

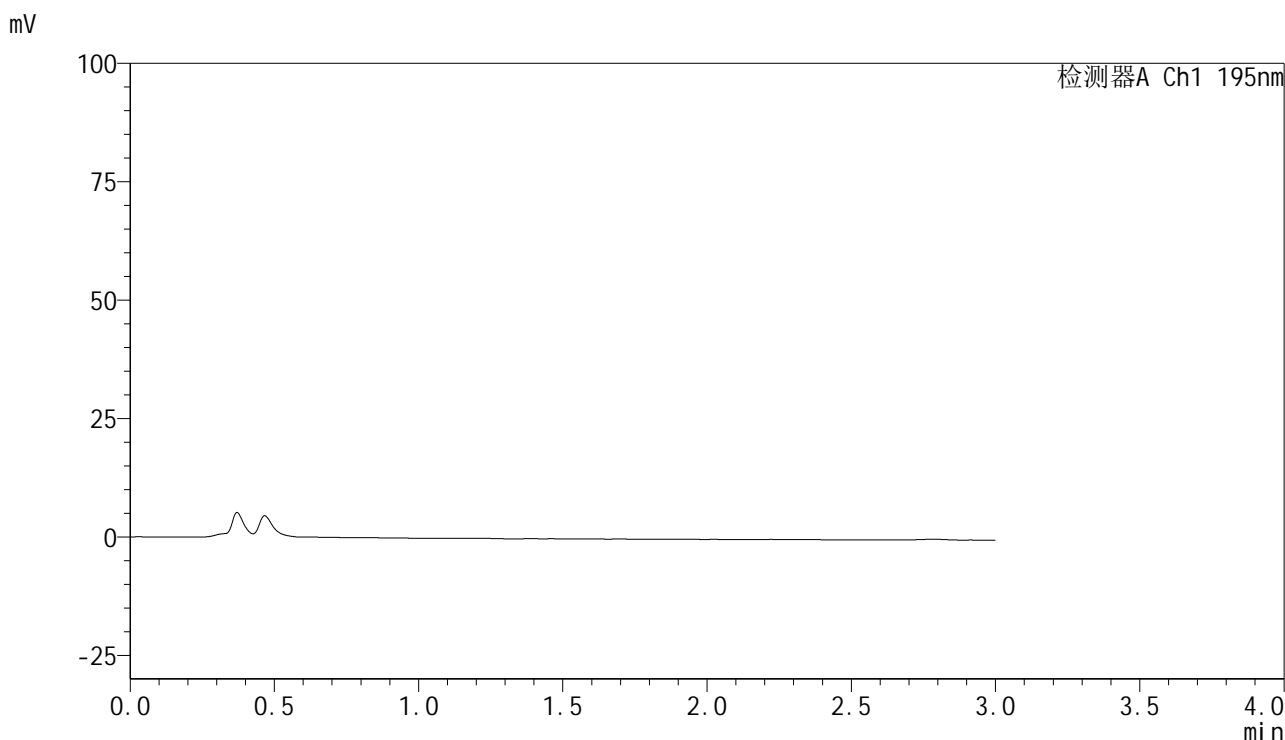


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-727-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:27:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

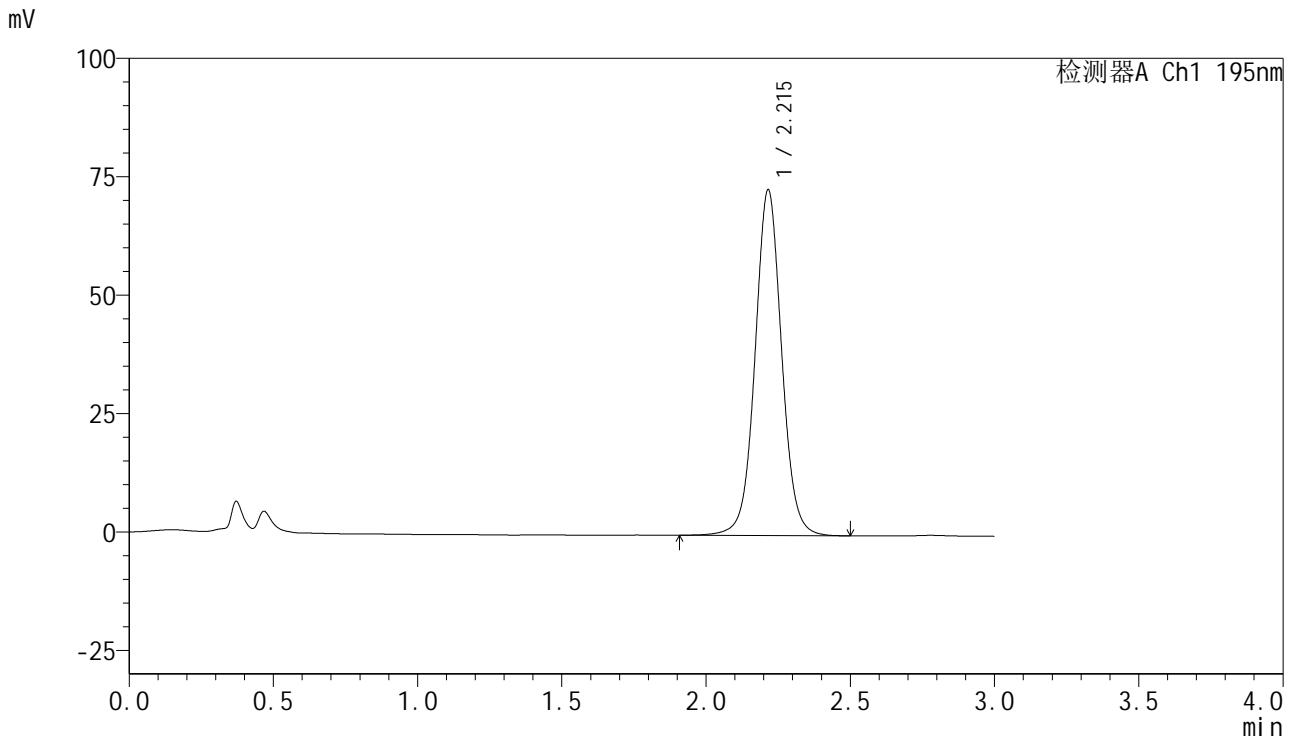
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-728-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 11:30:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 10:51:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.215	469959	100.000	72973	2867	1.039	--
总计		469959	100.000	72973			

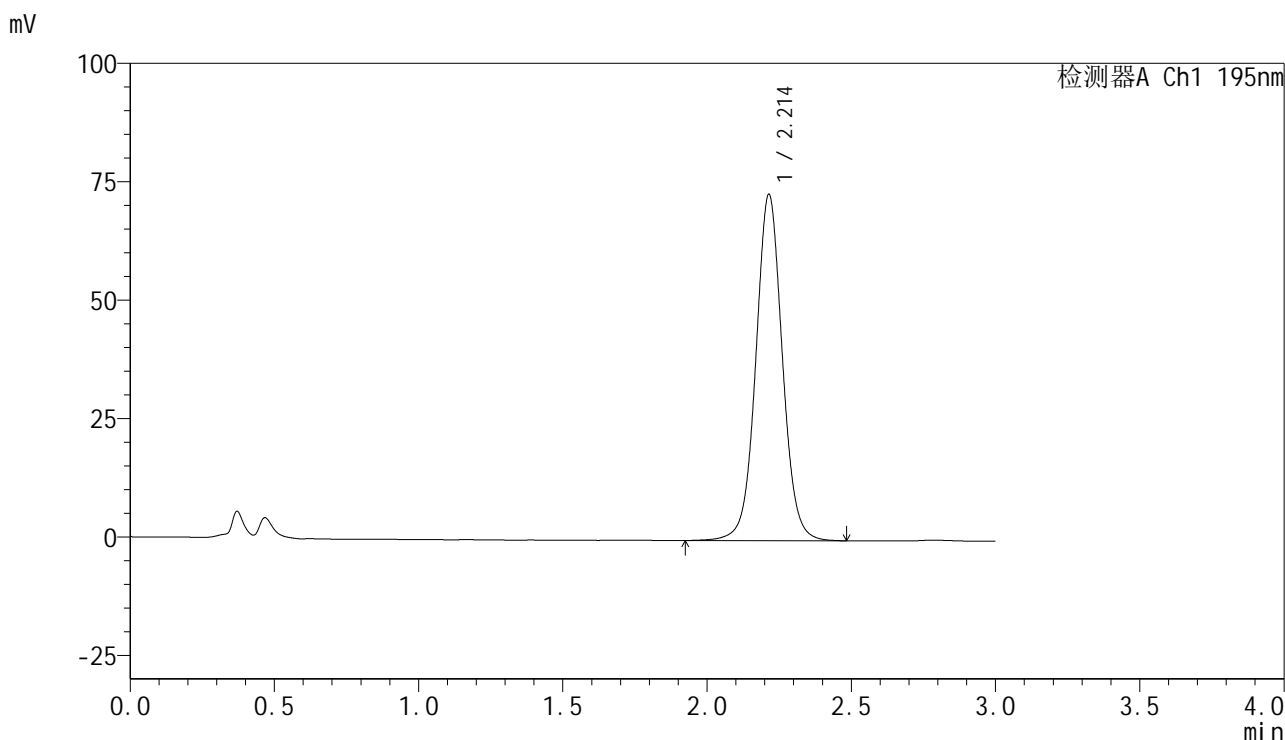


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-729-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

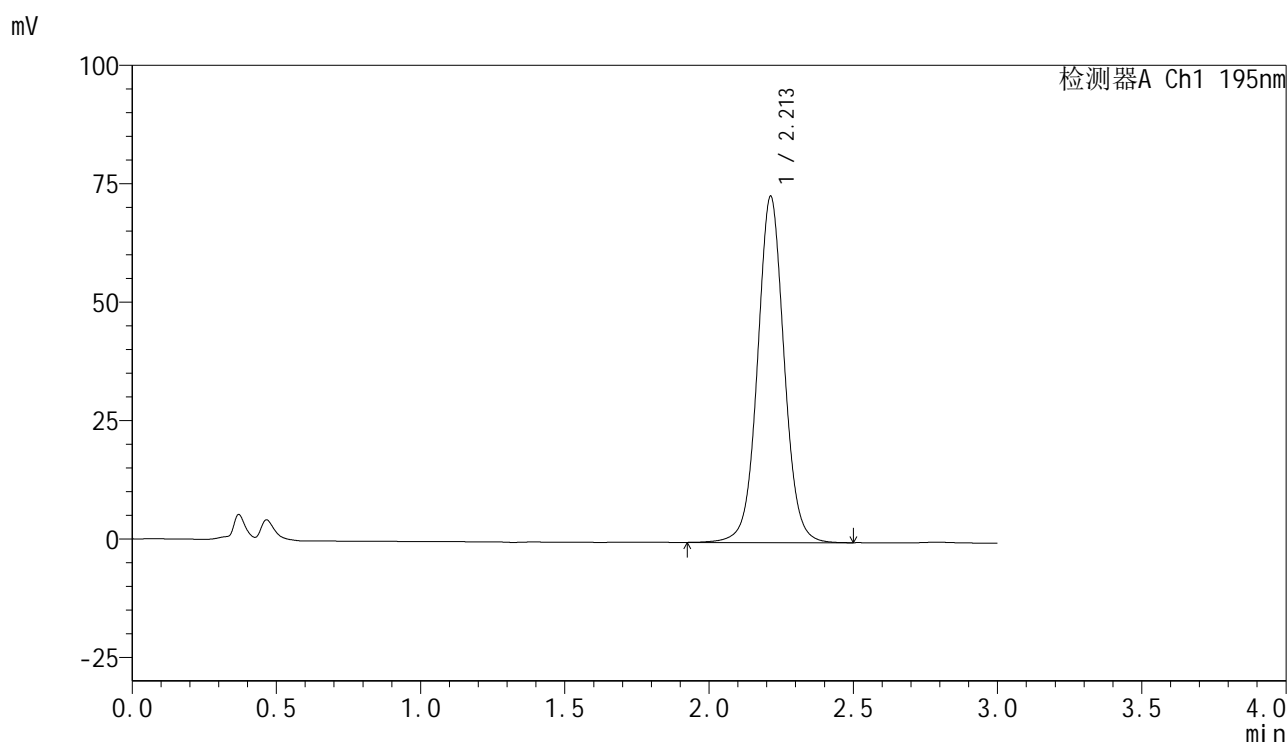
检测器A Ch1 195nm

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	2.214	469115	100.000	73127	2877	1.040	--
总计		469115	100.000	73127			

## &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 - 28-81/31-730-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 11:37:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:51:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

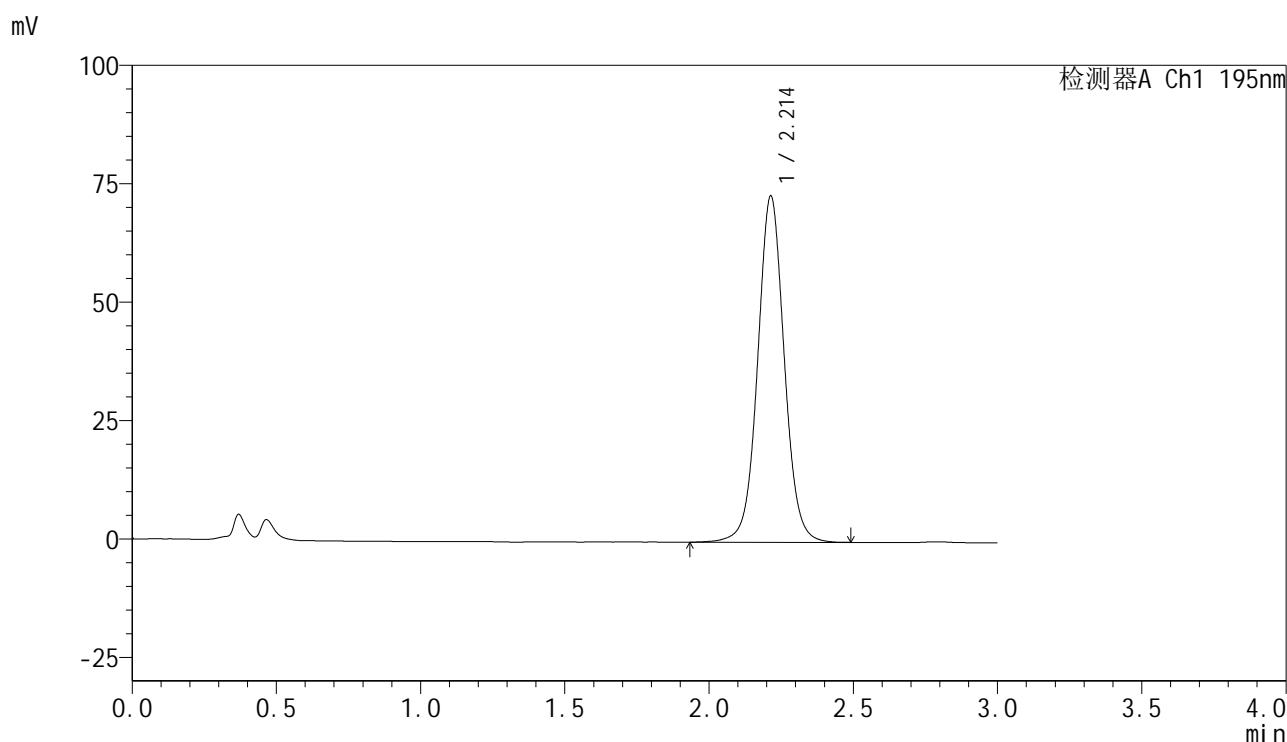
检测器A Ch1 195nm

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	2.213	470380	100.000	73139	2859	1.040	--
总计		470380	100.000	73139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-731-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:40:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &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	2.214	470407	100.000	73139	2859	1.041	--
总计		470407	100.000	73139			

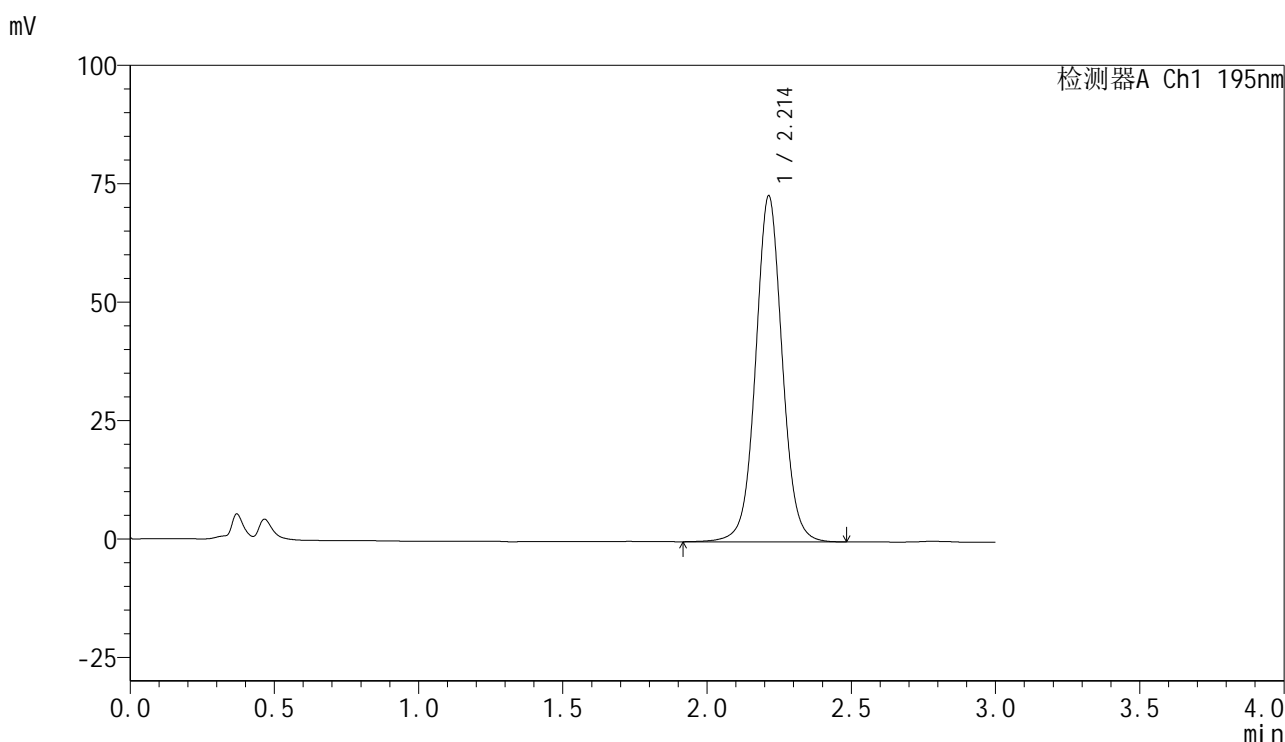


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-732-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:44:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.214	470701	100.000	73110	2856	1.041	--
总计		470701	100.000	73110			

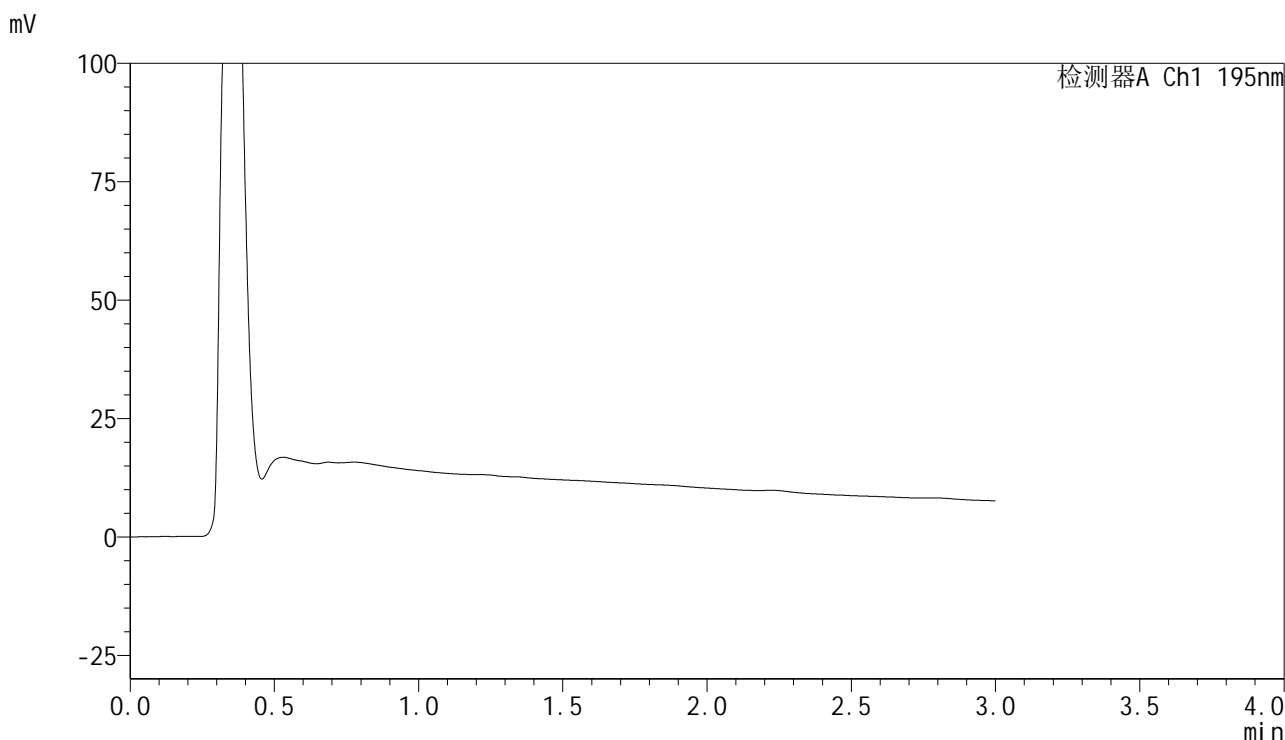


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-733-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:47:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

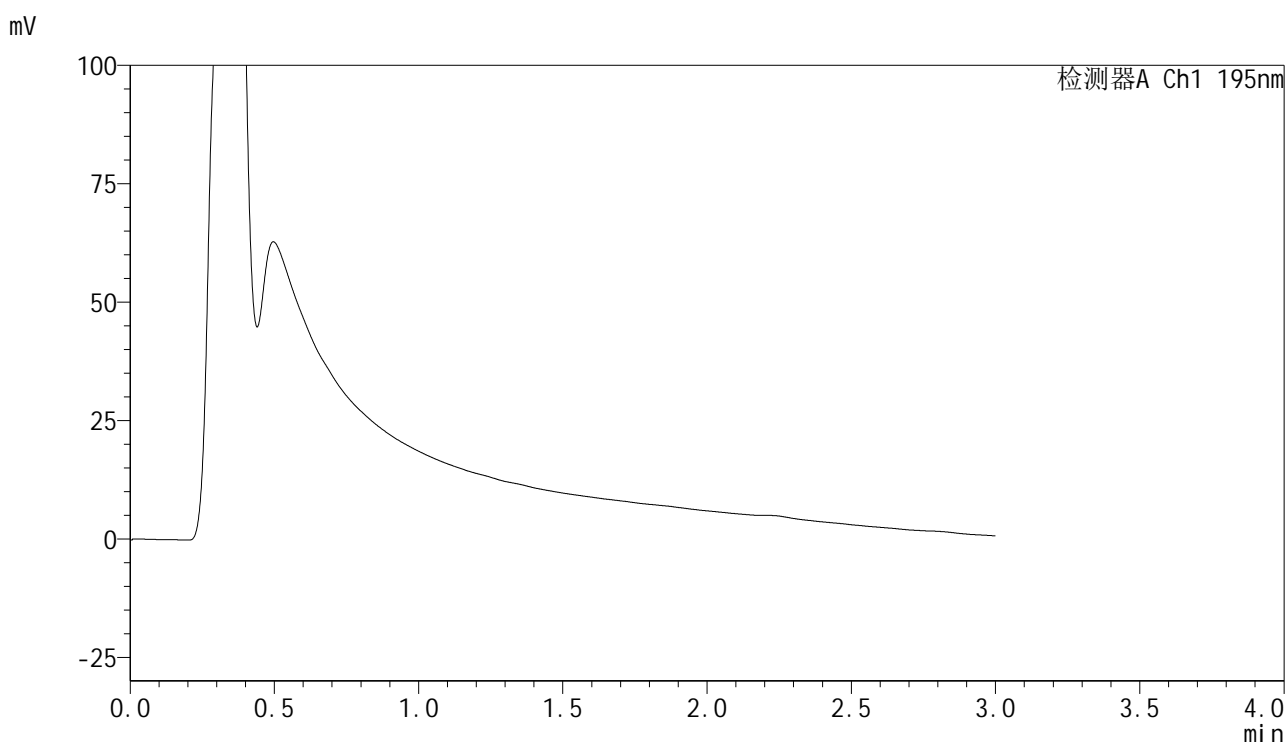


## QTL-486

## &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 - 28-81/31-734-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 11:50:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:51:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

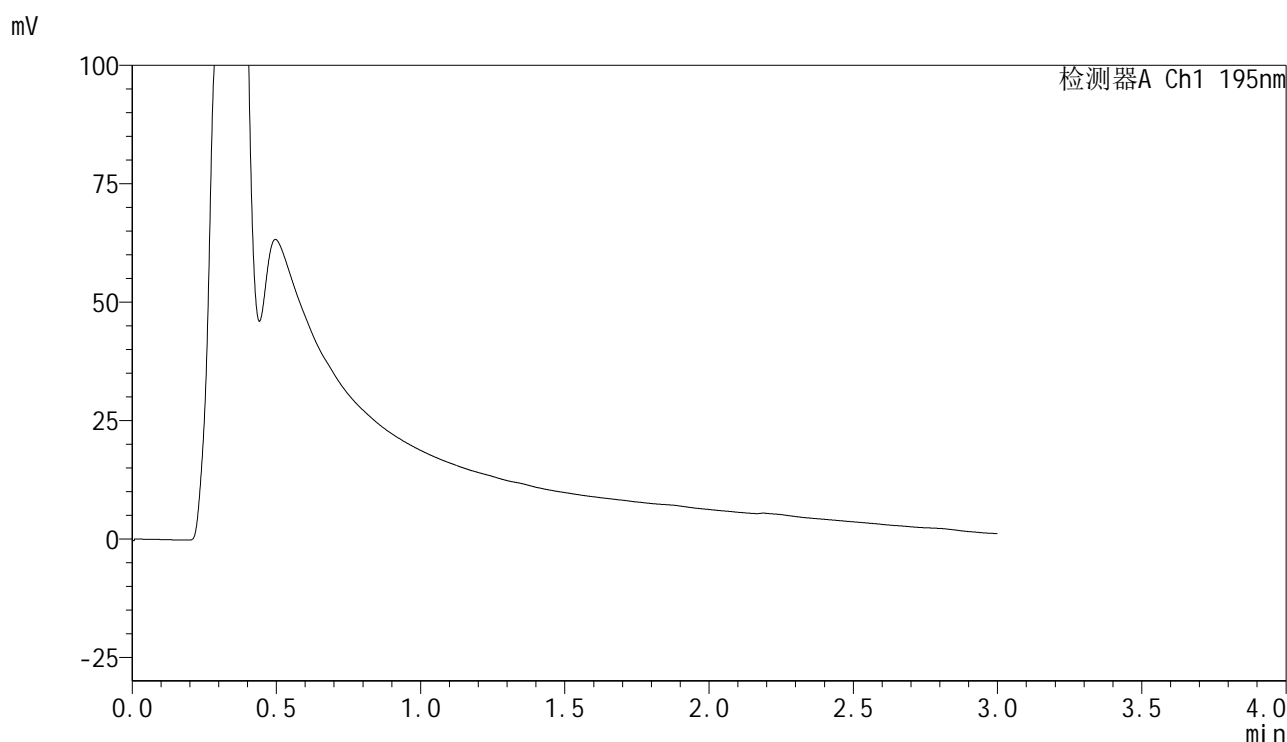


## QTL-486

## &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 - 28-81/31-735-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 11:54:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:51:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

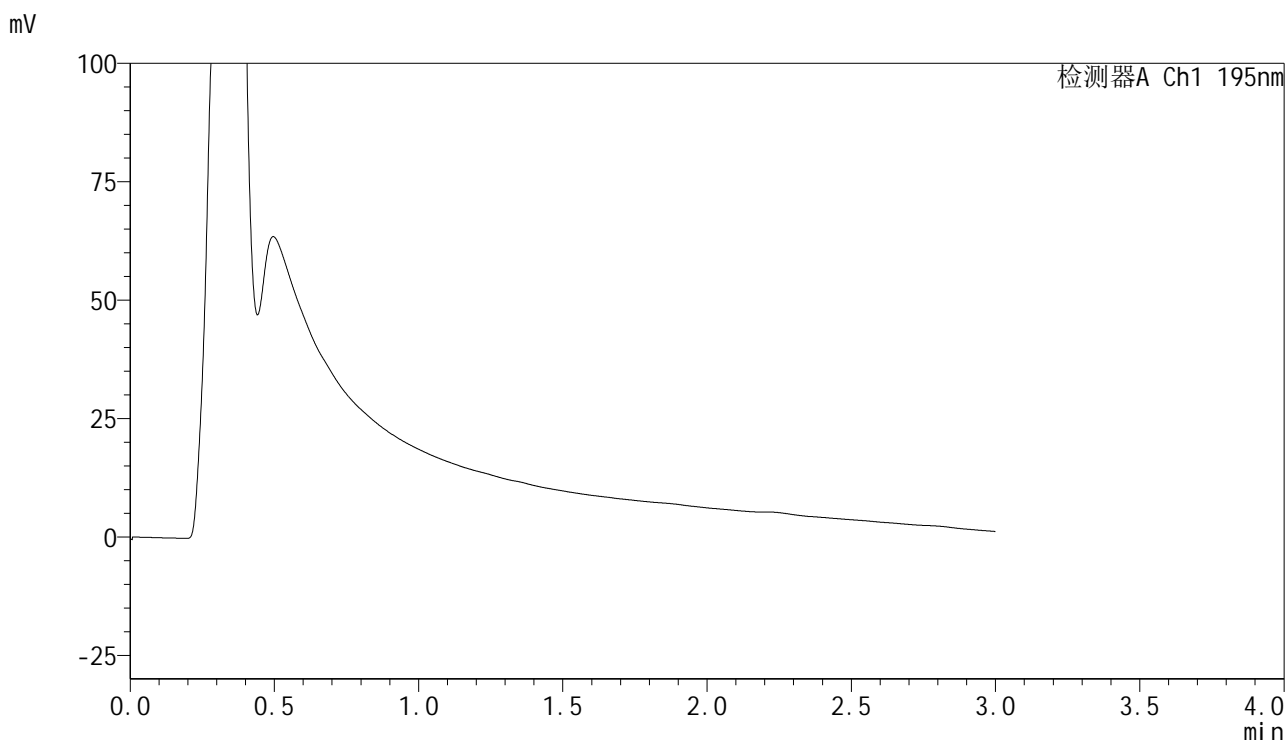


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-736-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:57:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

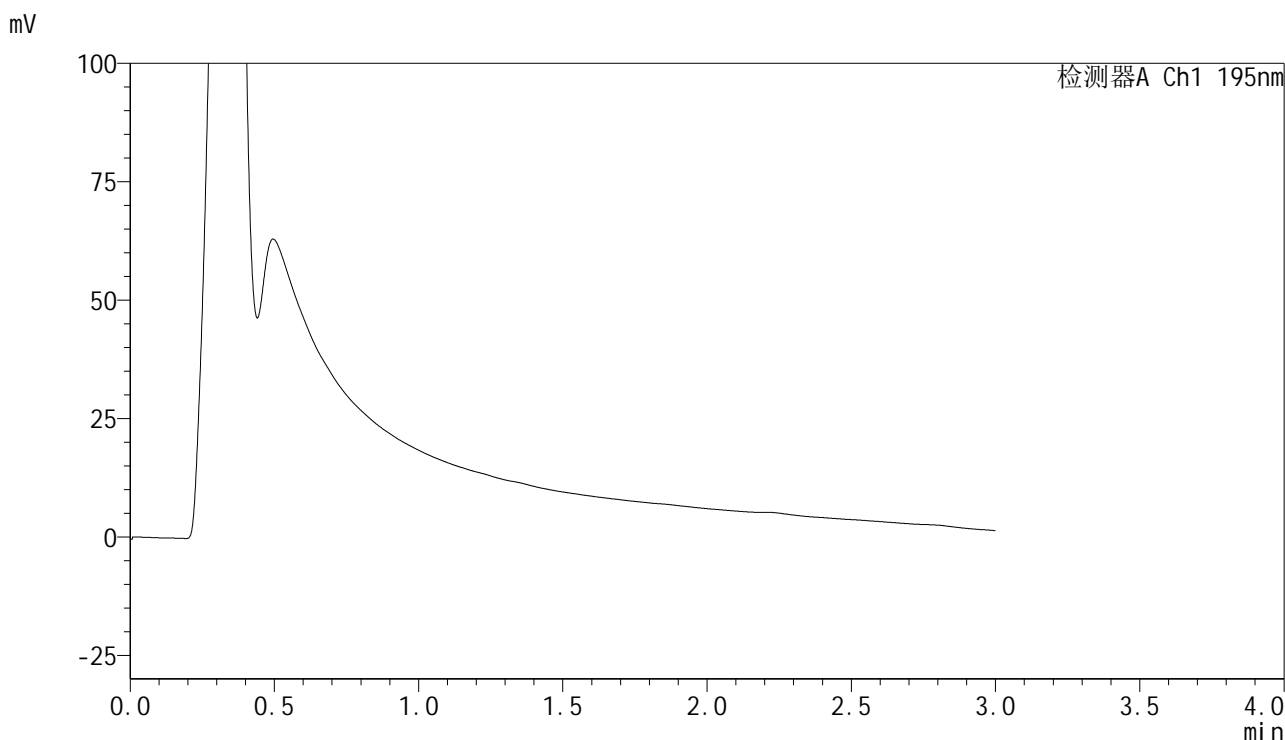


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-737-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:00:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:51:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

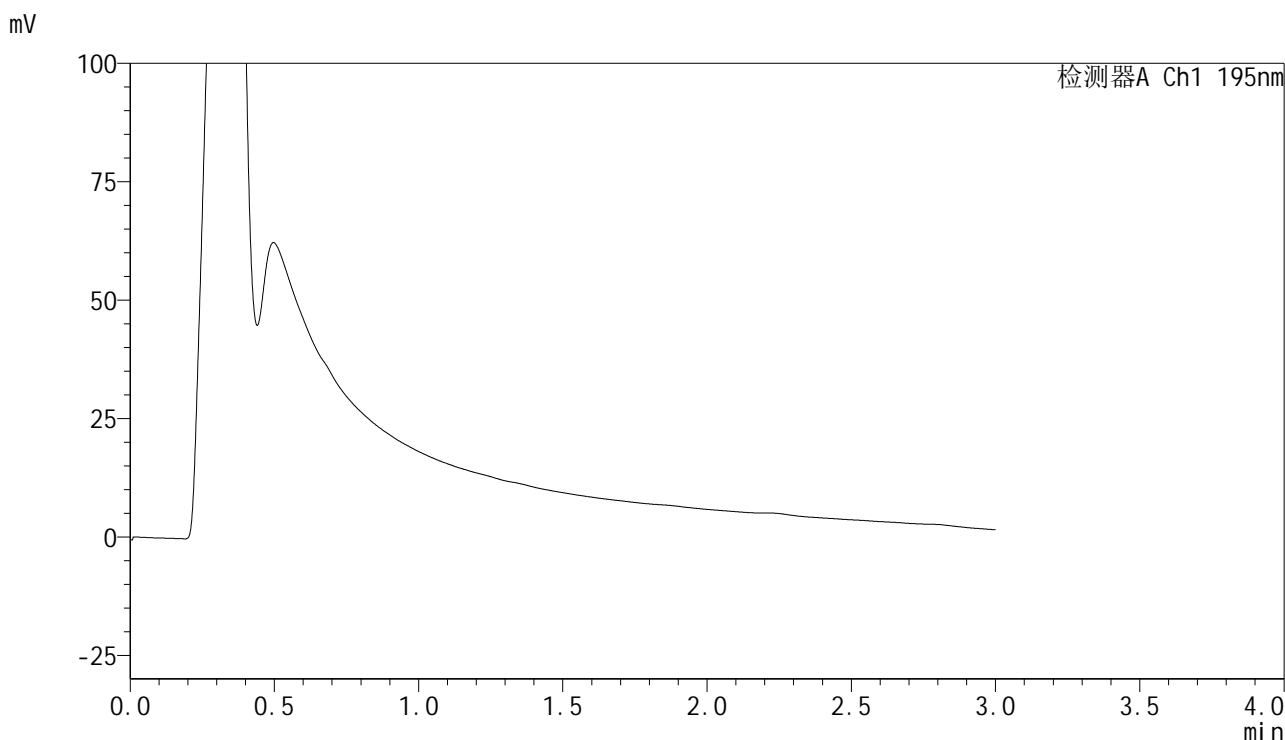


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-738-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:04:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

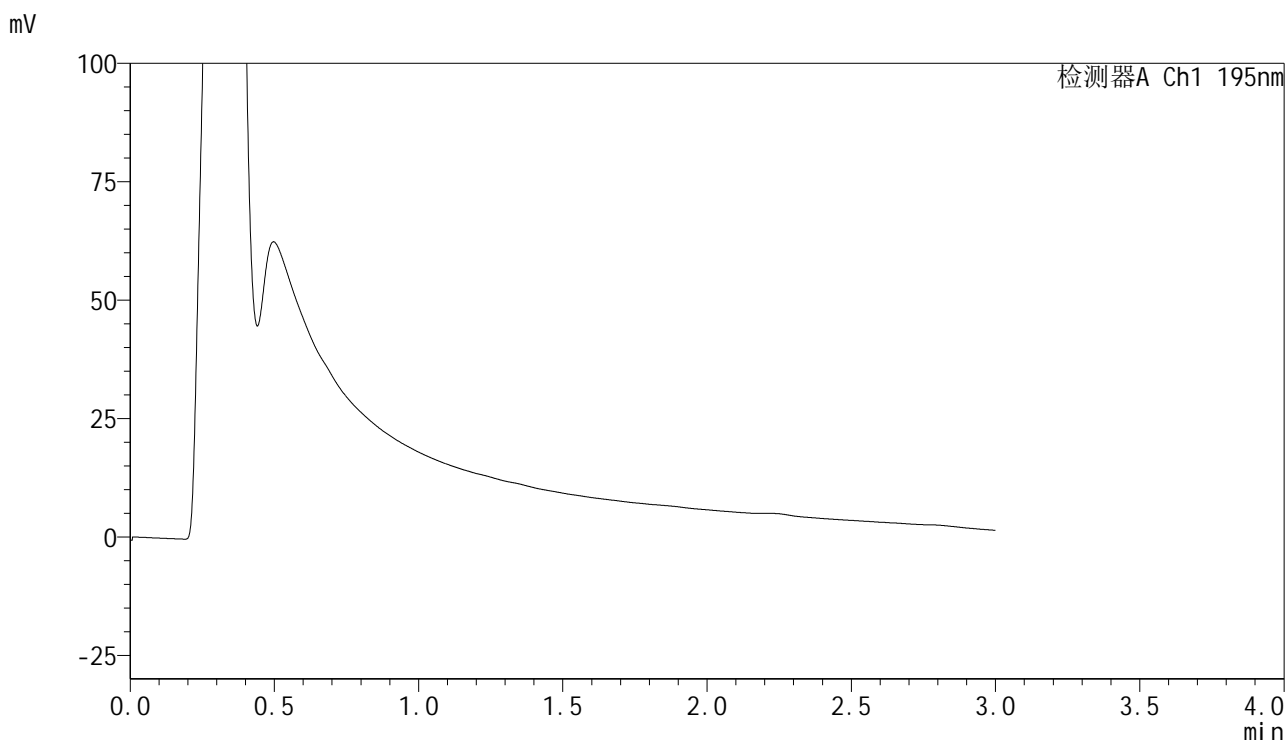


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-739-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:07:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

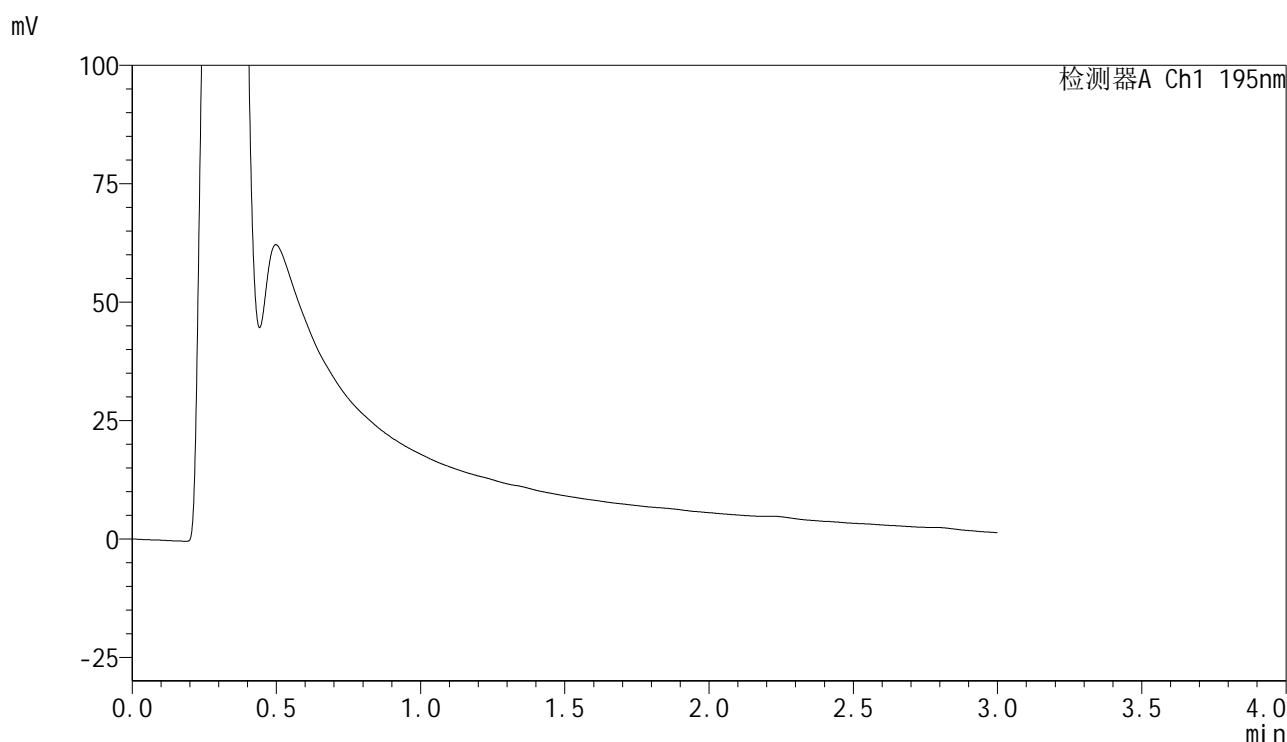
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-740-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 12:11:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:52:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

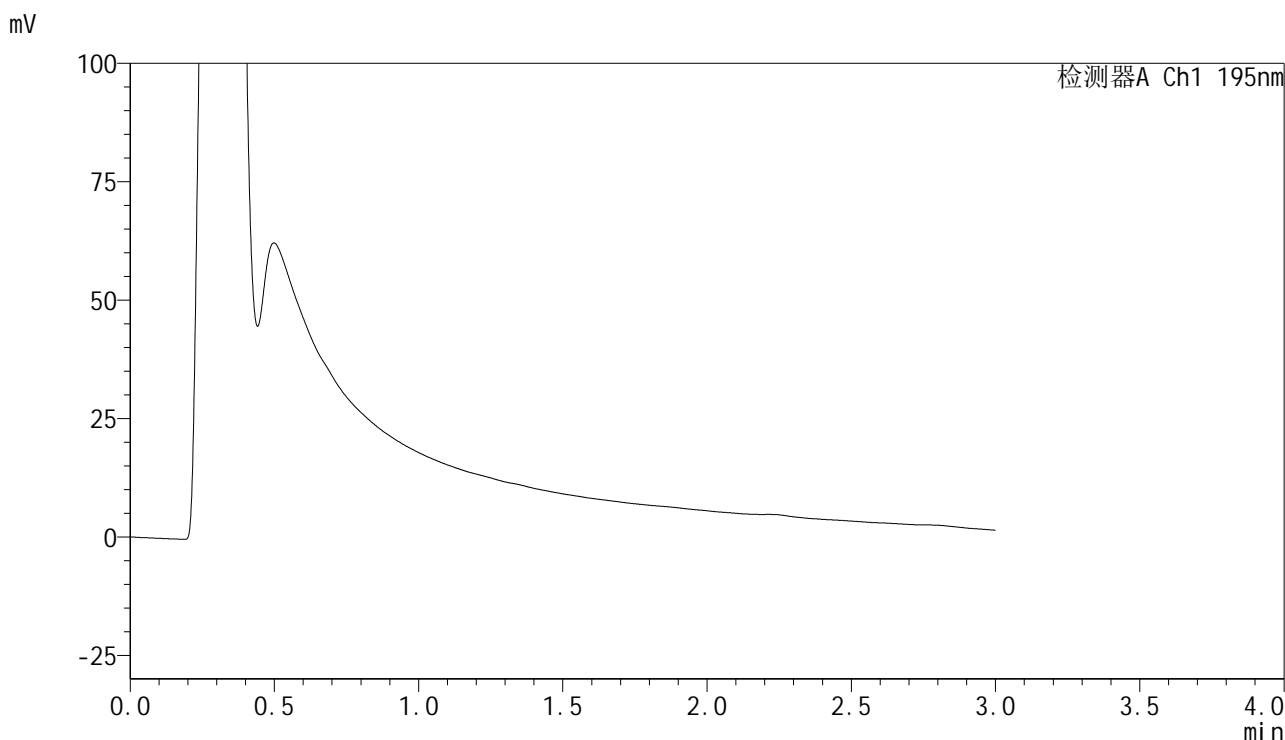


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-741-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:14:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

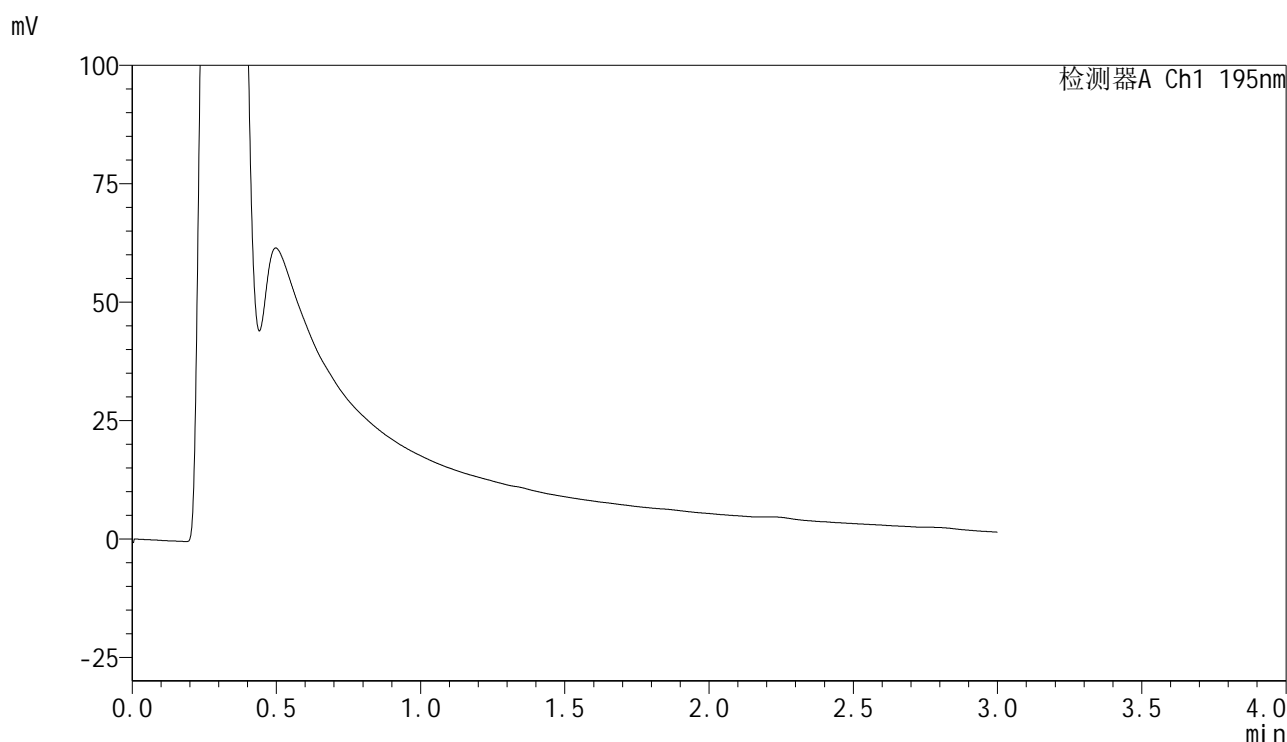
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-742-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 12:17:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:52:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

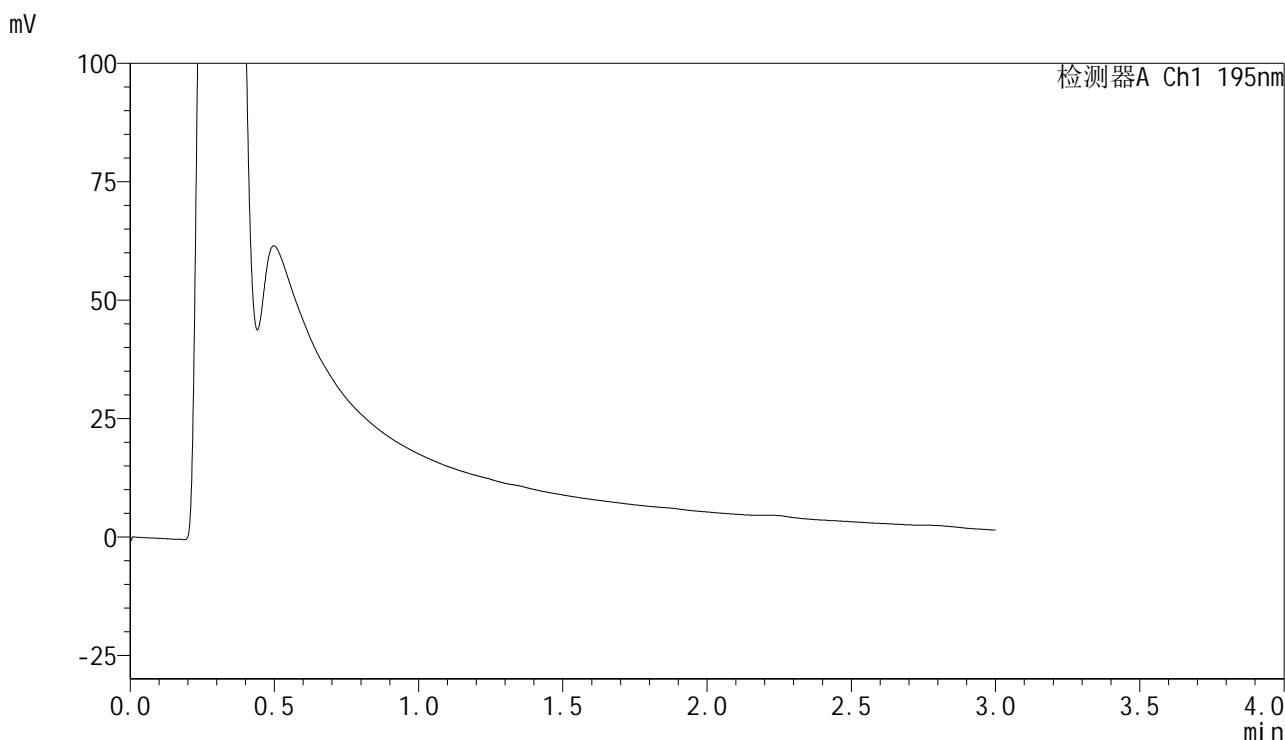


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-743-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

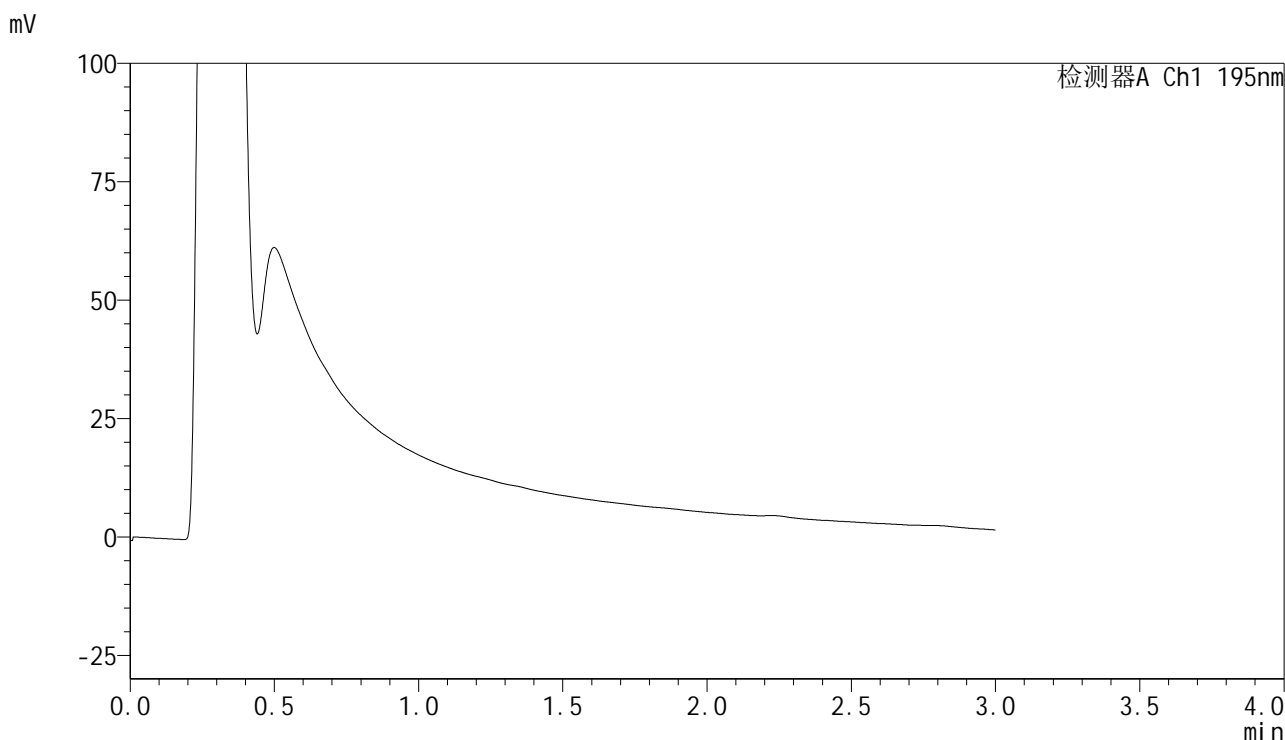


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-744-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:24:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

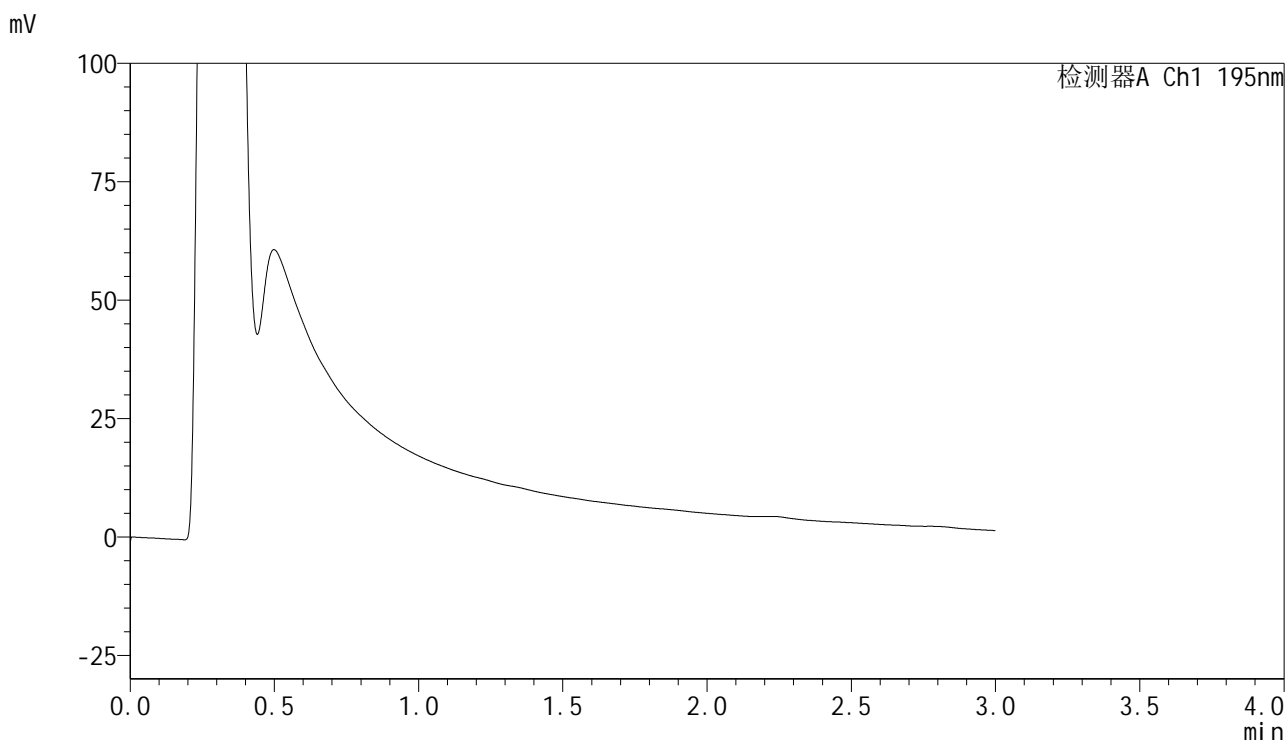


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-745-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:27:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

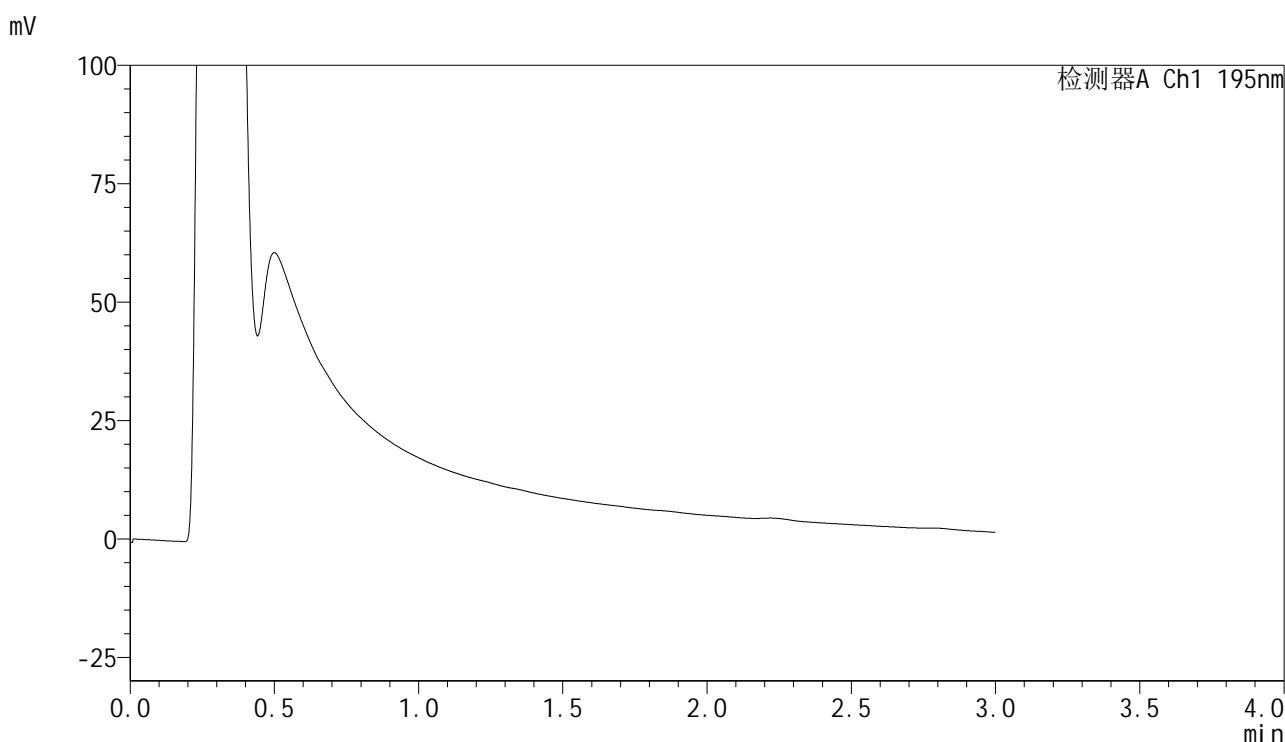


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-81/31-746-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 12:31:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:52:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

