

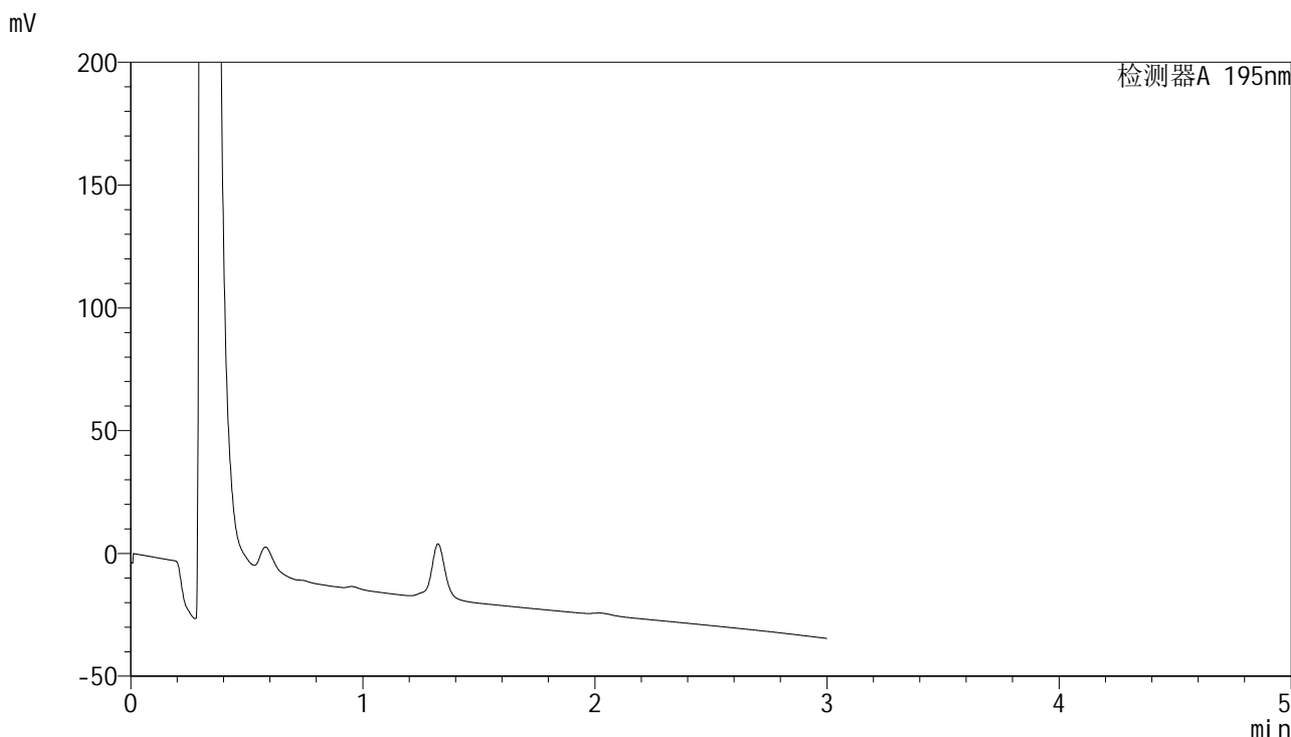


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1092-4 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 15:18:49 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V4) : 2024/05/13 16:02:52 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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)
总计							

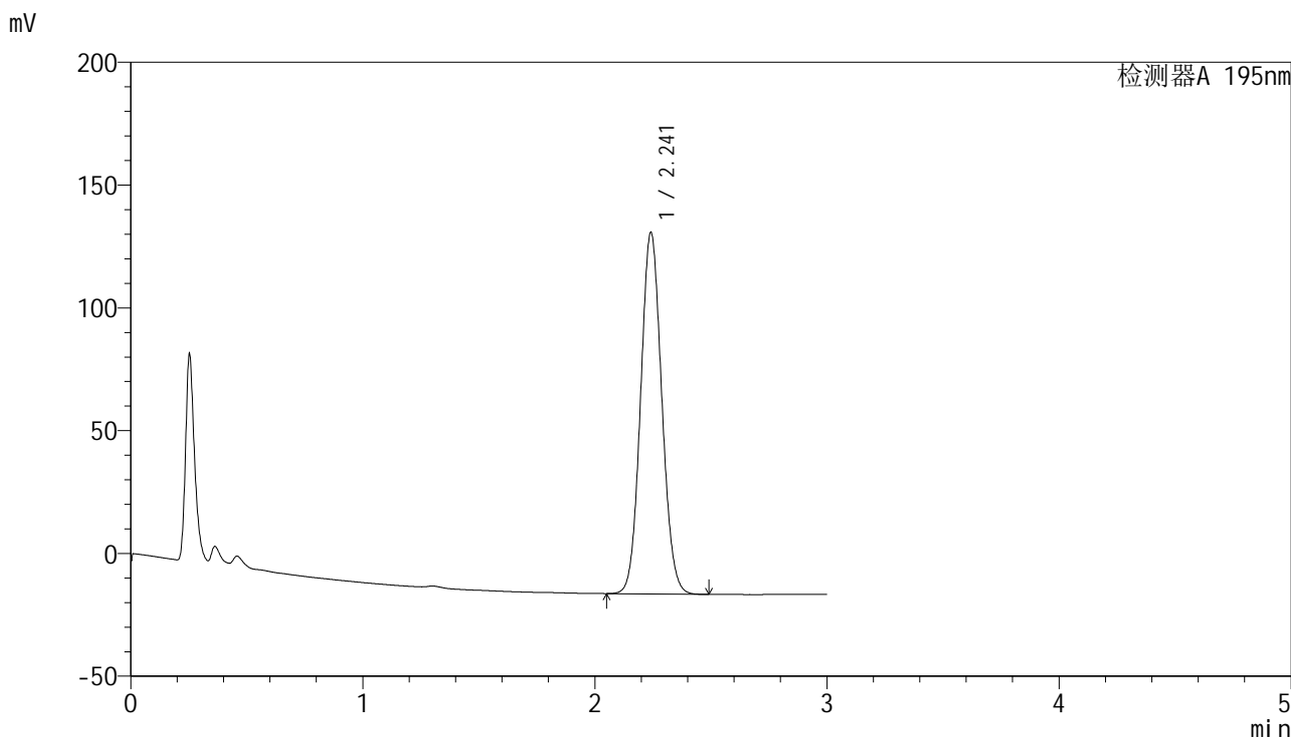


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1093-4 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:22:14	处理者	: zhaojie2
处理时间(V4)	: 2024/05/13 16:03:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

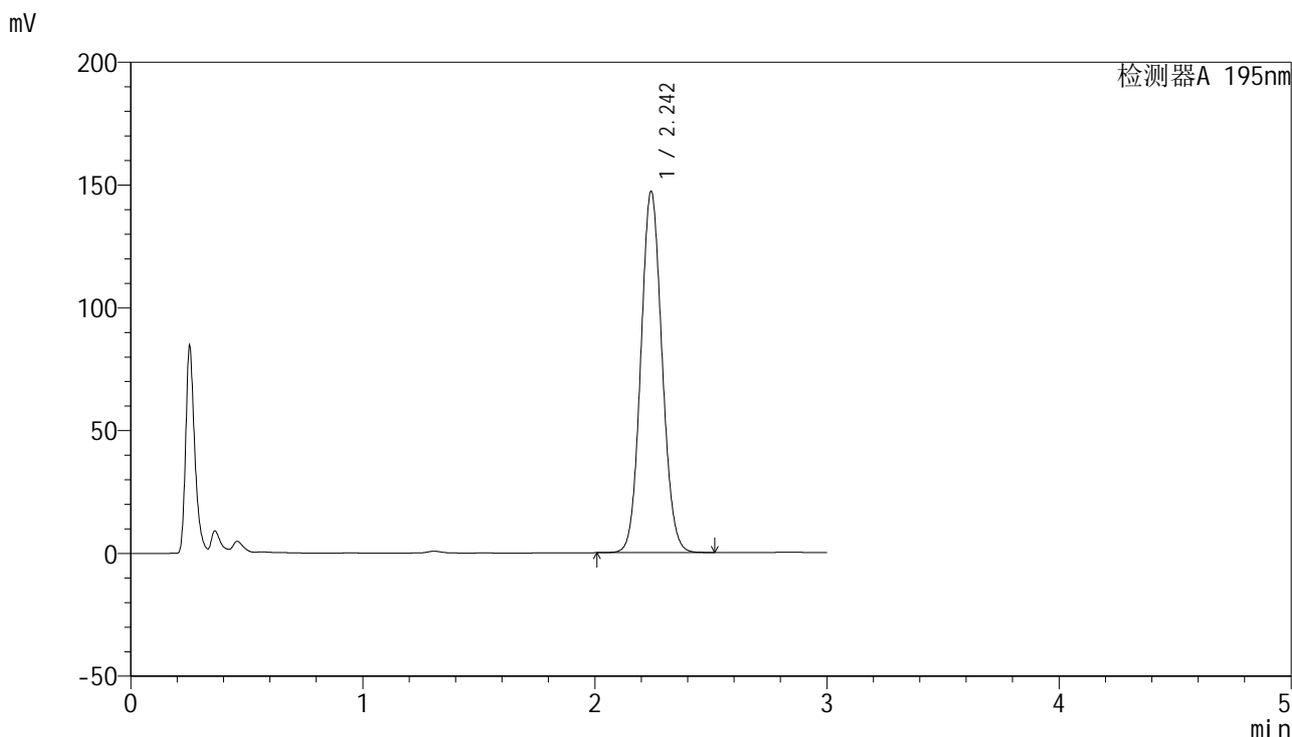
检测器A 195nm

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	2.241	933121	100.000	146904	2884	1.079	--
总计		933121	100.000	146904			

## &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 - 0-61/25-1094-4 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 15:25:37 实验者: zhaojie2  
处理时间(V4) : 2024/05/13 16:03:08 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.242	934196	100.000	146466	2882	1.079	--
总计		934196	100.000	146466			

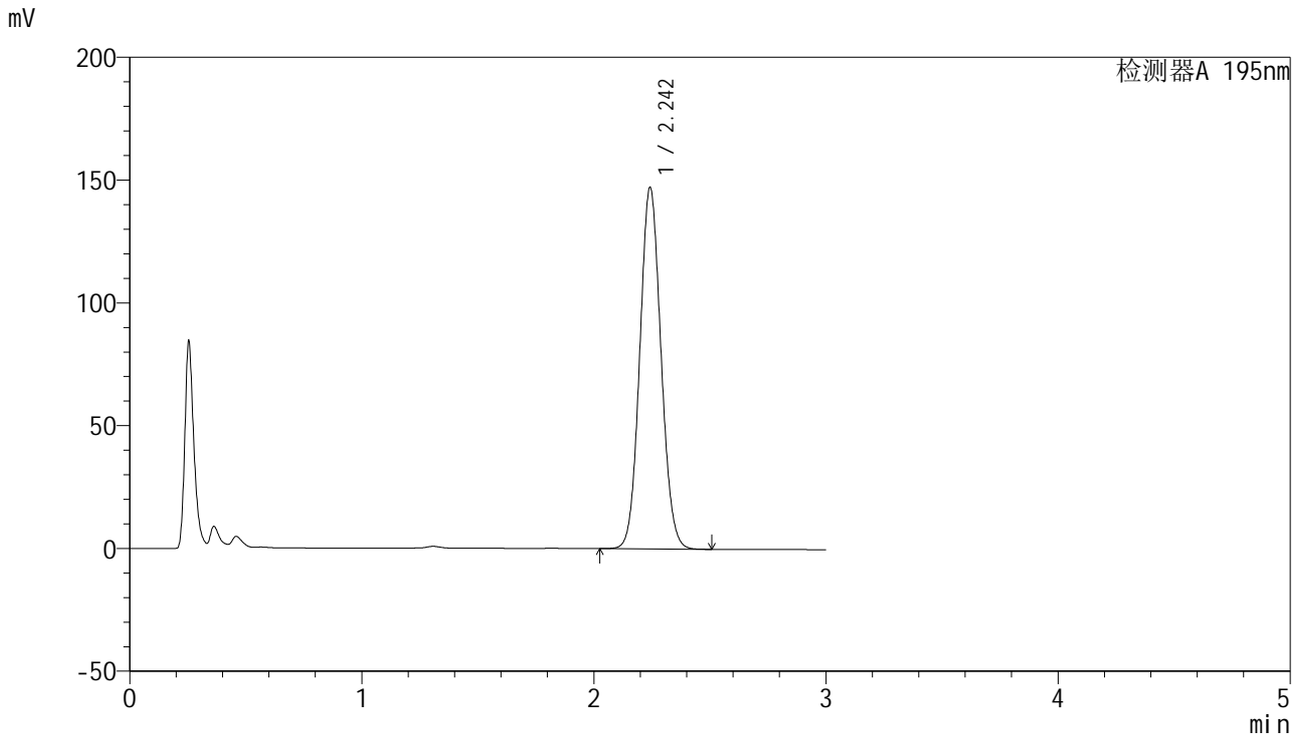


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1095-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:29:00	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/13 16:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

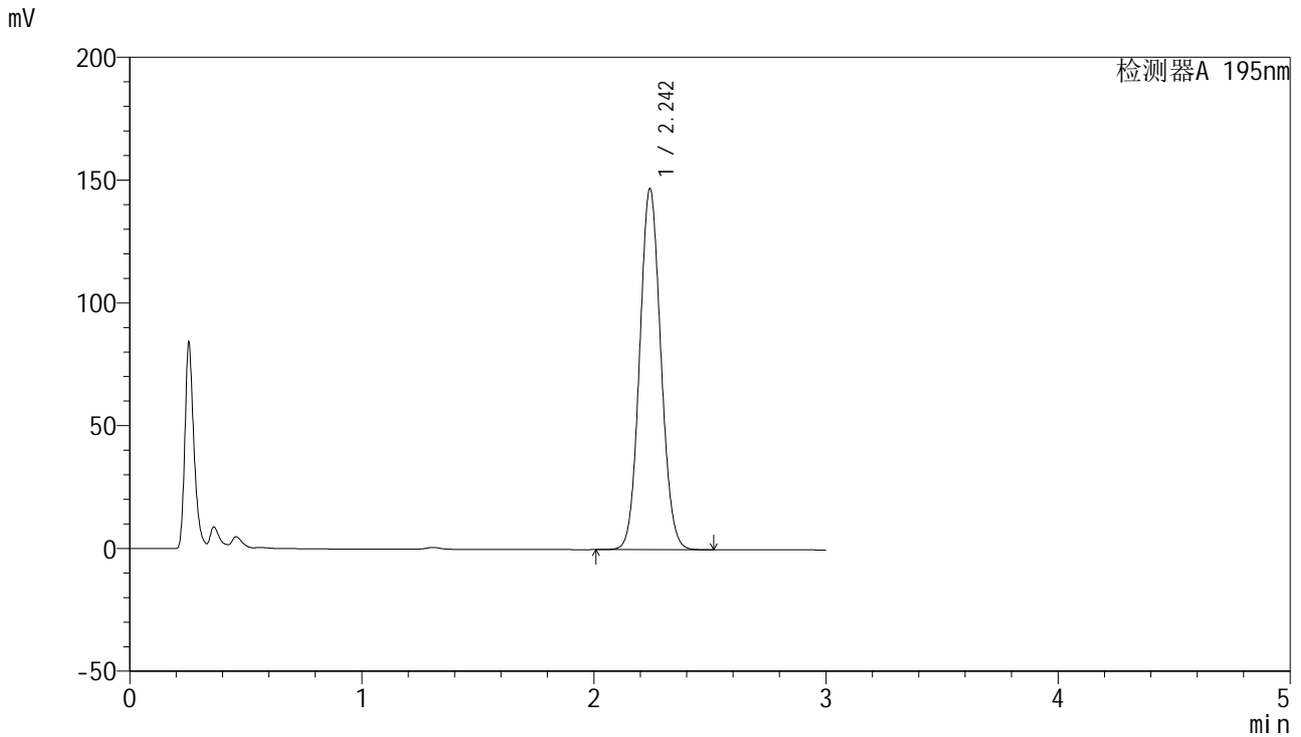
检测器A 195nm

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	2.242	934784	100.000	146663	2879	1.079	--
总计		934784	100.000	146663			

## &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 - 0-61/25-1096-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 15:32:24 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:03:22 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.242	933936	100.000	146615	2875	1.079	--
总计		933936	100.000	146615			

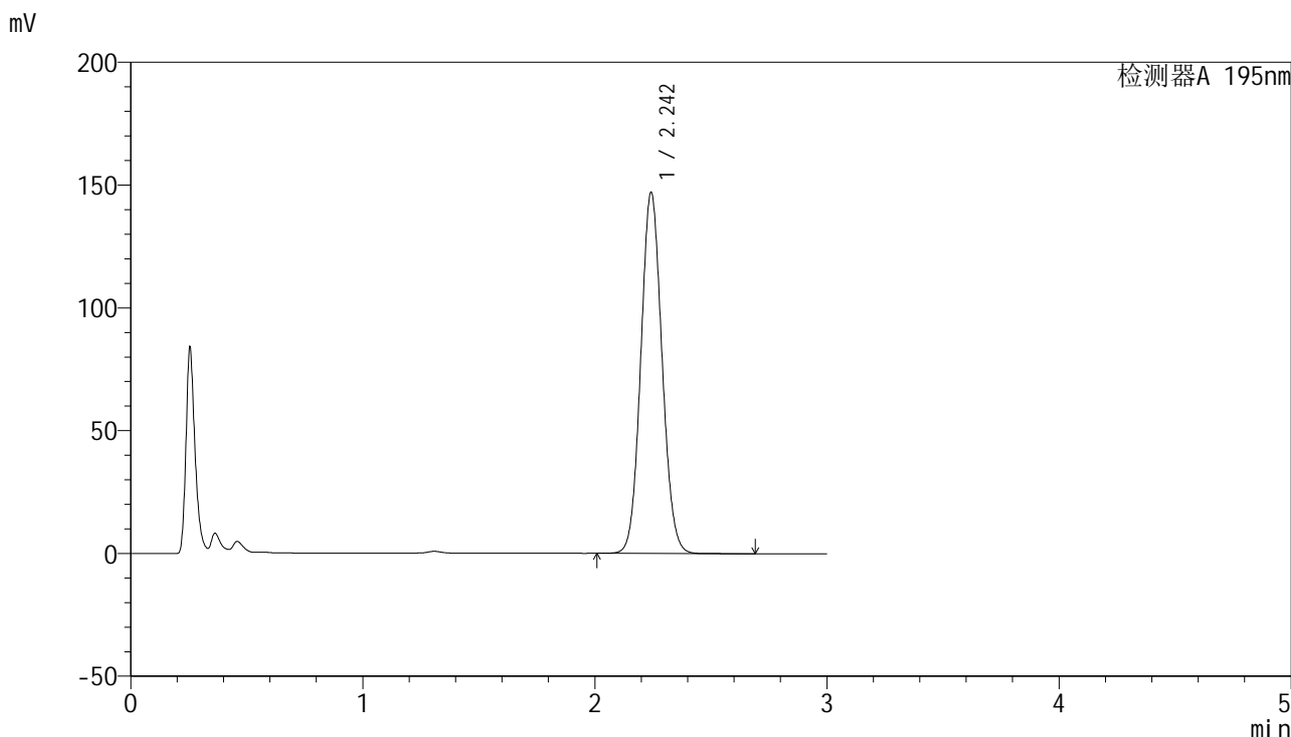


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1097-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 15:35:48 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:03:29 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

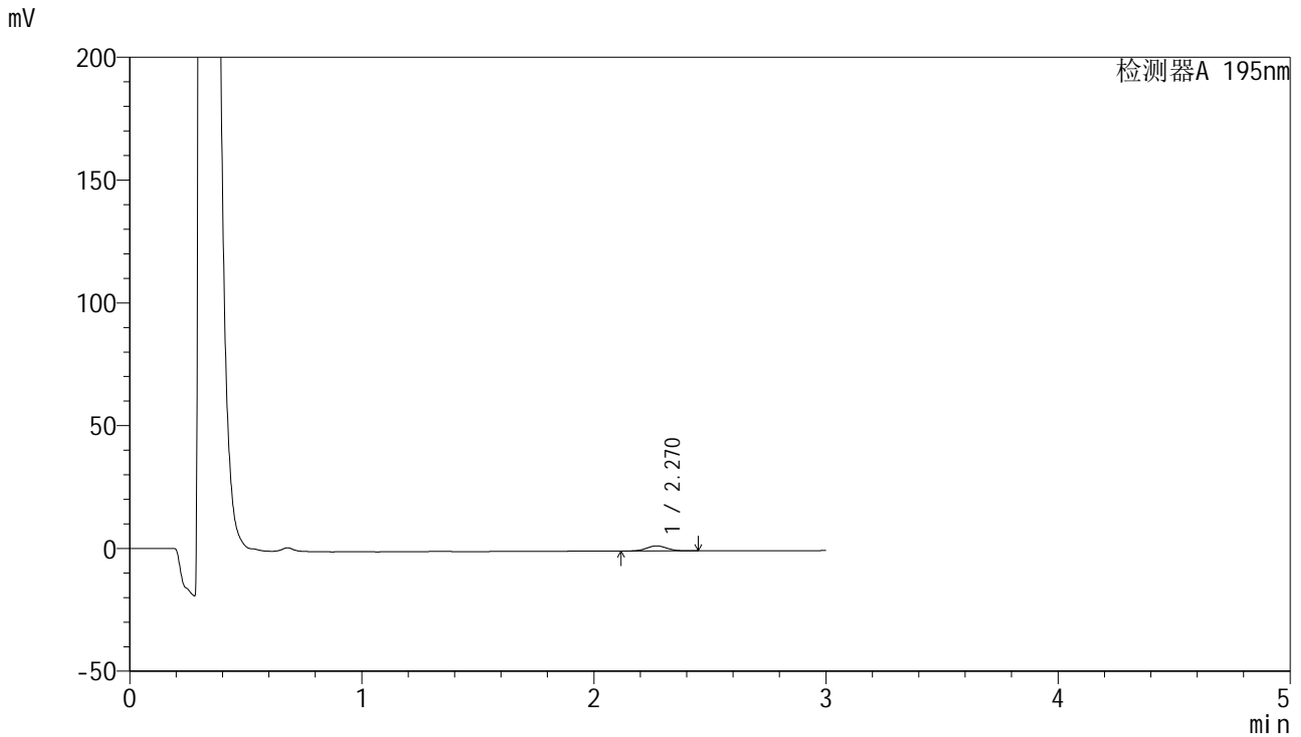
检测器A 195nm

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	2.242	934180	100.000	146441	2877	1.079	--
总计		934180	100.000	146441			

## &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 - 0-61/25-1098-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 15:39:11 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:03:36 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.270	12713	100.000	2075	3162	1.053	--
总计		12713	100.000	2075			



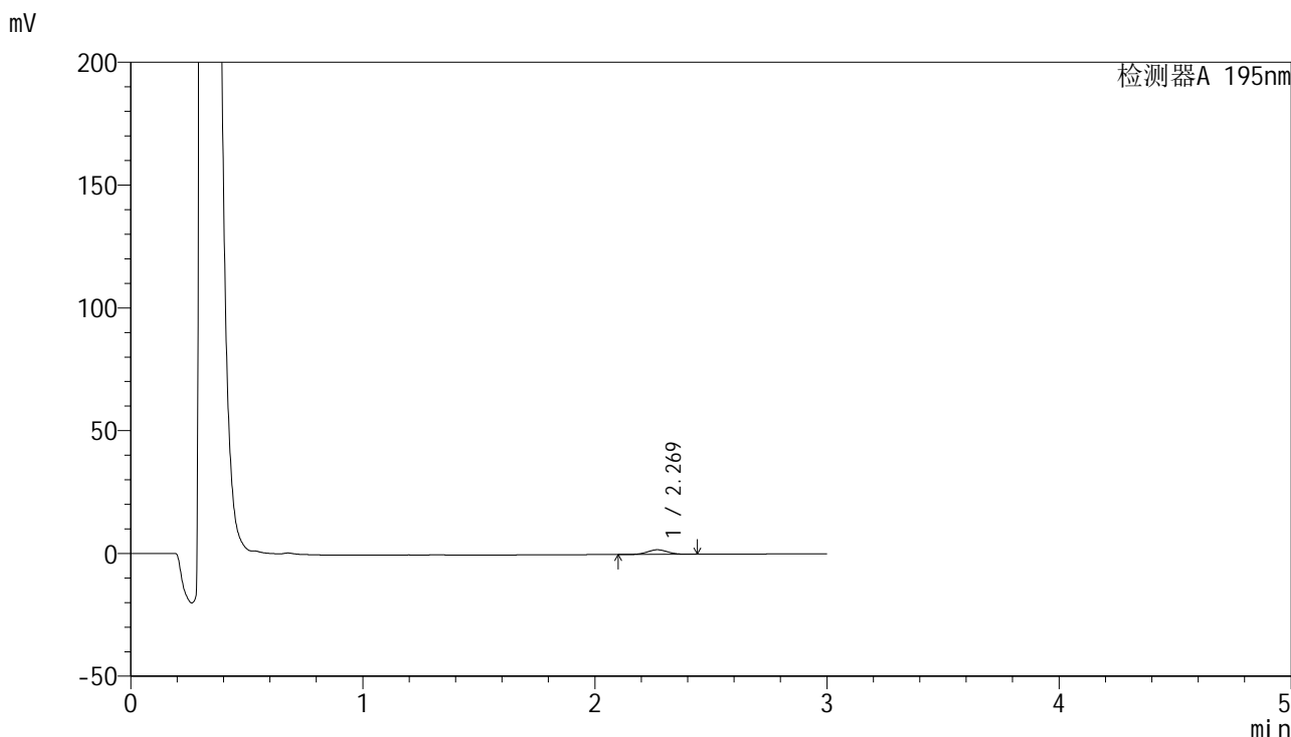


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1100-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 15:45:57 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:03:50 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

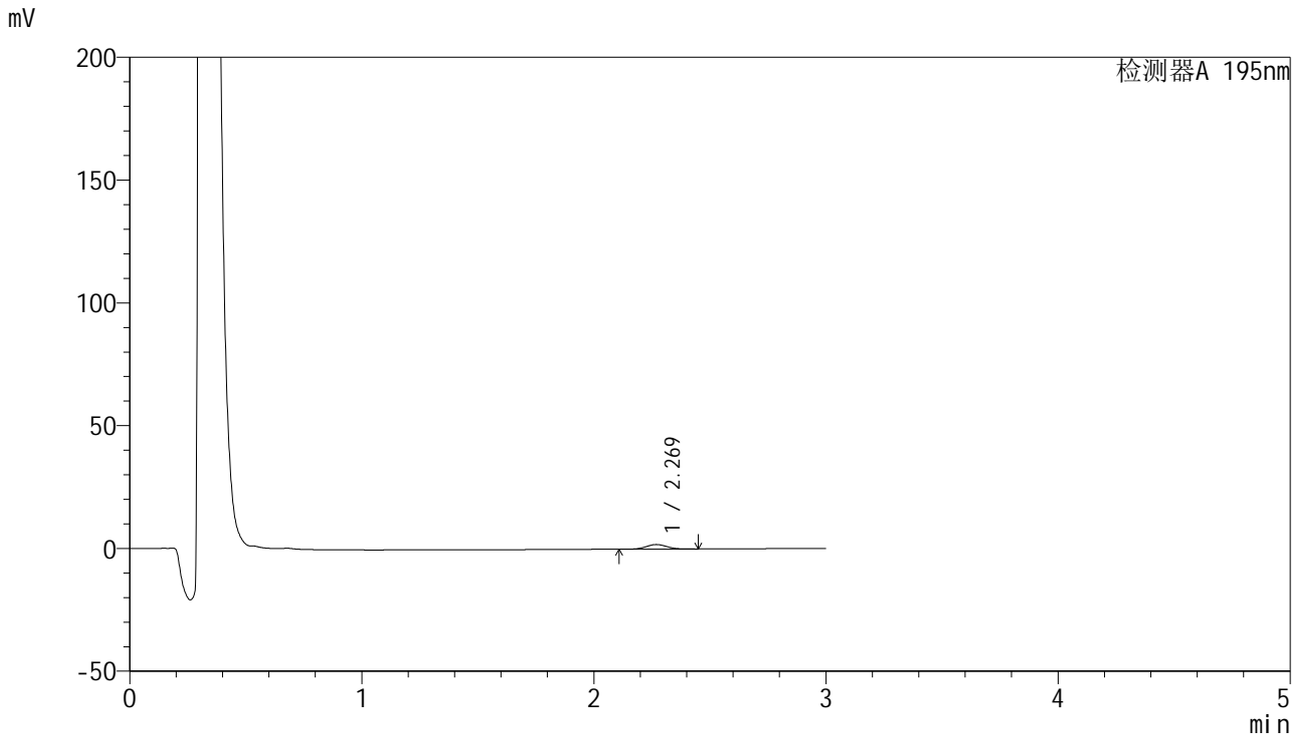
检测器A 195nm

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	2.269	11552	100.000	1887	3165	1.054	--
总计		11552	100.000	1887			

## &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 - 0-61/25-1101-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 15:49:20      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:03:57      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

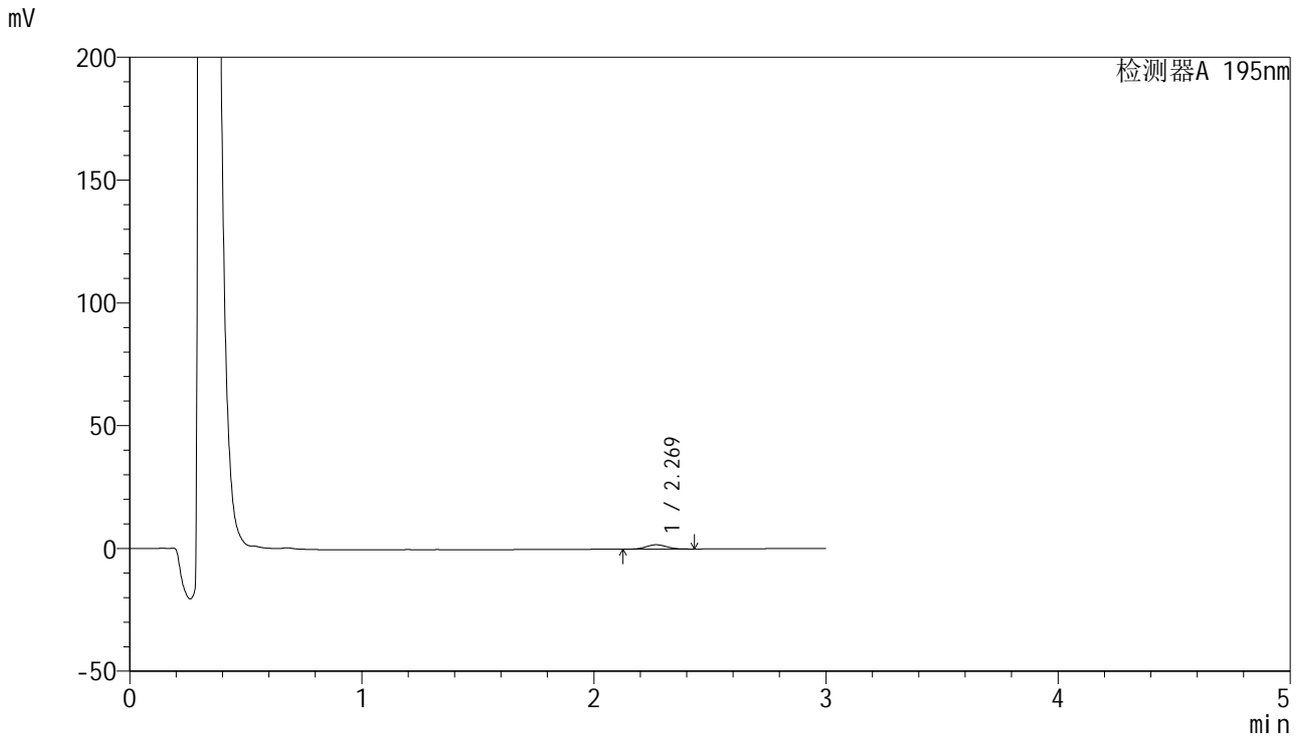
检测器A 195nm

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	2.269	11469	100.000	1869	3155	1.058	--
总计		11469	100.000	1869			

## &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 - 0-61/25-1102-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 15:52:43 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:04:04 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.269	10885	100.000	1774	3152	1.050	--
总计		10885	100.000	1774			

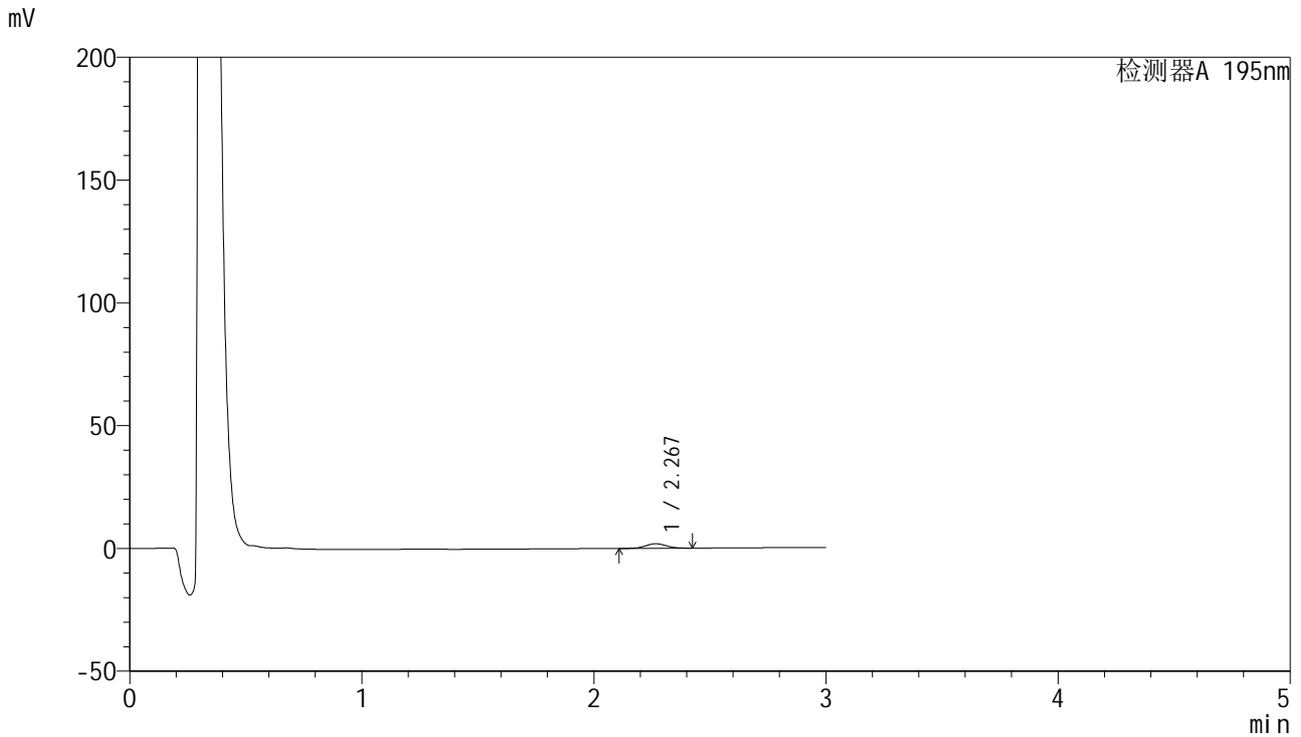


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1103-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:56:05	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:04:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.267	11383	100.000	1858	3166	1.045	--
总计		11383	100.000	1858			

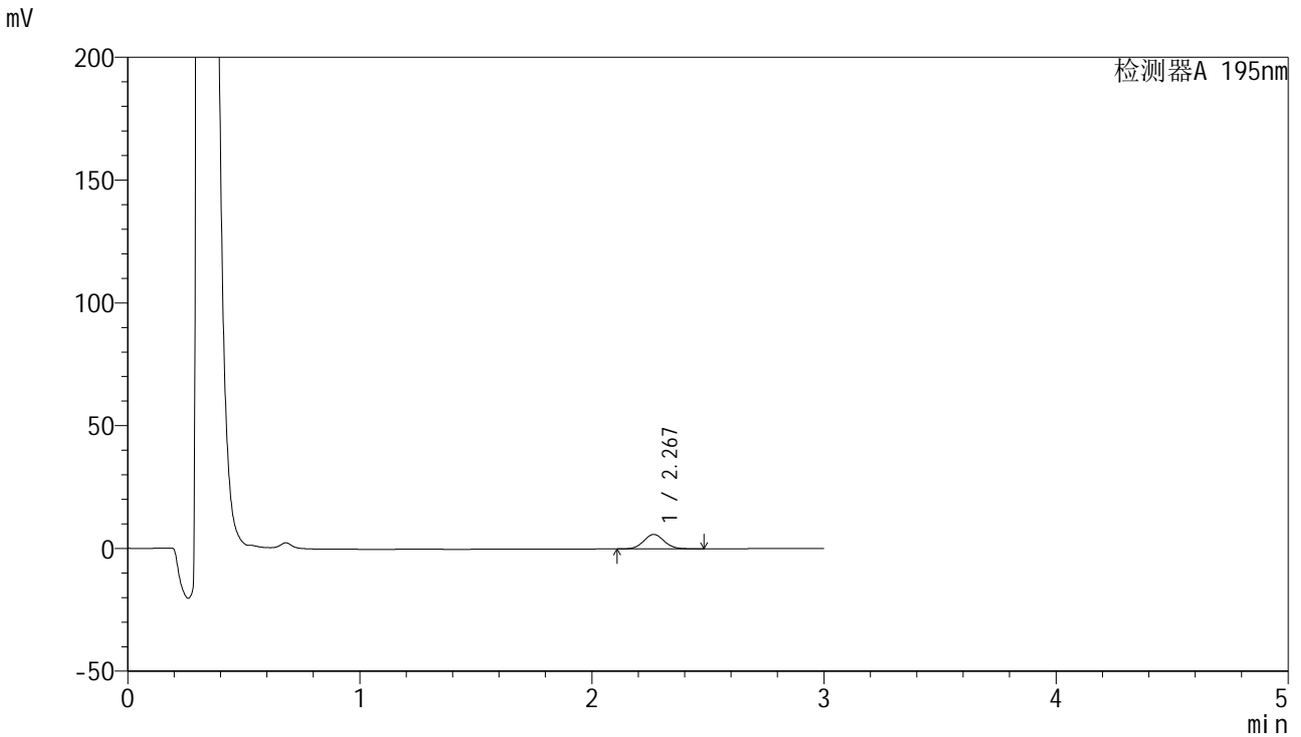


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1104-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 15:59:27 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:04:18 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.267	36074	100.000	5865	3153	1.058	--
总计		36074	100.000	5865			

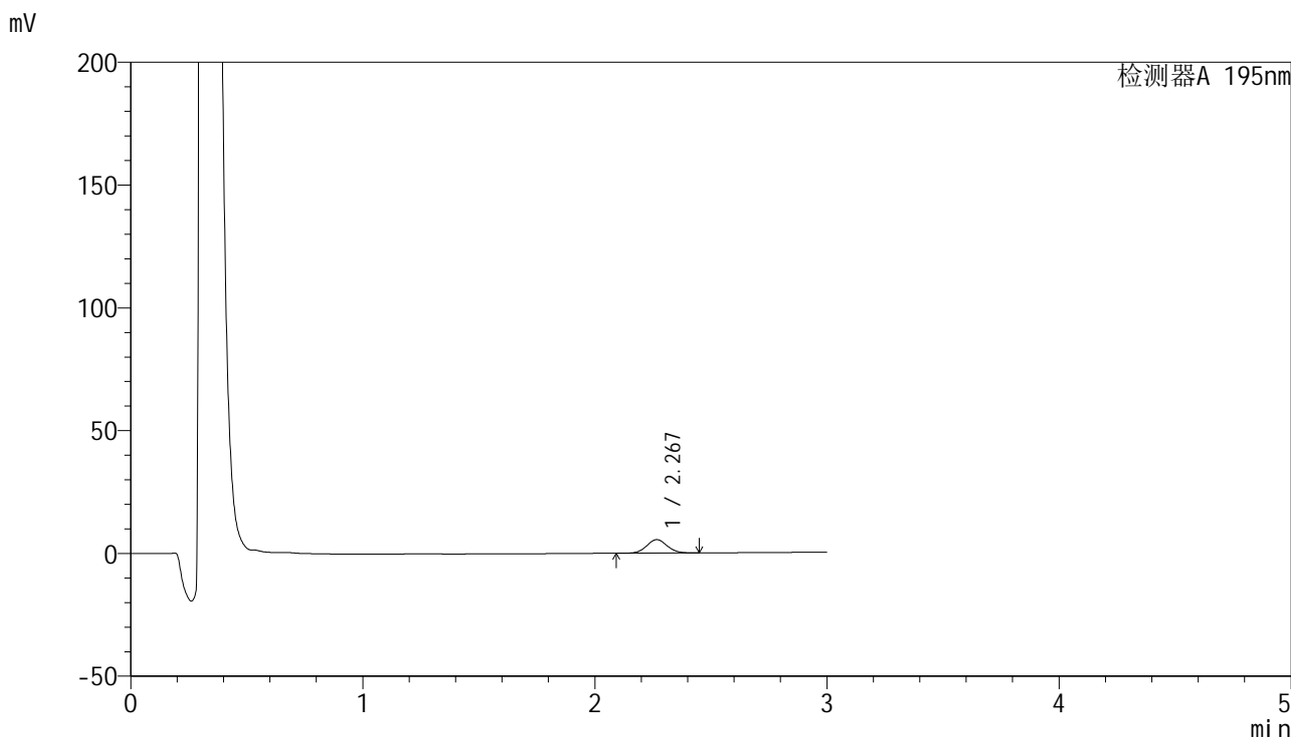


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1105-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:02:50	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.267	33778	100.000	5482	3148	1.061	--
总计		33778	100.000	5482			

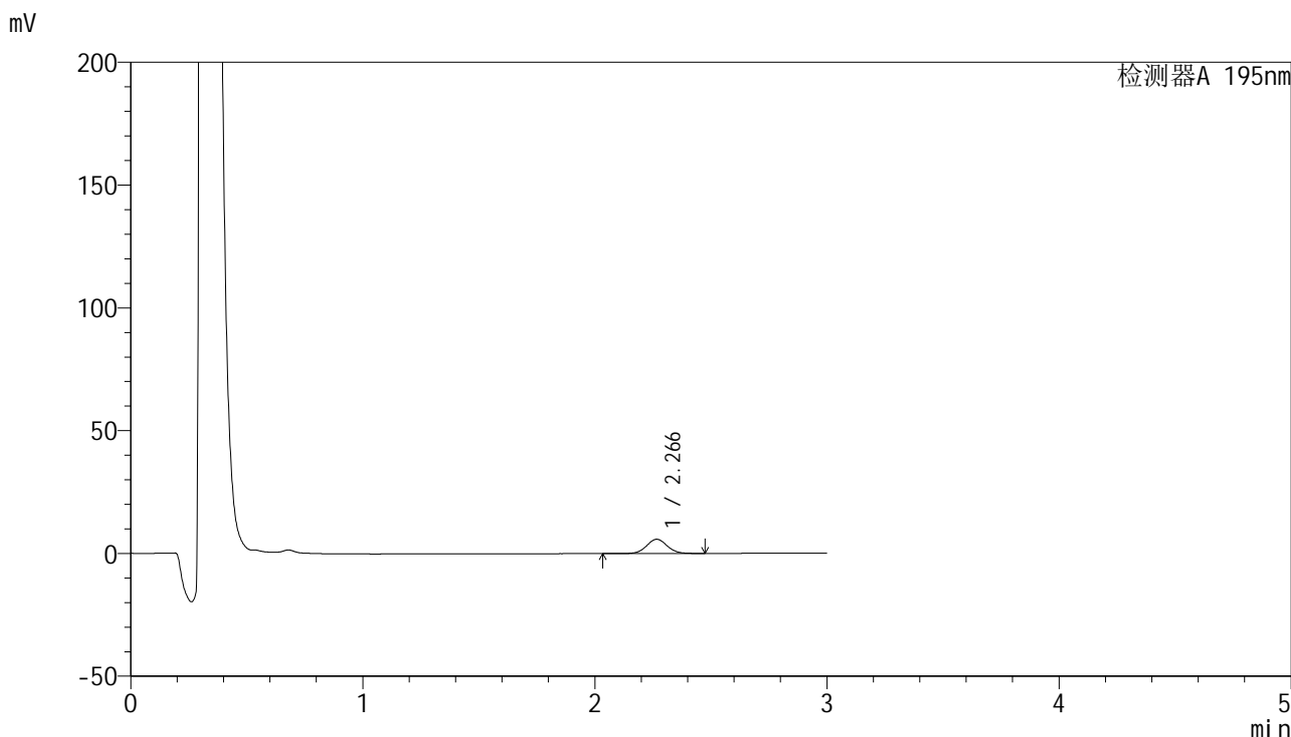


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1106-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:06:13	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.266	35532	100.000	5779	3154	1.056	--
总计		35532	100.000	5779			

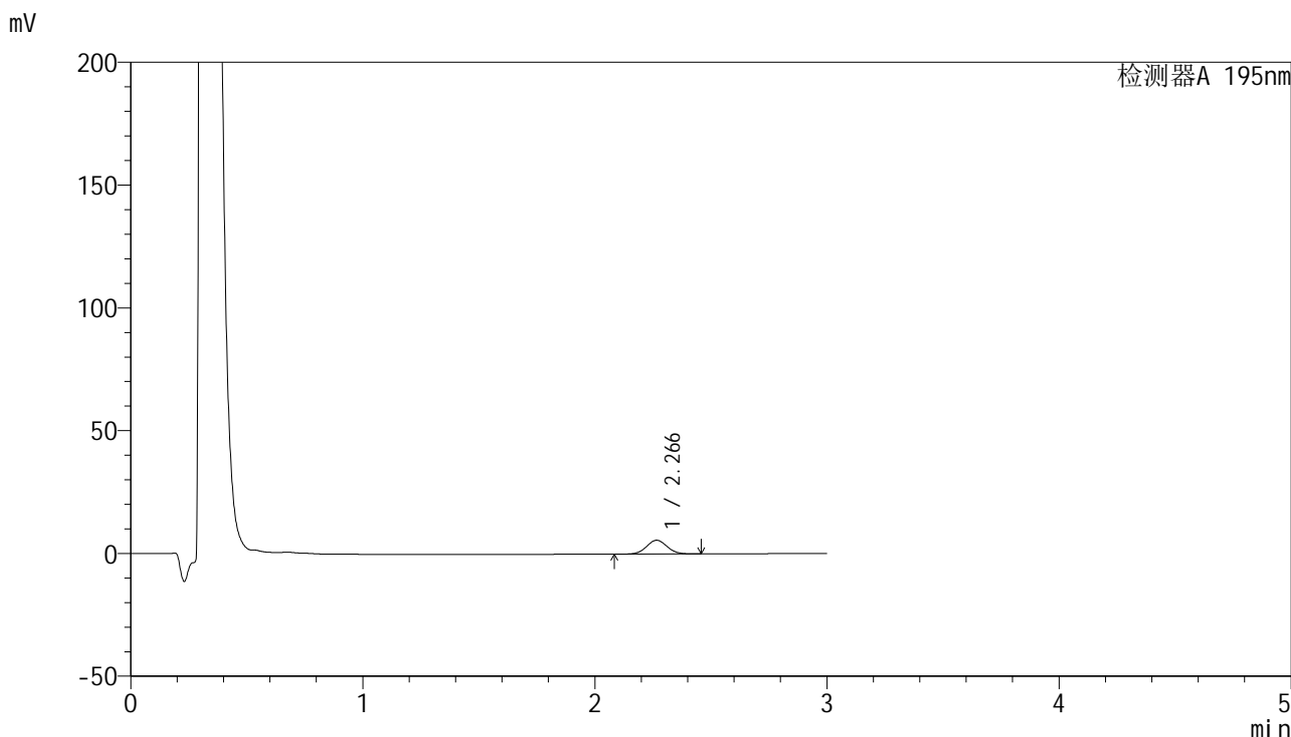


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1107-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:09:35	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

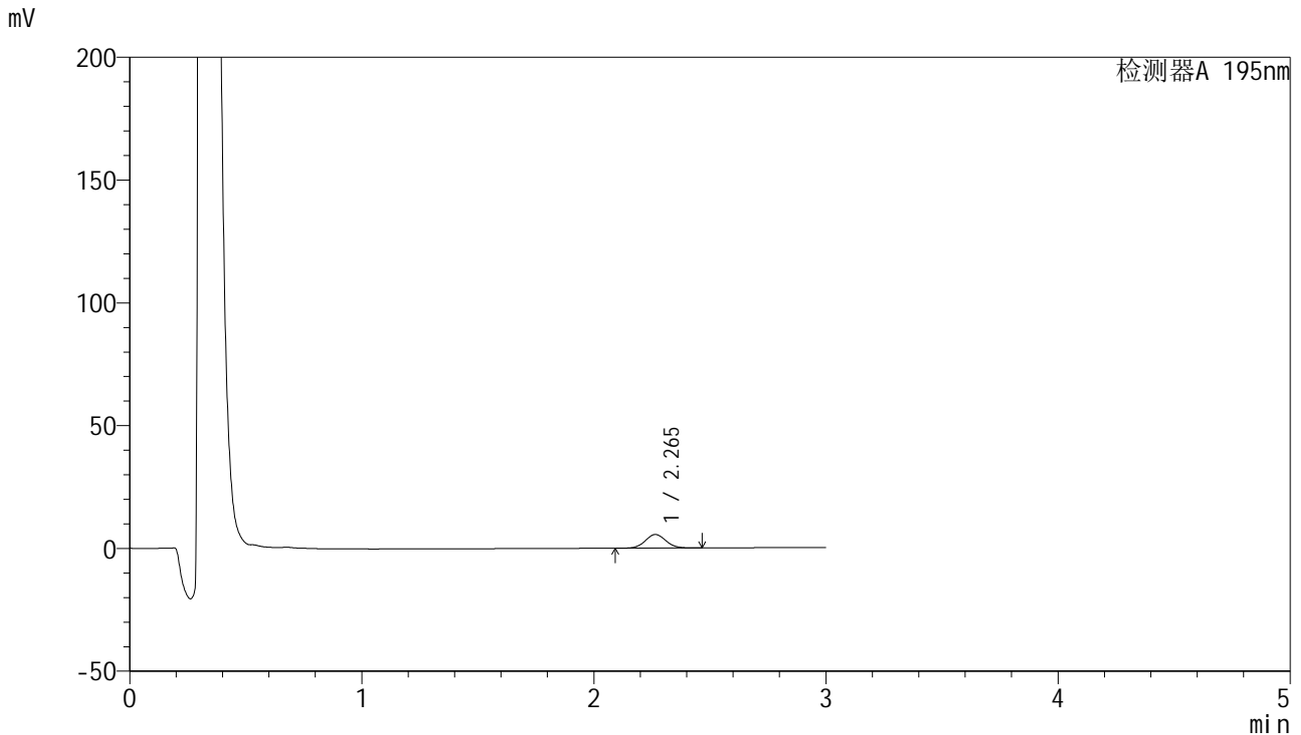
检测器A 195nm

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	2.266	34407	100.000	5605	3155	1.057	--
总计		34407	100.000	5605			

## &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 - 0-61/25-1108-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 16:12:57      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:04:46      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

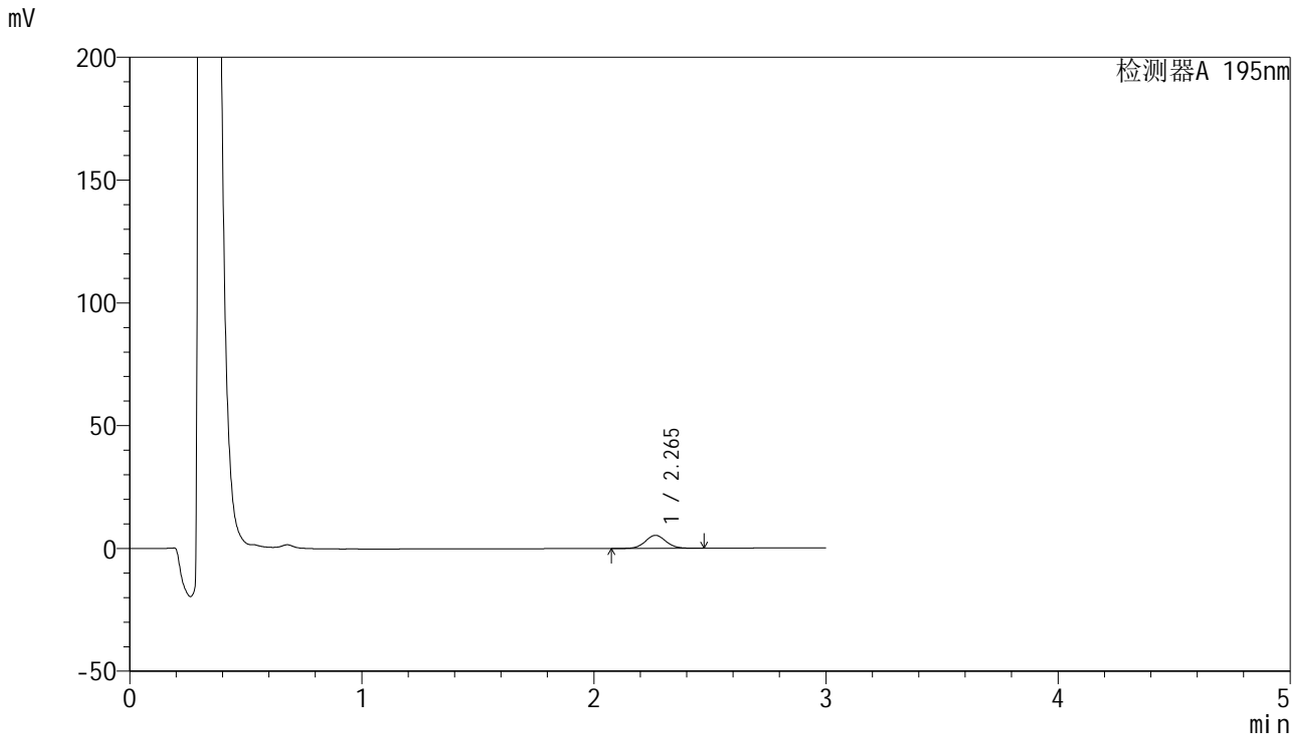
检测器A 195nm

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	2.265	34037	100.000	5548	3155	1.056	--
总计		34037	100.000	5548			

## &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 - 0-61/25-1109-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 16:16:20 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:04:53 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.265	32542	100.000	5304	3162	1.059	--
总计		32542	100.000	5304			

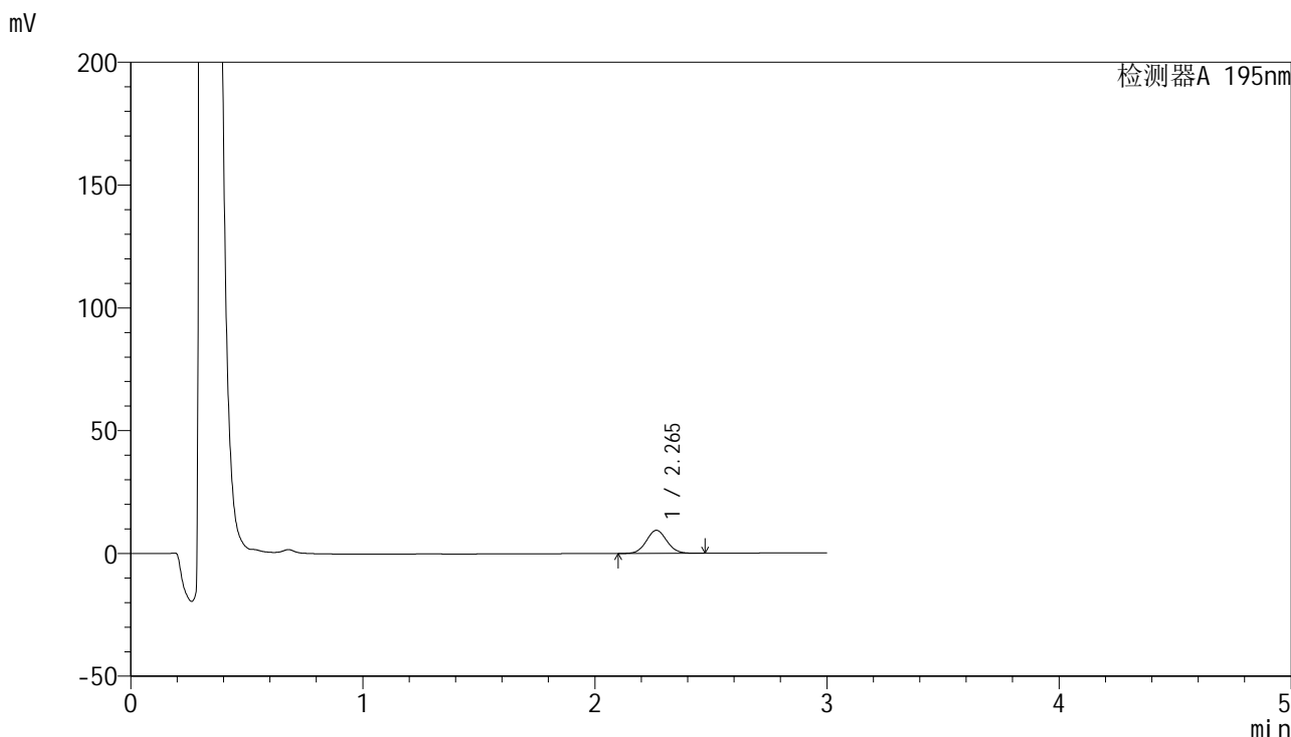


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1110-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:19:44	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.265	57554	100.000	9389	3160	1.060	--
总计		57554	100.000	9389			



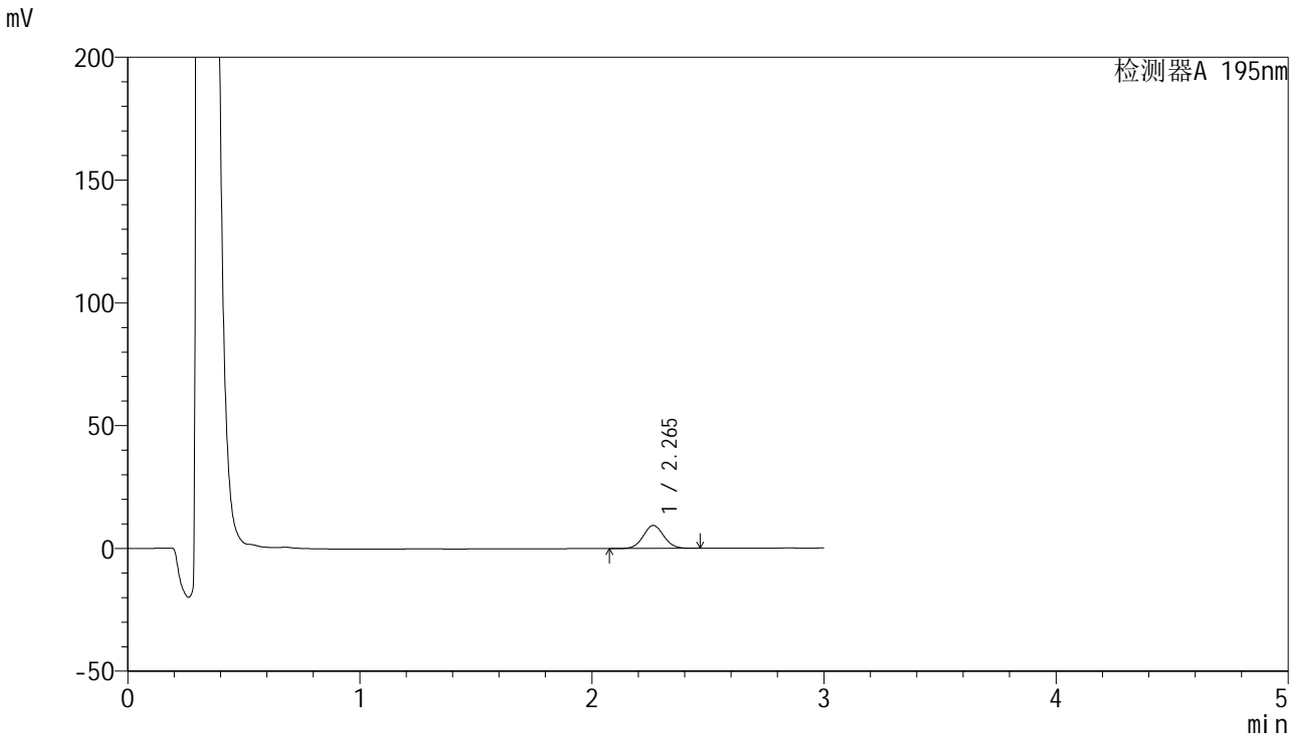


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1112-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:26:29	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.265	57635	100.000	9381	3146	1.061	--
总计		57635	100.000	9381			

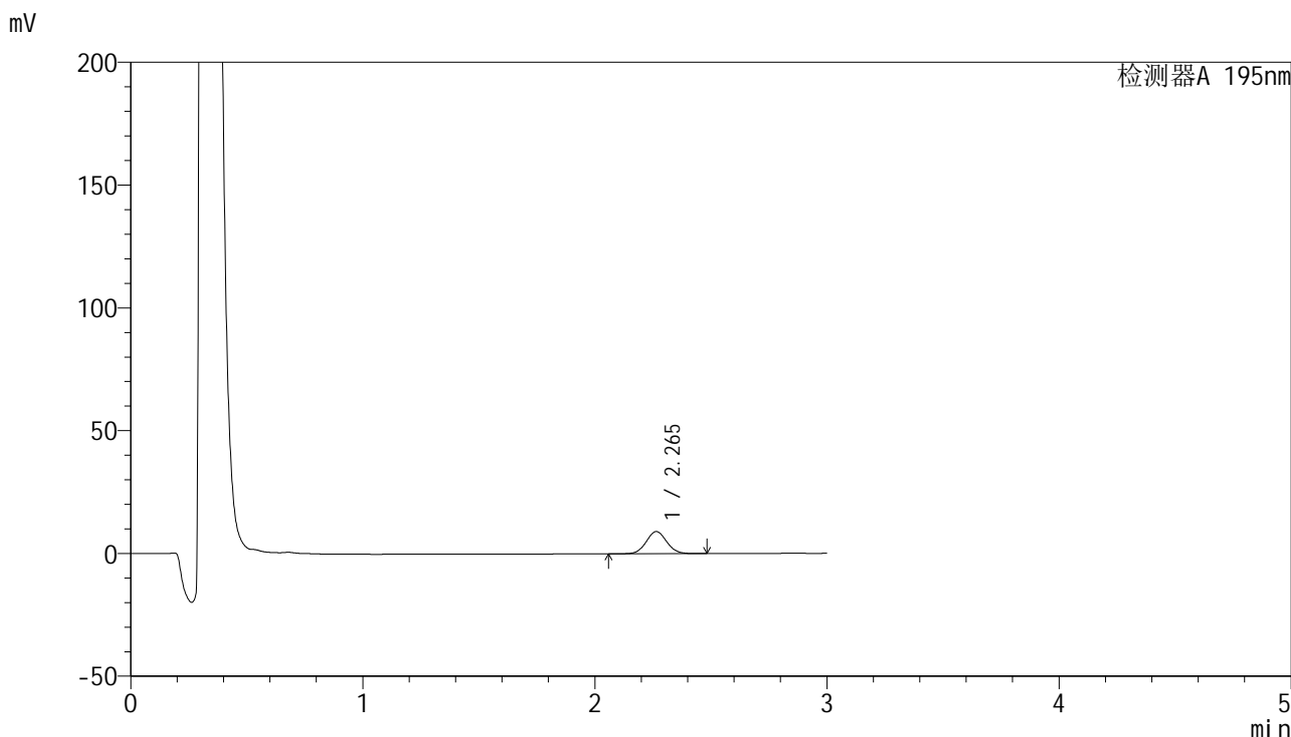


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1113-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 16:29:52 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:05:22 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.265	55451	100.000	9027	3149	1.060	--
总计		55451	100.000	9027			

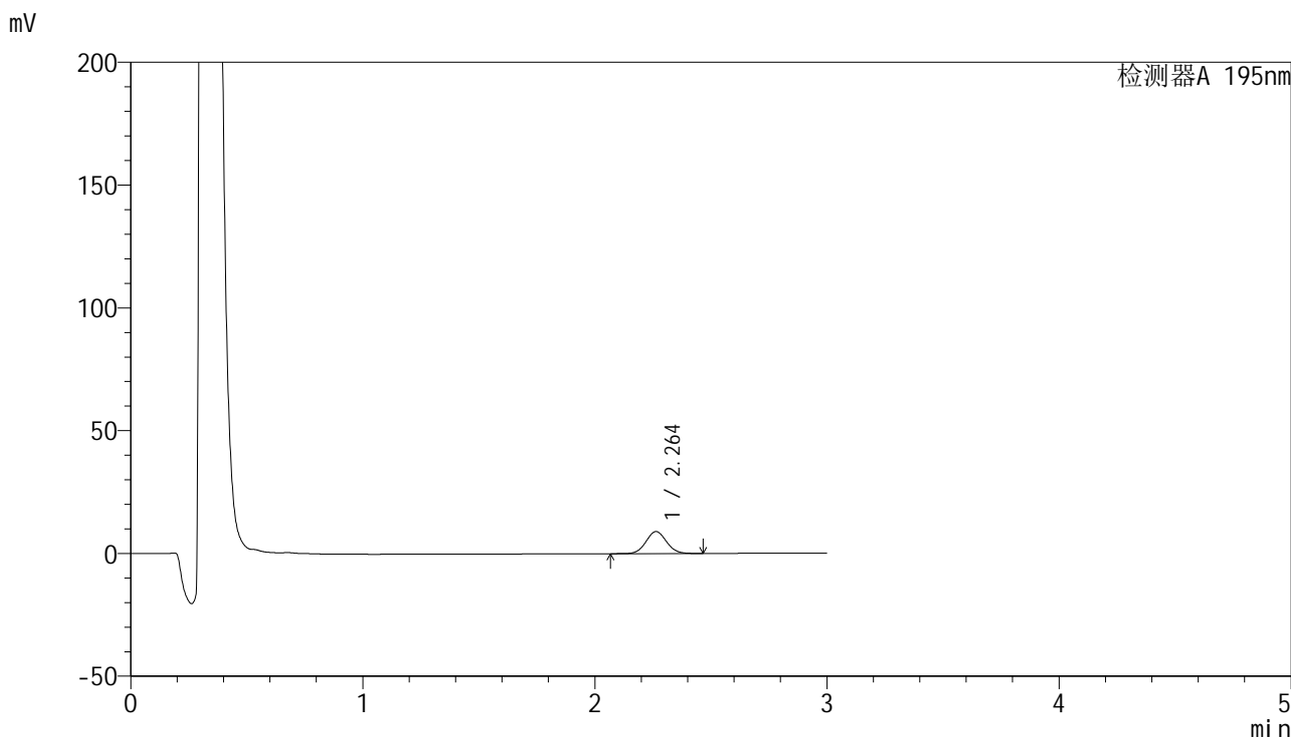


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1114-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:33:15	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.264	55071	100.000	8980	3144	1.061	--
总计		55071	100.000	8980			

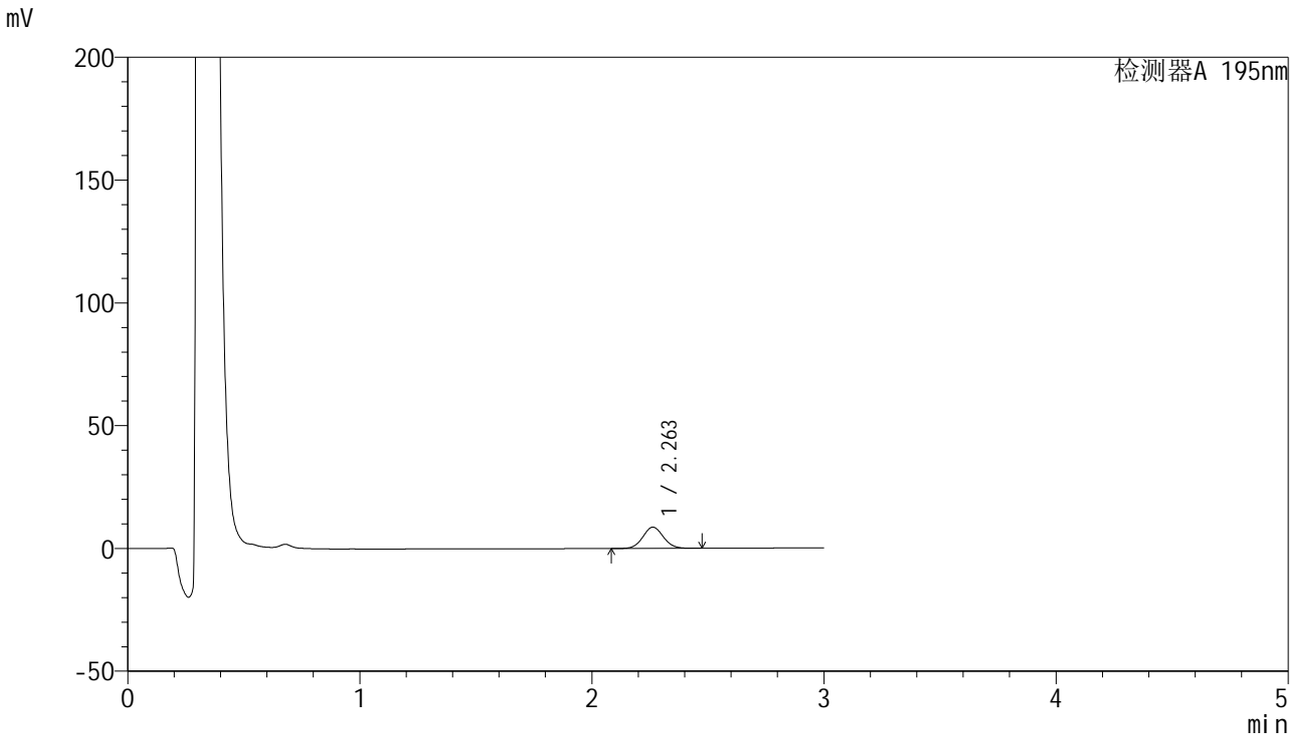


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1115-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:36:38	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

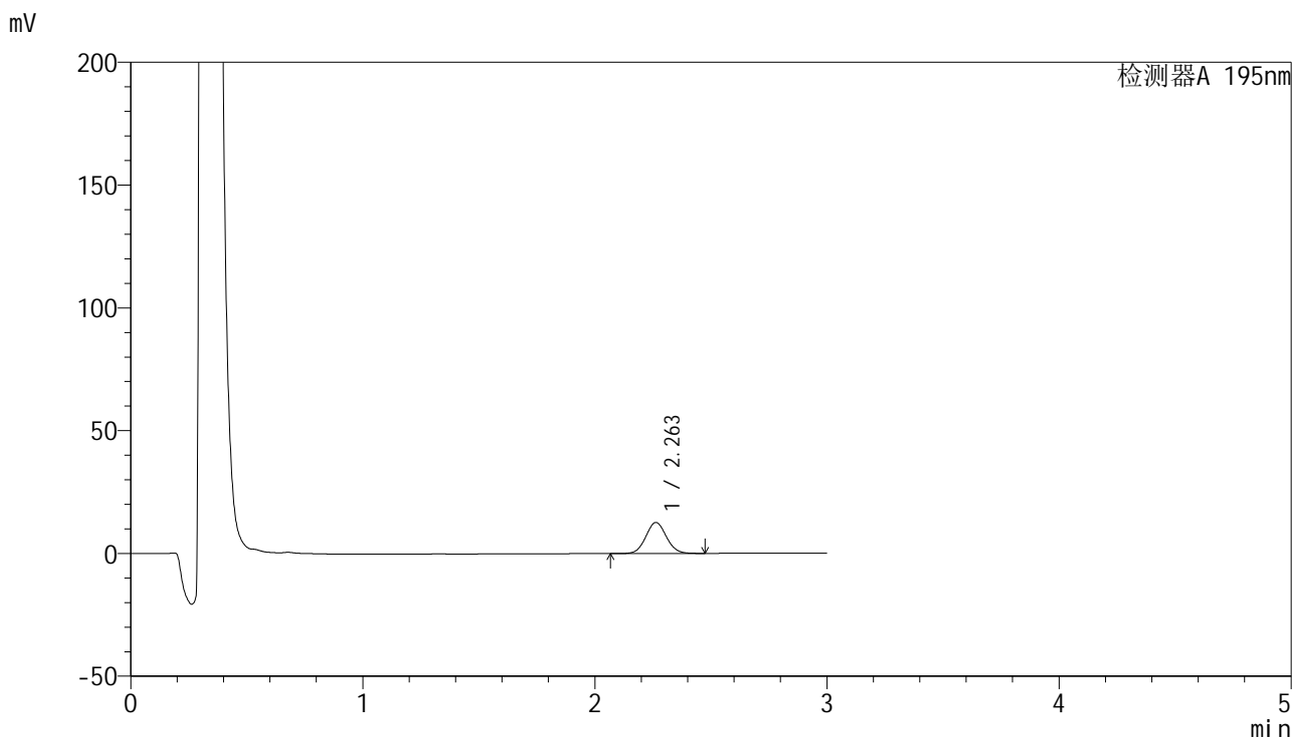
检测器A 195nm

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	2.263	53289	100.000	8668	3133	1.061	--
总计		53289	100.000	8668			

## &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 - 0-61/25-1116-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 16:40:01 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:05:43 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.263	77585	100.000	12636	3136	1.065	--
总计		77585	100.000	12636			

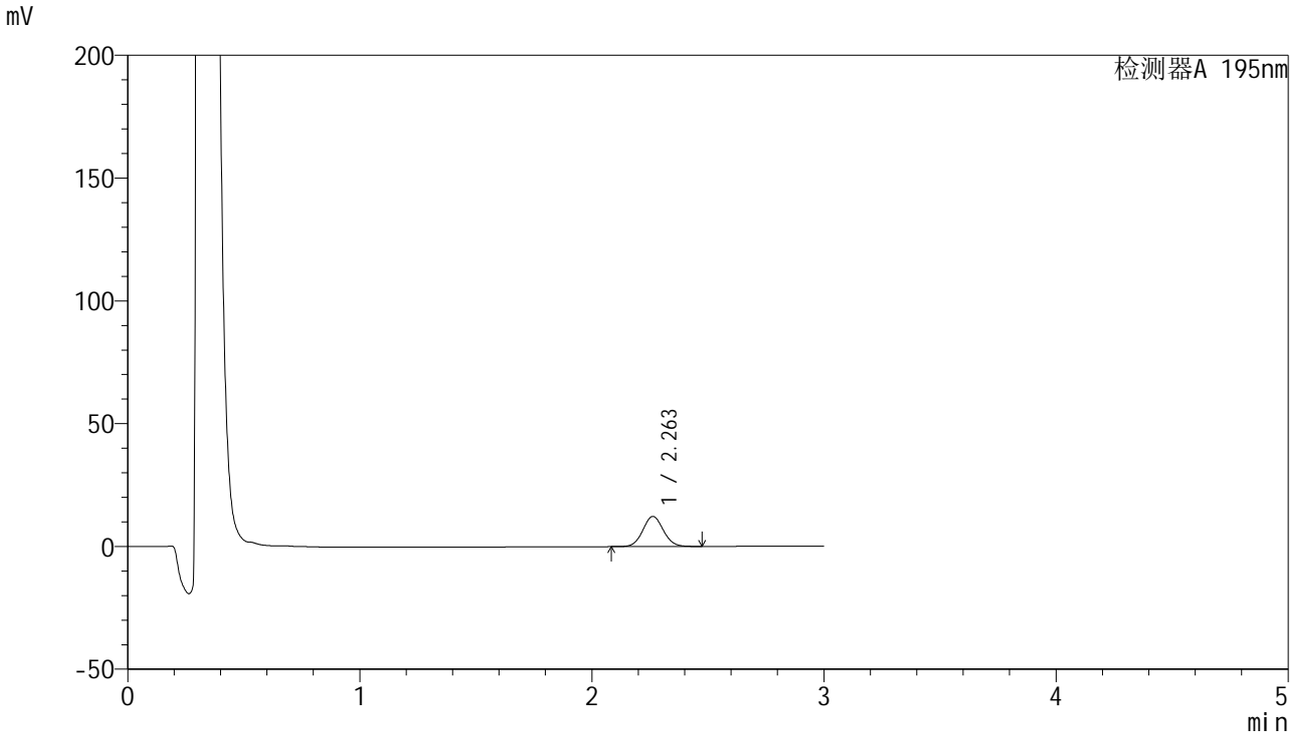


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1117-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:43:24	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

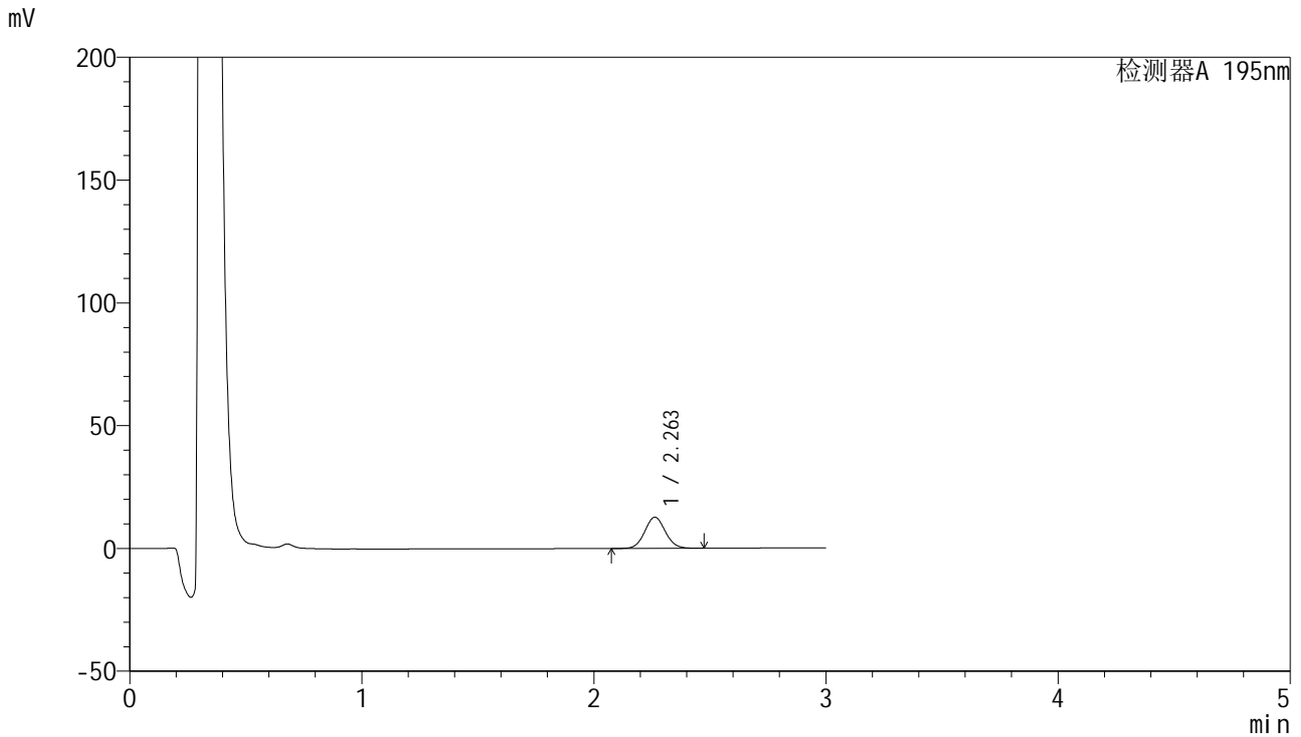
检测器A 195nm

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	2.263	75395	100.000	12279	3140	1.065	--
总计		75395	100.000	12279			

## &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 - 0-61/25-1118-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 16:46:47 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:05:57 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.263	78200	100.000	12703	3126	1.064	--
总计		78200	100.000	12703			

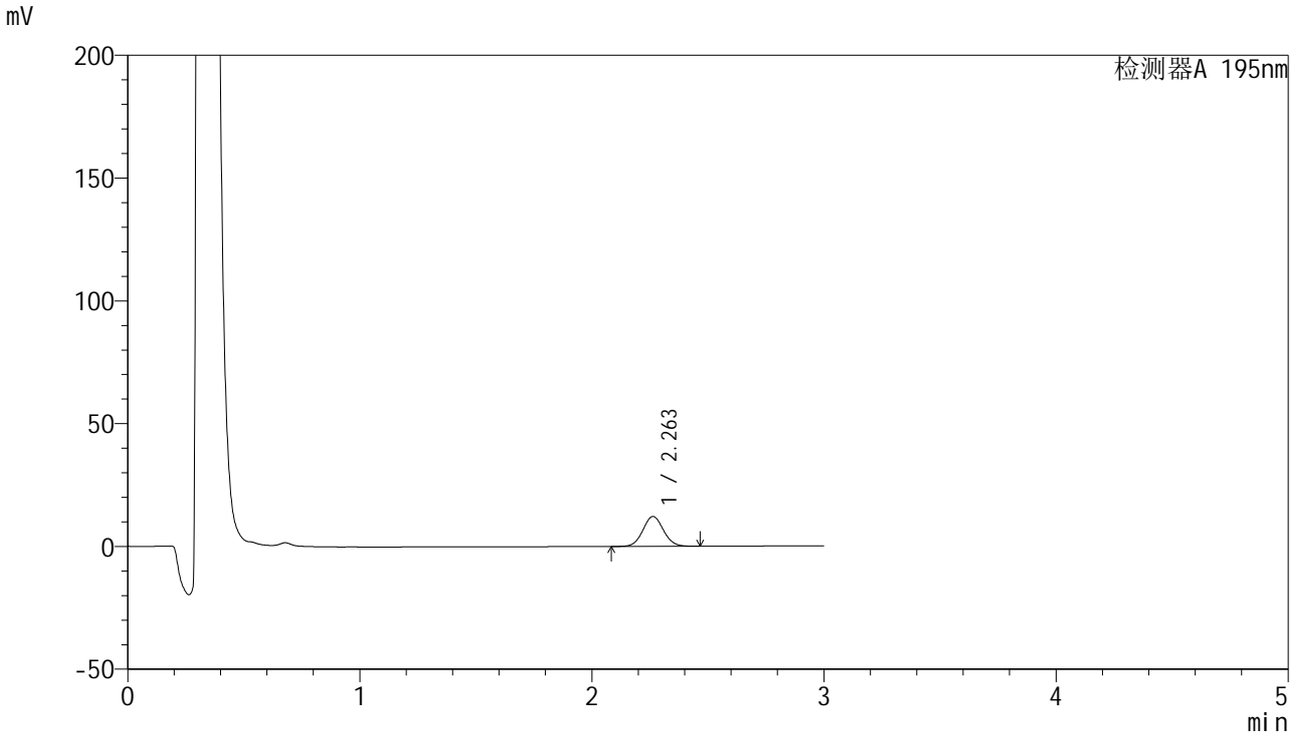


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1119-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:50:10	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

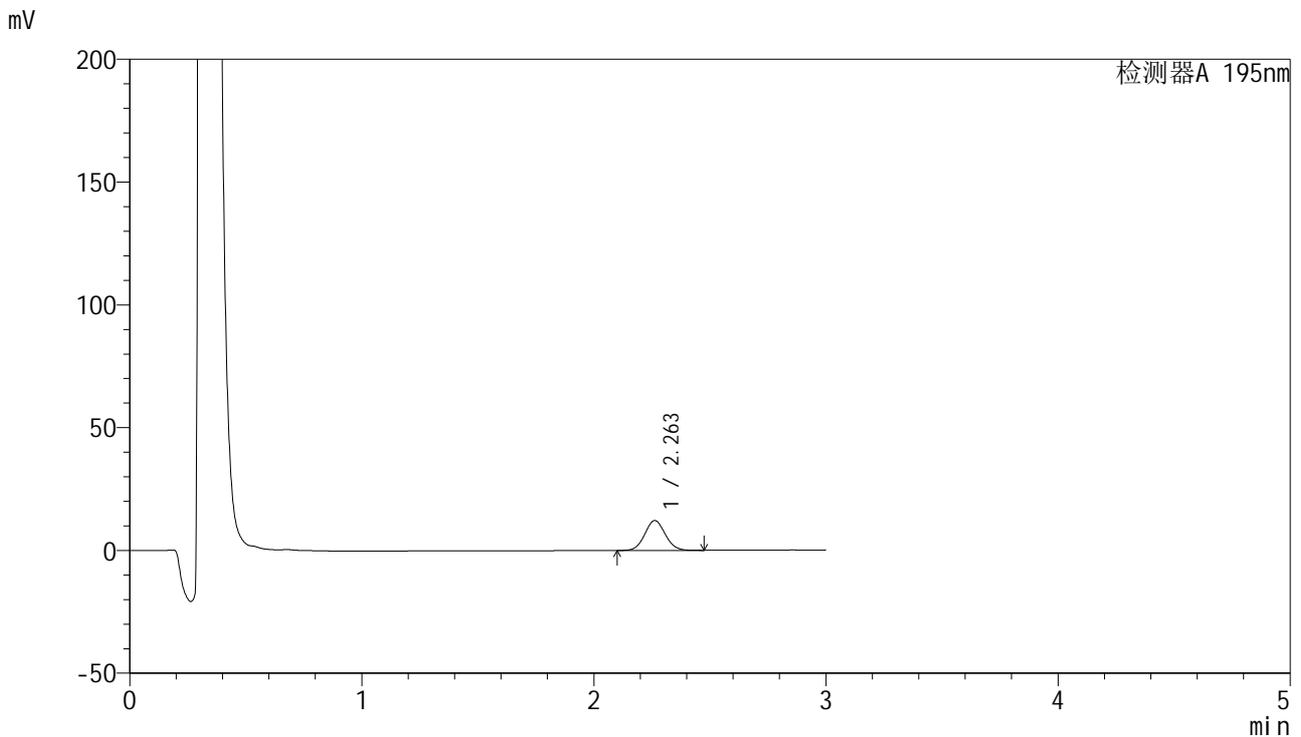
检测器A 195nm

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	2.263	74906	100.000	12198	3135	1.064	--
总计		74906	100.000	12198			

## &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 - 0-61/25-1120-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 16:53:32 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:06:11 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

