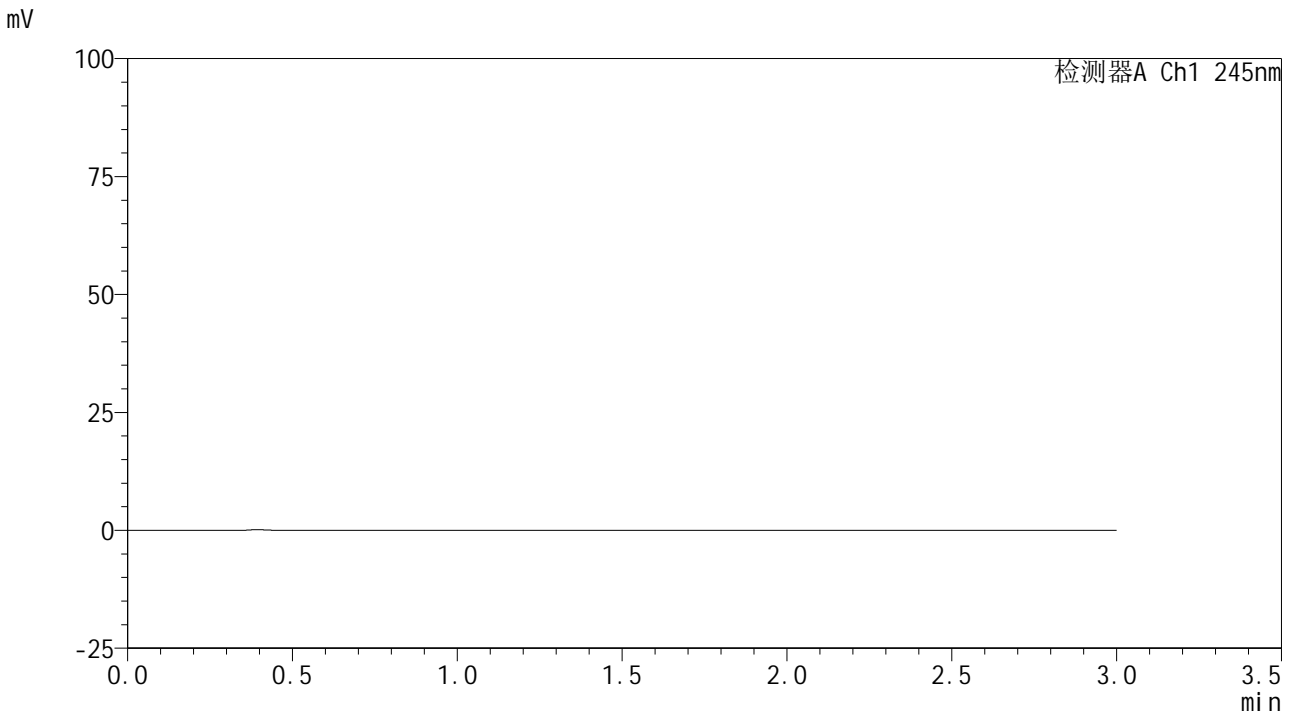


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/3-579-4 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 11:38:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V4) : 2024/09/10 09:50:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

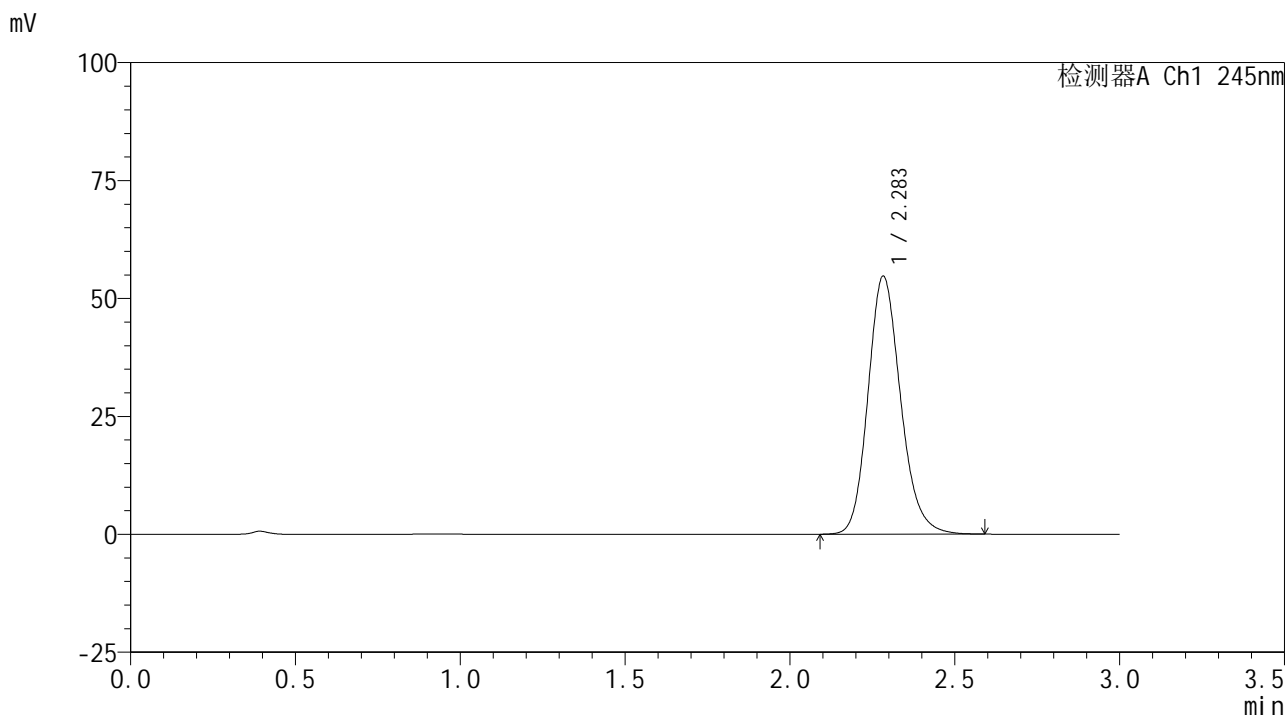
## 检测器A Ch1 245nm

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)
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 - 0-56/3-580-4 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 11:41:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V4): 2024/09/10 09:50:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

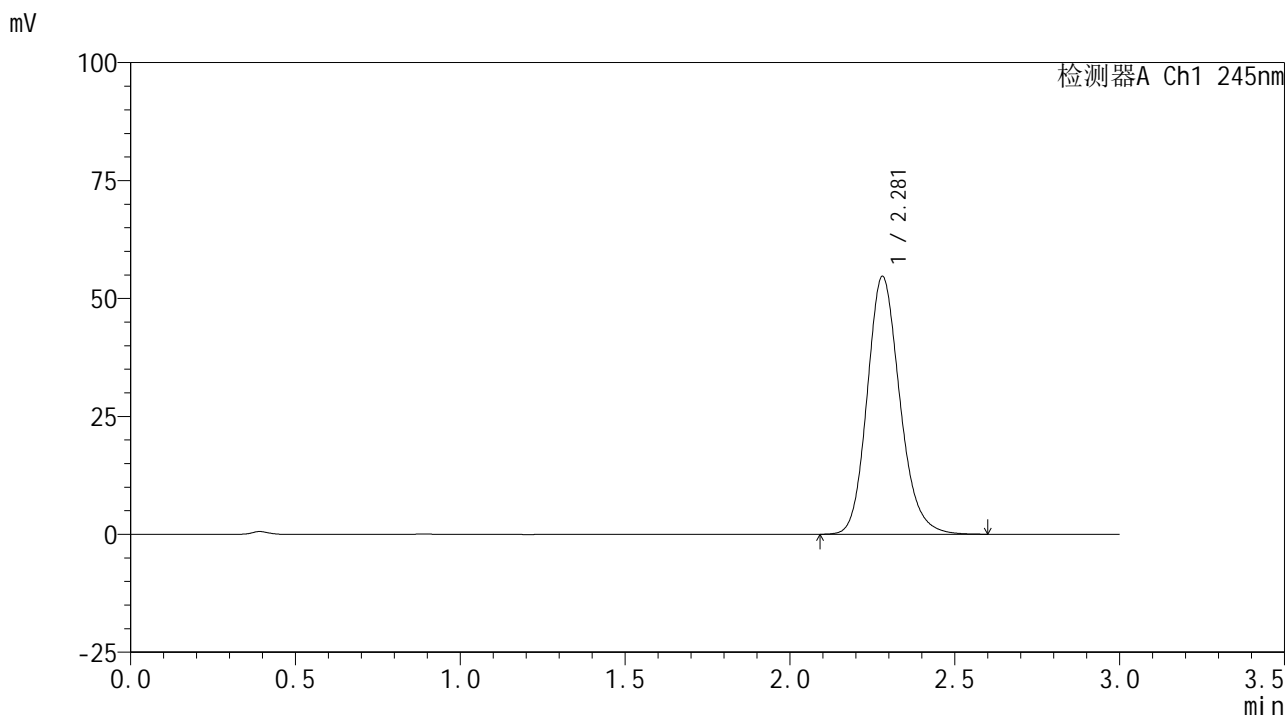
检测器A Ch1 245nm

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	376565	100.000	54560	2624	1.171	--
总计		376565	100.000	54560			

## &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 - 0-56/3-581-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 11:45:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

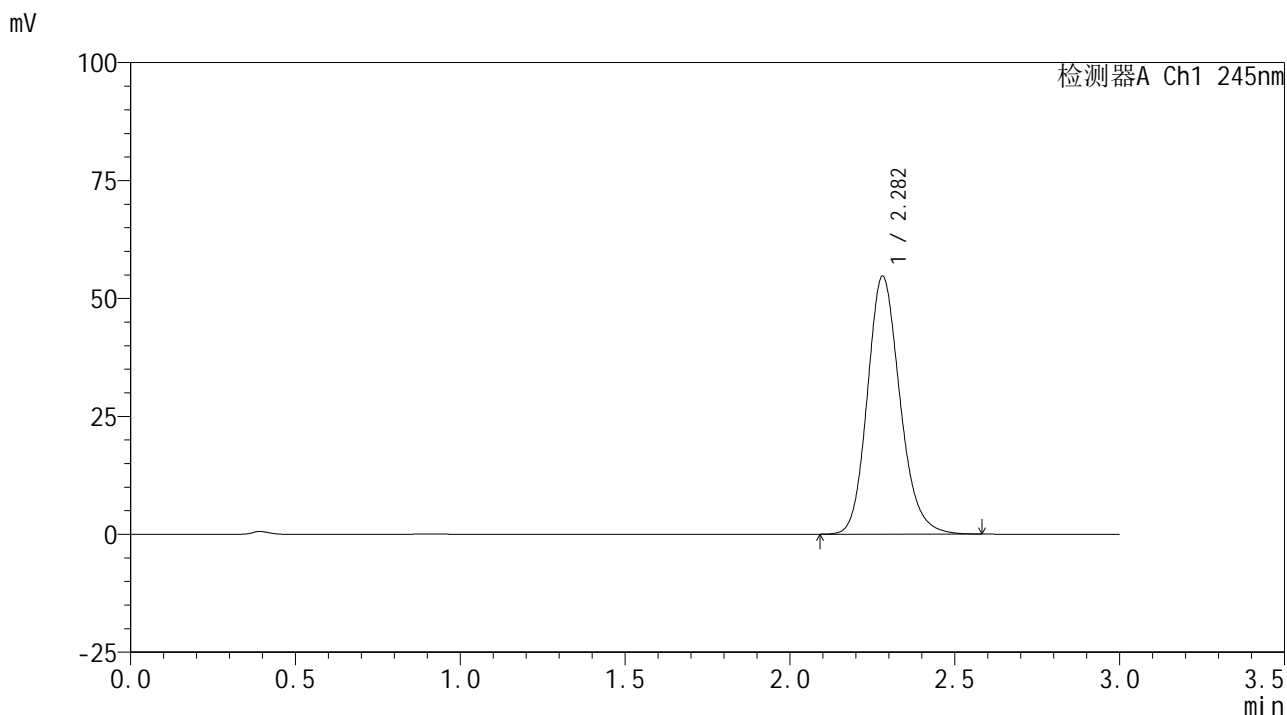
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.281	376802	100.000	54690	2615	1.172	--
总计		376802	100.000	54690			

## &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 - 0-56/3-582-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 11:48:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

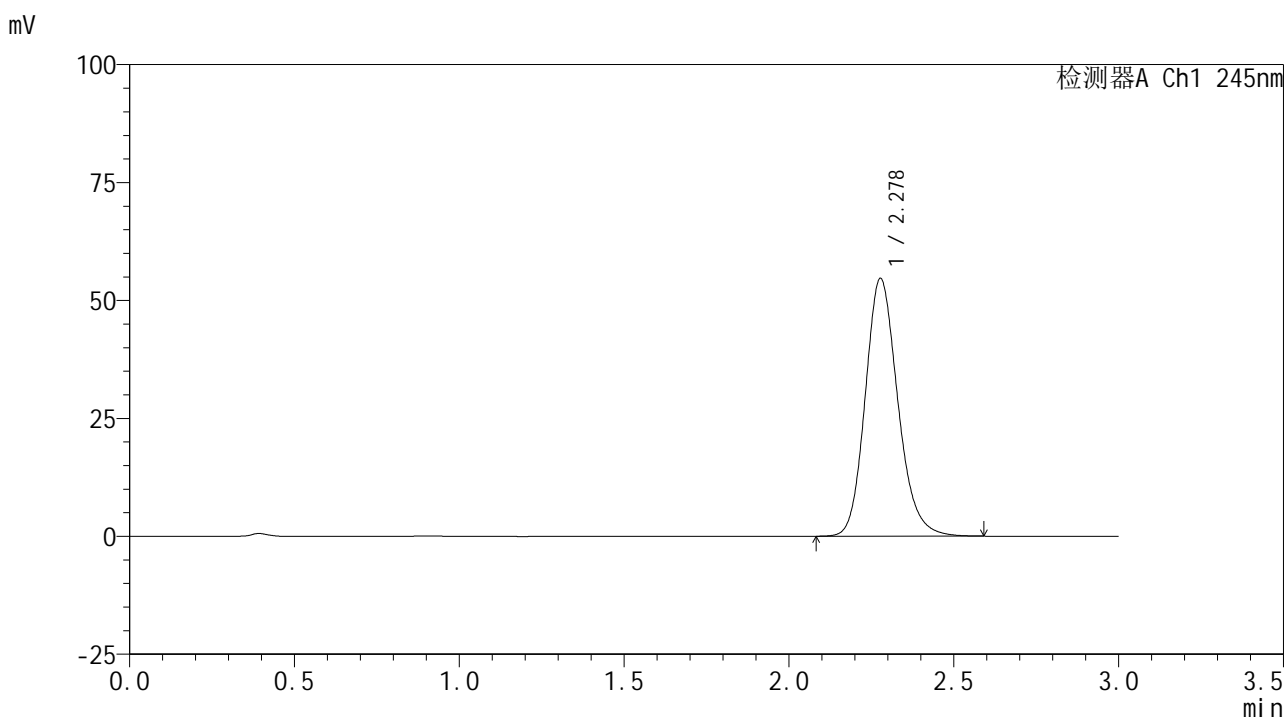
检测器A Ch1 245nm

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	2.282	376216	100.000	54686	2622	1.171	--
总计		376216	100.000	54686			

## &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 - 0-56/3-583-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 11:52:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:29 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

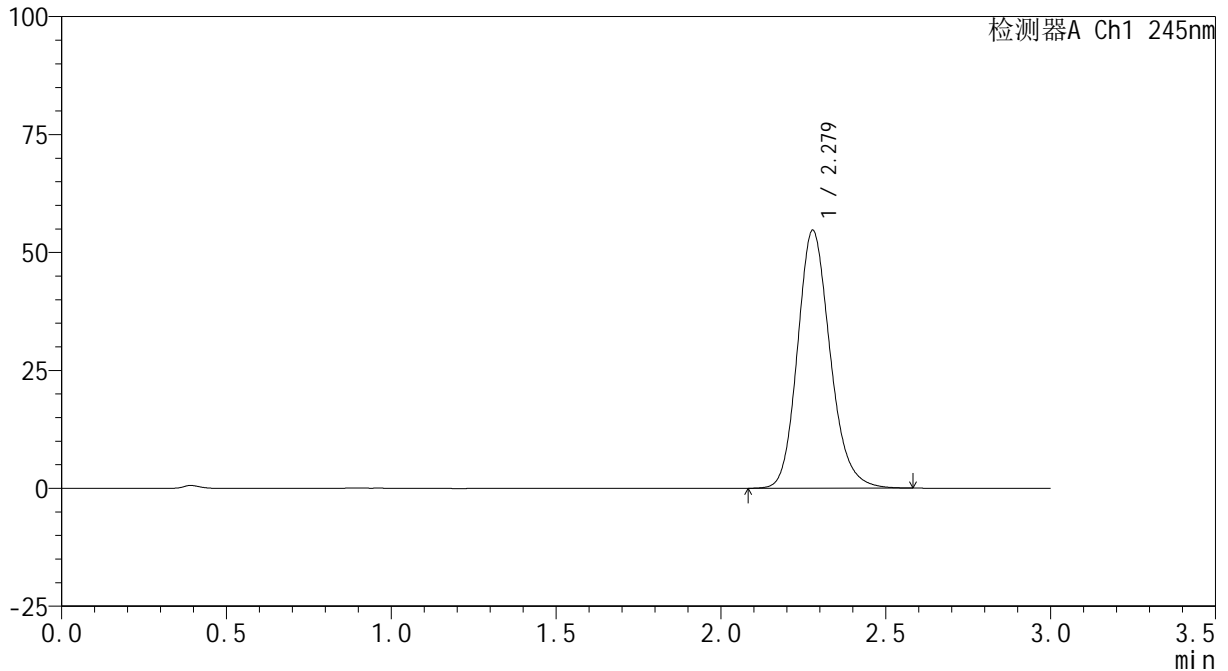
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	375864	100.000	54618	2620	1.174	--
总计		375864	100.000	54618			

## &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 - 0-56/3-584-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 11:55:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

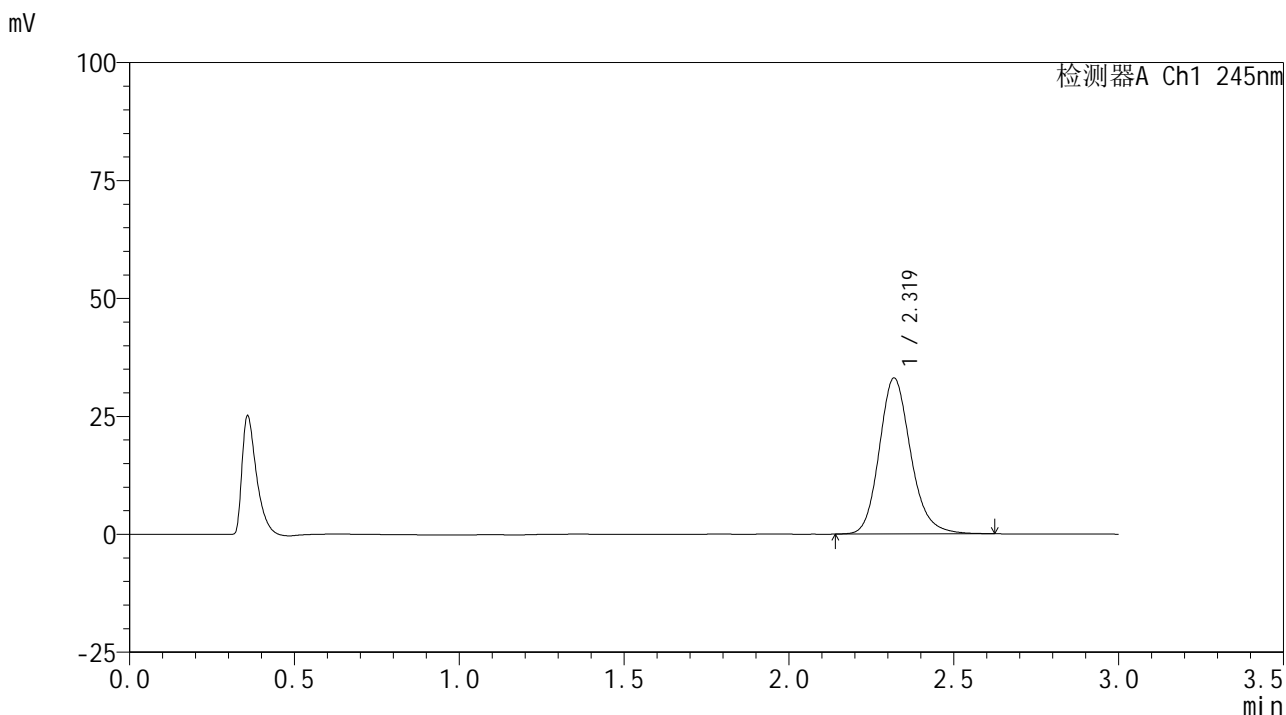
检测器A Ch1 245nm

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	376439	100.000	54674	2611	1.173	--
总计		376439	100.000	54674			

## &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 - 0-56/3-585-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 11:58:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

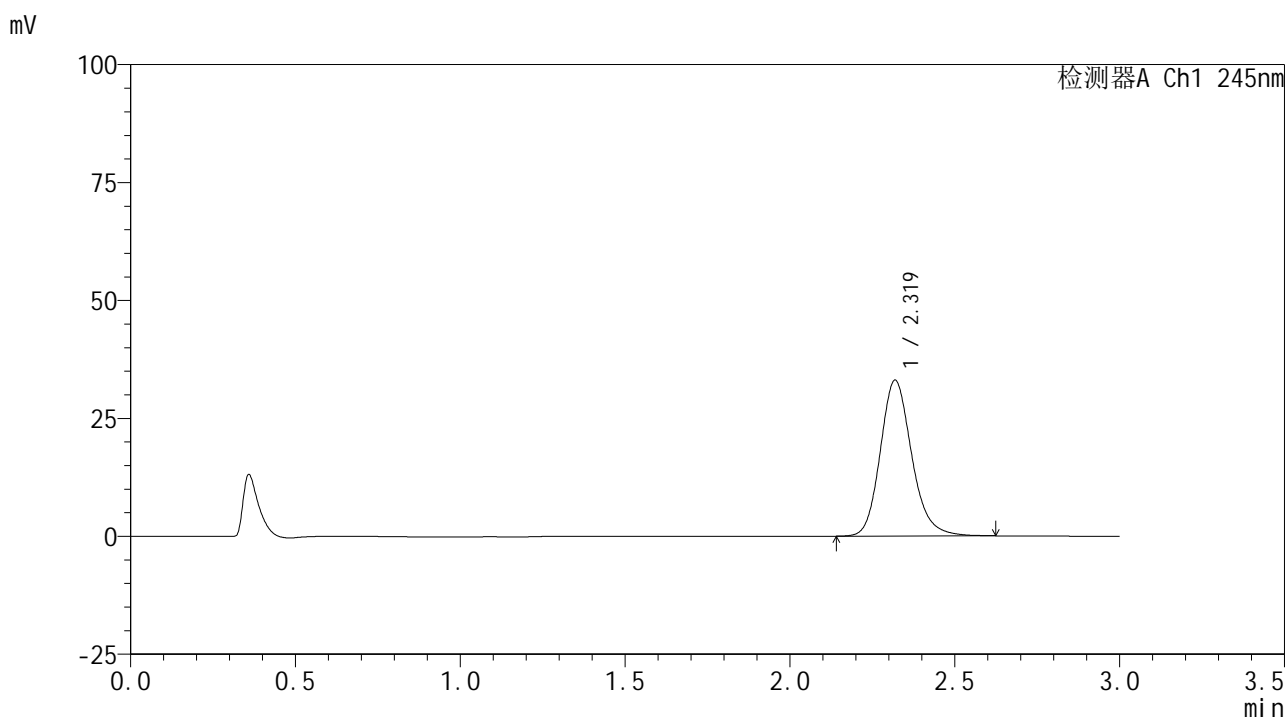
## 检测器A Ch1 245nm

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	219656	100.000	33025	2941	1.177	--
总计		219656	100.000	33025			

## &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 - 0-56/3-586-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 12:02:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:37 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	2.319	219611	100.000	32995	2937	1.178	--
总计		219611	100.000	32995			

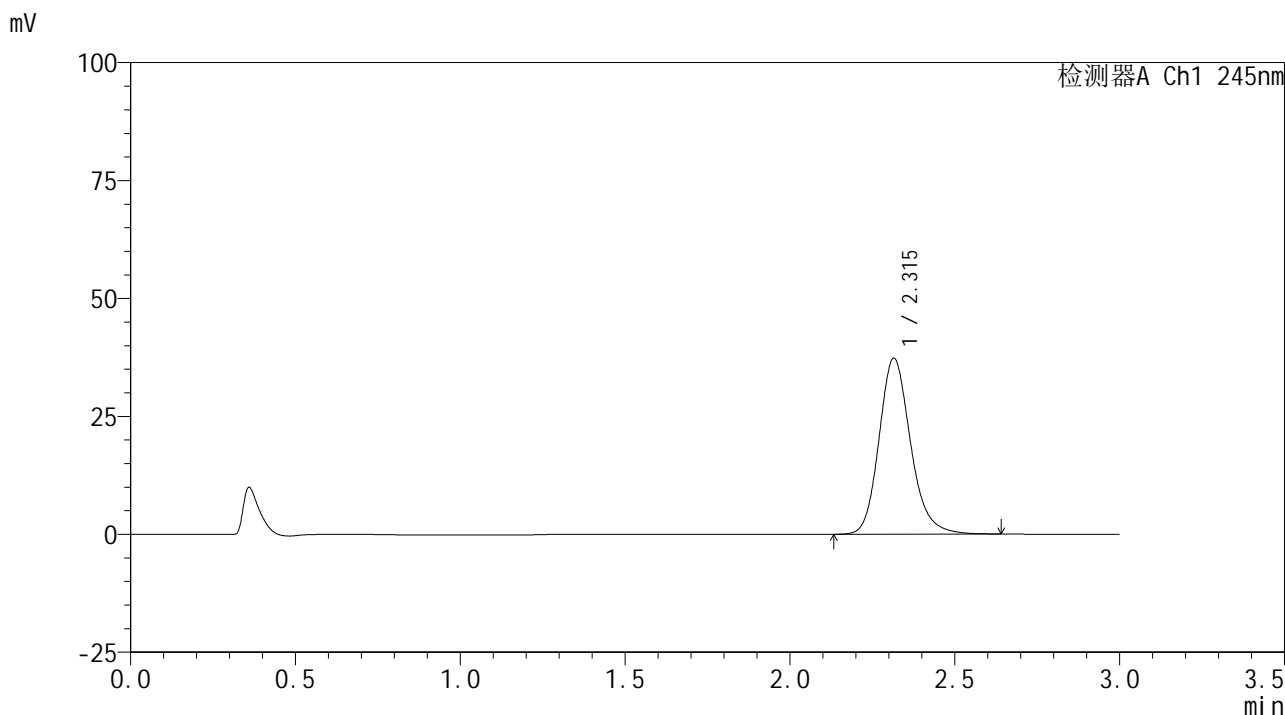


# J632

## <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 - 0-56/3-587-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 12:05:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

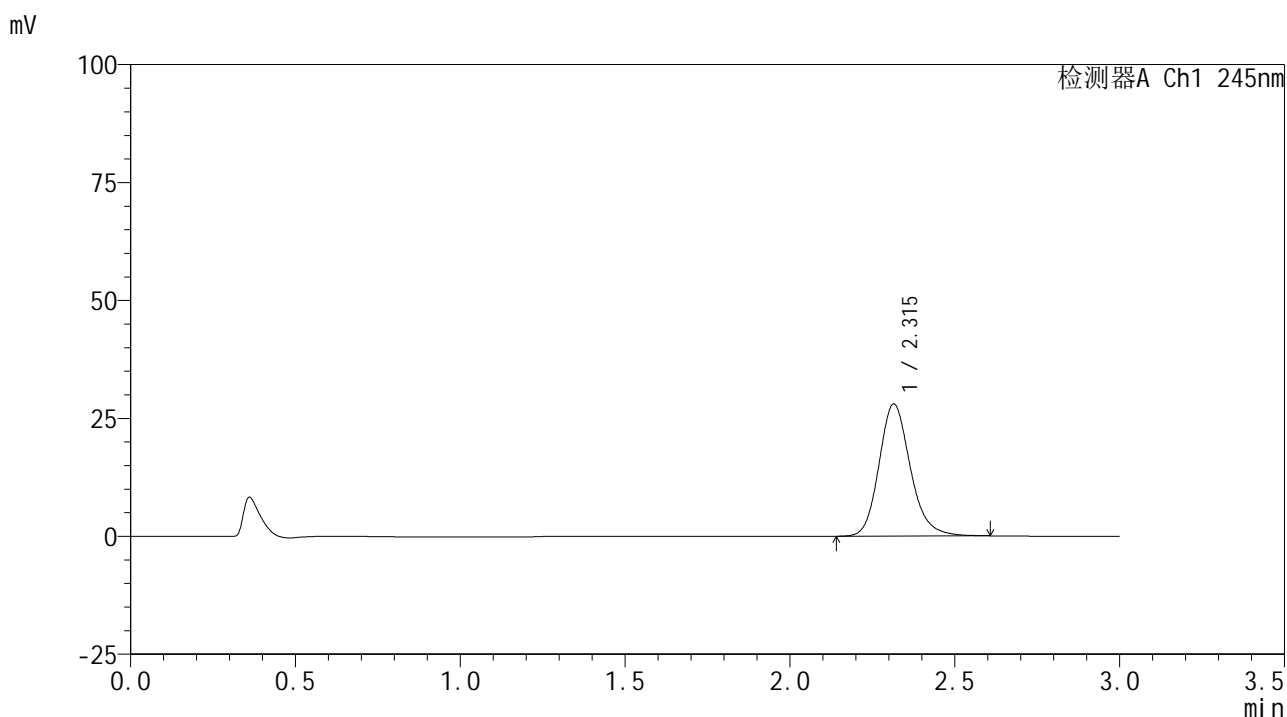
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	248529	100.000	37285	2928	1.184	--
总计		248529	100.000	37285			

## &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 - 0-56/3-588-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:09:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:43 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

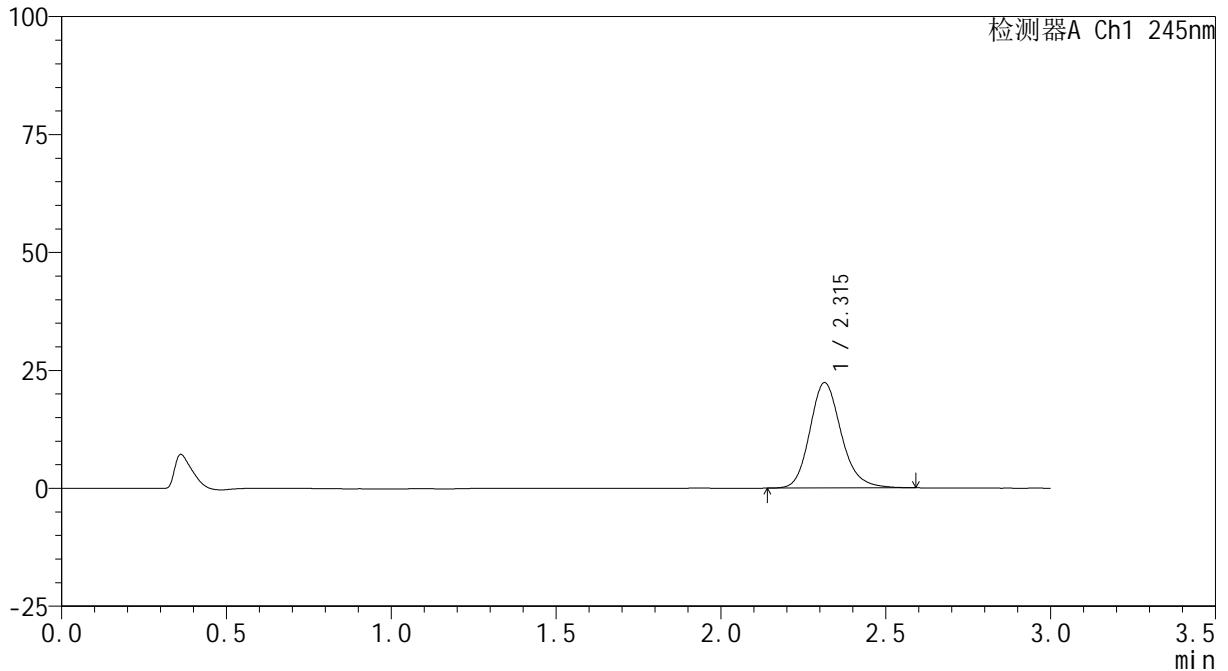
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	185528	100.000	28008	2948	1.176	--
总计		185528	100.000	28008			

## &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 - 0-56/3-589-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 12:12:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

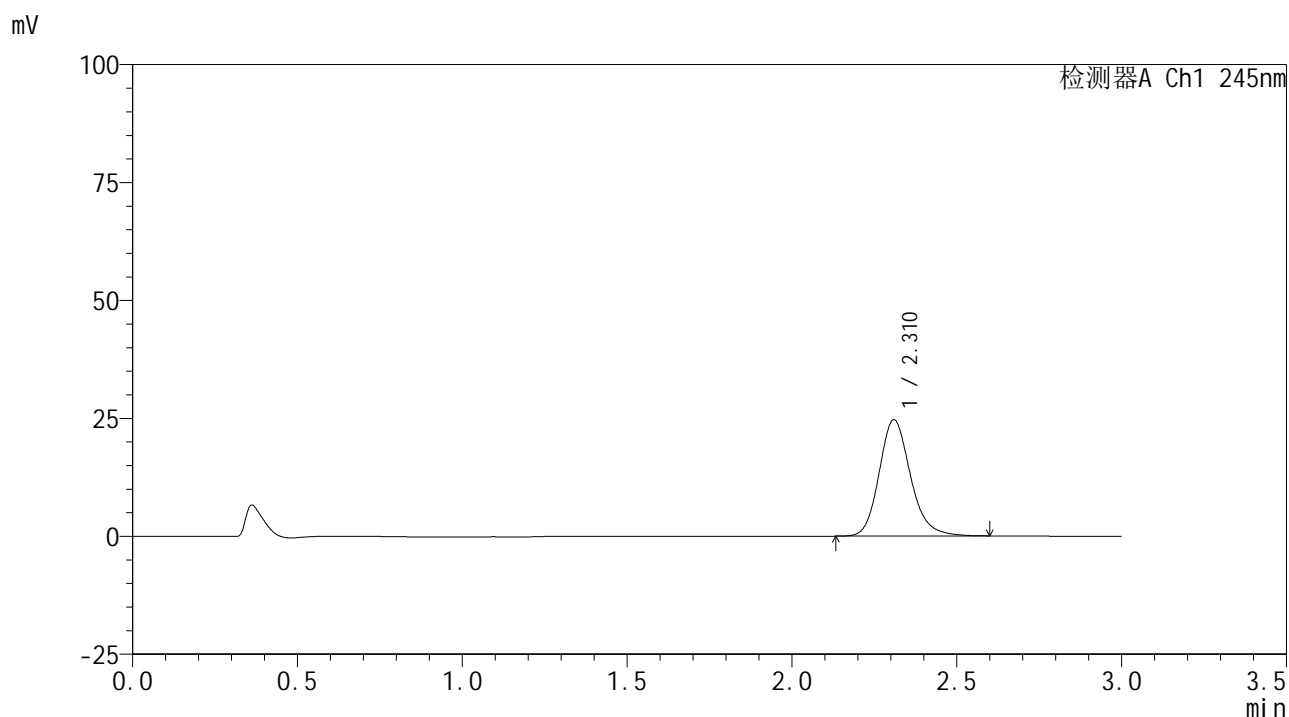
检测器A Ch1 245nm

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	2.315	148166	100.000	22335	2930	1.176	--
总计		148166	100.000	22335			

## &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 - 0-56/3-590-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 12:15:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:48 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