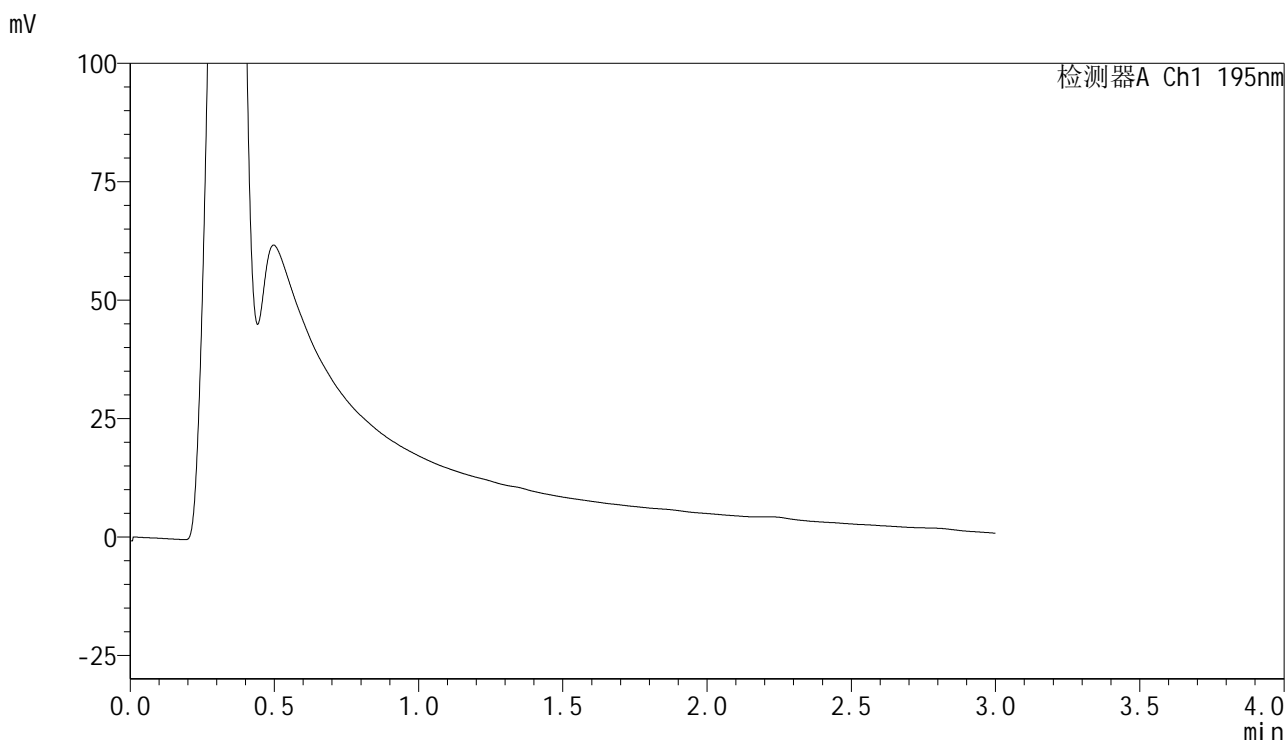


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-747-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:34:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

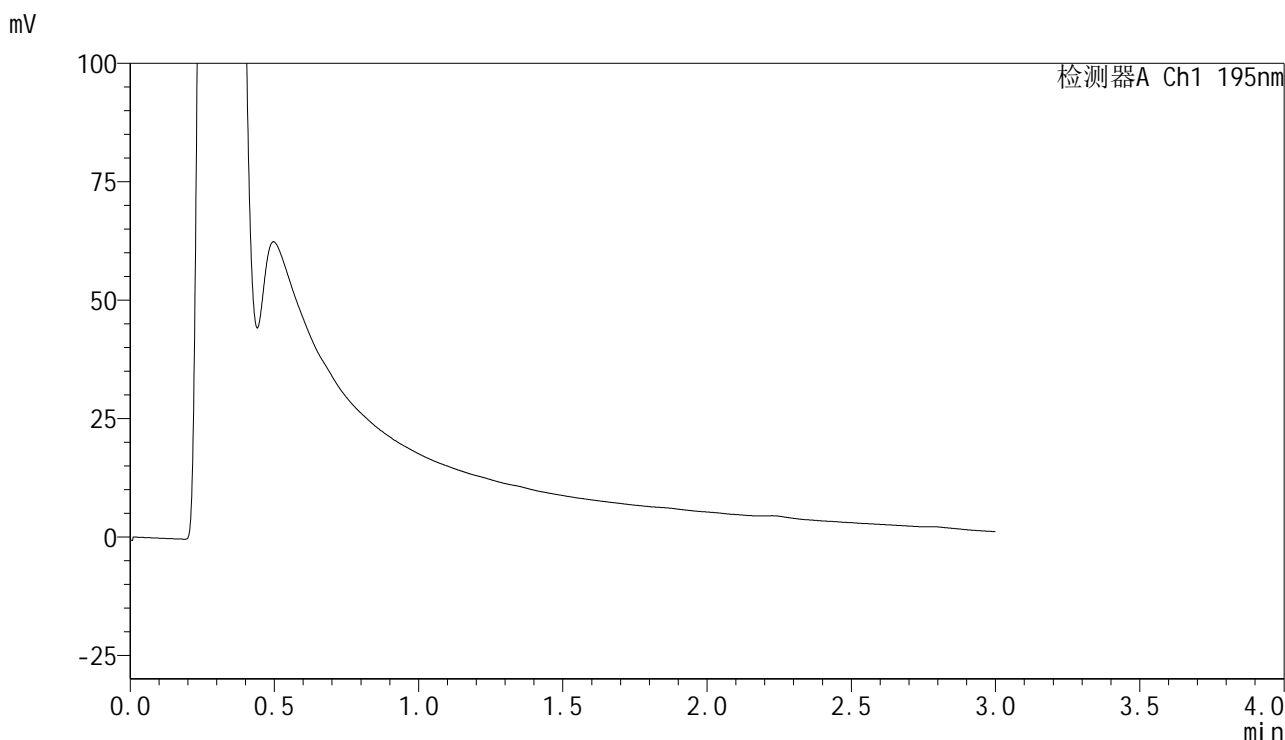


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-748-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:38:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

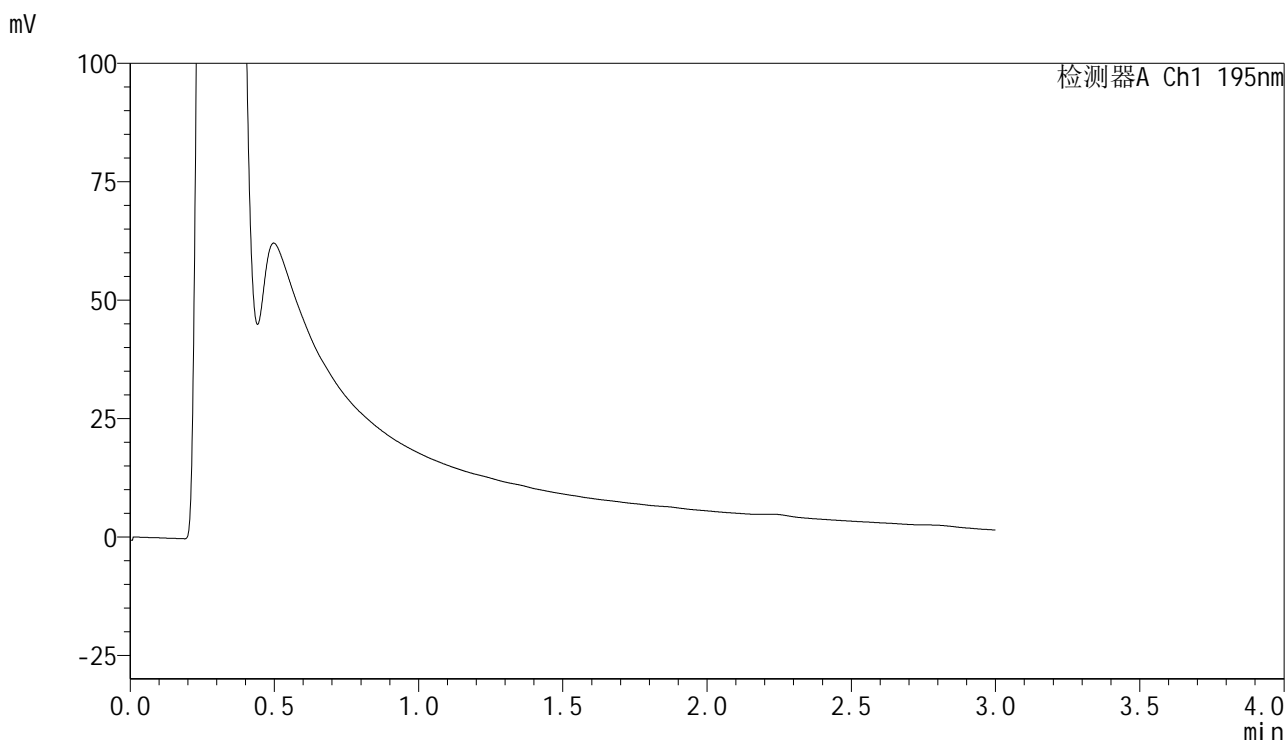


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-749-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:41:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

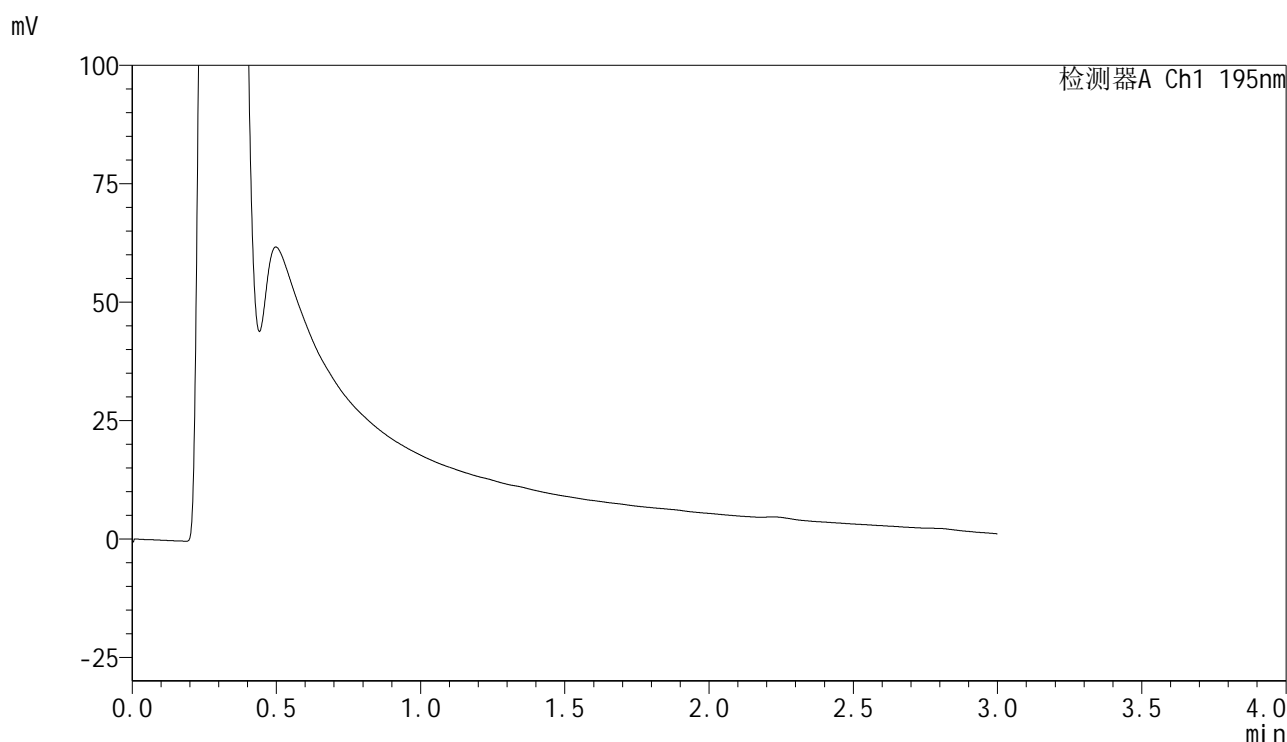
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-750-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 12:44:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:52:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

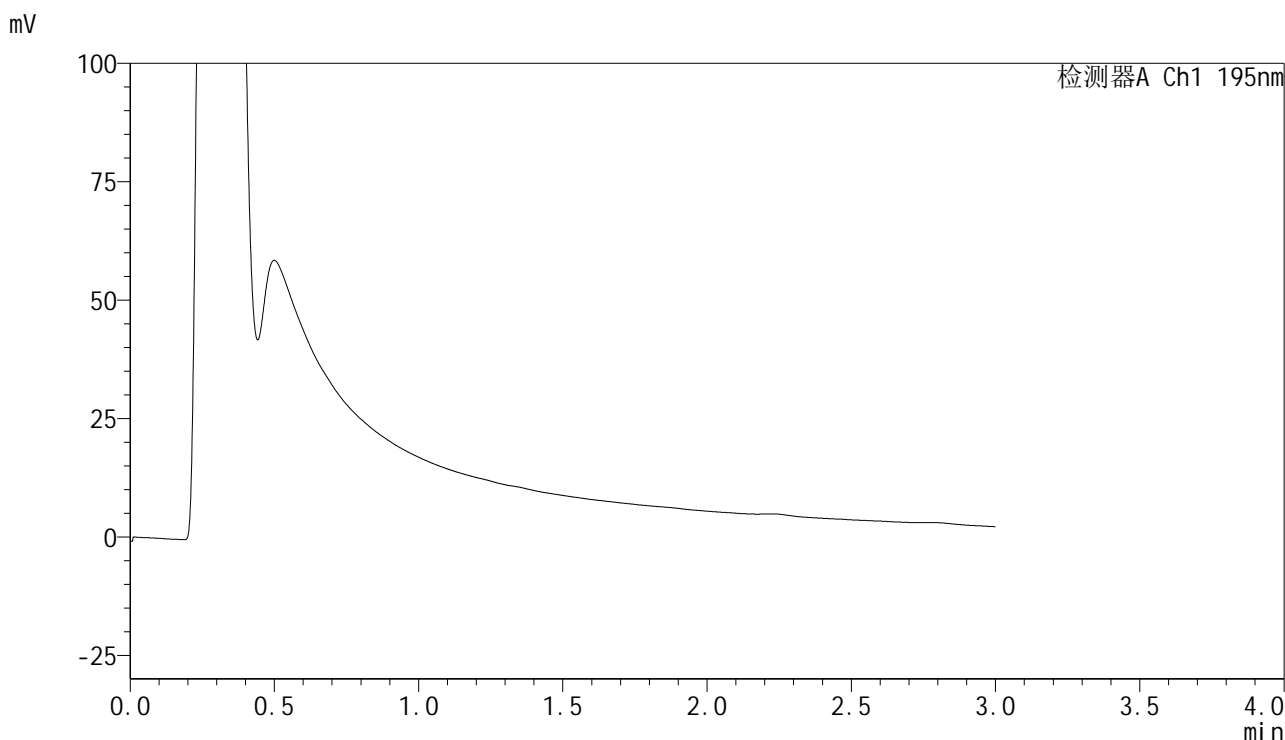


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-751-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:48:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

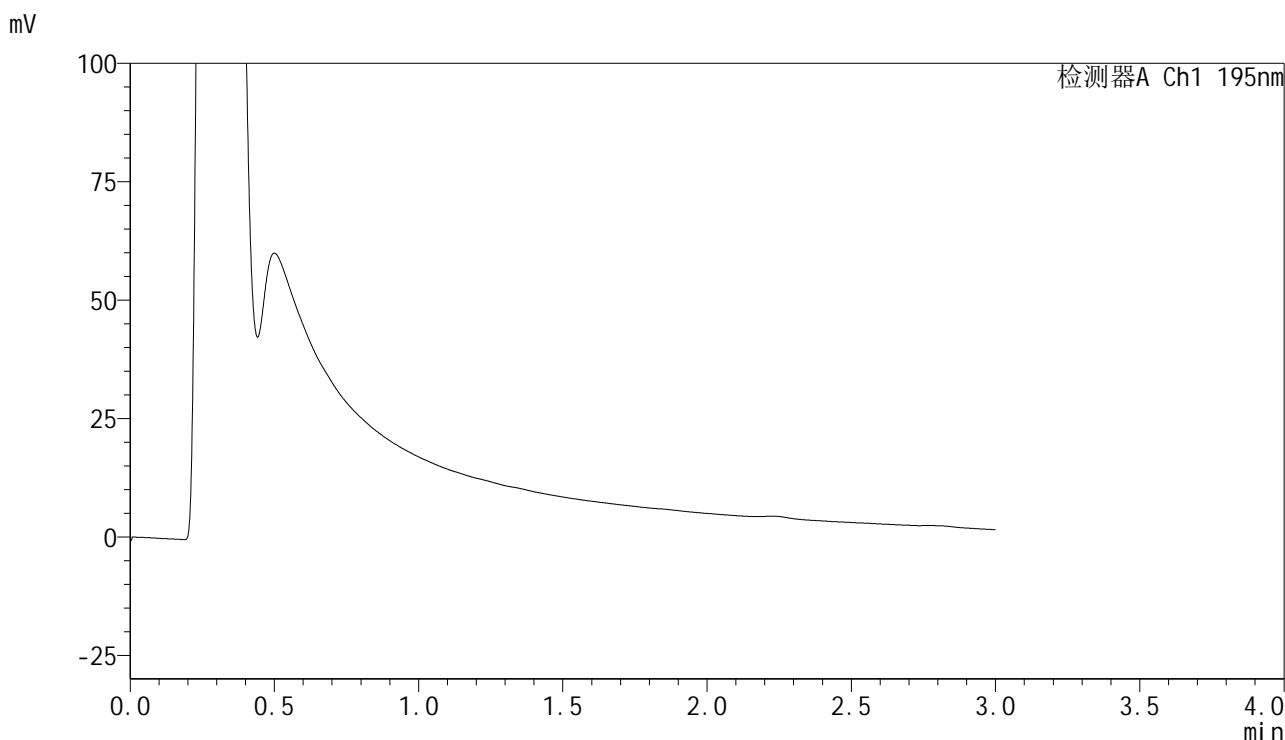


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-752-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:51:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

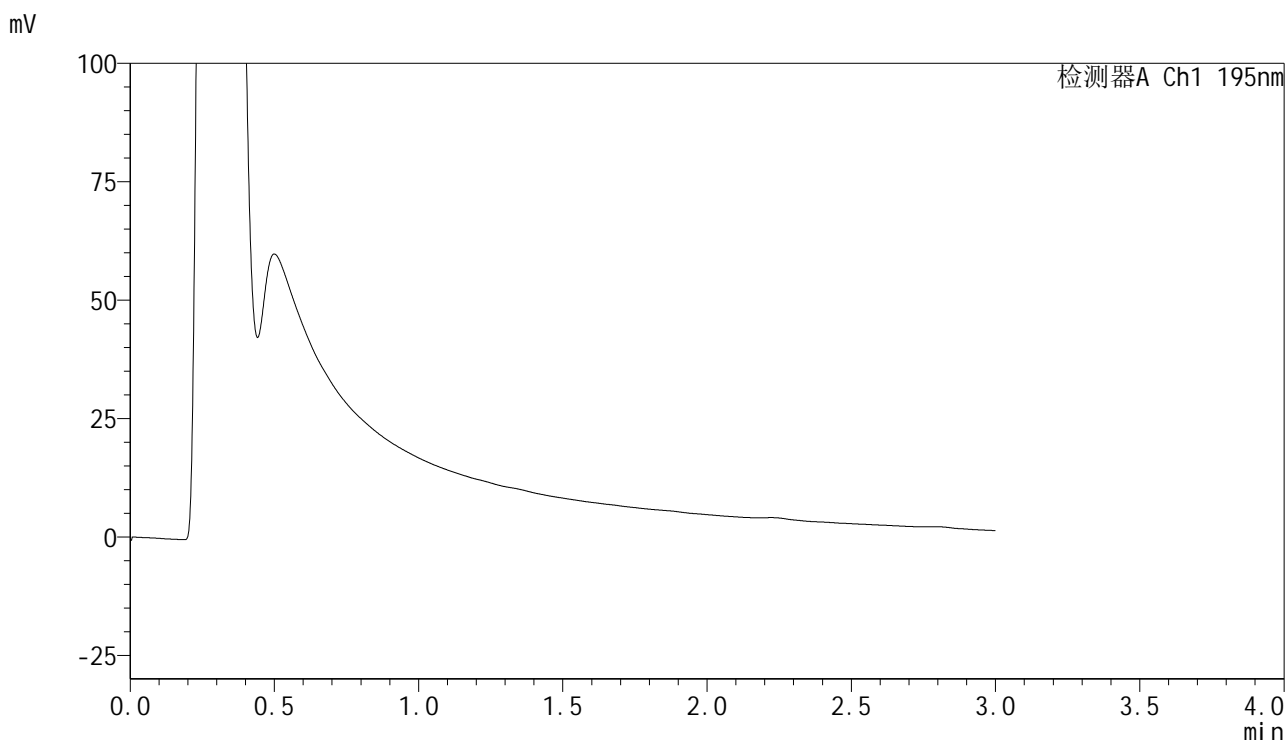


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-753-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:55:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

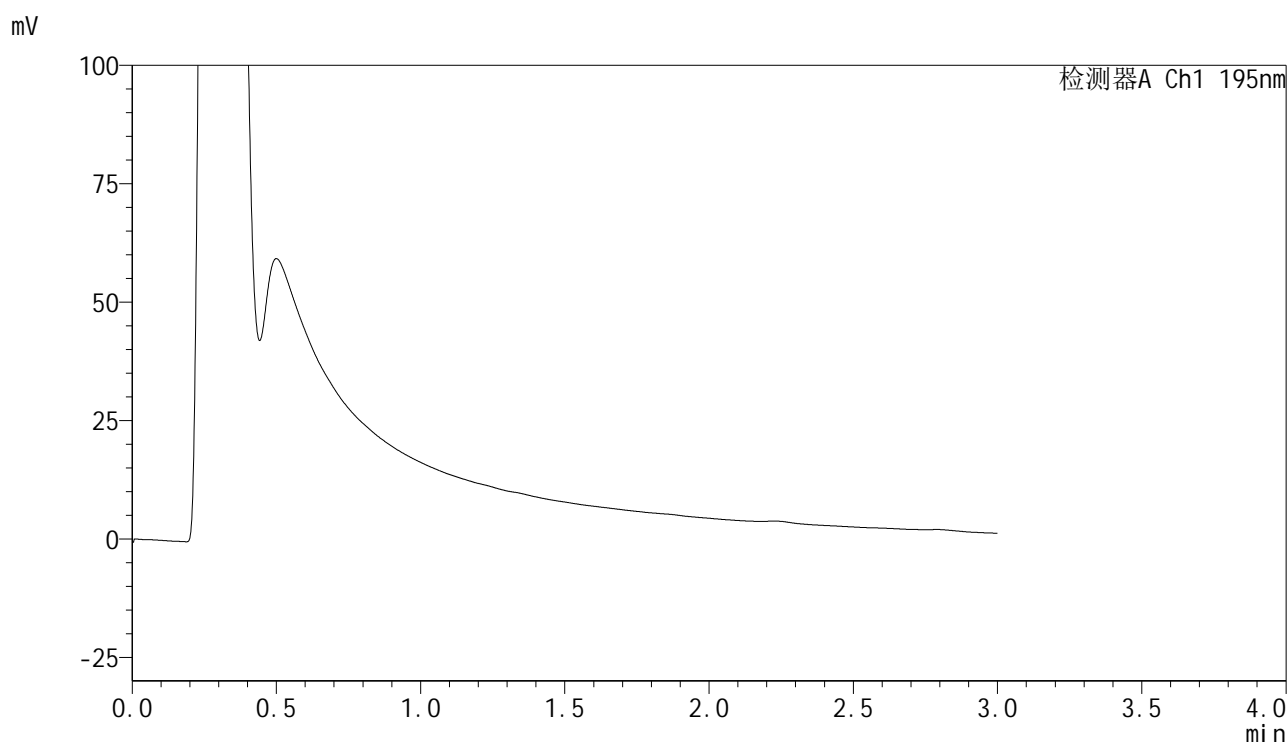
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-754-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 12:58:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:52:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

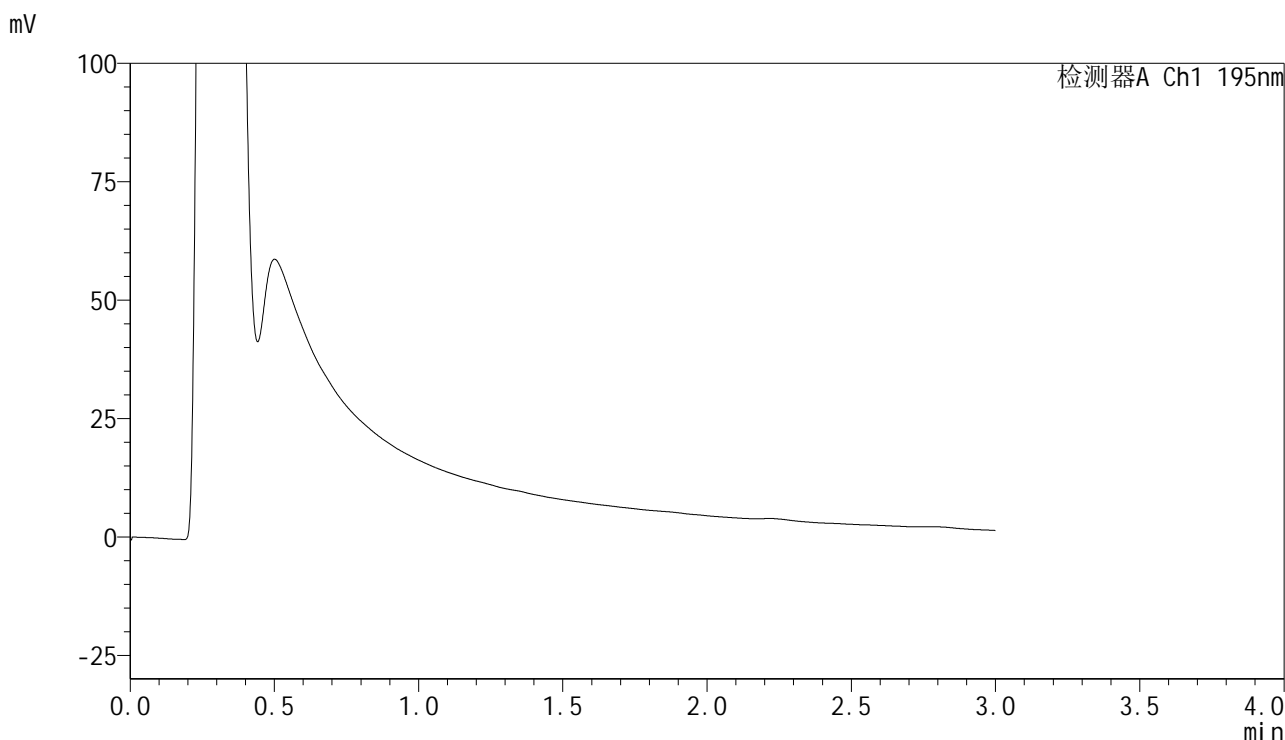


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-755-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:01:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

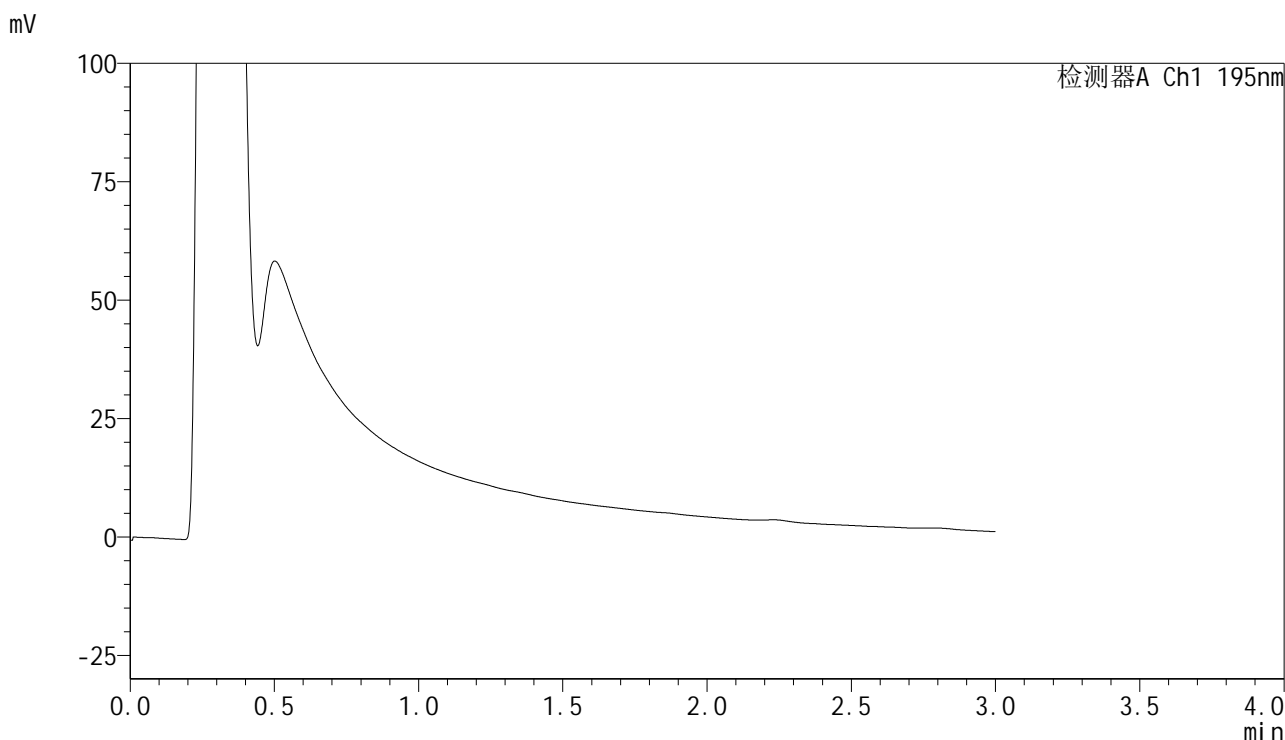


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-756-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:05:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

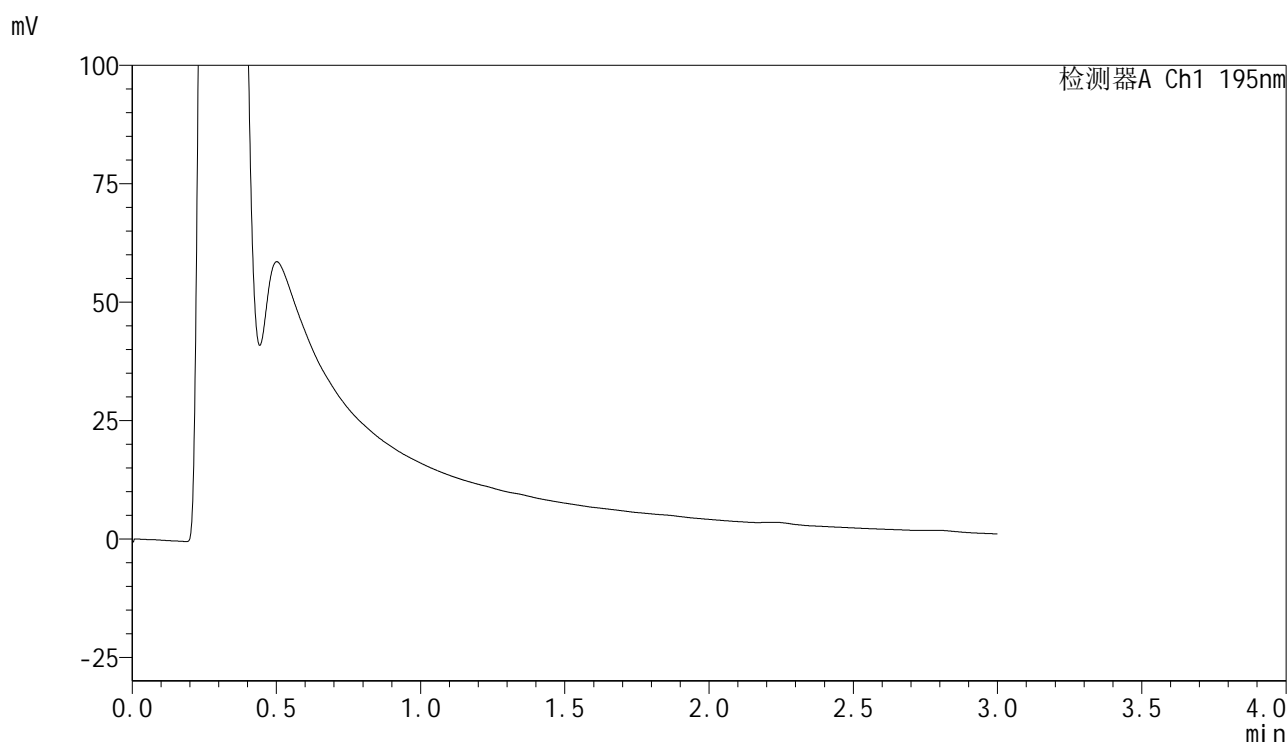


## QTL-486

## &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 - 28-81/31-757-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 13:08:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:52:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

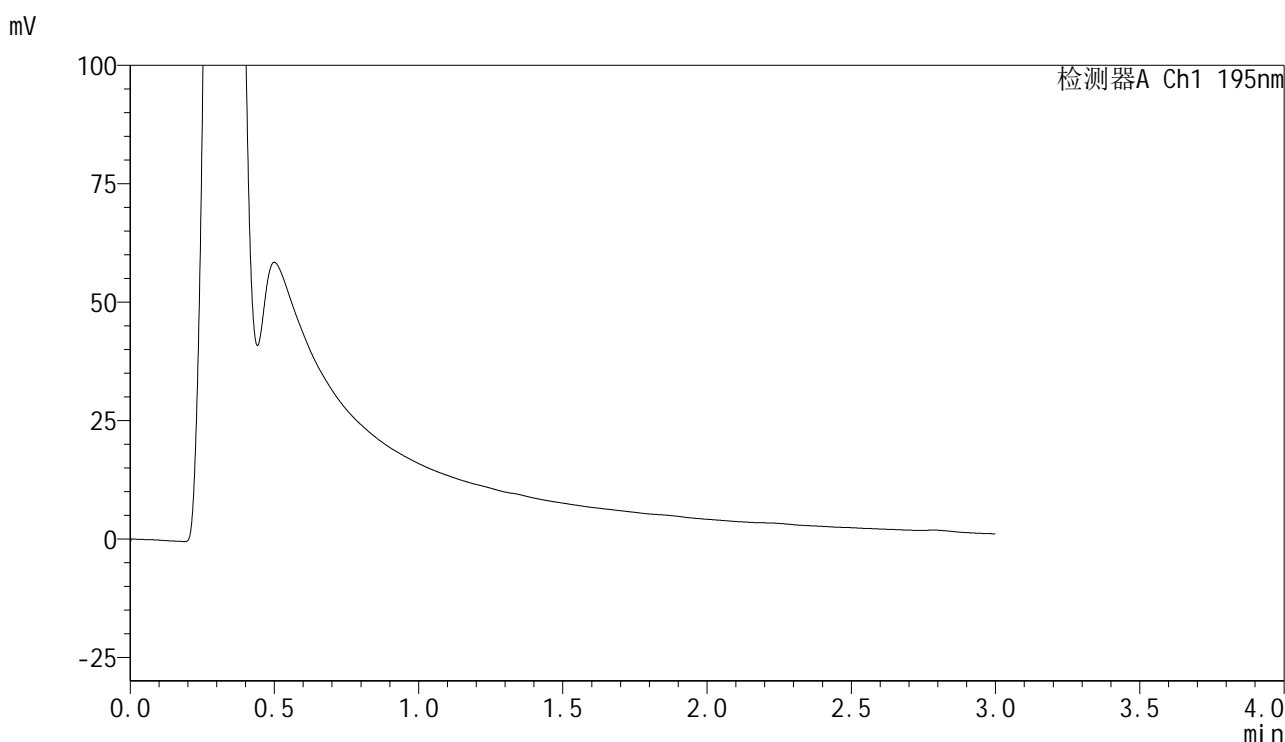


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-758-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:11:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

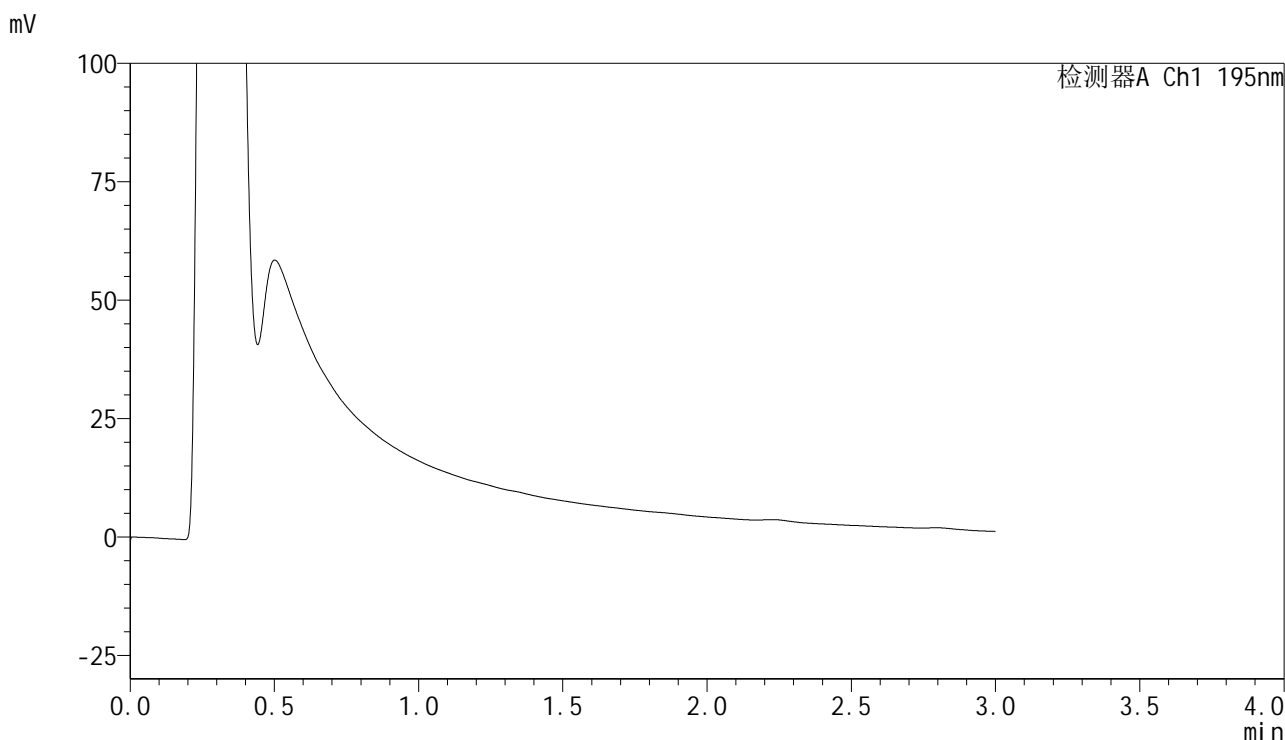


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-759-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:15:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

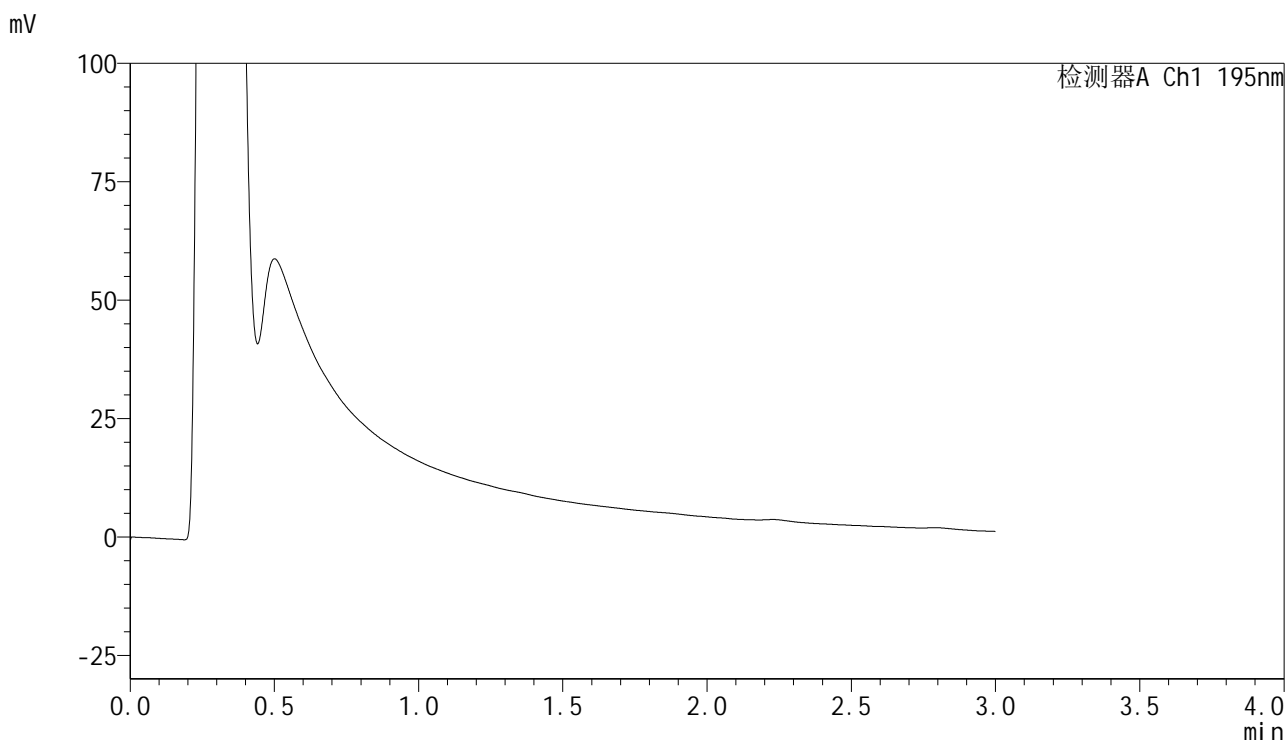


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-760-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:18:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

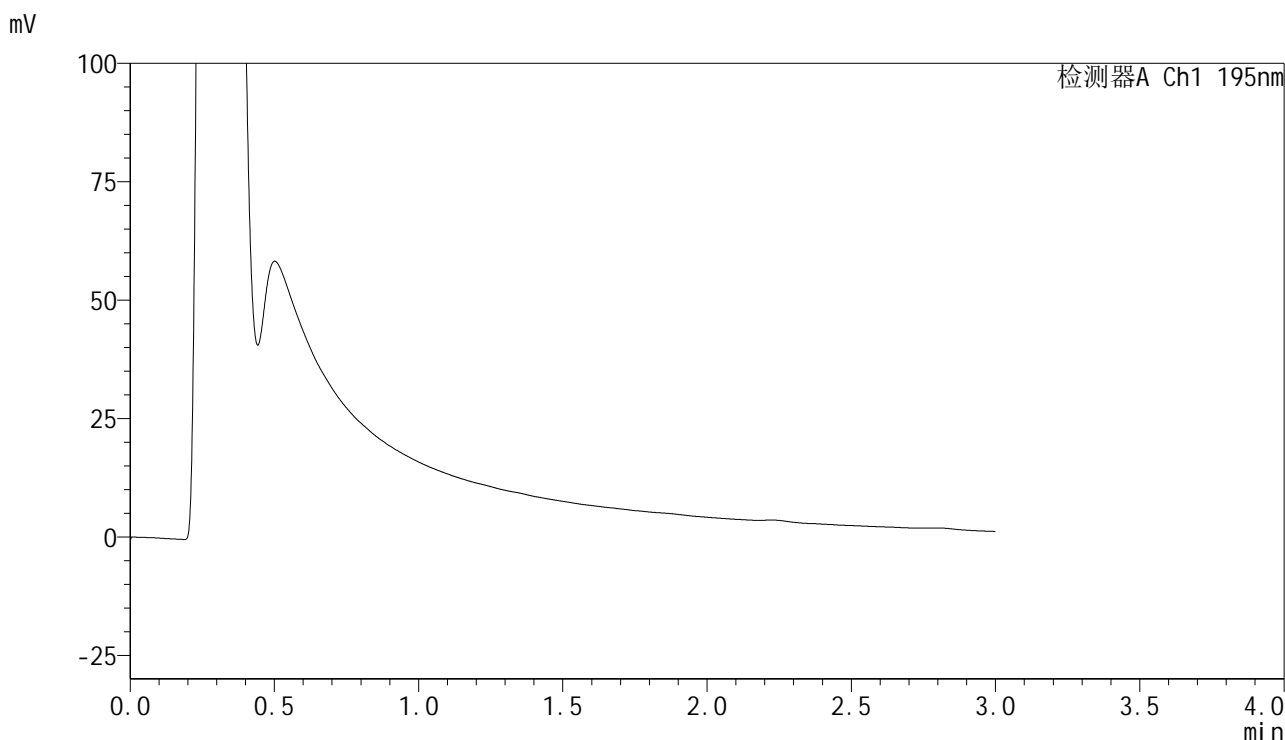


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-761-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:22:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

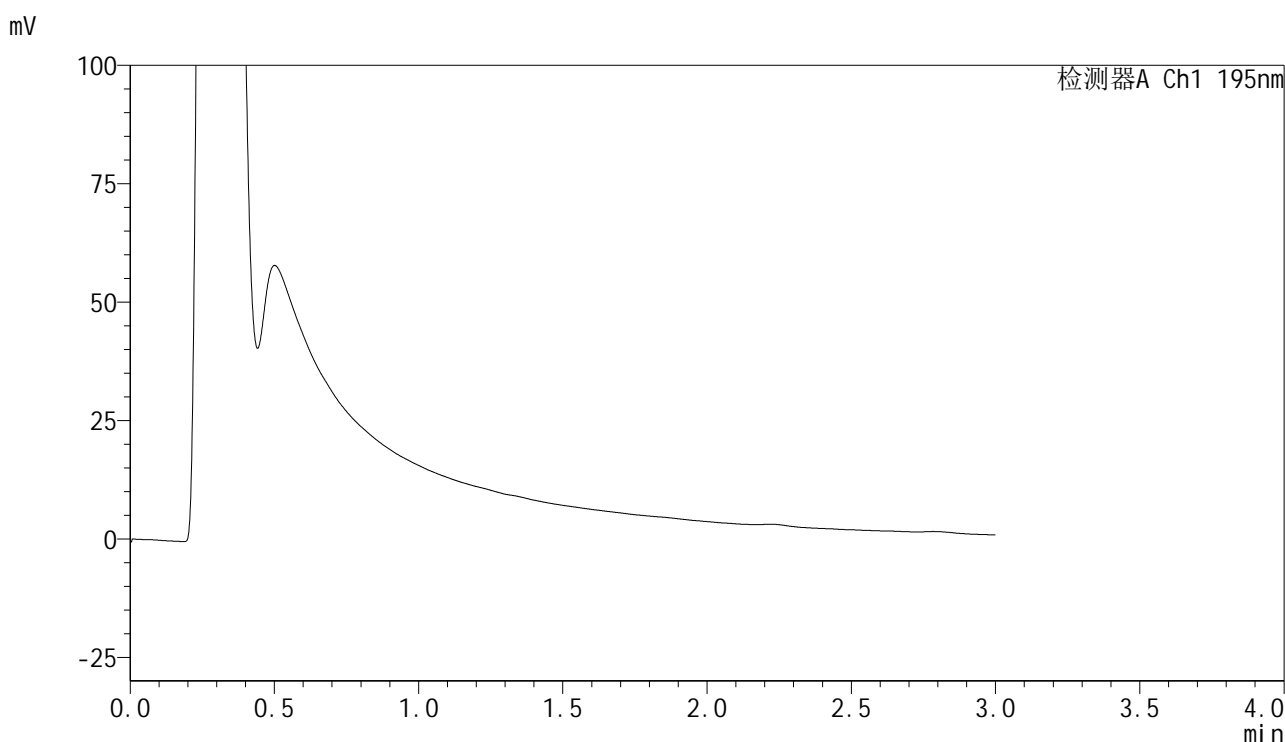


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-762-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:25:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

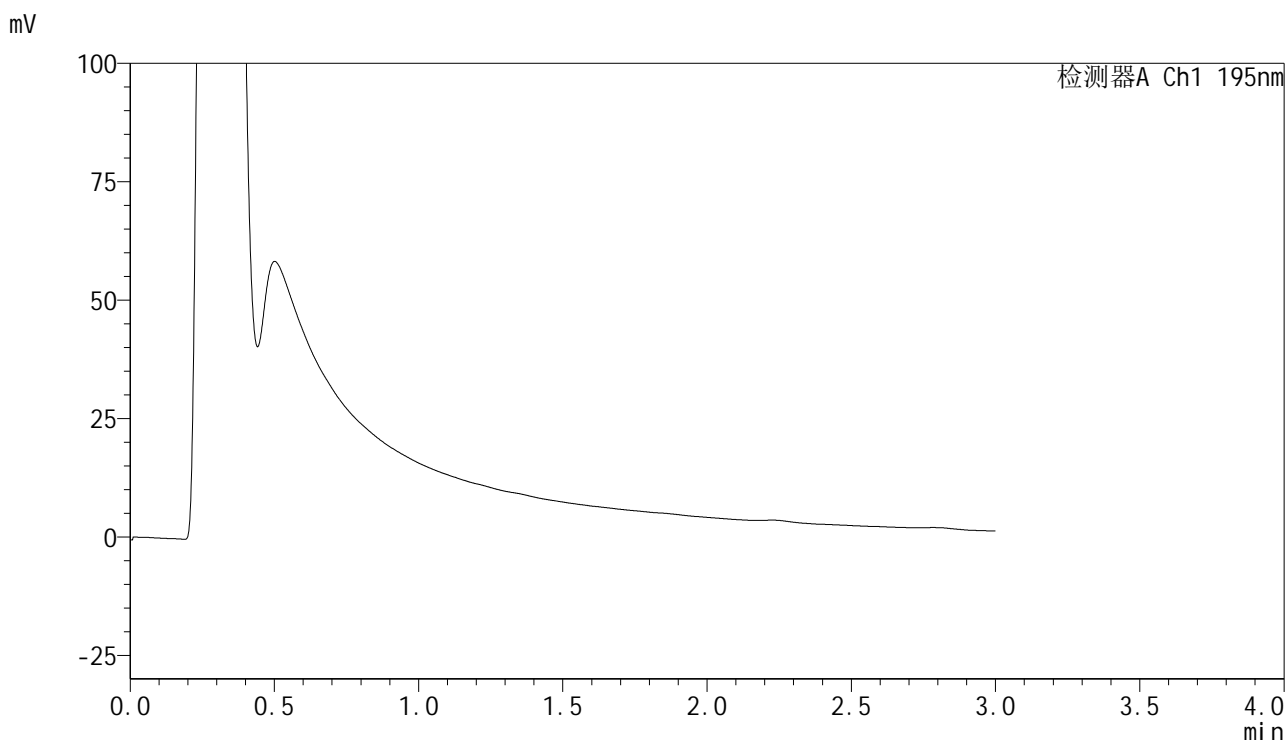


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-763-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:28:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

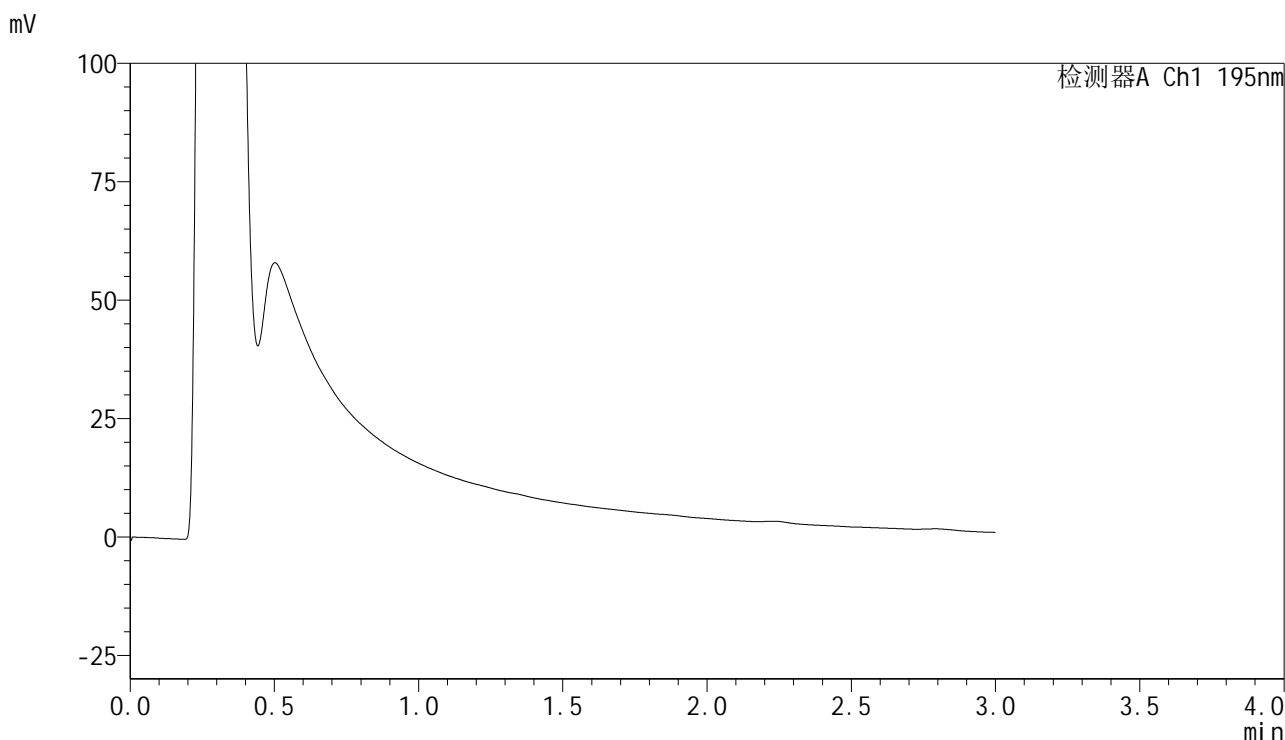


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-764-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:32:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

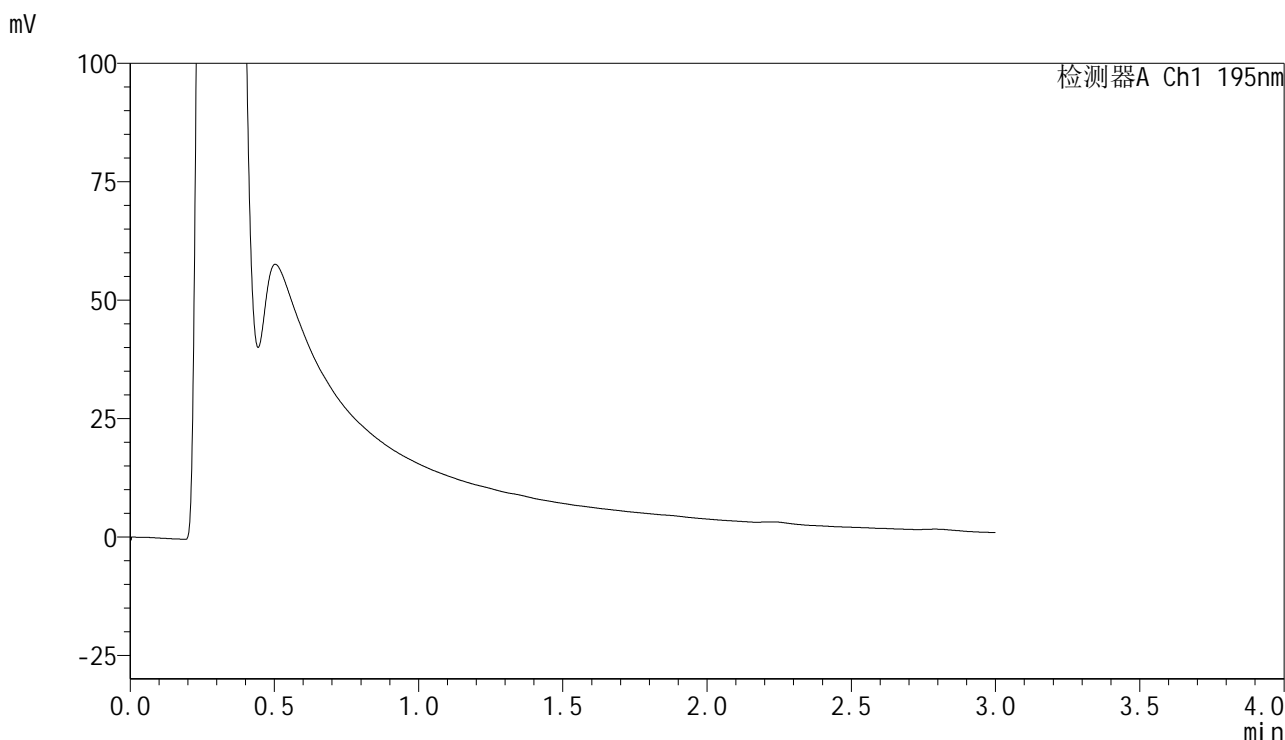


## QTL-486

## &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 - 28-81/31-765-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 13:35:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:53:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

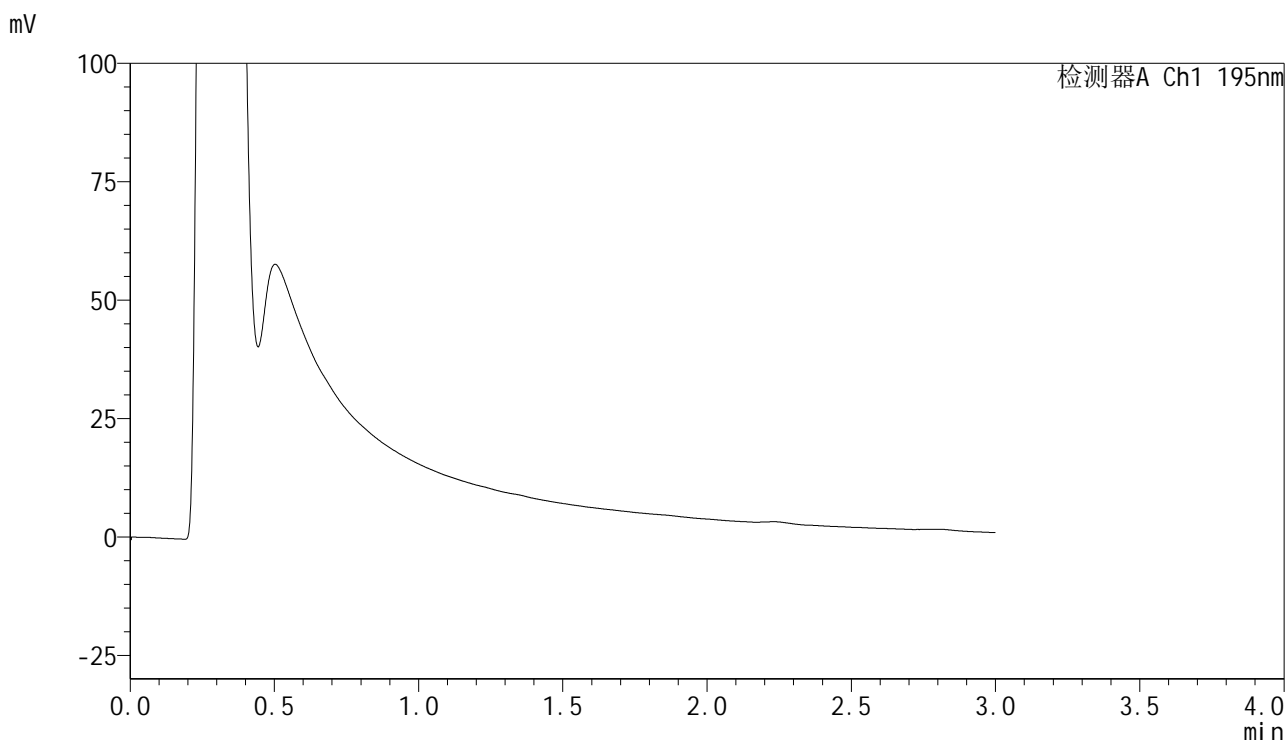


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-766-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:38:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

