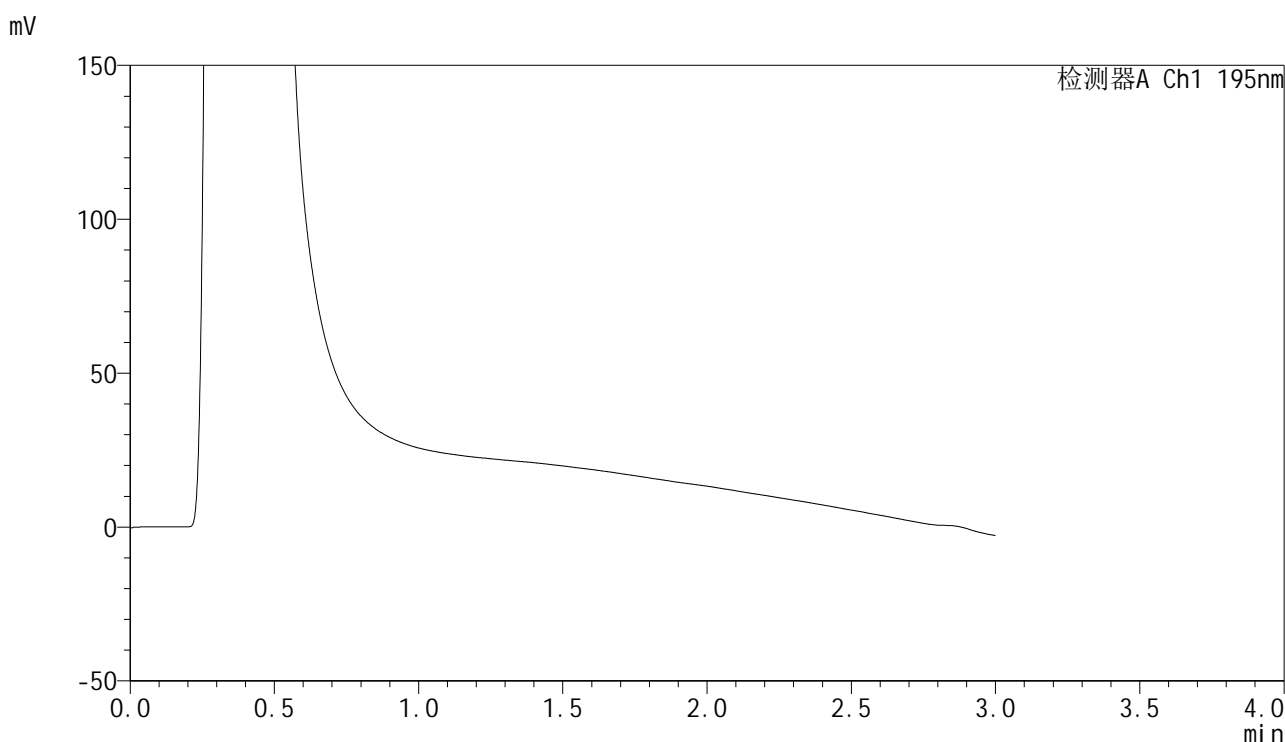


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-176/26-1880-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 10:13:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:05:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

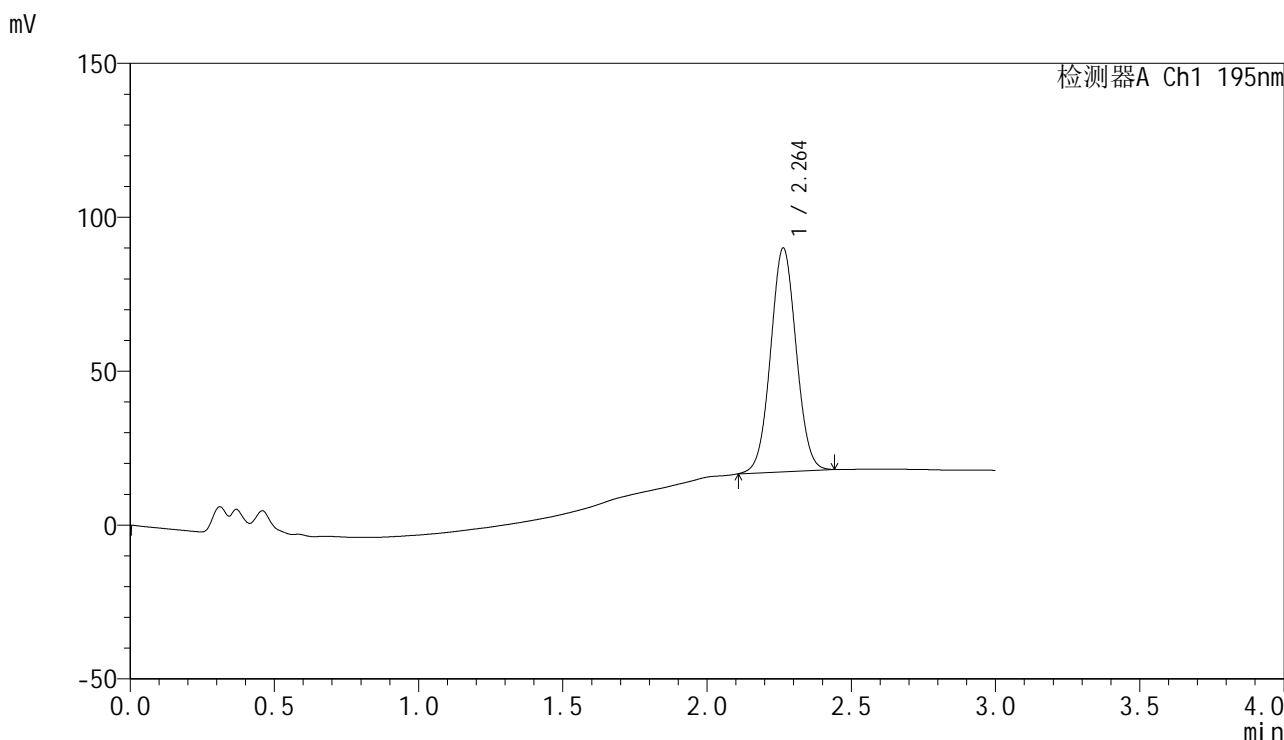


# QTL-486

## <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 - 0-176/26-1881-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:16:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	449007	100.000	72710	3093	1.034	--
总计		449007	100.000	72710			

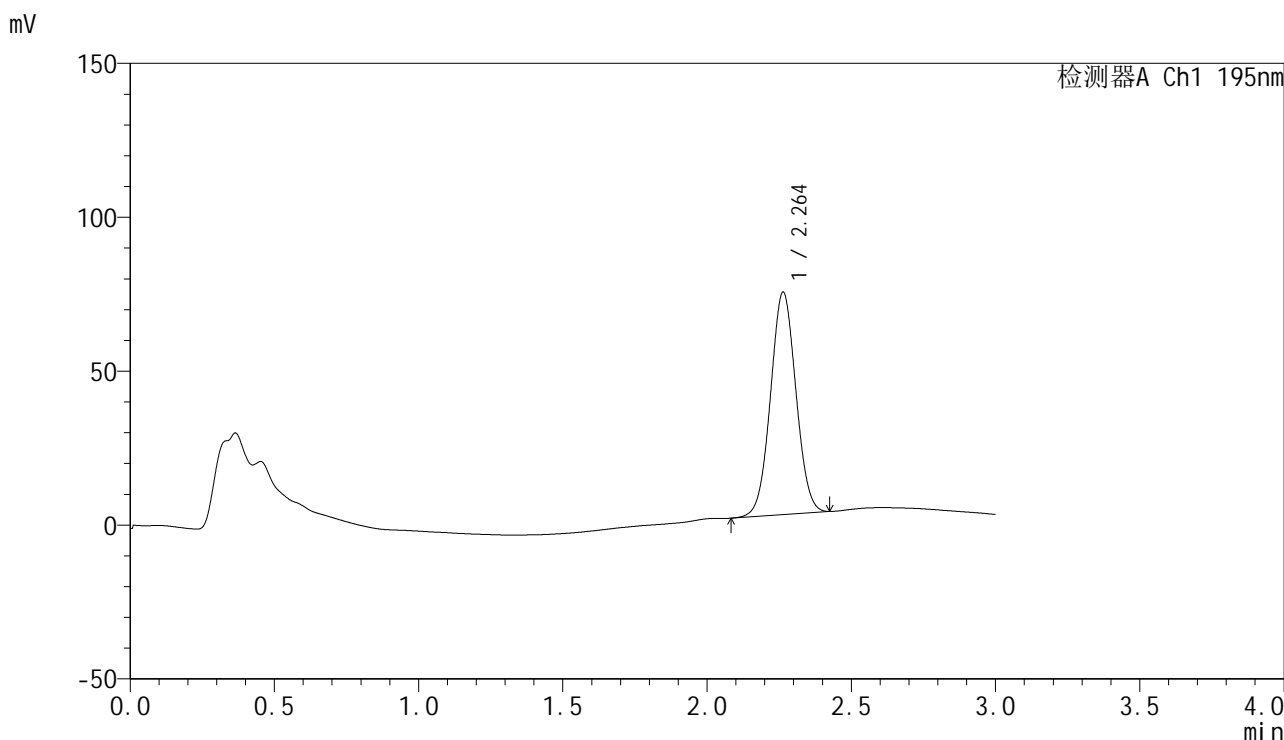


# QTL-486

## <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 - 0-178/26-1882-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:20:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	443361	100.000	72319	3130	1.032	--
总计		443361	100.000	72319			

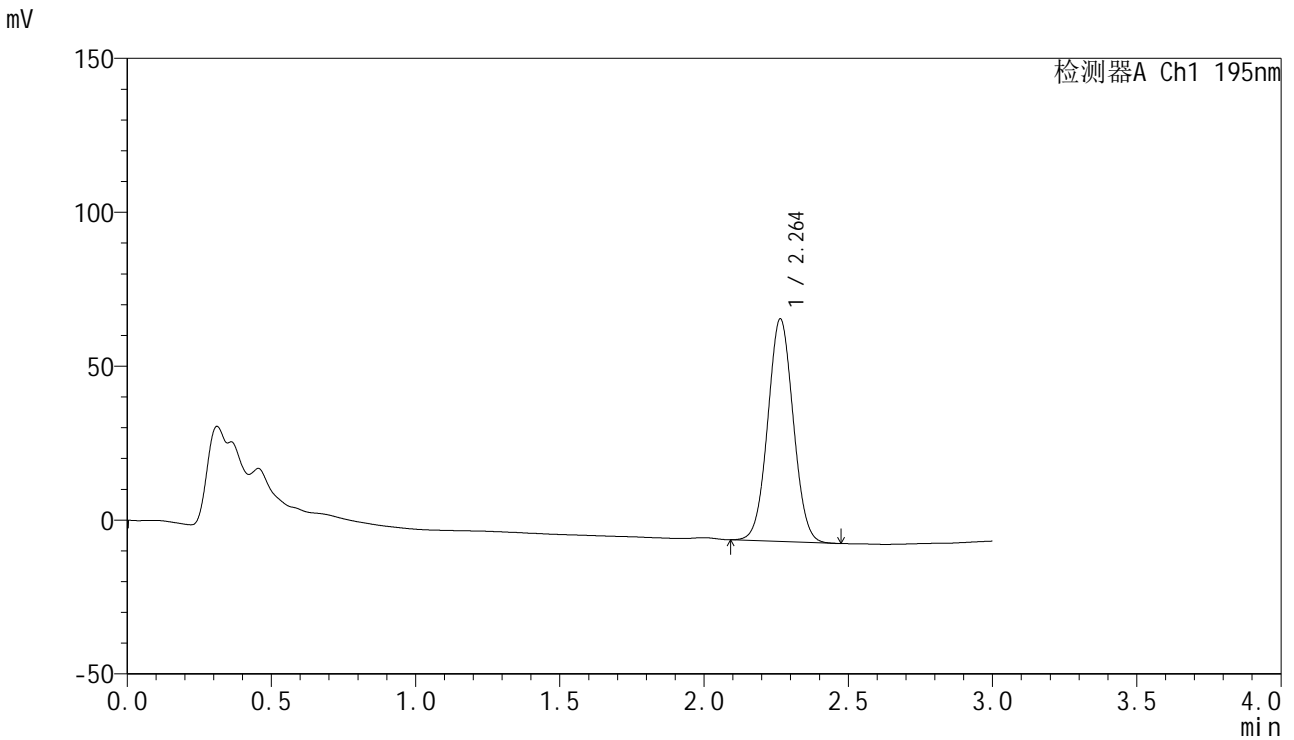


# QTL-486

## <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 - 0-178/26-1883-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:23:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	444758	100.000	72338	3121	1.038	--
总计		444758	100.000	72338			

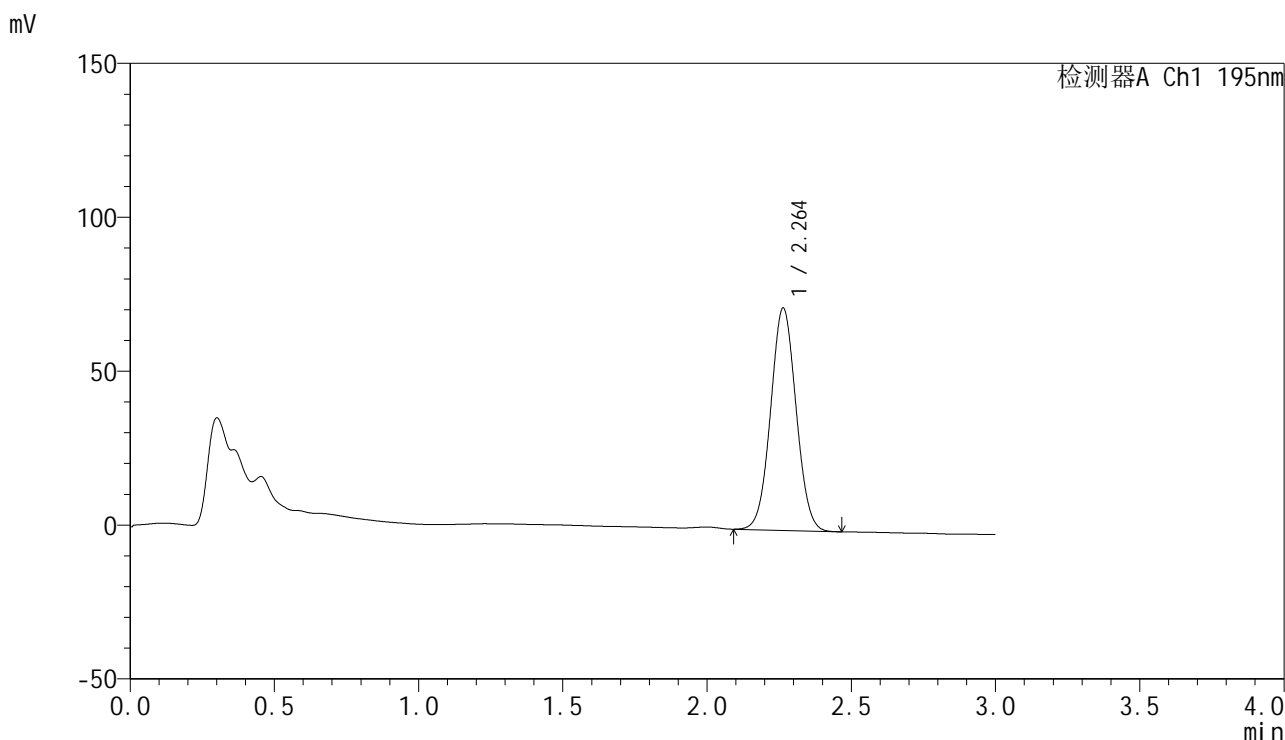


# QTL-486

## <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 - 0-178/26-1884-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:27:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	444320	100.000	72267	3119	1.039	--
总计		444320	100.000	72267			

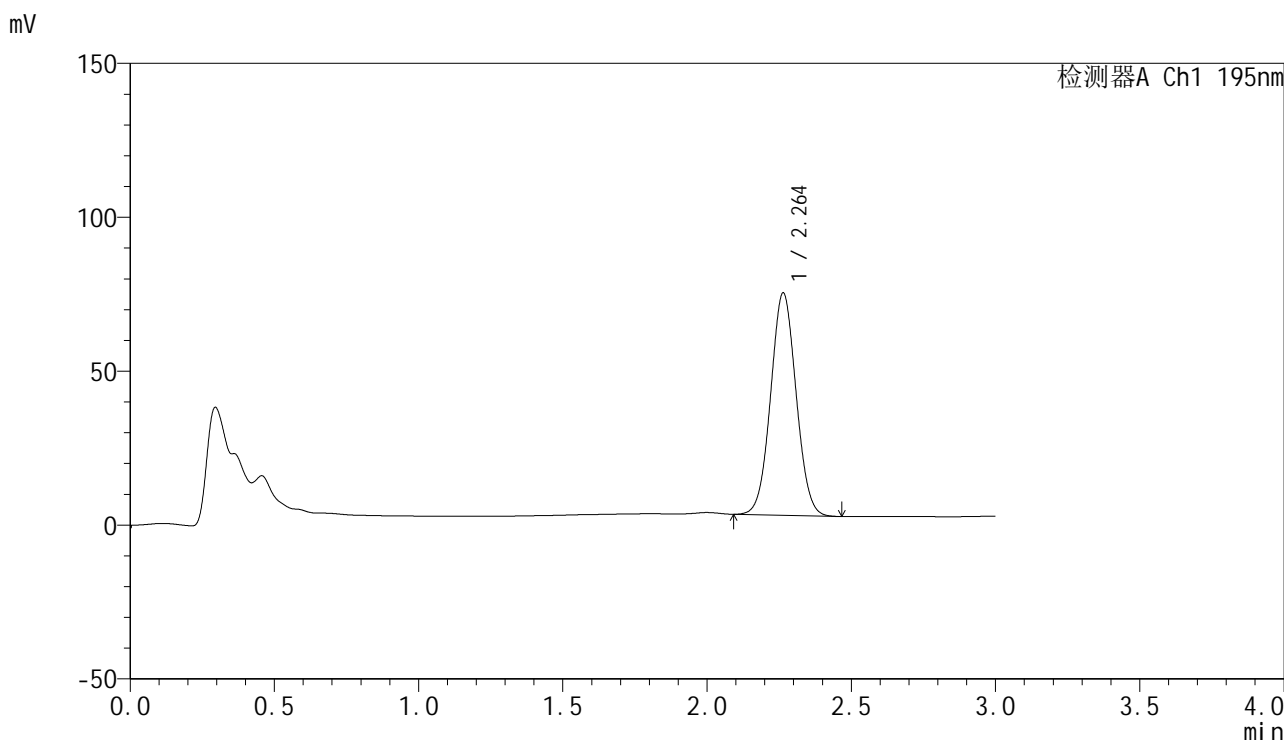


# QTL-486

## <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 - 0-178/26-1885-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:30:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

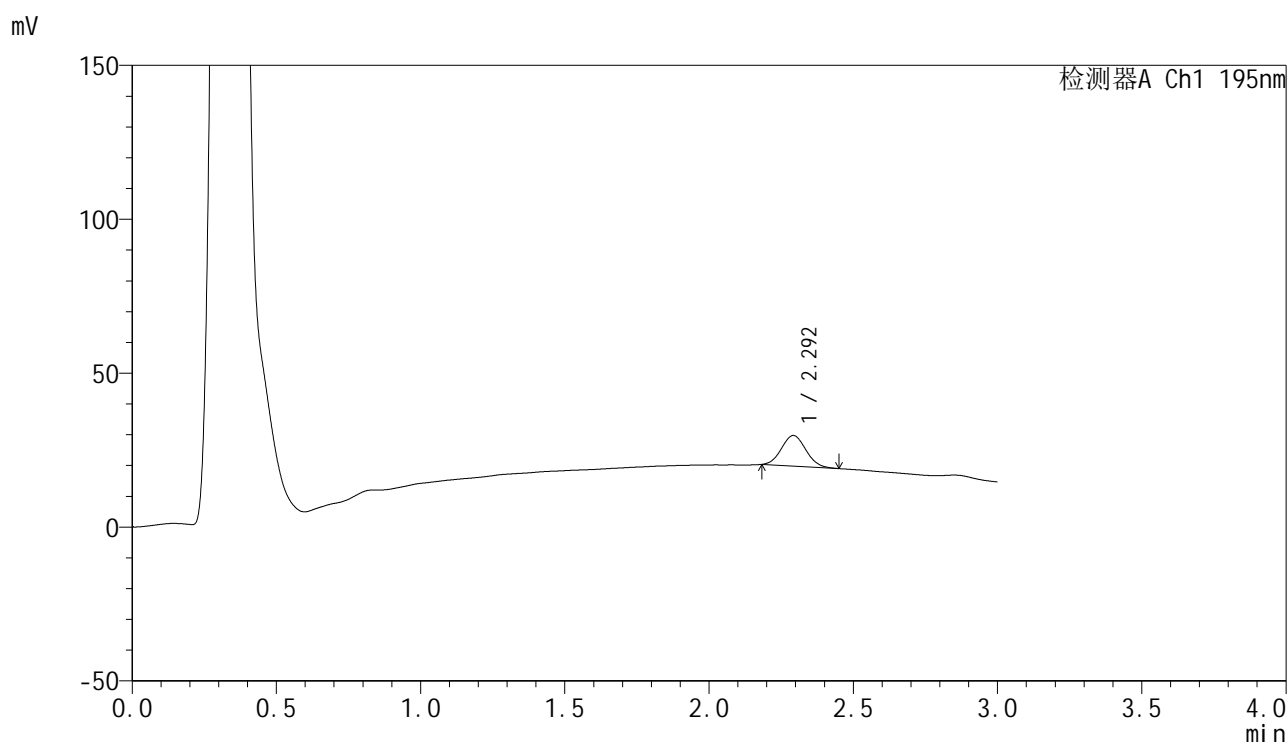
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	444045	100.000	72251	3115	1.042	--
总计		444045	100.000	72251			

## &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 - 0-177/26-1886-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-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 : 2025/03/22 10:33:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:05:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	58503	100.000	9917	3428	1.073	--
总计		58503	100.000	9917			

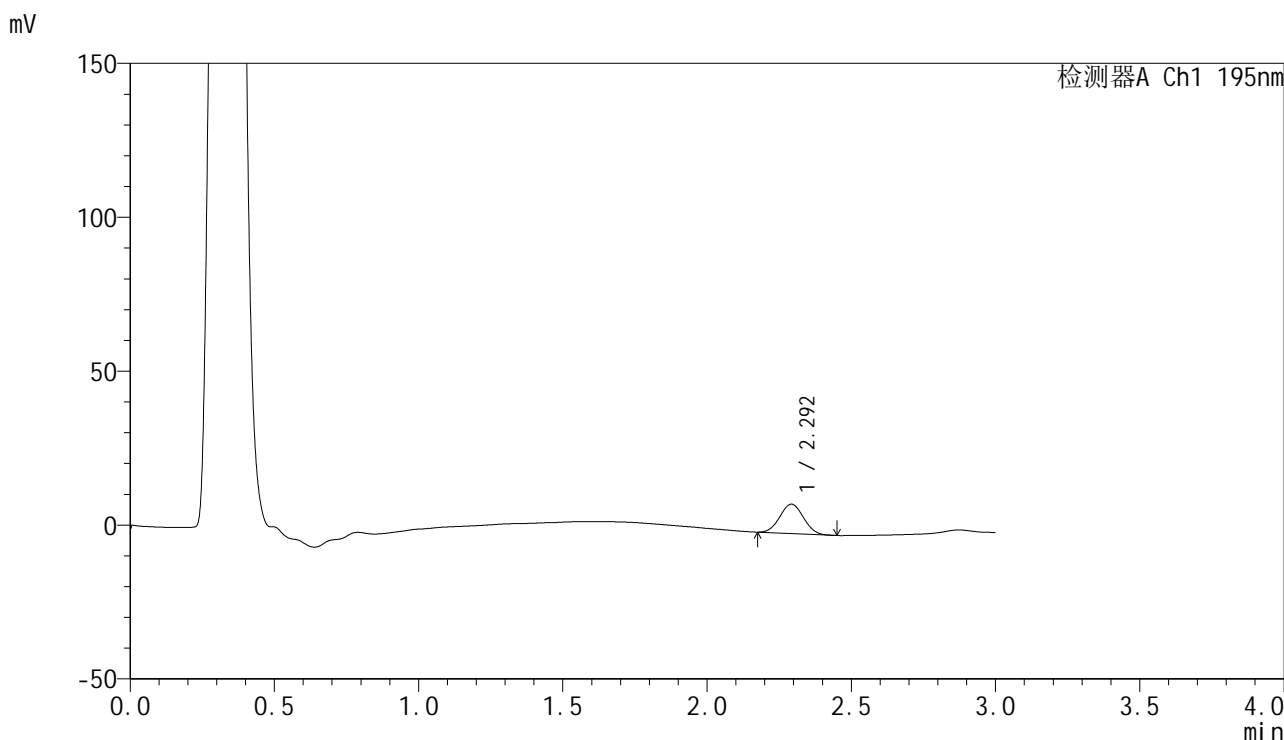


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1887-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 10:37:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:07:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

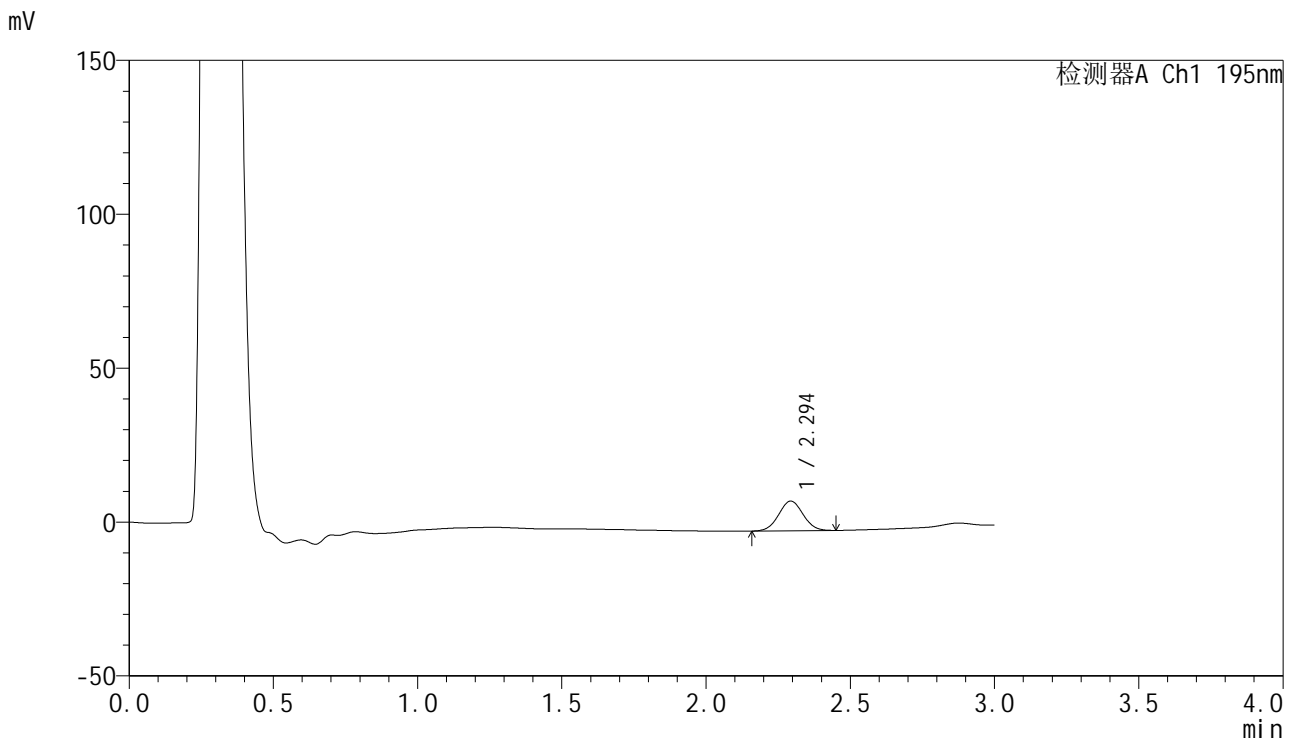
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	54469	100.000	9490	3588	1.041	--
总计		54469	100.000	9490			

## &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 - 0-179/26-1888-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 10:40:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:07:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	56788	100.000	9631	3465	1.032	--
总计		56788	100.000	9631			

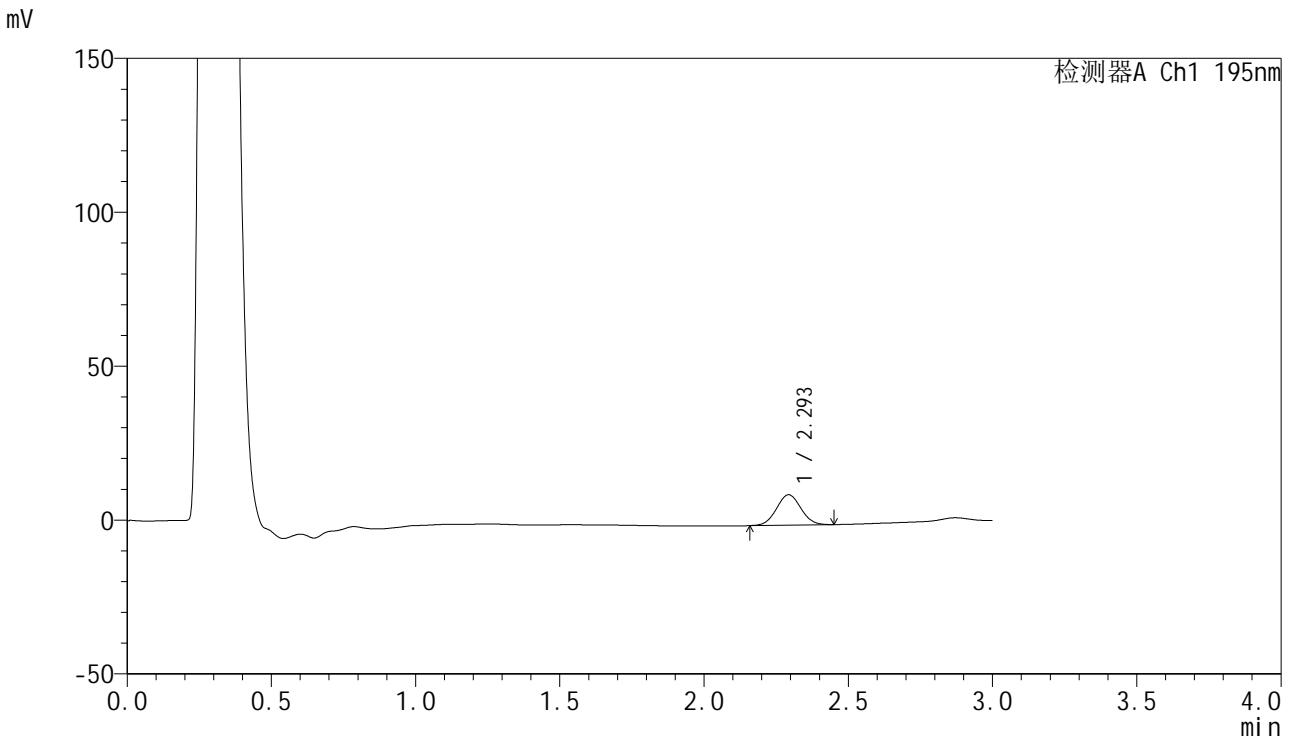


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1889-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:44:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	58158	100.000	9846	3469	1.038	--
总计		58158	100.000	9846			

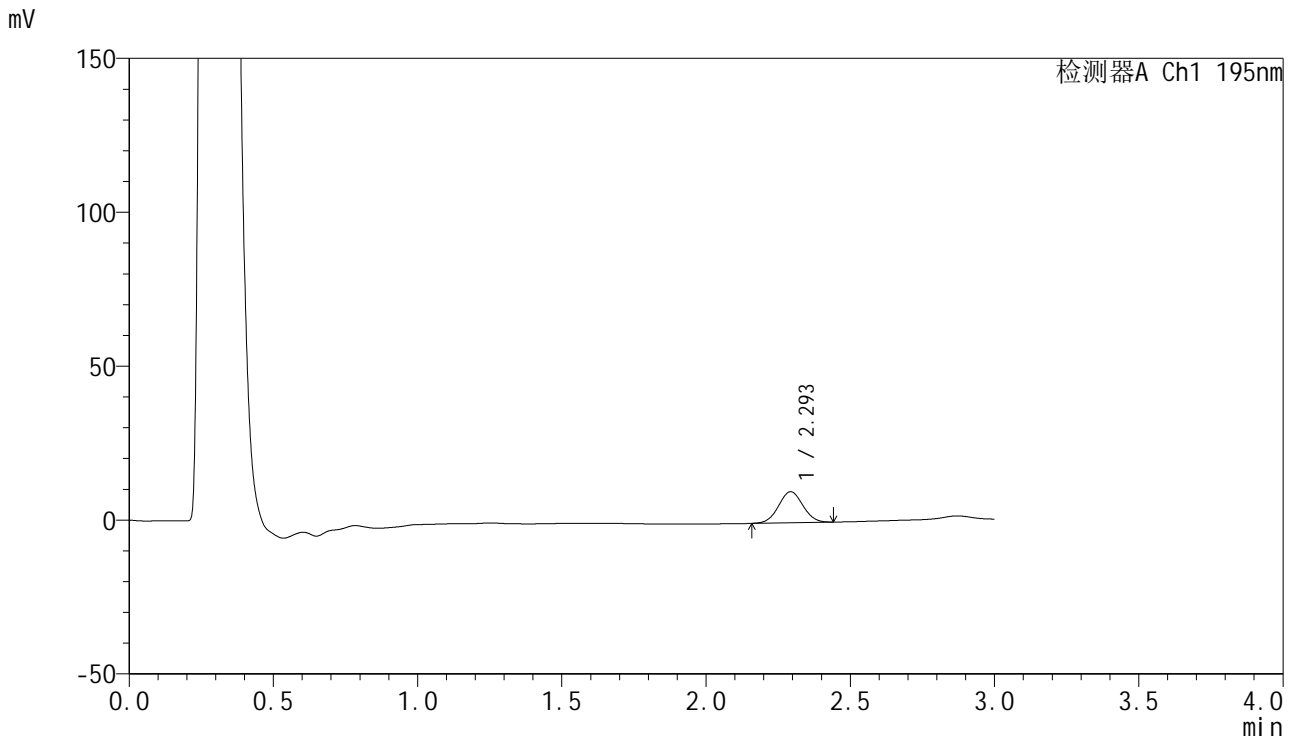


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1890-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:47:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	59150	100.000	10048	3473	1.032	--
总计		59150	100.000	10048			

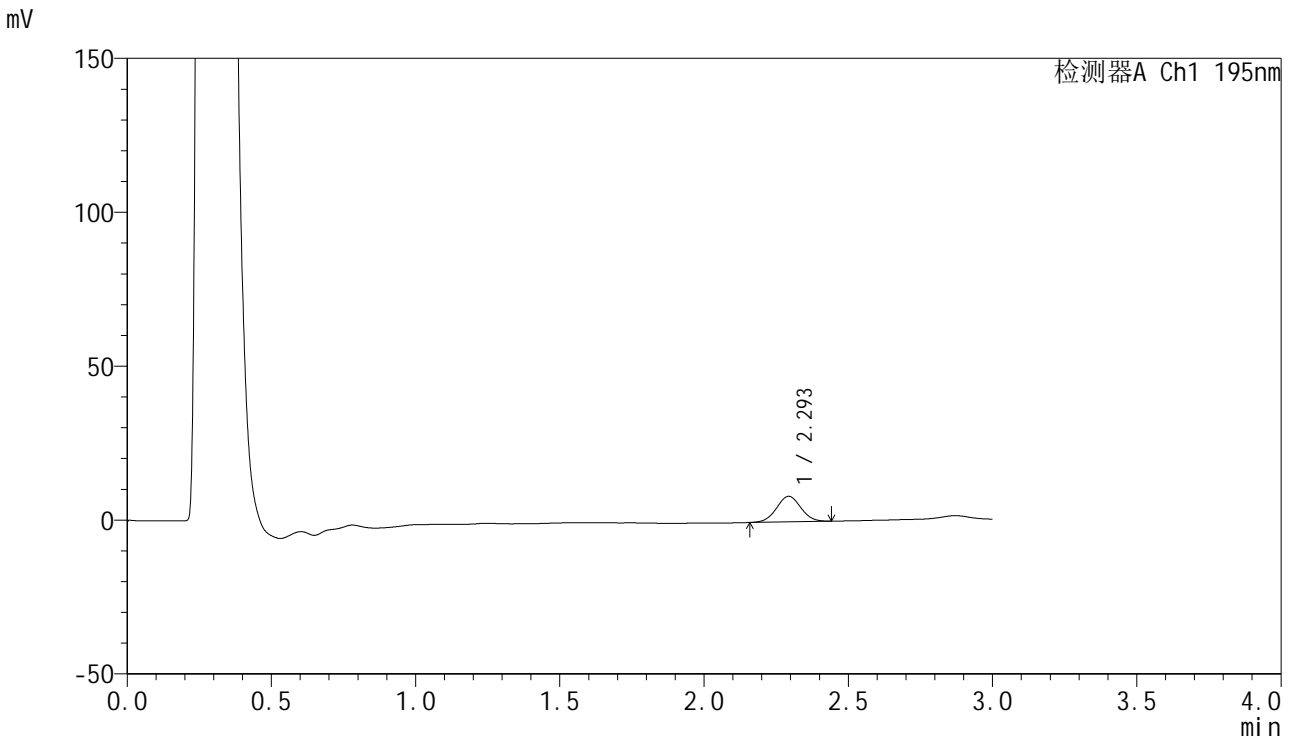


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1891-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:50:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	48883	100.000	8284	3475	1.026	--
总计		48883	100.000	8284			

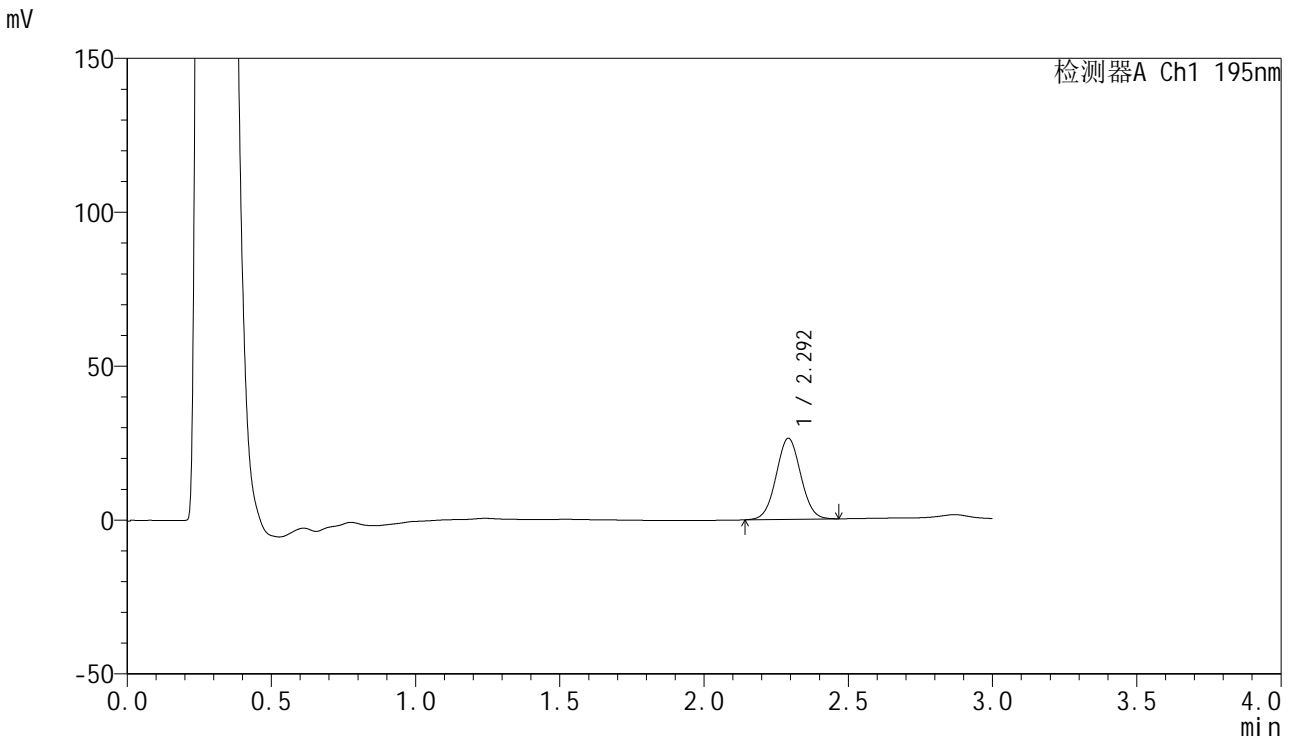


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1892-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:54:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	156277	100.000	26215	3436	1.032	--
总计		156277	100.000	26215			

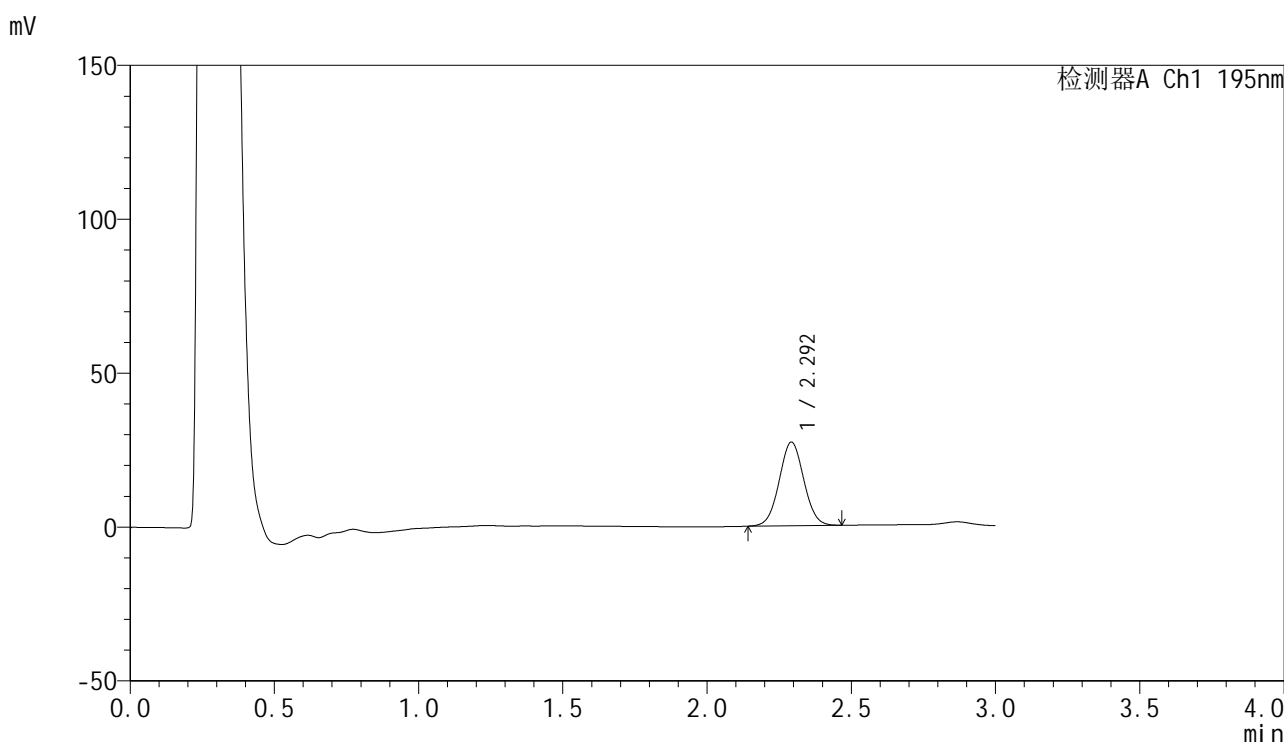


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1893-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:57:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	161025	100.000	27038	3441	1.034	--
总计		161025	100.000	27038			

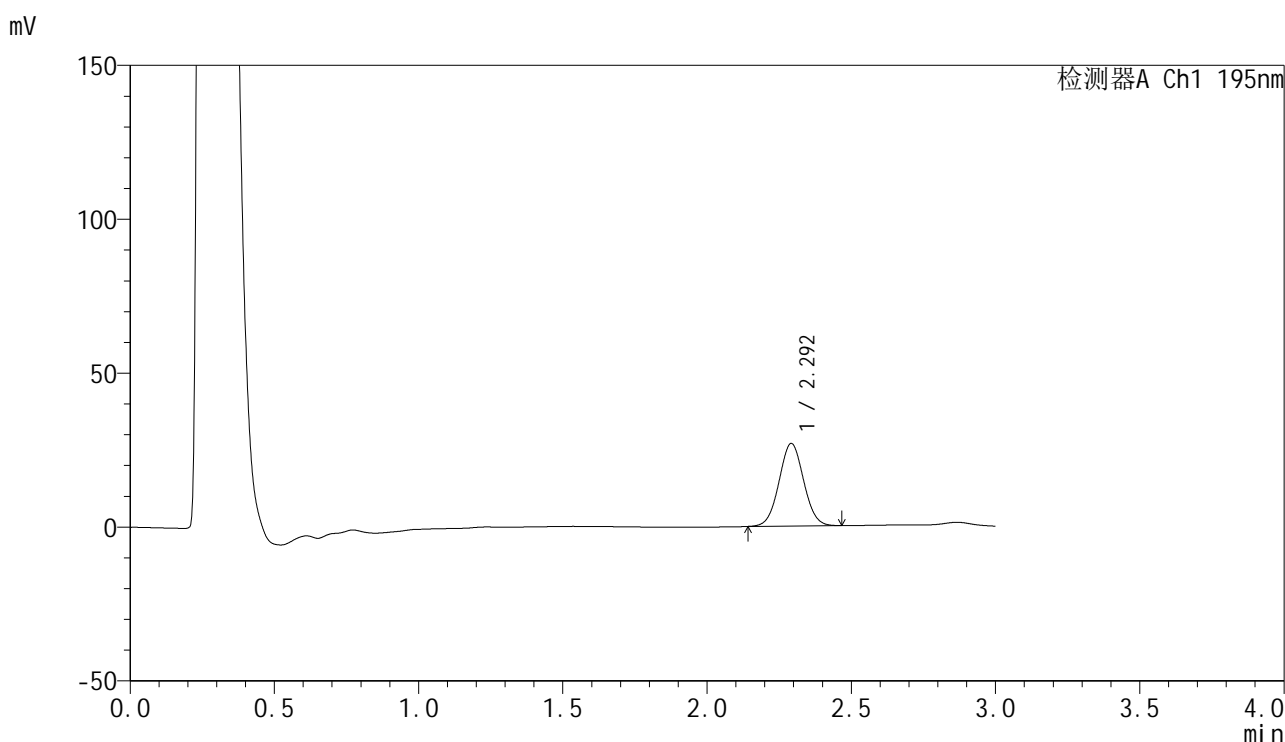


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1894-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:01:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	159335	100.000	26745	3436	1.037	--
总计		159335	100.000	26745			

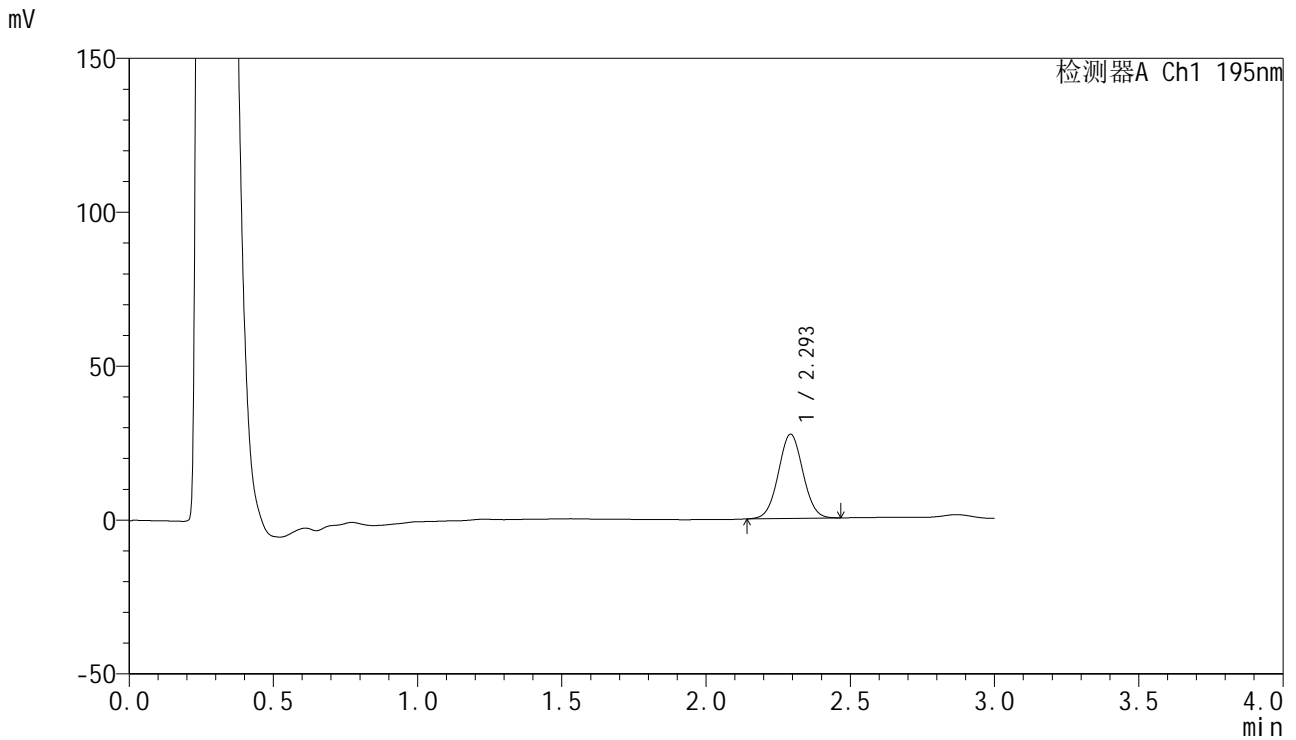


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1895-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:04:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	162312	100.000	27247	3446	1.031	--
总计		162312	100.000	27247			

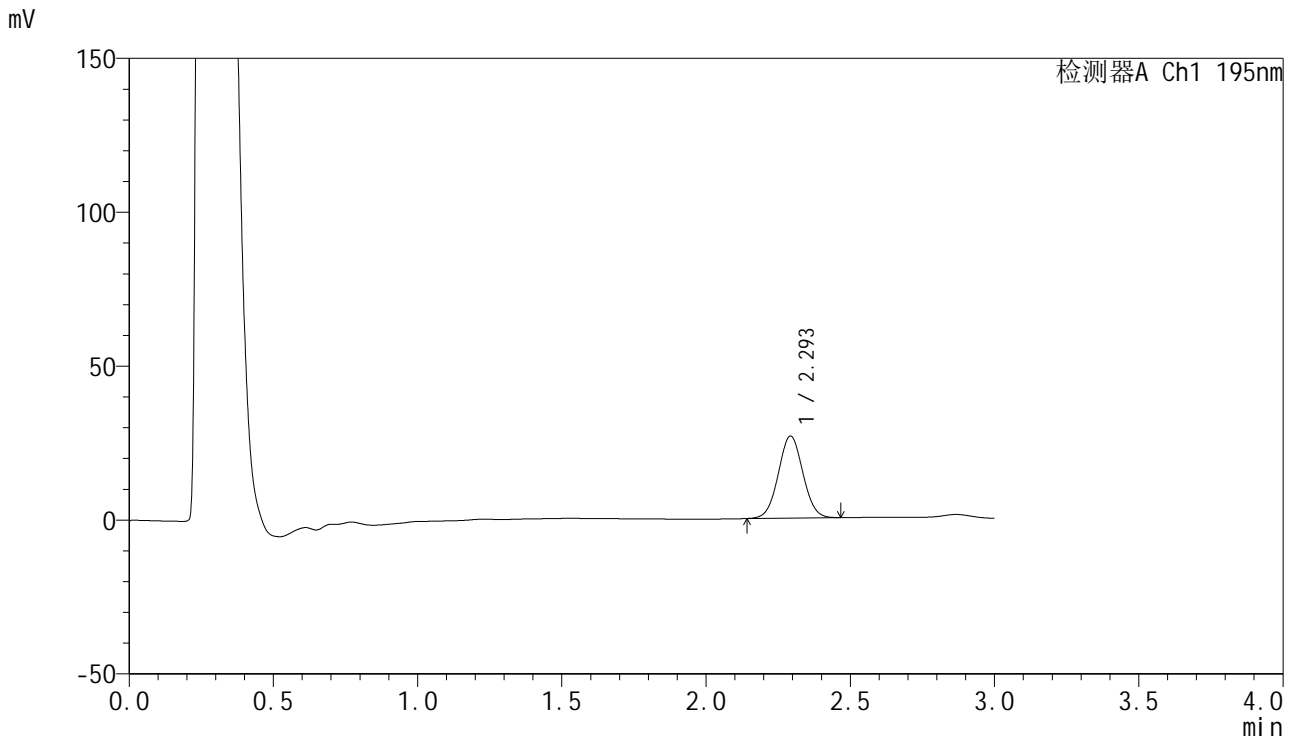


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1896-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:07:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

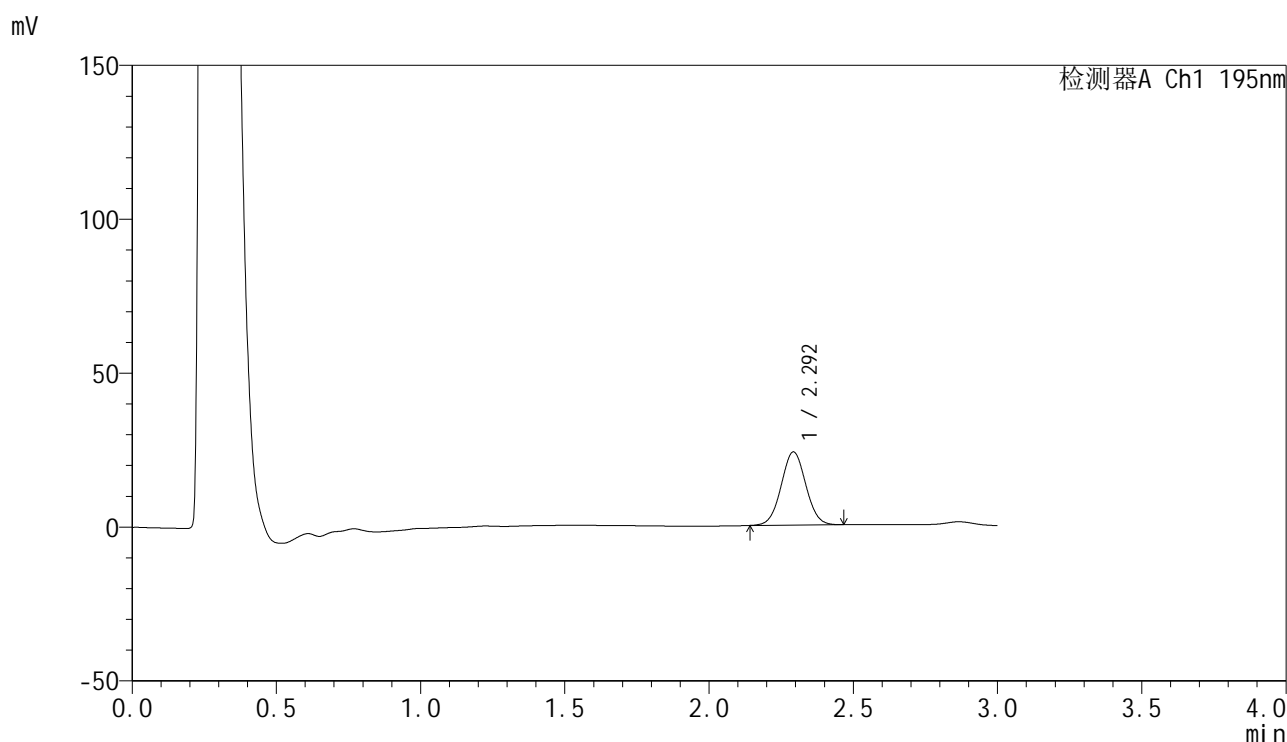
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	158177	100.000	26551	3431	1.033	--
总计		158177	100.000	26551			

## &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 - 0-179/26-1897-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 11:11:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:07:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

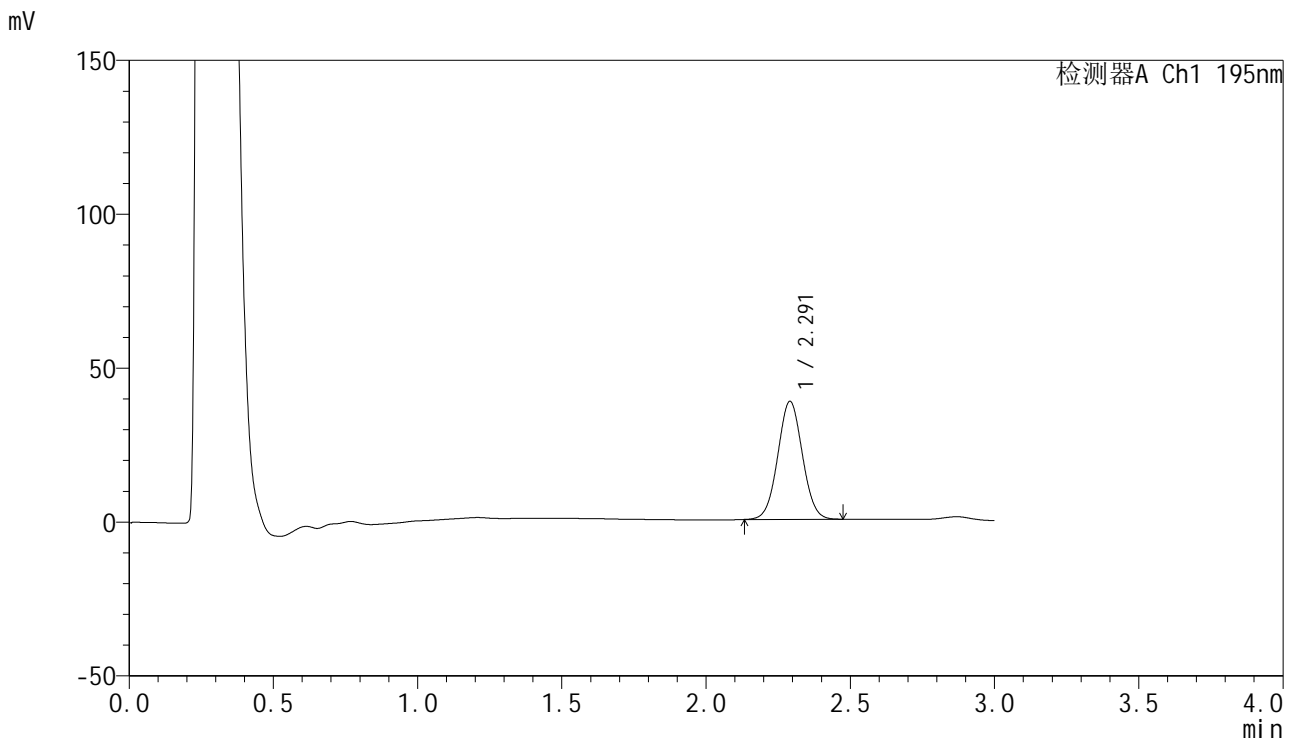
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	141223	100.000	23673	3434	1.033	--
总计		141223	100.000	23673			

## &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 - 0-179/26-1898-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 11:14:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:07:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	227850	100.000	38289	3424	1.034	--
总计		227850	100.000	38289			

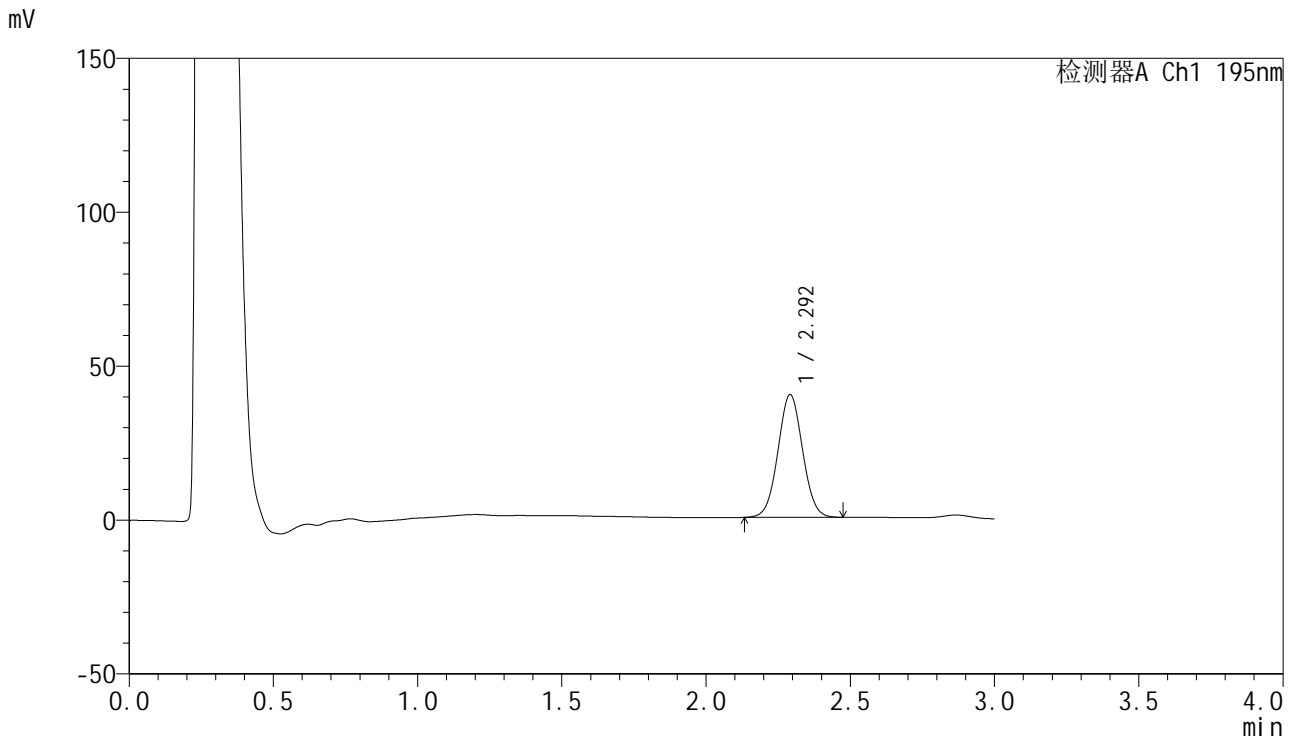


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1899-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:18:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

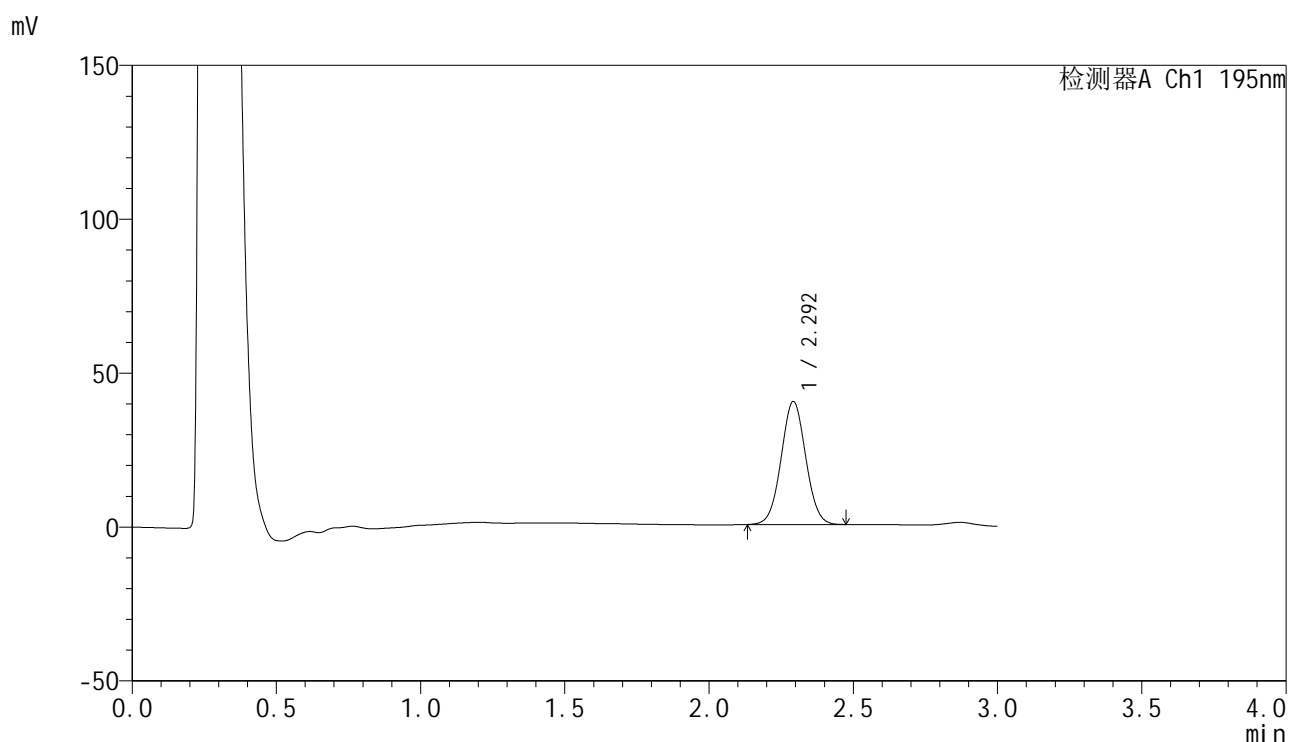
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	236938	100.000	39758	3425	1.034	--
总计		236938	100.000	39758			

