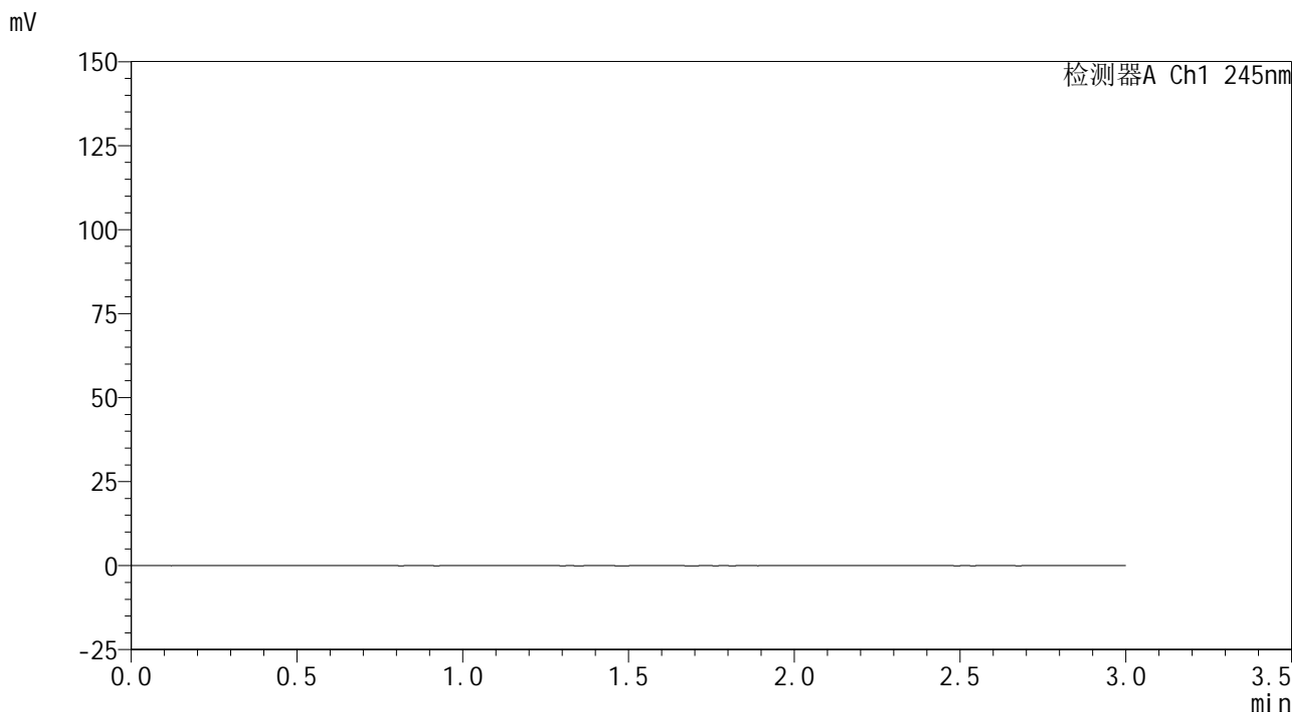


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-1-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 13:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

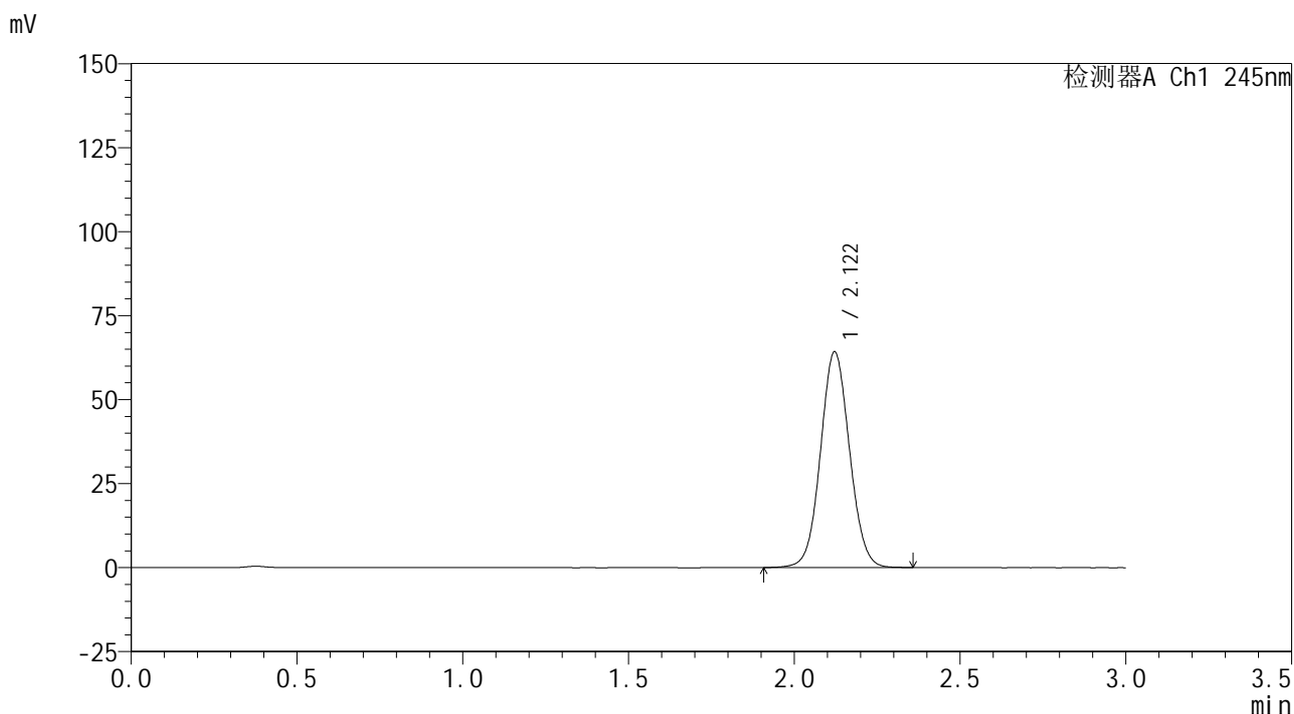
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 30-2/30-2-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	391426	100.000	64236	2826	1.058	--
总计		391426	100.000	64236			

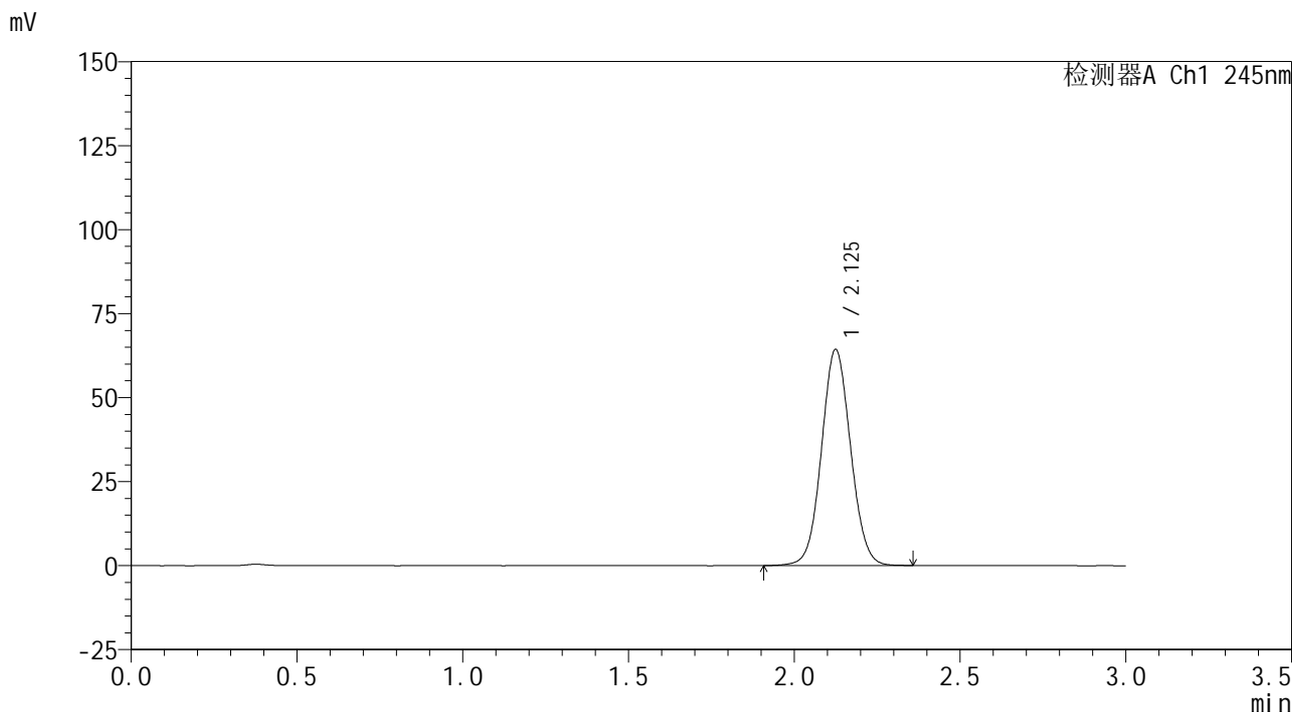


J632

<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 - 30-2/30-3-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

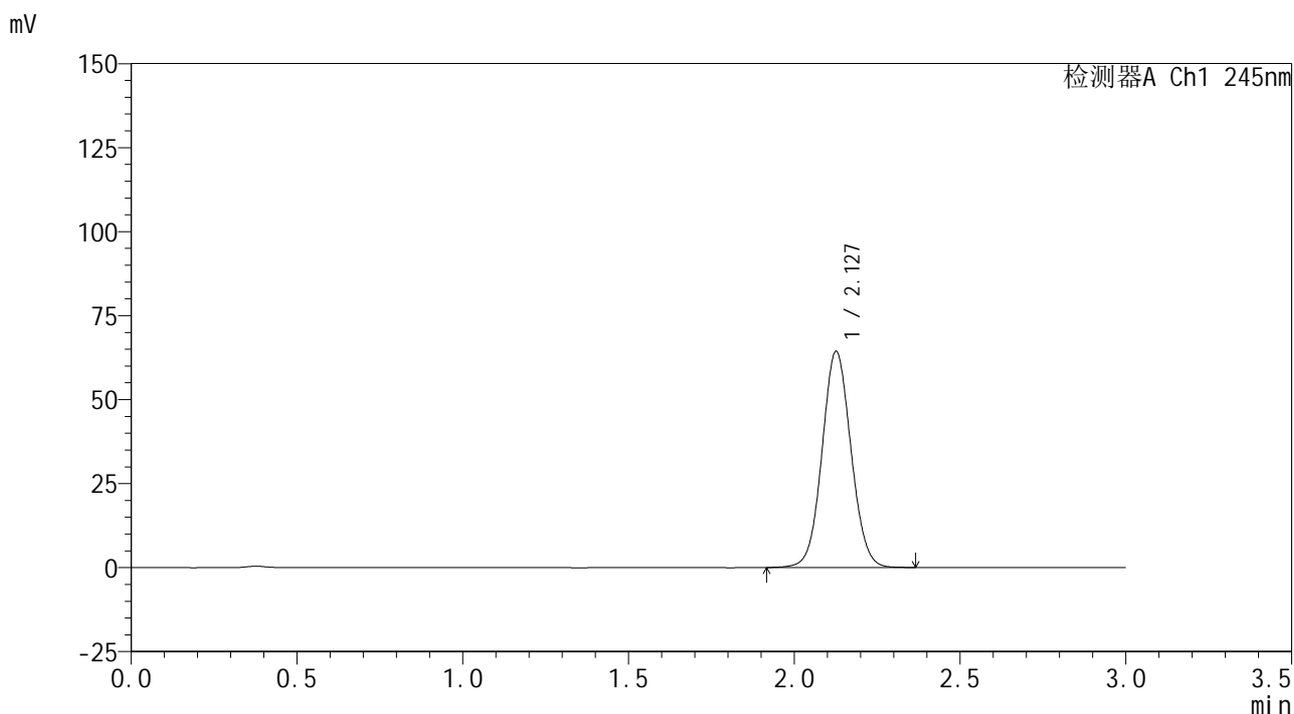
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	392970	100.000	64083	2815	1.059	--
总计		392970	100.000	64083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-4-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:07:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

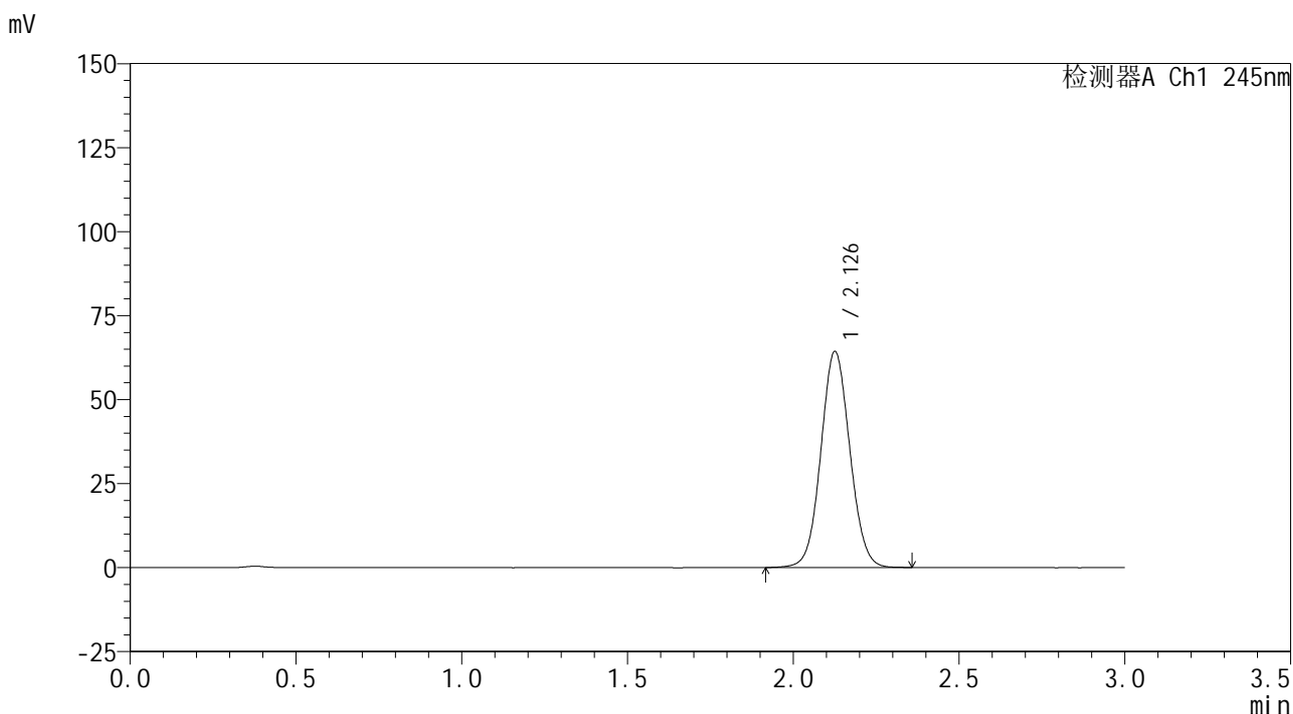
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	391483	100.000	64092	2843	1.059	--
总计		391483	100.000	64092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-5-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:11:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

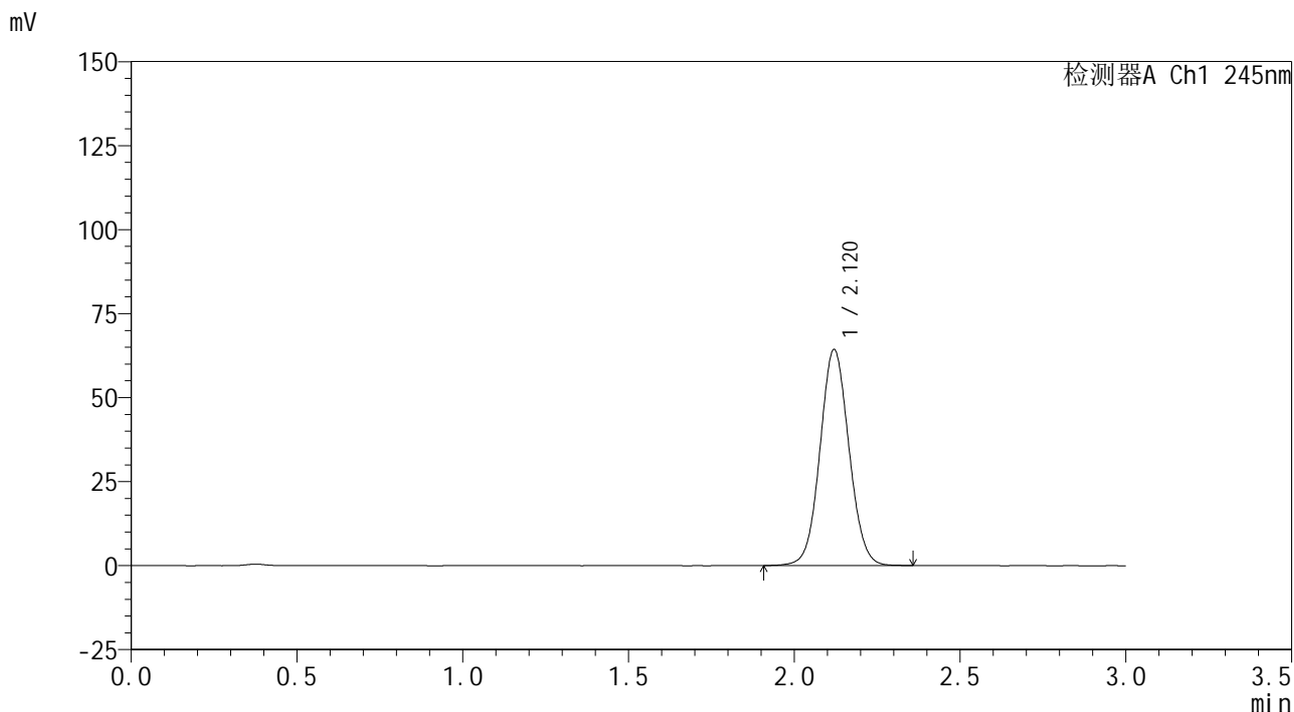
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	391310	100.000	64002	2843	1.060	--
总计		391310	100.000	64002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-6-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:14:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

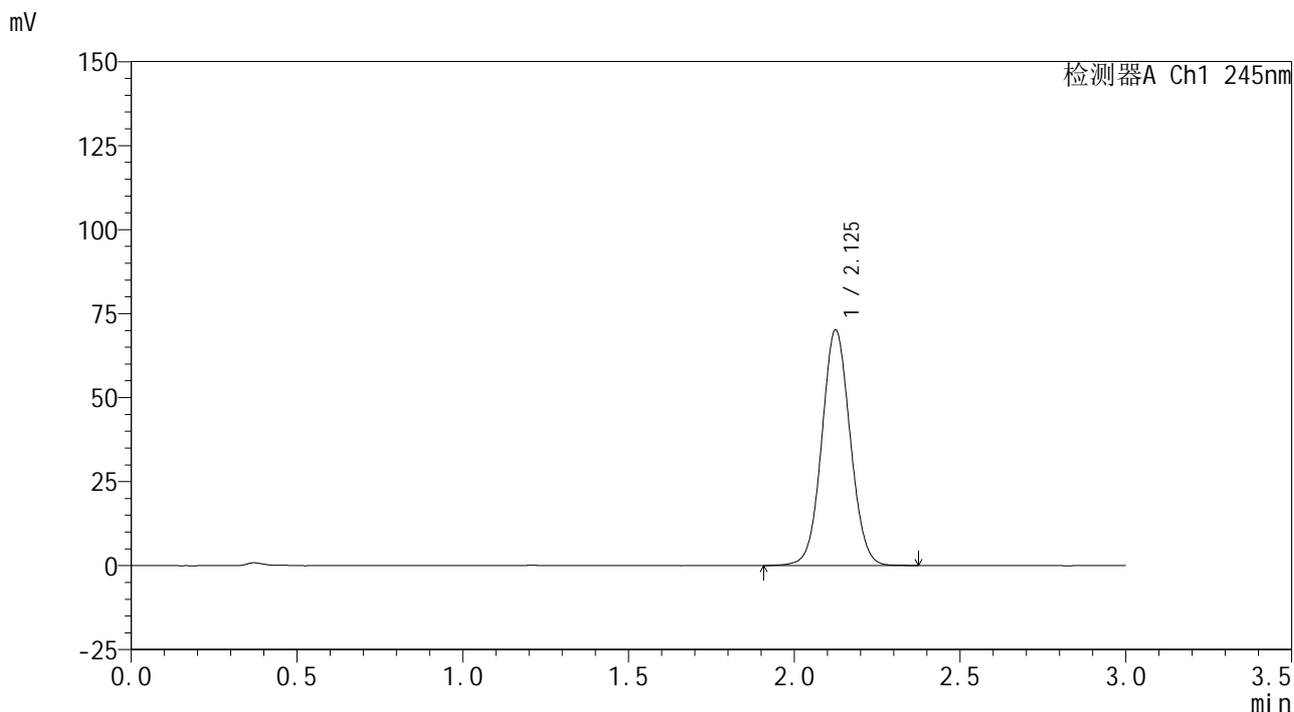
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	391320	100.000	64295	2829	1.060	--
总计		391320	100.000	64295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-7-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

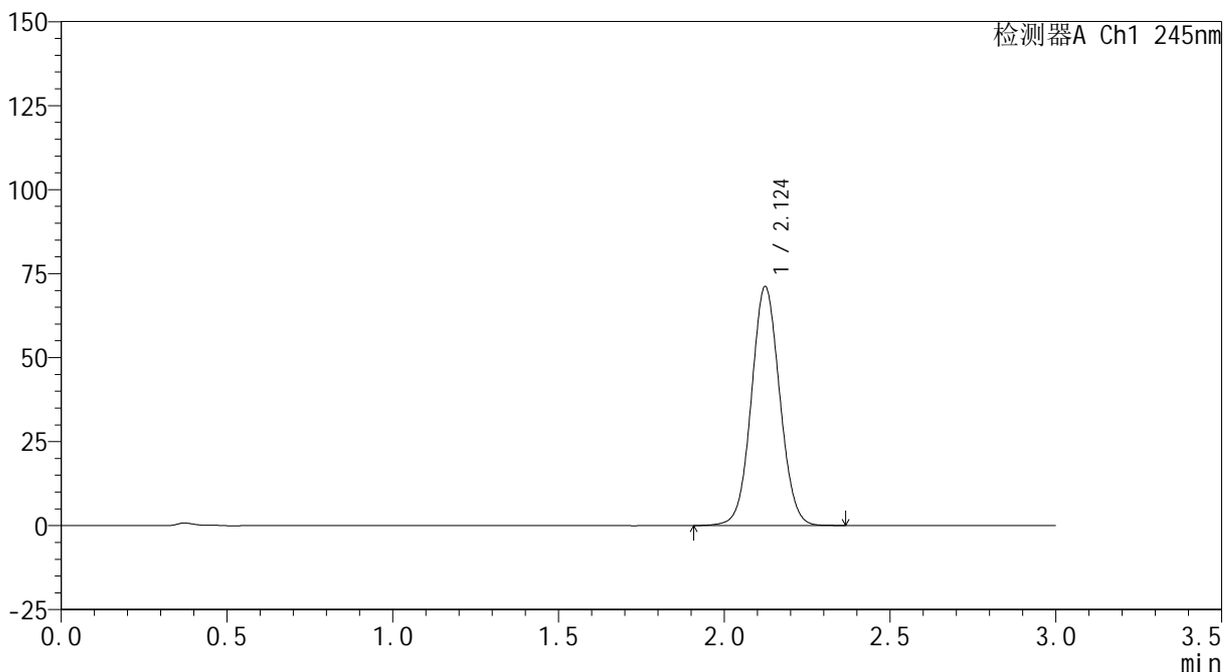
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	418390	100.000	69927	2957	1.055	--
总计		418390	100.000	69927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-8-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

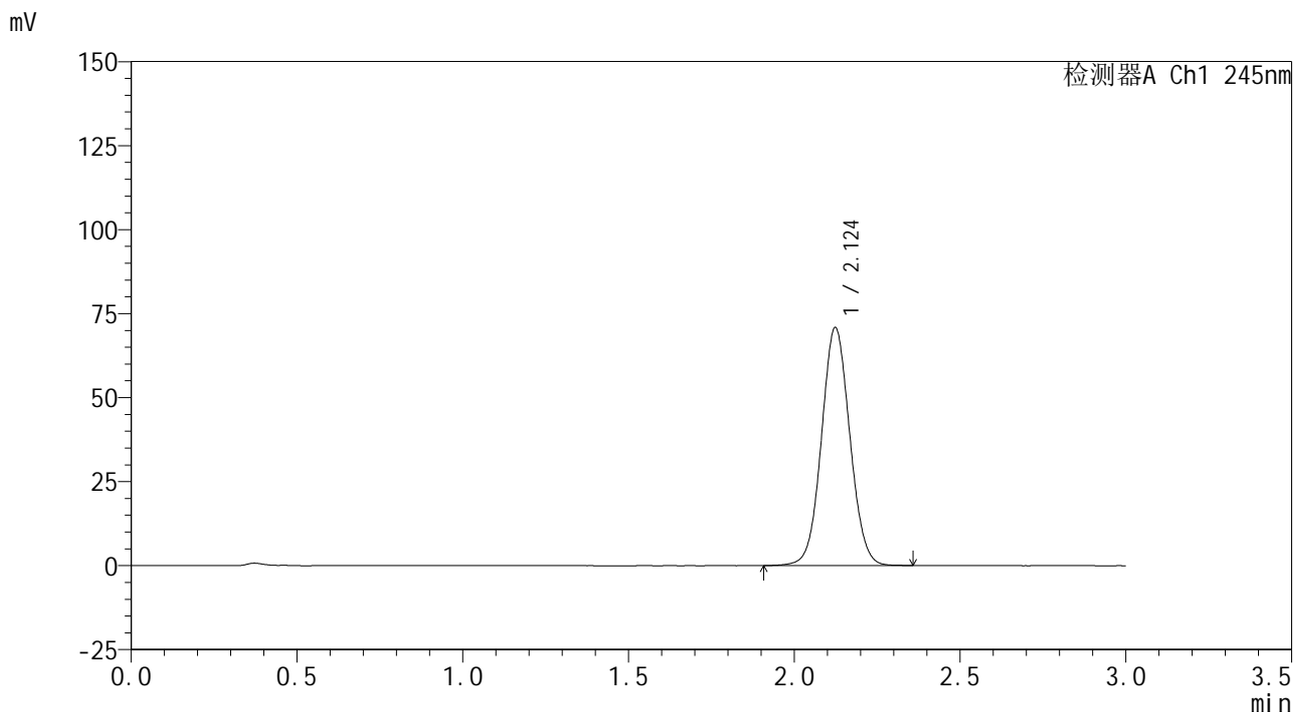
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	423428	100.000	71030	2962	1.054	--
总计		423428	100.000	71030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-9-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:24:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	421509	100.000	70723	2963	1.054	--
总计		421509	100.000	70723			

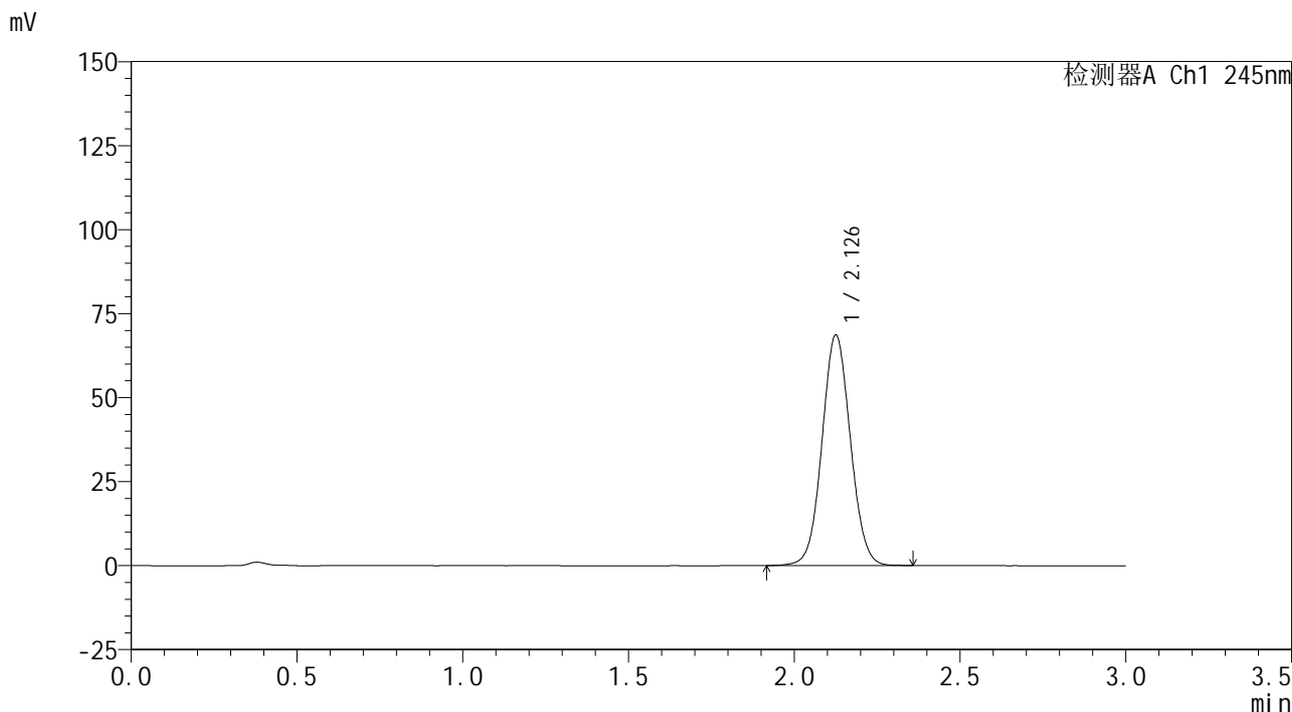


J632

<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 - 30-2/30-10-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	408551	100.000	68259	2961	1.054	--
总计		408551	100.000	68259			

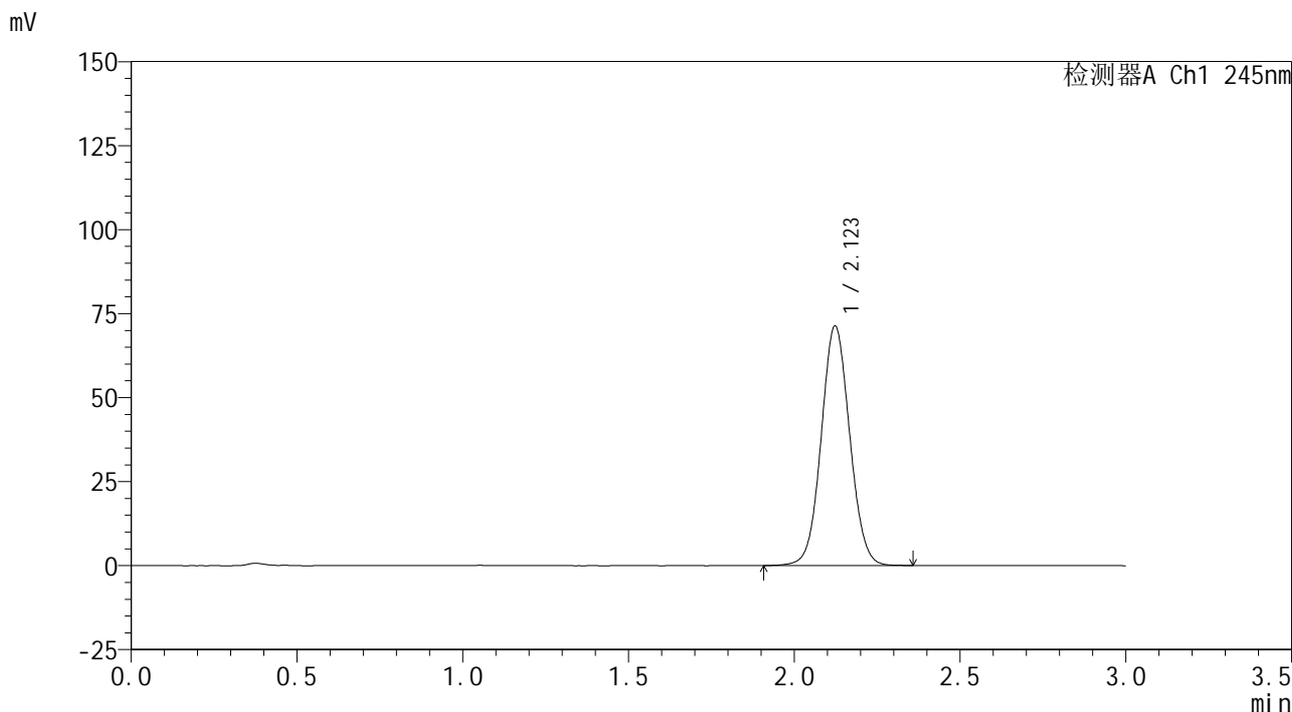


J632

<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 - 30-2/30-12-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	426285	100.000	71254	2933	1.055	--
总计		426285	100.000	71254			

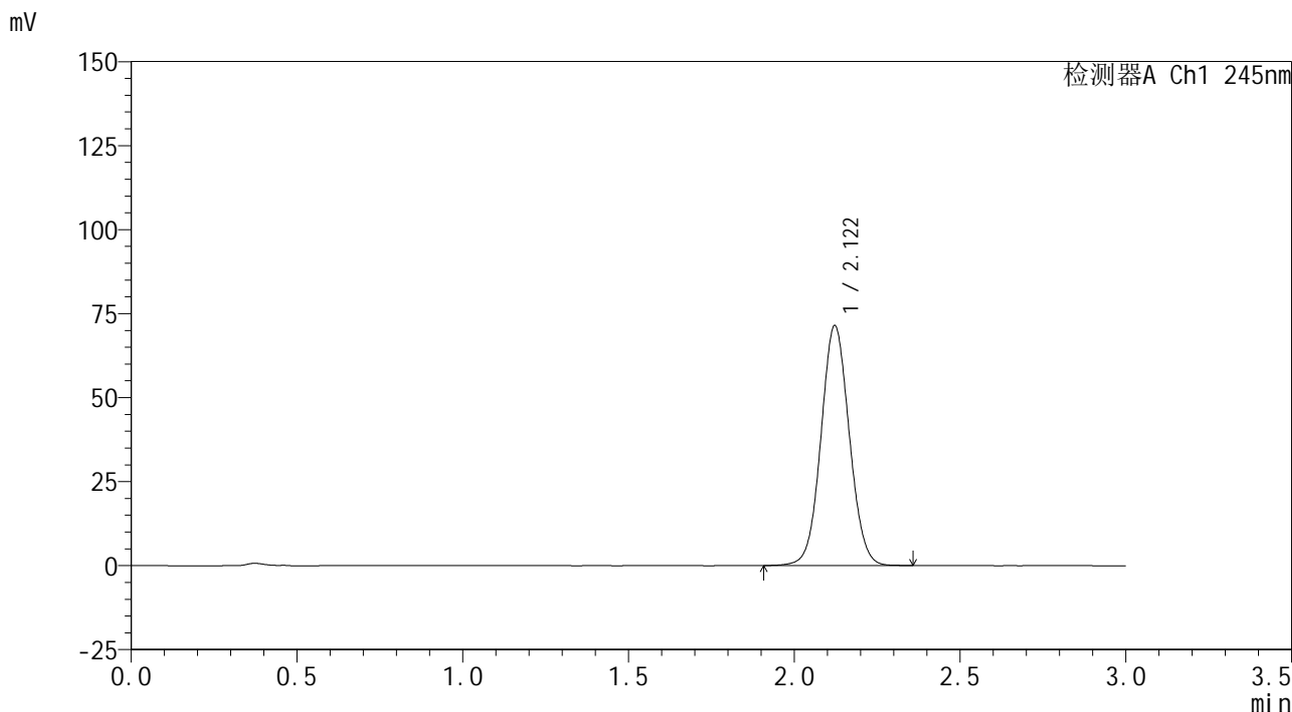


J632

<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 - 30-2/30-13-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	424984	100.000	71421	2958	1.055	--
总计		424984	100.000	71421			

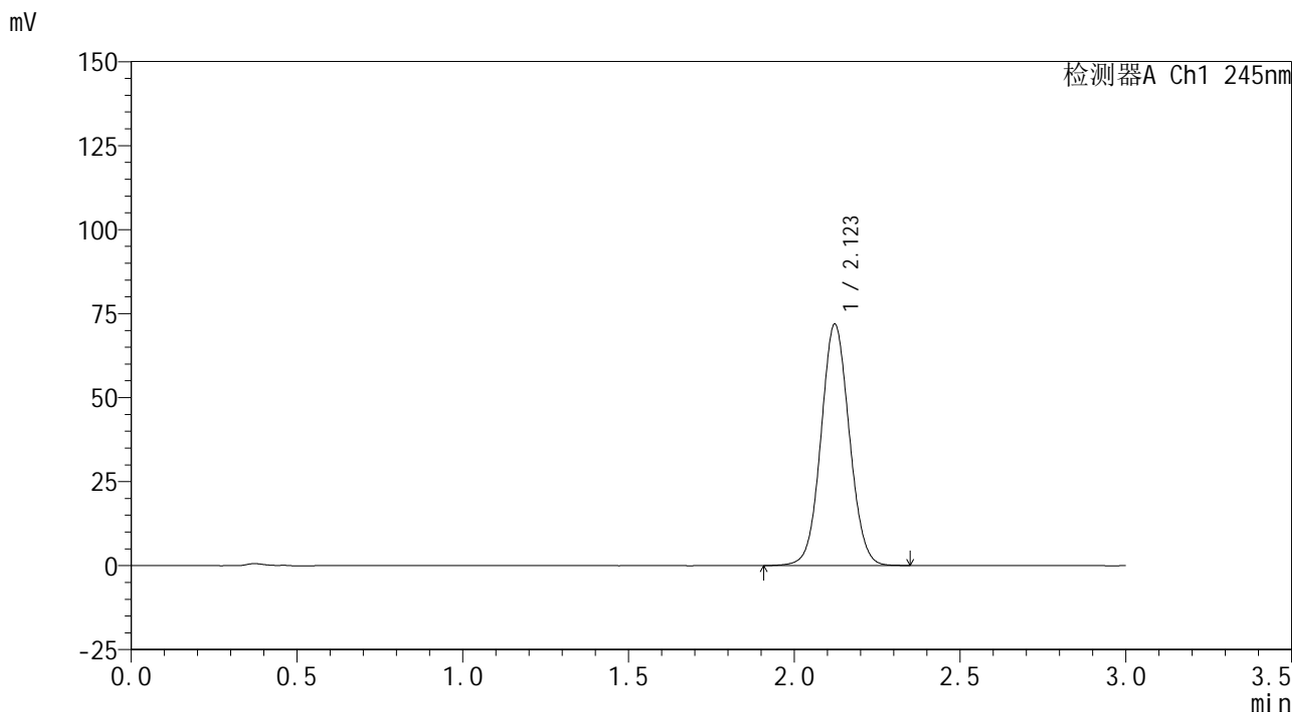


J632

<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 - 30-2/30-14-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

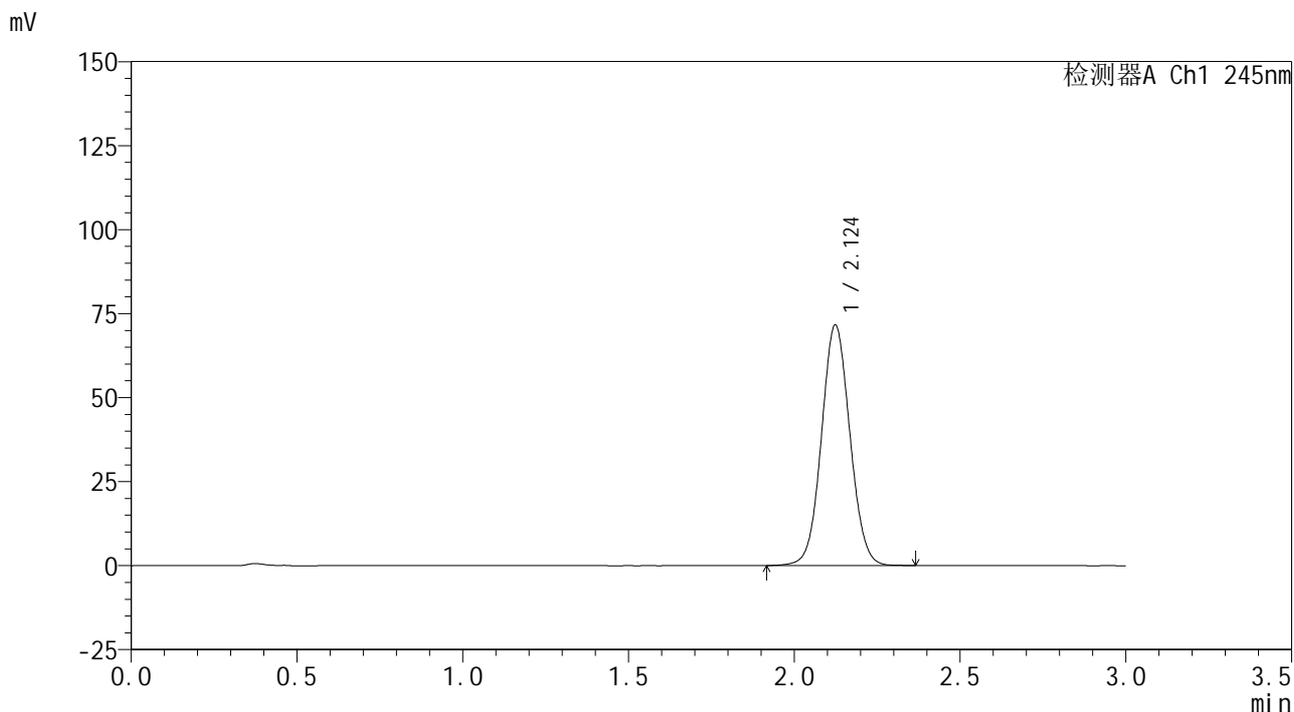
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	427183	100.000	71848	2961	1.056	--
总计		427183	100.000	71848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-15-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:45:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

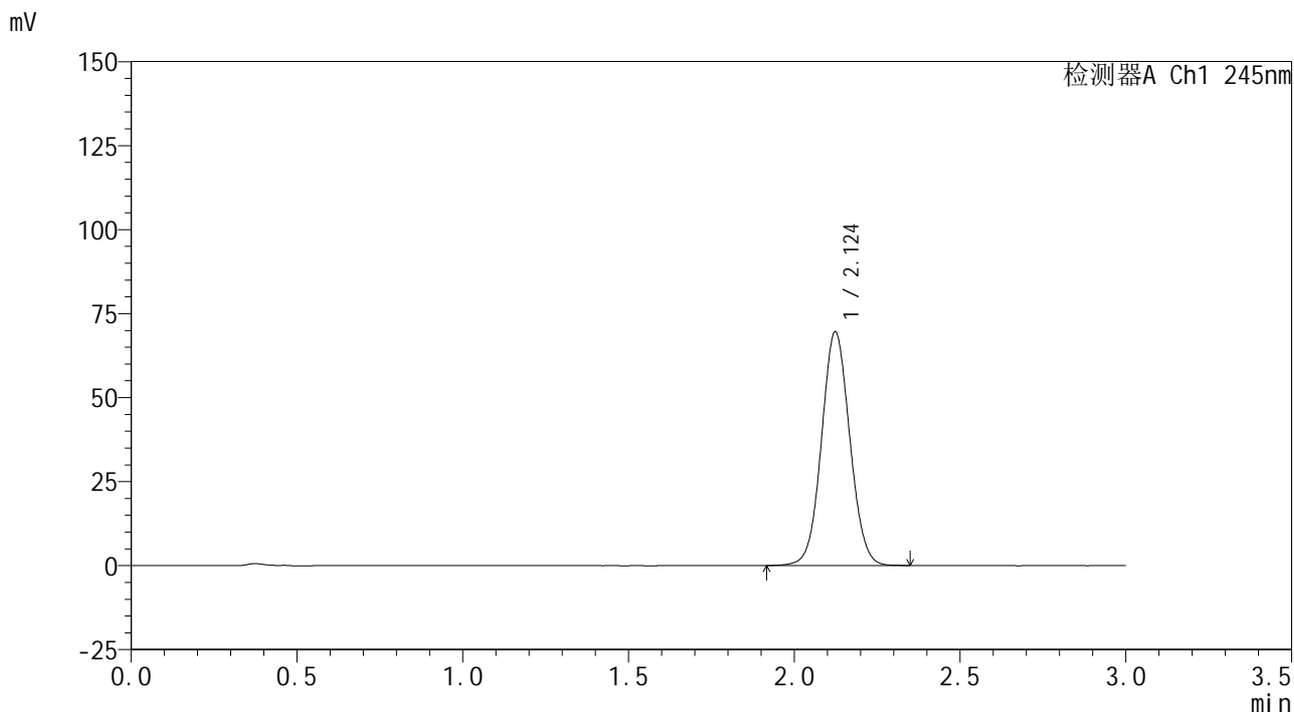
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	427394	100.000	71471	2944	1.056	--
总计		427394	100.000	71471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-16-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

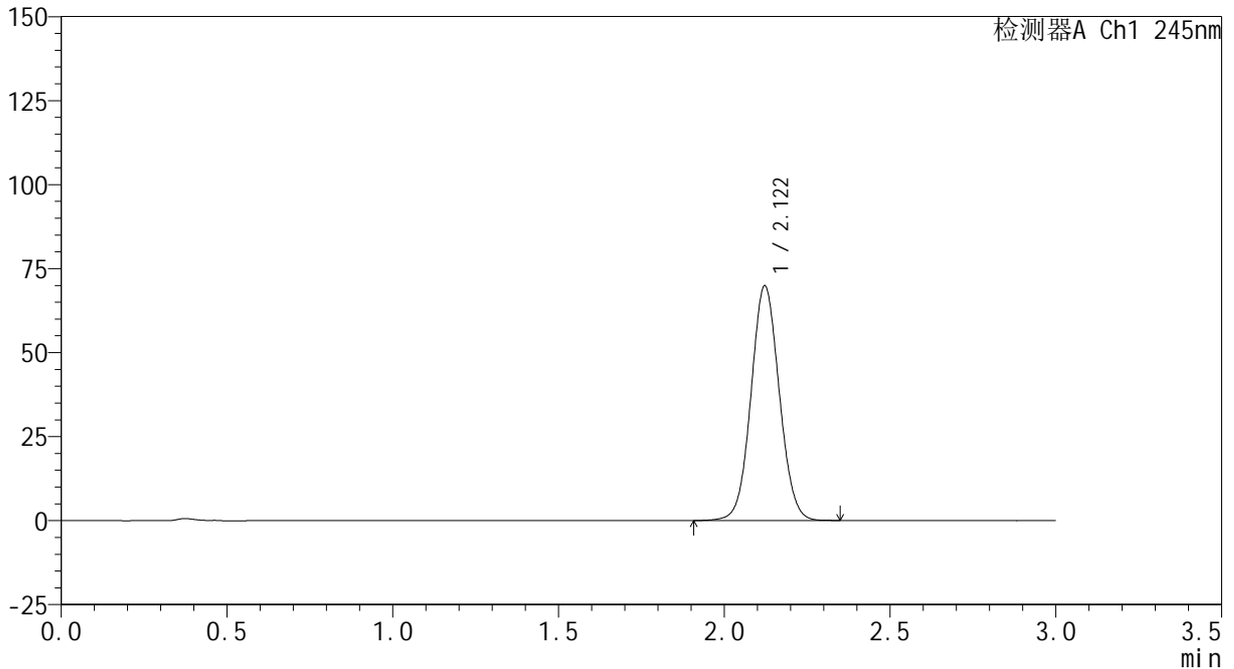
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	413125	100.000	69442	2972	1.056	--
总计		413125	100.000	69442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-17-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:51:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	414894	100.000	69853	2968	1.055	--
总计		414894	100.000	69853			

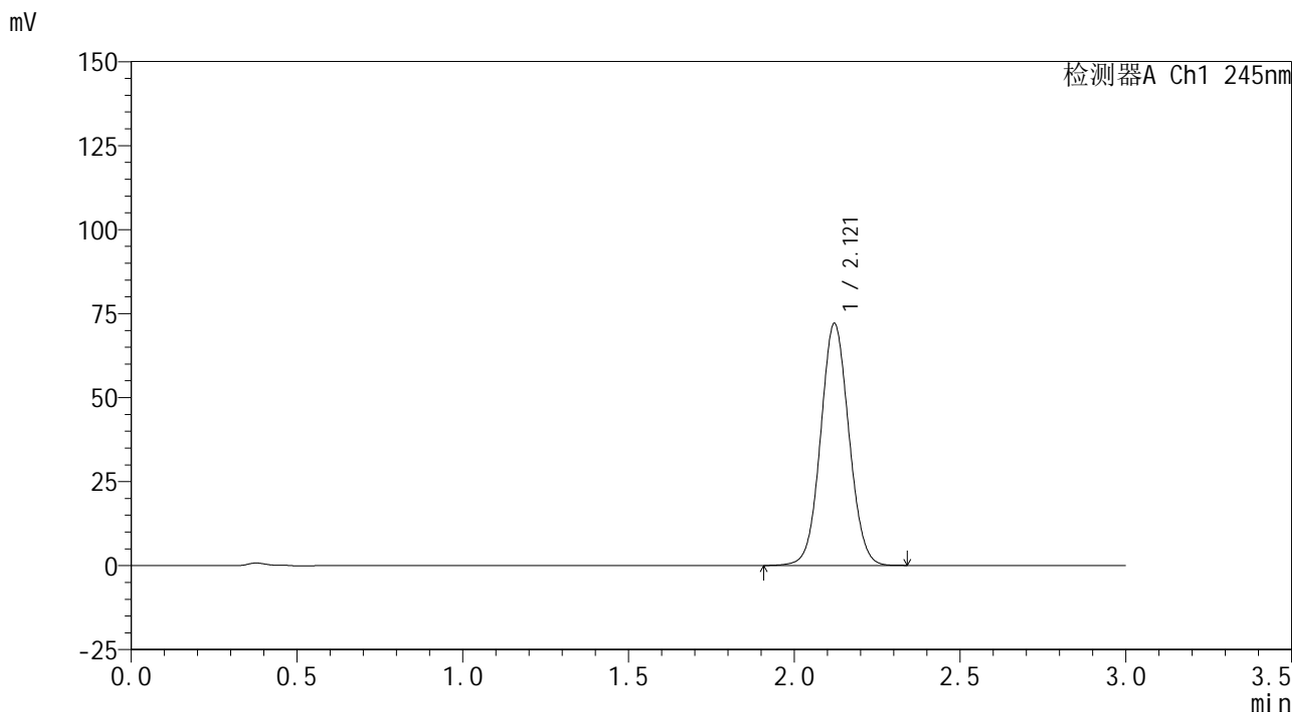


J632

<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 - 30-2/30-18-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

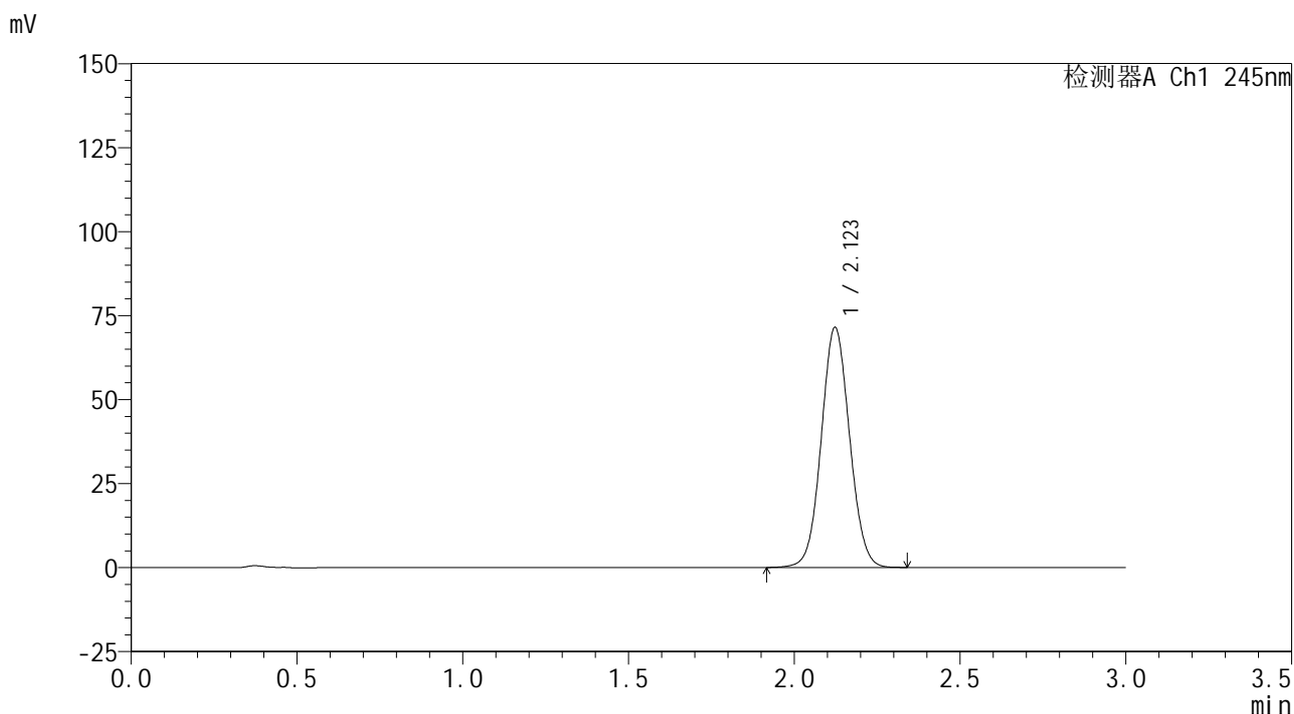
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	428060	100.000	72040	2961	1.056	--
总计		428060	100.000	72040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-19-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 14:58:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	424551	100.000	71398	2963	1.057	--
总计		424551	100.000	71398			

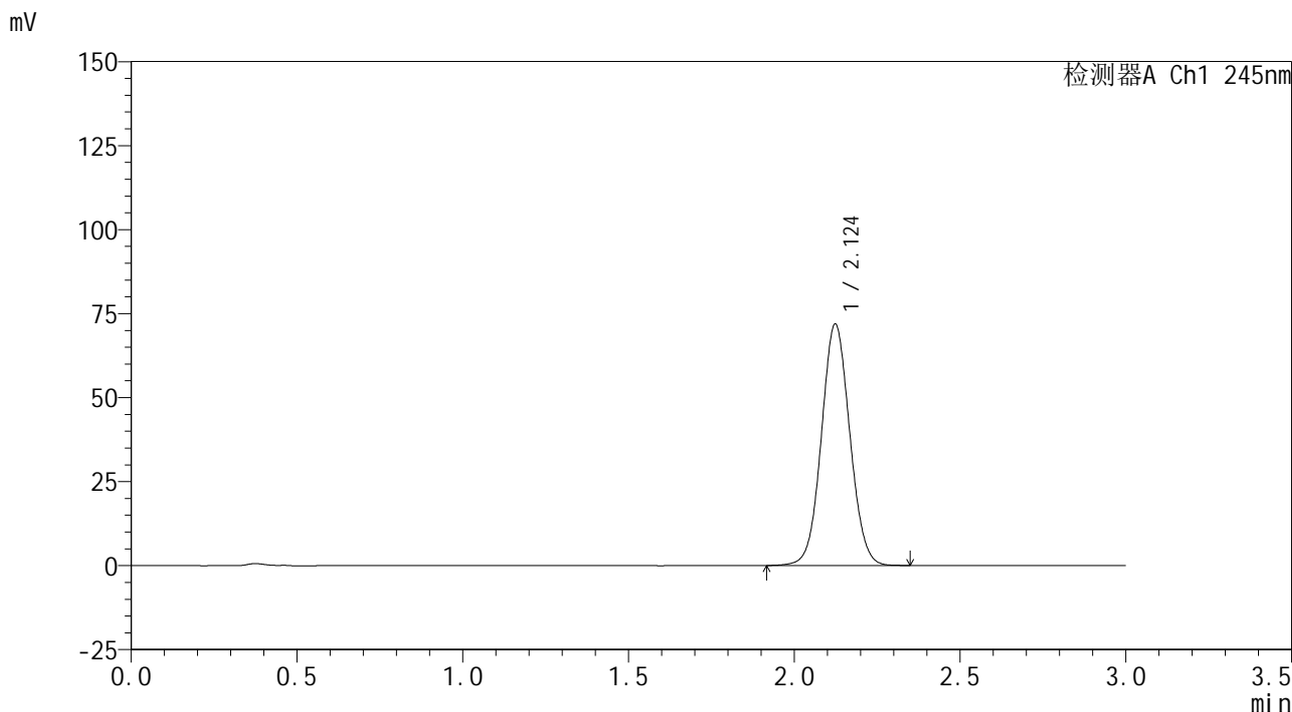


J632

<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 - 30-2/30-20-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

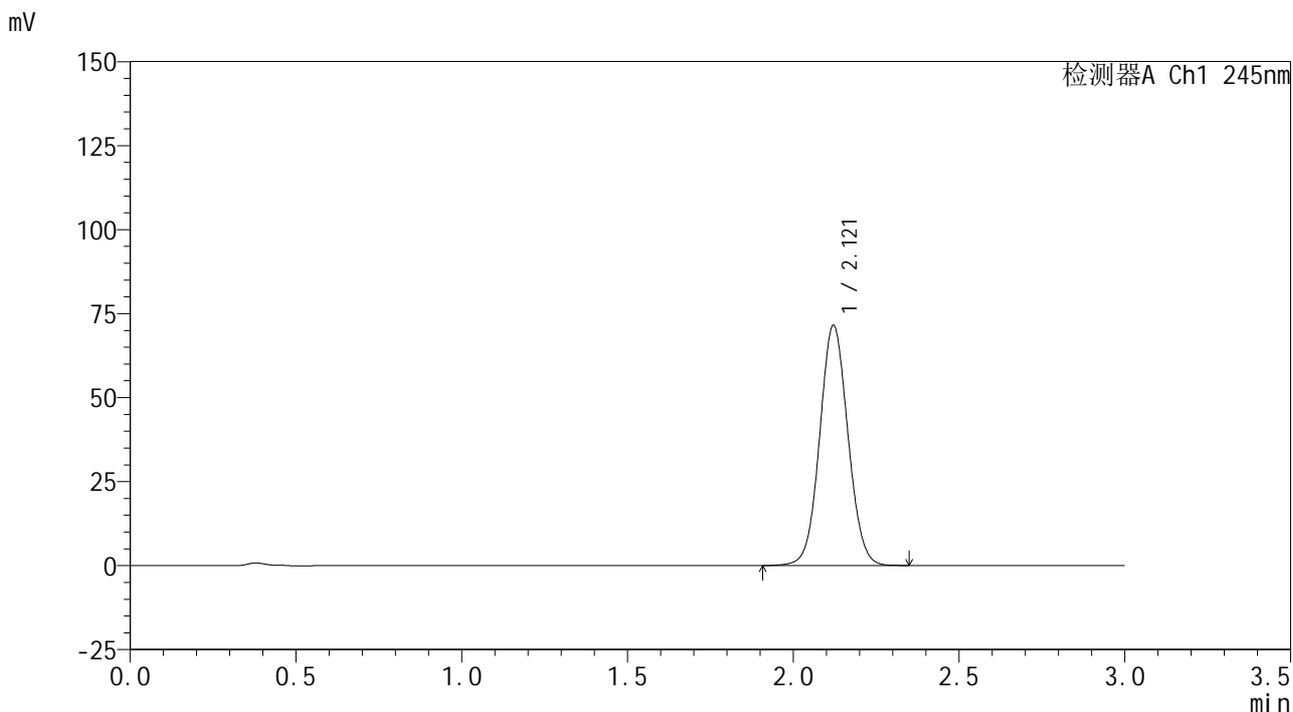
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	428144	100.000	71762	2952	1.056	--
总计		428144	100.000	71762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-21-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:05:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	424513	100.000	71490	2966	1.056	--
总计		424513	100.000	71490			

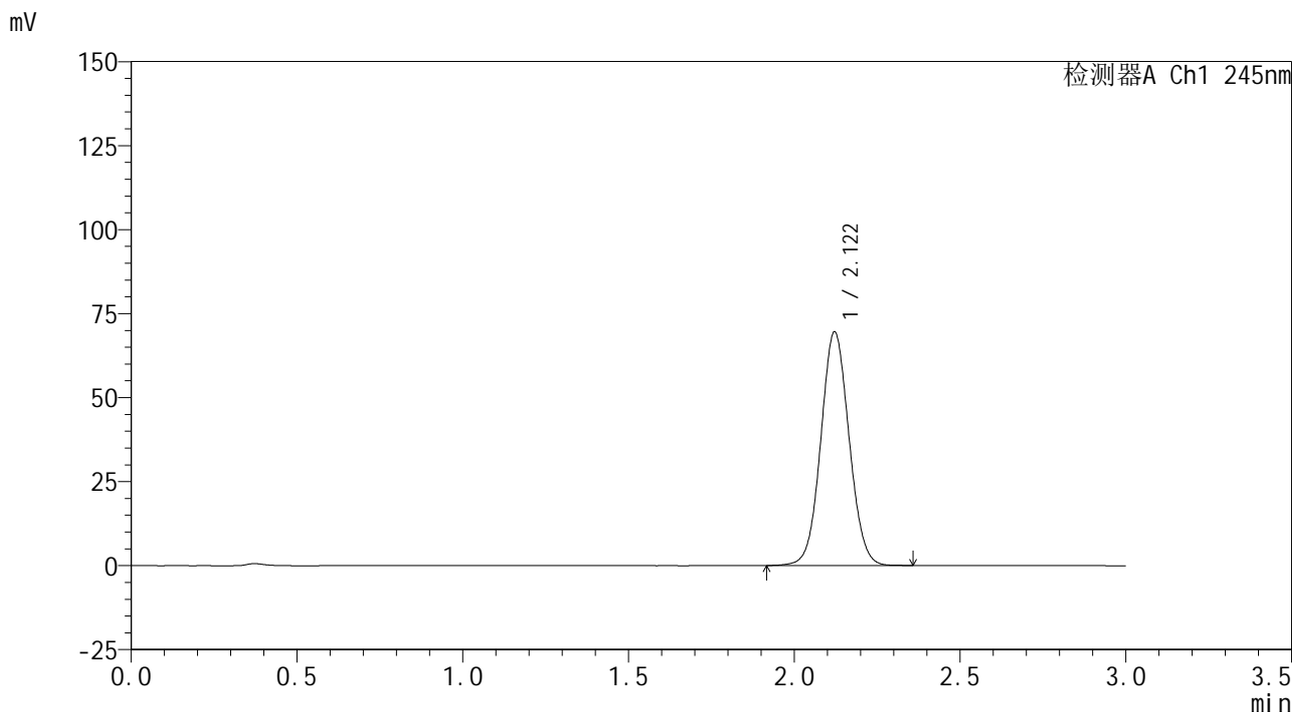


J632

<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 - 30-2/30-22-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	412837	100.000	69553	2967	1.056	--
总计		412837	100.000	69553			

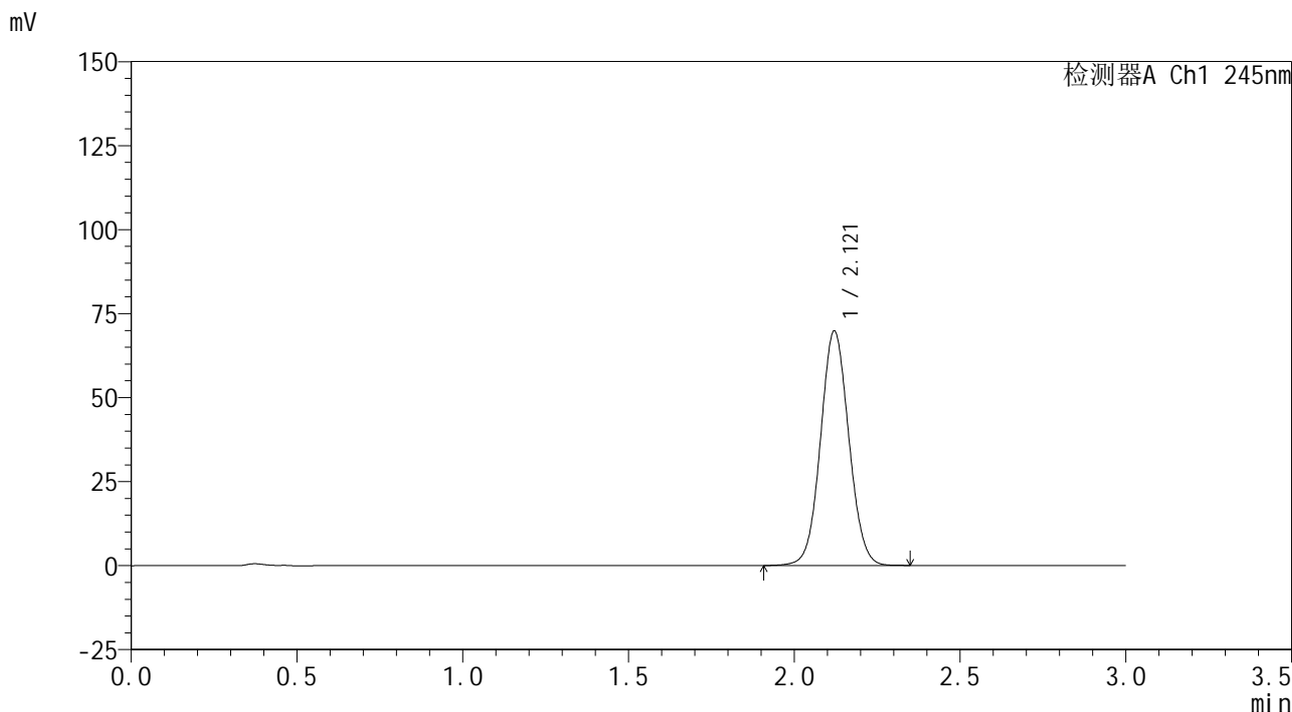


J632

<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 - 30-2/30-23-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

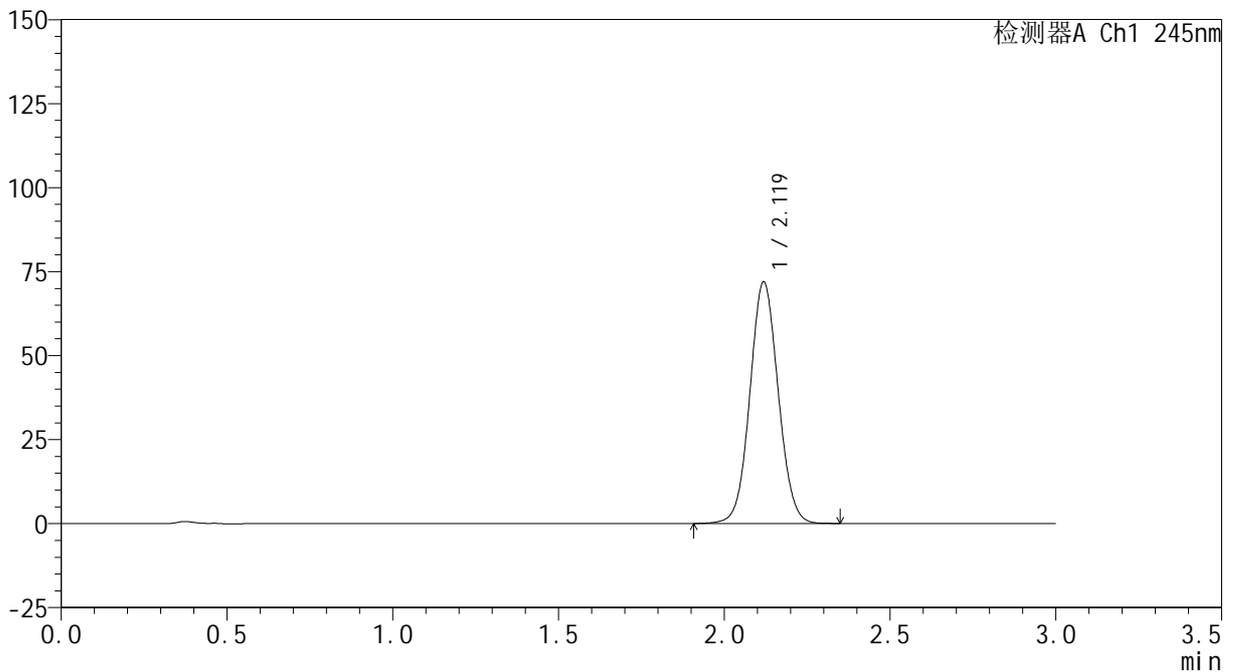
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	414948	100.000	69802	2959	1.055	--
总计		414948	100.000	69802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-24-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:15:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

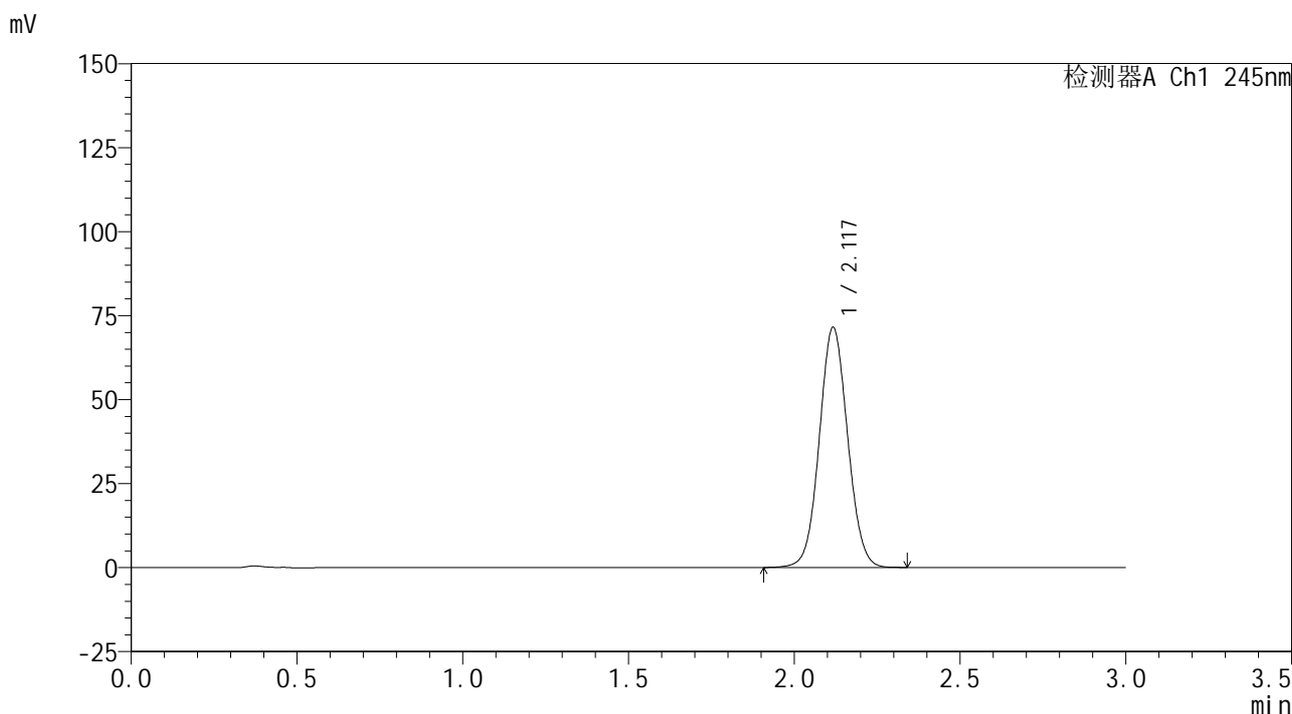
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	427730	100.000	71774	2952	1.057	--
总计		427730	100.000	71774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-25-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:18:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

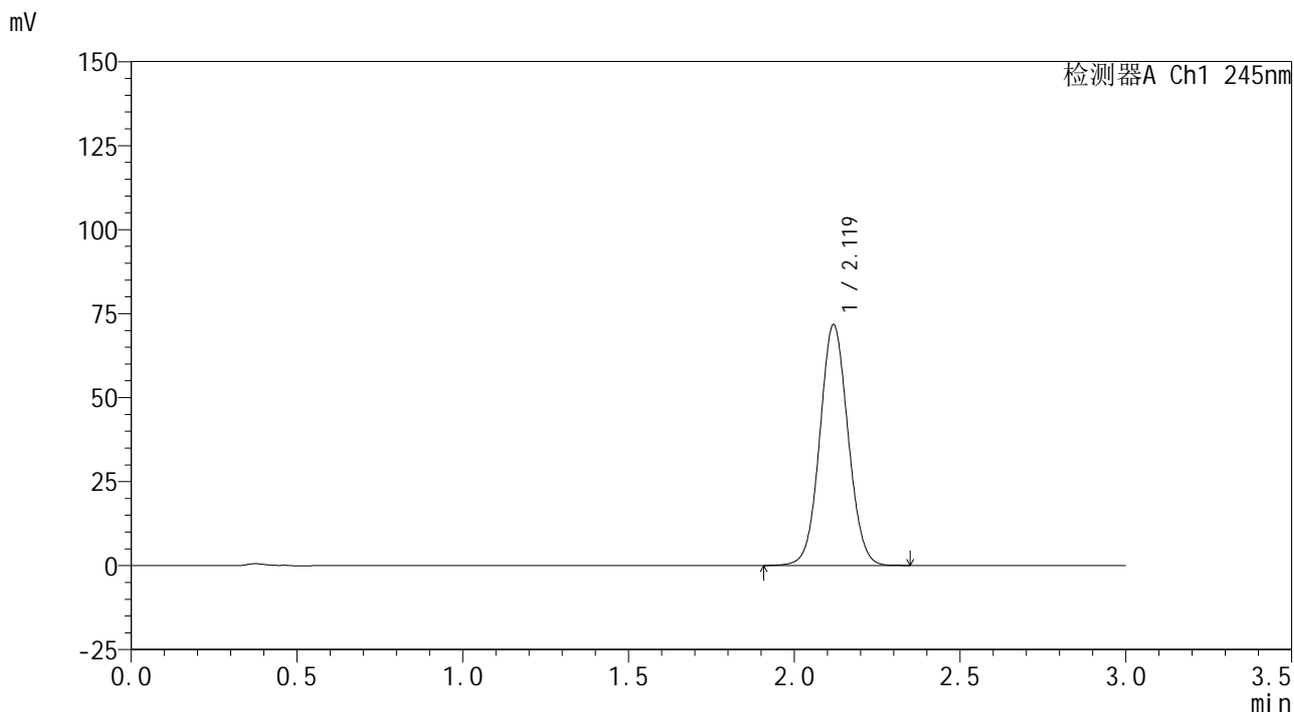
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	424441	100.000	71093	2952	1.057	--
总计		424441	100.000	71093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-26-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:22:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