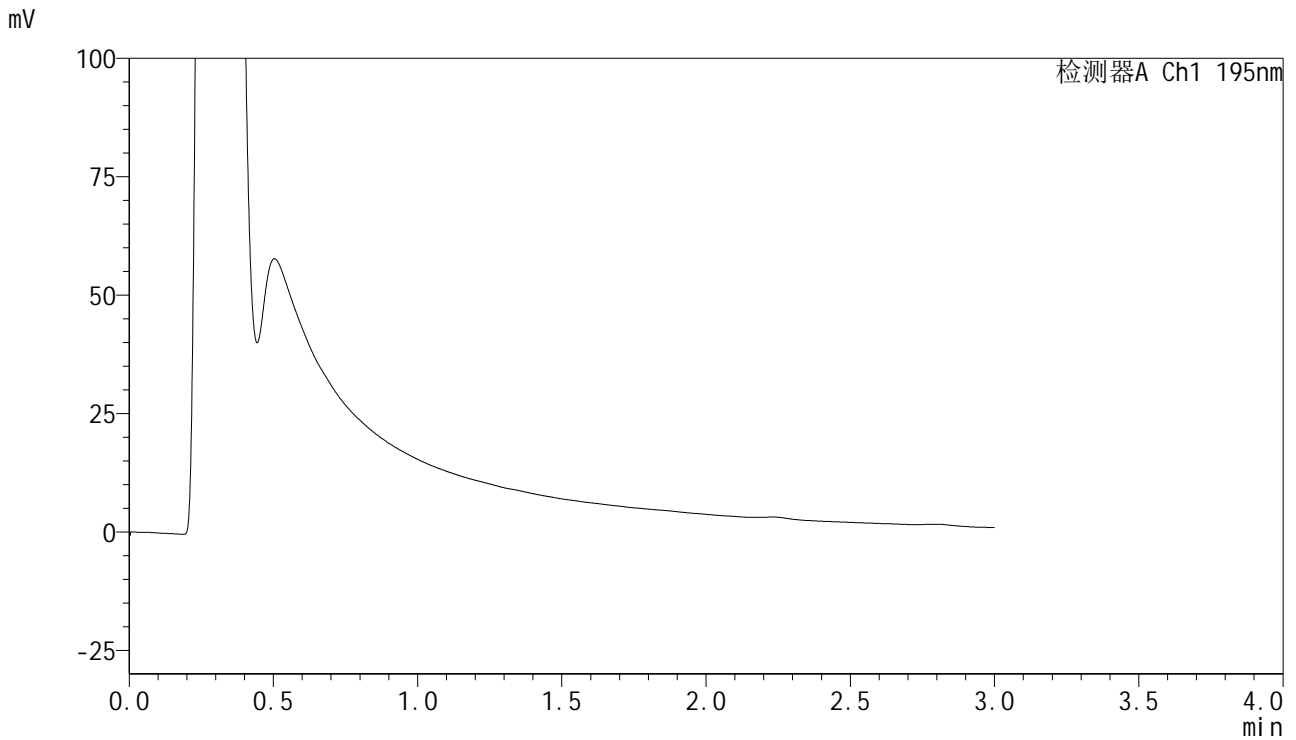


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-767-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:42:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

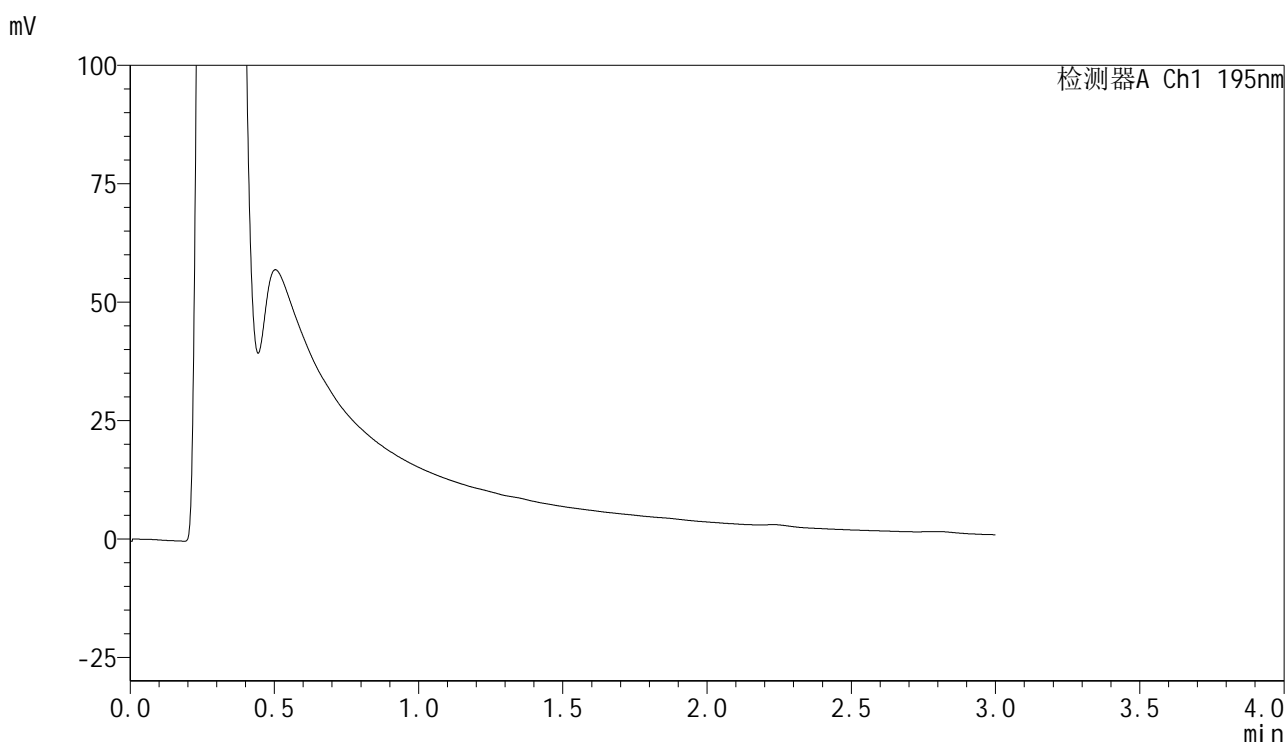


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-768-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:45:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

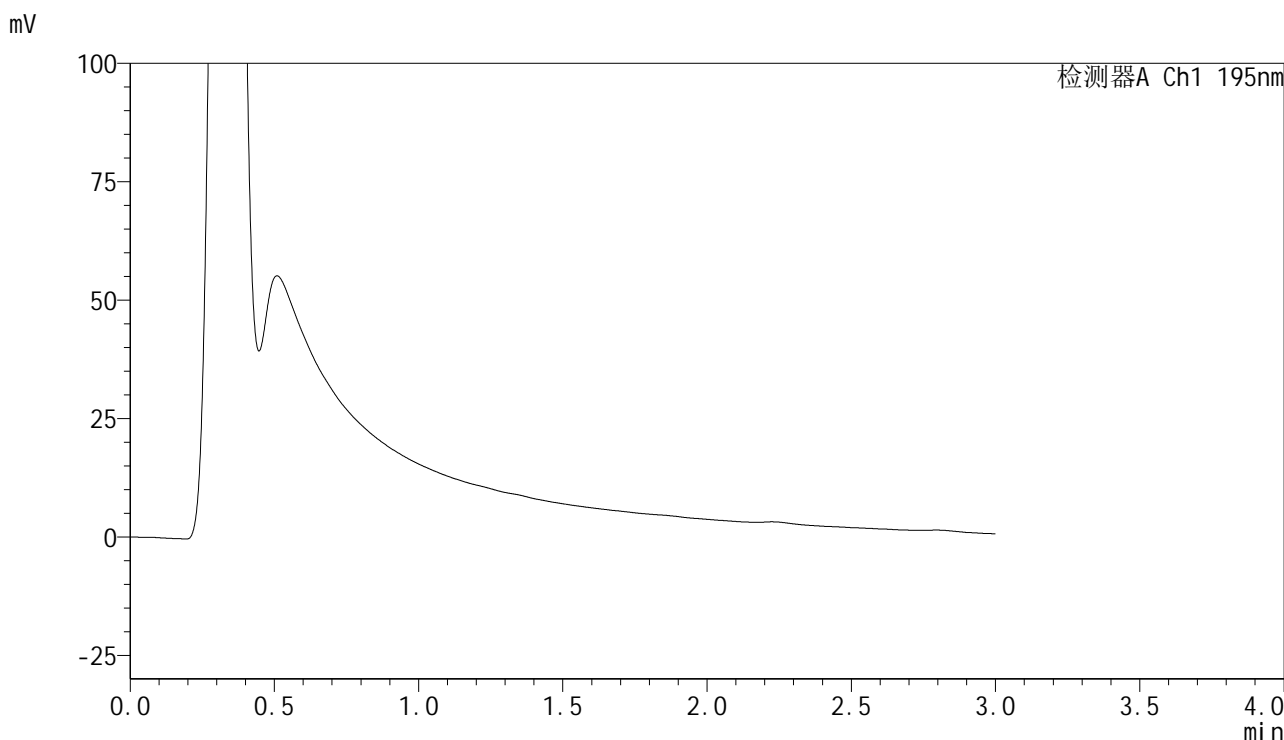


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-769-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

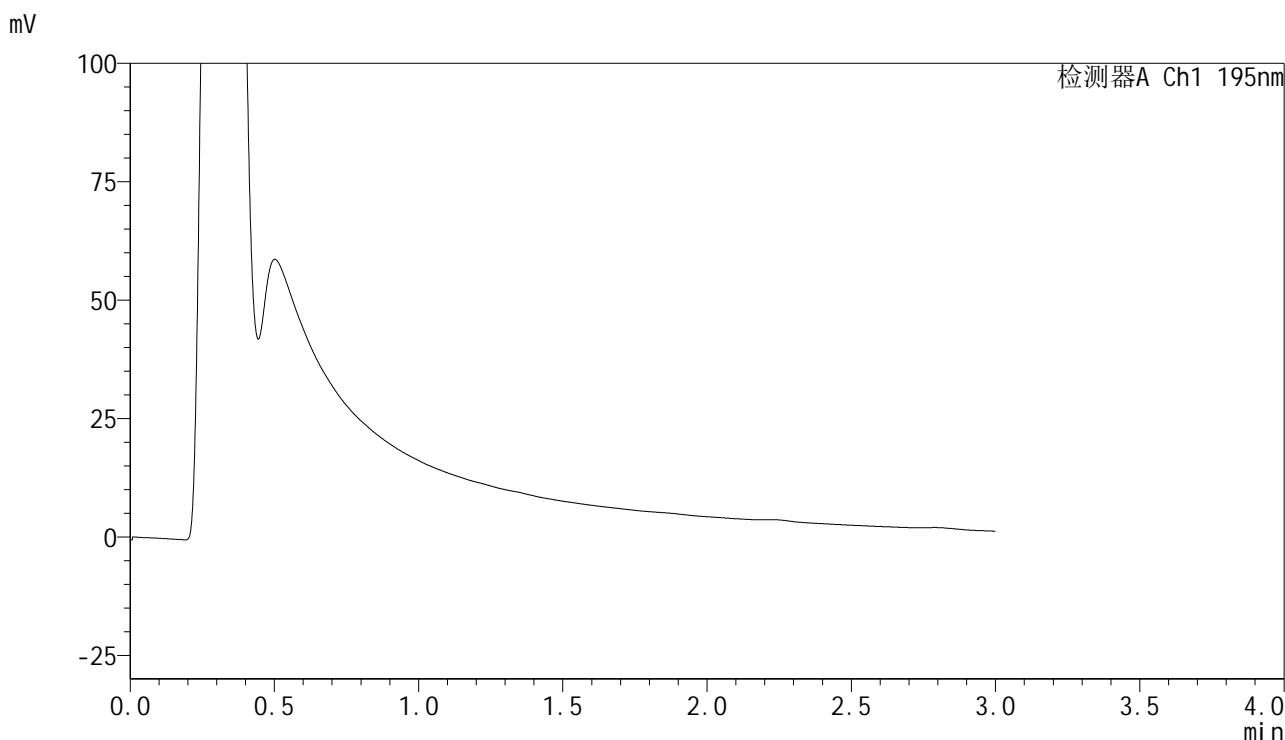


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-770-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:52:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

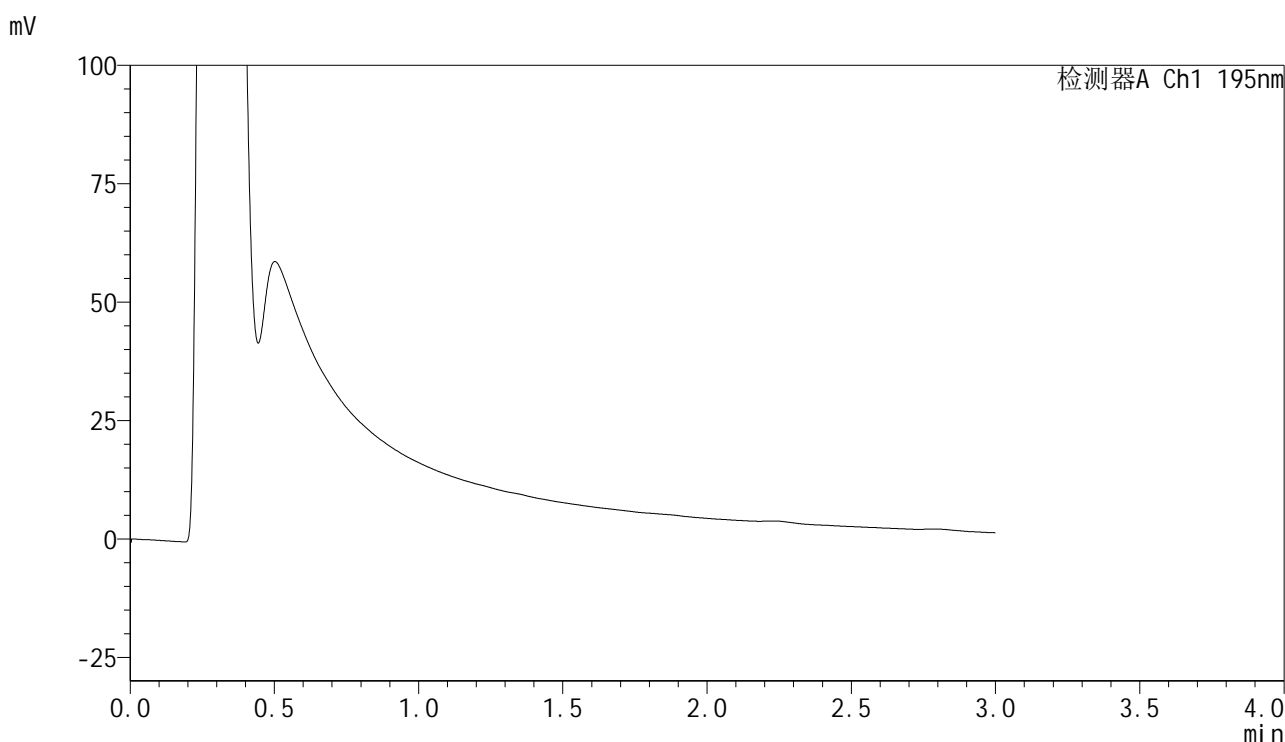


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-771-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:55:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

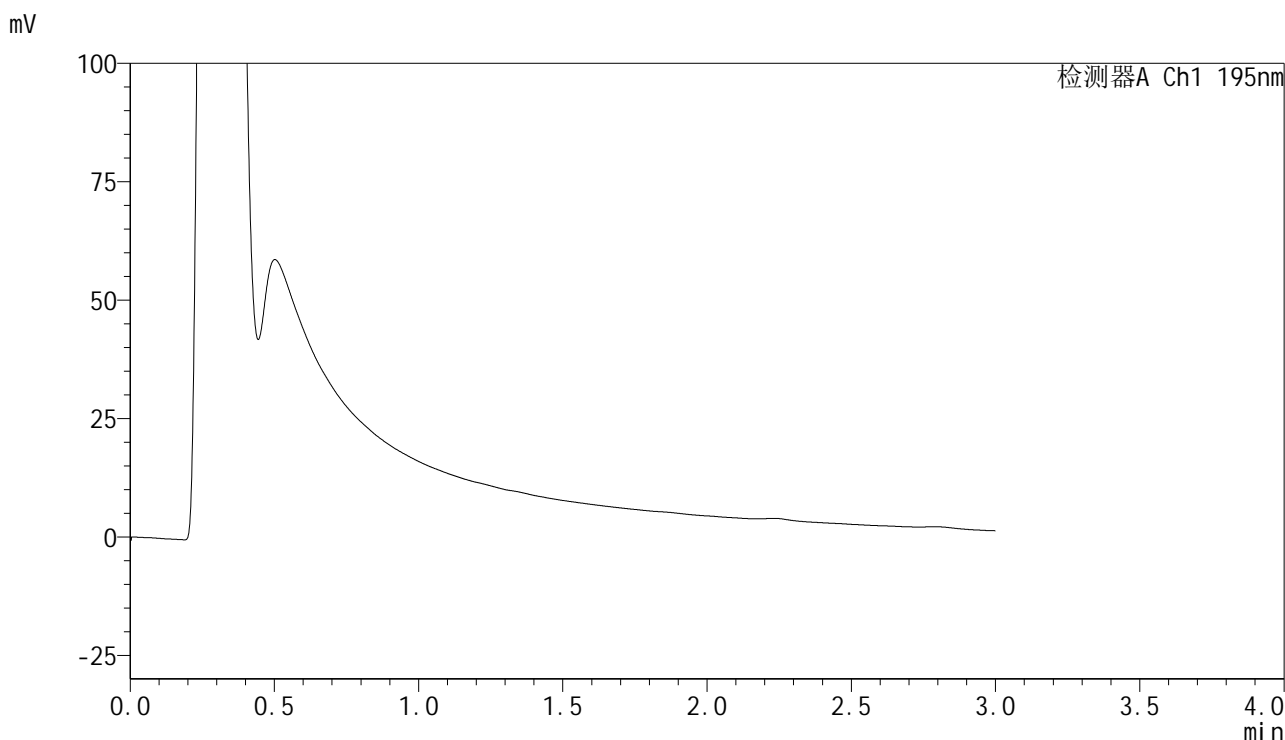


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-772-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:59:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

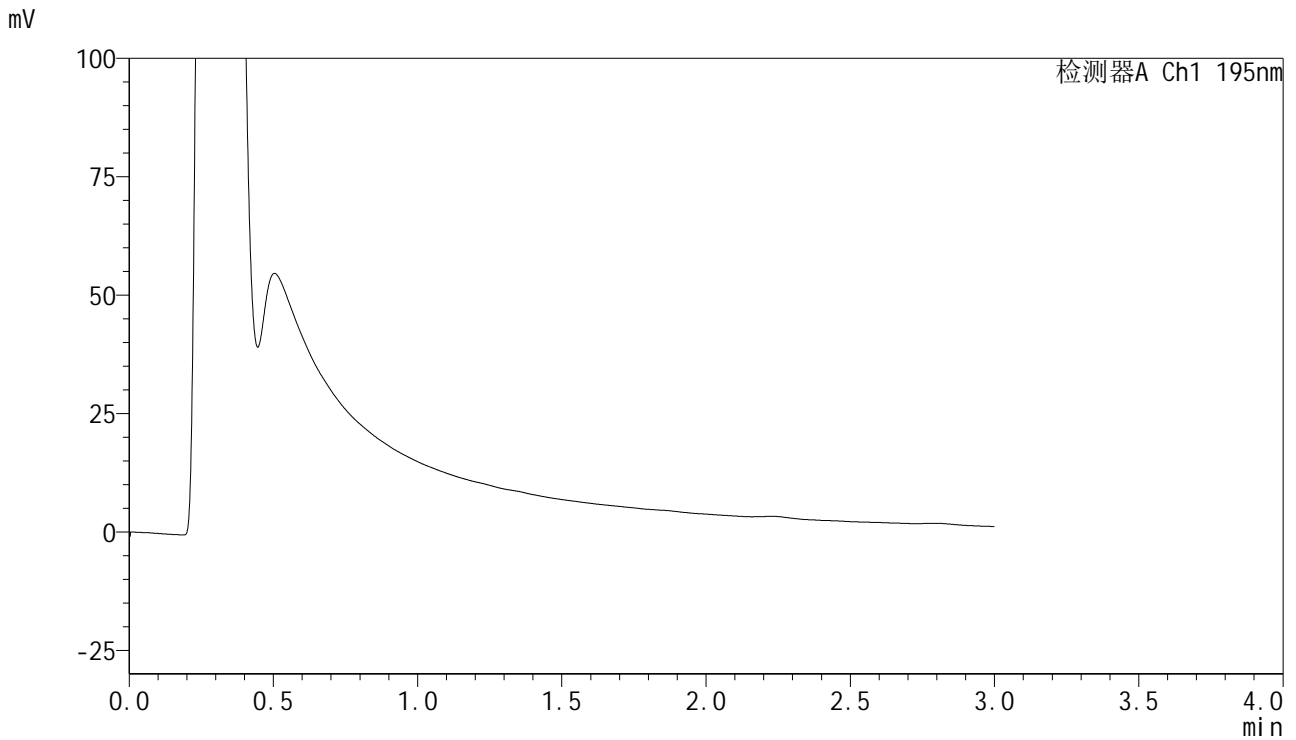


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-773-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:02:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

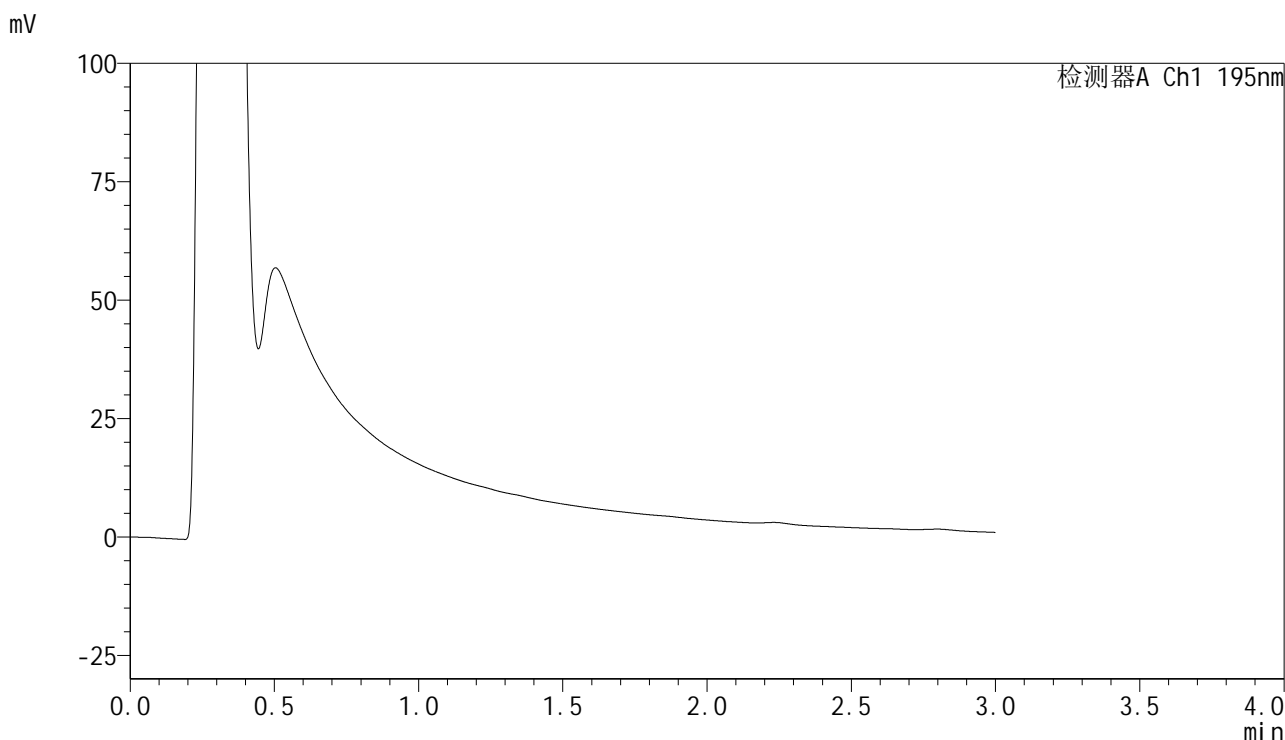


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-774-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:05:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

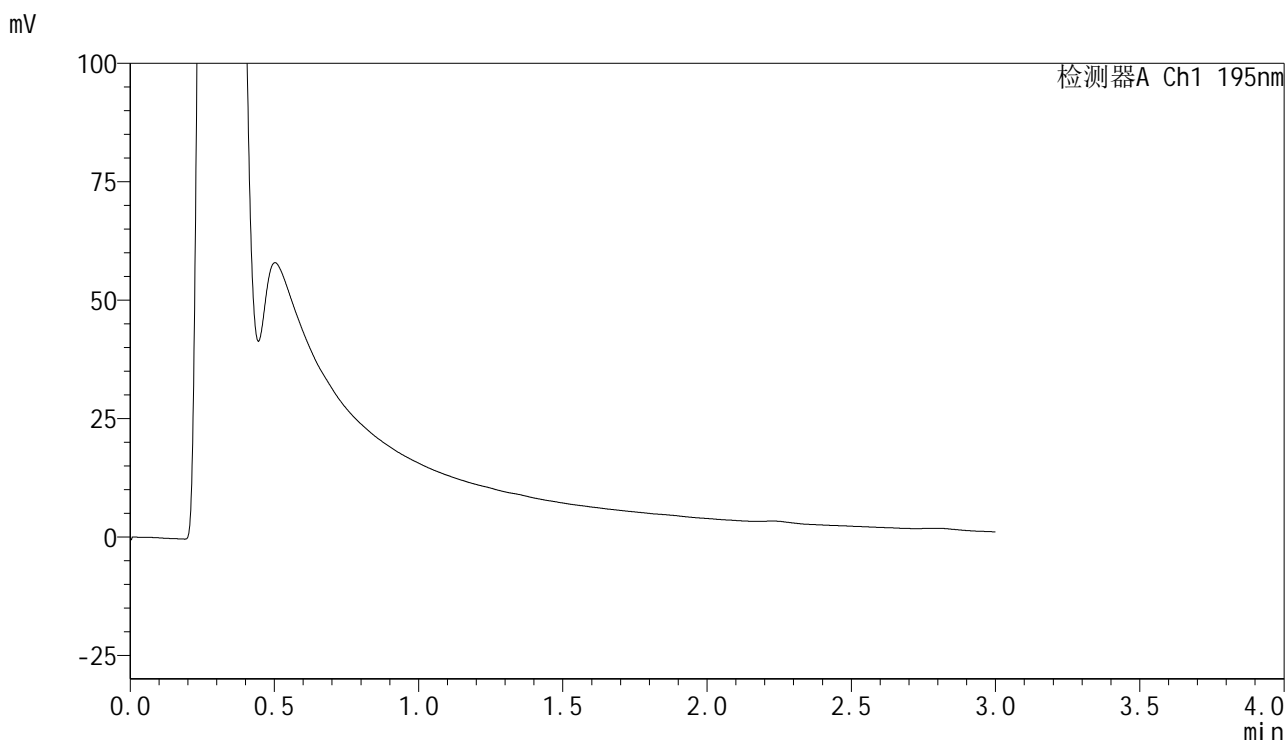


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-775-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

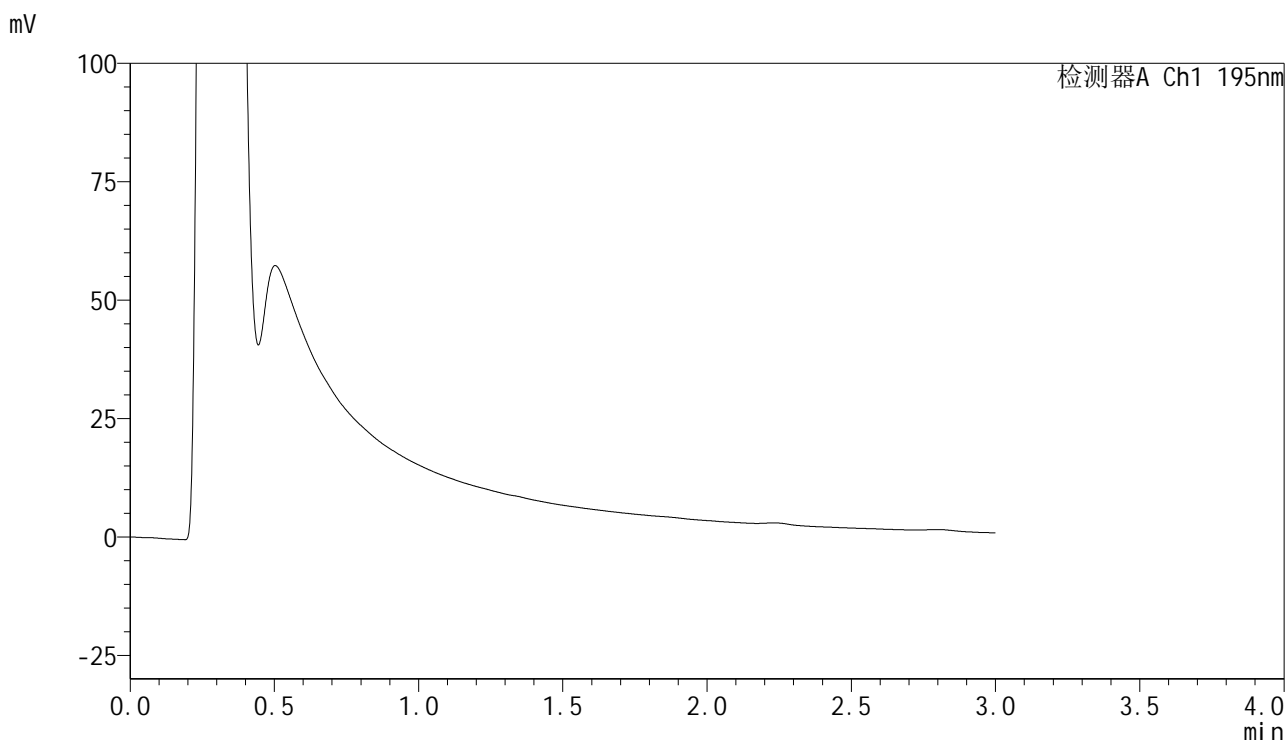


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-776-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:12:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

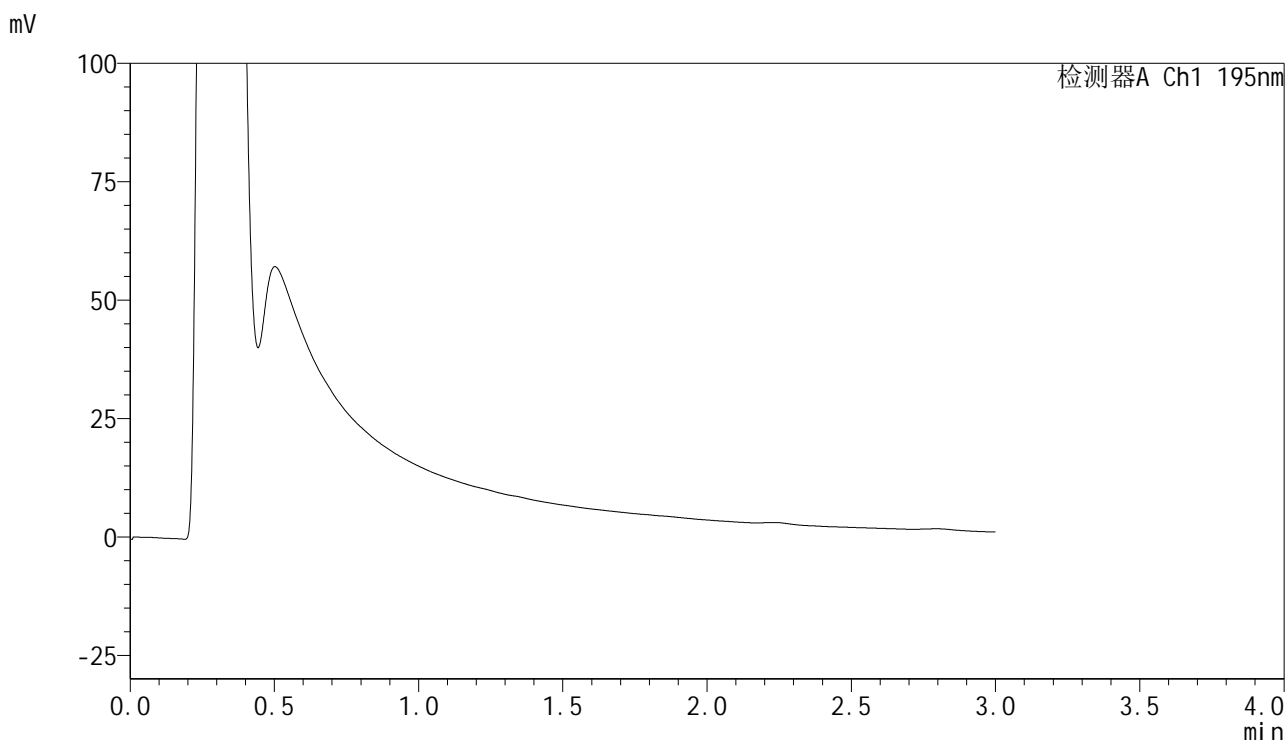


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-777-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:16:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

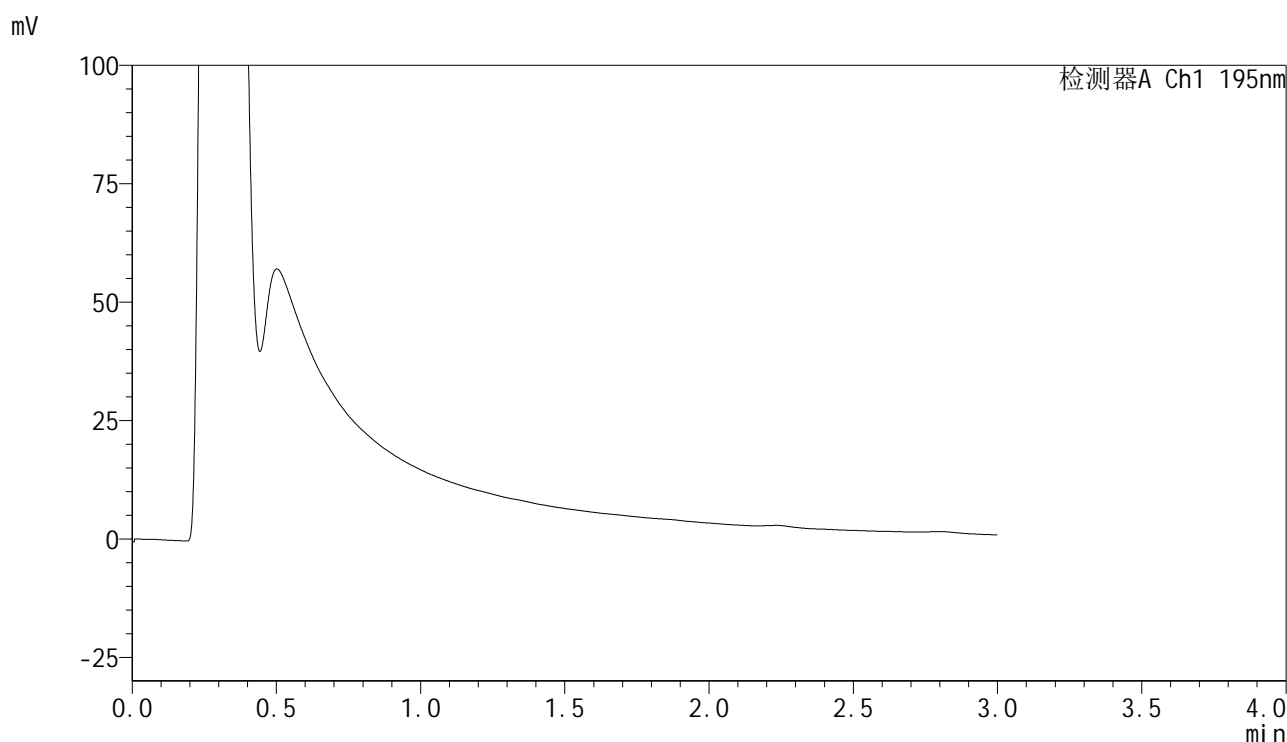
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-778-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 14:19:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:53:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

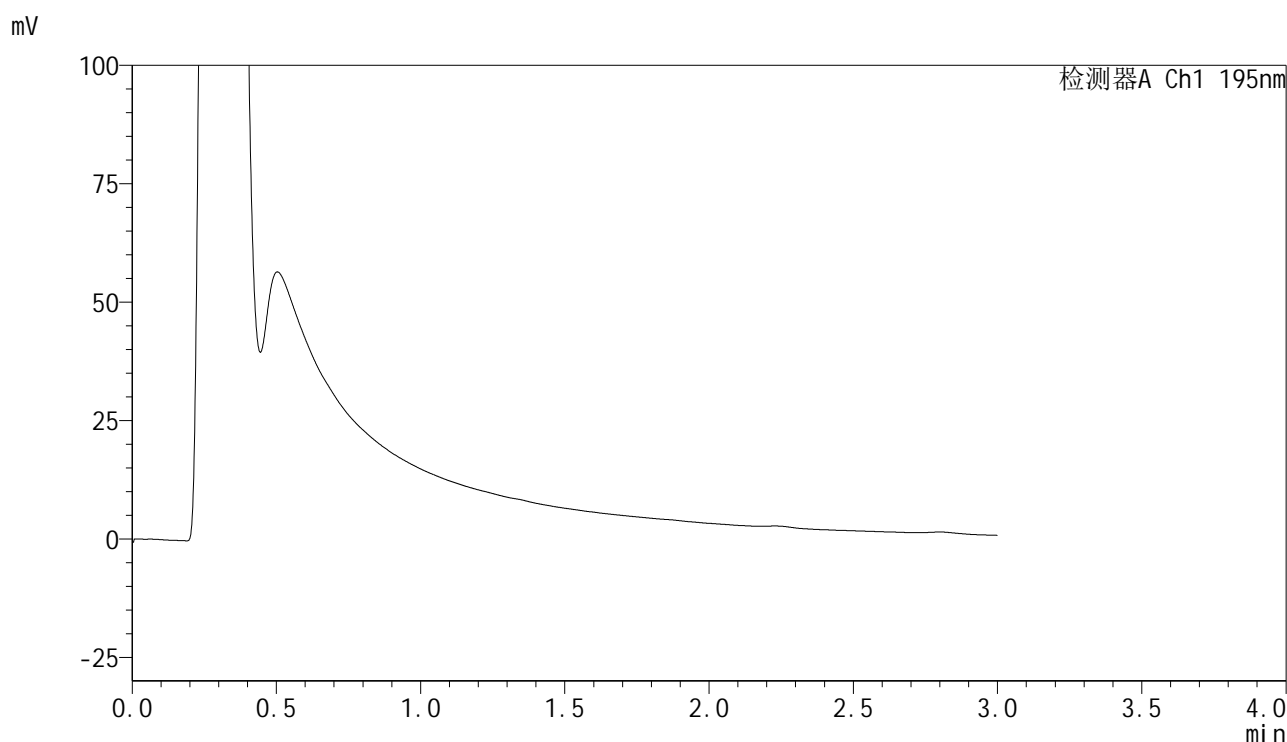
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-779-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 14:22:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:53:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

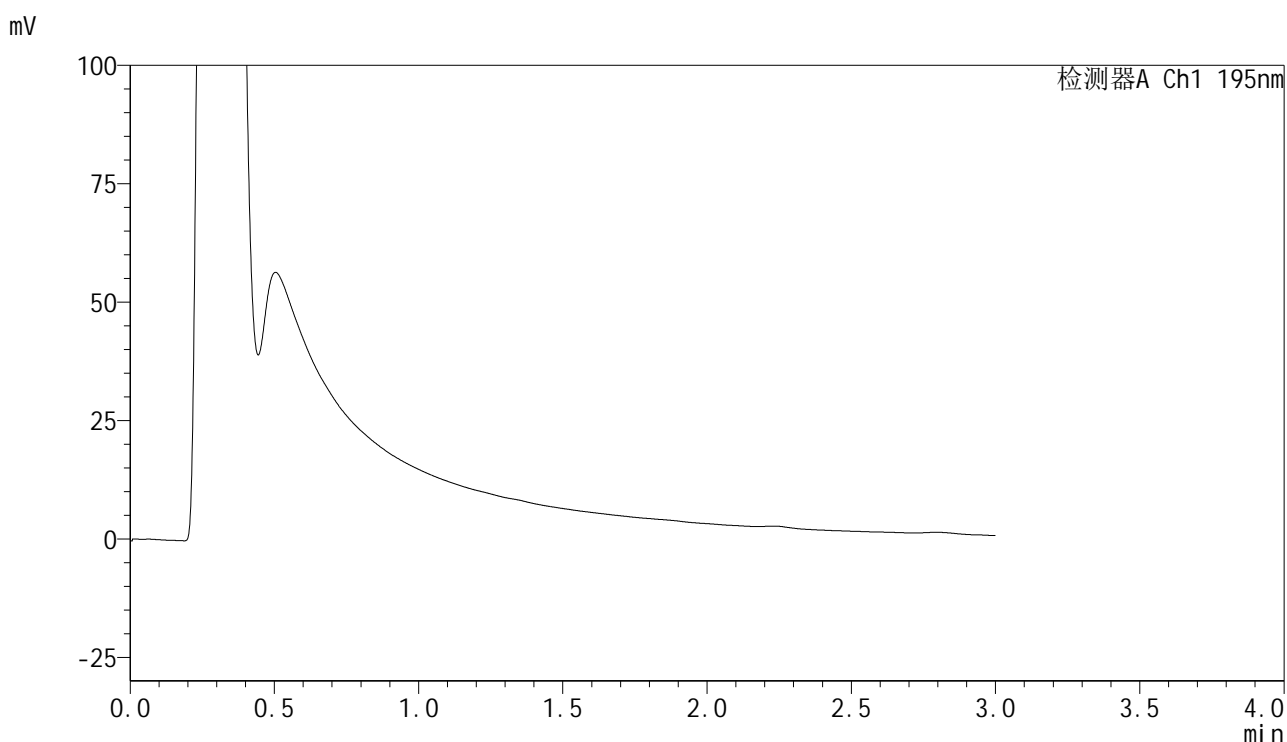


## QTL-486

## &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 - 28-81/31-780-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 14:26:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:53:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

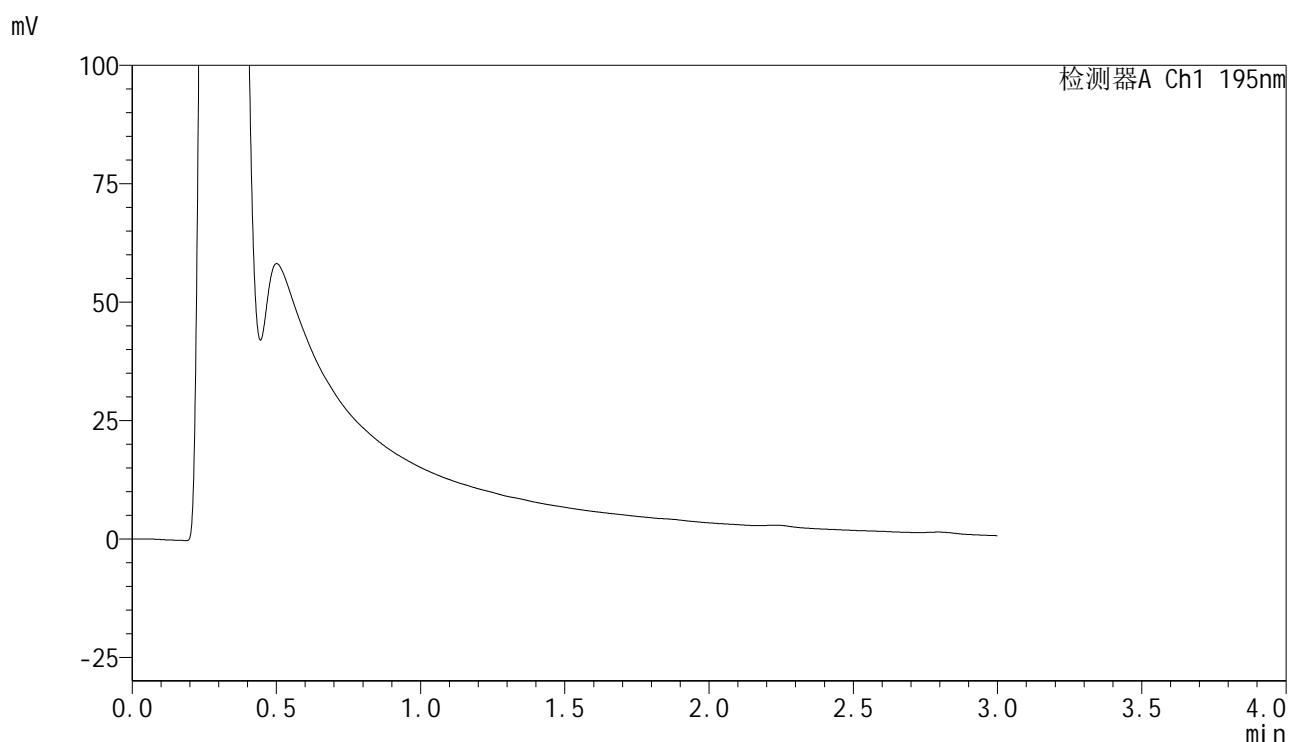
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-781-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 14:29:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:53:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

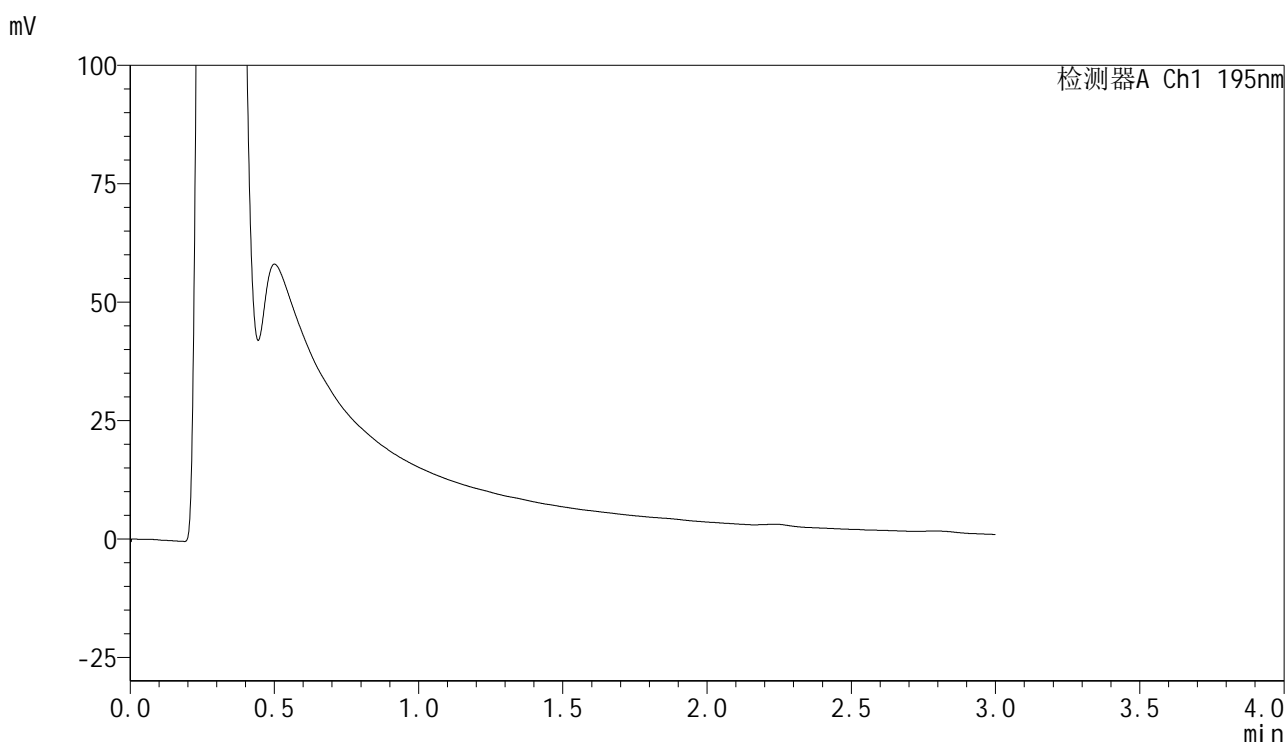


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-782-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:33:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

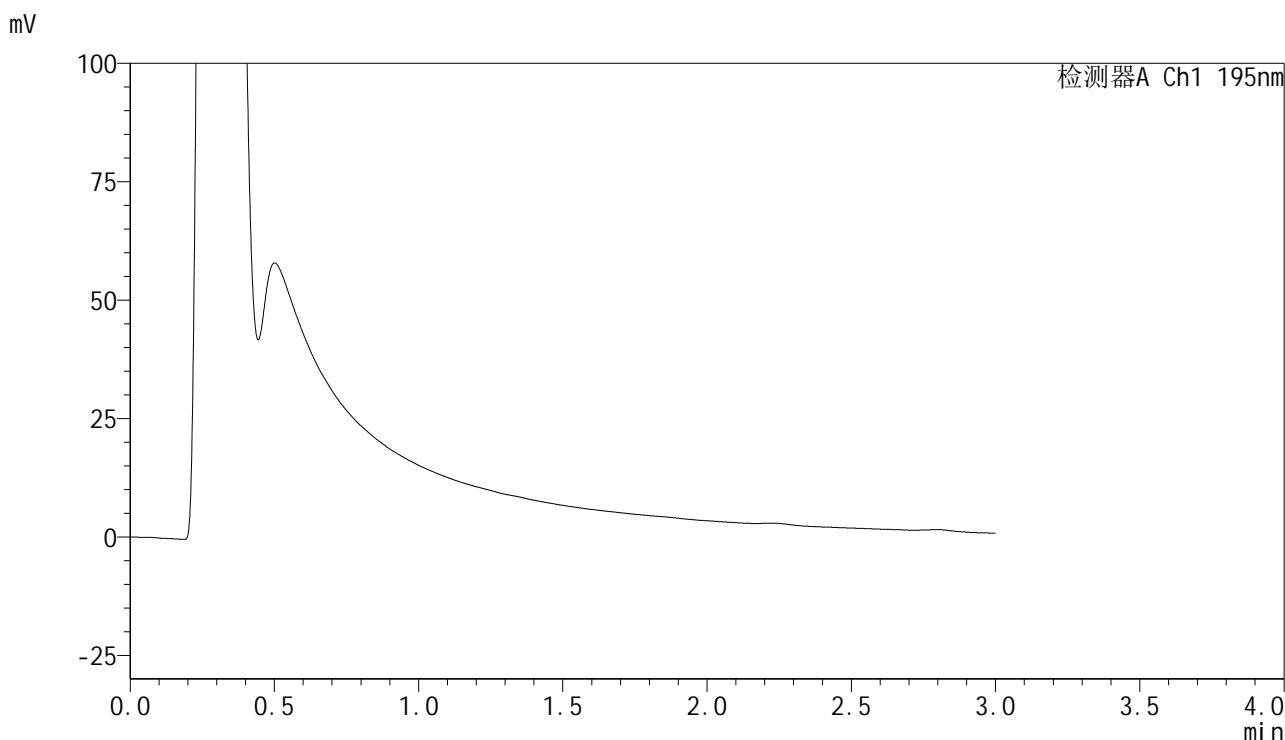


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-783-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:36:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

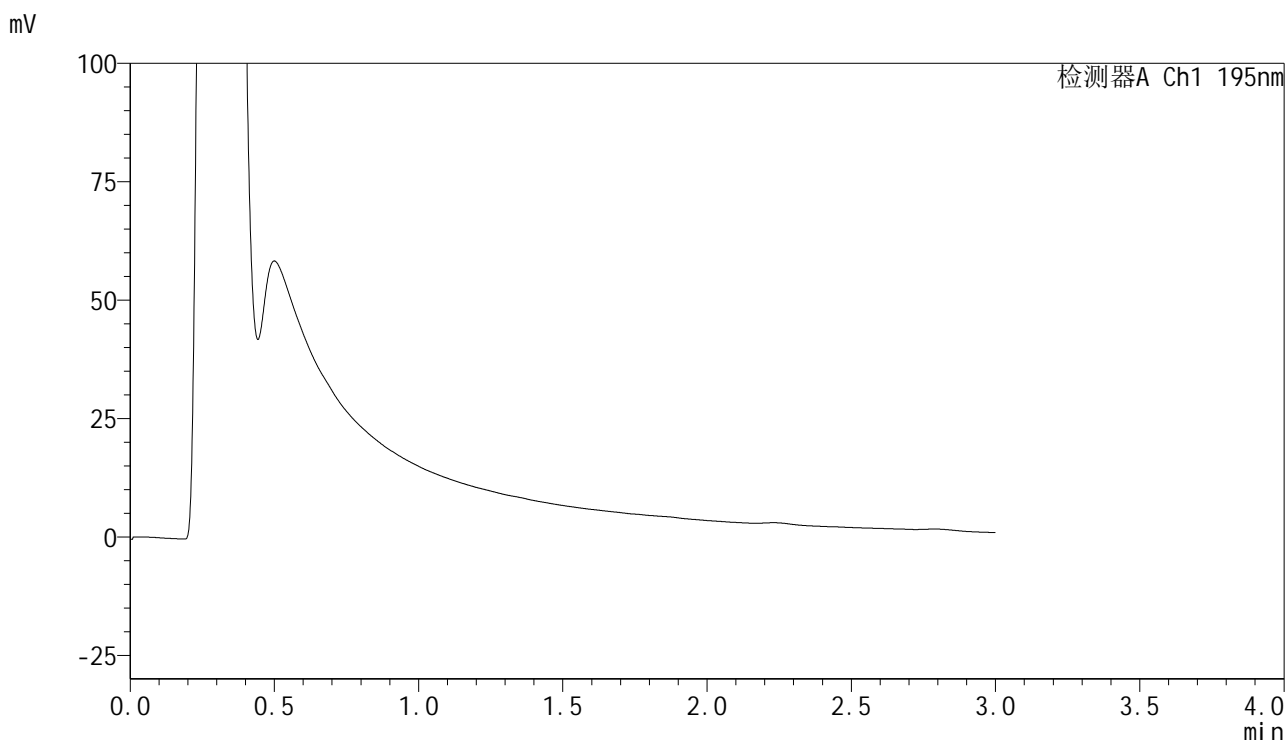


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-784-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:39:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

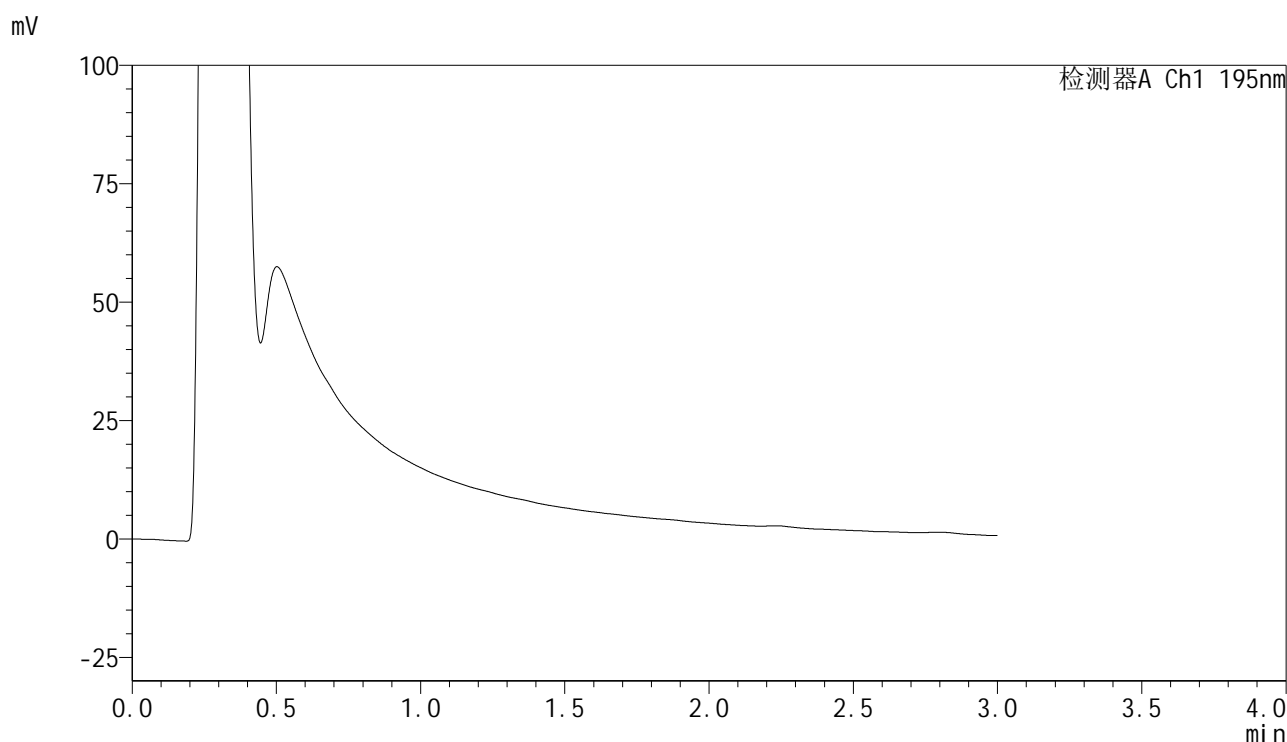
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-785-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 14:43:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:54:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

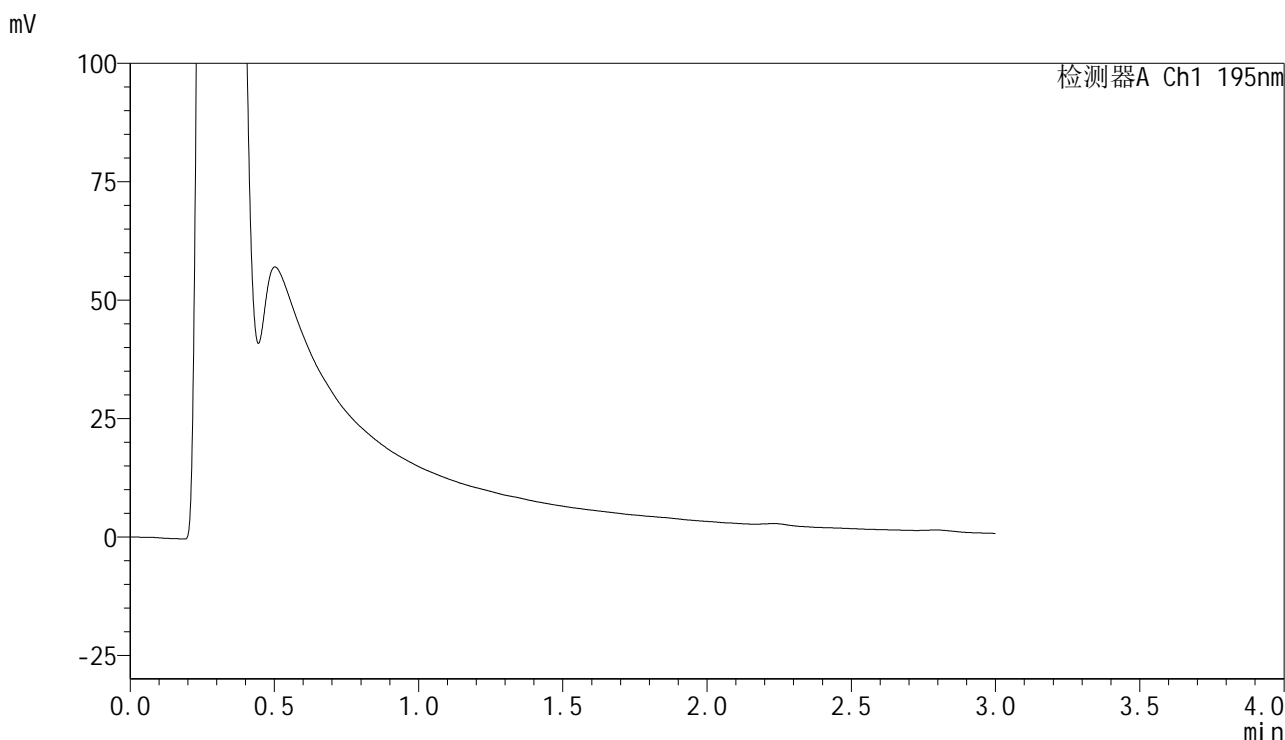


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-786-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:46:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

