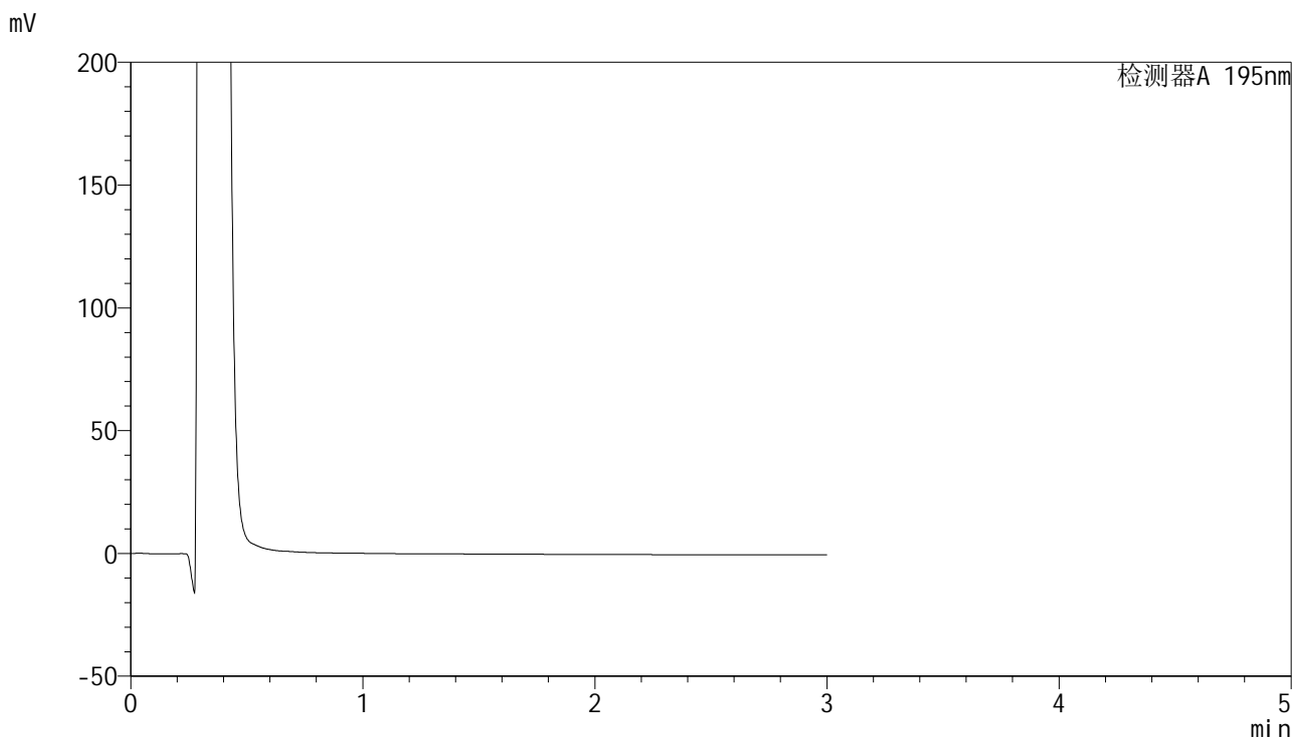


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-67/26-959-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 12:35:48 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 14:57:20 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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							

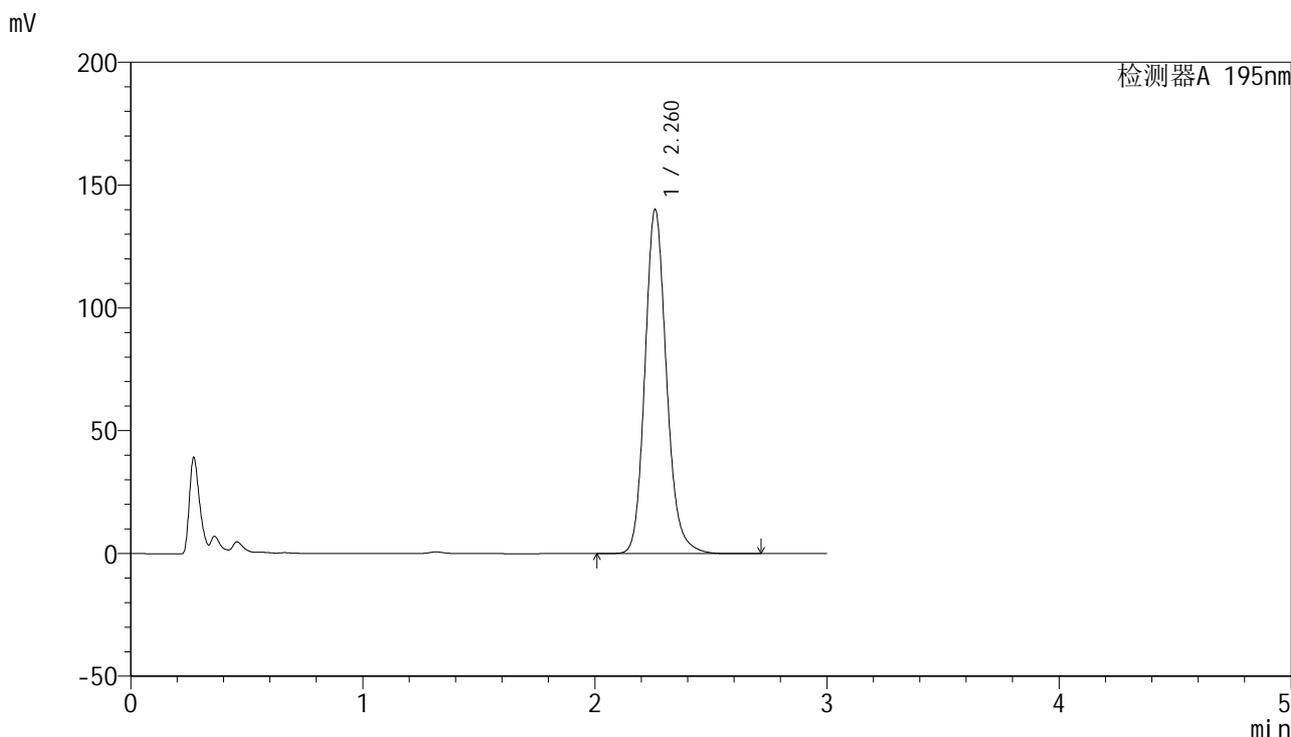


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-960-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 12:39:12	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	905133	100.000	139594	2948	1.158	--
总计		905133	100.000	139594			

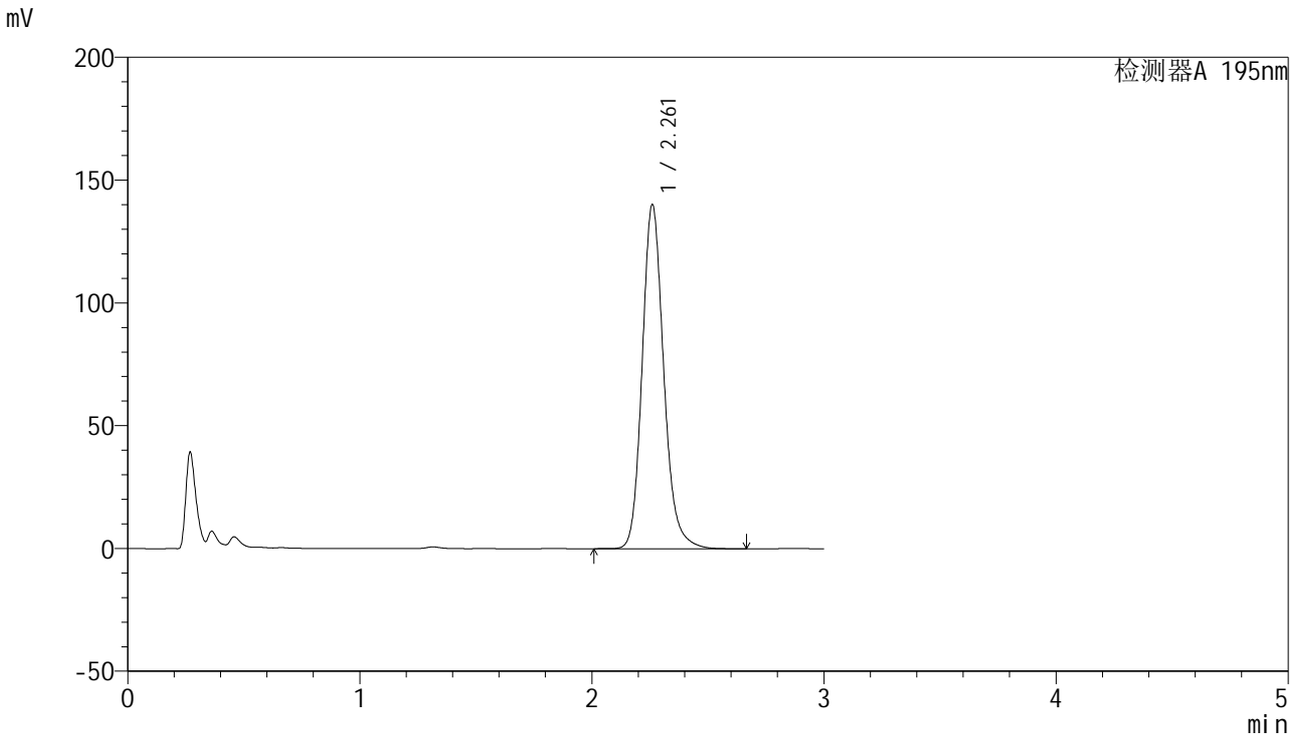


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-961-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 12:42:36	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	905179	100.000	139854	2960	1.169	--
总计		905179	100.000	139854			

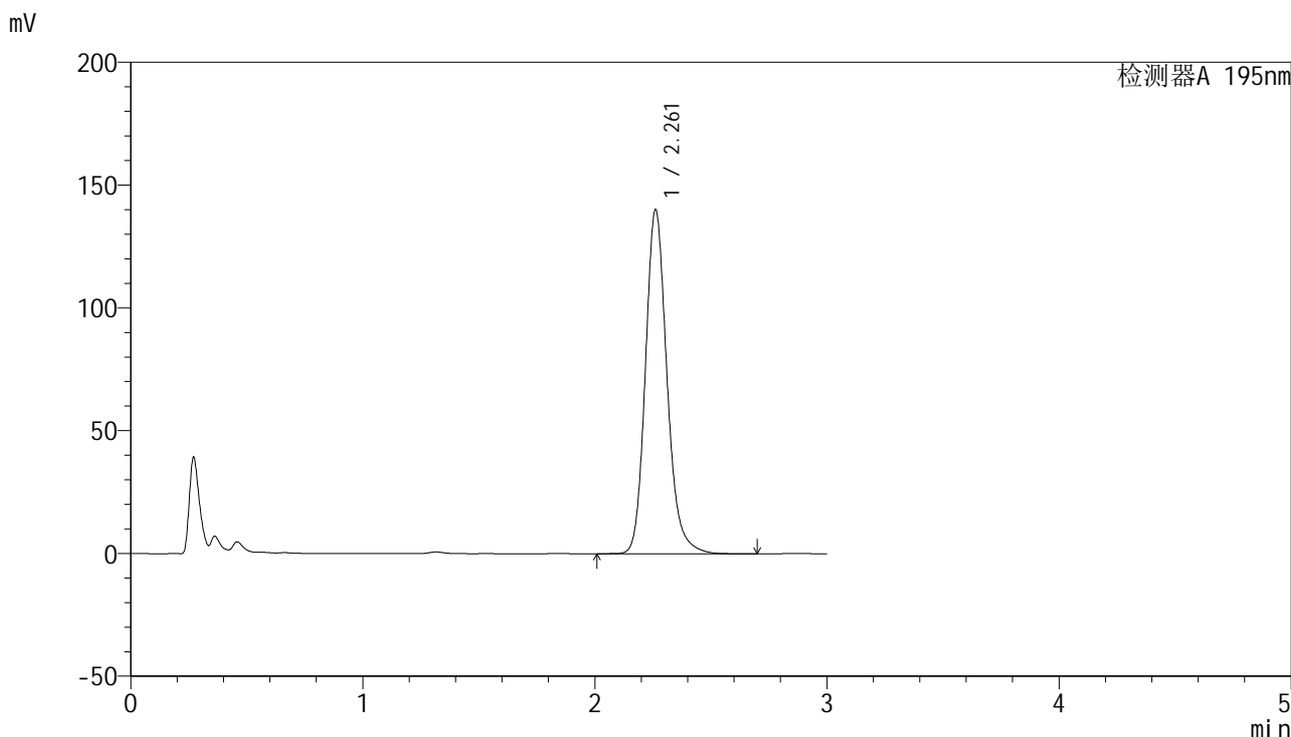


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-962-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 12:46:00	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	905547	100.000	140024	2966	1.176	--
总计		905547	100.000	140024			

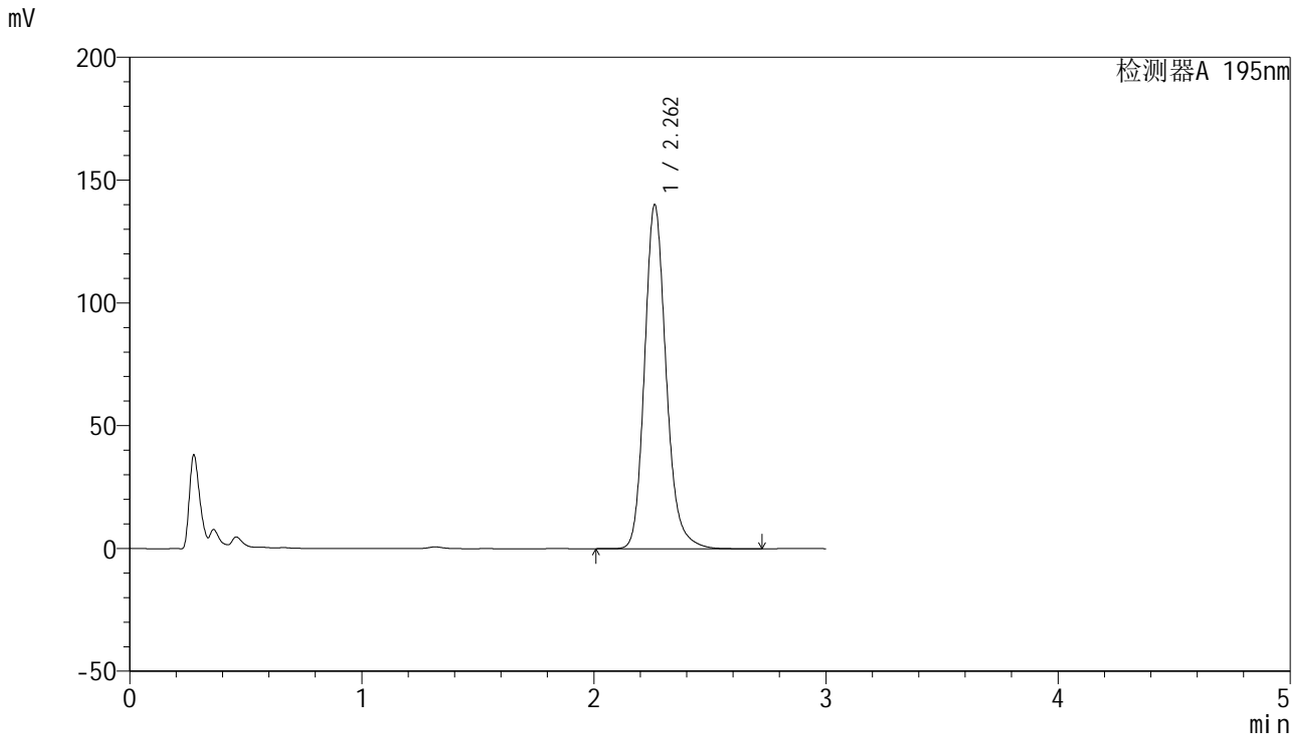


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-963-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 12:49:23	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	904768	100.000	140058	2973	1.180	--
总计		904768	100.000	140058			

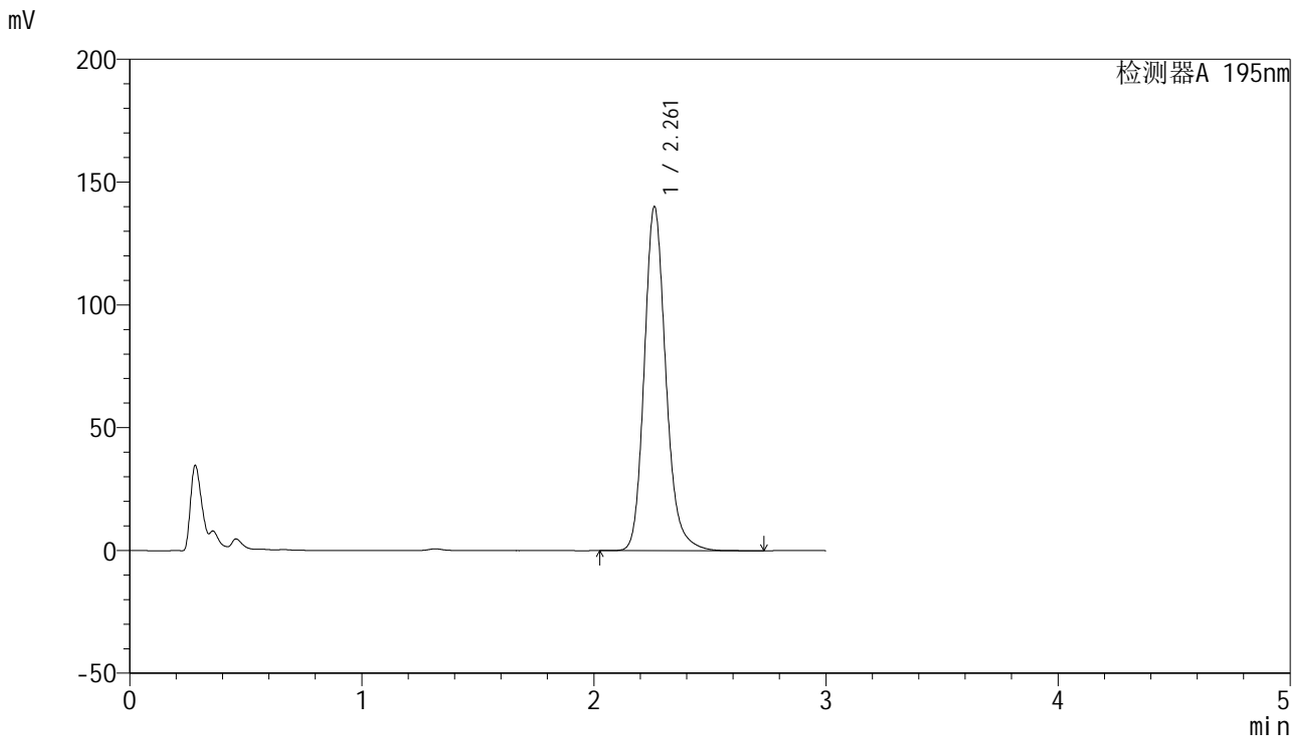


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-964-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 12:52:46	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

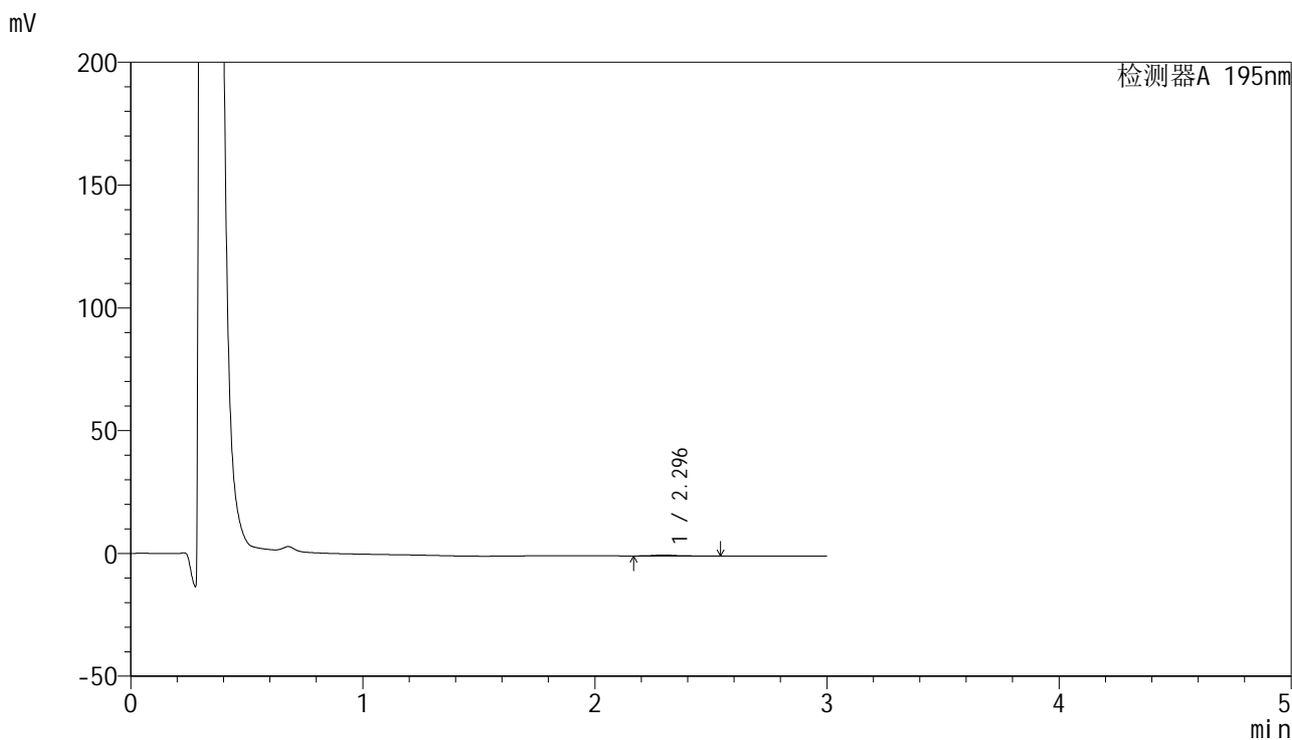
检测器A 195nm

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	905791	100.000	139868	2968	1.182	--
总计		905791	100.000	139868			

## &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 - 0-67/26-965-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 12:56:08 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 14:58:04 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.296	2369	100.000	383	3293	1.129	--
总计		2369	100.000	383			

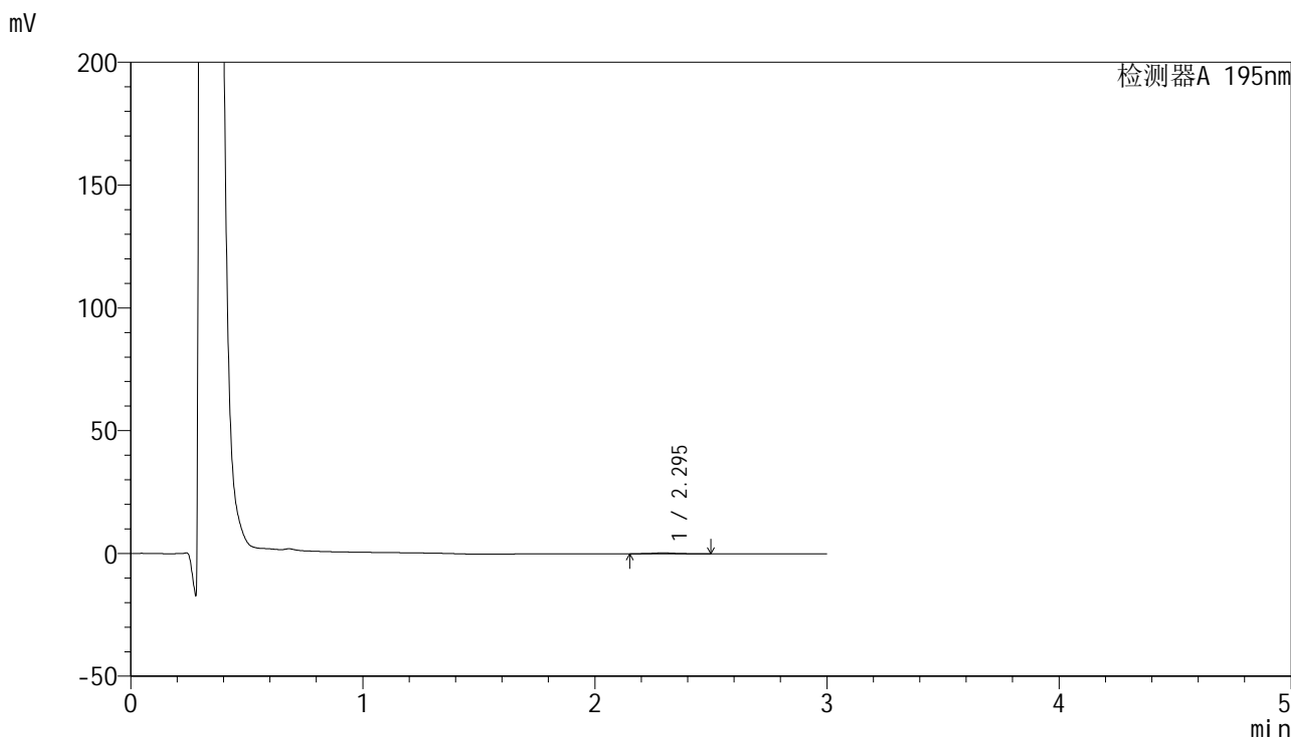


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-966-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 12:59:30	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

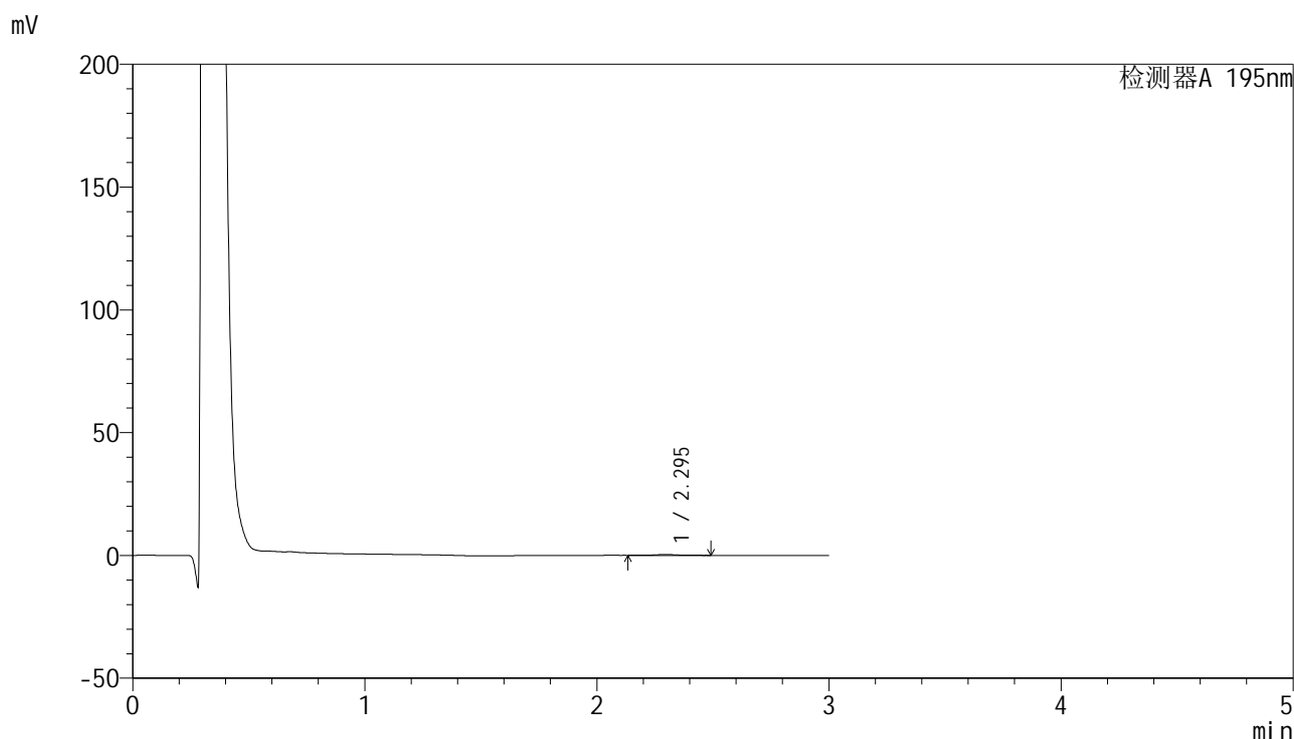
检测器A 195nm

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	2.295	2114	100.000	339	3190	1.157	--
总计		2114	100.000	339			

## &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 - 0-67/26-967-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 13:02:52 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 14:58:17 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

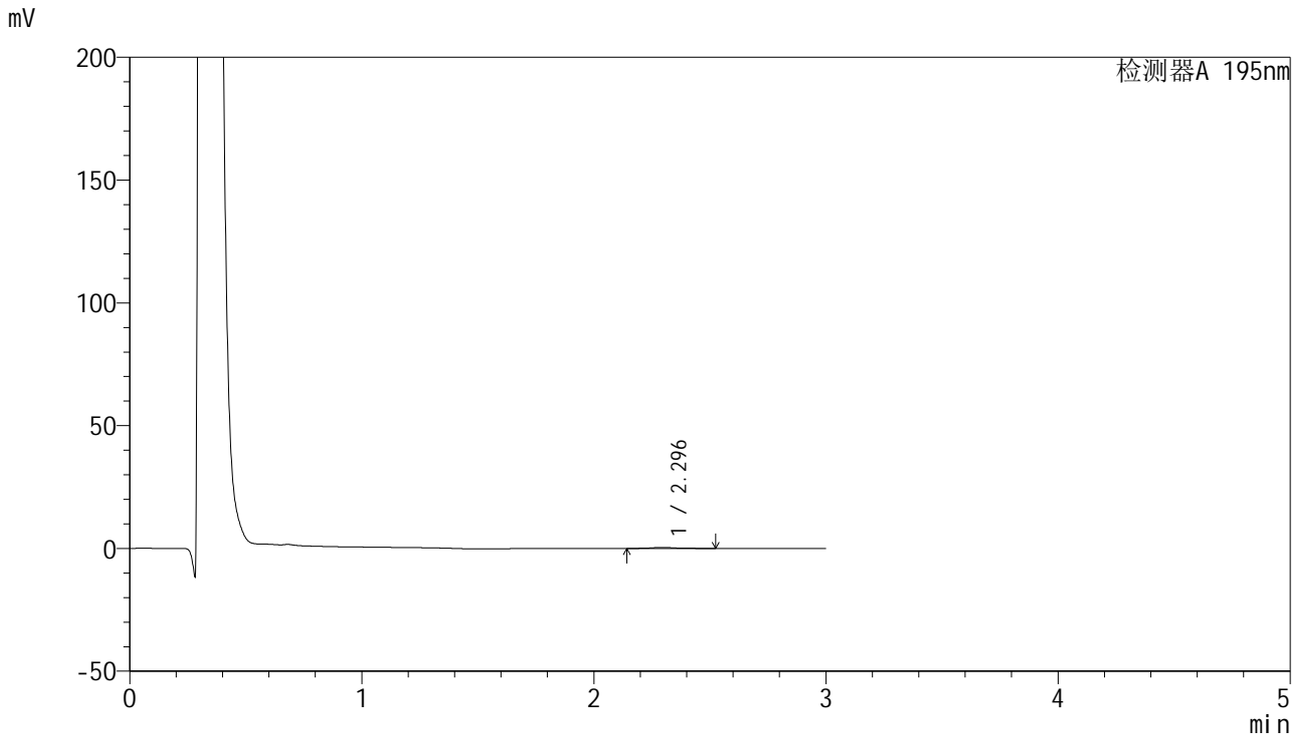
检测器A 195nm

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	2.295	2173	100.000	346	3295	1.138	--
总计		2173	100.000	346			