## &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 - 0-179/26-1900-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 11:21:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:07:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	237221	100.000	39784	3435	1.033	--
总计		237221	100.000	39784			

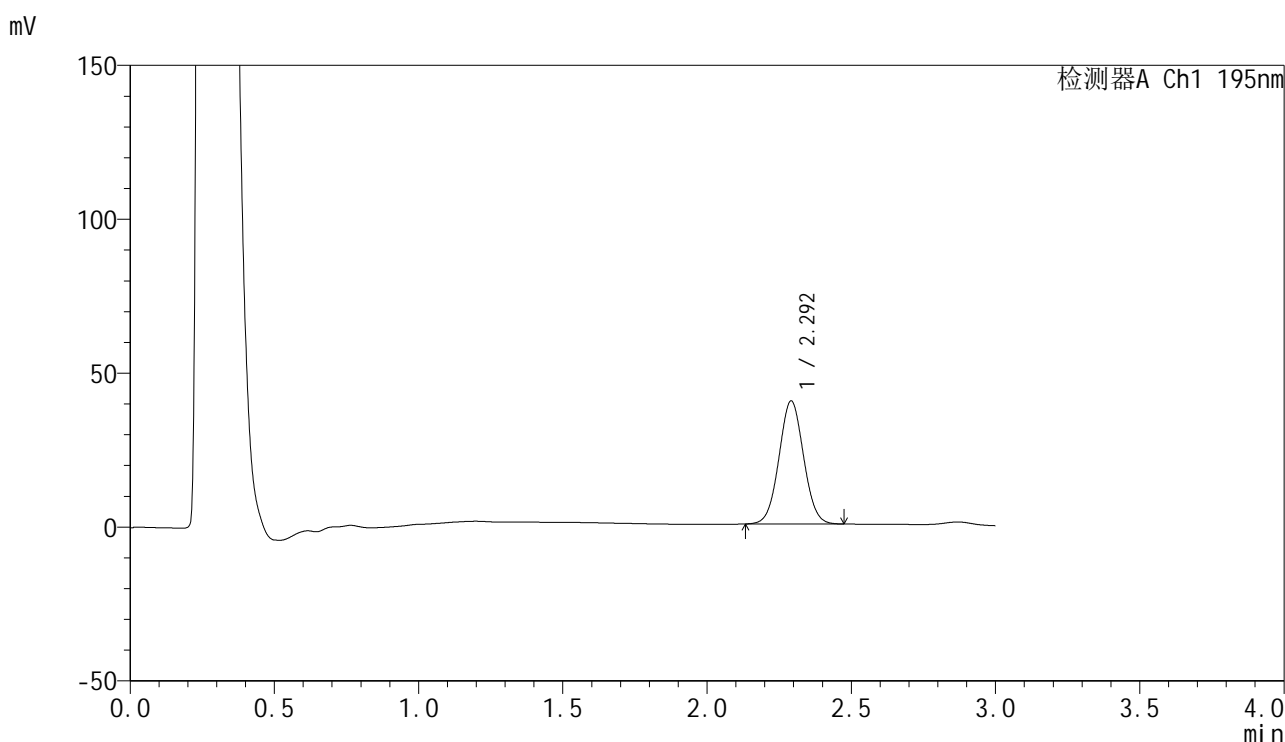


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1901-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 11:24:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:07:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	237692	100.000	39881	3430	1.037	--
总计		237692	100.000	39881			

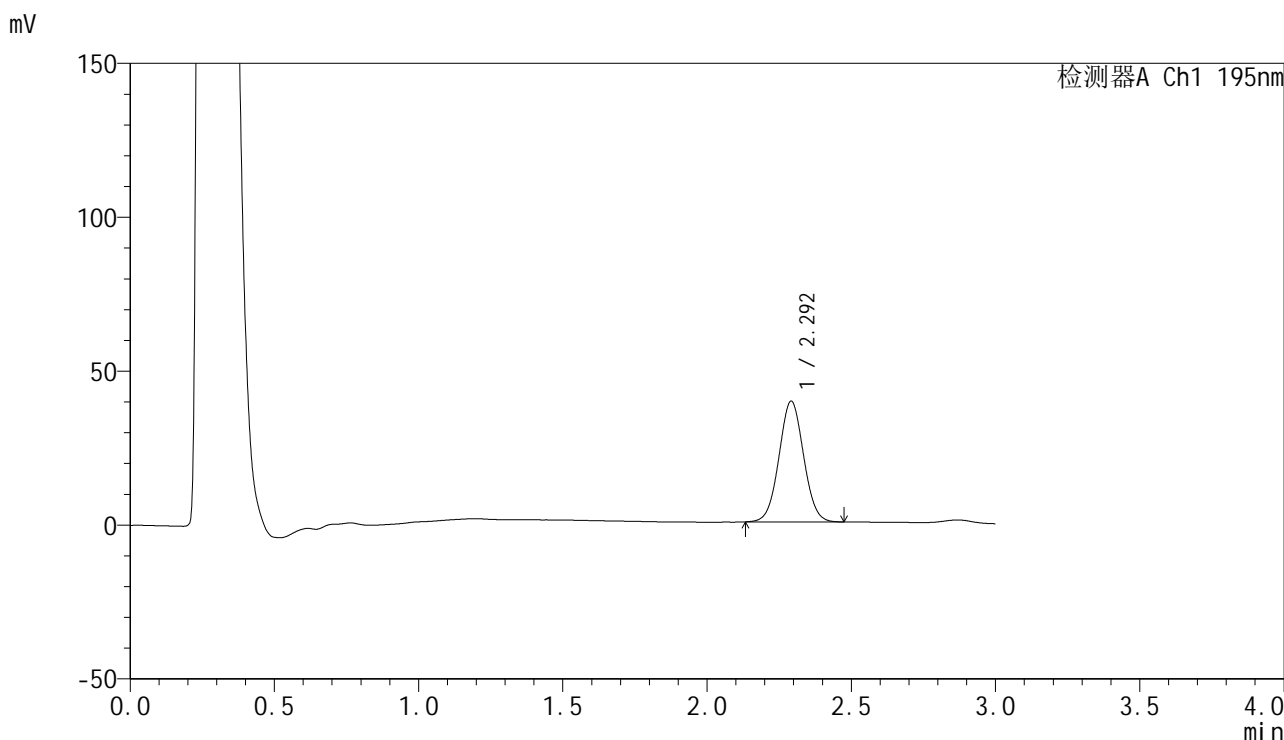


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1902-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:28:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

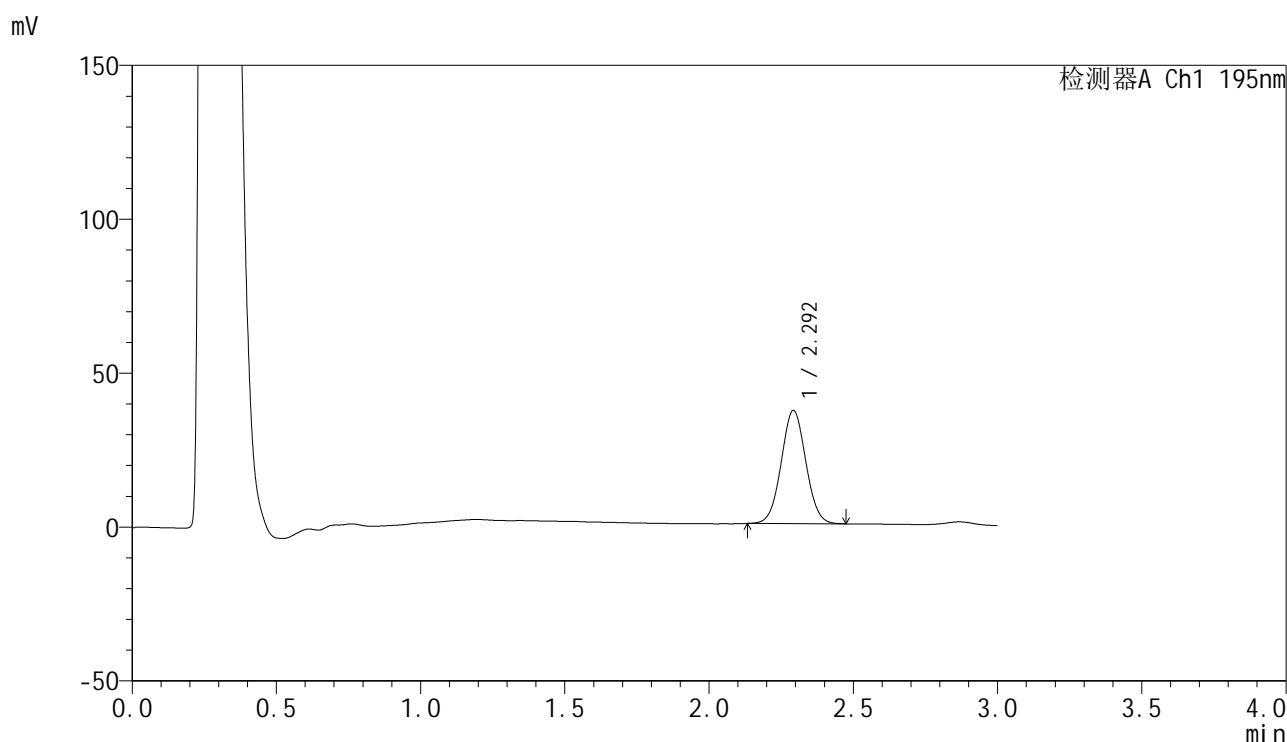
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	232879	100.000	39113	3436	1.035	--
总计		232879	100.000	39113			

## &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 - 0-179/26-1903-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 11:31:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:07:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	218329	100.000	36599	3432	1.035	--
总计		218329	100.000	36599			

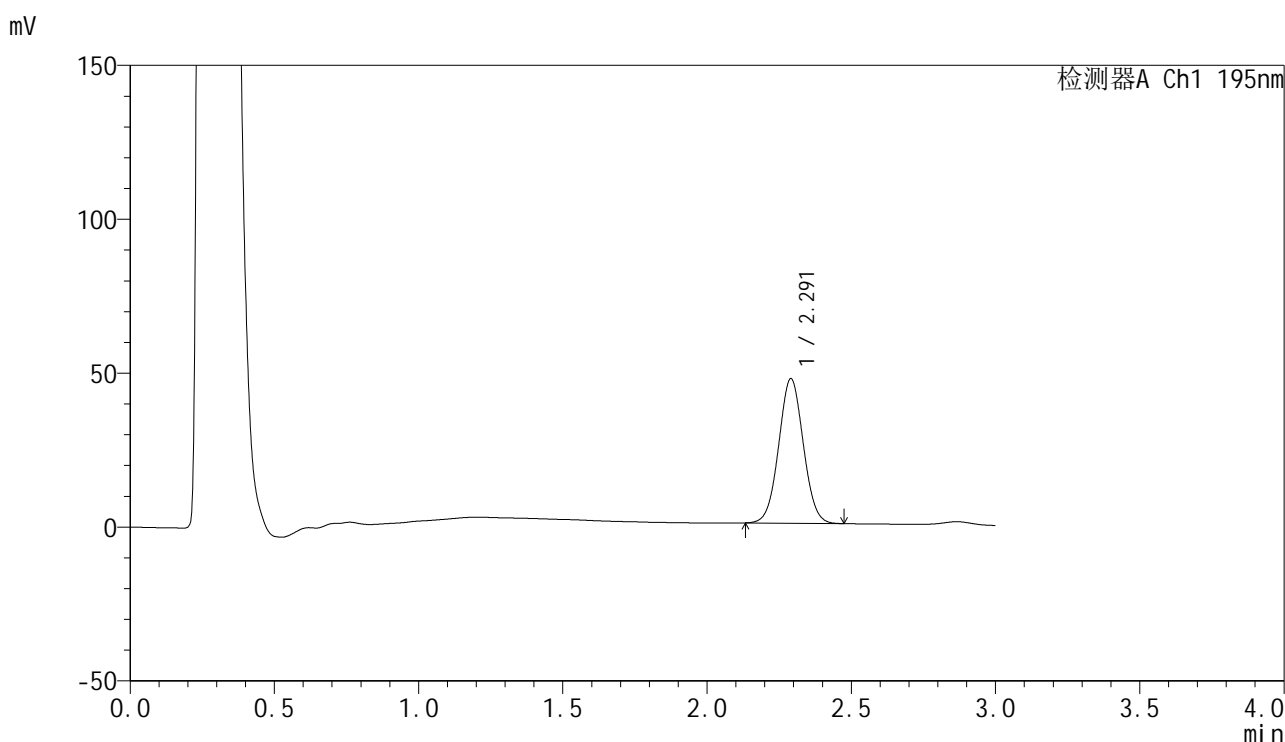


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1904-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:35:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

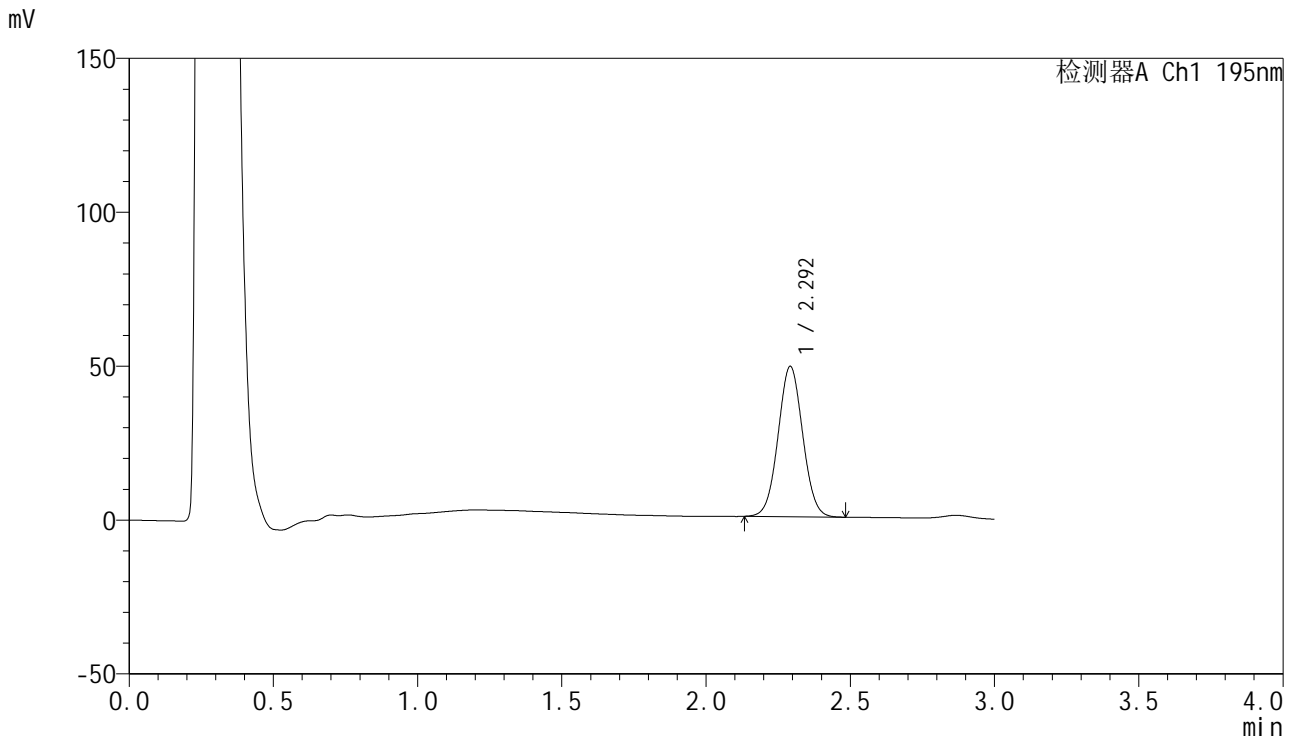
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	278367	100.000	46897	3433	1.036	--
总计		278367	100.000	46897			

## &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 - 0-179/26-1905-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 11:38:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:08:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	290132	100.000	48674	3428	1.038	--
总计		290132	100.000	48674			

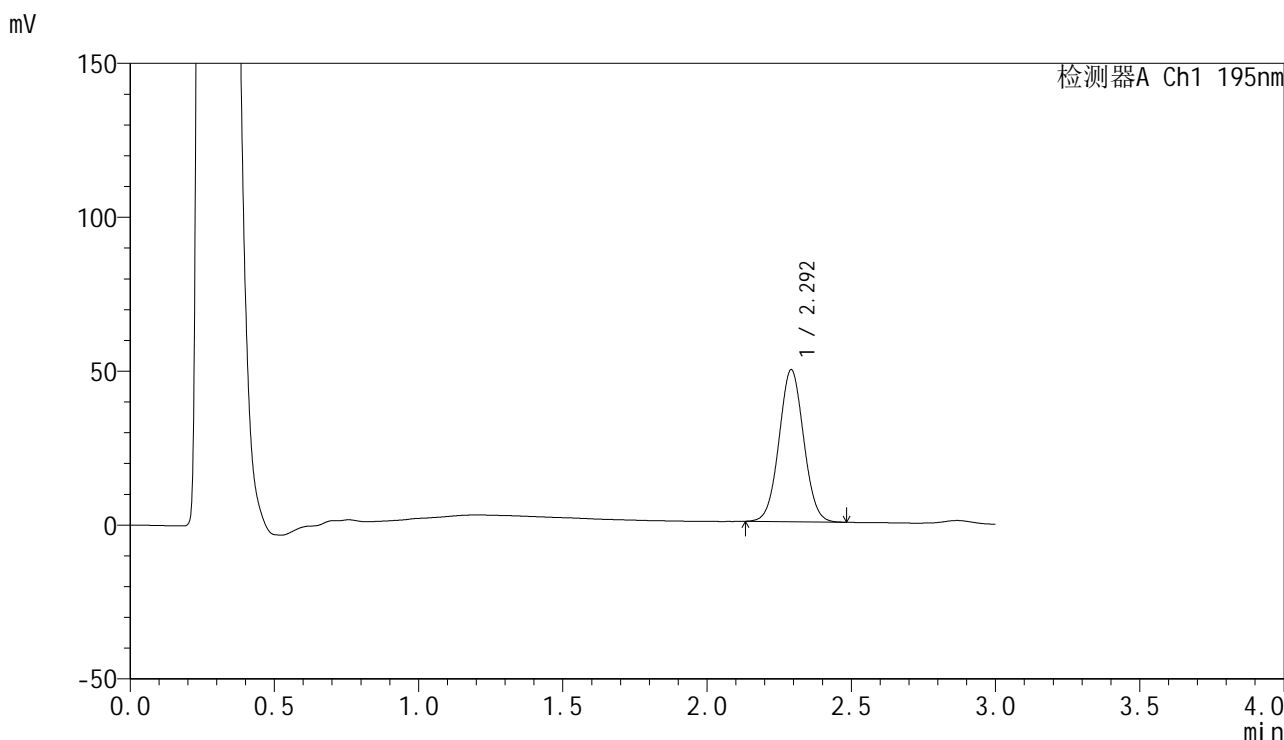


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1906-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:41:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	293684	100.000	49228	3435	1.038	--
总计		293684	100.000	49228			

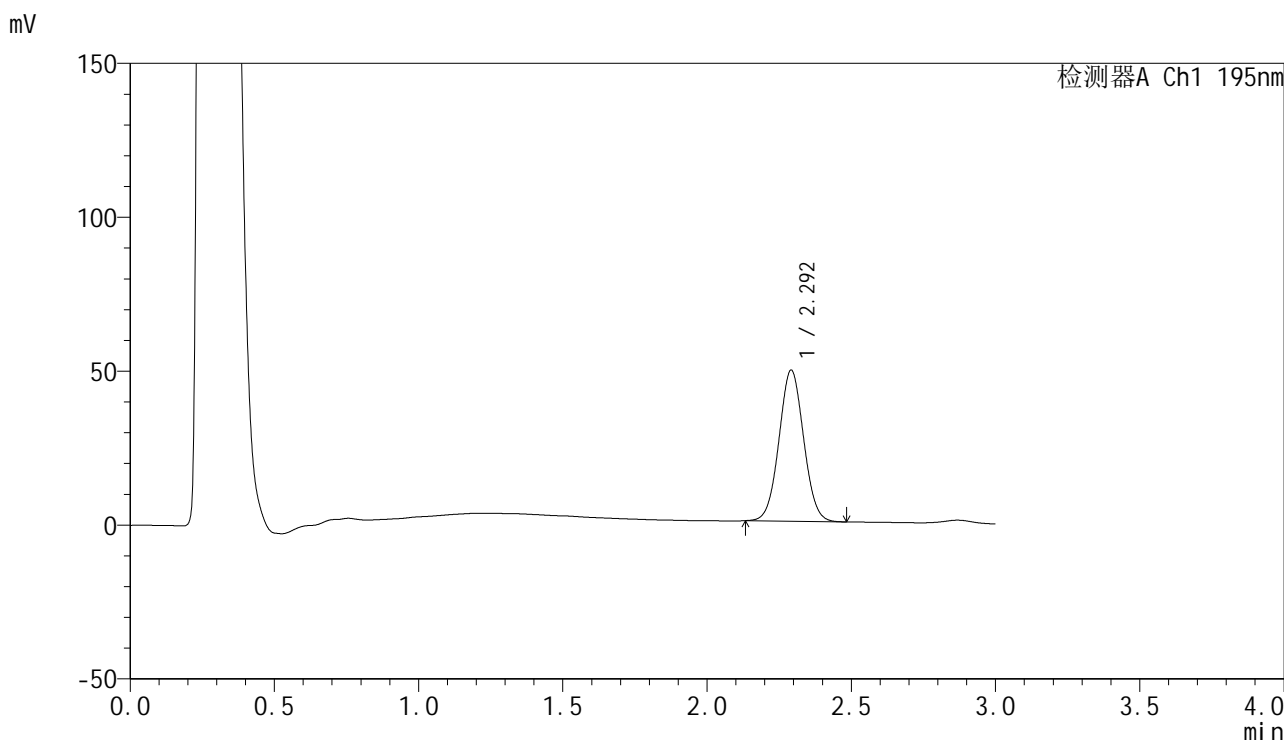


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1907-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:45:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	291968	100.000	48943	3421	1.039	--
总计		291968	100.000	48943			

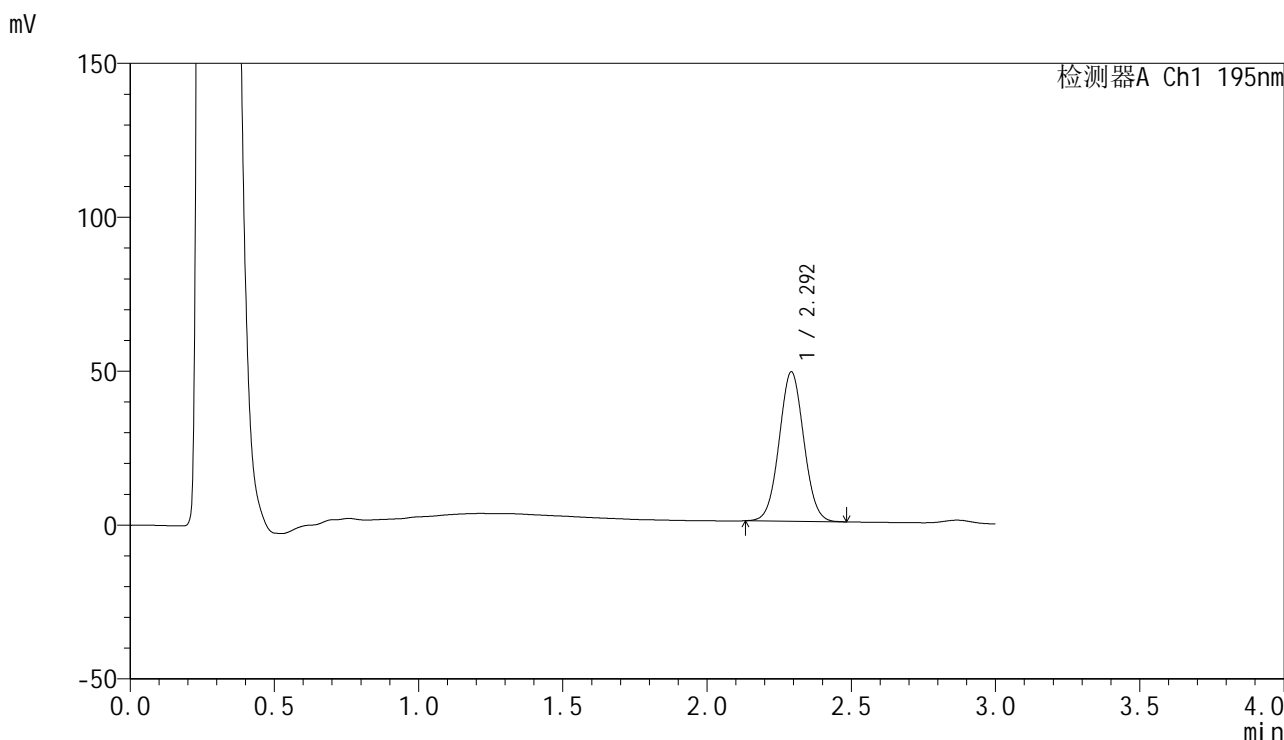


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1908-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 11:48:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:08:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	288393	100.000	48326	3426	1.039	--
总计		288393	100.000	48326			

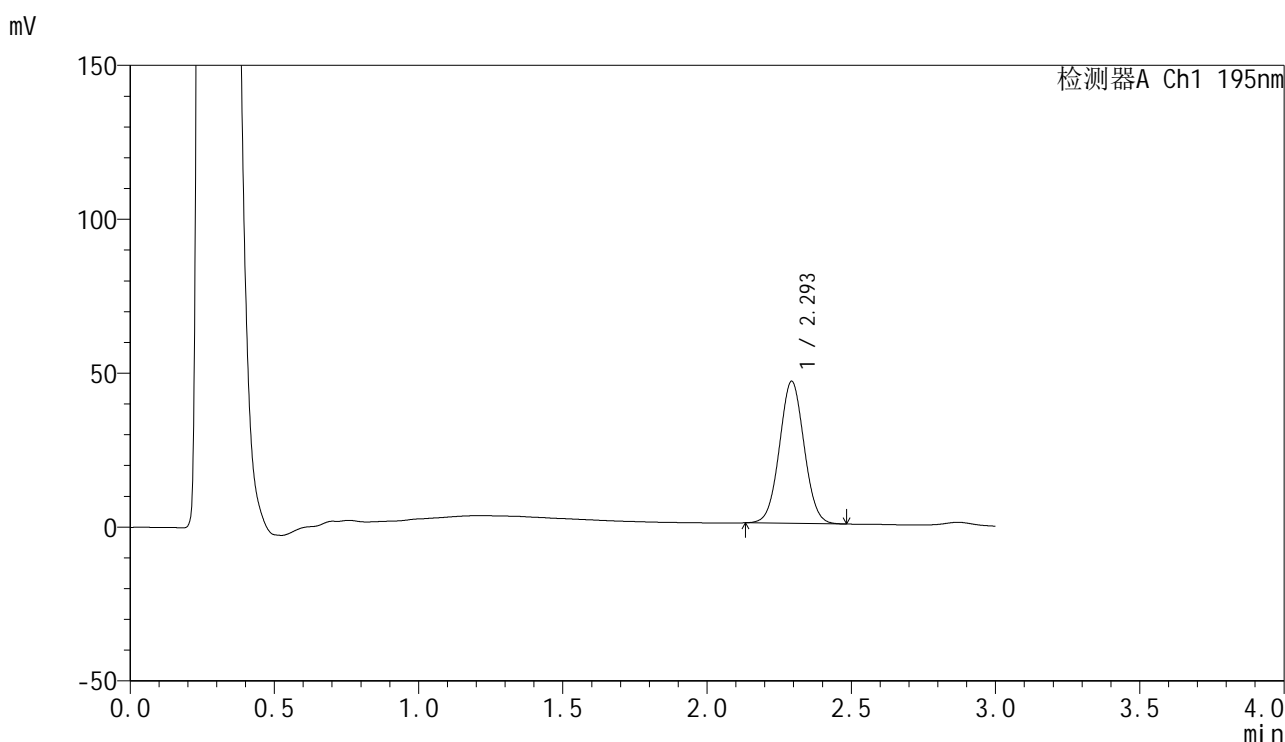


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1909-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:52:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	274695	100.000	46018	3425	1.036	--
总计		274695	100.000	46018			

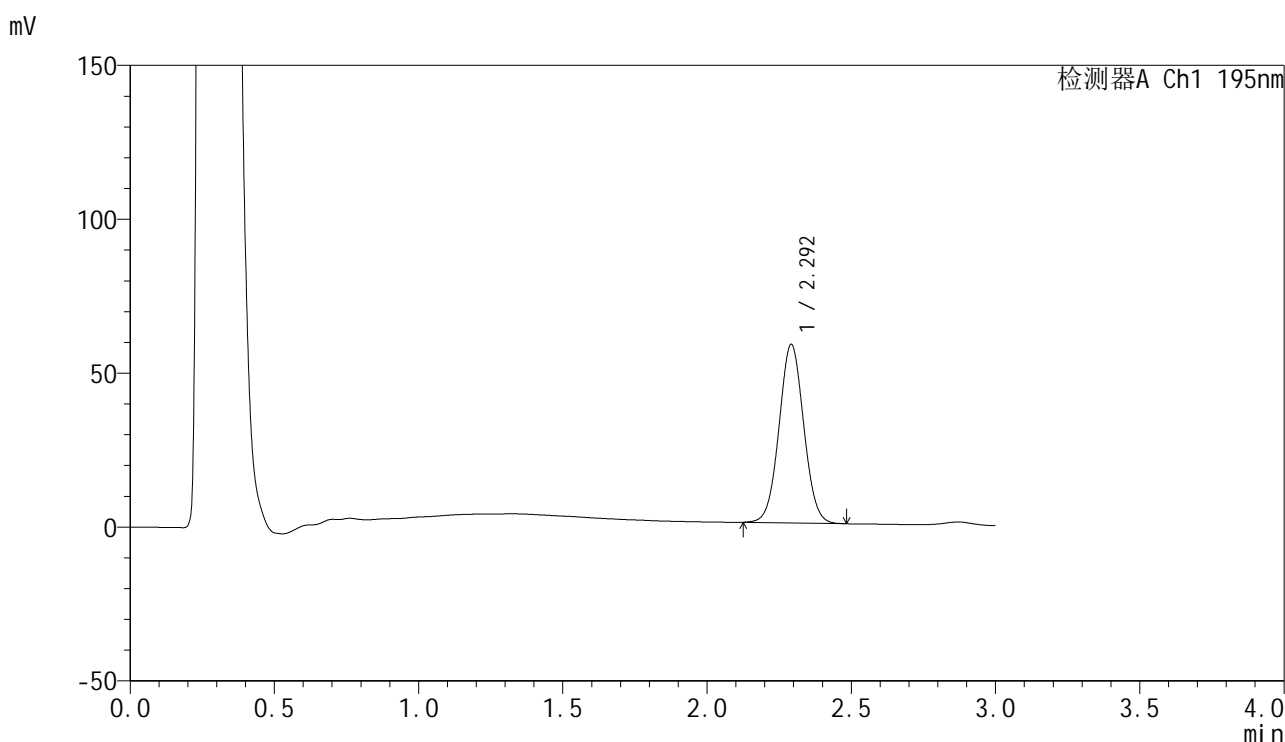


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1910-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:55:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	345432	100.000	57789	3423	1.037	--
总计		345432	100.000	57789			

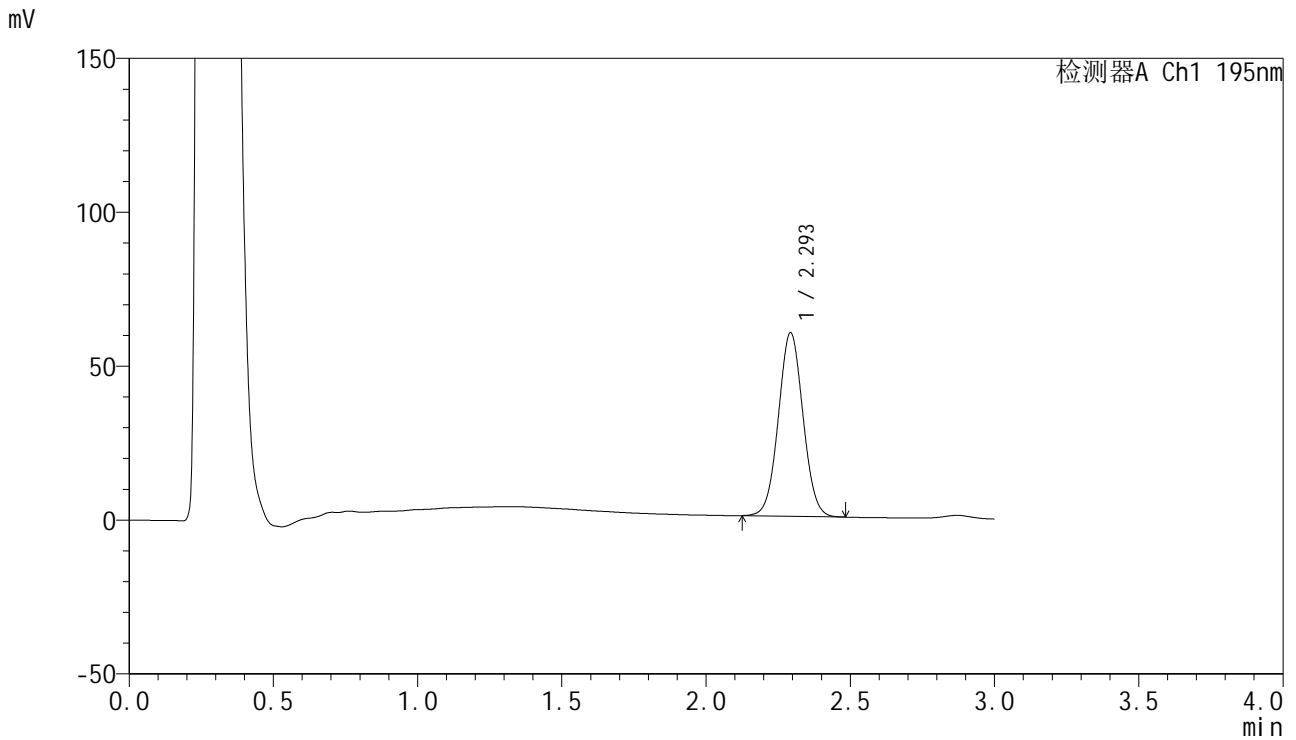


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1911-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:58:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	354550	100.000	59395	3429	1.036	--
总计		354550	100.000	59395			

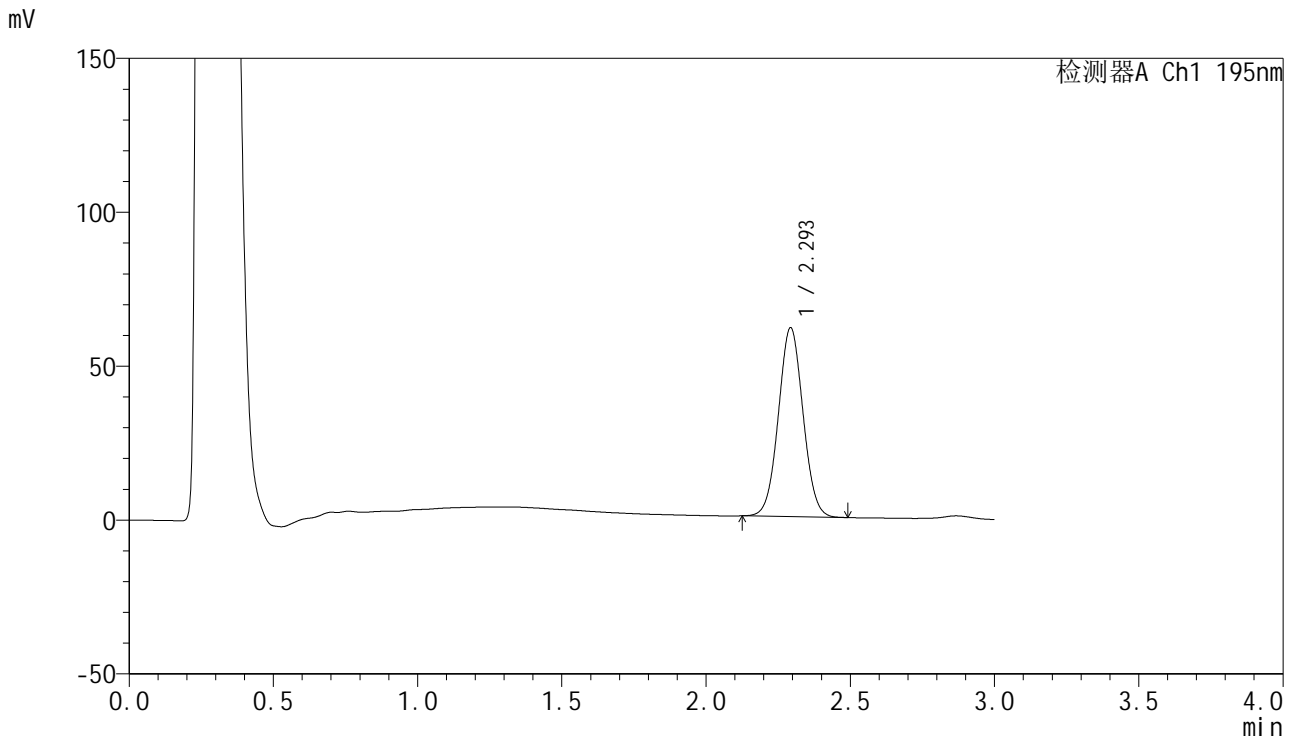


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1912-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:02:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

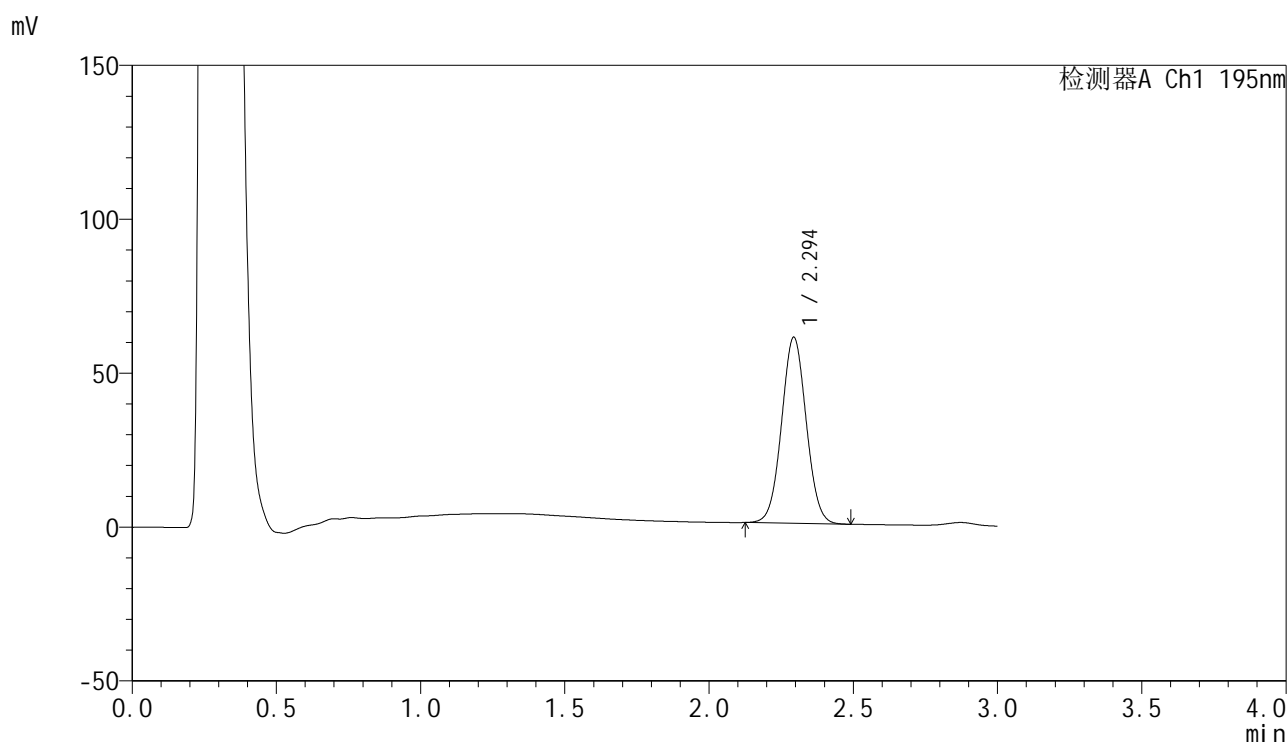
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	364909	100.000	61114	3428	1.038	--
总计		364909	100.000	61114			

## &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 - 0-179/26-1913-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 12:05:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:08:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	359937	100.000	60298	3427	1.037	--
总计		359937	100.000	60298			

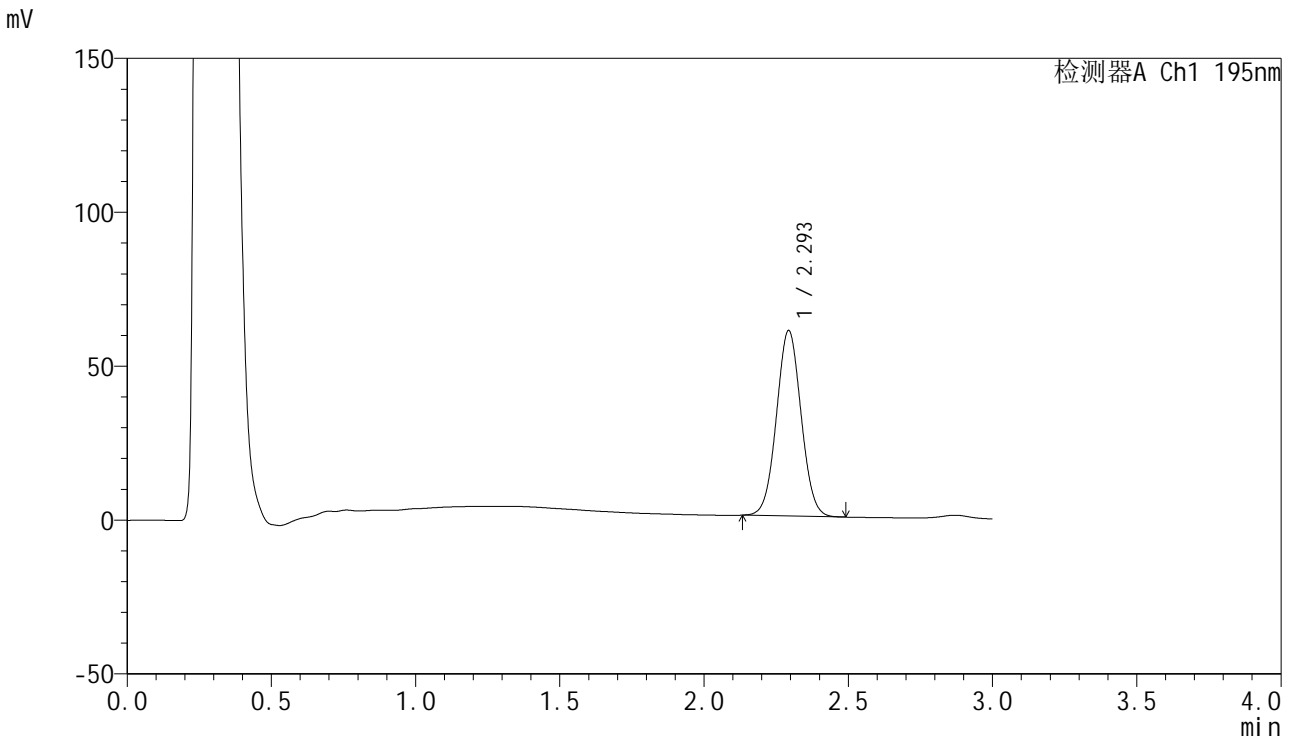


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1914-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:09:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	358033	100.000	60037	3431	1.036	--
总计		358033	100.000	60037			

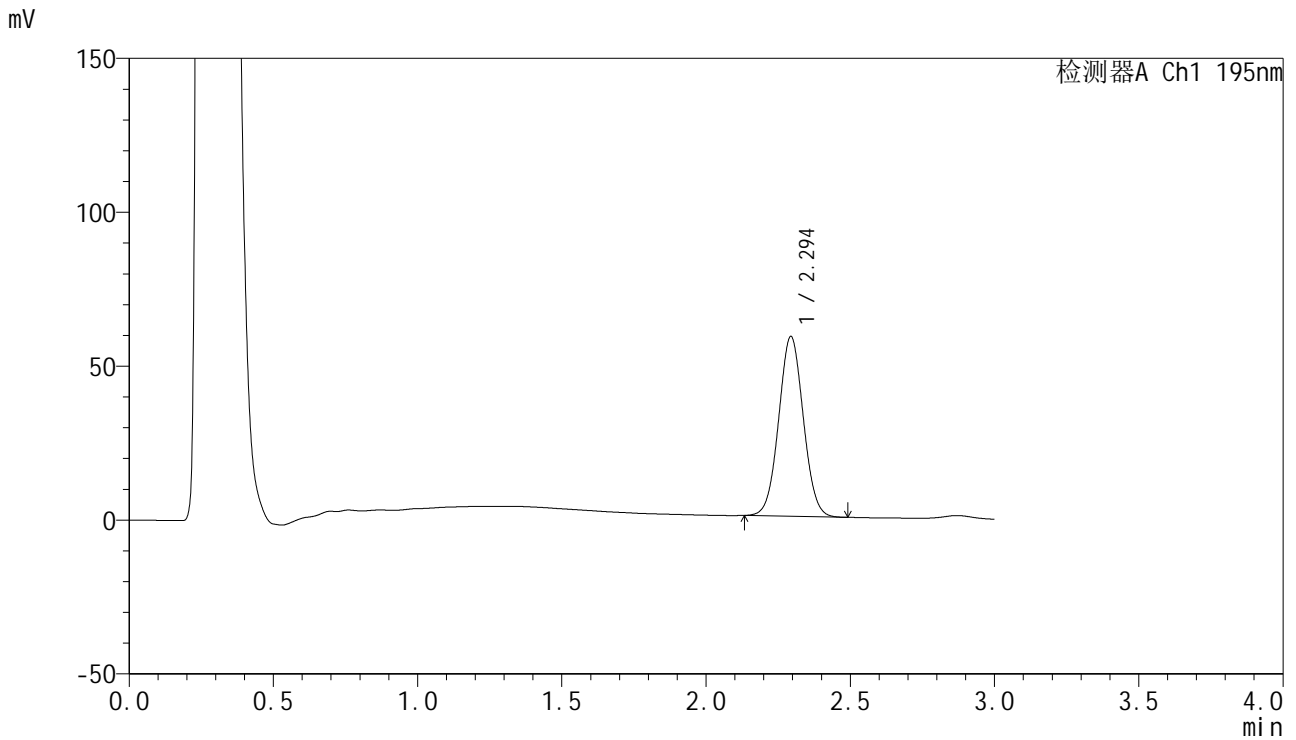


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1915-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:12:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	347366	100.000	58312	3434	1.037	--
总计		347366	100.000	58312			

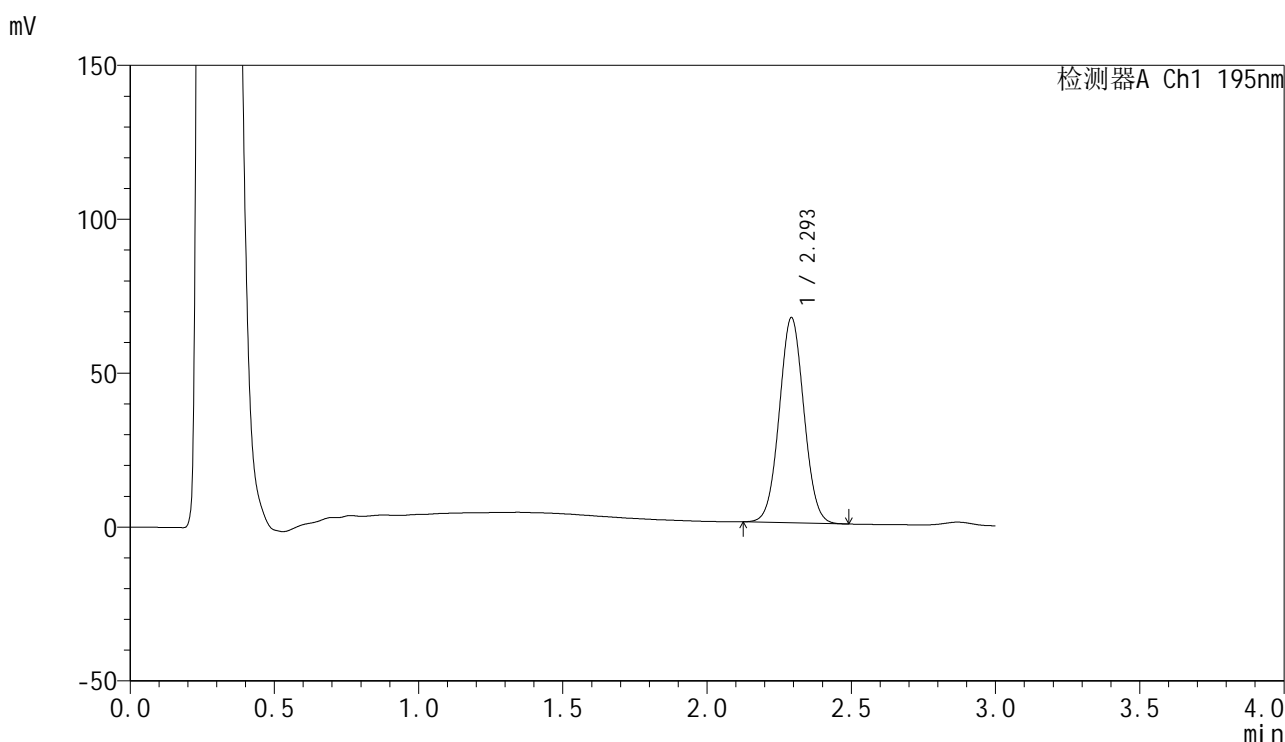


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1916-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:15:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	396520	100.000	66328	3423	1.038	--
总计		396520	100.000	66328			

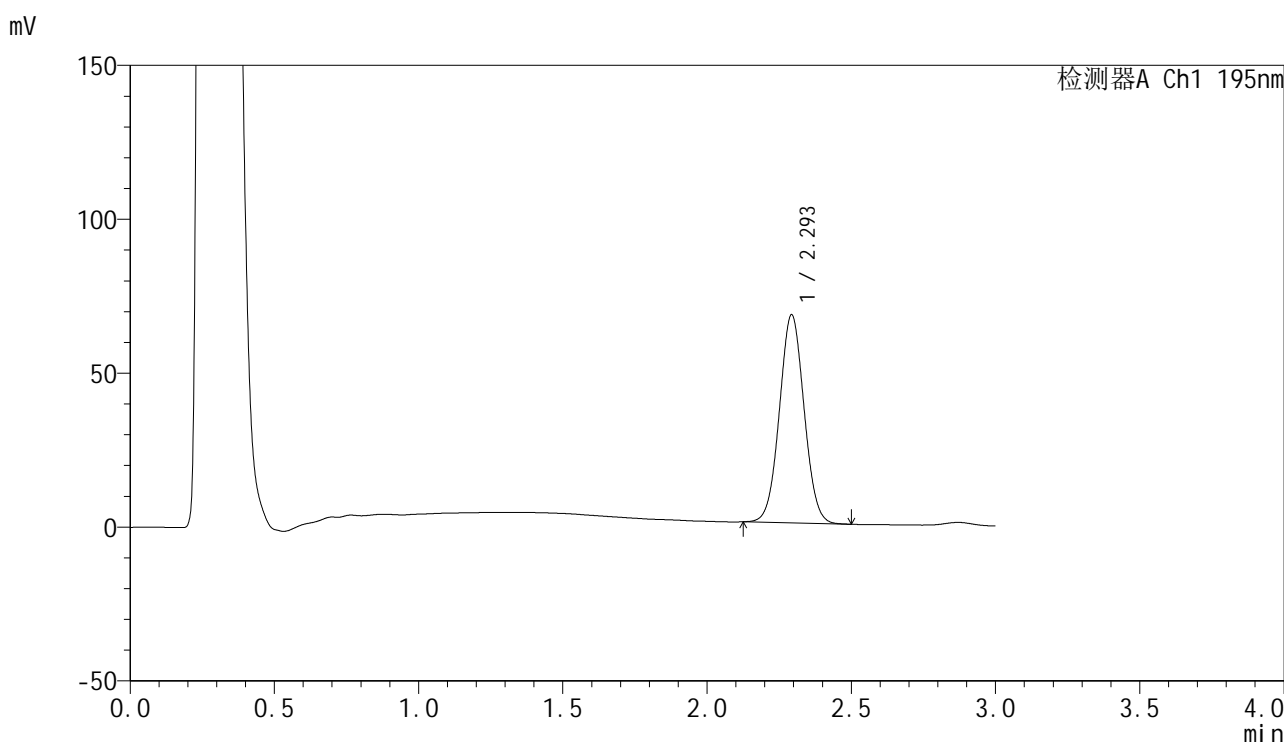


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1917-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:19:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	402778	100.000	67384	3420	1.037	--
总计		402778	100.000	67384			

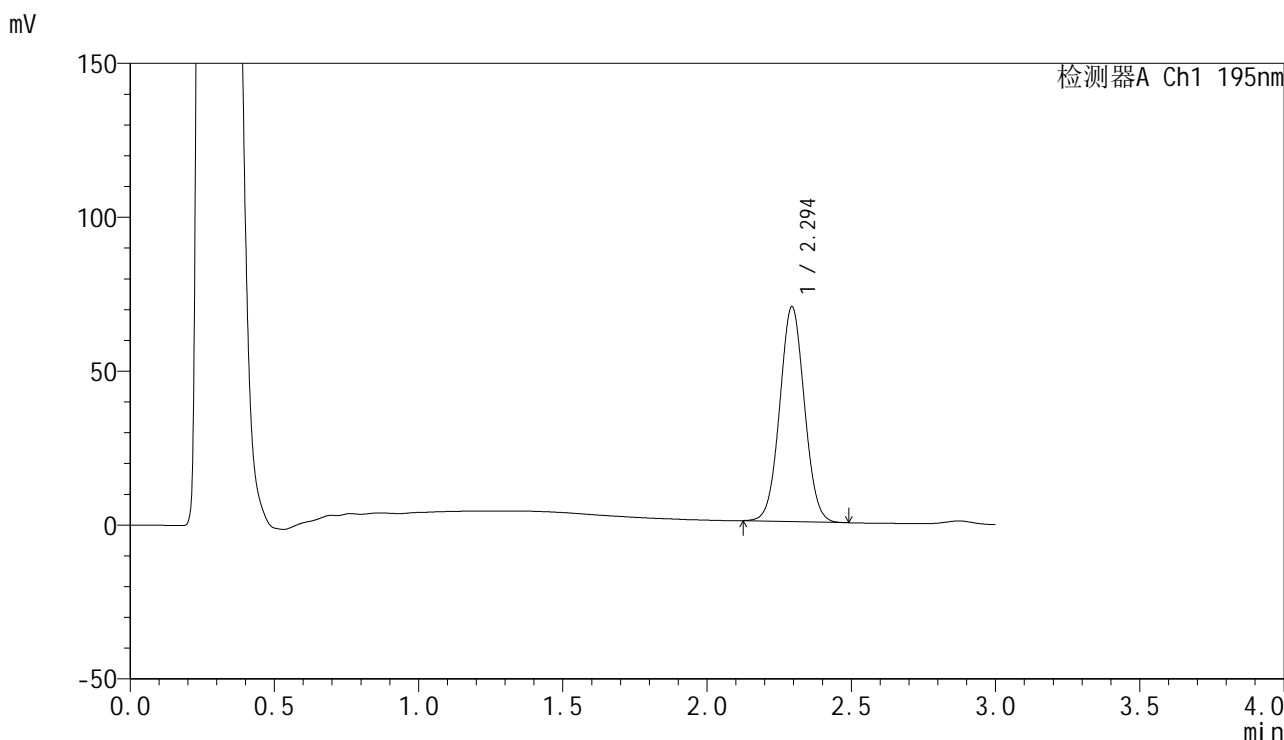


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1918-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:22:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

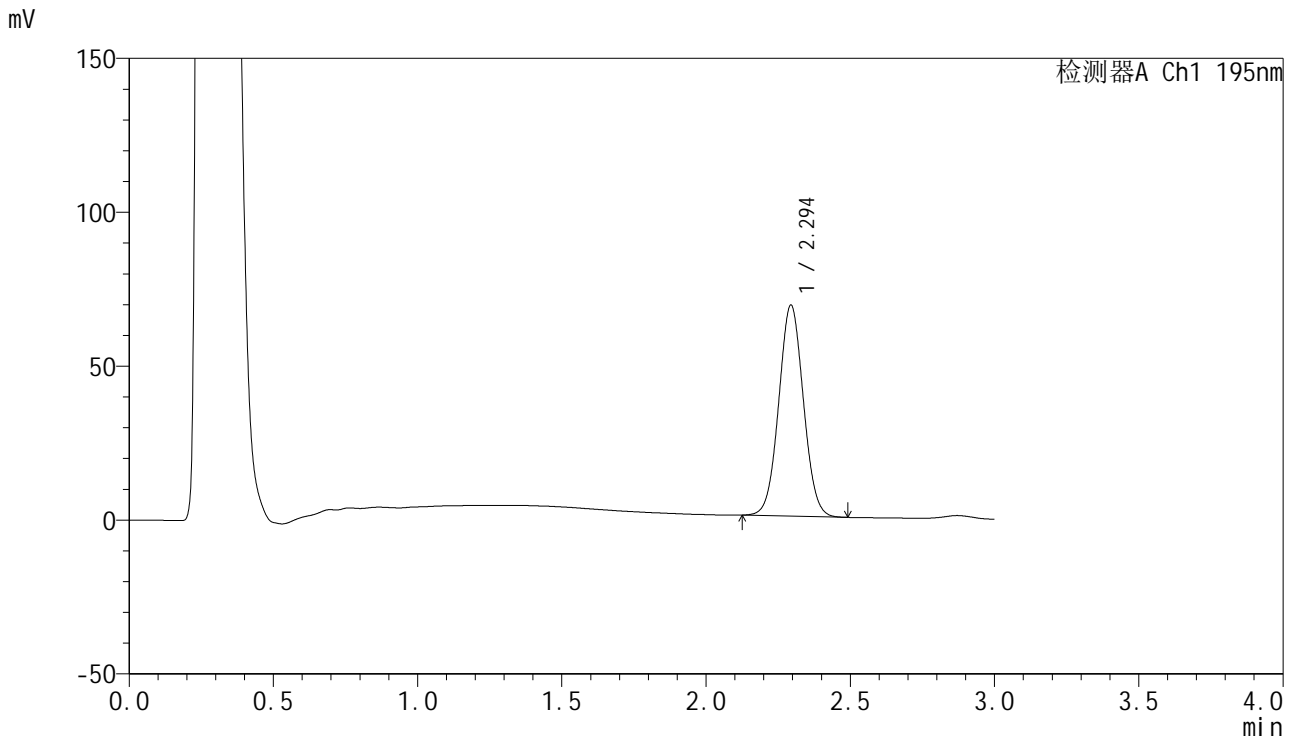
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	416108	100.000	69753	3418	1.038	--
总计		416108	100.000	69753			

## &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 - 0-179/26-1919-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 12:26:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:08:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	408402	100.000	68469	3422	1.037	--
总计		408402	100.000	68469			

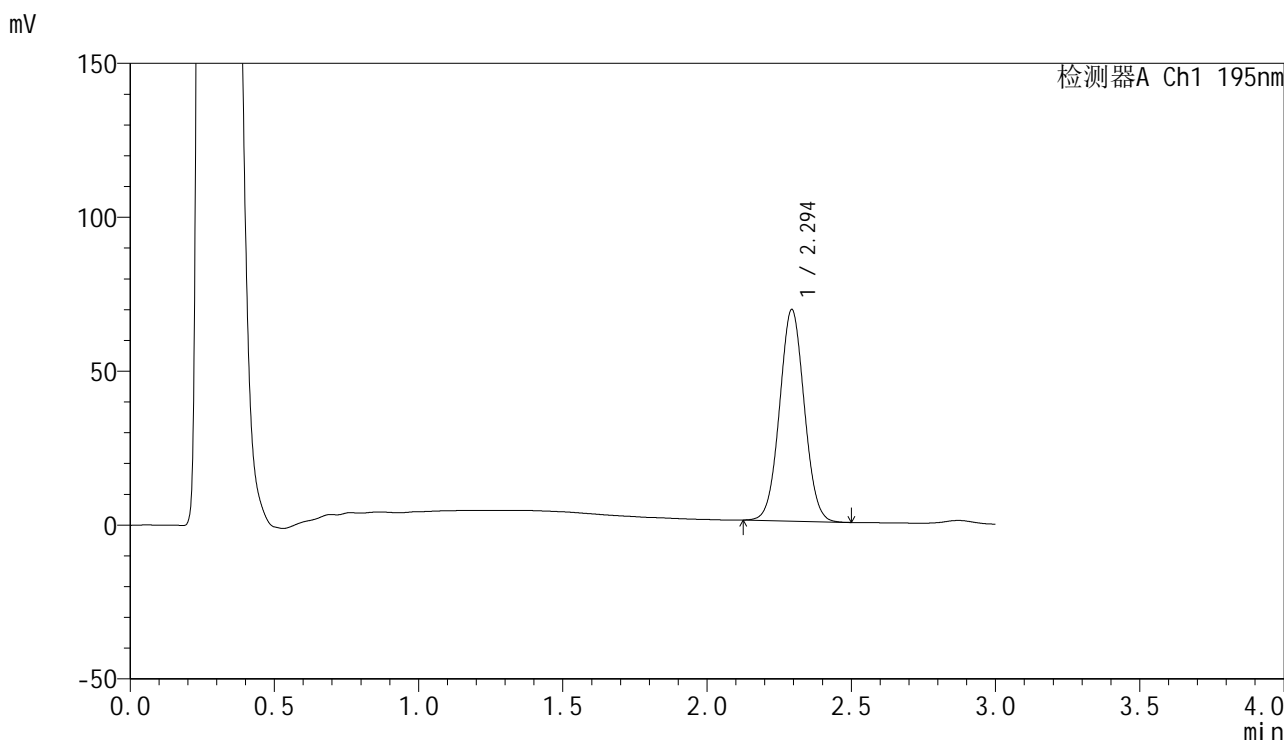


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1920-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 12:29:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:08:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	409692	100.000	68580	3417	1.038	--
总计		409692	100.000	68580			

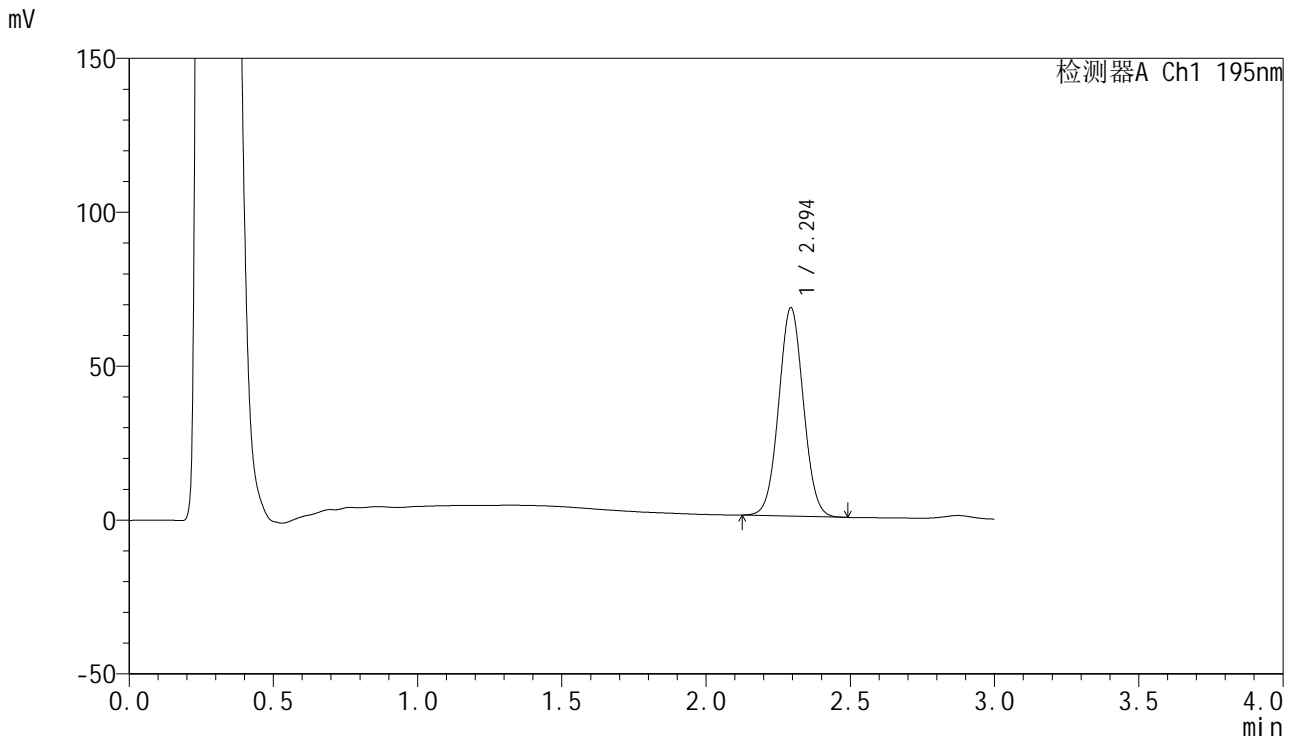


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1921-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:32:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	403435	100.000	67621	3423	1.037	--
总计		403435	100.000	67621			

