

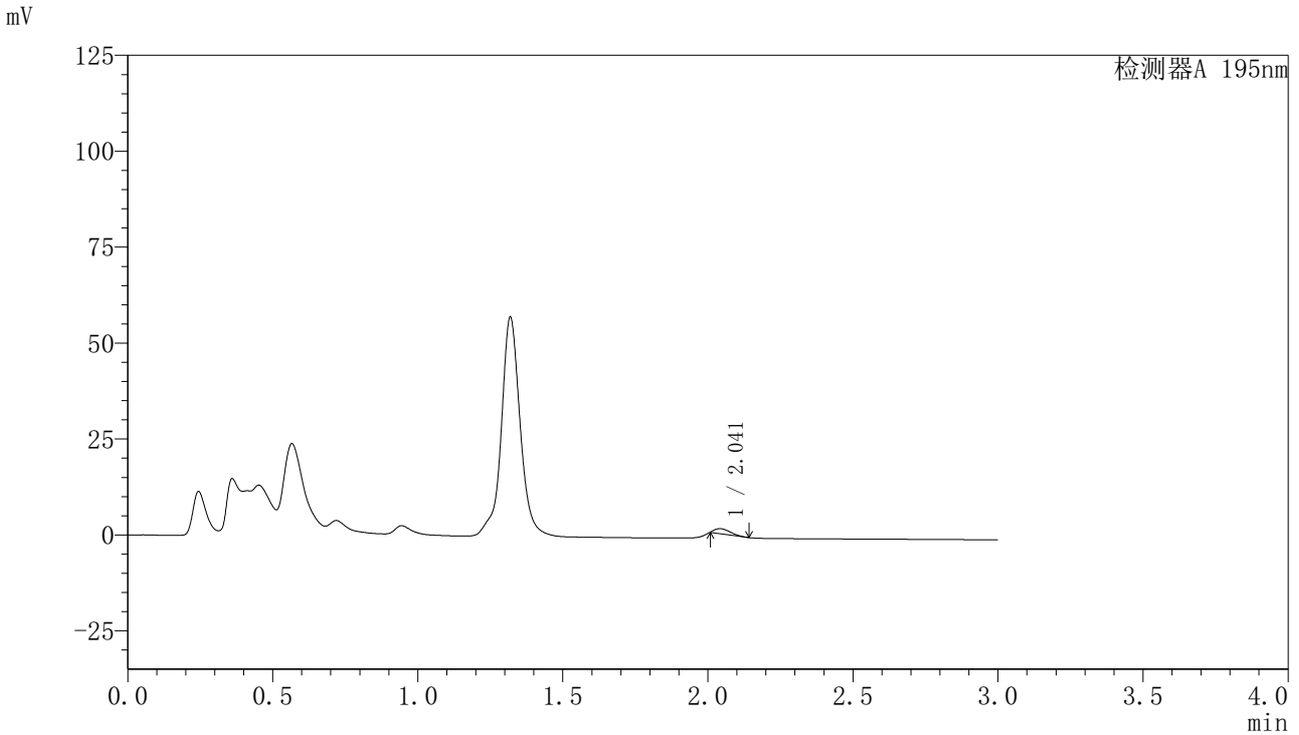


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-1-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 16:38:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

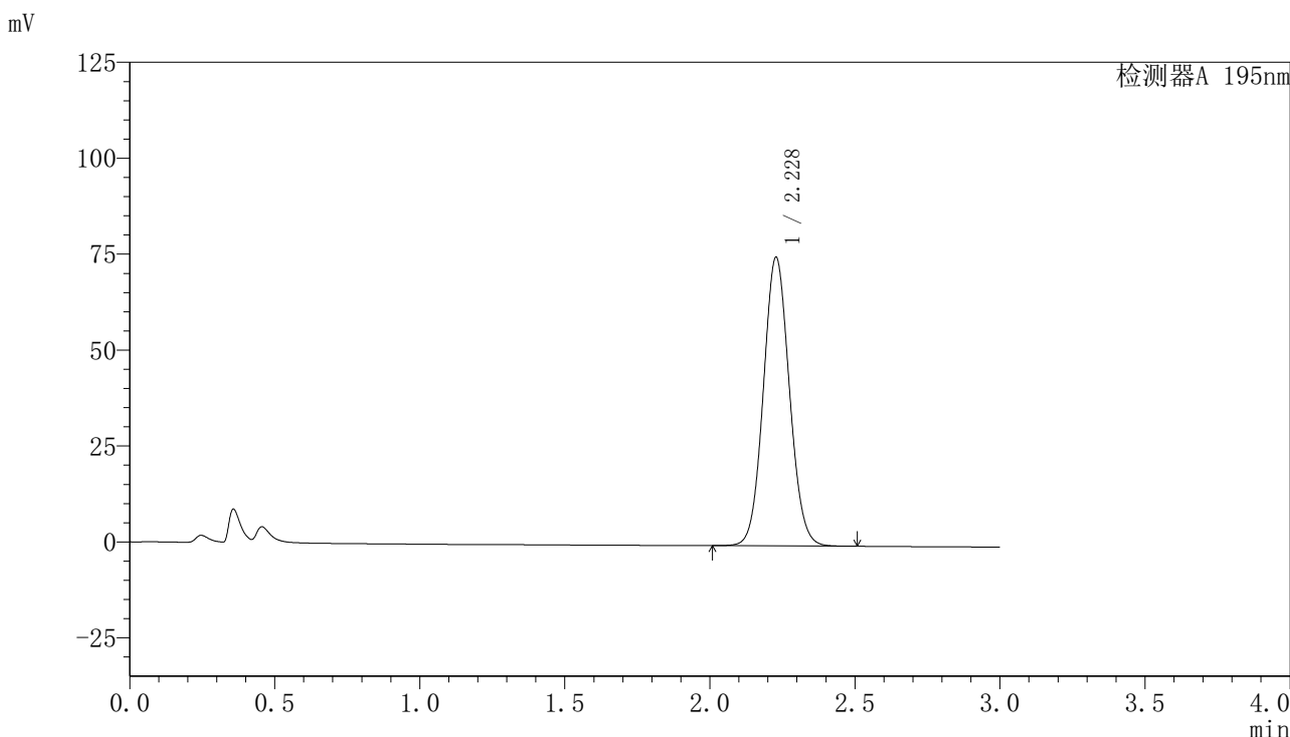
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	5027	100.000	1332	6142	--	--
总计		5027	100.000	1332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-2-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:42:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:24:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

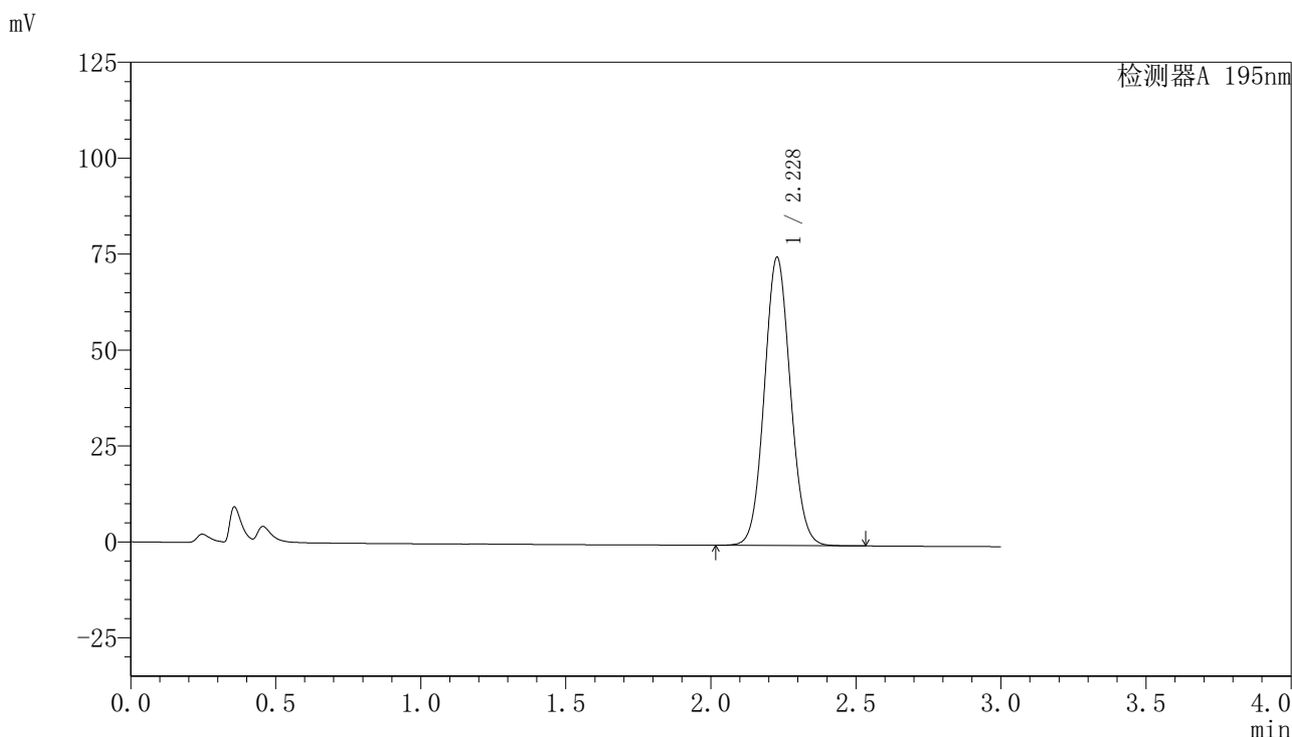
## 检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	470640	100.000	75151	2940	1.072	--
总计		470640	100.000	75151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-3-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:45:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:24:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	470212	100.000	75055	2938	1.073	--
总计		470212	100.000	75055			

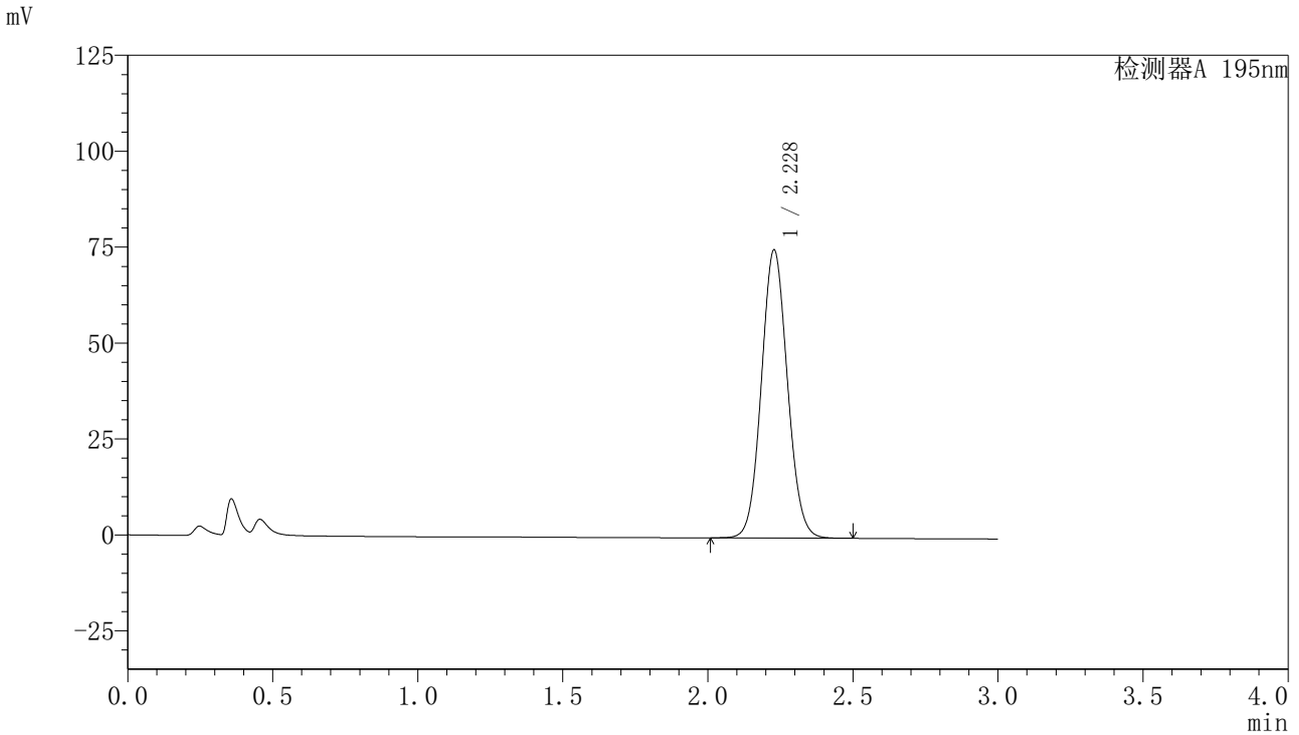


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-4-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 16:48:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	470259	100.000	75019	2933	1.073	--
总计		470259	100.000	75019			

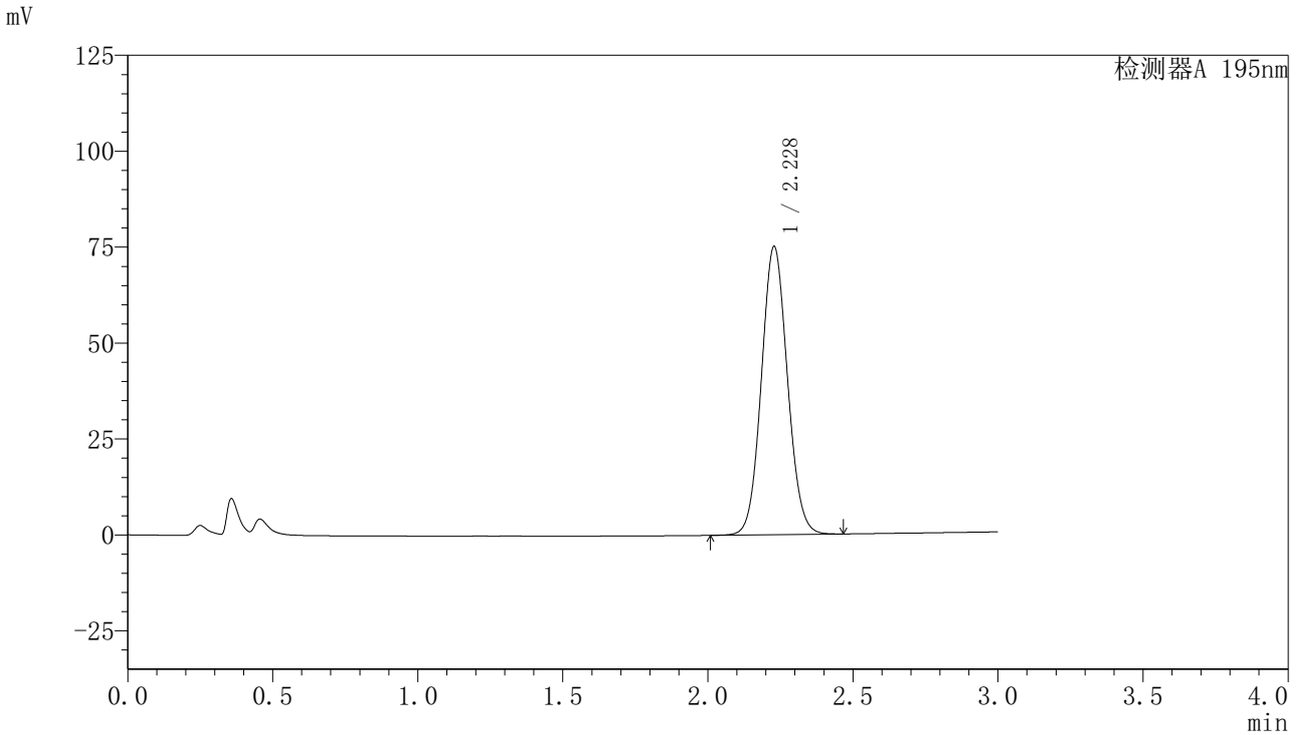


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-5-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 16:52:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	470056	100.000	75058	2936	1.073	--
总计		470056	100.000	75058			

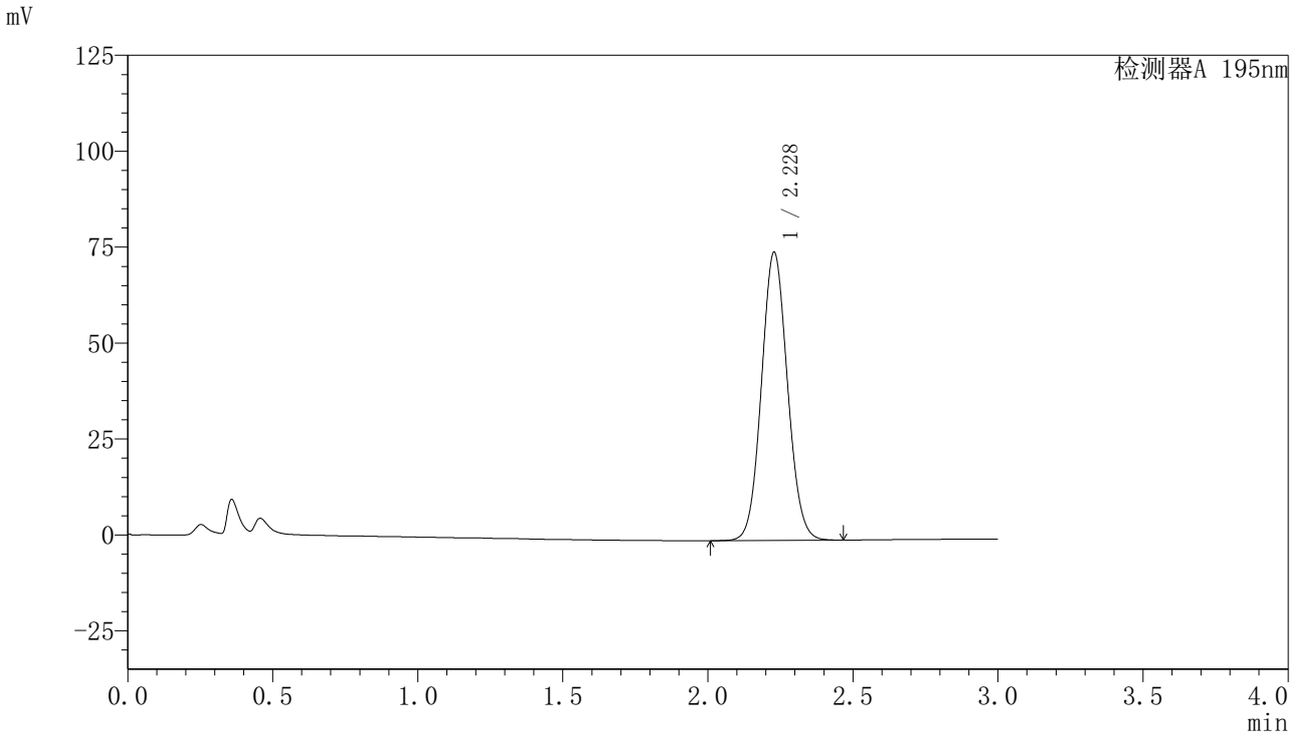


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-6-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 16:55:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

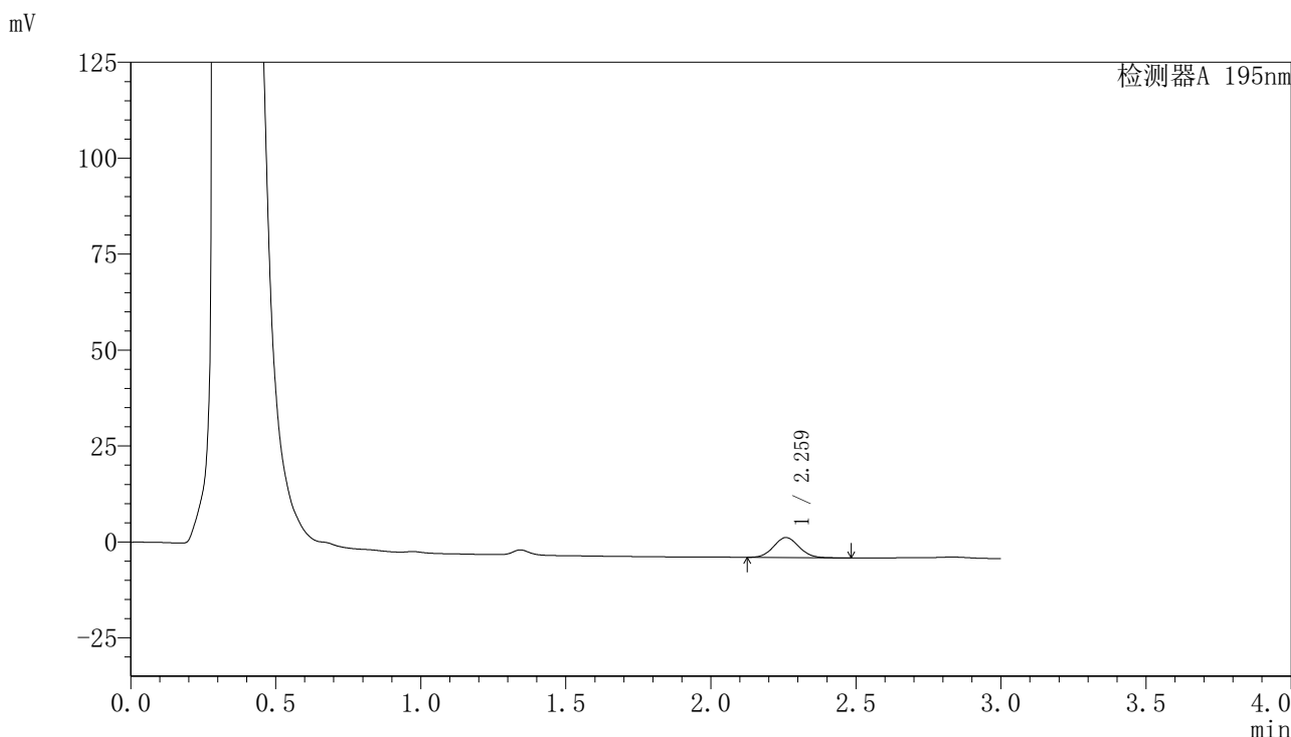
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	469637	100.000	75056	2936	1.074	--
总计		469637	100.000	75056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-7-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:59:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:25:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	31721	100.000	5198	3163	1.070	--
总计		31721	100.000	5198			