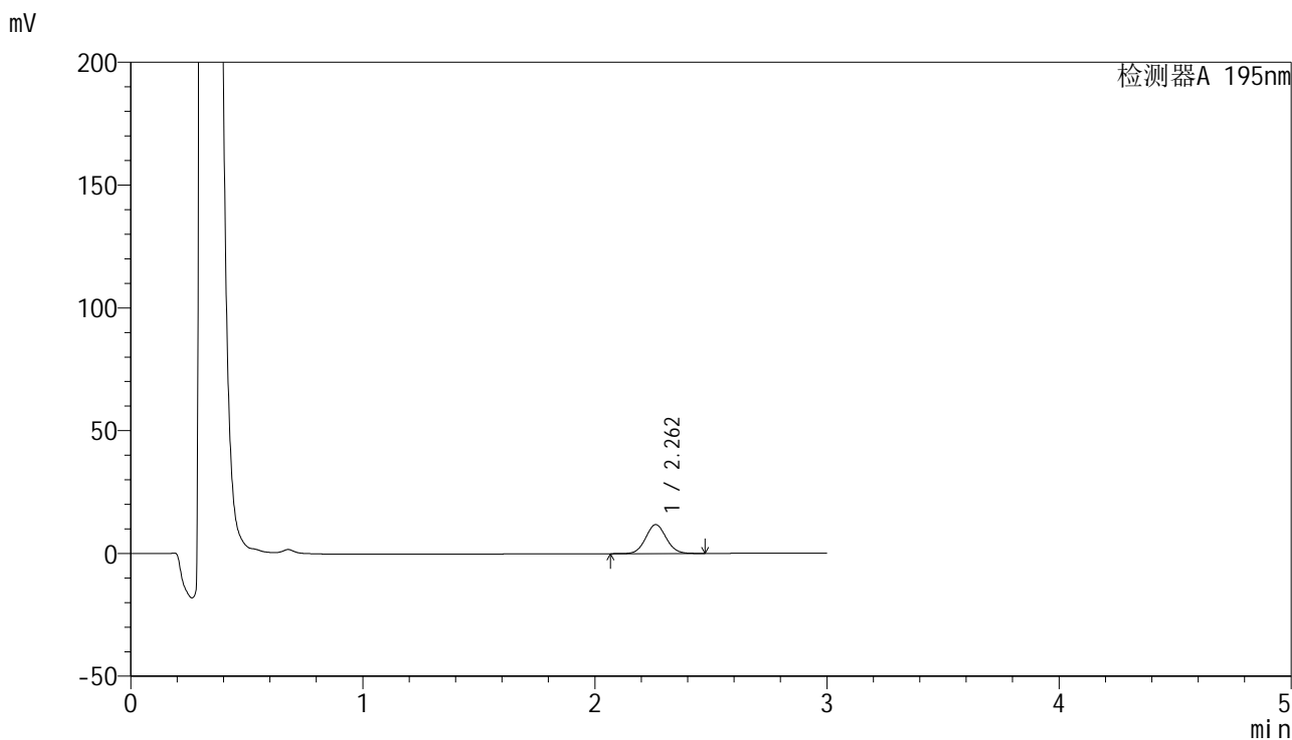
检测器A 195nm

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	2.263	74312	100.000	12155	3157	1.066	--
总计		74312	100.000	12155			

## &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 - 0-61/25-1121-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 16:56:55 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:06:18 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

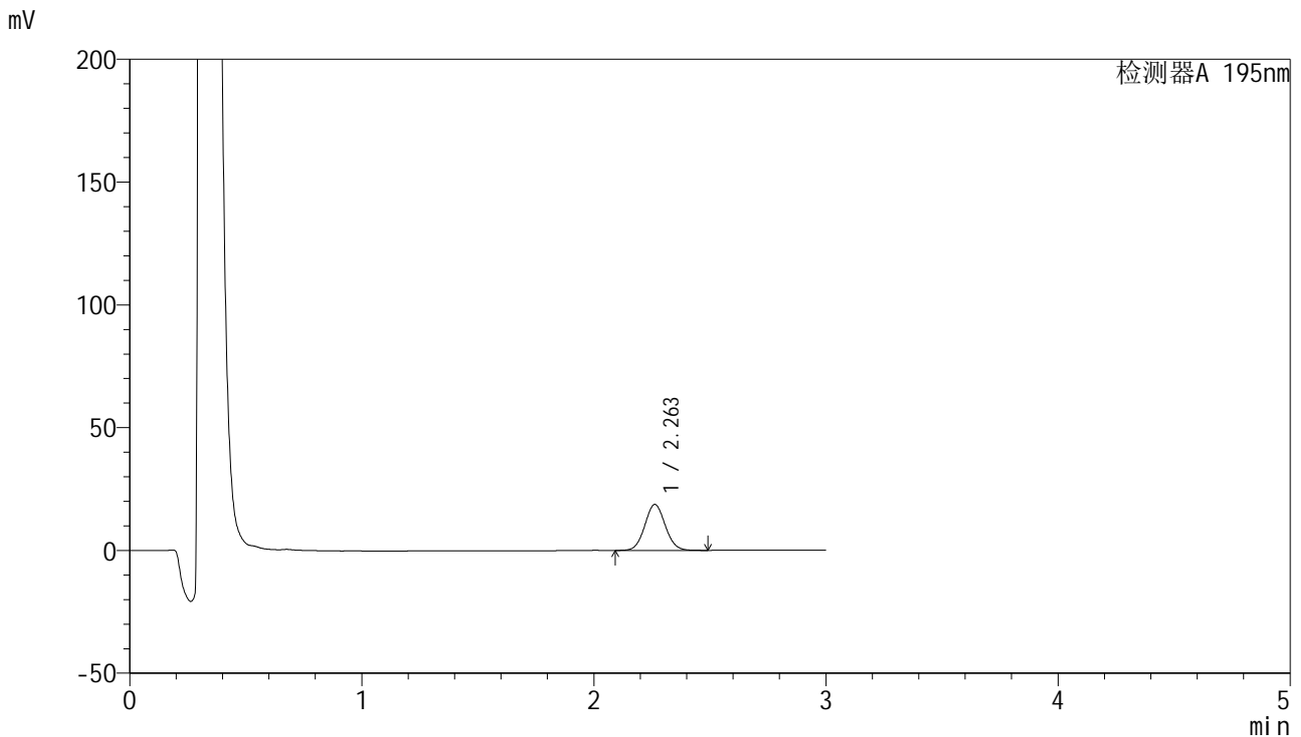
检测器A 195nm

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	2.262	72314	100.000	11789	3150	1.064	--
总计		72314	100.000	11789			

## &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 - 0-61/25-1122-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 17:00:17 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:06:26 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.263	114533	100.000	18705	3151	1.063	--
总计		114533	100.000	18705			

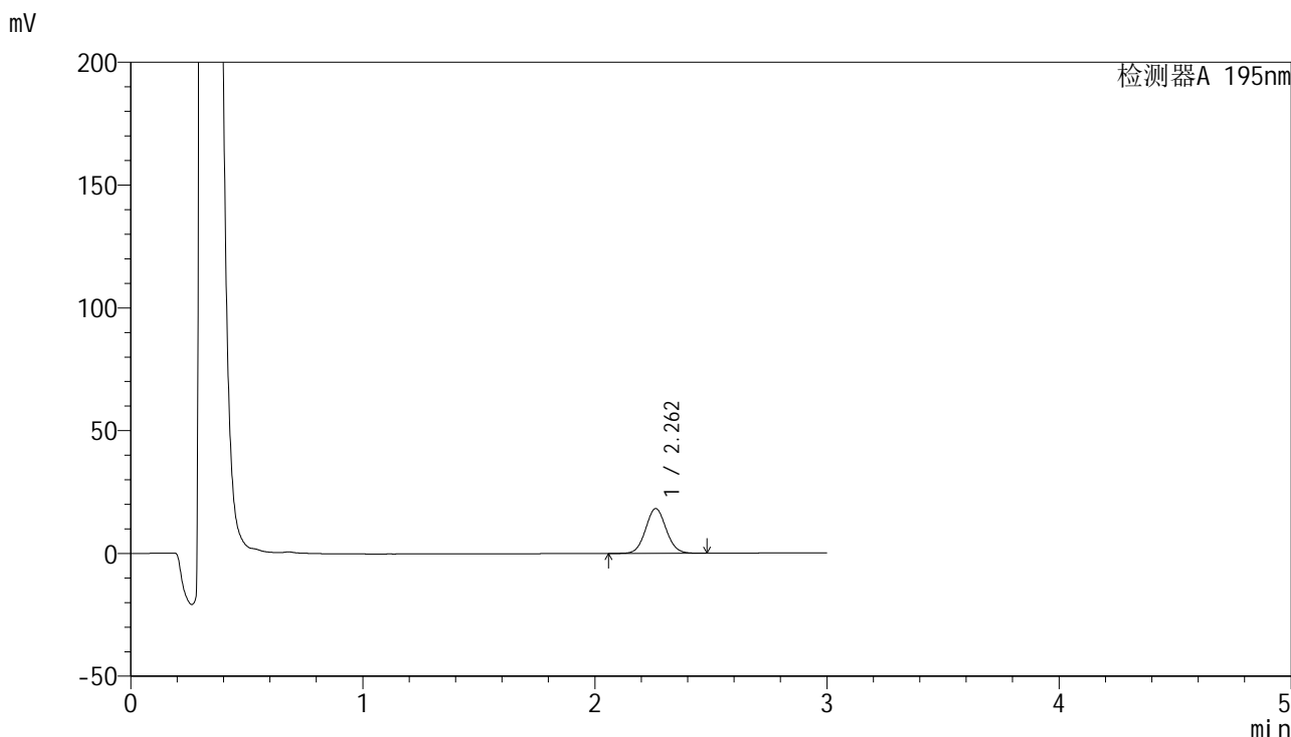


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1123-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 17:03:39 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:06:33 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.262	112022	100.000	18232	3140	1.062	--
总计		112022	100.000	18232			

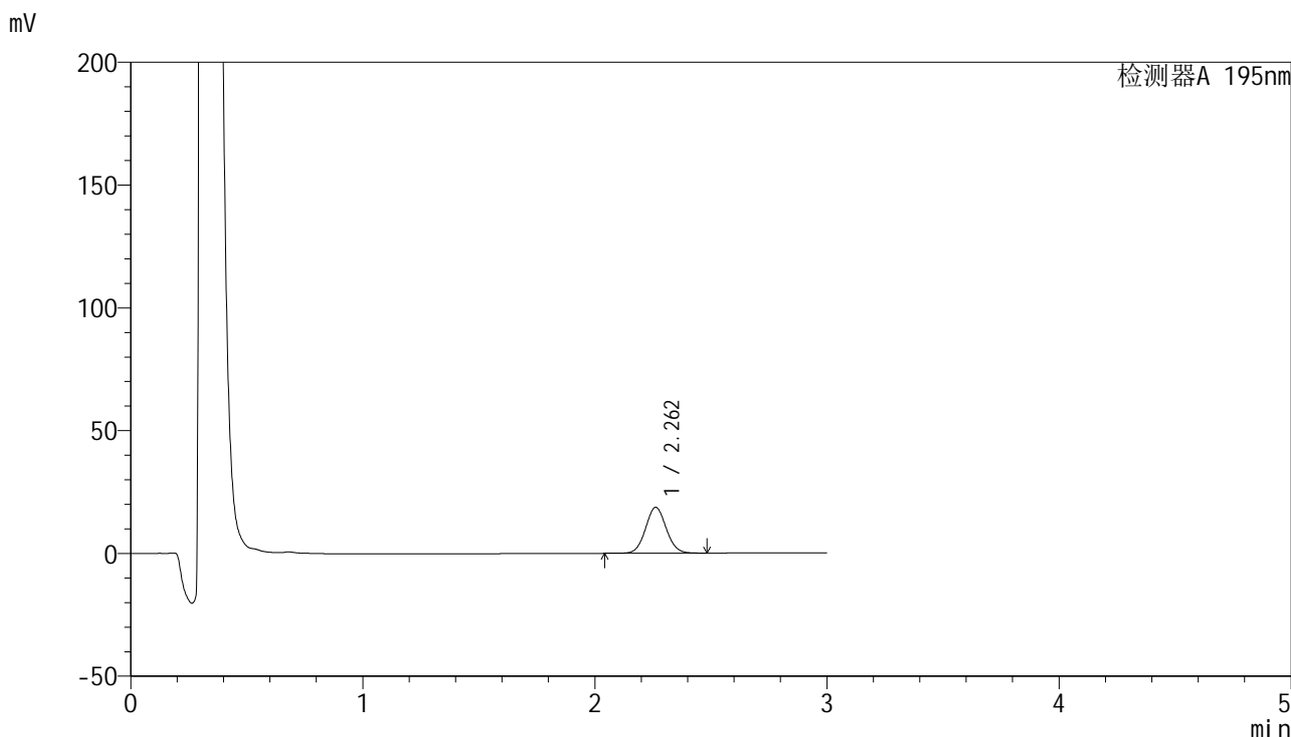


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1124-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:07:00	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:06:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

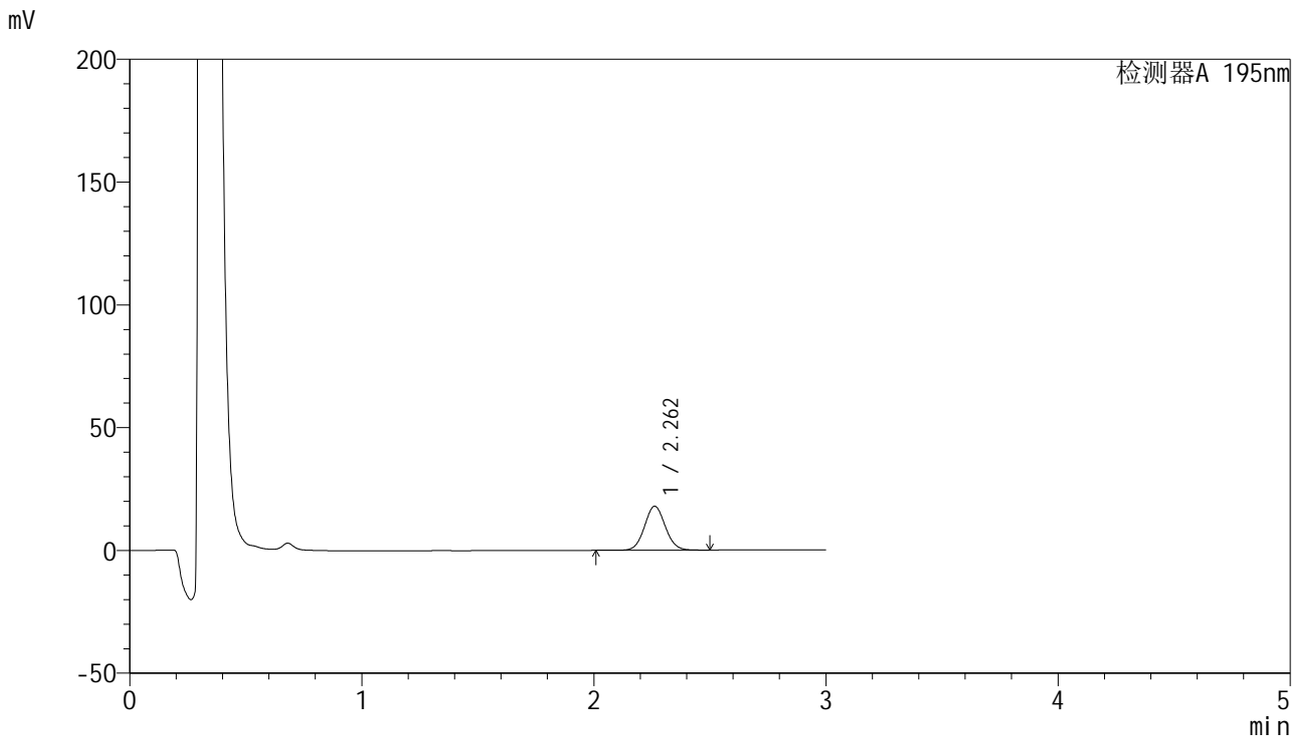
检测器A 195nm

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	2.262	115527	100.000	18684	3104	1.062	--
总计		115527	100.000	18684			

## &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 - 0-61/25-1125-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 17:10:23 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:06:47 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.262	111196	100.000	17922	3078	1.064	--
总计		111196	100.000	17922			

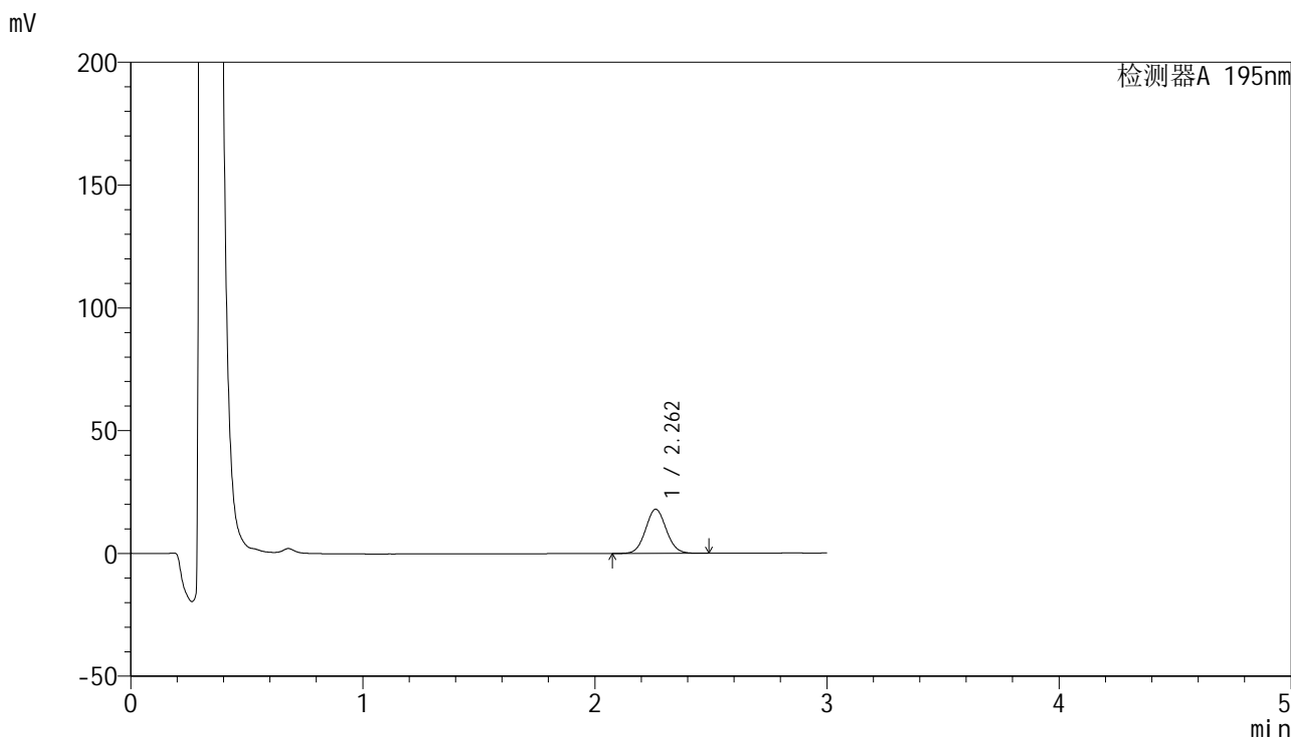


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1126-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:13:45	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.262	111394	100.000	17979	3084	1.064	--
总计		111394	100.000	17979			

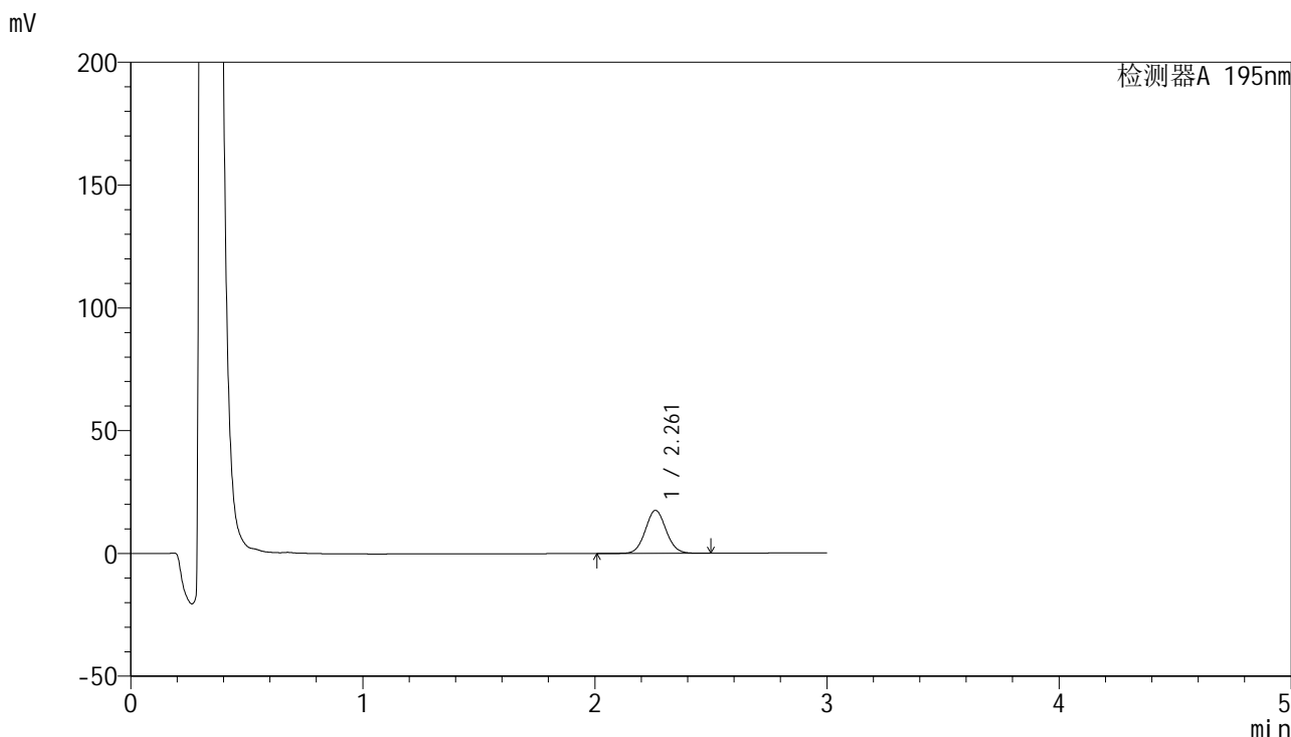


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1127-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:17:07	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:07:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

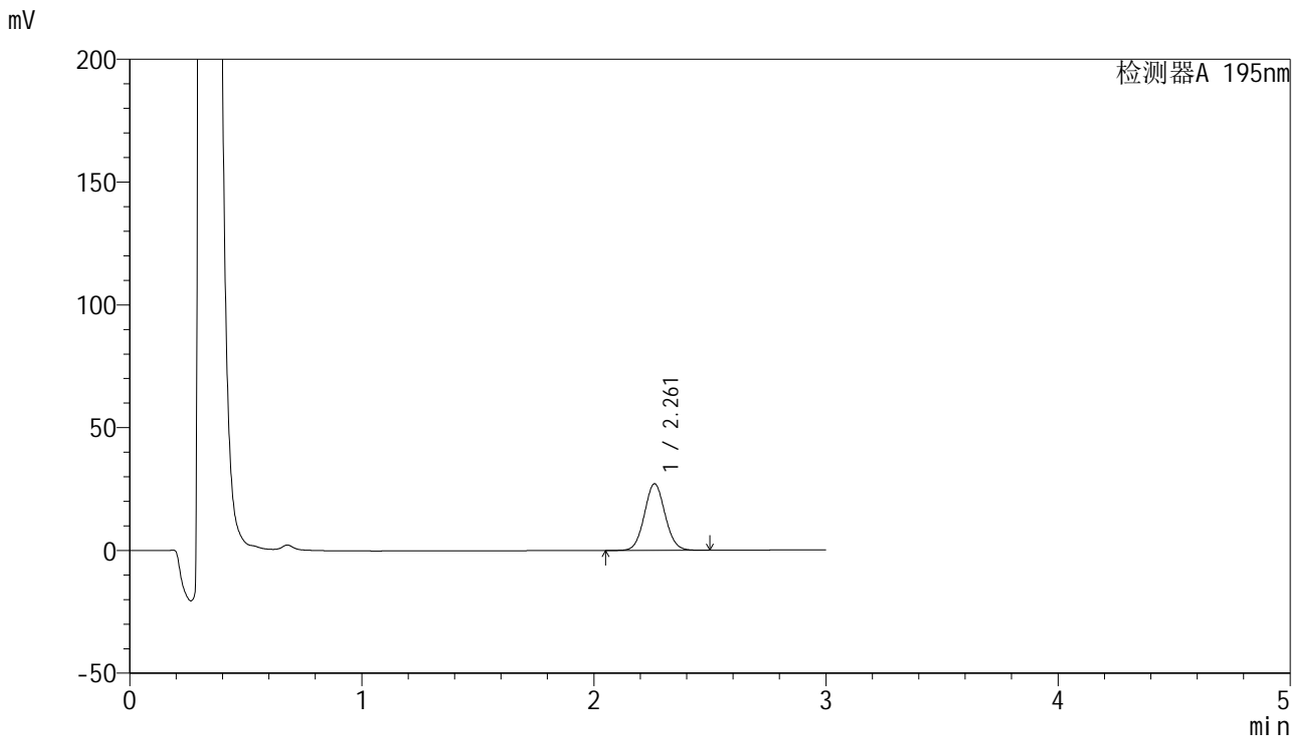
检测器A 195nm

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	2.261	108587	100.000	17498	3079	1.064	--
总计		108587	100.000	17498			

## &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 - 0-61/25-1128-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 17:20:31 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:07:08 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

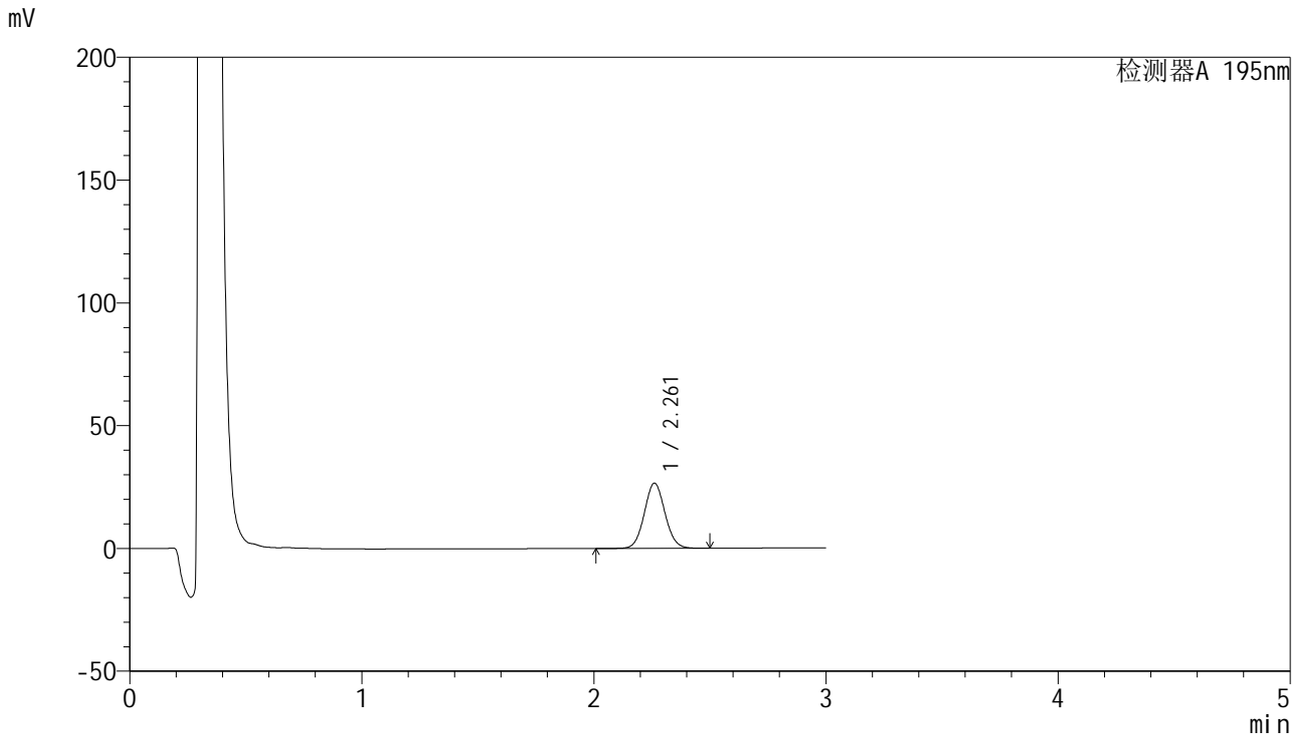
检测器A 195nm

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	2.261	167736	100.000	27104	3100	1.065	--
总计		167736	100.000	27104			

## &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 - 0-61/25-1129-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 17:23:54 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:07:15 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.261	164180	100.000	26537	3100	1.064	--
总计		164180	100.000	26537			

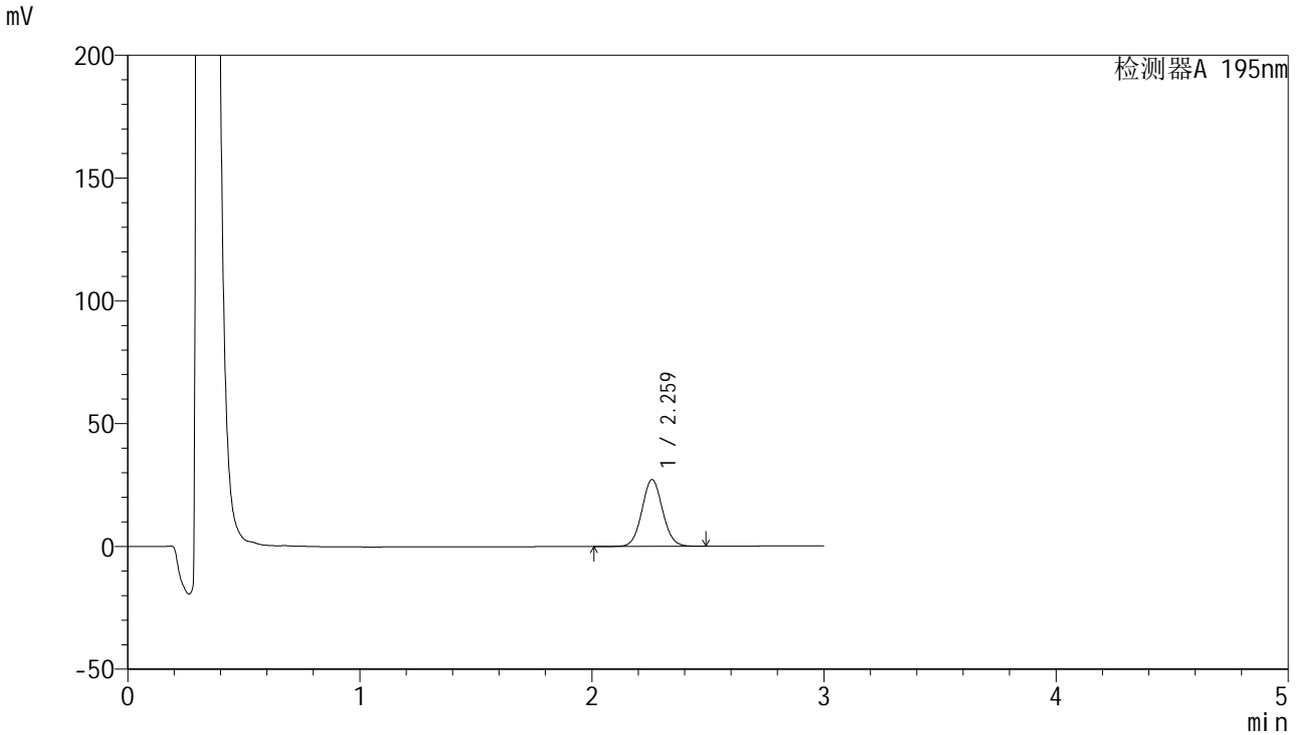


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1130-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:27:17	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:07:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

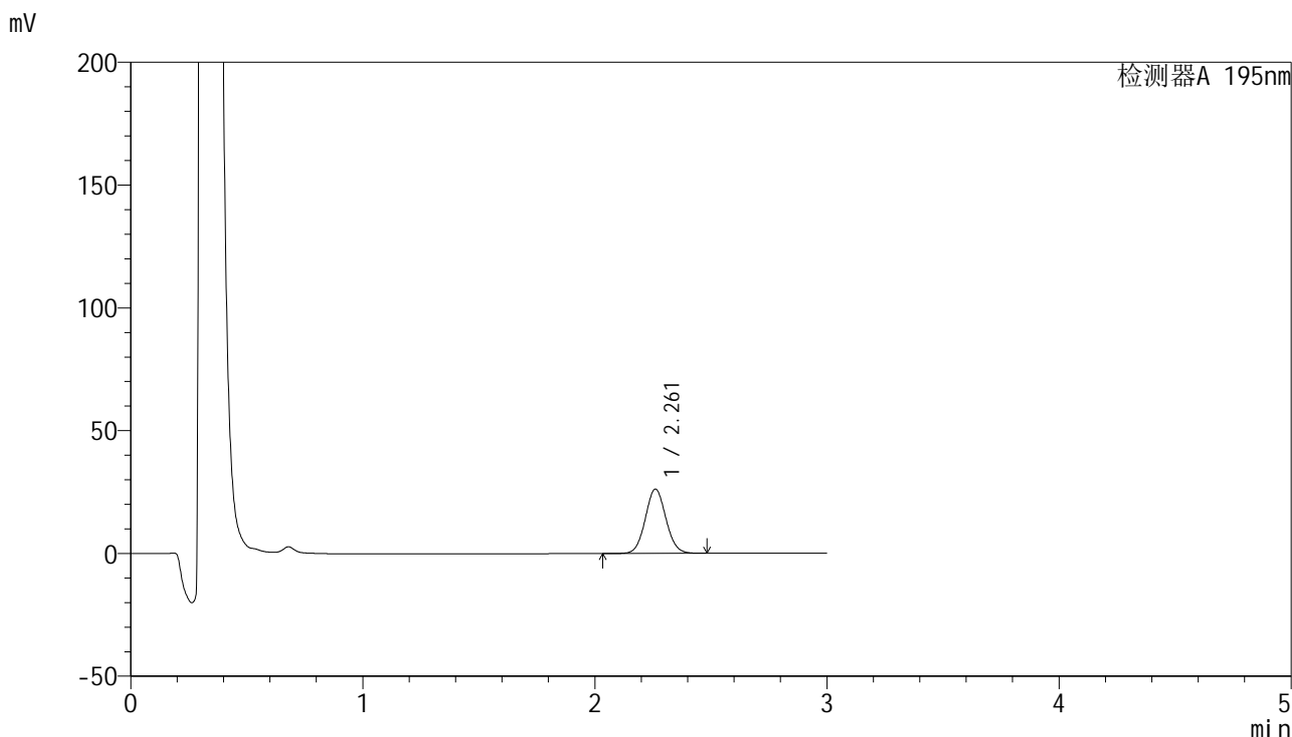
检测器A 195nm

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	2.259	167837	100.000	27078	3107	1.064	--
总计		167837	100.000	27078			

## &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 - 0-61/25-1131-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 17:30:38 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:07:30 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.261	161884	100.000	26196	3107	1.065	--
总计		161884	100.000	26196			

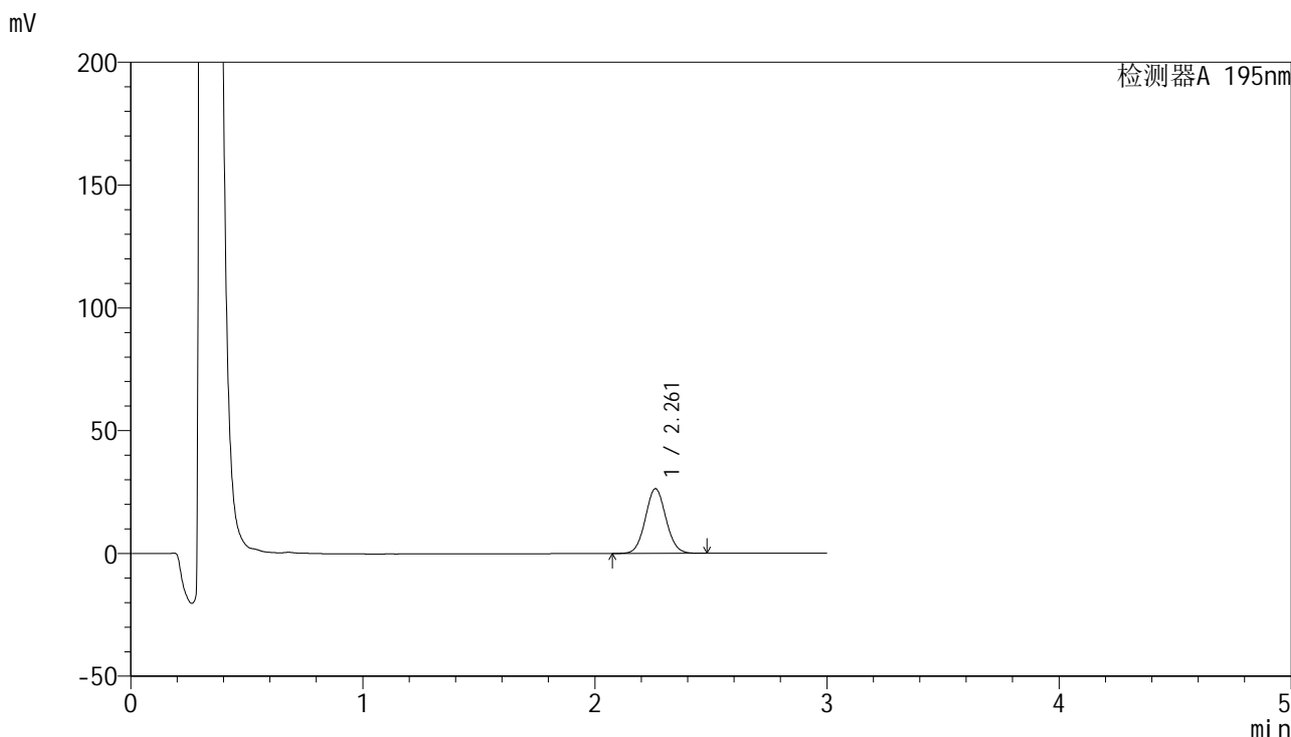


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1132-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:34:01	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.261	162529	100.000	26325	3109	1.064	--
总计		162529	100.000	26325			

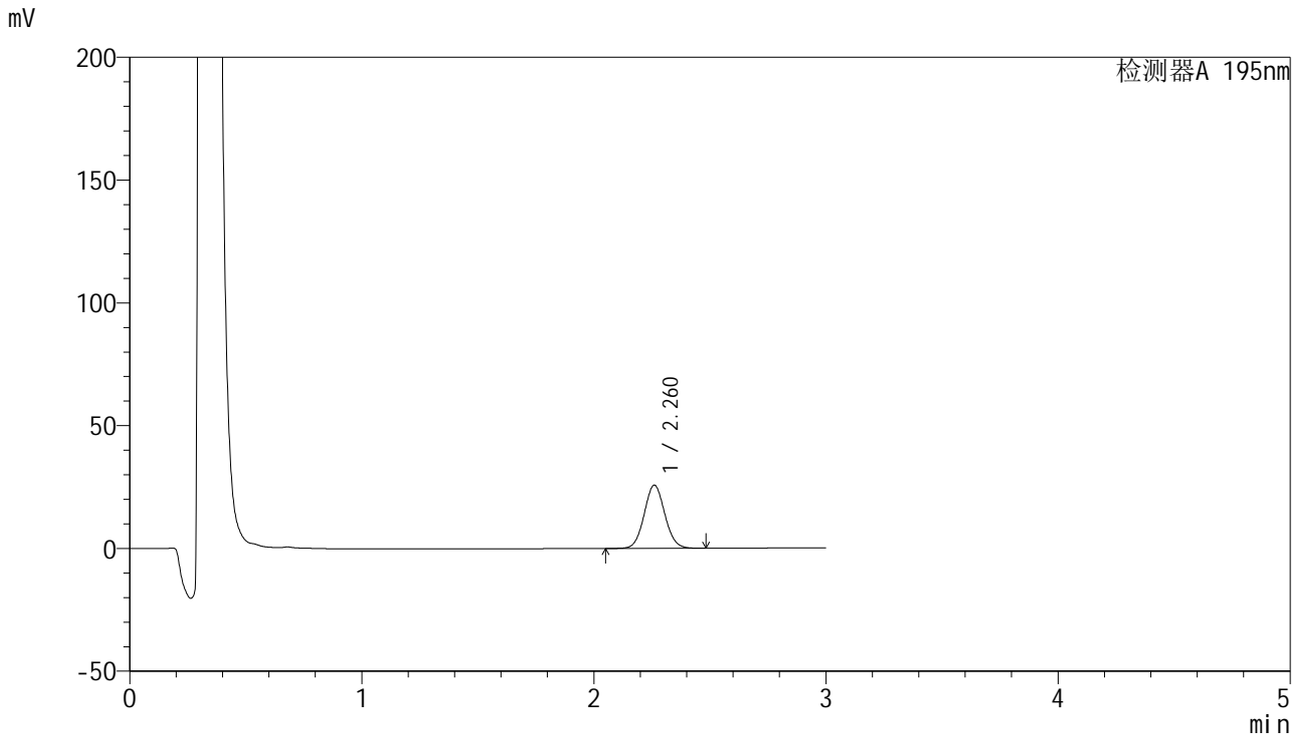


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1133-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 17:37:23 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:07:44 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

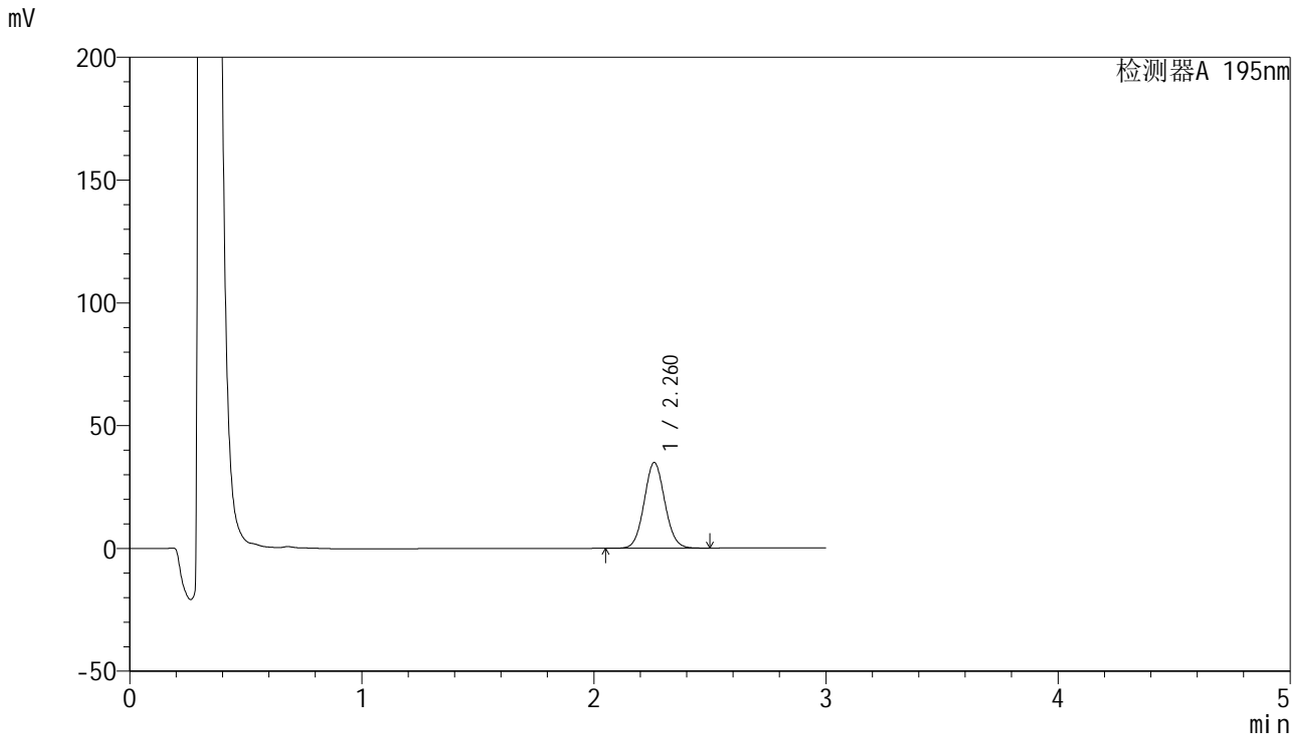
检测器A 195nm

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	2.260	158894	100.000	25691	3109	1.065	--
总计		158894	100.000	25691			

## &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 - 0-61/25-1134-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 17:40:46 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:07:51 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

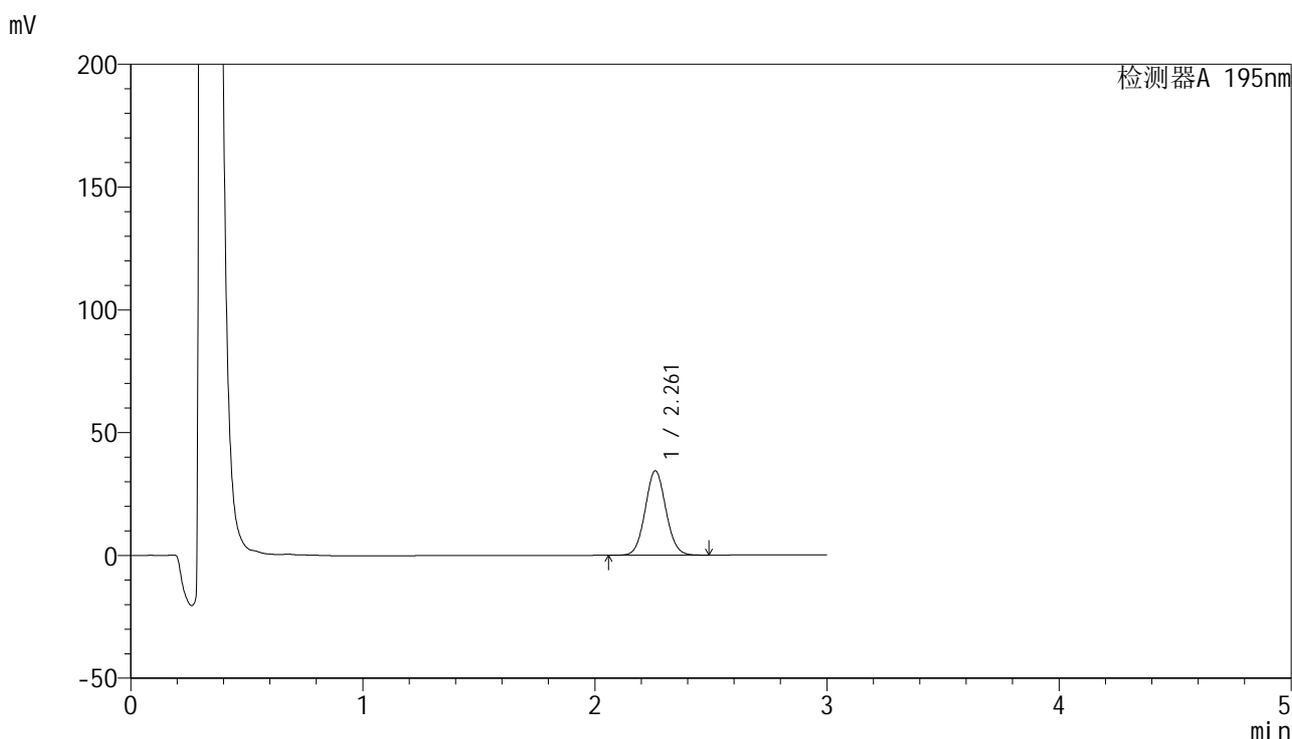
检测器A 195nm

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	2.260	215838	100.000	34800	3095	1.066	--
总计		215838	100.000	34800			

## &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 - 0-61/25-1135-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 17:44:09 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:07:58 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.261	212840	100.000	34303	3087	1.065	--
总计		212840	100.000	34303			

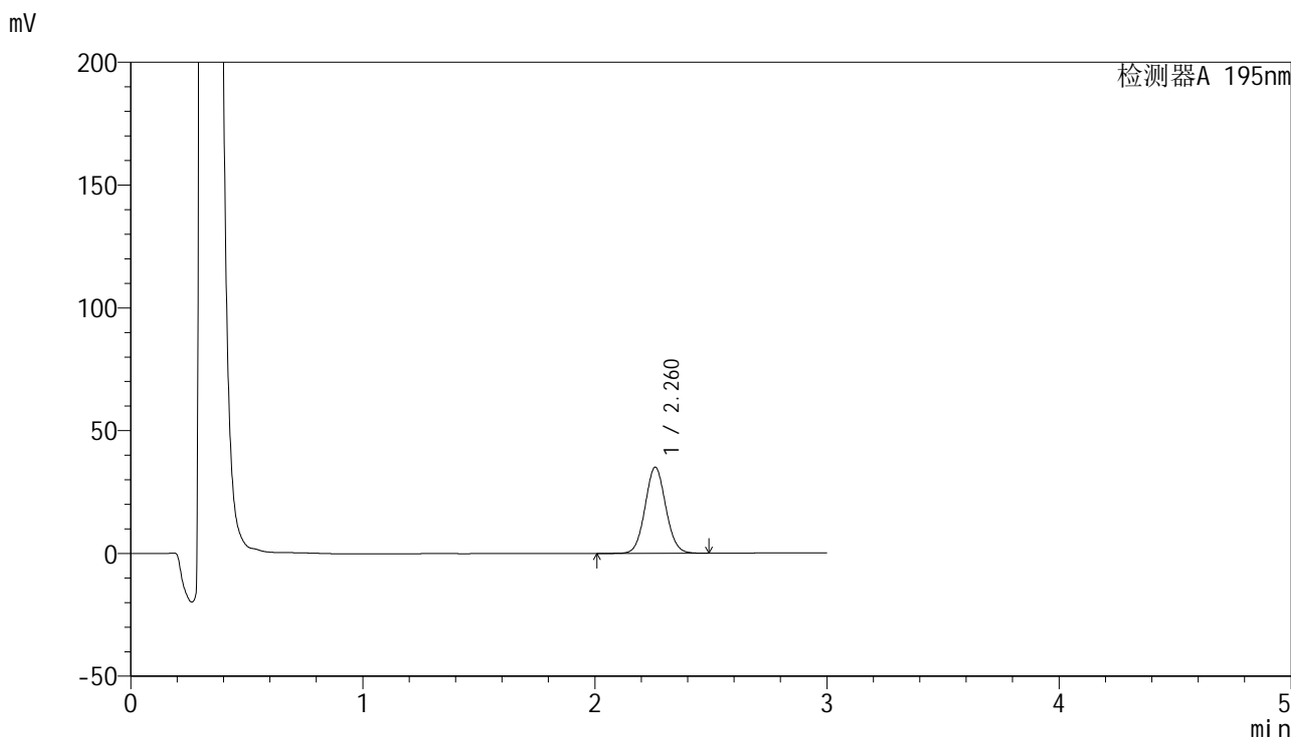


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1136-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 17:47:32 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:08:06 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

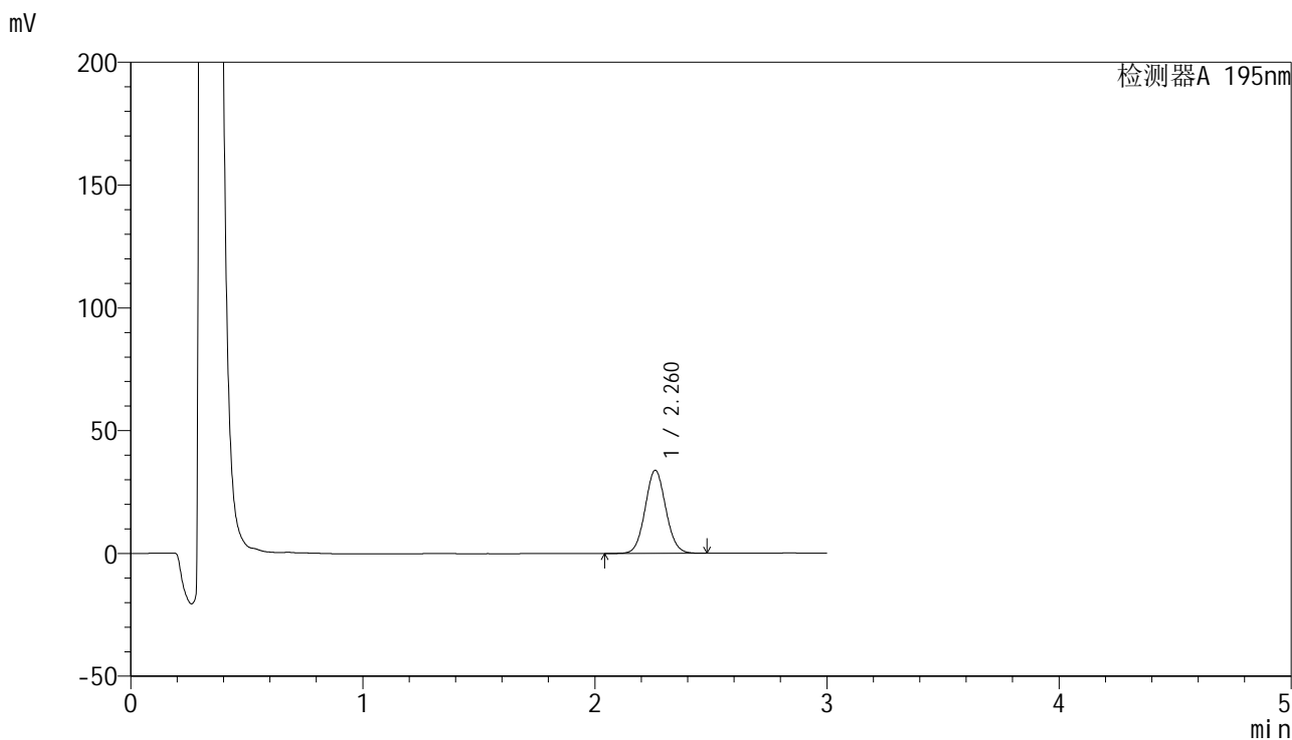
检测器A 195nm

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	2.260	216926	100.000	34943	3090	1.066	--
总计		216926	100.000	34943			

## &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 - 0-61/25-1137-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 17:50:54 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:08:13 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.260	209246	100.000	33753	3099	1.066	--
总计		209246	100.000	33753			

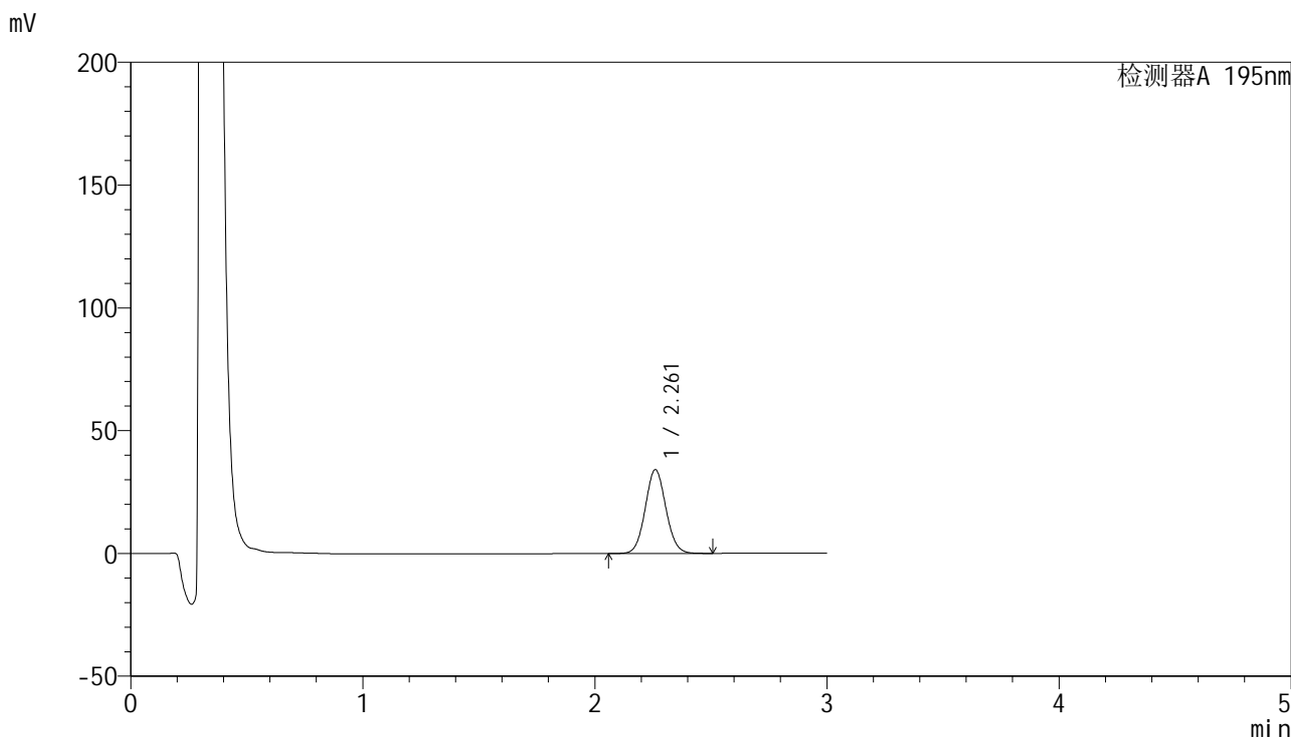


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1138-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:54:16	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:08:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.261	211102	100.000	34074	3098	1.067	--
总计		211102	100.000	34074			

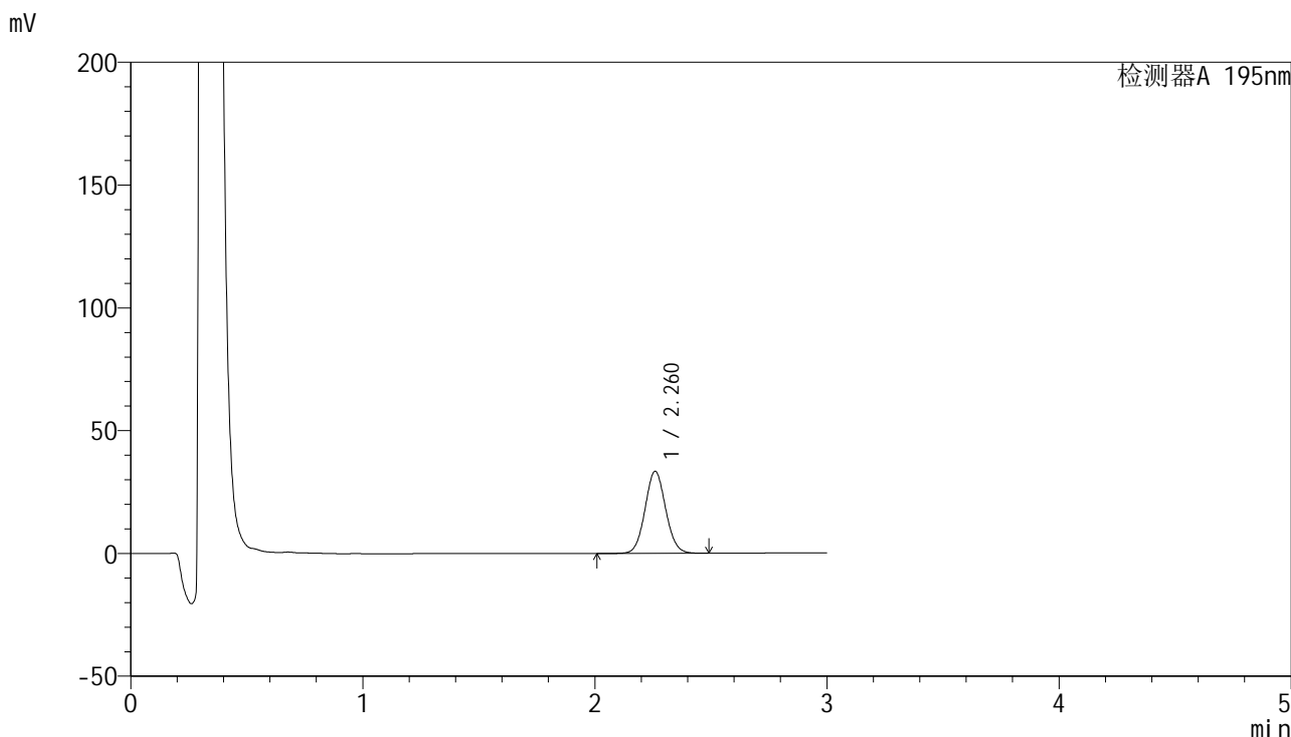


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1139-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 17:57:39 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:08:27 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

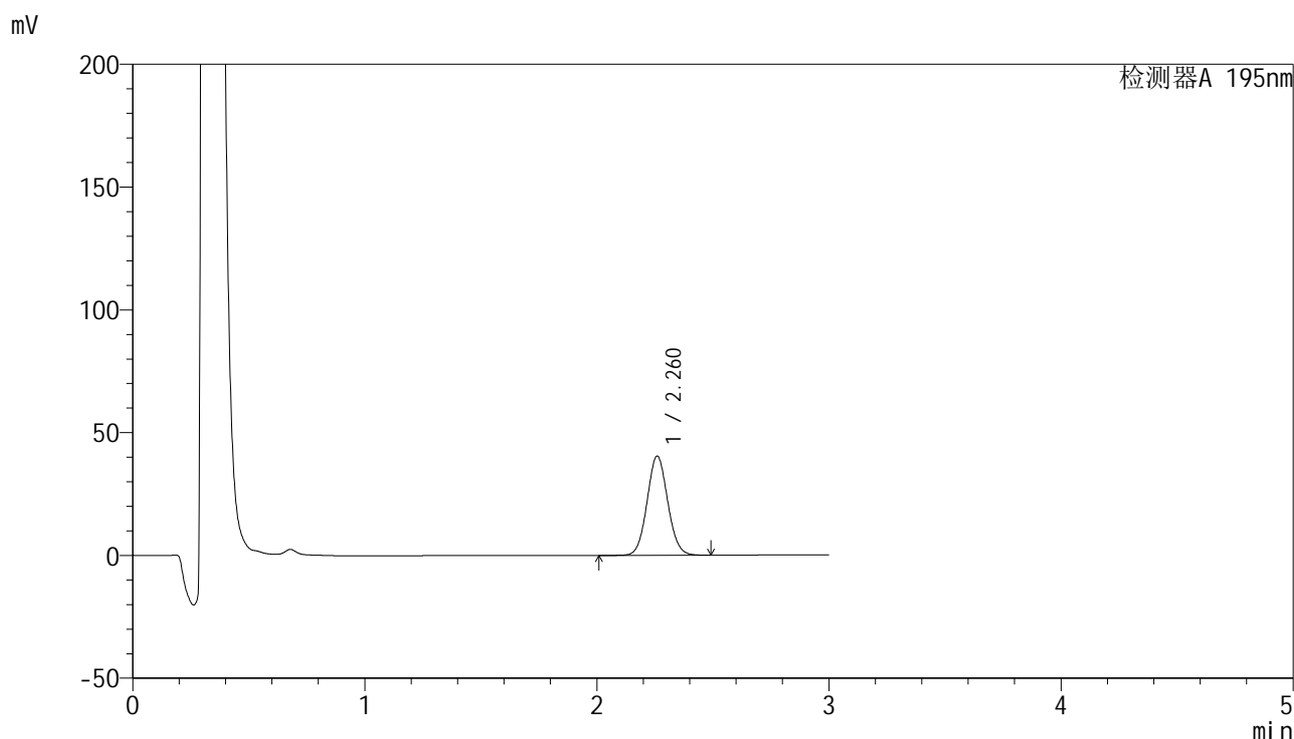
检测器A 195nm

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	2.260	206342	100.000	33290	3103	1.068	--
总计		206342	100.000	33290			

## &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 - 0-61/25-1140-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 18:01:03 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:08:34 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

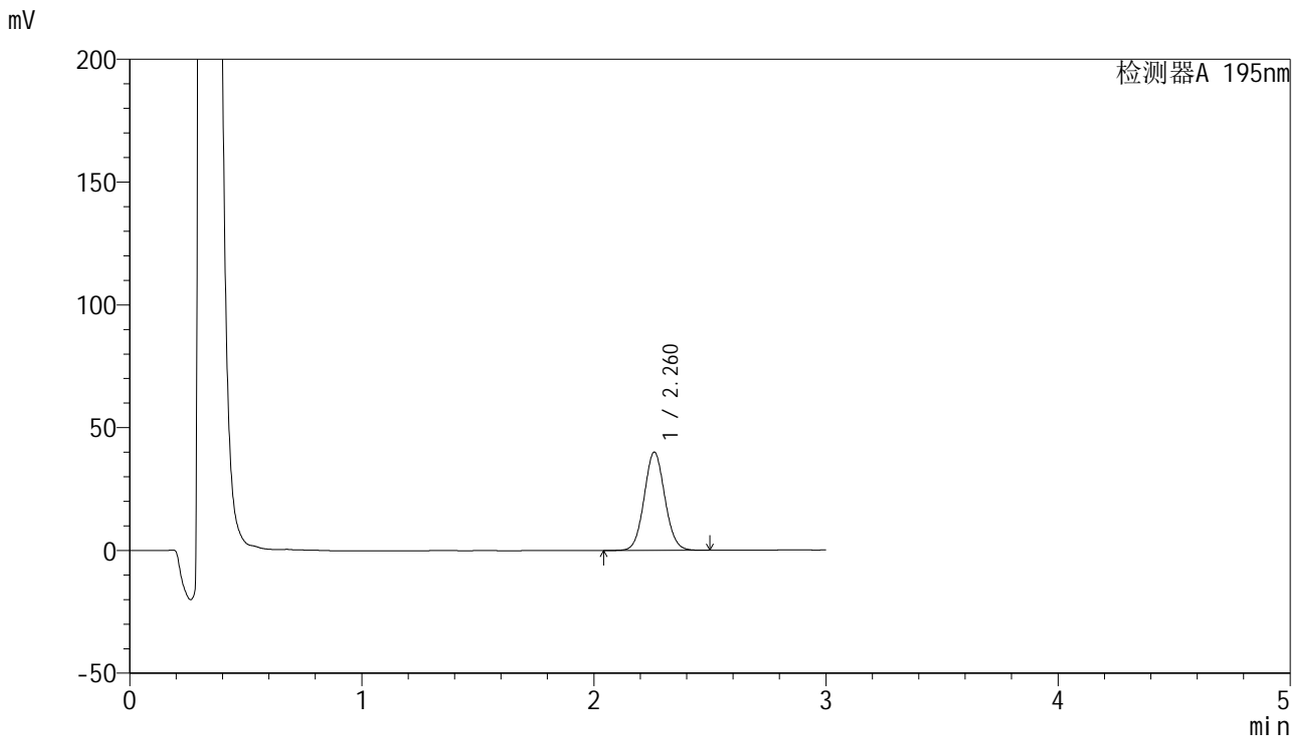
检测器A 195nm

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	2.260	249900	100.000	40287	3096	1.070	--
总计		249900	100.000	40287			

## &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 - 0-61/25-1141-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 18:04:27 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:08:41 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.260	247478	100.000	39897	3093	1.069	--
总计		247478	100.000	39897			

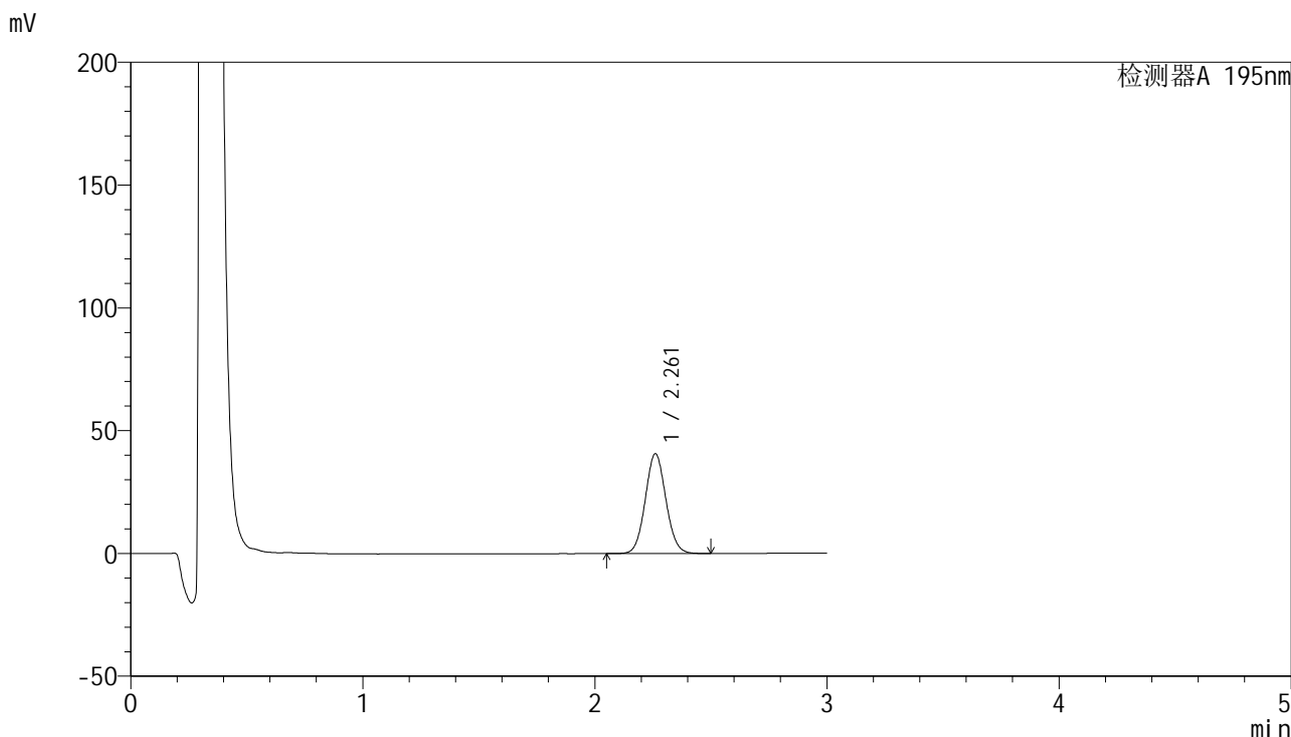


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1142-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:07:51	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

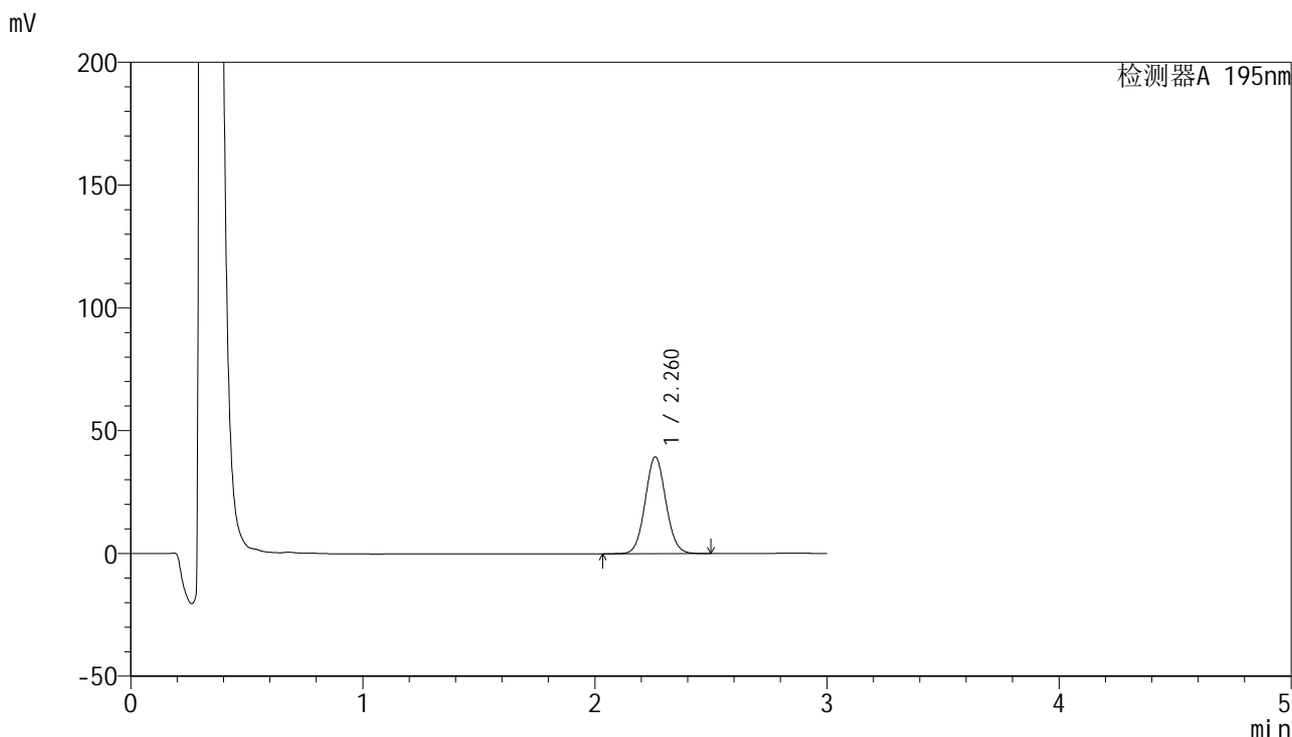
检测器A 195nm

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	2.261	251656	100.000	40581	3093	1.068	--
总计		251656	100.000	40581			

## &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 - 0-61/25-1143-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 18:11:15 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:08:55 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

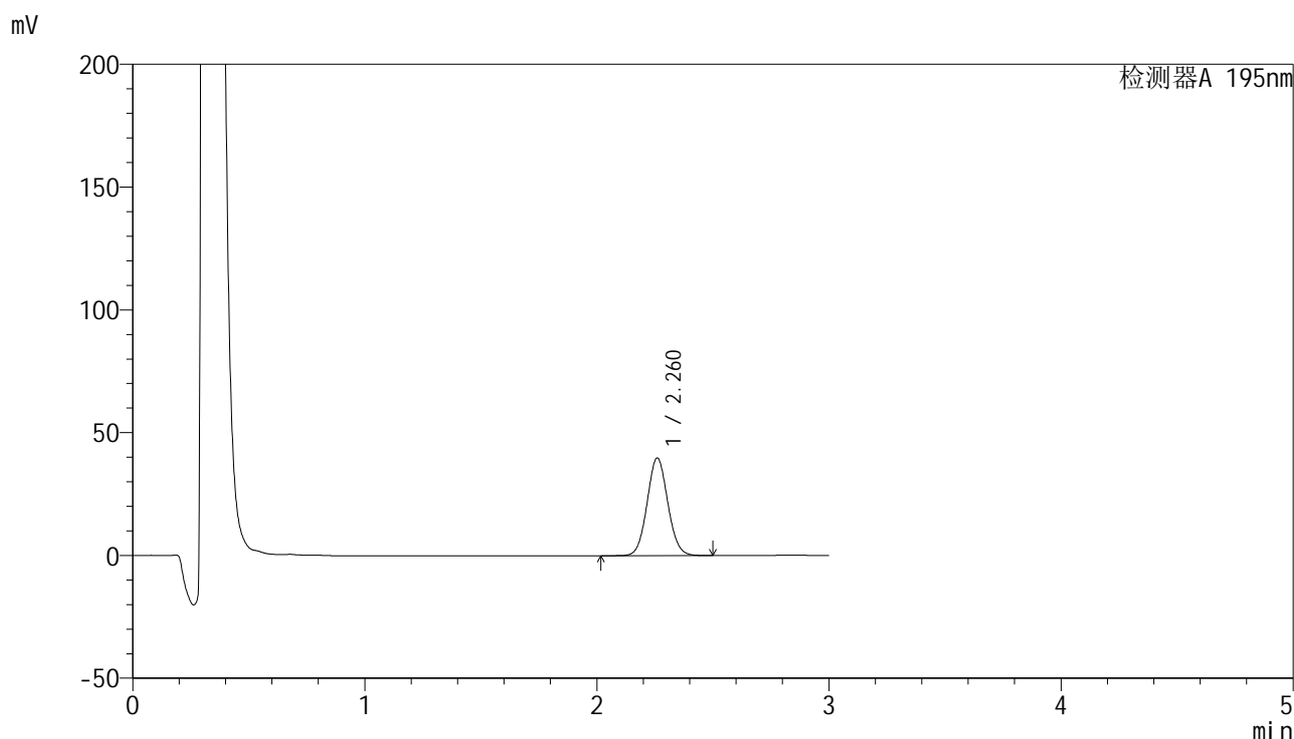
检测器A 195nm

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	2.260	243776	100.000	39324	3096	1.068	--
总计		243776	100.000	39324			

## &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 - 0-61/25-1144-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 18:14:39 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:09:02 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.260	246337	100.000	39661	3087	1.067	--
总计		246337	100.000	39661			

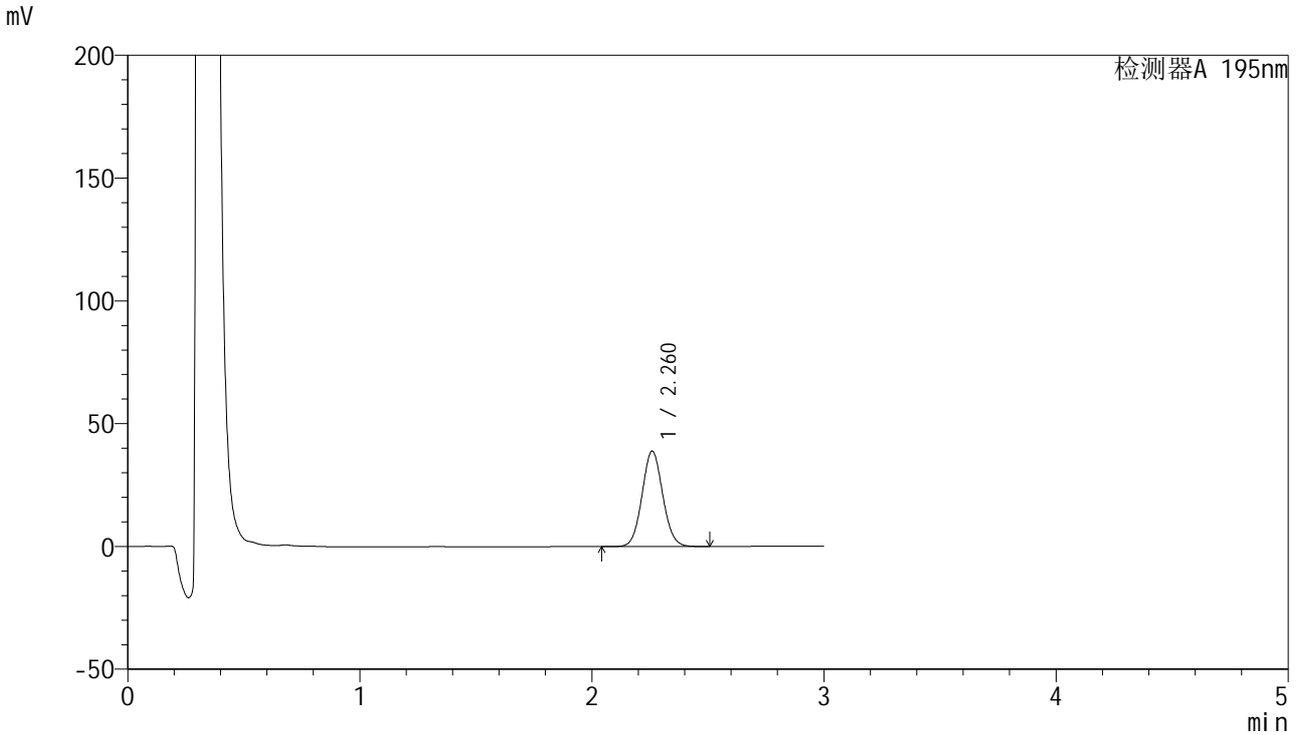


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1145-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:18:02	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

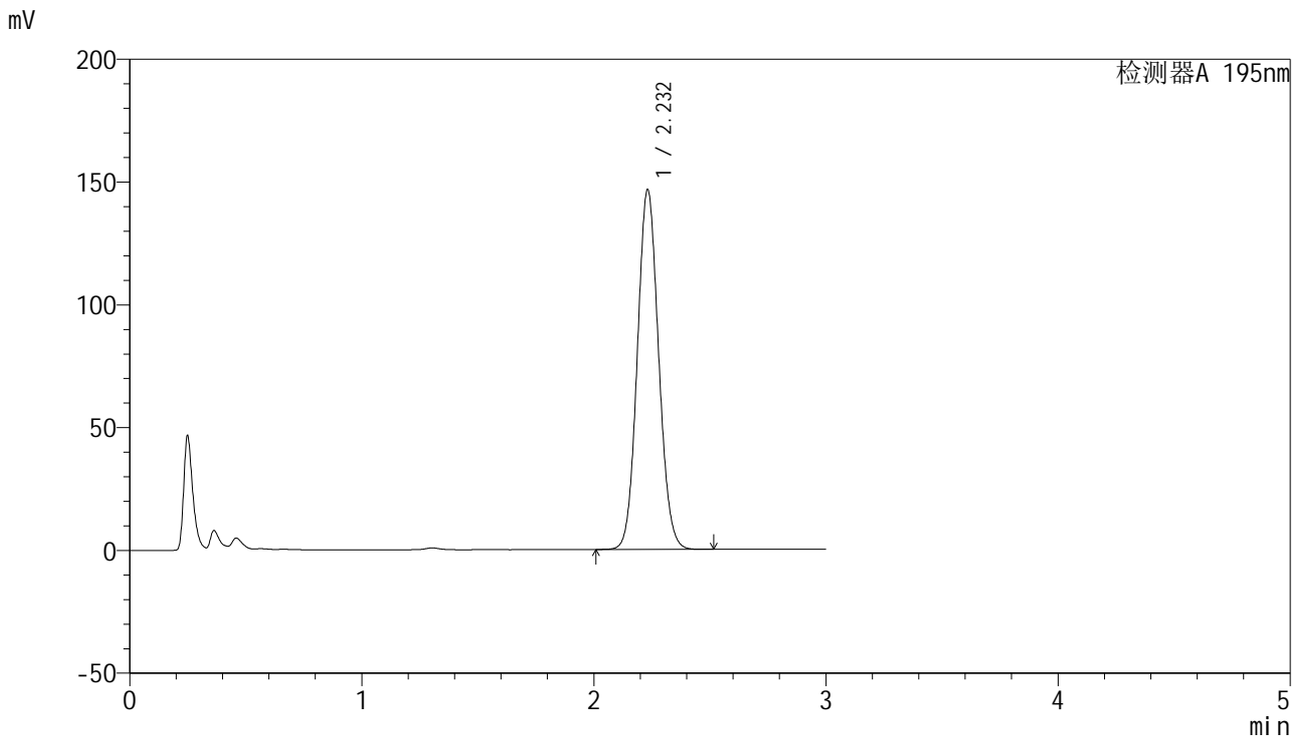
检测器A 195nm

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	2.260	241095	100.000	38762	3079	1.066	--
总计		241095	100.000	38762			

## &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 - 0-61/25-1146-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 18:21:25 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:09:16 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.232	933302	100.000	146419	2834	1.085	--
总计		933302	100.000	146419			

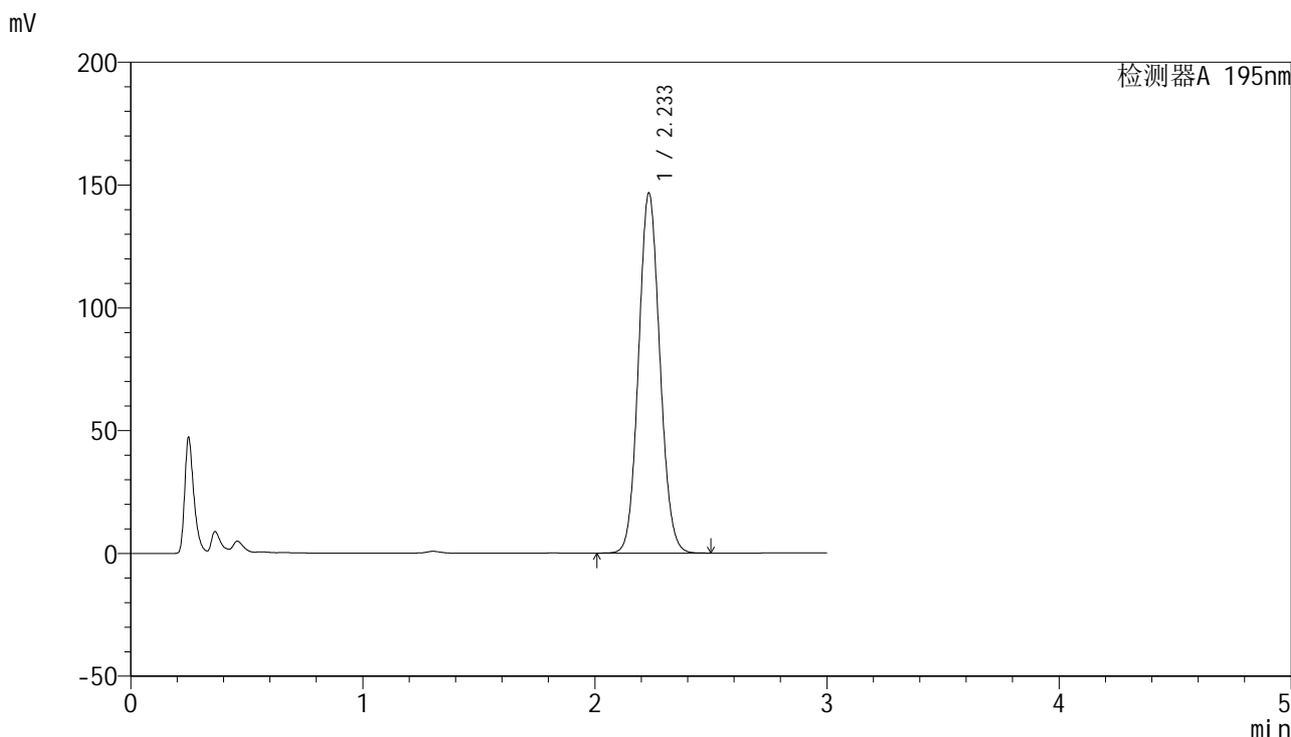


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1147-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:24:48	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

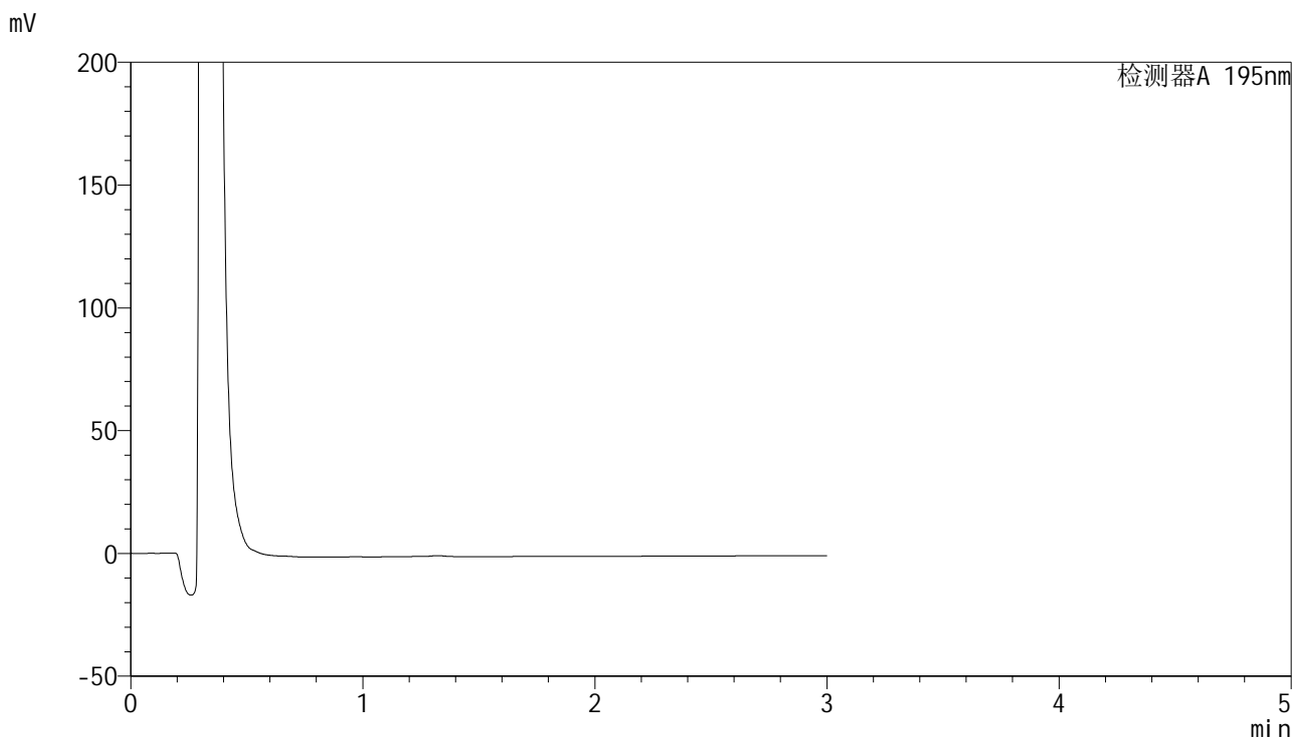
检测器A 195nm

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	2.233	934472	100.000	146305	2833	1.085	--
总计		934472	100.000	146305			