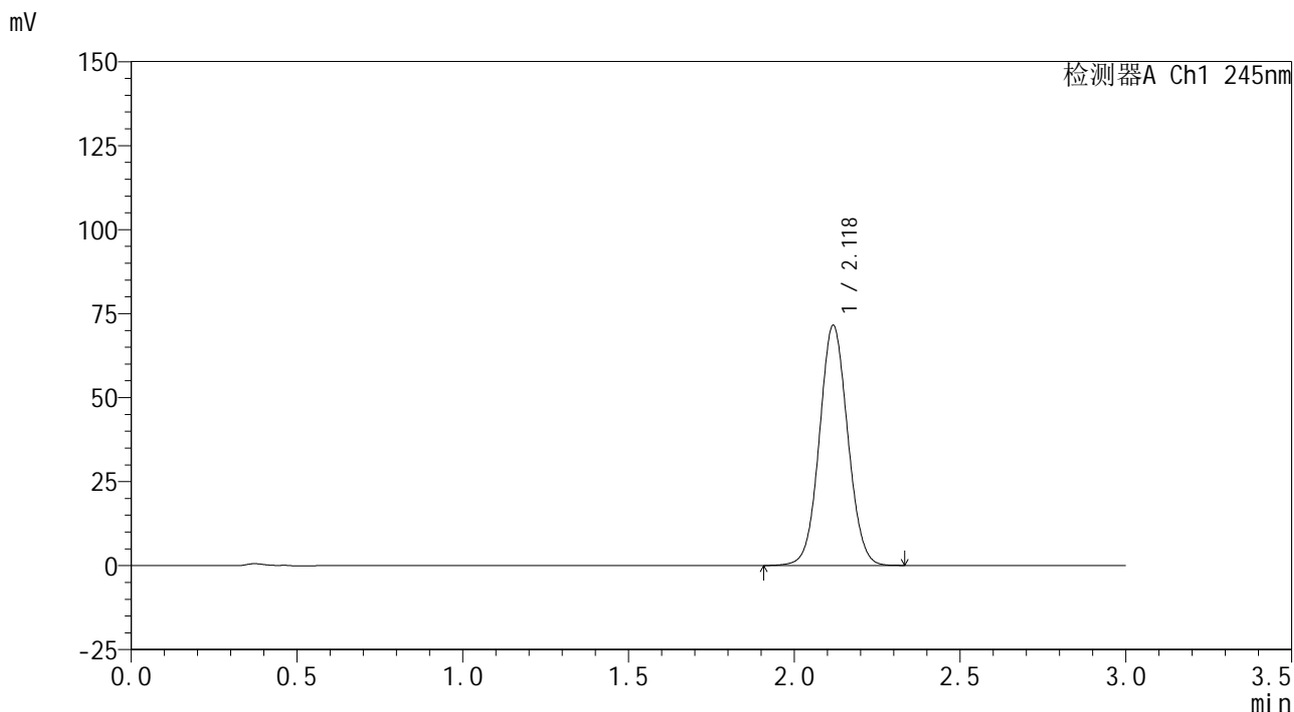
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	425475	100.000	71493	2960	1.057	--
总计		425475	100.000	71493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-27-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:25:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

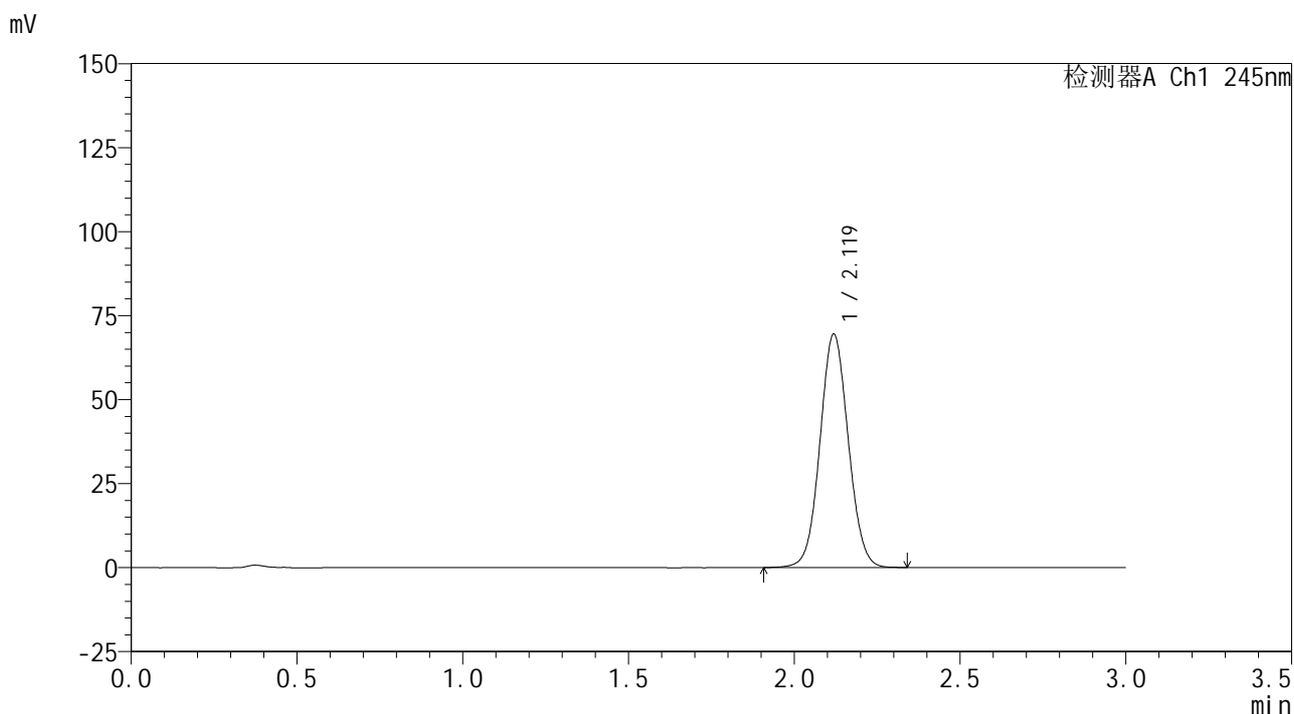
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	424696	100.000	71115	2950	1.055	--
总计		424696	100.000	71115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-28-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

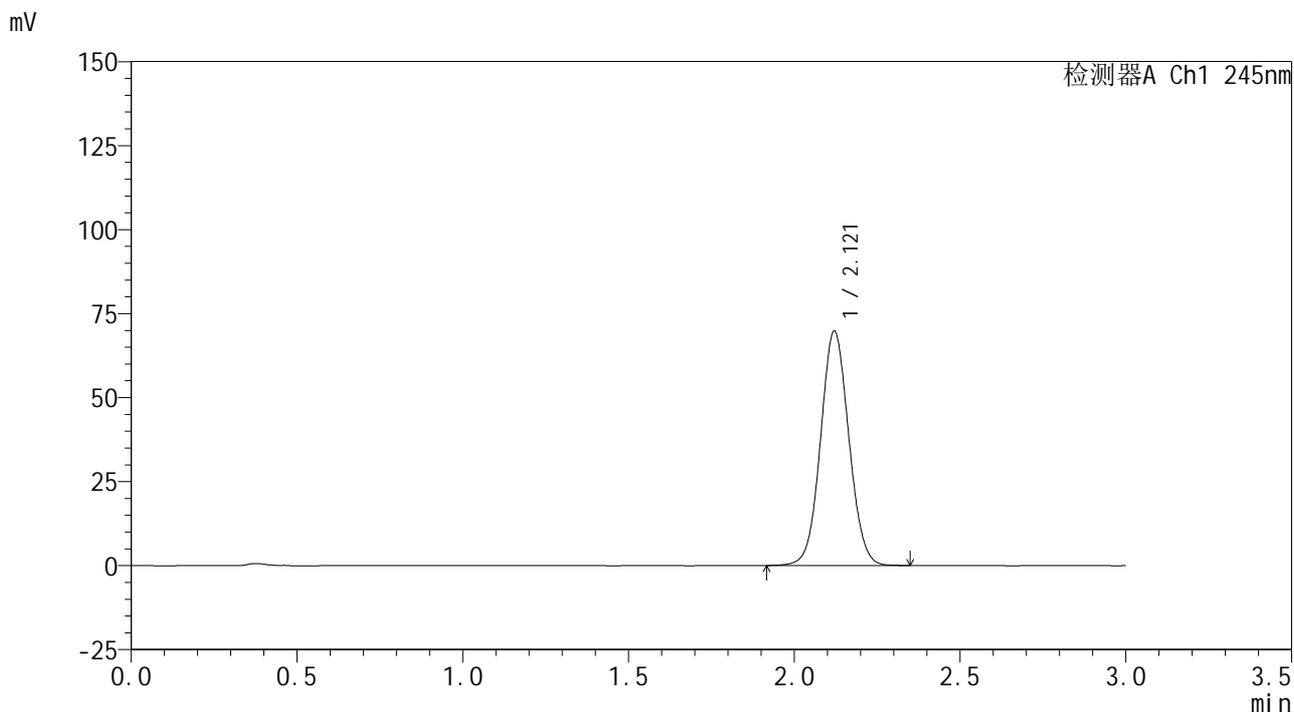
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	412706	100.000	69357	2958	1.056	--
总计		412706	100.000	69357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-29-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:32:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

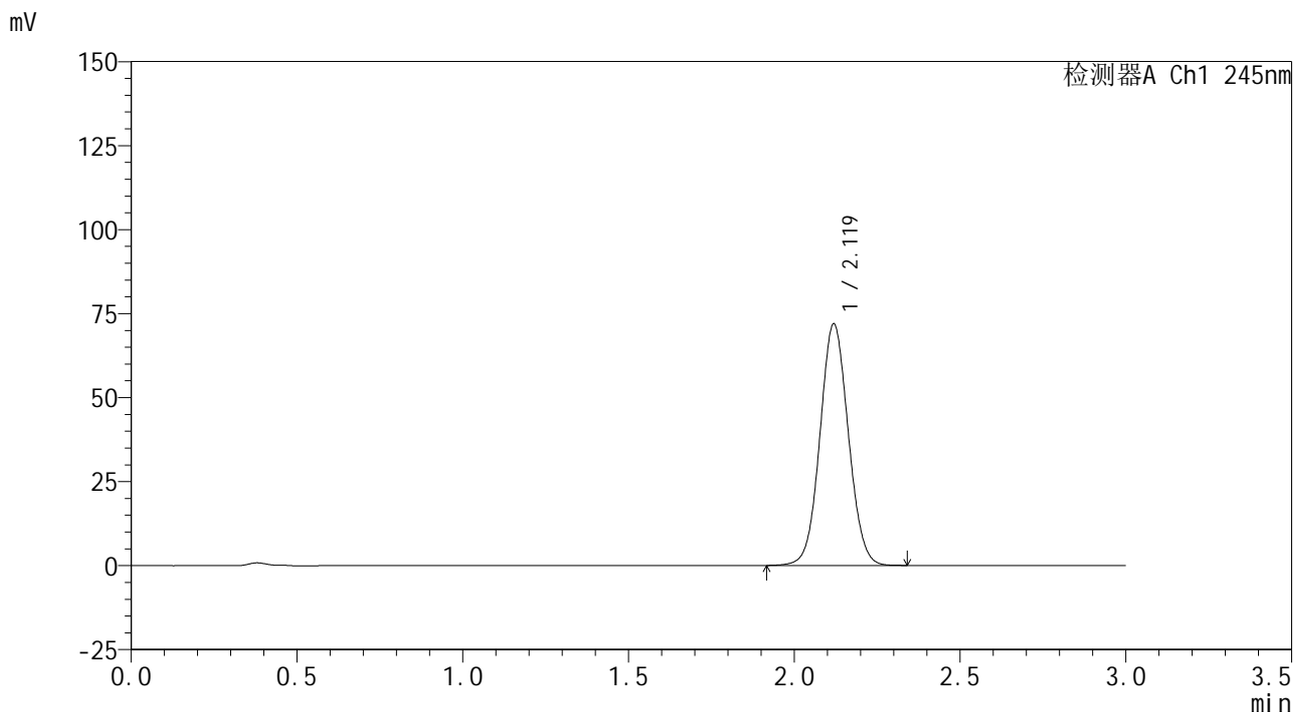
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	414211	100.000	69791	2966	1.057	--
总计		414211	100.000	69791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-30-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:35:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	428454	100.000	71792	2935	1.056	--
总计		428454	100.000	71792			

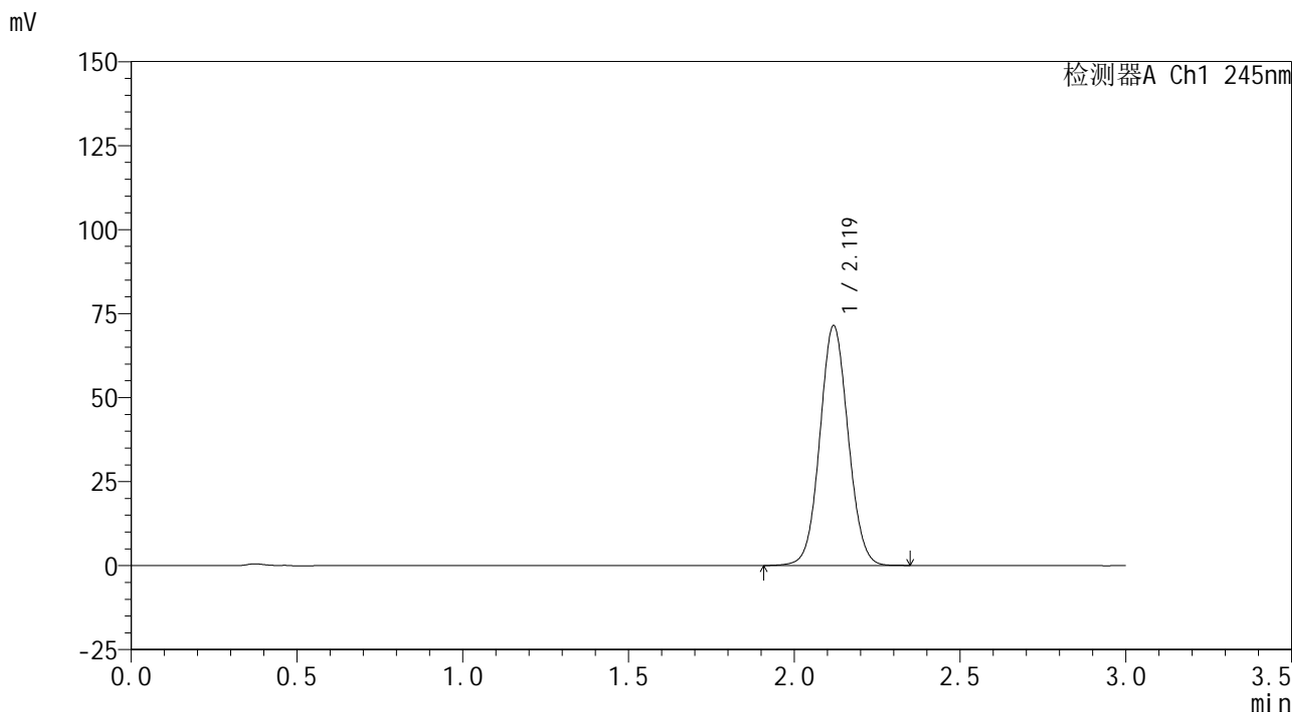


J632

<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 - 30-2/30-31-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	424075	100.000	71228	2957	1.058	--
总计		424075	100.000	71228			

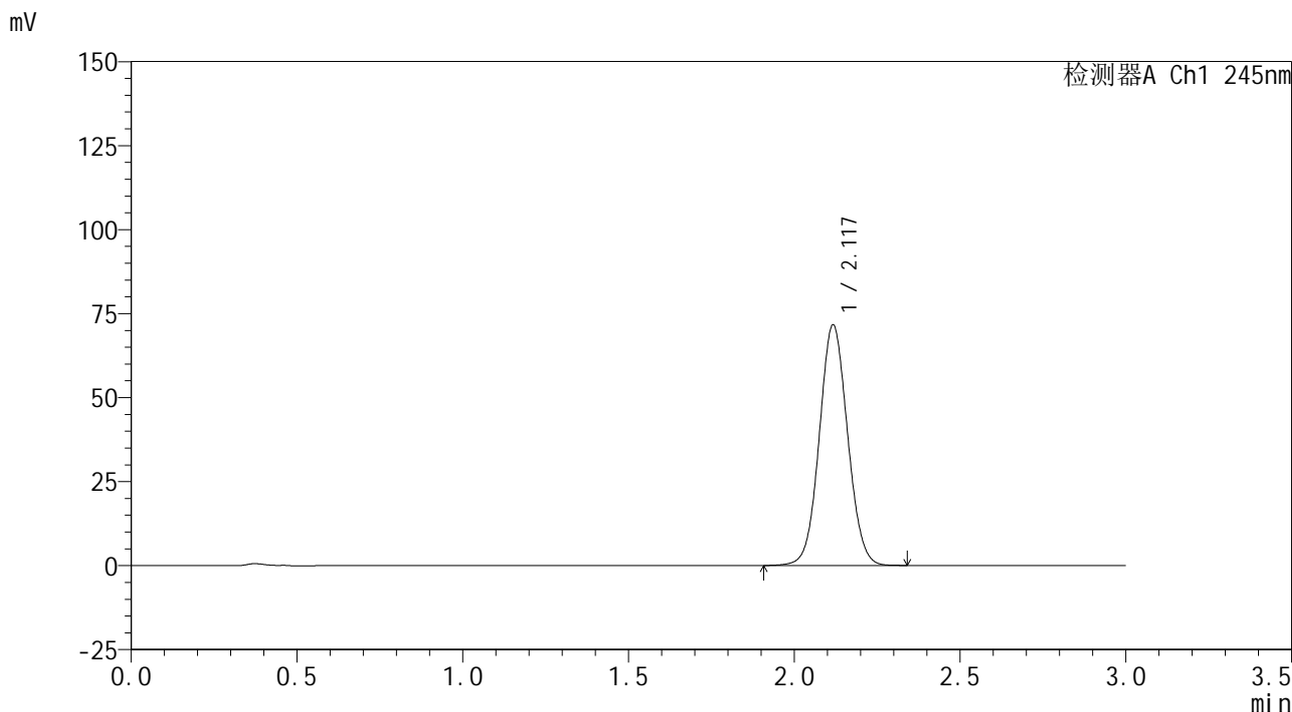


J632

<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 - 30-2/30-32-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

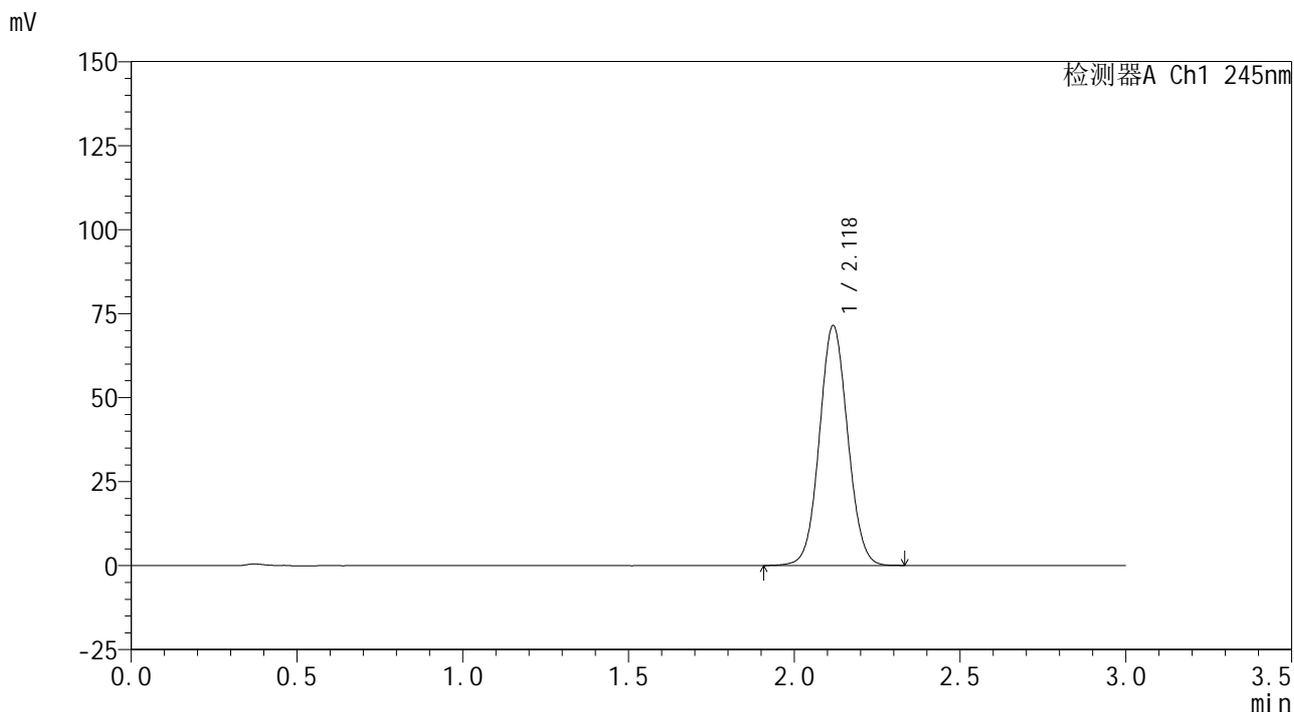
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	425013	100.000	71252	2954	1.058	--
总计		425013	100.000	71252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-33-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

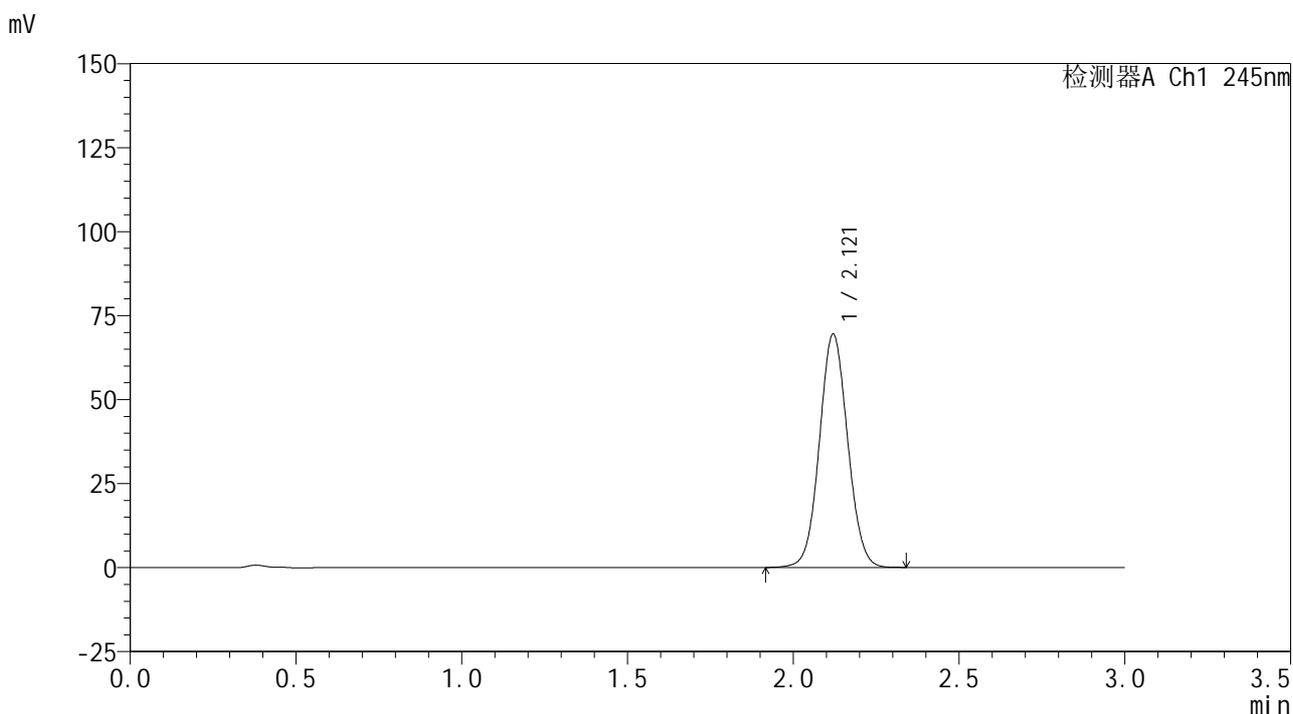
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	424034	100.000	71014	2949	1.058	--
总计		424034	100.000	71014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-34-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:49:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

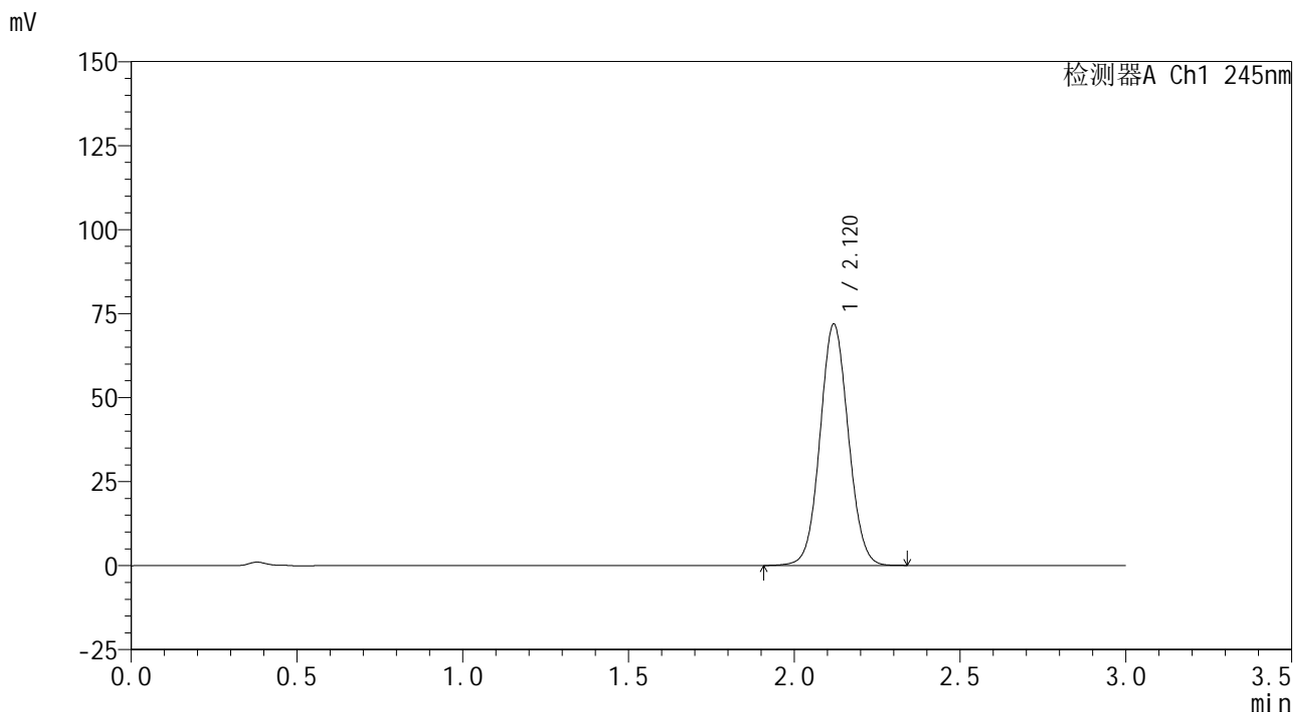
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	411627	100.000	69416	2970	1.057	--
总计		411627	100.000	69416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-36-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:56:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

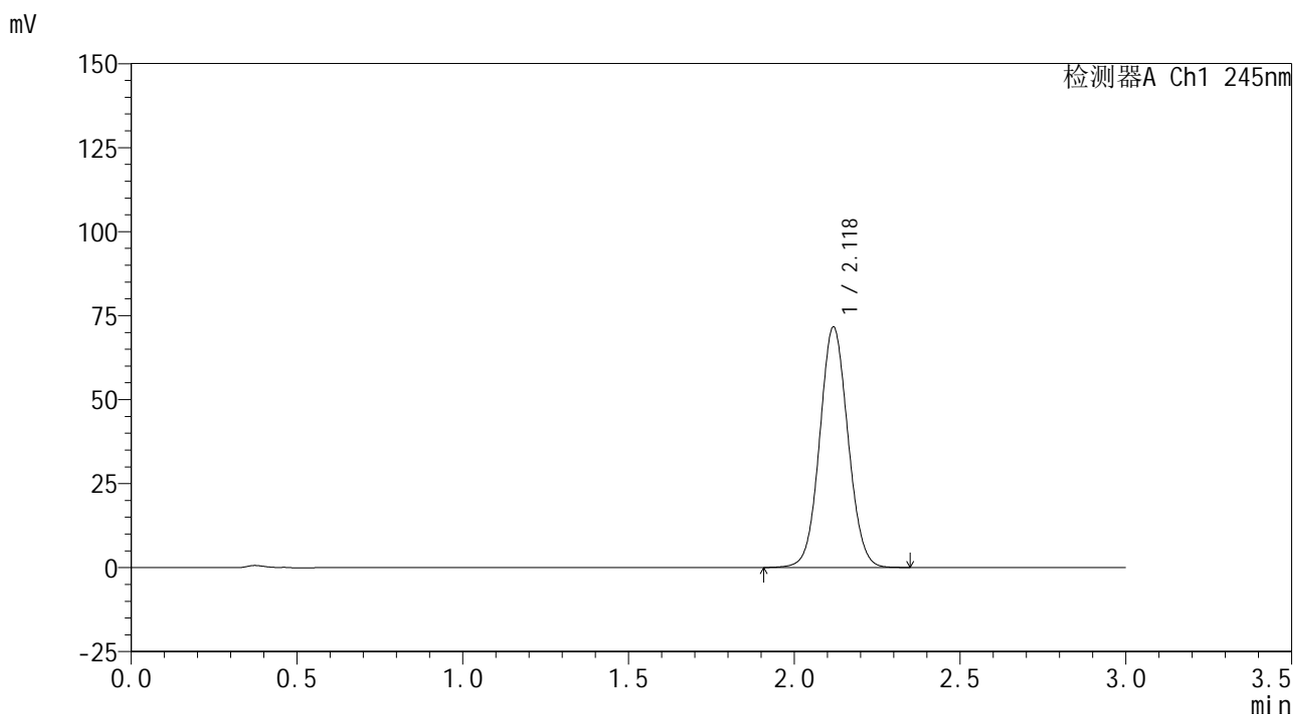
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	426659	100.000	71738	2958	1.059	--
总计		426659	100.000	71738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-37-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 15:59:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

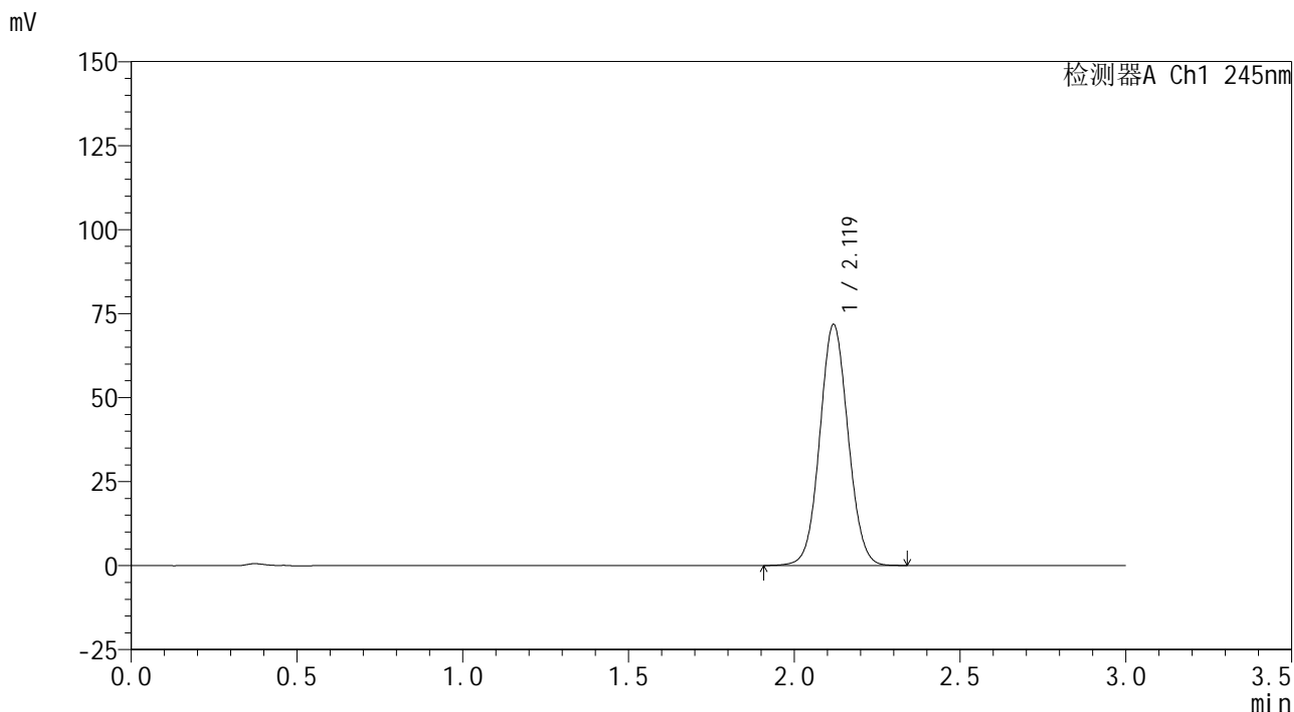
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	425022	100.000	71349	2957	1.059	--
总计		425022	100.000	71349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-38-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

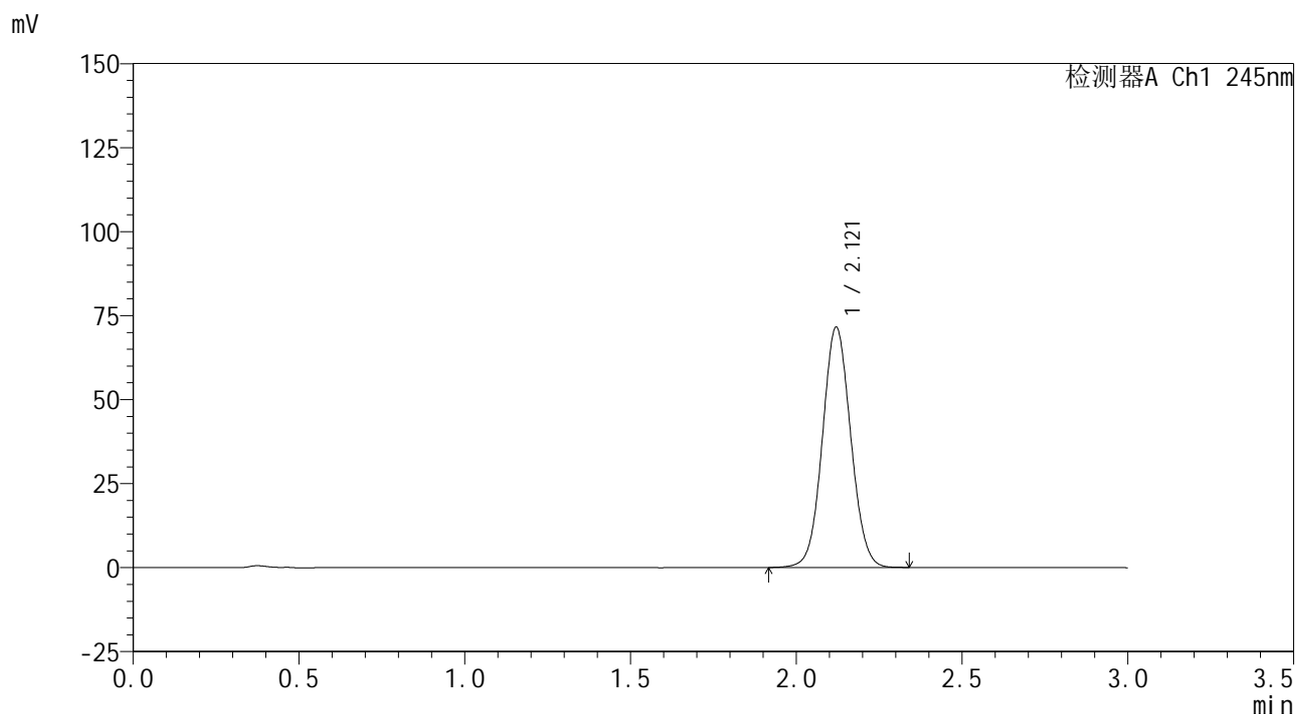
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	425998	100.000	71543	2957	1.058	--
总计		425998	100.000	71543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-39-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	425519	100.000	71504	2945	1.057	--
总计		425519	100.000	71504			

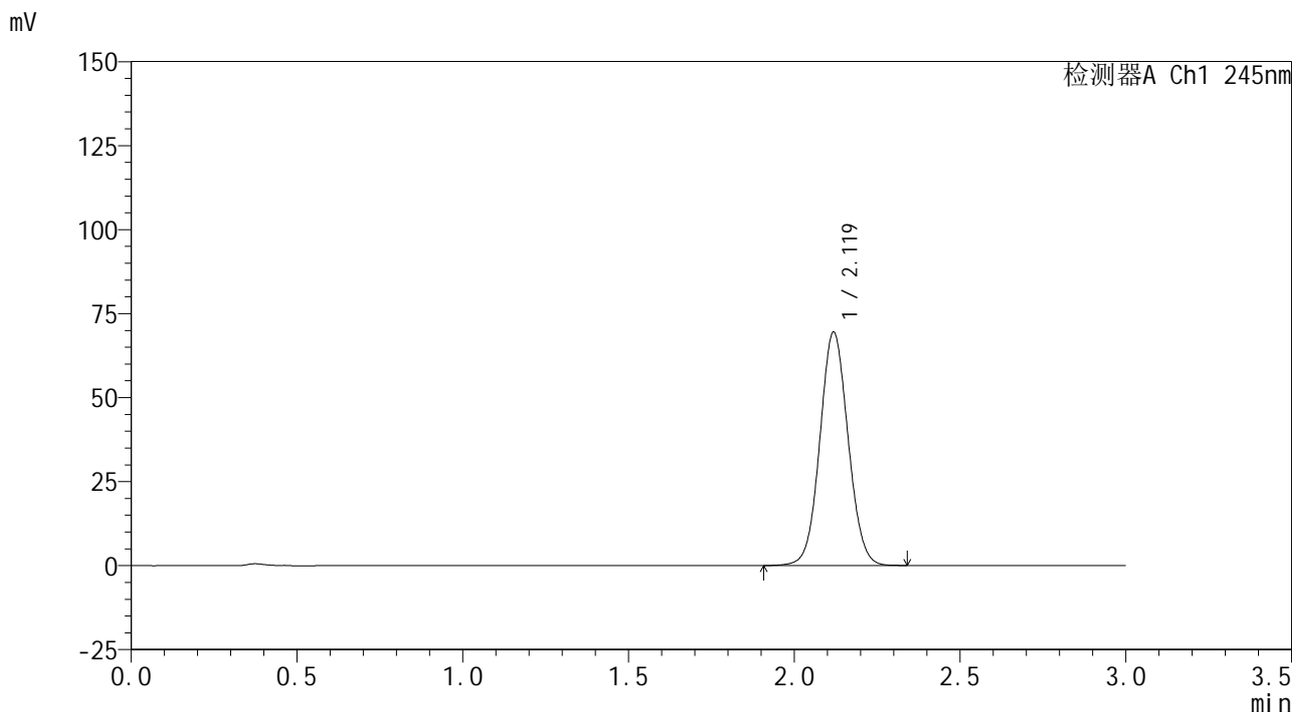


J632

<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 - 30-2/30-40-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

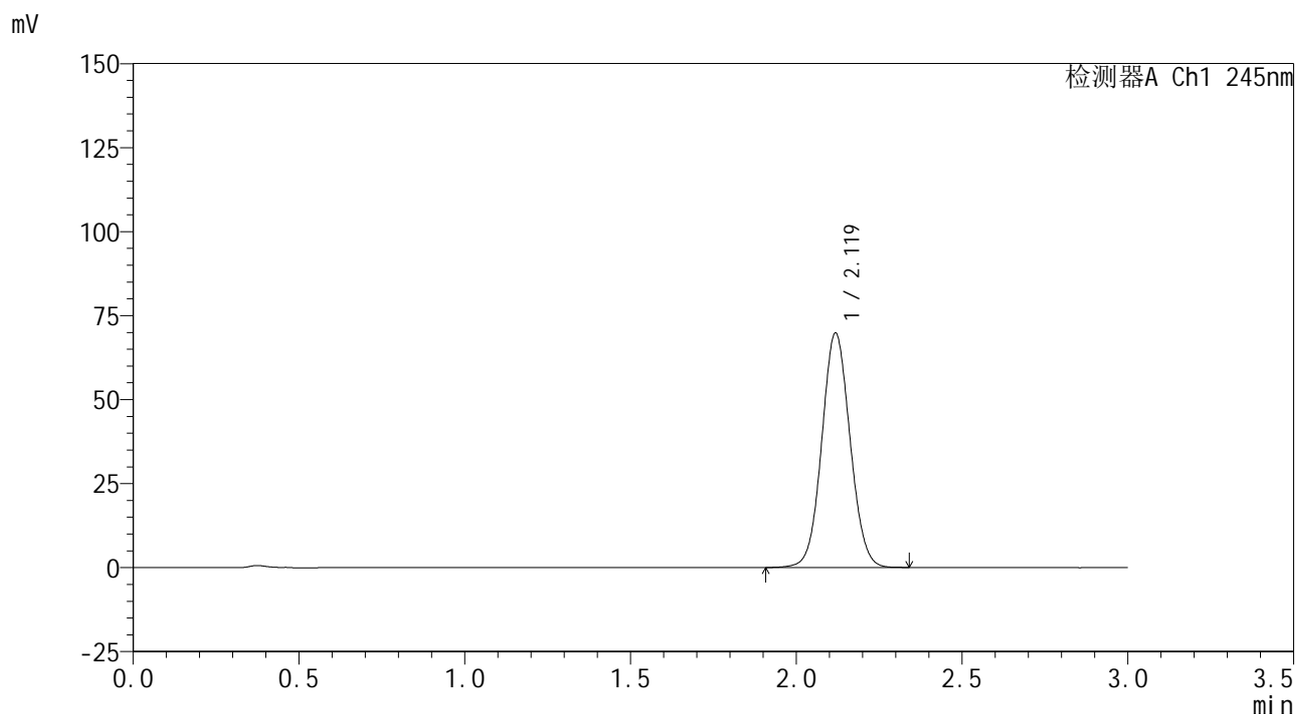
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	411704	100.000	69298	2968	1.058	--
总计		411704	100.000	69298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-41-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:13:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

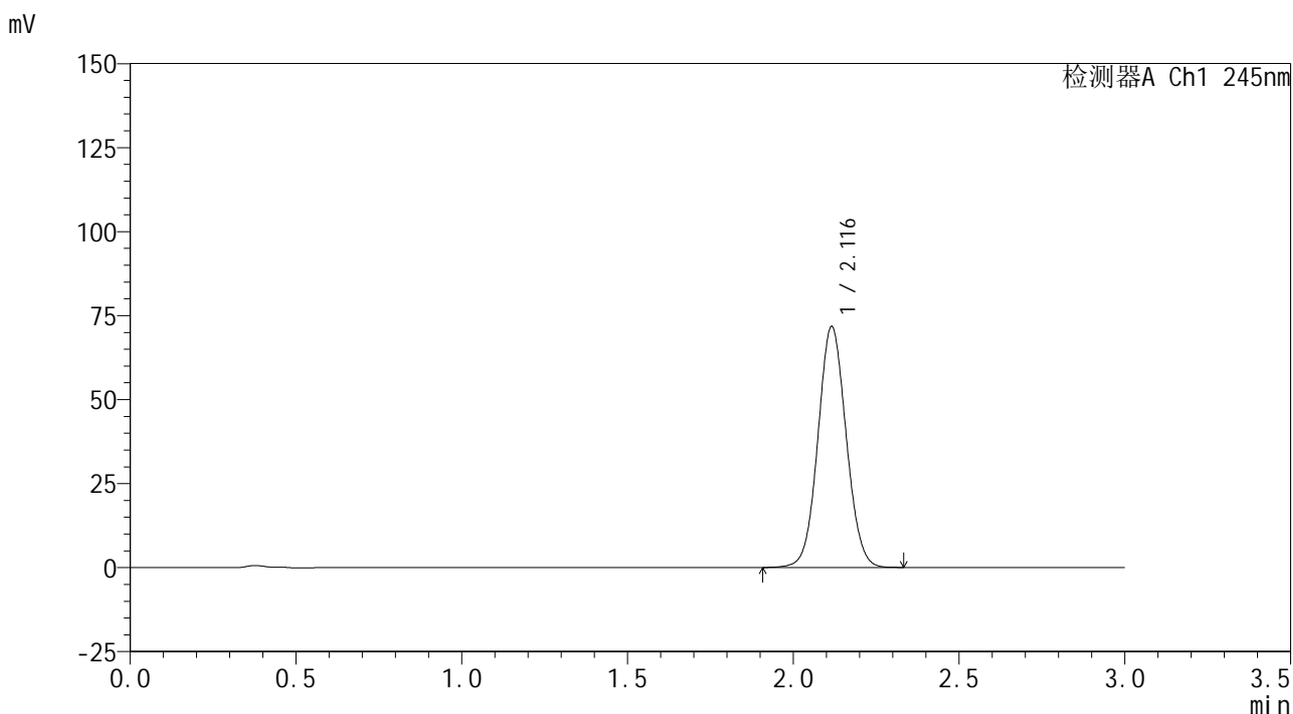
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	414708	100.000	69602	2949	1.059	--
总计		414708	100.000	69602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-42-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:16:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

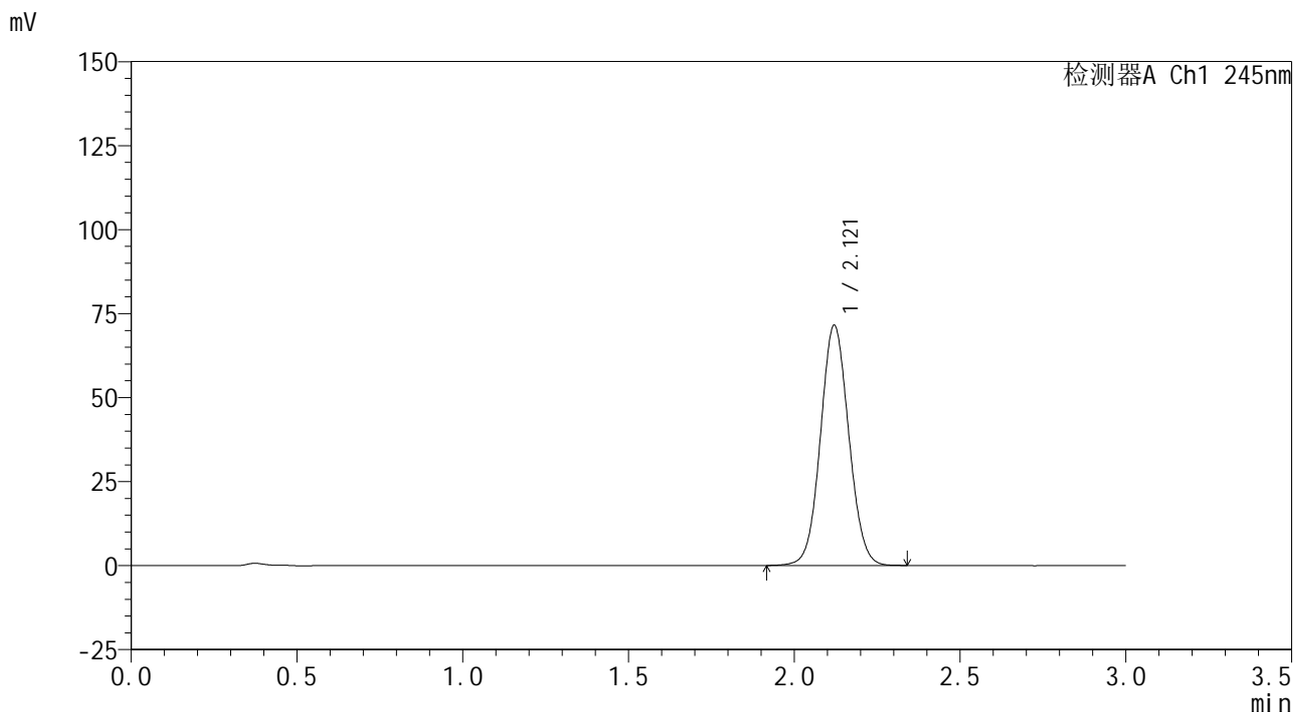
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	425423	100.000	71546	2954	1.058	--
总计		425423	100.000	71546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-43-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:19:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

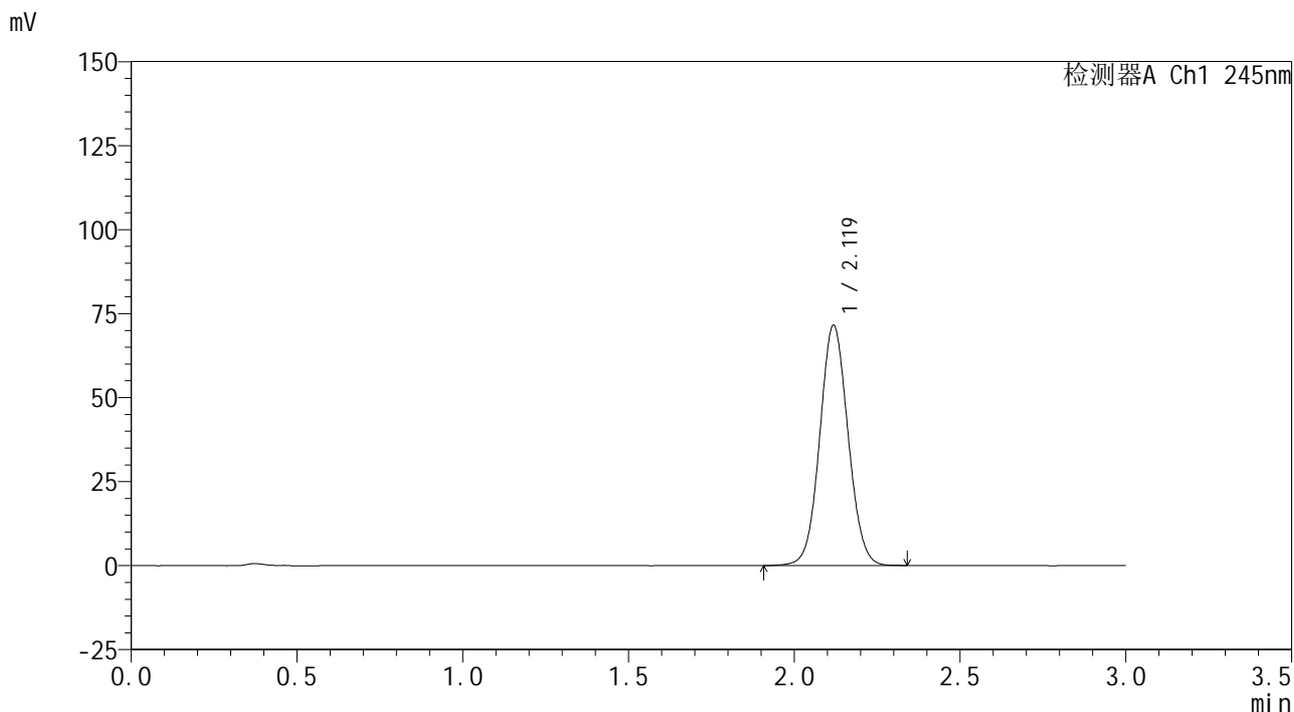
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	425177	100.000	71472	2950	1.061	--
总计		425177	100.000	71472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-44-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

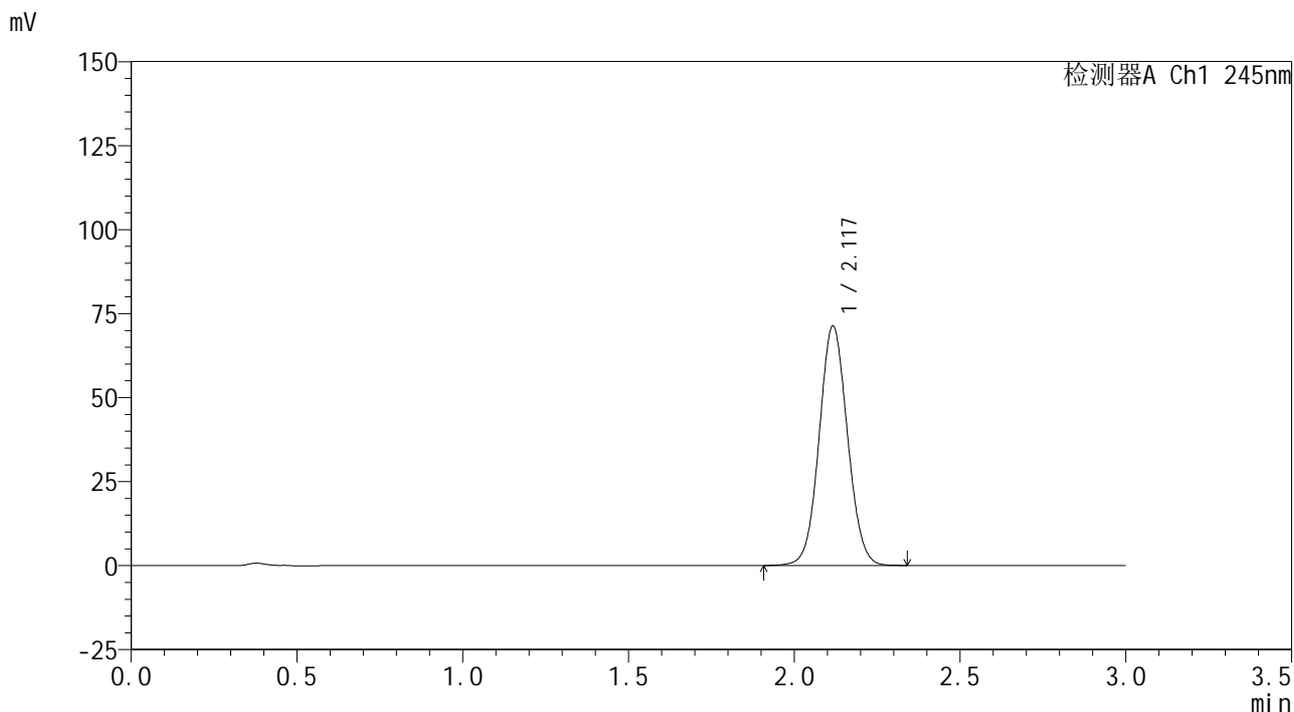
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	424862	100.000	71283	2948	1.059	--
总计		424862	100.000	71283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-45-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

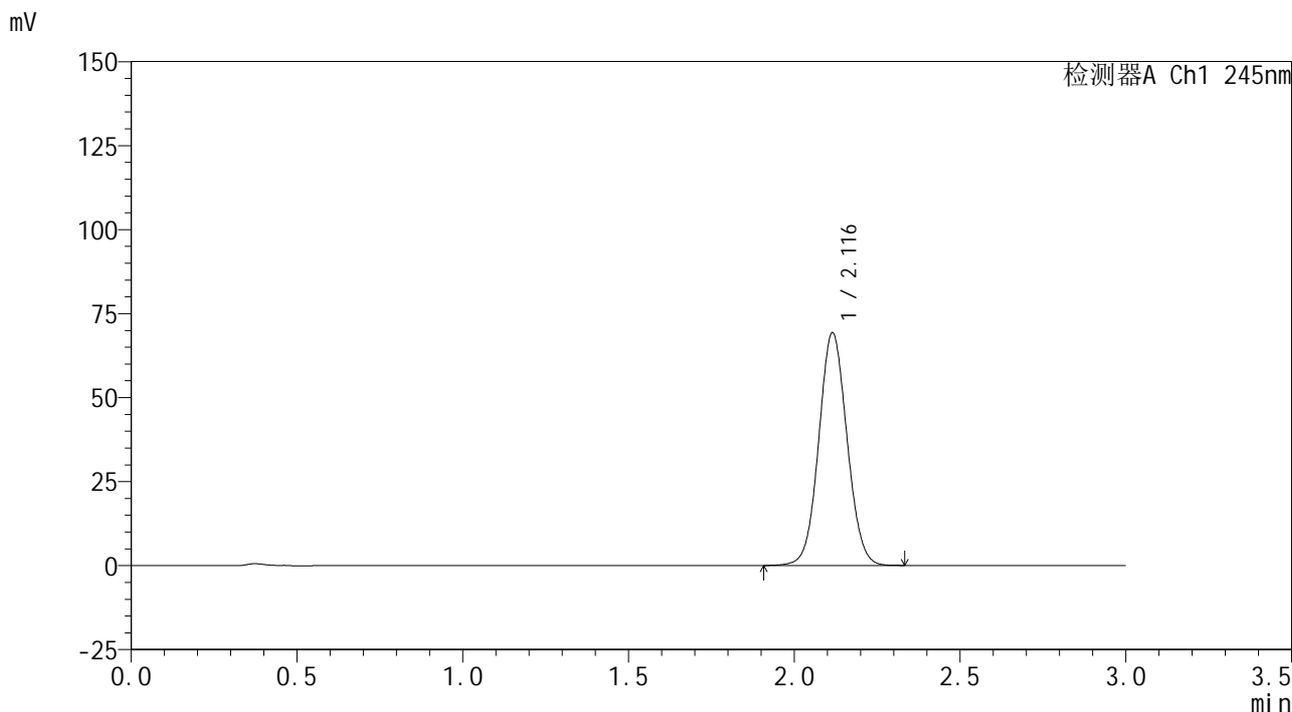
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	423526	100.000	70996	2942	1.059	--
总计		423526	100.000	70996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-46-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

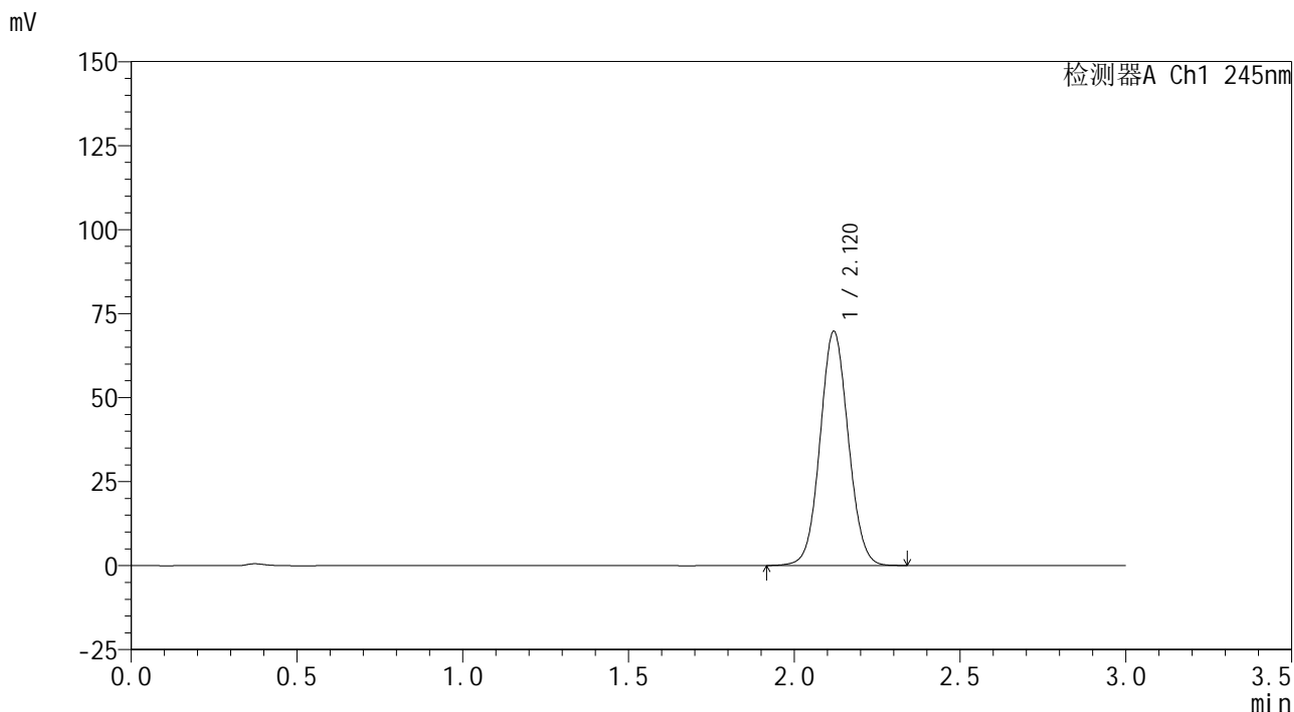
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	410986	100.000	69158	2948	1.059	--
总计		410986	100.000	69158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-47-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

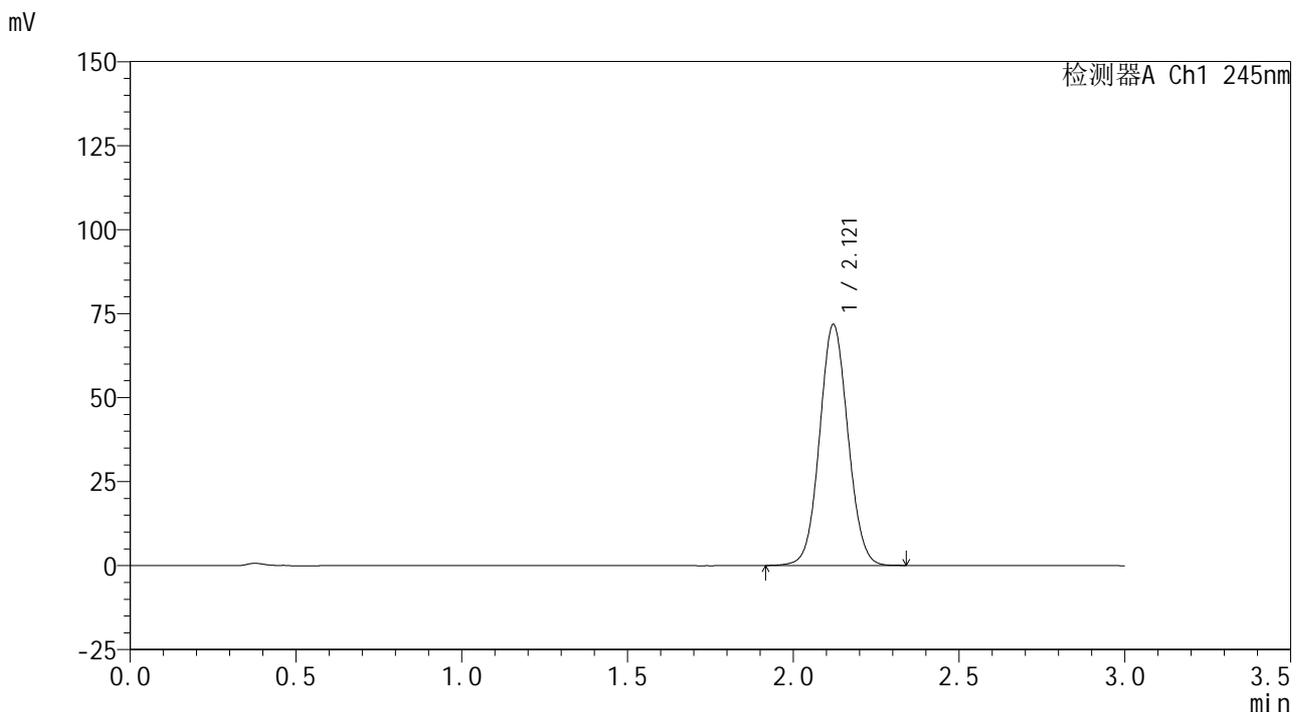
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	412973	100.000	69598	2972	1.058	--
总计		412973	100.000	69598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-48-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:36:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

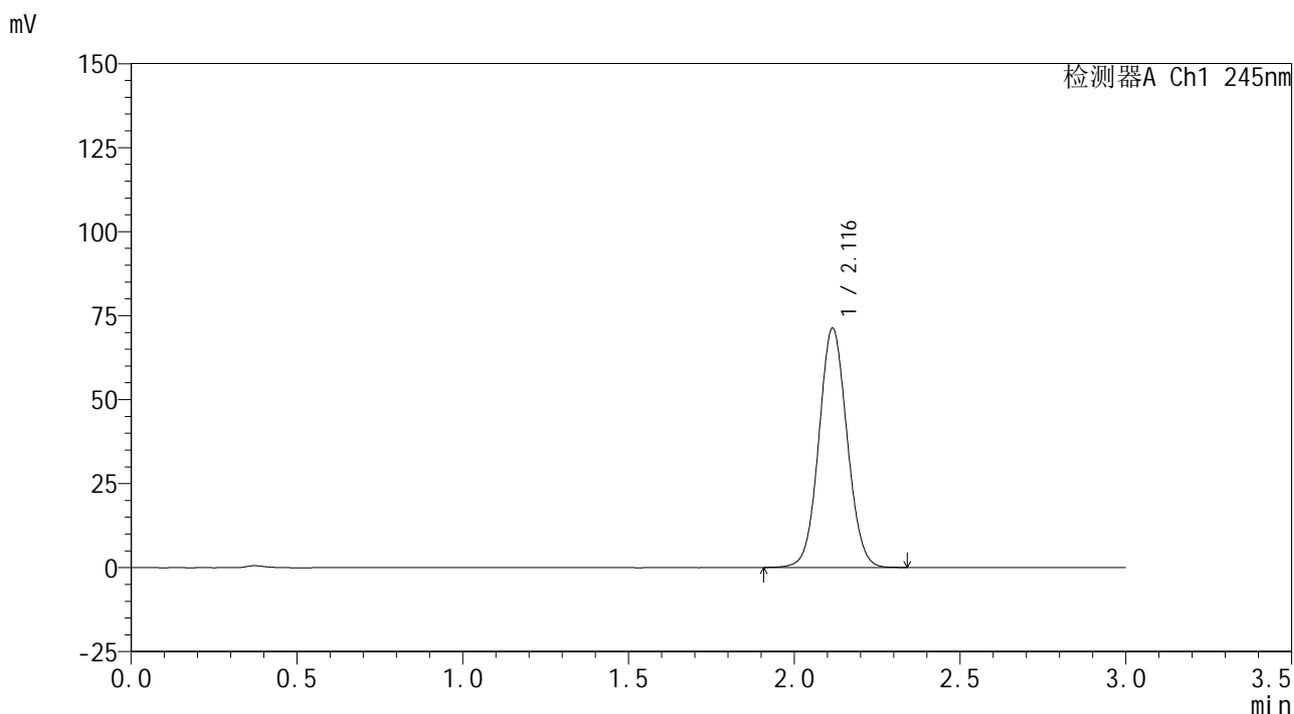
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	427132	100.000	71744	2945	1.059	--
总计		427132	100.000	71744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-49-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:40:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	422594	100.000	71116	2954	1.059	--
总计		422594	100.000	71116			

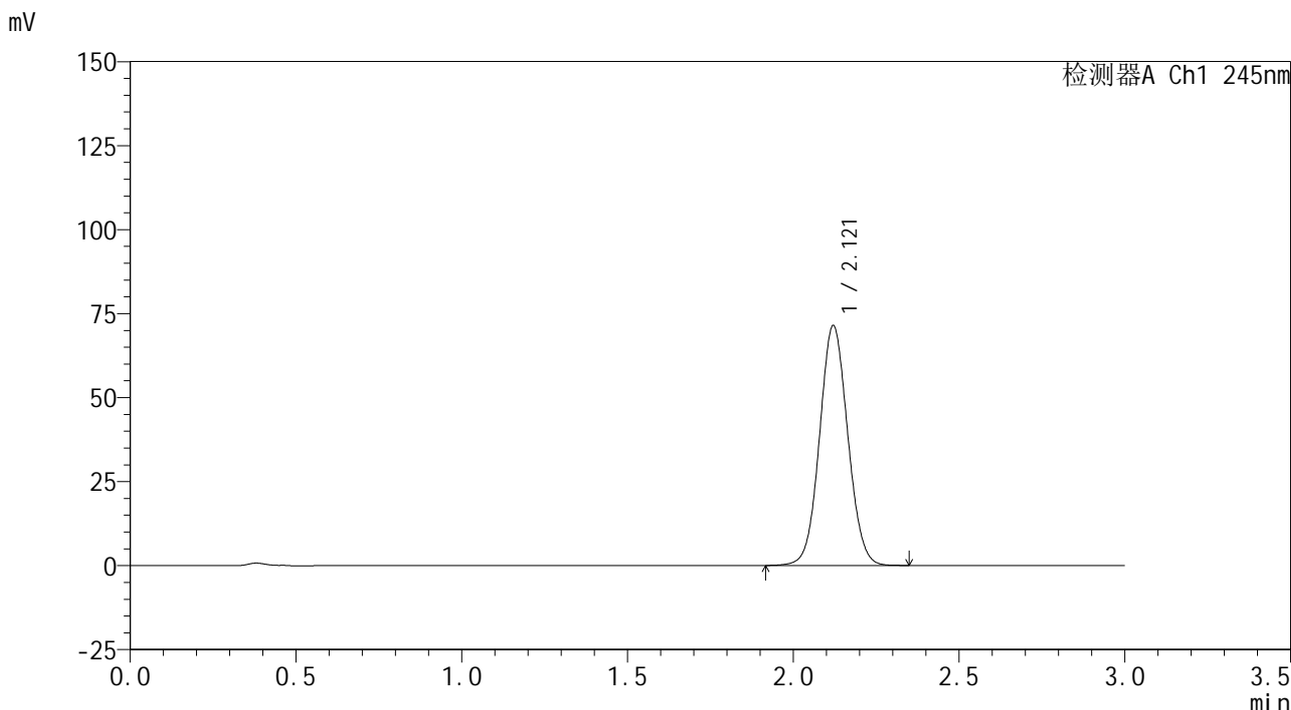


J632

<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 - 30-2/30-50-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

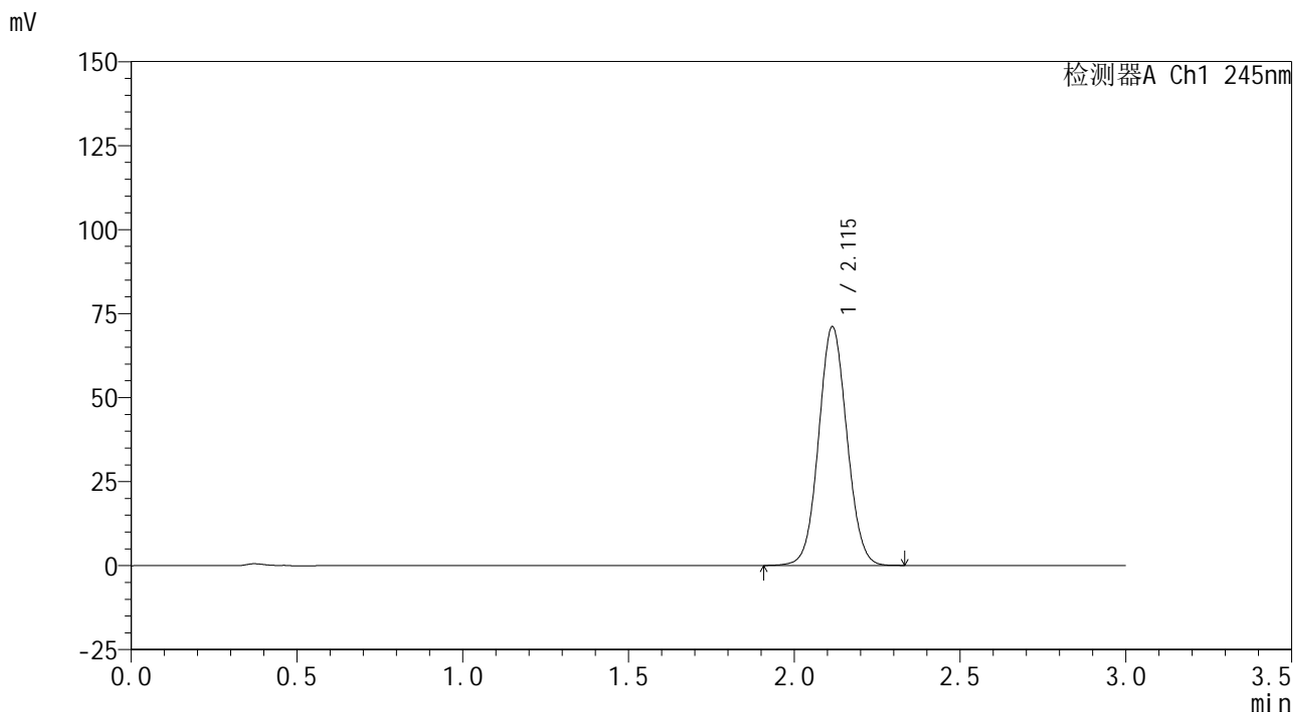
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	423059	100.000	71410	2975	1.059	--
总计		423059	100.000	71410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-51-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:46:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

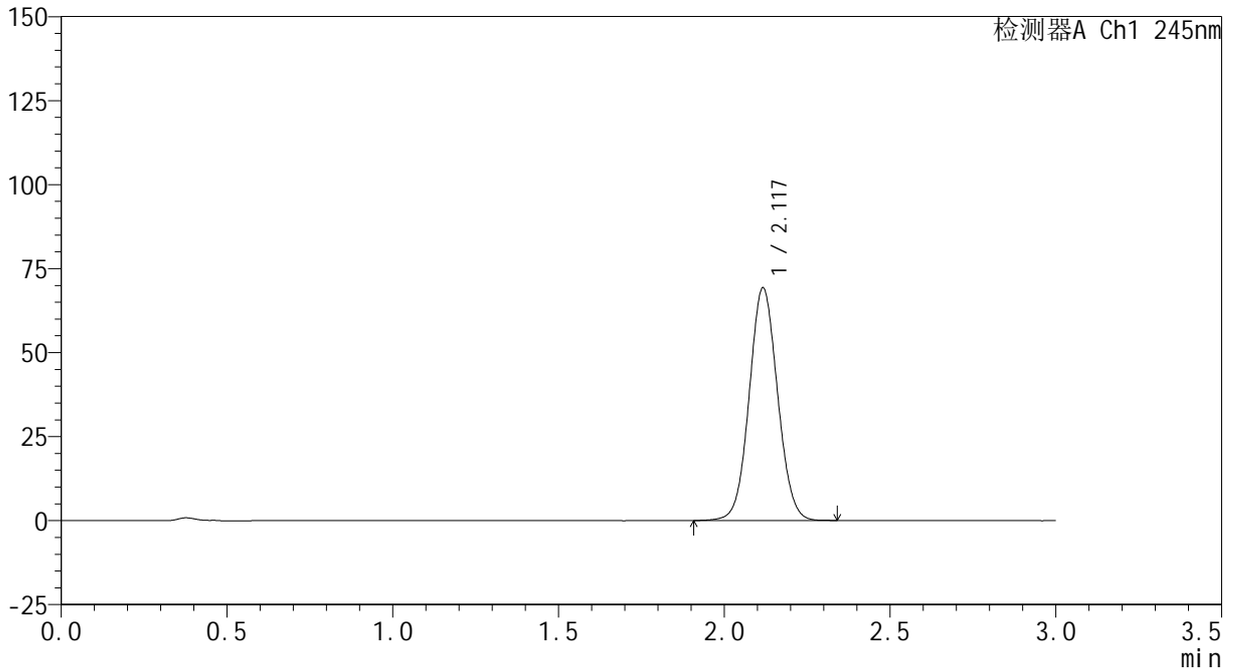
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	421456	100.000	71001	2951	1.058	--
总计		421456	100.000	71001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-52-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:50:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