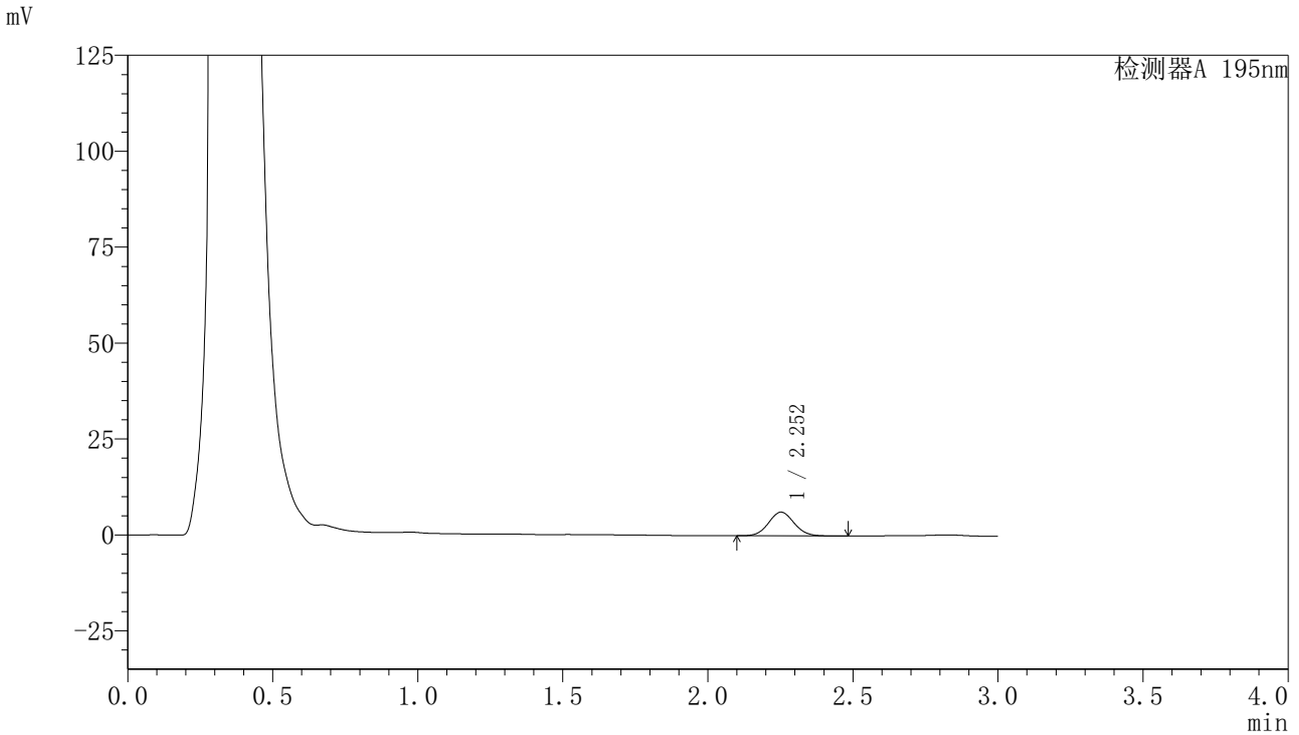


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-8-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5NaCljz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:02:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	37969	100.000	6179	3119	1.074	--
总计		37969	100.000	6179			

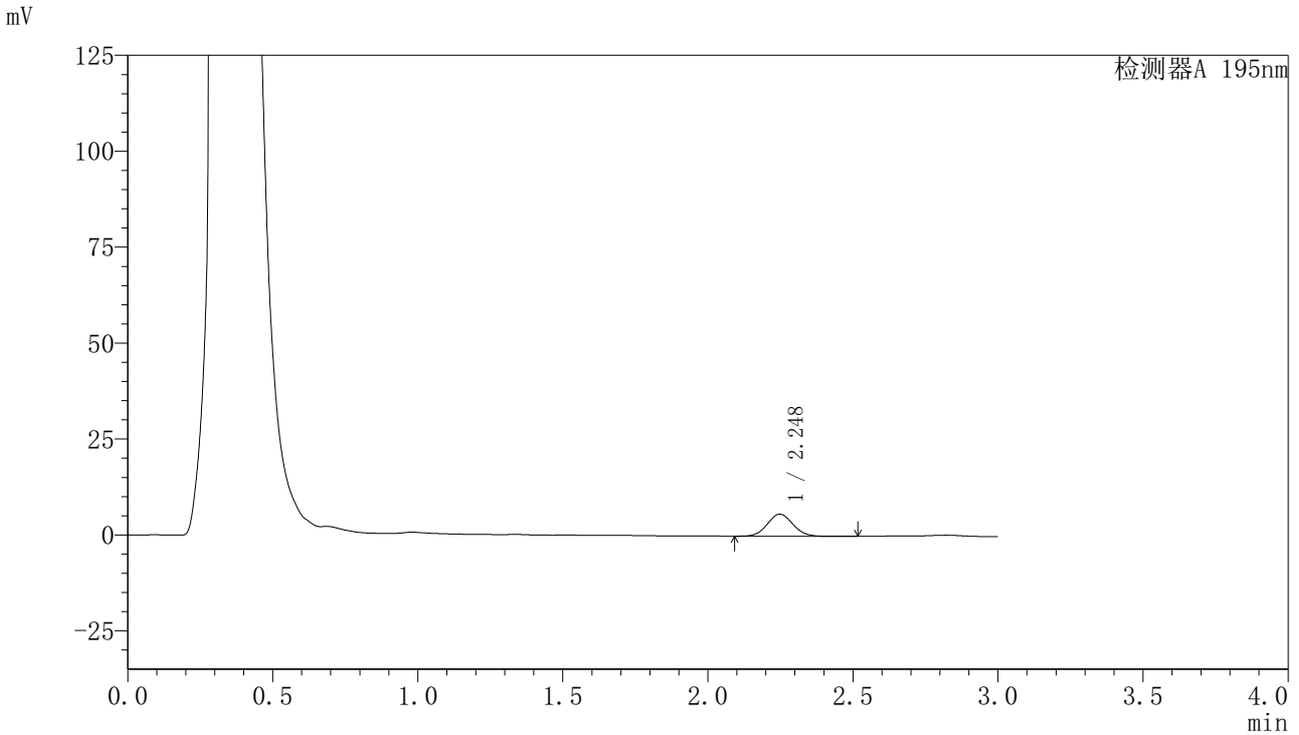


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-9-2 - ZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:05:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	35434	100.000	5768	3088	1.066	--
总计		35434	100.000	5768			

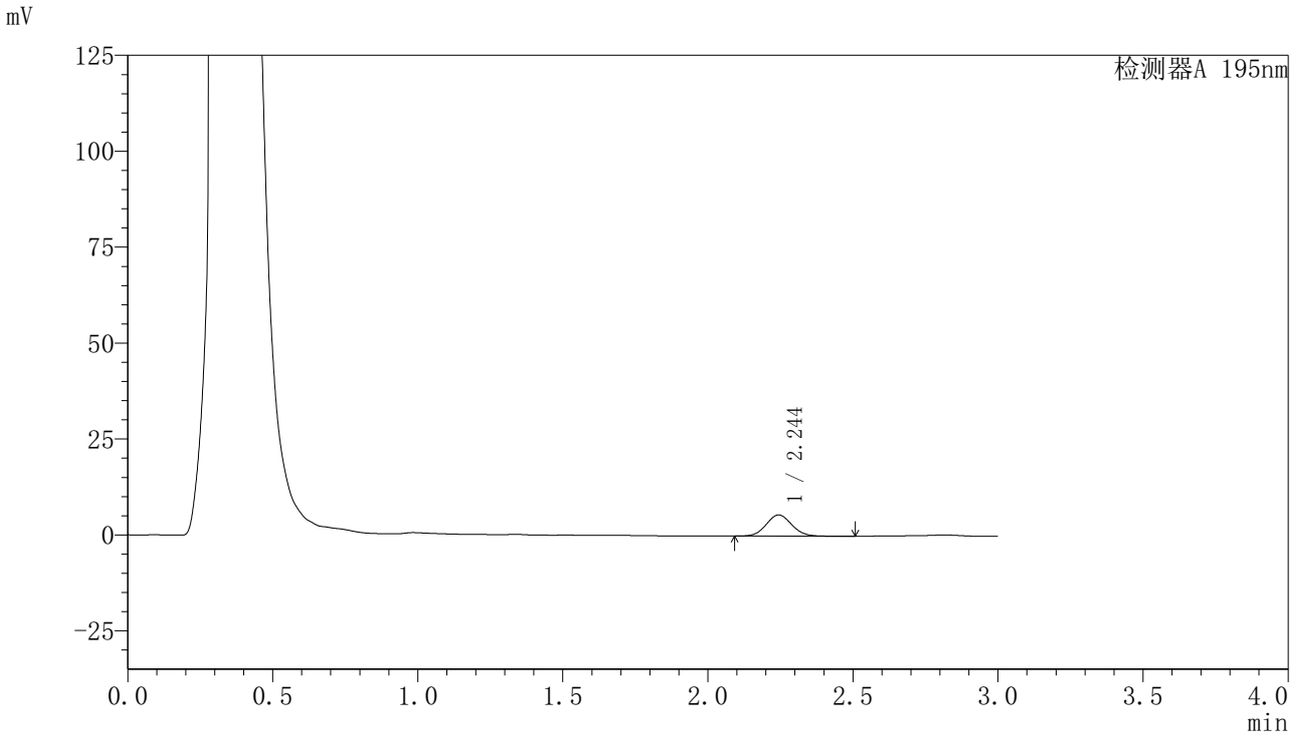


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-10-2 - ZZZ-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:09:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	34052	100.000	5522	3087	1.077	--
总计		34052	100.000	5522			

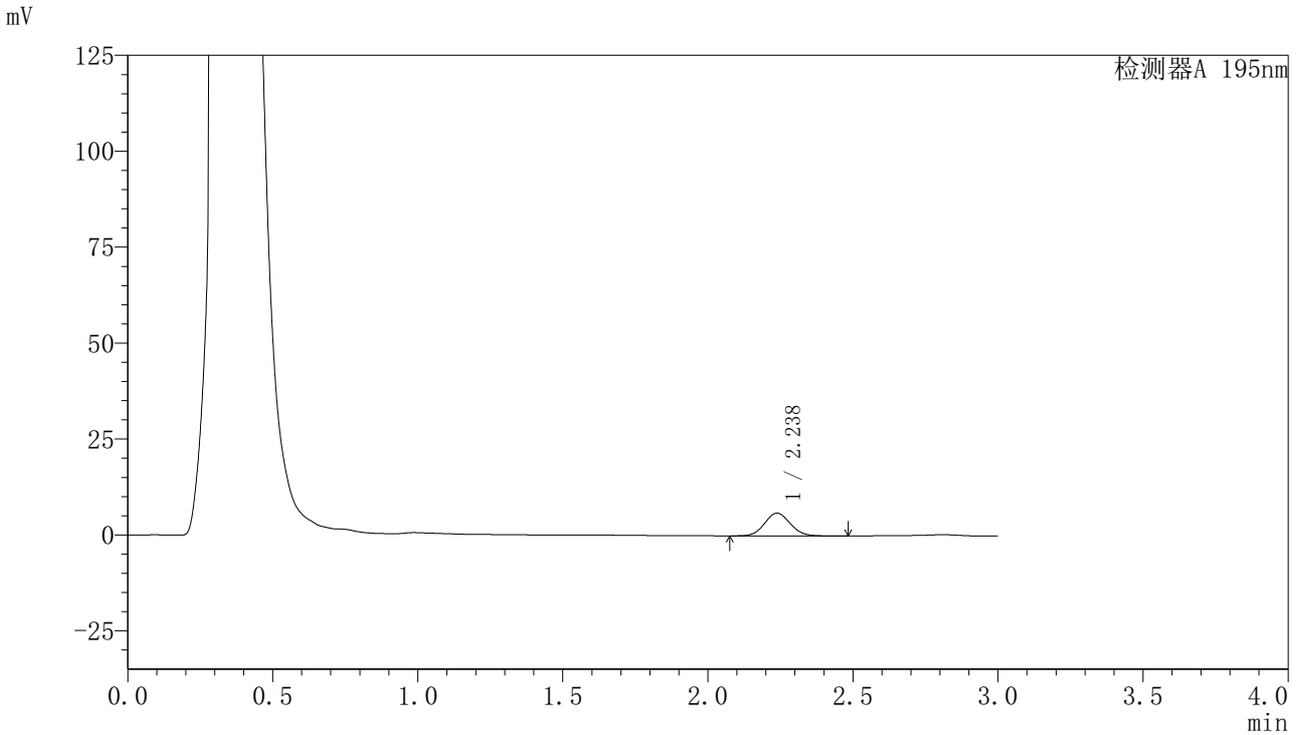


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-11-2 - ZZZ-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:12:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

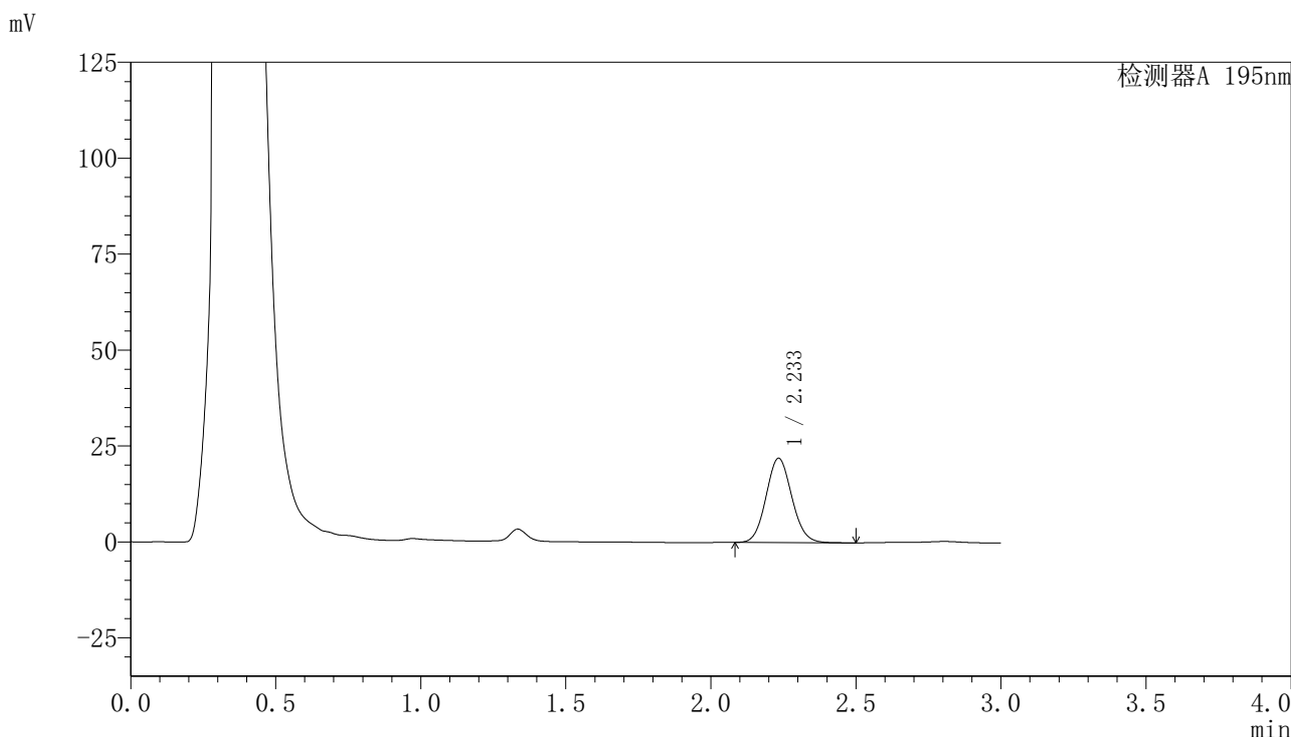
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	36495	100.000	5938	3060	1.079	--
总计		36495	100.000	5938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-12-2 - ZZZ-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:15:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:25:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	135602	100.000	21902	3018	1.086	--
总计		135602	100.000	21902			

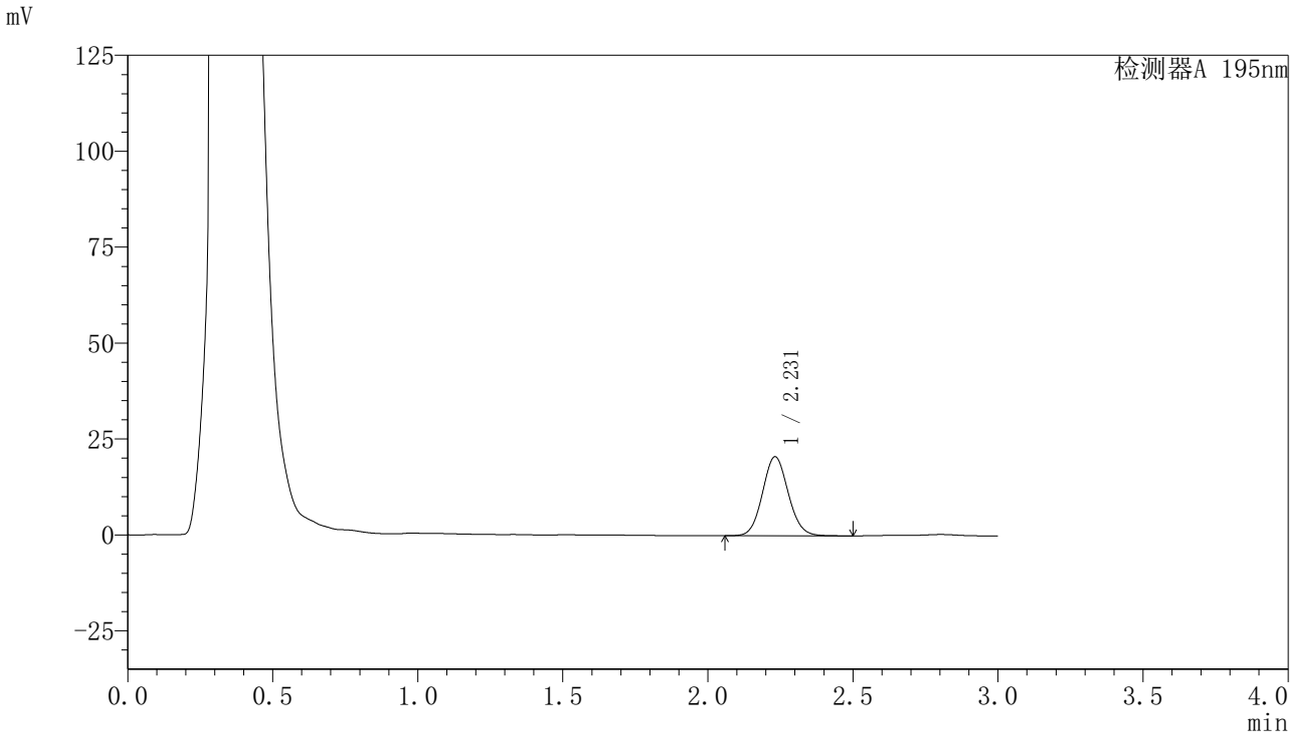


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-13-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:19:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	127311	100.000	20597	3024	1.084	--
总计		127311	100.000	20597			

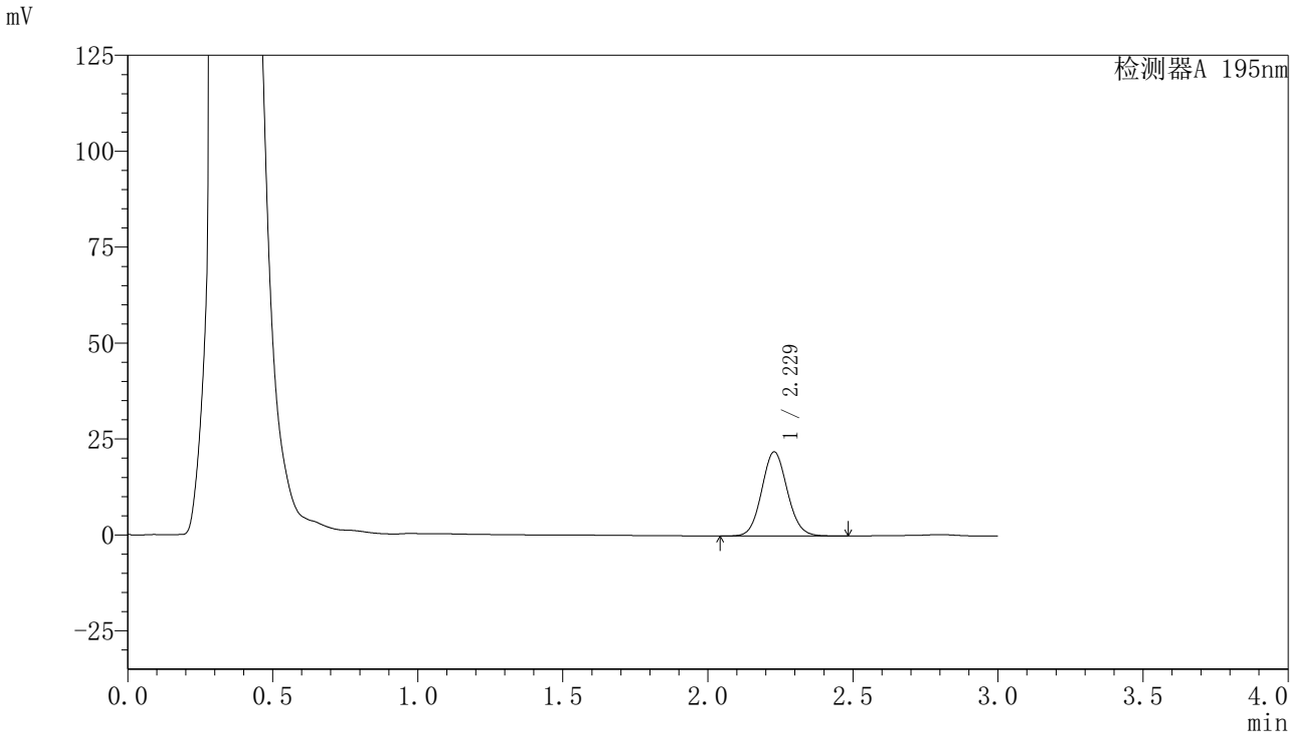


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-14-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:22:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	134763	100.000	21935	3057	1.082	--
总计		134763	100.000	21935			

