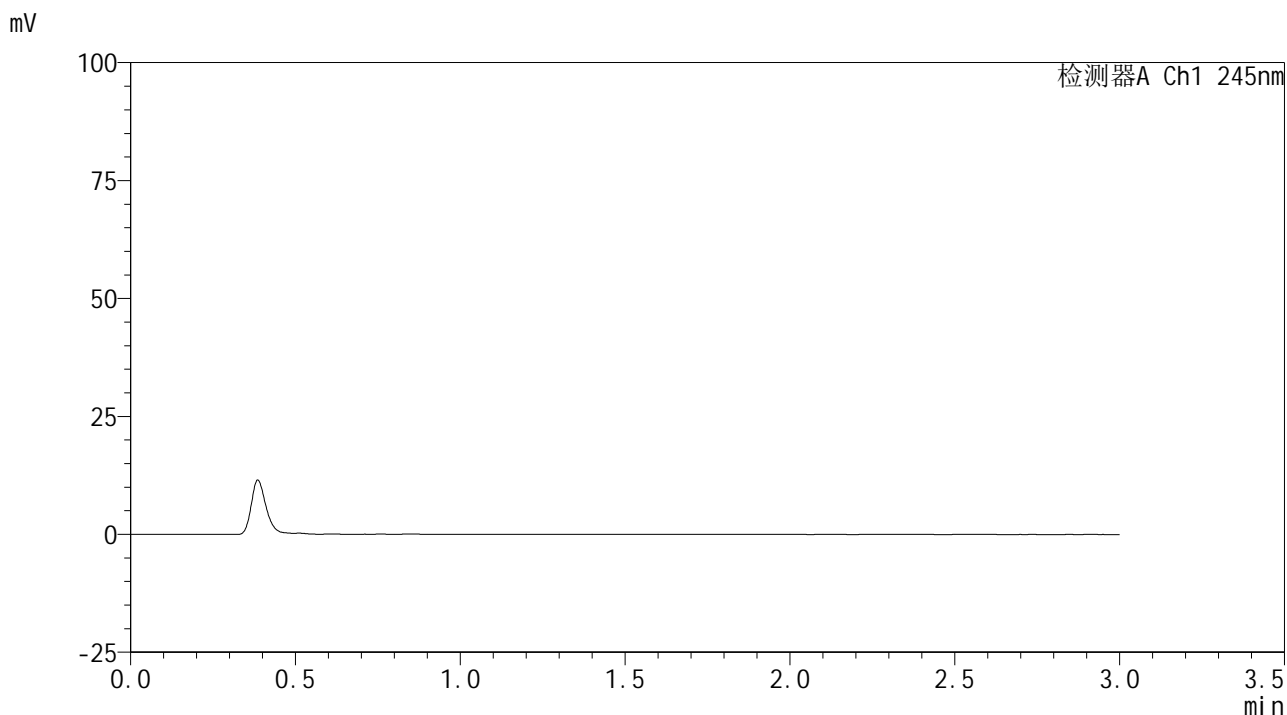


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-47/3-464-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:12:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

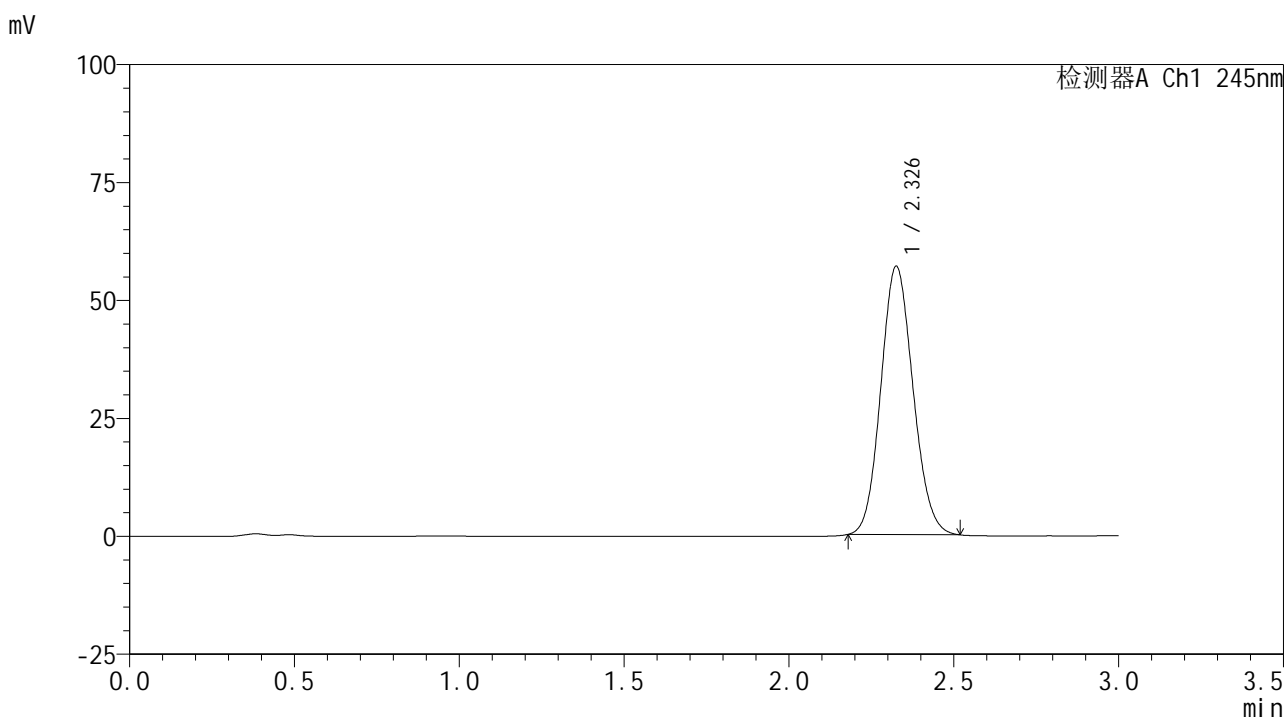
检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-47/3-465-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:15:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

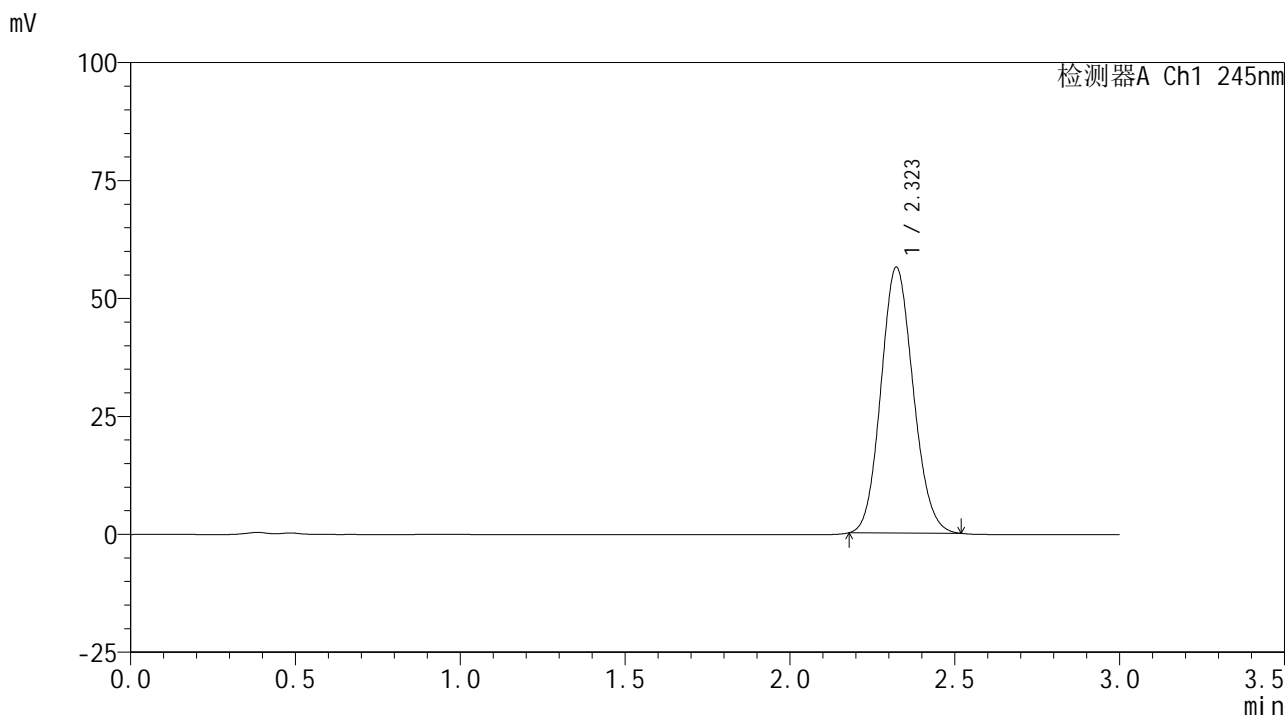
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	386569	100.000	56872	2692	1.106	--
总计		386569	100.000	56872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-47/3-466-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:18:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

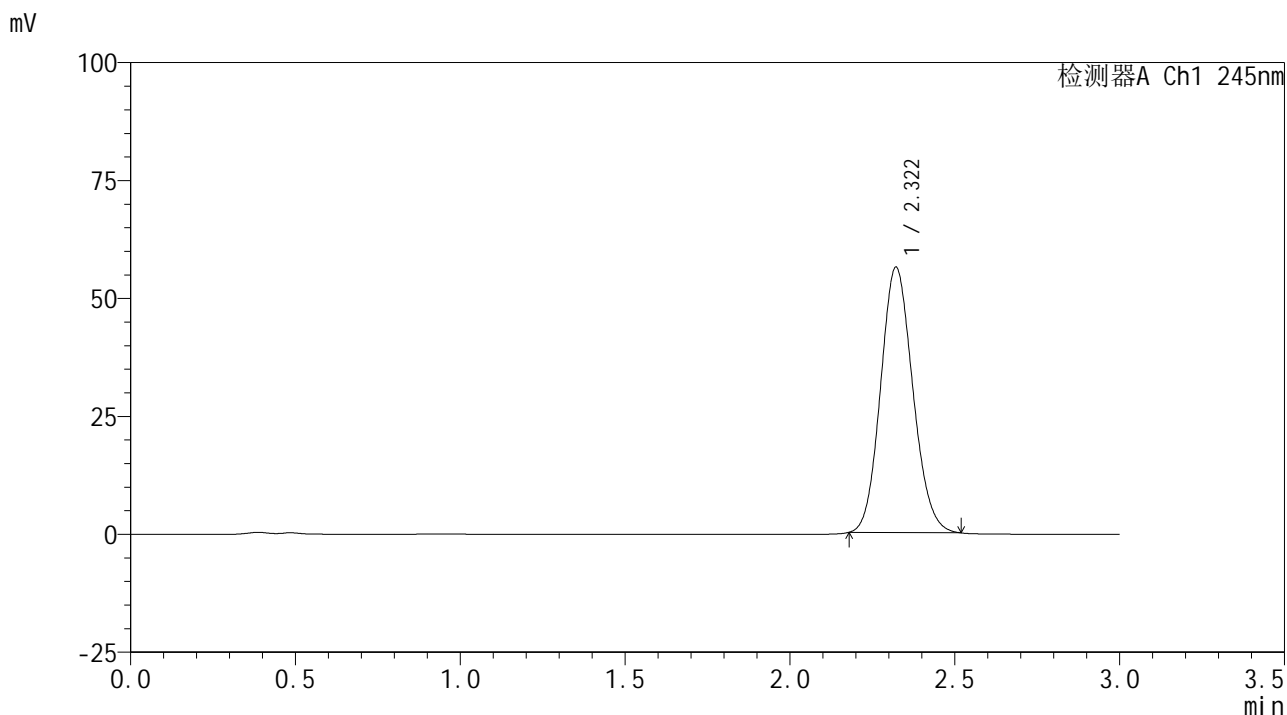
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	383320	100.000	56439	2682	1.112	--
总计		383320	100.000	56439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-47/3-467-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:22:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

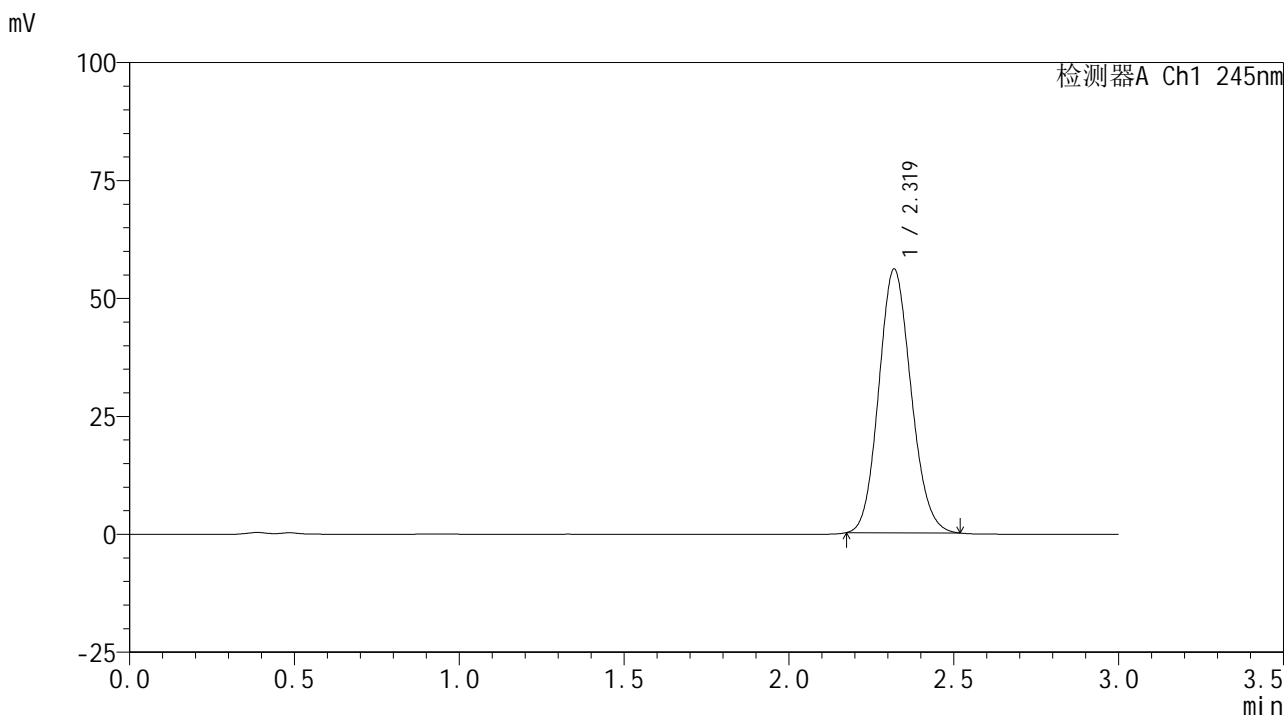
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	382875	100.000	56307	2677	1.117	--
总计		382875	100.000	56307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-47/3-468-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:25:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

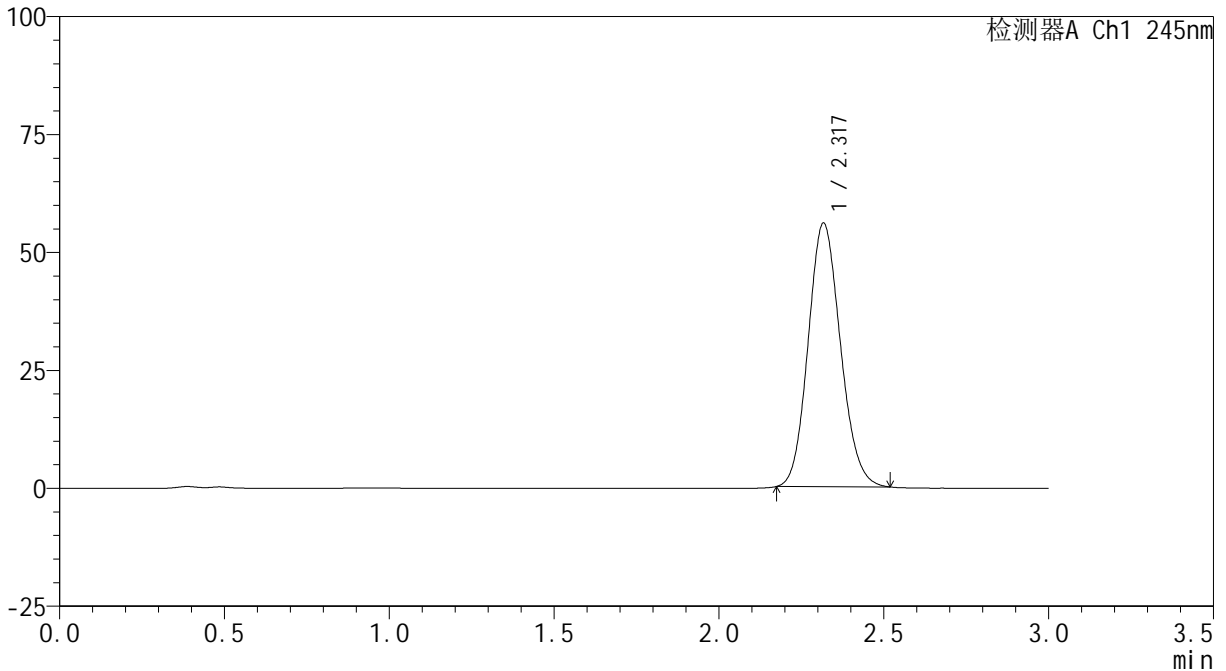
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	381048	100.000	55975	2674	1.120	--
总计		381048	100.000	55975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-47/3-469-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:28:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

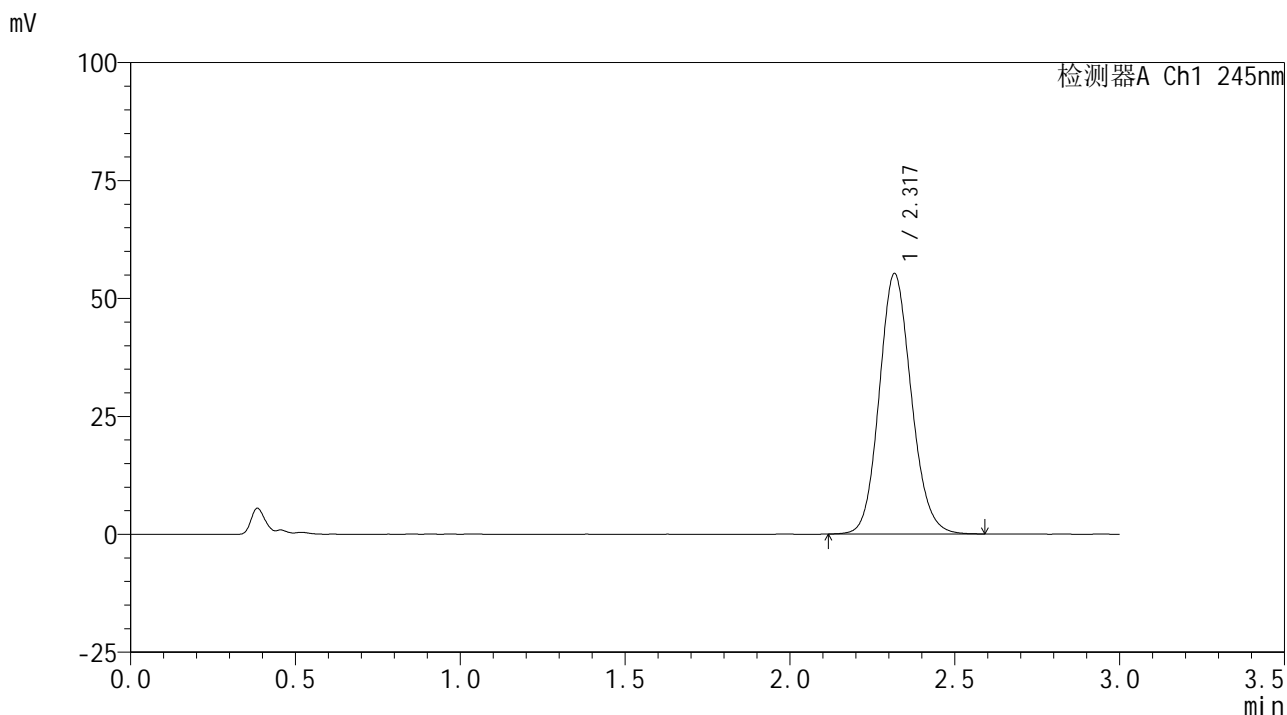
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	380807	100.000	55945	2670	1.124	--
总计		380807	100.000	55945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-470-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:32:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:44:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

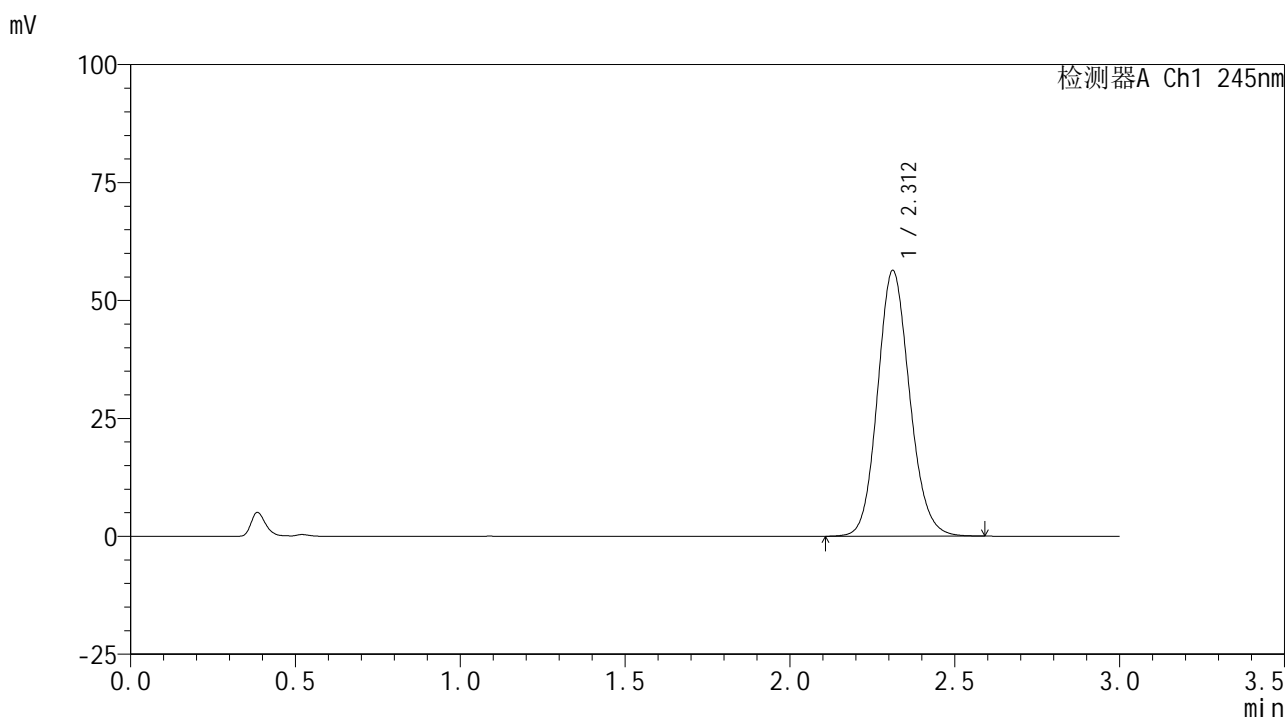
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	373513	100.000	54969	2754	1.123	--
总计		373513	100.000	54969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-471-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:44:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	381252	100.000	56344	2749	1.123	--
总计		381252	100.000	56344			

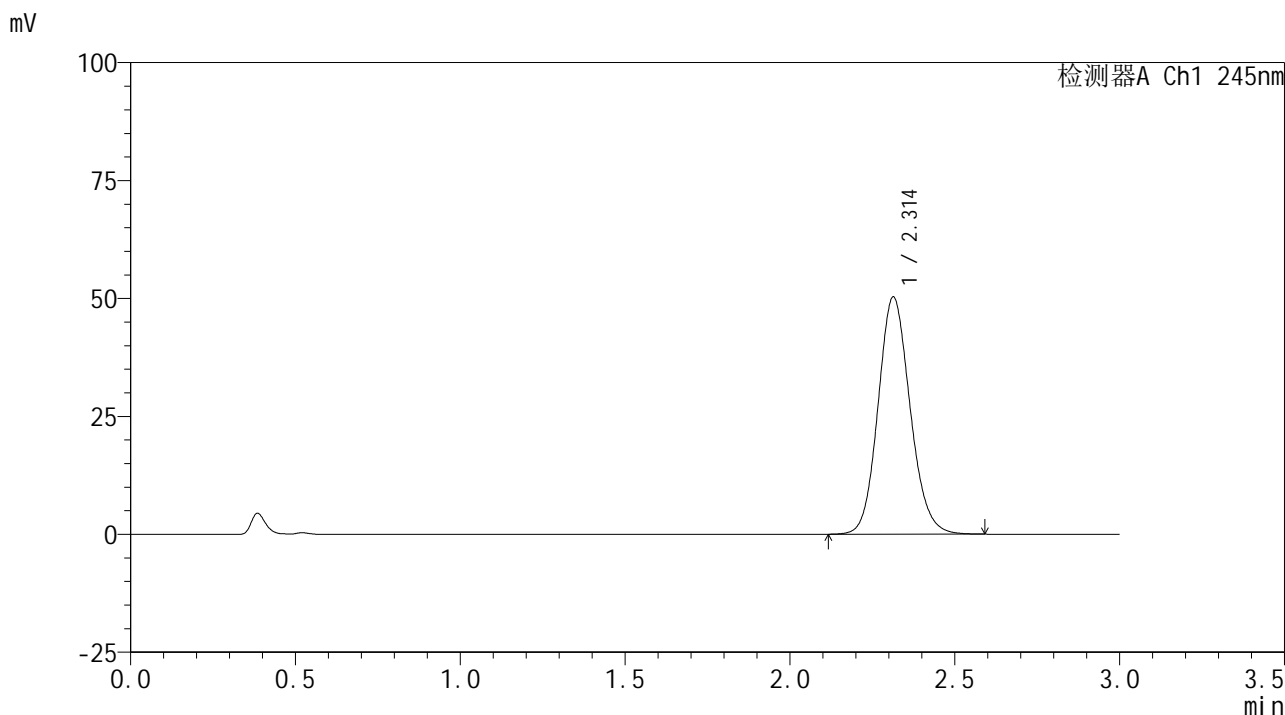


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-472-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:39:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:44:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

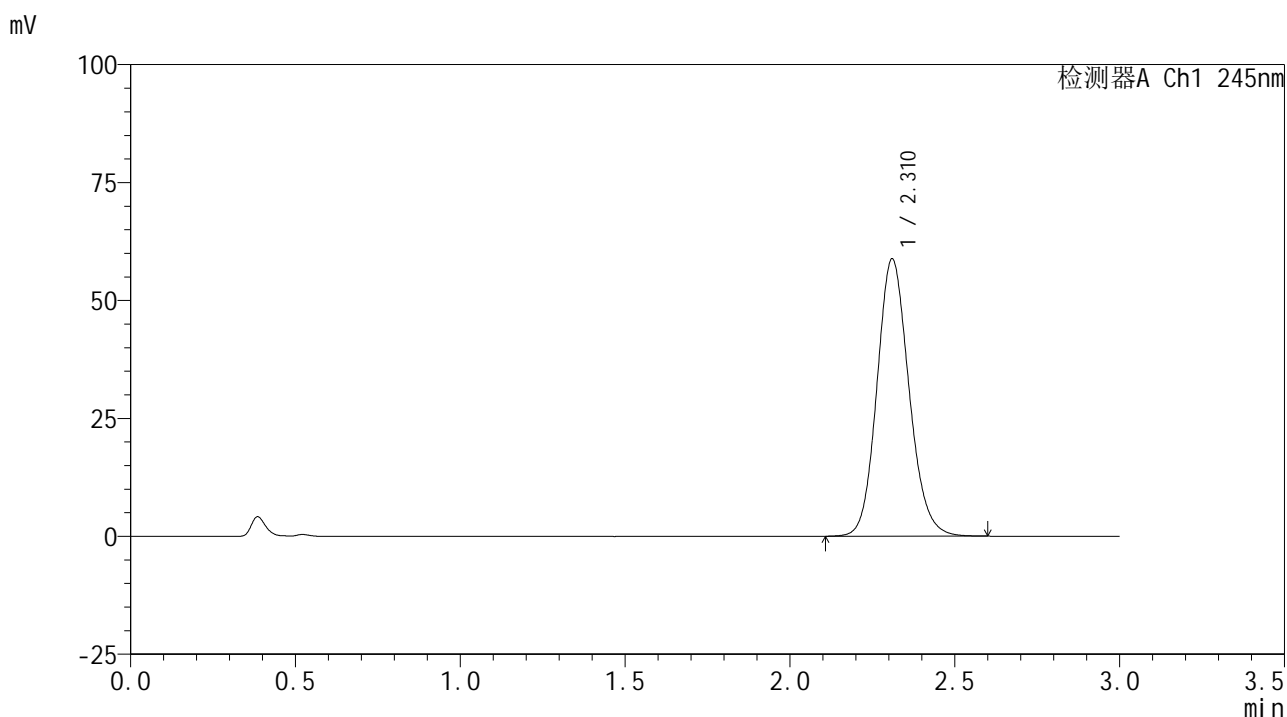
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	340464	100.000	50300	2748	1.124	--
总计		340464	100.000	50300			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-474-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:45:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

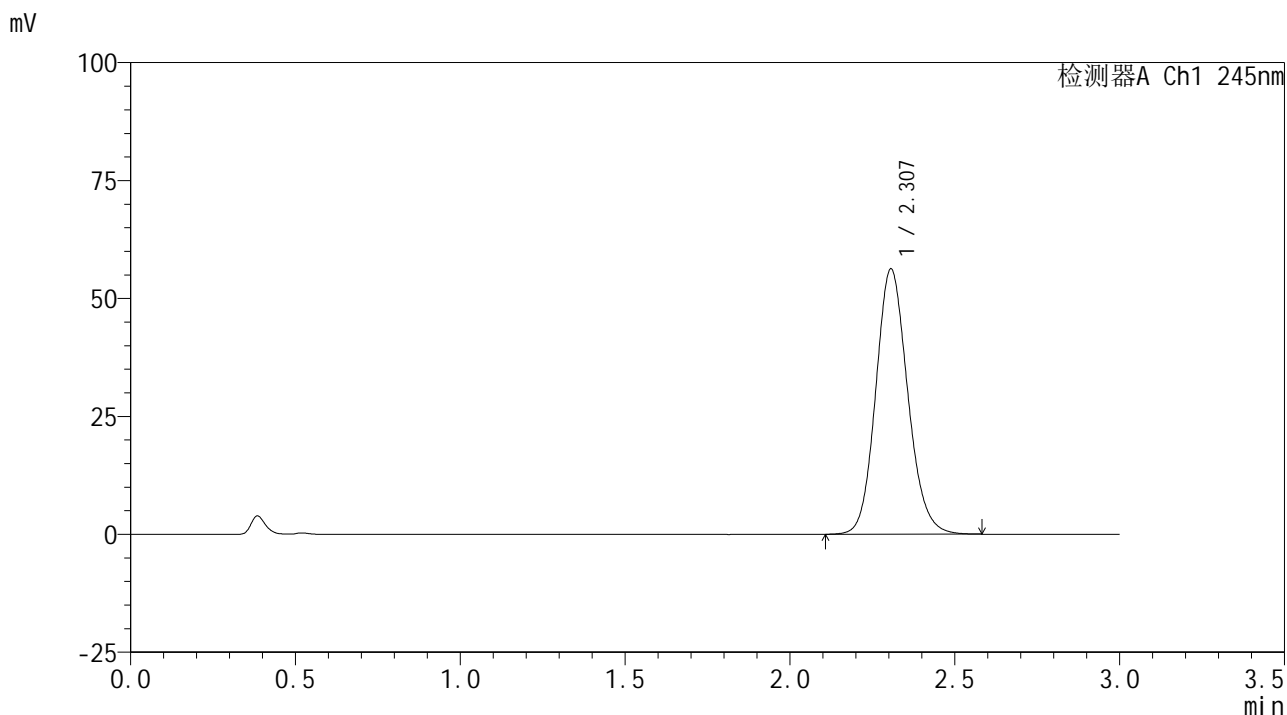
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	397927	100.000	58678	2749	1.132	--
总计		397927	100.000	58678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-475-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:49:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	379934	100.000	56227	2748	1.131	--
总计		379934	100.000	56227			

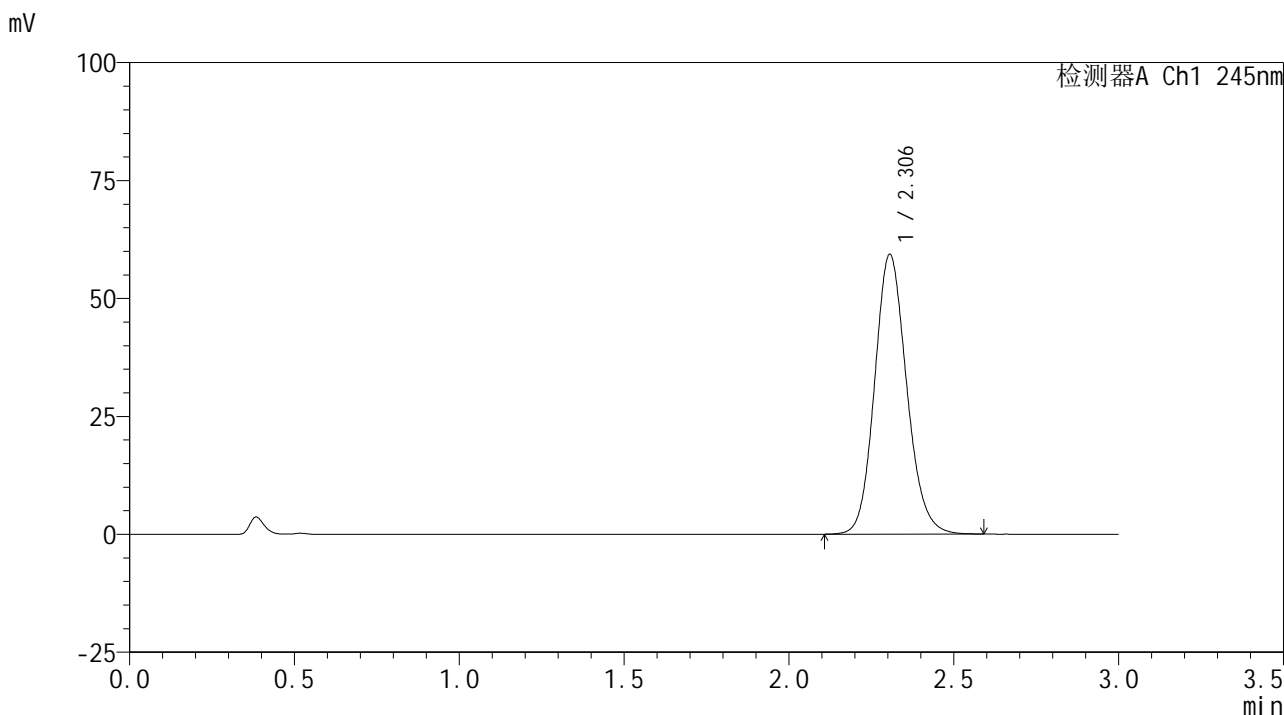


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-476-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:52:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

