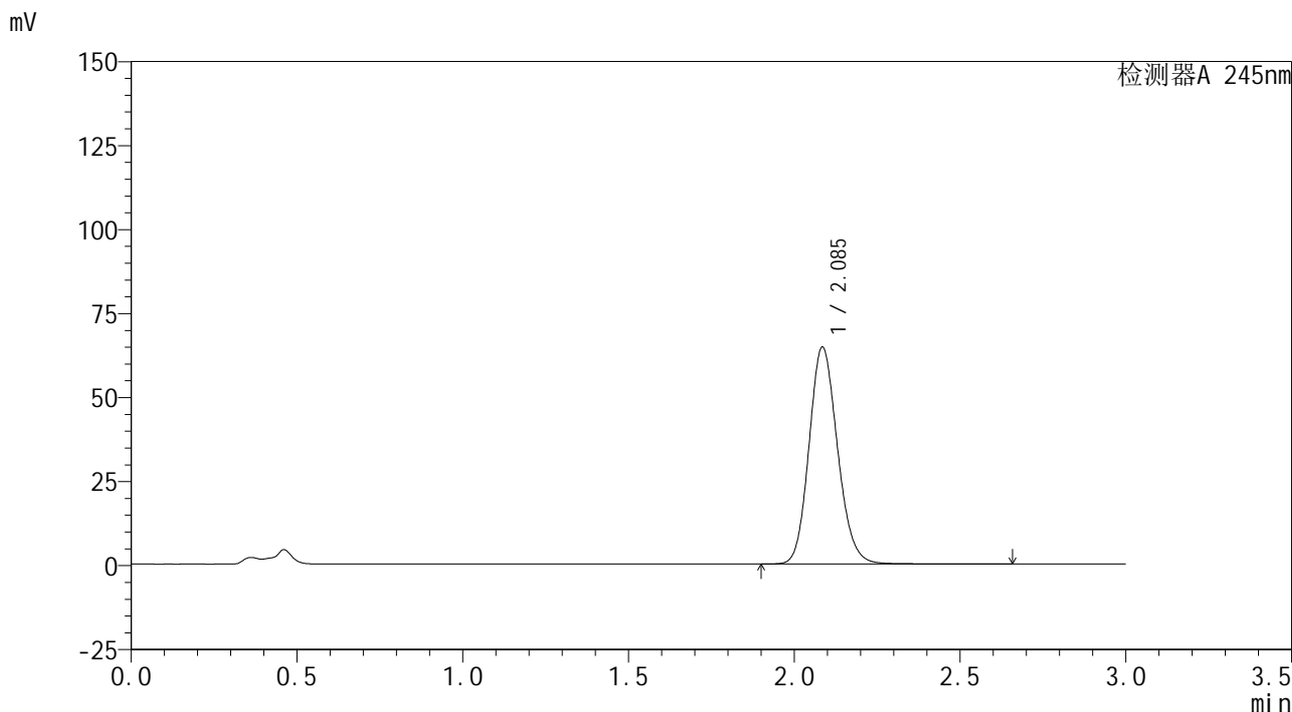
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	408816	100.000	68072	2847	1.145	--
总计		408816	100.000	68072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-280-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:01:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

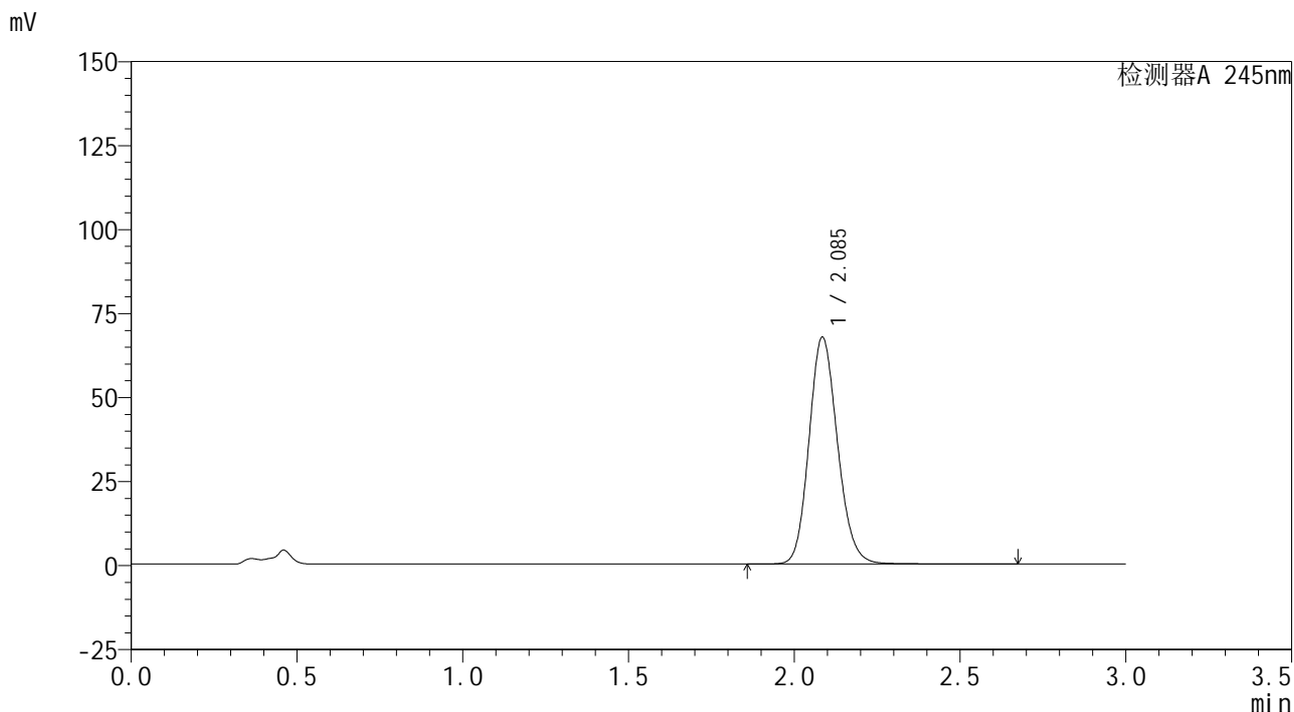
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	386507	100.000	64390	2847	1.143	--
总计		386507	100.000	64390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-281-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:04:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

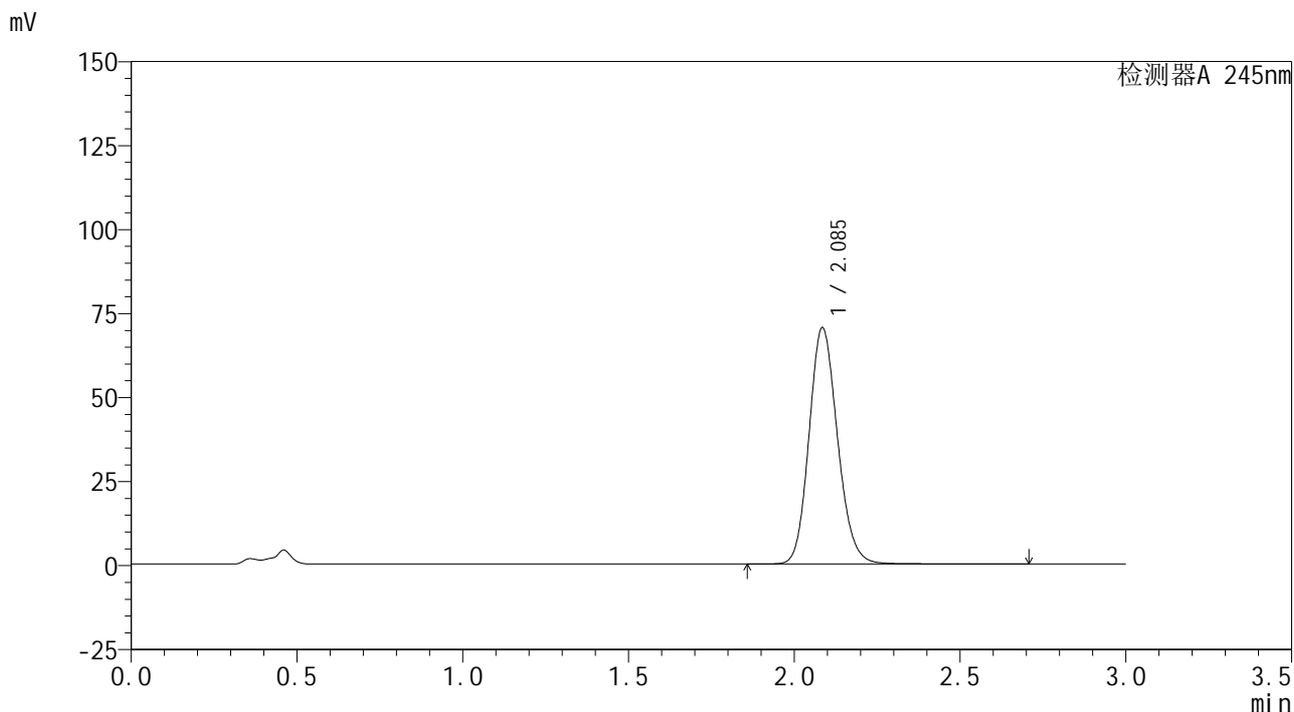
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	403969	100.000	67311	2850	1.144	--
总计		403969	100.000	67311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-282-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:08:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

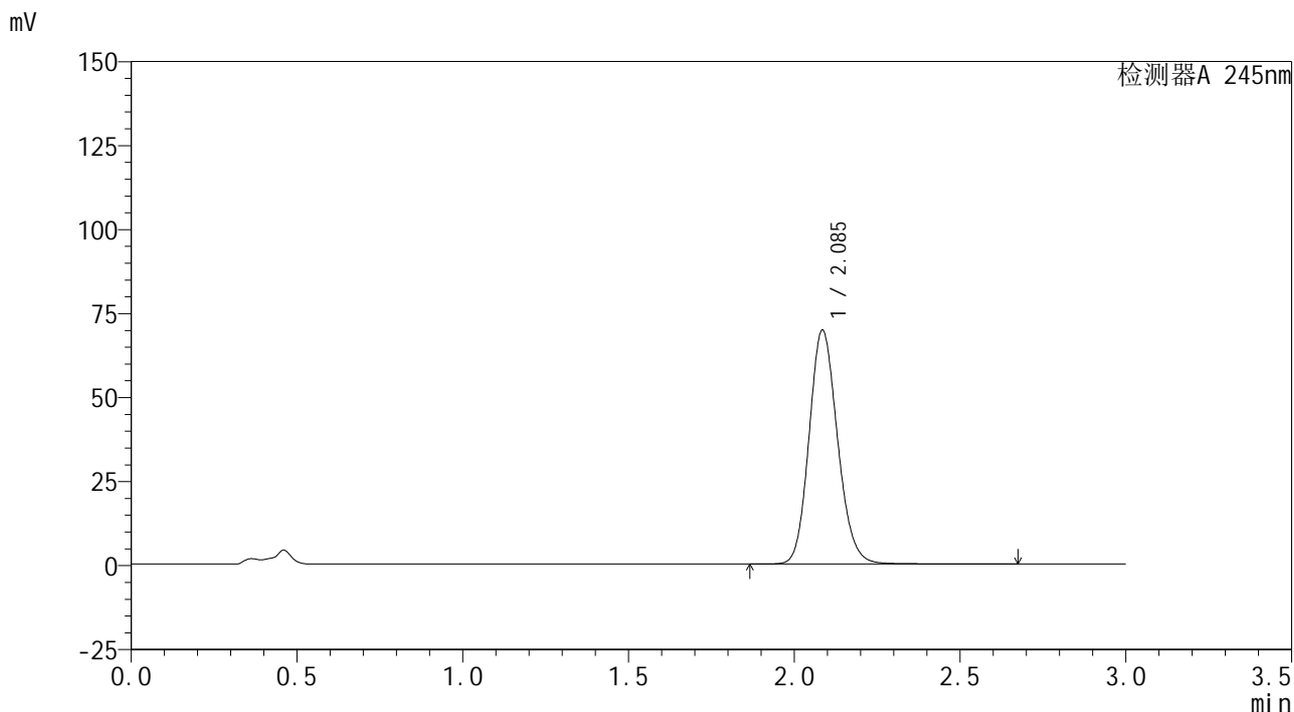
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	420868	100.000	70122	2850	1.145	--
总计		420868	100.000	70122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-283-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

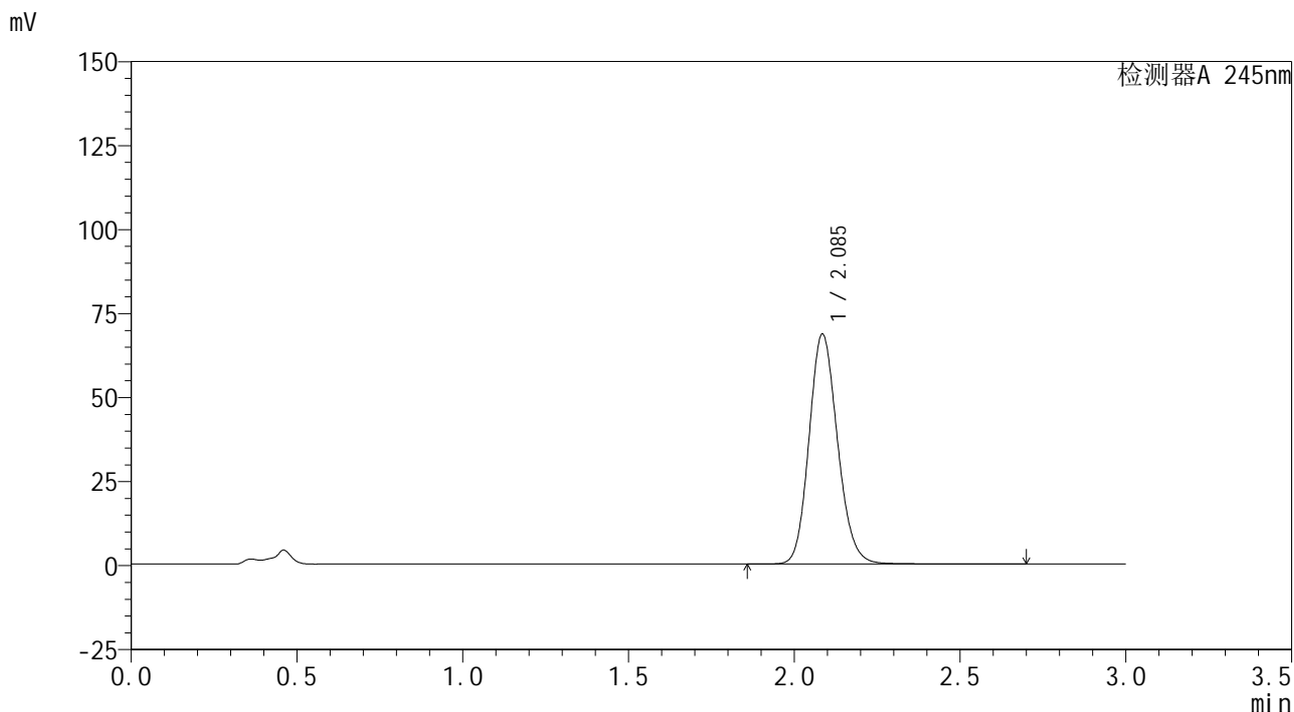
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	416675	100.000	69426	2848	1.145	--
总计		416675	100.000	69426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-284-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:15:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

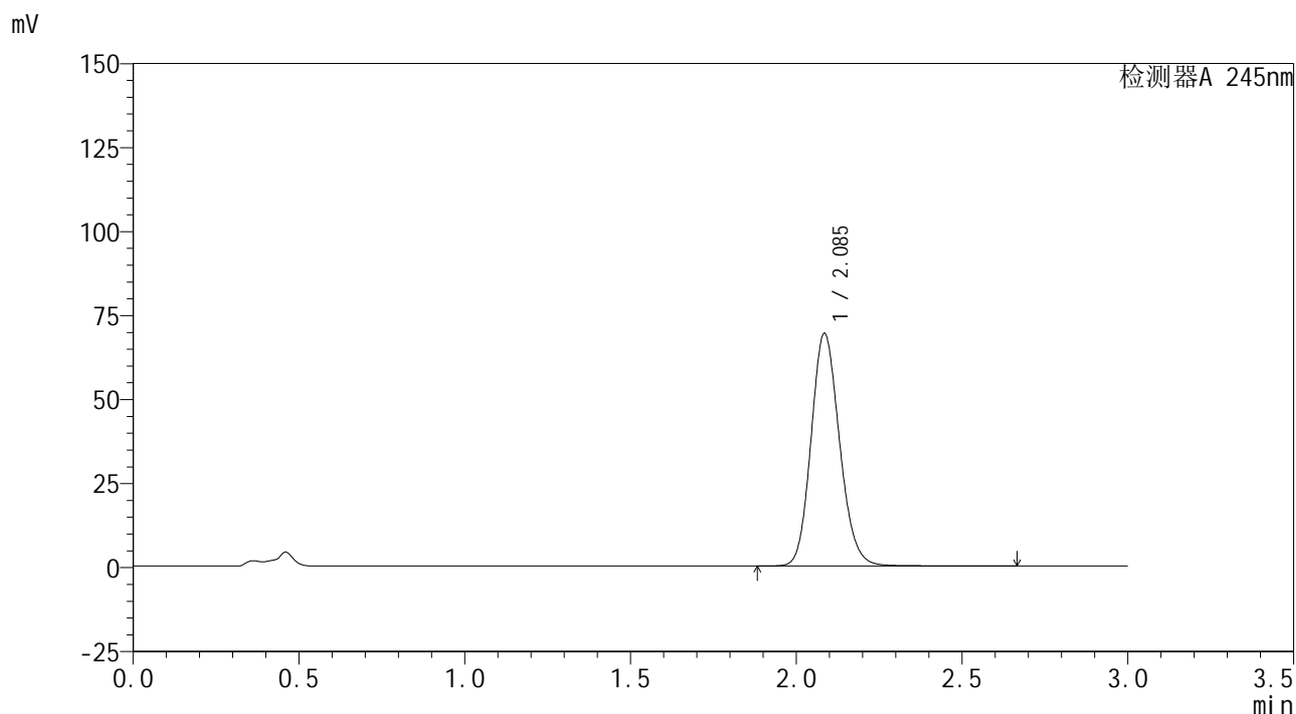
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	409907	100.000	68247	2846	1.145	--
总计		409907	100.000	68247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-285-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:18:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

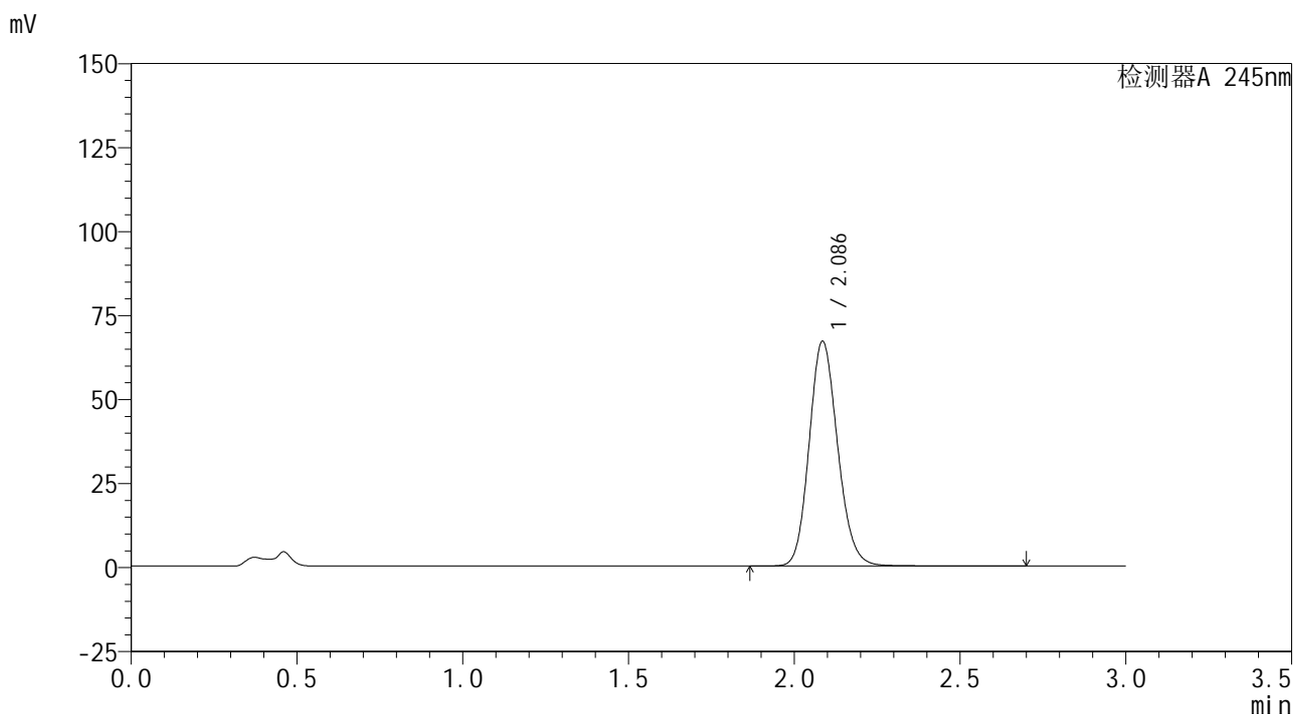
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	414393	100.000	69036	2848	1.144	--
总计		414393	100.000	69036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-286-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:21:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

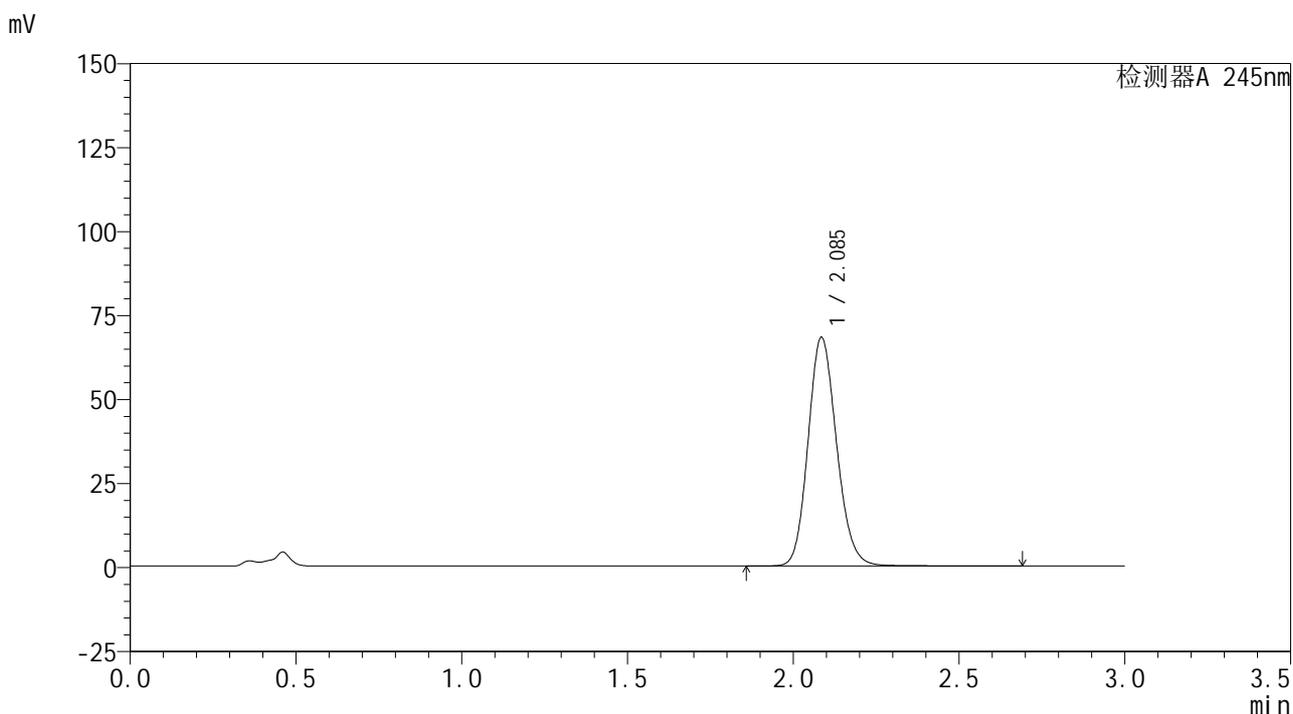
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	400309	100.000	66768	2849	1.143	--
总计		400309	100.000	66768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-287-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:25:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

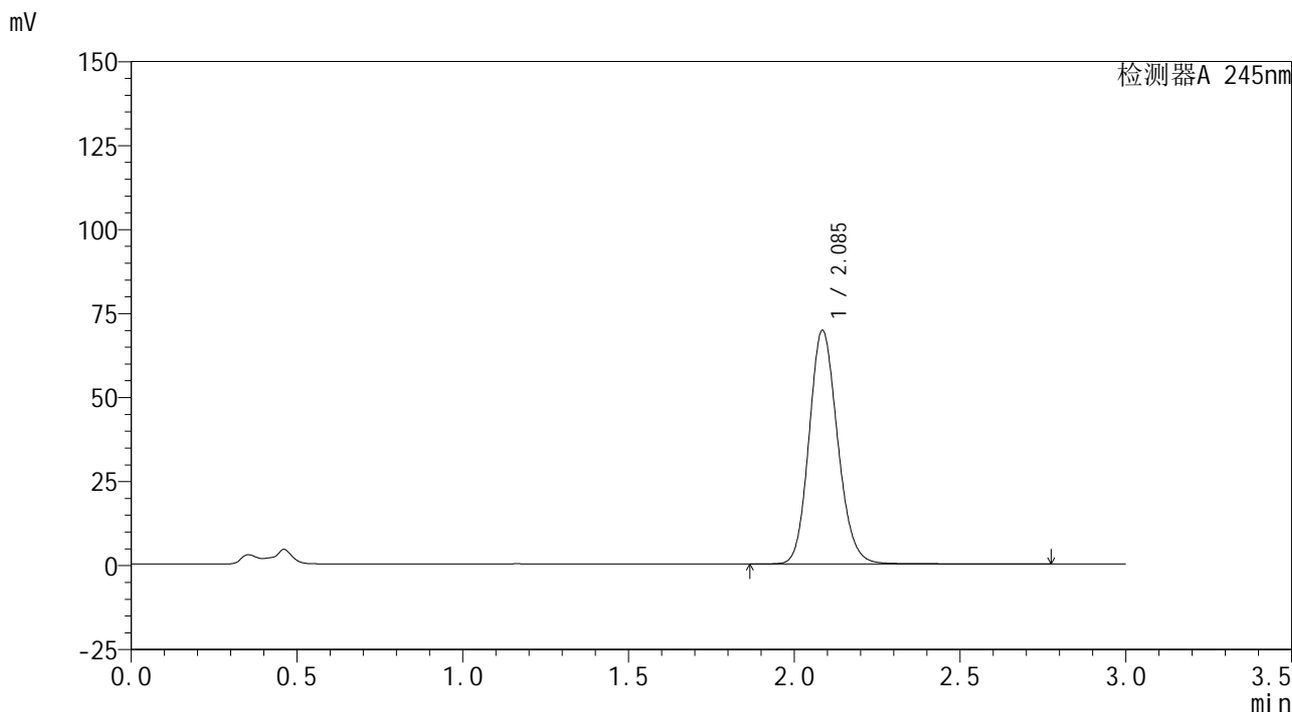
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	407526	100.000	67865	2845	1.144	--
总计		407526	100.000	67865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-288-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

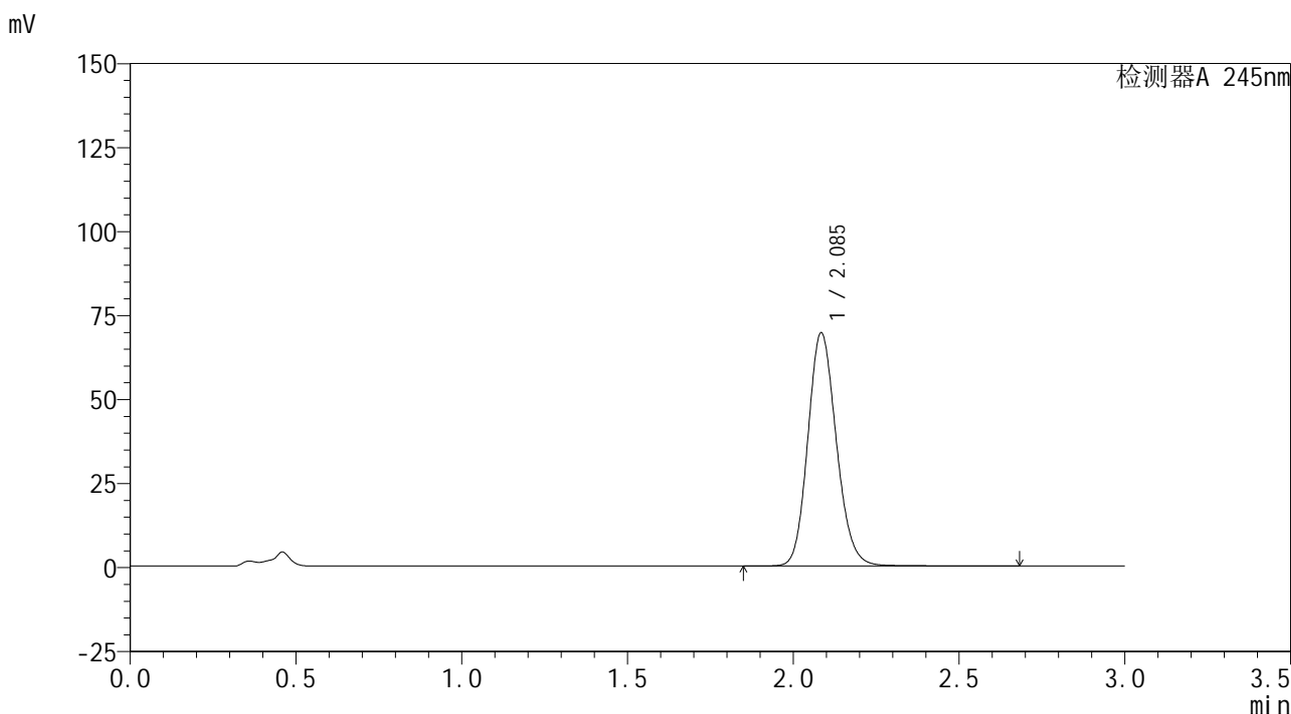
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	416582	100.000	69350	2842	1.144	--
总计		416582	100.000	69350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-289-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:32:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