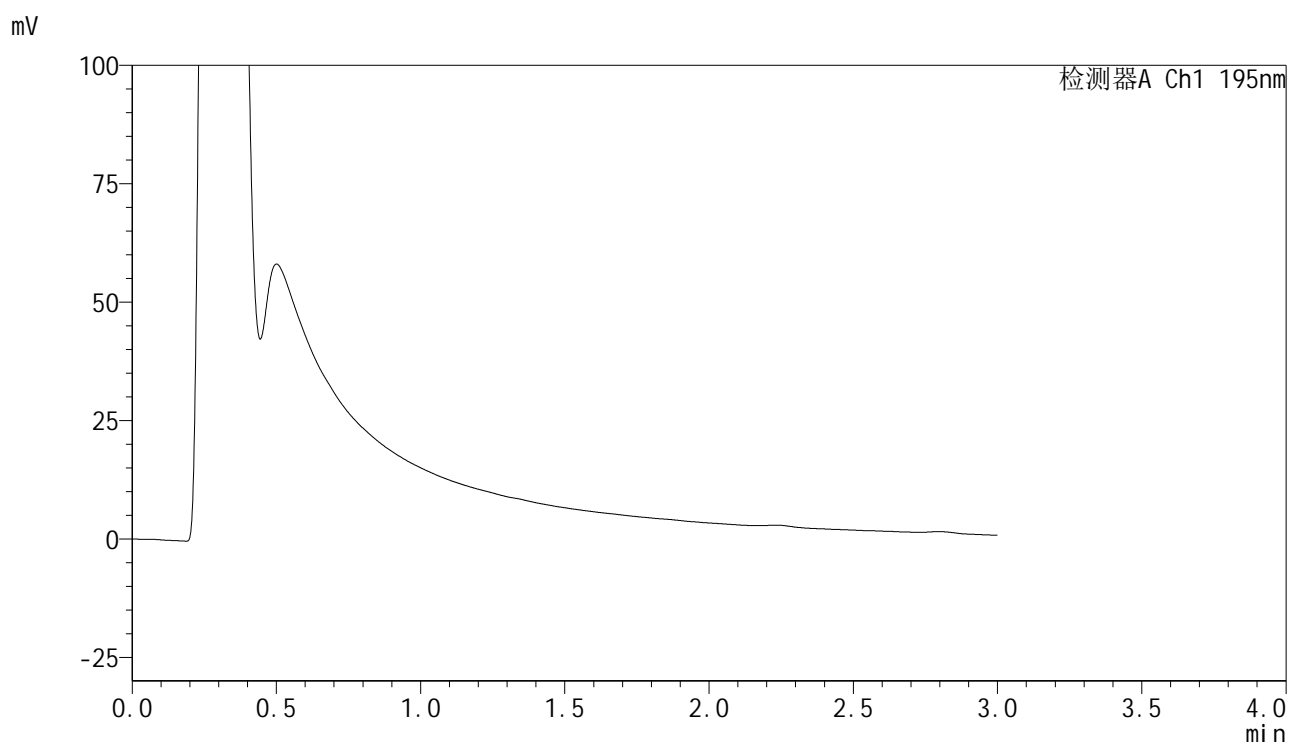
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-787-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 14:49:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:54:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

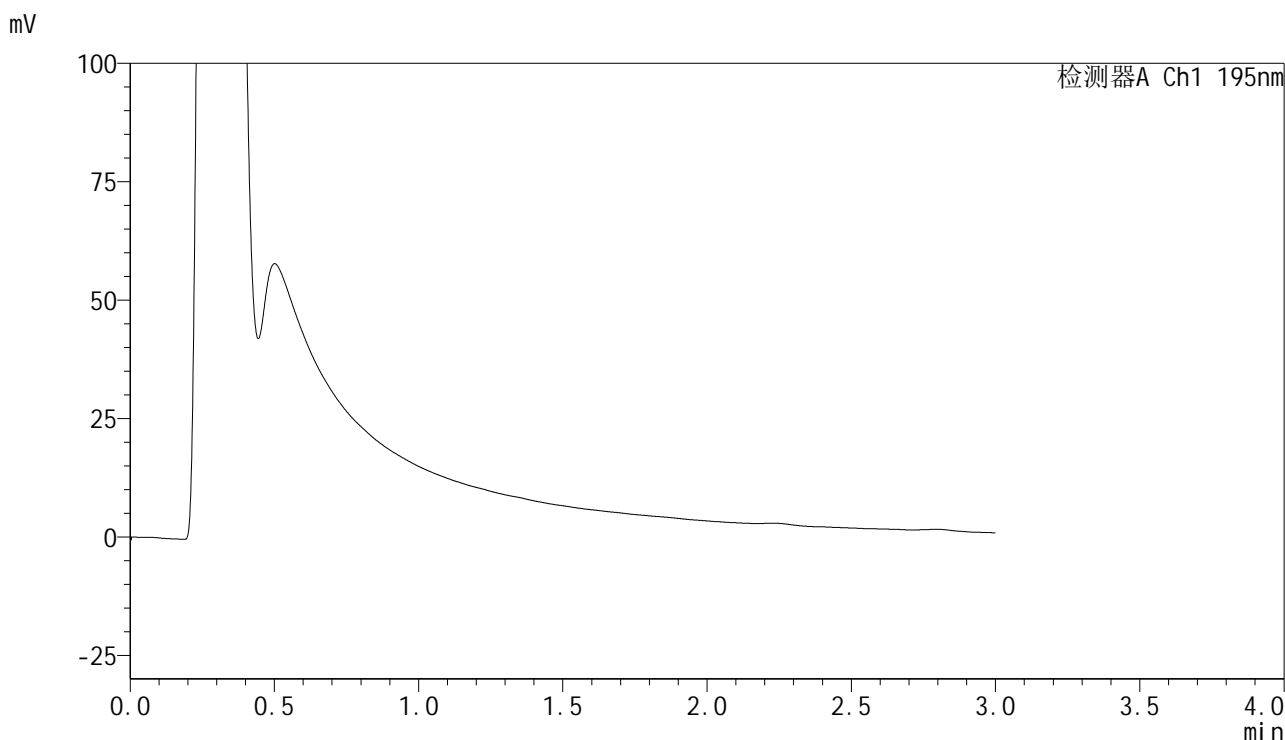


## QTL-486

## &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 - 28-81/31-788-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 14:53:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:54:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

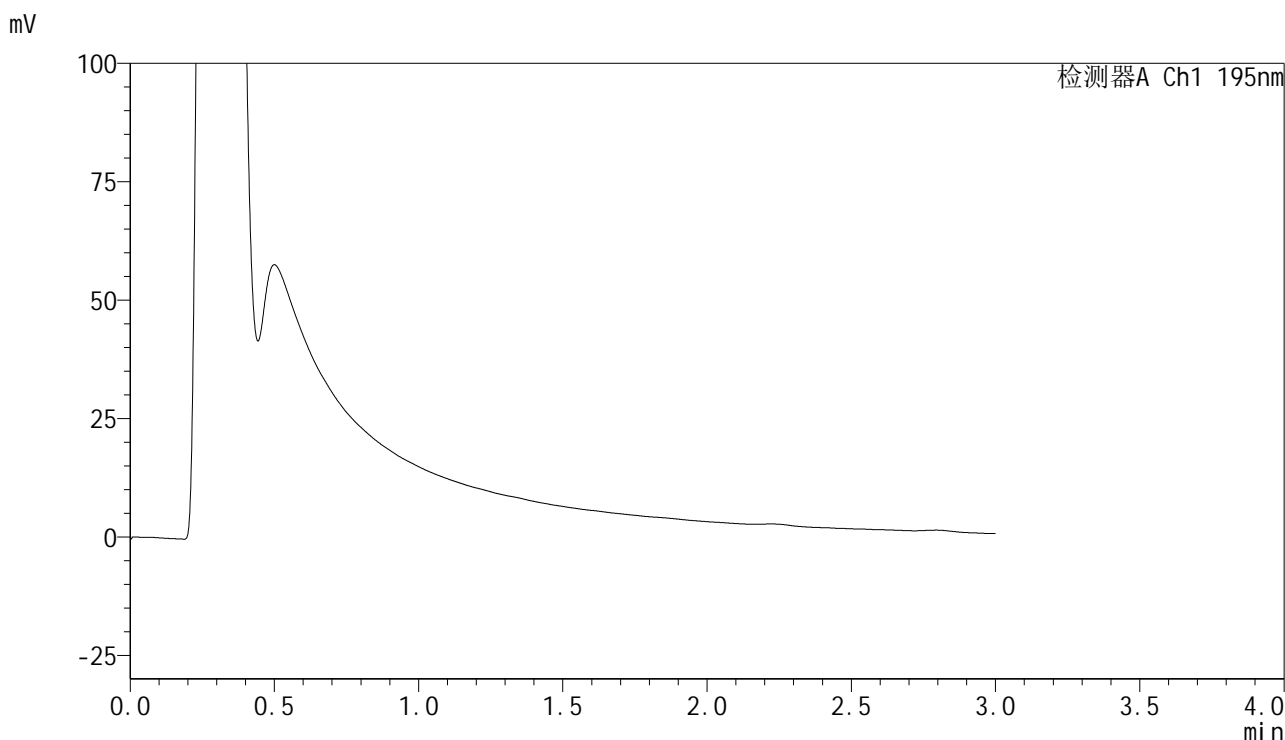


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-789-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:56:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

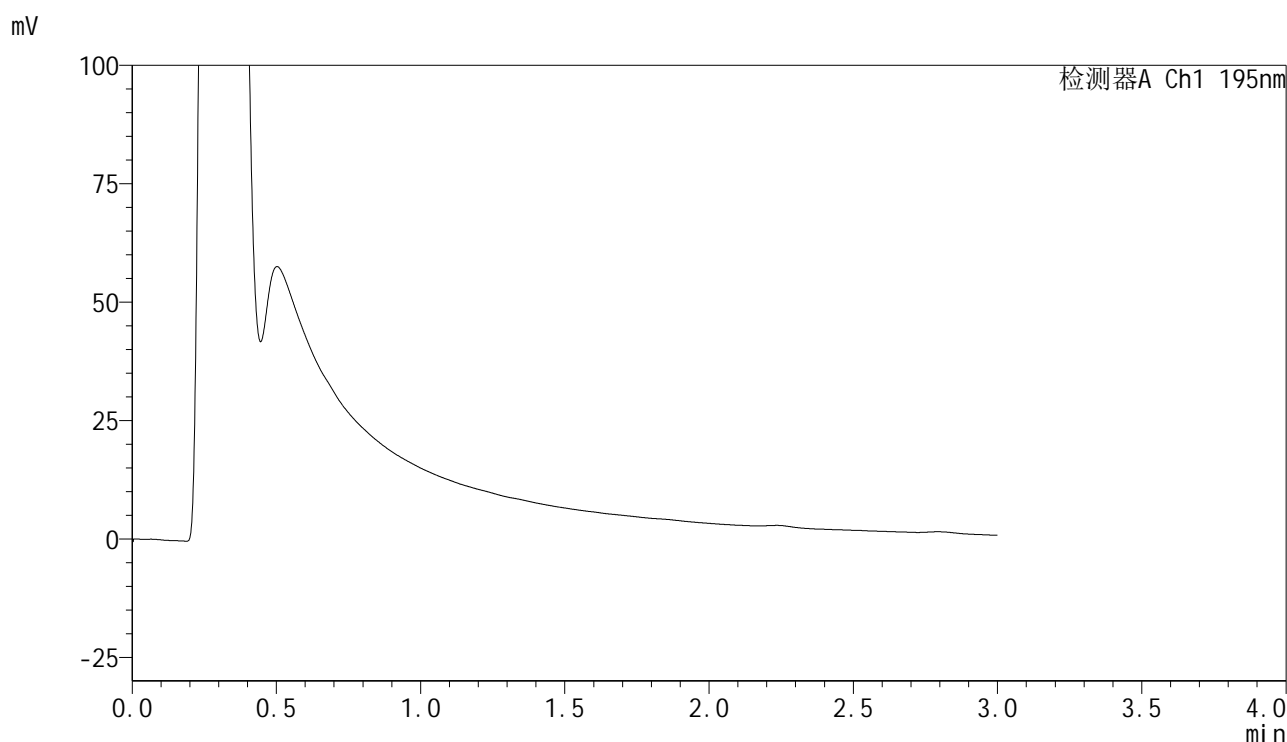
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-790-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 15:00:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:54:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

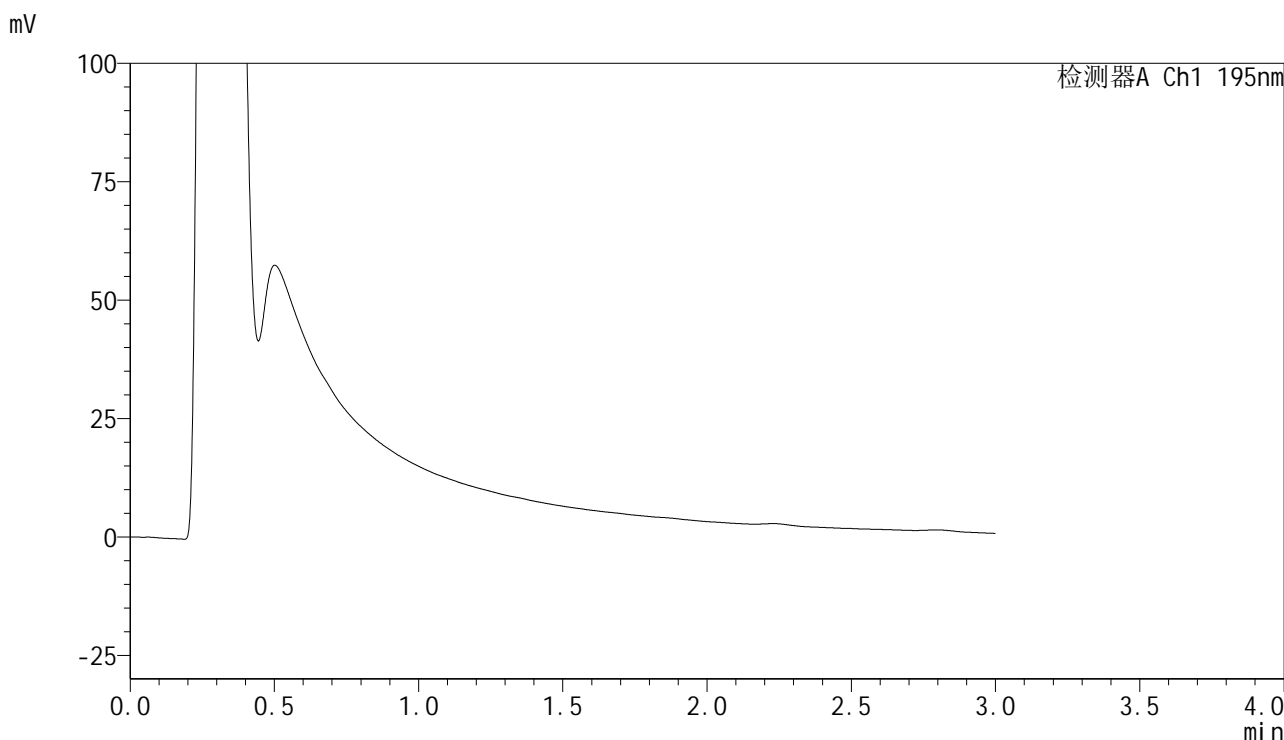


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-791-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

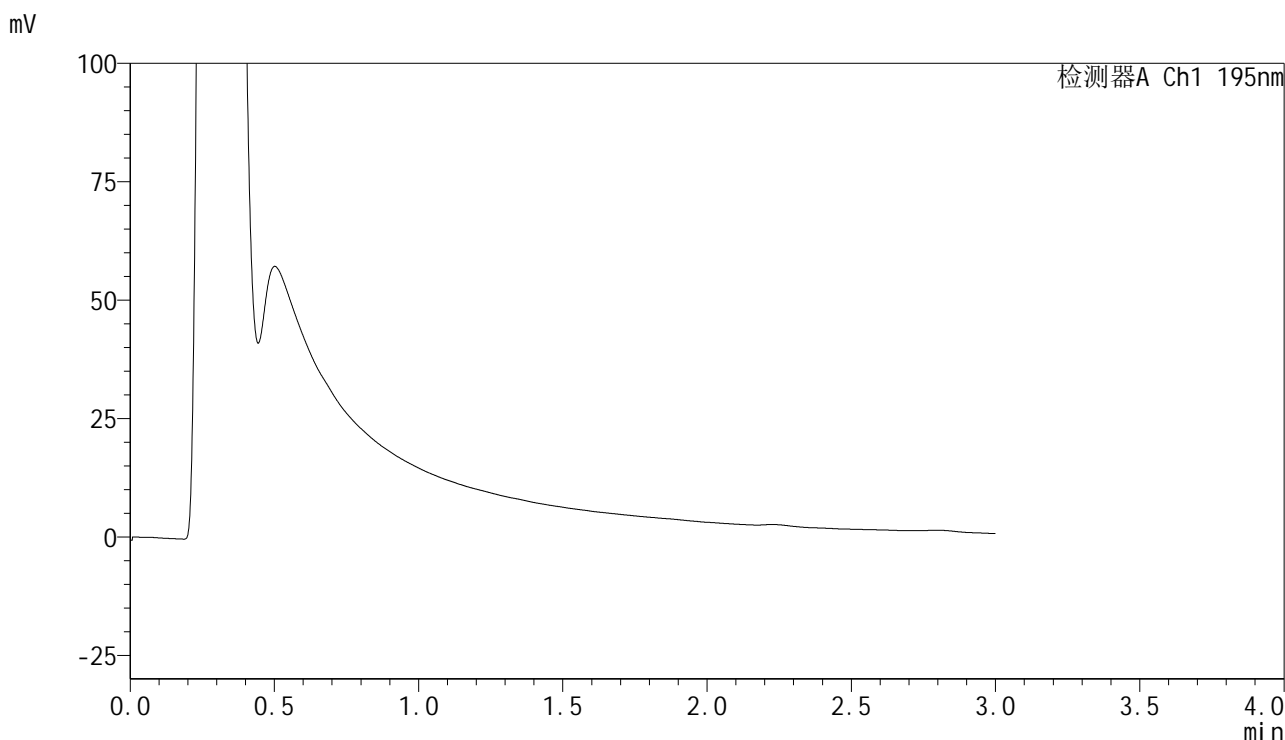


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-792-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:06:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

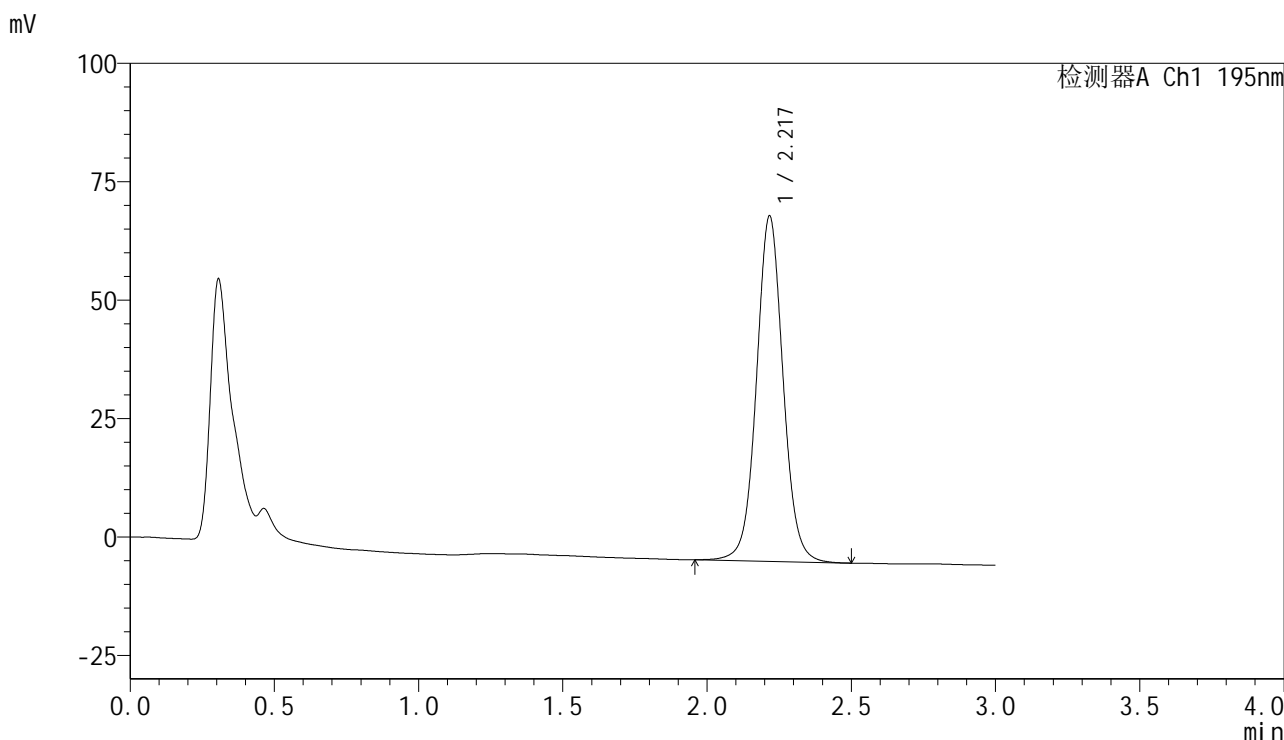


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-793-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:10:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

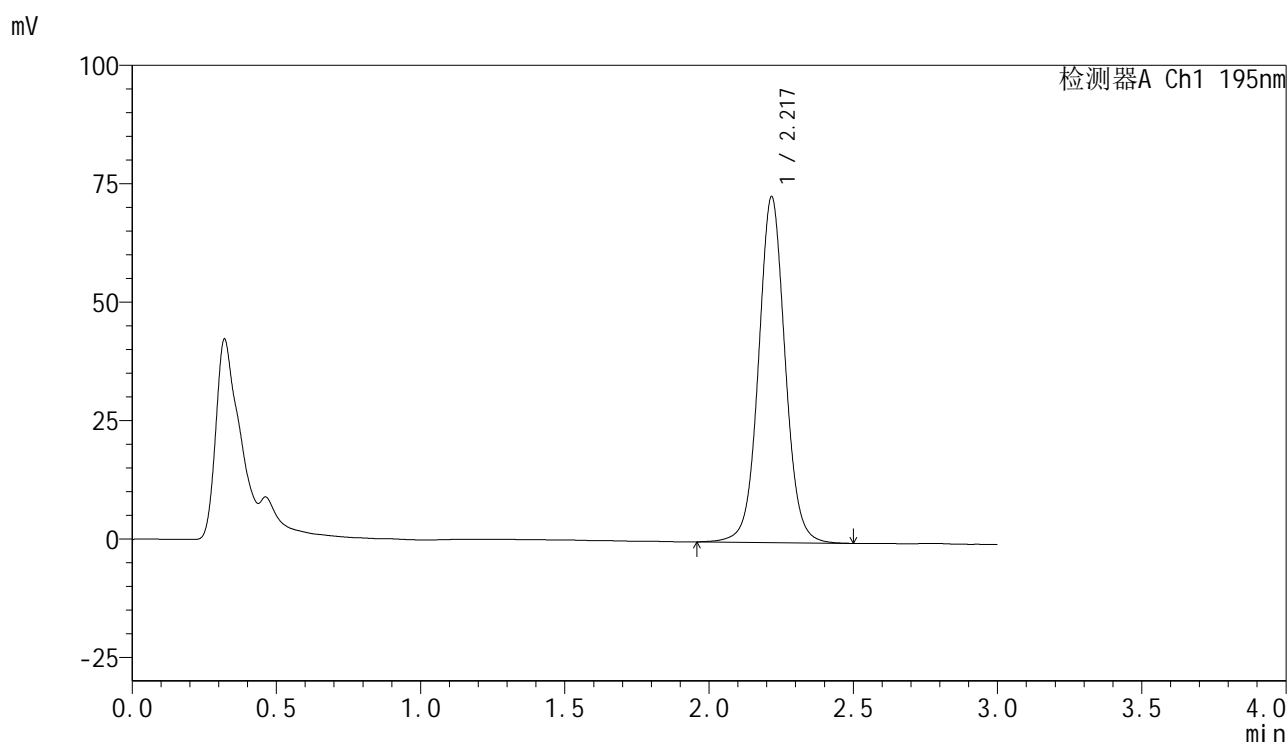
检测器A Ch1 195nm

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	2.217	469082	100.000	72752	2865	1.048	--
总计		469082	100.000	72752			

## &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 - 28-81/31-794-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 15:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 10:54:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.217	470310	100.000	72816	2862	1.044	--
总计		470310	100.000	72816			

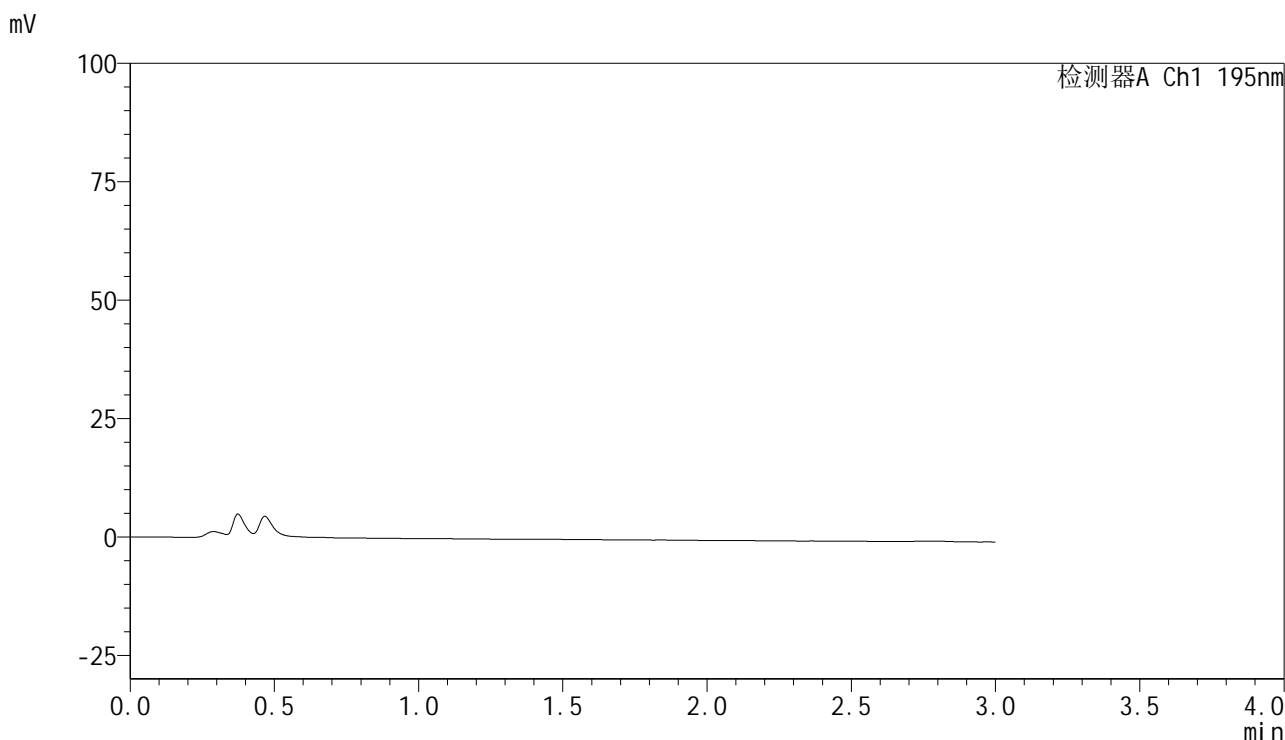


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-795-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:17:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

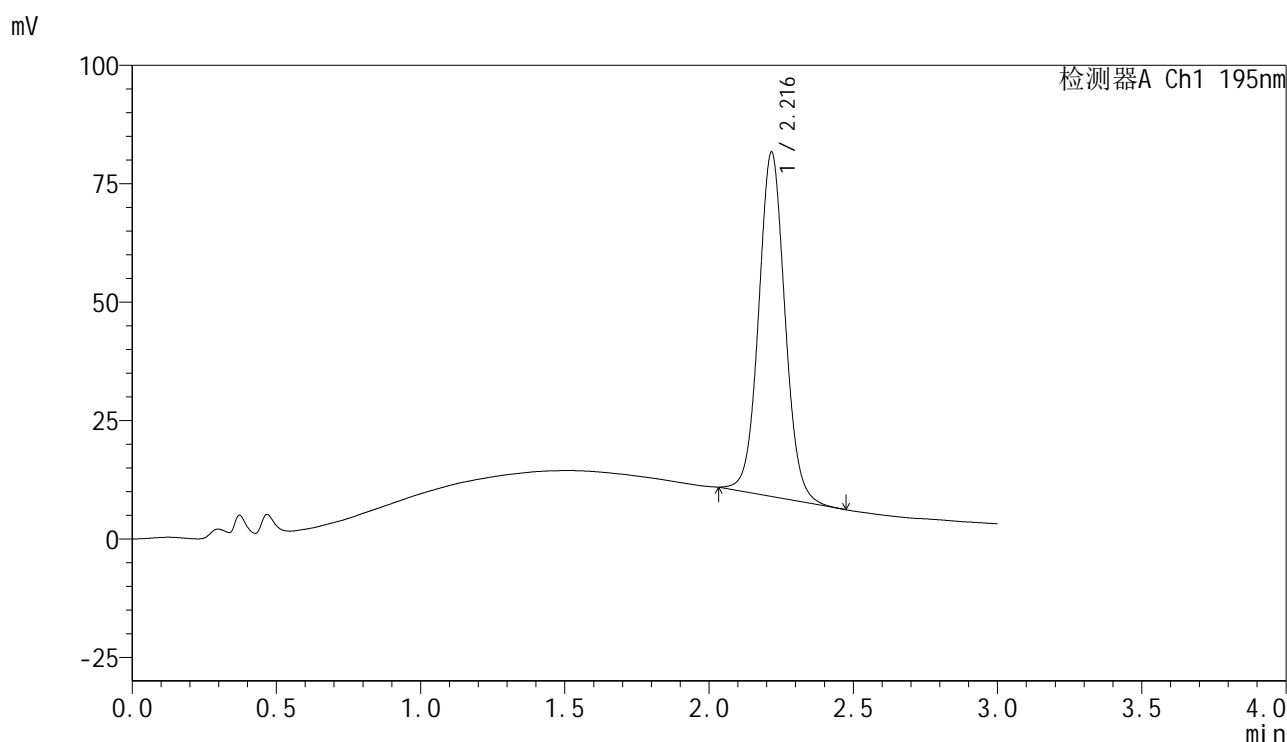
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-796-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 15:20:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 10:54:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.216	462988	100.000	72526	2880	1.057	--
总计		462988	100.000	72526			

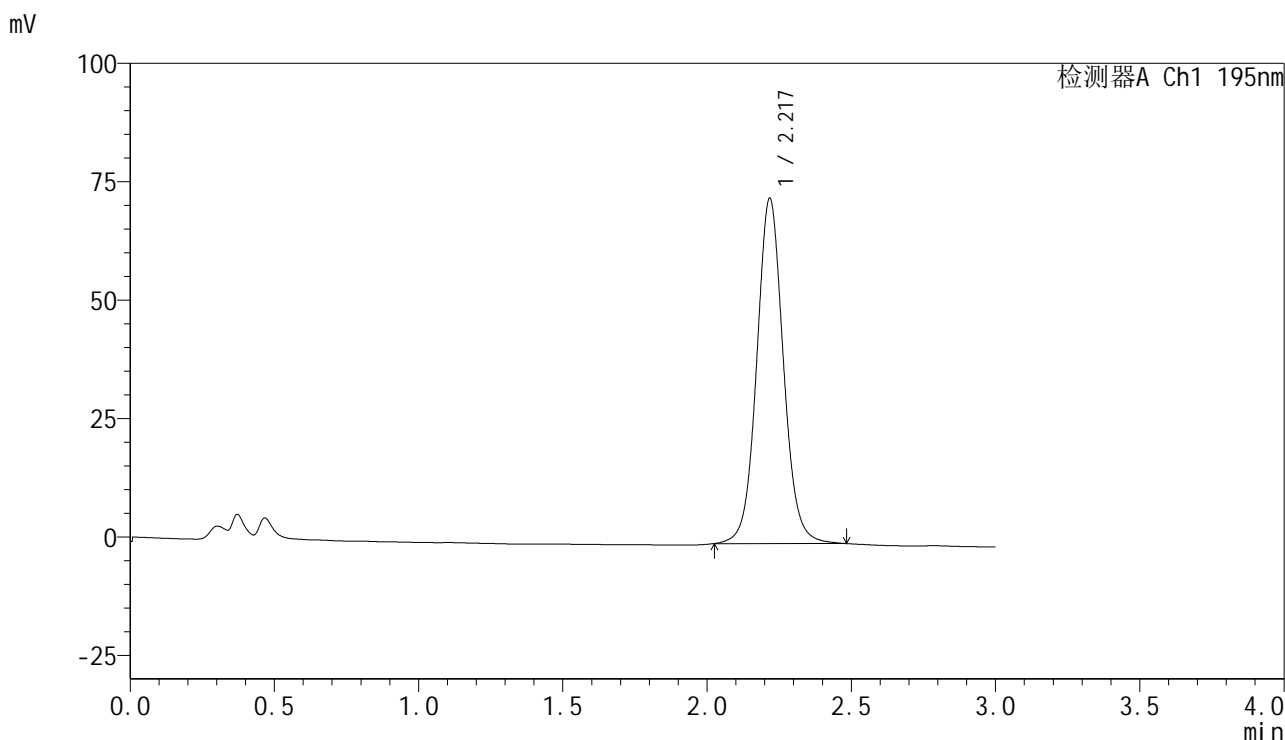


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-83/31-797-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:23:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 11:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.217	469557	100.000	72620	2857	1.064	--
总计		469557	100.000	72620			

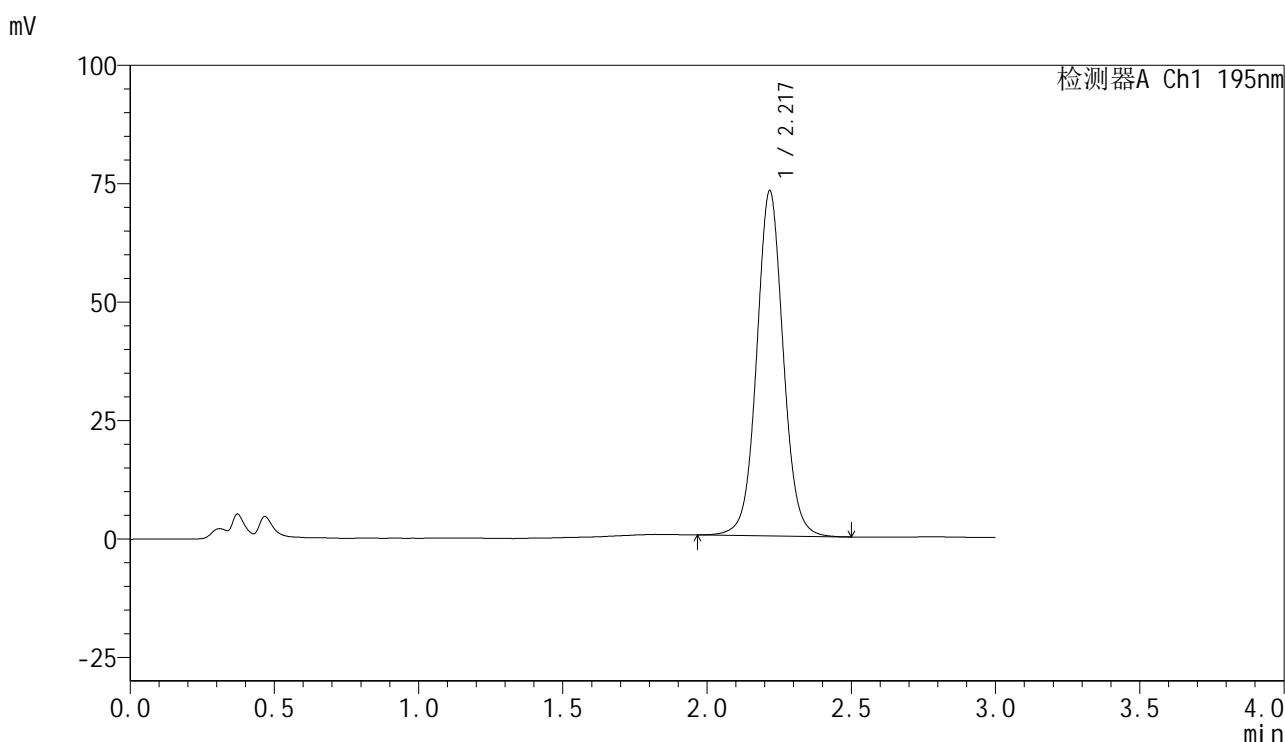


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-798-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:27:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.217	468382	100.000	72590	2867	1.048	--
总计		468382	100.000	72590			

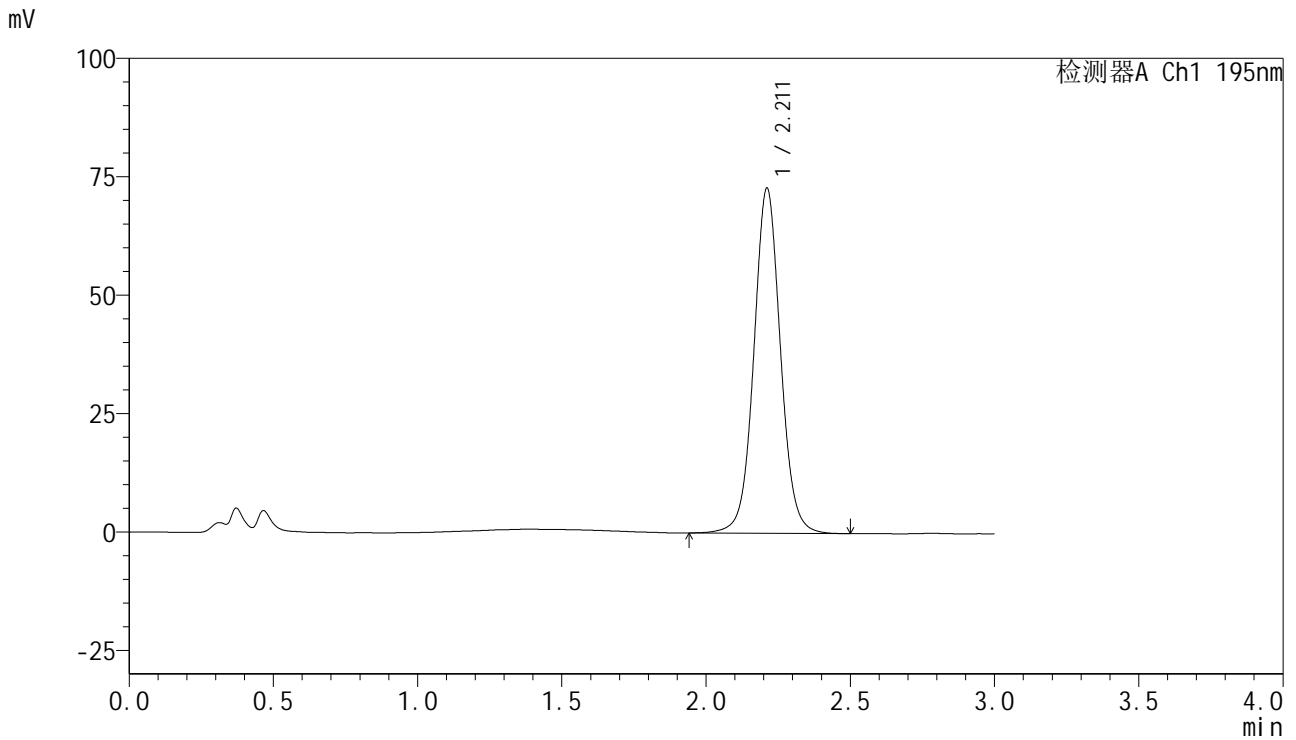


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-799-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:30:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.211	469413	100.000	72787	2846	1.046	--
总计		469413	100.000	72787			

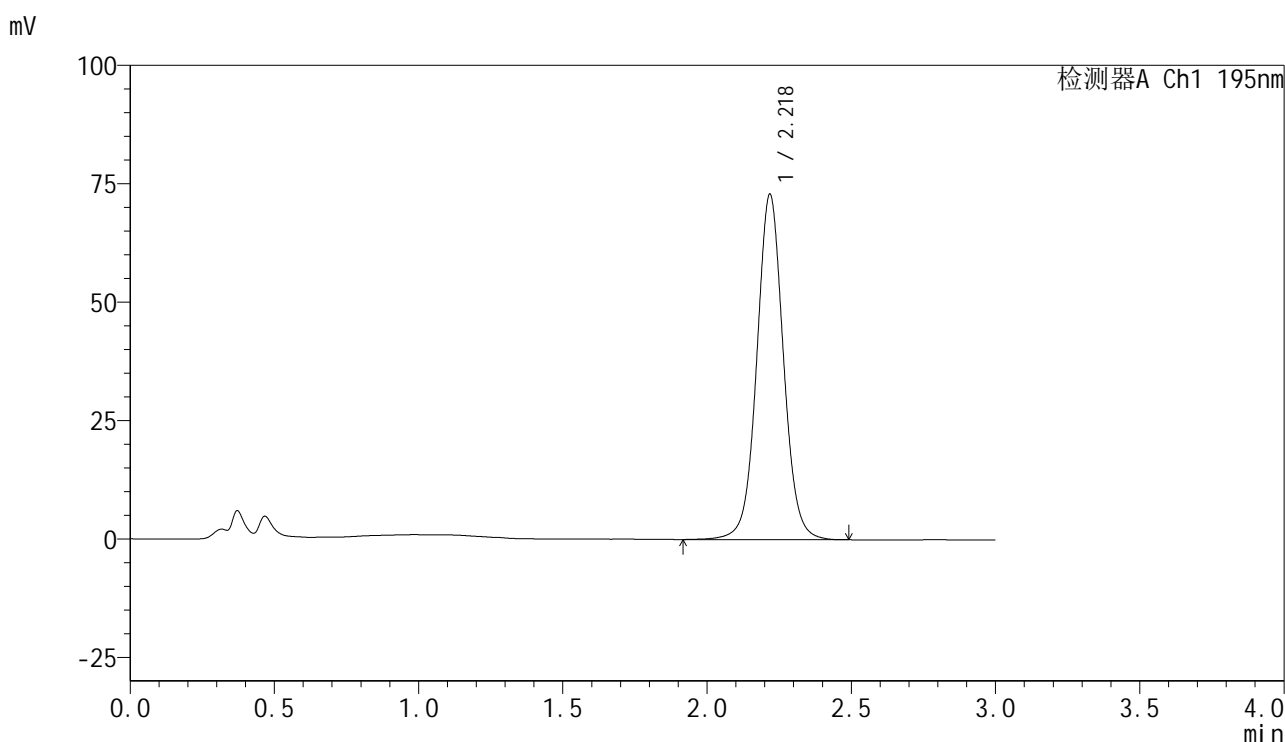


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-800-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:34:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.218	469631	100.000	72603	2863	1.043	--
总计		469631	100.000	72603			

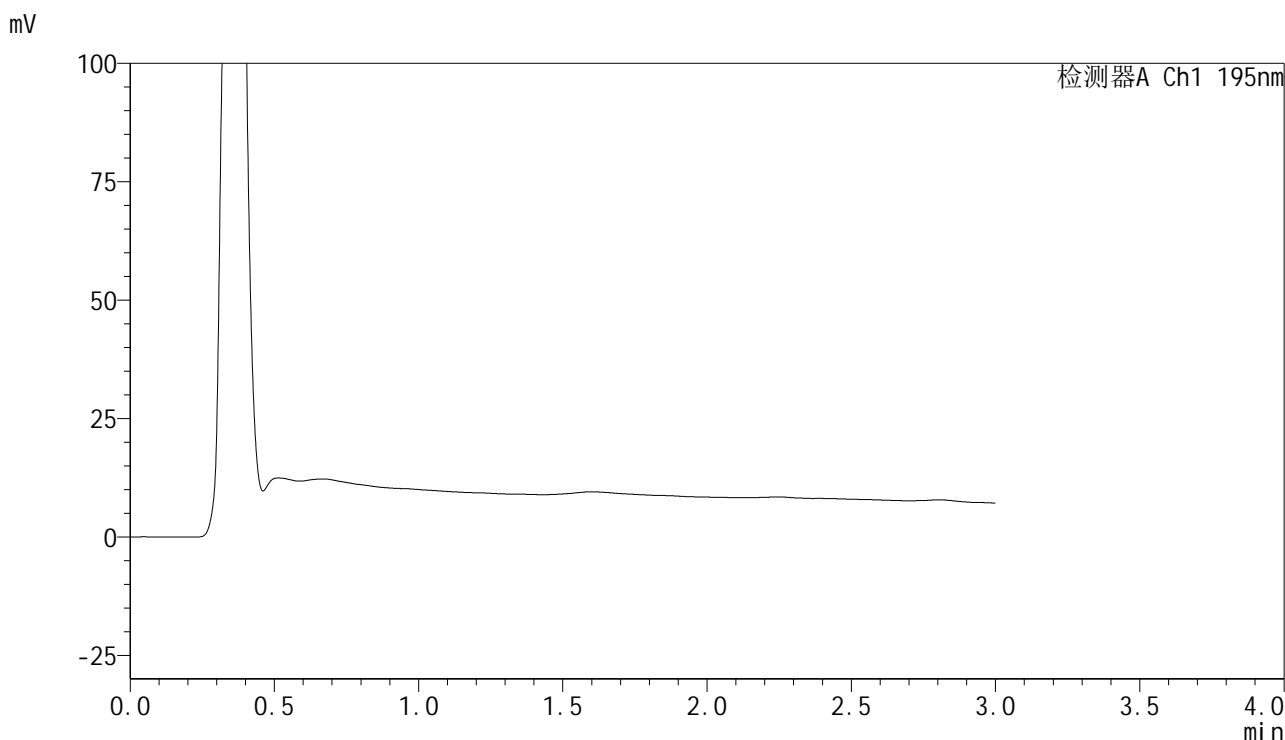


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-801-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:37:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

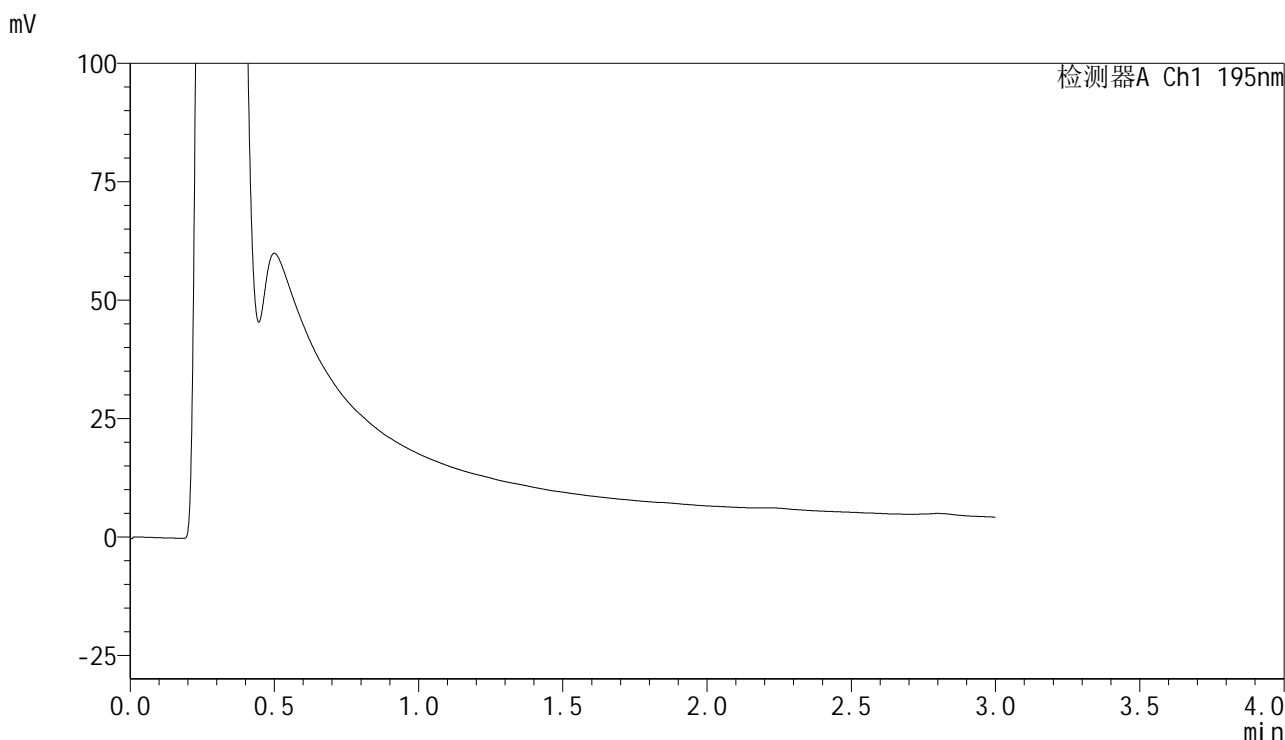


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-802-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:40:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

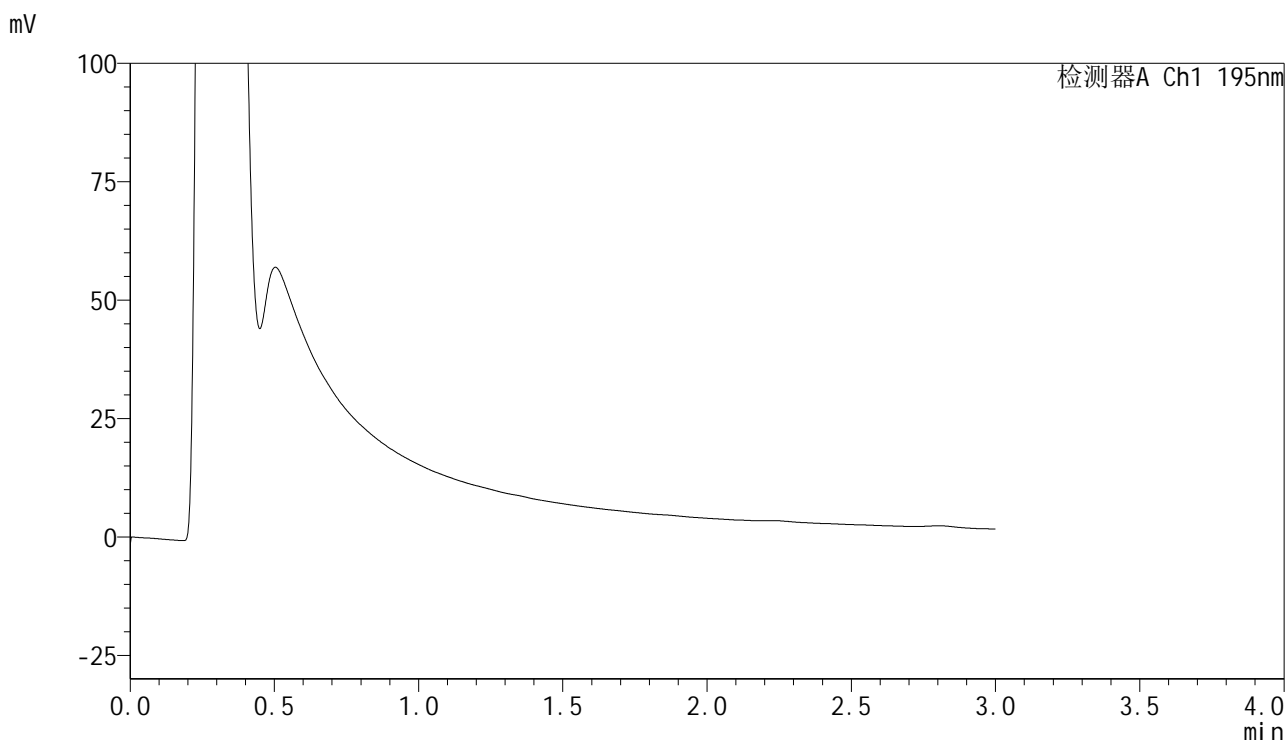


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-803-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:44:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

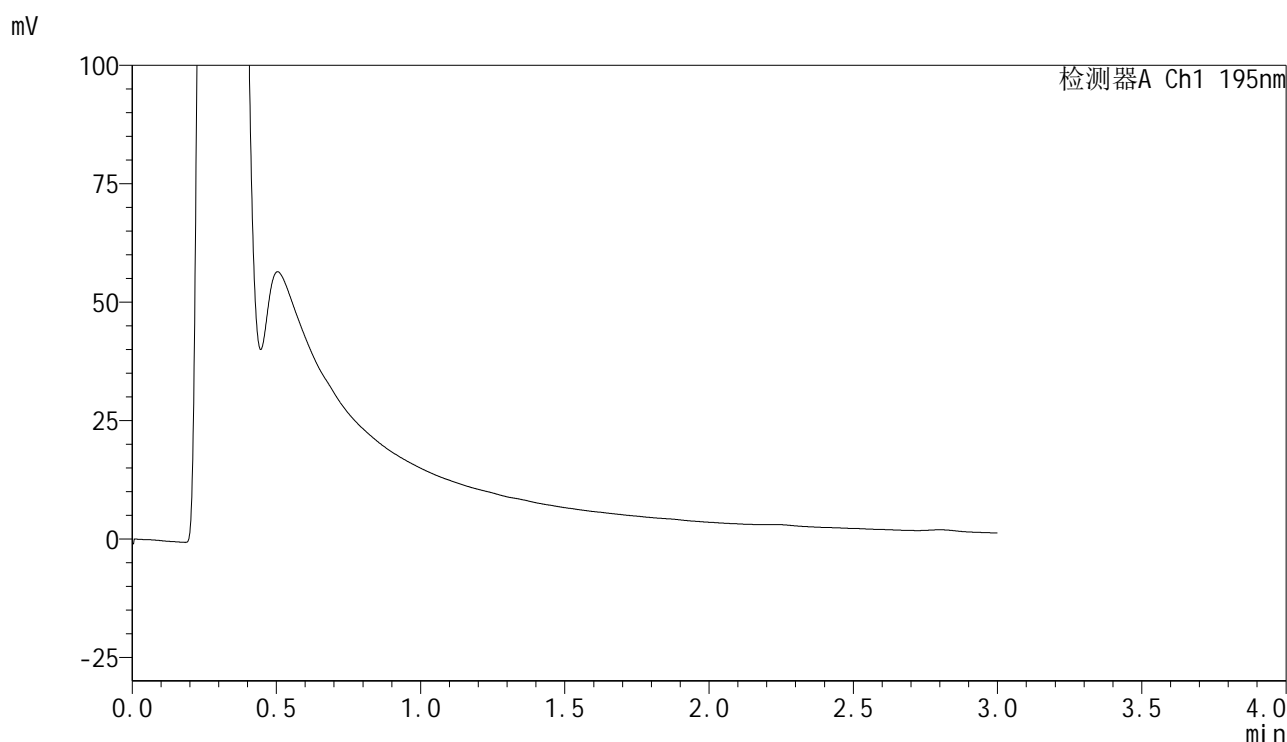
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-804-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 15:47:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:54:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

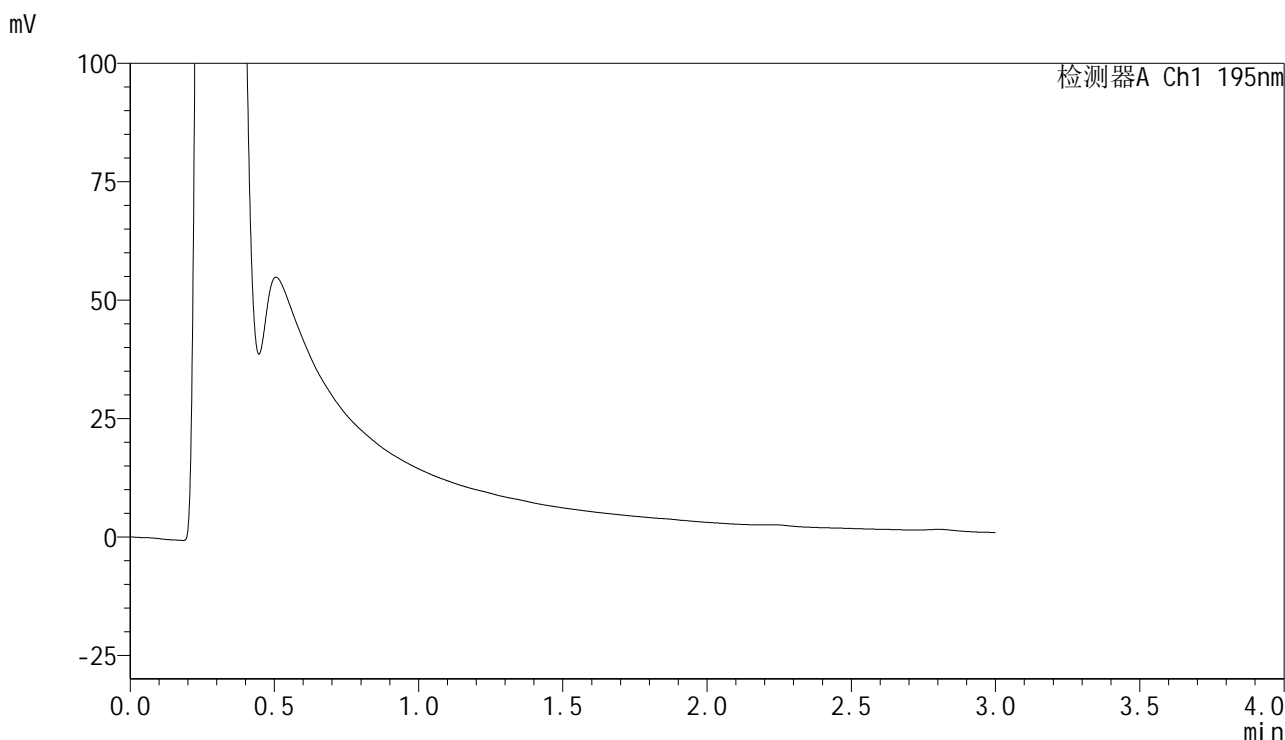


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-805-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

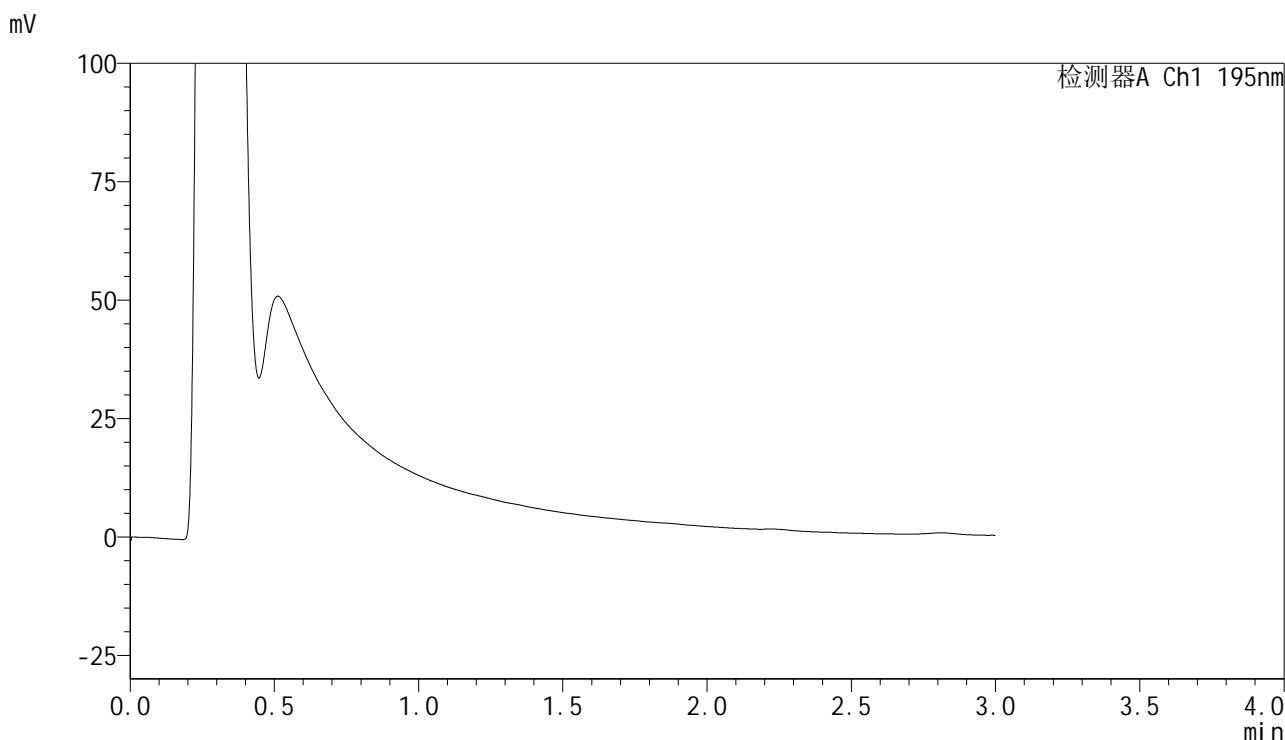


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-806-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:54:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