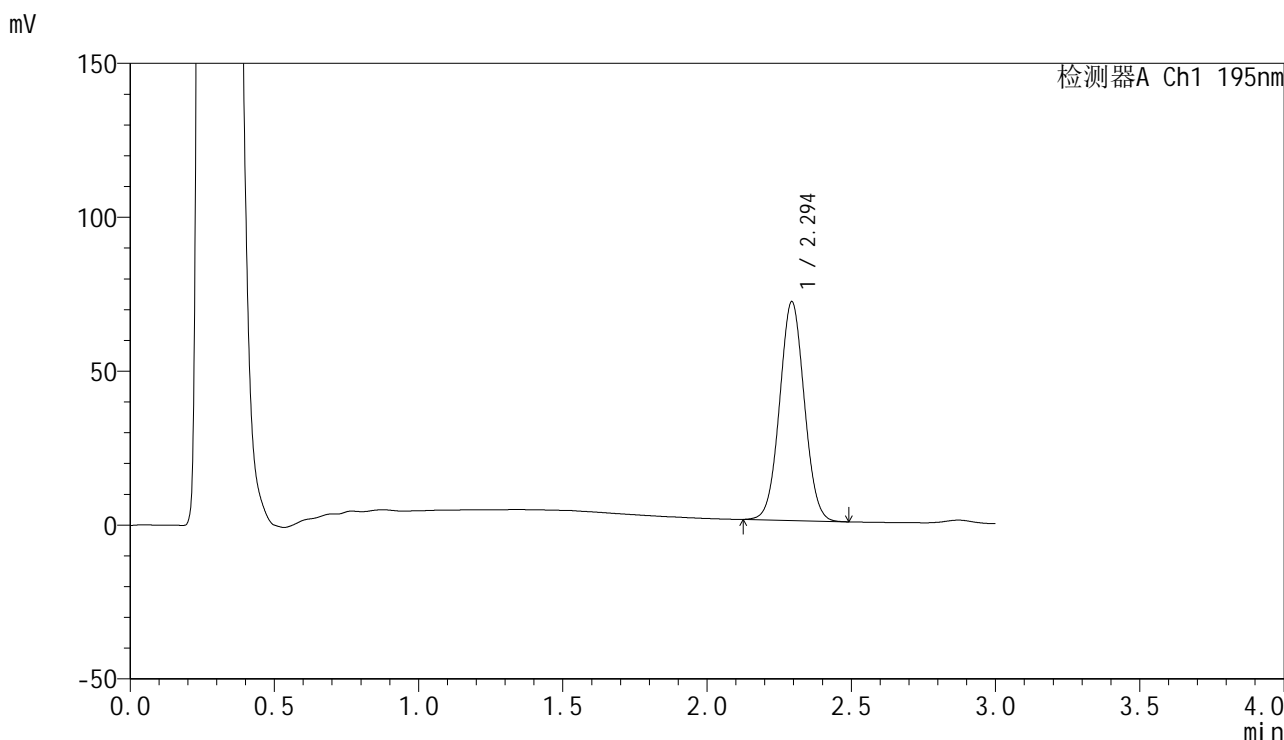


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1922-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:36:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	423687	100.000	70940	3414	1.036	--
总计		423687	100.000	70940			

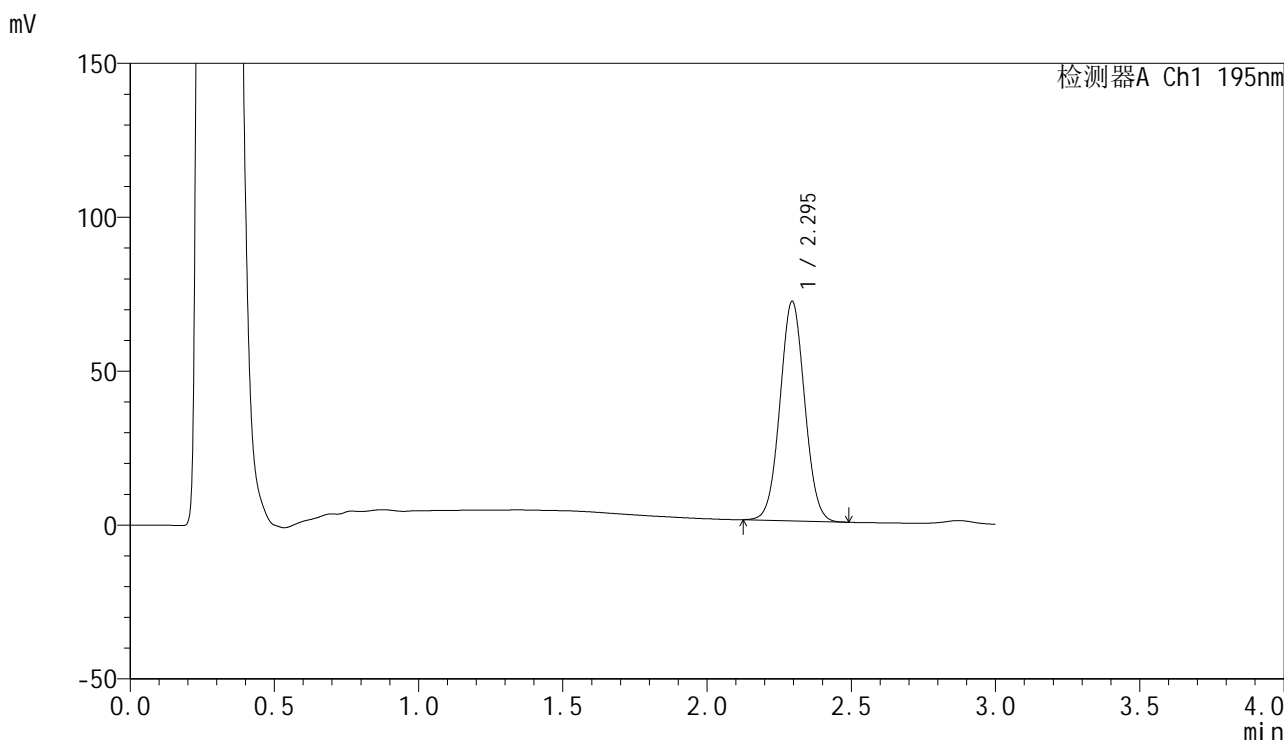


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1923-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:39:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

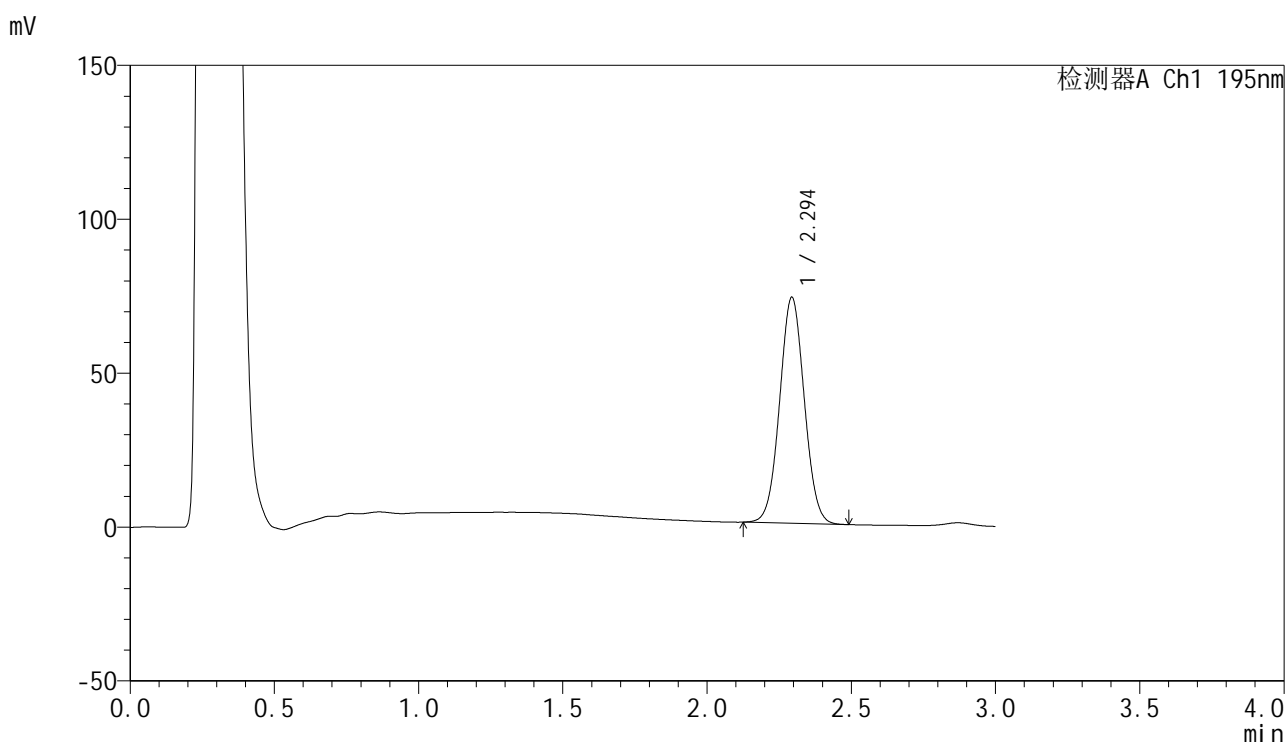
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	424415	100.000	71297	3426	1.038	--
总计		424415	100.000	71297			

## &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 - 0-179/26-1924-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 12:43:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:08:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	437113	100.000	73258	3421	1.037	--
总计		437113	100.000	73258			

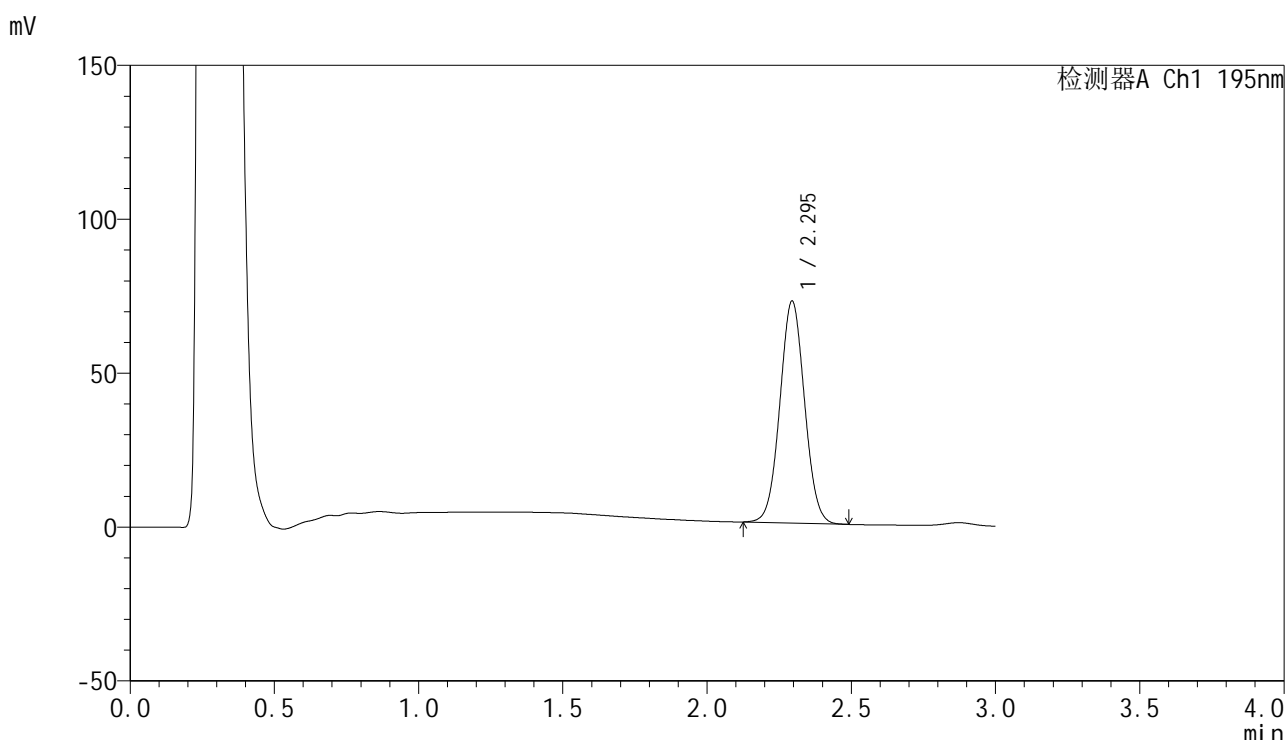


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1925-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:46:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	429313	100.000	72052	3428	1.037	--
总计		429313	100.000	72052			

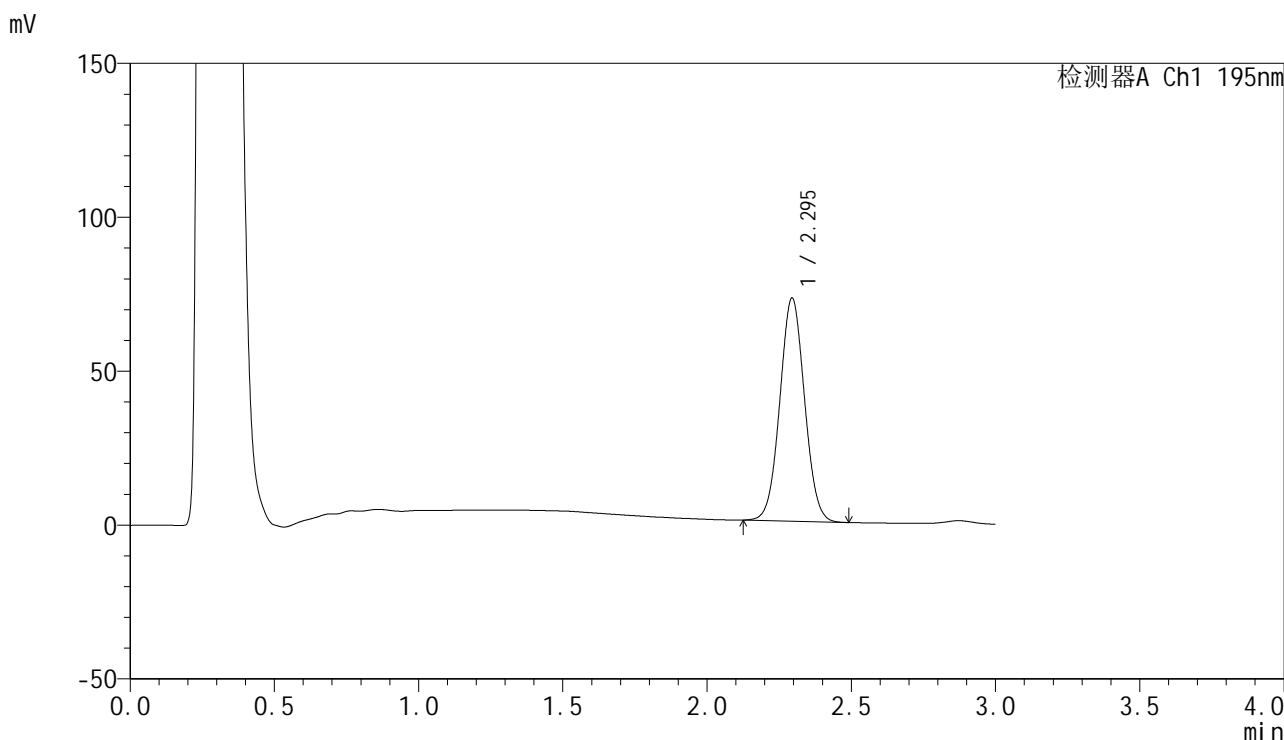


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1926-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:49:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	432118	100.000	72427	3414	1.037	--
总计		432118	100.000	72427			

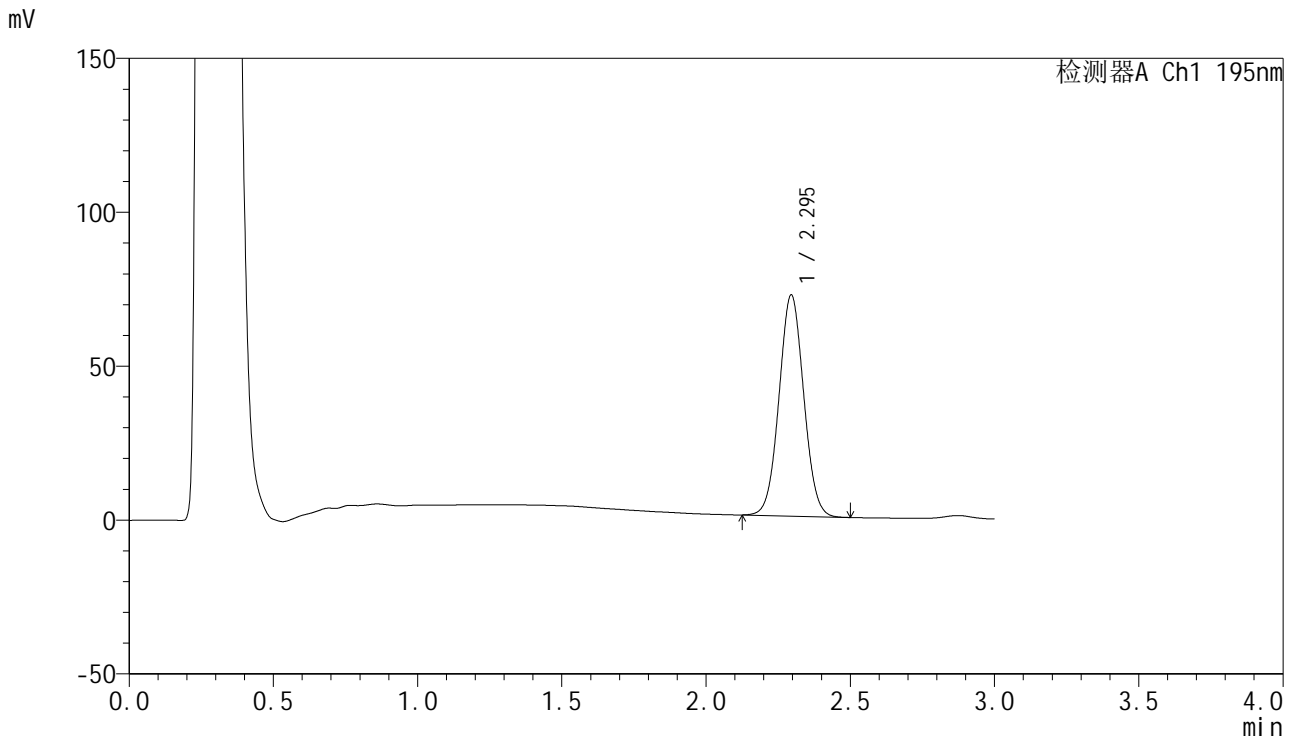


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1927-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:53:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	428297	100.000	71838	3416	1.037	--
总计		428297	100.000	71838			

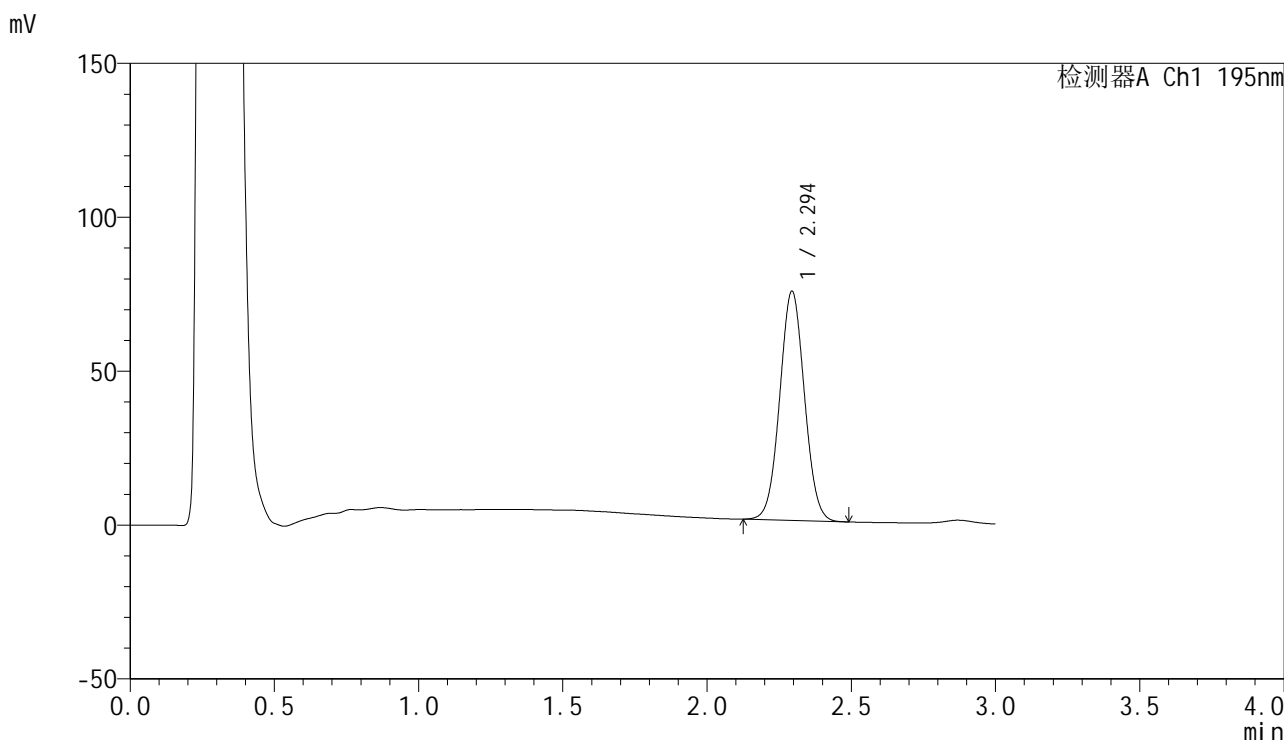


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1928-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:56:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	443753	100.000	74371	3413	1.037	--
总计		443753	100.000	74371			

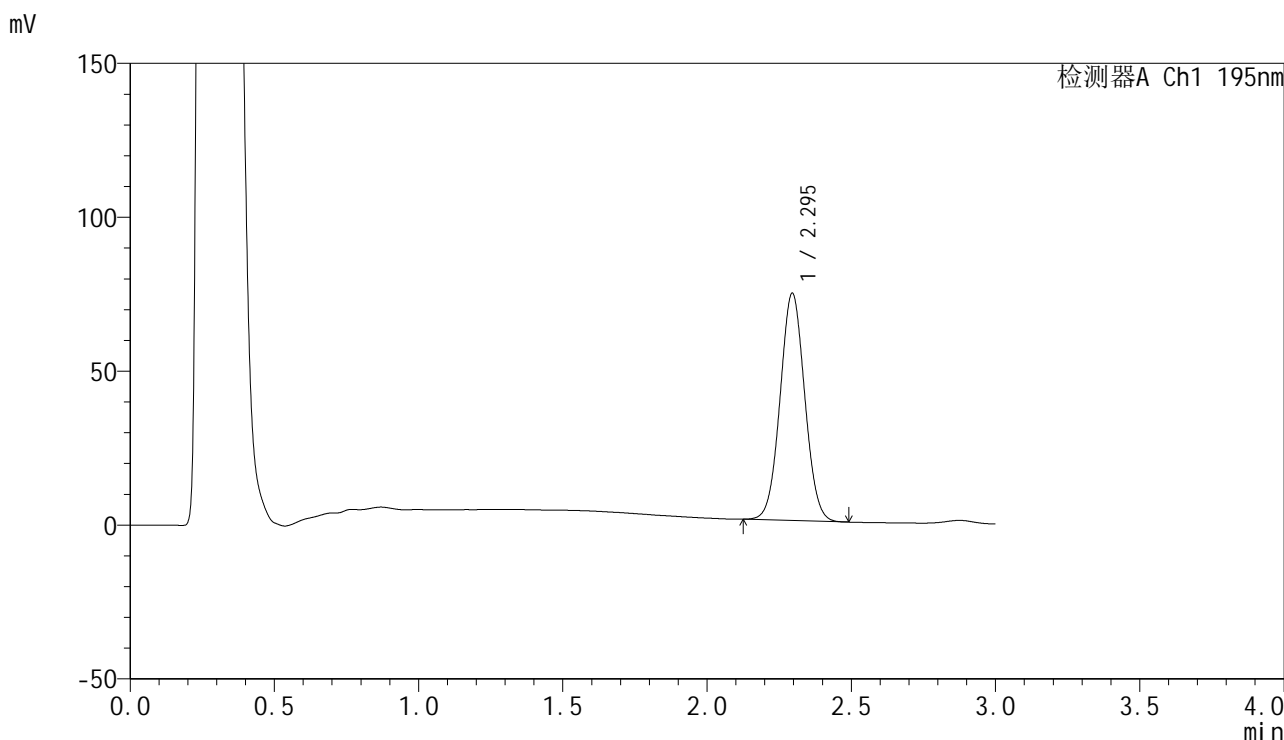


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1929-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:00:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

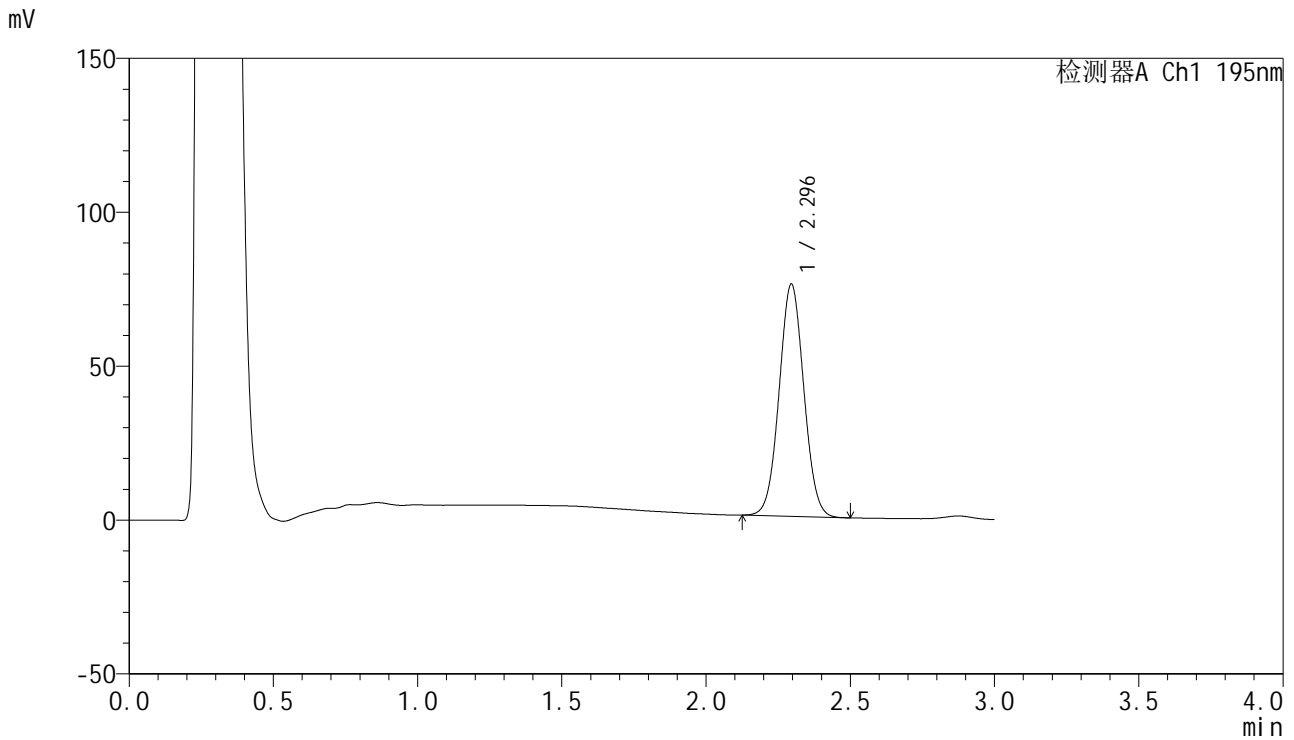
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	439824	100.000	73849	3417	1.038	--
总计		439824	100.000	73849			

## &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 - 0-179/26-1930-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 13:03:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

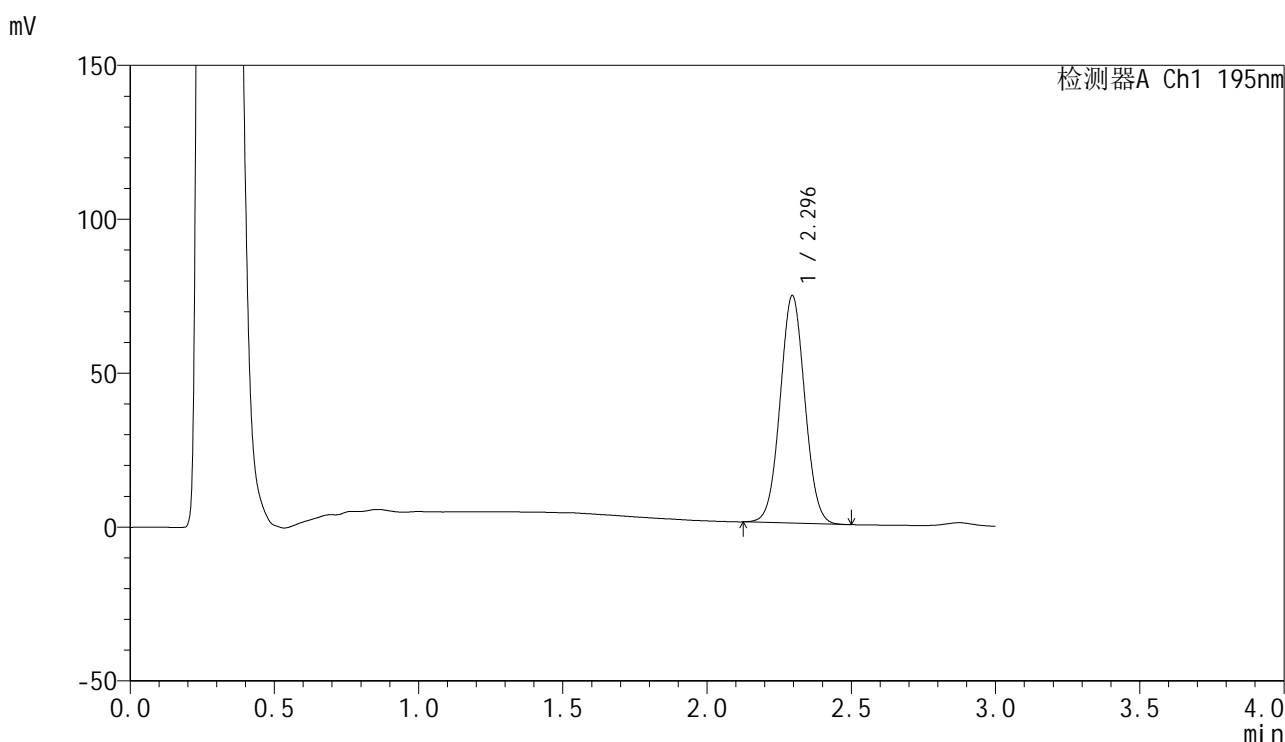
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	449589	100.000	75457	3417	1.037	--
总计		449589	100.000	75457			

## &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 - 0-179/26-1931-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 13:06:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

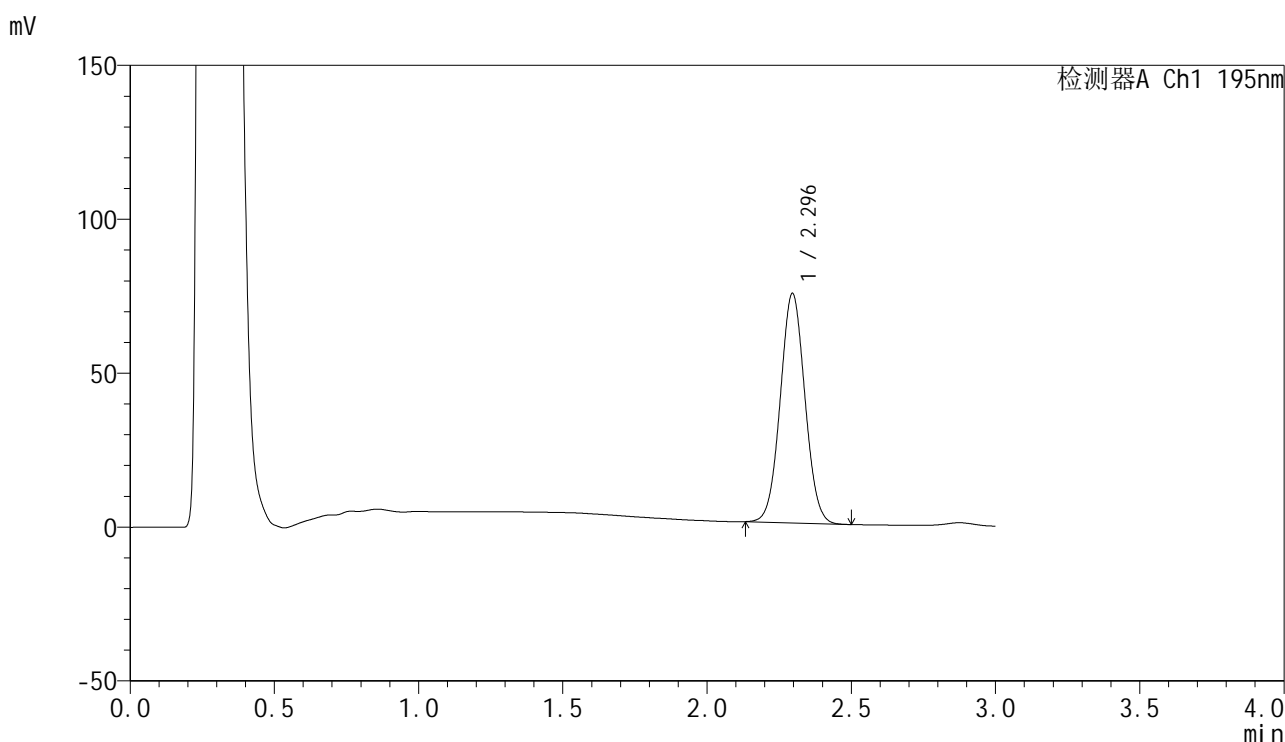
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	440504	100.000	73940	3423	1.037	--
总计		440504	100.000	73940			

## &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 - 0-179/26-1932-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 13:10:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	443965	100.000	74577	3419	1.039	--
总计		443965	100.000	74577			

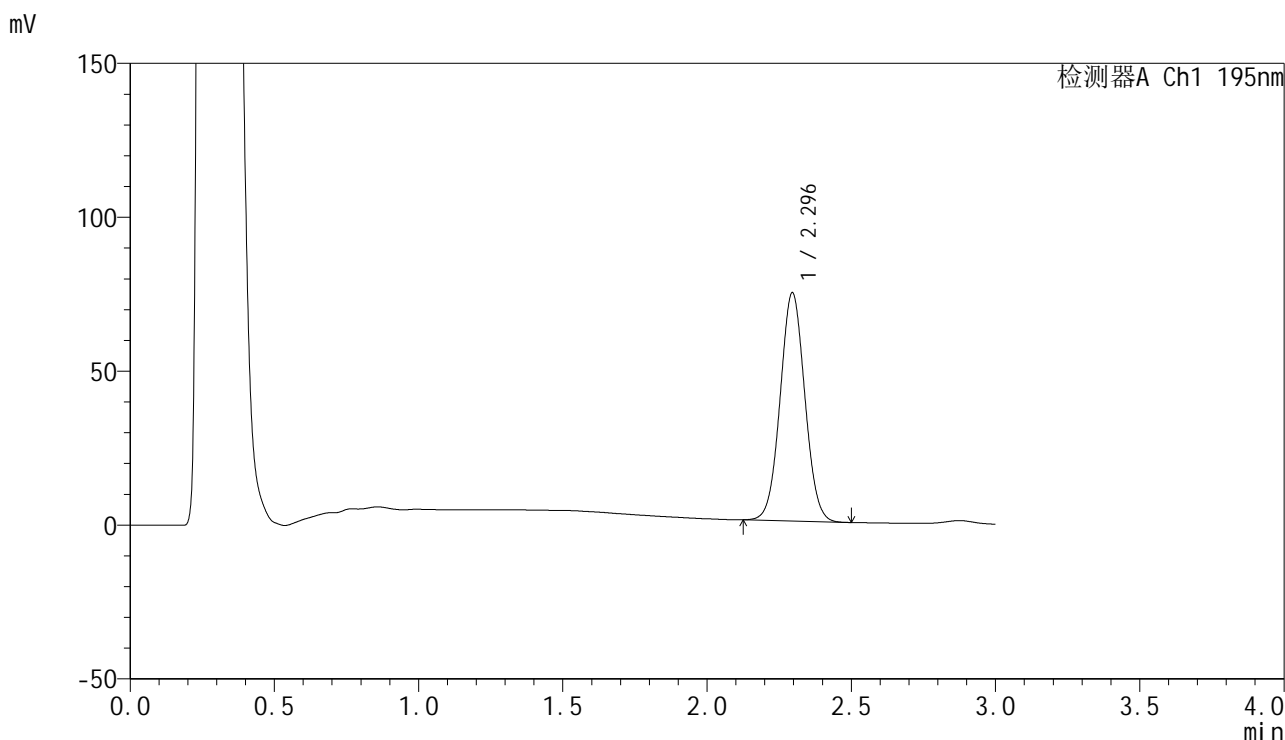


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1933-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:13:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

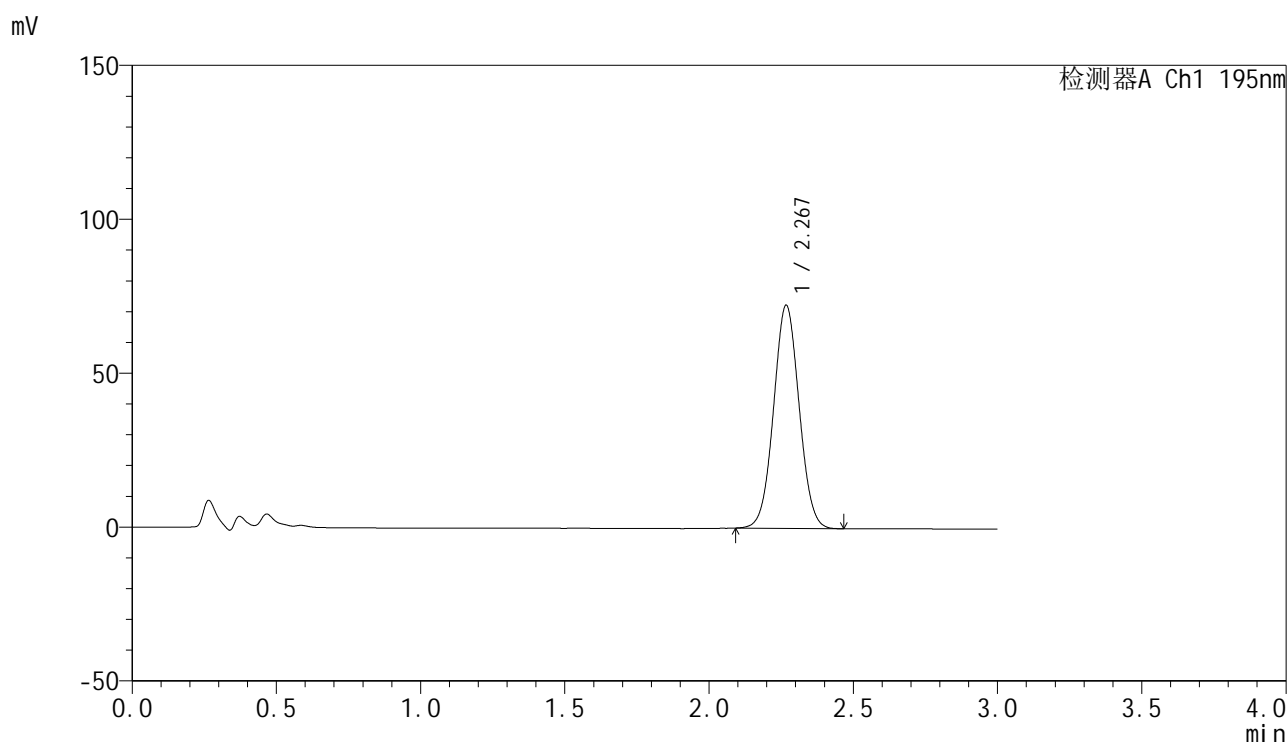
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	442156	100.000	74182	3421	1.037	--
总计		442156	100.000	74182			

## &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 - 0-179/26-1934-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 13:17:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	446976	100.000	72163	3115	1.037	--
总计		446976	100.000	72163			

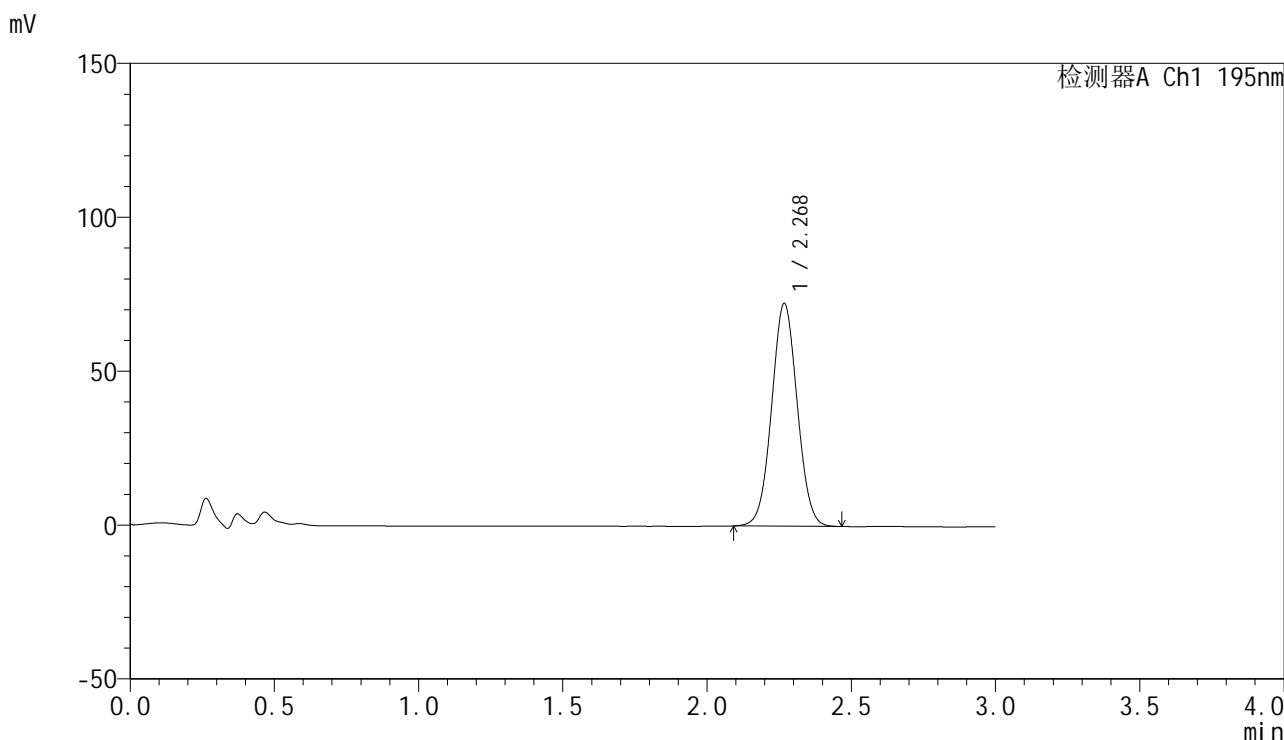


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1935-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:20:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	446849	100.000	72052	3111	1.035	--
总计		446849	100.000	72052			

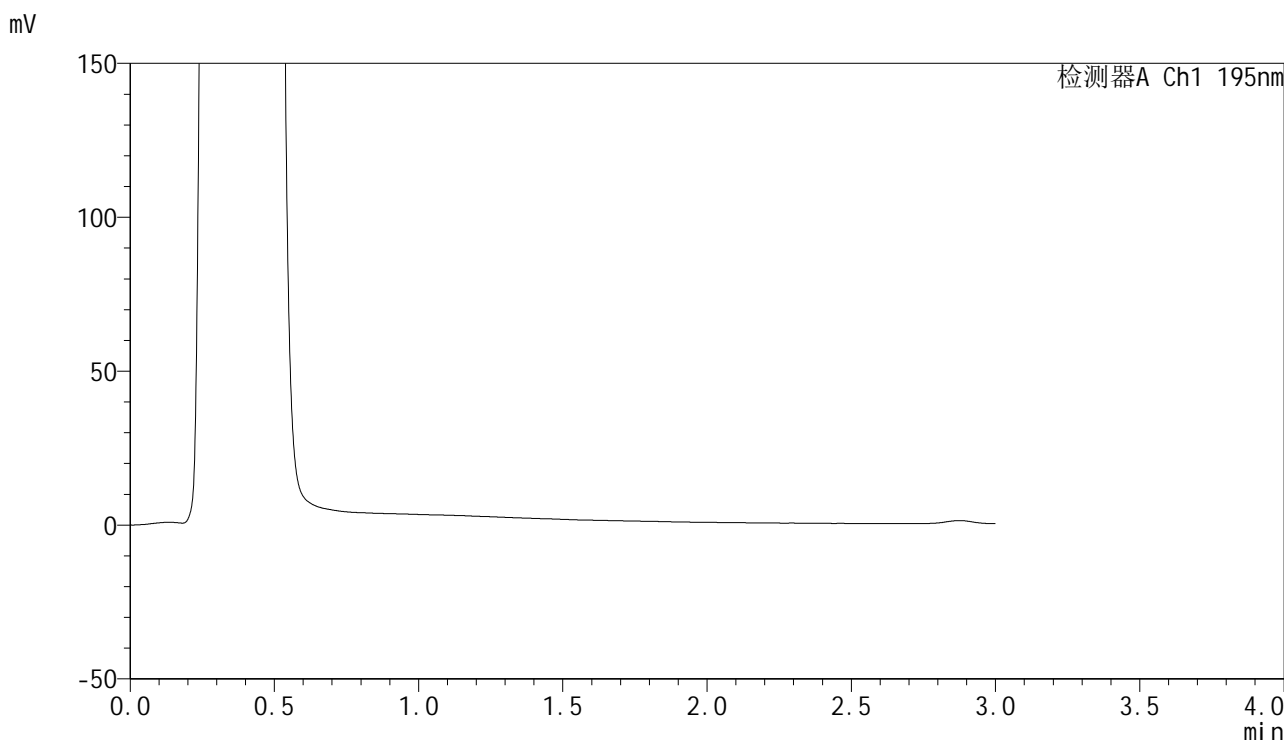


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1936-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:23:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

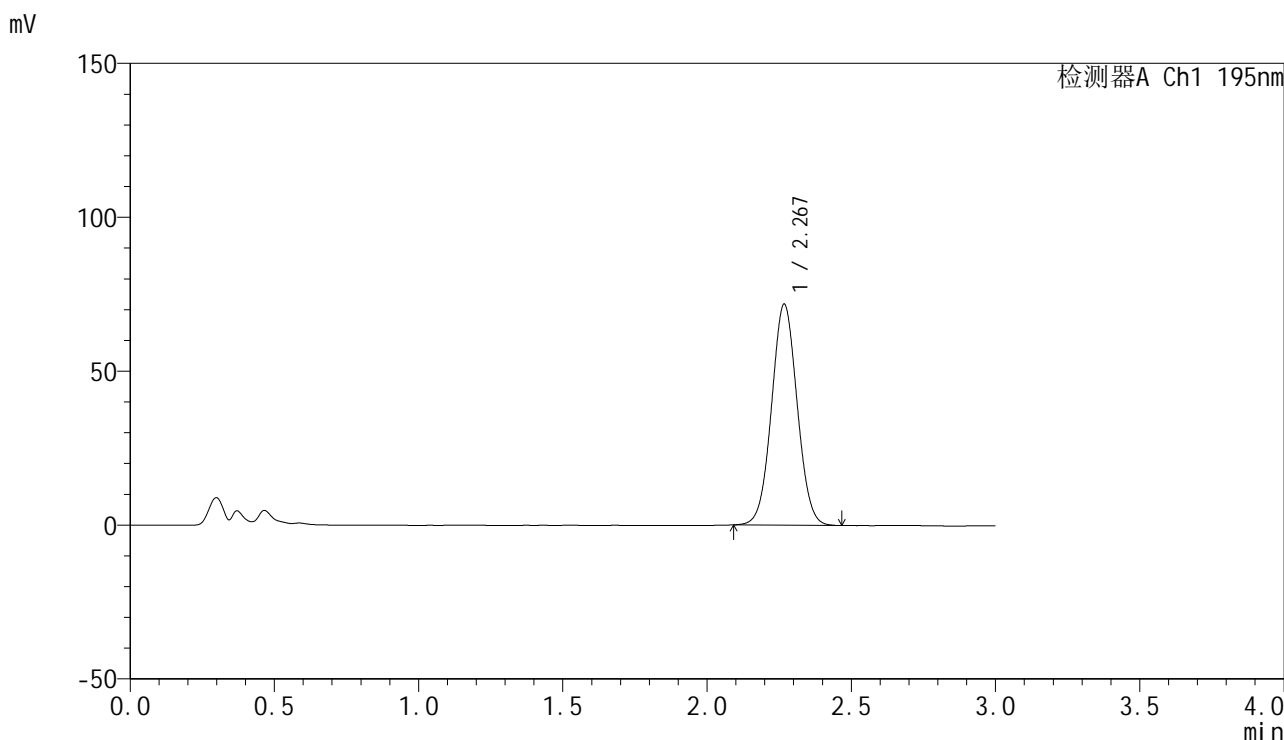


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1937-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:27:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

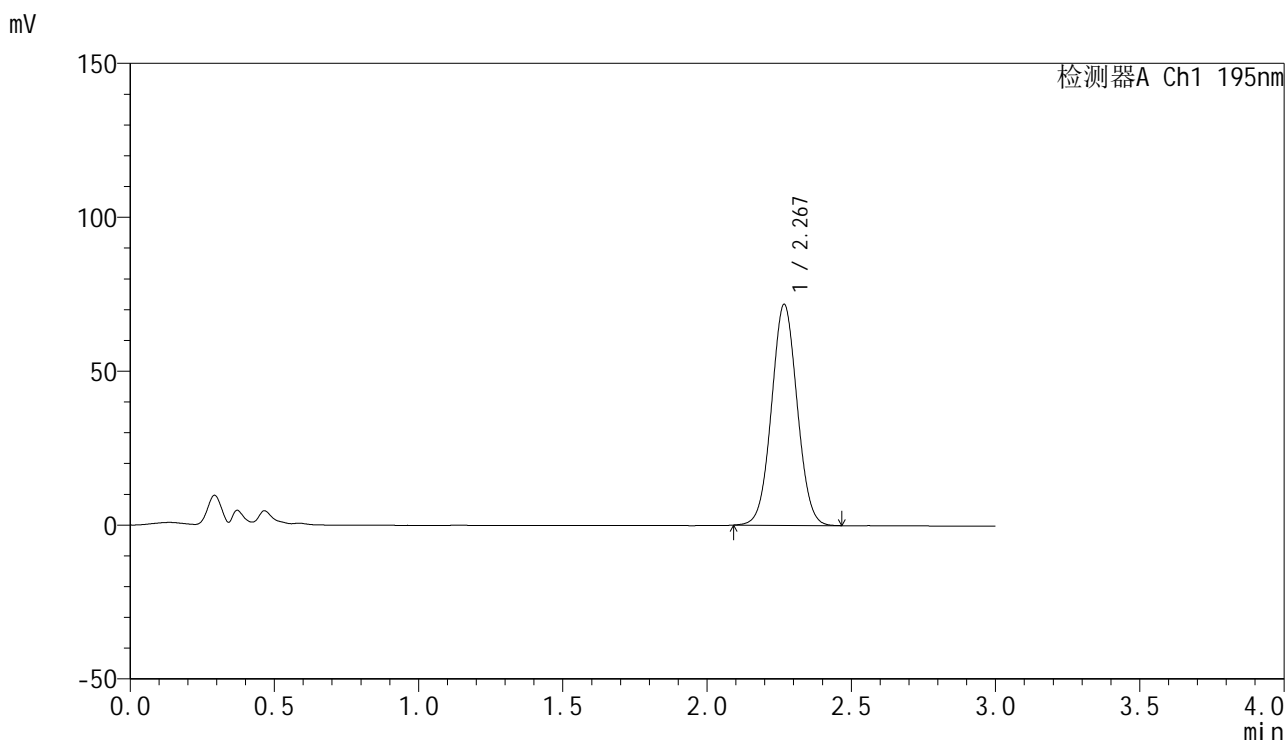
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	444032	100.000	71478	3100	1.038	--
总计		444032	100.000	71478			

## &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 - 0-179/26-1938-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 13:30:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	444553	100.000	71482	3095	1.039	--
总计		444553	100.000	71482			

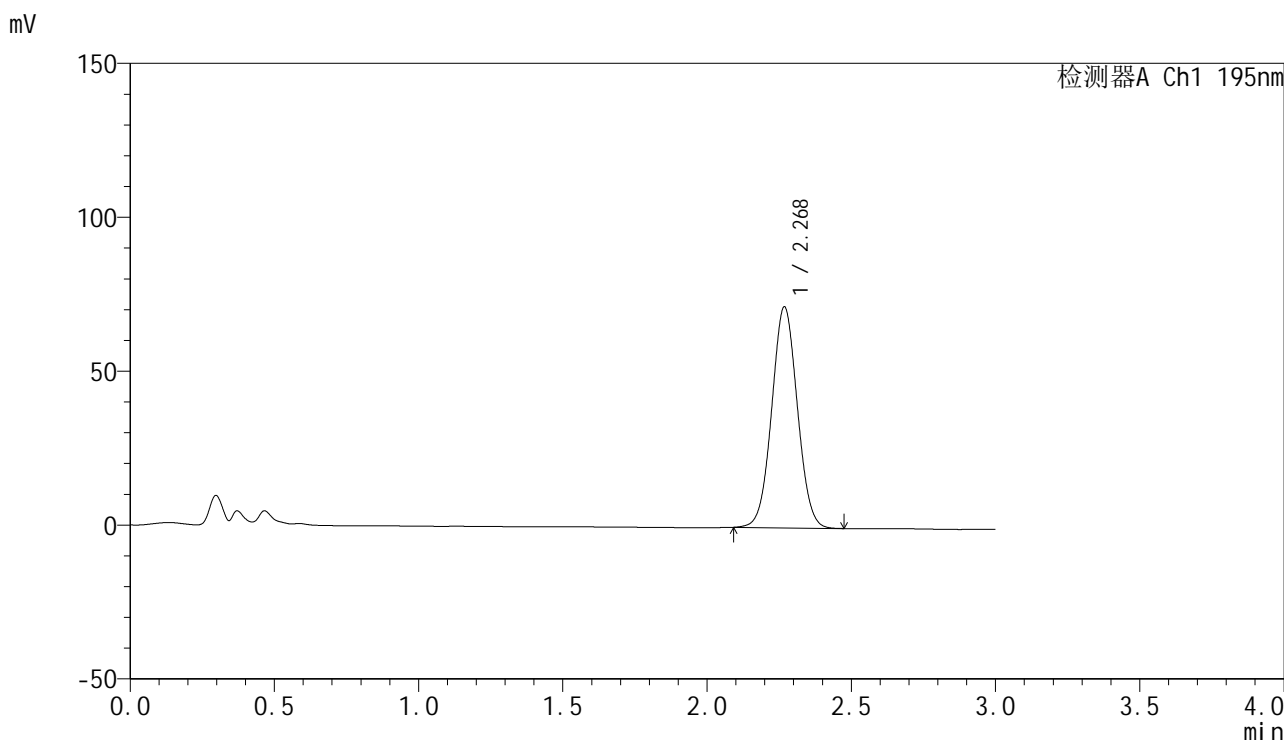


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1939-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 13:34:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444351	100.000	71551	3101	1.037	--
总计		444351	100.000	71551			

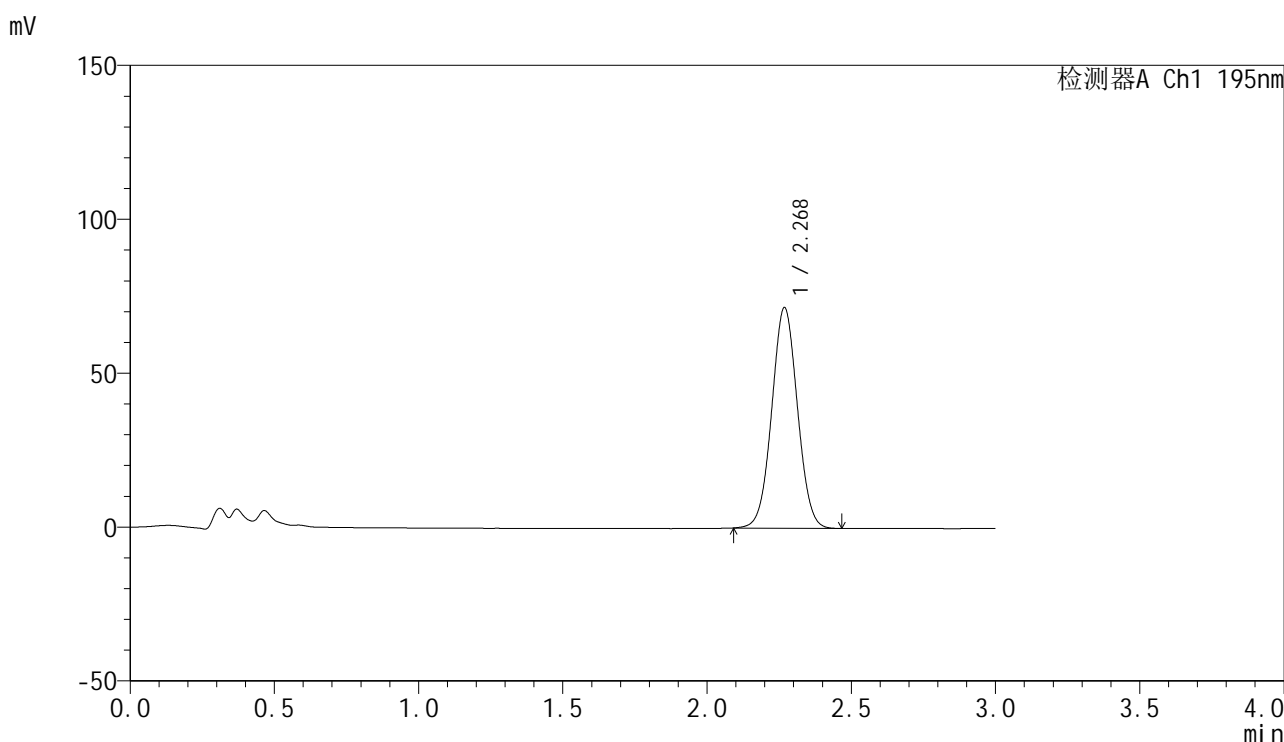


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1940-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:37:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

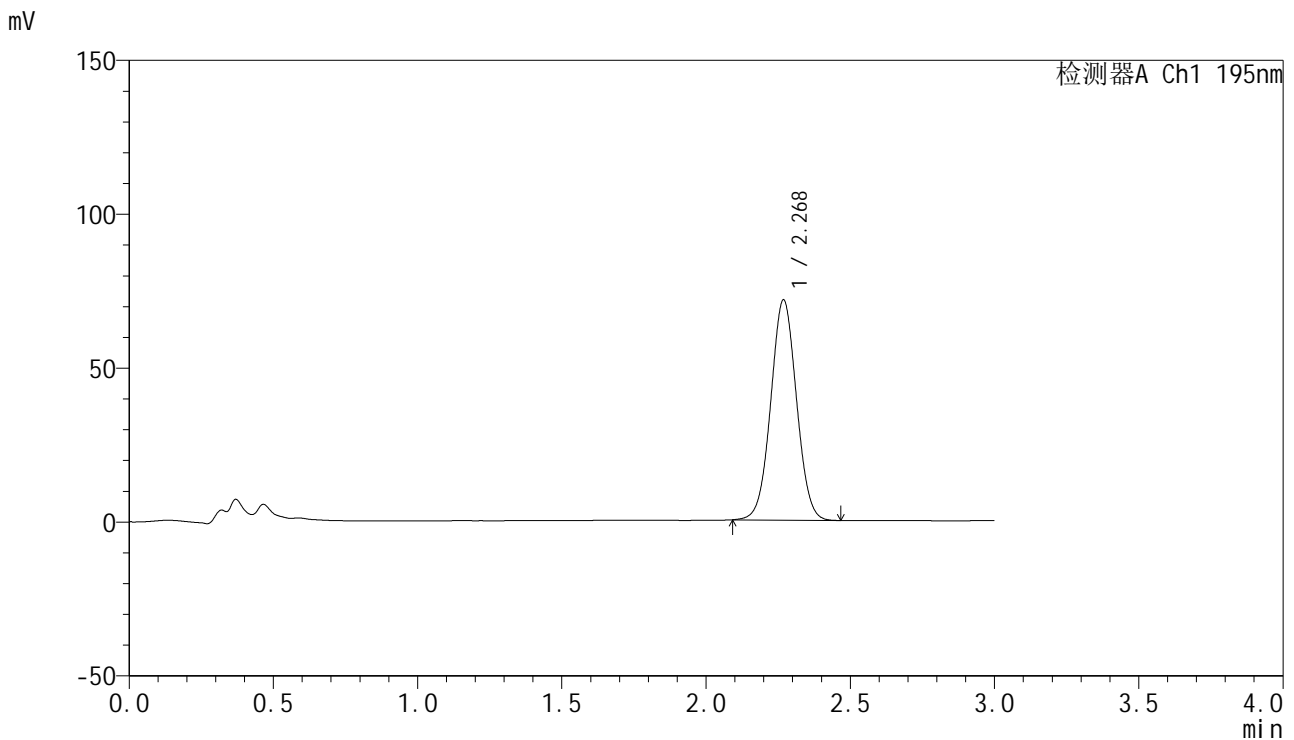
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444001	100.000	71457	3094	1.031	--
总计		444001	100.000	71457			

## &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 - 0-179/26-1941-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 13:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

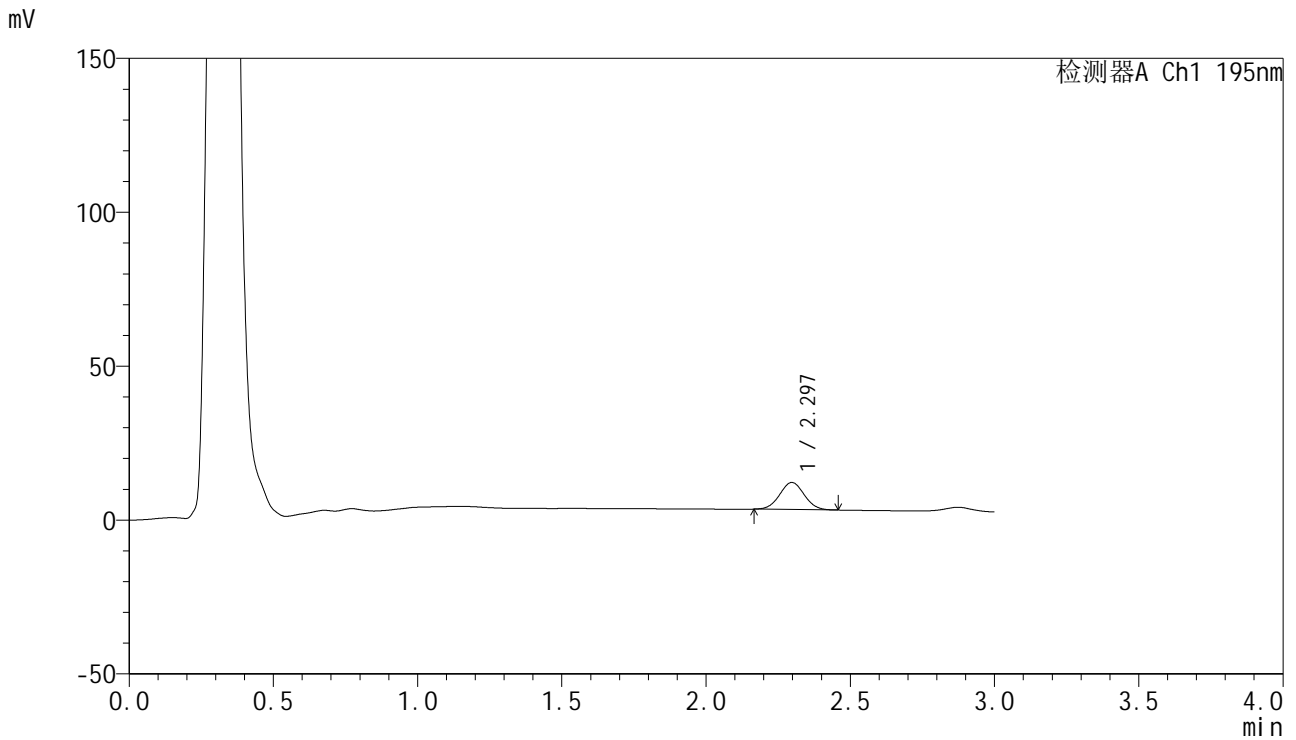
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444698	100.000	71372	3081	1.029	--
总计		444698	100.000	71372			