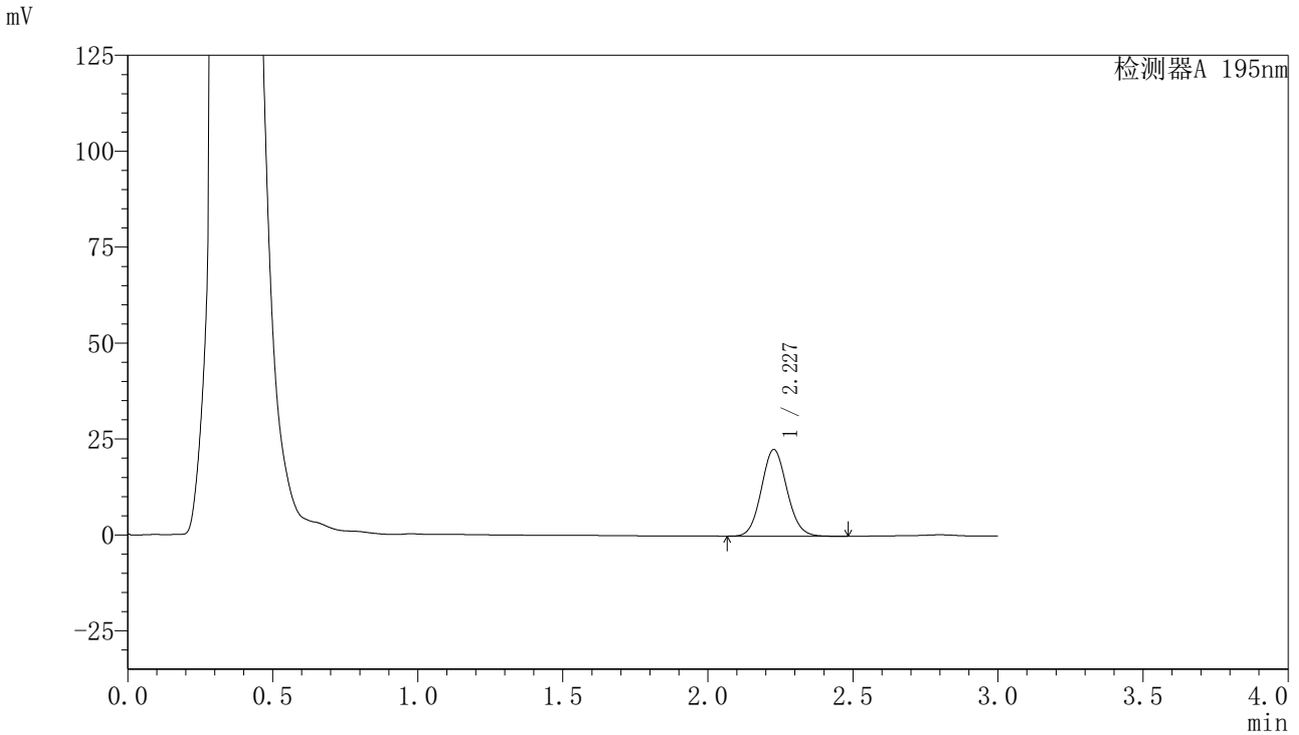


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-15-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:26:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

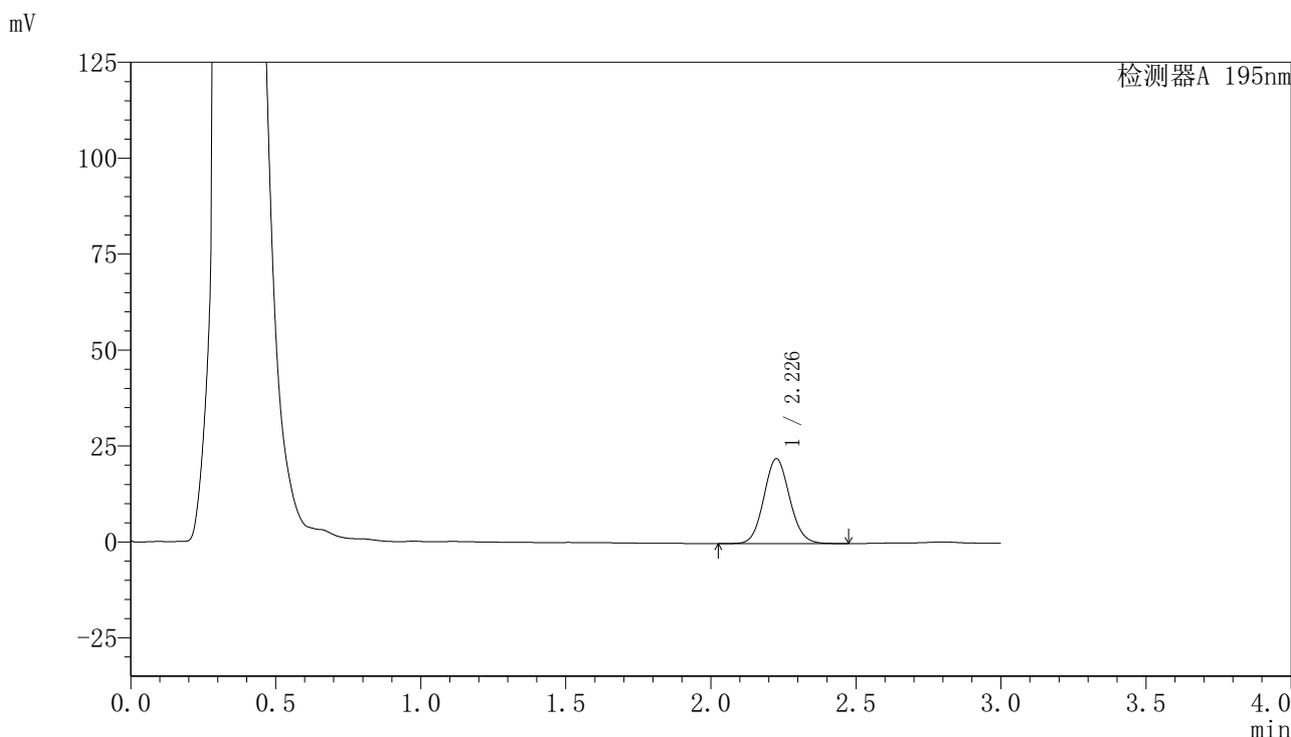
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	138788	100.000	22548	3046	1.086	--
总计		138788	100.000	22548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-16-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:29:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:25:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	136668	100.000	22024	3007	1.087	--
总计		136668	100.000	22024			

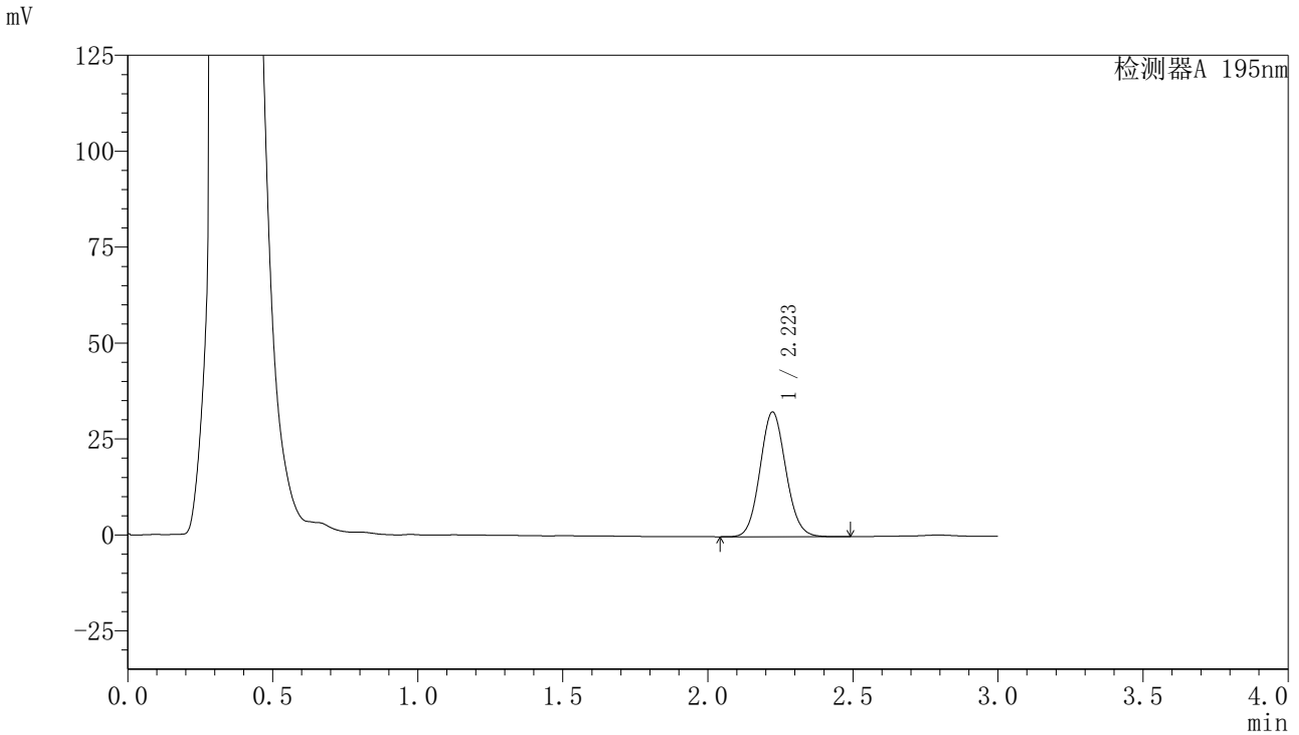


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-17-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:32:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

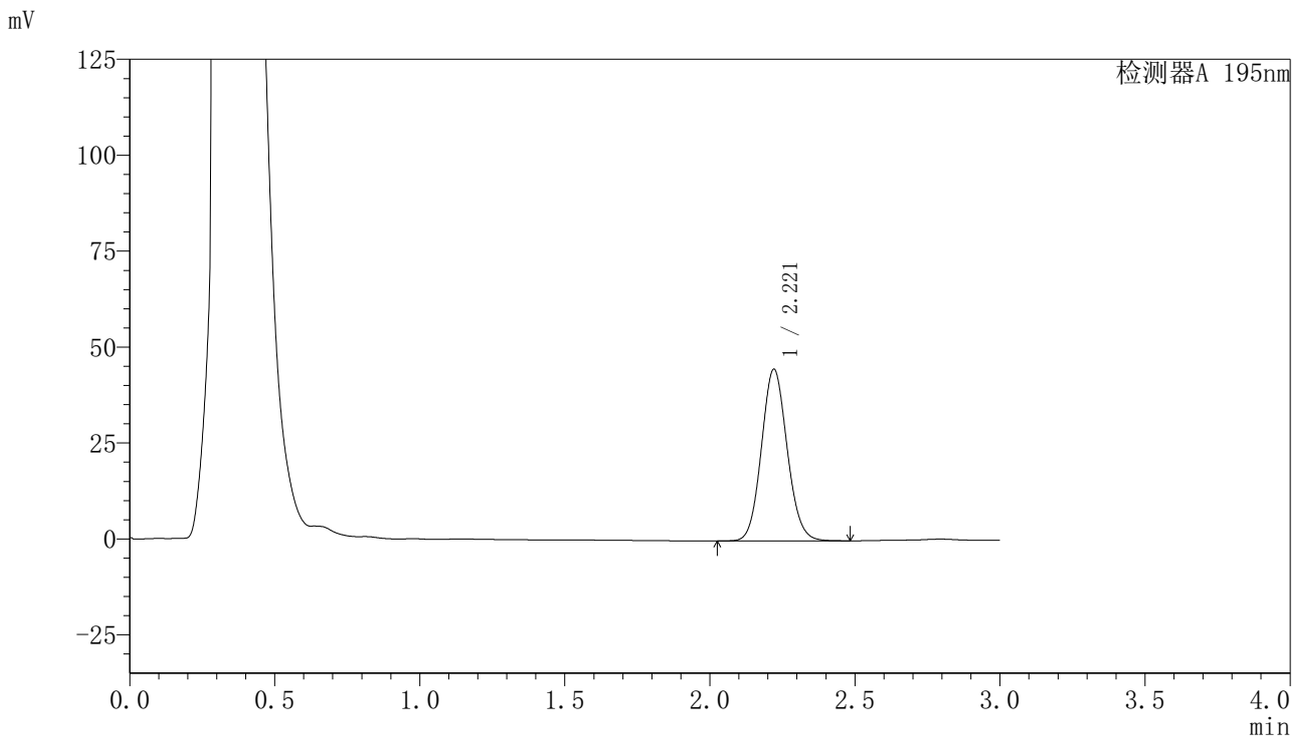
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	201325	100.000	32518	2987	1.090	--
总计		201325	100.000	32518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-18-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:36:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:25:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

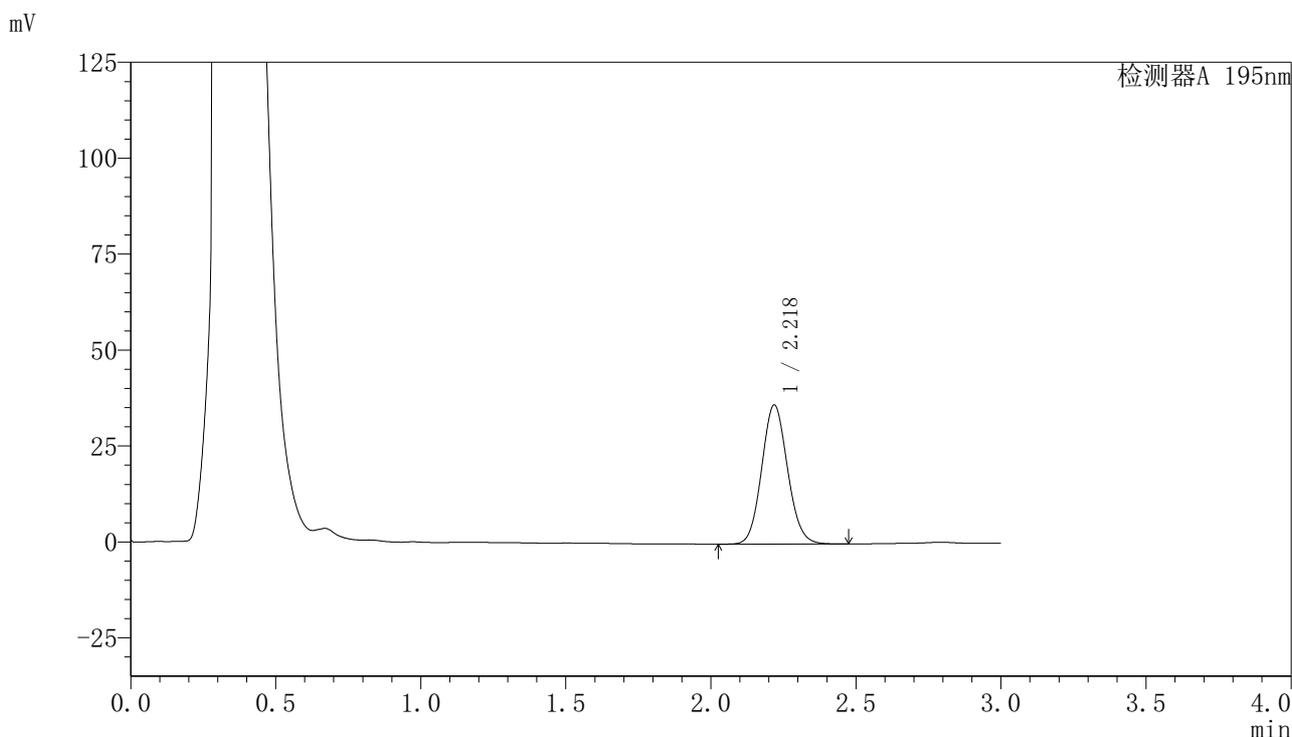
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	276207	100.000	44744	3006	1.093	--
总计		276207	100.000	44744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-19-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:39:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:25:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	225333	100.000	36140	2953	1.093	--
总计		225333	100.000	36140			

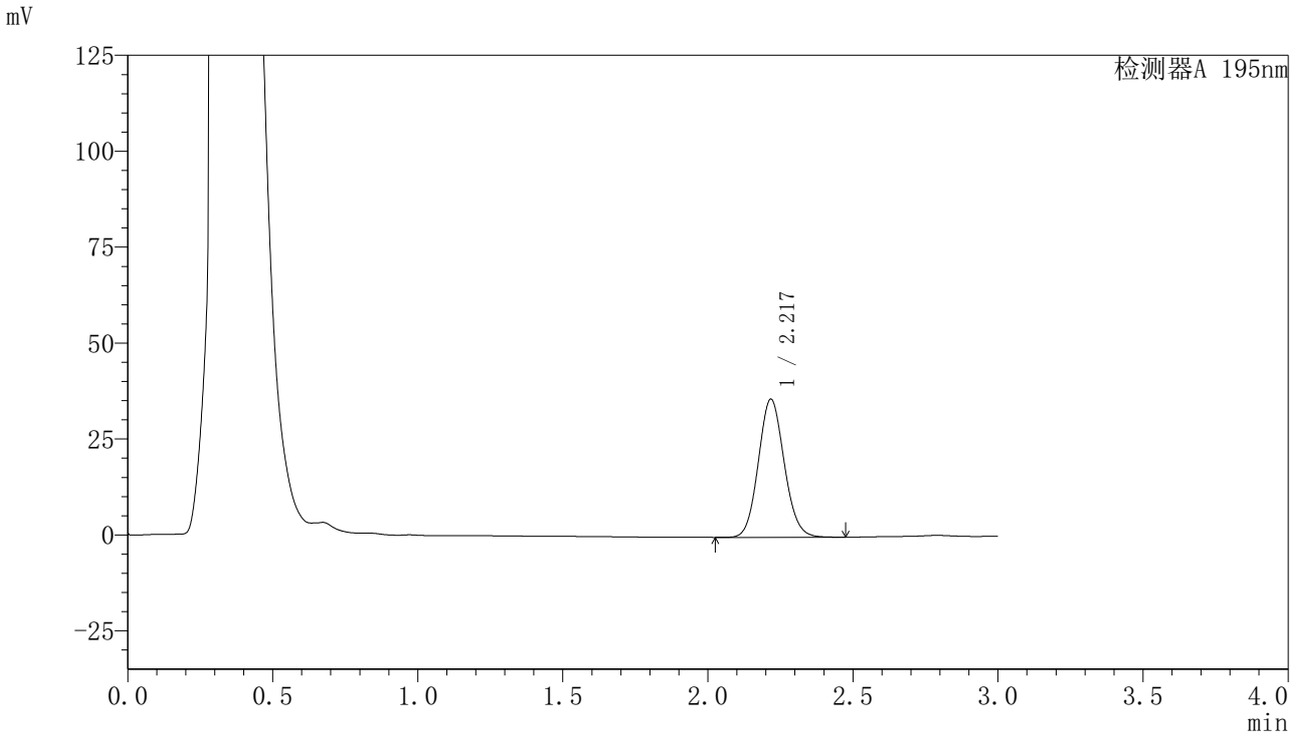


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-20-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:42:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	223733	100.000	35882	2954	1.096	--
总计		223733	100.000	35882			

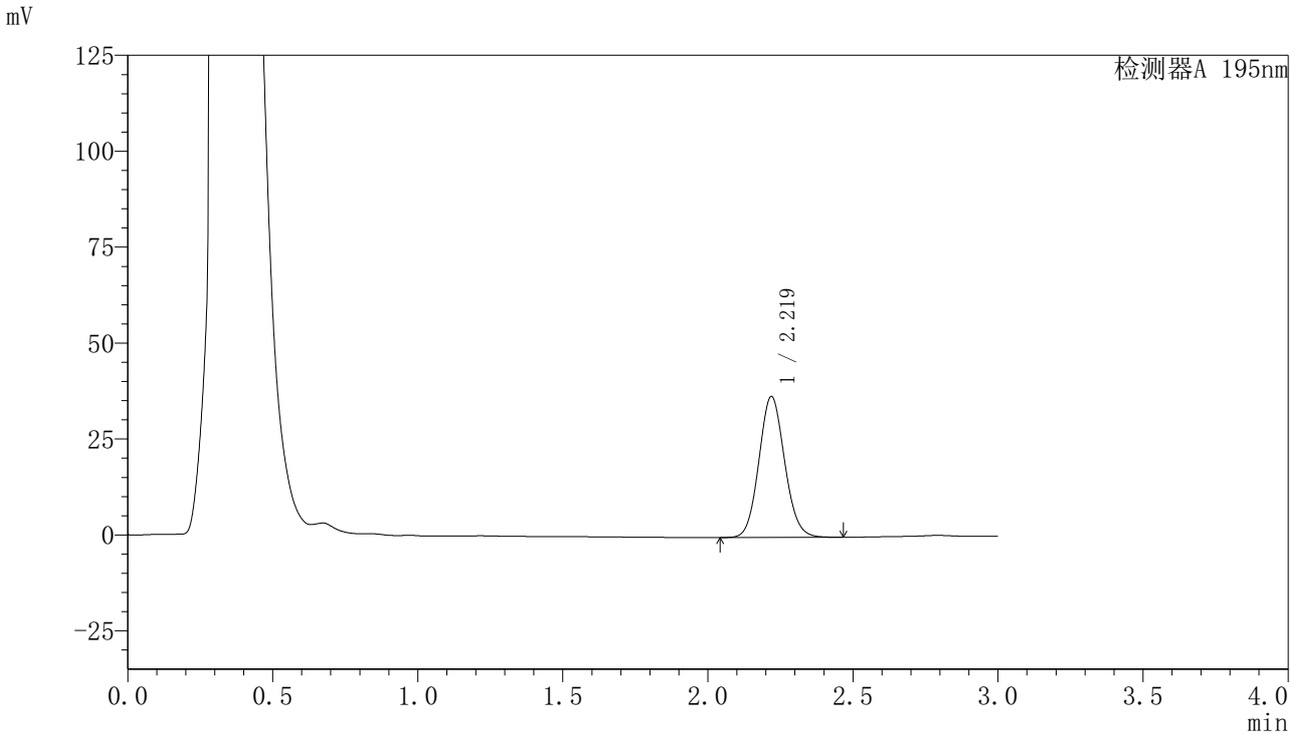


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-21-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:46:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