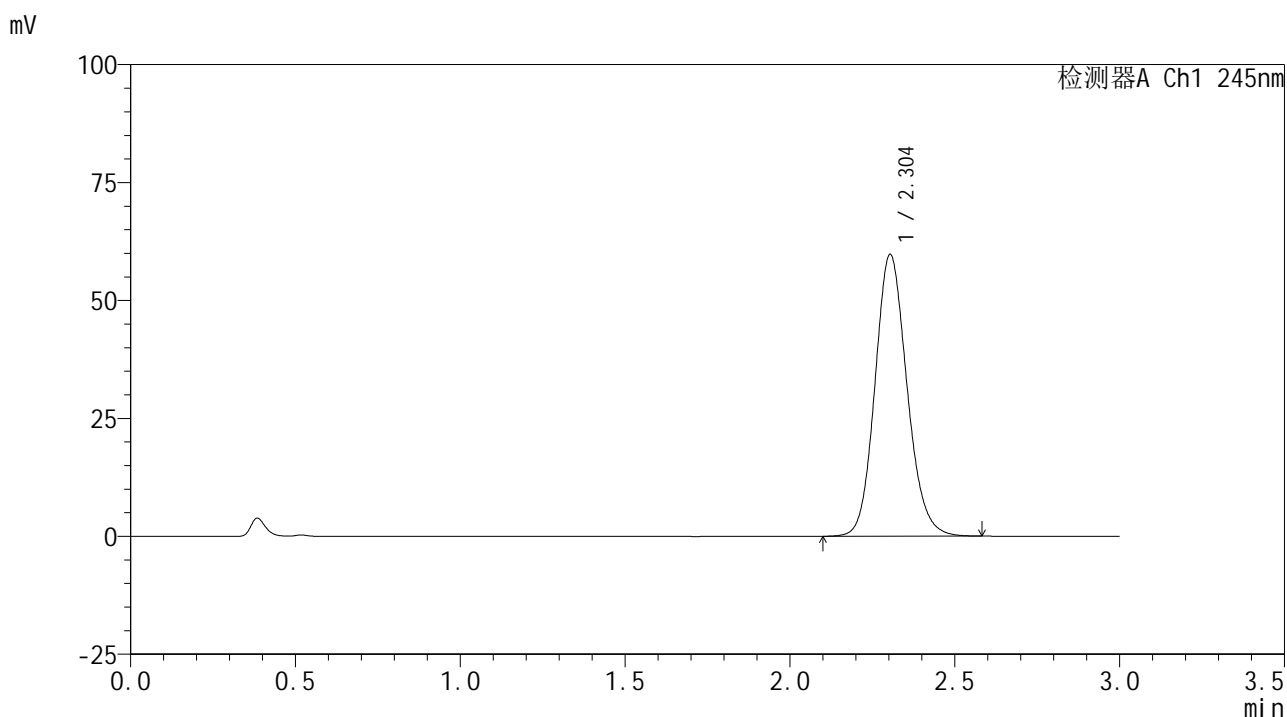
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	401229	100.000	59314	2741	1.134	--
总计		401229	100.000	59314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-477-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:56:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

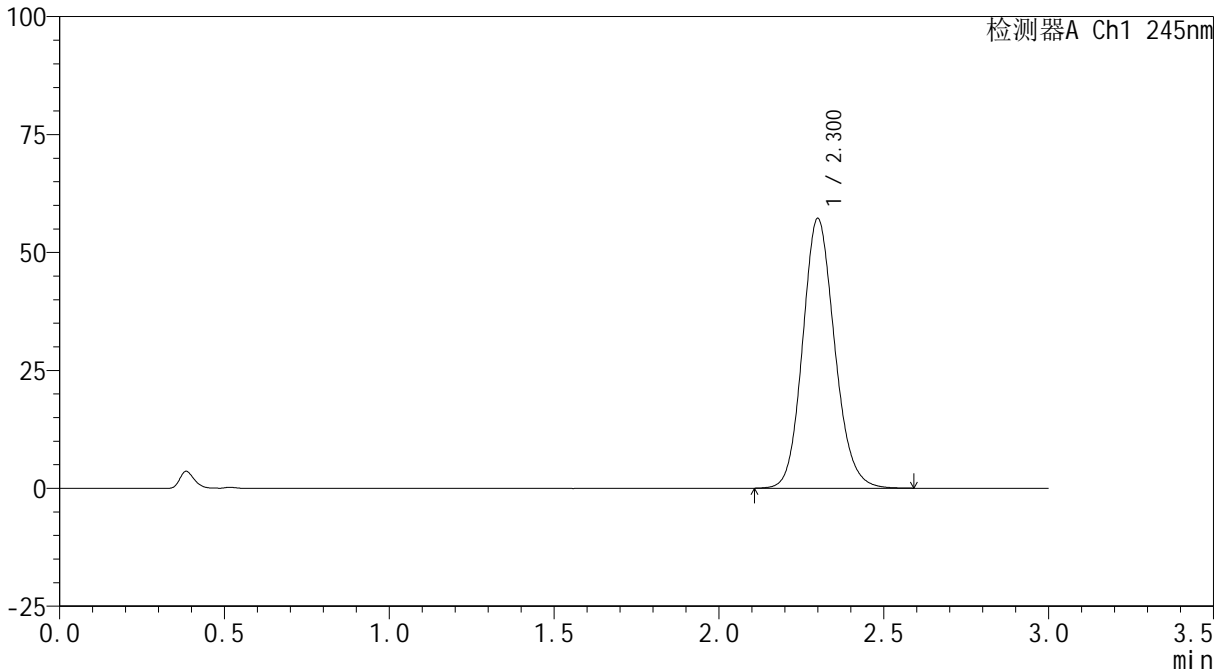
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	403588	100.000	59755	2746	1.134	--
总计		403588	100.000	59755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-478-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:59:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

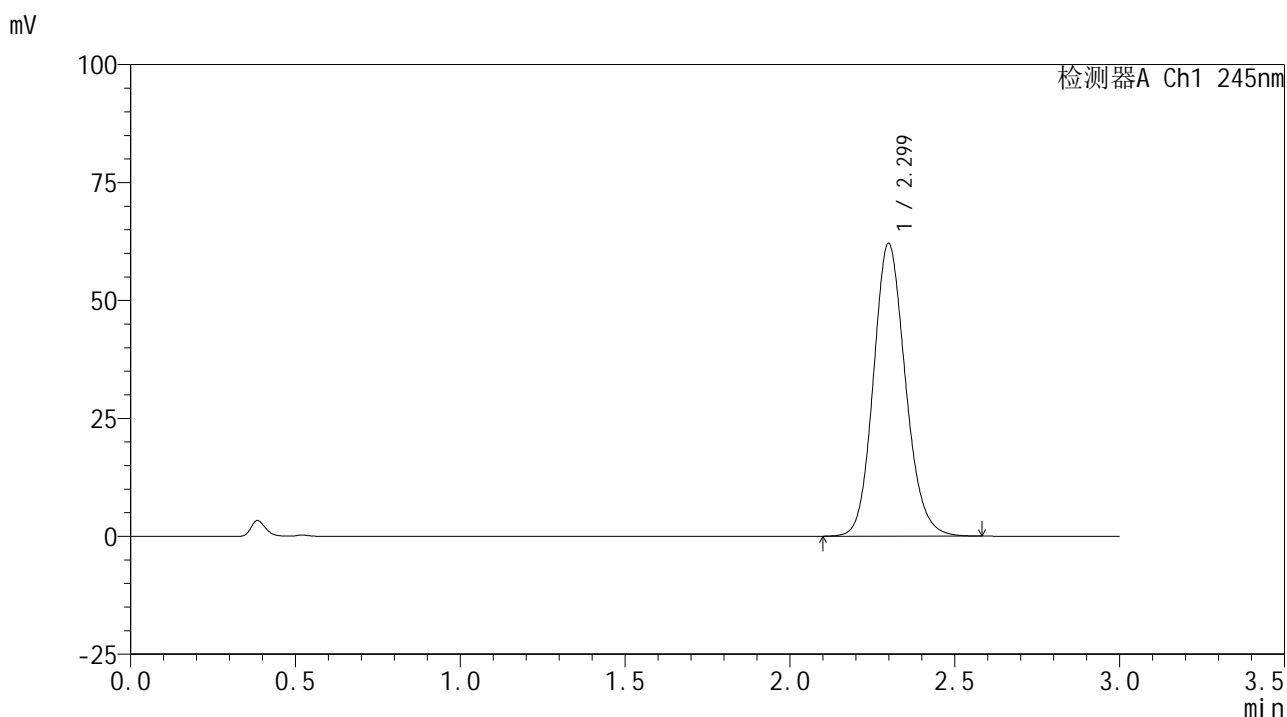
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	385884	100.000	57016	2741	1.136	--
总计		385884	100.000	57016			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-480-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 12:06:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	419700	100.000	61965	2731	1.138	--
总计		419700	100.000	61965			

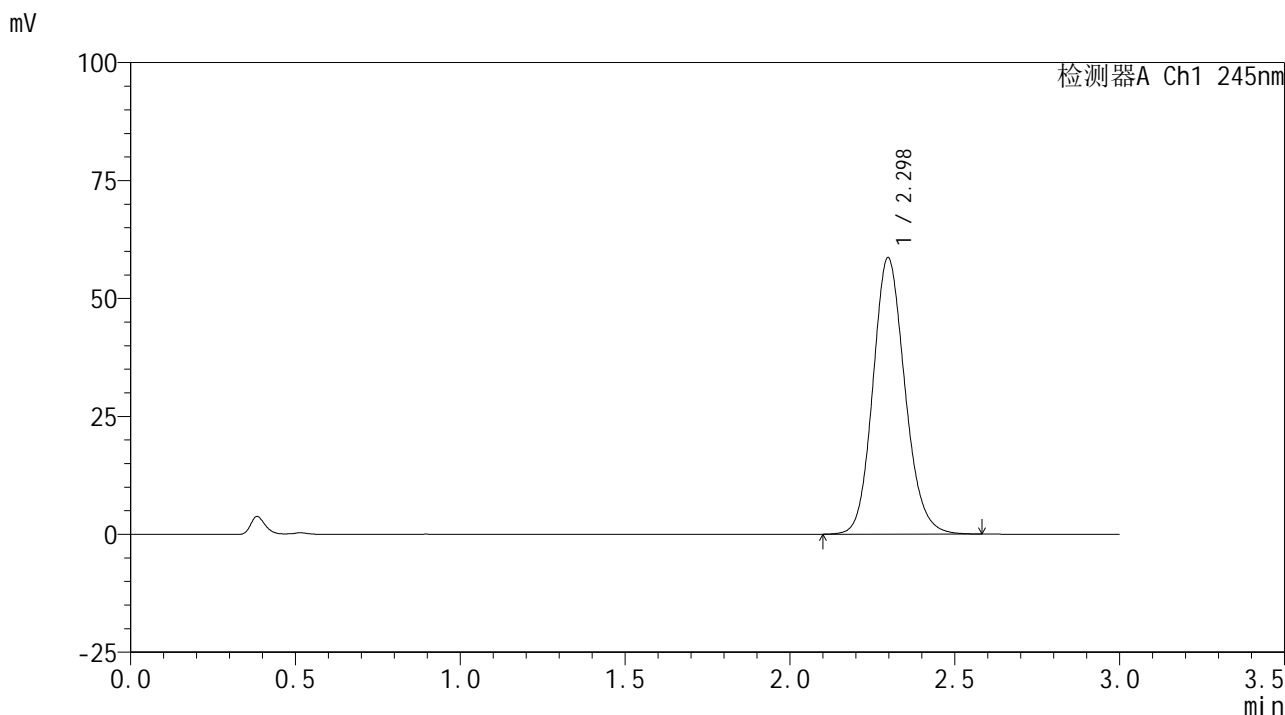


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-481-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:09:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	395881	100.000	58600	2735	1.138	--
总计		395881	100.000	58600			



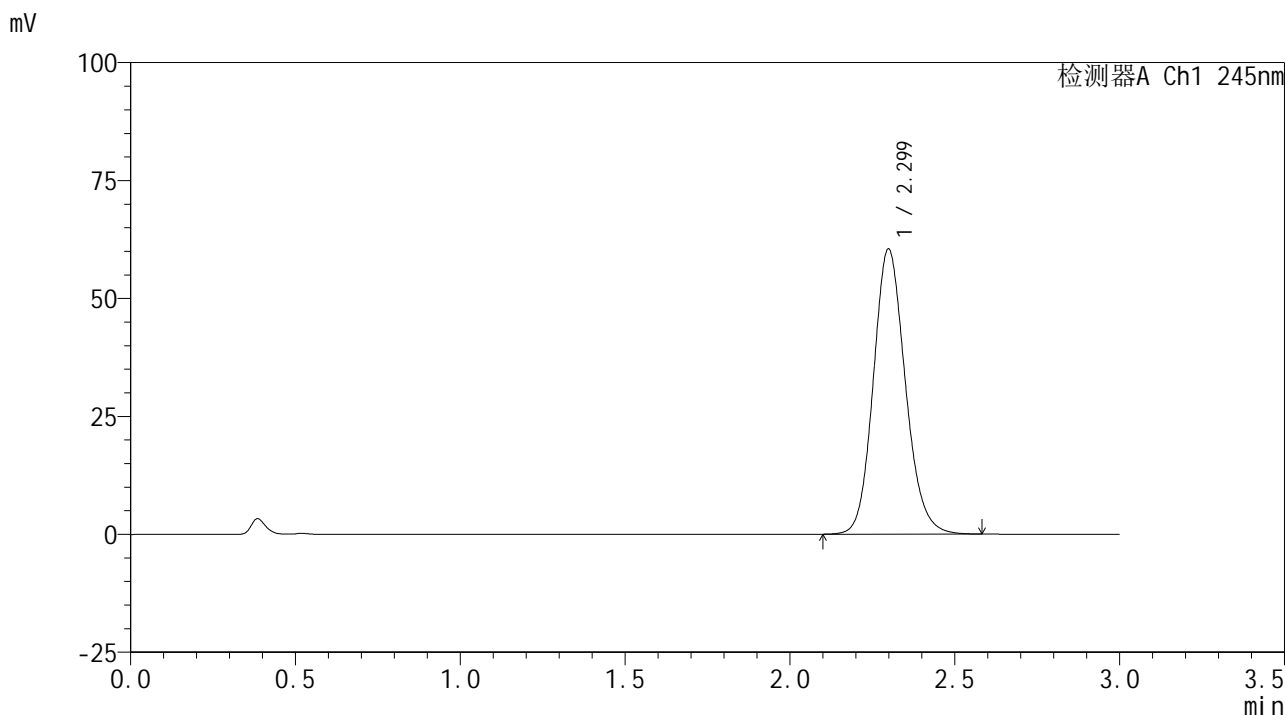


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-483-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:16:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:45:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

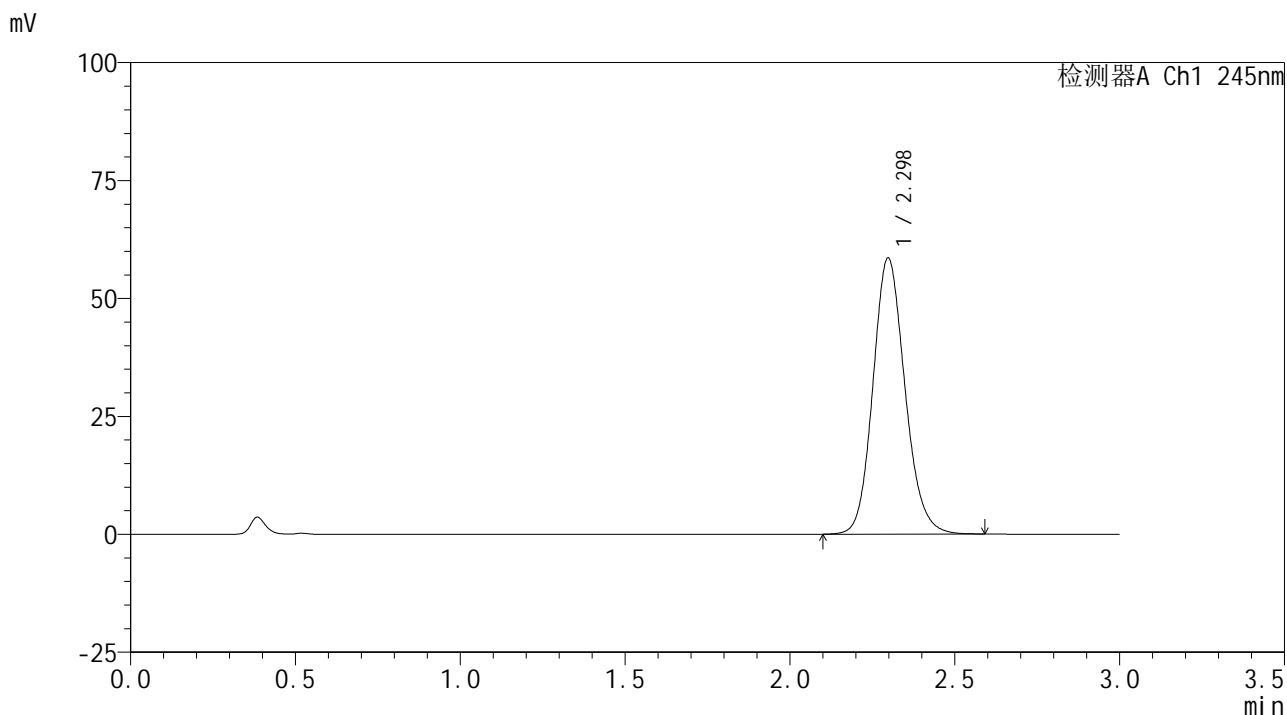
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	408215	100.000	60363	2739	1.139	--
总计		408215	100.000	60363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-484-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 12:19:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

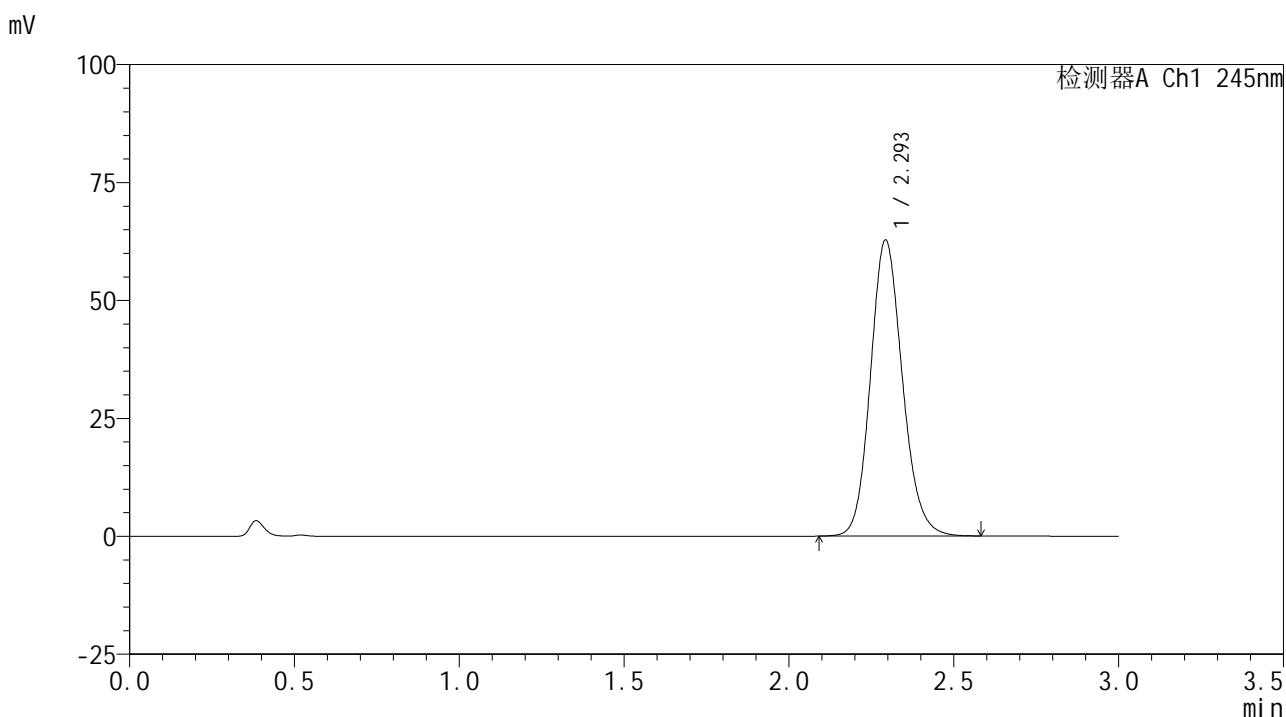
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	395546	100.000	58526	2735	1.139	--
总计		395546	100.000	58526			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-486-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 12:26:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	423387	100.000	62595	2733	1.140	--
总计		423387	100.000	62595			

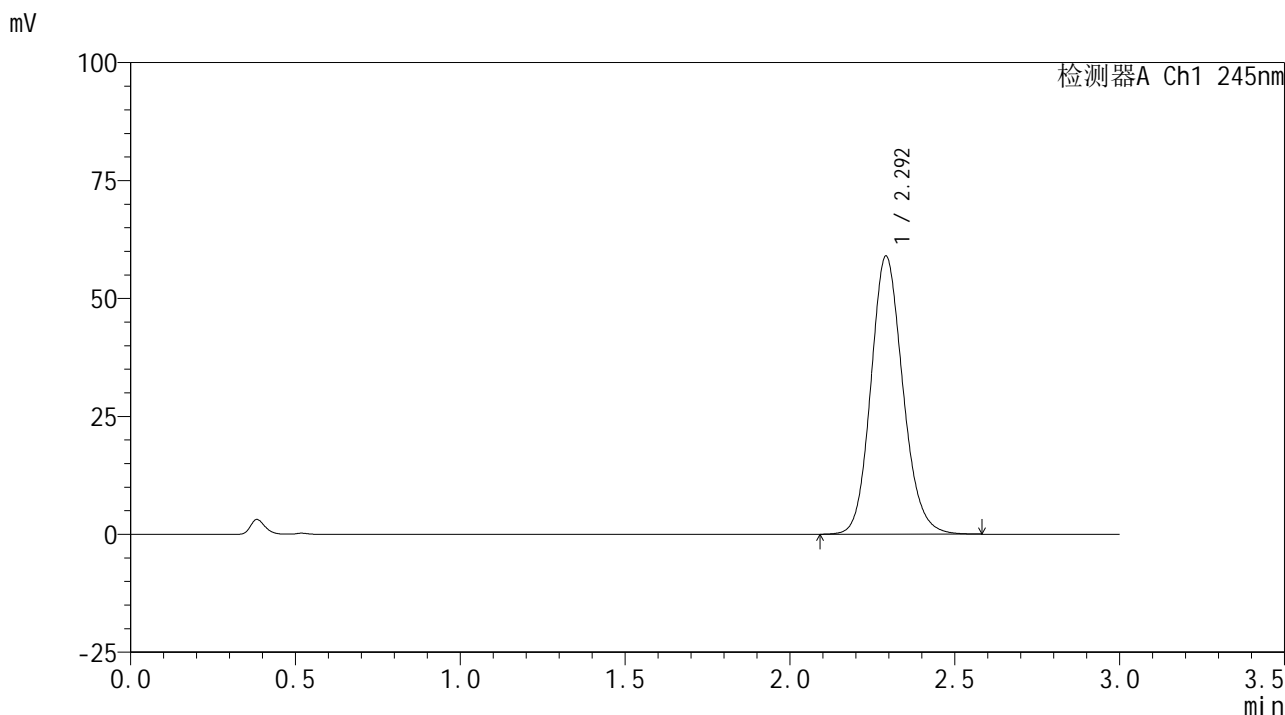


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-487-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:29:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	397809	100.000	58802	2729	1.141	--
总计		397809	100.000	58802			

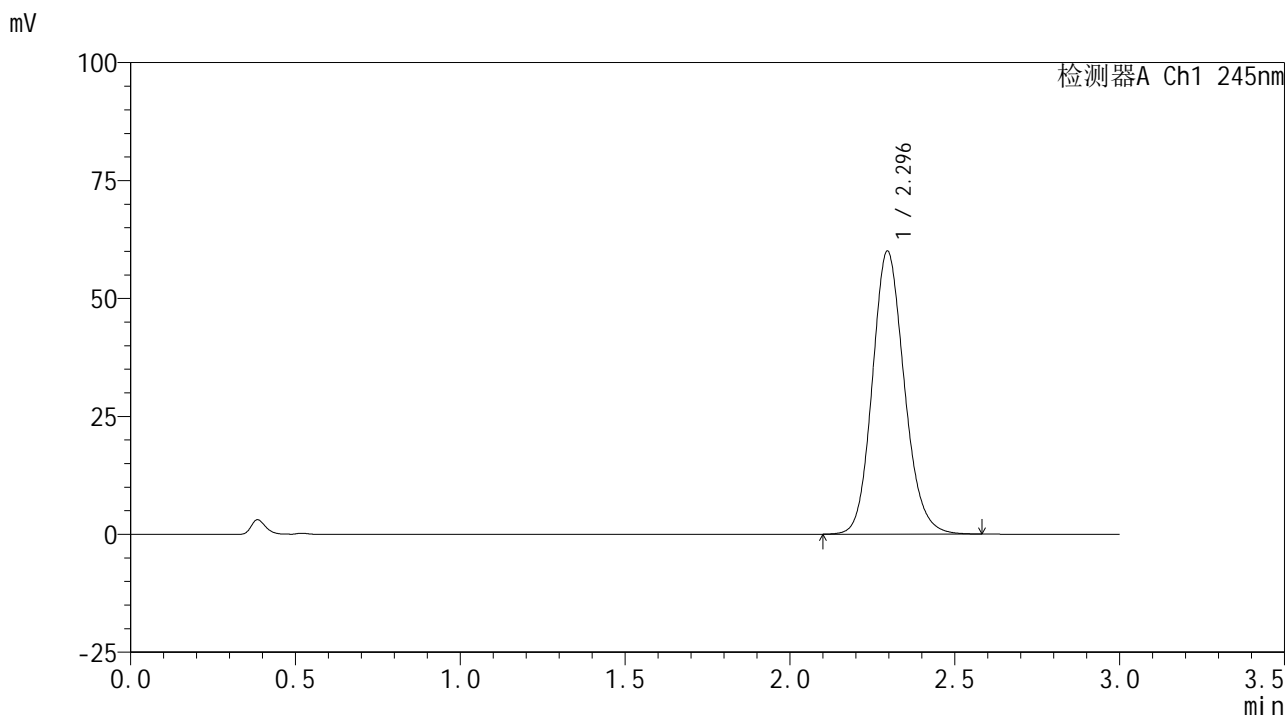


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-488-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:33:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

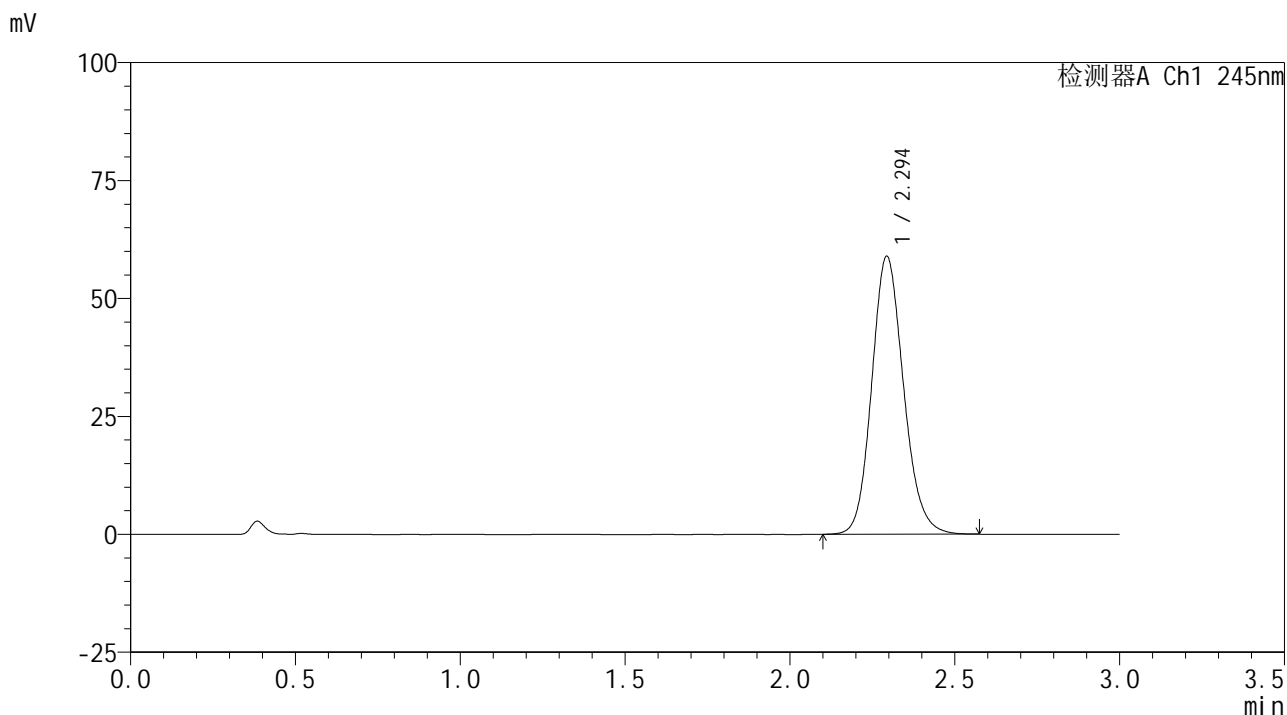
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	404987	100.000	60010	2734	1.142	--
总计		404987	100.000	60010			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-490-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 12:39:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	396014	100.000	58817	2755	1.143	--
总计		396014	100.000	58817			



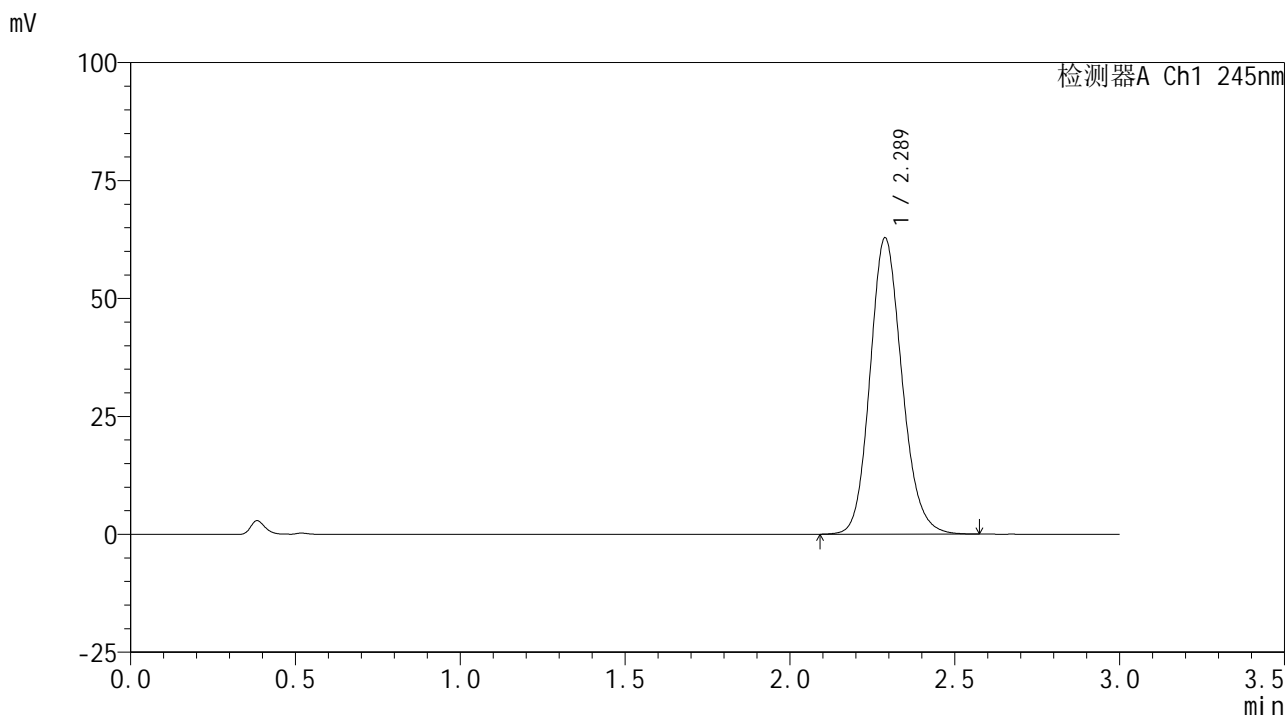


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-492-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 12:46:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