## &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 - 0-67/26-968-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 13:06:15 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 14:58:24 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

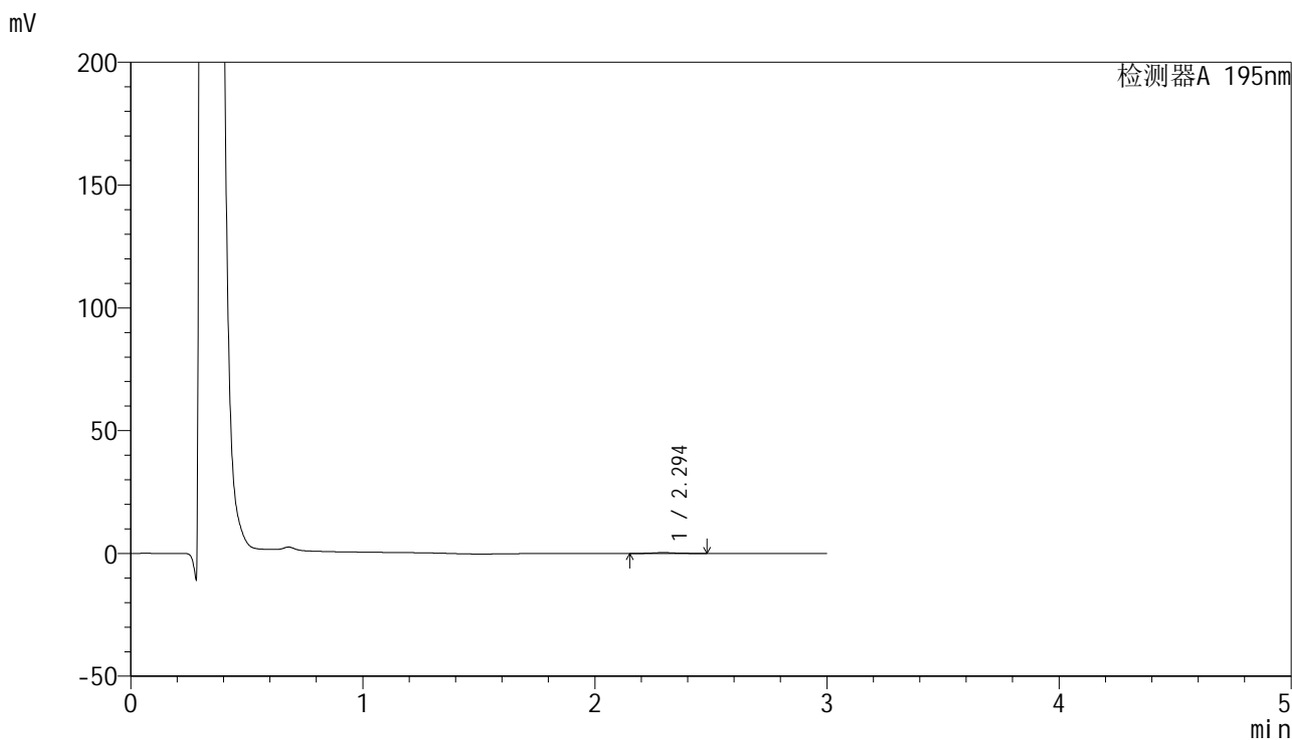
检测器A 195nm

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	2.296	2616	100.000	405	3083	1.198	--
总计		2616	100.000	405			

## &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 - 0-67/26-969-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 13:09:38 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 14:58:31 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.294	2195	100.000	342	3120	1.196	--
总计		2195	100.000	342			

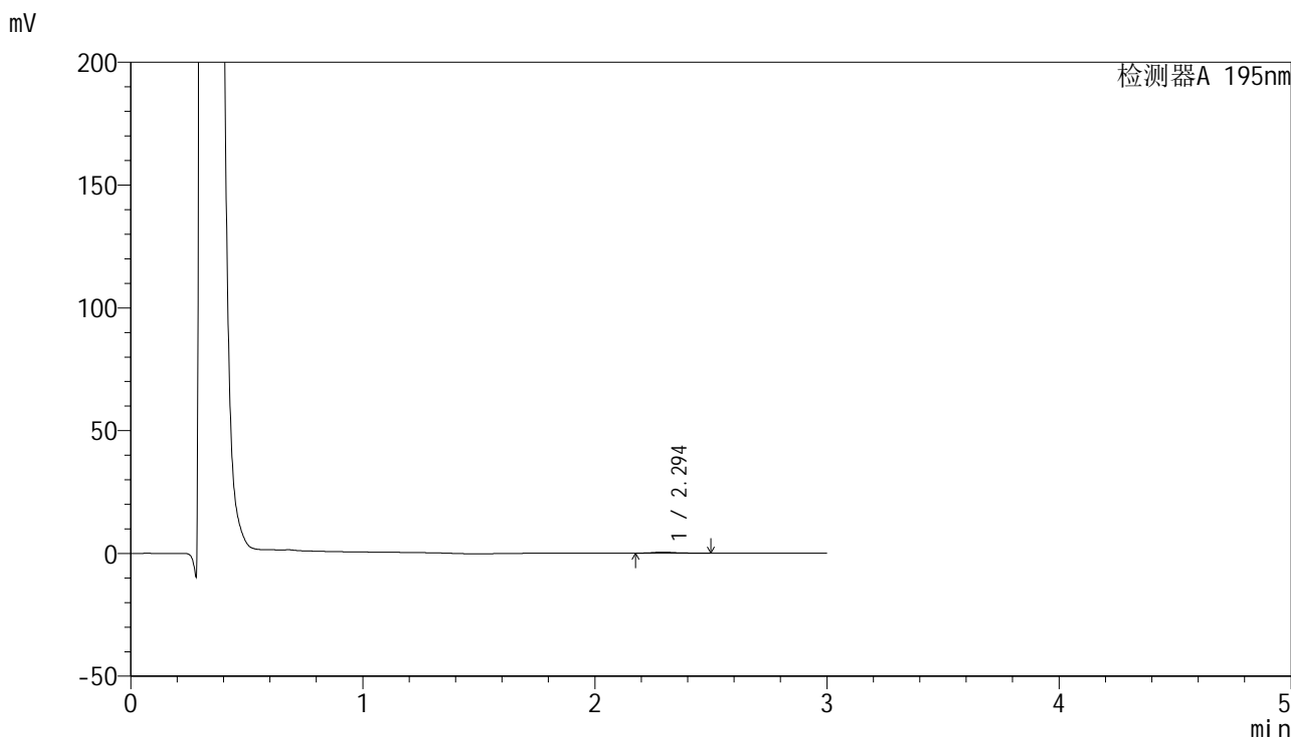


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-970-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 13:13:00	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.294	2482	100.000	400	3278	1.183	--
总计		2482	100.000	400			

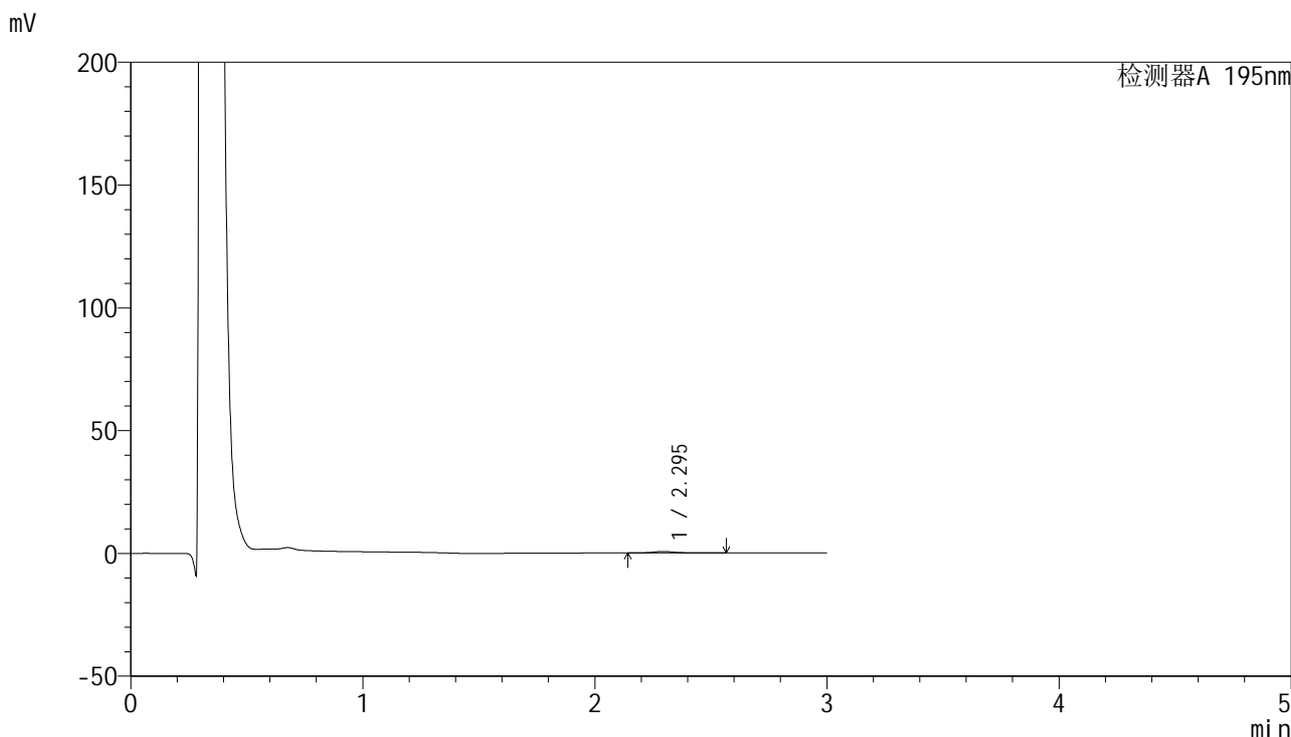


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-971-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 13:16:22	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.295	3852	100.000	592	3145	1.173	--
总计		3852	100.000	592			

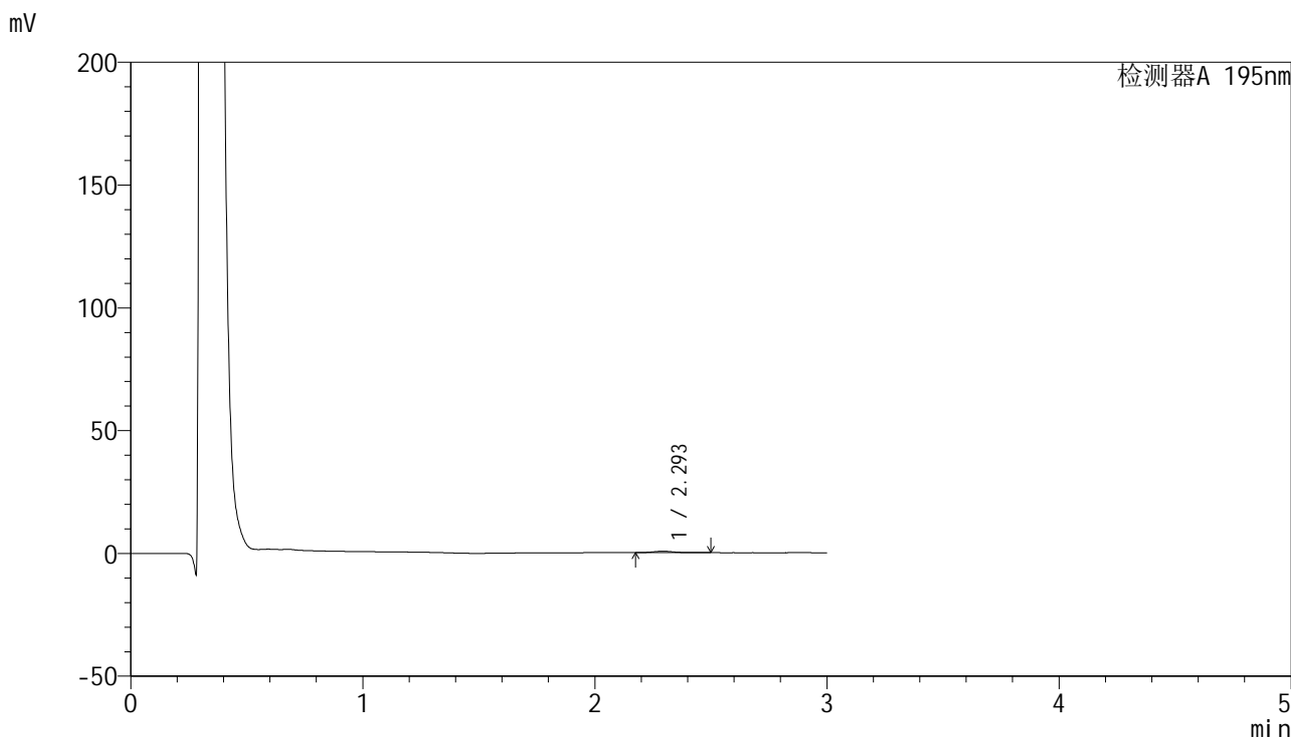


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-972-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 13:19:44	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

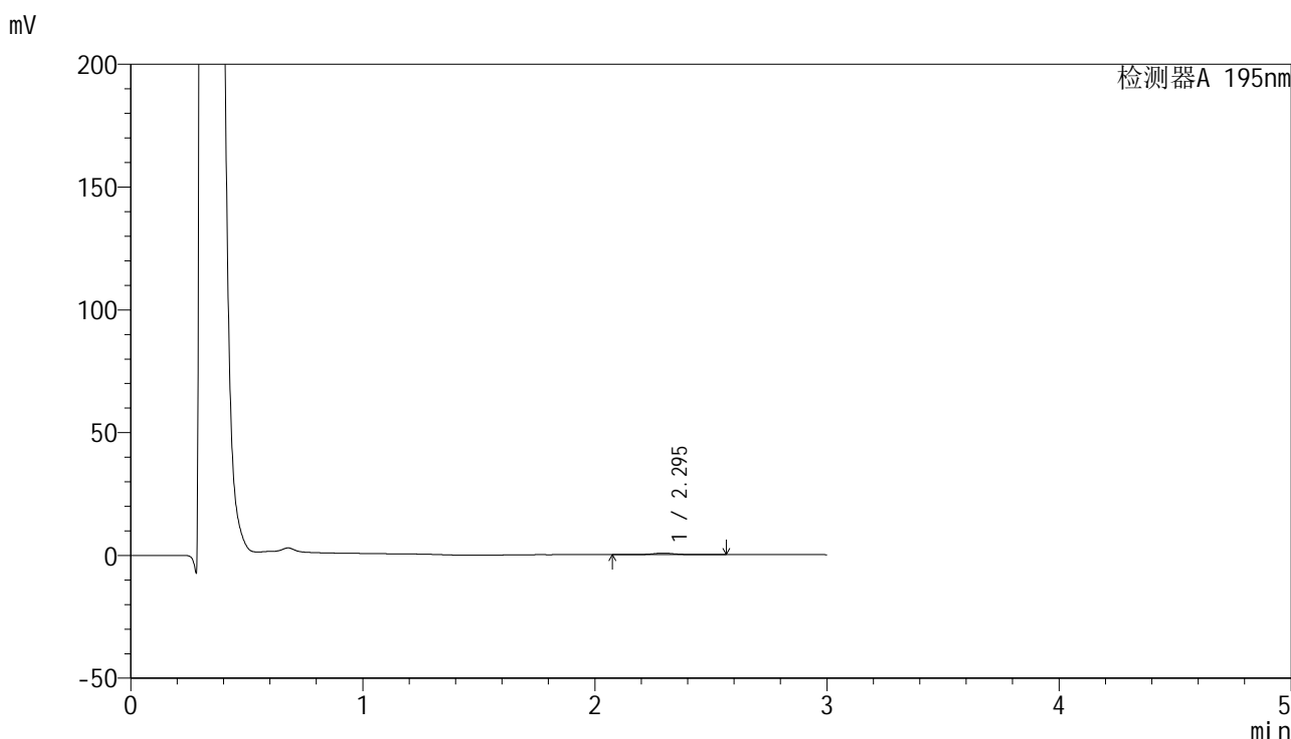
检测器A 195nm

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	2.293	3457	100.000	564	3325	1.146	--
总计		3457	100.000	564			

## &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 - 0-67/26-973-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 13:23:06 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 14:58:59 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.295	4090	100.000	616	3042	1.182	--
总计		4090	100.000	616			

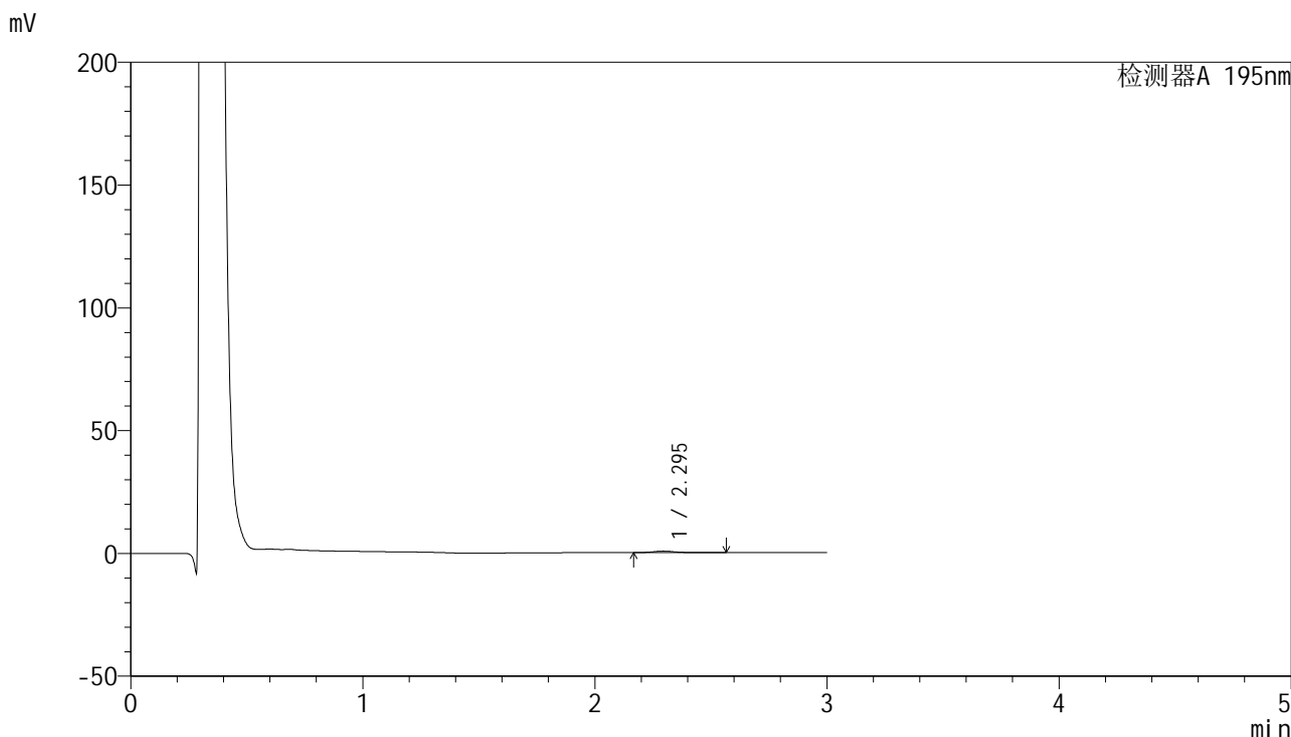


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-974-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 13:26:28	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.295	3856	100.000	604	3204	1.228	--
总计		3856	100.000	604			

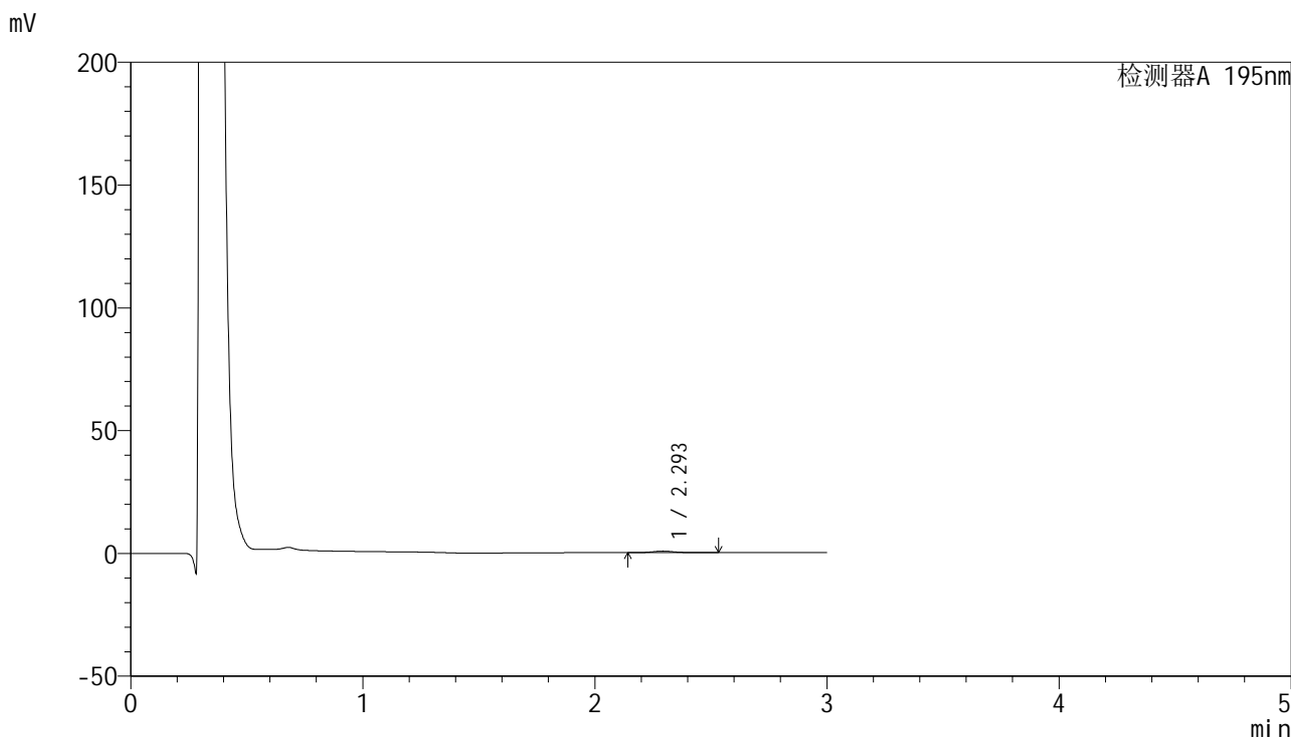


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-975-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 13:29:52	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.293	3934	100.000	616	3198	1.178	--
总计		3934	100.000	616			

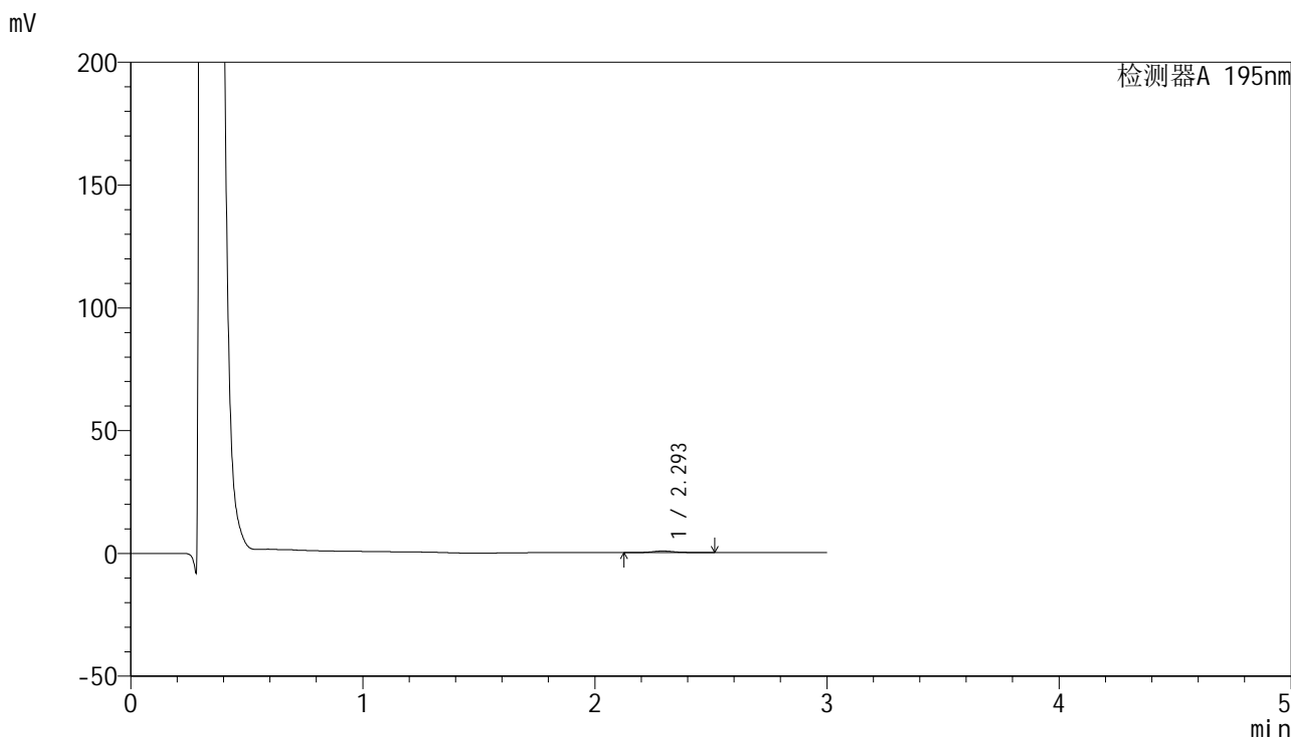


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-976-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 13:33:14	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.293	4027	100.000	625	3154	1.215	--
总计		4027	100.000	625			

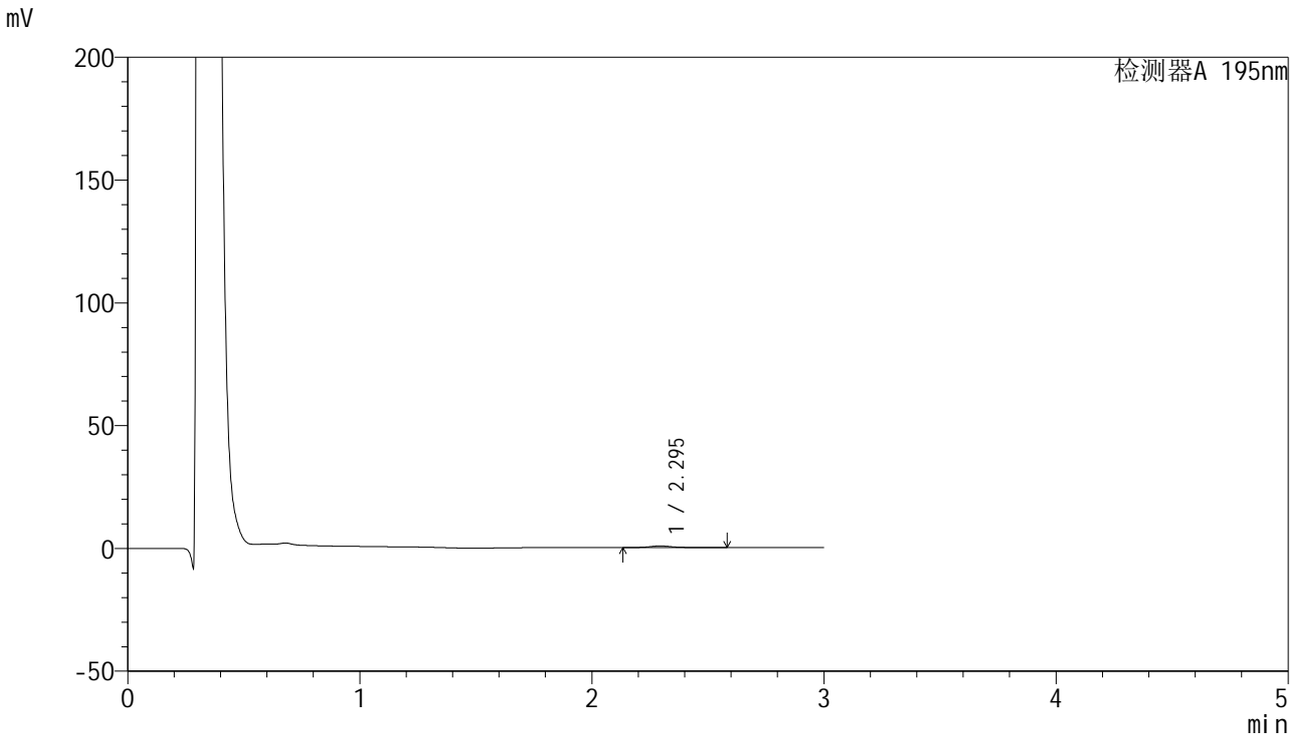


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-977-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 13:36:36	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.295	4229	100.000	655	3155	1.179	--
总计		4229	100.000	655			

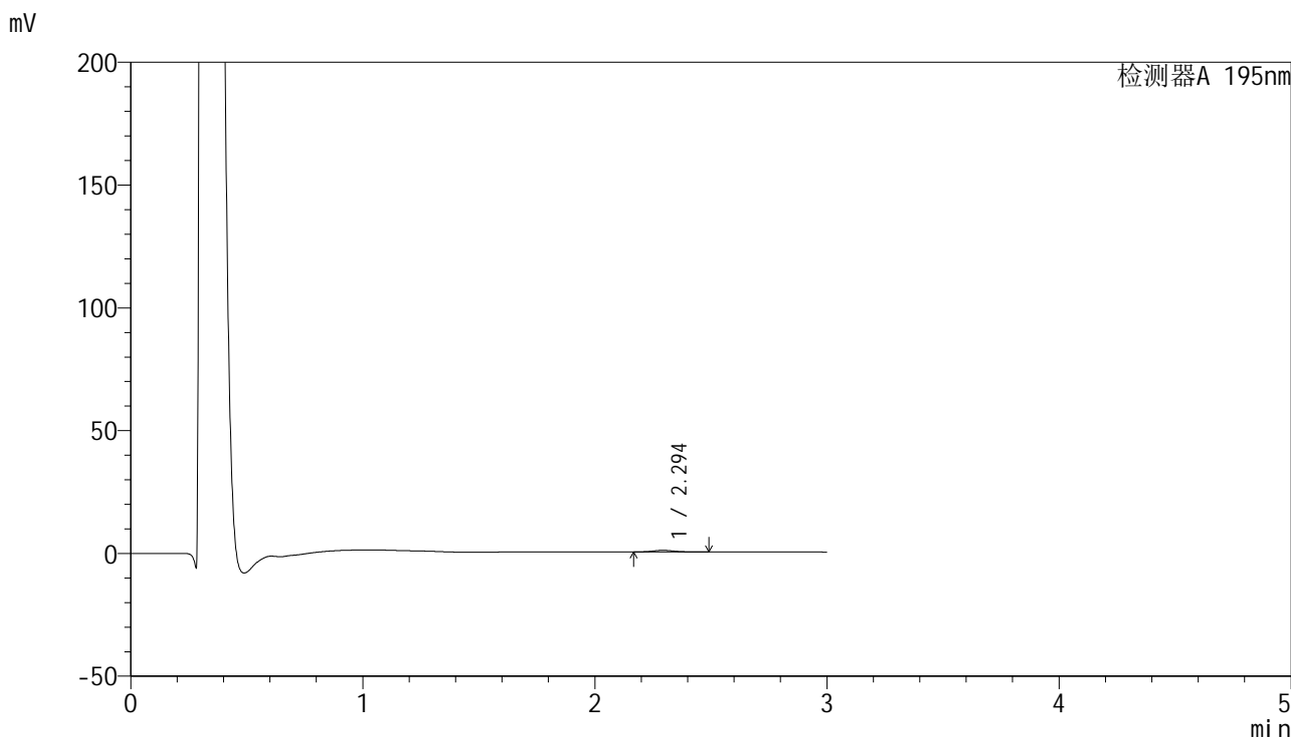


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-978-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 13:39:59	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:59:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.294	3989	100.000	647	3290	1.138	--
总计		3989	100.000	647			