## &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 - 0-179/26-1942-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 13:44:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

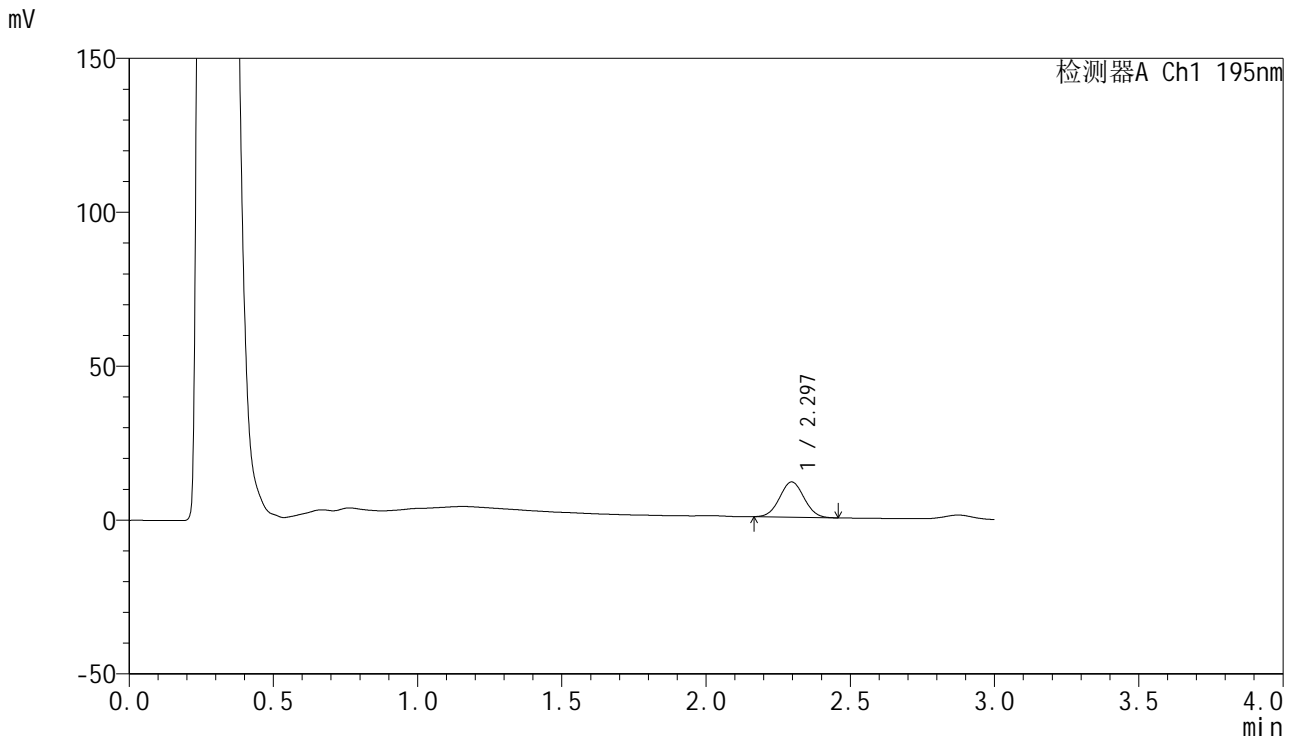
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	52142	100.000	8797	3435	1.034	--
总计		52142	100.000	8797			

## &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 - 0-179/26-1943-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 13:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

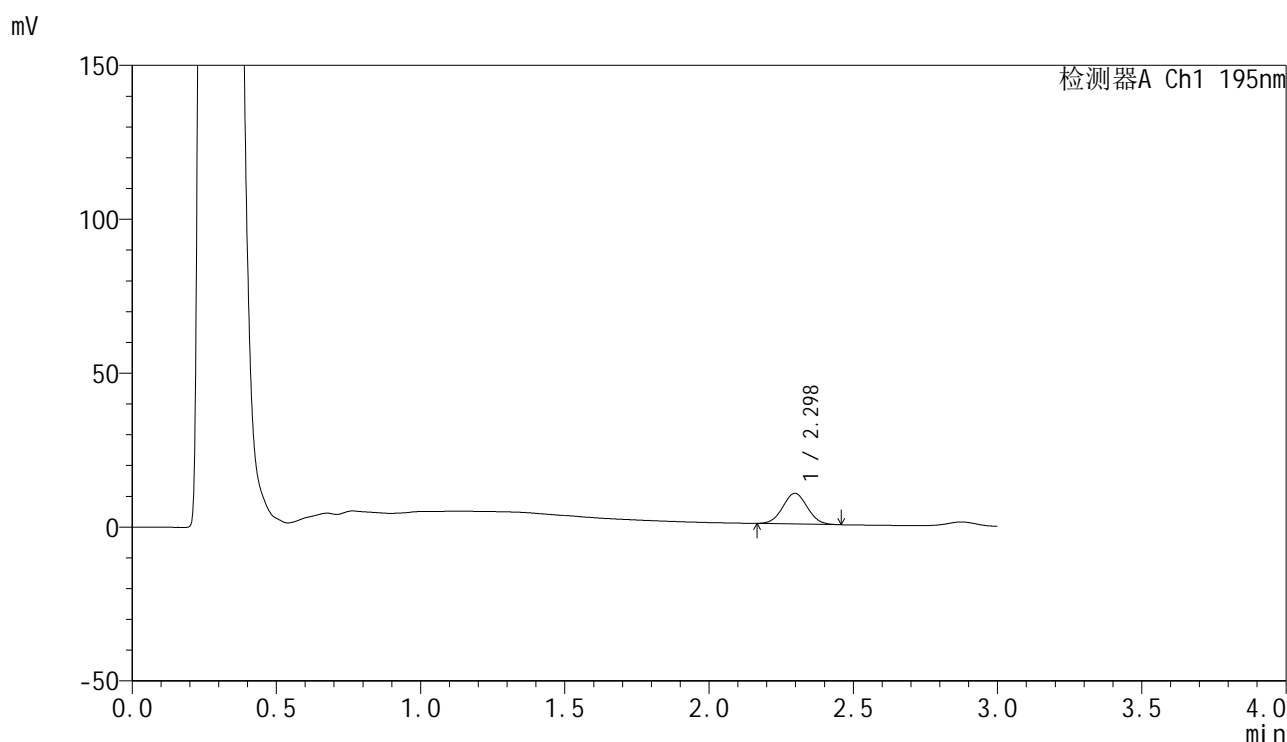
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	67866	100.000	11476	3426	1.034	--
总计		67866	100.000	11476			

## &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 - 0-179/26-1944-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 13:51:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	58725	100.000	9951	3431	1.038	--
总计		58725	100.000	9951			

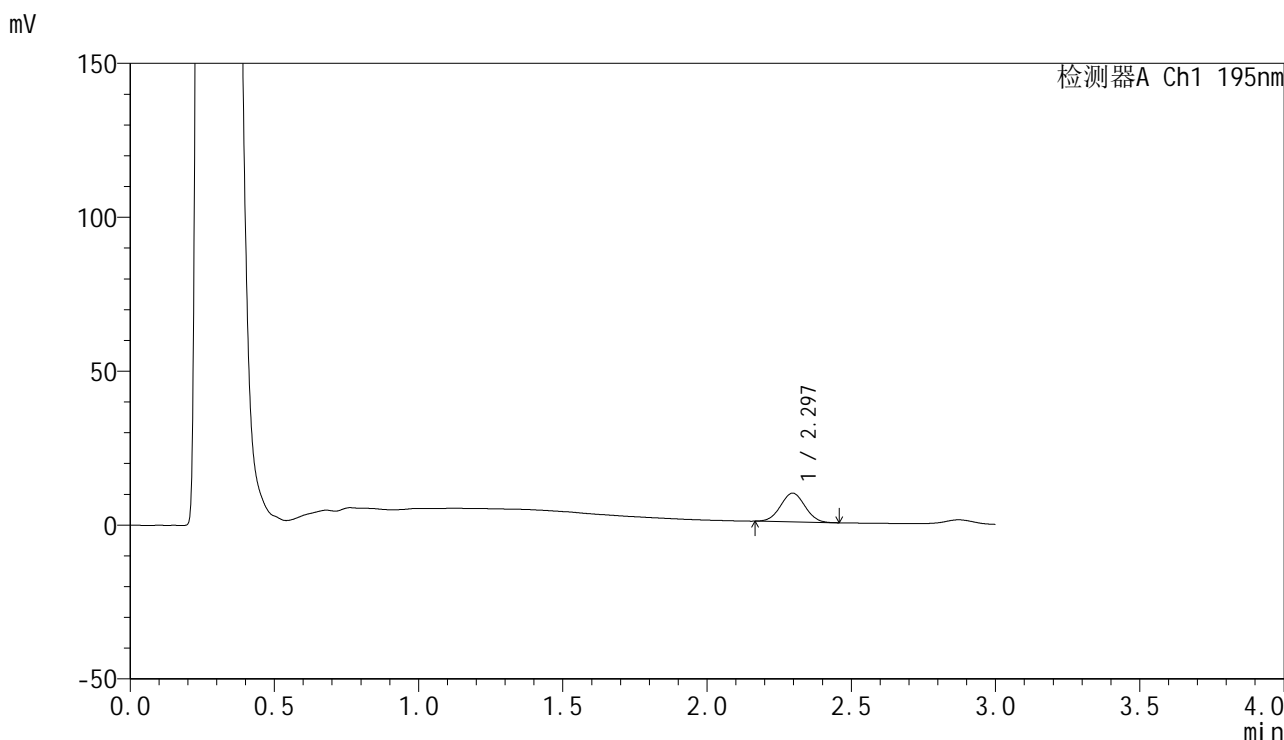


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1945-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:54:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	55208	100.000	9363	3432	1.026	--
总计		55208	100.000	9363			

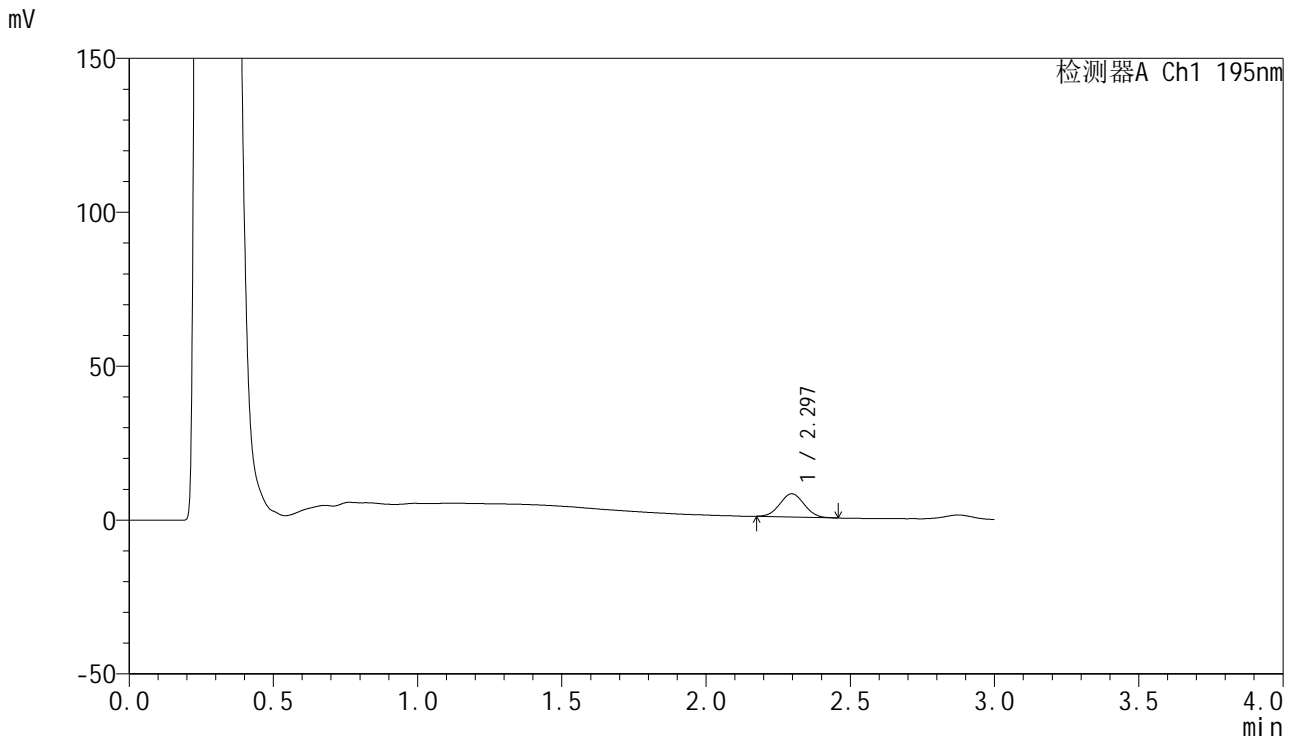


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1946-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:57:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

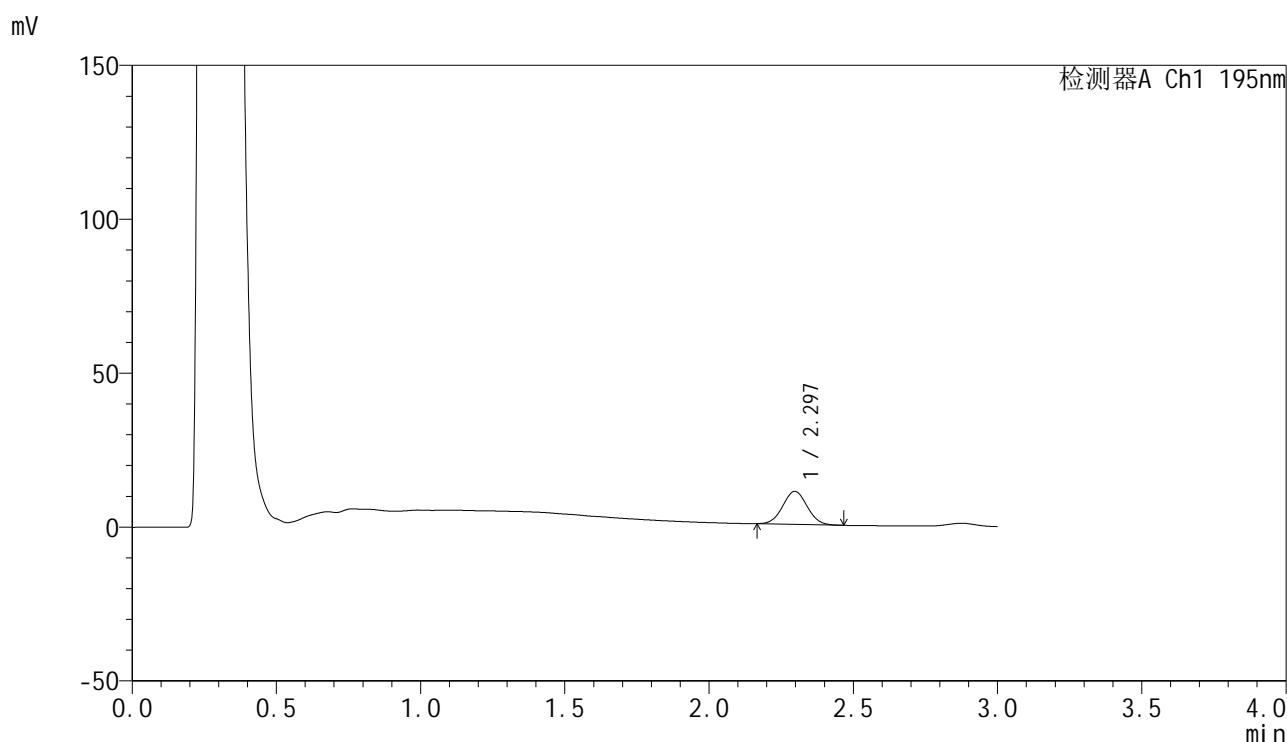
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	44240	100.000	7543	3438	1.036	--
总计		44240	100.000	7543			

## &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 - 0-179/26-1947-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 14:01:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:09:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	63257	100.000	10736	3436	1.039	--
总计		63257	100.000	10736			

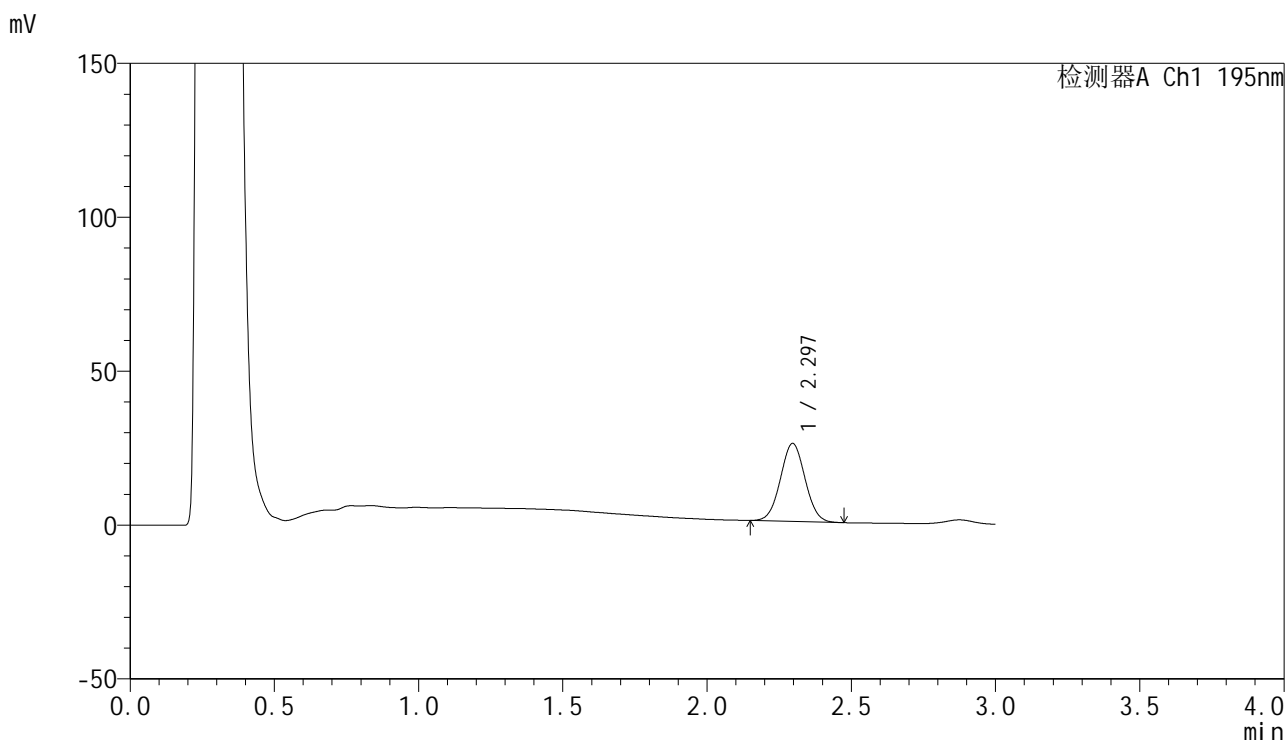


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1948-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:04:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	150634	100.000	25354	3409	1.030	--
总计		150634	100.000	25354			

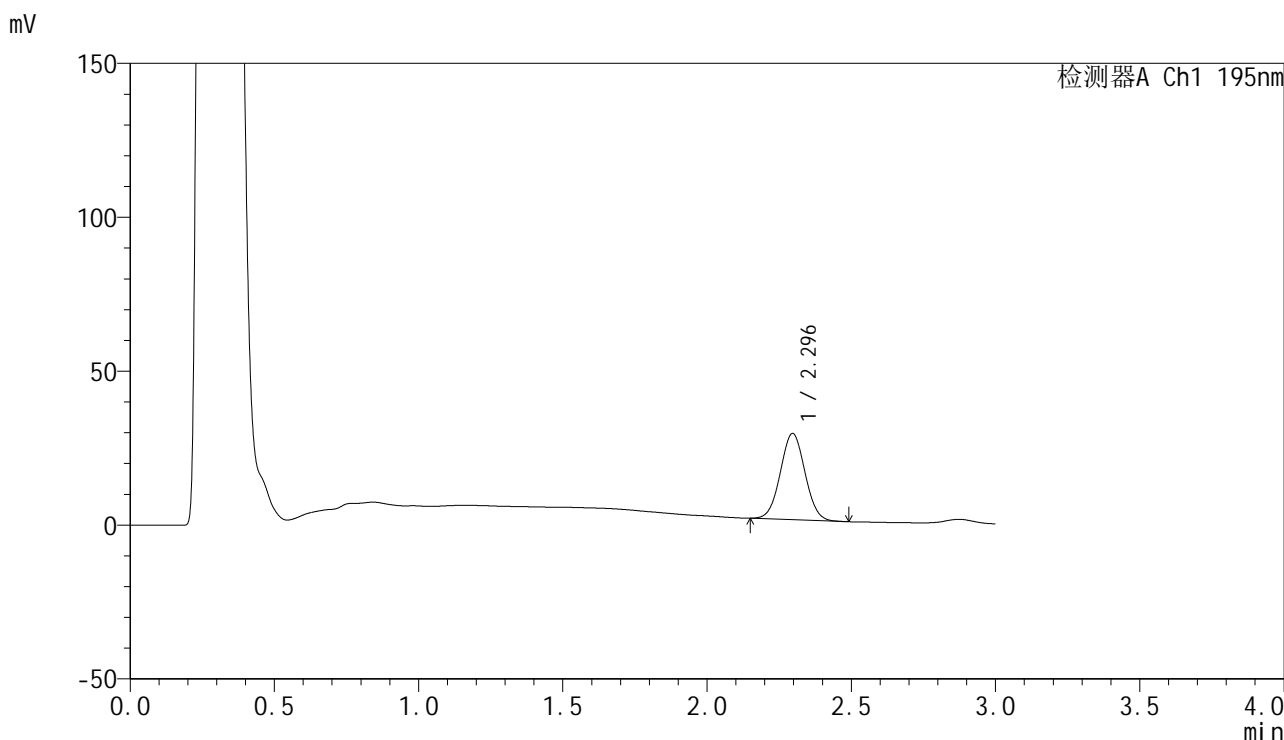


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1949-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:07:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	166596	100.000	28052	3415	1.031	--
总计		166596	100.000	28052			

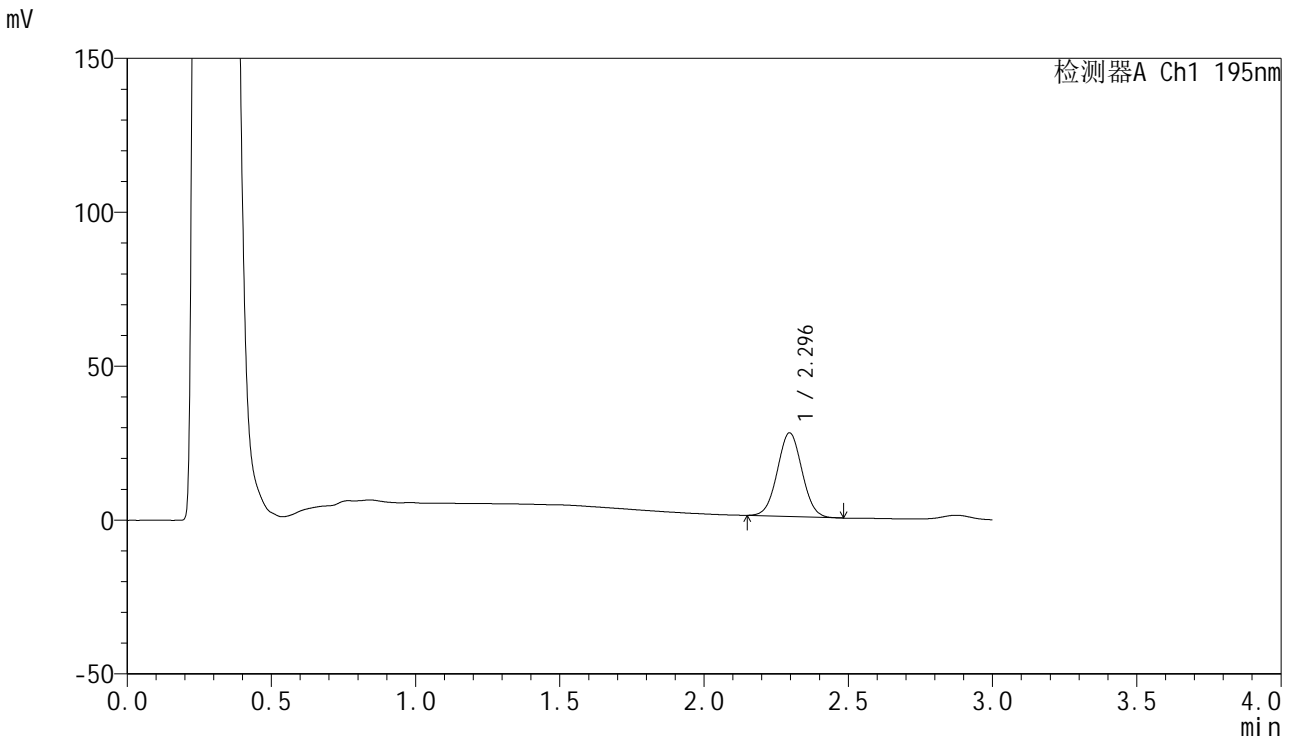


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1950-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:11:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	161757	100.000	27206	3416	1.029	--
总计		161757	100.000	27206			

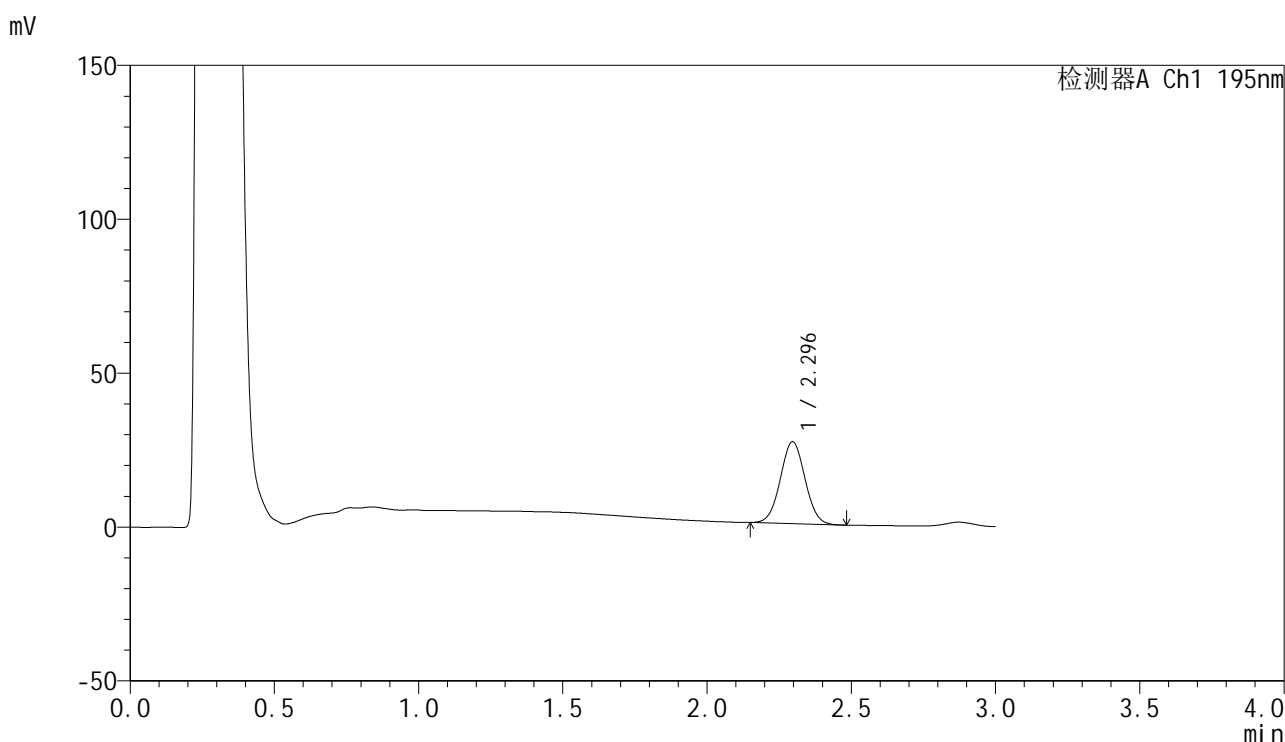


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1951-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:14:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

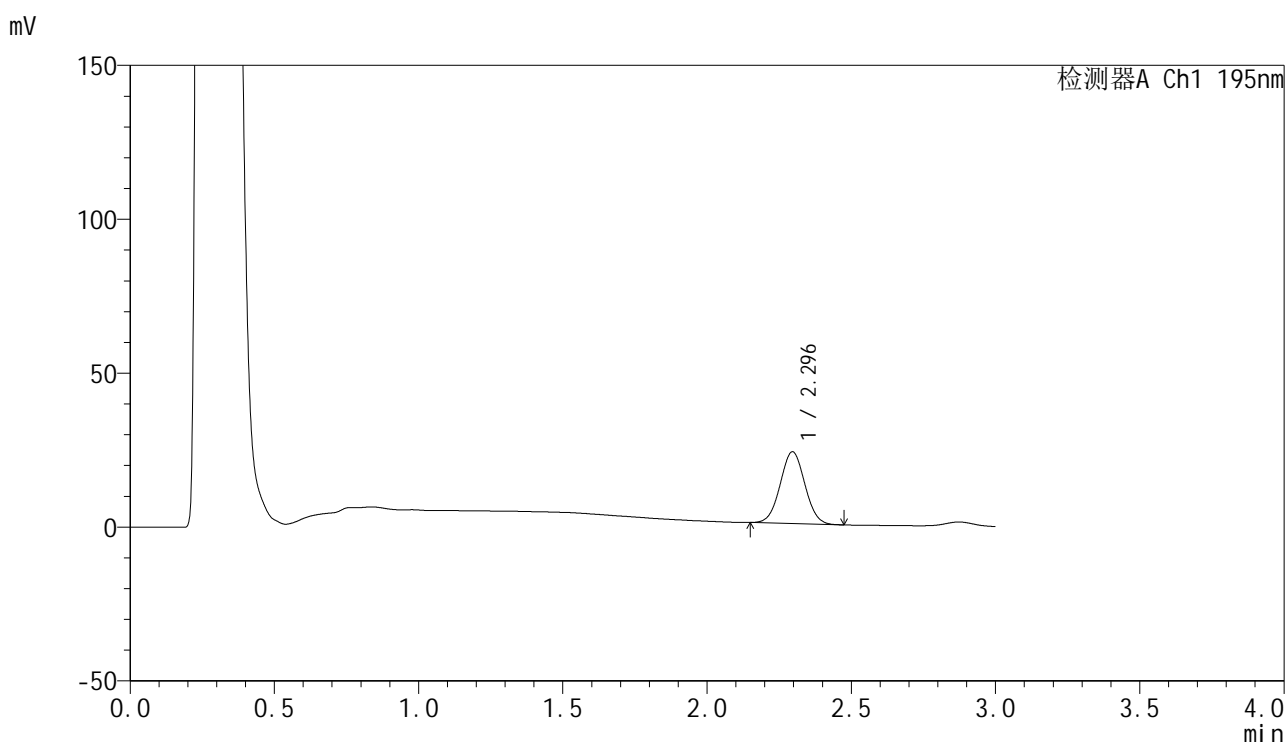
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	158154	100.000	26619	3417	1.032	--
总计		158154	100.000	26619			

## &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 - 0-179/26-1952-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 14:18:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:10:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	138639	100.000	23324	3407	1.030	--
总计		138639	100.000	23324			

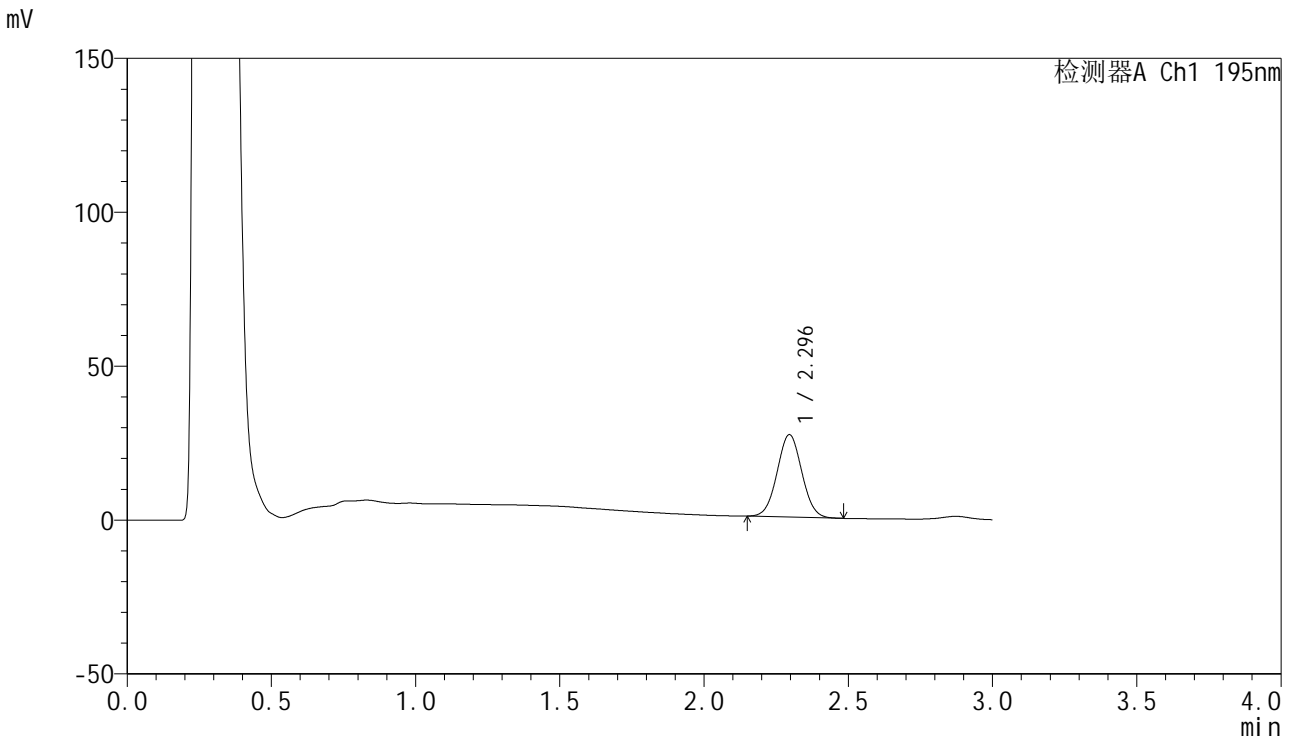


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1953-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:21:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	159590	100.000	26791	3398	1.033	--
总计		159590	100.000	26791			

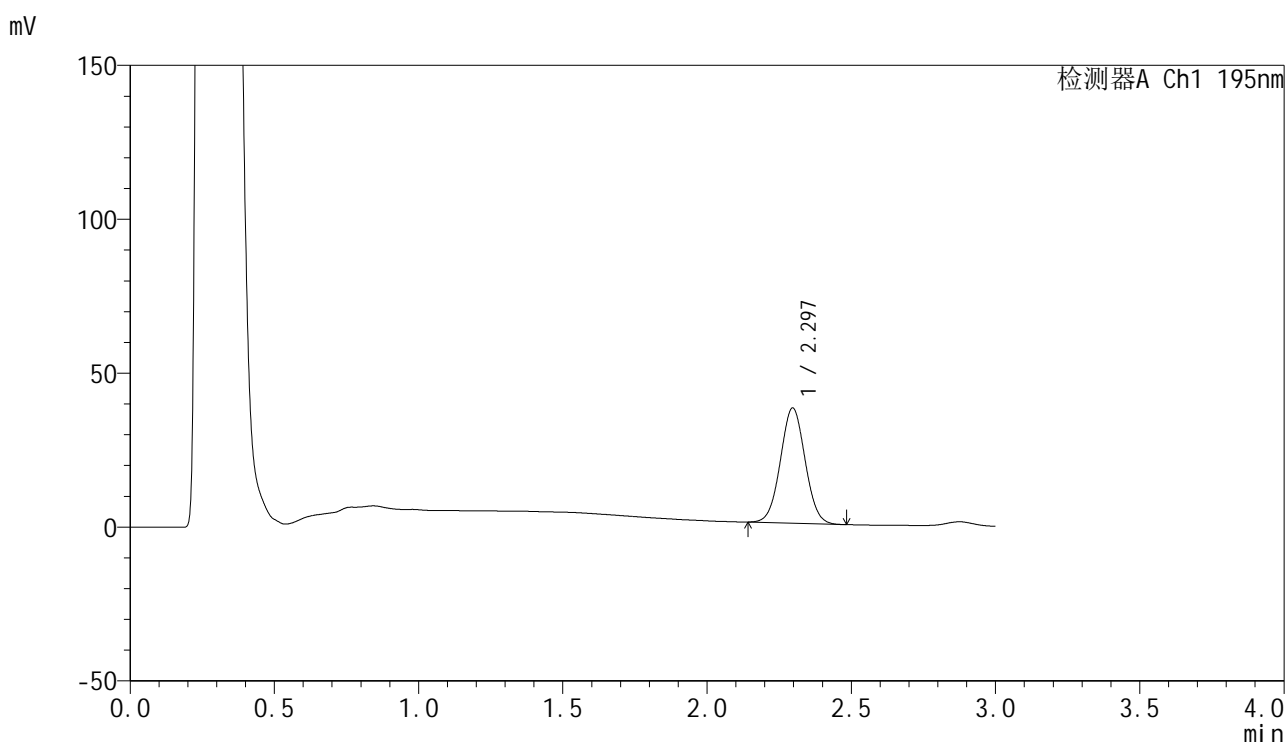


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1954-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:24:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	223045	100.000	37436	3405	1.030	--
总计		223045	100.000	37436			

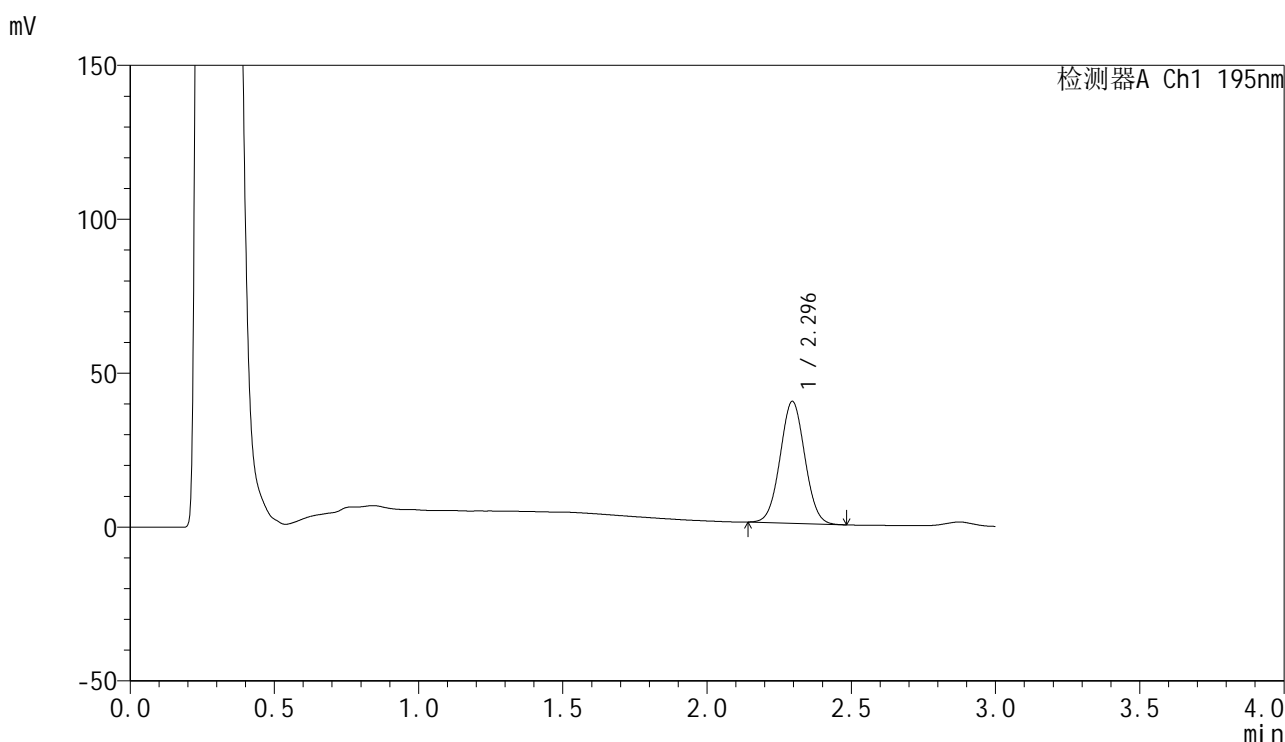


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1955-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:28:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	236223	100.000	39617	3397	1.030	--
总计		236223	100.000	39617			

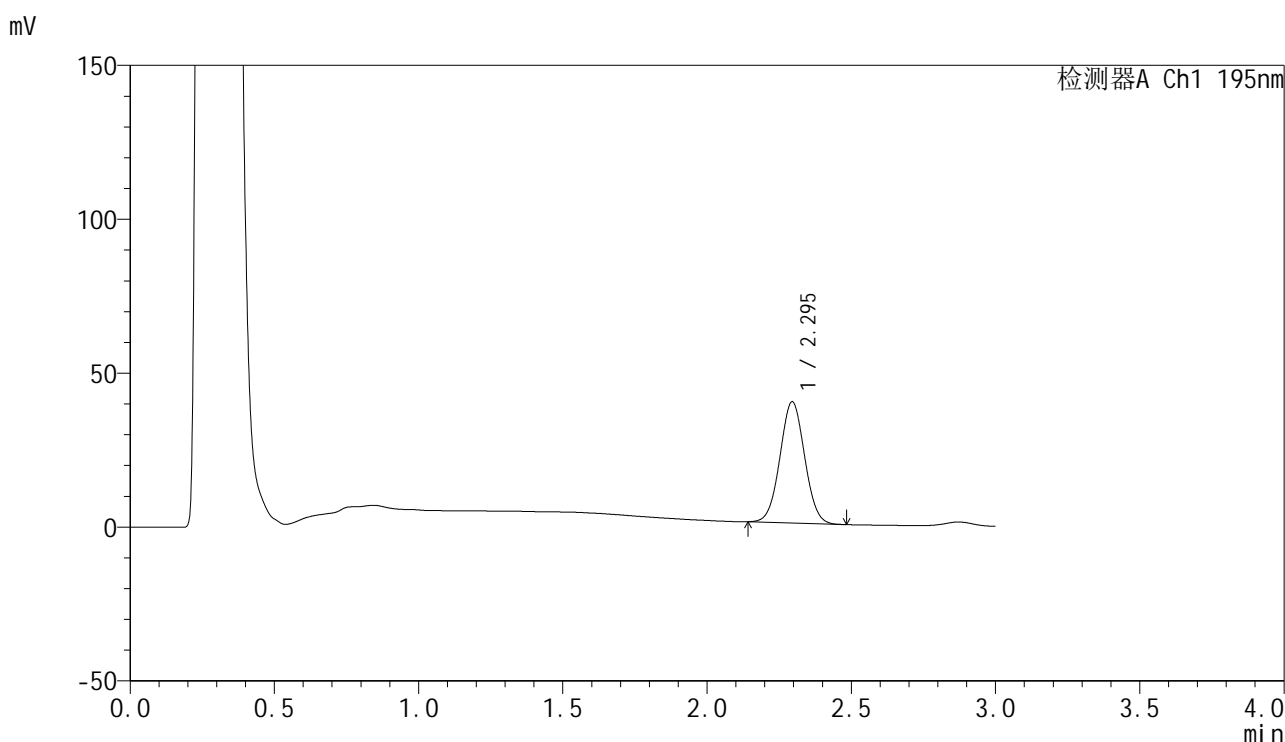


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1956-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:31:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	234757	100.000	39408	3403	1.030	--
总计		234757	100.000	39408			

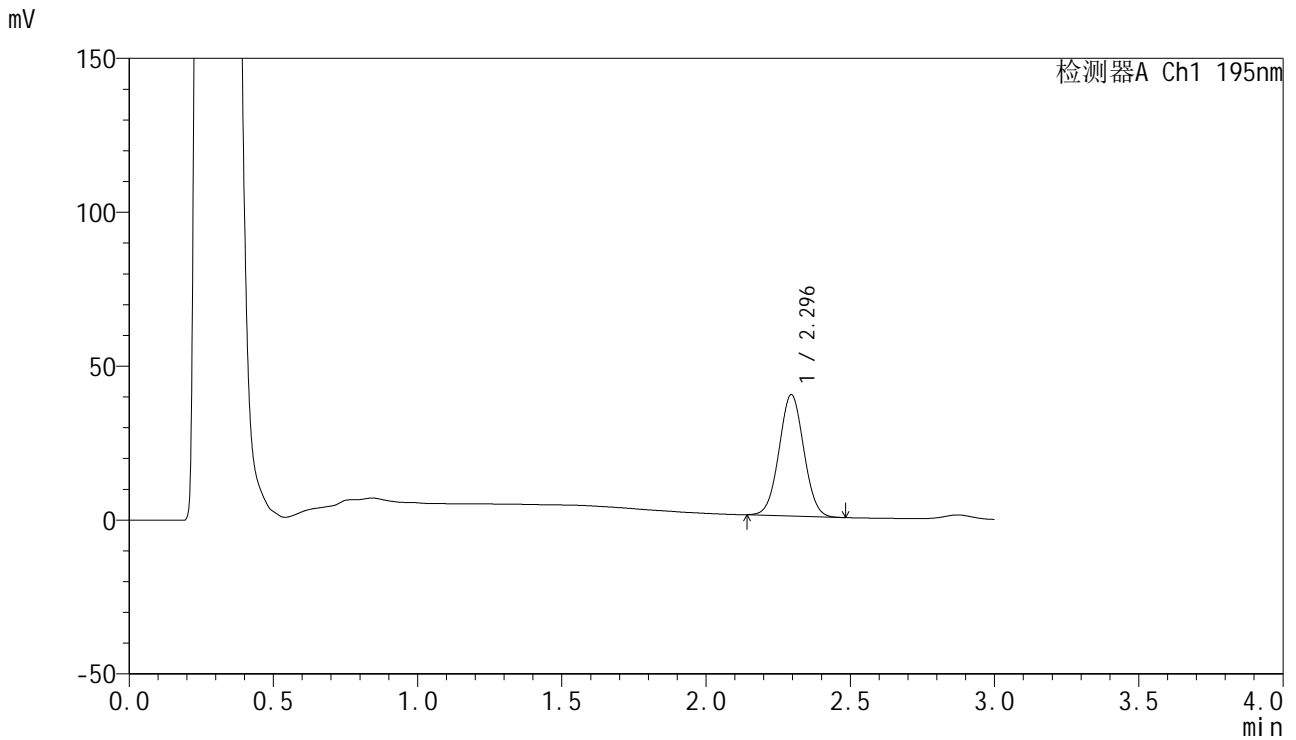


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1957-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:34:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	235238	100.000	39452	3393	1.029	--
总计		235238	100.000	39452			

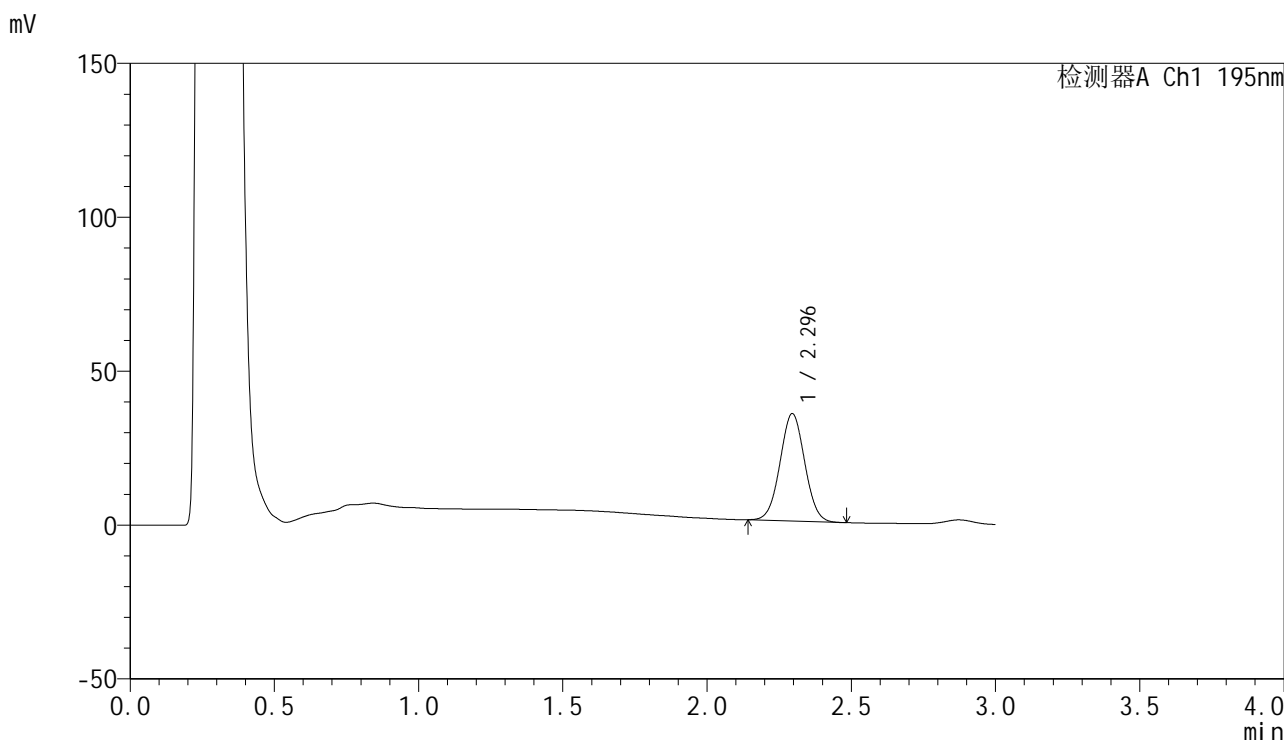


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1958-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:38:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	207790	100.000	34895	3401	1.026	--
总计		207790	100.000	34895			

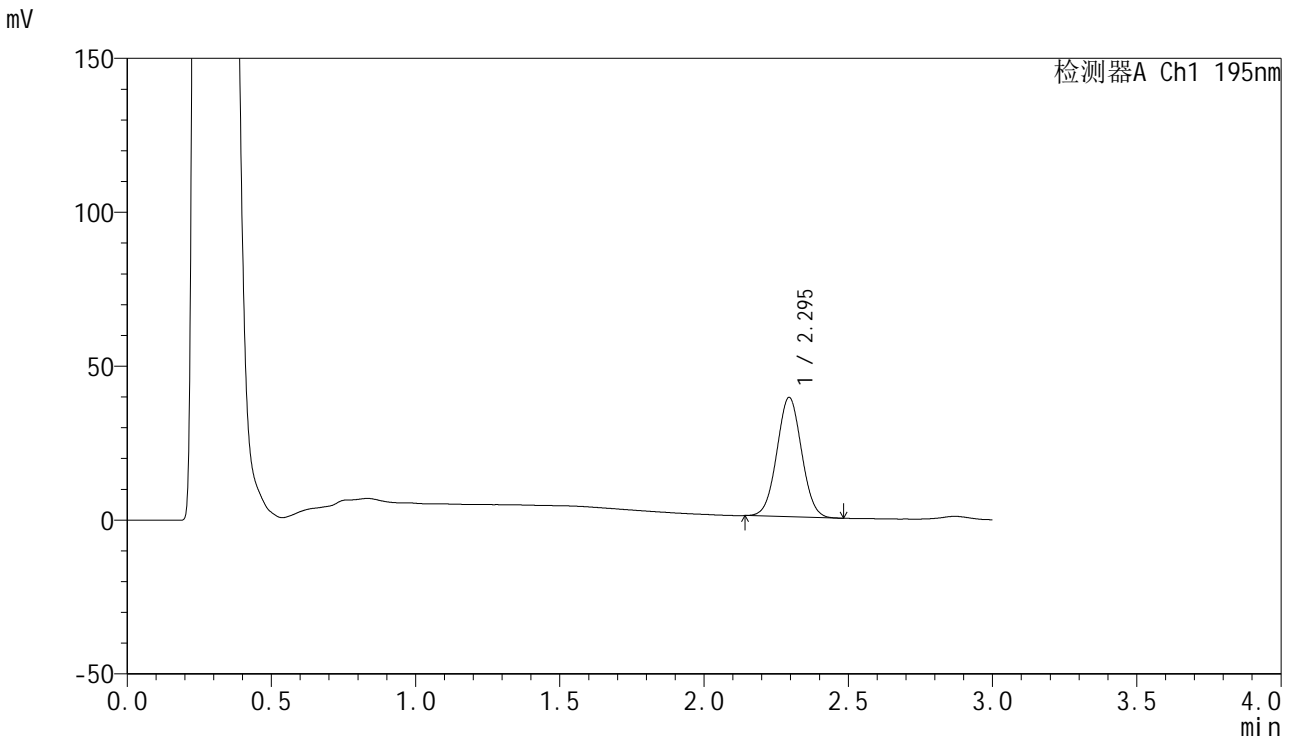


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1959-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:41:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

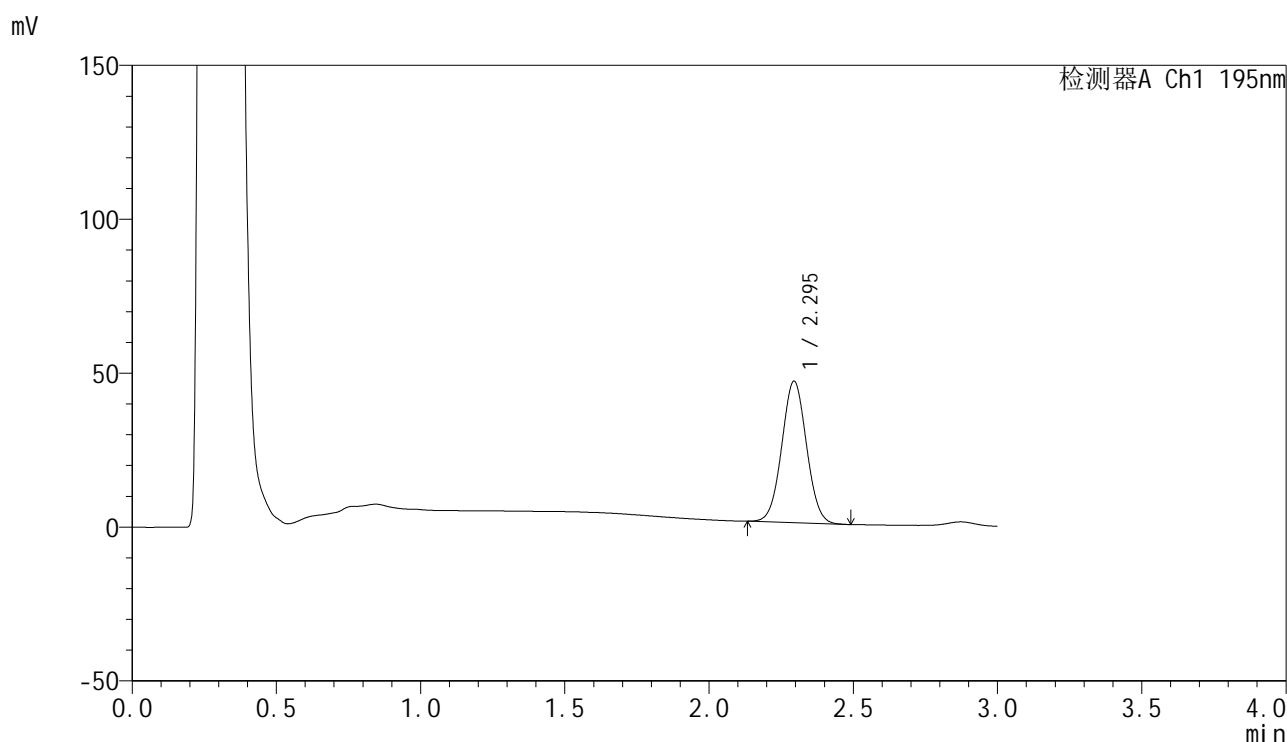
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	231209	100.000	38764	3391	1.030	--
总计		231209	100.000	38764			

## &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 - 0-179/26-1960-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 14:44:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:10:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	274964	100.000	45943	3386	1.030	--
总计		274964	100.000	45943			

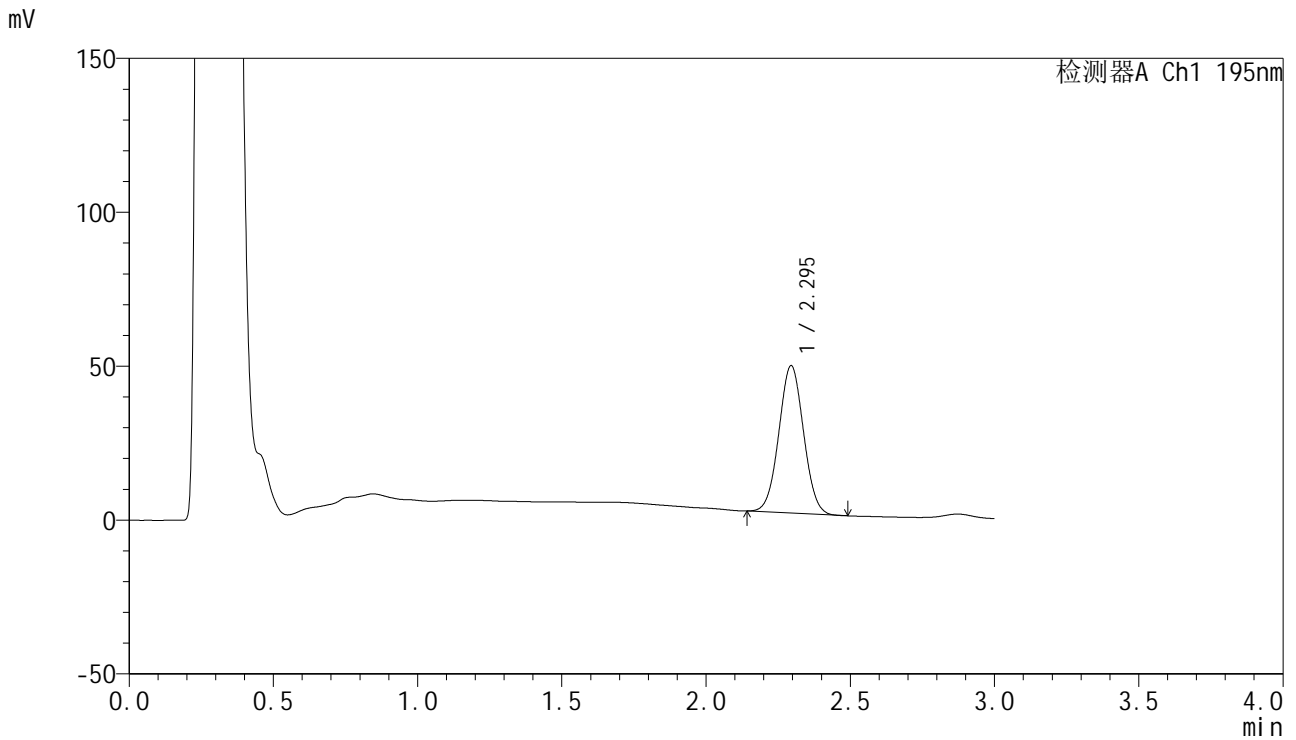


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1961-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:48:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	285714	100.000	47870	3385	1.031	--
总计		285714	100.000	47870			

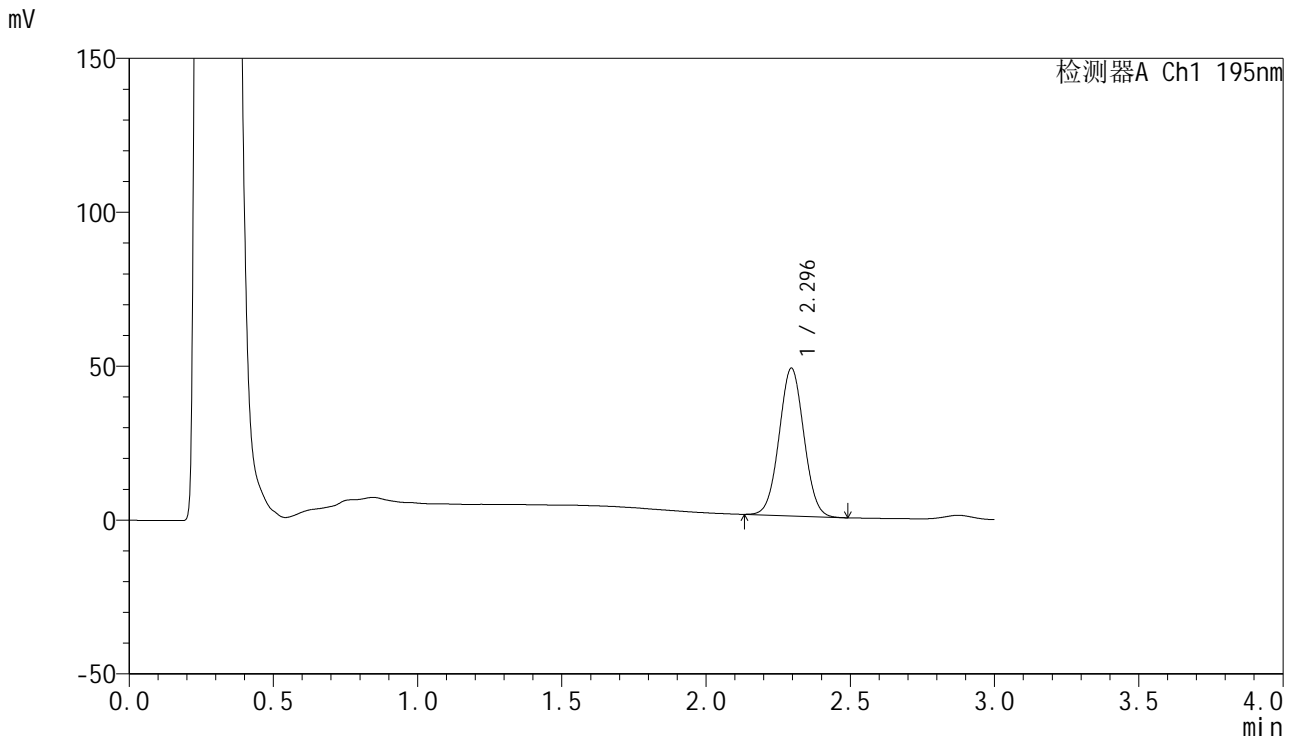


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1962-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:51:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