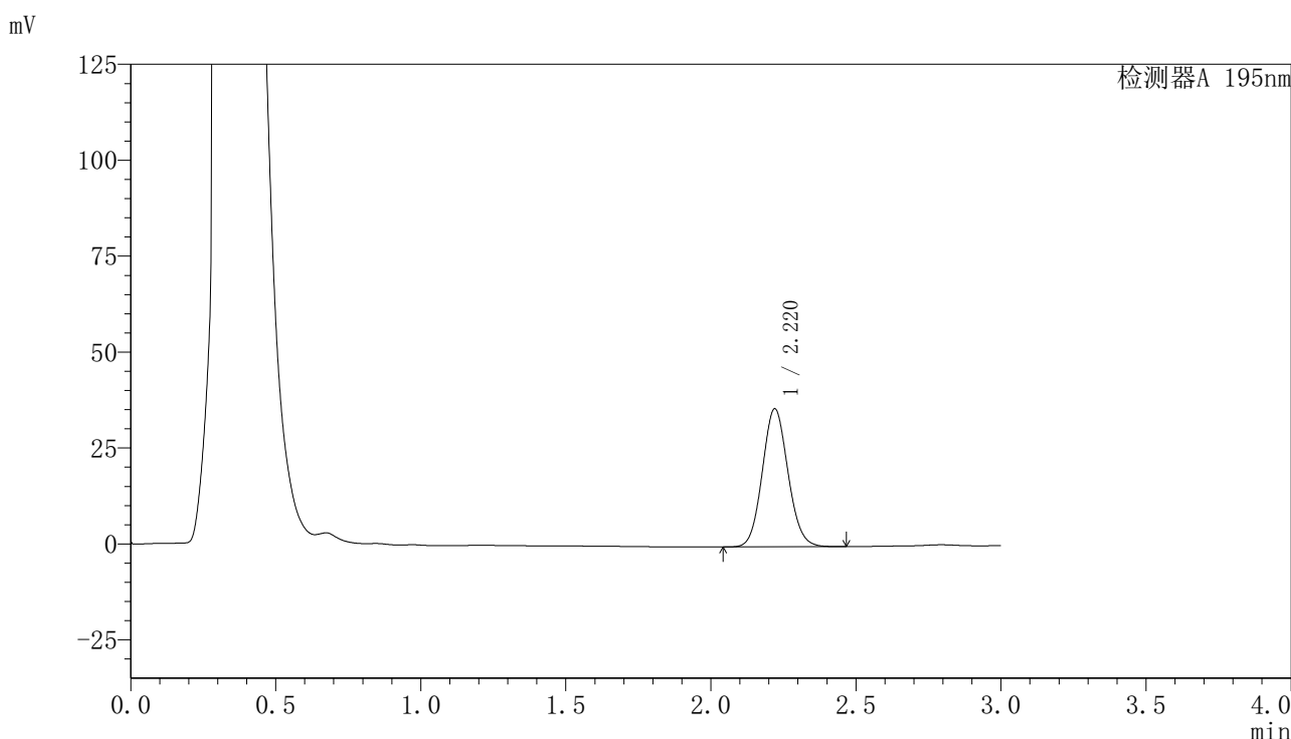
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	226793	100.000	36656	2996	1.090	--
总计		226793	100.000	36656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-22-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:49:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:25:52 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	221972	100.000	35981	3006	1.091	--
总计		221972	100.000	35981			

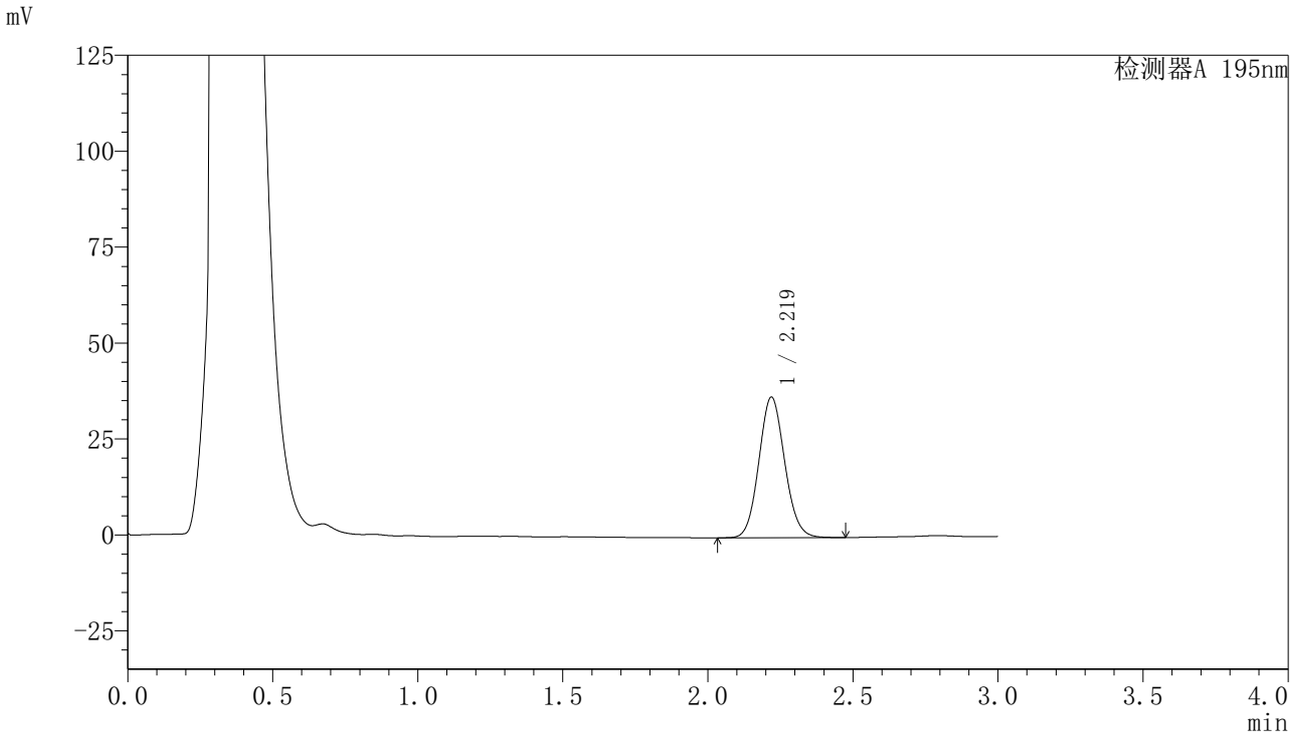


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-23-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:53:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

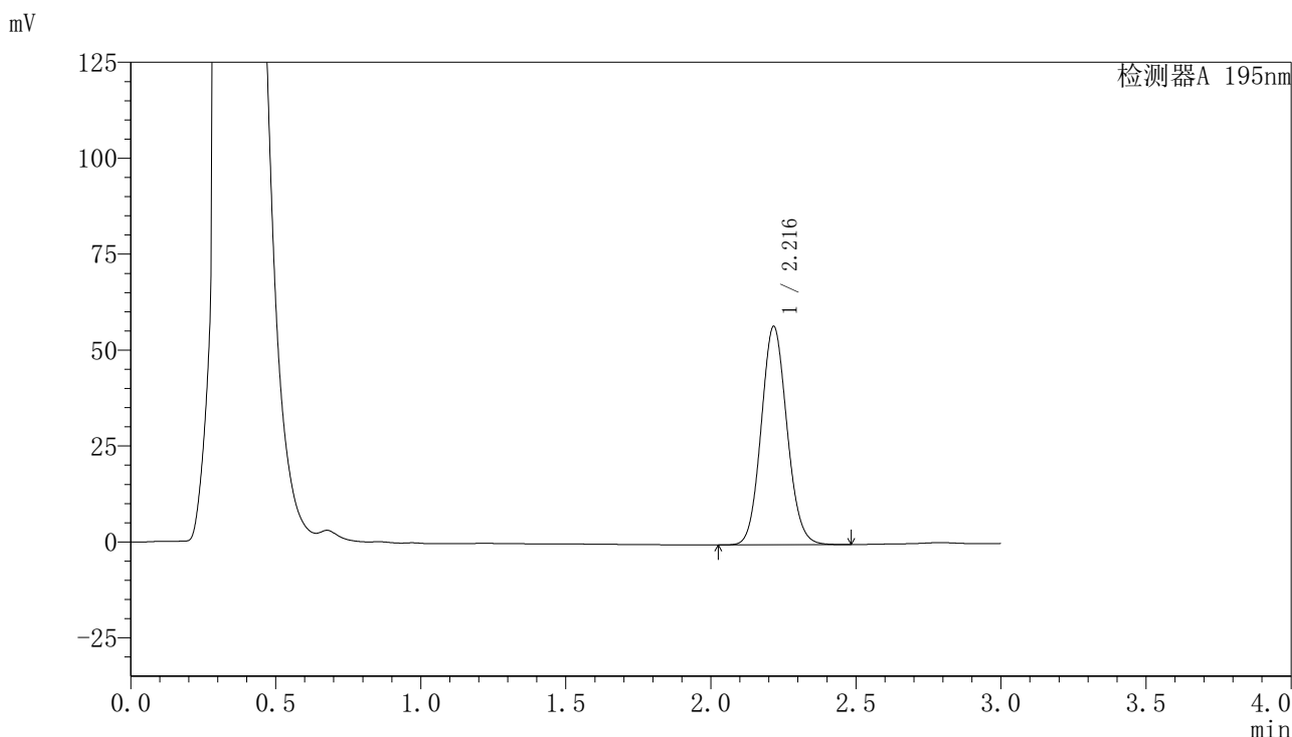
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	226835	100.000	36571	2979	1.091	--
总计		226835	100.000	36571			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-24-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:56:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:25:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	352302	100.000	56788	2978	1.095	--
总计		352302	100.000	56788			

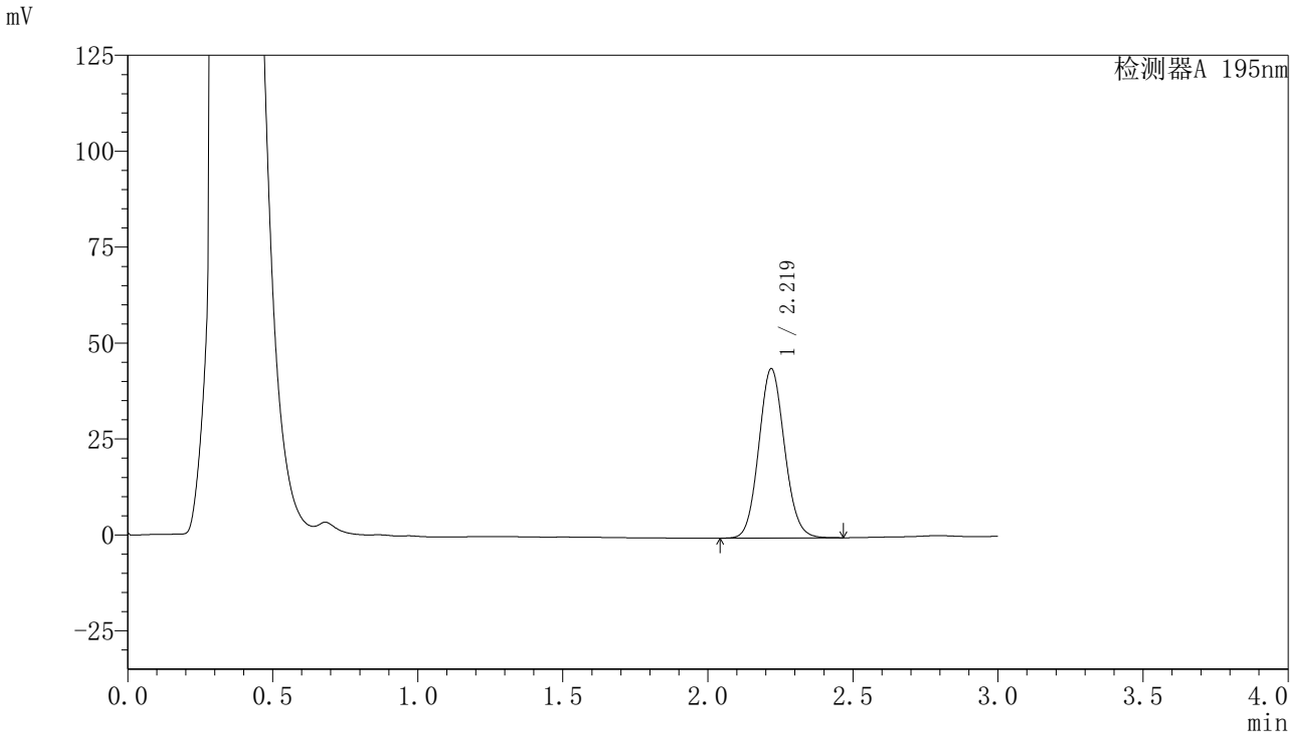


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-25-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 17:59:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	272604	100.000	44014	2993	1.091	--
总计		272604	100.000	44014			

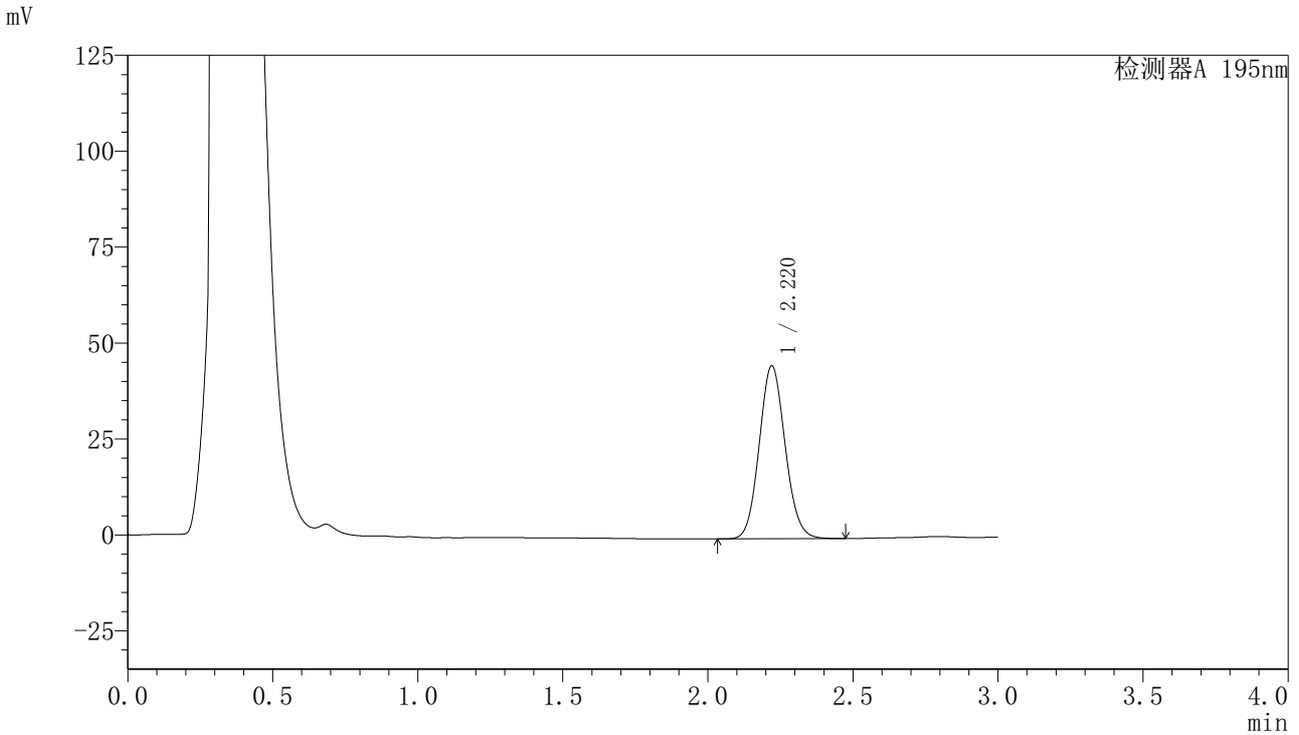


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-26-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:03:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	280822	100.000	45068	2947	1.092	--
总计		280822	100.000	45068			

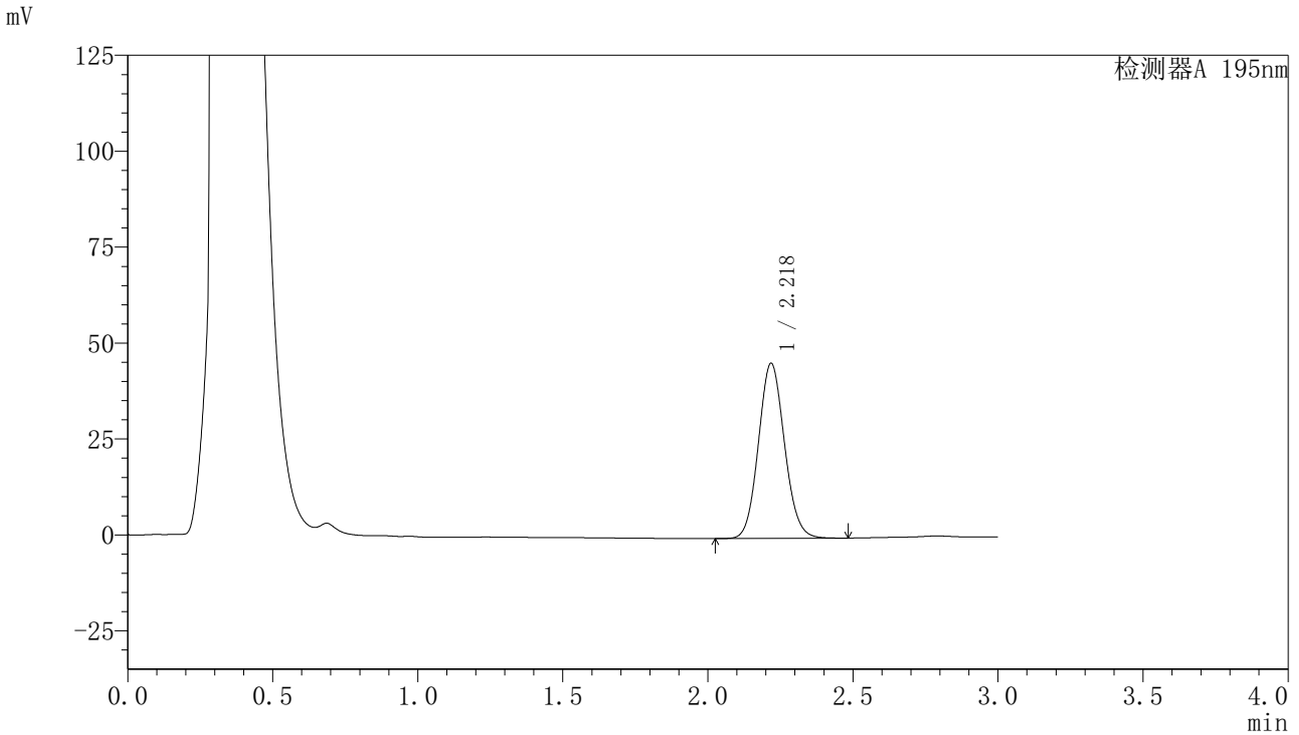


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-27-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:06:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	285480	100.000	45447	2914	1.093	--
总计		285480	100.000	45447			

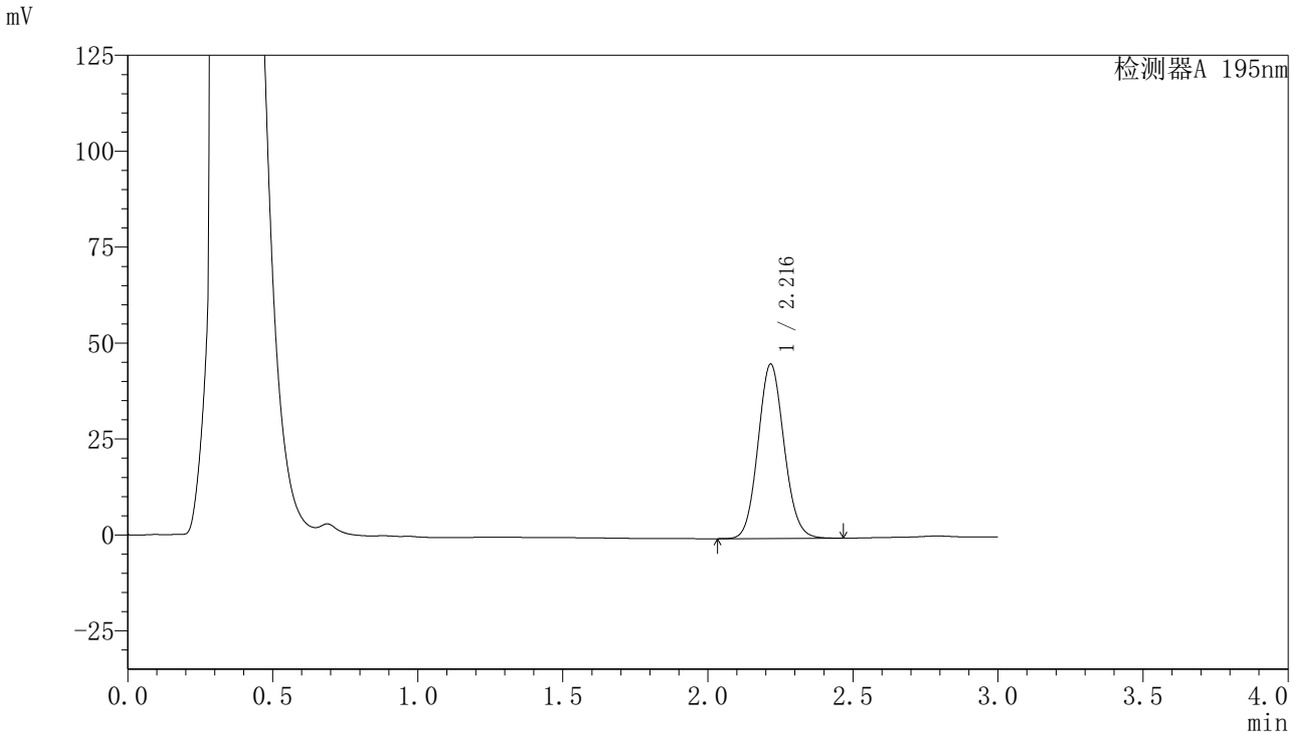


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-28-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:10:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