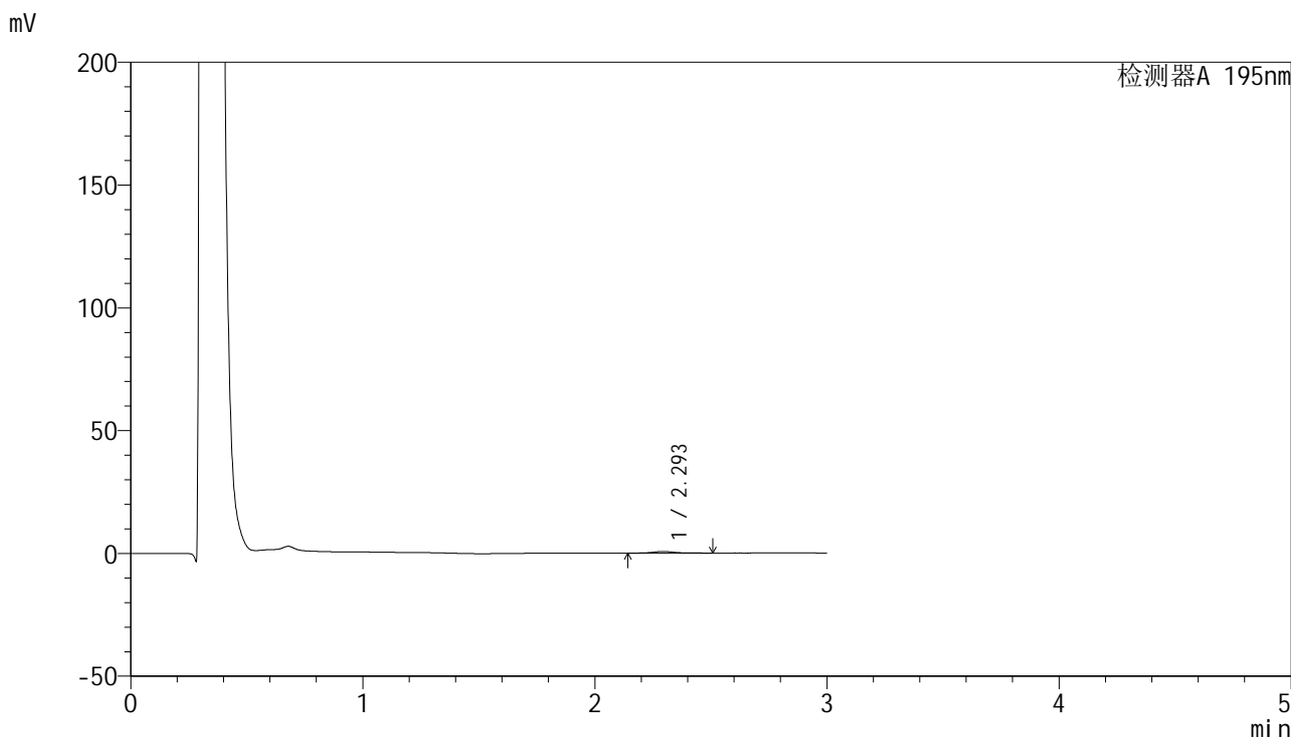


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-979-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 13:43:22	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 14:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

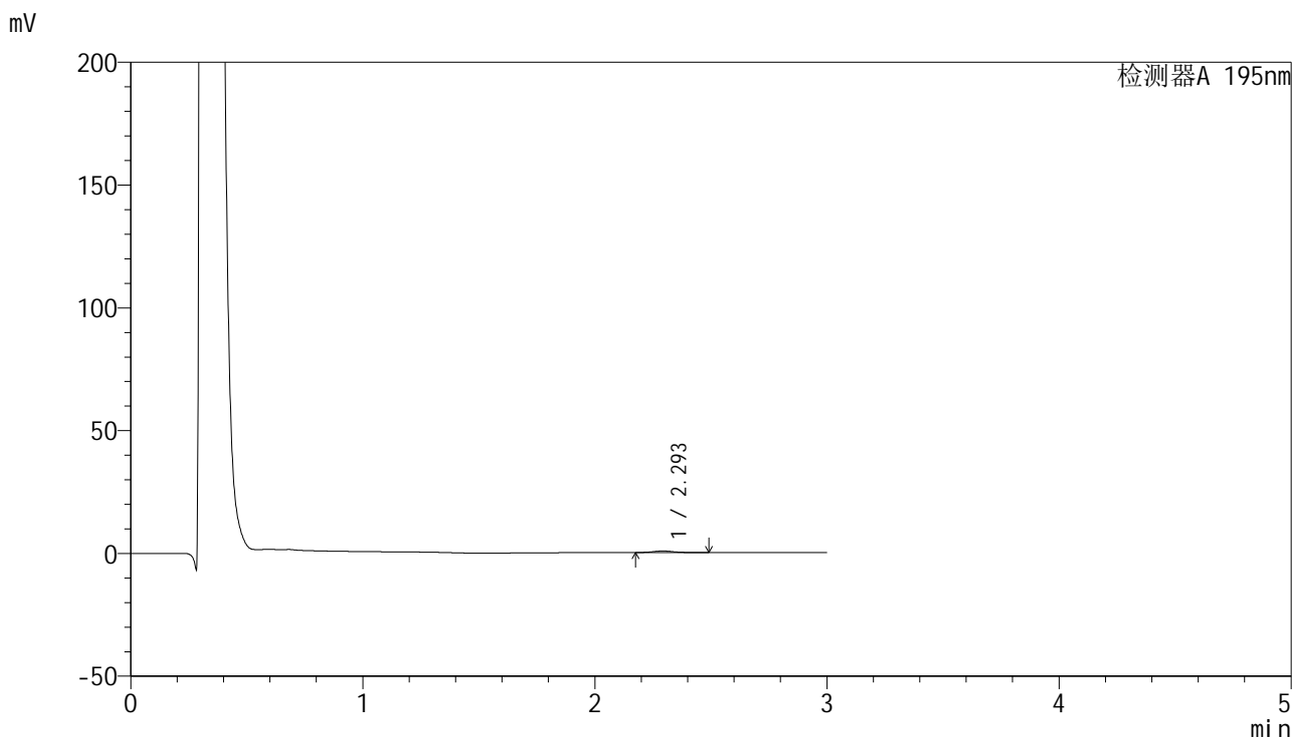
检测器A 195nm

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	2.293	4047	100.000	636	3105	1.137	--
总计		4047	100.000	636			

## &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 - 0-67/26-980-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 13:46:44 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 14:59:48 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

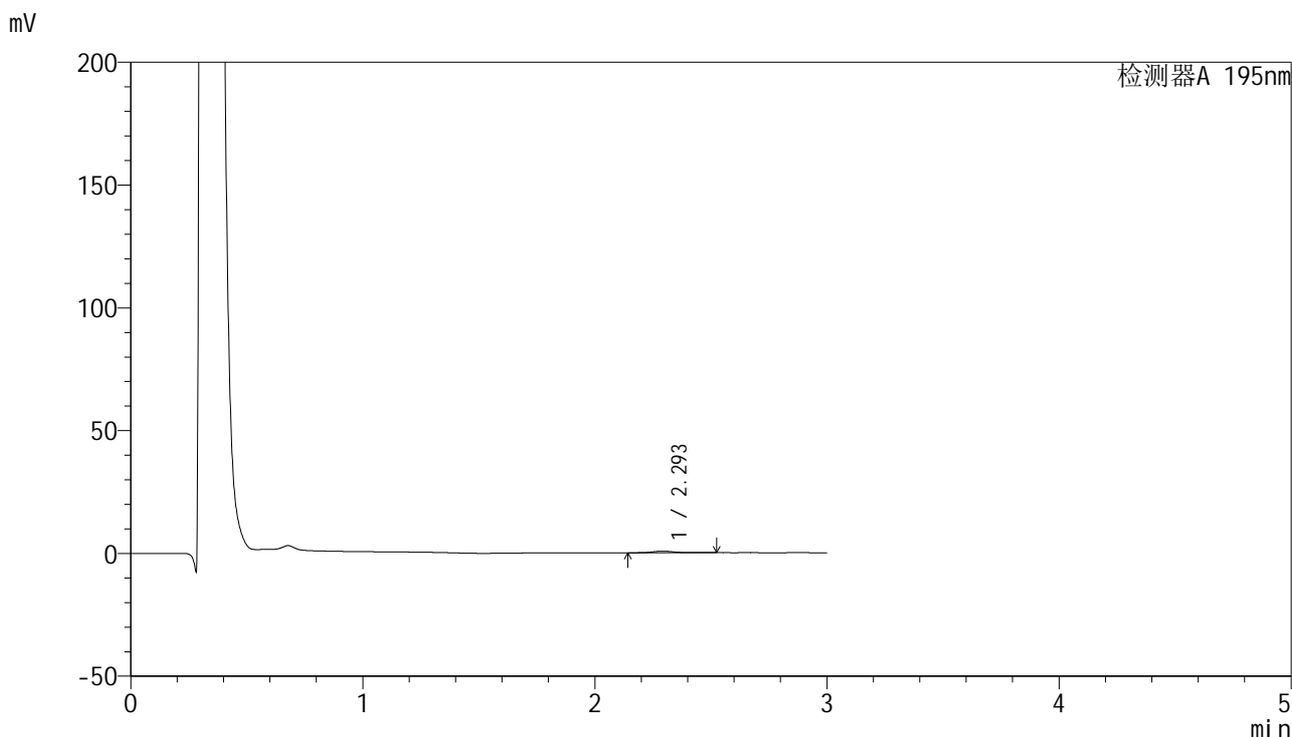
检测器A 195nm

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	2.293	3807	100.000	628	3415	1.134	--
总计		3807	100.000	628			

## &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 - 0-67/26-981-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 13:50:05 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 14:59:55 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.293	4032	100.000	638	3253	1.113	--
总计		4032	100.000	638			

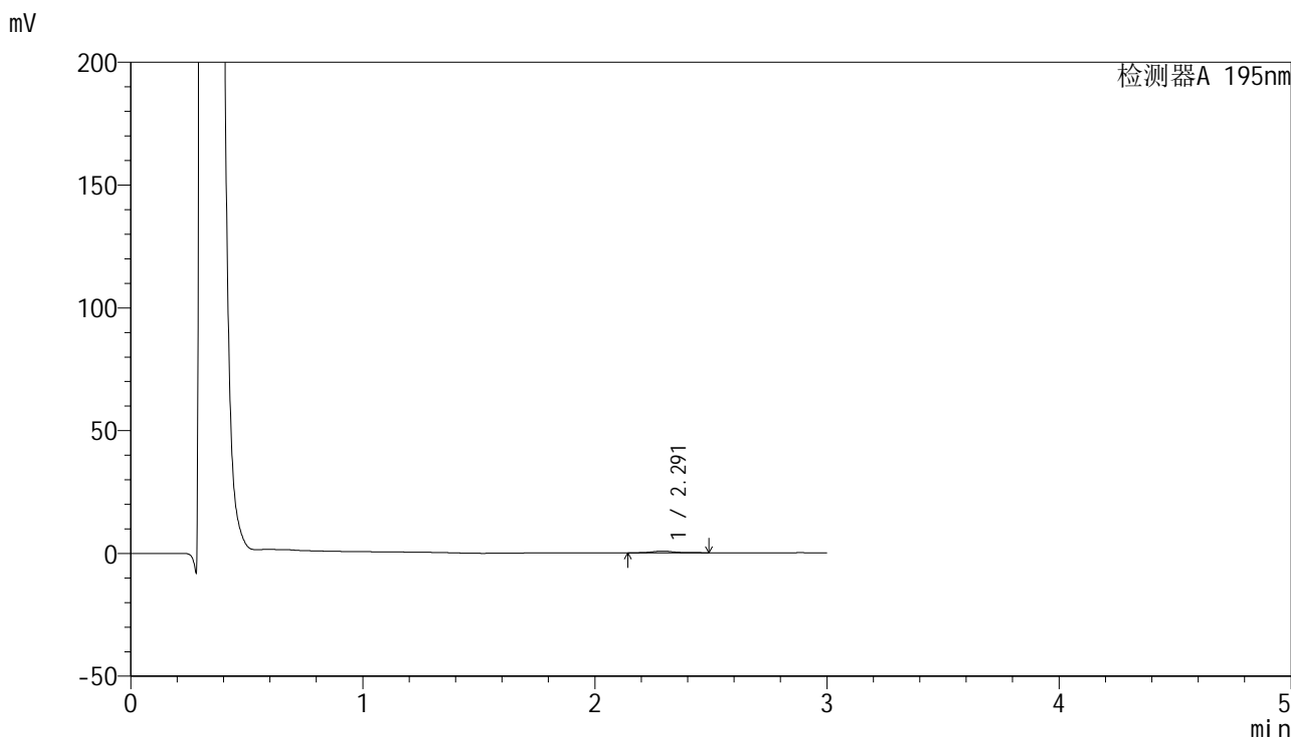


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-982-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 13:53:28	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

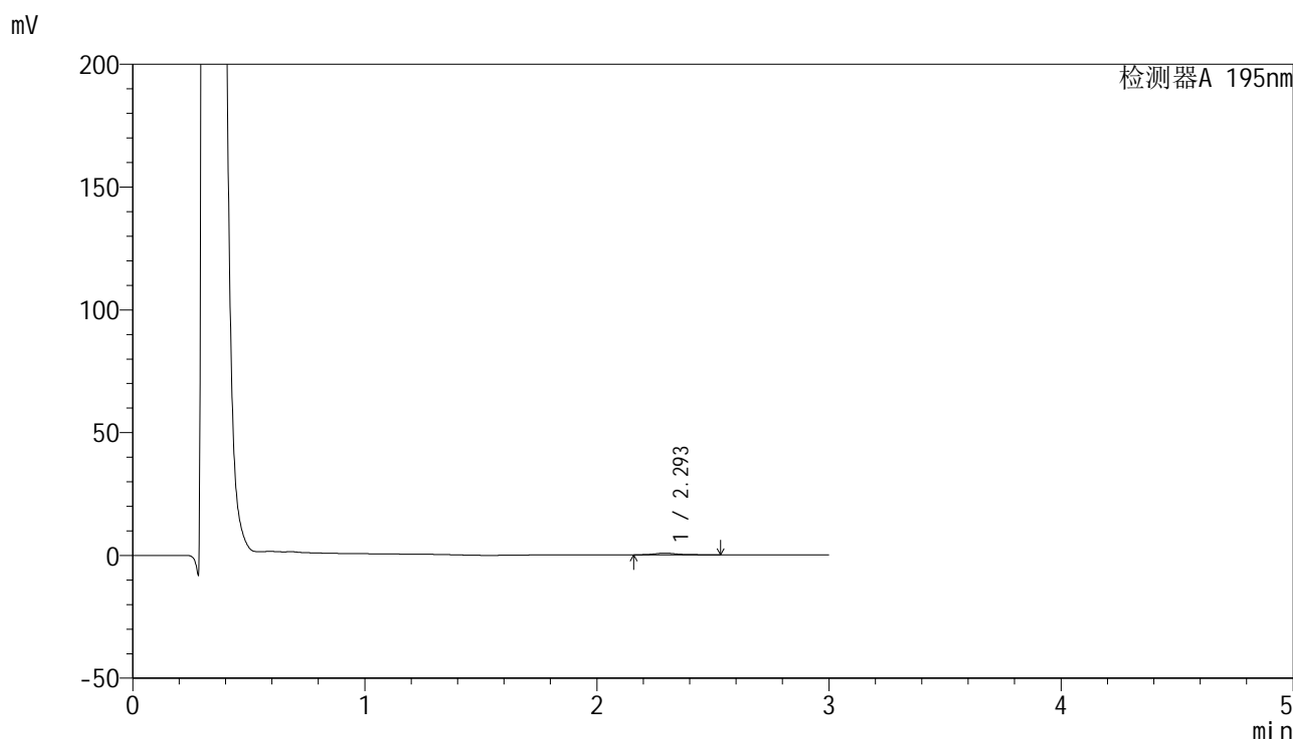
检测器A 195nm

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	2.291	4156	100.000	655	3182	1.187	--
总计		4156	100.000	655			

## &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 - 0-67/26-983-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 13:56:52 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:00:09 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.293	4258	100.000	662	3181	1.181	--
总计		4258	100.000	662			

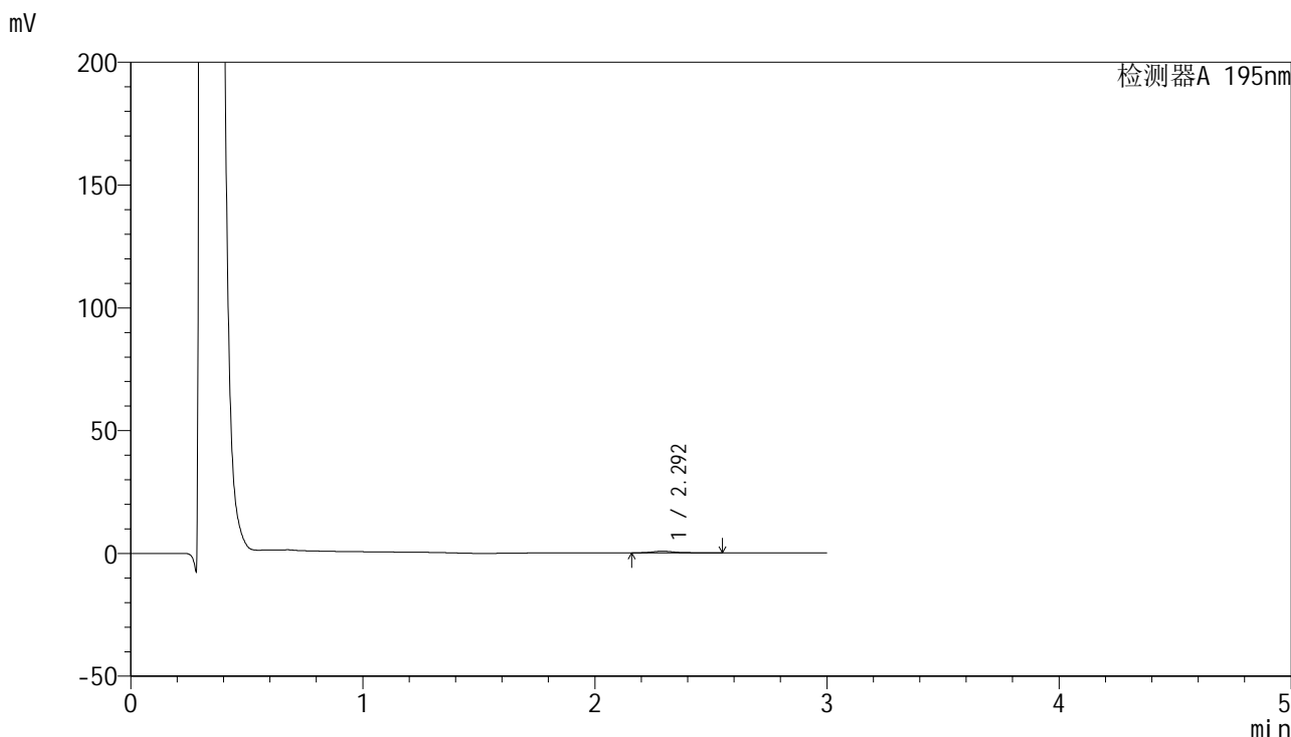


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-984-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:00:14	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.292	4148	100.000	640	3139	1.164	--
总计		4148	100.000	640			

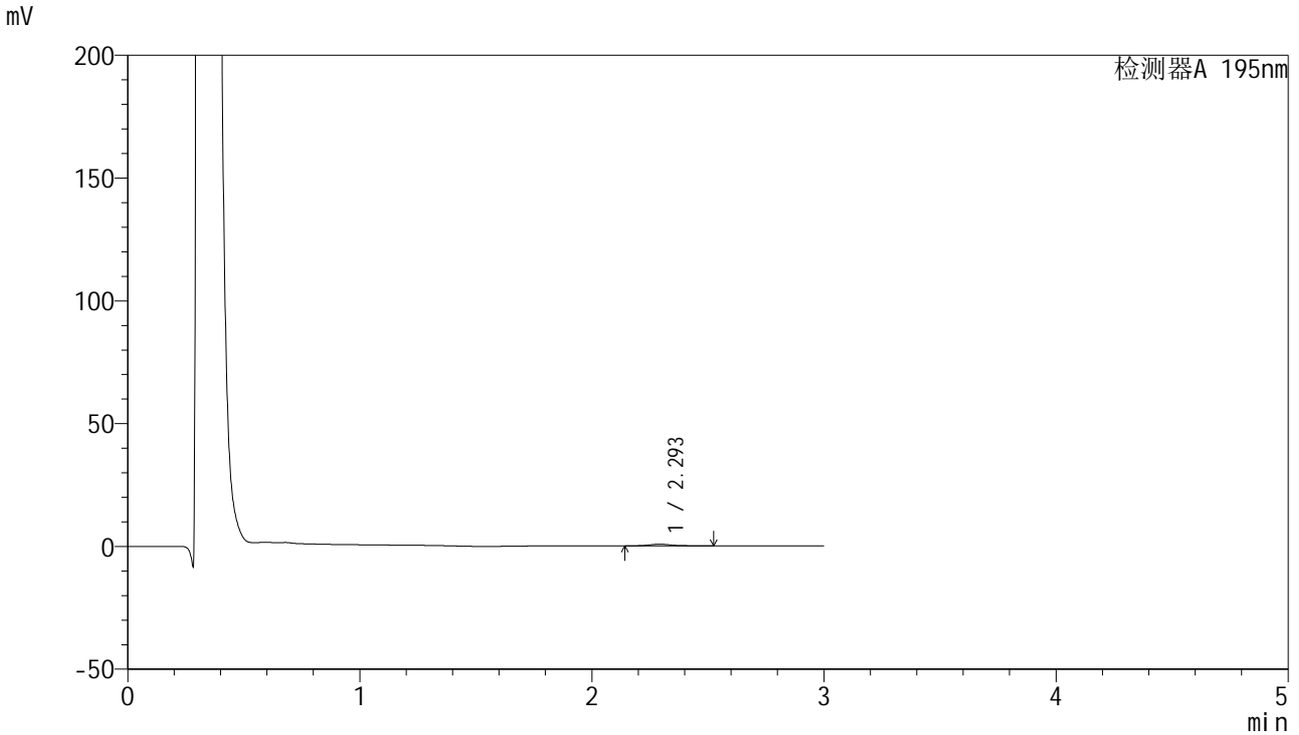


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-985-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 14:03:36	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.293	4219	100.000	650	3084	1.141	--
总计		4219	100.000	650			

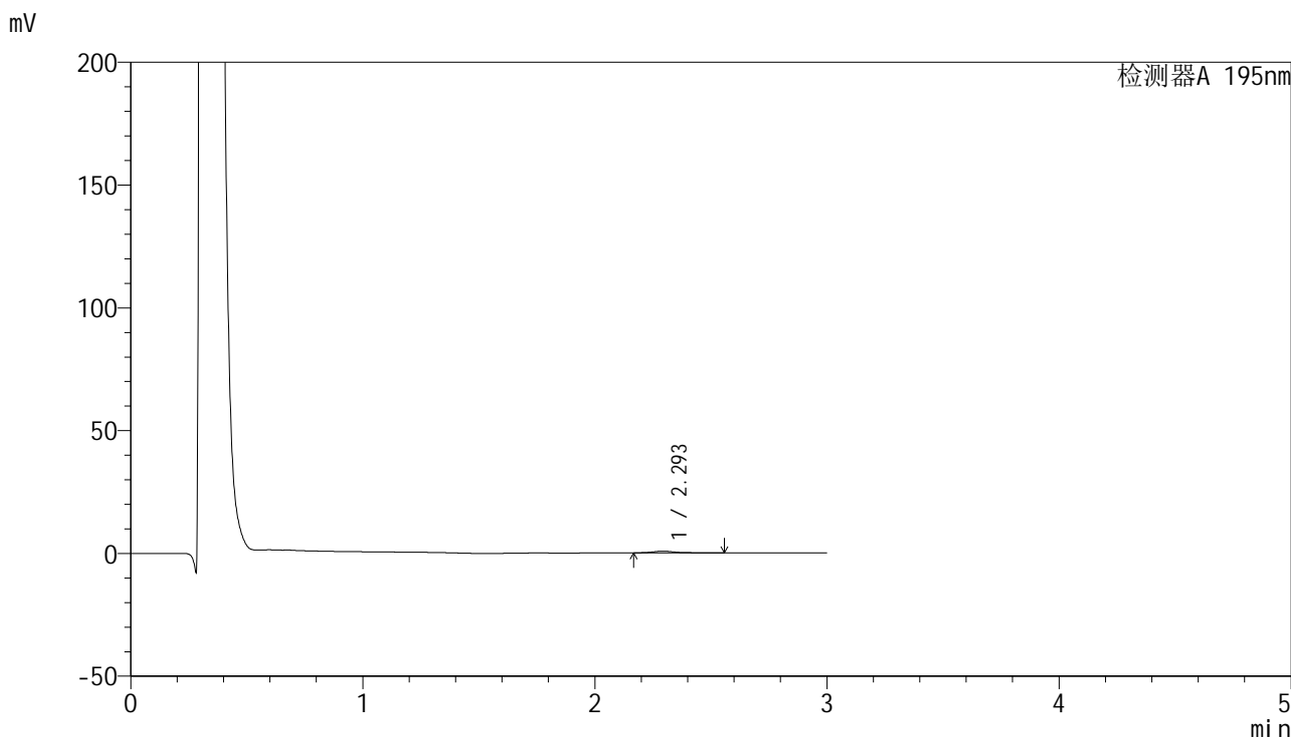


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-986-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:06:58	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:00:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

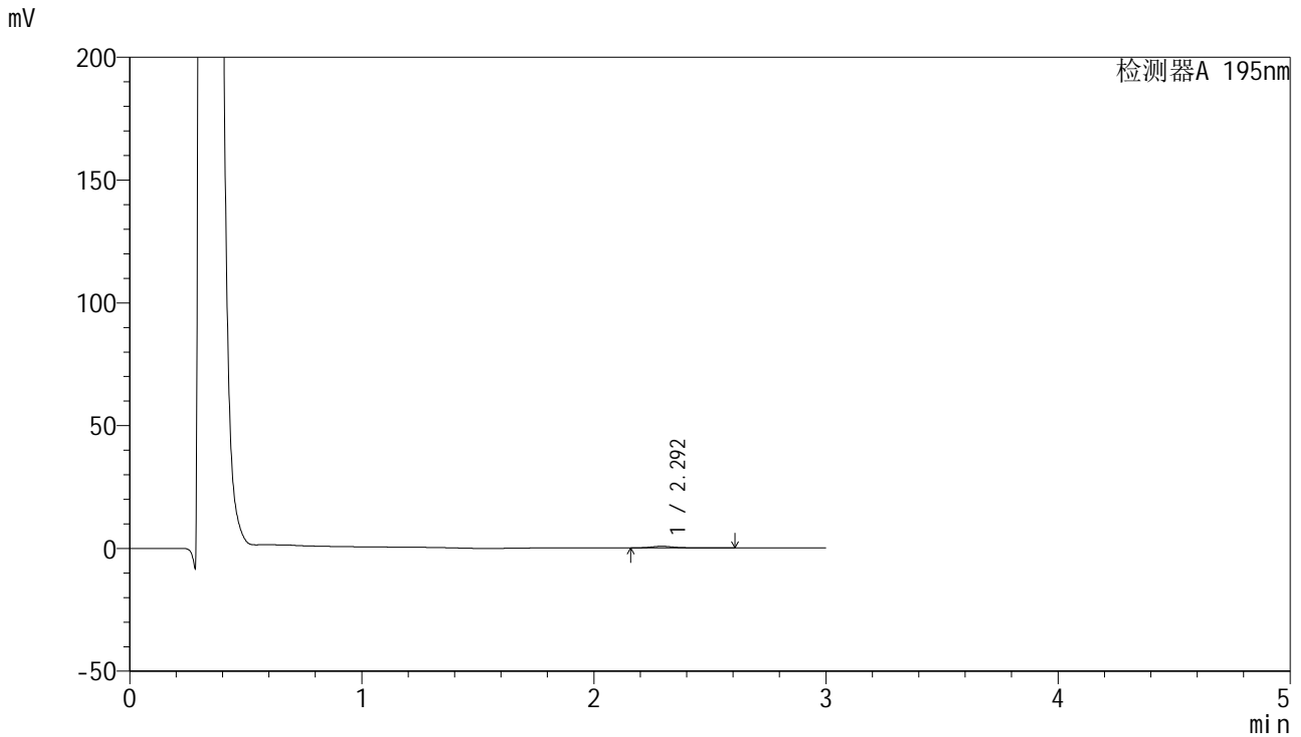
检测器A 195nm

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	2.293	4171	100.000	649	3102	1.217	--
总计		4171	100.000	649			

## &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 - 0-67/26-987-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:10:20 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:00:37 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

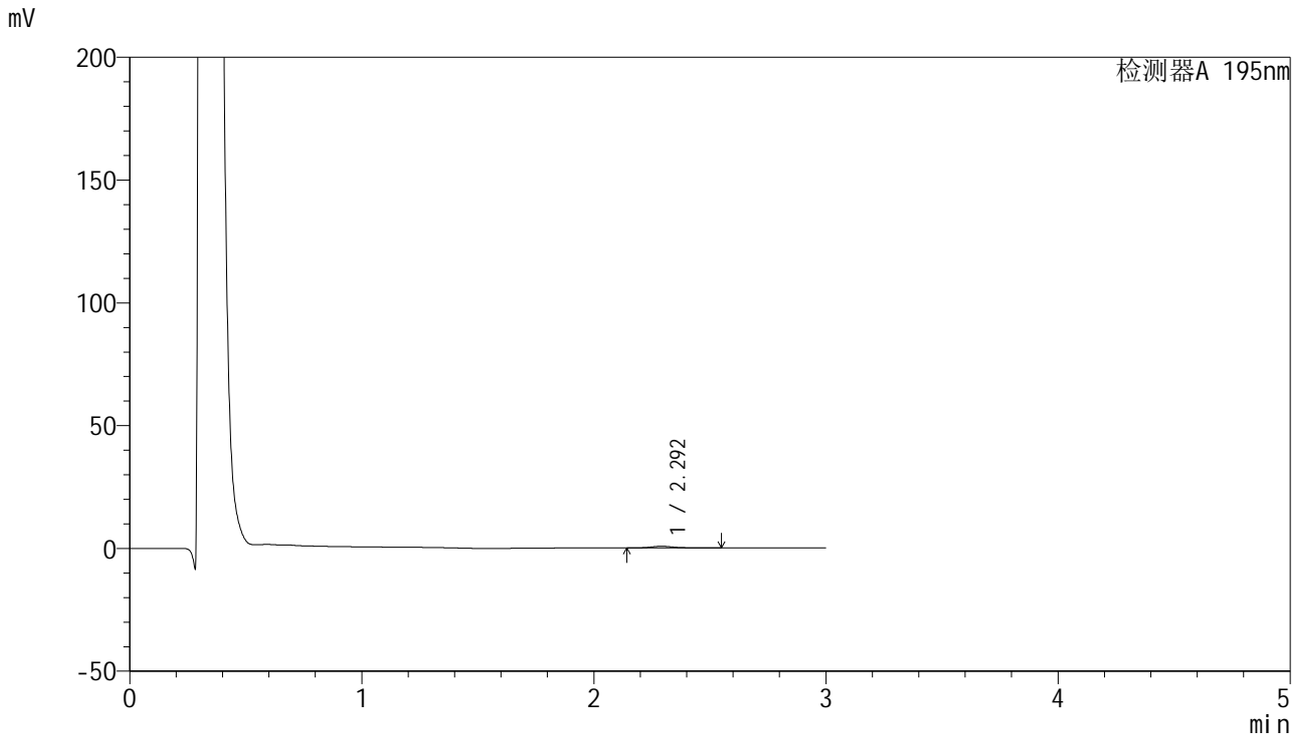
检测器A 195nm

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	2.292	4315	100.000	653	3083	1.227	--
总计		4315	100.000	653			