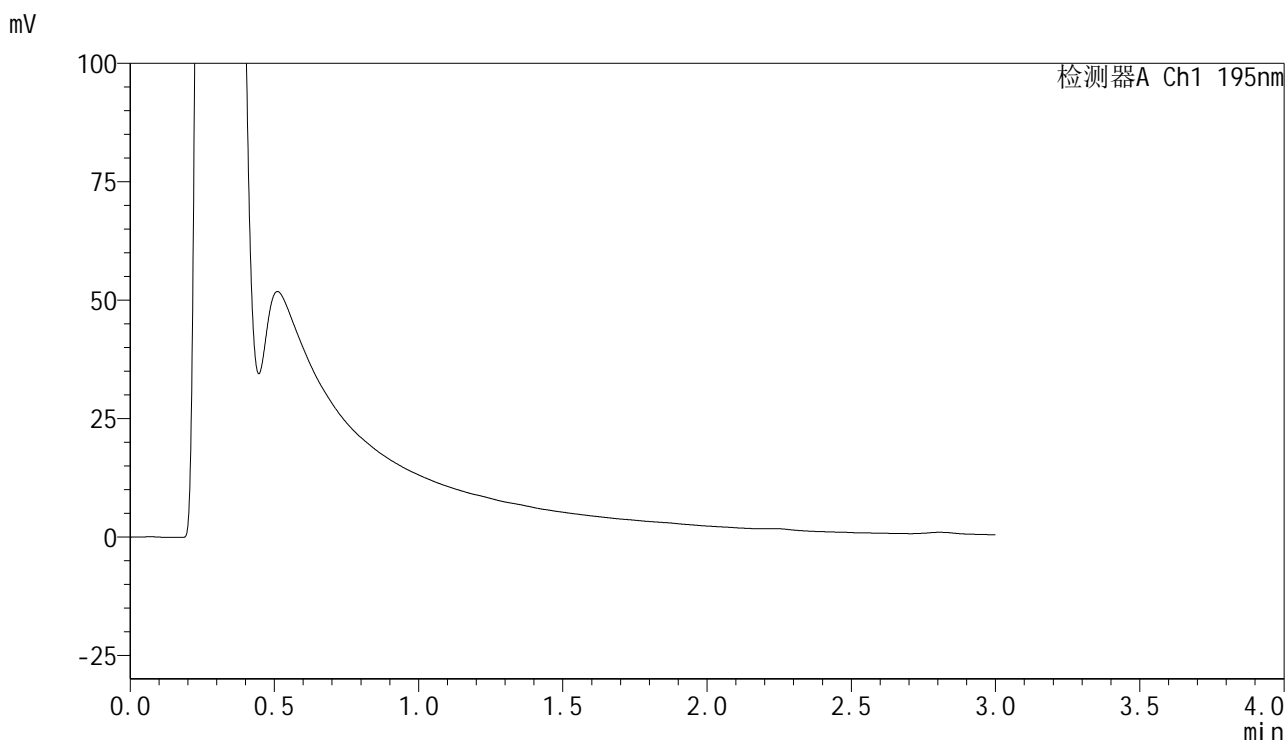


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-807-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

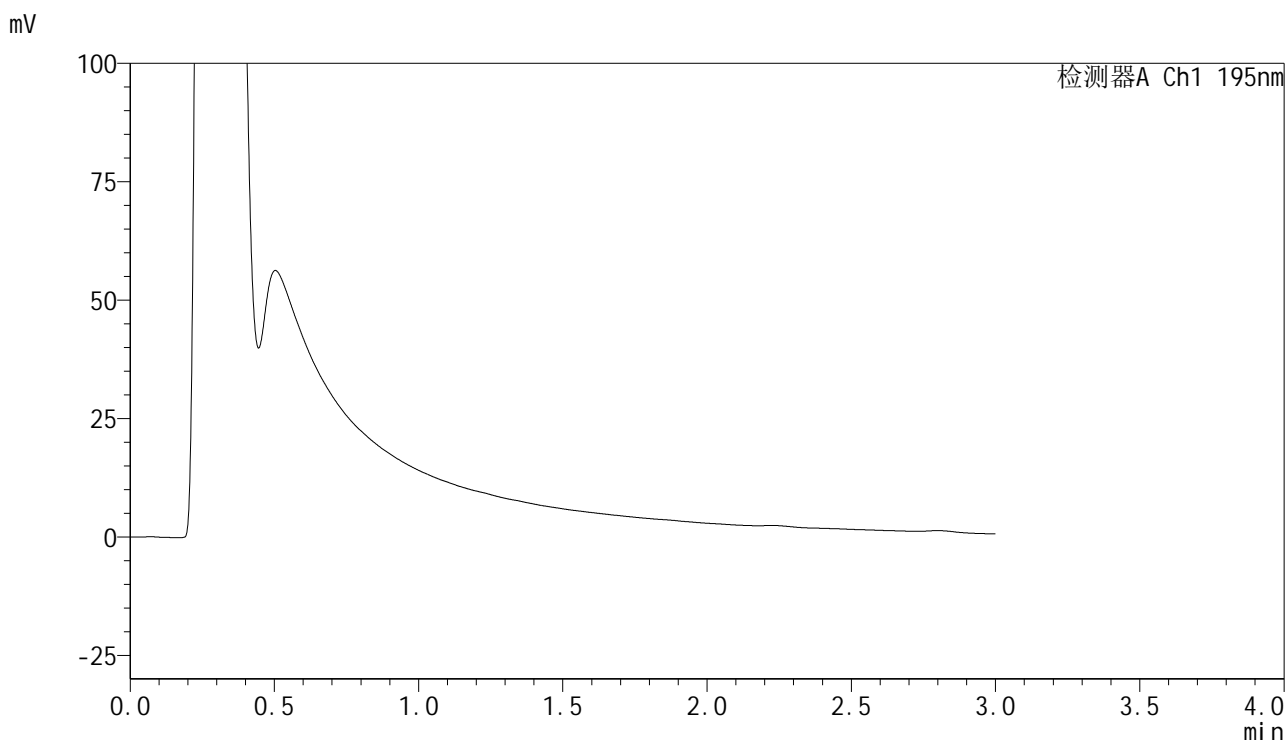


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-808-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:01:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

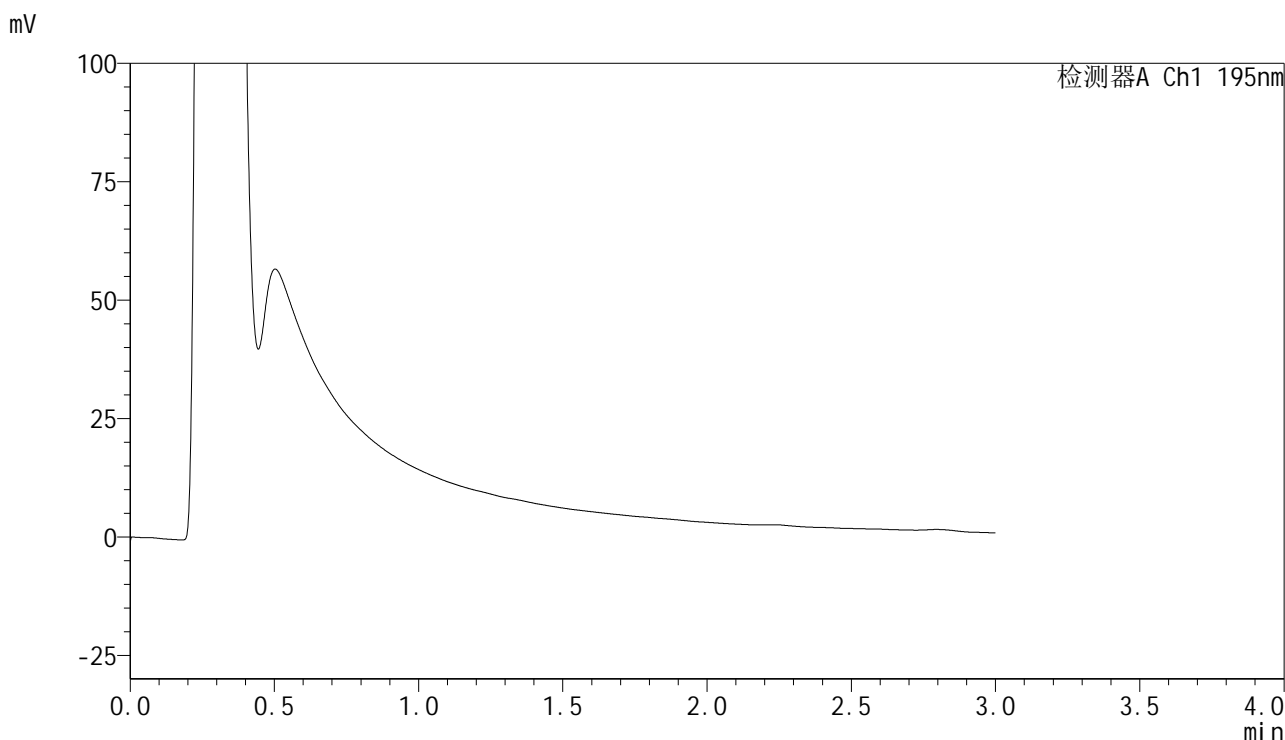


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-809-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:04:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

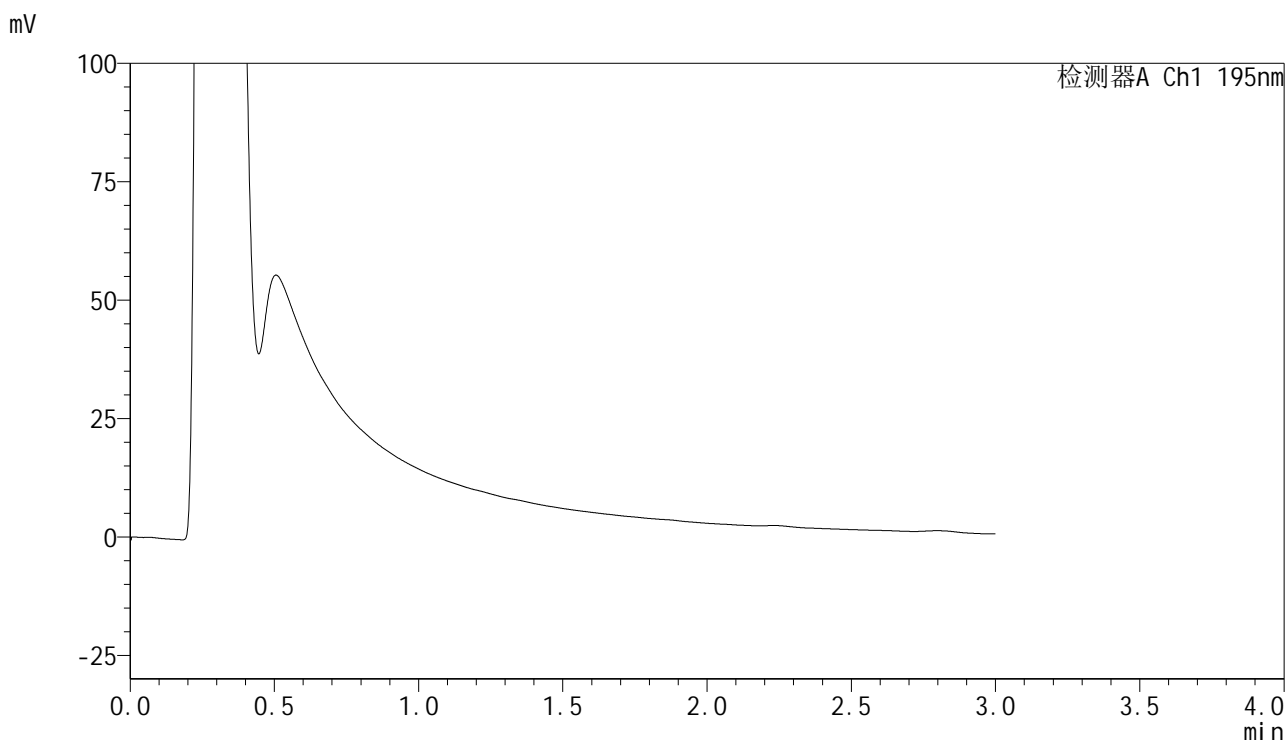


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-810-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

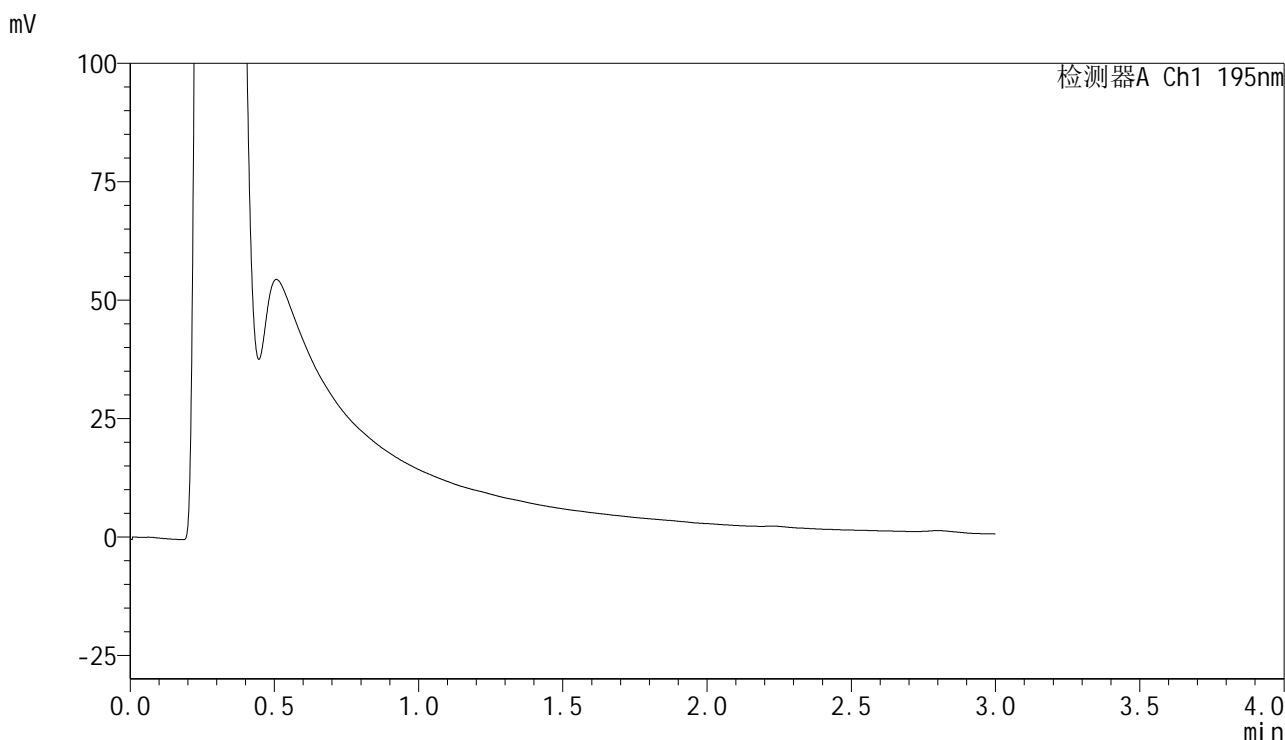


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-811-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:11:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

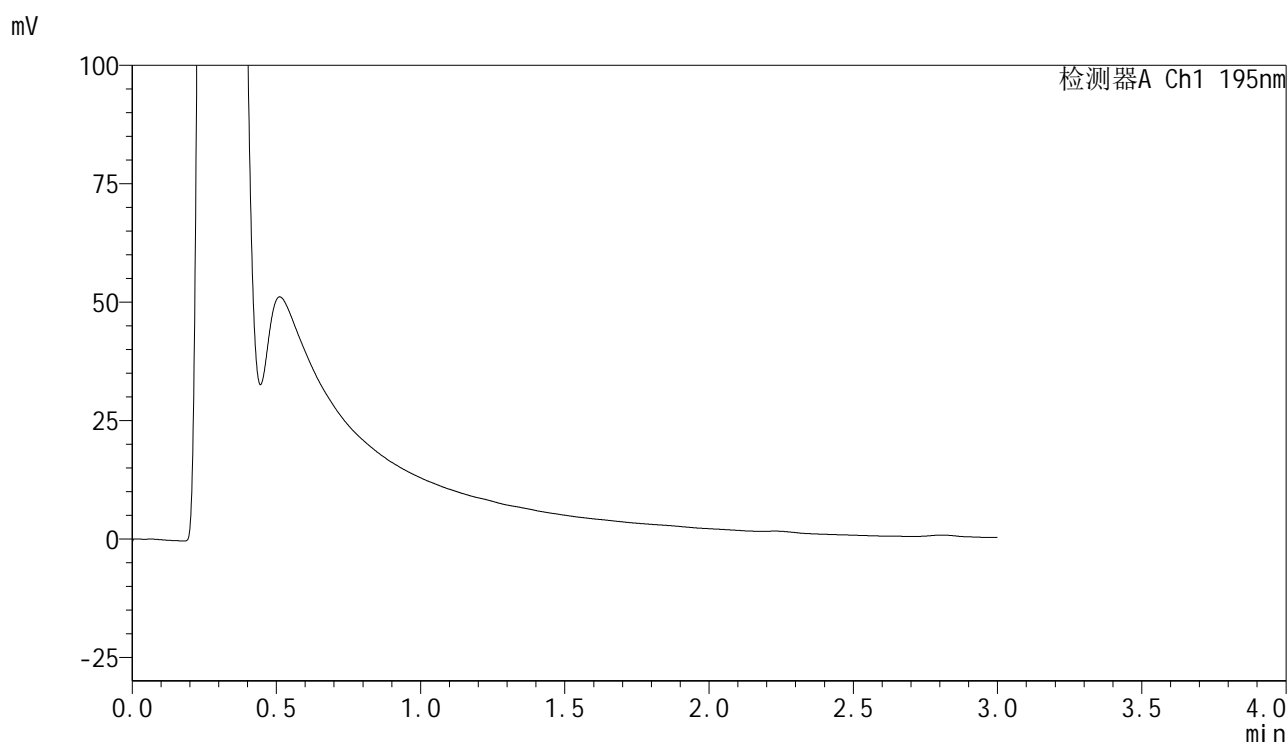
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-812-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 16:14:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 10:55:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

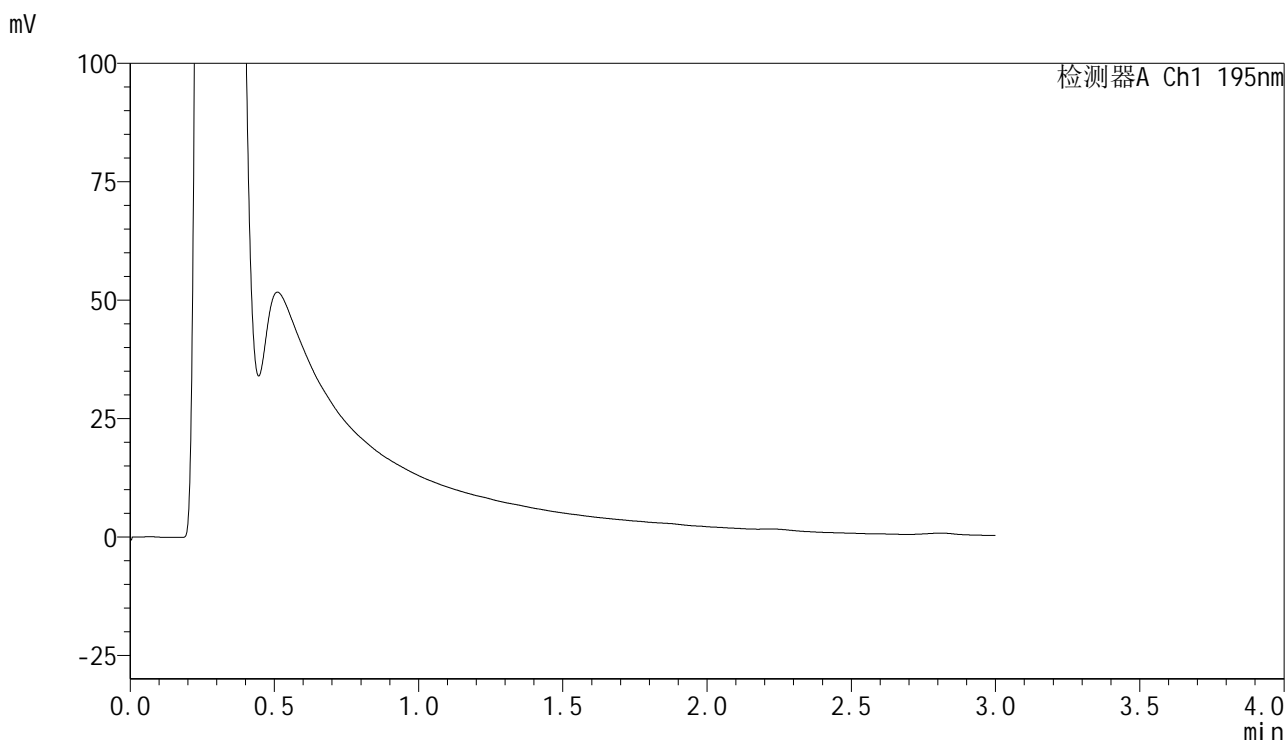


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-813-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:18:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

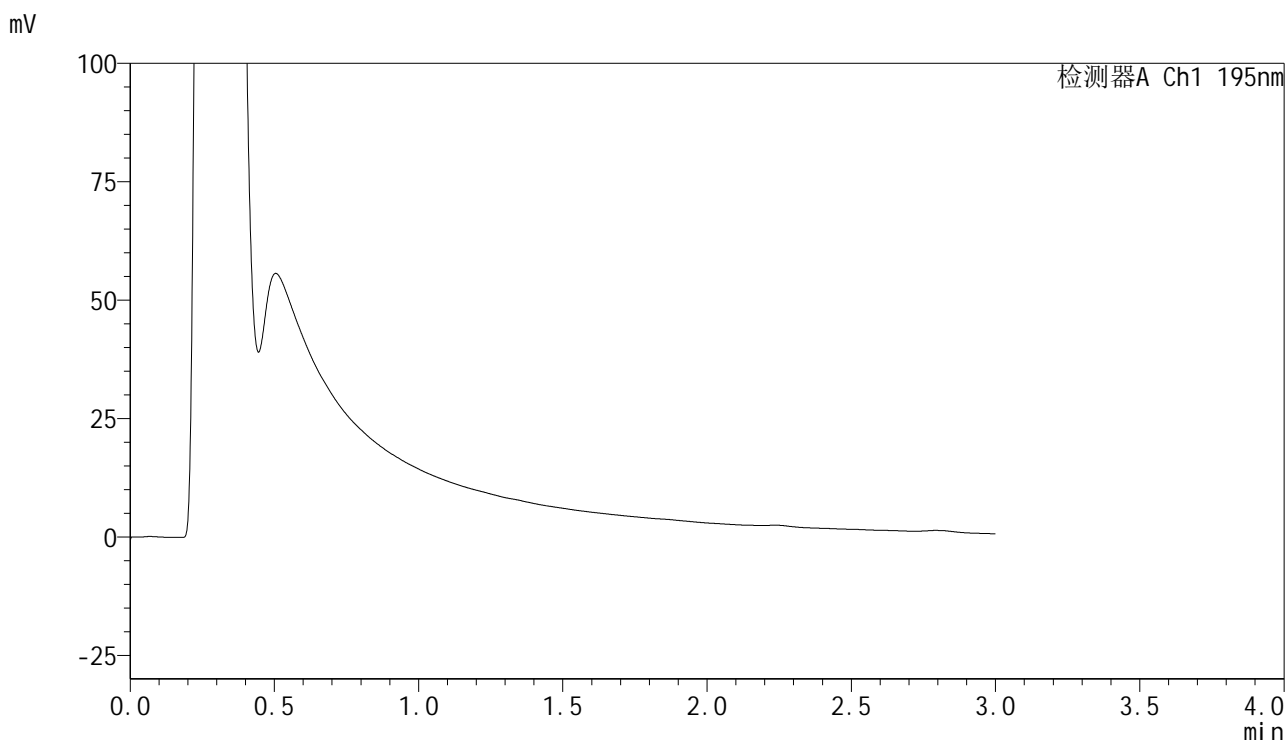


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-814-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:21:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

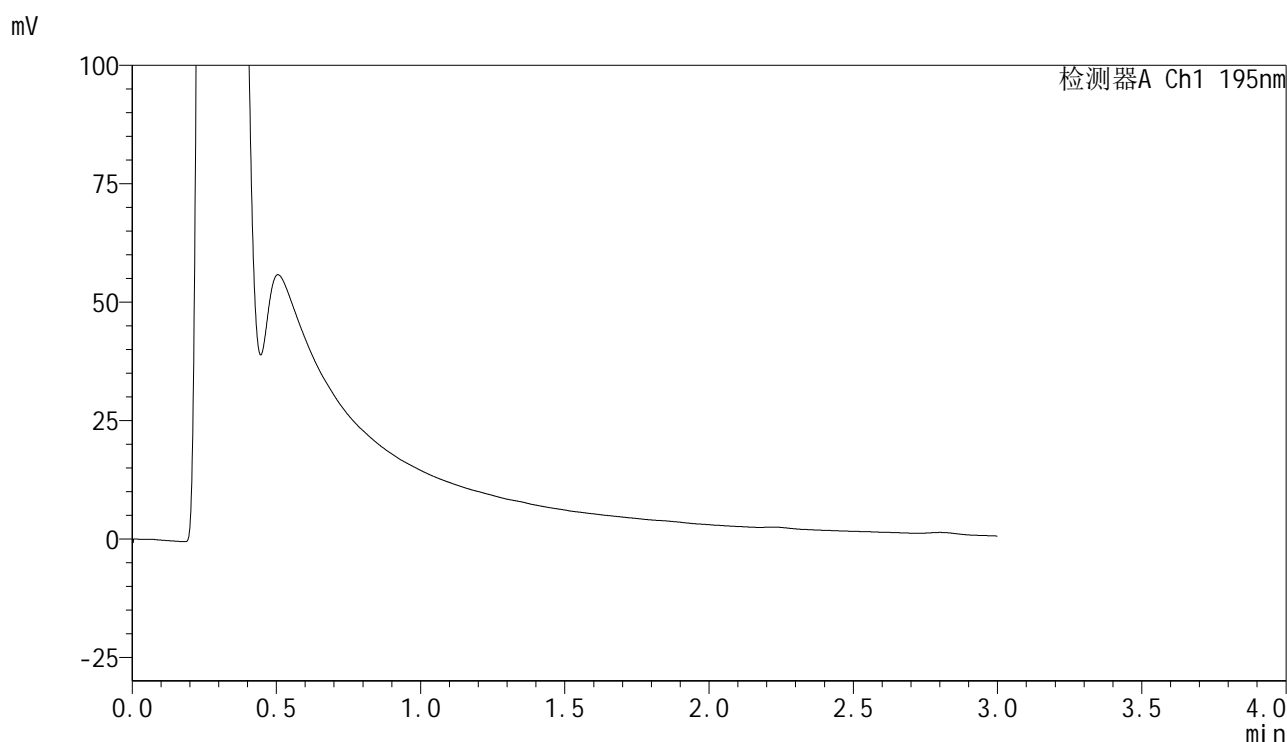
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-815-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 16:25:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:55:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

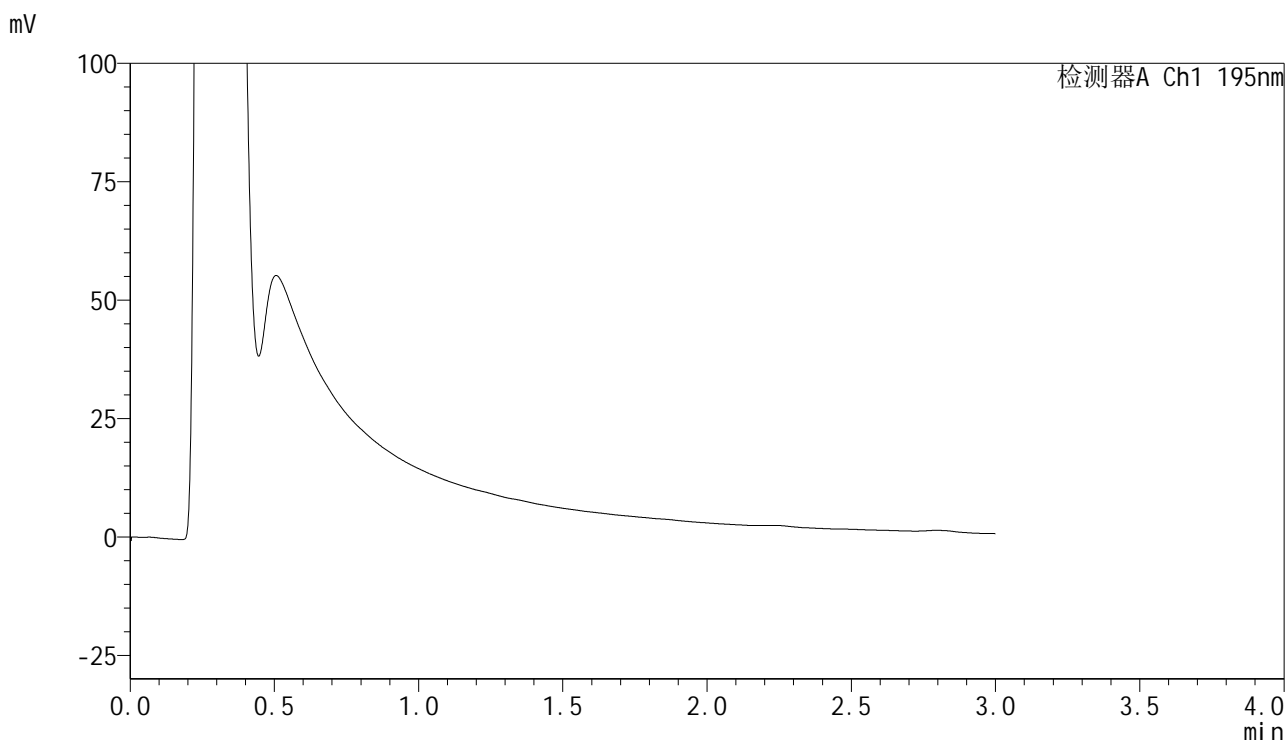


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-816-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:28:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

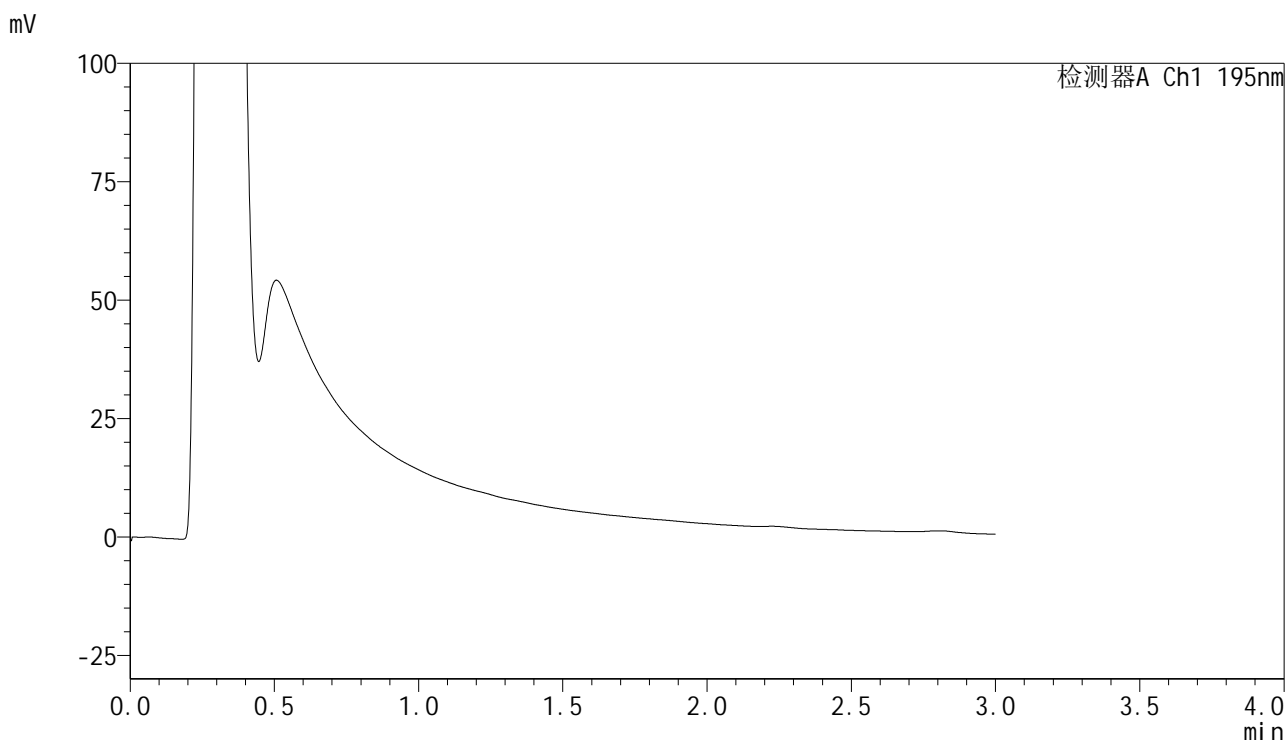


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-817-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:31:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

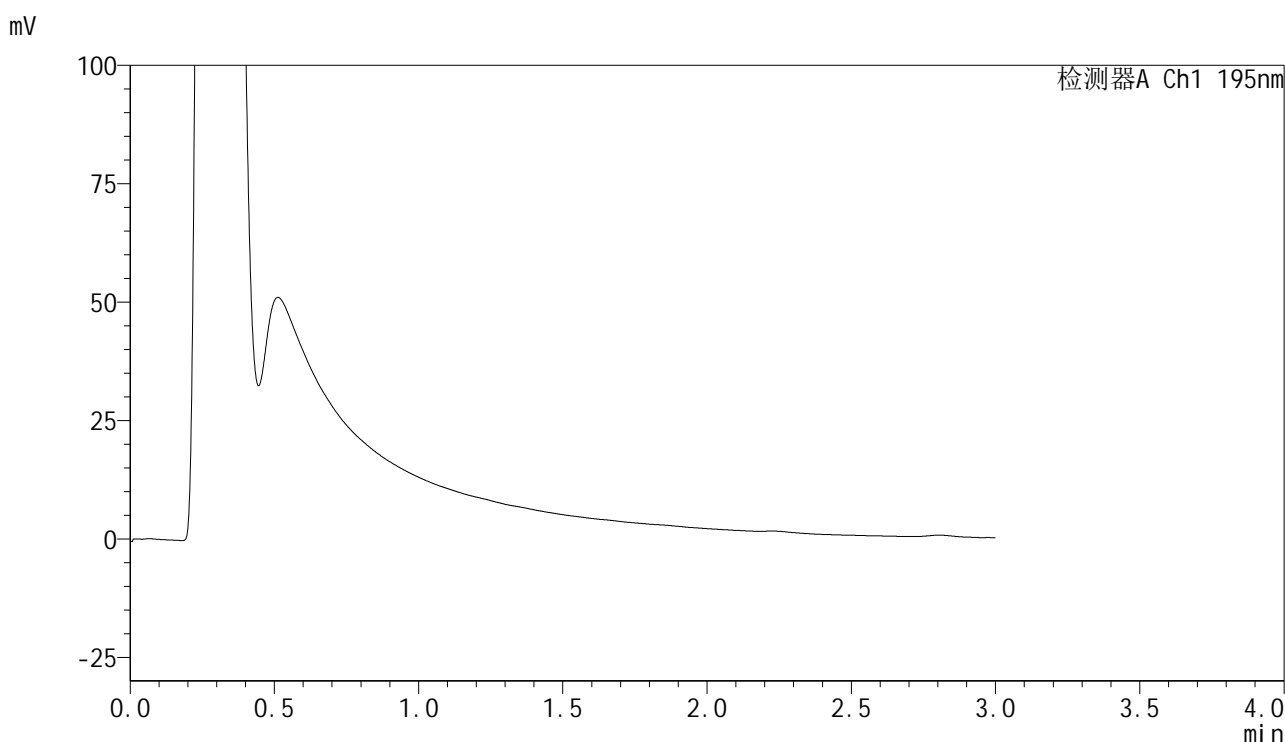


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-818-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:35:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

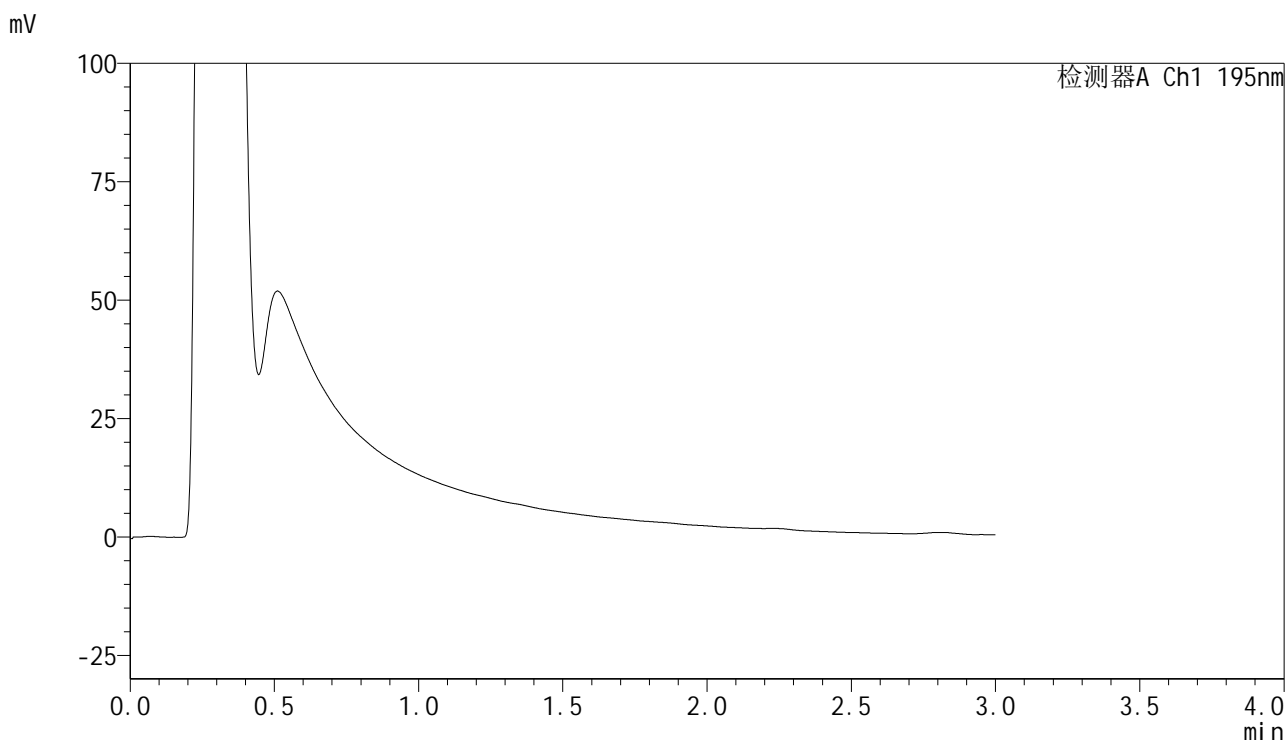


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-819-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:38:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

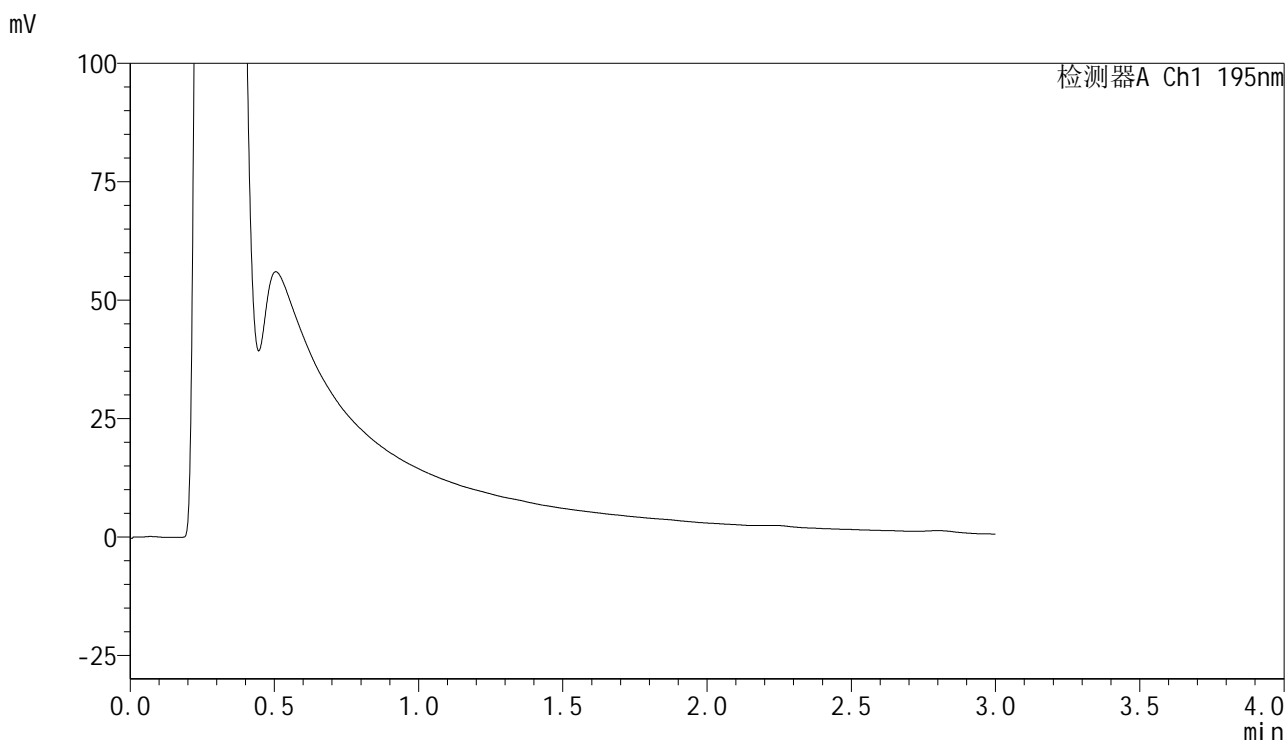


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-820-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:42:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

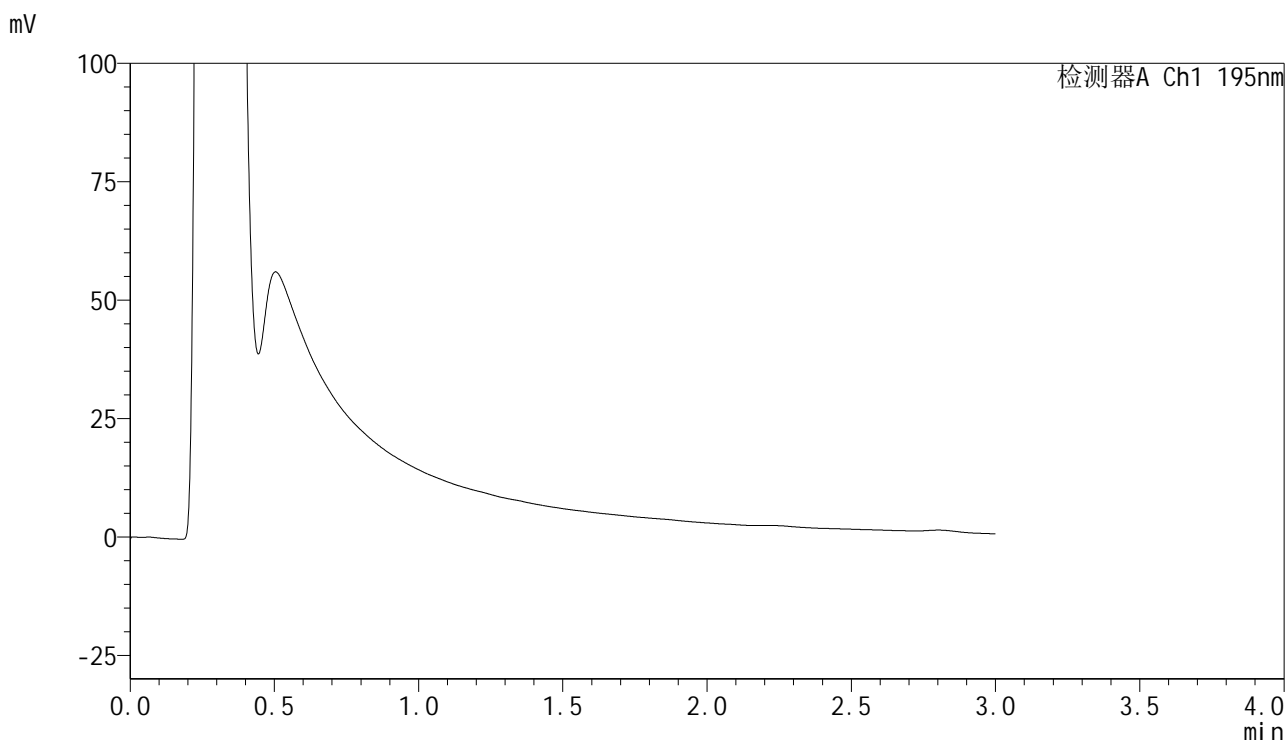


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-821-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:45:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

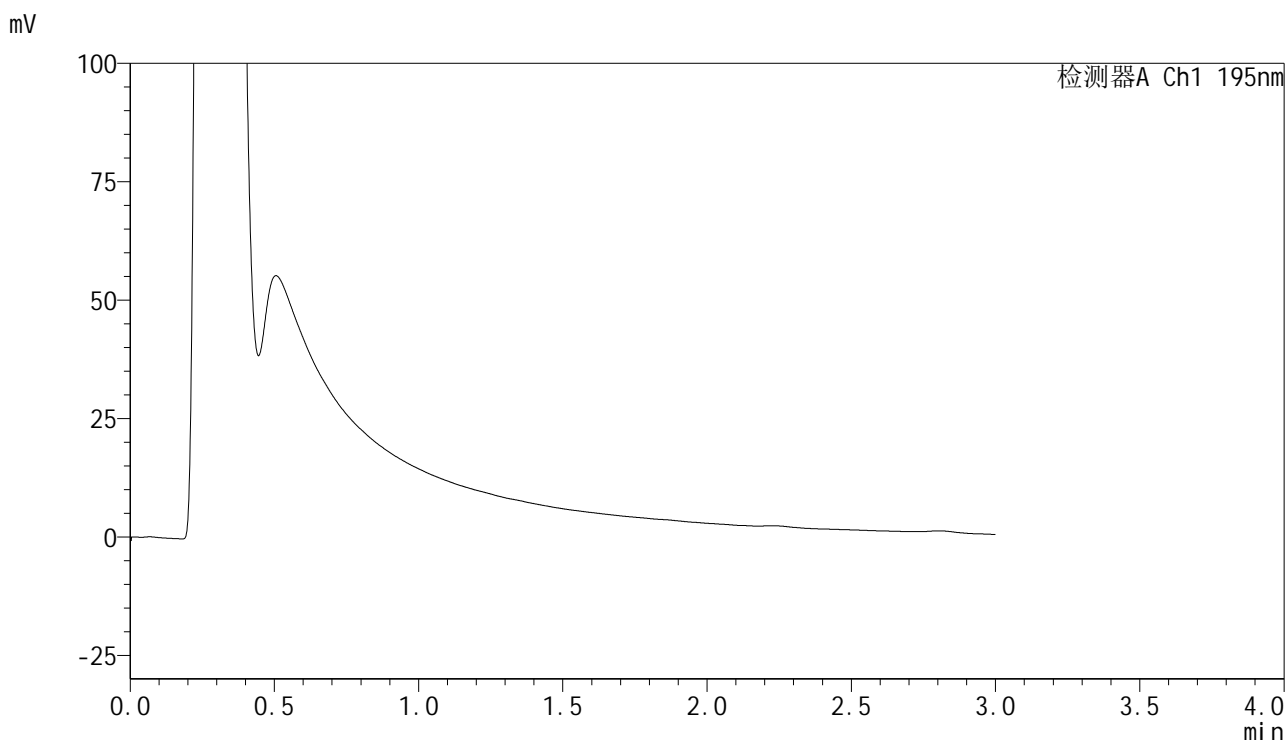


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-822-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:48:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

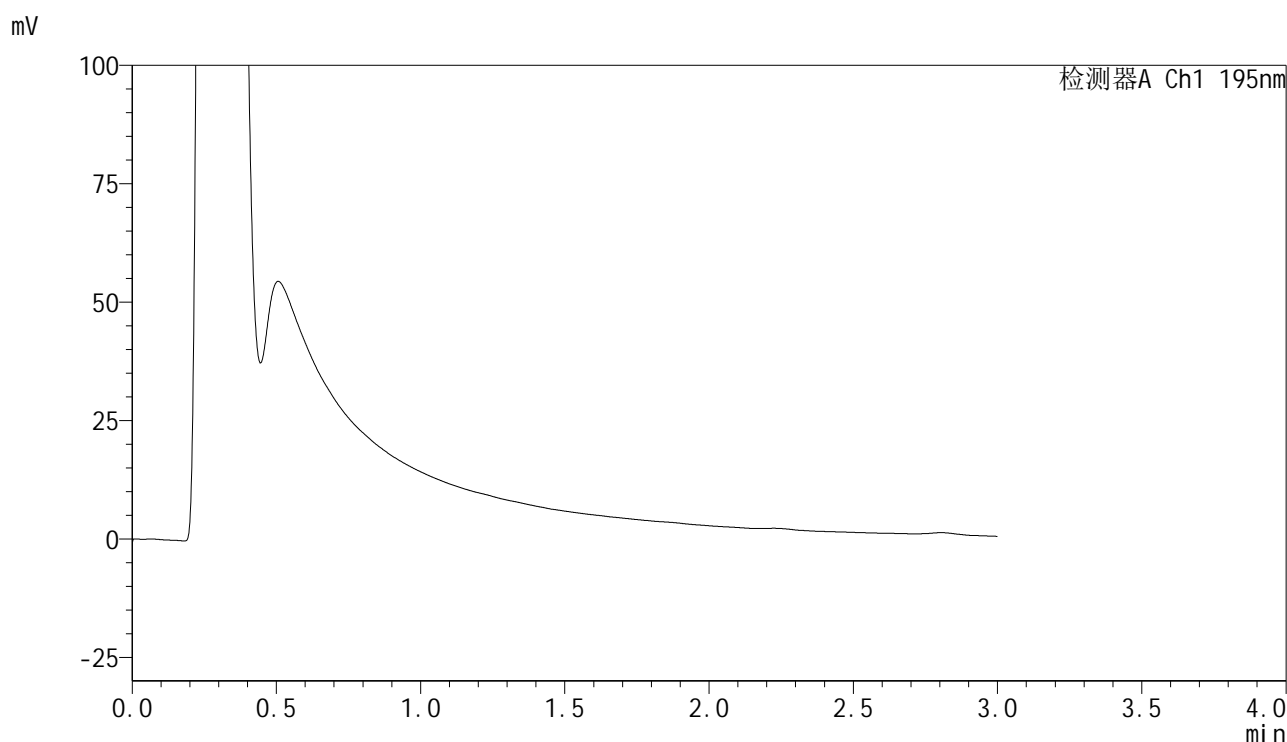
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-823-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 16:52:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:55:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

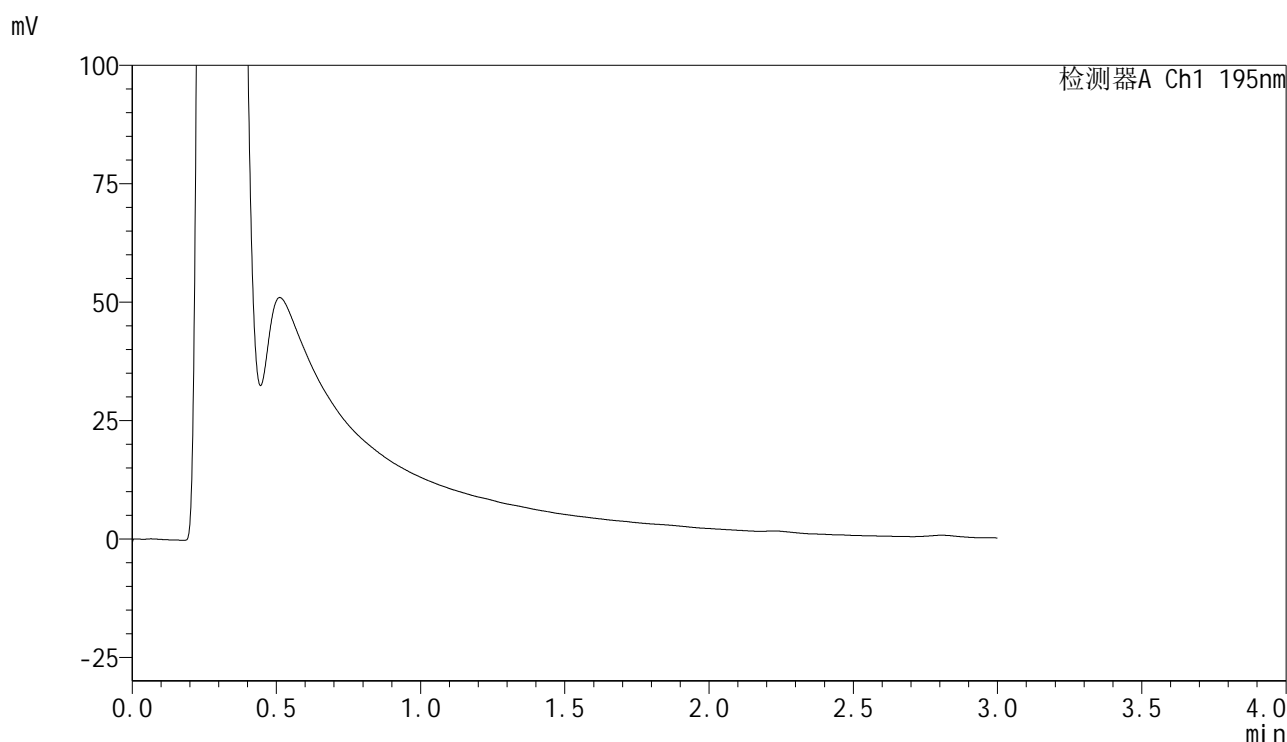
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-824-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 16:55:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 10:55:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

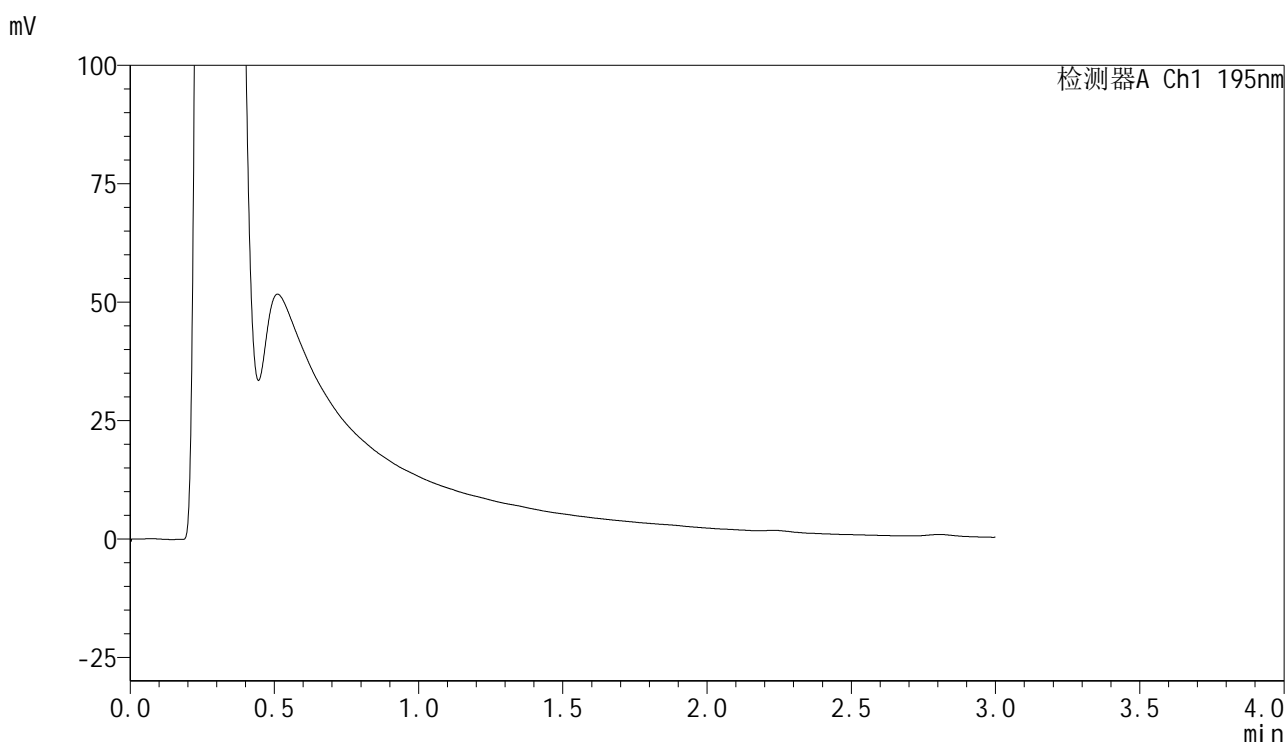


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-825-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:58:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

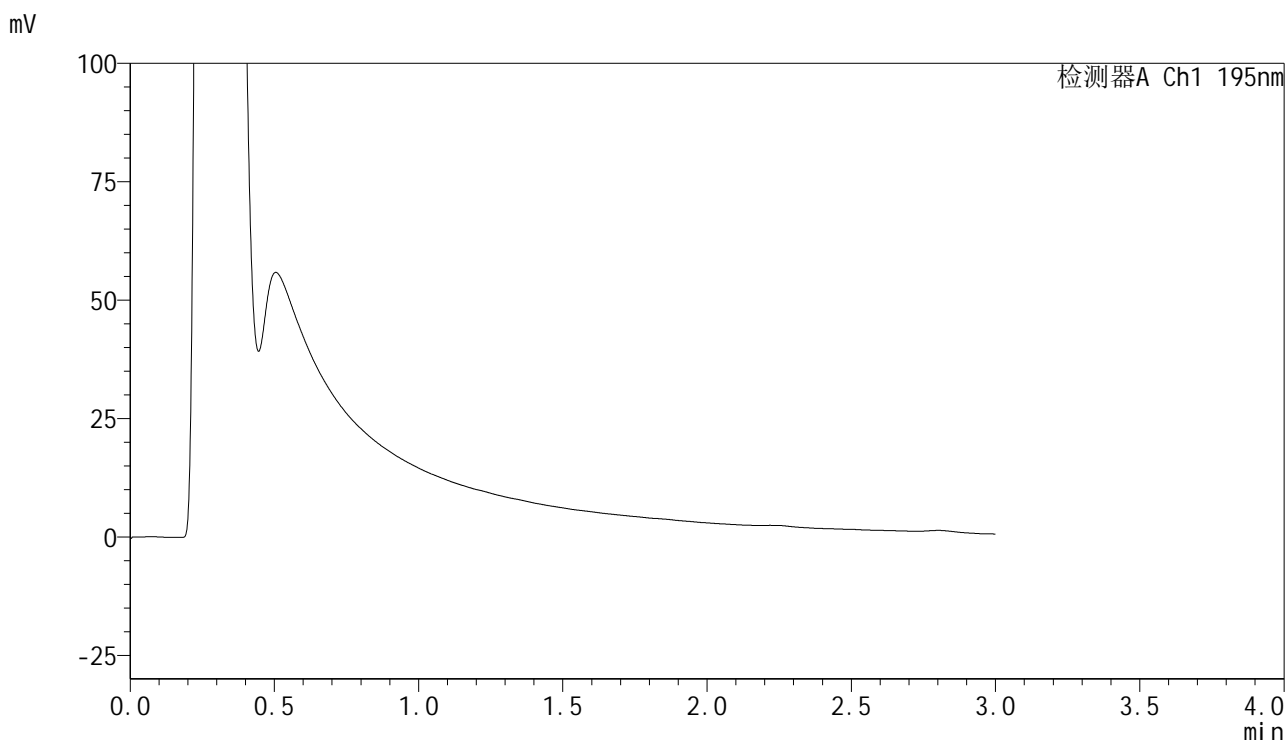


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-826-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:02:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

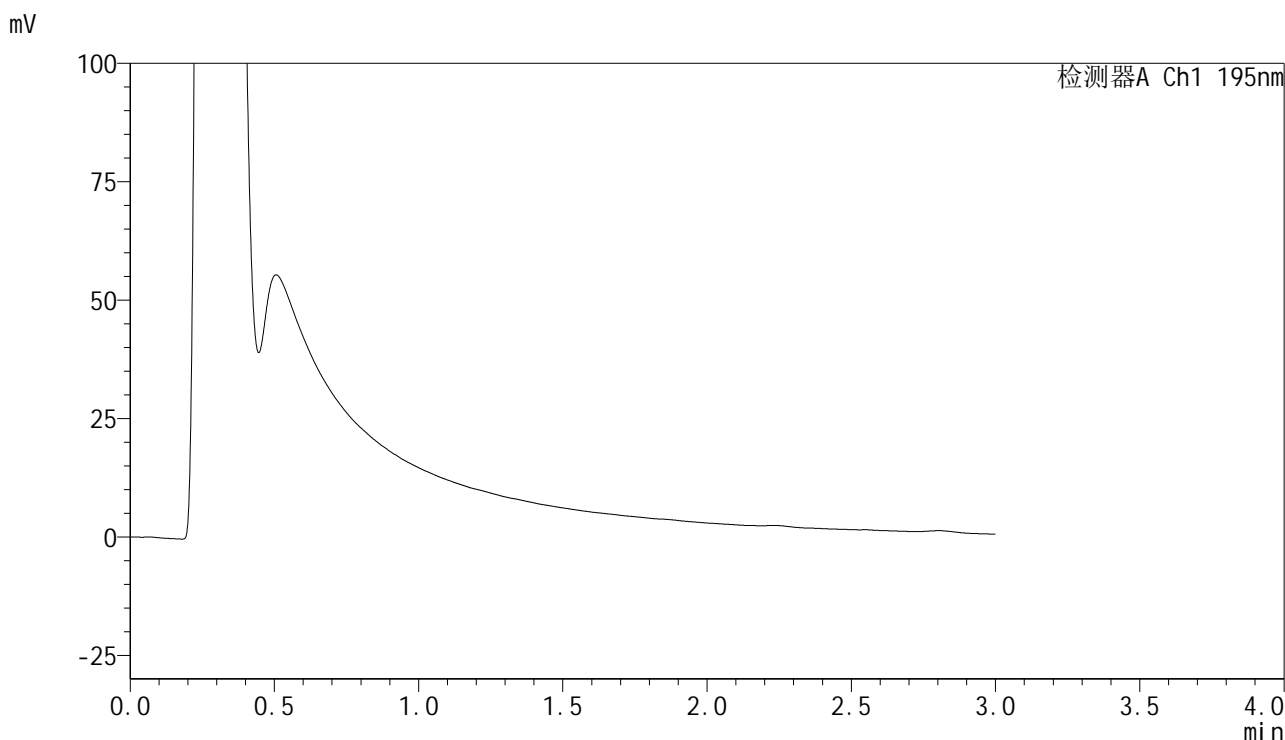


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-827-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:05:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