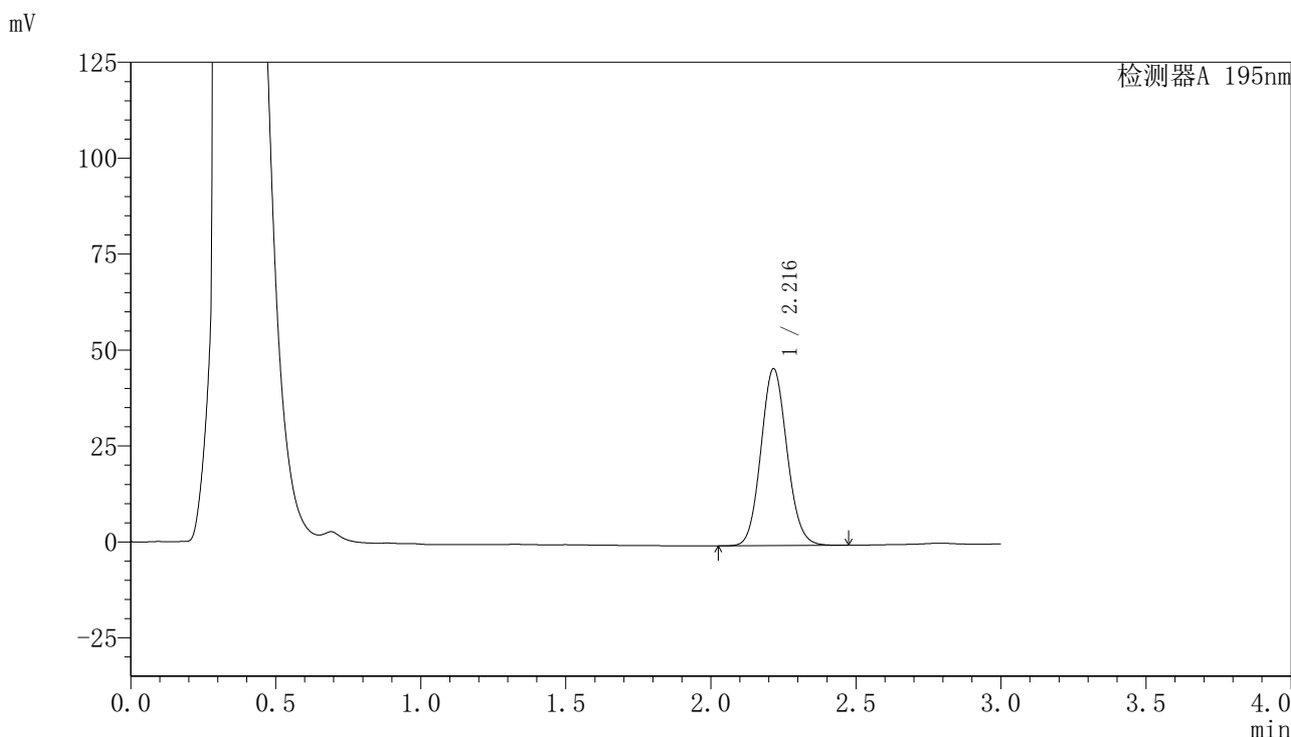
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	284246	100.000	45360	2913	1.093	--
总计		284246	100.000	45360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-29-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:13:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:26:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	288816	100.000	46051	2904	1.096	--
总计		288816	100.000	46051			

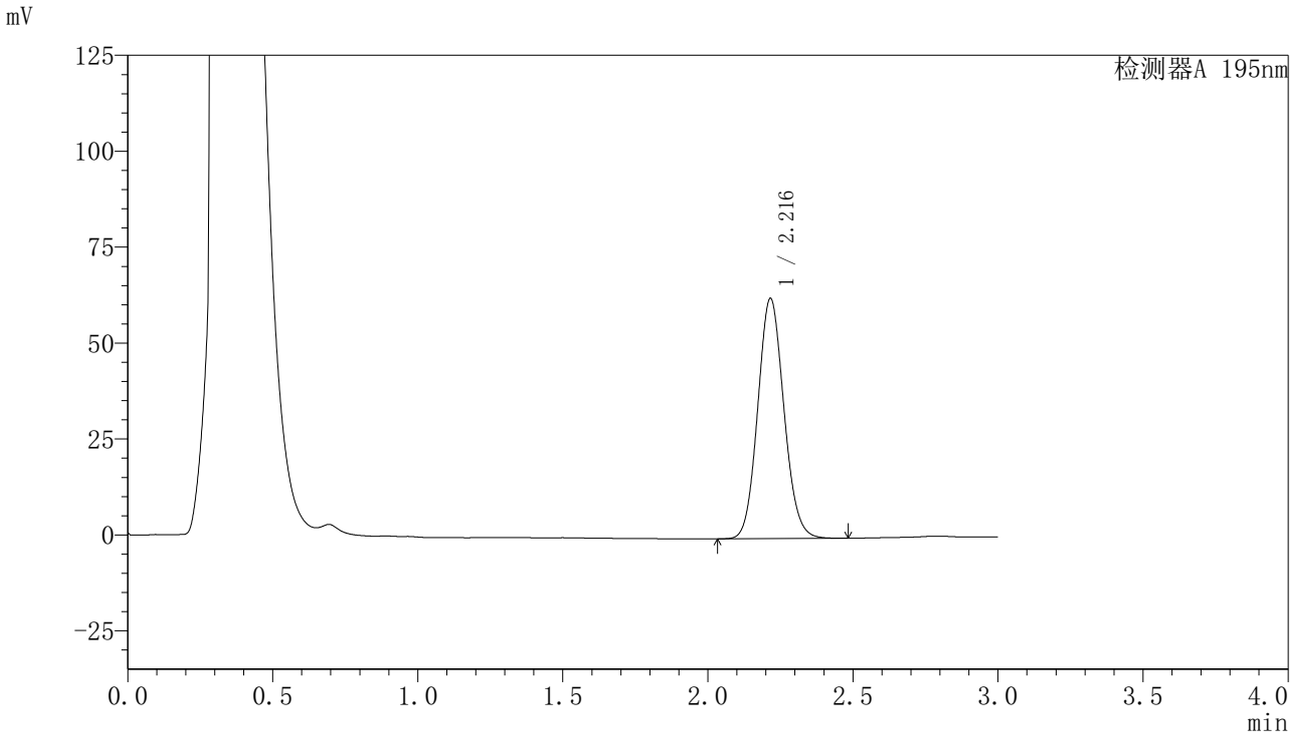


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-30-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:16:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

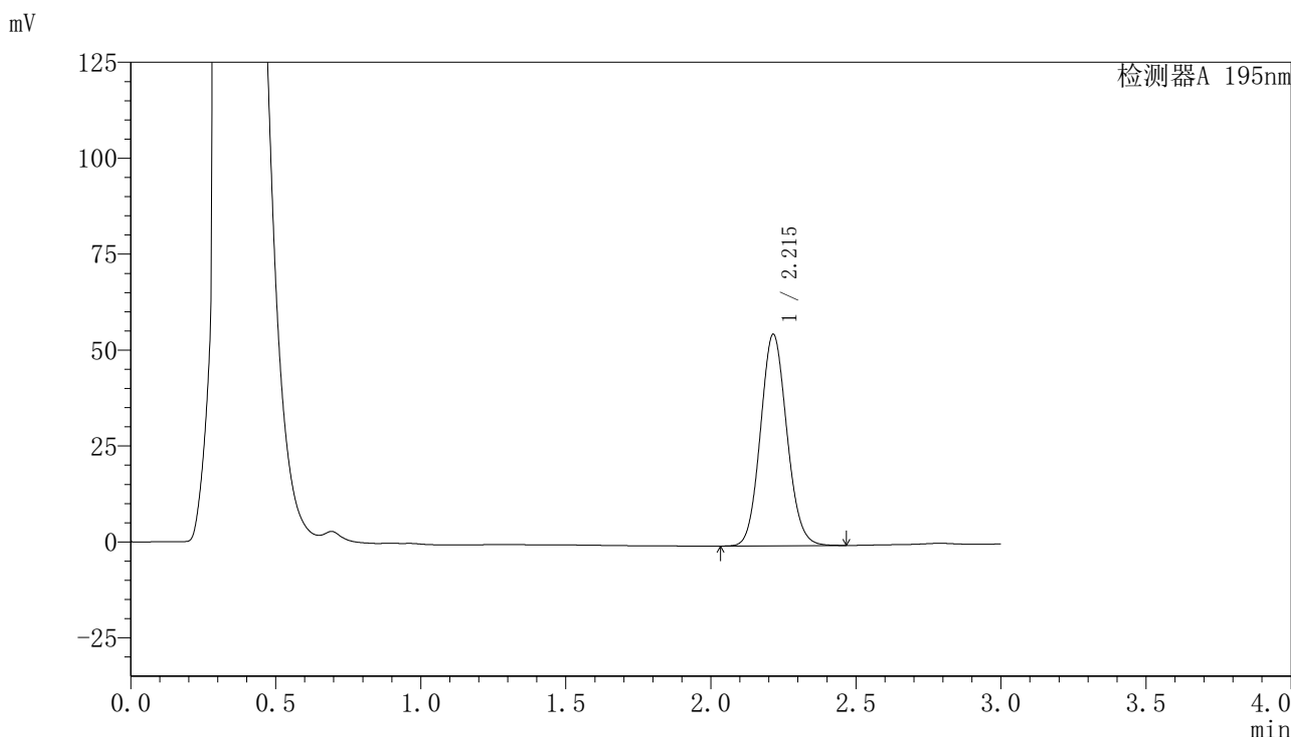
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	393441	100.000	62554	2884	1.099	--
总计		393441	100.000	62554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-31-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:20:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:26:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	349209	100.000	55107	2831	1.096	--
总计		349209	100.000	55107			

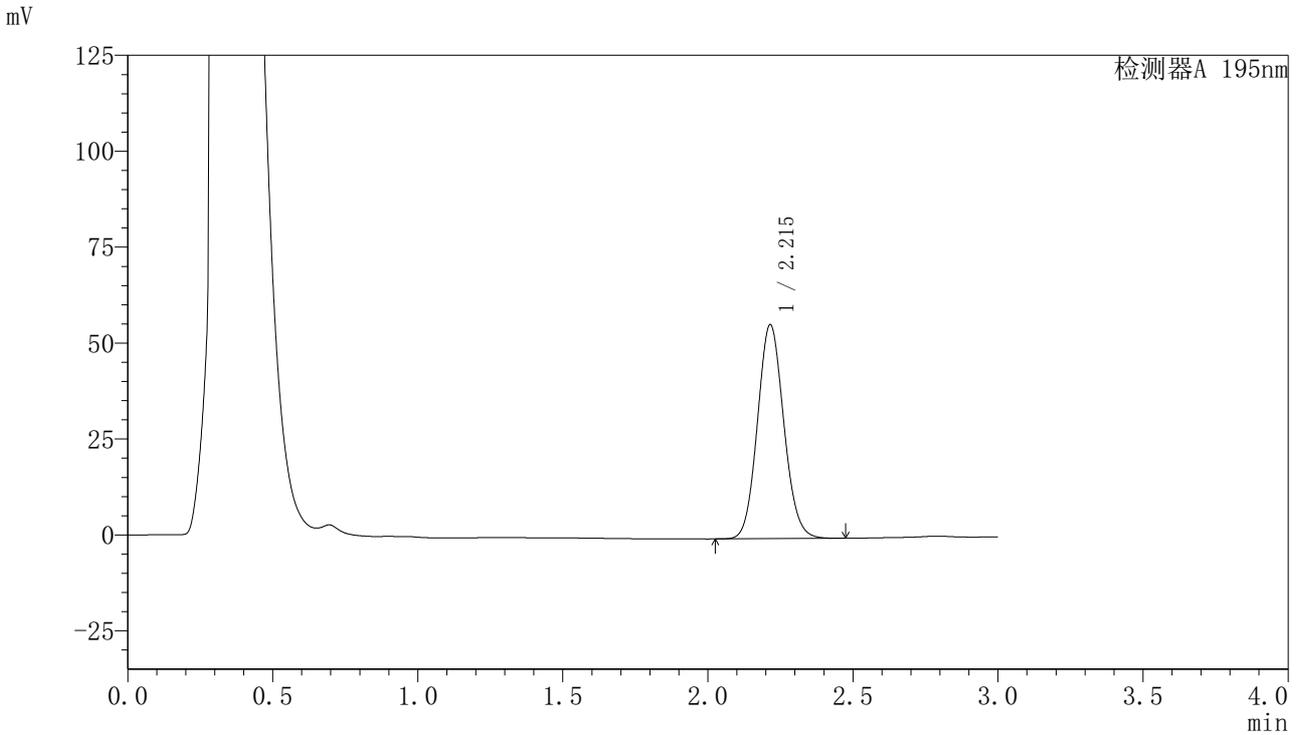


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-32-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:23:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	353134	100.000	55788	2838	1.095	--
总计		353134	100.000	55788			

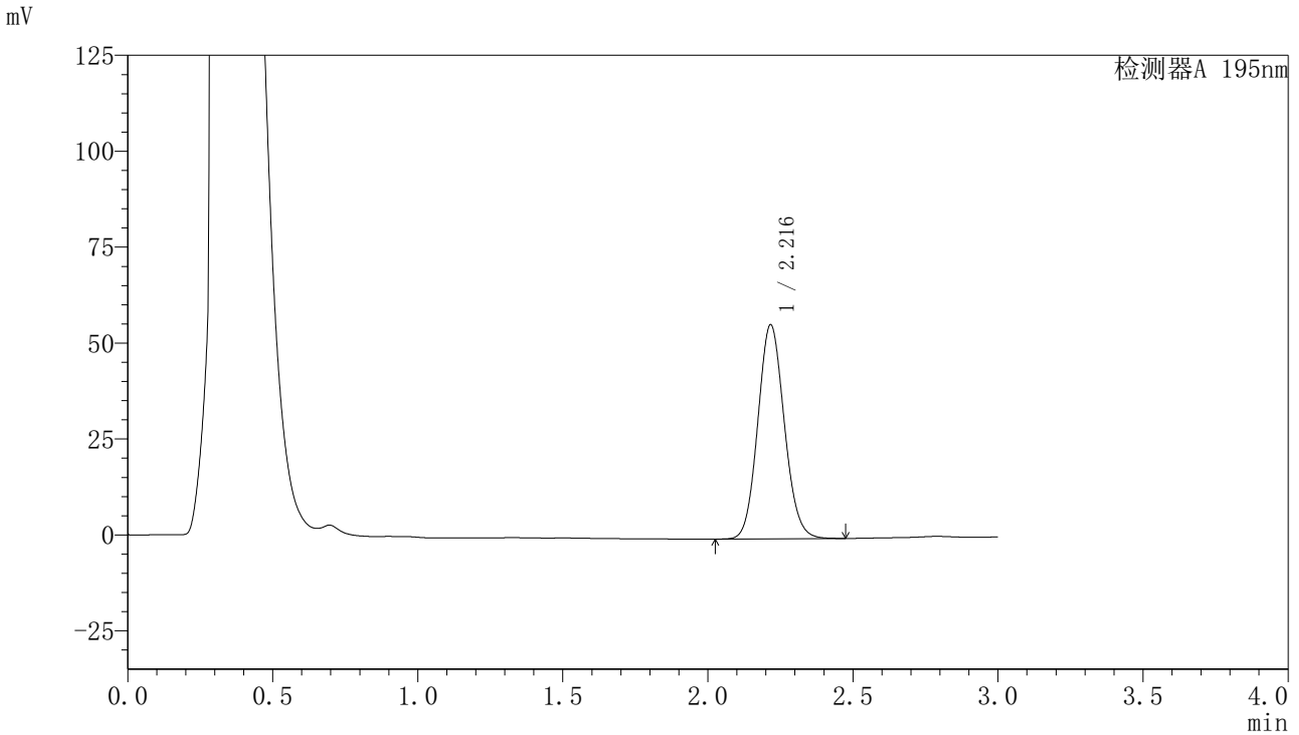


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-33-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:26:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

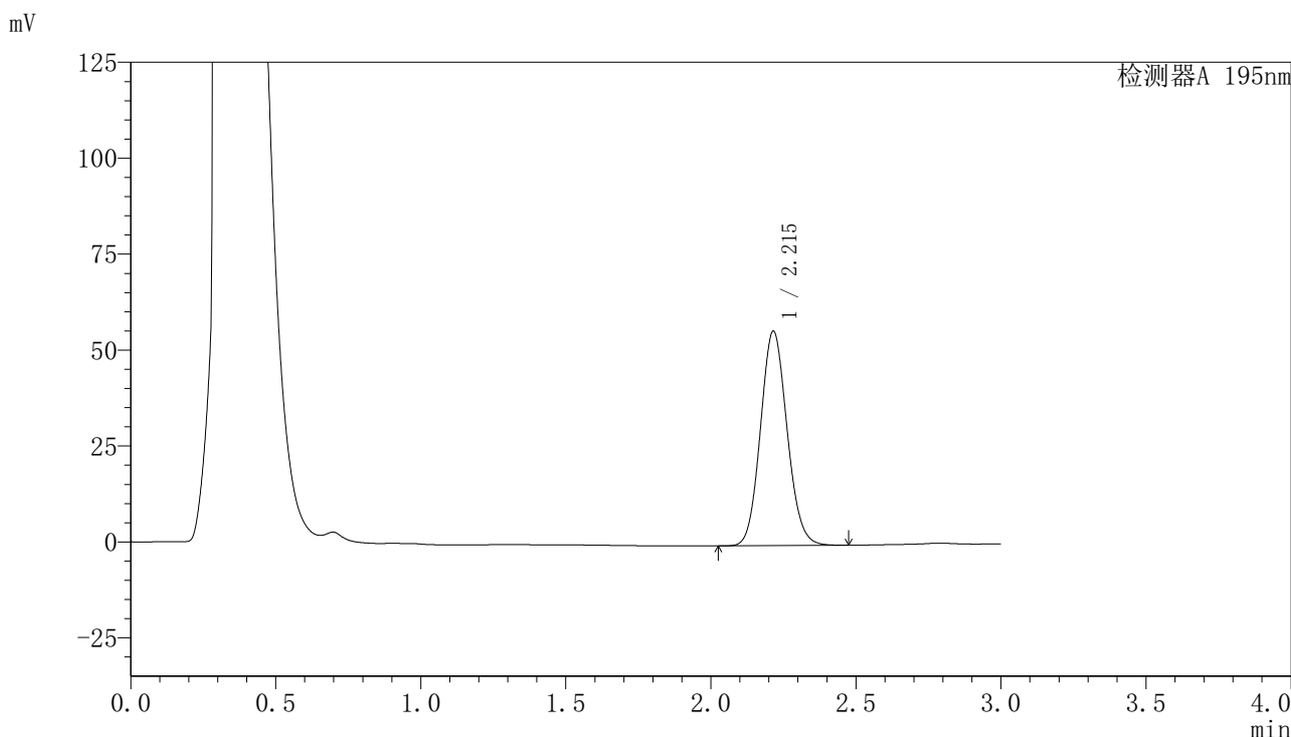
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	354881	100.000	55703	2816	1.099	--
总计		354881	100.000	55703			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-34-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:30:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:26:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	357411	100.000	55869	2781	1.102	--
总计		357411	100.000	55869			

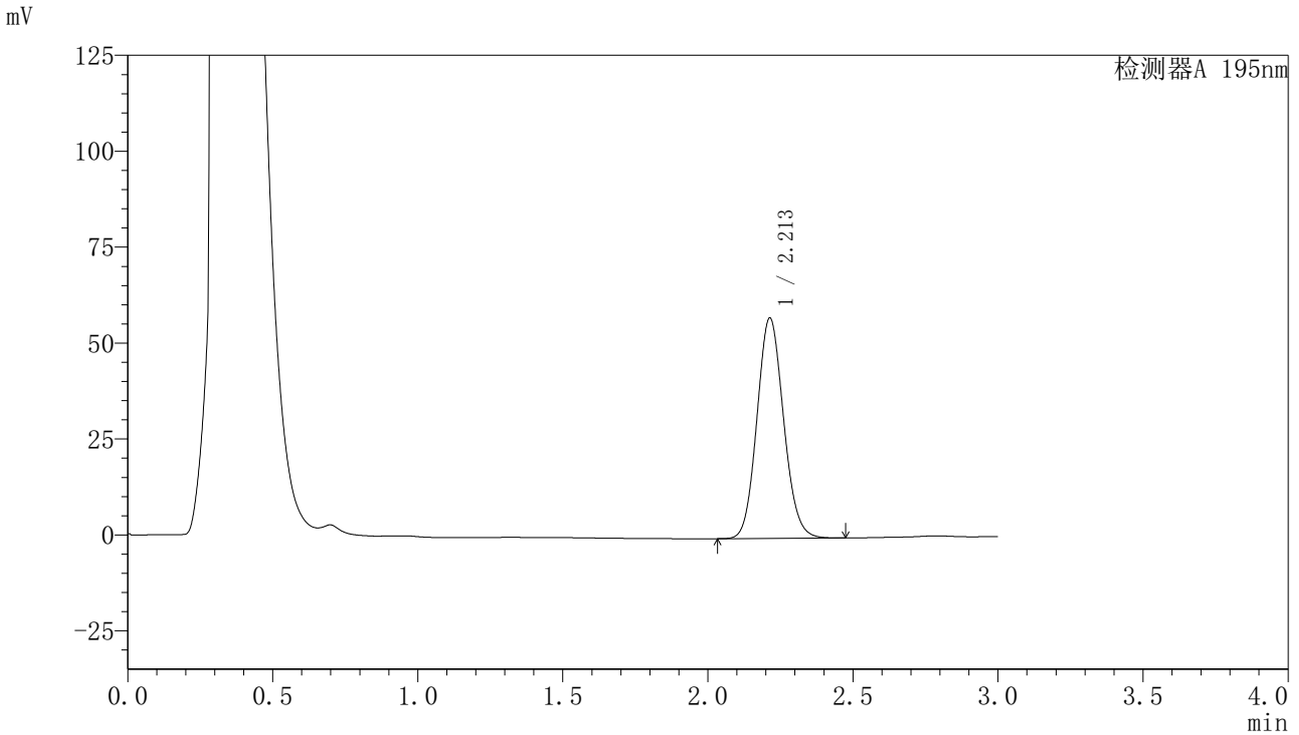


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-35-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:33:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	367290	100.000	57488	2780	1.103	--
总计		367290	100.000	57488			