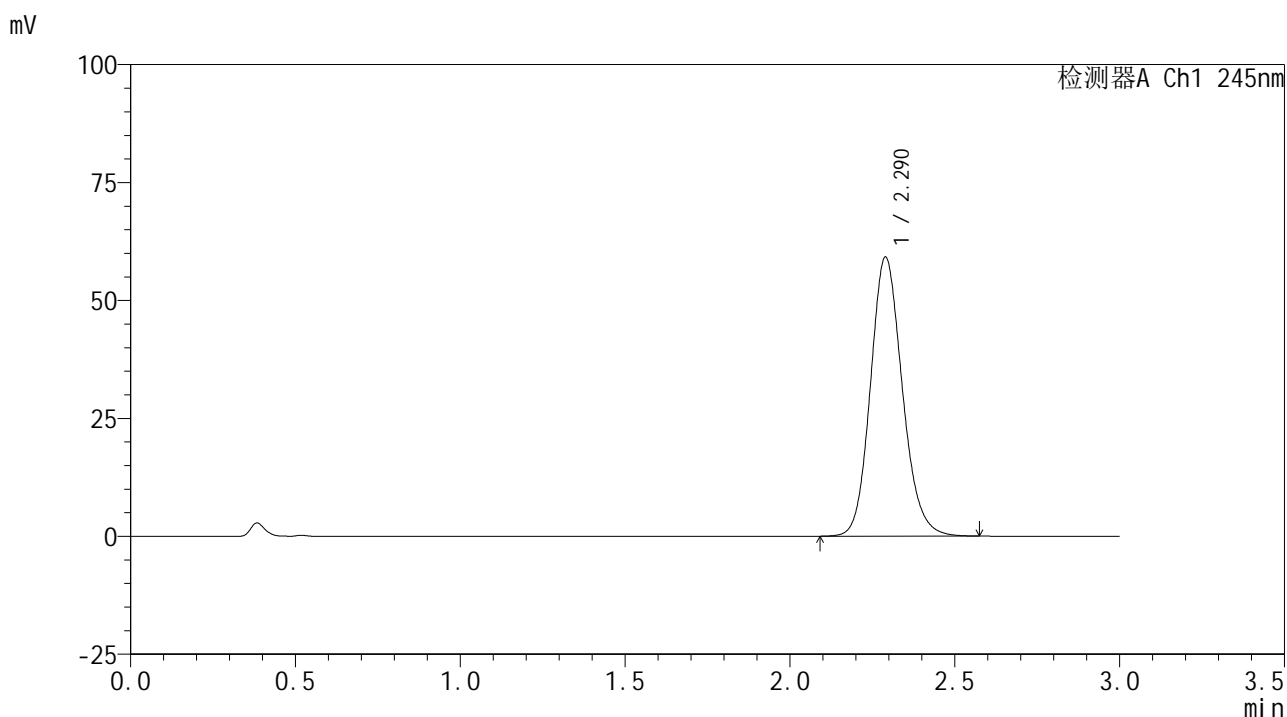
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	423263	100.000	62827	2731	1.147	--
总计		423263	100.000	62827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-493-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 12:50:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

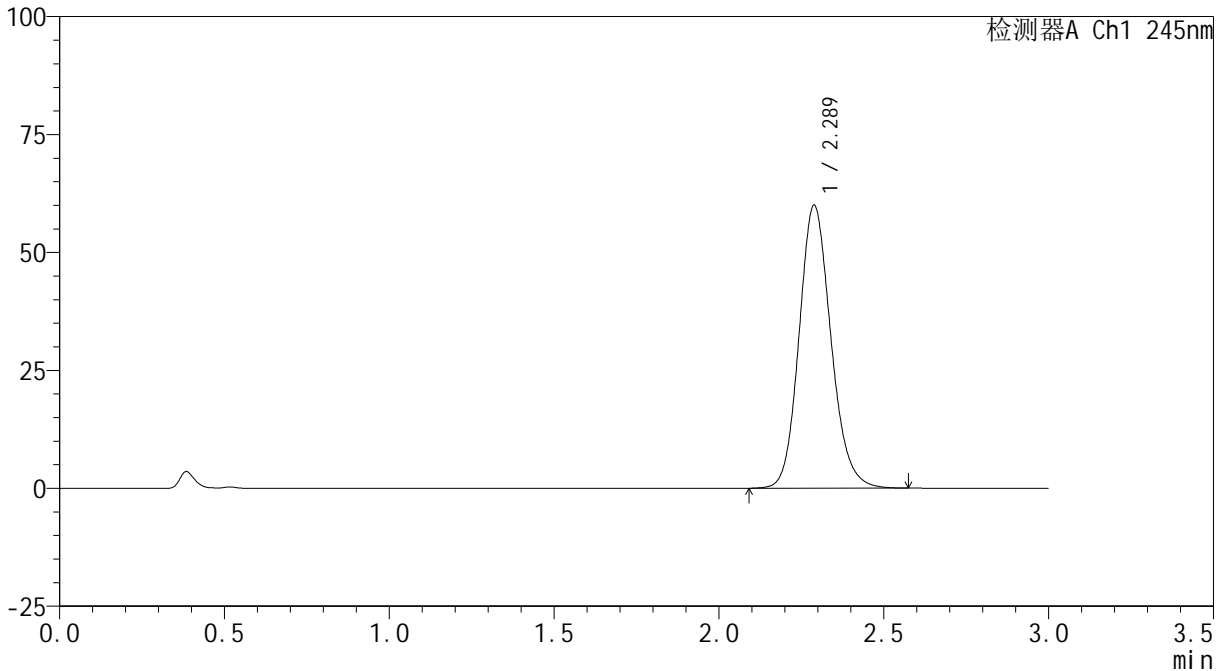
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	398106	100.000	59123	2742	1.145	--
总计		398106	100.000	59123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-494-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:53:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

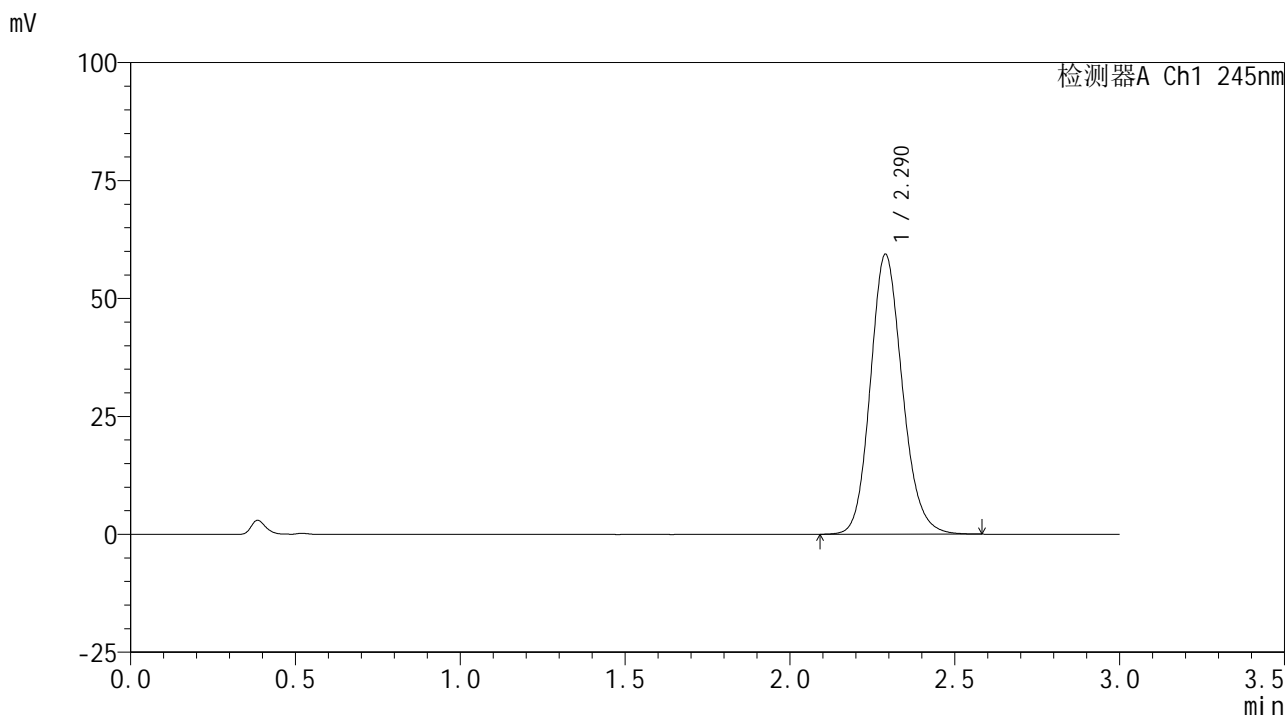
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	403526	100.000	59995	2744	1.146	--
总计		403526	100.000	59995			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-496-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 13:00:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	400351	100.000	59312	2729	1.149	--
总计		400351	100.000	59312			

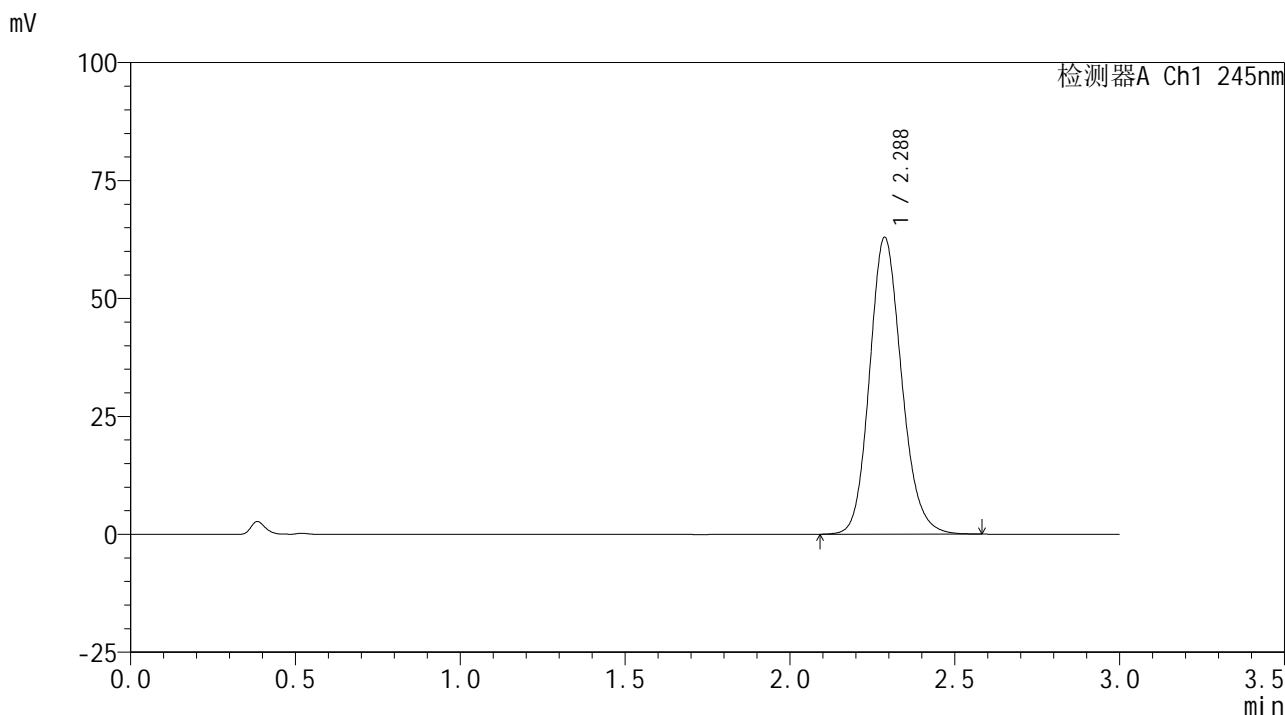


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-497-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:03:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:46:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

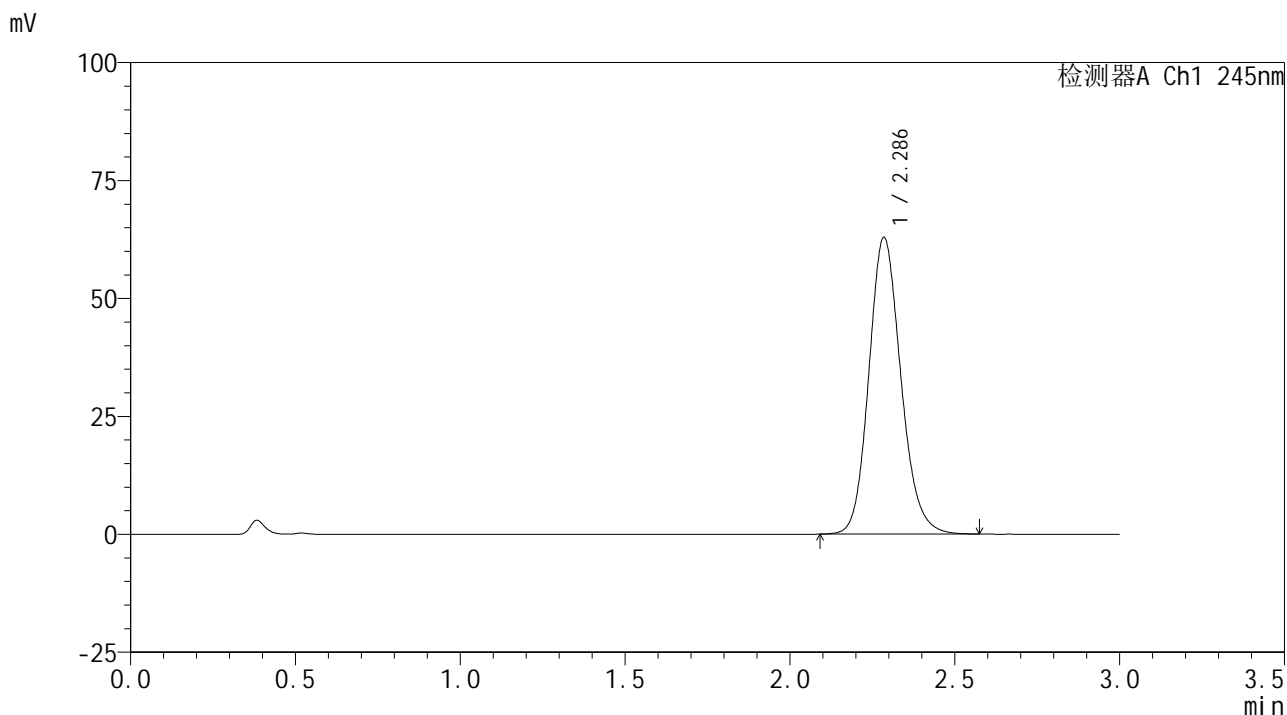
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	425452	100.000	62956	2715	1.148	--
总计		425452	100.000	62956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-498-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 13:07:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

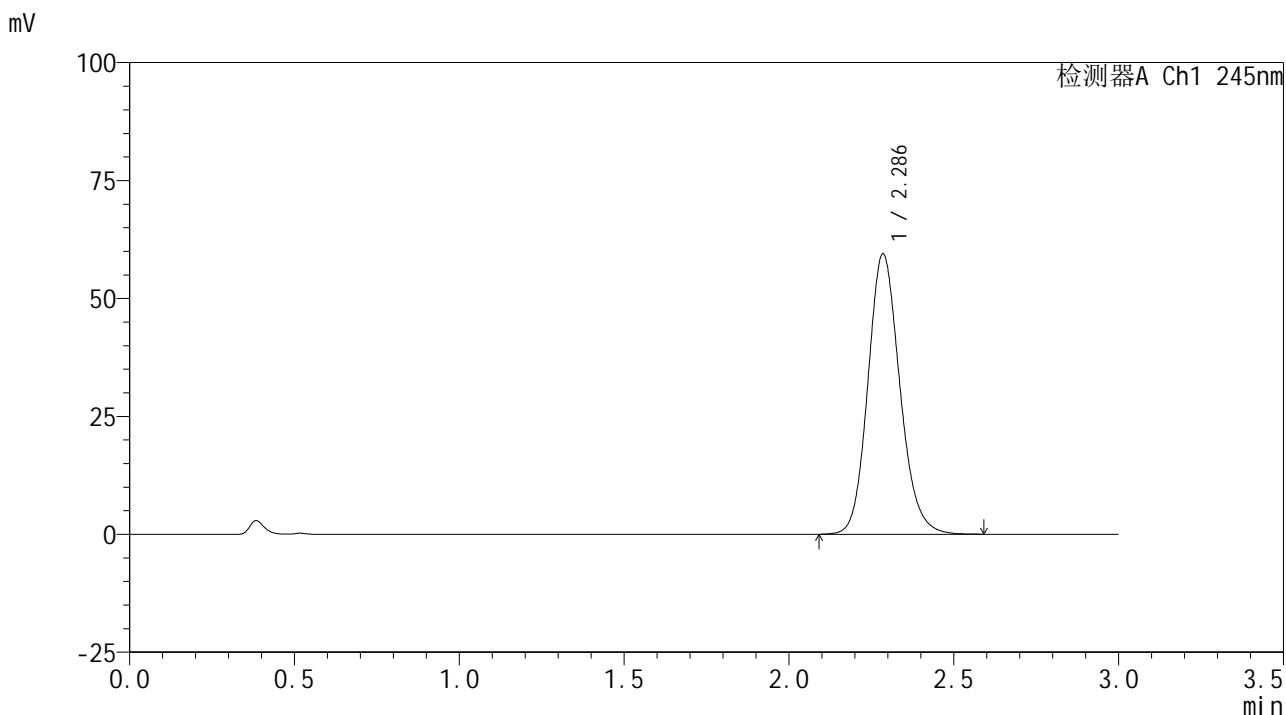
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	425055	100.000	62776	2708	1.148	--
总计		425055	100.000	62776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-499-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 13:10:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

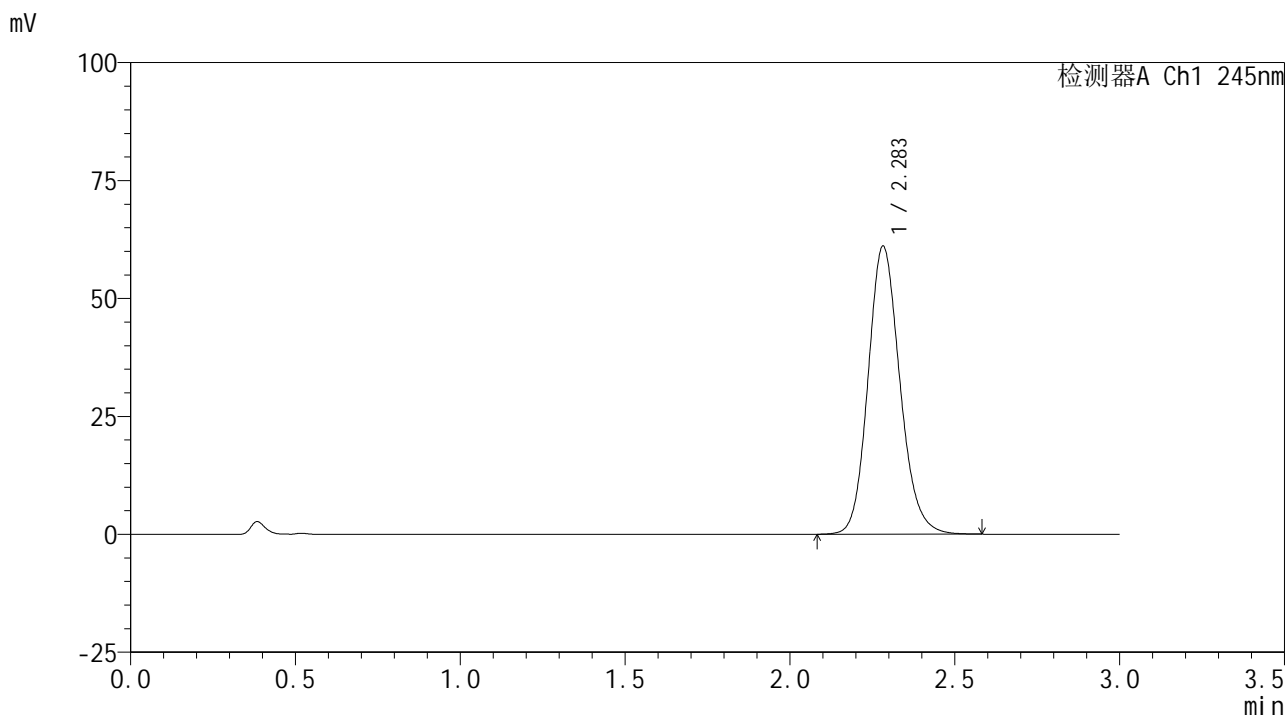
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	400752	100.000	59330	2726	1.145	--
总计		400752	100.000	59330			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-501-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 13:17:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

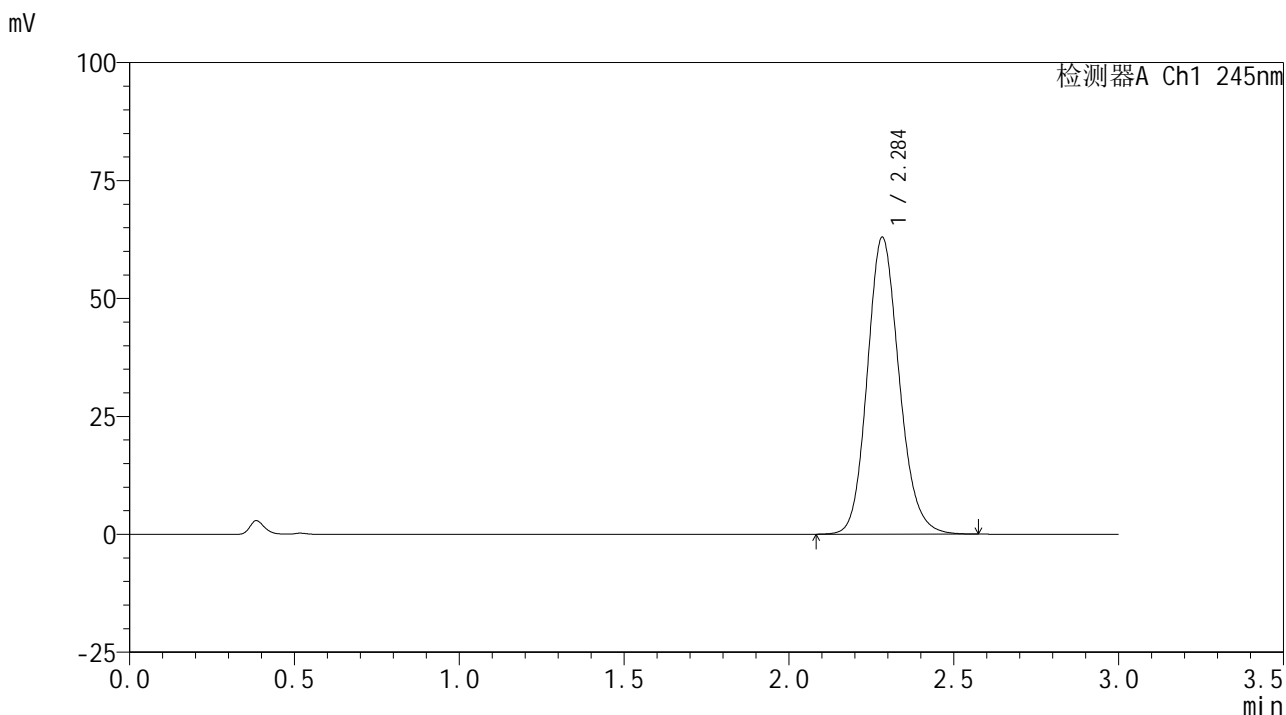
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	410939	100.000	60985	2734	1.149	--
总计		410939	100.000	60985			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-503-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 13:23:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	424043	100.000	62764	2722	1.150	--
总计		424043	100.000	62764			

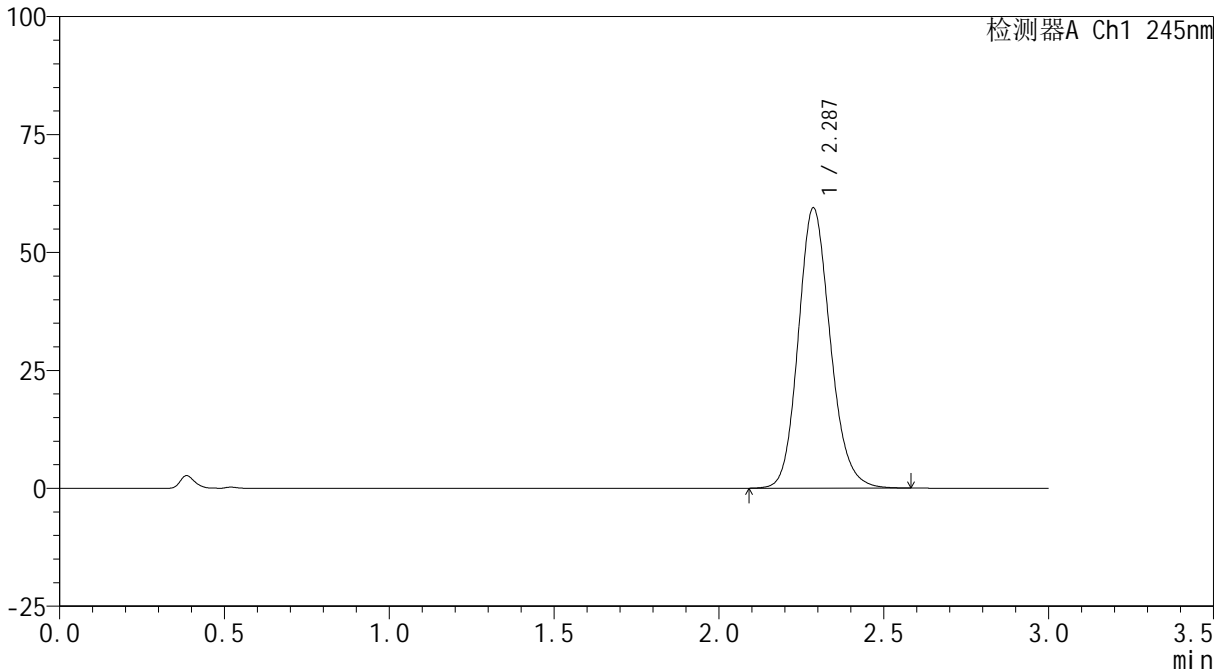


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-505-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 13:30:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	401372	100.000	59396	2719	1.150	--
总计		401372	100.000	59396			

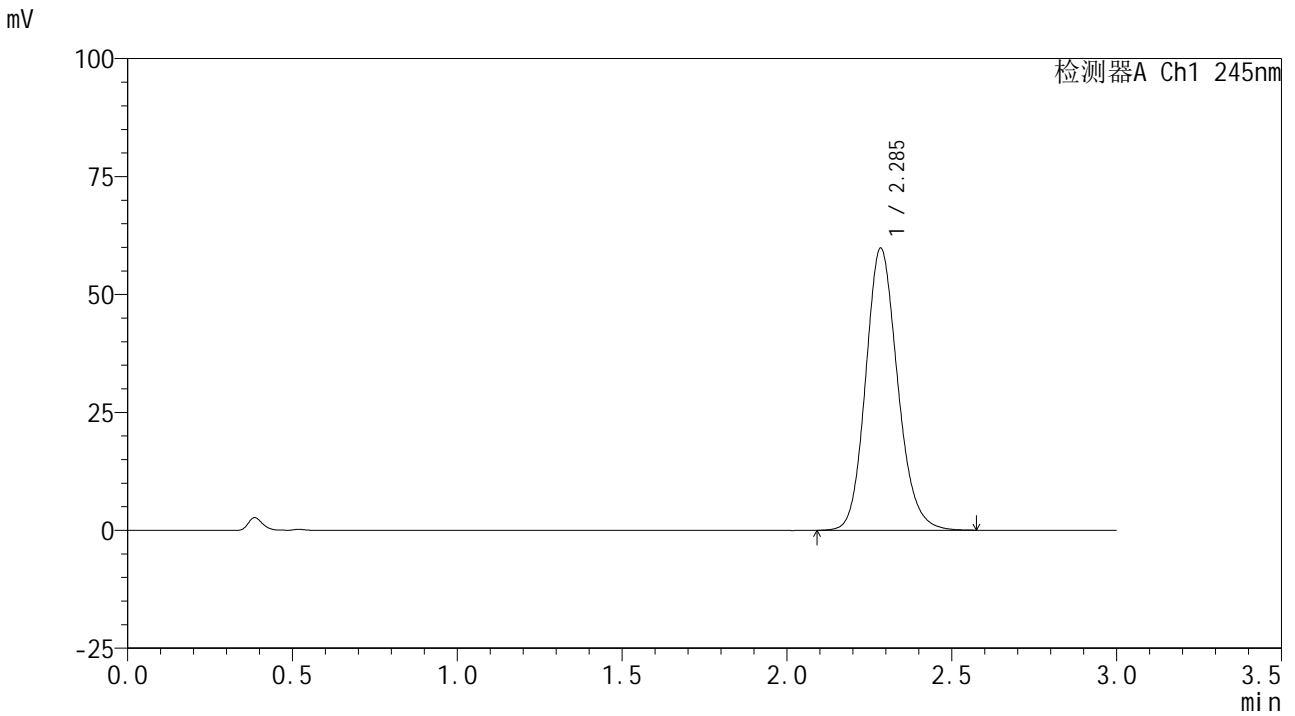


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-506-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:34:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

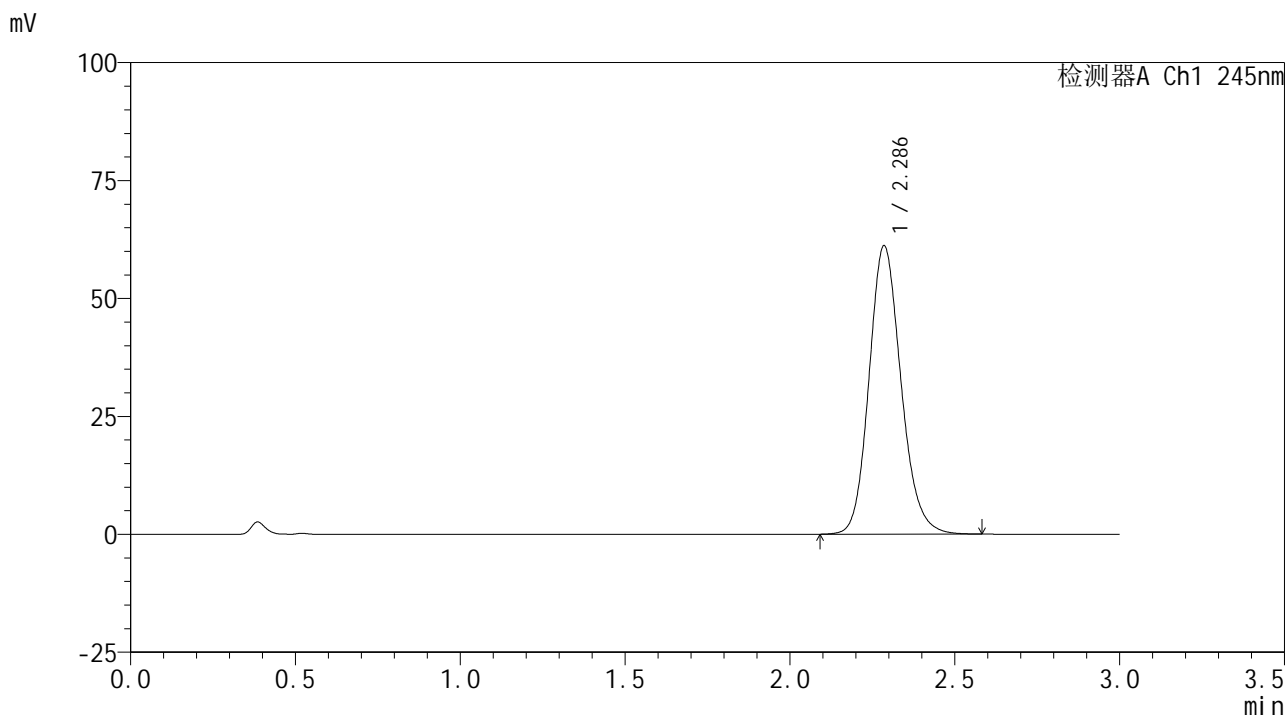
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	403119	100.000	59623	2724	1.152	--
总计		403119	100.000	59623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-507-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 13:37:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	412611	100.000	61063	2723	1.152	--
总计		412611	100.000	61063			

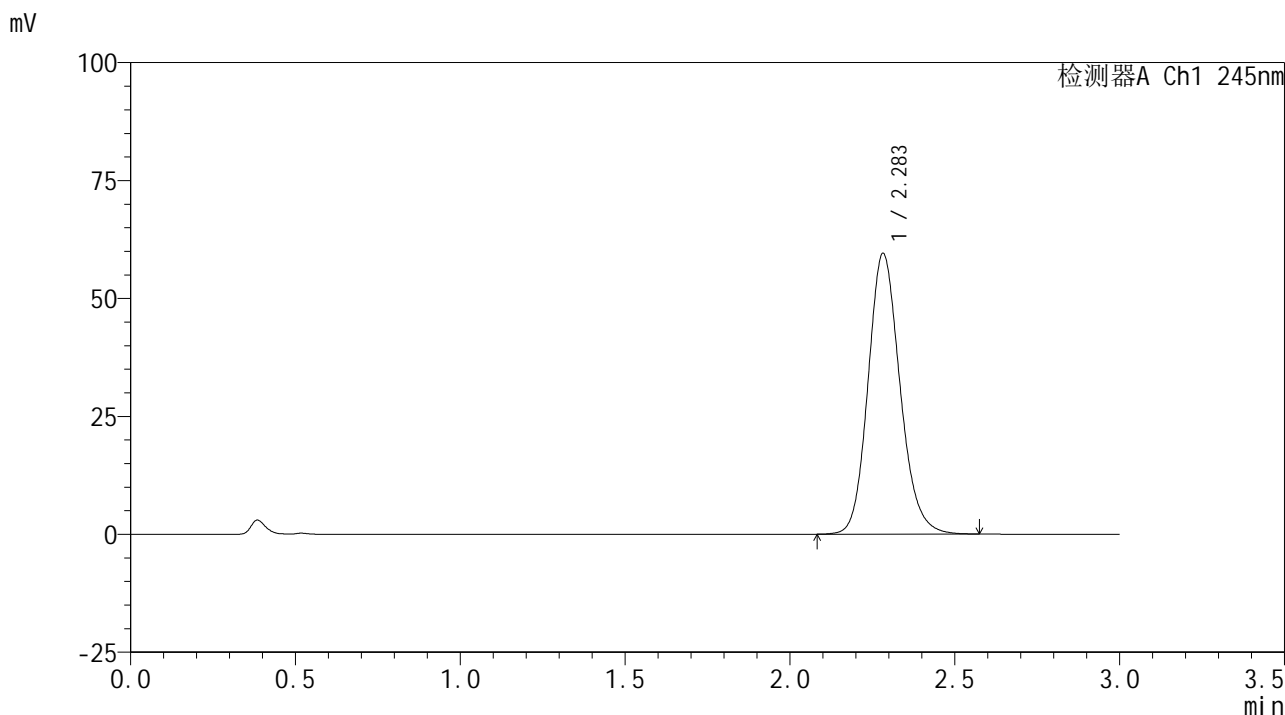


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-508-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:40:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