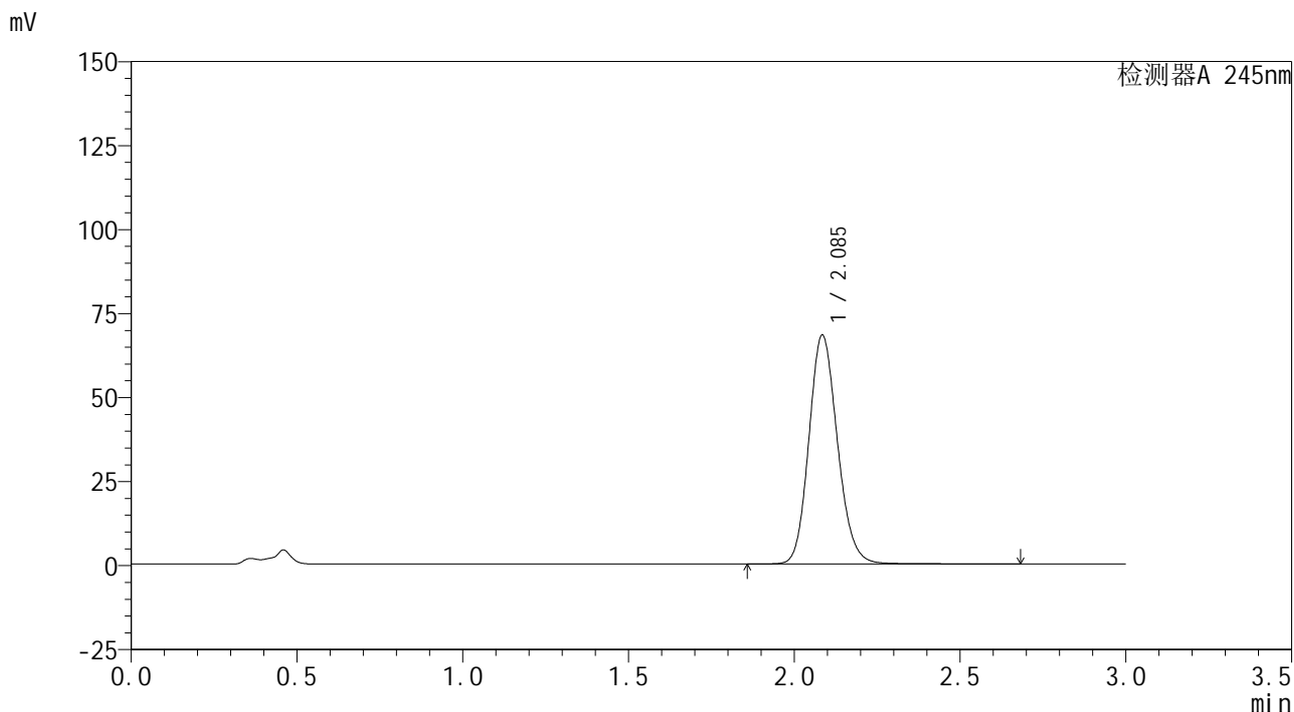
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	415733	100.000	69103	2840	1.145	--
总计		415733	100.000	69103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-290-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:35:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

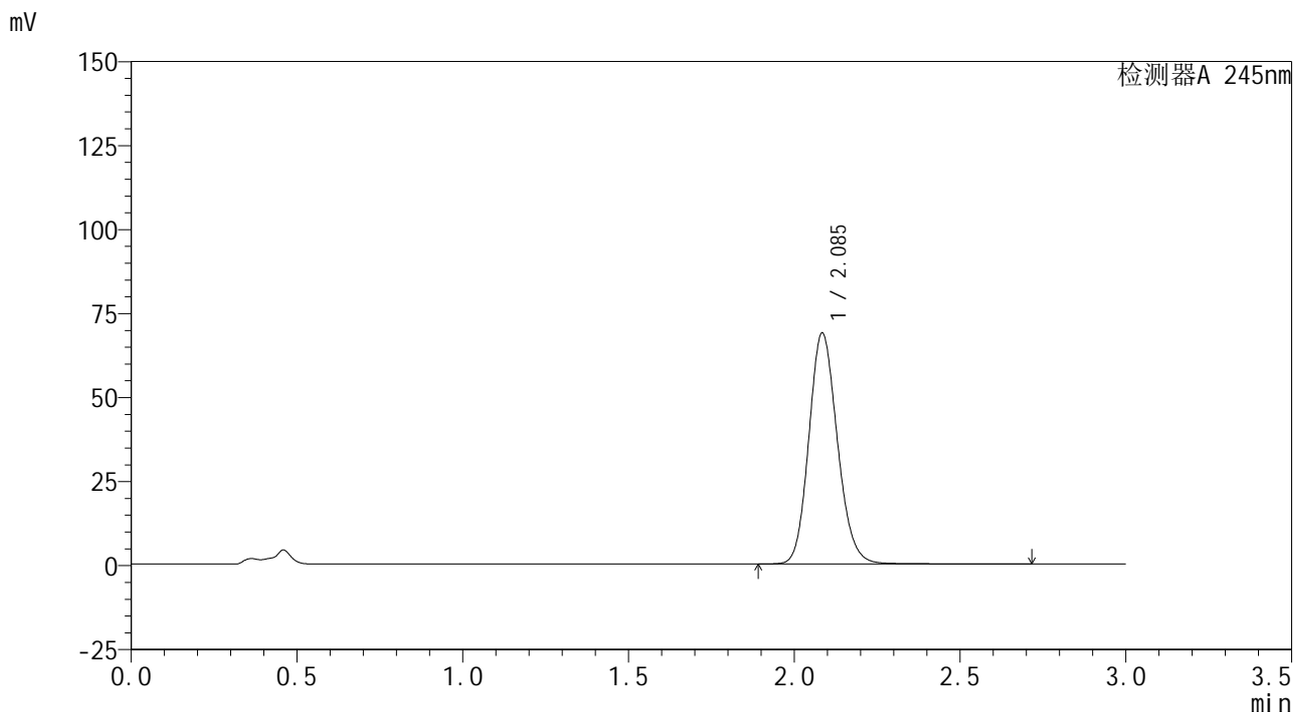
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	408106	100.000	67870	2842	1.144	--
总计		408106	100.000	67870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-291-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

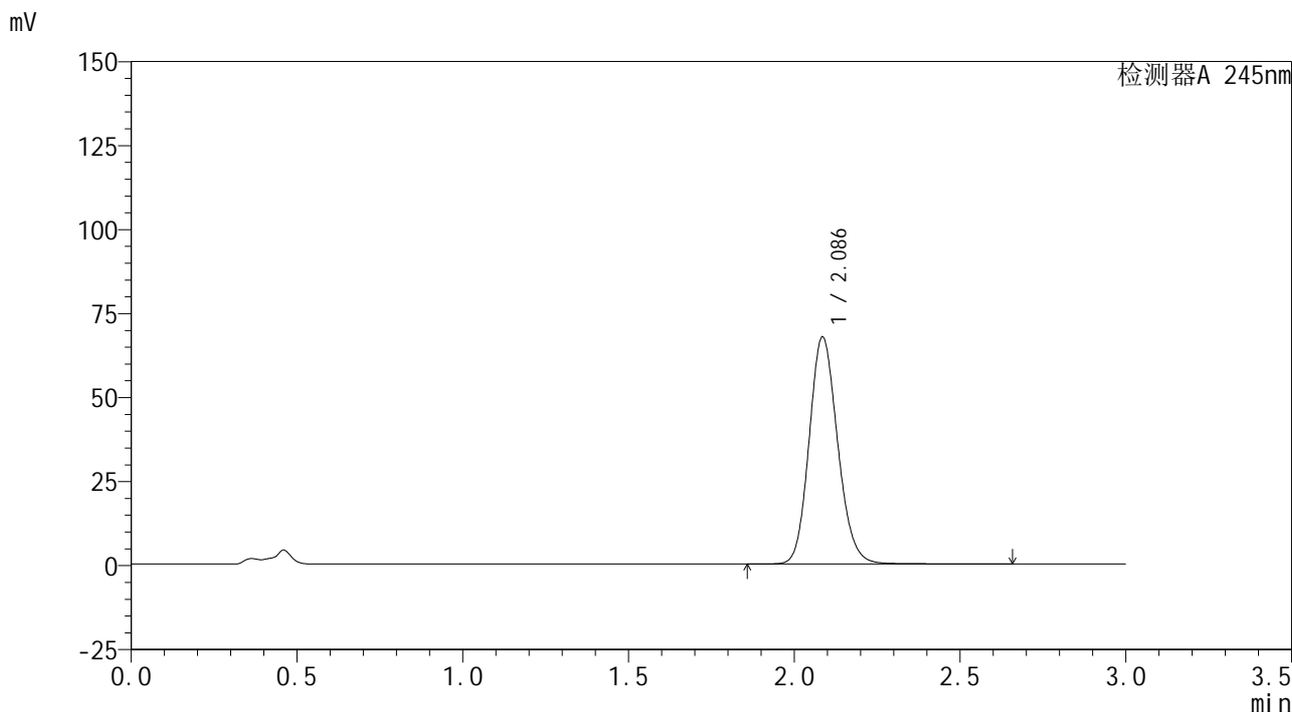
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	411825	100.000	68455	2842	1.145	--
总计		411825	100.000	68455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-292-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:42:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

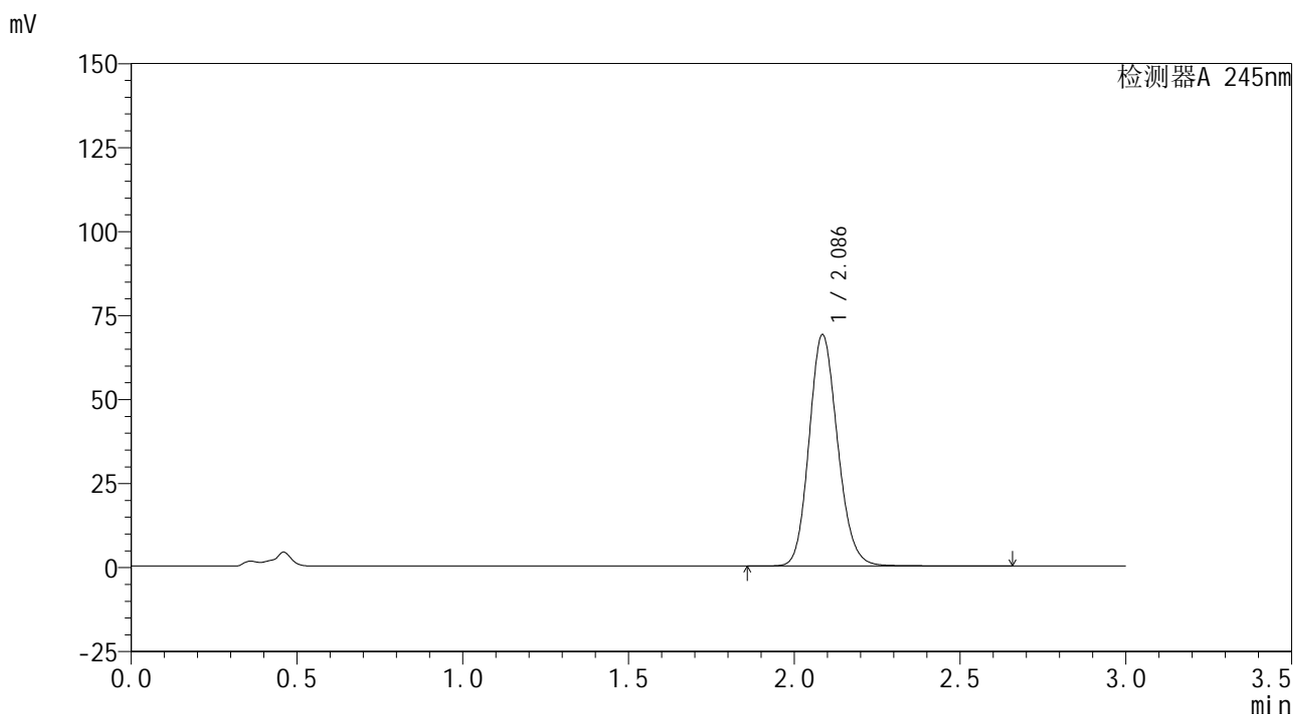
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	404679	100.000	67422	2843	1.144	--
总计		404679	100.000	67422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-293-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

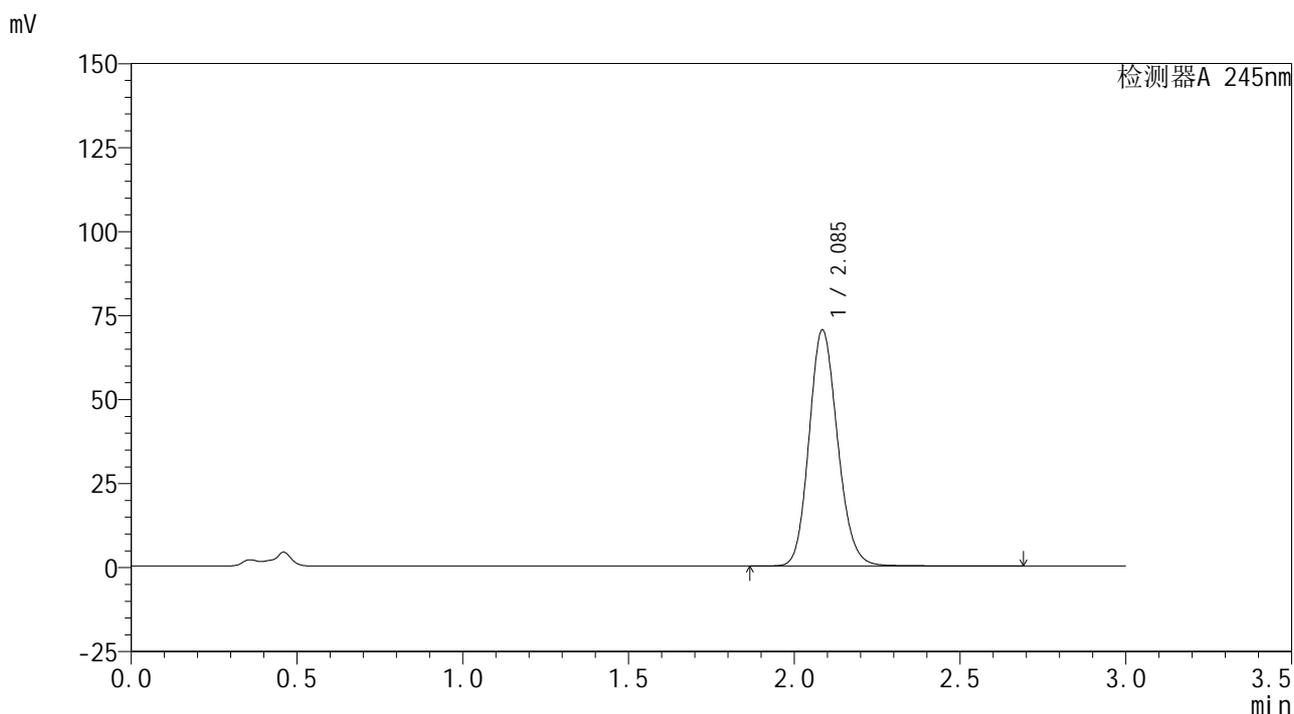
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	412473	100.000	68708	2842	1.144	--
总计		412473	100.000	68708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-294-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

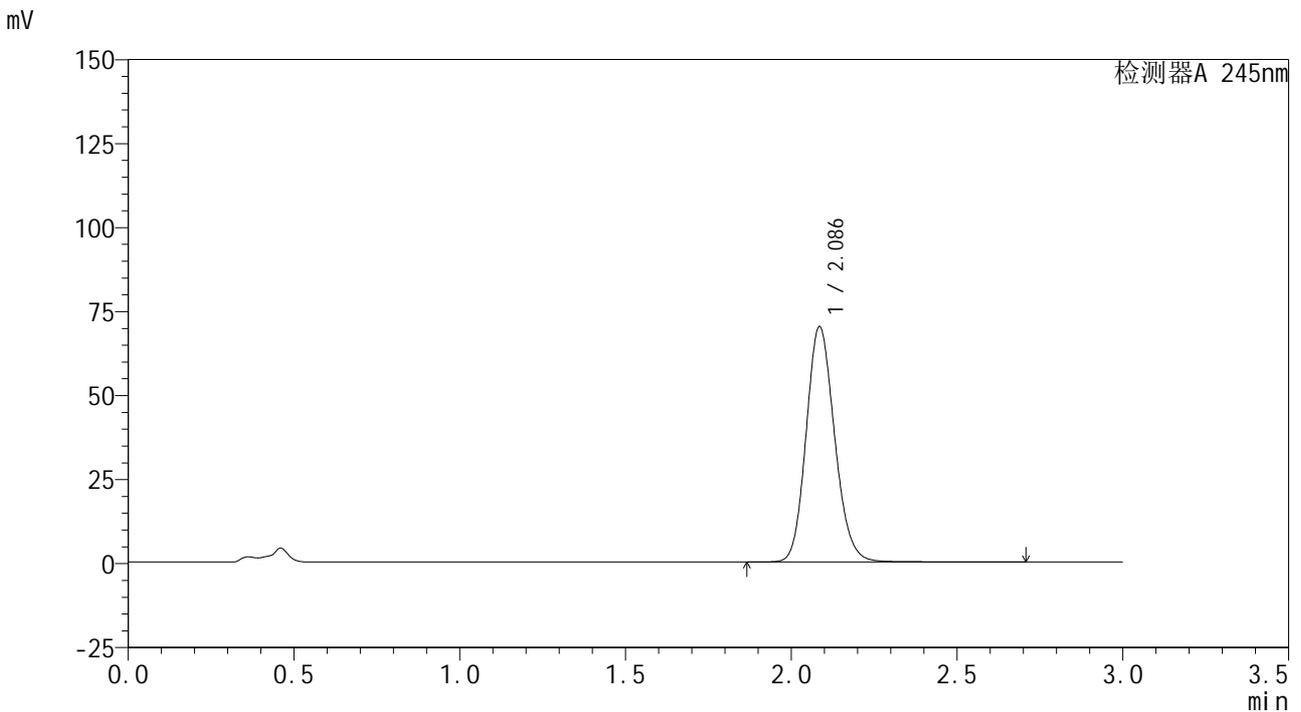
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	420734	100.000	70058	2845	1.145	--
总计		420734	100.000	70058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-295-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:52:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

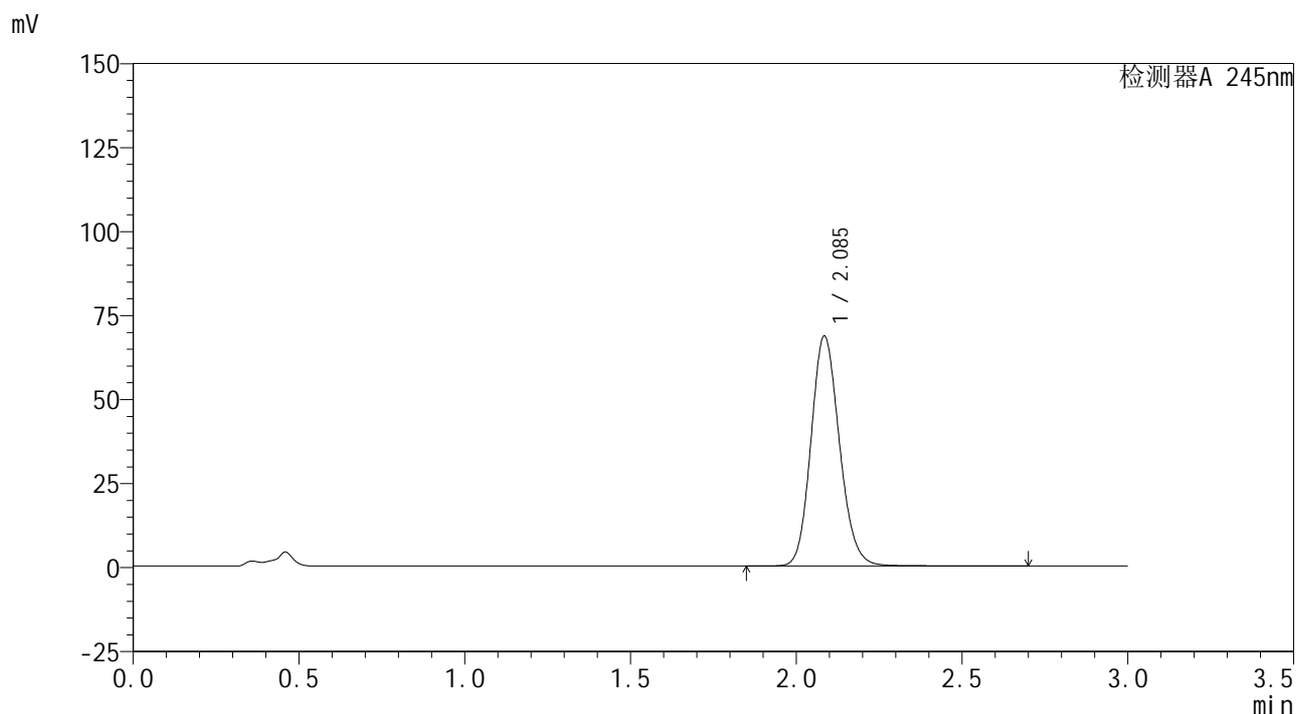
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	418970	100.000	69868	2849	1.144	--
总计		418970	100.000	69868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-296-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:55:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

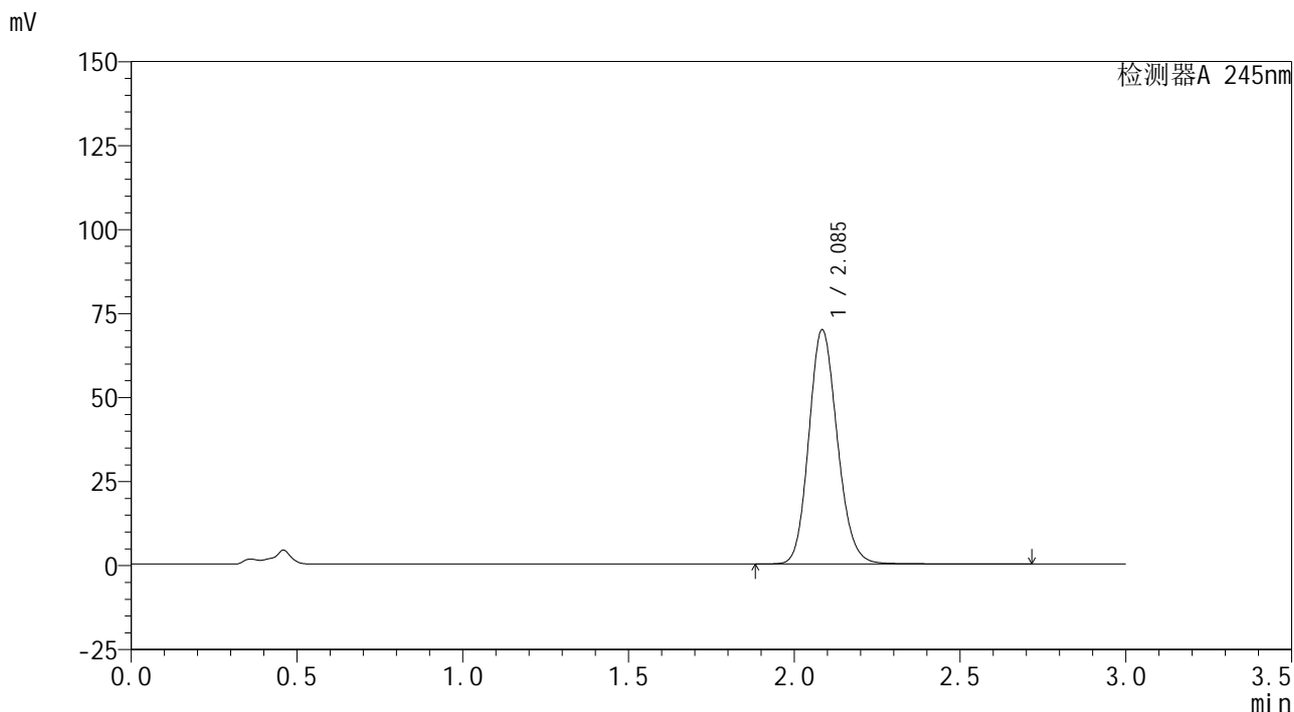
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	409577	100.000	68229	2852	1.144	--
总计		409577	100.000	68229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-297-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 04:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

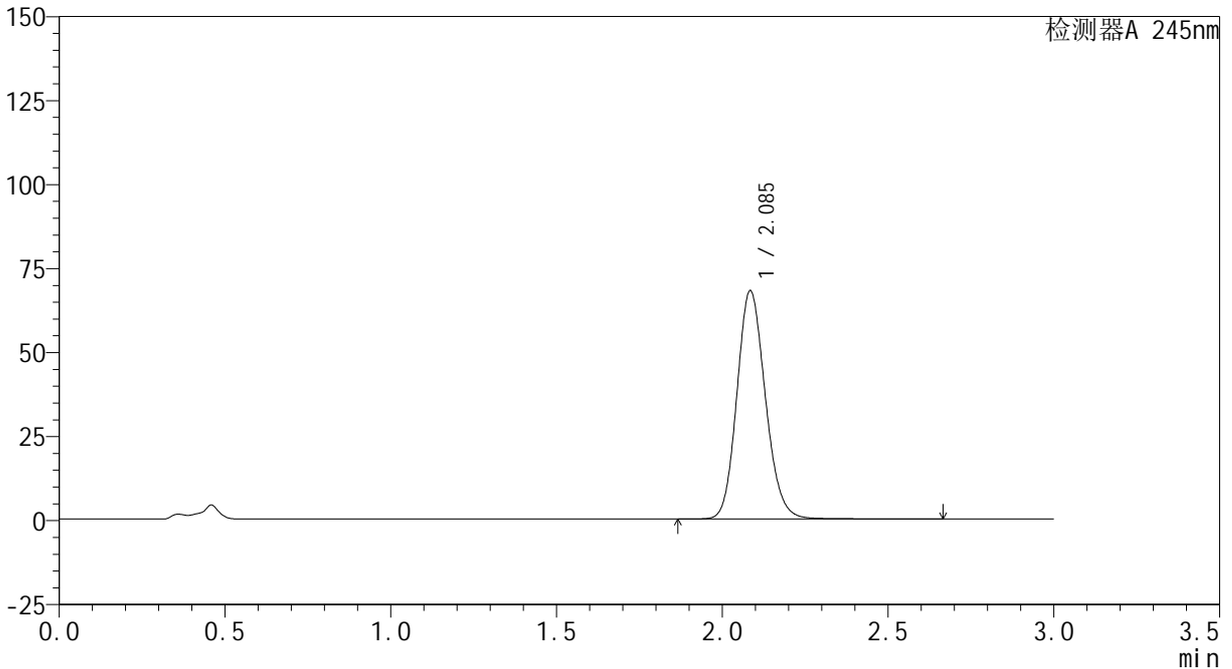
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	417224	100.000	69449	2851	1.144	--
总计		417224	100.000	69449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-298-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:02:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

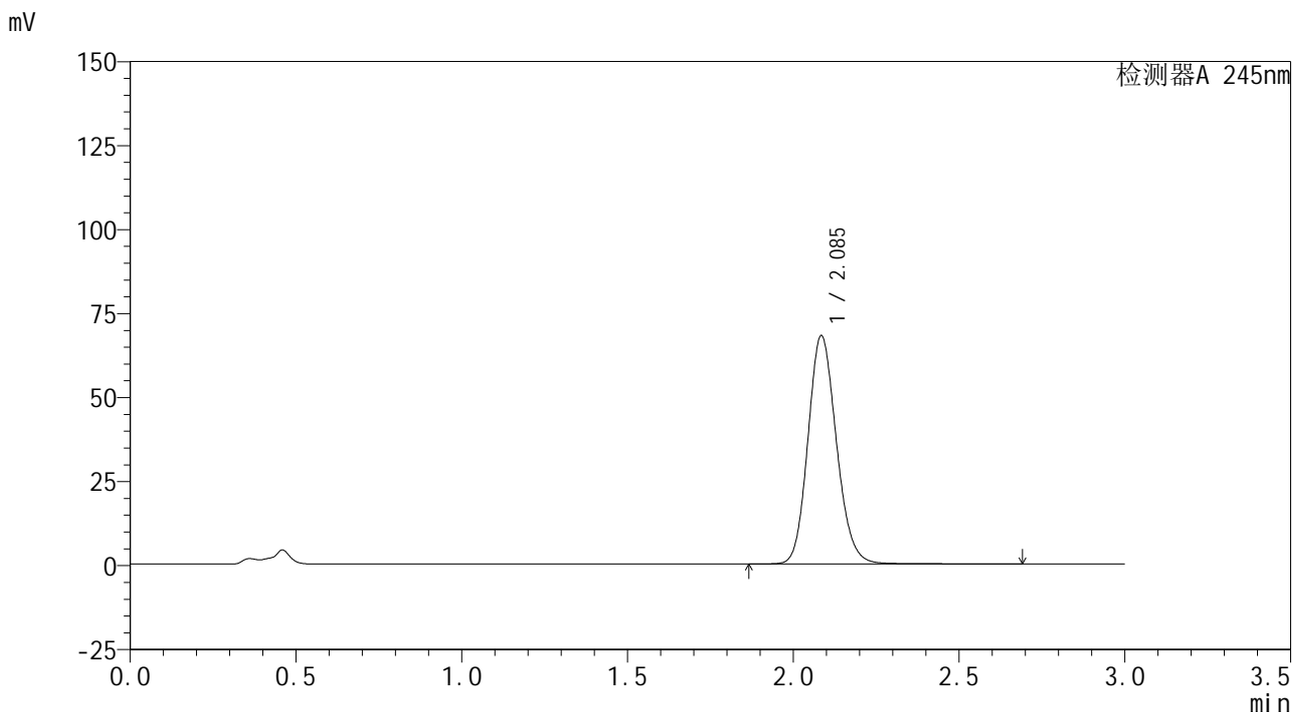
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	406372	100.000	67681	2851	1.144	--
总计		406372	100.000	67681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-299-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