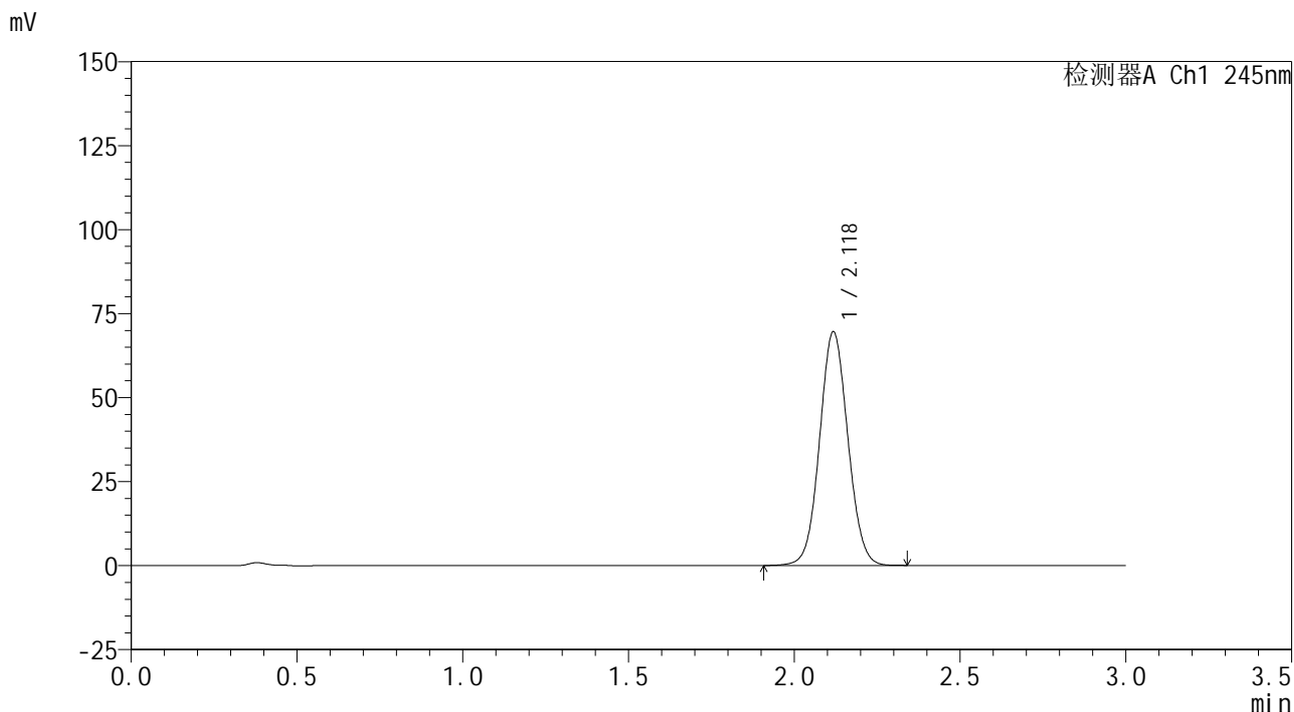
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	412428	100.000	68945	2933	1.058	--
总计		412428	100.000	68945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-53-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 16:53:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	412747	100.000	69293	2961	1.059	--
总计		412747	100.000	69293			

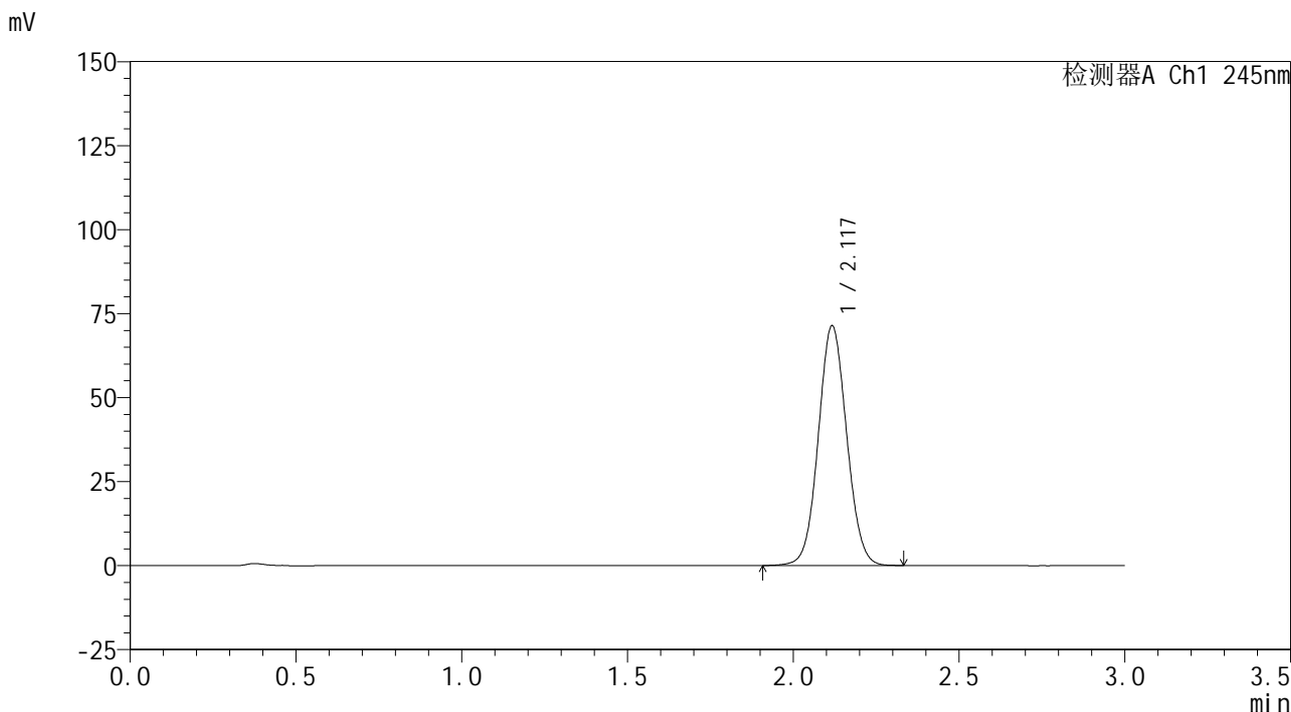


J632

<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 - 30-2/30-54-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	424842	100.000	70970	2933	1.060	--
总计		424842	100.000	70970			

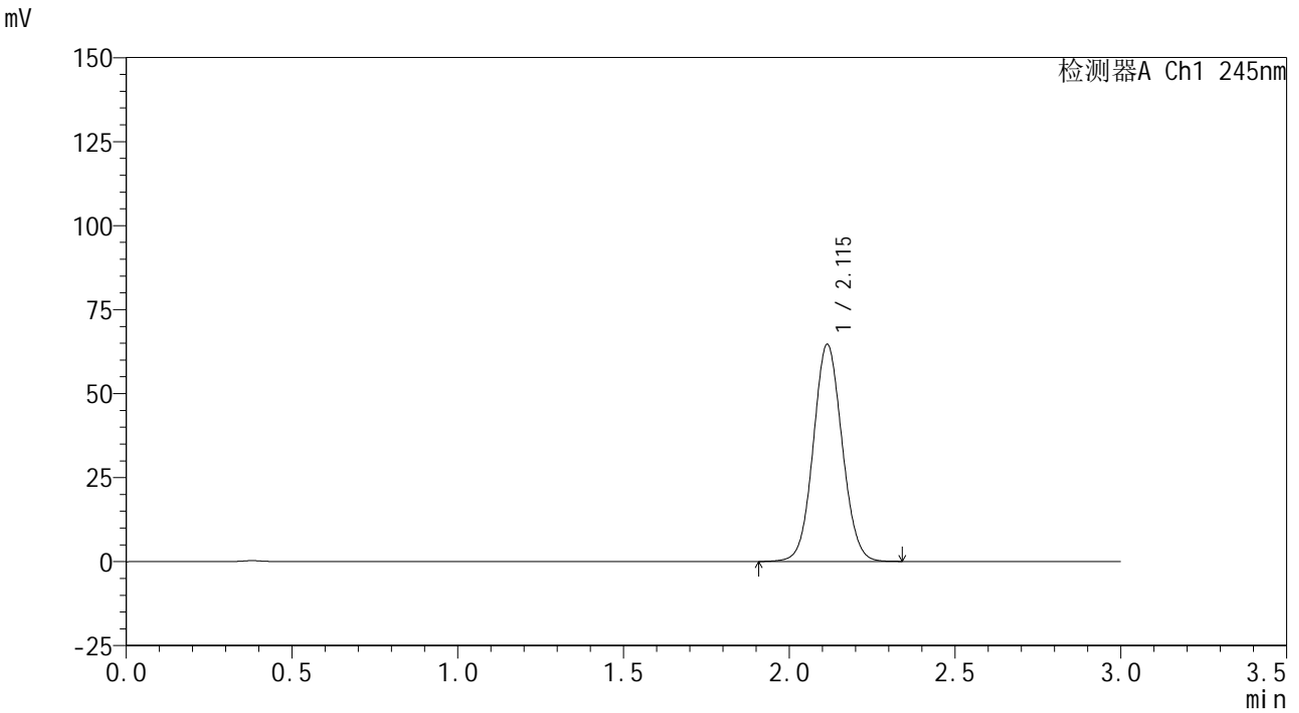


J632

<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 - 30-2/30-55-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

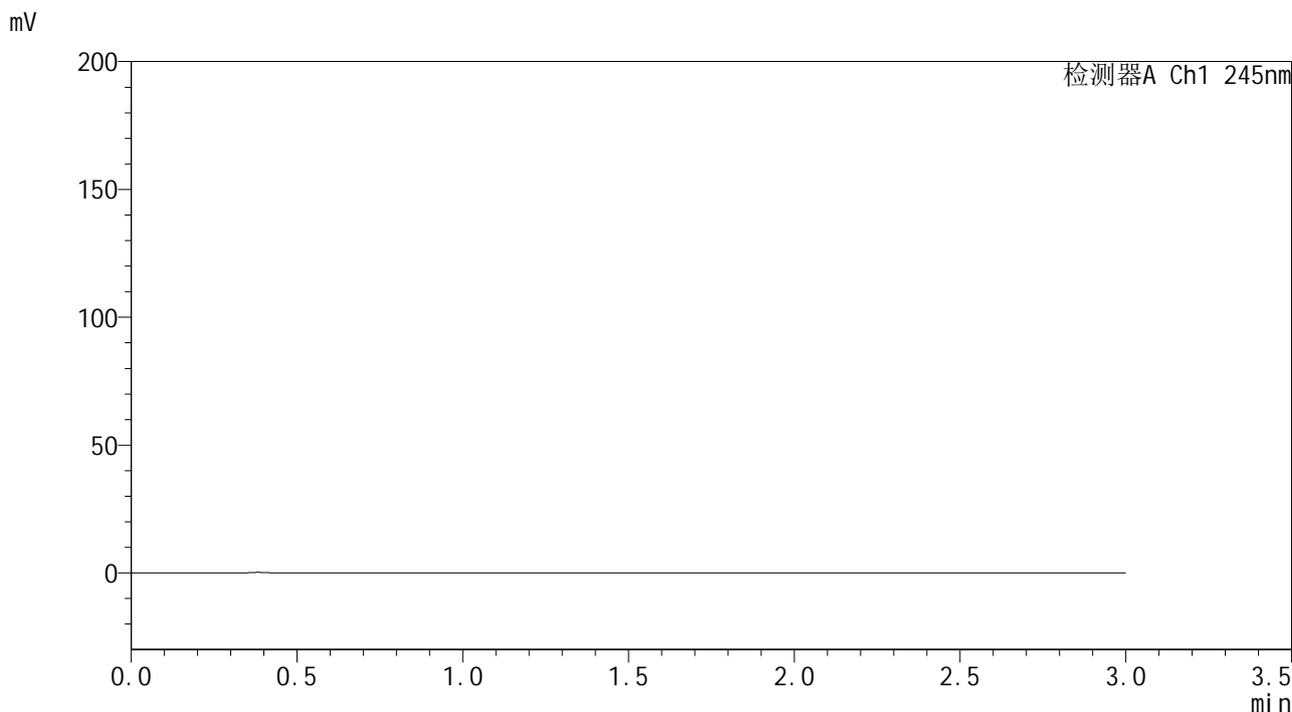
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	391075	100.000	64587	2834	1.065	--
总计		391075	100.000	64587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-57-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

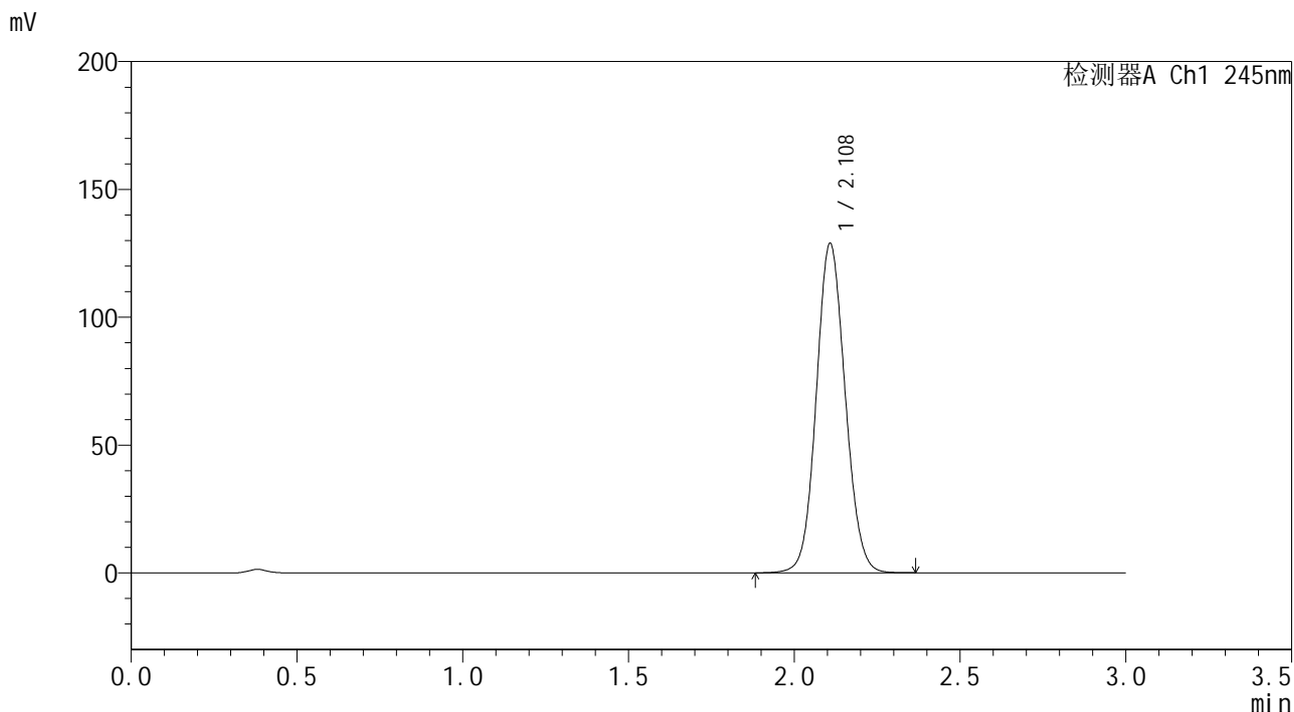
检测器A Ch1 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-58-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

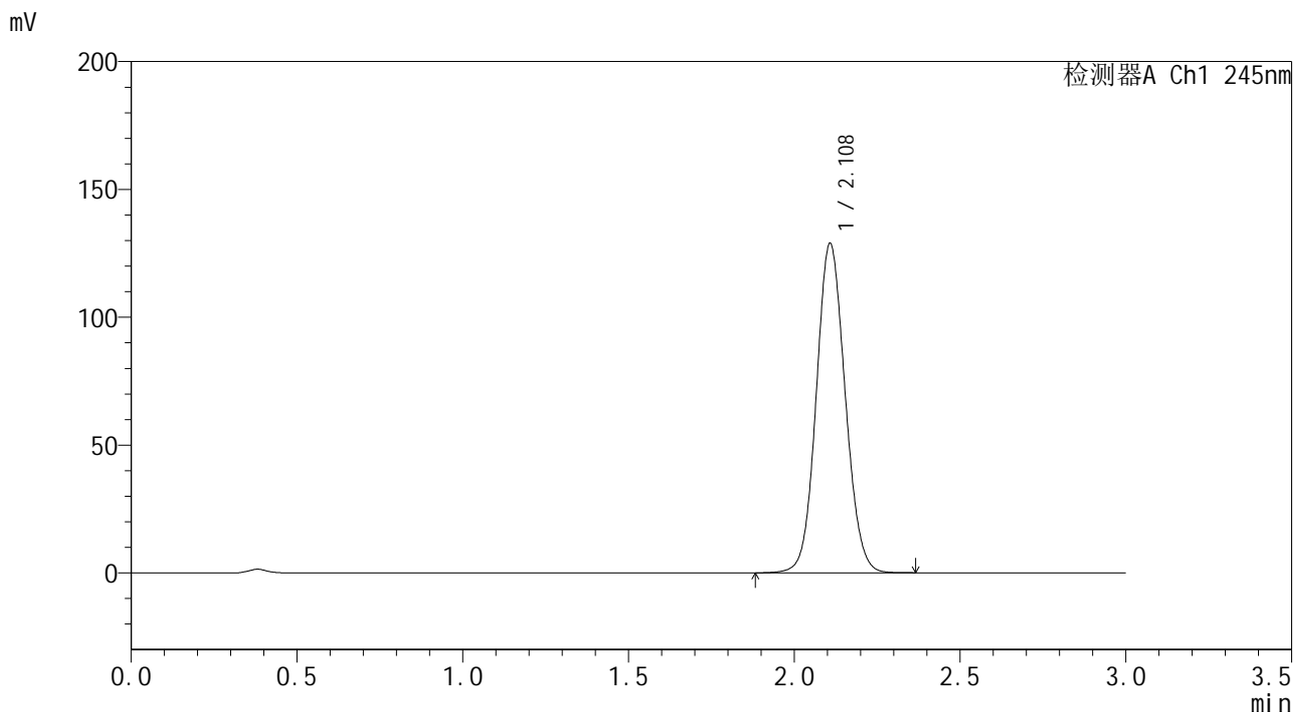
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	781481	100.000	128417	2811	1.086	--
总计		781481	100.000	128417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-59-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:14:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

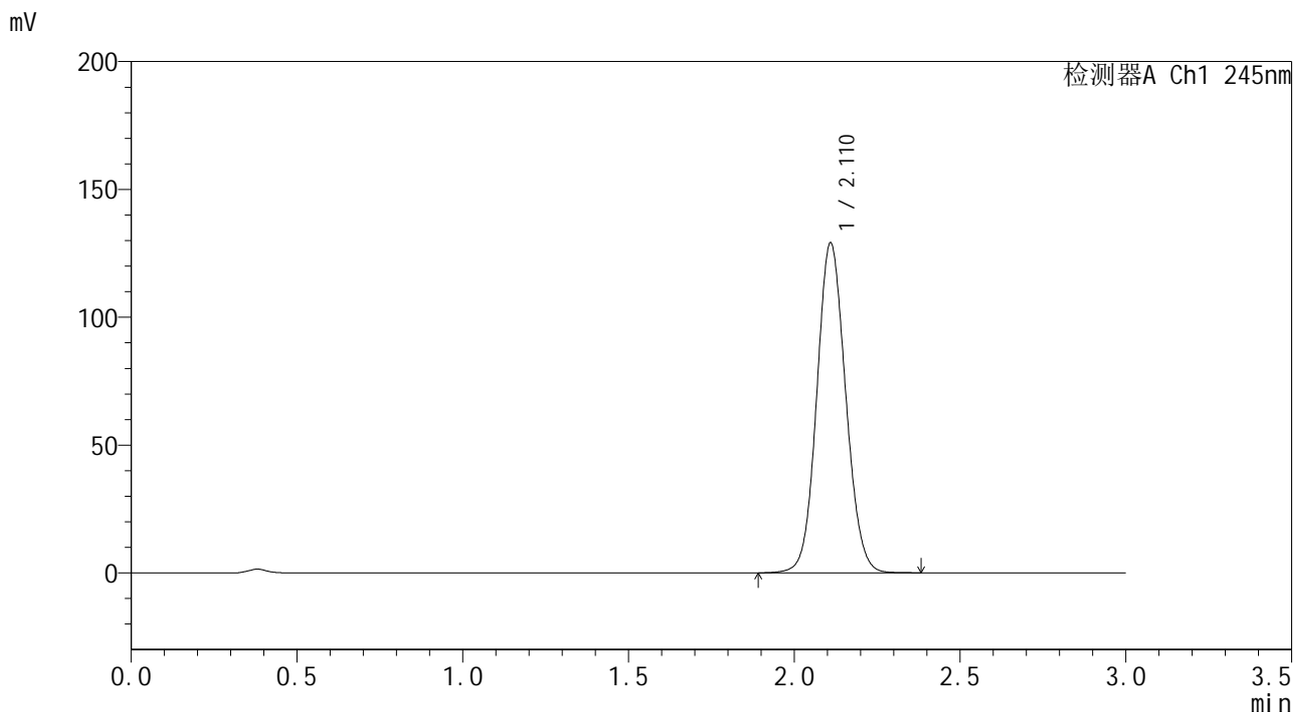
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	781881	100.000	128470	2806	1.086	--
总计		781881	100.000	128470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-60-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:17:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

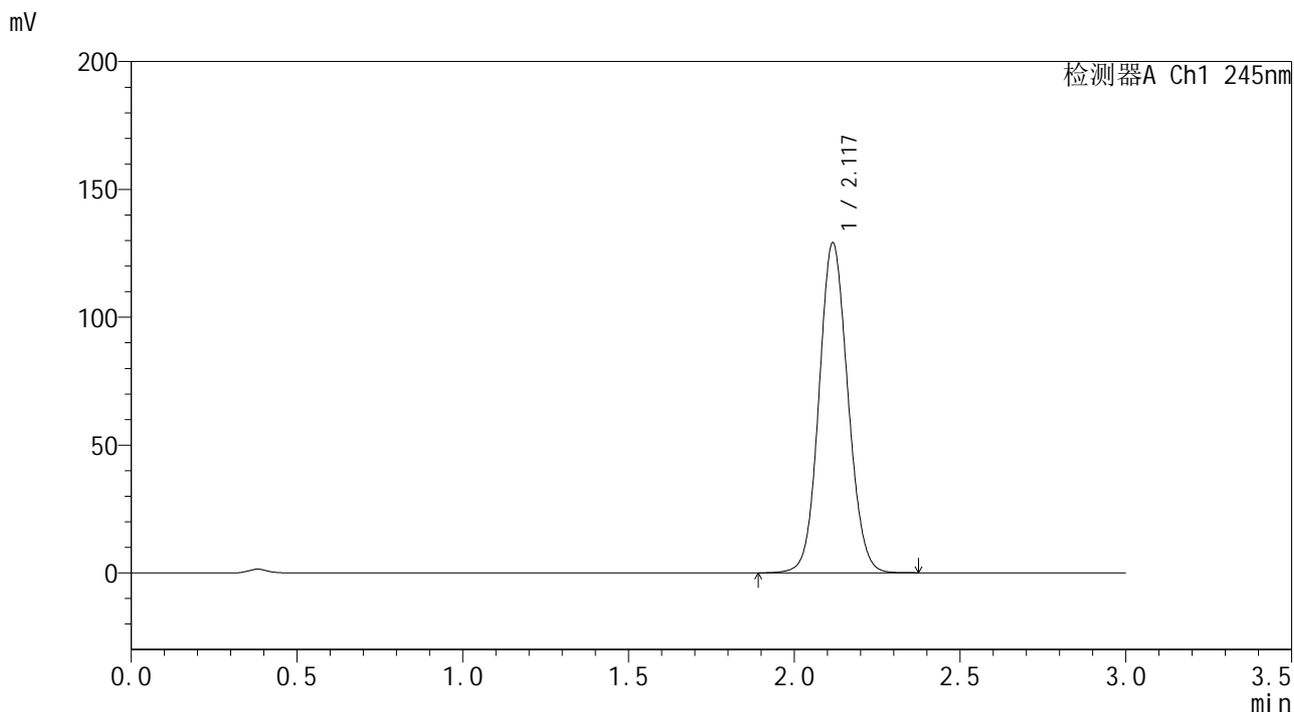
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	782882	100.000	128544	2811	1.086	--
总计		782882	100.000	128544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-61-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:20:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

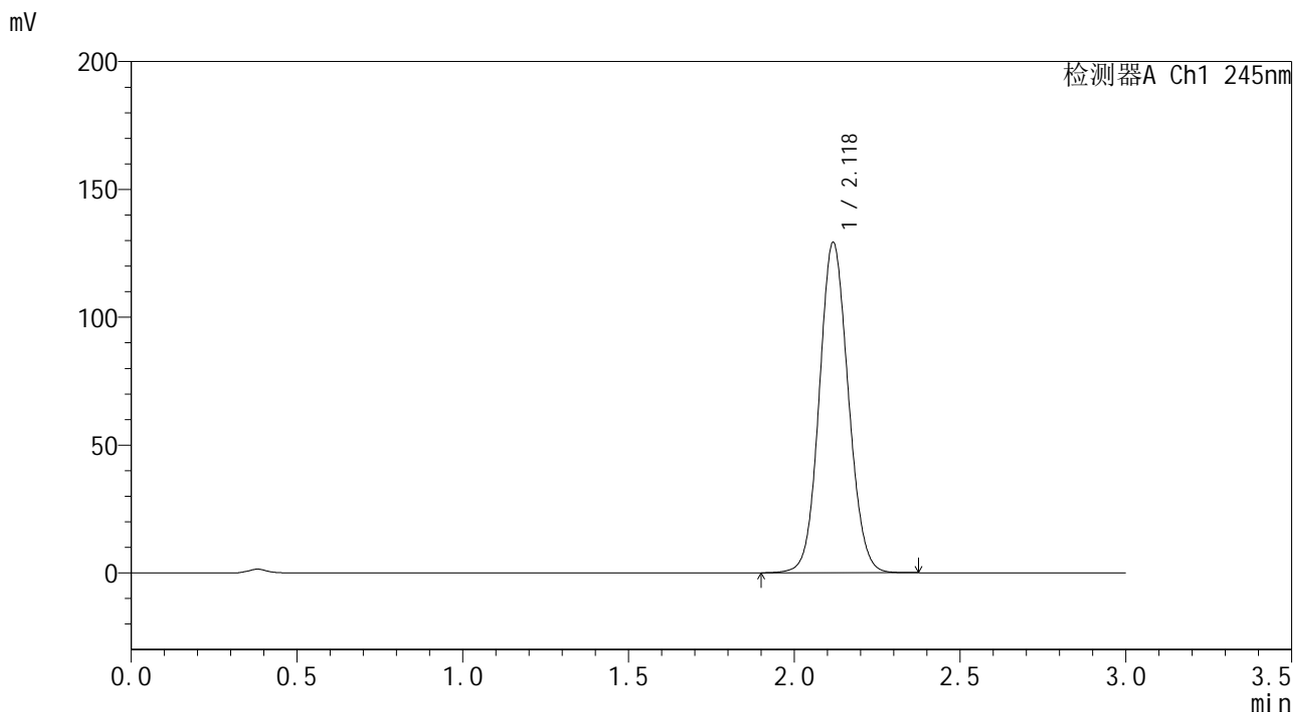
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	782876	100.000	128688	2833	1.087	--
总计		782876	100.000	128688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-62-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

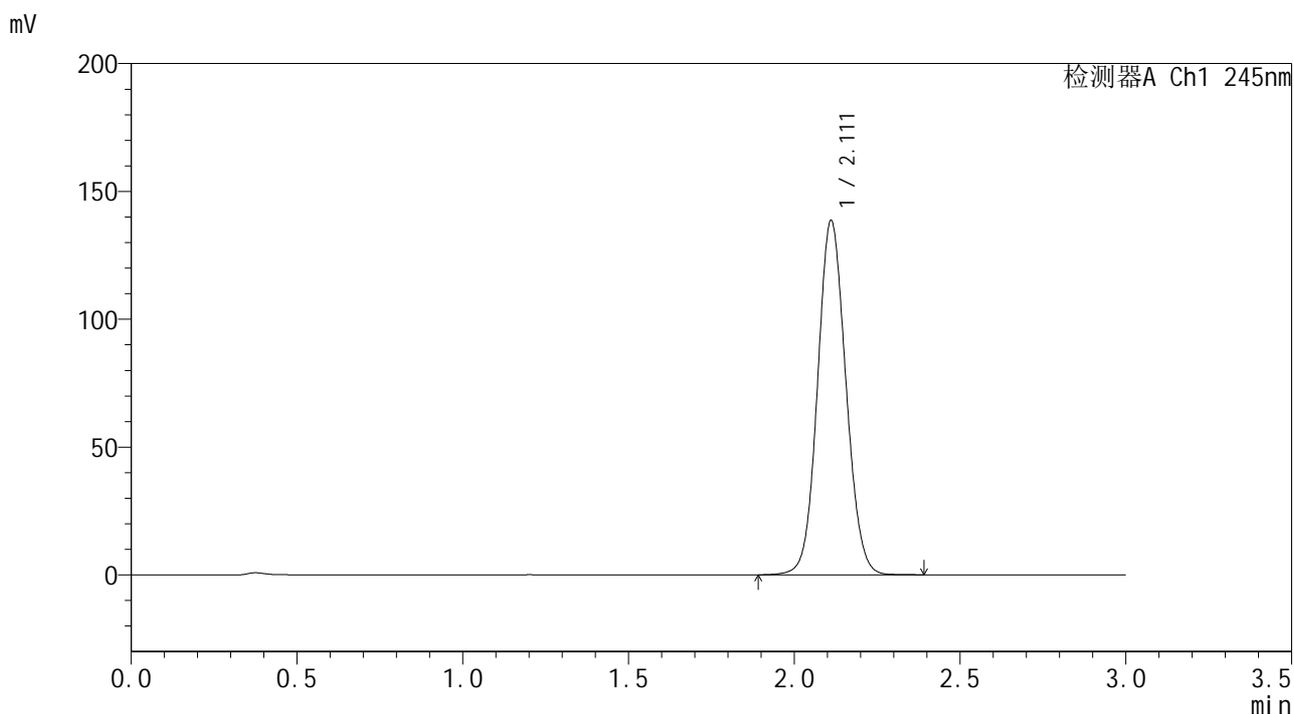
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	787544	100.000	128583	2805	1.086	--
总计		787544	100.000	128583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-63-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

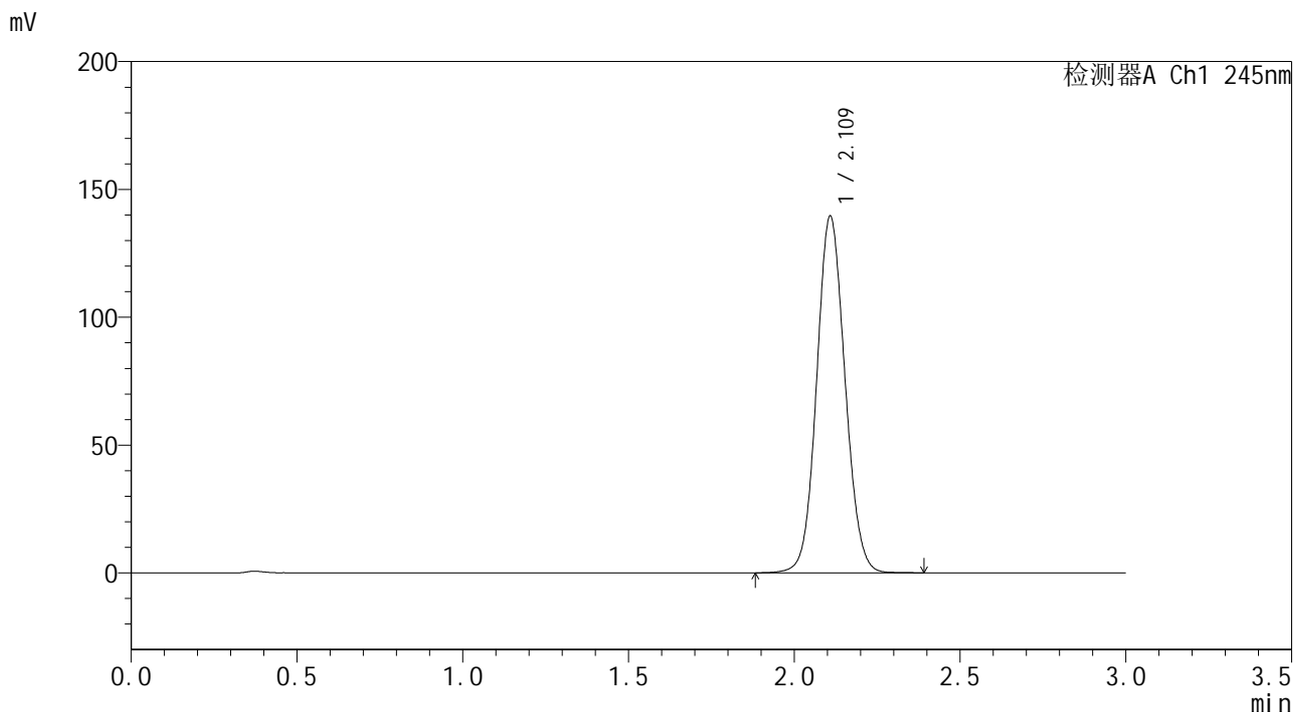
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	824165	100.000	138413	2927	1.081	--
总计		824165	100.000	138413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-64-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:31:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

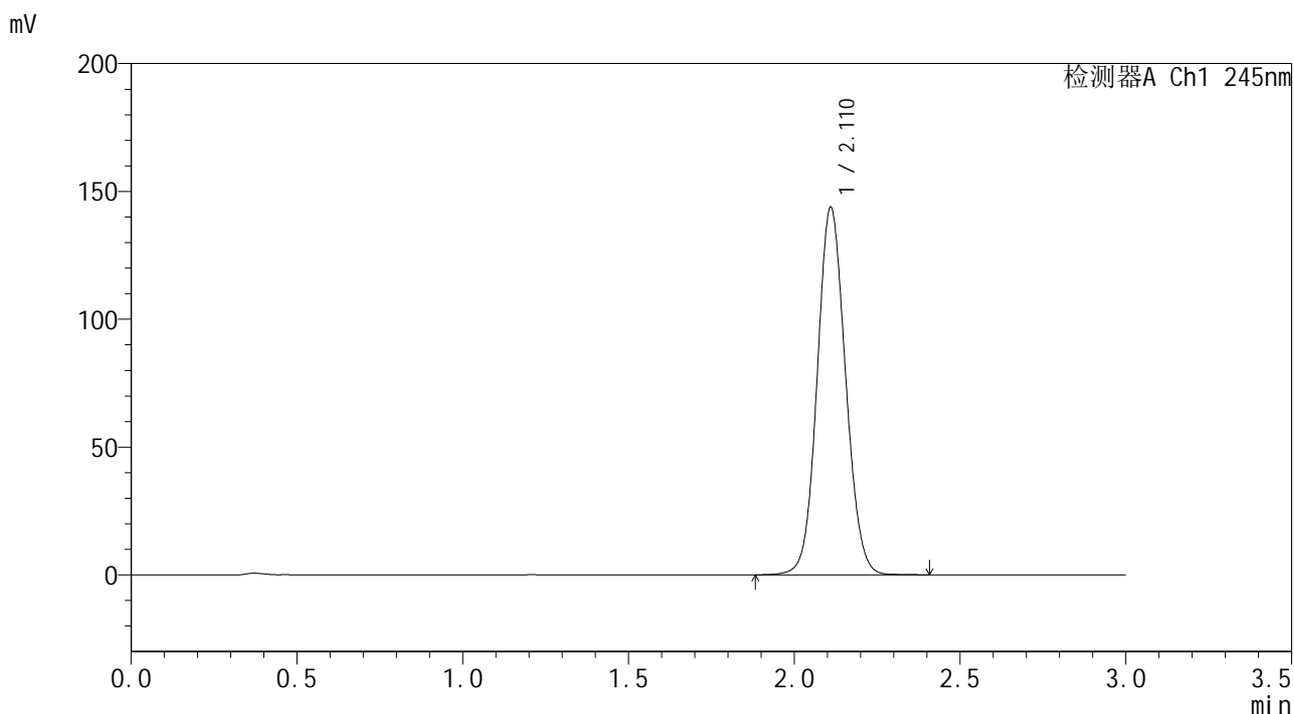
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	830529	100.000	138885	2919	1.081	--
总计		830529	100.000	138885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-65-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

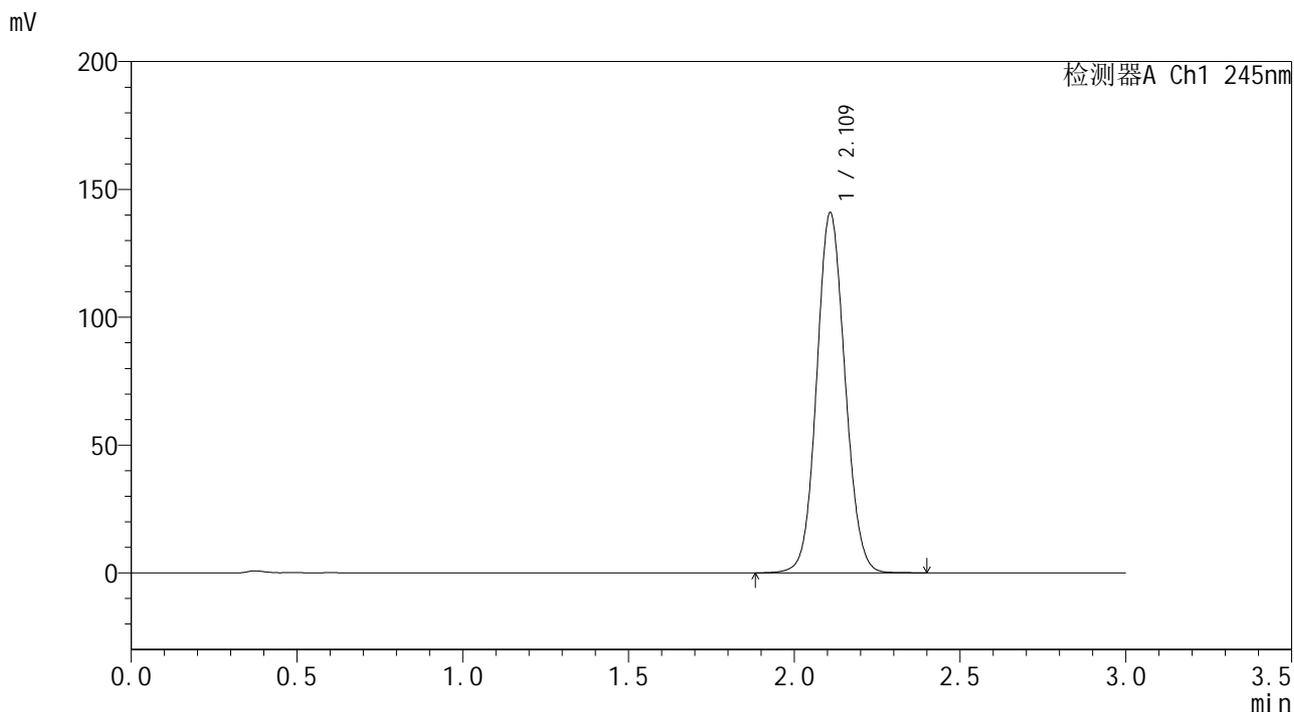
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	856433	100.000	143339	2921	1.082	--
总计		856433	100.000	143339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-66-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:37:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

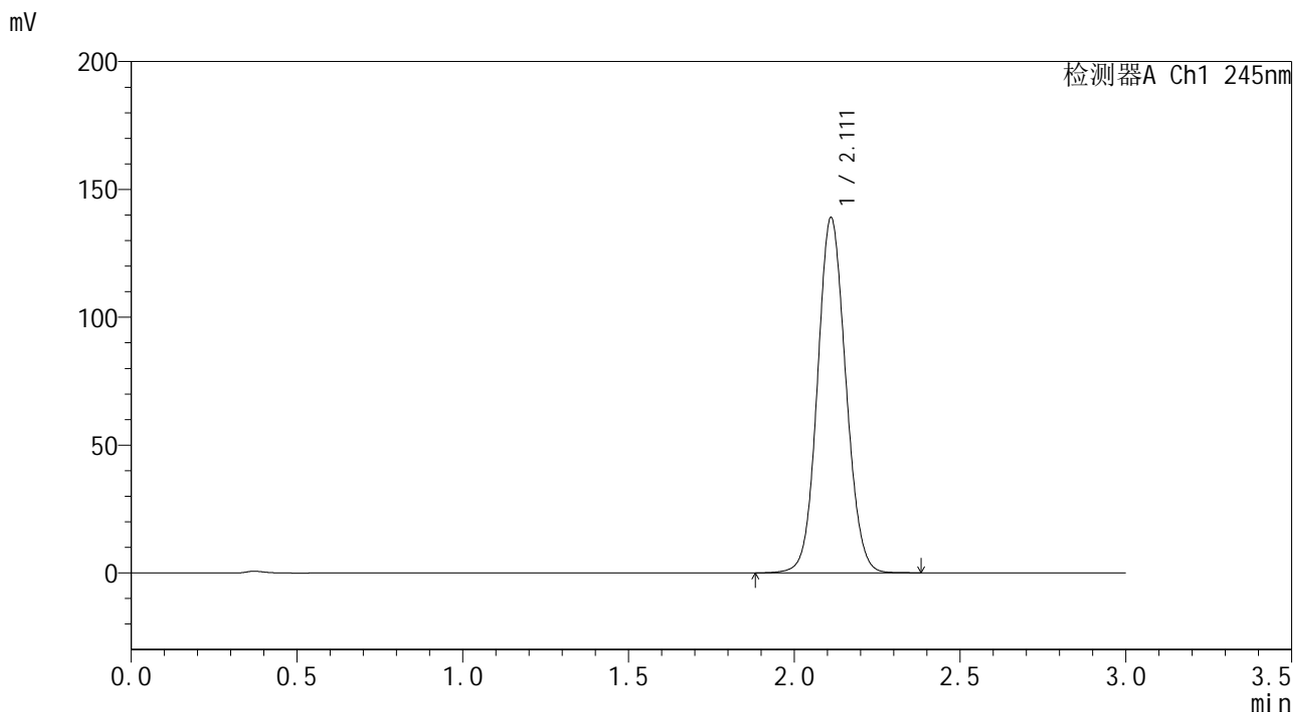
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	837879	100.000	140207	2921	1.083	--
总计		837879	100.000	140207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-67-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:41:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	826880	100.000	138770	2928	1.080	--
总计		826880	100.000	138770			

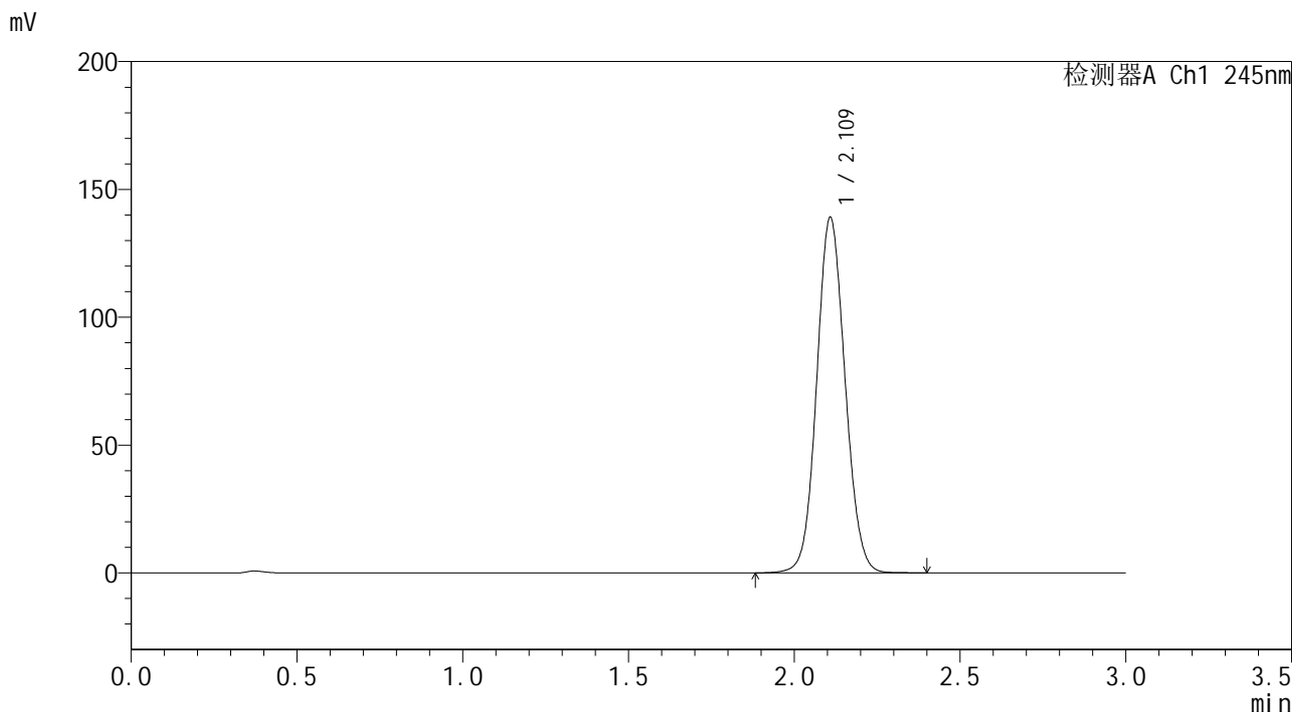


J632

<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 - 30-2/30-68-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	827473	100.000	138390	2920	1.082	--
总计		827473	100.000	138390			

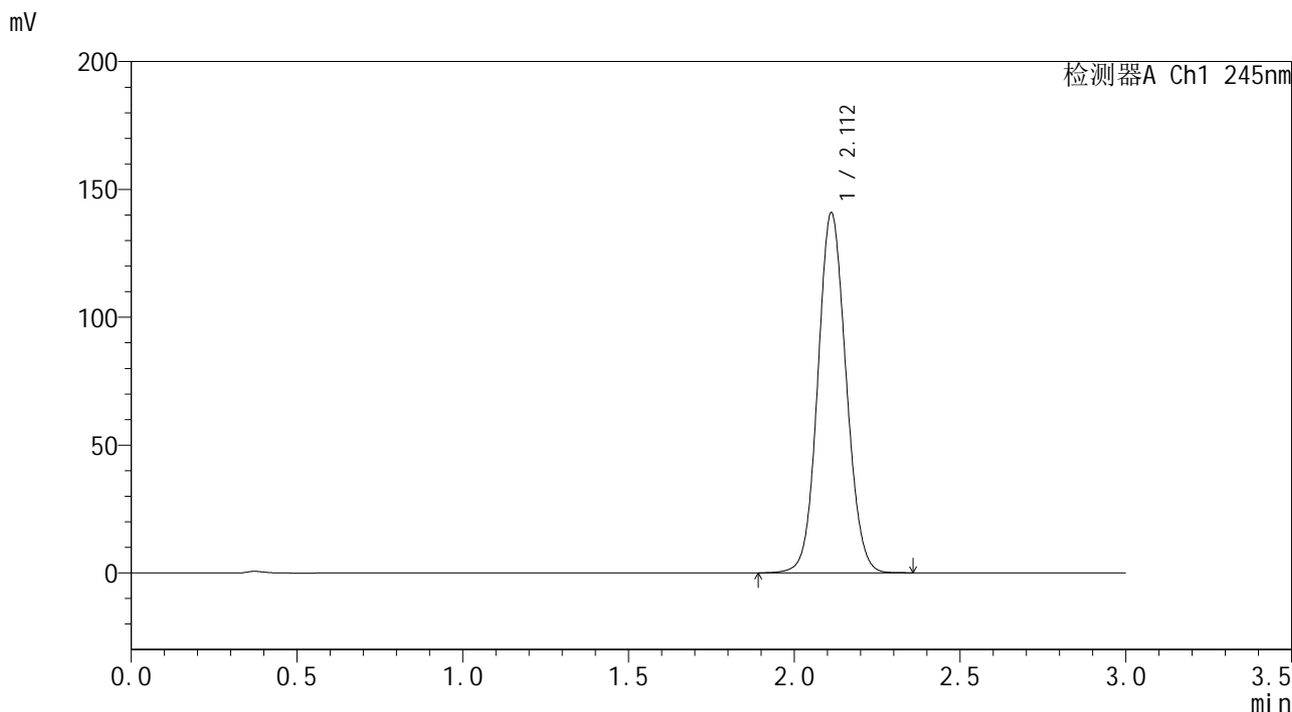


J632

<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 - 30-2/30-69-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	837587	100.000	140804	2930	1.080	--
总计		837587	100.000	140804			

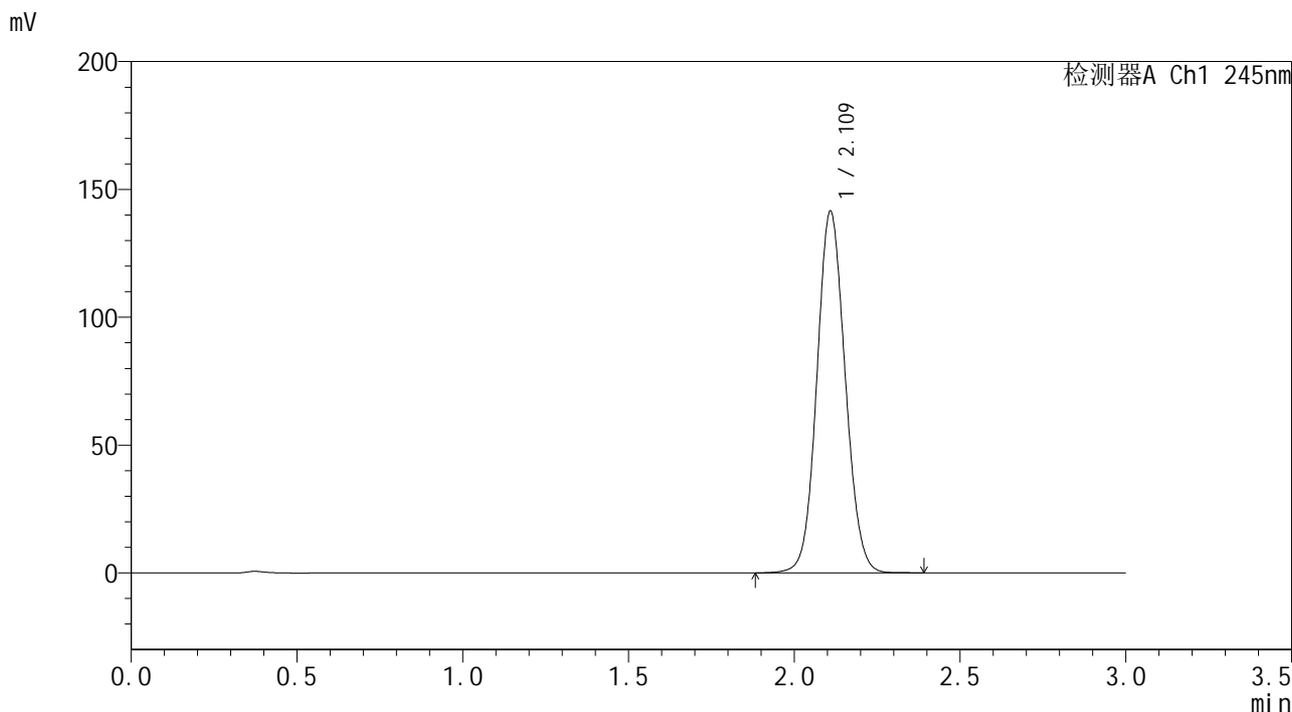


J632

<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 - 30-2/30-70-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	841594	100.000	140701	2923	1.083	--
总计		841594	100.000	140701			

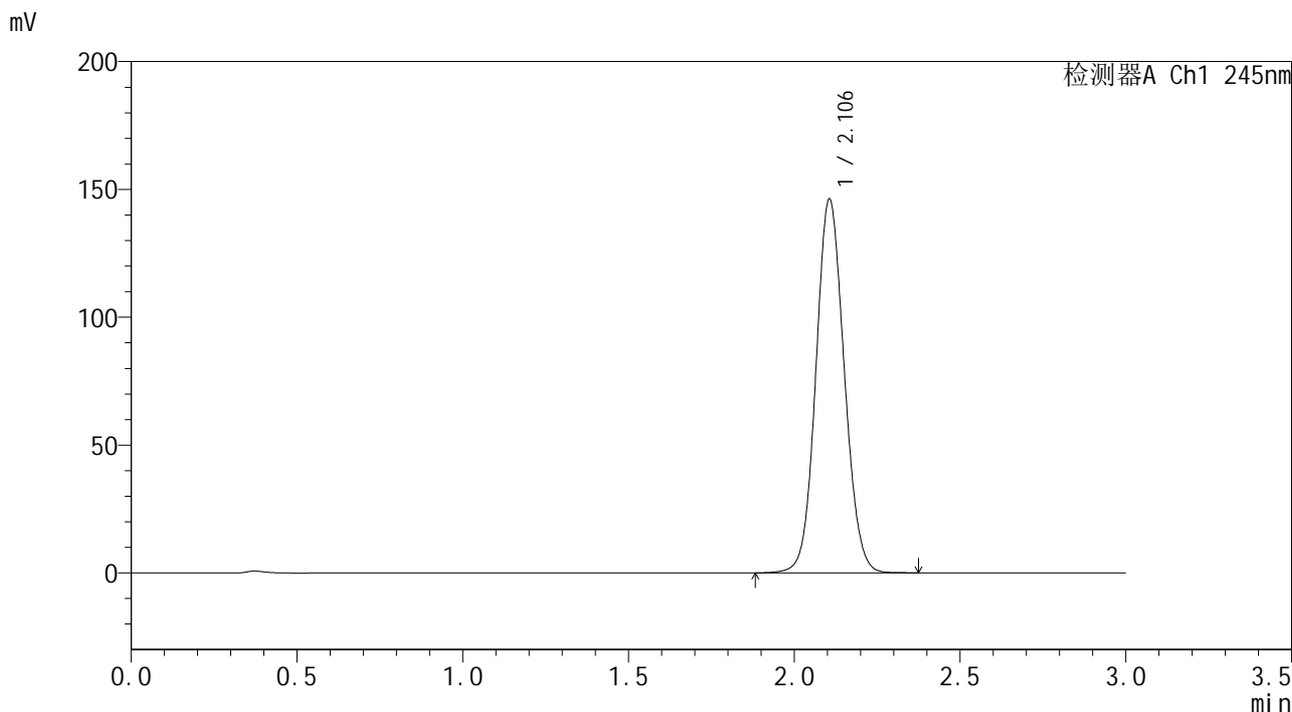


J632

<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 - 30-2/30-71-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

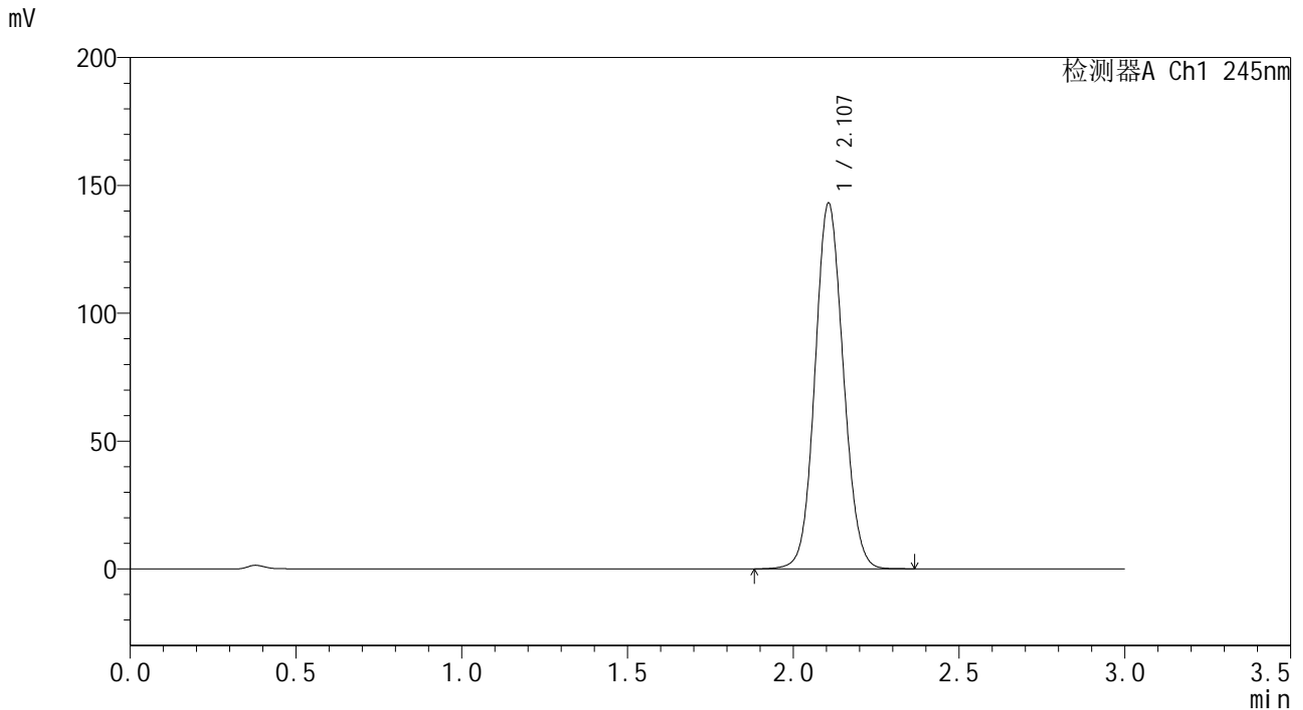
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	869764	100.000	146168	2912	1.084	--
总计		869764	100.000	146168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-2/30-72-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 17:58:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

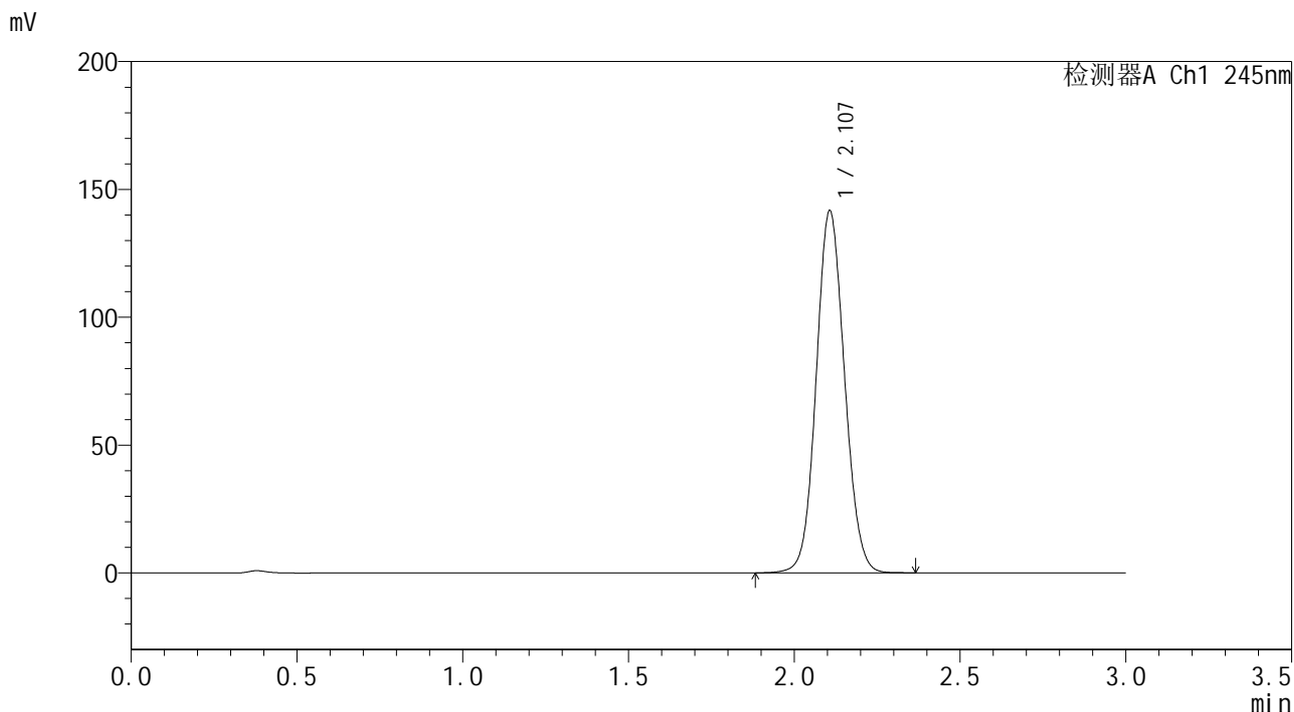
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	850217	100.000	142935	2917	1.083	--
总计		850217	100.000	142935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-73-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:01:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

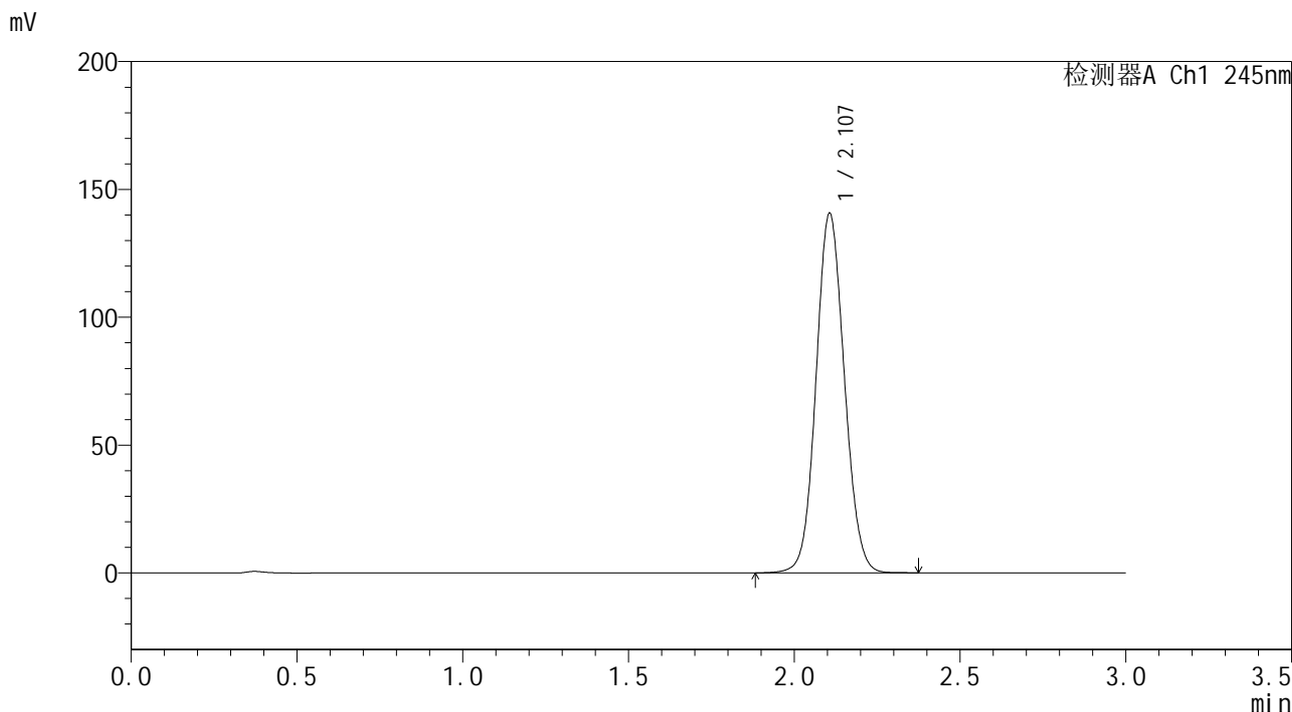
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	841991	100.000	141424	2918	1.083	--
总计		841991	100.000	141424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-75-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	836342	100.000	140494	2915	1.083	--
总计		836342	100.000	140494			

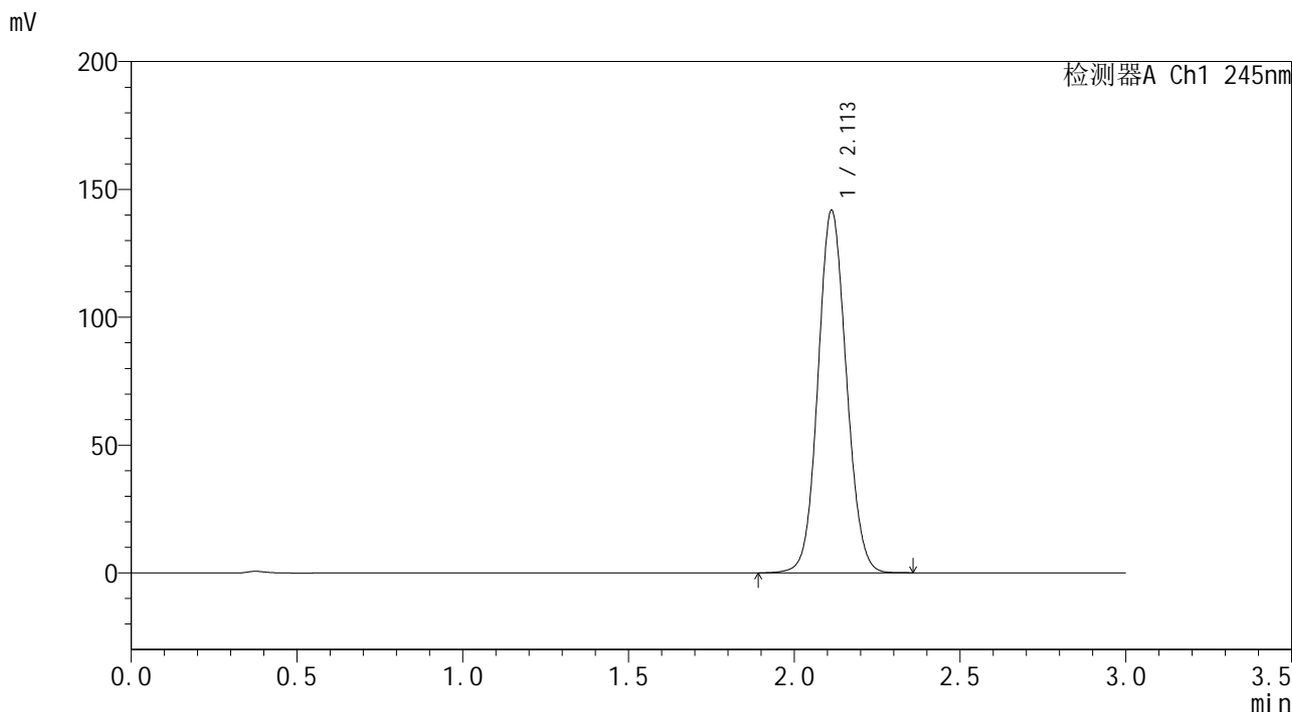


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-76-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

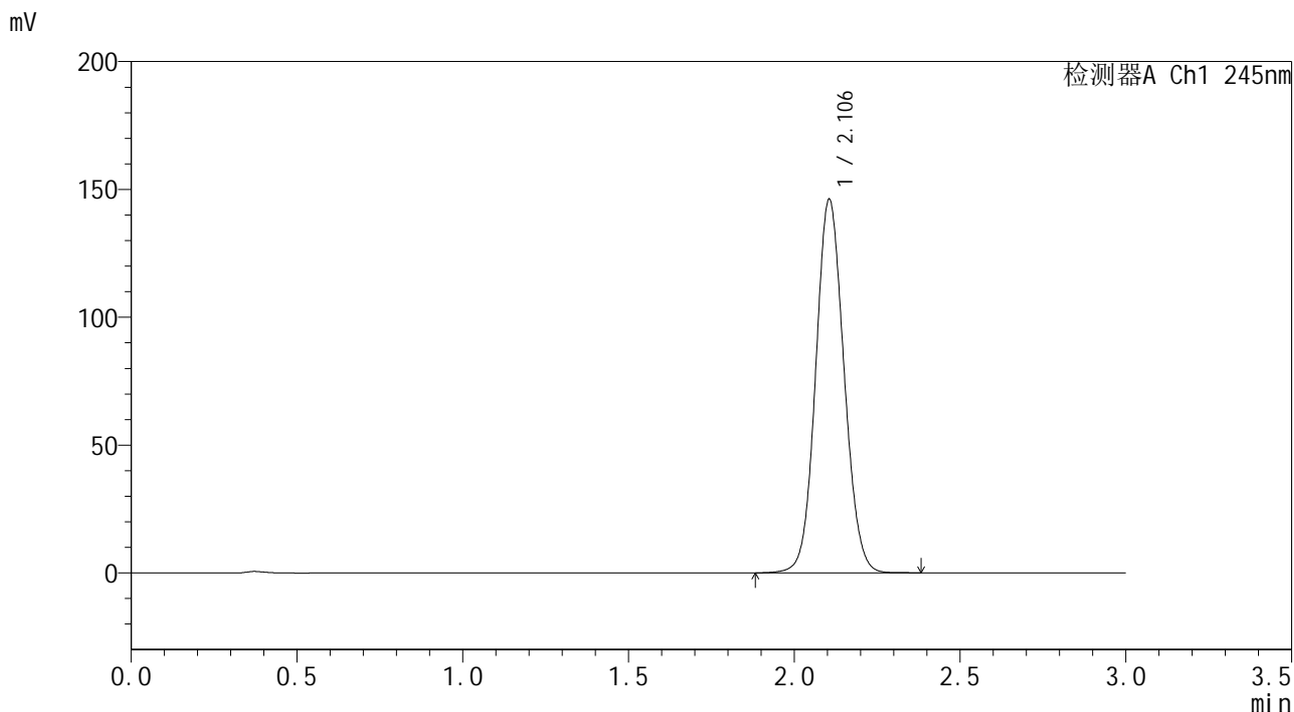
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	844434	100.000	141797	2923	1.082	--
总计		844434	100.000	141797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-77-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	869069	100.000	146118	2912	1.084	--
总计		869069	100.000	146118			

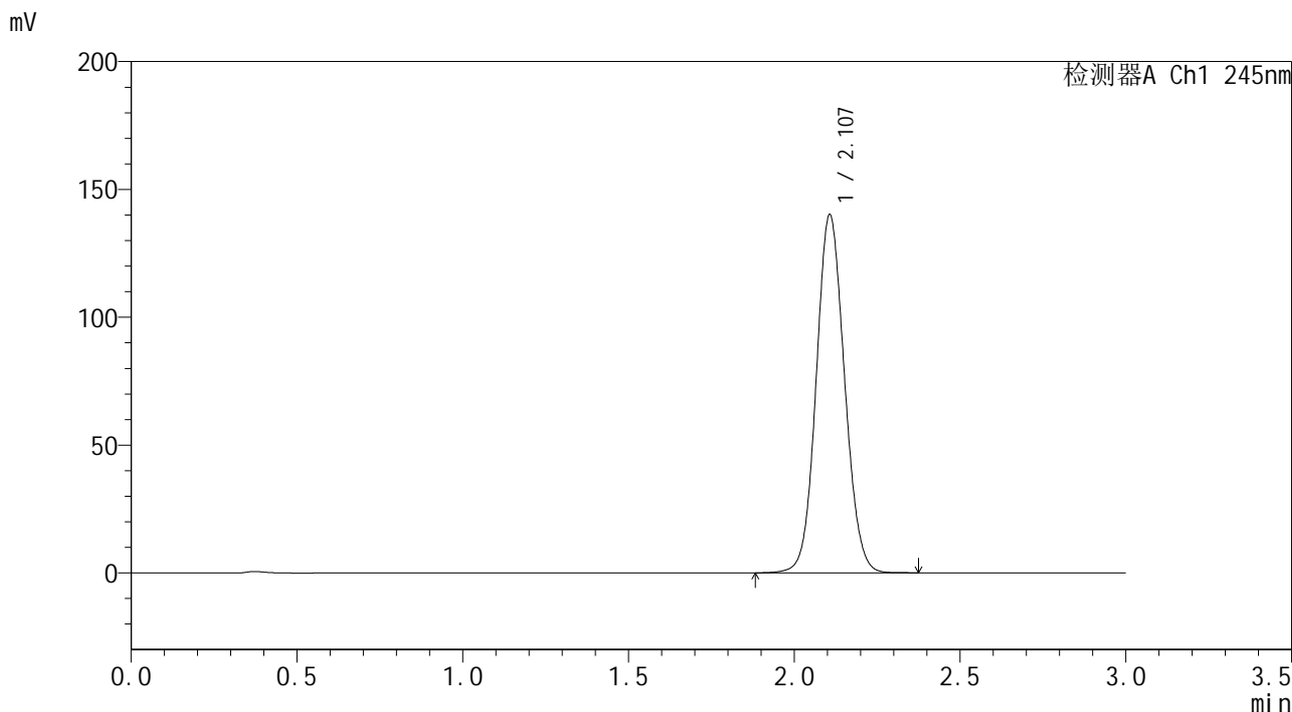


J632

<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 - 30-2/30-81-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