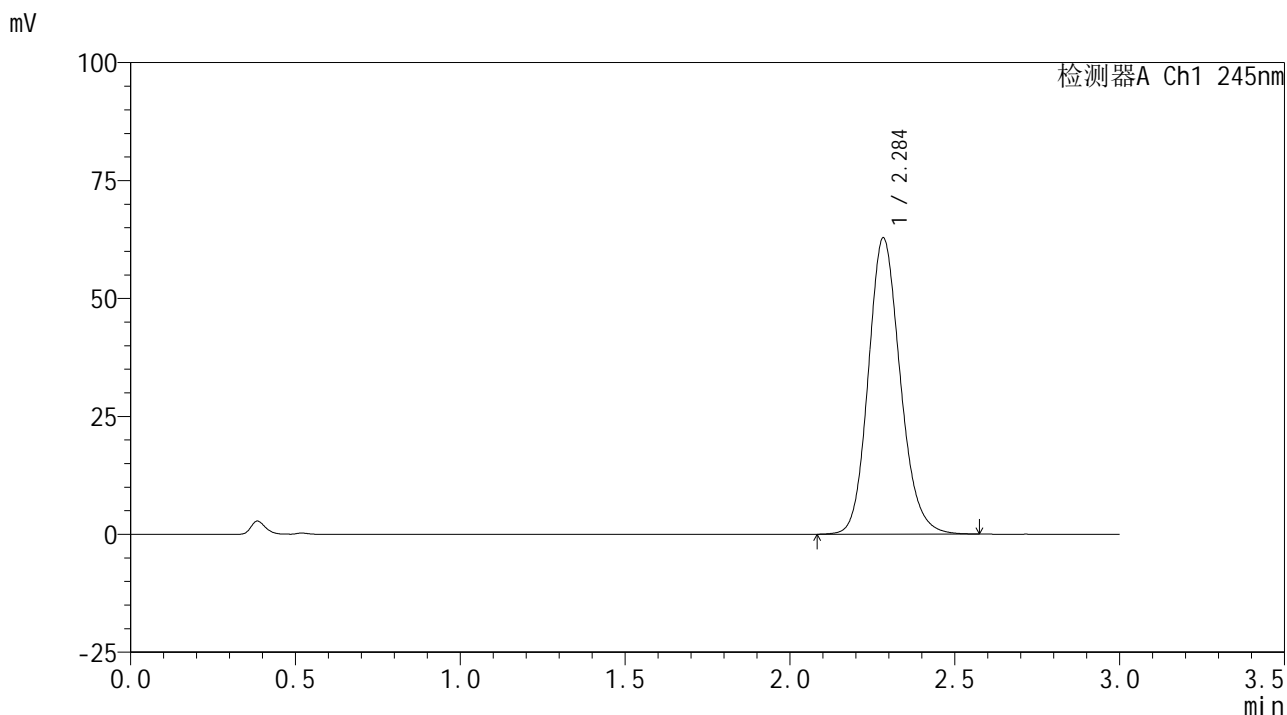
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	401473	100.000	59410	2719	1.153	--
总计		401473	100.000	59410			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-510-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 13:47:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

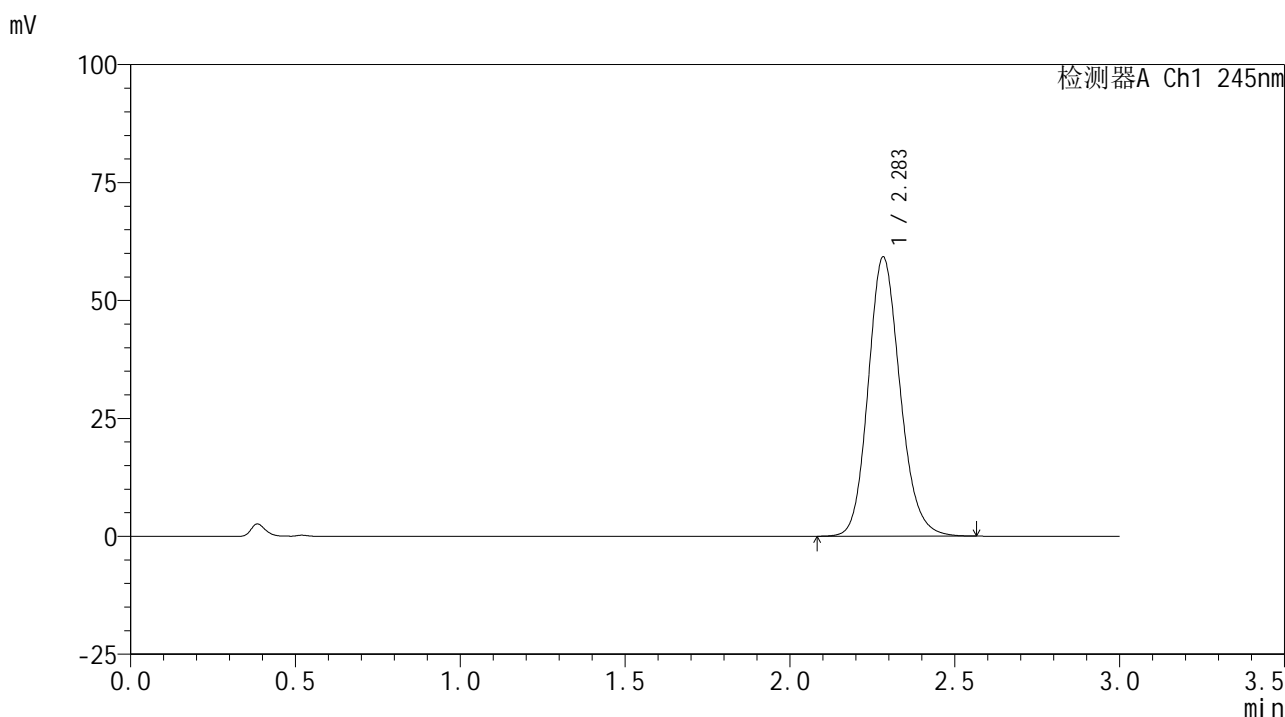
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	423931	100.000	62609	2719	1.153	--
总计		423931	100.000	62609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-511-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 13:50:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	398628	100.000	59066	2724	1.152	--
总计		398628	100.000	59066			

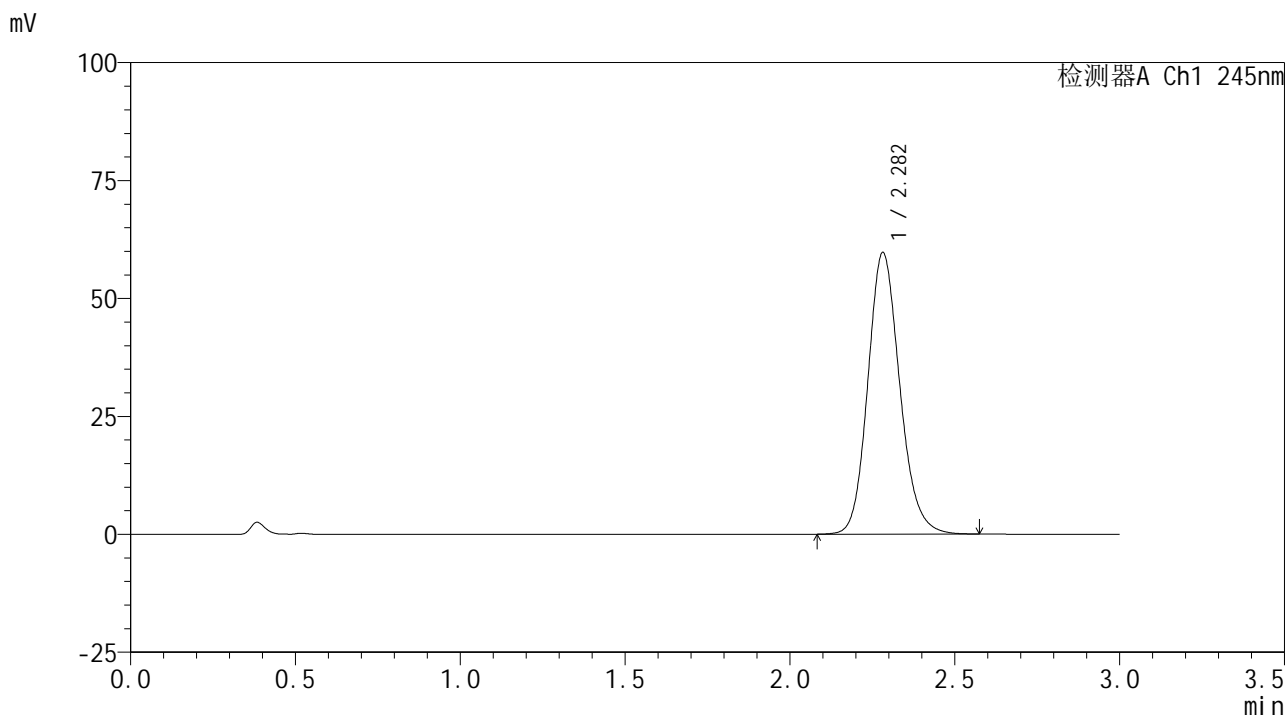


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-512-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:54:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:46:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

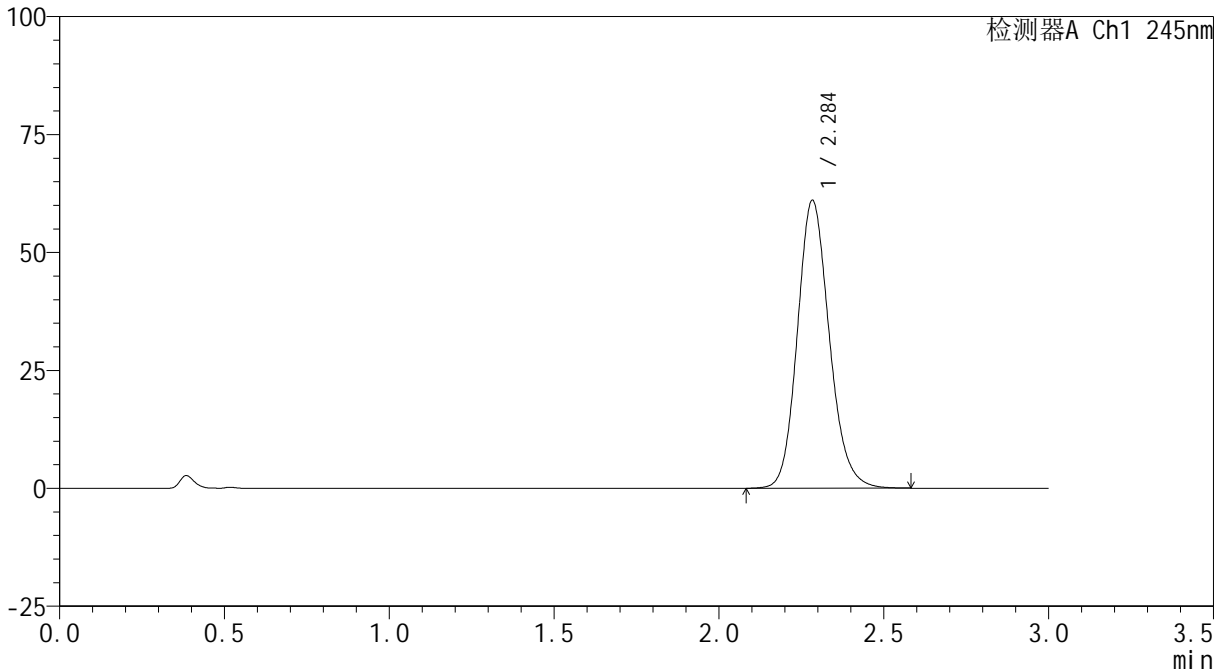
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	402243	100.000	59641	2726	1.151	--
总计		402243	100.000	59641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-513-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 13:57:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	411555	100.000	60824	2726	1.151	--
总计		411555	100.000	60824			

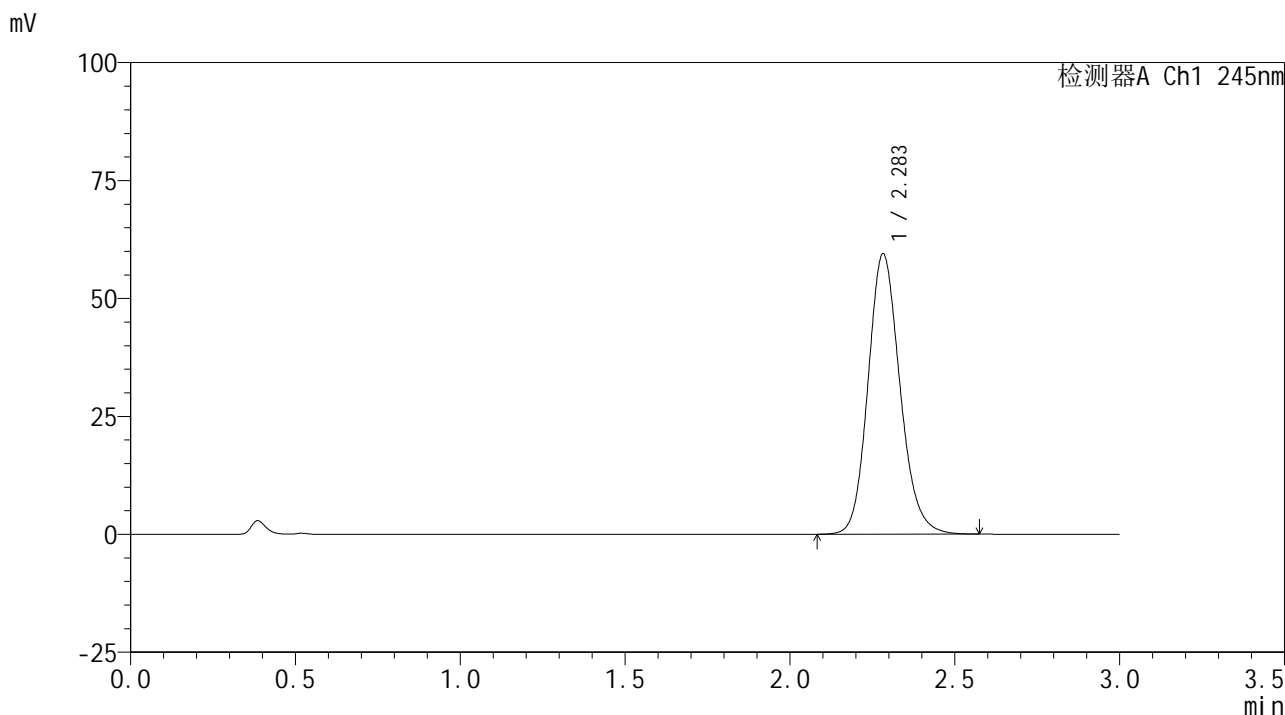


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-514-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:01:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	400615	100.000	59333	2722	1.151	--
总计		400615	100.000	59333			

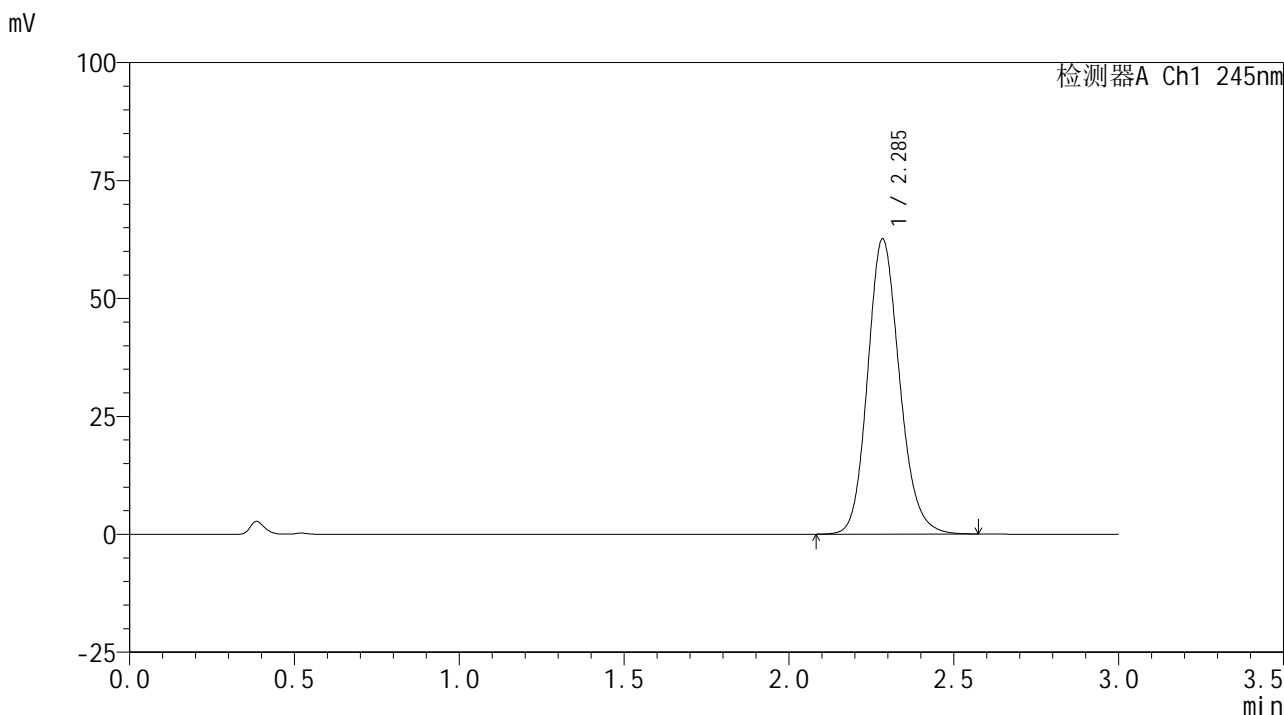


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-515-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:04:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:46:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

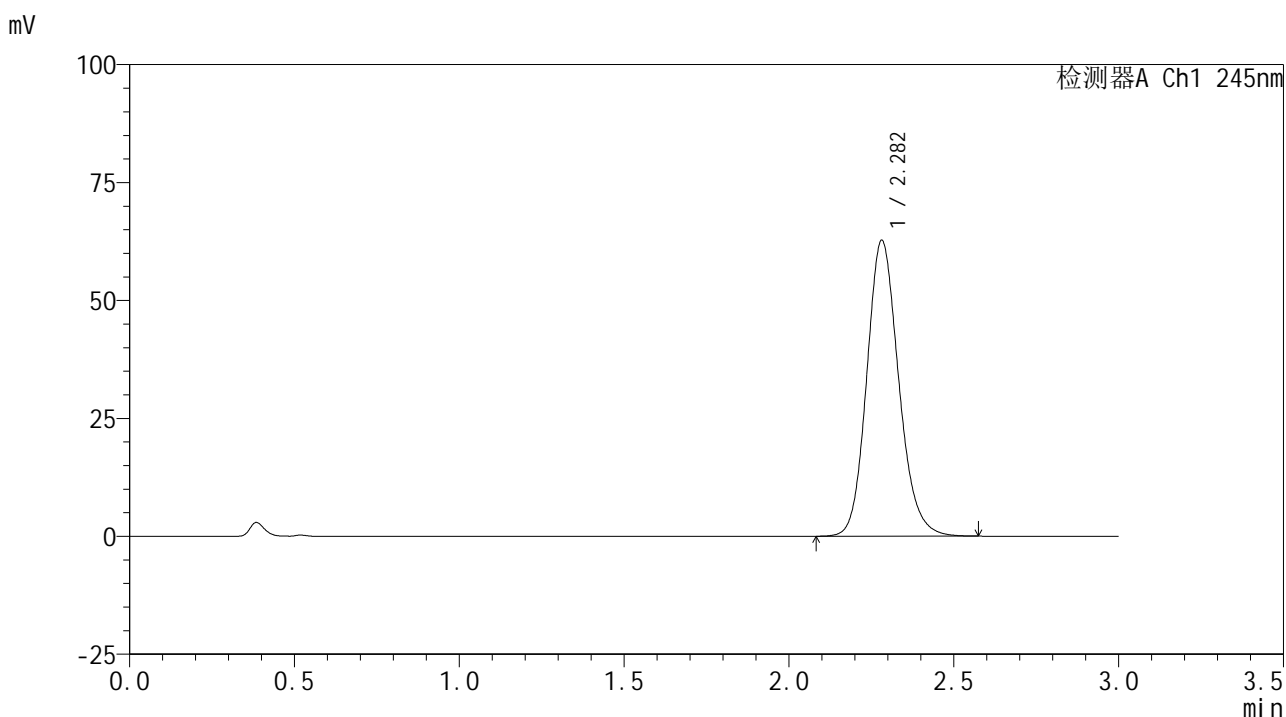
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	421523	100.000	62364	2734	1.153	--
总计		421523	100.000	62364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-516-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:07:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

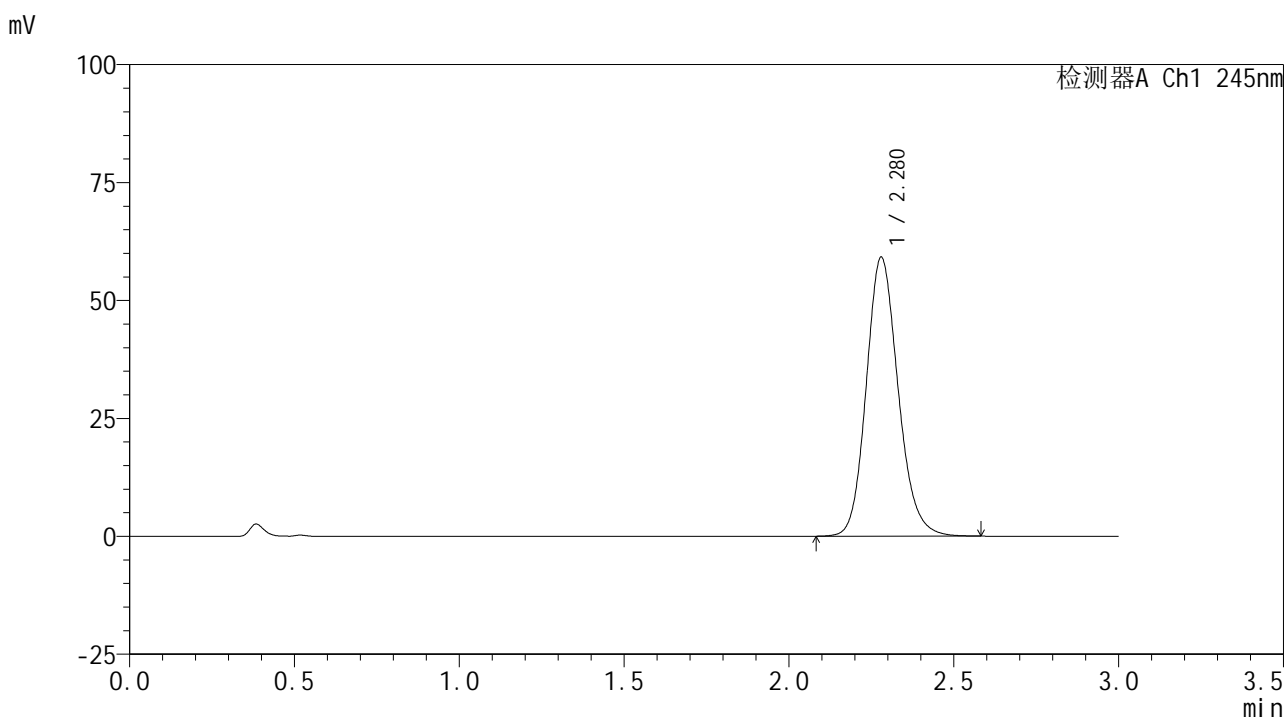
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	422863	100.000	62693	2722	1.152	--
总计		422863	100.000	62693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-517-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:11:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	397814	100.000	59158	2729	1.154	--
总计		397814	100.000	59158			

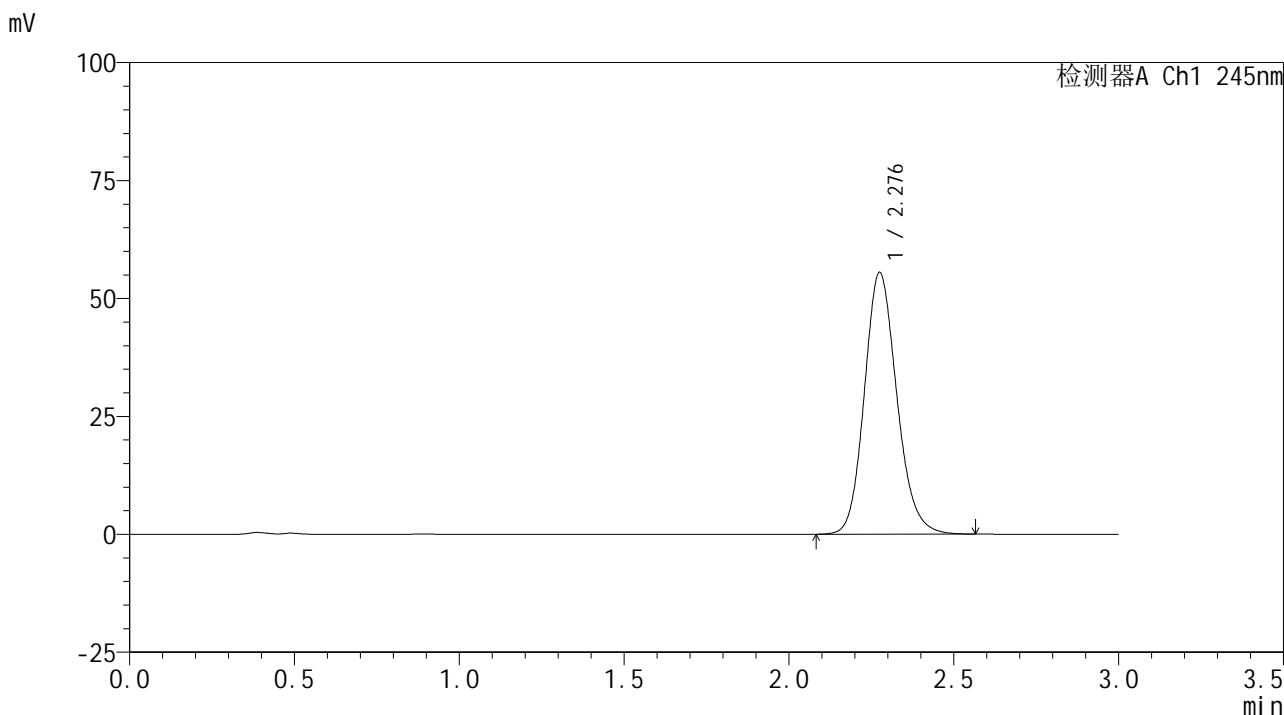


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-518-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:14:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

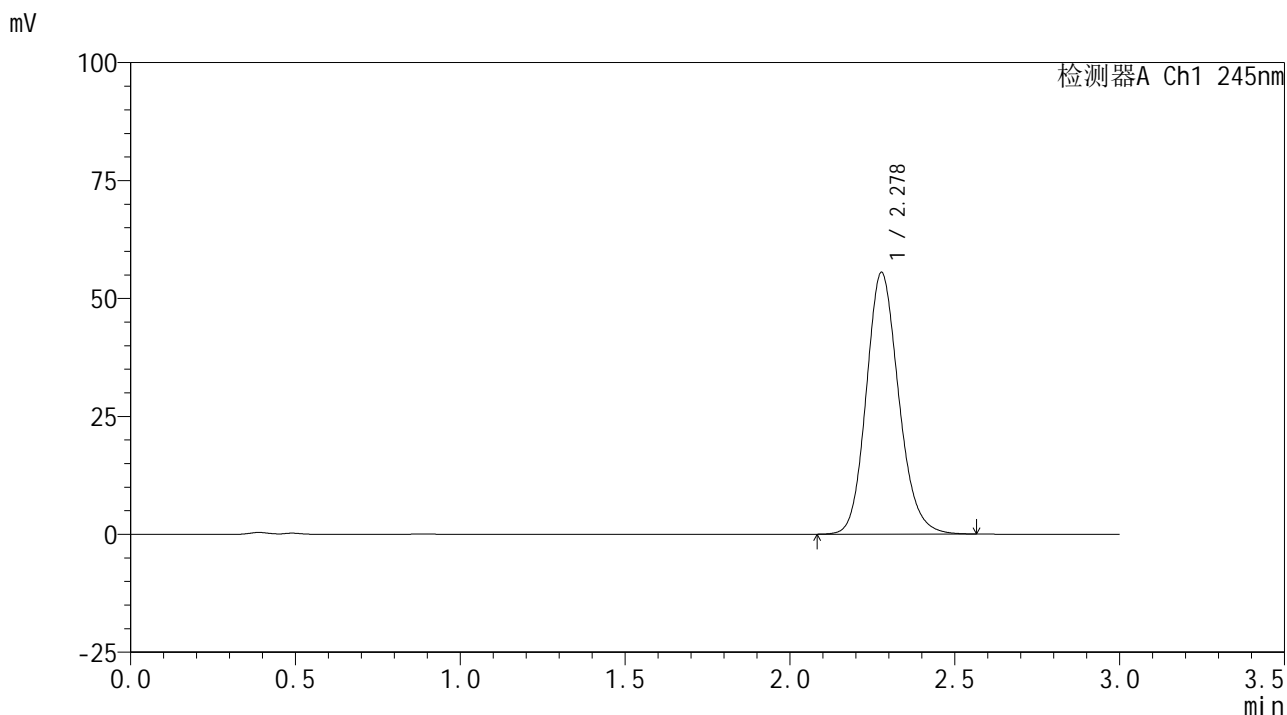
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	379911	100.000	55293	2616	1.152	--
总计		379911	100.000	55293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-519-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:18:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

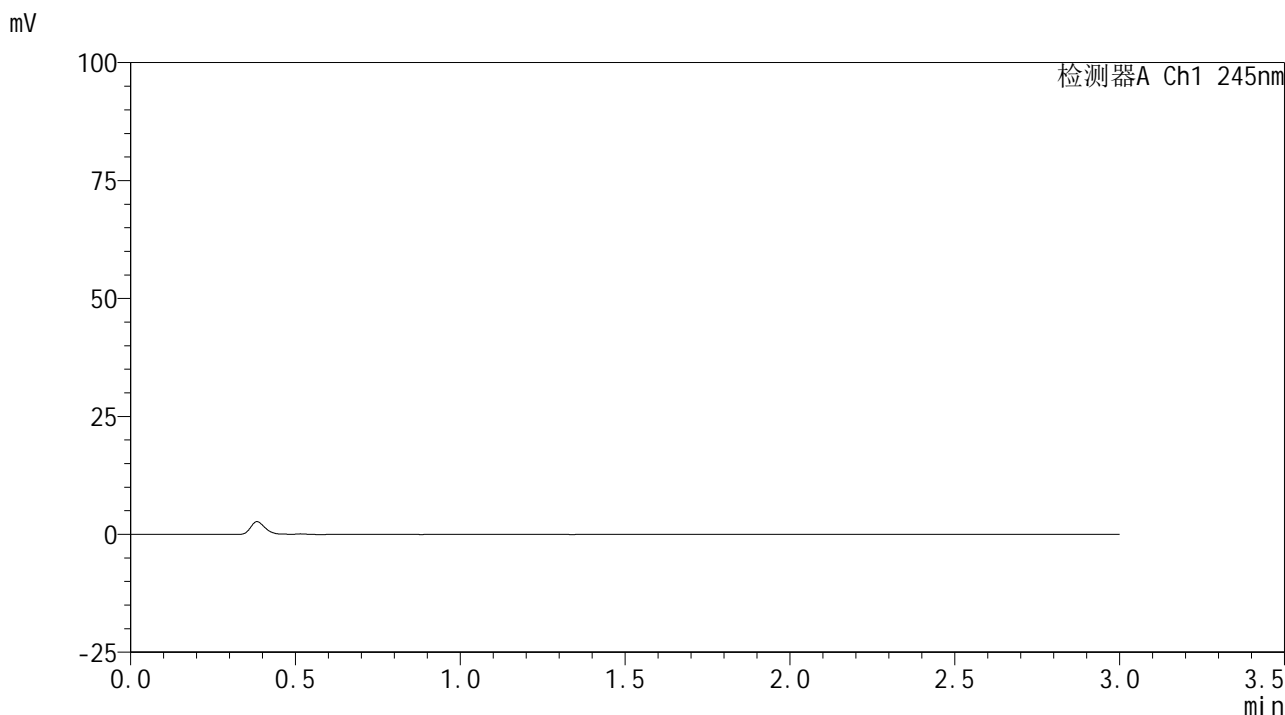
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	379746	100.000	55435	2623	1.154	--
总计		379746	100.000	55435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-48/3-520-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:21:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