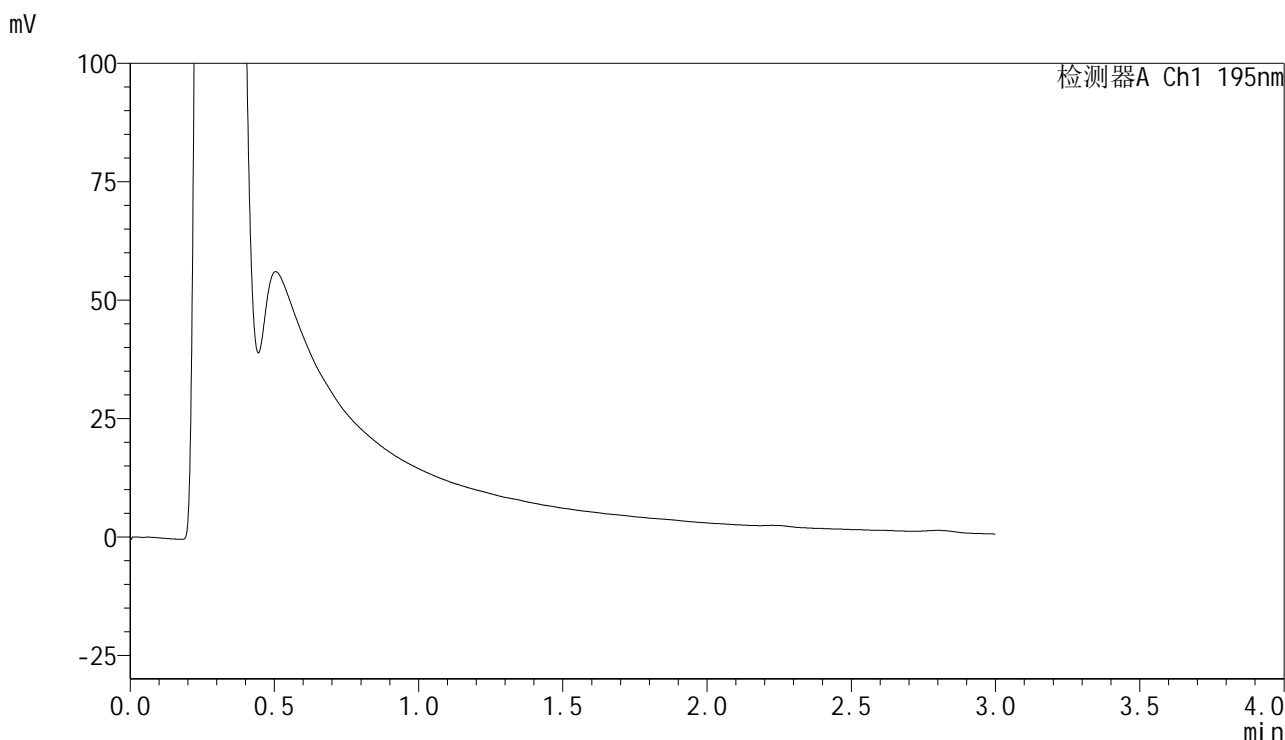


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-828-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:09:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

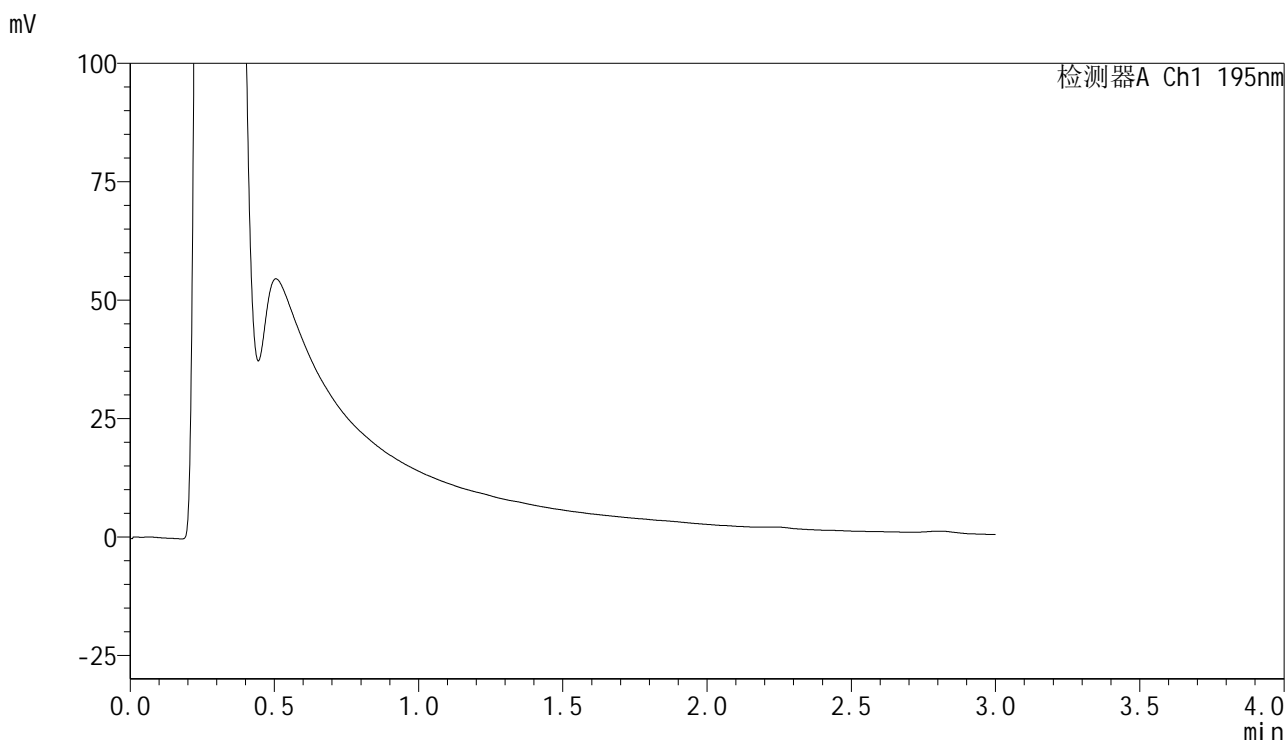


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-829-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:12:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

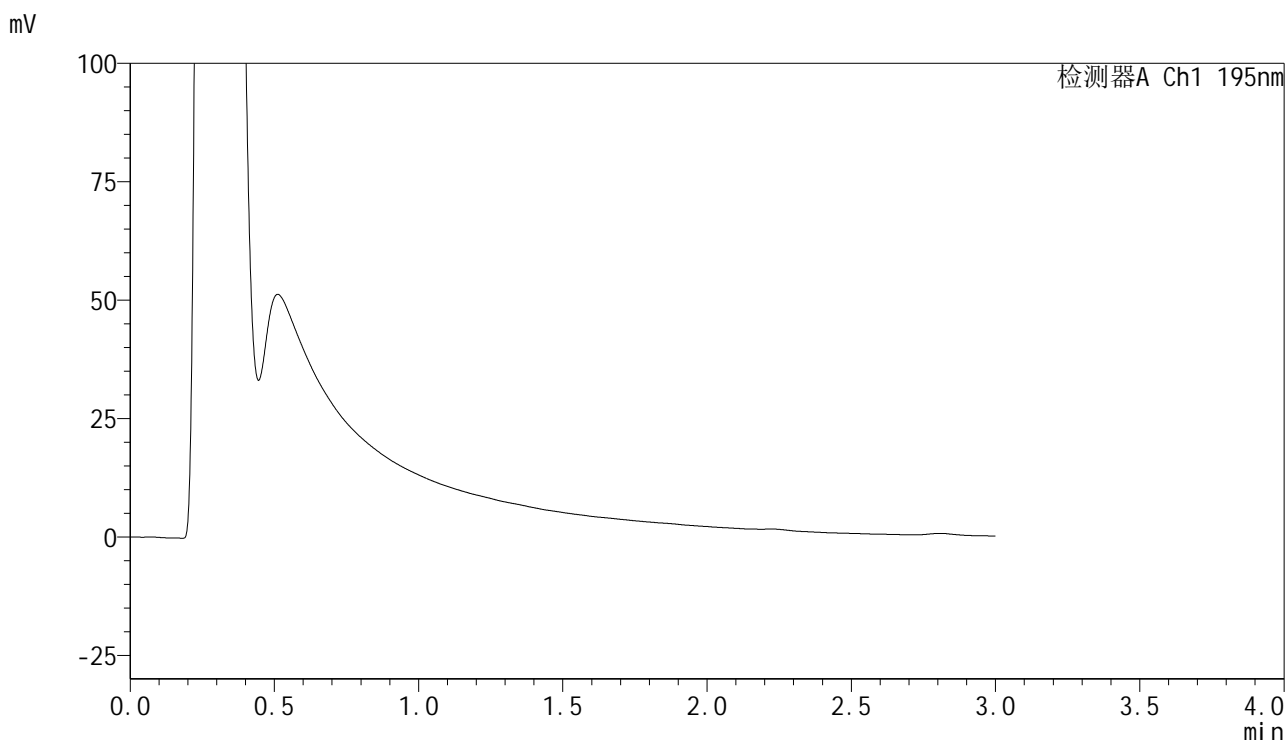


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-830-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:55:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

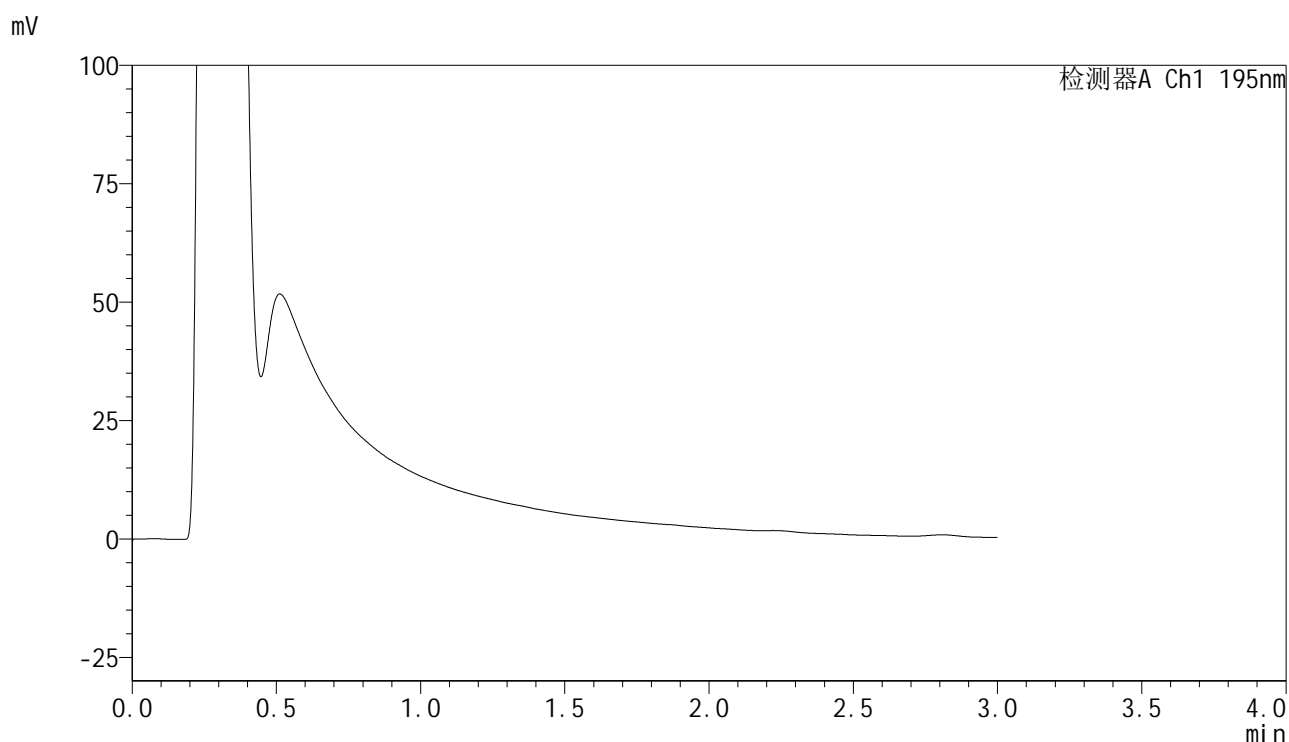
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-831-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 17:19:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:55:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

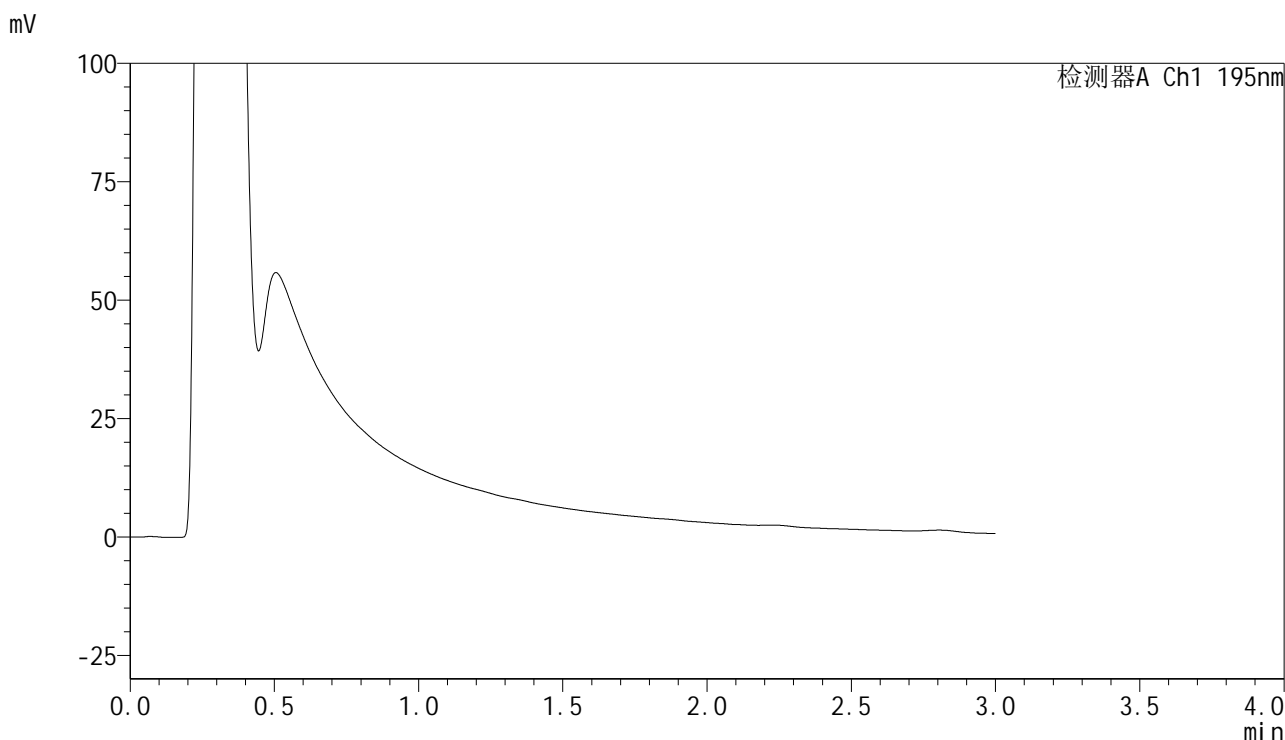


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-832-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:22:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

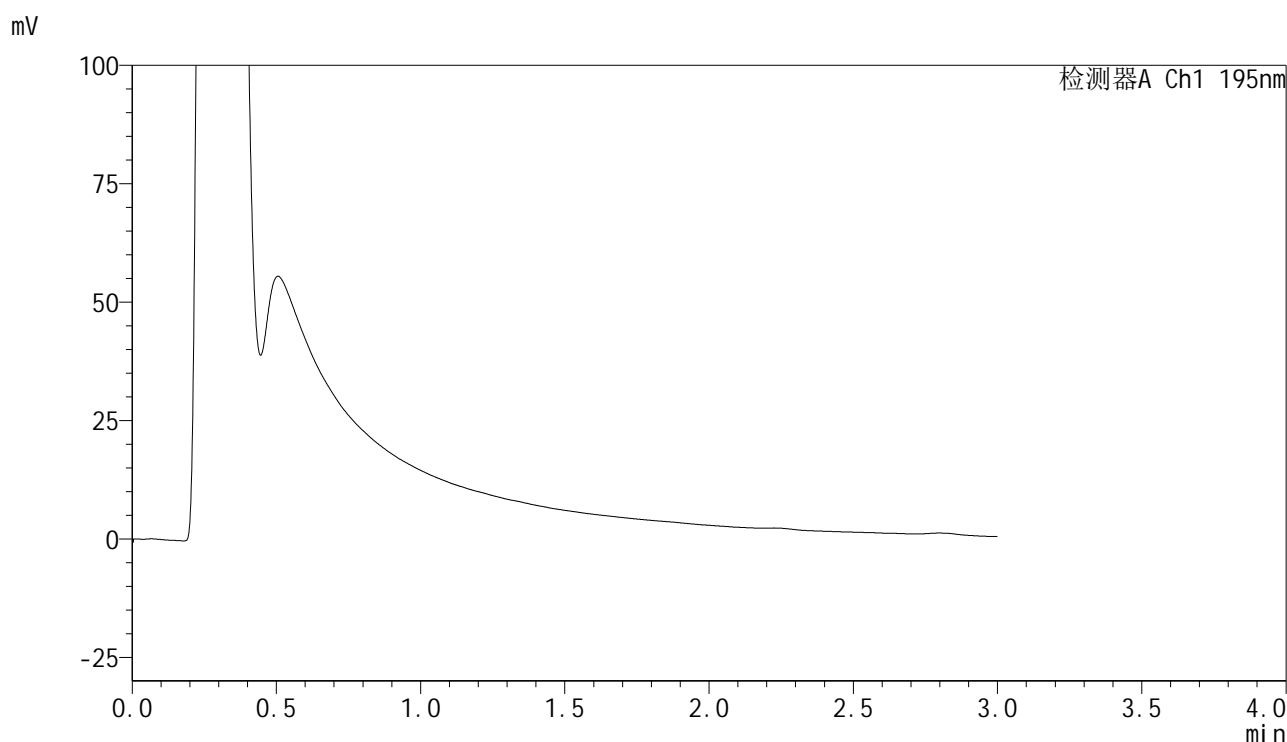
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-833-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 17:26:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:56:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

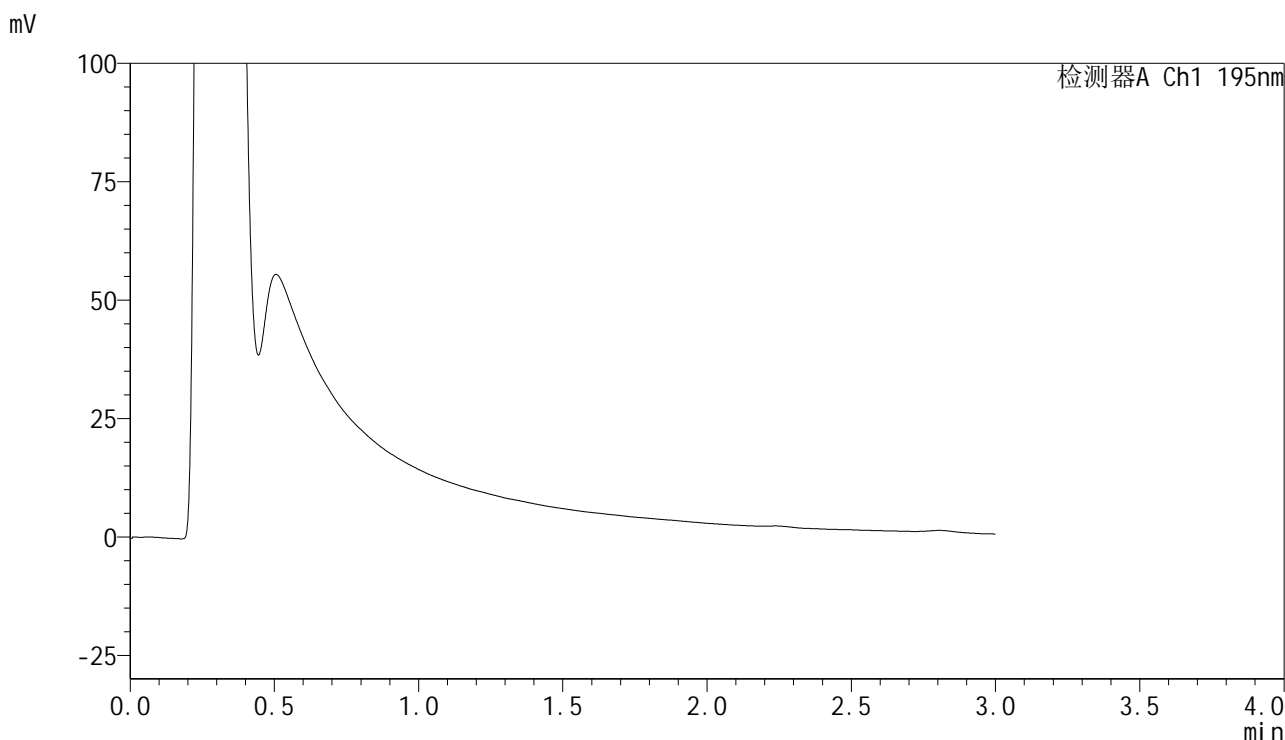


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-834-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:29:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

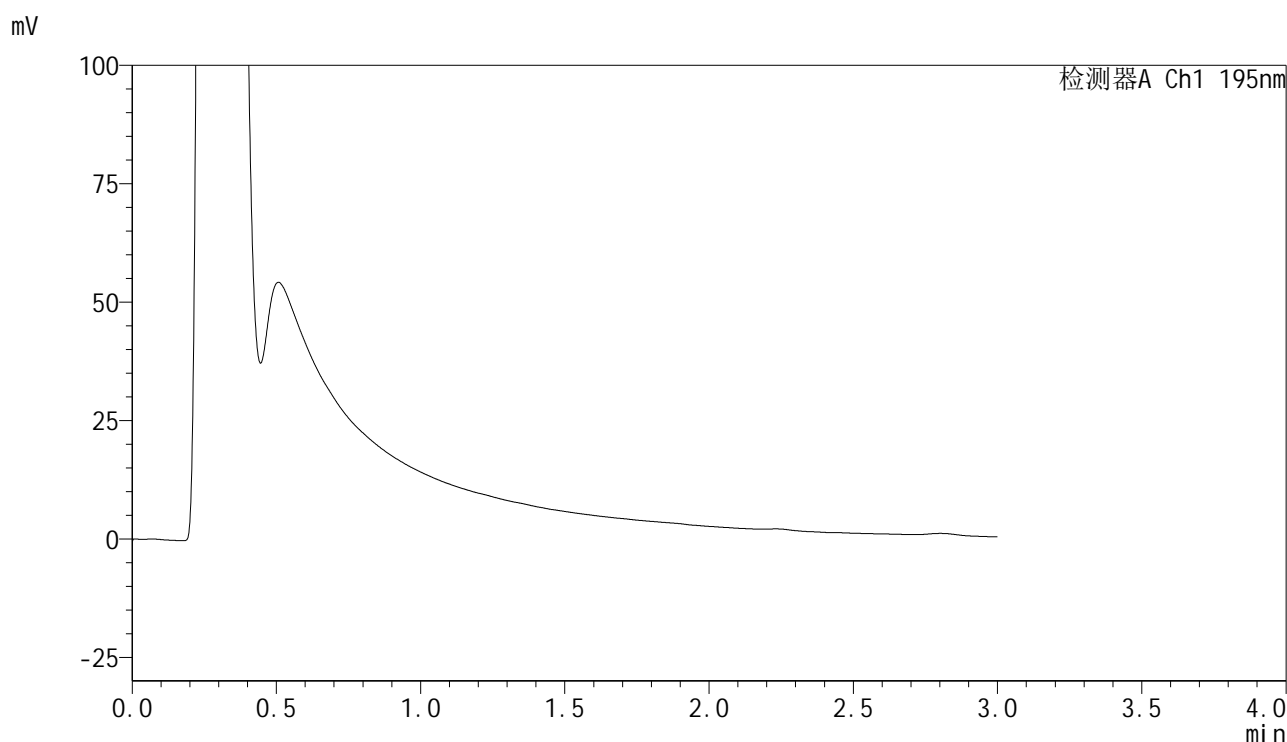
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-835-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 17:33:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:56:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

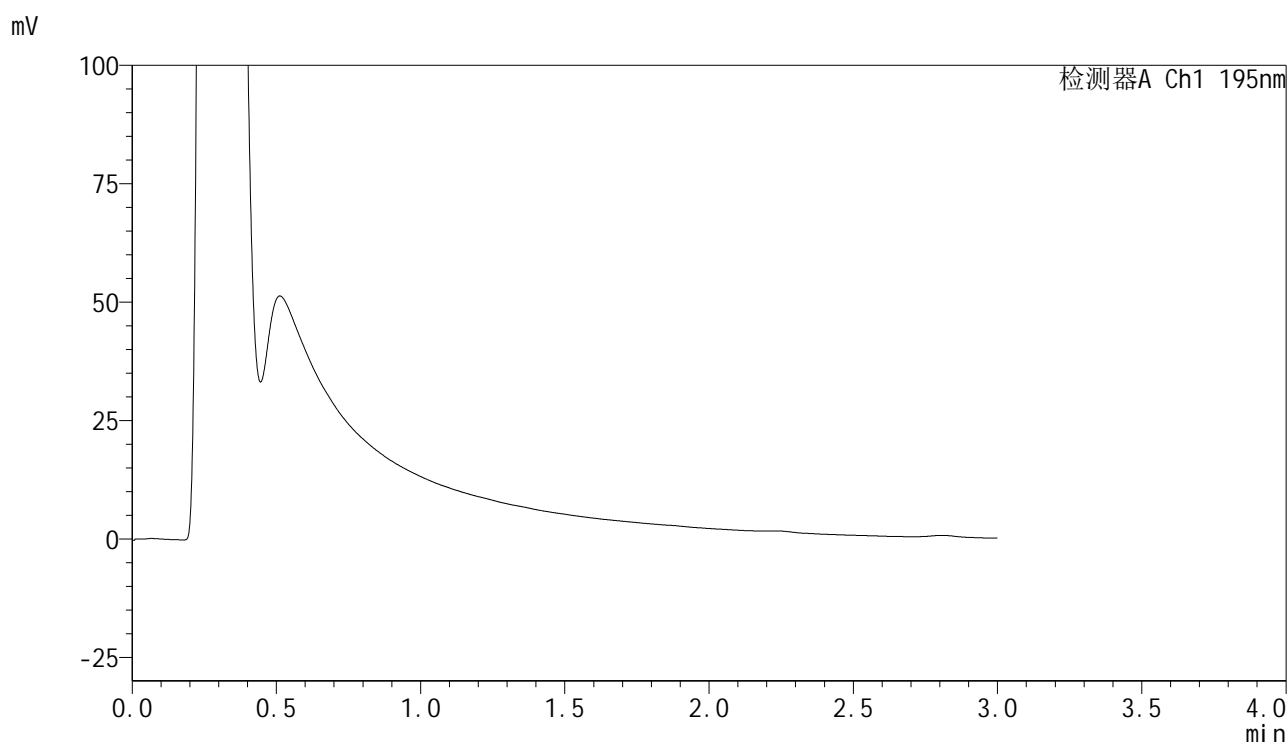
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-836-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 17:36:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:56:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

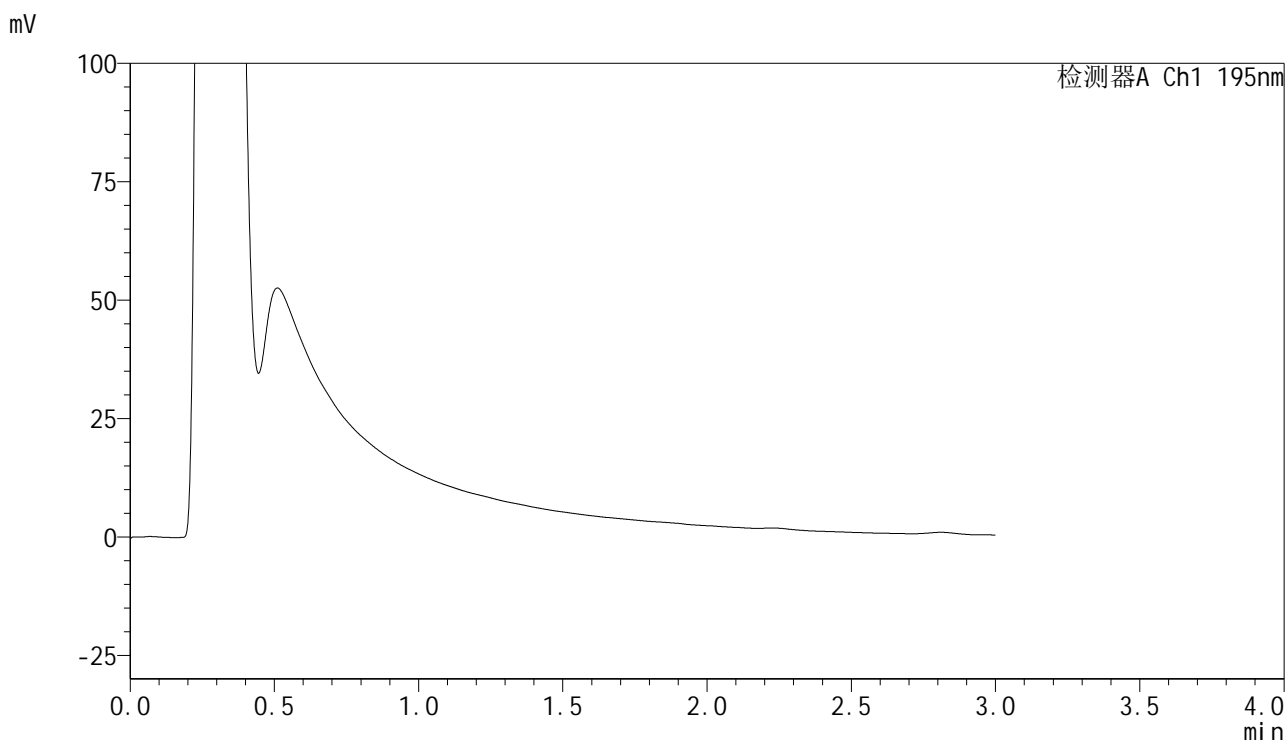


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-837-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:39:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

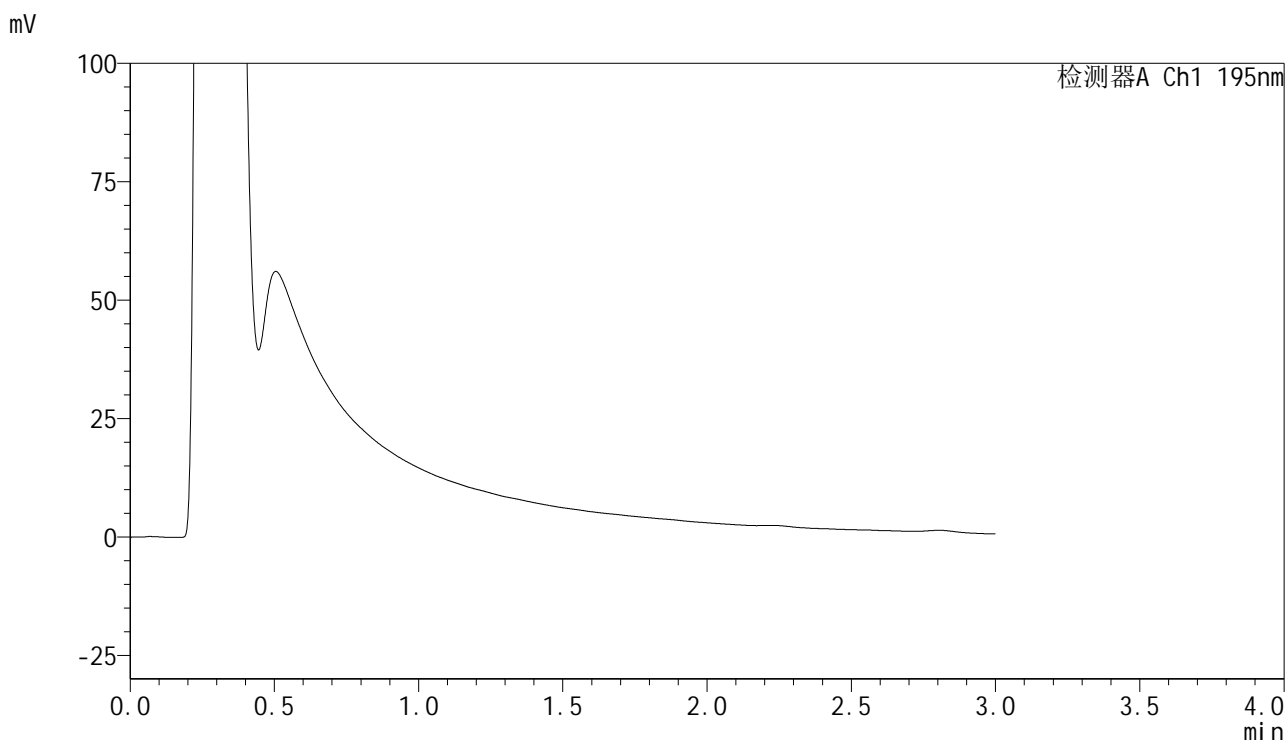


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-838-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:43:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

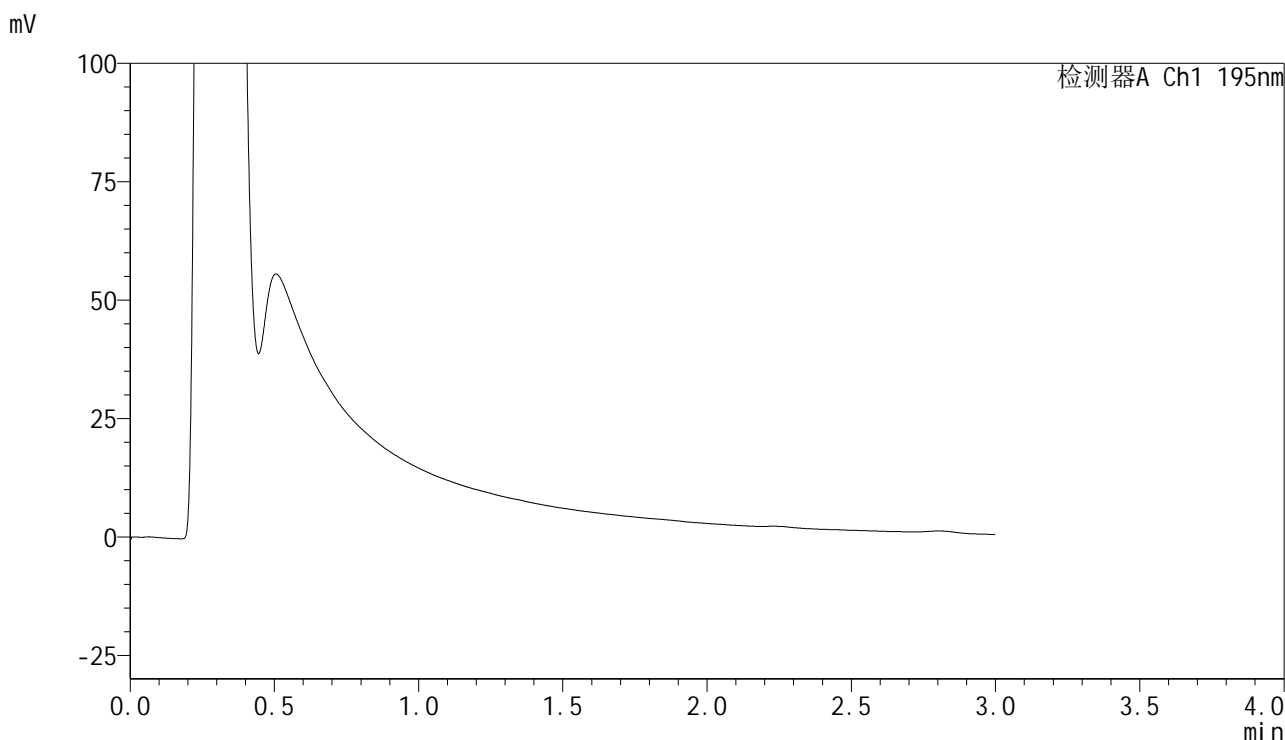


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-839-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:46:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

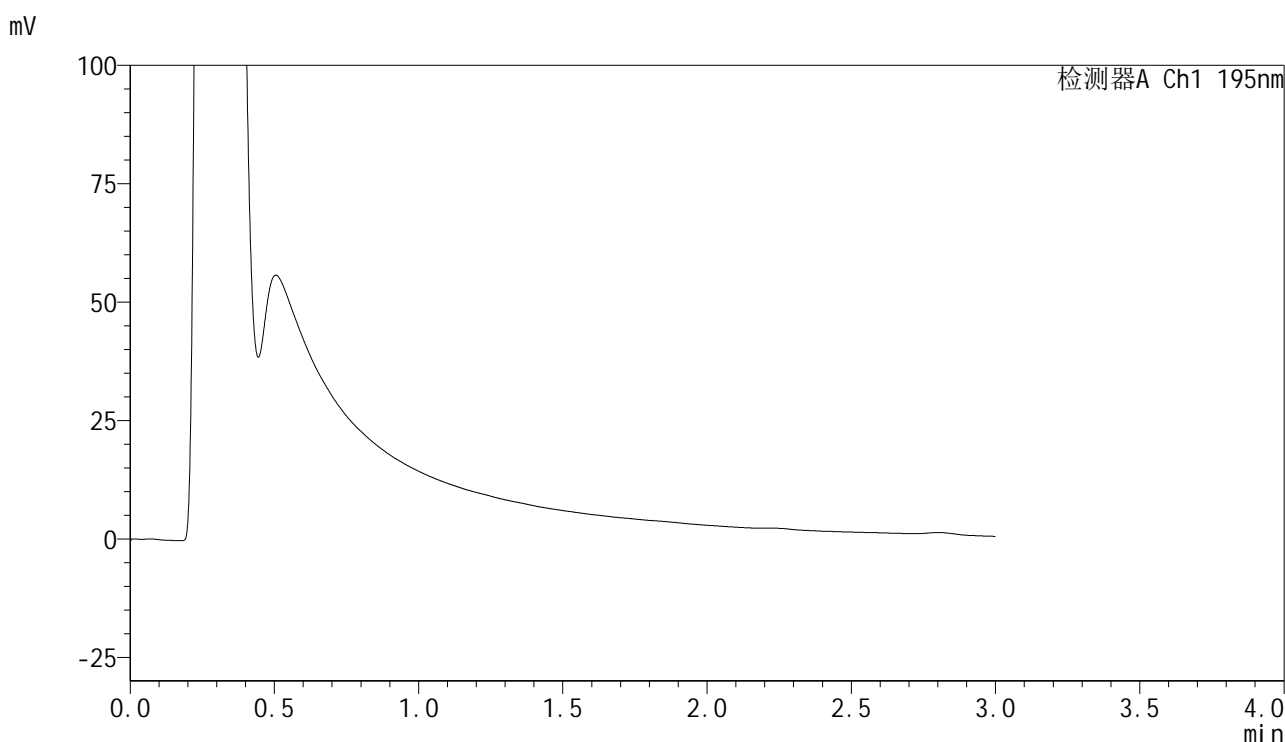


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-840-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:50:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

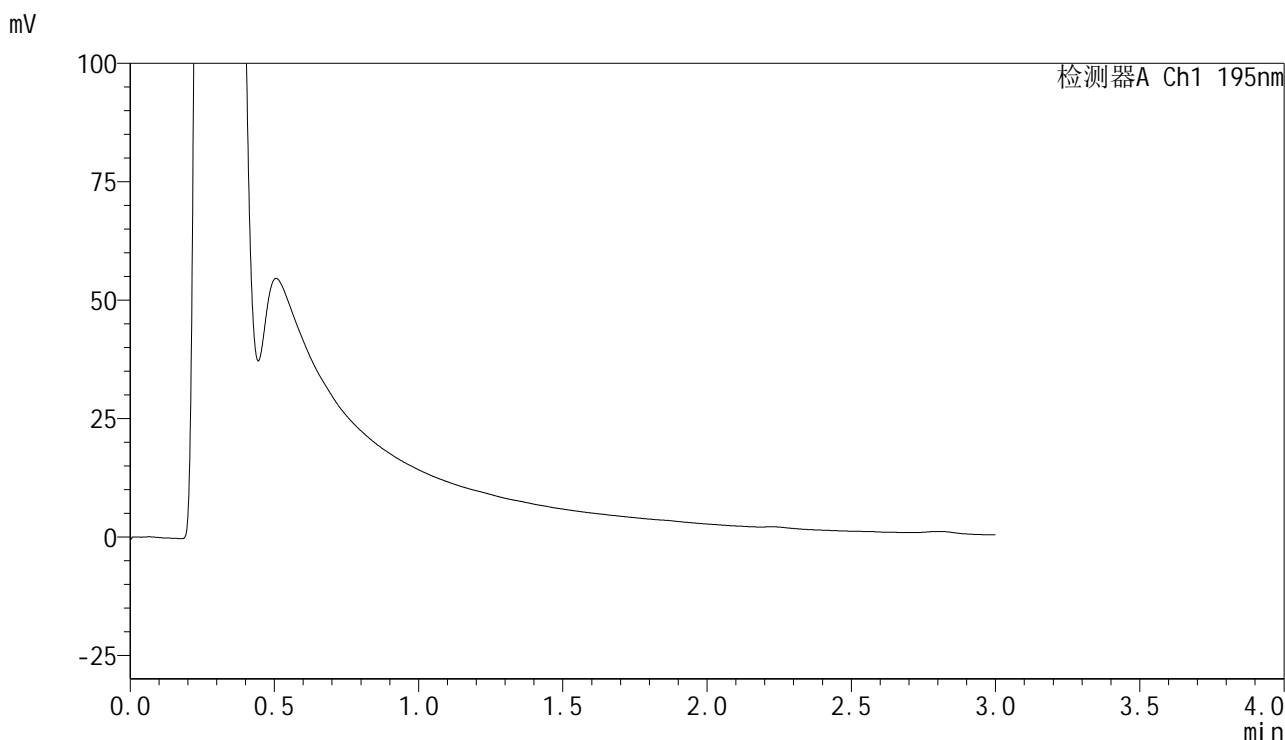


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-841-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:53:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

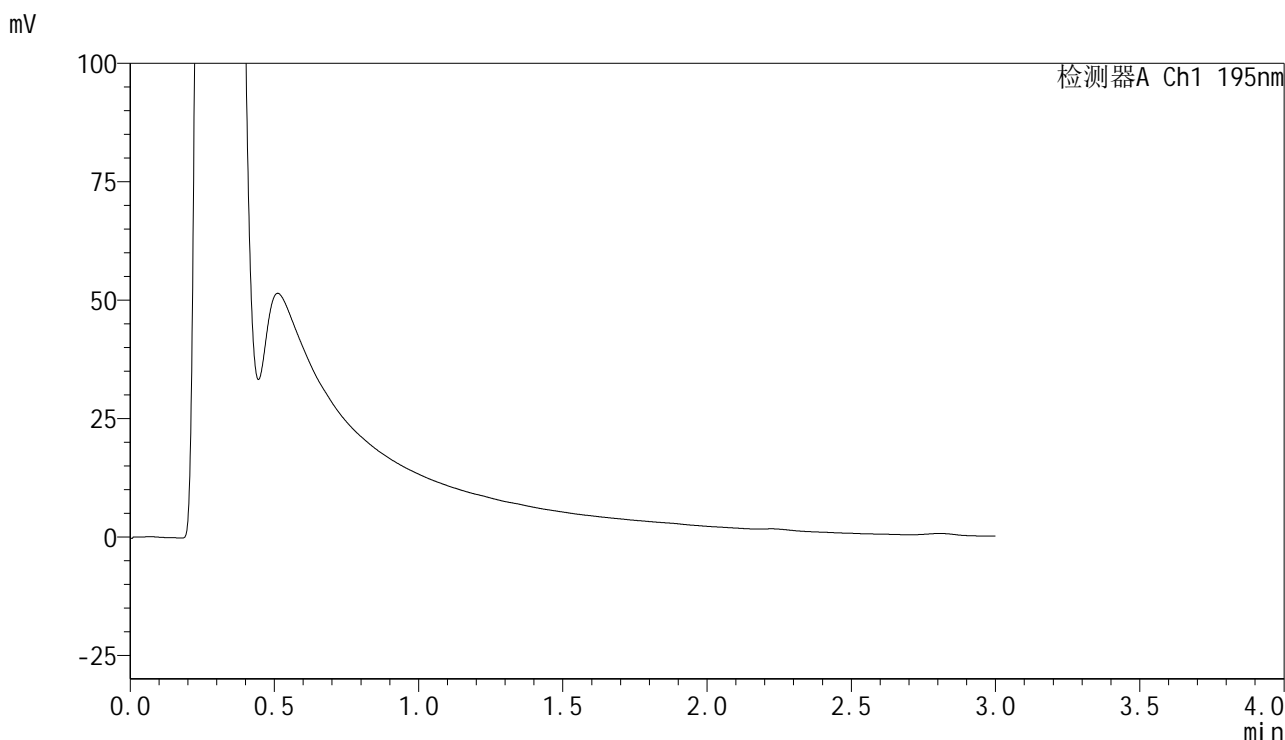


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-842-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:56:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

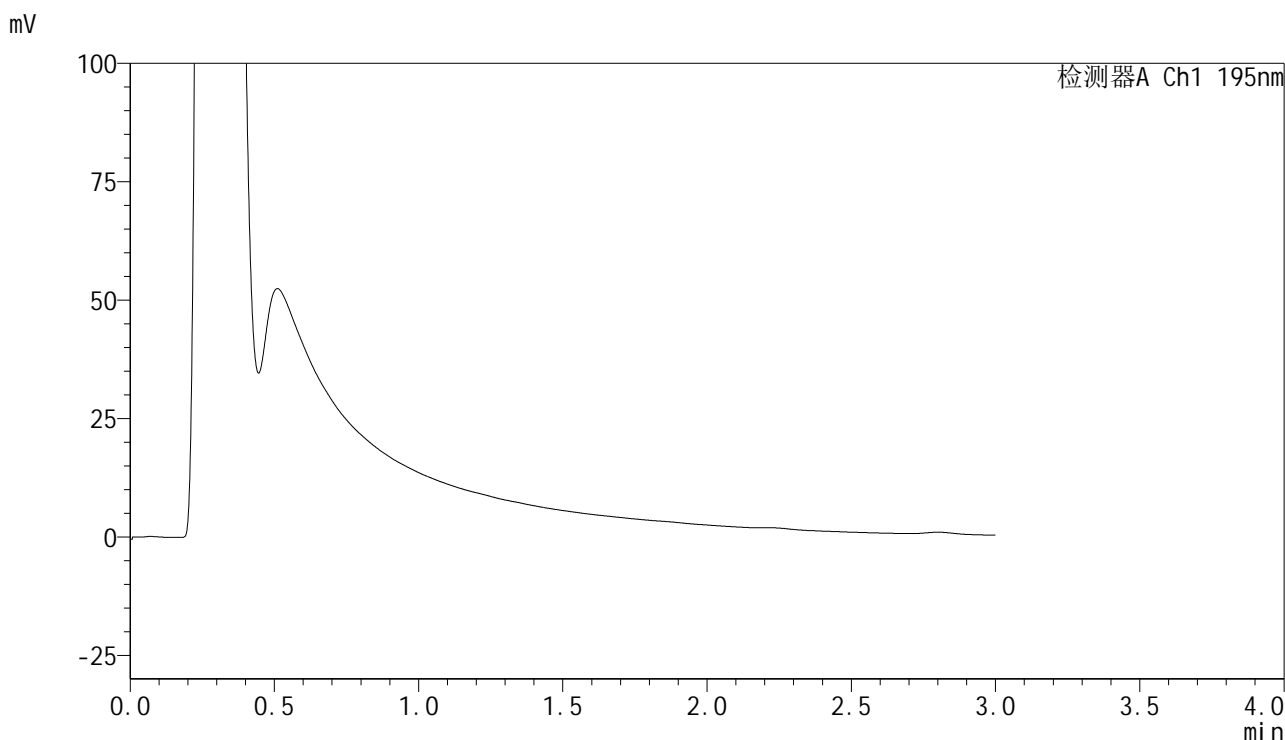


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-843-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:00:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

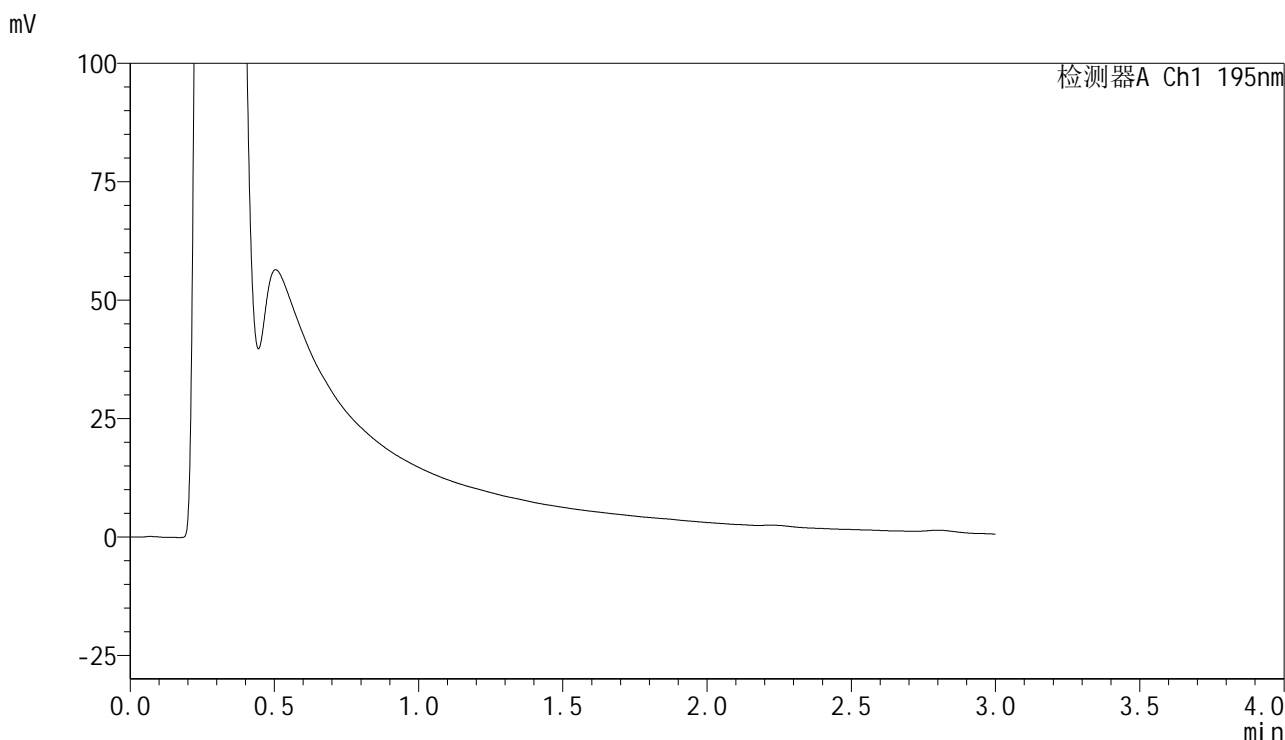


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-844-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:03:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

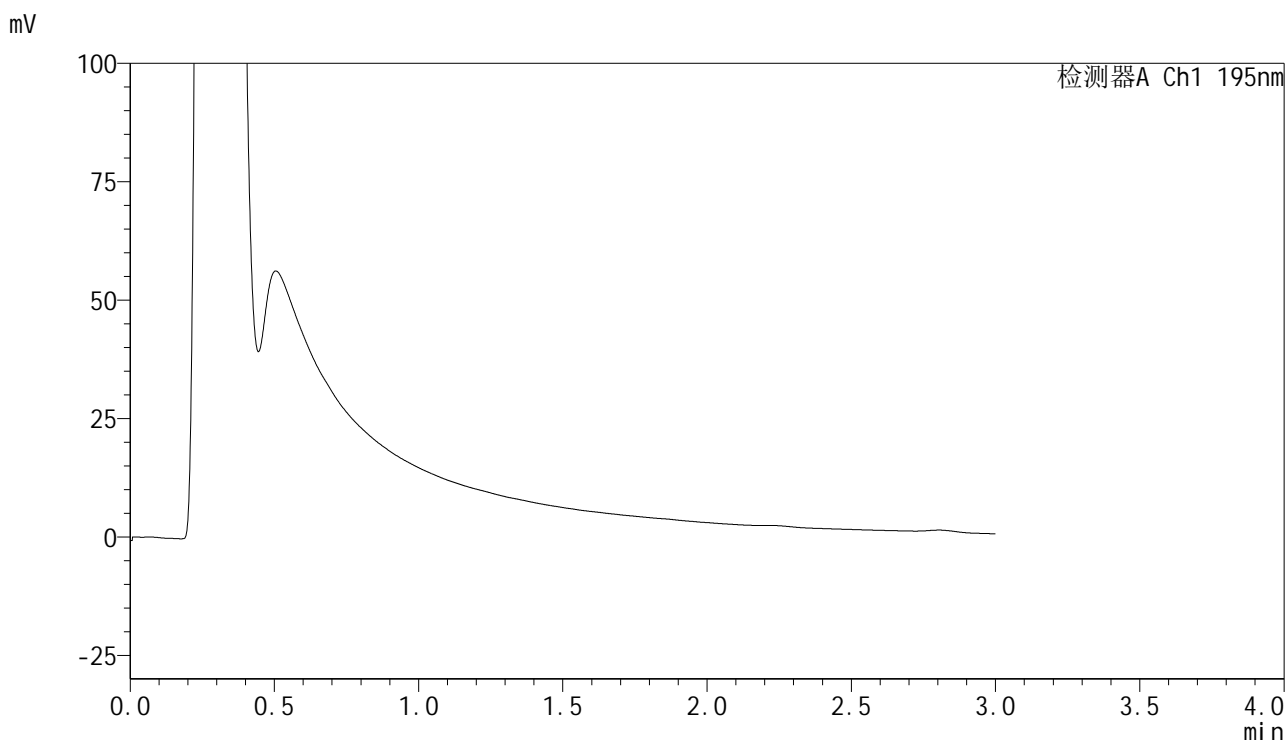


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-845-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:07:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

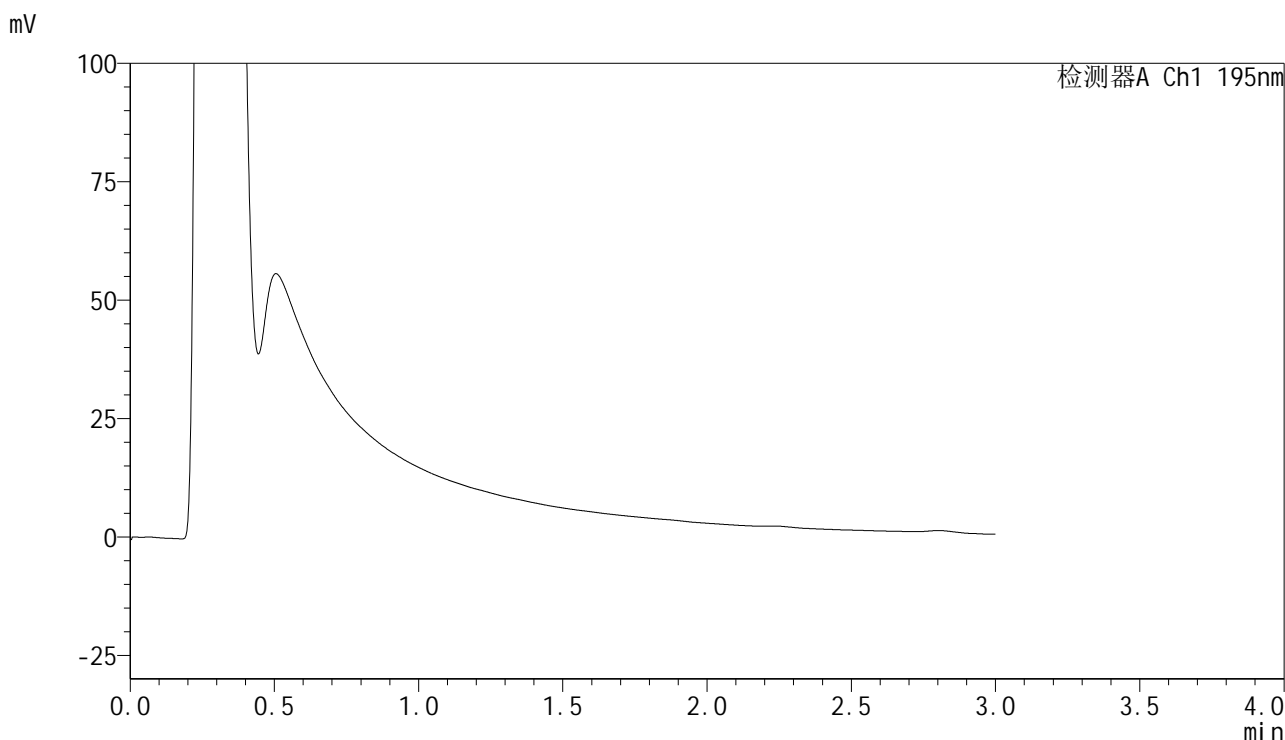


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-846-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:10:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

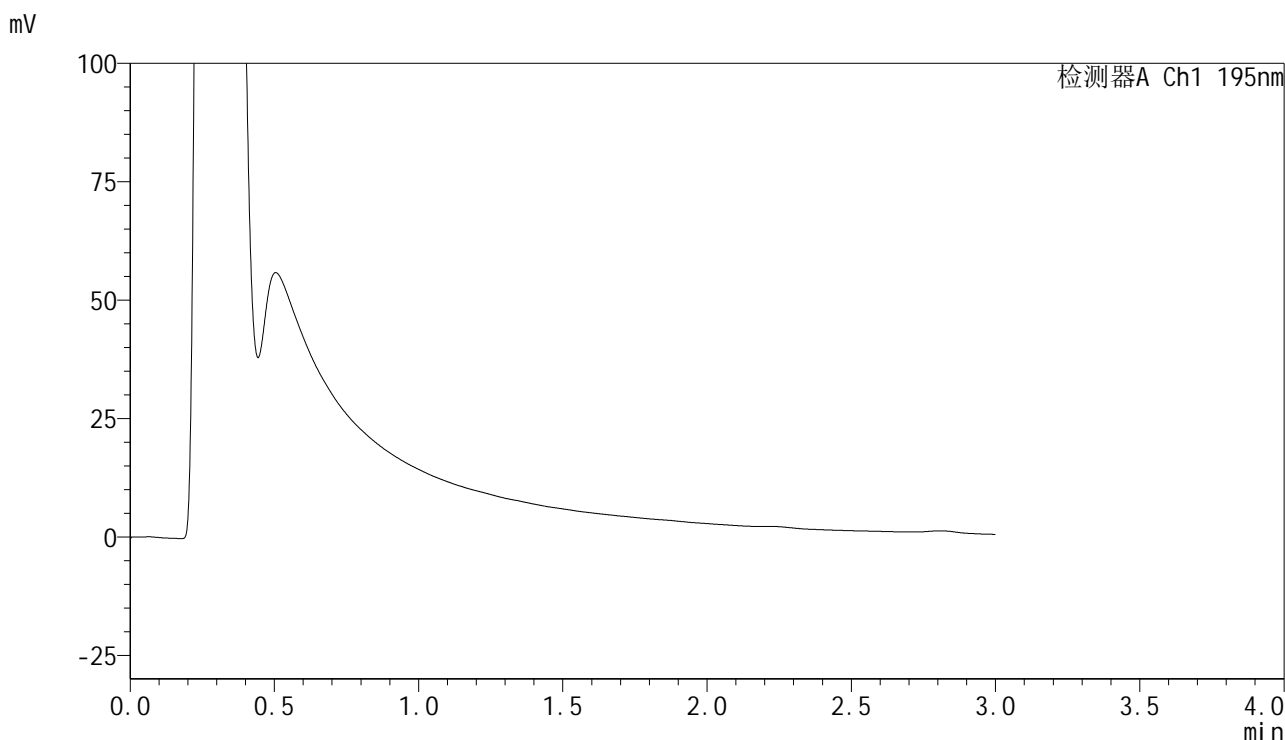


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-847-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:13:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