## &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 - 0-67/26-988-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:13:43 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:00:44 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.292	4369	100.000	665	2995	1.171	--
总计		4369	100.000	665			

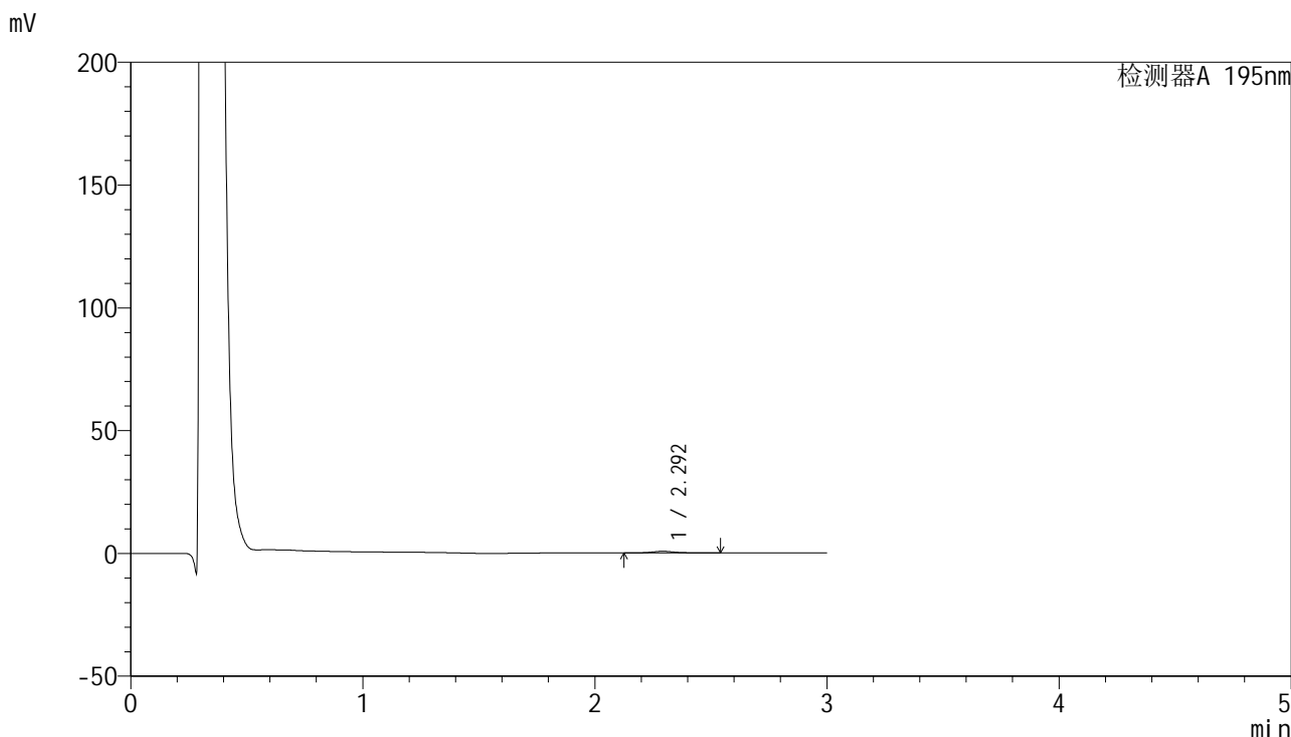


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-989-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 14:17:06	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

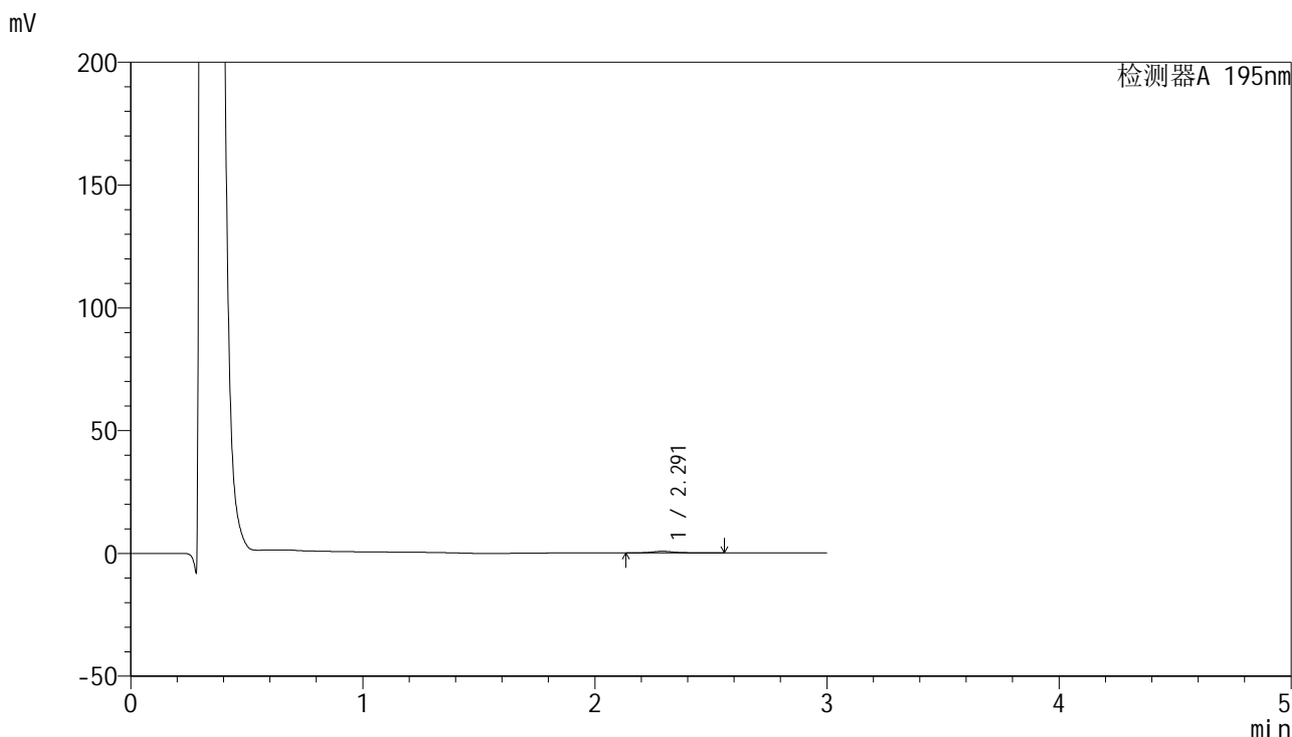
检测器A 195nm

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	2.292	4179	100.000	636	3044	1.174	--
总计		4179	100.000	636			

## &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 - 0-67/26-990-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 14:20:29 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:00:58 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.291	4241	100.000	638	3078	1.290	--
总计		4241	100.000	638			

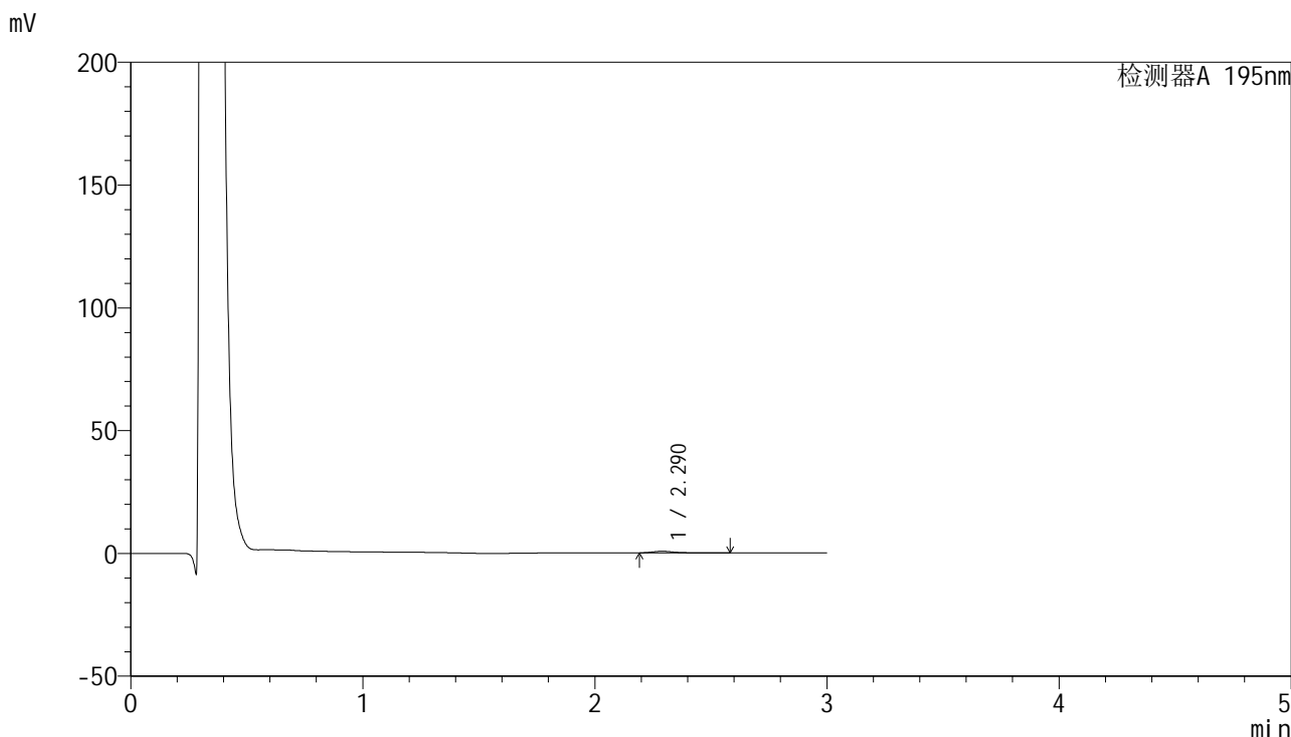


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-991-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:23:51	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

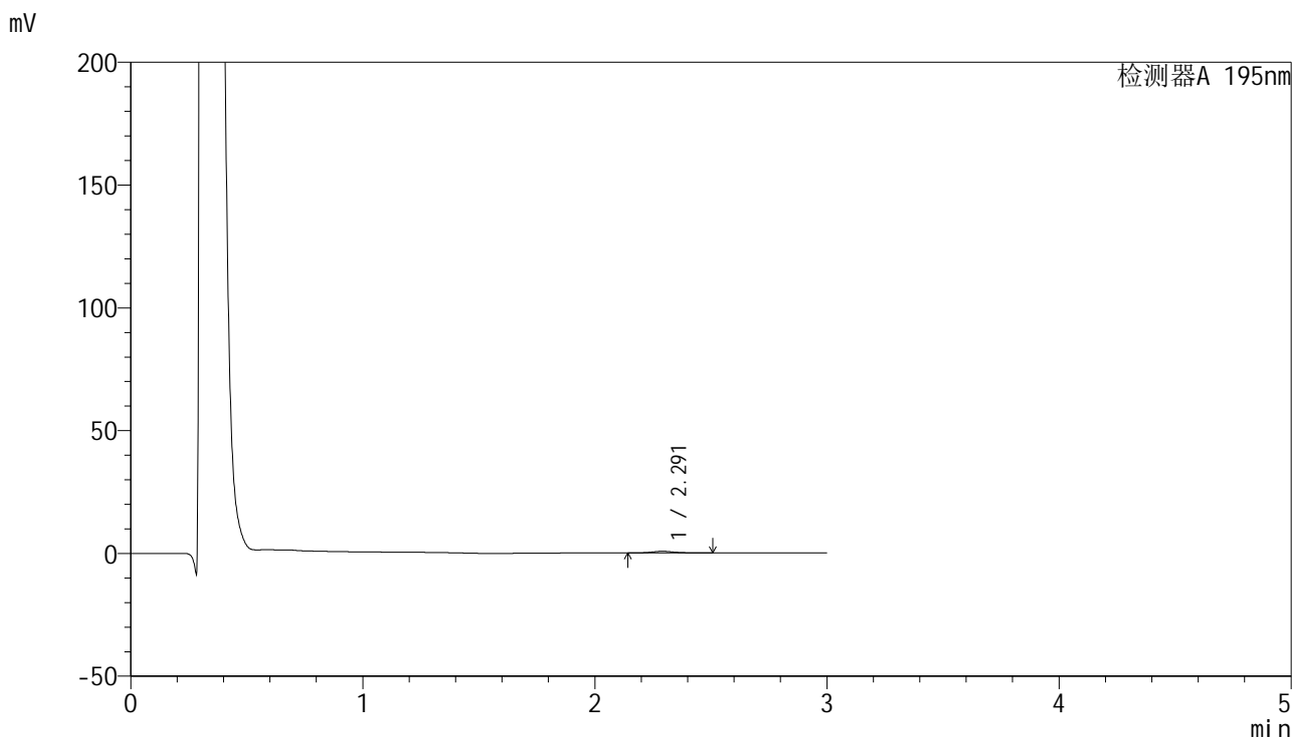
检测器A 195nm

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	2.290	4603	100.000	675	2857	1.433	--
总计		4603	100.000	675			

## &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 - 0-67/26-992-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:27:13 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:01:12 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.291	4129	100.000	645	3145	1.111	--
总计		4129	100.000	645			

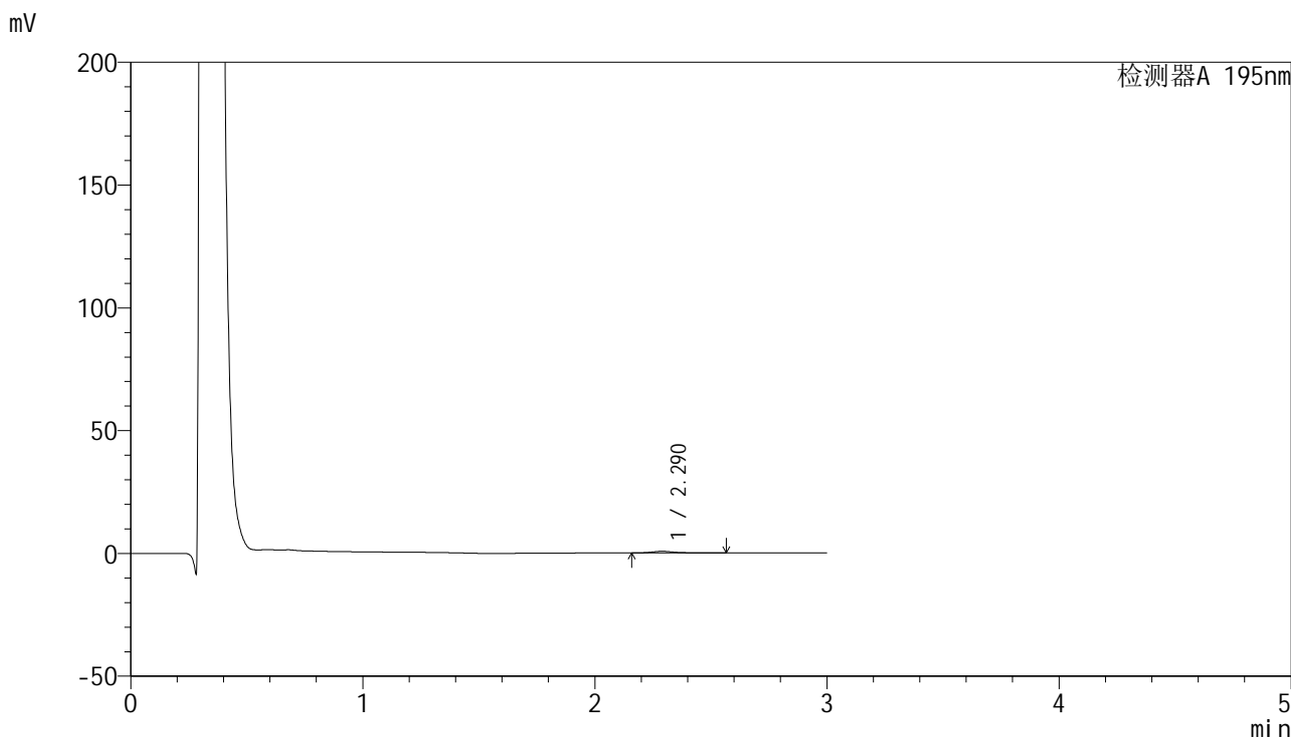


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-993-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:30:35	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.290	4274	100.000	647	3062	1.259	--
总计		4274	100.000	647			

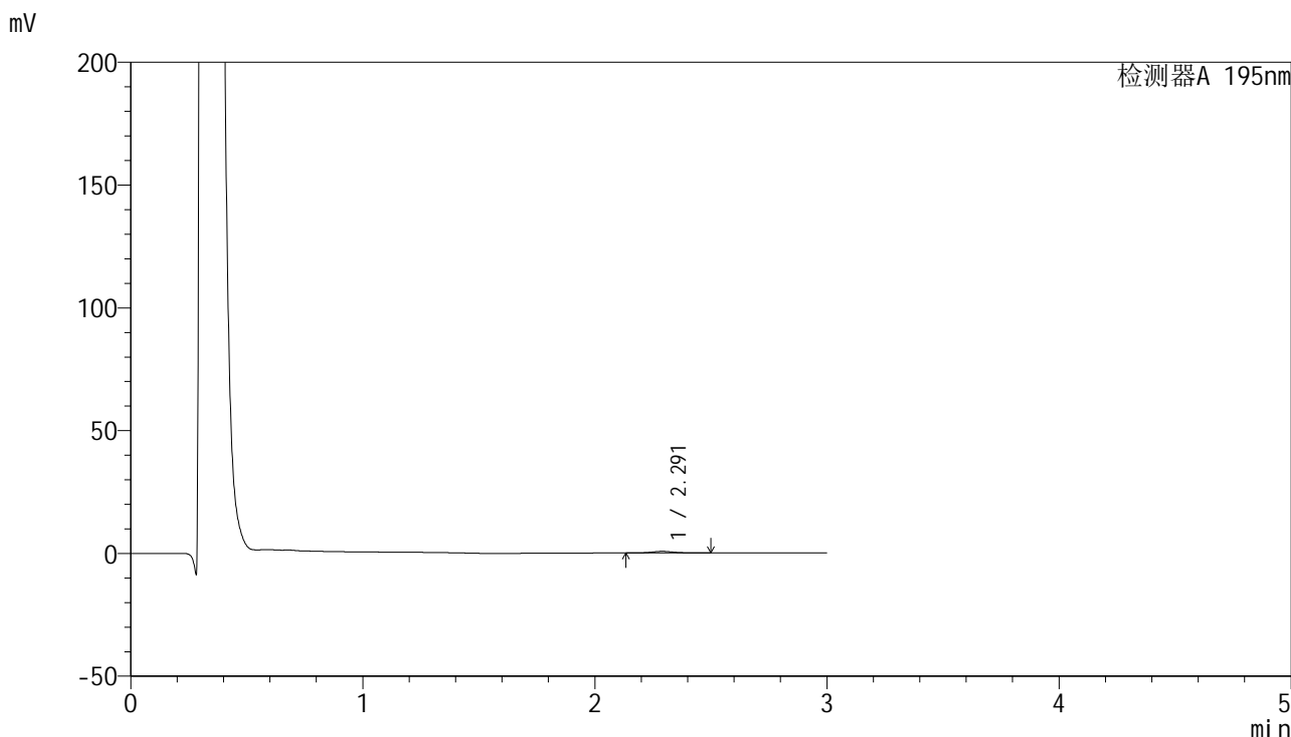


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-994-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:33:57	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:01:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.291	4132	100.000	643	3098	1.113	--
总计		4132	100.000	643			

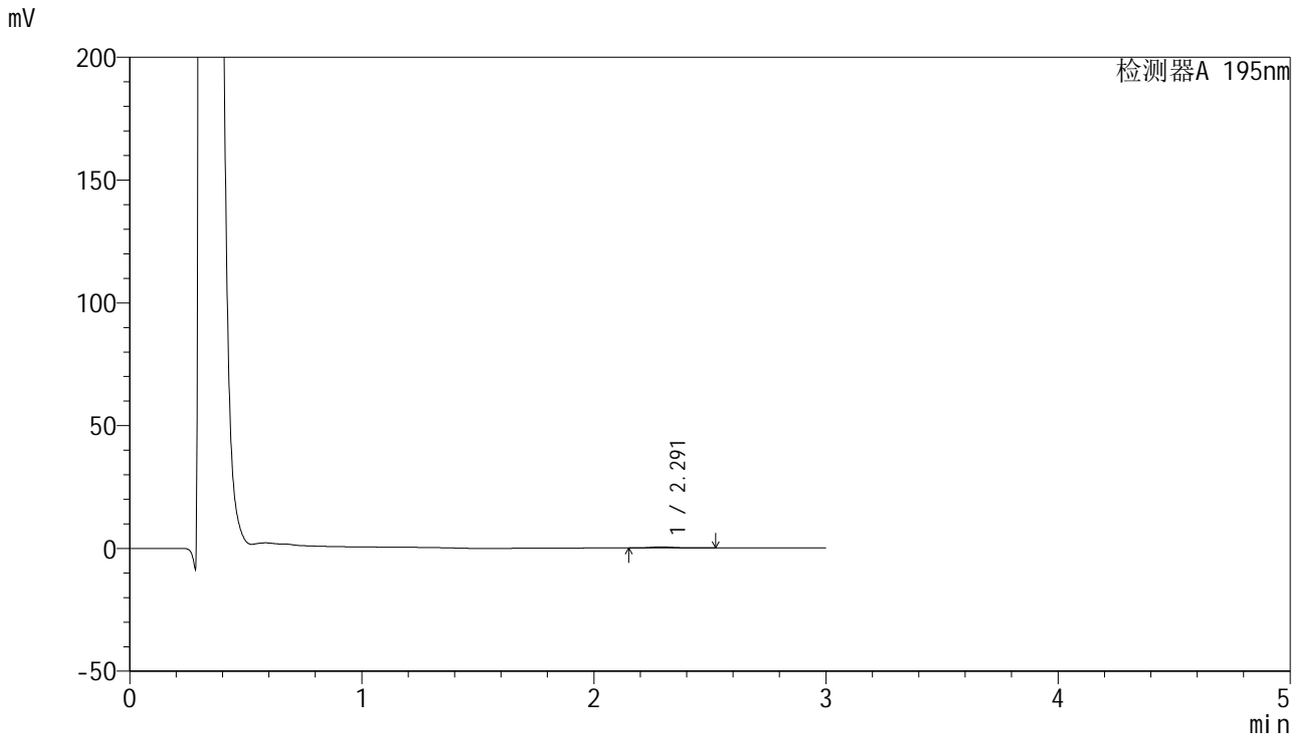


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-995-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 14:37:19	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

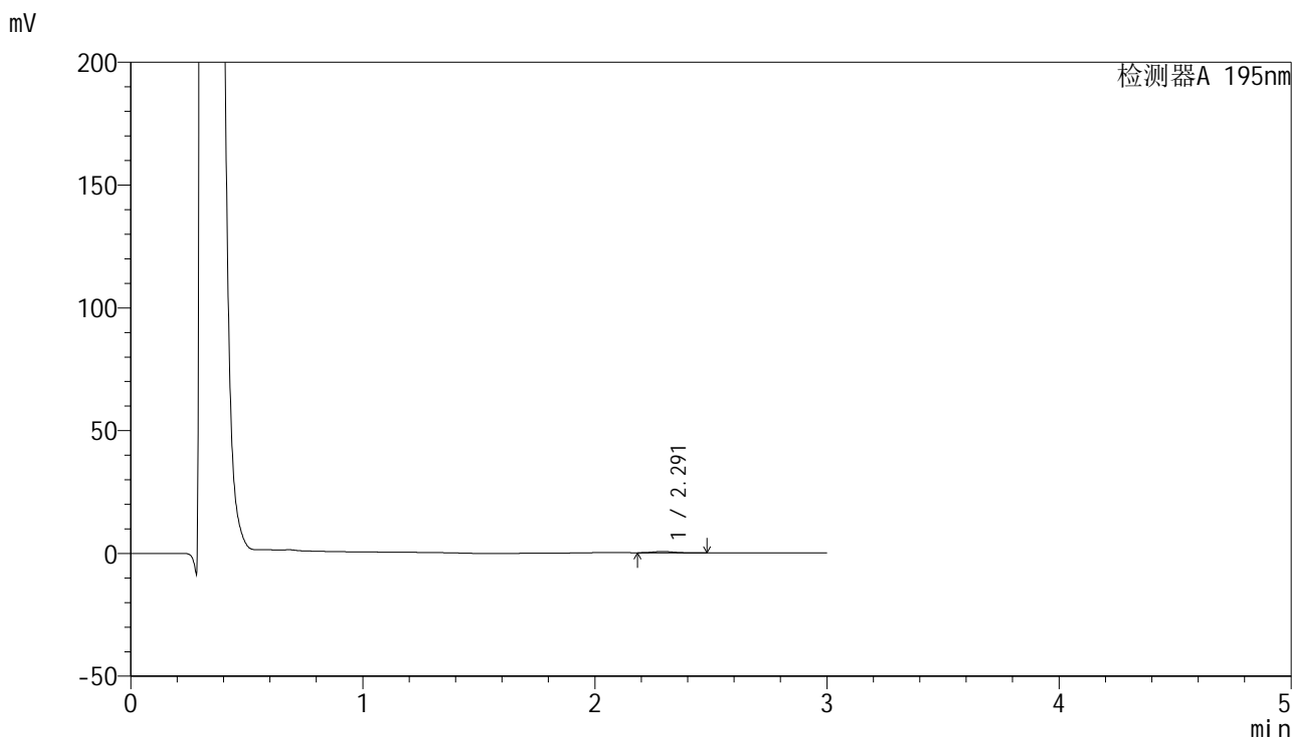
检测器A 195nm

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	2.291	2995	100.000	463	3067	1.183	--
总计		2995	100.000	463			

## &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 - 0-67/26-996-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:40:41 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:01:40 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.291	3265	100.000	545	3376	1.148	--
总计		3265	100.000	545			

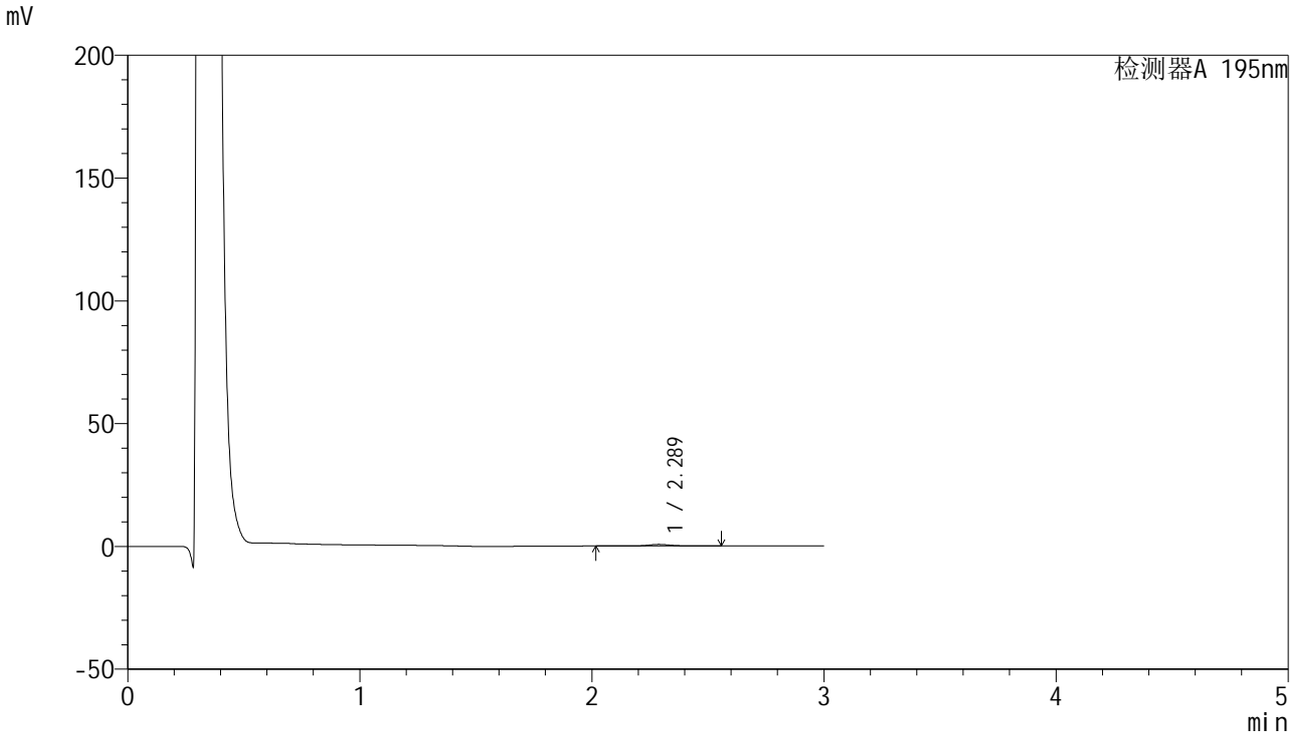


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-997-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:44:03	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:01:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.289	4356	100.000	633	2902	1.148	--
总计		4356	100.000	633			

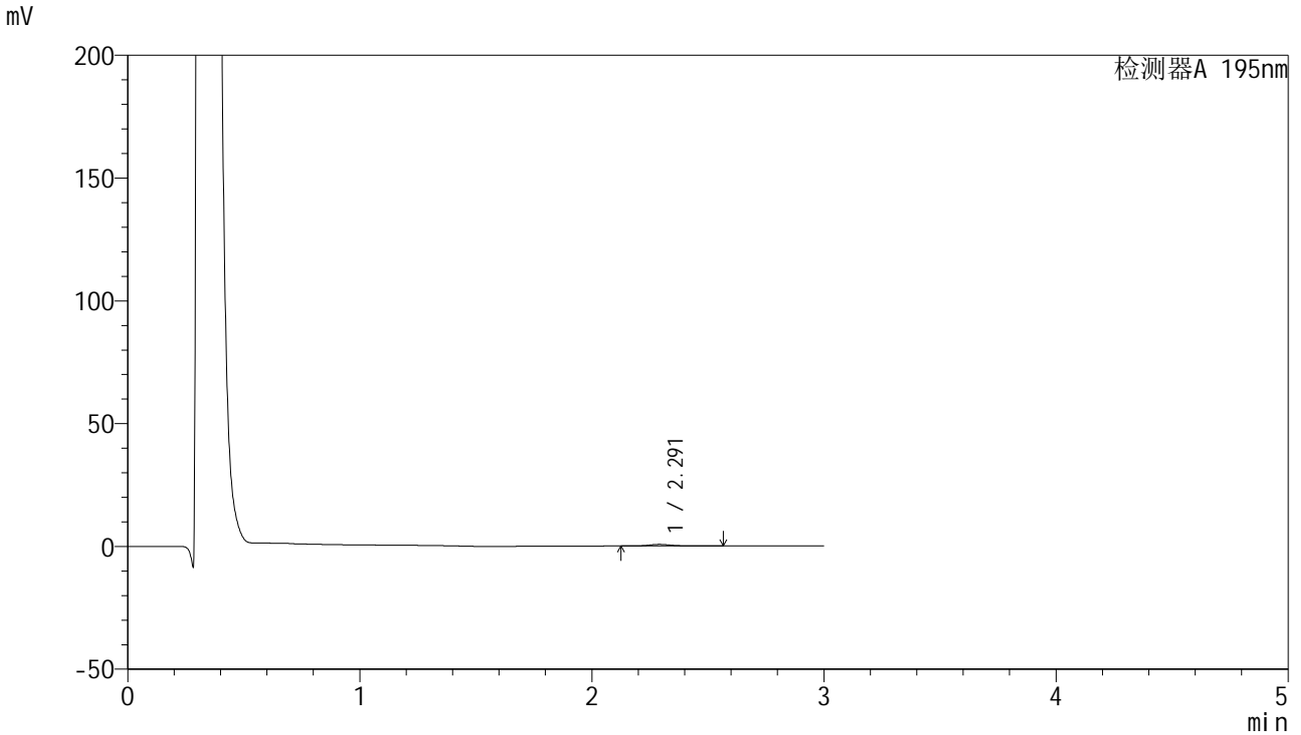


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-998-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 14:47:26	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