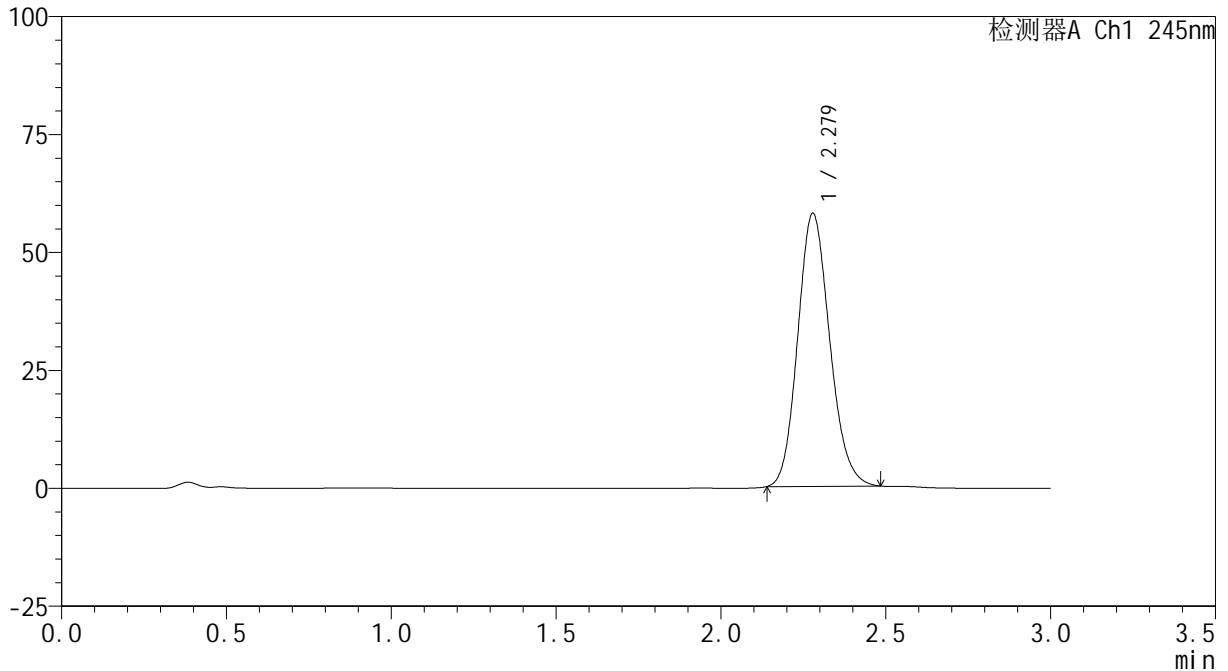
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-48/3-521-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:24:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

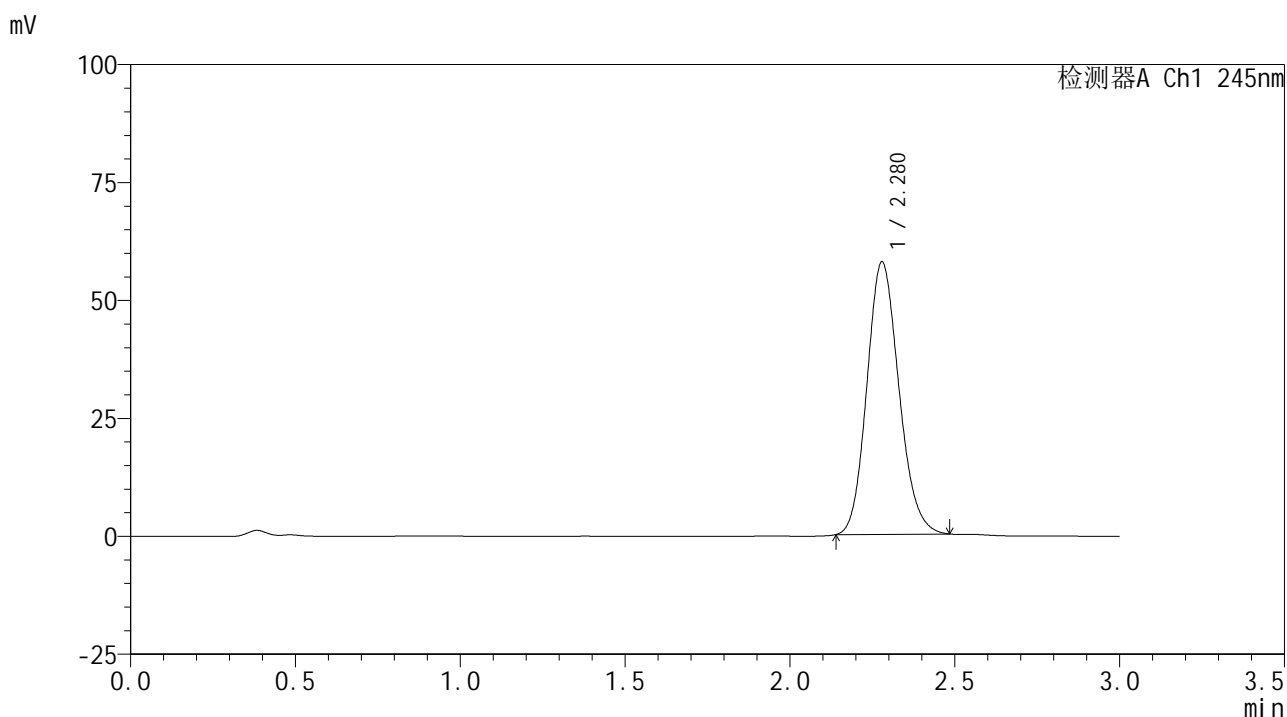
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	390371	100.000	57946	2653	1.145	--
总计		390371	100.000	57946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-48/3-522-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:28:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

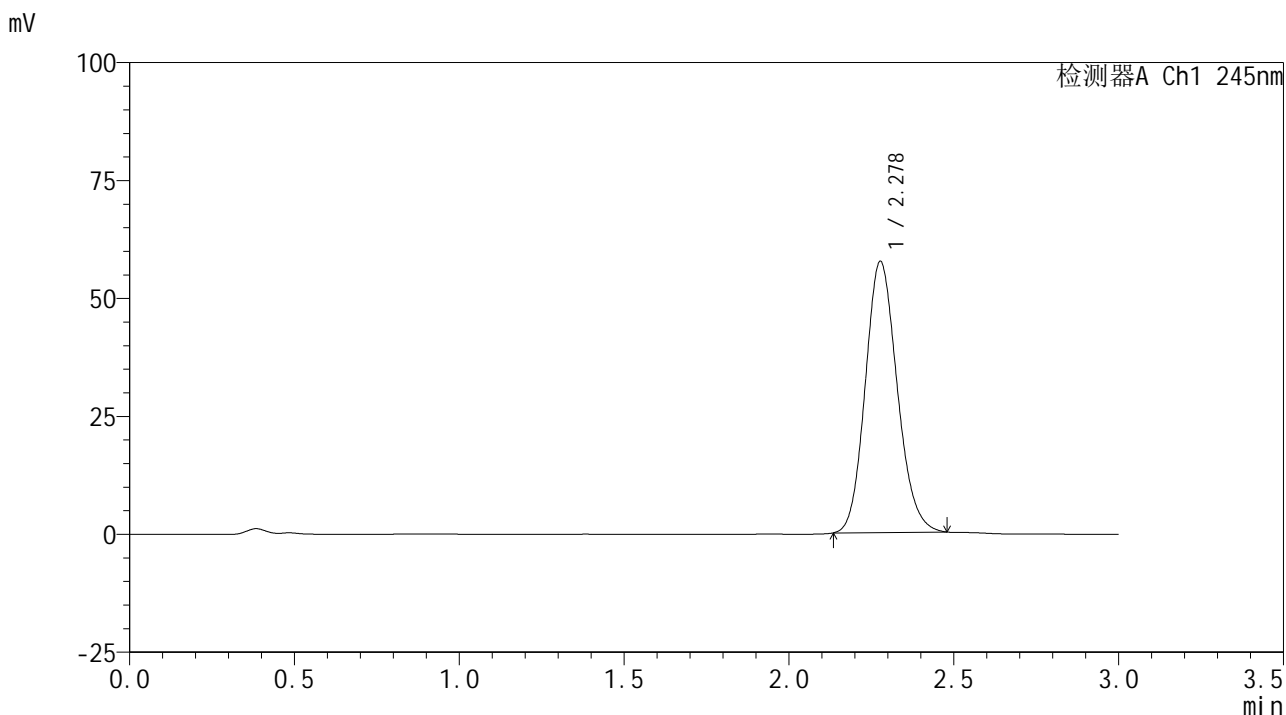
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	390205	100.000	57812	2644	1.146	--
总计		390205	100.000	57812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-48/3-523-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:31:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

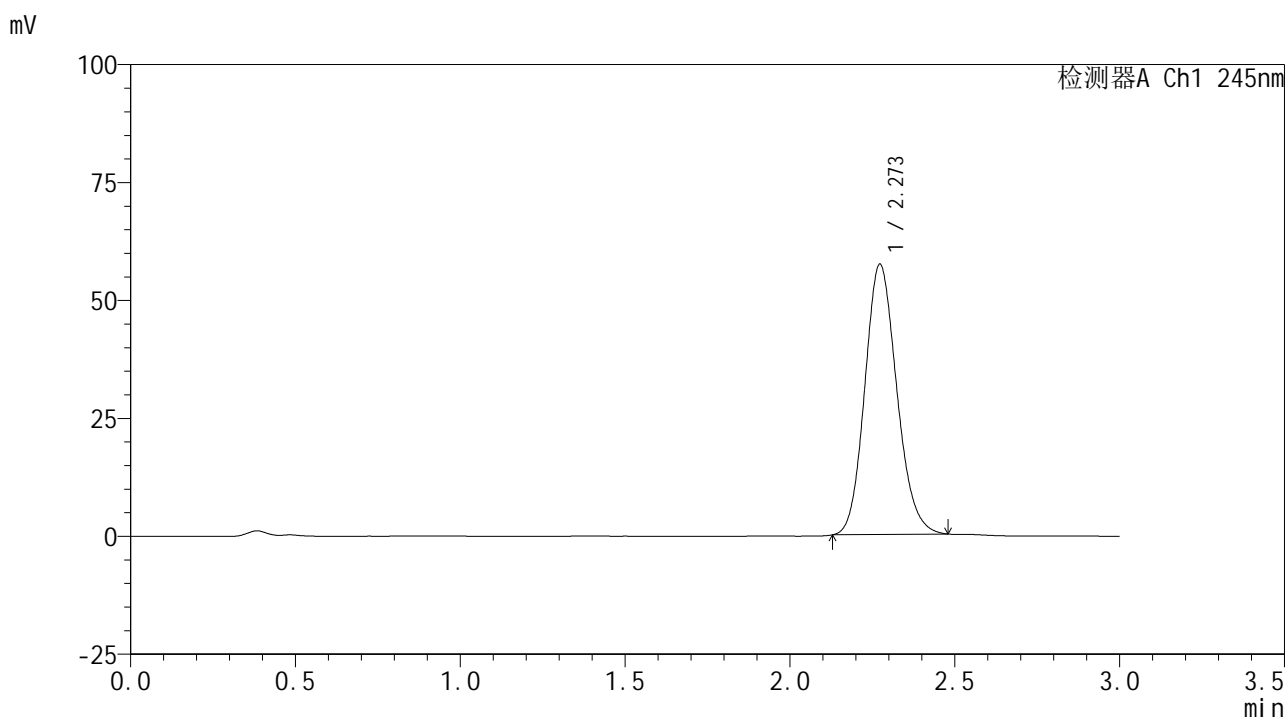
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	387085	100.000	57570	2660	1.144	--
总计		387085	100.000	57570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-48/3-524-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:35:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

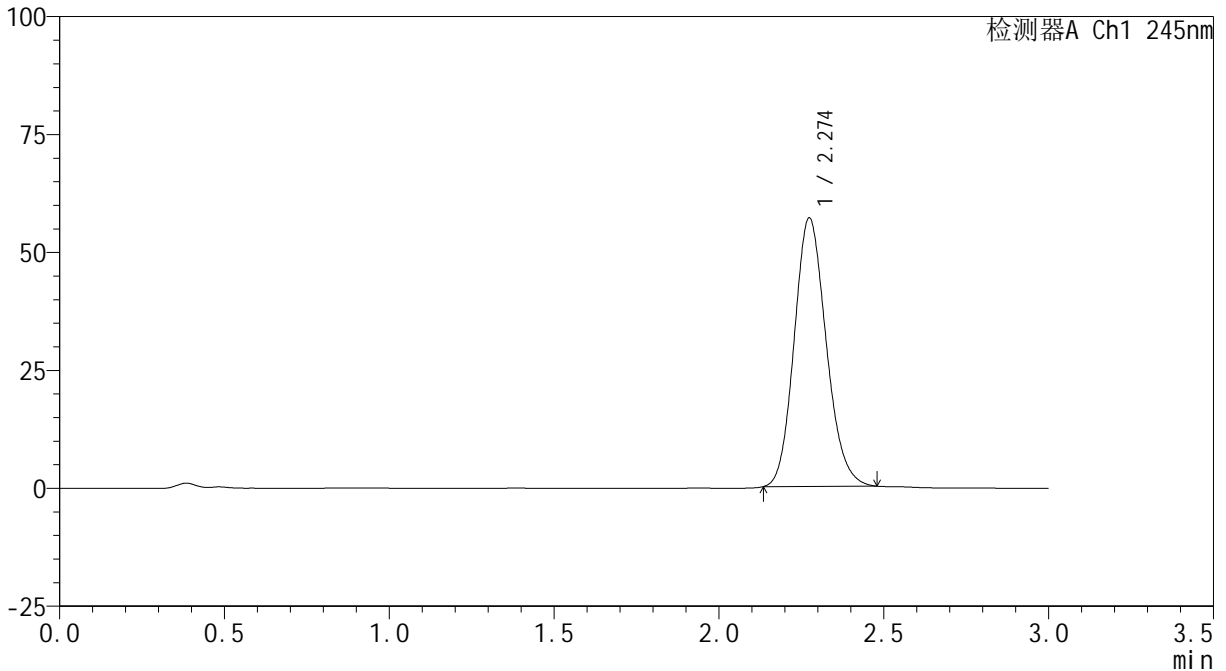
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	386452	100.000	57375	2646	1.145	--
总计		386452	100.000	57375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-48/3-525-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:38:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

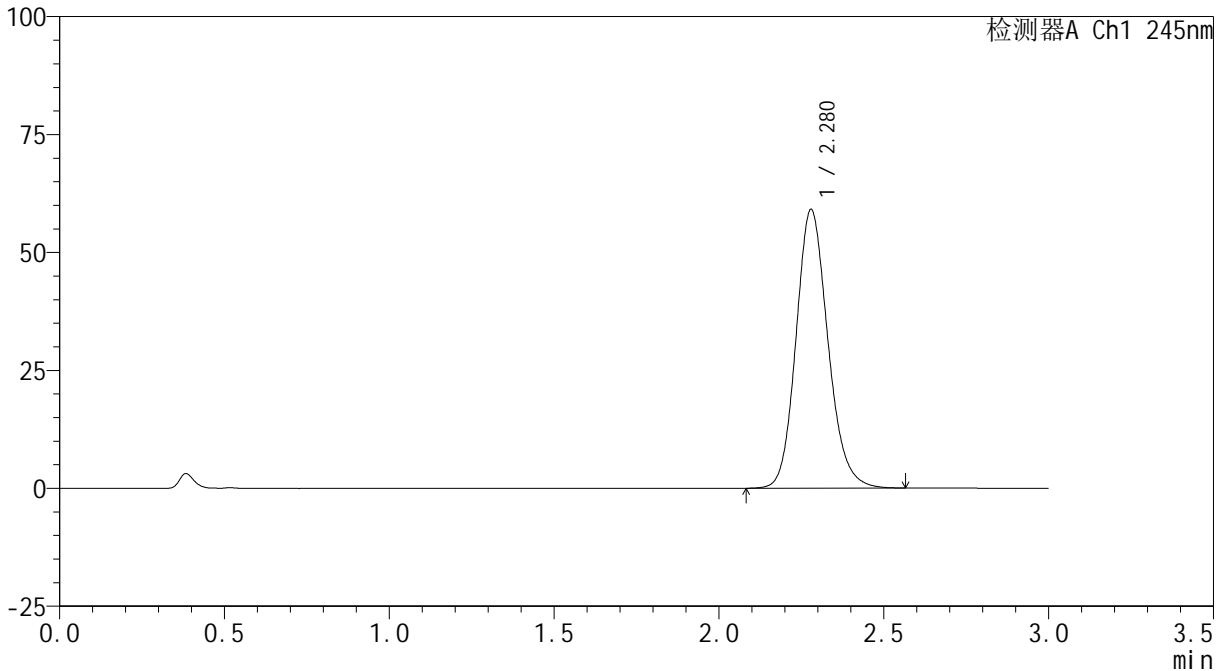
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	384236	100.000	57005	2640	1.146	--
总计		384236	100.000	57005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-526-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:41:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

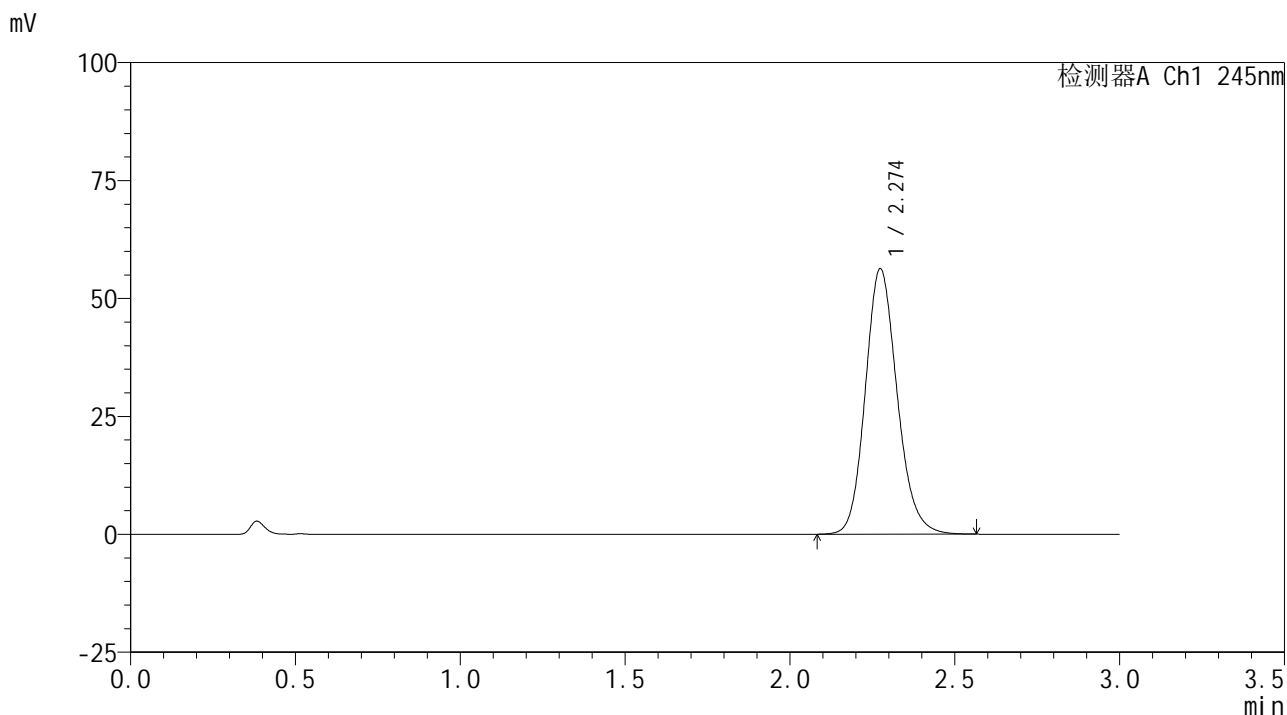
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	397786	100.000	59106	2724	1.153	--
总计		397786	100.000	59106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-527-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:45:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

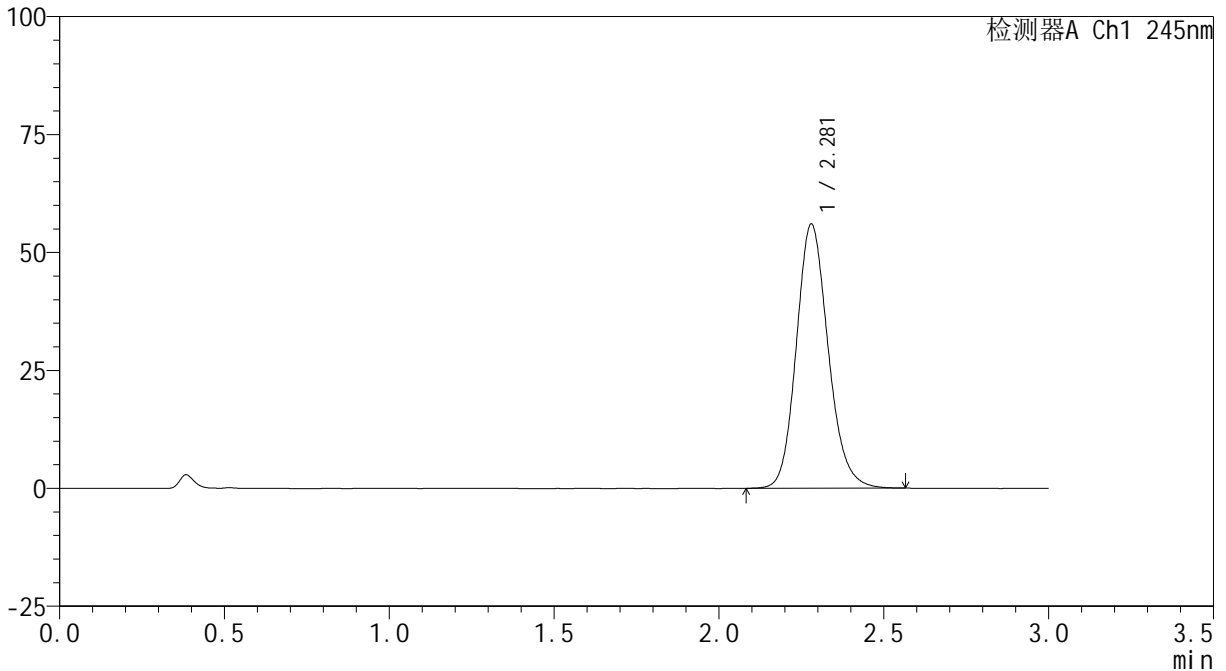
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	378319	100.000	56189	2720	1.152	--
总计		378319	100.000	56189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-528-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:48:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

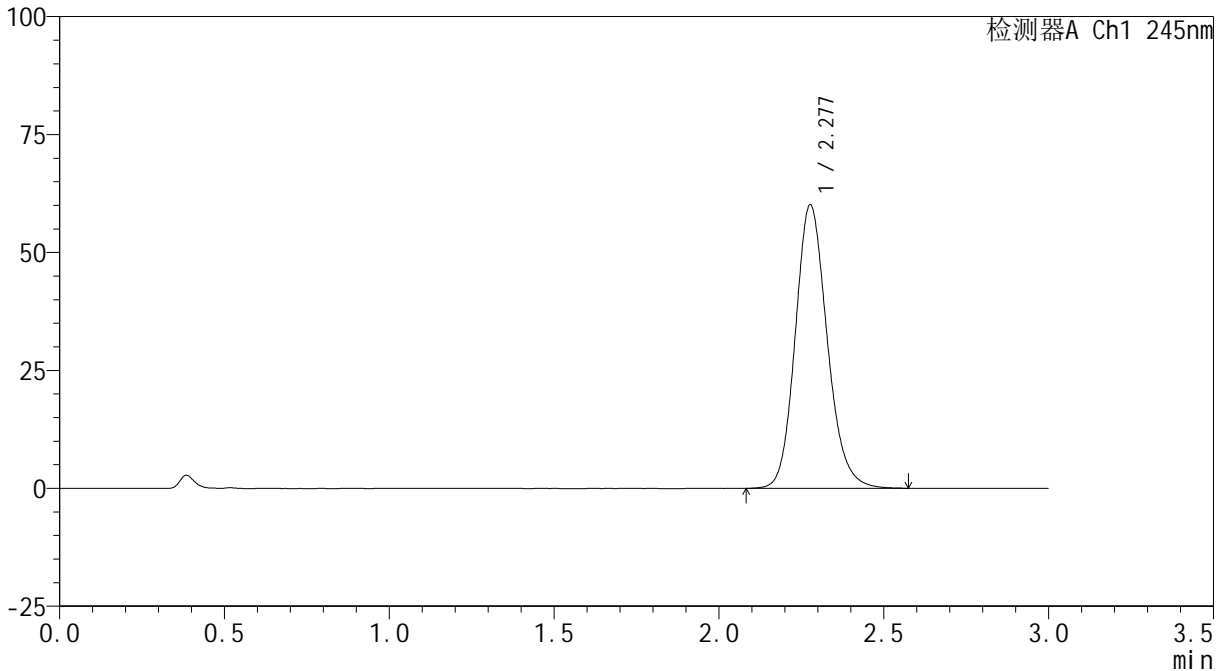
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	376423	100.000	56027	2734	1.151	--
总计		376423	100.000	56027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-529-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:52:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	404977	100.000	60011	2716	1.154	--
总计		404977	100.000	60011			

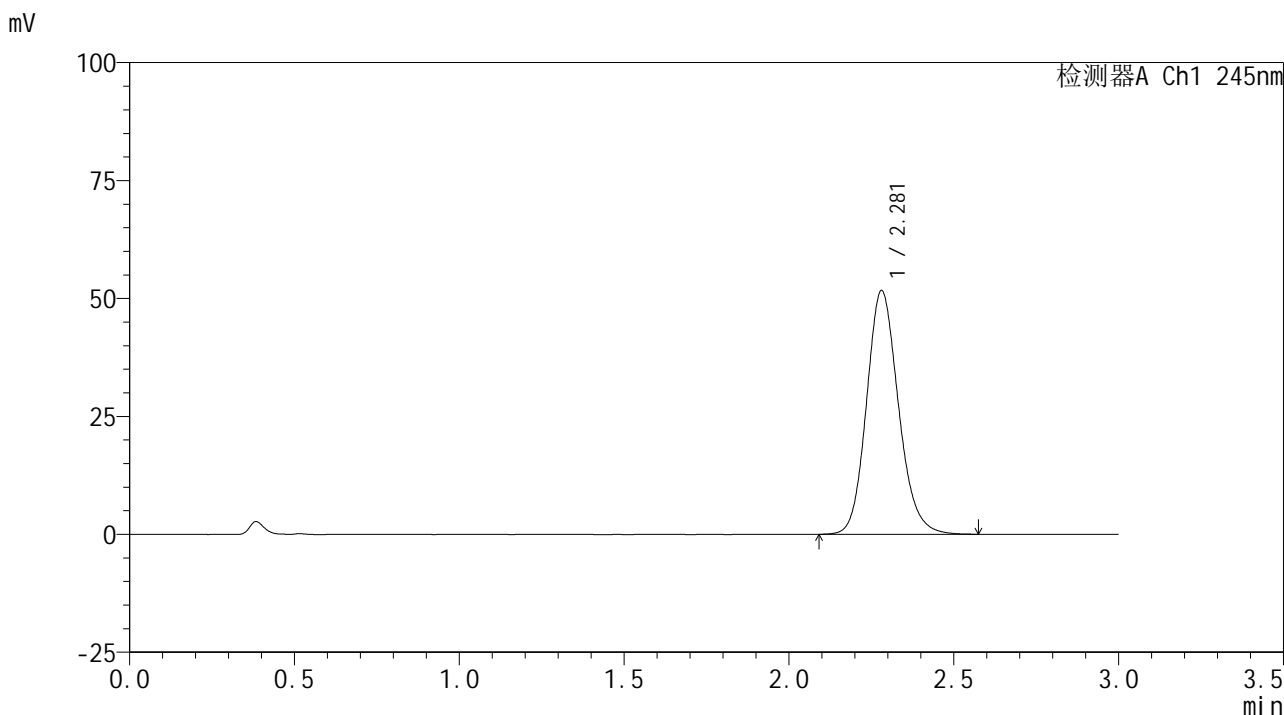


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-530-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:55:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

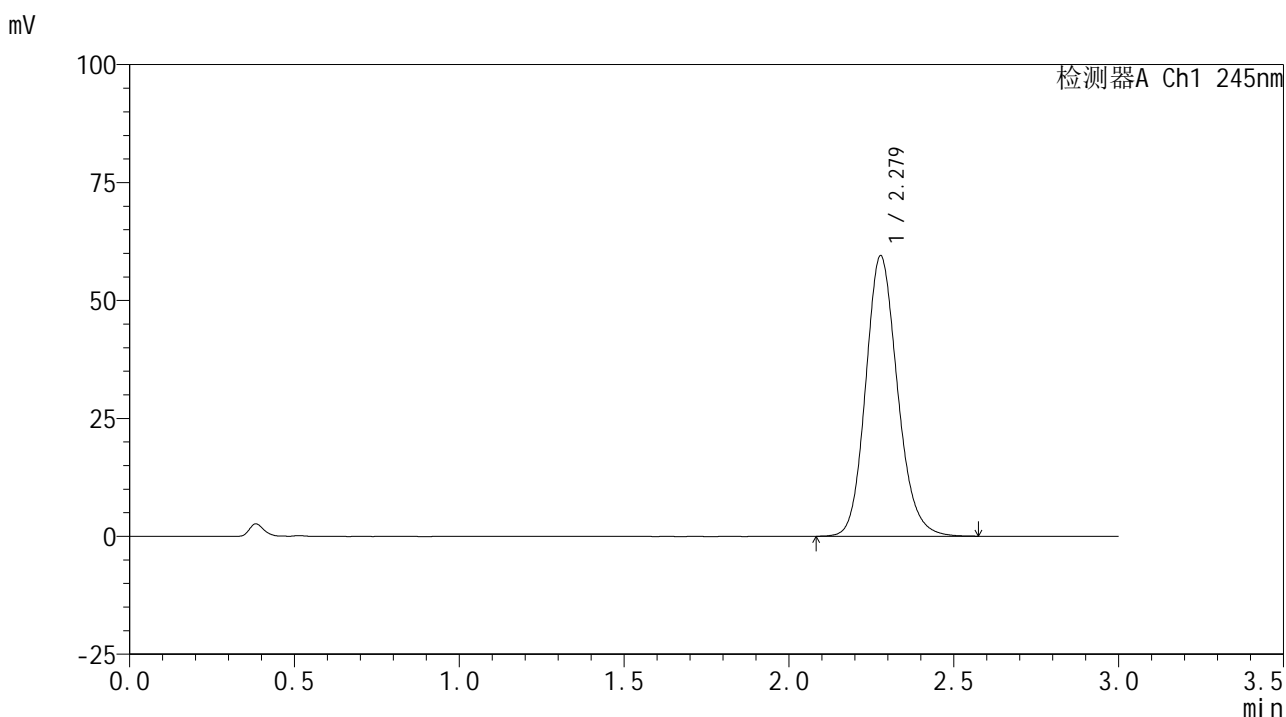
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	348215	100.000	51660	2723	1.151	--
总计		348215	100.000	51660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-531-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:58:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

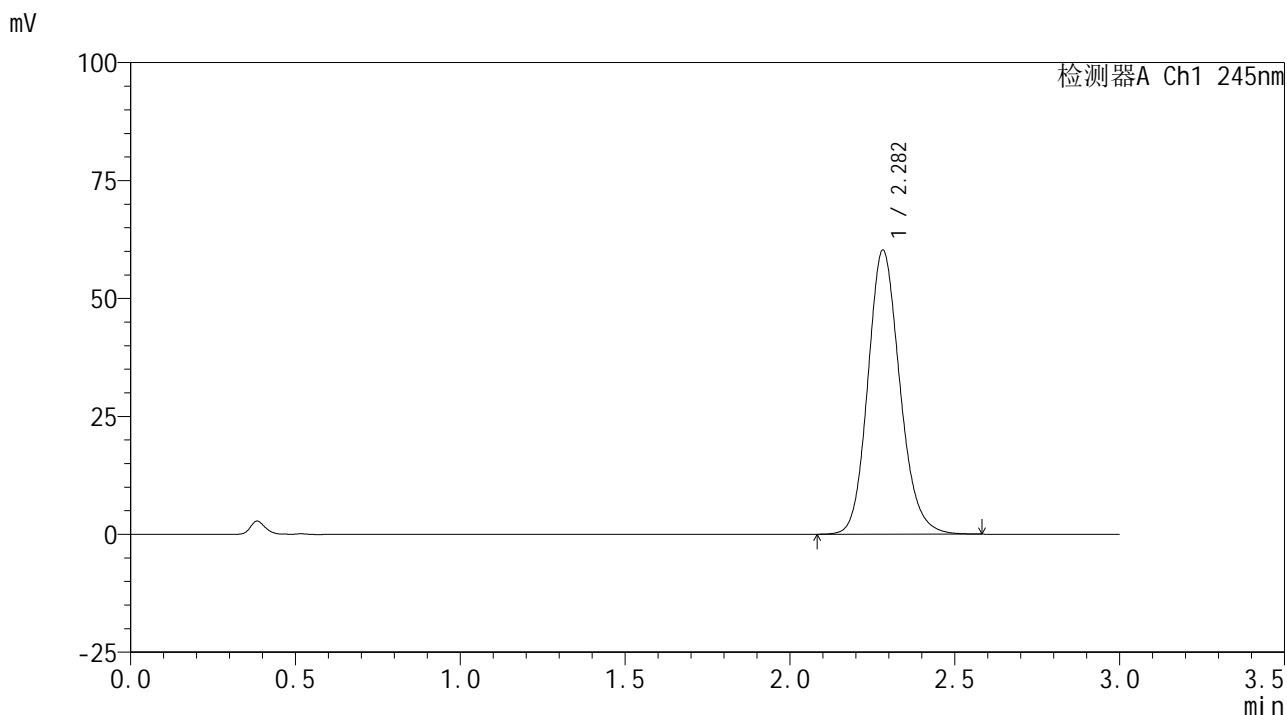
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	399608	100.000	59451	2731	1.154	--
总计		399608	100.000	59451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-532-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:02:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