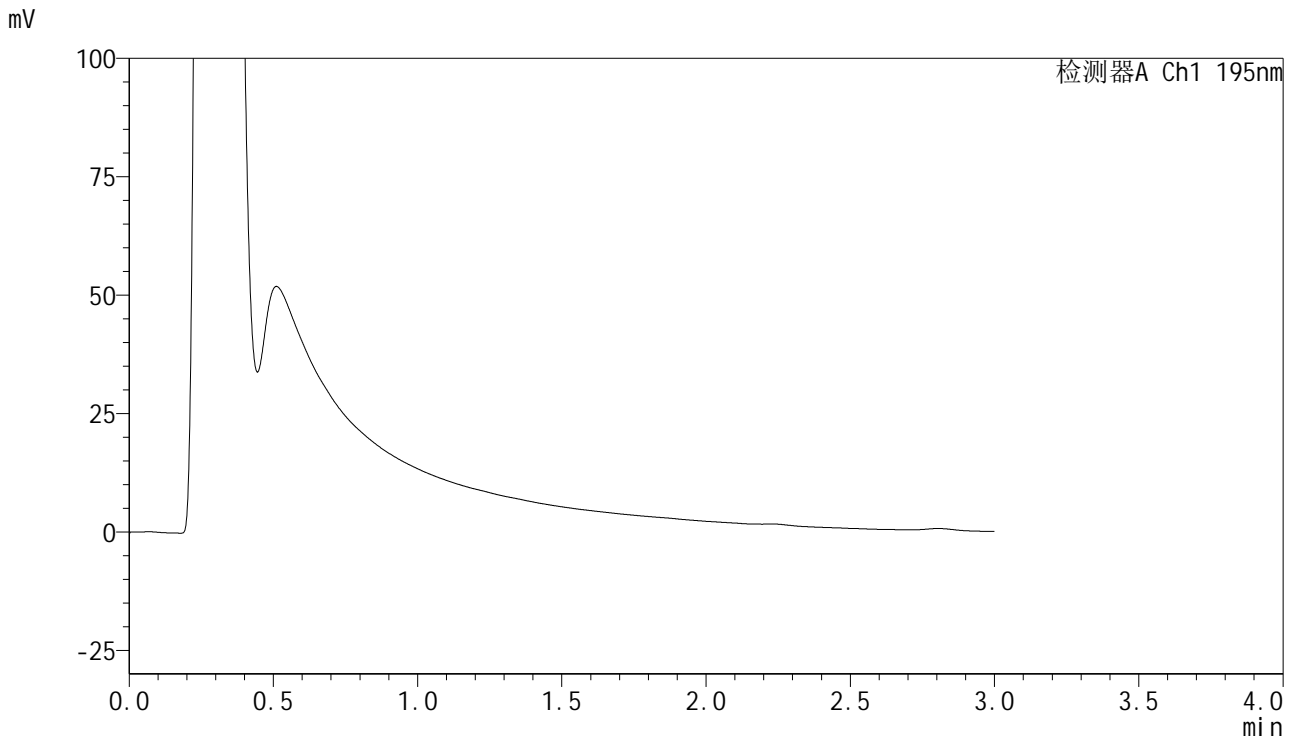


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-848-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:17:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

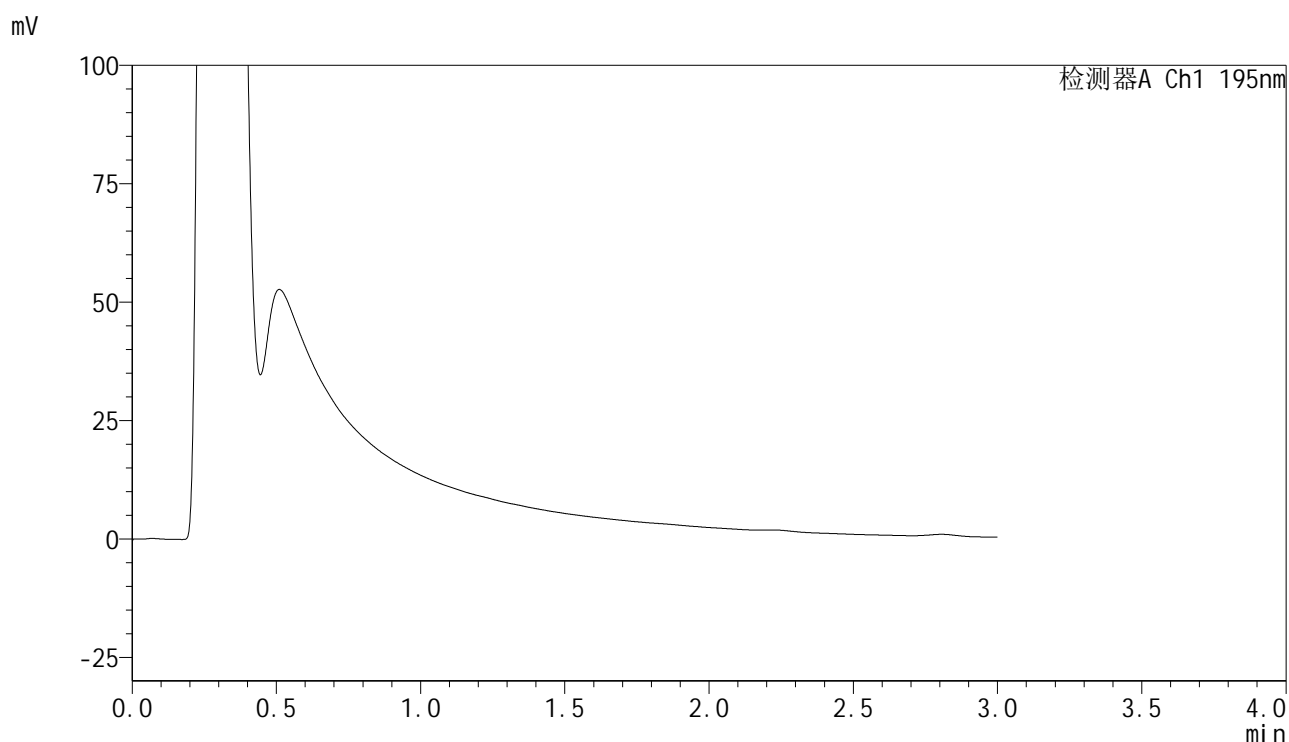


## QTL-486

## &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 - 28-81/31-849-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 18:20:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:56:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

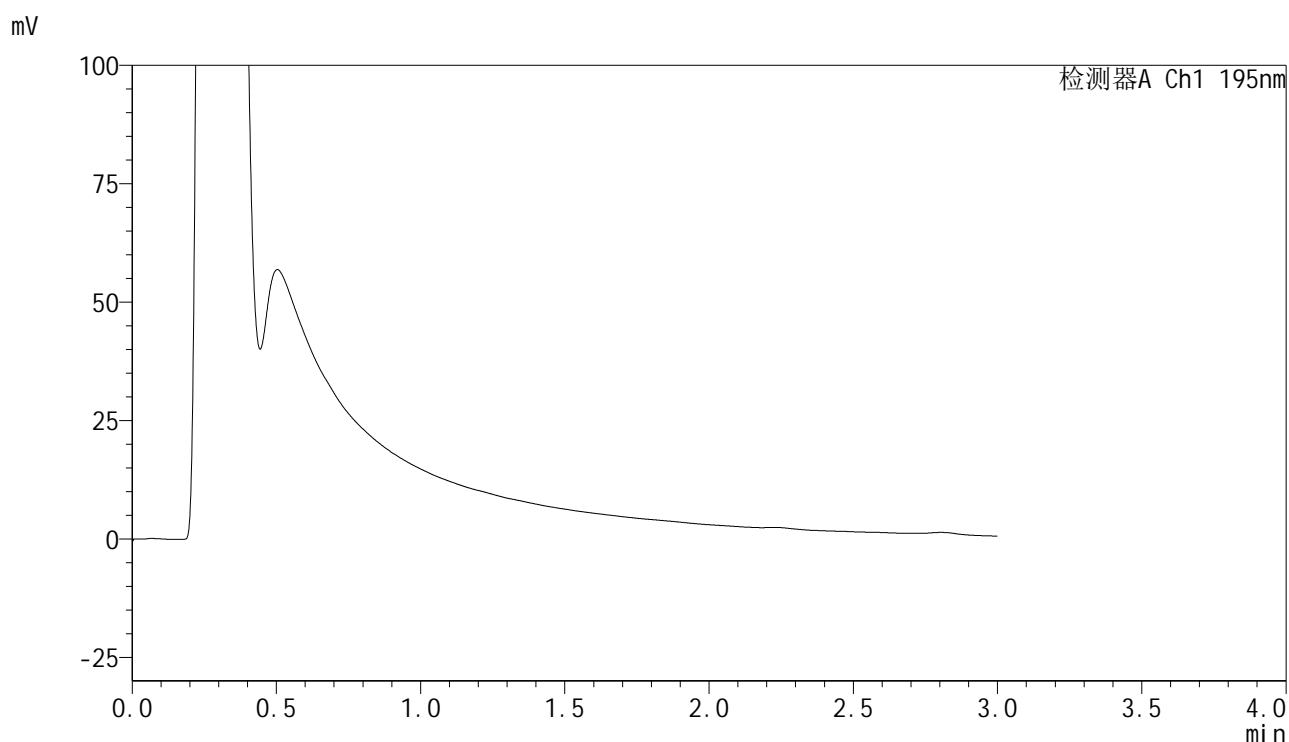
检测器A Ch1 195nm

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							

## &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 - 28-81/31-850-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 18:24:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:56:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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							

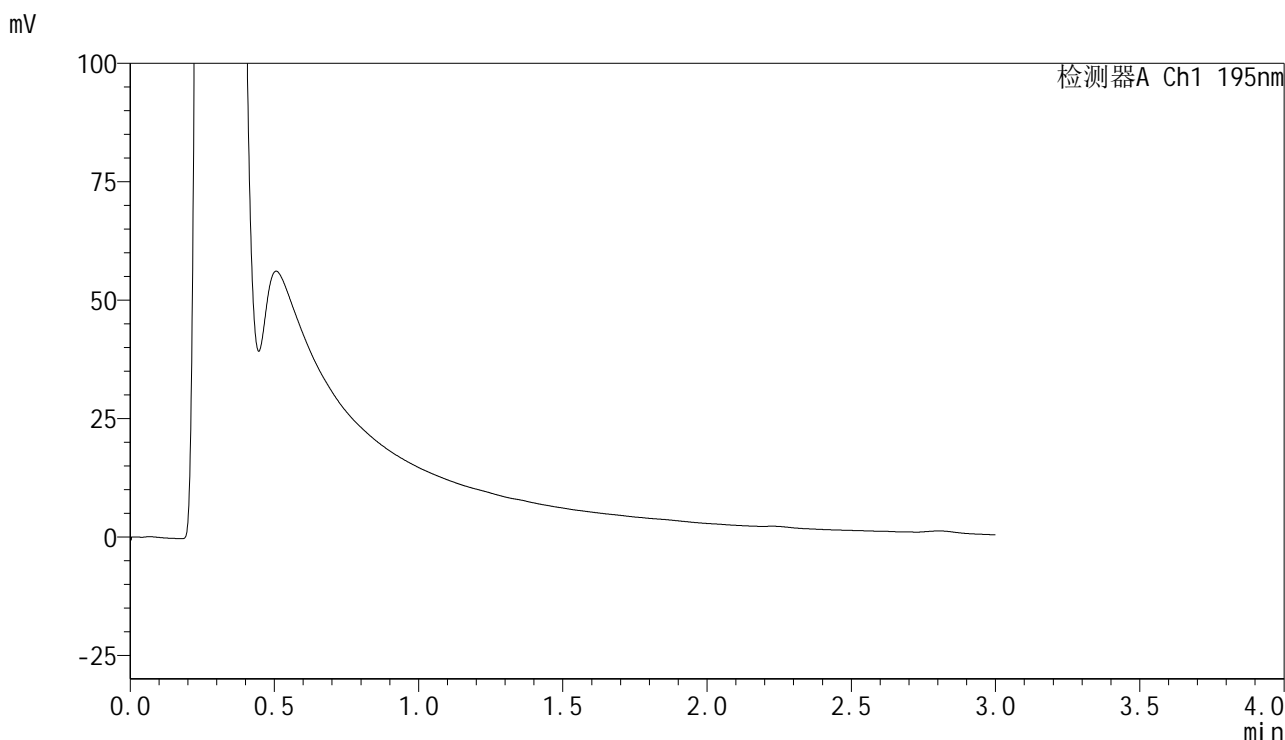


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-851-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:27:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

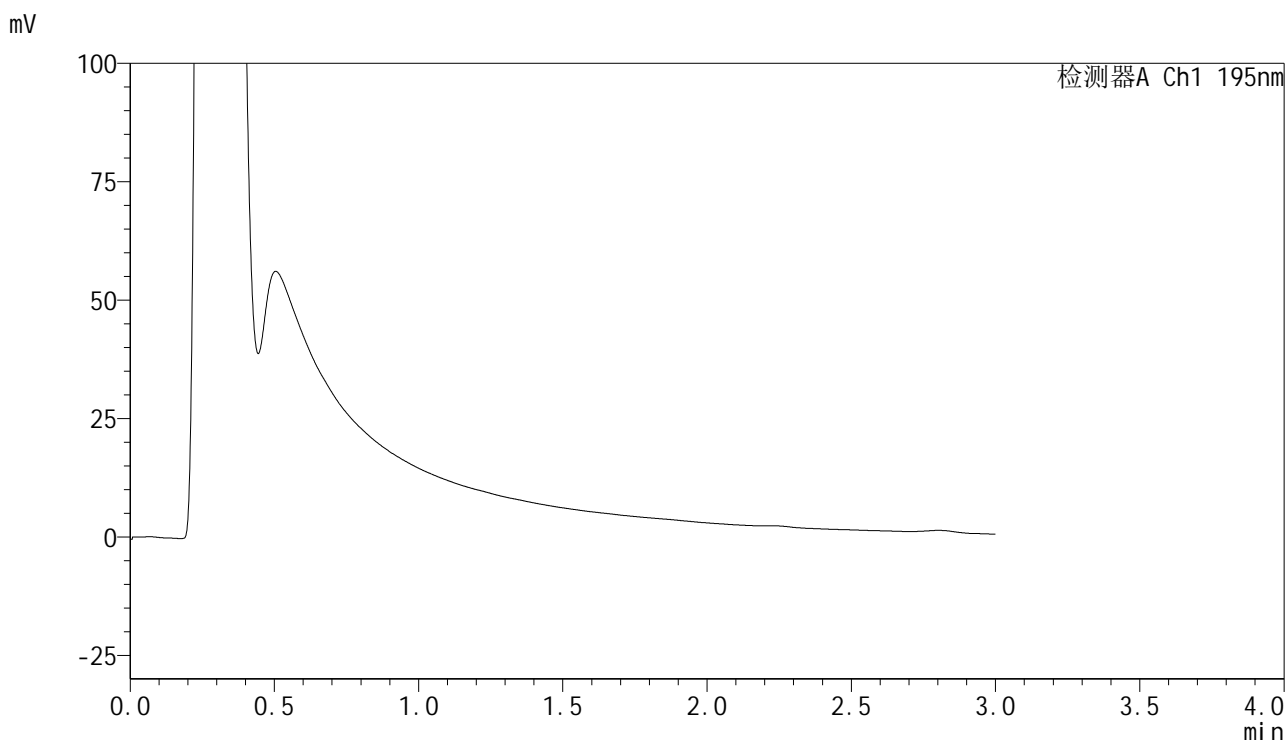


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-852-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:30:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

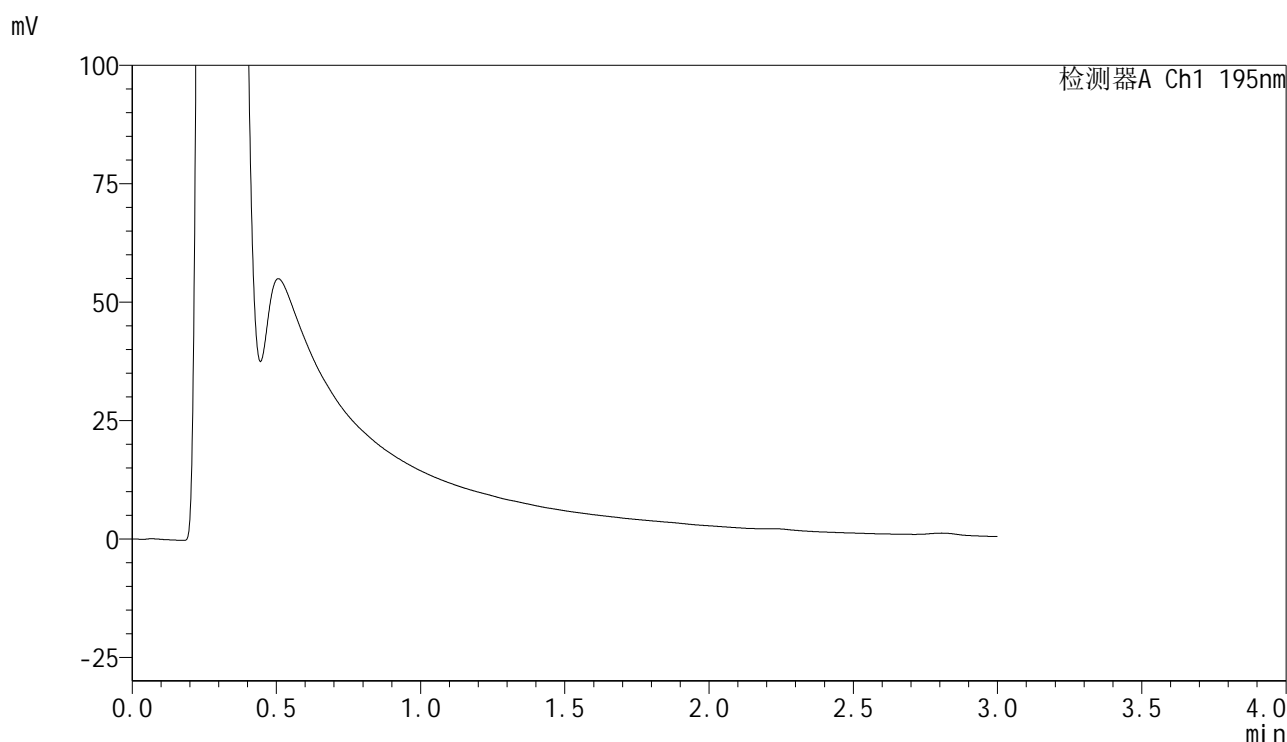


## QTL-486

## &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 - 28-81/31-853-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 18:34:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 10:56:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

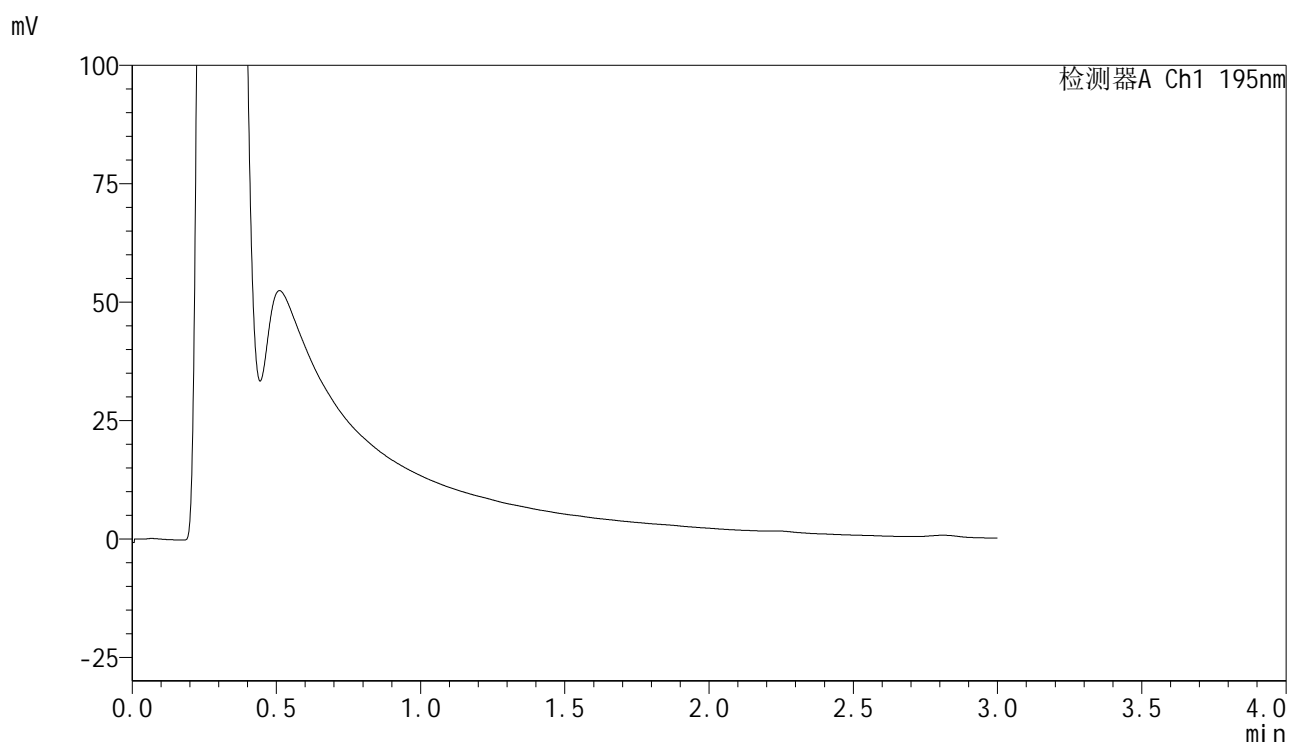
检测器A Ch1 195nm

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							

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-854-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:37:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

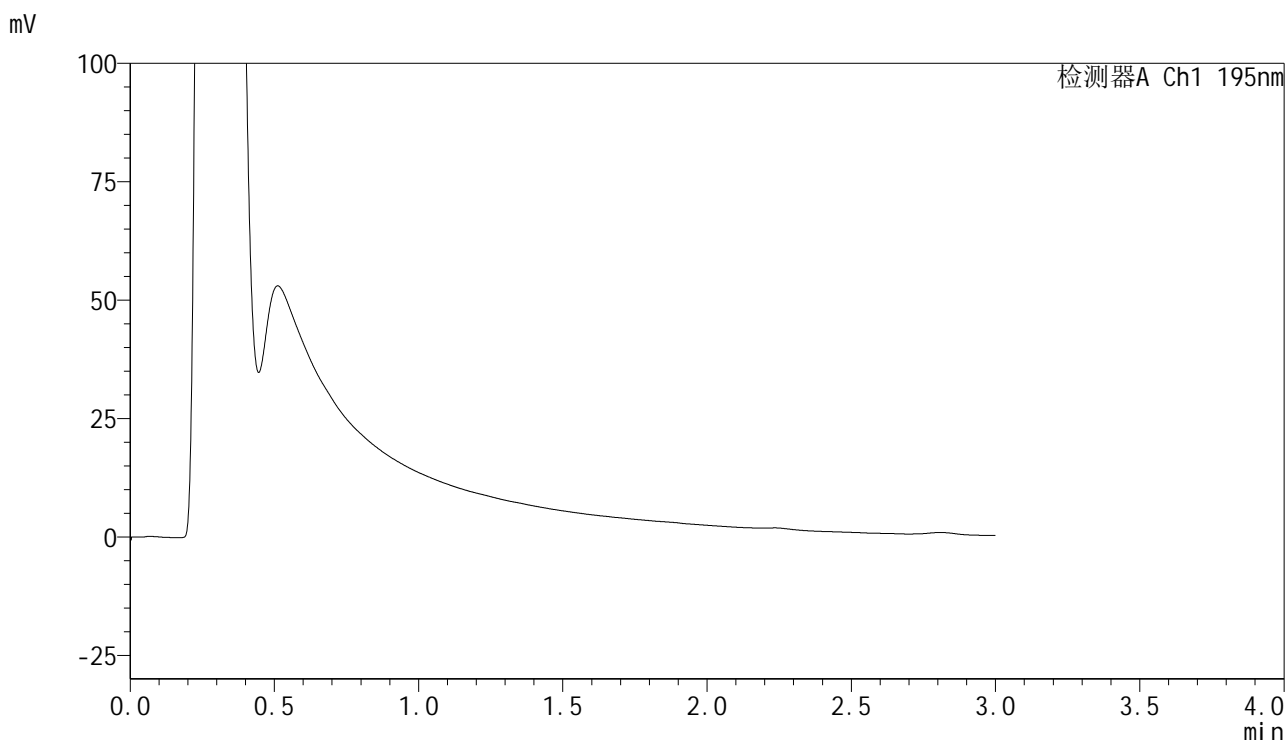


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-855-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:41:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

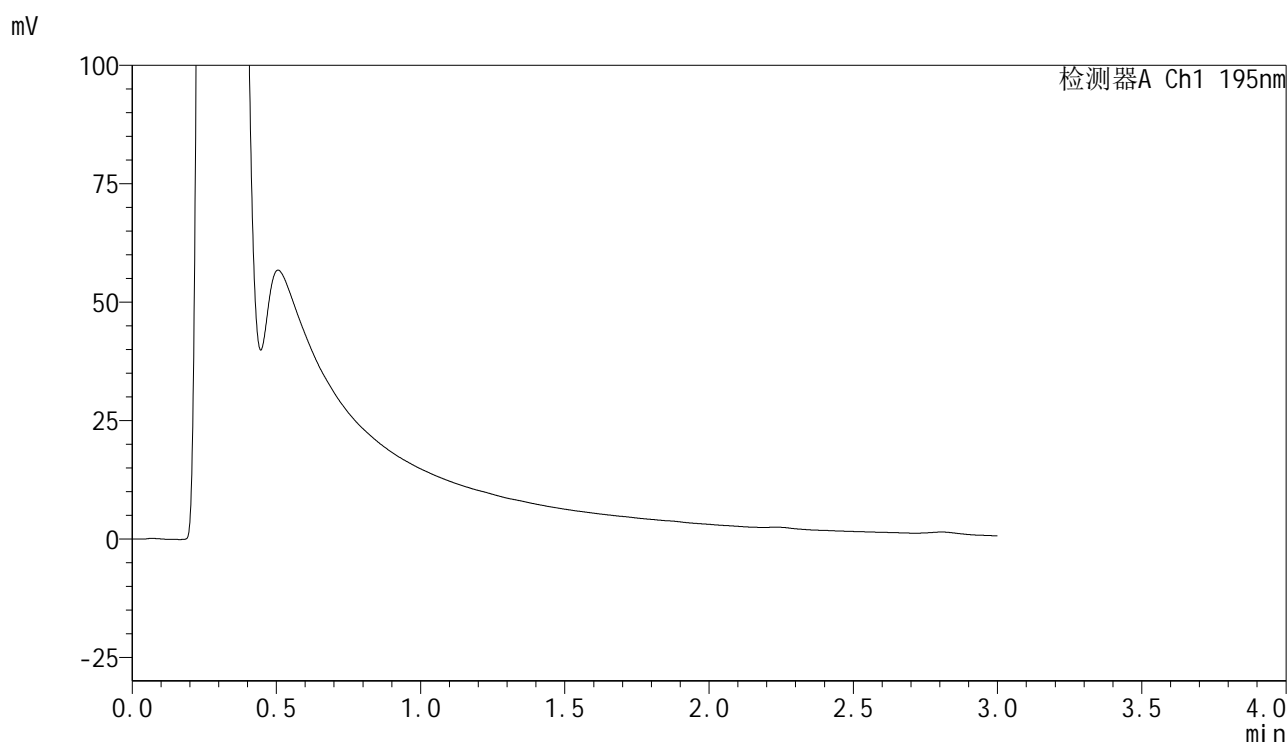
检测器A Ch1 195nm

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							

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-856-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:57:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

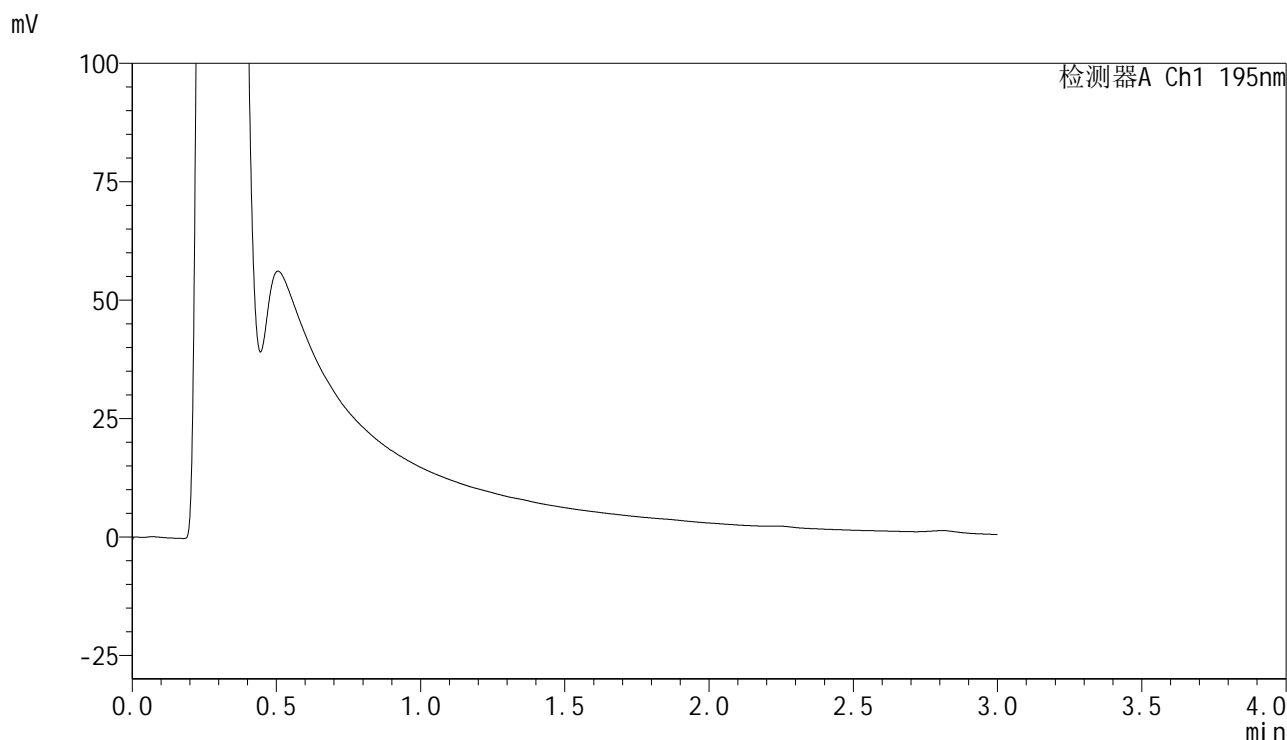


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-857-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

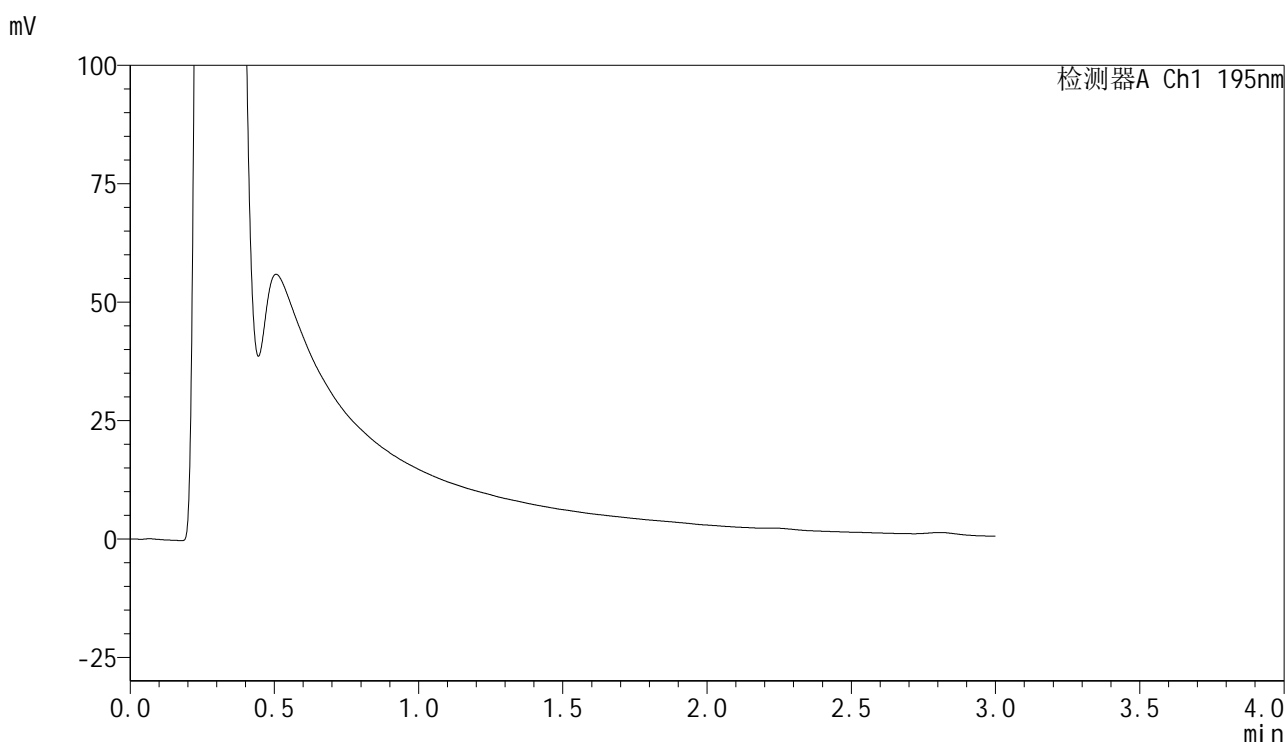


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-858-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:51:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

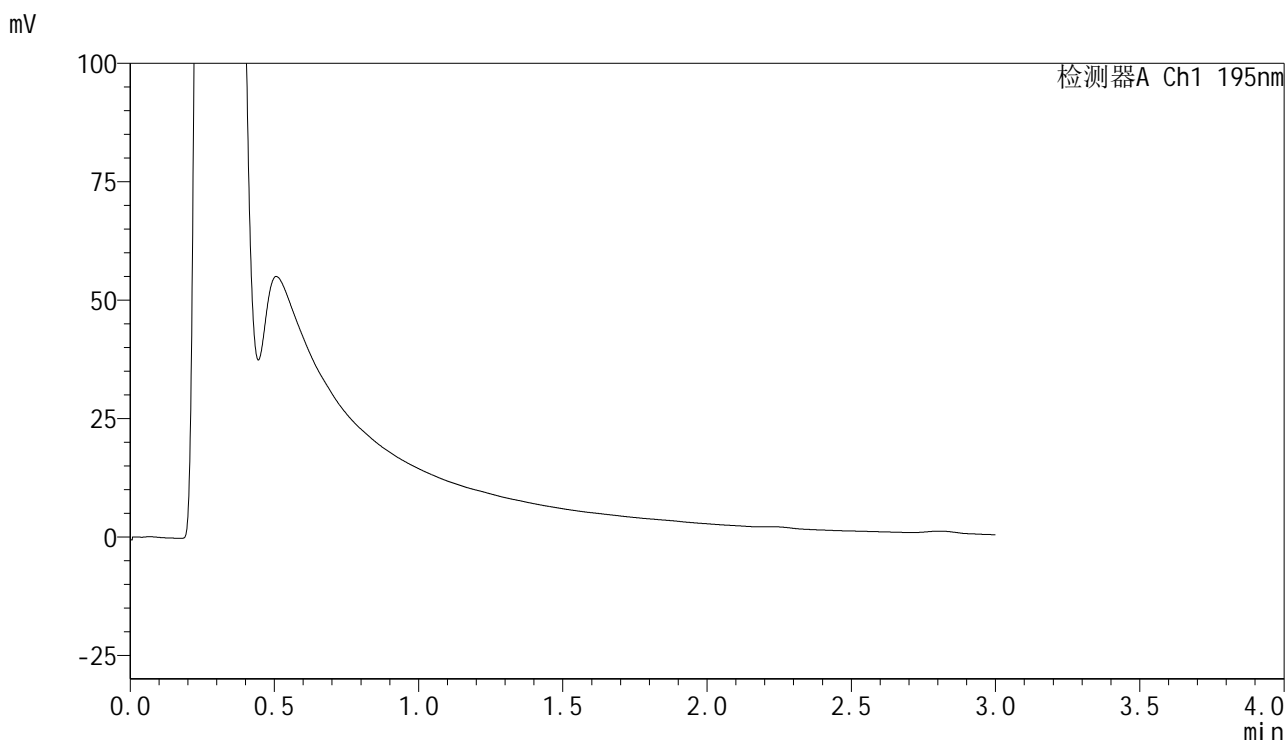


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-859-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

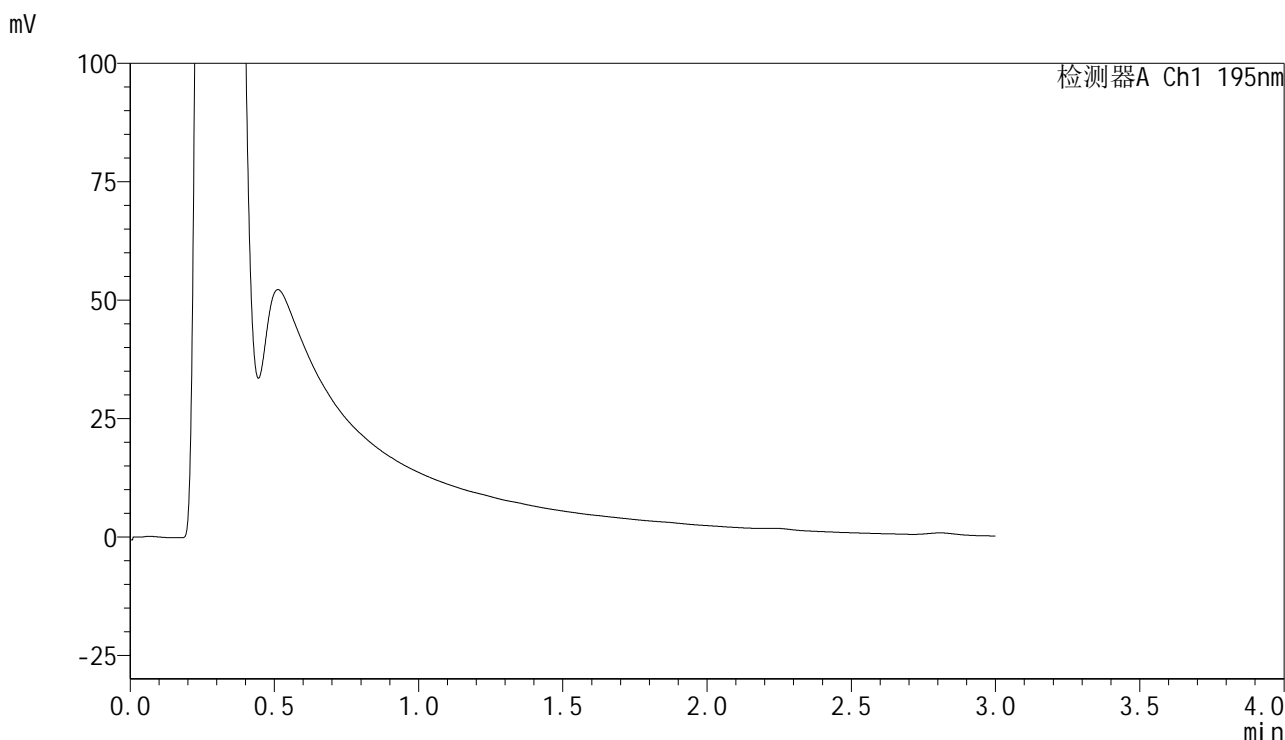


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-860-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:57:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:57:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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							

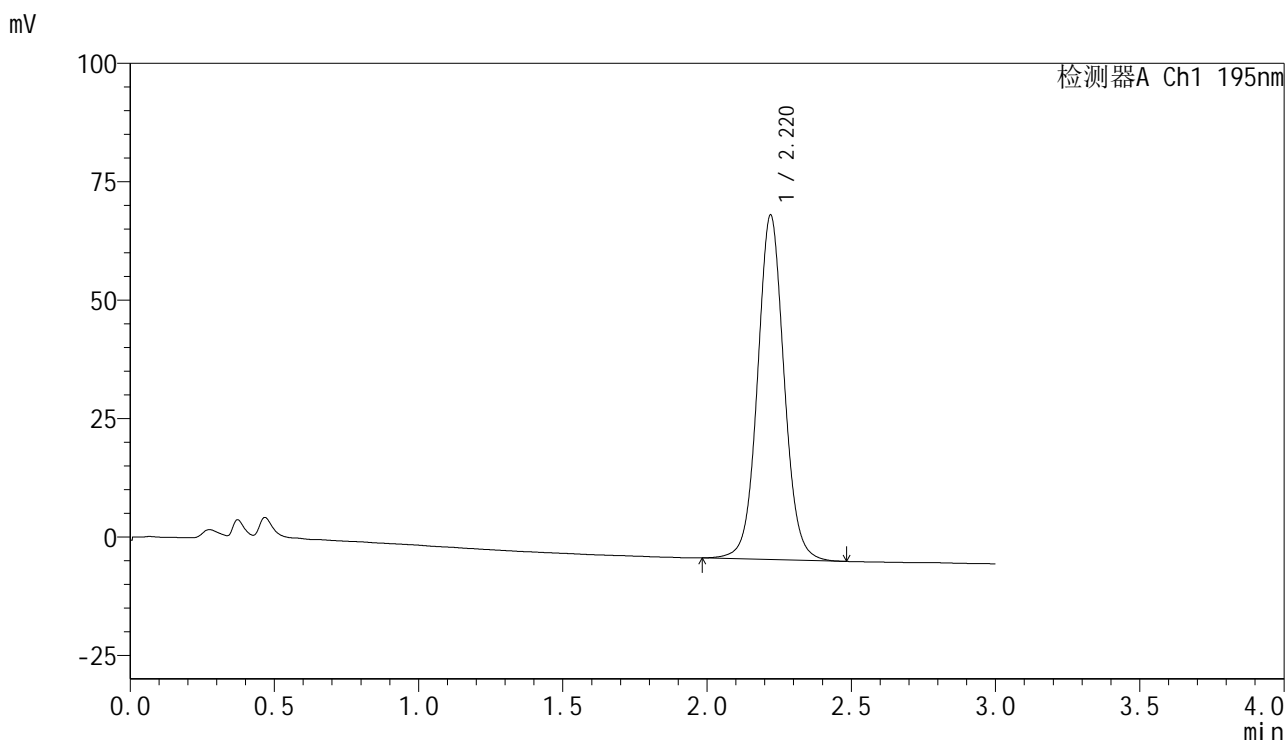


# QTL-486

## <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 - 28-81/31-861-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:01:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.220	467475	100.000	72745	2871	1.054	--
总计		467475	100.000	72745			

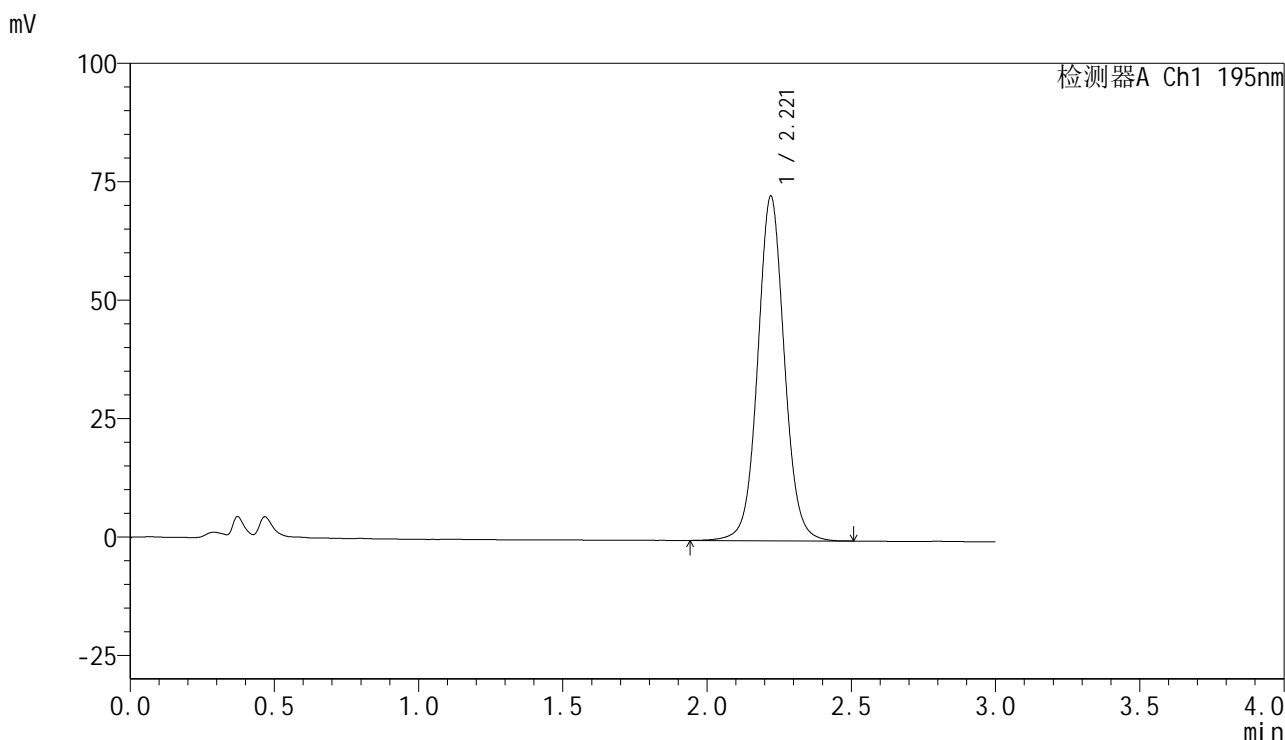


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-81/31-862-2 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 10:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

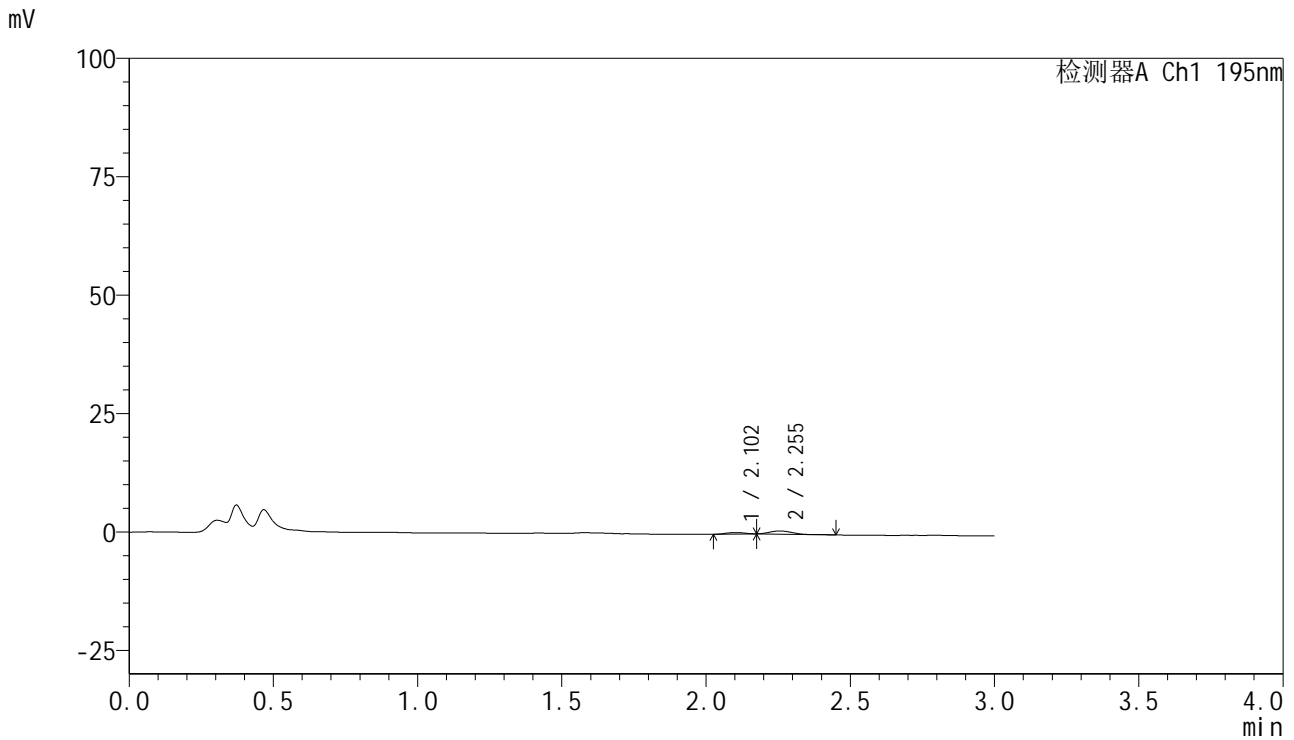
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	469156	100.000	72788	2865	1.053	--
总计		469156	100.000	72788			

## &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 - 28-82/31-863-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 19:08:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:40:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

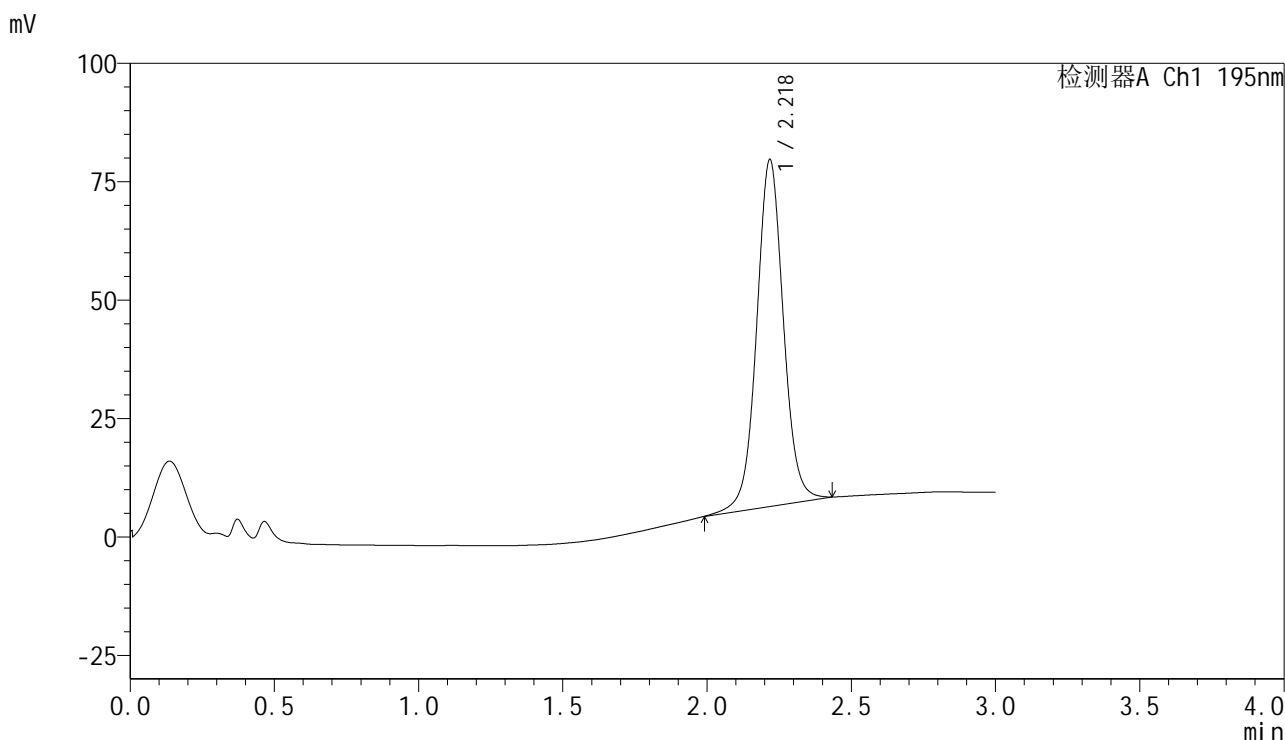
检测器A Ch1 195nm

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	2.102	1405	27.925	311	5169	0.950	--
2	2.255	3625	72.075	670	3876	1.125	1.173
总计		5030	100.000	981			

## &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 - 28-84/31-864-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 19:11:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2025/03/31 12:01:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.218	474677	100.000	72923	2844	1.040	--
总计		474677	100.000	72923			

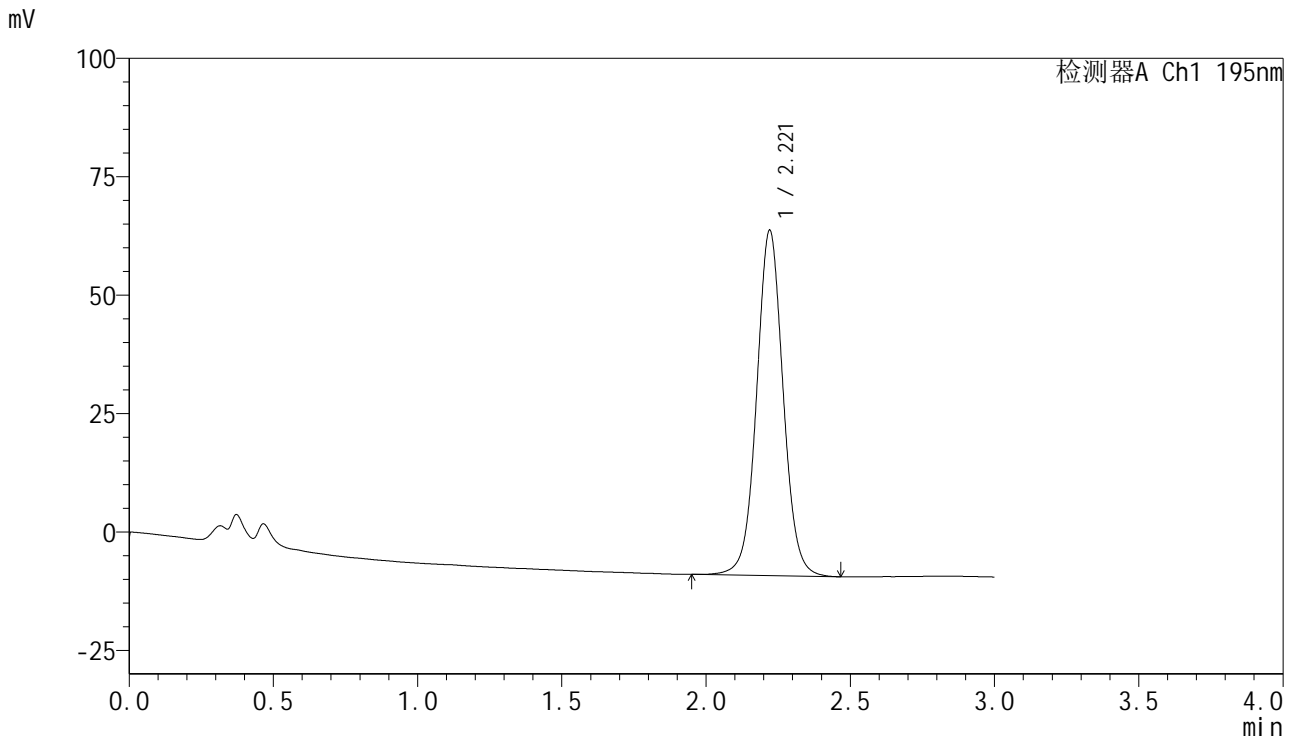


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-865-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.221	467613	100.000	72942	2876	1.042	--
总计		467613	100.000	72942			

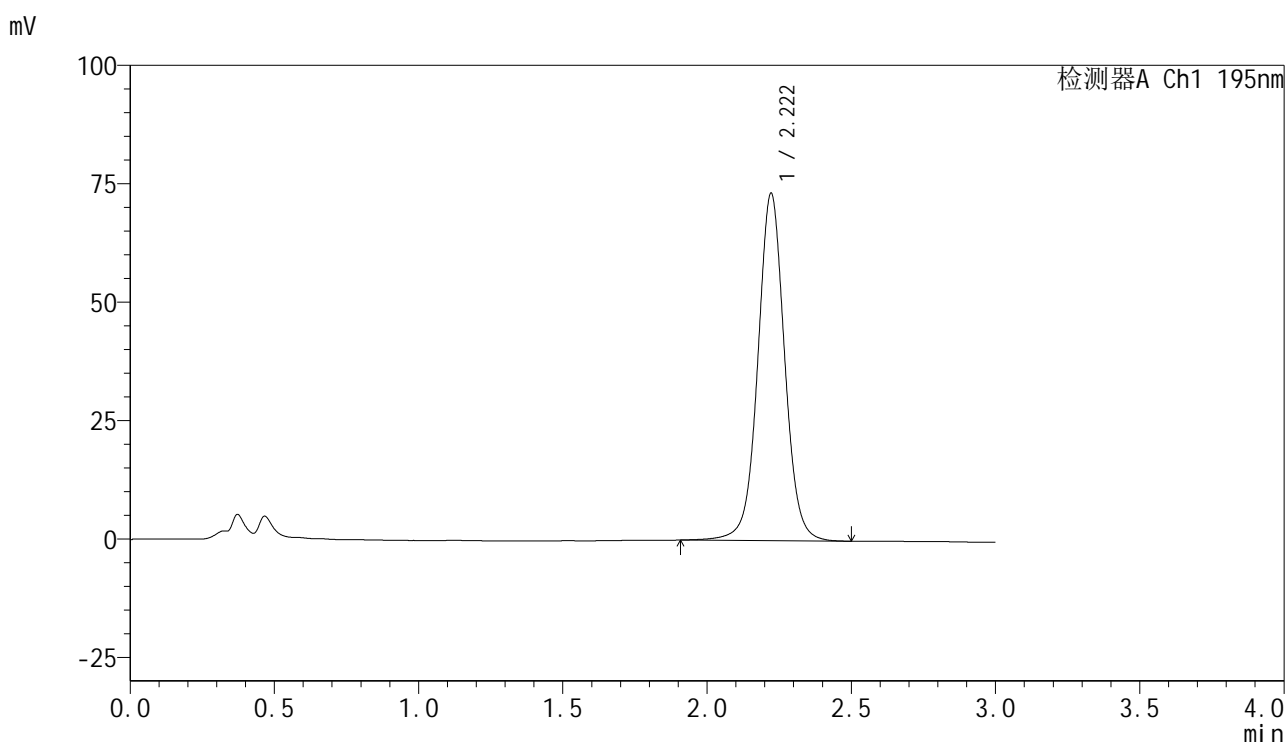


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-866-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:18:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.222	475422	100.000	73380	2863	1.031	--
总计		475422	100.000	73380			

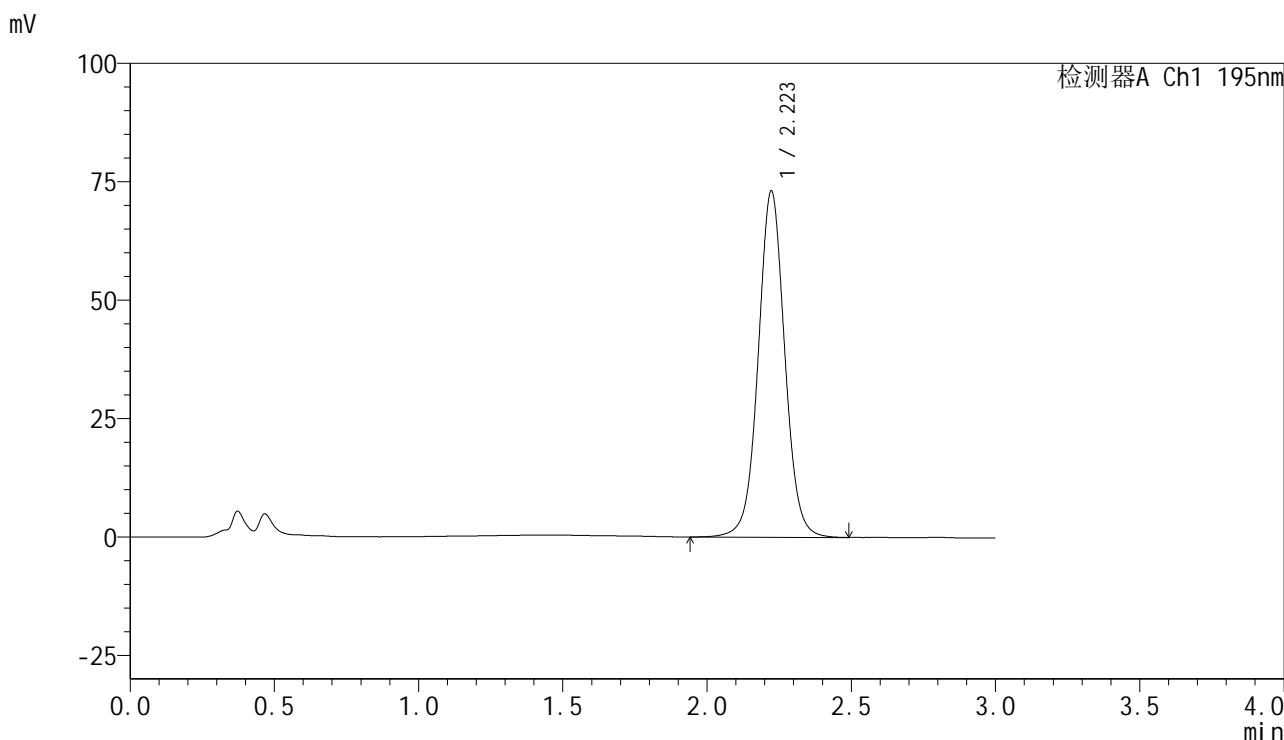


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-867-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:21:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.223	469938	100.000	73151	2883	1.036	--
总计		469938	100.000	73151			