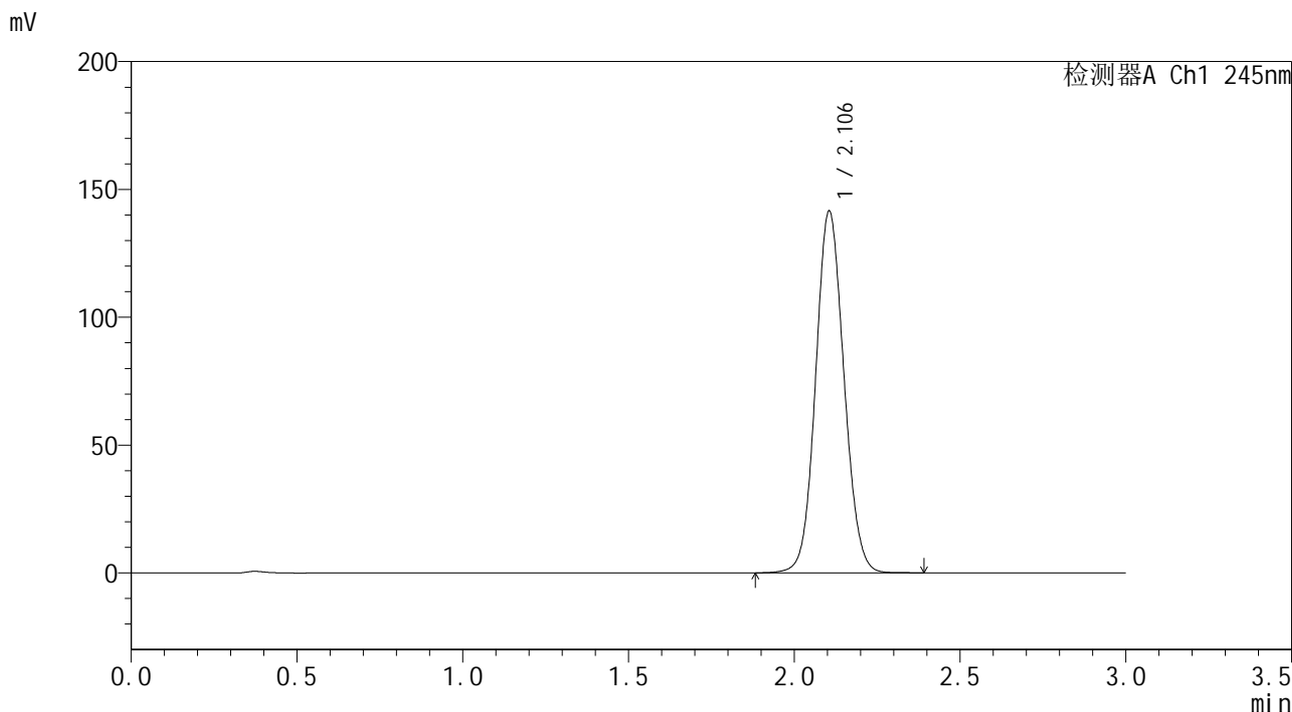
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	832771	100.000	139880	2918	1.083	--
总计		832771	100.000	139880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-82-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:32:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	841469	100.000	141541	2914	1.083	--
总计		841469	100.000	141541			

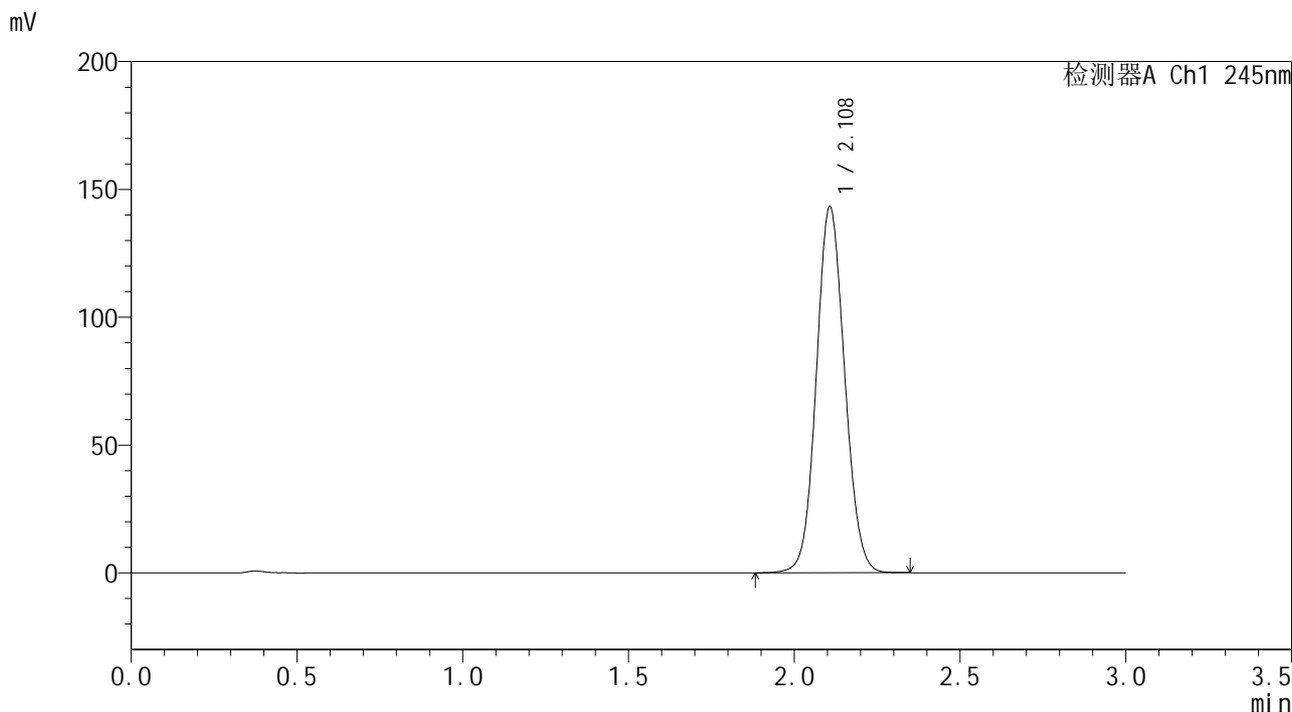


J632

<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 - 30-2/30-84-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:39:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

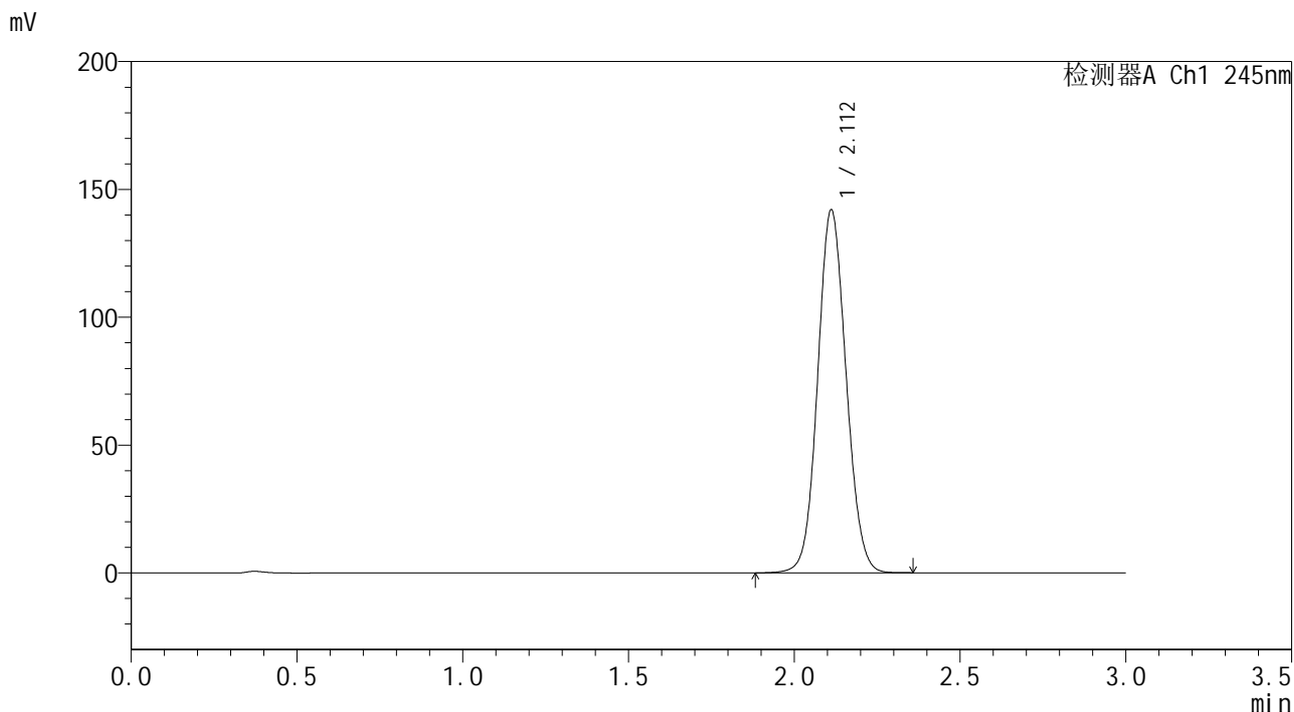
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	850783	100.000	142916	2923	1.084	--
总计		850783	100.000	142916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-85-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:42:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	847149	100.000	141890	2908	1.083	--
总计		847149	100.000	141890			

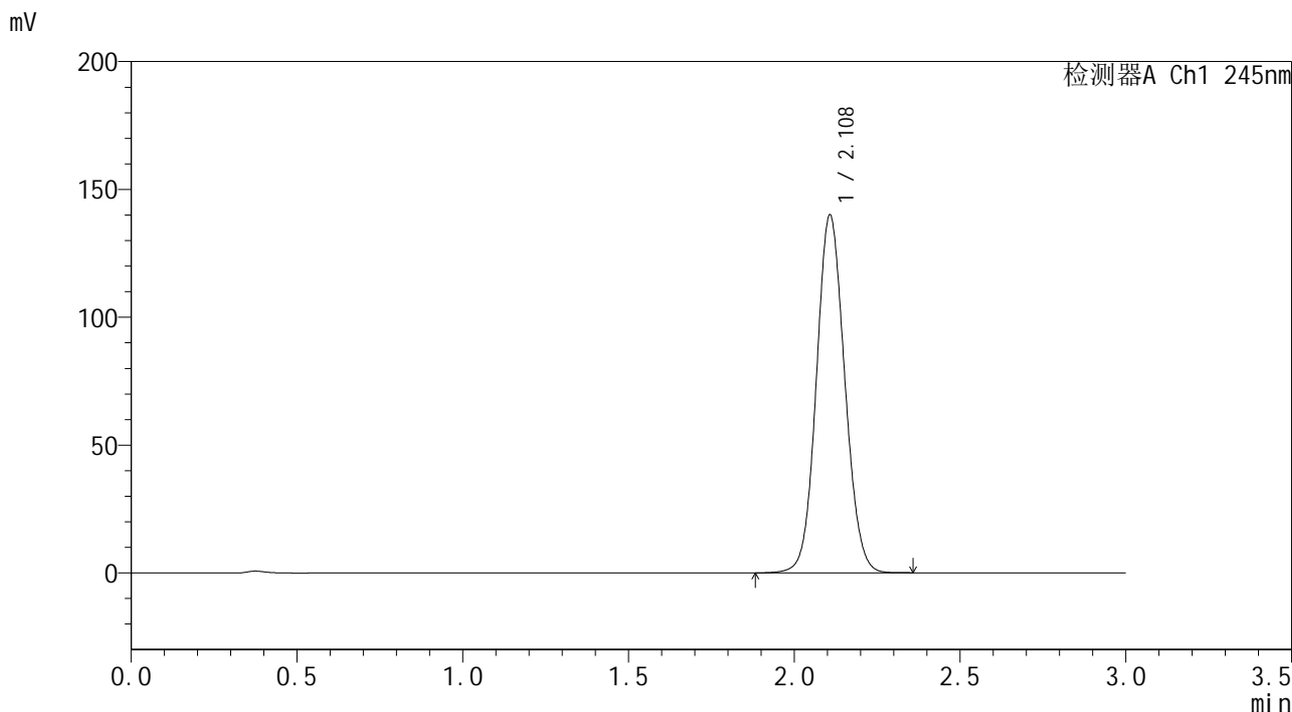


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-86-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

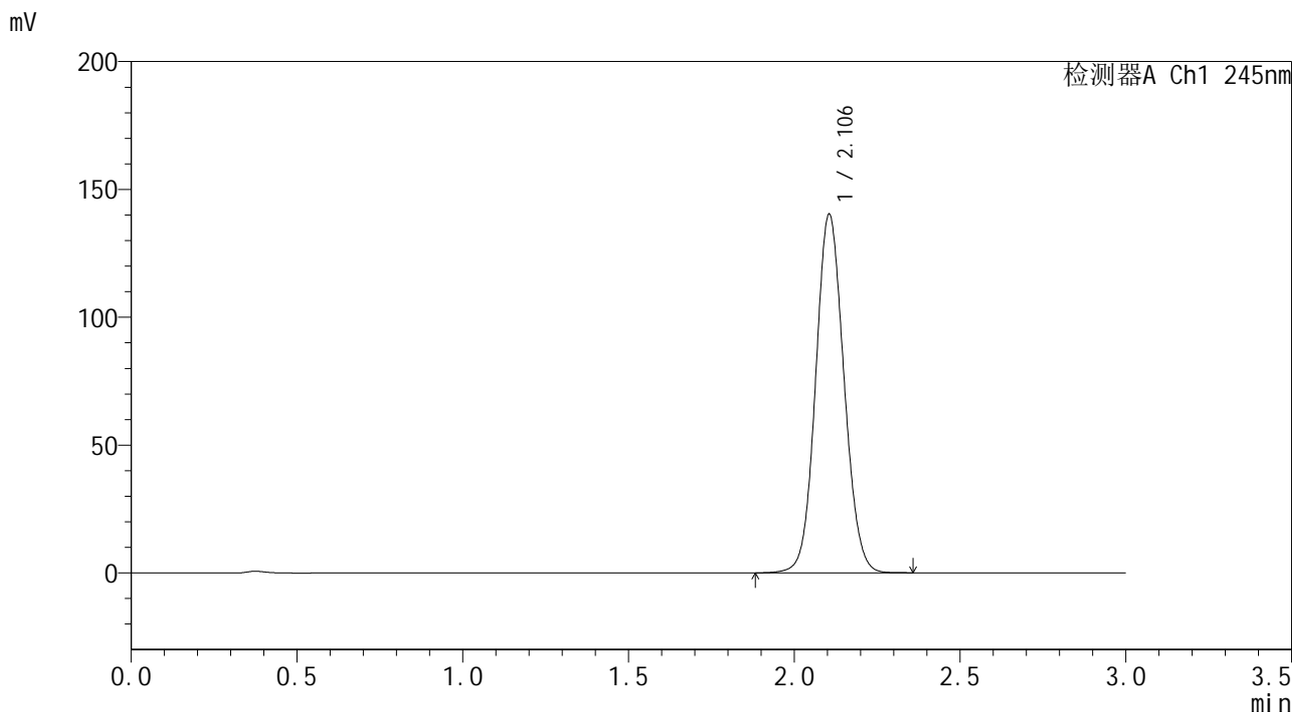
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	833538	100.000	139616	2908	1.083	--
总计		833538	100.000	139616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-87-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

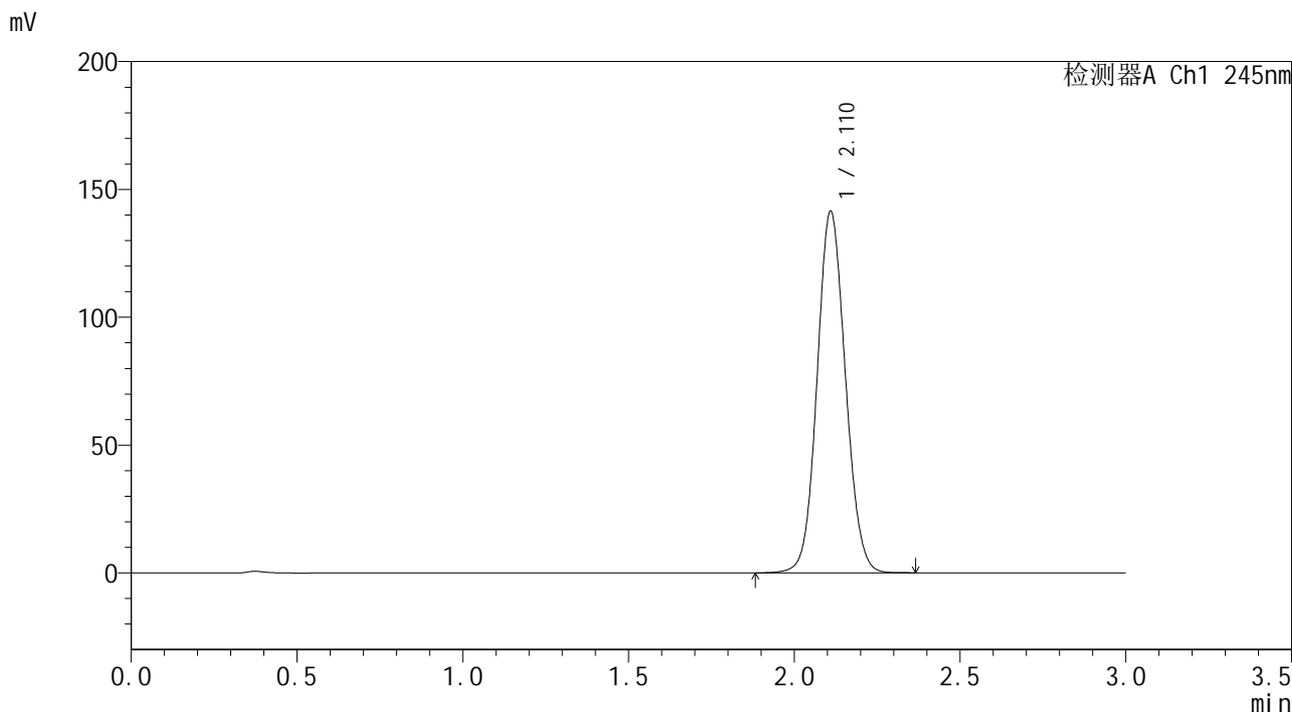
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	833753	100.000	140270	2913	1.082	--
总计		833753	100.000	140270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-88-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:52:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

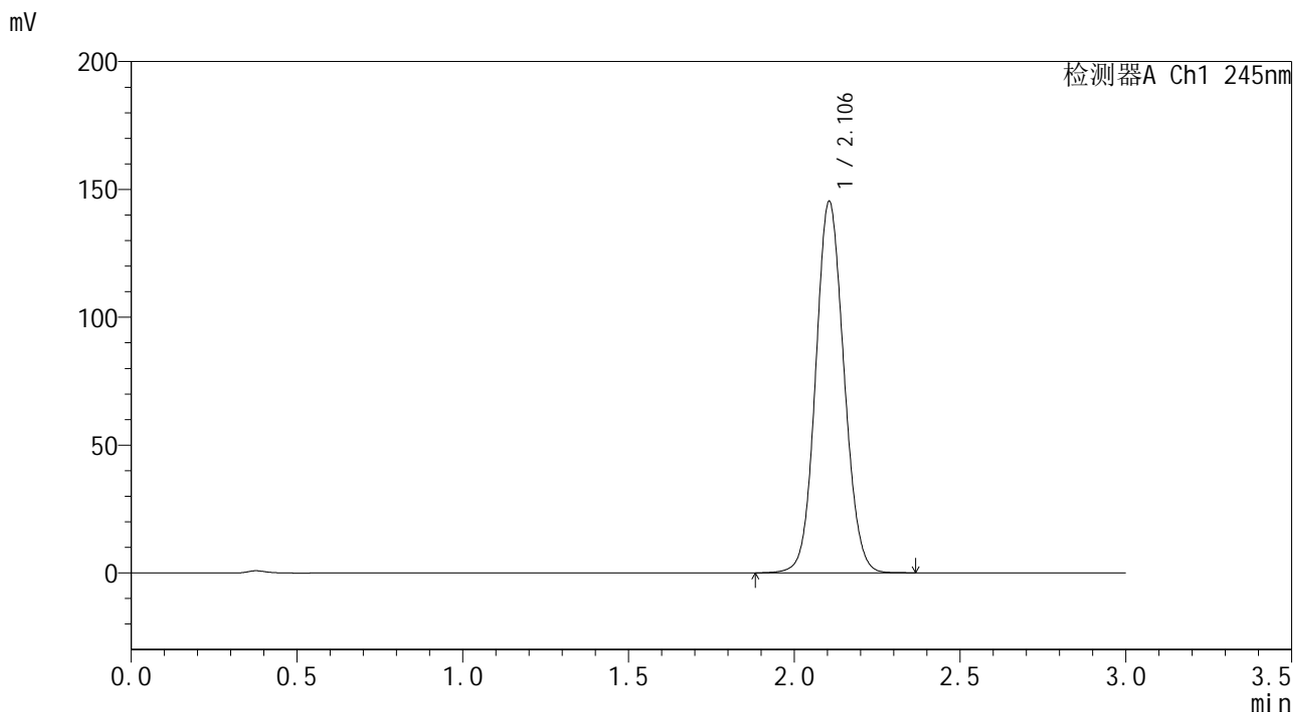
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	840212	100.000	140951	2930	1.083	--
总计		840212	100.000	140951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-89-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:56:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

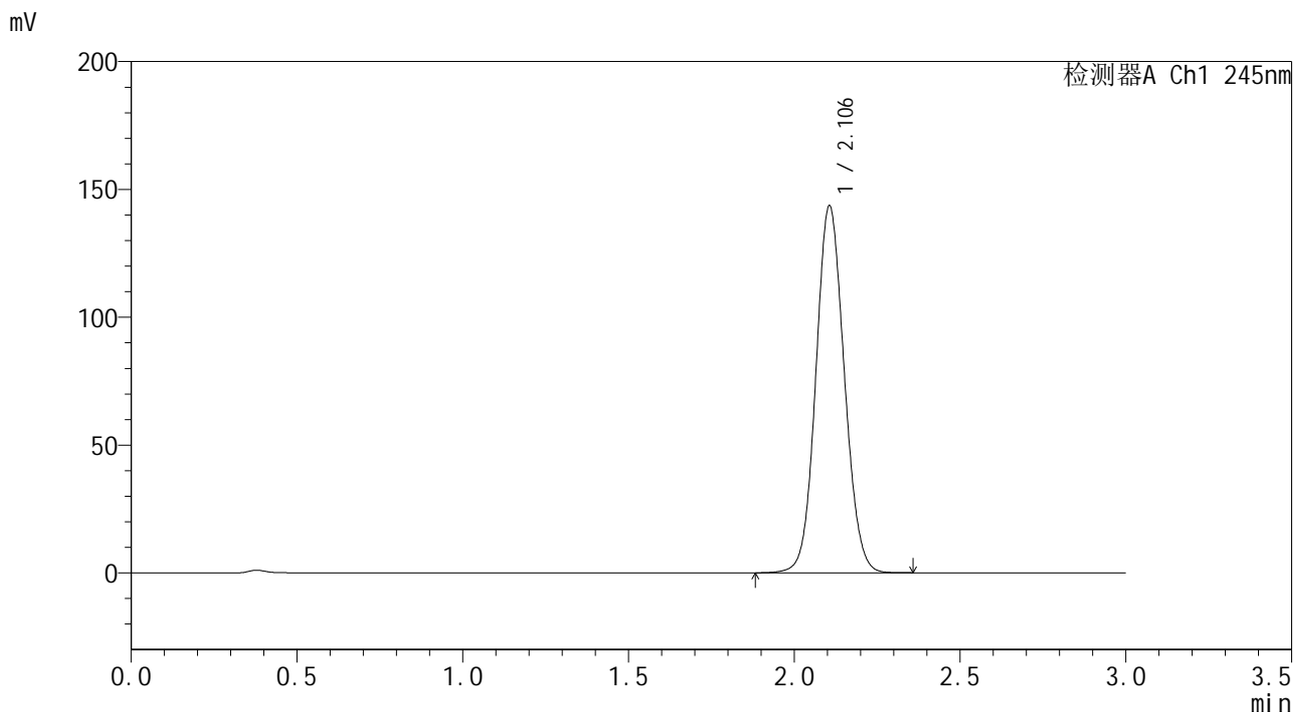
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	863697	100.000	145318	2914	1.084	--
总计		863697	100.000	145318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-90-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 18:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

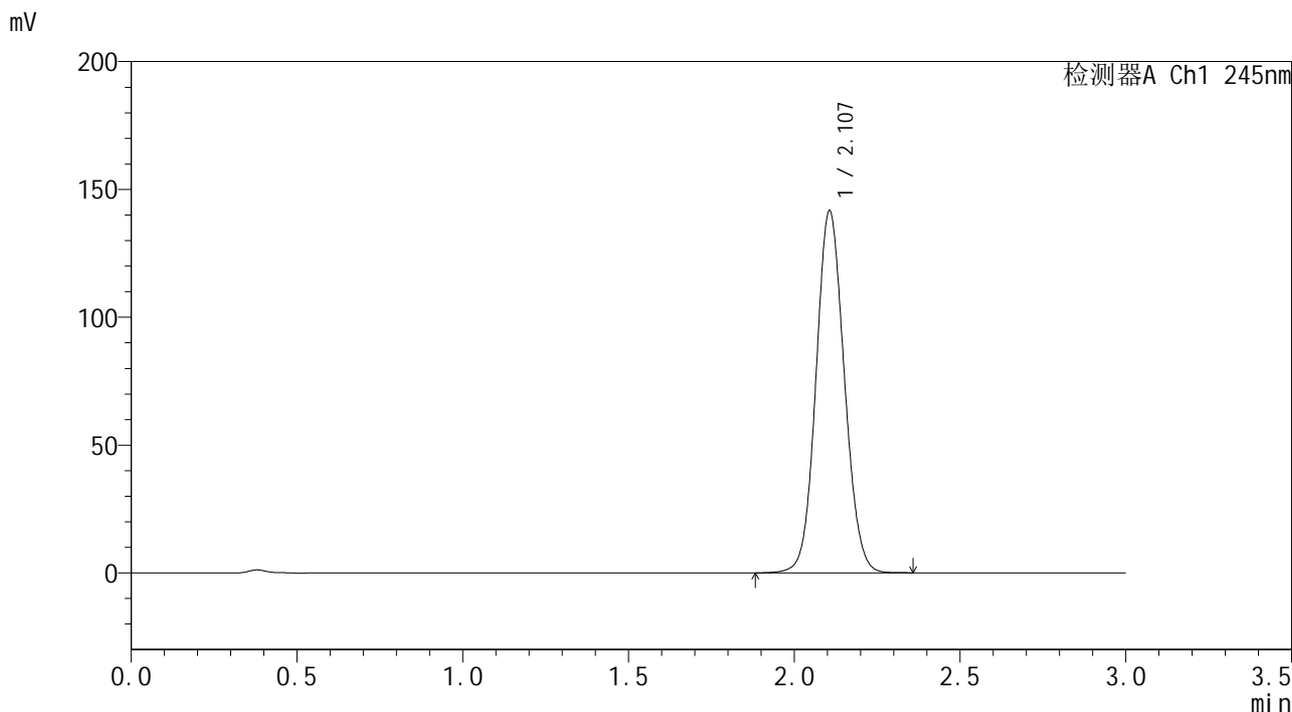
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	856838	100.000	143530	2892	1.083	--
总计		856838	100.000	143530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-91-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	841412	100.000	141509	2919	1.083	--
总计		841412	100.000	141509			

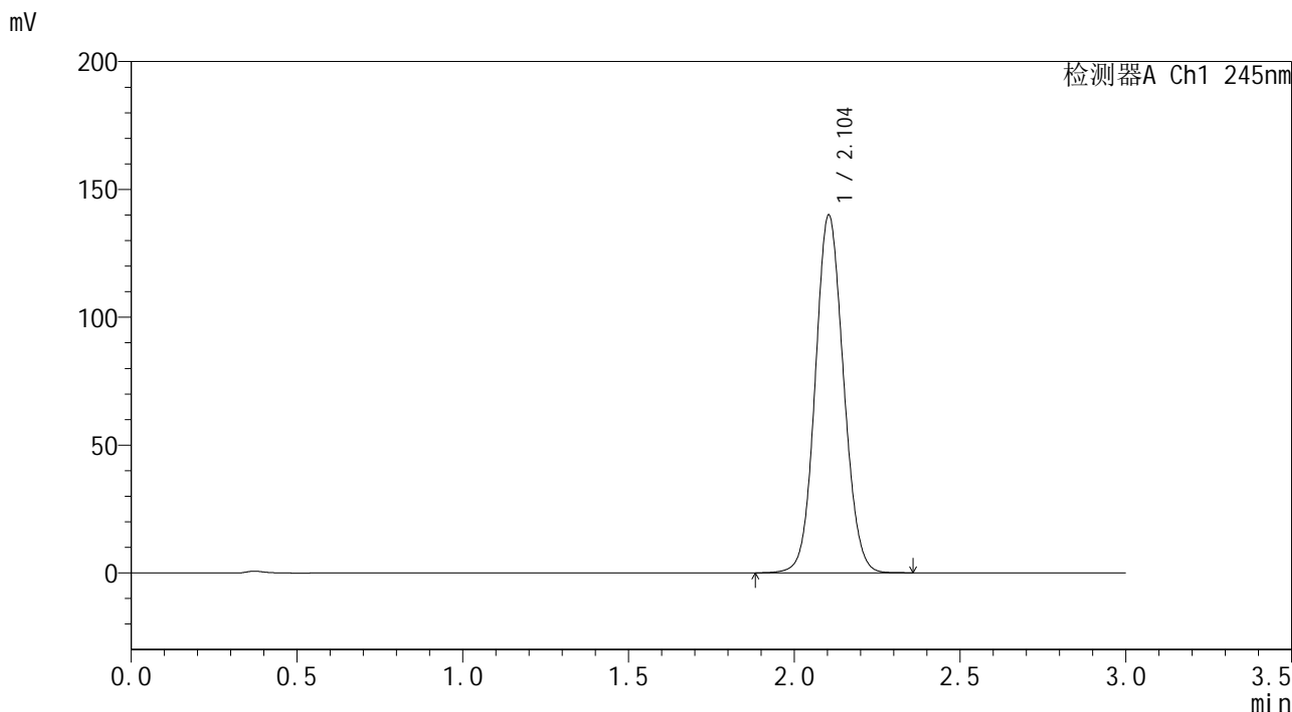


J632

<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 - 30-2/30-92-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

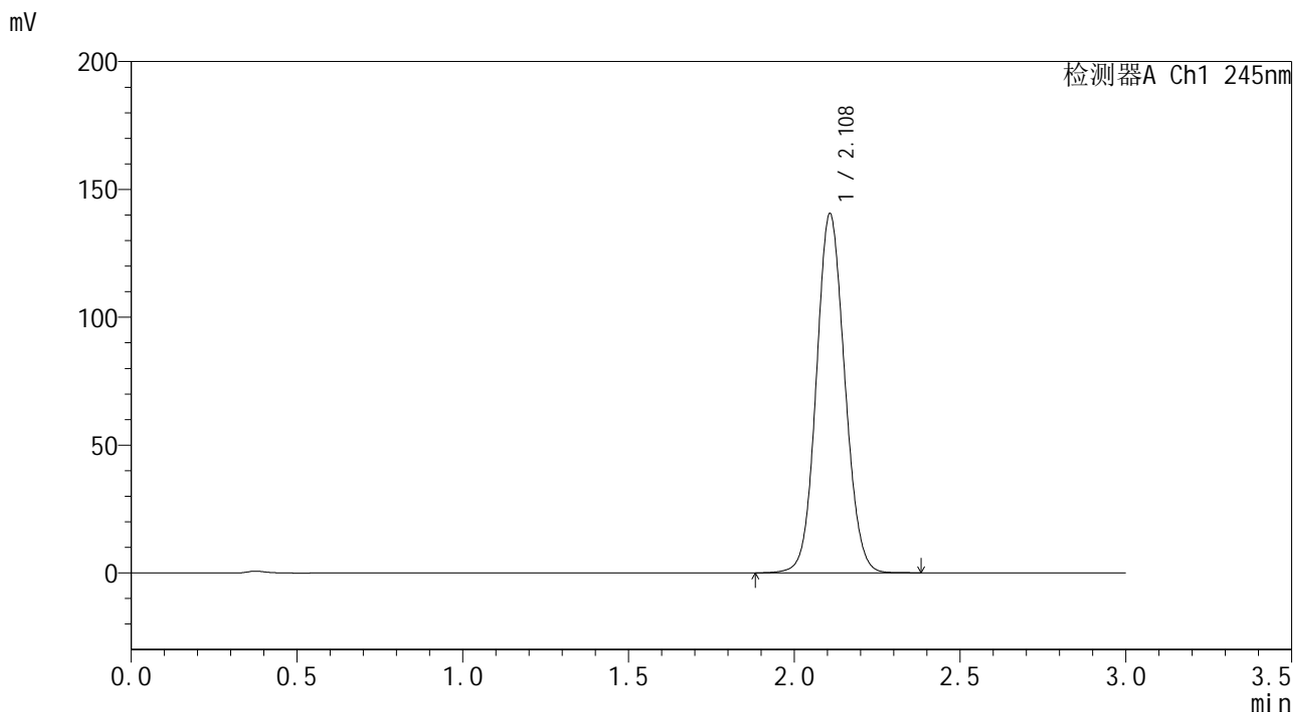
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	831434	100.000	139959	2915	1.082	--
总计		831434	100.000	139959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSI632 - 30-2/30-93-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSI632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSI632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:09:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

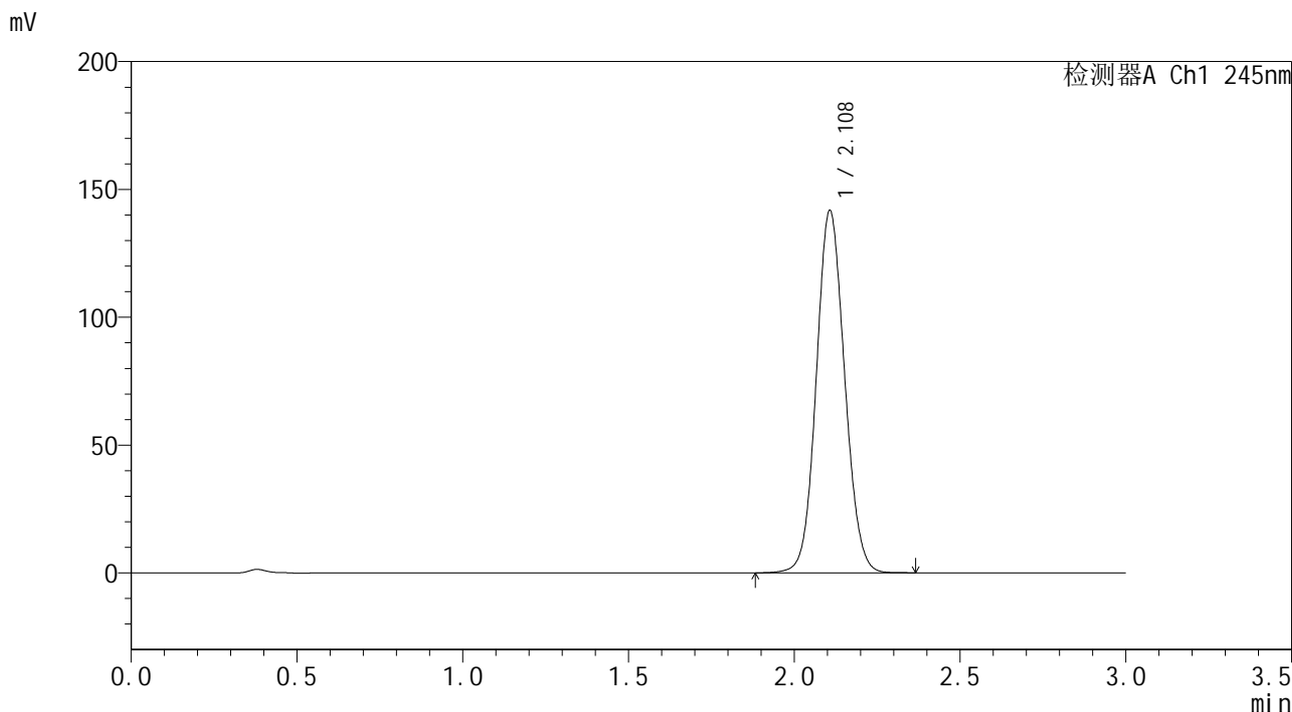
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	838018	100.000	140137	2899	1.083	--
总计		838018	100.000	140137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-94-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:13:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

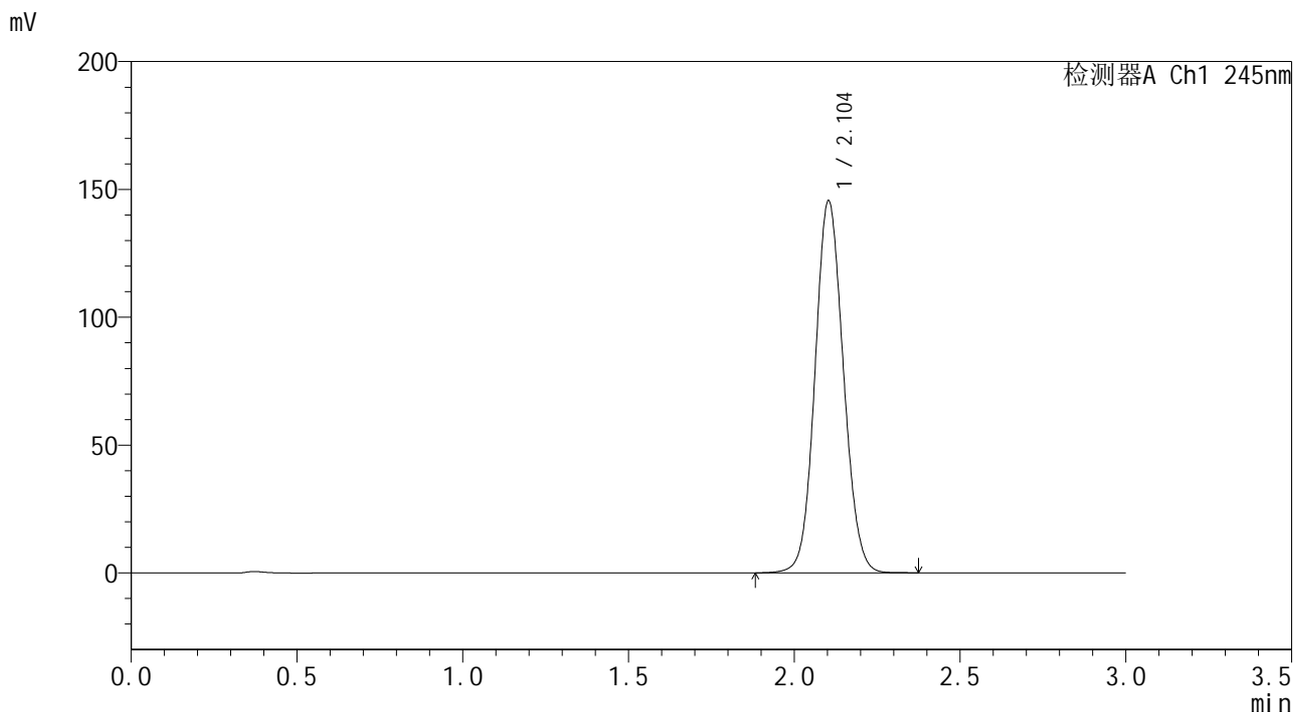
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	842944	100.000	141462	2919	1.083	--
总计		842944	100.000	141462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-95-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:16:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

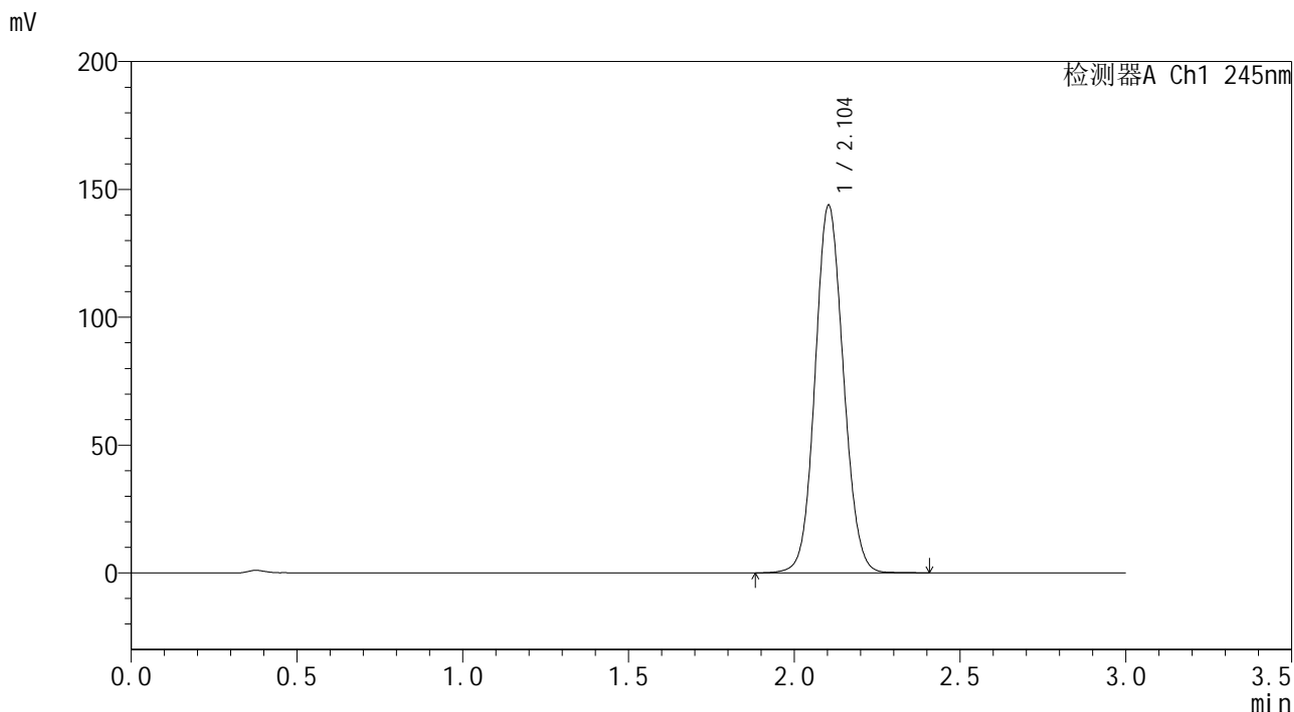
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	868517	100.000	145482	2886	1.086	--
总计		868517	100.000	145482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-96-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:20:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

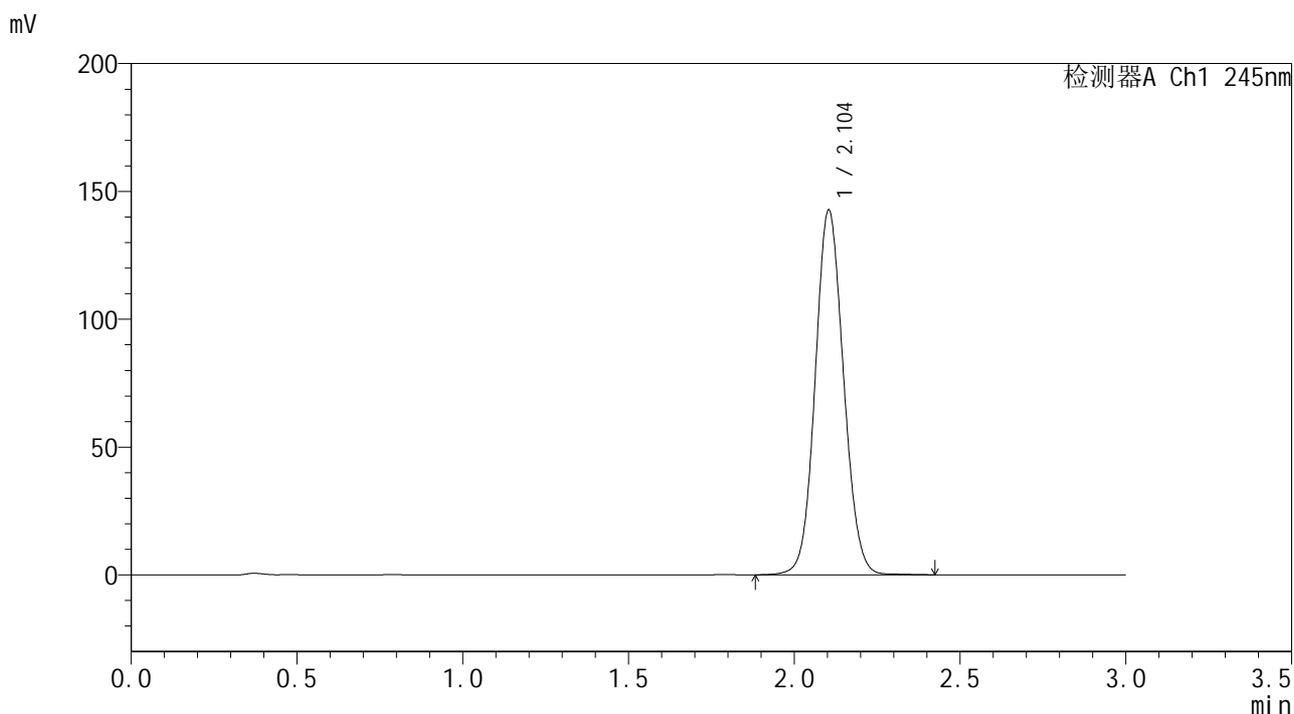
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	855131	100.000	143758	2909	1.084	--
总计		855131	100.000	143758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-97-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

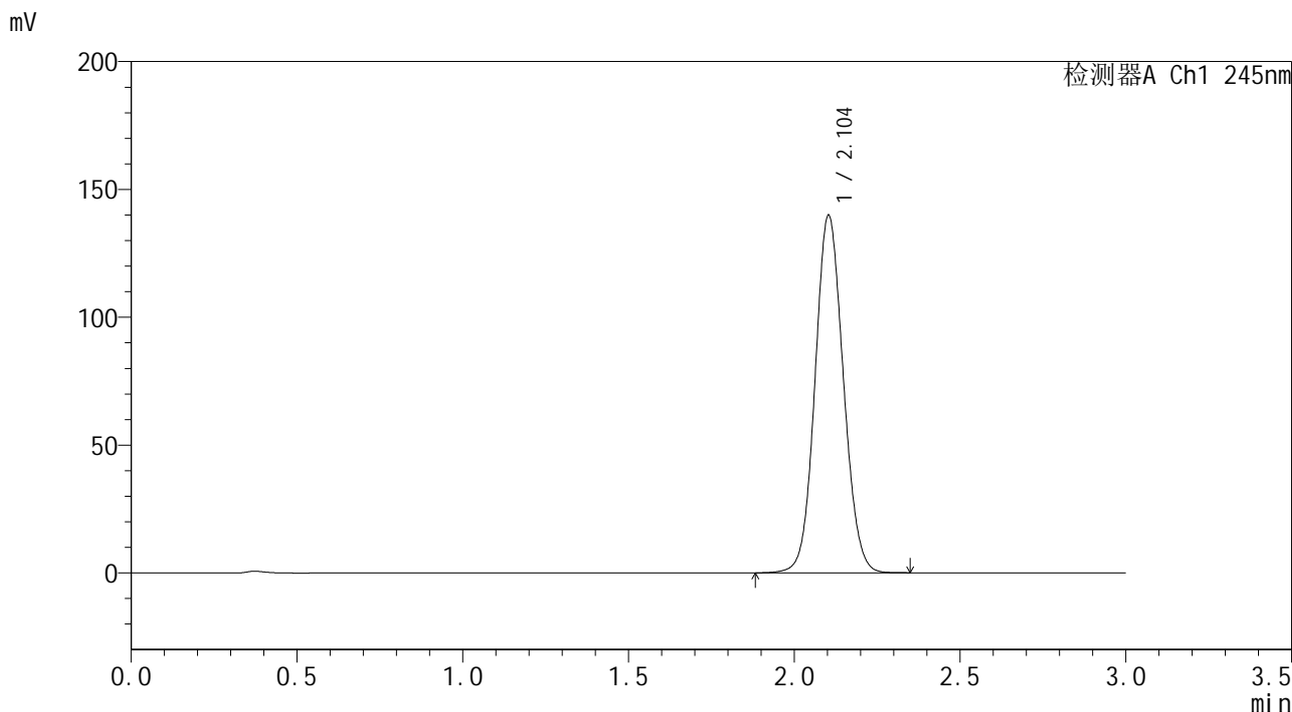
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	849267	100.000	142677	2912	1.084	--
总计		849267	100.000	142677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-98-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

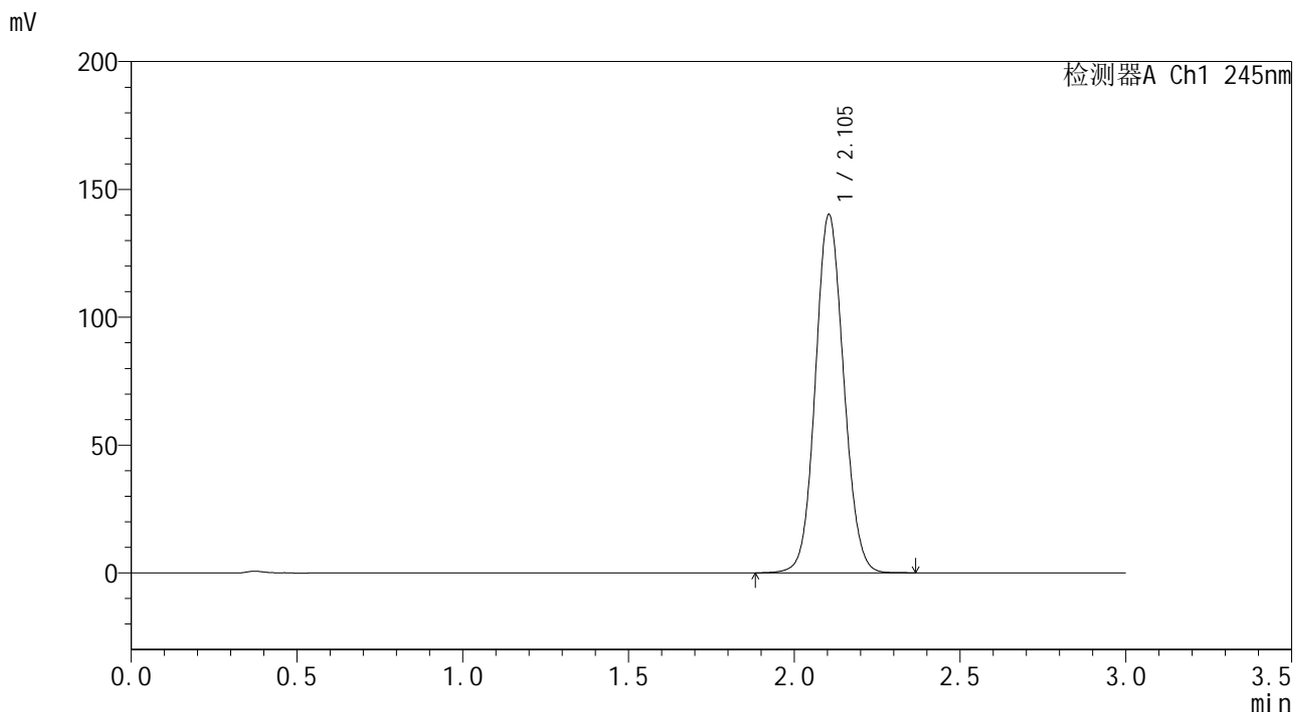
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	831399	100.000	139800	2907	1.082	--
总计		831399	100.000	139800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-99-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:30:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

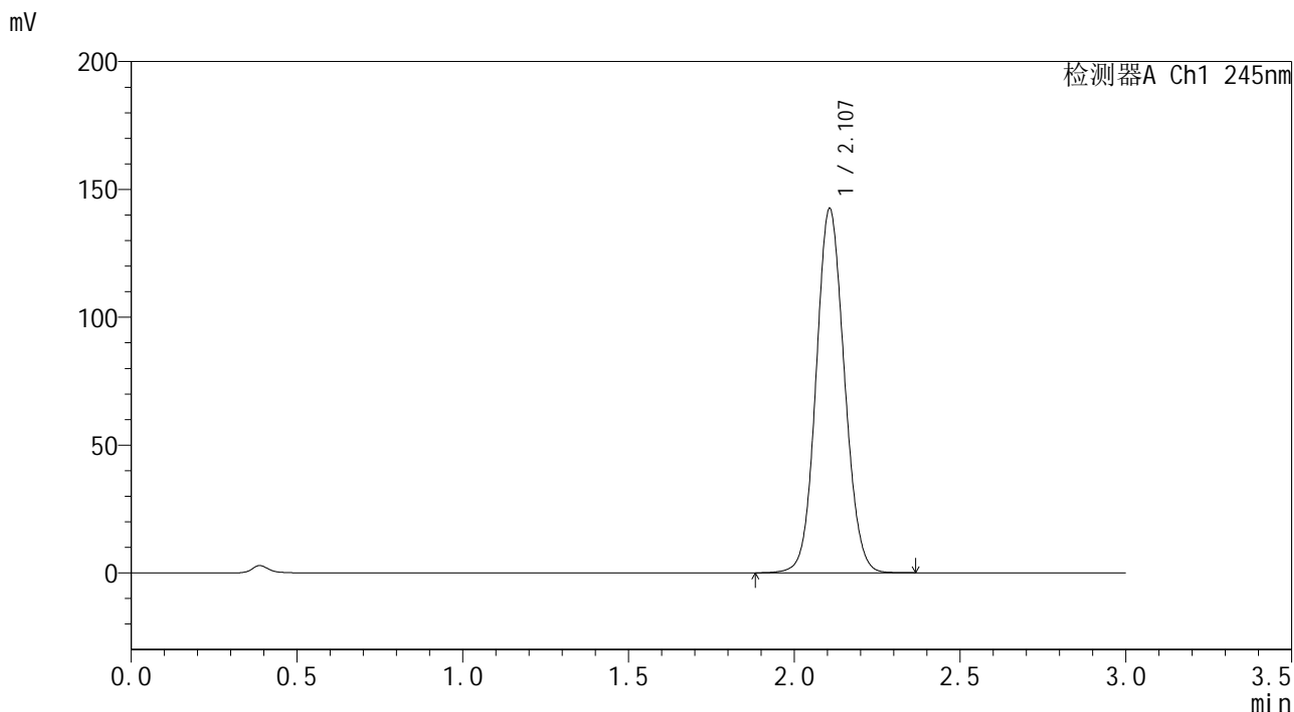
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	833151	100.000	140174	2911	1.083	--
总计		833151	100.000	140174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-100-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:33:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

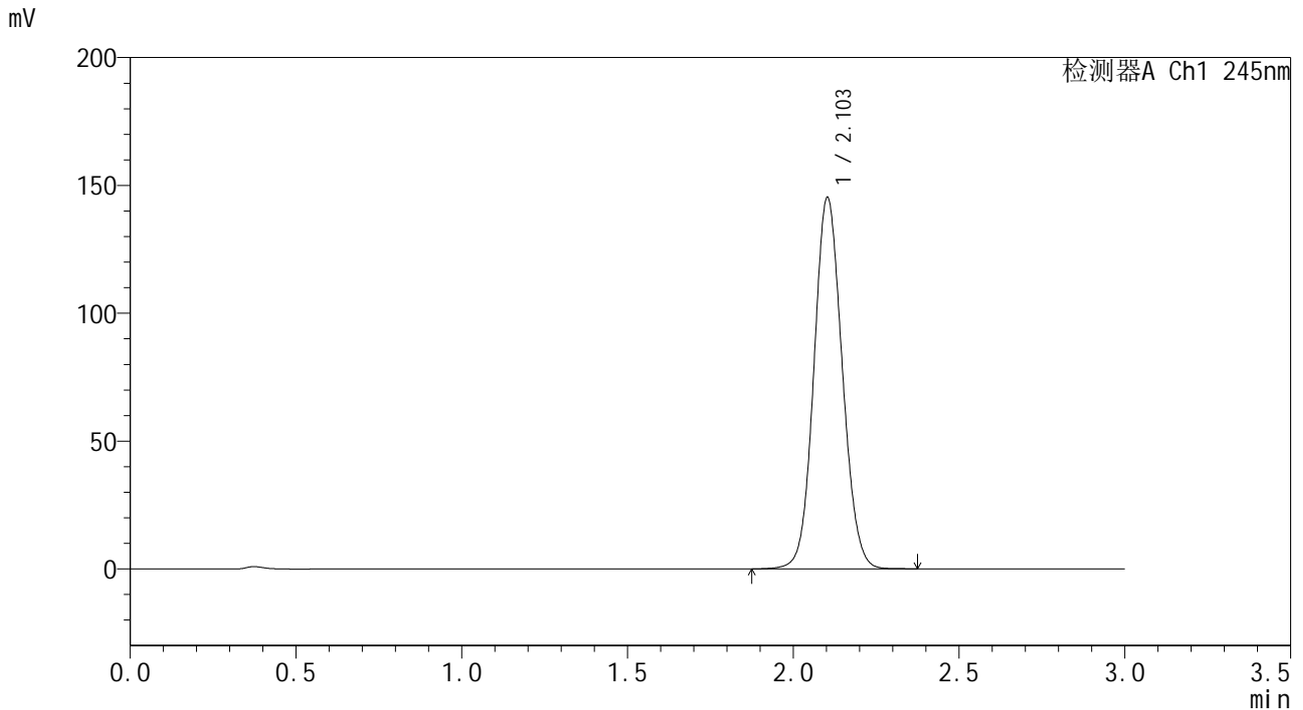
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	846843	100.000	142306	2917	1.083	--
总计		846843	100.000	142306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-101-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:37:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

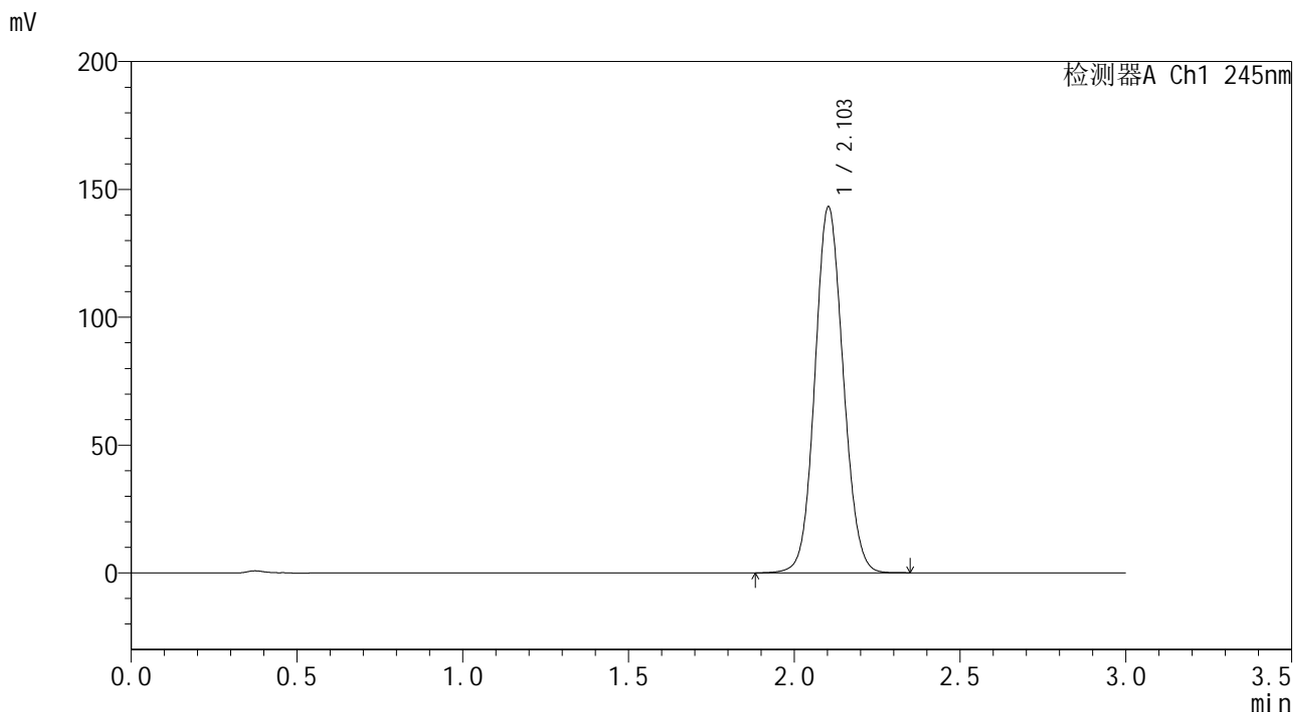
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	863831	100.000	145162	2906	1.084	--
总计		863831	100.000	145162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-102-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:40:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

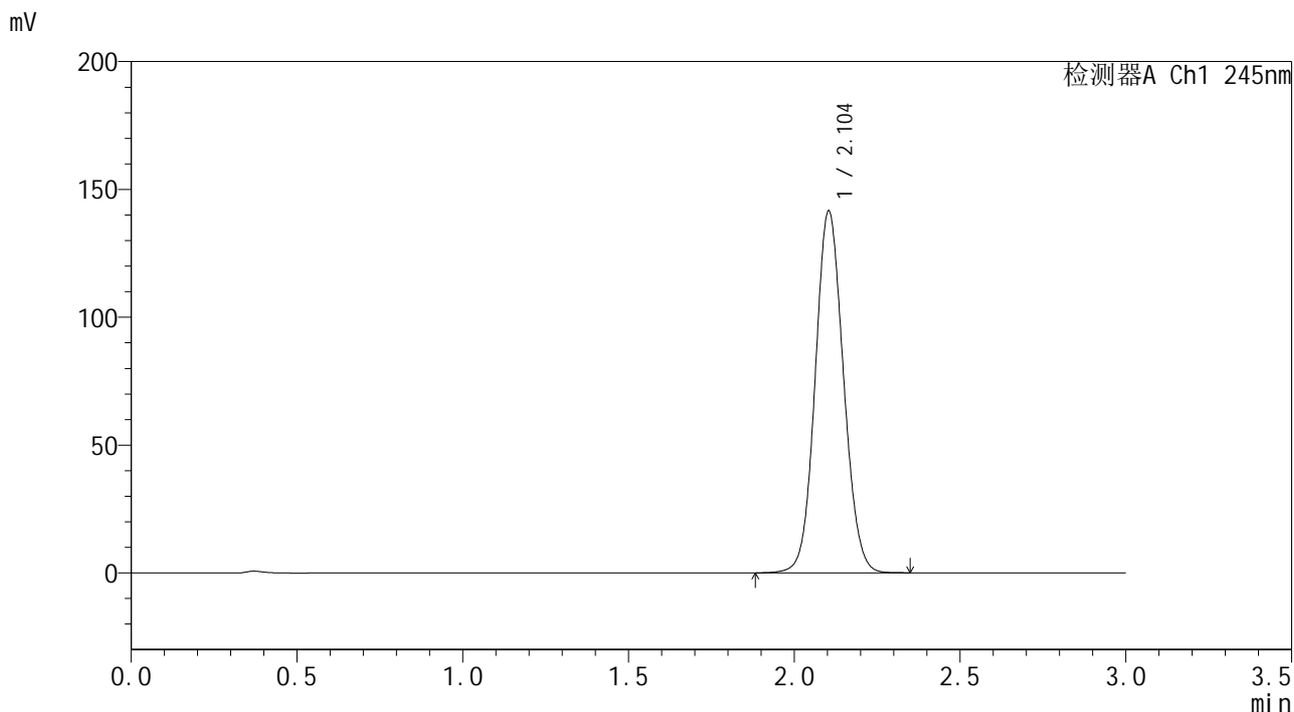
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	850163	100.000	143057	2911	1.083	--
总计		850163	100.000	143057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-103-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

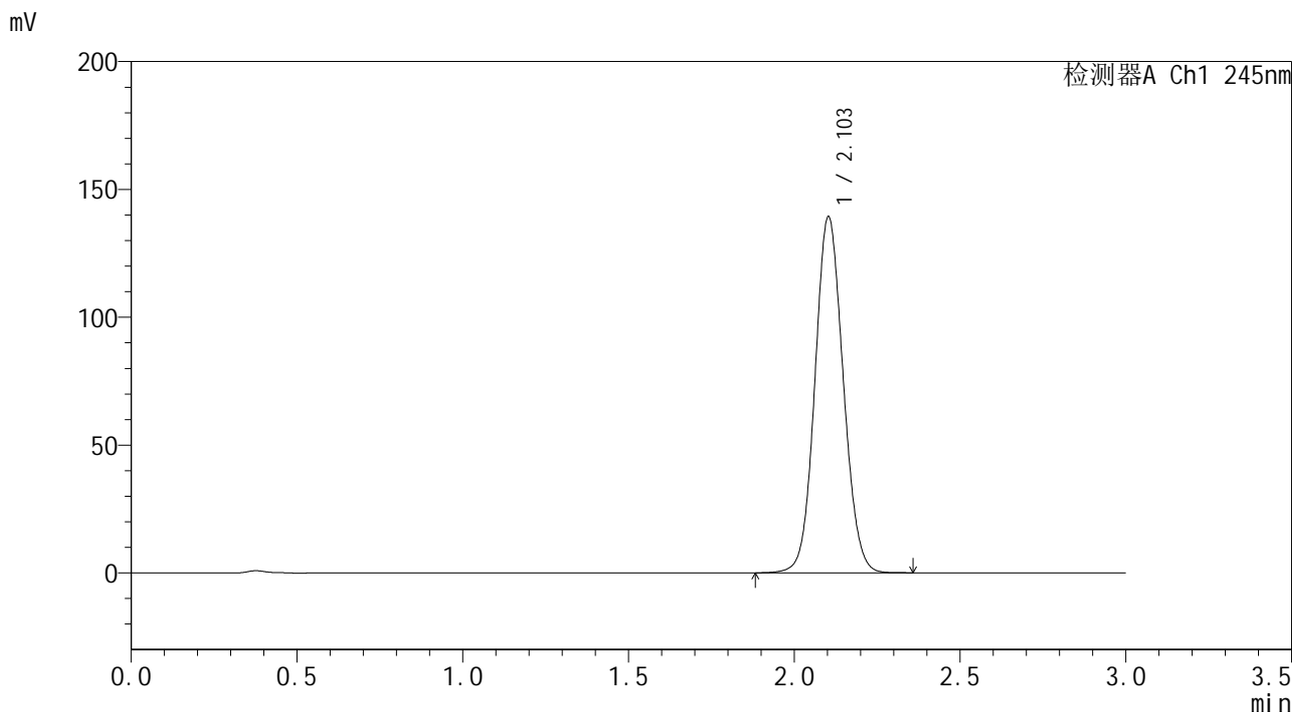
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	840747	100.000	141513	2912	1.083	--
总计		840747	100.000	141513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-104-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	827656	100.000	139175	2908	1.082	--
总计		827656	100.000	139175			

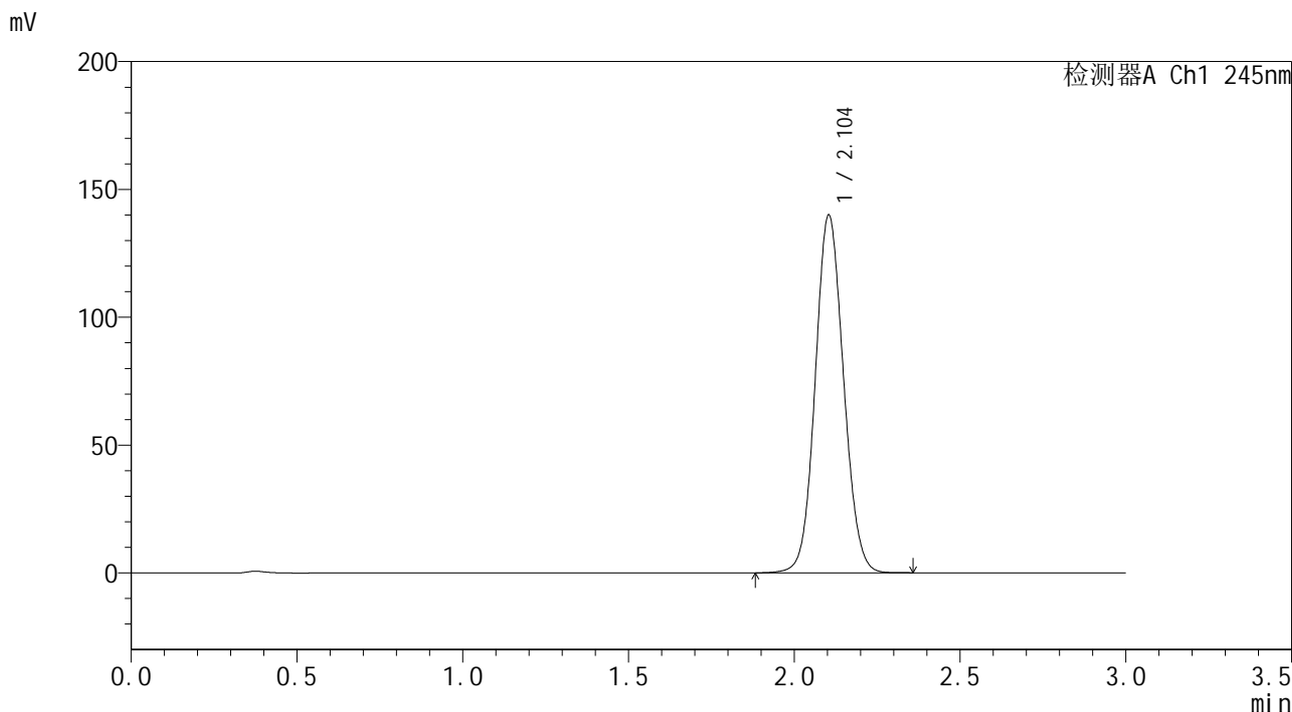


J632

<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 - 30-2/30-105-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

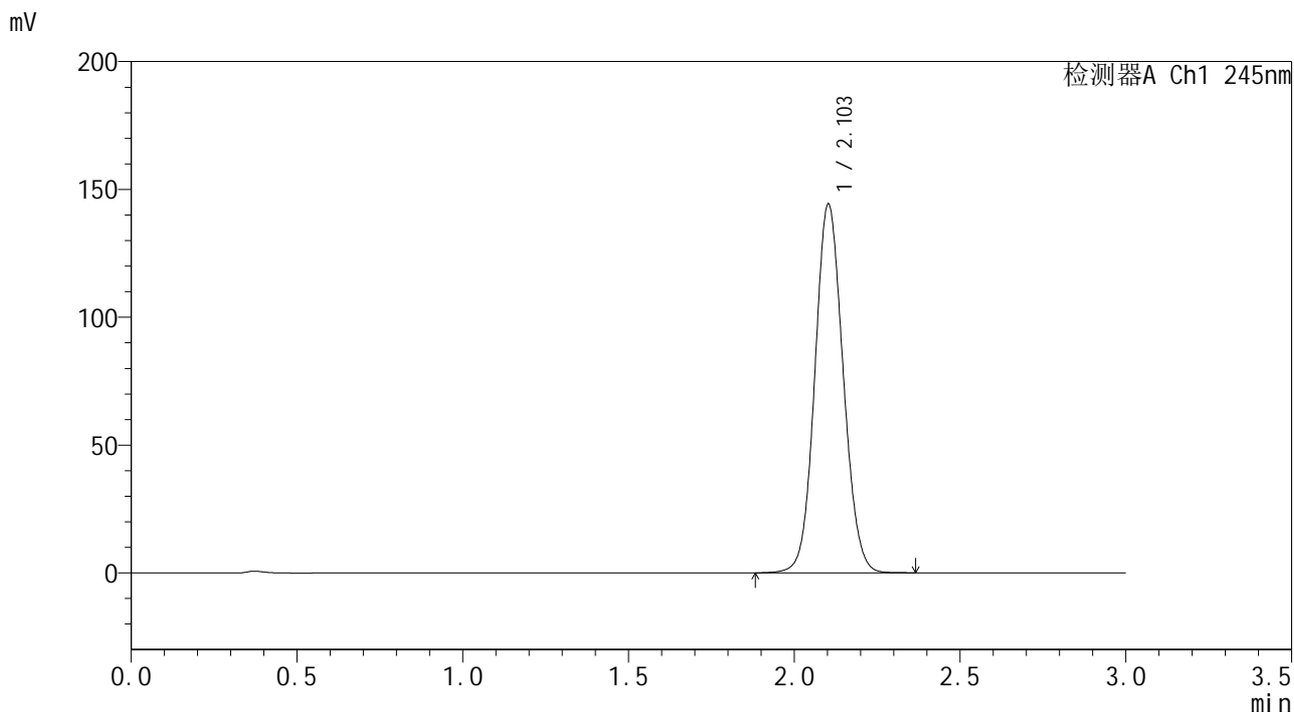
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	831541	100.000	139950	2912	1.083	--
总计		831541	100.000	139950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-107-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 19:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

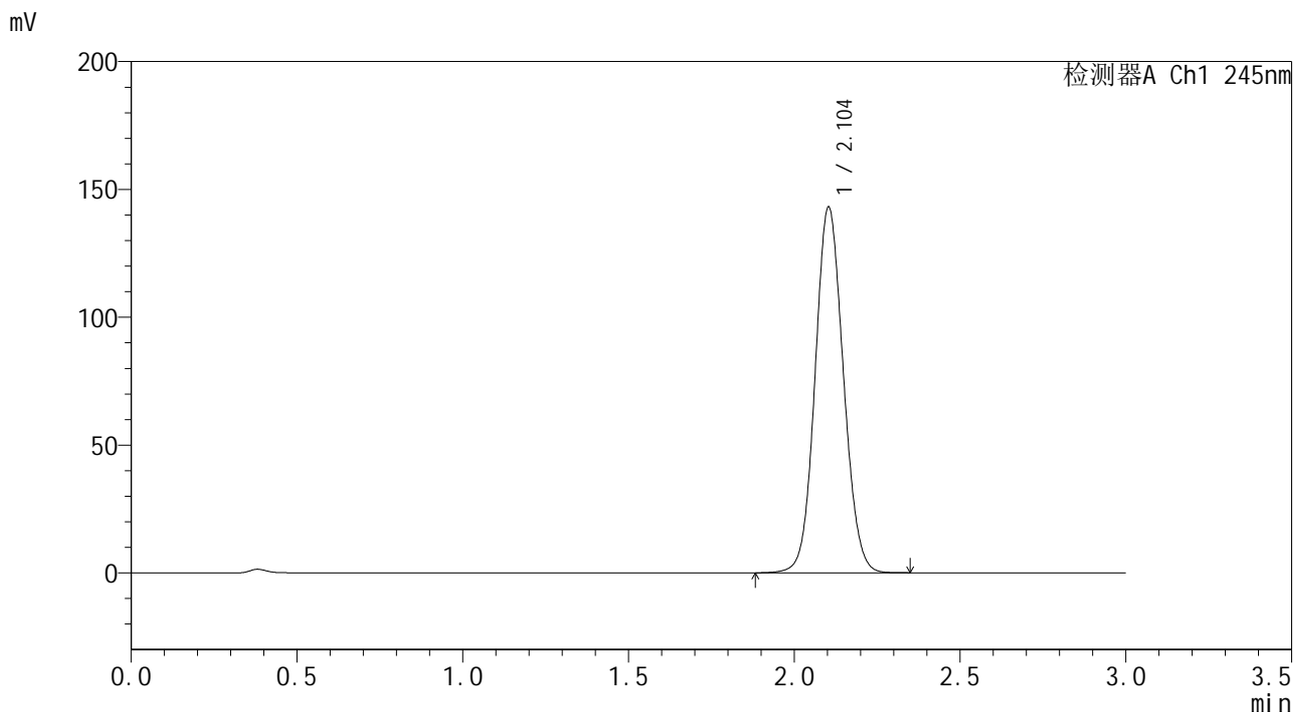
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	857167	100.000	144090	2908	1.084	--
总计		857167	100.000	144090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-108-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