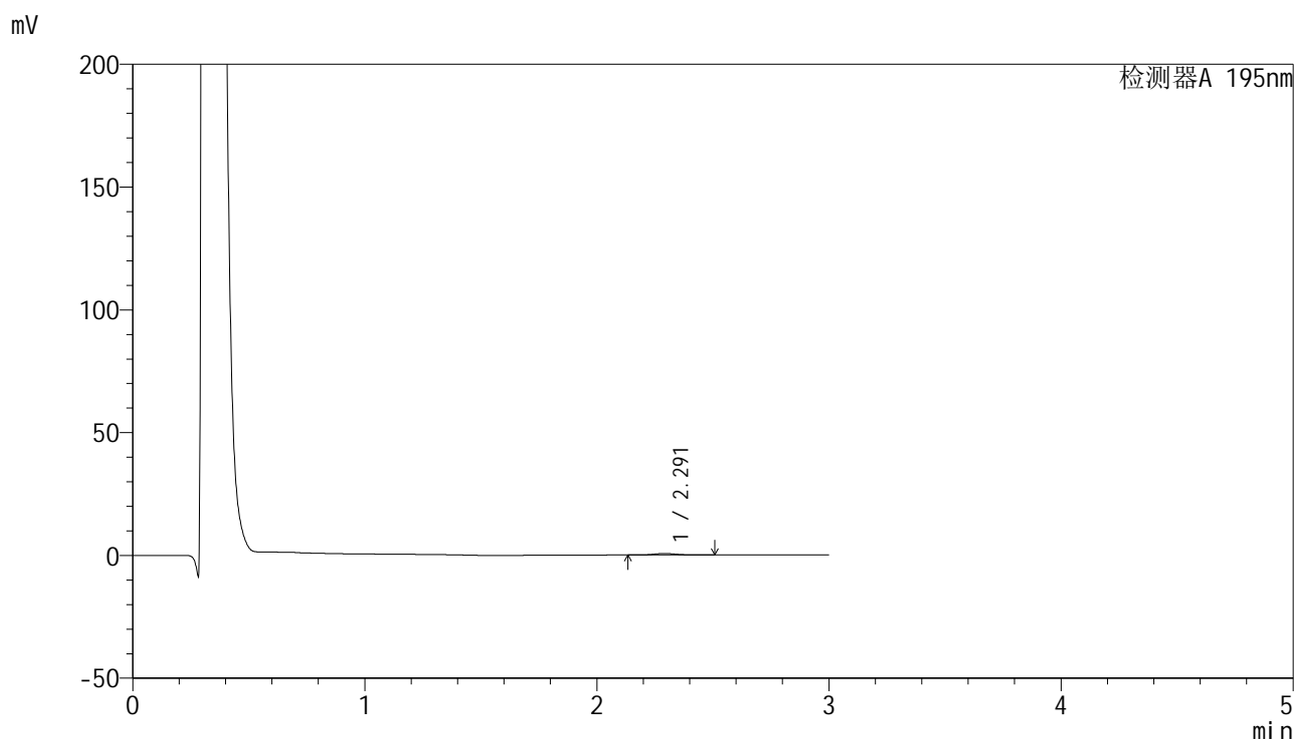
检测器A 195nm

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	2.291	4304	100.000	643	2979	1.223	--
总计		4304	100.000	643			

## &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 - 0-67/26-999-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 14:50:49 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:02:01 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

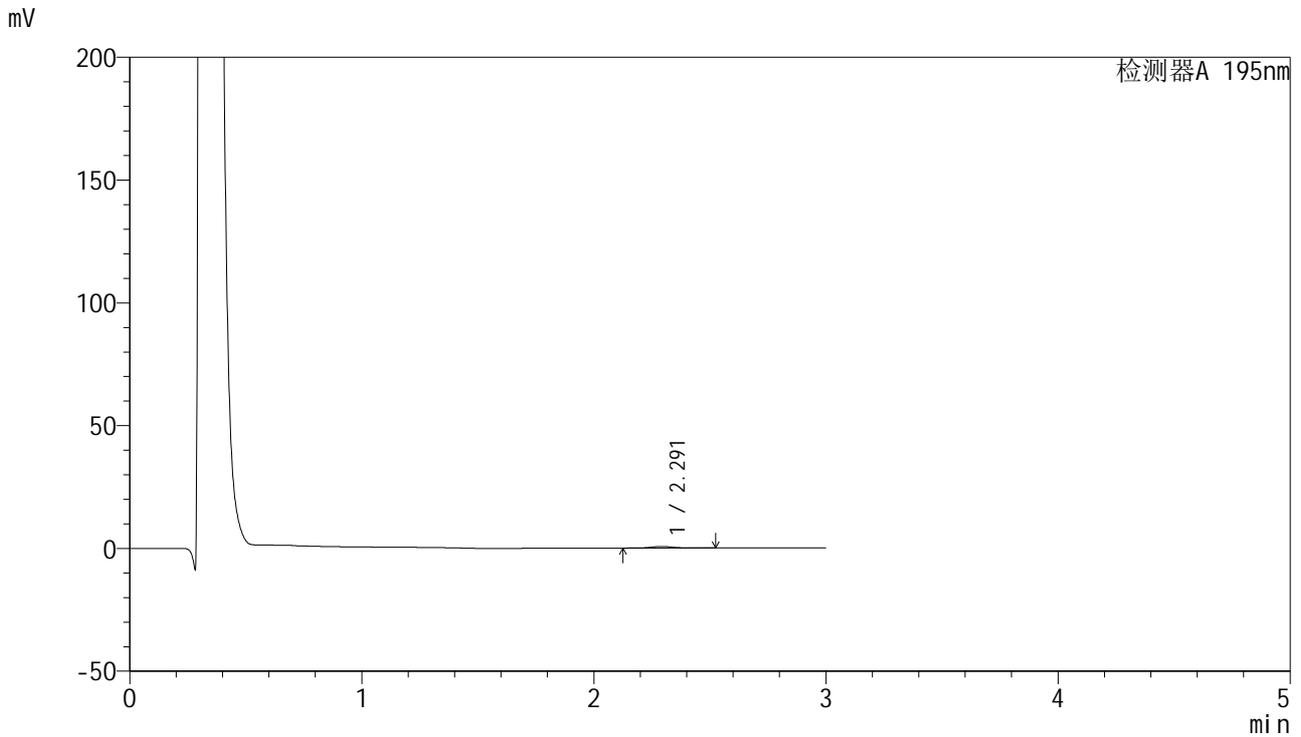
检测器A 195nm

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	2.291	4010	100.000	619	3033	1.164	--
总计		4010	100.000	619			

## &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 - 0-67/26-1000-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 14:54:11      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V3) : 2024/05/14 15:02:08      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

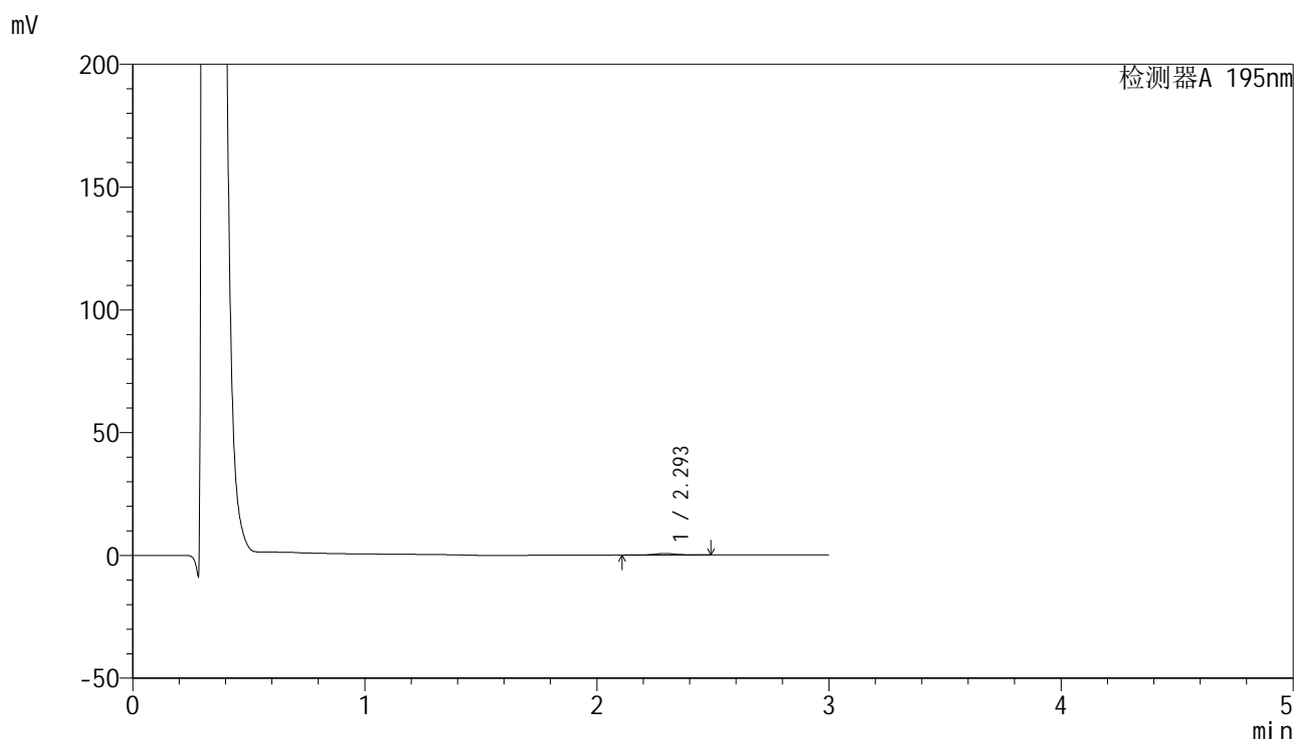
检测器A 195nm

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	2.291	4147	100.000	635	2974	1.156	--
总计		4147	100.000	635			

## &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 - 0-67/26-1001-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 14:57:33 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V3) : 2024/05/14 15:02:14 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.293	3945	100.000	598	3044	1.173	--
总计		3945	100.000	598			

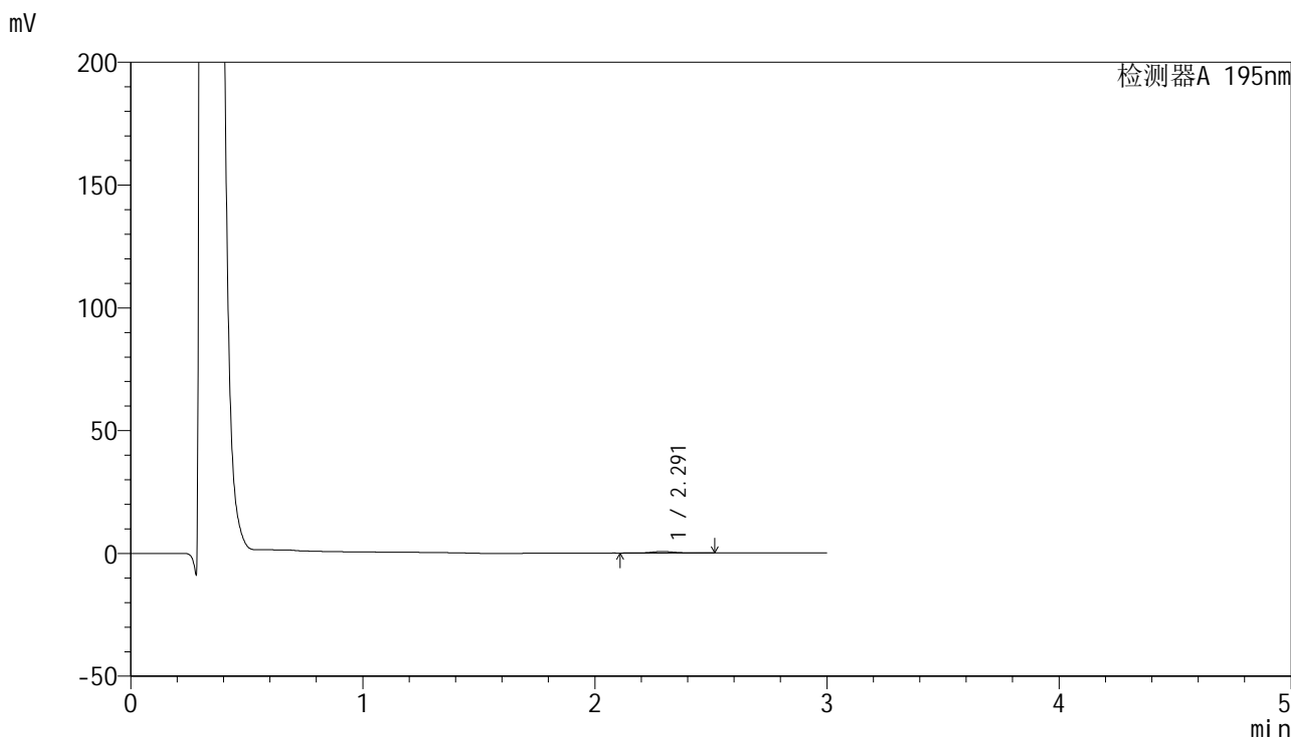


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1002-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:00:55	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.291	4037	100.000	611	2984	1.144	--
总计		4037	100.000	611			

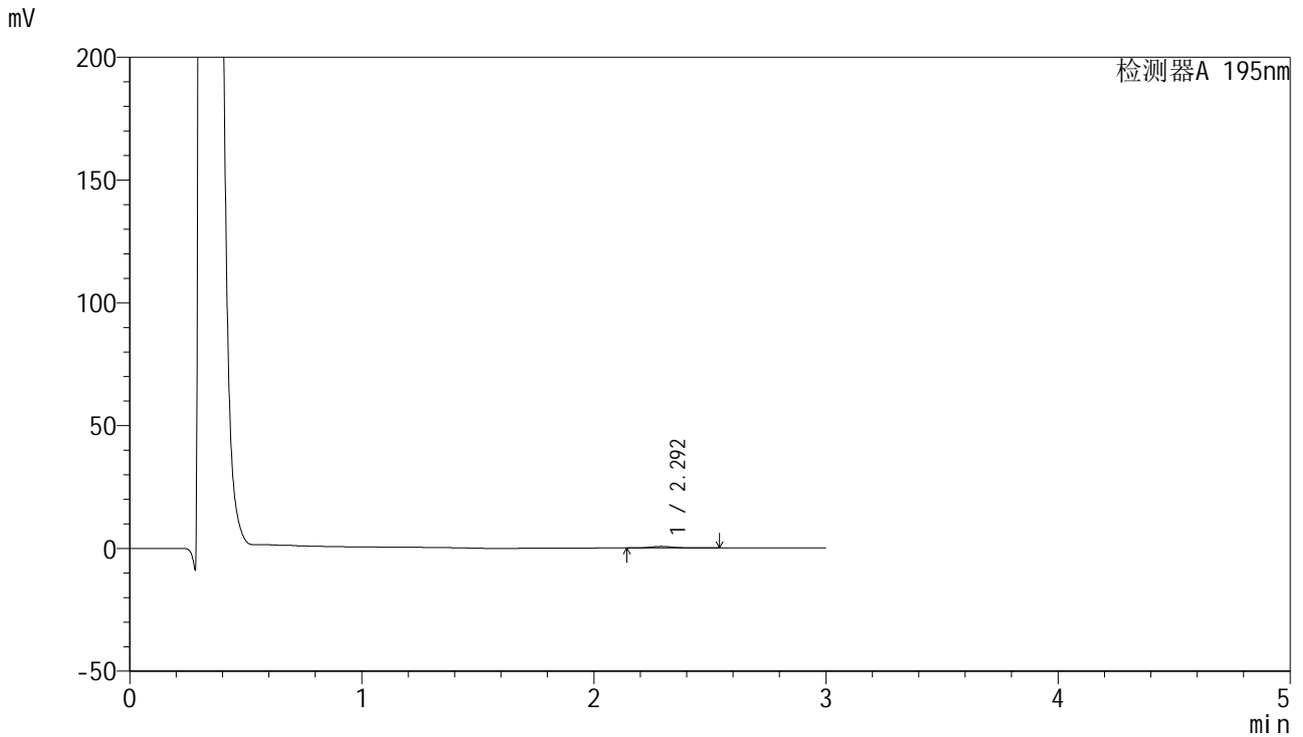


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1003-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 15:04:17 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V3) : 2024/05/14 15:02:29 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	2.292	4237	100.000	628	2978	1.149	--
总计		4237	100.000	628			

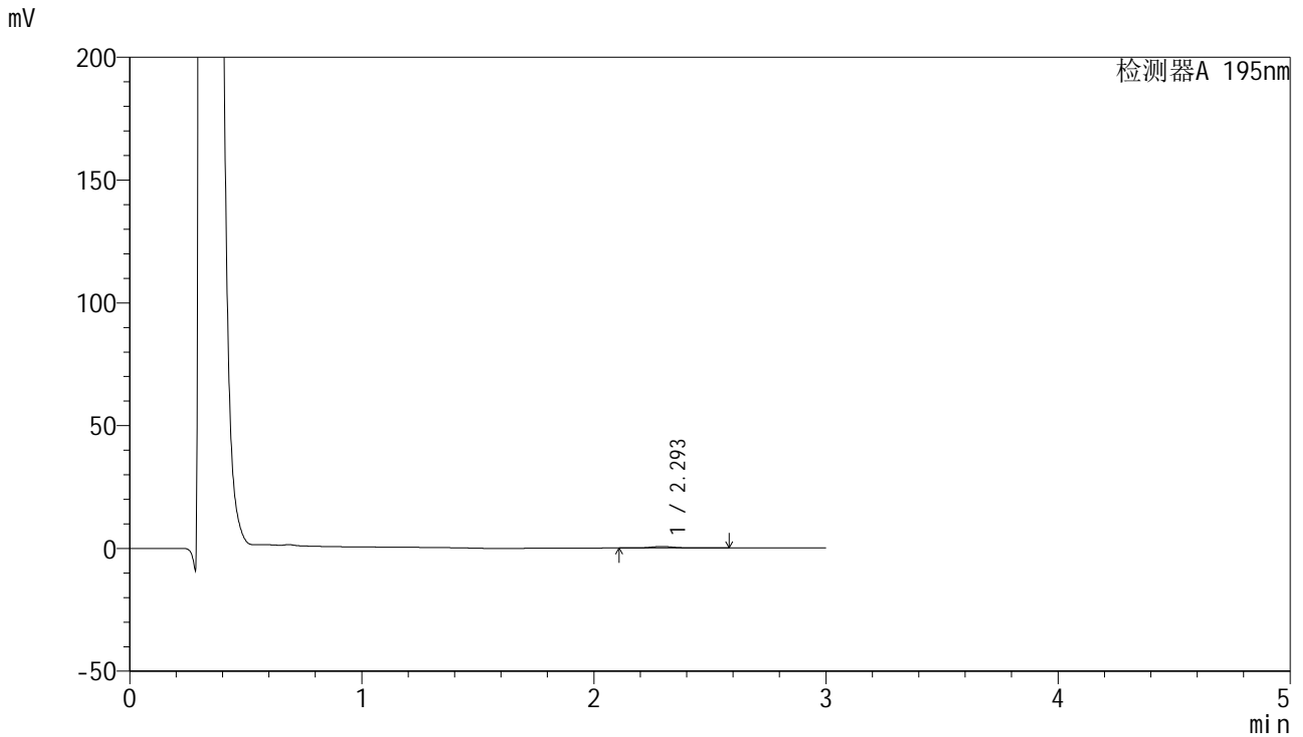


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1004-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 15:07:40 实验者: zhaojie2  
 处理时间(V3) : 2024/05/14 15:02:36 处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

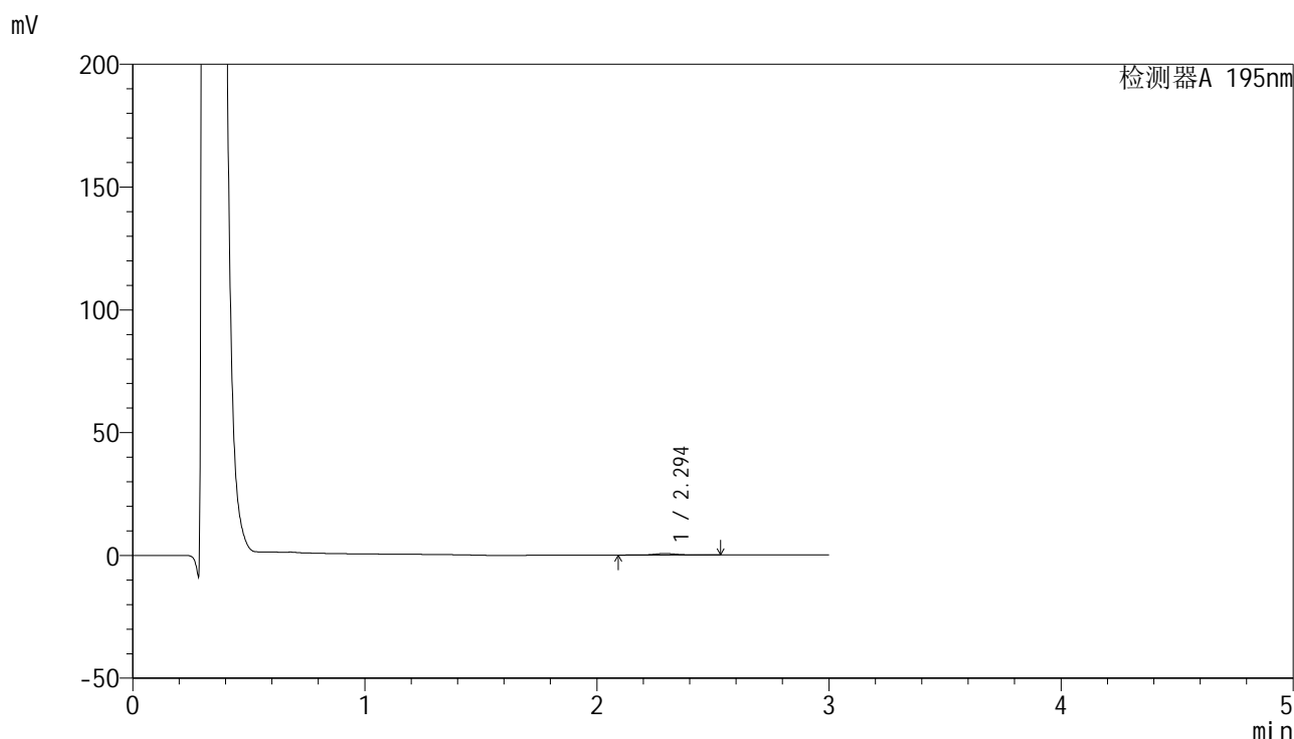
检测器A 195nm

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	2.293	4359	100.000	636	2844	1.196	--
总计		4359	100.000	636			

## &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 - 0-67/26-1005-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 15:11:02 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:02:43 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

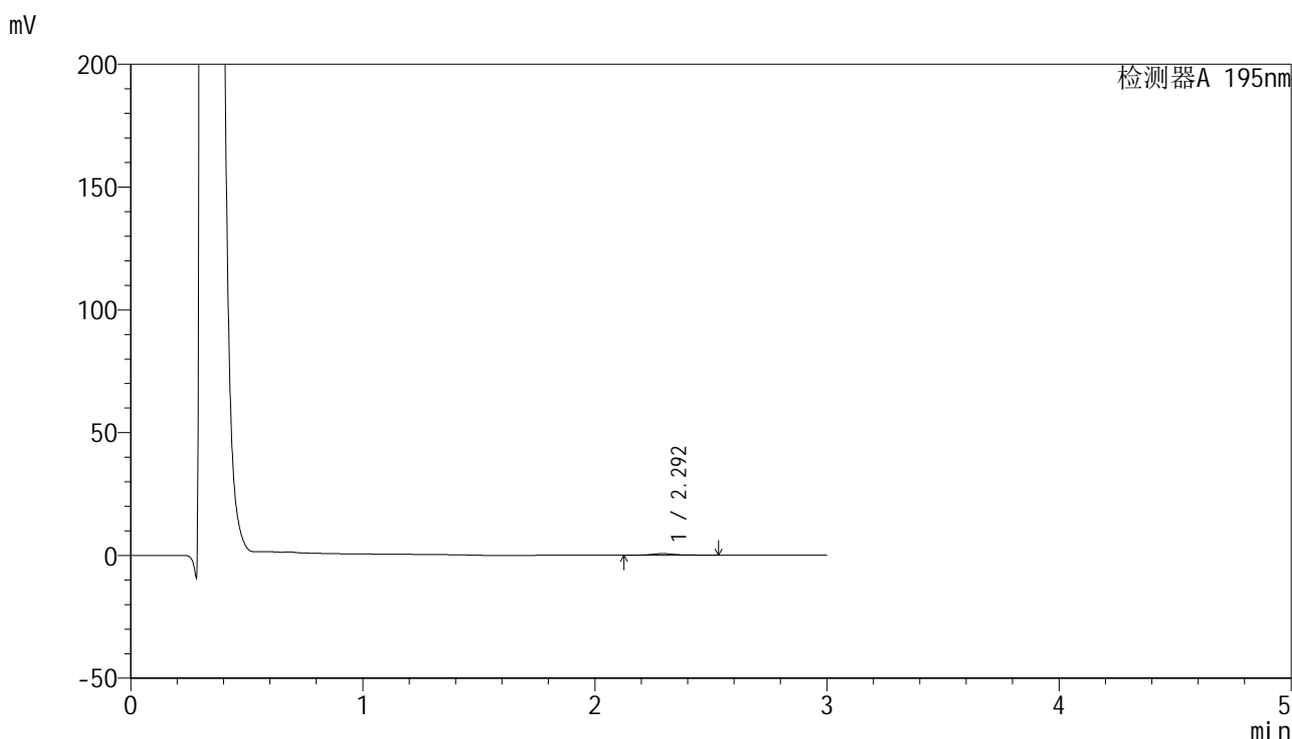
检测器A 195nm

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	2.294	3965	100.000	589	2919	1.197	--
总计		3965	100.000	589			

## &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 - 0-67/26-1006-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 15:14:24 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:02:50 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

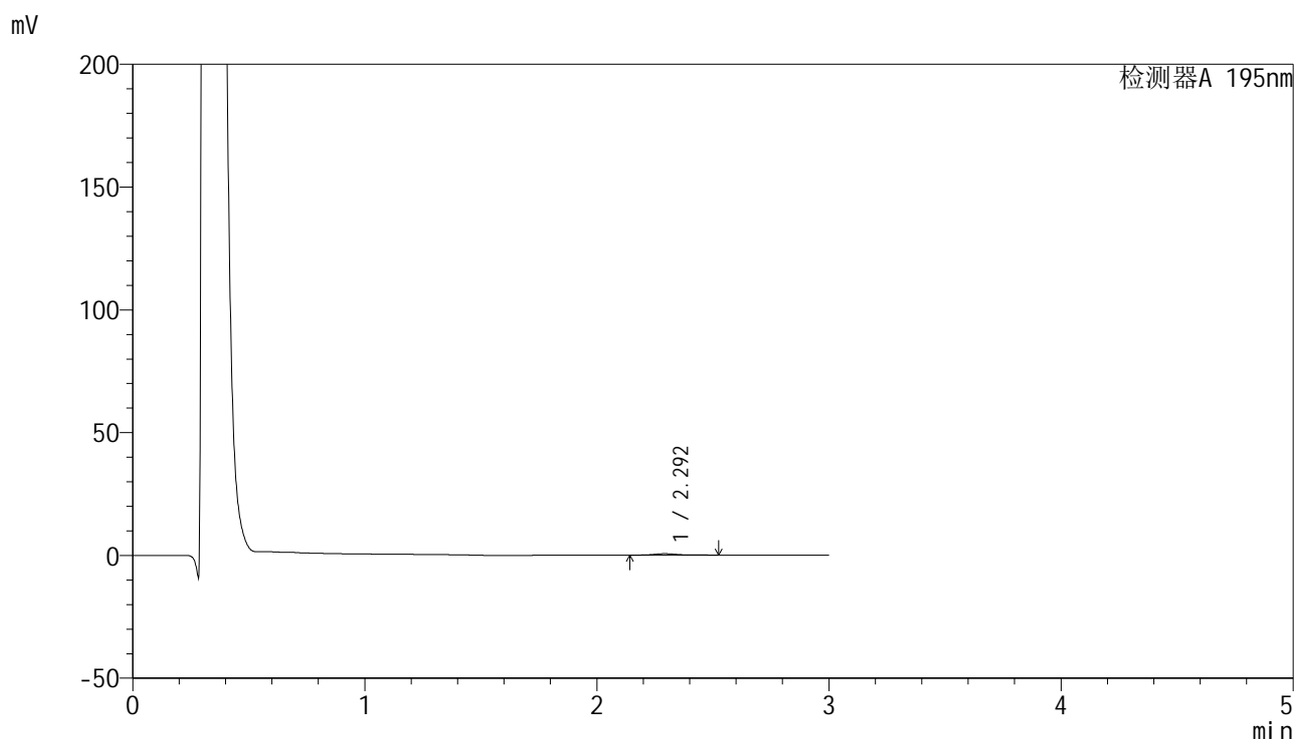
检测器A 195nm

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	2.292	4038	100.000	614	3057	1.215	--
总计		4038	100.000	614			

## &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 - 0-67/26-1007-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 15:17:48 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:02:57 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.292	3705	100.000	560	2996	1.227	--
总计		3705	100.000	560			