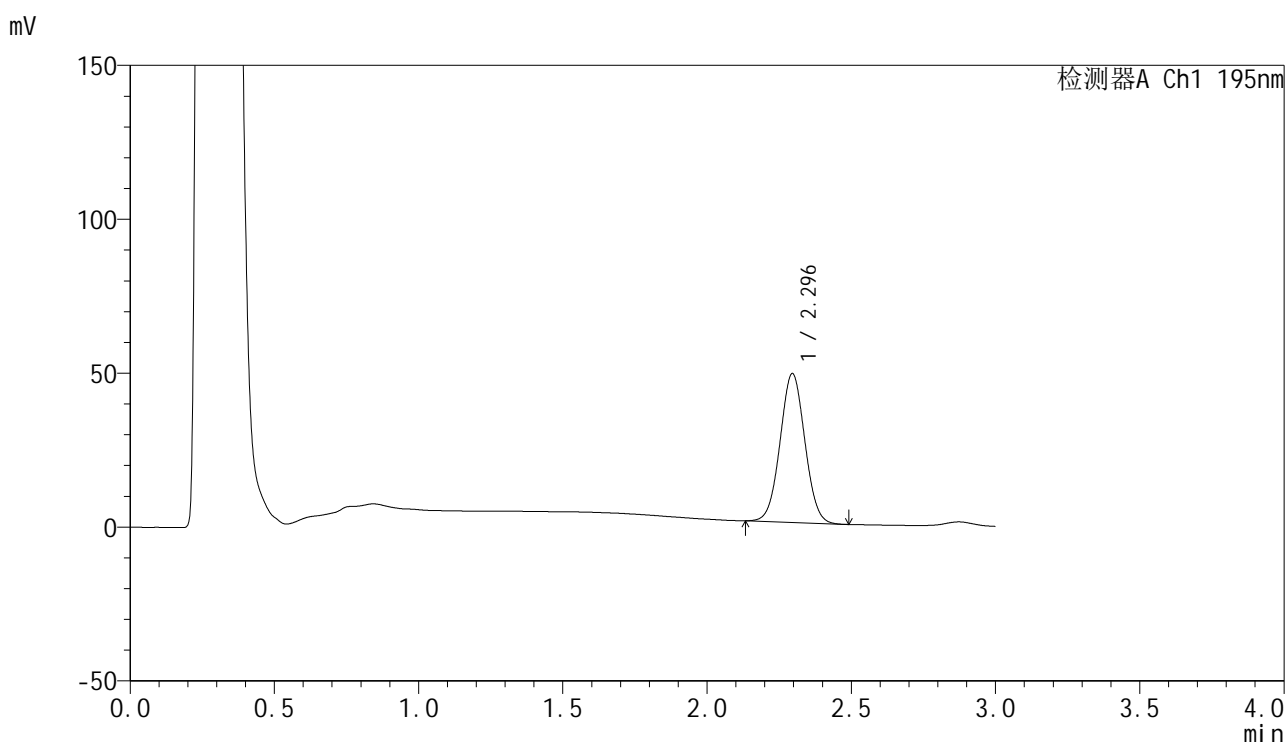
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	287048	100.000	47998	3381	1.031	--
总计		287048	100.000	47998			

## &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 - 0-179/26-1963-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 14:55:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:10:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	289070	100.000	48377	3389	1.030	--
总计		289070	100.000	48377			

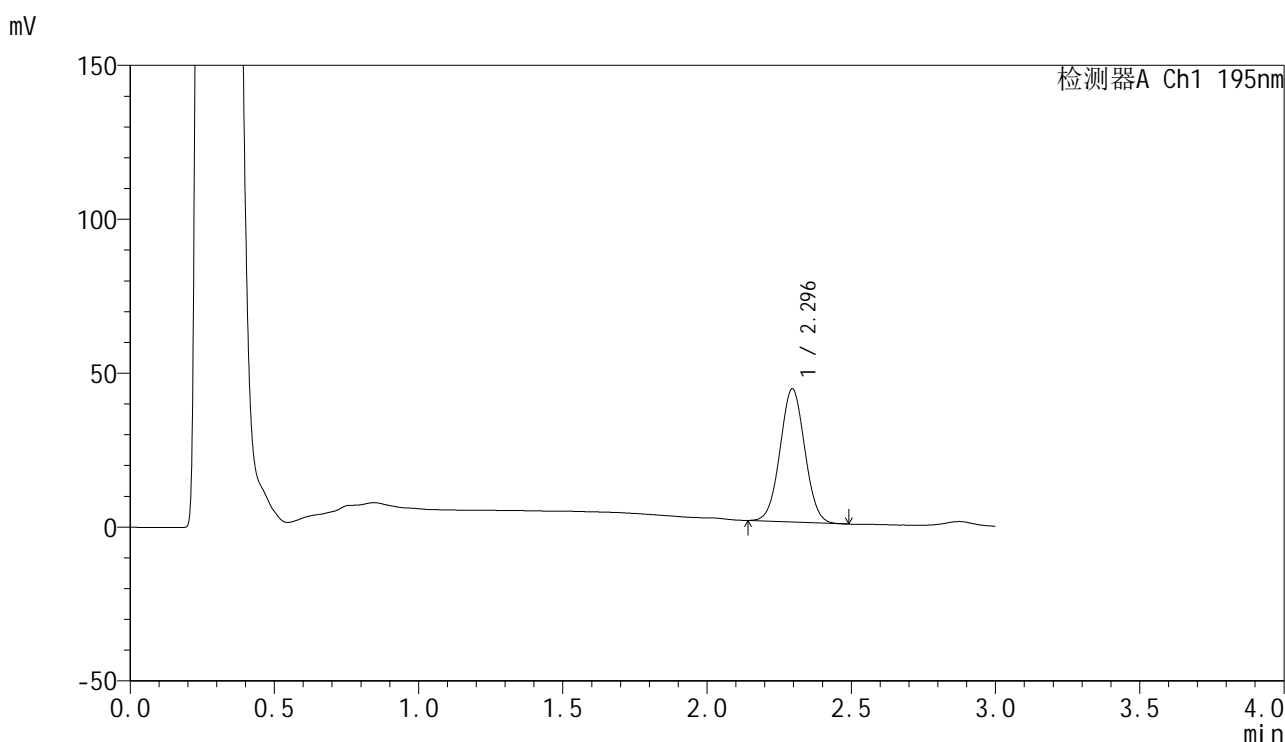


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1964-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:58:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	257914	100.000	43279	3394	1.031	--
总计		257914	100.000	43279			

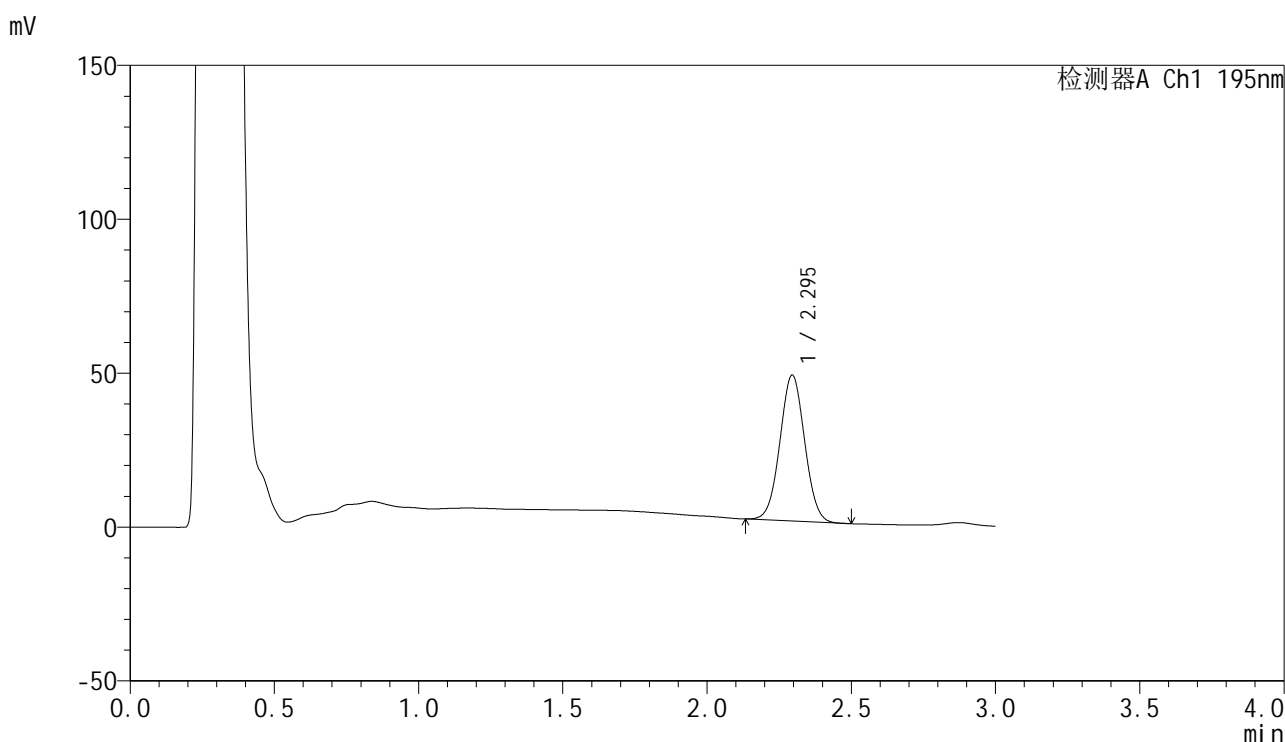


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1965-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:01:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	283247	100.000	47410	3388	1.028	--
总计		283247	100.000	47410			

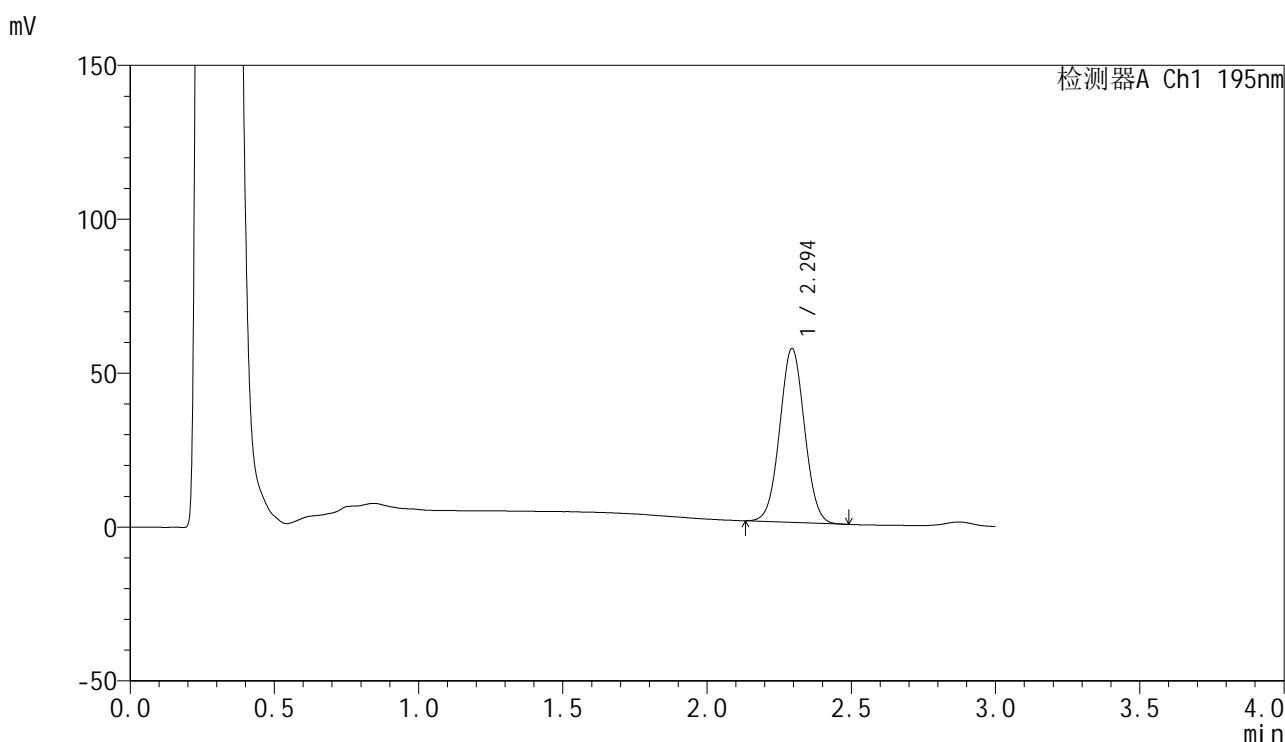


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1966-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:05:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

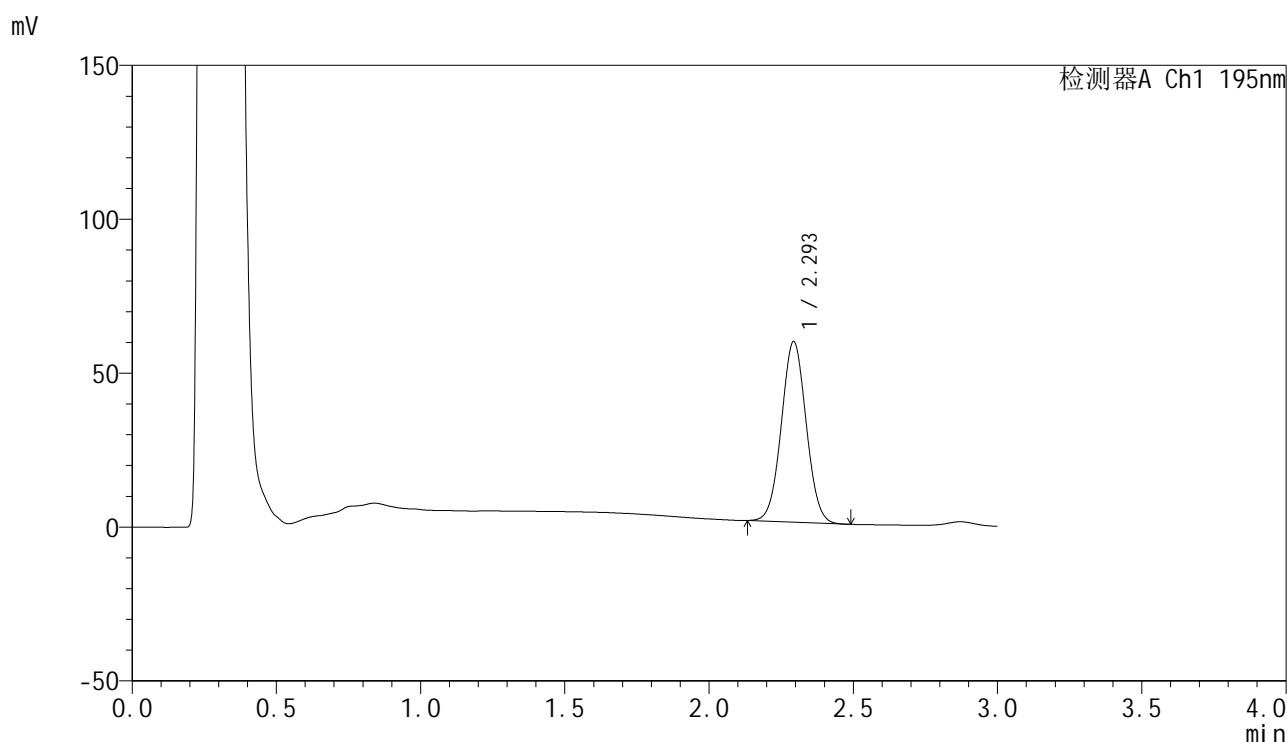
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	337823	100.000	56426	3379	1.031	--
总计		337823	100.000	56426			

## &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 - 0-179/26-1967-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 15:08:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:10:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	351516	100.000	58481	3362	1.033	--
总计		351516	100.000	58481			

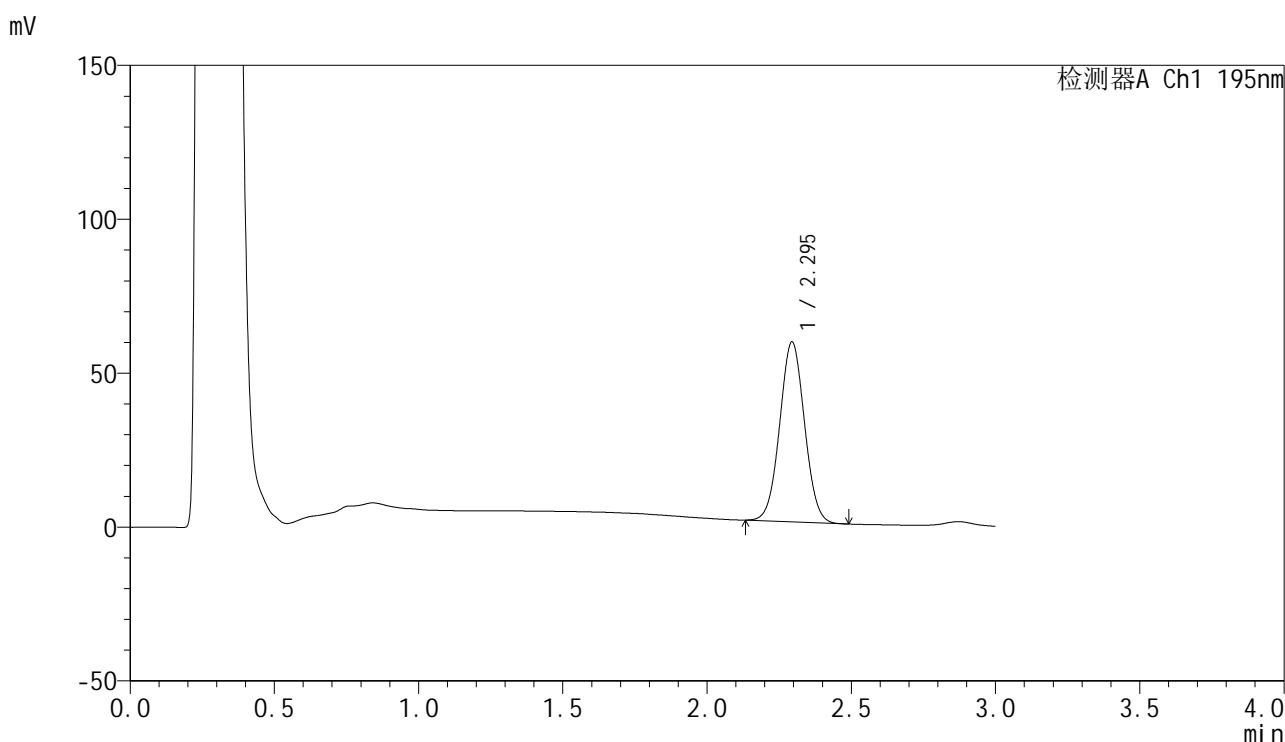


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1968-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:11:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	350059	100.000	58389	3369	1.031	--
总计		350059	100.000	58389			

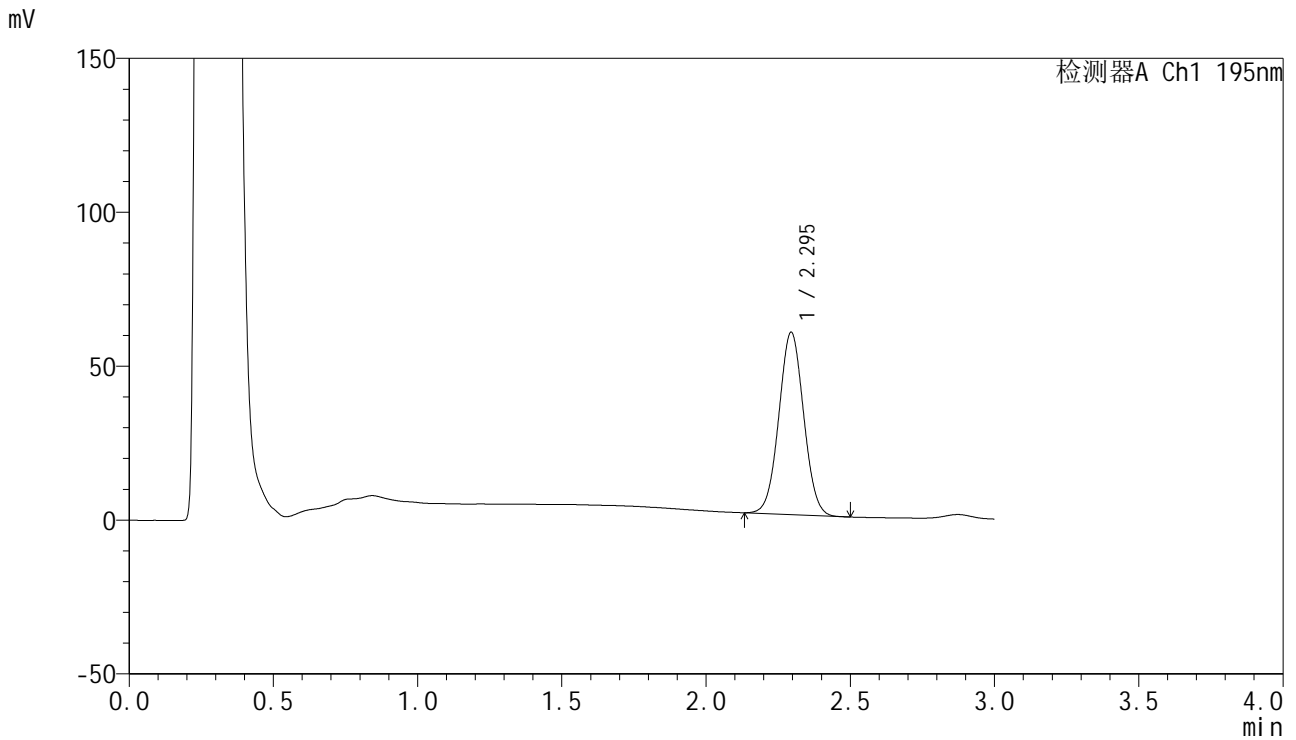


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1969-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 15:15:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:10:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	354716	100.000	59227	3371	1.032	--
总计		354716	100.000	59227			

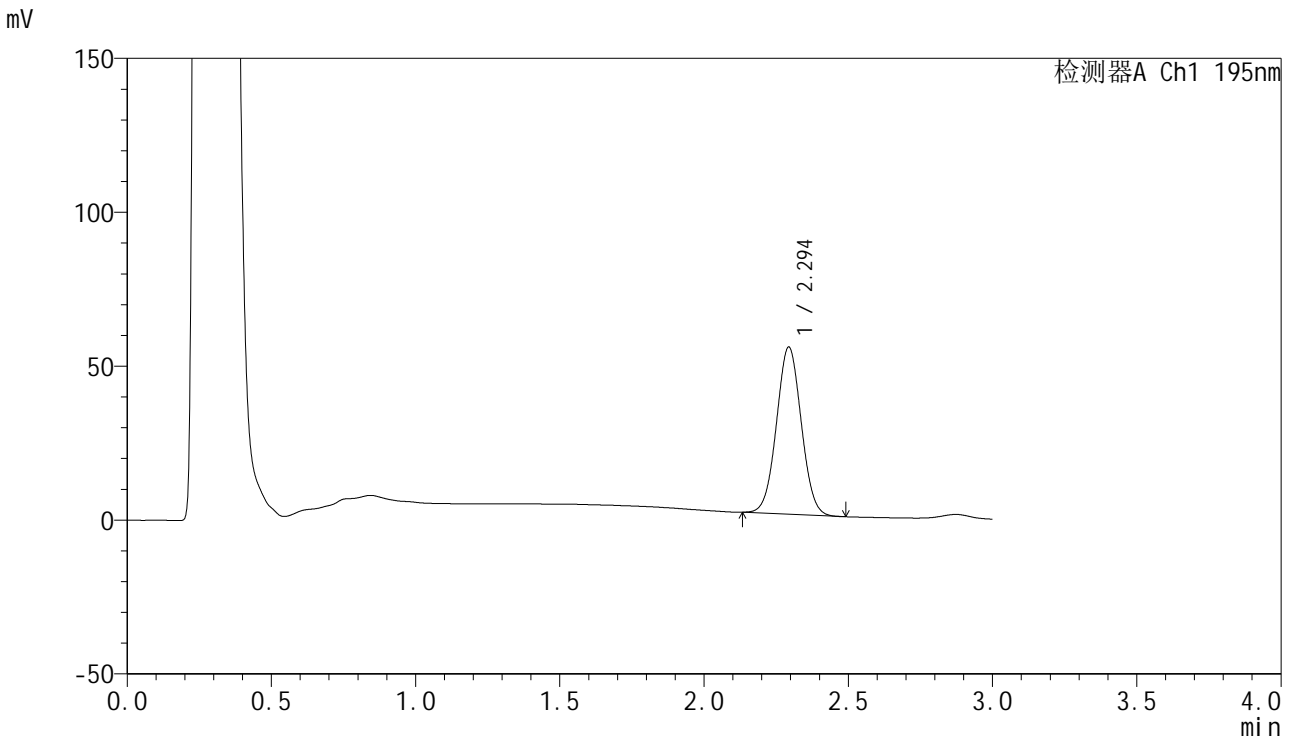


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1970-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:18:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

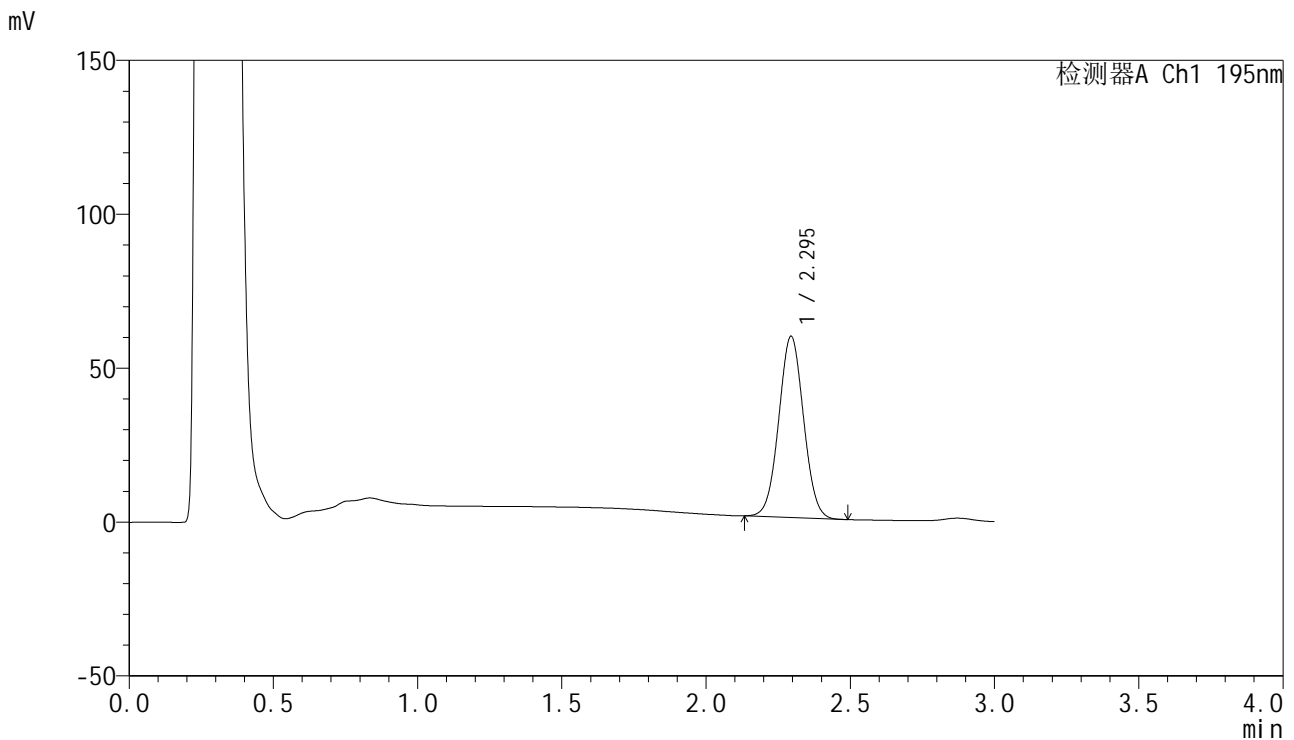
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	325016	100.000	54184	3373	1.031	--
总计		325016	100.000	54184			

## &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 - 0-179/26-1971-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 15:22:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:10:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

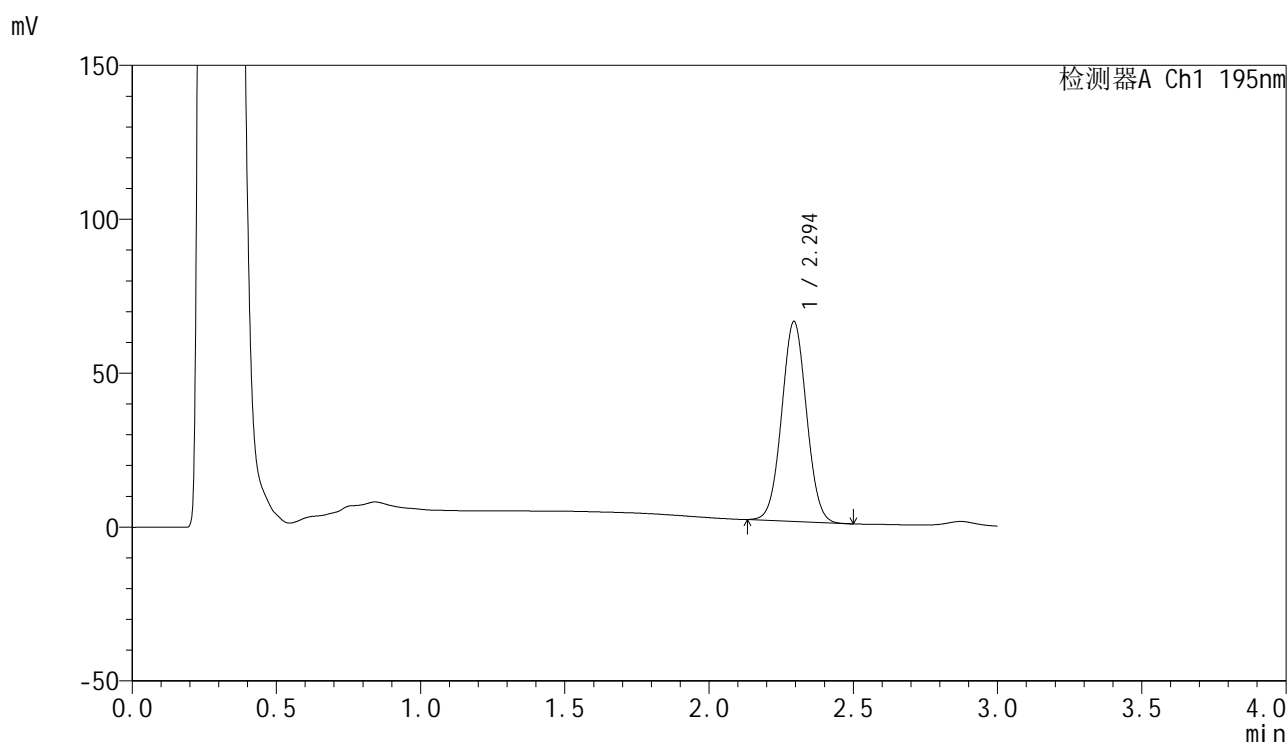
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	352298	100.000	58822	3376	1.031	--
总计		352298	100.000	58822			

## &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 - 0-179/26-1972-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 15:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	388590	100.000	64838	3373	1.032	--
总计		388590	100.000	64838			

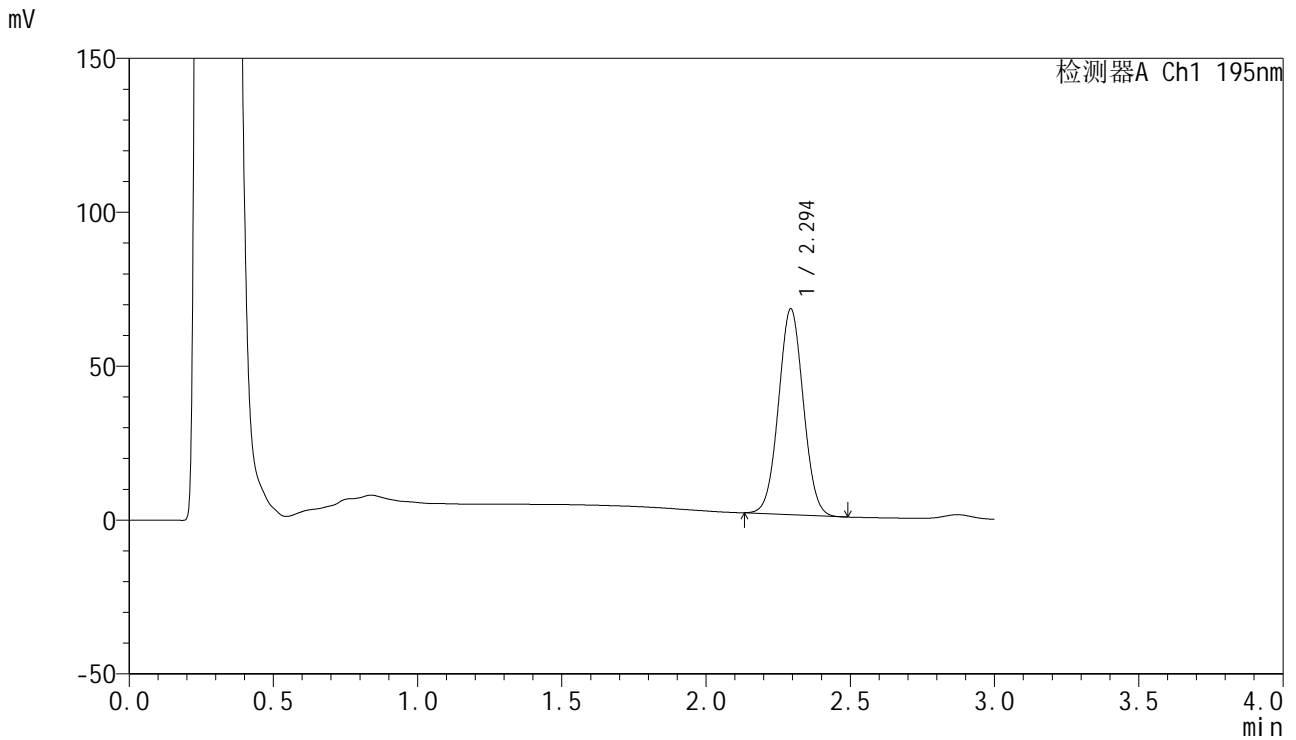


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1973-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:28:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

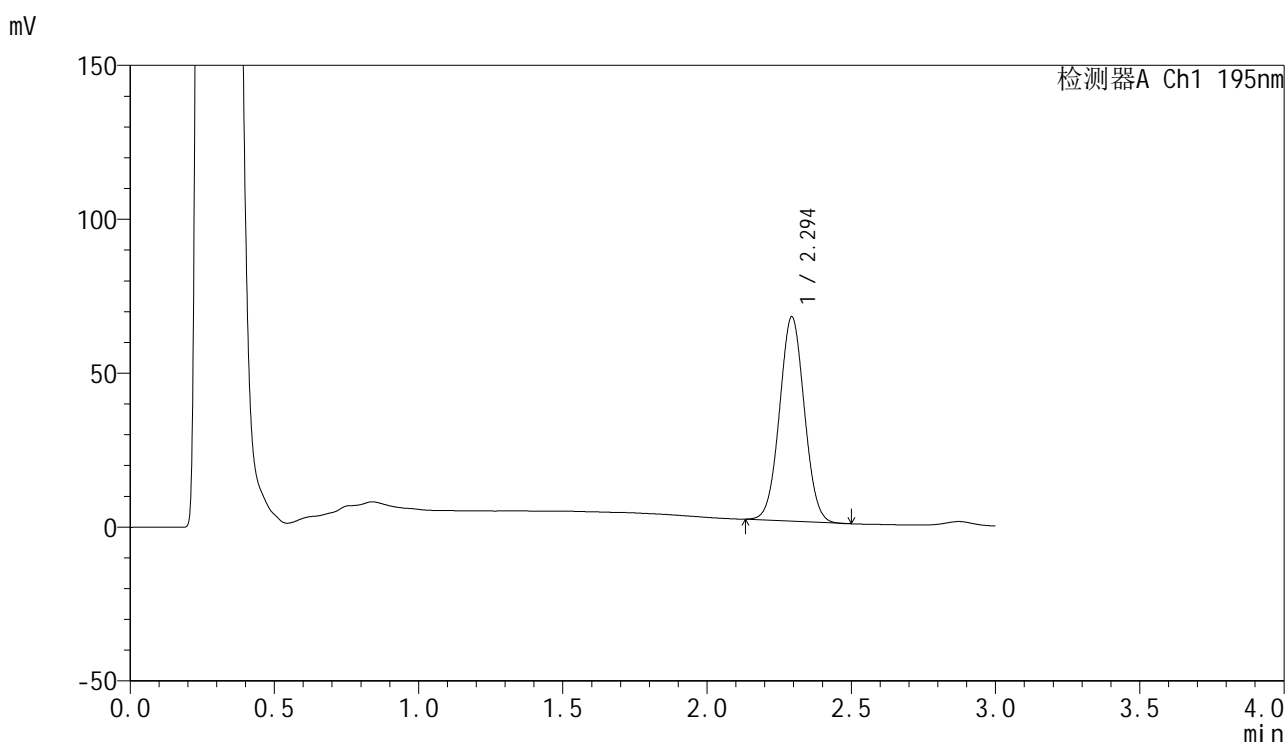
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	400059	100.000	66706	3374	1.034	--
总计		400059	100.000	66706			

## &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 - 0-179/26-1974-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 15:32:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	397377	100.000	66244	3367	1.033	--
总计		397377	100.000	66244			

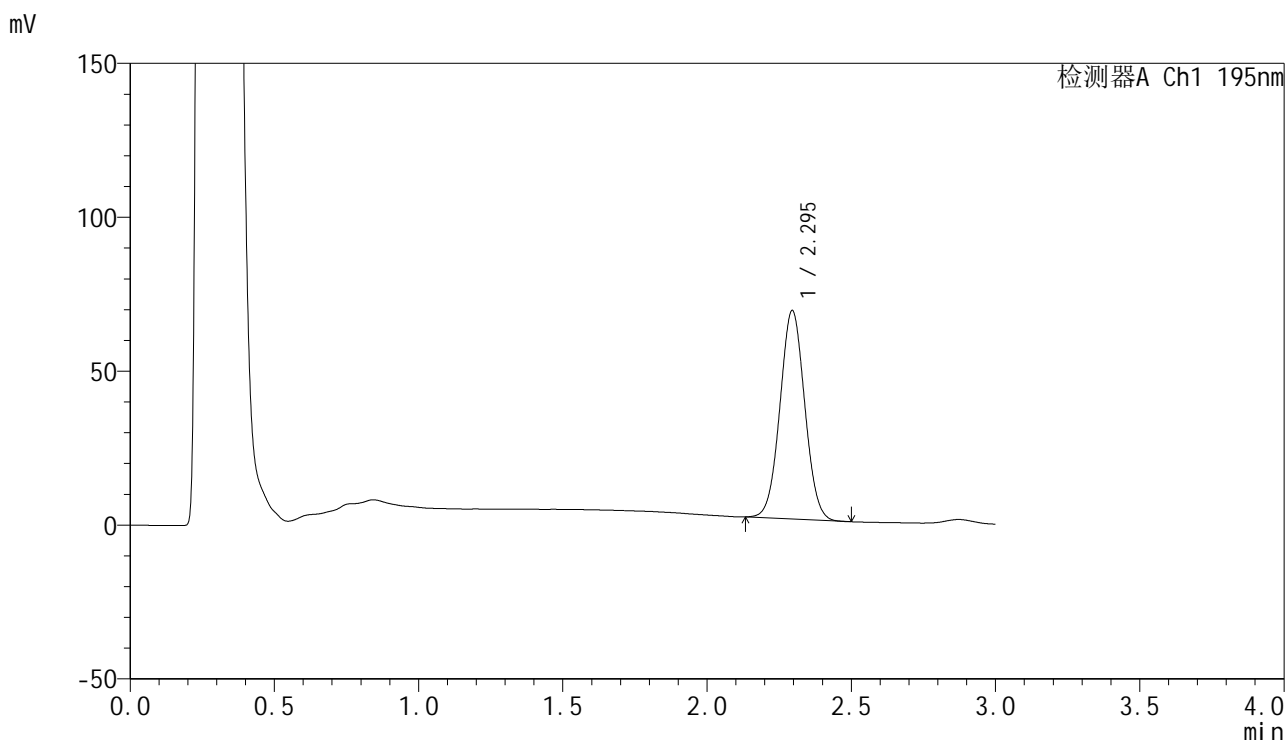


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1975-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:35:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

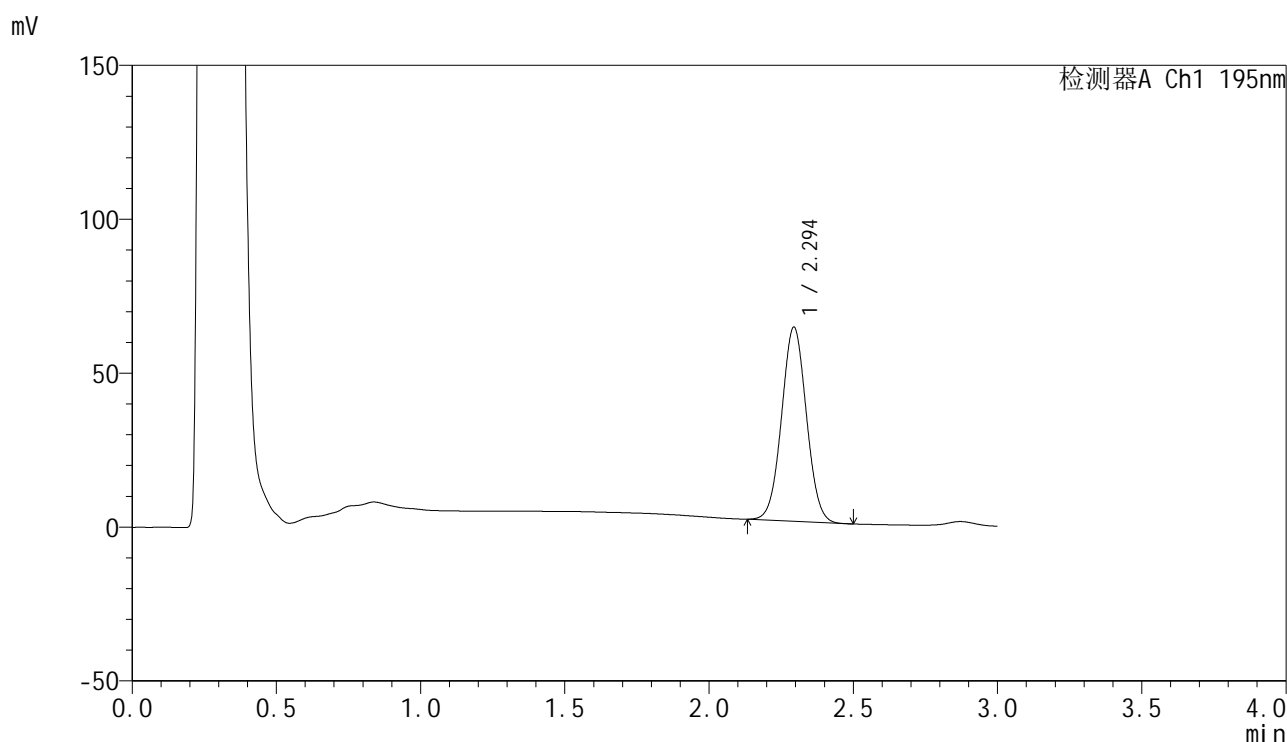
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	405797	100.000	67741	3372	1.033	--
总计		405797	100.000	67741			

## &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 - 0-179/26-1976-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 15:38:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

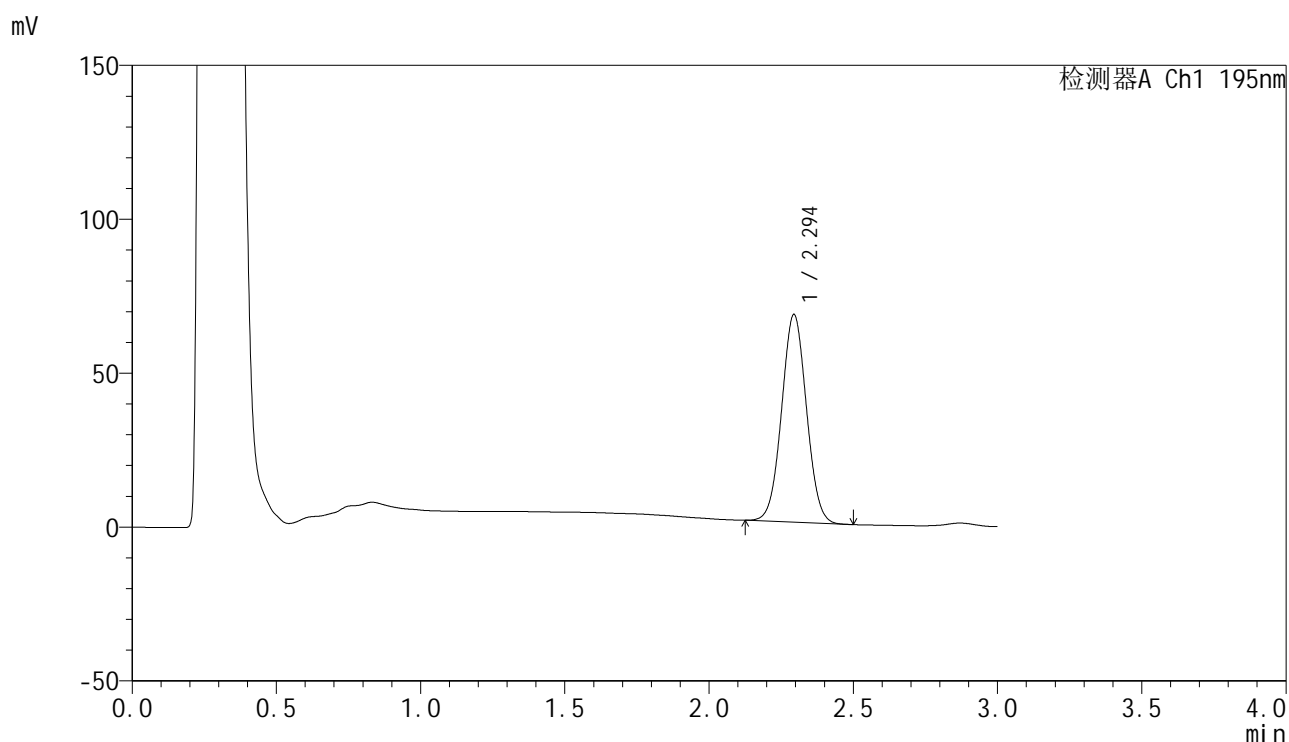
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	377459	100.000	62958	3376	1.032	--
总计		377459	100.000	62958			

## &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 - 0-179/26-1977-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 15:42:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

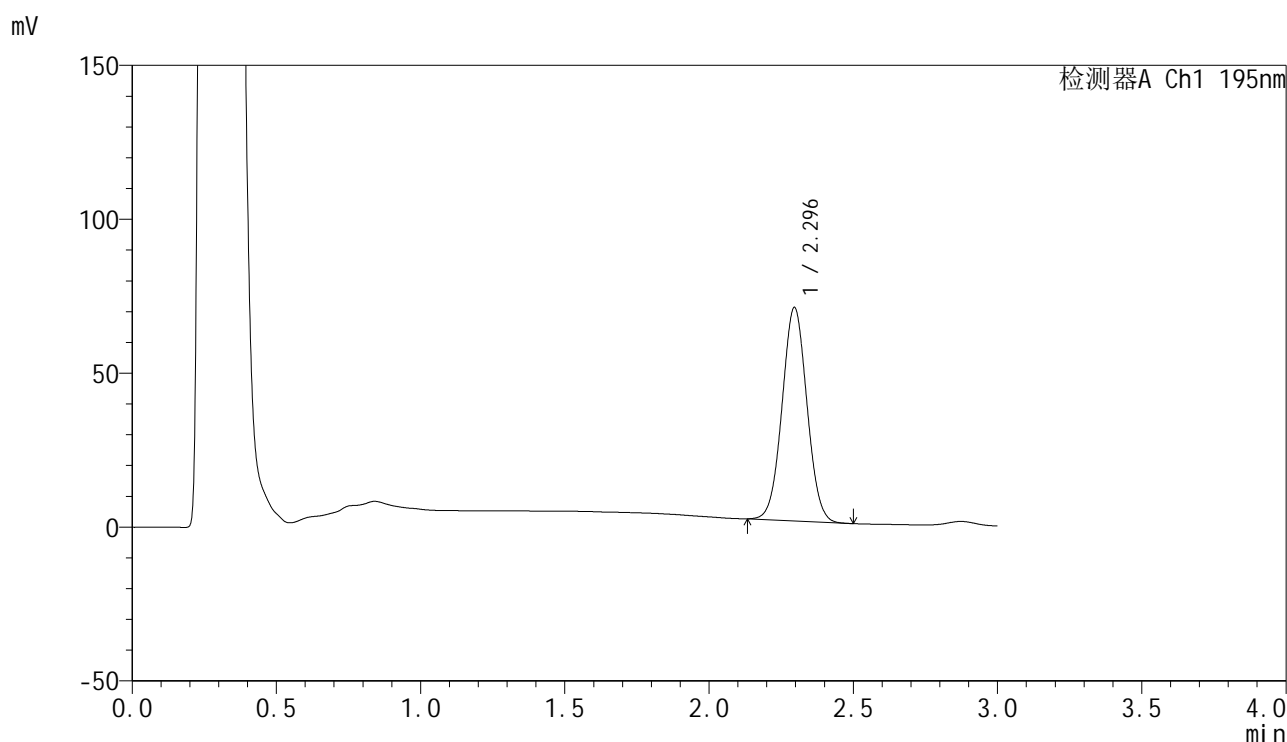
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	404765	100.000	67380	3362	1.032	--
总计		404765	100.000	67380			

## &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 - 0-179/26-1978-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 15:45:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	416250	100.000	69358	3361	1.032	--
总计		416250	100.000	69358			

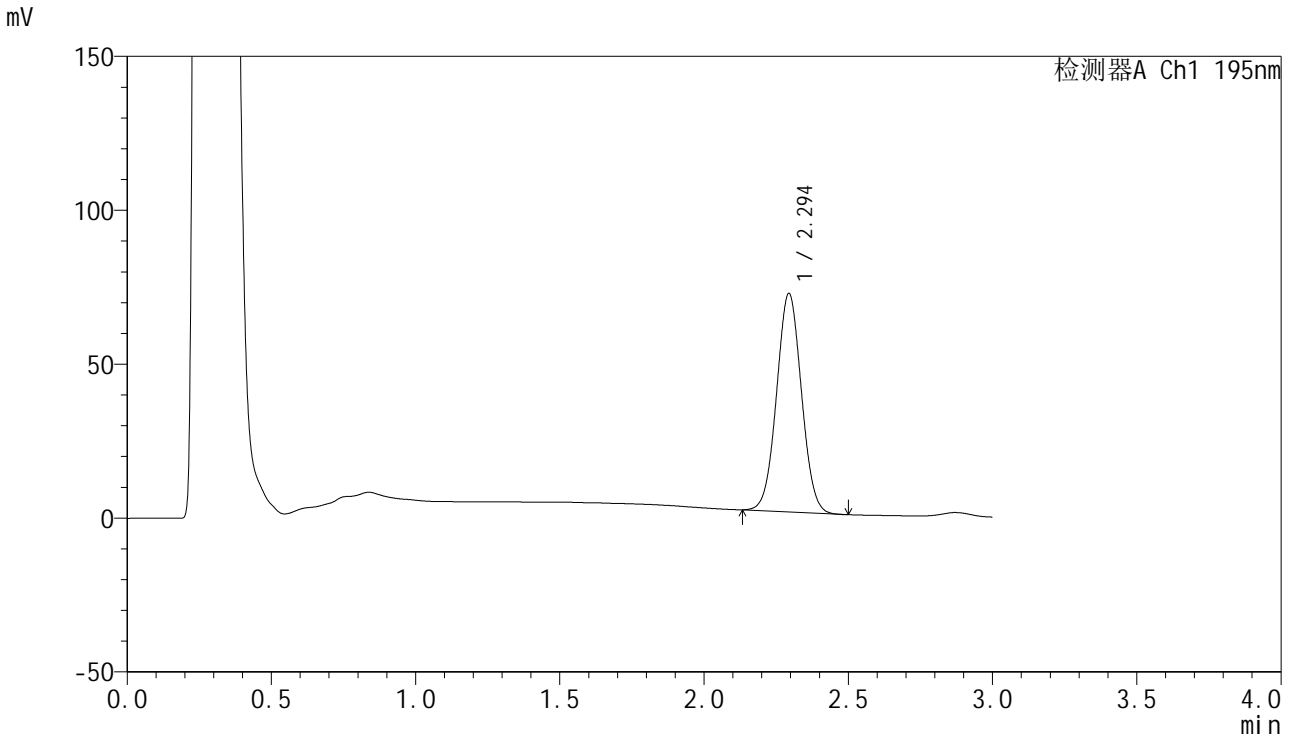


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1979-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:49:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	426108	100.000	70871	3357	1.031	--
总计		426108	100.000	70871			

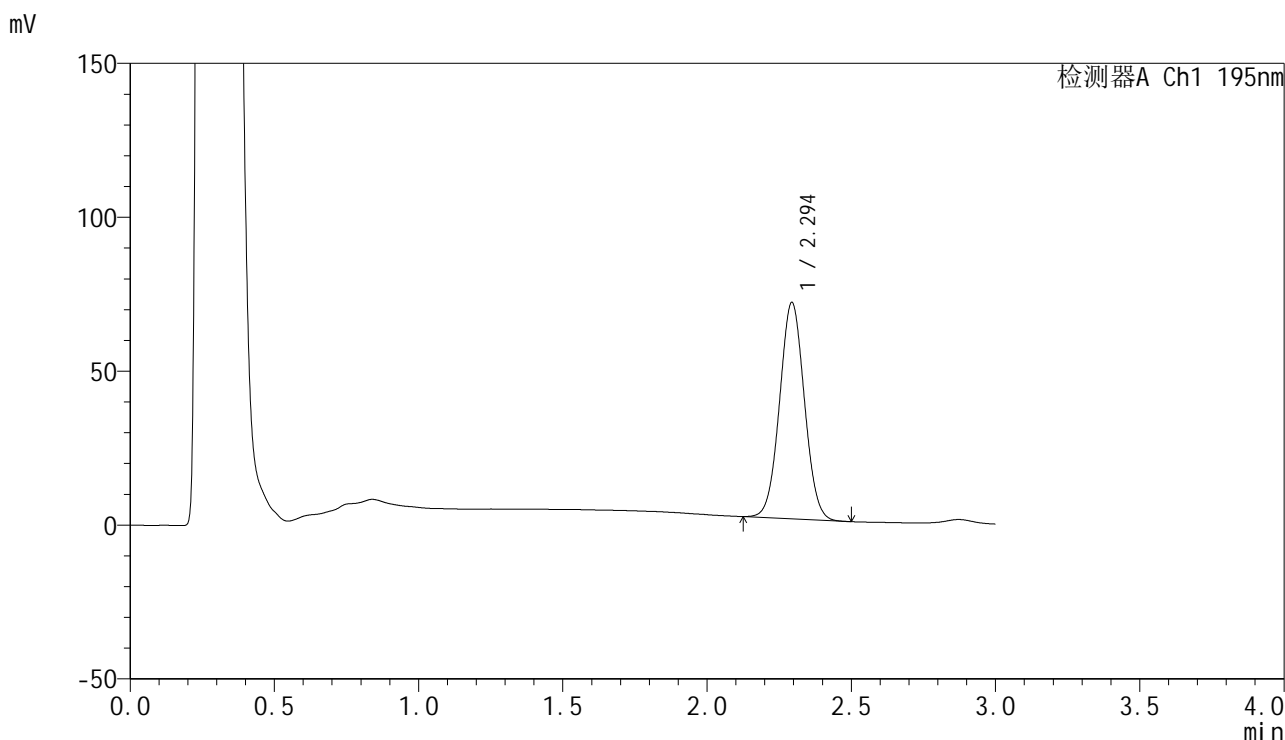


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1980-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:52:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	421333	100.000	70171	3365	1.034	--
总计		421333	100.000	70171			

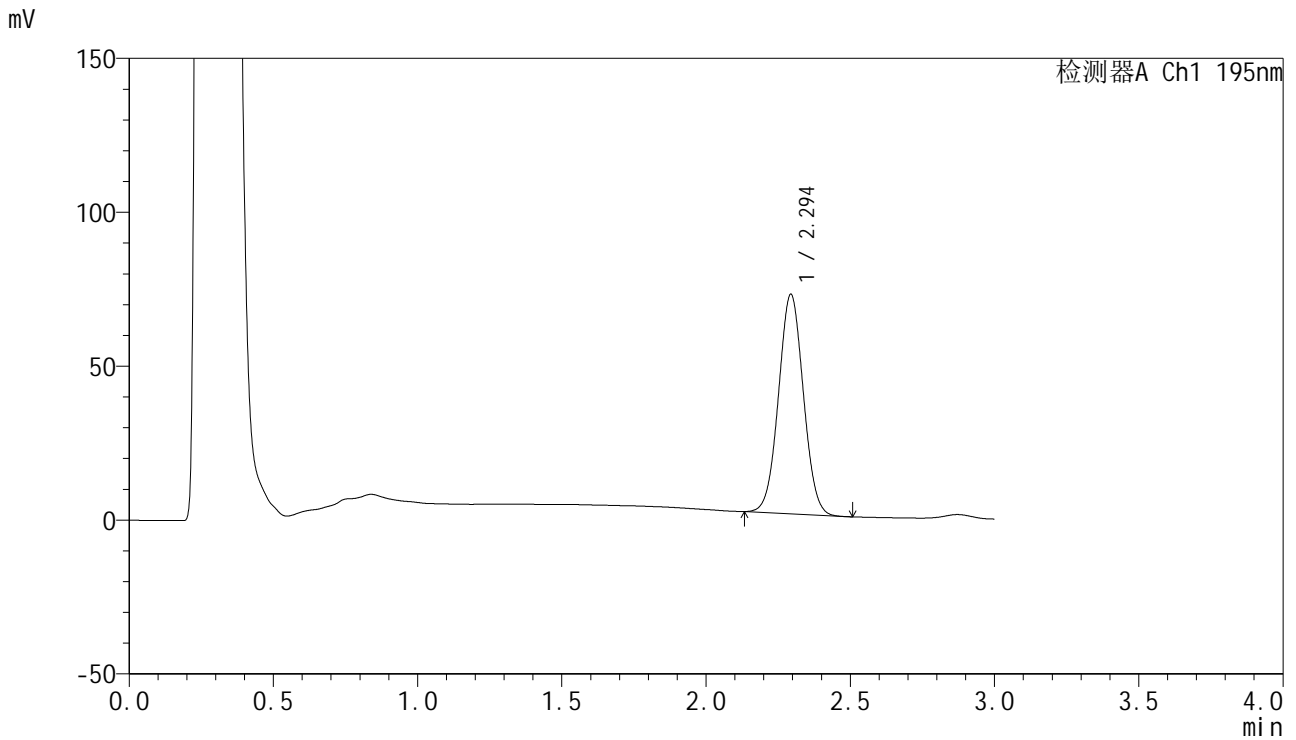


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1981-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:55:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

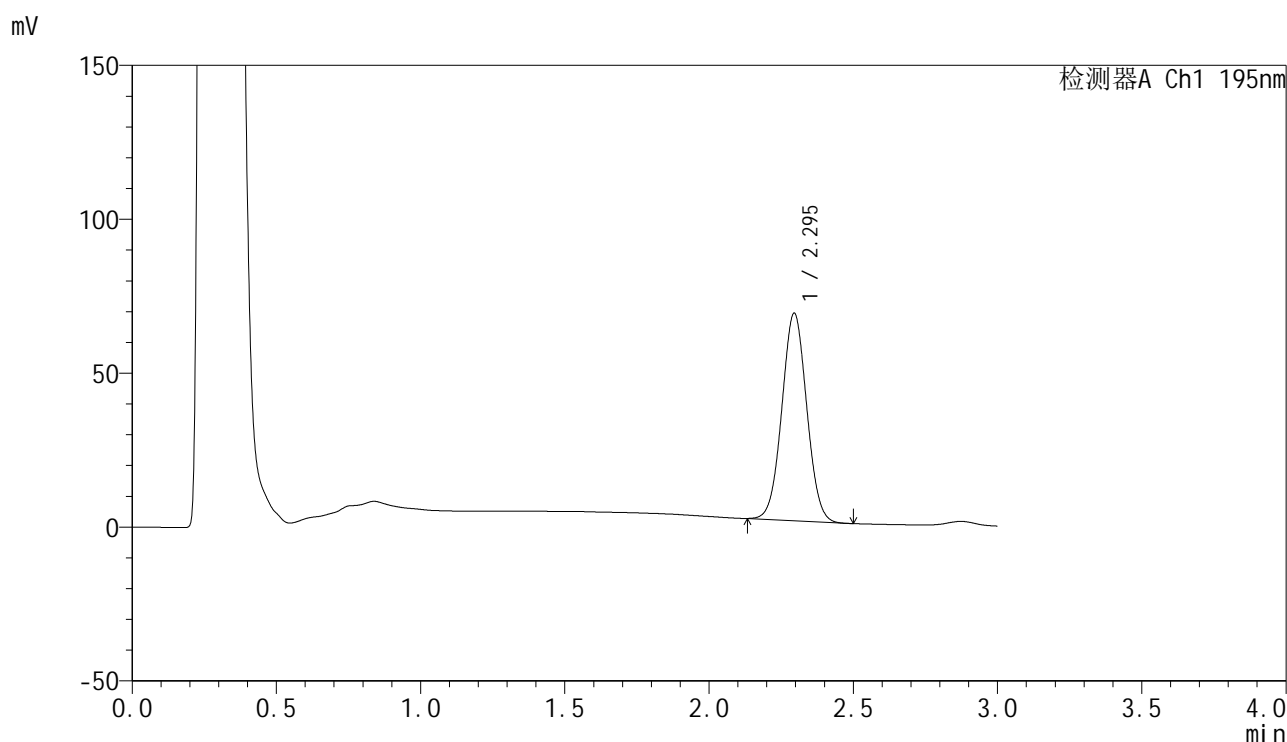
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	427813	100.000	71150	3351	1.032	--
总计		427813	100.000	71150			

## &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 - 0-179/26-1982-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 15:59:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

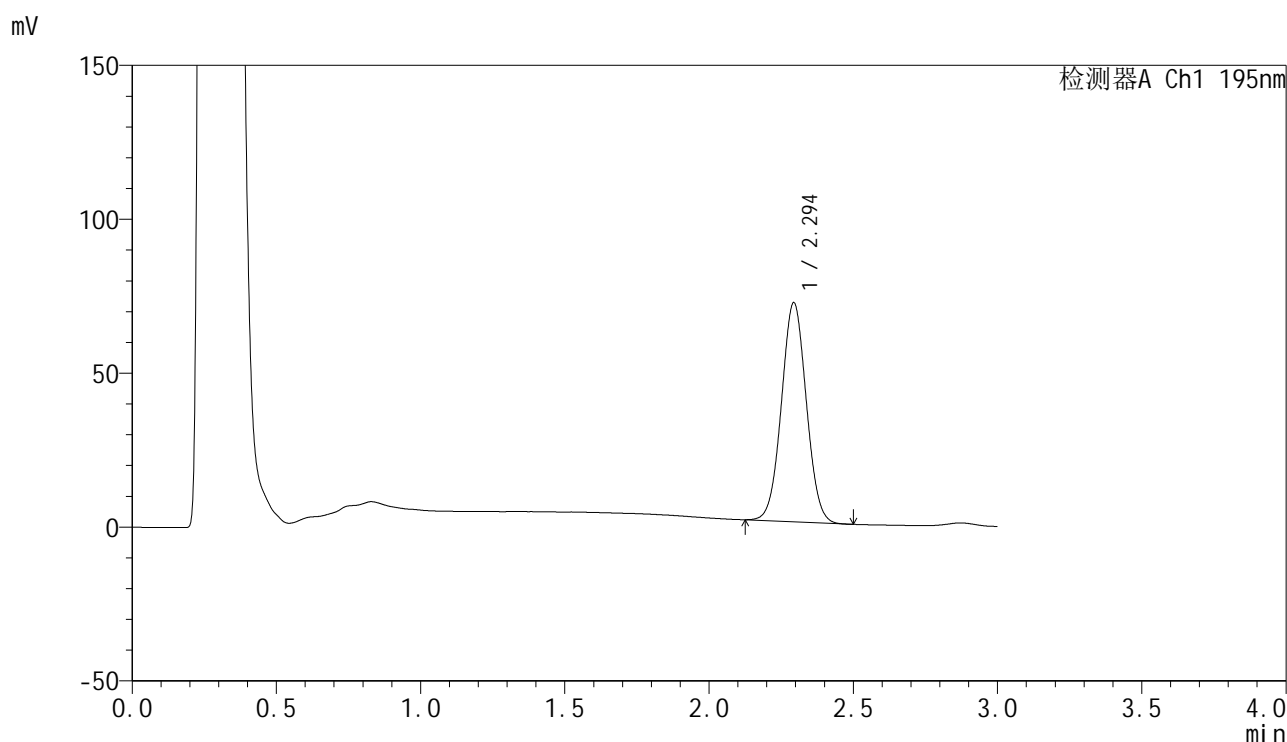
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	404385	100.000	67407	3358	1.031	--
总计		404385	100.000	67407			

## &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 - 0-179/26-1983-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 16:02:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