## &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 - 0-61/25-1148-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 18:28:12 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:09:31 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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)
总计							

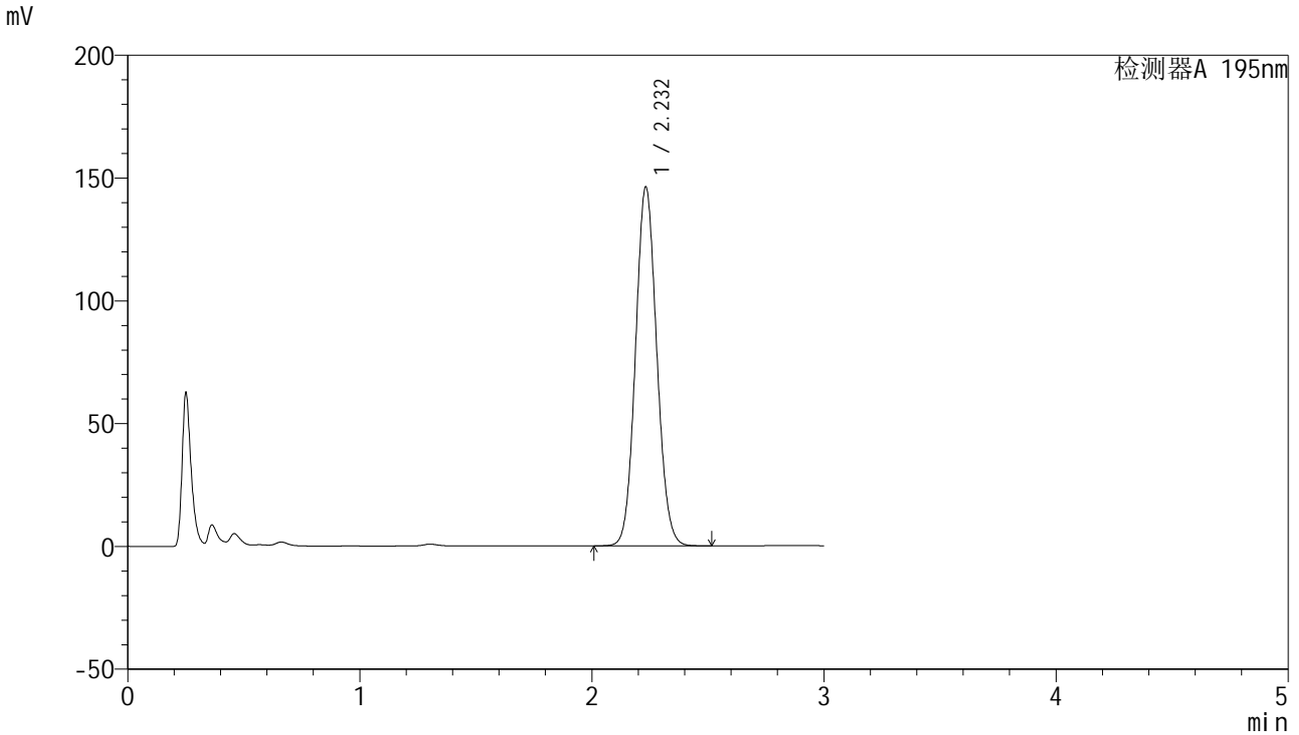


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1149-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:31:38	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.232	929495	100.000	145953	2846	1.084	--
总计		929495	100.000	145953			

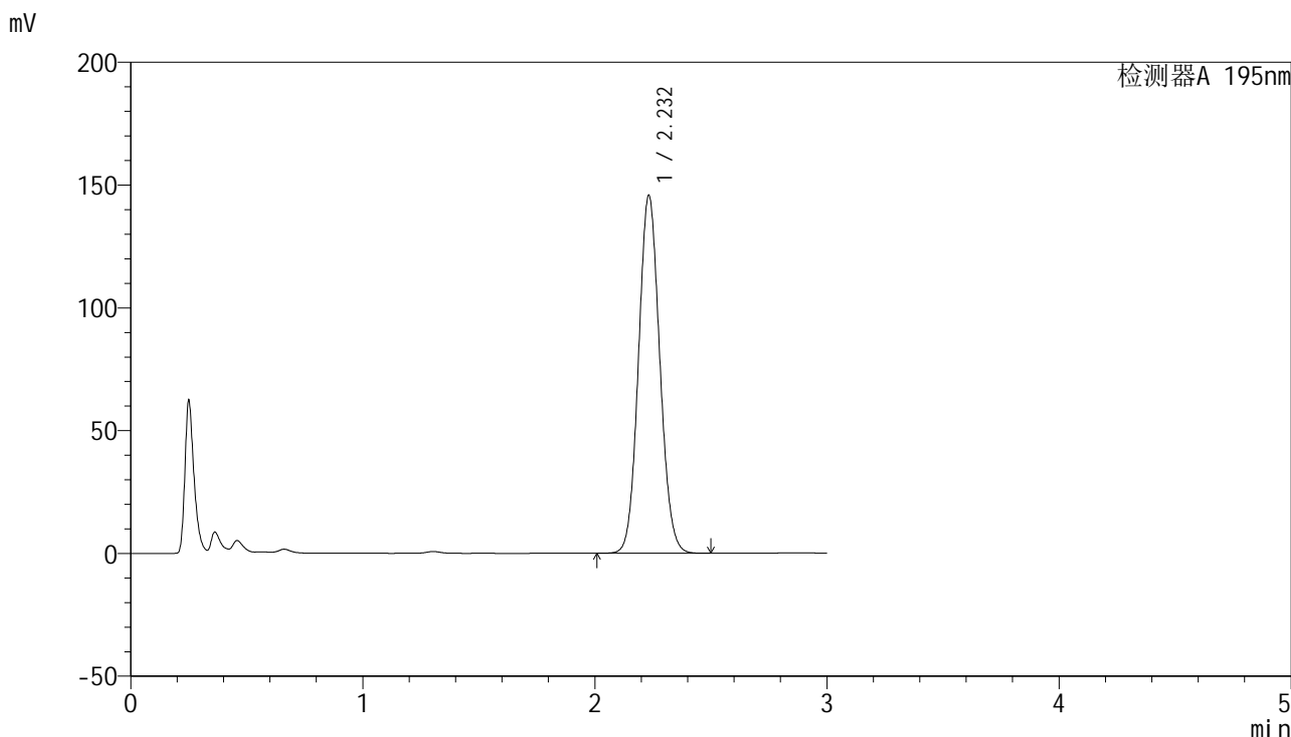


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1150-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:35:01	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:09:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.232	928927	100.000	145535	2831	1.085	--
总计		928927	100.000	145535			

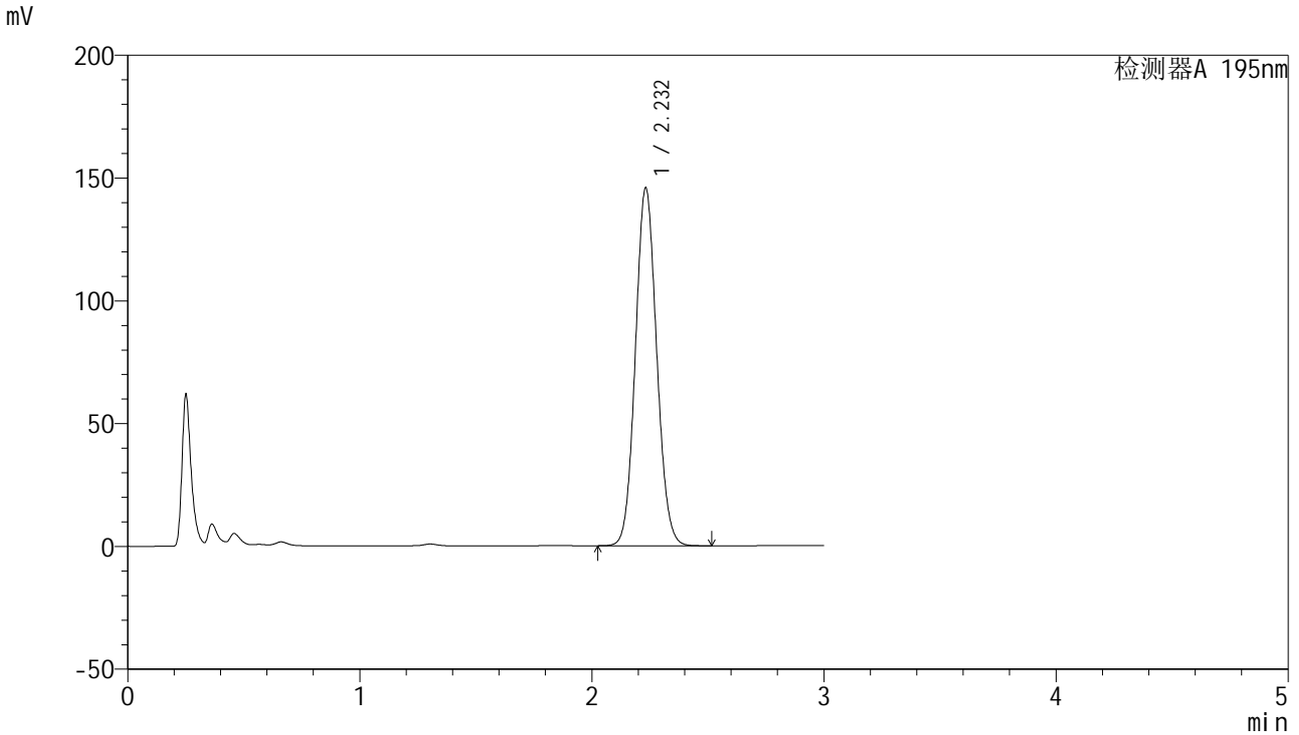


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1151-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 18:38:26 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:09:52 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.232	927530	100.000	145614	2840	1.084	--
总计		927530	100.000	145614			

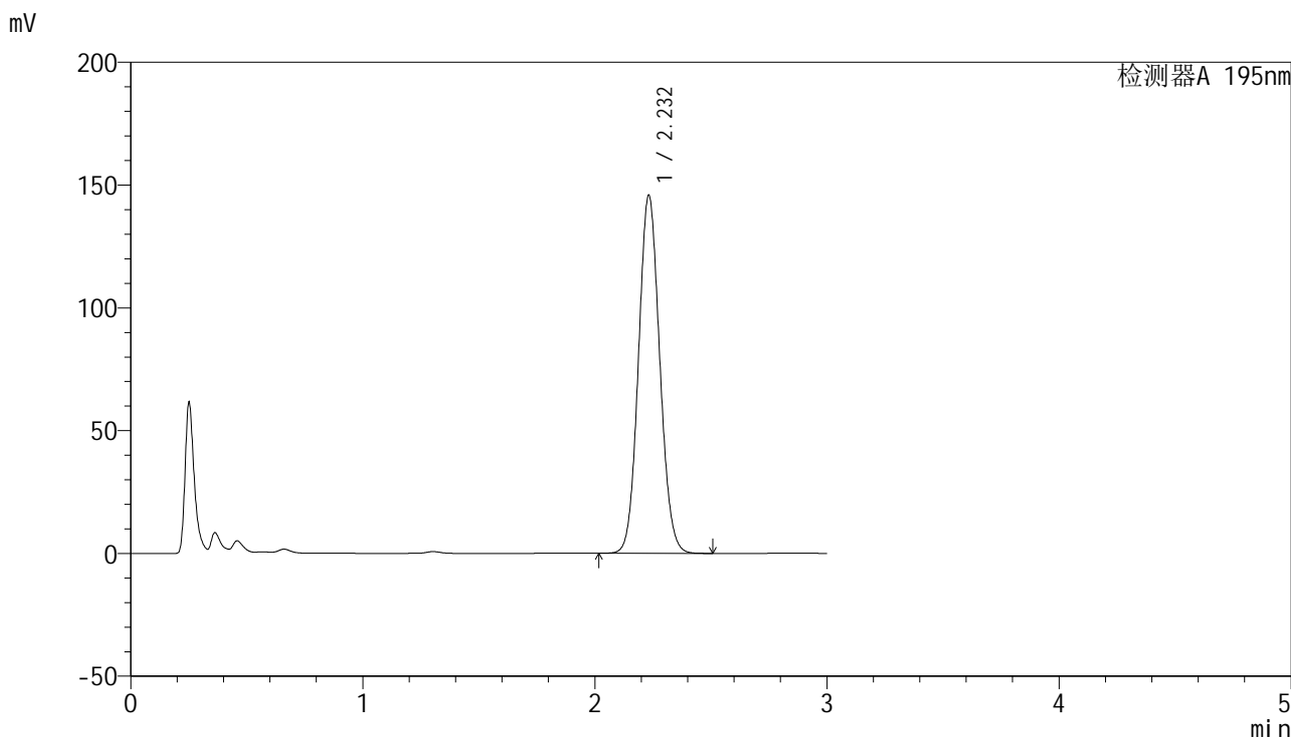


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1152-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 18:41:51 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:09:59 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.232	927931	100.000	145622	2840	1.084	--
总计		927931	100.000	145622			

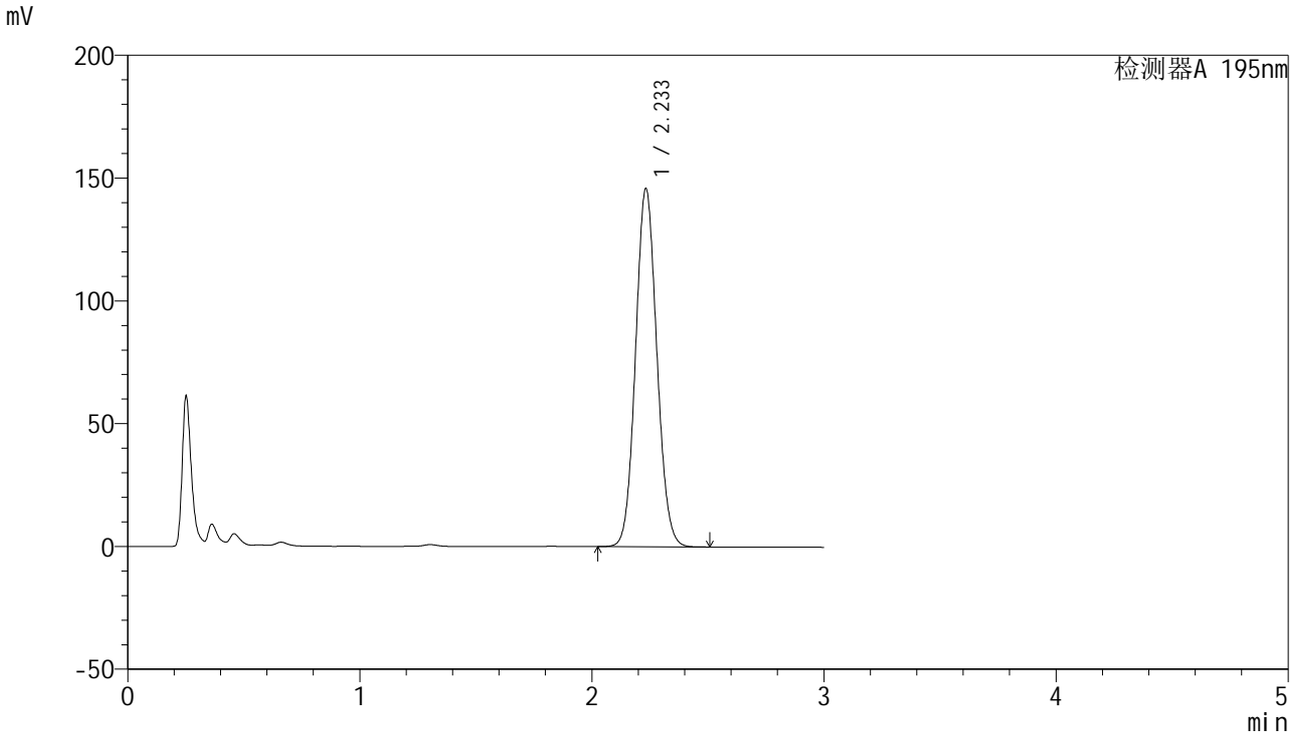


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1153-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:45:16	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

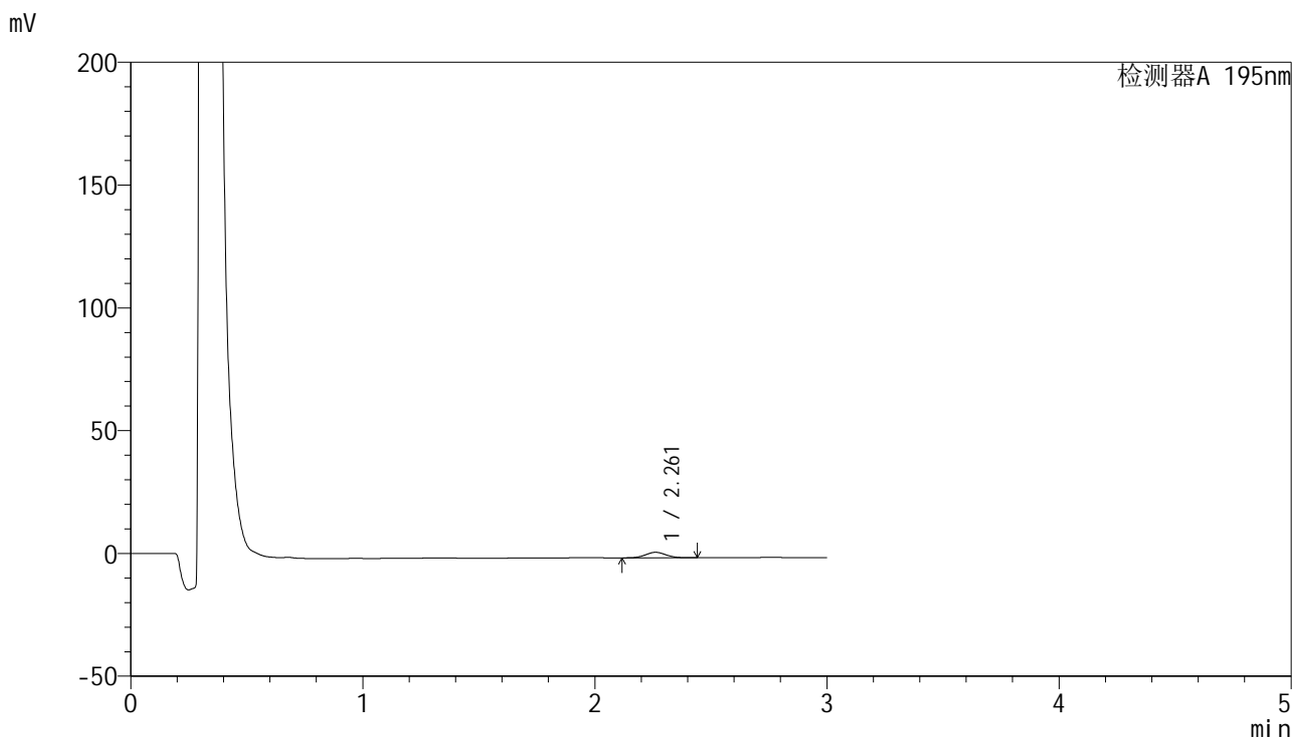
检测器A 195nm

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	2.233	928574	100.000	145568	2839	1.084	--
总计		928574	100.000	145568			

## &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 - 0-61/25-1154-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 18:48:40 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:10:13 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

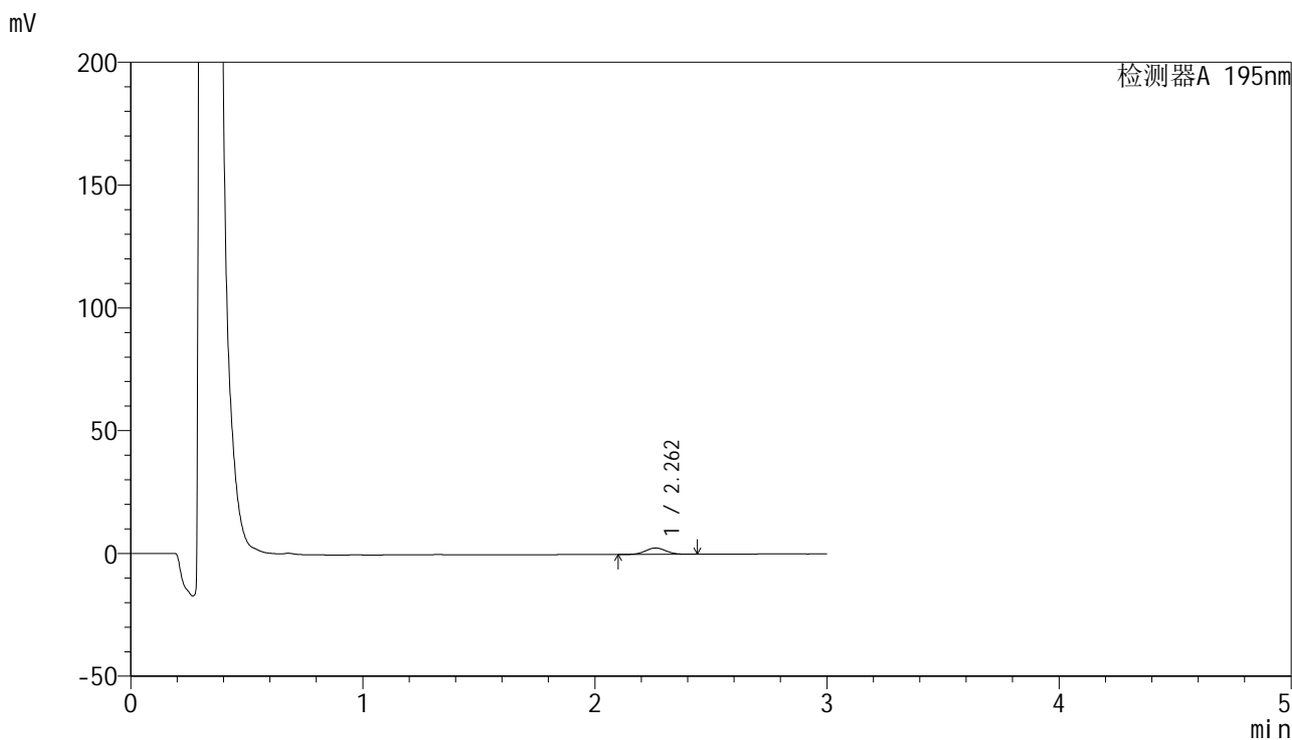
检测器A 195nm

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	2.261	13723	100.000	2244	3149	1.063	--
总计		13723	100.000	2244			

## &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 - 0-61/25-1155-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 18:52:04 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:10:20 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.262	16151	100.000	2632	3134	1.059	--
总计		16151	100.000	2632			

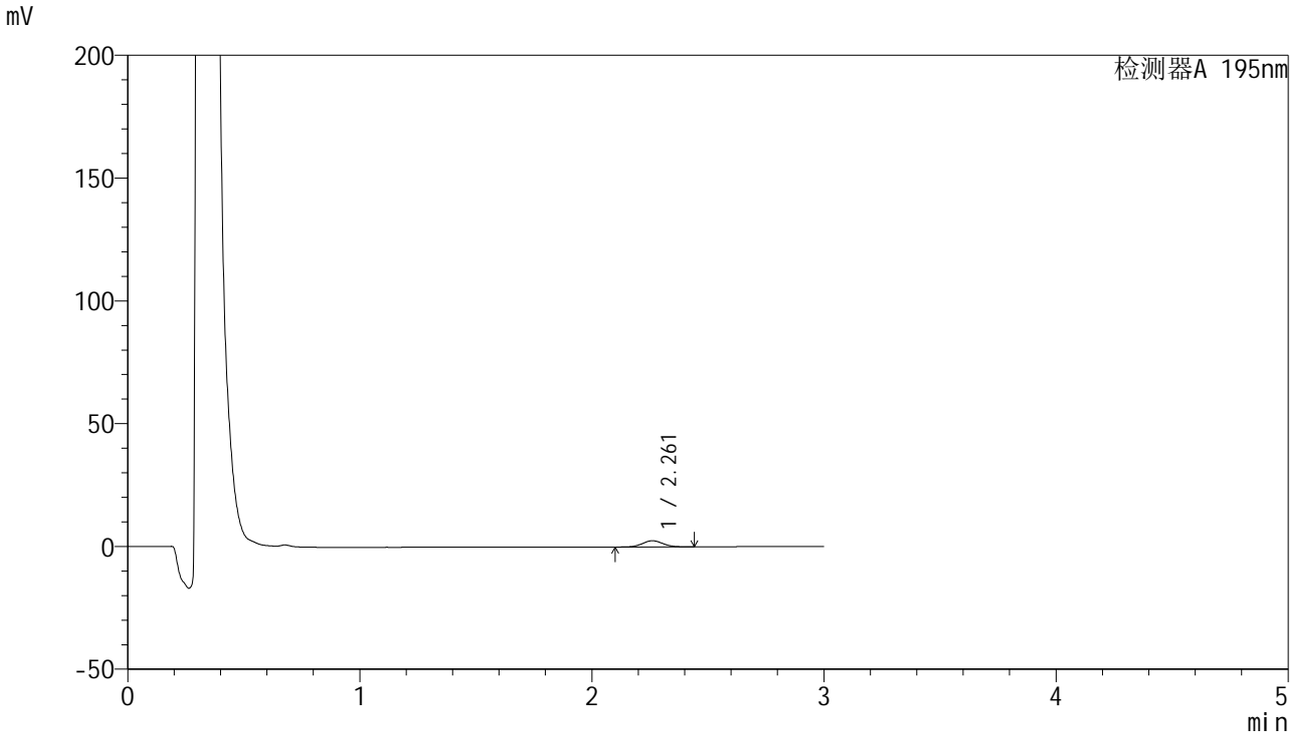


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1156-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:55:28	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

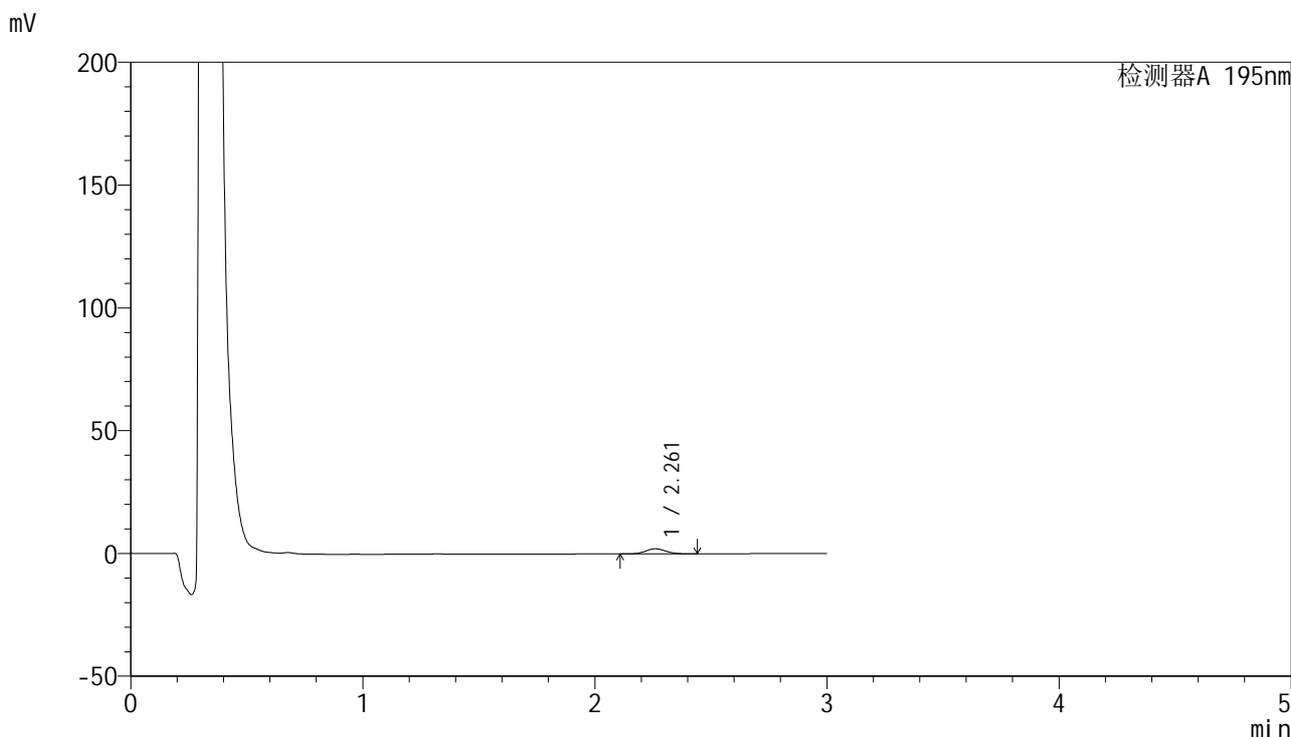
检测器A 195nm

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	2.261	15514	100.000	2527	3138	1.057	--
总计		15514	100.000	2527			

## &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 - 0-61/25-1157-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 18:58:51 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:10:34 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

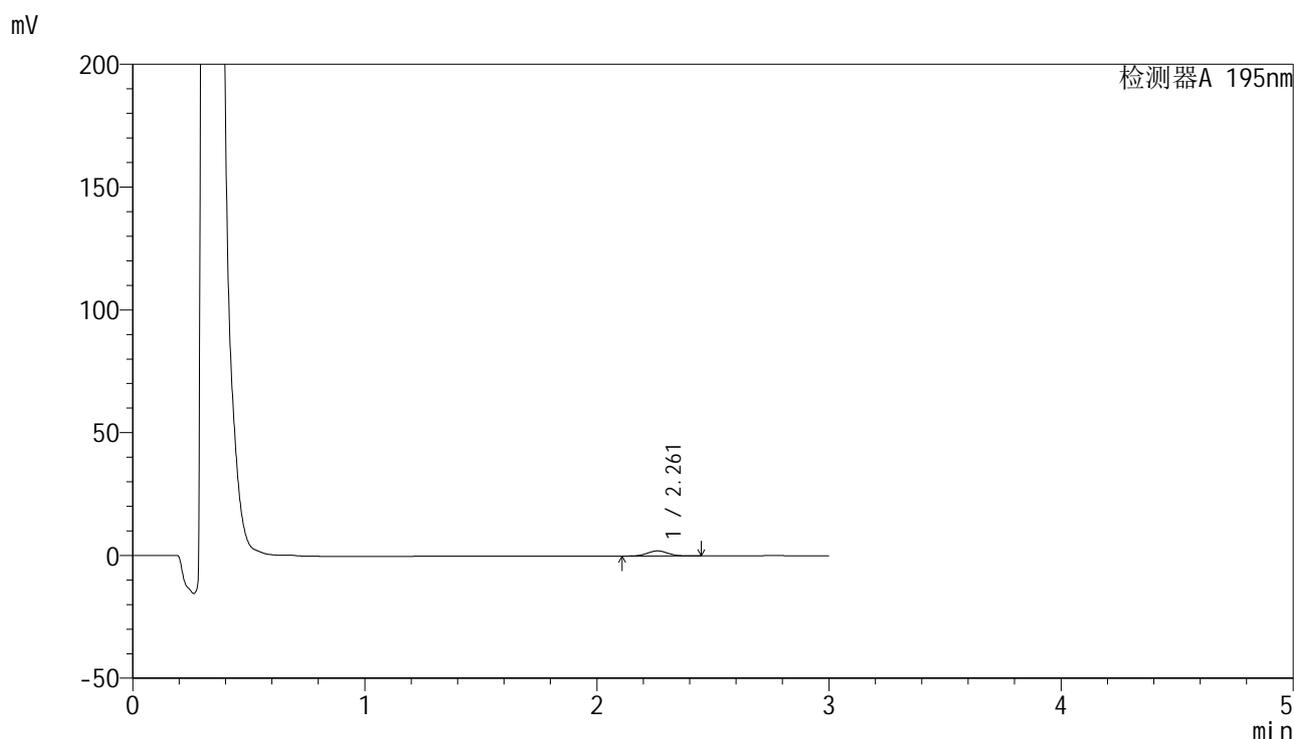
检测器A 195nm

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	2.261	12755	100.000	2078	3126	1.060	--
总计		12755	100.000	2078			

## &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 - 0-61/25-1158-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 19:02:14 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:10:41 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

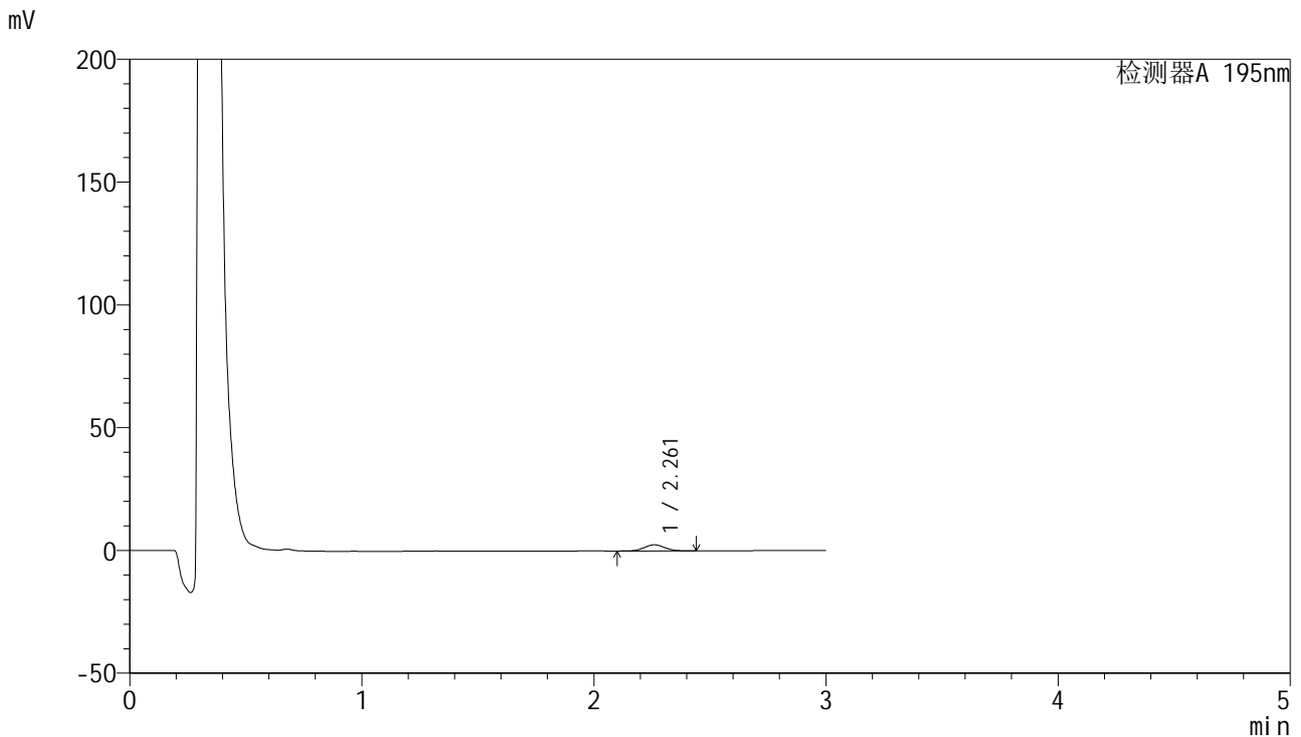
检测器A 195nm

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	2.261	12809	100.000	2088	3137	1.064	--
总计		12809	100.000	2088			

## &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 - 0-61/25-1159-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 19:05:38 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:10:48 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

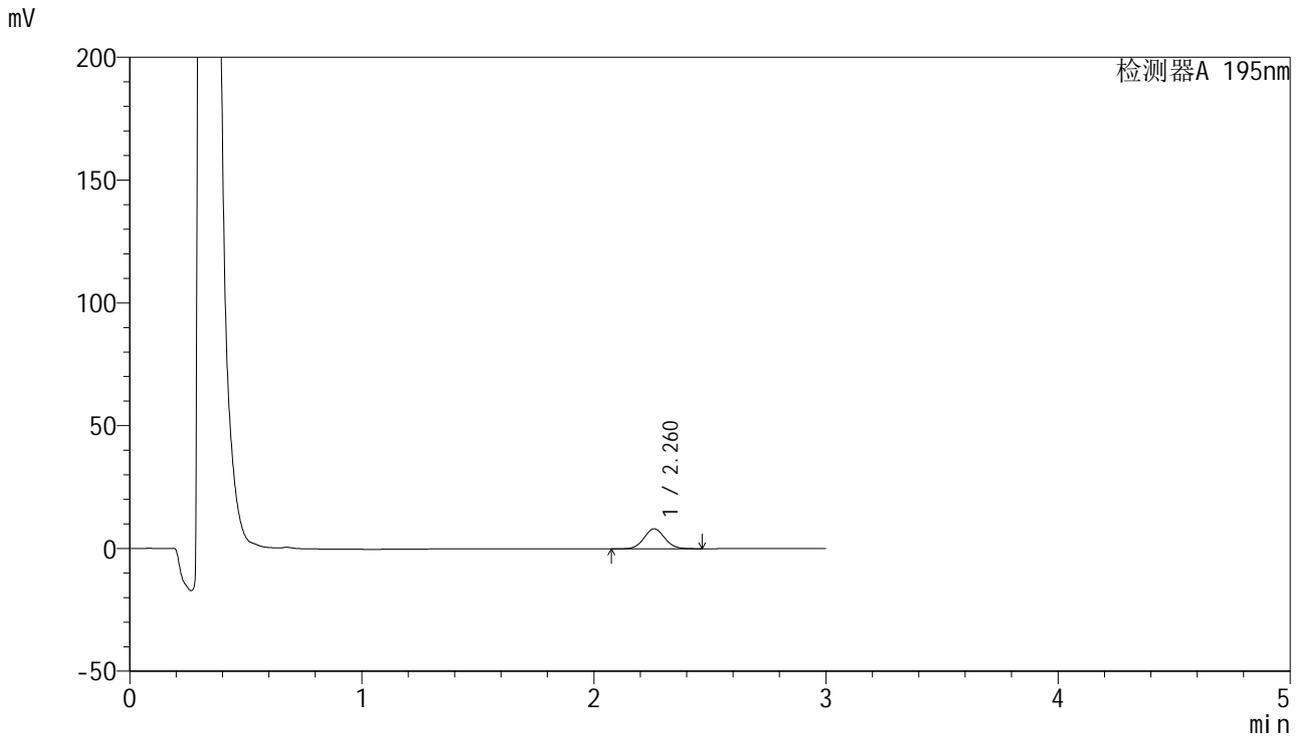
检测器A 195nm

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	2.261	15324	100.000	2494	3124	1.060	--
总计		15324	100.000	2494			

## &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 - 0-61/25-1160-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 19:09:02 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:10:56 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.260	50348	100.000	8106	3085	1.063	--
总计		50348	100.000	8106			

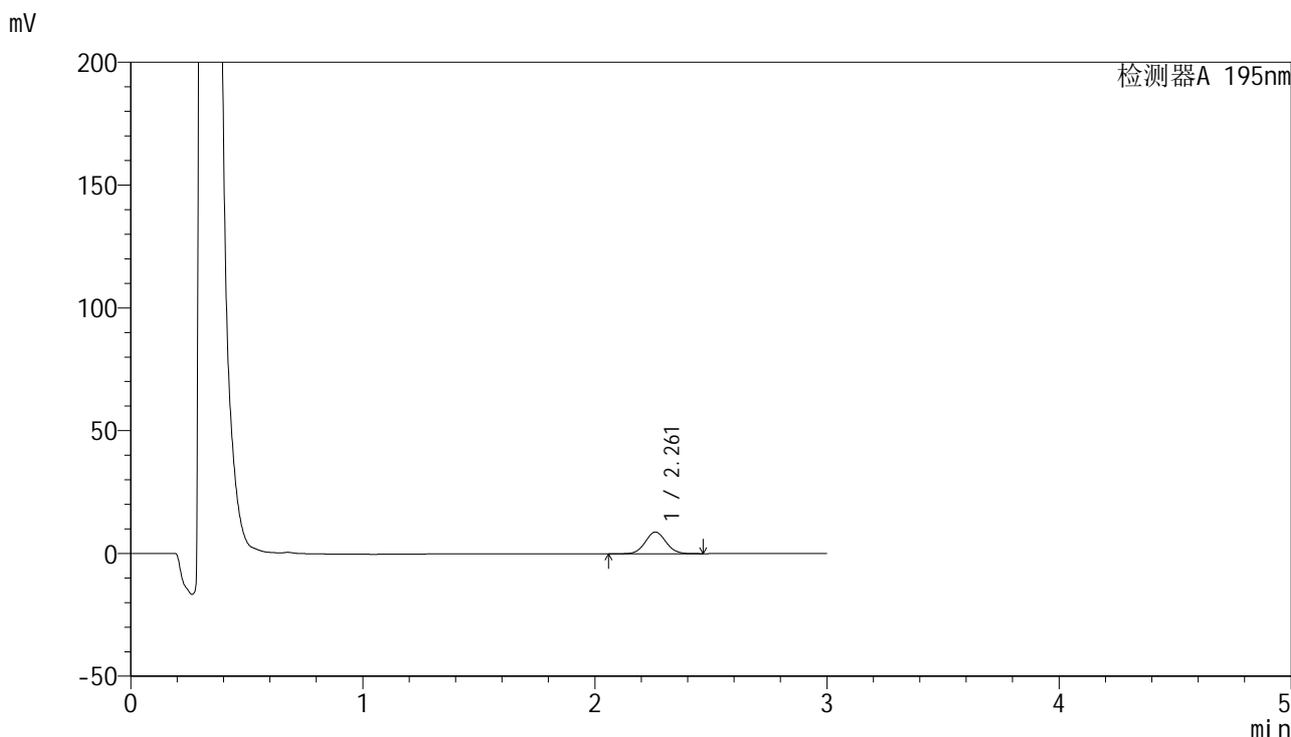


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1161-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:12:27	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

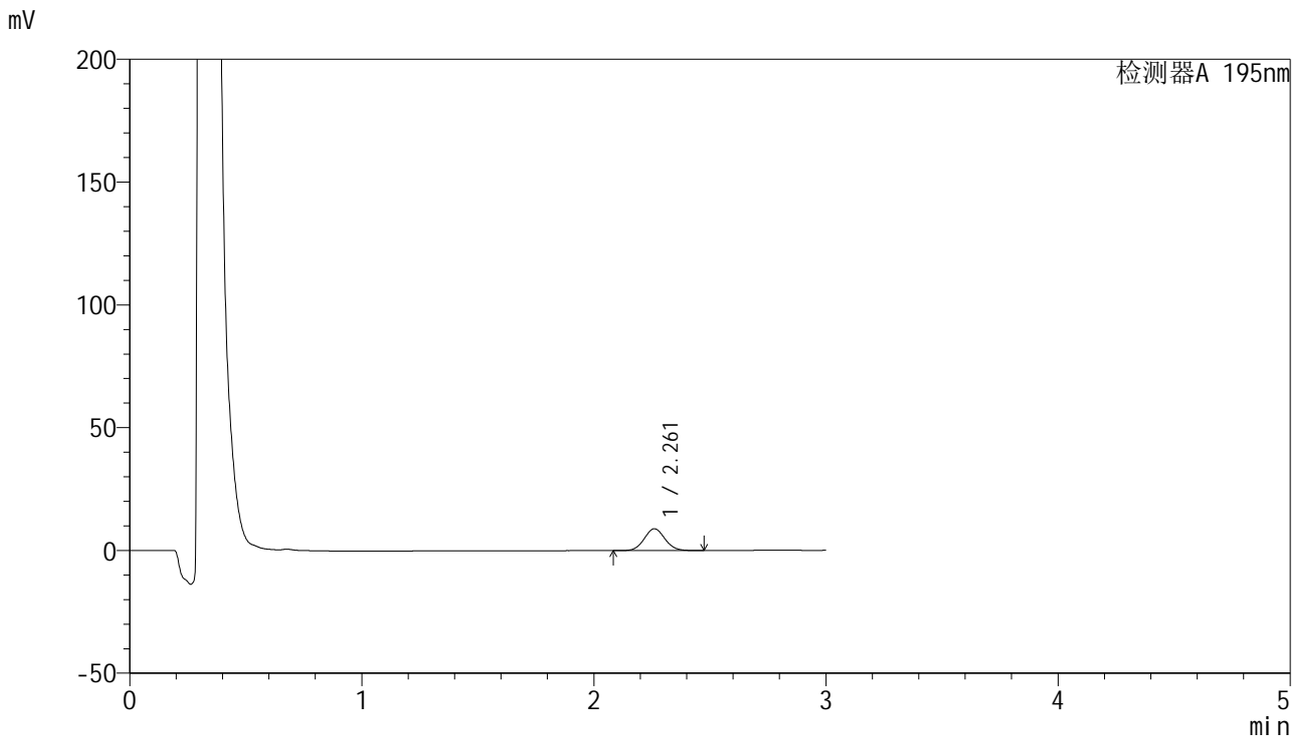
检测器A 195nm

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	2.261	54698	100.000	8834	3087	1.061	--
总计		54698	100.000	8834			

## &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 - 0-61/25-1162-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 19:15:52      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:11:10      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

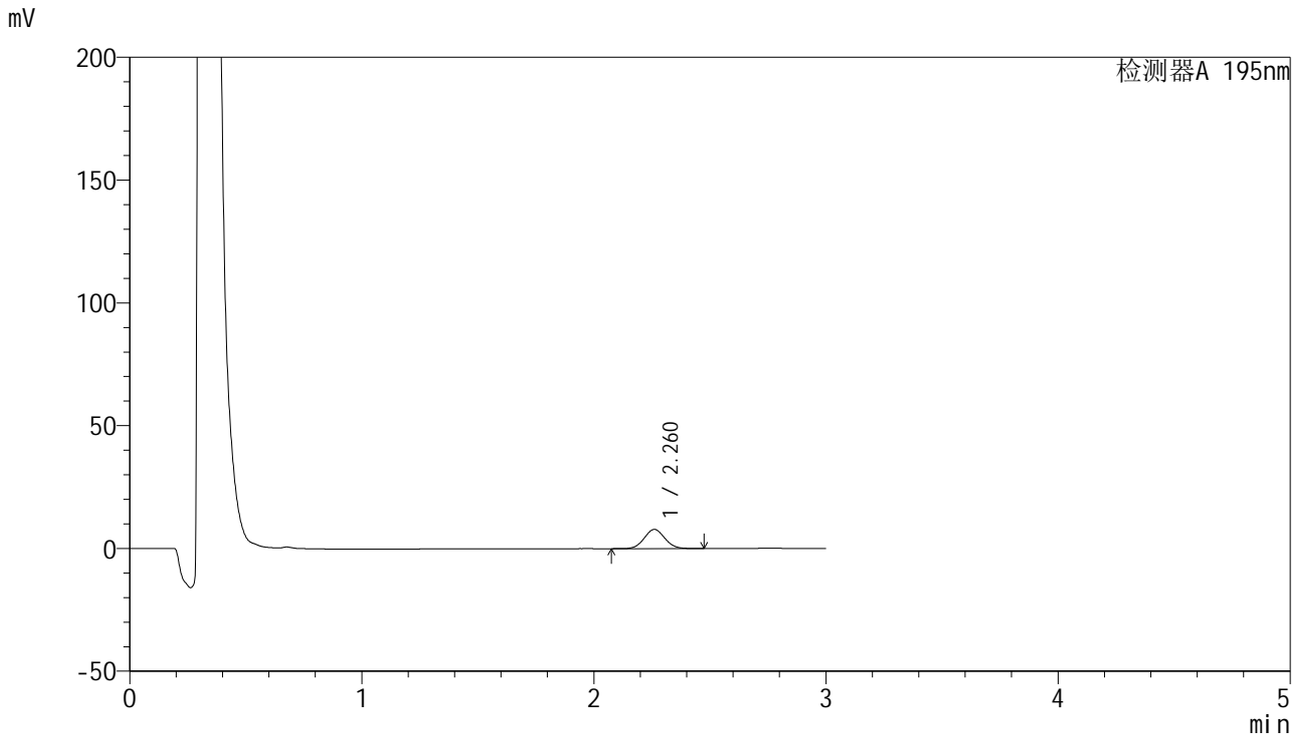
检测器A 195nm

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	2.261	55001	100.000	8875	3085	1.061	--
总计		55001	100.000	8875			

## &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 - 0-61/25-1163-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 19:19:17 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:11:17 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.260	48256	100.000	7807	3103	1.061	--
总计		48256	100.000	7807			

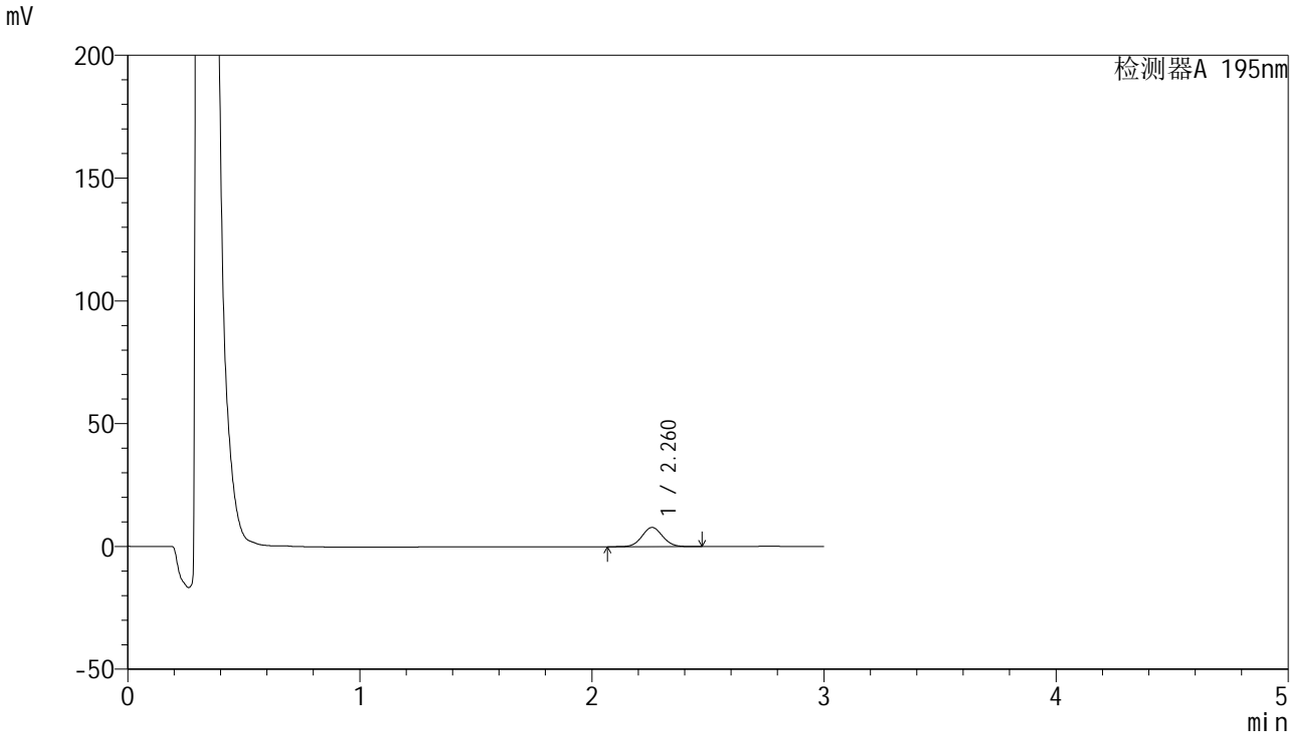


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1164-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:22:41	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

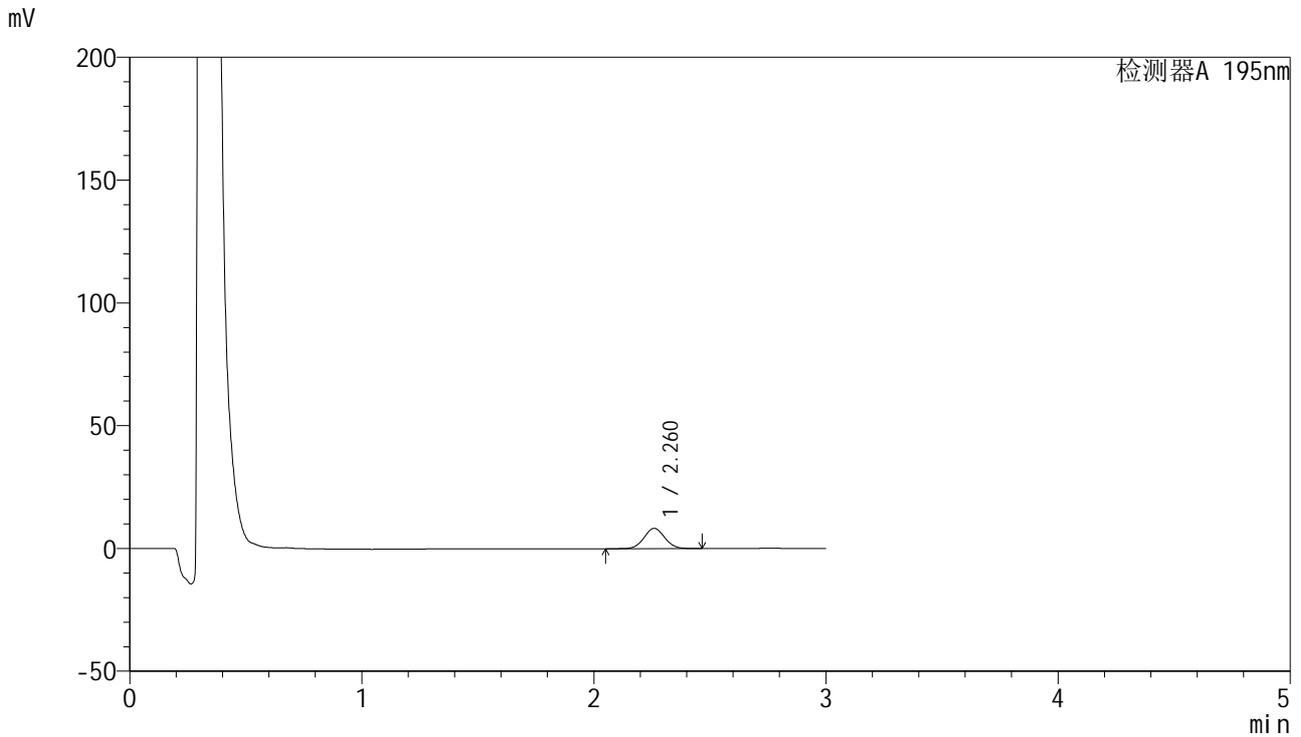
检测器A 195nm

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	2.260	48424	100.000	7795	3082	1.060	--
总计		48424	100.000	7795			

## &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 - 0-61/25-1165-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 19:26:04 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:11:31 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

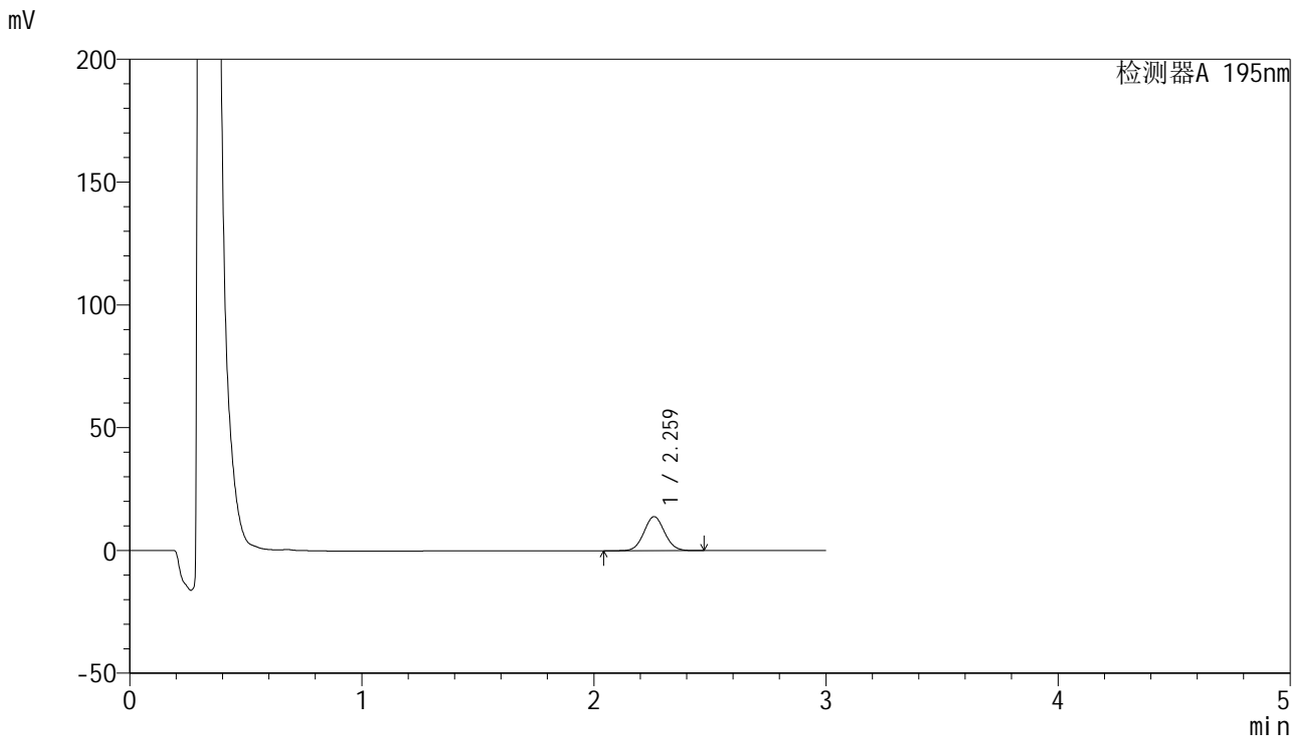
检测器A 195nm

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	2.260	51223	100.000	8245	3082	1.059	--
总计		51223	100.000	8245			

## &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 - 0-61/25-1166-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 19:29:28 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:11:39 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	85844	100.000	13829	3094	1.061	--
总计		85844	100.000	13829			

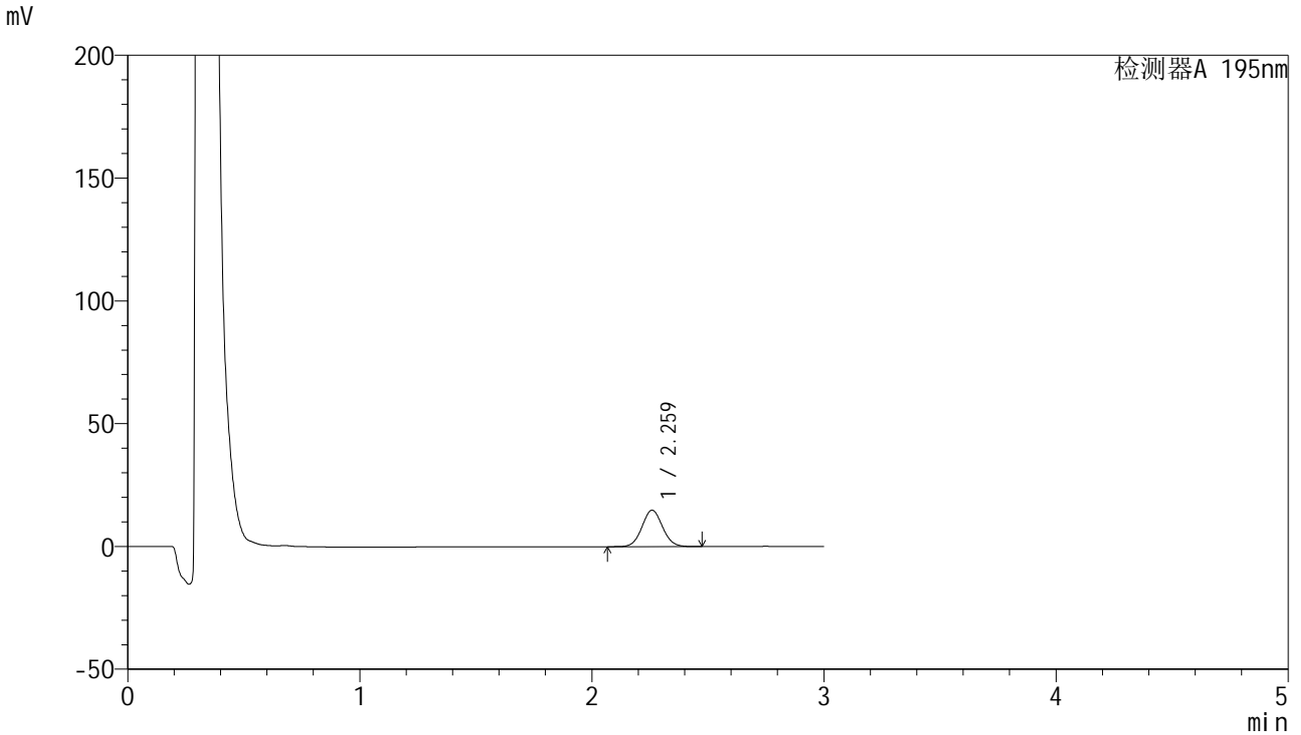


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1167-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:32:52	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

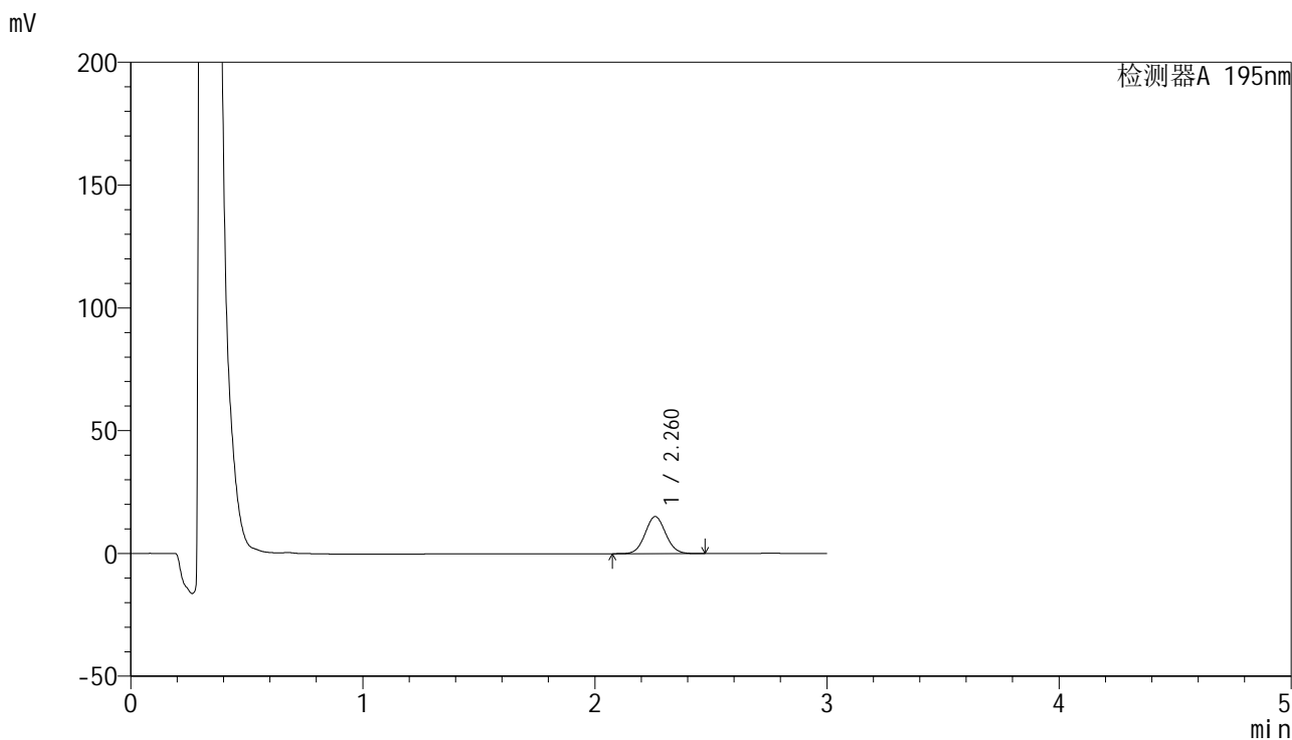
检测器A 195nm

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	2.259	91443	100.000	14771	3110	1.062	--
总计		91443	100.000	14771			

## &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 - 0-61/25-1168-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 19:36:16 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:11:53 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

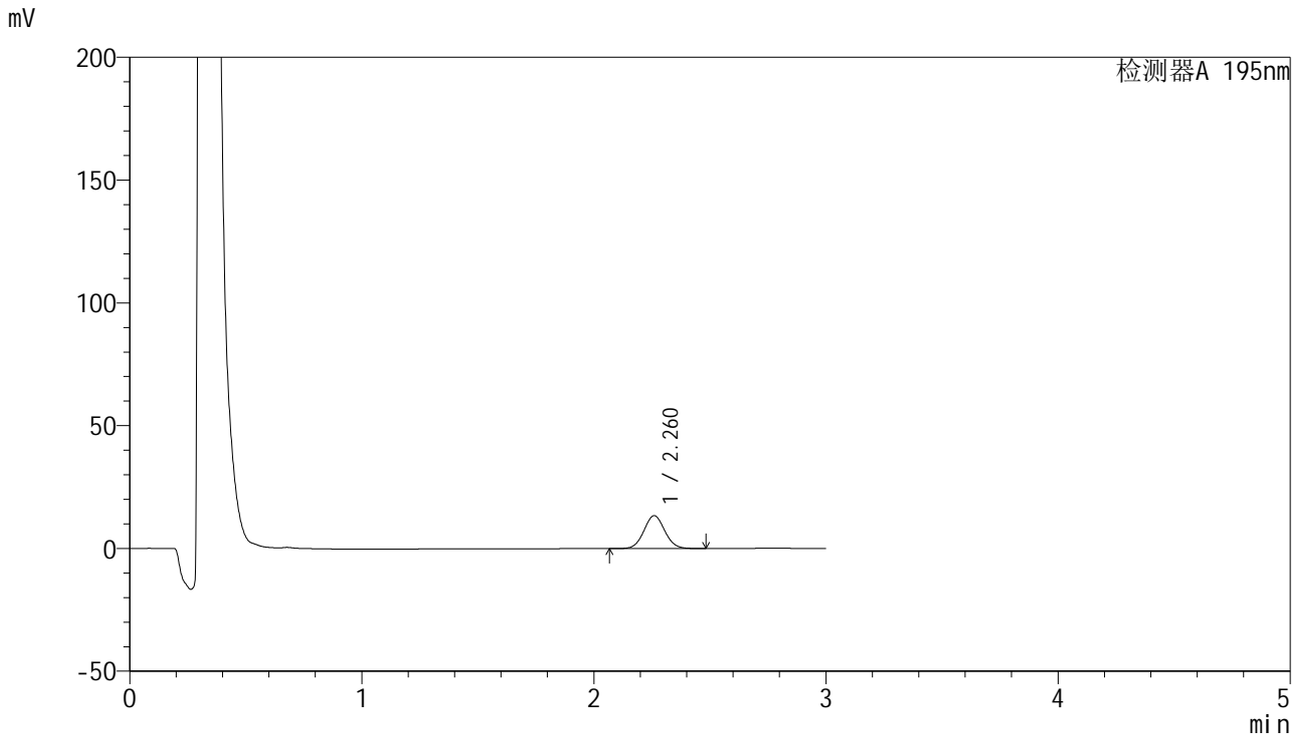
检测器A 195nm

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	2.260	92980	100.000	15055	3117	1.061	--
总计		92980	100.000	15055			

## &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 - 0-61/25-1169-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 19:39:39 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:12:00 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

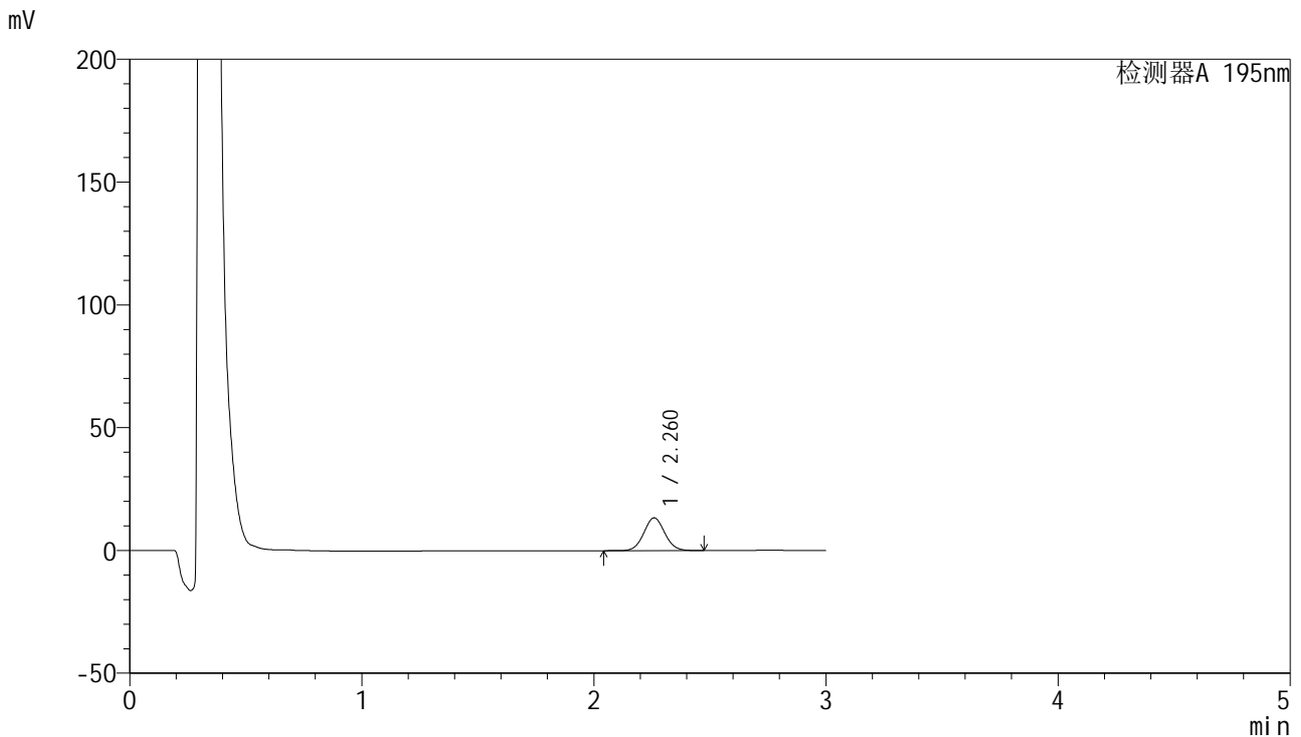
检测器A 195nm

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	2.260	83522	100.000	13353	3039	1.056	--
总计		83522	100.000	13353			

## &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 - 0-61/25-1170-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 19:43:04 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:12:07 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.260	83379	100.000	13294	3027	1.056	--
总计		83379	100.000	13294			

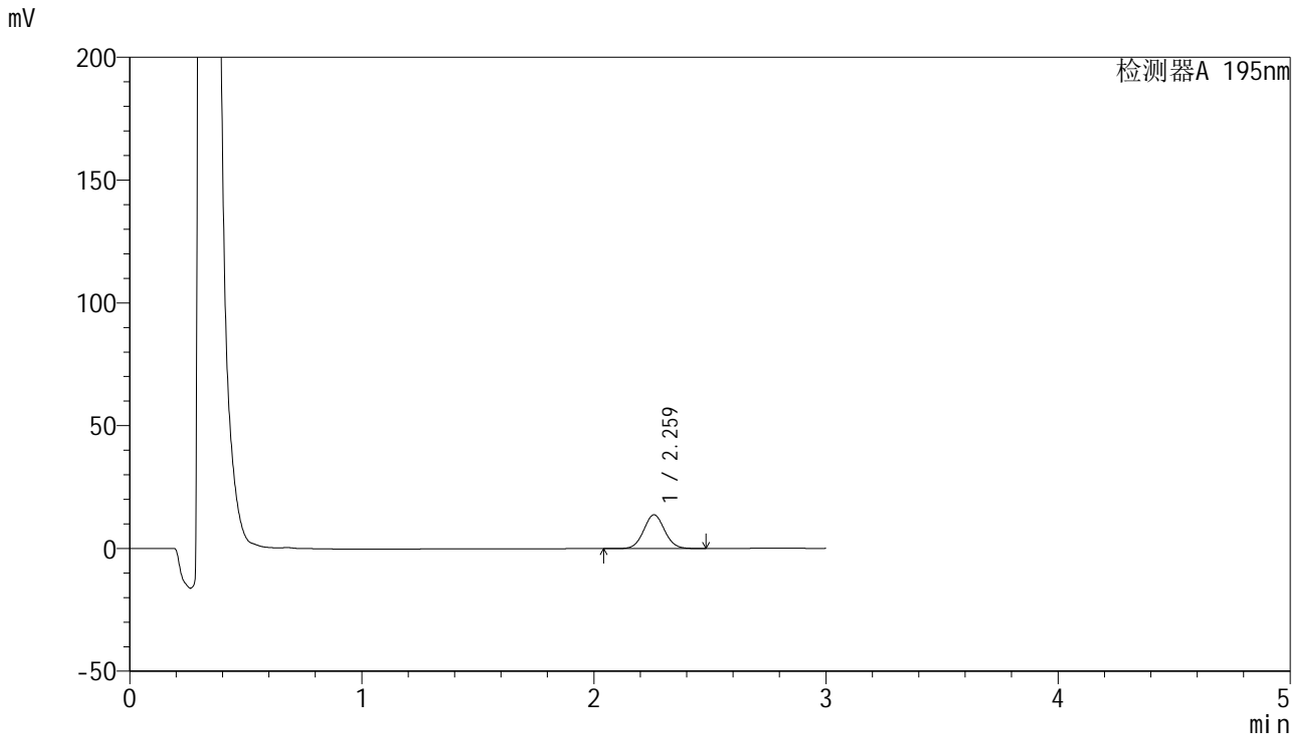


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1171-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 19:46:27 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:12:14 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

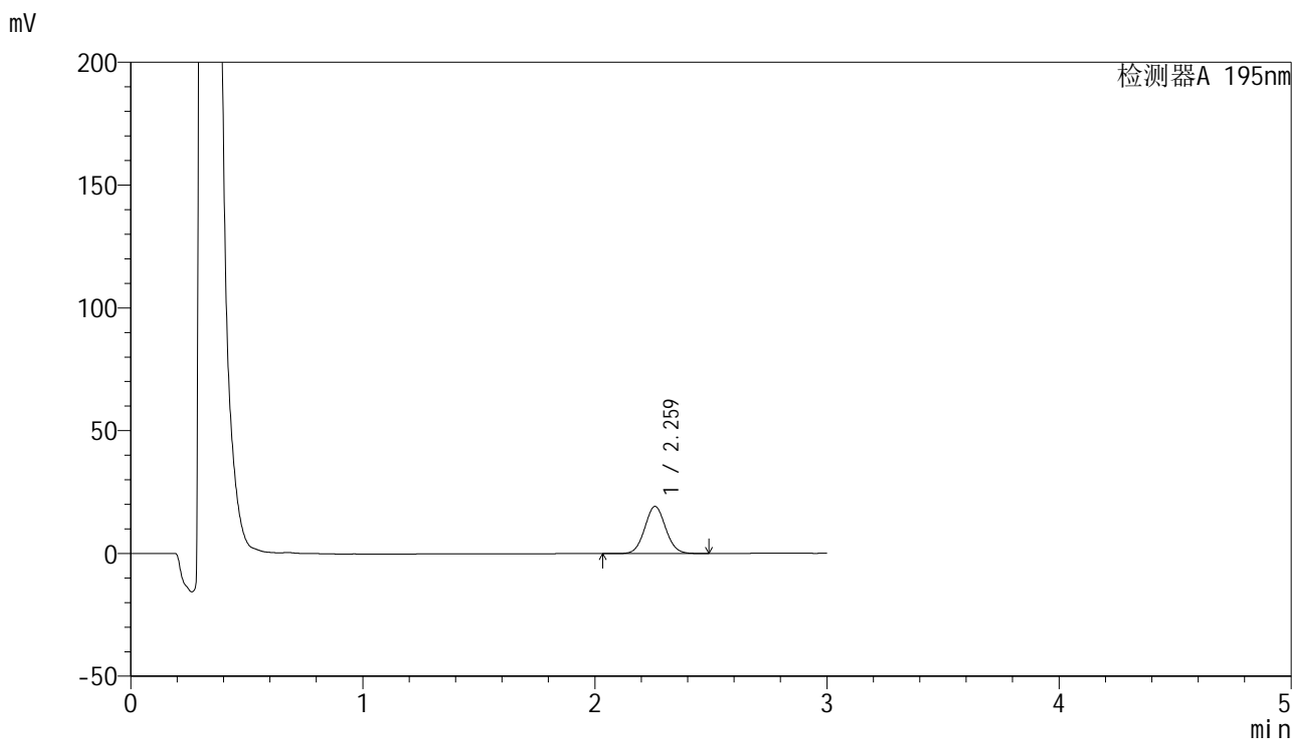
检测器A 195nm

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	2.259	86061	100.000	13680	3007	1.056	--
总计		86061	100.000	13680			

## &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 - 0-61/25-1172-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 19:49:51 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:12:21 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

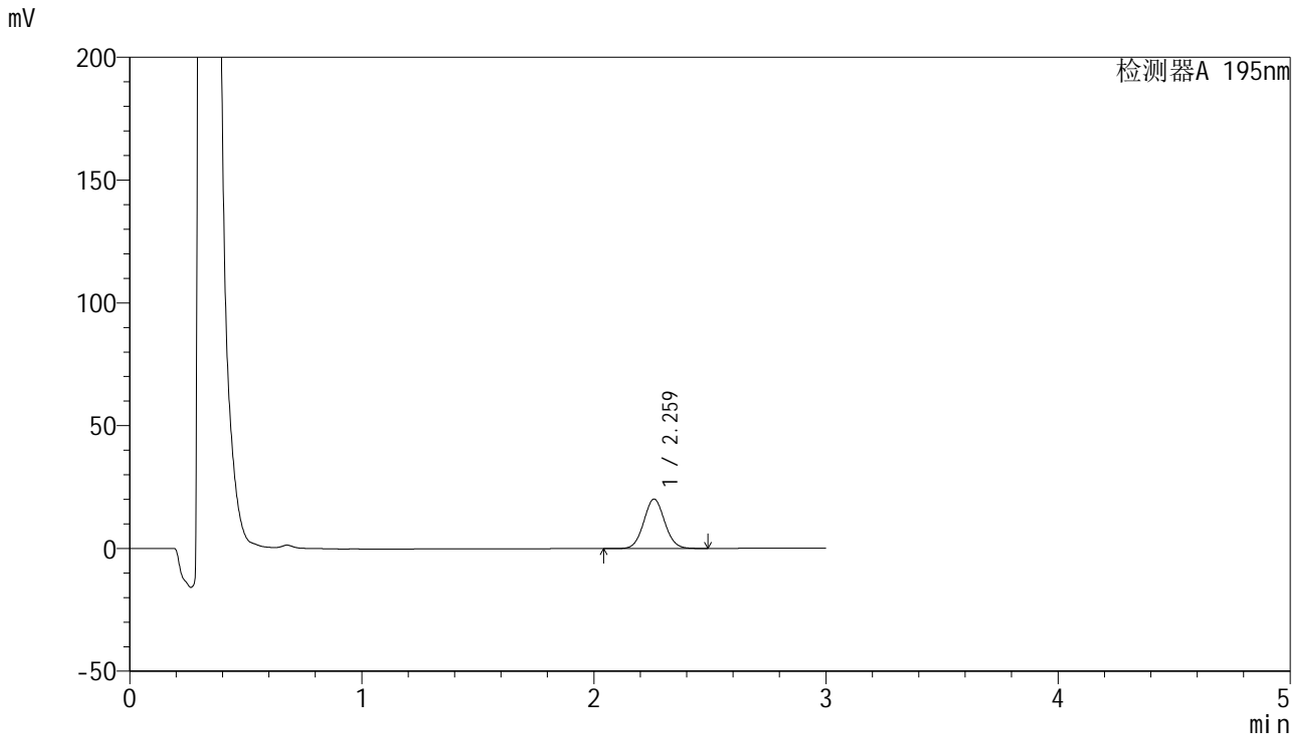
检测器A 195nm

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	120119	100.000	19108	3018	1.059	--
总计		120119	100.000	19108			

## &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 - 0-61/25-1173-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 19:53:15 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:12:28 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

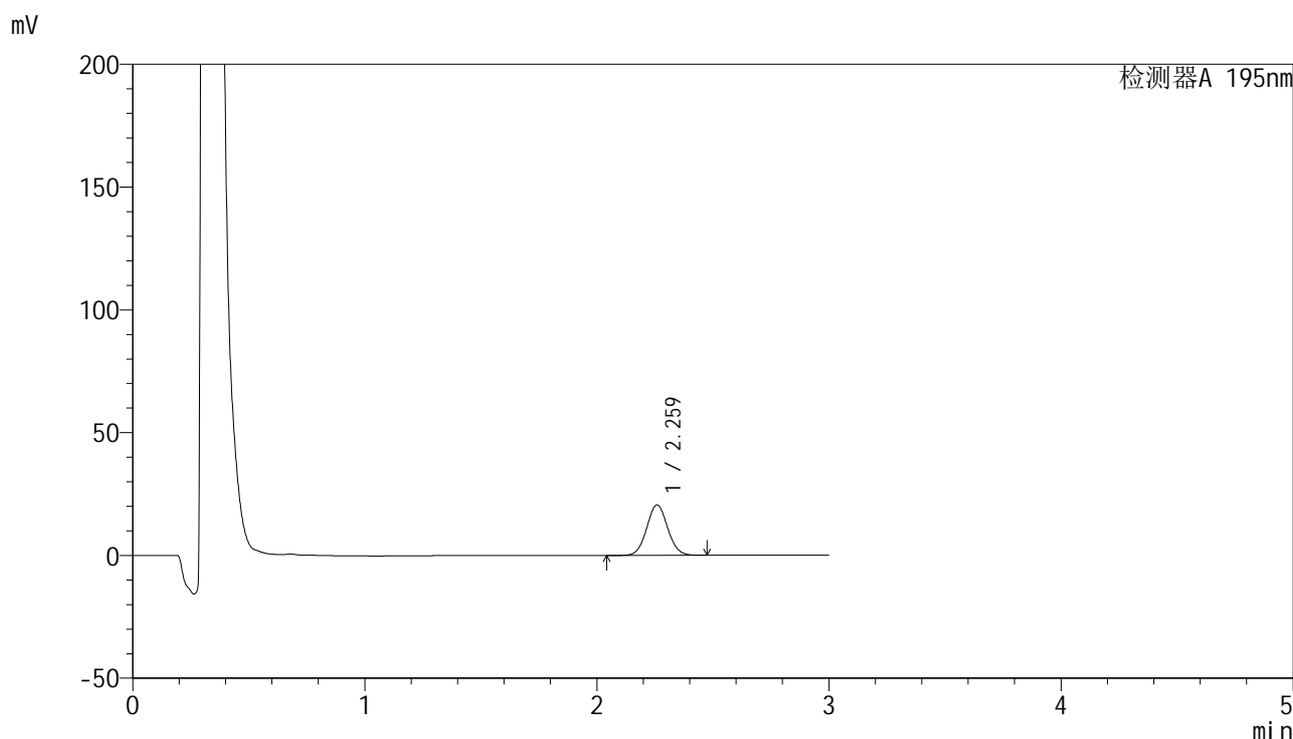
检测器A 195nm

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	126143	100.000	20051	3014	1.061	--
总计		126143	100.000	20051			

## &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 - 0-61/25-1174-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 19:56:40 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:12:35 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	128816	100.000	20484	3012	1.061	--
总计		128816	100.000	20484			

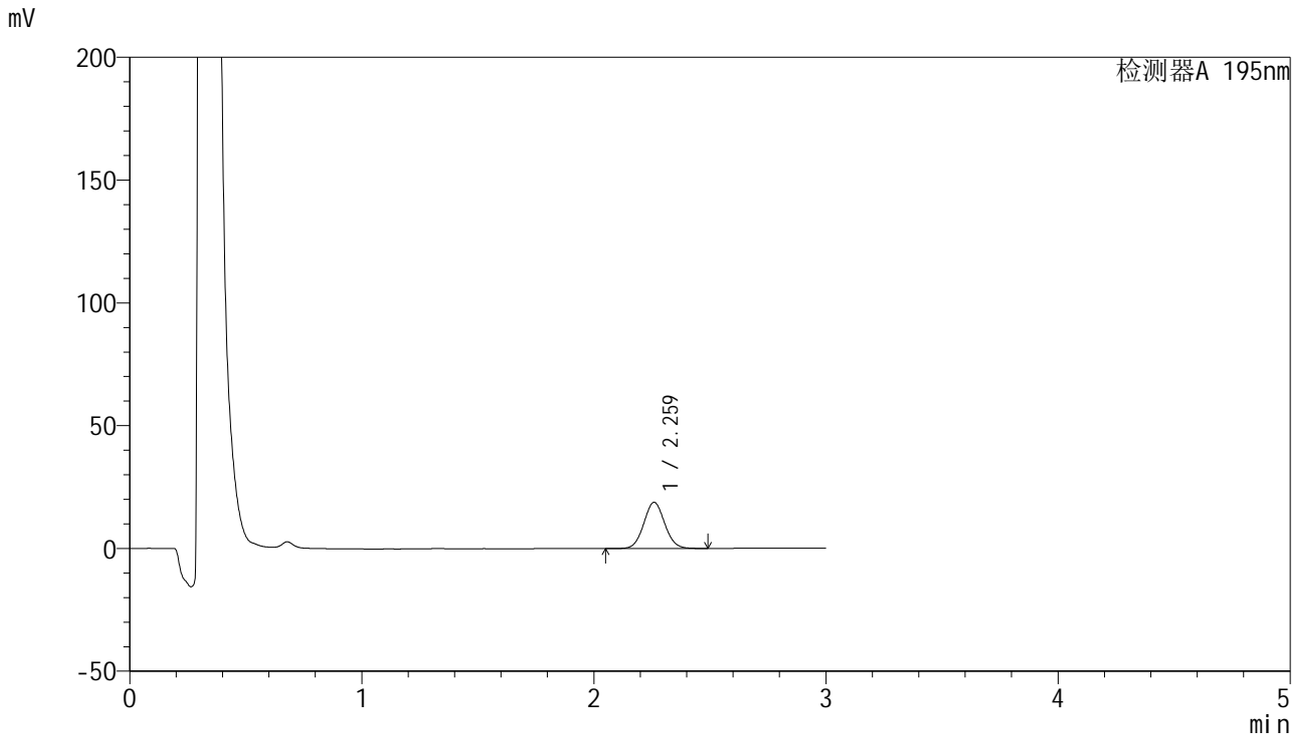


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1175-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:00:03	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