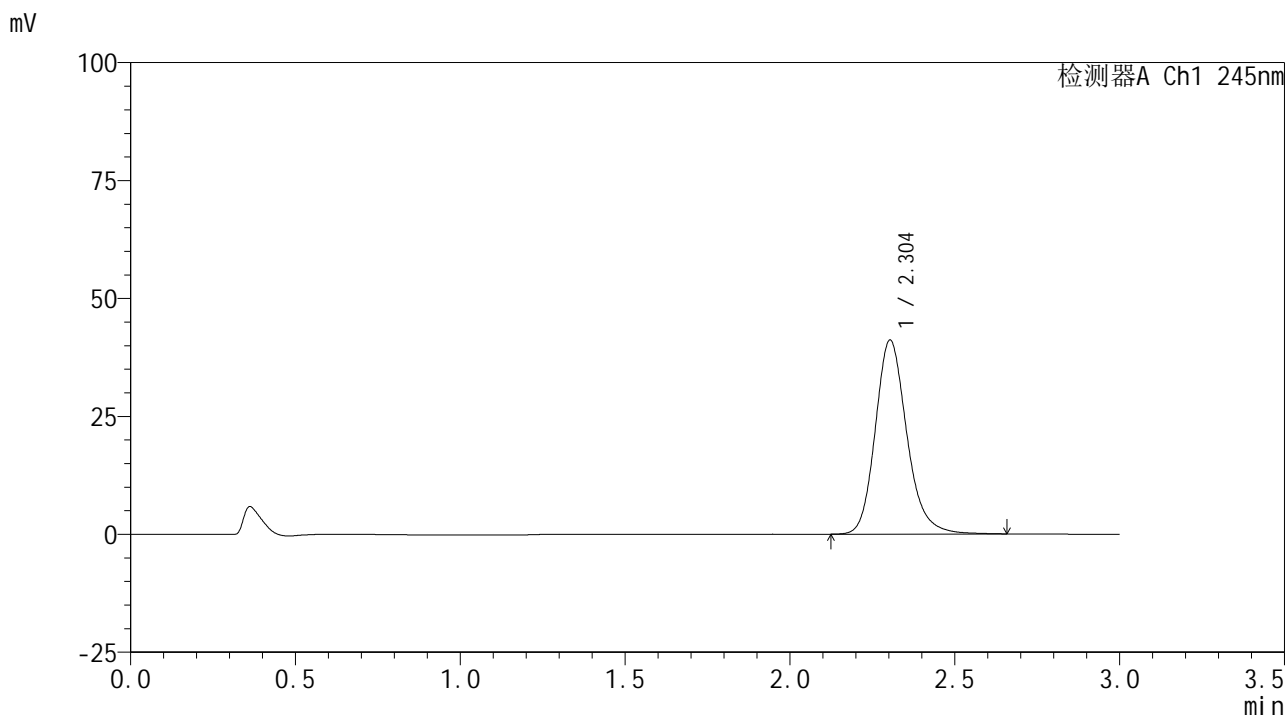
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	163331	100.000	24566	2936	1.181	--
总计		163331	100.000	24566			



## &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 - 0-56/3-592-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 12:22:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:53 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

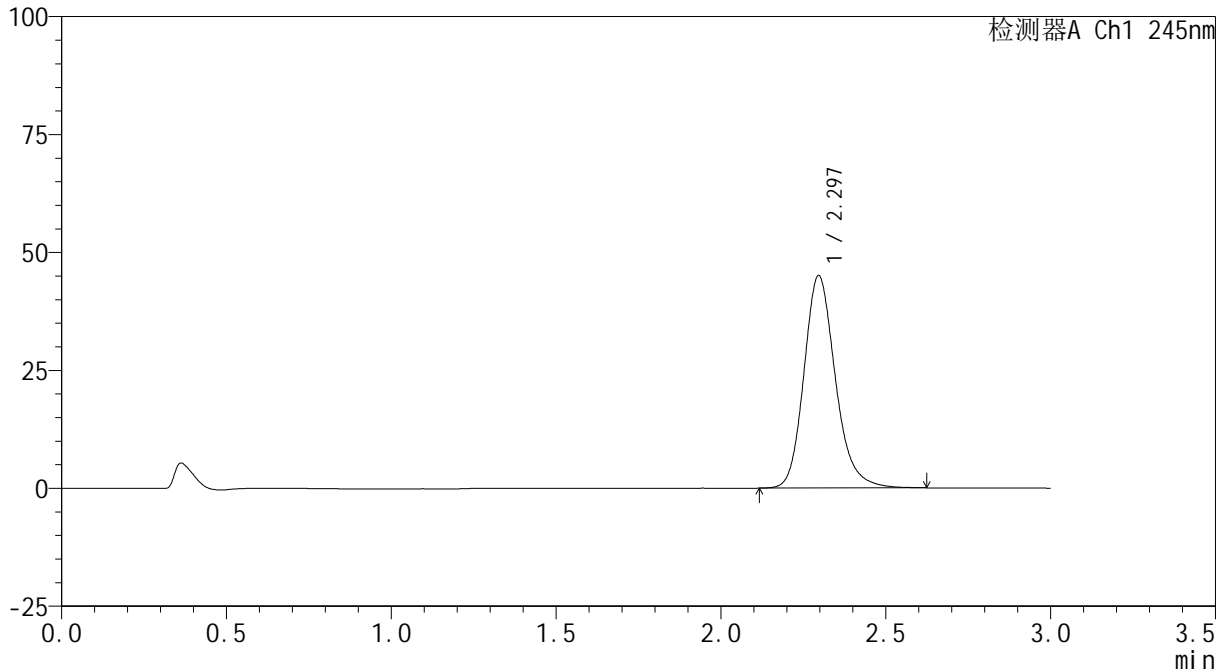
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	274330	100.000	41145	2908	1.191	--
总计		274330	100.000	41145			

## &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 - 0-56/3-593-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 12:25:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

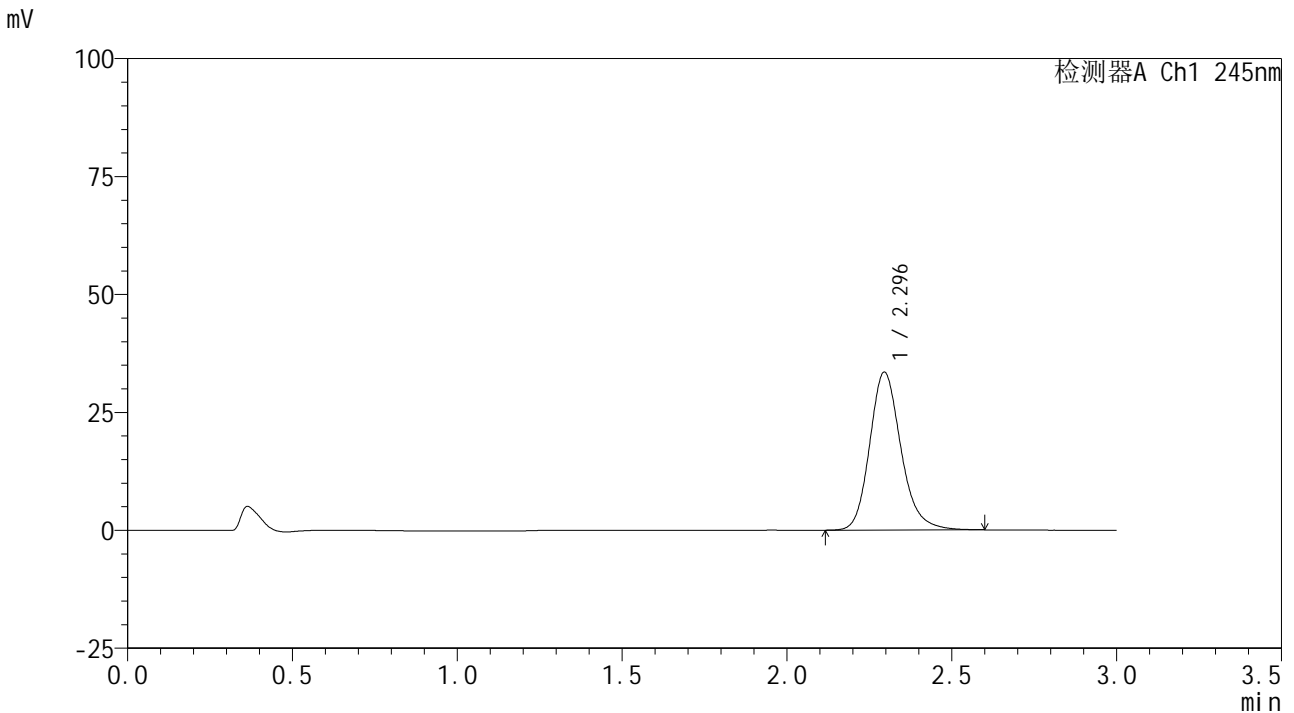
检测器A Ch1 245nm

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	2.297	299213	100.000	45040	2900	1.191	--
总计		299213	100.000	45040			

## &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 - 0-56/3-594-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:29:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

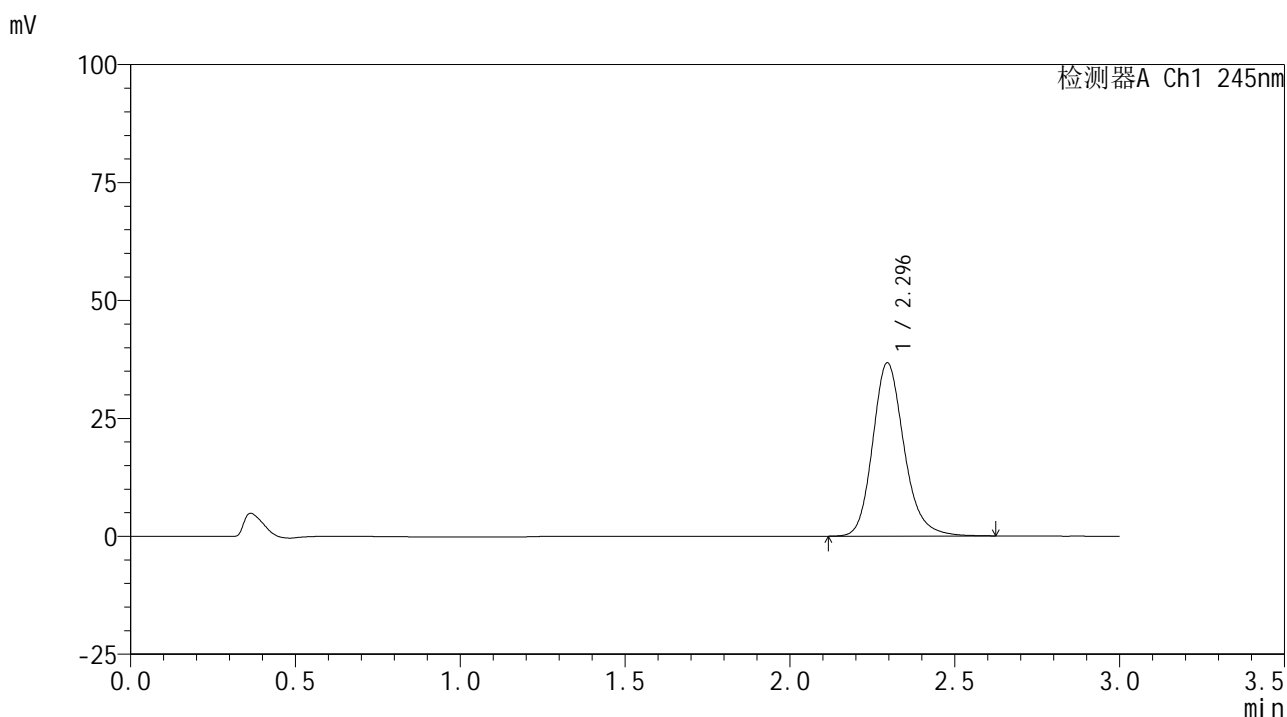
检测器A Ch1 245nm

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	2.296	221366	100.000	33487	2920	1.188	--
总计		221366	100.000	33487			

## &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 - 0-56/3-595-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 12:32:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

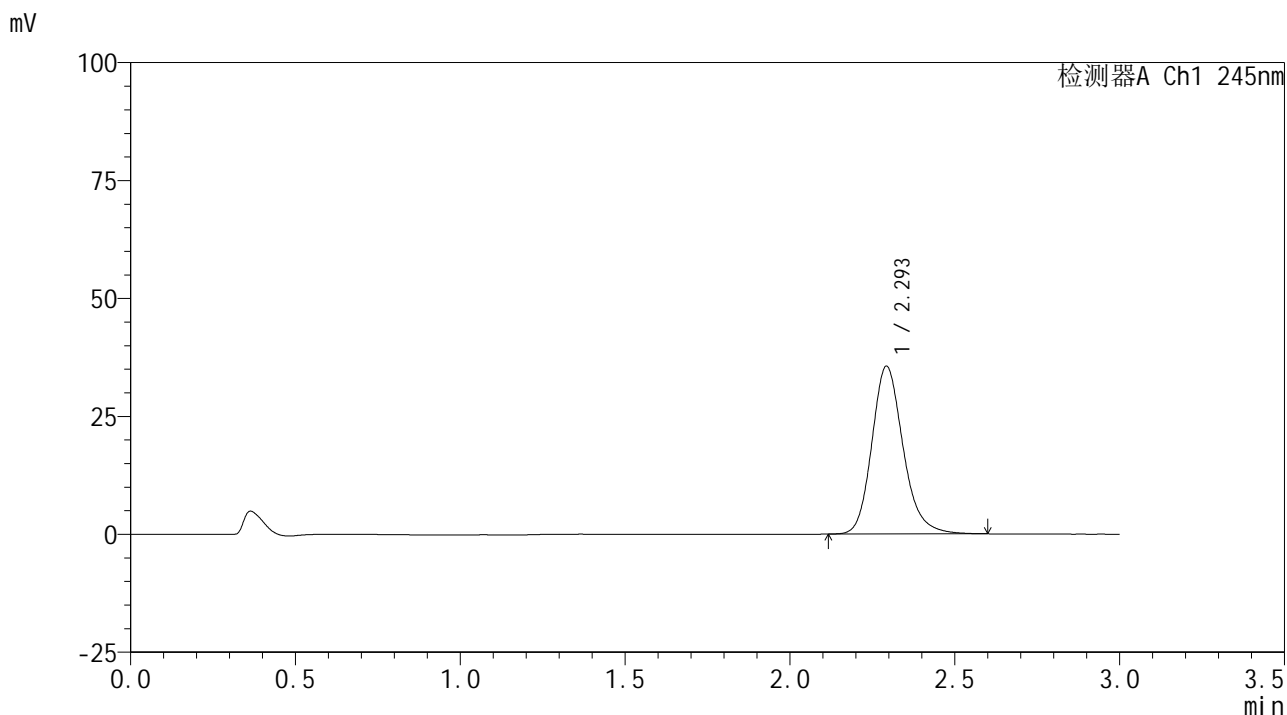
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.296	243284	100.000	36745	2919	1.190	--
总计		243284	100.000	36745			

## &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 - 0-56/3-596-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:36:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:04 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	234888	100.000	35443	2917	1.190	--
总计		234888	100.000	35443			

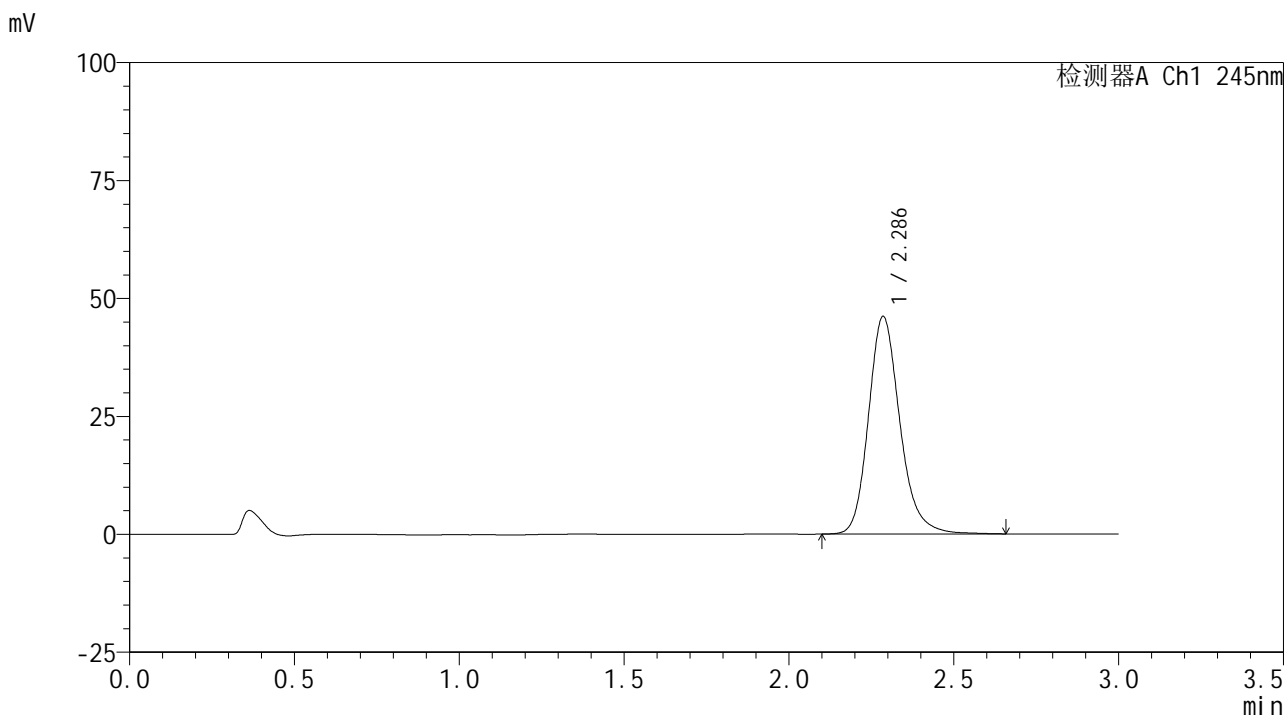


# J632

## <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 - 0-56/3-597-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 12:39:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	306070	100.000	46071	2900	1.196	--
总计		306070	100.000	46071			



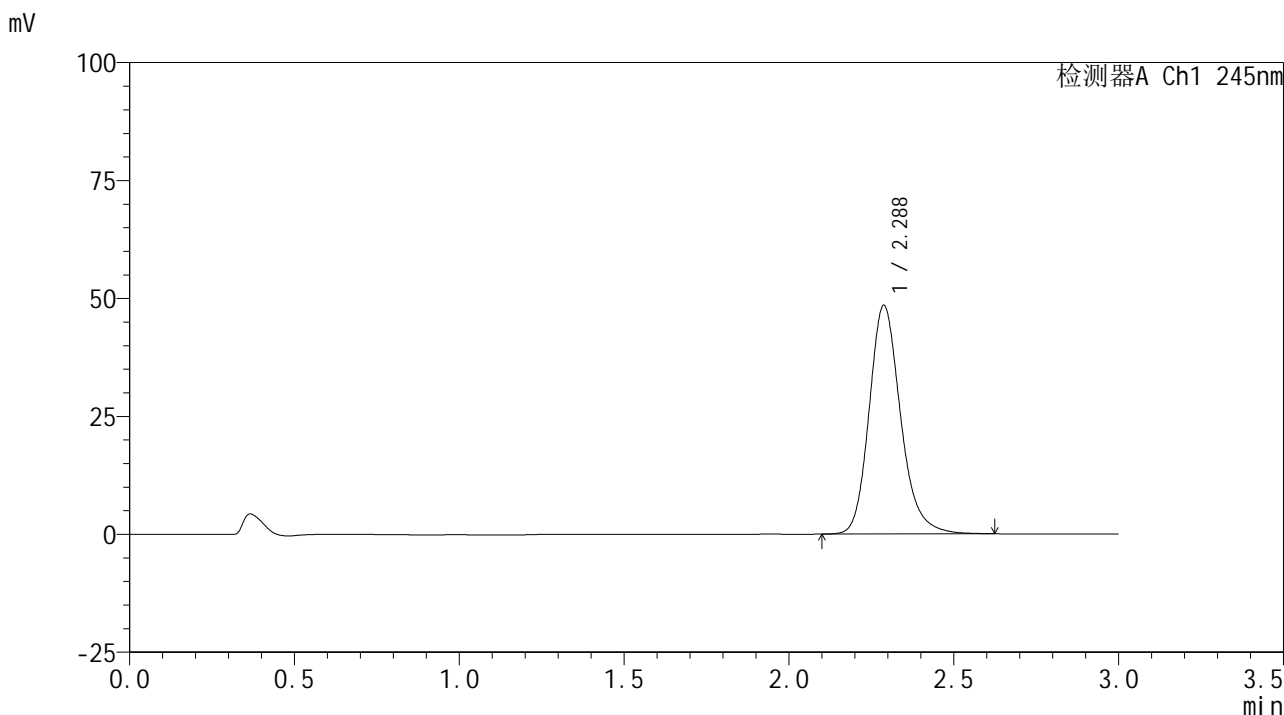


# J632

## <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 - 0-56/3-599-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 12:46:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/10 09:51:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

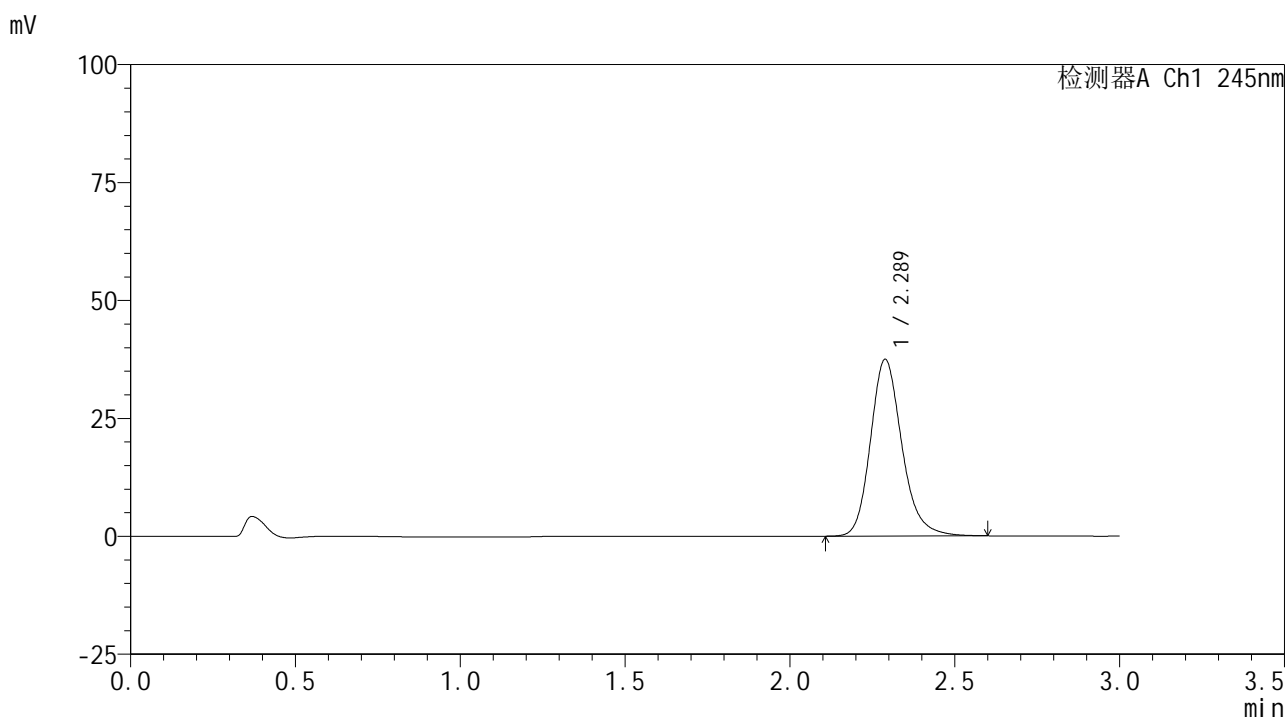
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	322292	100.000	48508	2885	1.199	--
总计		322292	100.000	48508			

## &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 - 0-56/3-600-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:49:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

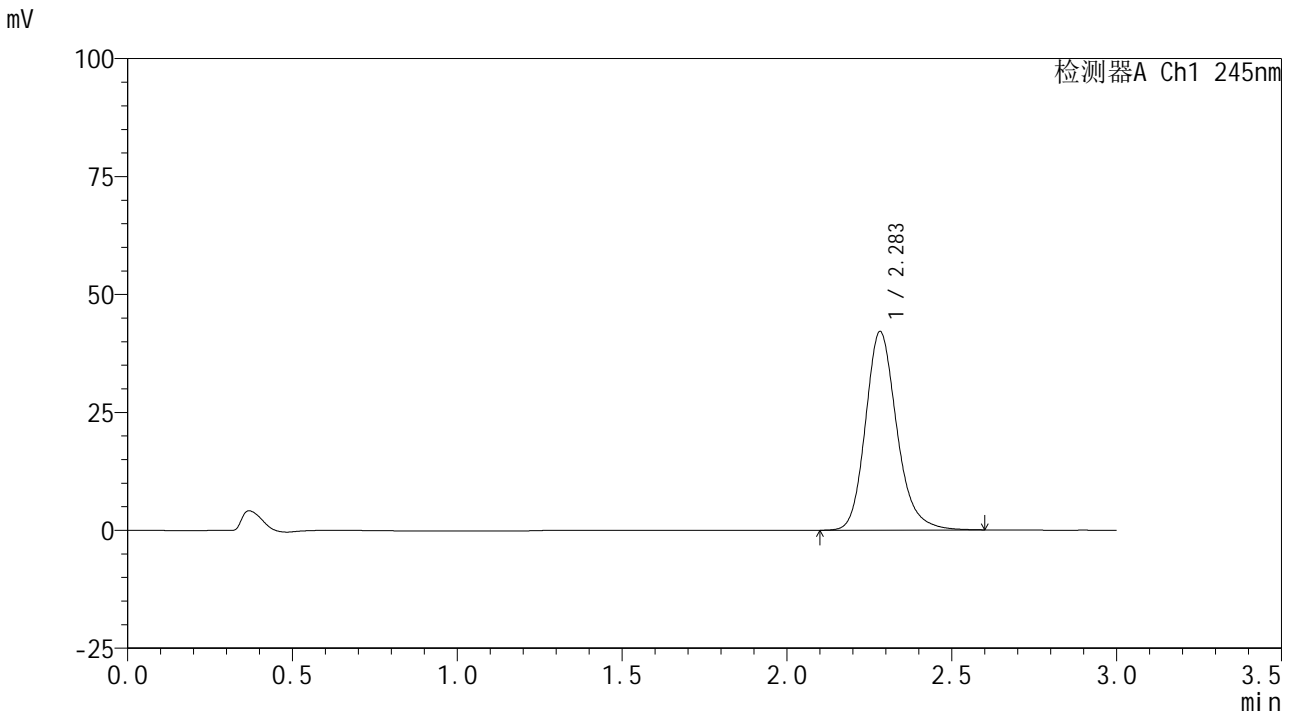
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.289	248385	100.000	37476	2894	1.195	--
总计		248385	100.000	37476			

## &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 - 0-56/3-601-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 12:52:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:18 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

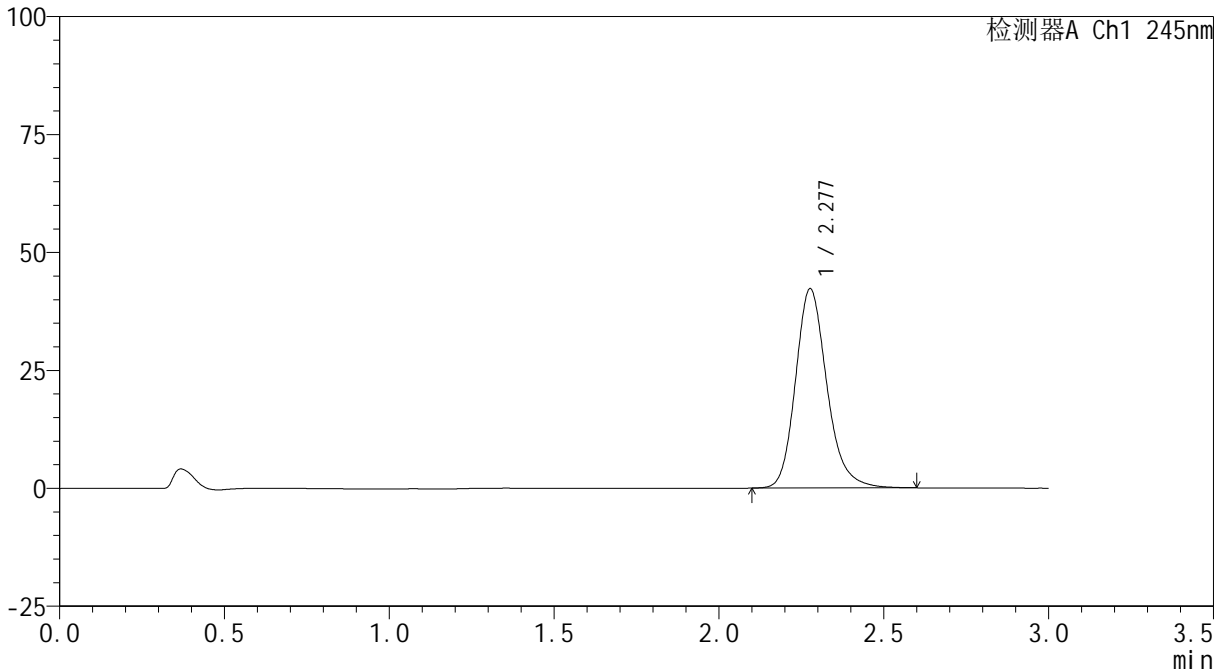
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	278416	100.000	42024	2902	1.198	--
总计		278416	100.000	42024			

## &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 - 0-56/3-602-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 12:56:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

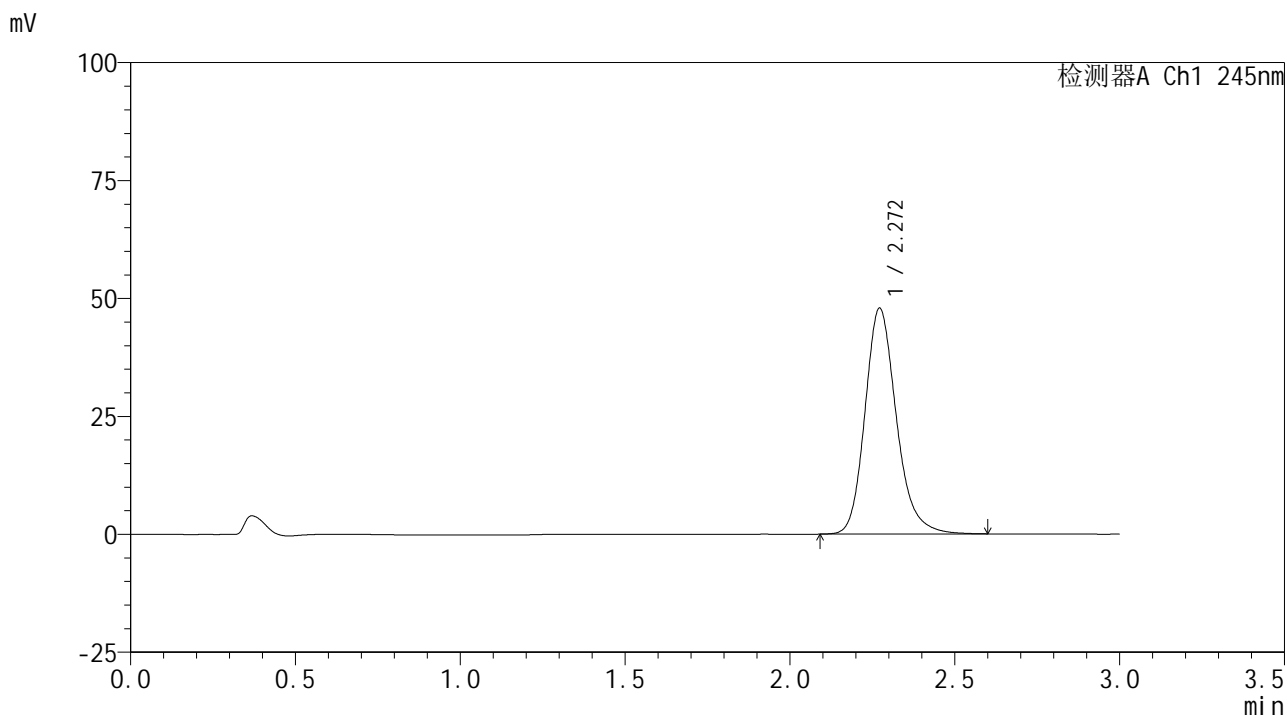
检测器A Ch1 245nm

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	2.277	280039	100.000	42163	2865	1.199	--
总计		280039	100.000	42163			

## &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 - 0-56/3-603-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 12:59:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

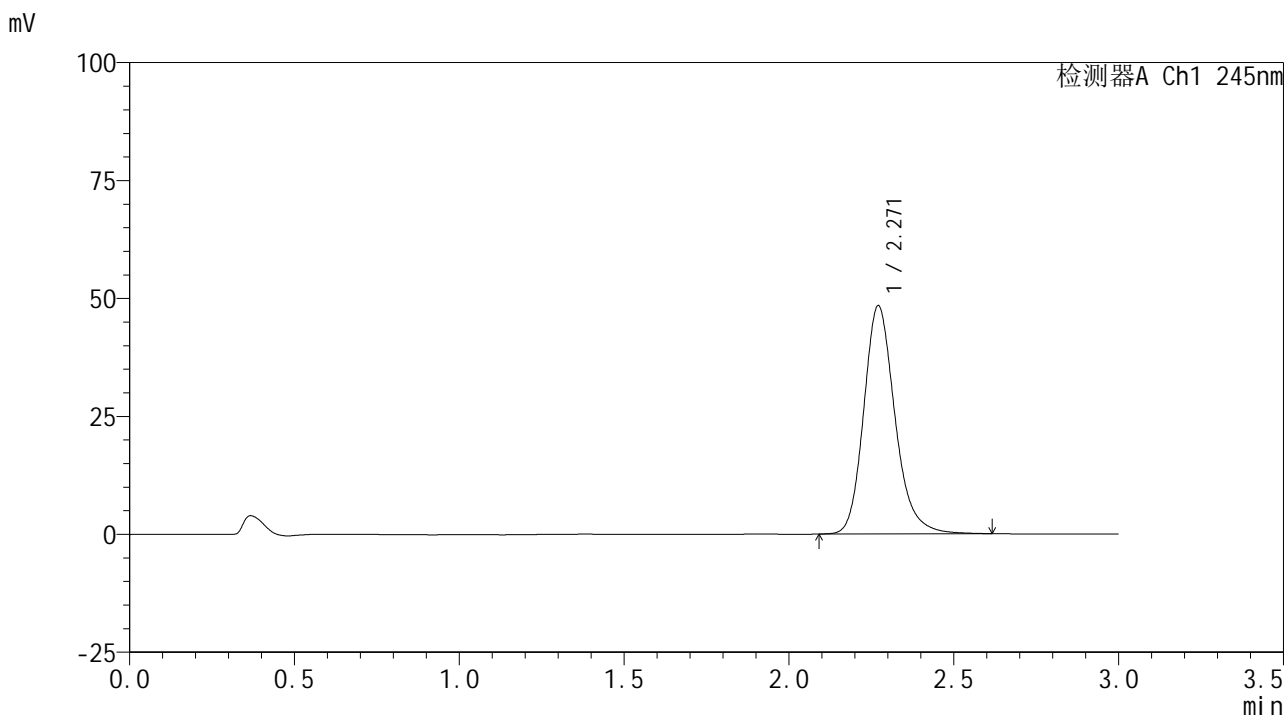
检测器A Ch1 245nm

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	2.272	317457	100.000	47900	2857	1.200	--
总计		317457	100.000	47900			

## &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 - 0-56/3-604-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:03:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:26 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

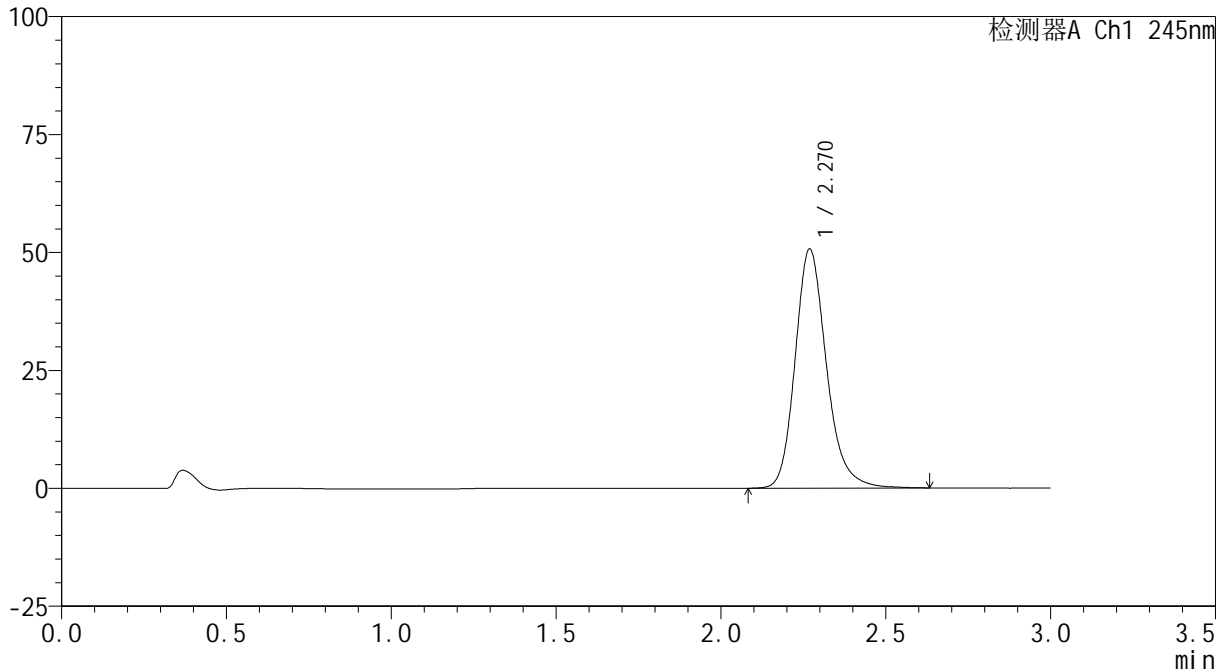
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	319666	100.000	48406	2880	1.201	--
总计		319666	100.000	48406			