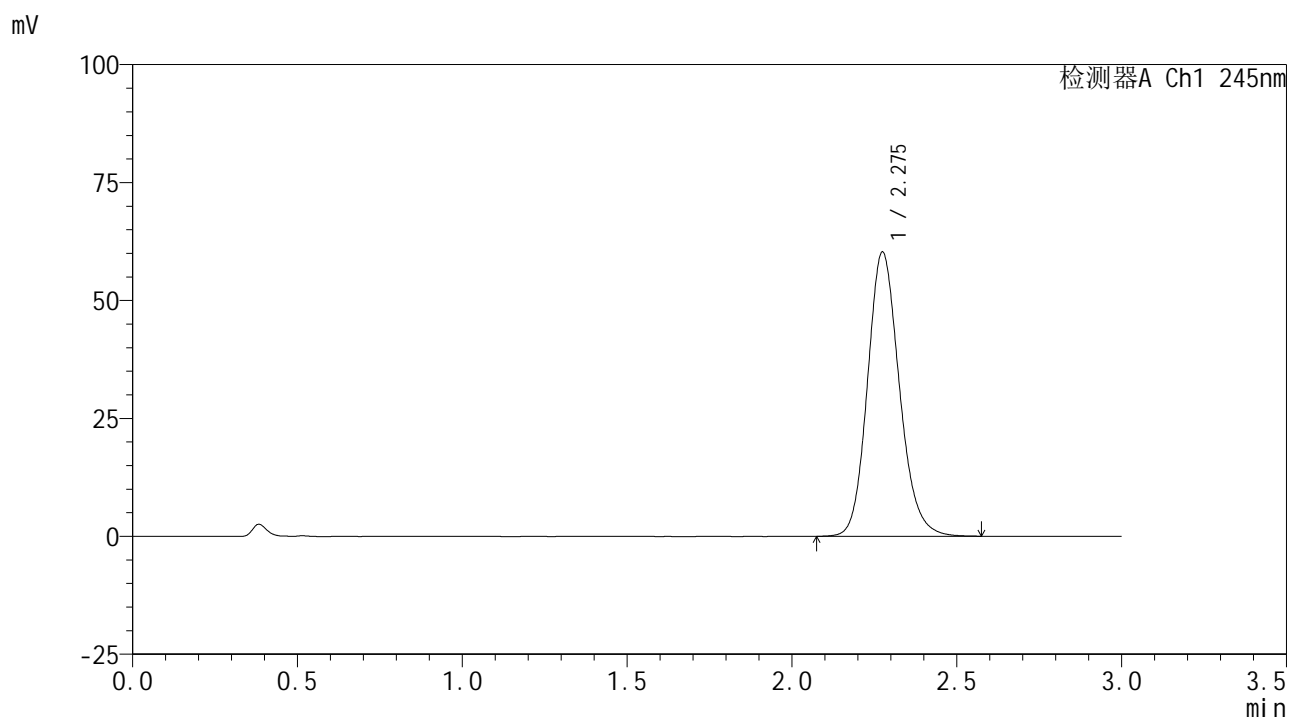
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	406802	100.000	60157	2714	1.153	--
总计		406802	100.000	60157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-533-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:05:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

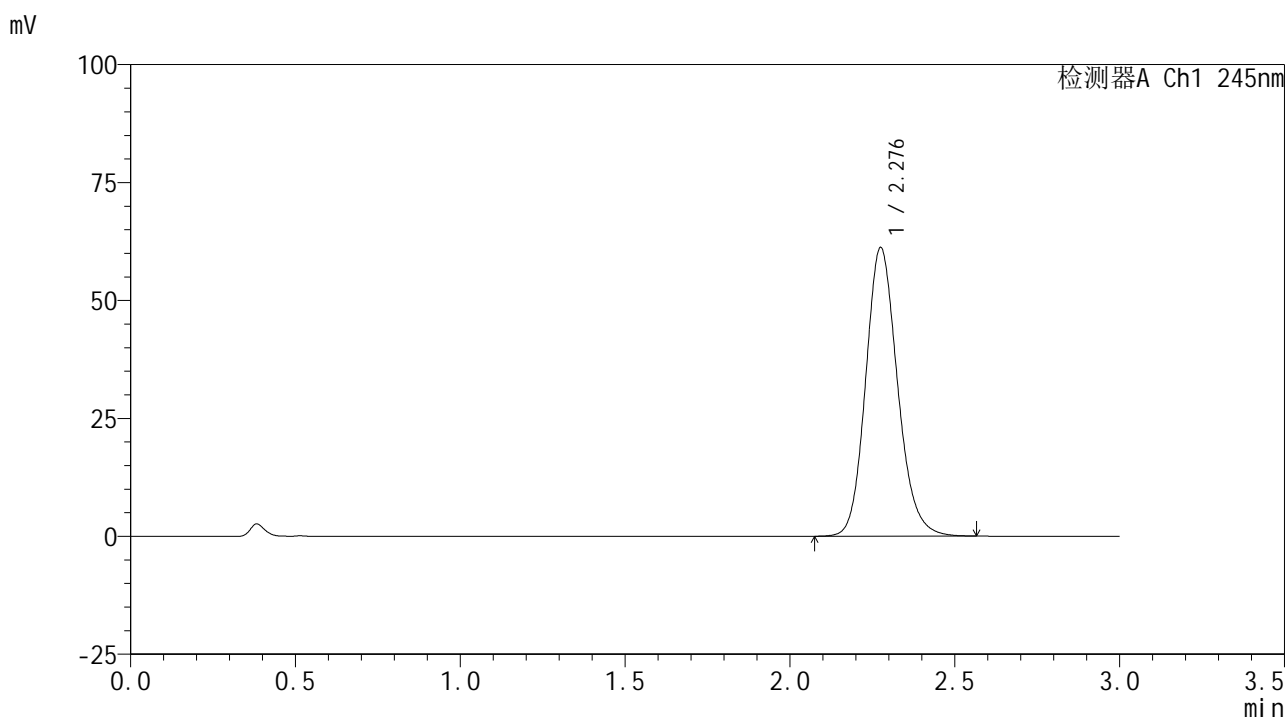
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	405721	100.000	60118	2715	1.154	--
总计		405721	100.000	60118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-534-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:09:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	411377	100.000	60956	2720	1.155	--
总计		411377	100.000	60956			

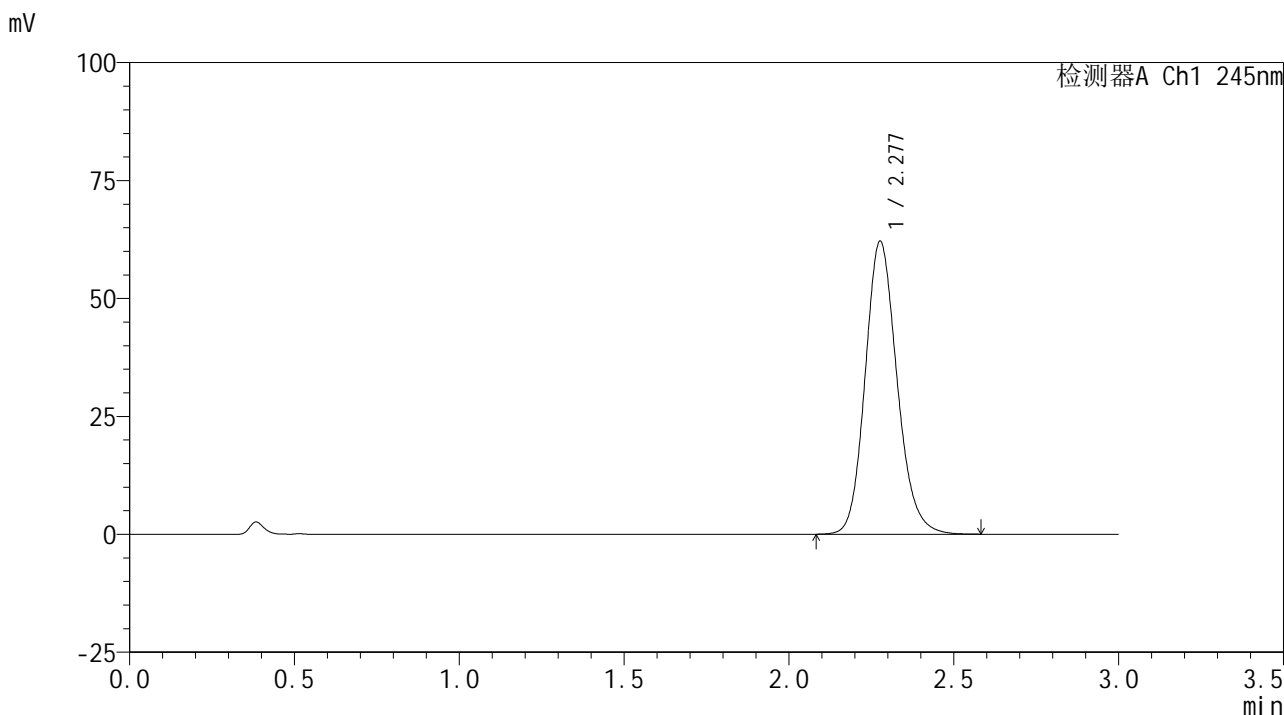


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-535-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:12:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

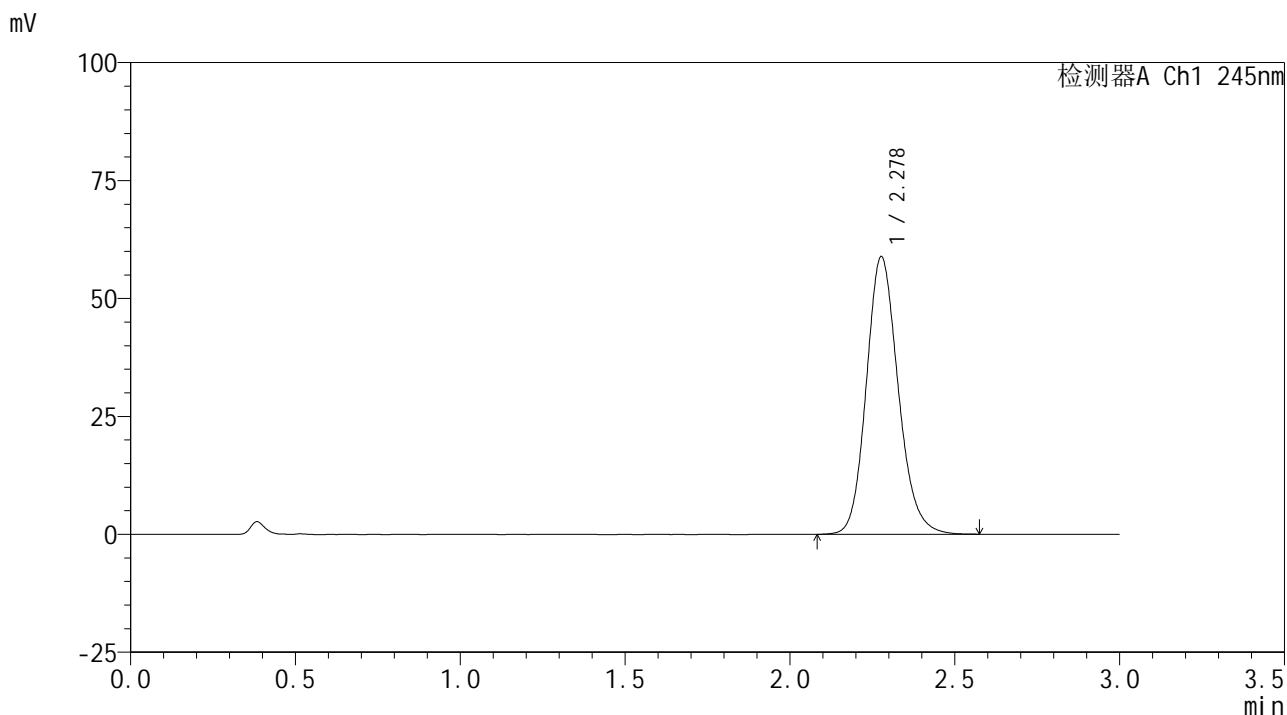
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	418412	100.000	61992	2716	1.155	--
总计		418412	100.000	61992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-536-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:15:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

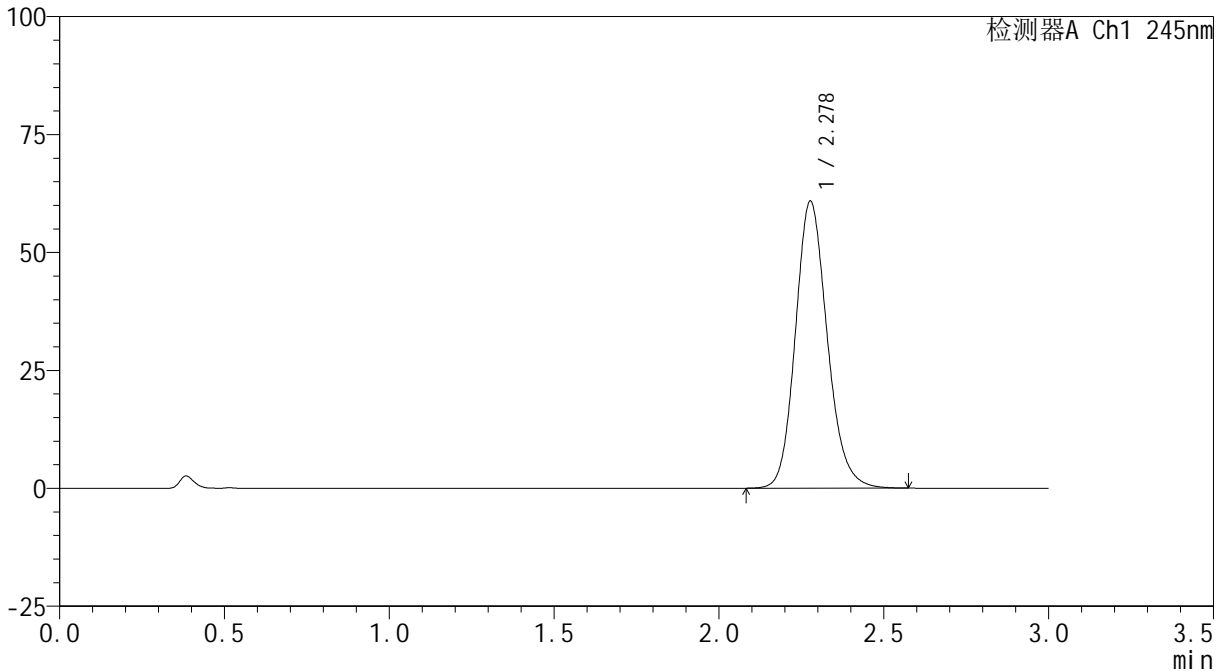
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	396218	100.000	58761	2721	1.155	--
总计		396218	100.000	58761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-537-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:19:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	408865	100.000	60771	2732	1.156	--
总计		408865	100.000	60771			

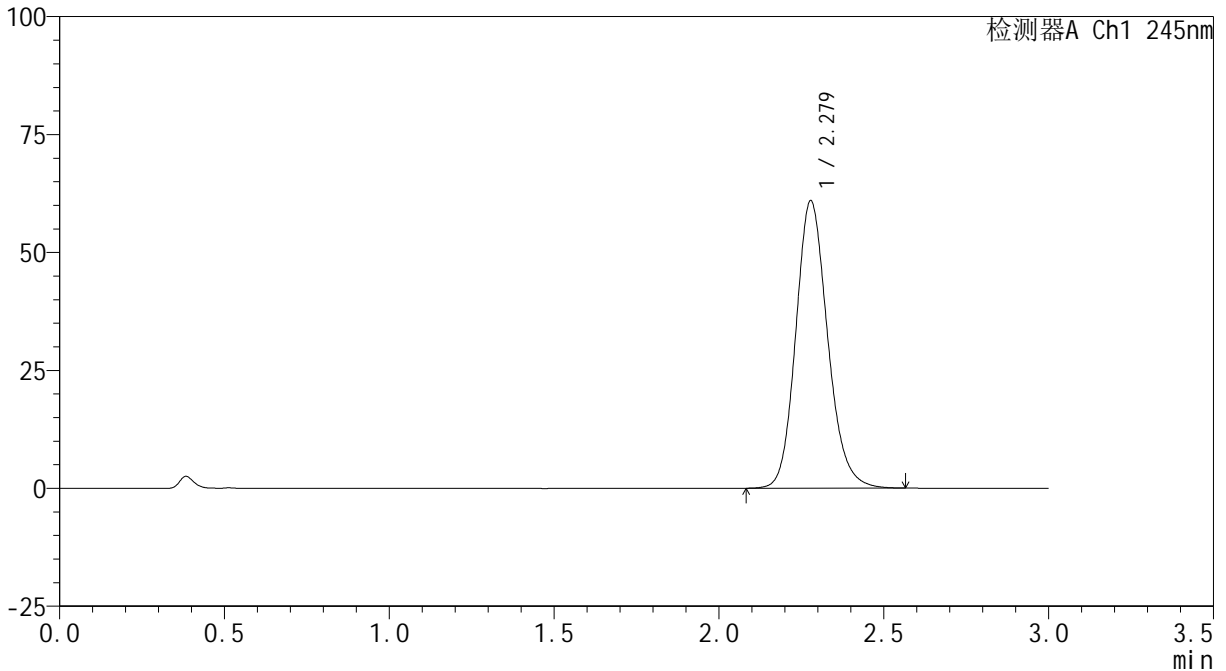


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-539-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:26:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

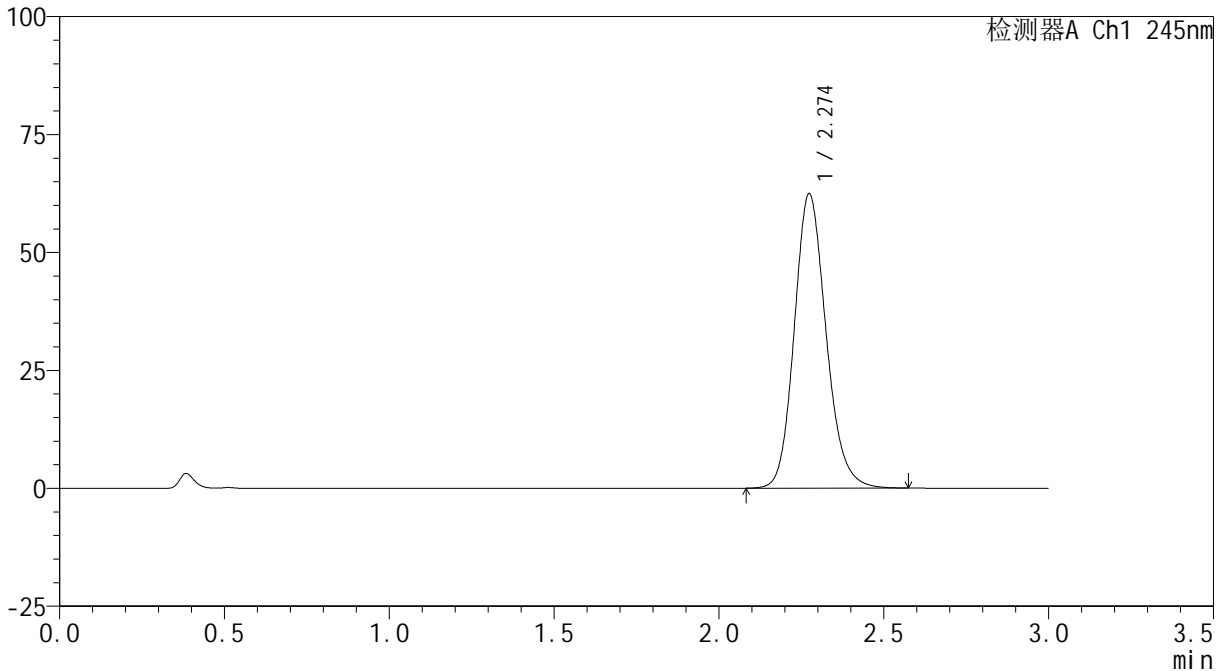
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	409683	100.000	60941	2734	1.156	--
总计		409683	100.000	60941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-540-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:29:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

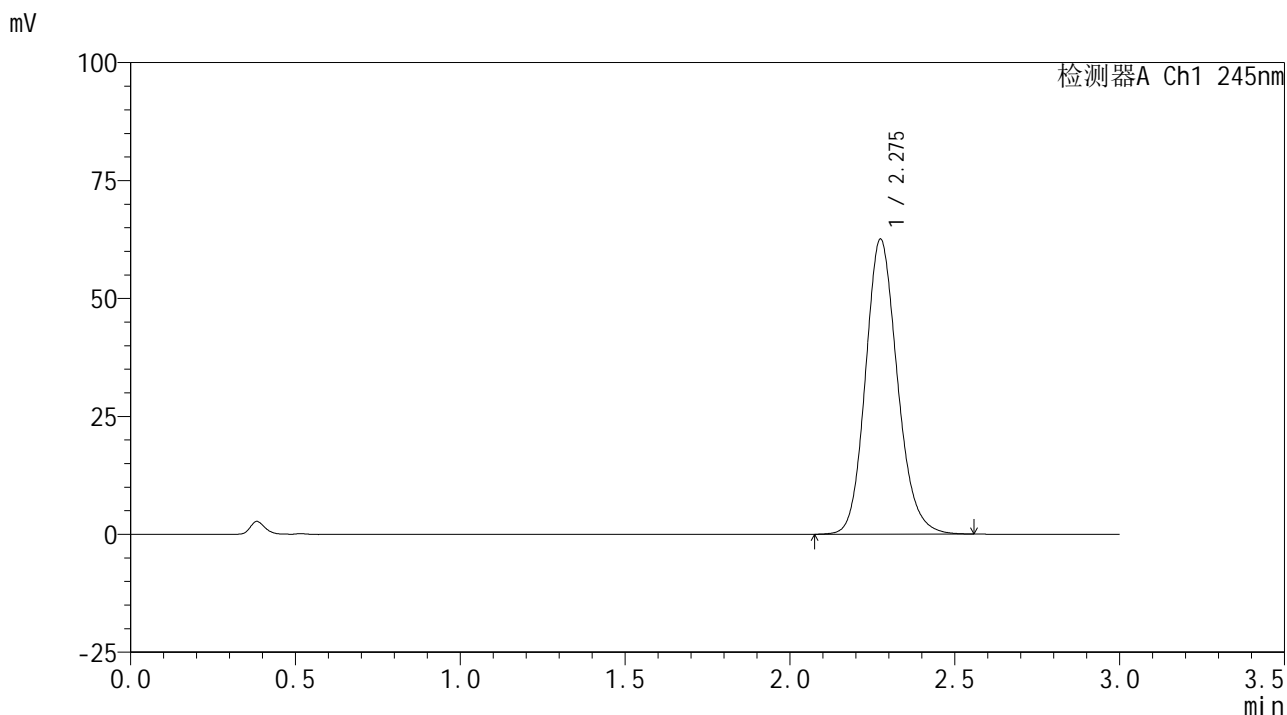
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	419163	100.000	62324	2729	1.156	--
总计		419163	100.000	62324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-541-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:32:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

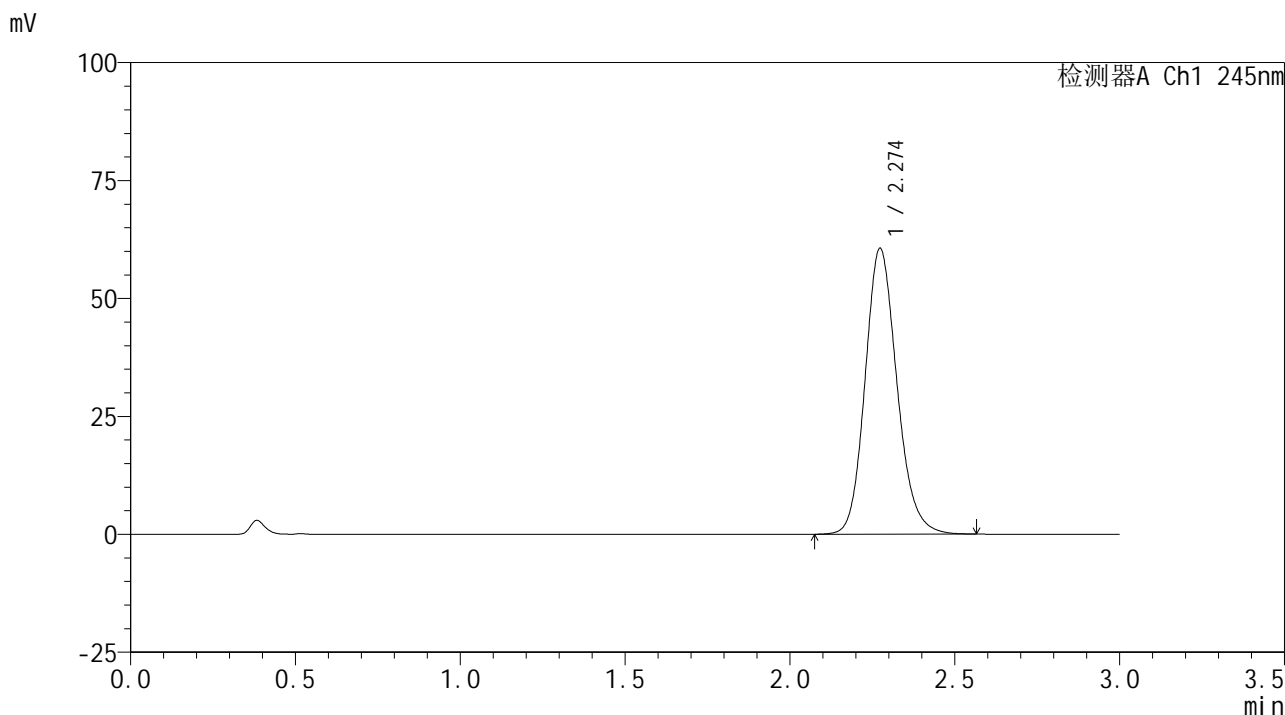
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	420920	100.000	62384	2712	1.155	--
总计		420920	100.000	62384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-542-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:36:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

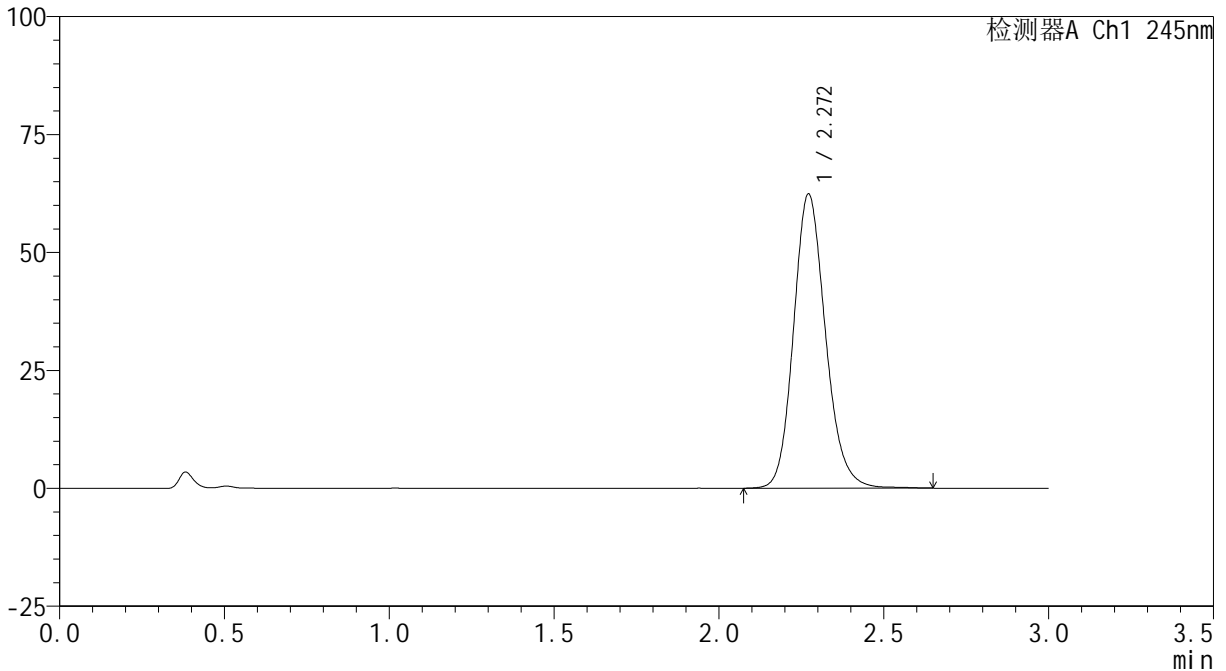
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	407261	100.000	60545	2719	1.156	--
总计		407261	100.000	60545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-543-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:39:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

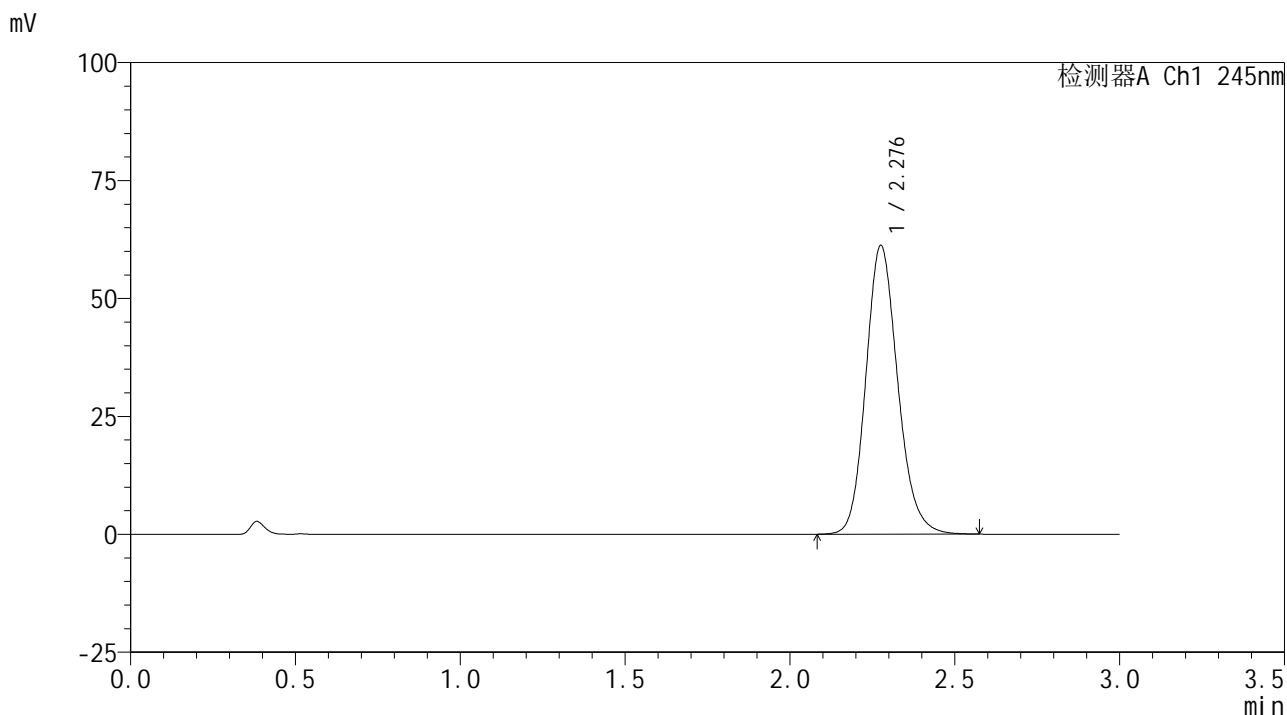
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	421213	100.000	62403	2707	1.156	--
总计		421213	100.000	62403			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-545-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:46:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	412365	100.000	60987	2715	1.157	--
总计		412365	100.000	60987			



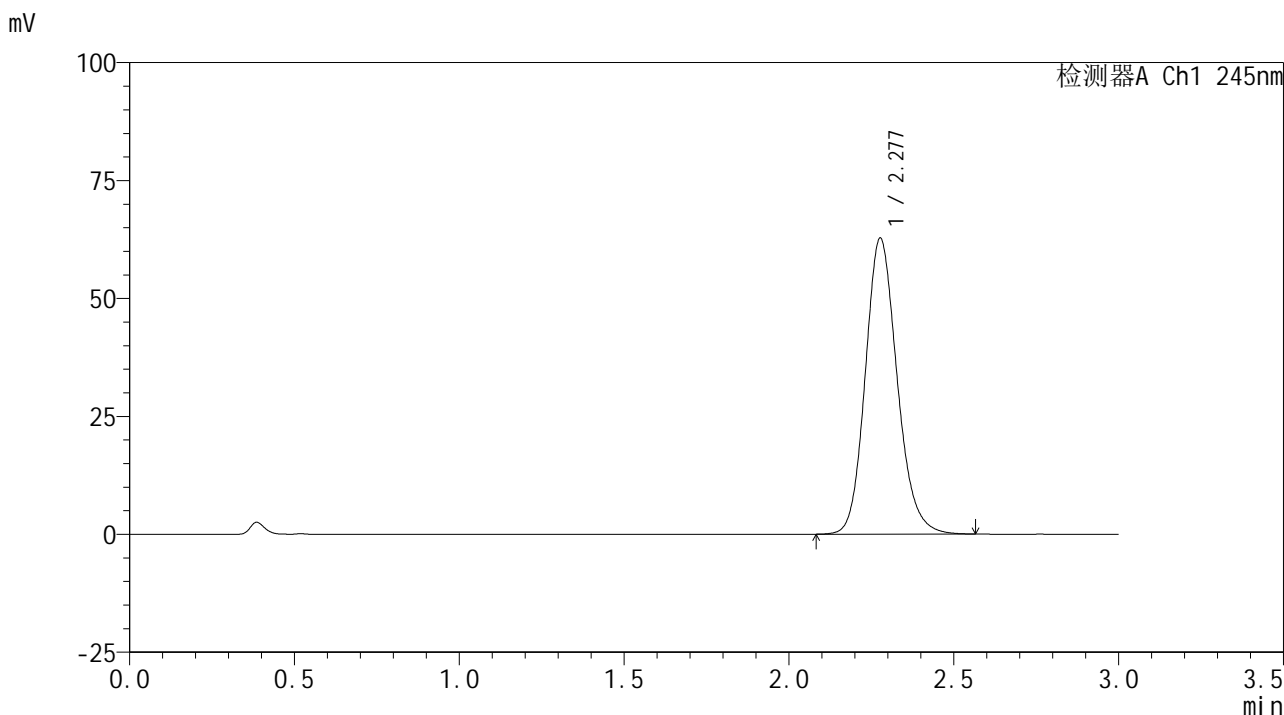


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-547-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:53:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