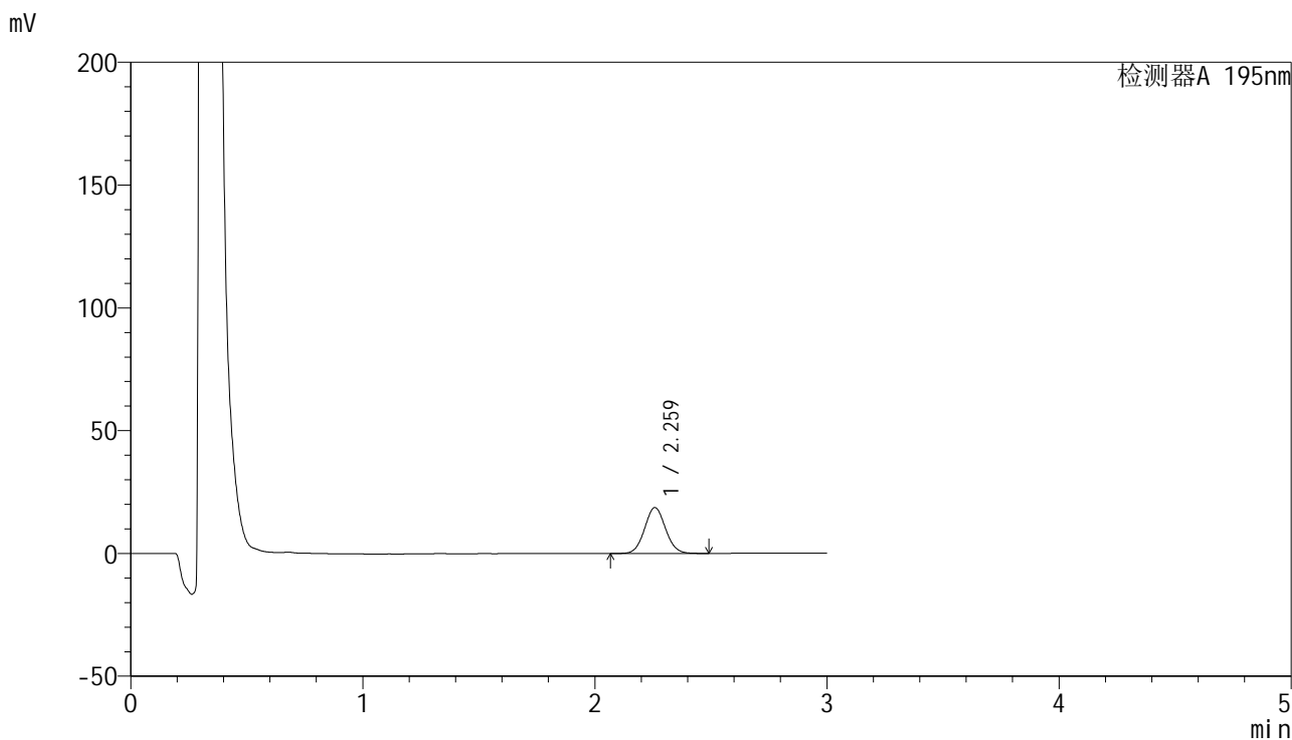
检测器A 195nm

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	2.259	117645	100.000	18708	3009	1.060	--
总计		117645	100.000	18708			

## &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 - 0-61/25-1176-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 20:03:28 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:12:49 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	116891	100.000	18610	3011	1.062	--
总计		116891	100.000	18610			

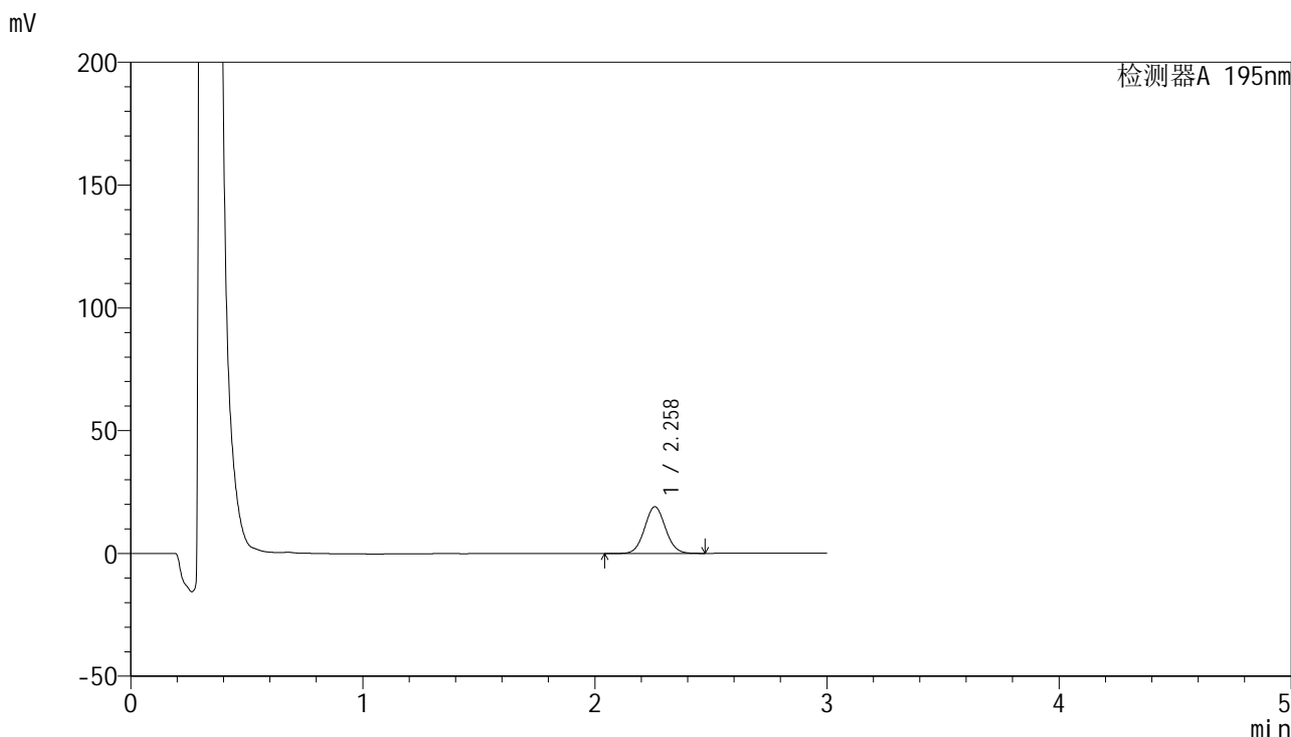


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1177-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:06:52	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

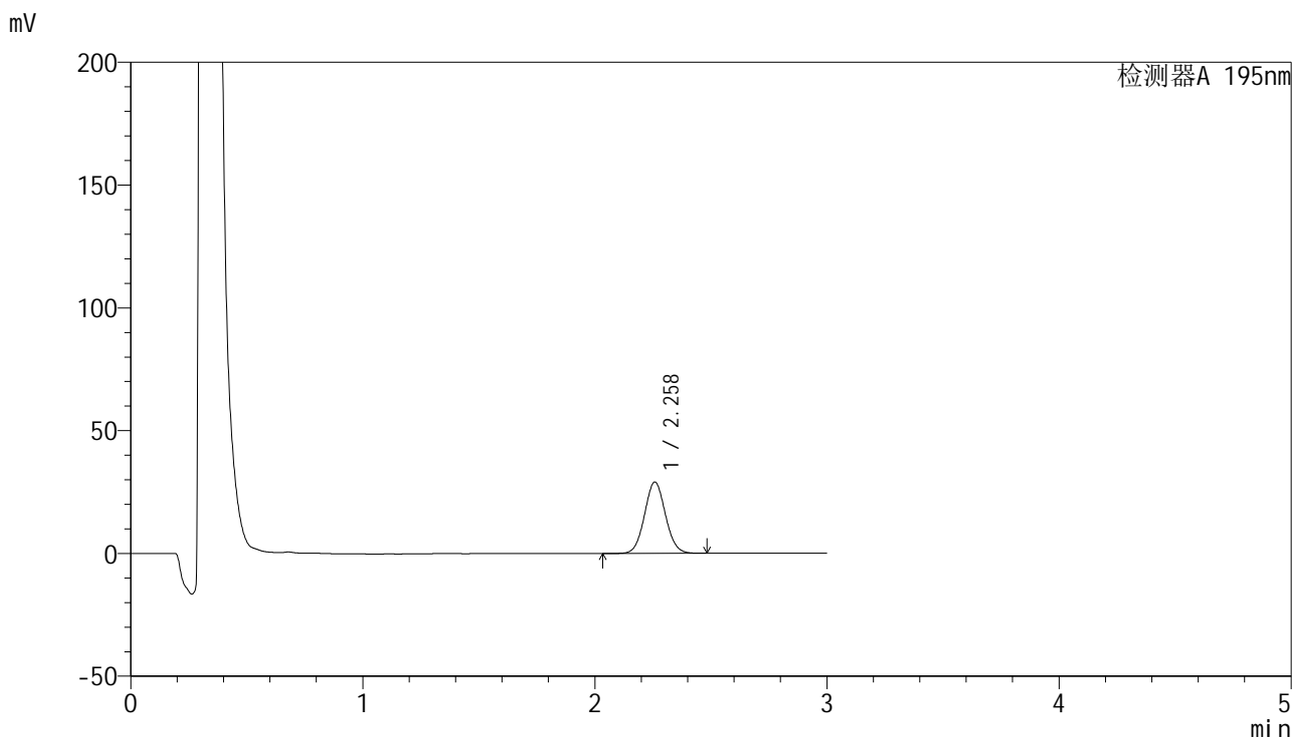
检测器A 195nm

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	2.258	118885	100.000	18943	3014	1.061	--
总计		118885	100.000	18943			

## &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 - 0-61/25-1178-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 20:10:15 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:13:03 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.258	182115	100.000	28996	3007	1.064	--
总计		182115	100.000	28996			

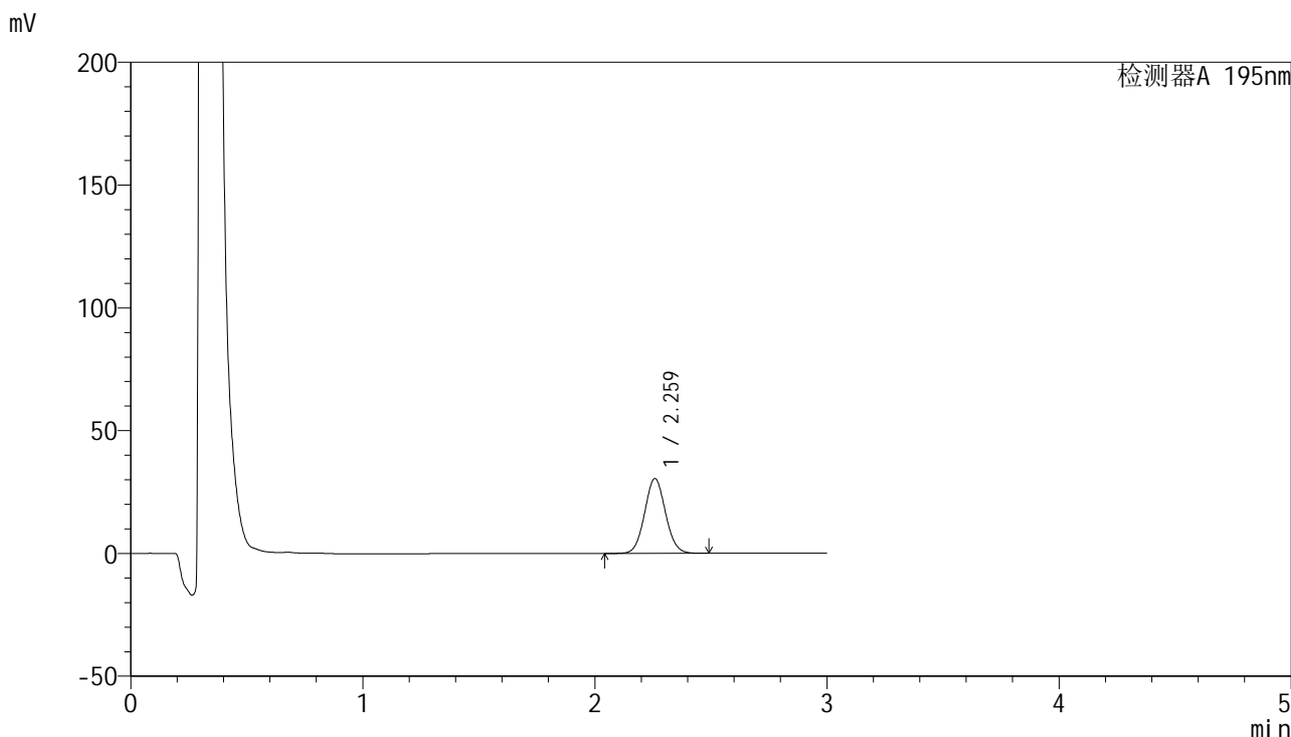


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1179-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:13:40	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

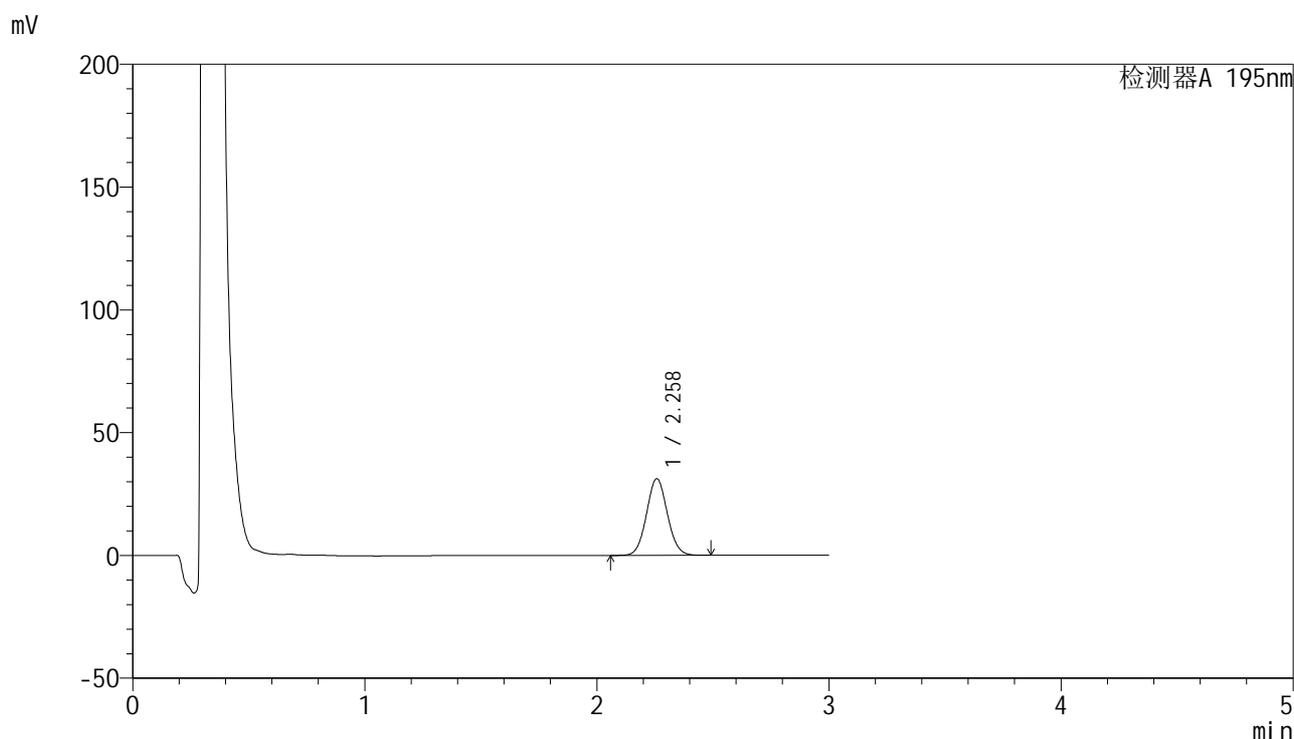
检测器A 195nm

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	2.259	190751	100.000	30367	3016	1.065	--
总计		190751	100.000	30367			

## &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 - 0-61/25-1180-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 20:17:06 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:13:17 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

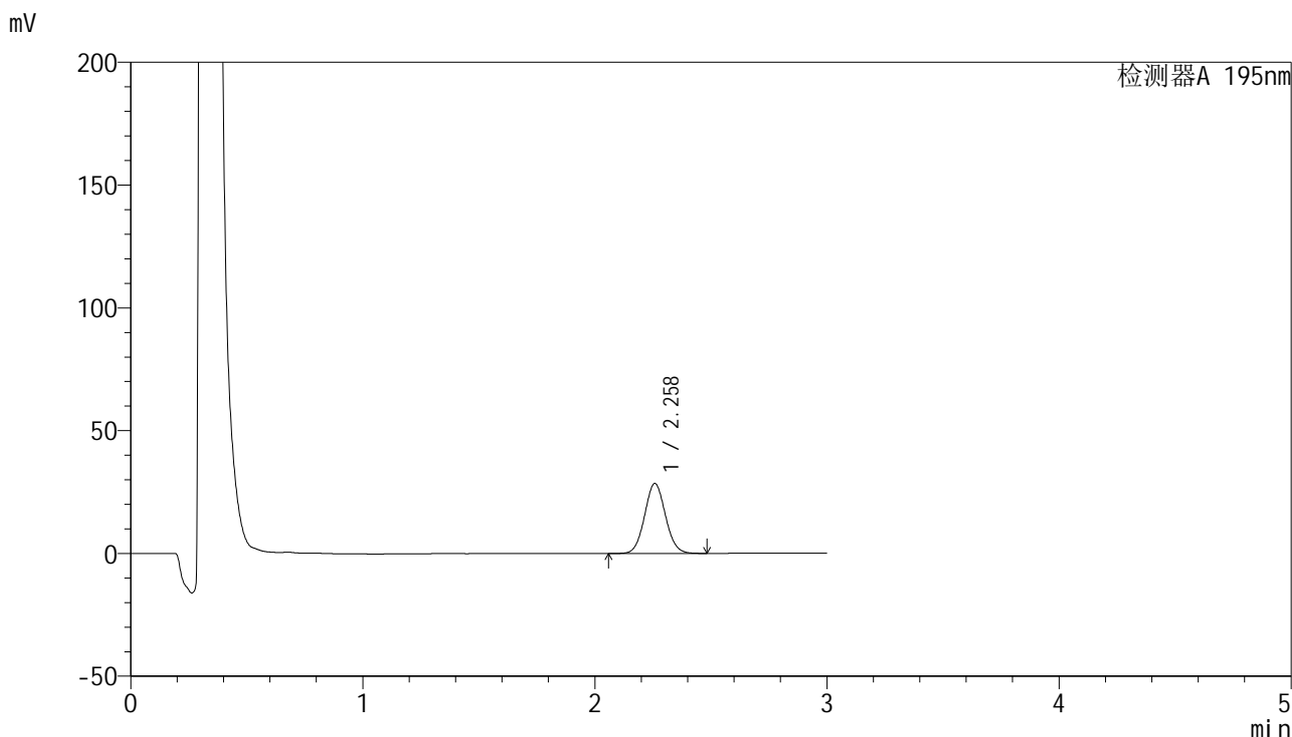
检测器A 195nm

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	2.258	195231	100.000	31144	3017	1.064	--
总计		195231	100.000	31144			

## &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 - 0-61/25-1181-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 20:20:30 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:13:24 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

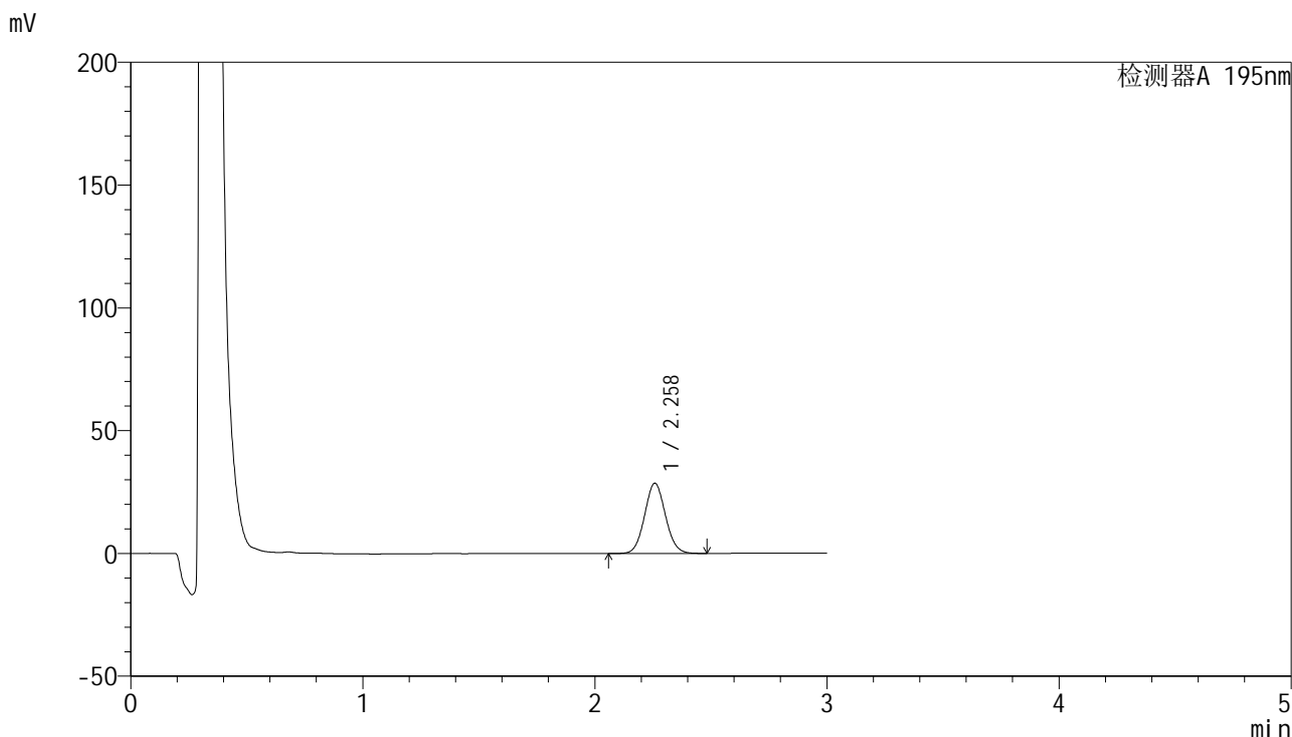
检测器A 195nm

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	2.258	178017	100.000	28406	3025	1.064	--
总计		178017	100.000	28406			

## &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 - 0-61/25-1182-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 20:23:55 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:13:31 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.258	178623	100.000	28511	3025	1.065	--
总计		178623	100.000	28511			

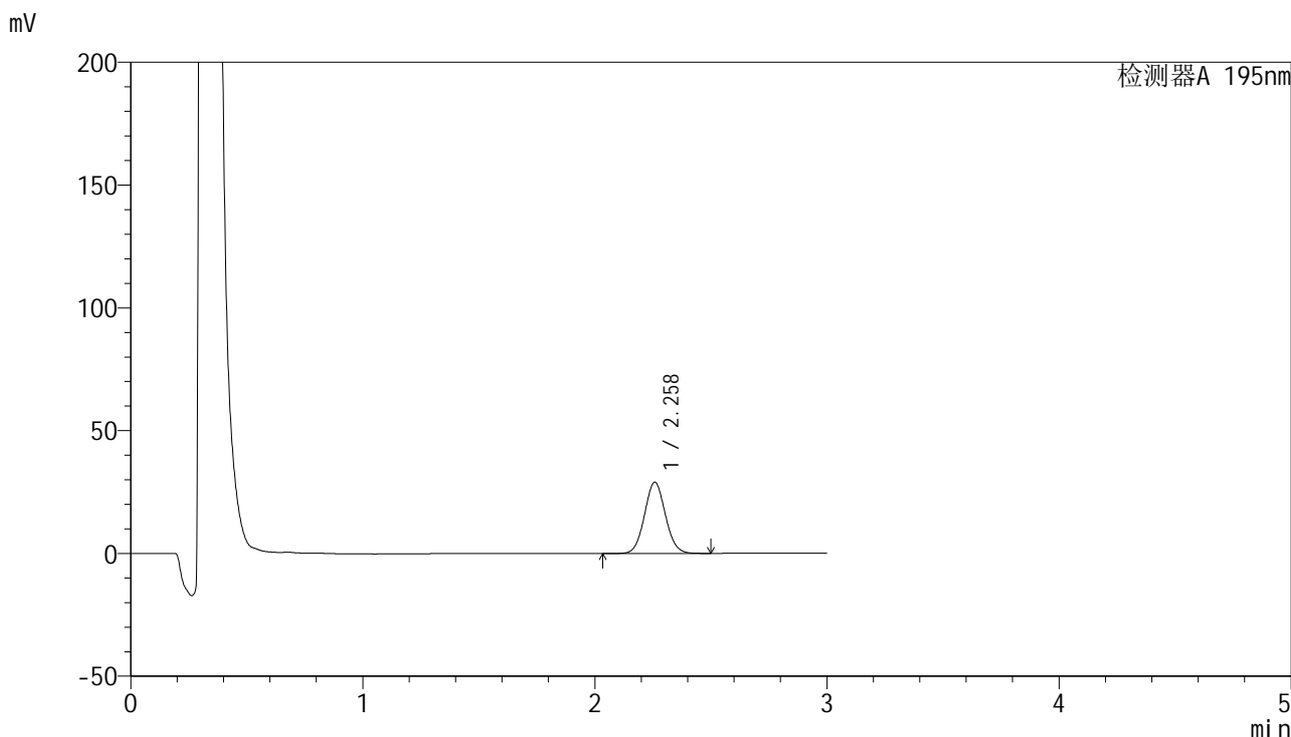


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1183-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:27:18	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.258	181245	100.000	28942	3023	1.066	--
总计		181245	100.000	28942			

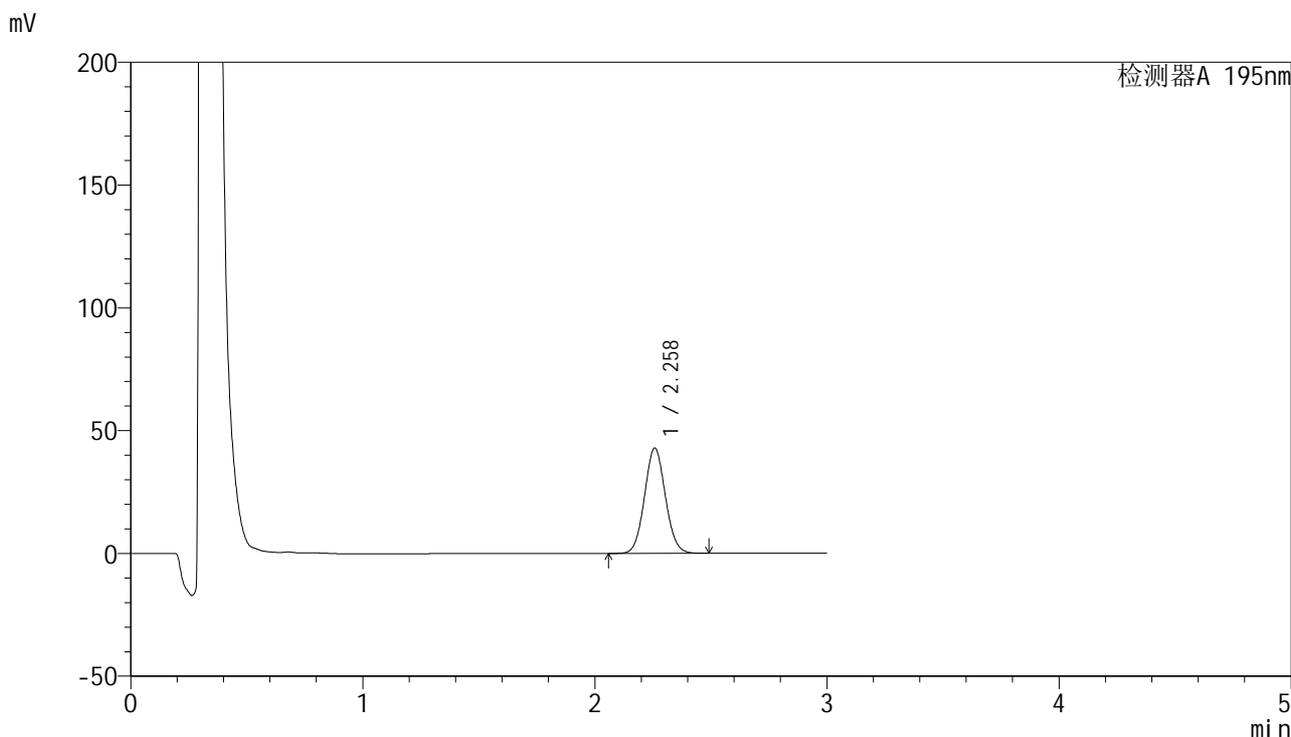


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1184-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:30:41	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.258	268392	100.000	42792	3012	1.069	--
总计		268392	100.000	42792			

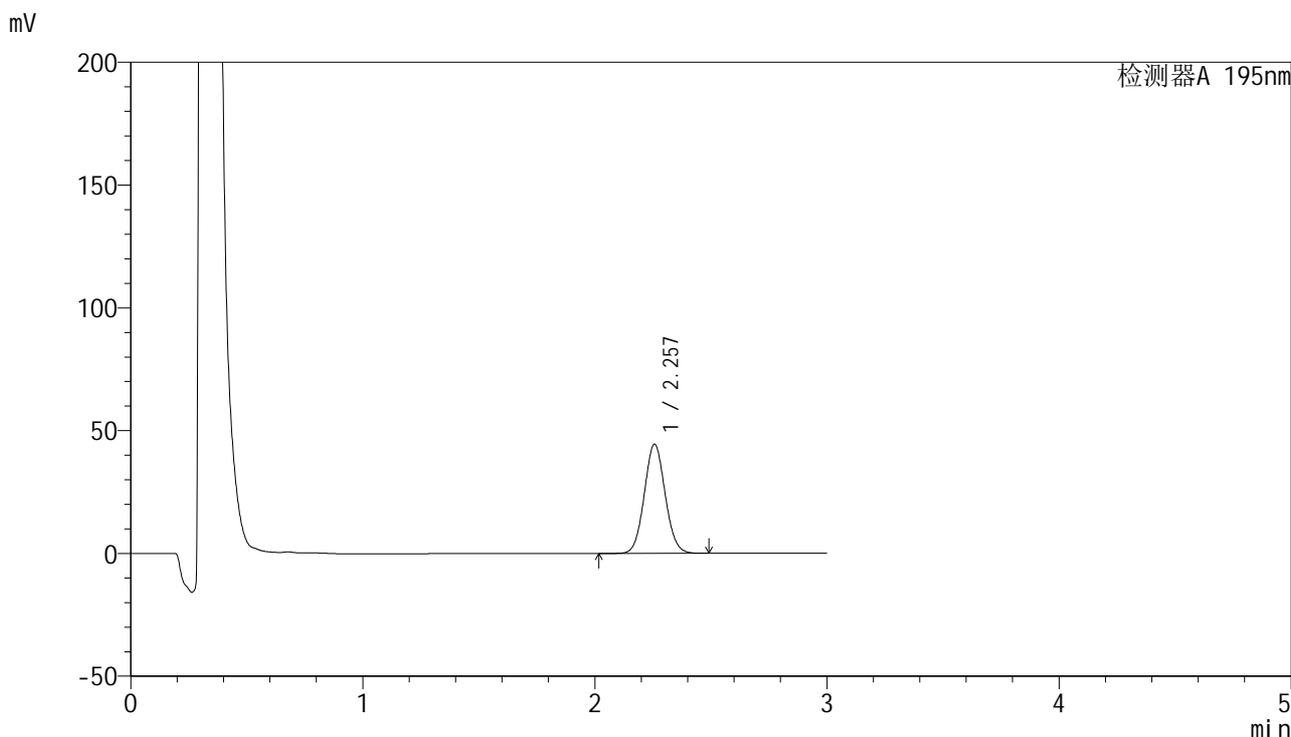


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1185-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 20:34:06 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:13:52 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.257	278152	100.000	44438	3012	1.068	--
总计		278152	100.000	44438			

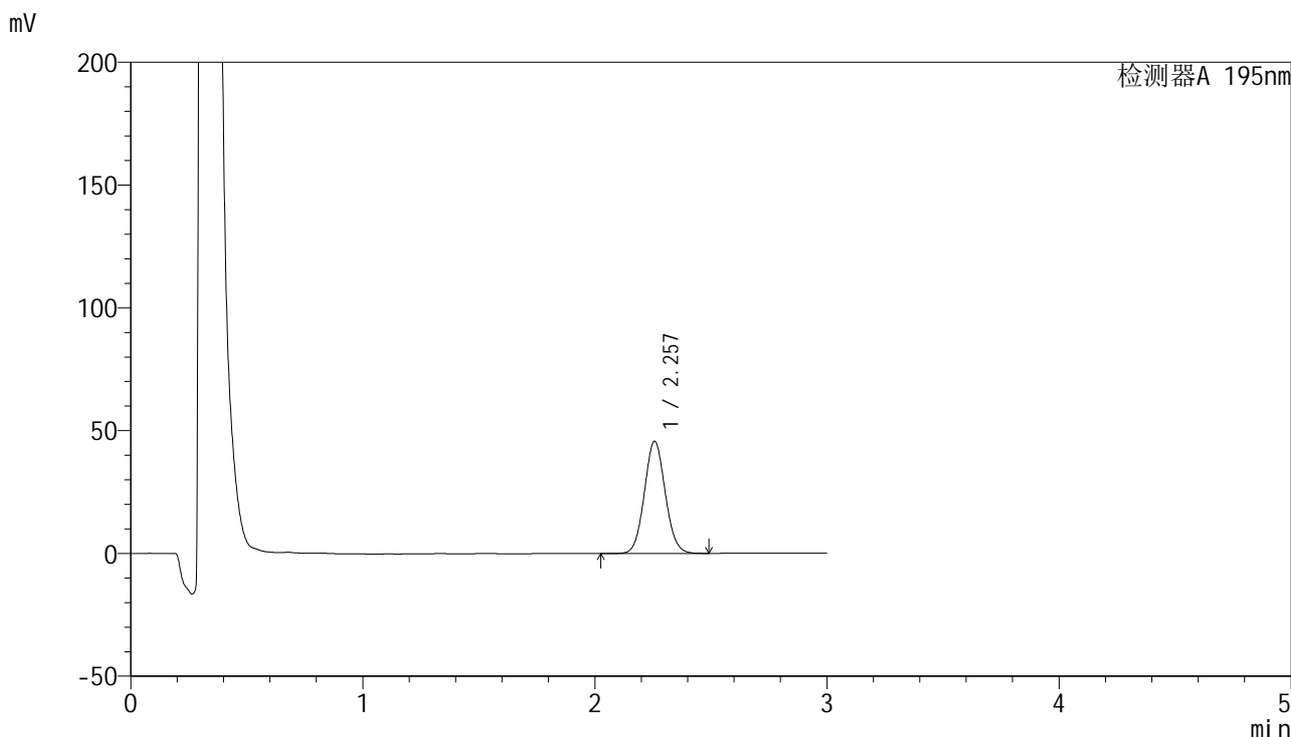


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1186-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:37:30	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.257	285792	100.000	45645	3016	1.069	--
总计		285792	100.000	45645			

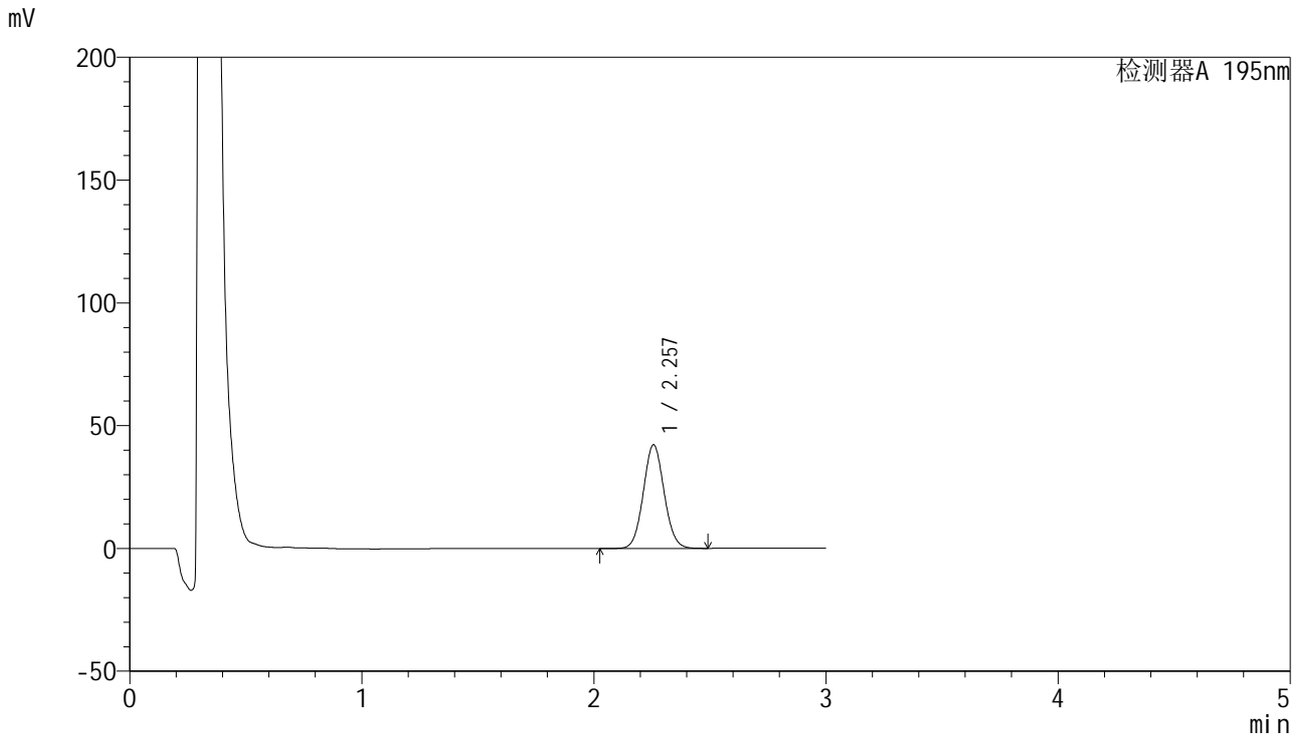


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1187-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:40:54	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.257	263342	100.000	42191	3032	1.069	--
总计		263342	100.000	42191			

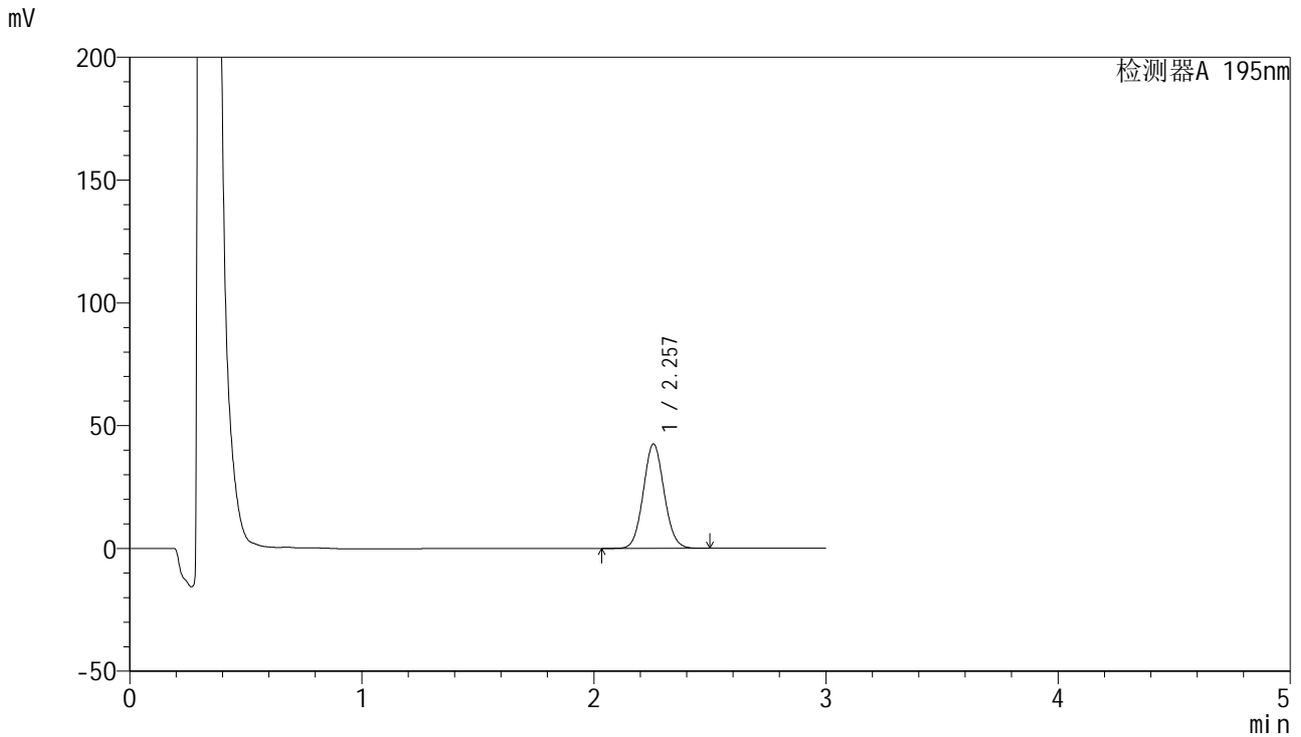


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1188-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 20:44:18 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:14:13 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

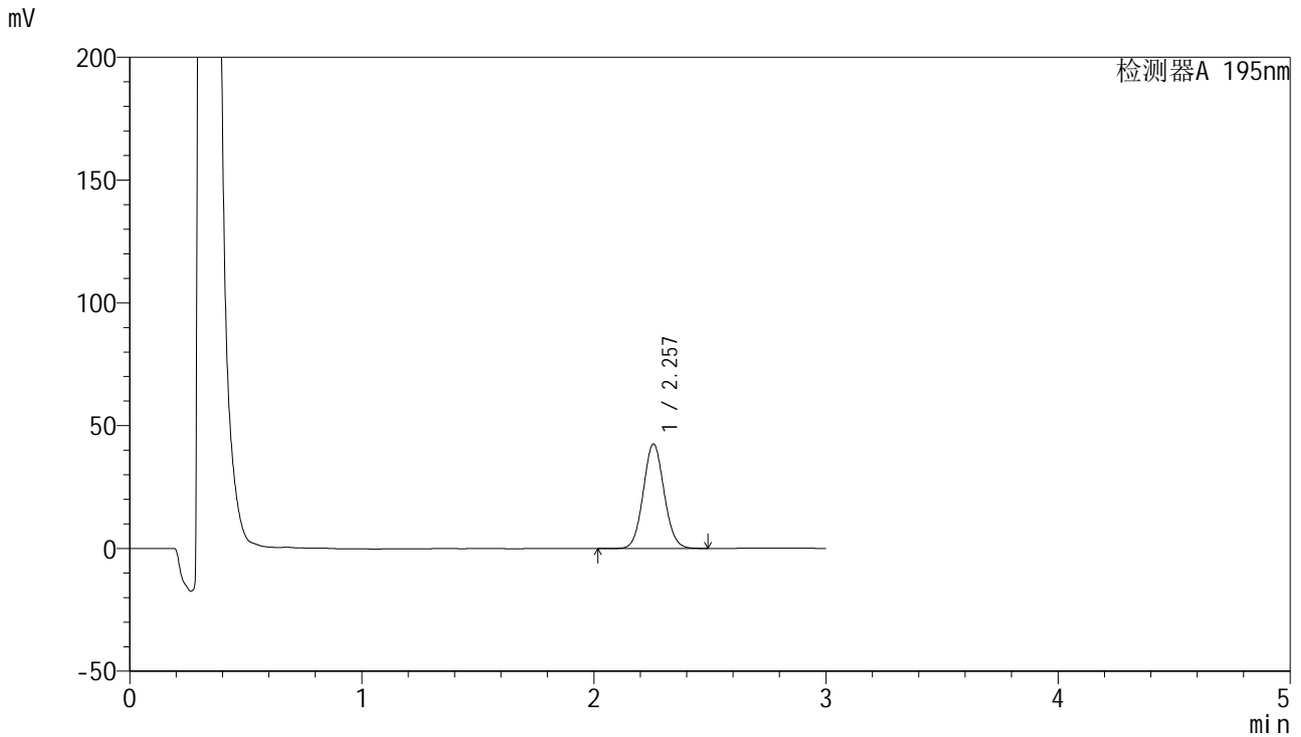
检测器A 195nm

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	2.257	265396	100.000	42495	3028	1.071	--
总计		265396	100.000	42495			

## &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 - 0-61/25-1189-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 20:47:43 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:14:20 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

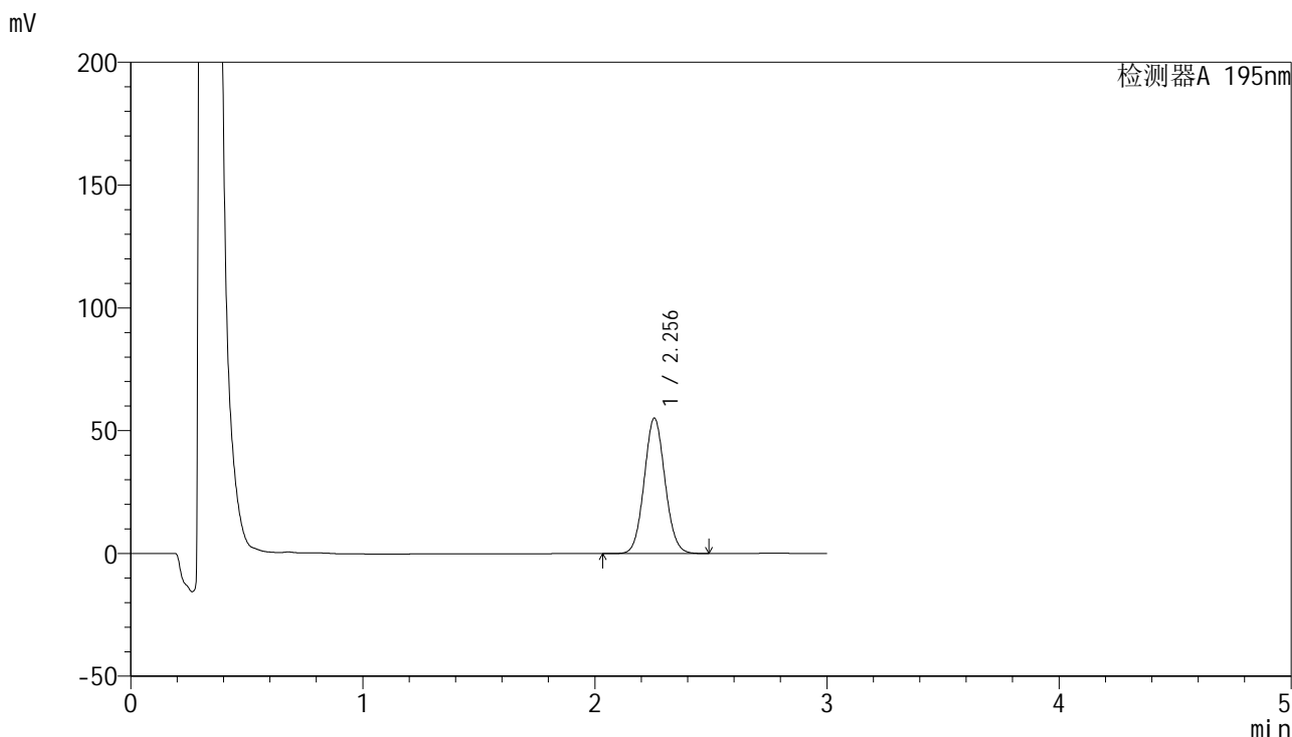
检测器A 195nm

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	2.257	265621	100.000	42582	3034	1.070	--
总计		265621	100.000	42582			

## &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 - 0-61/25-1190-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 20:51:08 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:14:28 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.256	344016	100.000	55154	3030	1.072	--
总计		344016	100.000	55154			

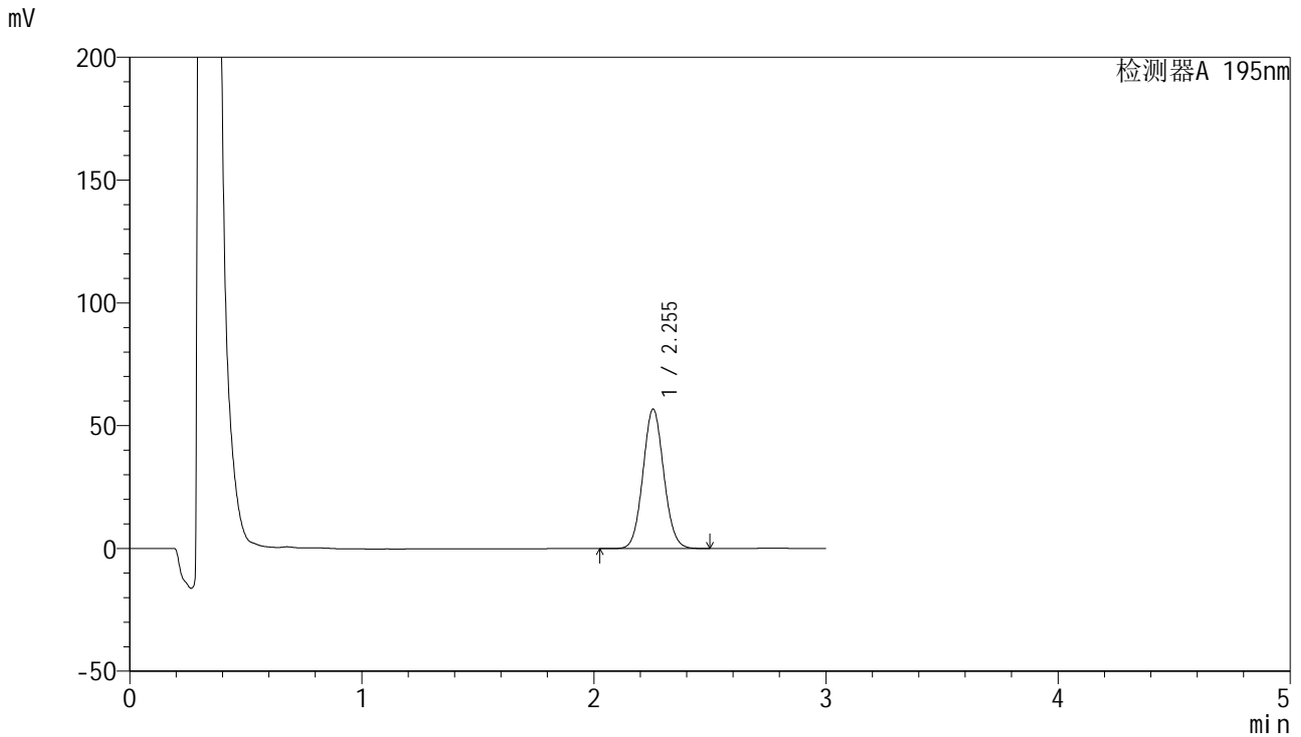


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1191-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 20:54:33 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:14:35 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

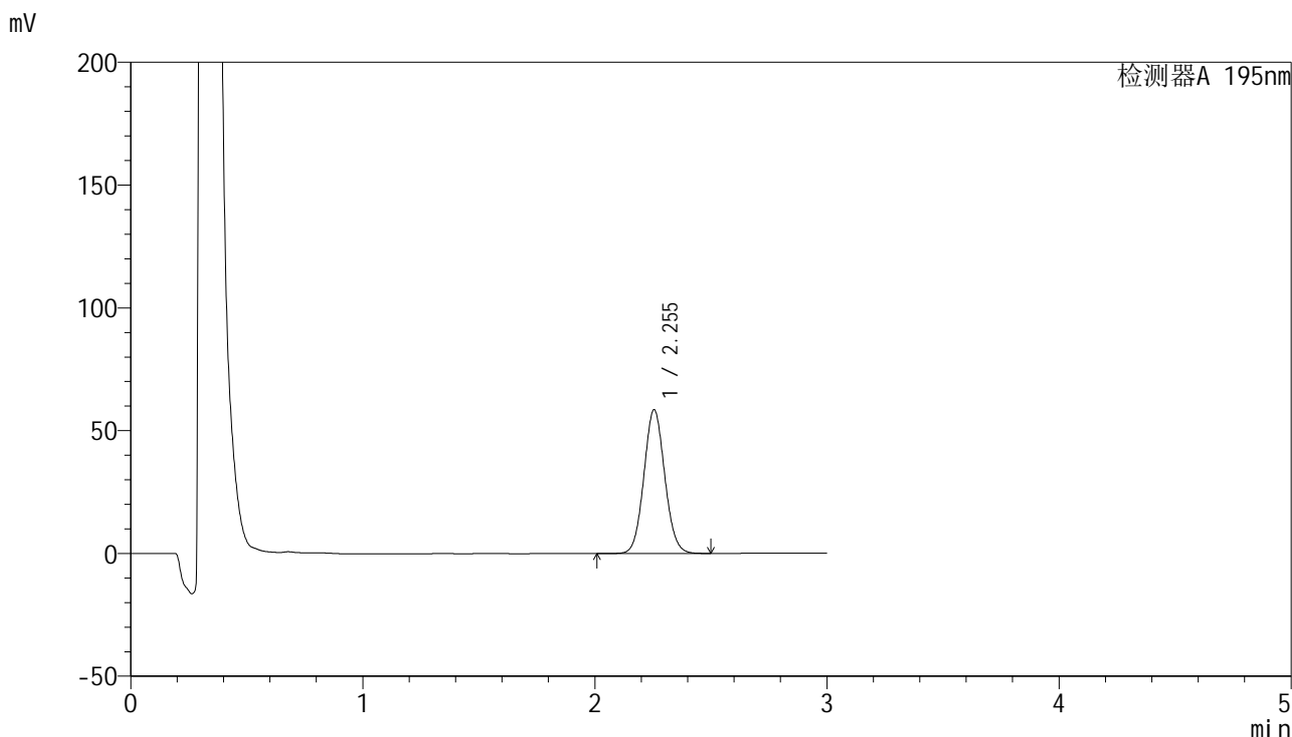
检测器A 195nm

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	2.255	354537	100.000	56830	3025	1.073	--
总计		354537	100.000	56830			

## &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 - 0-61/25-1192-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 20:57:56 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:14:42 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.255	365782	100.000	58556	3018	1.072	--
总计		365782	100.000	58556			

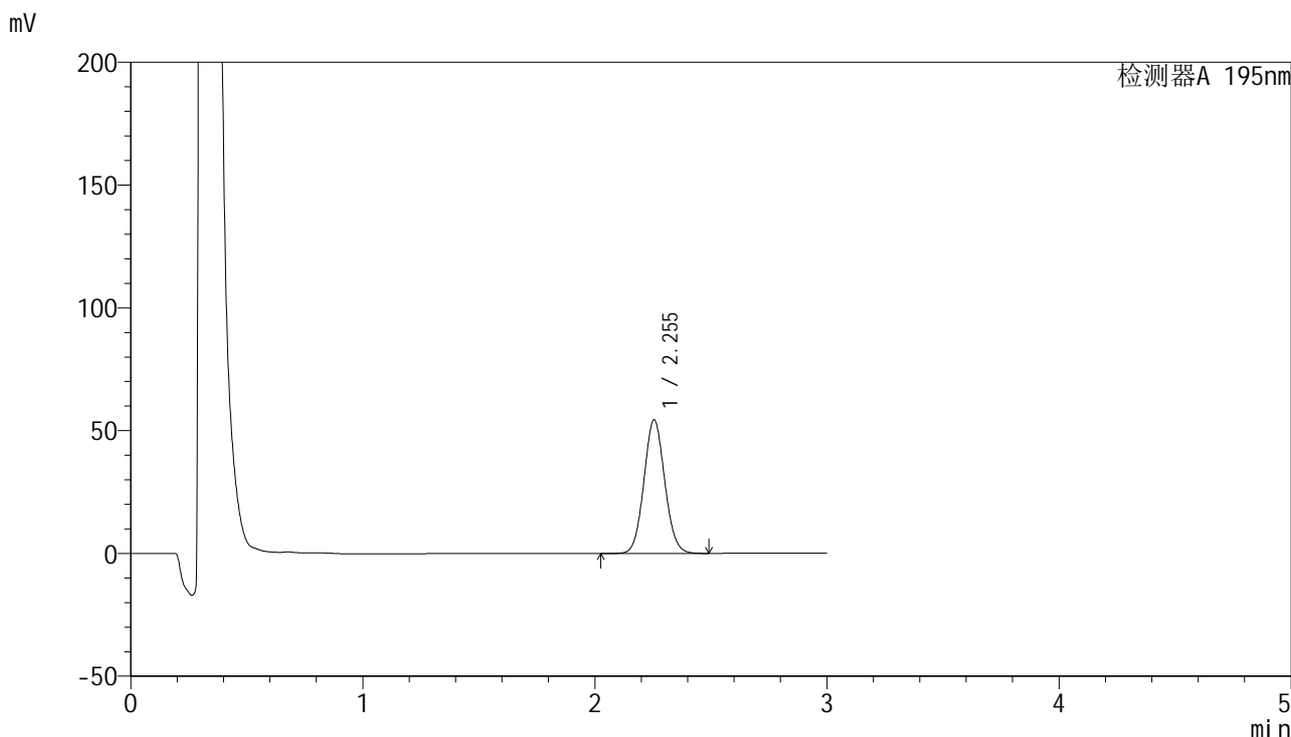


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1193-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 21:01:21 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:14:49 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

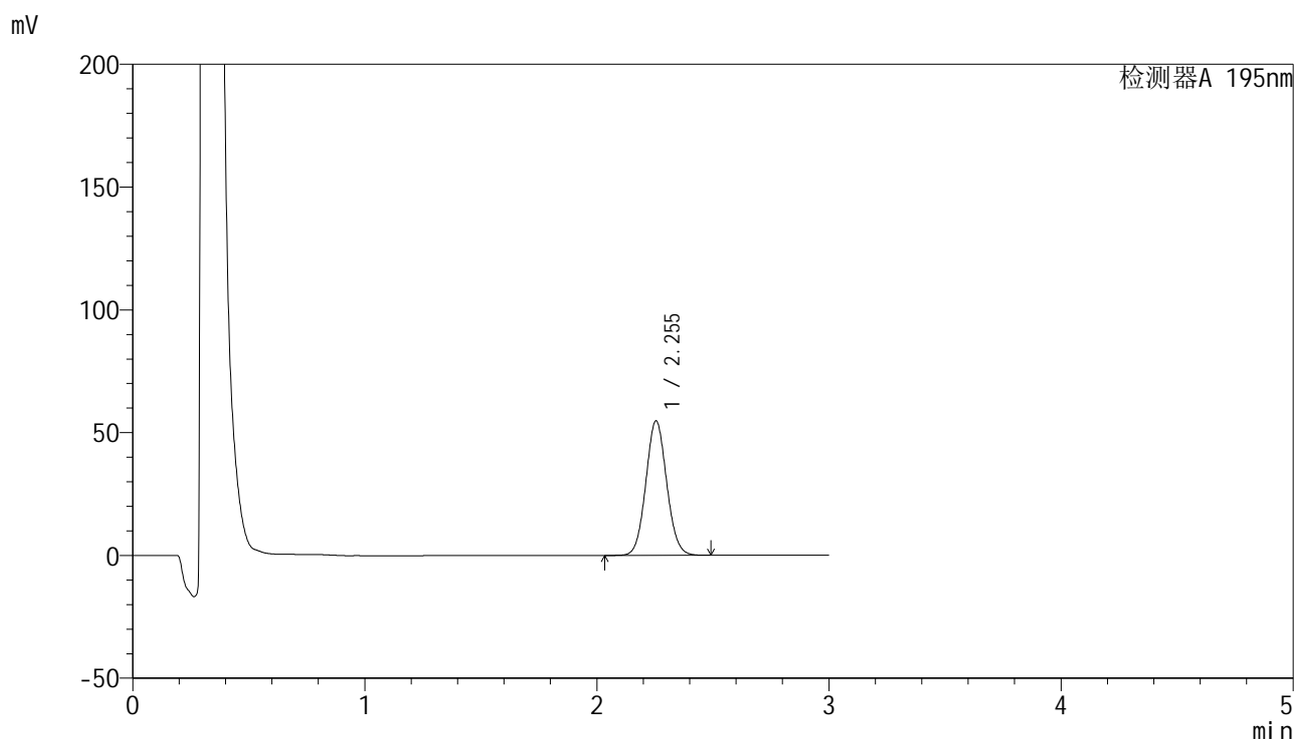
检测器A 195nm

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	2.255	339808	100.000	54428	3022	1.071	--
总计		339808	100.000	54428			

## &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 - 0-61/25-1194-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 21:04:45 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:14:56 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.255	342408	100.000	54795	3015	1.072	--
总计		342408	100.000	54795			

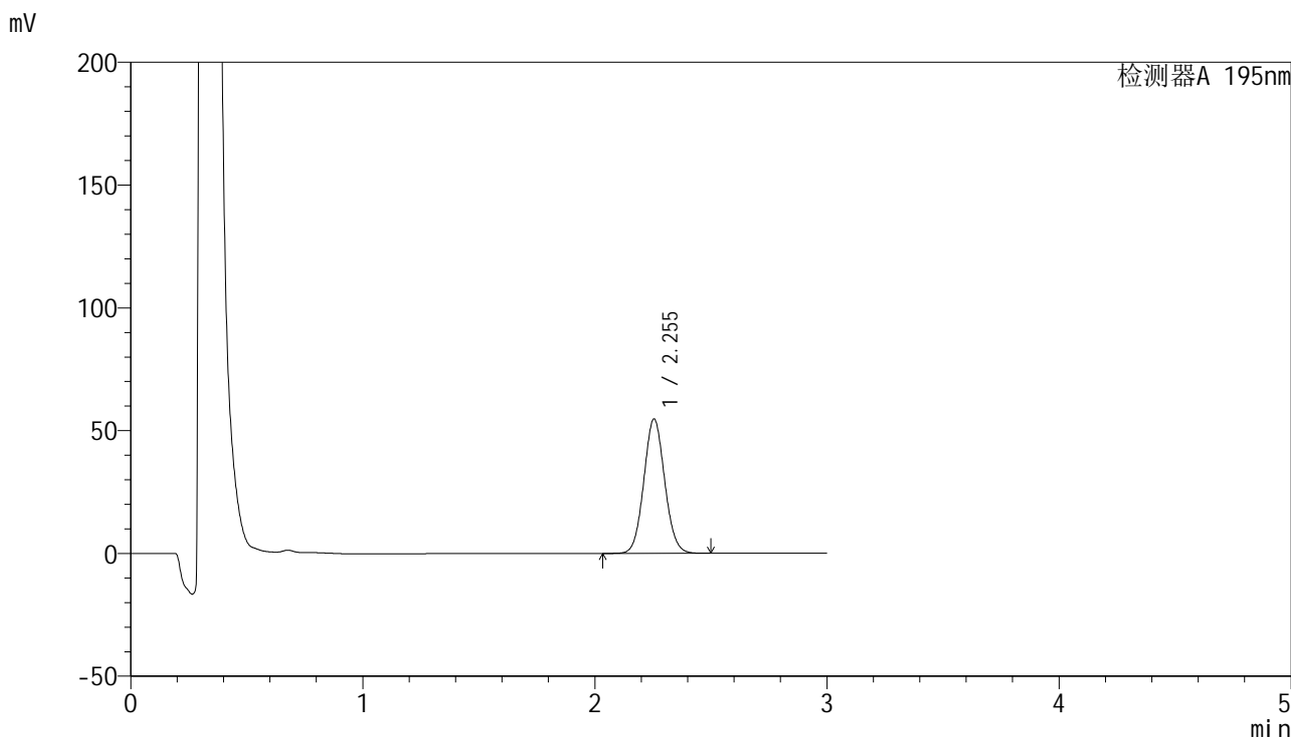


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1195-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 21:08:08 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:15:03 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

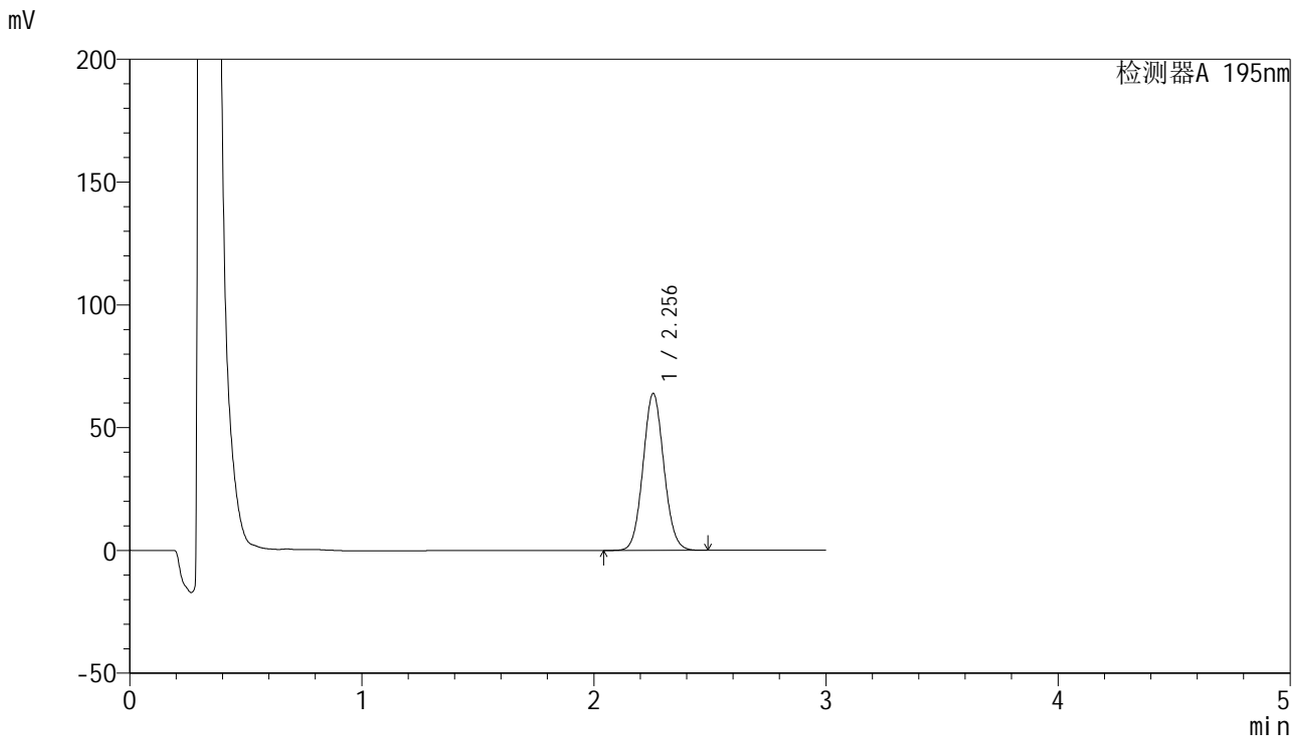
检测器A 195nm

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	2.255	342176	100.000	54762	3014	1.071	--
总计		342176	100.000	54762			

## &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 - 0-61/25-1196-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 21:11:33 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:15:10 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

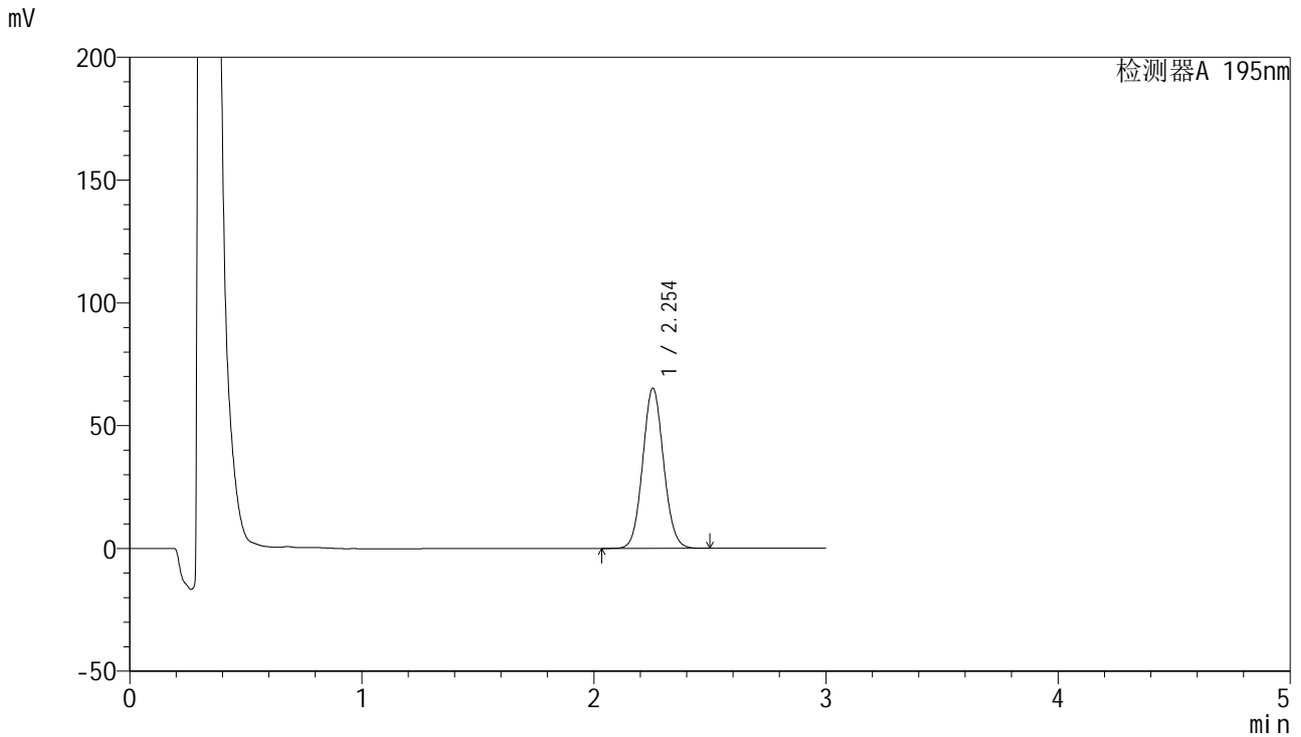
检测器A 195nm

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	2.256	399131	100.000	63896	3019	1.073	--
总计		399131	100.000	63896			

## &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 - 0-61/25-1197-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 21:14:59 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:15:17 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.254	407985	100.000	65260	3010	1.074	--
总计		407985	100.000	65260			

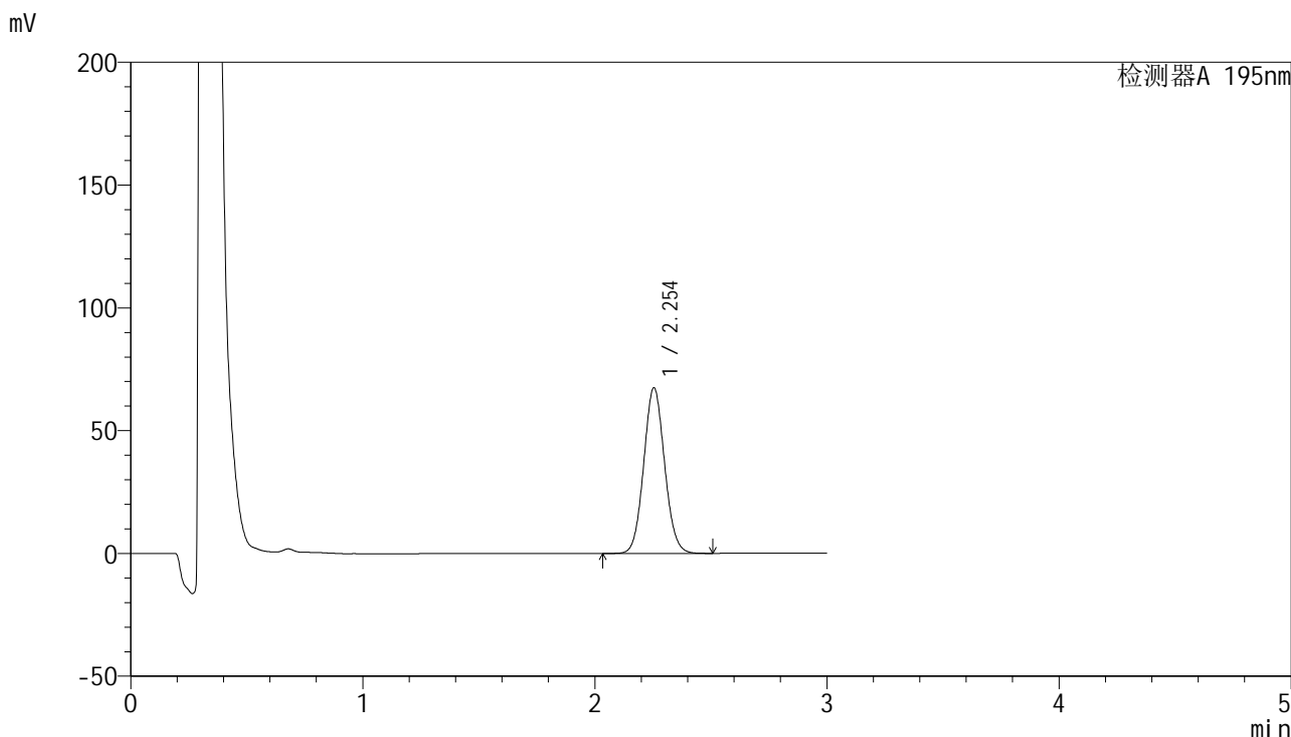


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1198-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 21:18:22 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:15:24 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

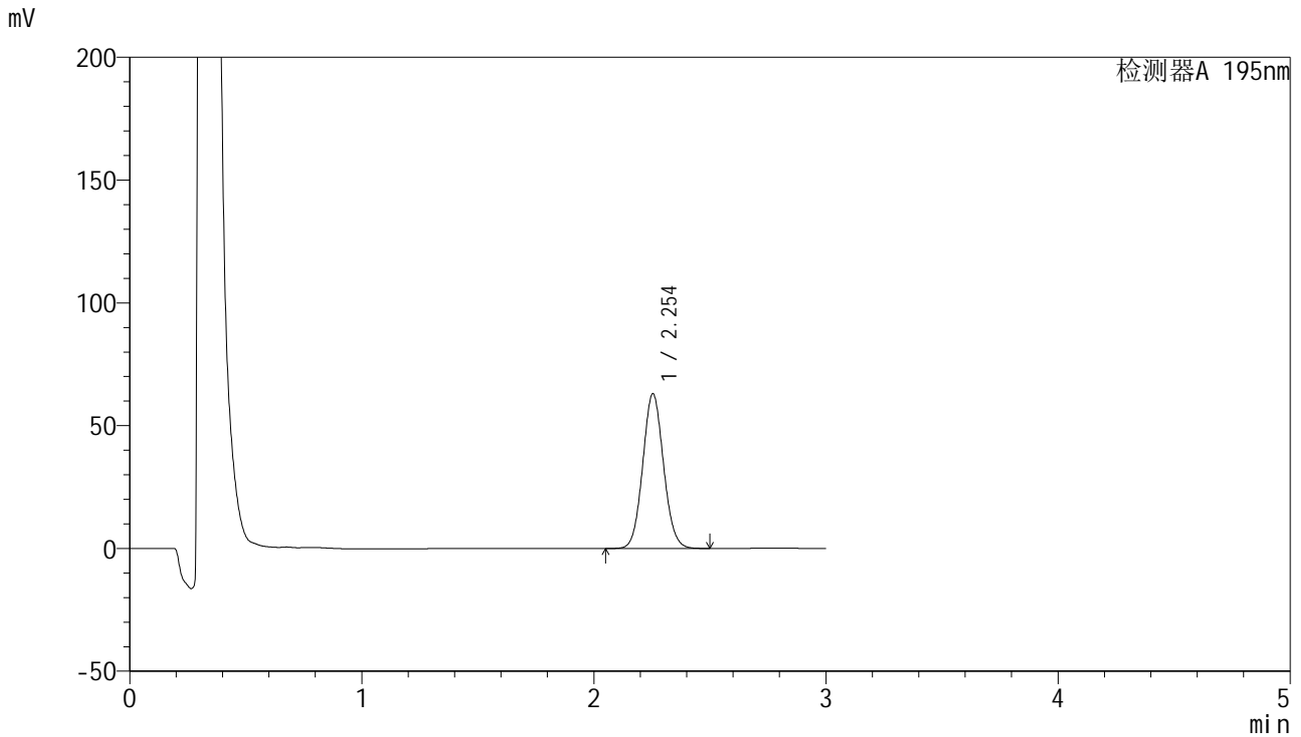
检测器A 195nm

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	2.254	421729	100.000	67491	3015	1.075	--
总计		421729	100.000	67491			

## &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 - 0-61/25-1199-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 21:21:46 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:15:31 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.254	393189	100.000	63012	3022	1.075	--
总计		393189	100.000	63012			

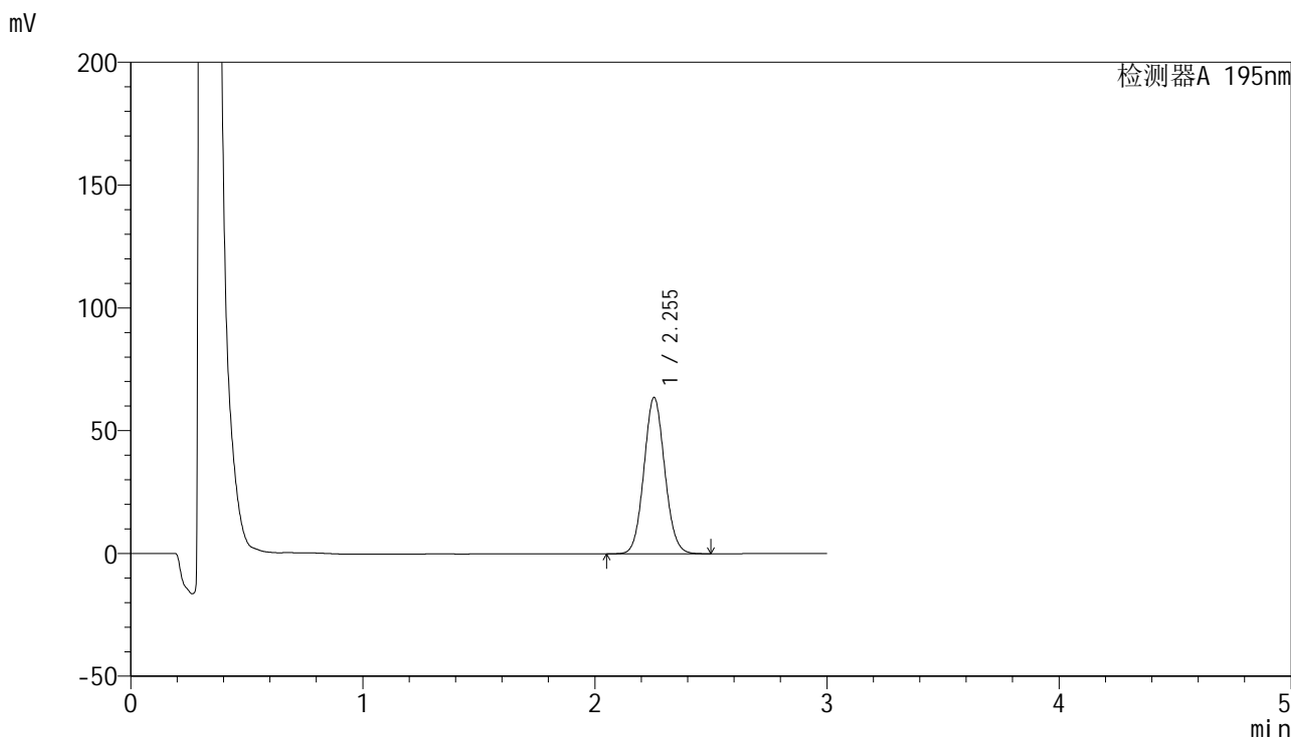


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1200-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:25:10	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

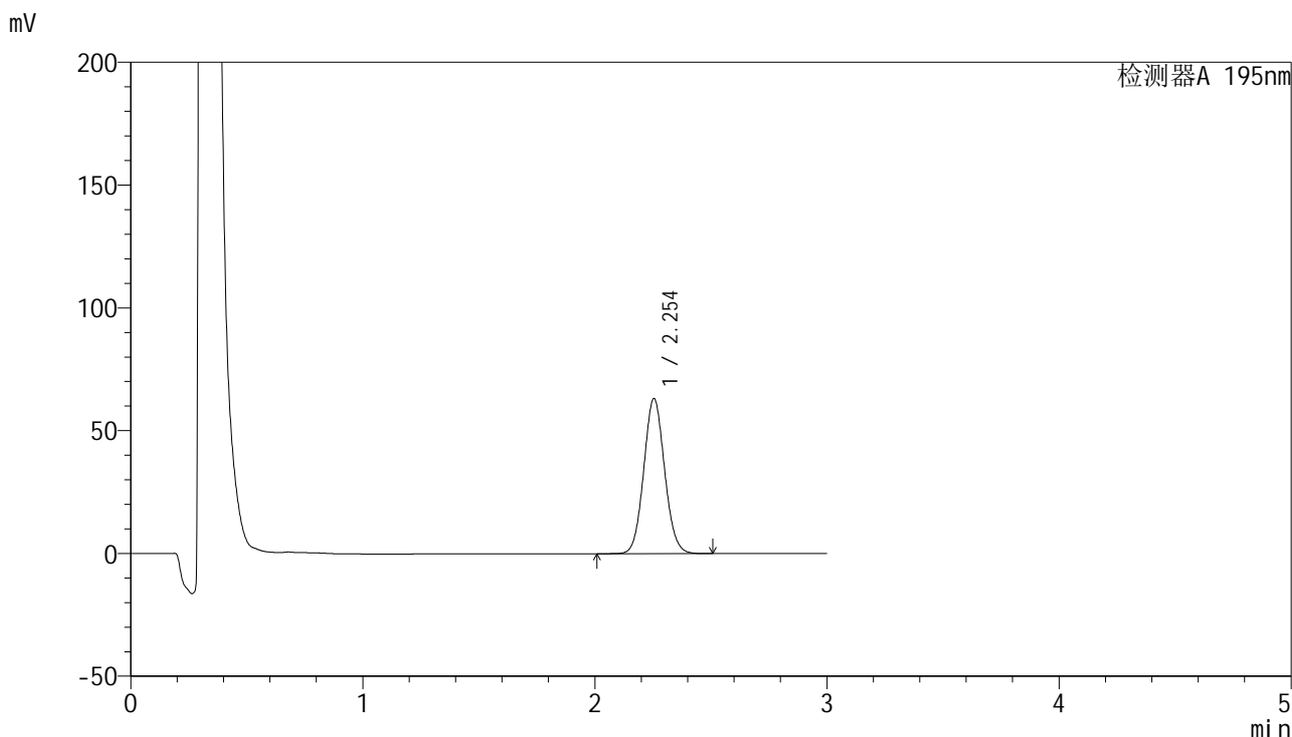
检测器A 195nm

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	2.255	396630	100.000	63667	3036	1.075	--
总计		396630	100.000	63667			

## &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 - 0-61/25-1201-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 21:28:35 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:15:46 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.254	394616	100.000	63180	3018	1.076	--
总计		394616	100.000	63180			

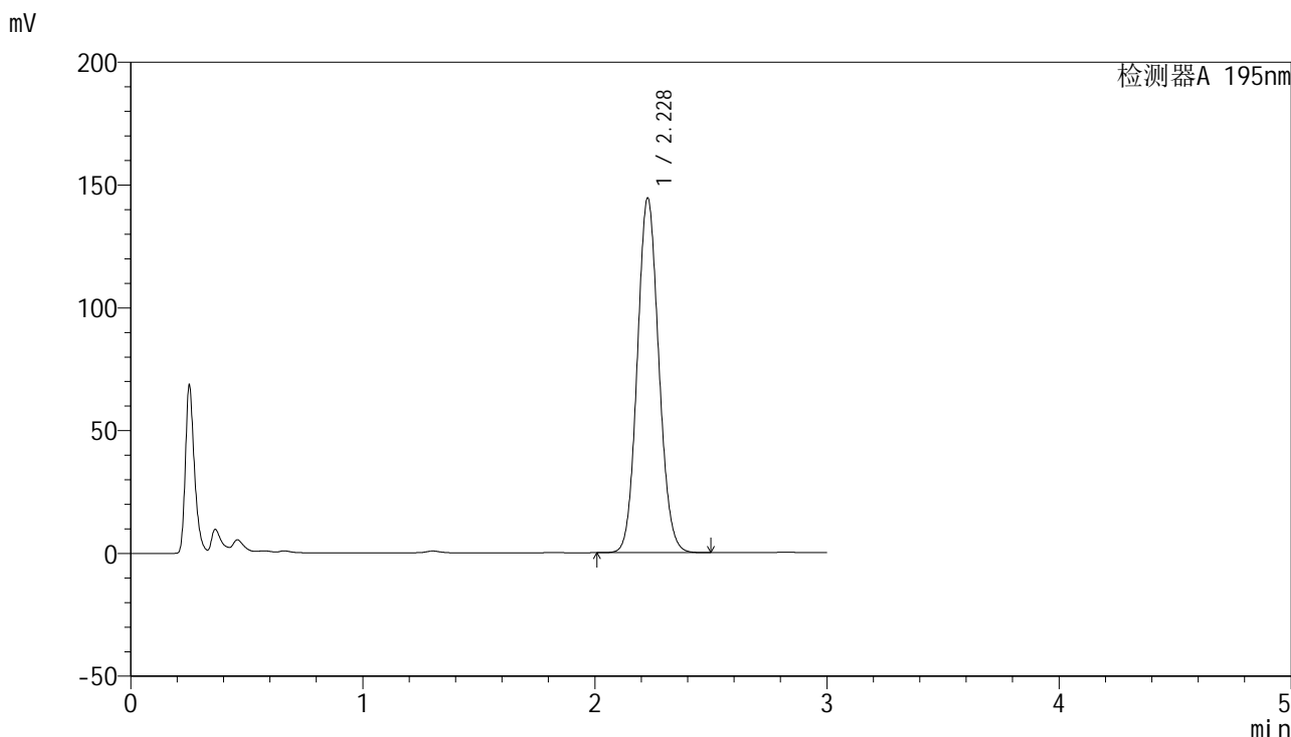


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1202-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:31:58	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	929297	100.000	144207	2770	1.090	--
总计		929297	100.000	144207			