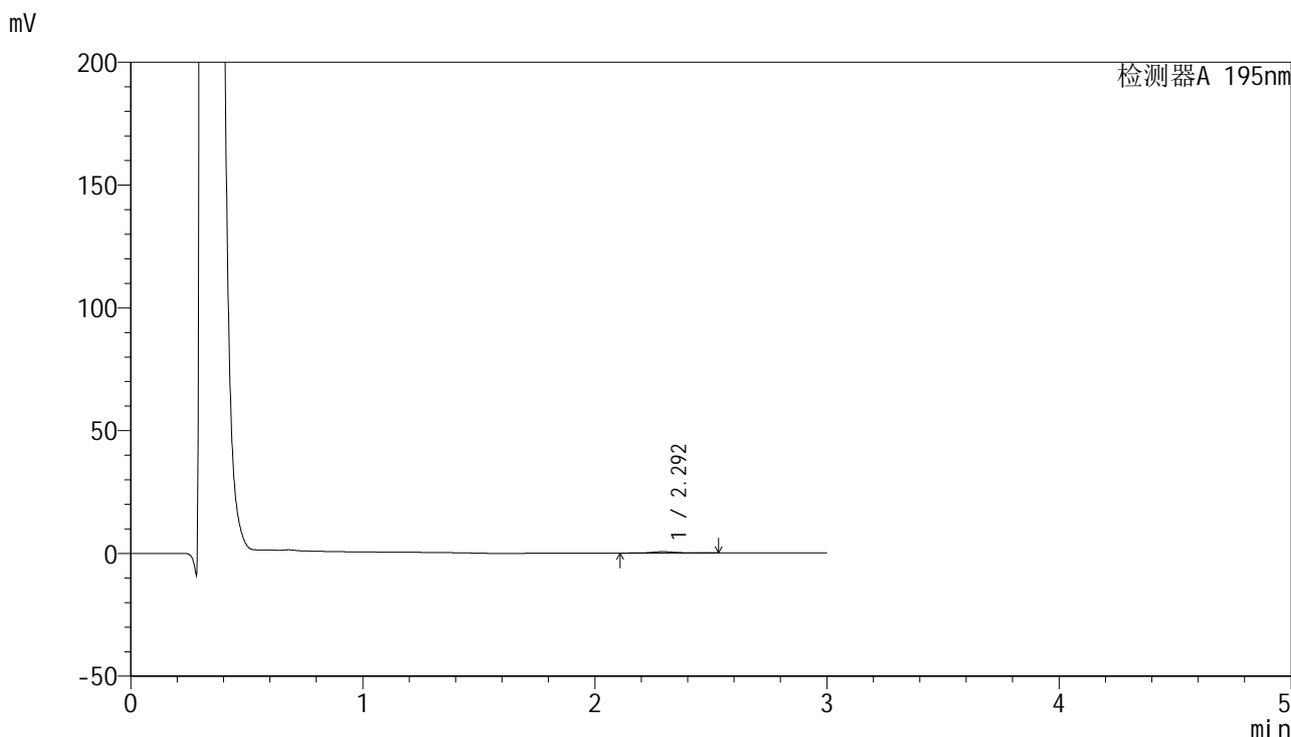


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1008-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:21:11	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

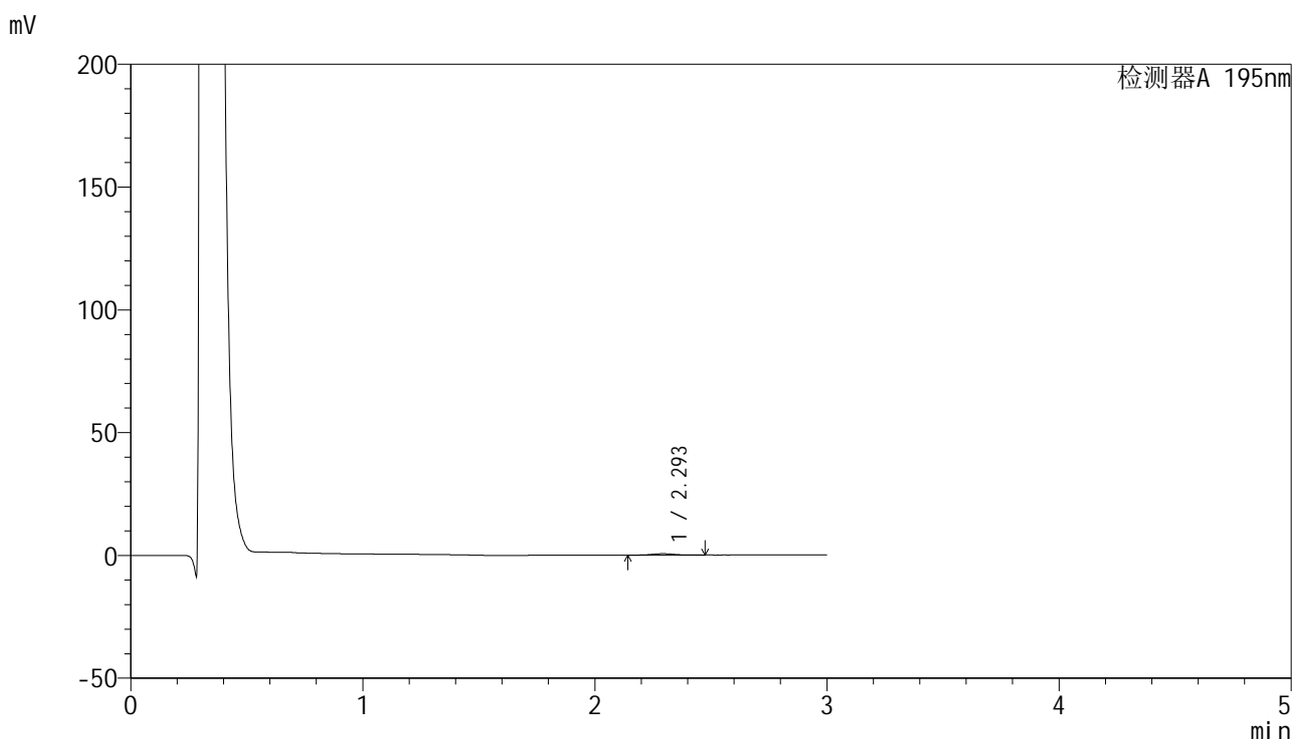
检测器A 195nm

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	2.292	3830	100.000	566	2887	1.196	--
总计		3830	100.000	566			

## &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 - 0-67/26-1009-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 15:24:34 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:03:11 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.293	3565	100.000	556	2952	1.107	--
总计		3565	100.000	556			

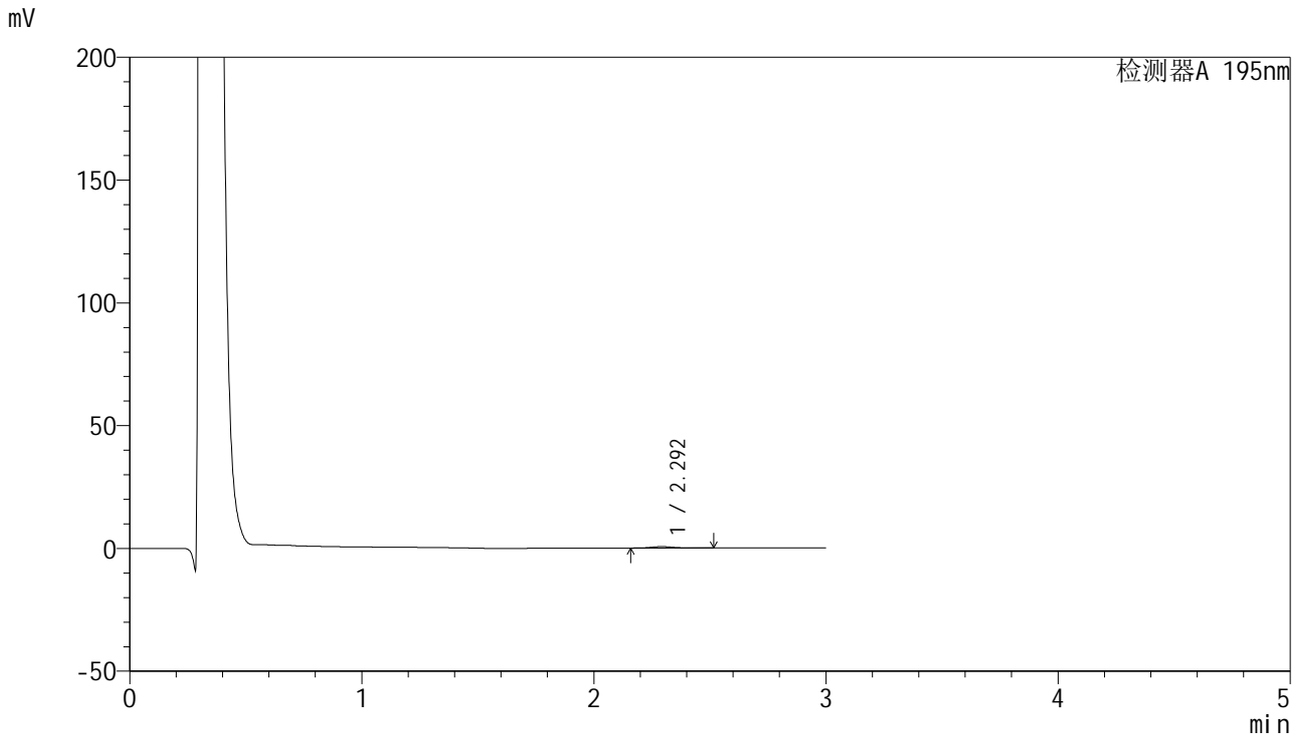


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1010-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:27:57	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.292	3738	100.000	570	2997	1.167	--
总计		3738	100.000	570			

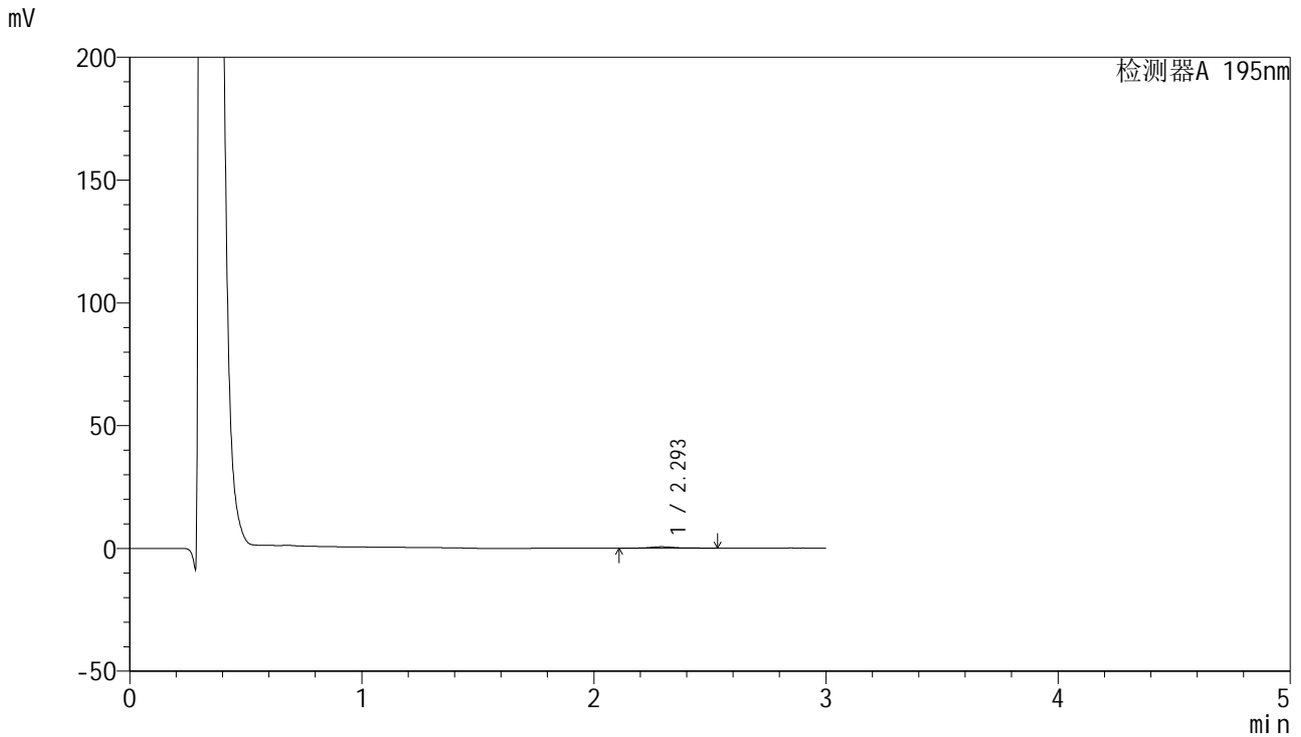


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1011-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:31:20	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:03:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.293	3660	100.000	550	2841	1.186	--
总计		3660	100.000	550			

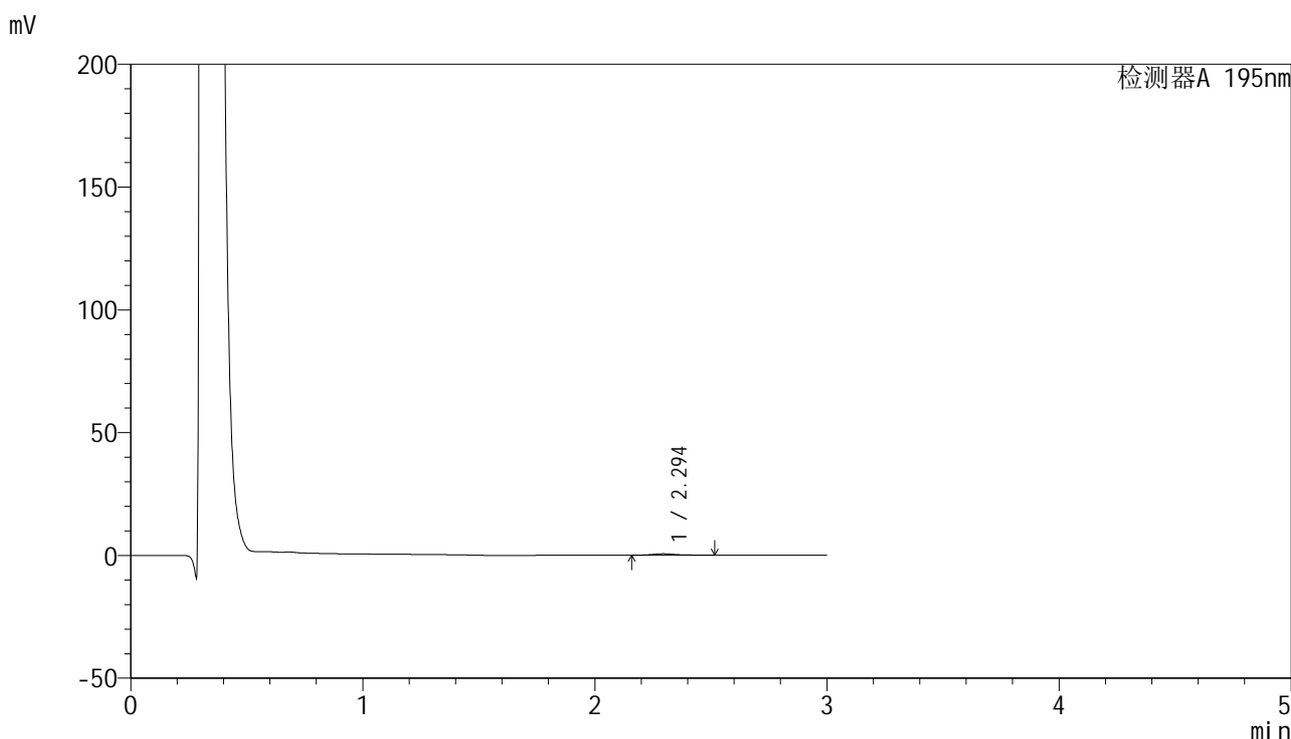


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1012-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 15:34:43	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

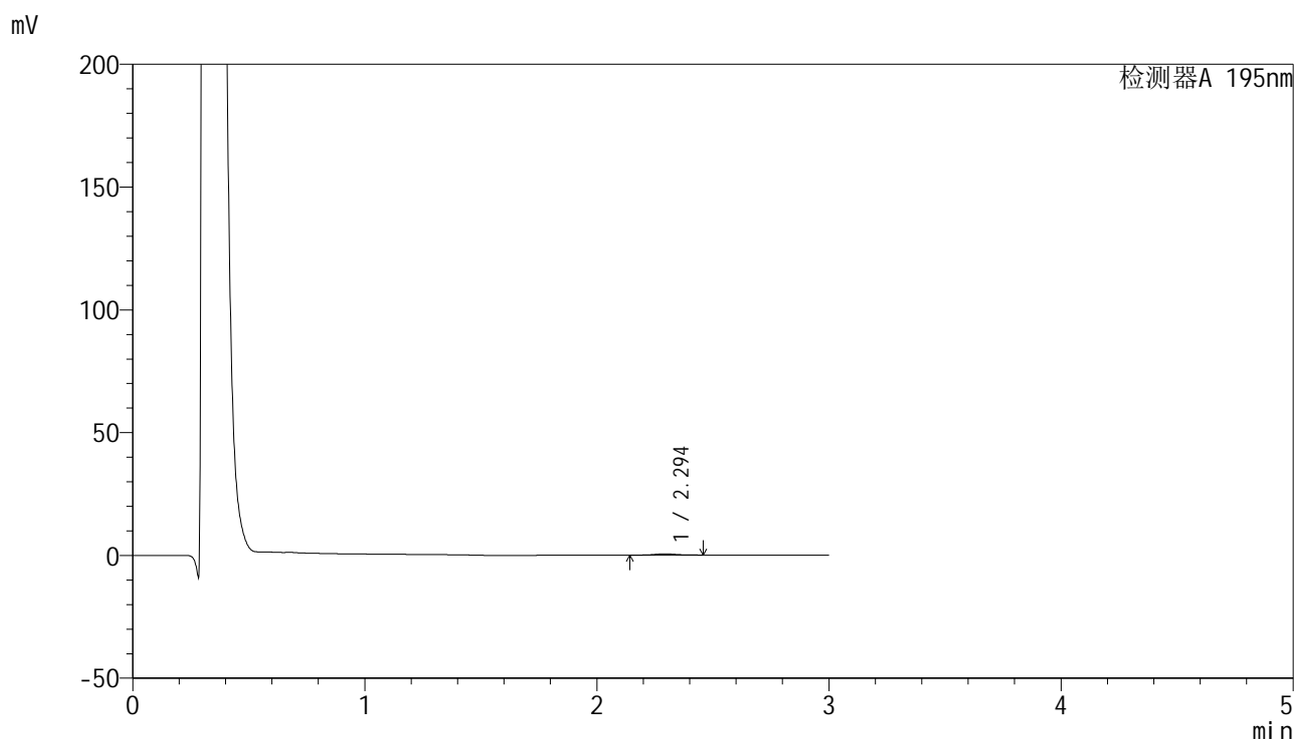
检测器A 195nm

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	2.294	3780	100.000	569	2864	1.191	--
总计		3780	100.000	569			

## &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 - 0-67/26-1013-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-240min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 15:38:07 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:03:39 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.294	3209	100.000	497	3005	1.120	--
总计		3209	100.000	497			

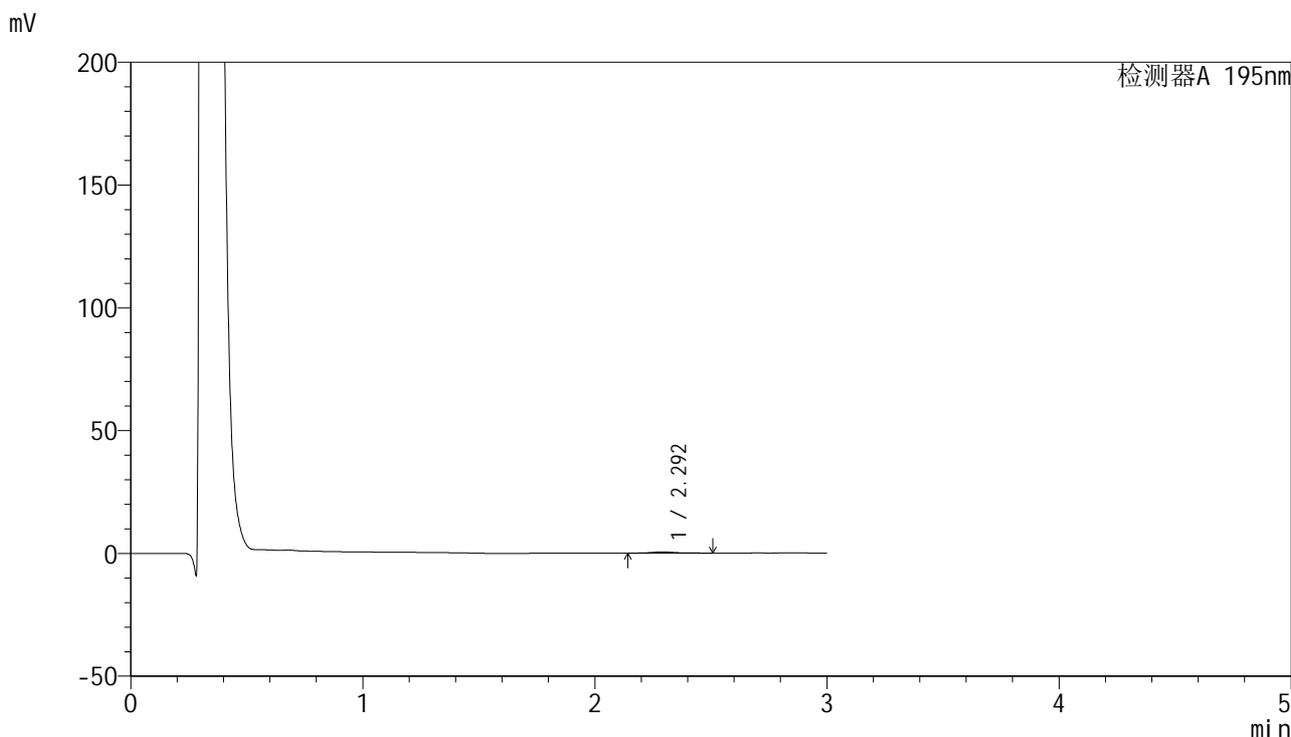


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1014-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:41:31	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.292	3161	100.000	478	2916	1.190	--
总计		3161	100.000	478			

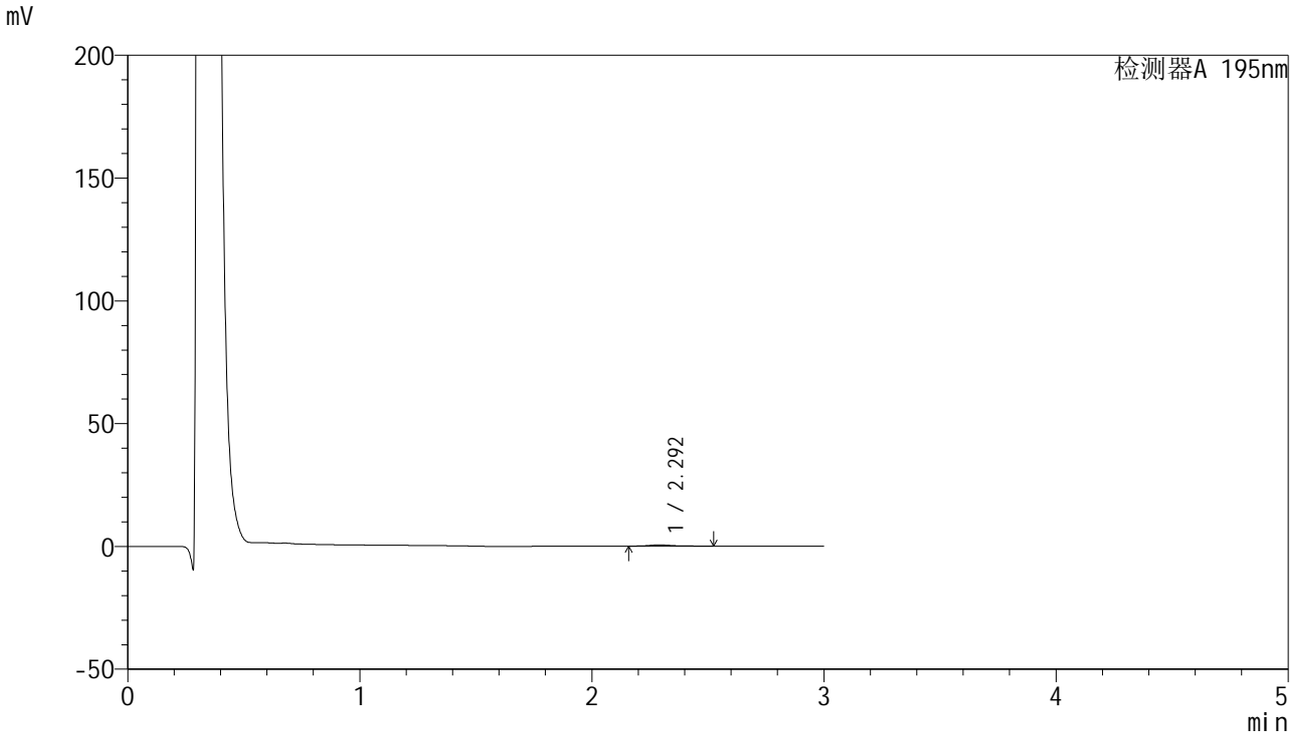


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1015-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 15:44:54	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:03:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

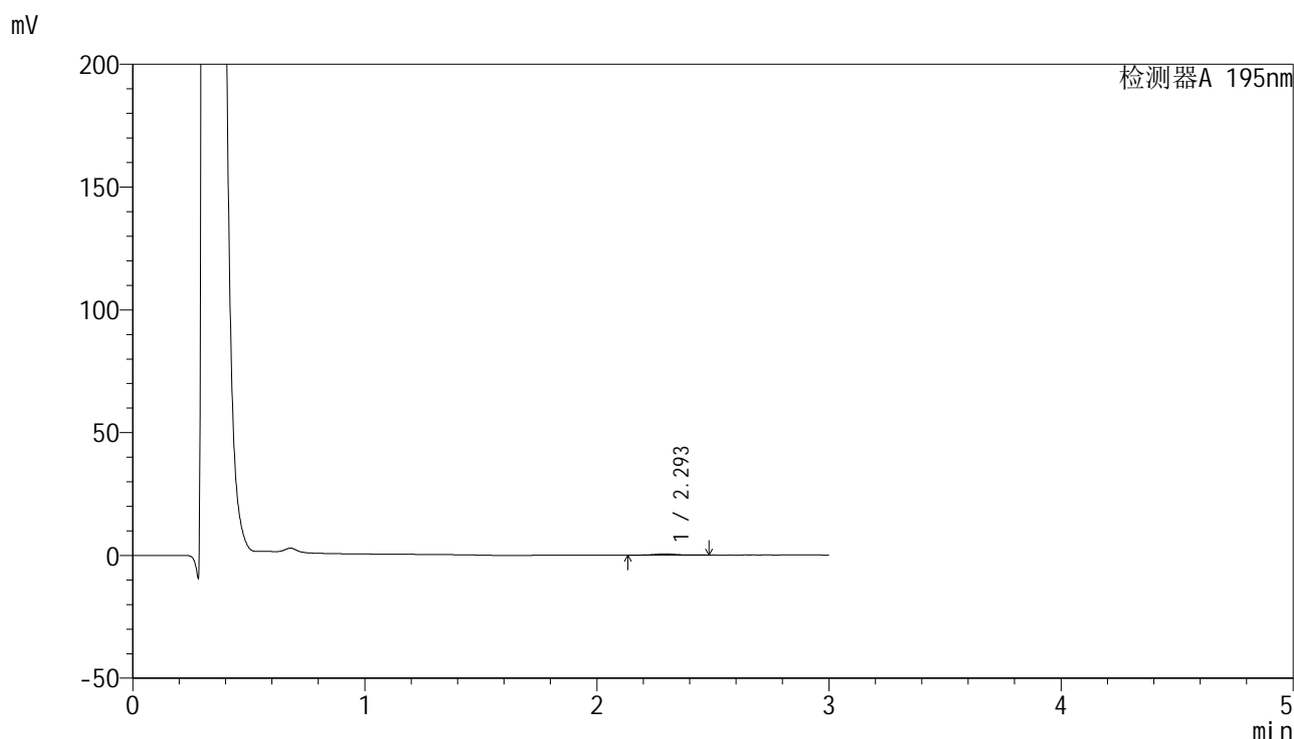
检测器A 195nm

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	2.292	3186	100.000	482	2941	1.195	--
总计		3186	100.000	482			

## &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 - 0-67/26-1016-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-240min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 15:48:17 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:04:00 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

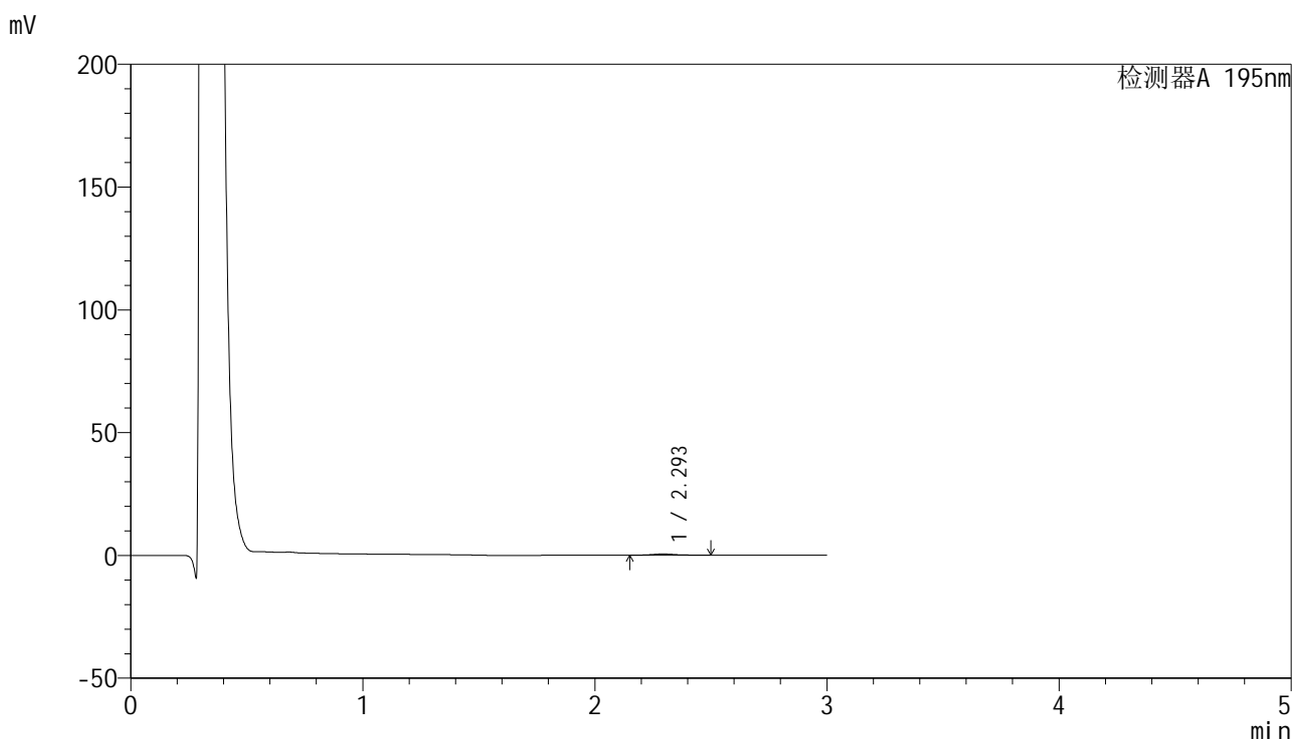
检测器A 195nm

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	2.293	3080	100.000	473	2964	1.115	--
总计		3080	100.000	473			

## &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 - 0-67/26-1017-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-240min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 15:51:41 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:04:07 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.293	2979	100.000	463	3044	1.158	--
总计		2979	100.000	463			