## &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 - 0-56/3-605-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 13:06:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:29 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	2.270	335696	100.000	50663	2878	1.204	--
总计		335696	100.000	50663			

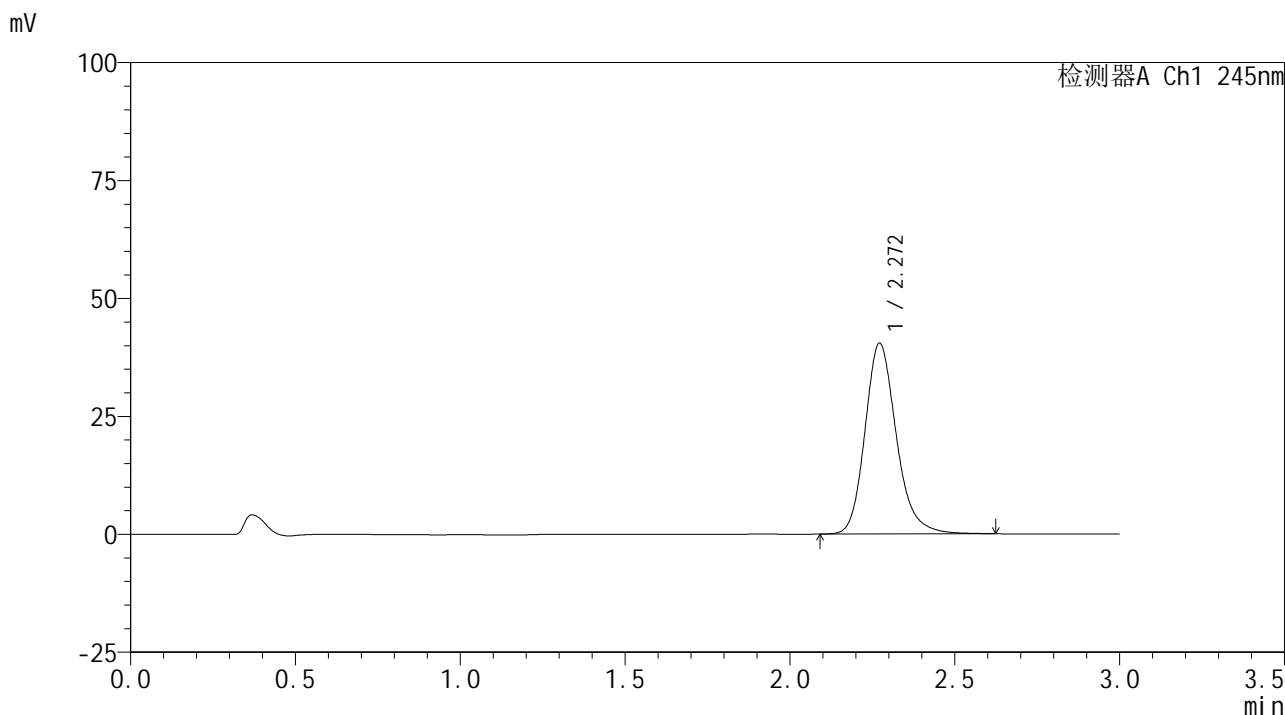


# J632

## <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 - 0-56/3-606-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 13:09:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

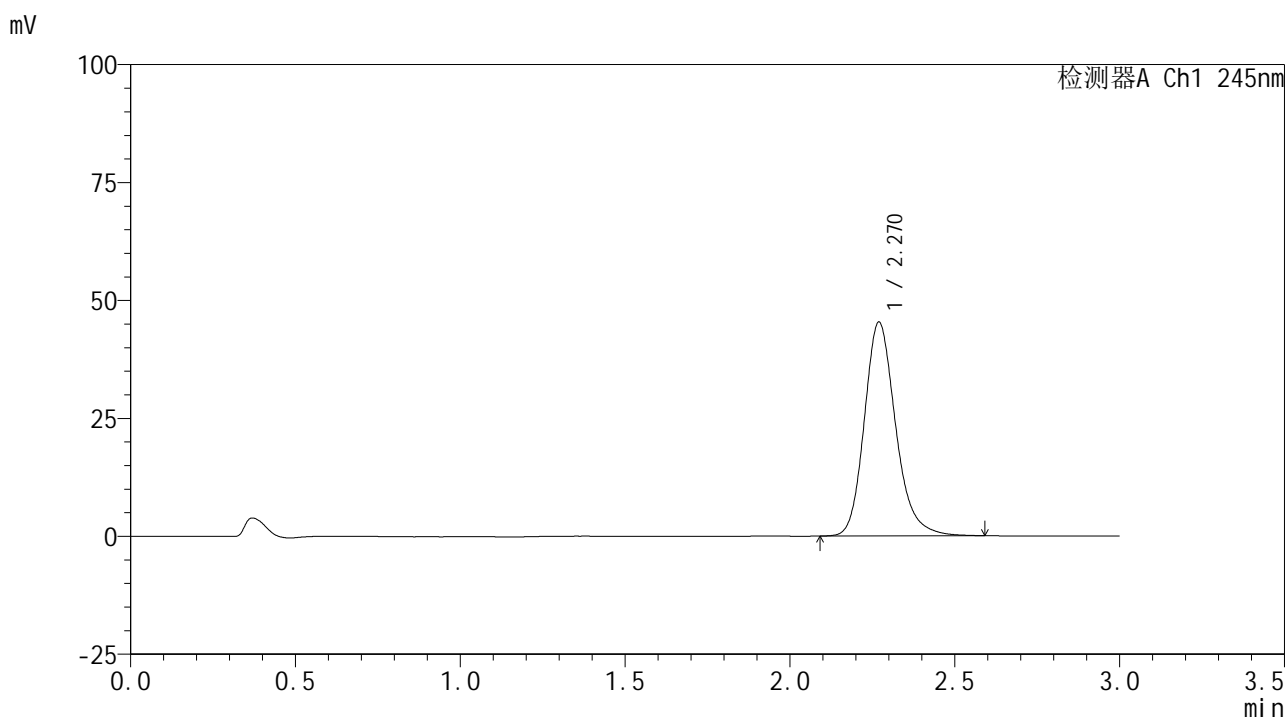
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	268084	100.000	40473	2871	1.200	--
总计		268084	100.000	40473			

## &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 - 0-56/3-607-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:13:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:34 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

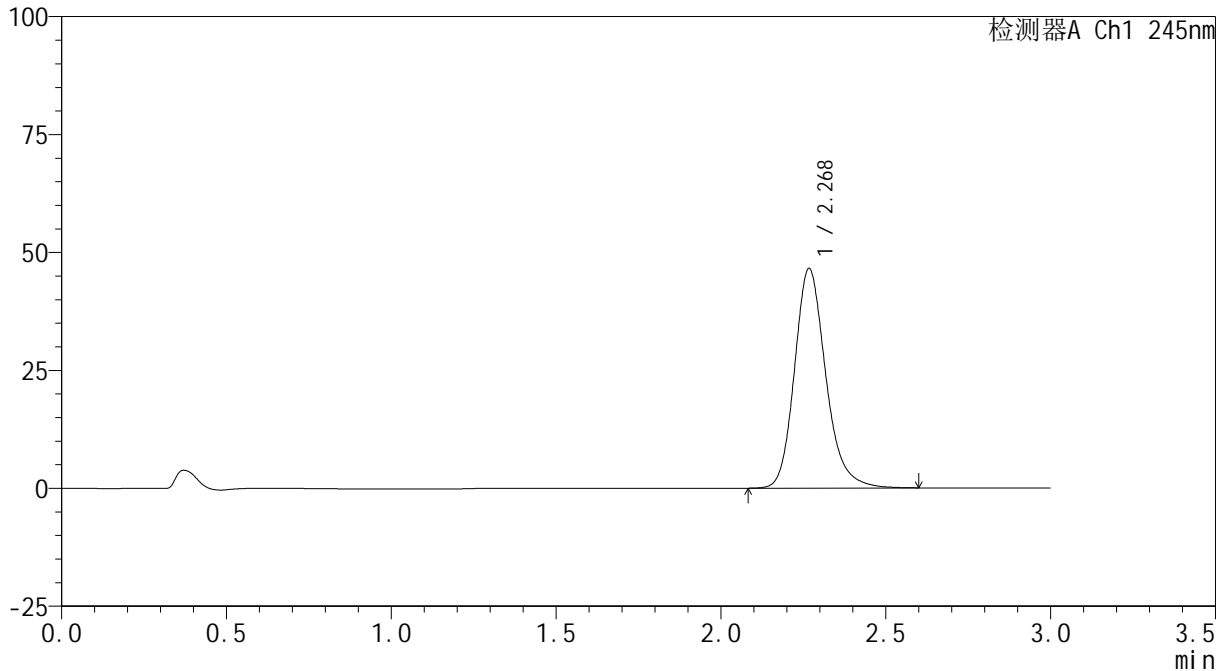
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	300021	100.000	45325	2865	1.203	--
总计		300021	100.000	45325			

## &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 - 0-56/3-608-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 13:16:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:37 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

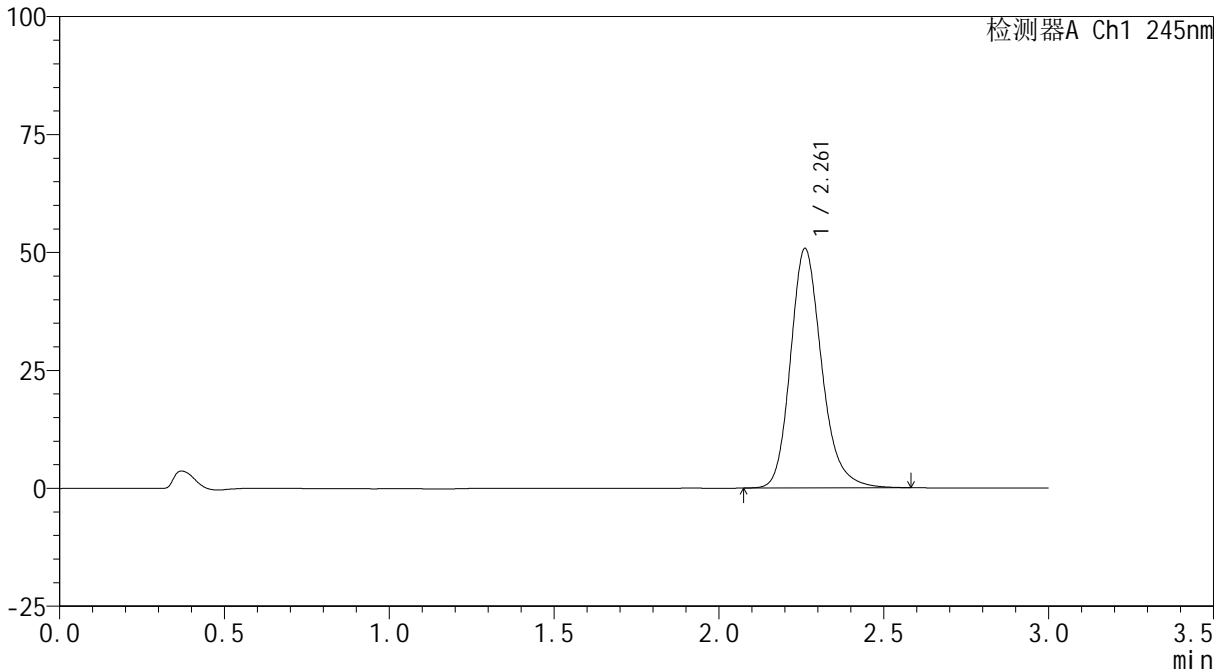
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	307641	100.000	46347	2872	1.203	--
总计		307641	100.000	46347			

## &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 - 0-55/3-609-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 13:19:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:20 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

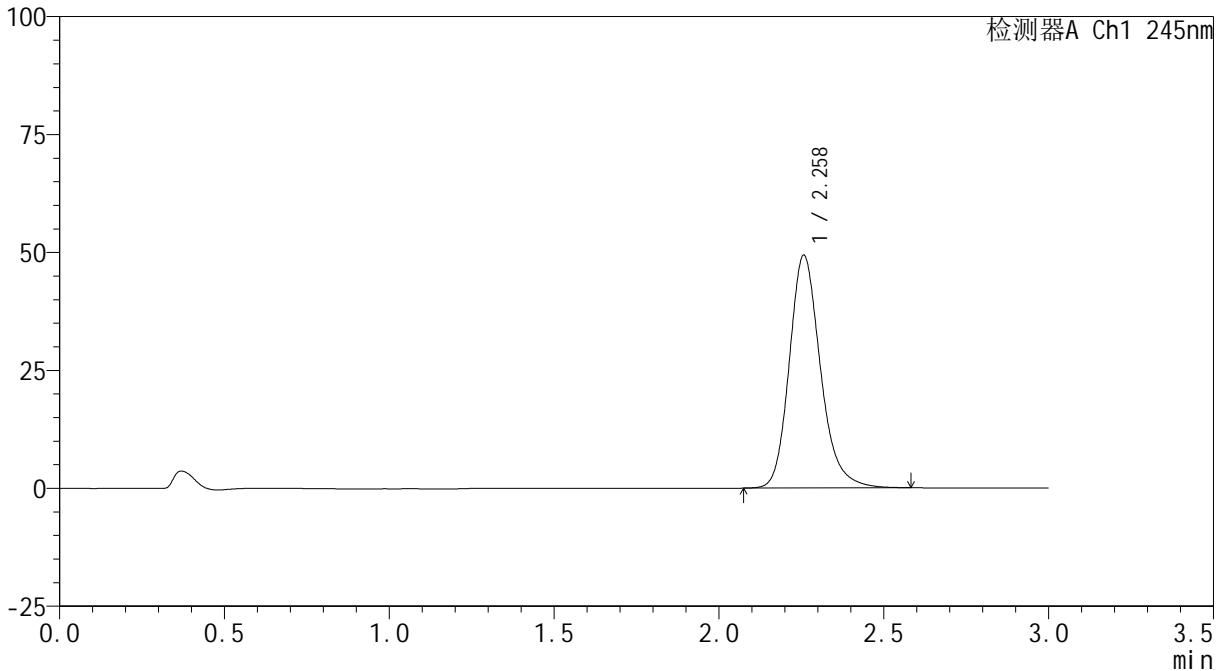
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	334412	100.000	50728	2871	1.203	--
总计		334412	100.000	50728			

## &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 - 0-55/3-610-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:23:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

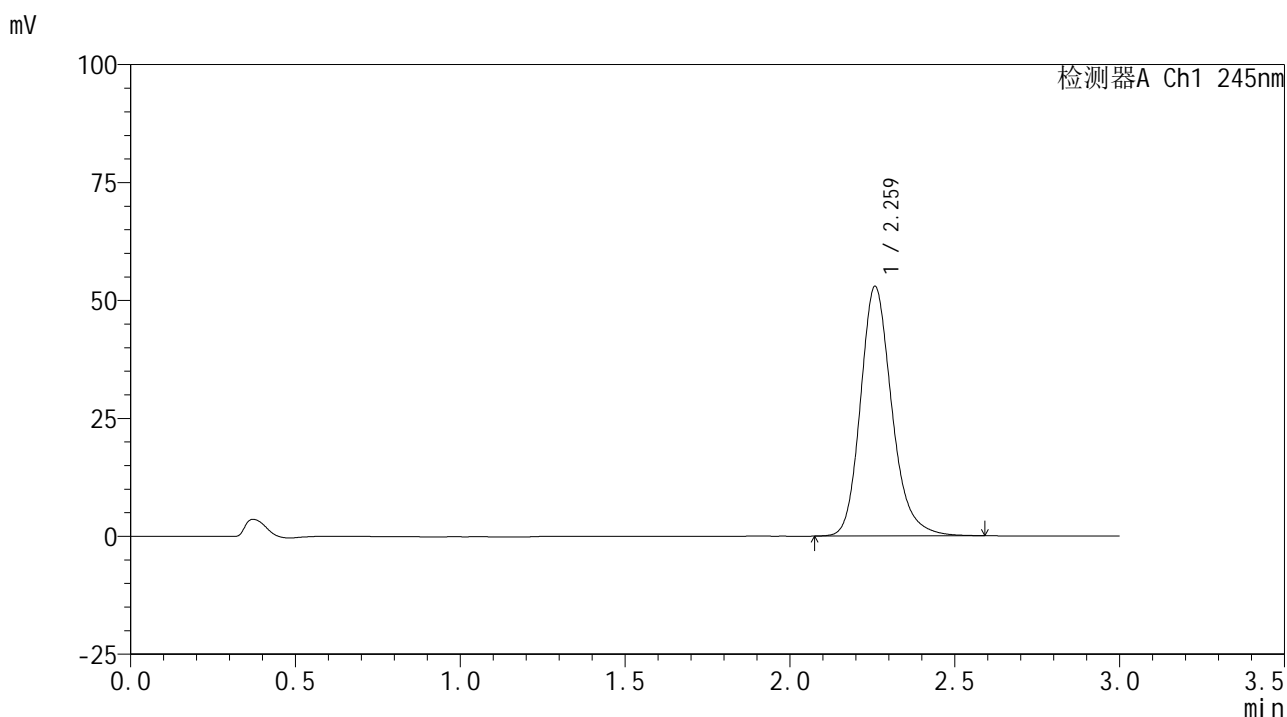
检测器A Ch1 245nm

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	2.258	325118	100.000	49267	2863	1.205	--
总计		325118	100.000	49267			

## &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 - 0-55/3-611-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 13:26:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:27 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

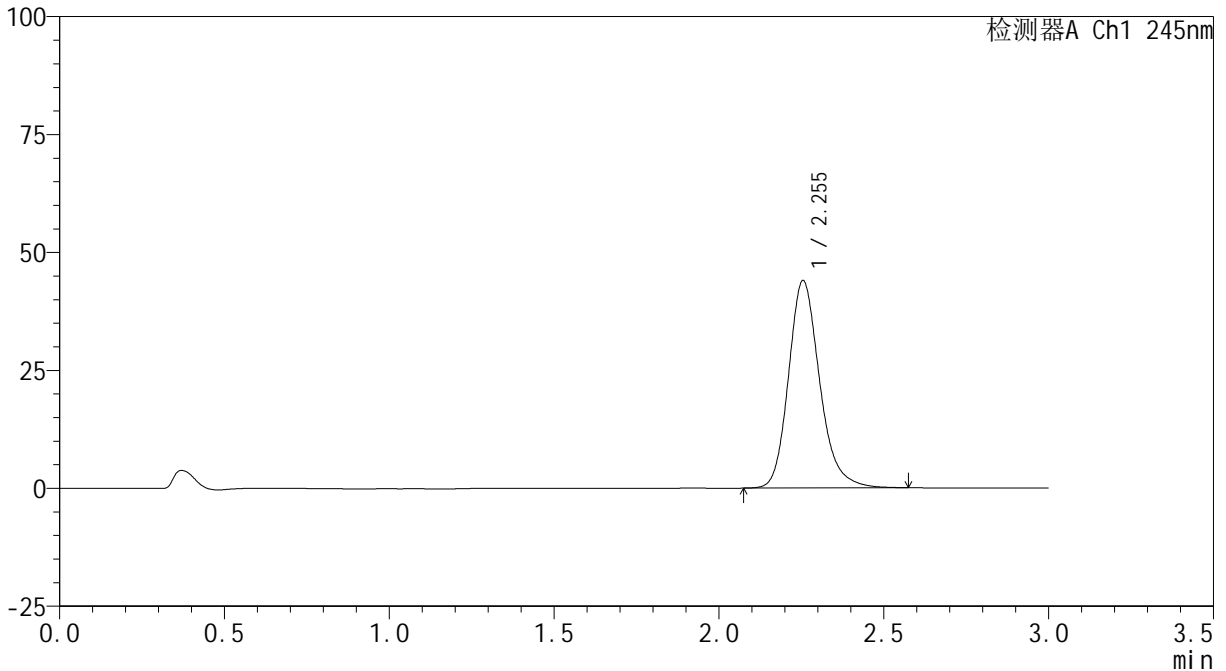
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	350487	100.000	52754	2834	1.207	--
总计		350487	100.000	52754			

## &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 - 0-55/3-612-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 13:30:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

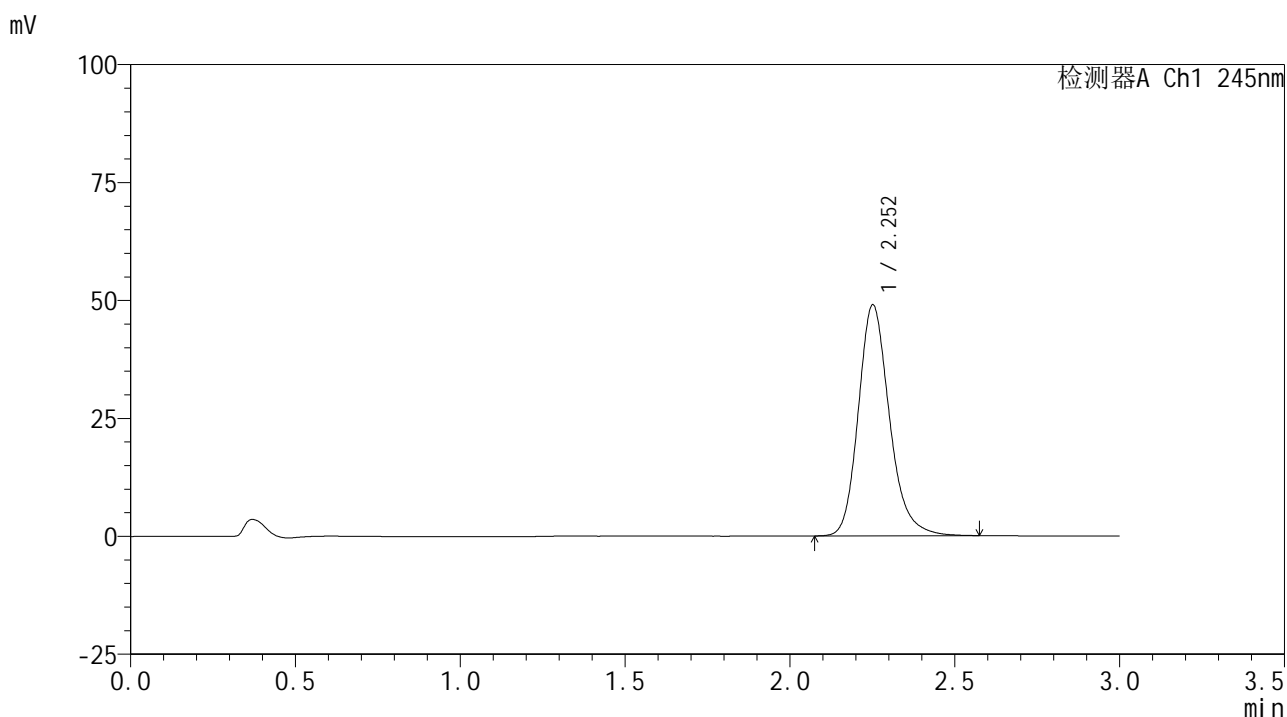
检测器A Ch1 245nm

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	2.255	289382	100.000	43991	2862	1.203	--
总计		289382	100.000	43991			

## &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 - 0-55/3-613-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 13:33:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

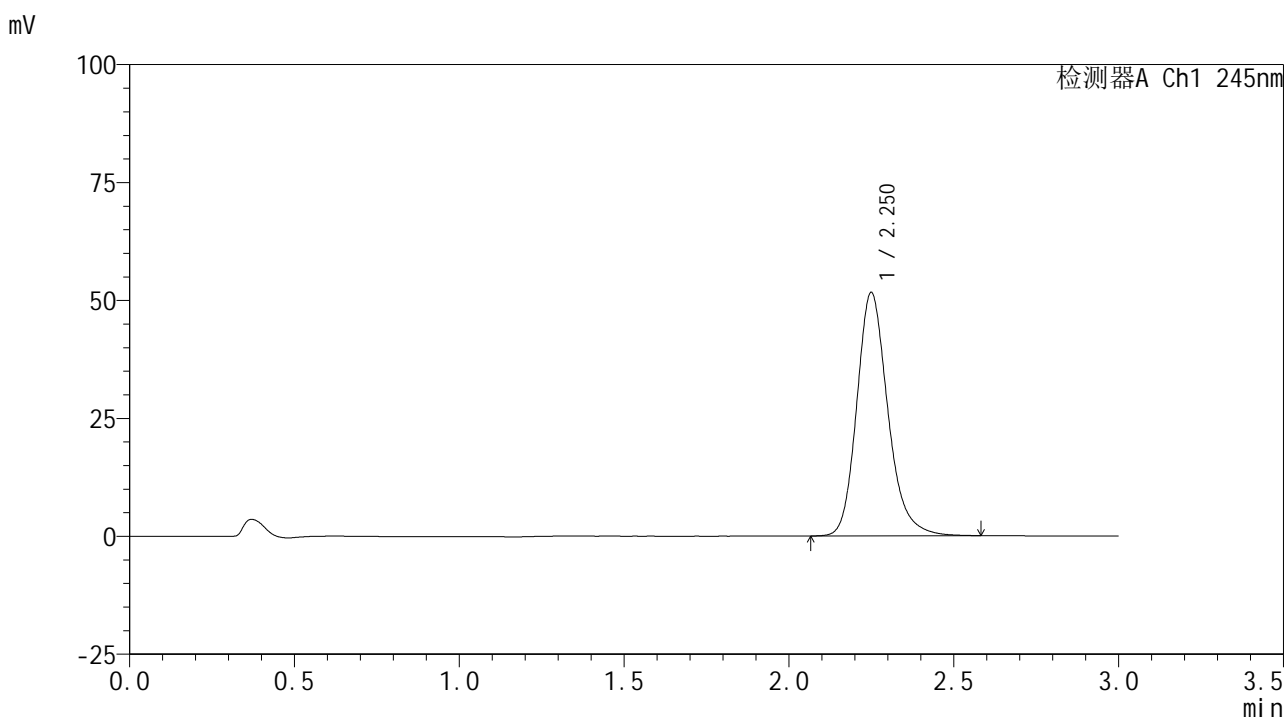
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.252	322239	100.000	48853	2857	1.205	--
总计		322239	100.000	48853			

## &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 - 0-55/3-614-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 13:36:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:36 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

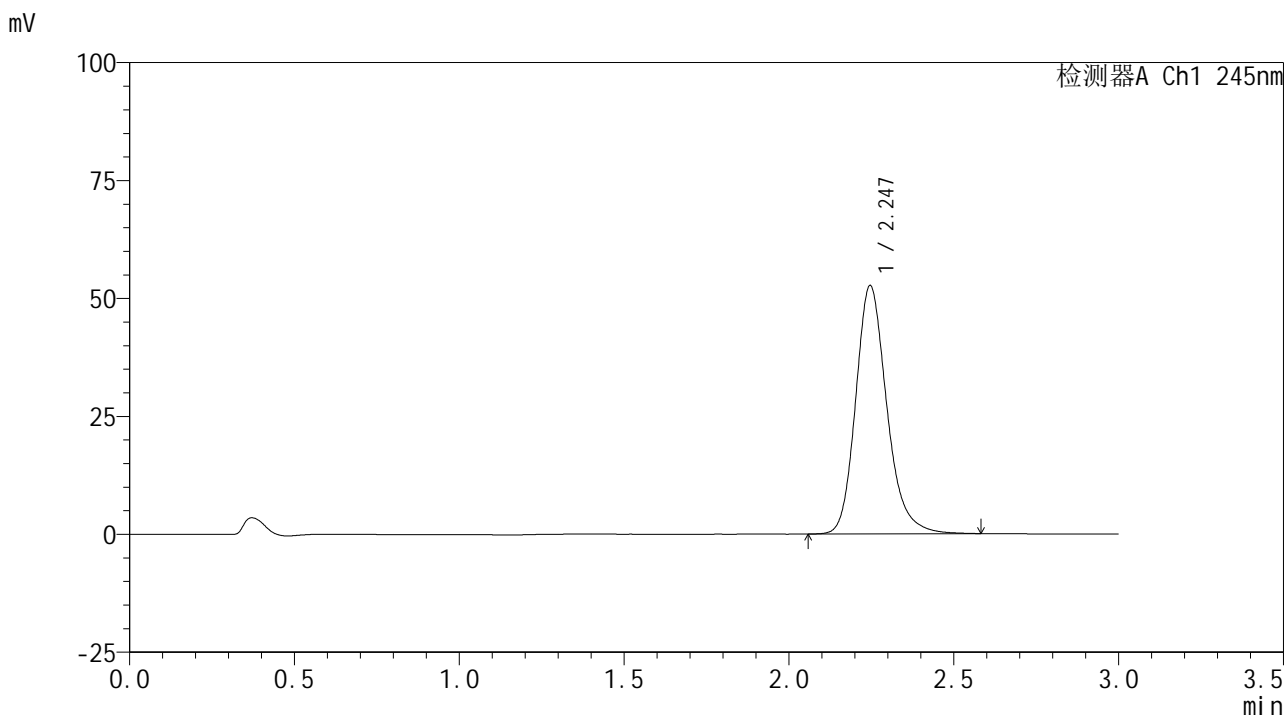
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	339529	100.000	51460	2852	1.208	--
总计		339529	100.000	51460			



## &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 - 0-55/3-616-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 13:43:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

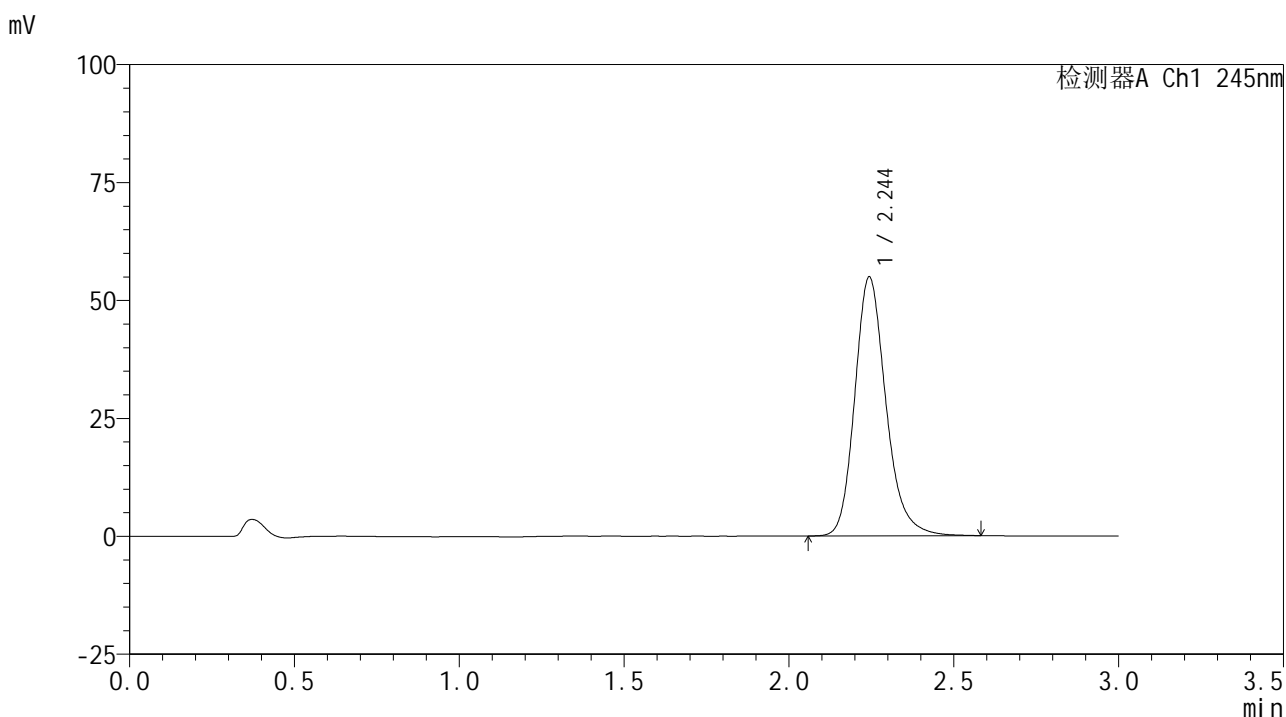
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.247	346459	100.000	52668	2844	1.210	--
总计		346459	100.000	52668			

## &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 - 0-55/3-617-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:47:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

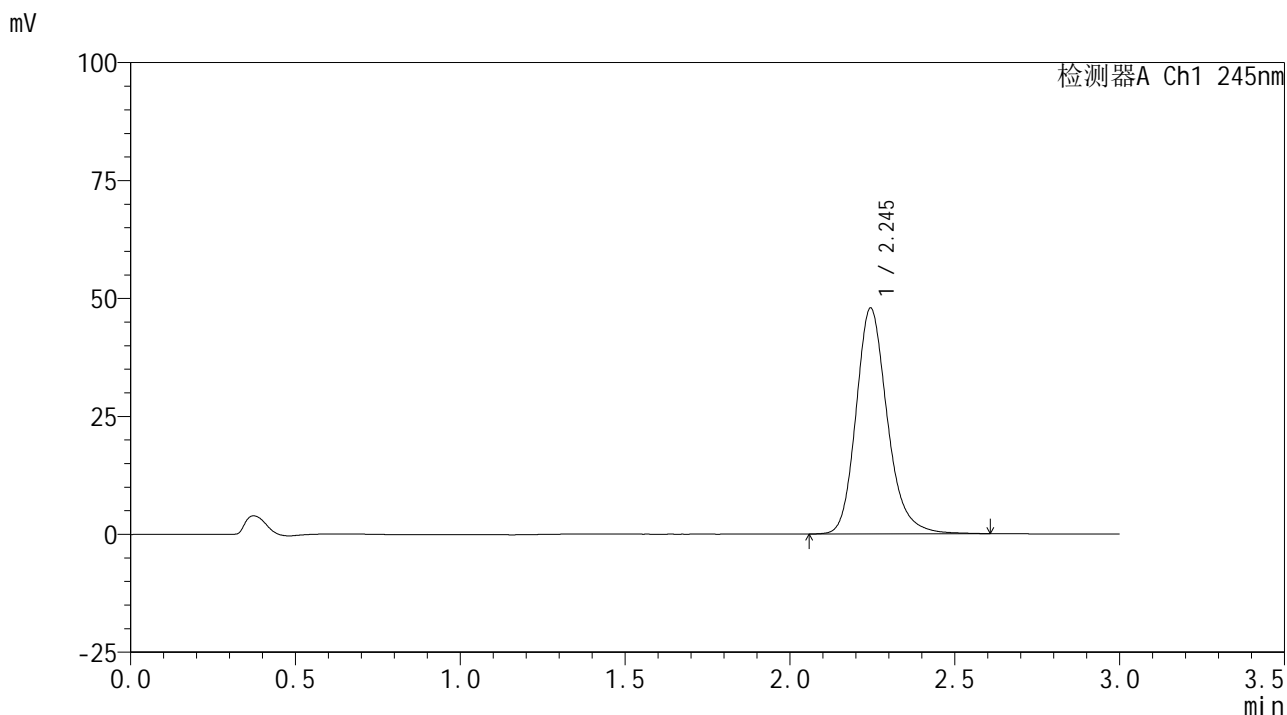
检测器A Ch1 245nm

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	2.244	361484	100.000	54793	2833	1.207	--
总计		361484	100.000	54793			

## &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 - 0-55/3-618-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 13:50:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