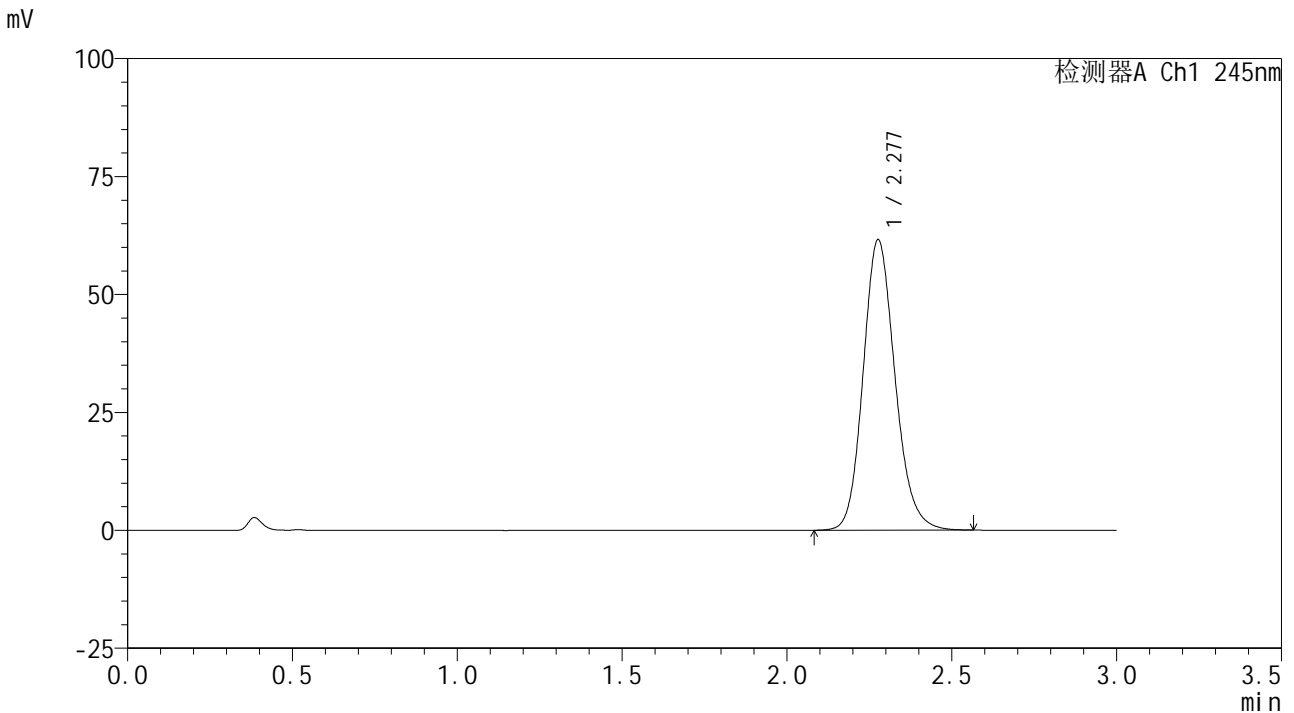
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	421510	100.000	62647	2733	1.158	--
总计		421510	100.000	62647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-548-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:56:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

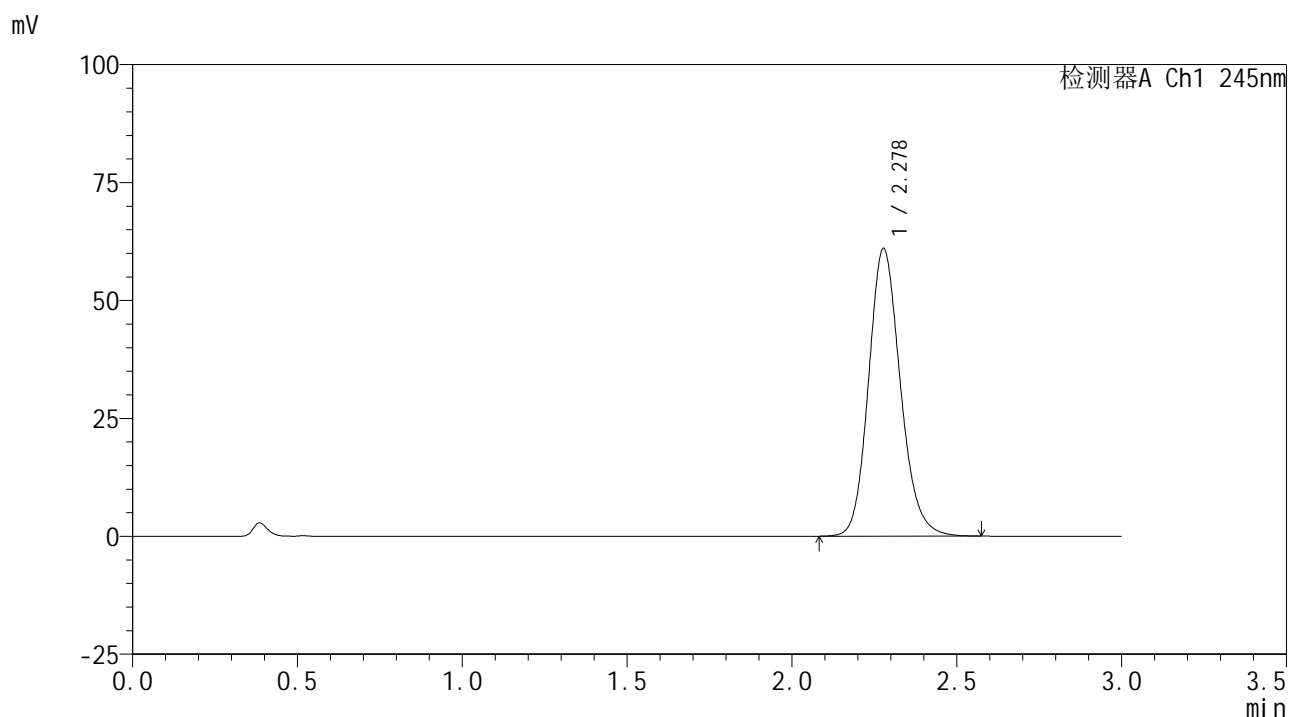
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	414574	100.000	61455	2717	1.156	--
总计		414574	100.000	61455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-549-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:00:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

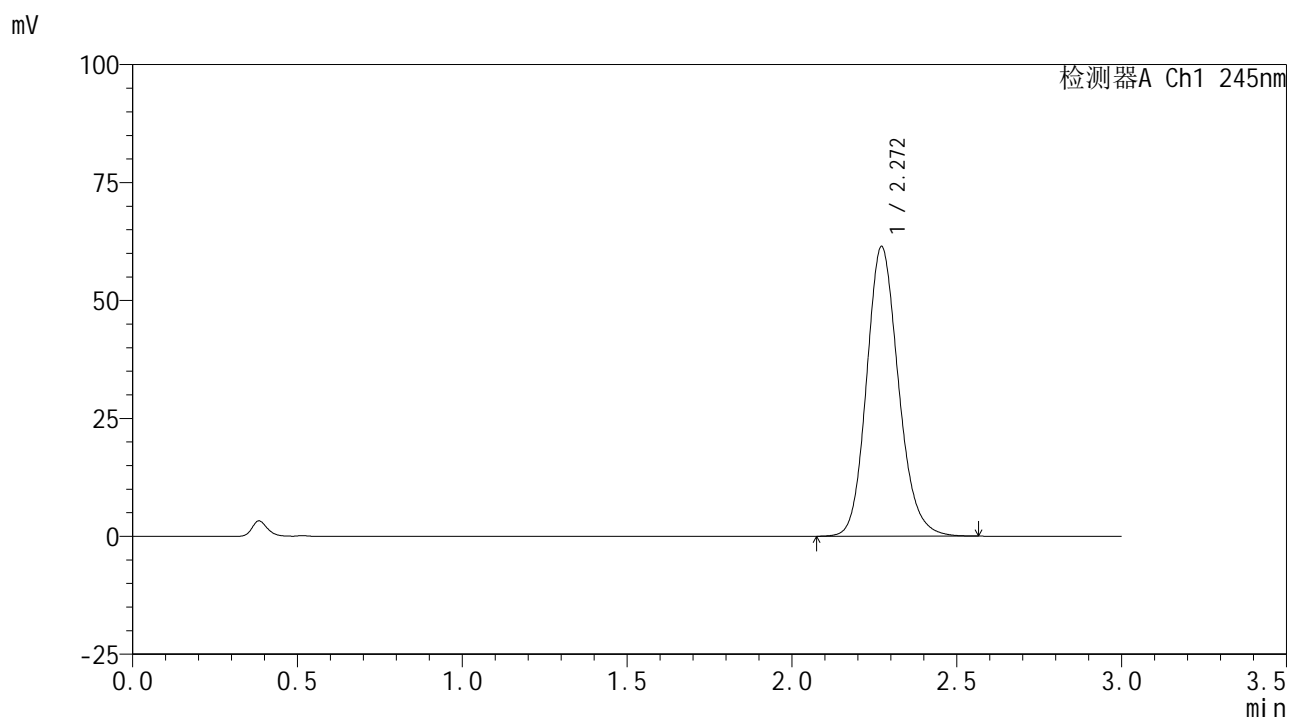
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	409964	100.000	60945	2731	1.156	--
总计		409964	100.000	60945			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-551-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:07:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

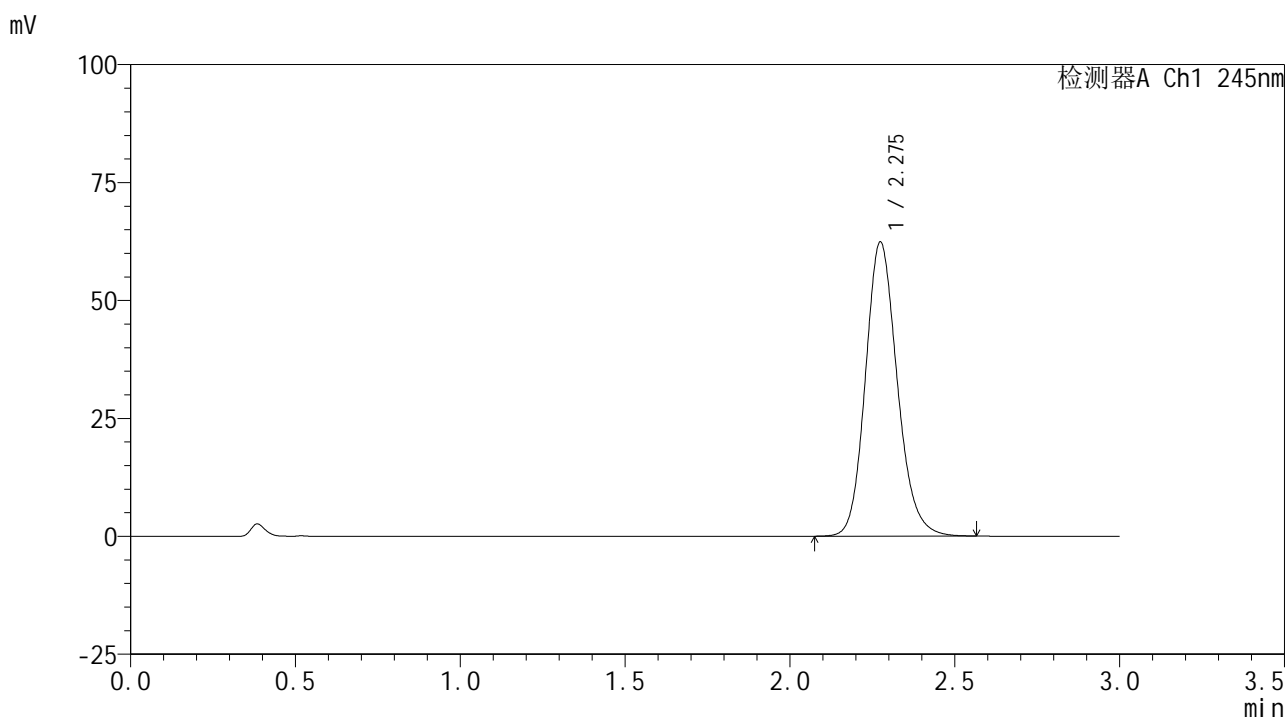
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	413502	100.000	61426	2709	1.157	--
总计		413502	100.000	61426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-552-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:10:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	418696	100.000	62219	2728	1.159	--
总计		418696	100.000	62219			

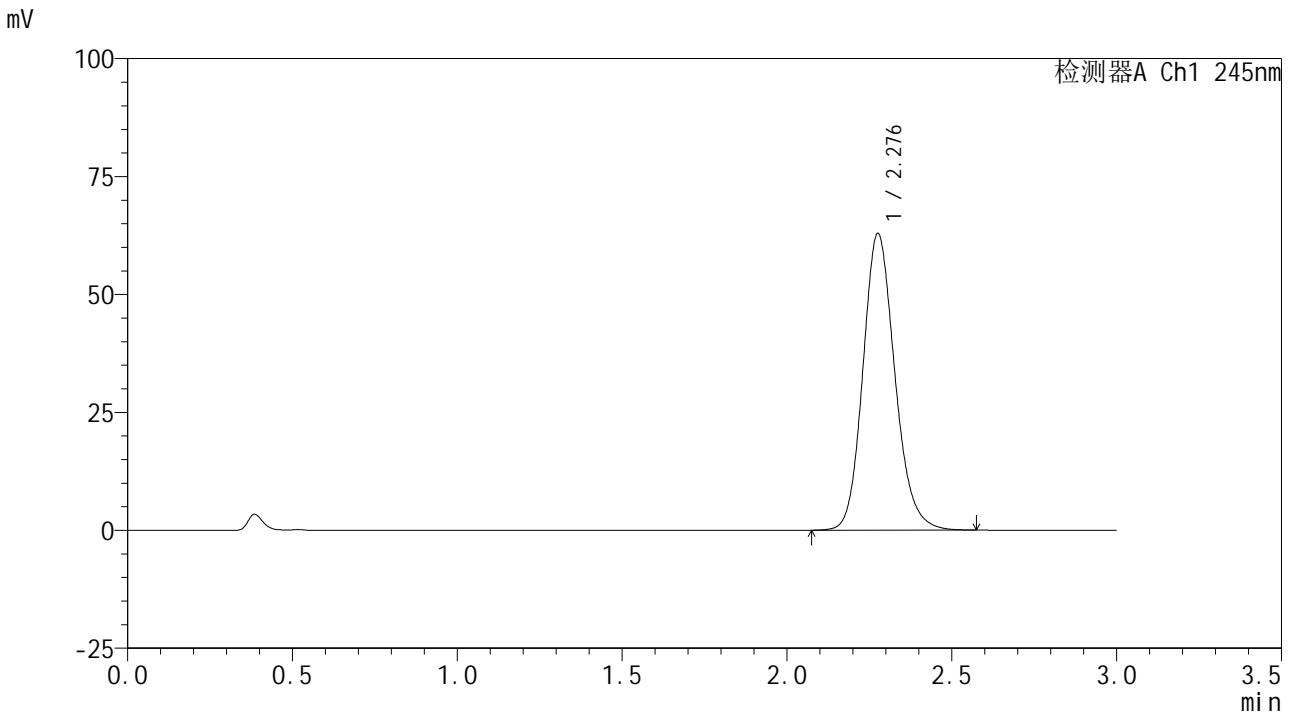


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-553-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:13:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

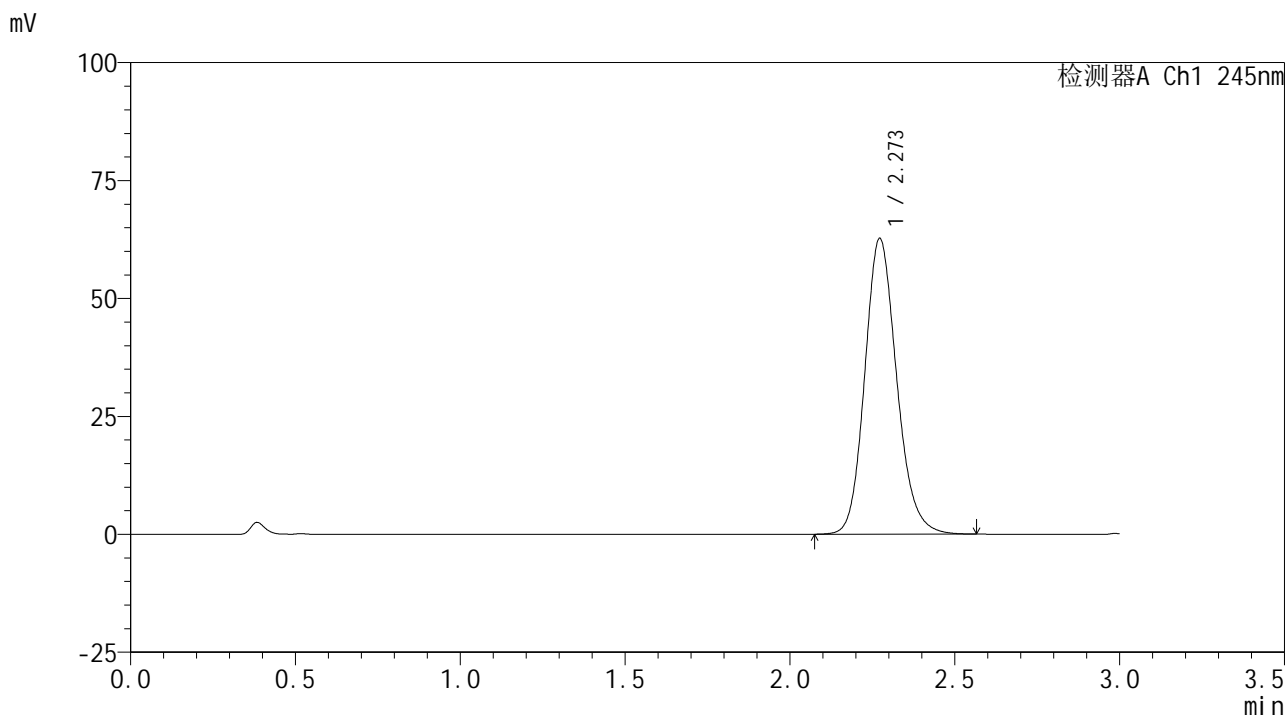
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	424230	100.000	62676	2711	1.159	--
总计		424230	100.000	62676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-554-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:17:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

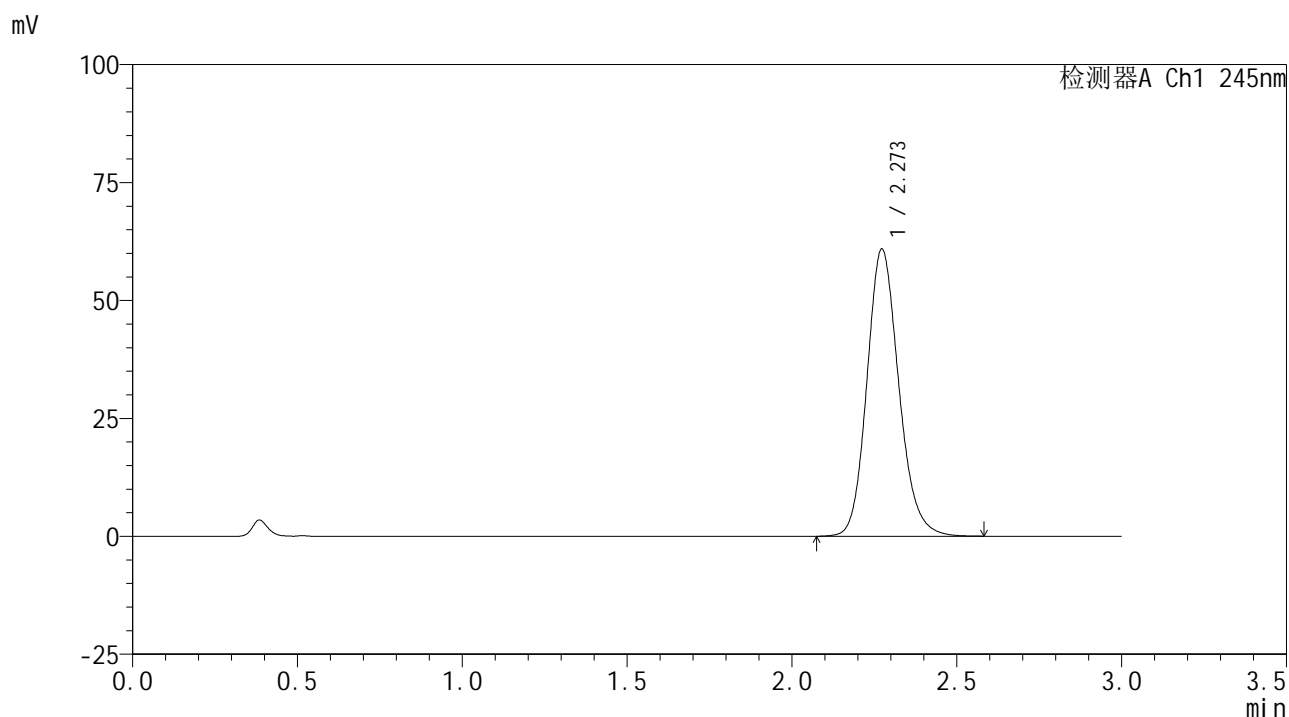
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	422466	100.000	62705	2706	1.158	--
总计		422466	100.000	62705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-555-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:20:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	409749	100.000	60878	2718	1.158	--
总计		409749	100.000	60878			

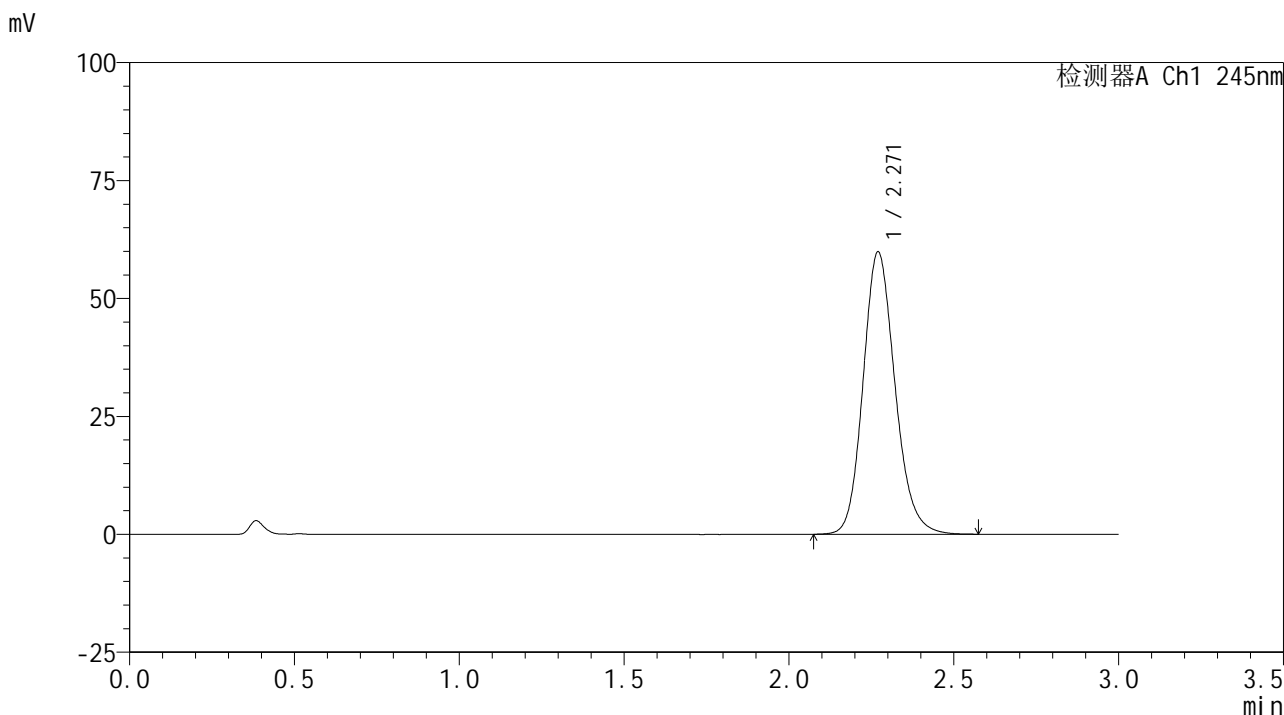


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-556-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:24:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	403710	100.000	59883	2699	1.158	--
总计		403710	100.000	59883			



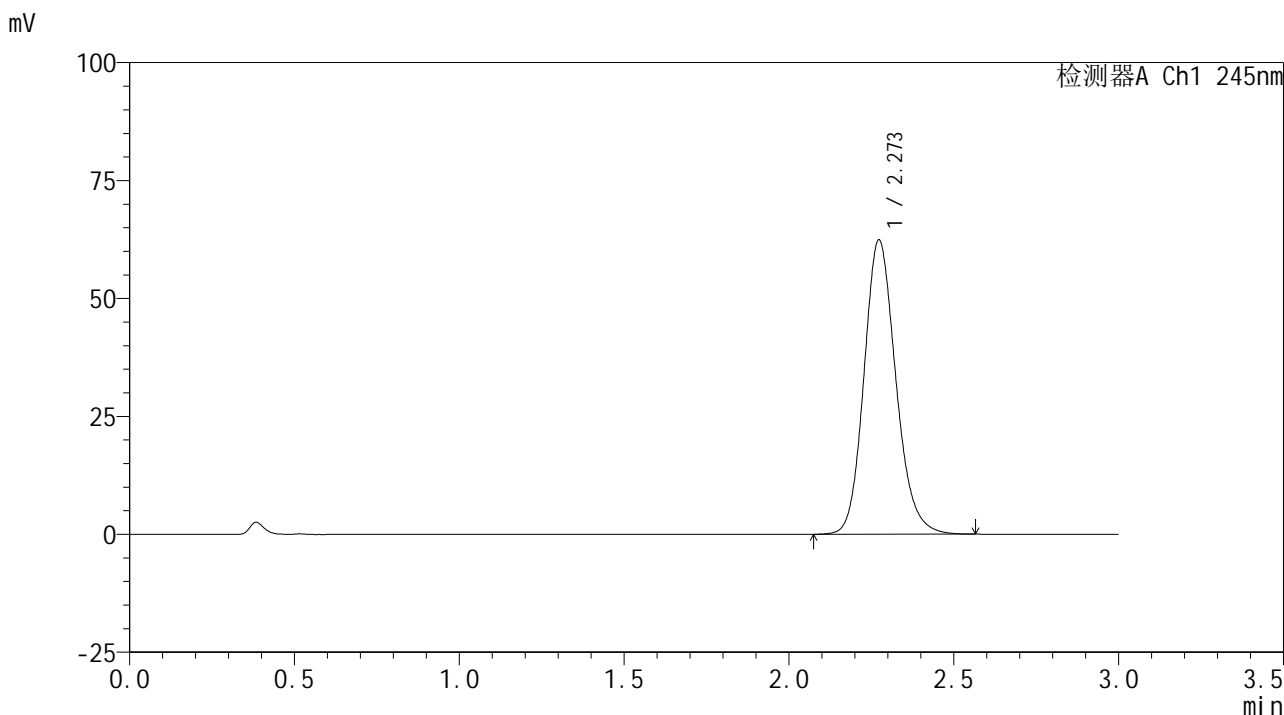


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-558-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:30:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

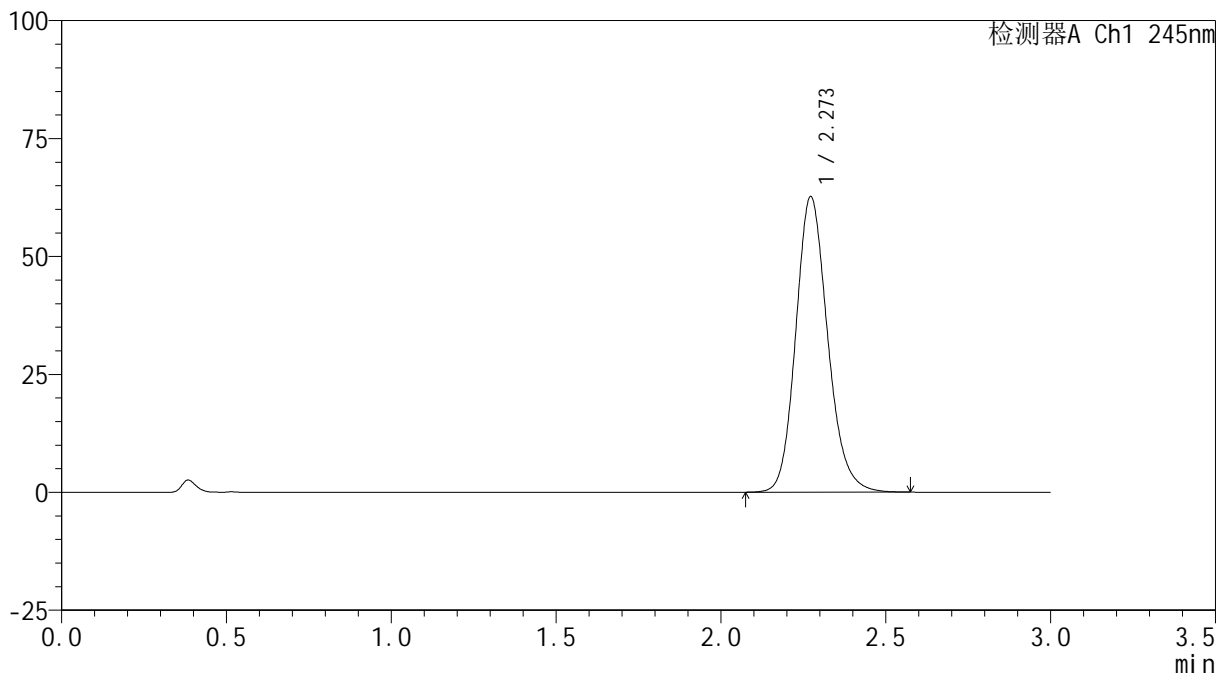
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	419752	100.000	62377	2718	1.159	--
总计		419752	100.000	62377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-559-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:34:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

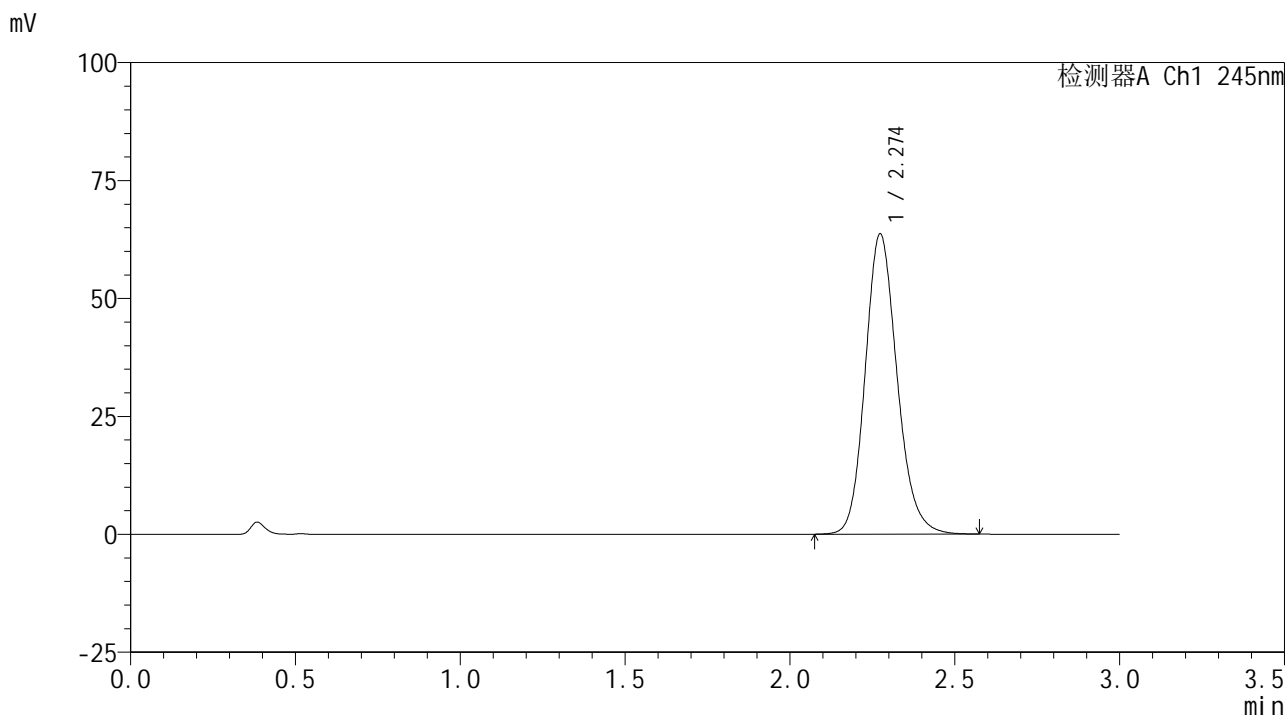
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	421560	100.000	62669	2719	1.161	--
总计		421560	100.000	62669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-560-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:37:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