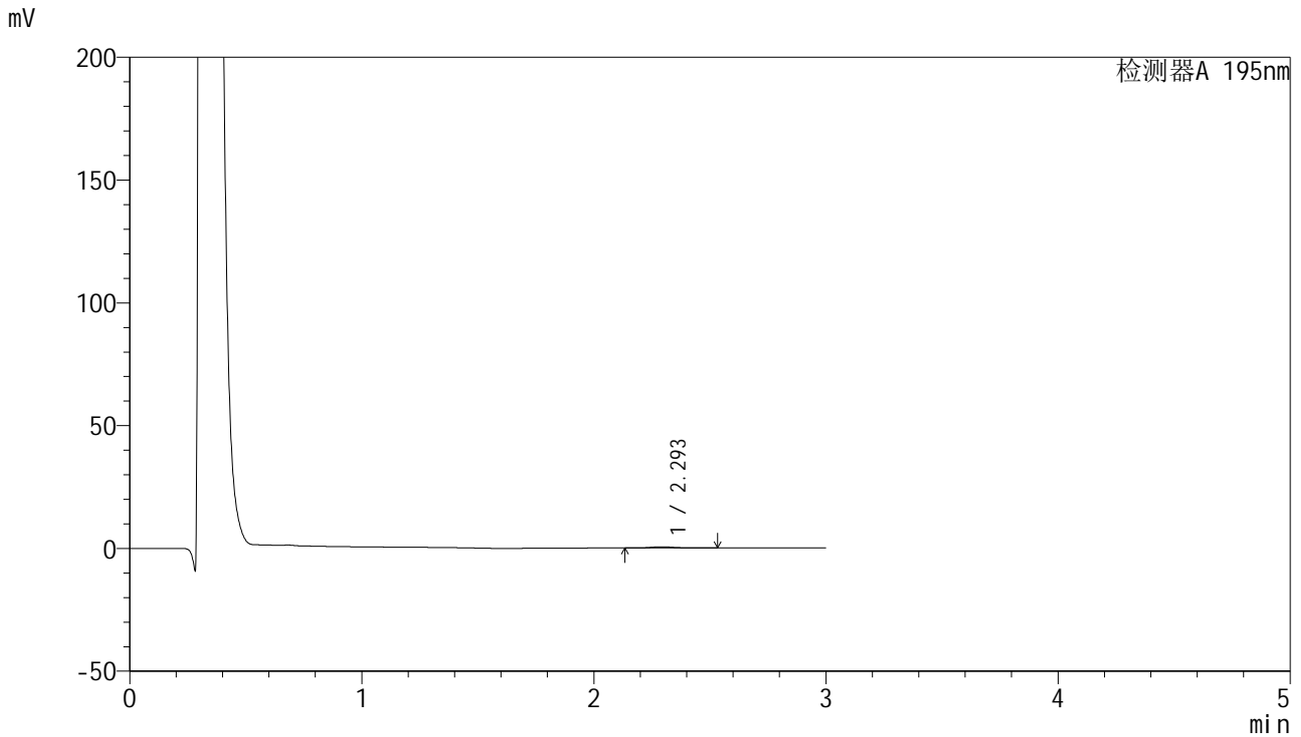


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1018-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:55:04	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:04:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

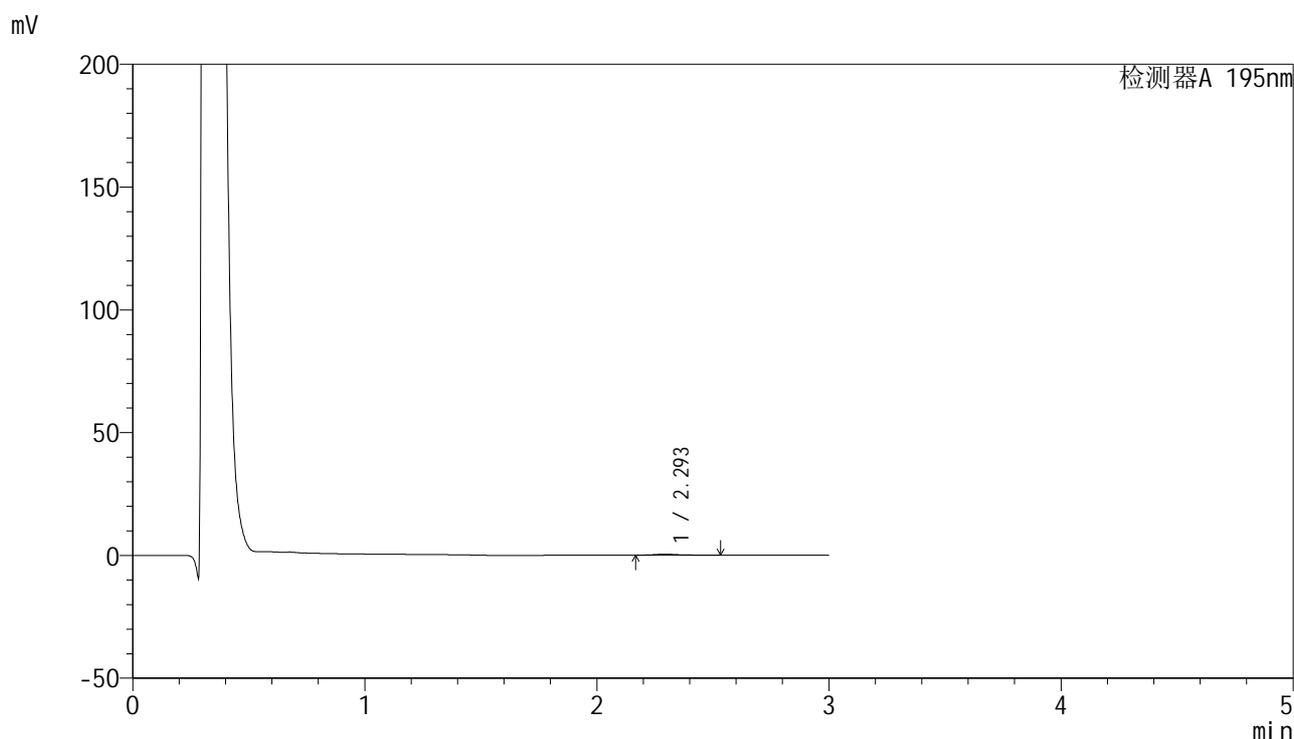
检测器A 195nm

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	2.293	3347	100.000	496	2886	1.157	--
总计		3347	100.000	496			

## &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 - 0-67/26-1019-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-480min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 15:58:28 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:04:21 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

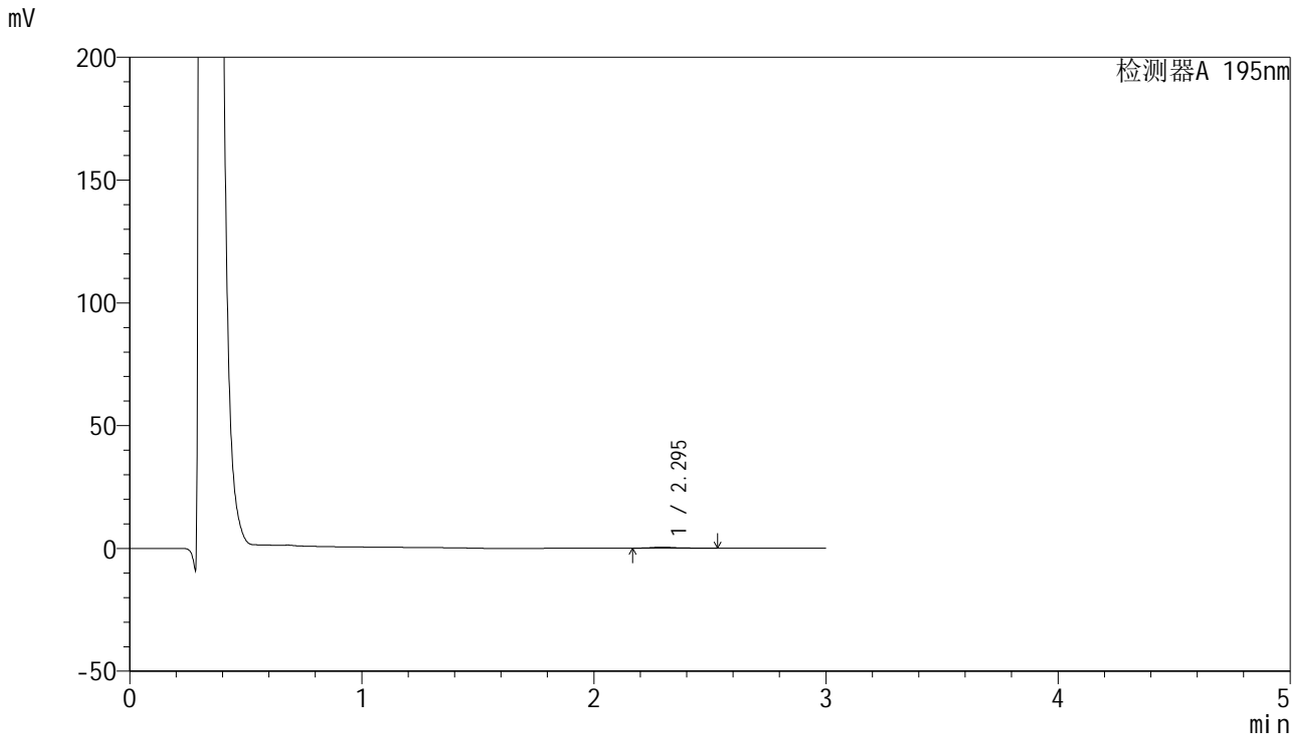
检测器A 195nm

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	2.293	2658	100.000	390	2872	1.215	--
总计		2658	100.000	390			

## &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 - 0-67/26-1020-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-480min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 16:01:52 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:04:28 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.295	2635	100.000	397	2926	1.189	--
总计		2635	100.000	397			

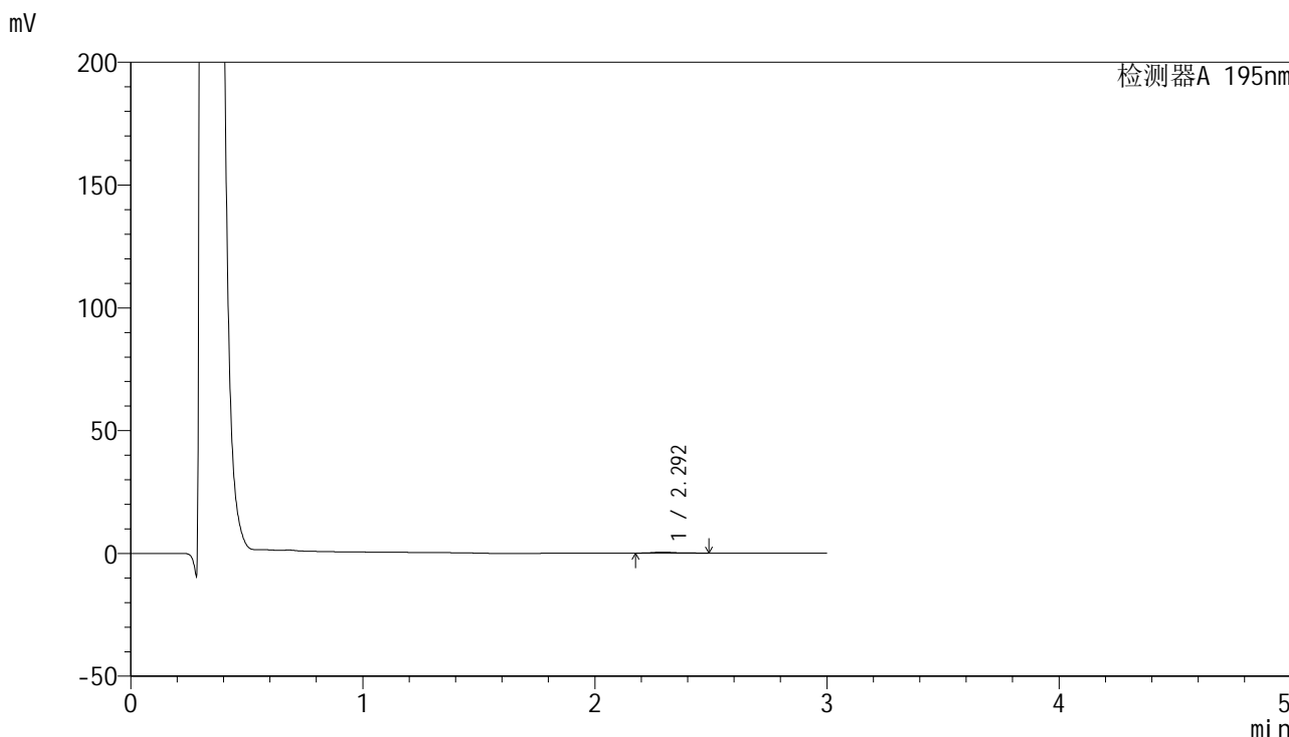


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1021-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-480min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:05:16	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.292	2428	100.000	377	2992	1.152	--
总计		2428	100.000	377			

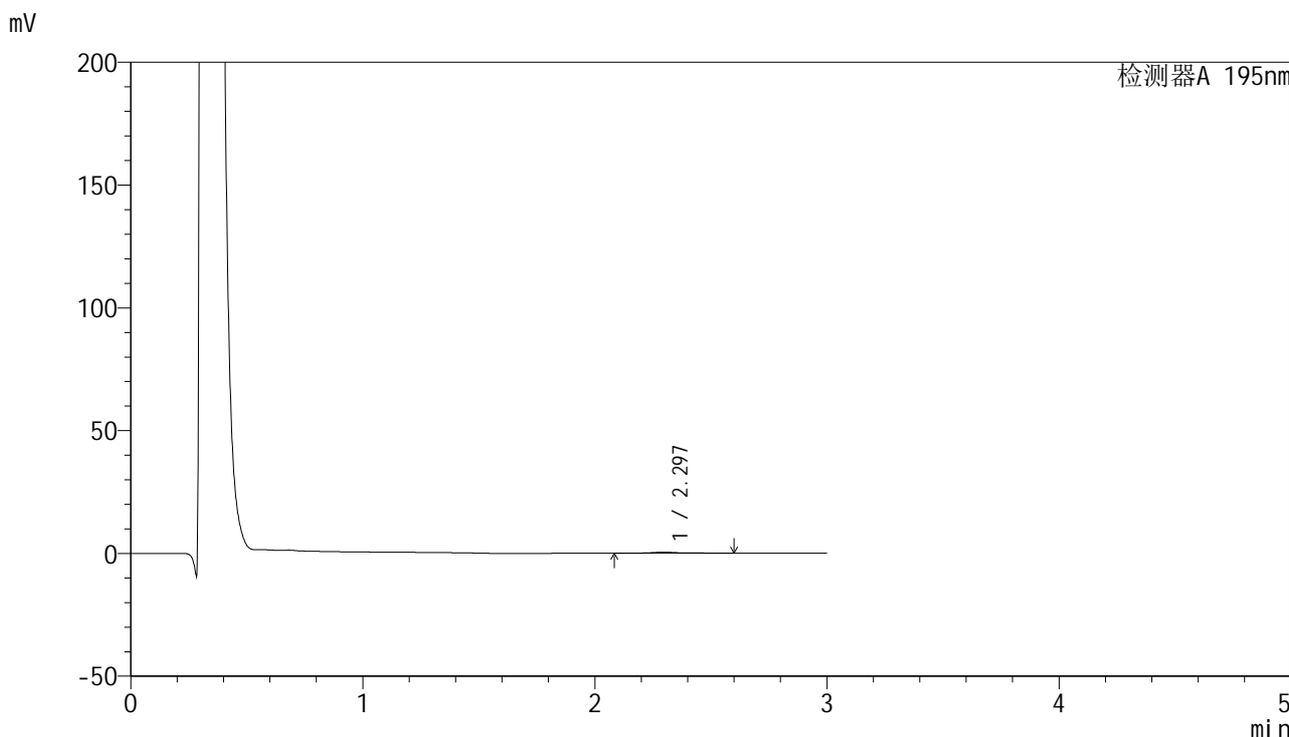


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1022-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-480min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:08:40	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

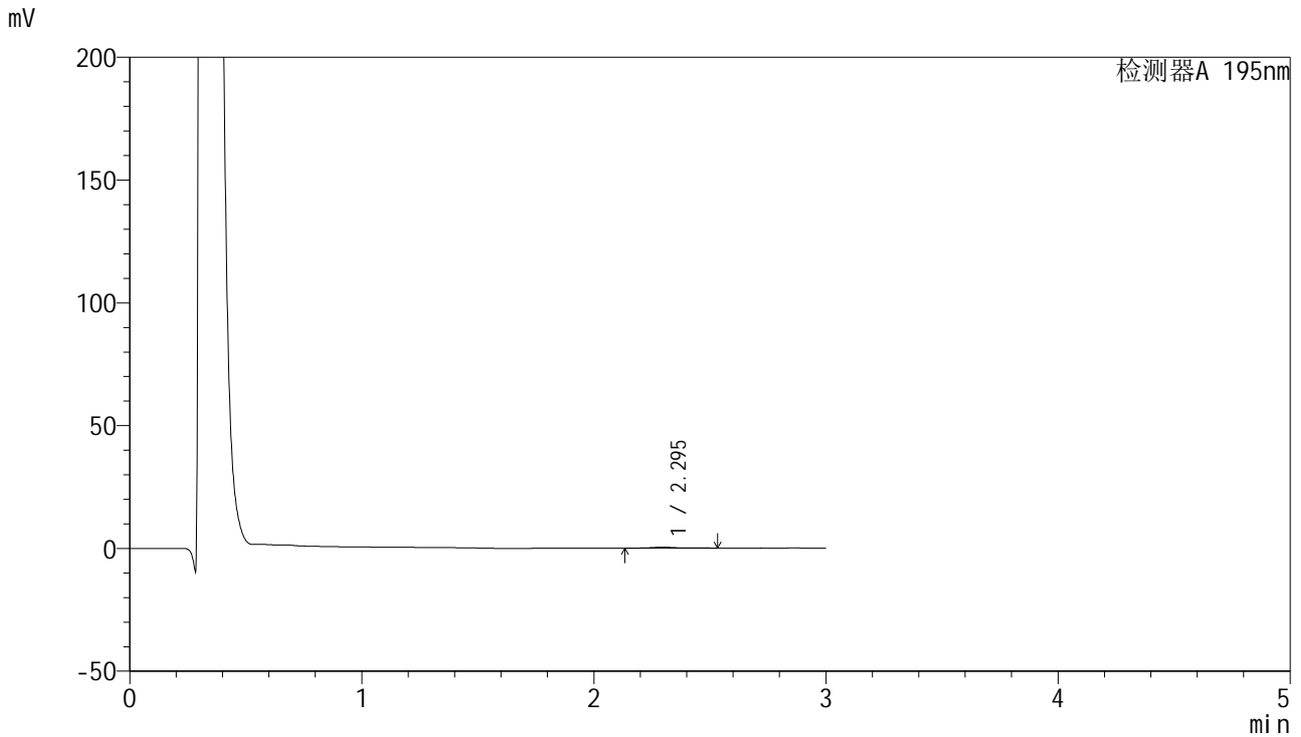
检测器A 195nm

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	2.297	2866	100.000	391	2822	1.318	--
总计		2866	100.000	391			

## &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 - 0-67/26-1023-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-480min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/11 16:12:03 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:04:49 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.295	2518	100.000	367	2825	1.235	--
总计		2518	100.000	367			



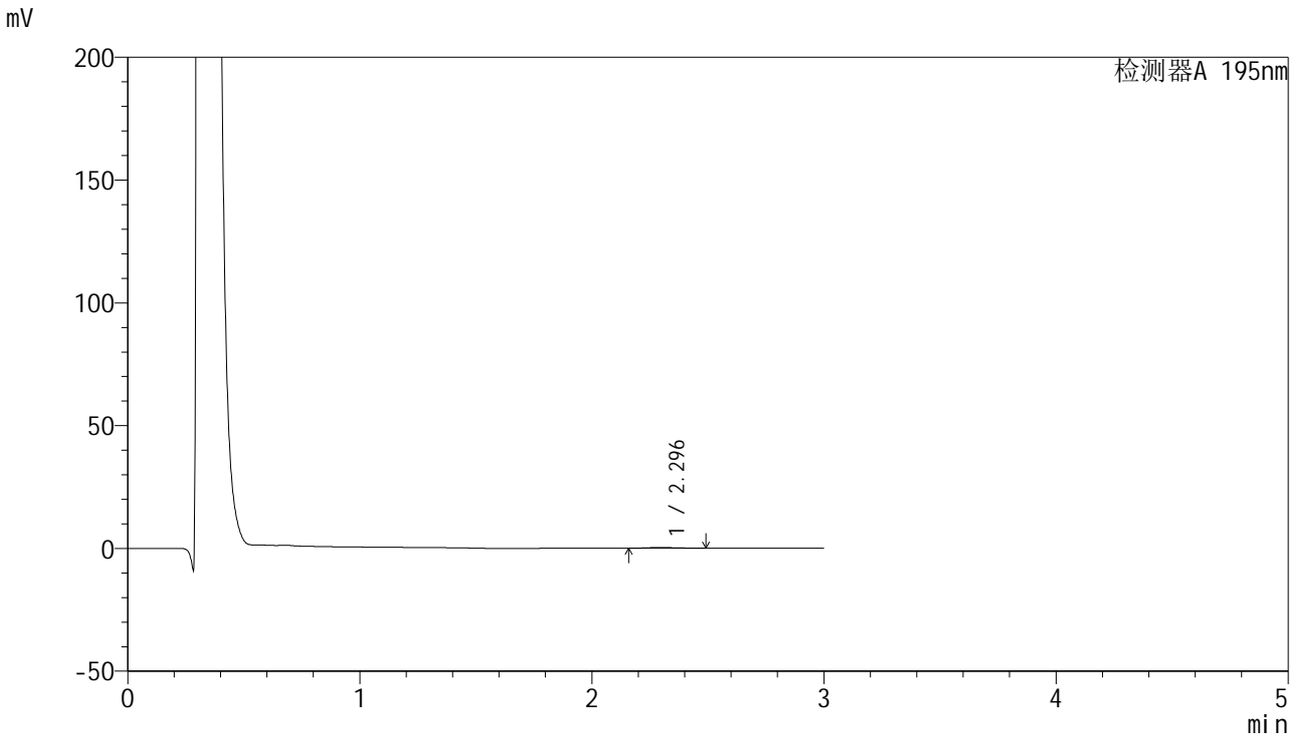


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1025-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-720min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:18:50	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.296	1977	100.000	292	2780	1.220	--
总计		1977	100.000	292			

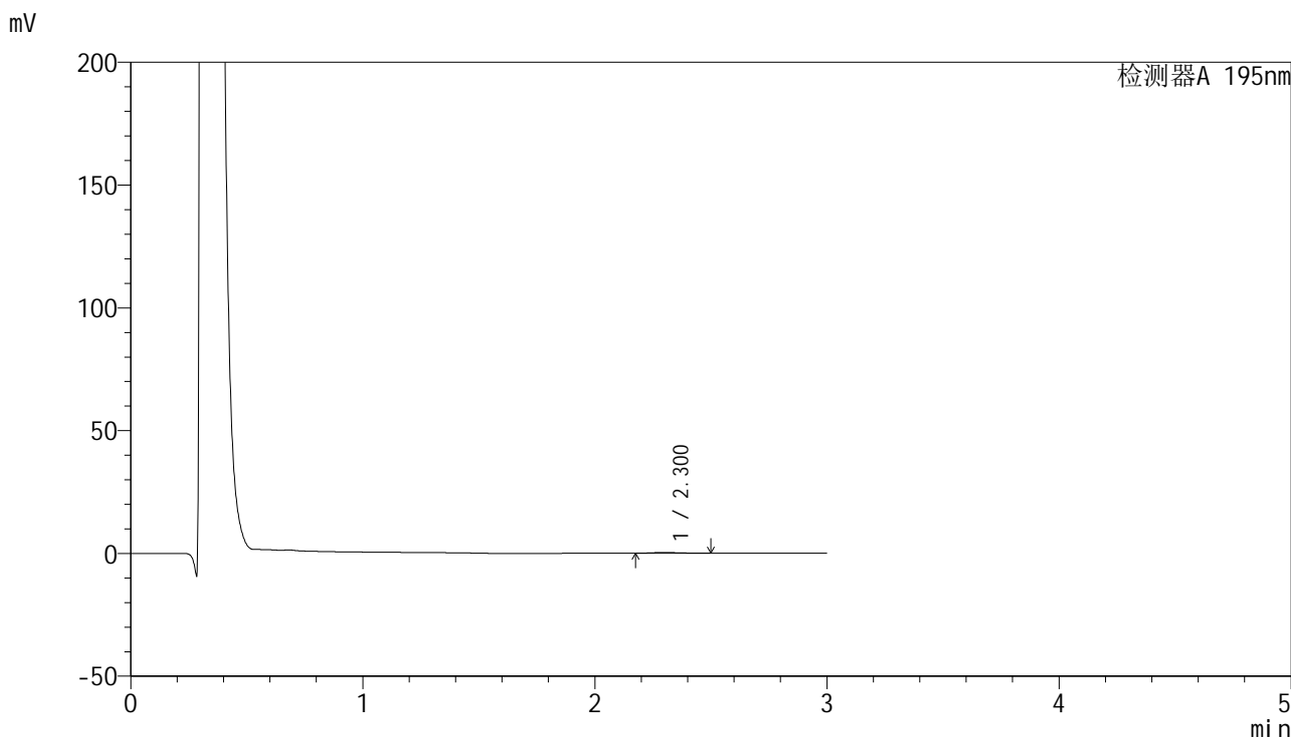


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1026-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-720min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 16:22:13	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.300	1971	100.000	299	3001	1.197	--
总计		1971	100.000	299			

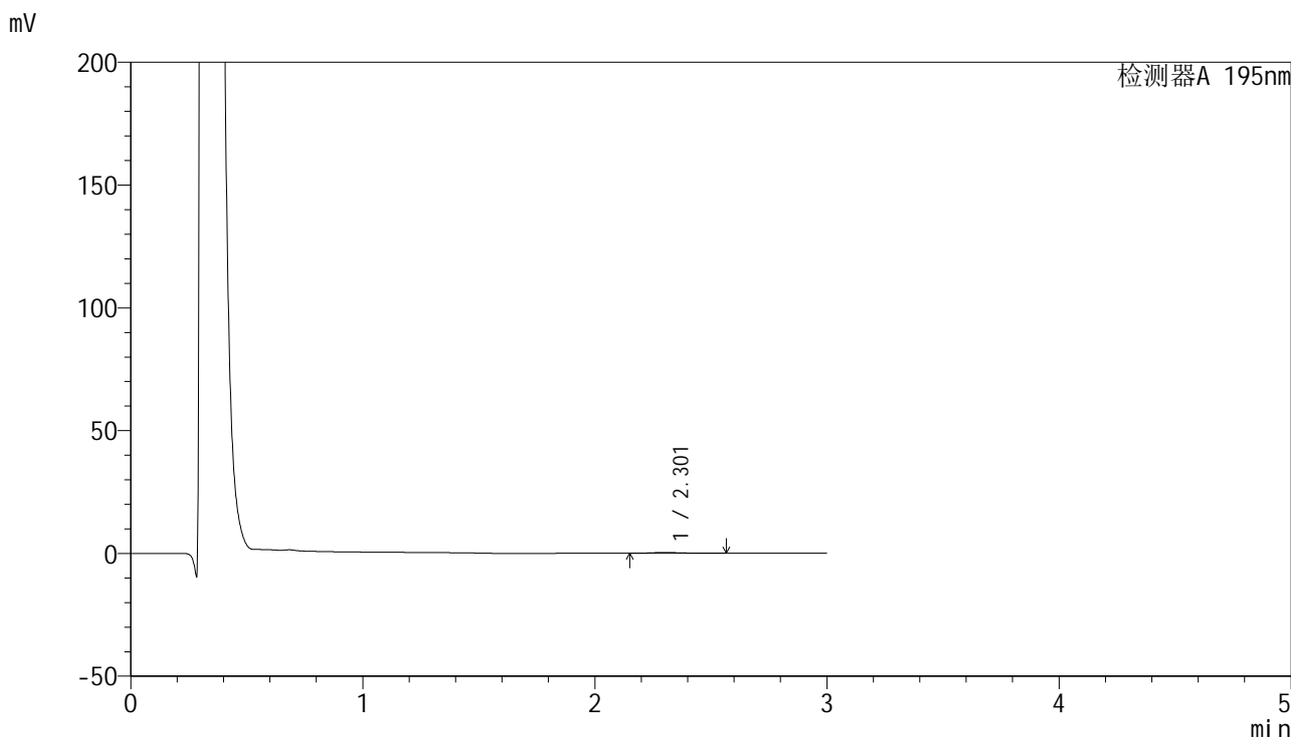


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1027-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-720min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:25:38	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

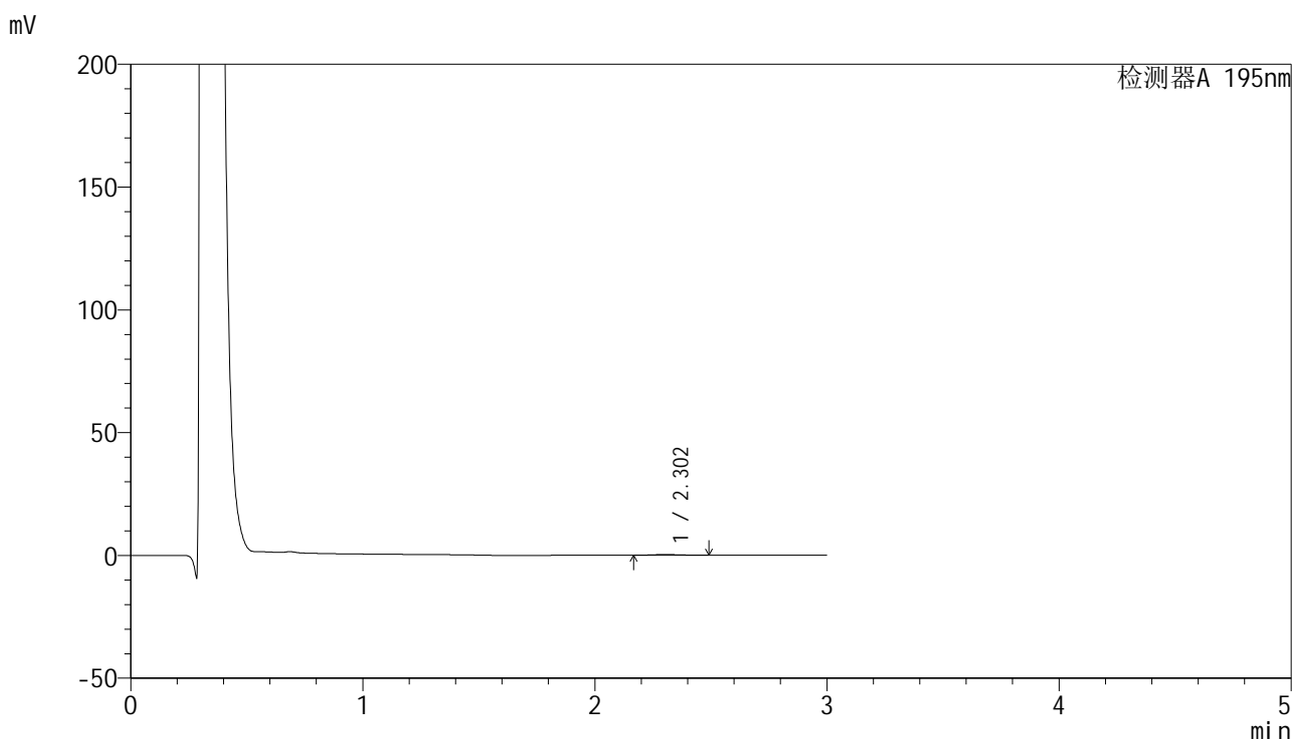
检测器A 195nm

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	2.301	2118	100.000	305	2800	1.291	--
总计		2118	100.000	305			

## &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 - 0-67/26-1028-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-720min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 16:29:02 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:05:24 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