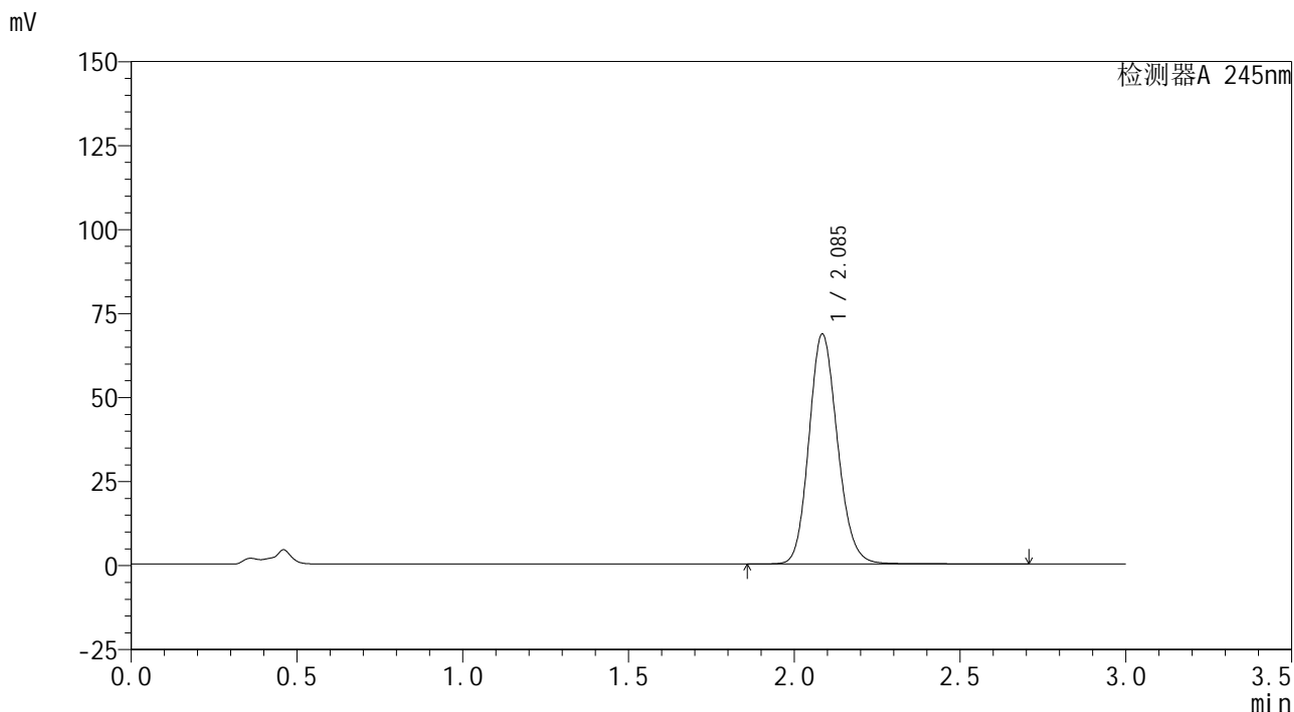
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	406479	100.000	67703	2850	1.144	--
总计		406479	100.000	67703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-300-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:09:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	409698	100.000	68209	2847	1.144	--
总计		409698	100.000	68209			

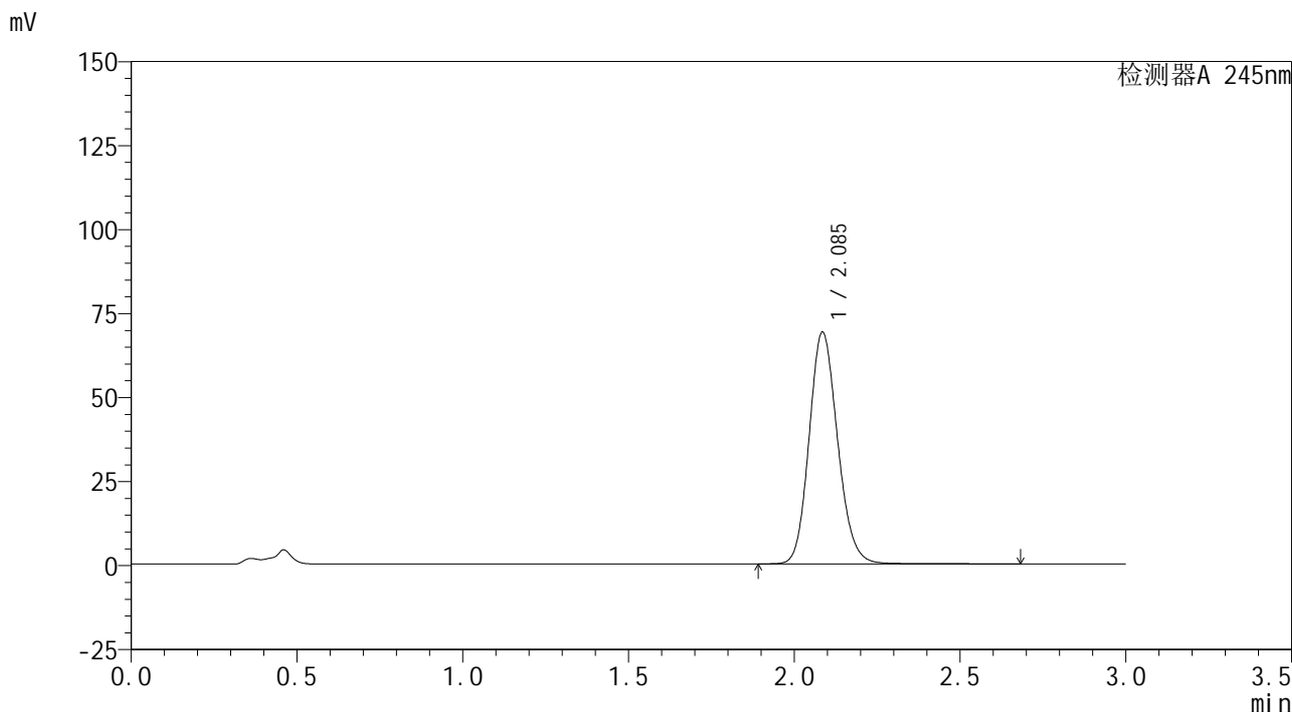


J632

<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 - 30-8/1-301-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 05:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

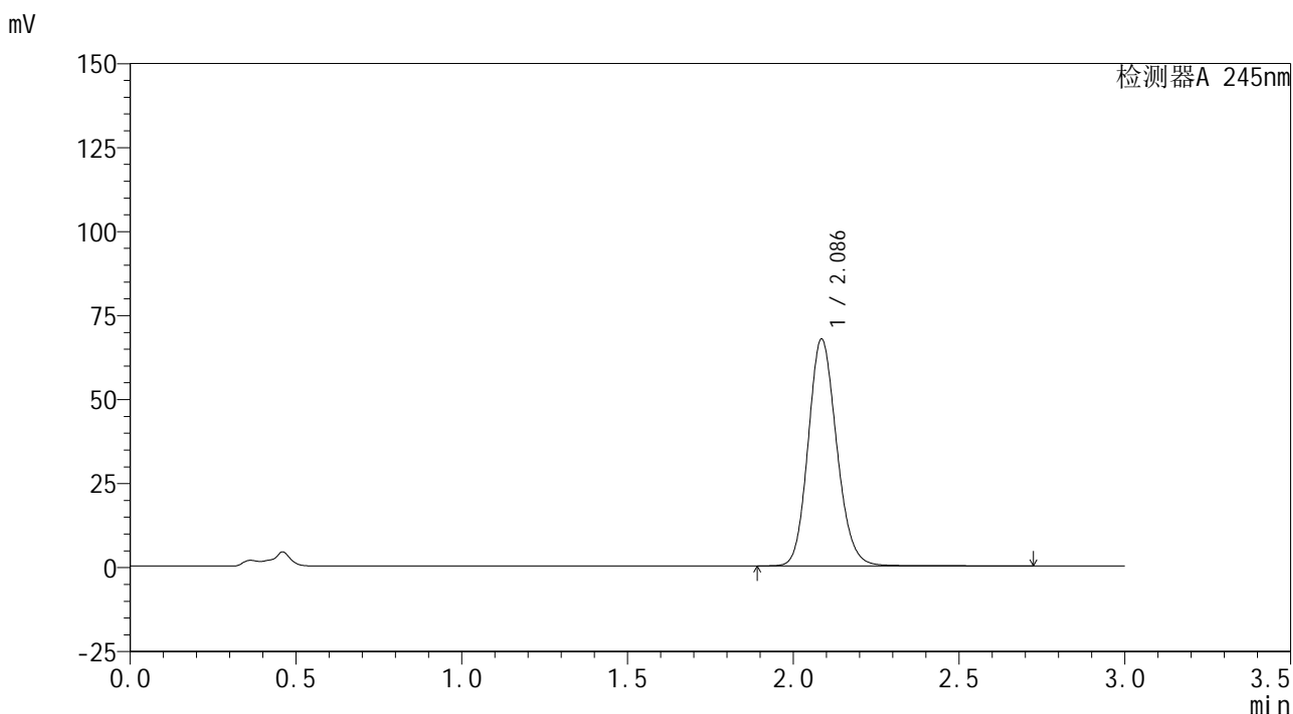
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	412663	100.000	68803	2849	1.144	--
总计		412663	100.000	68803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-302-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

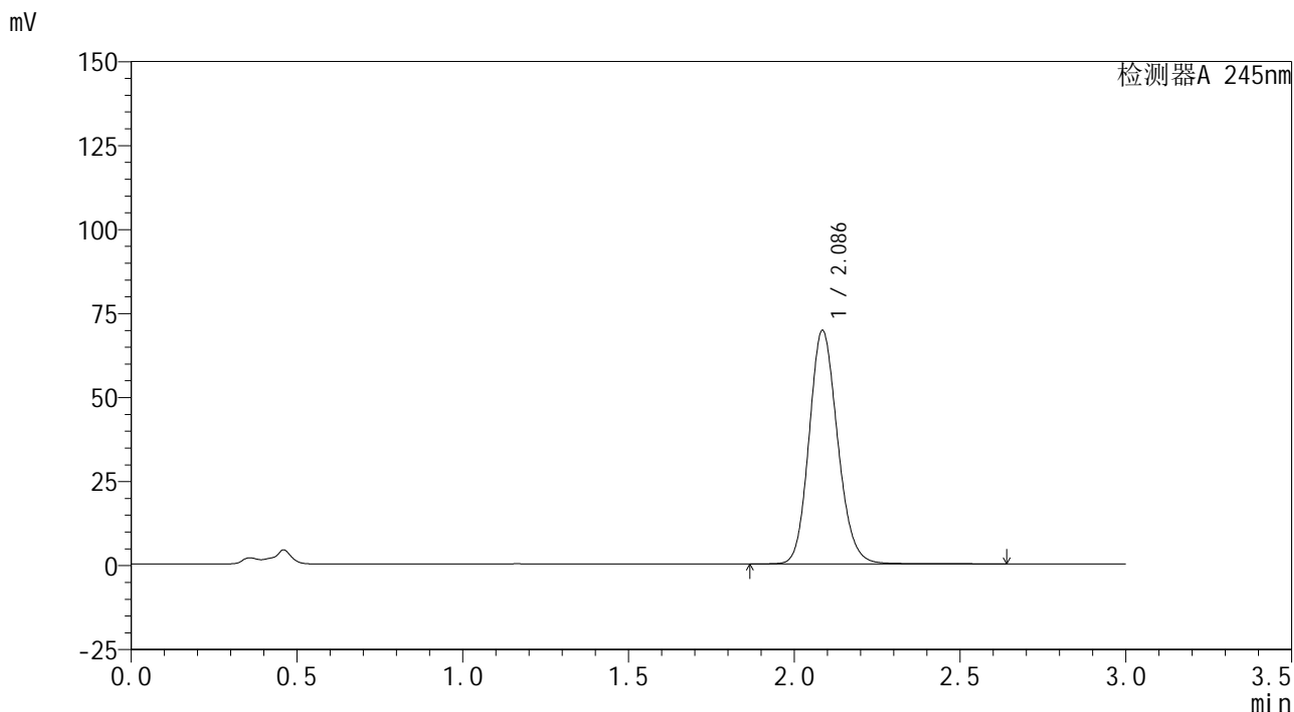
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	404112	100.000	67390	2850	1.143	--
总计		404112	100.000	67390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-303-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

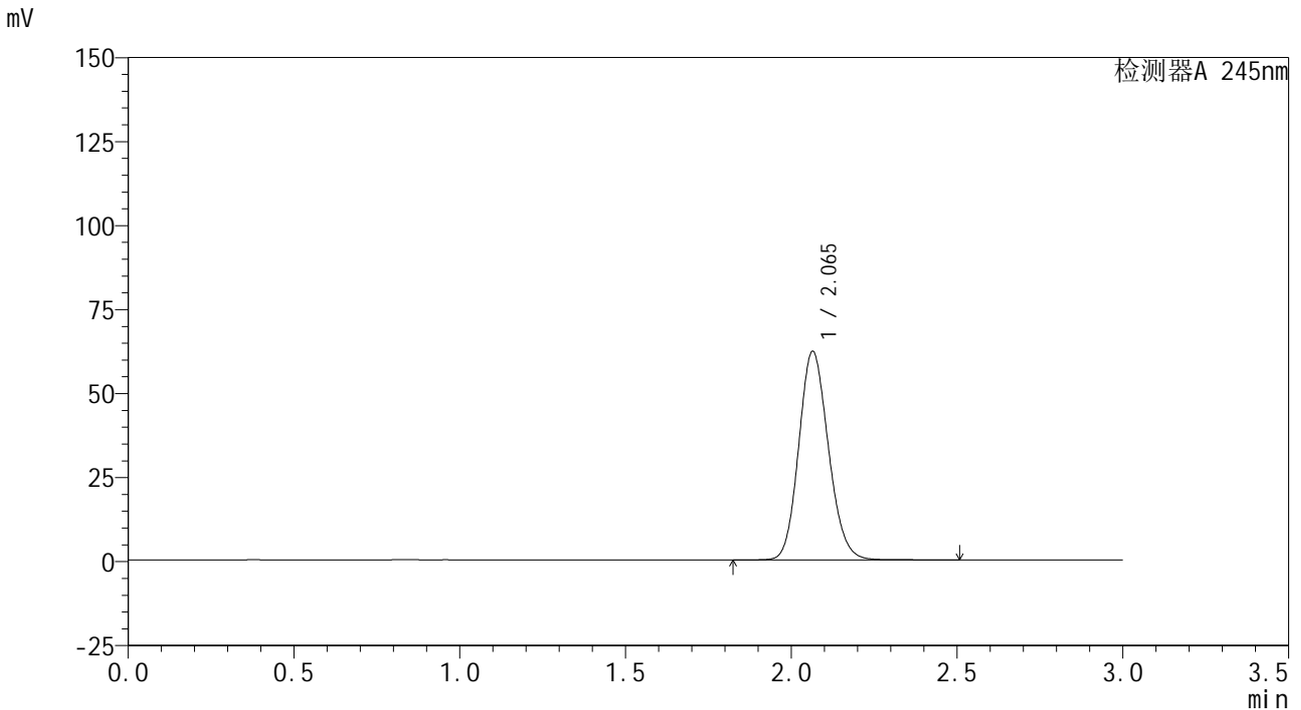
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	415500	100.000	69318	2850	1.144	--
总计		415500	100.000	69318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-304-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:22:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

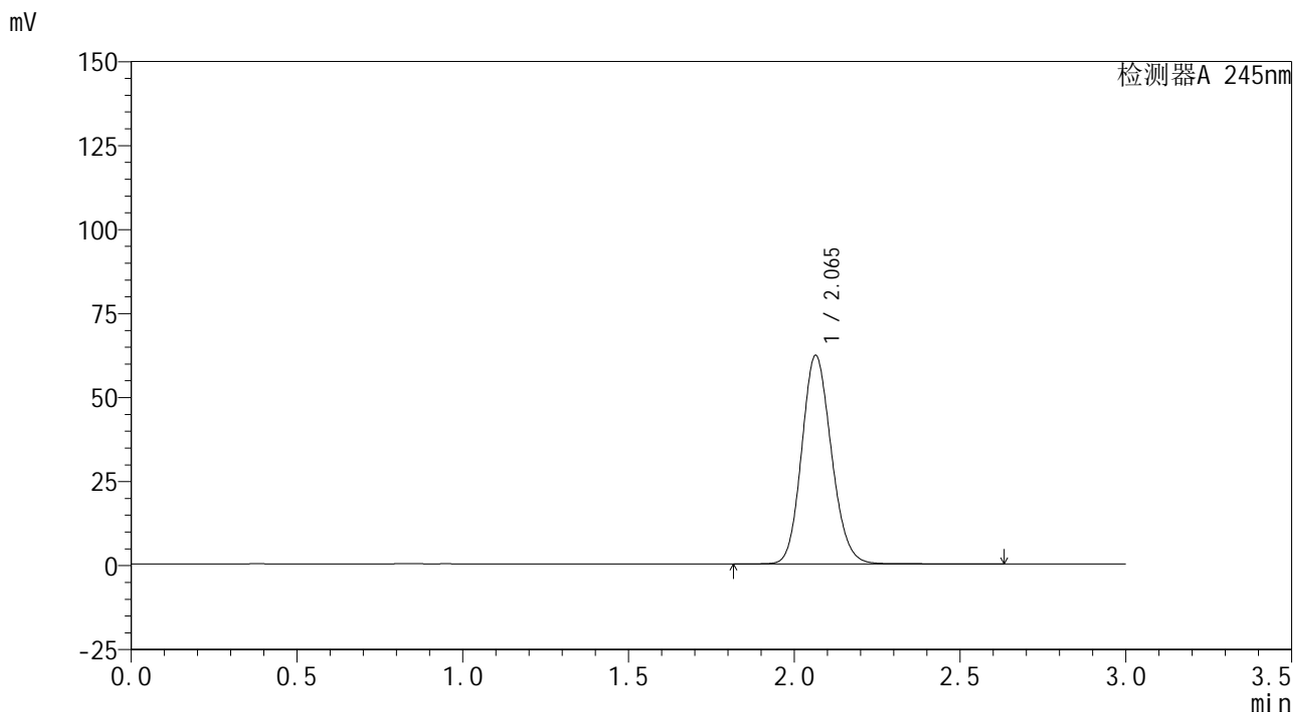
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	386145	100.000	62052	2559	1.138	--
总计		386145	100.000	62052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-305-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:26:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

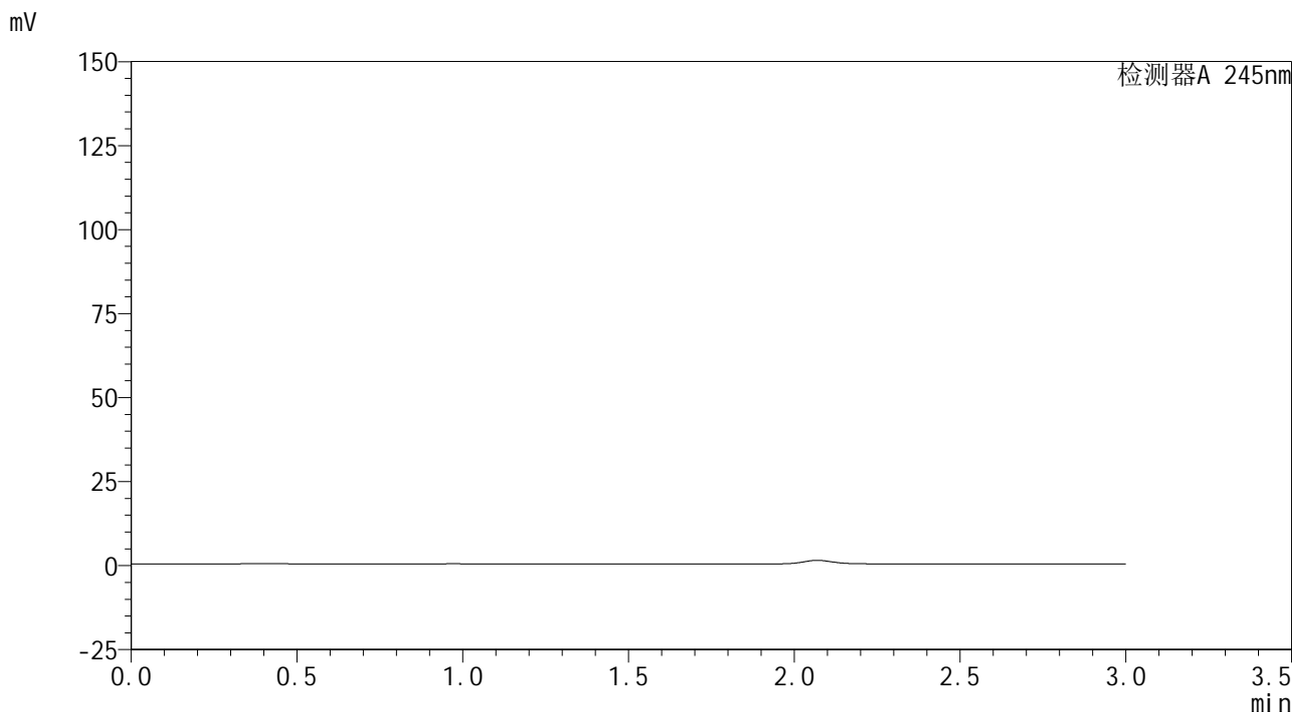
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	386445	100.000	62053	2558	1.139	--
总计		386445	100.000	62053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-306-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:29:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

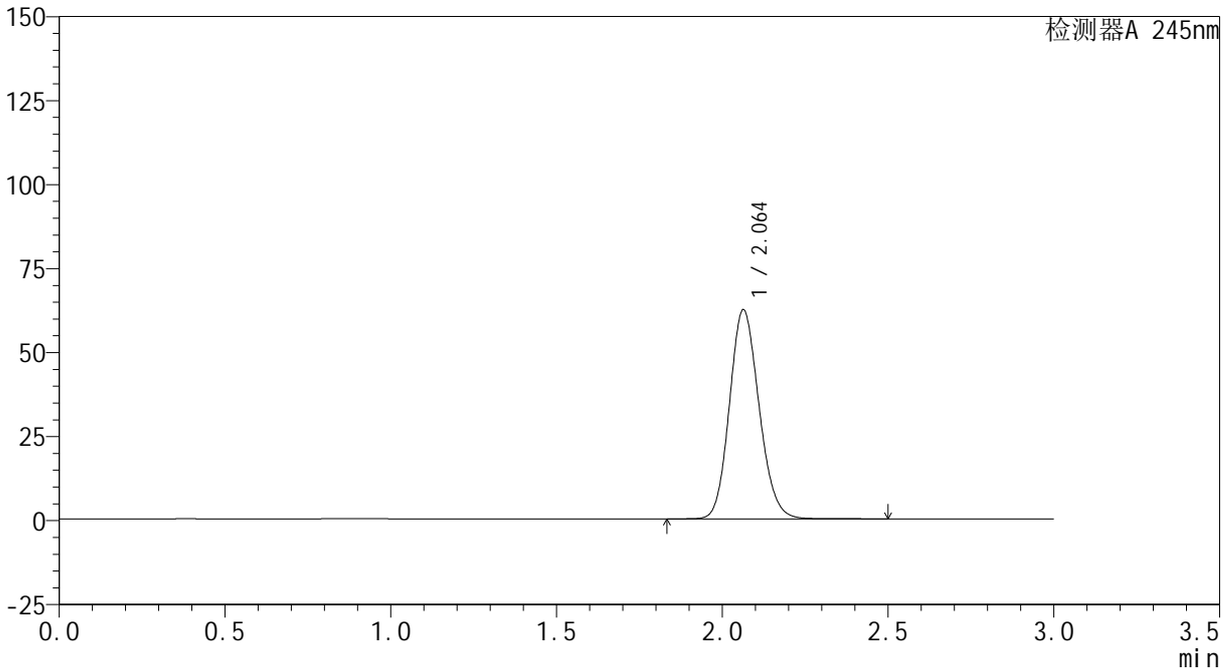
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-307-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:33:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

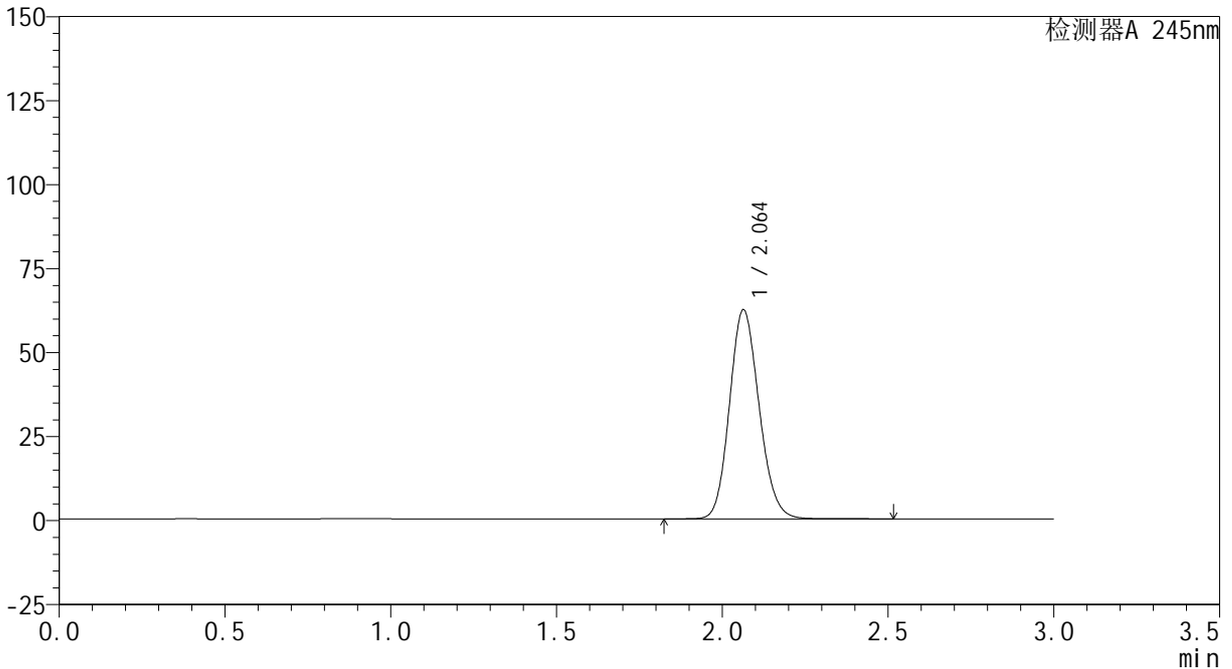
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	386494	100.000	62245	2563	1.138	--
总计		386494	100.000	62245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-308-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:36:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

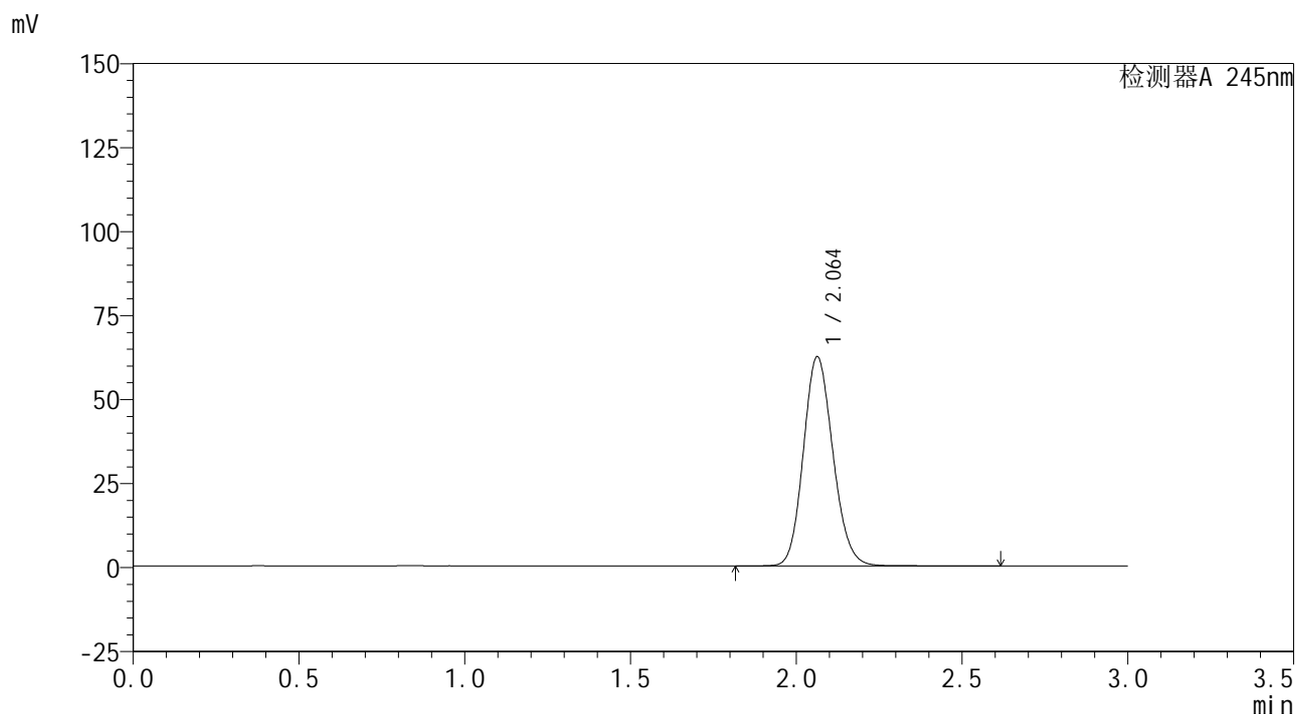
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	386595	100.000	62236	2562	1.138	--
总计		386595	100.000	62236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-309-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:39:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

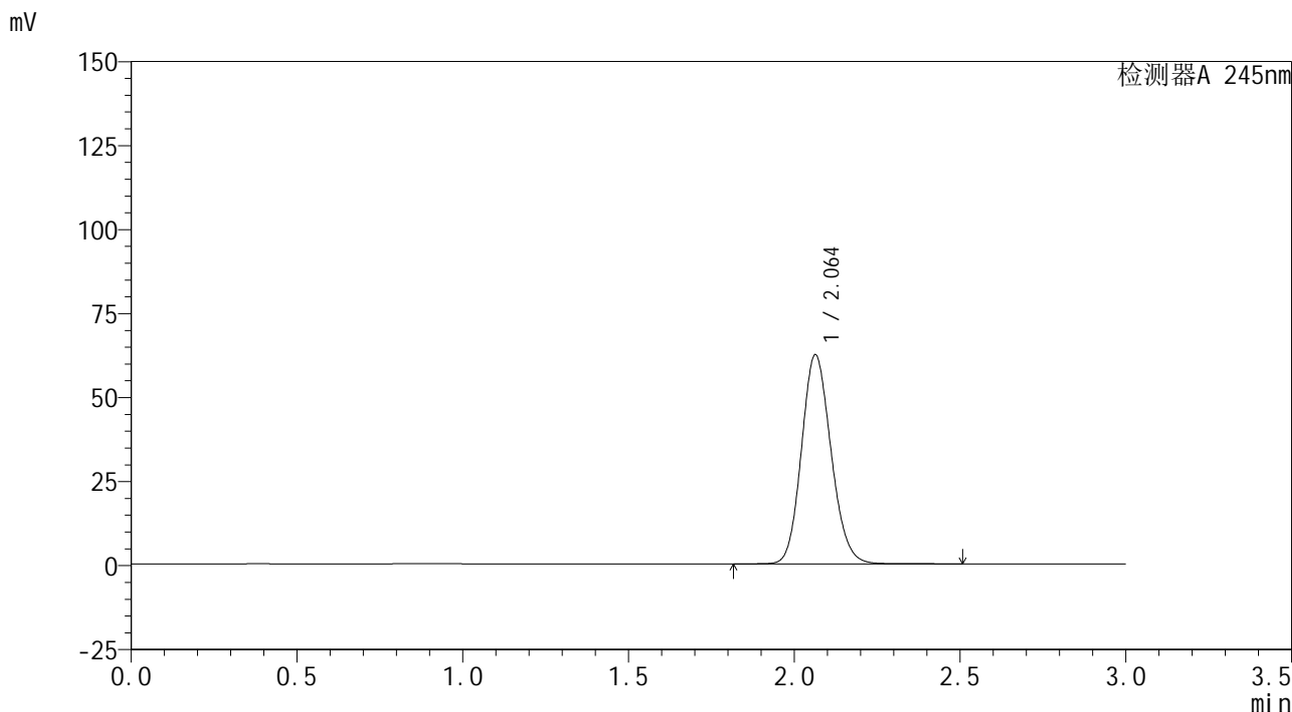
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	386739	100.000	62278	2564	1.138	--
总计		386739	100.000	62278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-310-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:43:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	386346	100.000	62235	2565	1.138	--
总计		386346	100.000	62235			