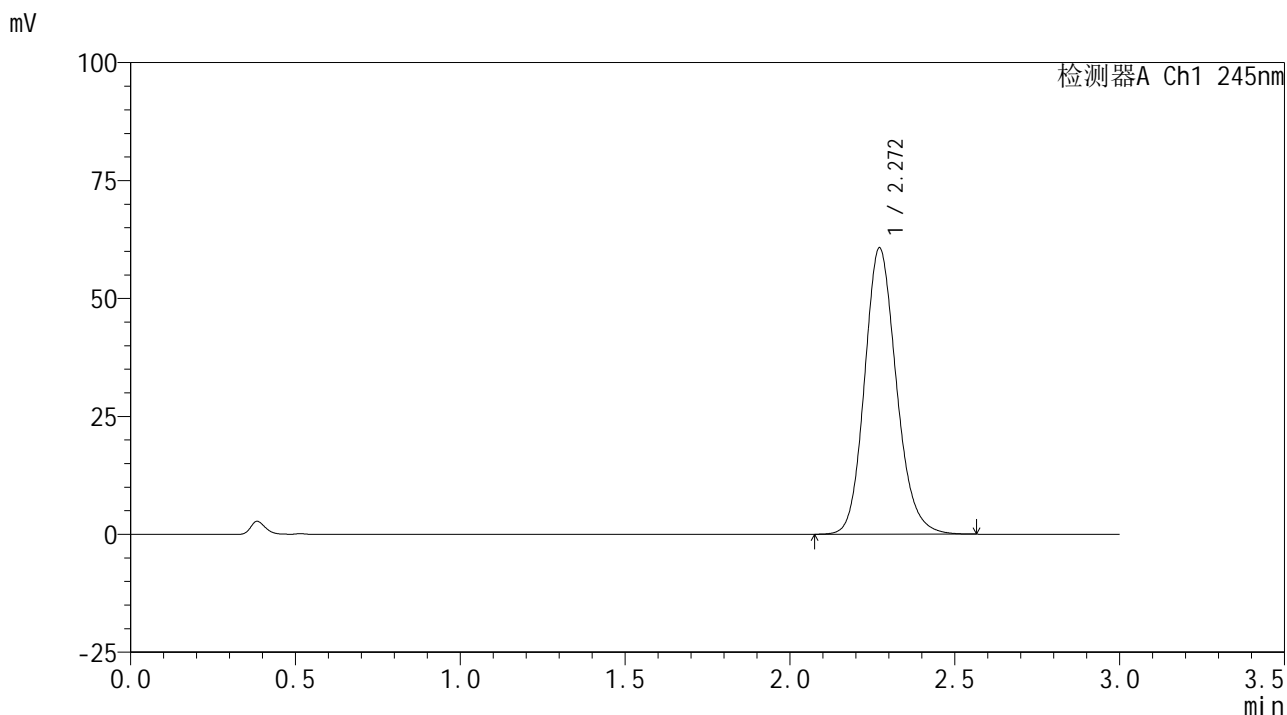
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	428664	100.000	63591	2718	1.158	--
总计		428664	100.000	63591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-561-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:41:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

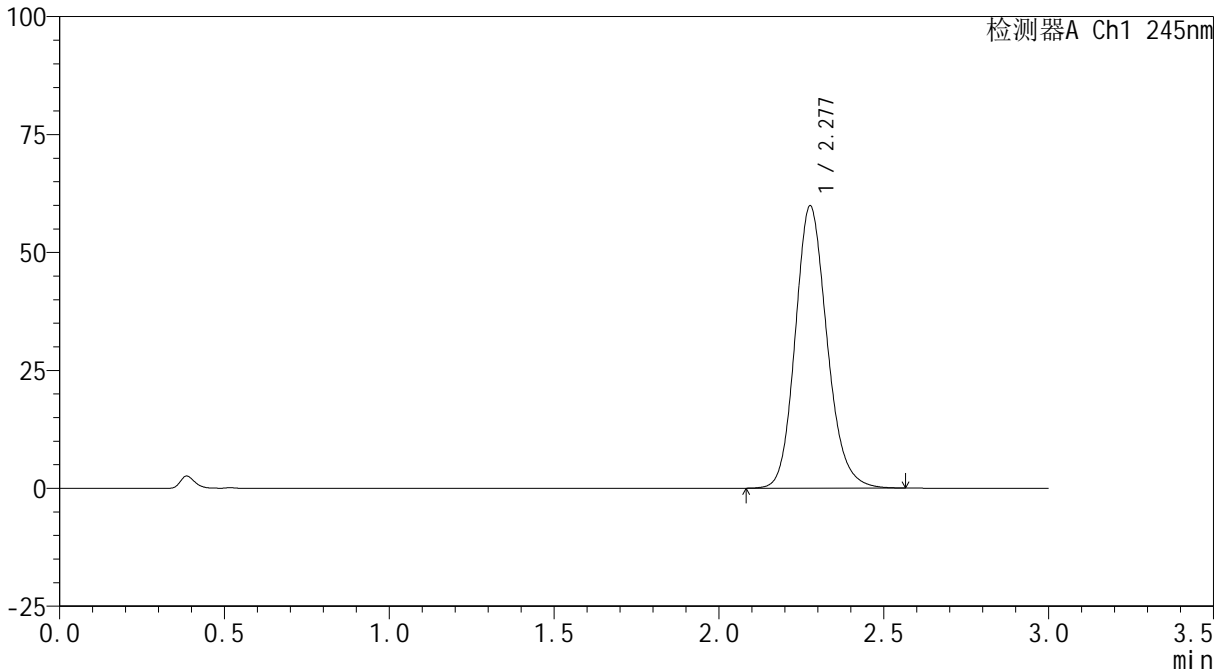
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	407891	100.000	60721	2720	1.157	--
总计		407891	100.000	60721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-562-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:44:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

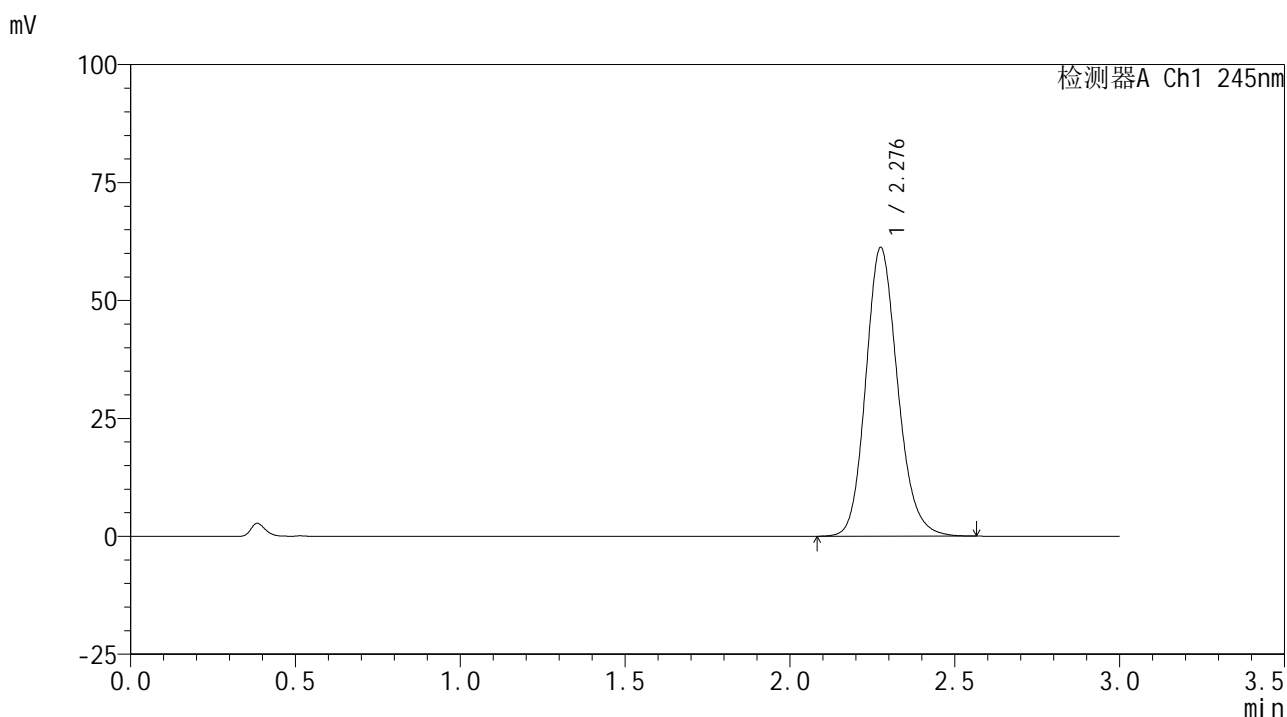
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	401993	100.000	59724	2735	1.159	--
总计		401993	100.000	59724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-563-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:47:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	411618	100.000	60951	2723	1.158	--
总计		411618	100.000	60951			



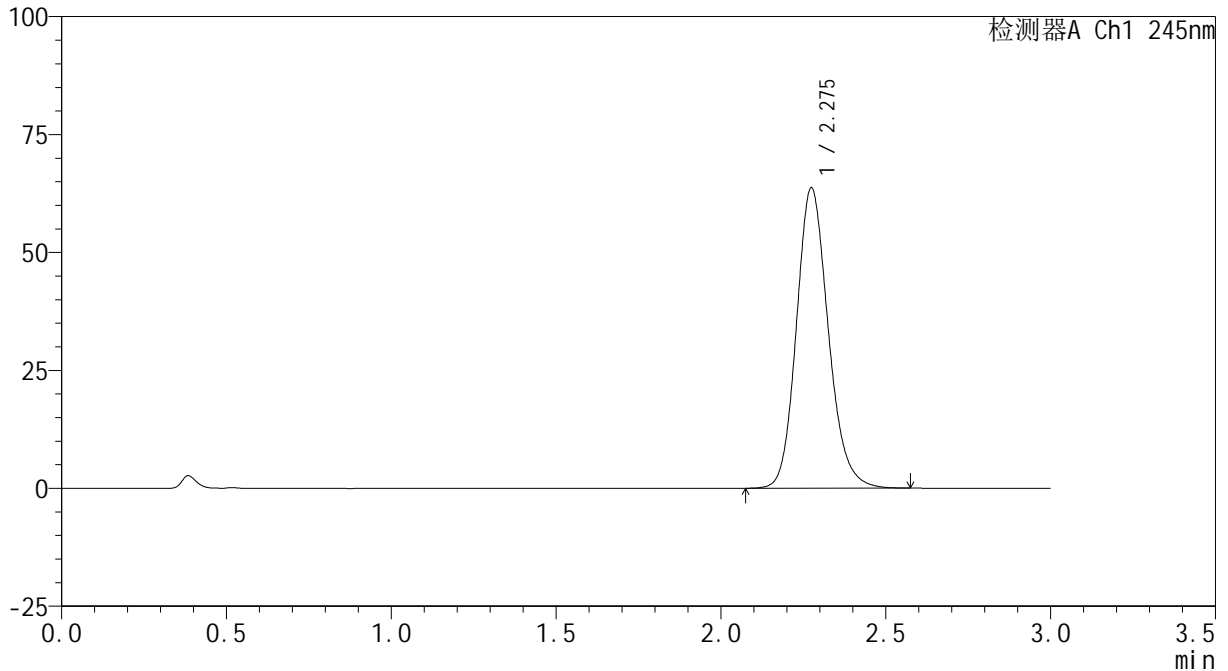


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-566-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:58:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

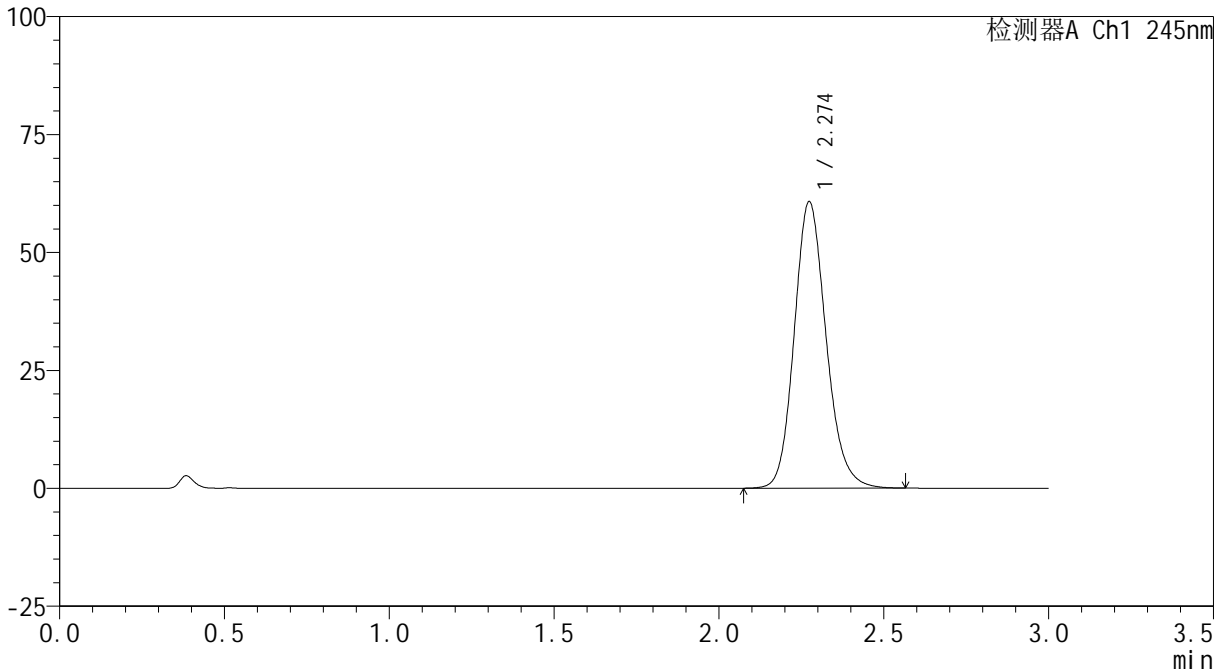
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	428533	100.000	63565	2723	1.161	--
总计		428533	100.000	63565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-567-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:01:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

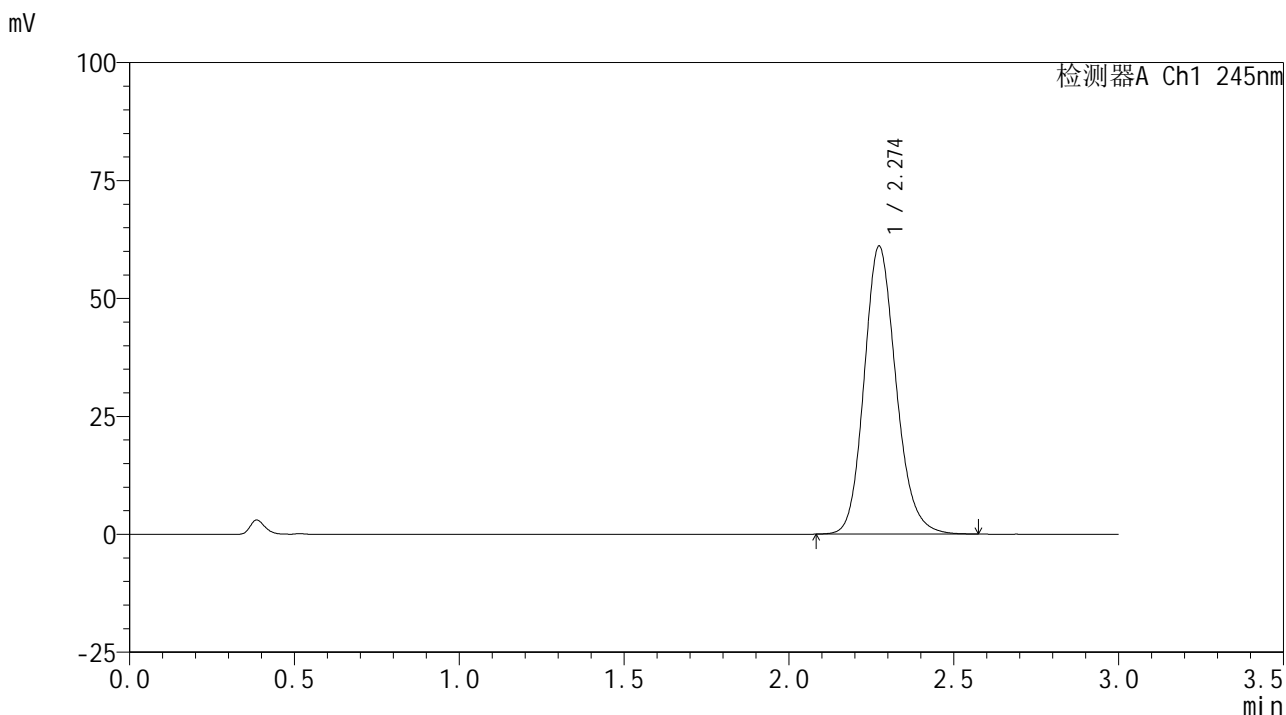
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	408515	100.000	60660	2723	1.157	--
总计		408515	100.000	60660			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-569-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:08:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

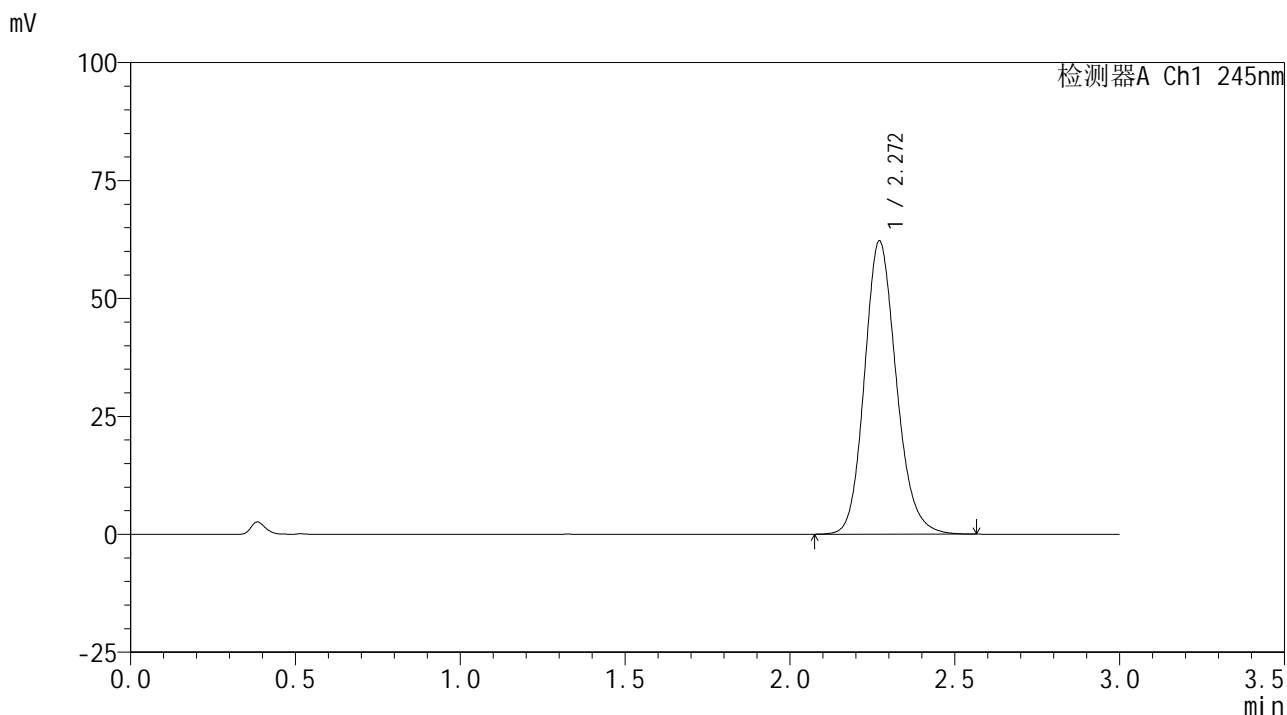
## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	410876	100.000	60979	2718	1.160	--
总计		410876	100.000	60979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-570-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:11:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

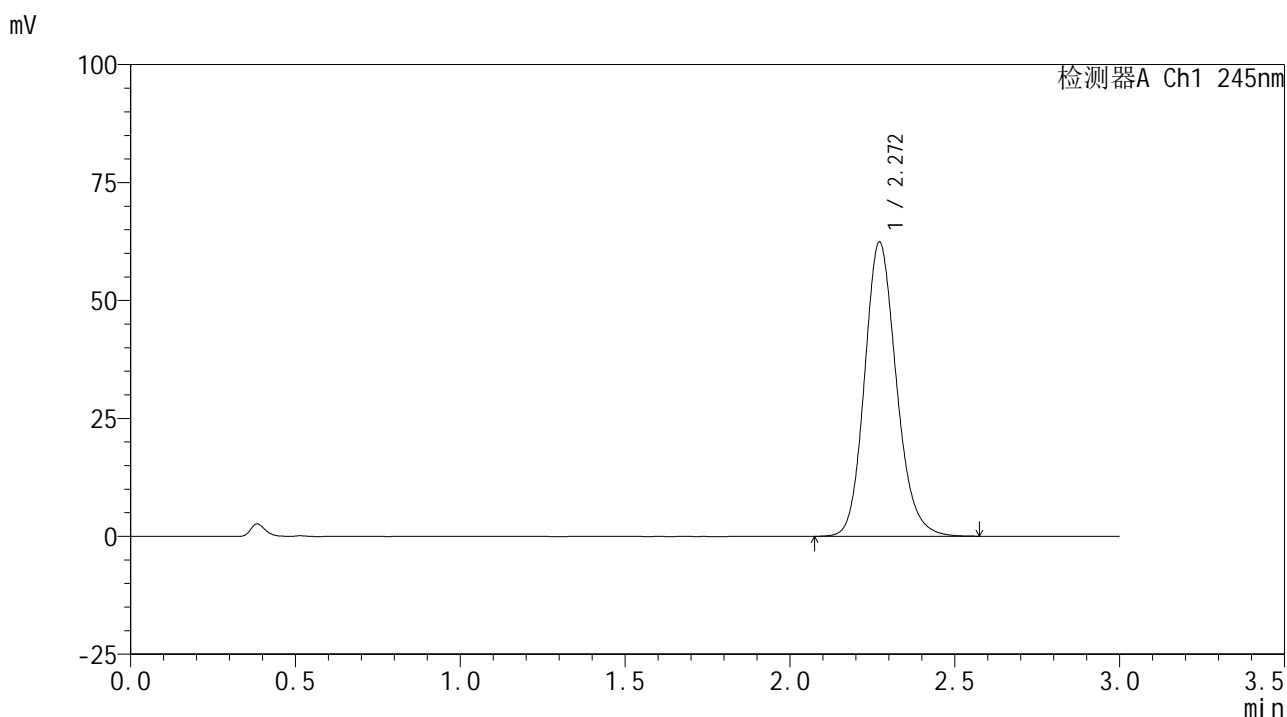
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	417724	100.000	62193	2722	1.159	--
总计		417724	100.000	62193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-571-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:15:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	419310	100.000	62404	2722	1.161	--
总计		419310	100.000	62404			

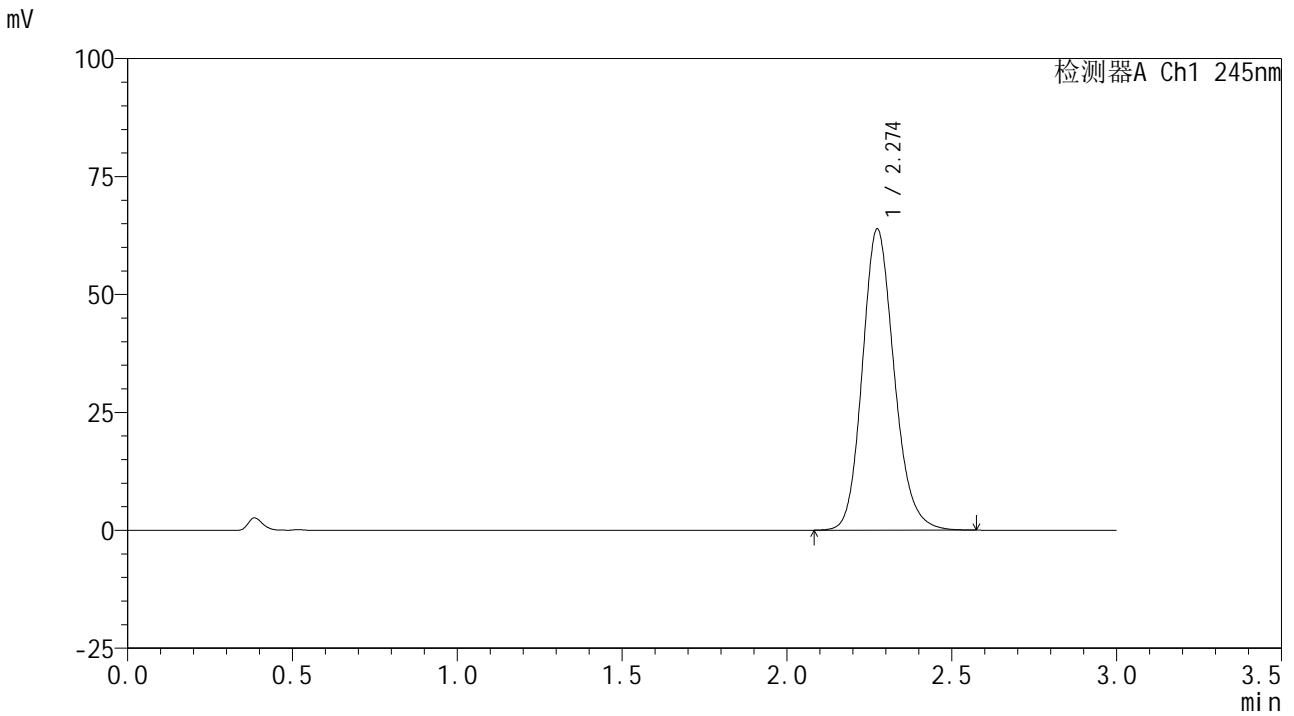


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-572-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:18:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

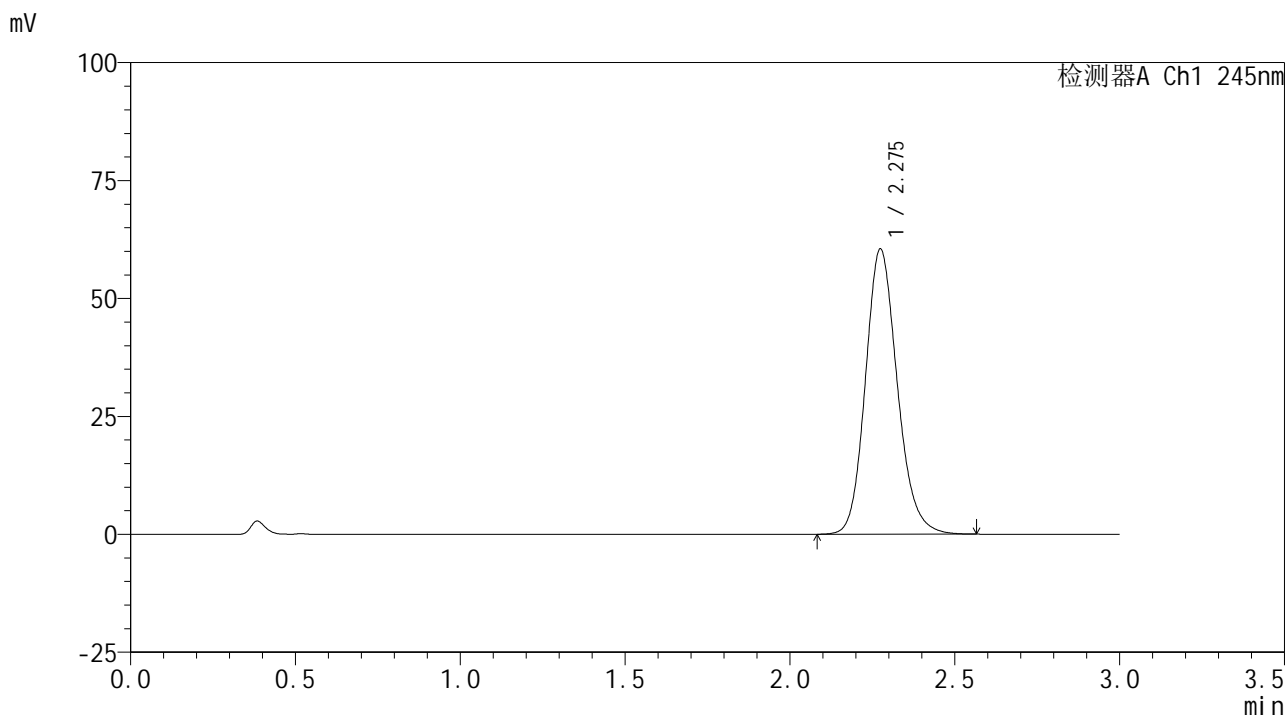
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	428622	100.000	63732	2731	1.162	--
总计		428622	100.000	63732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-573-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:21:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	406775	100.000	60347	2722	1.159	--
总计		406775	100.000	60347			

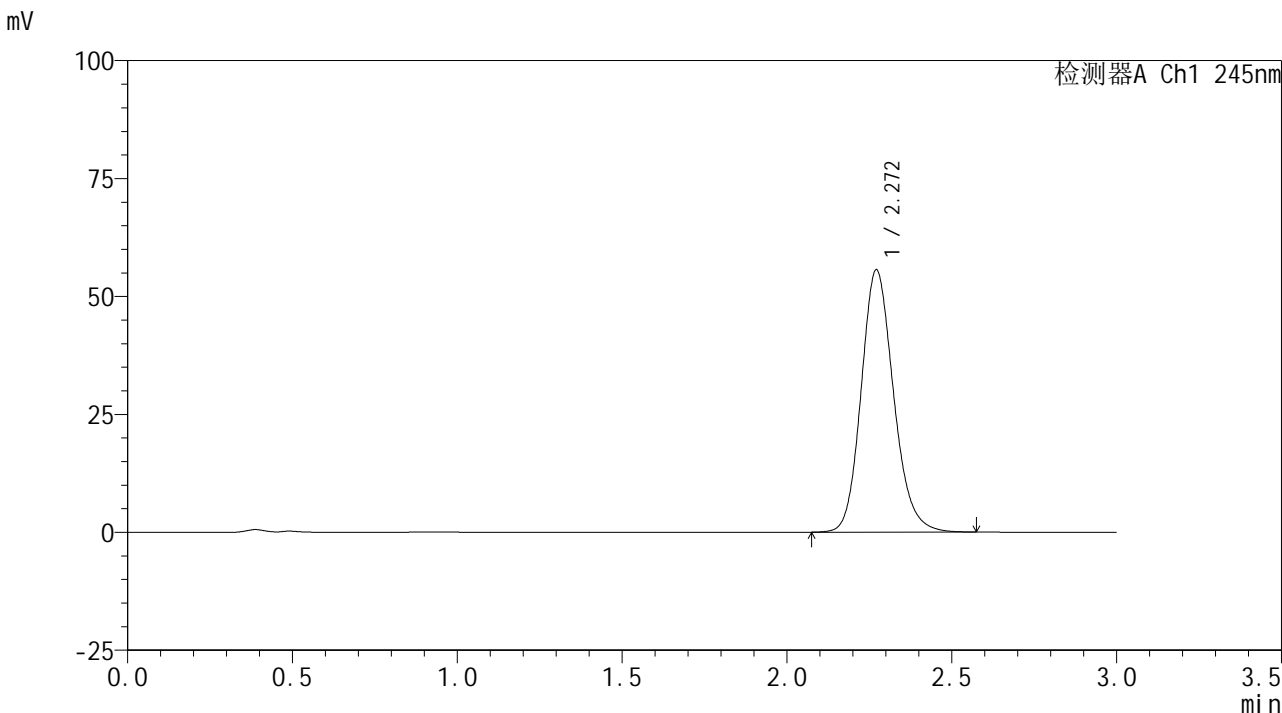


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-574-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:25:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 10:18:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	380412	100.000	55633	2624	1.161	--
总计		380412	100.000	55633			

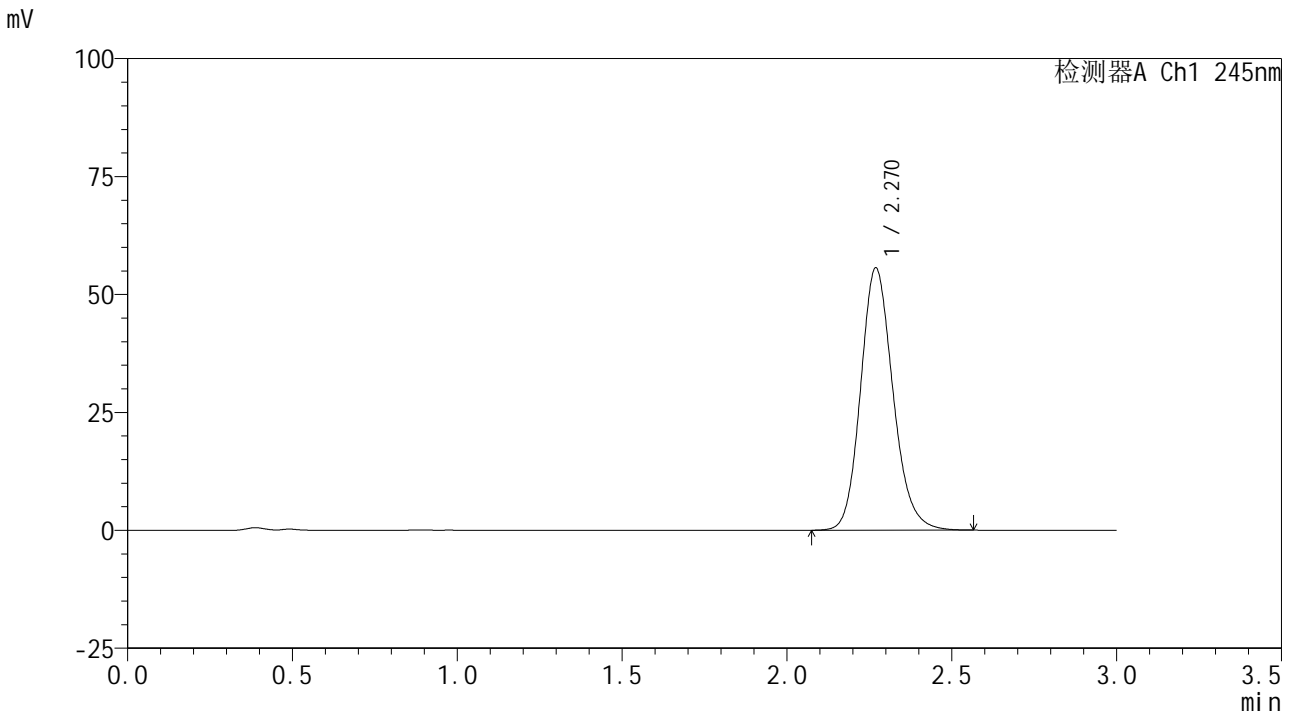


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-575-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:28:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 10:18:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	380579	100.000	55583	2617	1.159	--
总计		380579	100.000	55583			