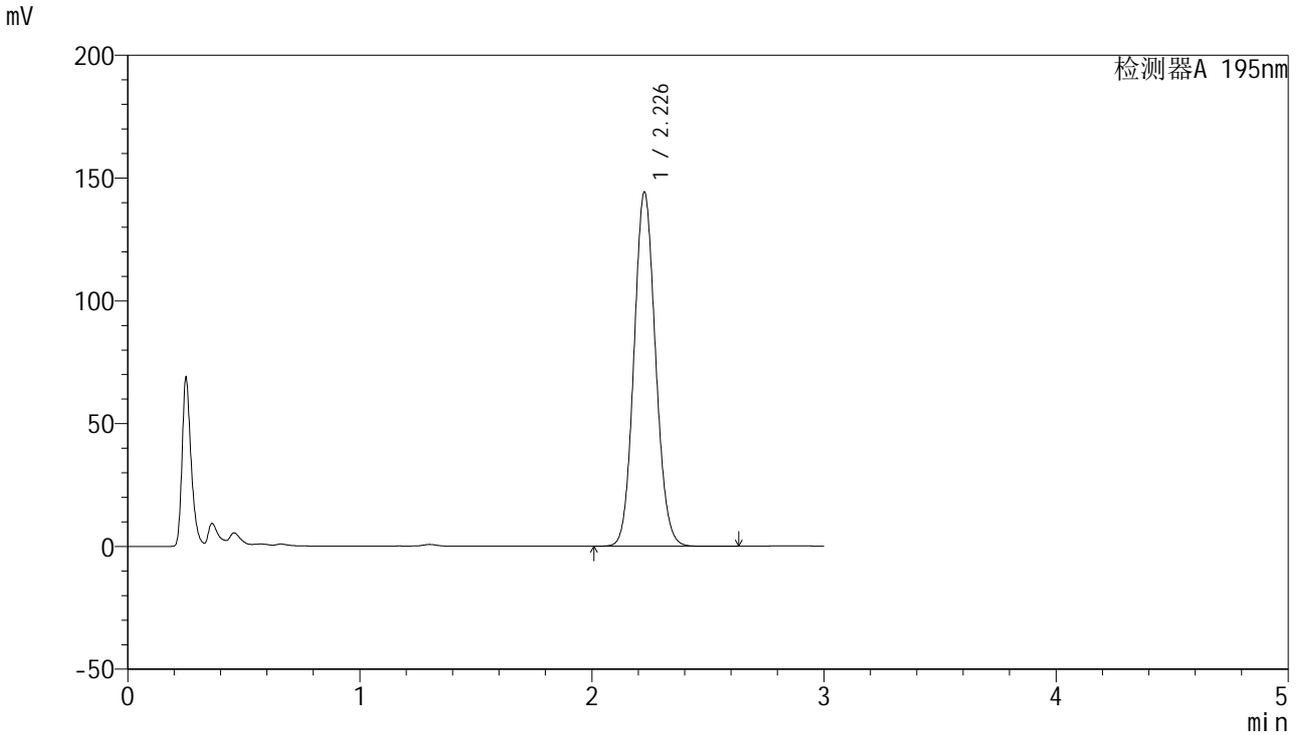


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1203-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+1sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:35:22	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.226	929375	100.000	143654	2759	1.093	--
总计		929375	100.000	143654			

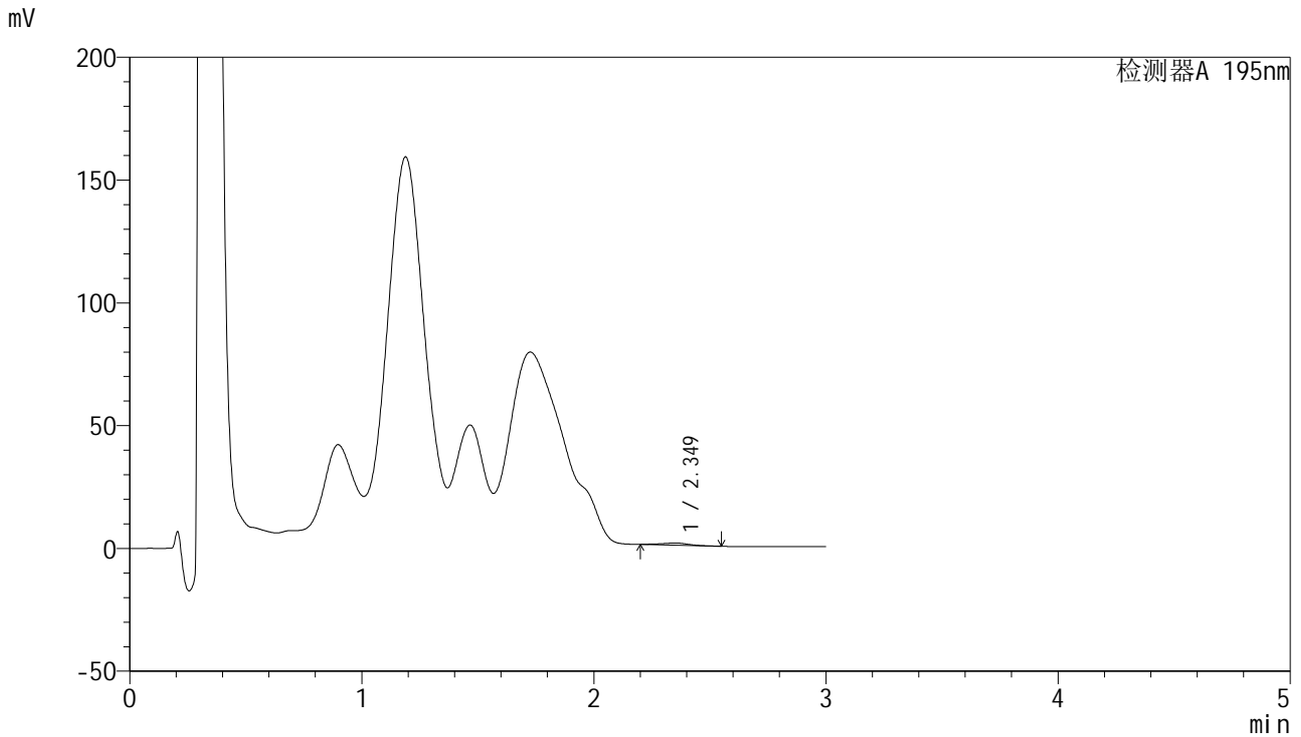


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1204-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:38:45	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.349	7135	100.000	891	1951	0.982	--
总计		7135	100.000	891			

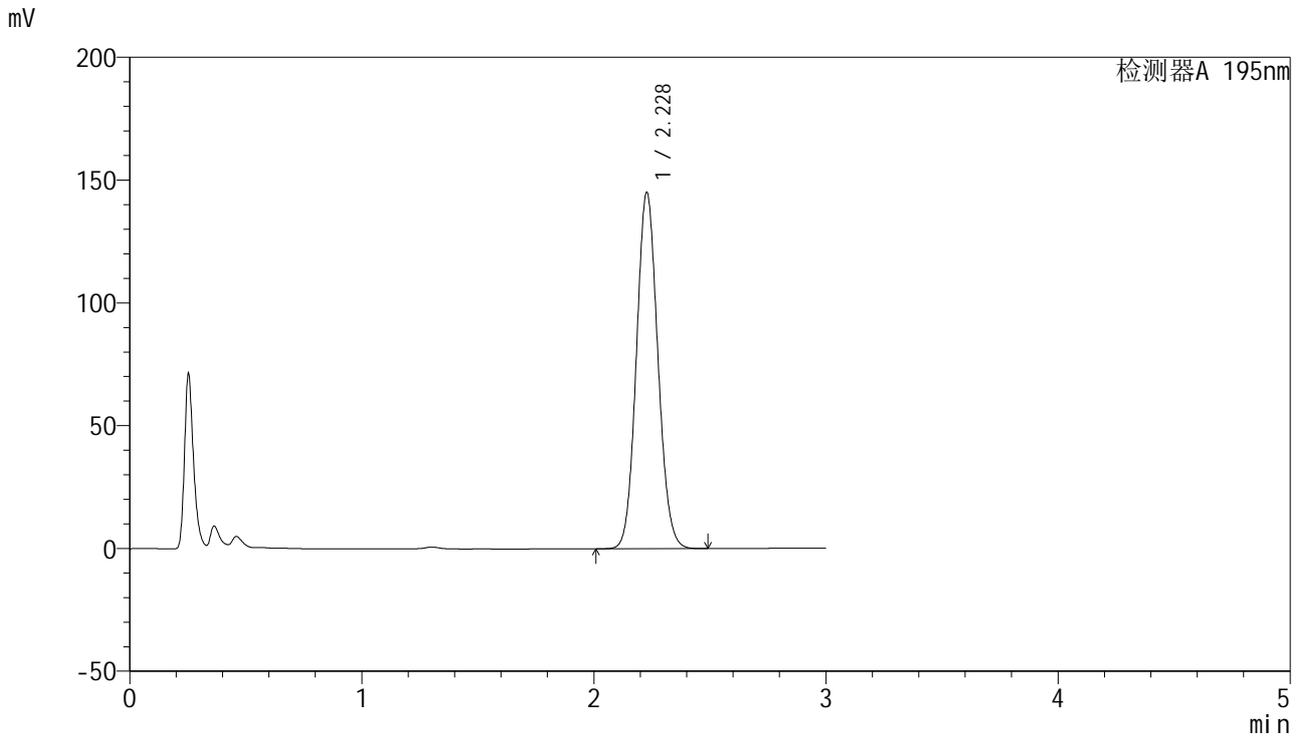


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1205-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:42:09	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

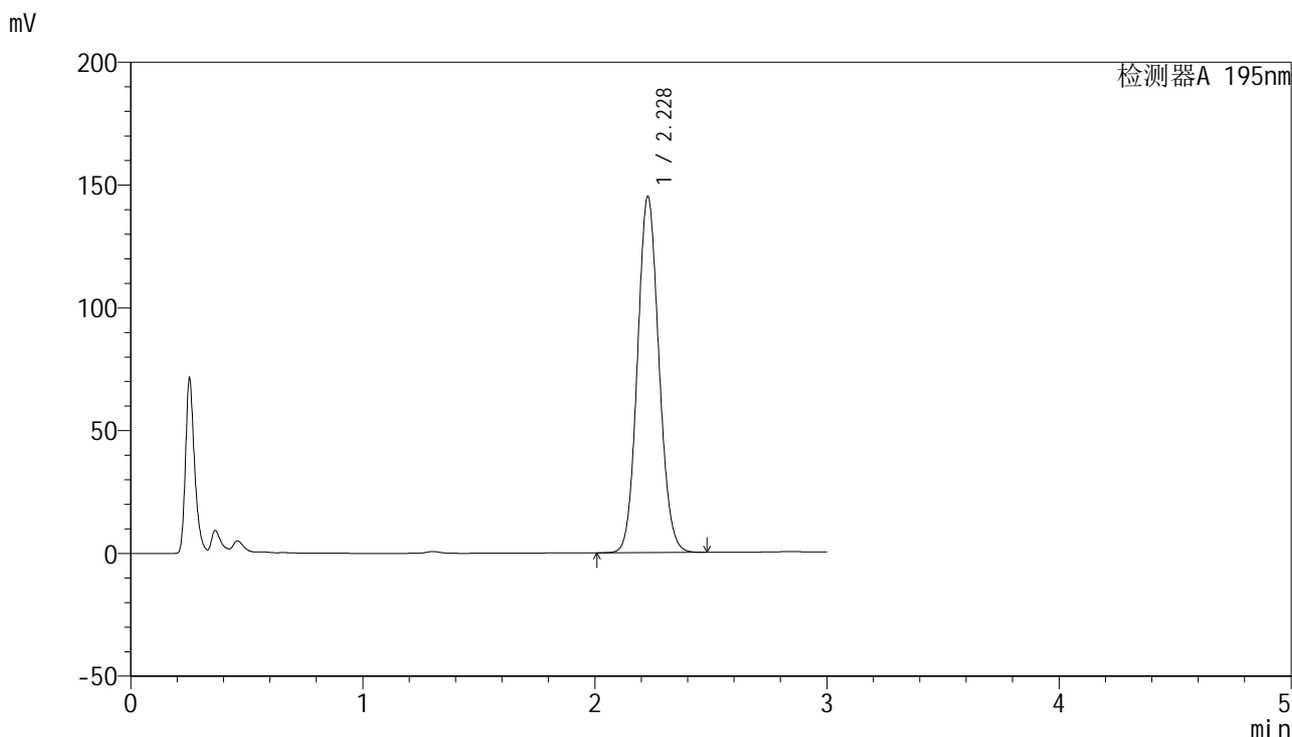
检测器A 195nm

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	932016	100.000	144950	2782	1.092	--
总计		932016	100.000	144950			

## &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 - 0-61/25-1206-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 21:45:31 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:16:21 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

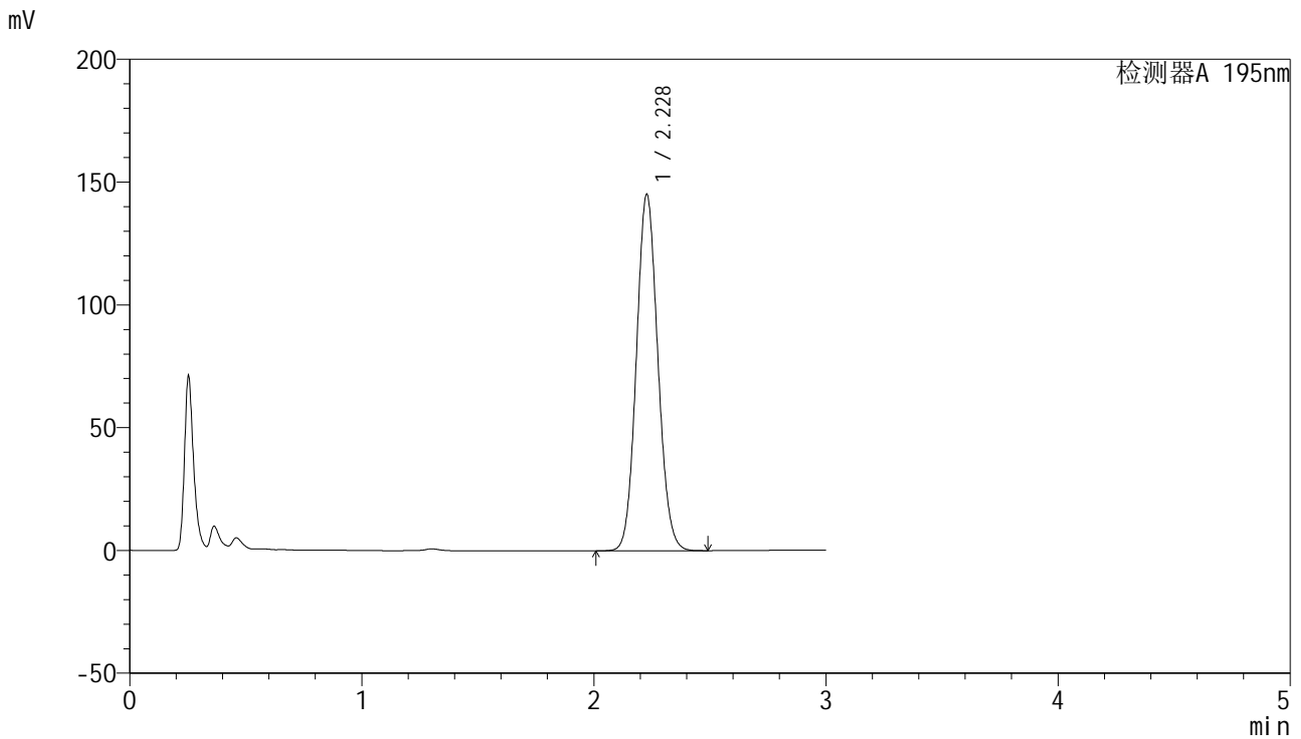
检测器A 195nm

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	932364	100.000	144889	2778	1.092	--
总计		932364	100.000	144889			

## &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 - 0-61/25-1207-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 21:48:55 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:16:28 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	932330	100.000	144975	2781	1.091	--
总计		932330	100.000	144975			

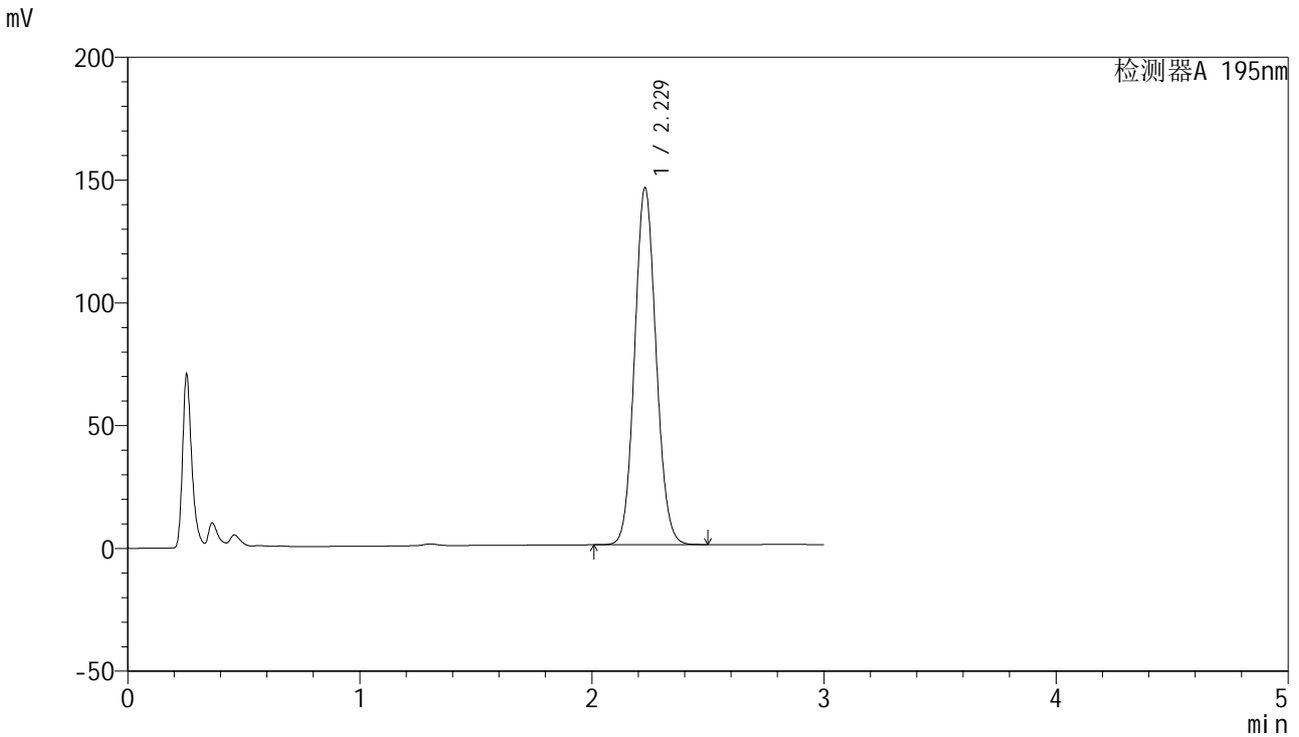


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1208-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:52:18	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:16:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

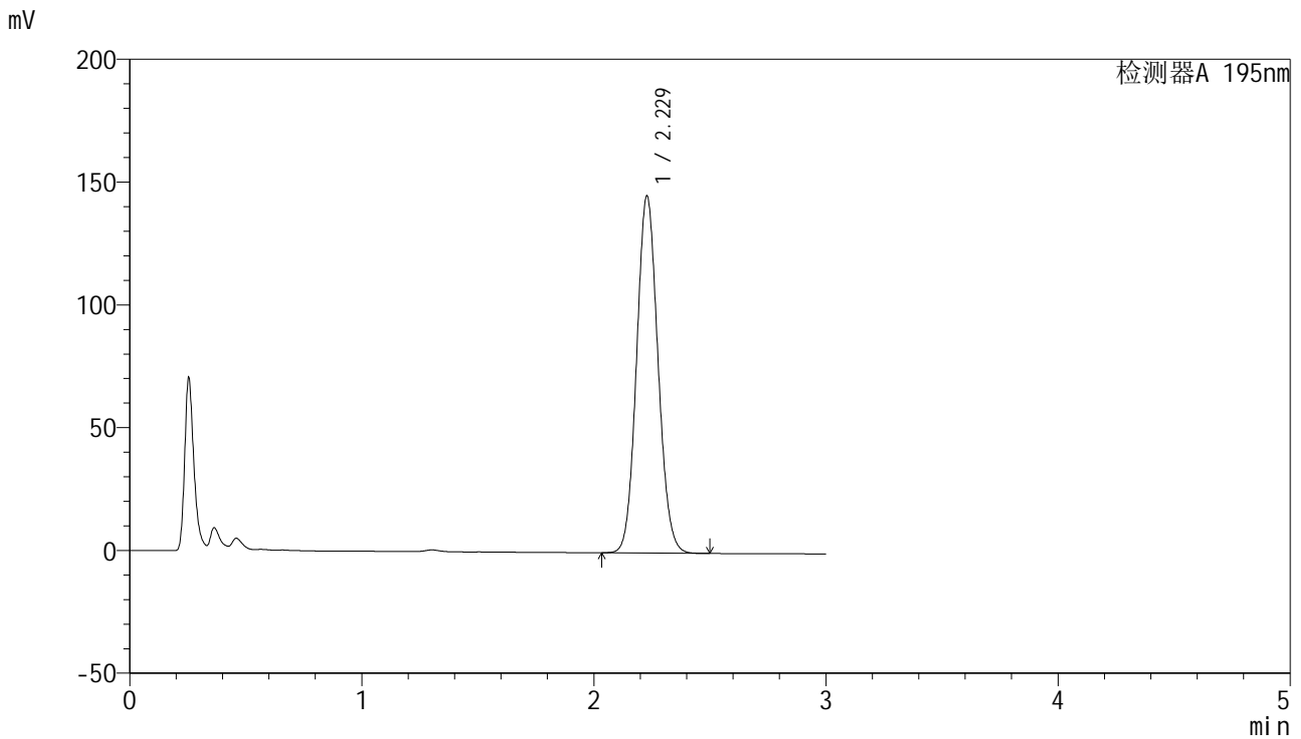
检测器A 195nm

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	931947	100.000	145323	2794	1.090	--
总计		931947	100.000	145323			

## &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 - 0-61/25-1209-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 21:55:40 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:16:42 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.229	930658	100.000	145363	2803	1.090	--
总计		930658	100.000	145363			

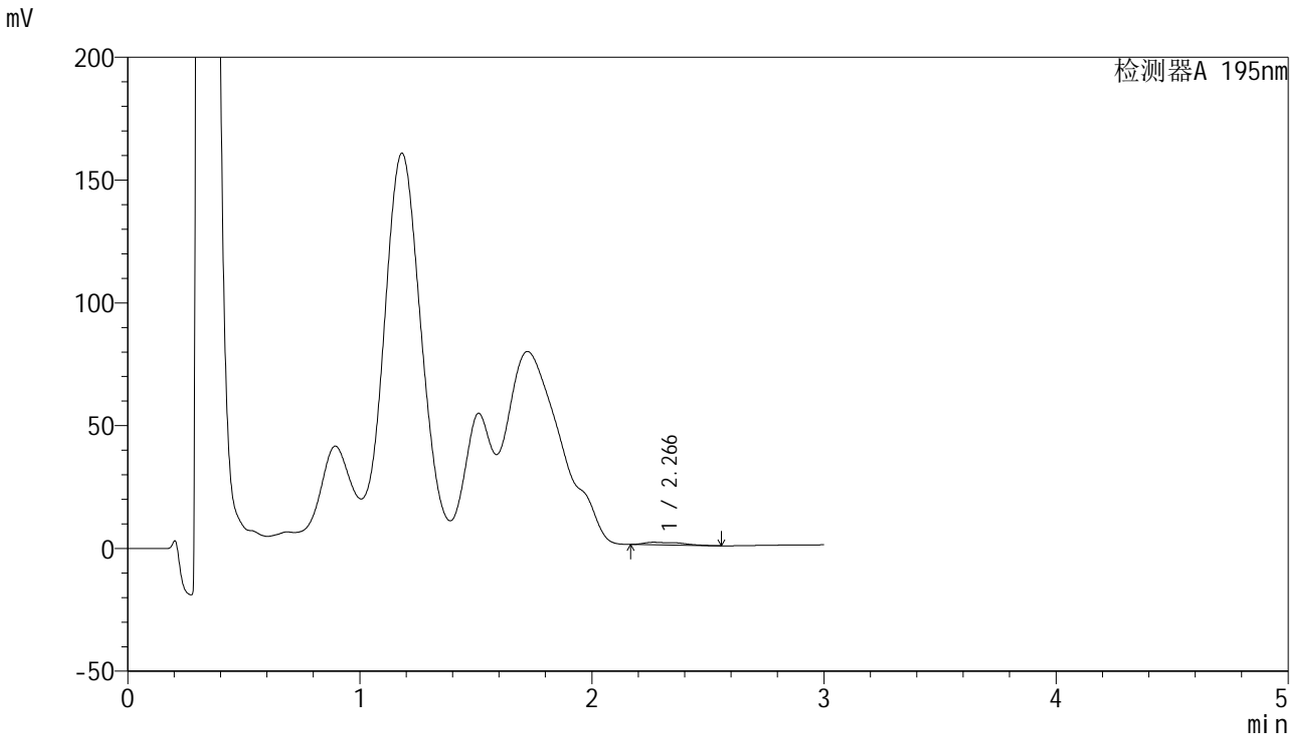


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1210-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:59:03	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

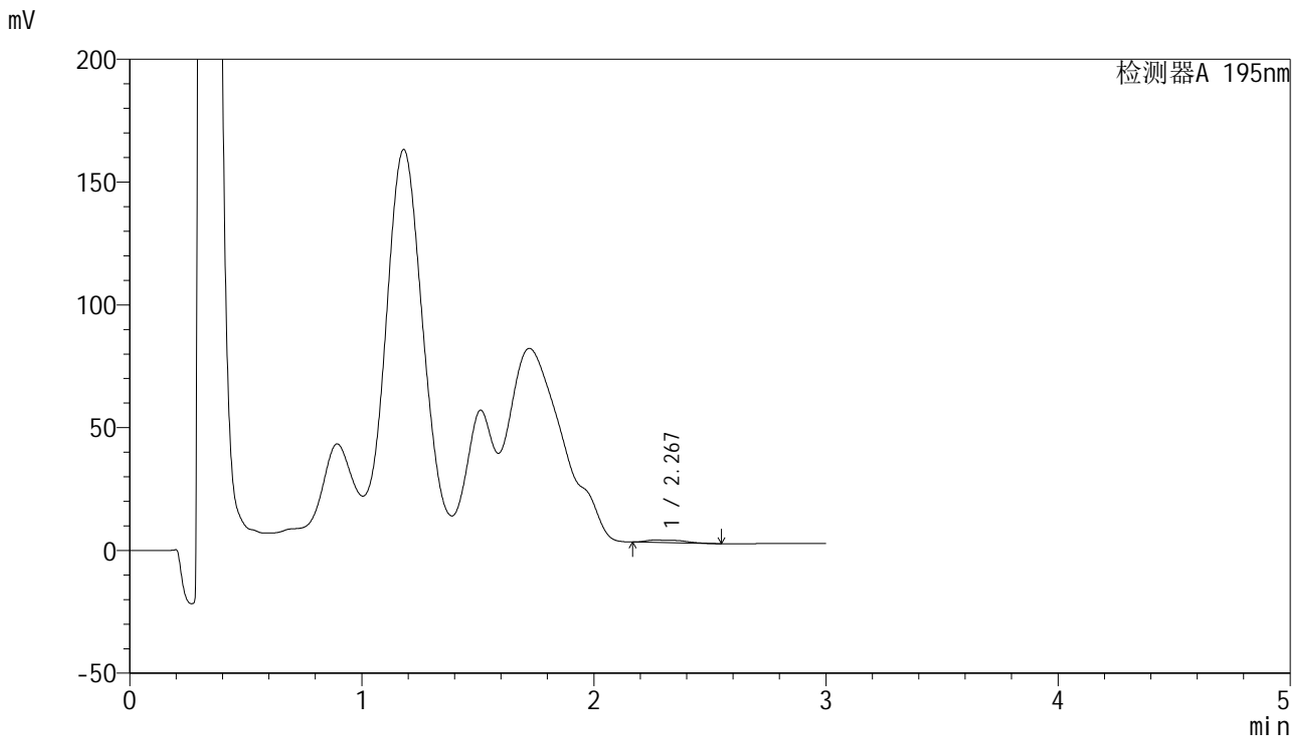
检测器A 195nm

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	2.266	12133	100.000	1045	1114	1.862	--
总计		12133	100.000	1045			

## &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 - 0-61/25-1211-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 22:02:24 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:16:56 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.267	11890	100.000	1020	1133	1.809	--
总计		11890	100.000	1020			

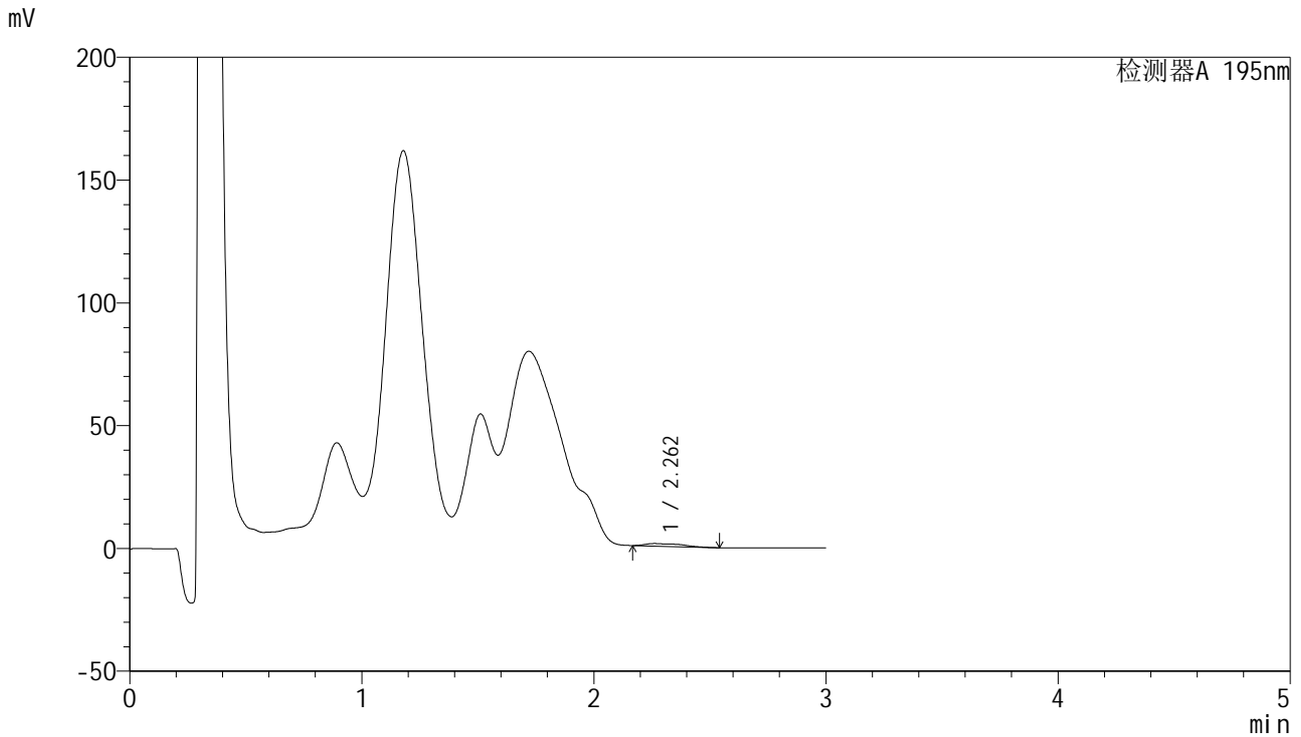


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1212-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:05:47	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

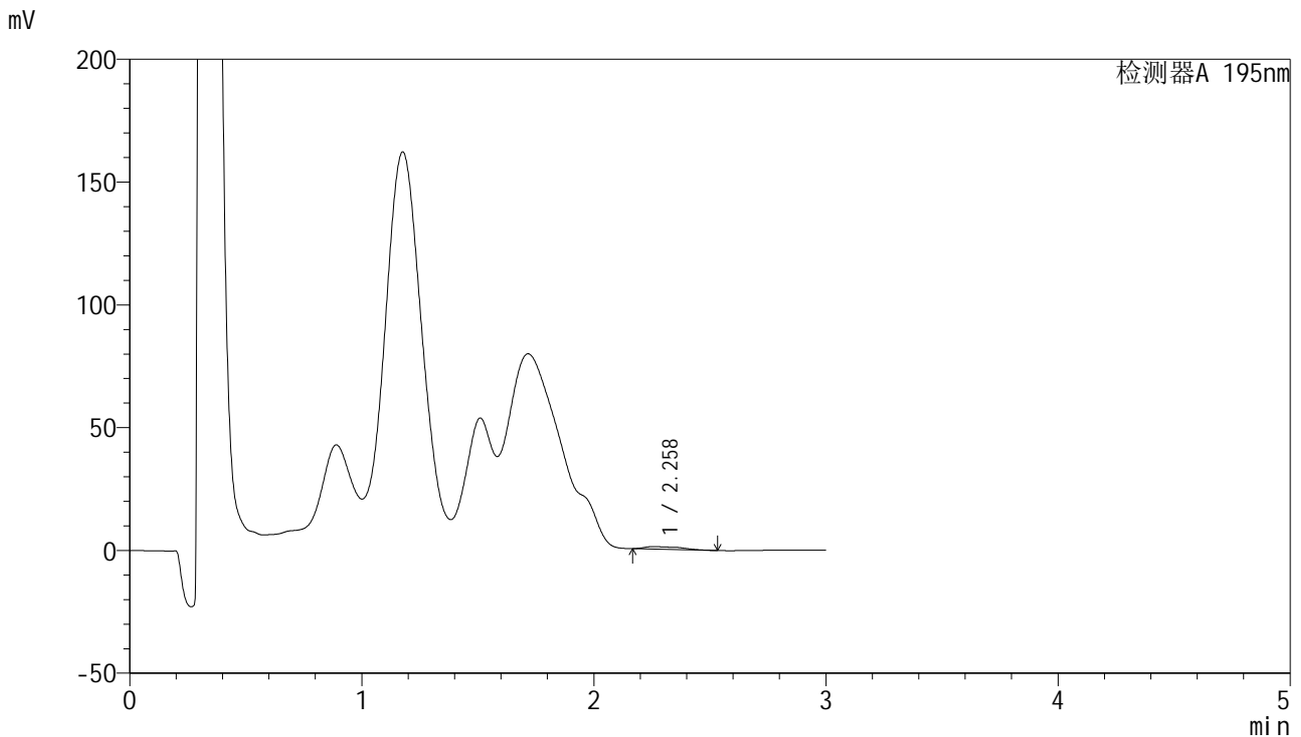
检测器A 195nm

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	2.262	11837	100.000	1040	1151	1.859	--
总计		11837	100.000	1040			

## &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 - 0-61/25-1213-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 22:09:09 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:17:10 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.258	11657	100.000	1037	1145	1.851	--
总计		11657	100.000	1037			

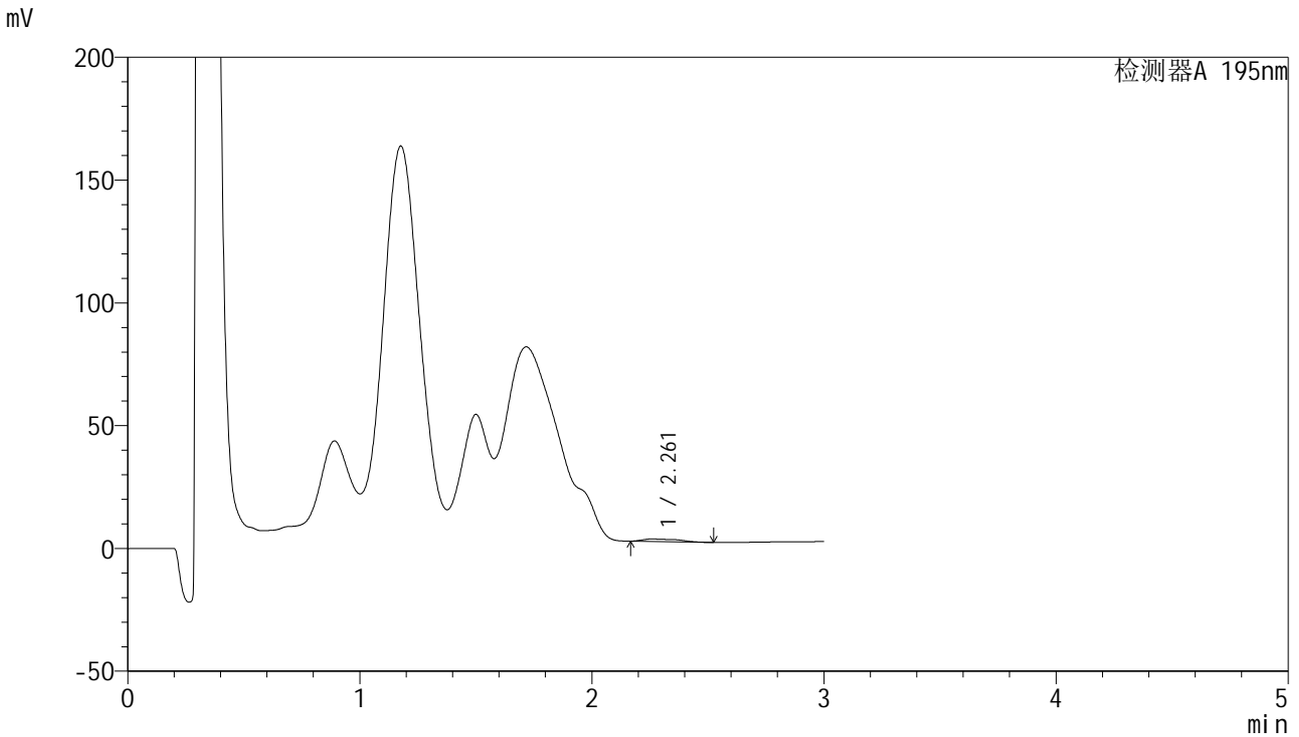


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1214-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:12:32	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.261	11689	100.000	1048	1158	1.757	--
总计		11689	100.000	1048			

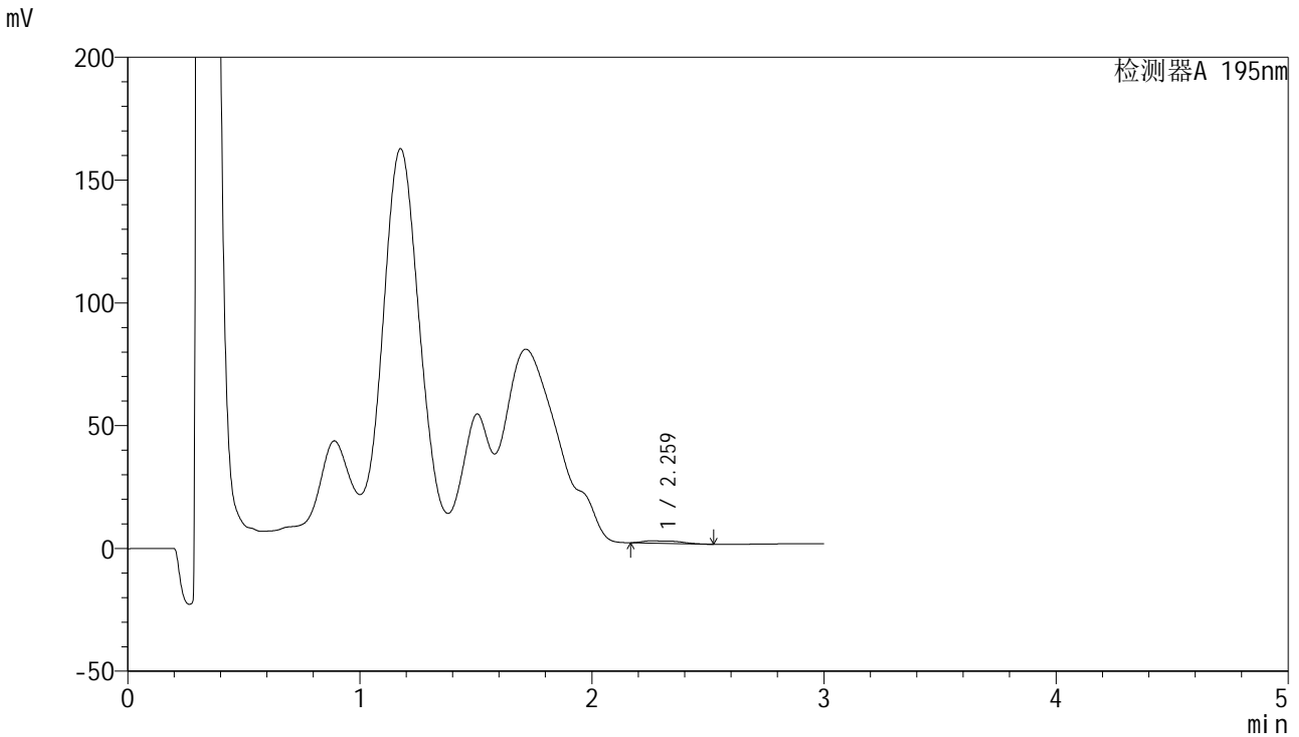


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1215-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:15:55	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.259	11053	100.000	955	1154	1.818	--
总计		11053	100.000	955			

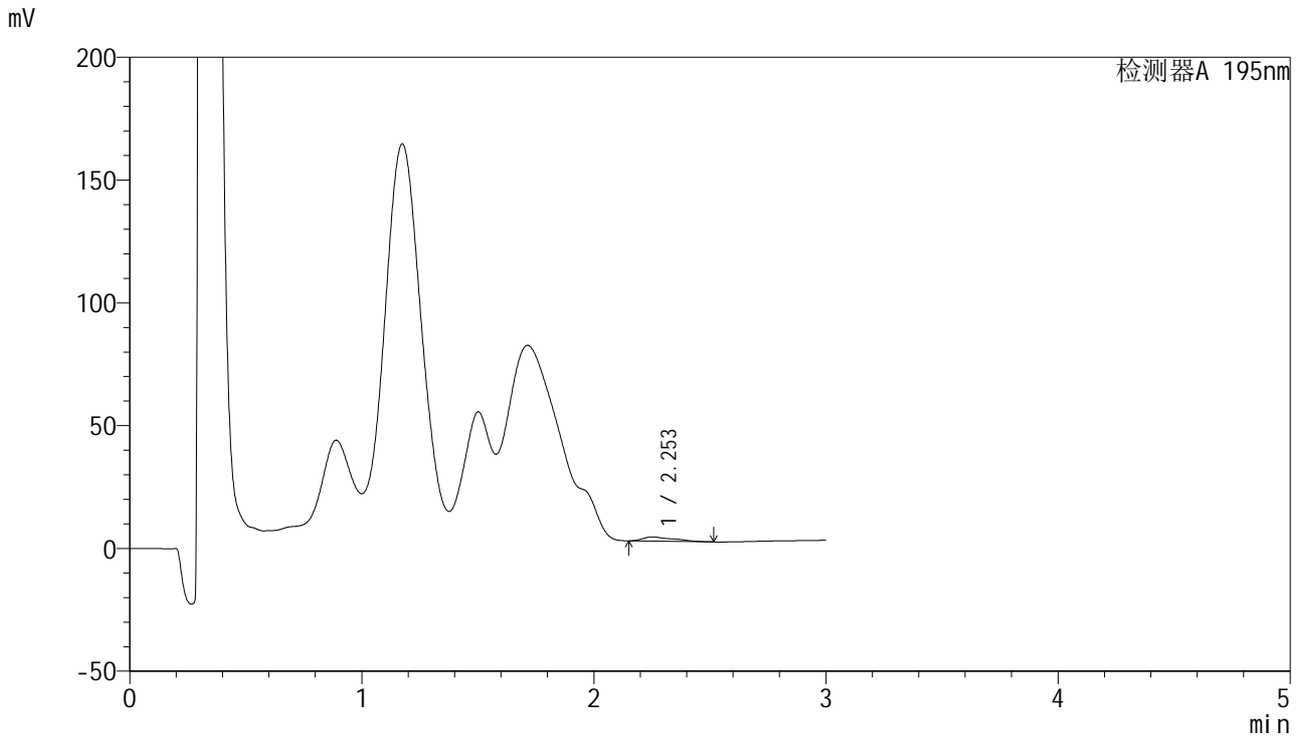


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1216-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:19:16	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.253	15807	100.000	1735	1827	1.695	--
总计		15807	100.000	1735			

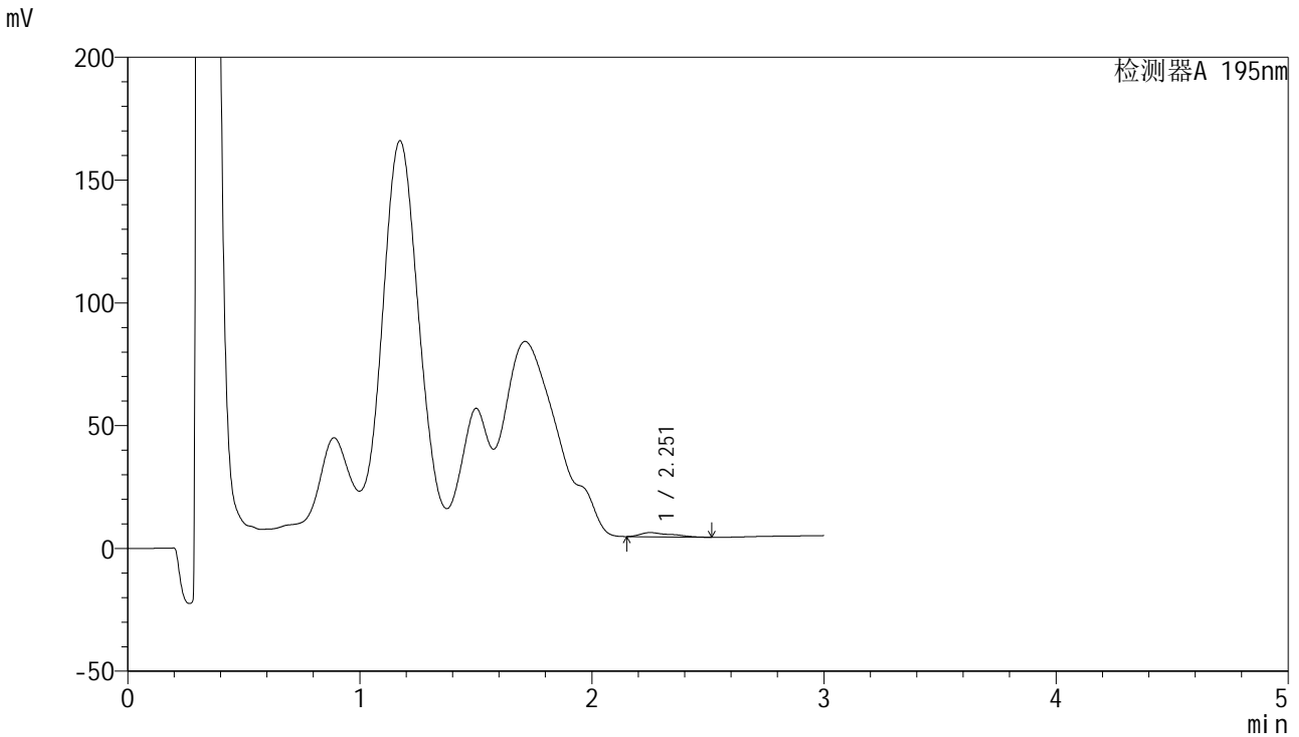


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1217-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:22:39	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.251	15795	100.000	1713	1850	1.698	--
总计		15795	100.000	1713			

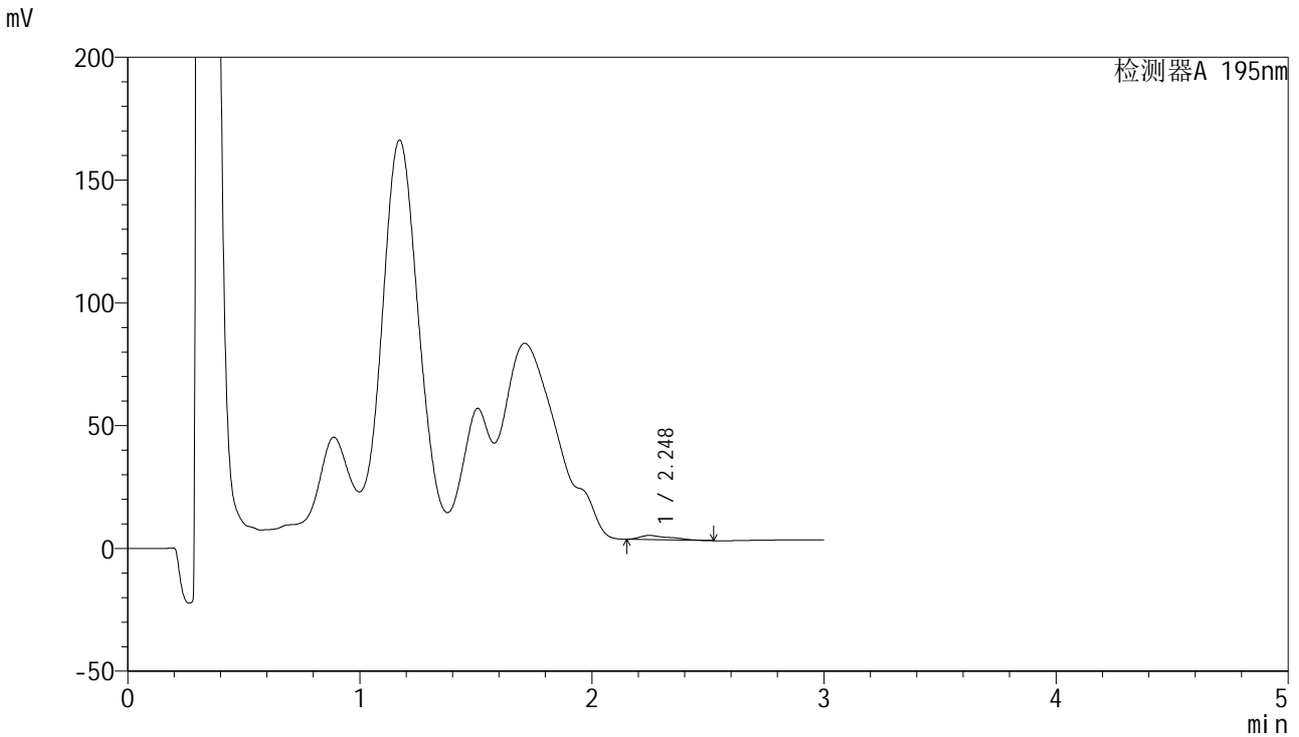


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1218-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:26:00	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	15596	100.000	1709	1894	1.743	--
总计		15596	100.000	1709			



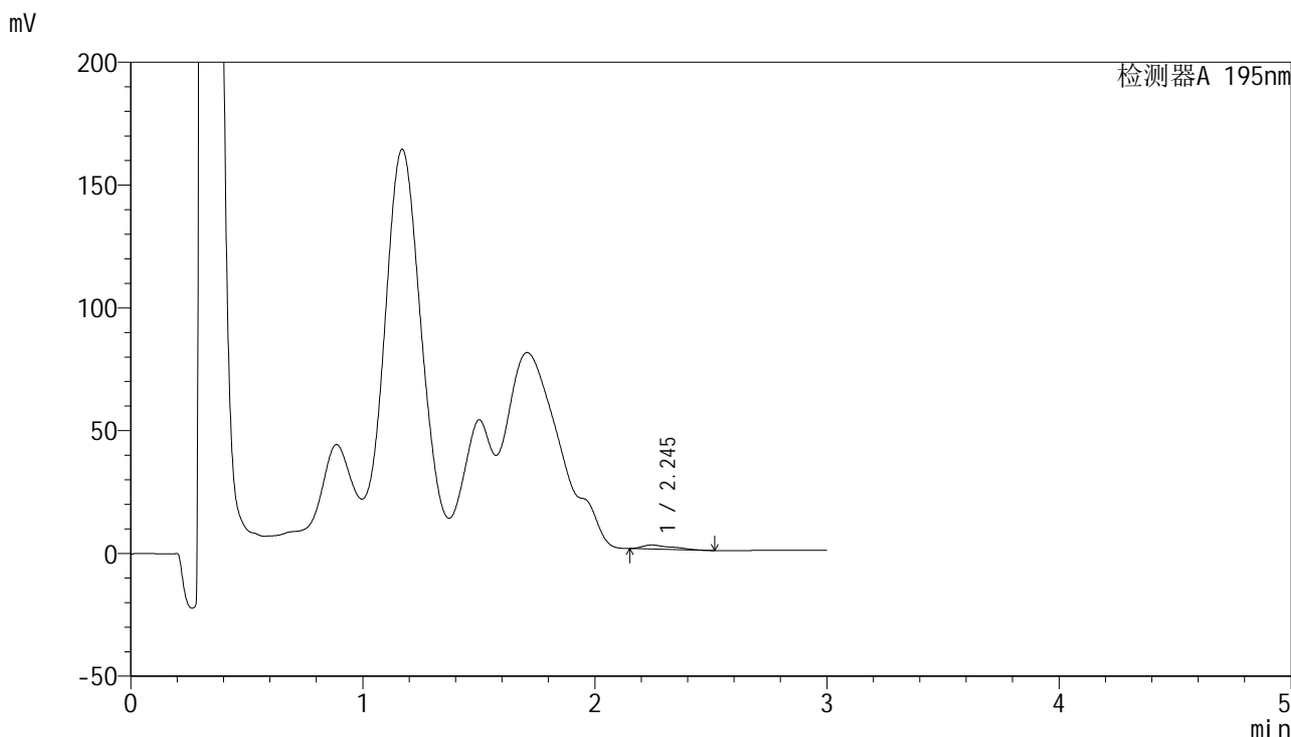


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1220-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:32:43	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.245	15145	100.000	1672	1877	1.742	--
总计		15145	100.000	1672			

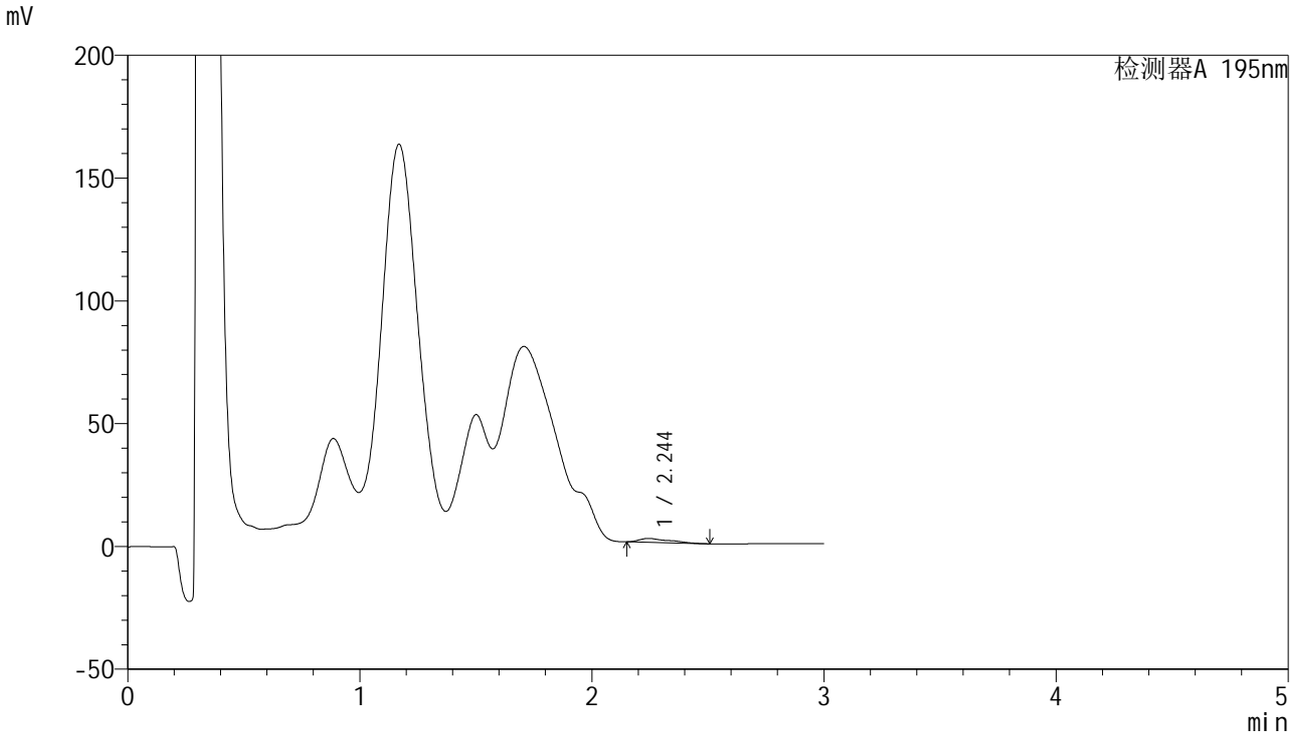


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1221-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:36:05	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	14731	100.000	1625	1882	1.747	--
总计		14731	100.000	1625			

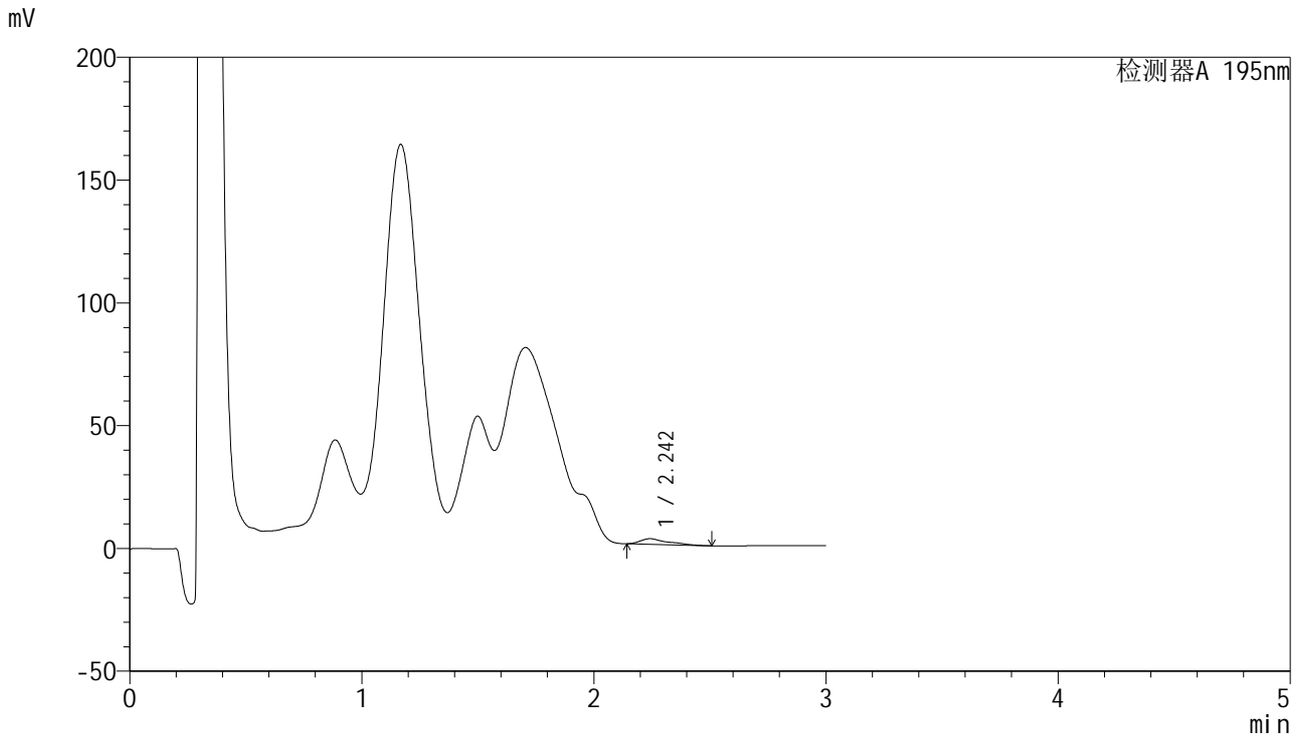


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1222-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:39:26	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

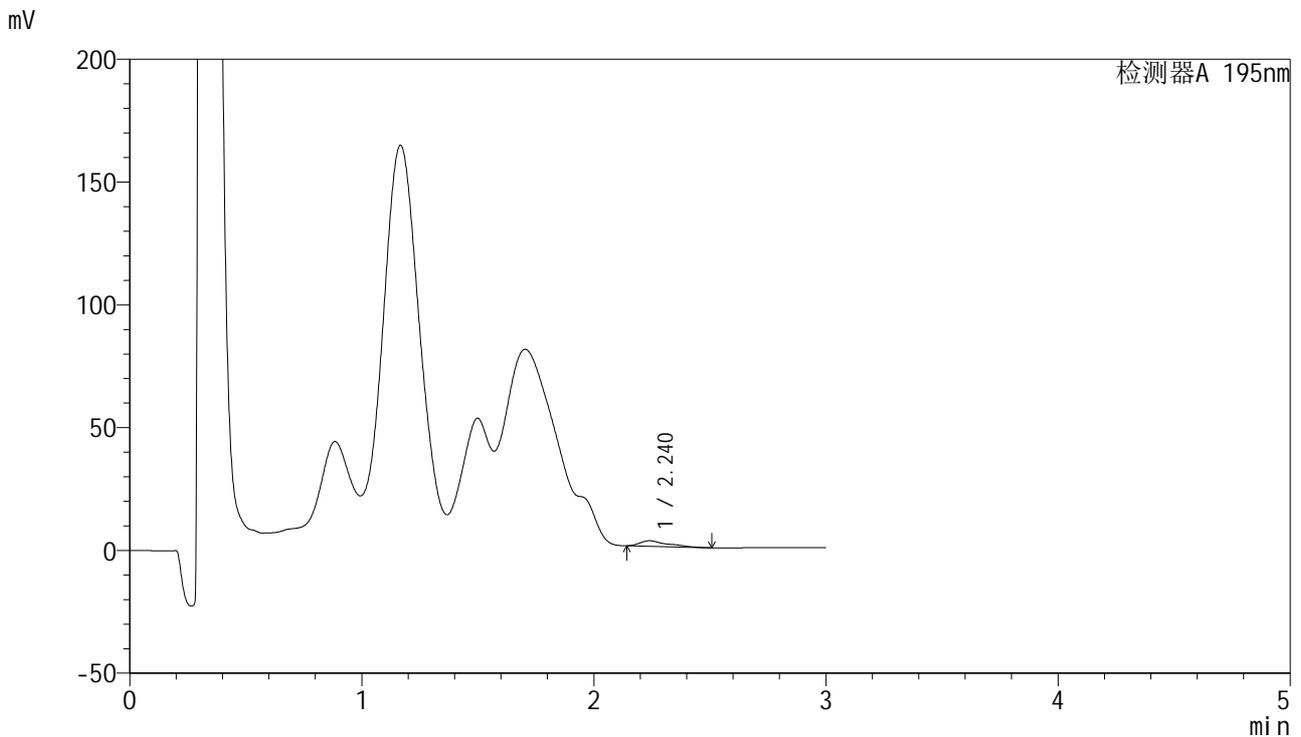
检测器A 195nm

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	2.242	18713	100.000	2277	2320	1.668	--
总计		18713	100.000	2277			

## &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 - 0-61/25-1223-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 22:42:48 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:18:21 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.240	18570	100.000	2262	2299	1.677	--
总计		18570	100.000	2262			

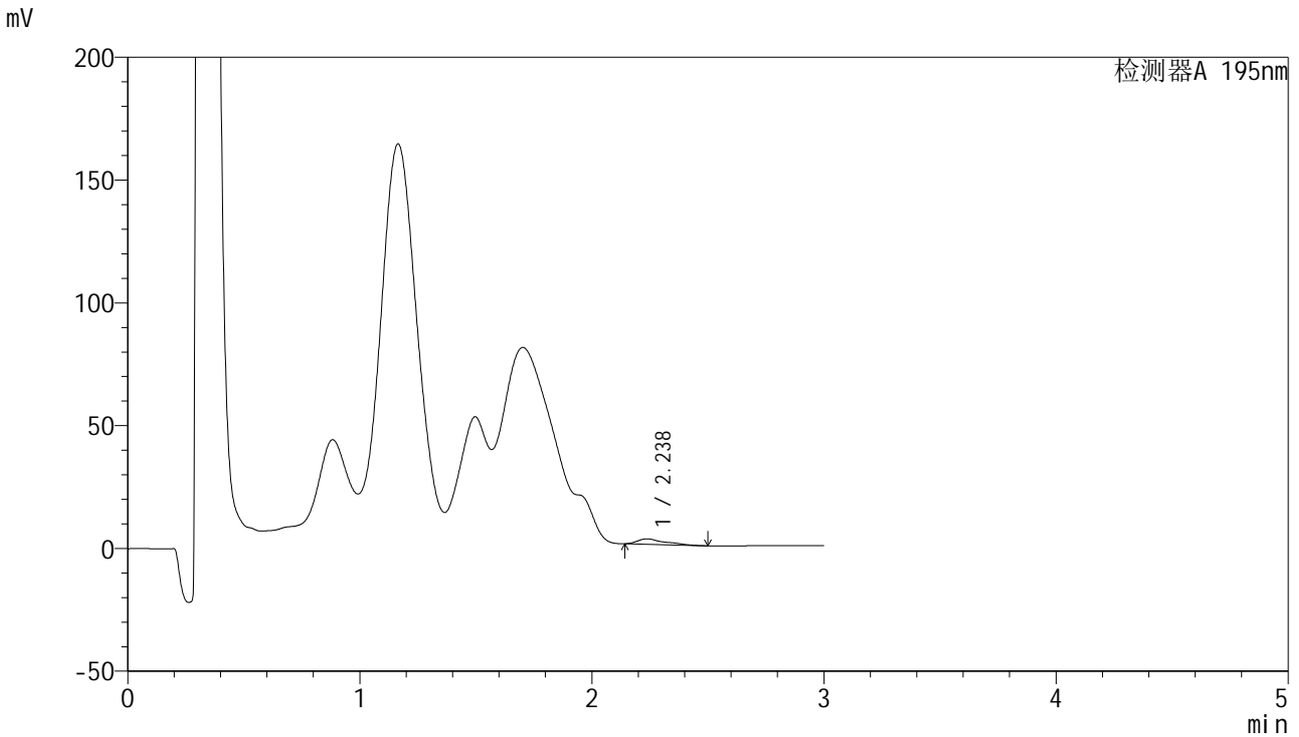


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1224-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:46:09	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

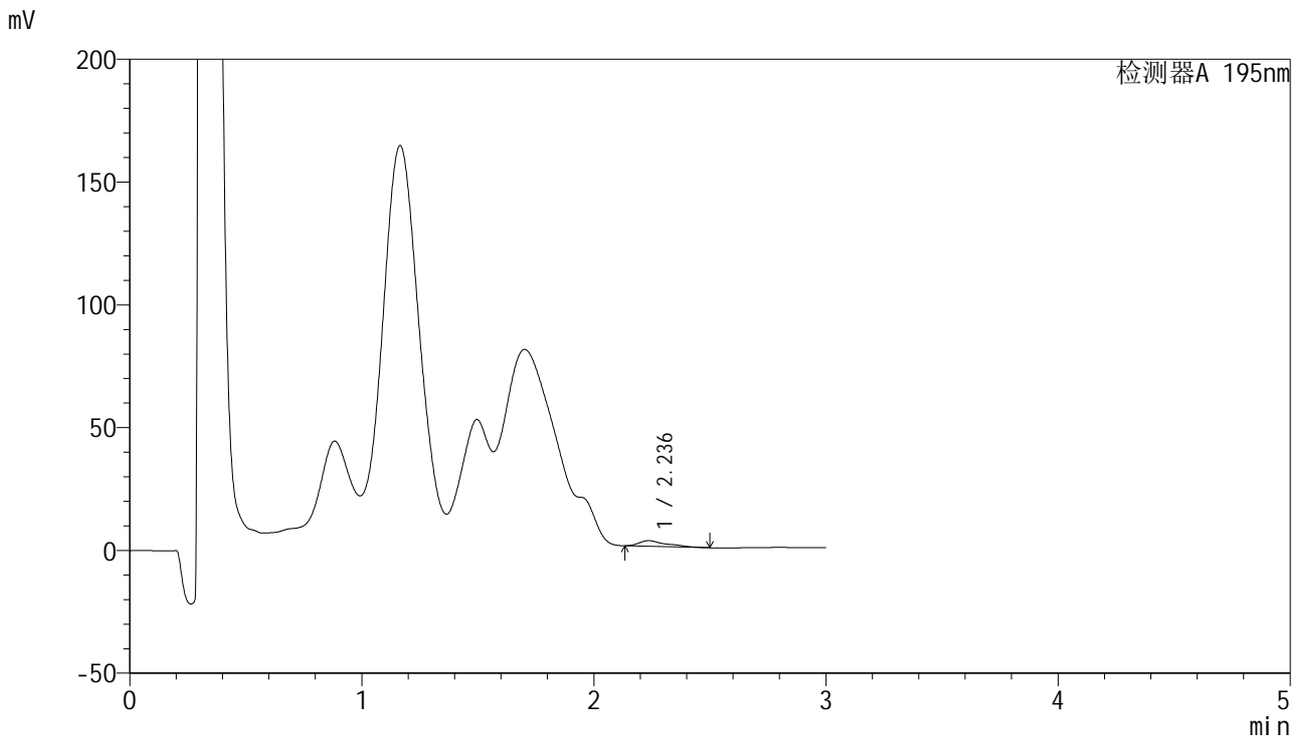
检测器A 195nm

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	18381	100.000	2247	2318	1.682	--
总计		18381	100.000	2247			

## &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 - 0-61/25-1225-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 22:49:31      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:18:35      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.236	18701	100.000	2294	2331	1.650	--
总计		18701	100.000	2294			

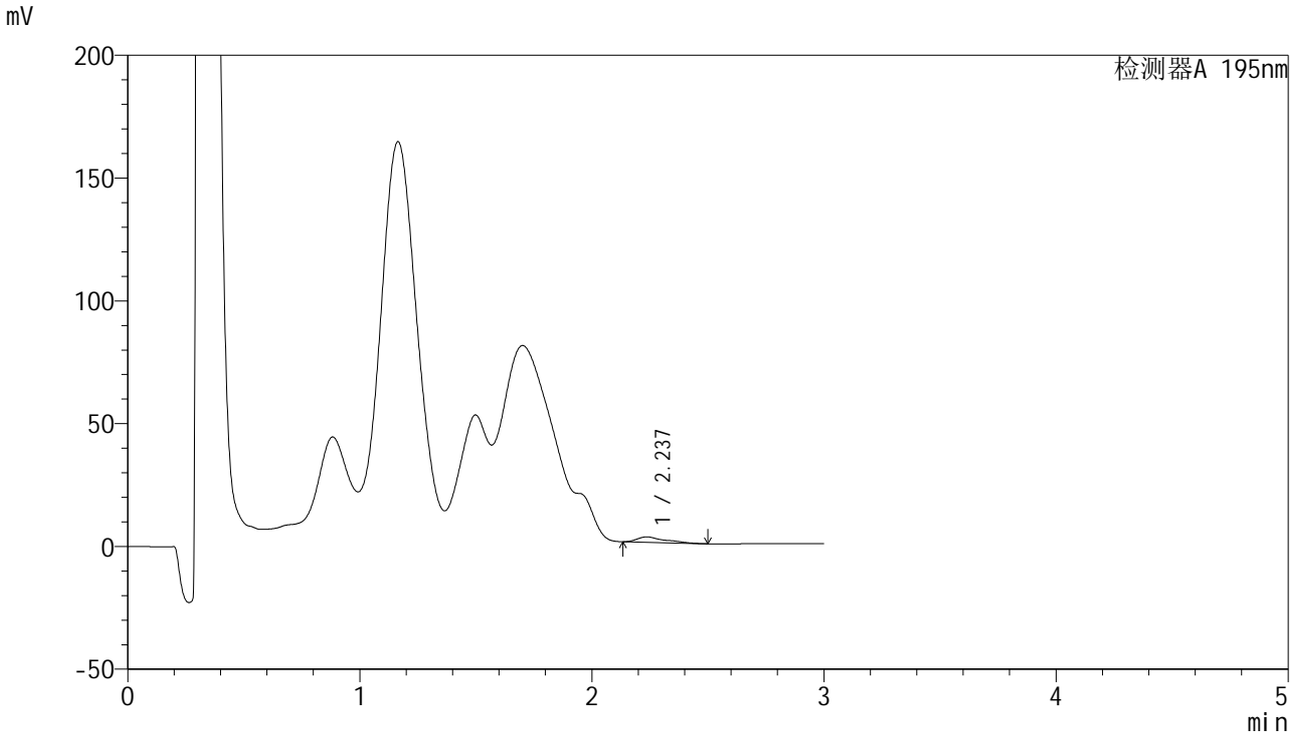


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1226-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:52:54	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.237	18167	100.000	2205	2290	1.672	--
总计		18167	100.000	2205			

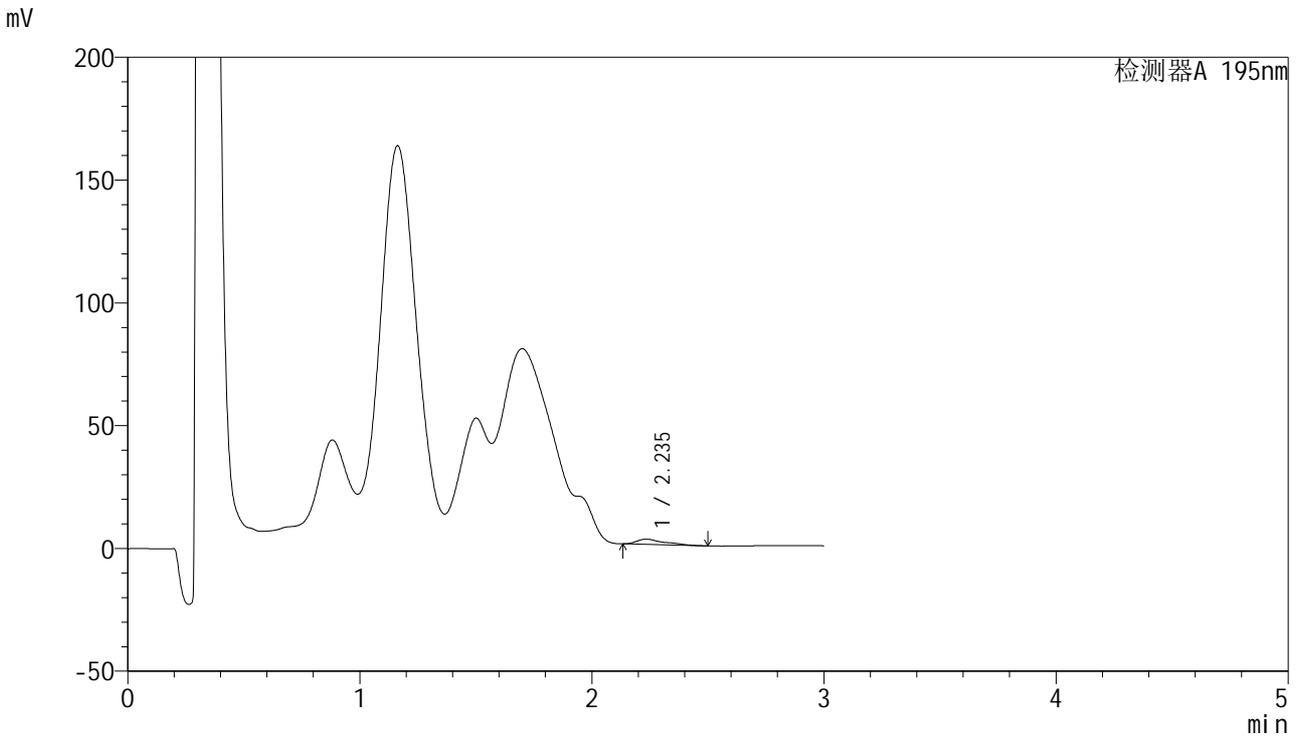


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1227-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 22:56:16 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:18:49 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

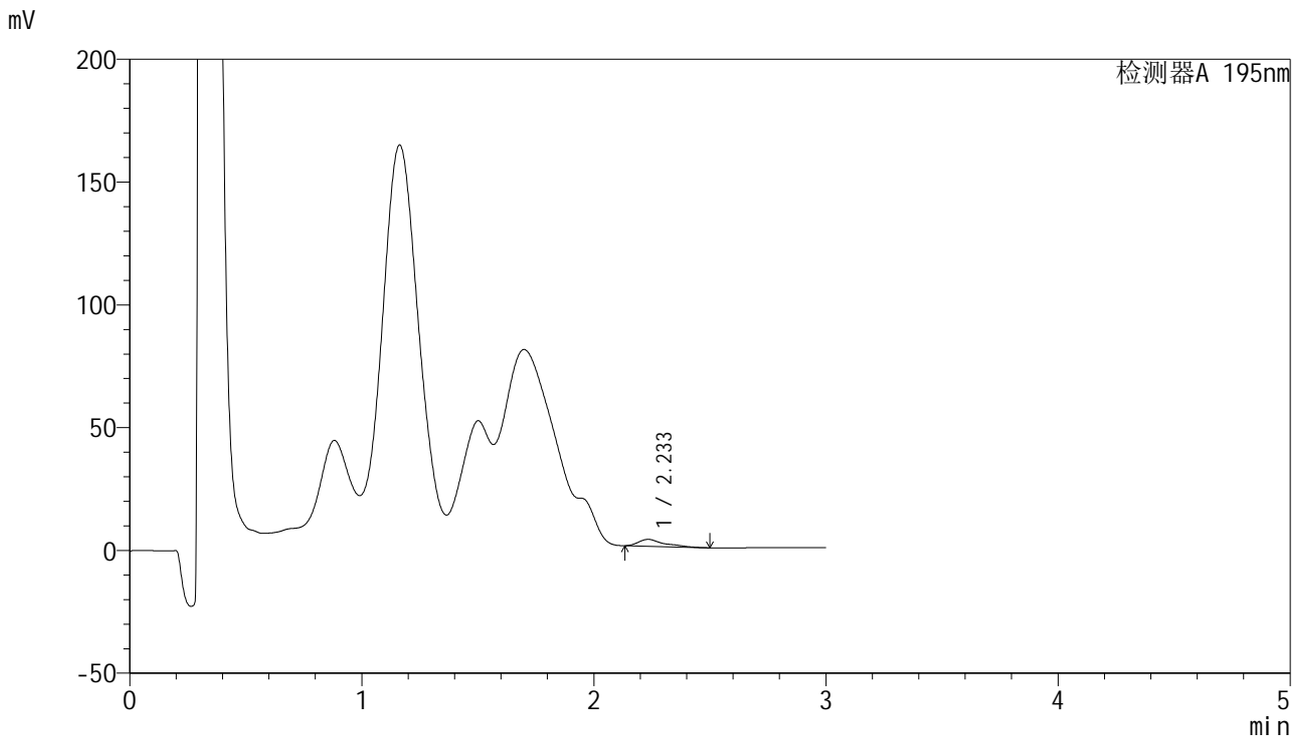
检测器A 195nm

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	2.235	17846	100.000	2164	2309	1.677	--
总计		17846	100.000	2164			

## &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 - 0-61/25-1228-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 22:59:38 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:18:56 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	21580	100.000	2800	2539	1.627	--
总计		21580	100.000	2800			

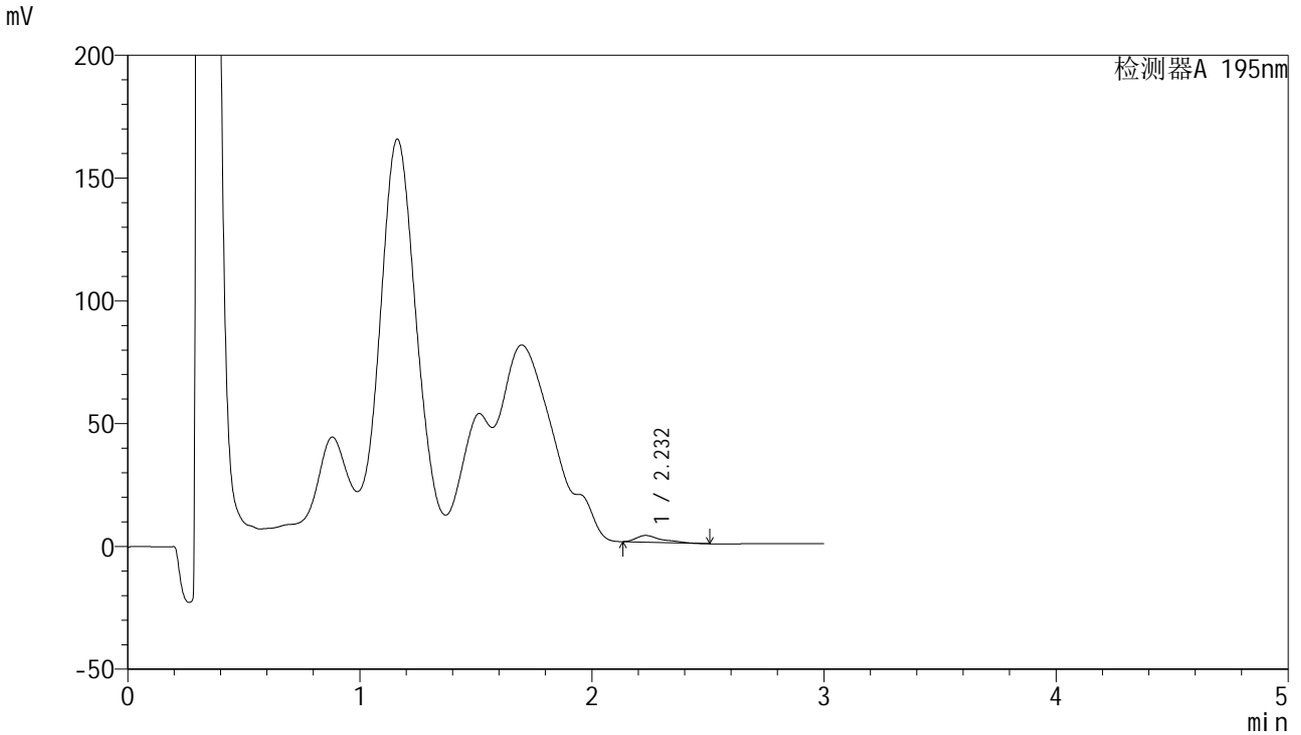


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1229-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:02:59	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.232	21081	100.000	2749	2558	1.632	--
总计		21081	100.000	2749			

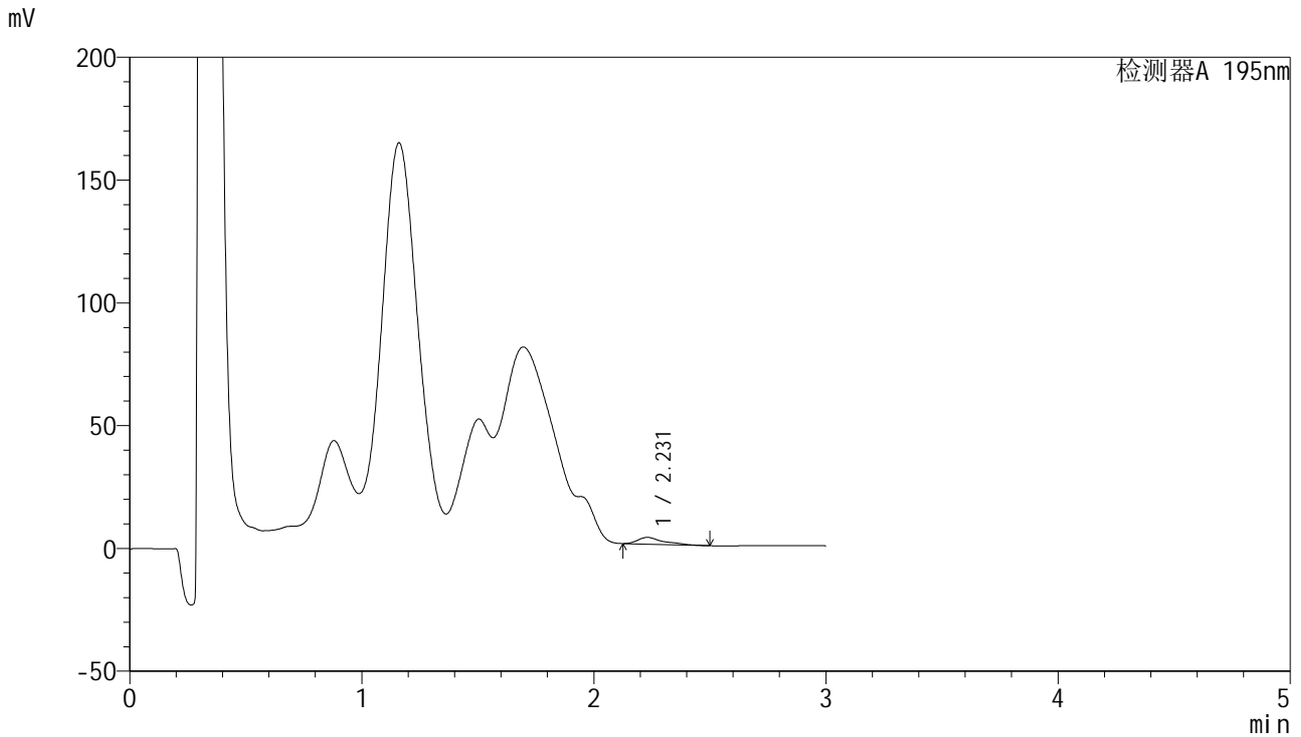


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1230-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:06:21	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

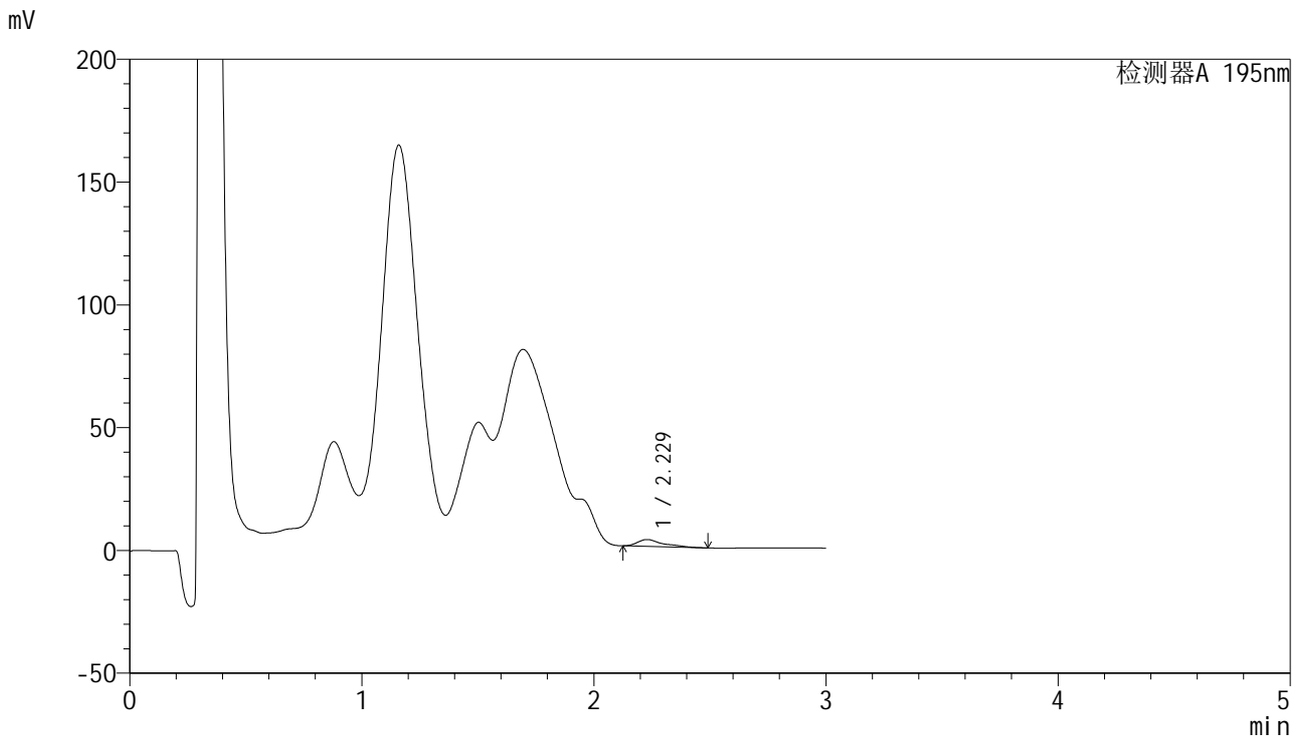
检测器A 195nm

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	21434	100.000	2782	2517	1.618	--
总计		21434	100.000	2782			