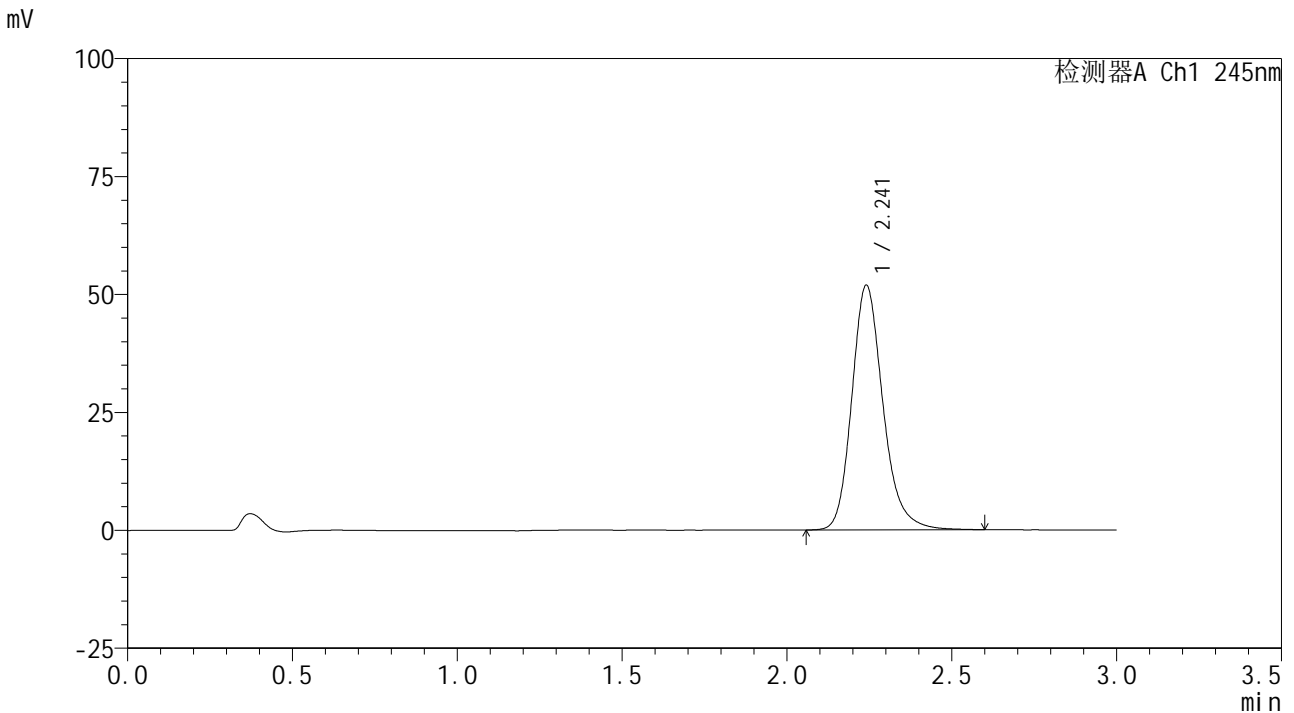
检测器A Ch1 245nm

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	2.245	316761	100.000	47865	2818	1.206	--
总计		316761	100.000	47865			

## &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 - 0-55/3-619-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 13:53:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:49 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	2.241	341789	100.000	51792	2830	1.205	--
总计		341789	100.000	51792			



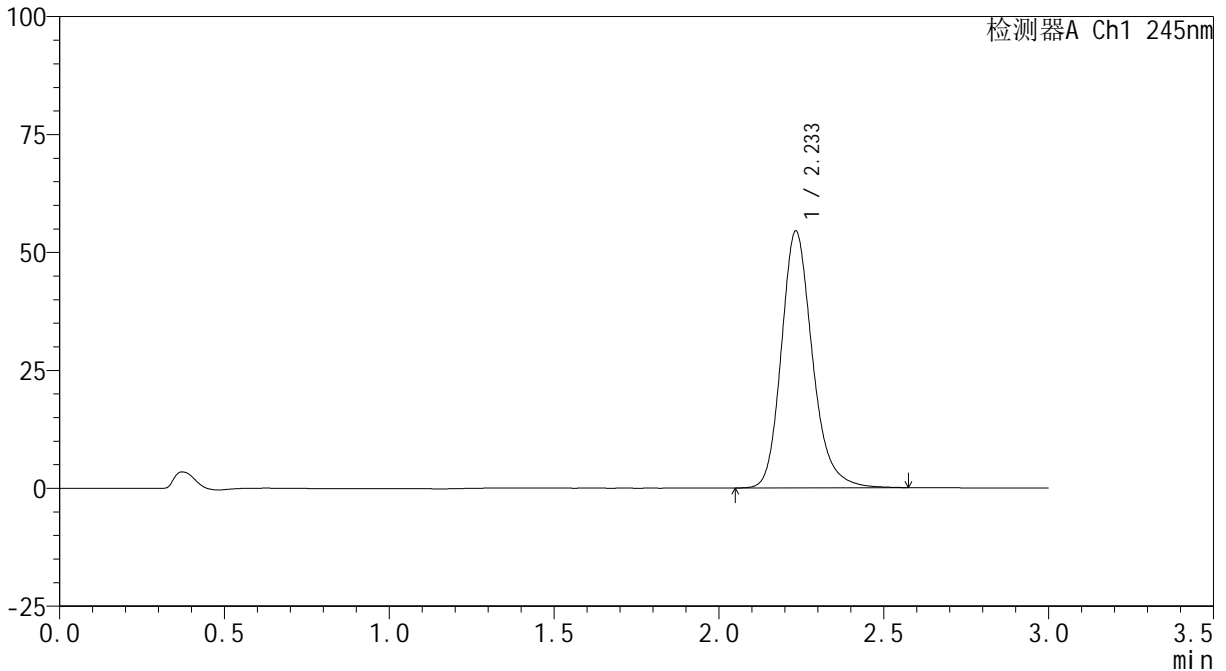


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/3-622-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 14:03:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

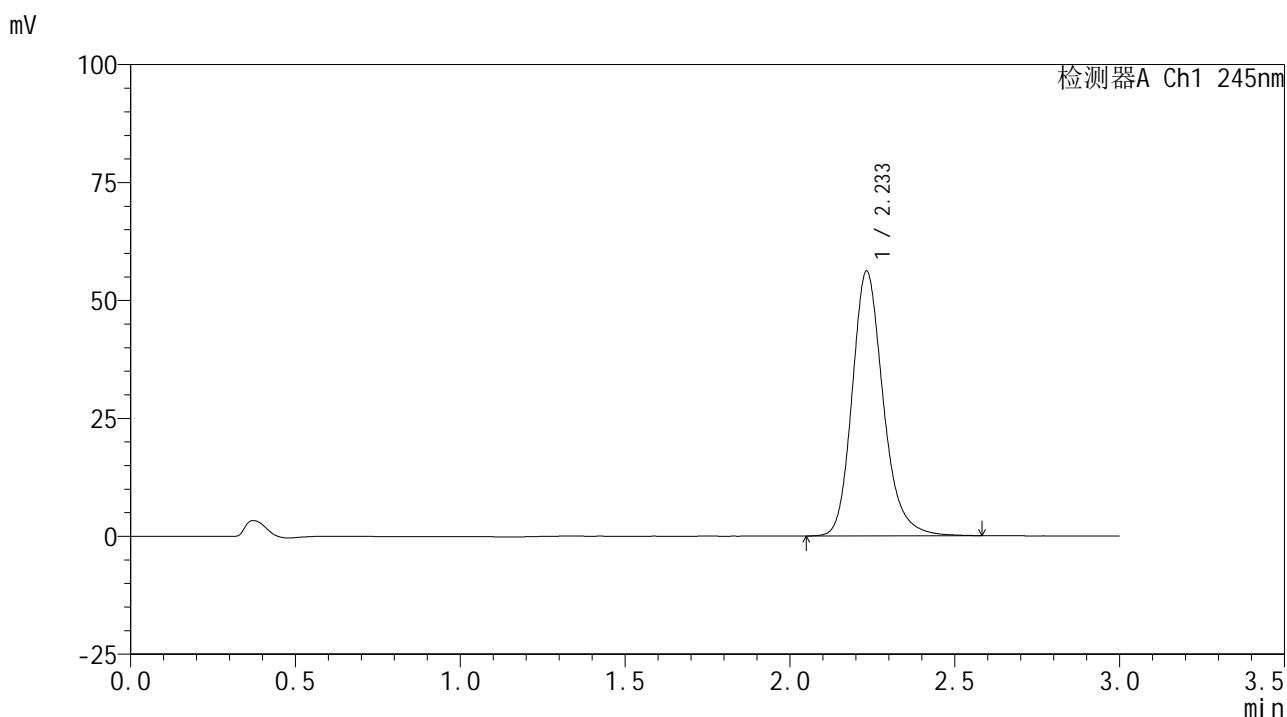
检测器A Ch1 245nm

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	2.233	356913	100.000	54275	2834	1.209	--
总计		356913	100.000	54275			

## &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 - 0-55/3-623-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:07:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

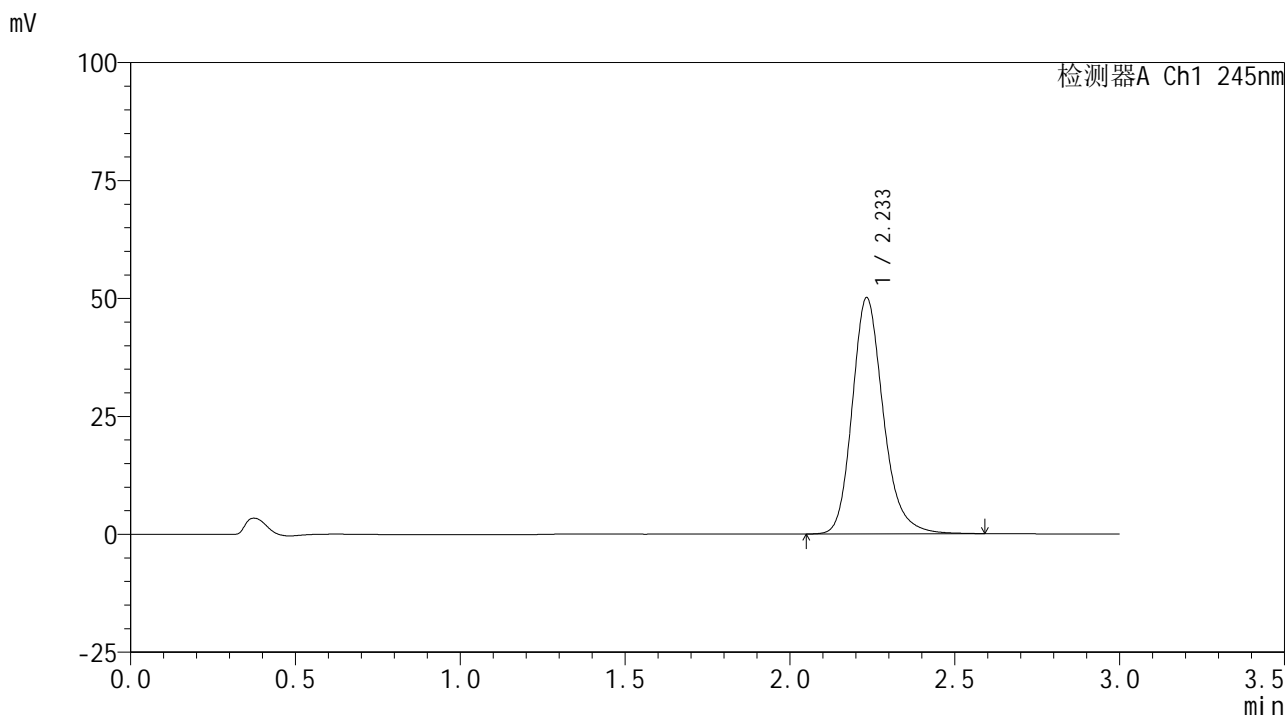
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.233	368055	100.000	56014	2833	1.208	--
总计		368055	100.000	56014			

## &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 - 0-55/3-624-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:10:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

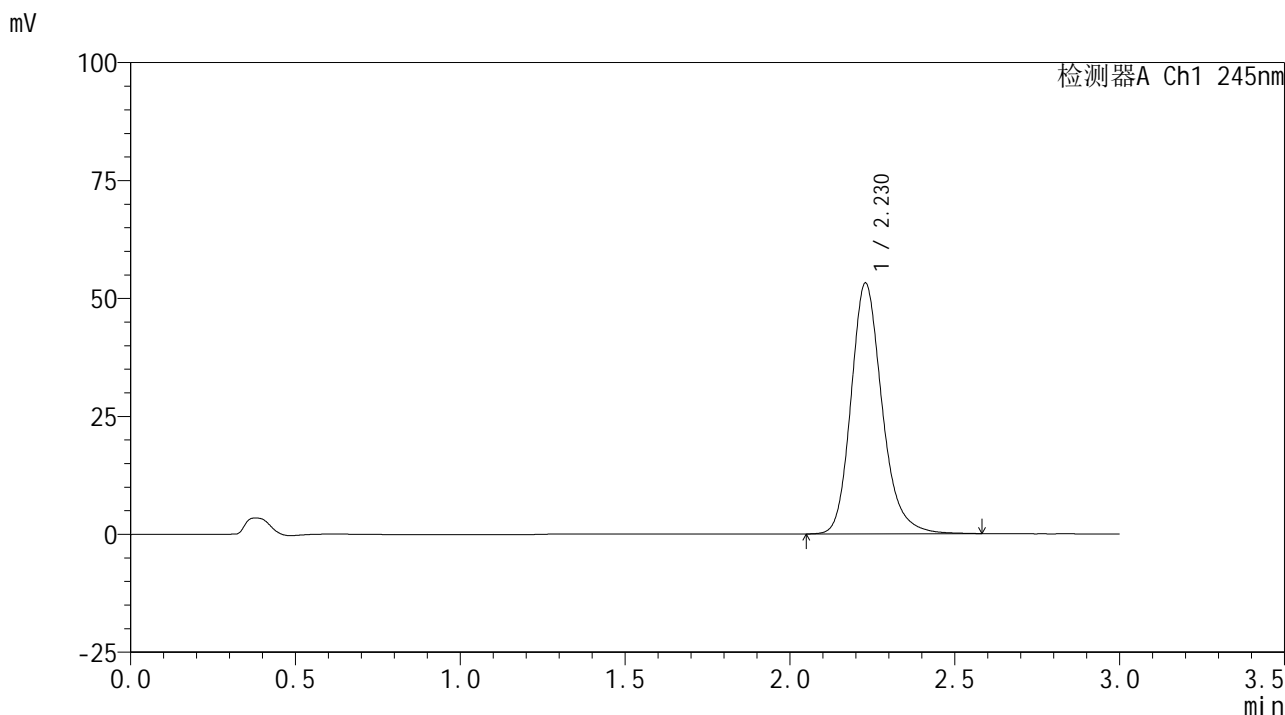
检测器A Ch1 245nm

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	2.233	328558	100.000	49968	2835	1.208	--
总计		328558	100.000	49968			

## &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 - 0-55/3-625-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 14:14:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:05 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	2.230	348460	100.000	53190	2829	1.208	--
总计		348460	100.000	53190			

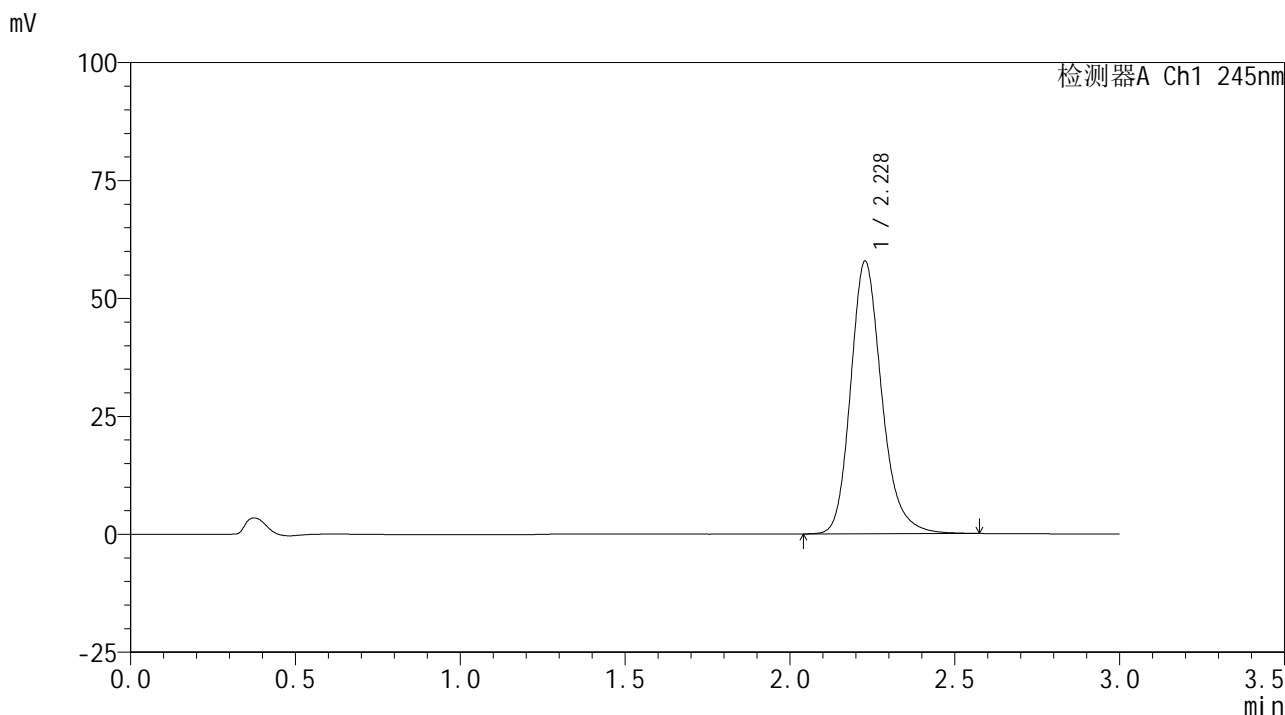


# J632

## <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 - 0-55/3-626-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:17:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

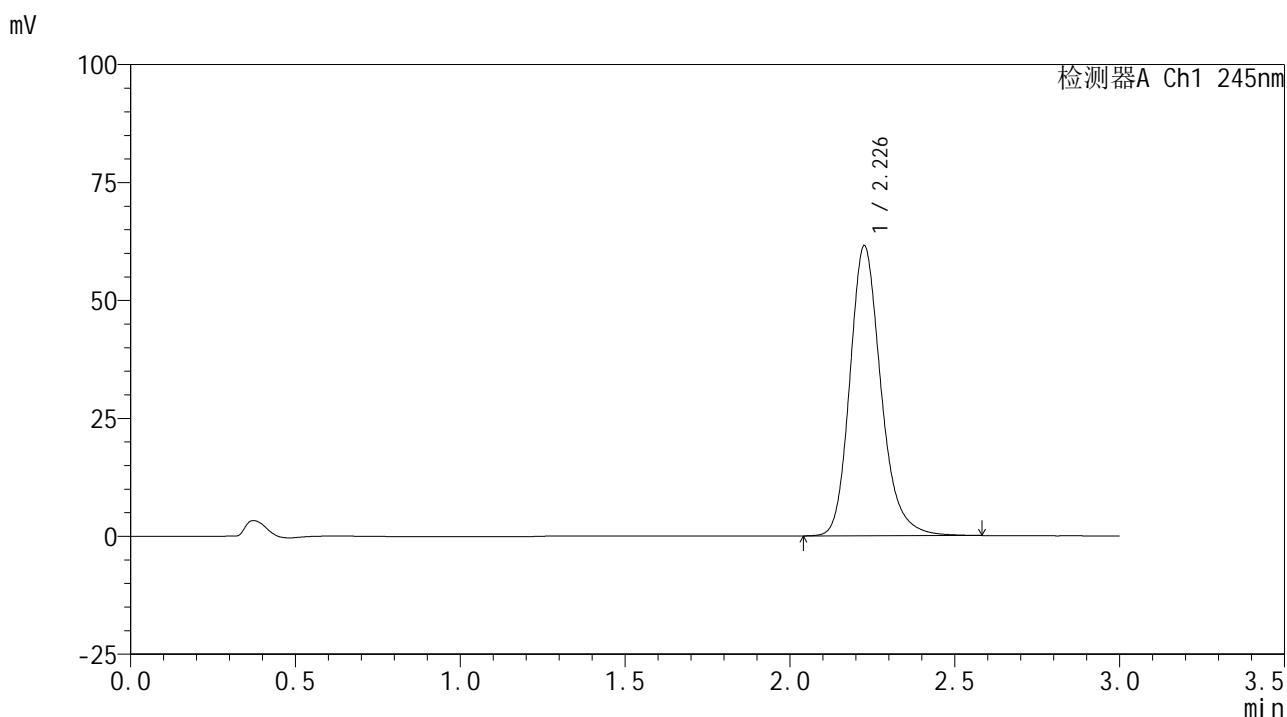
检测器A Ch1 245nm

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	2.228	379698	100.000	57782	2810	1.208	--
总计		379698	100.000	57782			

## &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 - 0-55/3-627-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:20:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:11 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	2.226	404033	100.000	61214	2800	1.213	--
总计		404033	100.000	61214			

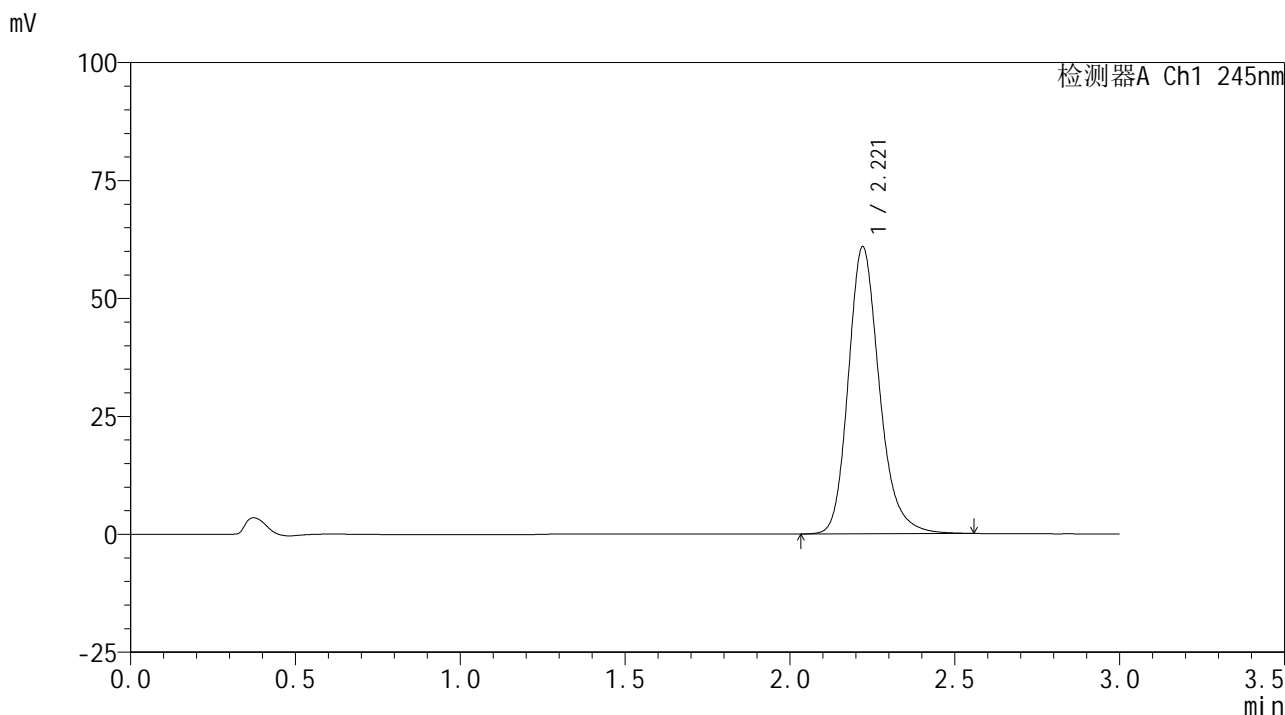


# J632

## <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 - 0-55/3-628-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:24:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:14 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	2.221	399131	100.000	60886	2800	1.210	--
总计		399131	100.000	60886			

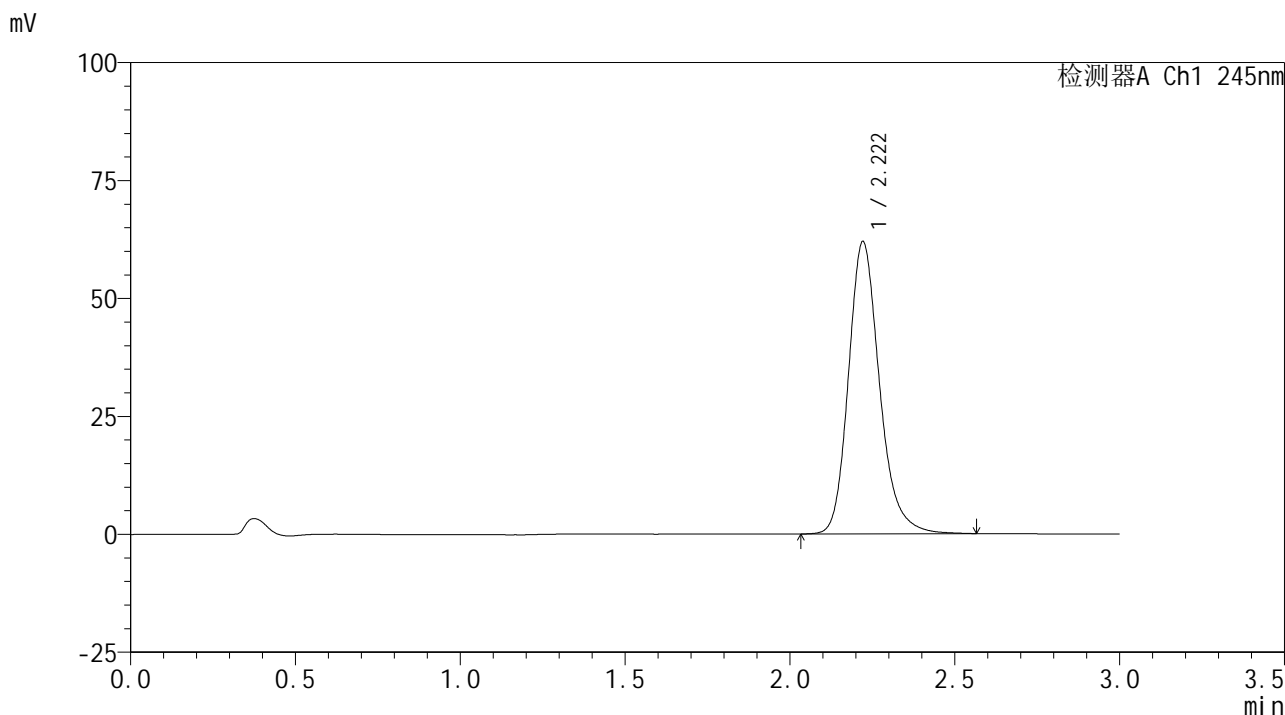


# J632

## <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 - 0-55/3-629-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 14:27:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

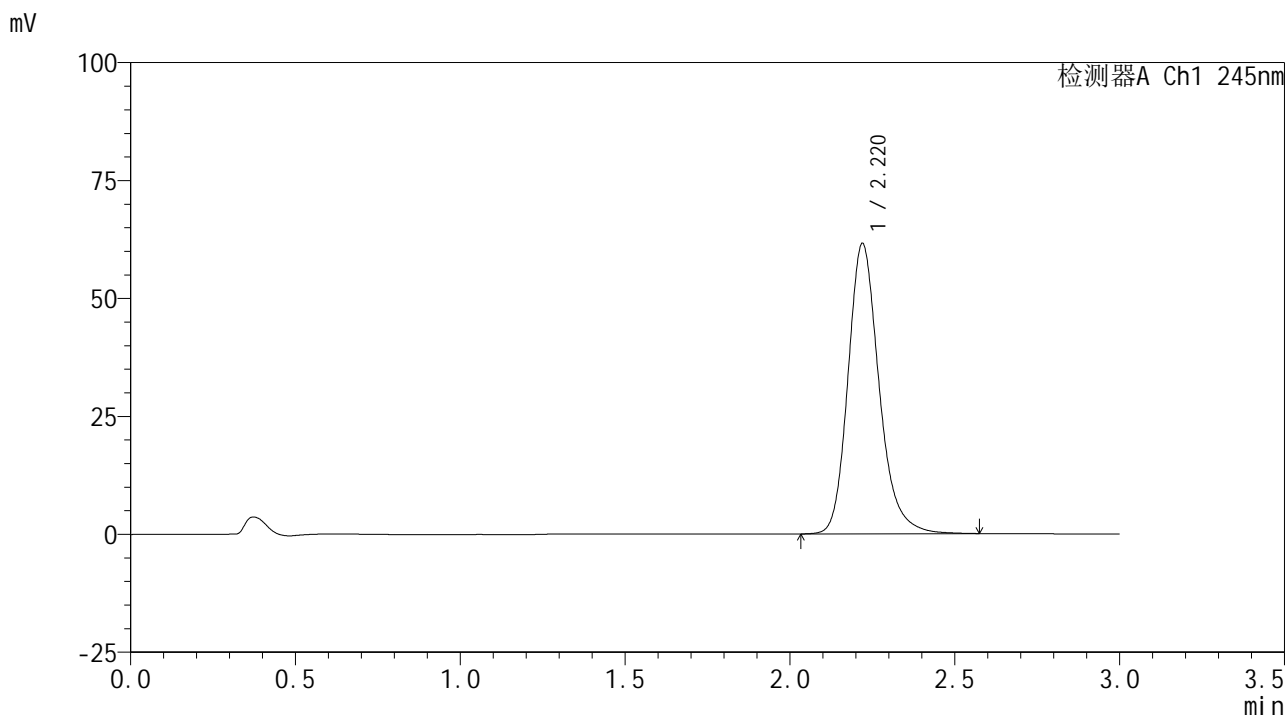
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	406308	100.000	61984	2802	1.208	--
总计		406308	100.000	61984			

## &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 - 0-55/3-630-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:31:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:19 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

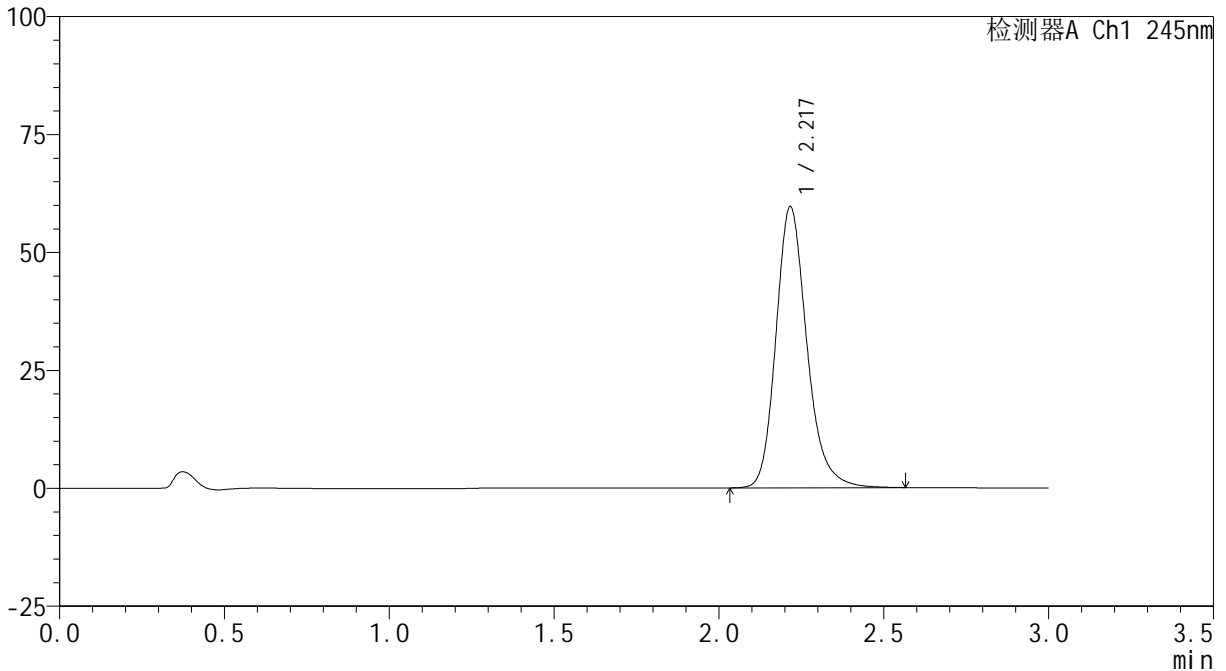
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	403656	100.000	61529	2797	1.211	--
总计		403656	100.000	61529			

## &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 - 0-55/3-631-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 14:34:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

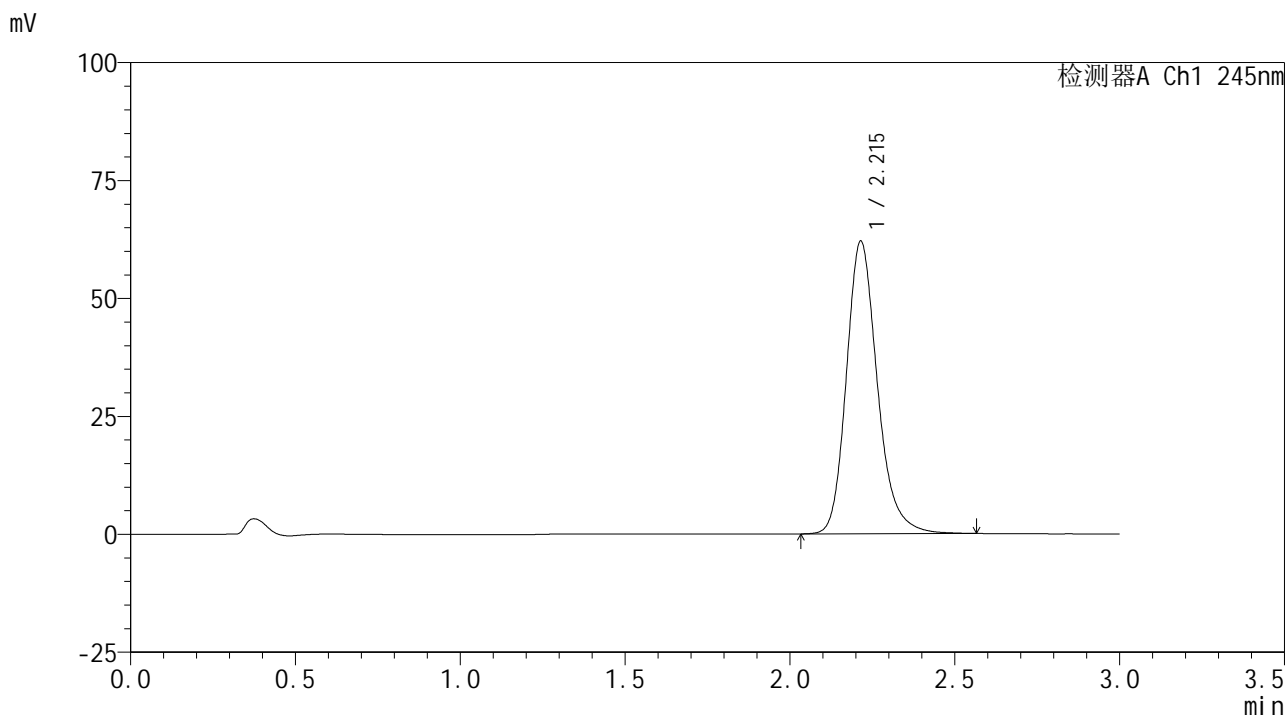
检测器A Ch1 245nm

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	2.217	388913	100.000	59416	2819	1.210	--
总计		388913	100.000	59416			

## &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 - 0-55/3-632-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 14:37:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

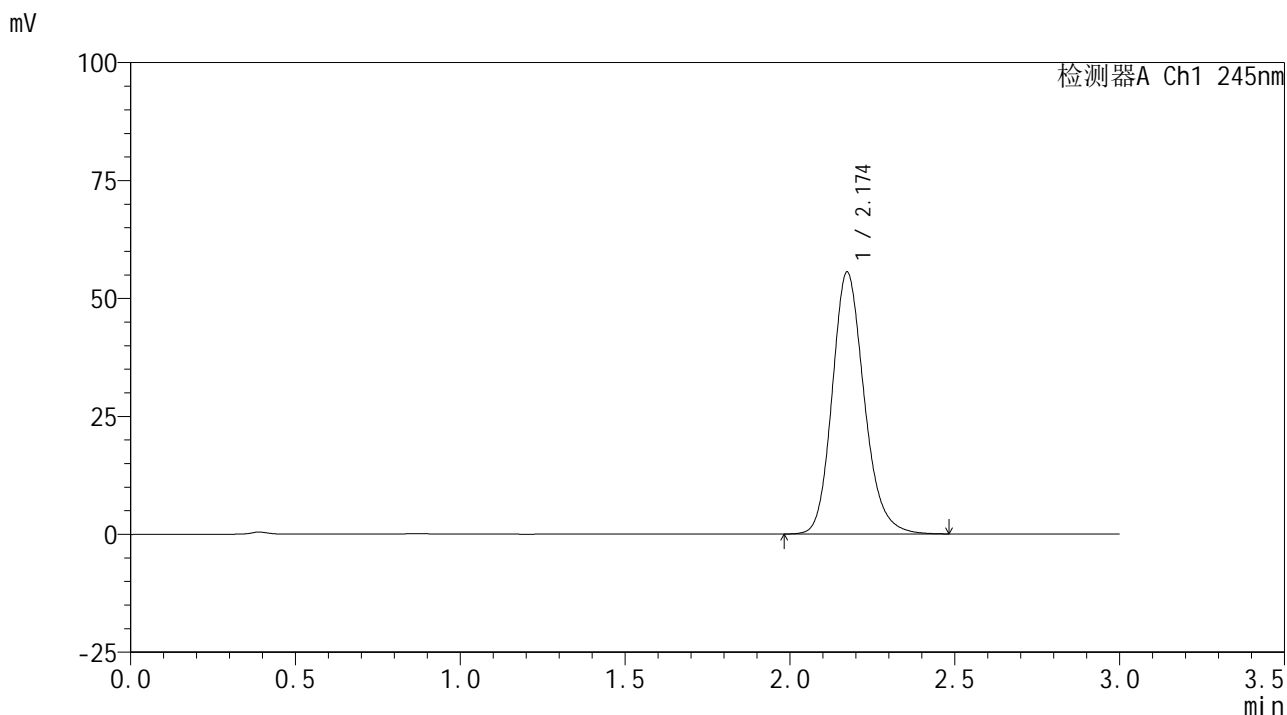
## 检测器A Ch1 245nm

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	2.215	405979	100.000	62009	2797	1.211	--
总计		405979	100.000	62009			