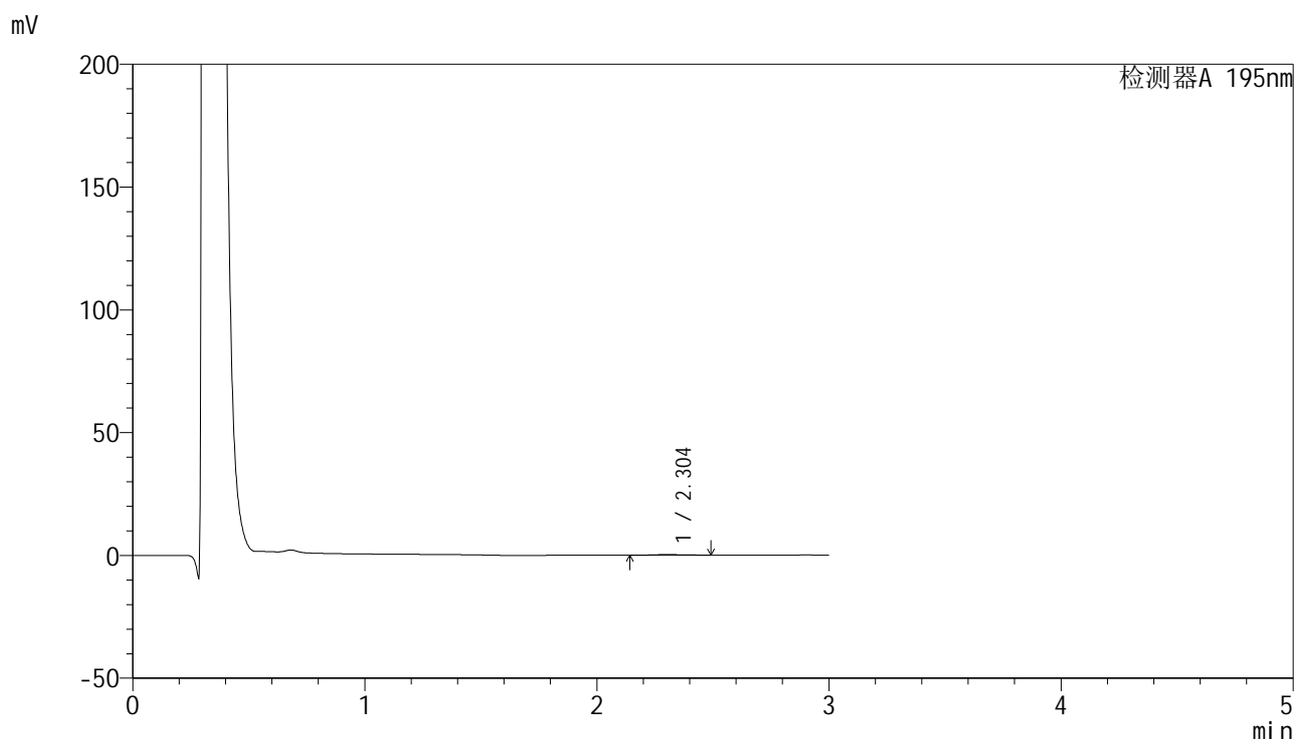
检测器A 195nm

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	2.302	1741	100.000	267	2927	1.170	--
总计		1741	100.000	267			

## &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 - 0-67/26-1029-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-720min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 16:32:27 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:05:31 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.304	1607	100.000	240	2902	1.127	--
总计		1607	100.000	240			

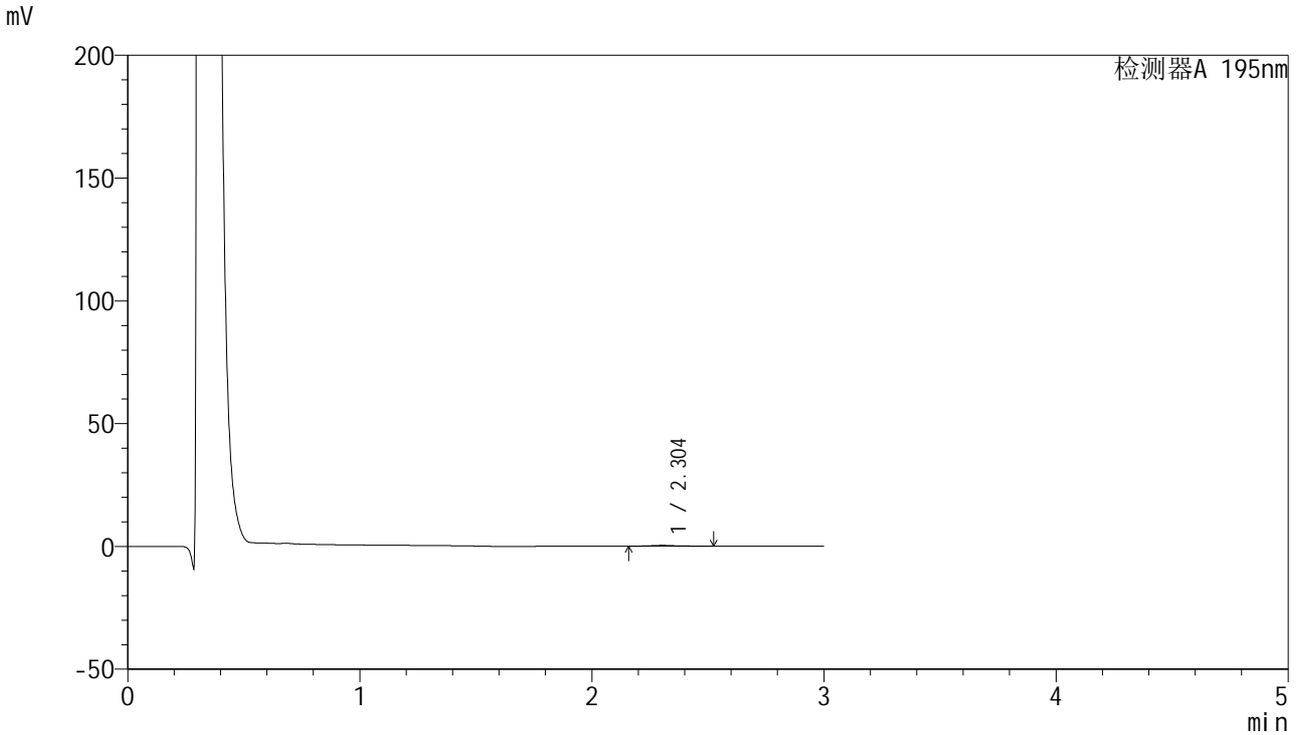


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1030-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-720min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:35:52	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

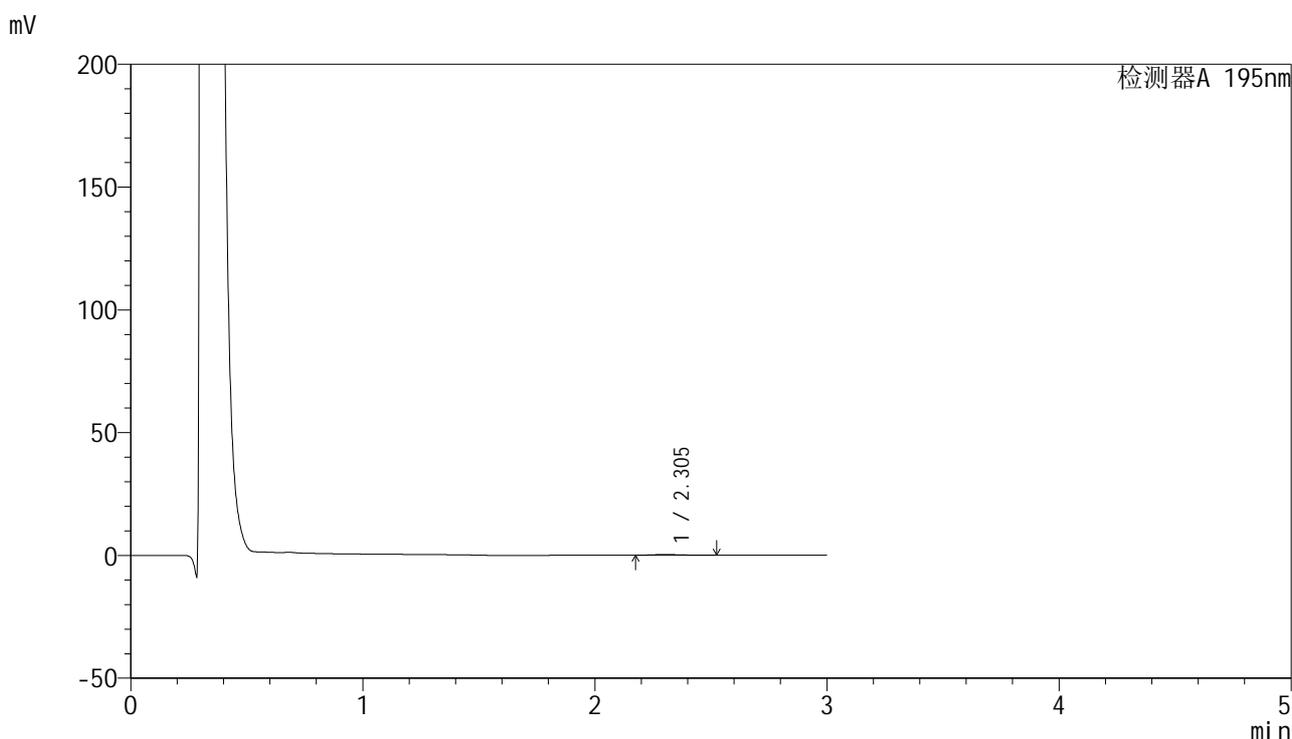
检测器A 195nm

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	2.304	2067	100.000	304	2766	1.235	--
总计		2067	100.000	304			

## &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 - 0-67/26-1031-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 16:39:16 实验者: zhaojie2  
处理时间(V3) : 2024/05/14 15:05:45 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.305	1933	100.000	286	2845	1.199	--
总计		1933	100.000	286			

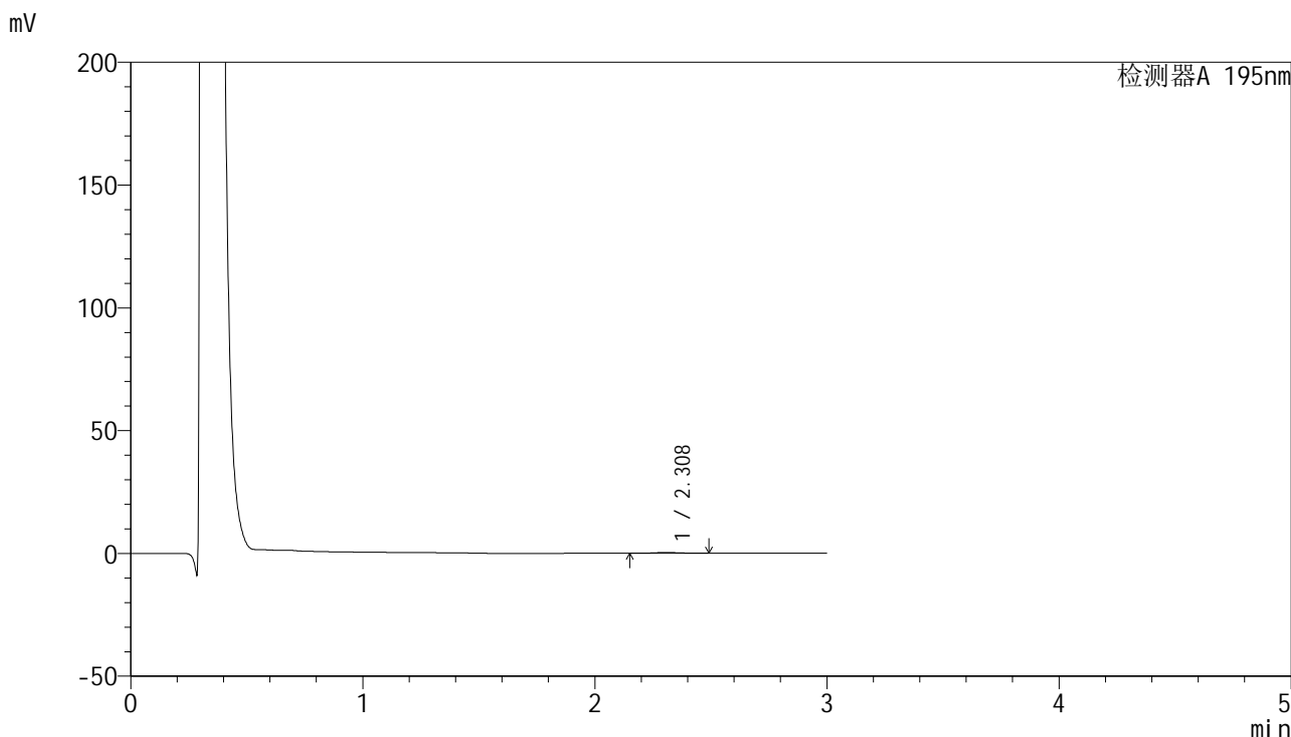


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1032-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:42:40	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.308	2040	100.000	302	2992	1.130	--
总计		2040	100.000	302			

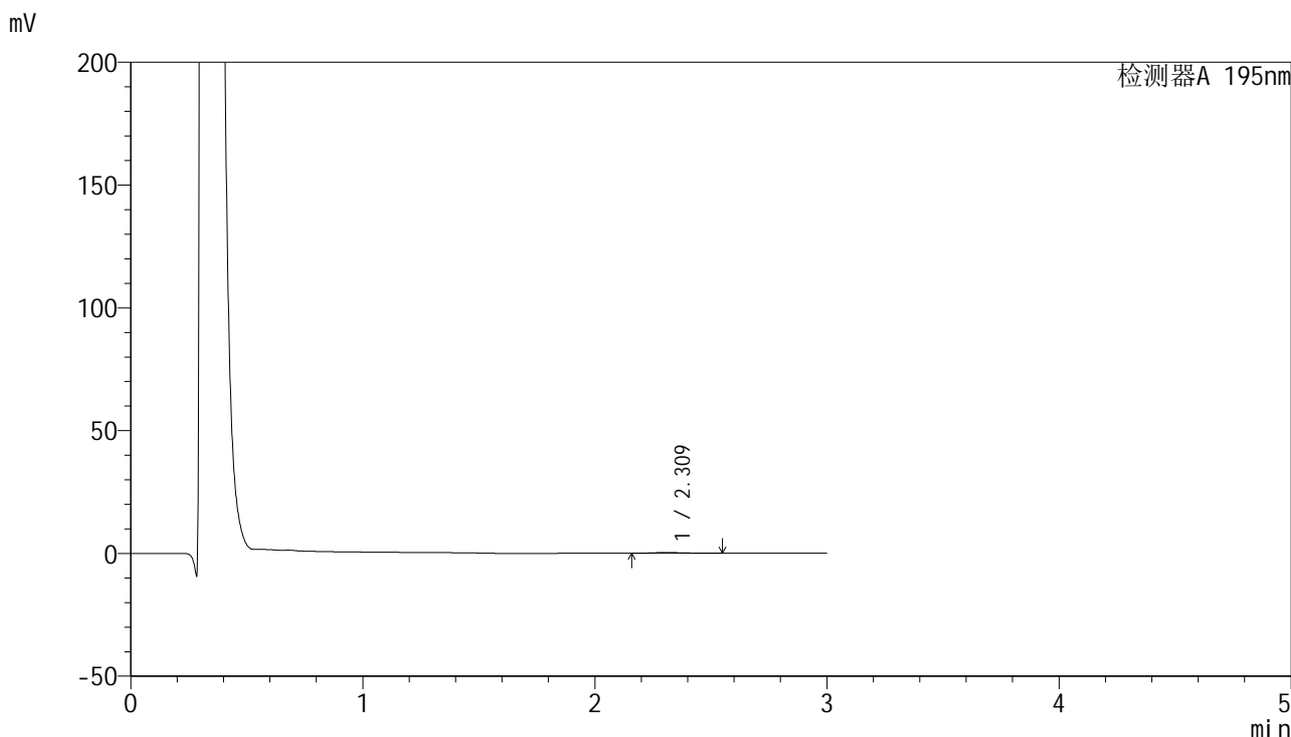


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1033-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:46:03	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:05:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

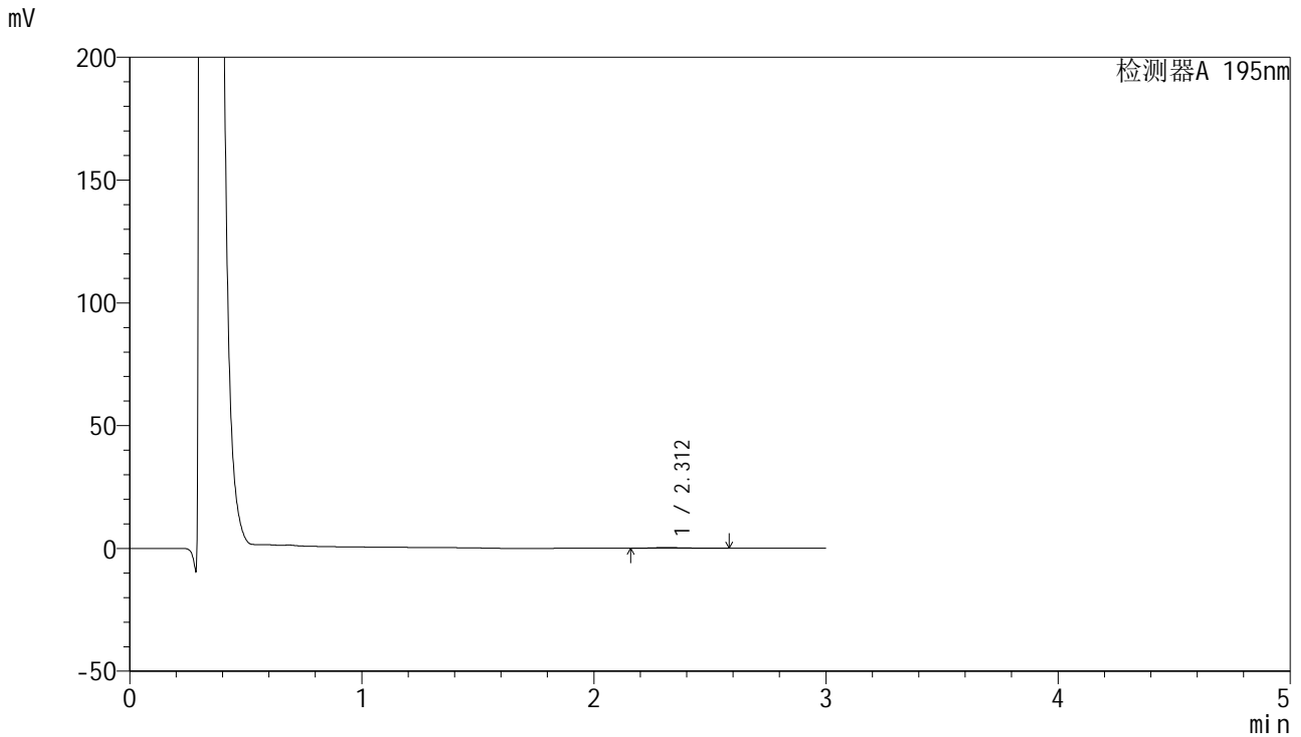
检测器A 195nm

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	2.309	2047	100.000	294	2825	1.239	--
总计		2047	100.000	294			

## &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 - 0-67/26-1034-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/11 16:49:27      实验者: zhaojie2  
 处理时间(V3) : 2024/05/14 15:06:06      处理者: zhaojie2  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.312	1995	100.000	285	2881	1.324	--
总计		1995	100.000	285			

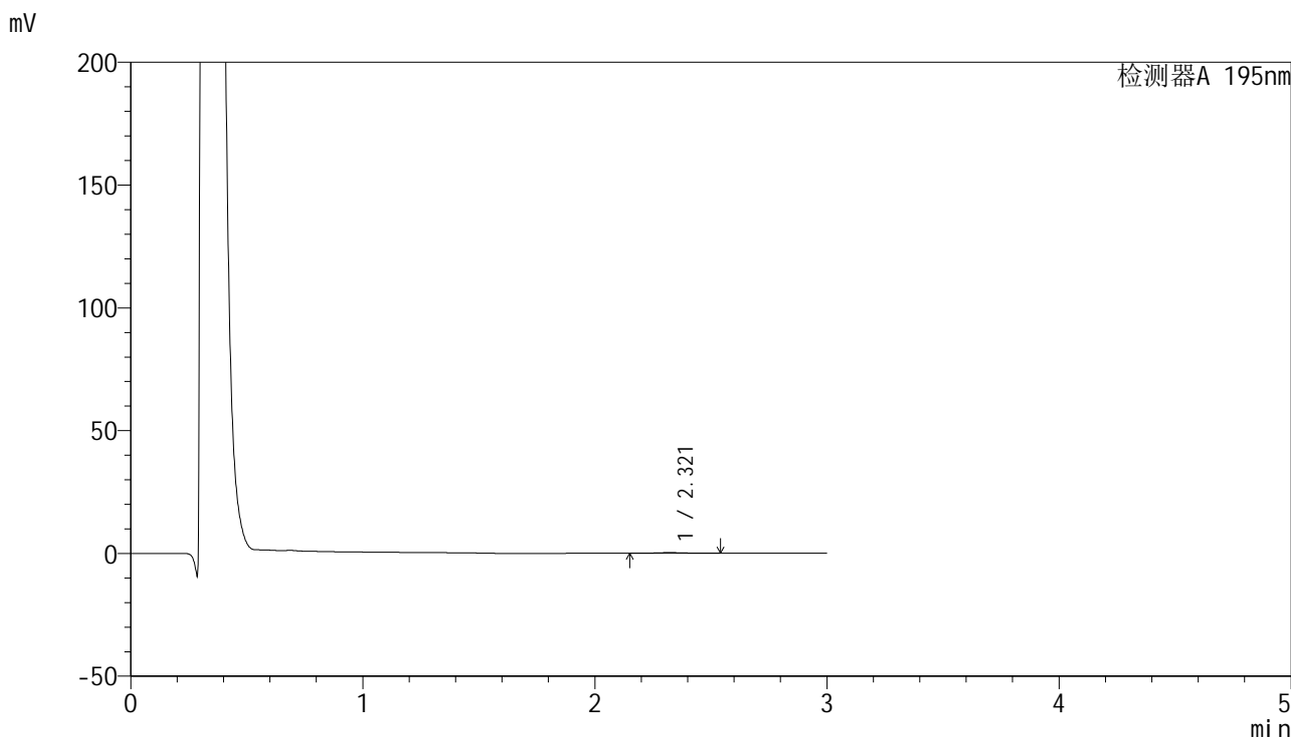


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1035-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:52:51	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.321	1639	100.000	233	2694	1.156	--
总计		1639	100.000	233			

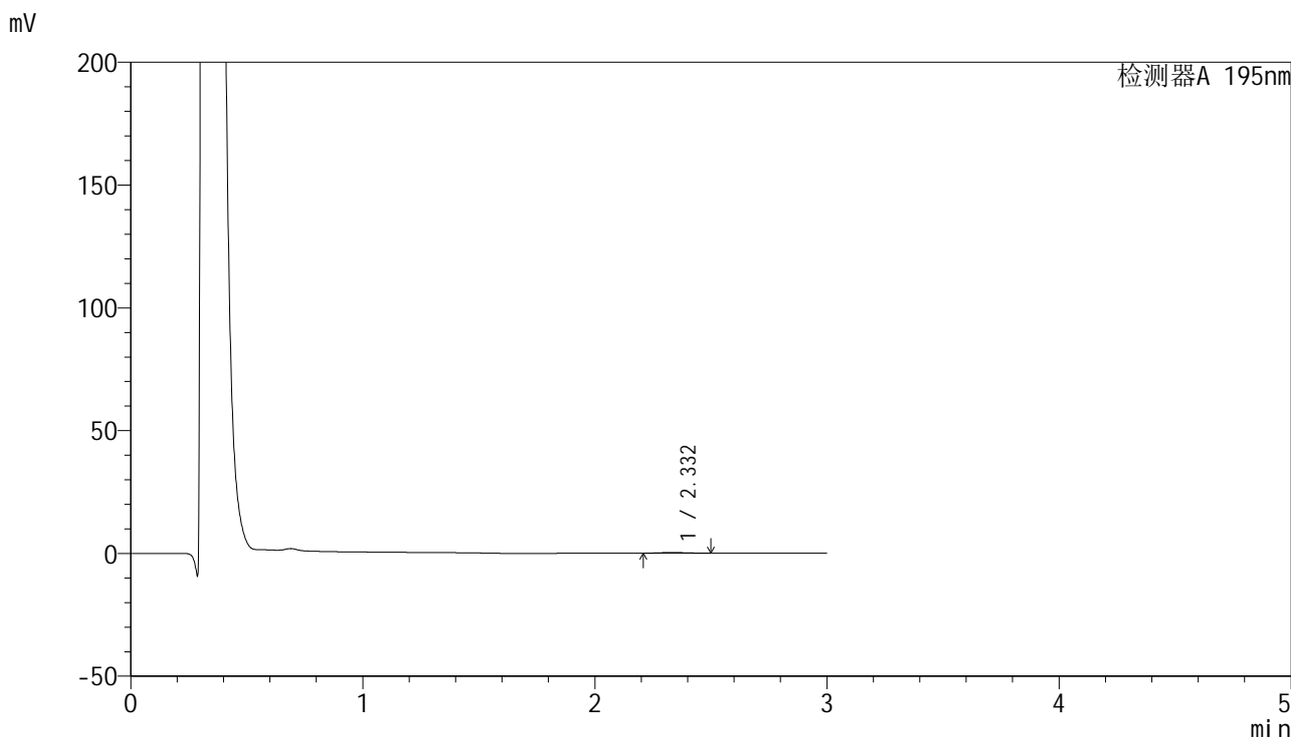


# QTL-486

## <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 - 0-67/26-1036-3 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 16:56:15	处理者	: zhaojie2
处理时间(V3)	: 2024/05/14 15:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	2.332	1855	100.000	287	2942	1.076	--
总计		1855	100.000	287			

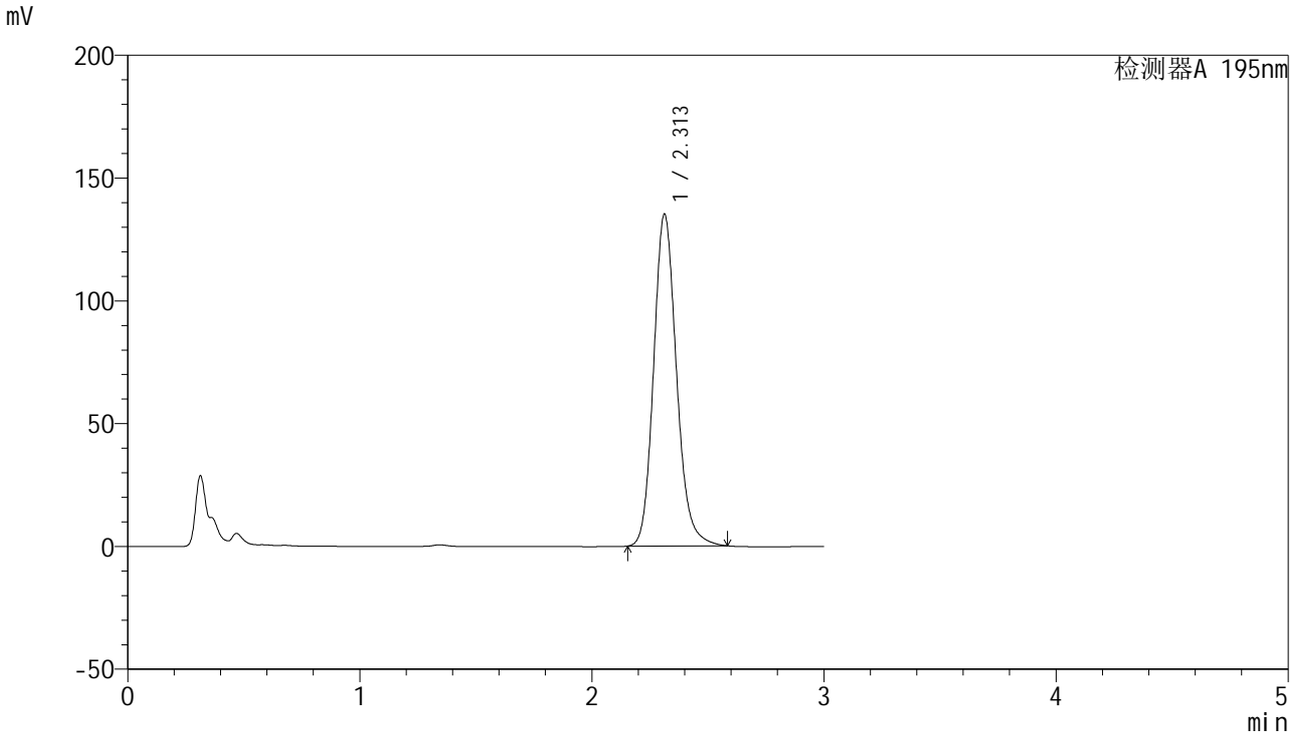


# QTL-486

## <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 - 26-1037-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 16:59:39	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

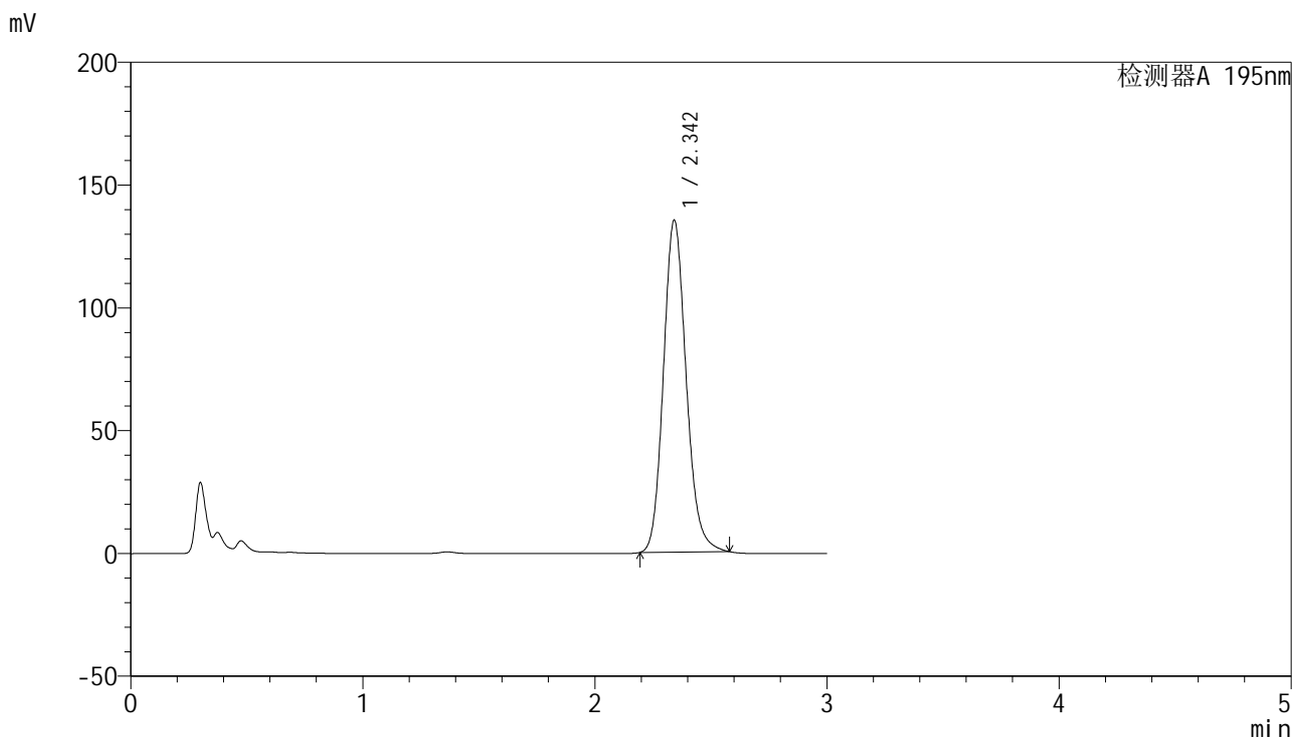
检测器A 195nm

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	2.313	926054	100.000	135288	2723	1.157	--
总计		926054	100.000	135288			

## &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 - 26-1038-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX275.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 17:03:02 实验者: zhaojie2  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:48 处理者: zhaojie2  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.342	918802	100.000	135263	2809	1.148	--
总计		918802	100.000	135263			