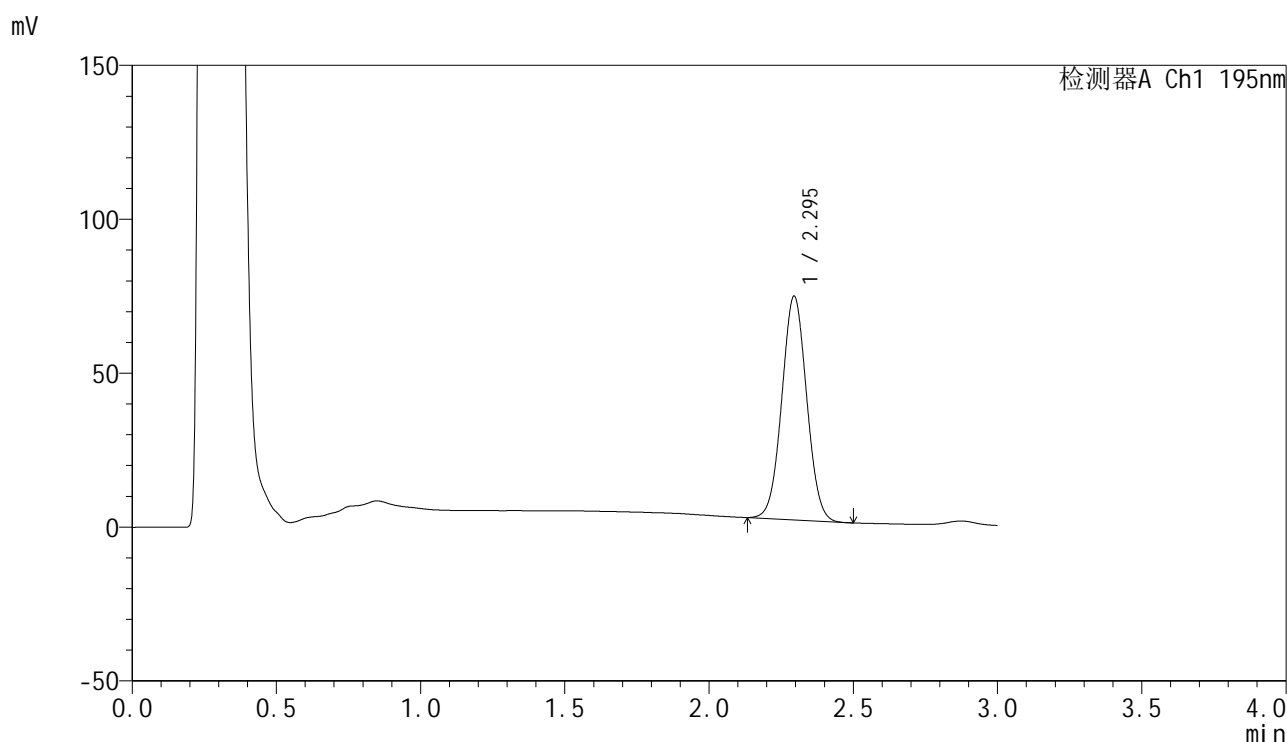
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	427464	100.000	71006	3353	1.032	--
总计		427464	100.000	71006			

## &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 - 0-179/26-1984-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 16:05:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

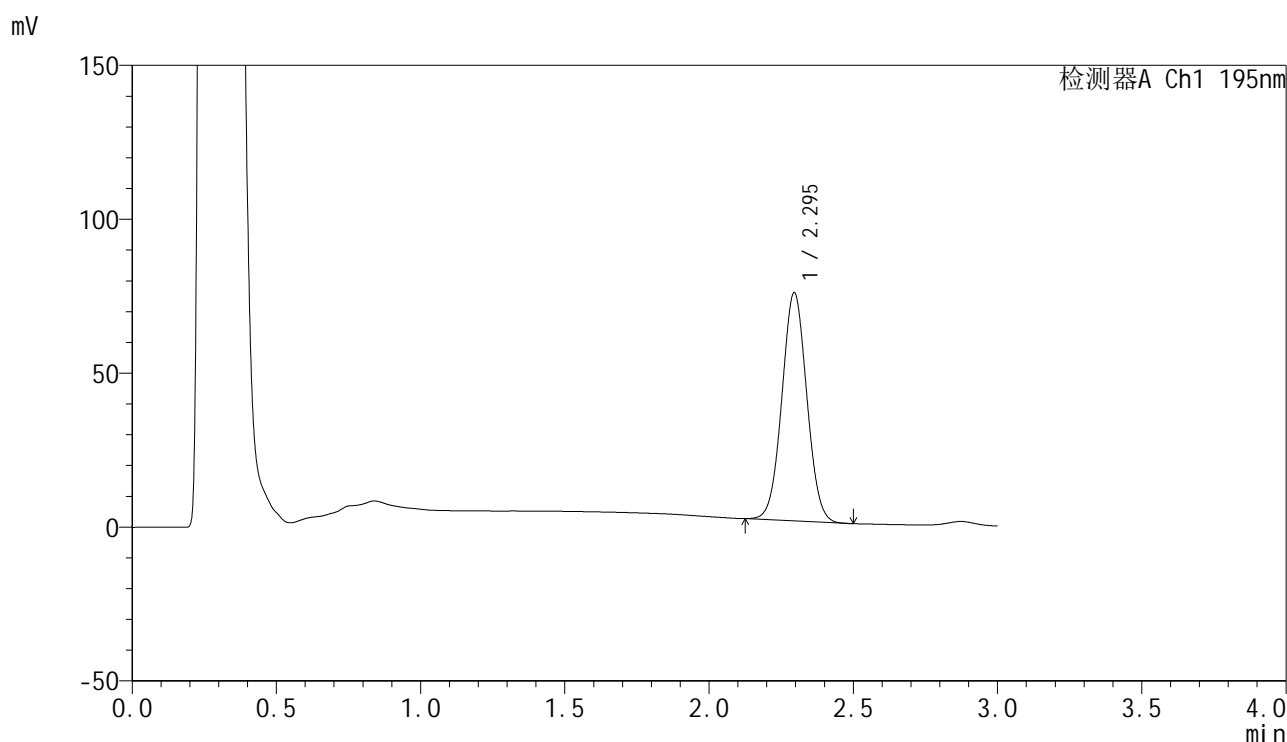
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	436291	100.000	72622	3350	1.032	--
总计		436291	100.000	72622			

## &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 - 0-179/26-1985-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 16:09:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	445510	100.000	74116	3347	1.031	--
总计		445510	100.000	74116			

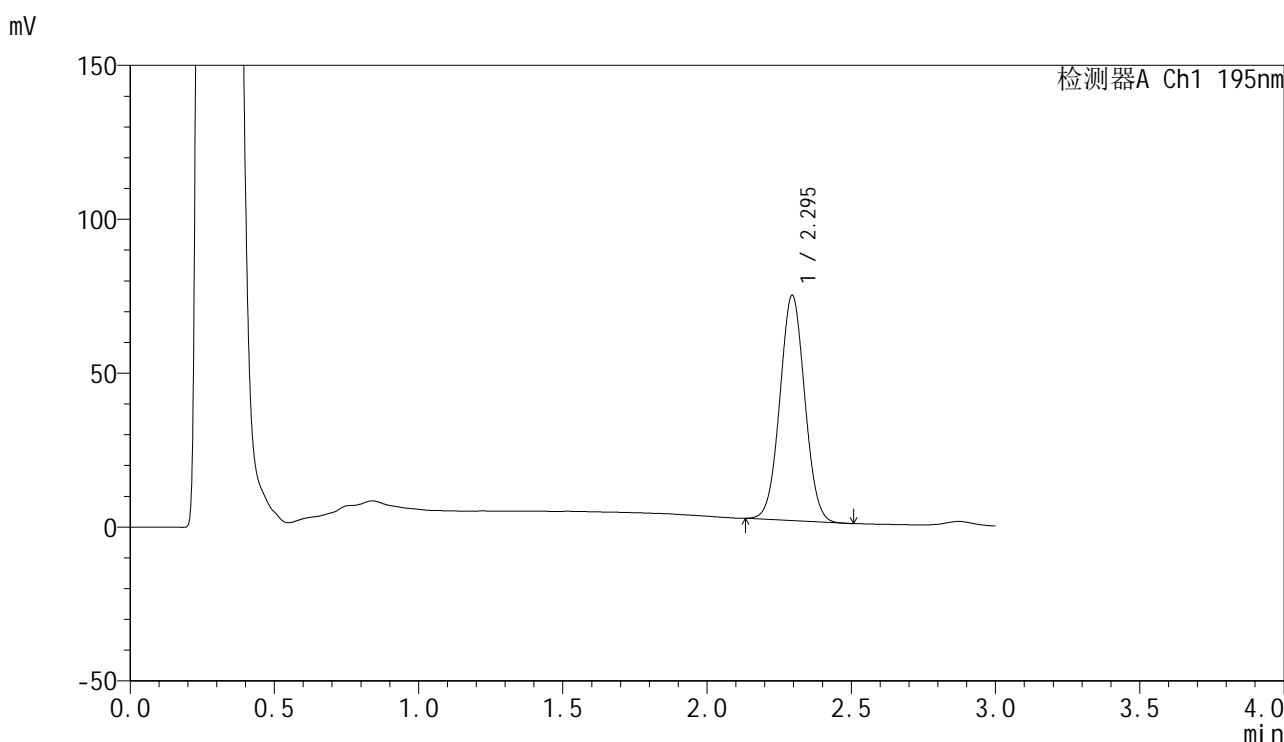


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1986-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:12:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

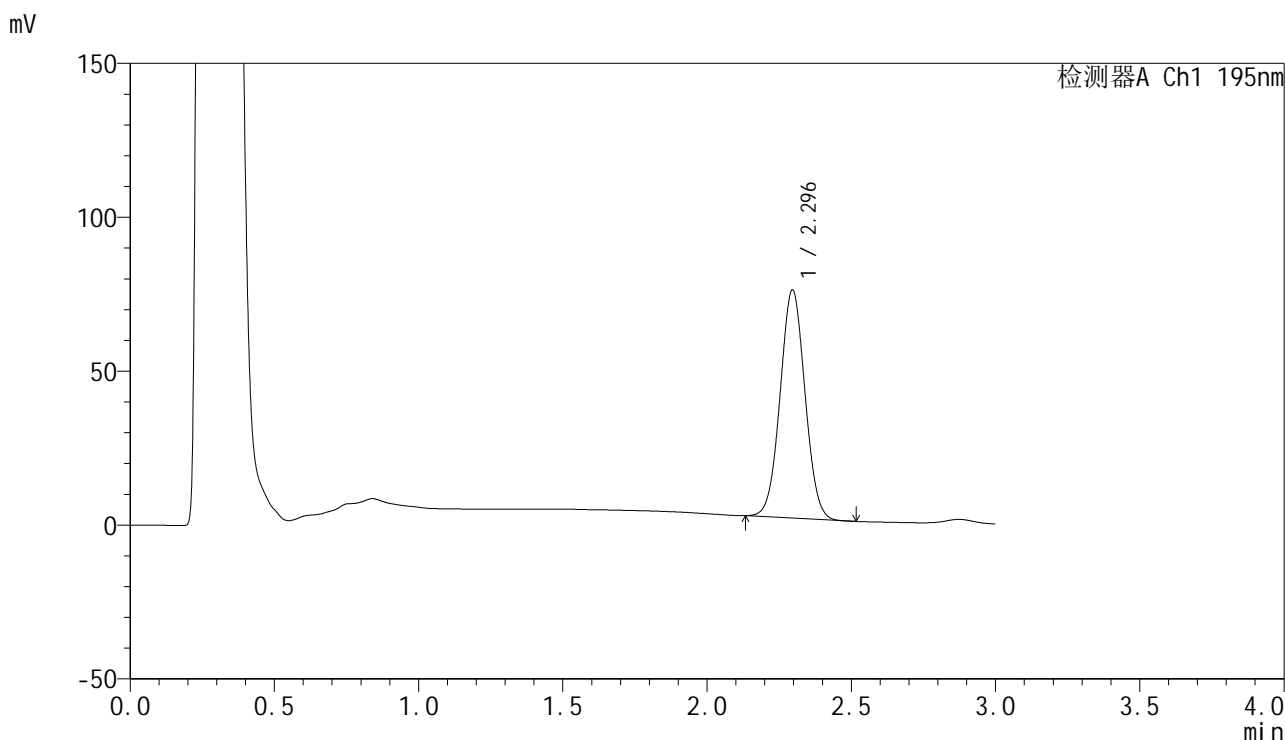
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	439567	100.000	73174	3350	1.033	--
总计		439567	100.000	73174			

## &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 - 0-179/26-1987-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 16:15:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	444907	100.000	74157	3358	1.032	--
总计		444907	100.000	74157			

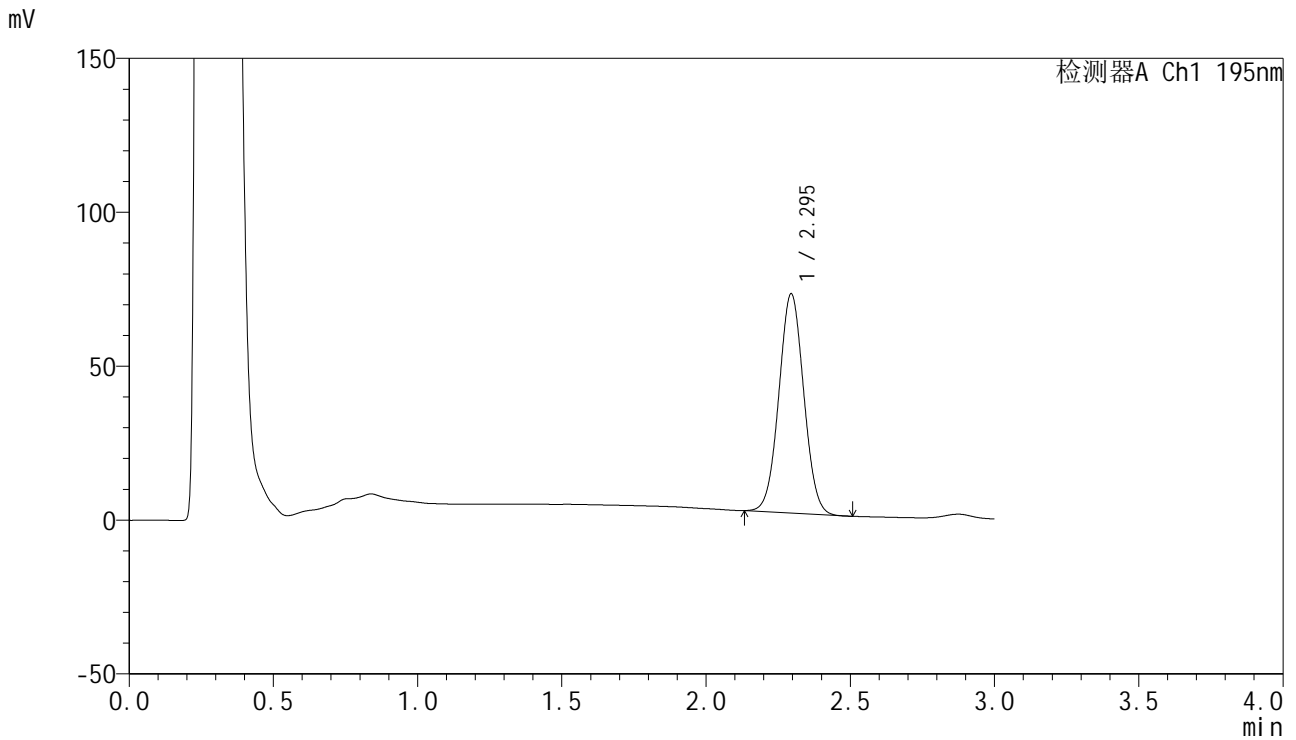


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1988-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:19:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	427666	100.000	71211	3351	1.031	--
总计		427666	100.000	71211			

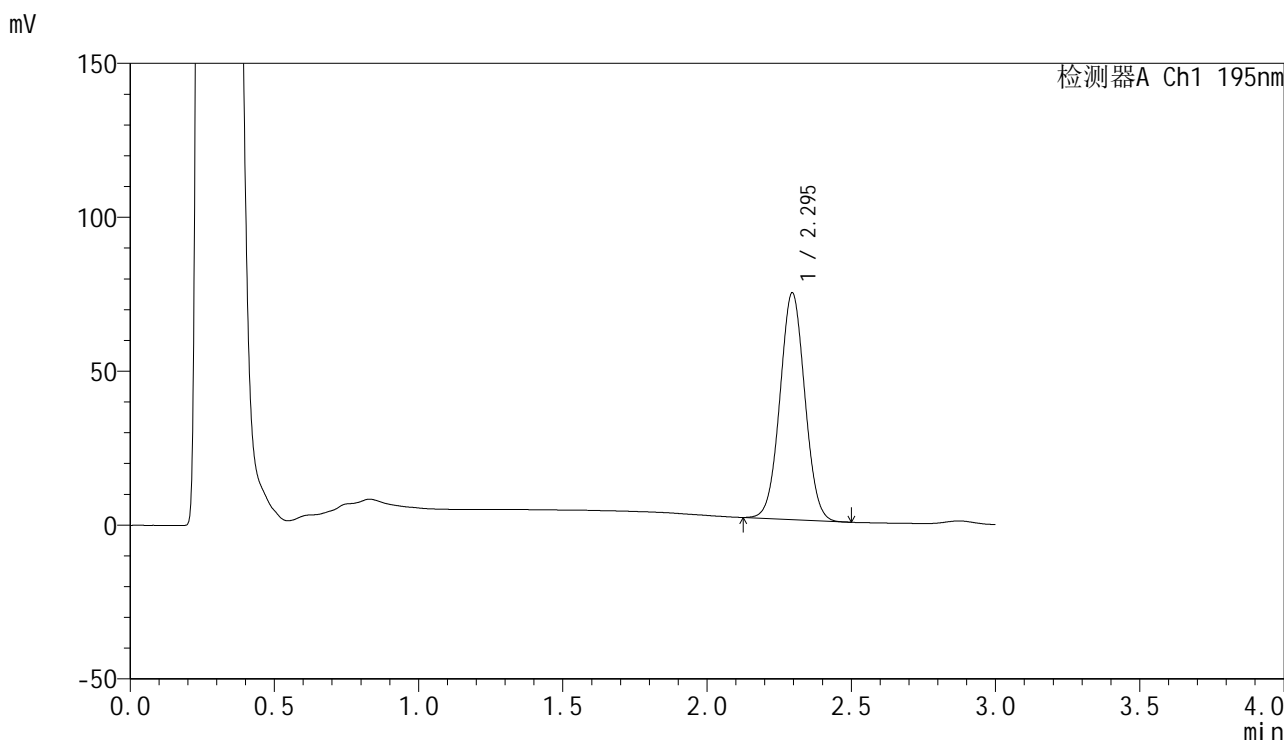


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1989-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:22:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

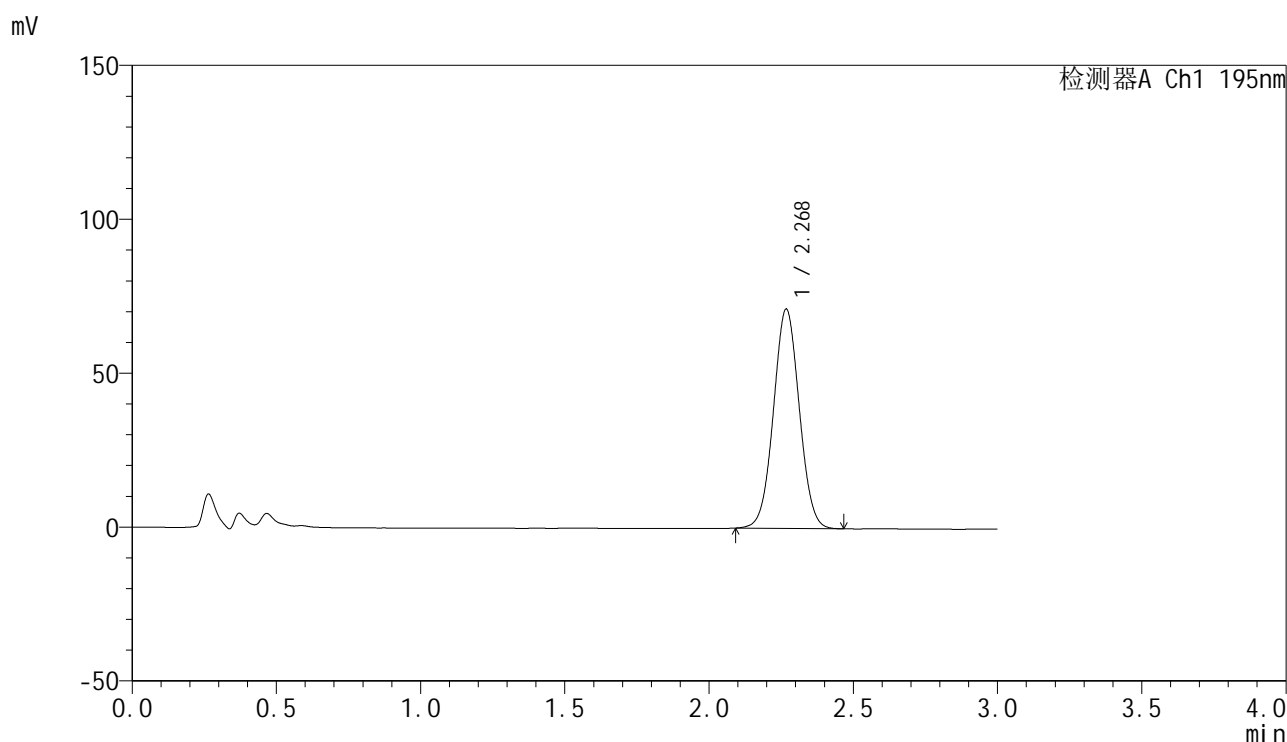
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	442559	100.000	73676	3359	1.030	--
总计		442559	100.000	73676			

## &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 - 0-179/26-1990-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 16:26:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

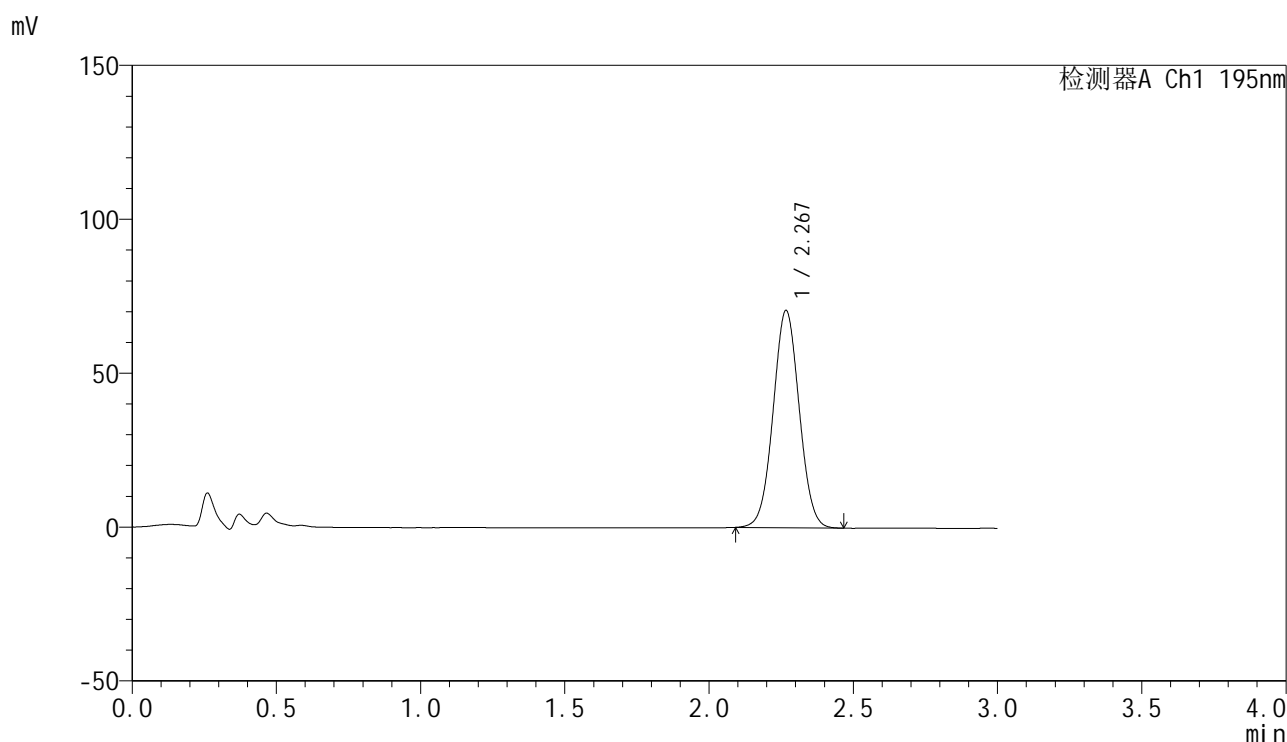
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	443952	100.000	70912	3059	1.032	--
总计		443952	100.000	70912			

## &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 - 0-179/26-1991-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 16:29:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

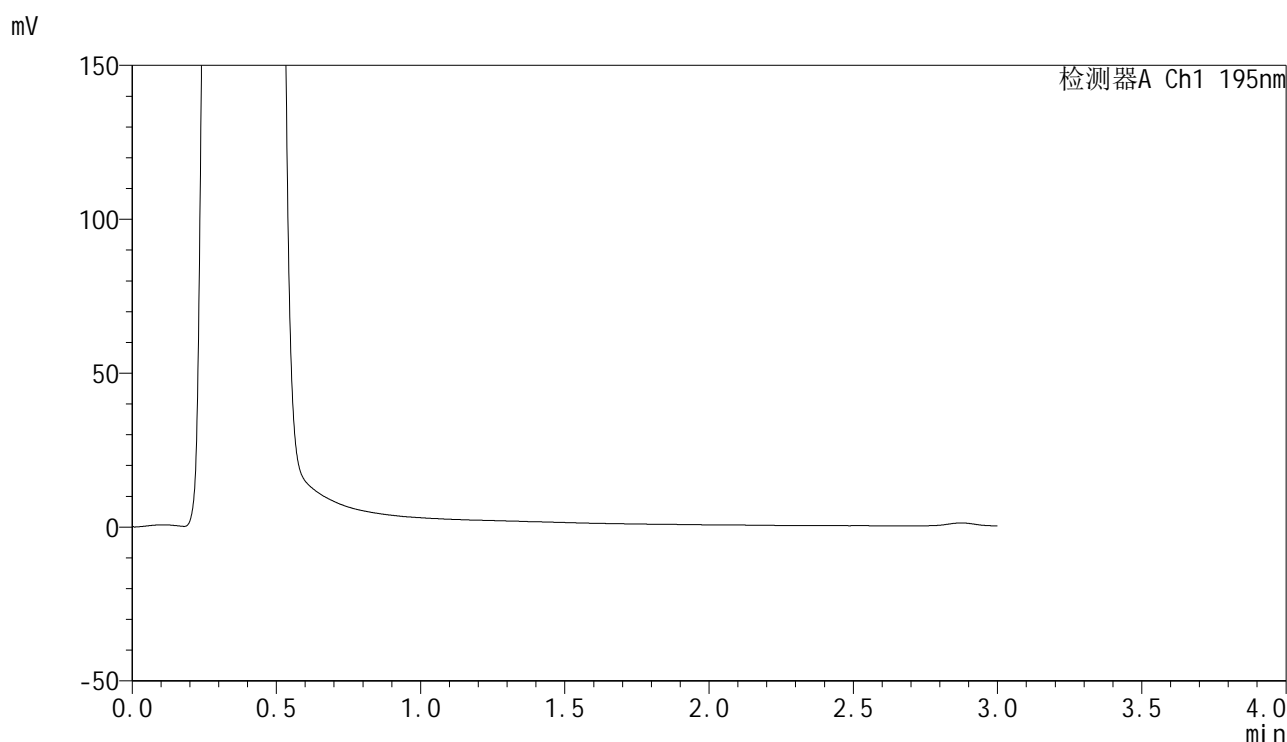
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	444006	100.000	70369	2998	1.032	--
总计		444006	100.000	70369			

## &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 - 0-179/26-1992-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 16:32:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:11:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

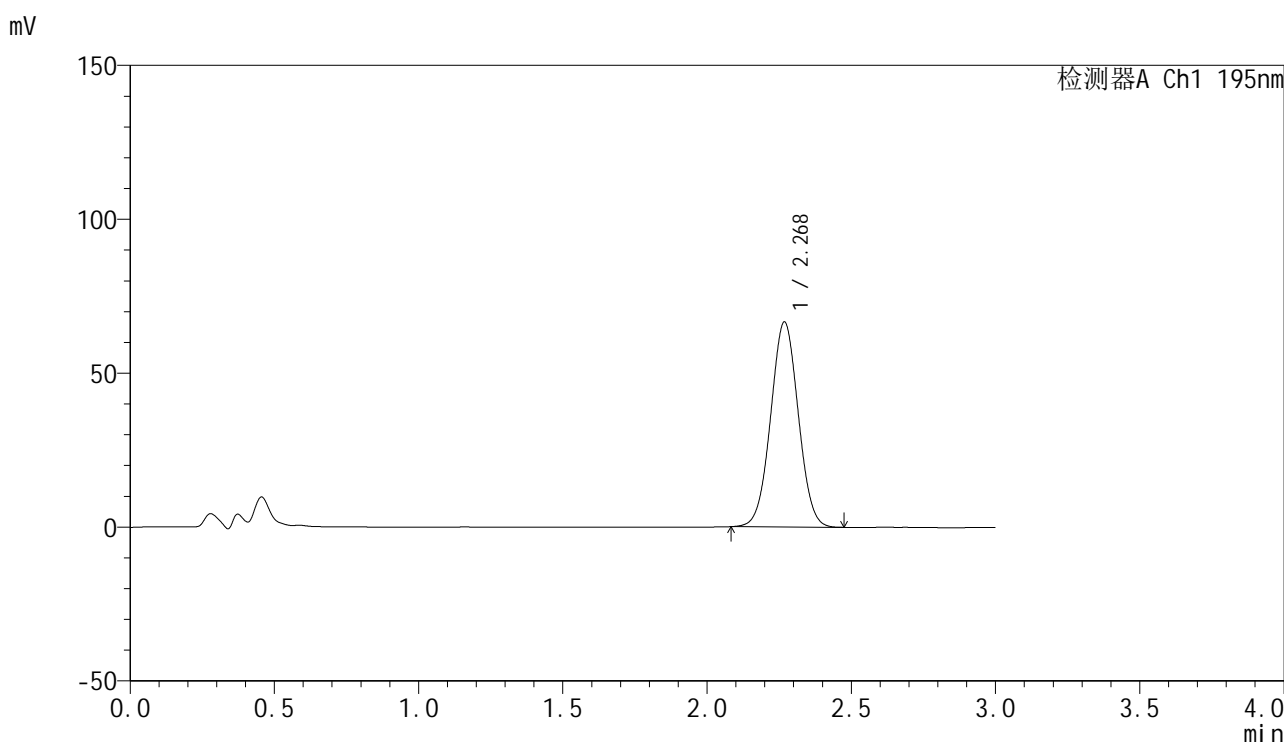


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1993-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:36:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

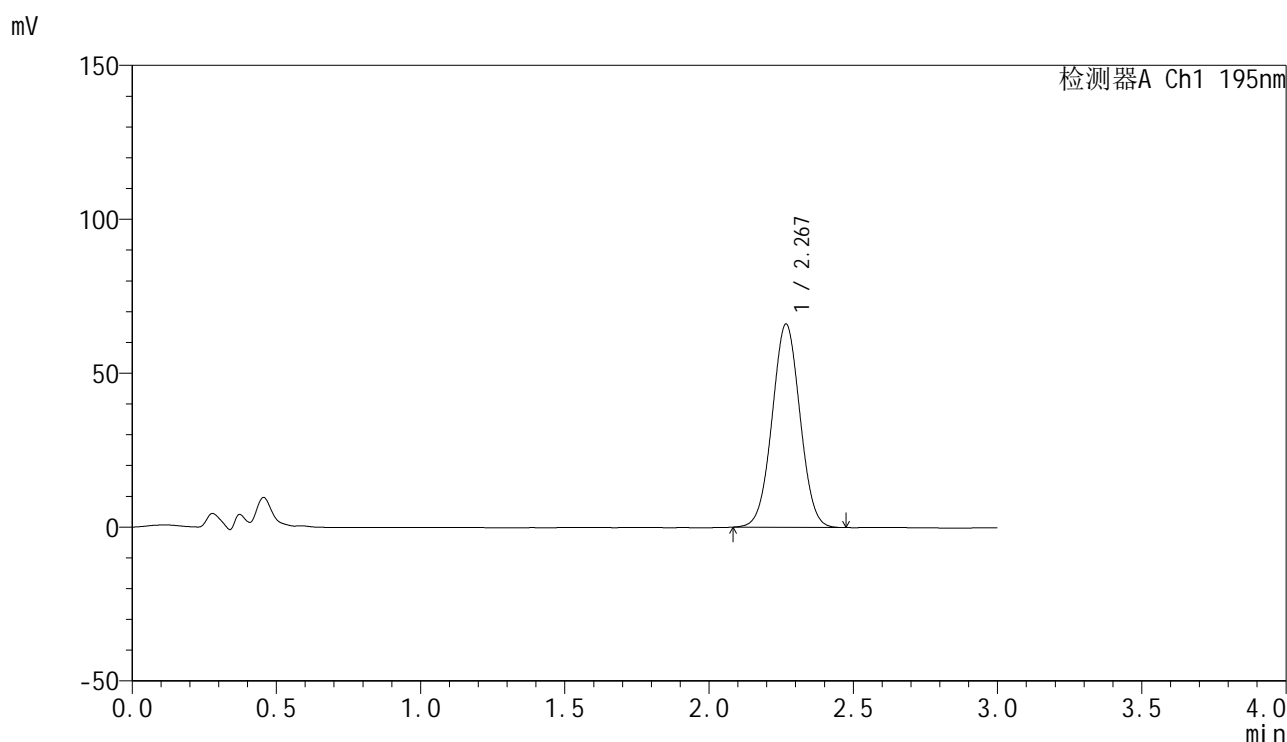
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	443902	100.000	66421	2661	1.024	--
总计		443902	100.000	66421			

## &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 - 0-179/26-1994-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 16:39:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	444225	100.000	65884	2609	1.021	--
总计		444225	100.000	65884			

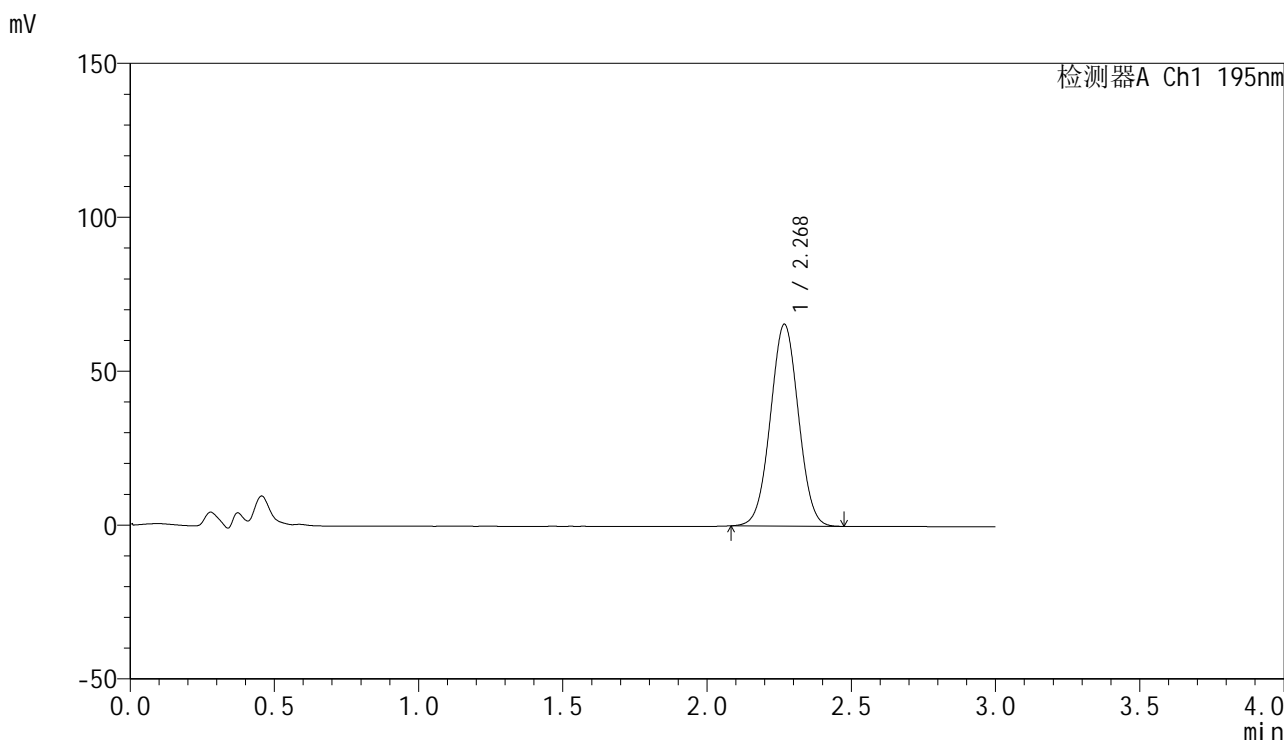


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1995-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:43:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

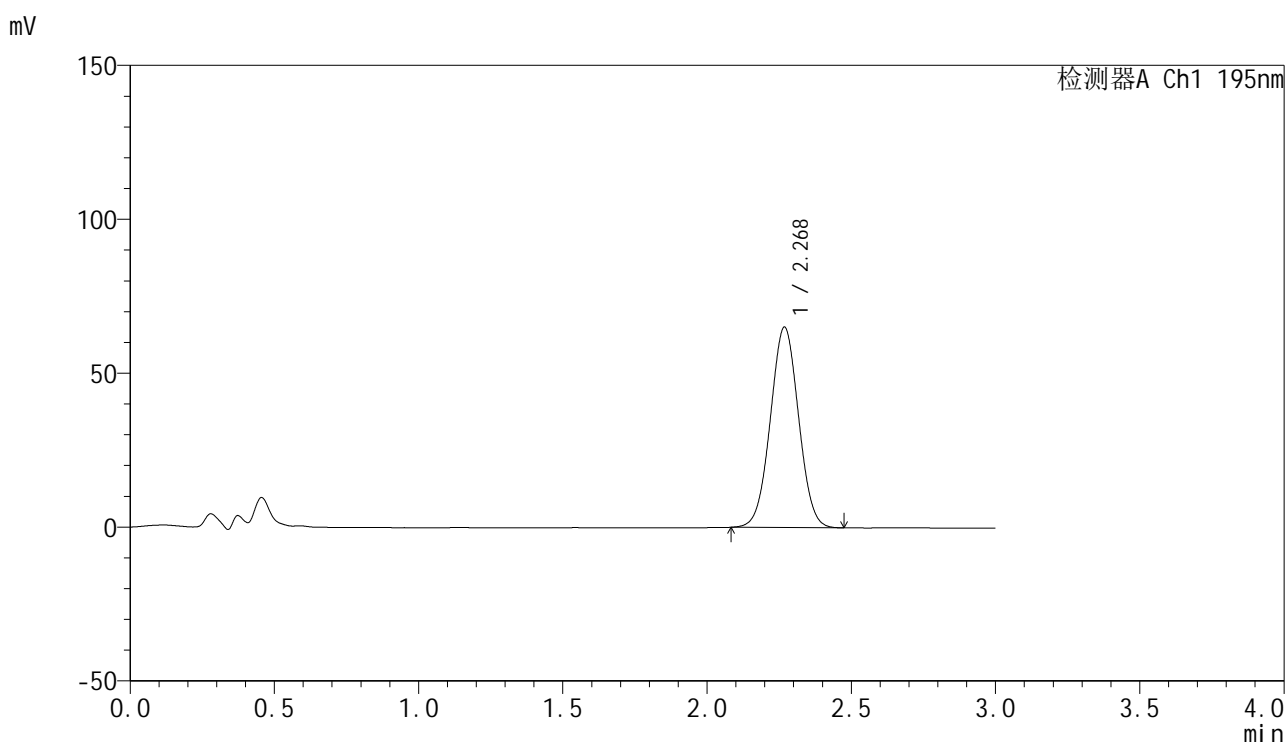
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444060	100.000	65399	2571	1.019	--
总计		444060	100.000	65399			

## &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 - 0-179/26-1996-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 16:46:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

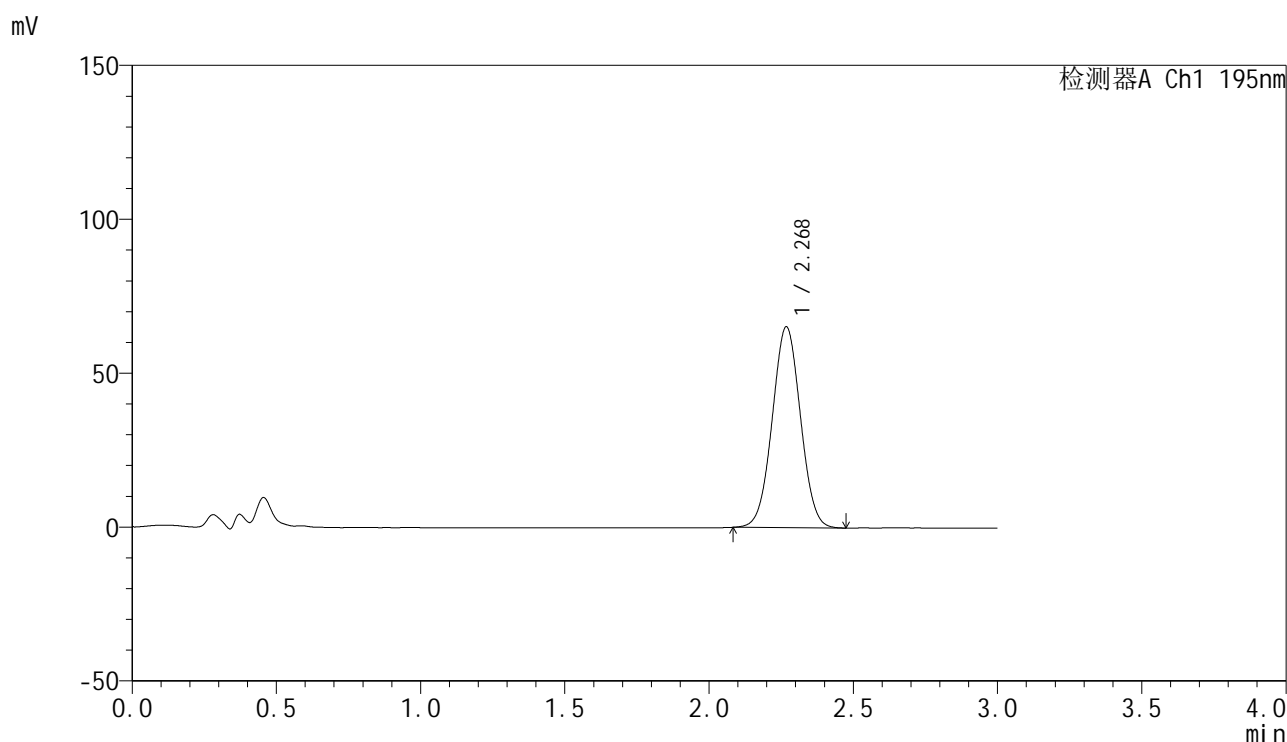
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	443568	100.000	64948	2537	1.019	--
总计		443568	100.000	64948			

## &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 - 0-179/26-1997-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 16:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

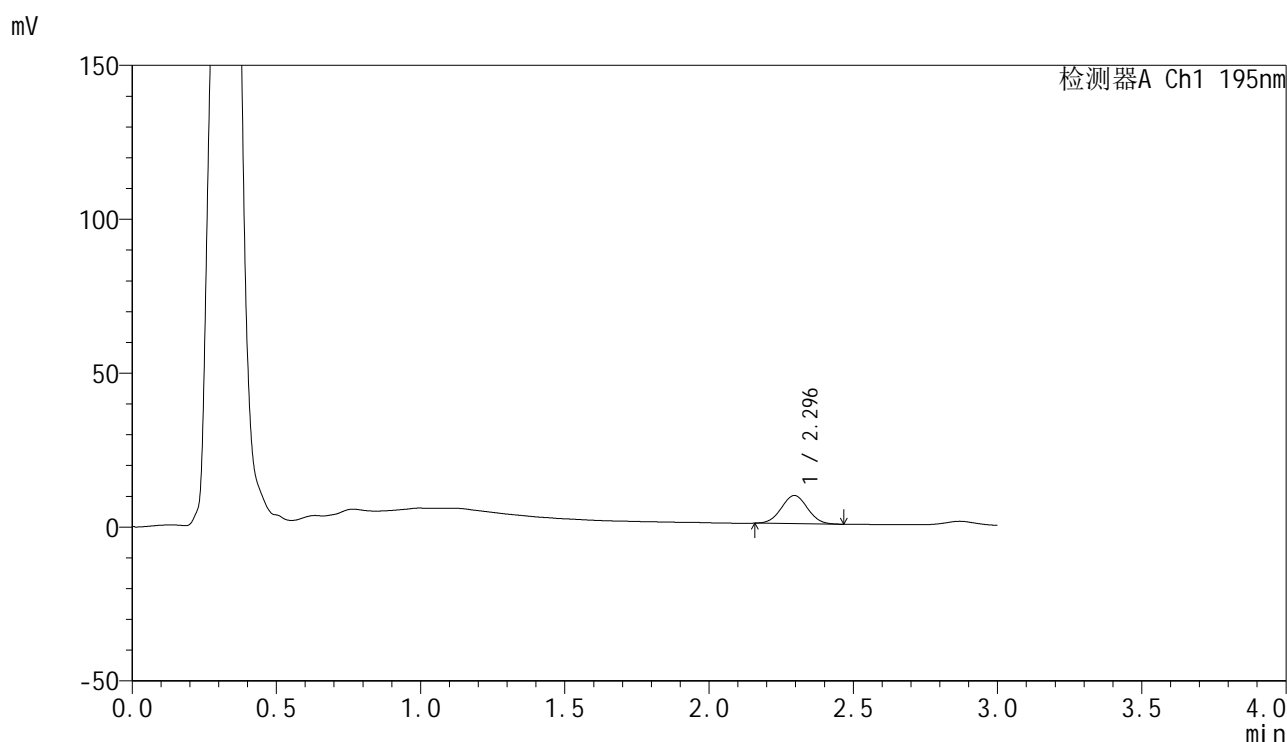
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444310	100.000	65040	2542	1.022	--
总计		444310	100.000	65040			

## &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 - 0-179/26-1998-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 16:53:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	57781	100.000	9153	3006	1.029	--
总计		57781	100.000	9153			

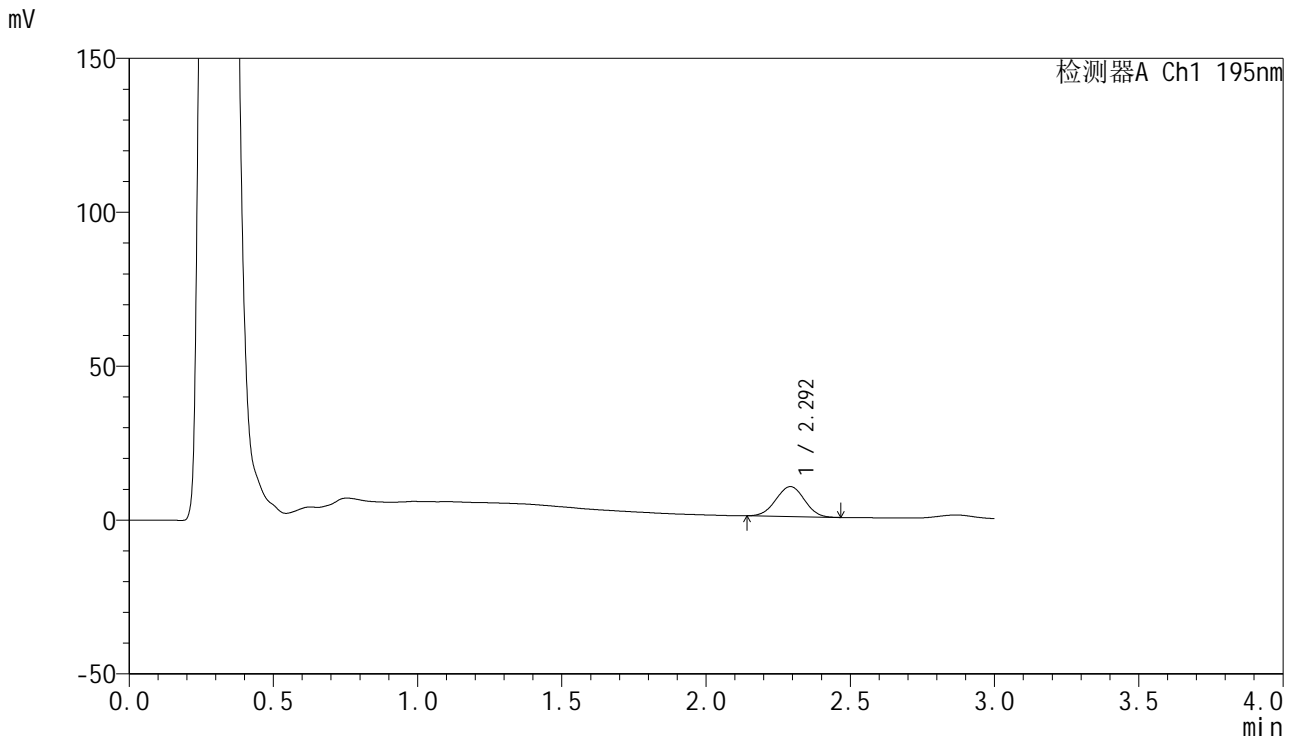


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-1999-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:56:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

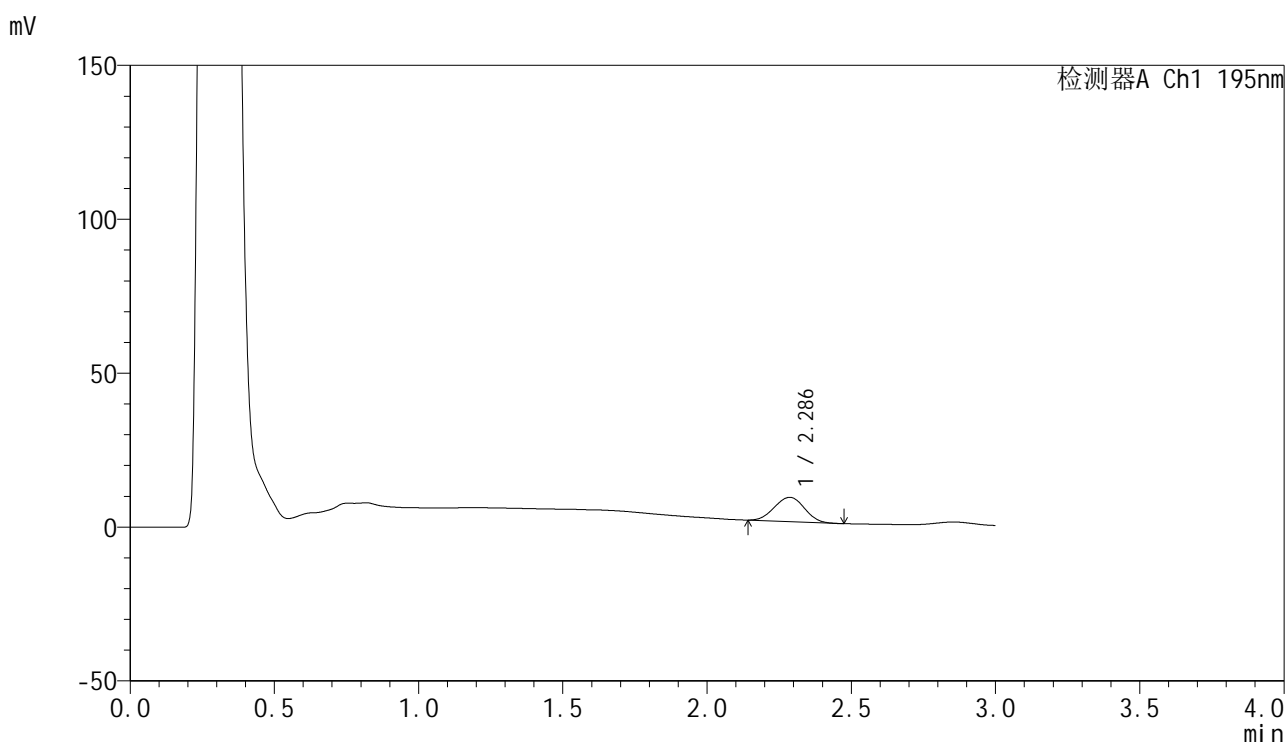
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	67218	100.000	9699	2483	0.995	--
总计		67218	100.000	9699			

## &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 - 0-179/26-2000-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 17:00:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

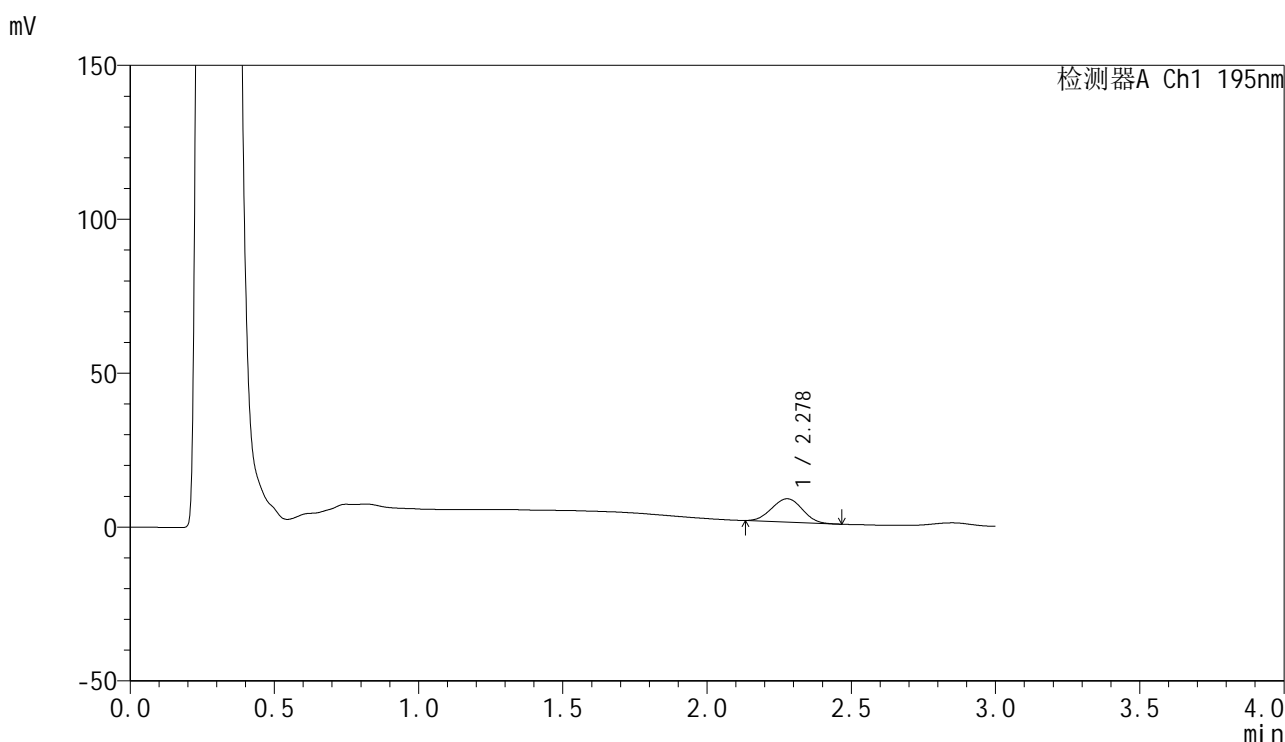
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	57334	100.000	7903	2215	1.004	--
总计		57334	100.000	7903			

## &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 - 0-179/26-2001-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 17:03:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

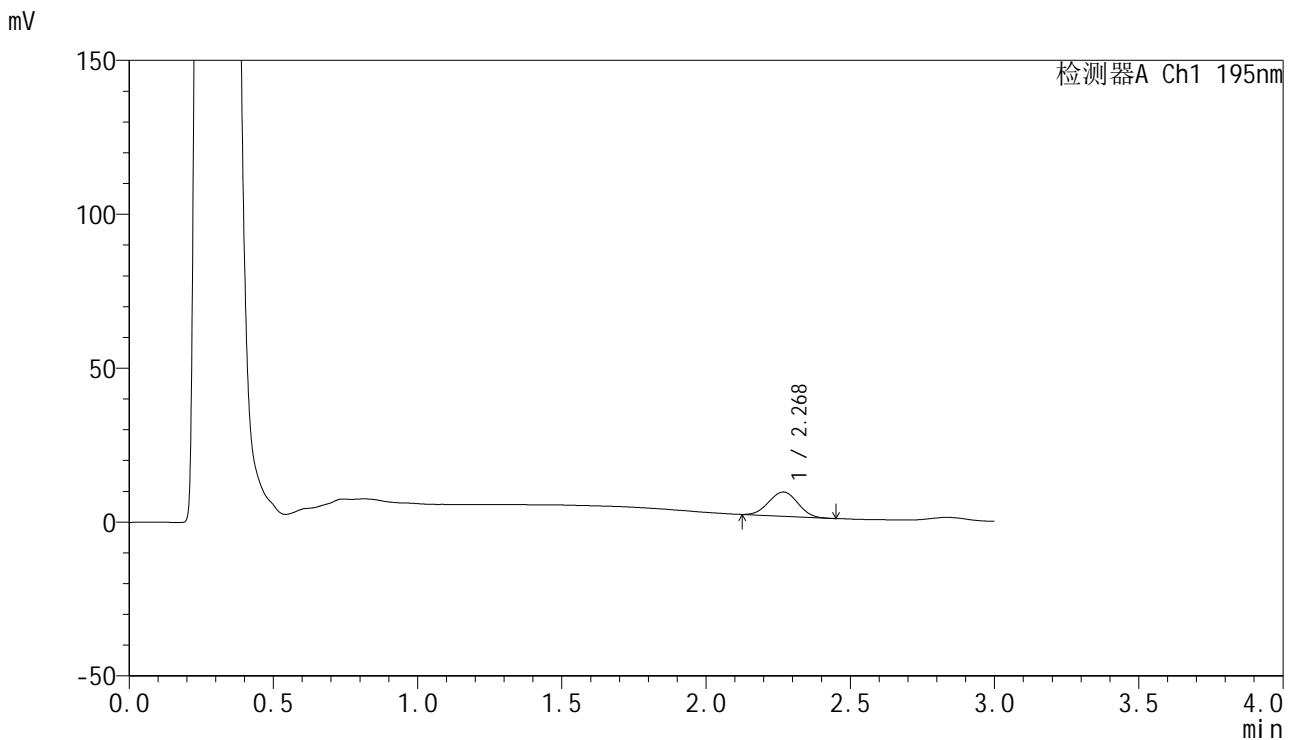
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	55846	100.000	7574	2133	1.009	--
总计		55846	100.000	7574			

## &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 - 0-179/26-2002-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 17:06:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

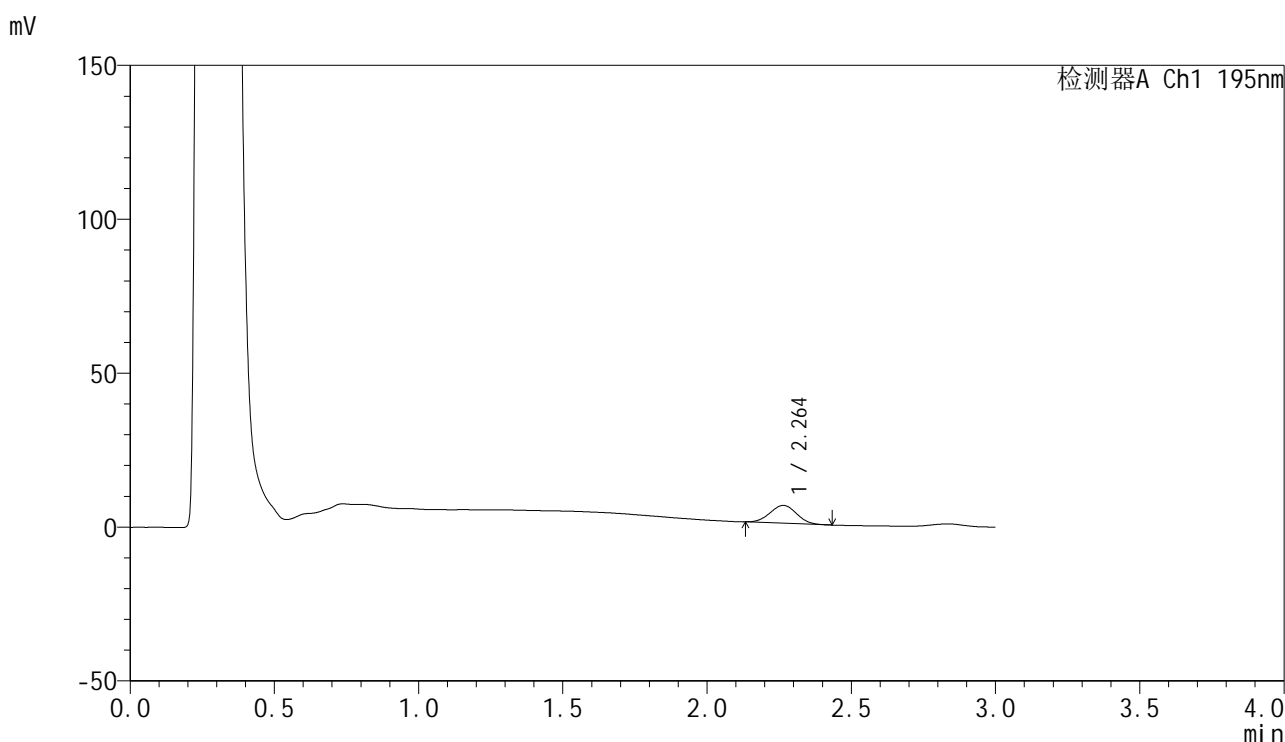
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	54890	100.000	7851	2352	1.011	--
总计		54890	100.000	7851			

## &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 - 0-179/26-2003-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 17:10:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	37282	100.000	5811	2760	1.020	--
总计		37282	100.000	5811			

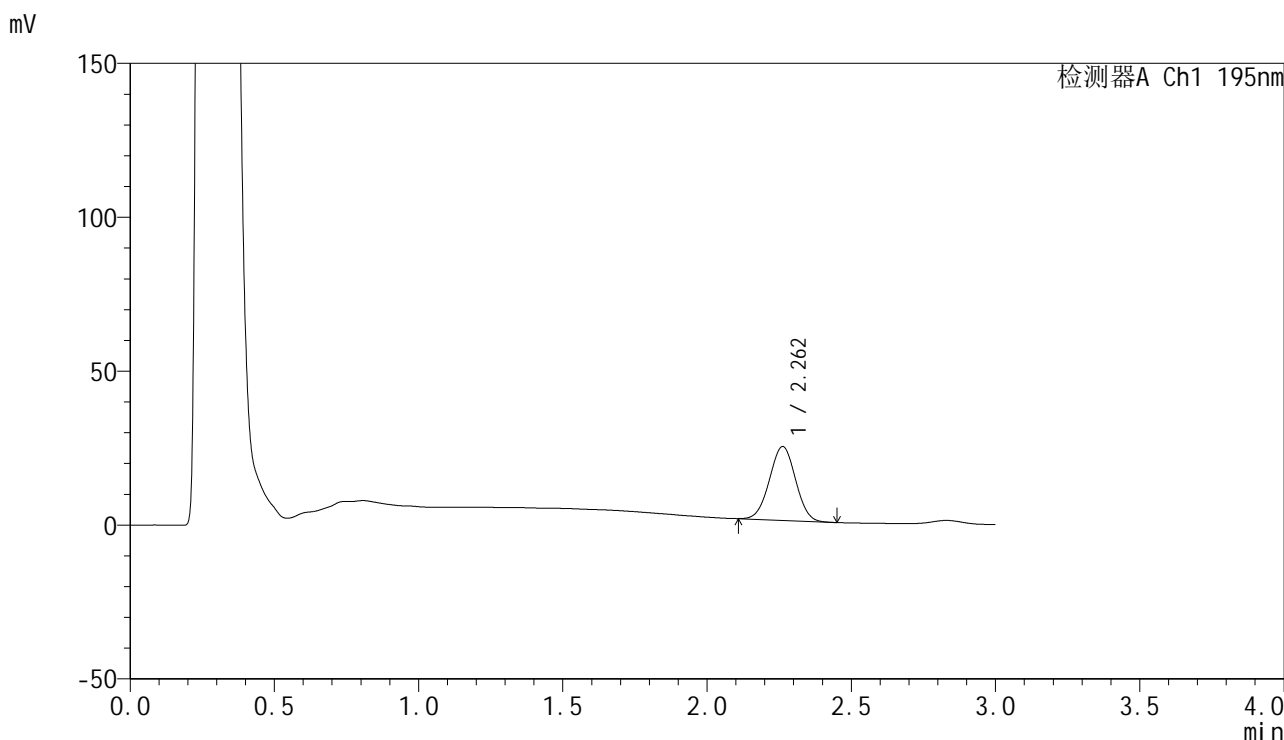


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2004-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 17:13:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	151129	100.000	23993	2927	1.005	--
总计		151129	100.000	23993			