## &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 - 0-55/3-633-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 14:41:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:27 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	2.174	374688	100.000	55486	2489	1.182	--
总计		374688	100.000	55486			



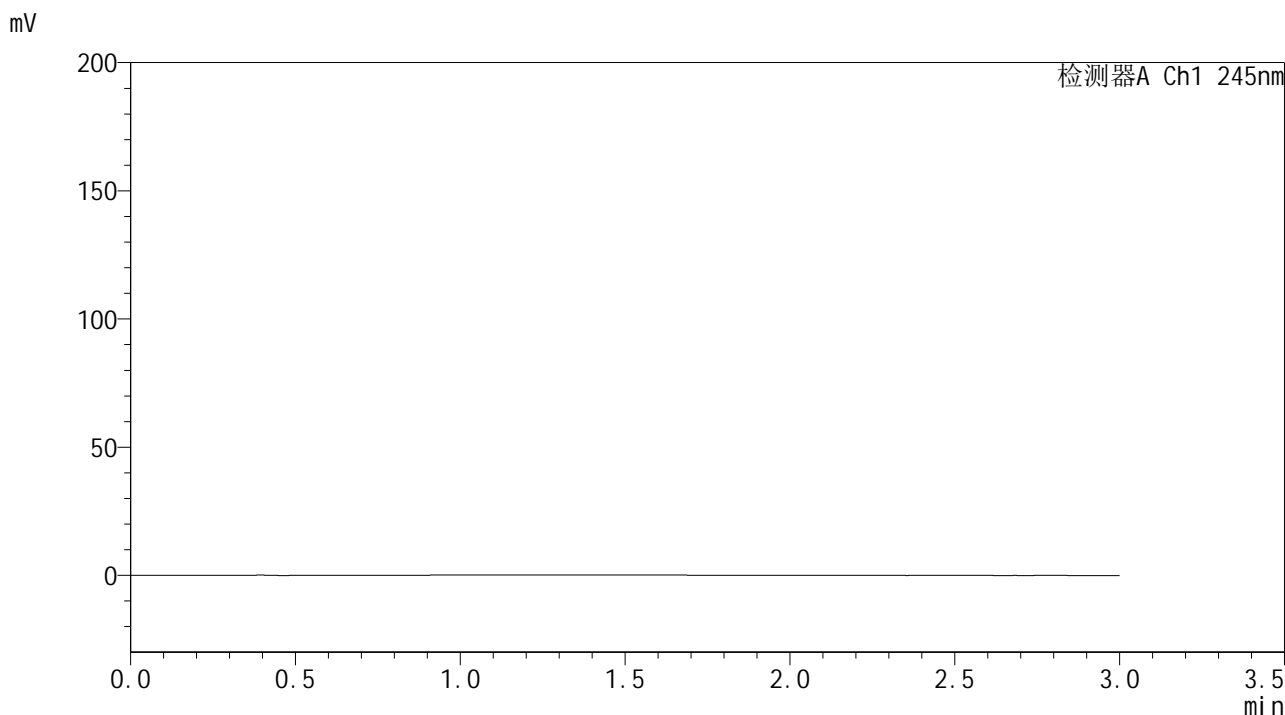


J632

## &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 - 0-55/3-635-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 14:48:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

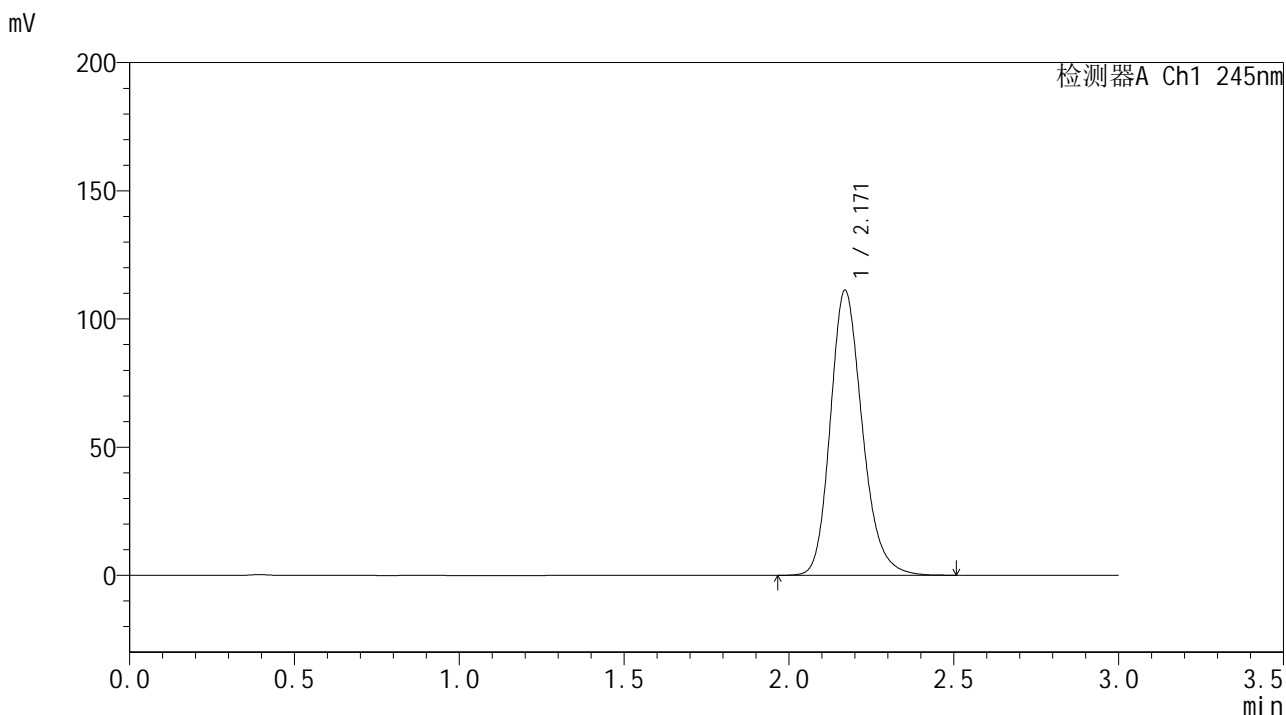
检测器A Ch1 245nm

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 - 0-55/3-636-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 14:51:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:35 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	2.171	750260	100.000	111212	2482	1.205	--
总计		750260	100.000	111212			

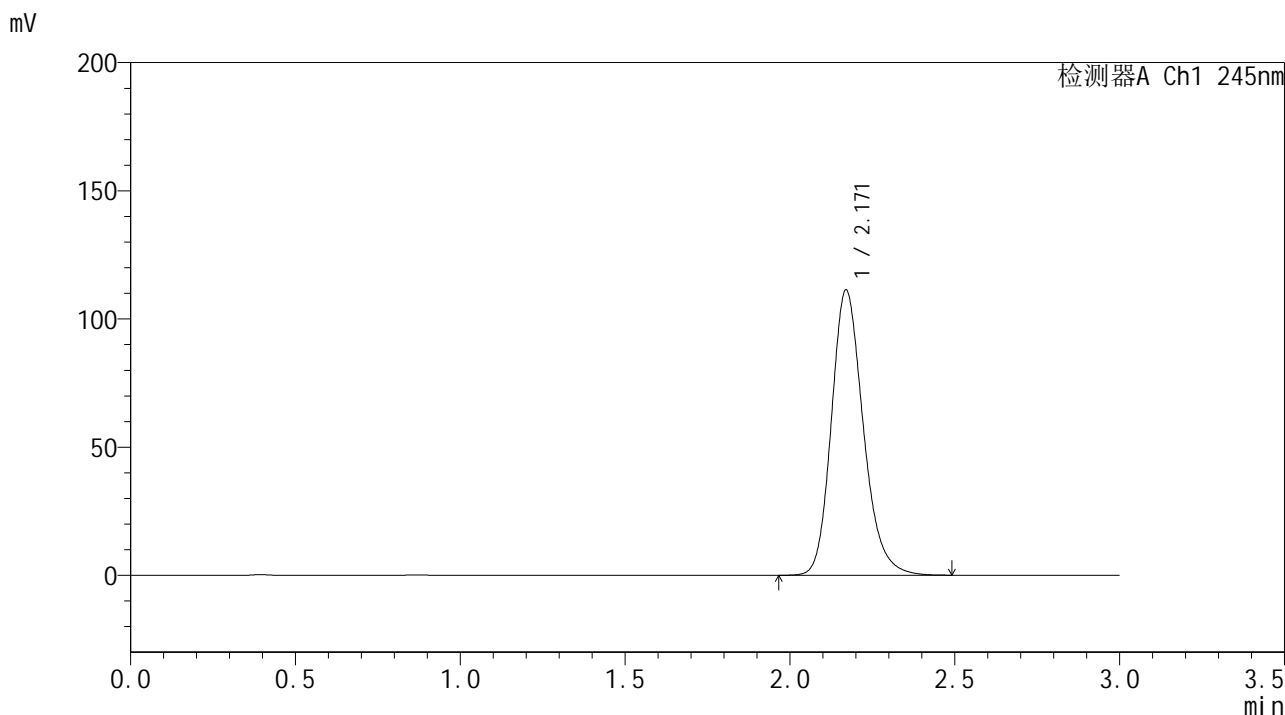


# J632

## <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 - 0-55/3-637-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:54:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

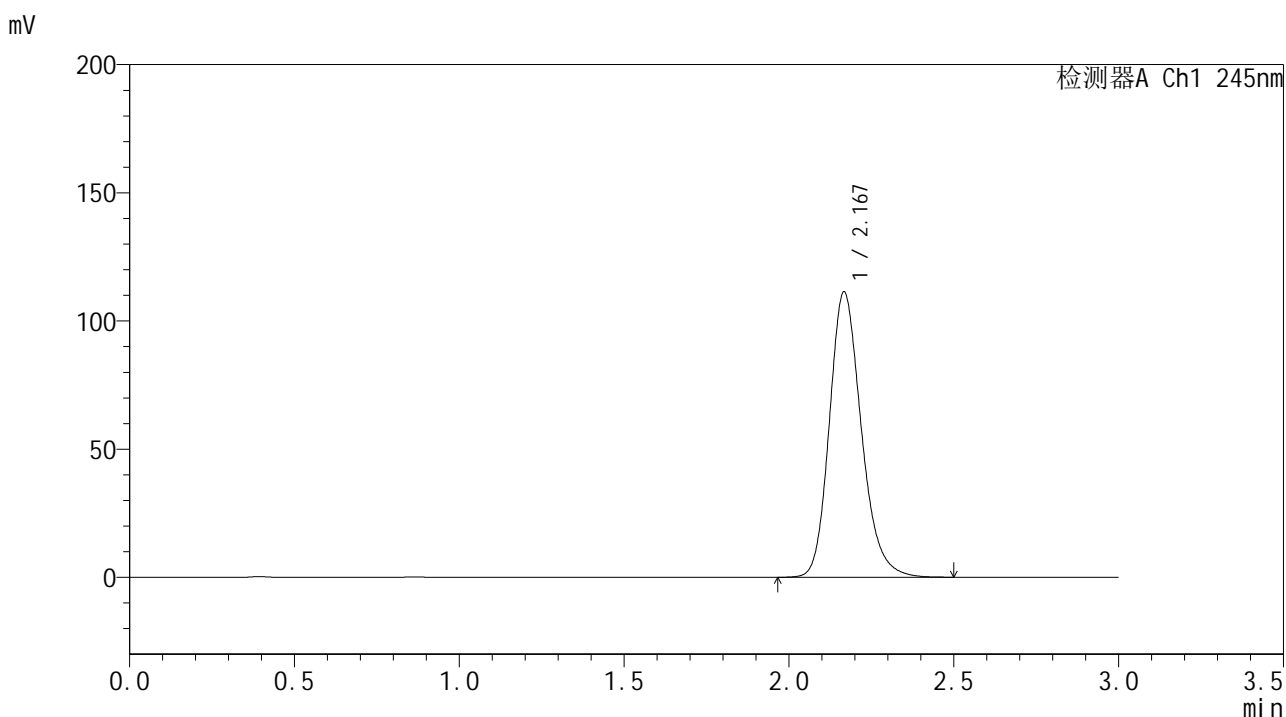
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	749095	100.000	111275	2491	1.203	--
总计		749095	100.000	111275			



## &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 - 0-55/3-639-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 15:01:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:44 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	2.167	750544	100.000	110831	2478	1.206	--
总计		750544	100.000	110831			

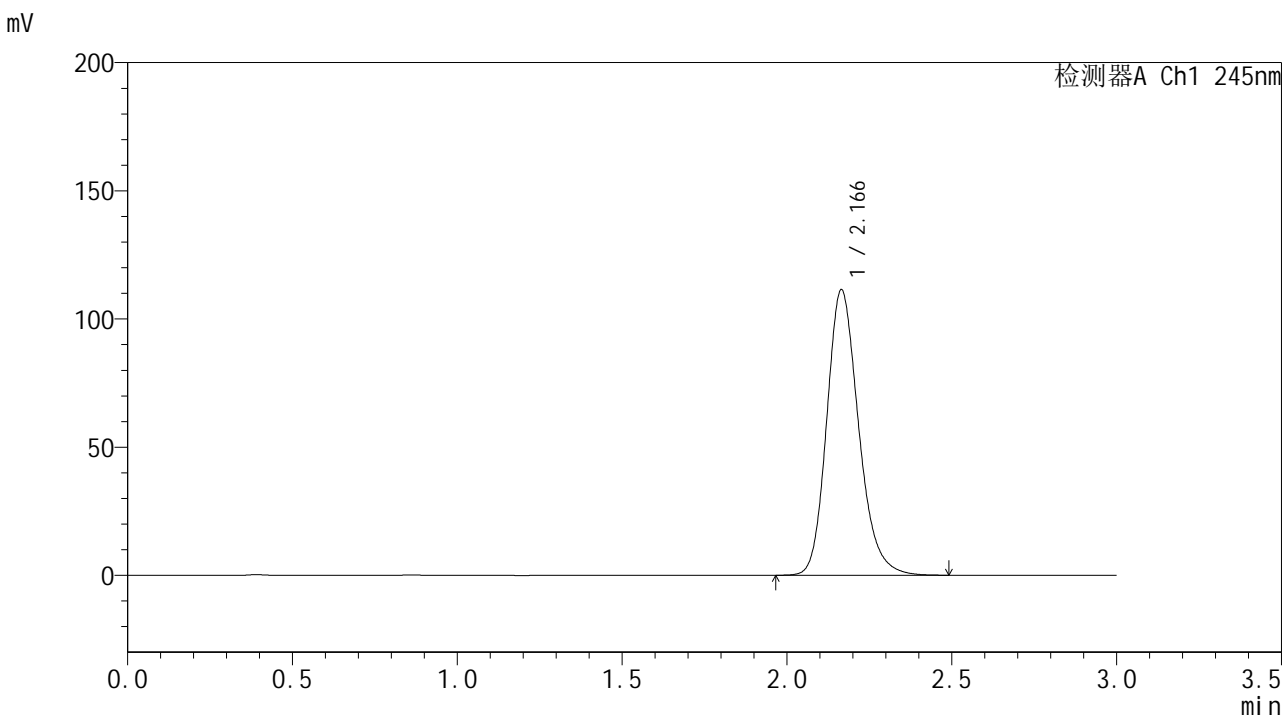


J632

## &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 - 0-55/3-640-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 15:05:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:46 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	2.166	749653	100.000	111268	2479	1.203	--
总计		749653	100.000	111268			

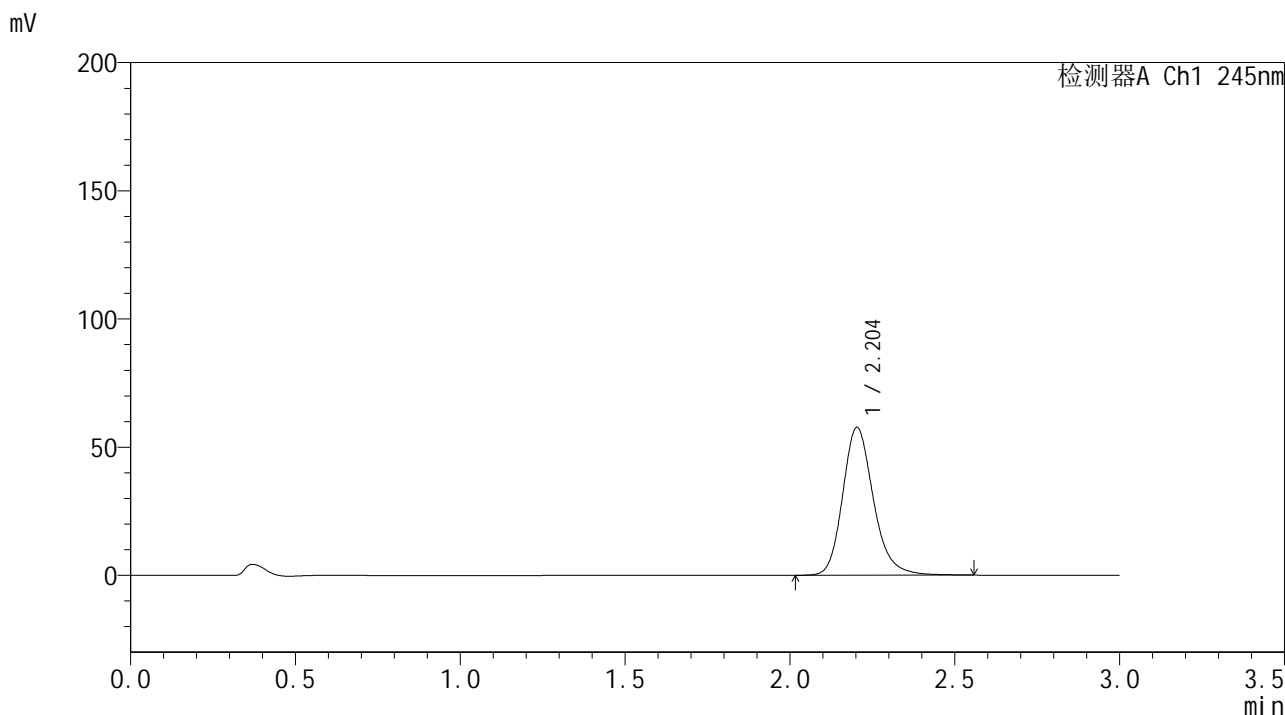


# J632

## <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 - 0-55/3-641-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:08:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

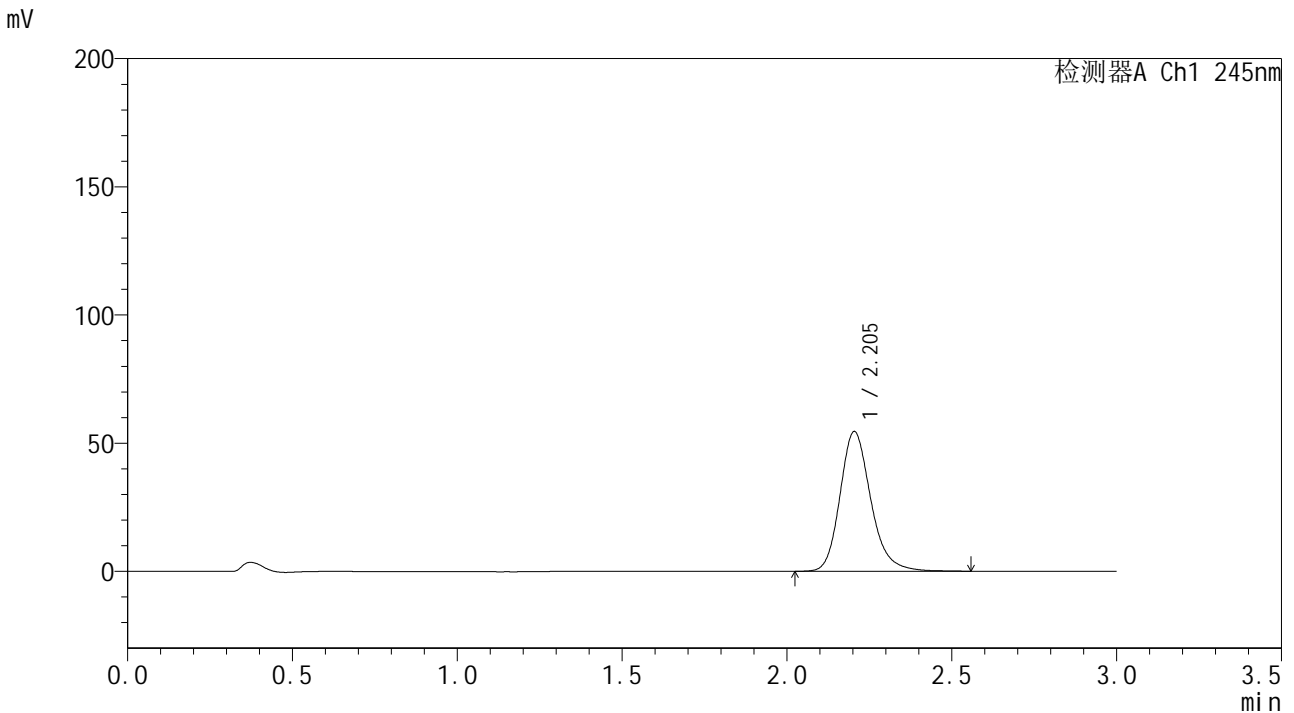
检测器A Ch1 245nm

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	2.204	374762	100.000	57672	2807	1.202	--
总计		374762	100.000	57672			

## &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 - 0-55/3-642-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 15:12:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:52 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	2.205	354732	100.000	54550	2799	1.204	--
总计		354732	100.000	54550			

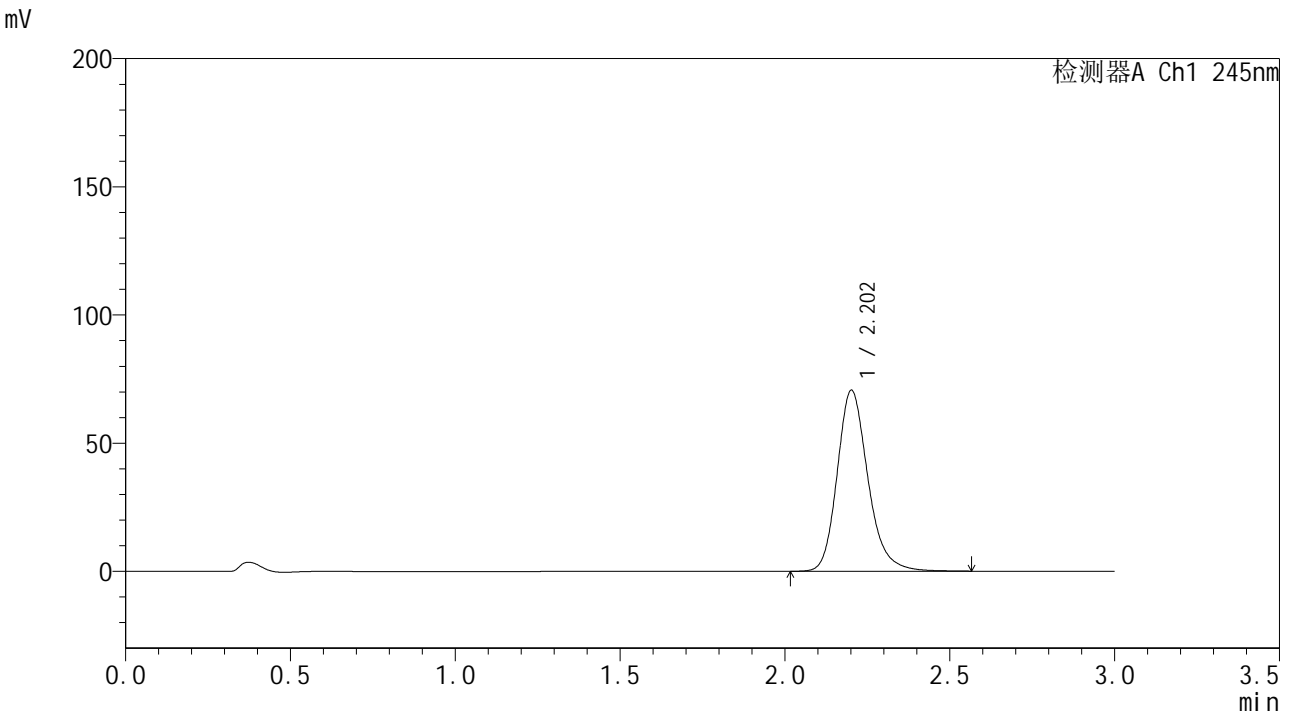


# J632

## <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 - 0-55/3-643-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:15:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

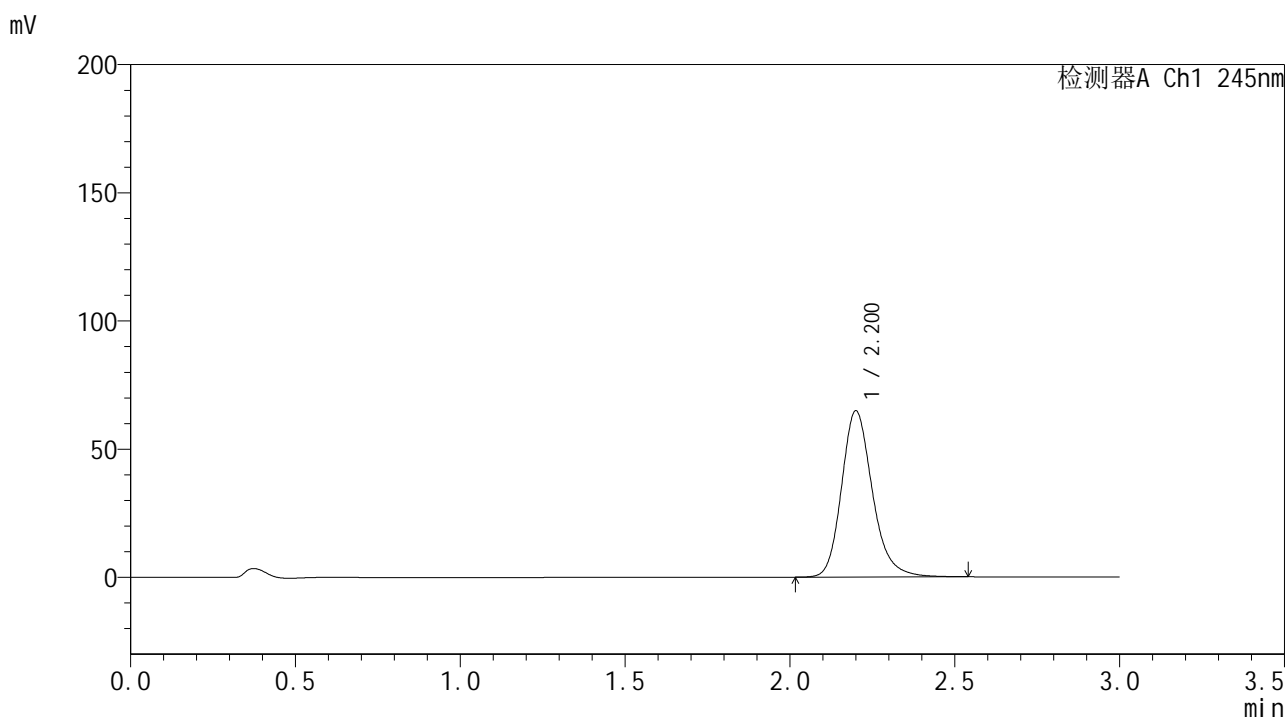
检测器A Ch1 245nm

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	2.202	458789	100.000	70460	2803	1.209	--
总计		458789	100.000	70460			

## &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 - 0-55/3-644-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 15:18:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

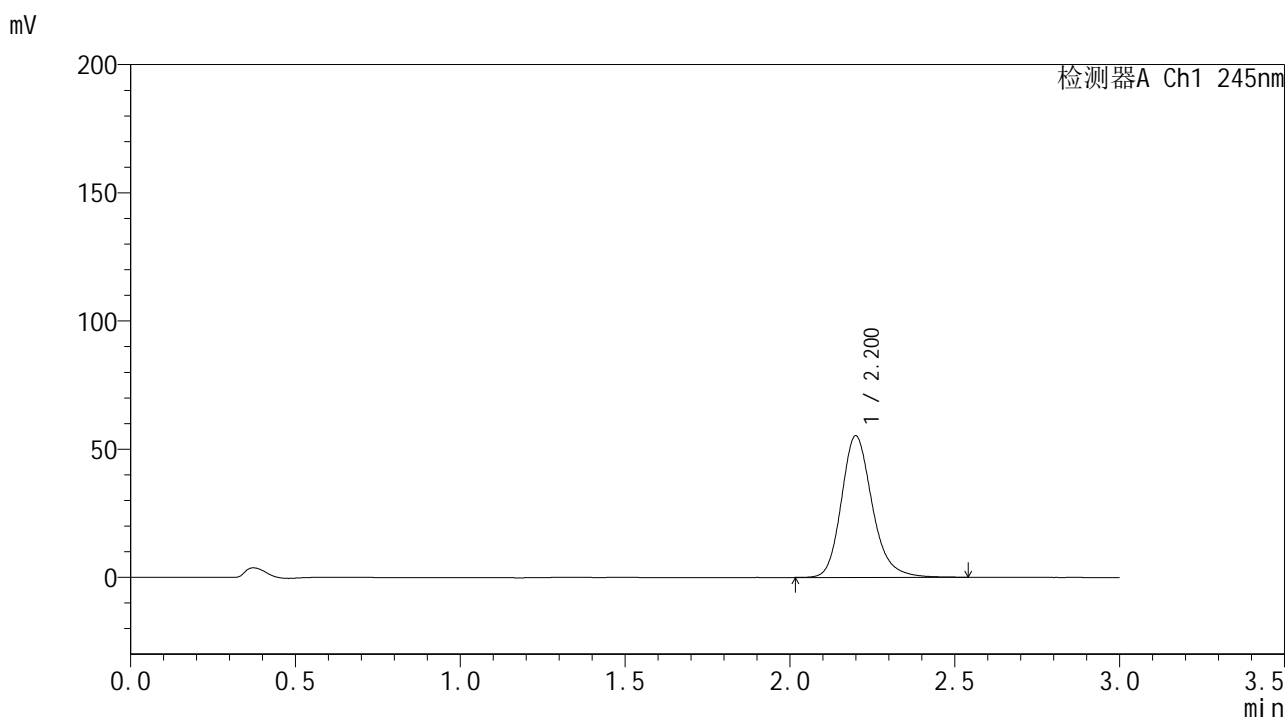
检测器A Ch1 245nm

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	2.200	422587	100.000	64630	2779	1.206	--
总计		422587	100.000	64630			

## &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 - 0-55/3-645-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:22:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

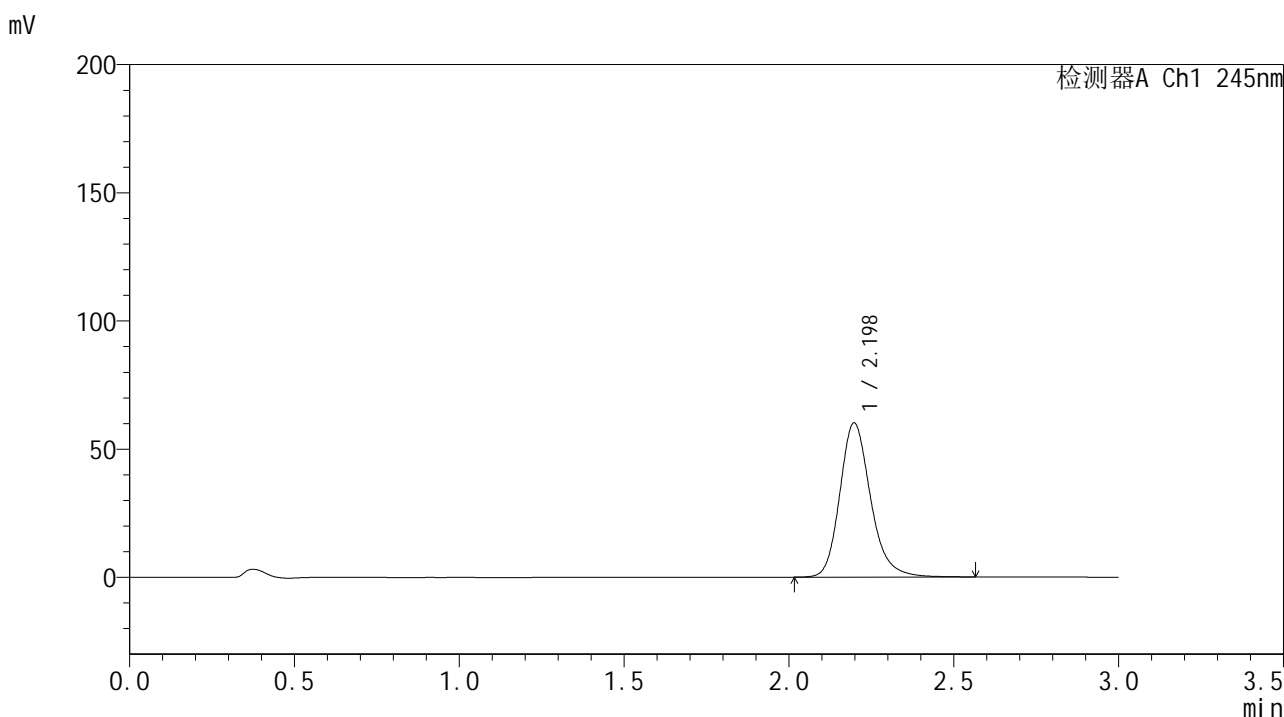
检测器A Ch1 245nm

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	2.200	359718	100.000	55098	2781	1.205	--
总计		359718	100.000	55098			

## &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 - 0-55/3-646-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 15:25:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

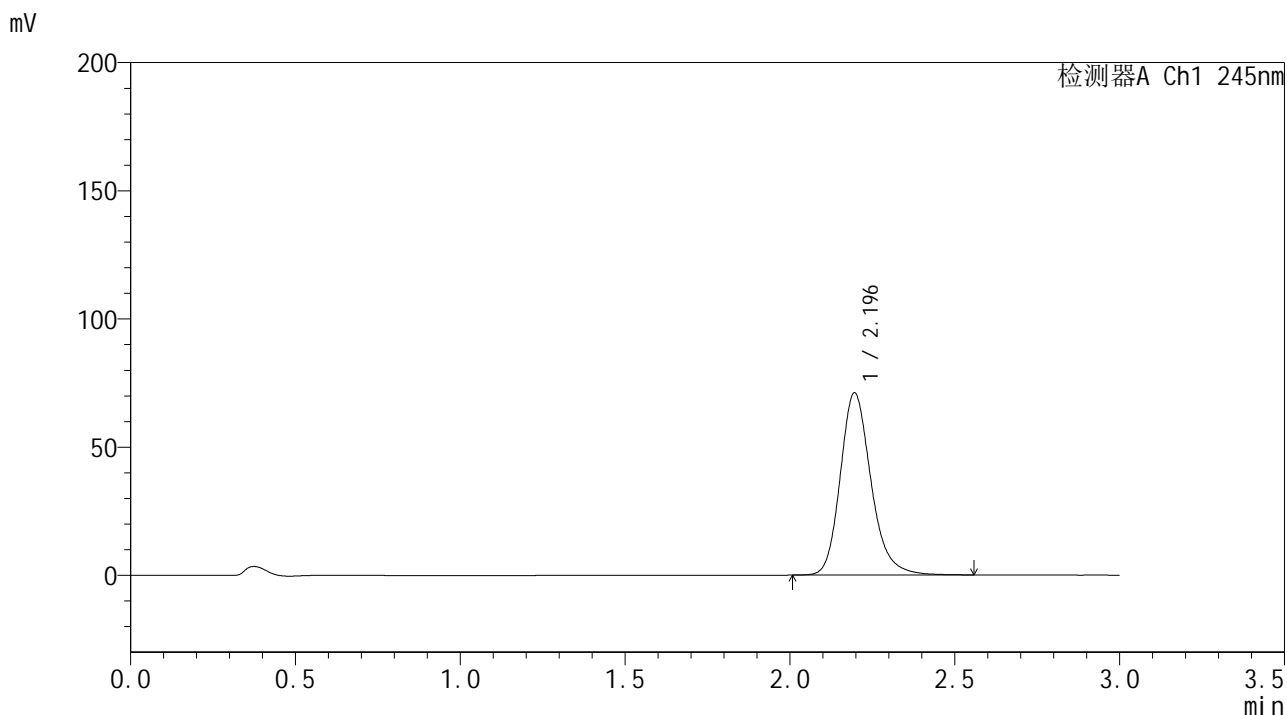
检测器A Ch1 245nm

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	2.198	390886	100.000	60158	2792	1.206	--
总计		390886	100.000	60158			