## &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 - 0-61/25-1231-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 23:09:43 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:19:17 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.229	21666	100.000	2820	2522	1.620	--
总计		21666	100.000	2820			

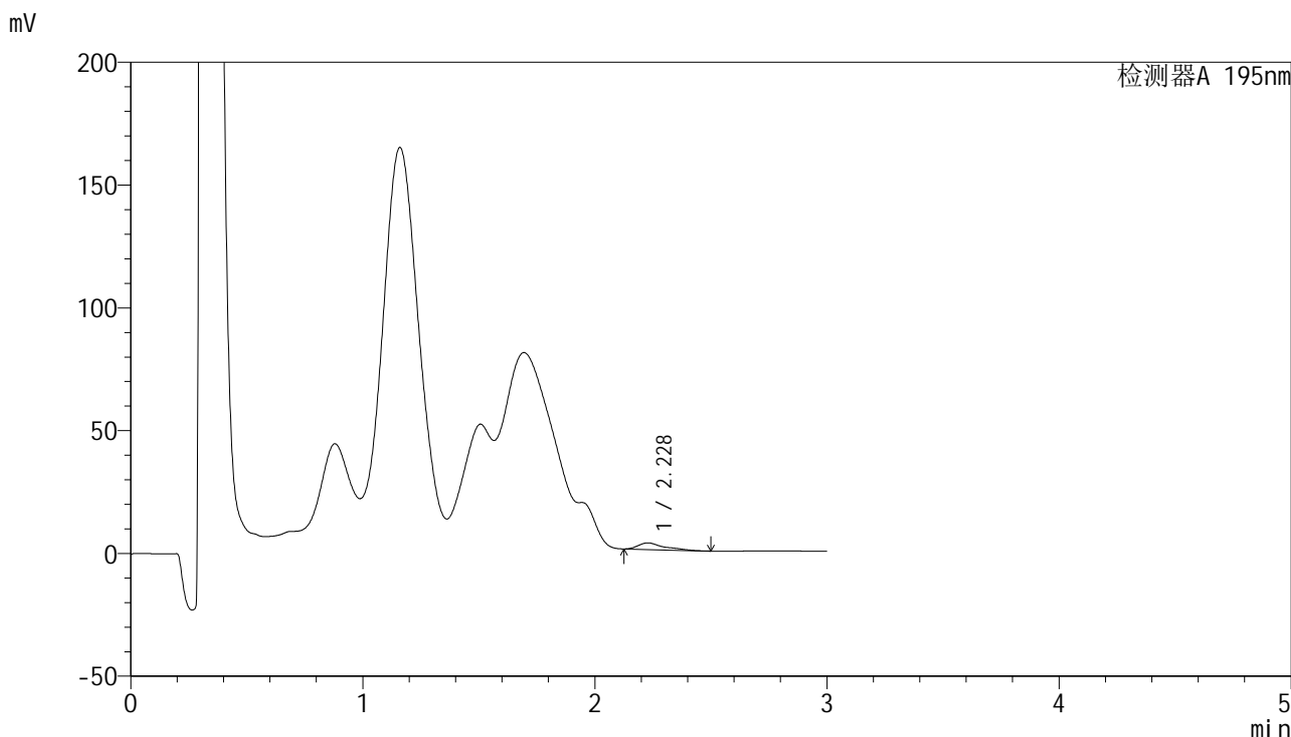


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1232-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:13:05	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	20884	100.000	2712	2520	1.626	--
总计		20884	100.000	2712			

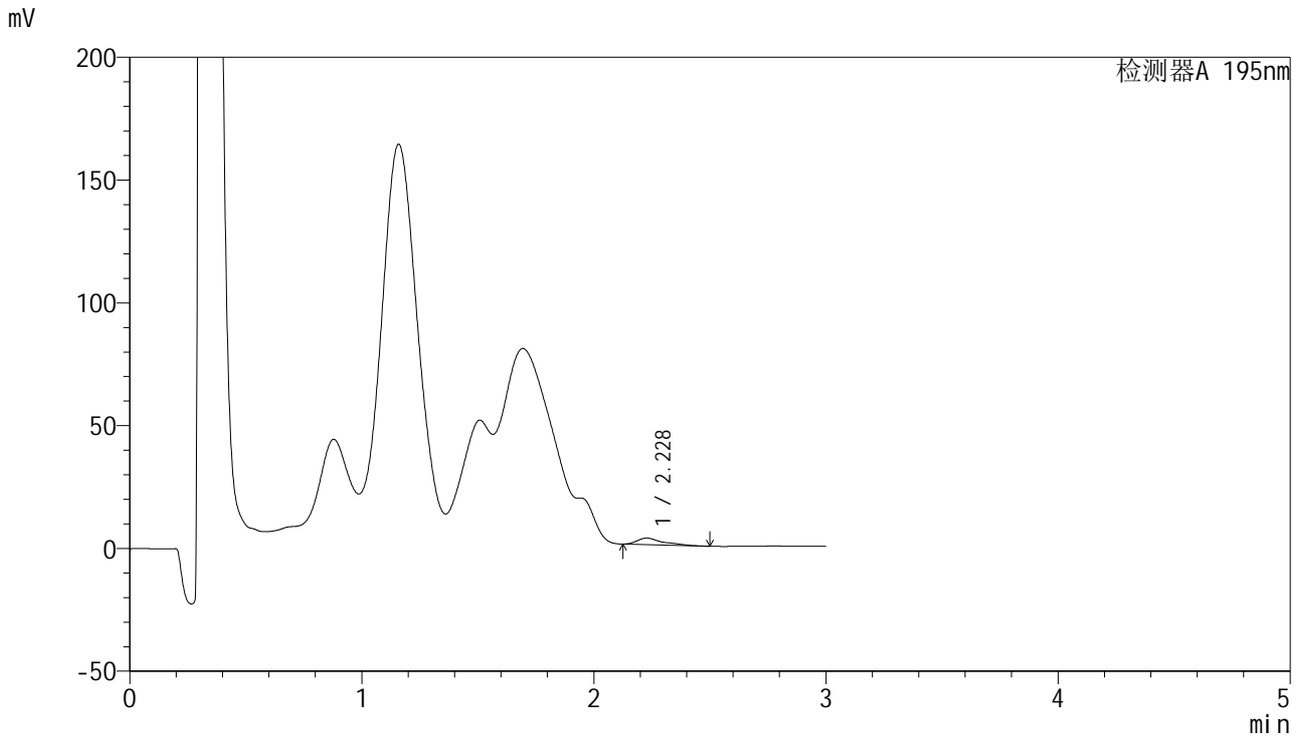


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1233-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:16:26	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	20670	100.000	2685	2541	1.629	--
总计		20670	100.000	2685			

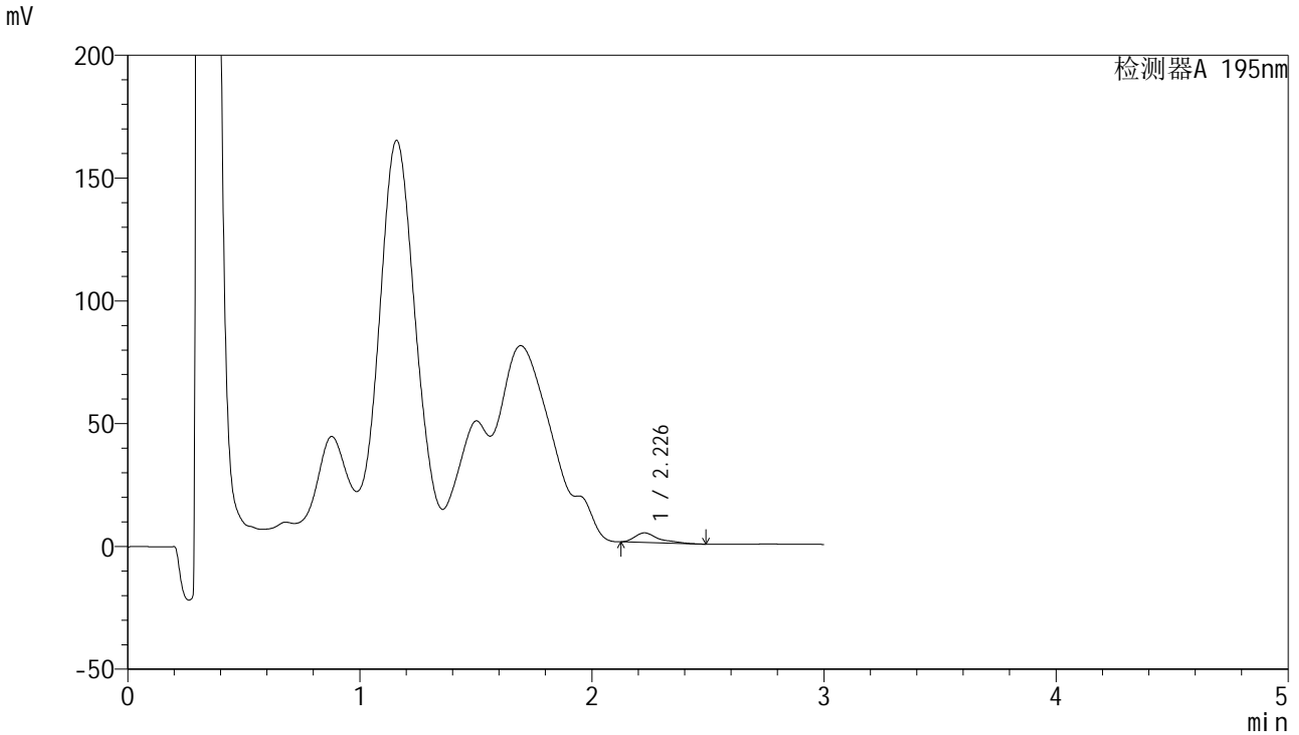


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1234-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:19:48	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.226	27990	100.000	3912	2742	1.549	--
总计		27990	100.000	3912			

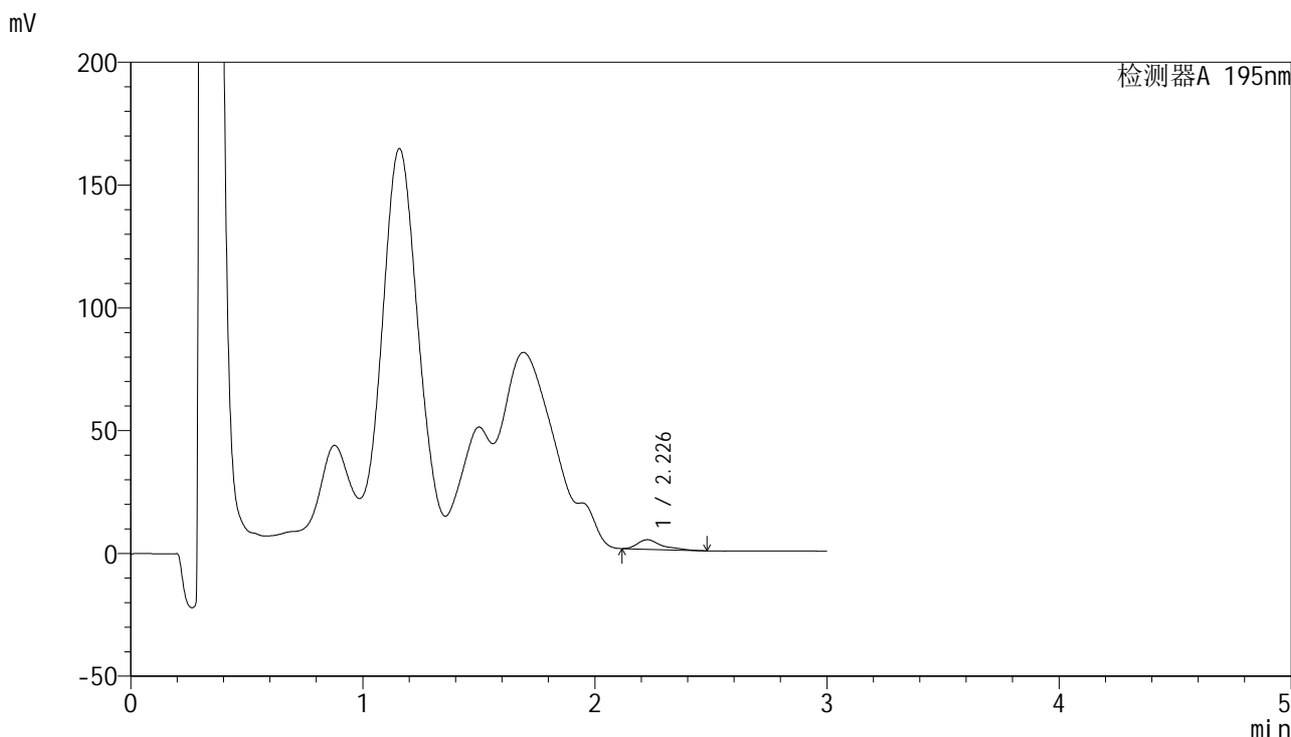


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1235-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:23:11	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.226	28102	100.000	3898	2716	1.544	--
总计		28102	100.000	3898			

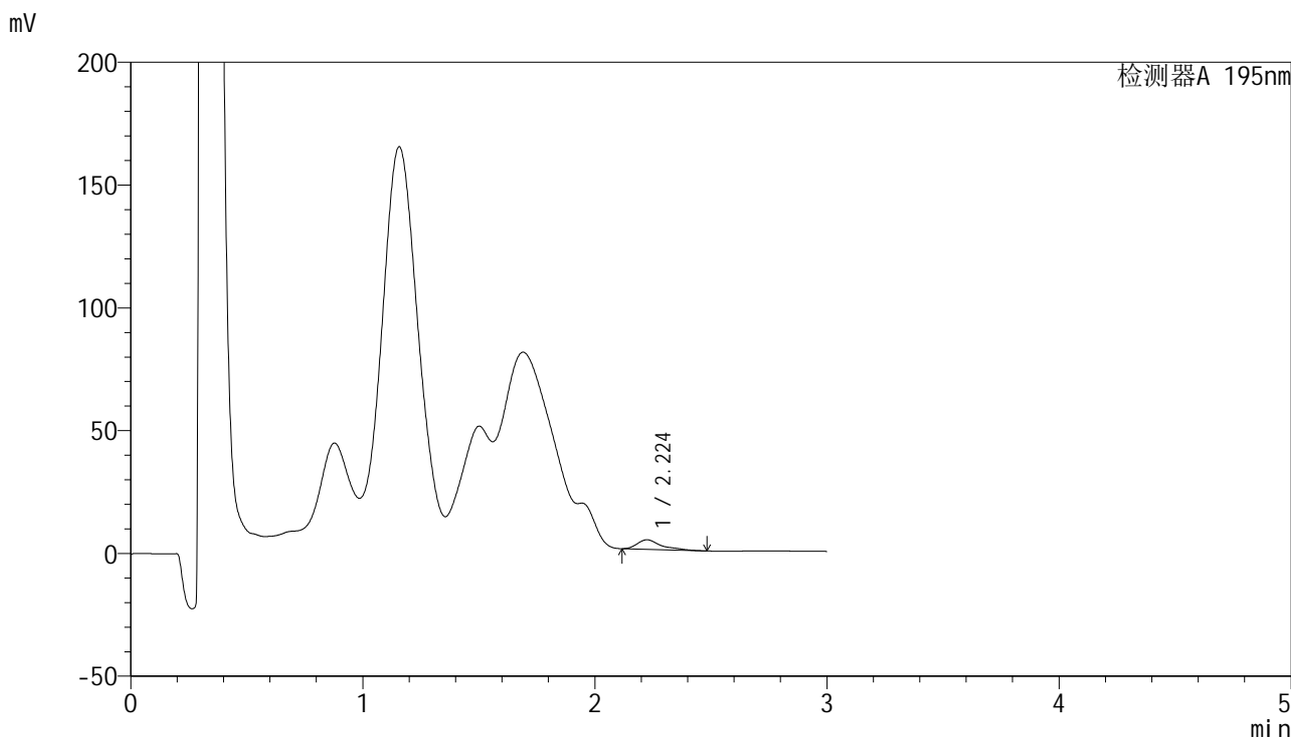


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1236-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:26:33	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.224	27947	100.000	3885	2711	1.550	--
总计		27947	100.000	3885			

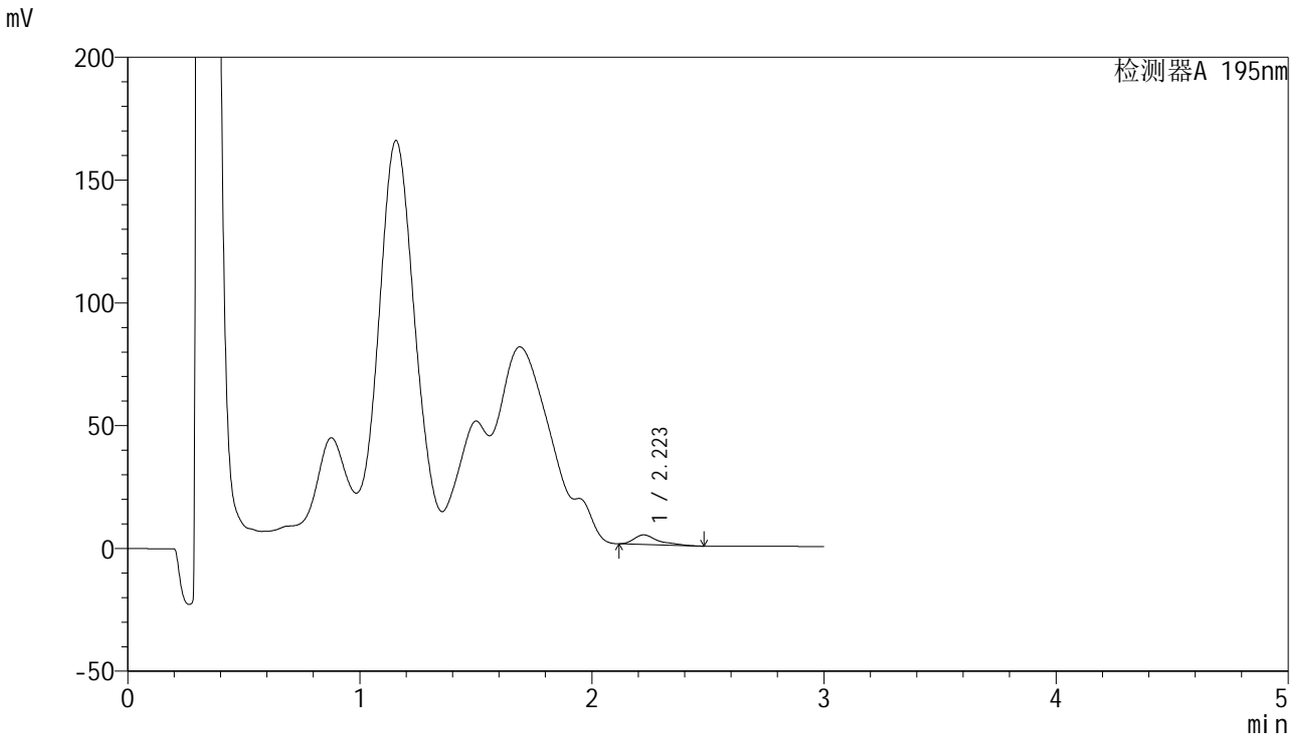


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1237-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:29:55	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	28071	100.000	3911	2711	1.548	--
总计		28071	100.000	3911			

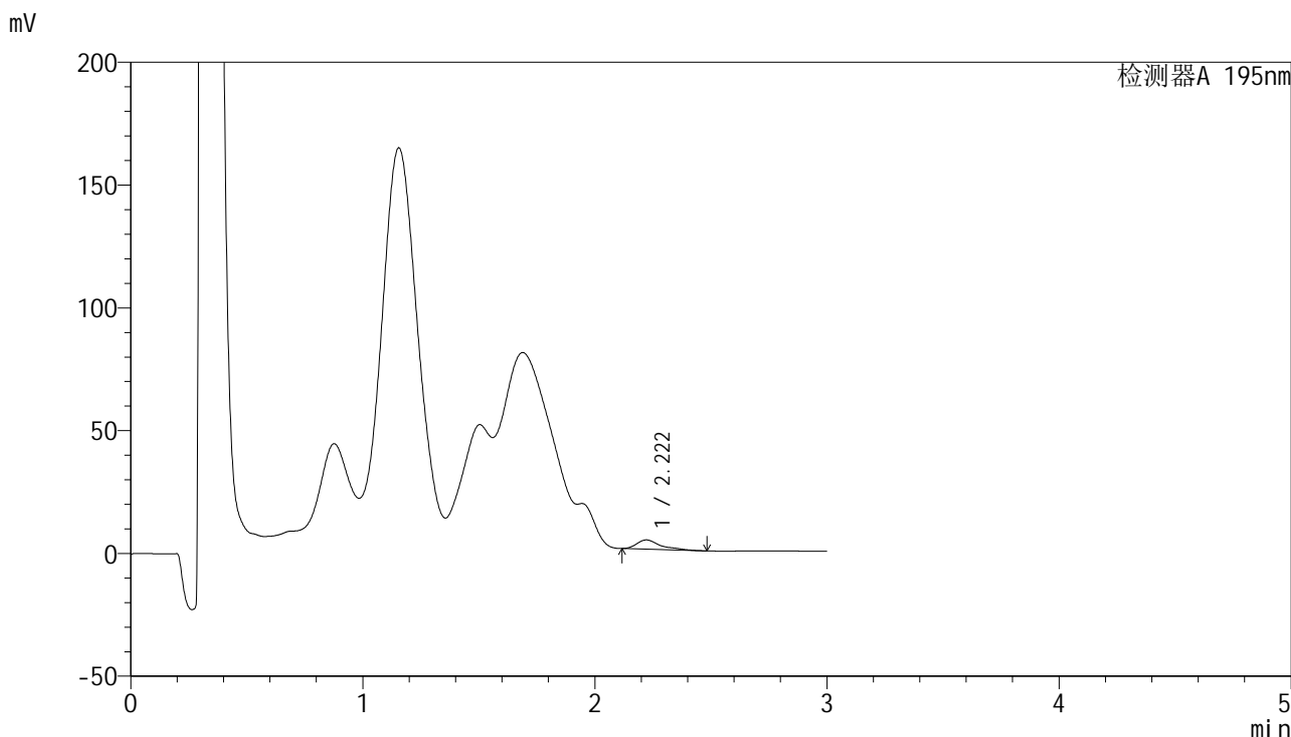


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1238-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:33:17	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.222	27130	100.000	3793	2723	1.553	--
总计		27130	100.000	3793			

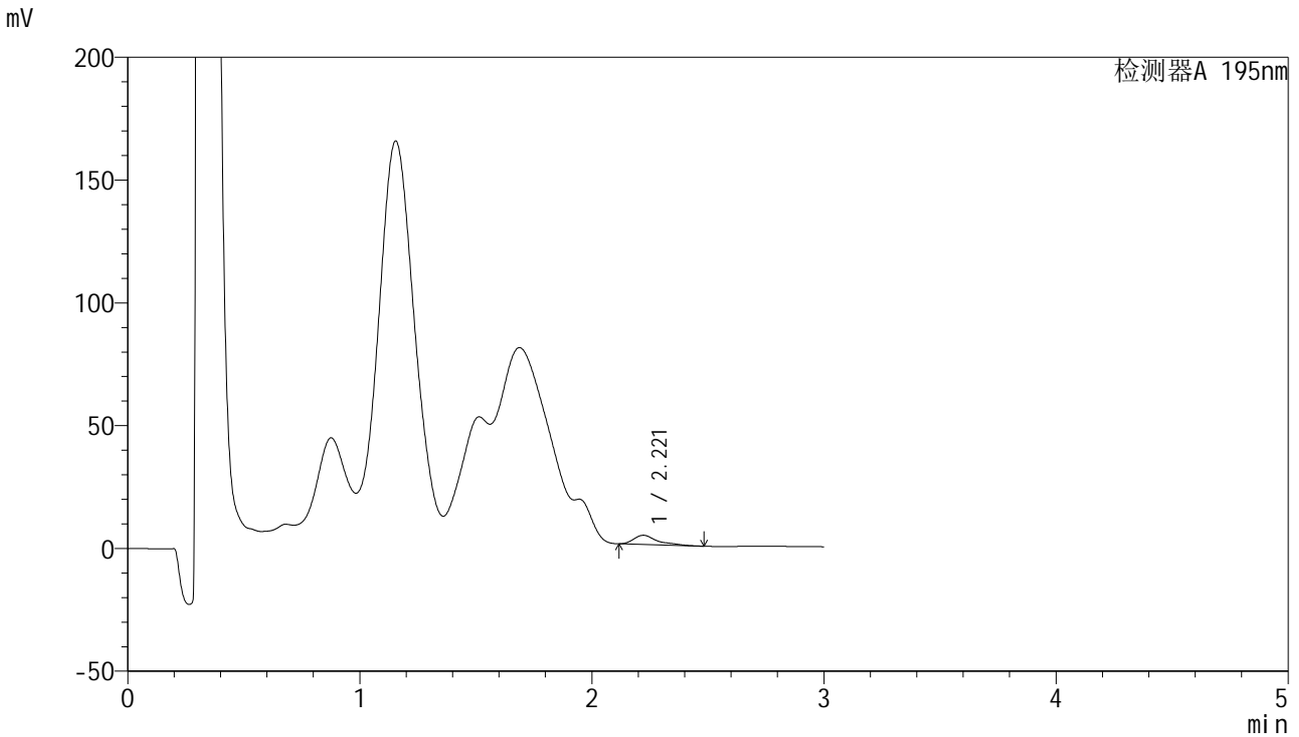


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1239-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 23:36:39 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:20:14 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.221	26759	100.000	3759	2752	1.555	--
总计		26759	100.000	3759			

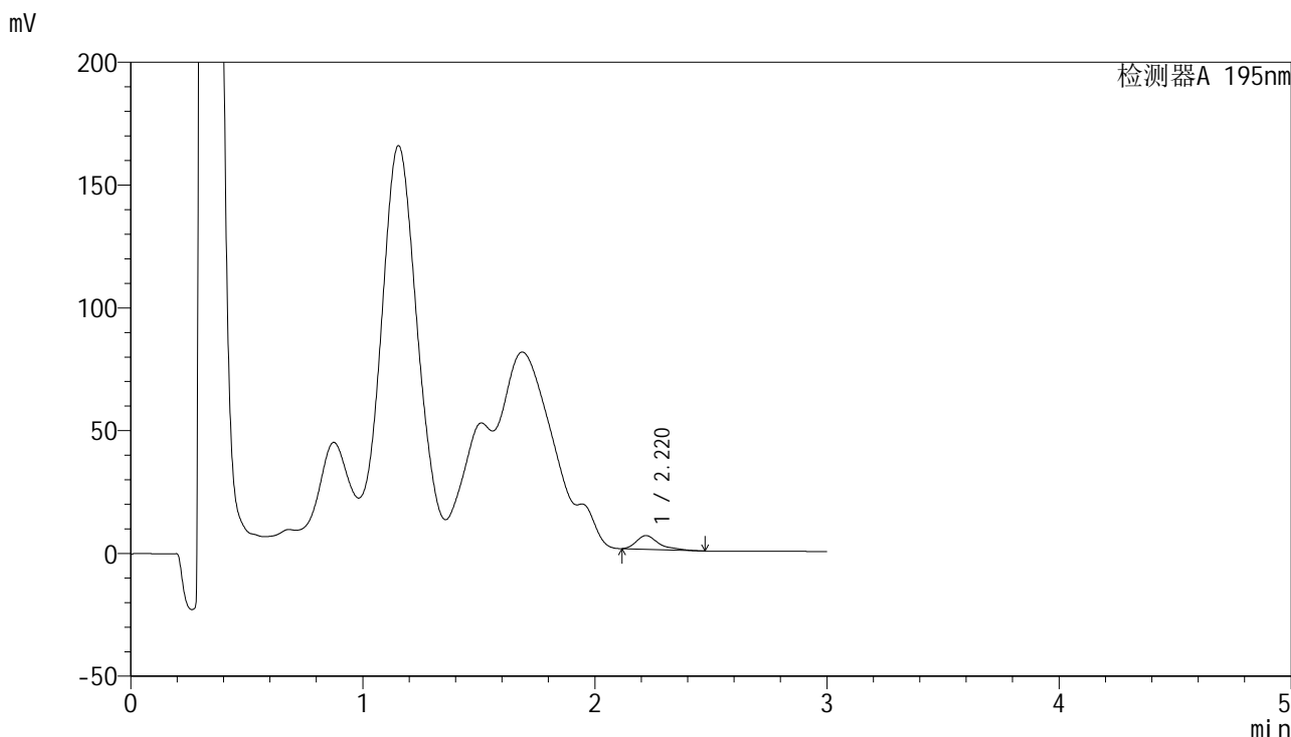


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1240-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:40:00	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	37739	100.000	5592	2865	1.473	--
总计		37739	100.000	5592			

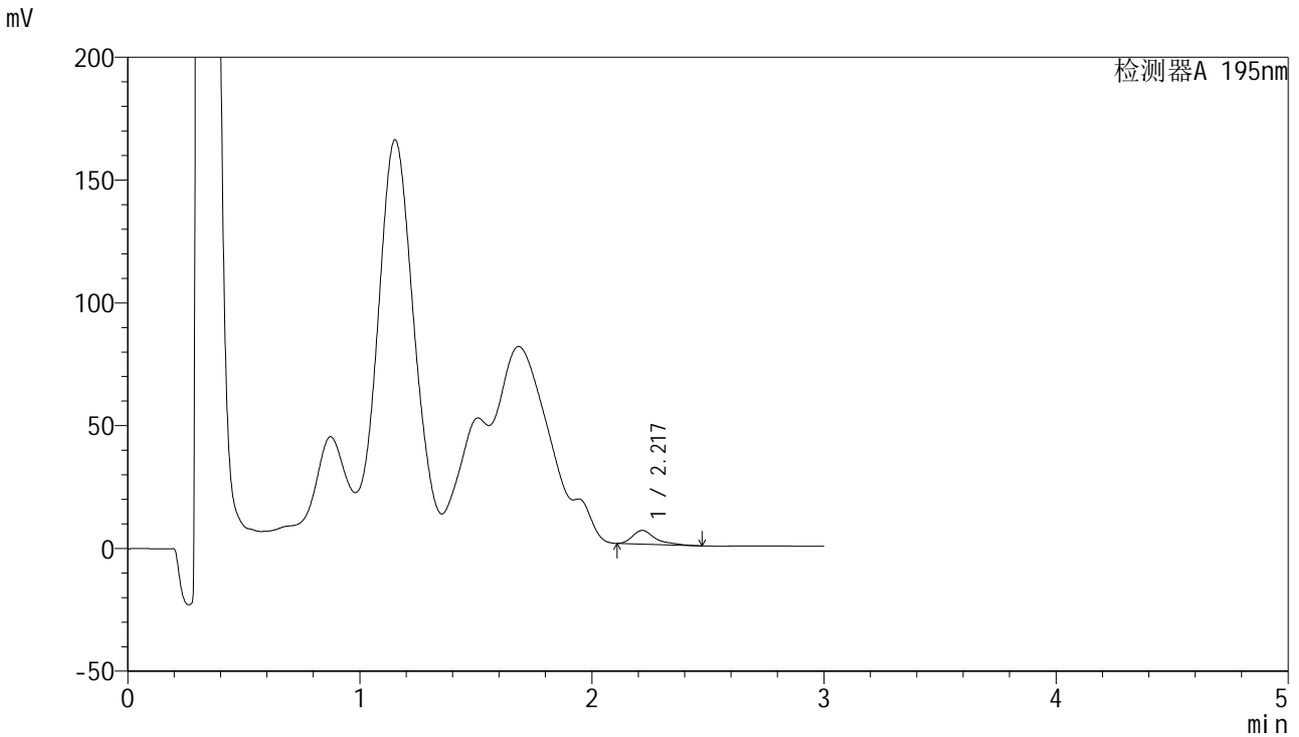


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1241-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:43:23	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	37724	100.000	5558	2859	1.471	--
总计		37724	100.000	5558			

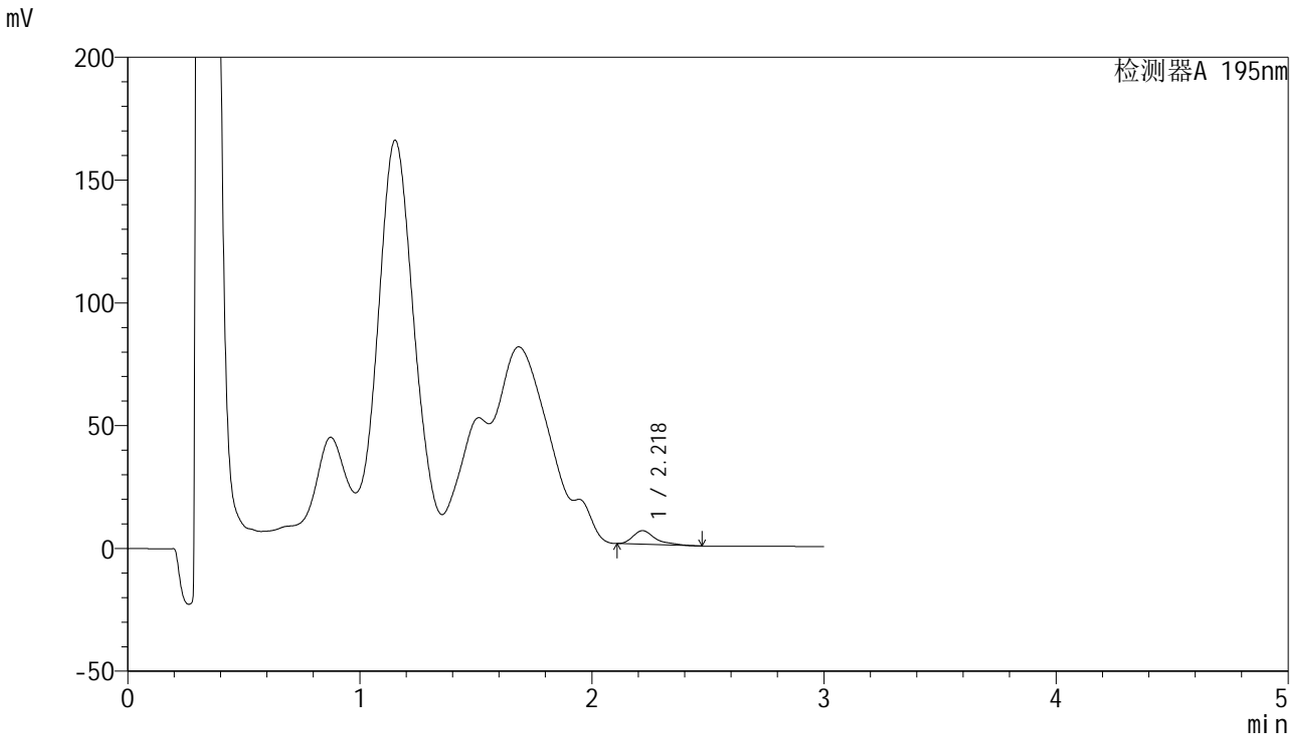


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1242-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:46:44	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	37534	100.000	5527	2855	1.470	--
总计		37534	100.000	5527			

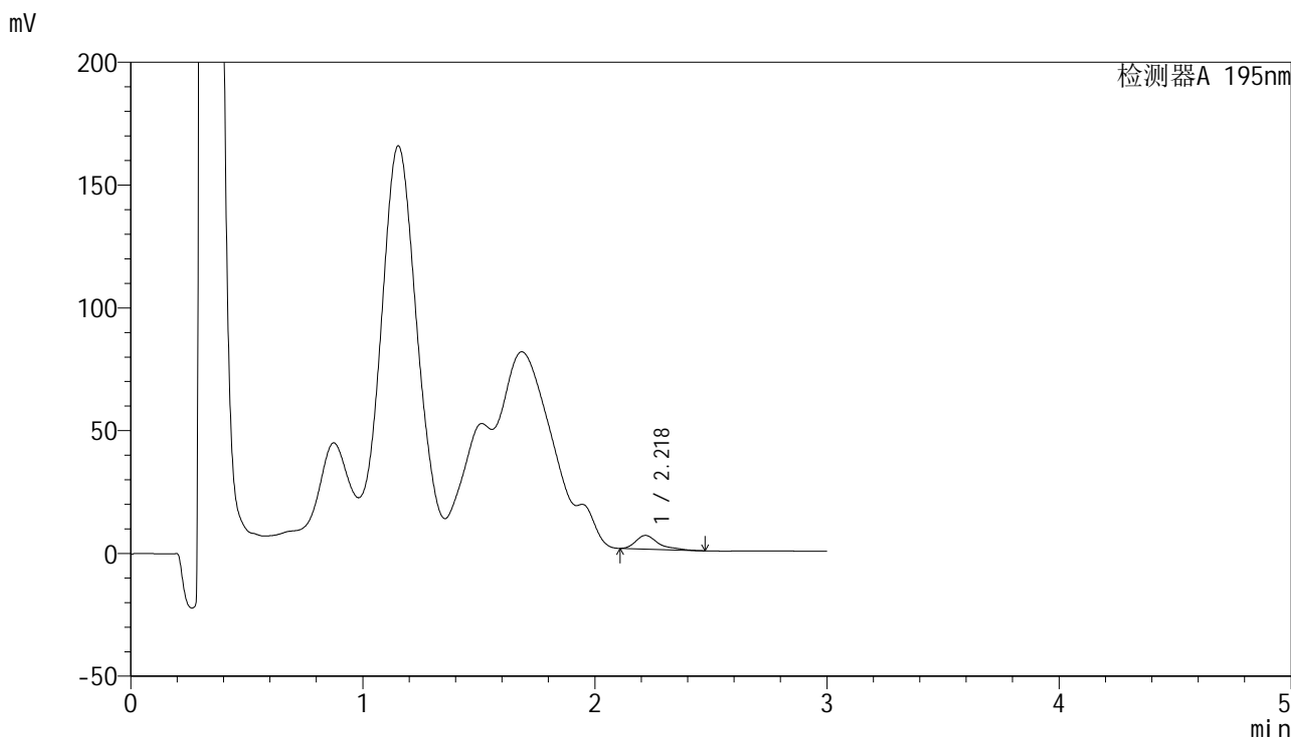


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1243-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:50:07	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	37624	100.000	5545	2860	1.473	--
总计		37624	100.000	5545			

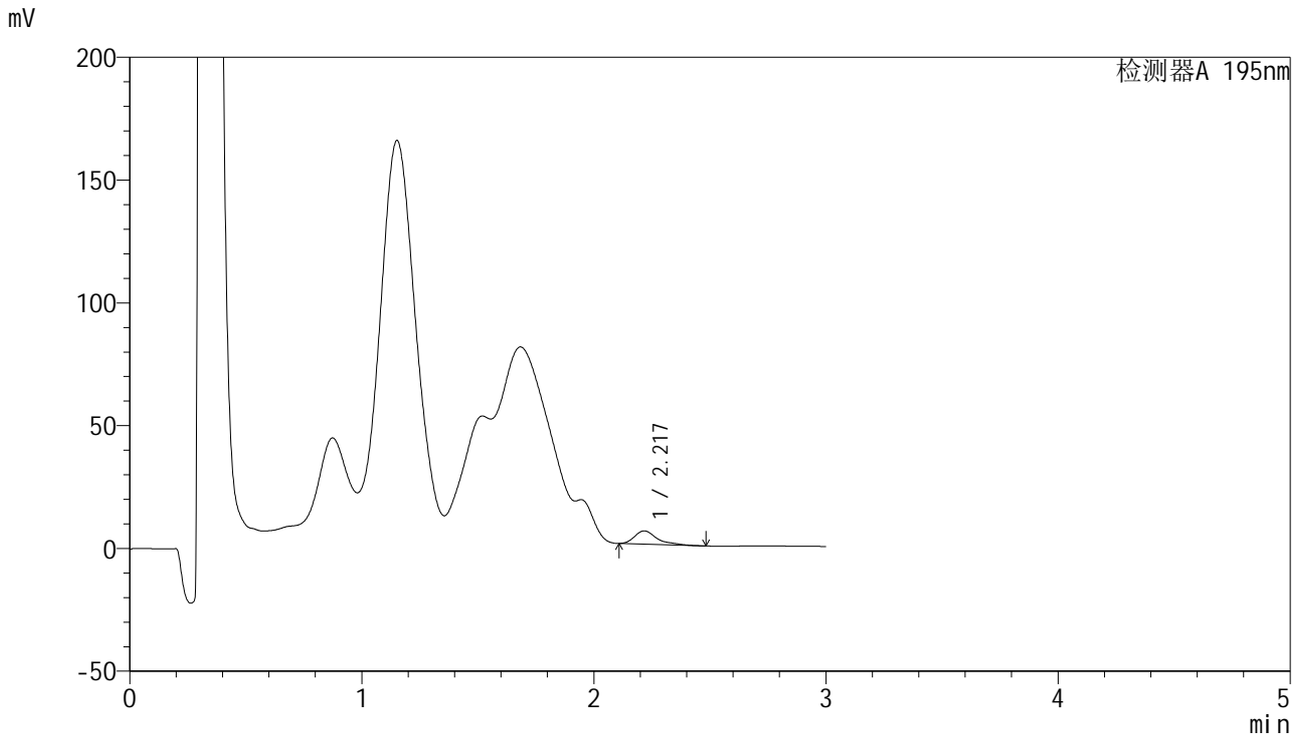


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1244-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:53:29	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	36402	100.000	5396	2891	1.471	--
总计		36402	100.000	5396			

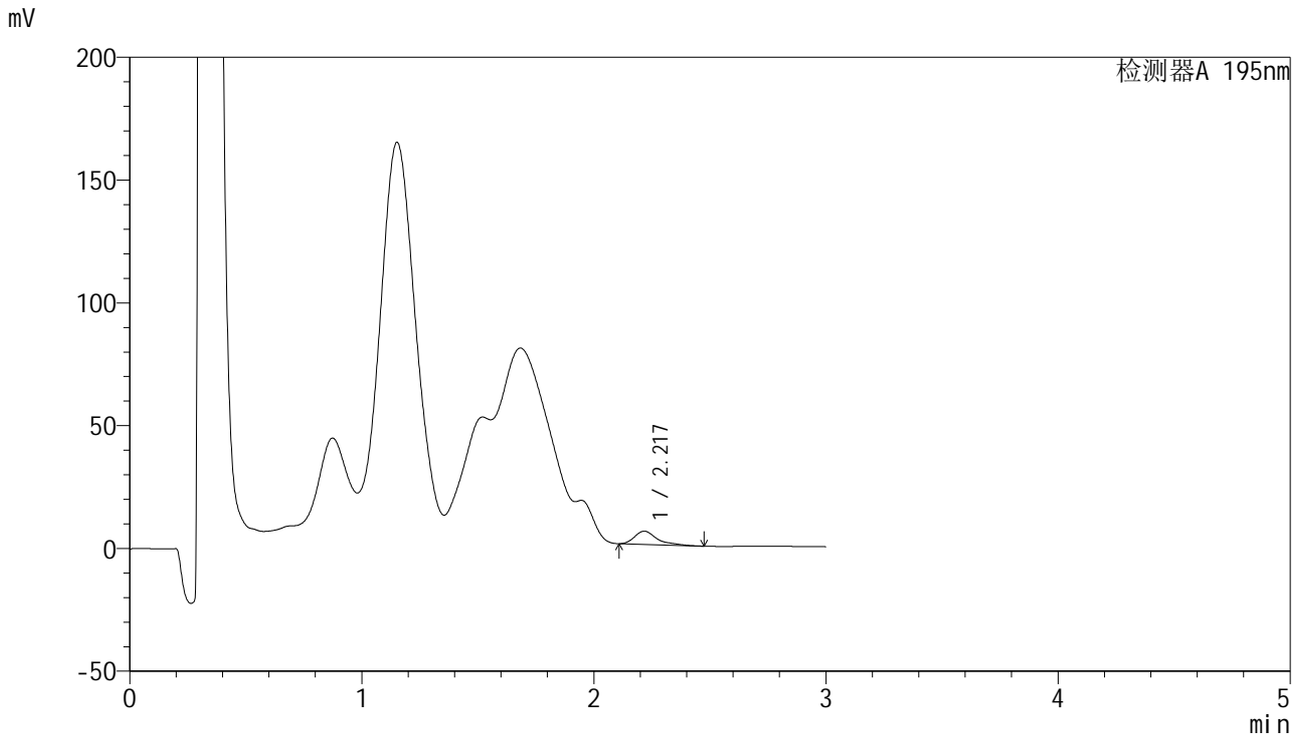


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1245-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:56:49	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	36337	100.000	5382	2881	1.472	--
总计		36337	100.000	5382			

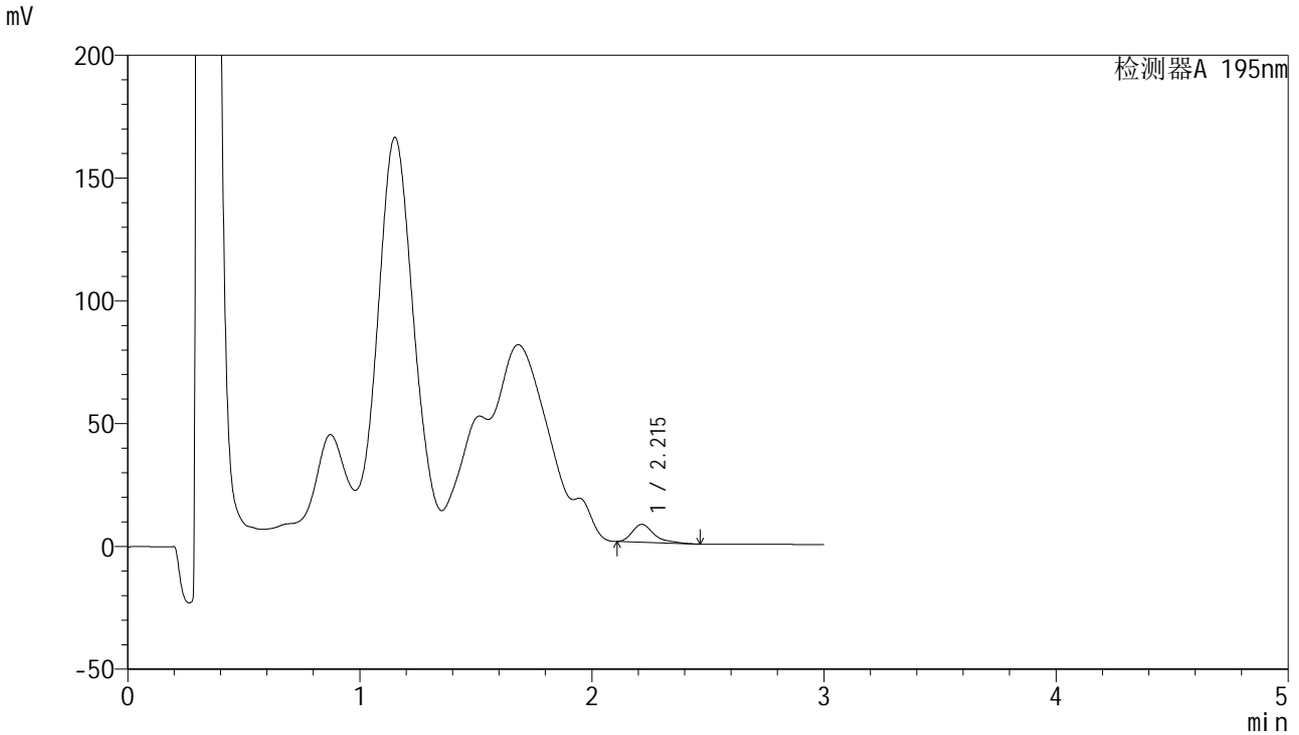


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1246-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 00:00:11	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

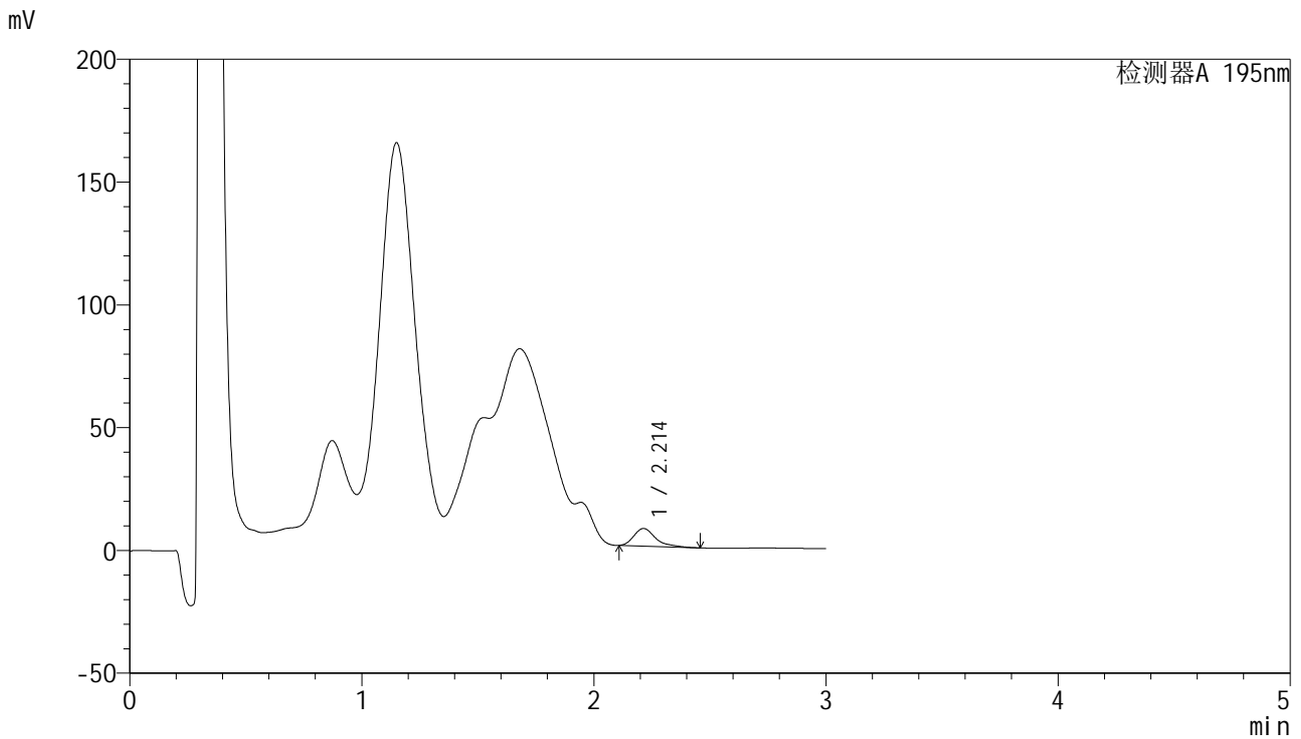
检测器A 195nm

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	47884	100.000	7300	2911	1.409	--
总计		47884	100.000	7300			

## &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 - 0-61/25-1247-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 00:03:34 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:10 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

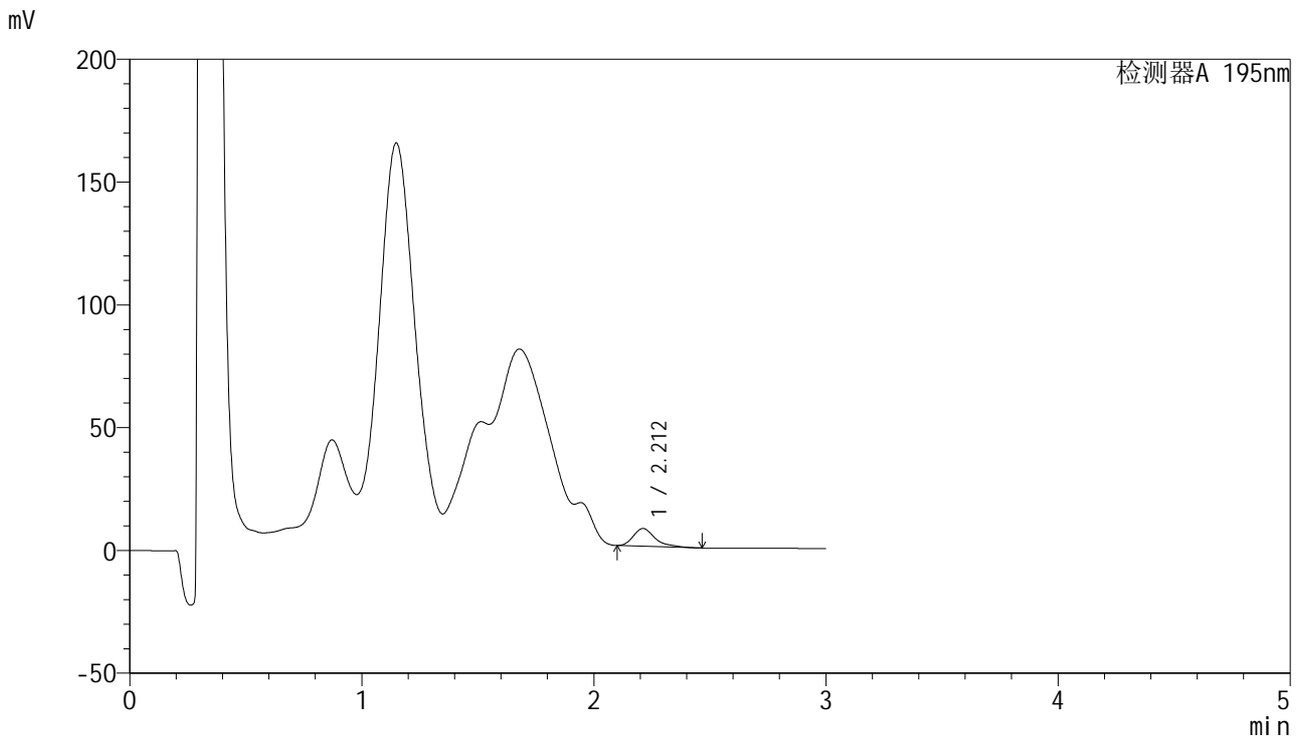
检测器A 195nm

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	2.214	47017	100.000	7212	2922	1.403	--
总计		47017	100.000	7212			

## &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 - 0-61/25-1248-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 00:06:56 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:17 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

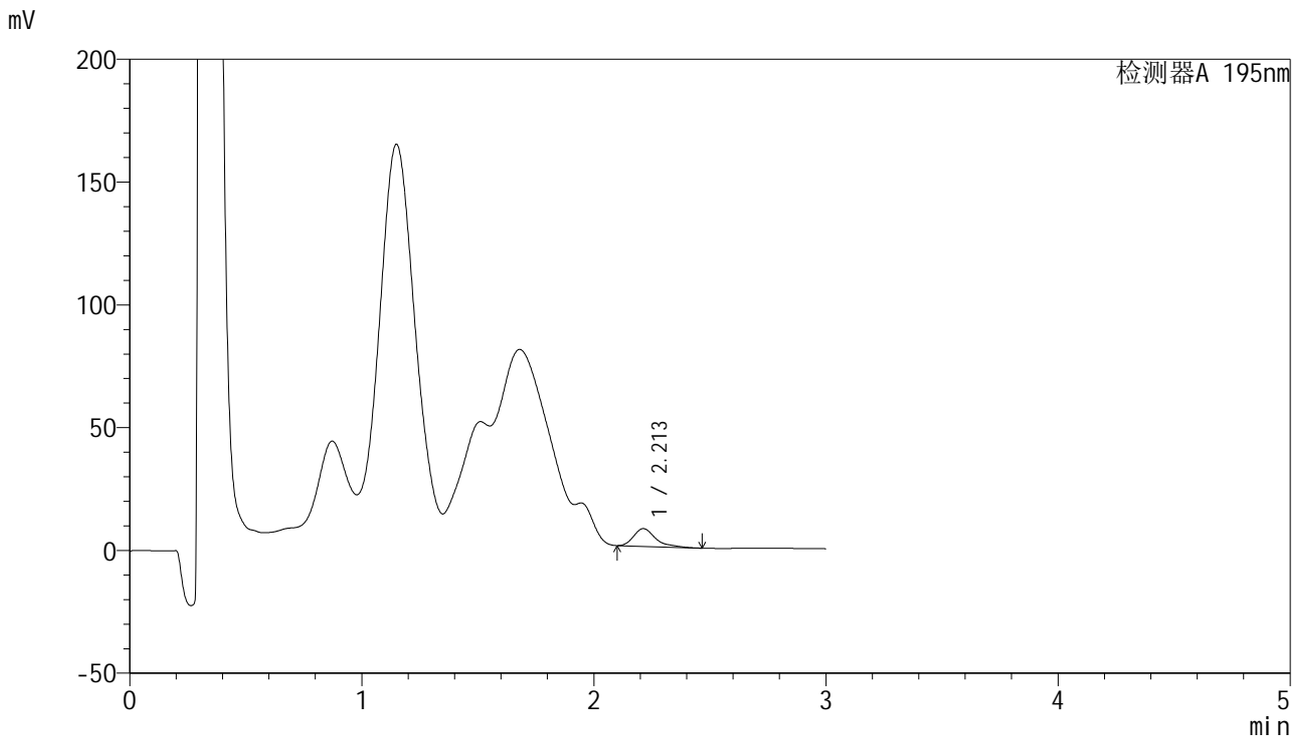
检测器A 195nm

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	2.212	47383	100.000	7227	2911	1.406	--
总计		47383	100.000	7227			

## &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 - 0-61/25-1249-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 00:10:18 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:24 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	47405	100.000	7236	2913	1.410	--
总计		47405	100.000	7236			

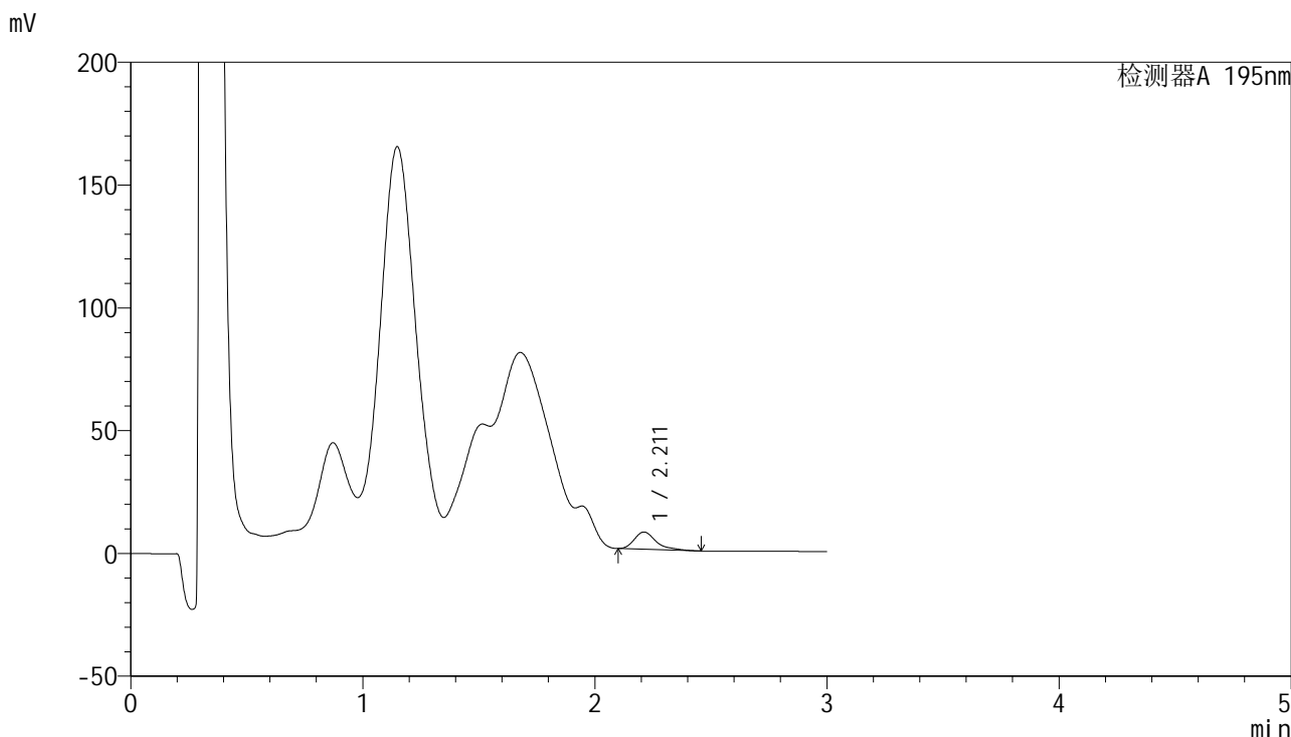


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1250-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 00:13:38	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.211	46286	100.000	7053	2909	1.415	--
总计		46286	100.000	7053			

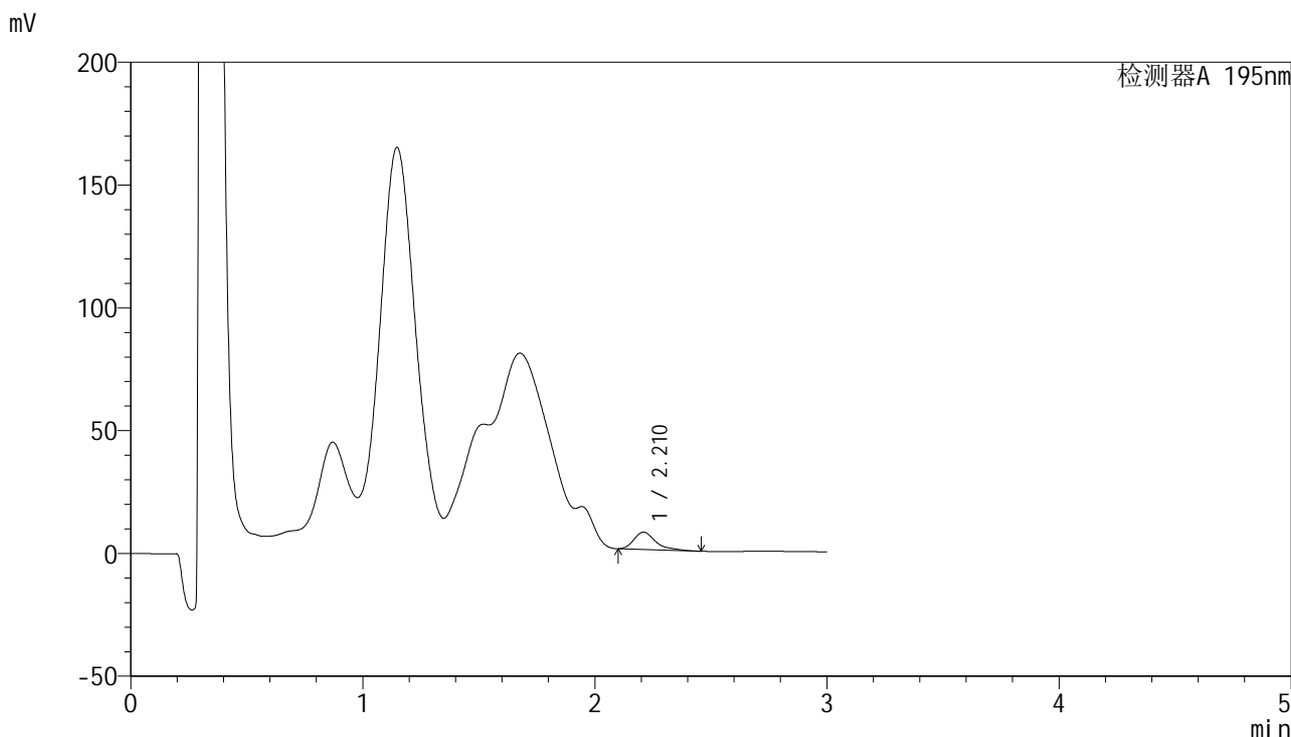


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-61/25-1251-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 00:17:00 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:39 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.210	46238	100.000	7033	2914	1.419	--
总计		46238	100.000	7033			

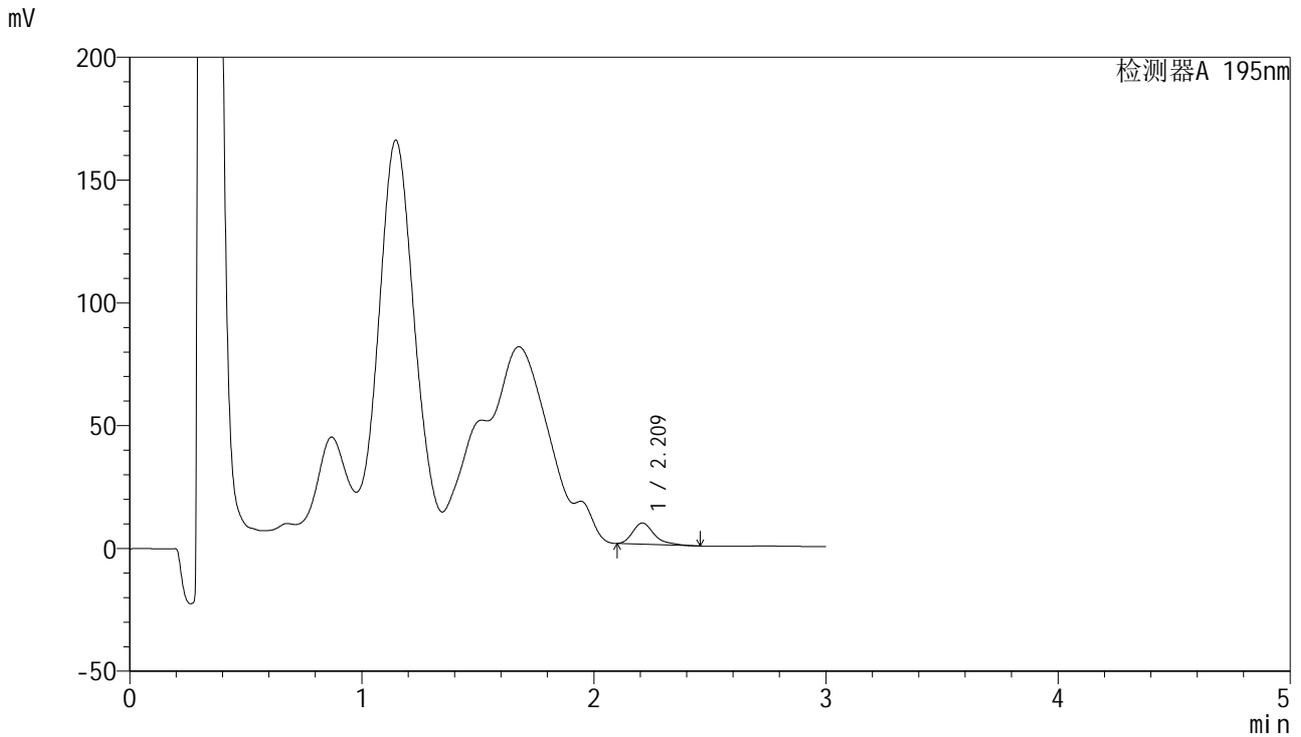


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-61/25-1252-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 00:20:22 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:46 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

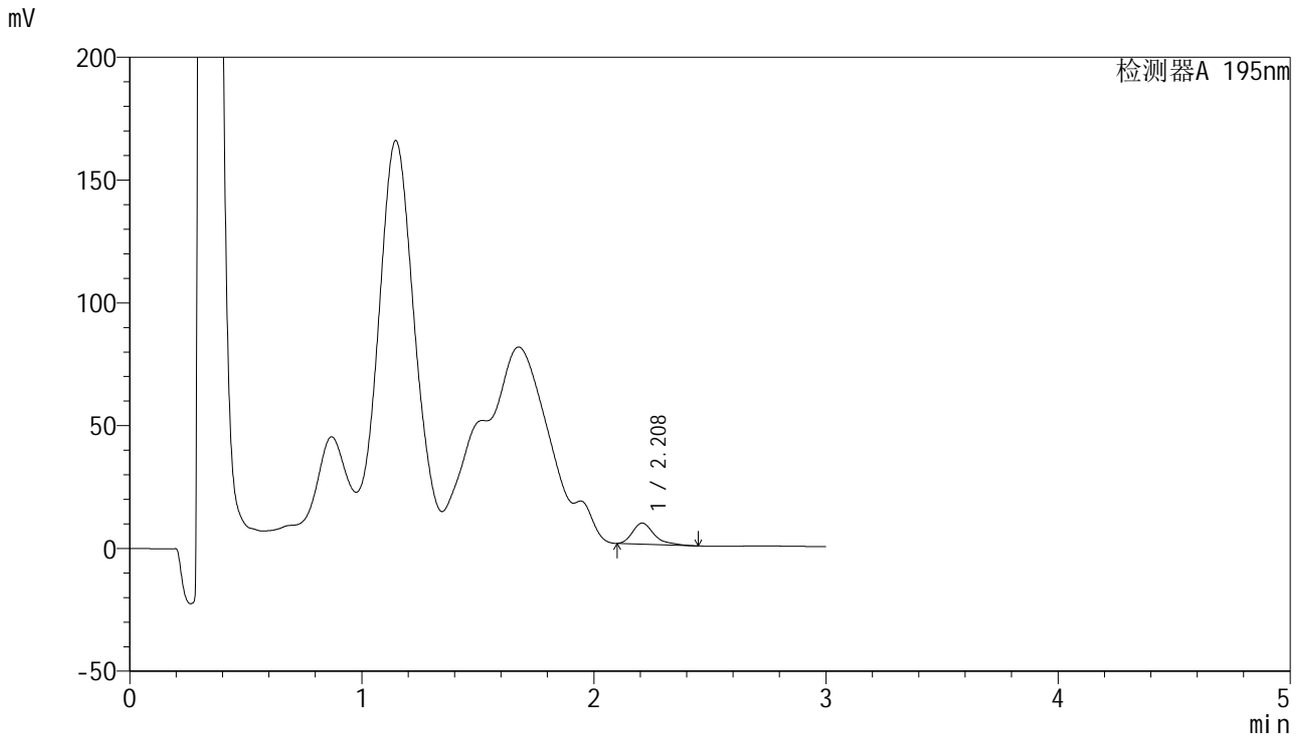
检测器A 195nm

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	2.209	55763	100.000	8597	2923	1.373	--
总计		55763	100.000	8597			

## &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 - 0-61/25-1253-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 00:23:44      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:21:53      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

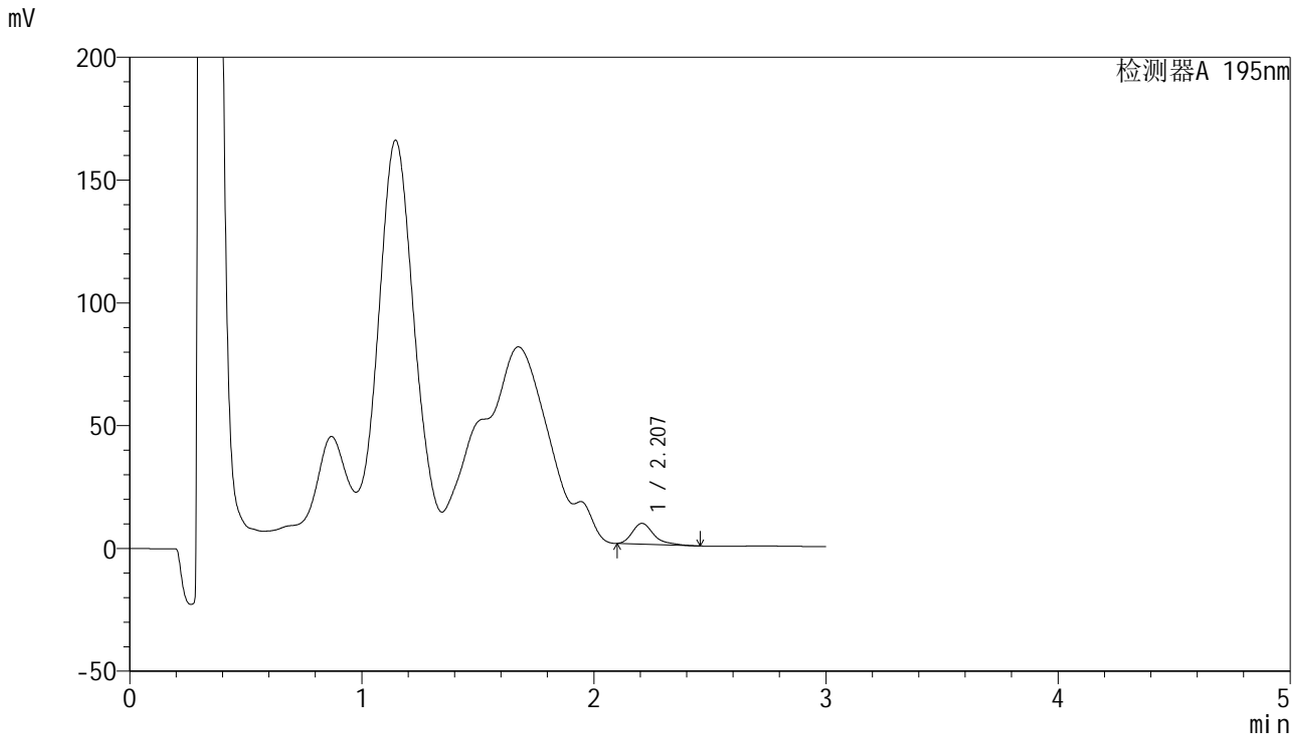
检测器A 195nm

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	2.208	55478	100.000	8563	2925	1.378	--
总计		55478	100.000	8563			

## &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 - 0-61/25-1254-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 00:27:05 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:22:00 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.207	54638	100.000	8471	2936	1.382	--
总计		54638	100.000	8471			

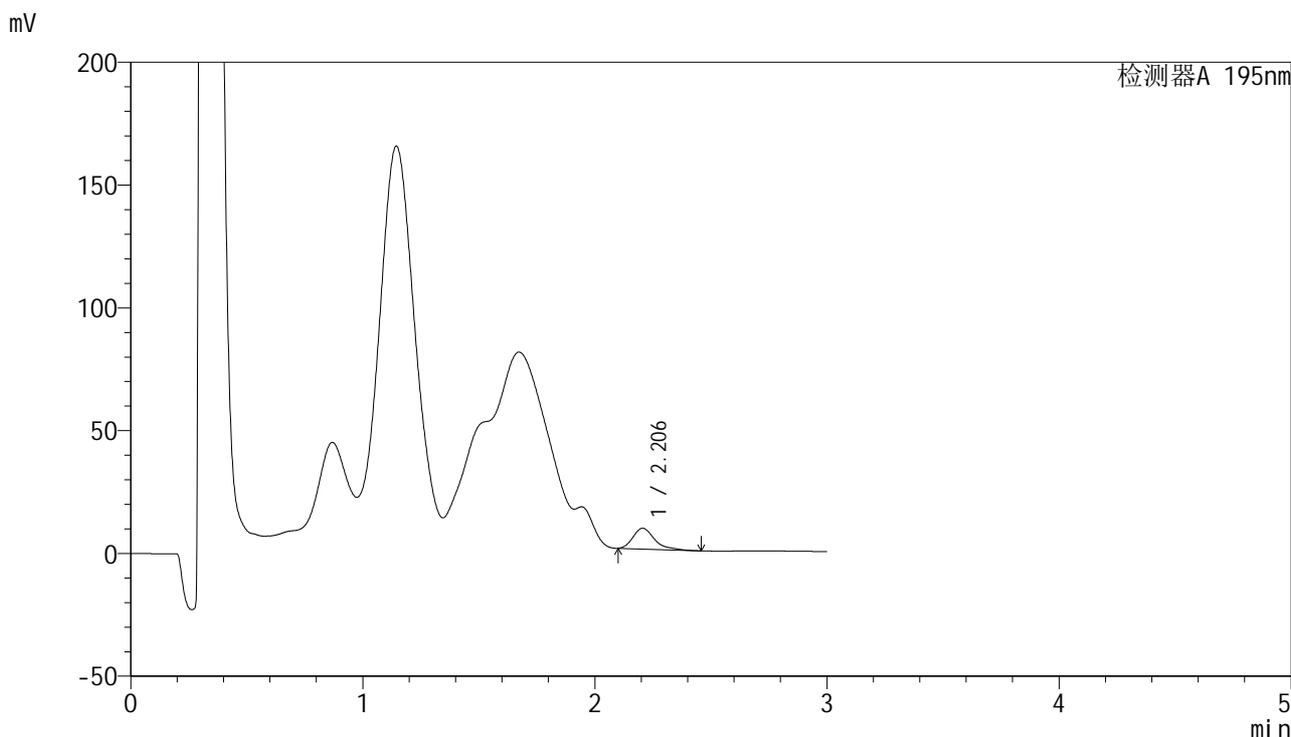


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1255-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 00:30:29	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.206	54599	100.000	8474	2926	1.379	--
总计		54599	100.000	8474			

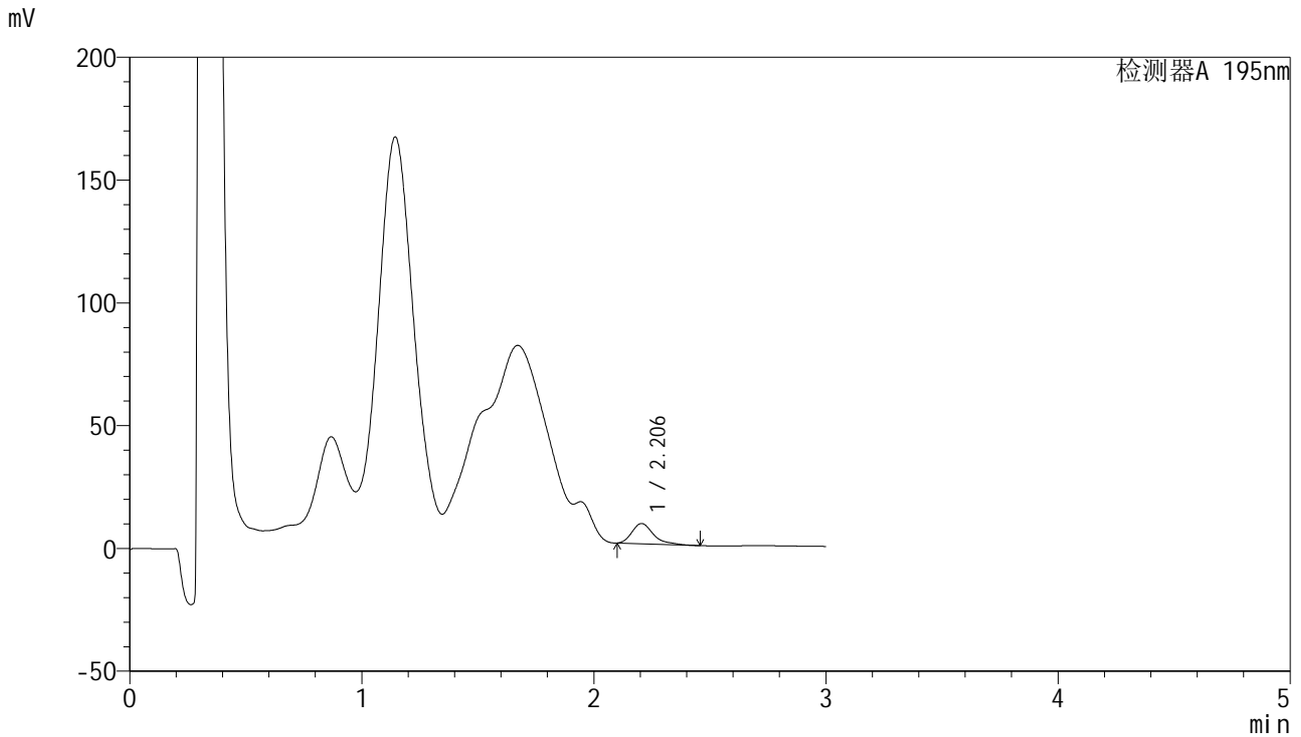


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1256-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 00:33:51	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

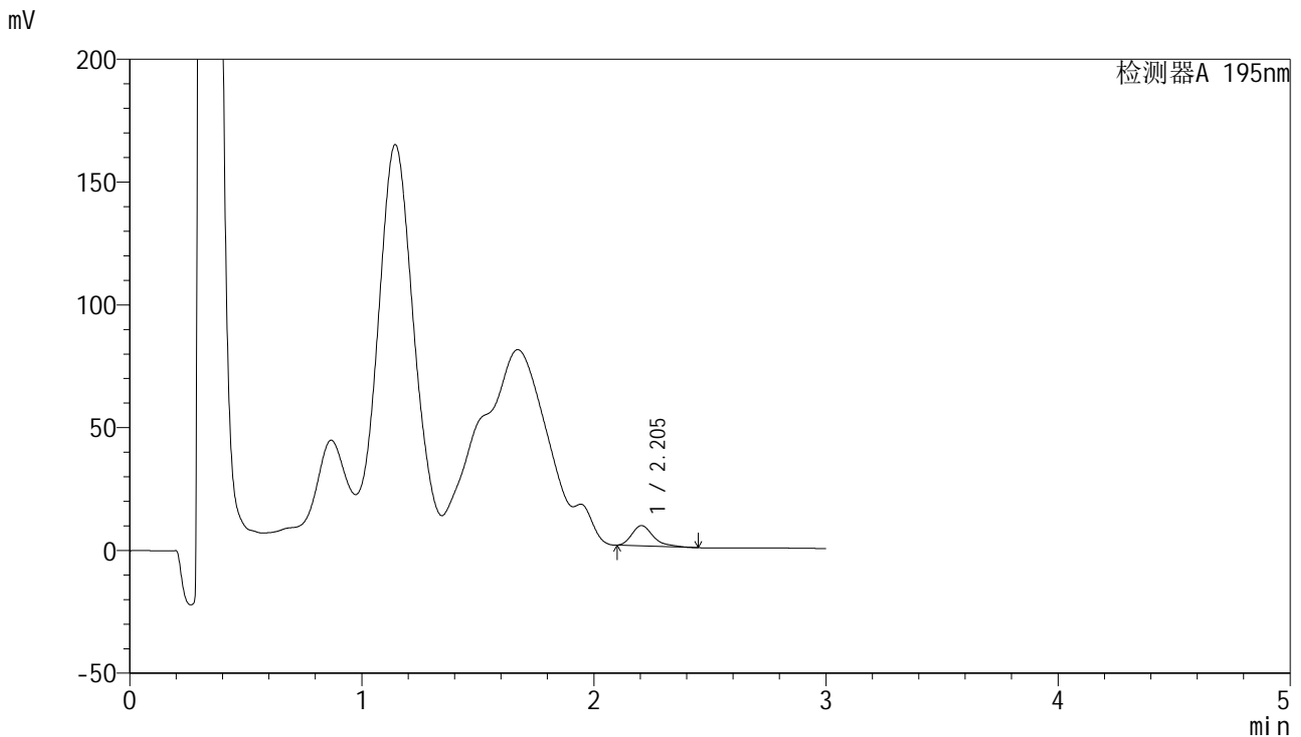
检测器A 195nm

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	2.206	53234	100.000	8270	2933	1.380	--
总计		53234	100.000	8270			

## &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 - 0-61/25-1257-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 00:37:13      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:22:21      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.205	53171	100.000	8275	2931	1.377	--
总计		53171	100.000	8275			

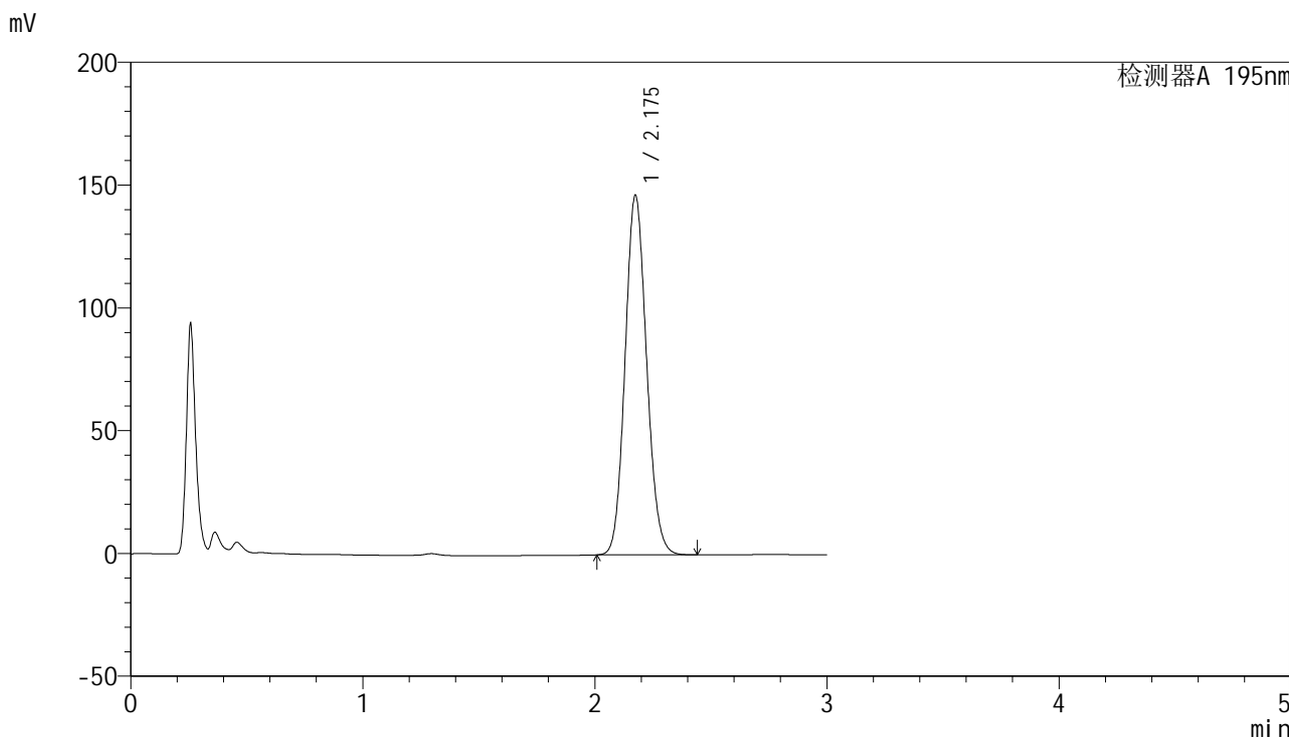


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1258-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 00:40:35 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:22:28 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.175	942334	100.000	146099	2644	1.108	--
总计		942334	100.000	146099			