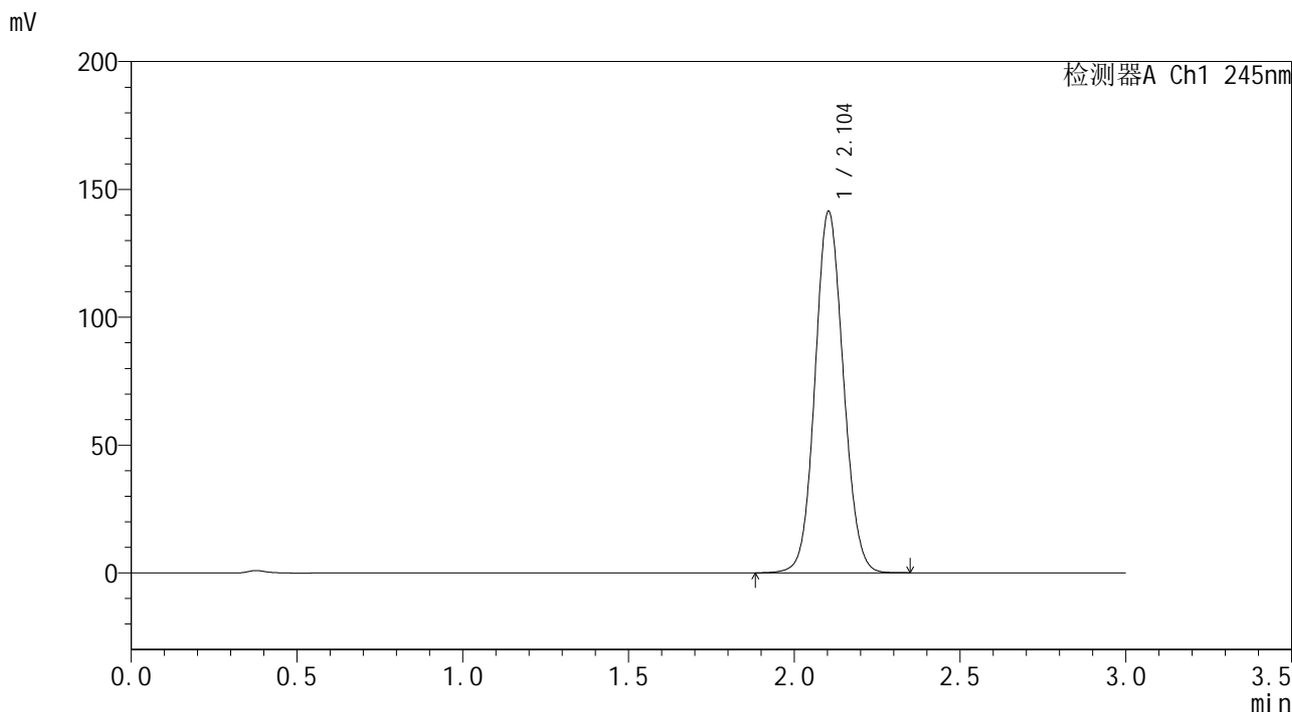
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	849628	100.000	142997	2911	1.084	--
总计		849628	100.000	142997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-109-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:04:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

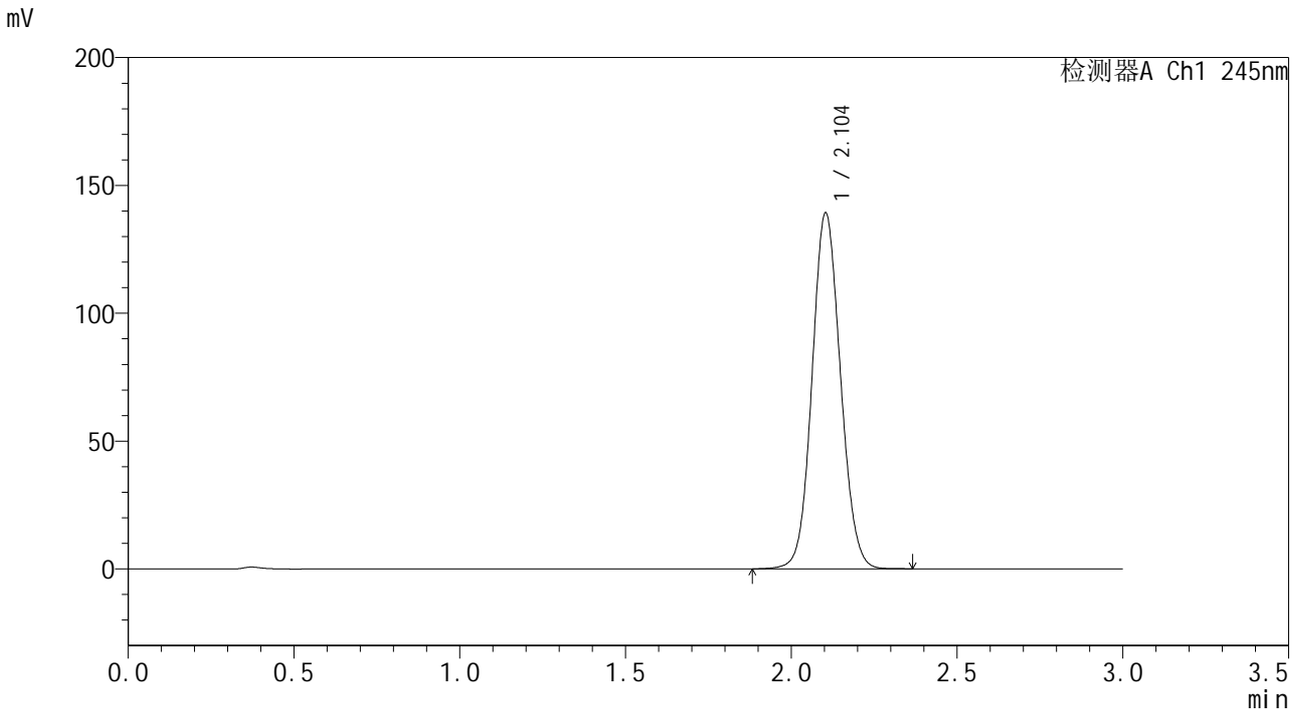
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	840705	100.000	141348	2905	1.081	--
总计		840705	100.000	141348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-110-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:07:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

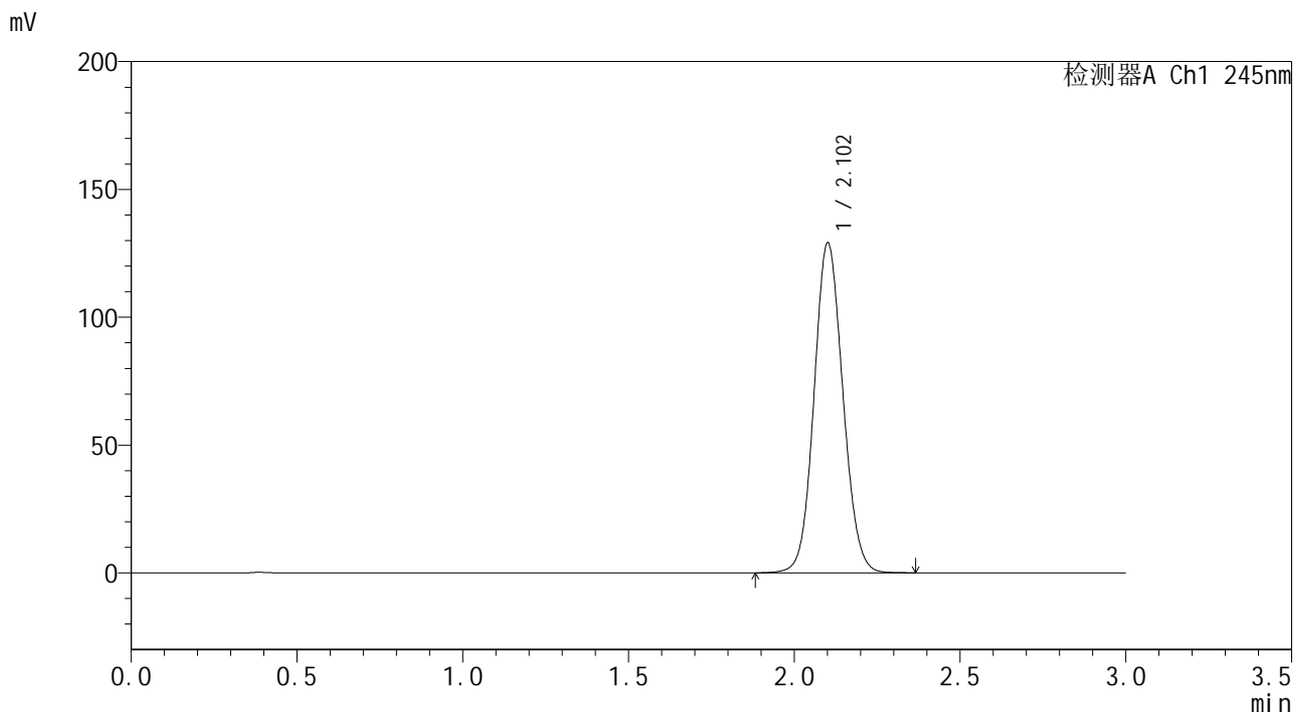
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	829943	100.000	139213	2891	1.083	--
总计		829943	100.000	139213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-111-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

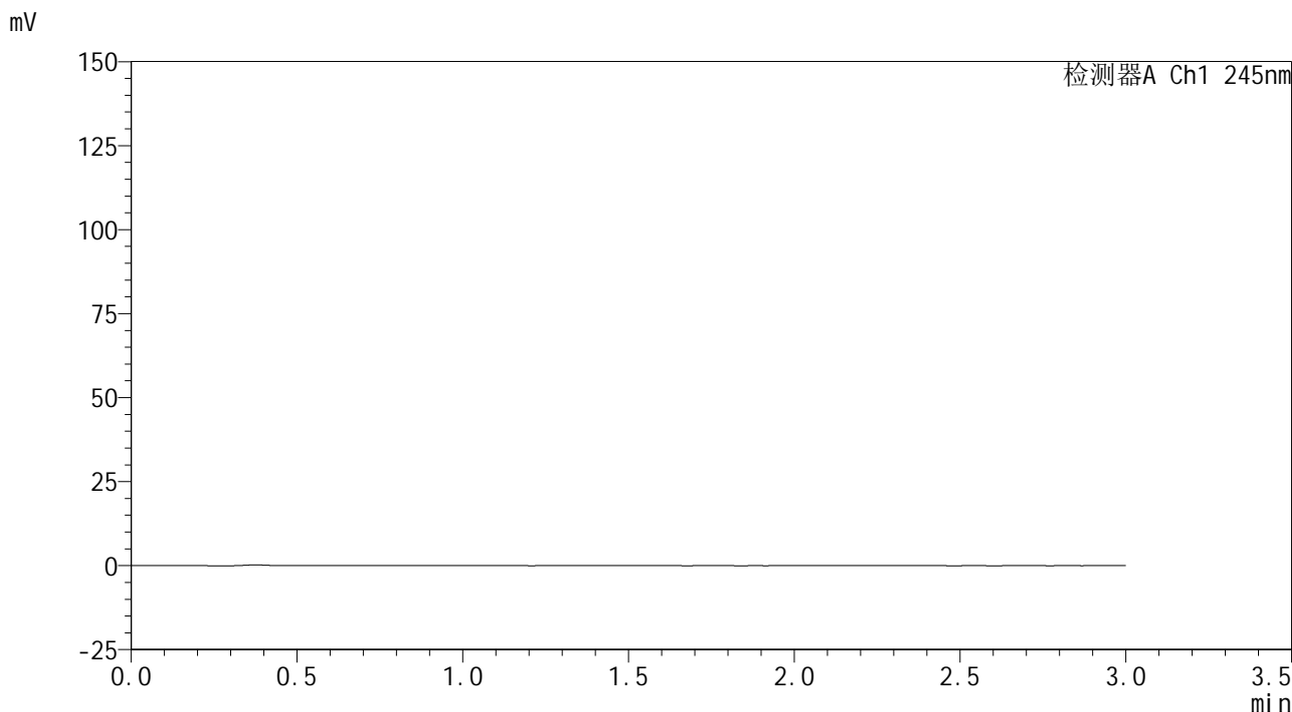
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	781621	100.000	128586	2801	1.087	--
总计		781621	100.000	128586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-113-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

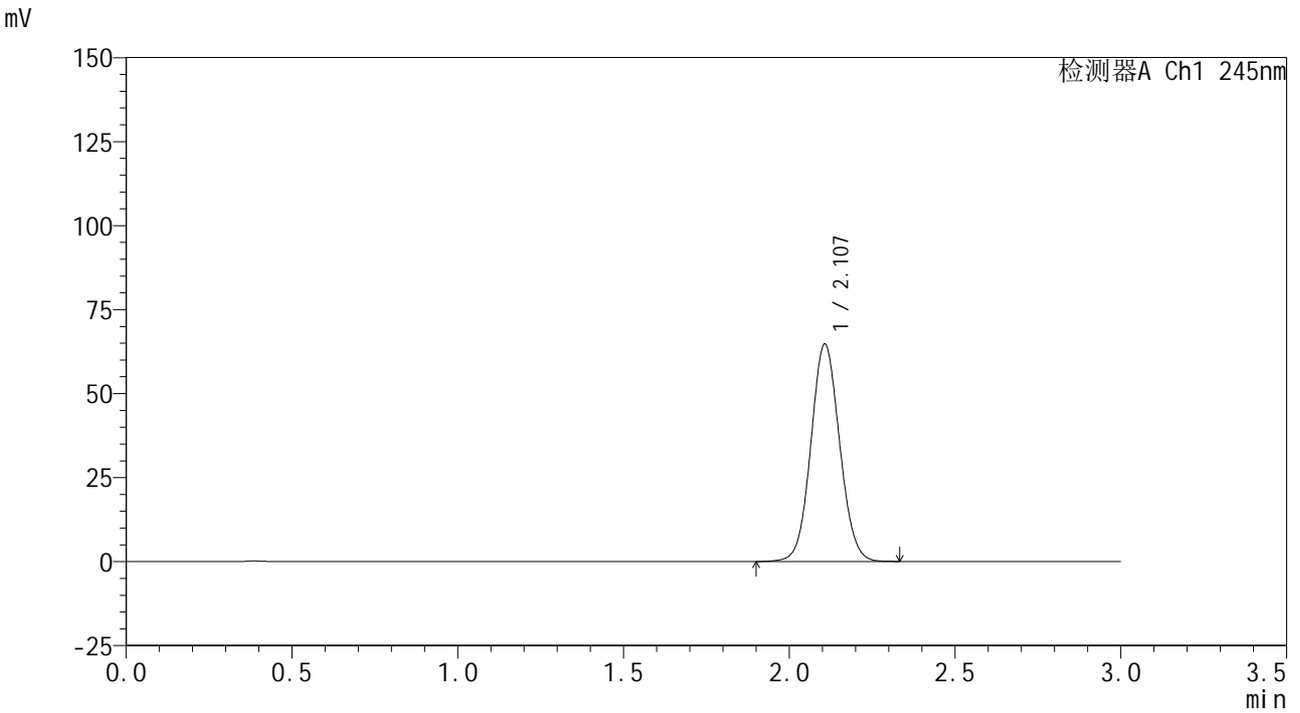


J632

<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 - 30-2/30-114-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

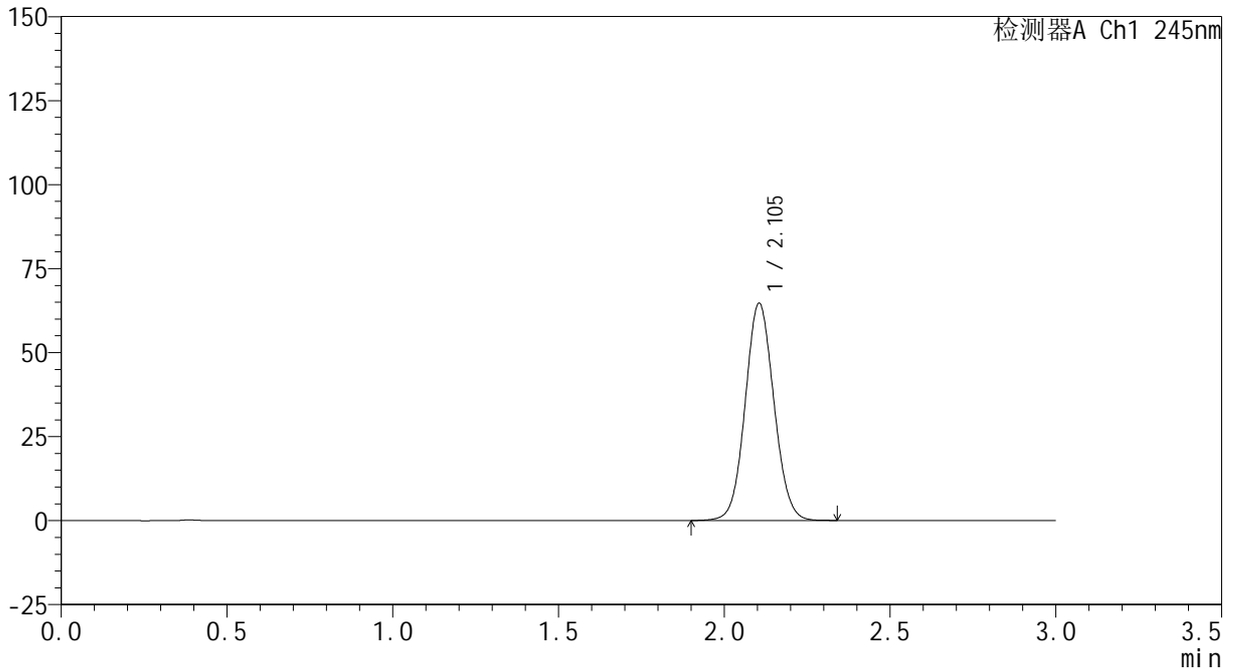
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	390368	100.000	64598	2832	1.066	--
总计		390368	100.000	64598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-116-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:28:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

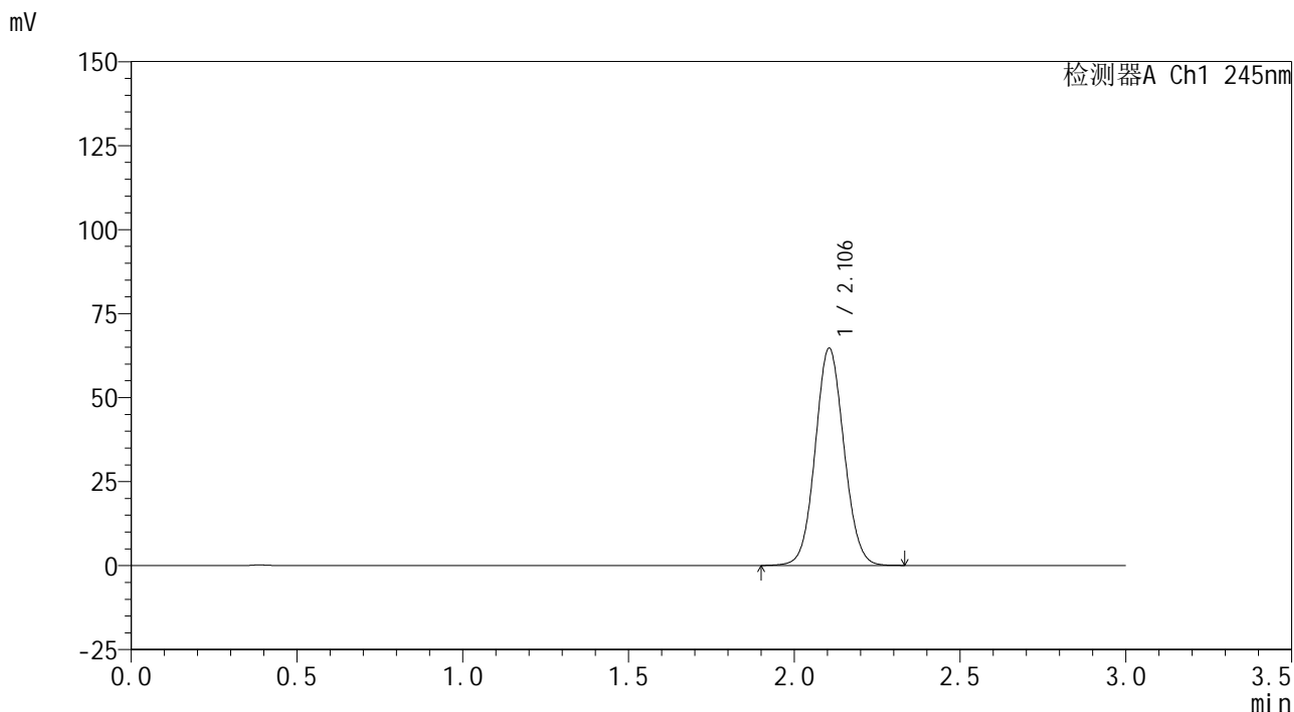
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	390559	100.000	64699	2826	1.066	--
总计		390559	100.000	64699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-118-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:34:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

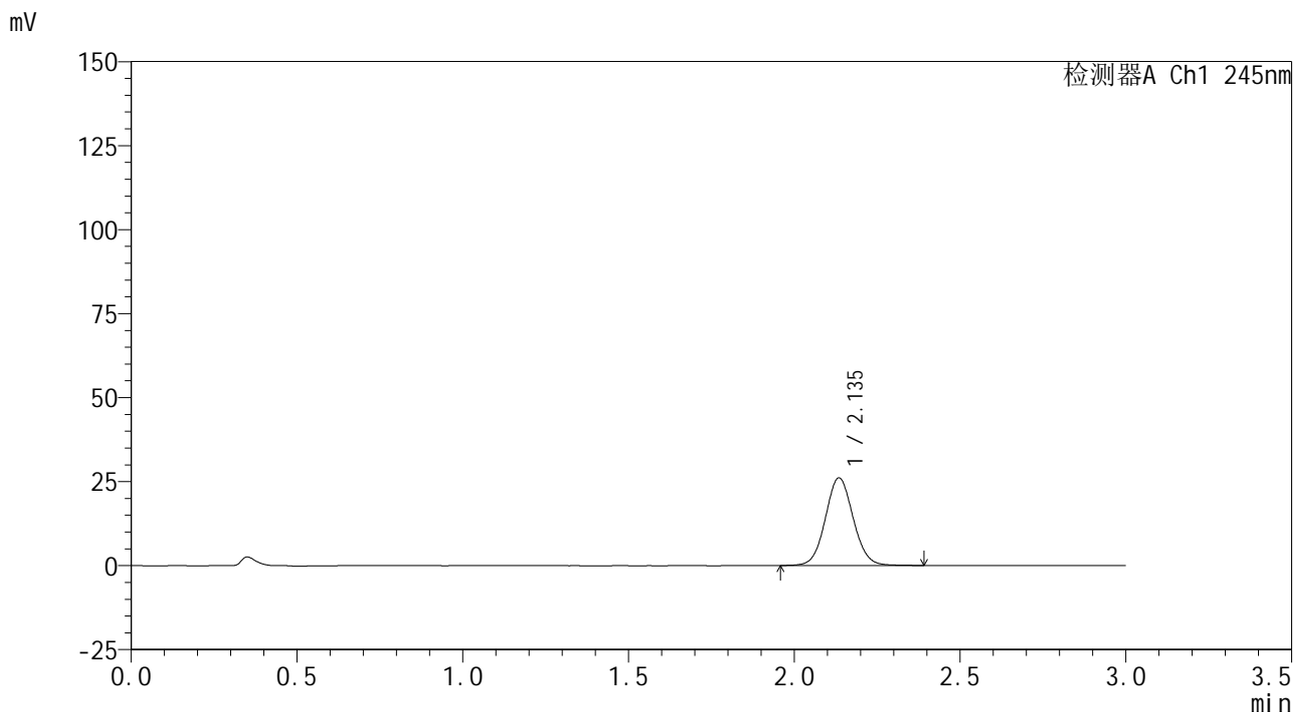
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	390198	100.000	64691	2828	1.065	--
总计		390198	100.000	64691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-119-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:38:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

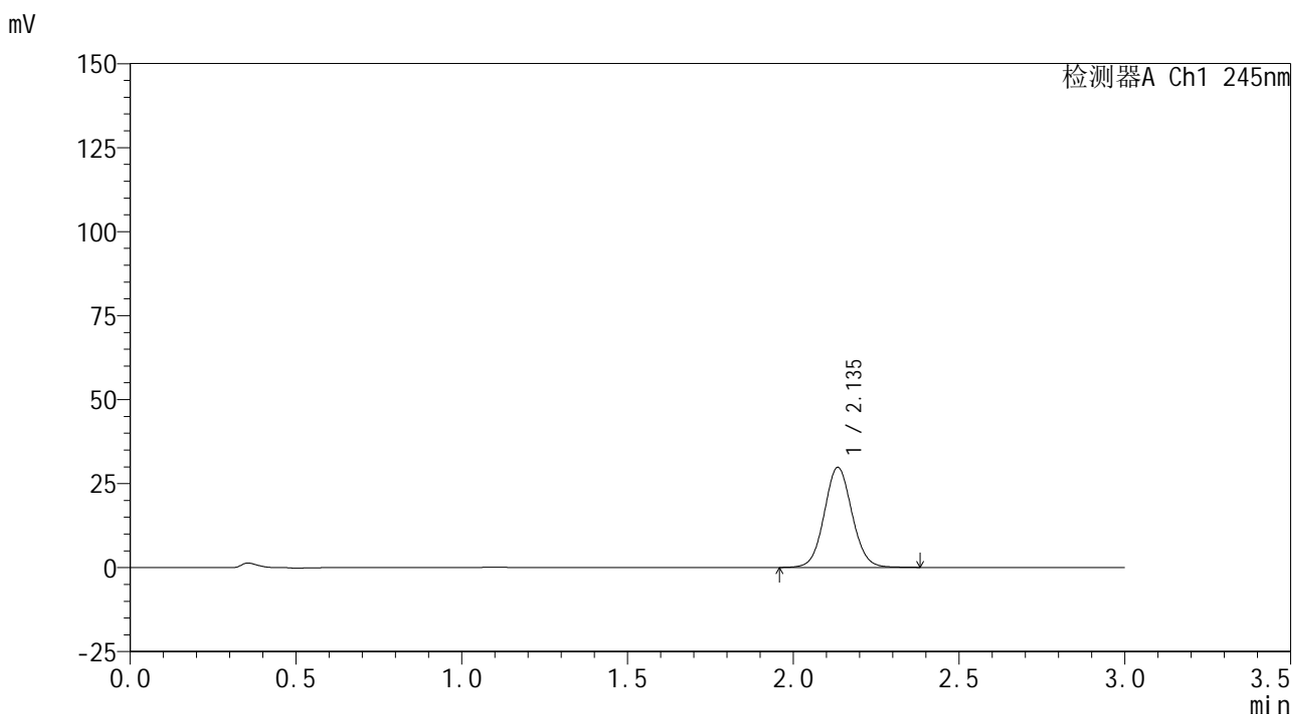
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	152478	100.000	26000	3128	1.065	--
总计		152478	100.000	26000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-120-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:41:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

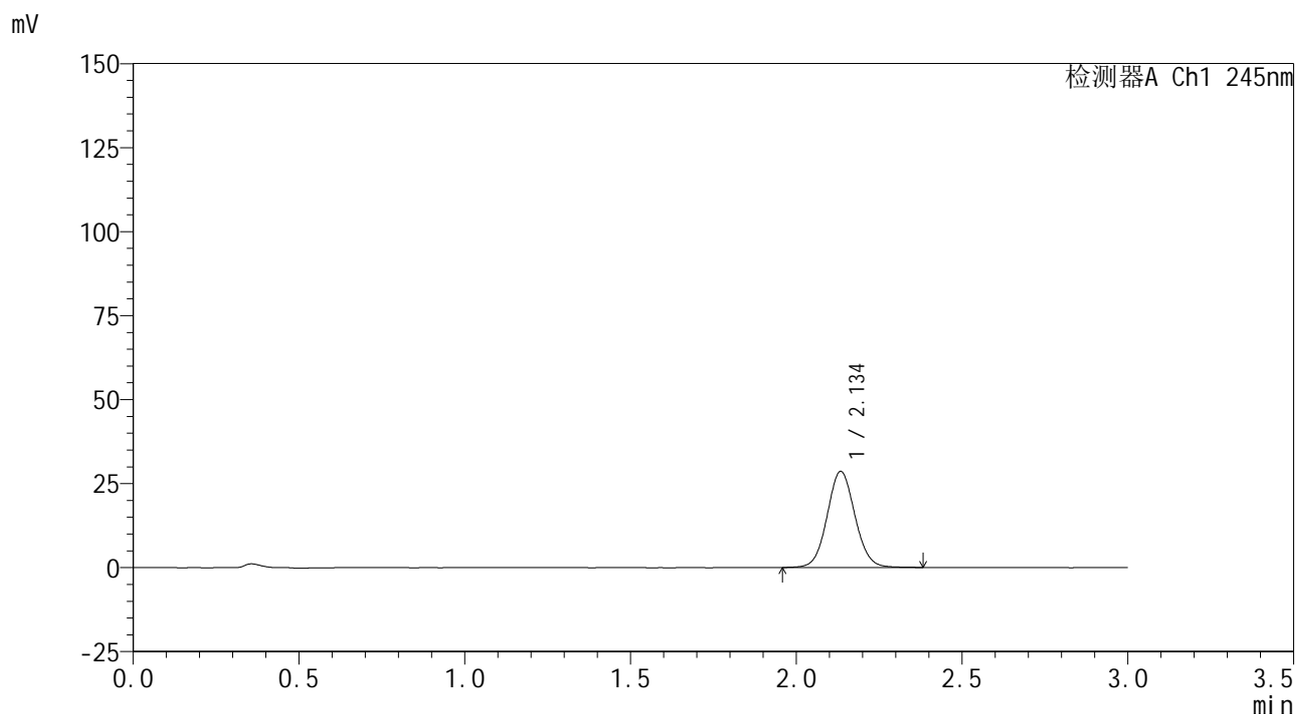
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	173916	100.000	29657	3136	1.065	--
总计		173916	100.000	29657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-121-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:45:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

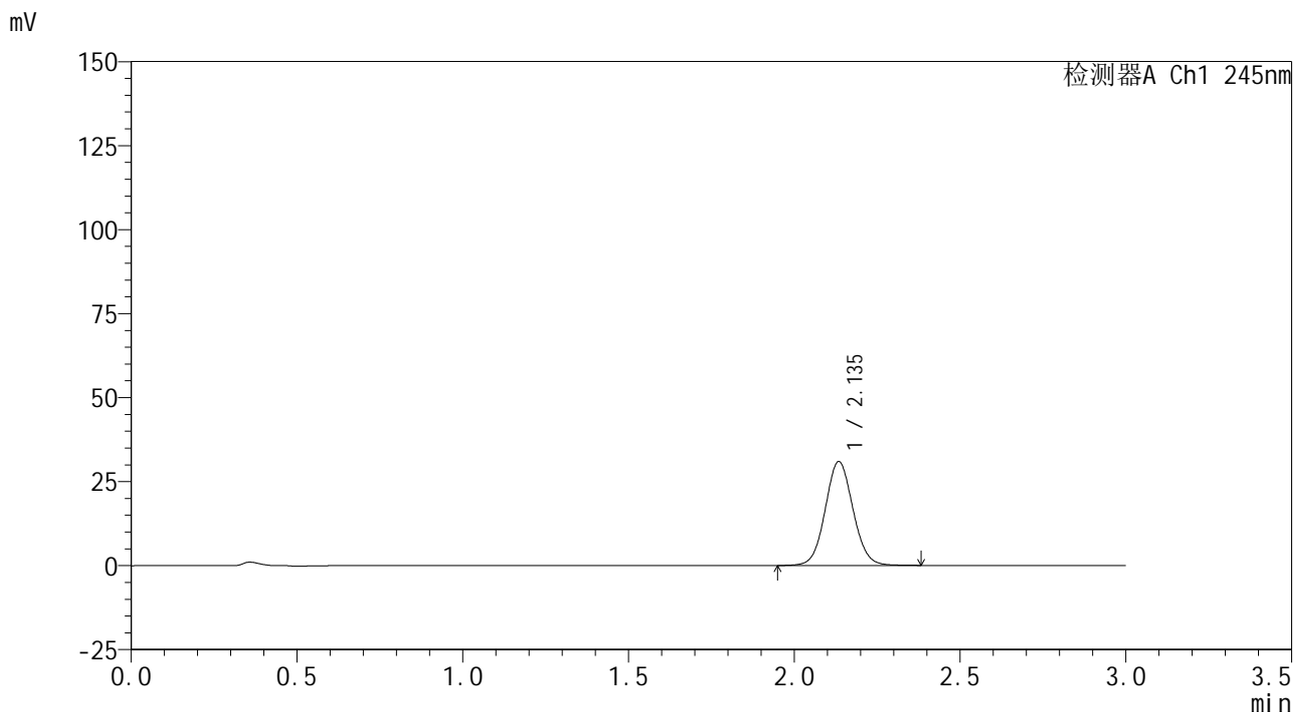
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	167096	100.000	28461	3133	1.065	--
总计		167096	100.000	28461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-122-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:48:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	180561	100.000	30782	3136	1.065	--
总计		180561	100.000	30782			

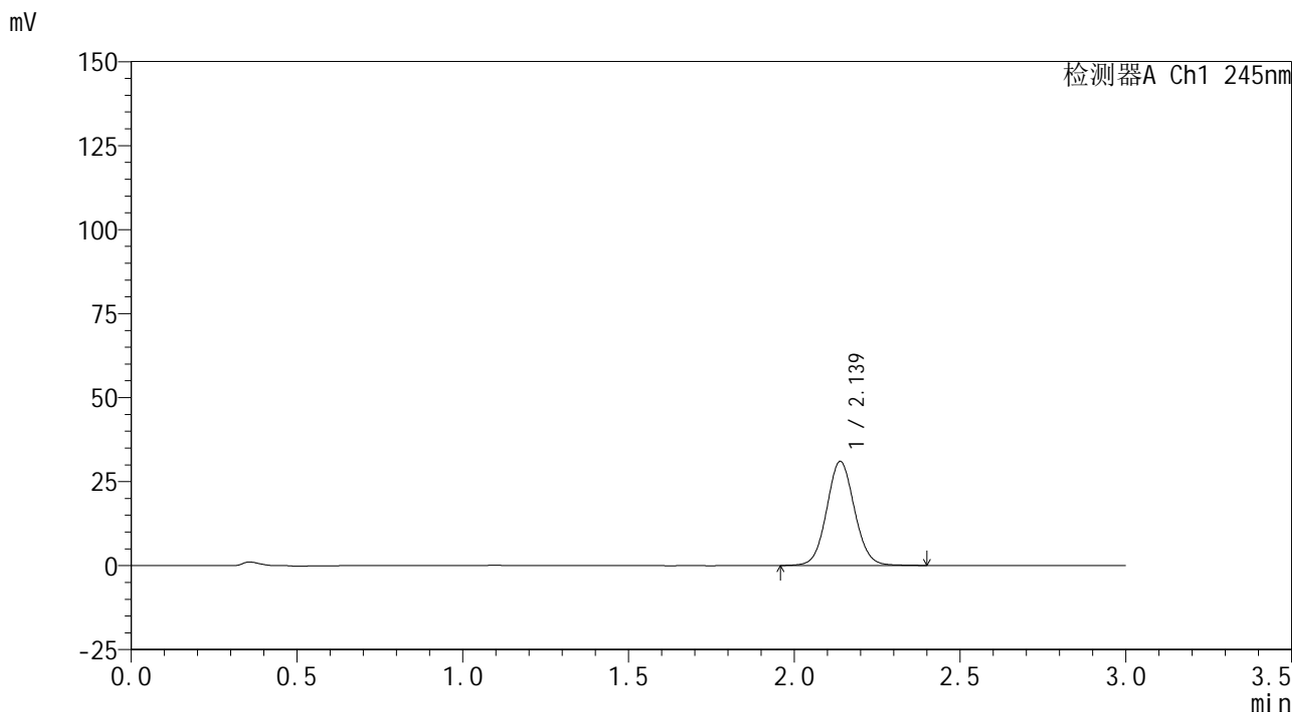


J632

<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 - 30-2/30-123-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

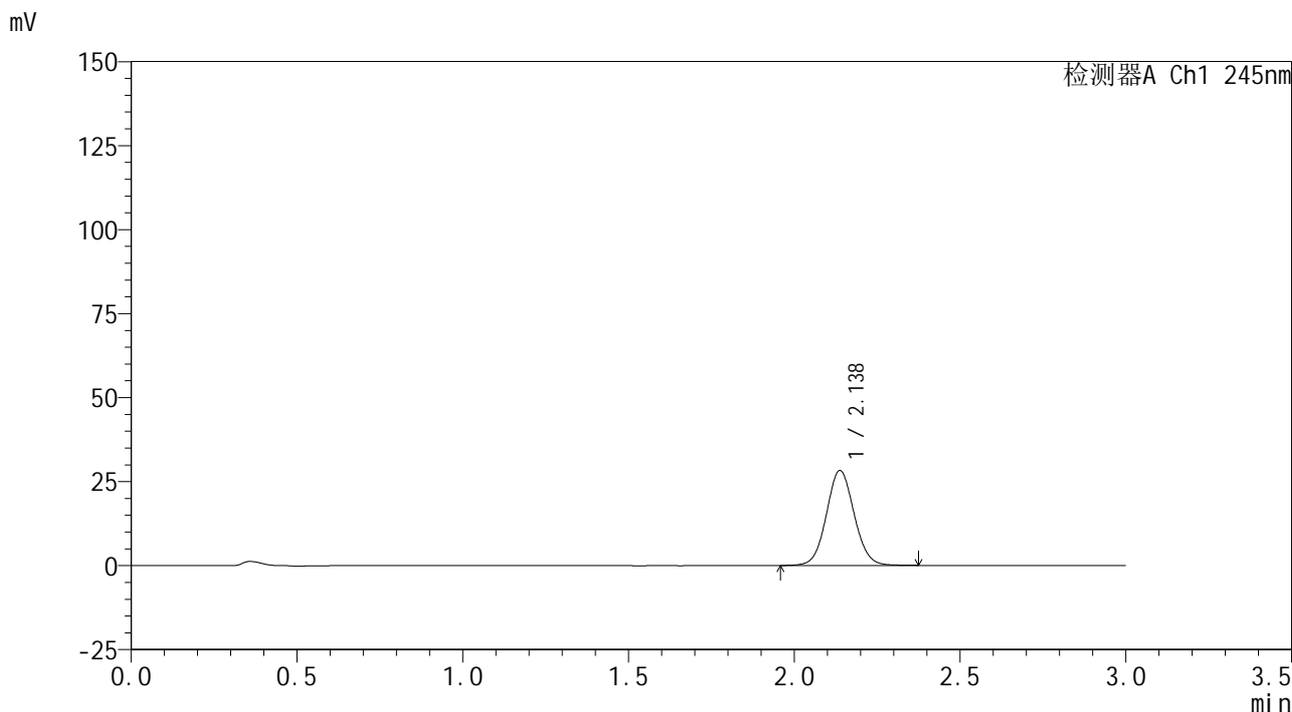
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	181020	100.000	31002	3152	1.066	--
总计		181020	100.000	31002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-124-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 20:55:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	164782	100.000	28278	3148	1.063	--
总计		164782	100.000	28278			

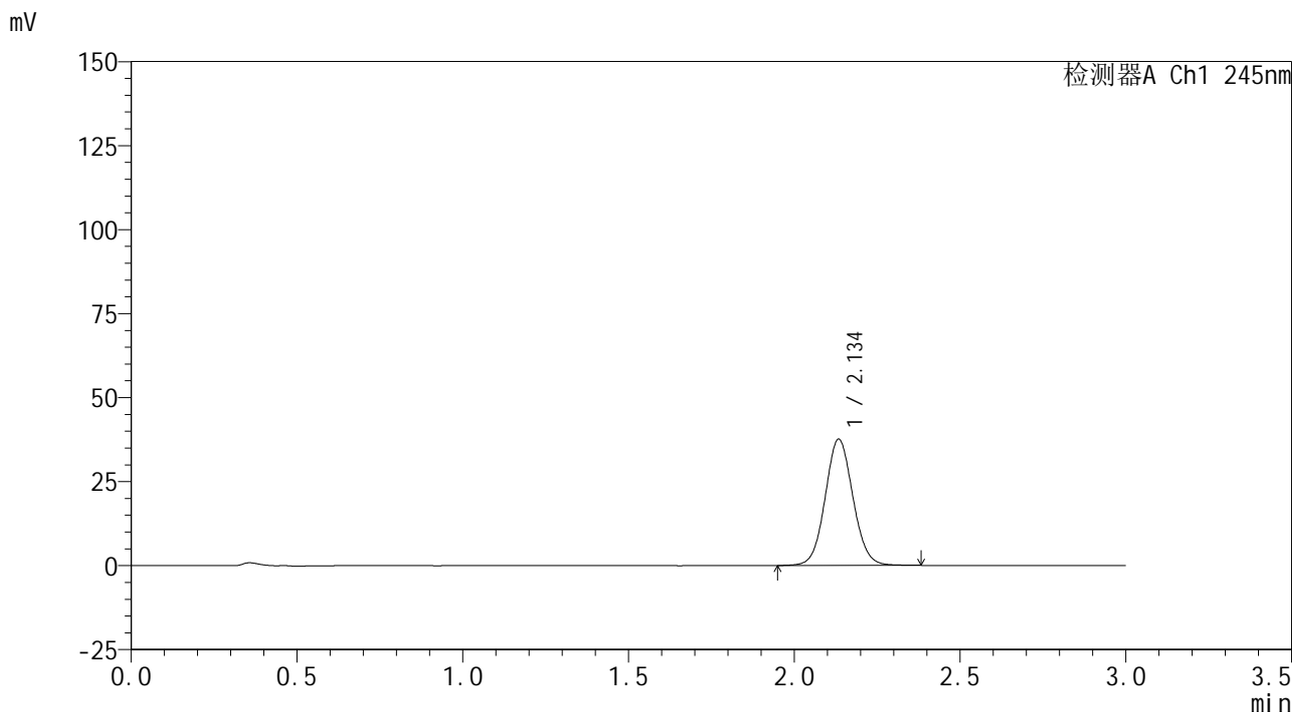


J632

<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 - 30-2/30-125-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

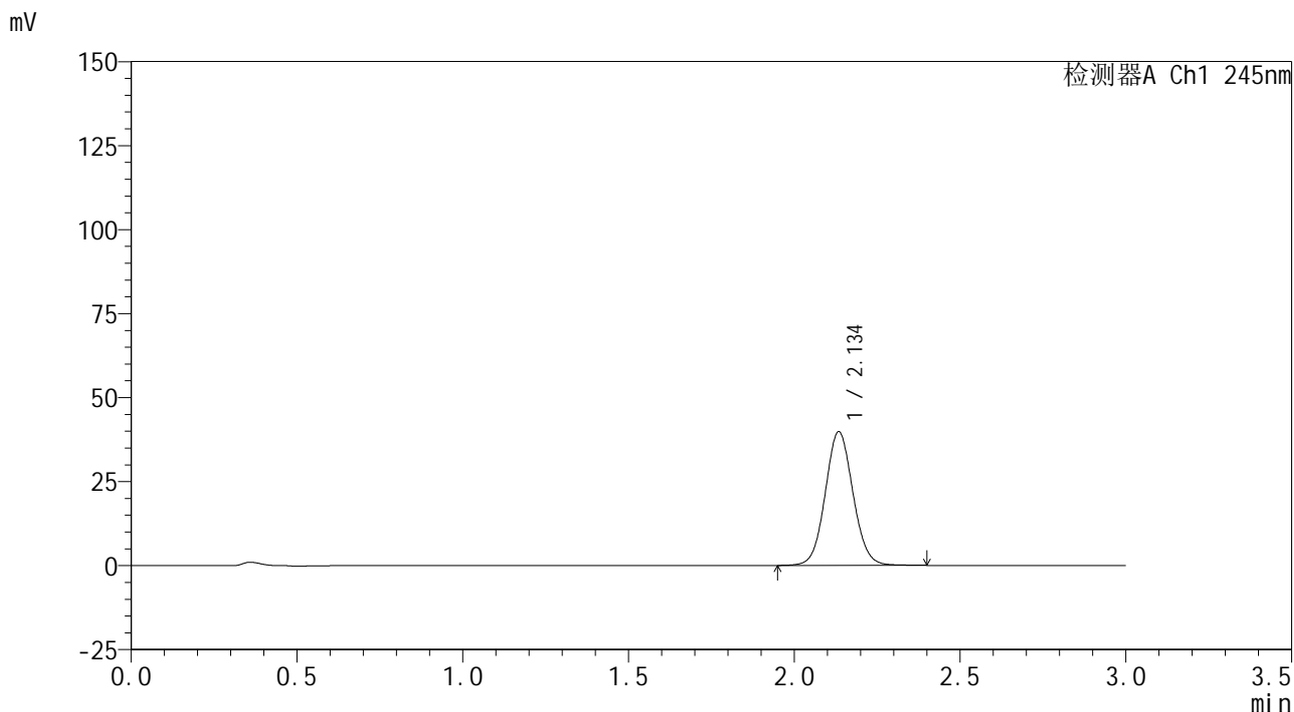
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	219290	100.000	37382	3136	1.066	--
总计		219290	100.000	37382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-126-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:01:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	232254	100.000	39601	3137	1.067	--
总计		232254	100.000	39601			

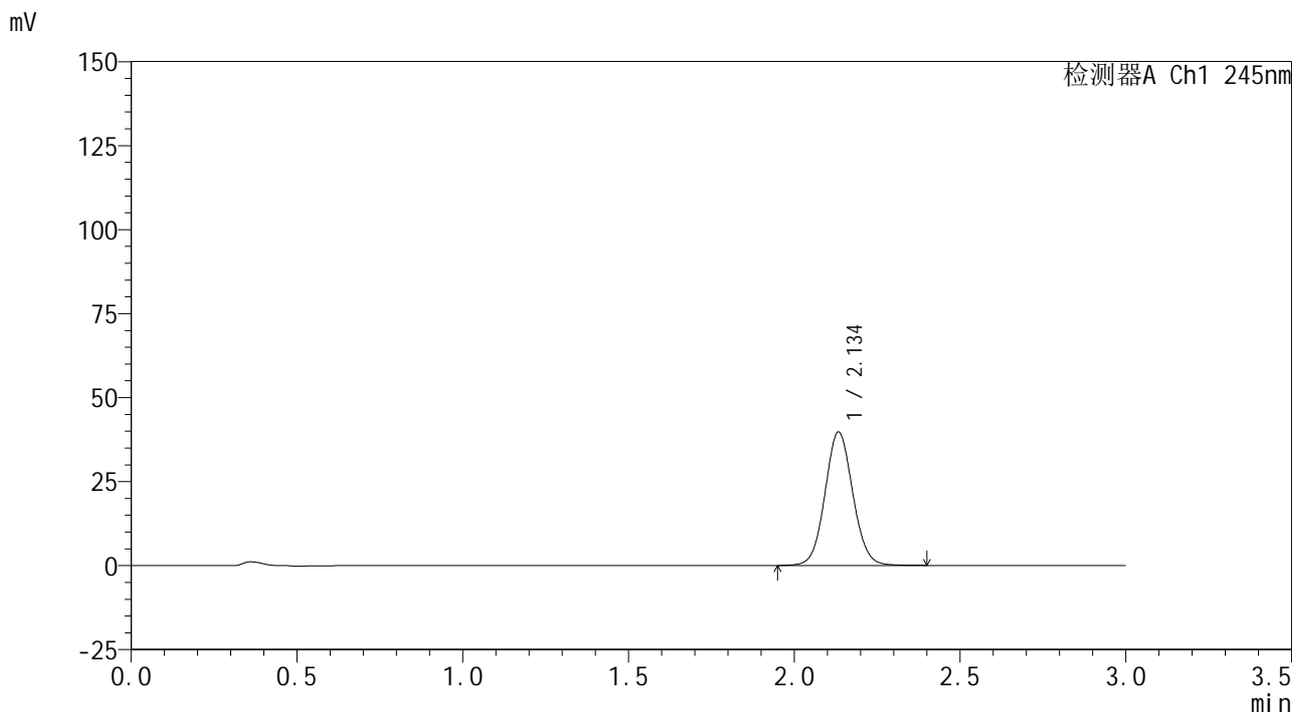


J632

<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 - 30-2/30-127-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

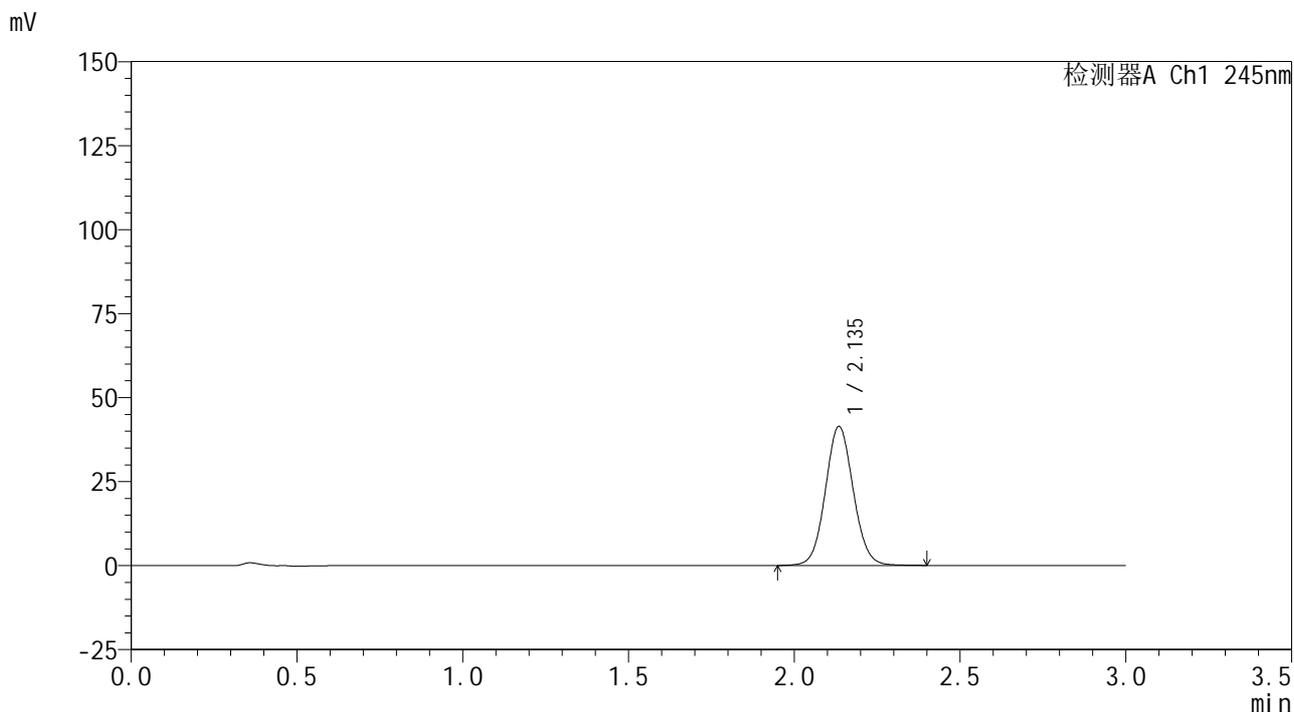
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	232447	100.000	39551	3124	1.066	--
总计		232447	100.000	39551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-128-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:08:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

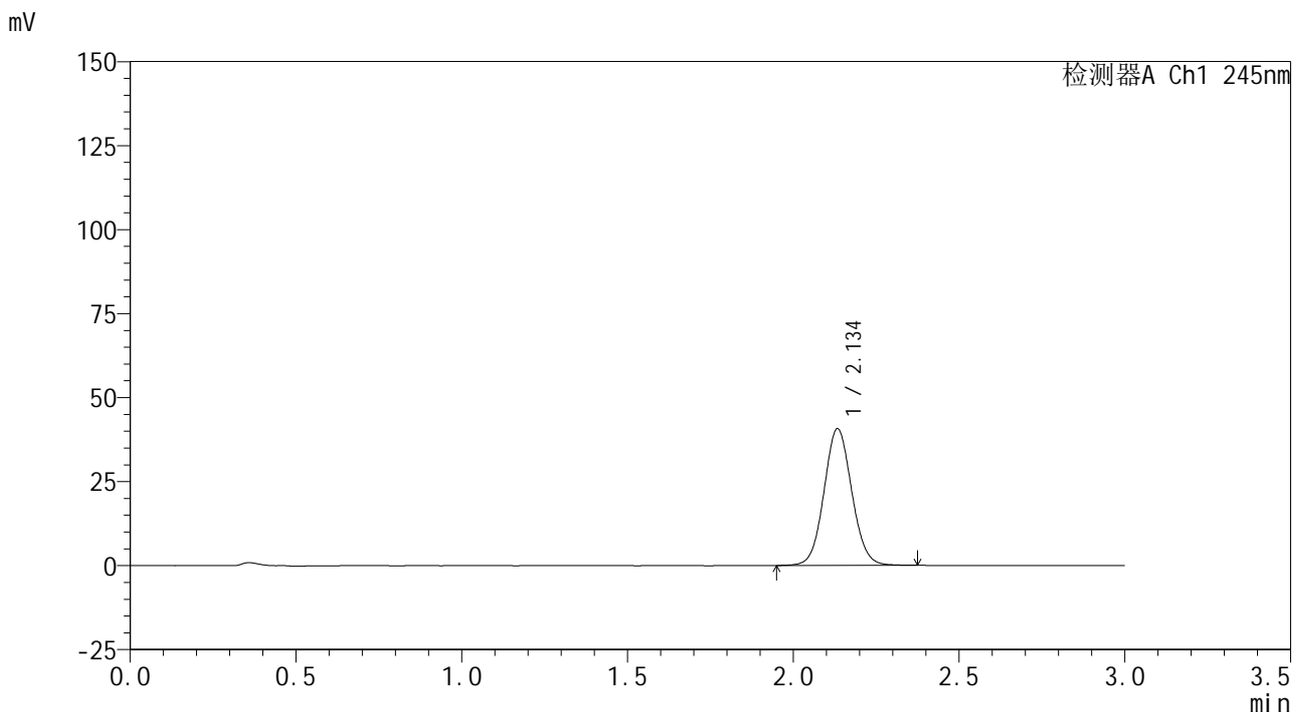
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	242499	100.000	41244	3112	1.066	--
总计		242499	100.000	41244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-129-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:12:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

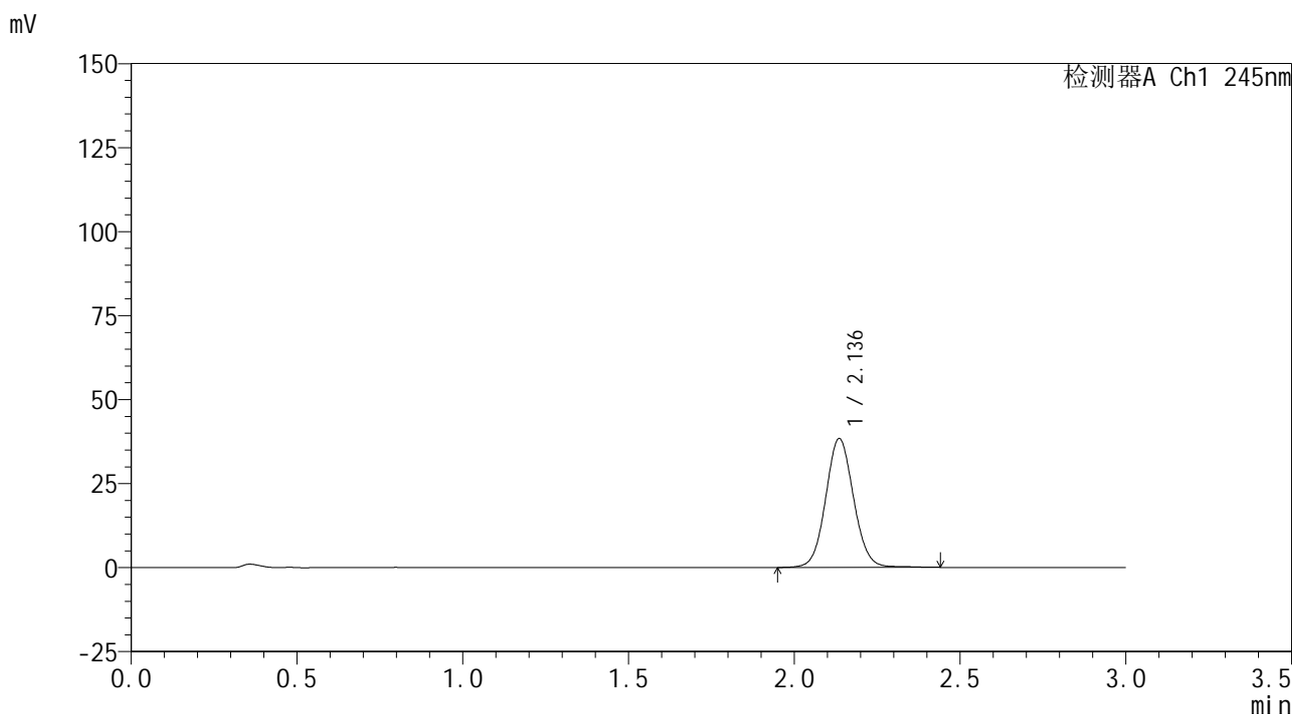
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	237665	100.000	40508	3120	1.066	--
总计		237665	100.000	40508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-130-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:15:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	225217	100.000	38293	3133	1.069	--
总计		225217	100.000	38293			

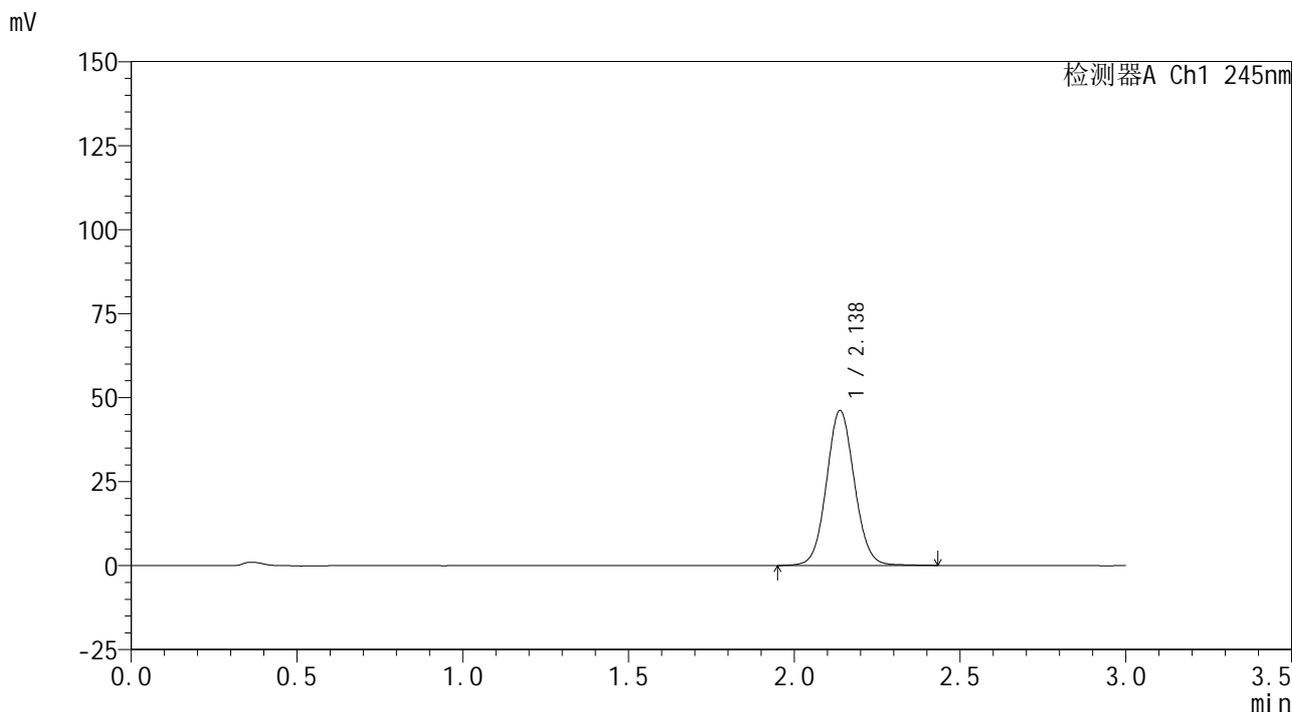


J632

<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 - 30-2/30-131-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

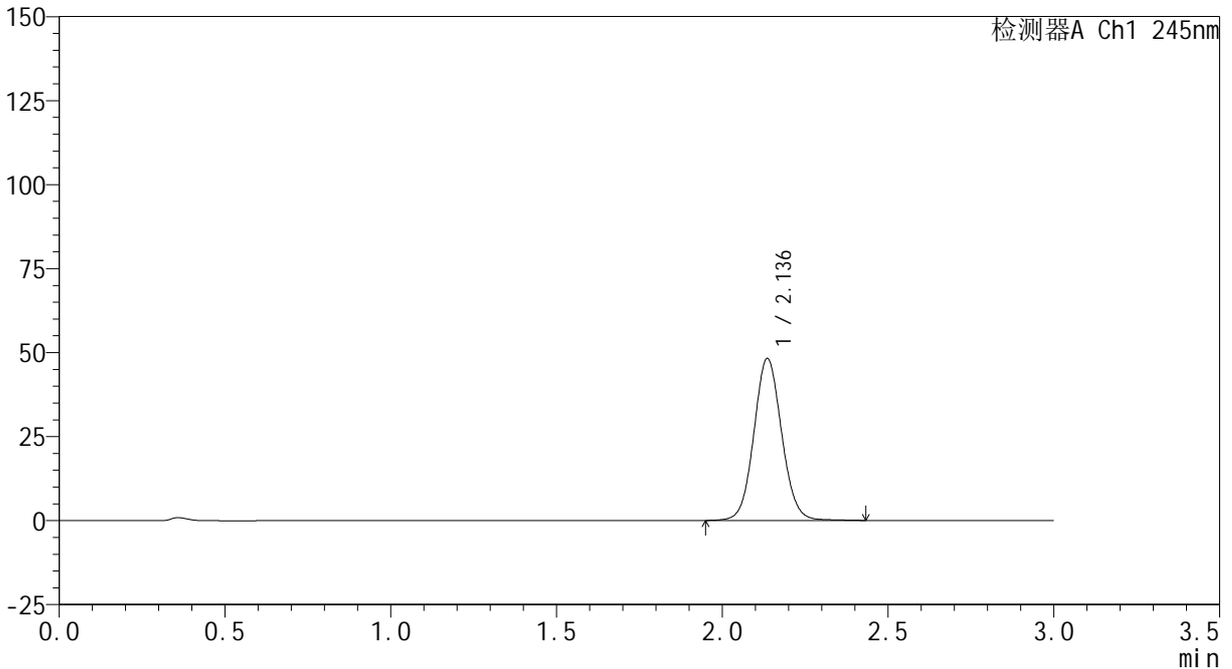
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	270642	100.000	46128	3121	1.068	--
总计		270642	100.000	46128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-133-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:25:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	281825	100.000	48156	3143	1.071	--
总计		281825	100.000	48156			

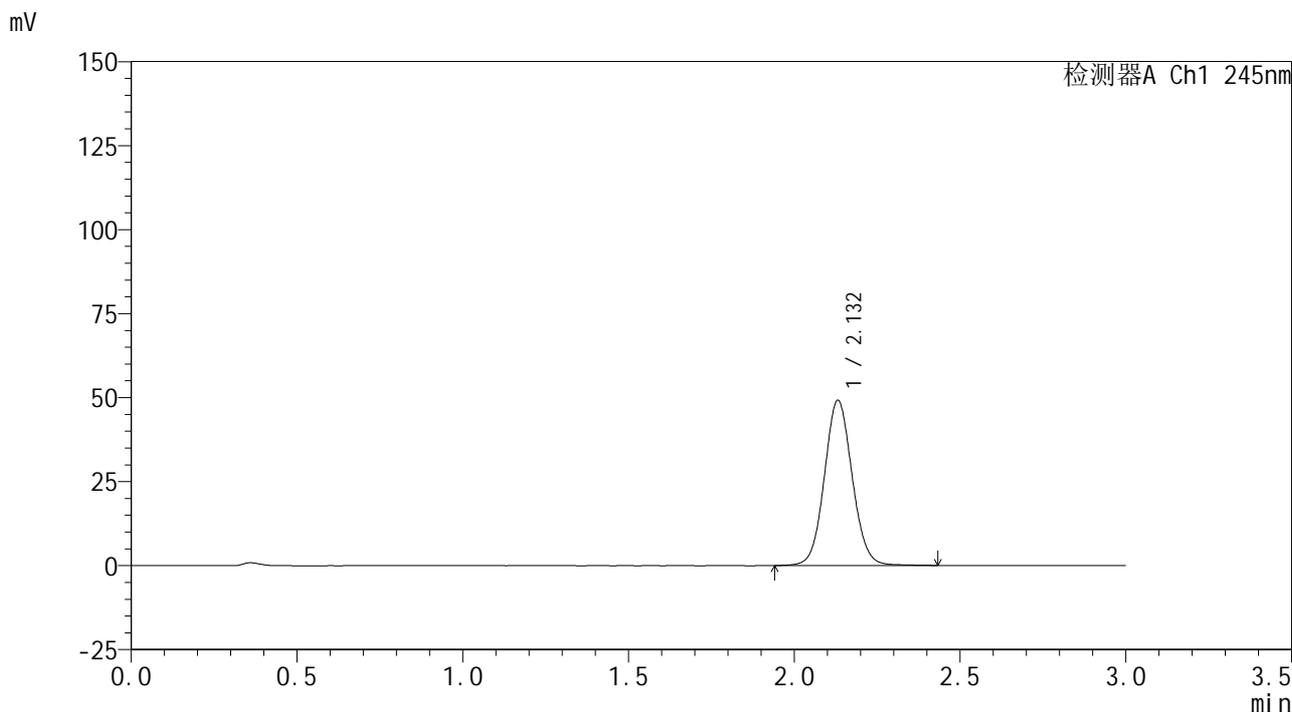


J632

<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 - 30-2/30-134-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

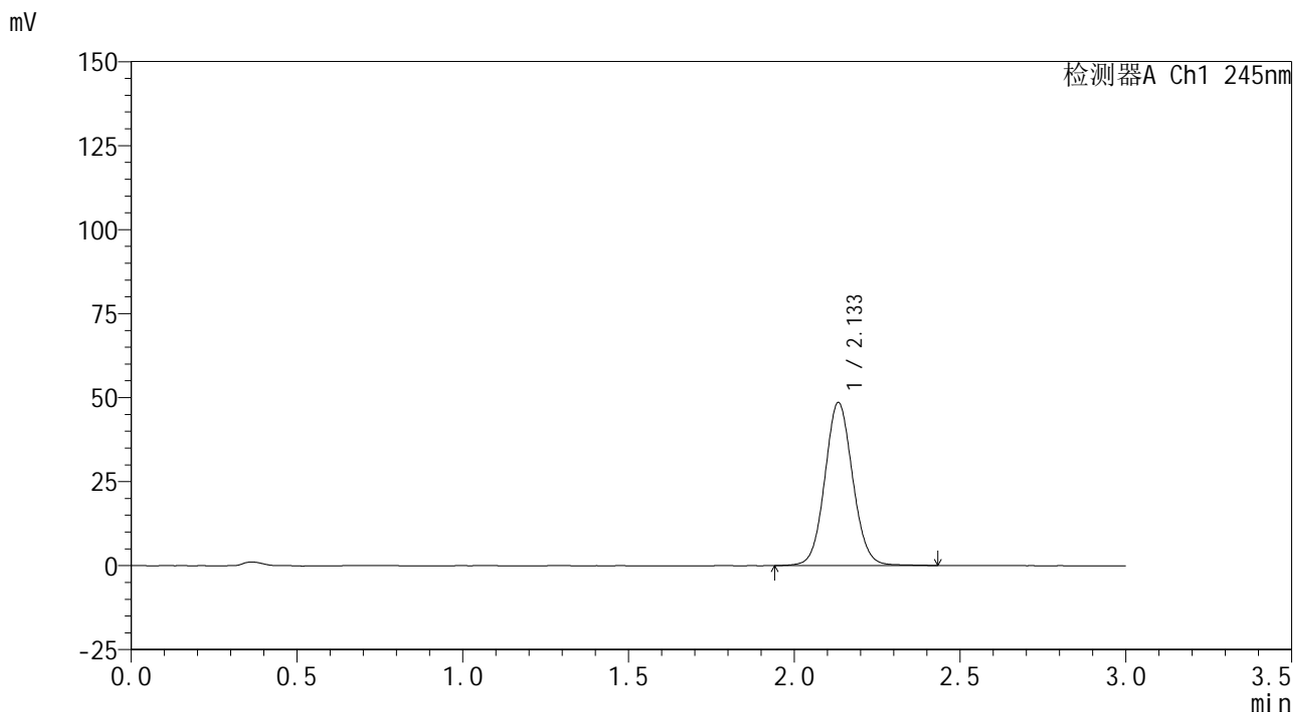
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	287640	100.000	49134	3125	1.070	--
总计		287640	100.000	49134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-135-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:32:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

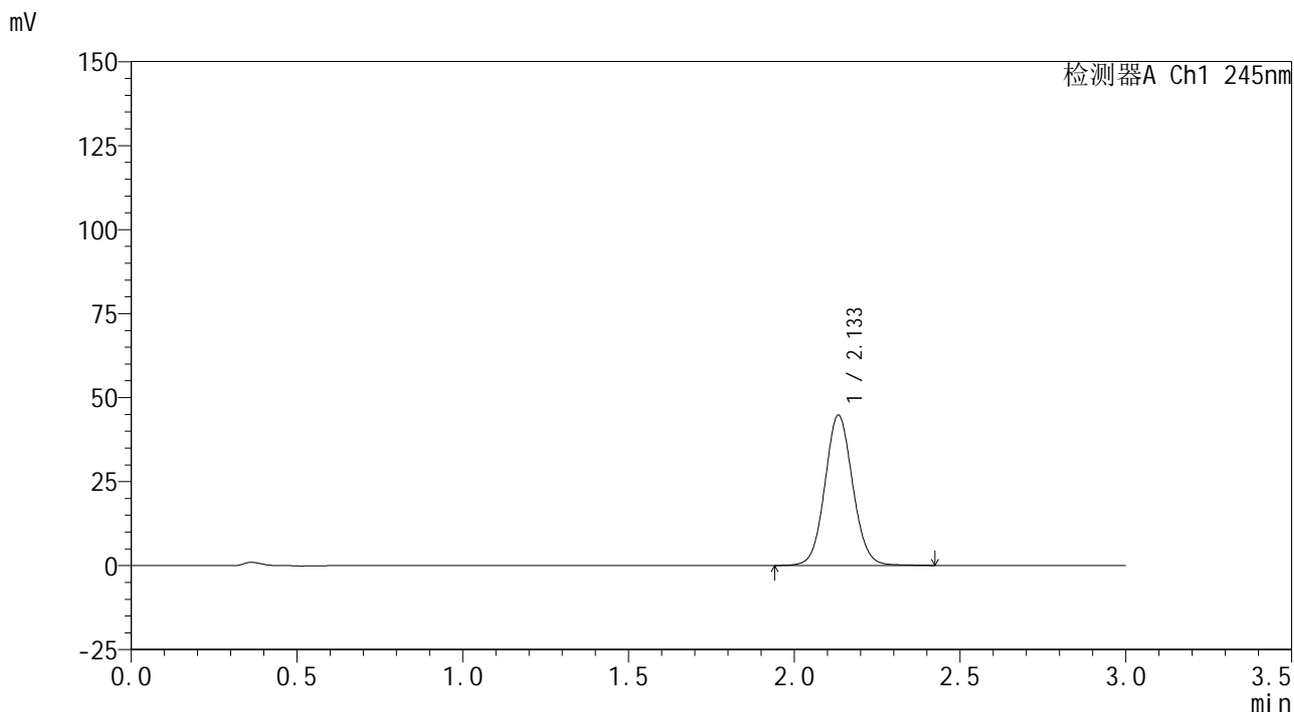
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	283854	100.000	48363	3130	1.070	--
总计		283854	100.000	48363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-136-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:35:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

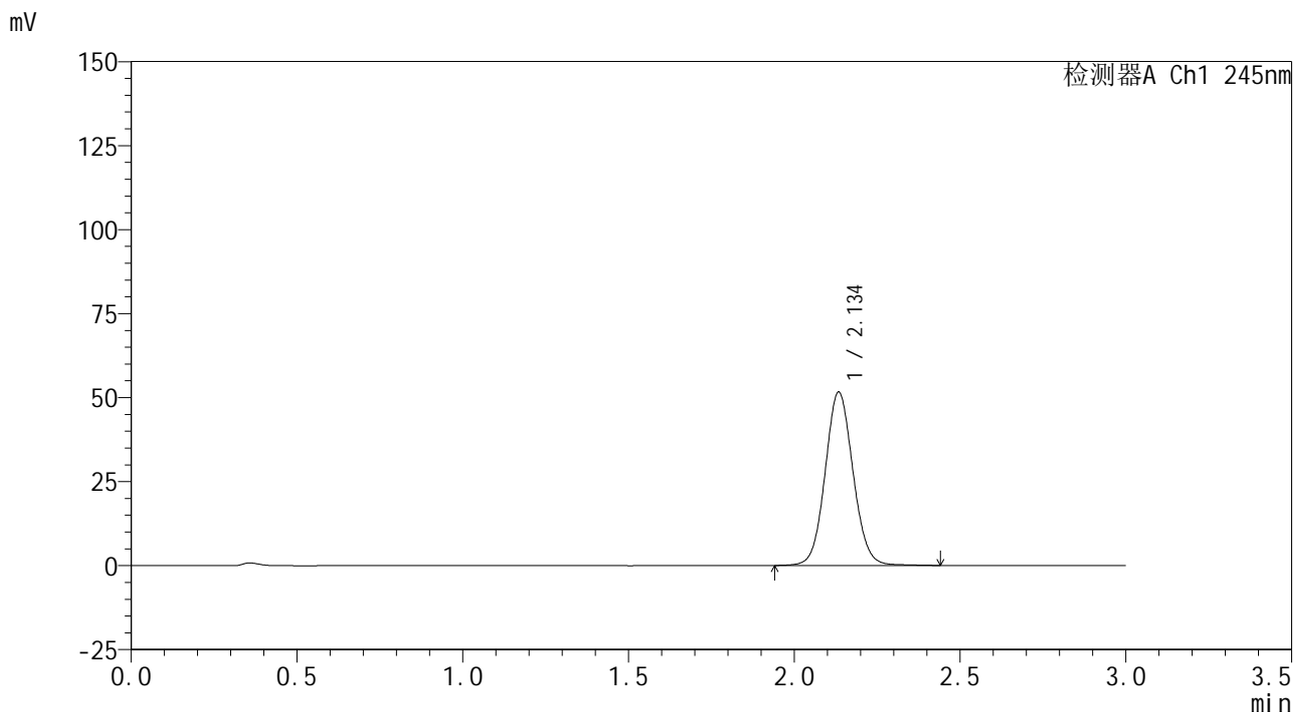
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	261793	100.000	44599	3133	1.070	--
总计		261793	100.000	44599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-137-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