## &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 - 0-55/3-647-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 15:29:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

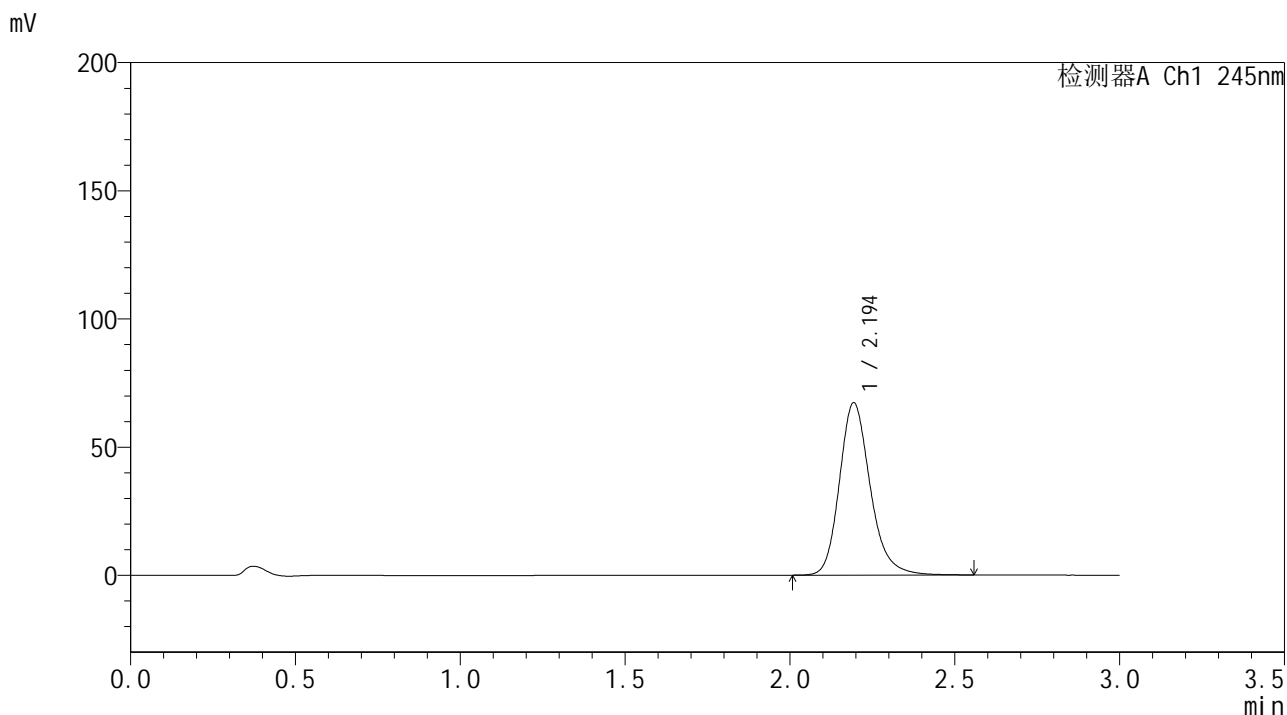
检测器A Ch1 245nm

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	2.196	462402	100.000	71088	2776	1.208	--
总计		462402	100.000	71088			

## &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 - 0-55/3-648-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 15:32:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:09 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	2.194	437523	100.000	67069	2771	1.209	--
总计		437523	100.000	67069			



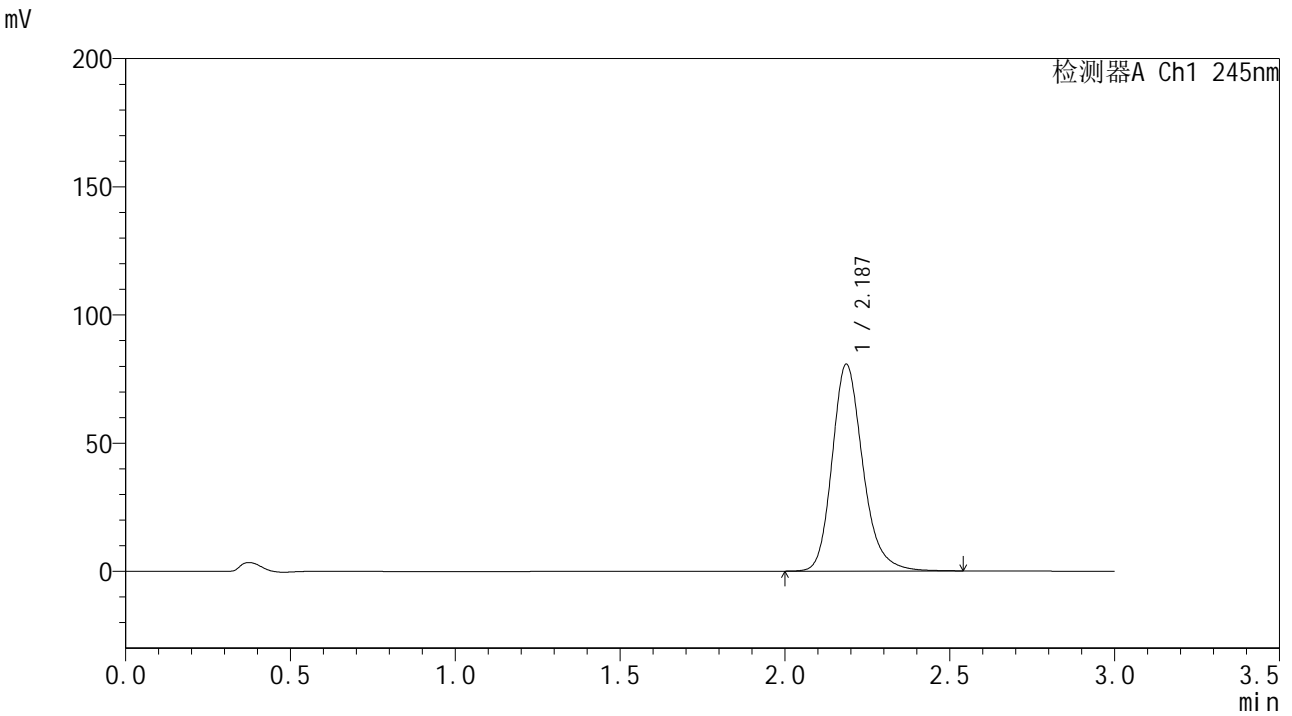


# J632

## <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 - 0-55/3-650-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:39:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

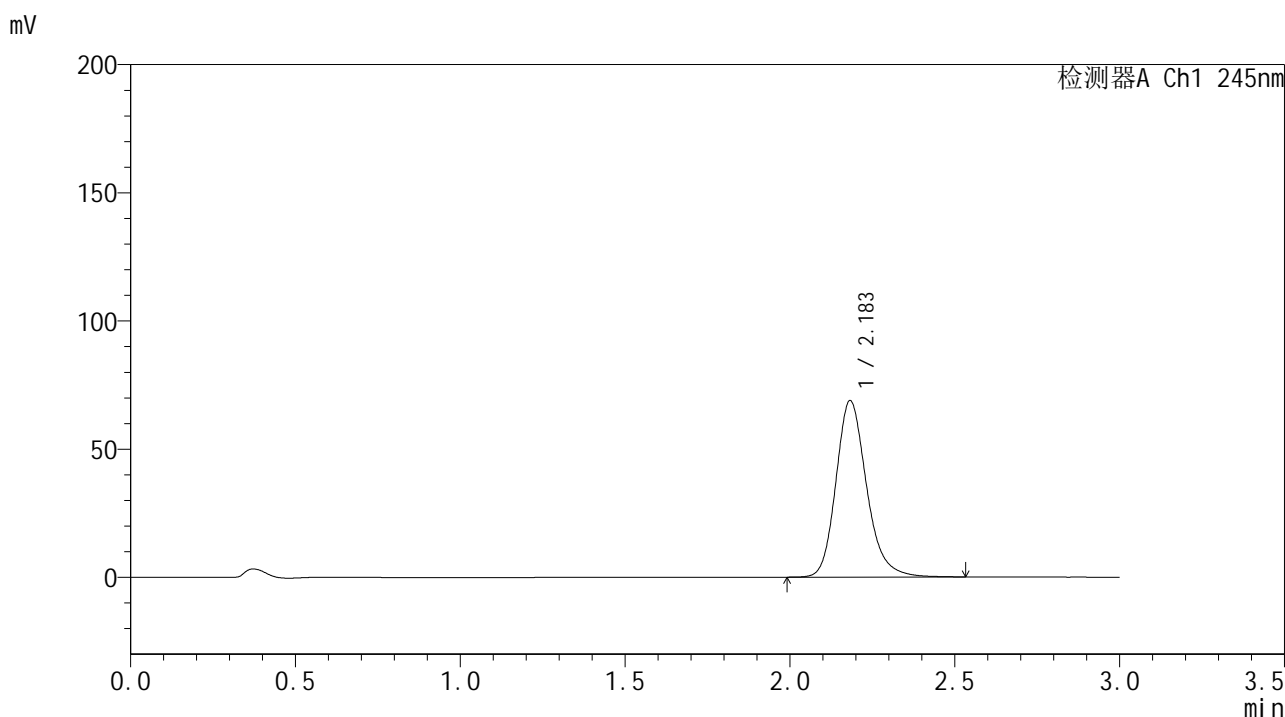
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	522728	100.000	80640	2778	1.212	--
总计		522728	100.000	80640			

## &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 - 0-55/3-651-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 15:42:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:17 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	2.183	446042	100.000	68692	2765	1.208	--
总计		446042	100.000	68692			

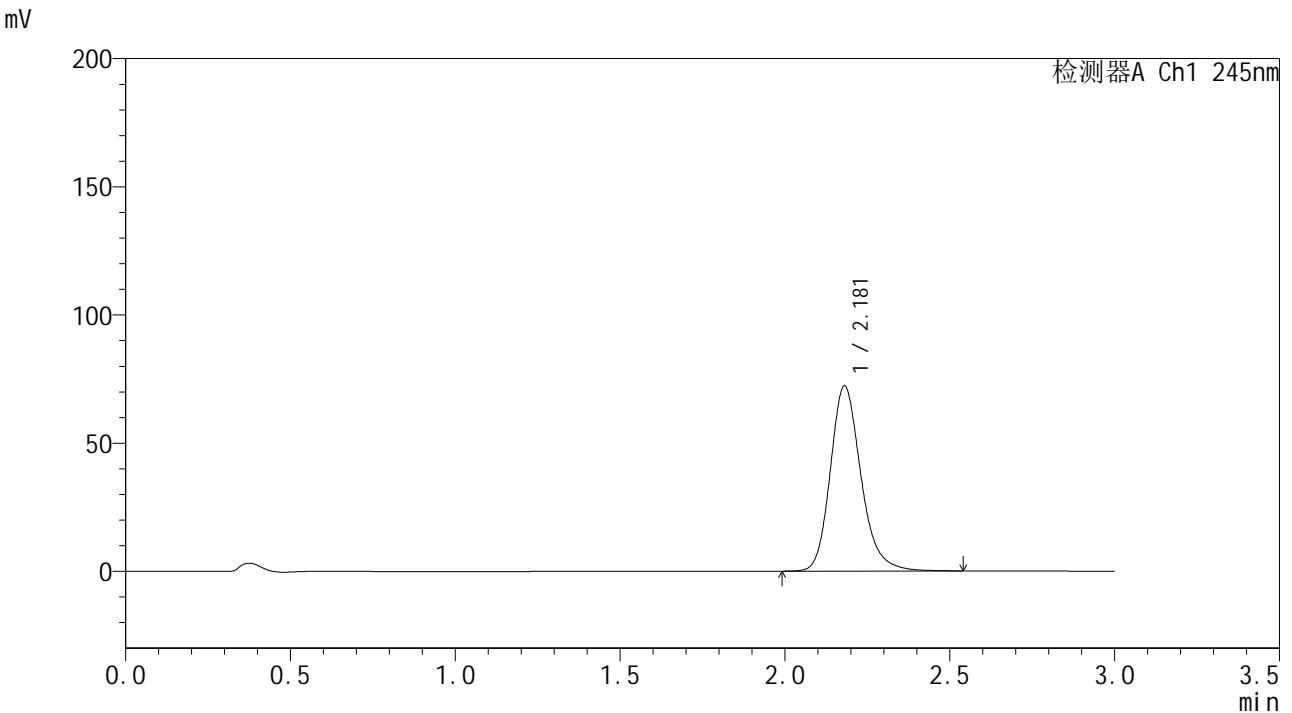


# J632

## <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 - 0-55/3-652-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:46:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

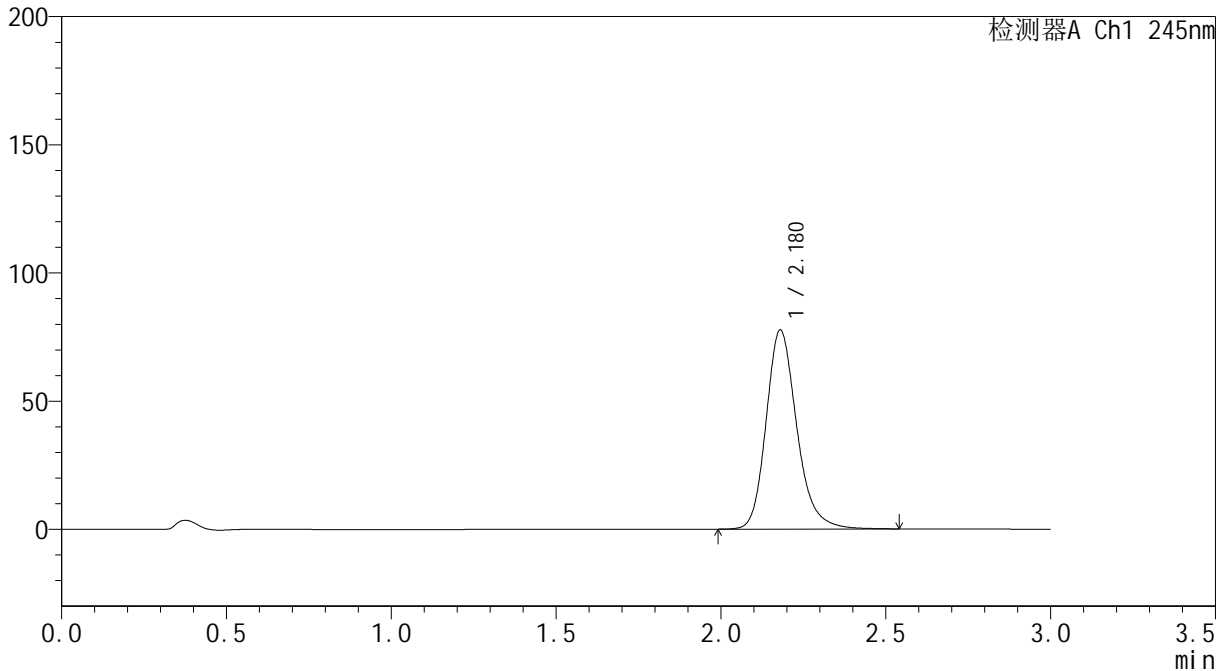
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	468222	100.000	72281	2764	1.209	--
总计		468222	100.000	72281			

## &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 - 0-55/3-653-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:49:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:23 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

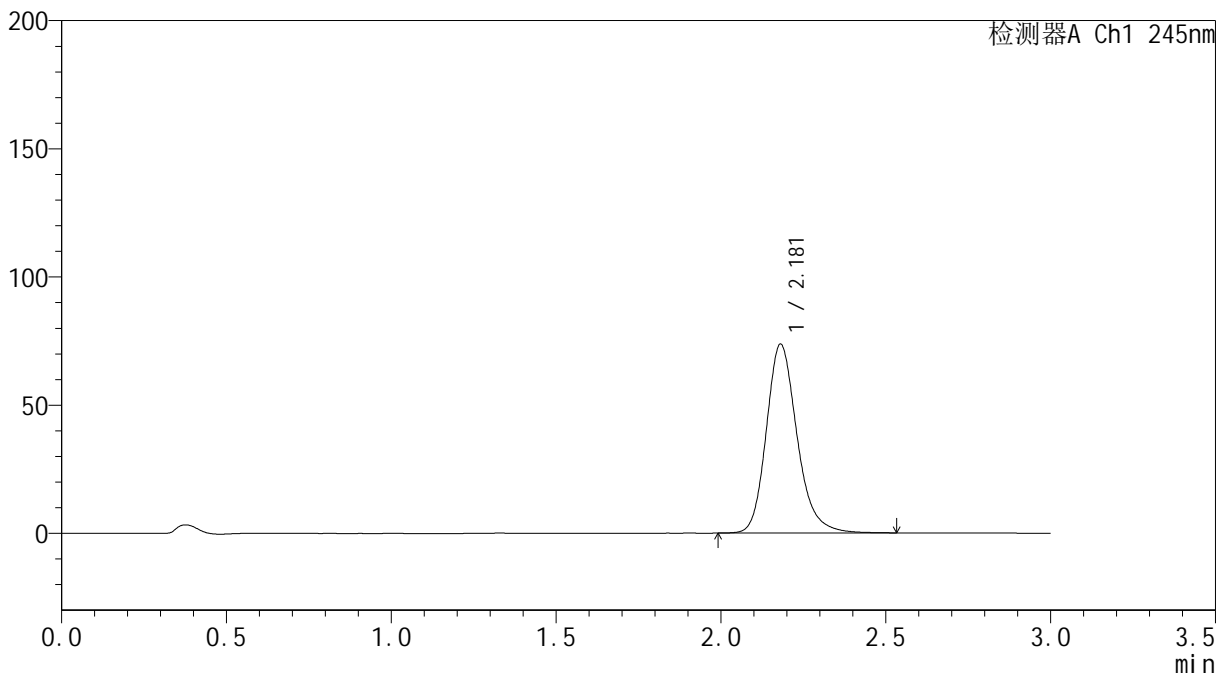
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	503068	100.000	77684	2764	1.211	--
总计		503068	100.000	77684			

## &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 - 0-55/3-654-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 15:52:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

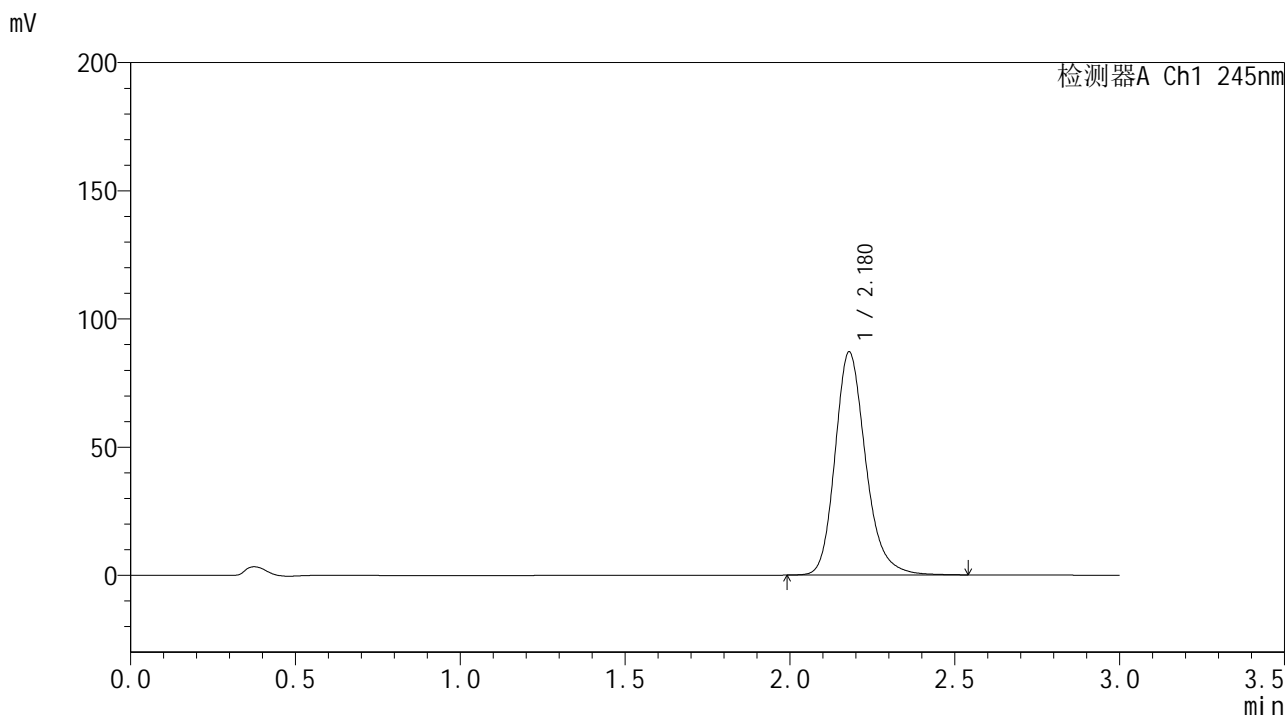
检测器A Ch1 245nm

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	2.181	478665	100.000	73697	2748	1.207	--
总计		478665	100.000	73697			

## &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 - 0-55/3-655-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 15:56:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:28 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	2.180	563160	100.000	87072	2769	1.214	--
总计		563160	100.000	87072			

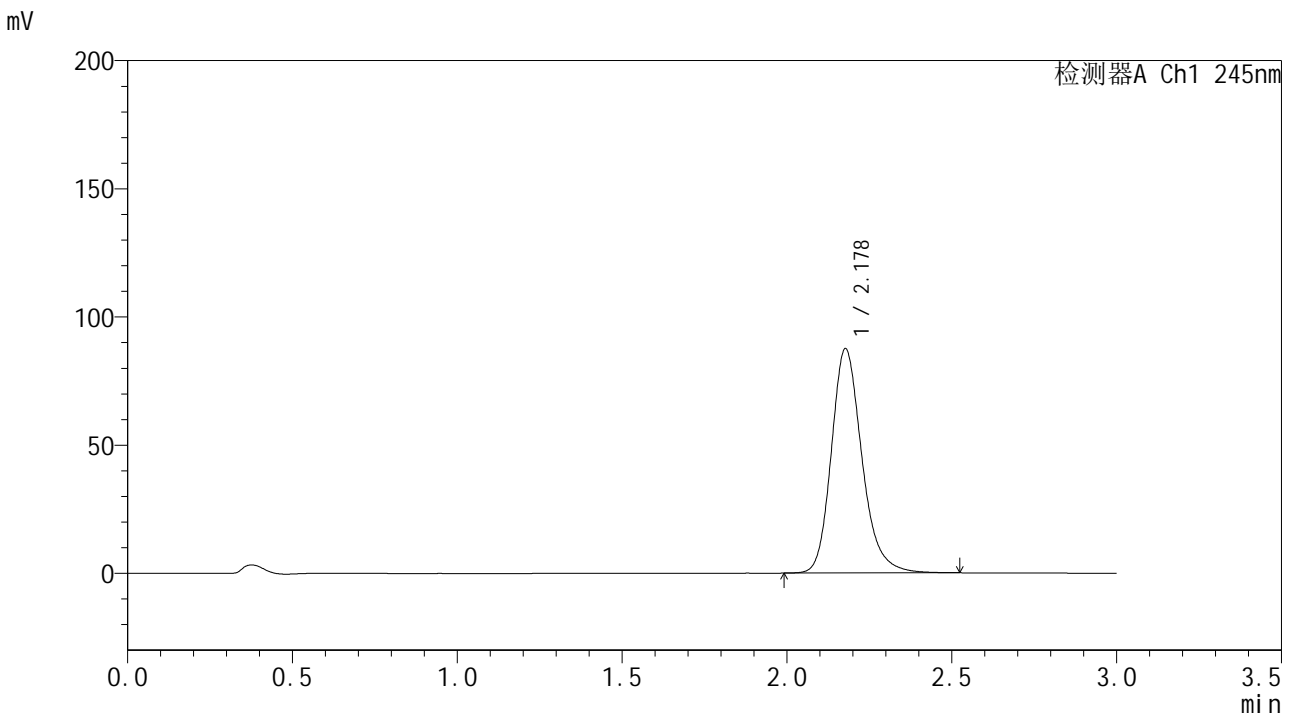


# J632

## <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 - 0-55/3-656-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 15:59:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	565590	100.000	87452	2765	1.213	--
总计		565590	100.000	87452			



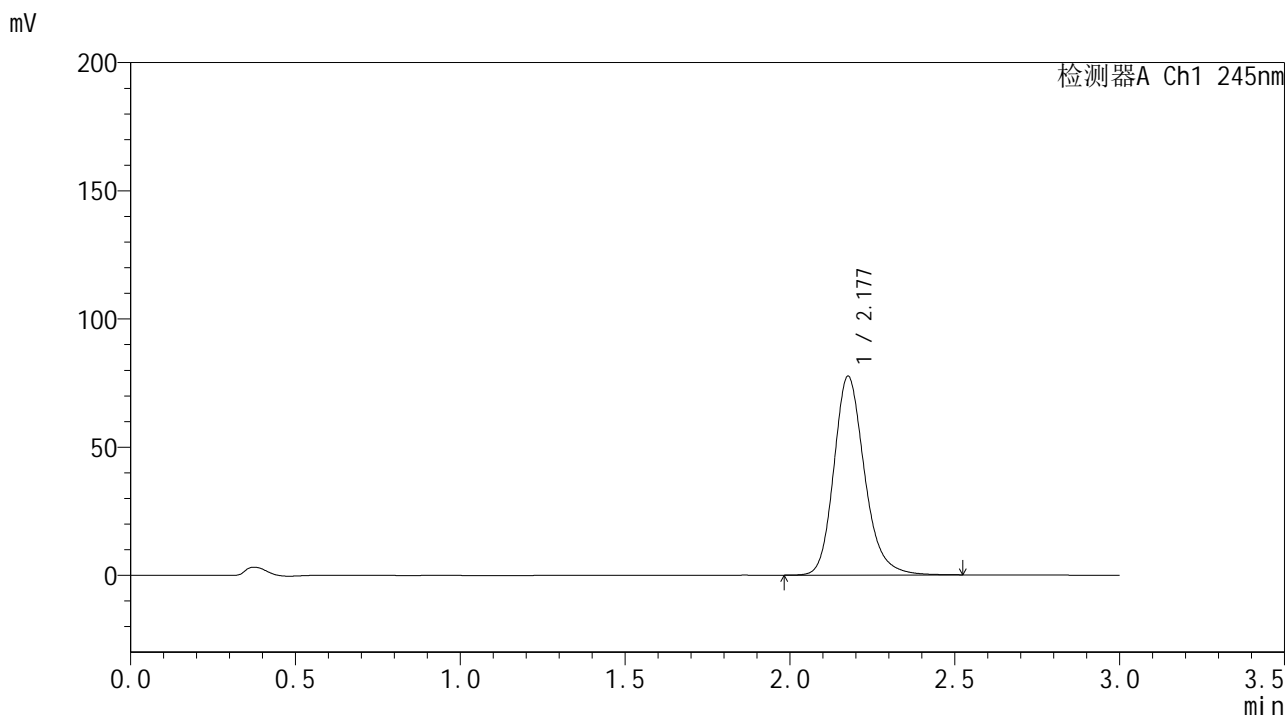


# J632

## <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 - 0-55/3-658-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:06:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

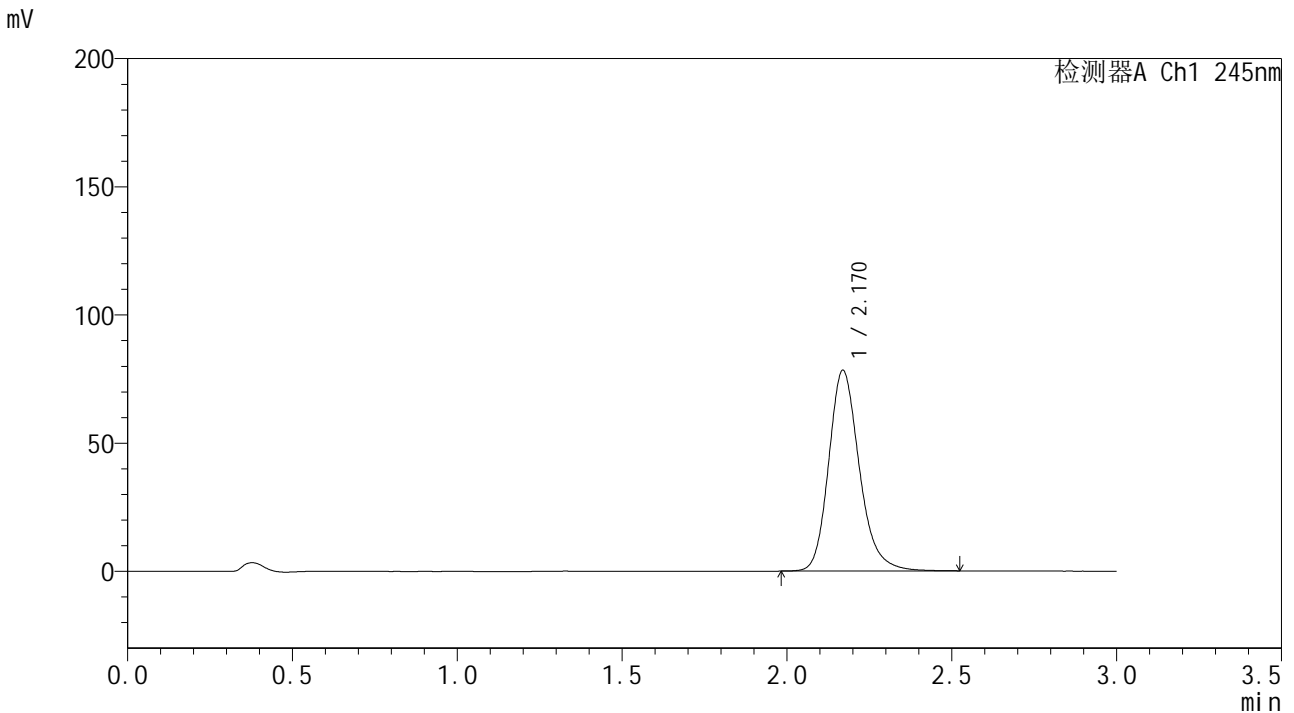
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	502085	100.000	77335	2754	1.208	--
总计		502085	100.000	77335			



## &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 - 0-55/3-660-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 16:13:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

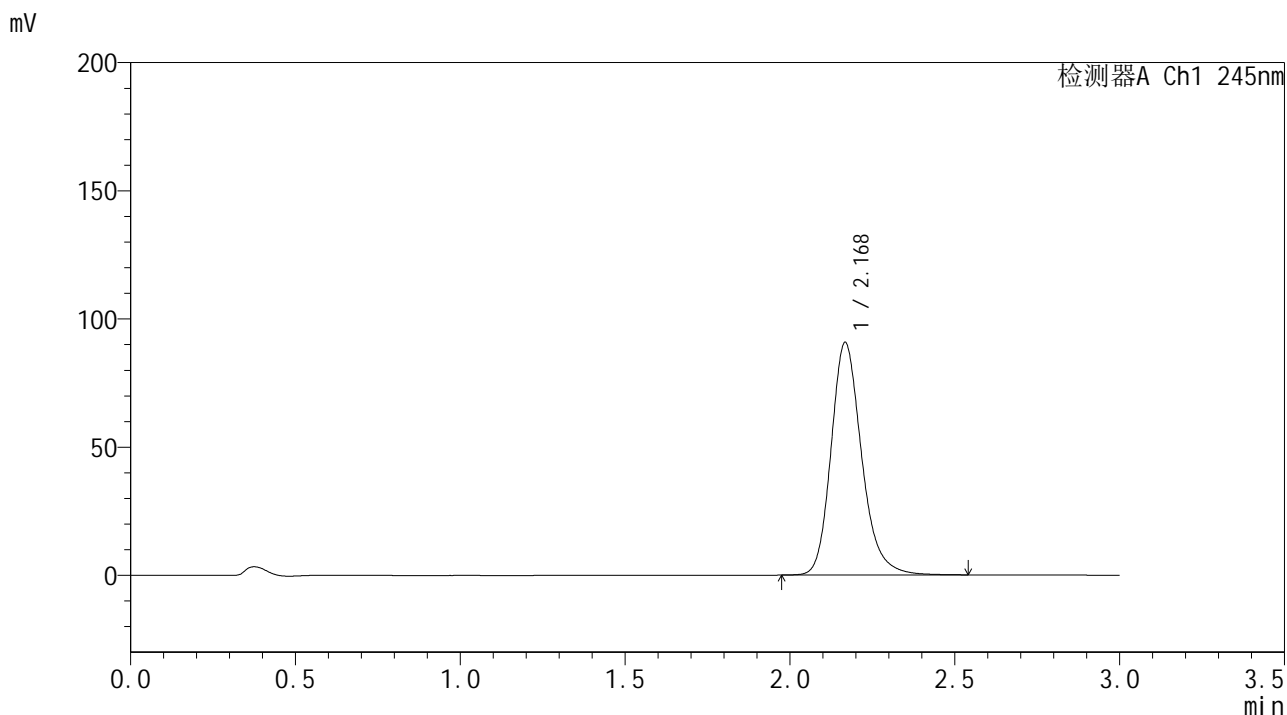
检测器A Ch1 245nm

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	2.170	507264	100.000	78259	2731	1.207	--
总计		507264	100.000	78259			

## &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 - 0-55/3-661-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:16:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:44 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

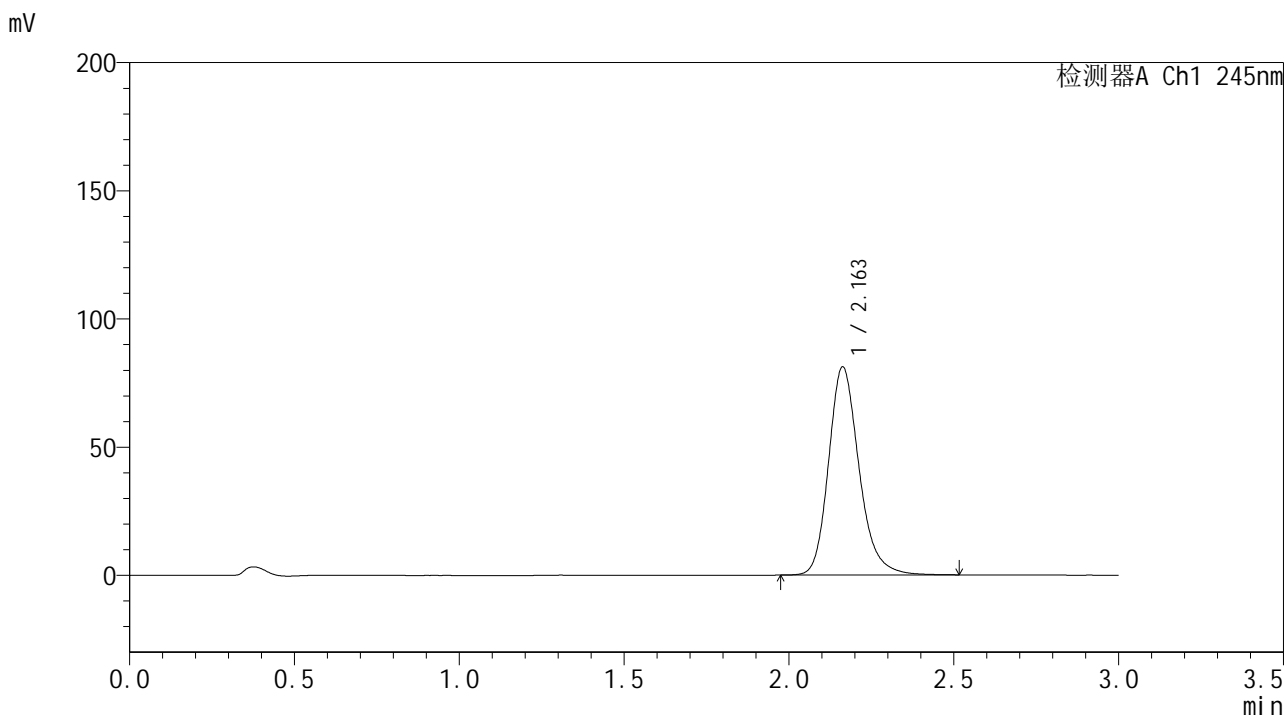
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	585884	100.000	90341	2744	1.215	--
总计		585884	100.000	90341			



## &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 - 0-55/3-663-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 16:23:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:50 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