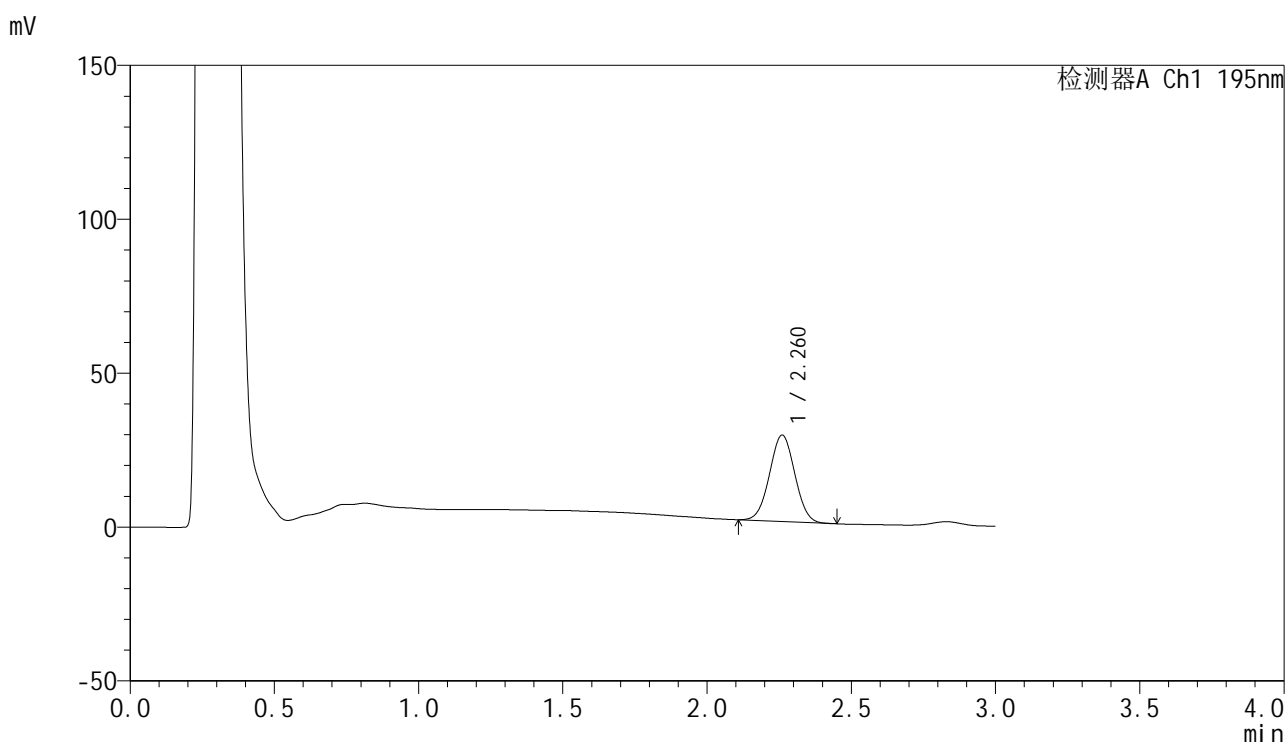


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2005-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:17:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	171368	100.000	28020	3120	1.019	--
总计		171368	100.000	28020			

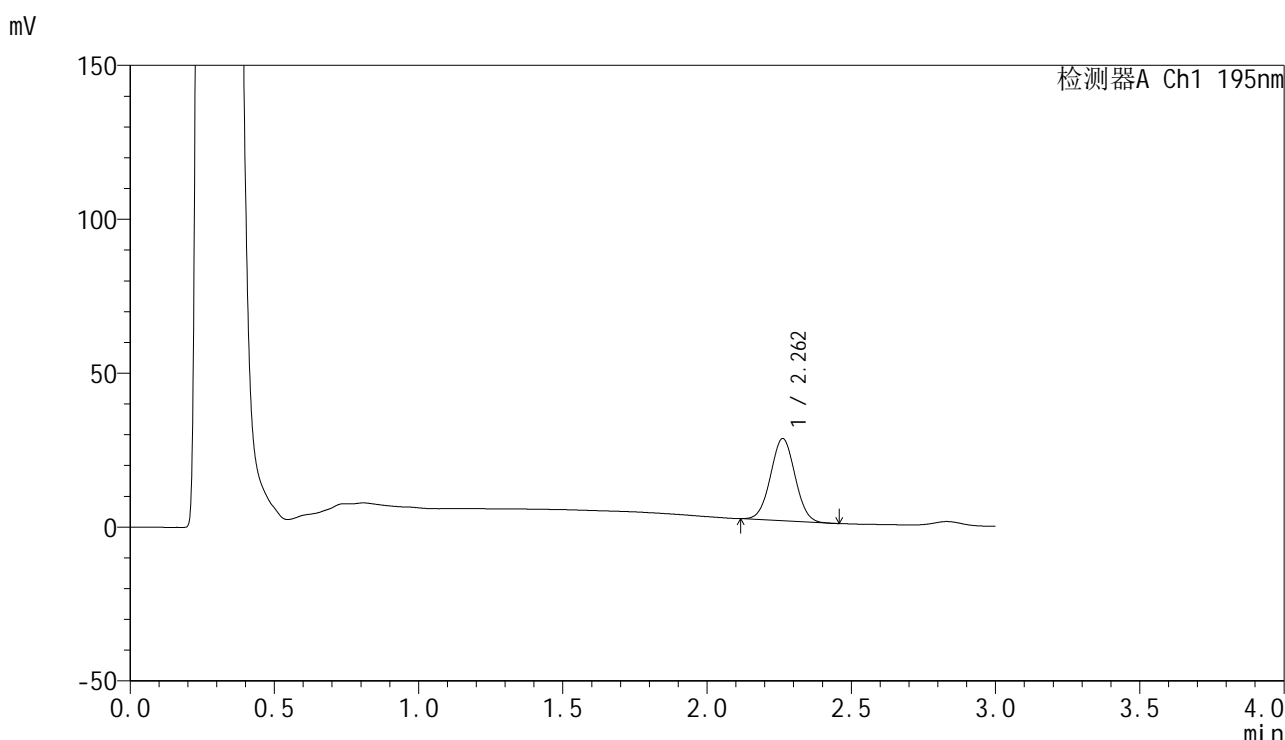


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2006-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:20:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

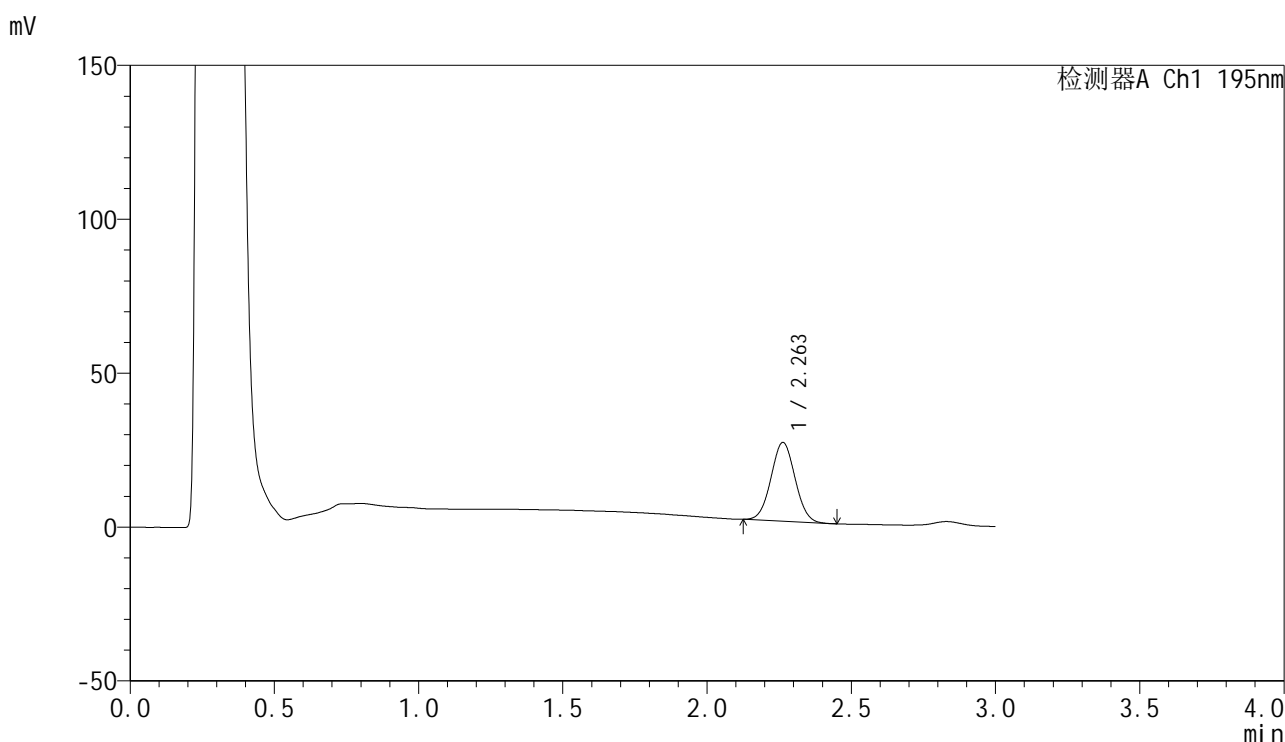
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	157449	100.000	26685	3351	1.025	--
总计		157449	100.000	26685			

## &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 - 0-179/26-2007-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 17:23:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

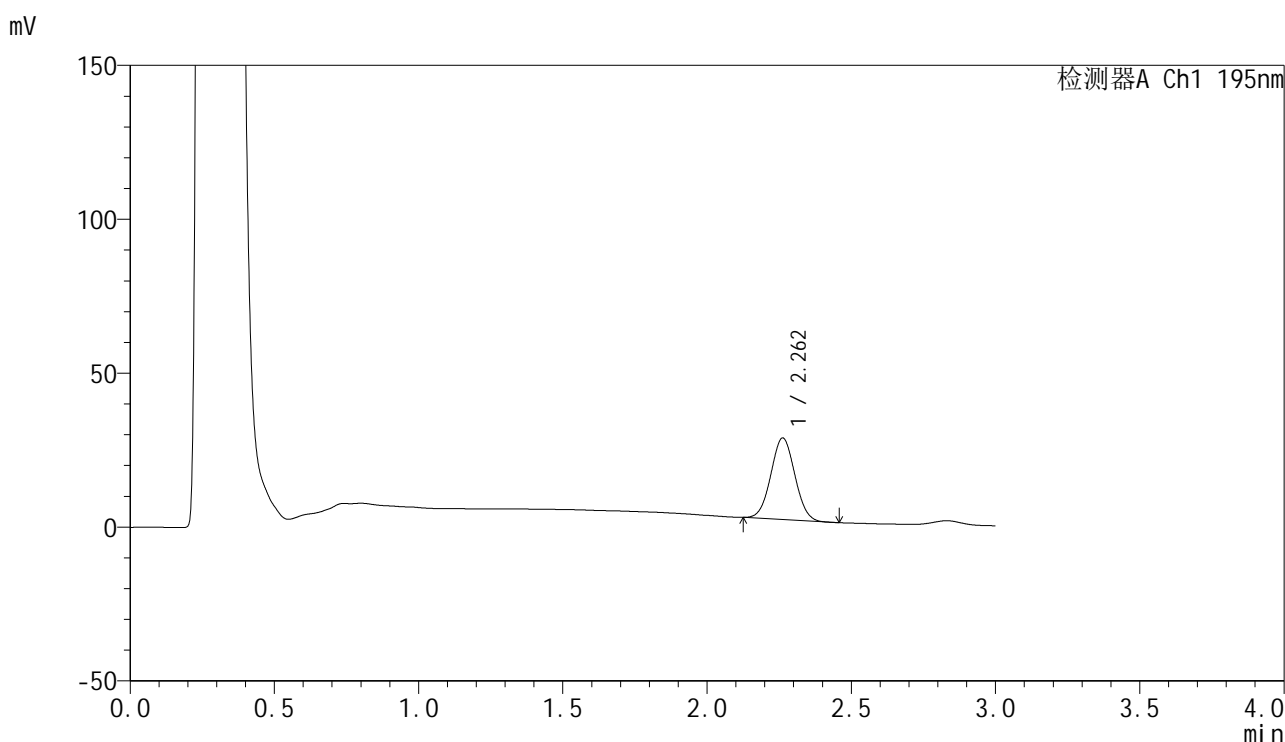
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	148789	100.000	25602	3459	1.034	--
总计		148789	100.000	25602			

## &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 - 0-179/26-2008-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 17:27:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	153525	100.000	26515	3465	1.035	--
总计		153525	100.000	26515			

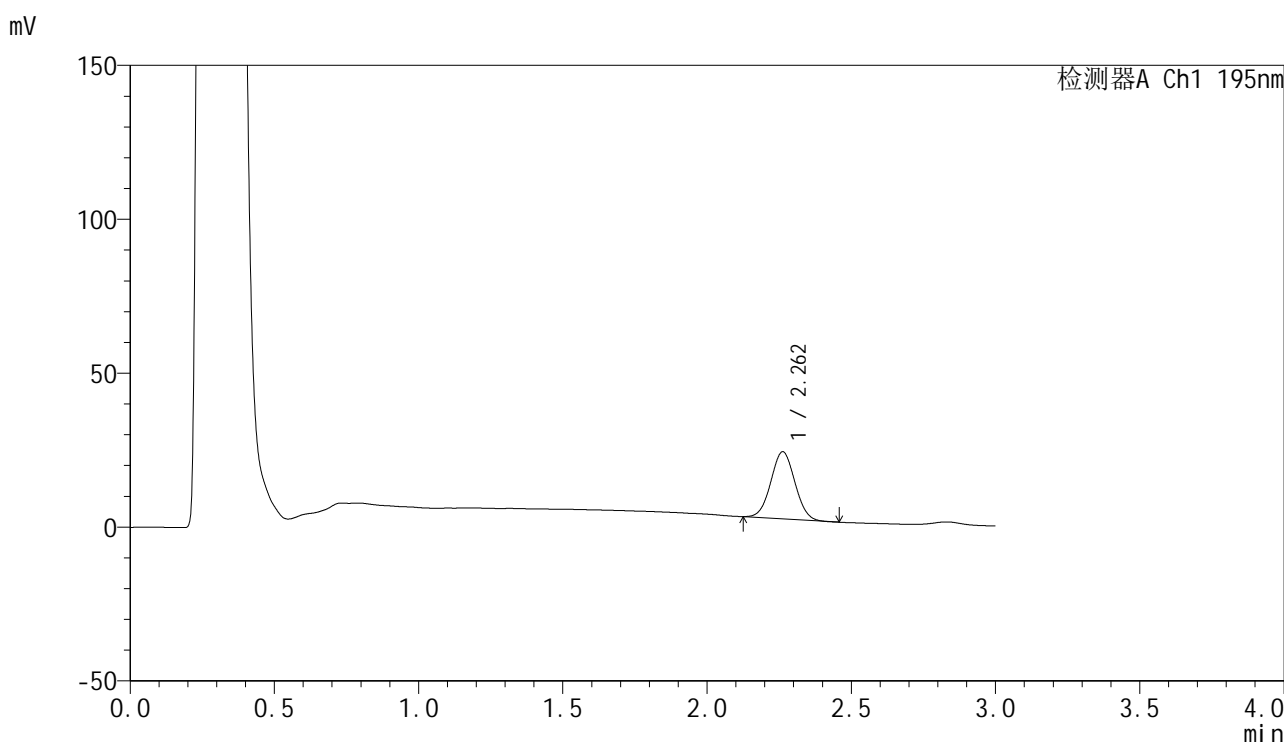


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2009-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:30:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

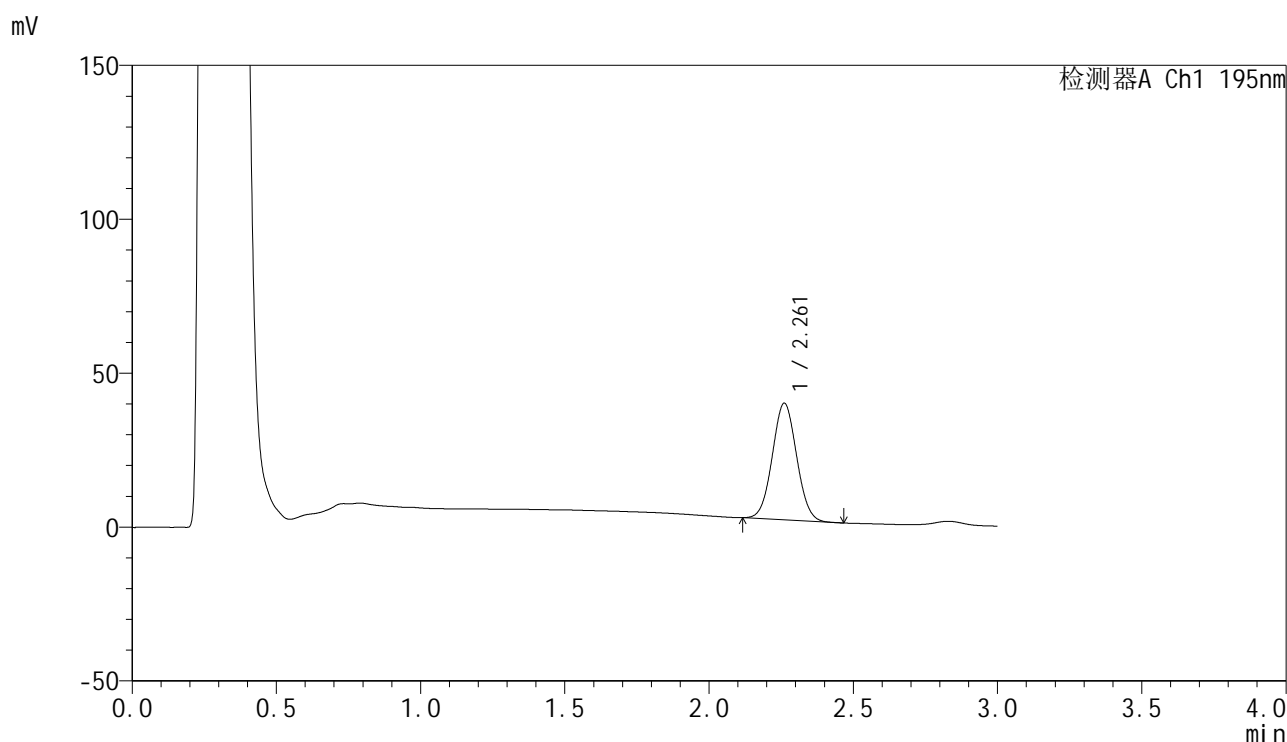
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	126516	100.000	21801	3447	1.036	--
总计		126516	100.000	21801			

## &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 - 0-179/26-2010-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 17:33:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	222476	100.000	37848	3395	1.041	--
总计		222476	100.000	37848			

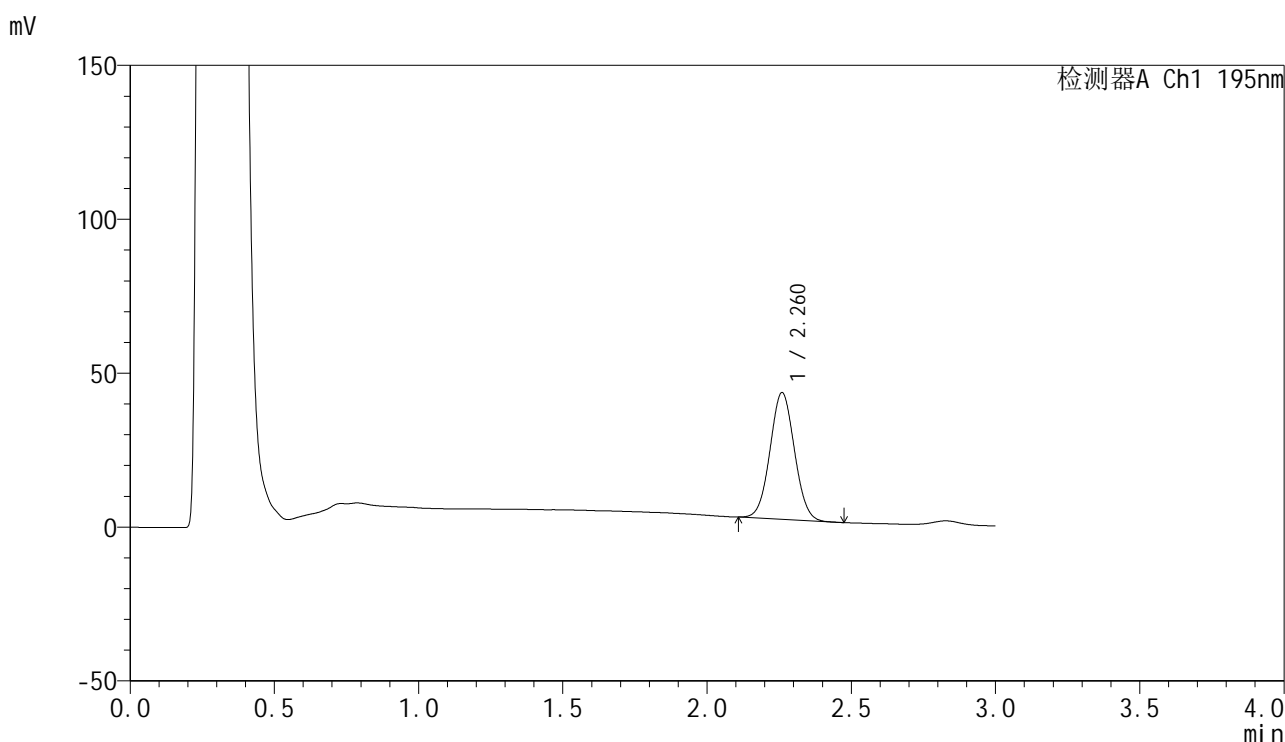


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2011-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:37:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	242863	100.000	41043	3363	1.043	--
总计		242863	100.000	41043			

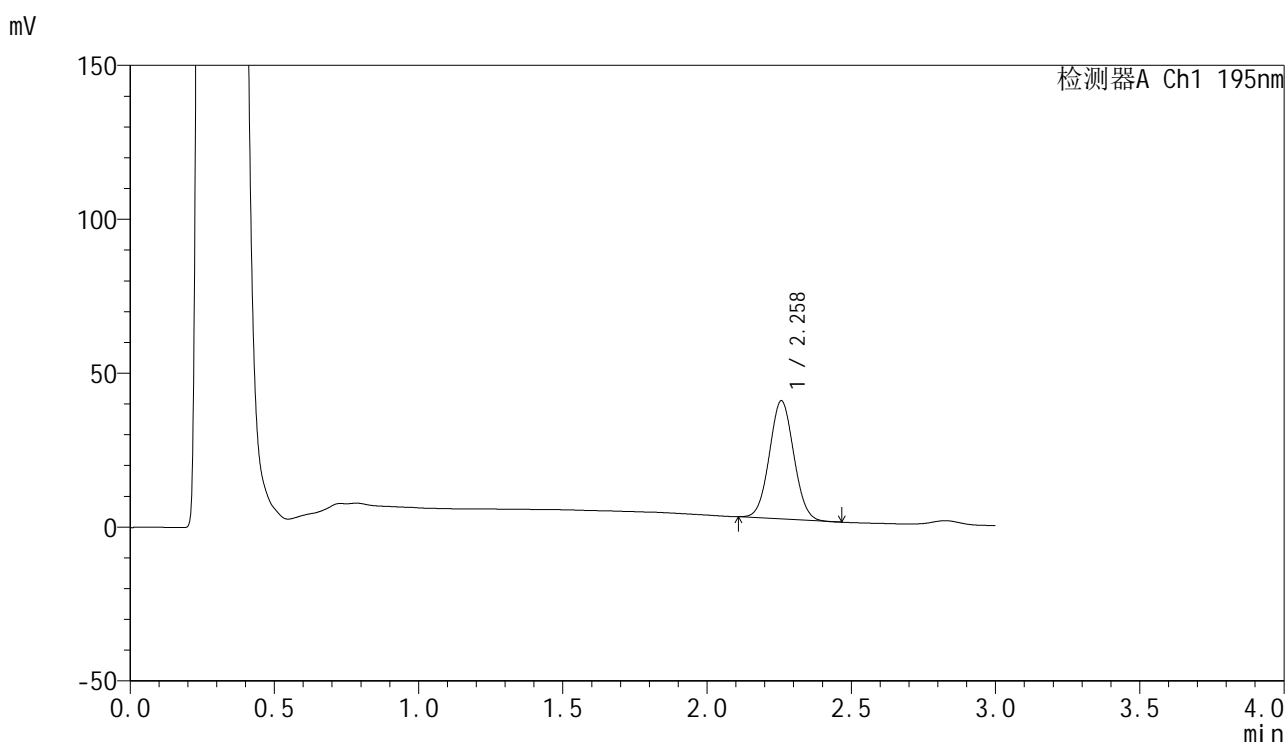


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2012-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:40:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

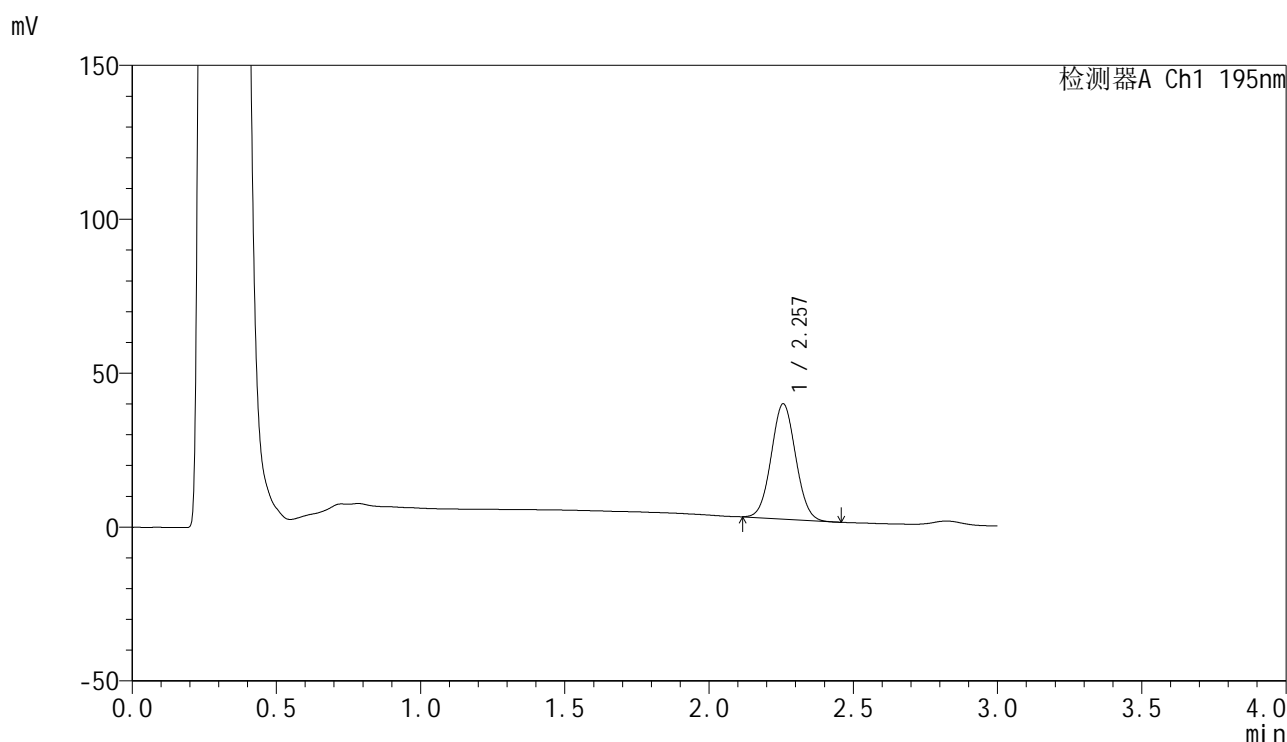
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	226109	100.000	38339	3363	1.046	--
总计		226109	100.000	38339			

## &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 - 0-179/26-2013-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 17:44:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:12:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	220782	100.000	37410	3347	1.047	--
总计		220782	100.000	37410			

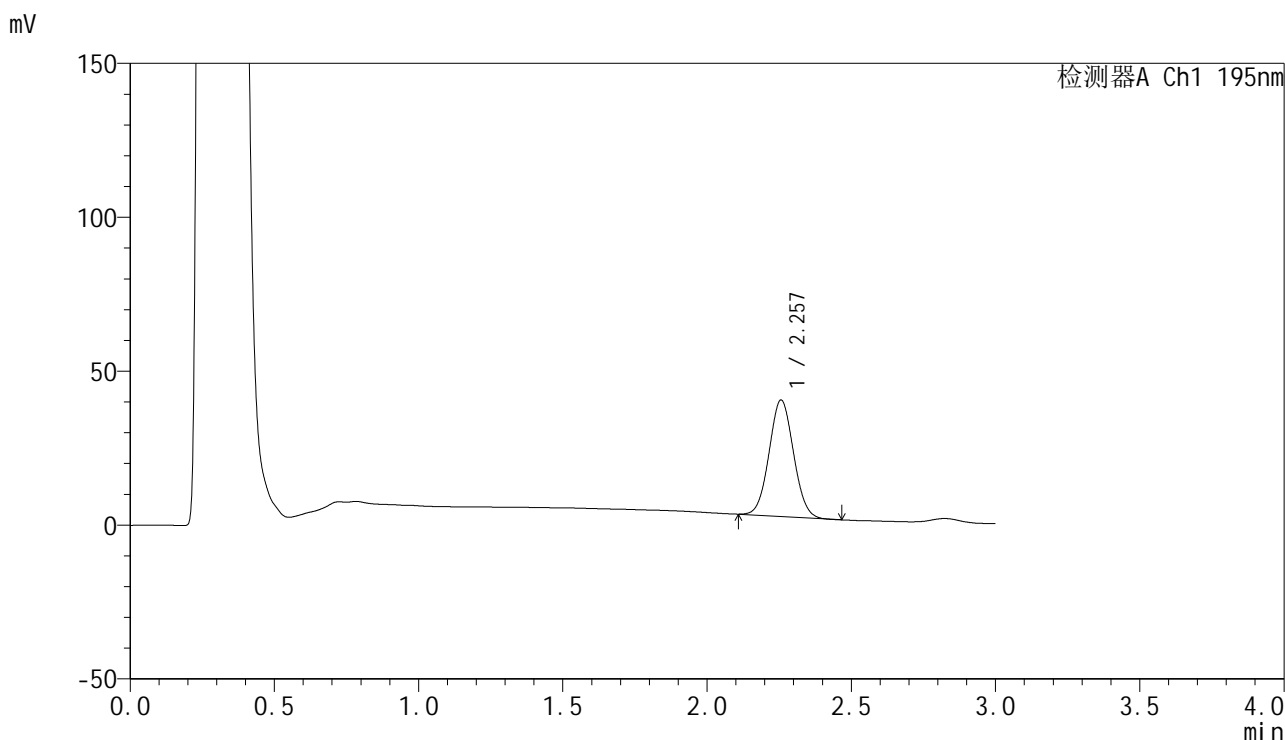


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2014-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:47:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	223434	100.000	37831	3349	1.049	--
总计		223434	100.000	37831			

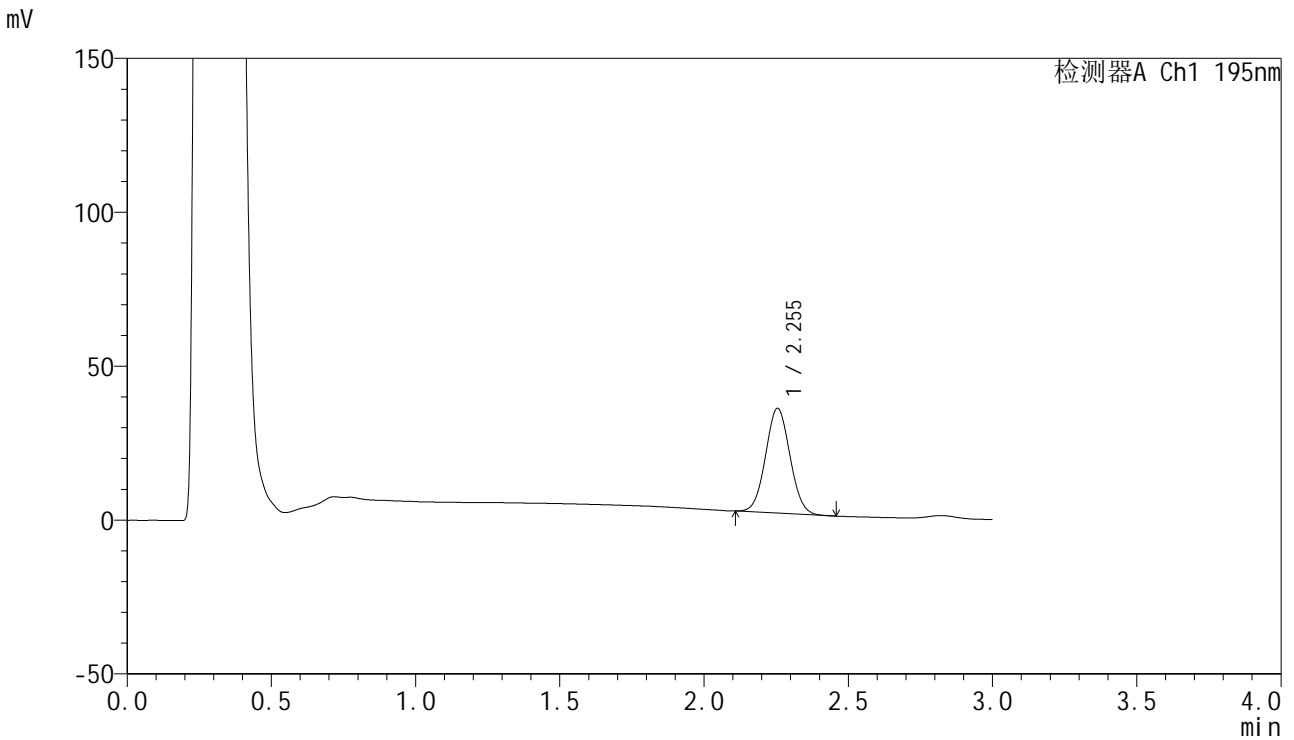


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2015-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:50:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

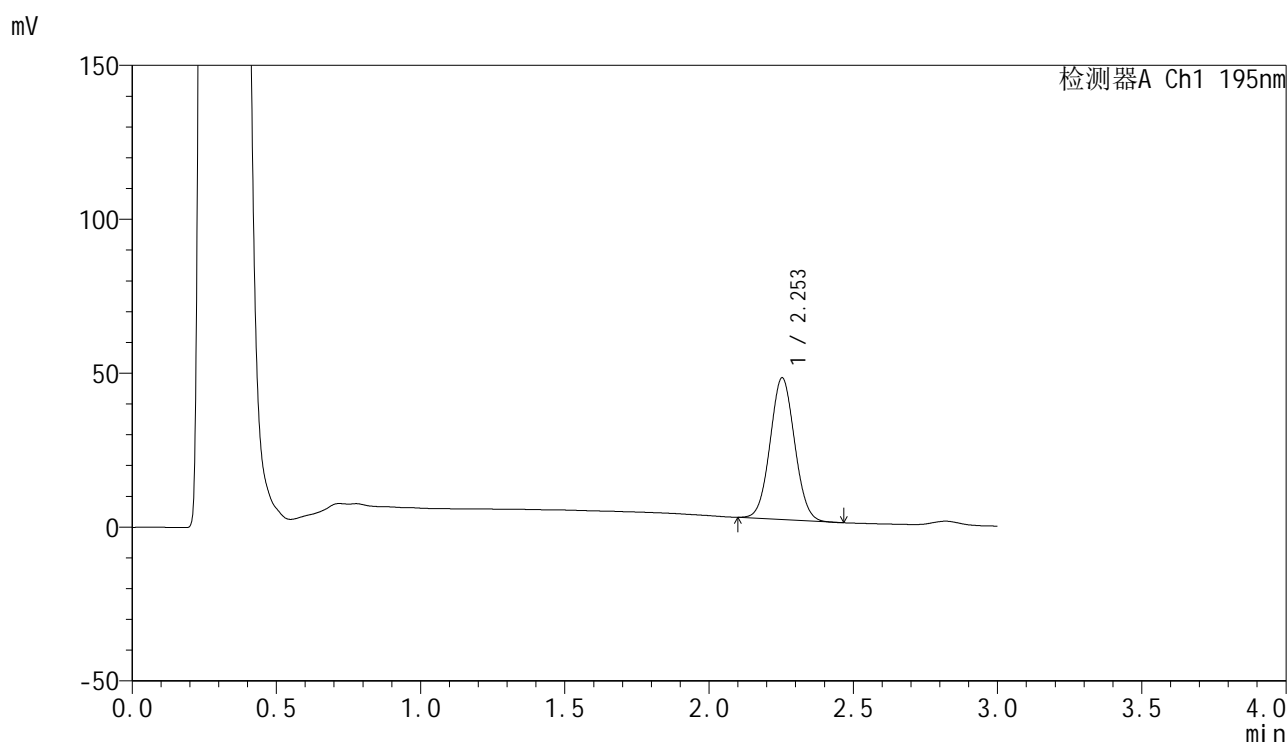
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	200764	100.000	34072	3346	1.048	--
总计		200764	100.000	34072			

## &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 - 0-179/26-2016-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 17:54:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:13:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	272033	100.000	46014	3328	1.049	--
总计		272033	100.000	46014			

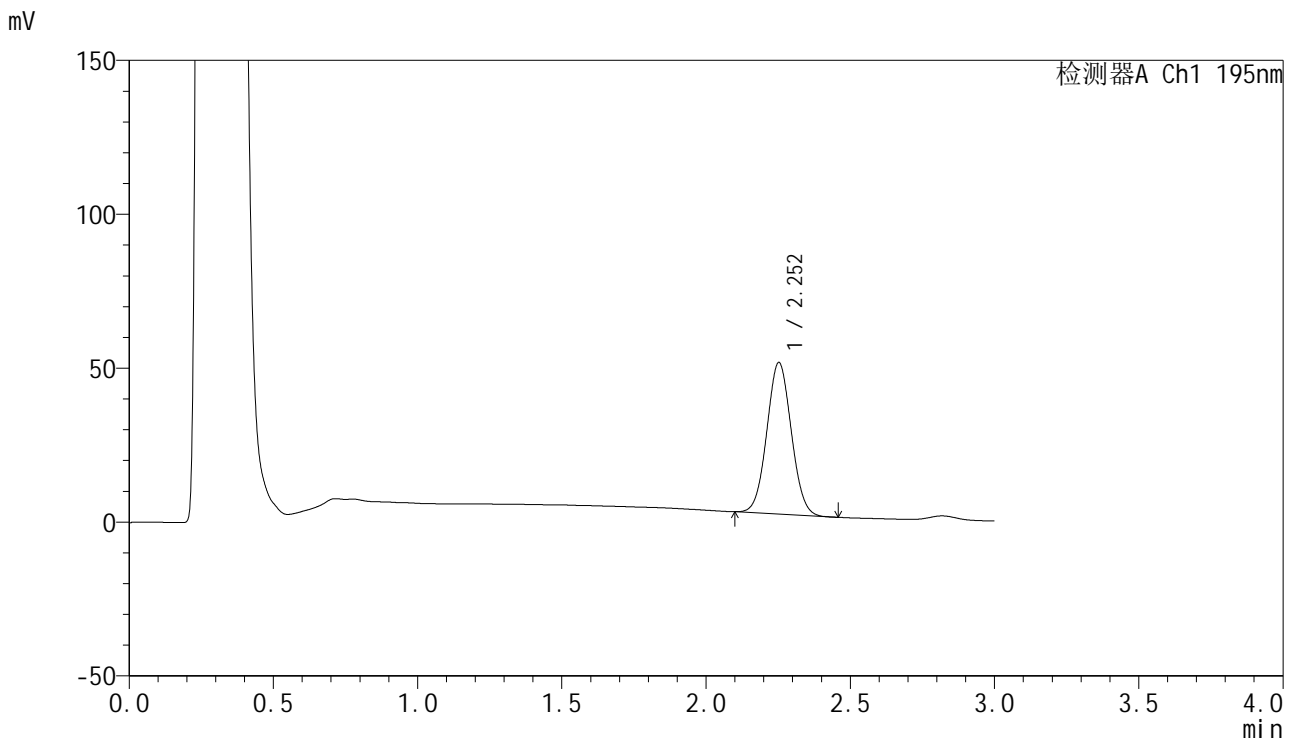


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2017-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:57:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	290746	100.000	49145	3335	1.047	--
总计		290746	100.000	49145			

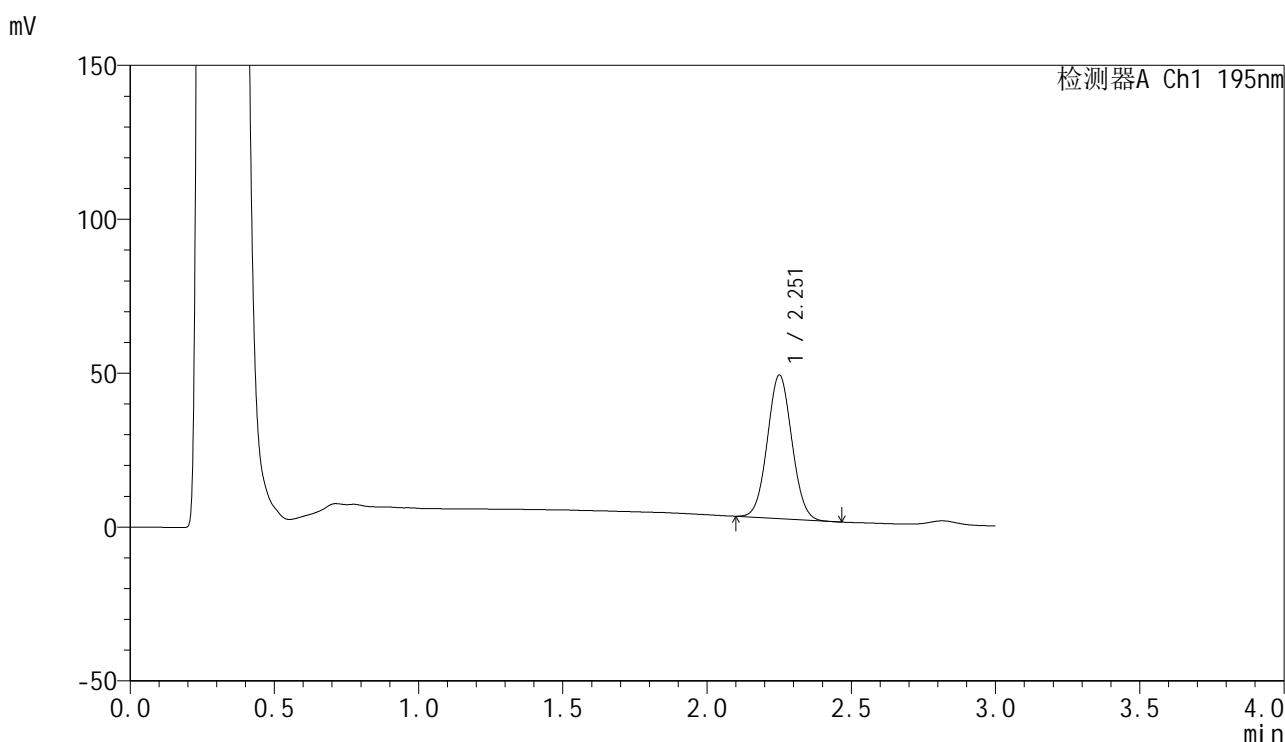


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2018-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:01:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	275767	100.000	46436	3322	1.051	--
总计		275767	100.000	46436			

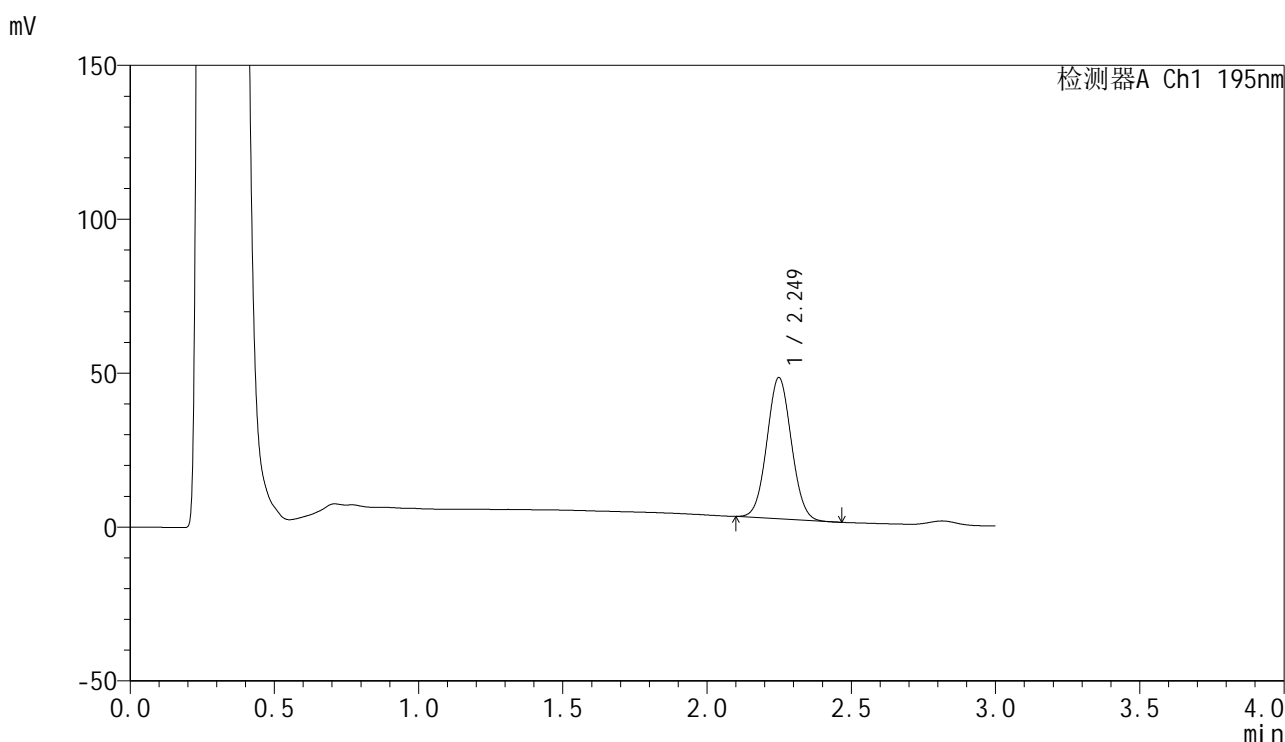


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2019-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:04:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

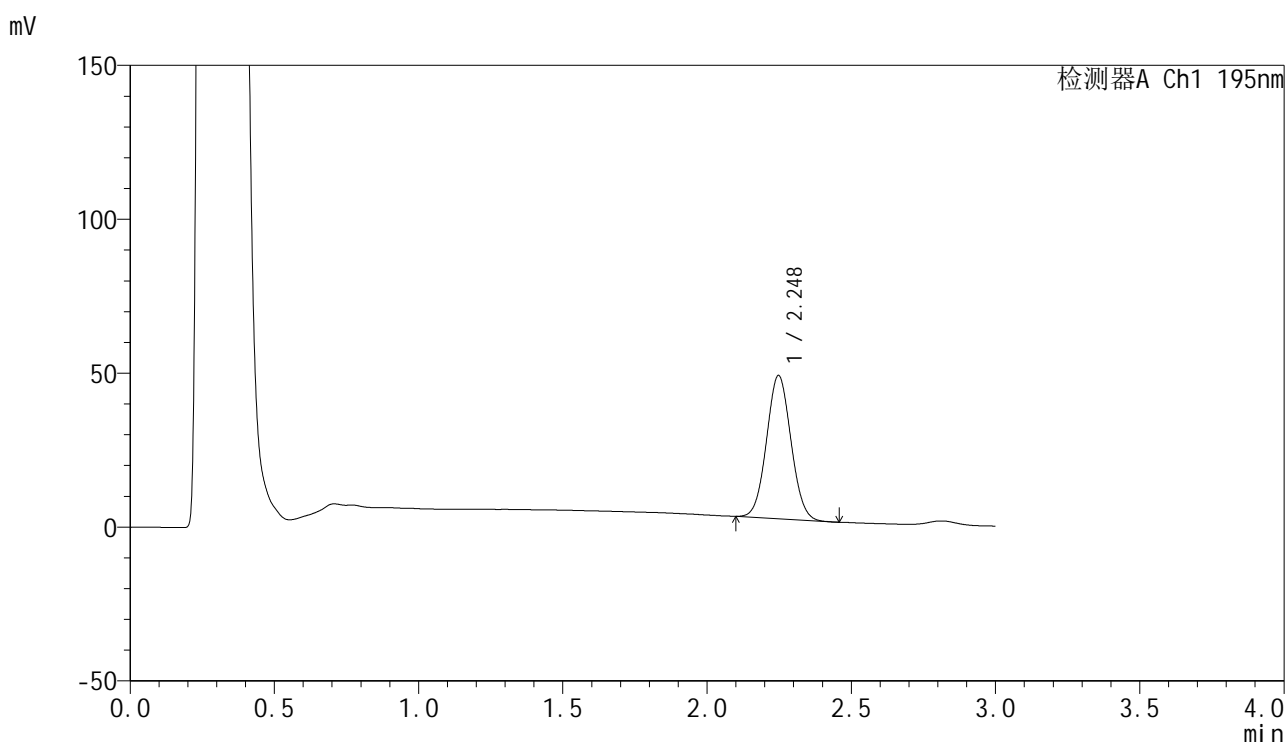
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	271010	100.000	45814	3314	1.051	--
总计		271010	100.000	45814			

## &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 - 0-179/26-2020-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 18:07:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:13:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

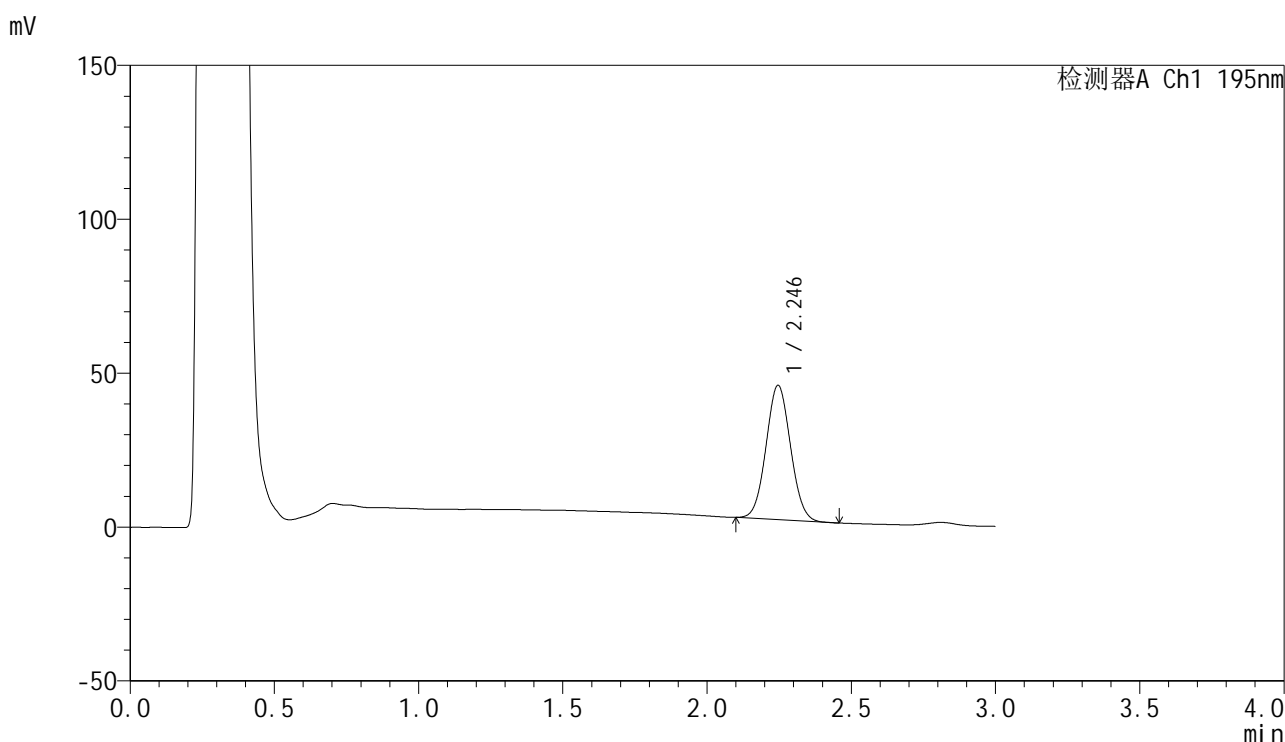
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	274565	100.000	46528	3324	1.052	--
总计		274565	100.000	46528			

## &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 - 0-179/26-2021-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 18:11:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:13:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	257882	100.000	43652	3306	1.053	--
总计		257882	100.000	43652			

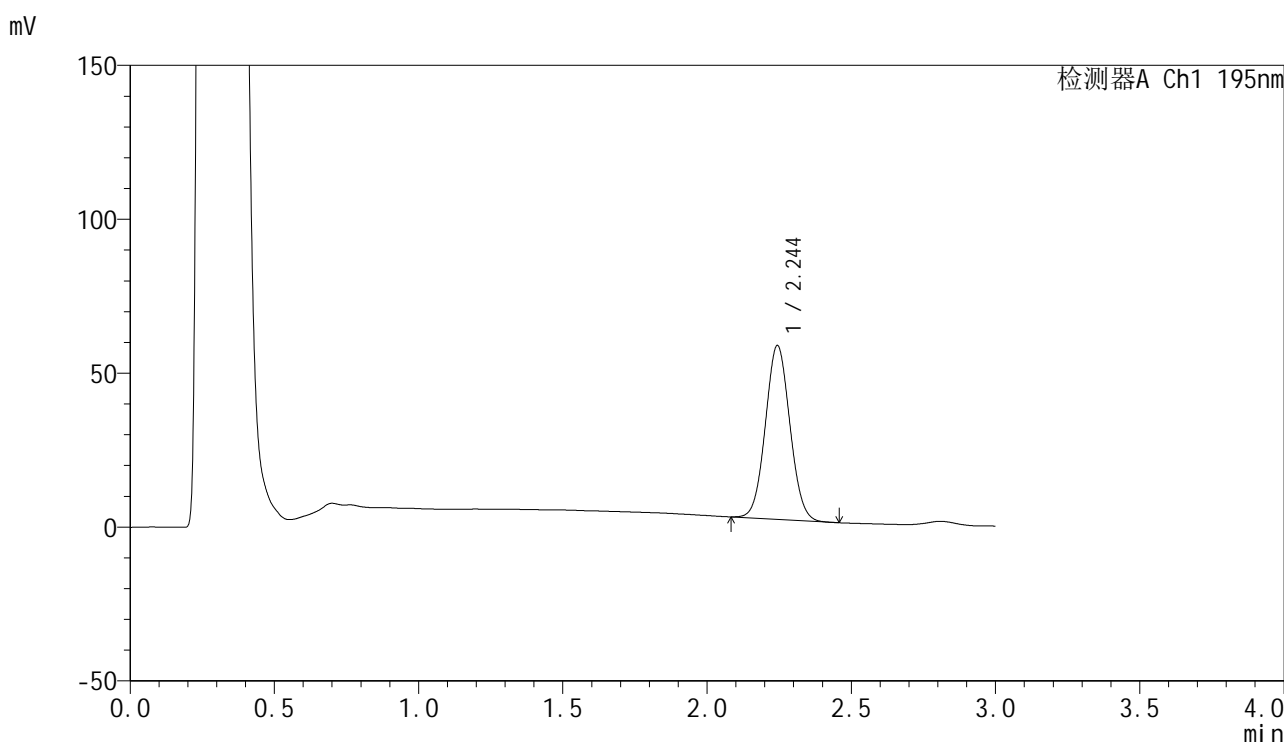


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2022-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:14:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

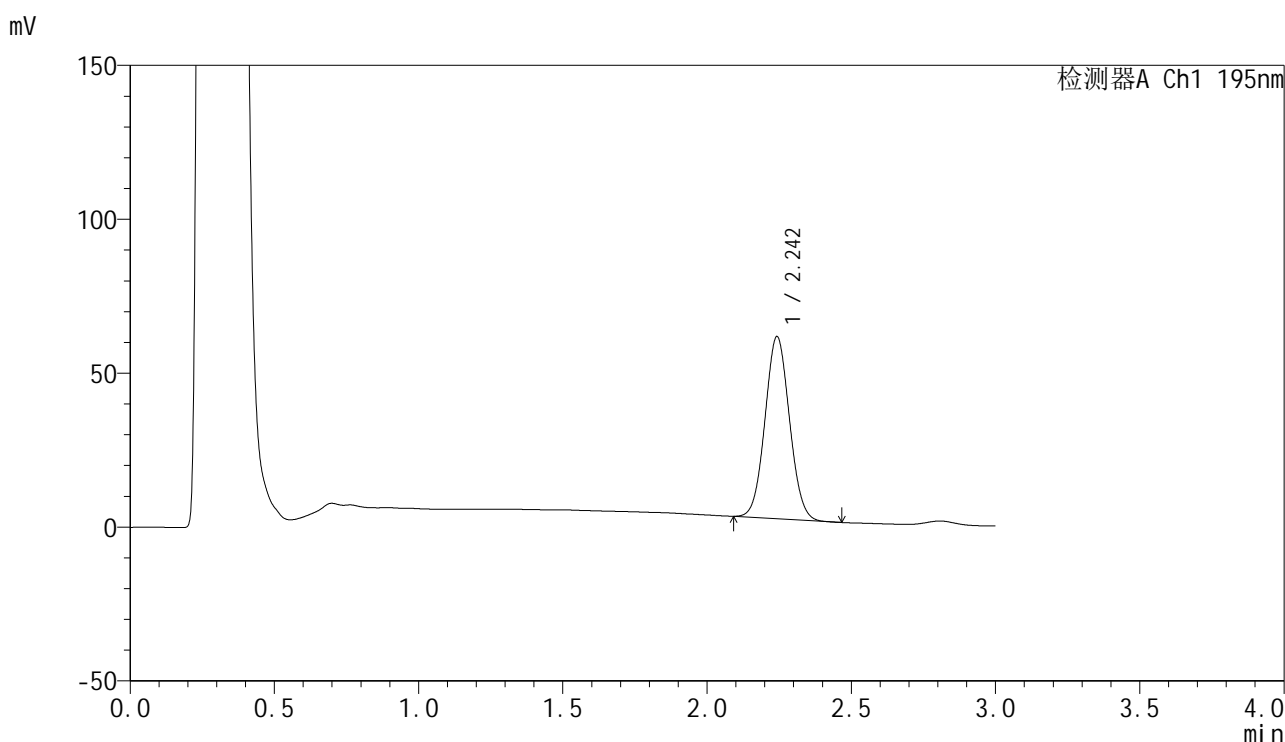
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	334207	100.000	56340	3297	1.054	--
总计		334207	100.000	56340			

## &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 - 0-179/26-2023-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 18:18:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:13:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	349851	100.000	58875	3301	1.056	--
总计		349851	100.000	58875			

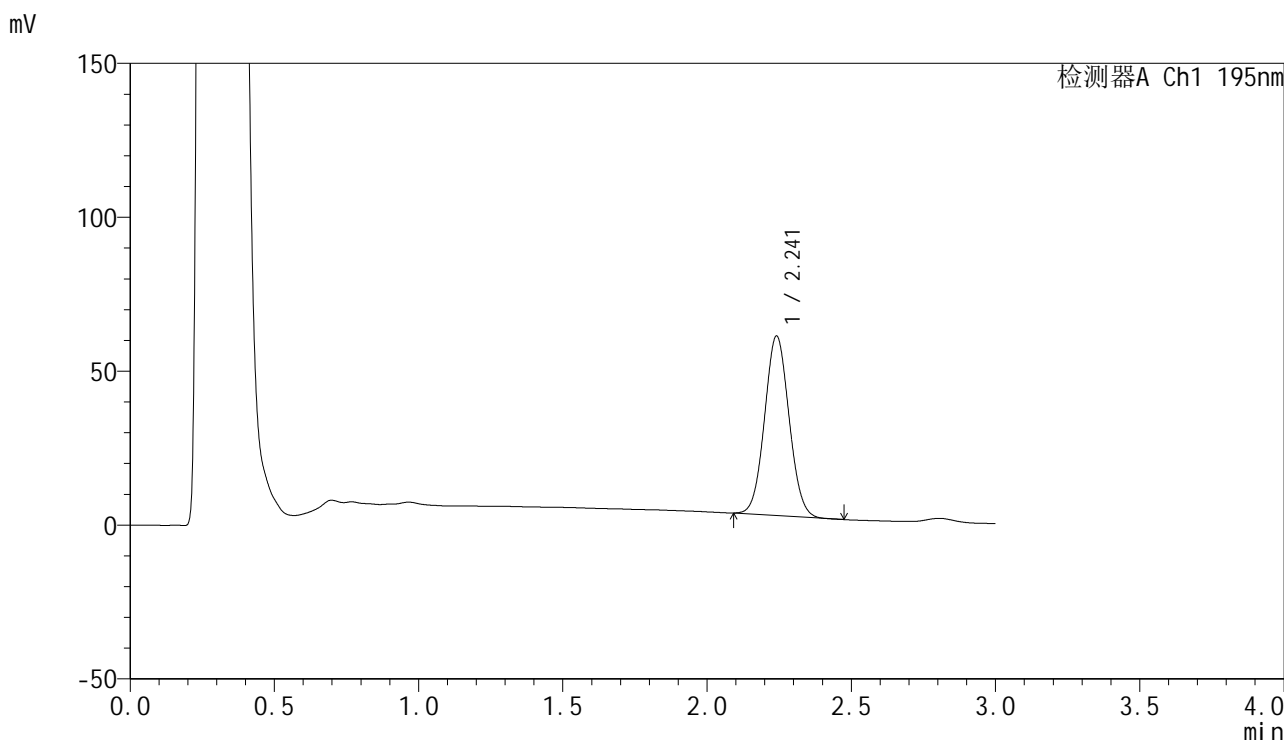


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2024-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:21:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	345009	100.000	58237	3289	1.058	--
总计		345009	100.000	58237			

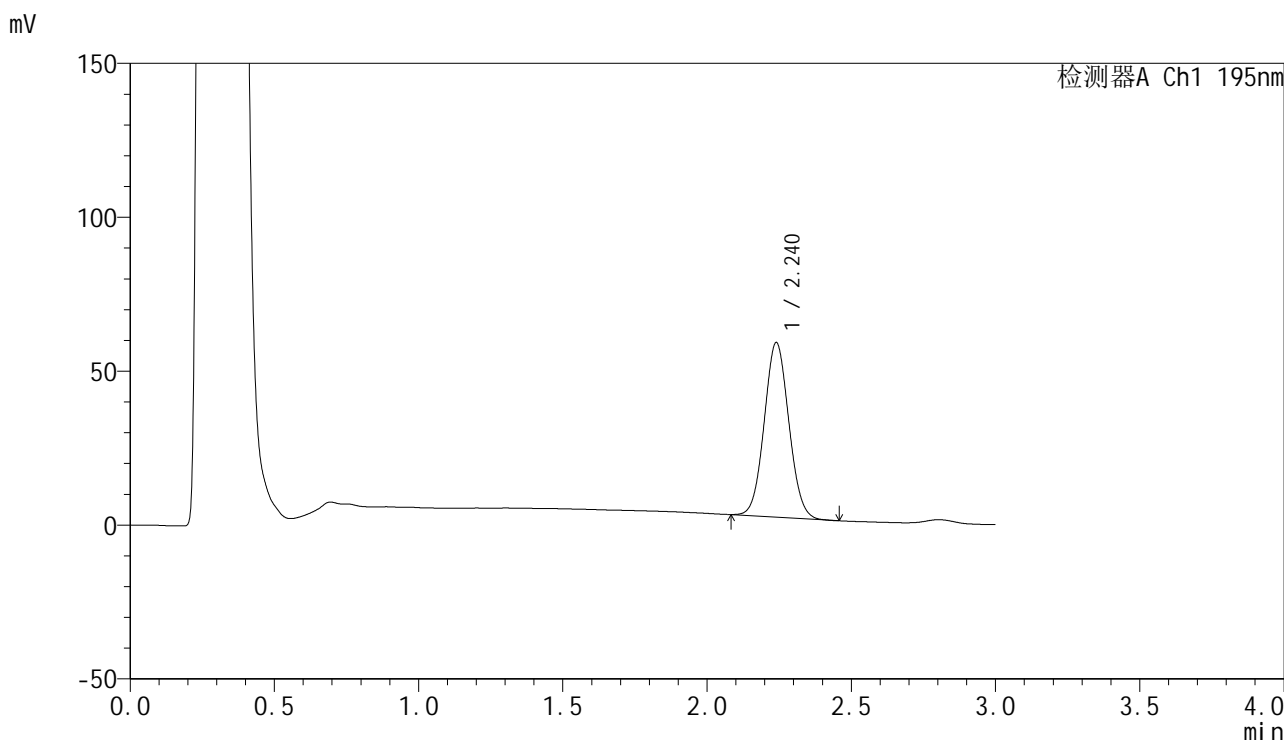


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2025-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:24:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	336976	100.000	56709	3268	1.060	--
总计		336976	100.000	56709			