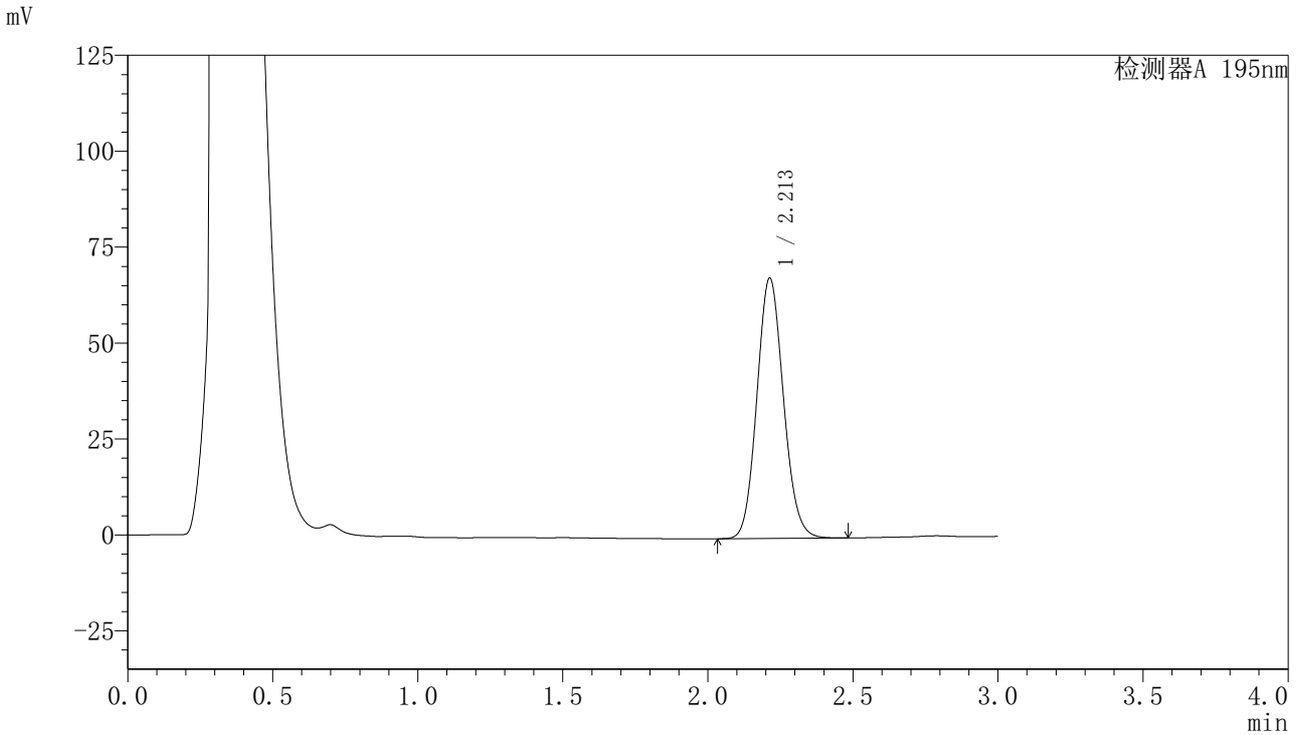


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-36-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:37:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	431976	100.000	67885	2803	1.105	--
总计		431976	100.000	67885			

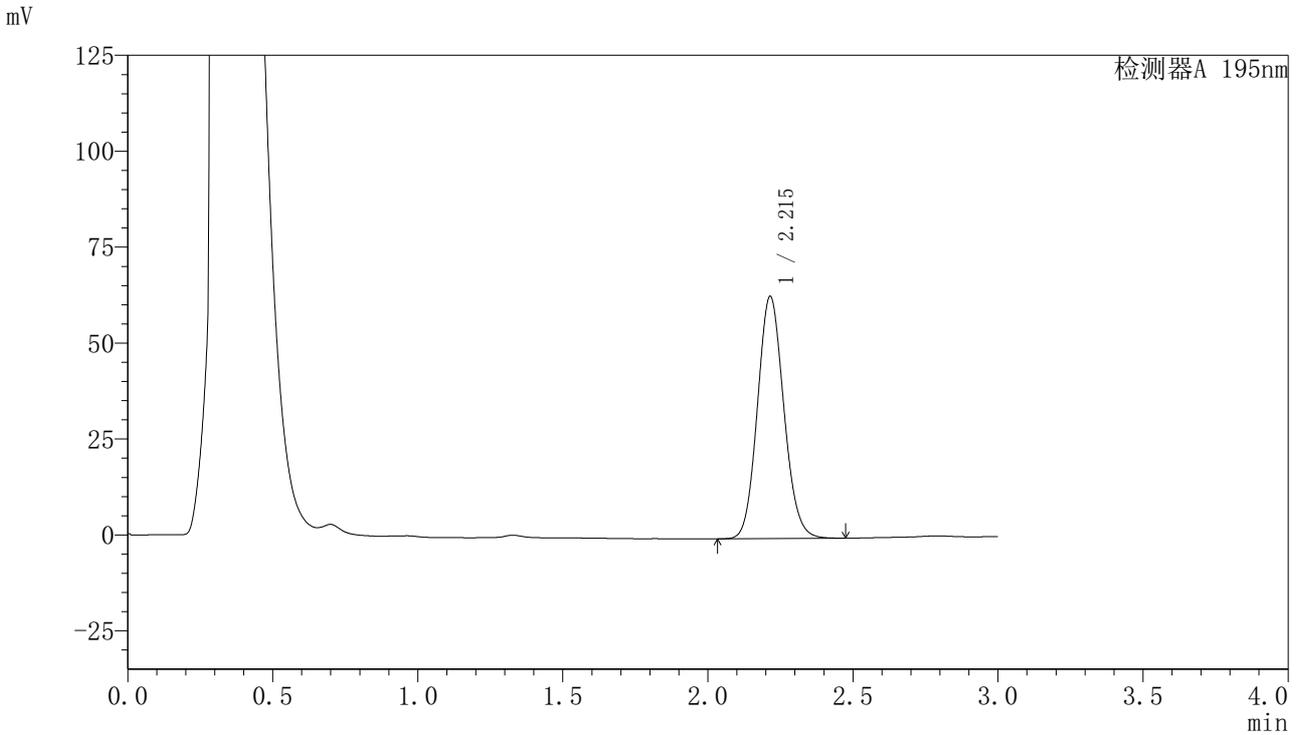


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-37-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:40:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

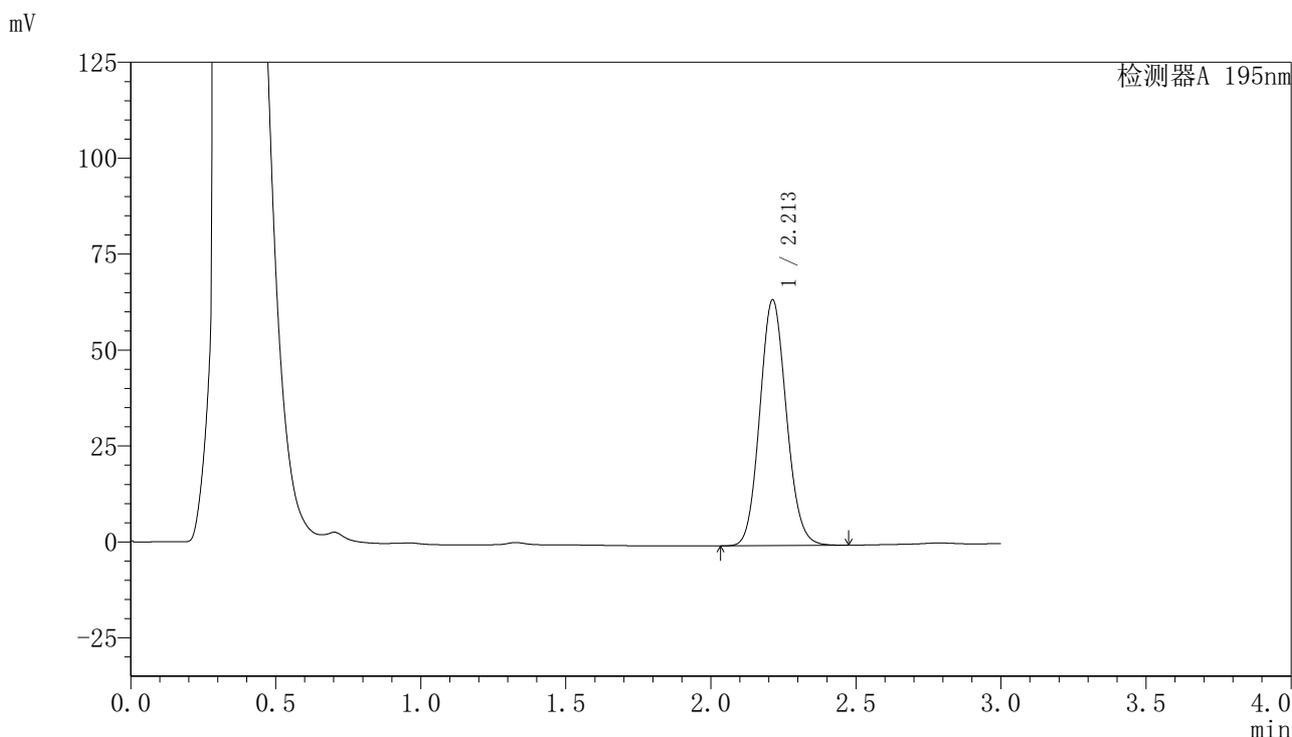
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	399989	100.000	63131	2831	1.106	--
总计		399989	100.000	63131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-38-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:43:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:26:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	409006	100.000	64085	2782	1.104	--
总计		409006	100.000	64085			

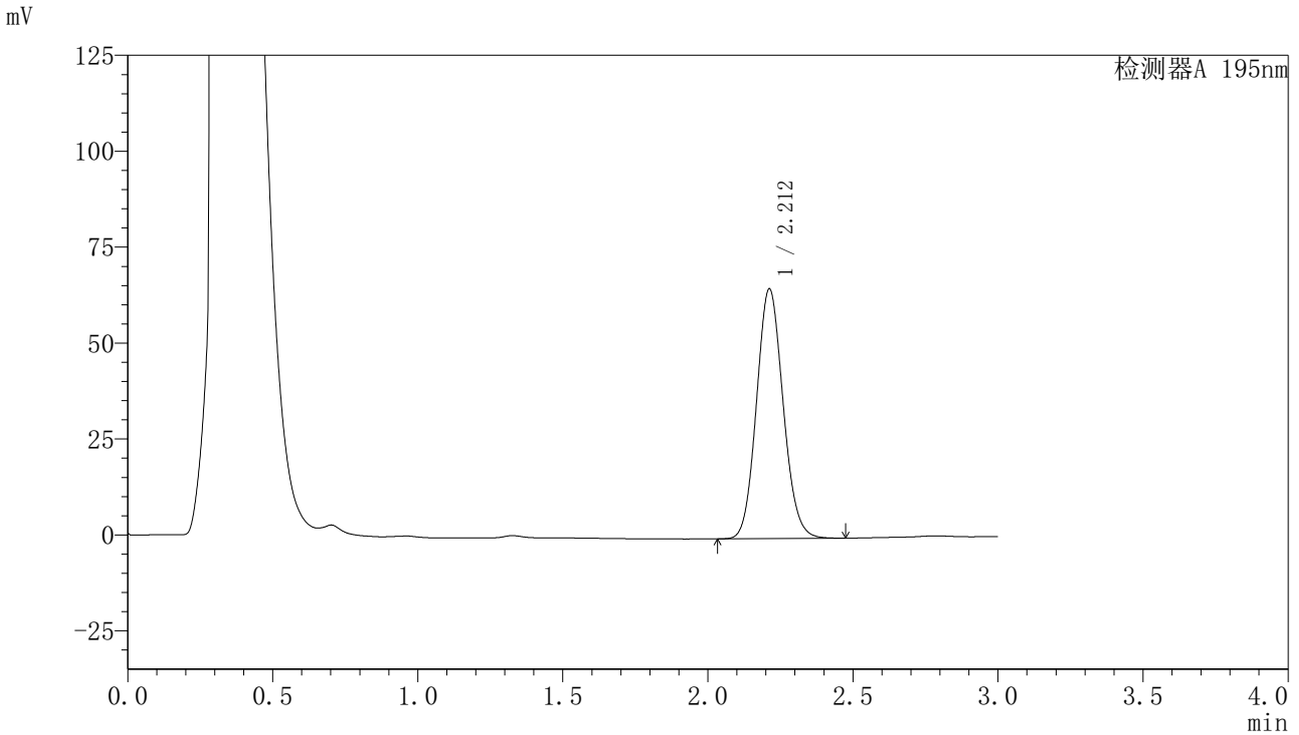


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-39-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:47:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	415826	100.000	65070	2776	1.102	--
总计		415826	100.000	65070			

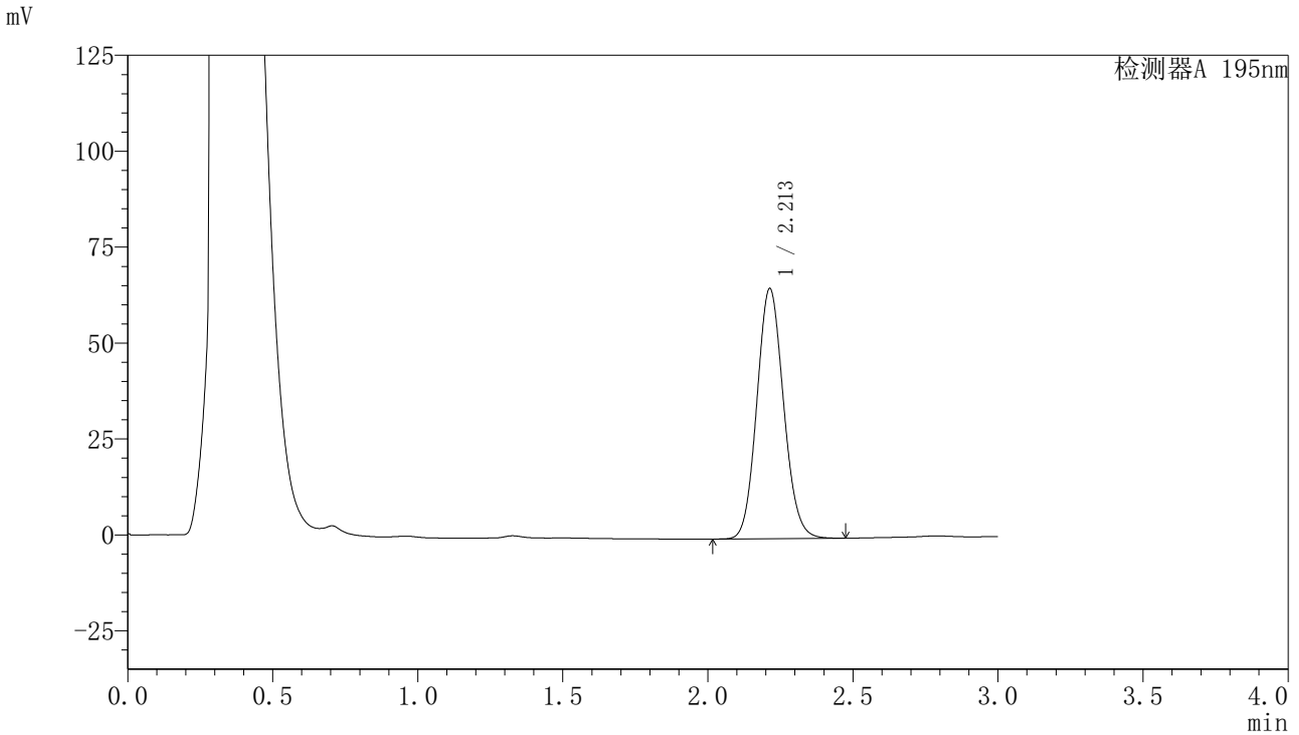


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-40-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:50:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	418110	100.000	65219	2759	1.101	--
总计		418110	100.000	65219			

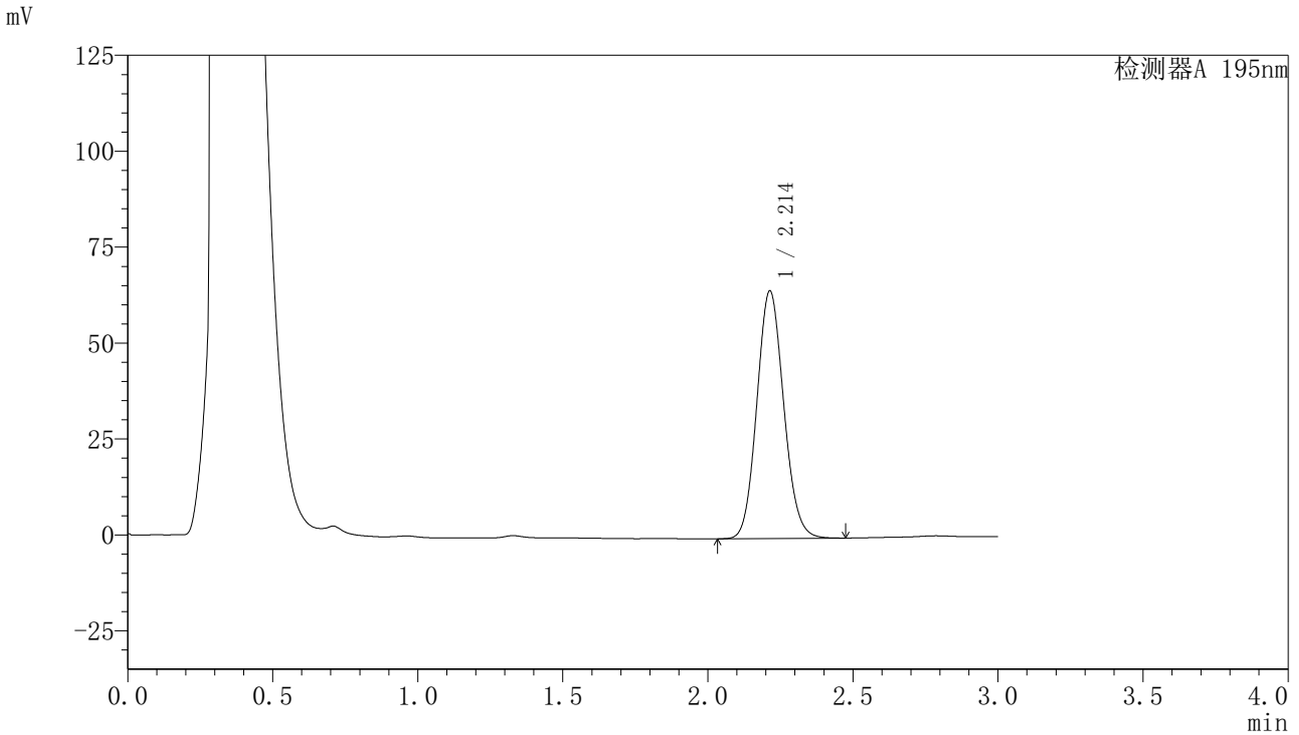


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-41-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:53:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	416079	100.000	64557	2729	1.103	--
总计		416079	100.000	64557			

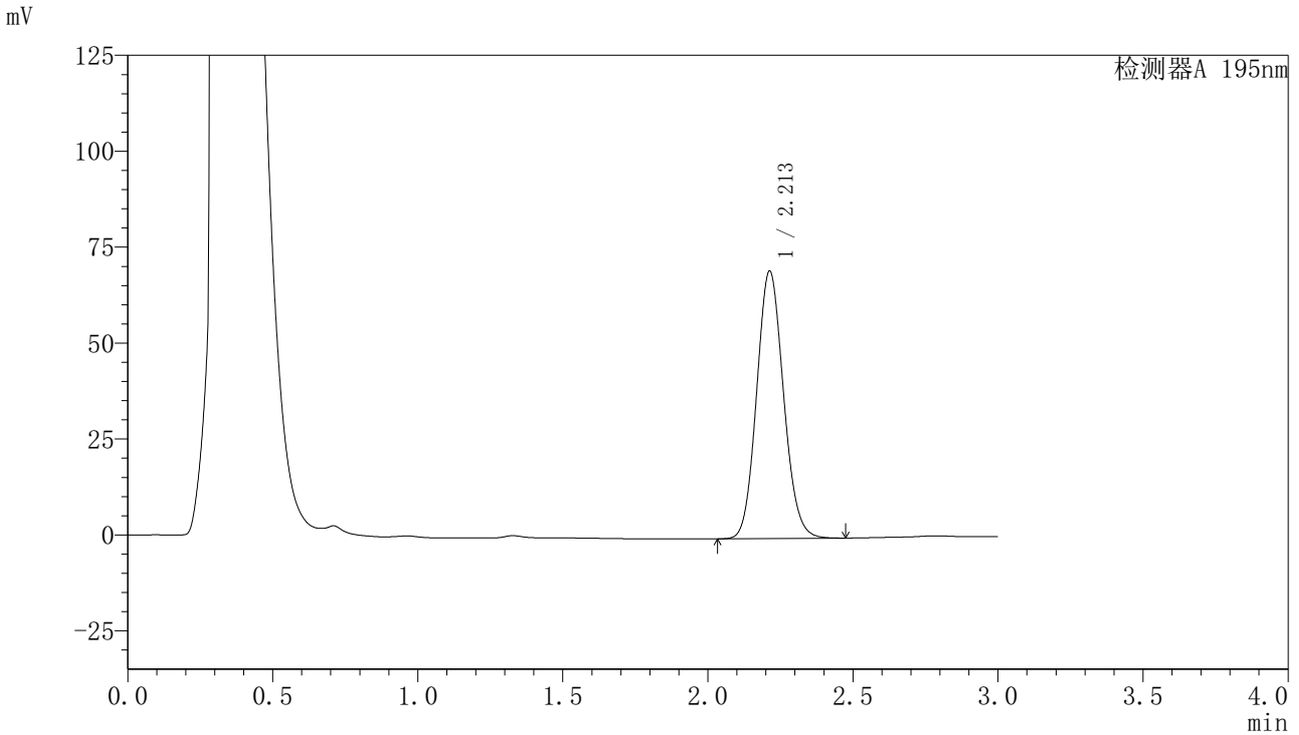


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-42-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:57:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	449512	100.000	69746	2726	1.105	--
总计		449512	100.000	69746			