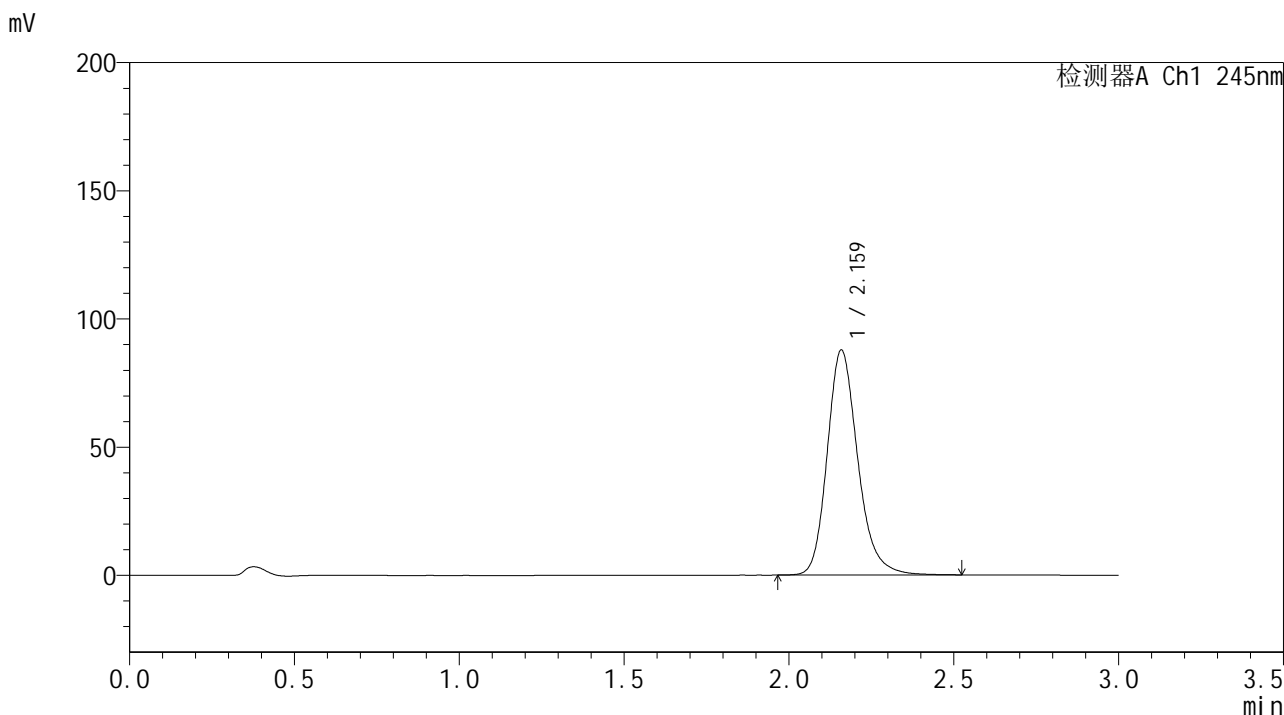
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	522722	100.000	81226	2748	1.209	--
总计		522722	100.000	81226			



## &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 - 0-55/3-665-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:30:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:55 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

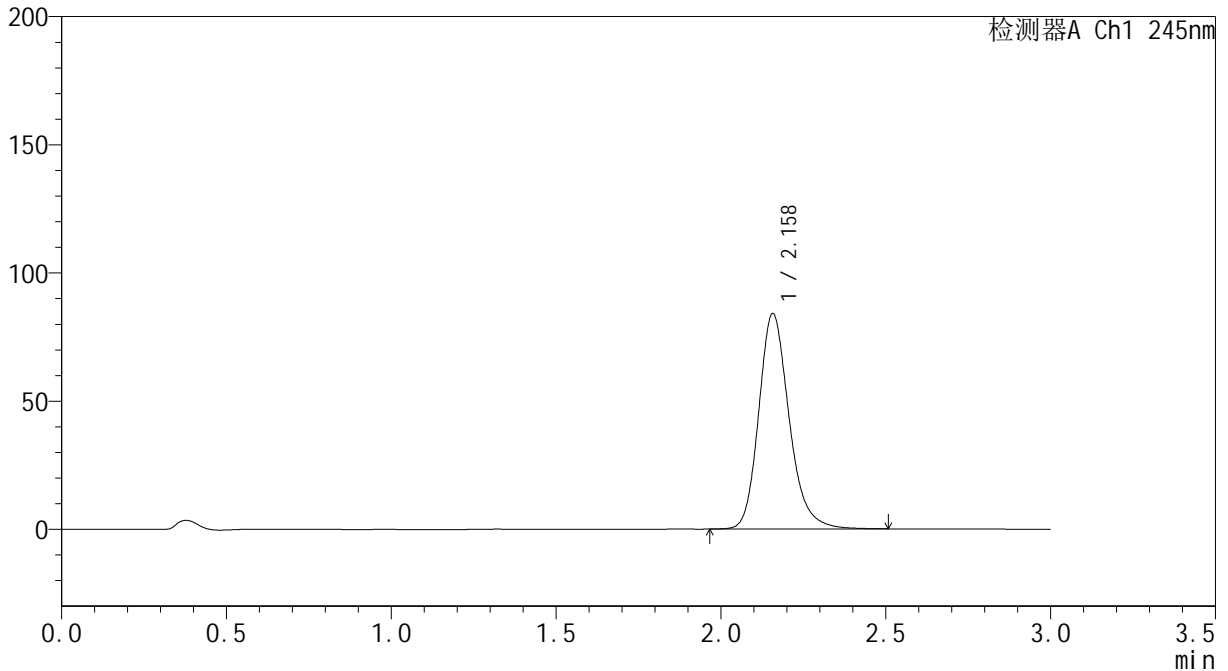
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	566847	100.000	87355	2722	1.210	--
总计		566847	100.000	87355			

## &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 - 0-55/3-666-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 16:33:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

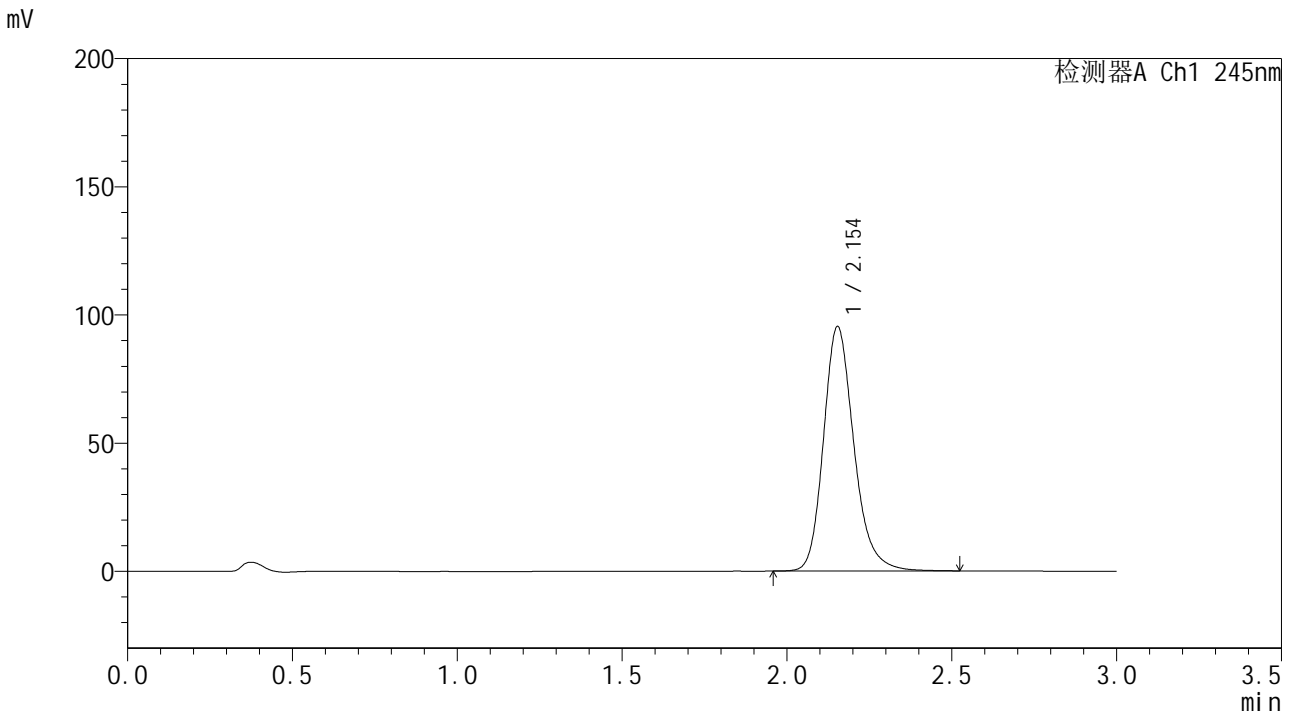
检测器A Ch1 245nm

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	2.158	539941	100.000	83917	2743	1.208	--
总计		539941	100.000	83917			

## &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 - 0-55/3-667-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 16:37:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

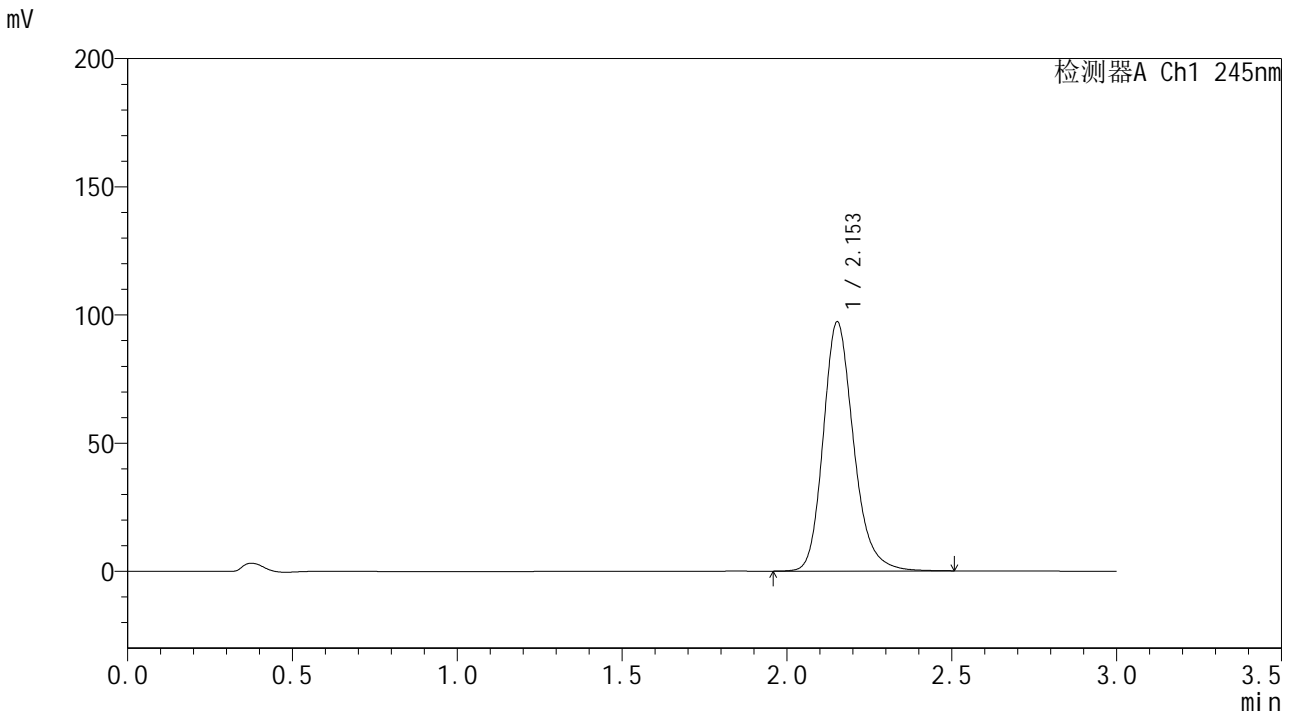
检测器A Ch1 245nm

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	2.154	613040	100.000	95385	2738	1.213	--
总计		613040	100.000	95385			

## &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 - 0-55/3-668-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:40:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:03 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	2.153	624069	100.000	97114	2736	1.212	--
总计		624069	100.000	97114			



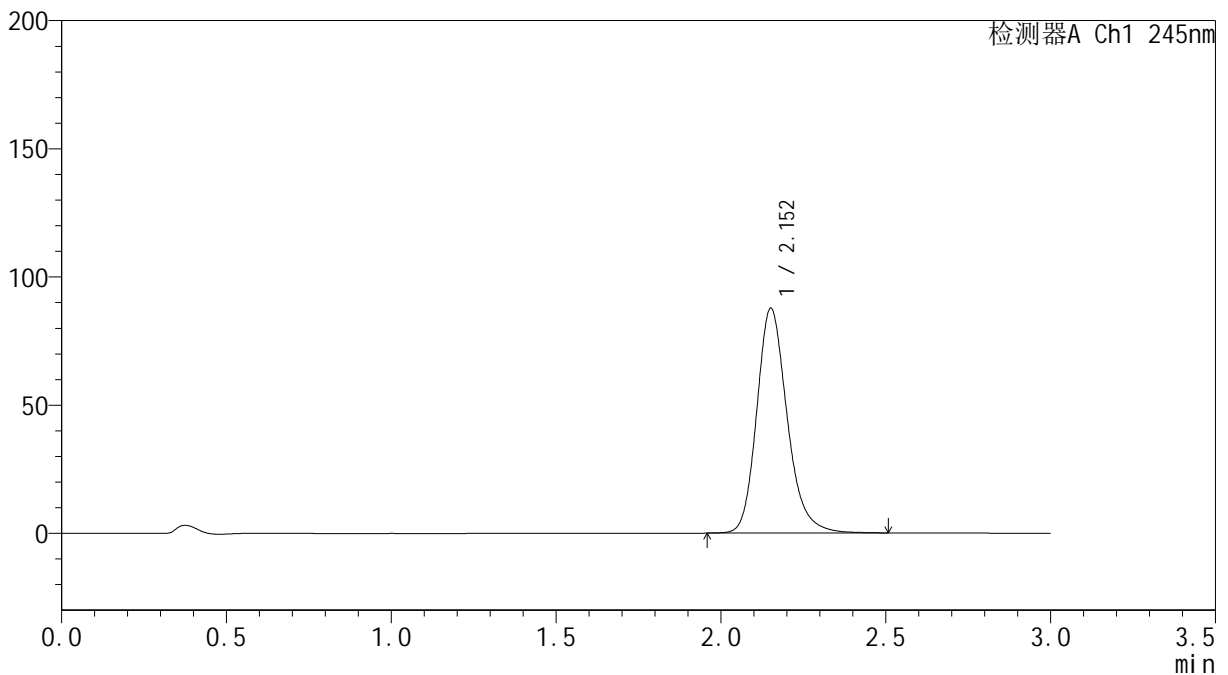
J632

## &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 - 0-55/3-669-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 16:43:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:06 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	2.152	564202	100.000	87434	2721	1.207	--
总计		564202	100.000	87434			

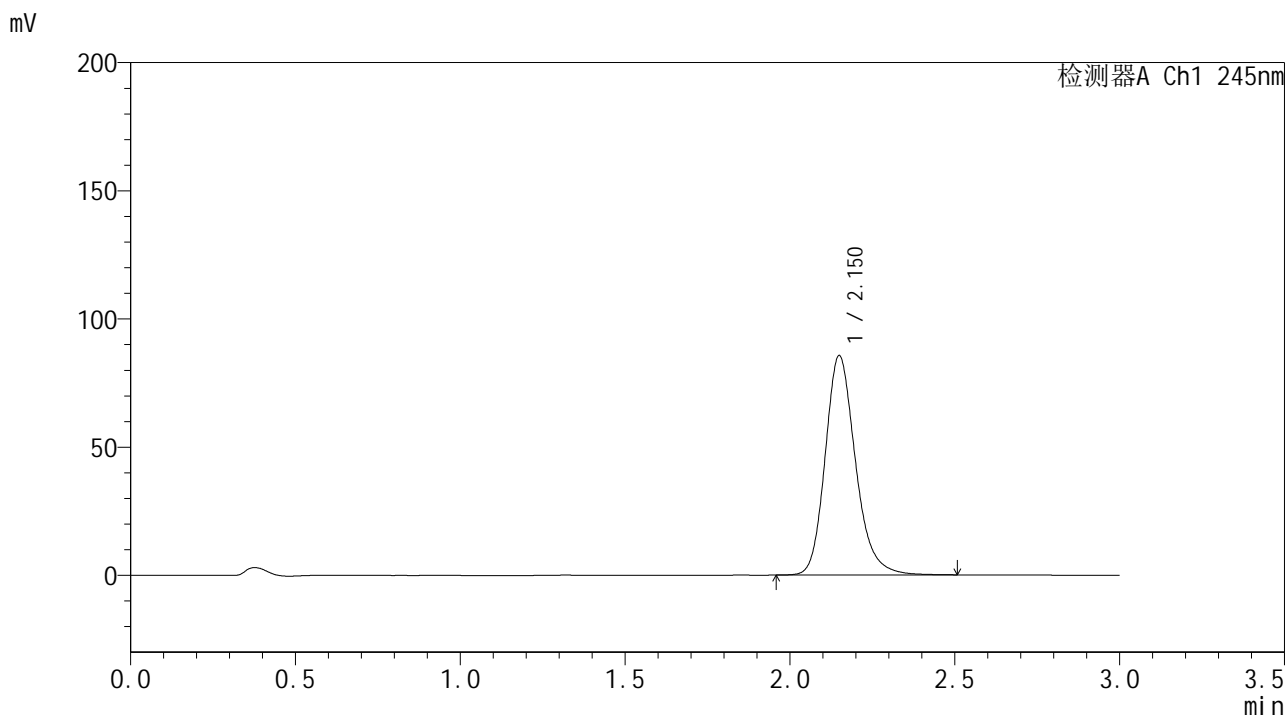


# J632

## <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 - 0-55/3-670-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 16:47:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	548499	100.000	85330	2735	1.209	--
总计		548499	100.000	85330			

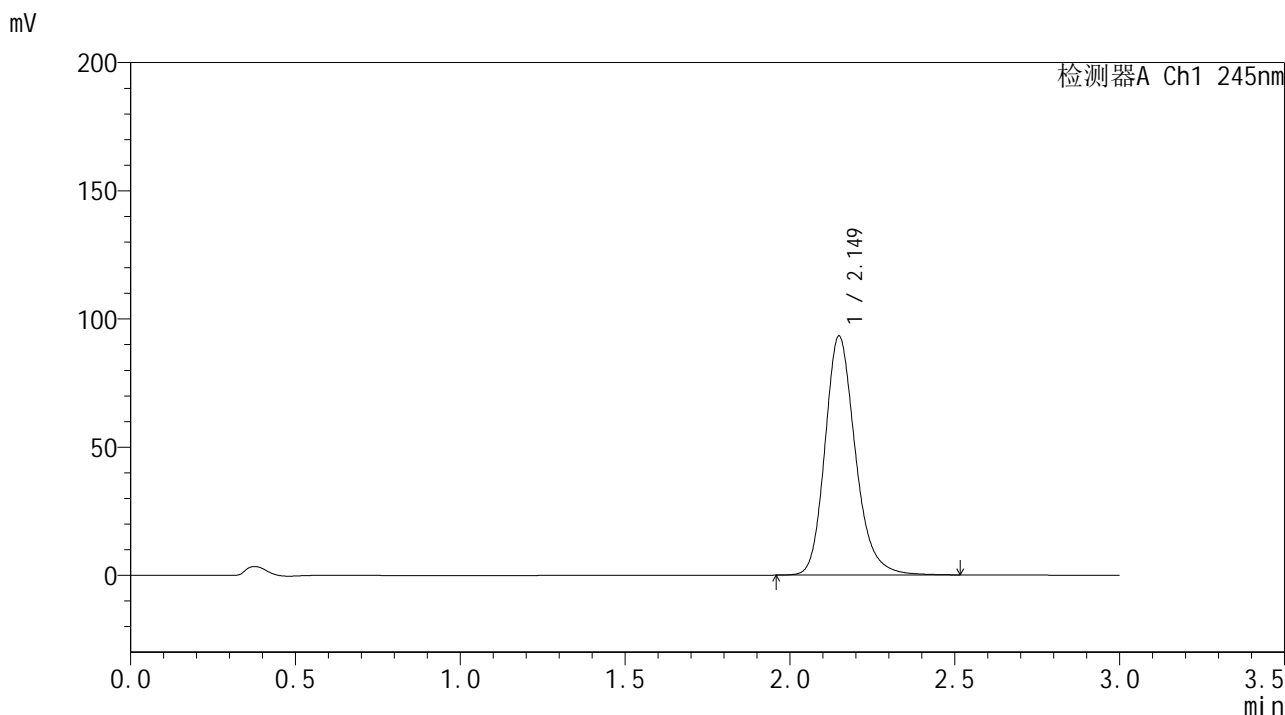


# J632

## <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 - 0-55/3-671-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 16:50:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	598004	100.000	93078	2730	1.211	--
总计		598004	100.000	93078			

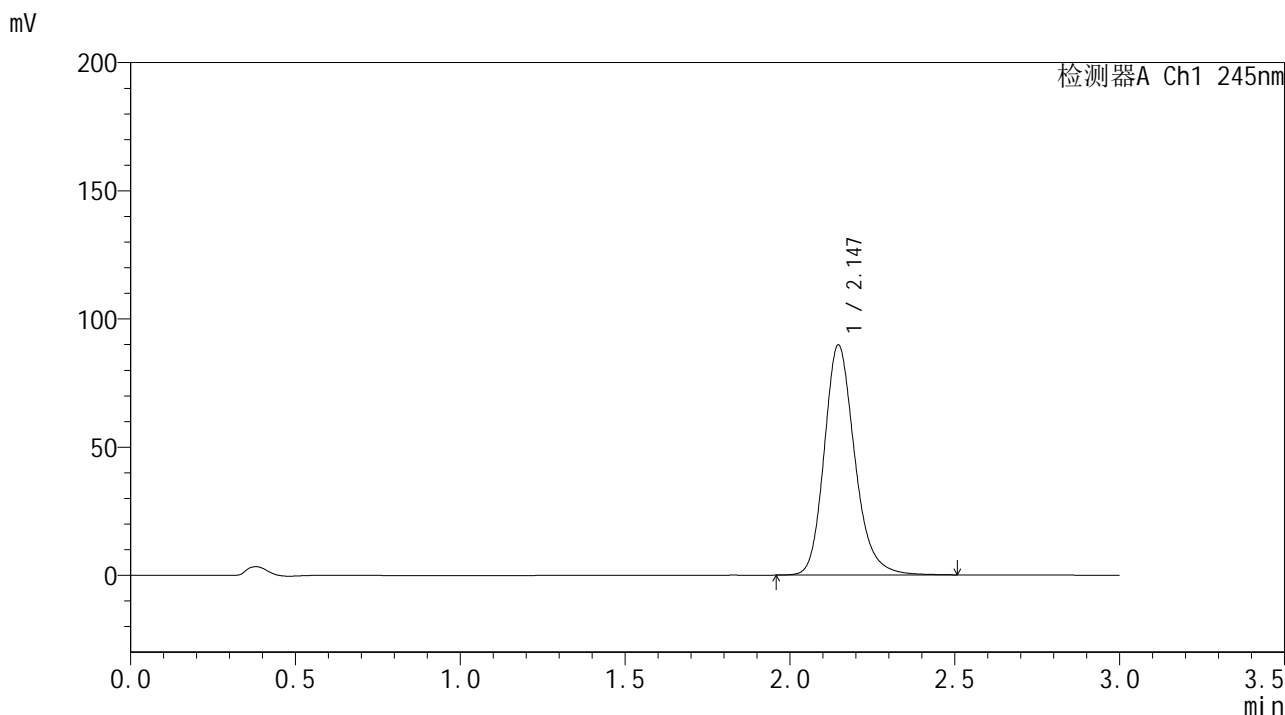


# J632

## <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 - 0-55/3-672-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 16:54:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

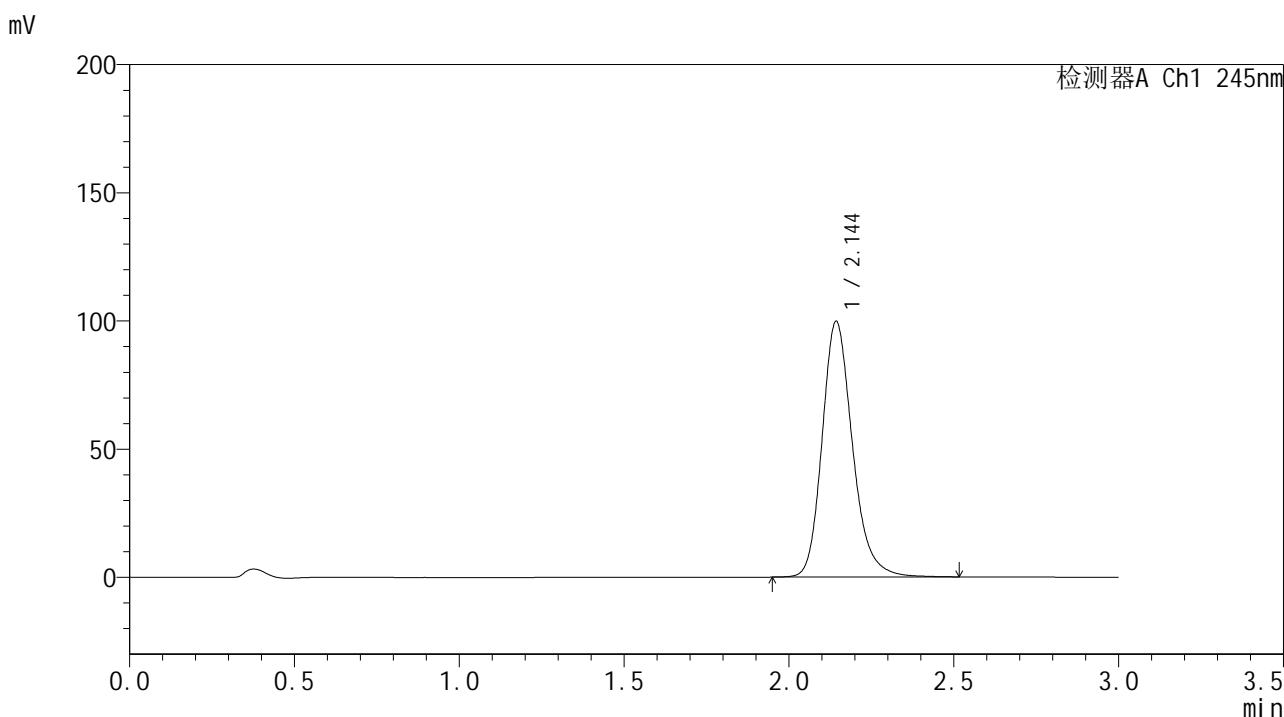
检测器A Ch1 245nm

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	2.147	577938	100.000	89779	2705	1.208	--
总计		577938	100.000	89779			

## &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 - 0-55/3-673-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:57:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

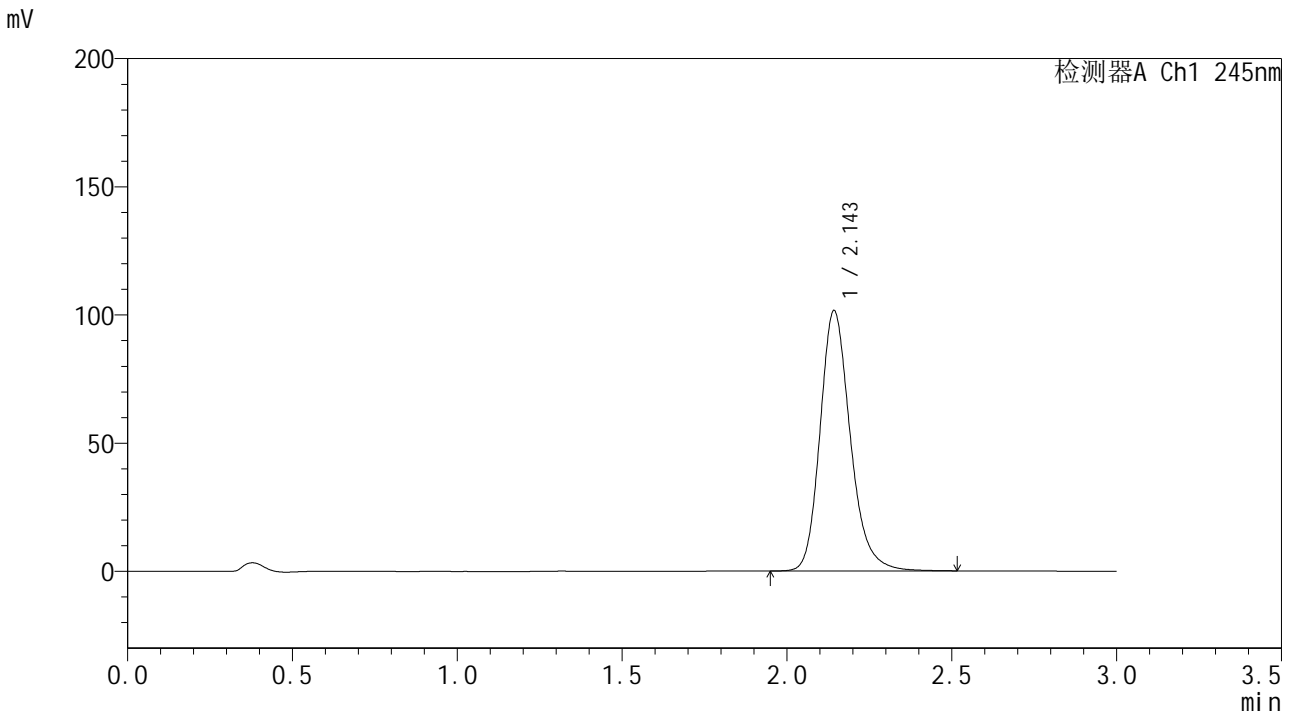
检测器A Ch1 245nm

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	2.144	640092	100.000	99470	2719	1.212	--
总计		640092	100.000	99470			

## &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 - 0-55/3-674-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 17:00:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:20 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	2.143	650075	100.000	101222	2730	1.212	--
总计		650075	100.000	101222			

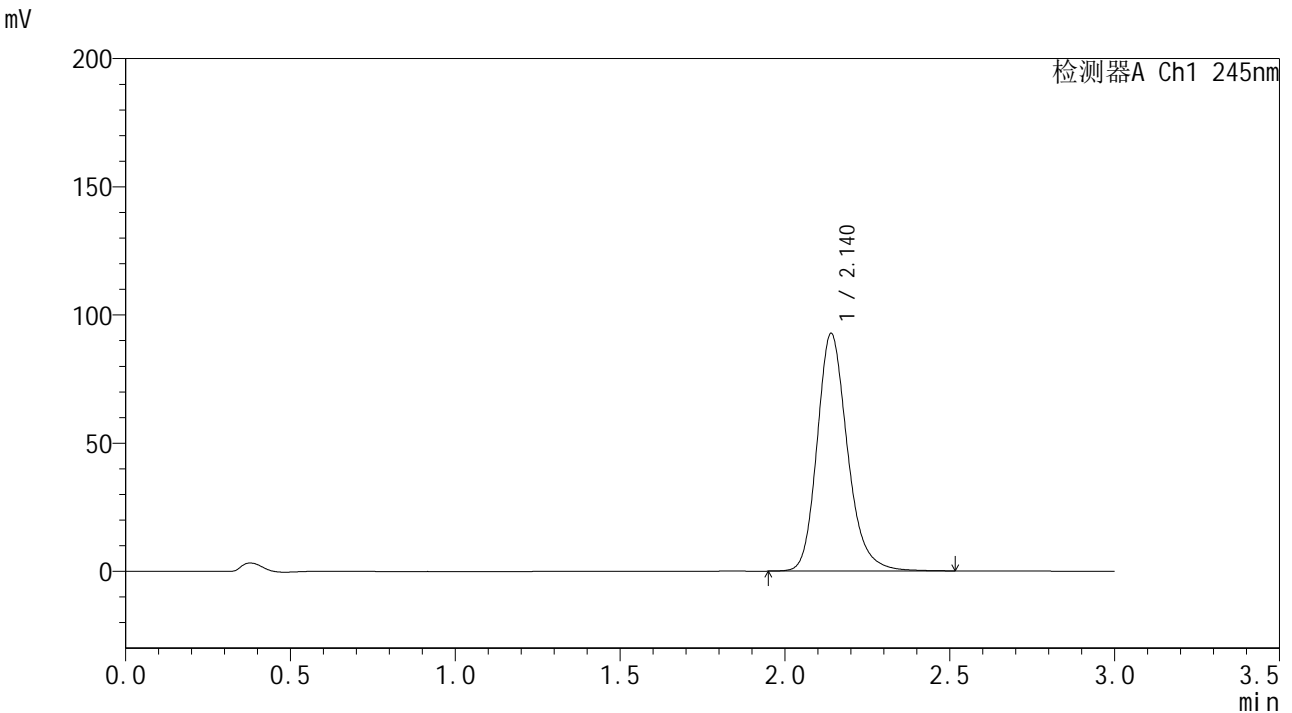


# J632

## <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 - 0-55/3-675-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:04:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

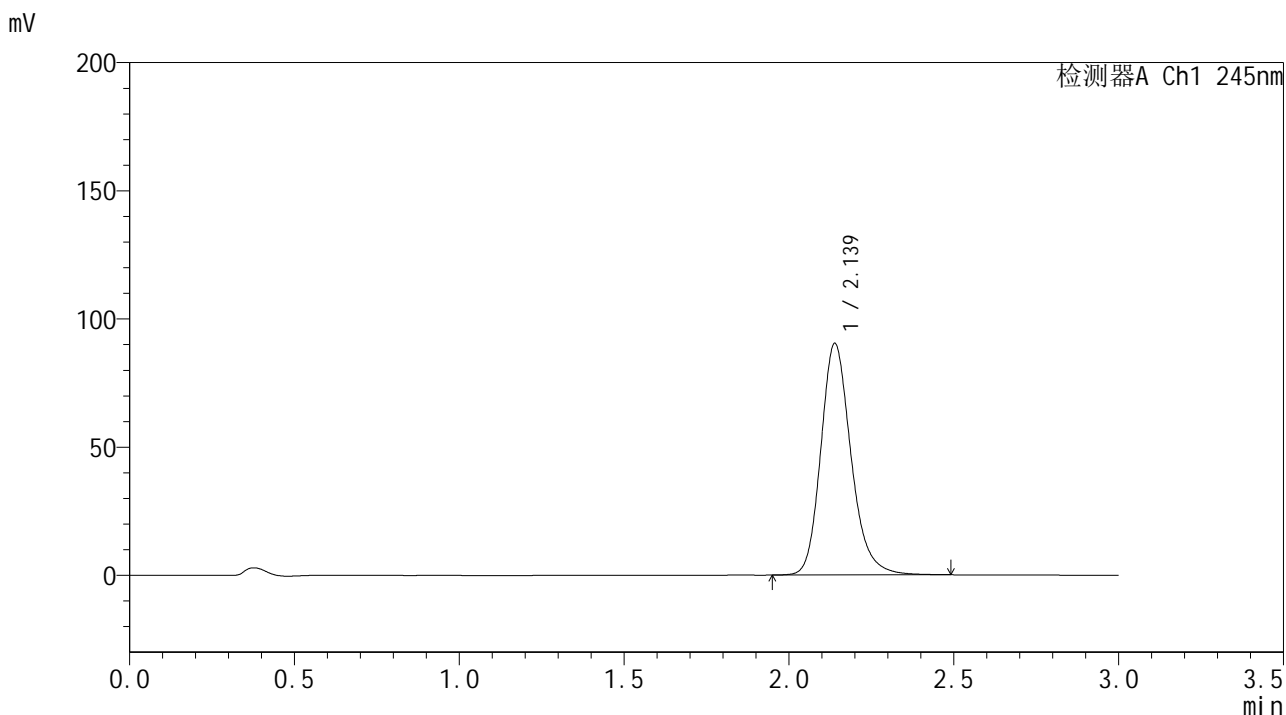
检测器A Ch1 245nm

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	2.140	594194	100.000	92600	2714	1.210	--
总计		594194	100.000	92600			

## &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 - 0-55/3-676-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 17:07:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:25 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	2.139	577167	100.000	90338	2725	1.206	--
总计		577167	100.000	90338			