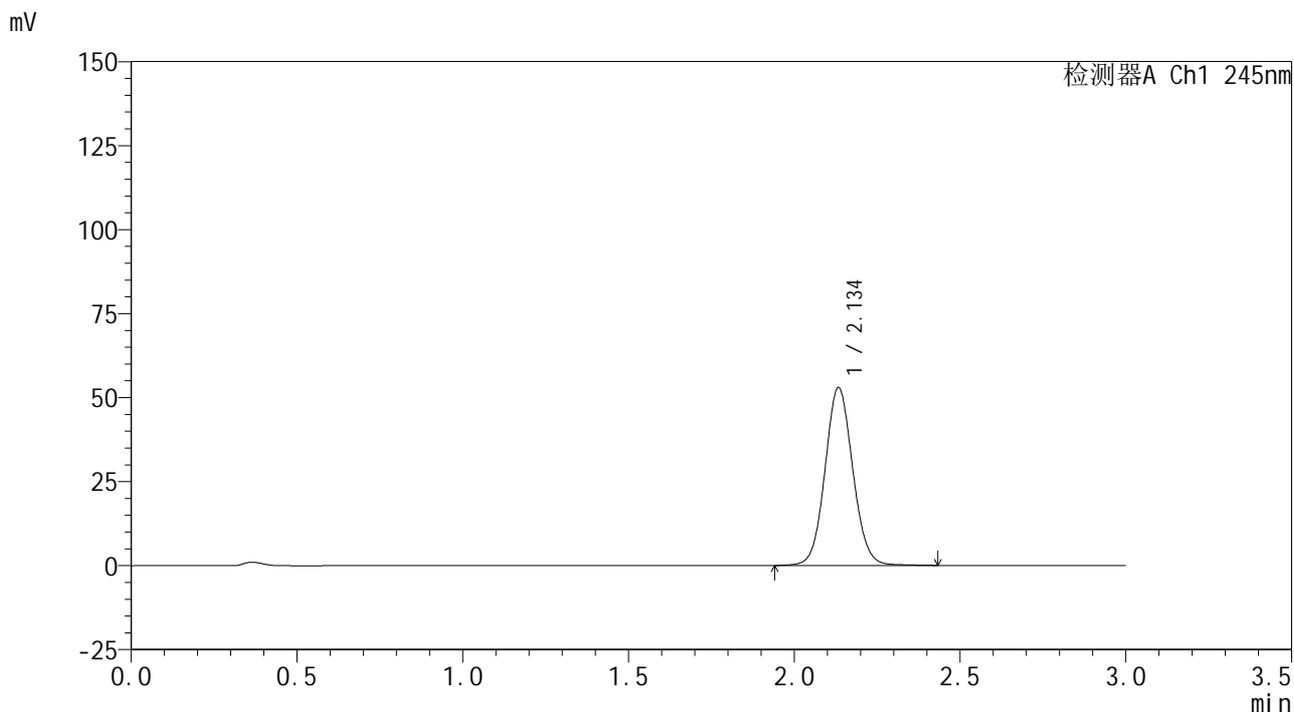
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	302551	100.000	51317	3121	1.073	--
总计		302551	100.000	51317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-138-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

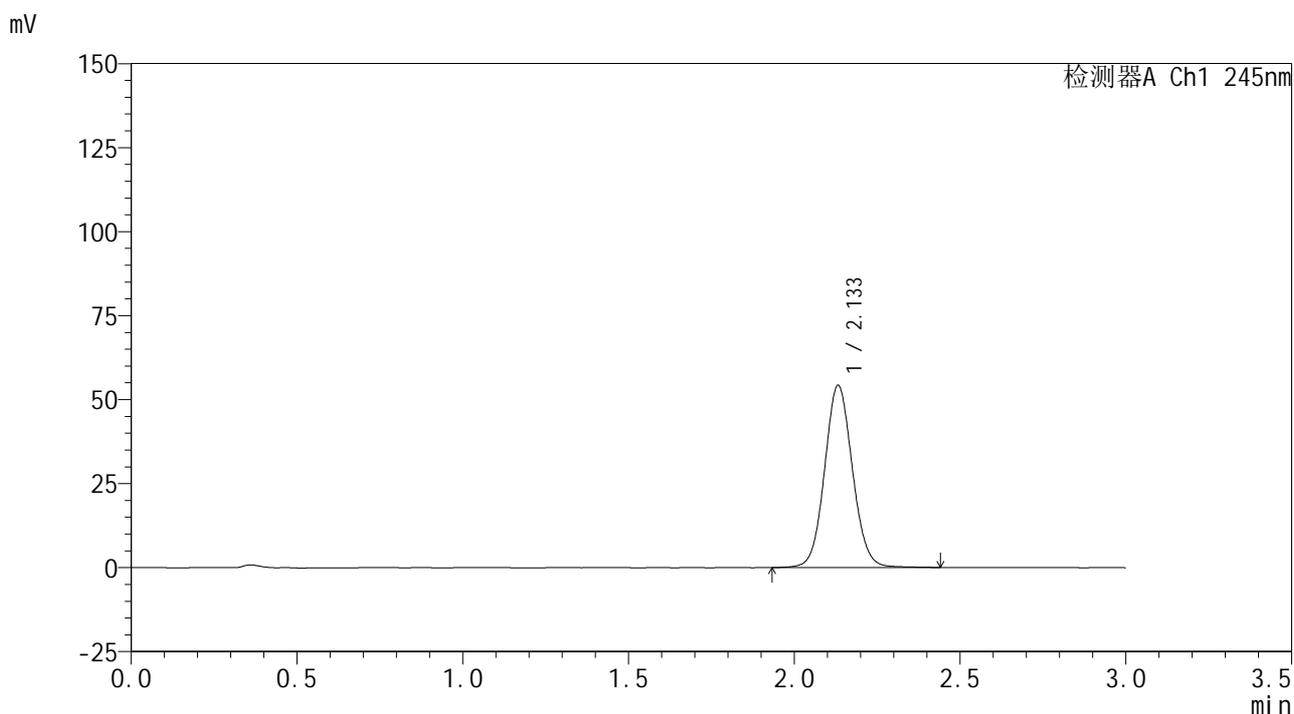
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	309443	100.000	52709	3138	1.072	--
总计		309443	100.000	52709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-139-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

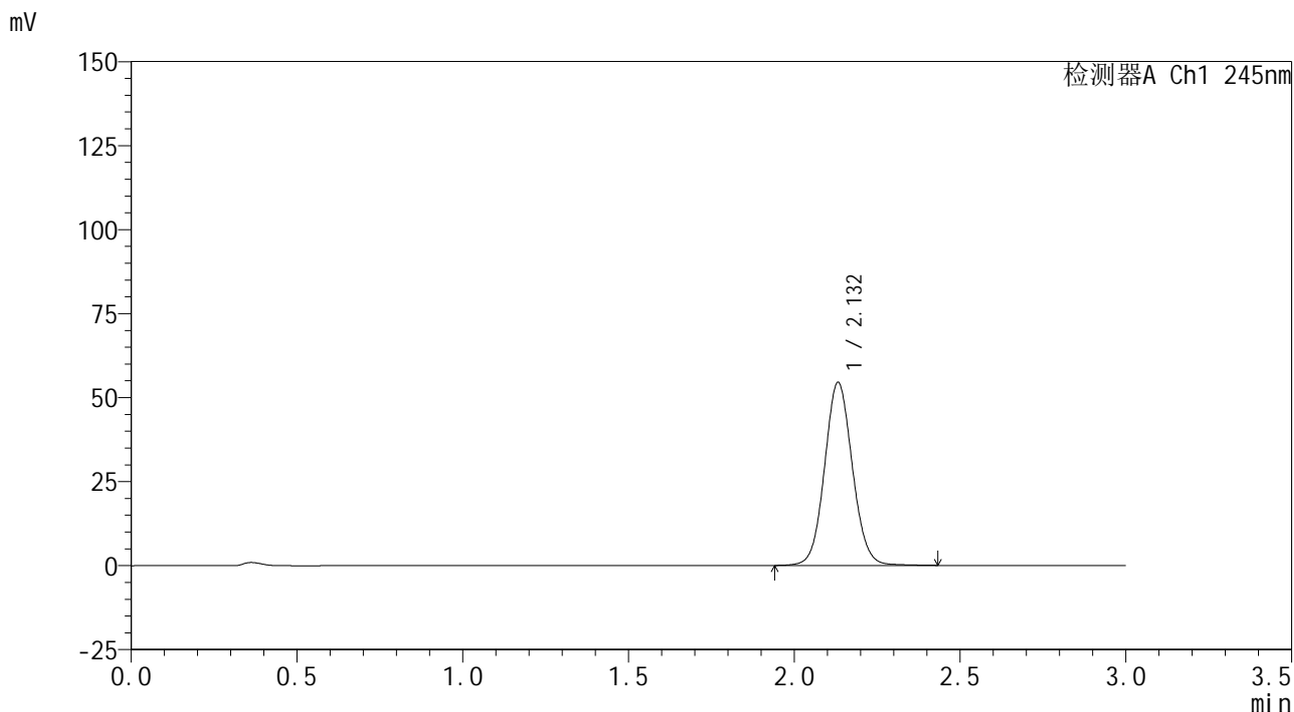
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	317543	100.000	54119	3127	1.072	--
总计		317543	100.000	54119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-140-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	318277	100.000	54385	3133	1.073	--
总计		318277	100.000	54385			

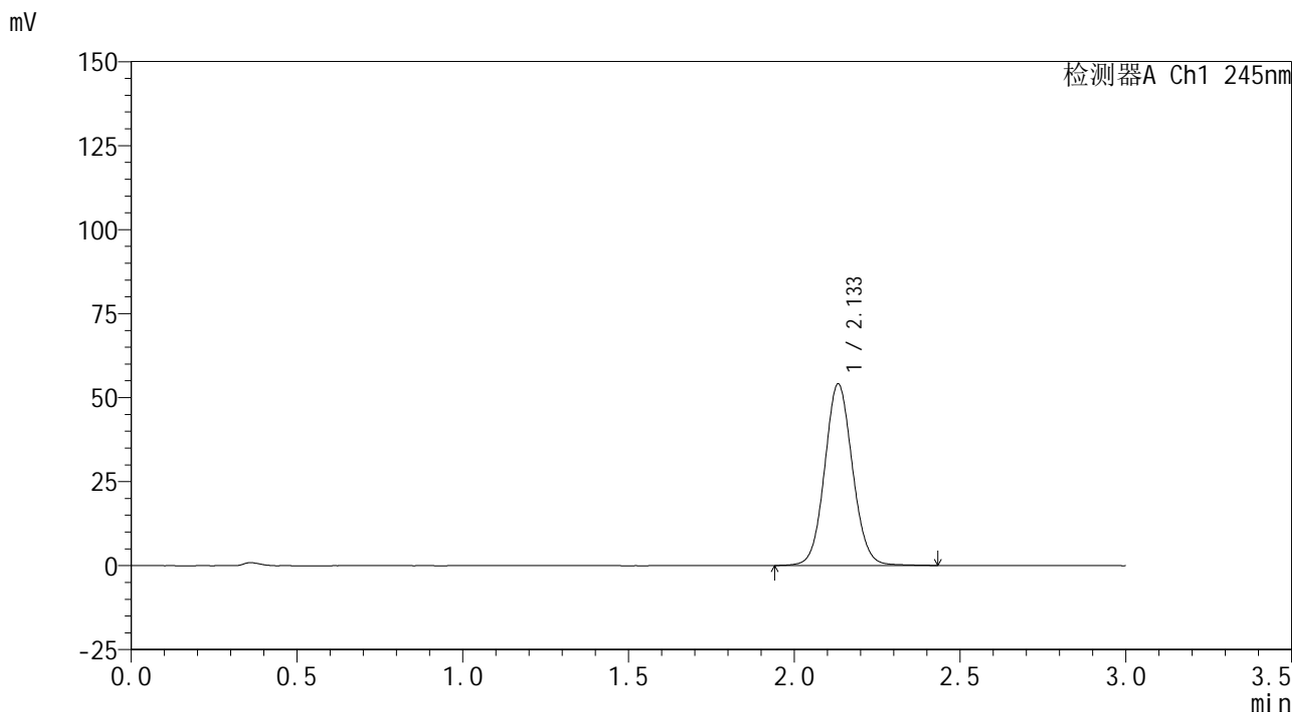


J632

<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 - 30-2/30-141-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

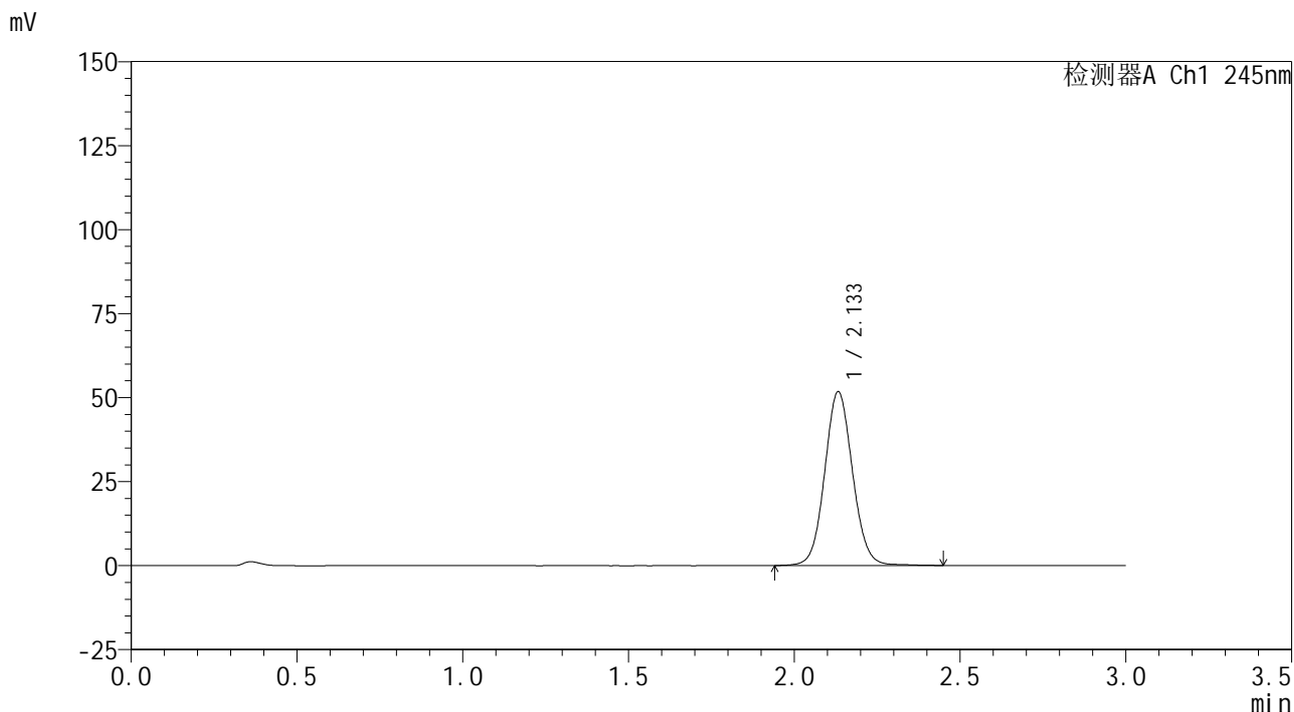
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	316040	100.000	53913	3132	1.073	--
总计		316040	100.000	53913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-142-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:55:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

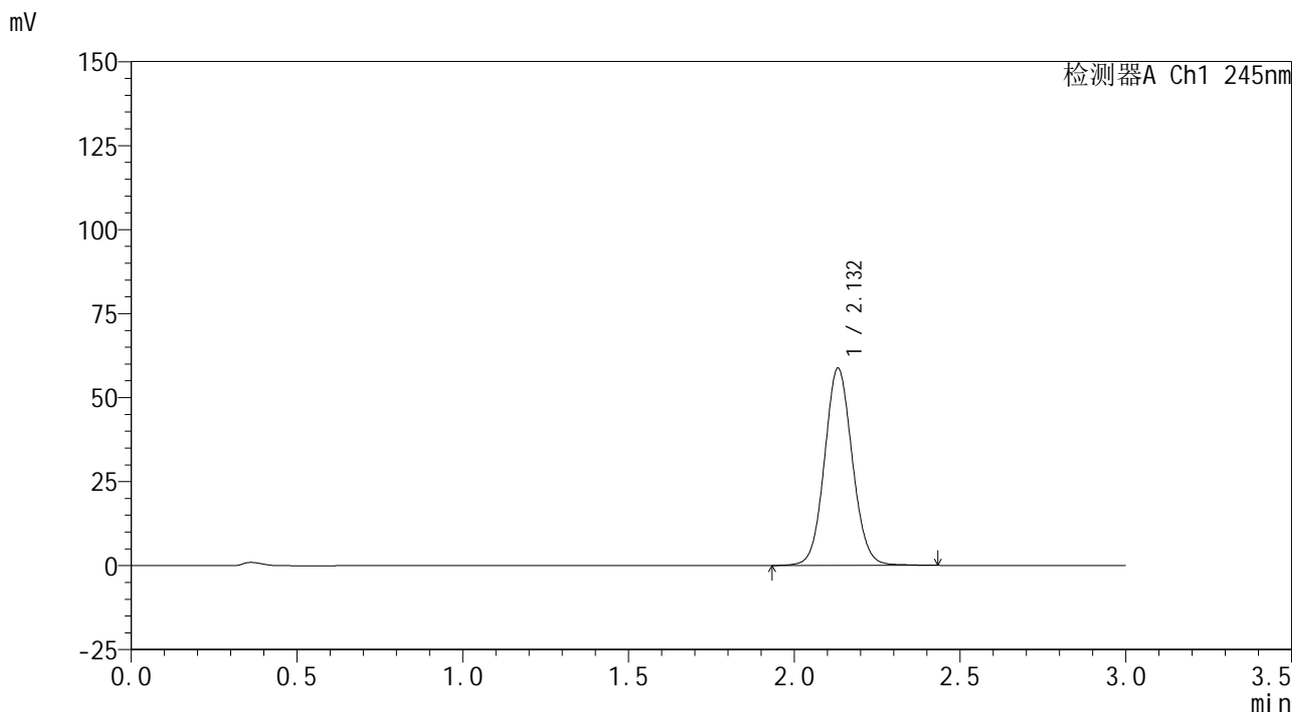
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	302890	100.000	51598	3132	1.072	--
总计		302890	100.000	51598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-143-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:59:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

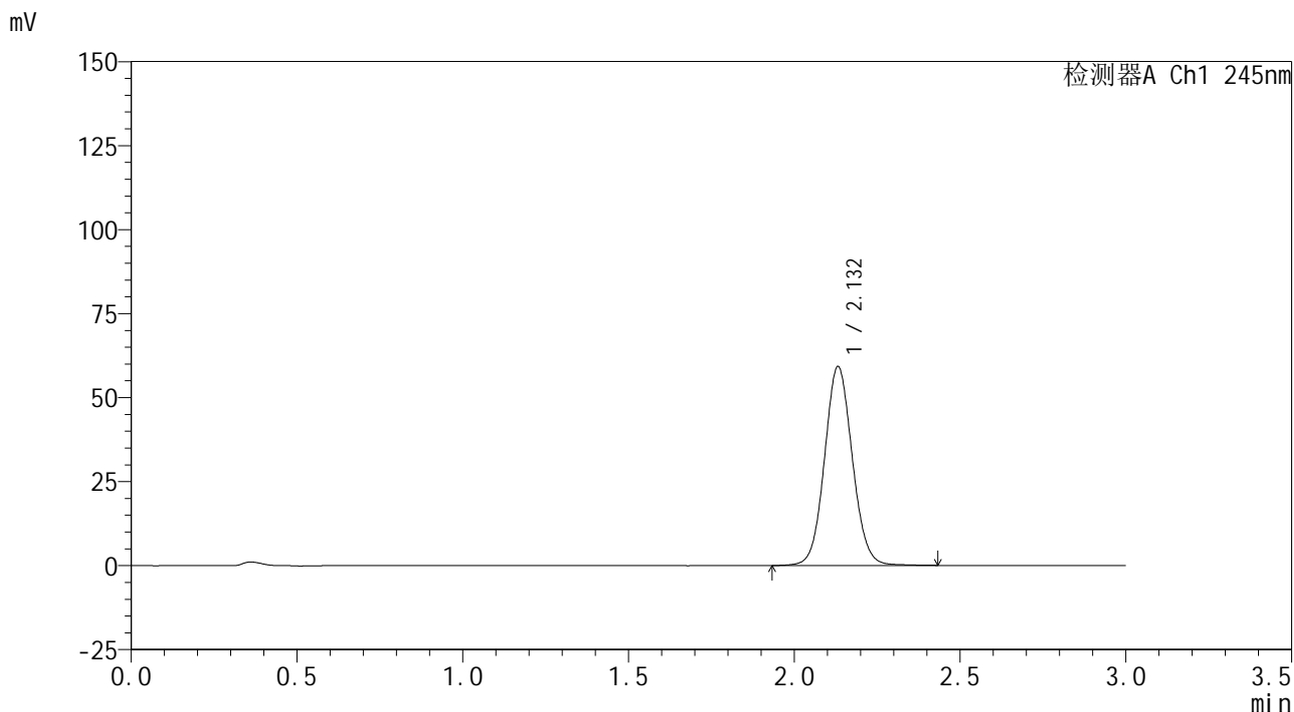
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	343321	100.000	58636	3131	1.073	--
总计		343321	100.000	58636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-144-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:02:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	346157	100.000	59127	3131	1.073	--
总计		346157	100.000	59127			

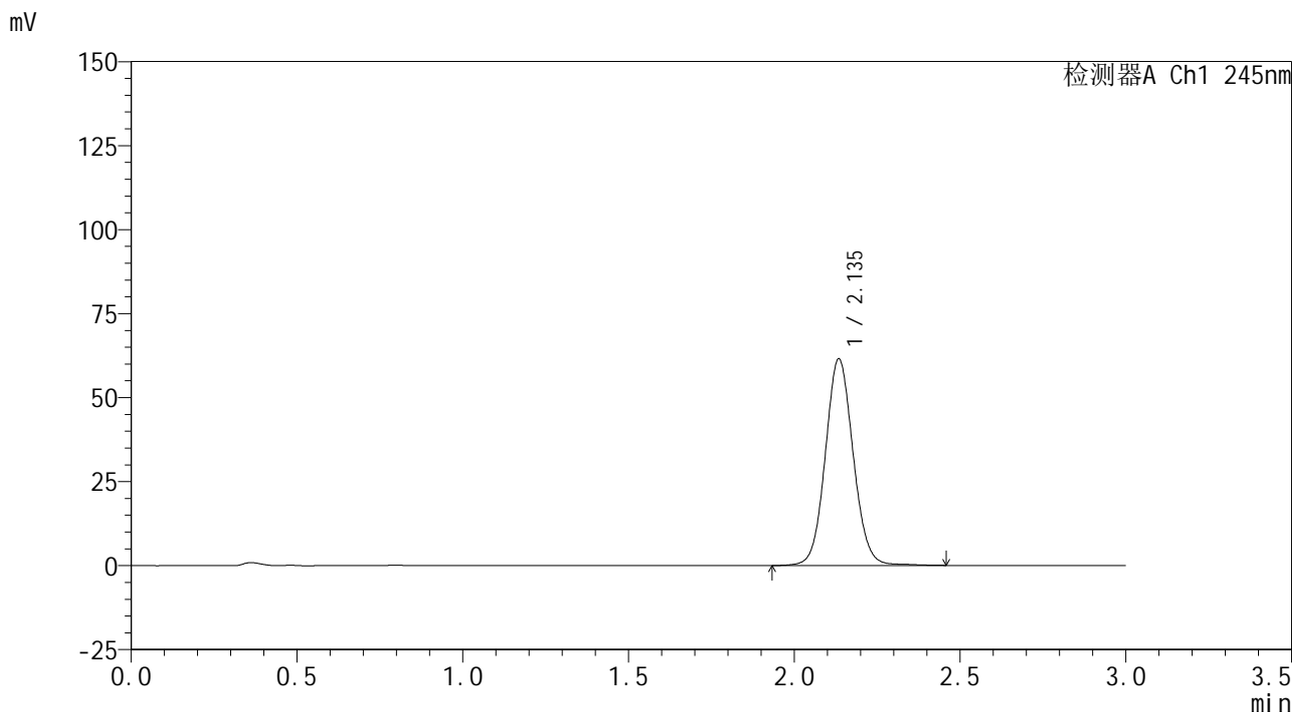


J632

<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 - 30-2/30-145-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	360490	100.000	61206	3135	1.075	--
总计		360490	100.000	61206			

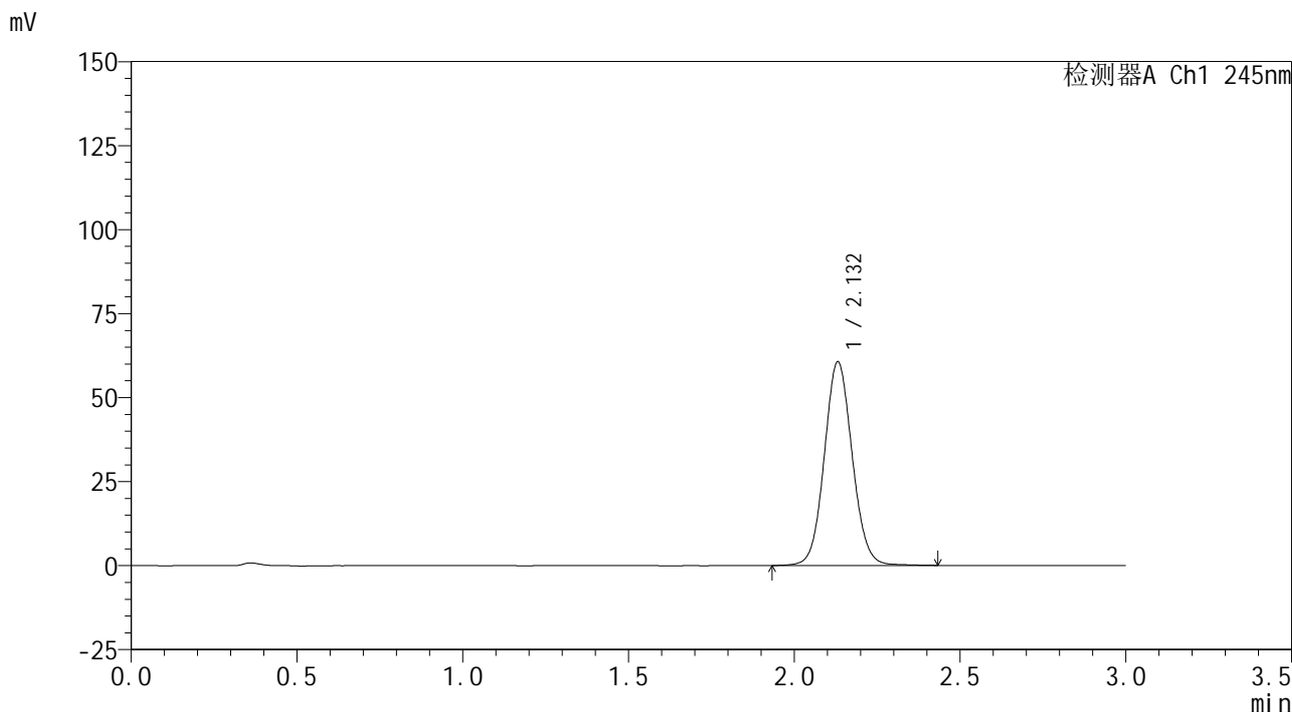


J632

<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 - 30-2/30-146-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

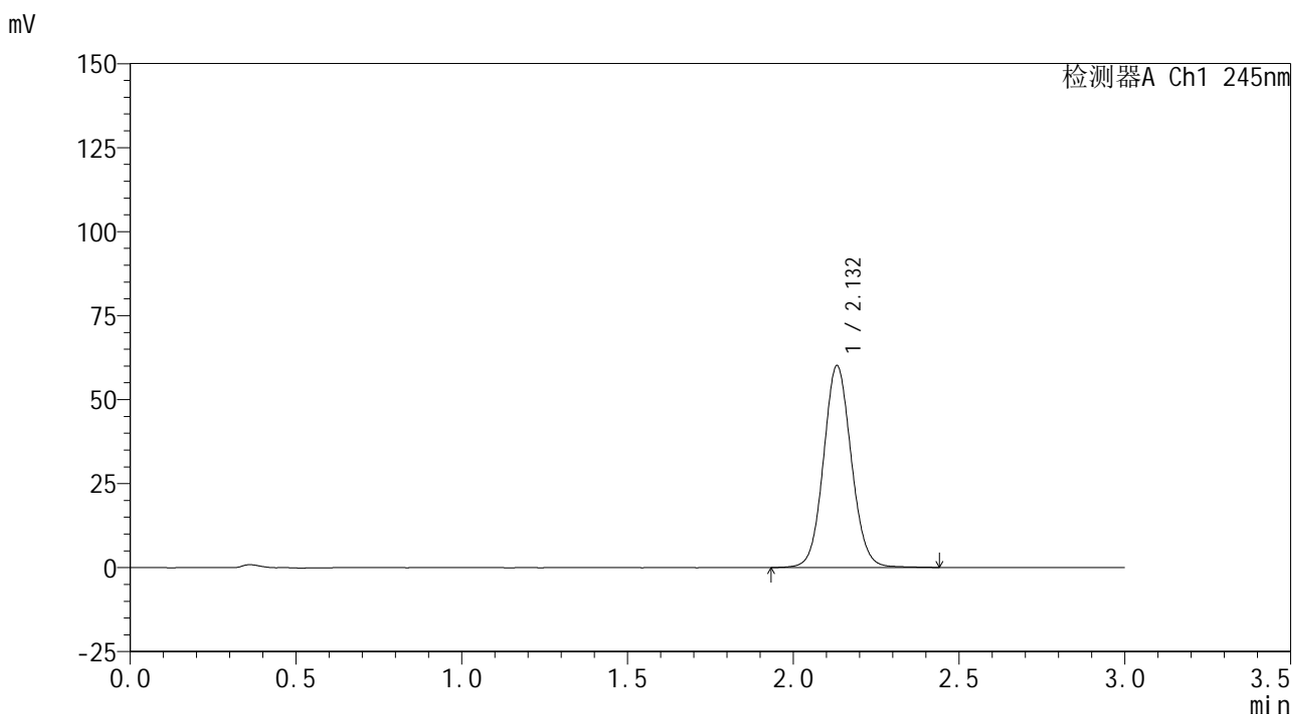
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	355360	100.000	60559	3107	1.074	--
总计		355360	100.000	60559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-147-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:12:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

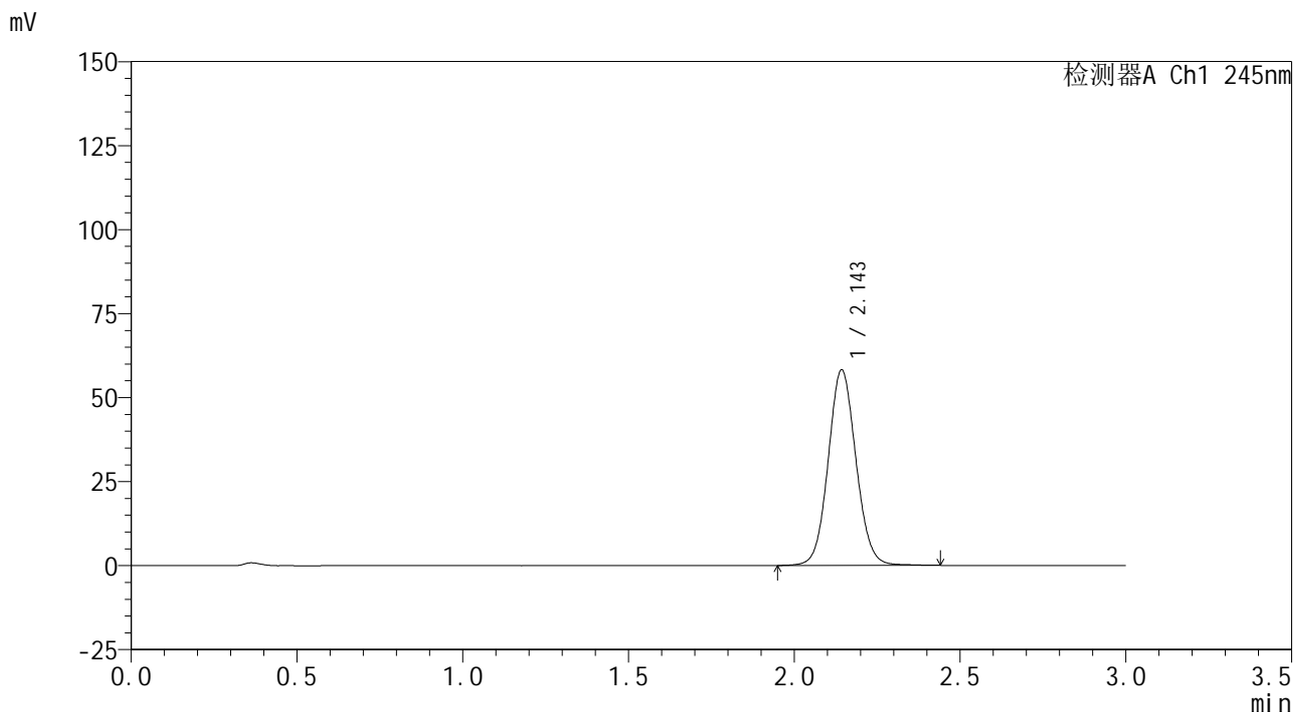
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	351398	100.000	59999	3130	1.076	--
总计		351398	100.000	59999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-148-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

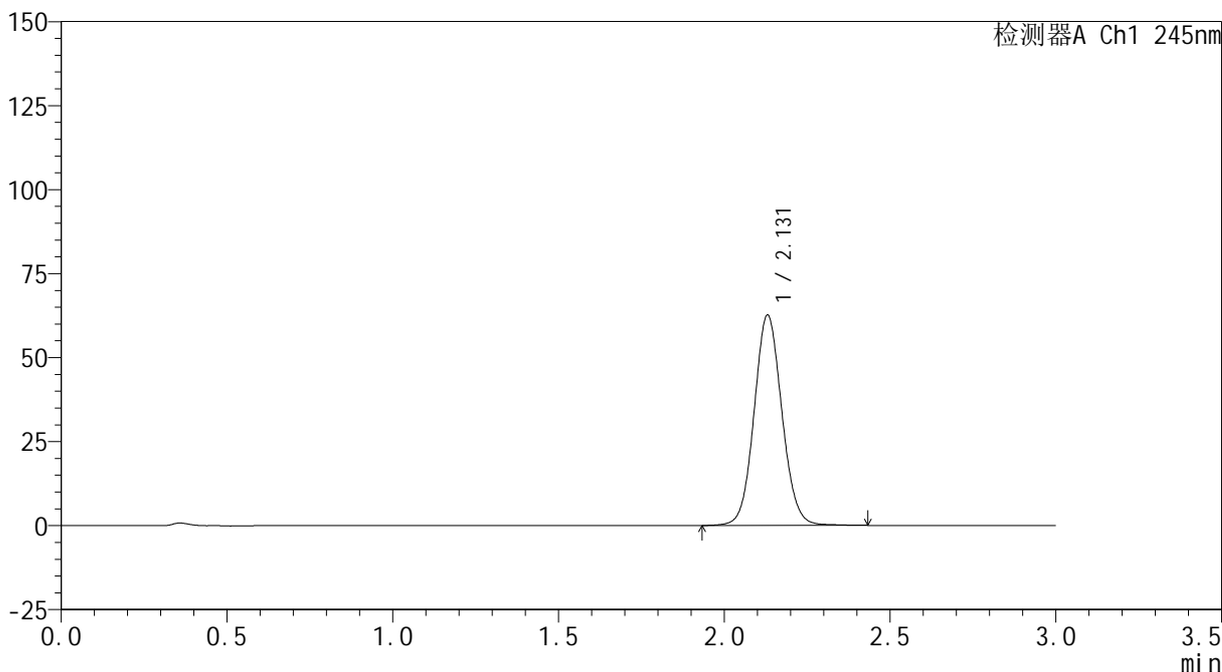
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	340008	100.000	57986	3162	1.074	--
总计		340008	100.000	57986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-149-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

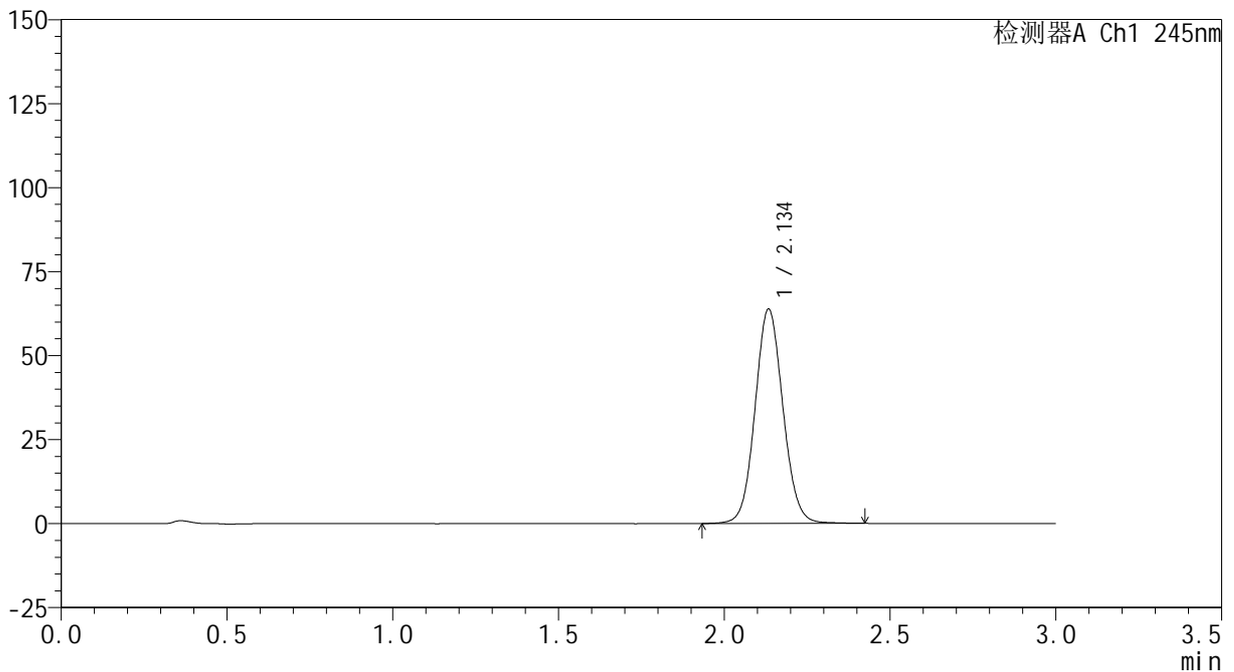
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	365914	100.000	62610	3128	1.075	--
总计		365914	100.000	62610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-150-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:22:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	373961	100.000	63482	3112	1.075	--
总计		373961	100.000	63482			

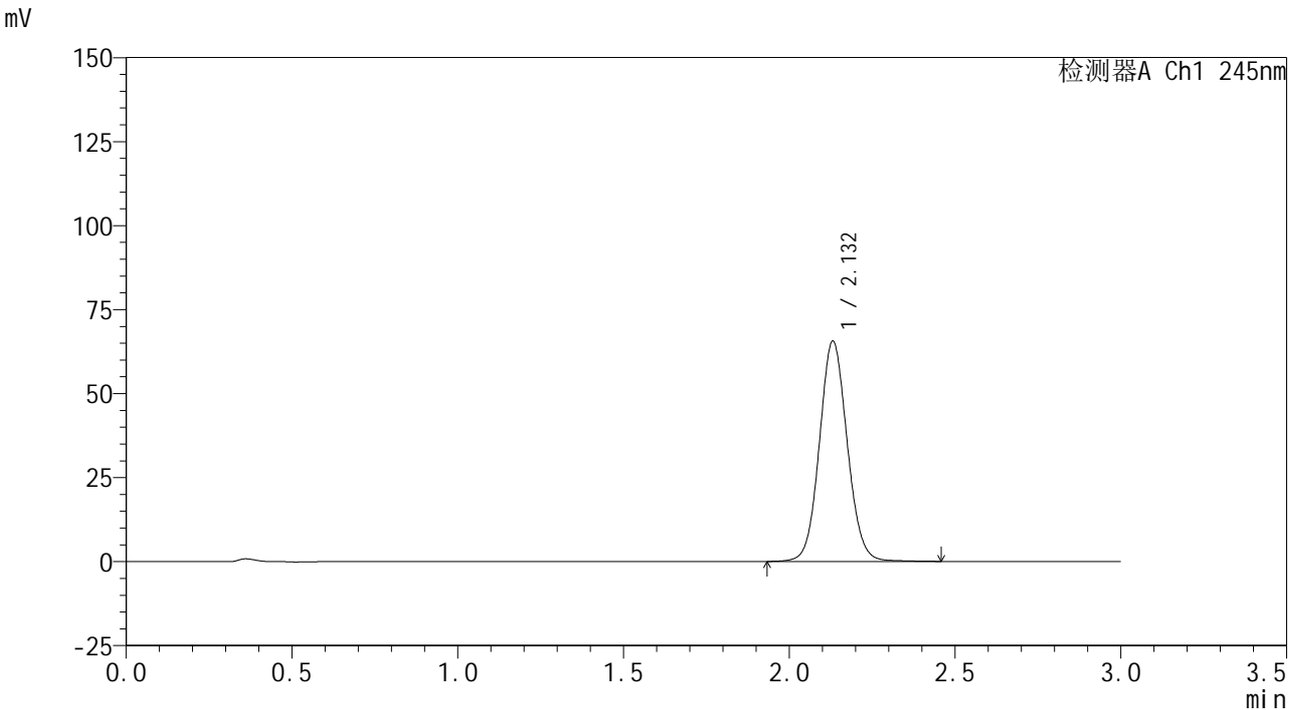


J632

<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 - 30-2/30-151-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

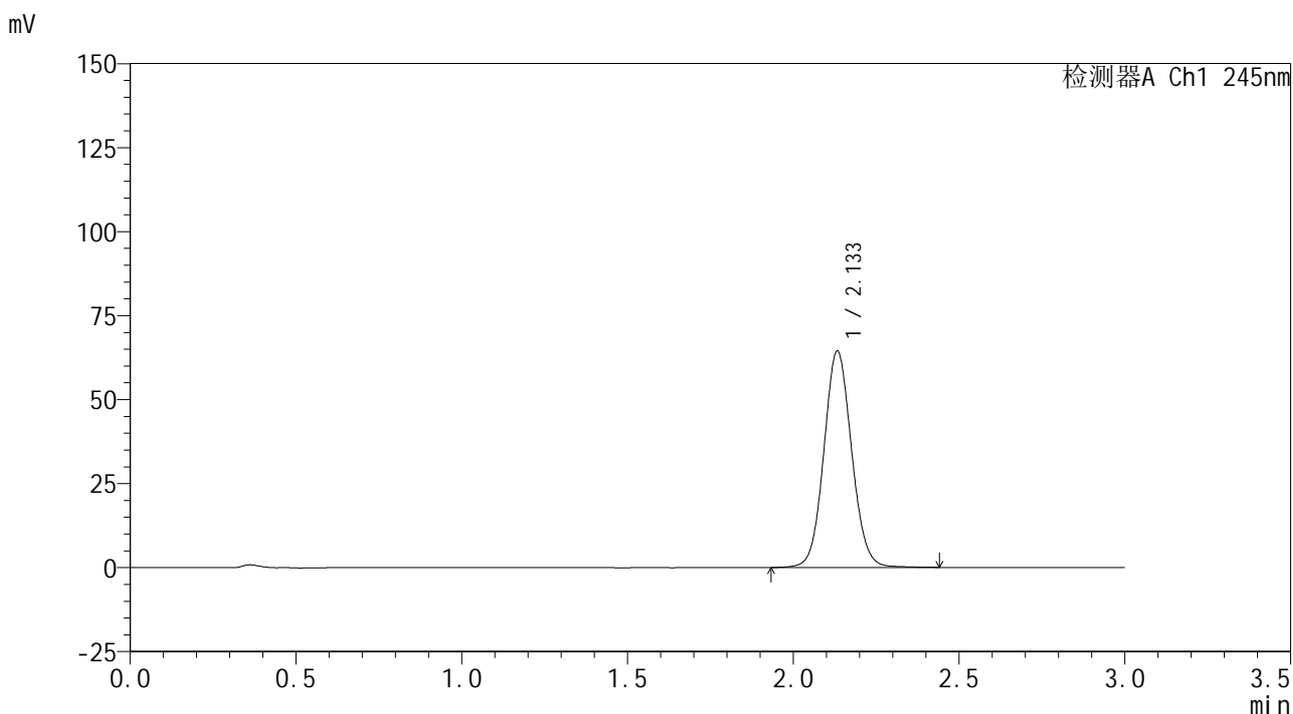
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	383262	100.000	65528	3130	1.076	--
总计		383262	100.000	65528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-152-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:29:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

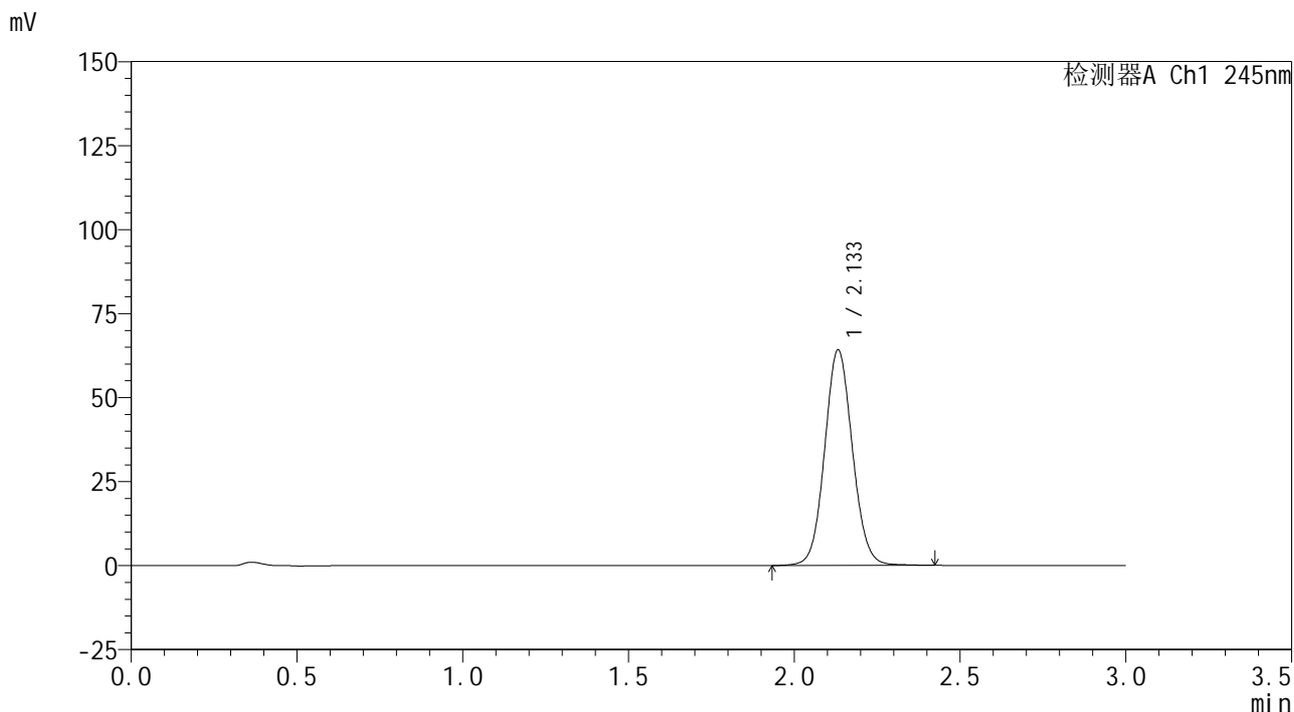
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	376245	100.000	64209	3136	1.076	--
总计		376245	100.000	64209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-153-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:32:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

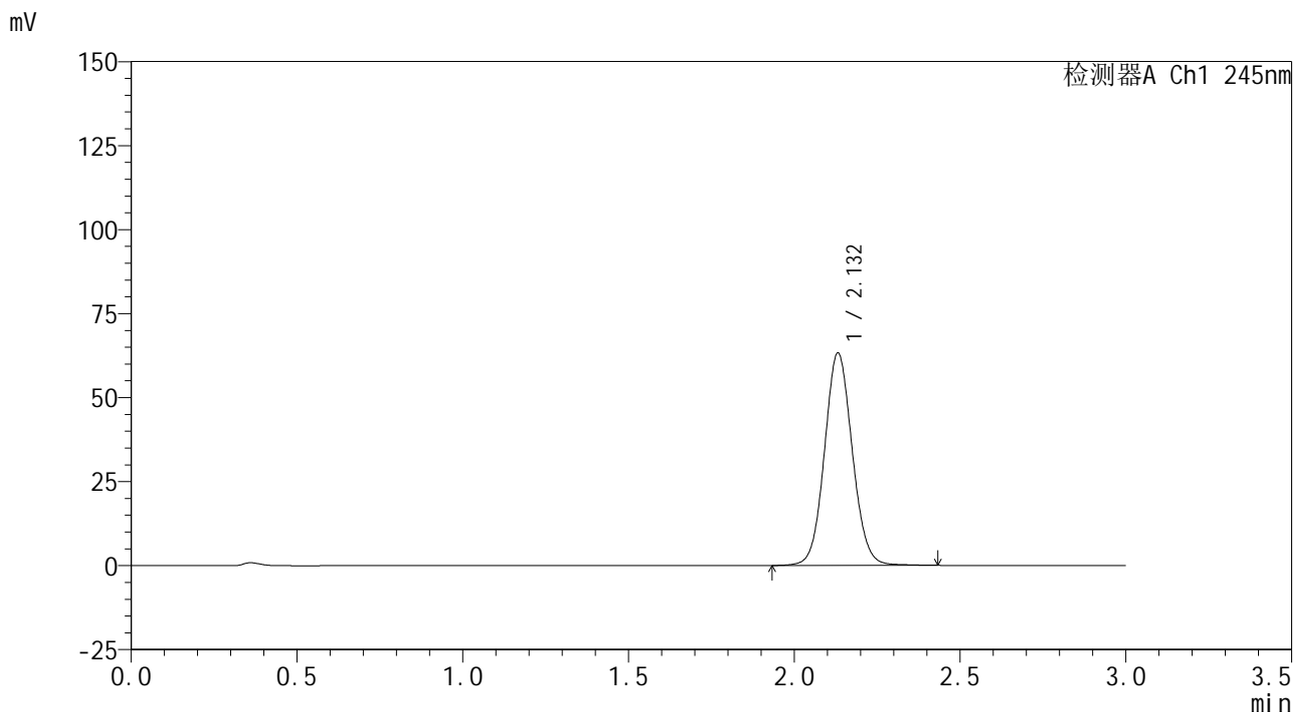
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	374271	100.000	64016	3135	1.075	--
总计		374271	100.000	64016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-154-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:36:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

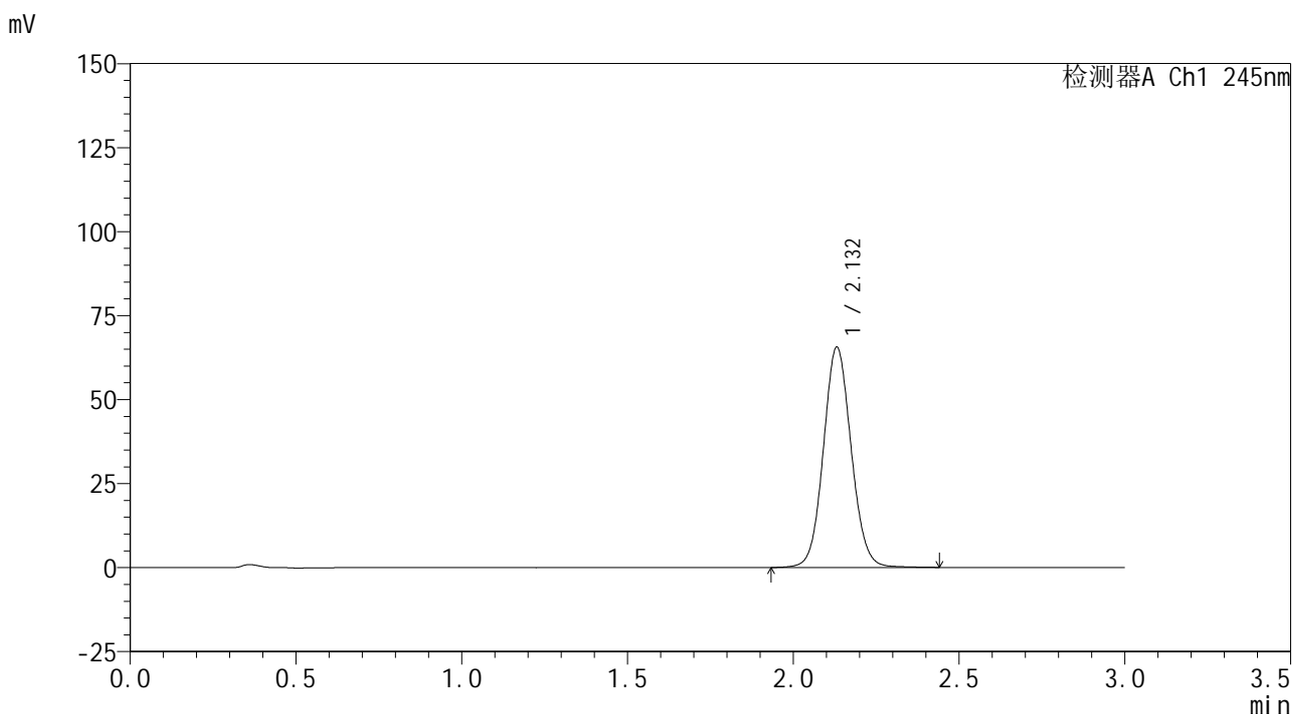
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	369503	100.000	63161	3129	1.076	--
总计		369503	100.000	63161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-156-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:43:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

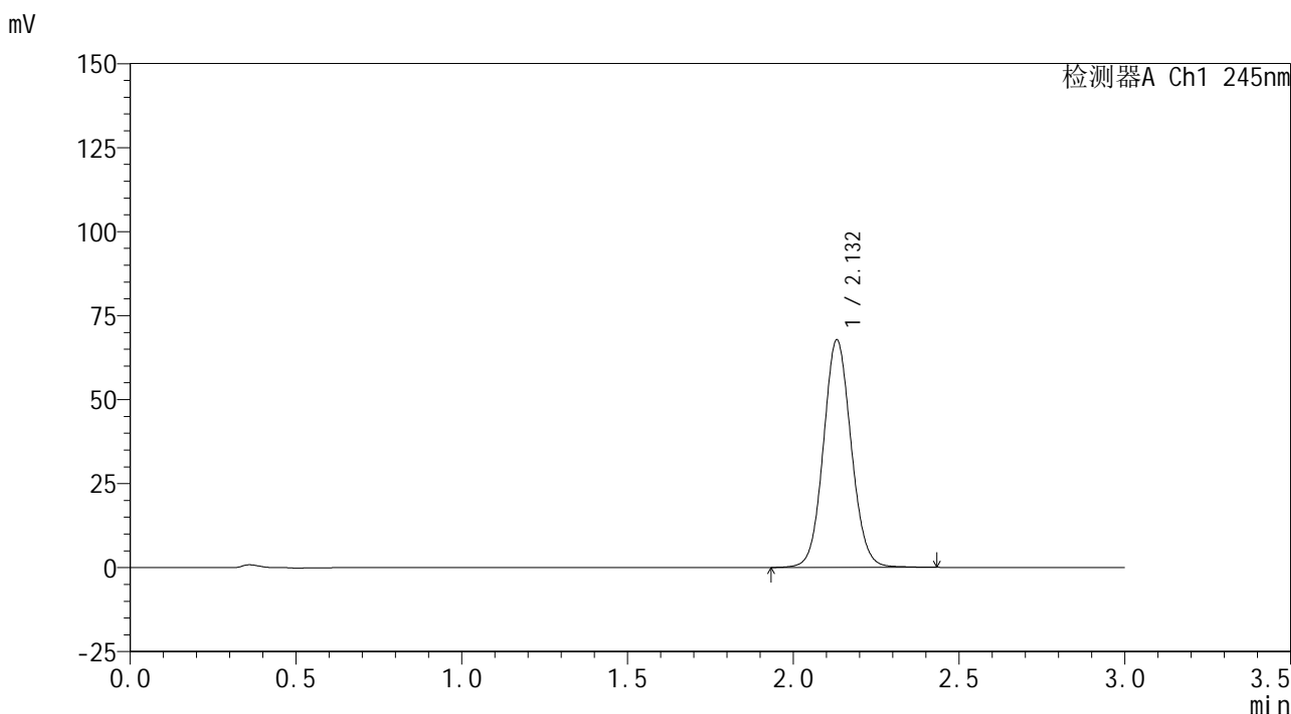
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	383035	100.000	65537	3134	1.076	--
总计		383035	100.000	65537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-157-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:46:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

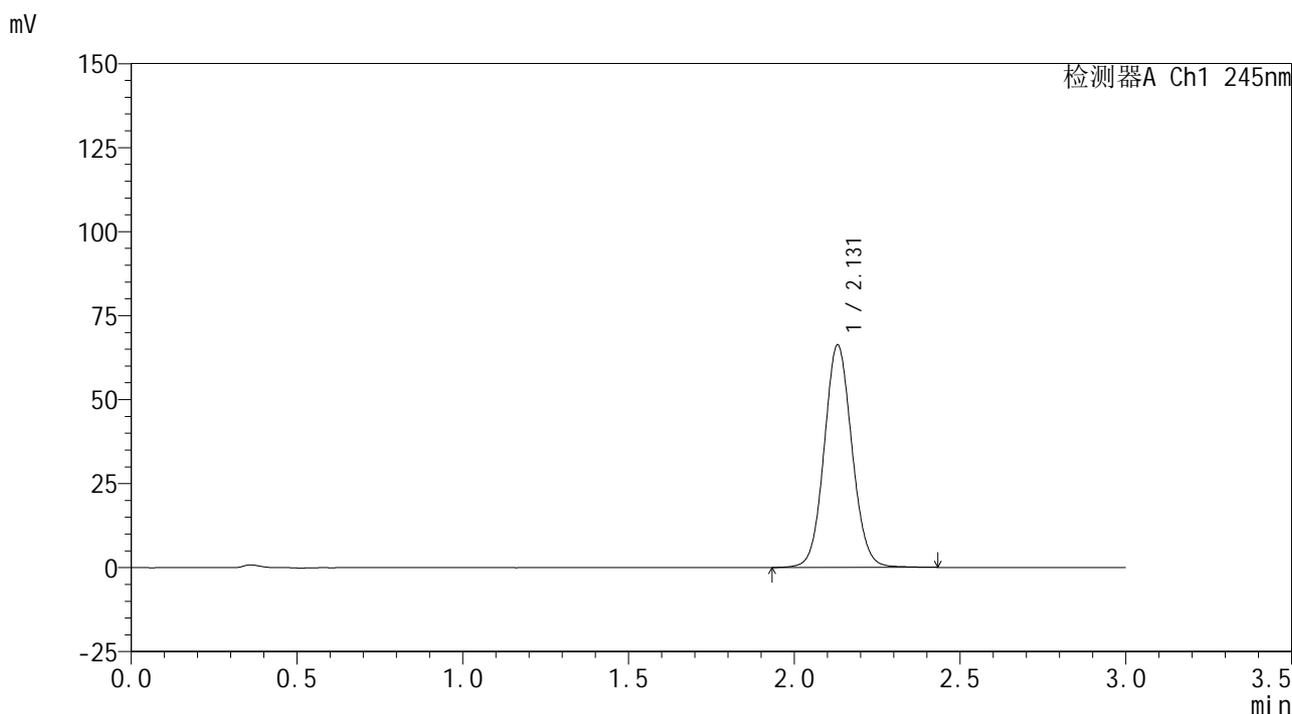
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	395592	100.000	67684	3130	1.077	--
总计		395592	100.000	67684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-158-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:49:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

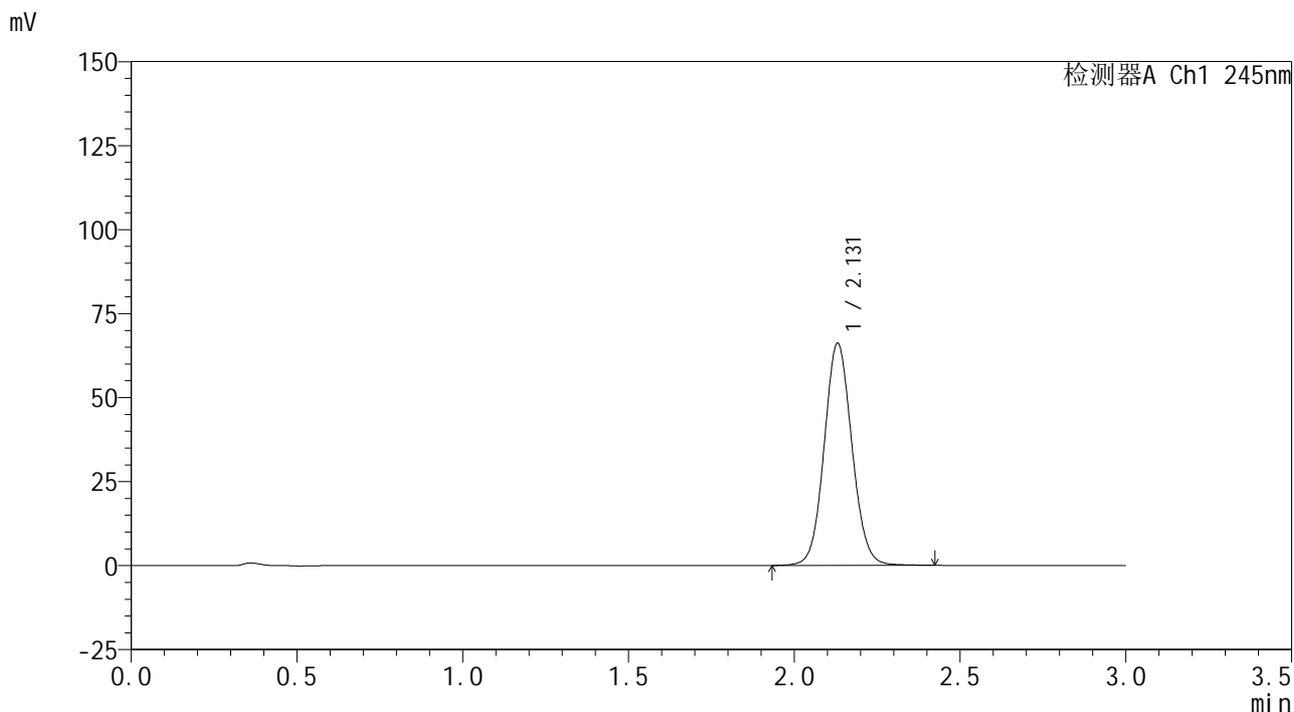
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	386671	100.000	66223	3132	1.076	--
总计		386671	100.000	66223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-159-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:53:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

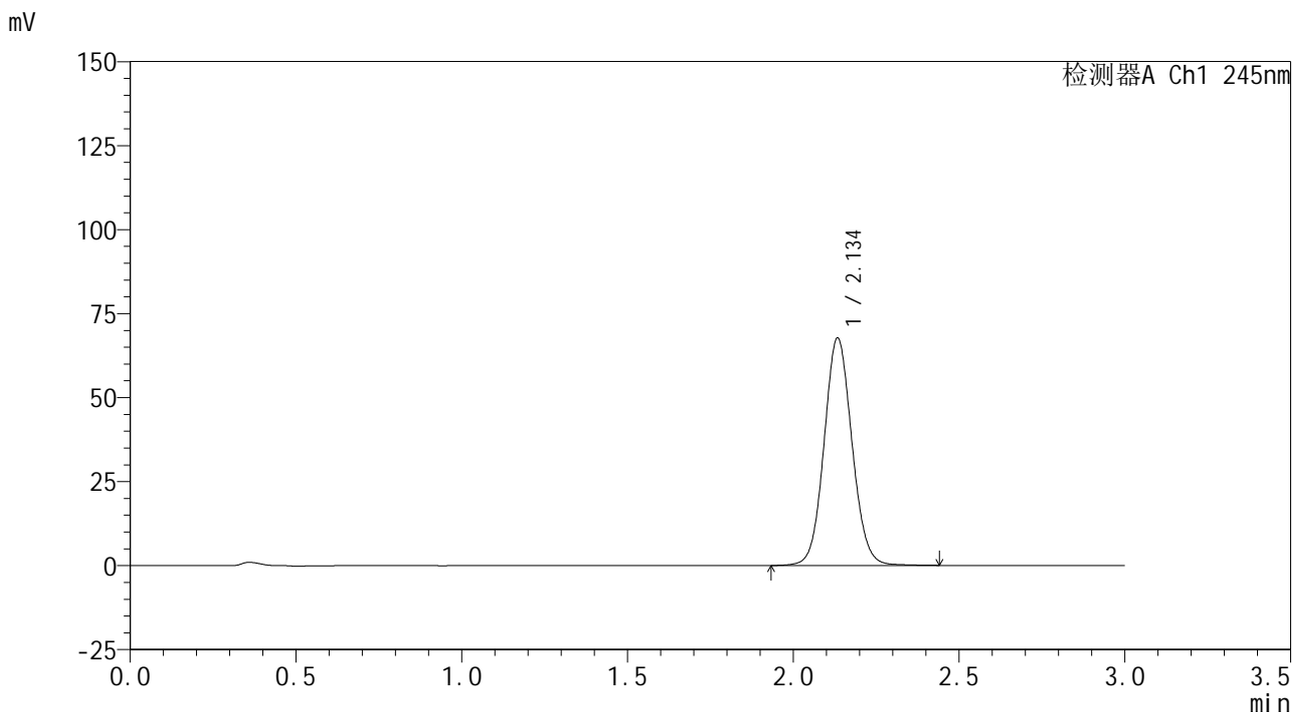
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	386182	100.000	66150	3132	1.076	--
总计		386182	100.000	66150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-161-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:59:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

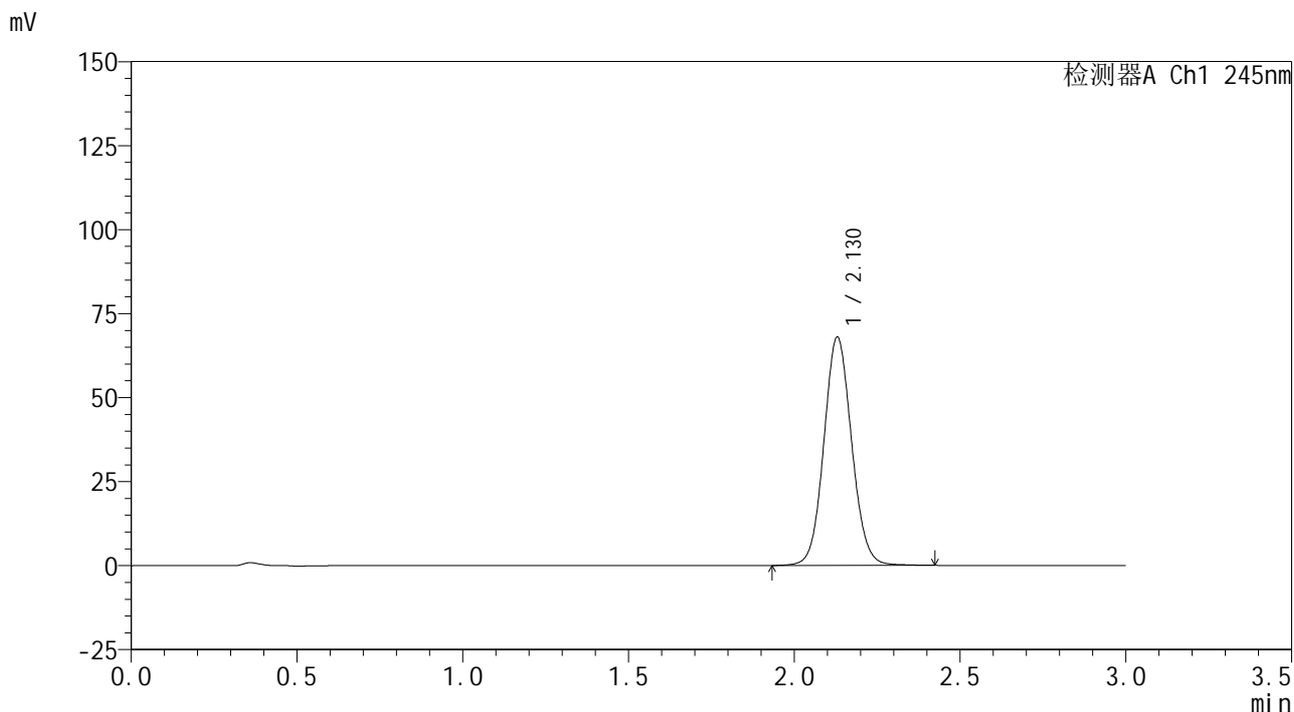
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	397182	100.000	67350	3111	1.077	--
总计		397182	100.000	67350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-162-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:03:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

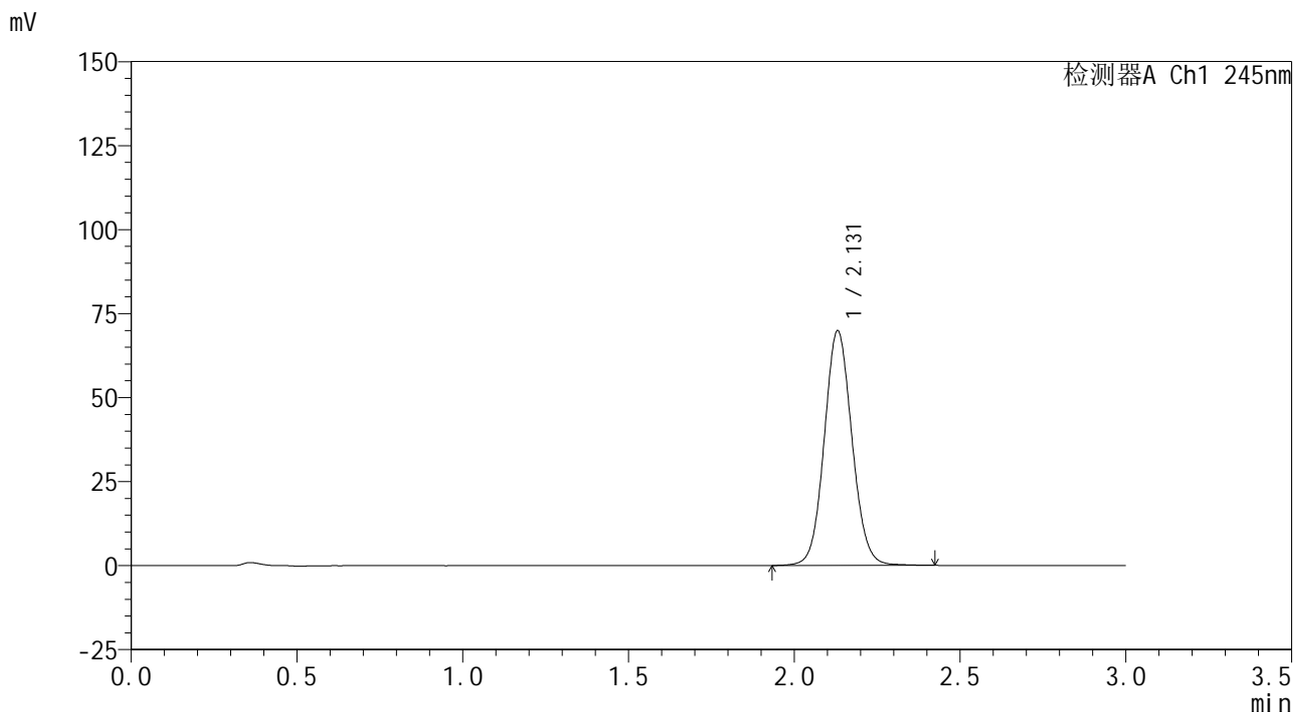
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	396687	100.000	67975	3127	1.076	--
总计		396687	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 - 30-2/30-163-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:06:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

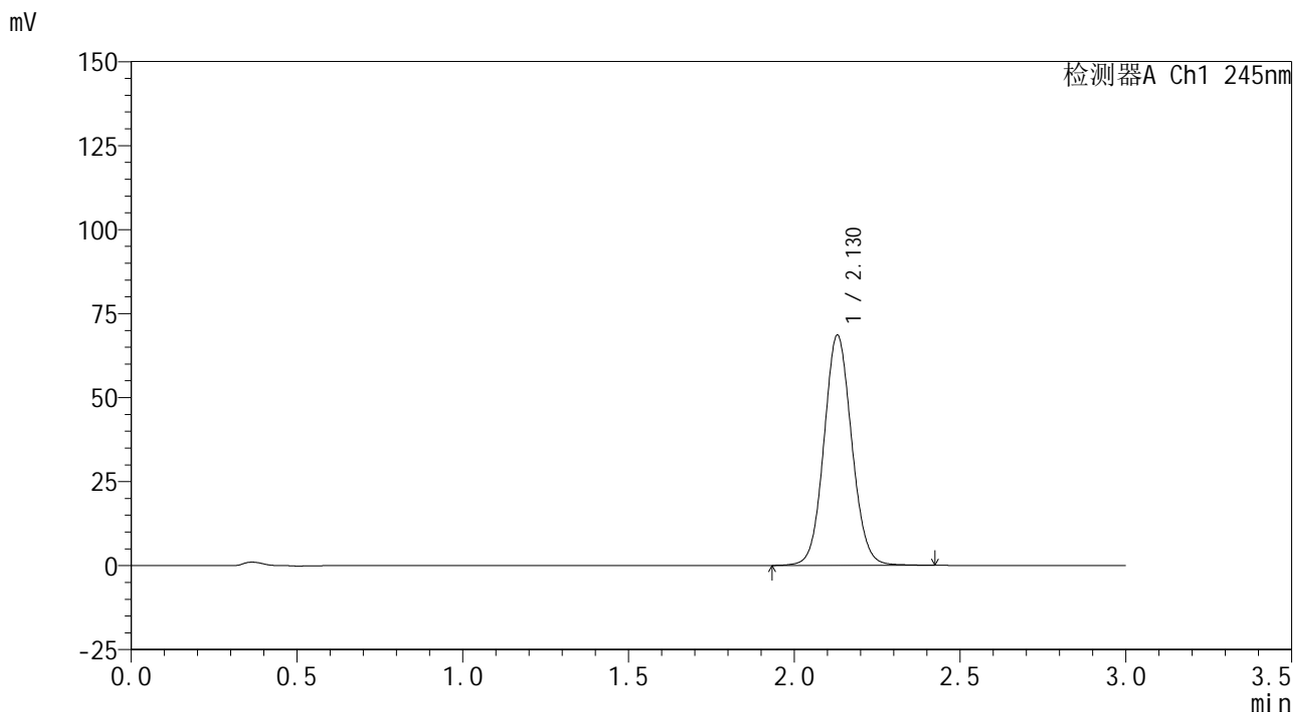
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	407514	100.000	69815	3132	1.077	--
总计		407514	100.000	69815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-164-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:10:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