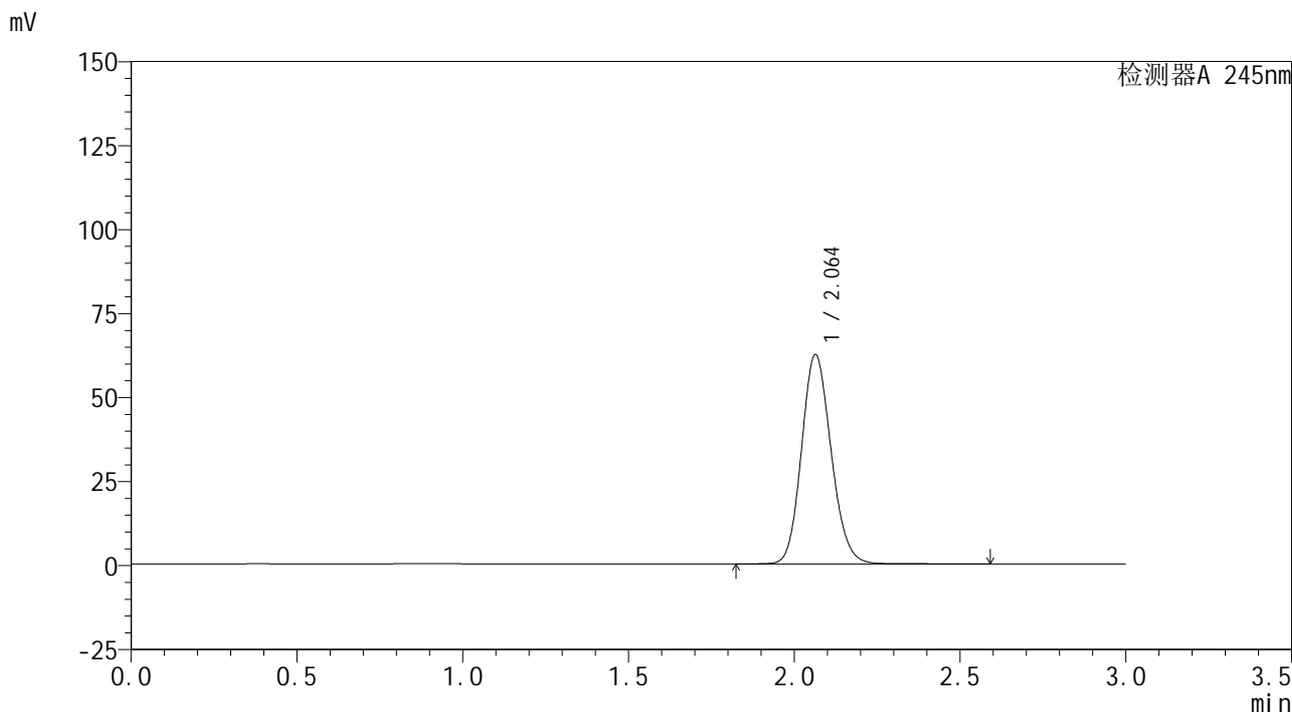


J632

<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 - 30-8/1-311-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 05:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	386842	100.000	62310	2567	1.138	--
总计		386842	100.000	62310			

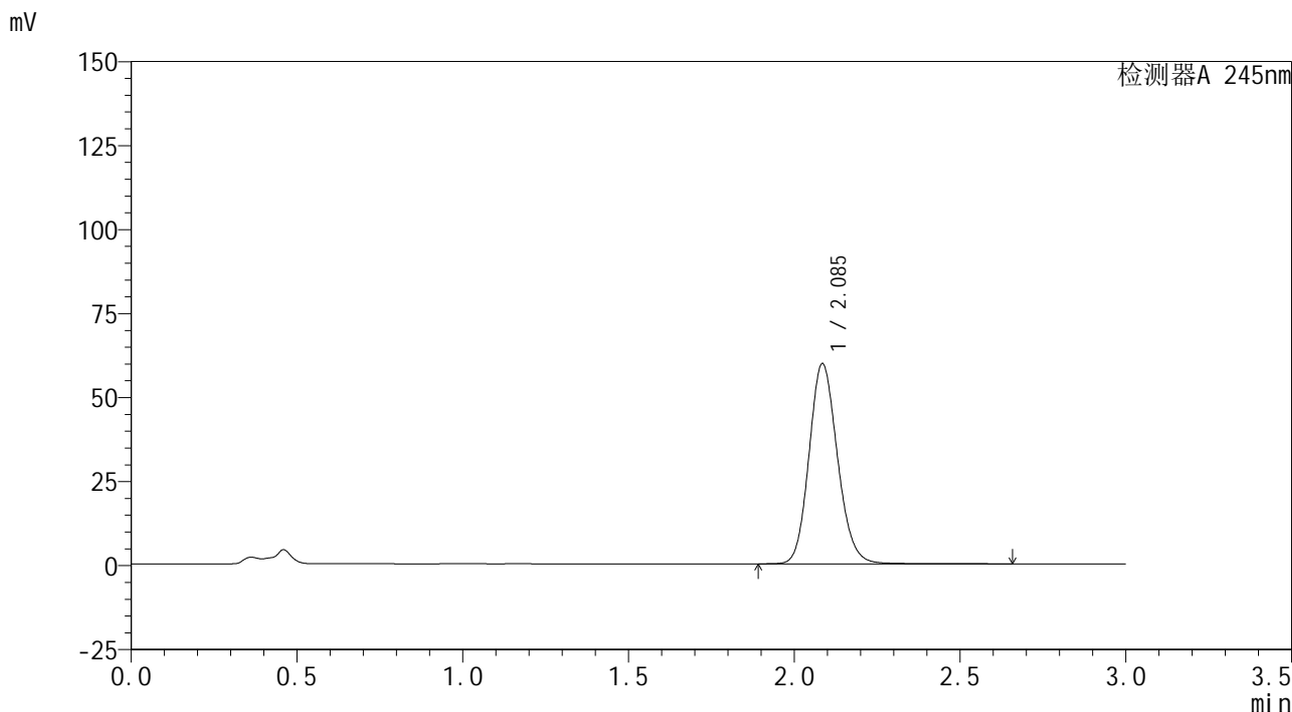


J632

<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 - 30-8/1-312-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 05:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

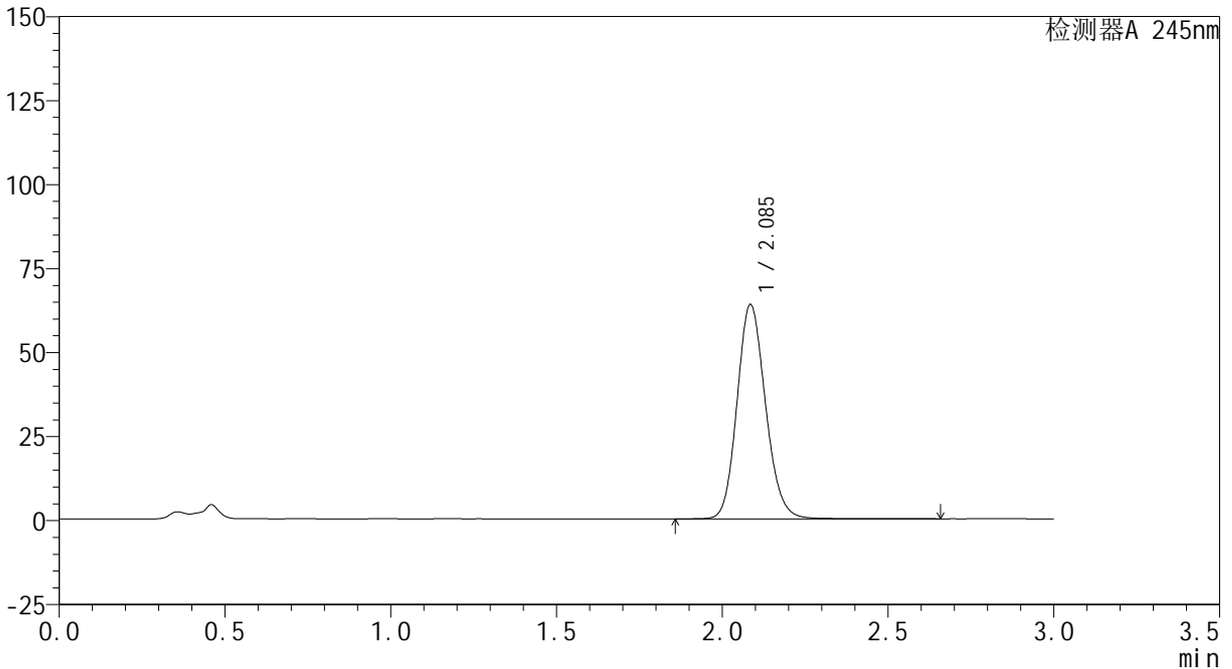
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	356209	100.000	59421	2861	1.141	--
总计		356209	100.000	59421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-313-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:53:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

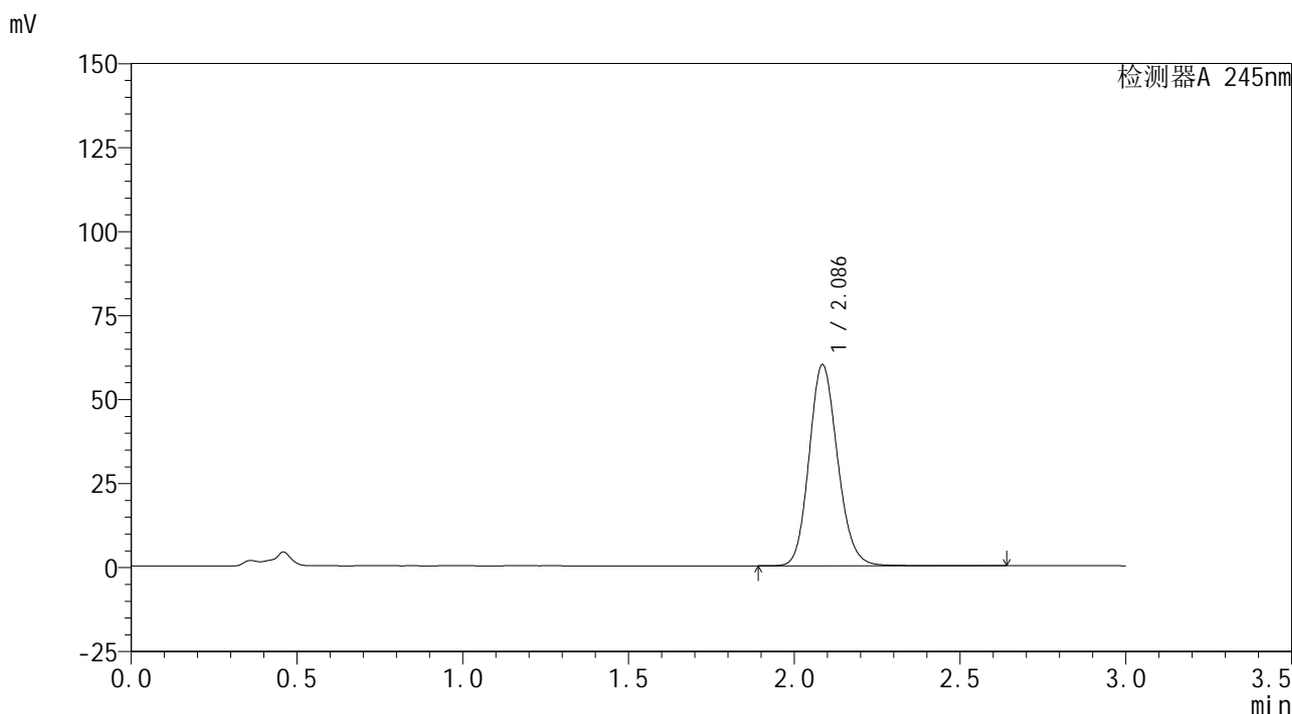
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	381197	100.000	63613	2857	1.142	--
总计		381197	100.000	63613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-314-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 05:57:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	357899	100.000	59719	2857	1.141	--
总计		357899	100.000	59719			

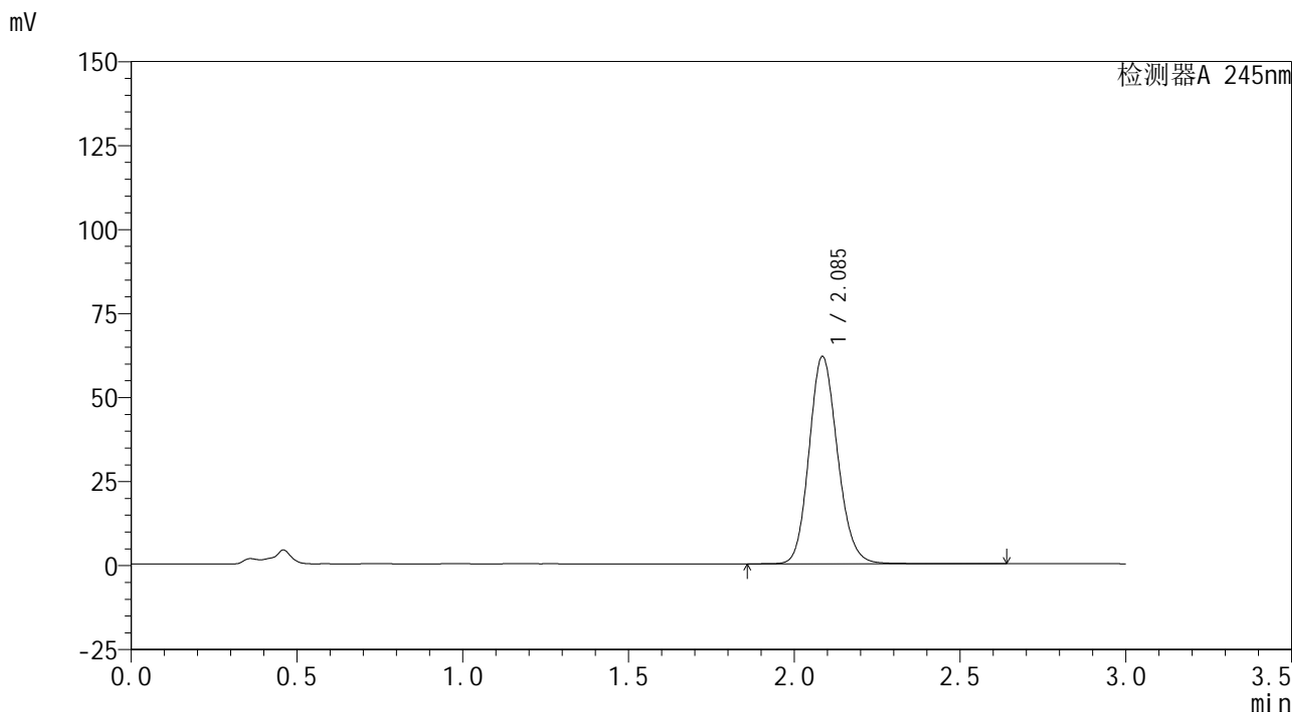


J632

<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 - 30-8/1-315-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 06:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

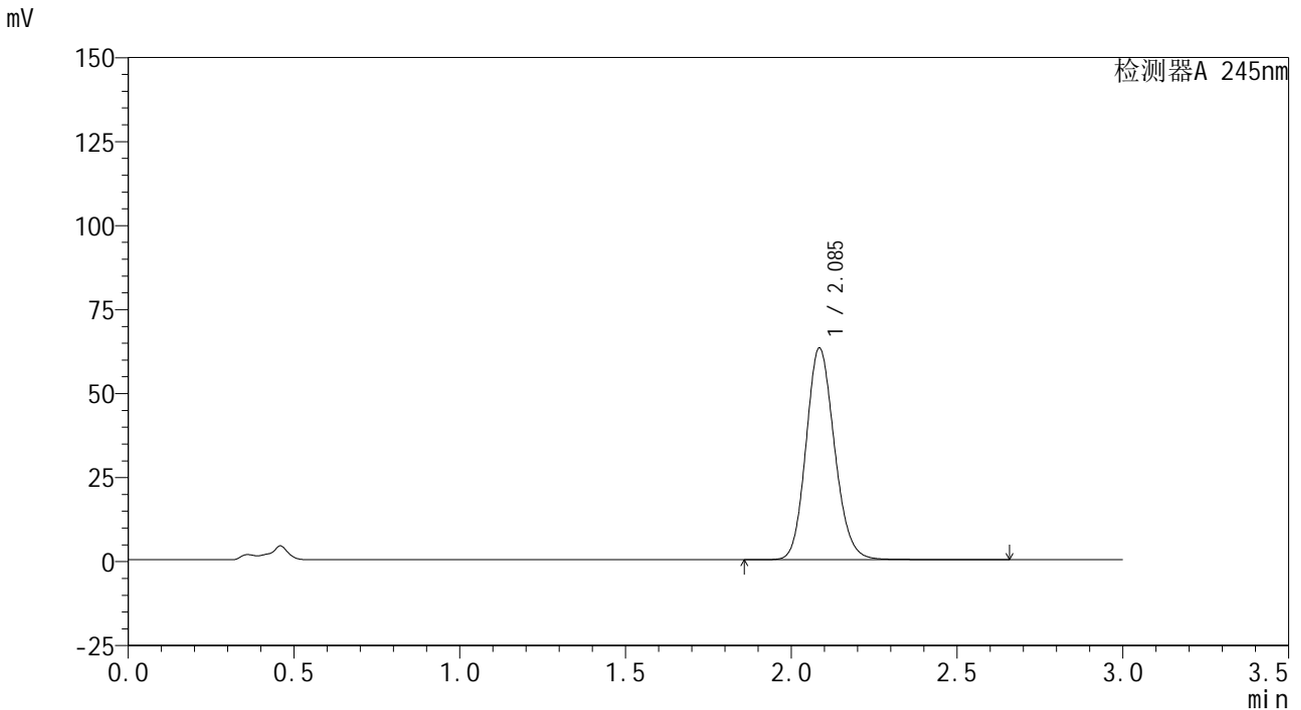
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	368708	100.000	61539	2859	1.141	--
总计		368708	100.000	61539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-316-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:03:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

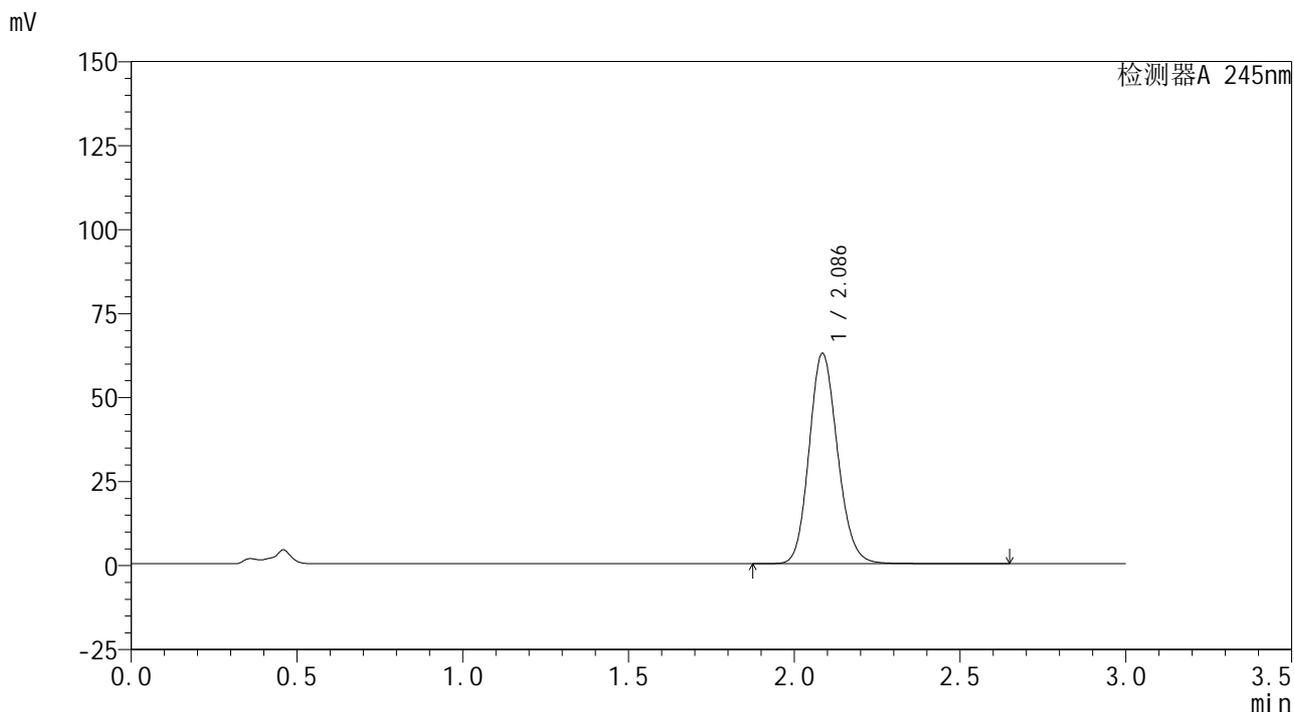
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	376735	100.000	62844	2855	1.142	--
总计		376735	100.000	62844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-317-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

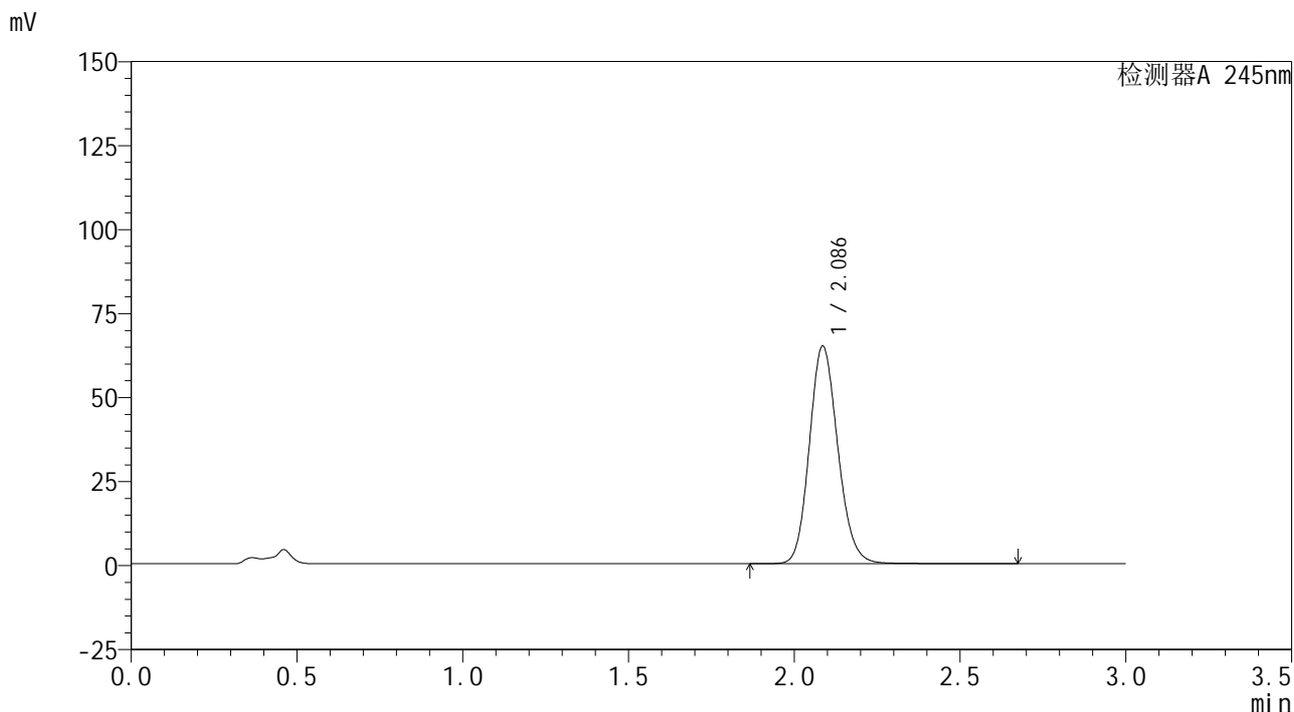
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	374174	100.000	62435	2856	1.142	--
总计		374174	100.000	62435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-318-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:10:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

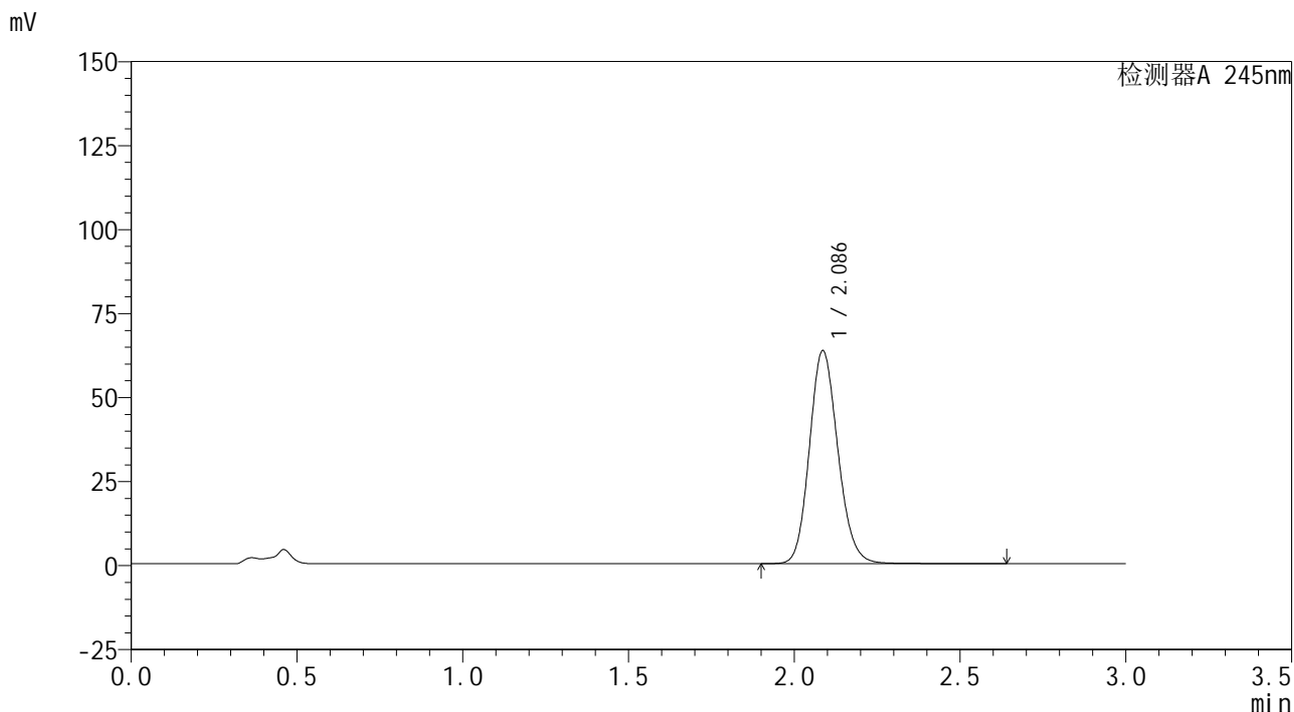
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	387155	100.000	64682	2855	1.142	--
总计		387155	100.000	64682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-319-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:14:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

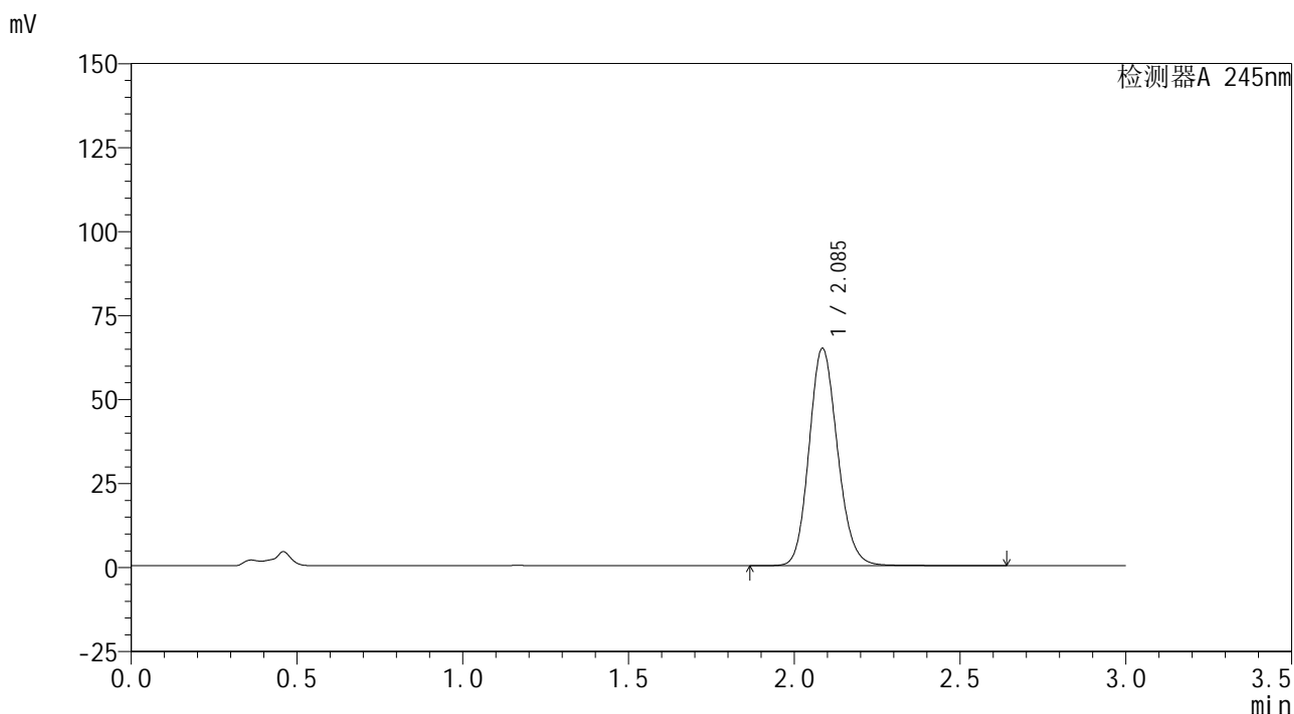
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	378838	100.000	63335	2860	1.141	--
总计		378838	100.000	63335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-320-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:17:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