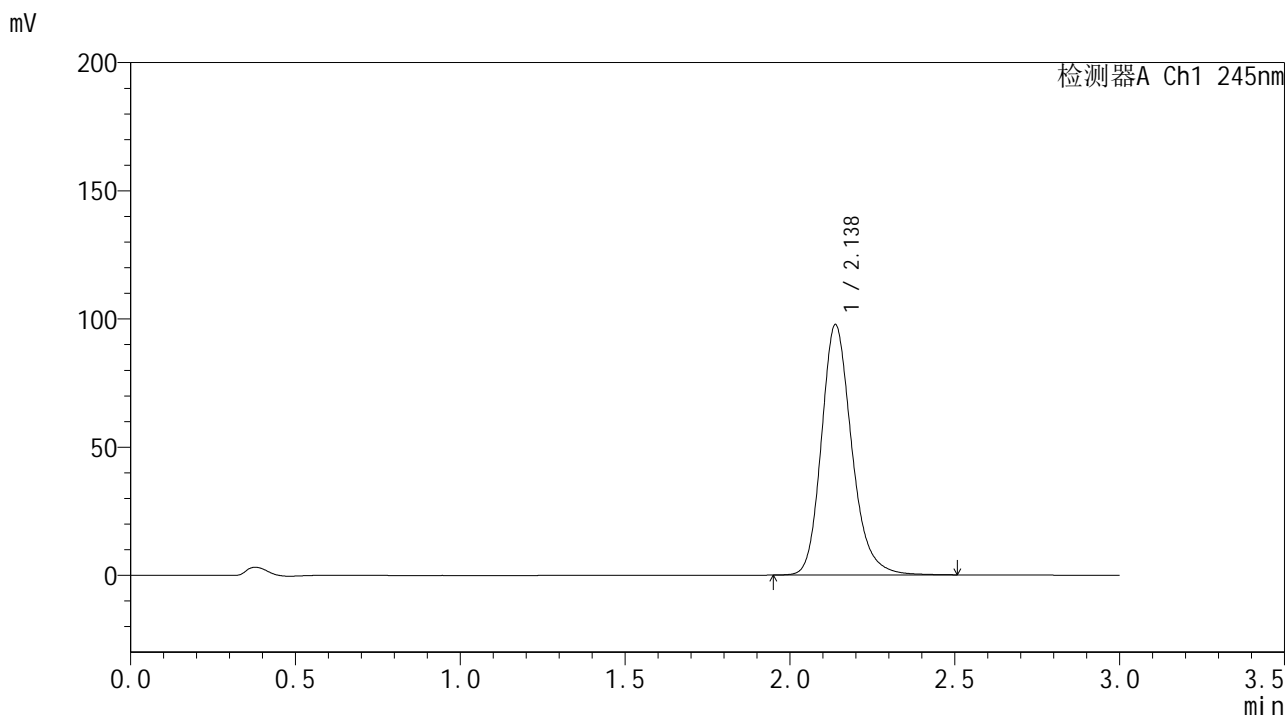


# J632

## <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 - 0-55/3-677-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:11:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

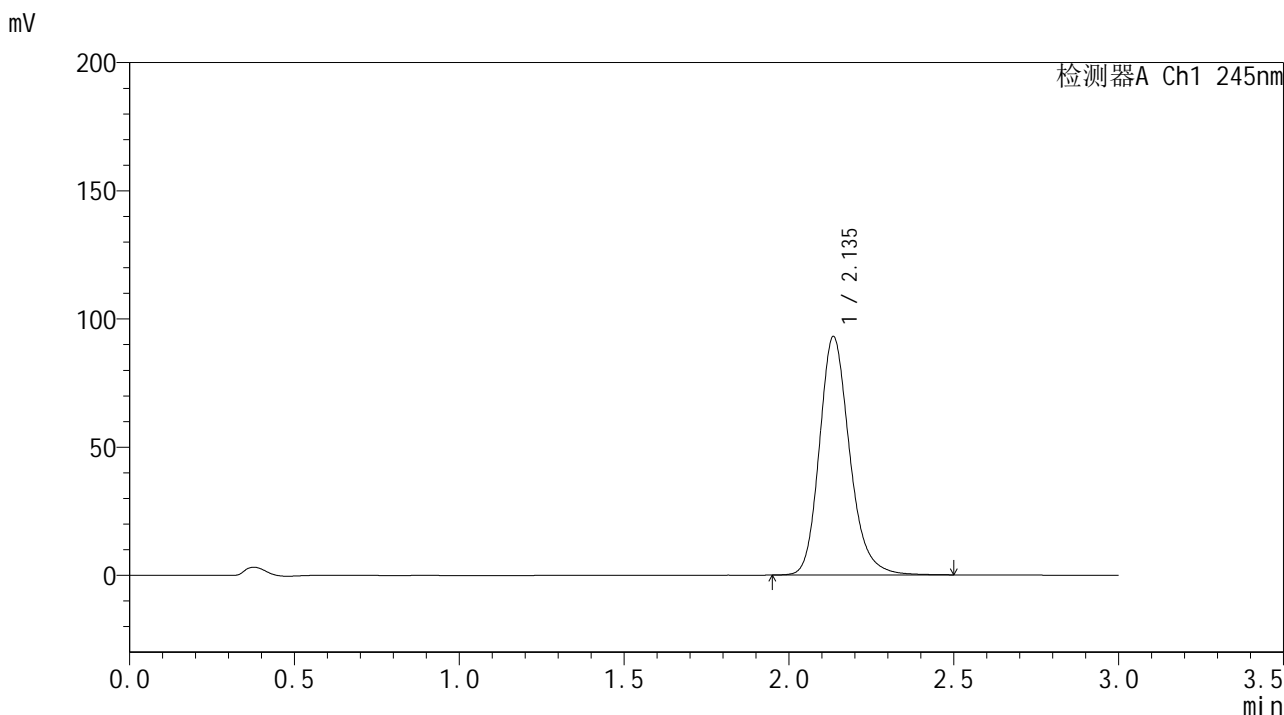
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	625287	100.000	97681	2713	1.209	--
总计		625287	100.000	97681			

## &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 - 0-55/3-678-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 17:14:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:30 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

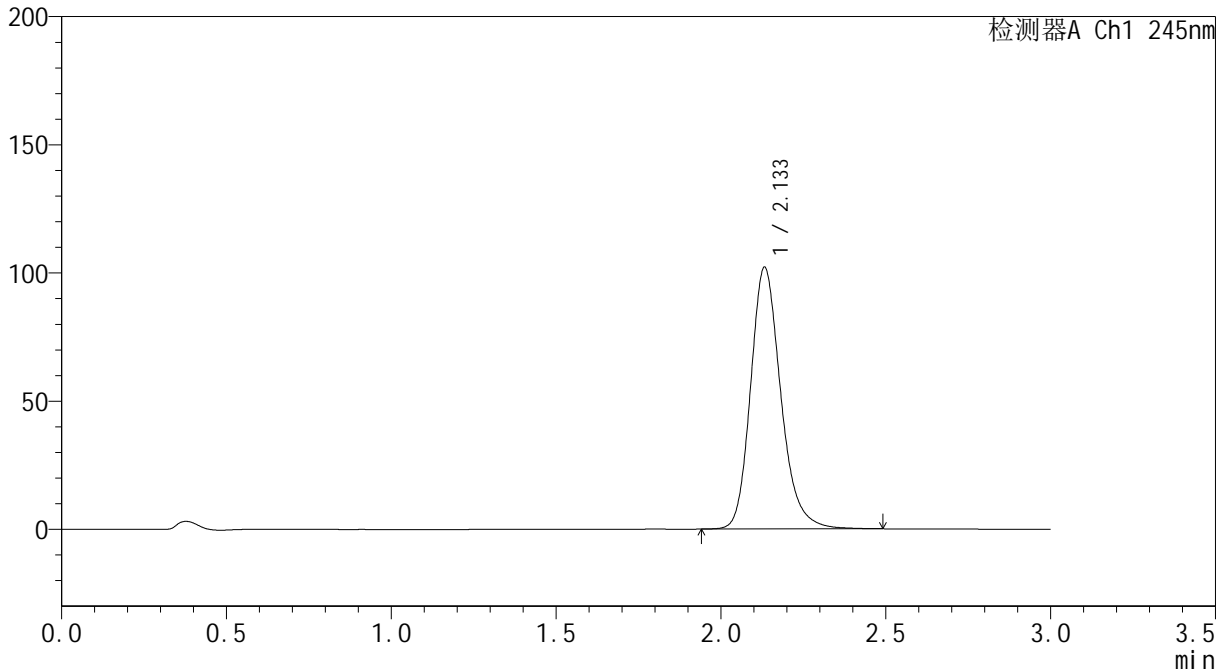
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	593855	100.000	92764	2717	1.207	--
总计		593855	100.000	92764			

## &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 - 0-55/3-679-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/09 17:18:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

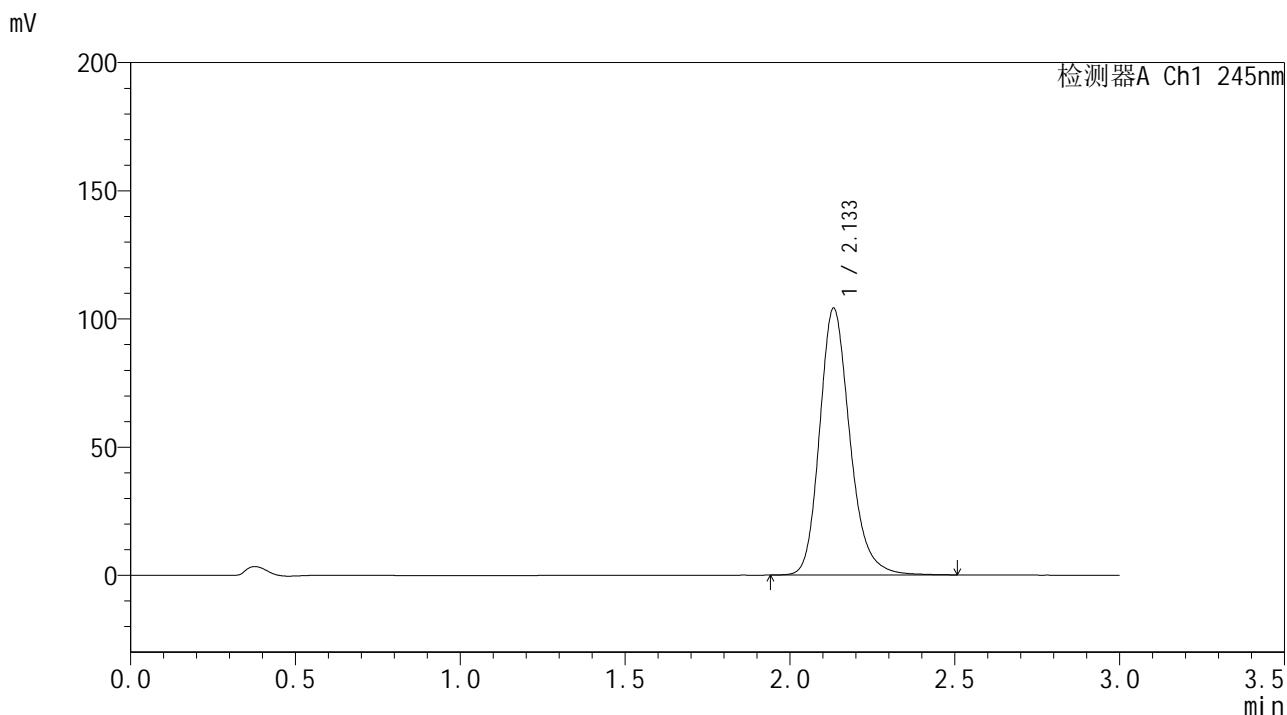
检测器A Ch1 245nm

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	2.133	651246	100.000	101912	2716	1.210	--
总计		651246	100.000	101912			

## &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 - 0-55/3-680-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:21:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

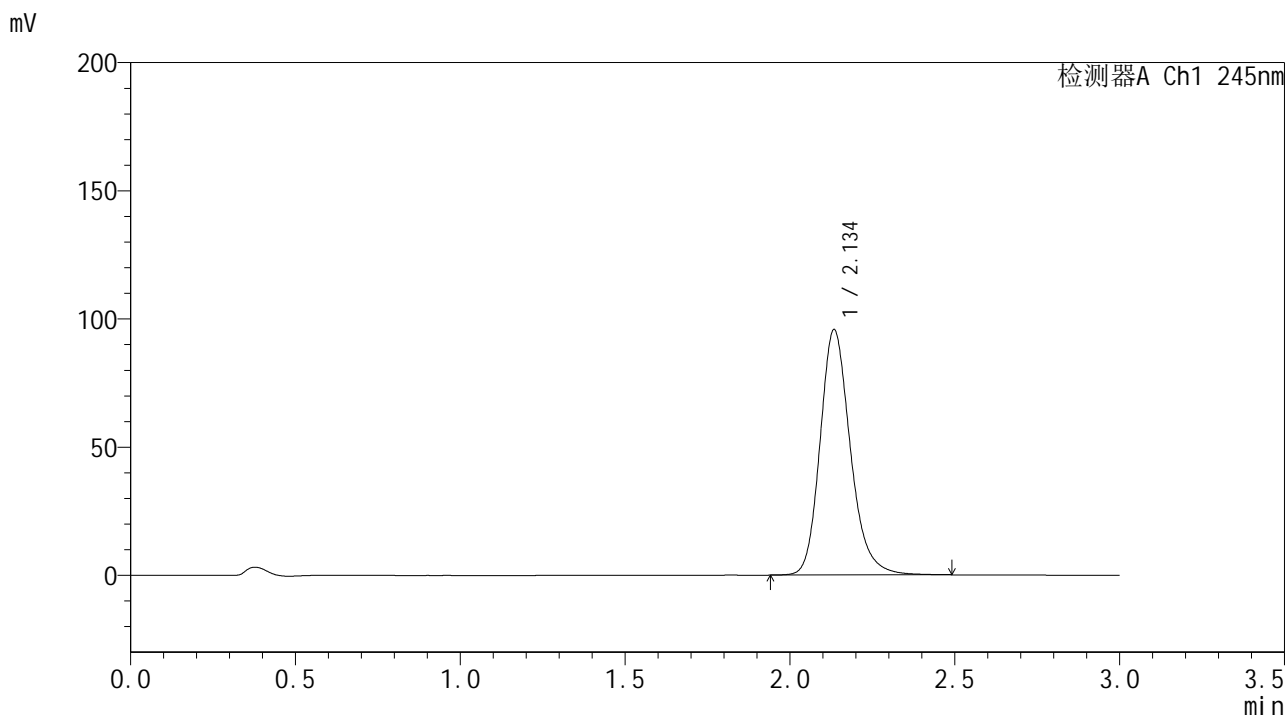
检测器A Ch1 245nm

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	2.133	666327	100.000	103908	2702	1.210	--
总计		666327	100.000	103908			

## &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 - 0-55/3-681-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 17:24:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:38 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

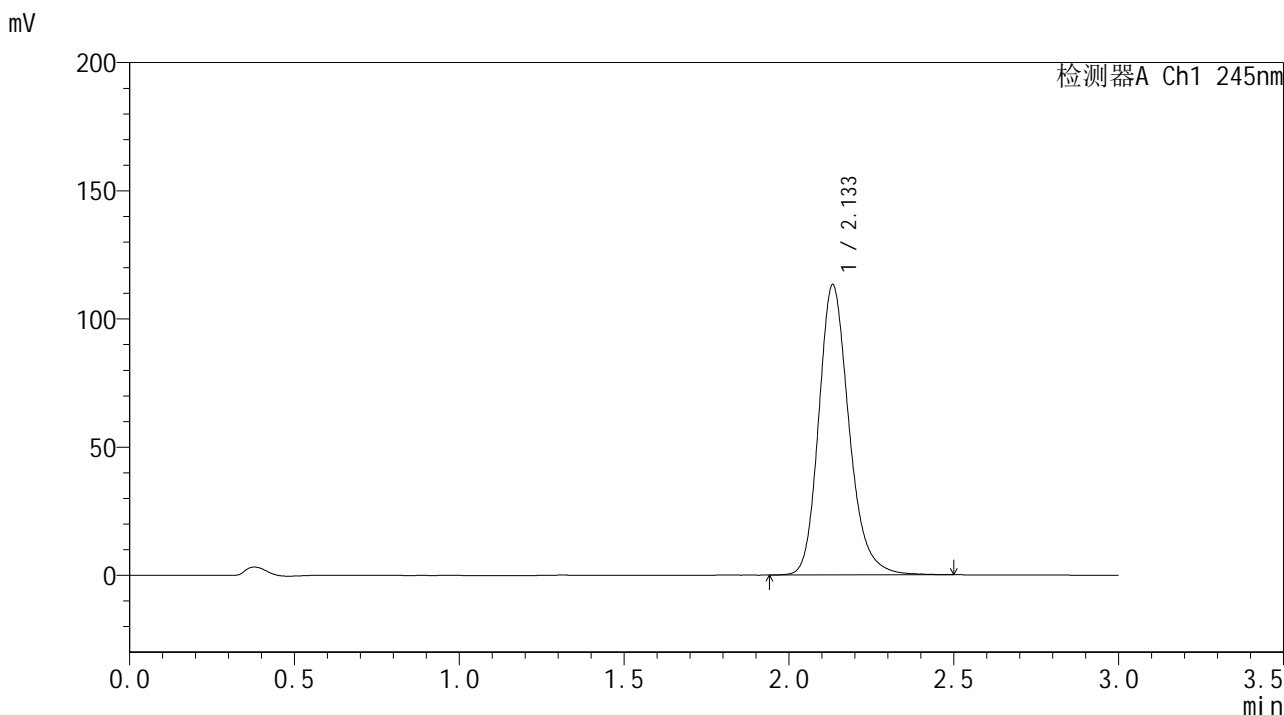
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	612901	100.000	95249	2700	1.207	--
总计		612901	100.000	95249			



## &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 - 0-55/3-683-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:31:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:44 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

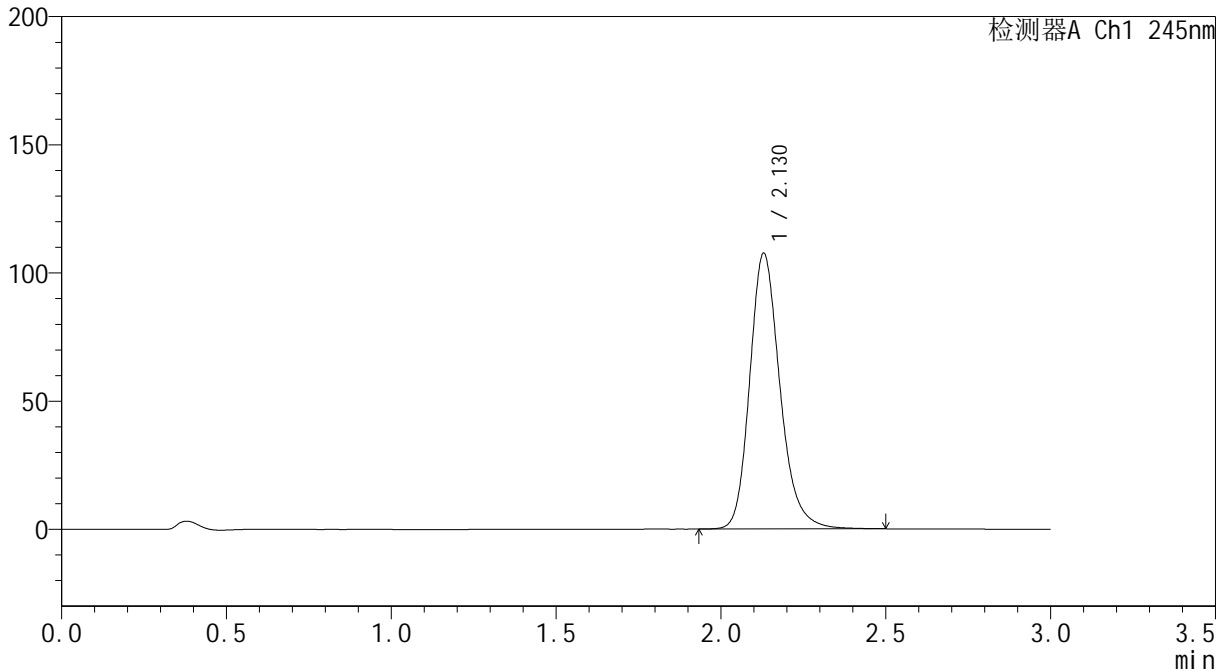
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	724229	100.000	112937	2702	1.213	--
总计		724229	100.000	112937			

## &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 - 0-55/3-684-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 17:35:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:47 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

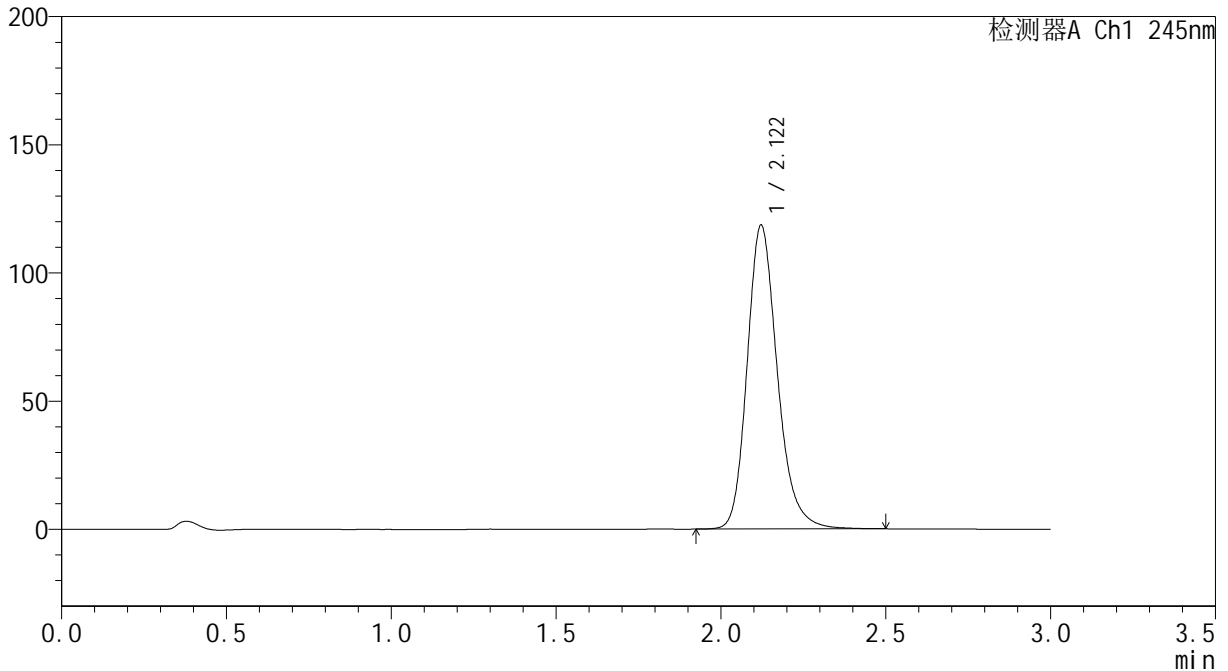
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	687256	100.000	107614	2699	1.209	--
总计		687256	100.000	107614			

## &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 - 0-55/3-685-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 17:38:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

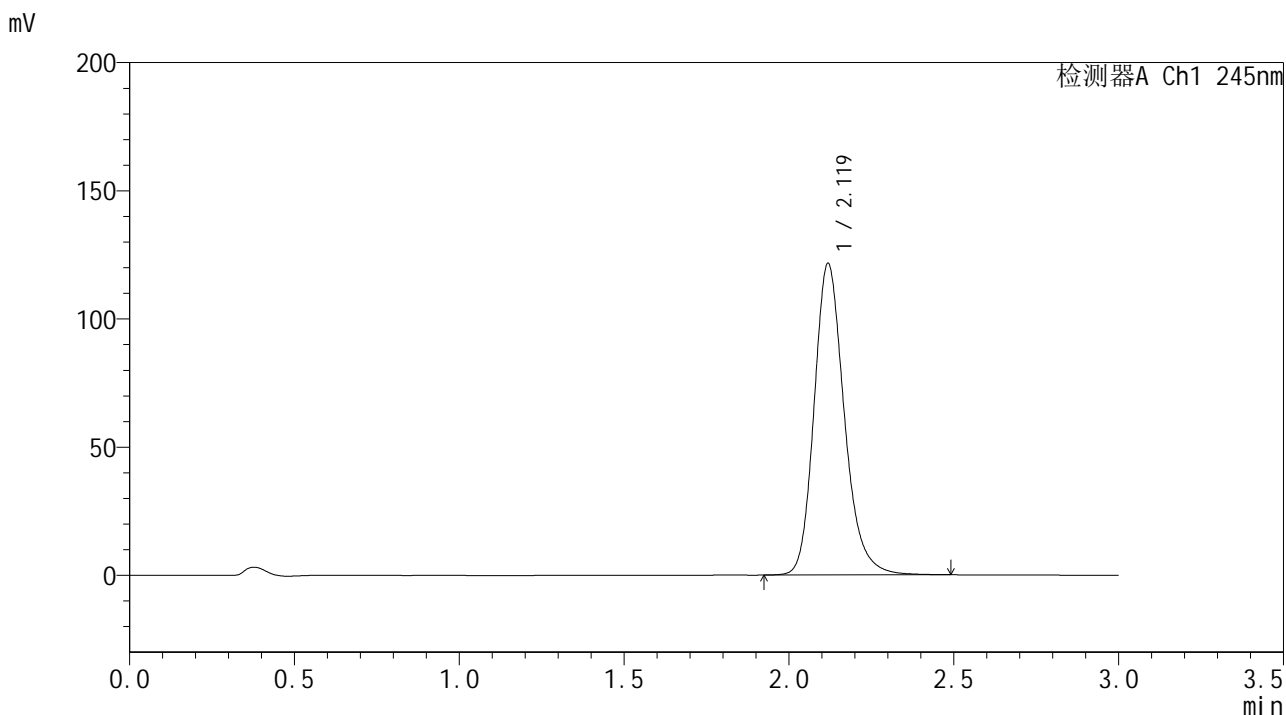
检测器A Ch1 245nm

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	2.122	756216	100.000	118536	2688	1.210	--
总计		756216	100.000	118536			

## &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 - 0-55/3-686-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 17:41:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:52 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

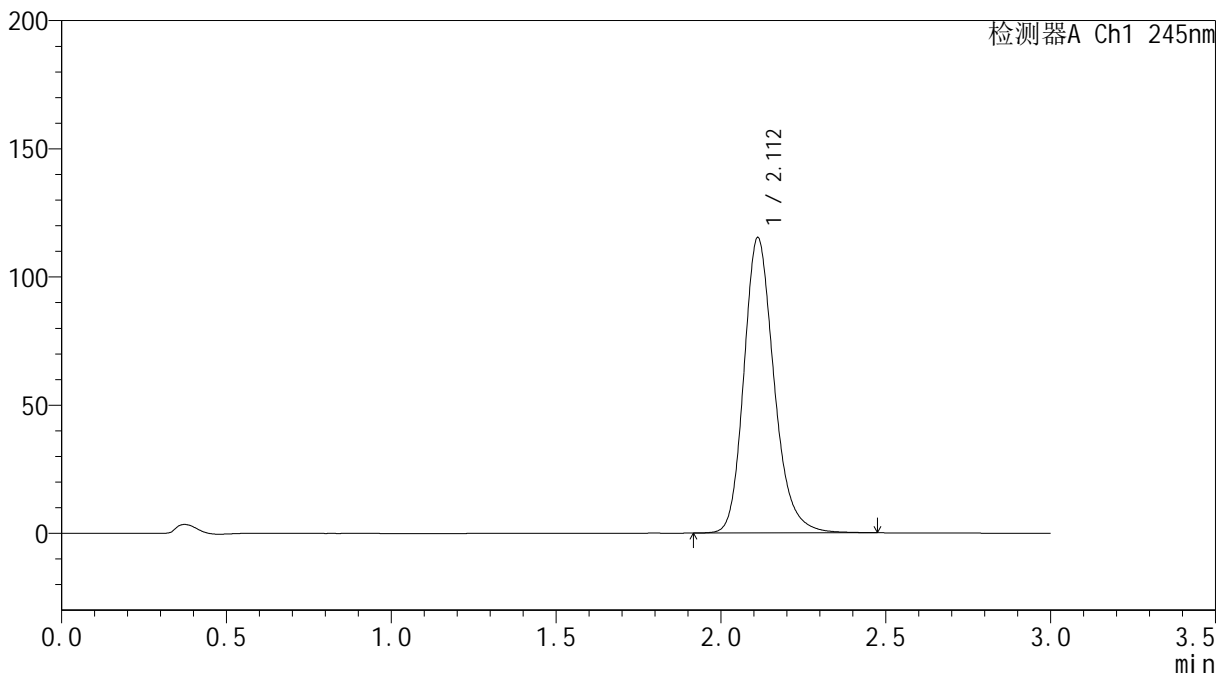
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	774597	100.000	121300	2684	1.209	--
总计		774597	100.000	121300			

## &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 - 0-55/3-687-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:45:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

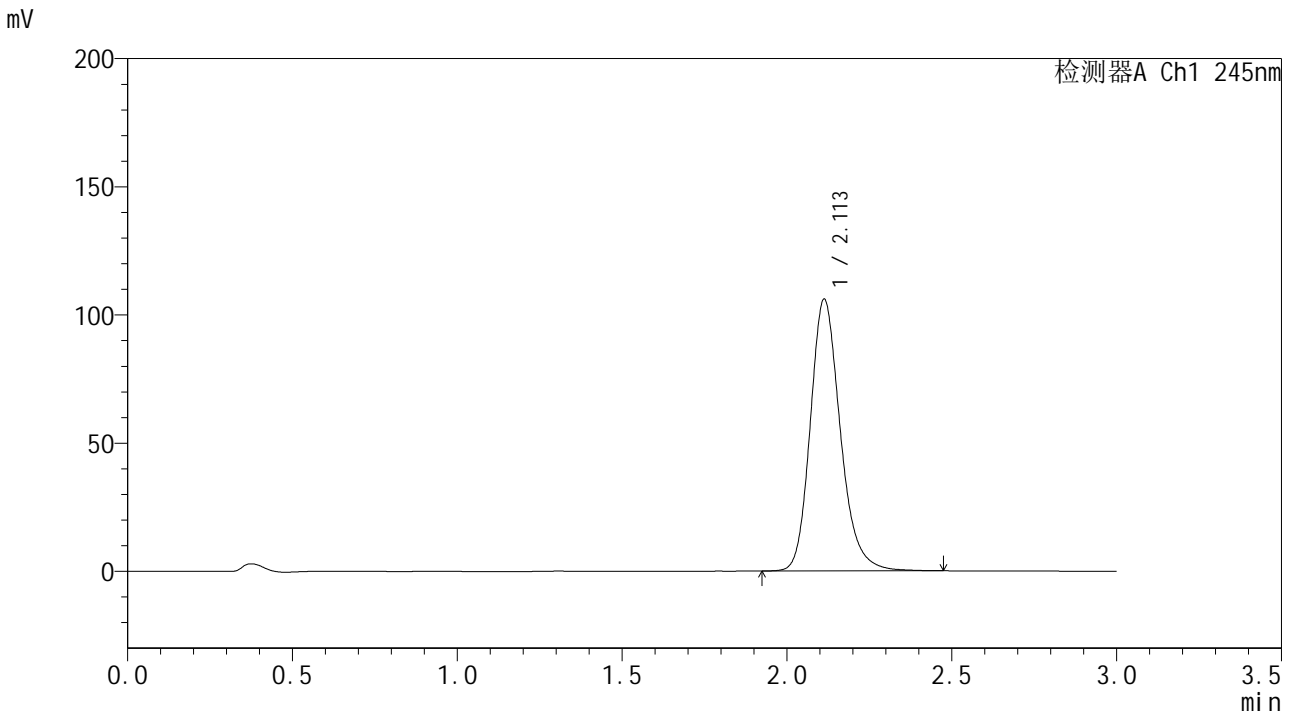
检测器A Ch1 245nm

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	2.112	734066	100.000	115187	2663	1.210	--
总计		734066	100.000	115187			

## &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 - 0-55/3-688-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-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: 2024/09/09 17:48:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

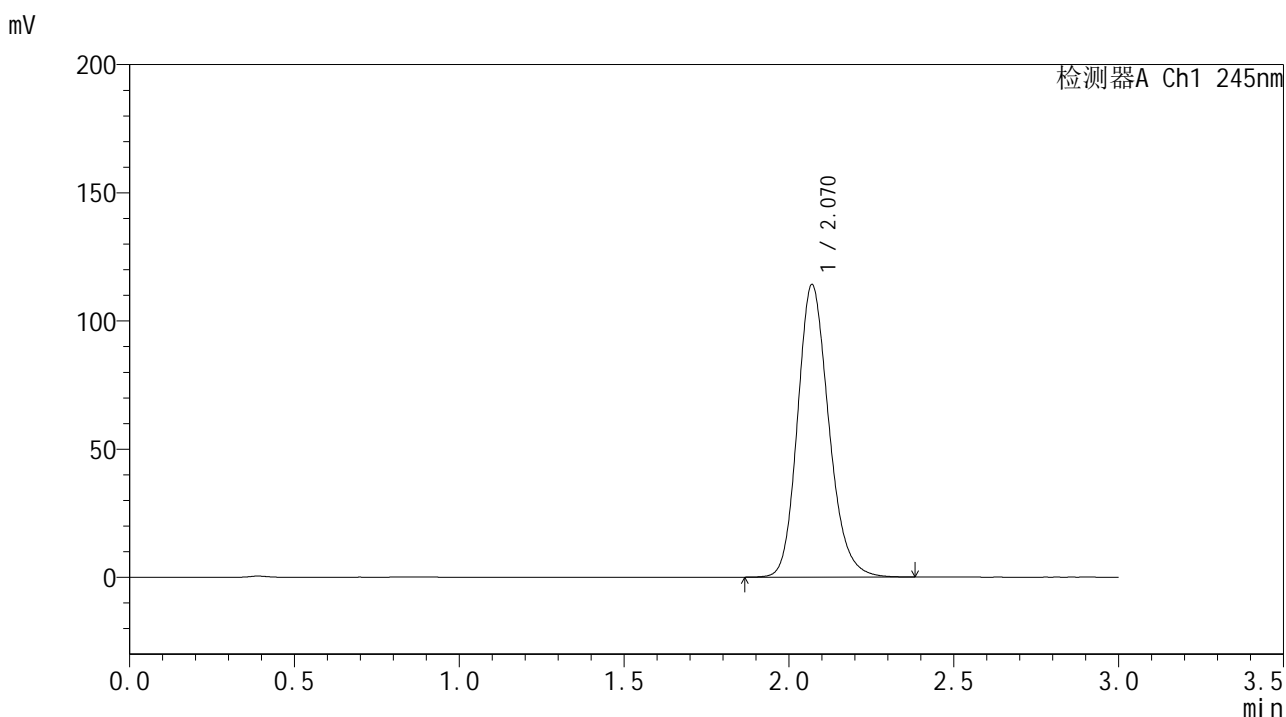
检测器A Ch1 245nm

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	2.113	672351	100.000	106064	2692	1.204	--
总计		672351	100.000	106064			

## &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 - 0-55/3-689-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:52:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:18:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

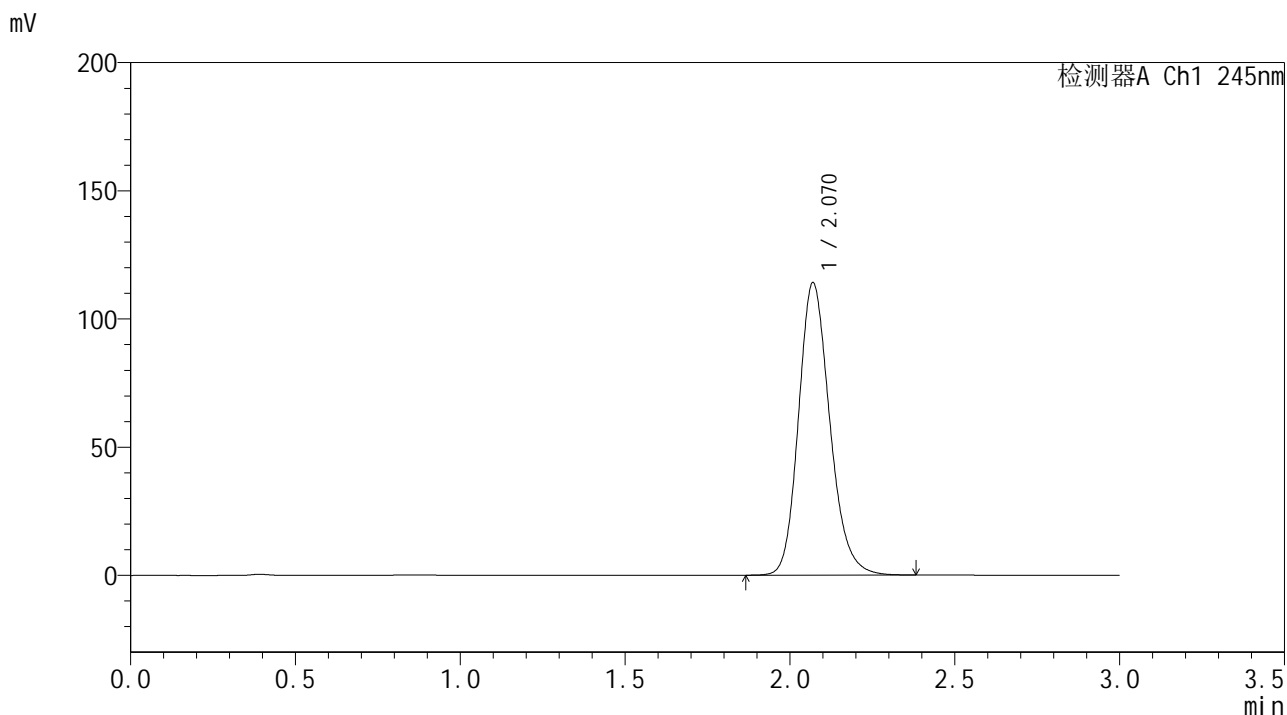
检测器A Ch1 245nm

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	2.070	753049	100.000	114076	2341	1.185	--
总计		753049	100.000	114076			

## &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 - 0-55/3-690-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:55:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:18:03 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	2.070	752550	100.000	114052	2343	1.186	--
总计		752550	100.000	114052			