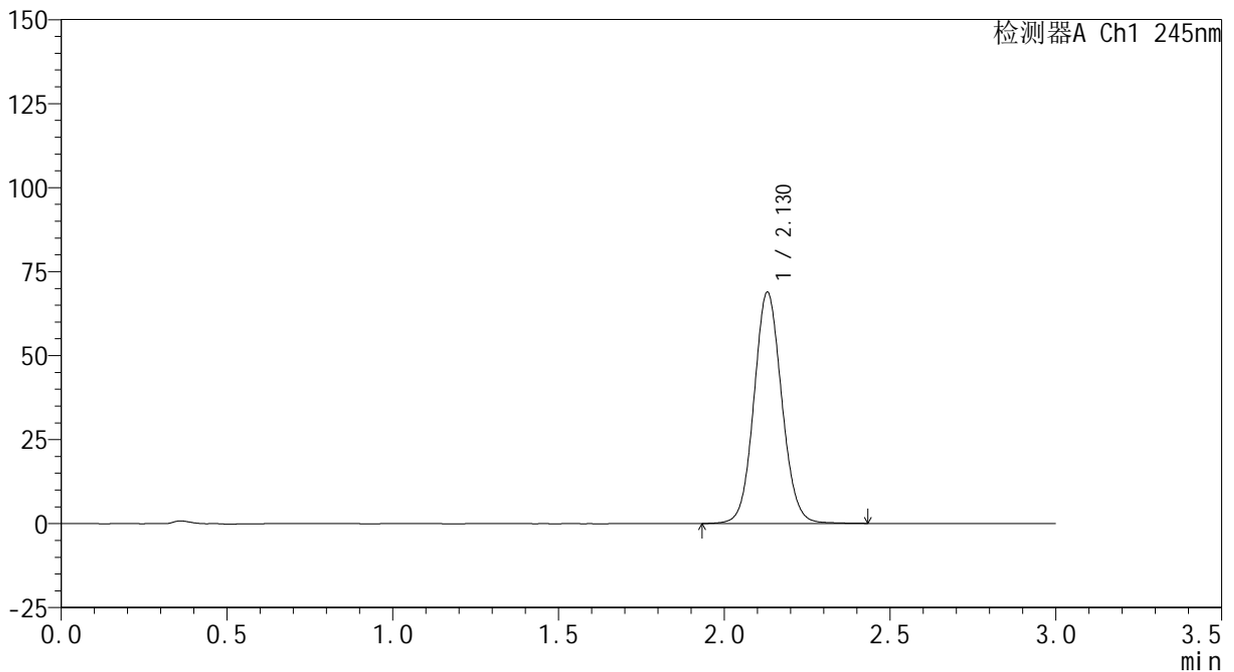
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	399688	100.000	68532	3132	1.076	--
总计		399688	100.000	68532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-165-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:13:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	401764	100.000	68826	3129	1.077	--
总计		401764	100.000	68826			

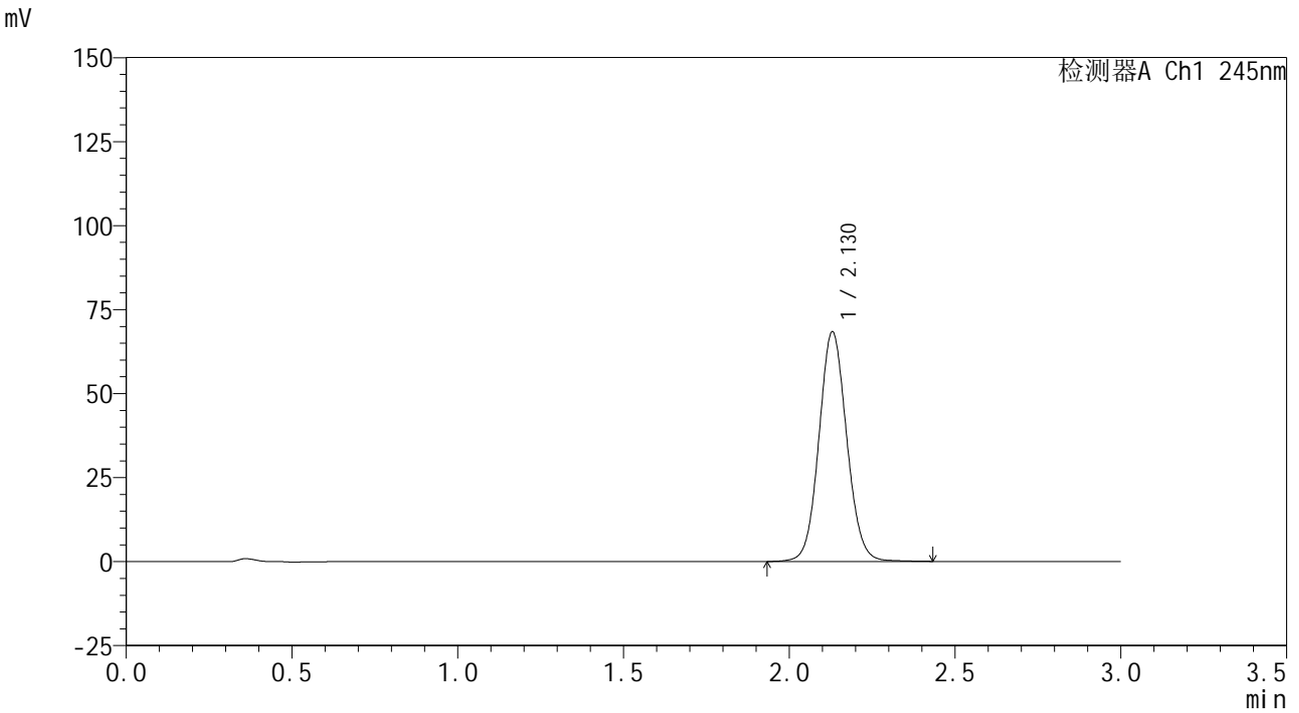


J632

<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 - 30-2/30-166-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

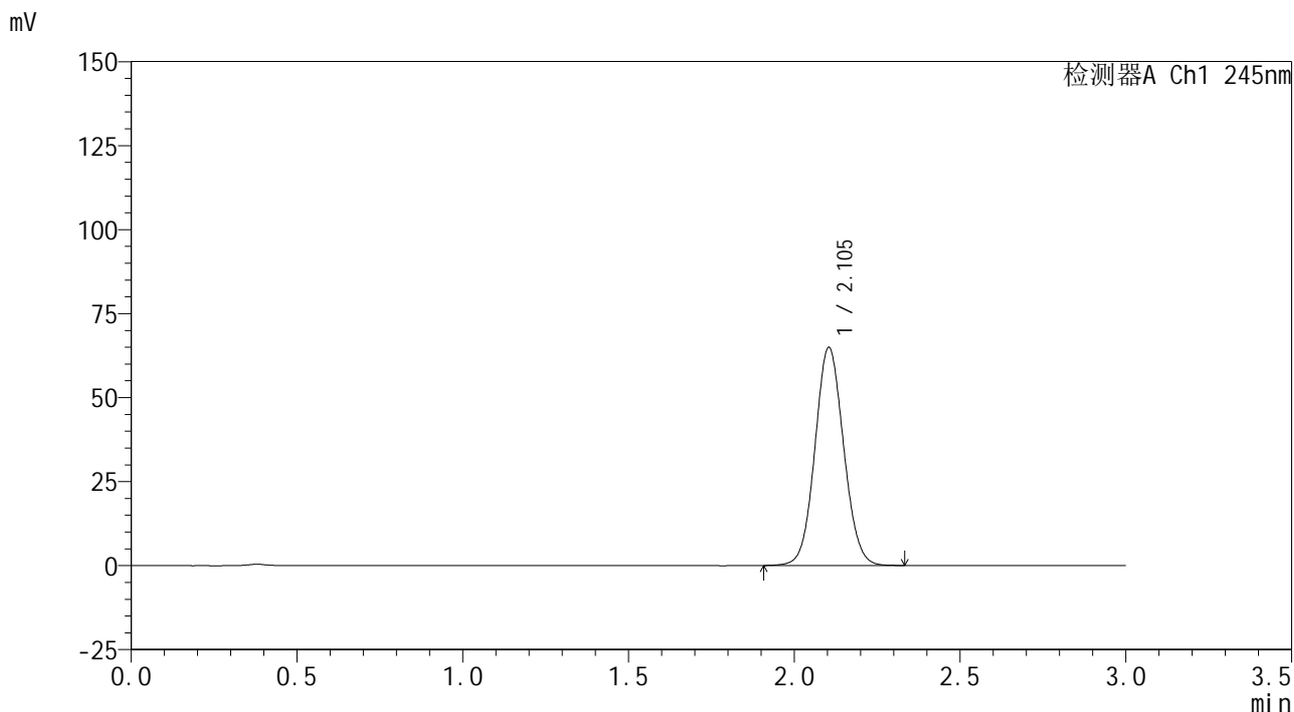
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	399009	100.000	68374	3131	1.077	--
总计		399009	100.000	68374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-167-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:20:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	390963	100.000	64921	2828	1.069	--
总计		390963	100.000	64921			

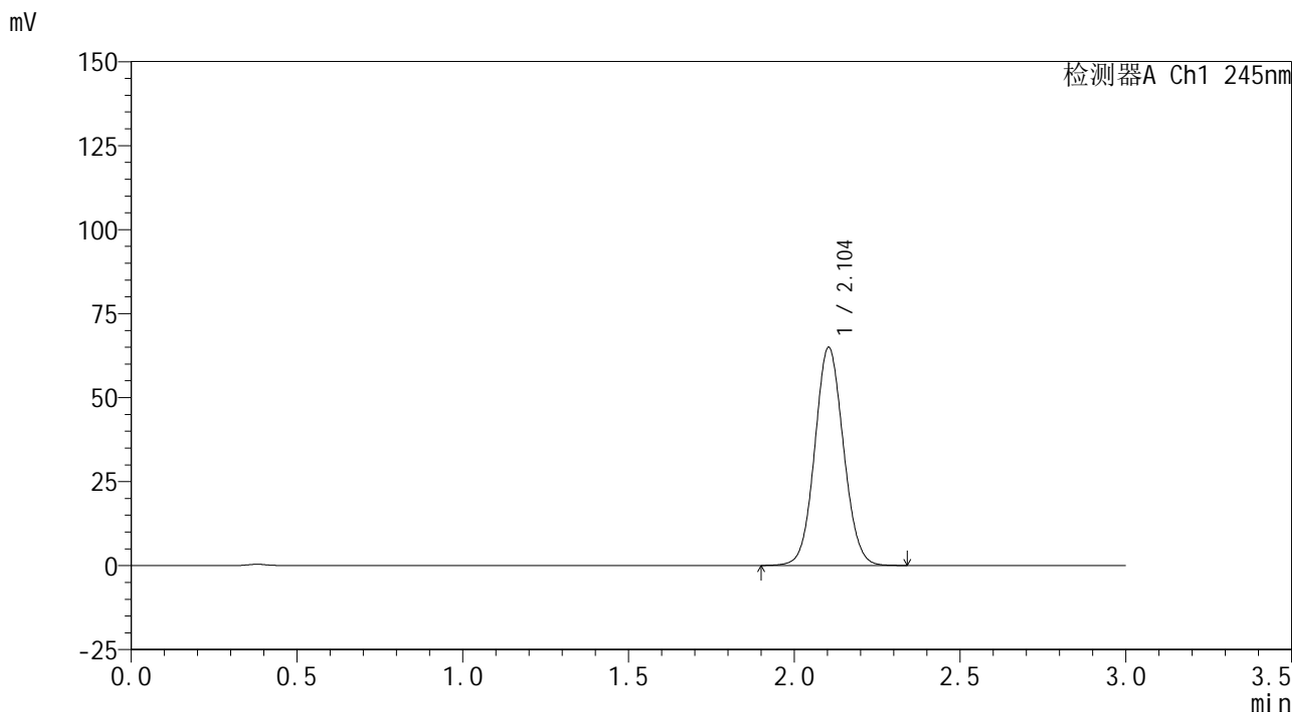


J632

<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 - 30-2/30-168-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

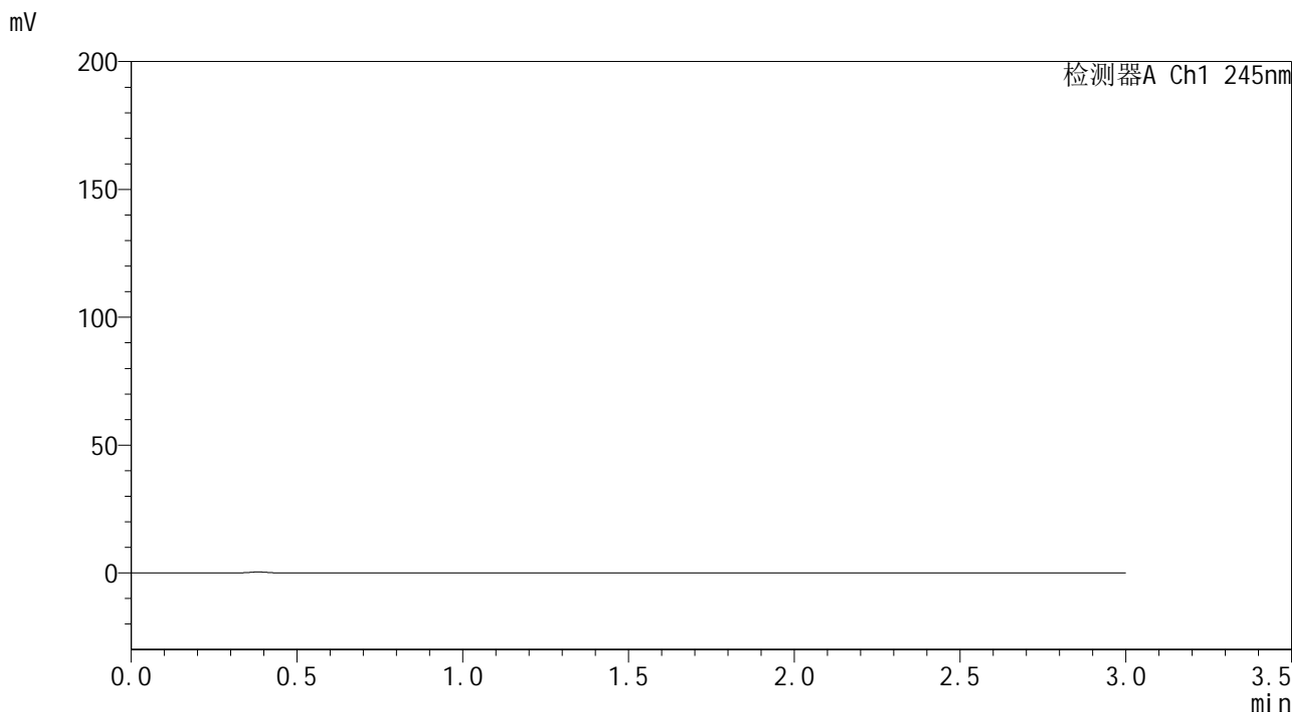
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	391145	100.000	64915	2831	1.069	--
总计		391145	100.000	64915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-169-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

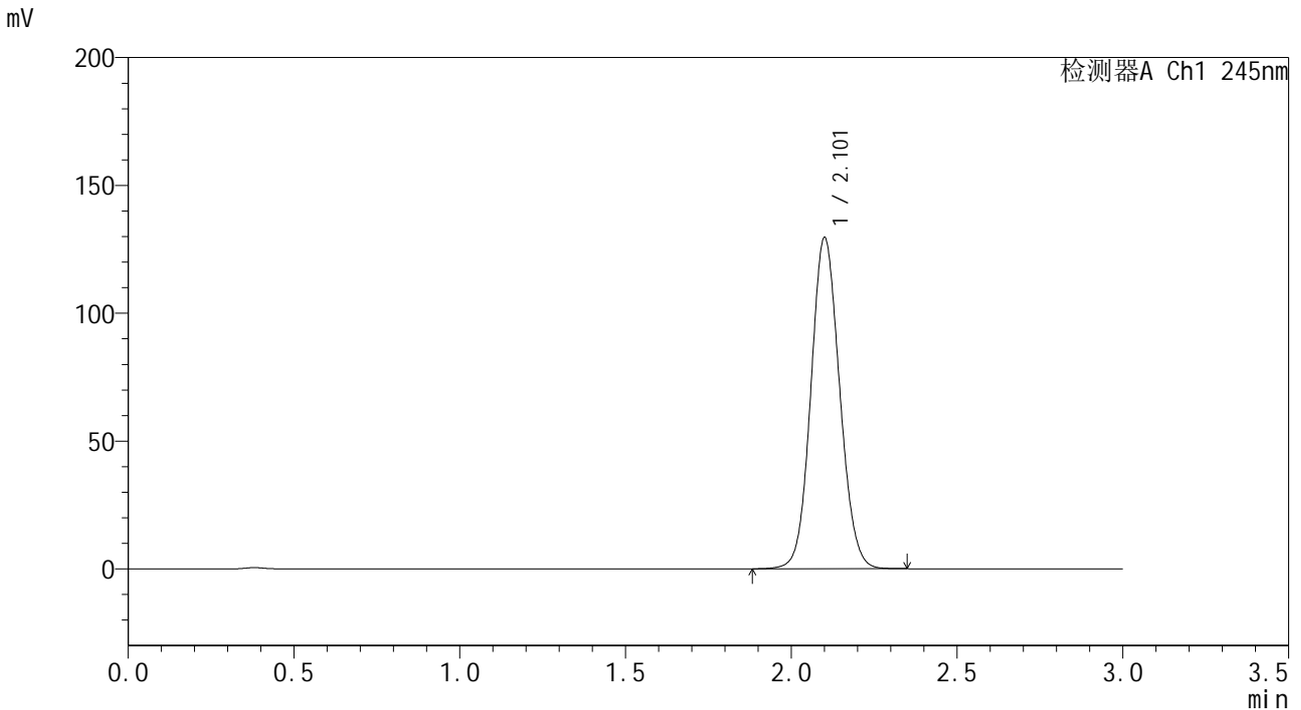
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 30-2/30-171-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:33:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

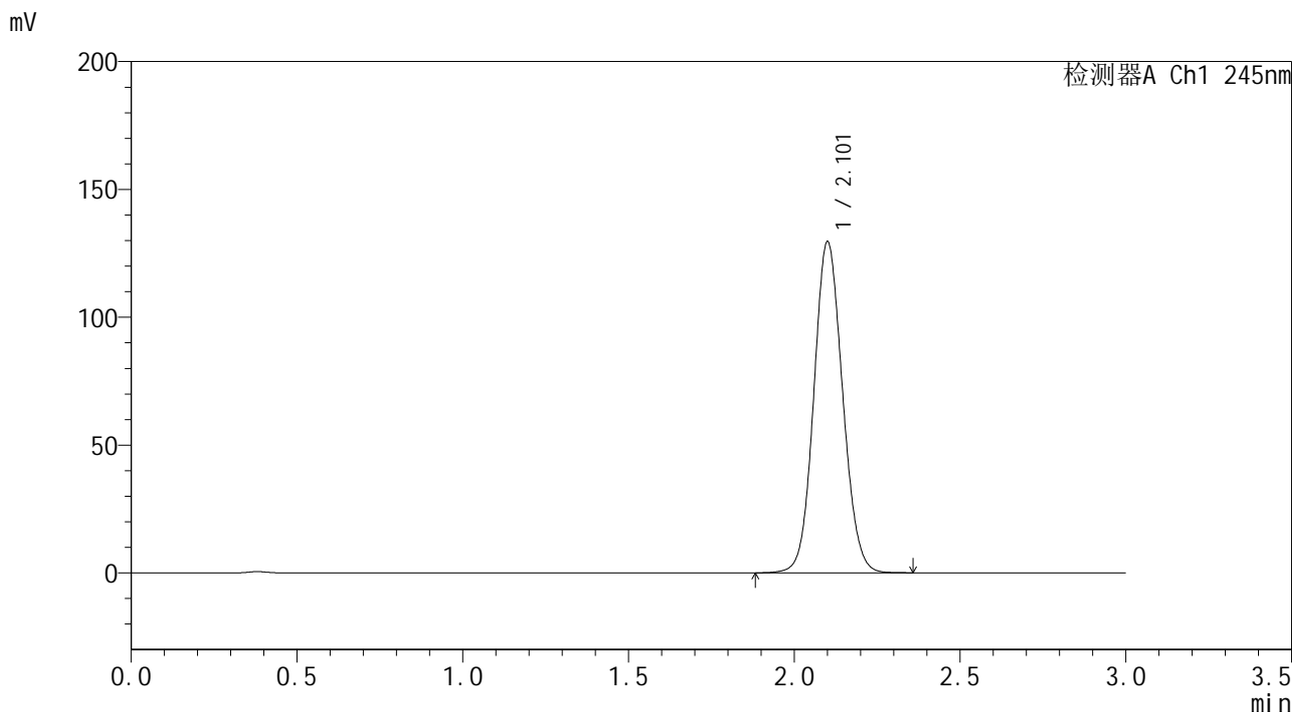
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	782768	100.000	128879	2805	1.089	--
总计		782768	100.000	128879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-173-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:40:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

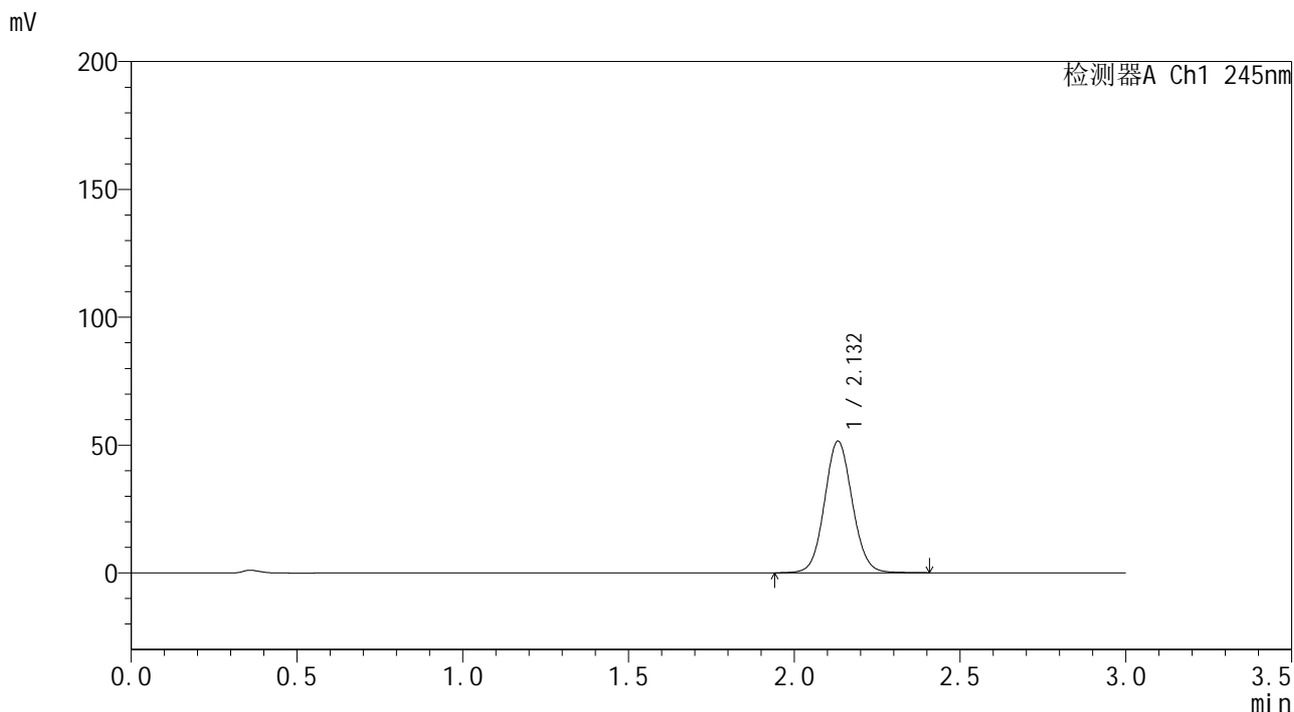
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	782595	100.000	128906	2809	1.090	--
总计		782595	100.000	128906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-175-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:47:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

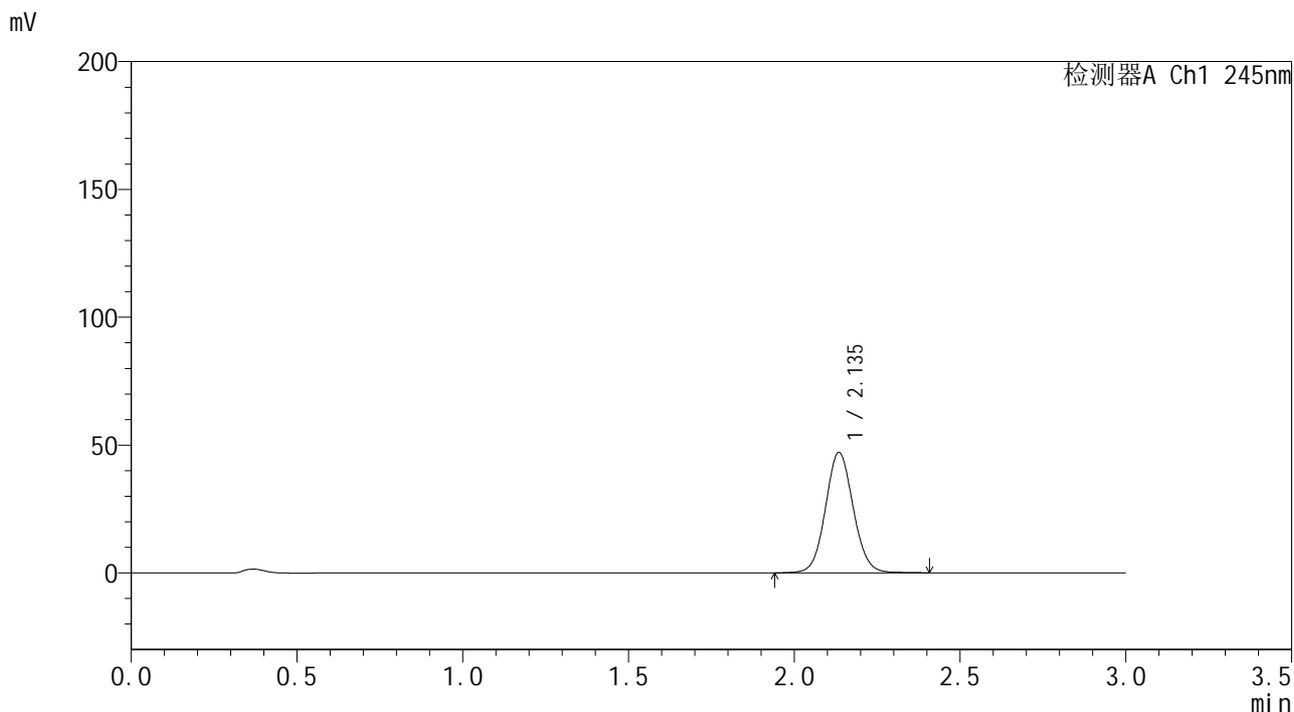
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	300482	100.000	51422	3134	1.072	--
总计		300482	100.000	51422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-176-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 23:50:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

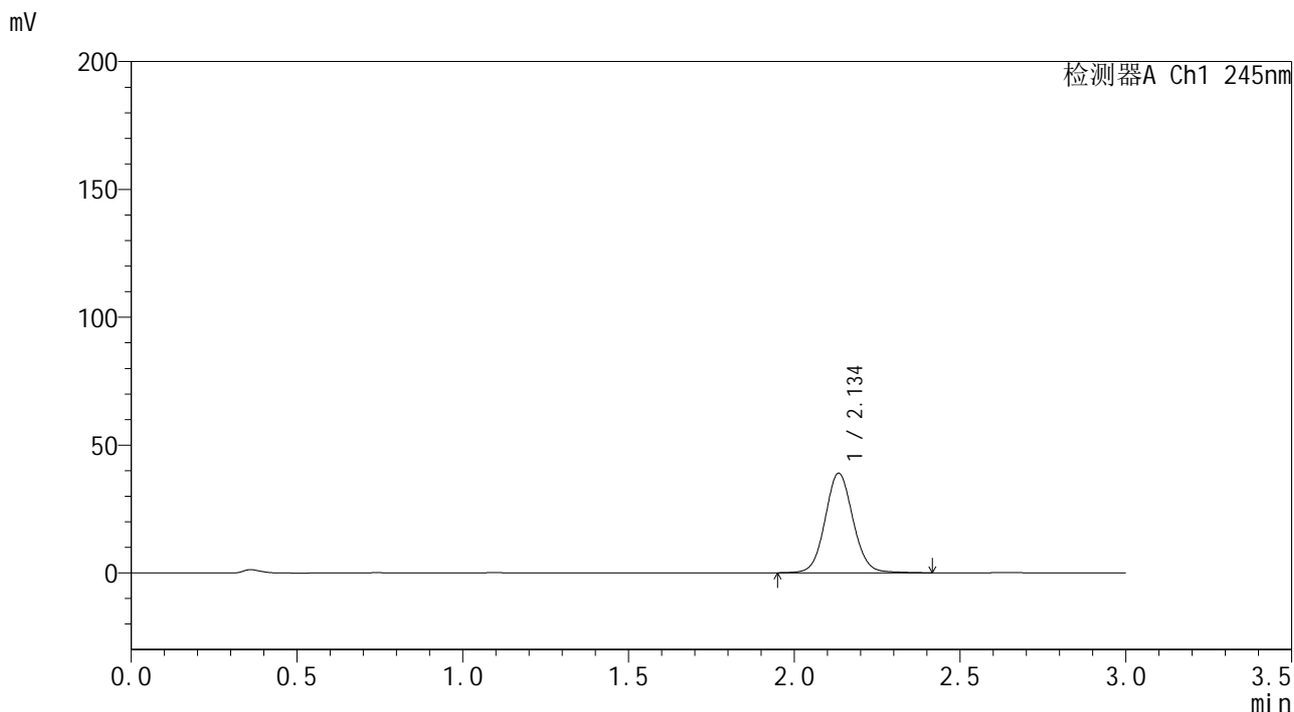
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	274635	100.000	46917	3144	1.070	--
总计		274635	100.000	46917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-179-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:00:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

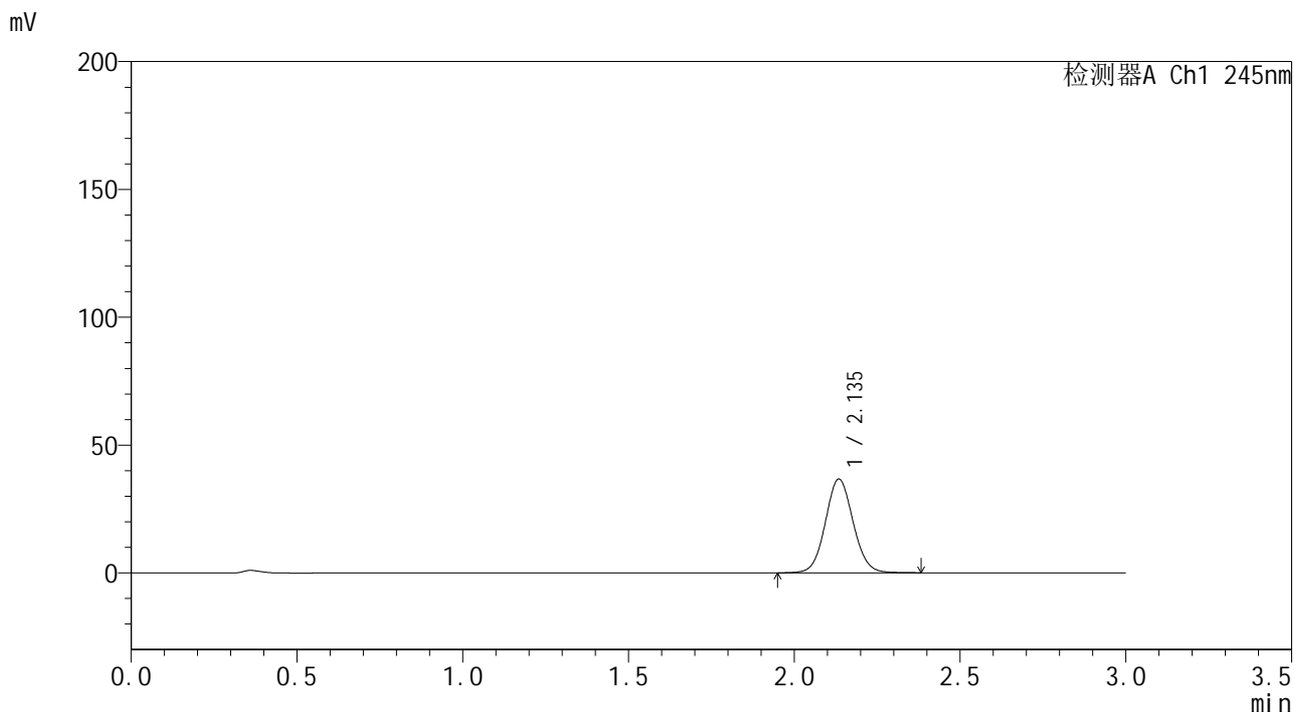
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	228379	100.000	38736	3142	1.072	--
总计		228379	100.000	38736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-180-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

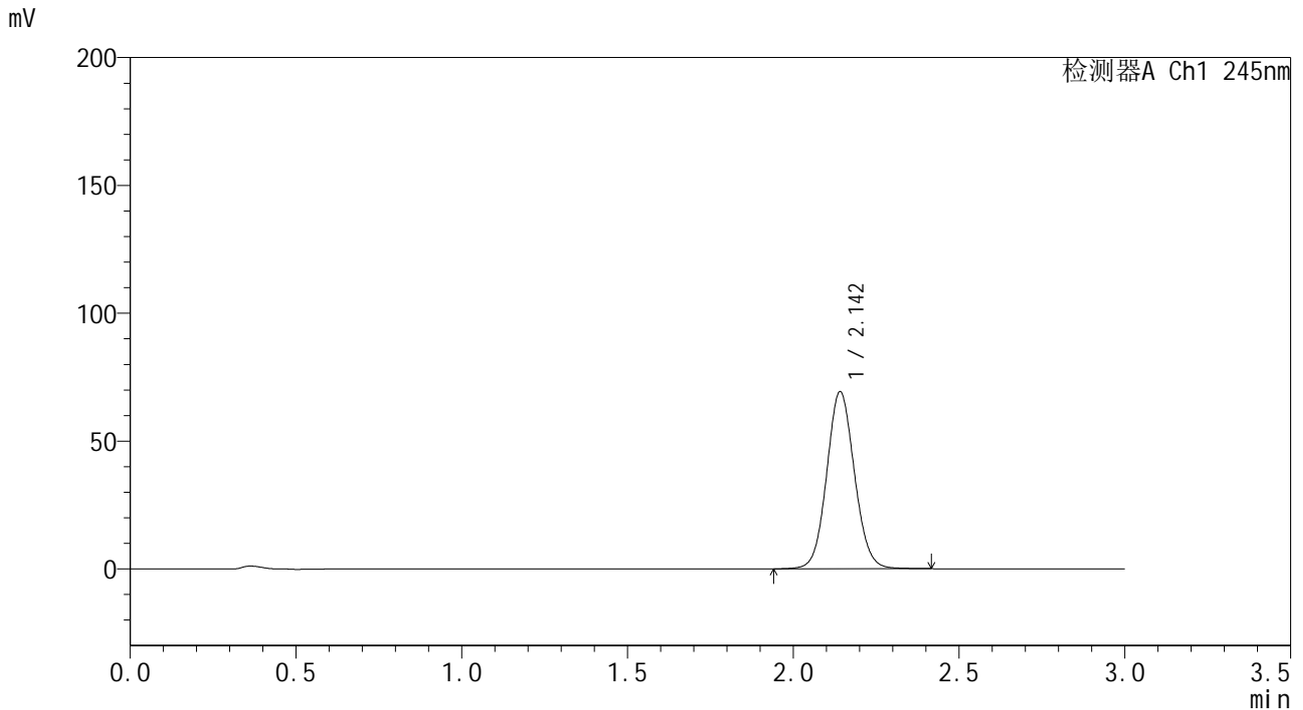
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	213956	100.000	36524	3136	1.069	--
总计		213956	100.000	36524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-181-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

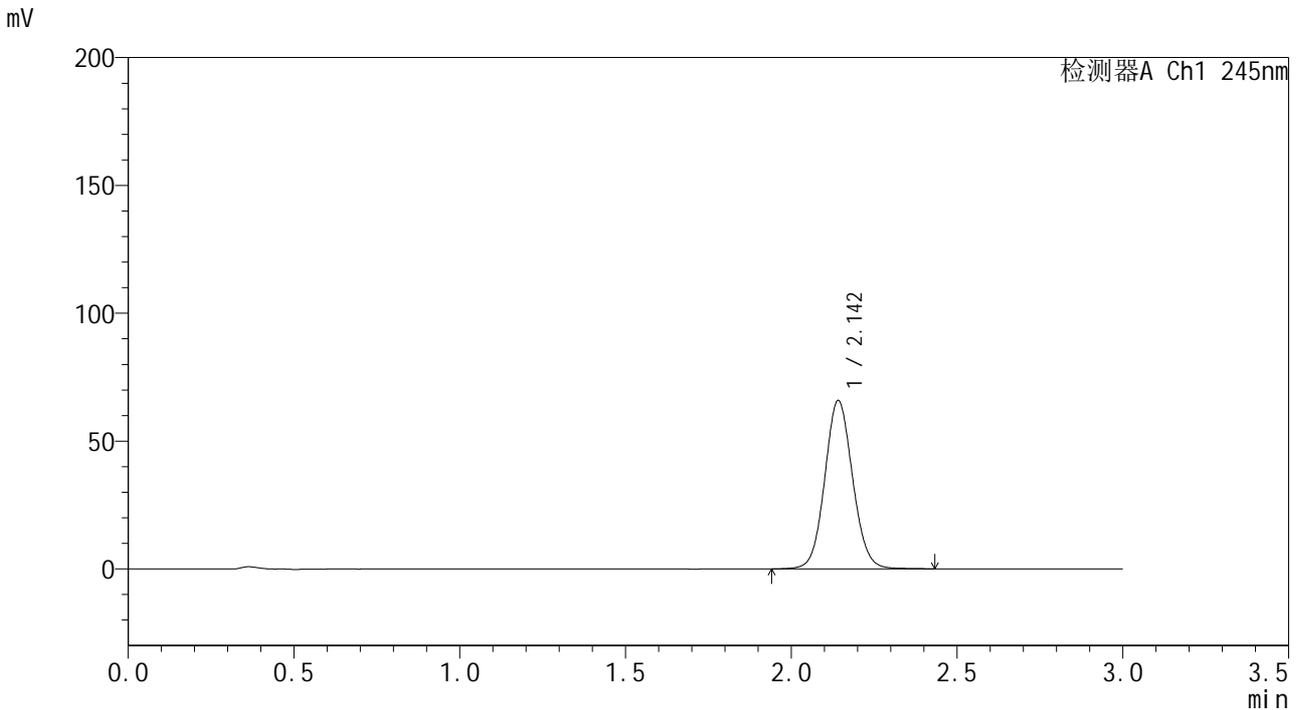
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	404139	100.000	69058	3160	1.076	--
总计		404139	100.000	69058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-182-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:11:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	385770	100.000	65574	3135	1.077	--
总计		385770	100.000	65574			

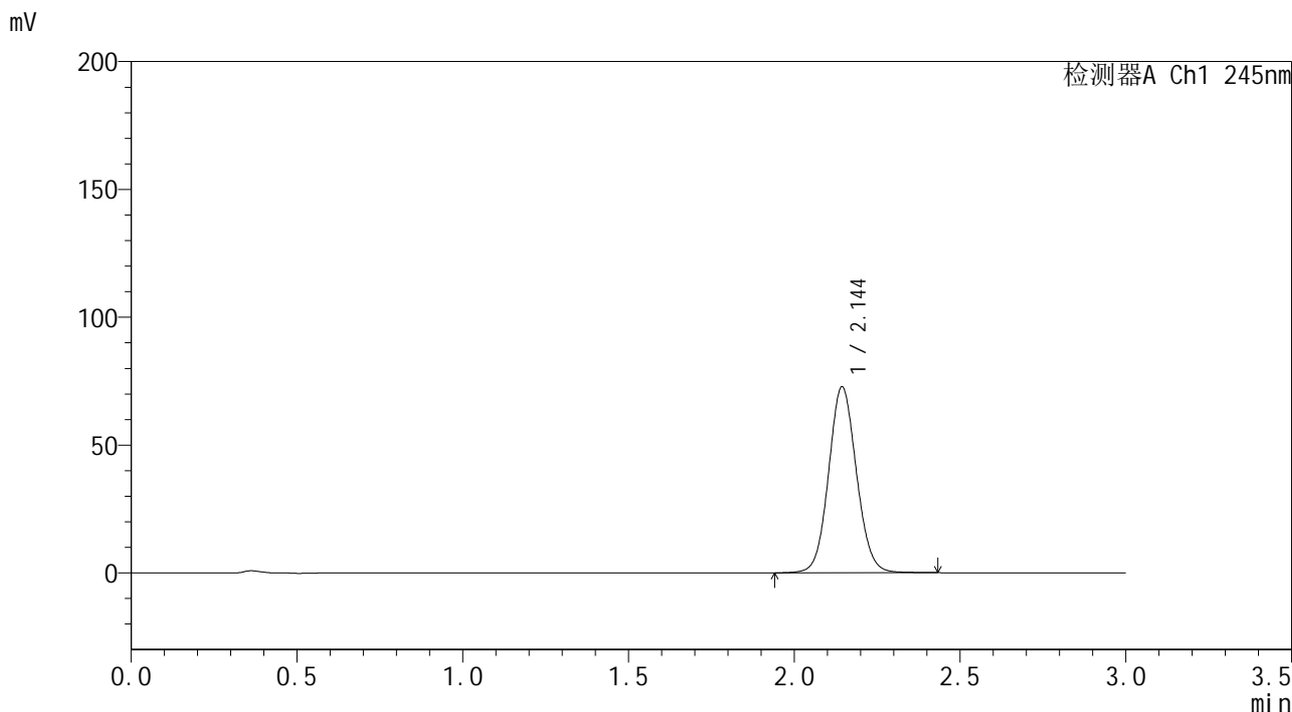


J632

<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 - 30-2/30-183-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

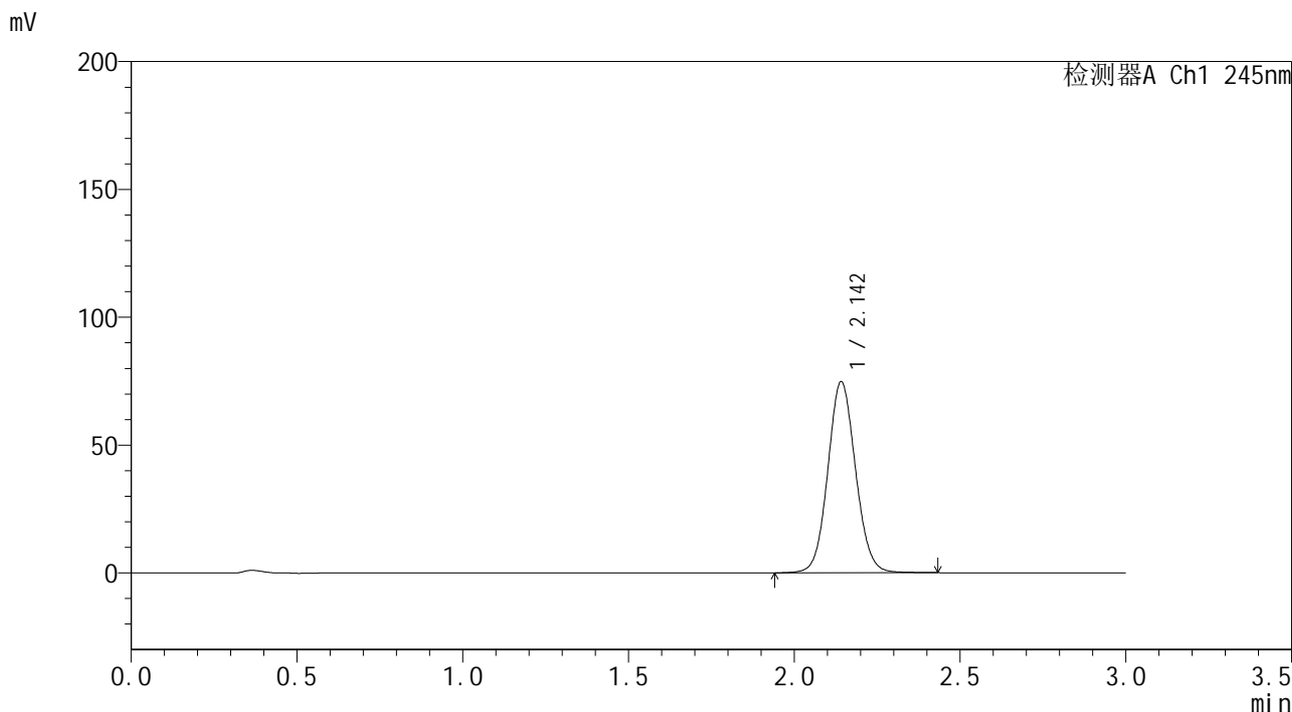
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	425823	100.000	72628	3148	1.077	--
总计		425823	100.000	72628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-184-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:17:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

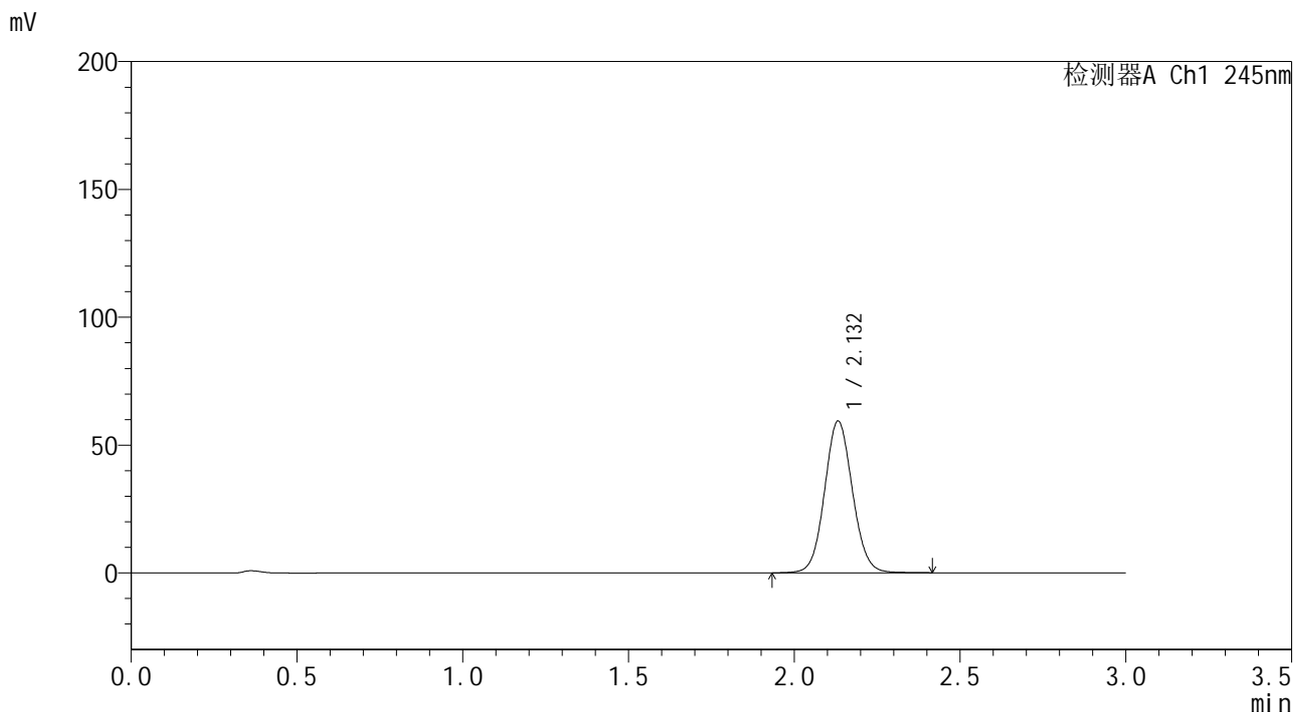
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	435614	100.000	74459	3174	1.078	--
总计		435614	100.000	74459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-186-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	347936	100.000	59253	3107	1.074	--
总计		347936	100.000	59253			

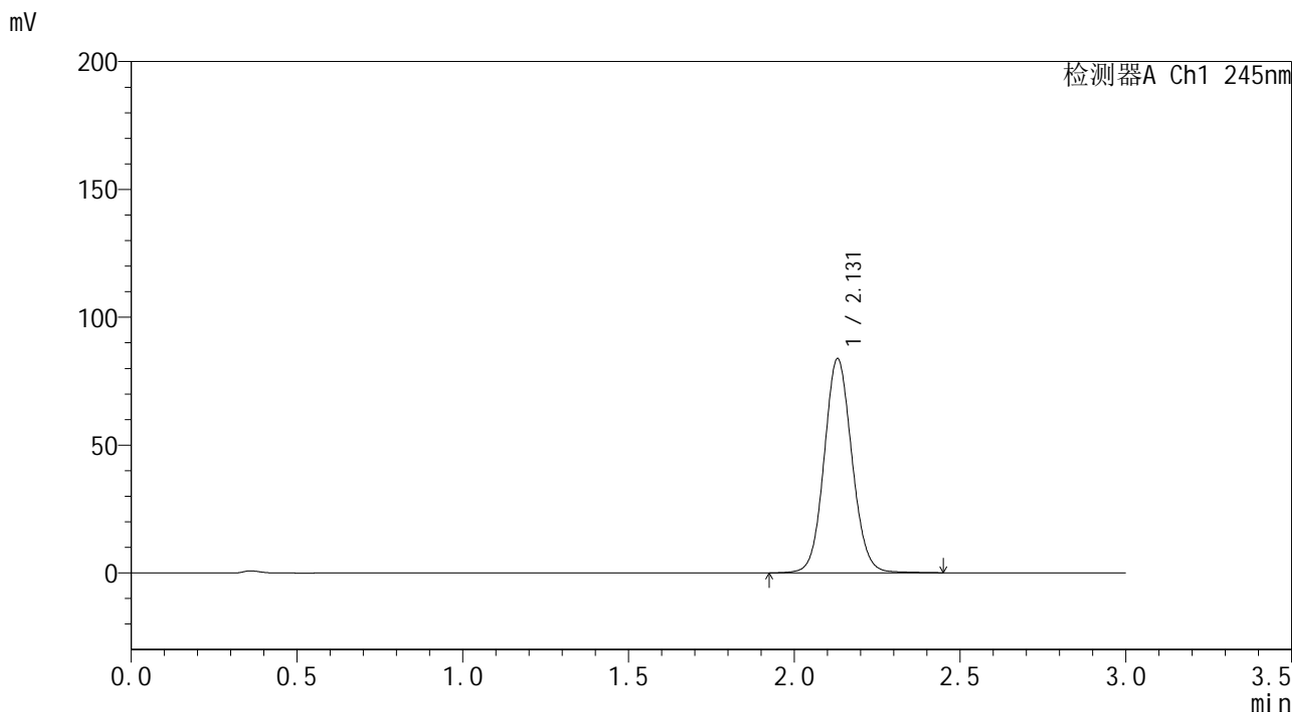


J632

<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 - 30-2/30-187-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

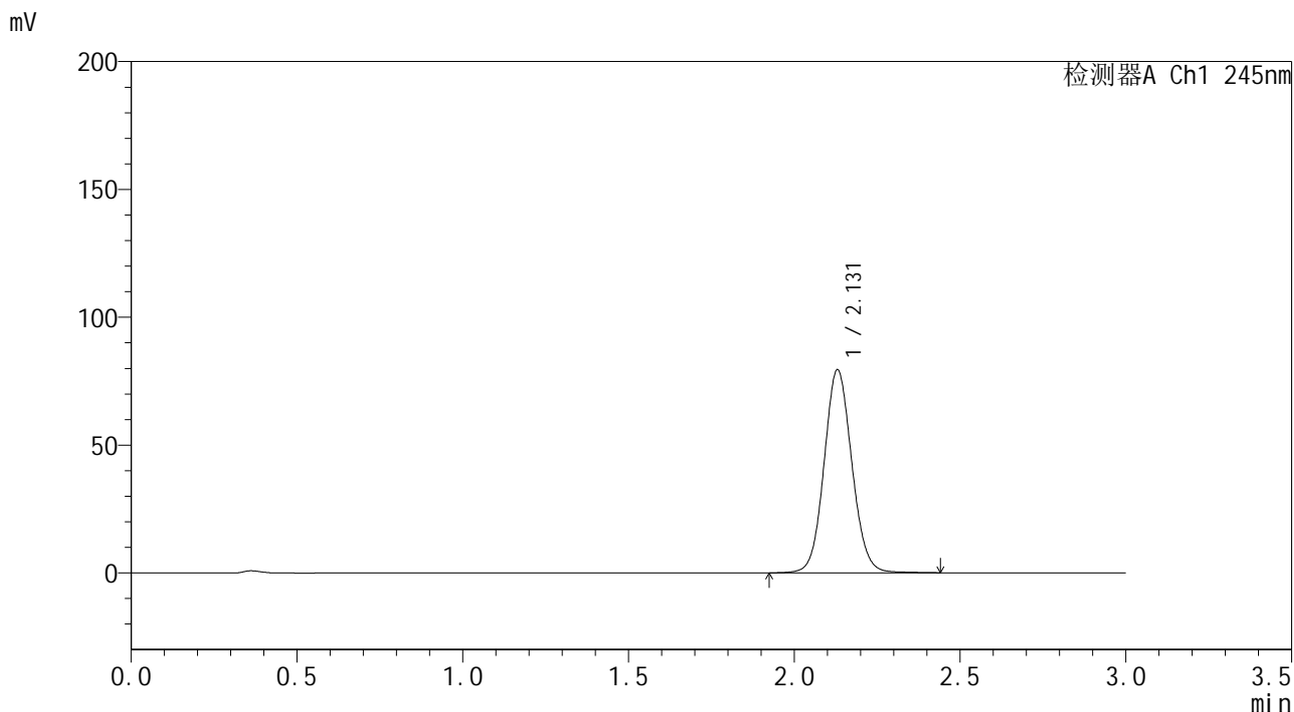
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	489308	100.000	83786	3134	1.082	--
总计		489308	100.000	83786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-188-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:31:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

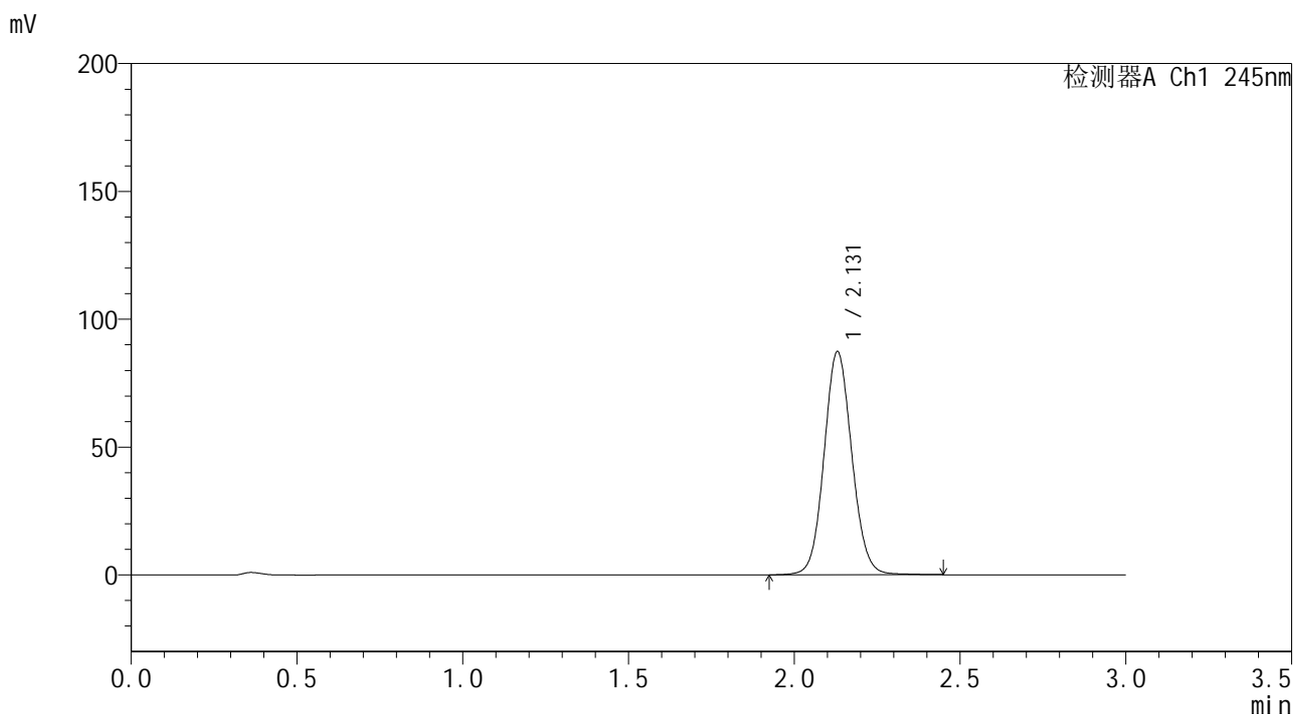
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	463895	100.000	79443	3134	1.081	--
总计		463895	100.000	79443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-189-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

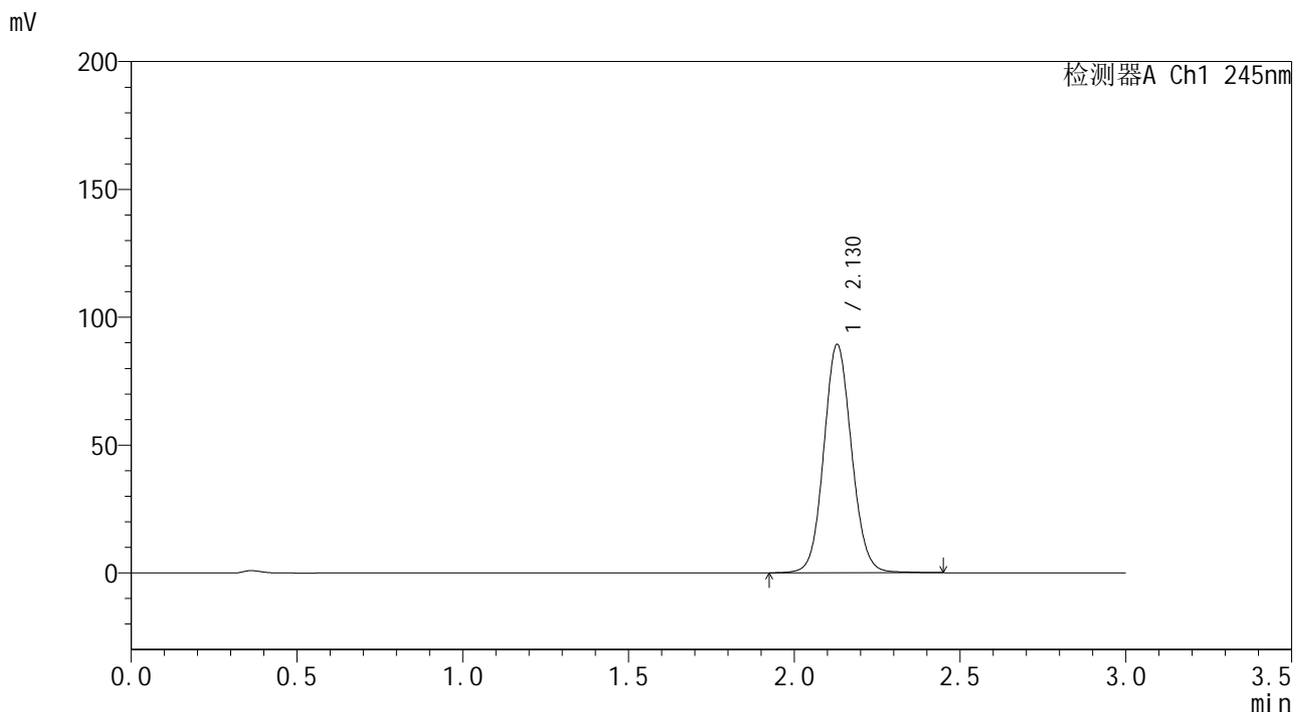
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	509779	100.000	87302	3133	1.083	--
总计		509779	100.000	87302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-190-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:38:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	521522	100.000	89330	3127	1.083	--
总计		521522	100.000	89330			

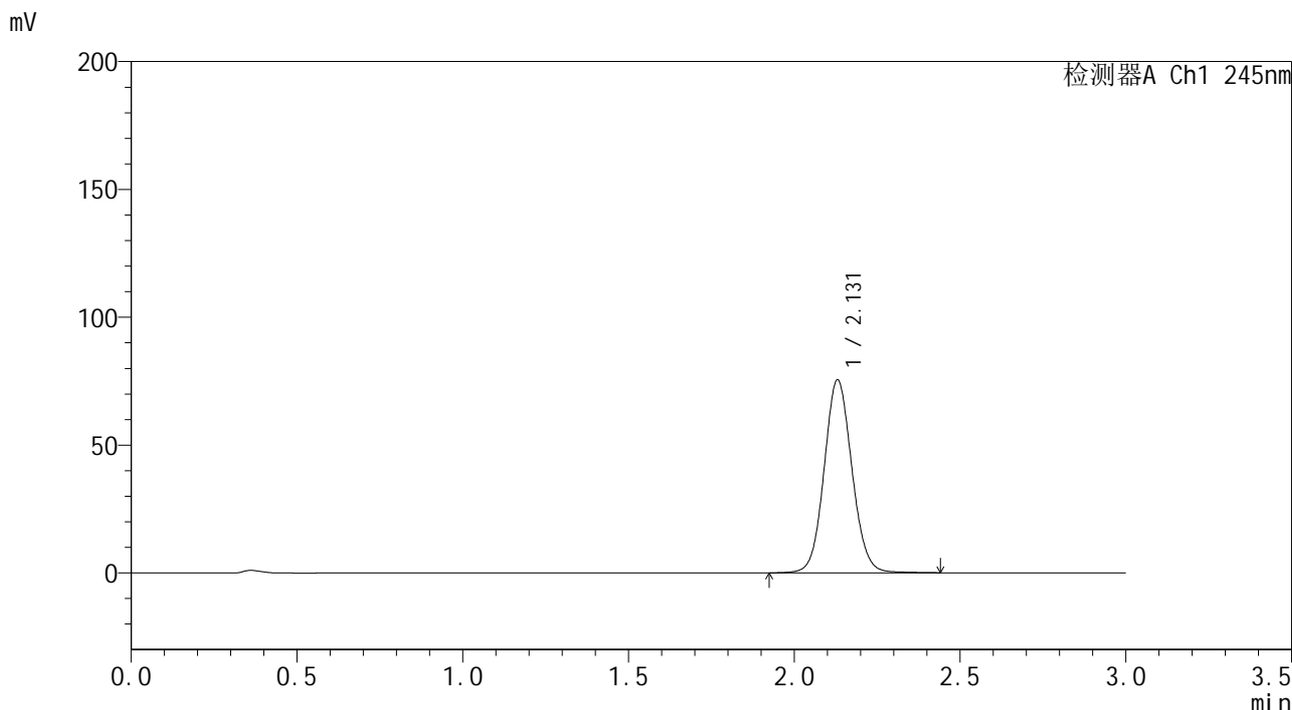


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-191-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

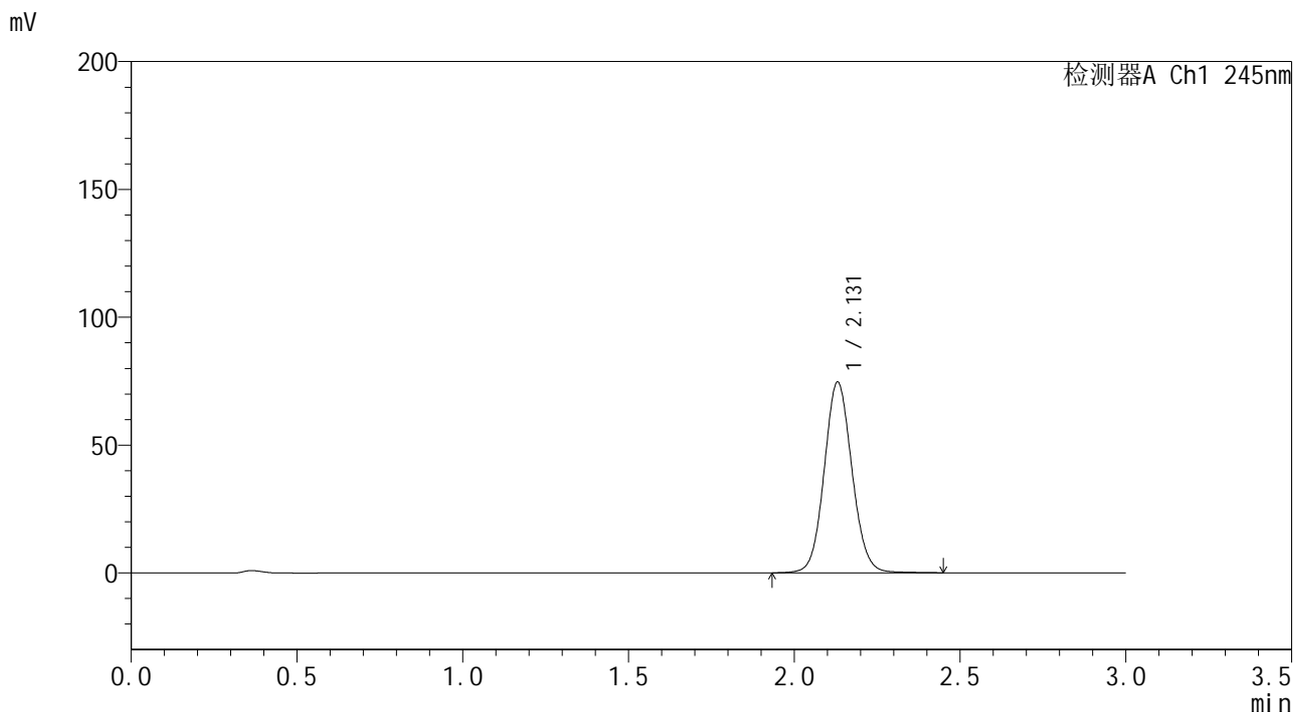
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	440871	100.000	75482	3133	1.079	--
总计		440871	100.000	75482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-192-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:45:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

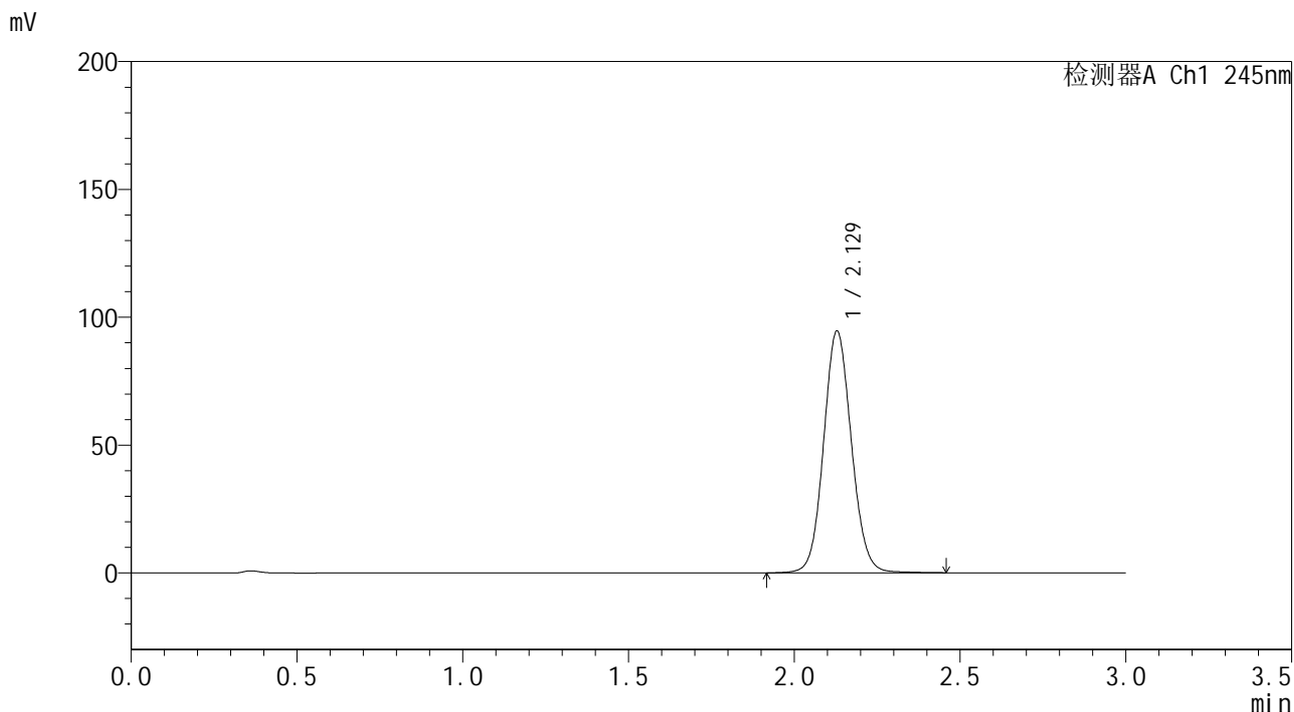
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	435646	100.000	74606	3131	1.080	--
总计		435646	100.000	74606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-193-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:48:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

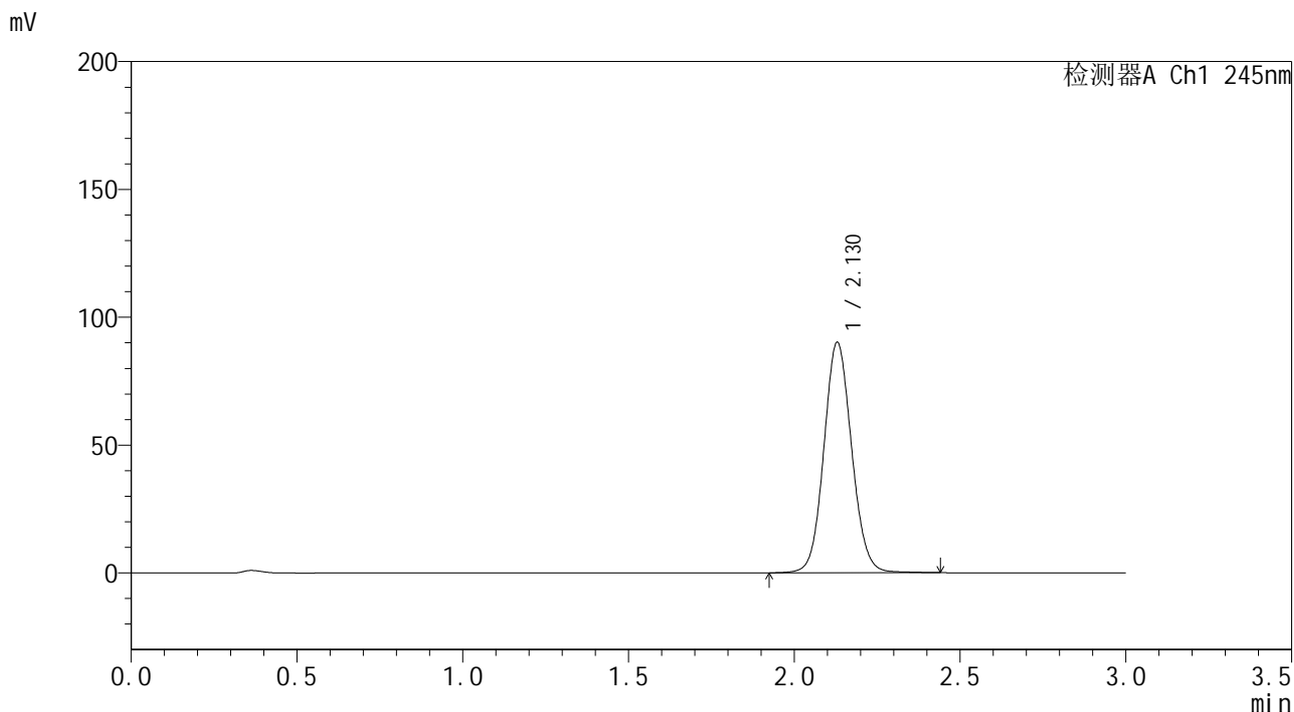
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	552689	100.000	94574	3126	1.085	--
总计		552689	100.000	94574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-194-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:51:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