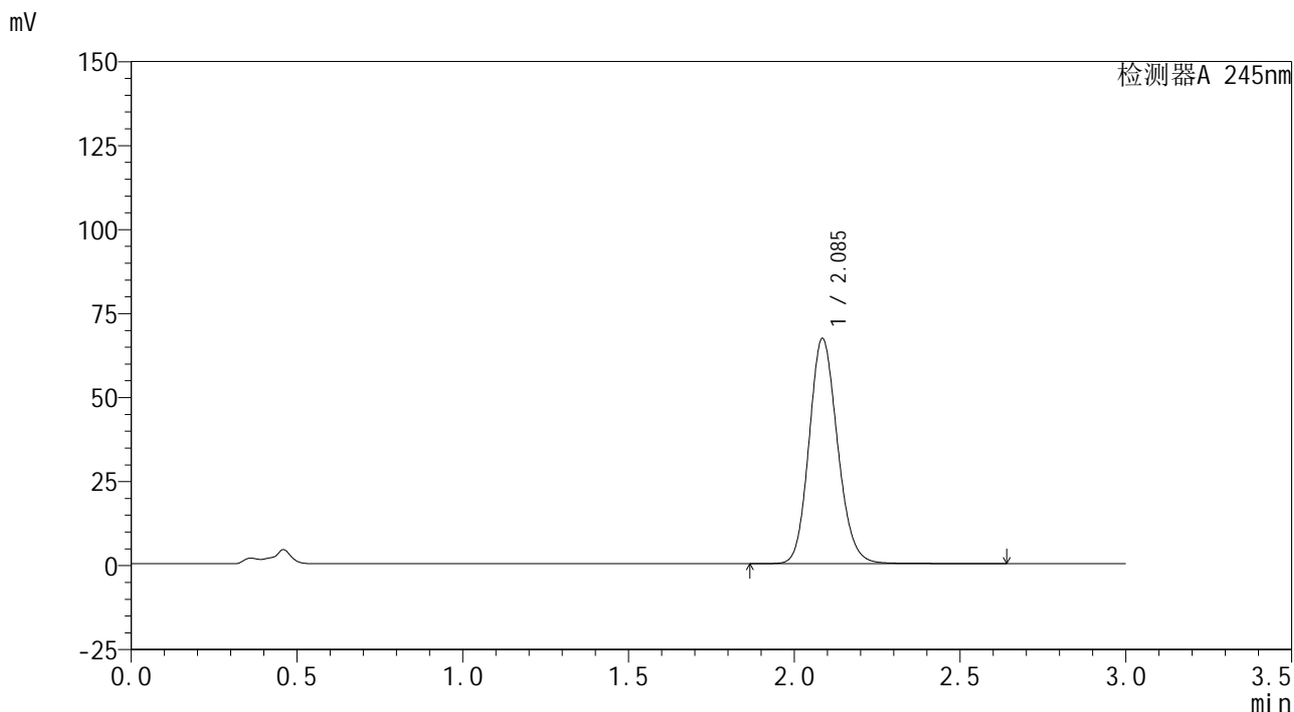
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	386298	100.000	64499	2859	1.142	--
总计		386298	100.000	64499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-321-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

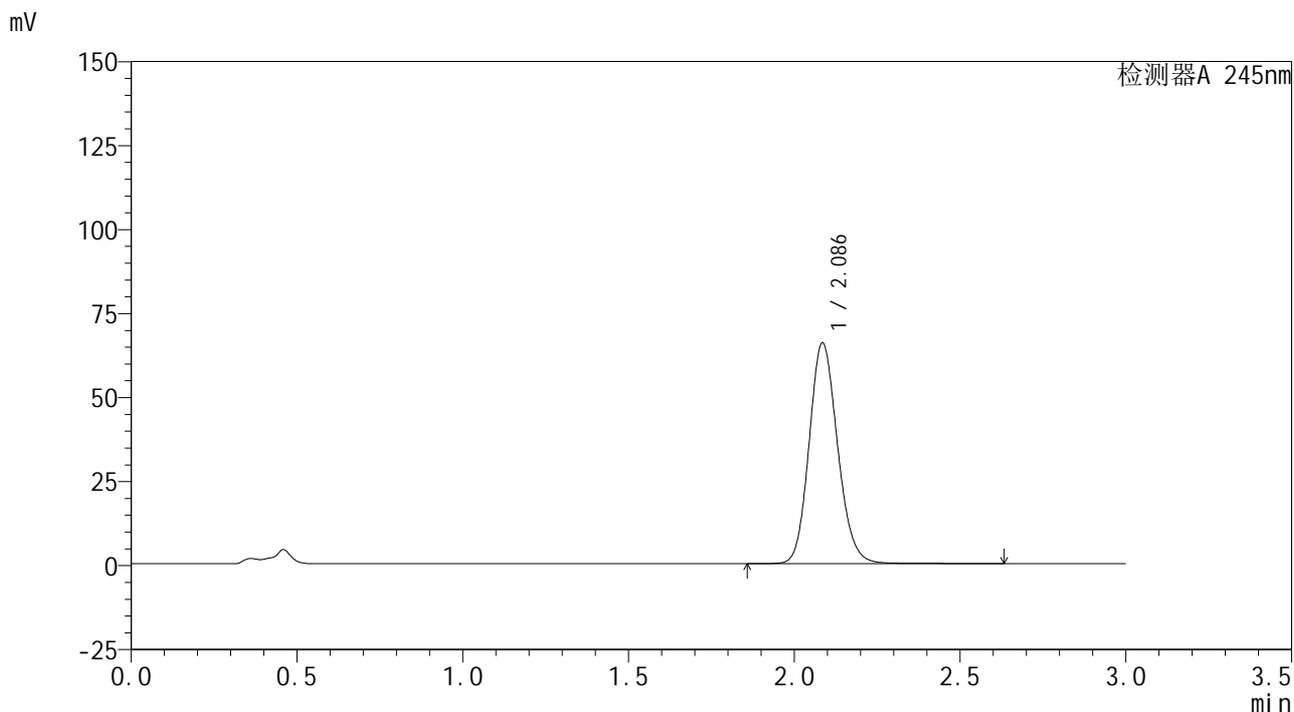
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	400138	100.000	66827	2859	1.142	--
总计		400138	100.000	66827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-322-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:24:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

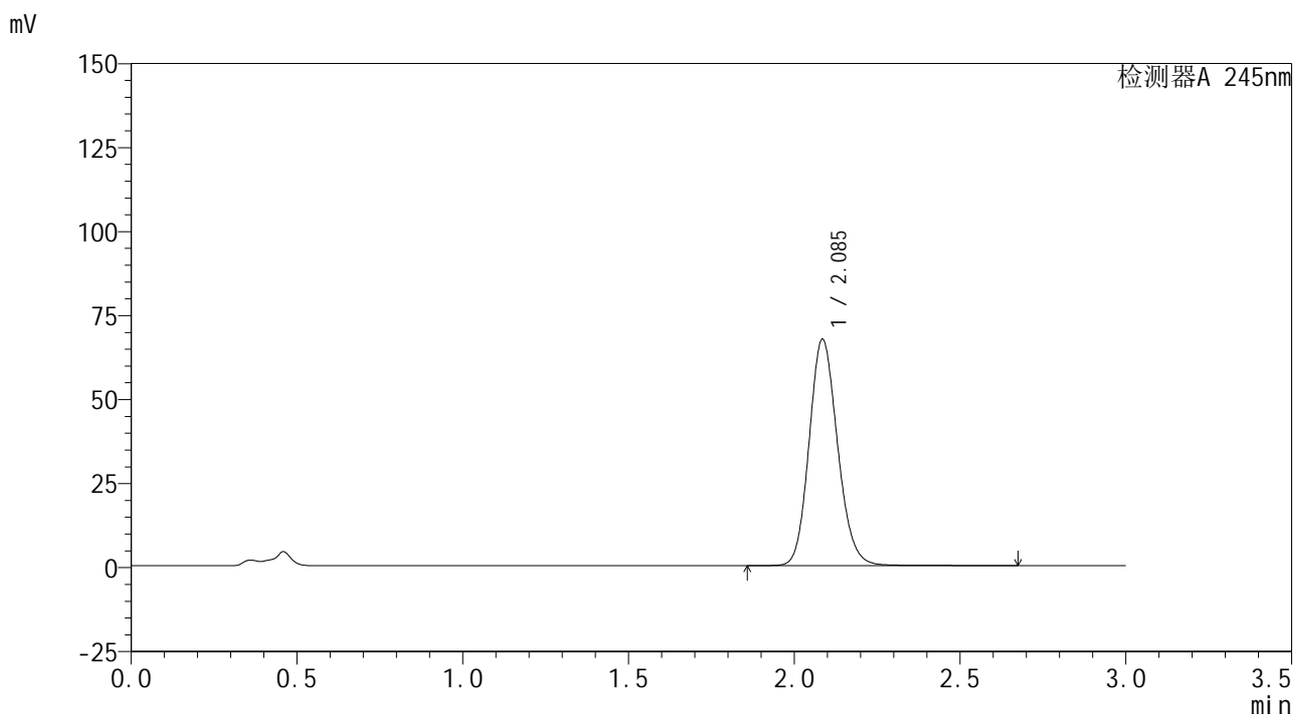
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	392591	100.000	65566	2856	1.141	--
总计		392591	100.000	65566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-323-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:27:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

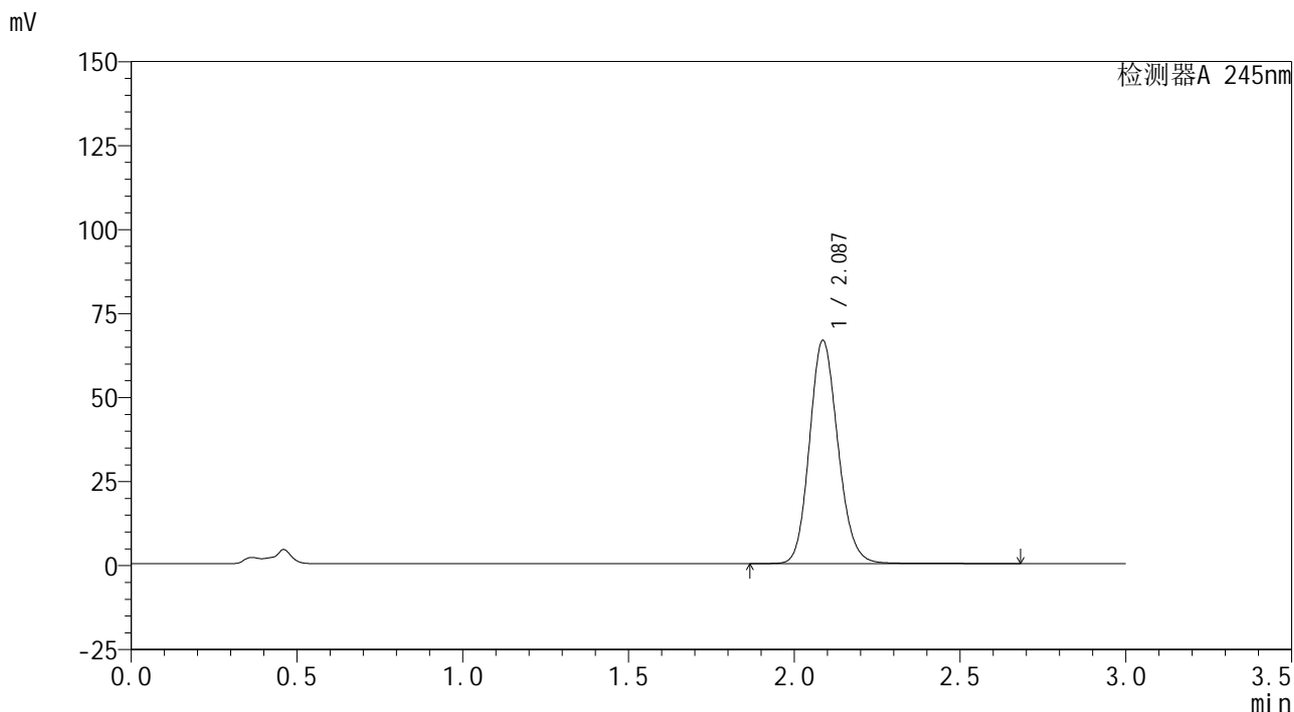
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	402412	100.000	67184	2858	1.143	--
总计		402412	100.000	67184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-324-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:31:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

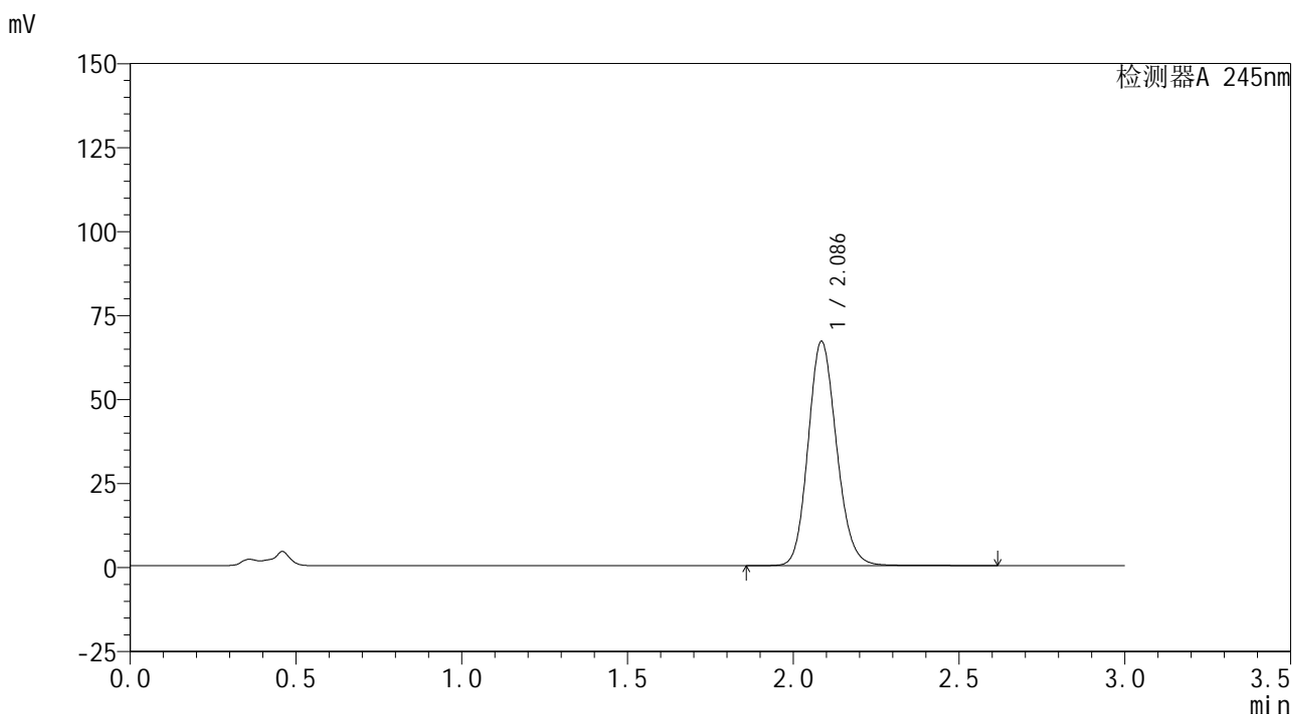
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	396963	100.000	66375	2859	1.142	--
总计		396963	100.000	66375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-325-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:34:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

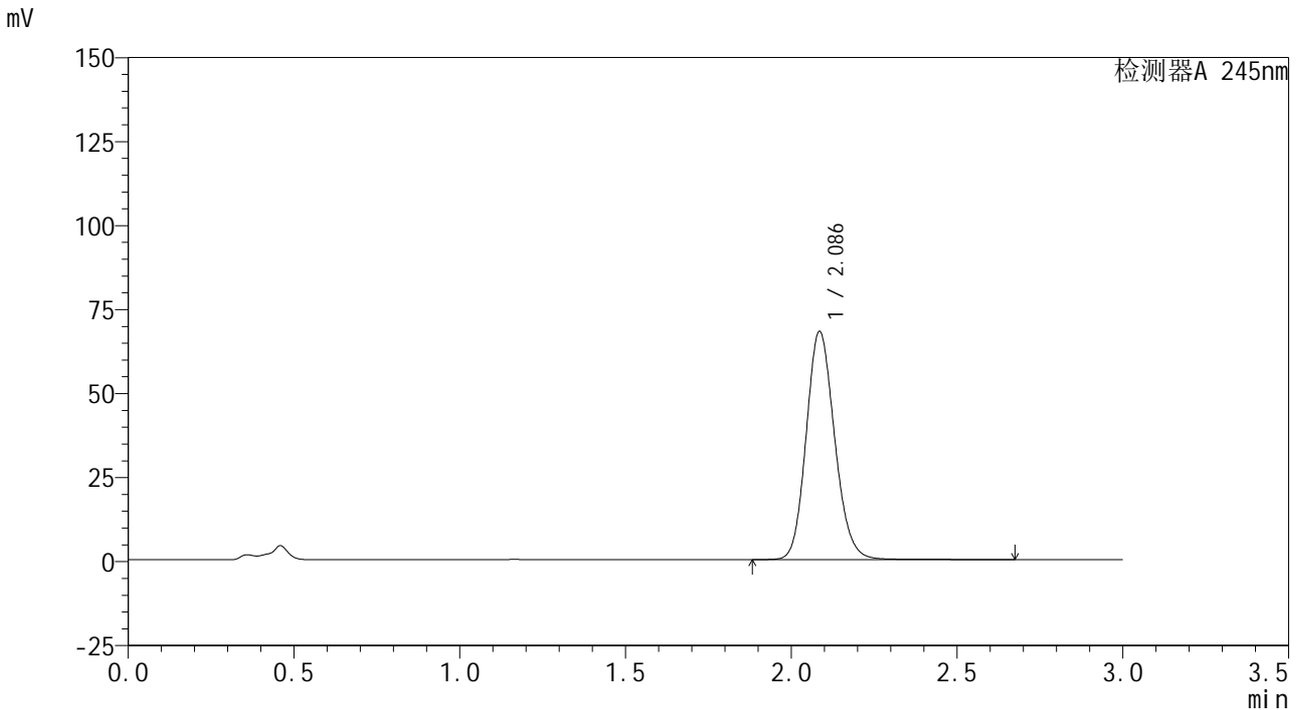
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	398621	100.000	66572	2855	1.142	--
总计		398621	100.000	66572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-326-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:37:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

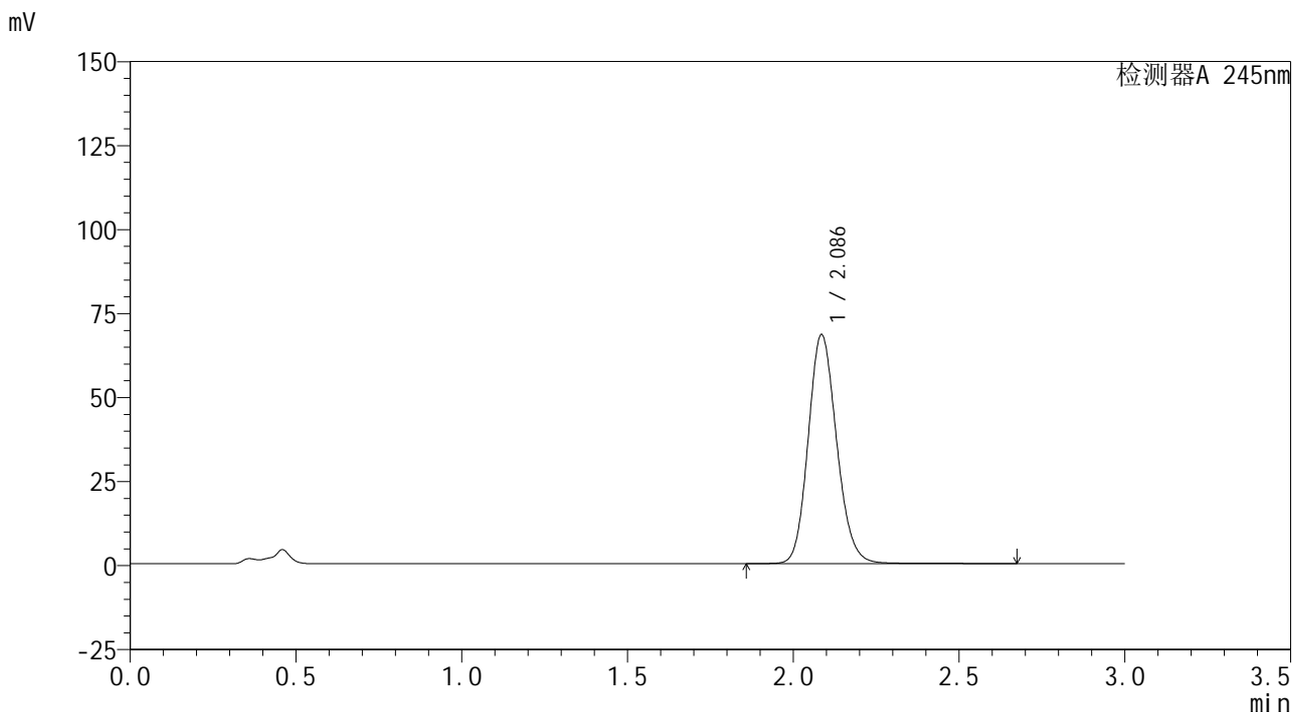
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	405689	100.000	67758	2856	1.143	--
总计		405689	100.000	67758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-327-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

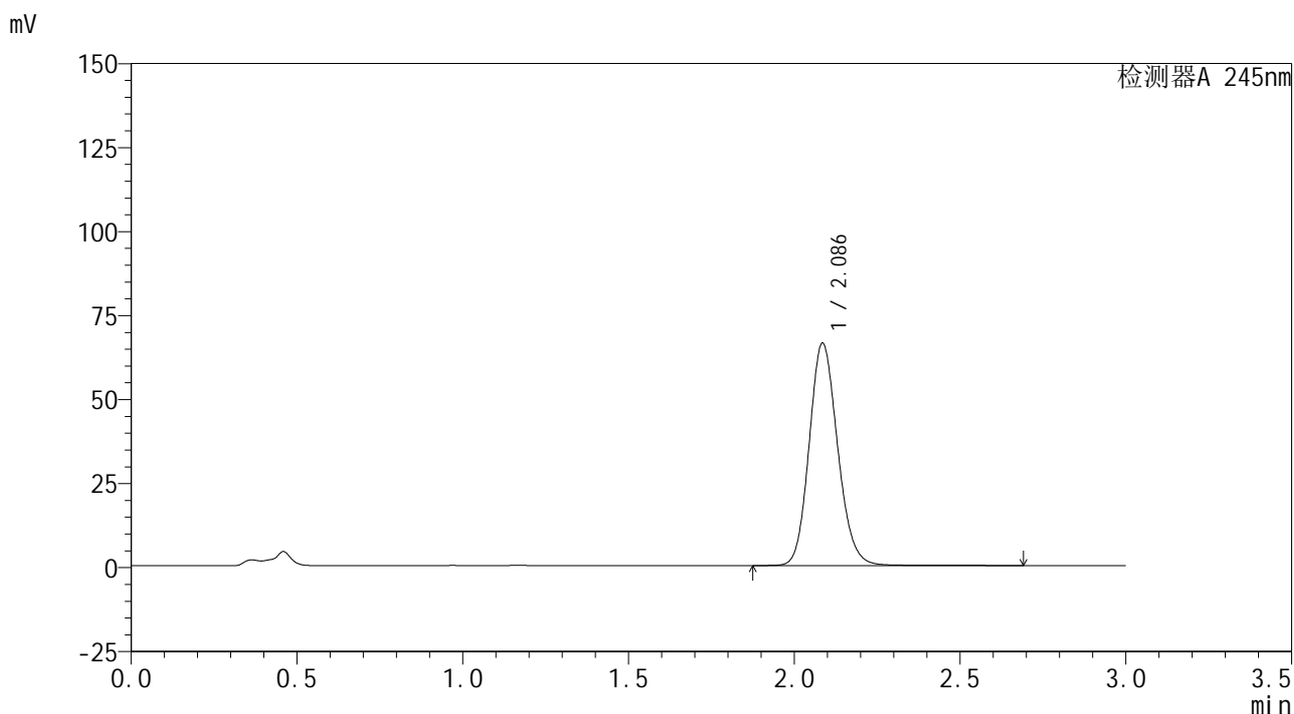
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	407193	100.000	67981	2854	1.143	--
总计		407193	100.000	67981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-328-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

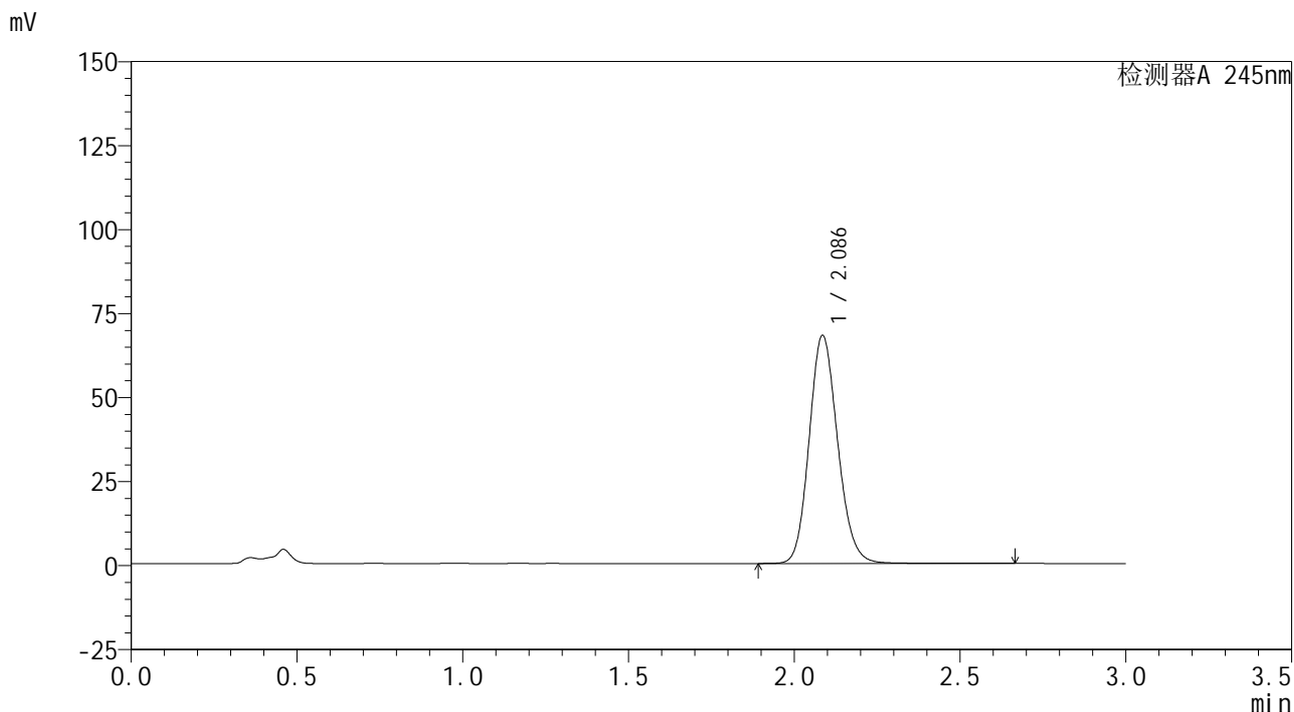
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	395678	100.000	66059	2855	1.143	--
总计		395678	100.000	66059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-329-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:48:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

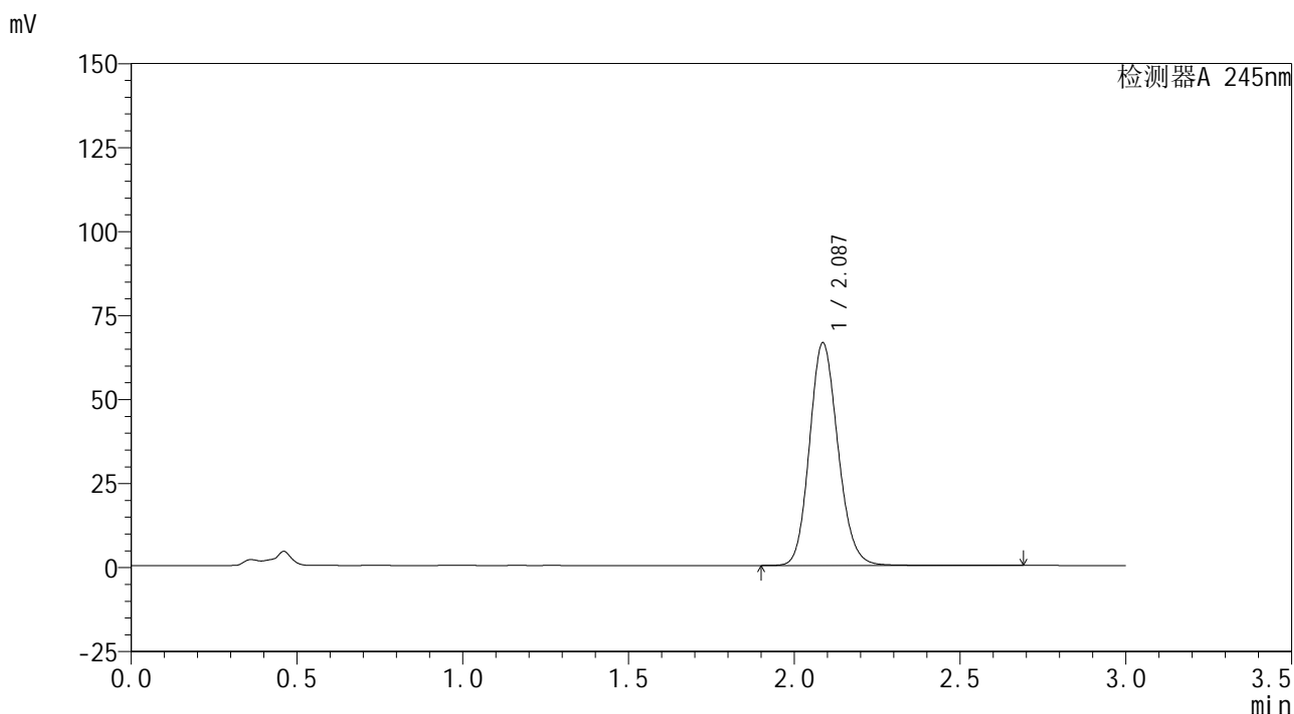
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	405820	100.000	67742	2855	1.143	--
总计		405820	100.000	67742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-330-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:51:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