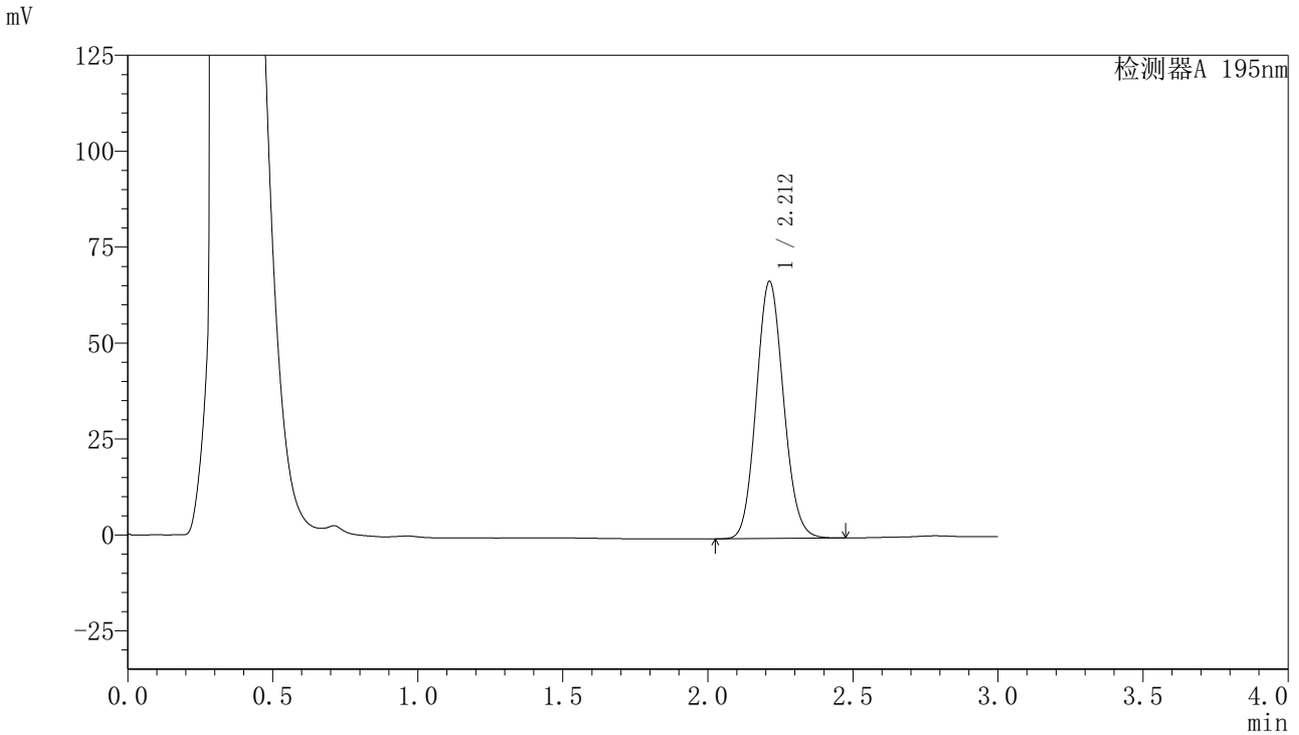


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-43-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:00:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	438362	100.000	67029	2644	1.102	--
总计		438362	100.000	67029			

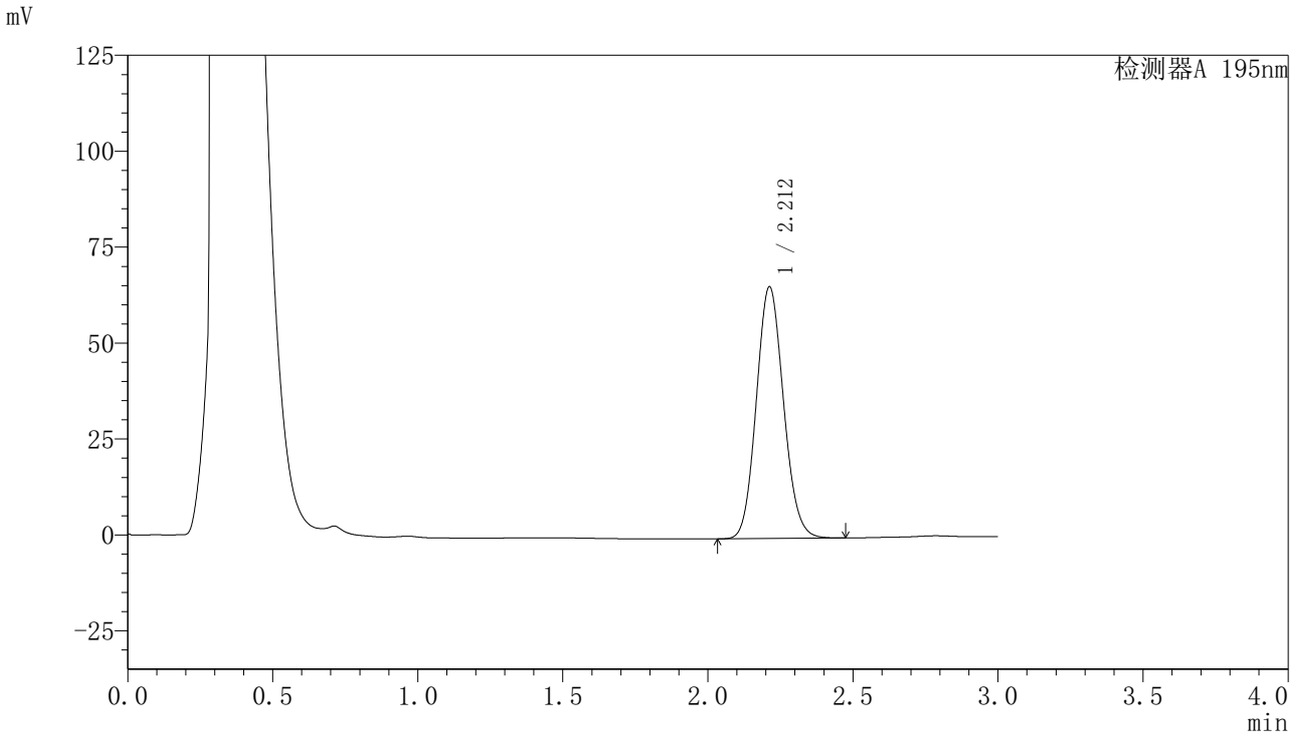


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-44-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:04:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	428750	100.000	65625	2651	1.105	--
总计		428750	100.000	65625			

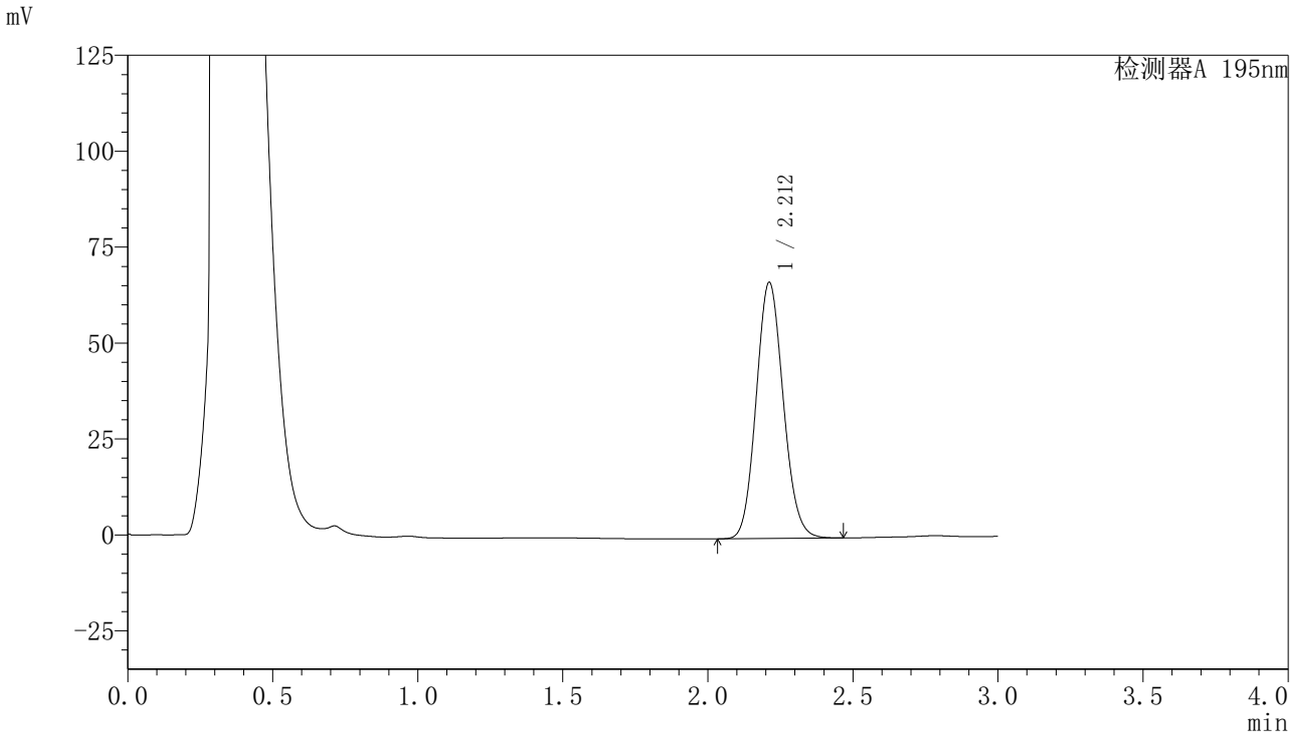


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-45-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:07:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	434183	100.000	66712	2674	1.107	--
总计		434183	100.000	66712			

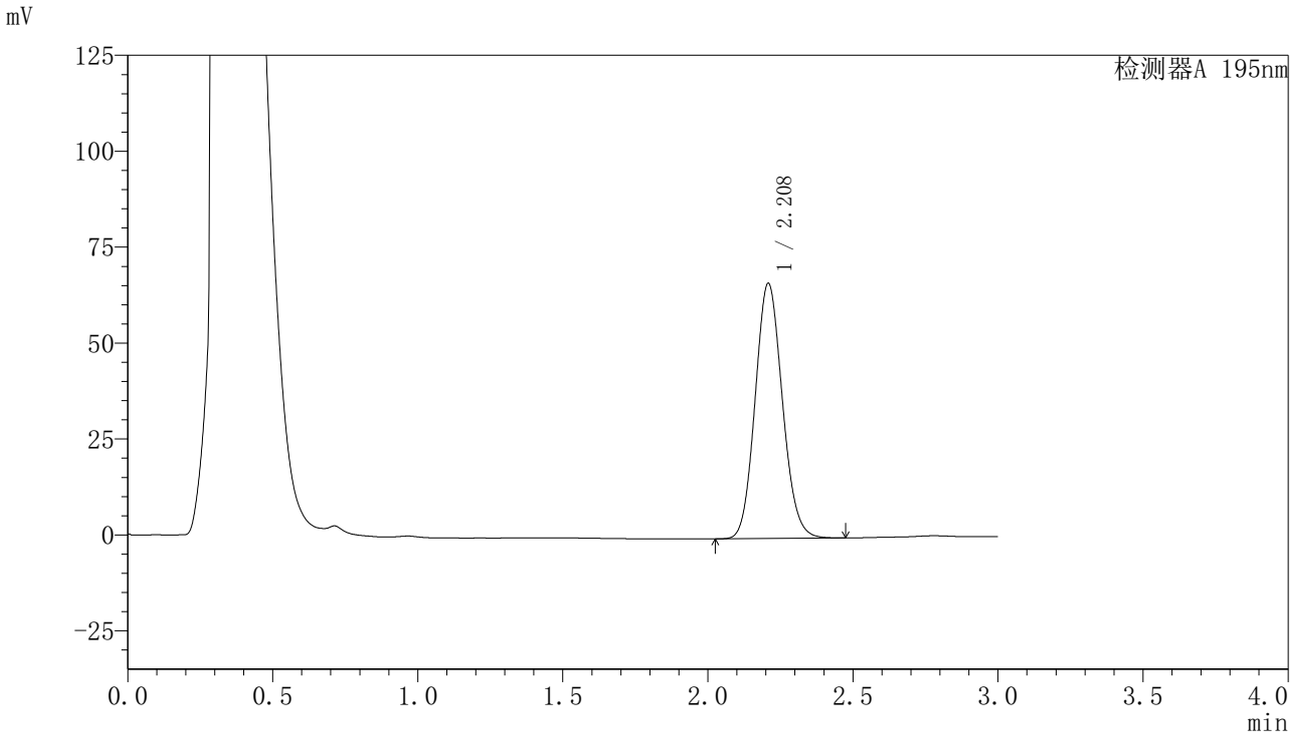


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-46-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:10:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	434662	100.000	66341	2641	1.109	--
总计		434662	100.000	66341			

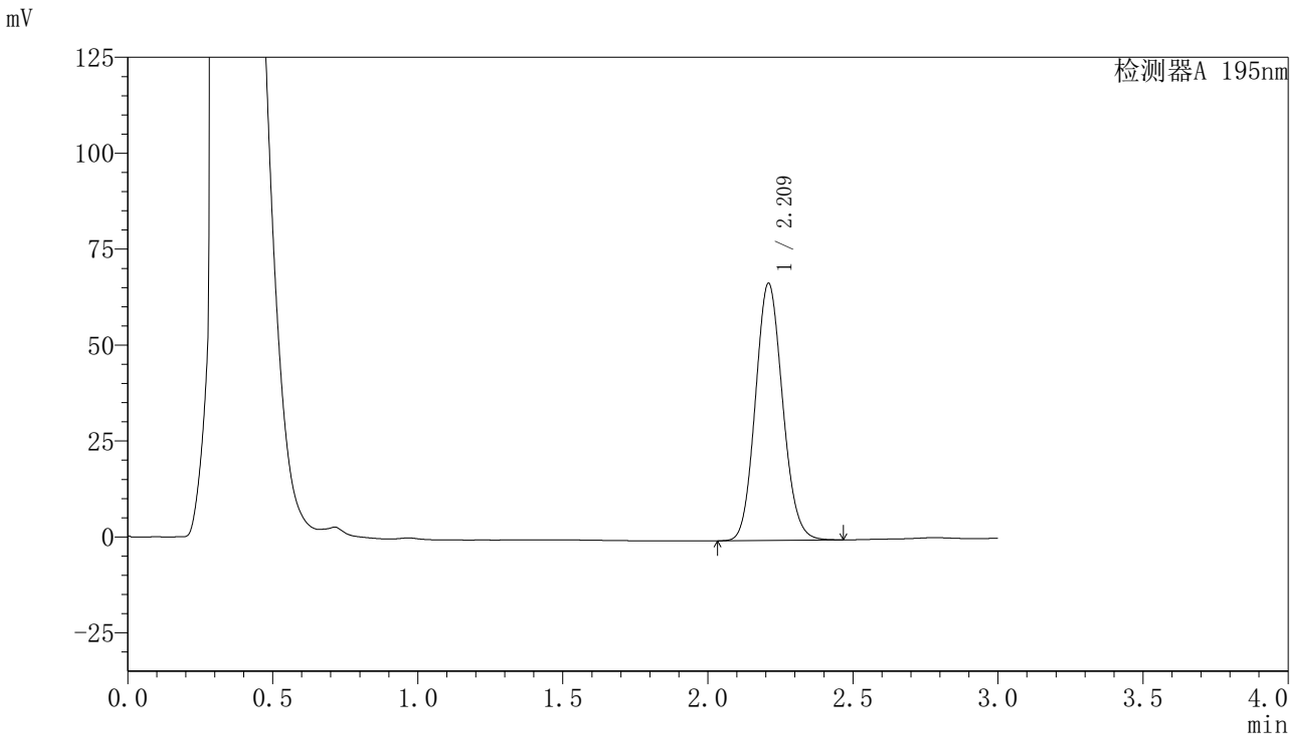


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-47-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:14:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	437346	100.000	66755	2648	1.109	--
总计		437346	100.000	66755			

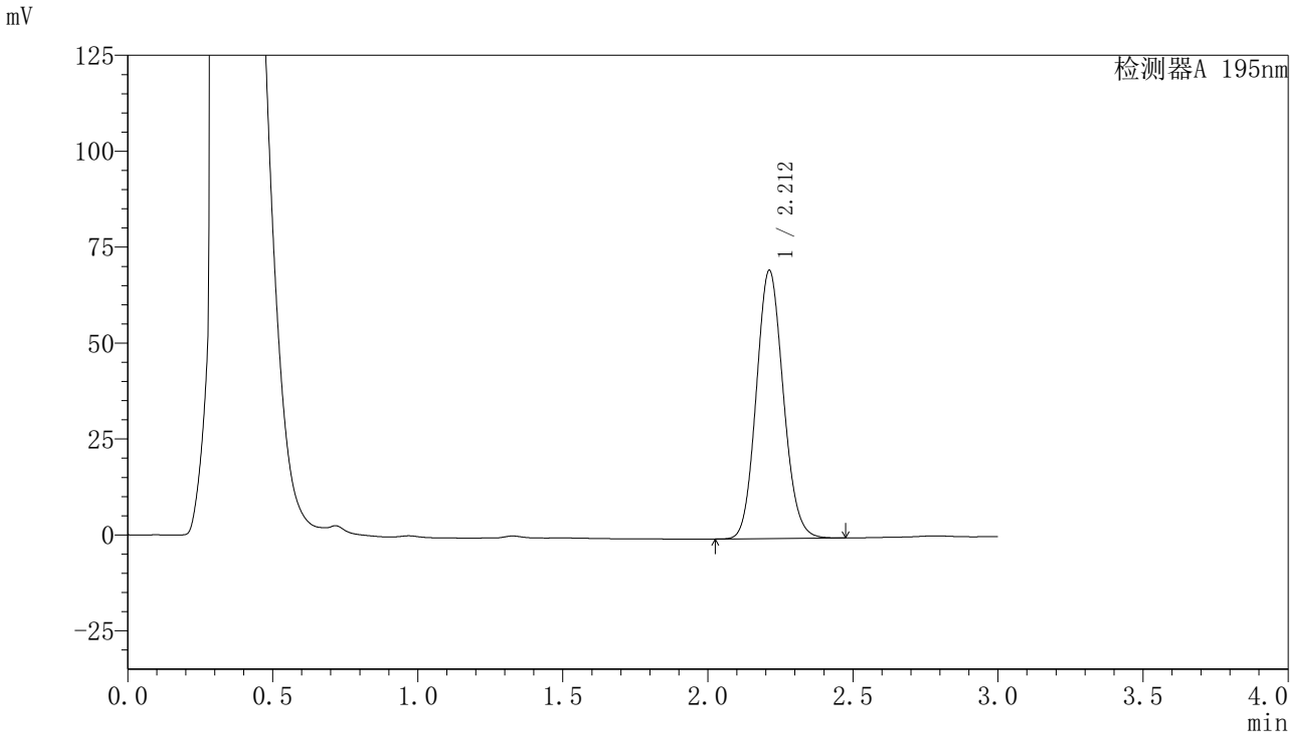


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-48-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:17:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	453041	100.000	69905	2697	1.107	--
总计		453041	100.000	69905			

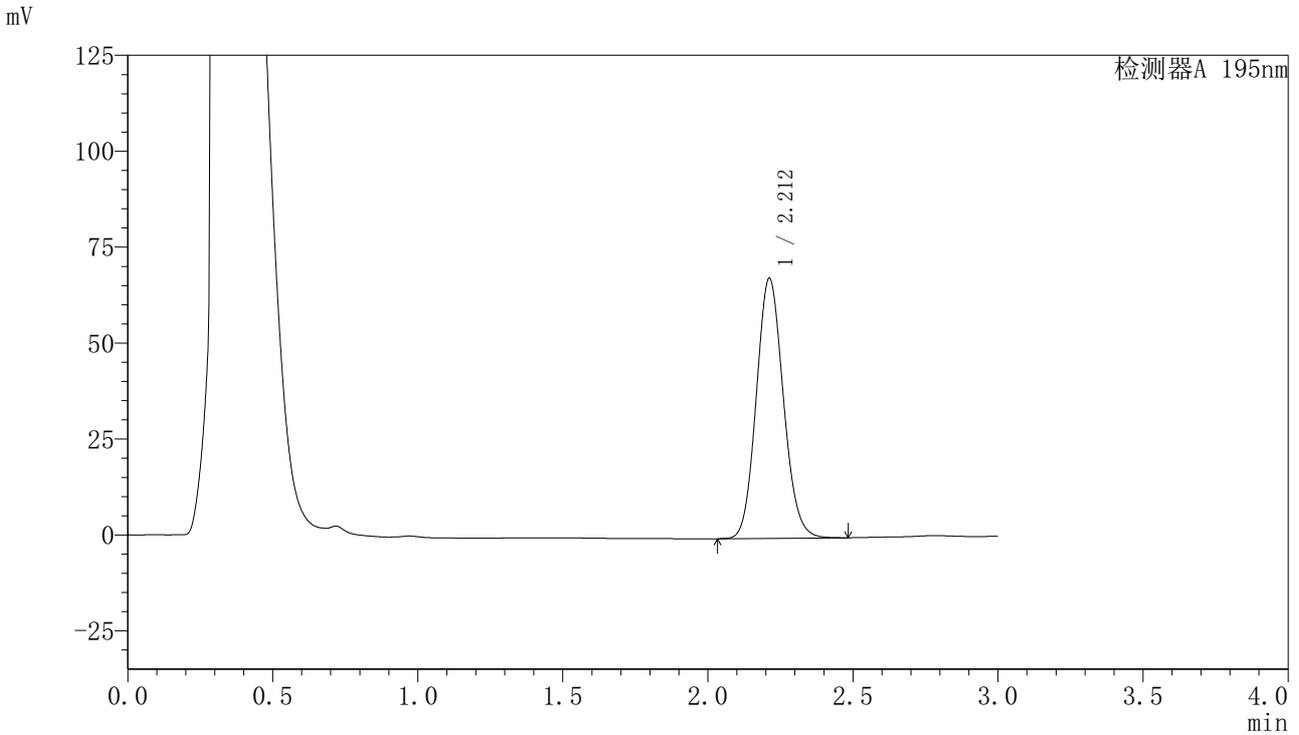


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-49-2 - ZZZ-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:20:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	440171	100.000	67740	2686	1.110	--
总计		440171	100.000	67740			