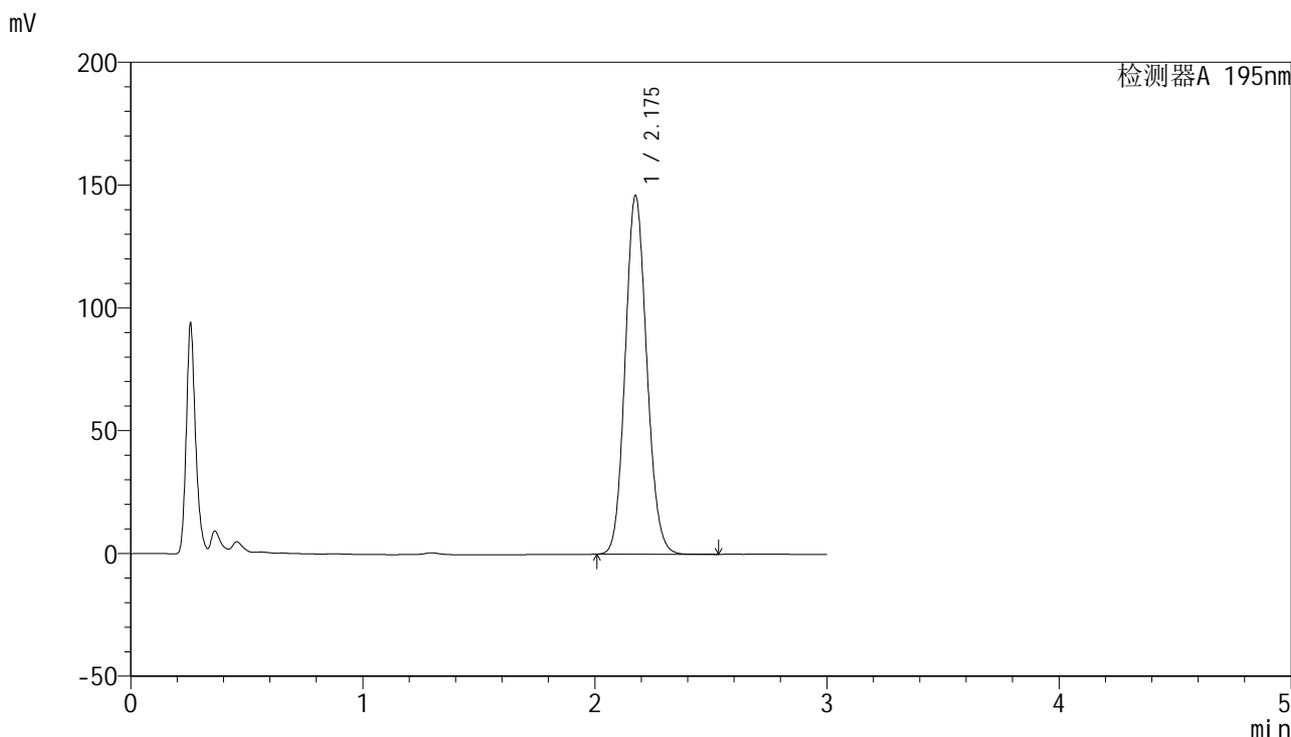


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1259-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 00:43:58 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:22:35 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

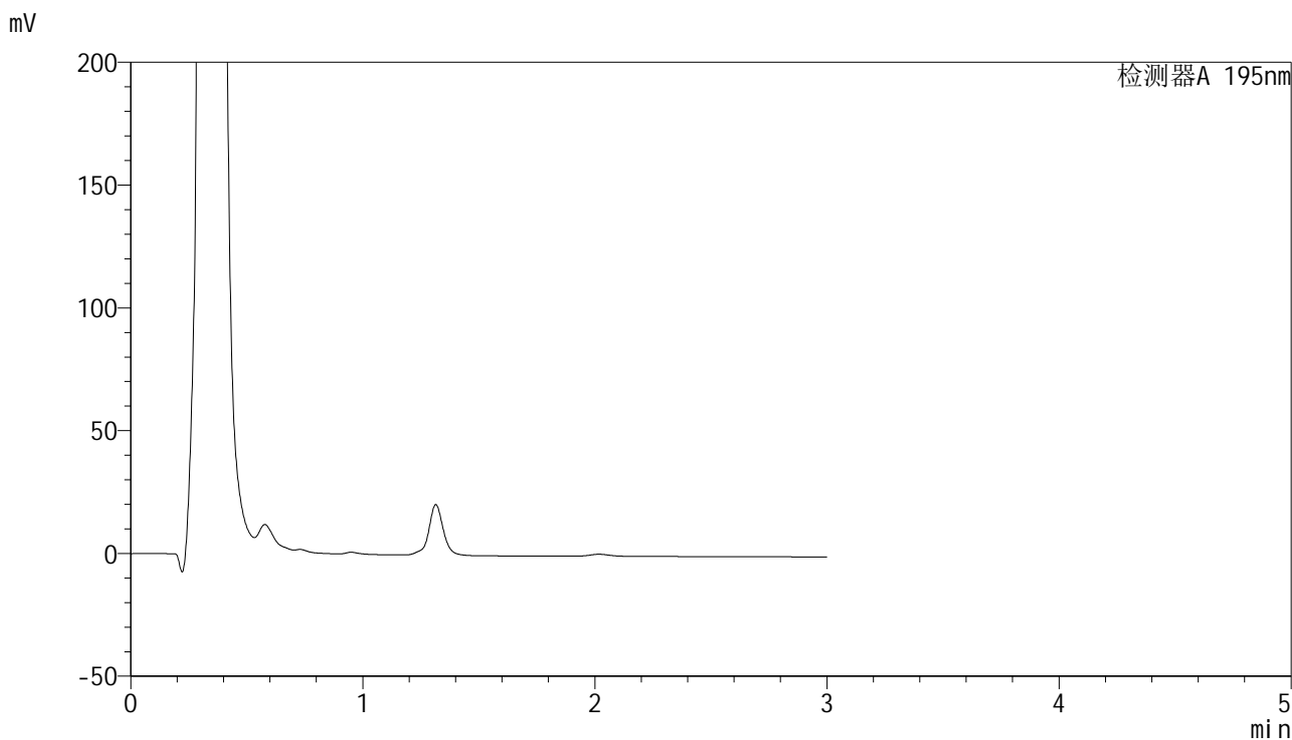
检测器A 195nm

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	2.175	941758	100.000	145587	2637	1.110	--
总计		941758	100.000	145587			

## &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 - 0-61/25-1260-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 00:47:22 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:22:42 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

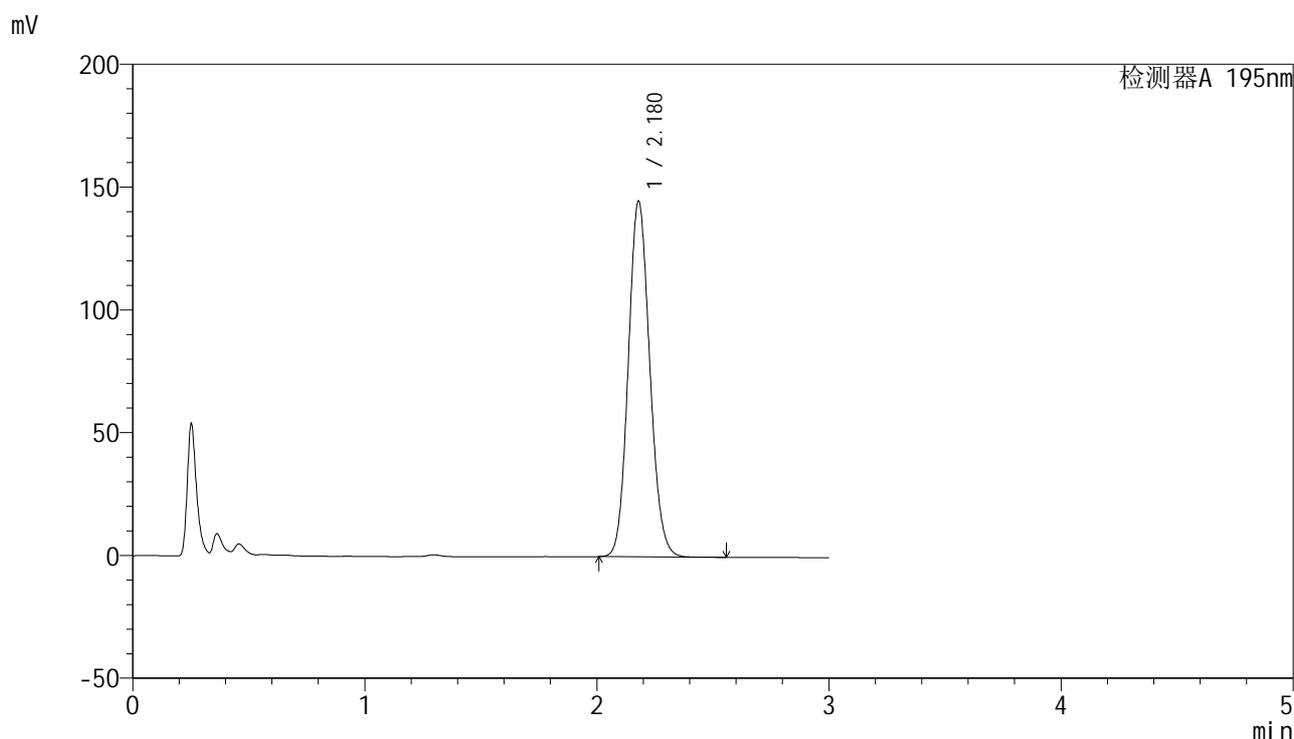
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



## &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 - 0-61/25-1262-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 00:54:10 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:22:56 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

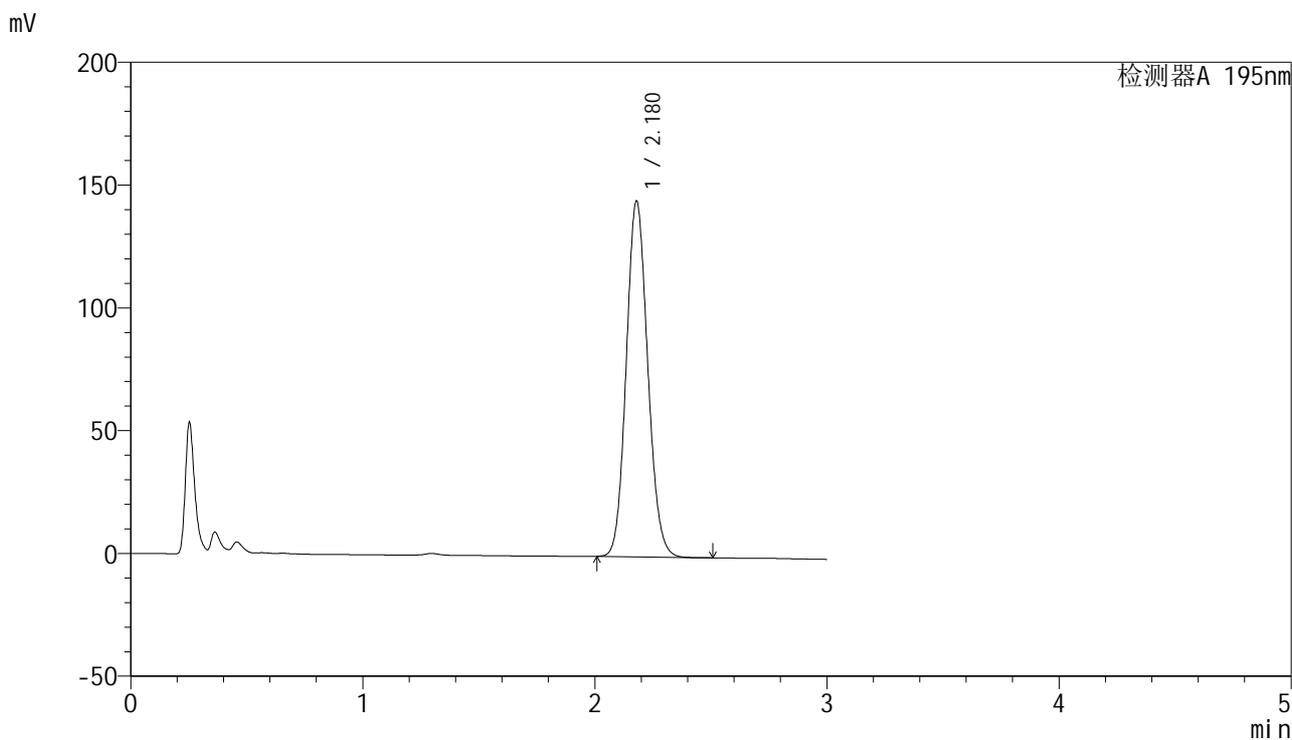
检测器A 195nm

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	2.180	931651	100.000	144885	2663	1.109	--
总计		931651	100.000	144885			

## &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 - 0-61/25-1263-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 00:57:34 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:23:04 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.180	931075	100.000	144922	2665	1.108	--
总计		931075	100.000	144922			

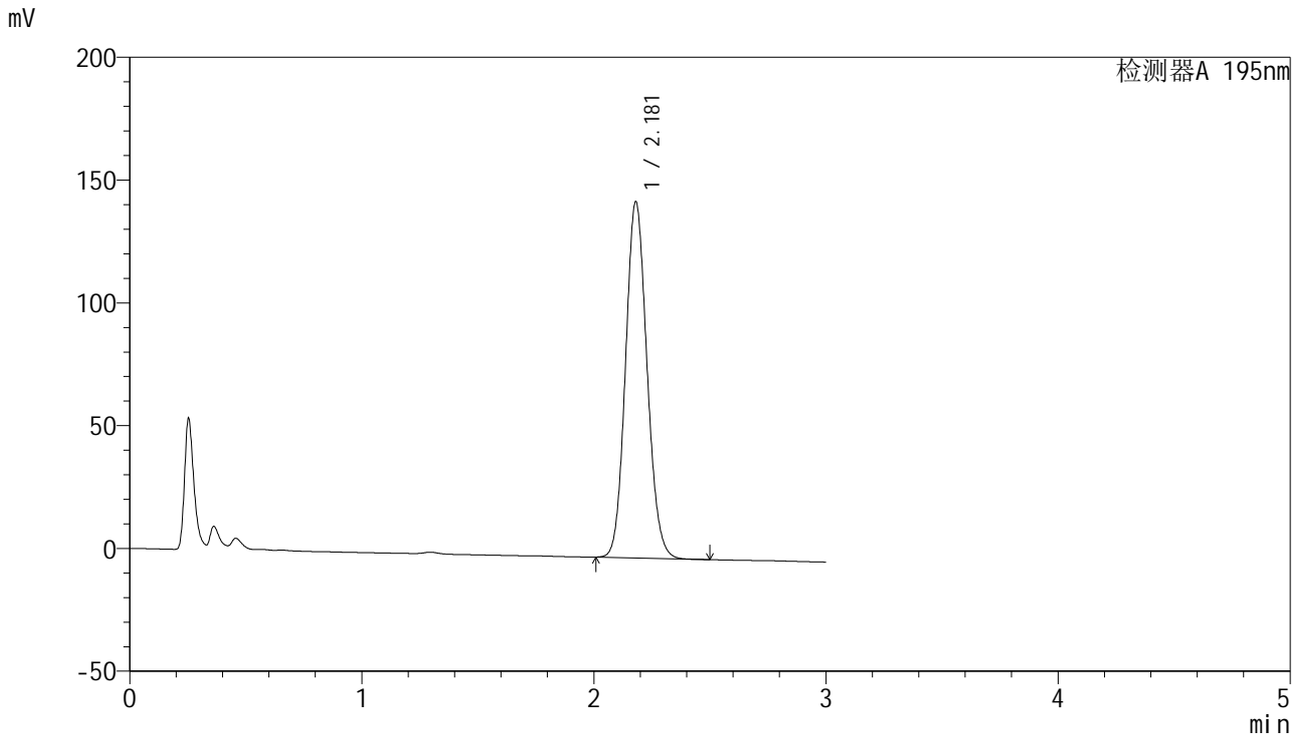


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1264-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 01:01:00	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.181	931979	100.000	145113	2669	1.109	--
总计		931979	100.000	145113			

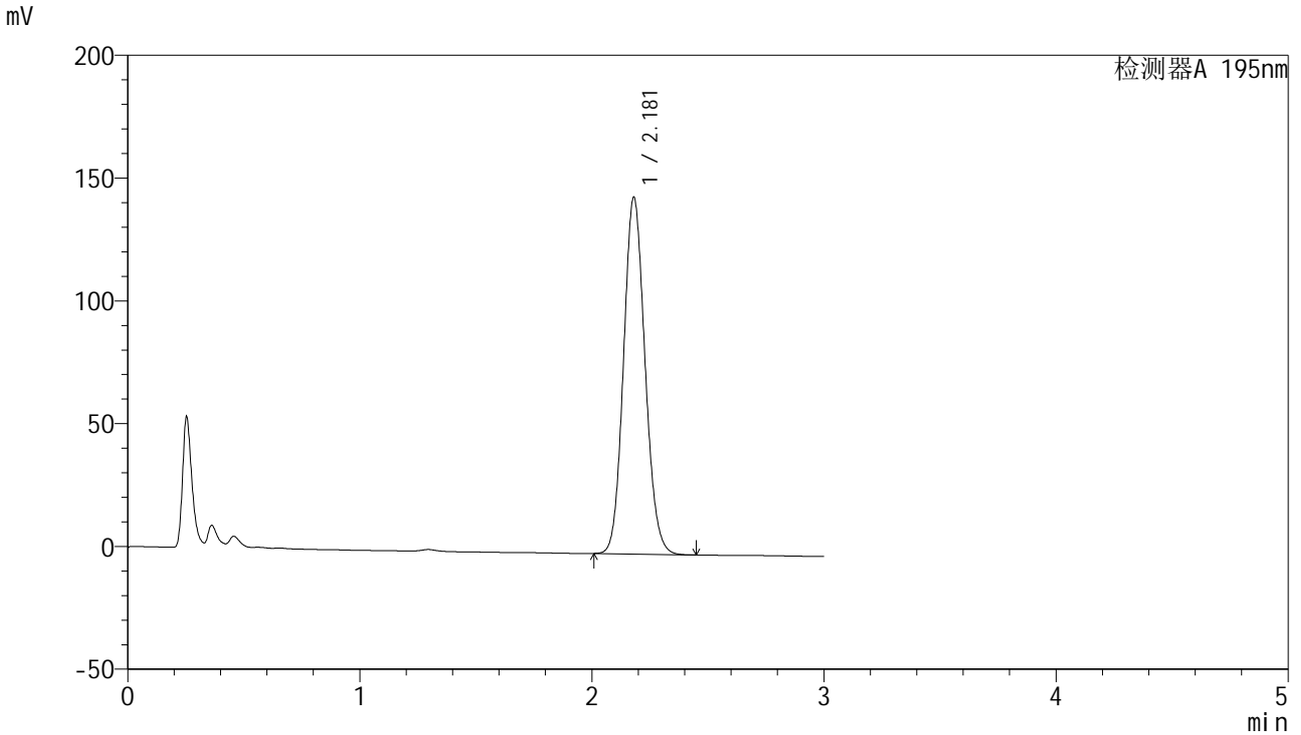


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1265-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 01:04:24 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:23:18 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

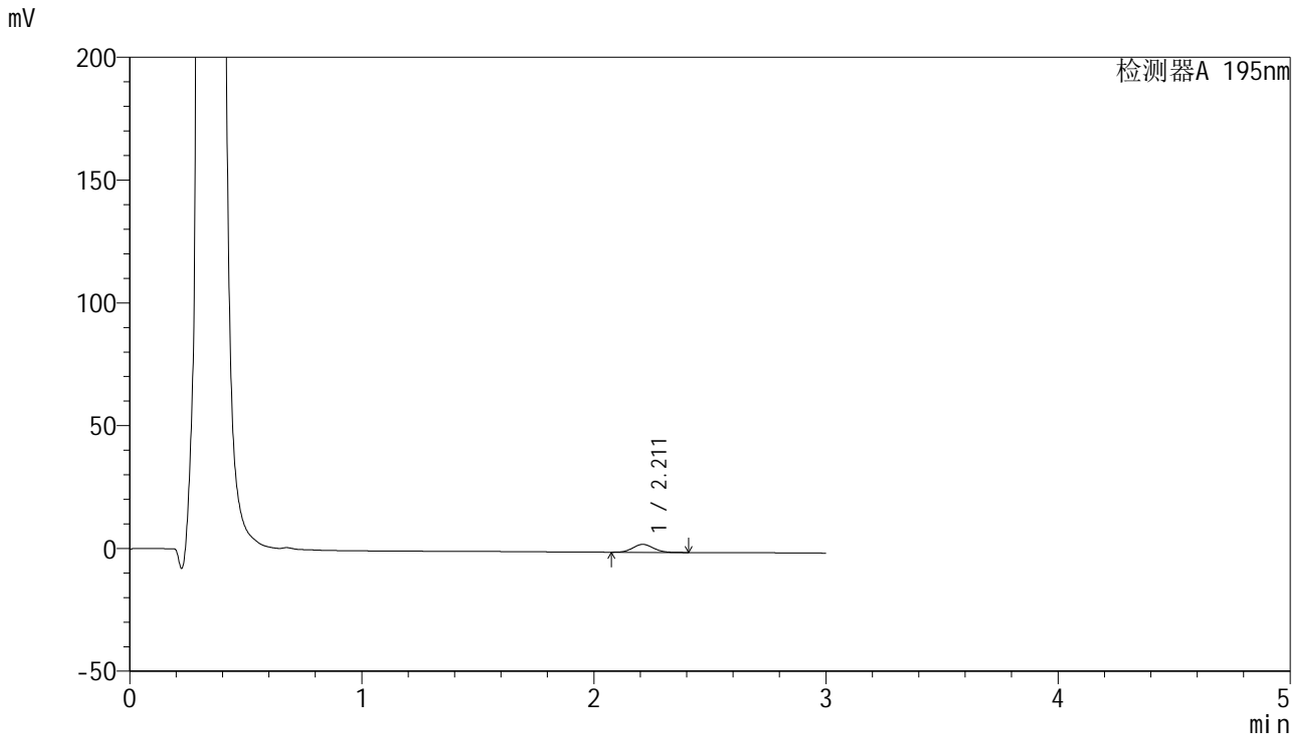
检测器A 195nm

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	2.181	933053	100.000	145305	2670	1.108	--
总计		933053	100.000	145305			

## &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 - 0-61/25-1266-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 01:07:47 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:23:25 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

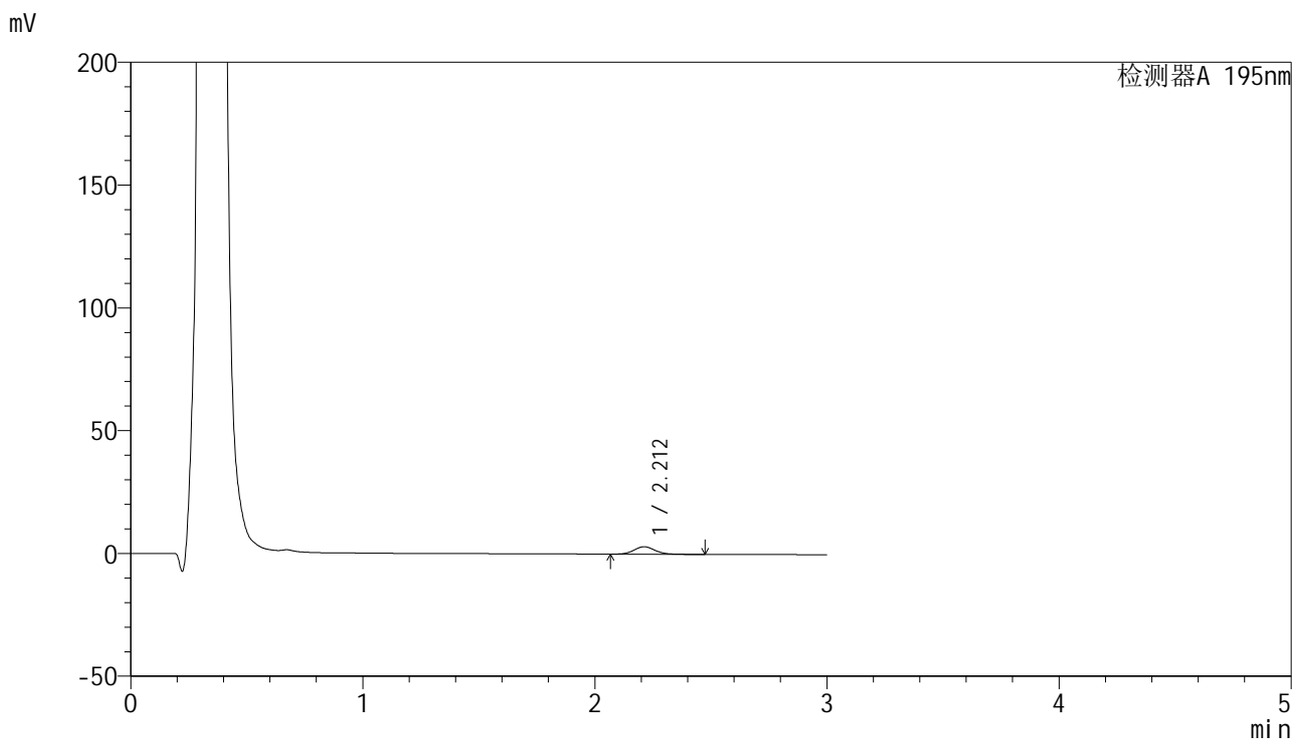
检测器A 195nm

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	2.211	19852	100.000	3228	2974	1.081	--
总计		19852	100.000	3228			

## &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 - 0-61/25-1267-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 01:11:09 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:23:32 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.212	19048	100.000	3041	2923	1.113	--
总计		19048	100.000	3041			

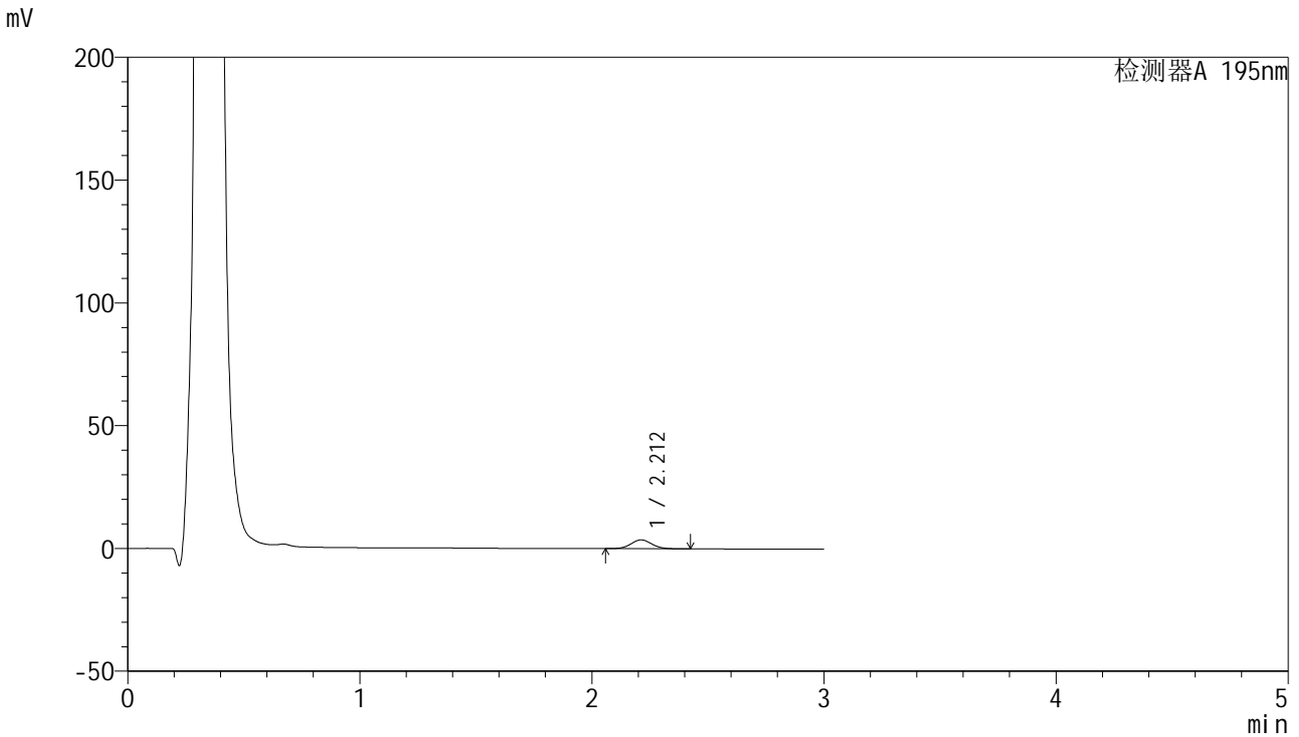


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1268-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 01:14:31	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

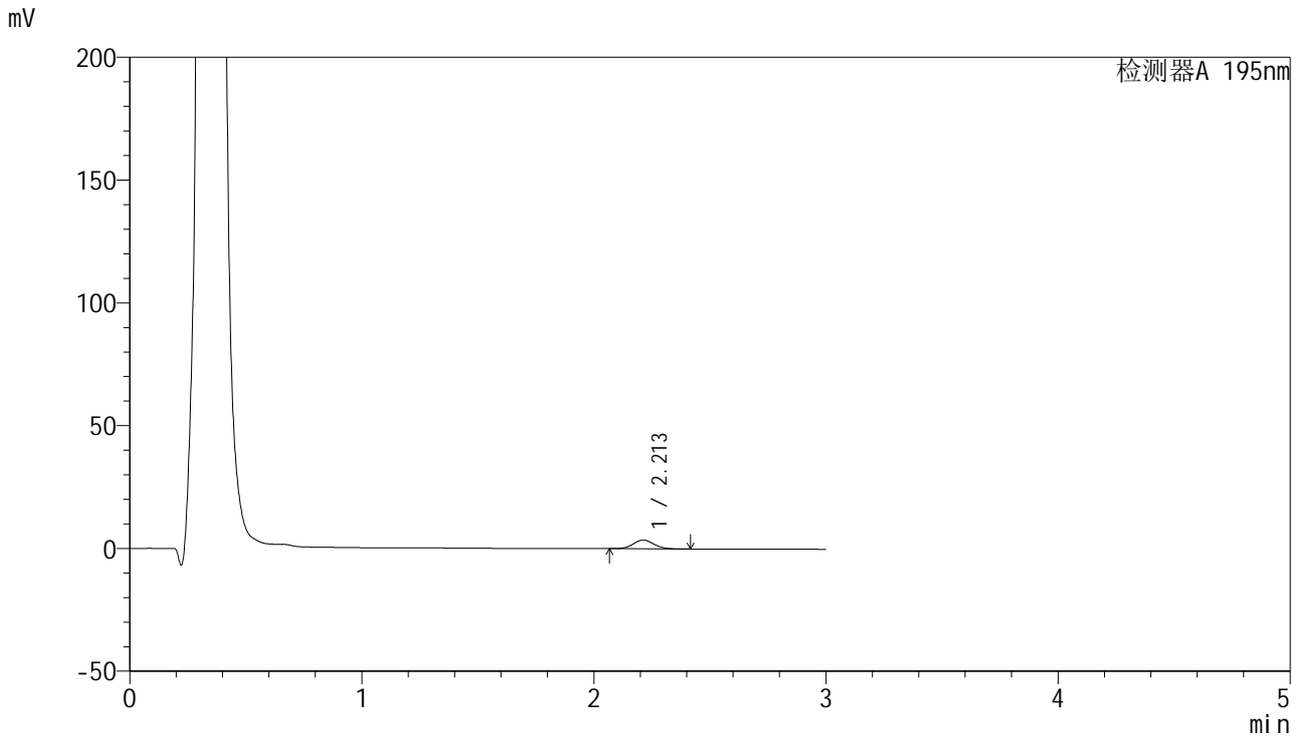
检测器A 195nm

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	22404	100.000	3599	2928	1.070	--
总计		22404	100.000	3599			

## &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 - 0-61/25-1269-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 01:17:53 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:23:46 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	21778	100.000	3540	2970	1.084	--
总计		21778	100.000	3540			

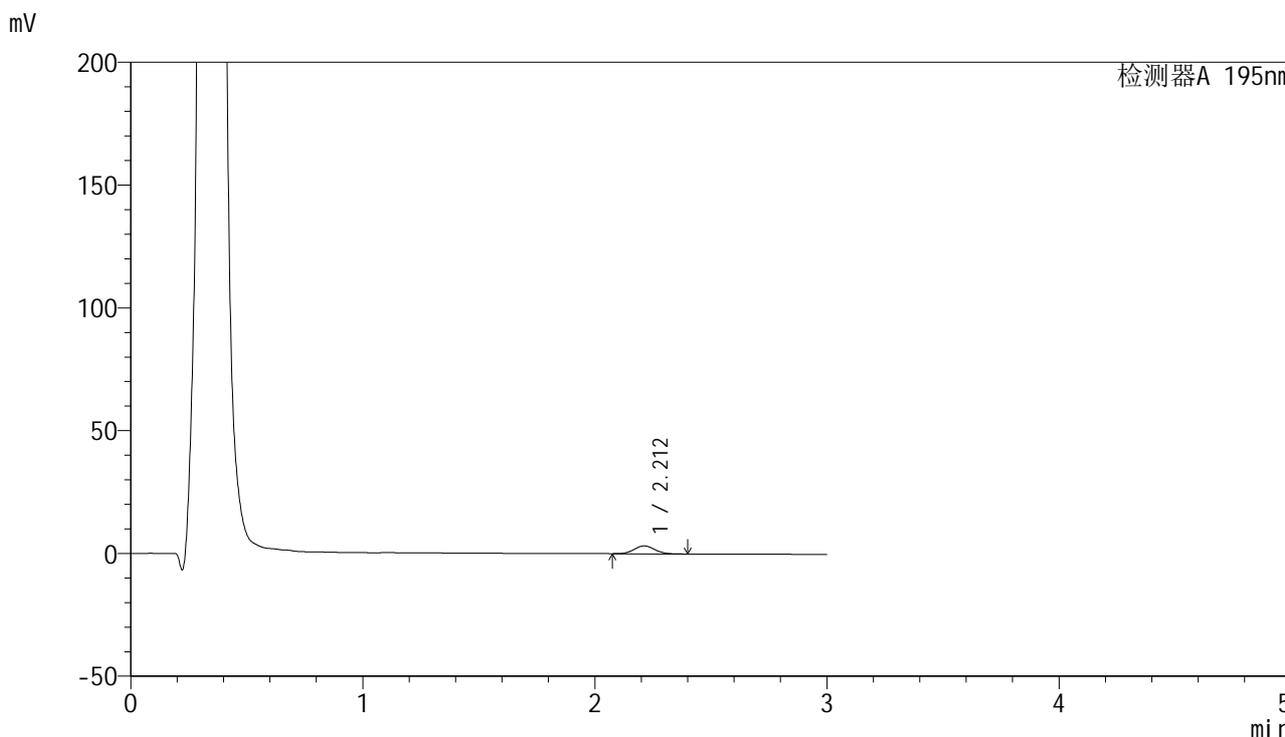


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1270-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 01:21:15	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	19777	100.000	3223	2978	1.083	--
总计		19777	100.000	3223			

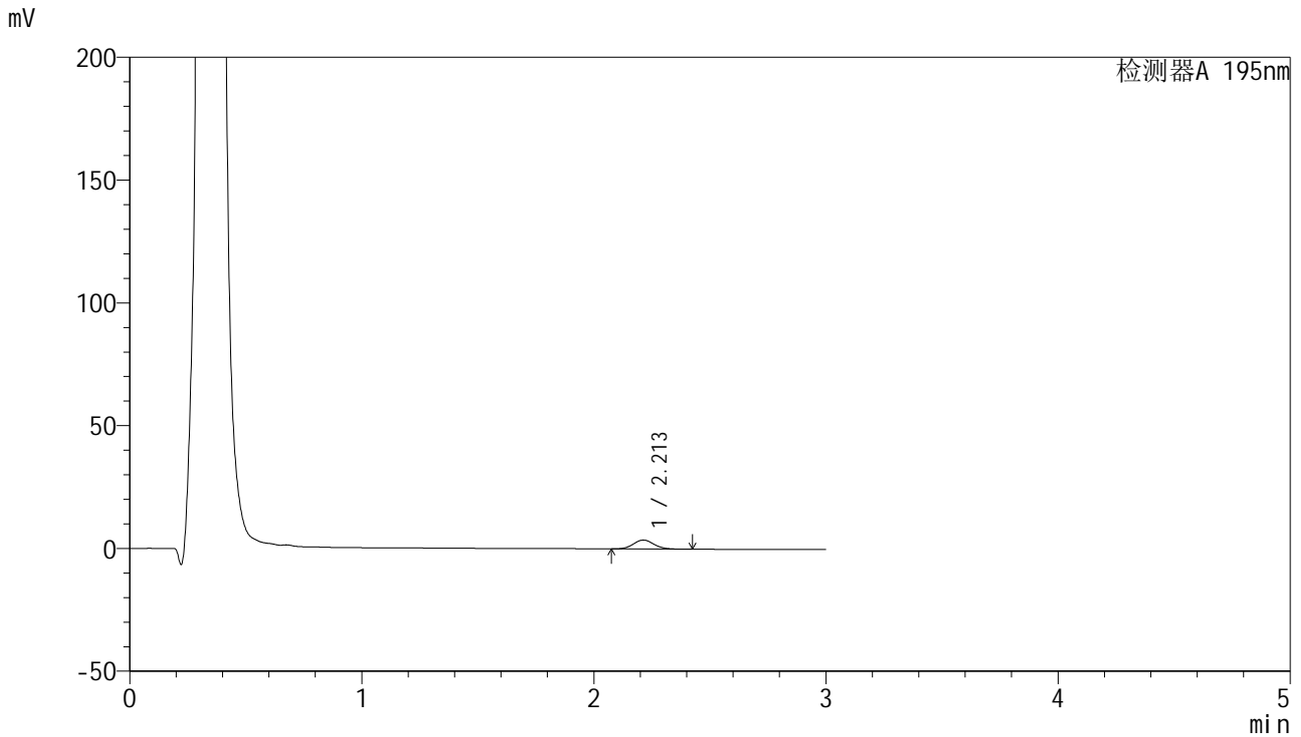


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1271-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 01:24:38	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

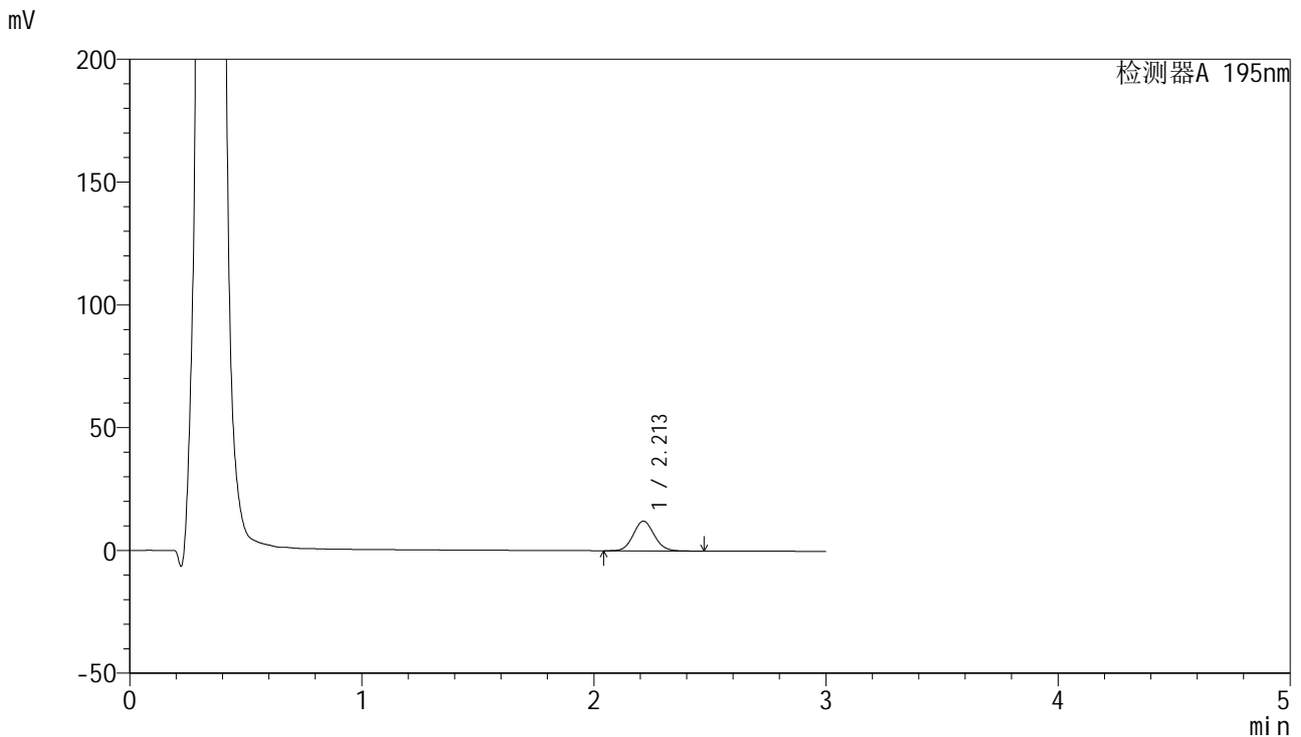
检测器A 195nm

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	22606	100.000	3659	2955	1.087	--
总计		22606	100.000	3659			

## &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 - 0-61/25-1272-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 01:28:02      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:24:07      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

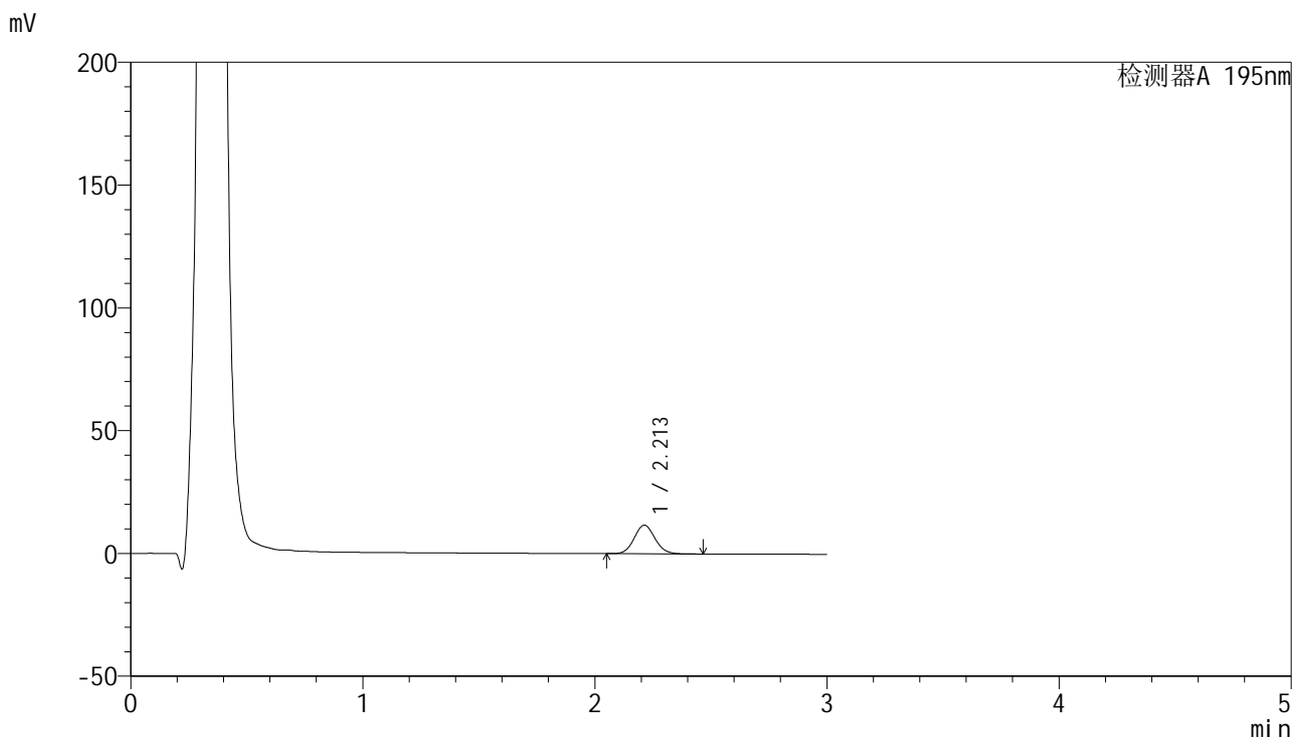
检测器A 195nm

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	75373	100.000	12132	2942	1.086	--
总计		75373	100.000	12132			

## &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 - 0-61/25-1273-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 01:31:25 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:24:14 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	72583	100.000	11674	2943	1.087	--
总计		72583	100.000	11674			

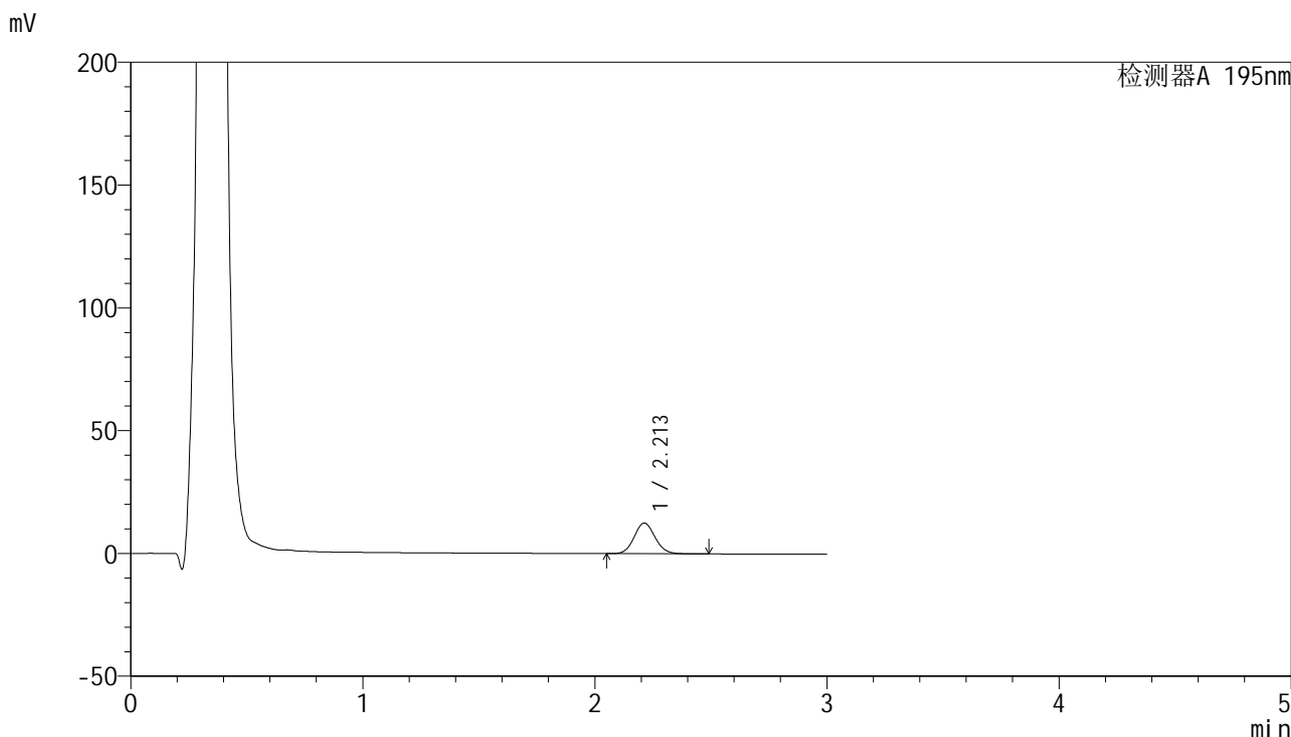


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1274-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 01:34:48	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	77889	100.000	12509	2932	1.088	--
总计		77889	100.000	12509			

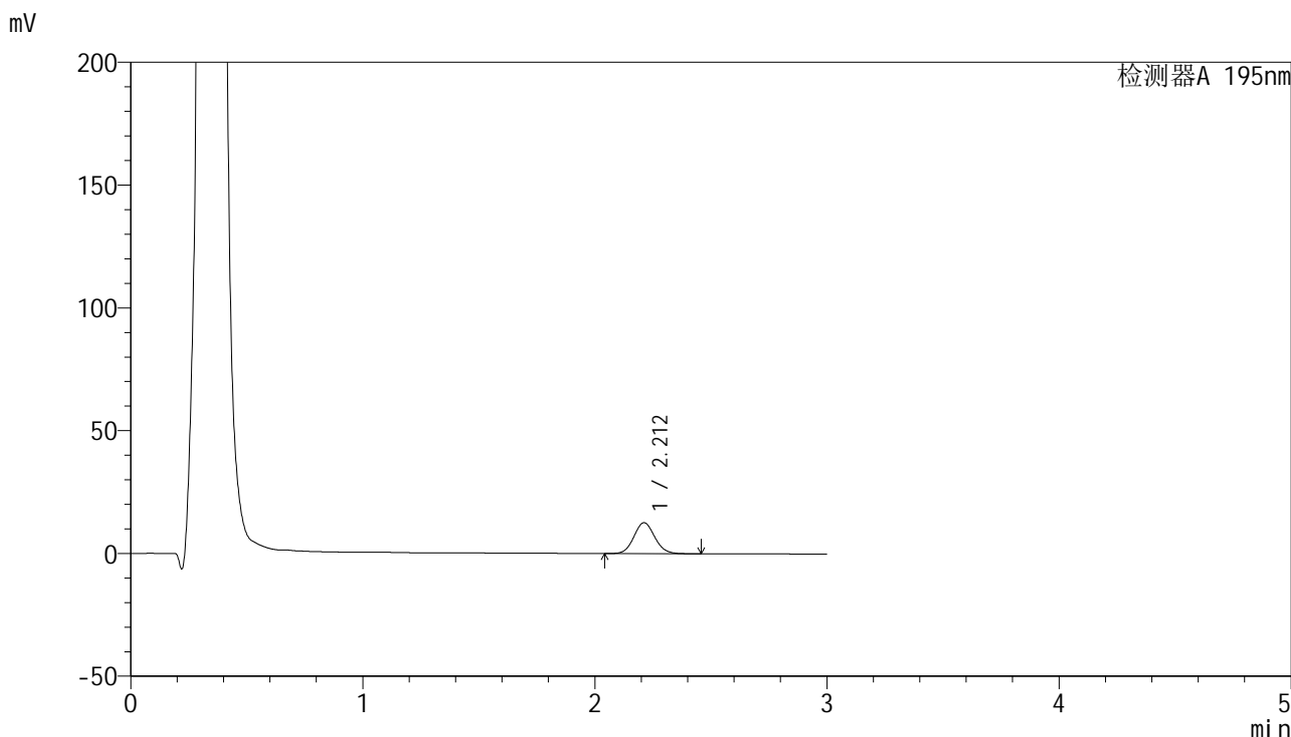


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1275-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 01:38:09	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

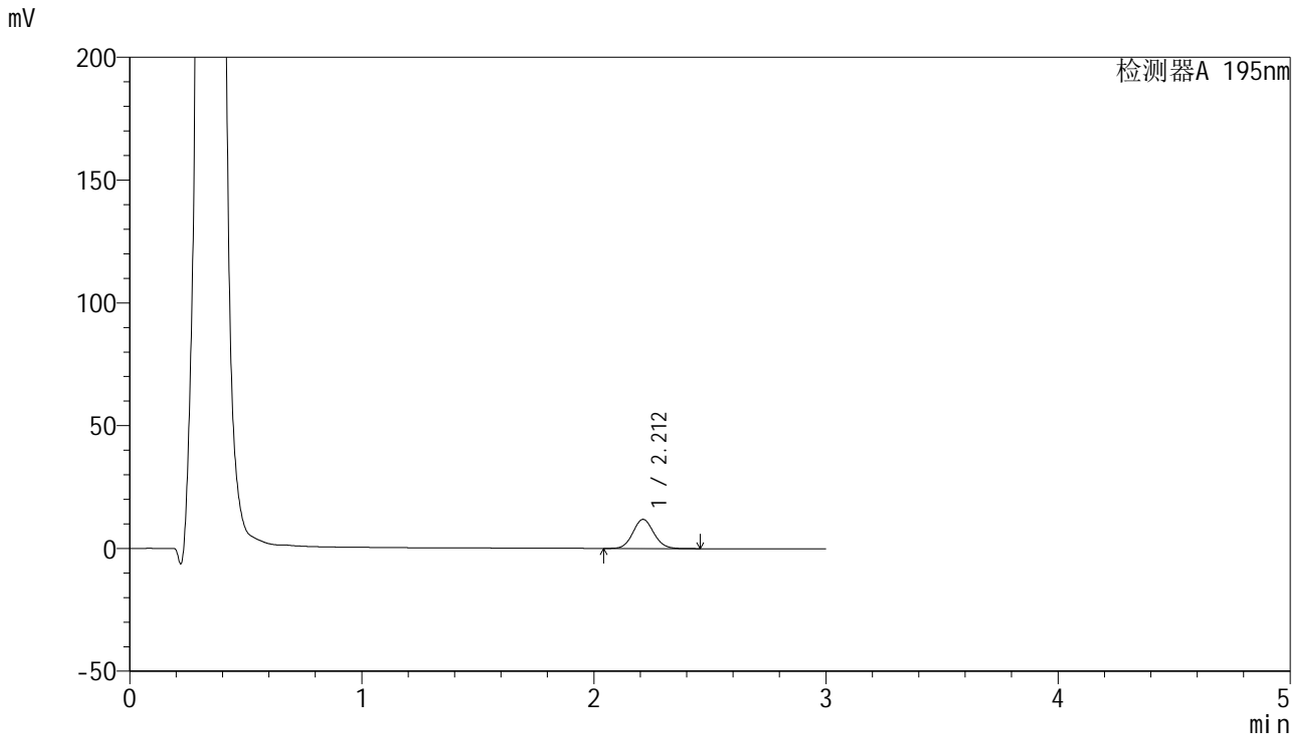
检测器A 195nm

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	78504	100.000	12599	2929	1.088	--
总计		78504	100.000	12599			

## &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 - 0-61/25-1276-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 01:41:33 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:24:35 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.212	74116	100.000	11878	2919	1.088	--
总计		74116	100.000	11878			

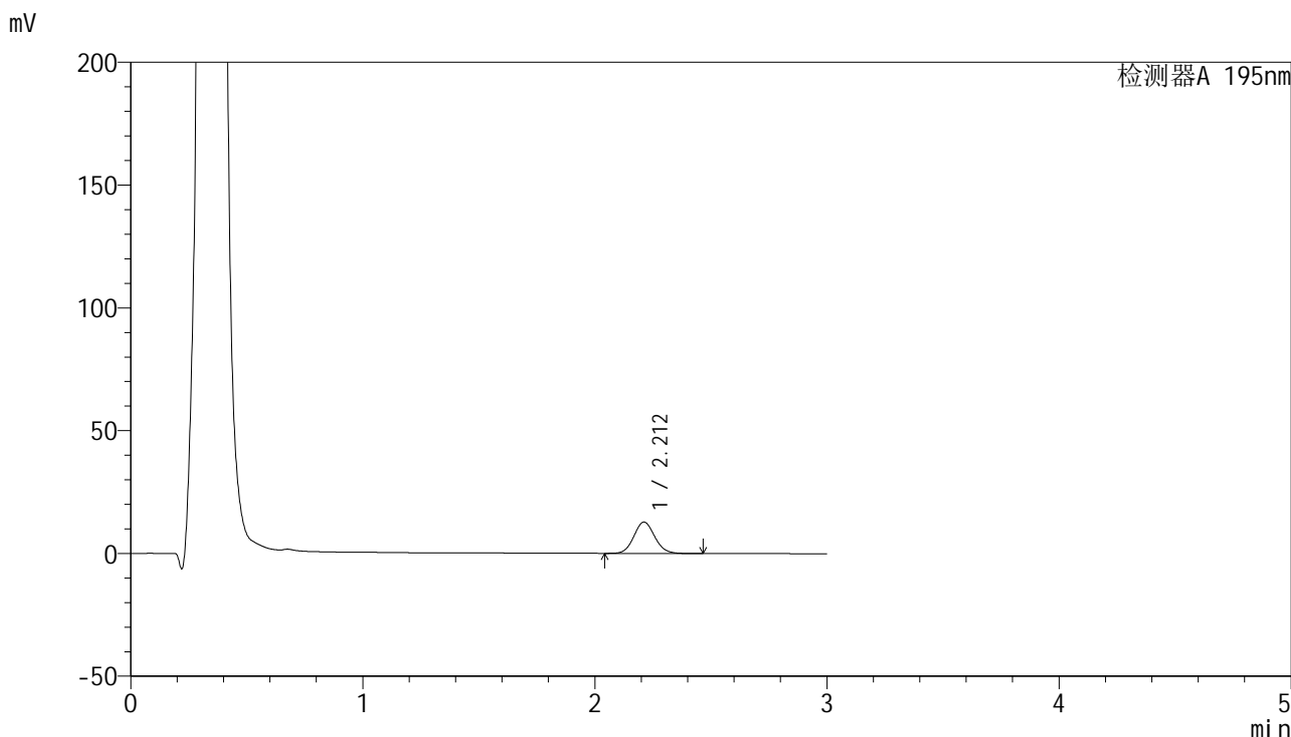


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1277-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 01:44:55	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

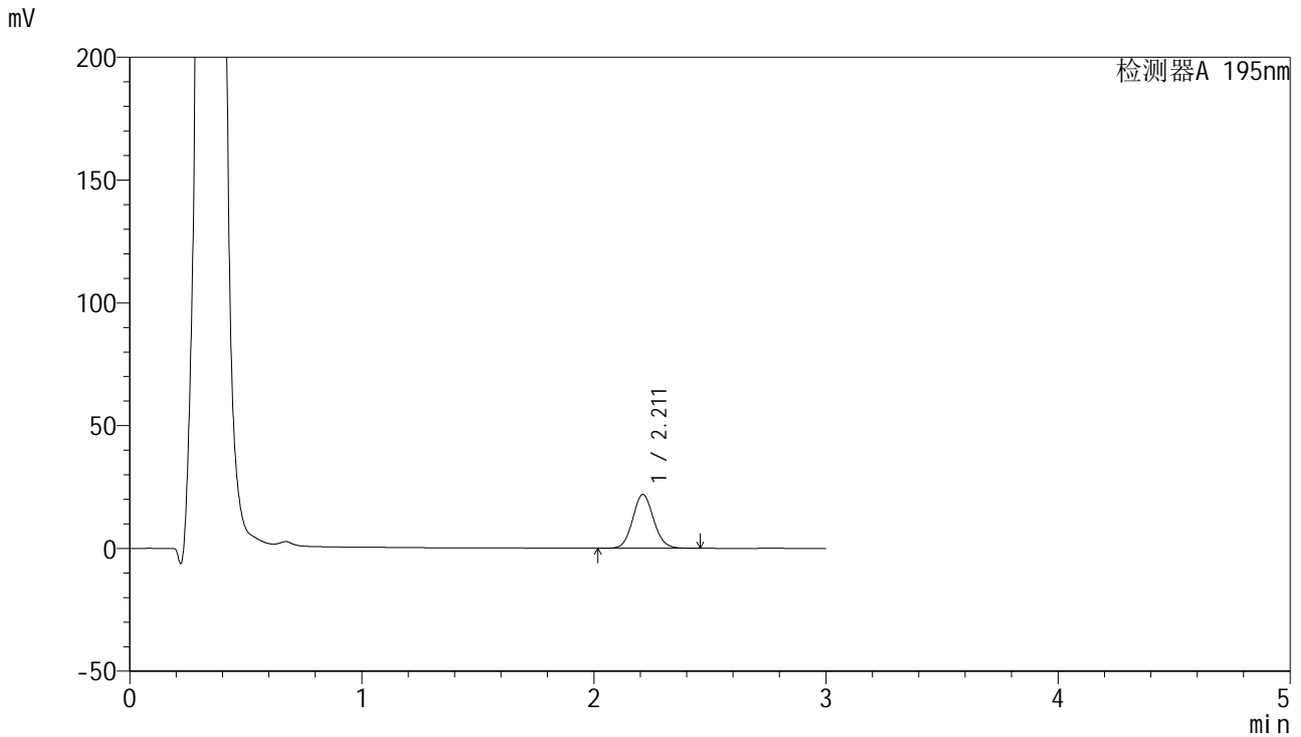
检测器A 195nm

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	79707	100.000	12767	2920	1.090	--
总计		79707	100.000	12767			

## &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 - 0-61/25-1278-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 01:48:19 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:24:49 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.211	136676	100.000	21870	2918	1.092	--
总计		136676	100.000	21870			

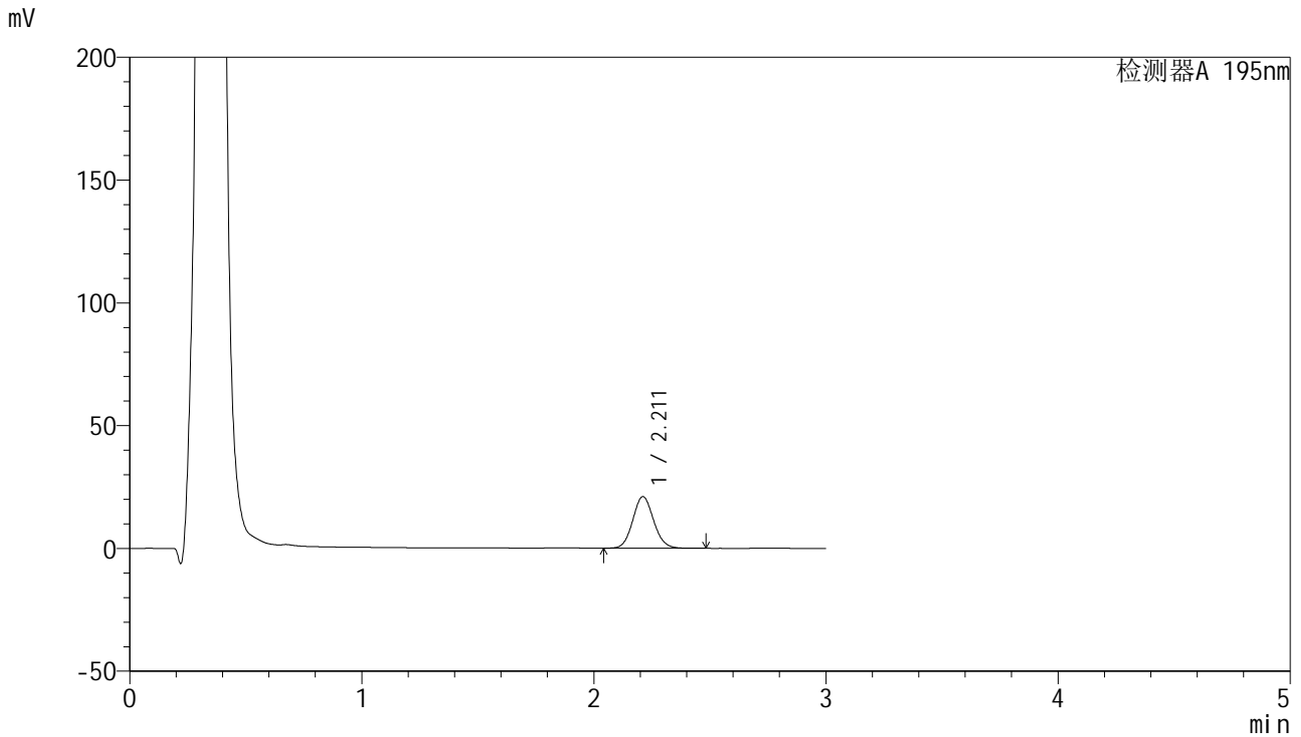


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1279-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 01:51:41	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



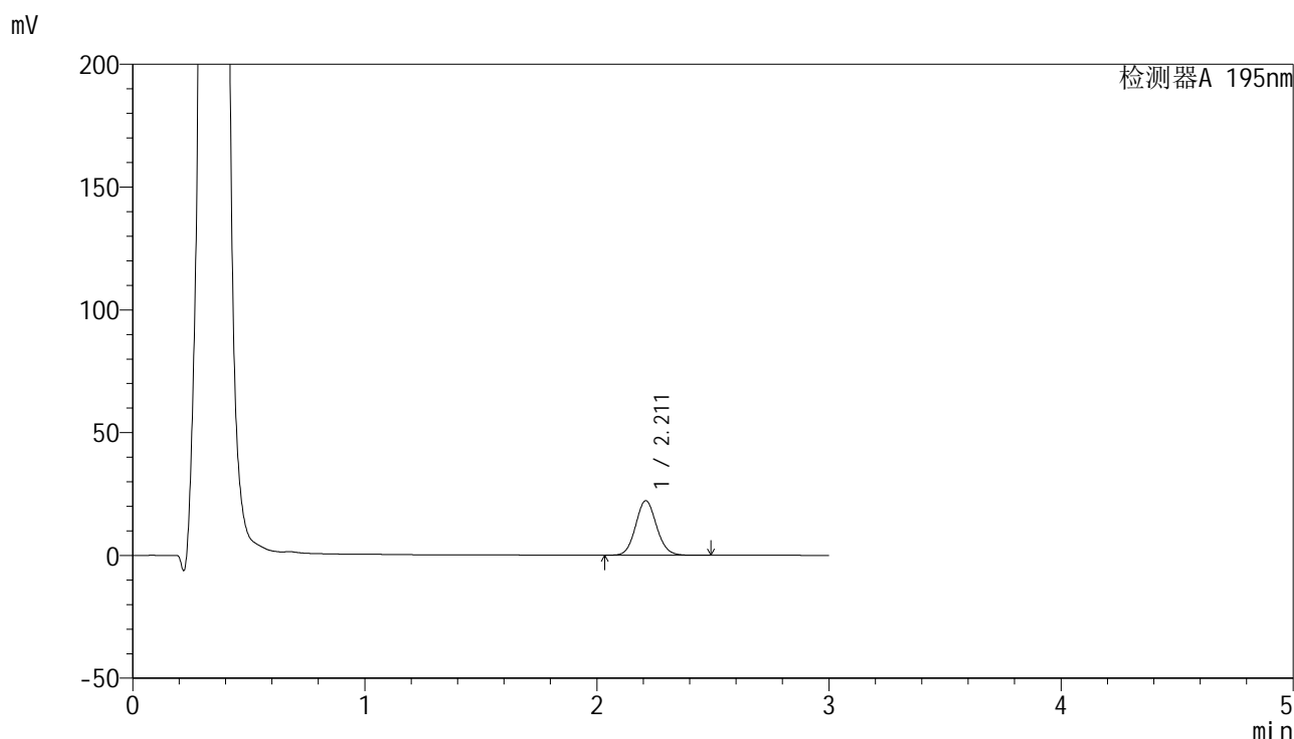
## <峰表>

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	2.211	131005	100.000	20996	2919	1.091	--
总计		131005	100.000	20996			

## &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 - 0-61/25-1280-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 01:55:04 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:25:04 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

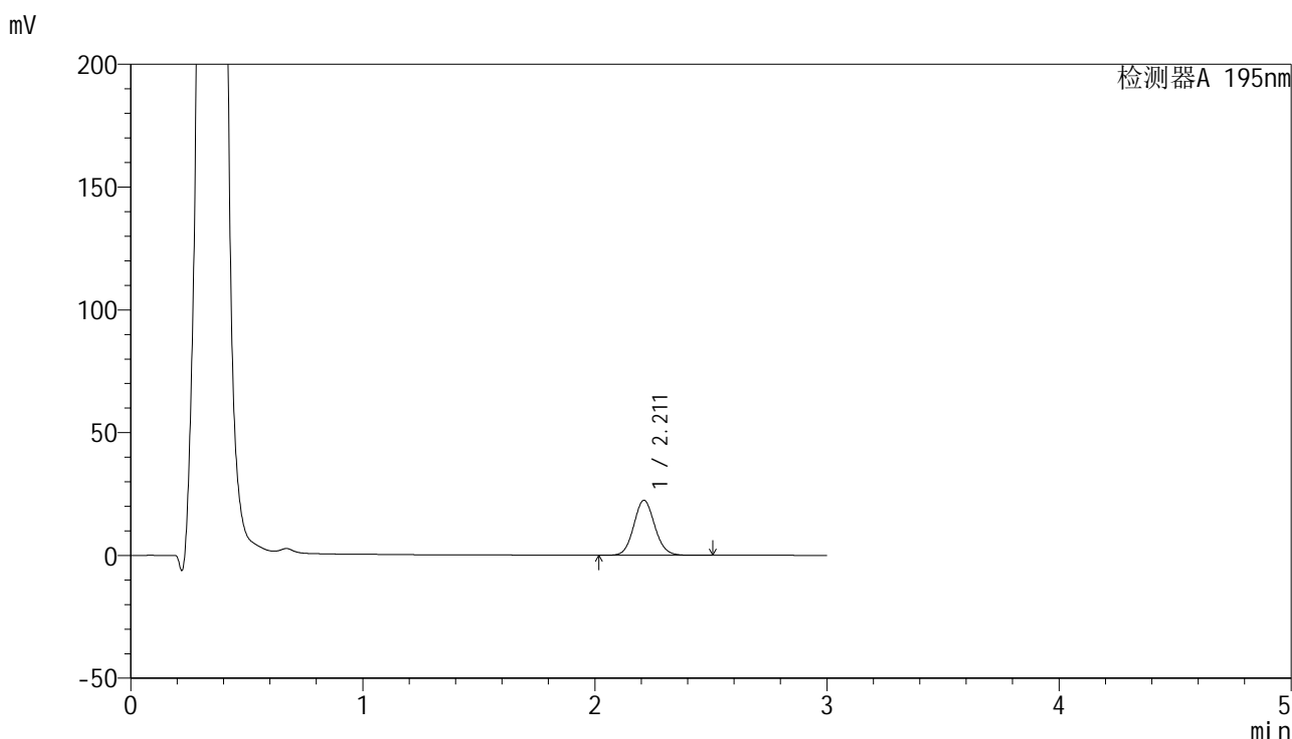
检测器A 195nm

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	2.211	138608	100.000	22165	2916	1.092	--
总计		138608	100.000	22165			

## &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 - 0-61/25-1281-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 01:58:28 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:25:11 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

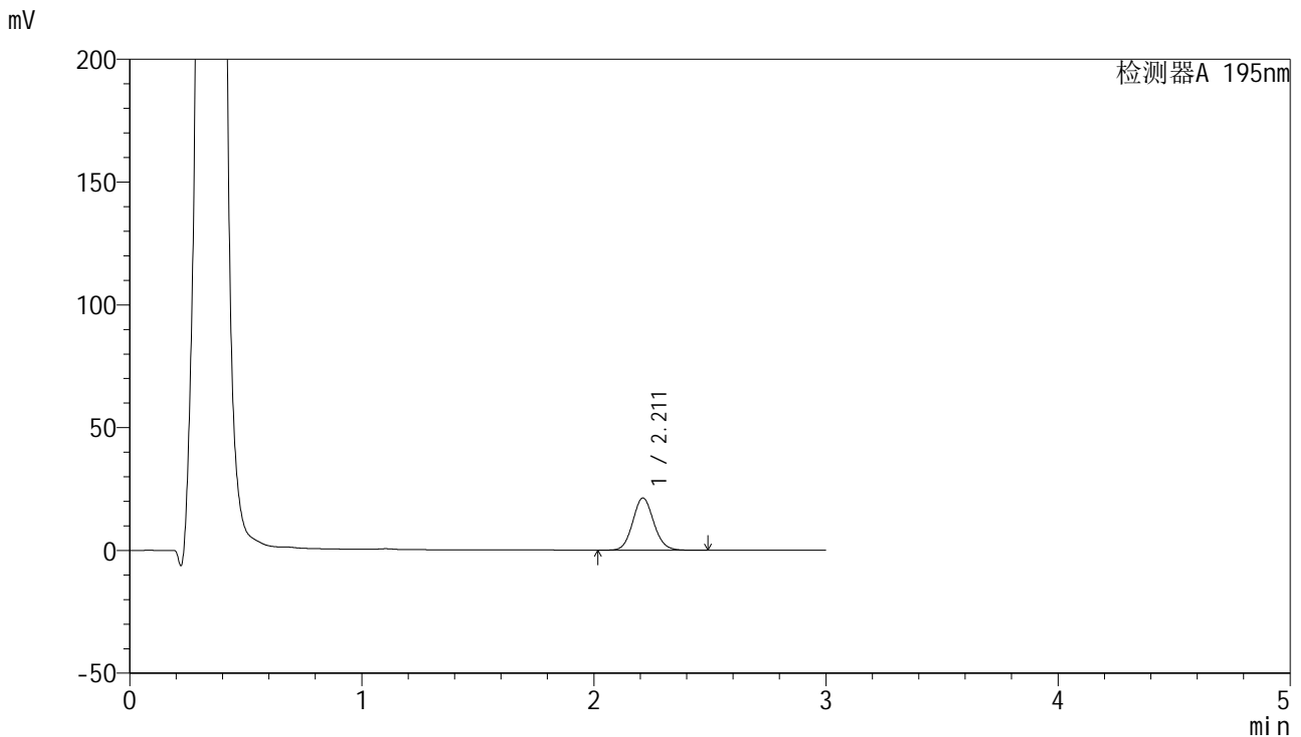
检测器A 195nm

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	2.211	140144	100.000	22387	2905	1.092	--
总计		140144	100.000	22387			

## &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 - 0-61/25-1282-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 02:01:50 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:25:18 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.211	133205	100.000	21232	2897	1.093	--
总计		133205	100.000	21232			

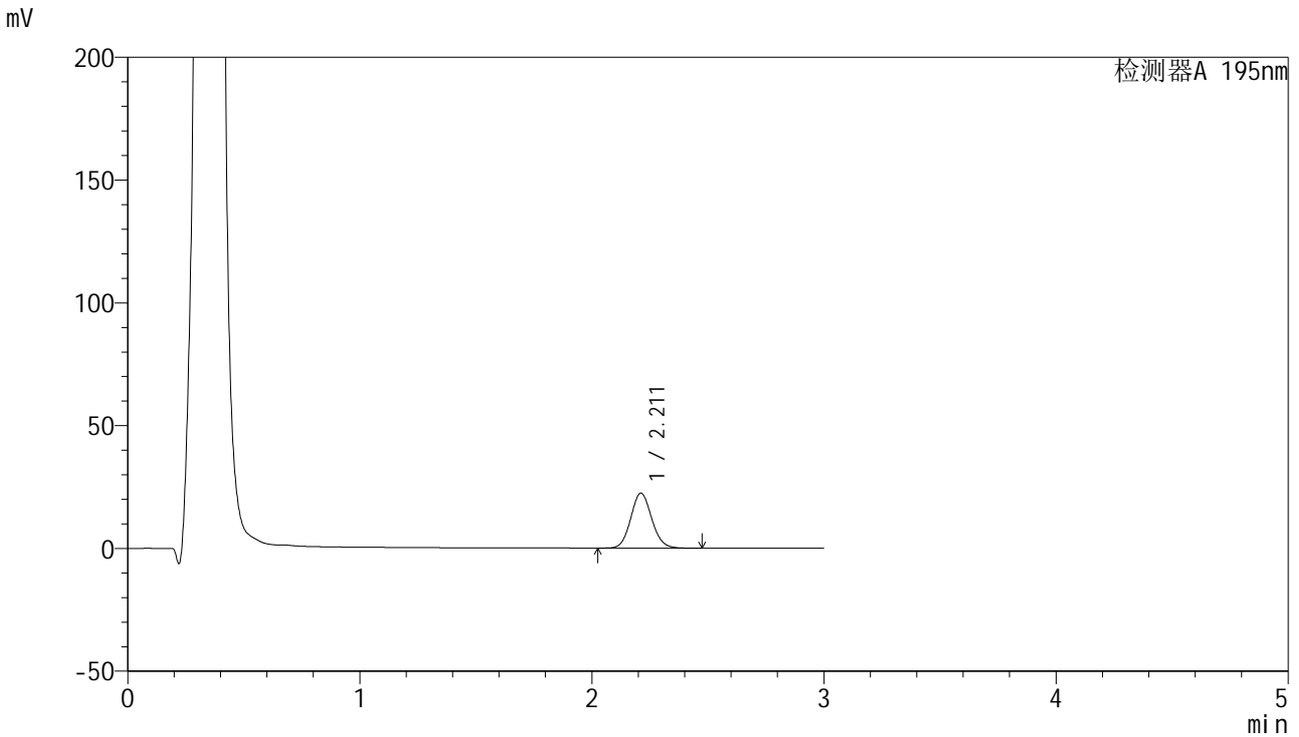


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1283-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 02:05:12	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

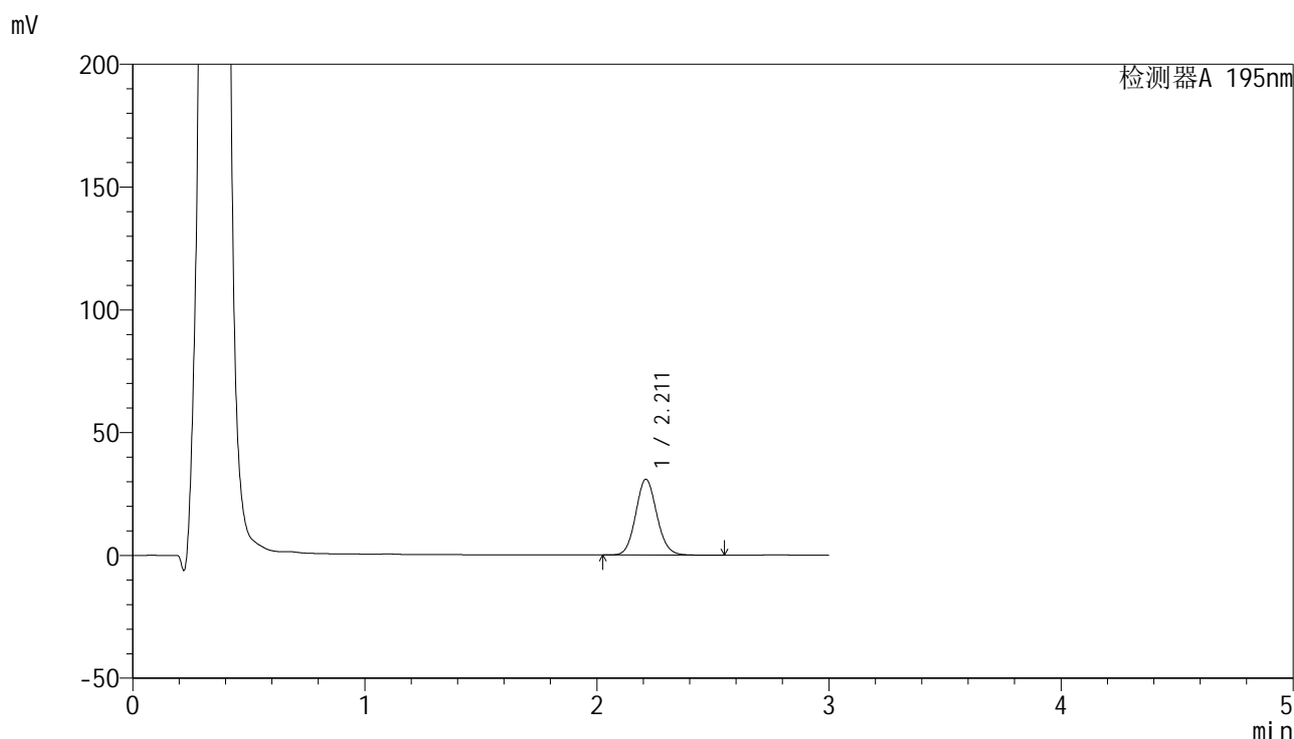
检测器A 195nm

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	2.211	140405	100.000	22366	2892	1.094	--
总计		140405	100.000	22366			

## &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 - 0-61/25-1284-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 02:08:35 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:25:32 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.211	194248	100.000	30849	2875	1.096	--
总计		194248	100.000	30849			

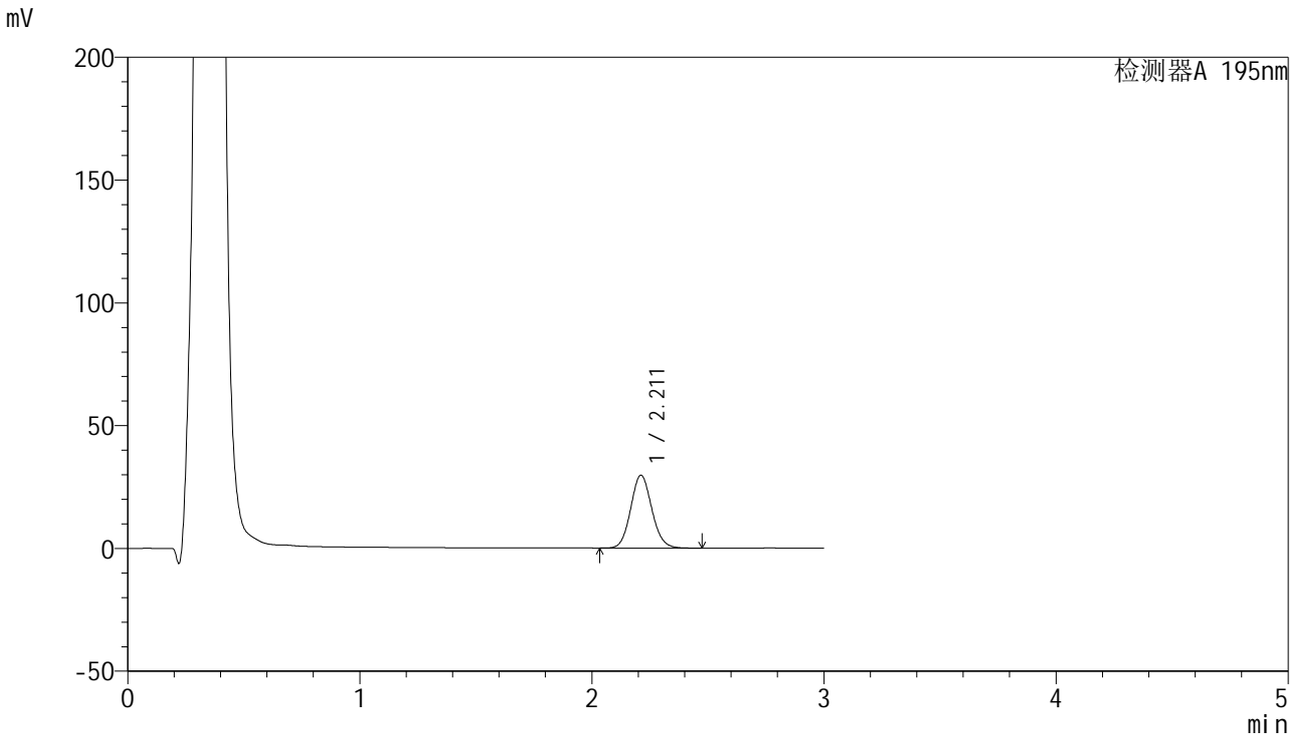


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1285-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 02:11:59	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.211	187169	100.000	29655	2862	1.097	--
总计		187169	100.000	29655			

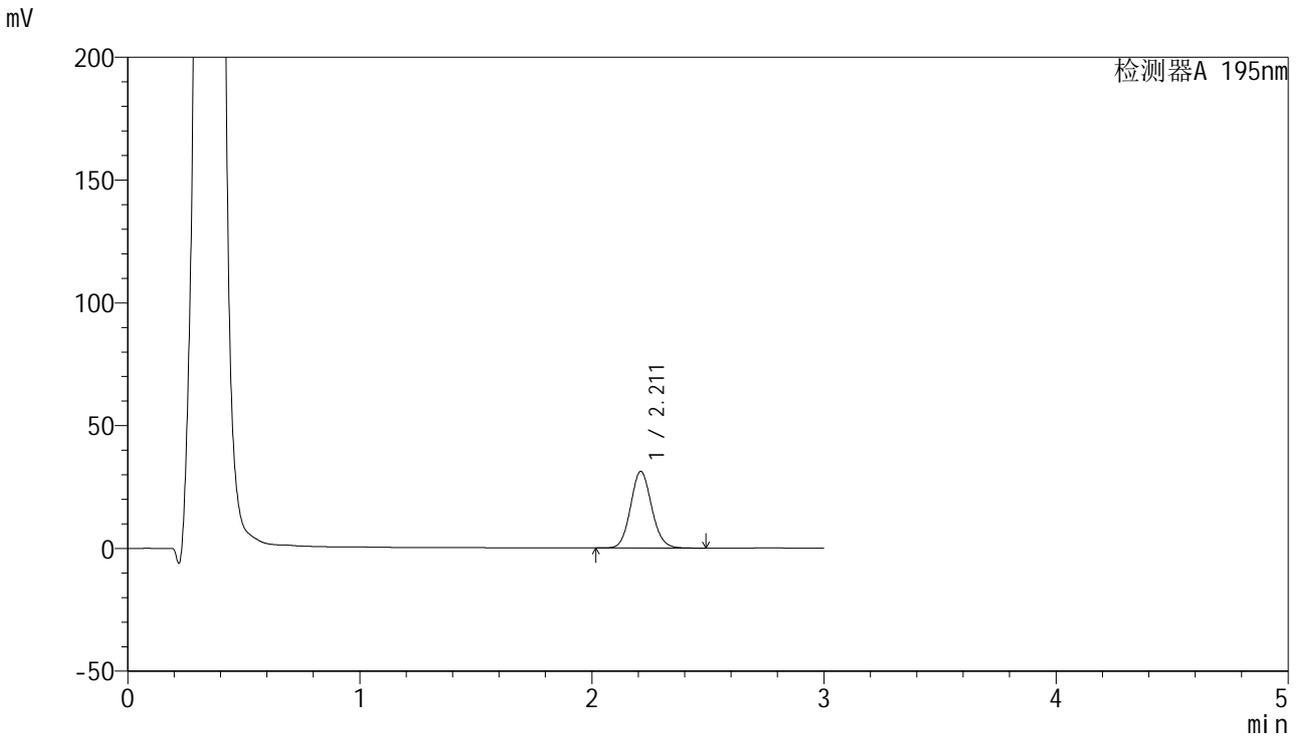


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1286-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 02:15:22	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

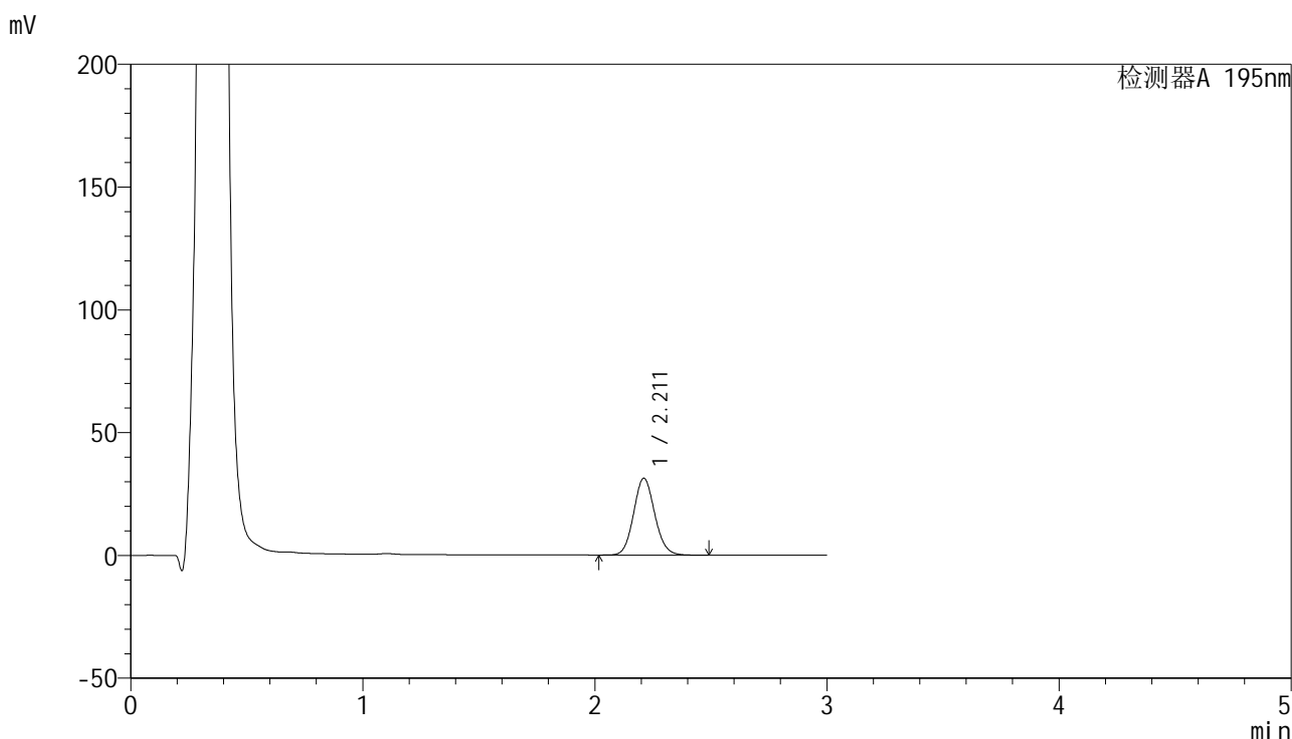
检测器A 195nm

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	2.211	196496	100.000	31136	2866	1.098	--
总计		196496	100.000	31136			