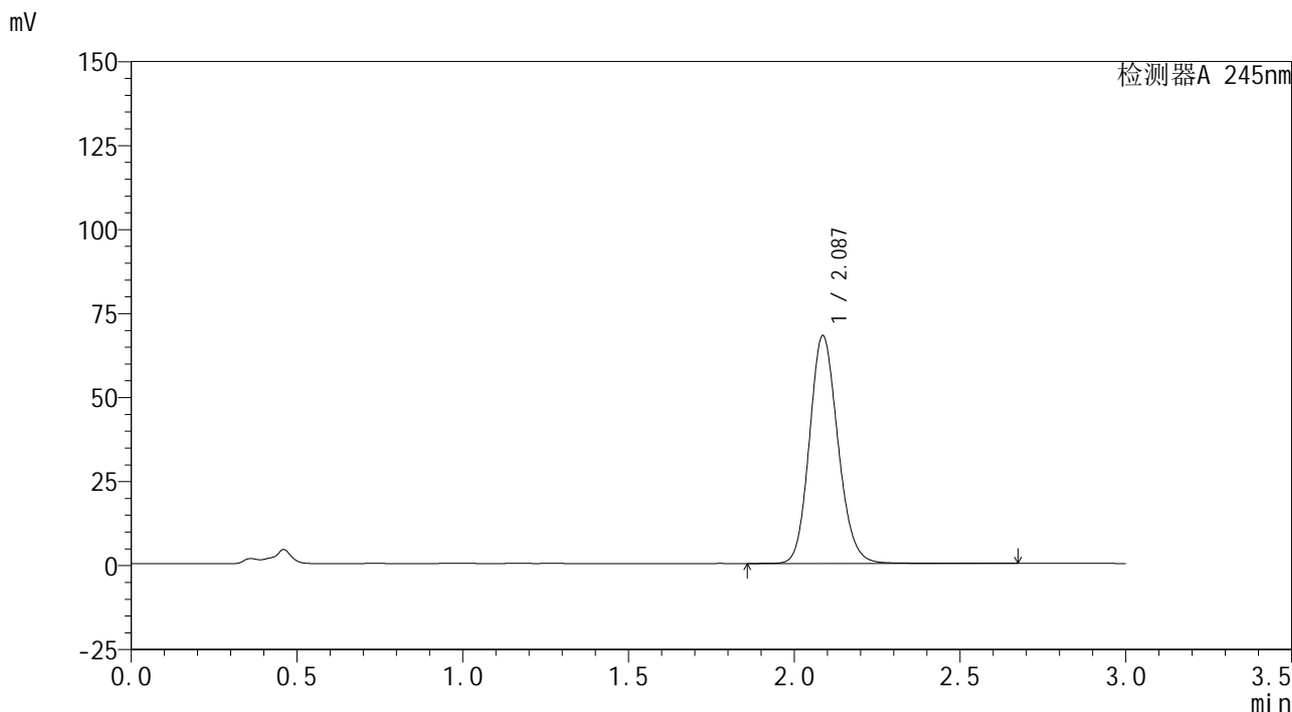
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	396322	100.000	66228	2858	1.142	--
总计		396322	100.000	66228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-331-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:54:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

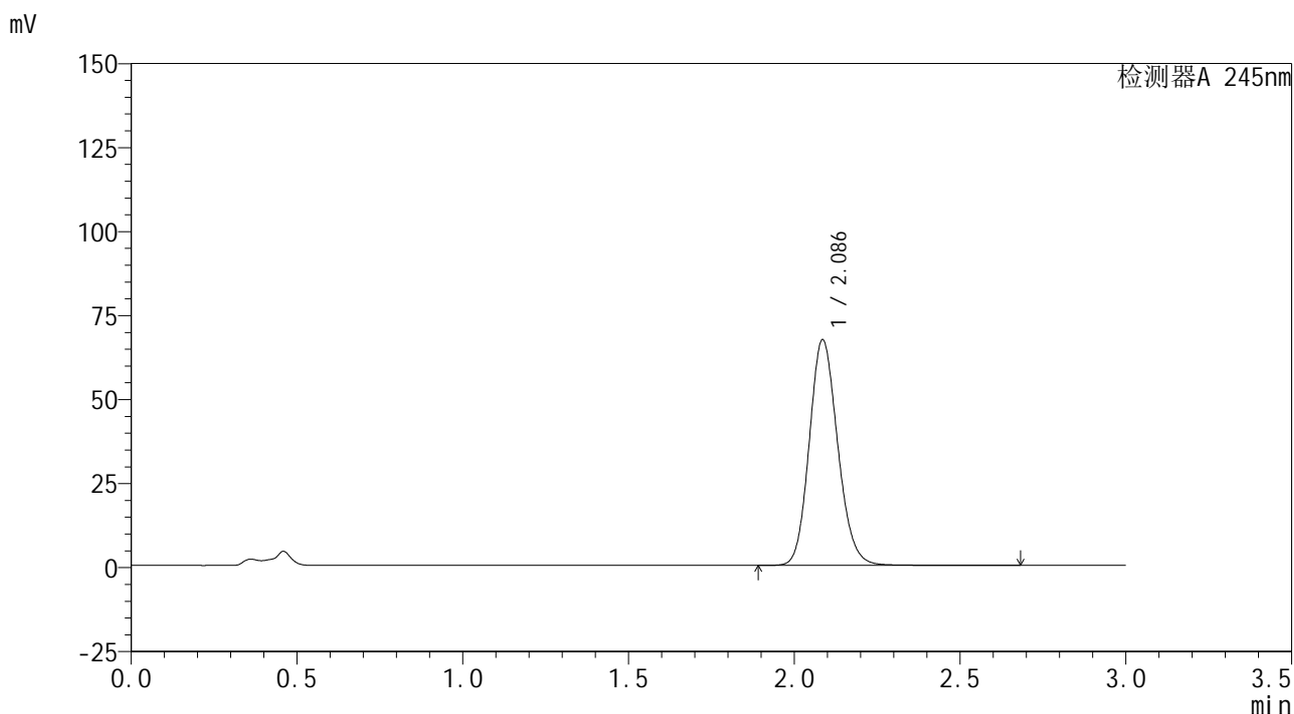
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	405499	100.000	67746	2855	1.142	--
总计		405499	100.000	67746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-332-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 06:58:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

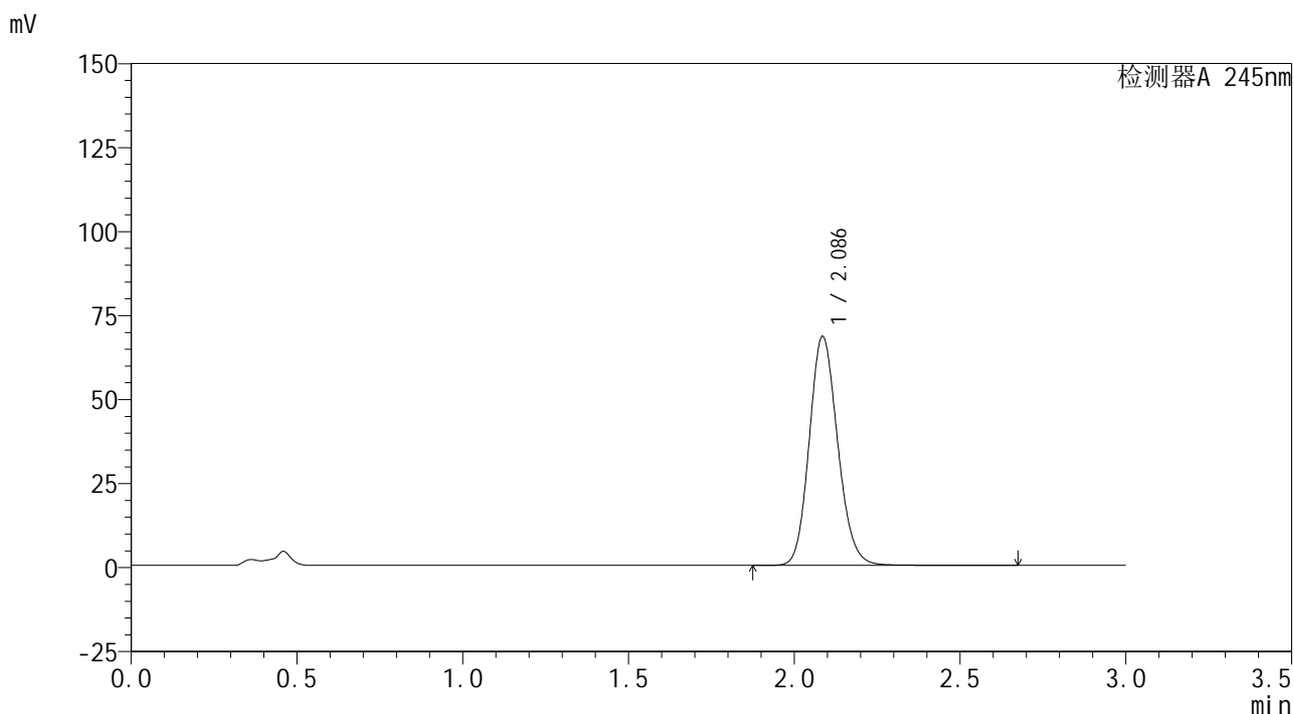
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	401845	100.000	67060	2851	1.143	--
总计		401845	100.000	67060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-333-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:01:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

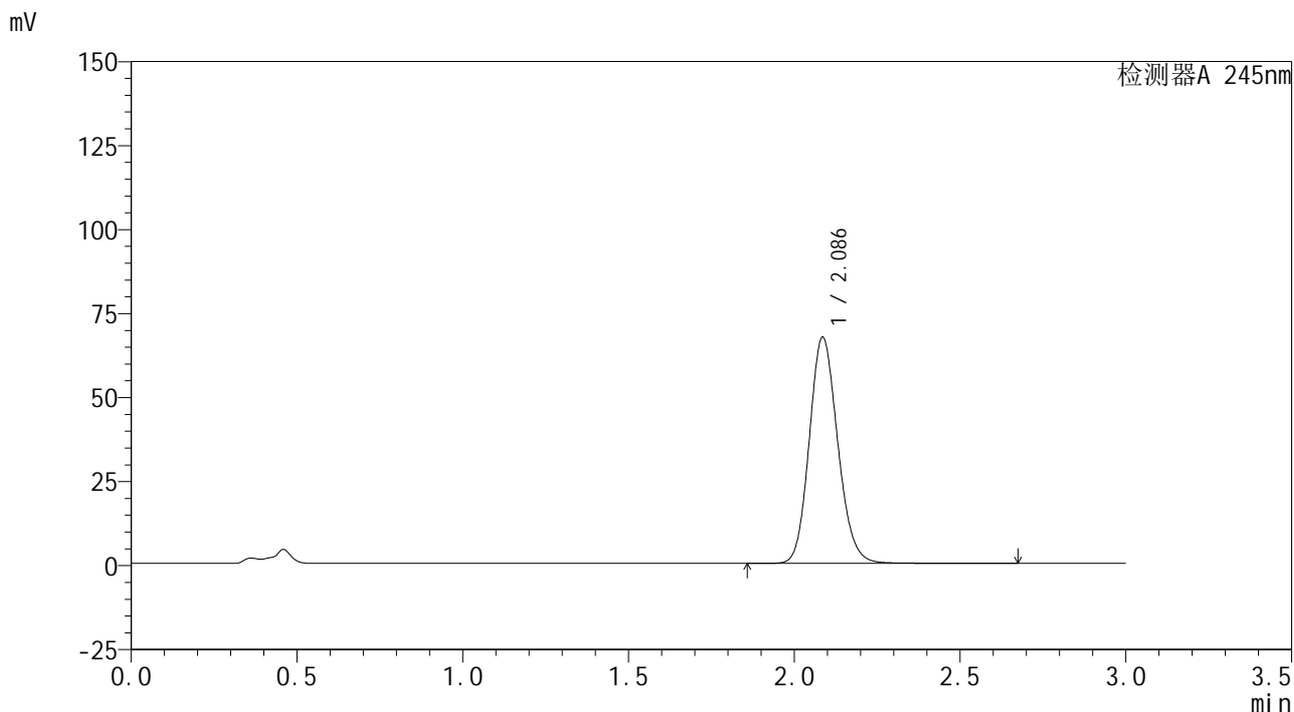
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	407677	100.000	68037	2851	1.143	--
总计		407677	100.000	68037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-334-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:05:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	402742	100.000	67215	2850	1.143	--
总计		402742	100.000	67215			

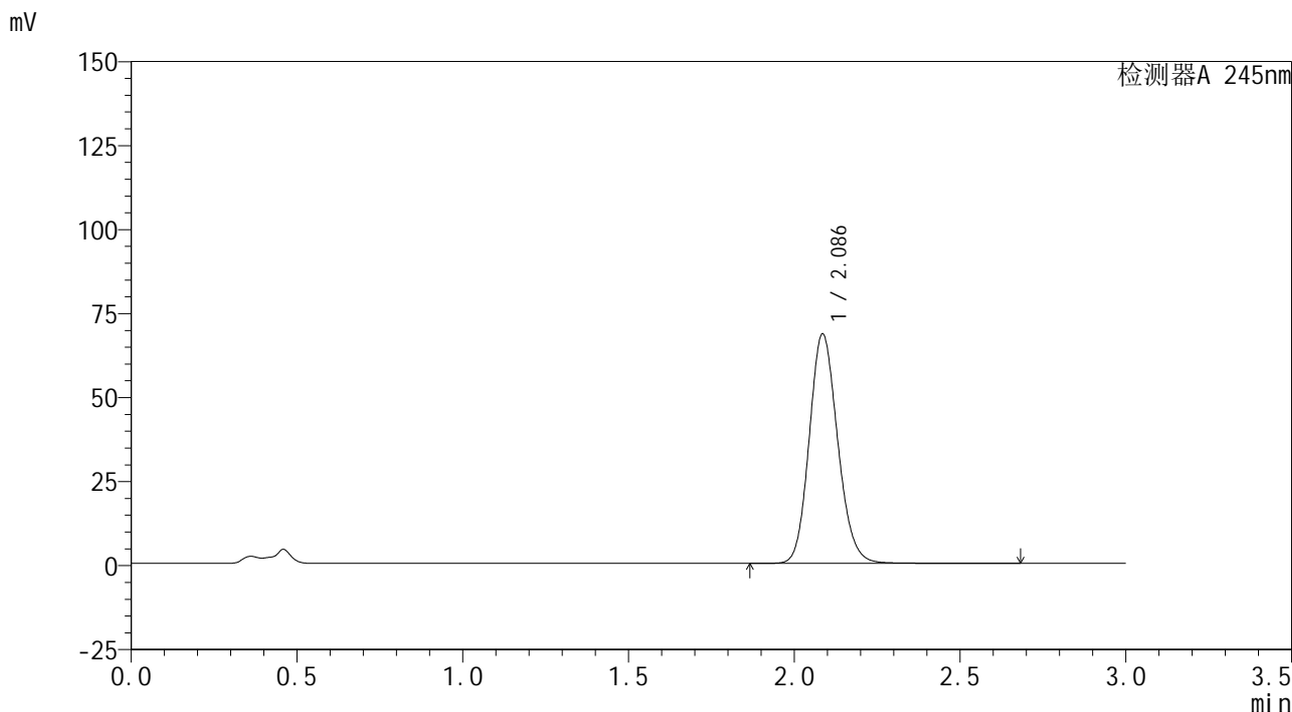


J632

<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 - 30-8/1-335-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 07:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

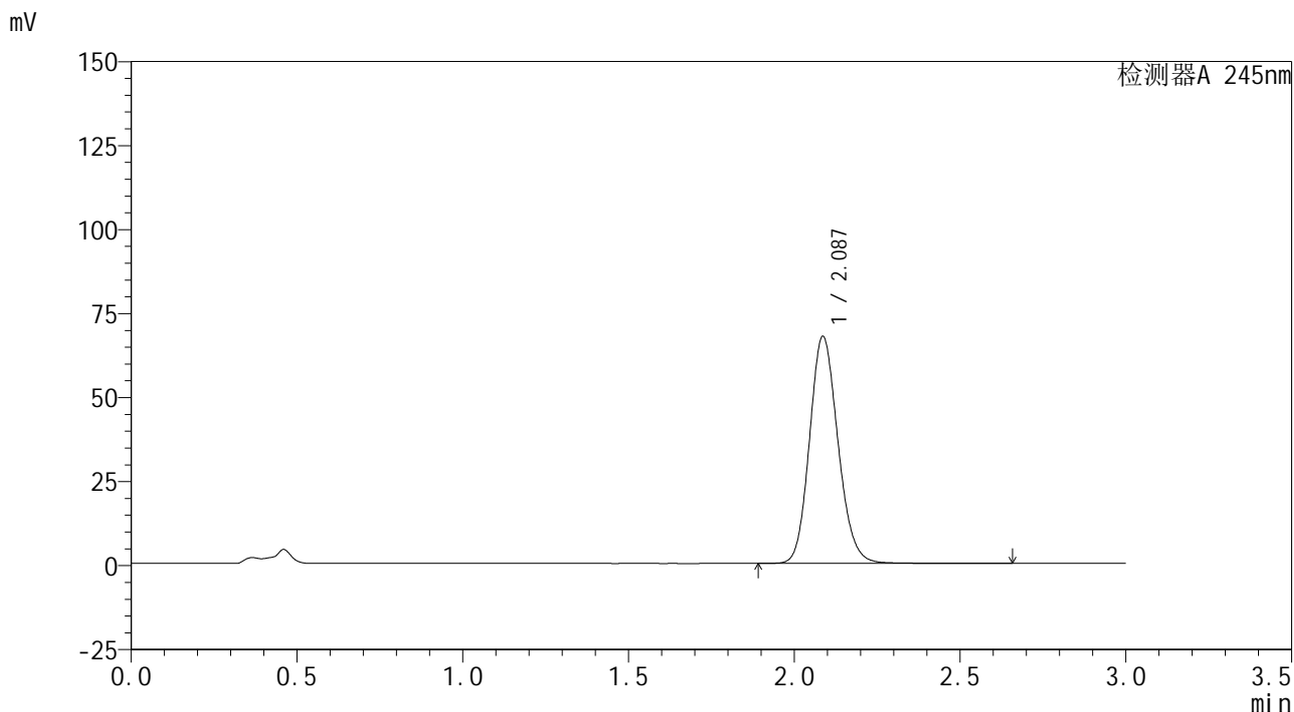
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	408404	100.000	68166	2851	1.143	--
总计		408404	100.000	68166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-336-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:11:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

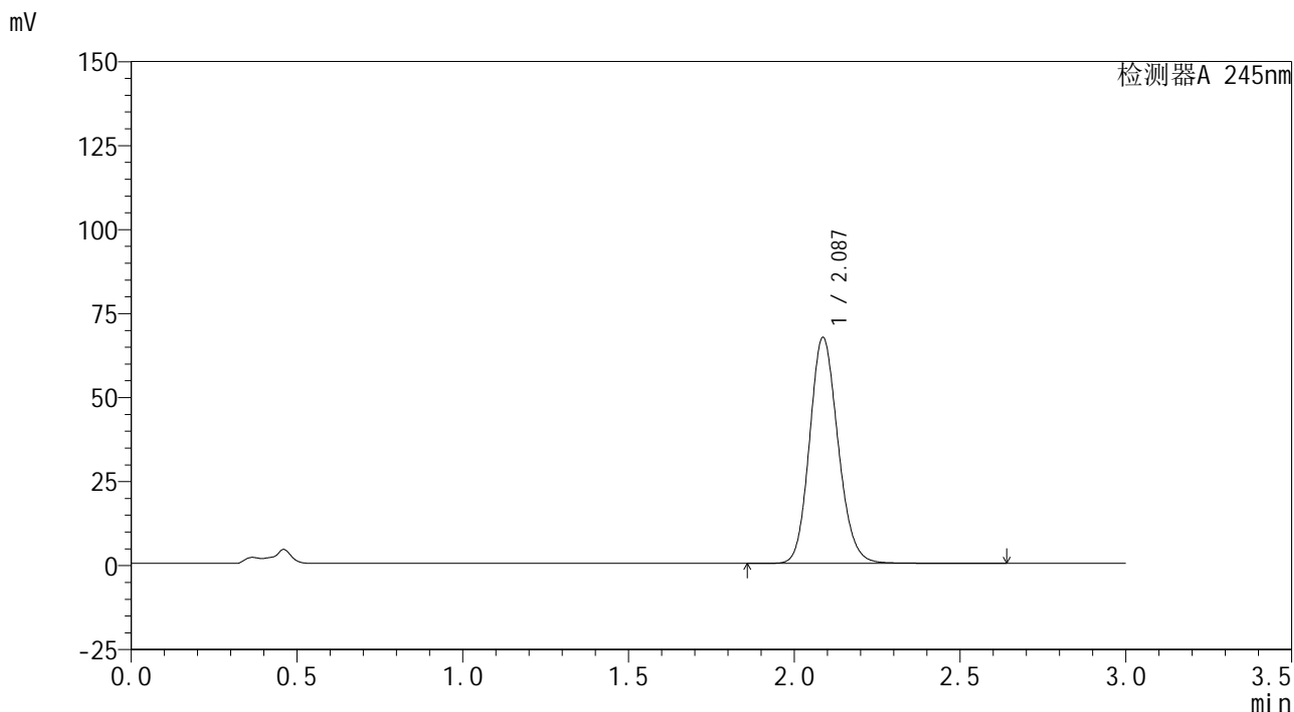
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	404191	100.000	67537	2855	1.142	--
总计		404191	100.000	67537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-337-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:15:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

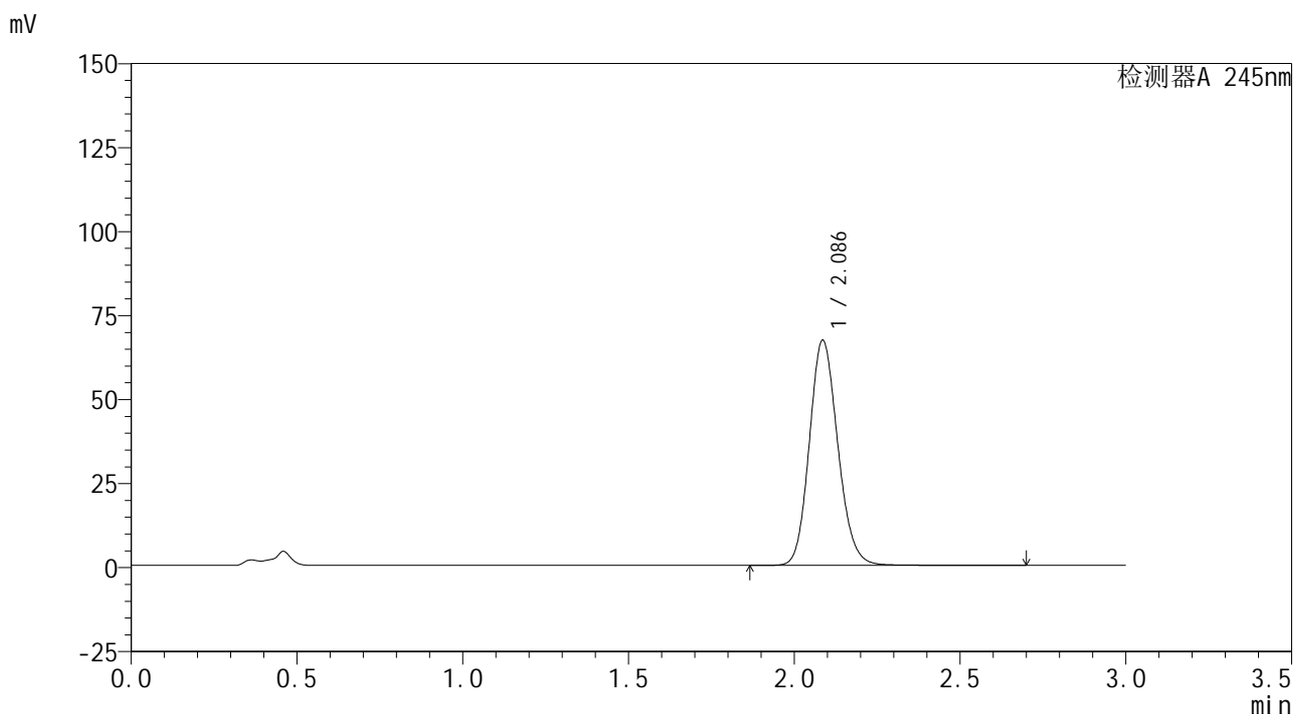
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	402211	100.000	67232	2855	1.142	--
总计		402211	100.000	67232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-338-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:18:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

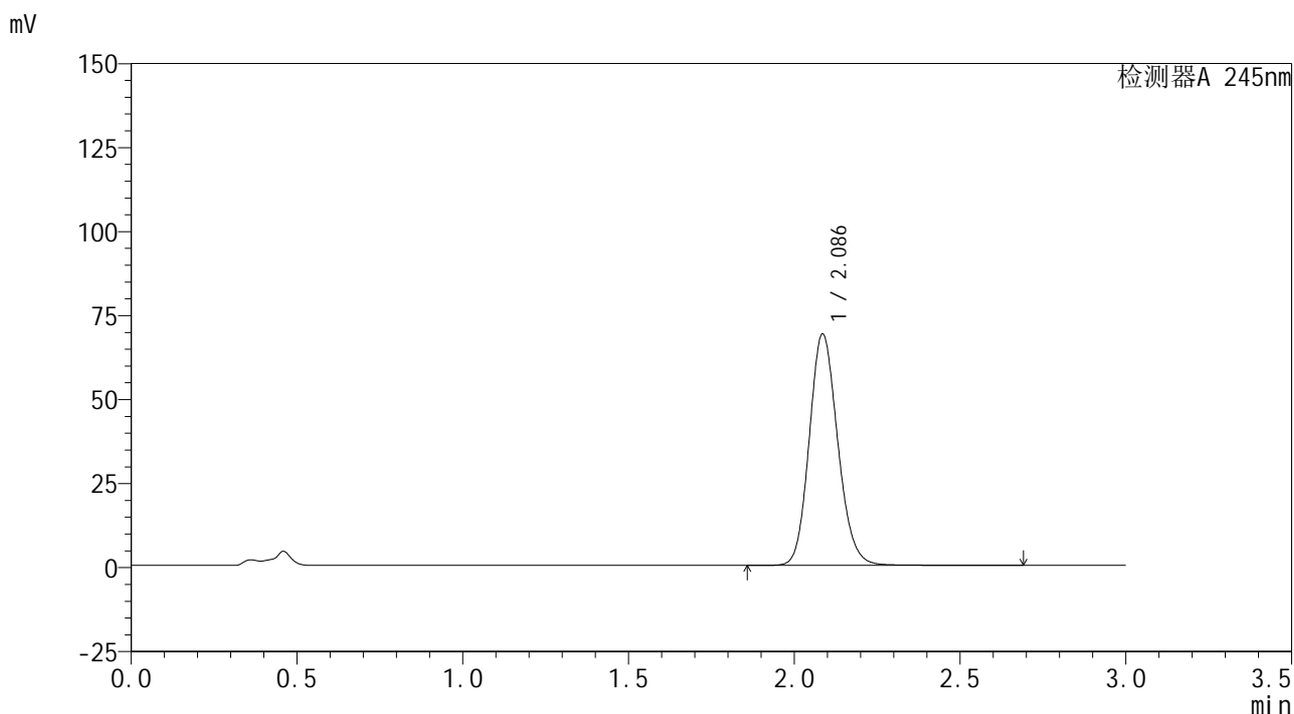
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	400992	100.000	66924	2848	1.142	--
总计		400992	100.000	66924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-339-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:22:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

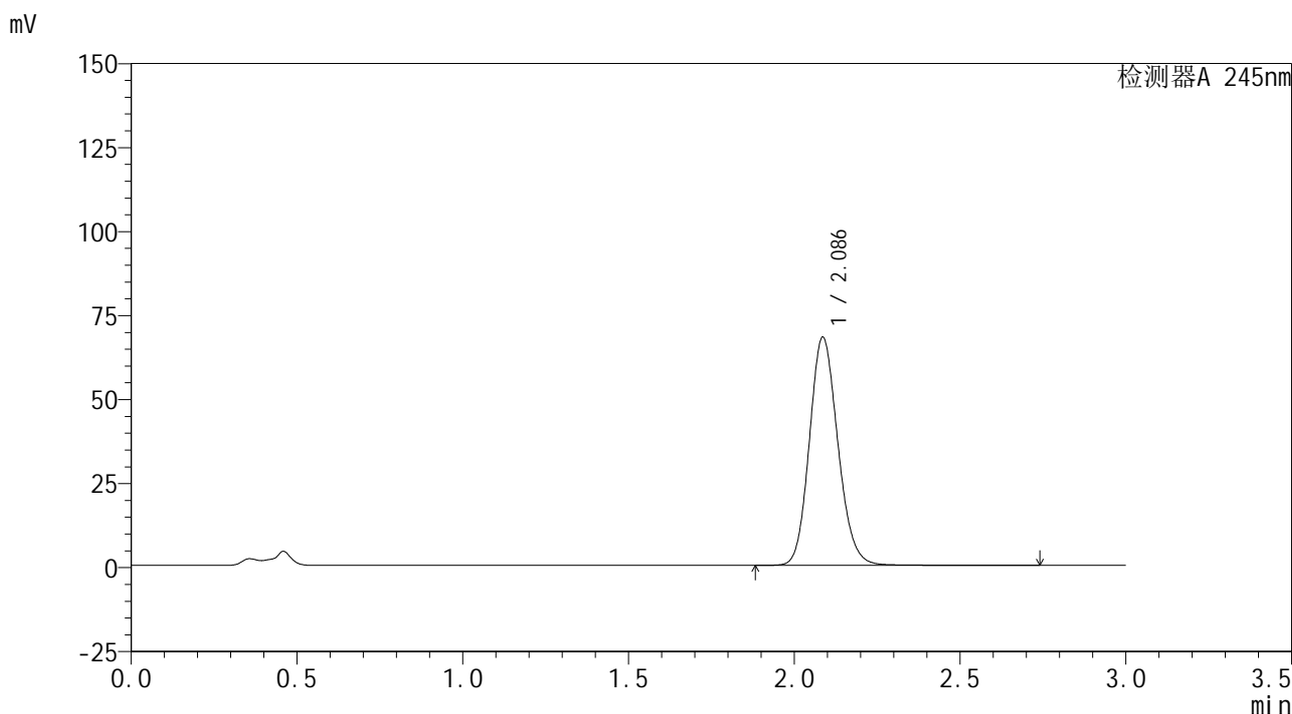
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	412476	100.000	68779	2846	1.143	--
总计		412476	100.000	68779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-340-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:25:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