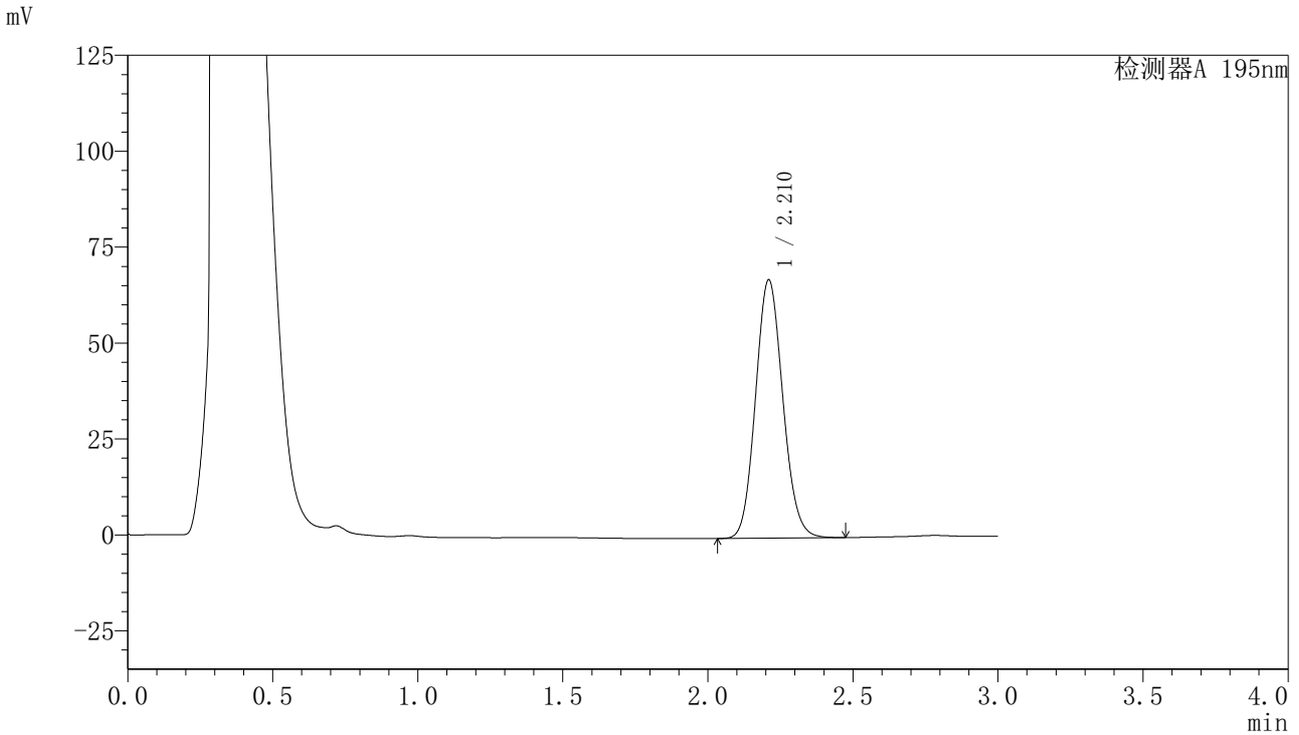


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-50-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:24:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	440816	100.000	67074	2634	1.109	--
总计		440816	100.000	67074			

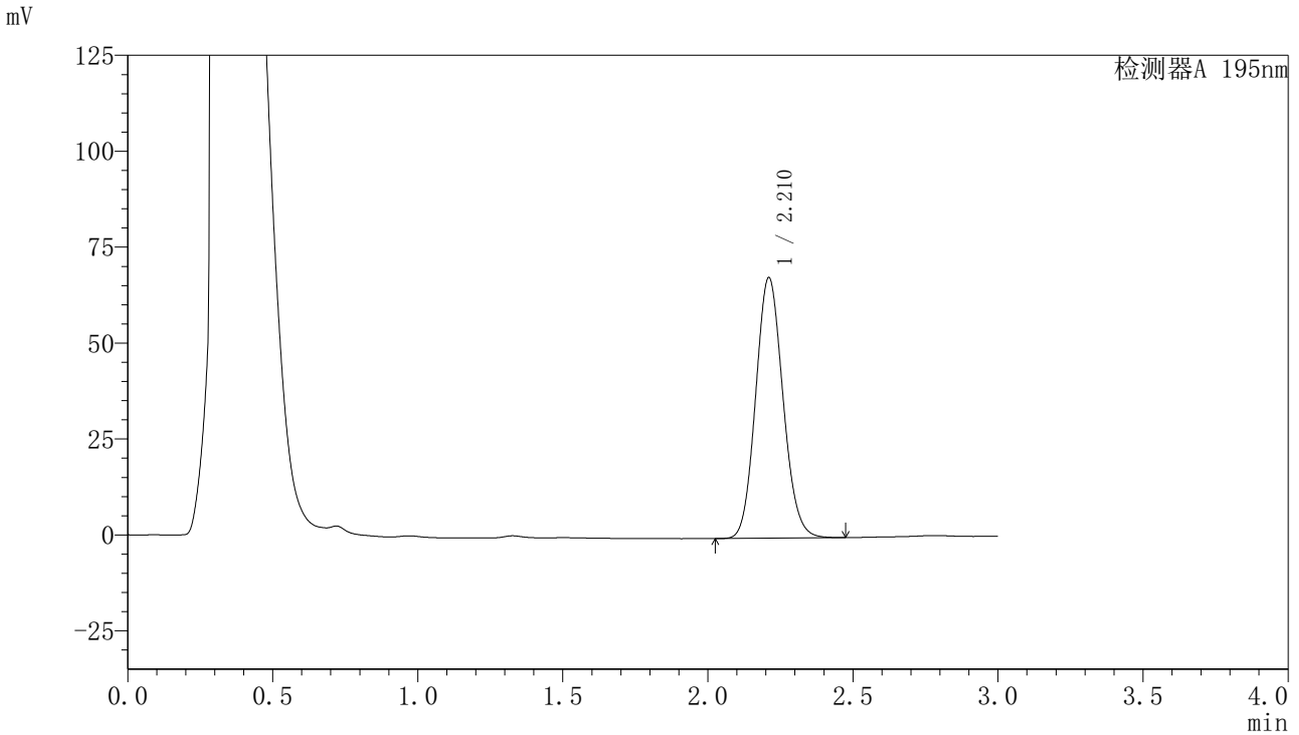


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-51-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:27:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	445145	100.000	67755	2631	1.109	--
总计		445145	100.000	67755			

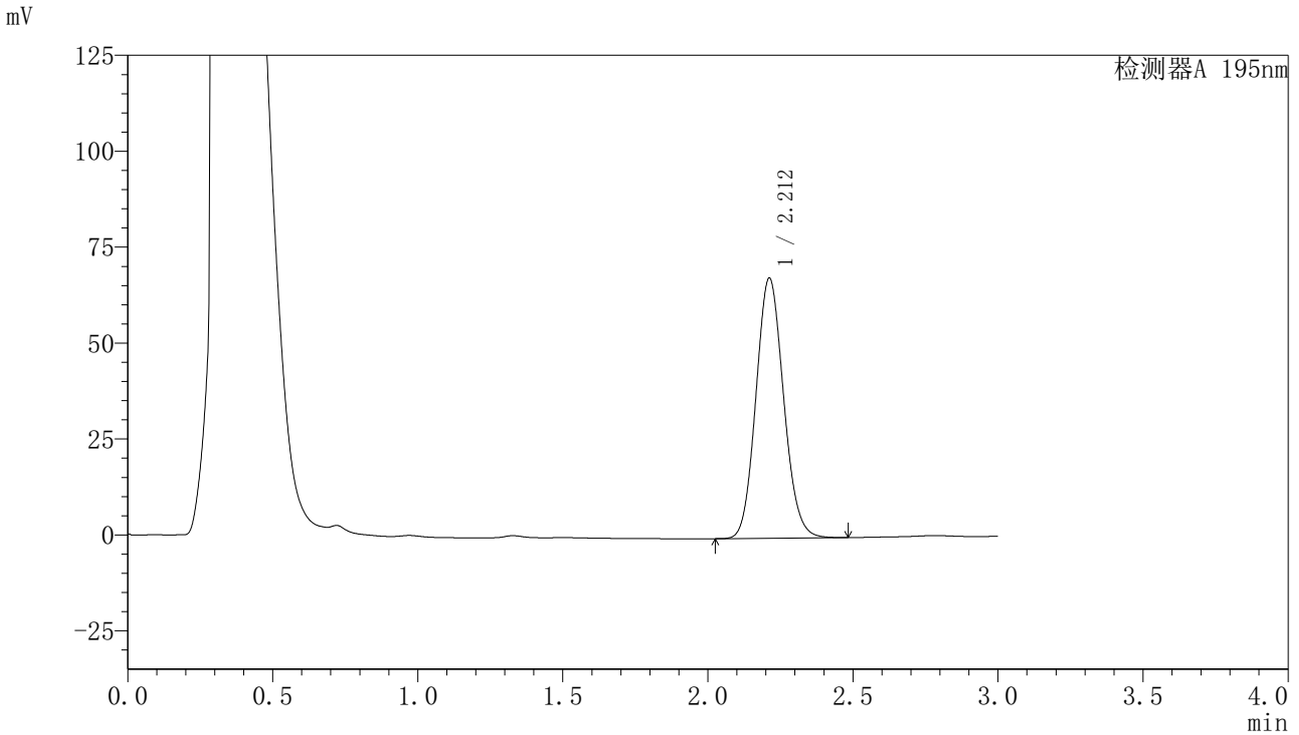


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-52-2 - ZZZ-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:31:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	449956	100.000	67778	2568	1.106	--
总计		449956	100.000	67778			

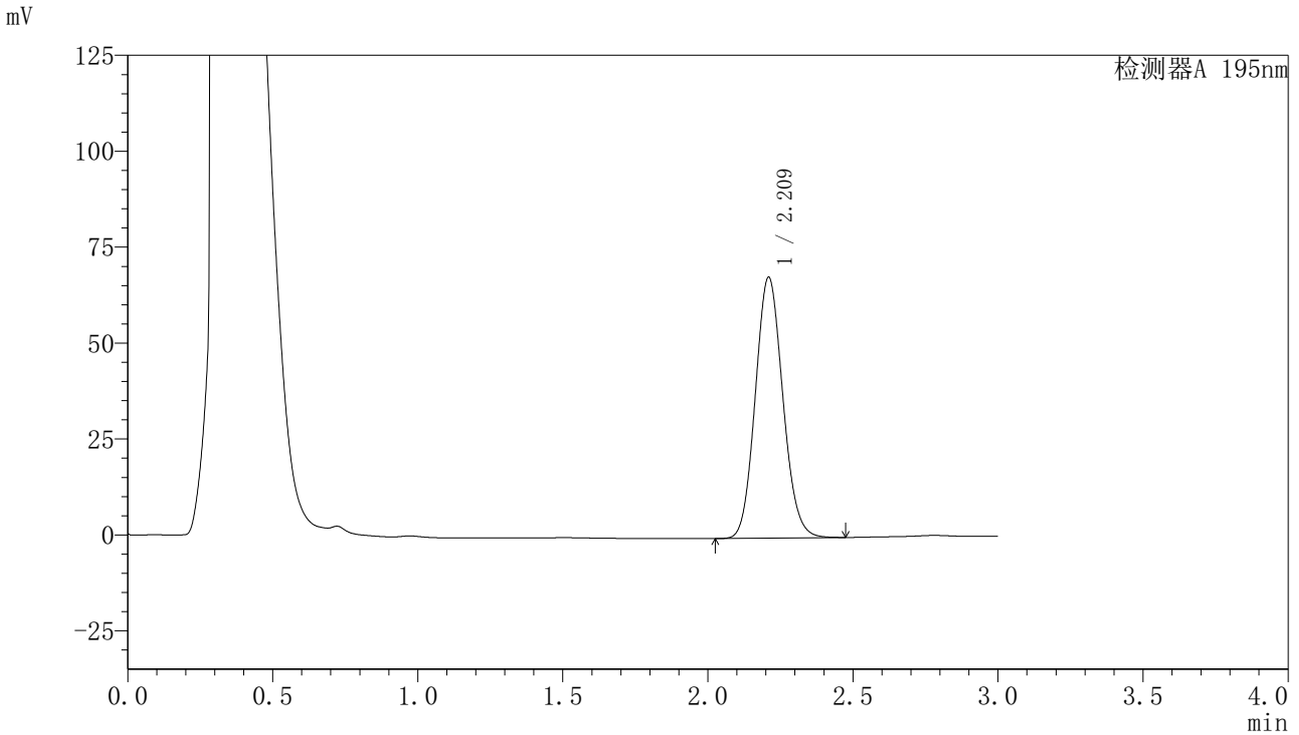


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-53-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:34:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

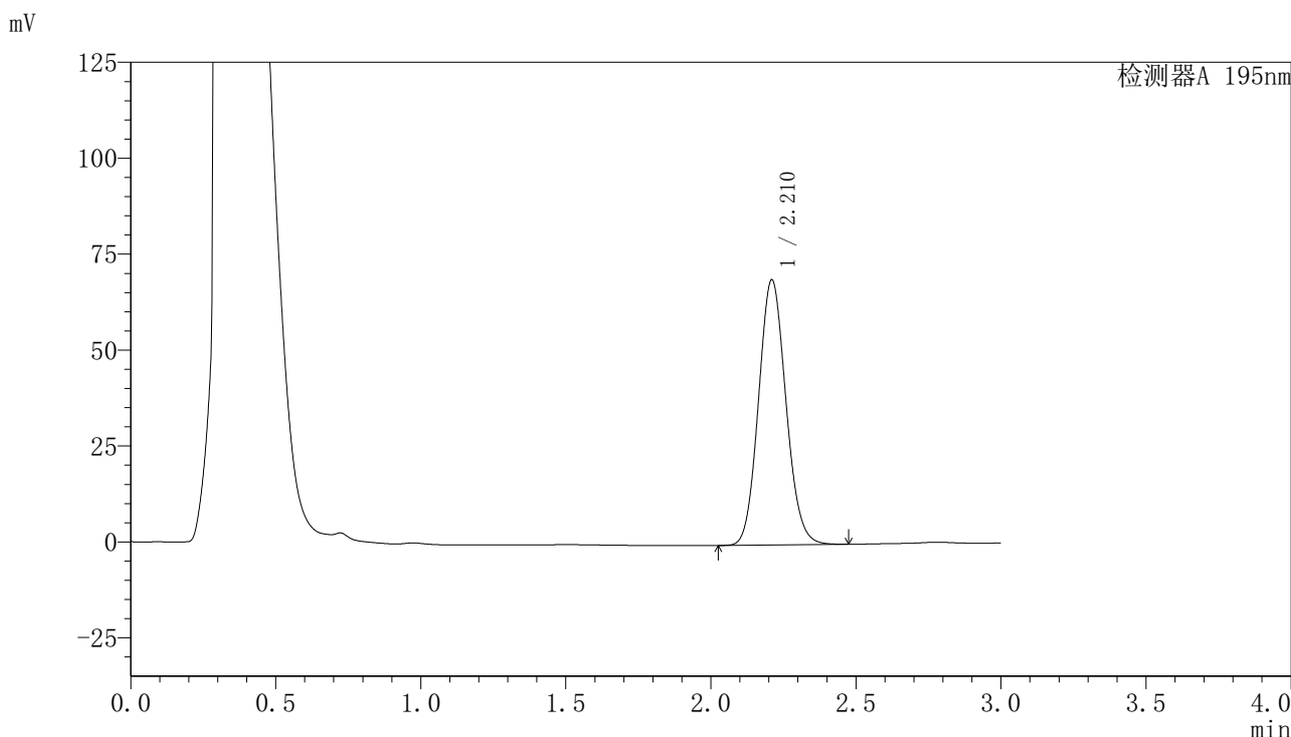
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	449239	100.000	67711	2586	1.106	--
总计		449239	100.000	67711			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-53/23-54-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 19:37:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:27:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	454546	100.000	68927	2611	1.103	--
总计		454546	100.000	68927			

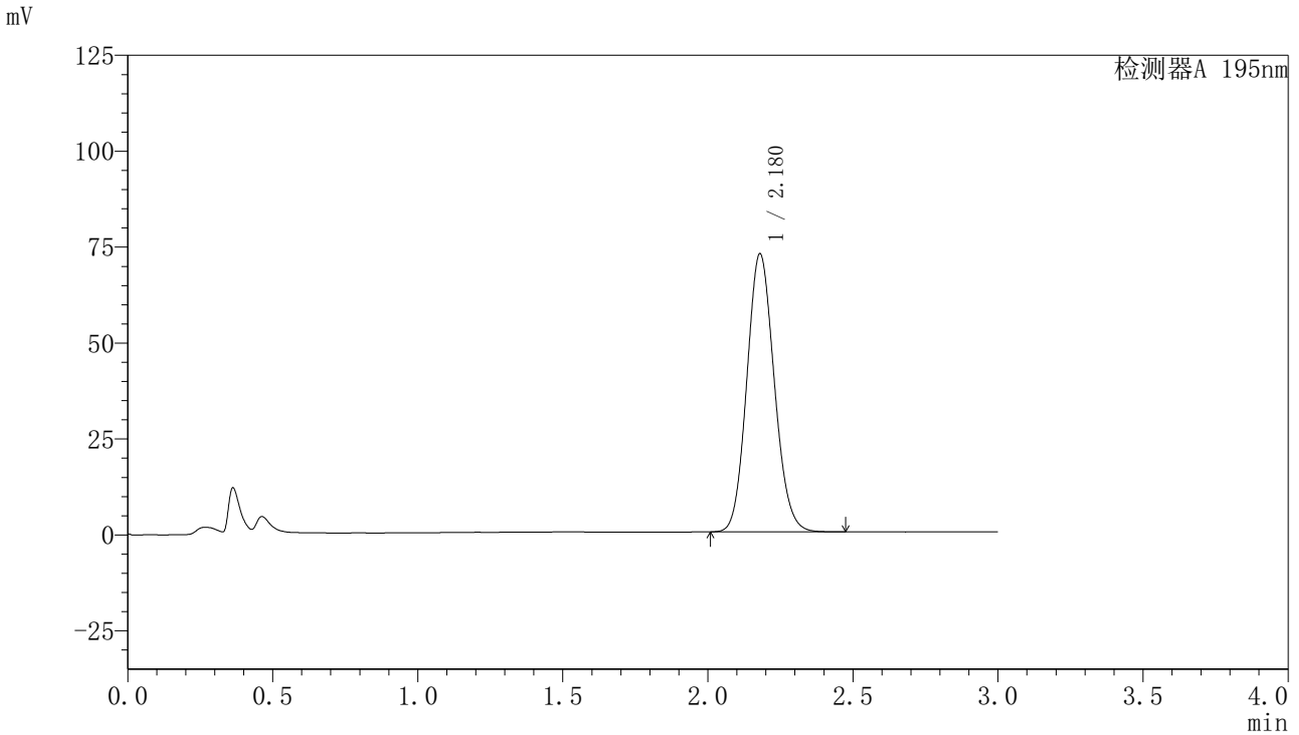


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-55-2 - ZZZ-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:41:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	477107	100.000	72503	2533	1.111	--
总计		477107	100.000	72503			

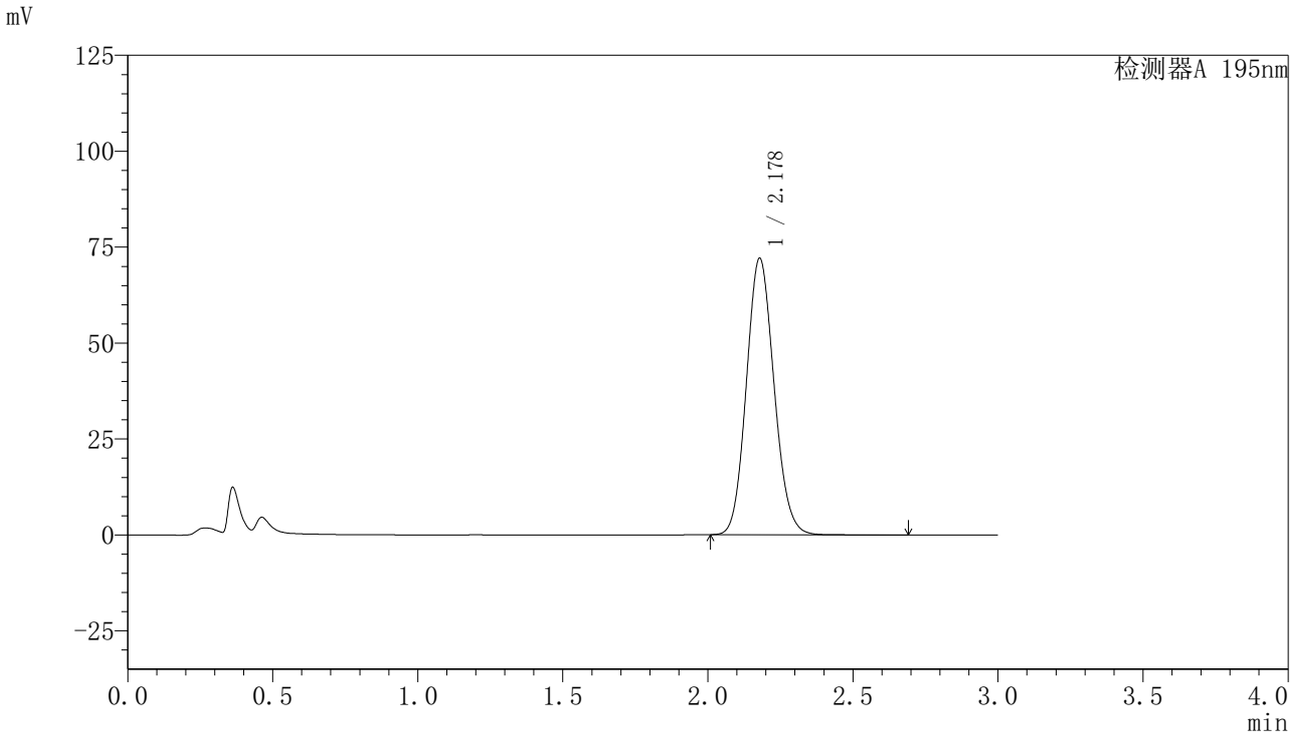


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-53/23-56-2 - ZZP-24041501-1p-rcqx-3sds+0.5Nacljz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240417-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 19:44:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	478792	100.000	72034	2484	1.110	--
总计		478792	100.000	72034			