## &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 - 0-61/25-1287-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 02:18:46 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:25:53 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

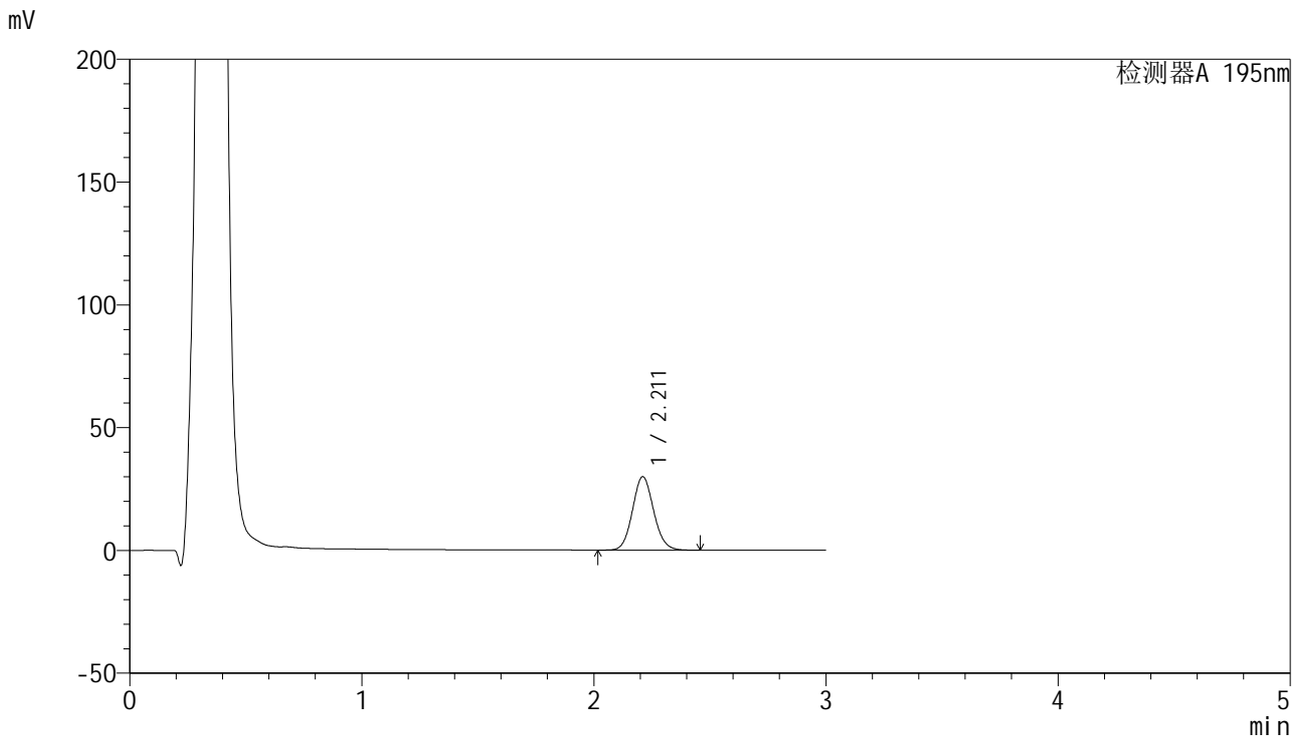
检测器A 195nm

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	2.211	197469	100.000	31257	2860	1.098	--
总计		197469	100.000	31257			

## &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 - 0-61/25-1288-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 02:22:09      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:26:00      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.211	189146	100.000	29861	2847	1.098	--
总计		189146	100.000	29861			

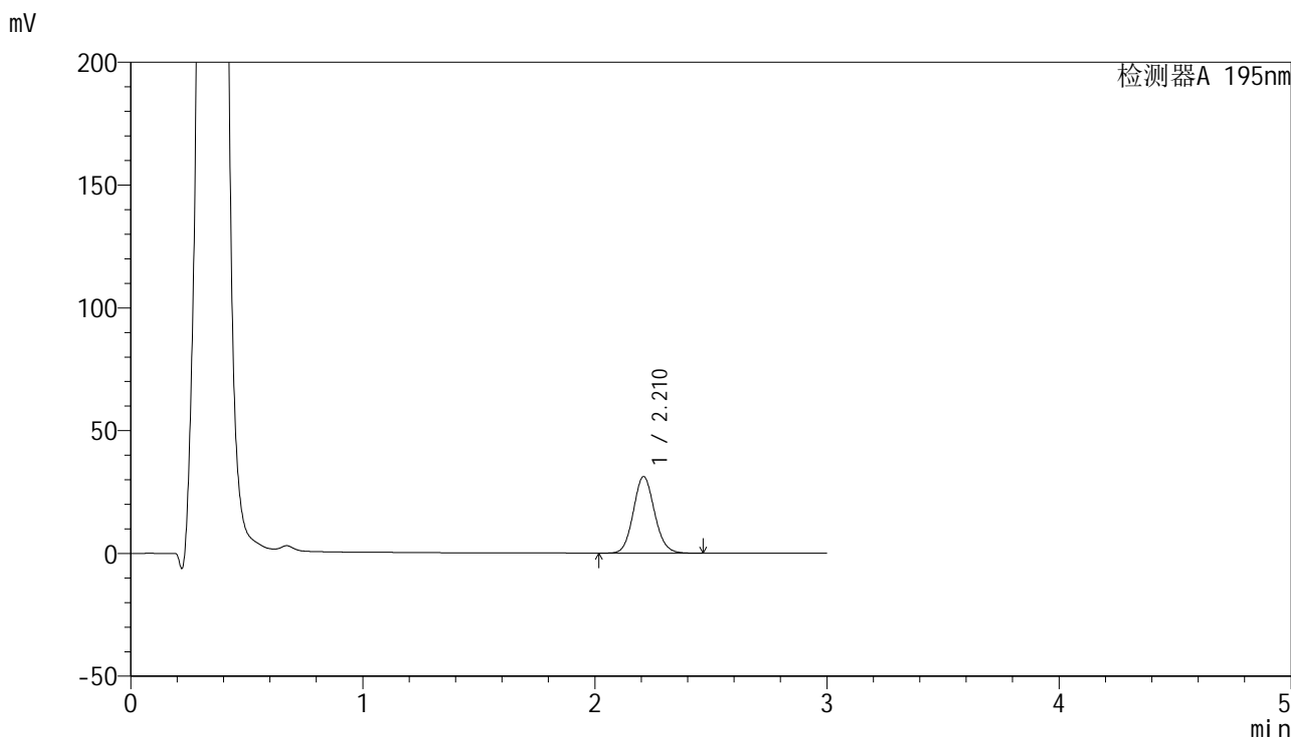


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1289-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 02:25:33	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	197367	100.000	31077	2839	1.100	--
总计		197367	100.000	31077			

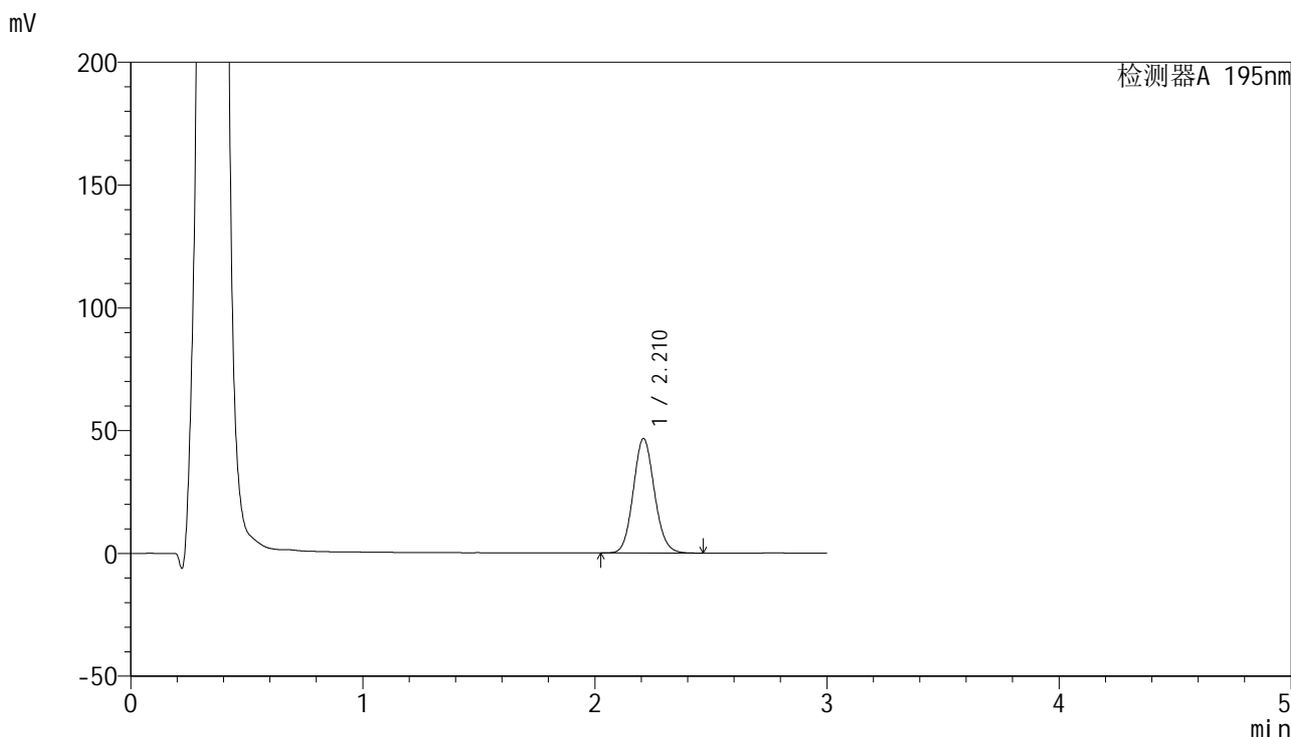


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1290-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 02:28:57	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

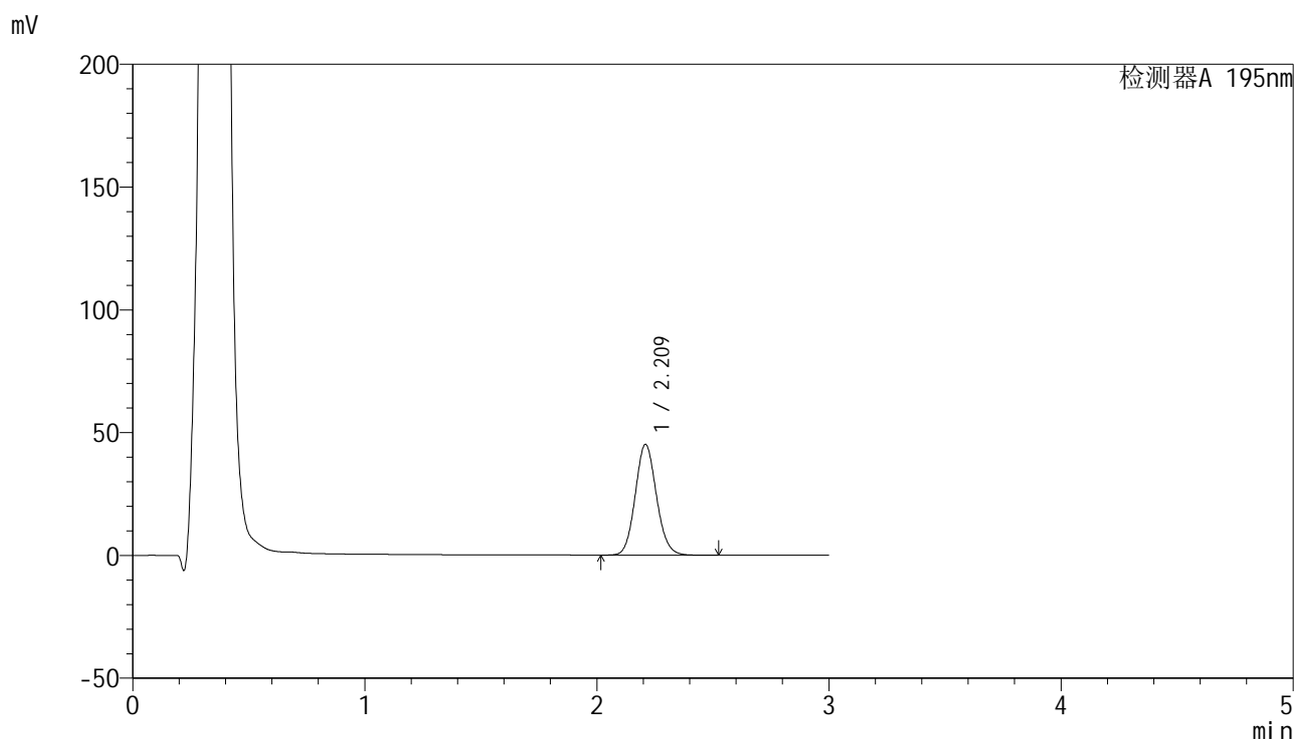
检测器A 195nm

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	295102	100.000	46433	2836	1.101	--
总计		295102	100.000	46433			

## &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 - 0-61/25-1291-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 02:32:19 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:26:22 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

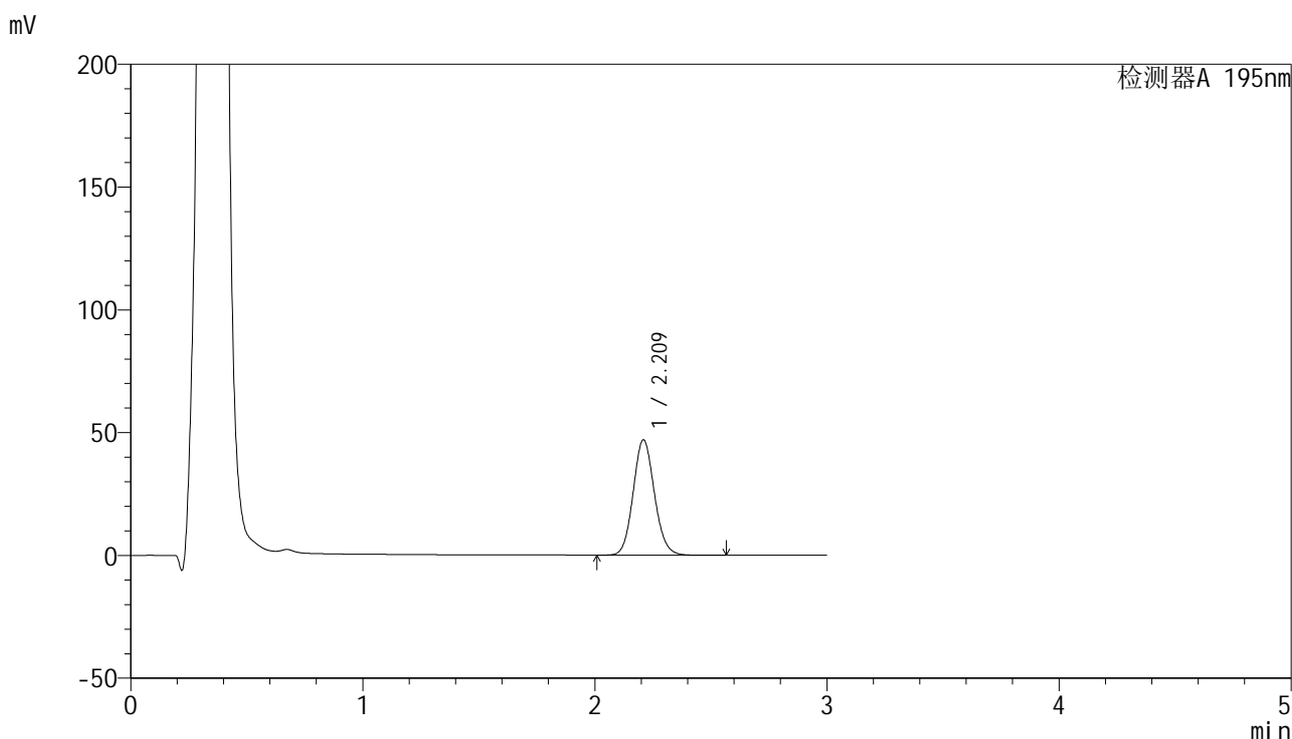
检测器A 195nm

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	2.209	285845	100.000	44885	2827	1.102	--
总计		285845	100.000	44885			

## &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 - 0-61/25-1292-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 02:35:43 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:26:29 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.209	298484	100.000	46769	2818	1.103	--
总计		298484	100.000	46769			

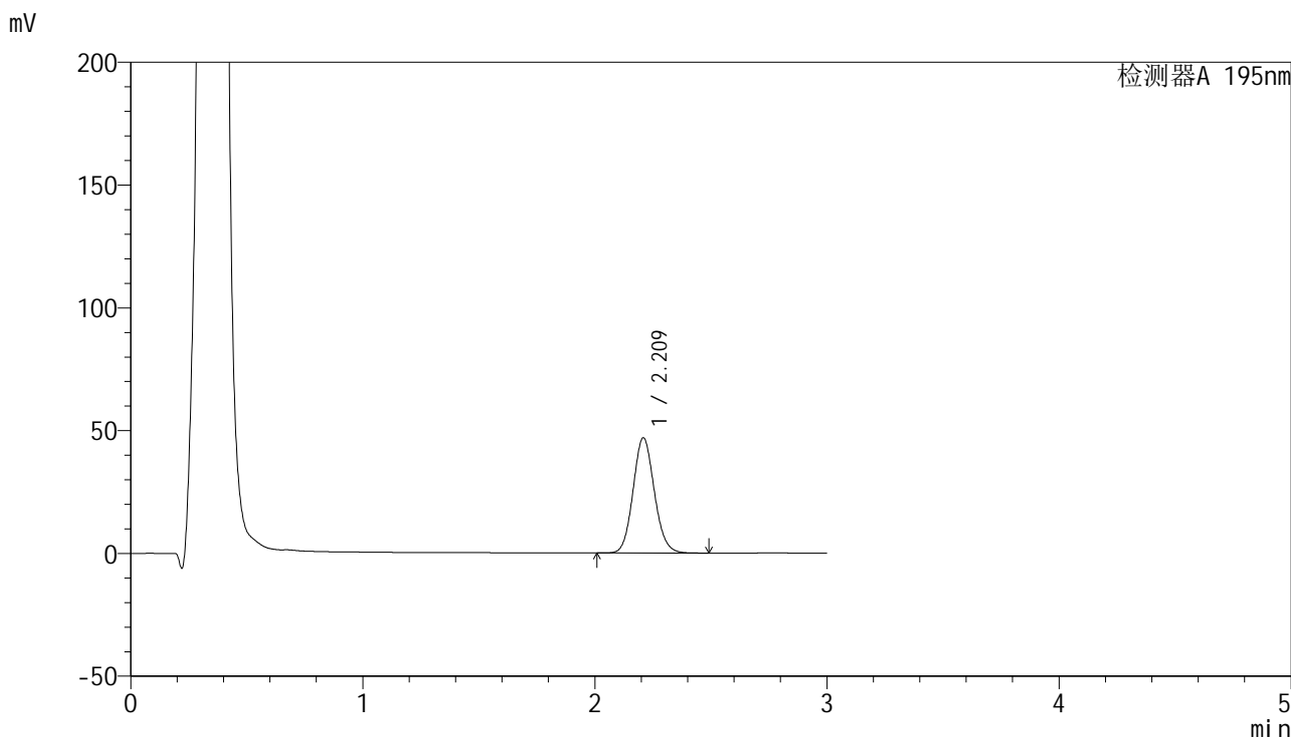


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1293-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 02:39:07 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:26:36 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

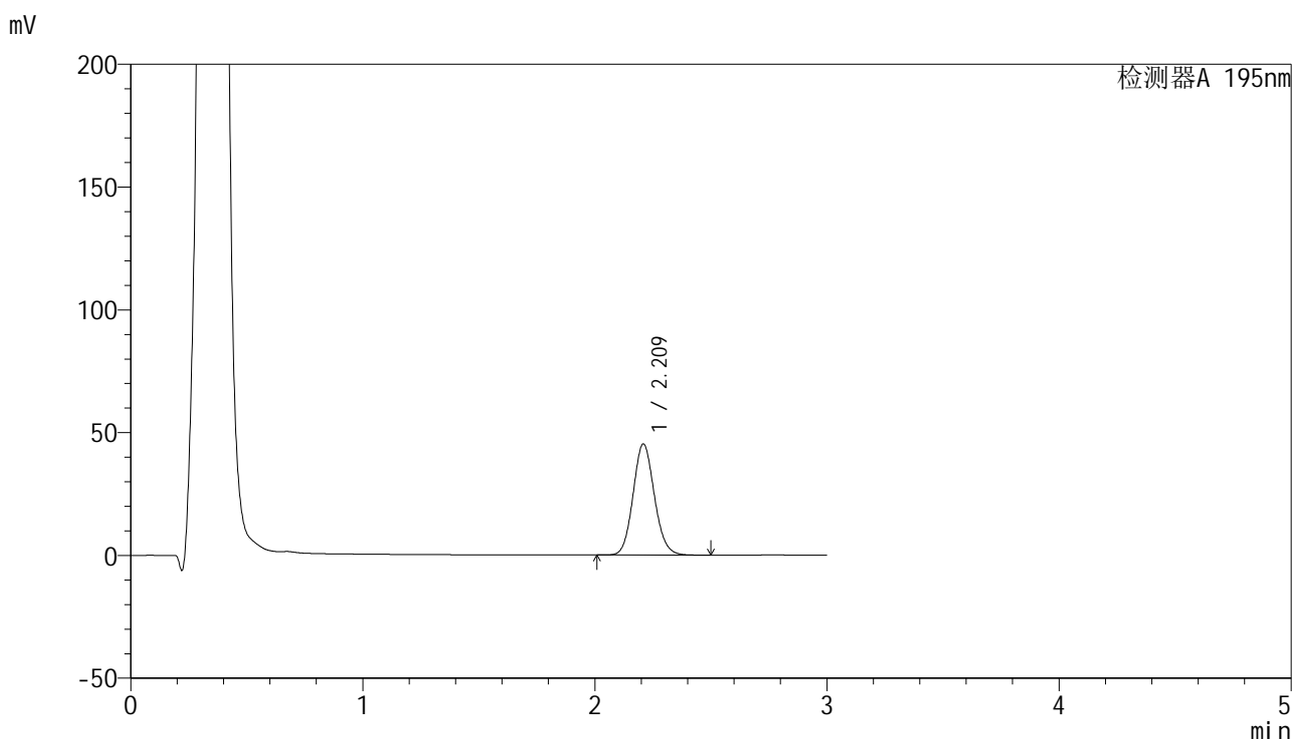
检测器A 195nm

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	298032	100.000	46748	2821	1.104	--
总计		298032	100.000	46748			

## &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 - 0-61/25-1294-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 02:42:30 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:26:43 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.209	288127	100.000	45068	2805	1.108	--
总计		288127	100.000	45068			

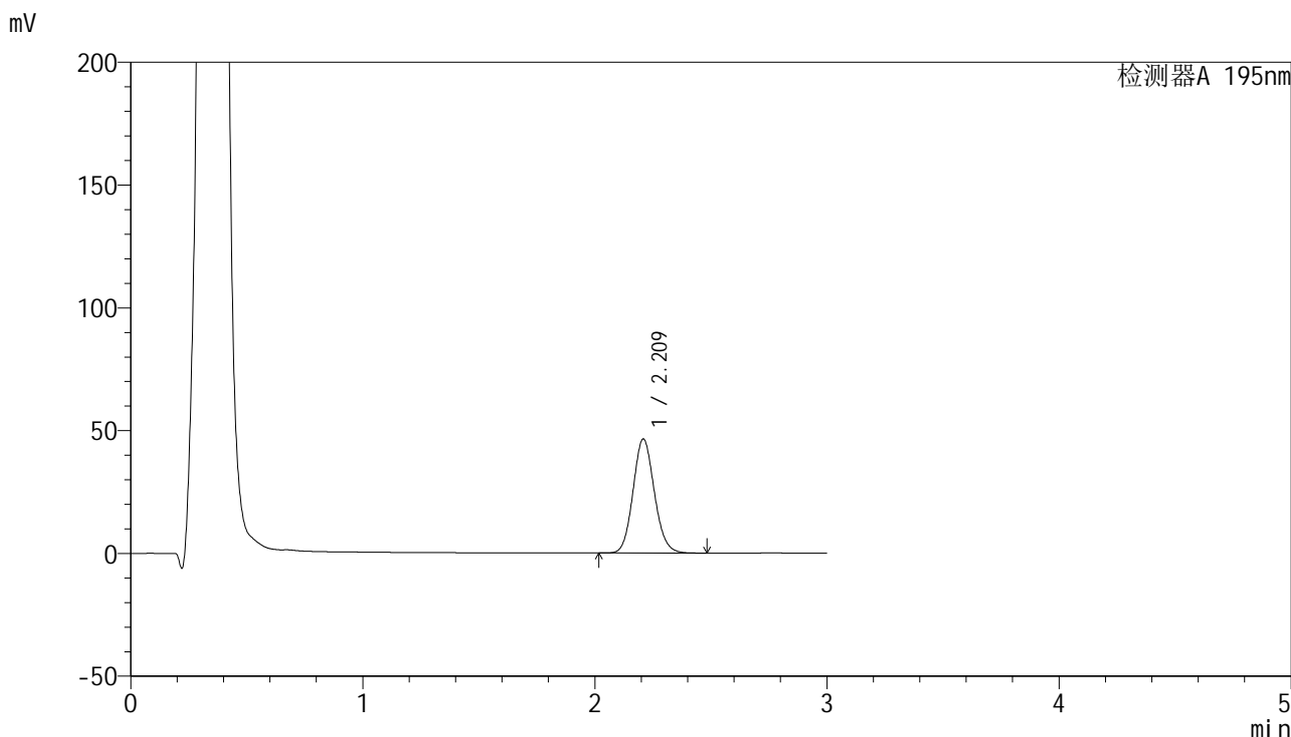


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1295-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 02:45:52	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

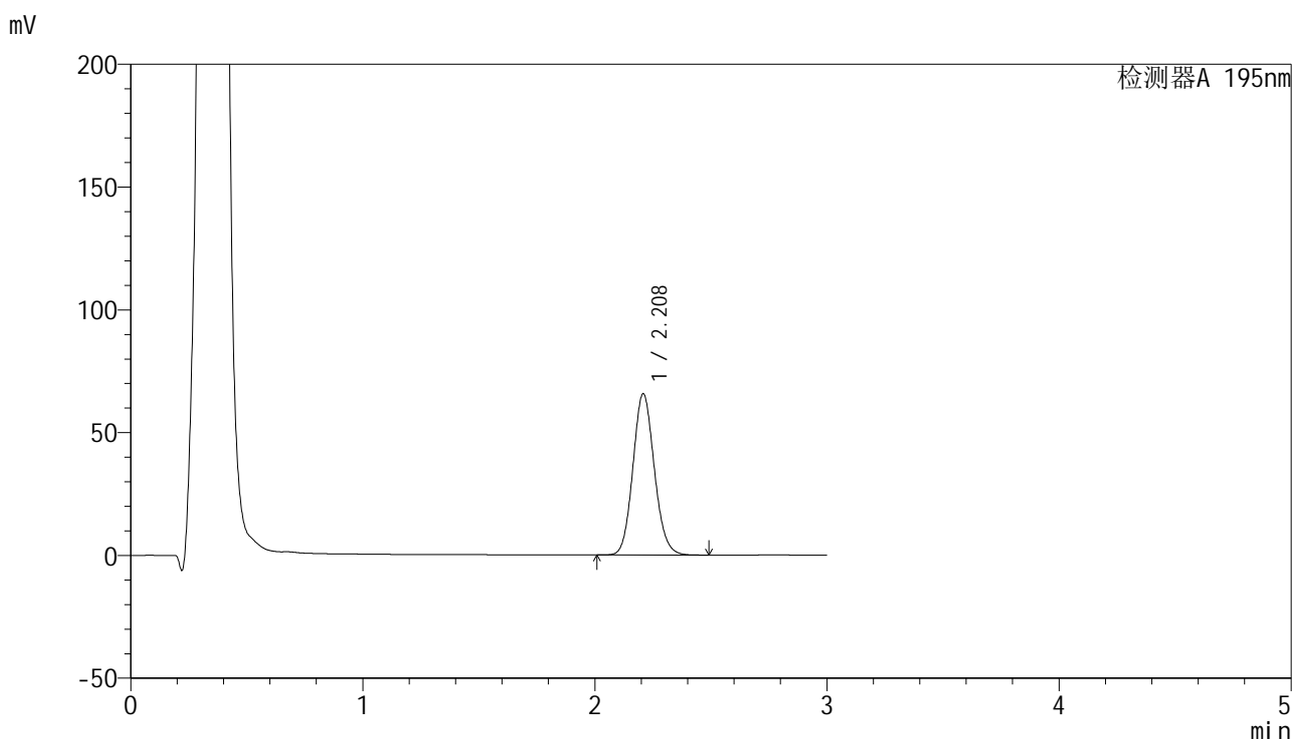
检测器A 195nm

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	295887	100.000	46301	2802	1.109	--
总计		295887	100.000	46301			

## &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 - 0-61/25-1296-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 02:49:16 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:26:57 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.208	421137	100.000	65489	2763	1.110	--
总计		421137	100.000	65489			

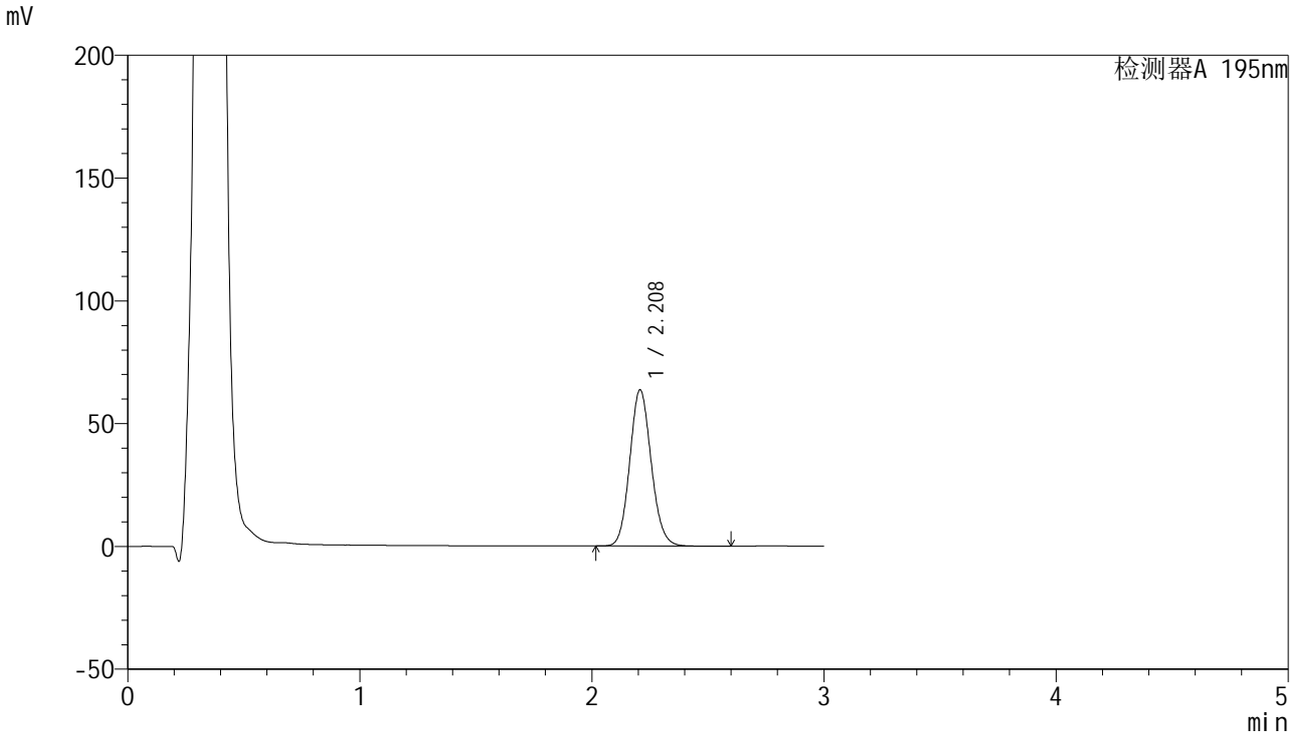


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1297-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 02:52:41	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	408130	100.000	63482	2759	1.111	--
总计		408130	100.000	63482			

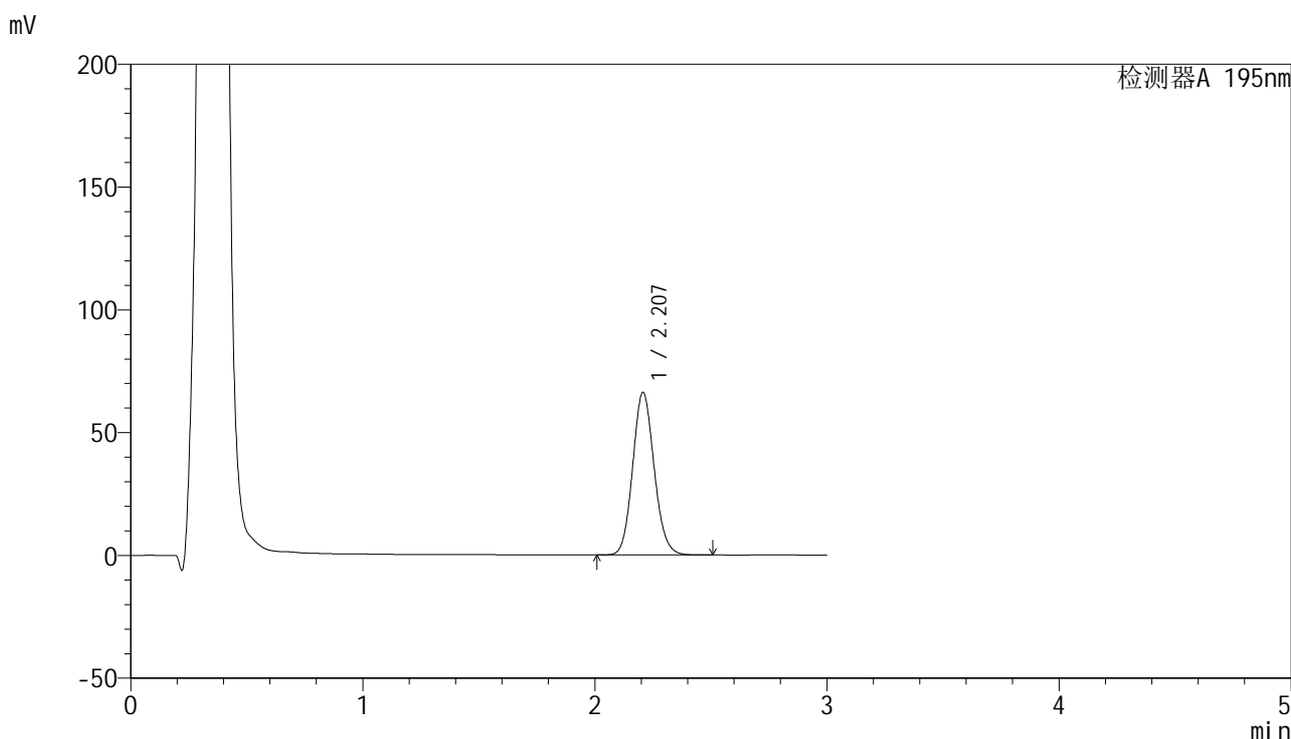


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1298-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 02:56:04	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

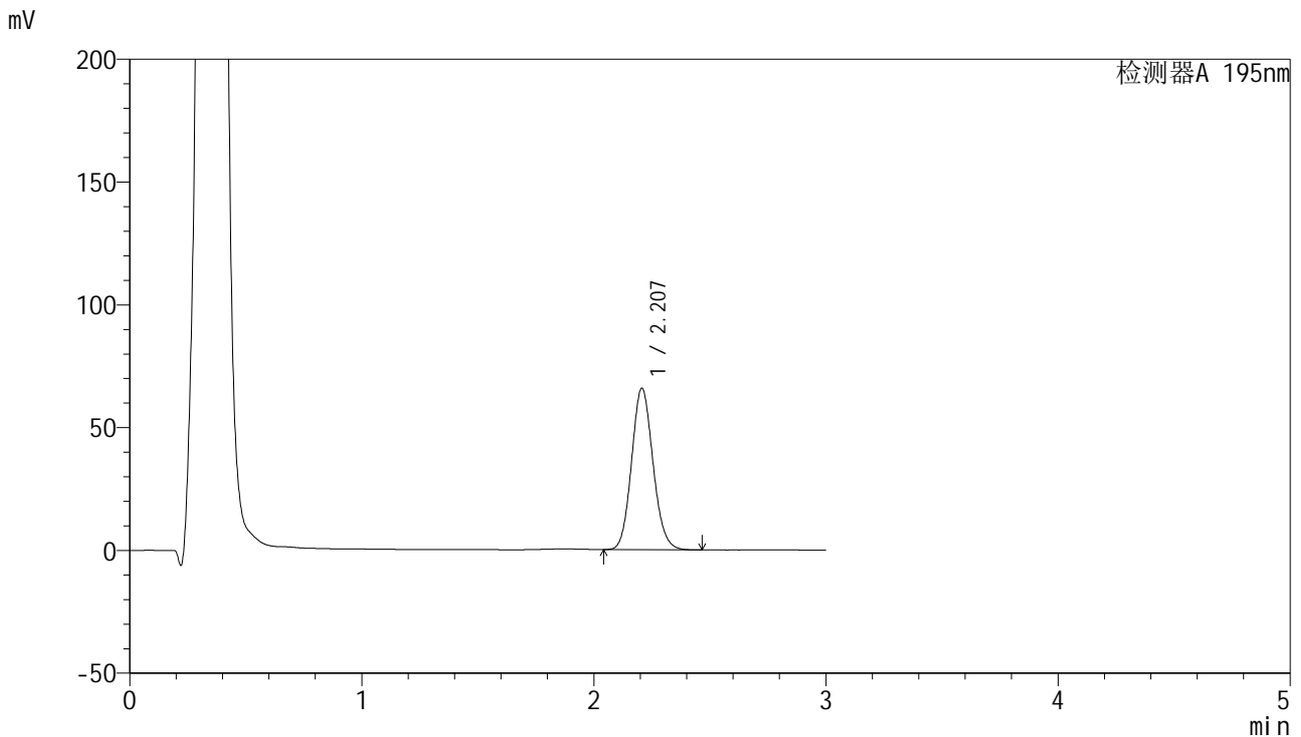
检测器A 195nm

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	2.207	424887	100.000	66092	2757	1.111	--
总计		424887	100.000	66092			

## &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 - 0-61/25-1299-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 02:59:27 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:27:18 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.207	422228	100.000	65737	2750	1.113	--
总计		422228	100.000	65737			

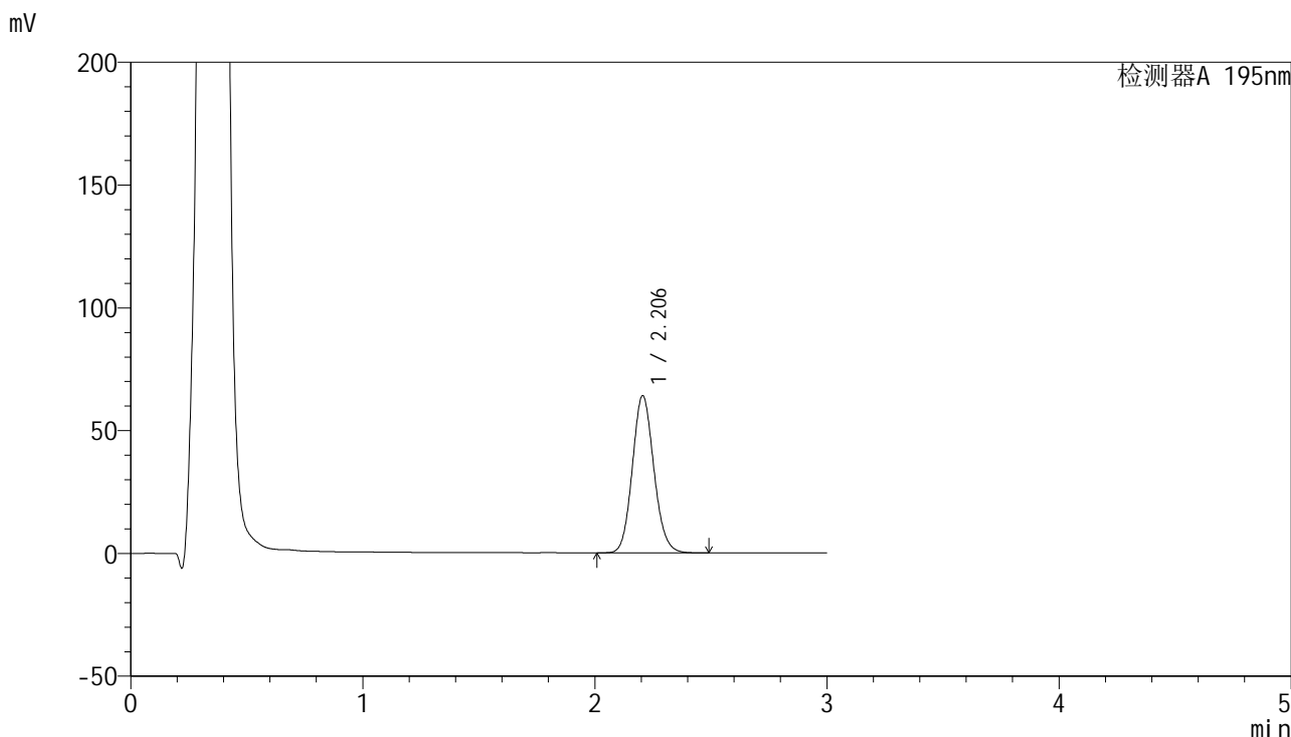


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1300-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 03:02:50	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

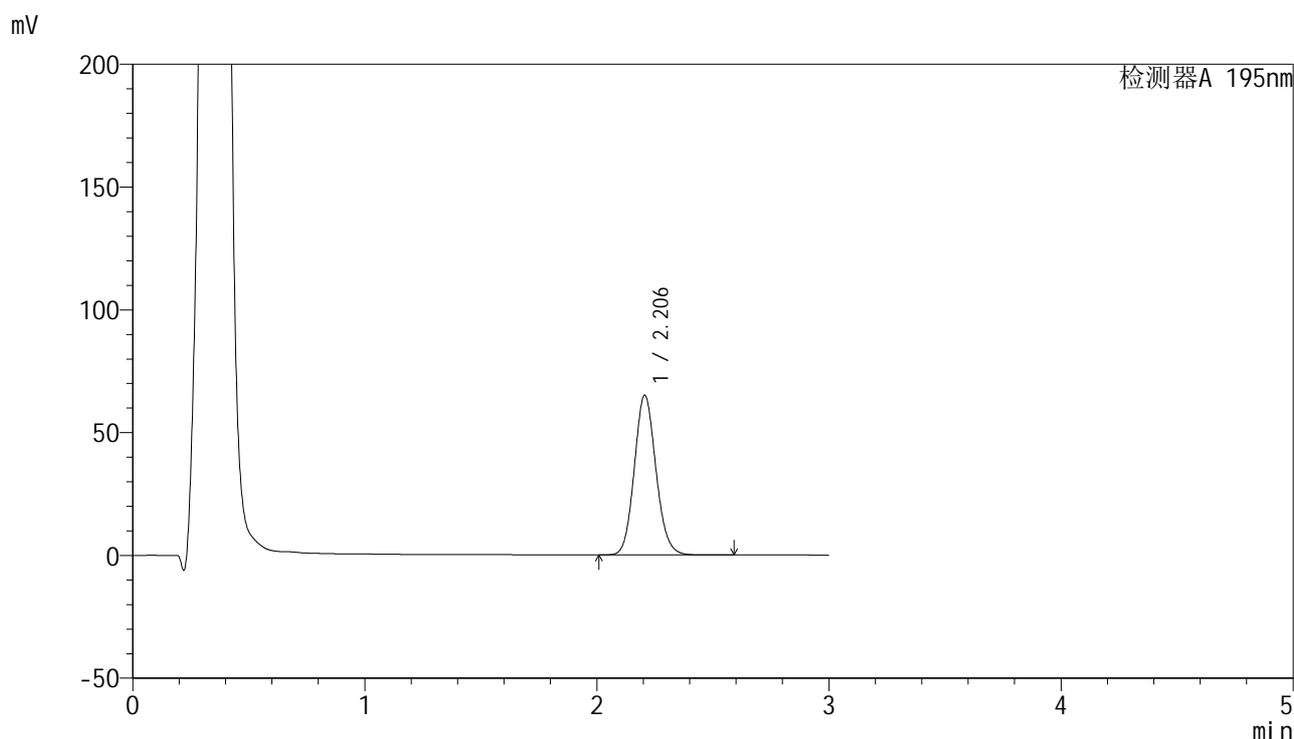
检测器A 195nm

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	2.206	412283	100.000	64008	2736	1.112	--
总计		412283	100.000	64008			

## &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 - 0-61/25-1301-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 03:06:13 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:27:32 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.206	420405	100.000	64985	2712	1.111	--
总计		420405	100.000	64985			

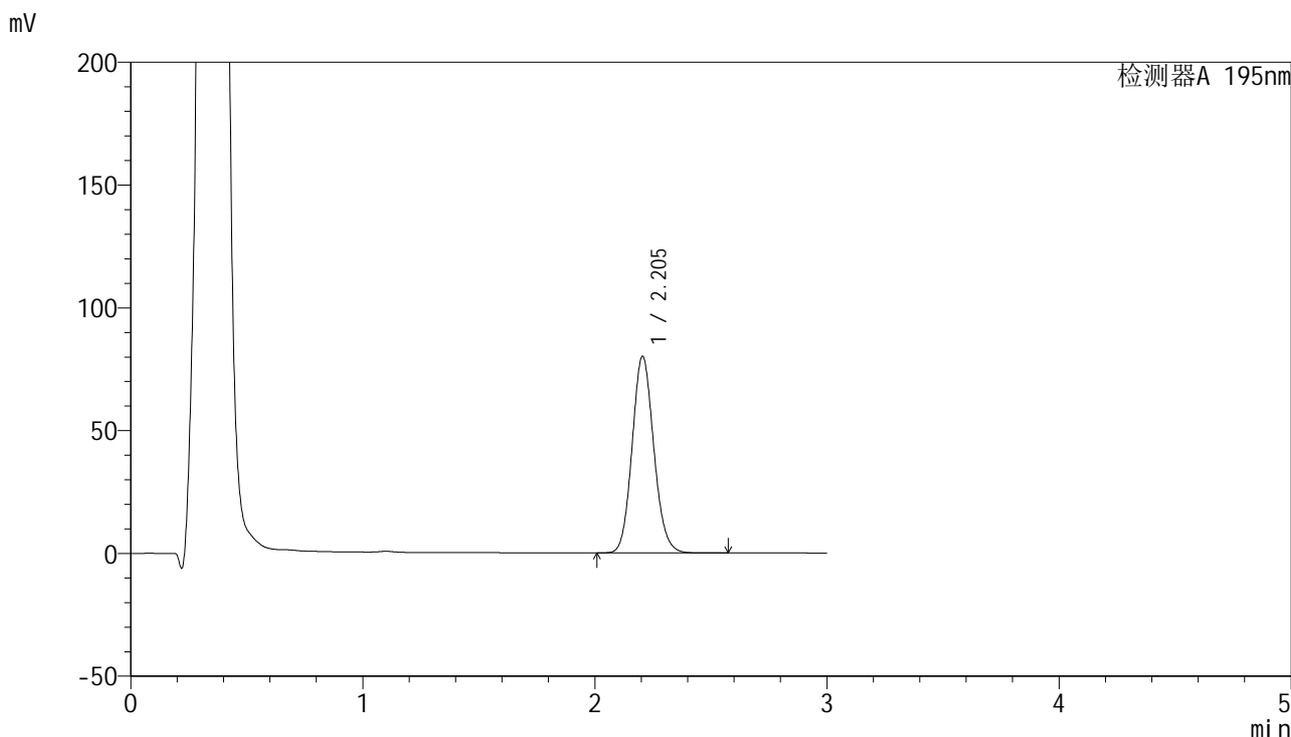


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1302-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 03:09:36	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

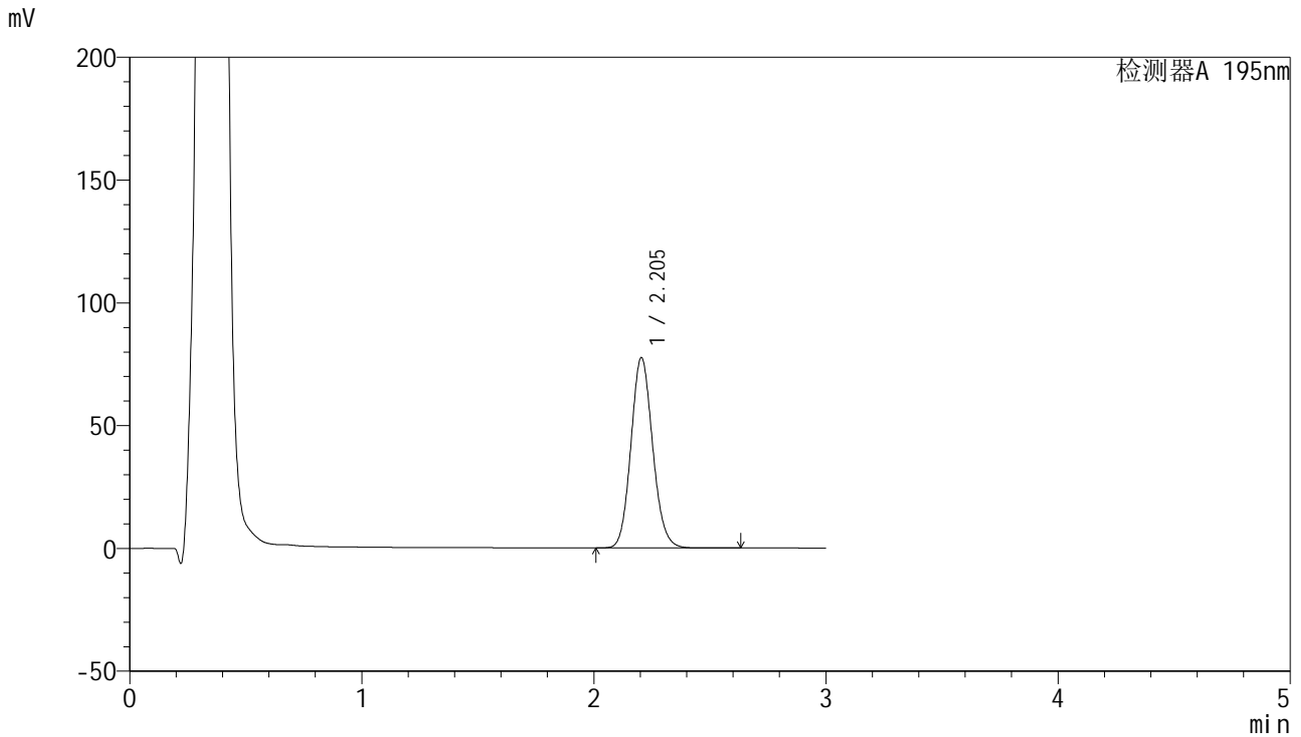
检测器A 195nm

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	2.205	519113	100.000	80079	2698	1.113	--
总计		519113	100.000	80079			

## &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 - 0-61/25-1303-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 03:13:00 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:27:46 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

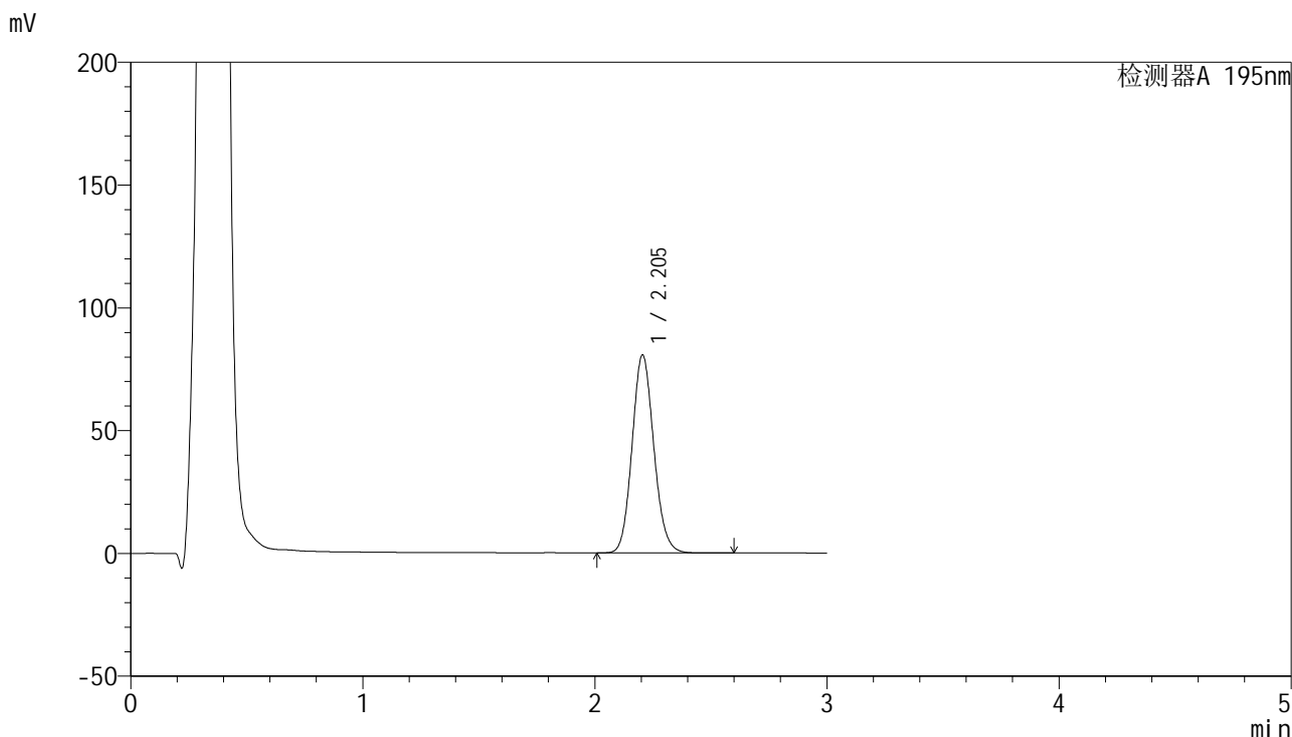
检测器A 195nm

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	2.205	503773	100.000	77544	2686	1.114	--
总计		503773	100.000	77544			

## &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 - 0-61/25-1304-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 03:16:25 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:27:53 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

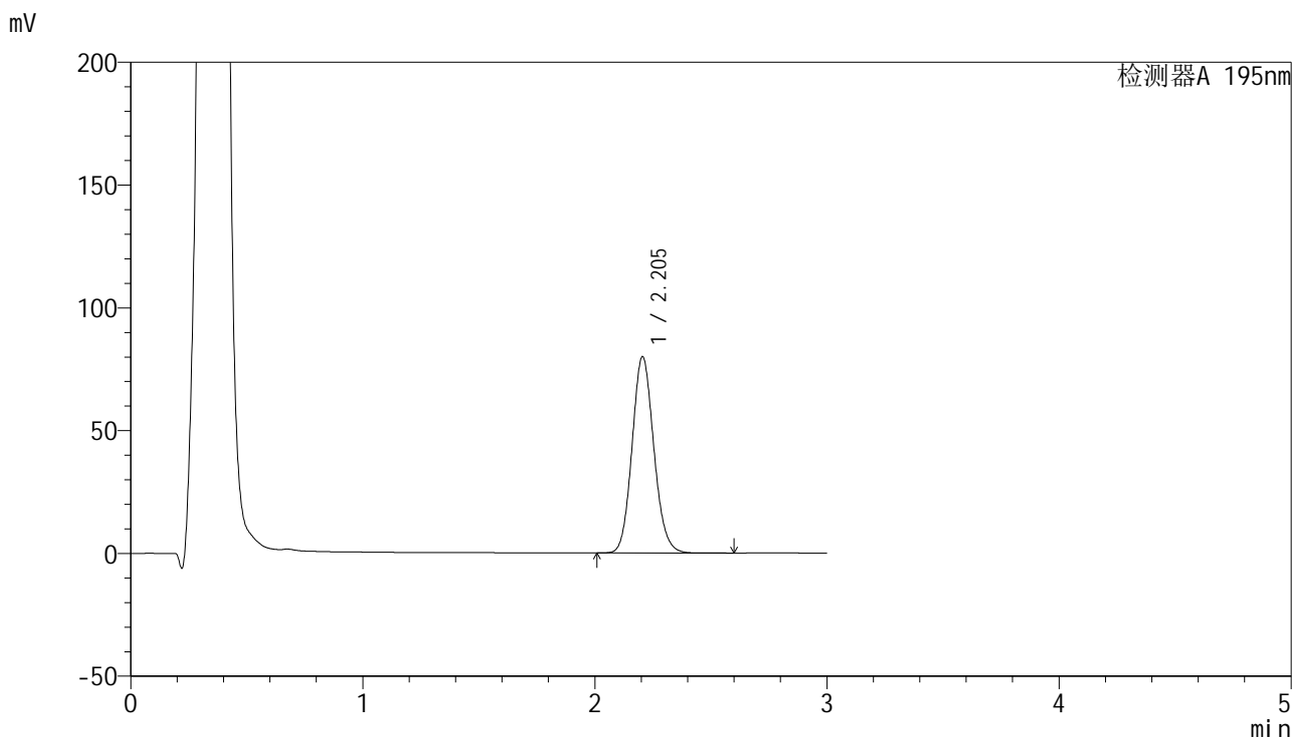
检测器A 195nm

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	2.205	524355	100.000	80631	2682	1.115	--
总计		524355	100.000	80631			

## &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 - 0-61/25-1305-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 03:19:48 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:28:00 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.205	520828	100.000	79944	2672	1.115	--
总计		520828	100.000	79944			

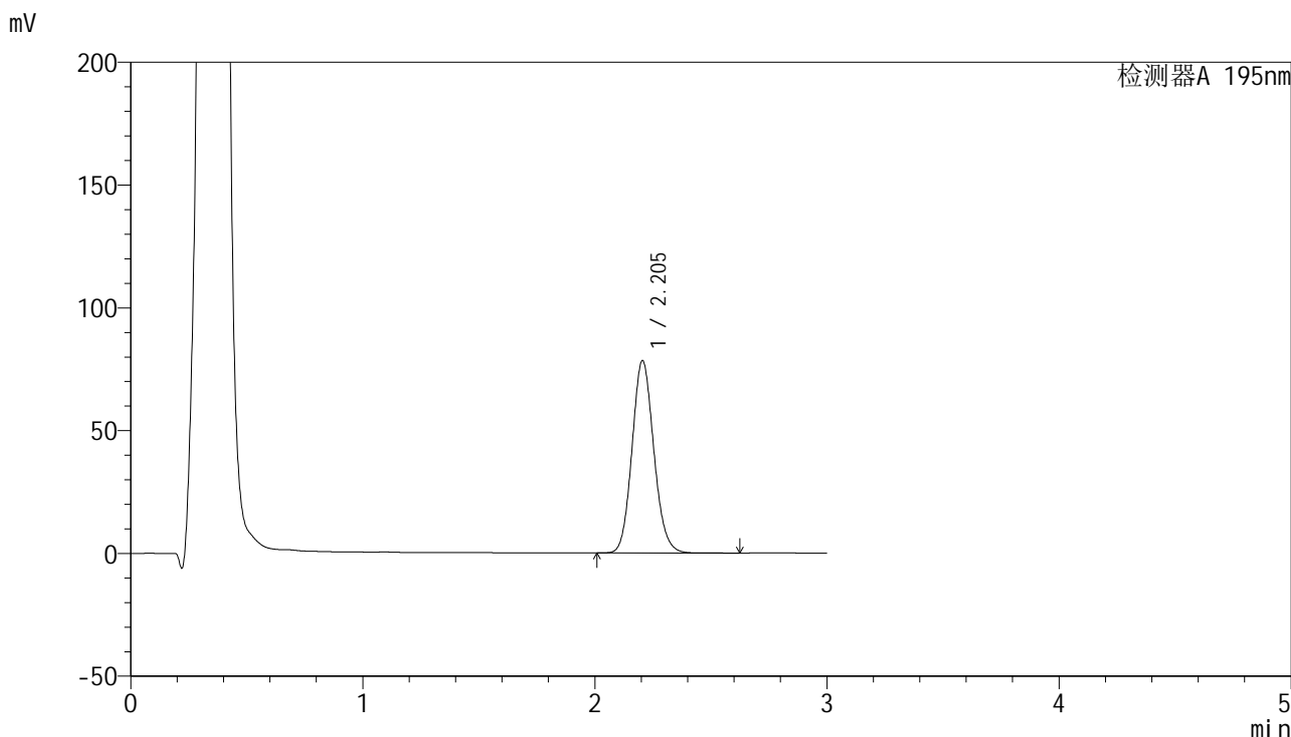


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1306-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 03:23:12	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

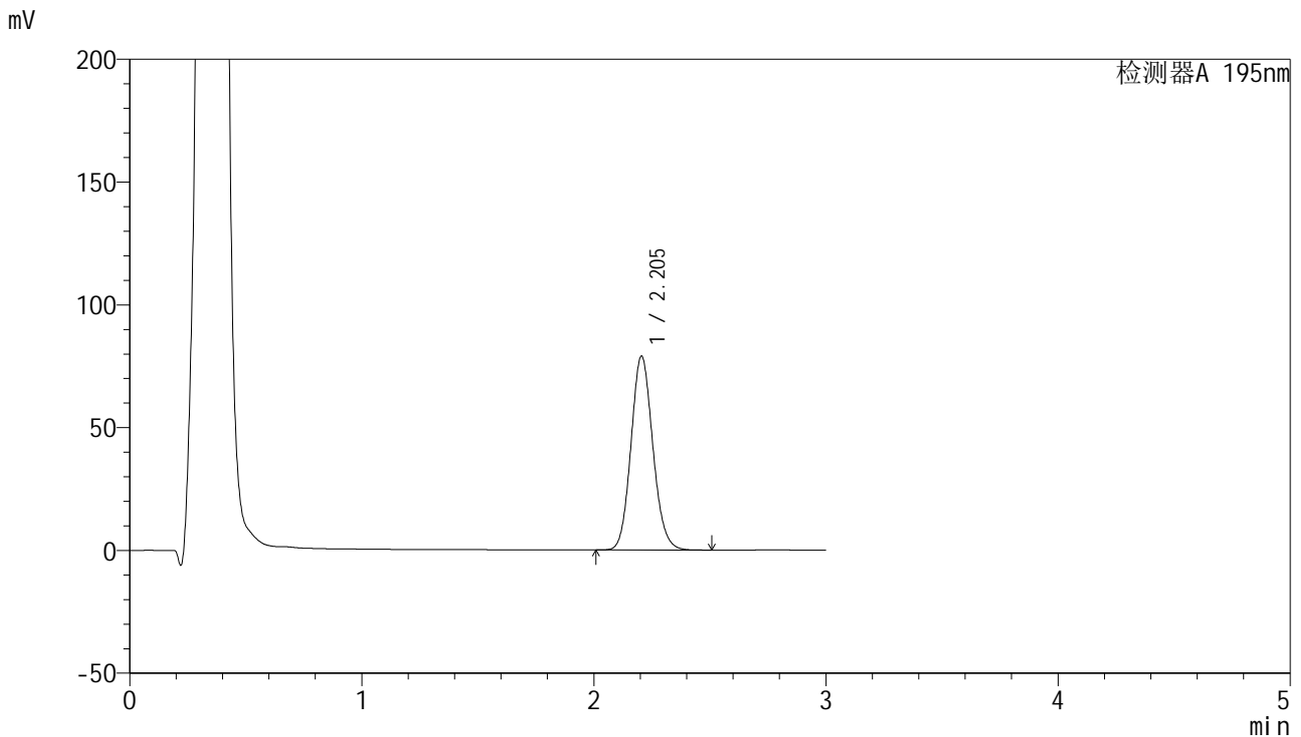
检测器A 195nm

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	2.205	510439	100.000	78355	2672	1.114	--
总计		510439	100.000	78355			

## &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 - 0-61/25-1307-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 03:26:37 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:28:14 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

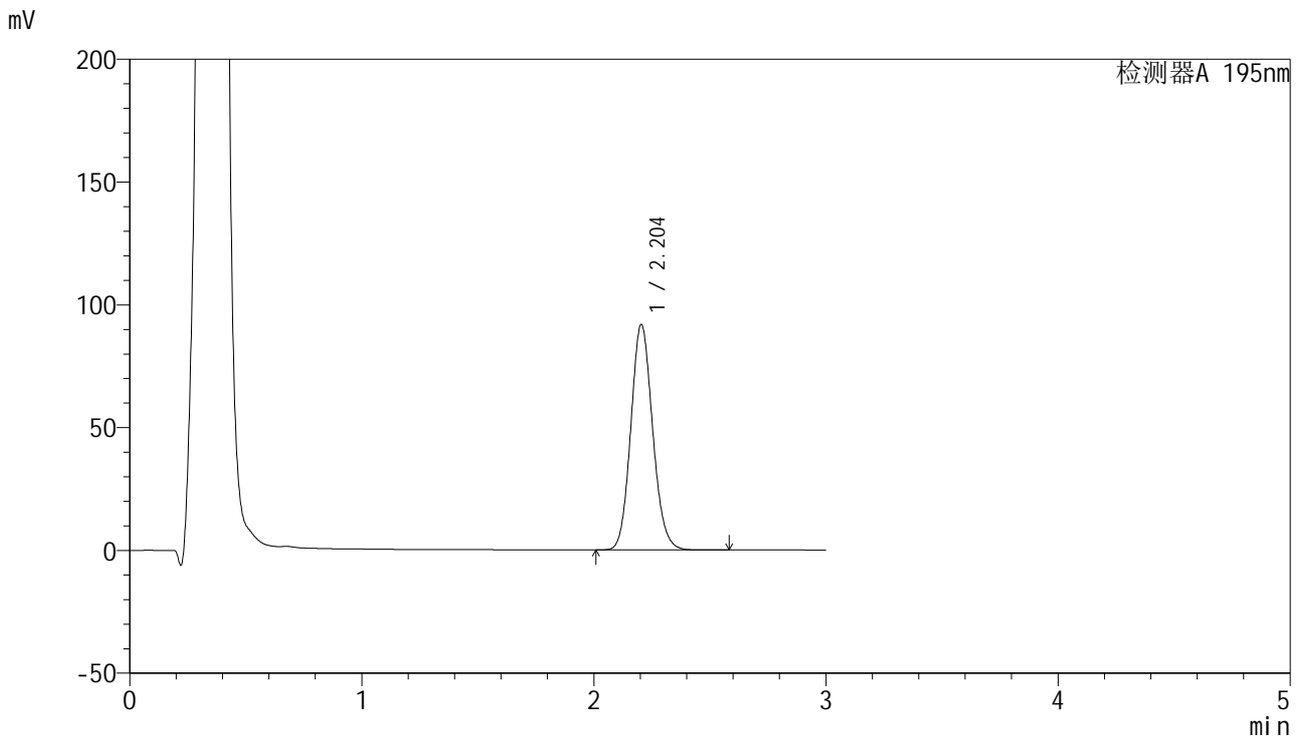
检测器A 195nm

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	2.205	516200	100.000	78973	2652	1.114	--
总计		516200	100.000	78973			

## &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 - 0-61/25-1308-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/12 03:30:01      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:28:21      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.204	599982	100.000	91861	2653	1.115	--
总计		599982	100.000	91861			

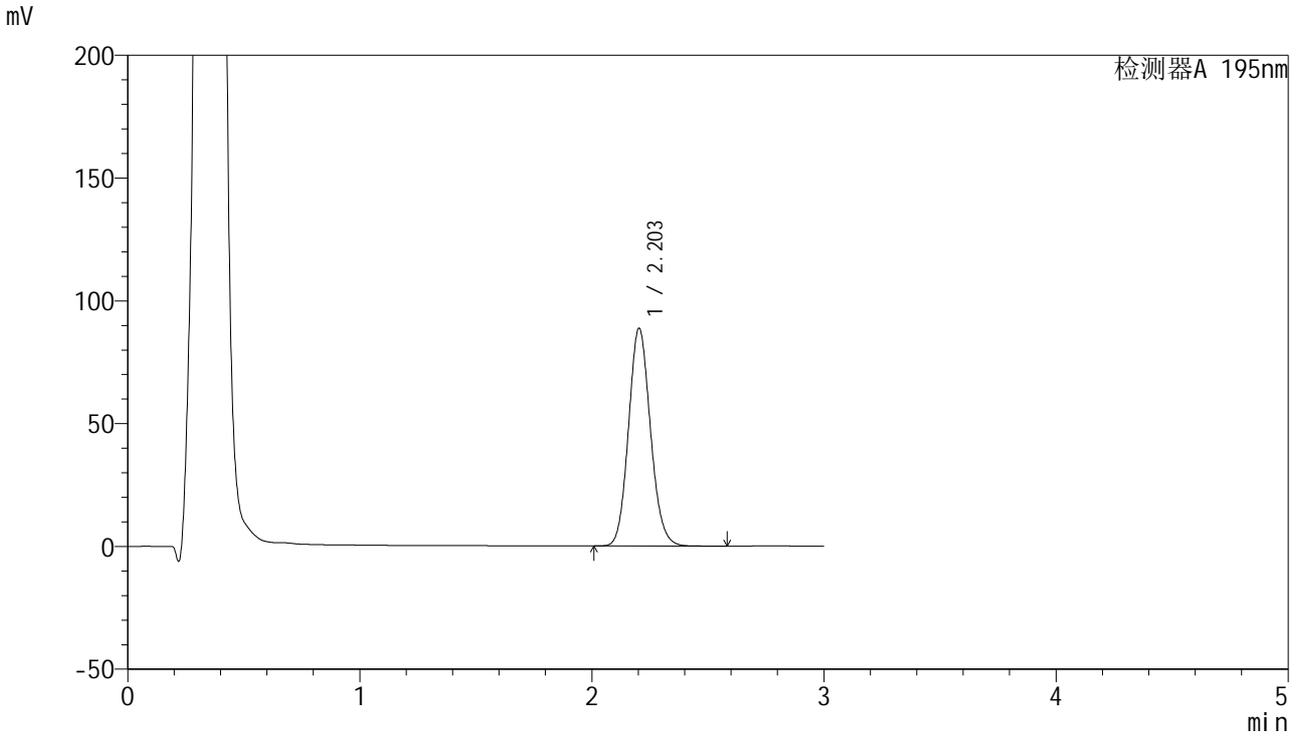


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1309-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 03:33:24	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

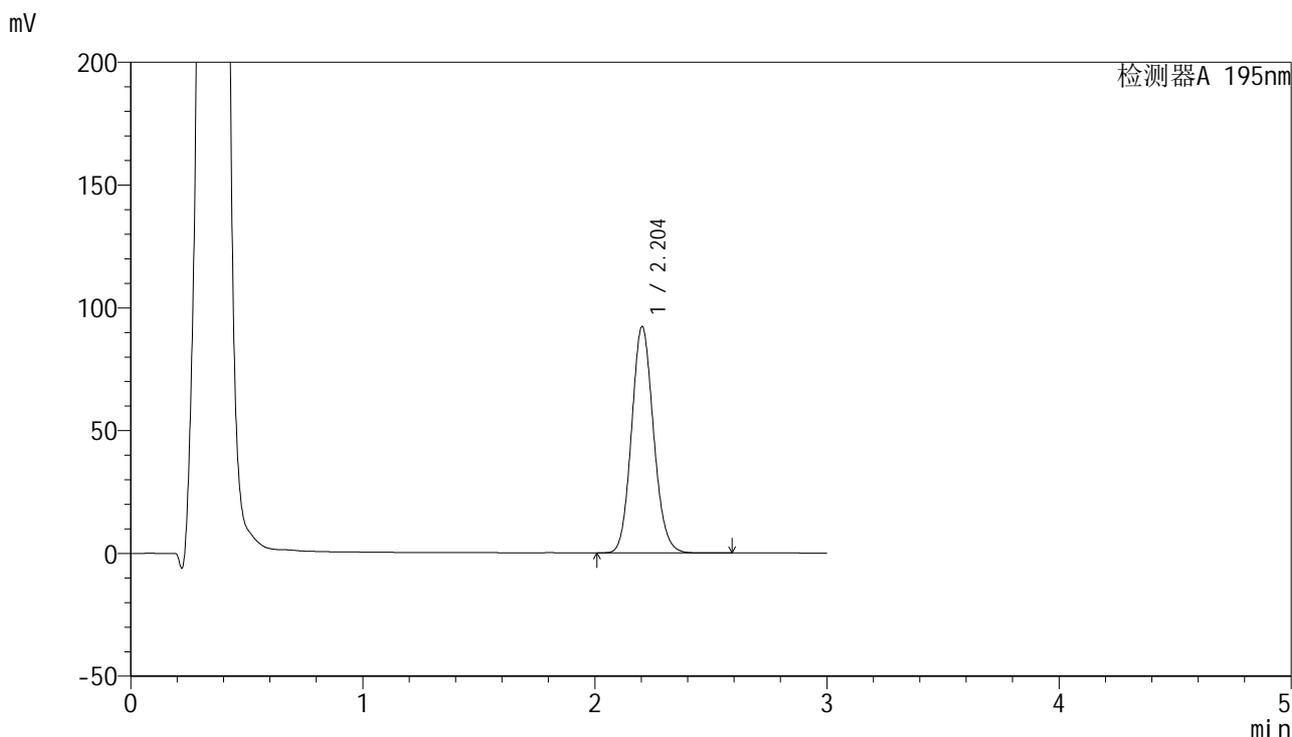
检测器A 195nm

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	2.203	581622	100.000	88612	2629	1.115	--
总计		581622	100.000	88612			

## &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 - 0-61/25-1310-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/12 03:36:47 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:28:35 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.204	606136	100.000	92144	2617	1.114	--
总计		606136	100.000	92144			

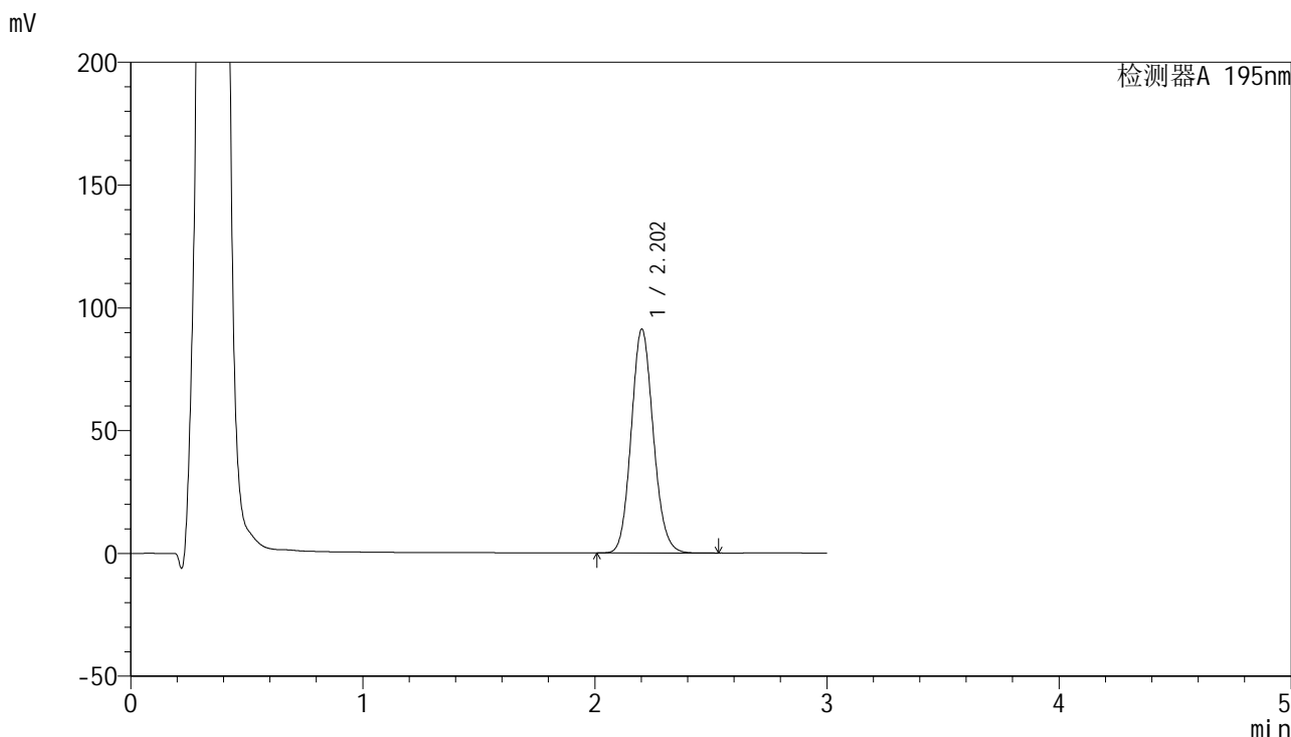


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1311-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 03:40:11	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.202	601566	100.000	90975	2593	1.115	--
总计		601566	100.000	90975			

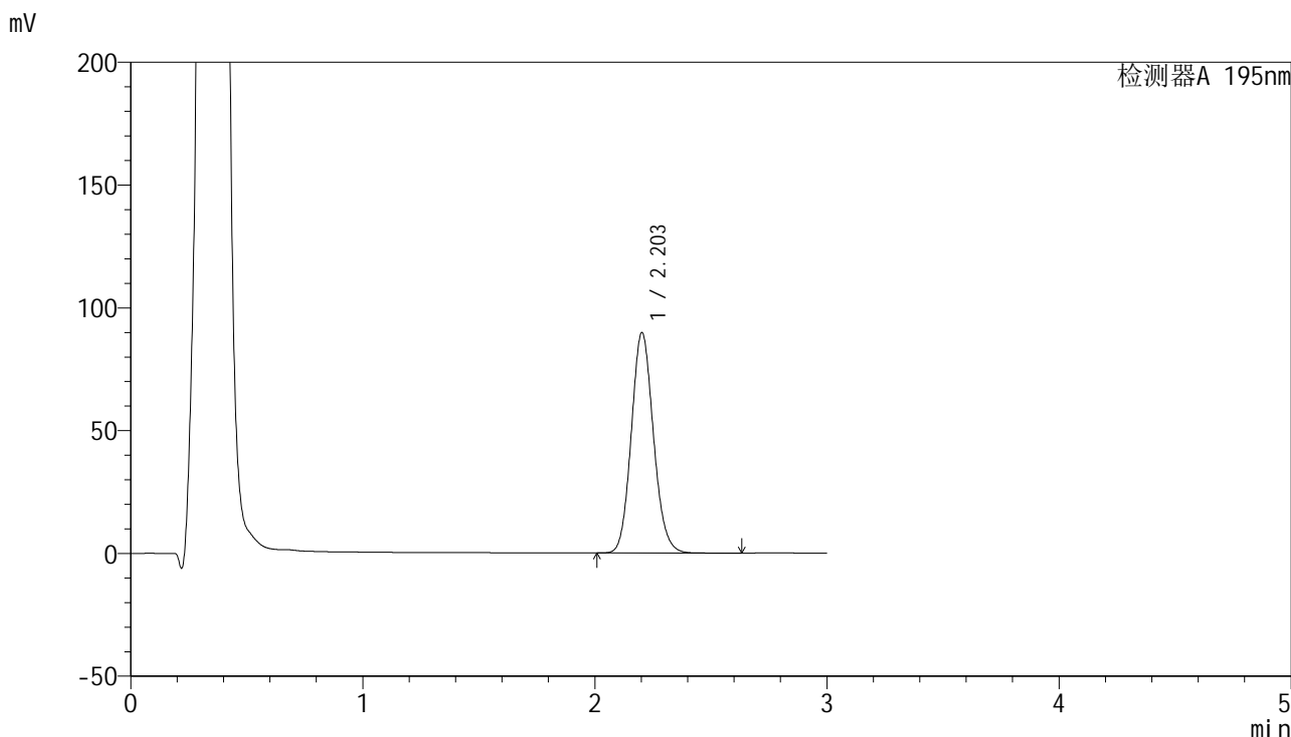


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1312-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 03:43:35	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.203	594456	100.000	89645	2578	1.114	--
总计		594456	100.000	89645			

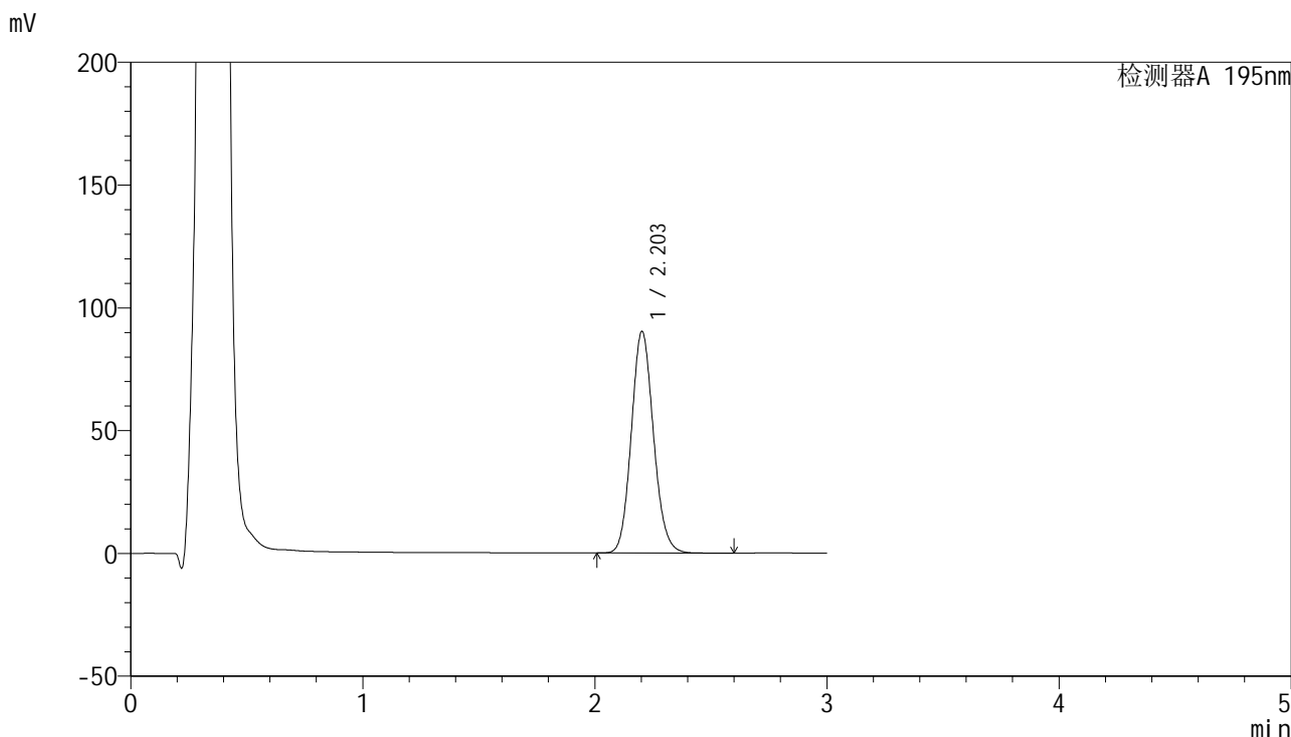


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1313-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 03:46:59	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.203	598067	100.000	90156	2575	1.115	--
总计		598067	100.000	90156			

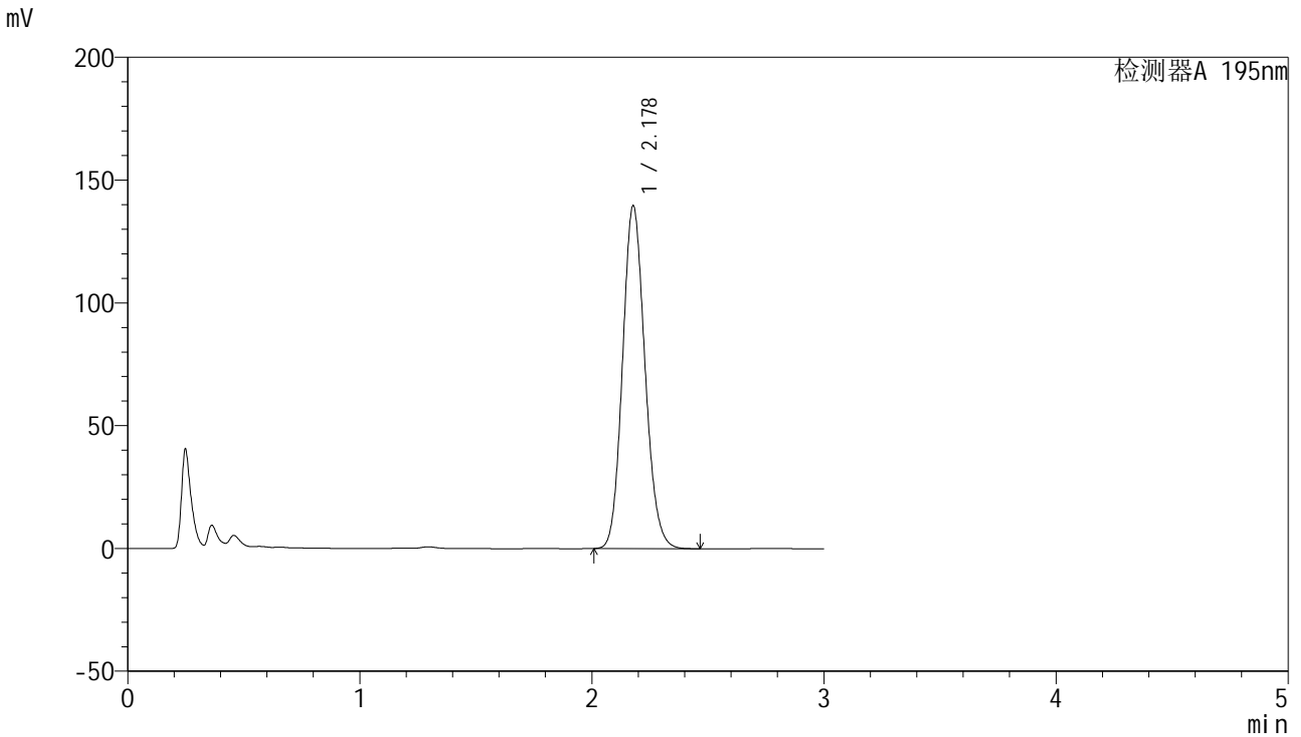


# QTL-486

## <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 - 0-61/25-1314-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-0.5nacl+0.5sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/12 03:50:22	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	936518	100.000	139547	2453	1.128	--
总计		936518	100.000	139547			