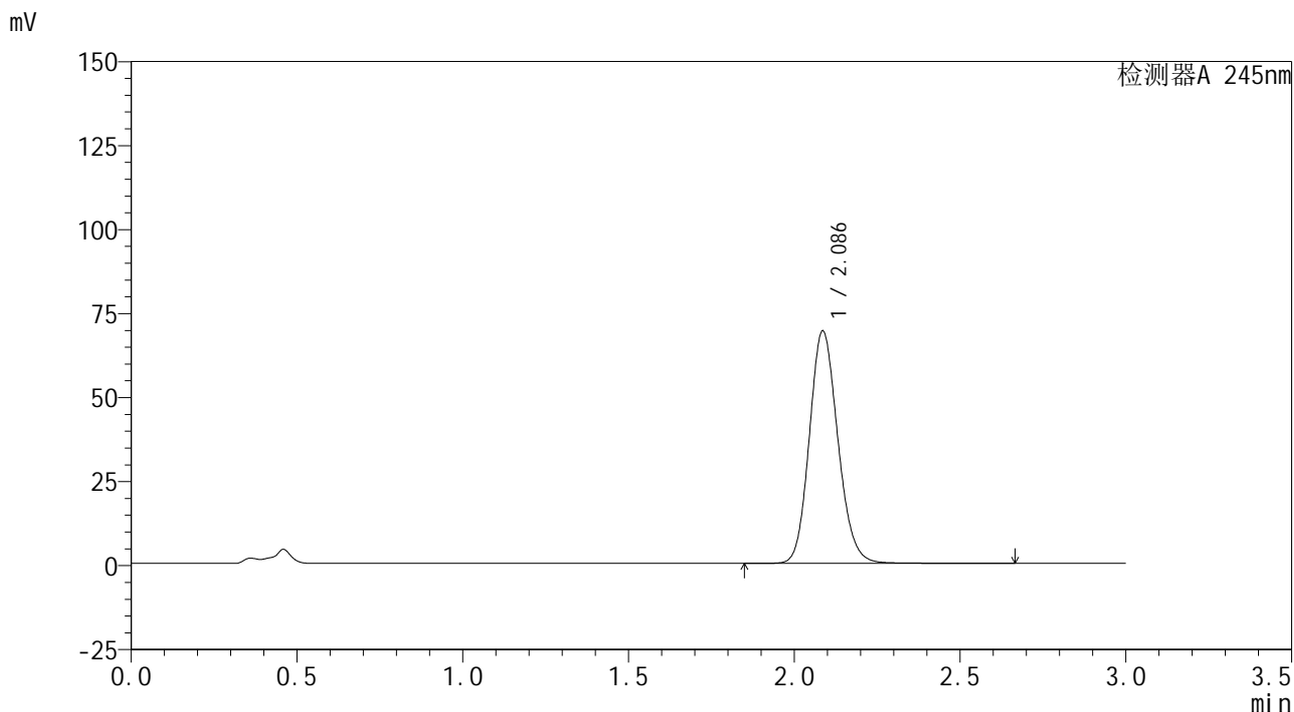
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	406573	100.000	67830	2849	1.142	--
总计		406573	100.000	67830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-341-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:28:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

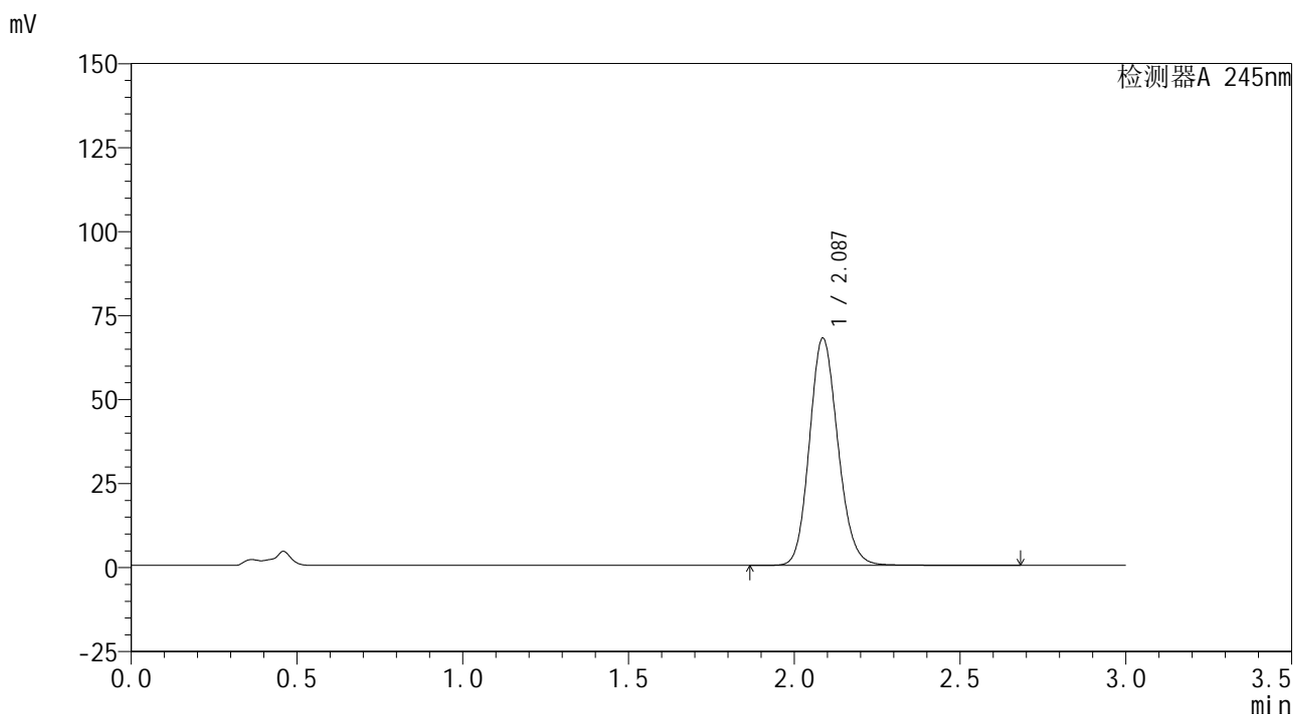
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	414199	100.000	69102	2846	1.142	--
总计		414199	100.000	69102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-342-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:32:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

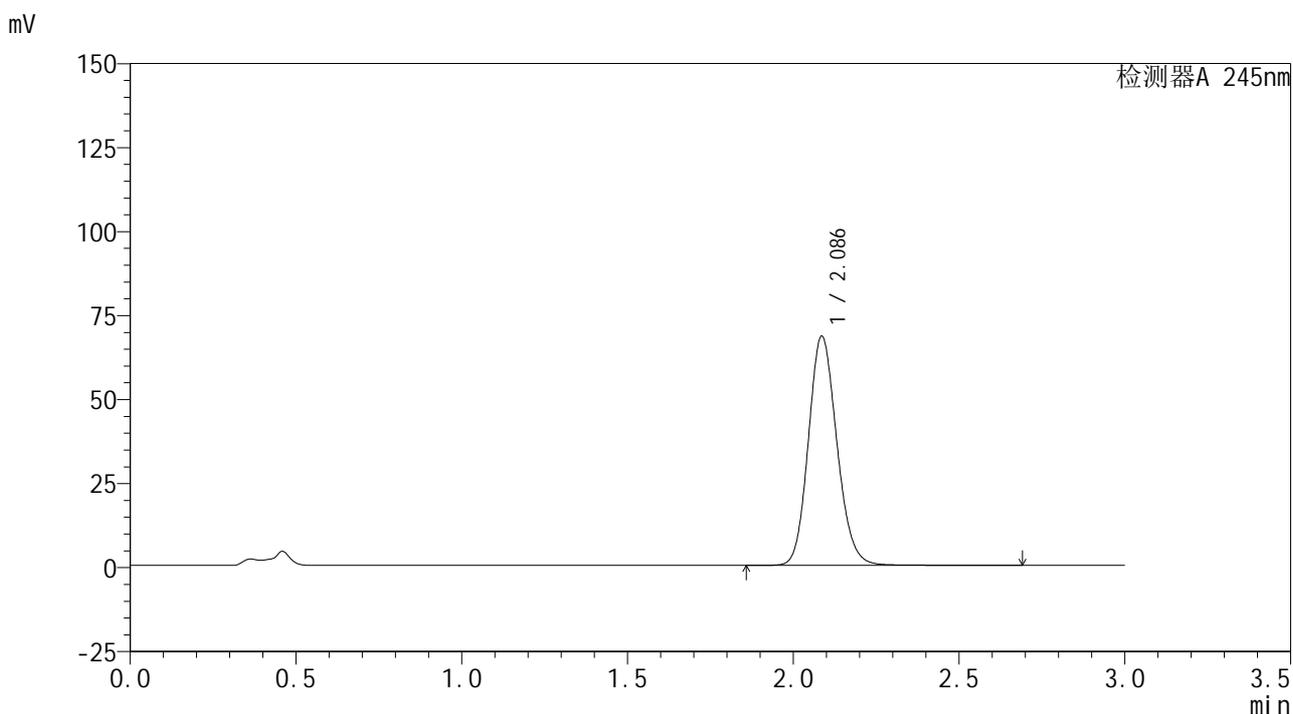
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	404680	100.000	67561	2850	1.142	--
总计		404680	100.000	67561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-343-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:35:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

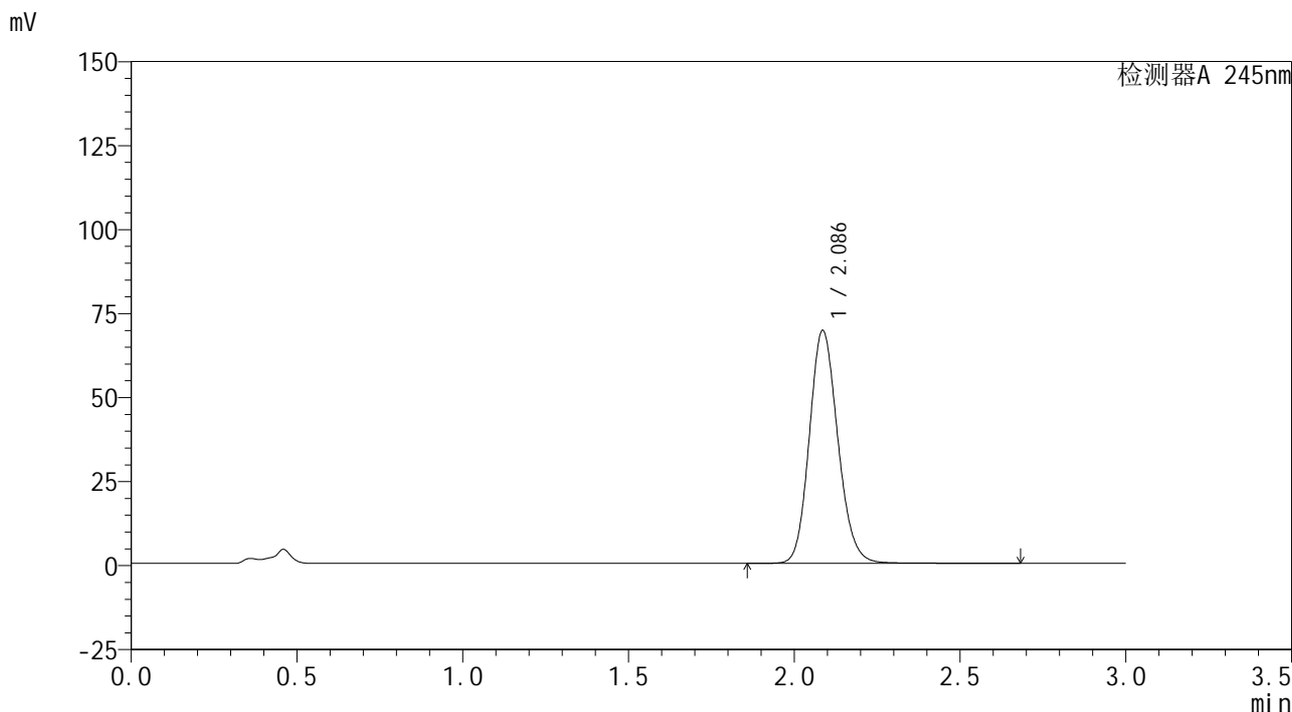
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	408249	100.000	68135	2849	1.142	--
总计		408249	100.000	68135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-344-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

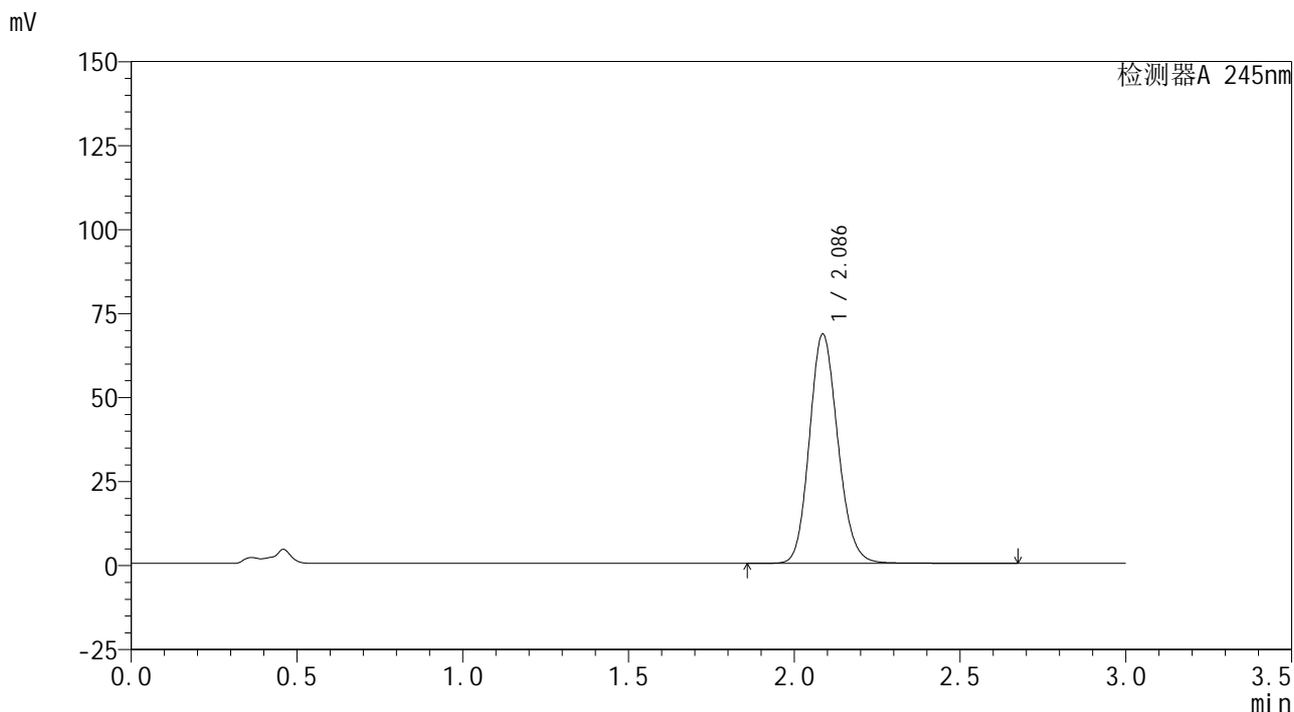
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	414688	100.000	69204	2847	1.143	--
总计		414688	100.000	69204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-345-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:42:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

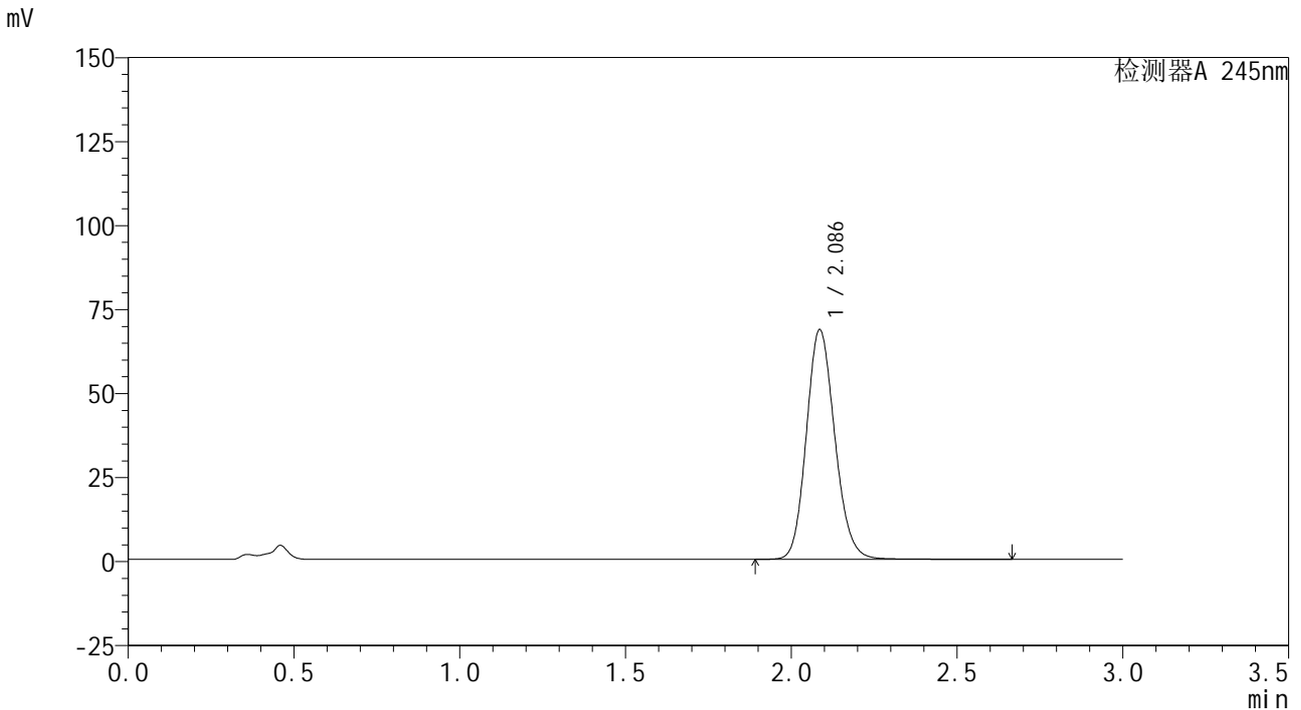
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	408095	100.000	68151	2852	1.142	--
总计		408095	100.000	68151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-346-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:46:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

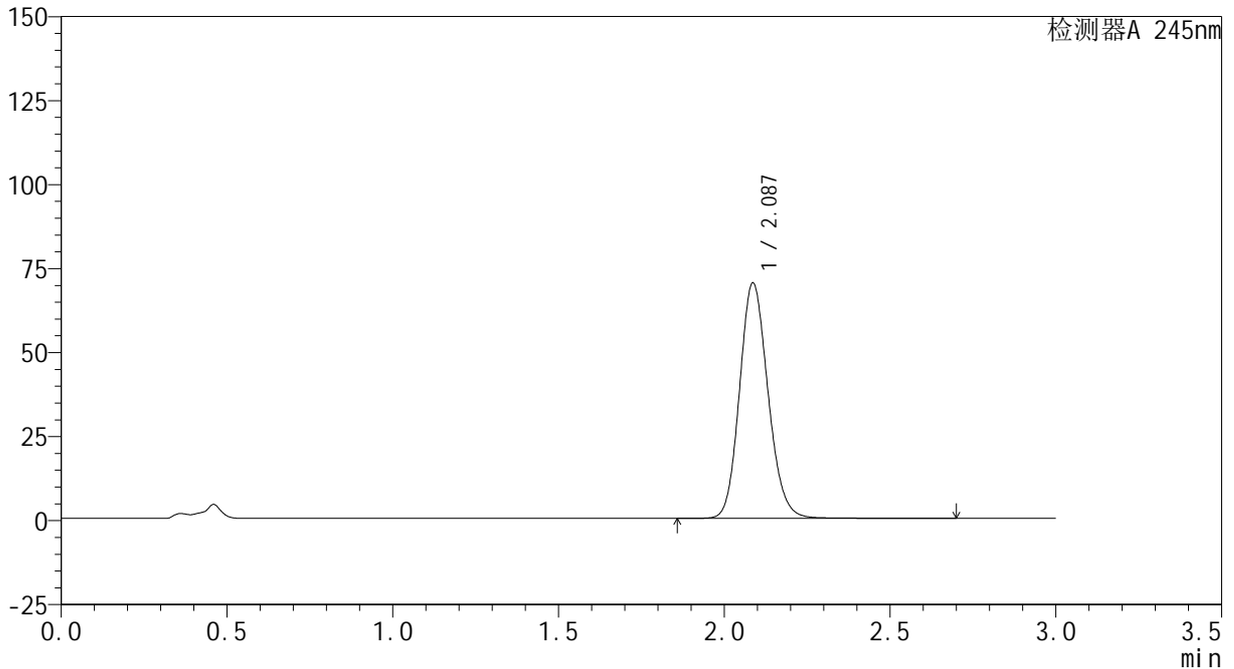
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	408813	100.000	68254	2852	1.142	--
总计		408813	100.000	68254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-347-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:49:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

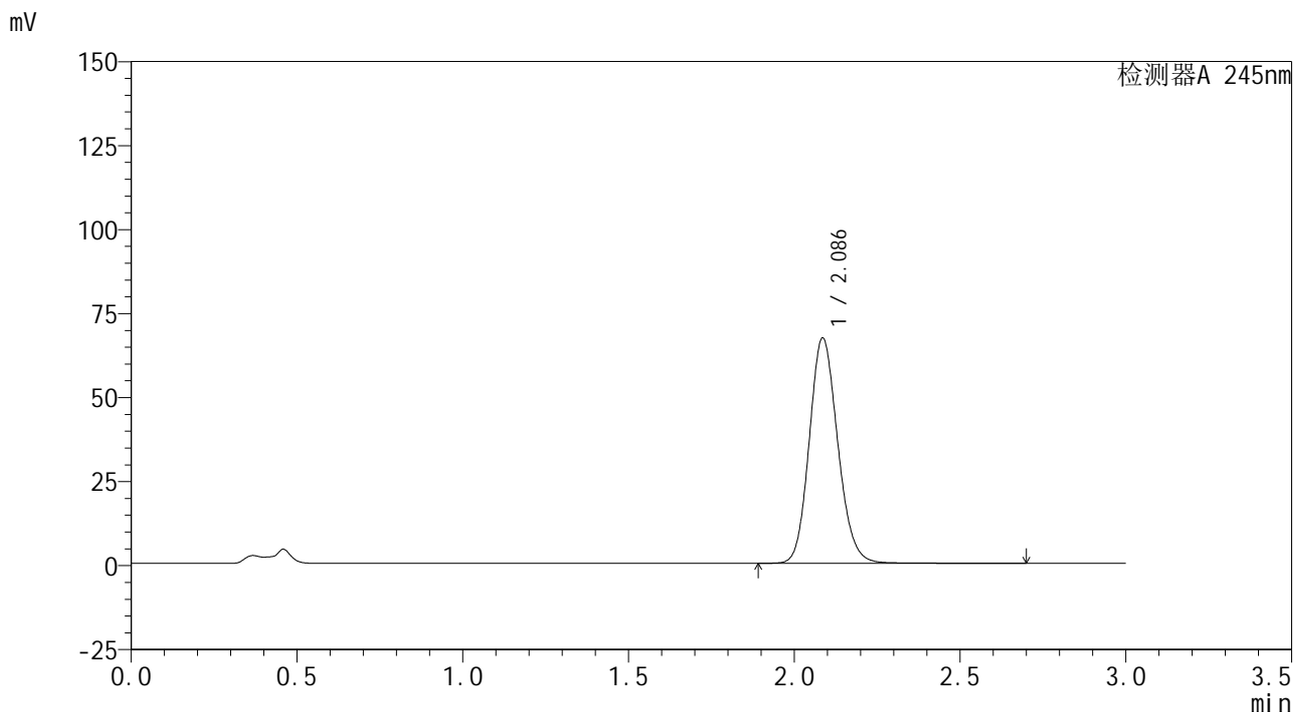
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	419386	100.000	70050	2853	1.142	--
总计		419386	100.000	70050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-348-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:52:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

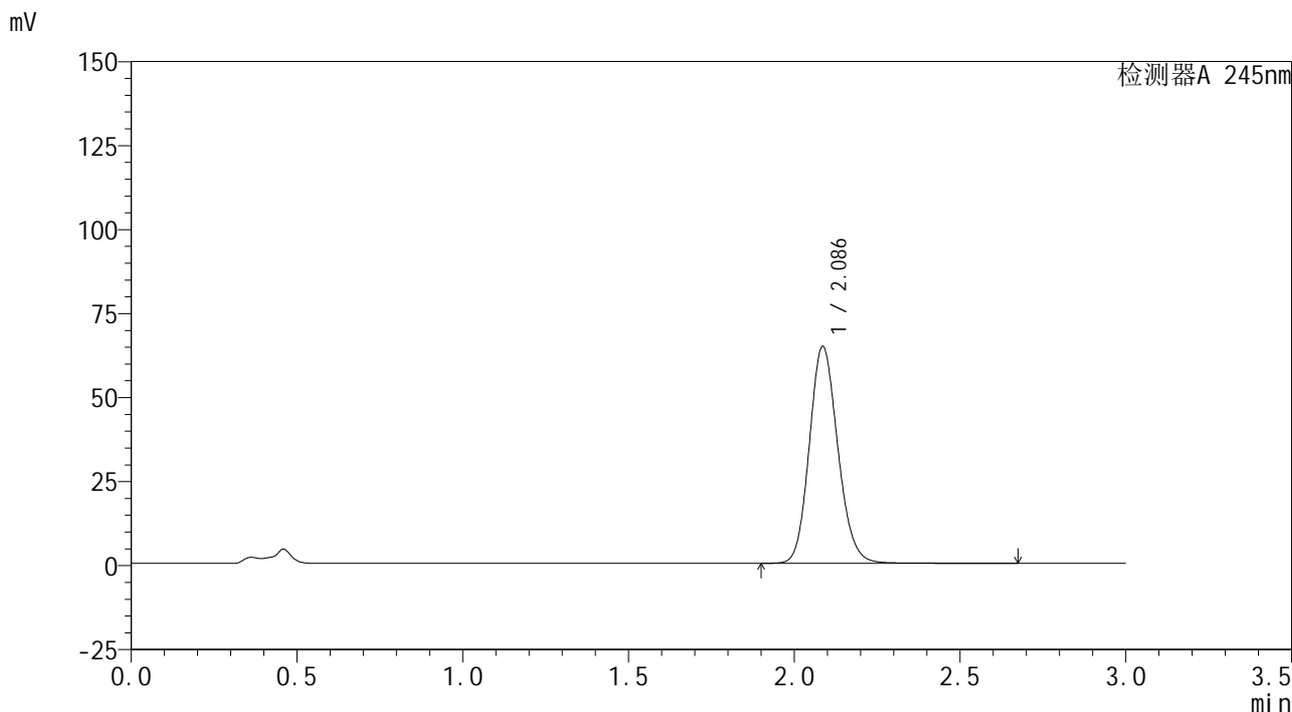
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	401236	100.000	66975	2851	1.140	--
总计		401236	100.000	66975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-349-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:56:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

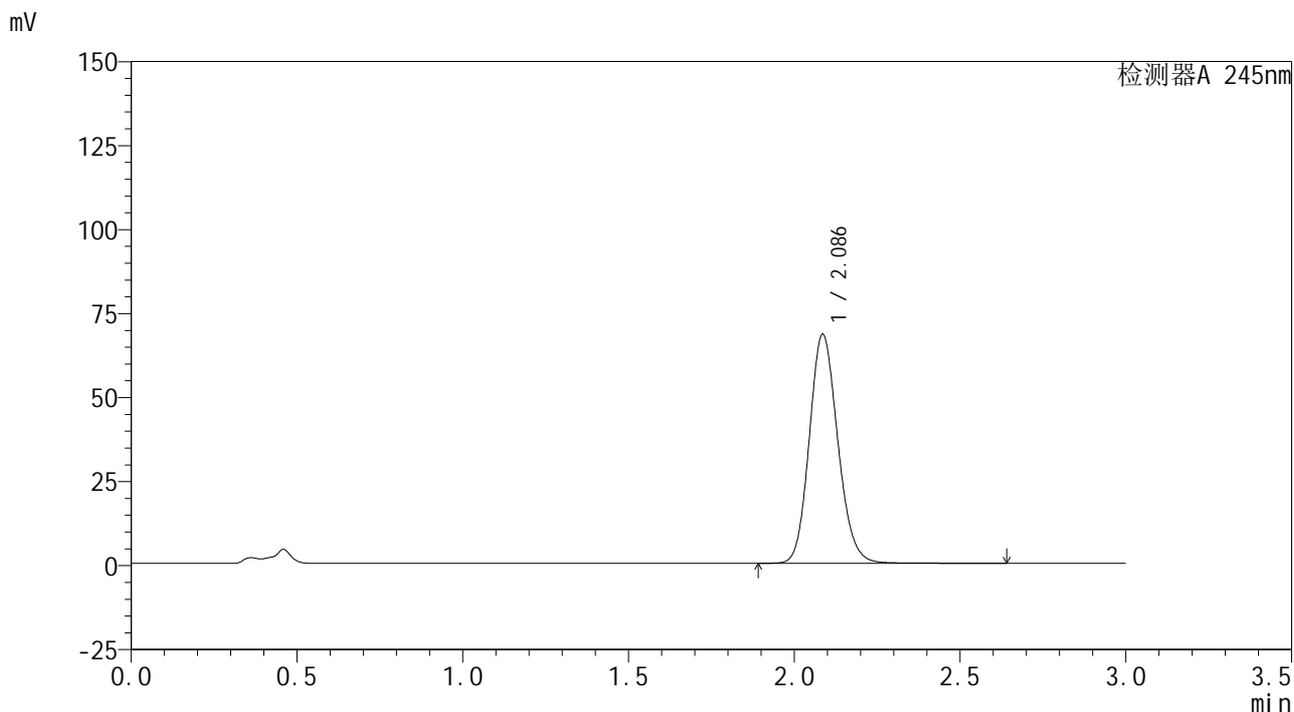
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	386392	100.000	64478	2847	1.140	--
总计		386392	100.000	64478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-350-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 07:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

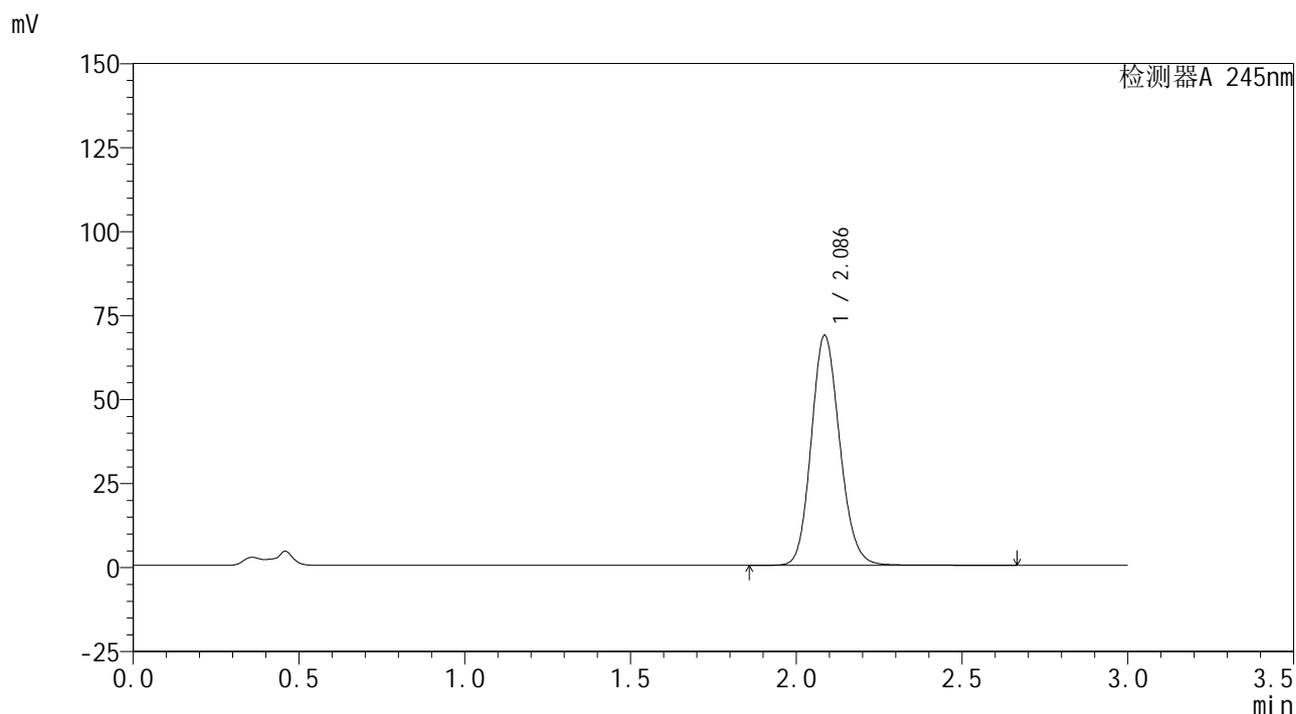
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	407814	100.000	68047	2846	1.141	--
总计		407814	100.000	68047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-351-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