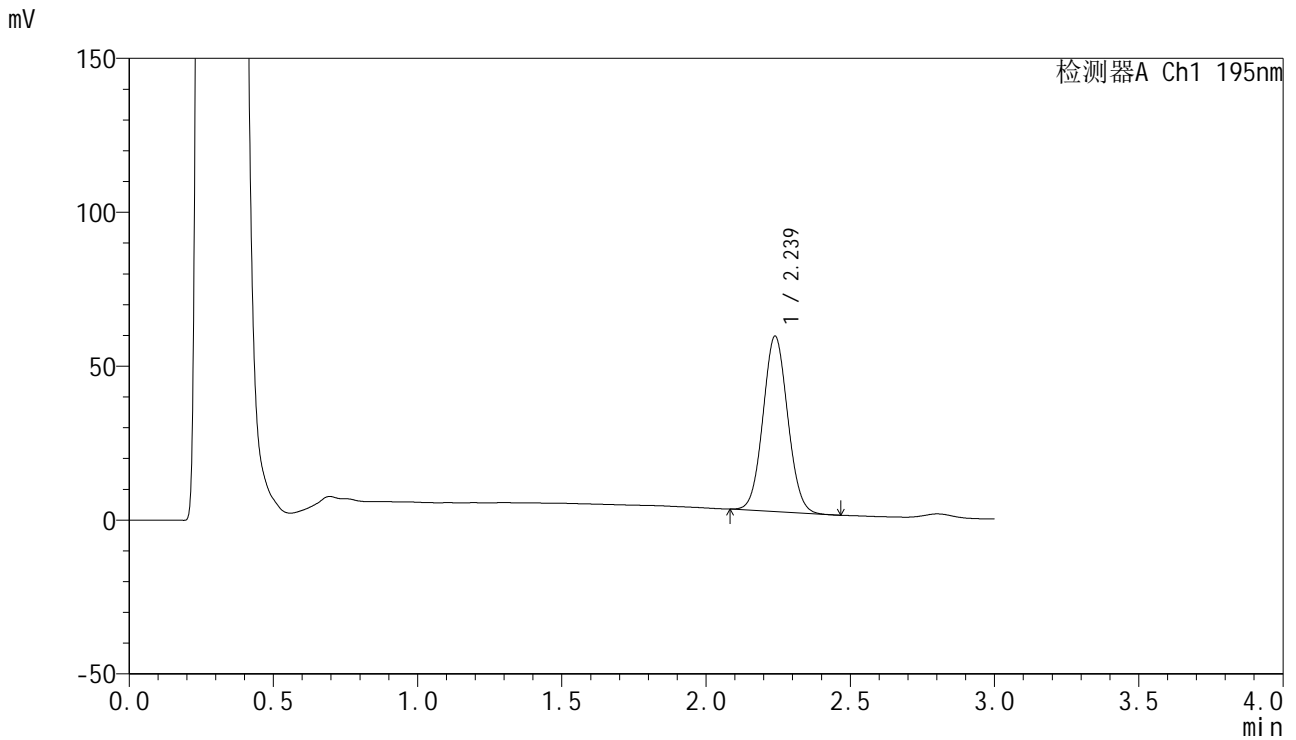


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2026-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 18:28:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:13:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	339618	100.000	57003	3247	1.060	--
总计		339618	100.000	57003			

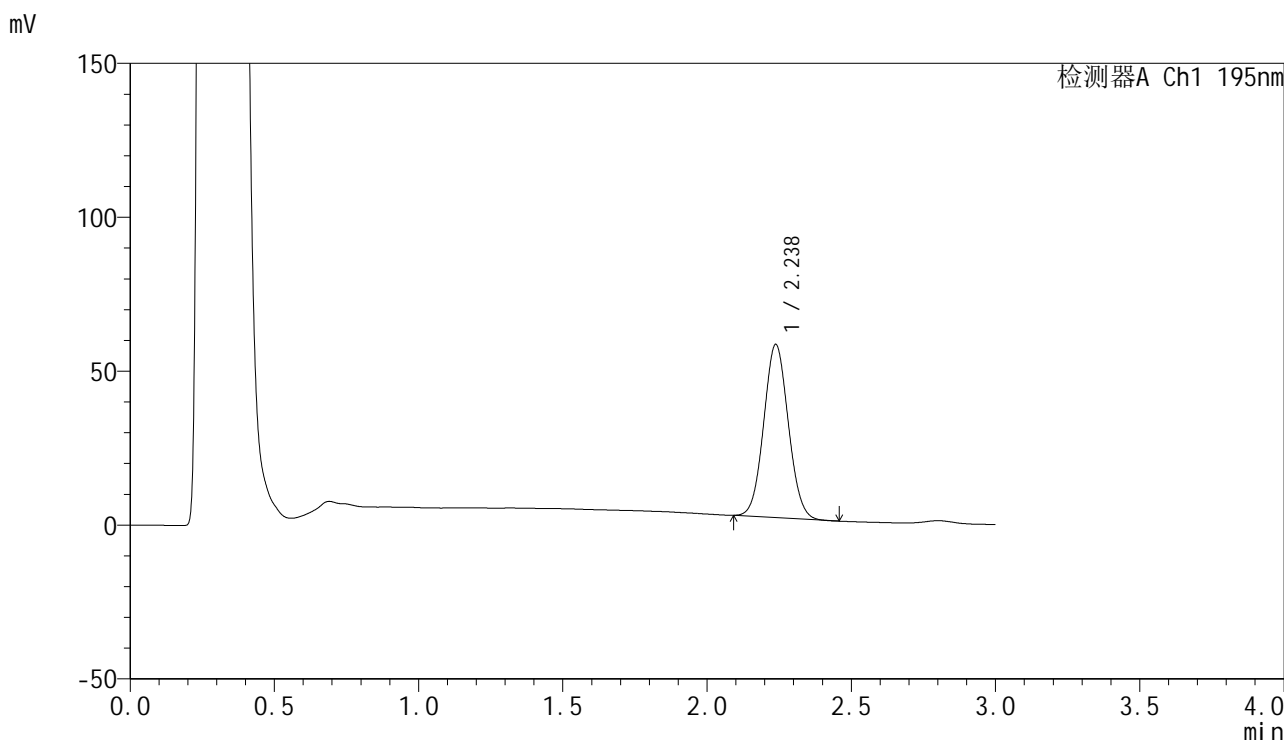


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2027-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:31:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	334290	100.000	56284	3250	1.061	--
总计		334290	100.000	56284			

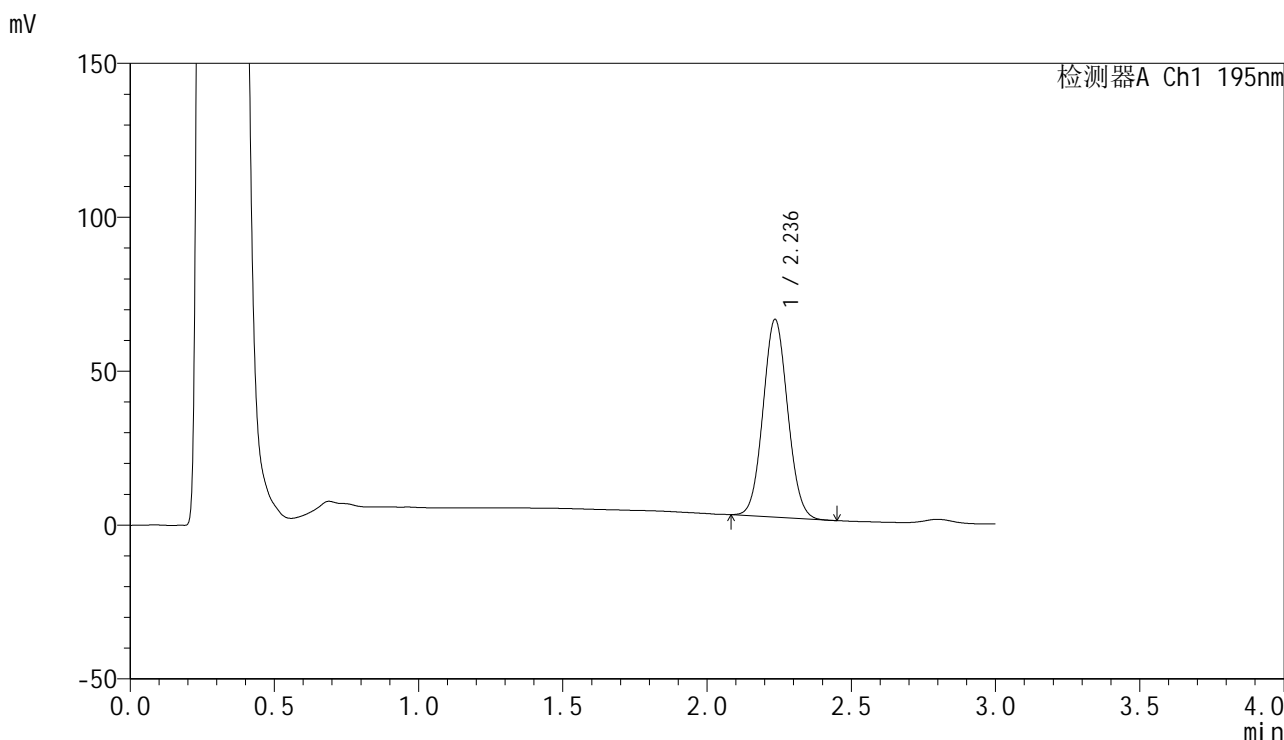


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2028-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:35:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

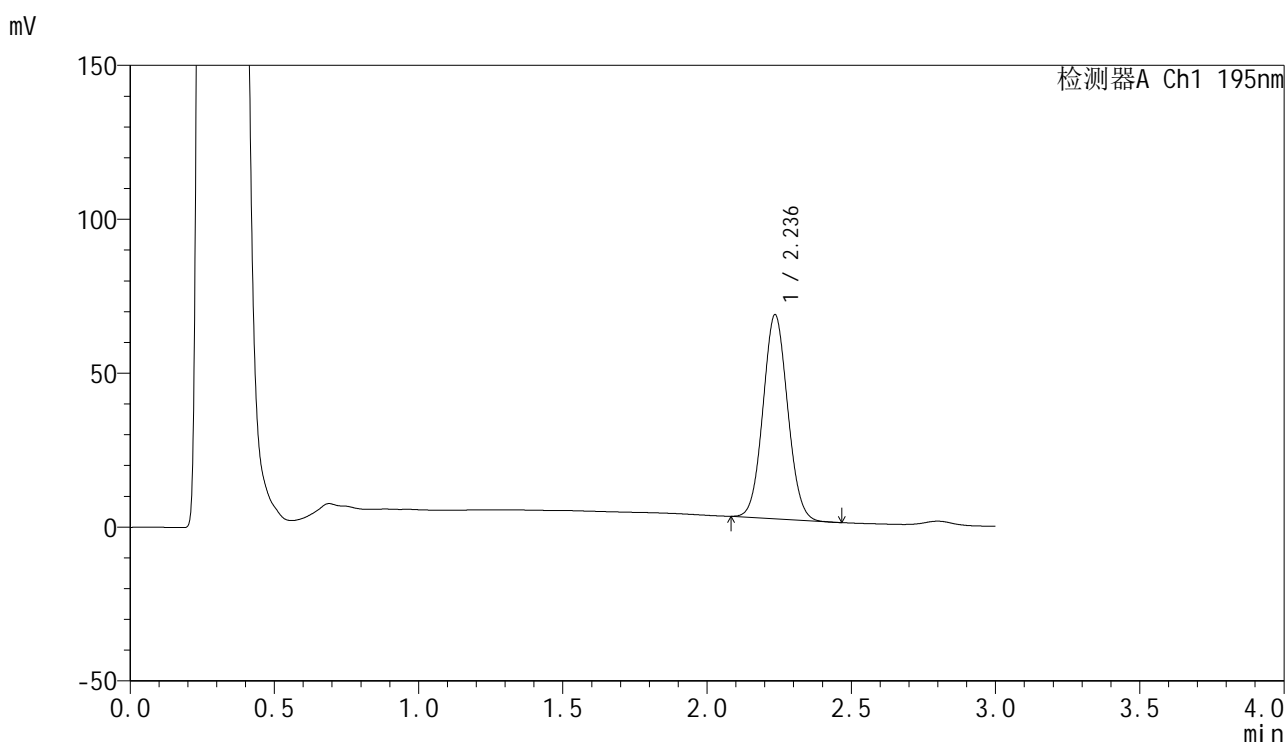
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	381621	100.000	64104	3249	1.065	--
总计		381621	100.000	64104			

## &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 - 0-179/26-2029-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 18:38:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:13:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

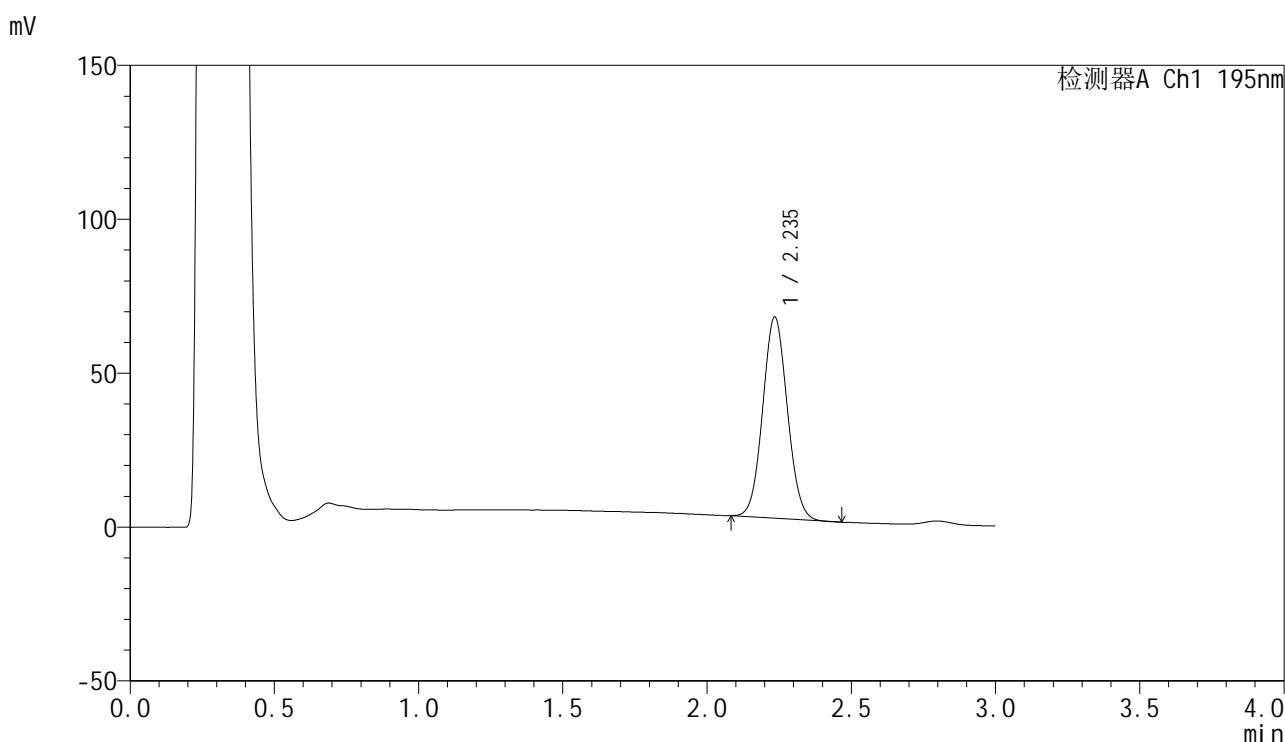
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	394048	100.000	66174	3248	1.063	--
总计		394048	100.000	66174			

## &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 - 0-179/26-2030-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 18:41:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:13:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	389002	100.000	65092	3241	1.065	--
总计		389002	100.000	65092			

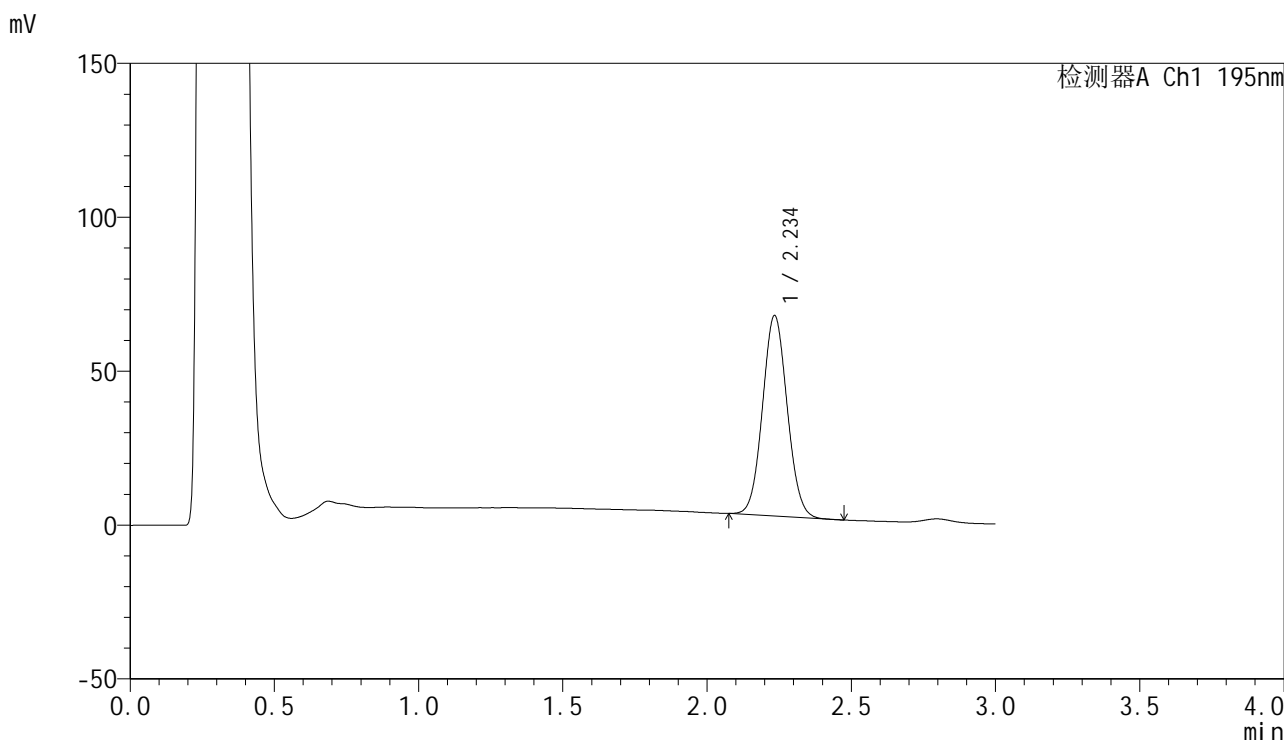


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2031-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:45:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	388156	100.000	64853	3238	1.064	--
总计		388156	100.000	64853			

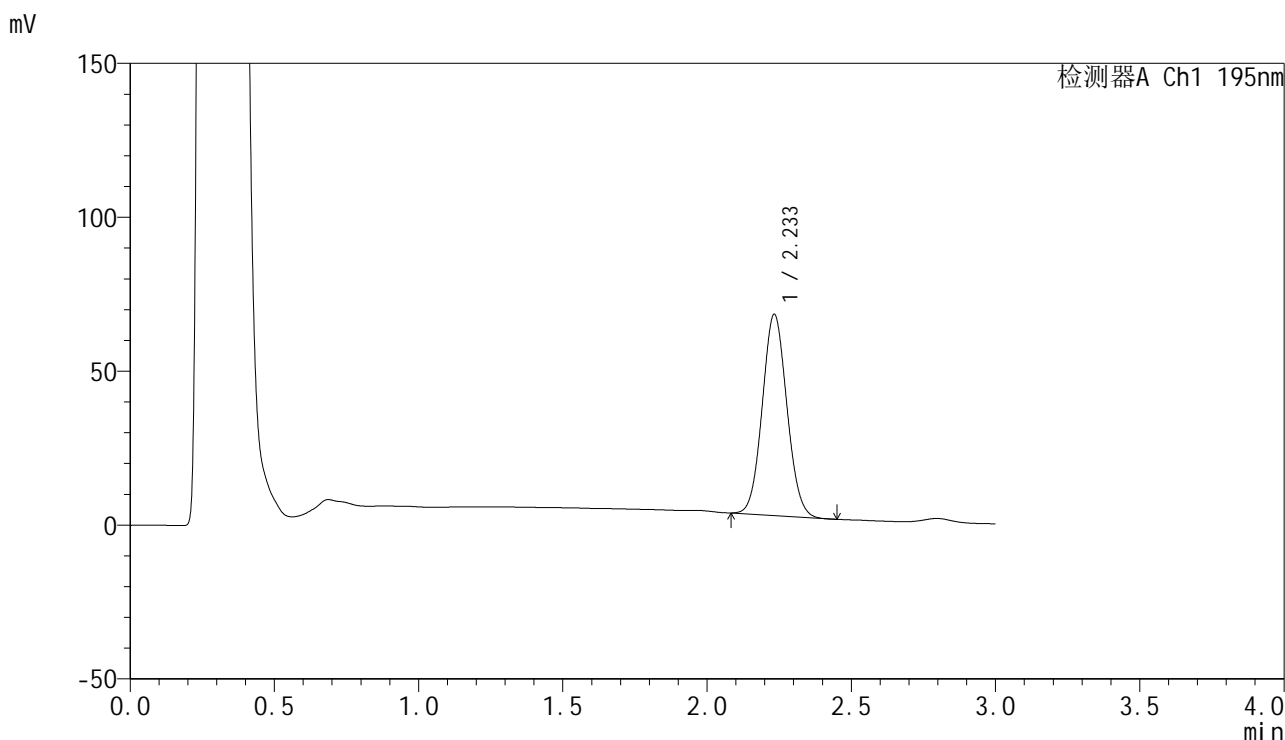


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2032-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:48:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	388605	100.000	65201	3237	1.068	--
总计		388605	100.000	65201			

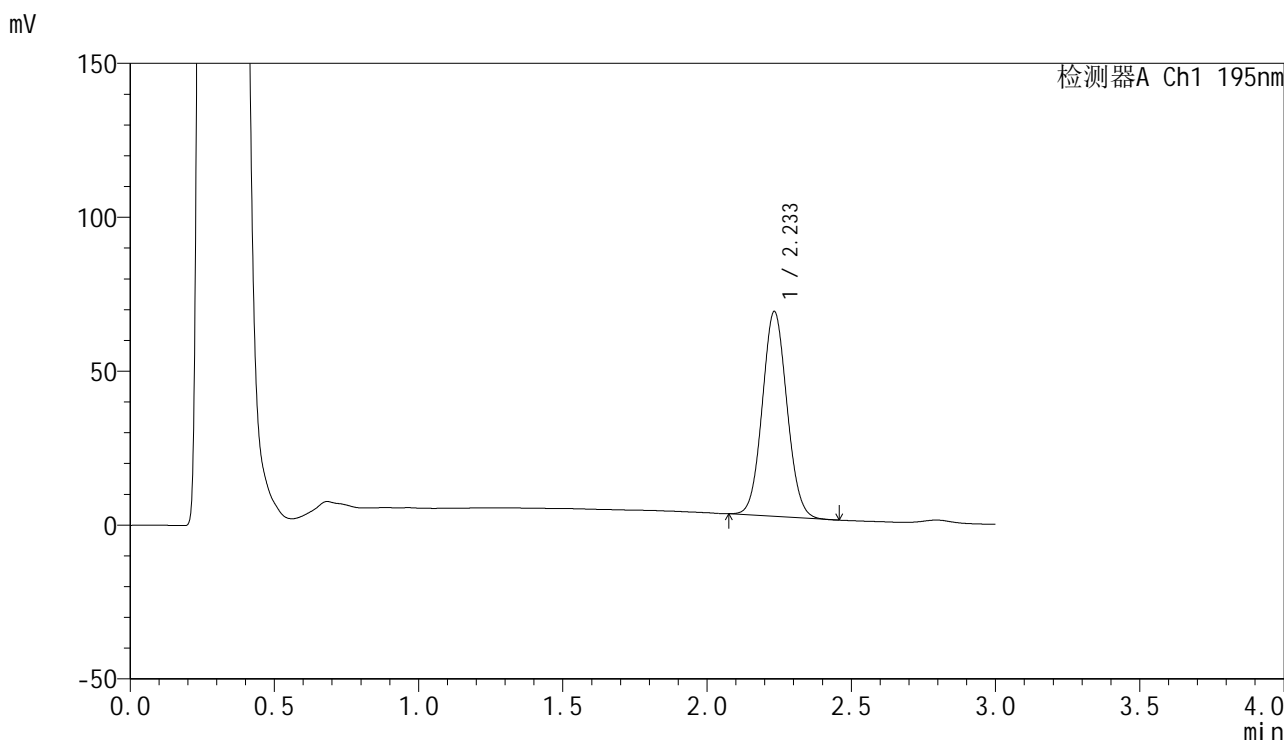


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2033-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 18:52:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:13:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

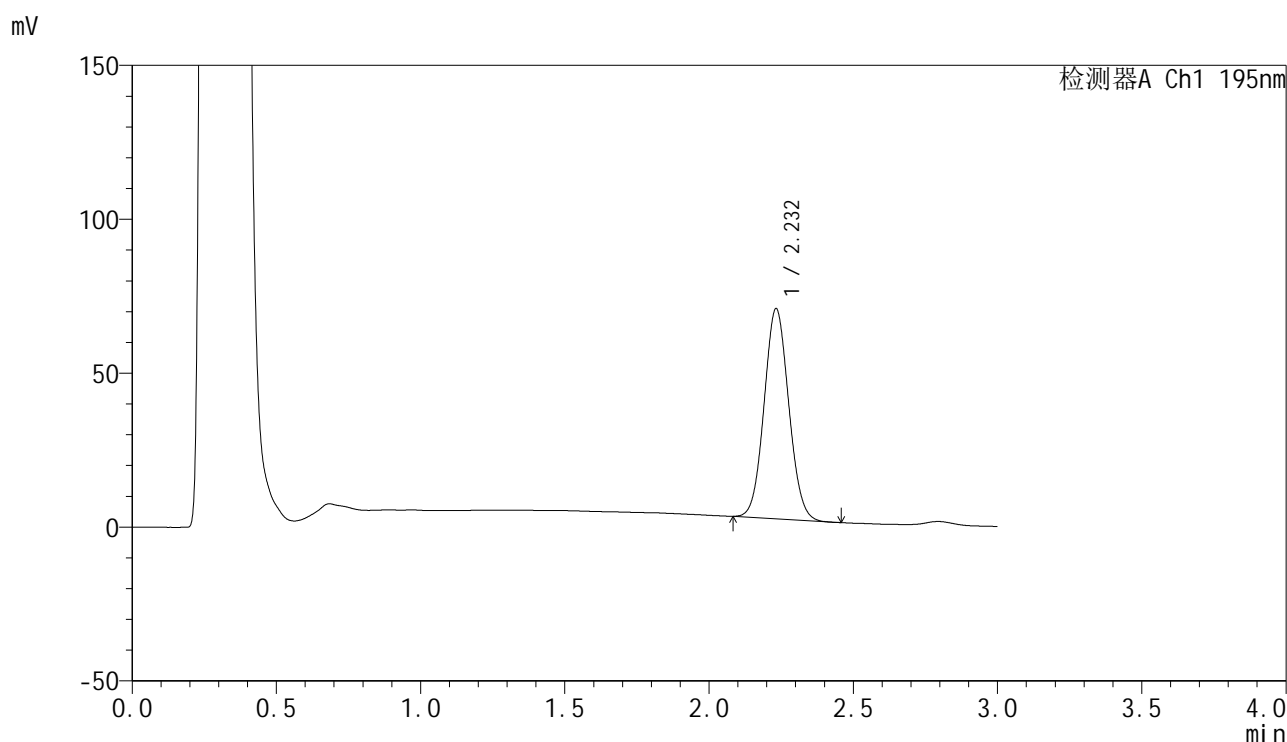
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	396827	100.000	66413	3234	1.068	--
总计		396827	100.000	66413			

## &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 - 0-179/26-2034-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 18:55:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:13:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

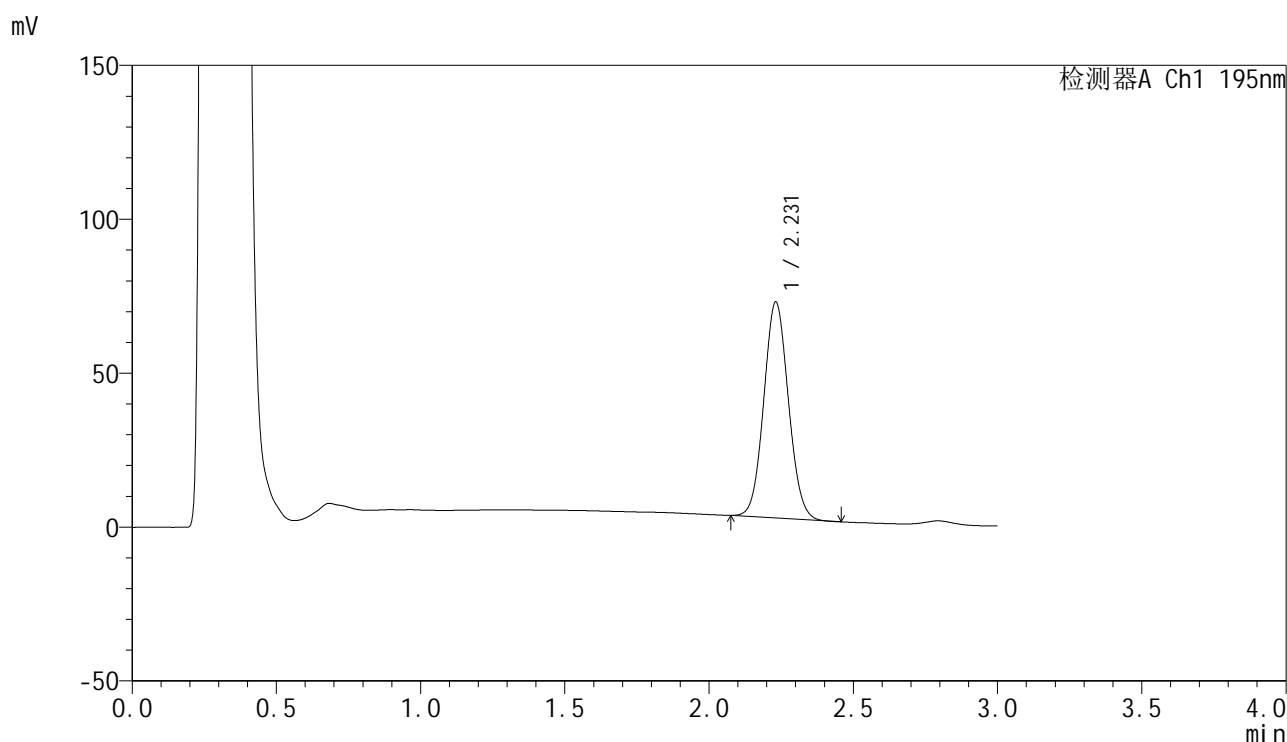
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	405868	100.000	68184	3238	1.068	--
总计		405868	100.000	68184			

## &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 - 0-179/26-2035-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 18:58:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:13:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	417579	100.000	70175	3238	1.070	--
总计		417579	100.000	70175			



# 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 - 0-179/26-2036-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:02:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	414641	100.000	69705	3237	1.070	--
总计		414641	100.000	69705			

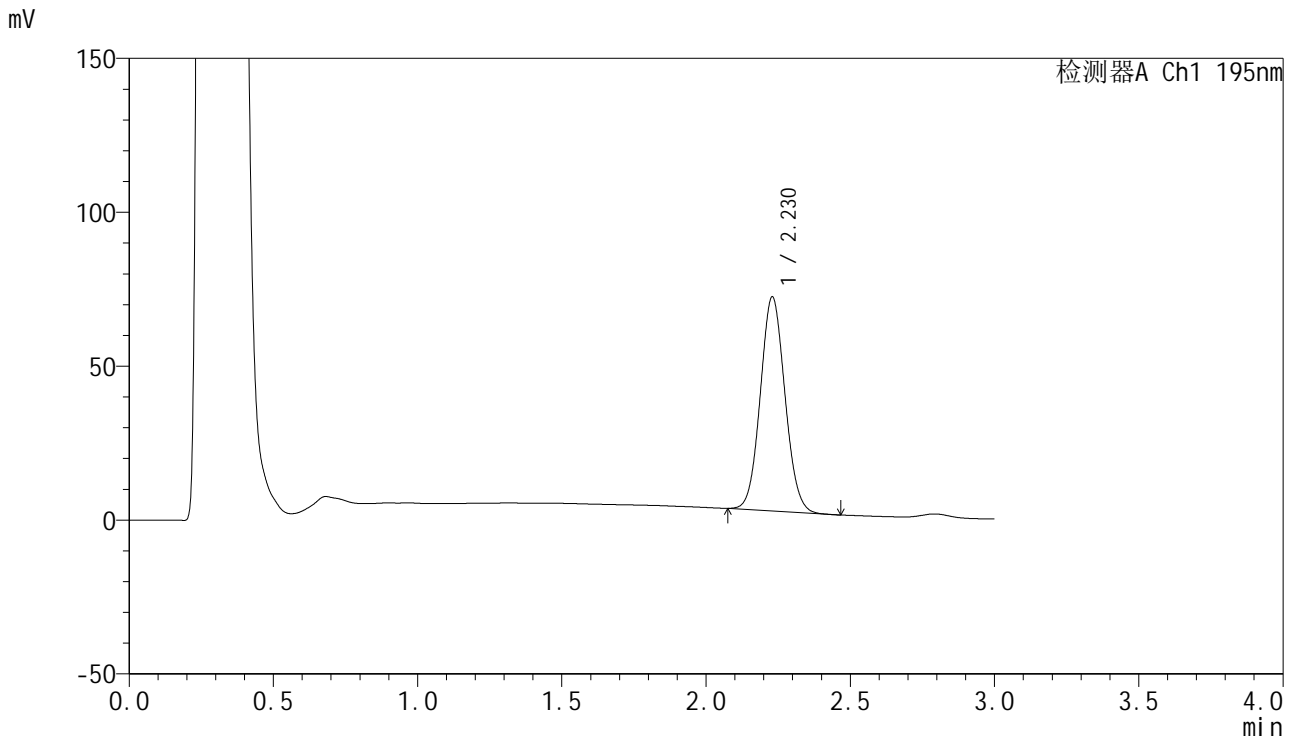


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2037-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:05:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	413692	100.000	69579	3231	1.072	--
总计		413692	100.000	69579			

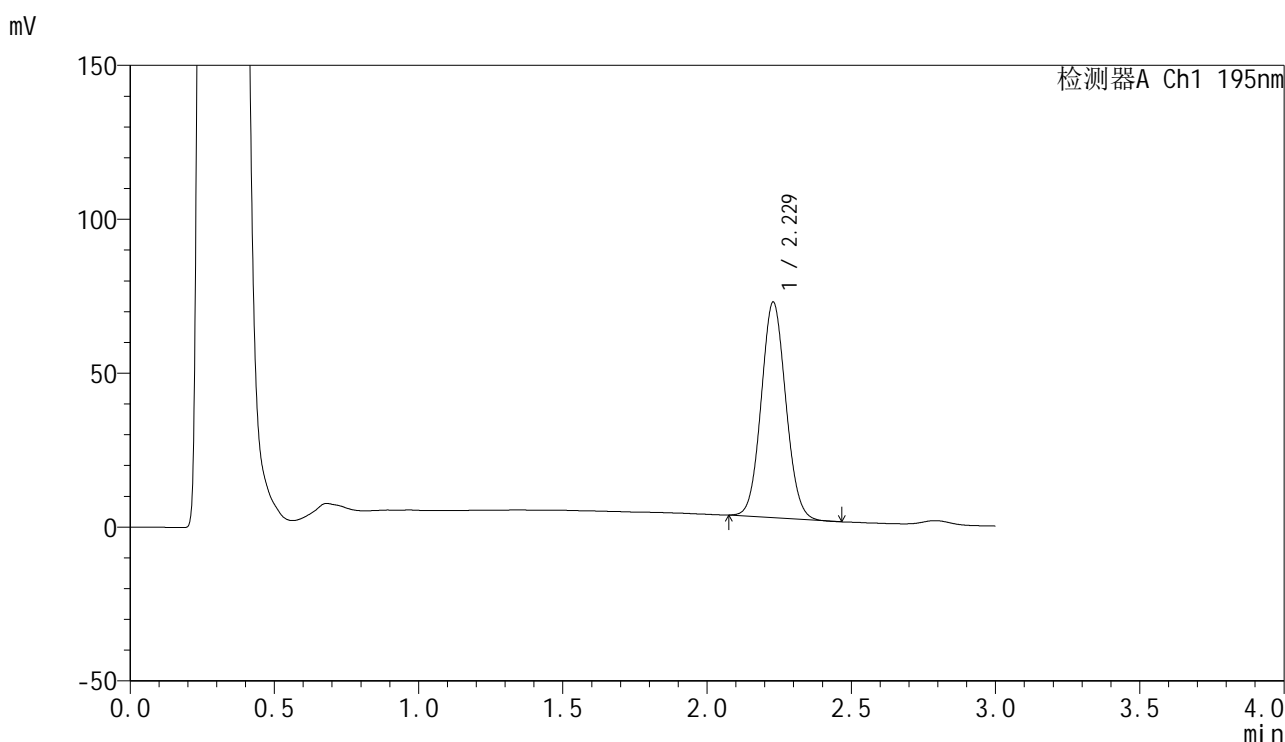


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2038-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:09:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	416125	100.000	70057	3241	1.071	--
总计		416125	100.000	70057			

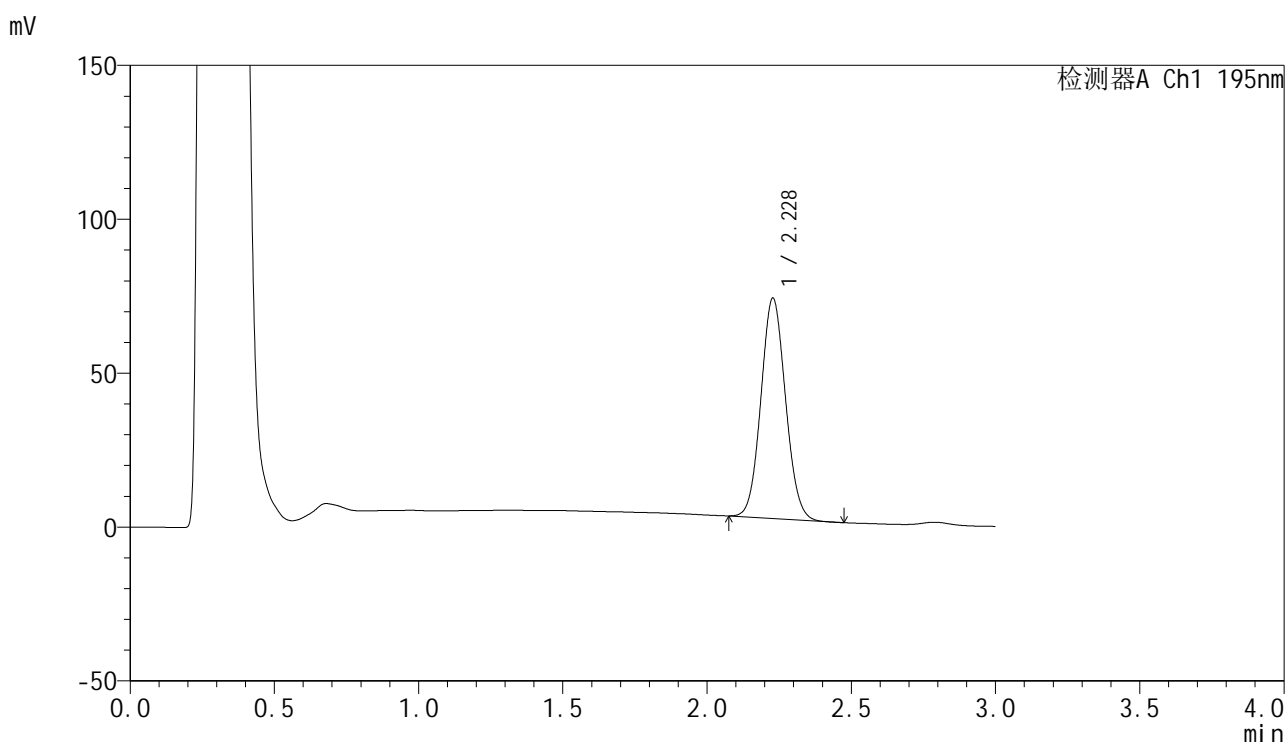


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2039-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:12:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	425139	100.000	71546	3239	1.073	--
总计		425139	100.000	71546			

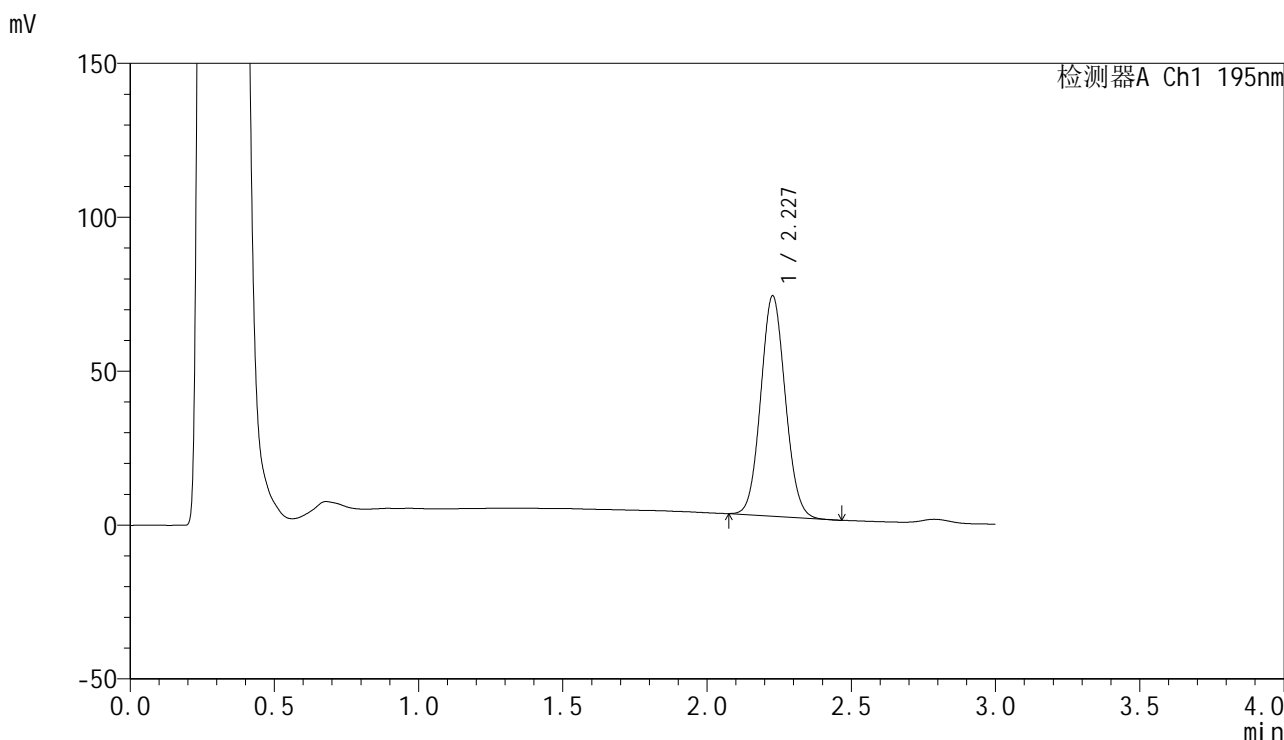


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2040-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:15:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	424483	100.000	71457	3248	1.074	--
总计		424483	100.000	71457			

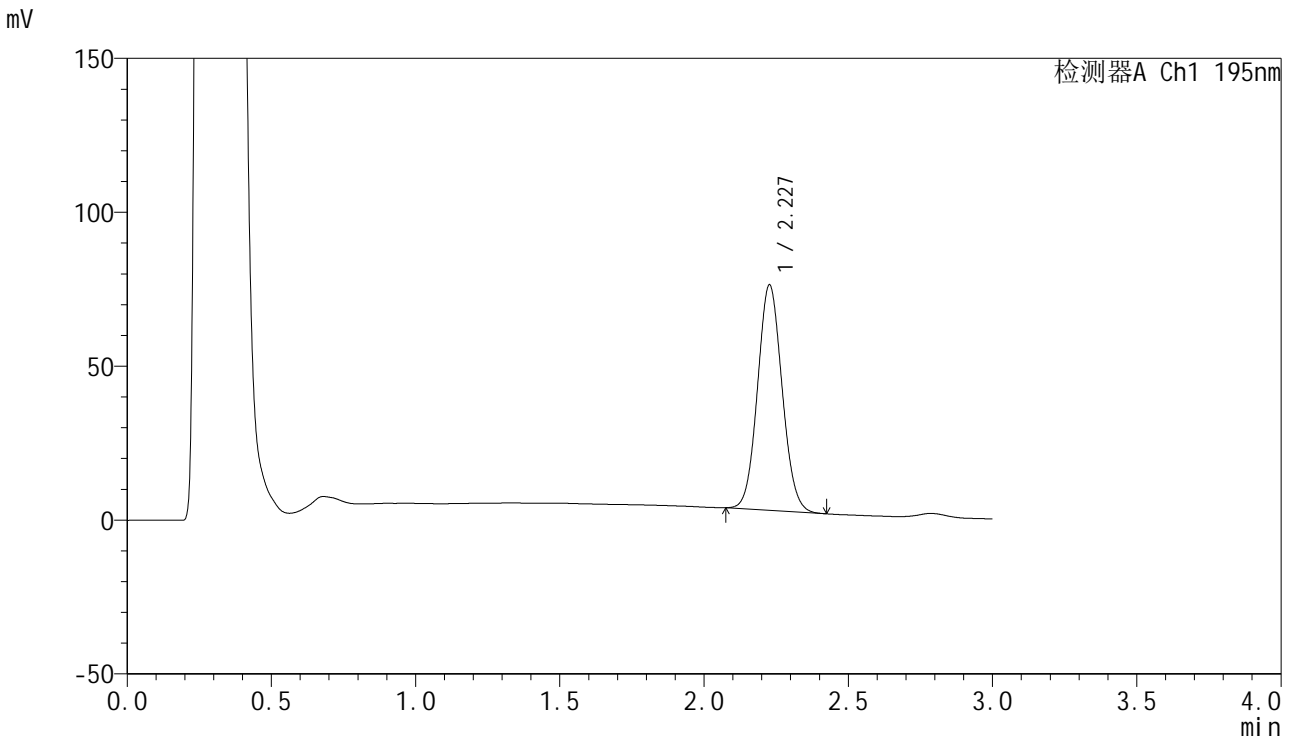


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2041-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:19:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	434545	100.000	73016	3249	1.075	--
总计		434545	100.000	73016			

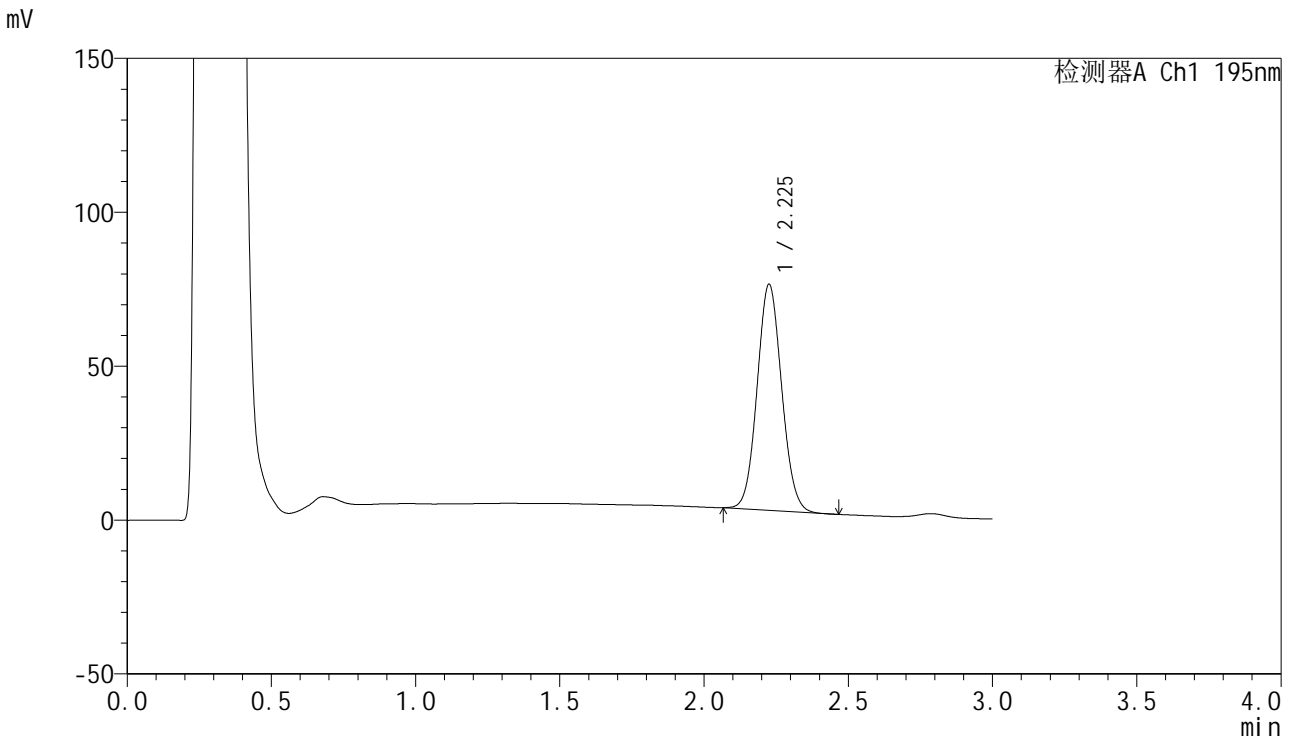


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2042-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:22:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	435303	100.000	73161	3249	1.074	--
总计		435303	100.000	73161			

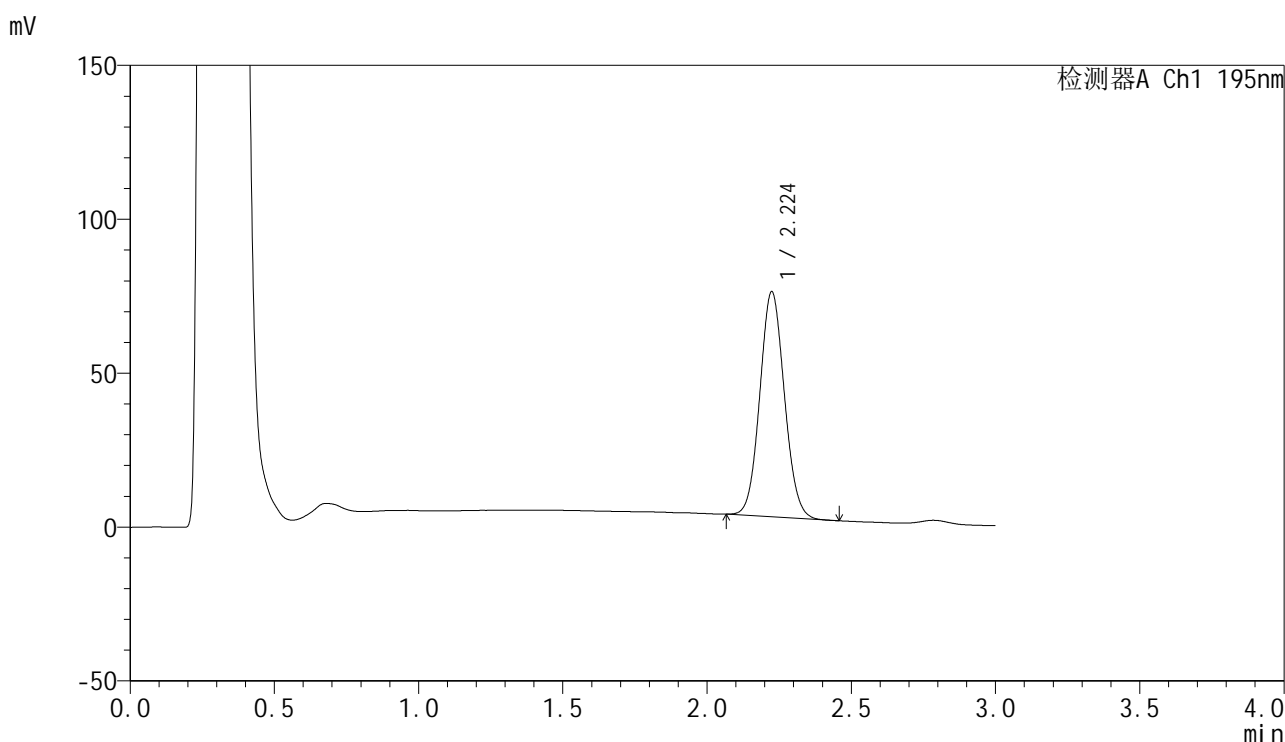


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2043-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:26:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

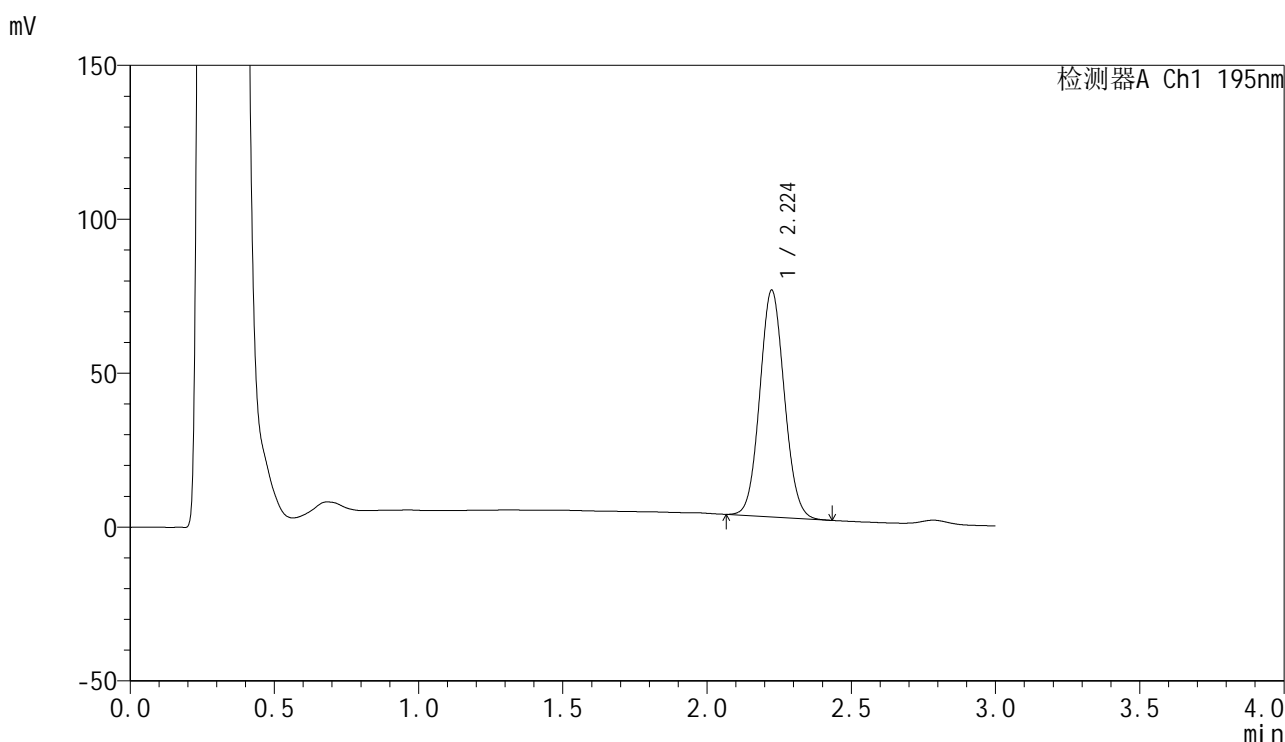
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	433686	100.000	73018	3243	1.076	--
总计		433686	100.000	73018			

## &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 - 0-179/26-2044-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 19:29:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:14:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

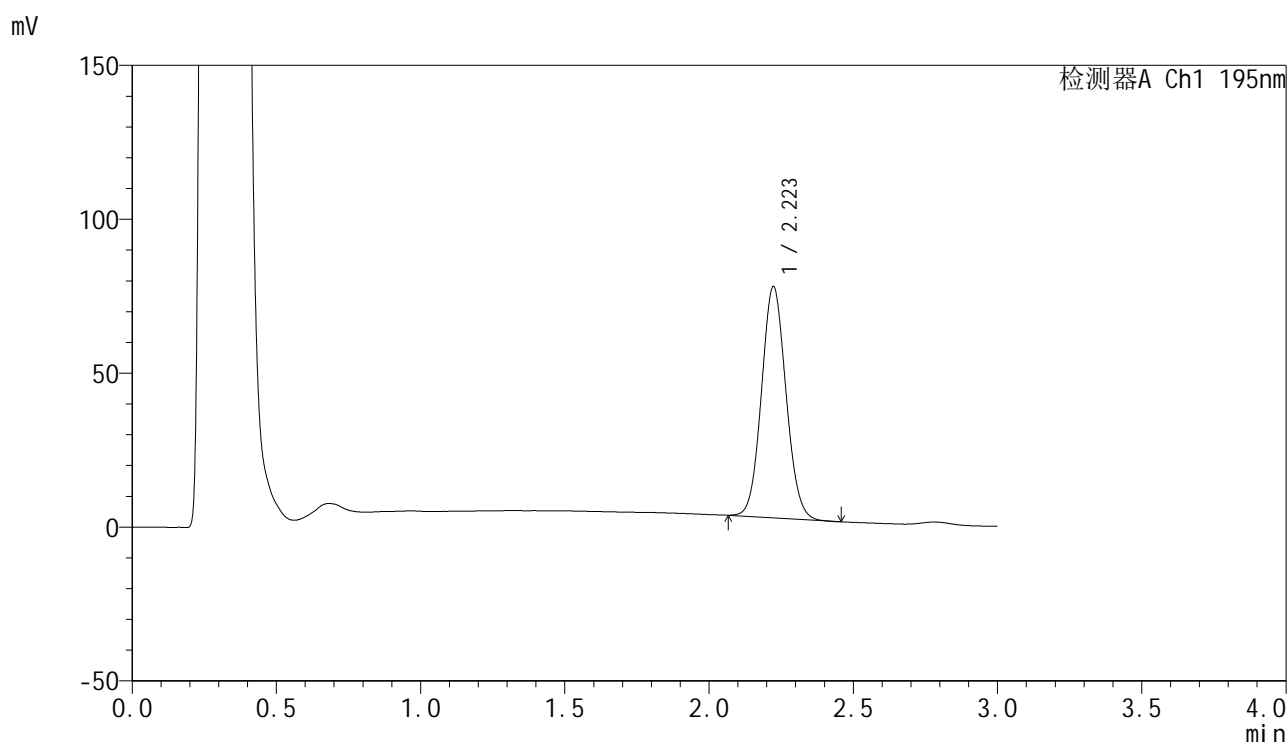
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	436665	100.000	73566	3246	1.075	--
总计		436665	100.000	73566			

## &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 - 0-179/26-2045-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/22 19:32:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/03/24 09:14:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

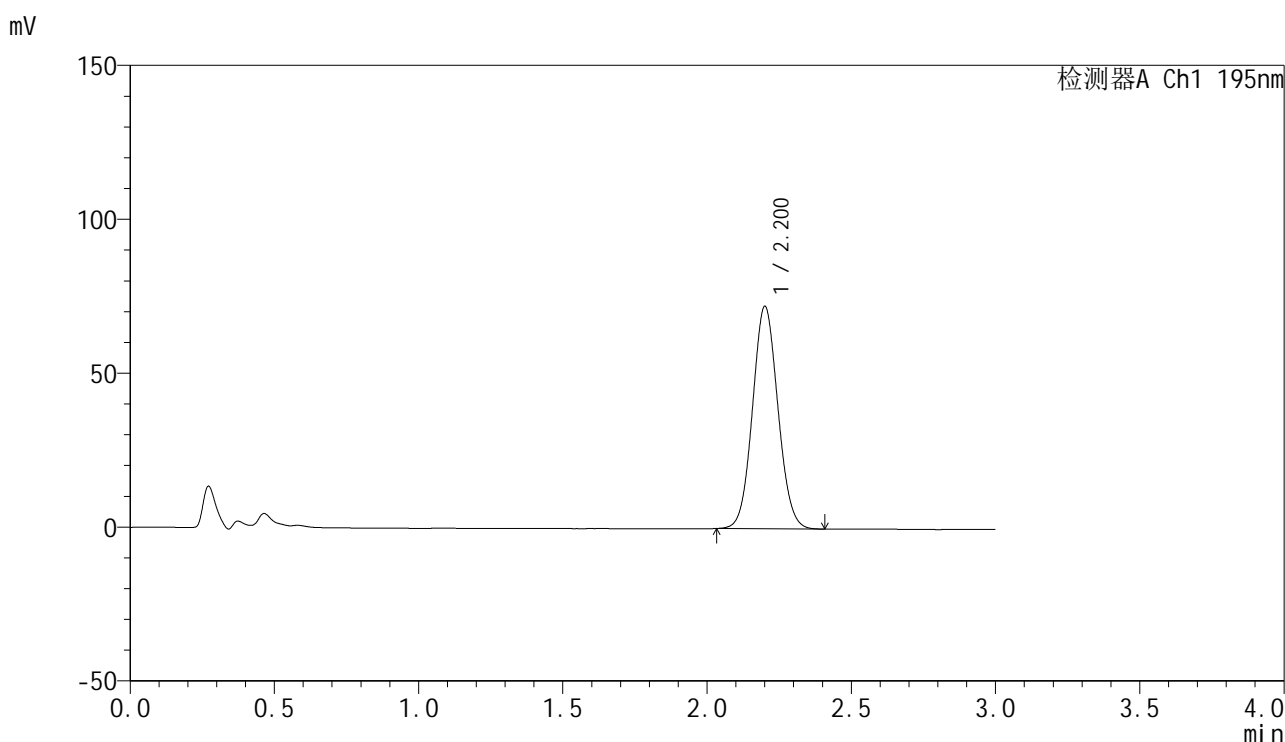
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	444792	100.000	75122	3254	1.078	--
总计		444792	100.000	75122			

## &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 - 0-179/26-2046-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/22 19:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/03/24 09:14:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	443280	100.000	72007	2975	1.070	--
总计		443280	100.000	72007			

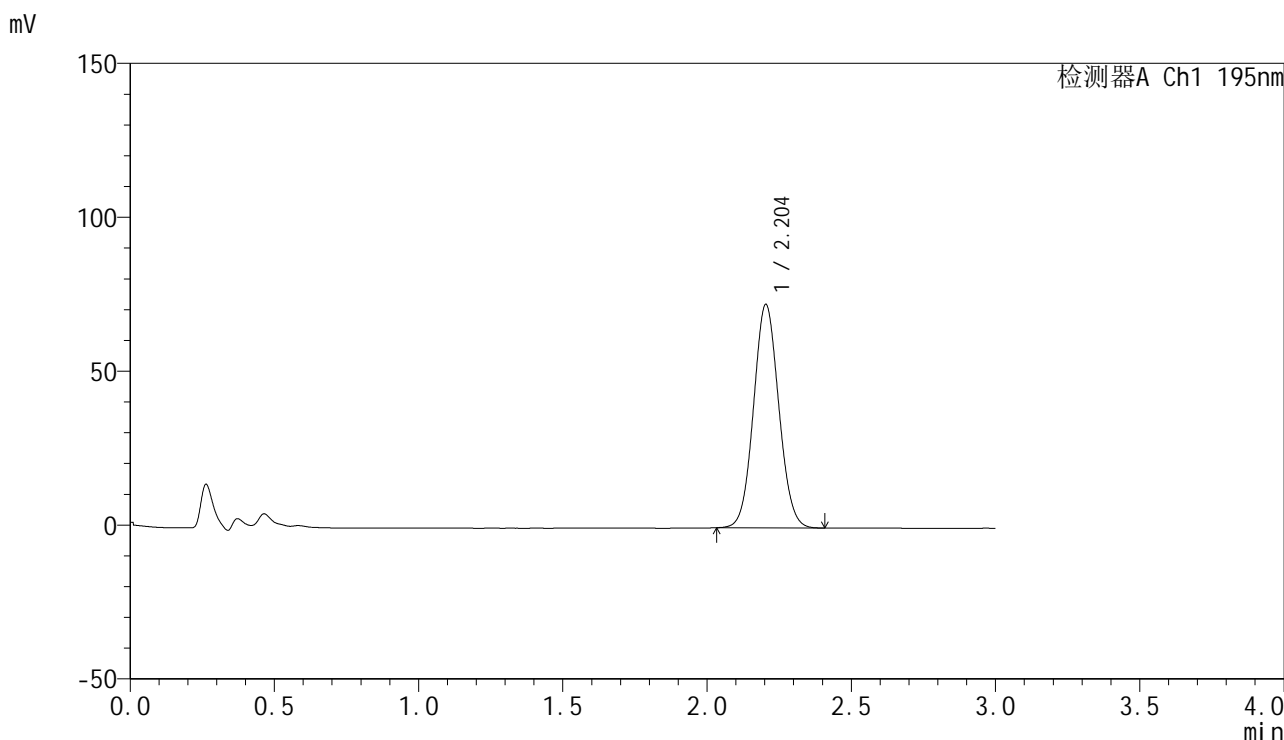


# QTL-486

## <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 - 0-179/26-2047-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:39:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	442707	100.000	72591	3013	1.066	--
总计		442707	100.000	72591			