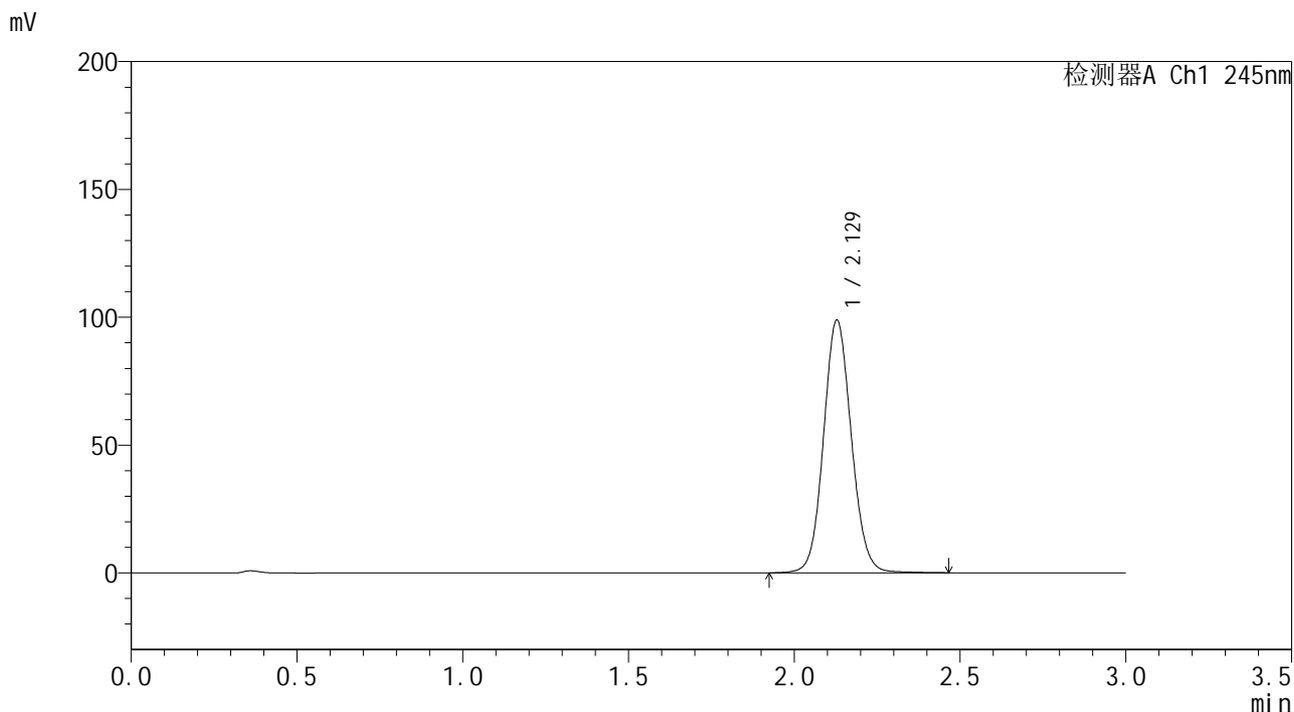
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	526324	100.000	90145	3125	1.083	--
总计		526324	100.000	90145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-196-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 00:58:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

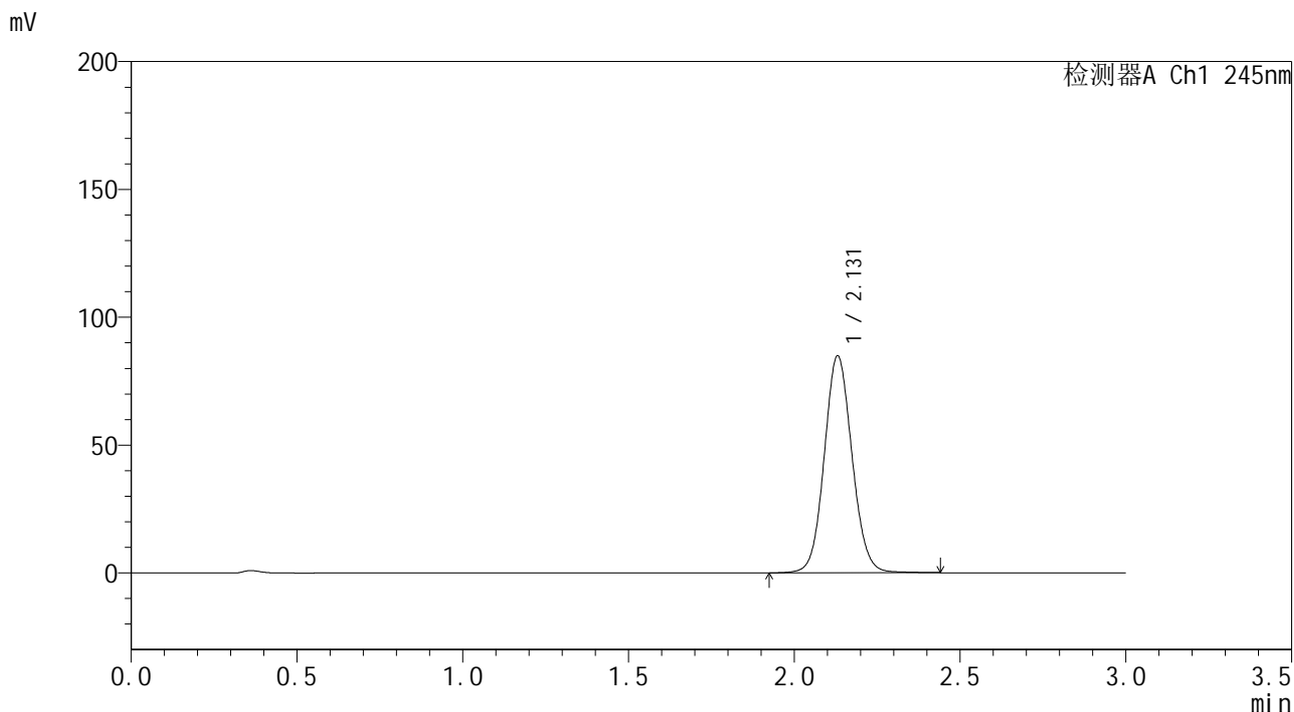
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	577303	100.000	98817	3129	1.086	--
总计		577303	100.000	98817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-197-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:01:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	495413	100.000	84858	3132	1.081	--
总计		495413	100.000	84858			

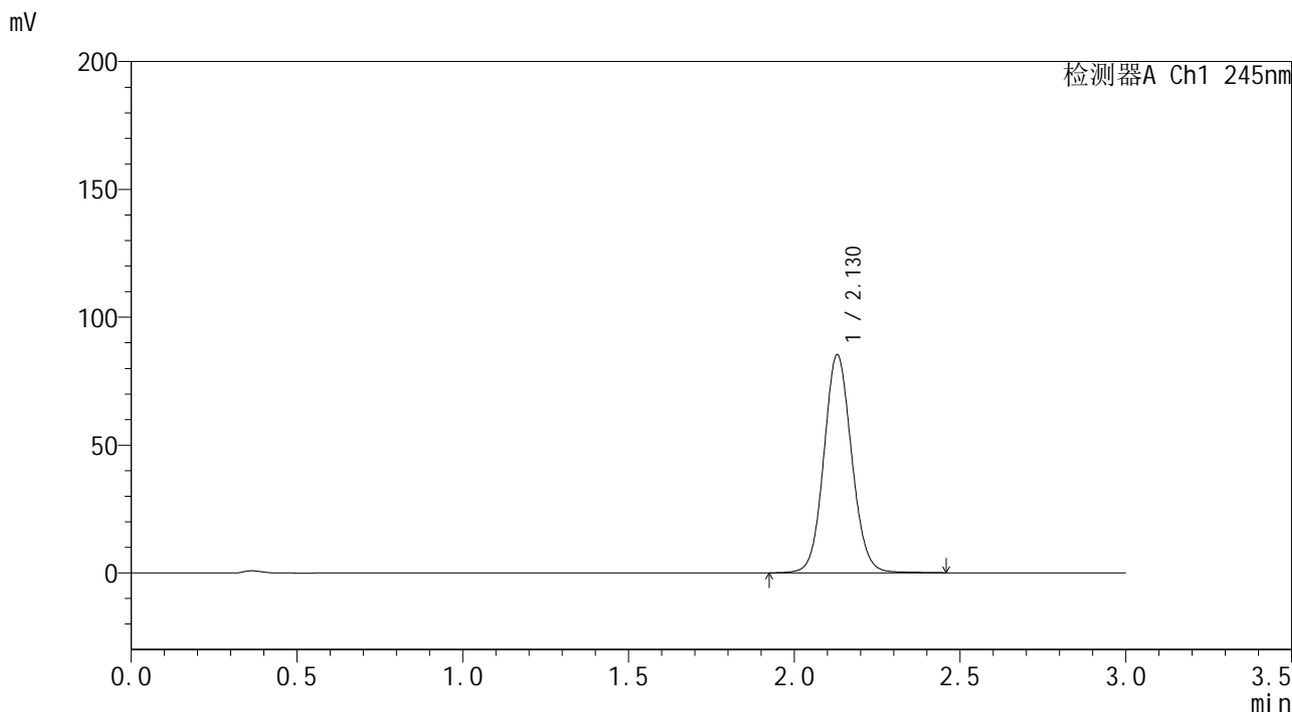


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-198-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	497941	100.000	85310	3130	1.082	--
总计		497941	100.000	85310			

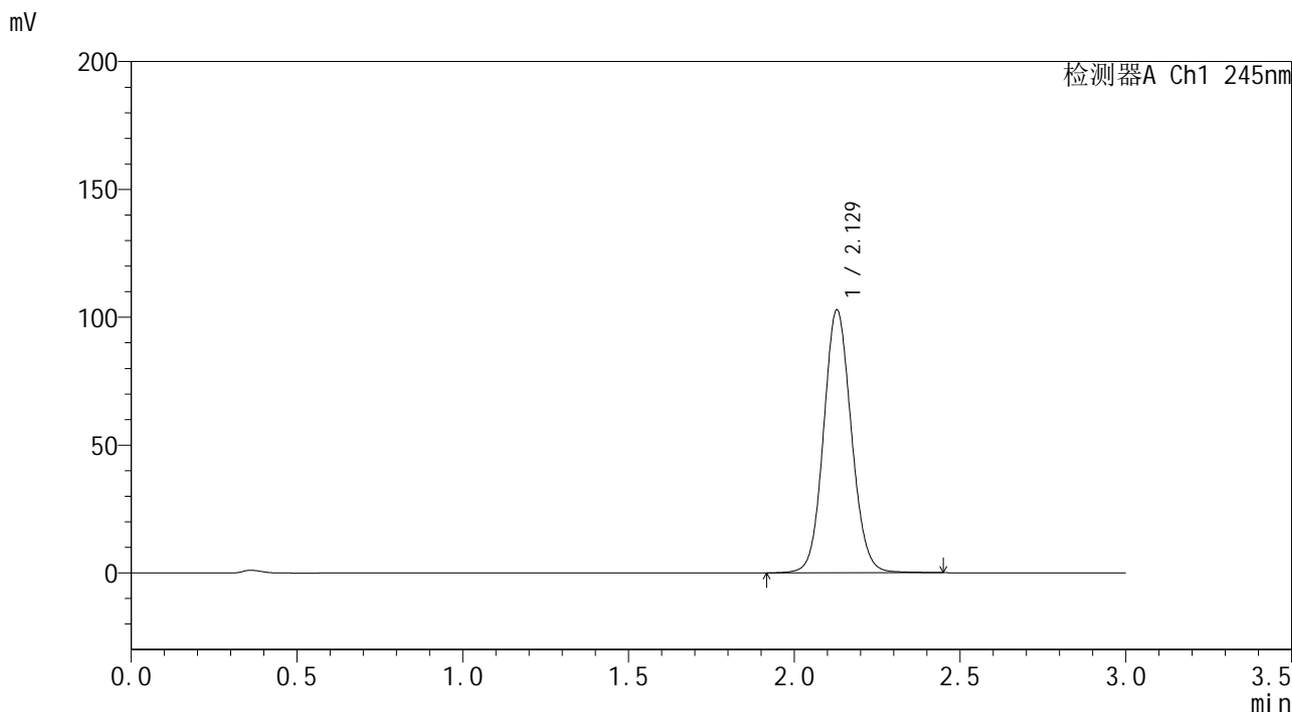


J632

<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 - 30-2/30-200-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

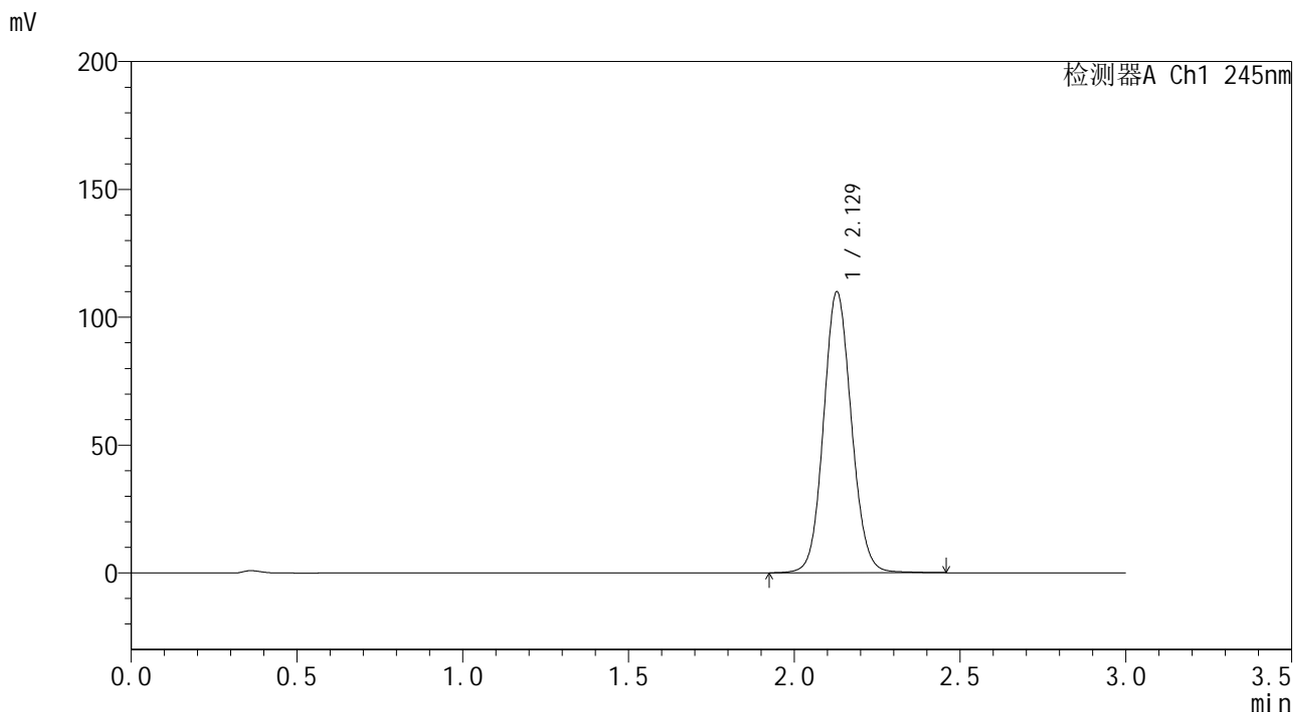
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	600673	100.000	102824	3124	1.087	--
总计		600673	100.000	102824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-201-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:15:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

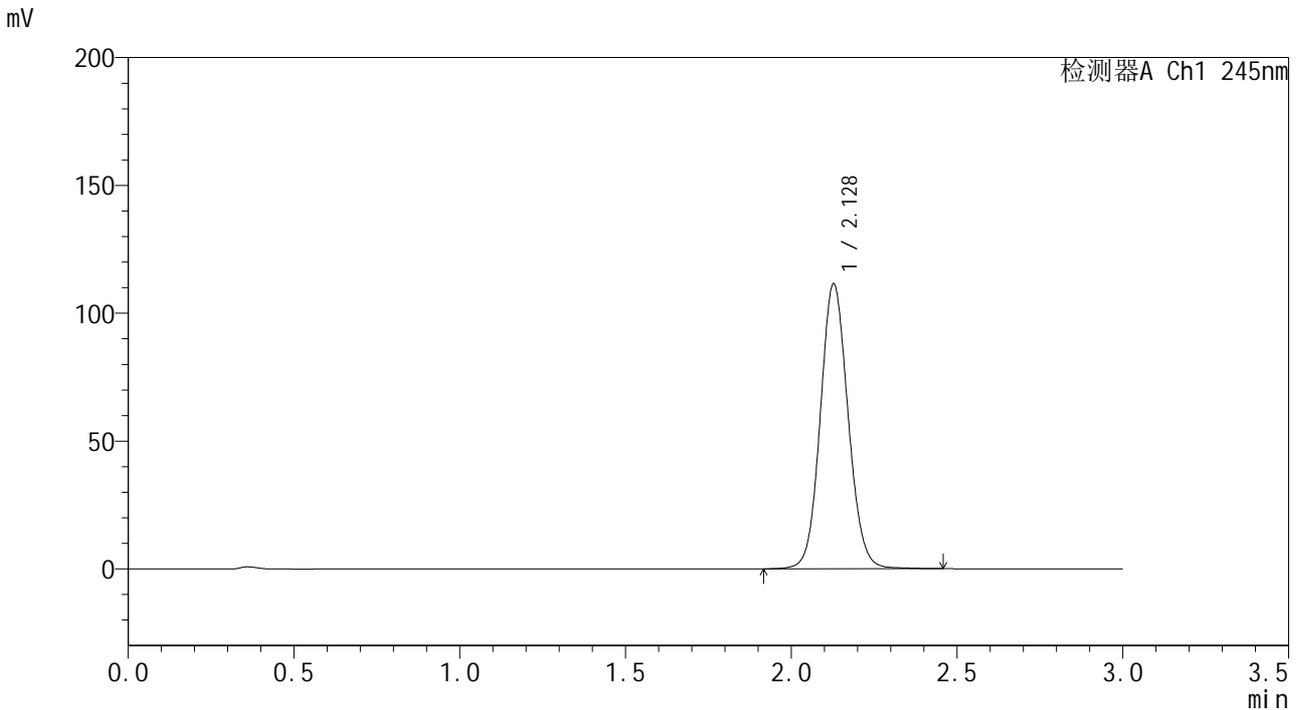
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	643773	100.000	109876	3105	1.089	--
总计		643773	100.000	109876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-202-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:19:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

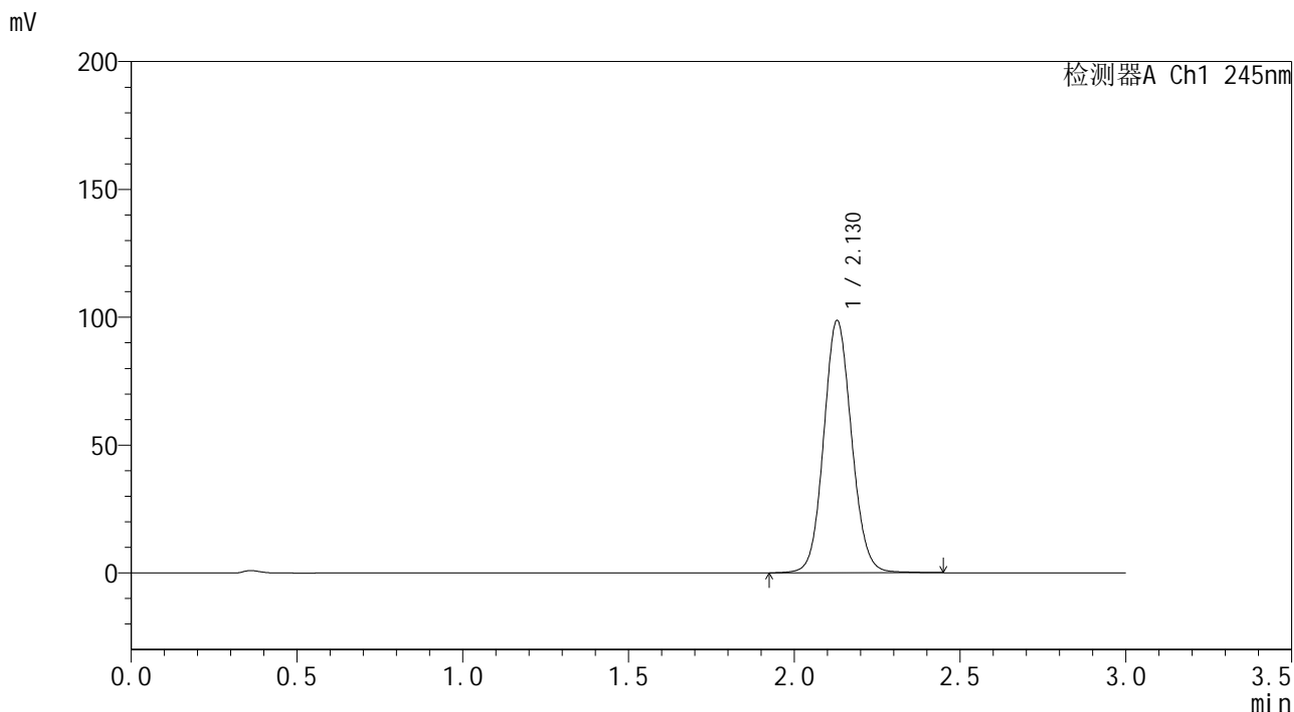
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	650984	100.000	111348	3119	1.089	--
总计		650984	100.000	111348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-203-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:22:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	578085	100.000	98692	3104	1.087	--
总计		578085	100.000	98692			

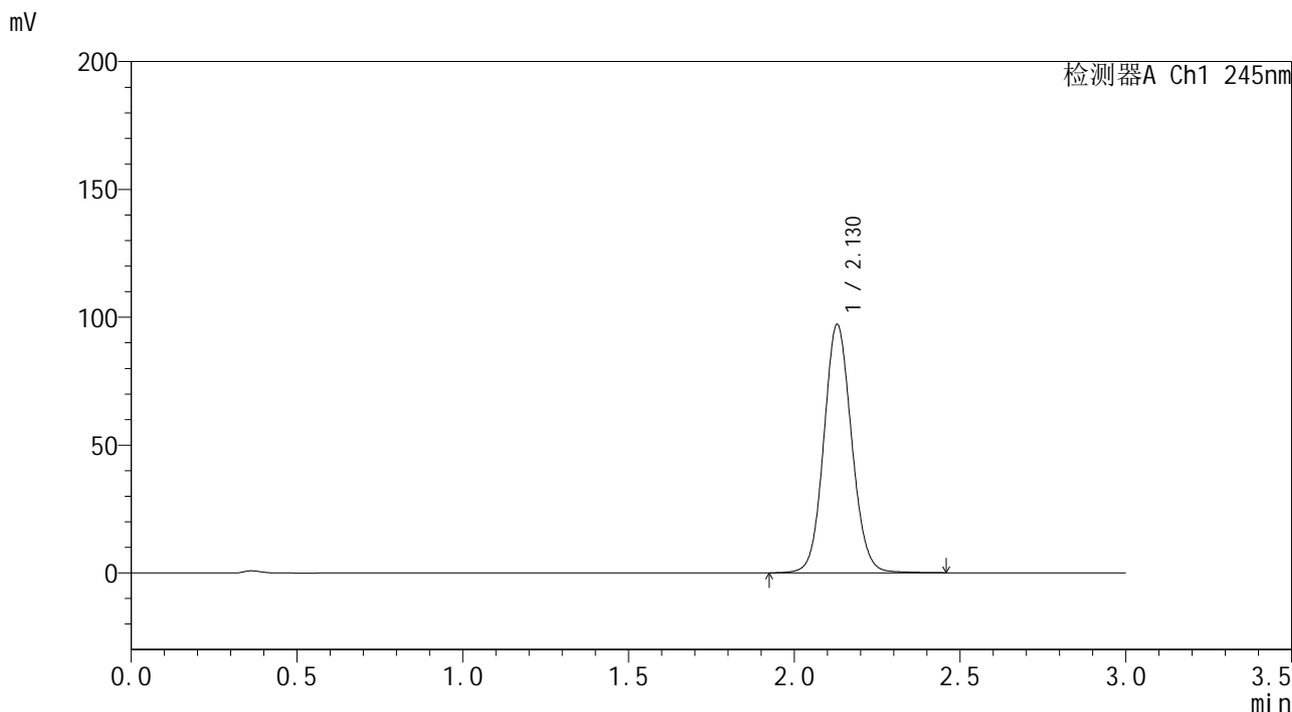


J632

<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 - 30-2/30-204-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

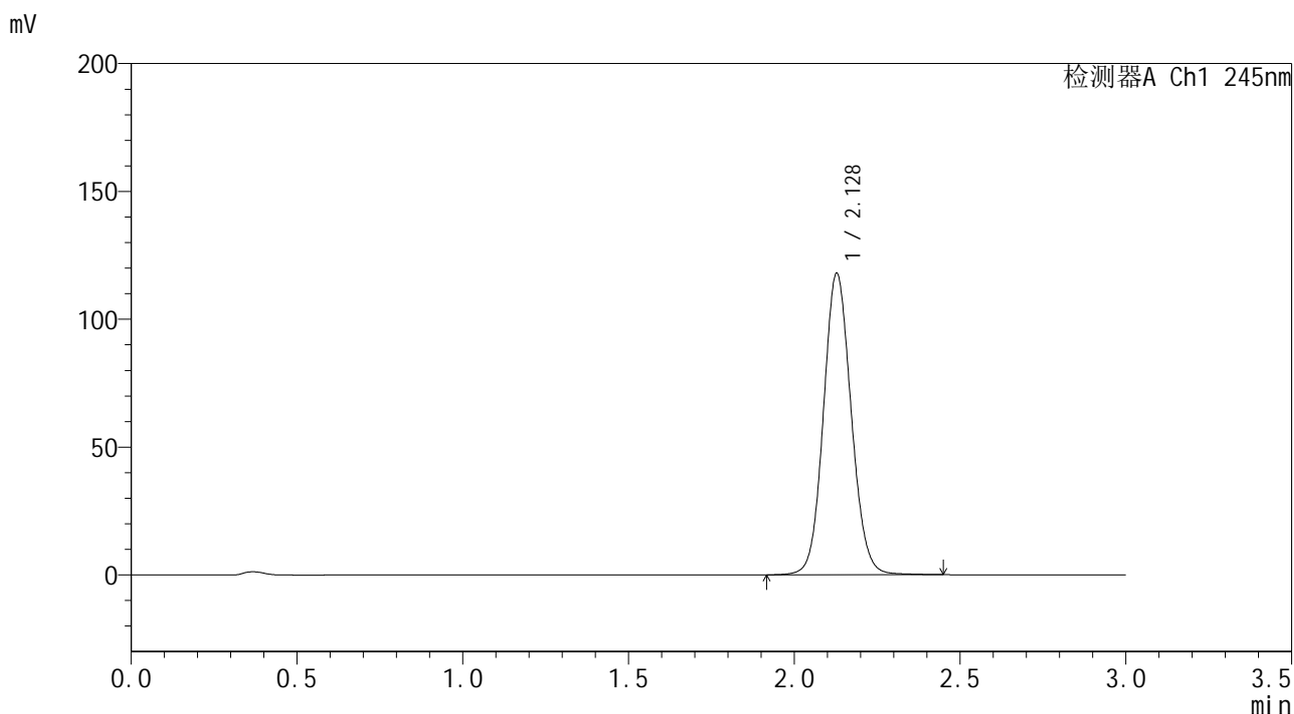
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	567335	100.000	97175	3128	1.085	--
总计		567335	100.000	97175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-205-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:29:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

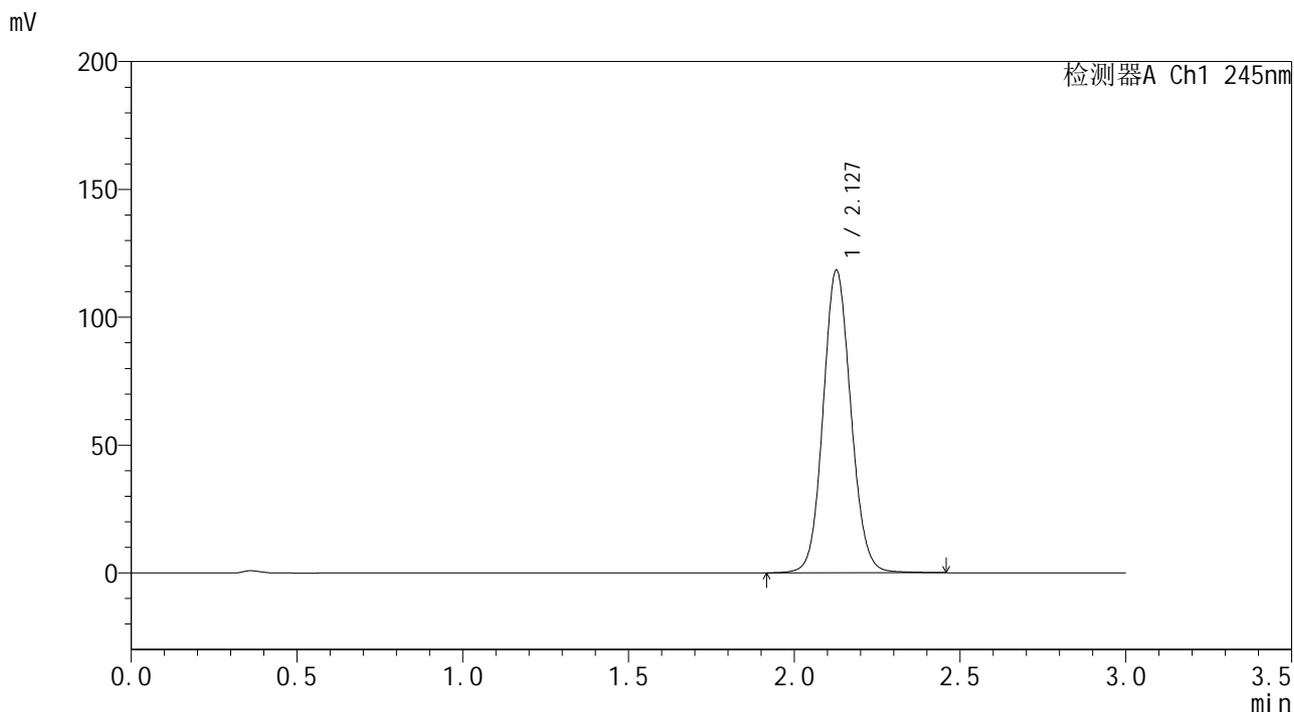
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	687919	100.000	117811	3123	1.091	--
总计		687919	100.000	117811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-207-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:36:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

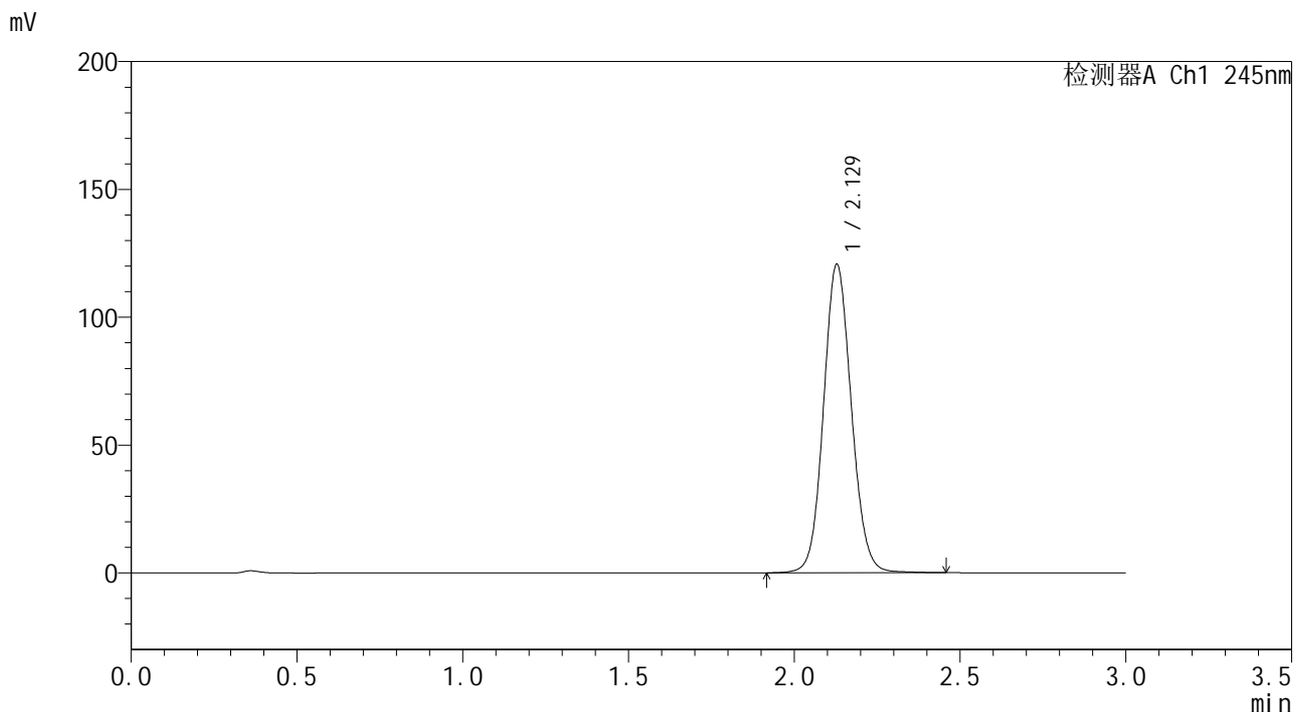
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	691139	100.000	118121	3122	1.091	--
总计		691139	100.000	118121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-208-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:39:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	704822	100.000	120614	3123	1.091	--
总计		704822	100.000	120614			

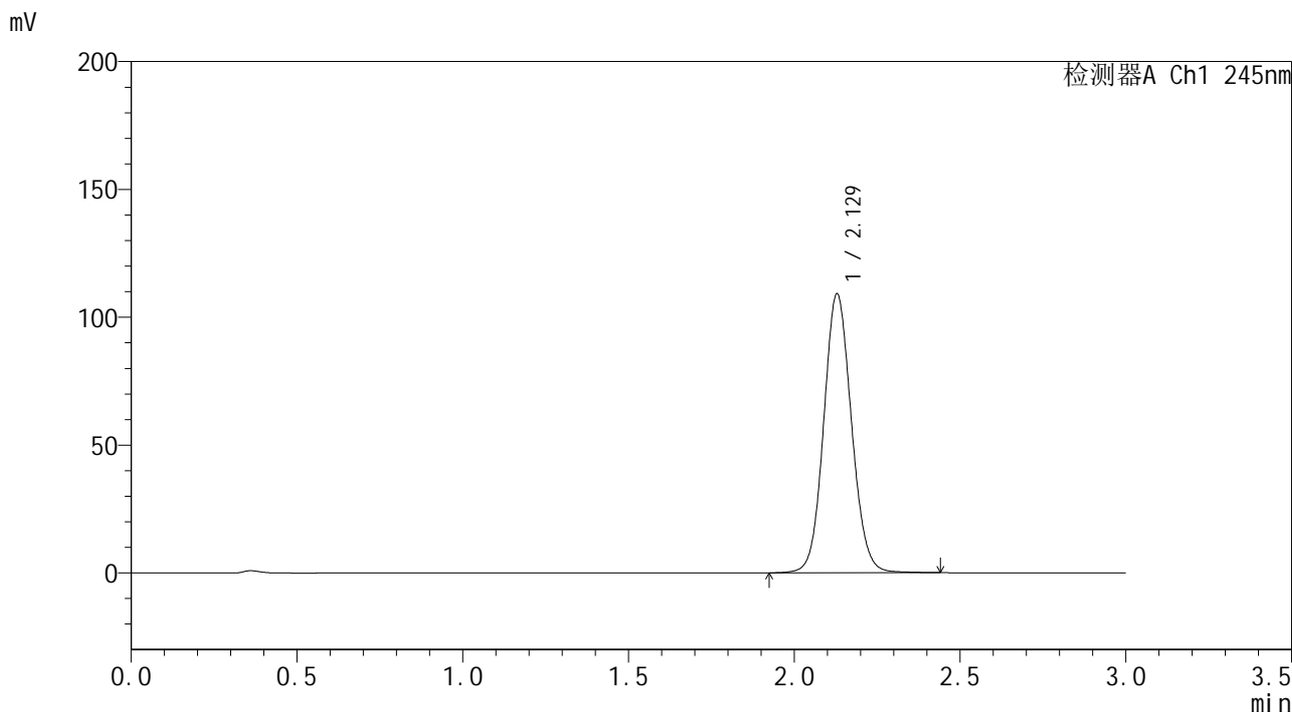


J632

<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 - 30-2/30-209-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

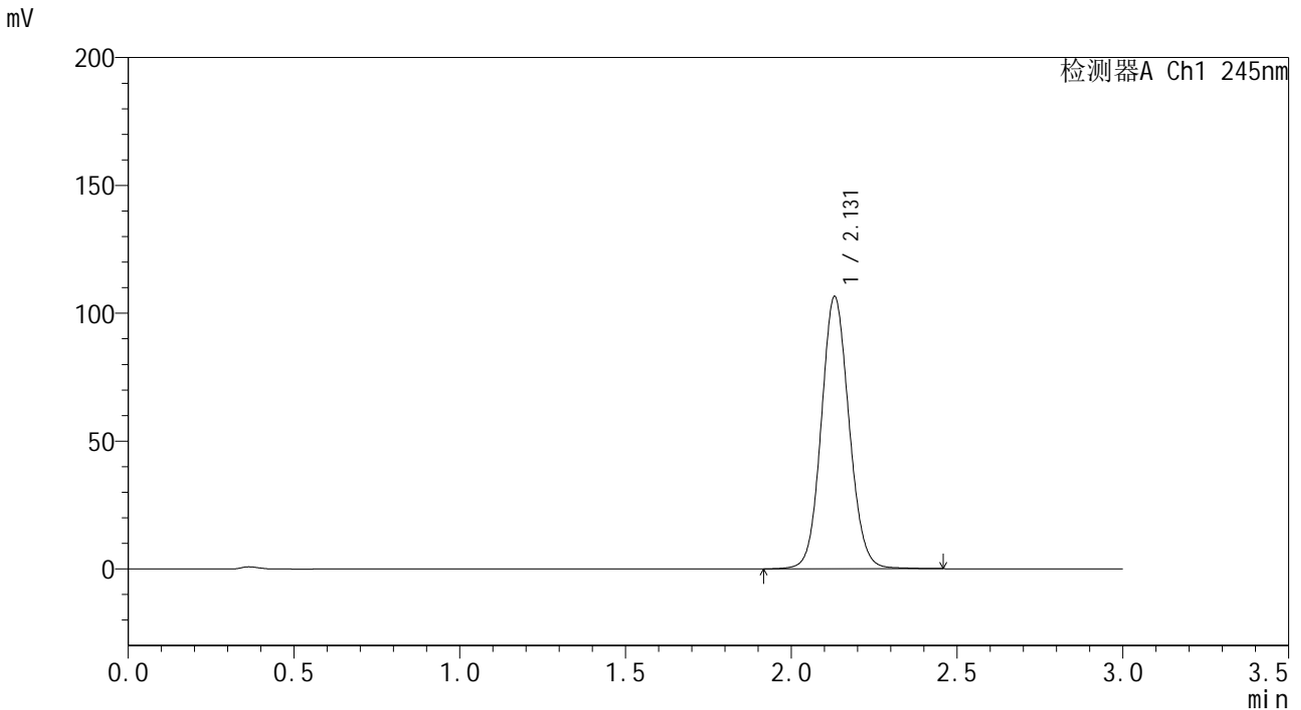
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	636362	100.000	109101	3125	1.088	--
总计		636362	100.000	109101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-210-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:46:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	621828	100.000	106508	3133	1.088	--
总计		621828	100.000	106508			

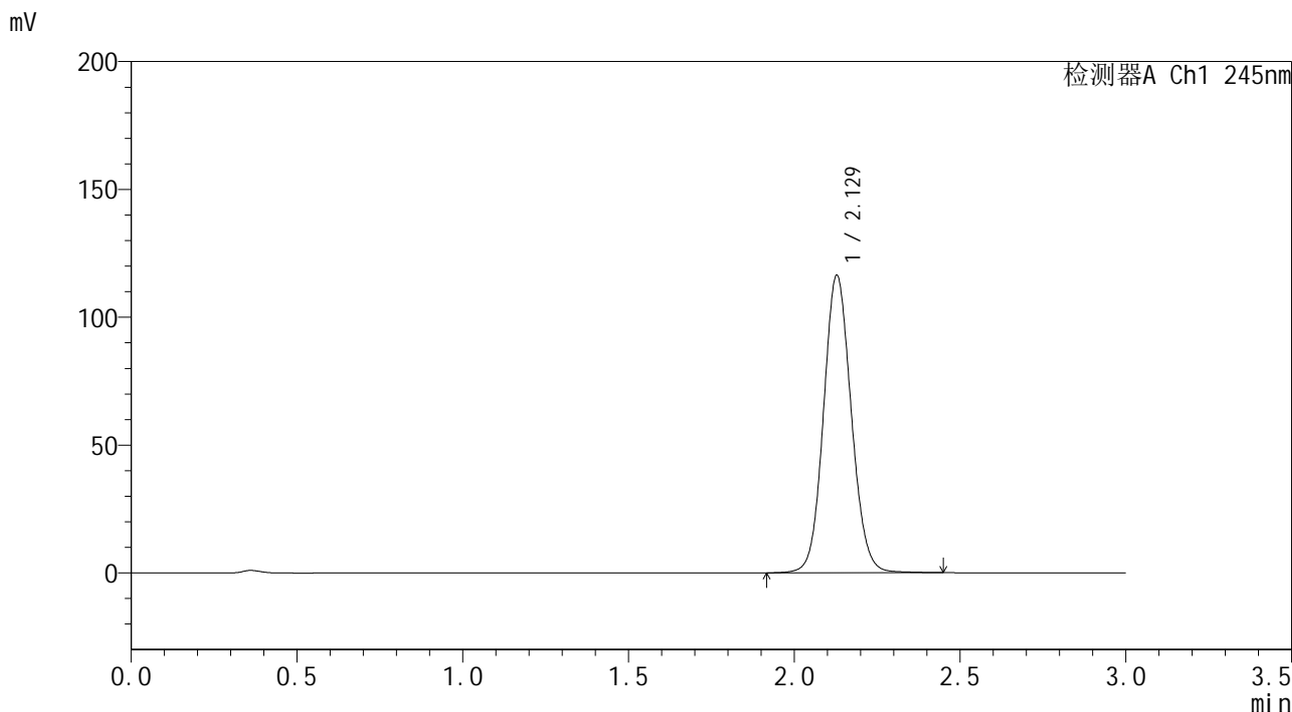


J632

<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 - 30-2/30-212-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

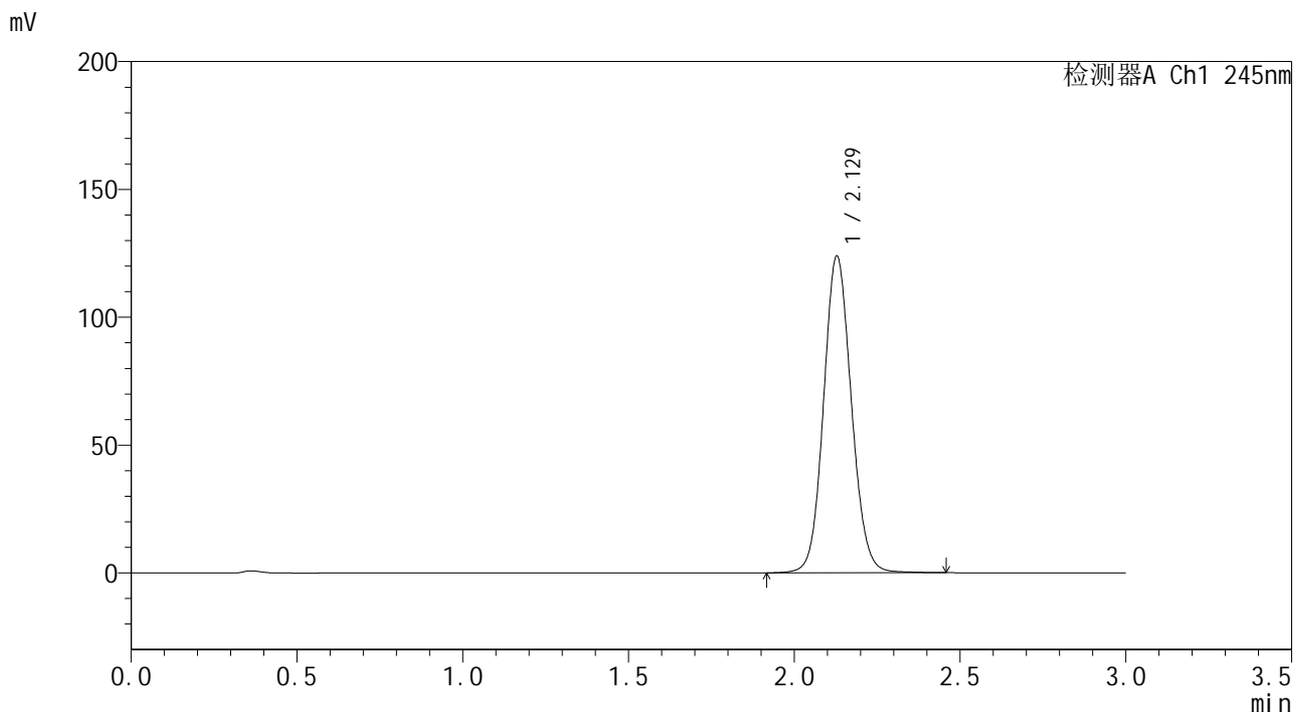
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	678861	100.000	116289	3126	1.090	--
总计		678861	100.000	116289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-213-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:56:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

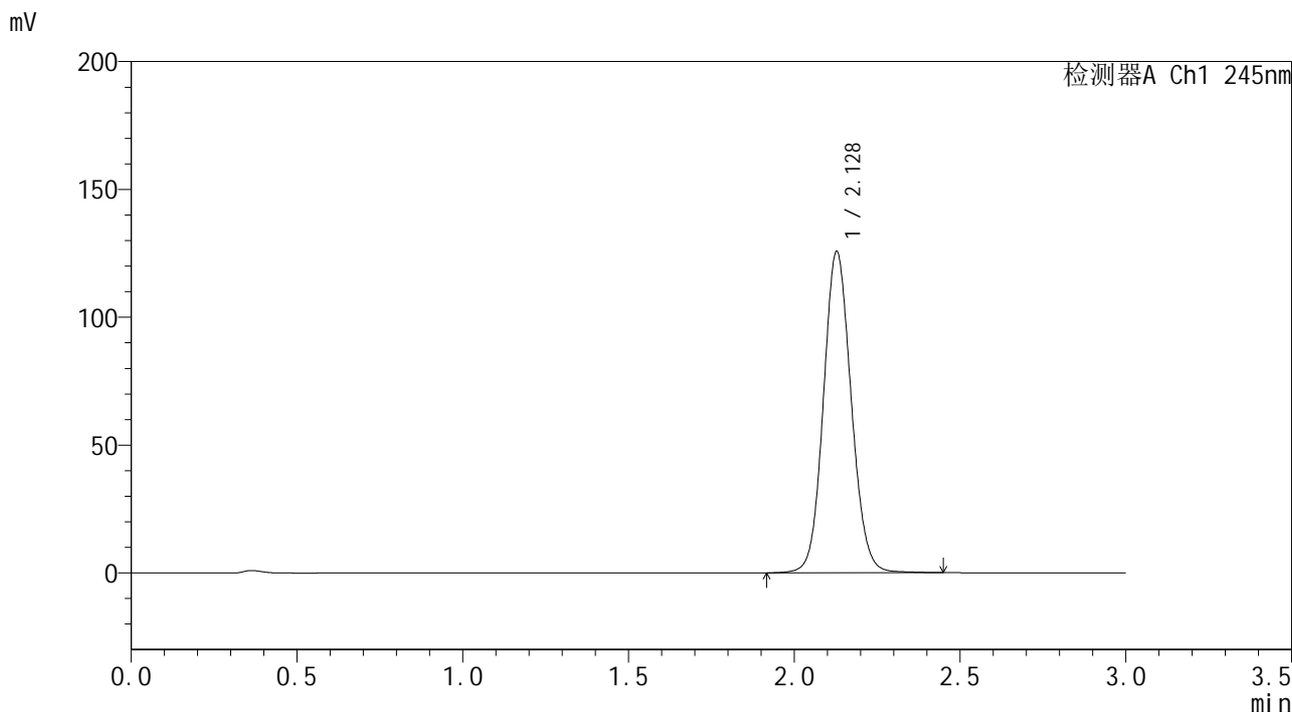
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	723028	100.000	123842	3125	1.093	--
总计		723028	100.000	123842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-214-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	734001	100.000	125518	3112	1.094	--
总计		734001	100.000	125518			

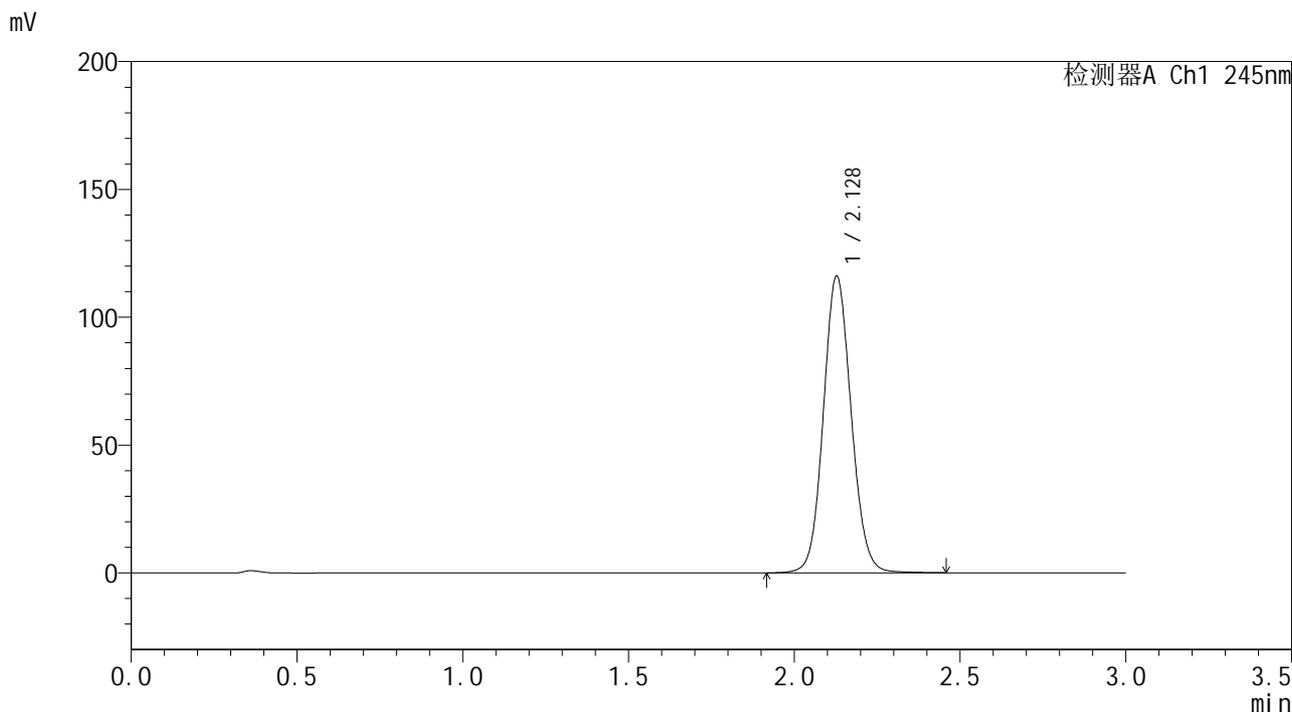


J632

<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 - 30-2/30-215-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

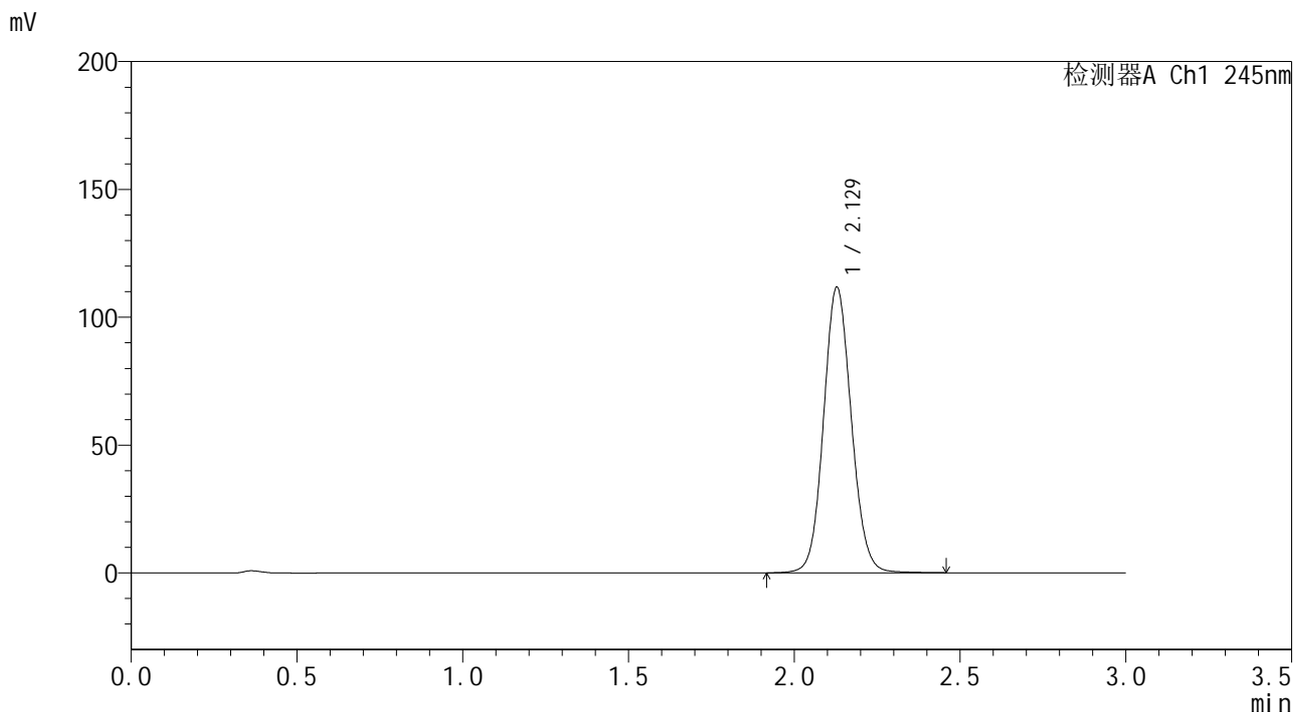
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	678260	100.000	116001	3118	1.091	--
总计		678260	100.000	116001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-216-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 02:06:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	652068	100.000	111679	3127	1.090	--
总计		652068	100.000	111679			

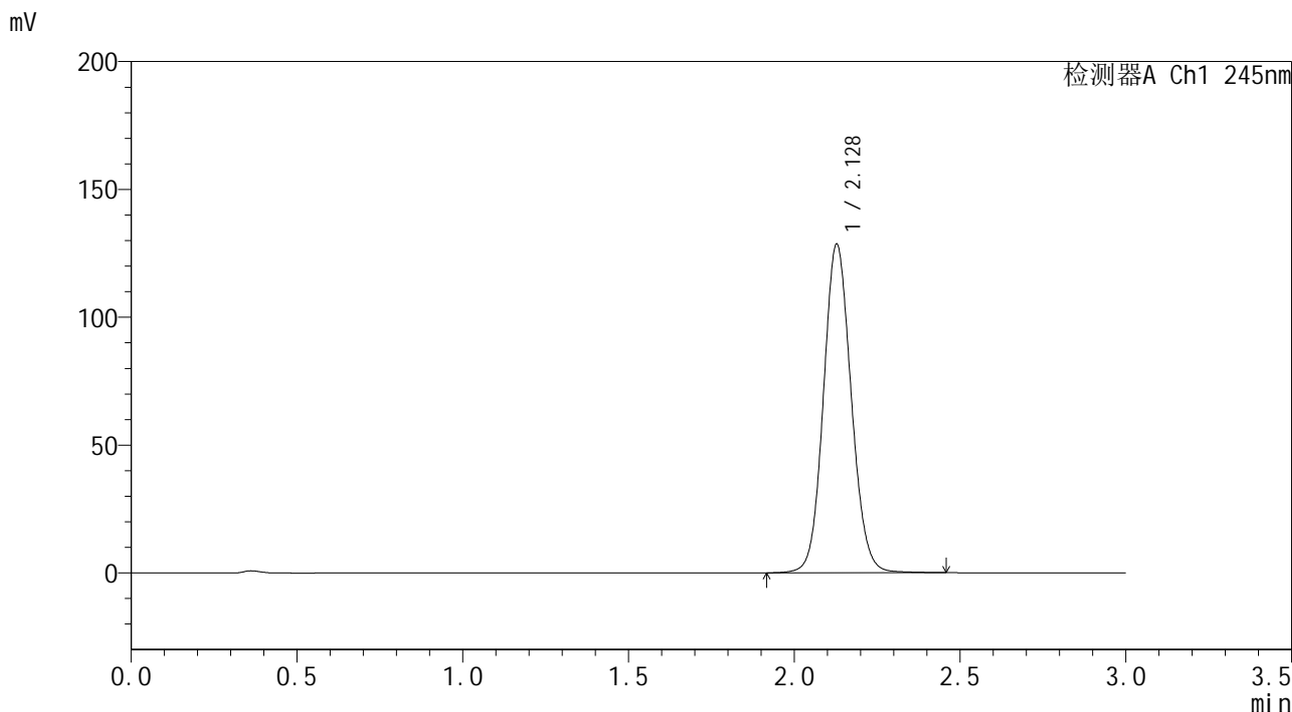


J632

<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 - 30-2/30-217-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

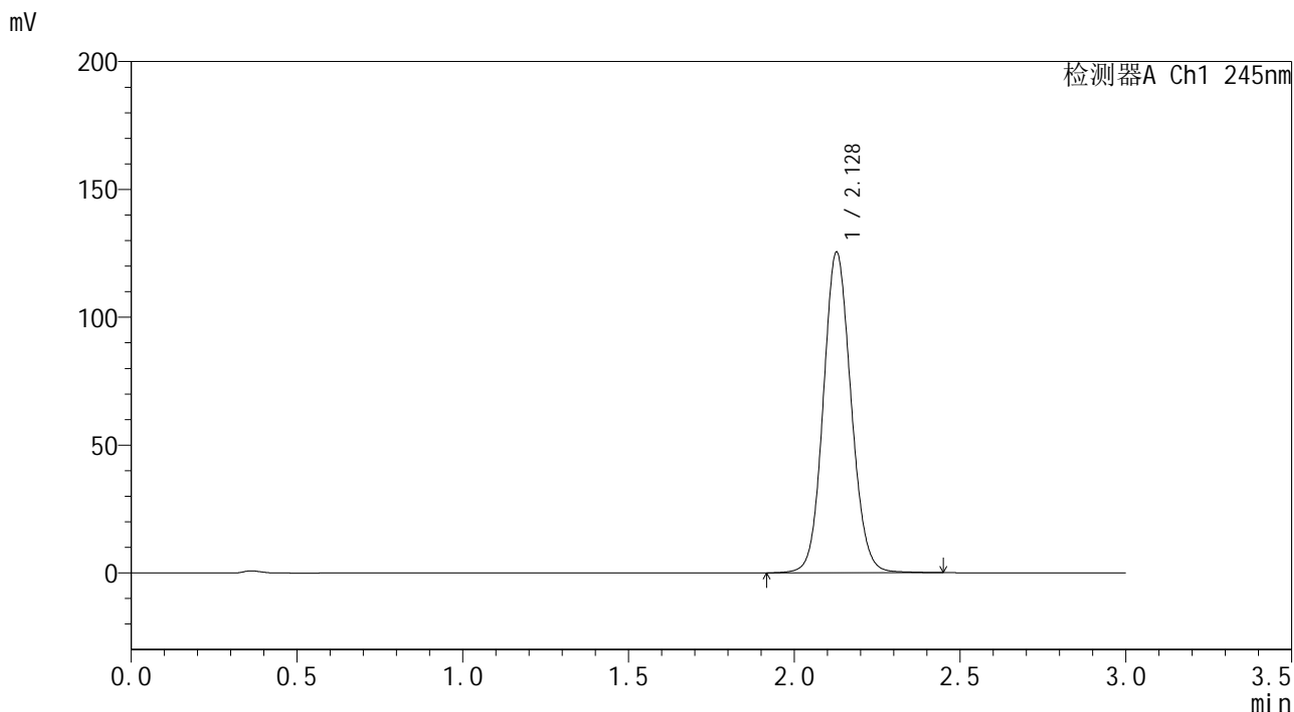
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	750305	100.000	128410	3117	1.093	--
总计		750305	100.000	128410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-218-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 02:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	732048	100.000	125255	3120	1.093	--
总计		732048	100.000	125255			

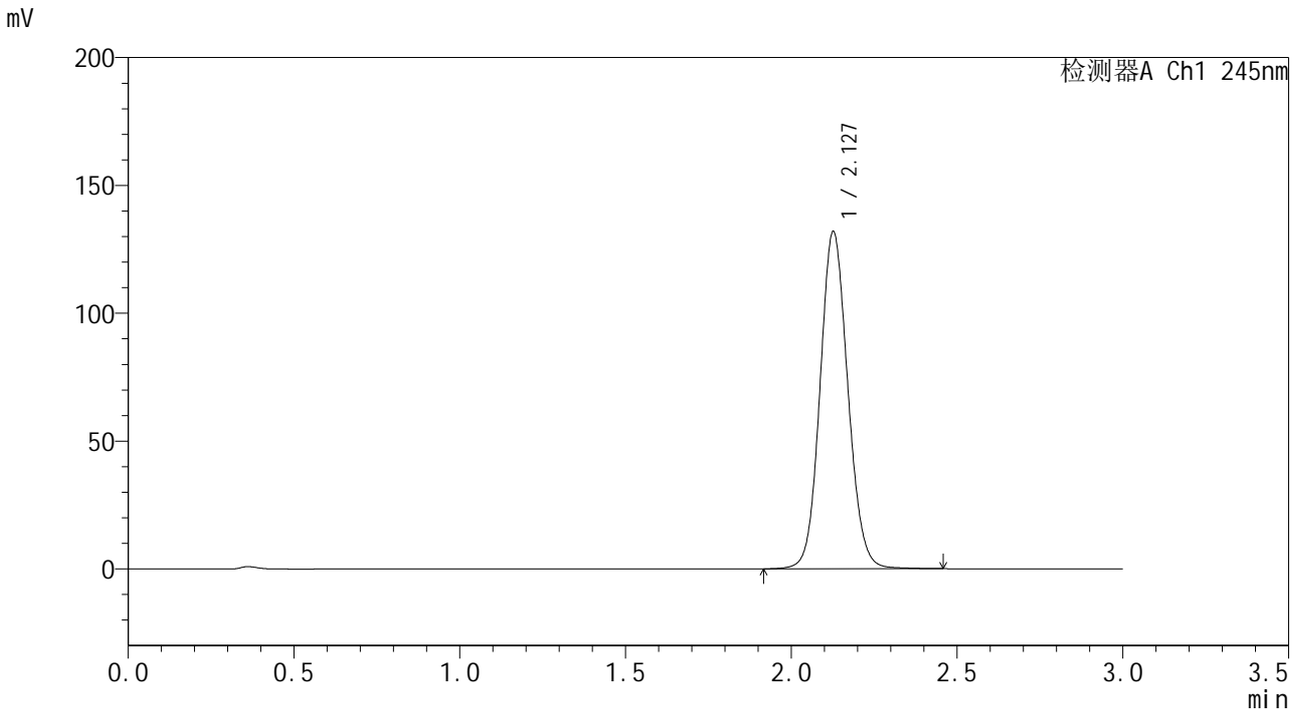


J632

<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 - 30-2/30-220-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

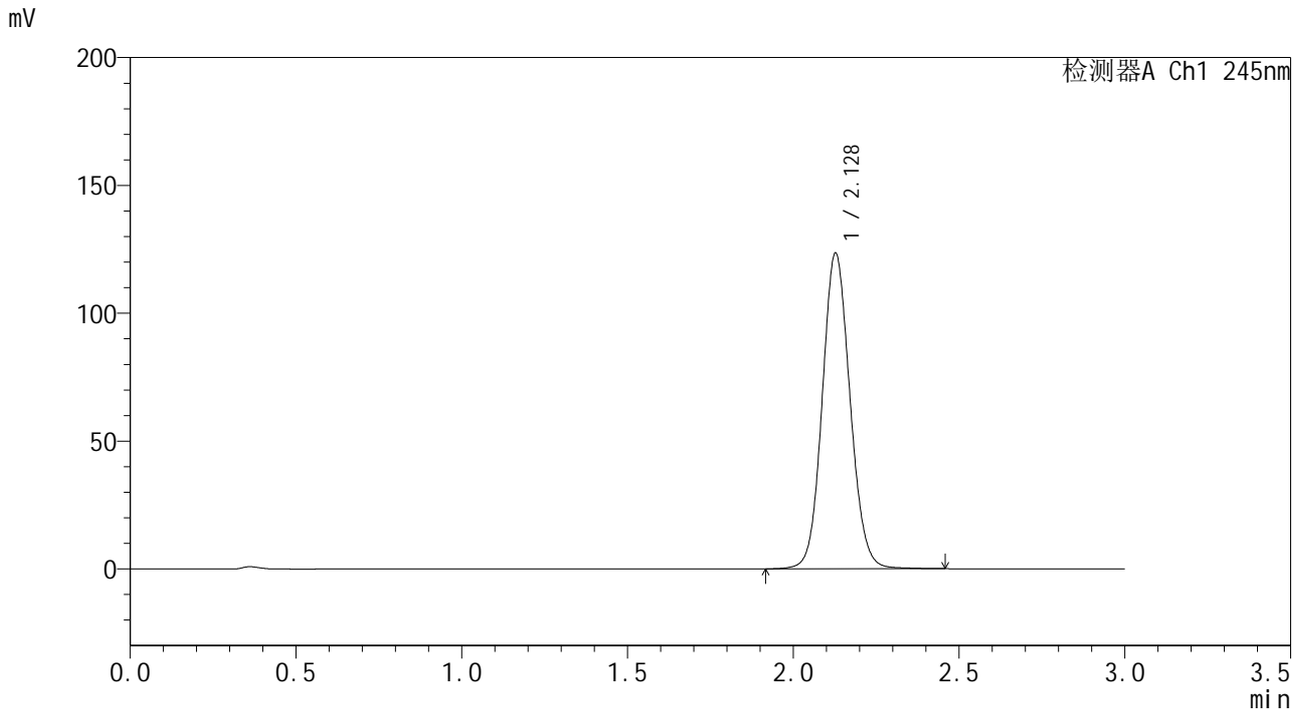
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	770007	100.000	131546	3121	1.096	--
总计		770007	100.000	131546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-221-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 02:23:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

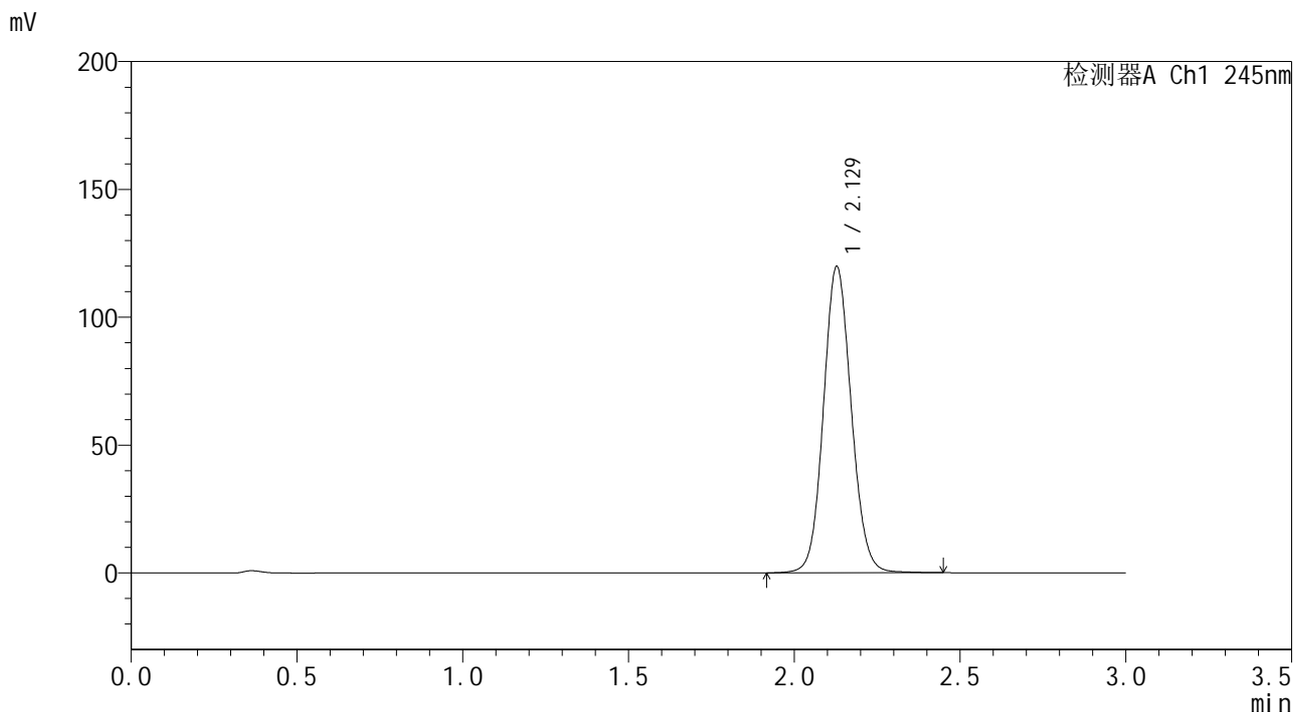
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	720811	100.000	123304	3118	1.093	--
总计		720811	100.000	123304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-222-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 02:27:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

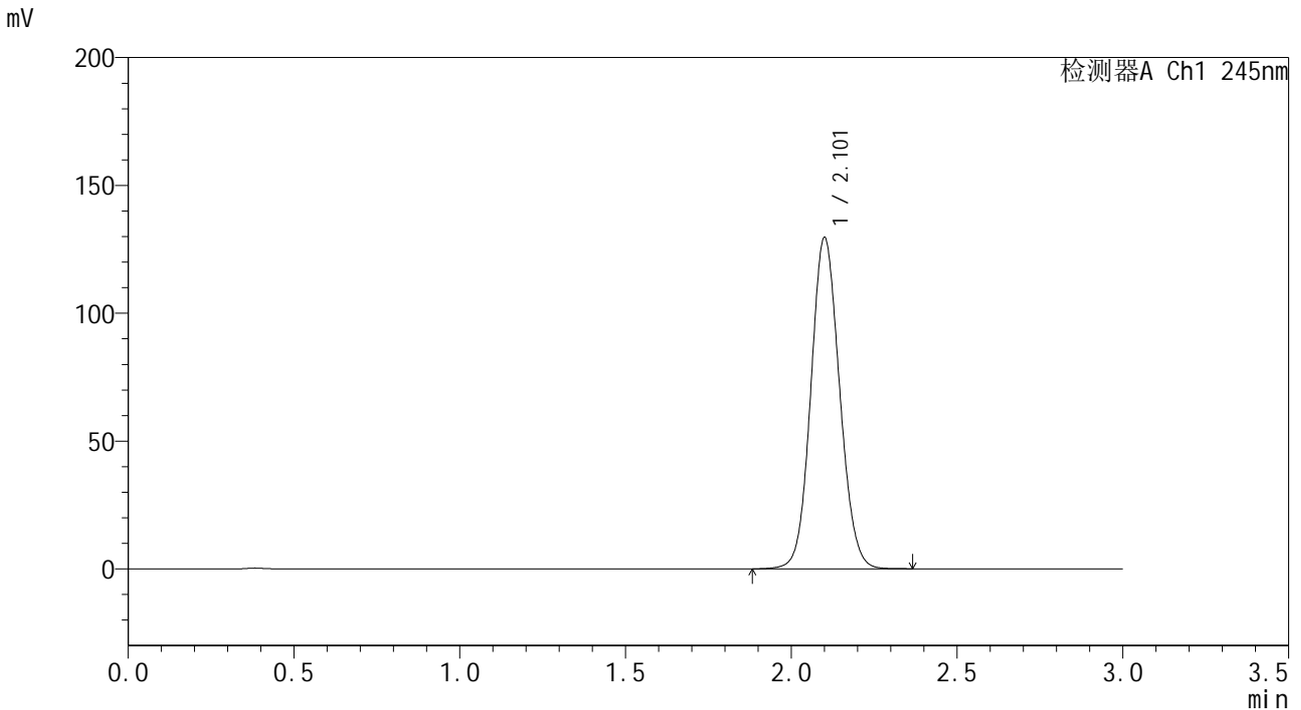
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	699462	100.000	119720	3121	1.092	--
总计		699462	100.000	119720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-223-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 02:30:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

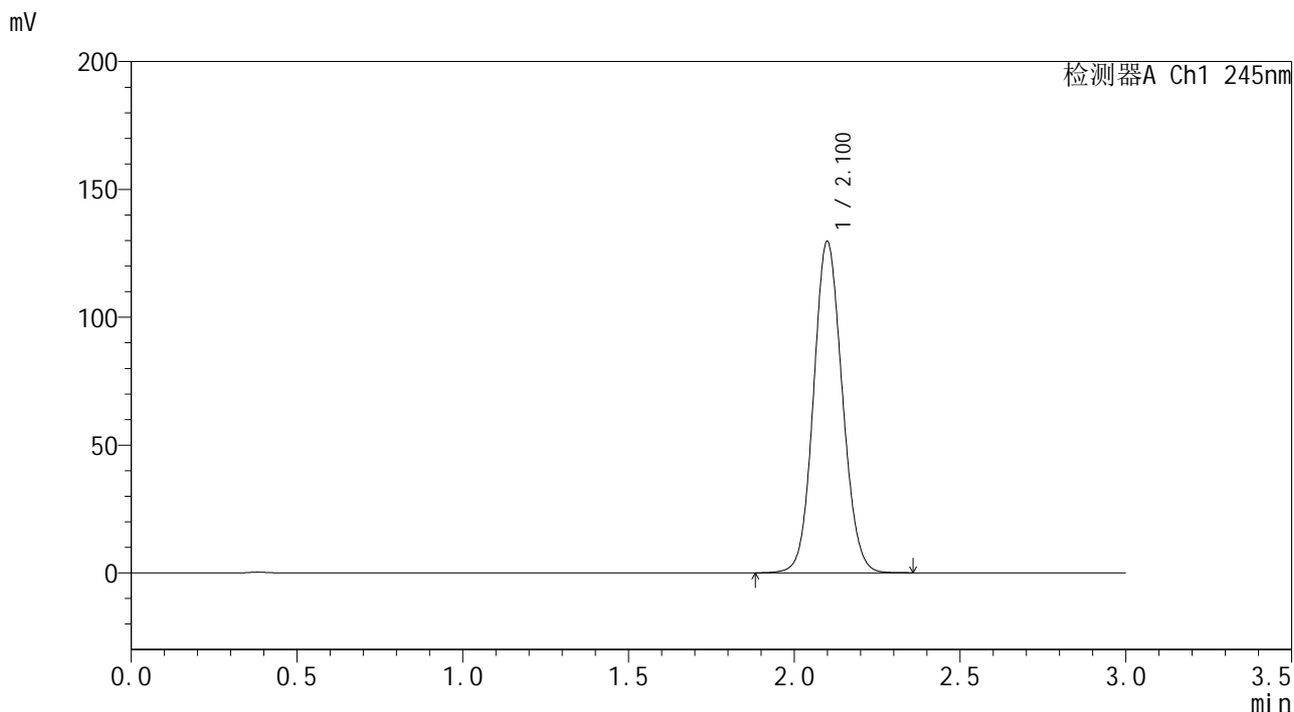
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	783032	100.000	128959	2808	1.091	--
总计		783032	100.000	128959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RCSJ632 - 30-2/30-224-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 02:33:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:12:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	782692	100.000	129229	2806	1.091	--
总计		782692	100.000	129229			