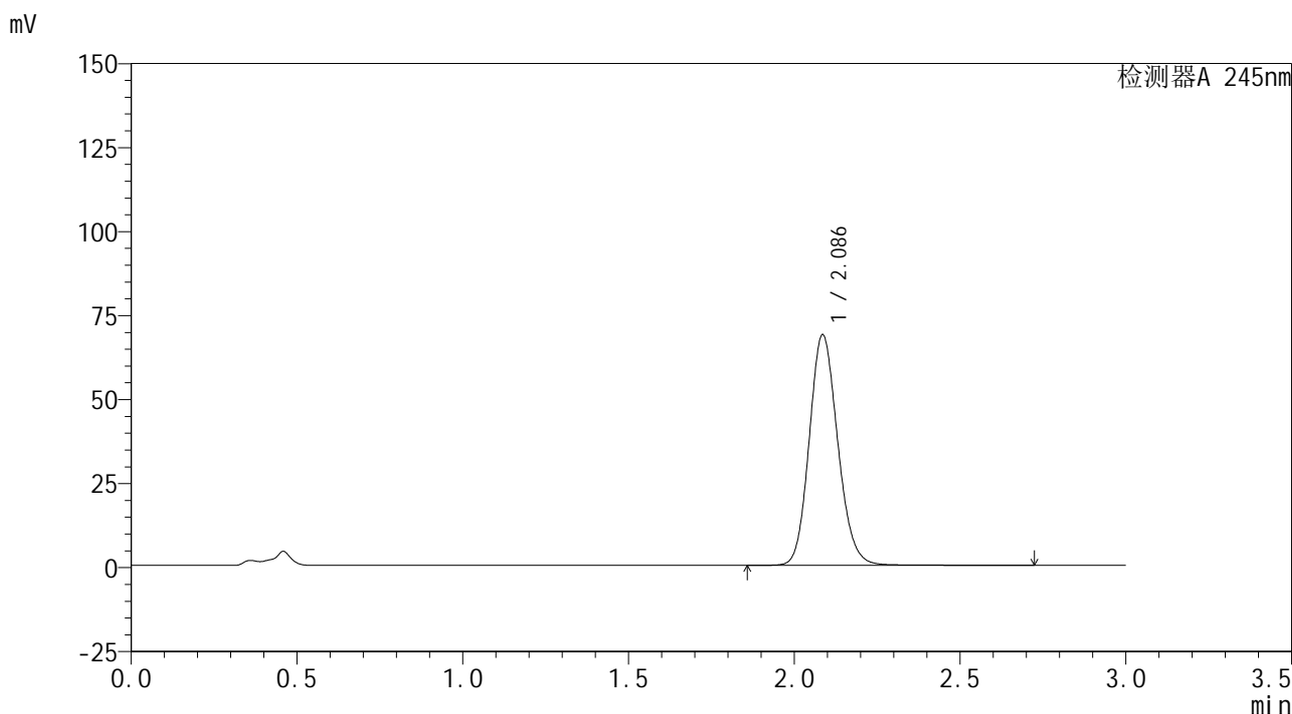
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	409376	100.000	68302	2846	1.141	--
总计		409376	100.000	68302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-352-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

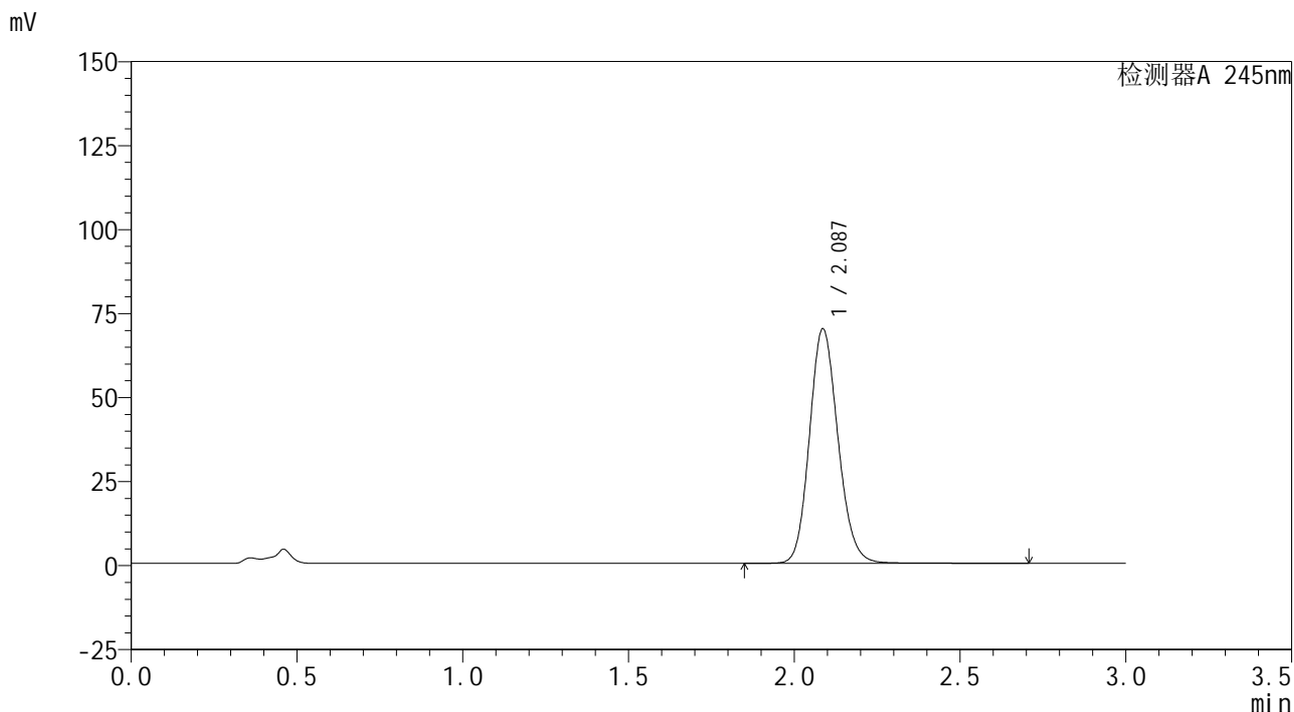
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	410753	100.000	68510	2846	1.140	--
总计		410753	100.000	68510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-353-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	417349	100.000	69729	2854	1.140	--
总计		417349	100.000	69729			

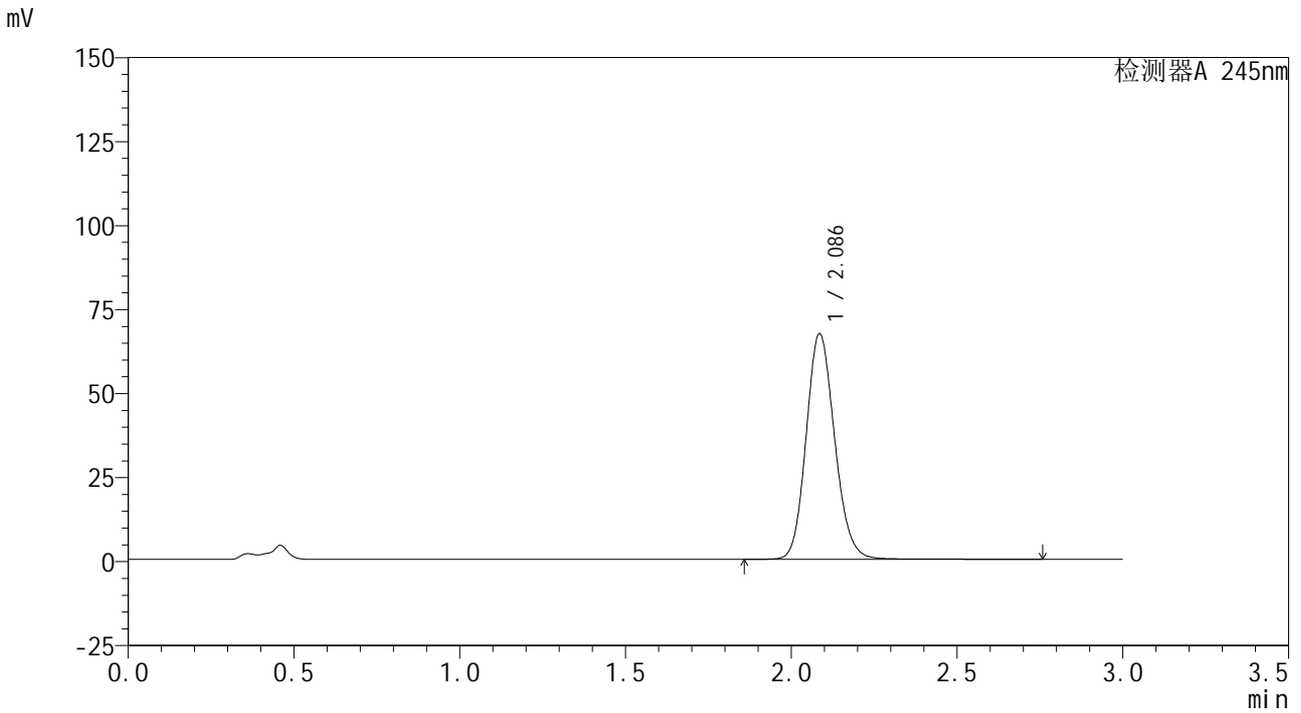


J632

<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 - 30-8/1-354-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 08:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

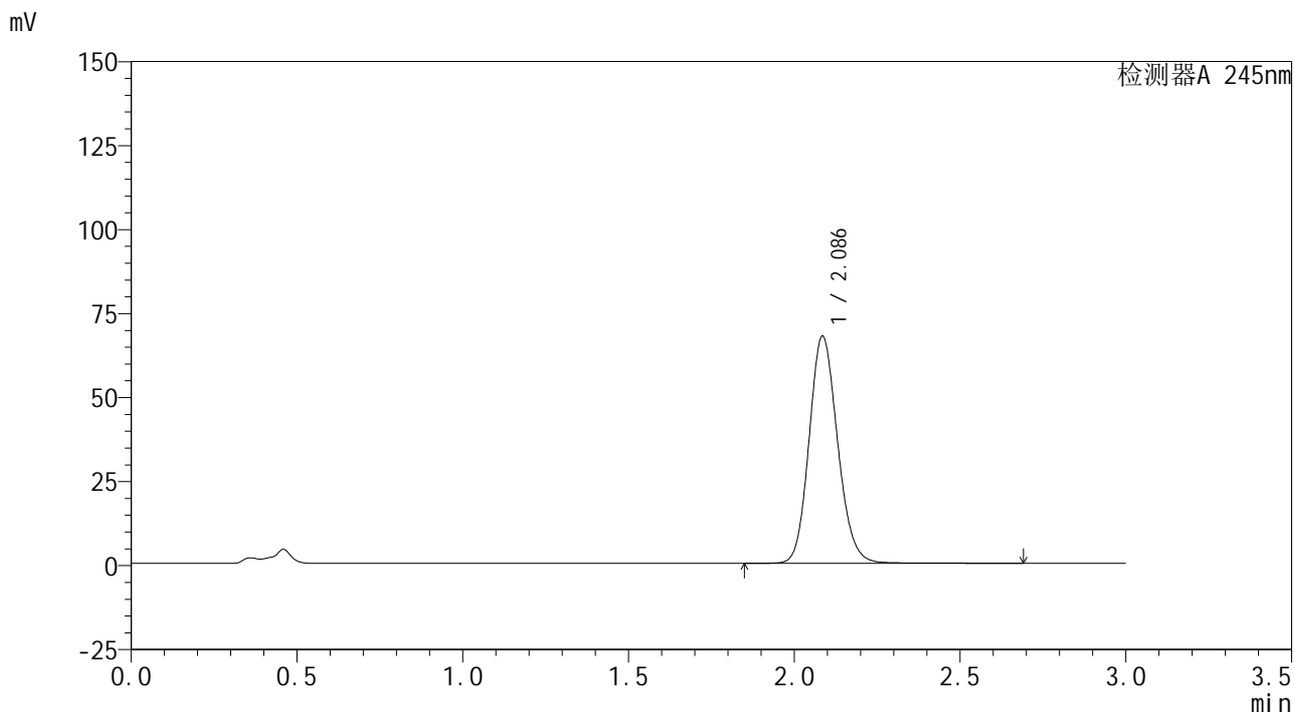
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	401621	100.000	67016	2851	1.139	--
总计		401621	100.000	67016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-355-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:16:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

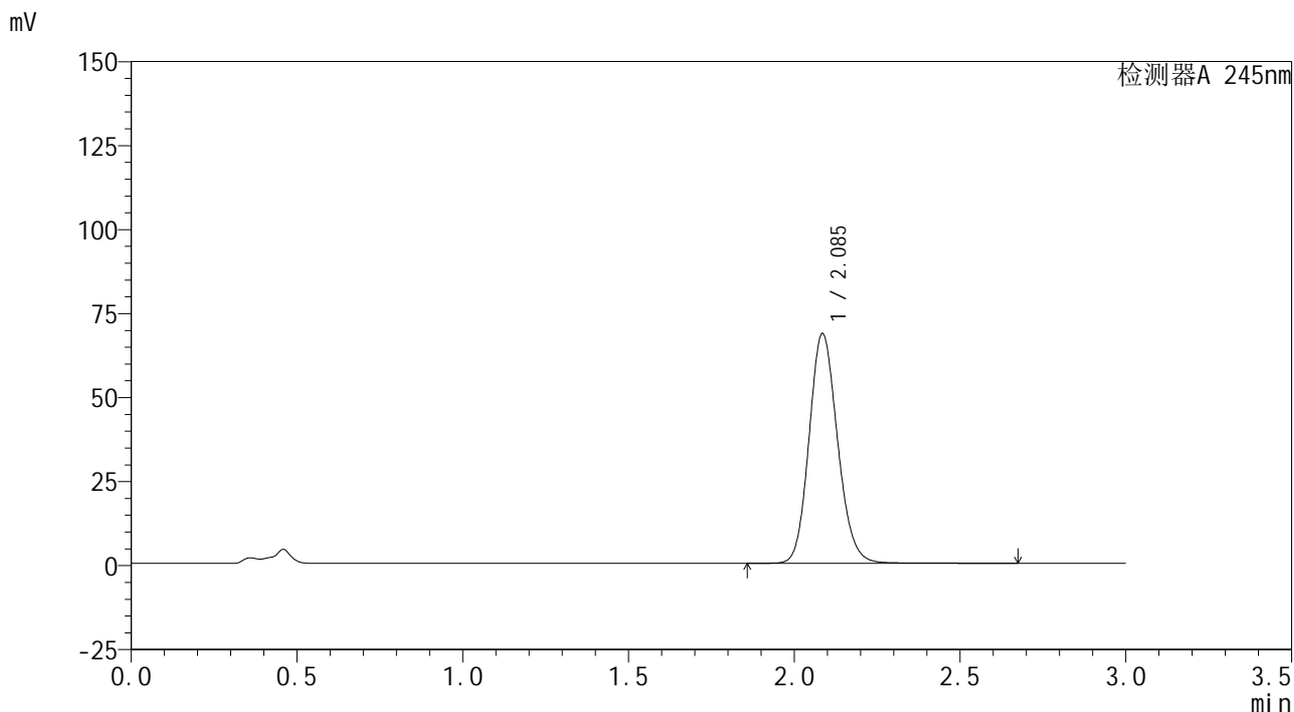
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	404289	100.000	67437	2849	1.139	--
总计		404289	100.000	67437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-356-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:20:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

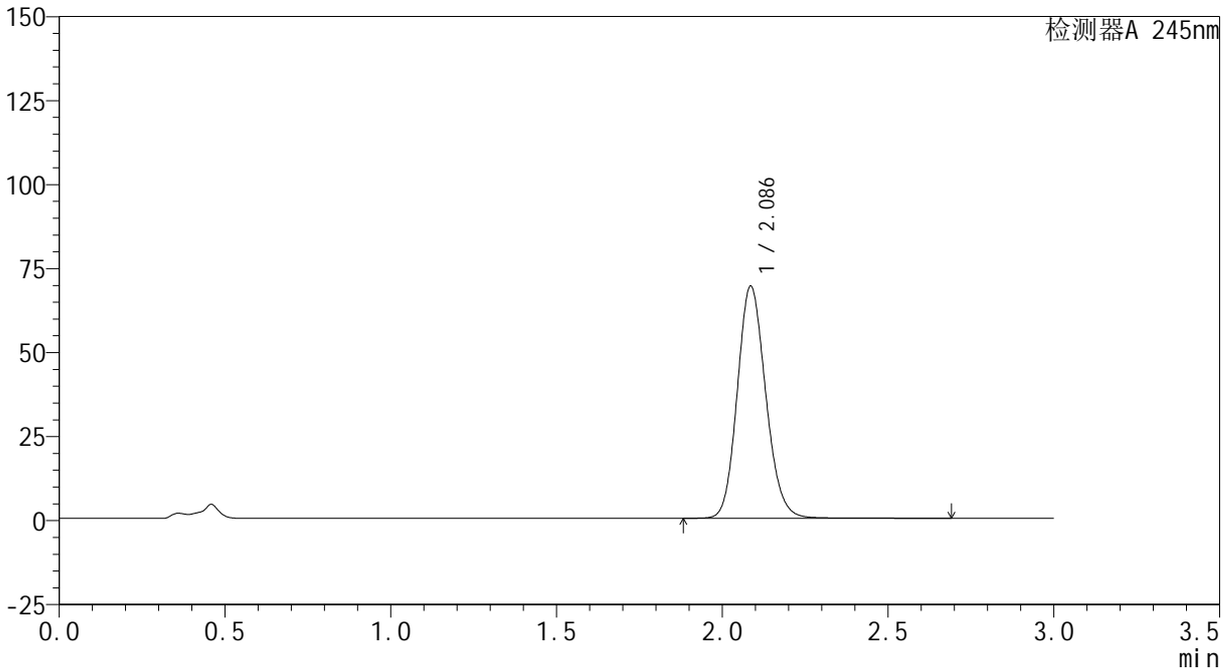
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	409012	100.000	68206	2847	1.139	--
总计		409012	100.000	68206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-357-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

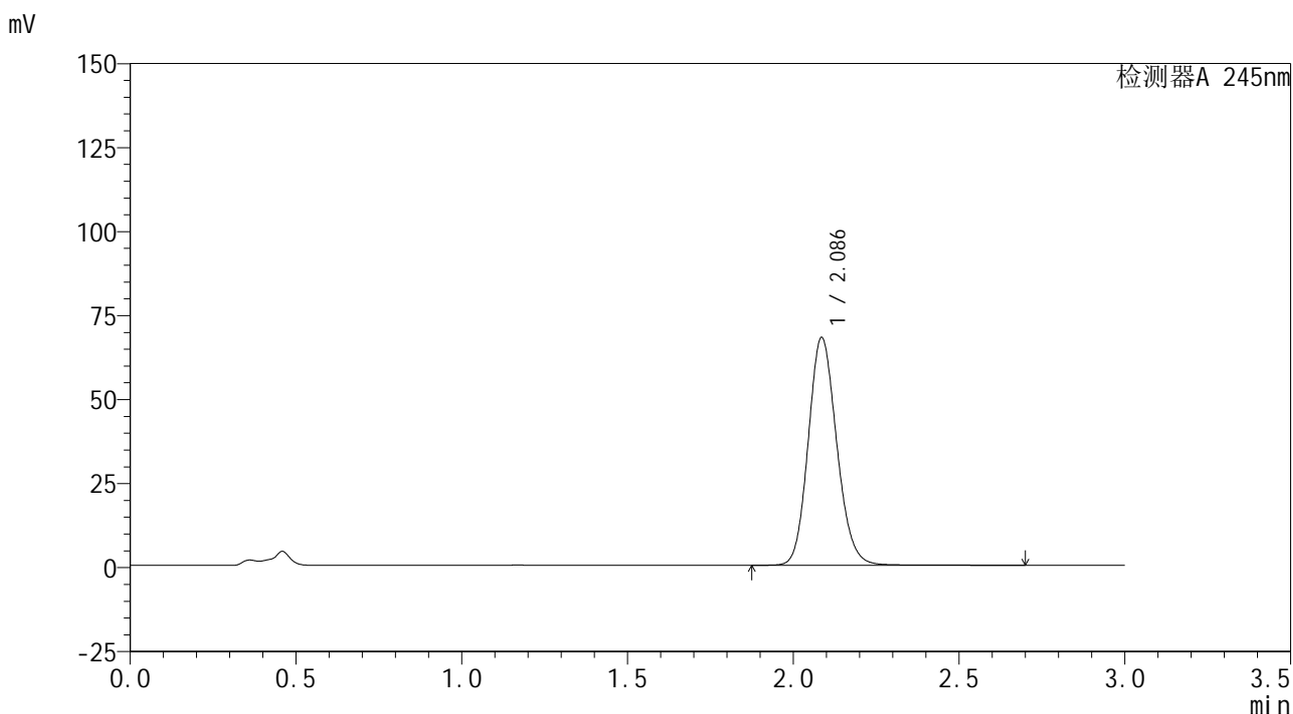
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	413530	100.000	68992	2847	1.139	--
总计		413530	100.000	68992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-358-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

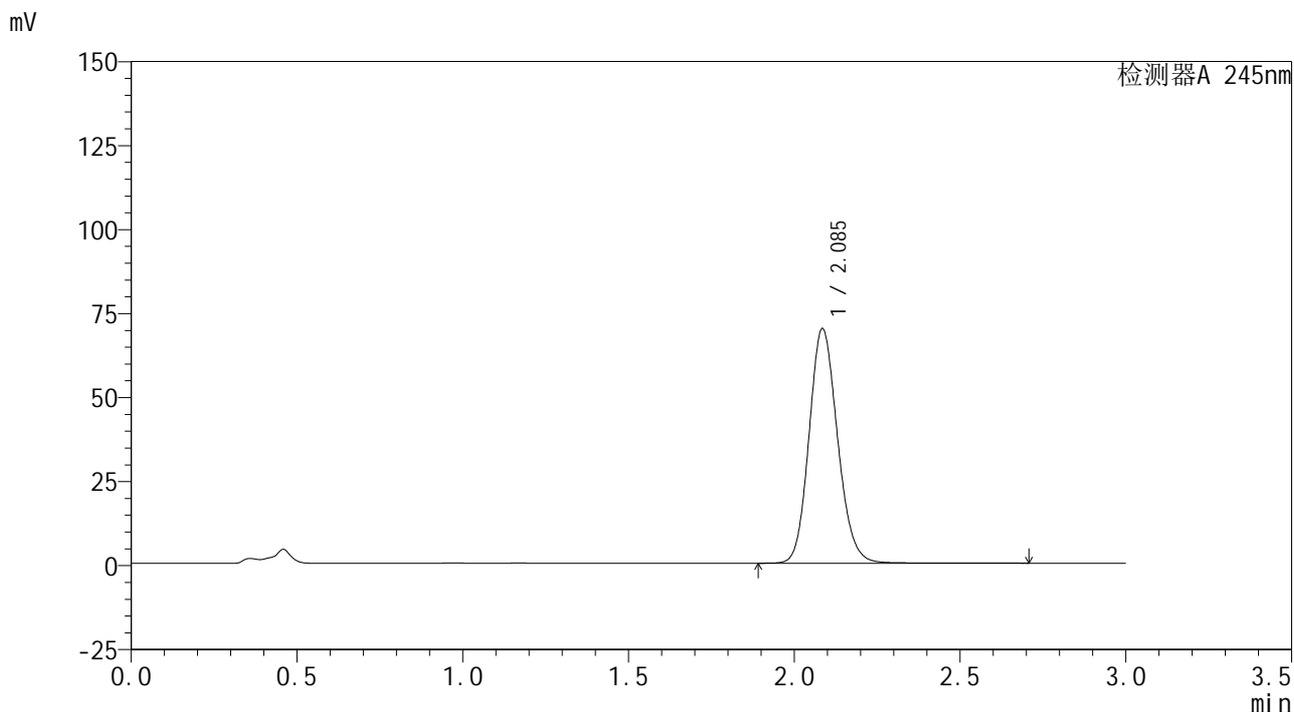
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	405654	100.000	67679	2848	1.139	--
总计		405654	100.000	67679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-359-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

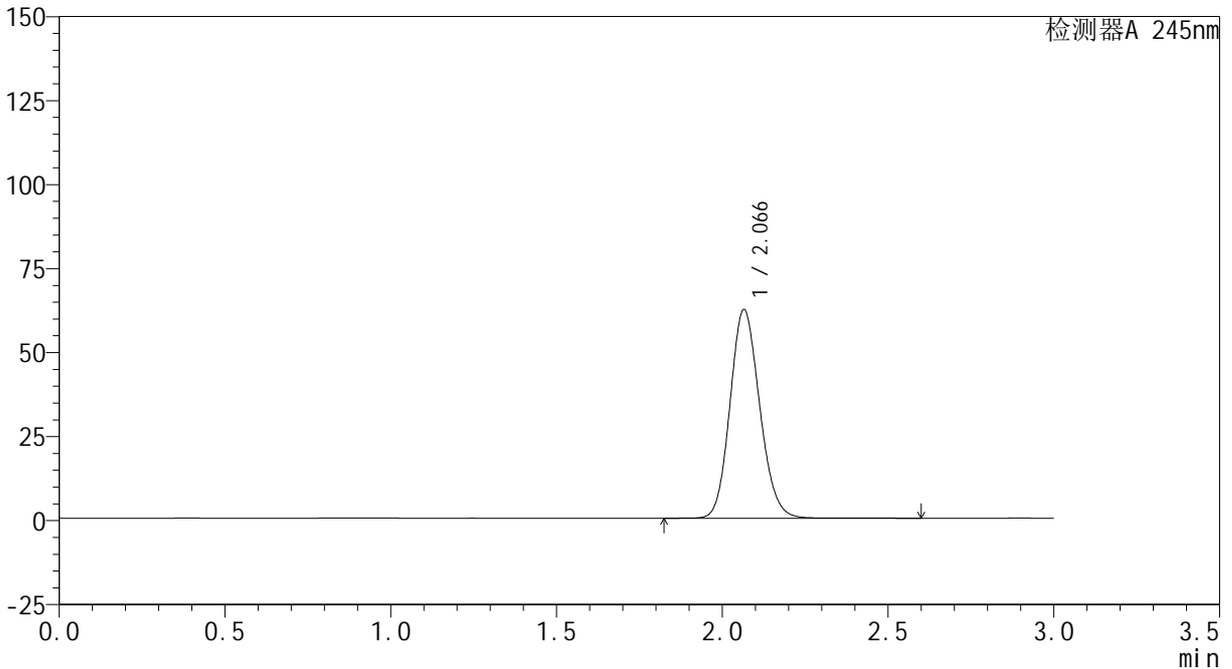
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	417539	100.000	69626	2848	1.139	--
总计		417539	100.000	69626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-360-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:33:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

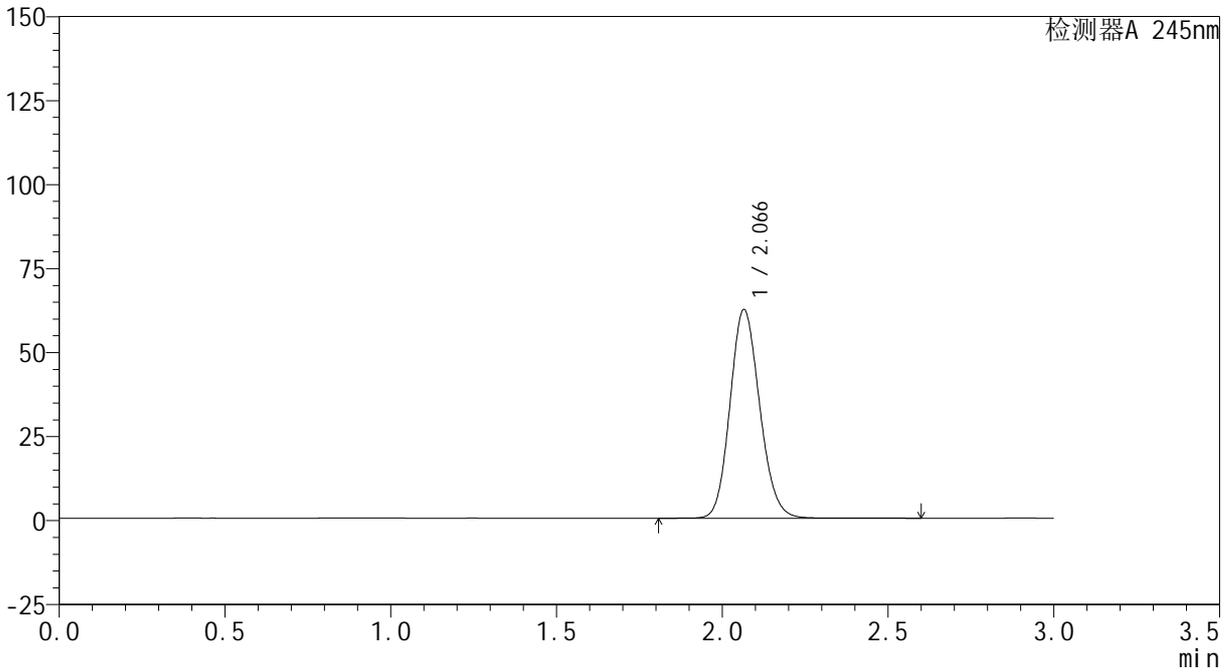
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	386535	100.000	61996	2556	1.135	--
总计		386535	100.000	61996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-8/1-361-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 08:37:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	386988	100.000	62027	2554	1.135	--
总计		386988	100.000	62027			