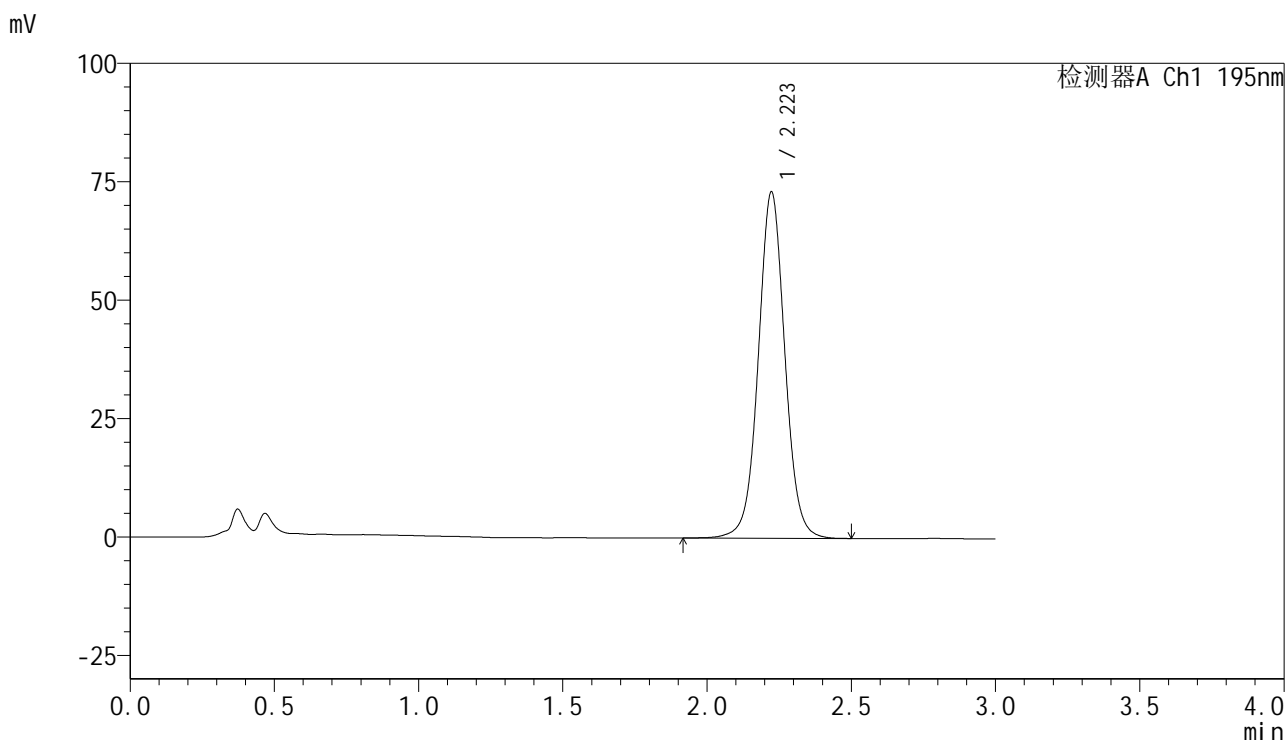


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-868-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:25:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.223	469715	100.000	73129	2892	1.033	--
总计		469715	100.000	73129			

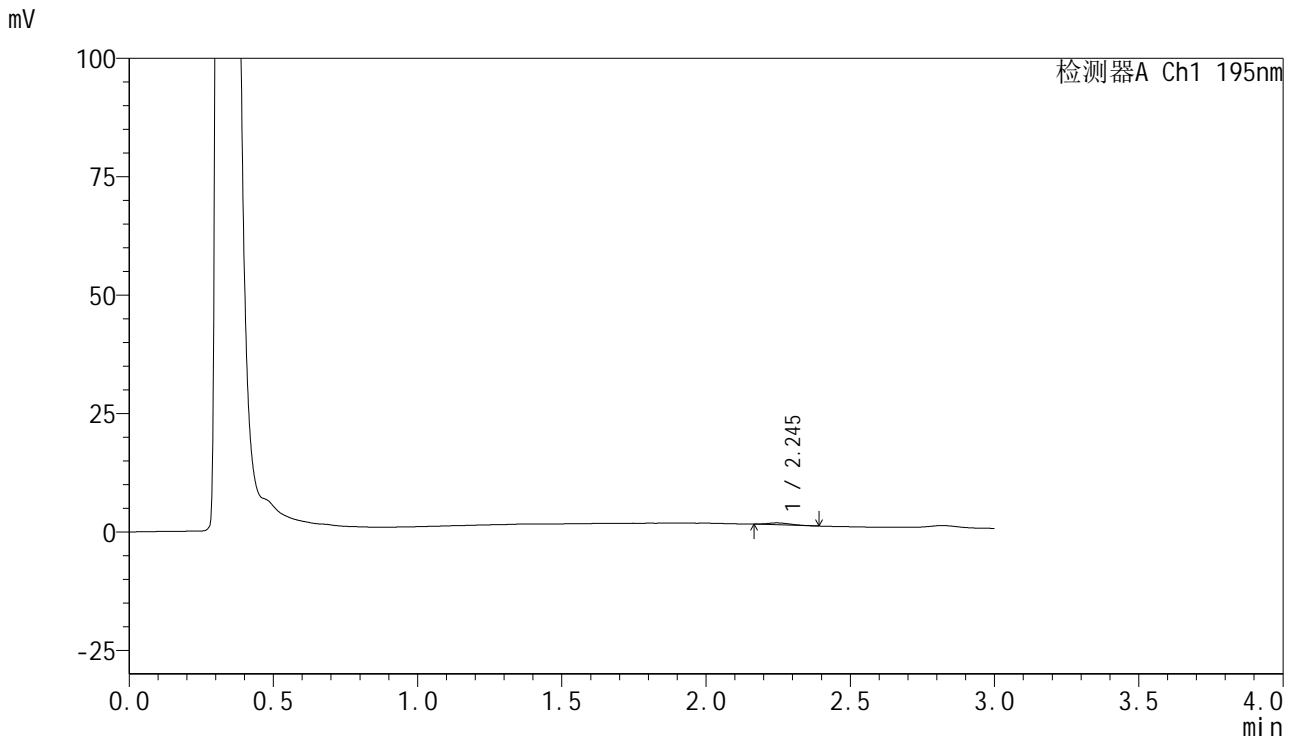


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-869-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:28:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:40:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

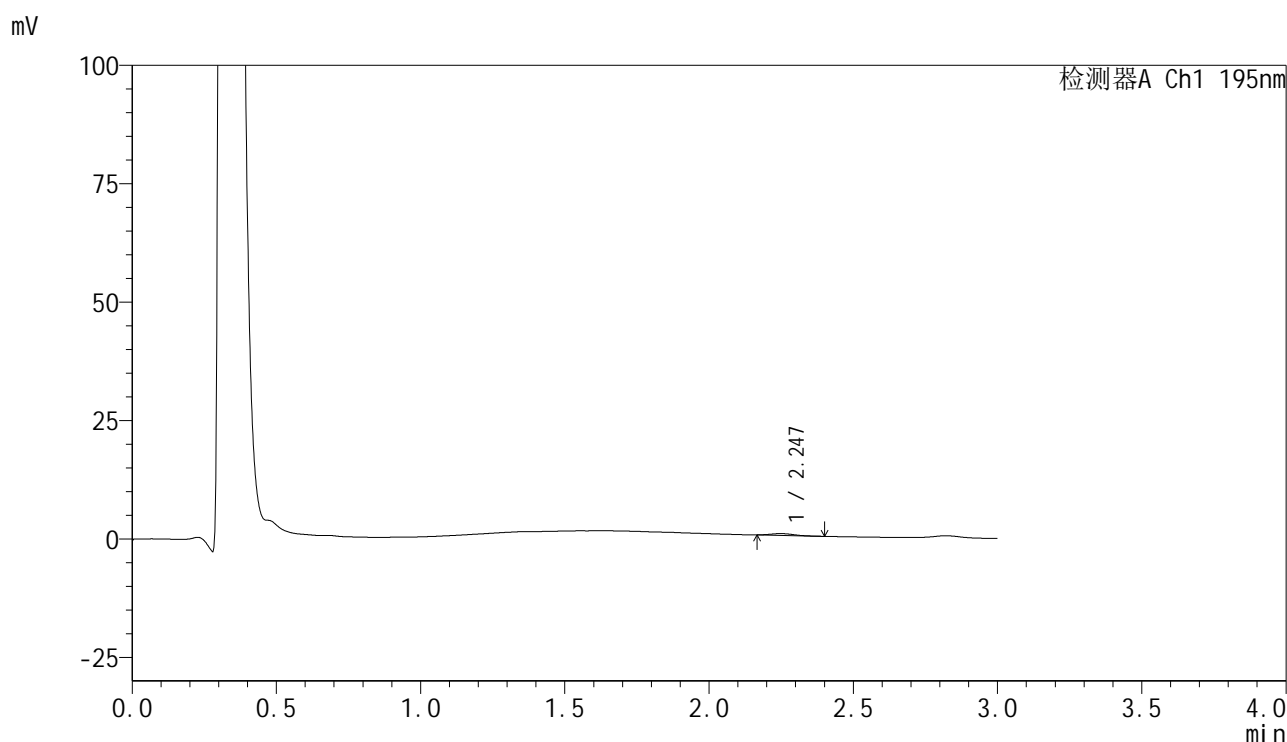
检测器A Ch1 195nm

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	2.245	2208	100.000	401	3462	1.210	--
总计		2208	100.000	401			

## &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 - 28-82/31-870-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 19:31:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:40:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

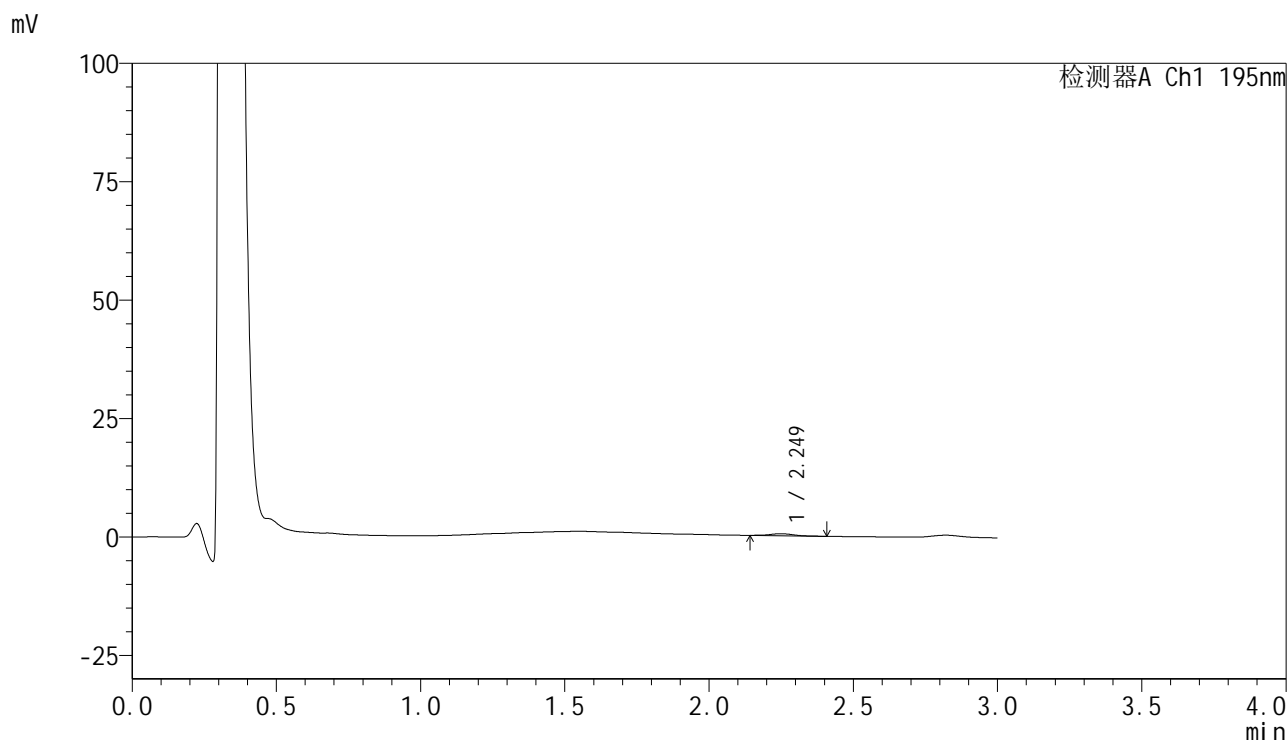
检测器A Ch1 195nm

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	2.247	2080	100.000	379	3829	1.177	--
总计		2080	100.000	379			

## &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 - 28-82/31-871-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 19:35:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:40:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

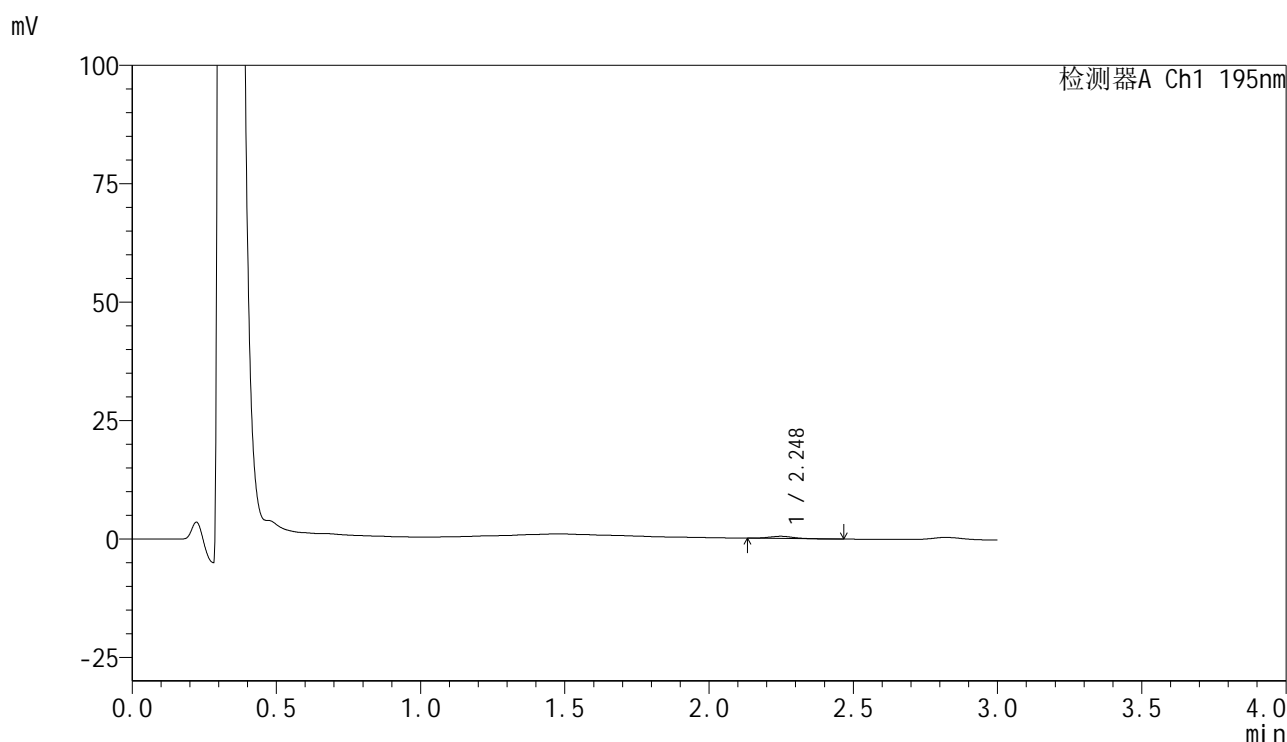
检测器A Ch1 195nm

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	2.249	2363	100.000	426	3968	1.047	--
总计		2363	100.000	426			

## &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 - 28-82/31-872-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 19:38:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:40:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

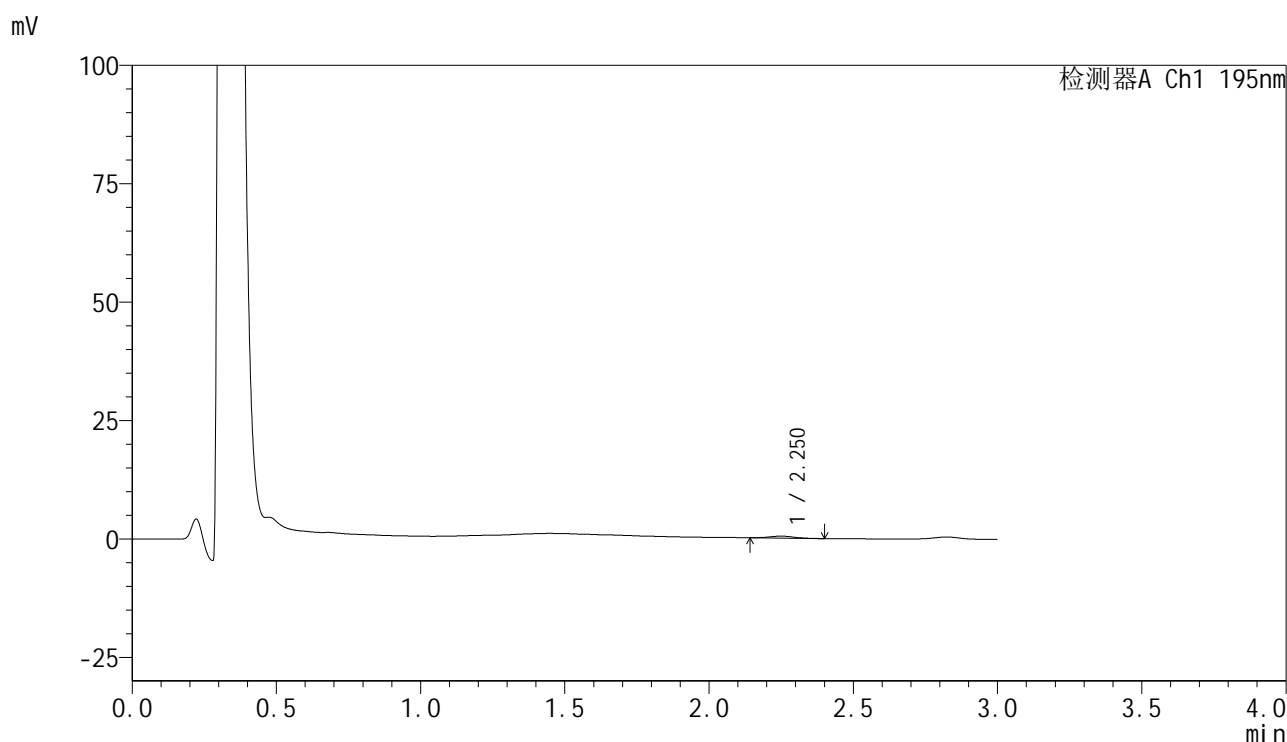
检测器A Ch1 195nm

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	2786	100.000	471	3246	1.027	--
总计		2786	100.000	471			

## &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 - 28-82/31-873-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 19:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:40:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

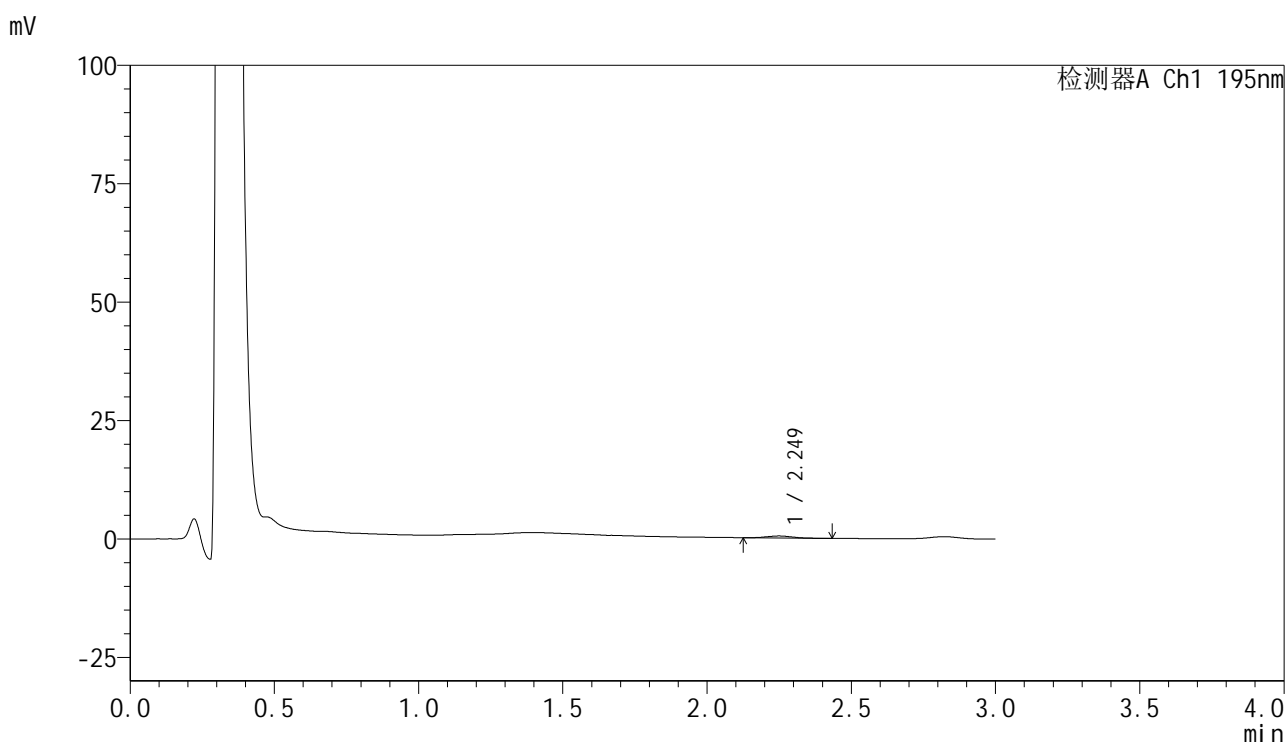
检测器A Ch1 195nm

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	2.250	2494	100.000	422	3368	1.062	--
总计		2494	100.000	422			

## &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 - 28-82/31-874-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 19:45:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:40:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

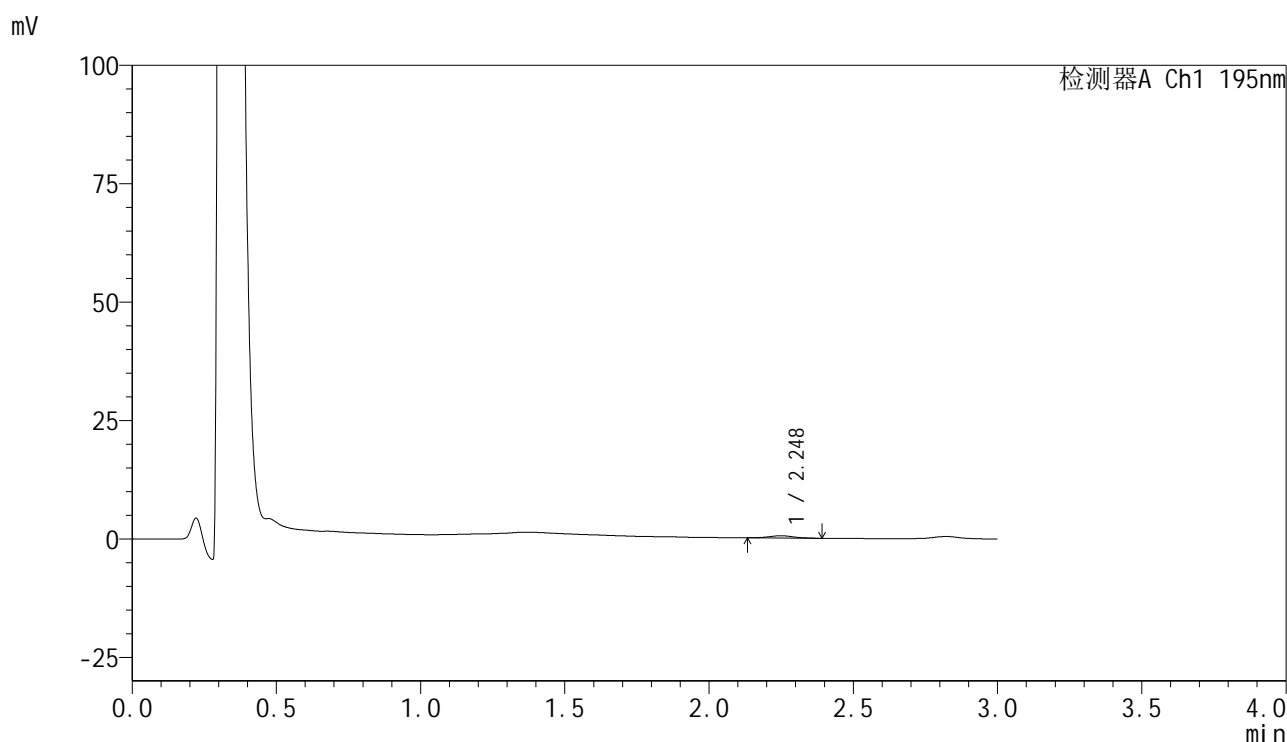
检测器A Ch1 195nm

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	2.249	2587	100.000	426	2710	1.043	--
总计		2587	100.000	426			

## &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 - 28-82/31-875-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 19:48:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:40:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

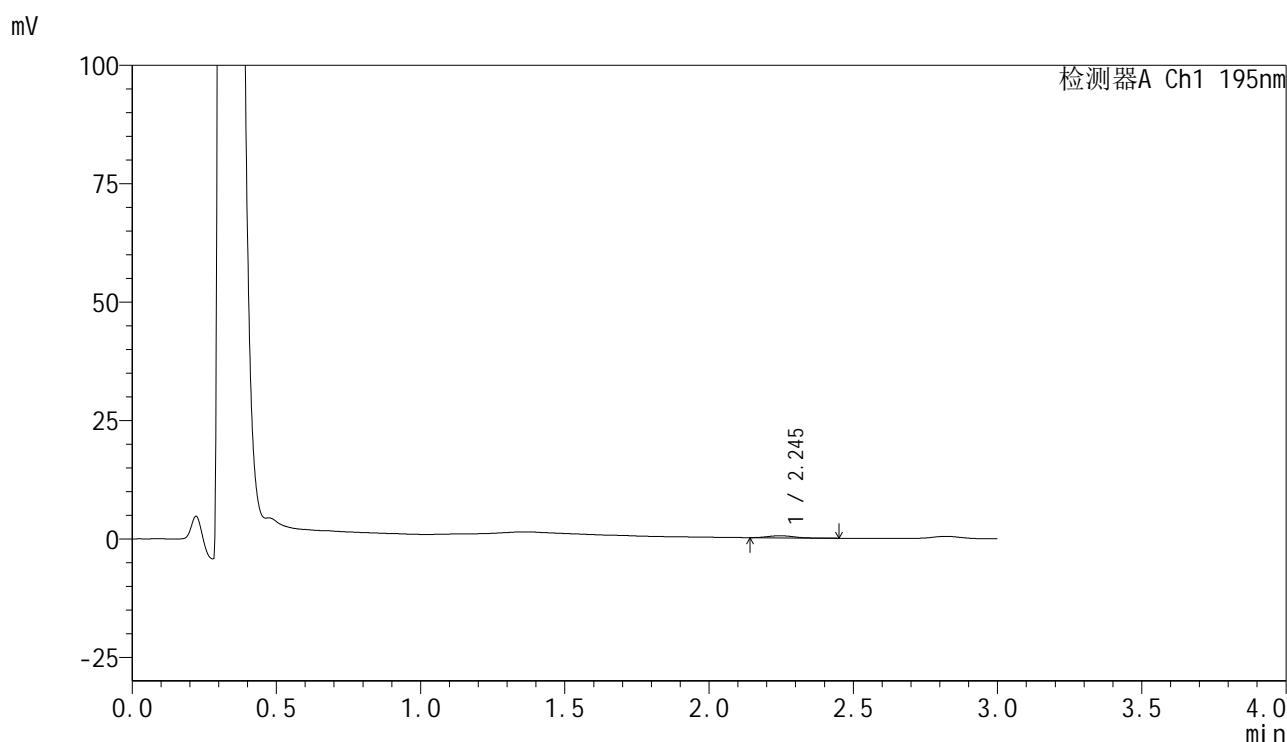
检测器A Ch1 195nm

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	2896	100.000	489	3555	1.088	--
总计		2896	100.000	489			

## &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 - 28-82/31-876-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 19:52:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:40:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.245	2683	100.000	440	3078	1.172	--
总计		2683	100.000	440			

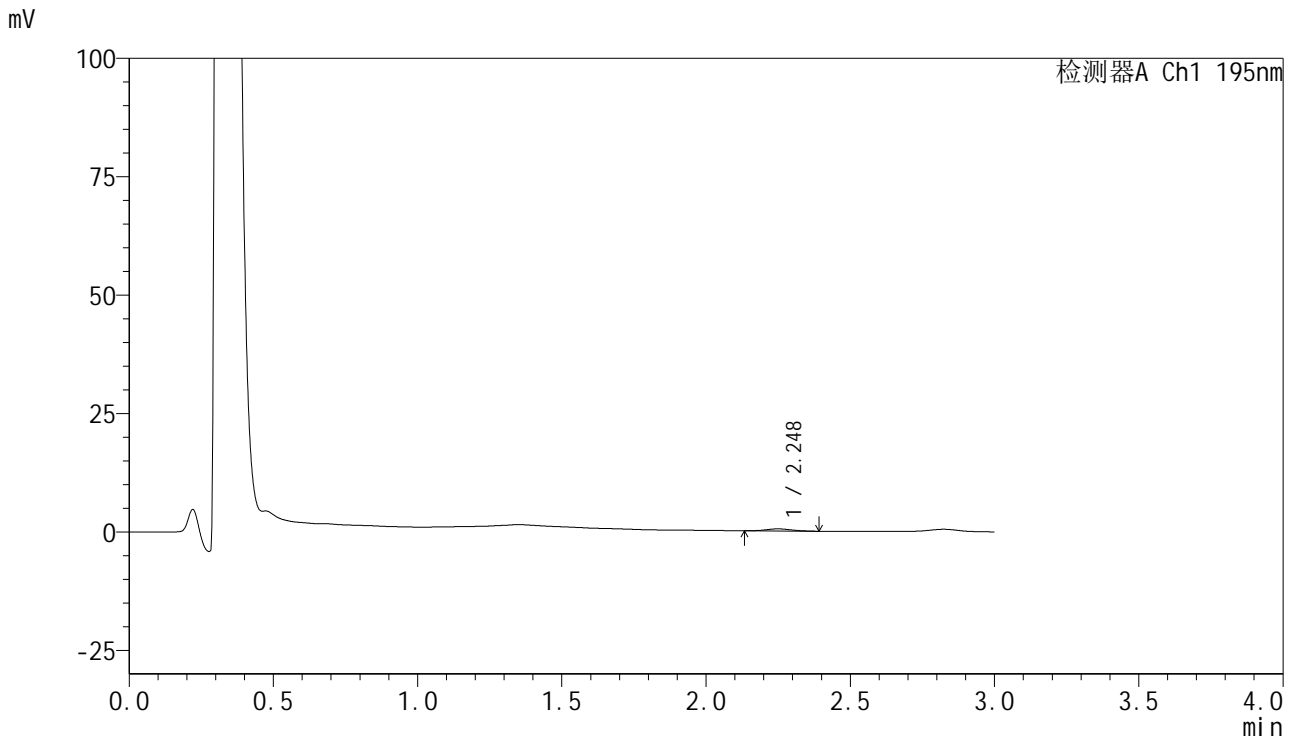


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-877-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:55:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

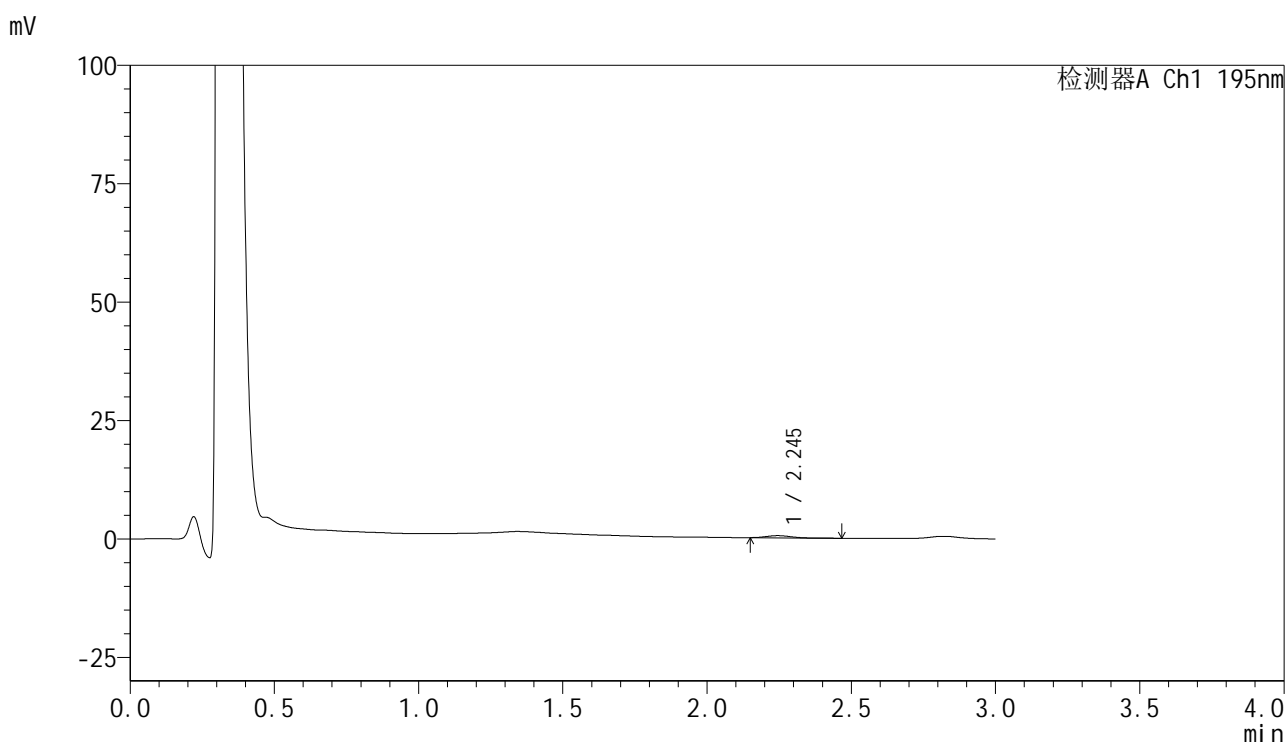
检测器A Ch1 195nm

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	2.248	2747	100.000	446	3058	1.131	--
总计		2747	100.000	446			

## &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 - 28-82/31-878-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 19:58:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:40:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

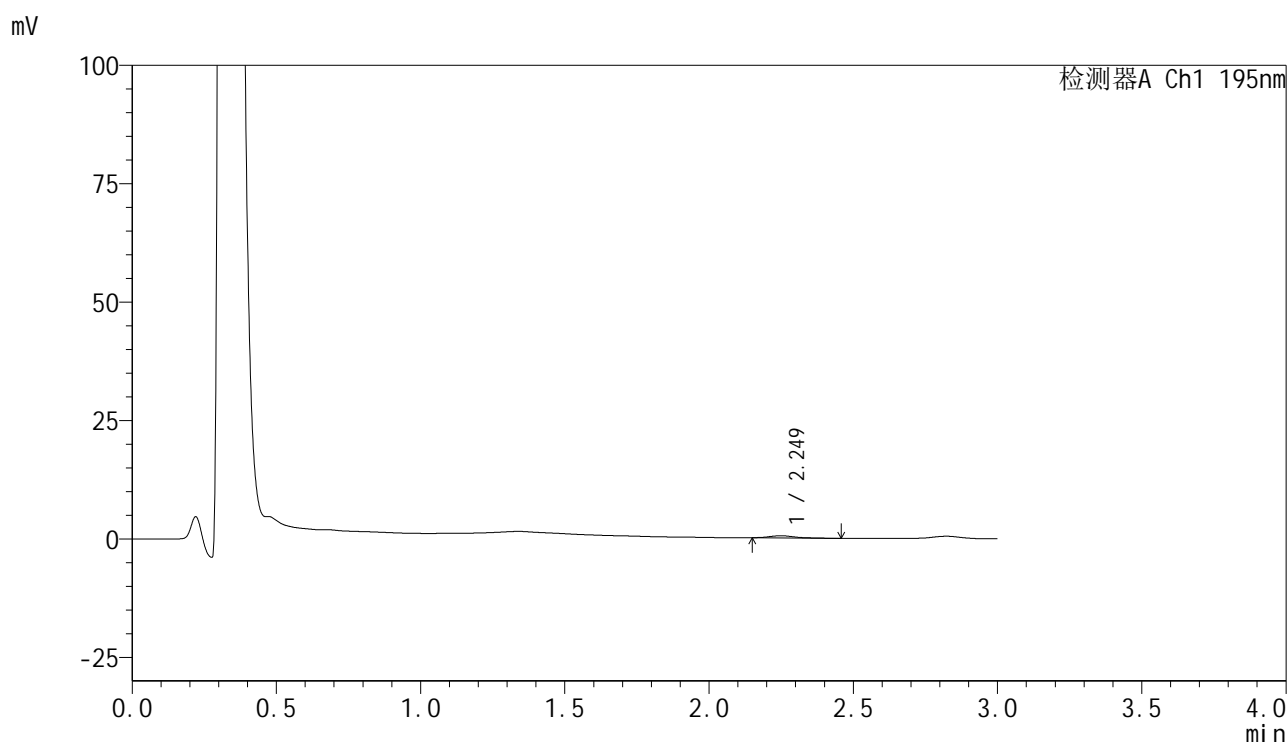
检测器A Ch1 195nm

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	2.245	2682	100.000	459	3307	1.114	--
总计		2682	100.000	459			

## &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 - 28-82/31-879-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 20:02:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:40:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.249	2667	100.000	451	3446	1.215	--
总计		2667	100.000	451			

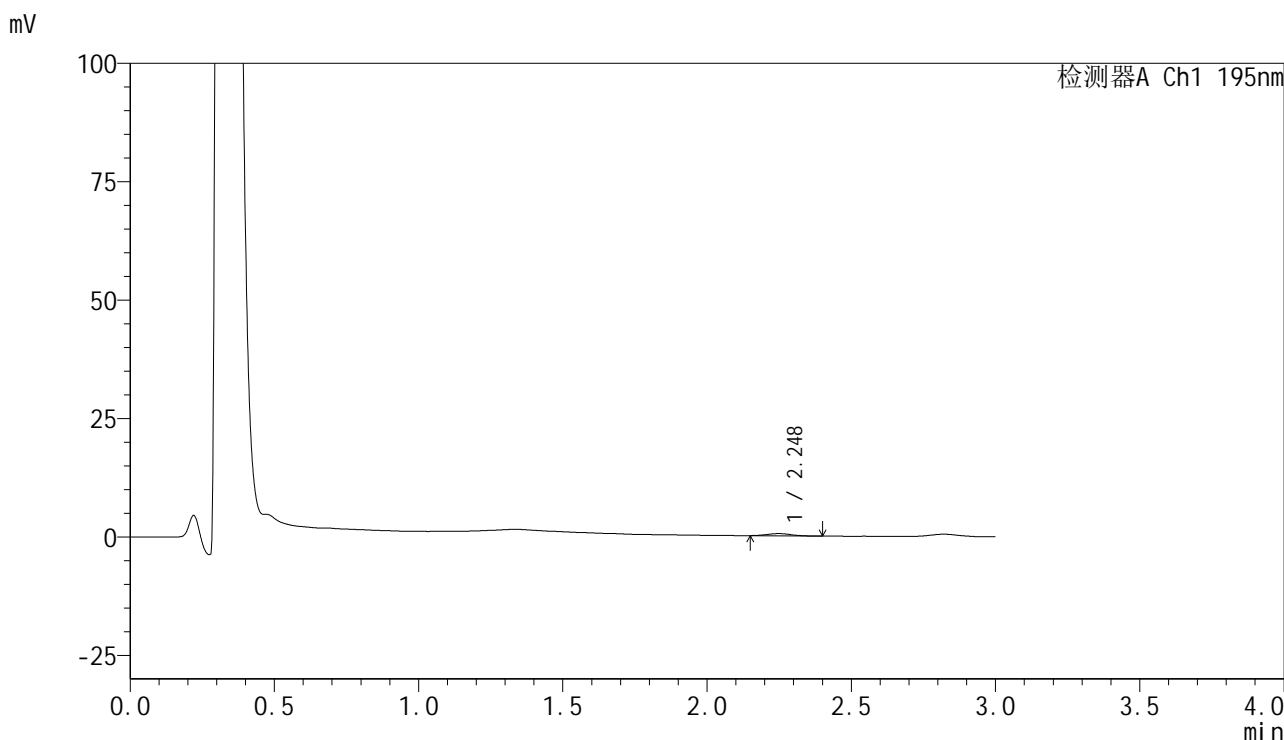


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-880-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:05:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.248	2782	100.000	471	3556	1.078	--
总计		2782	100.000	471			

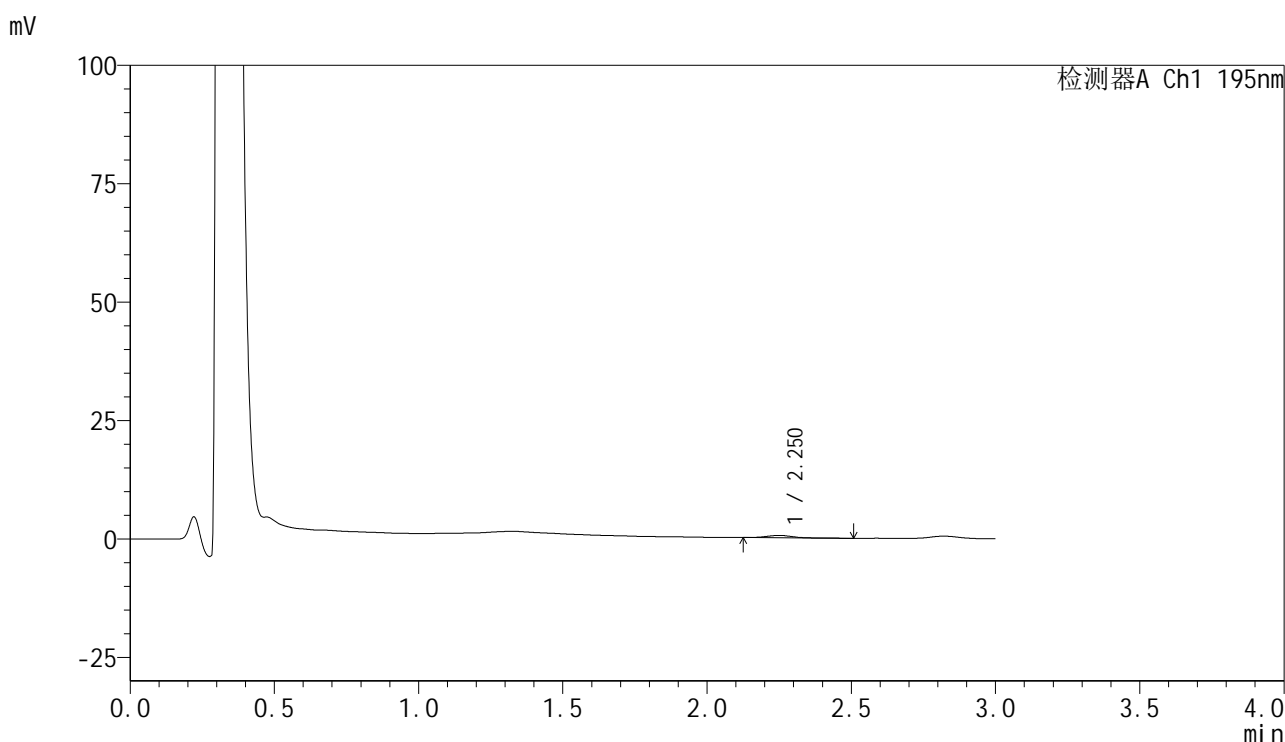


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-881-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:08:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

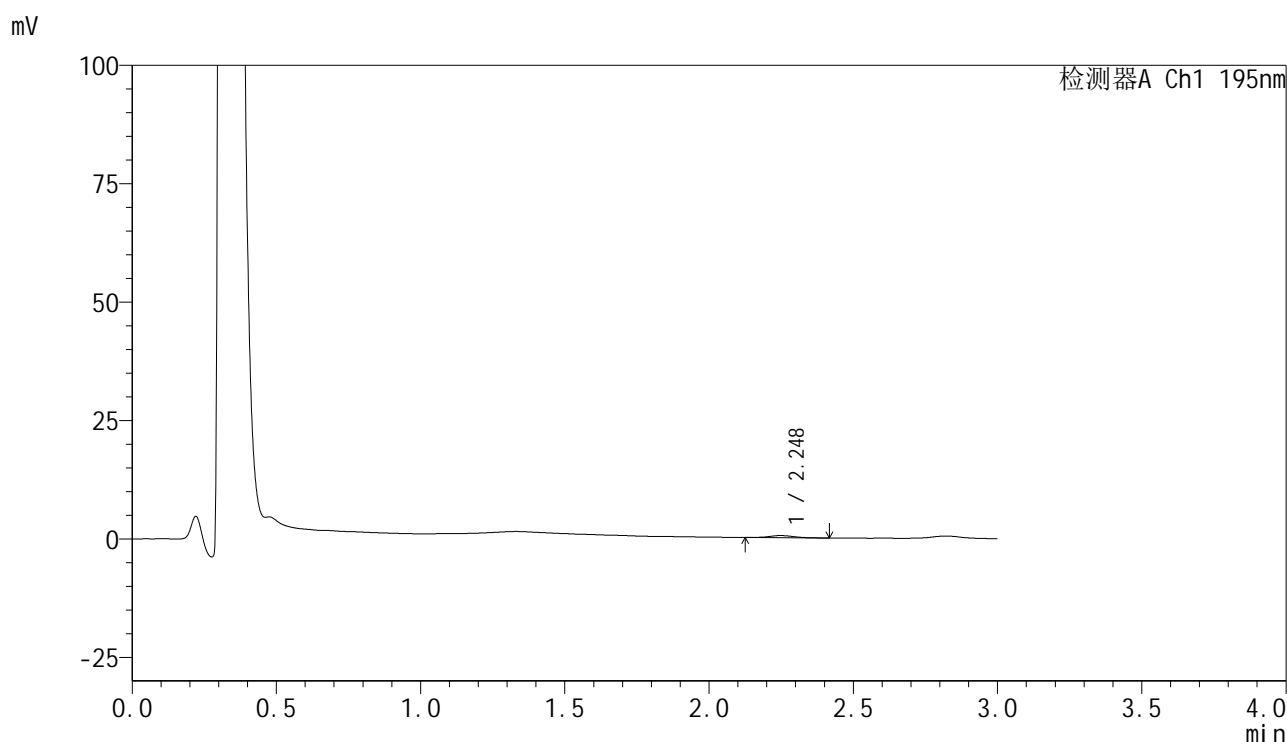
检测器A Ch1 195nm

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	2.250	3225	100.000	516	2996	1.080	--
总计		3225	100.000	516			

## &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 - 28-82/31-882-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 20:12:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

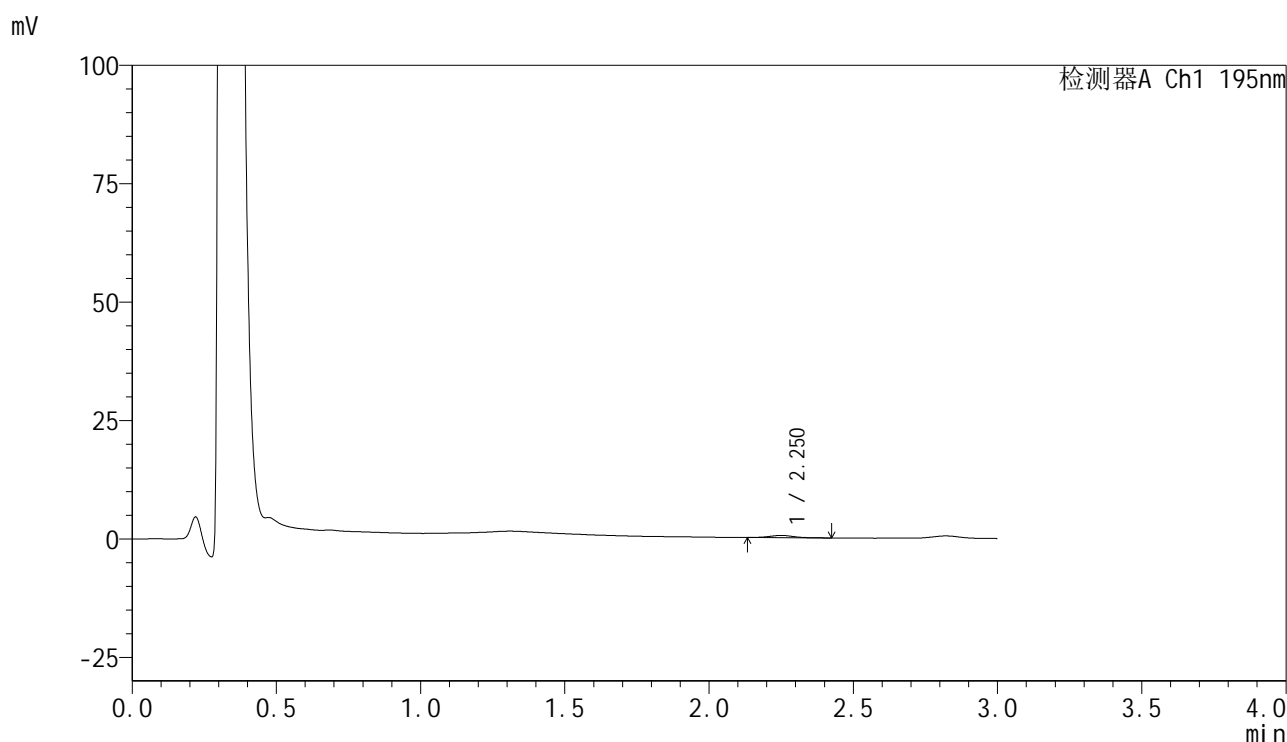
检测器A Ch1 195nm

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	2817	100.000	462	3364	1.202	--
总计		2817	100.000	462			

## &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 - 28-82/31-883-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 20:15:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.250	2816	100.000	478	3515	1.071	--
总计		2816	100.000	478			

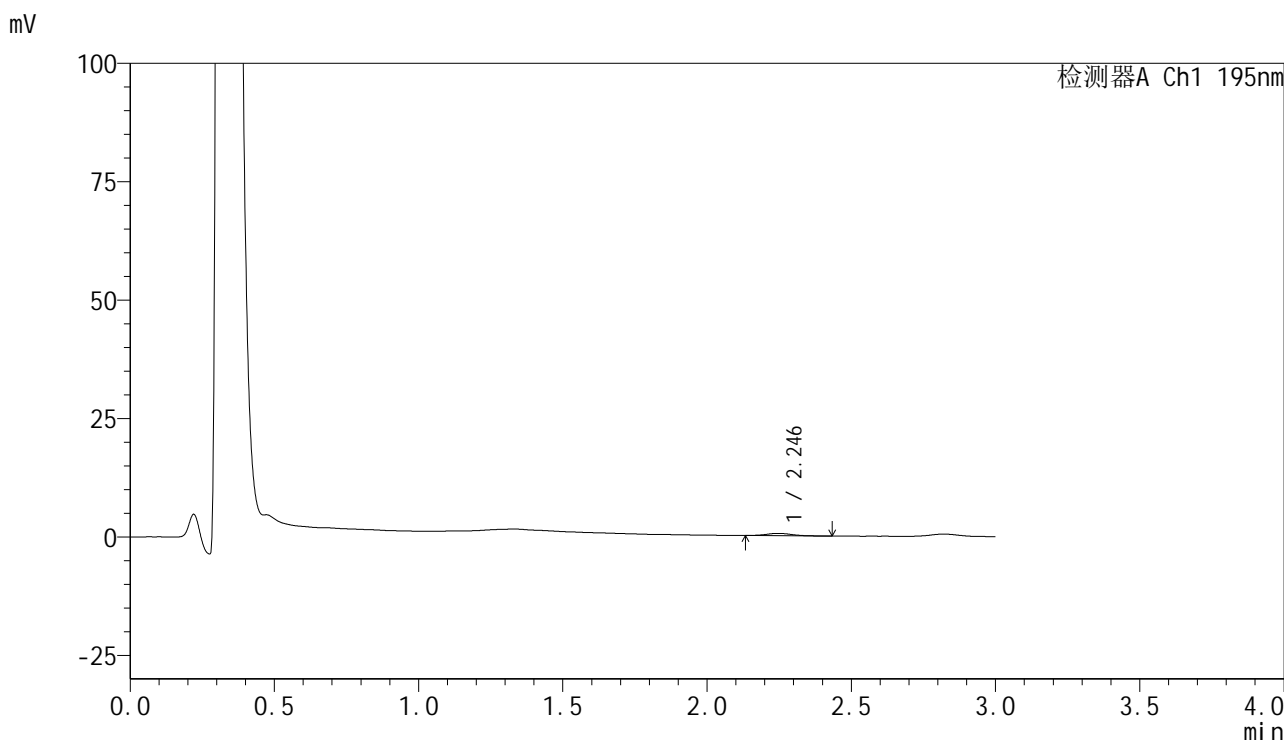


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-884-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:19:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

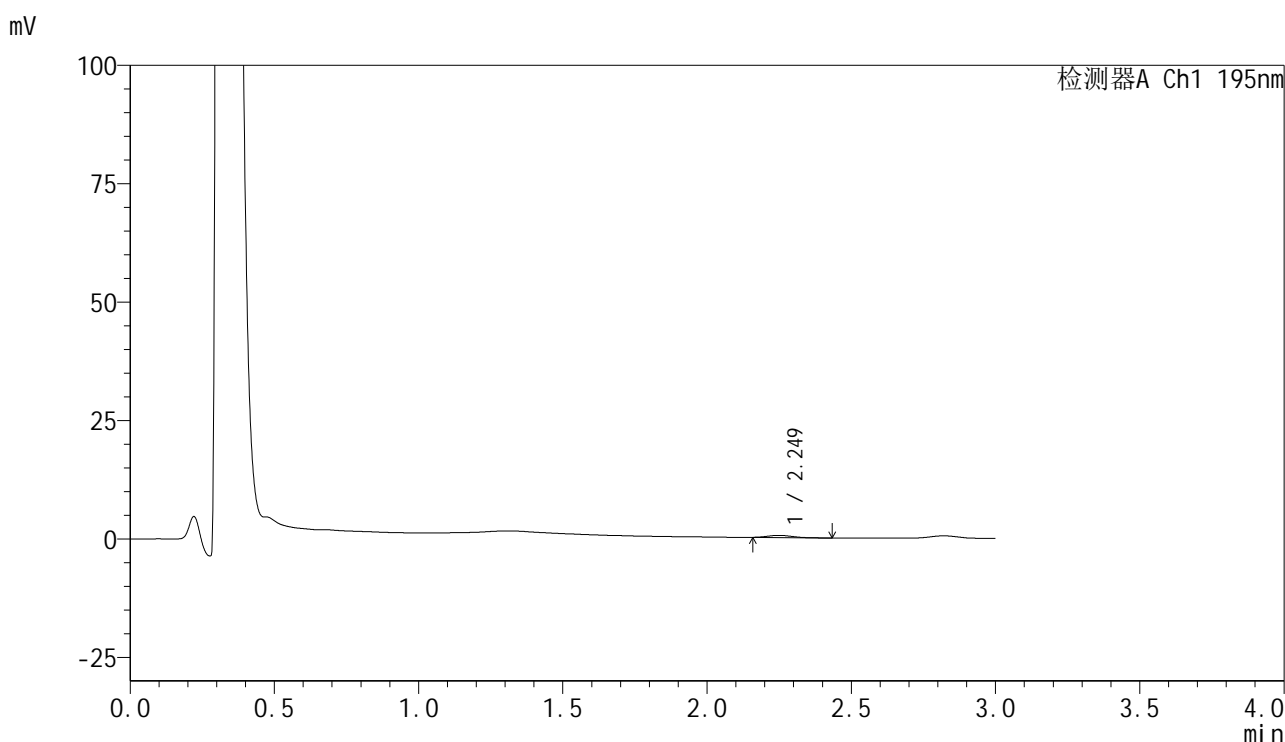
检测器A Ch1 195nm

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	2.246	2850	100.000	487	3426	1.039	--
总计		2850	100.000	487			

## &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 - 28-82/31-885-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 20:22:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.249	2546	100.000	449	3304	1.132	--
总计		2546	100.000	449			

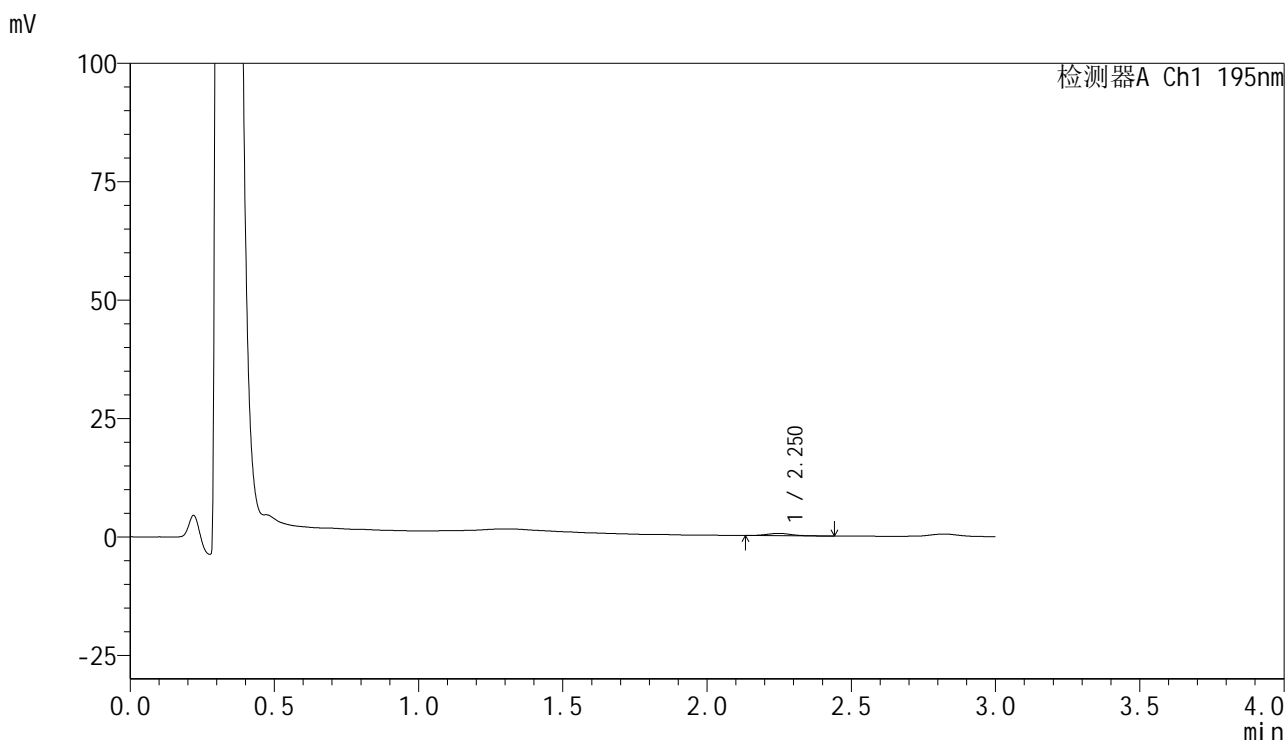


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-886-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:25:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.250	3057	100.000	493	3386	1.070	--
总计		3057	100.000	493			

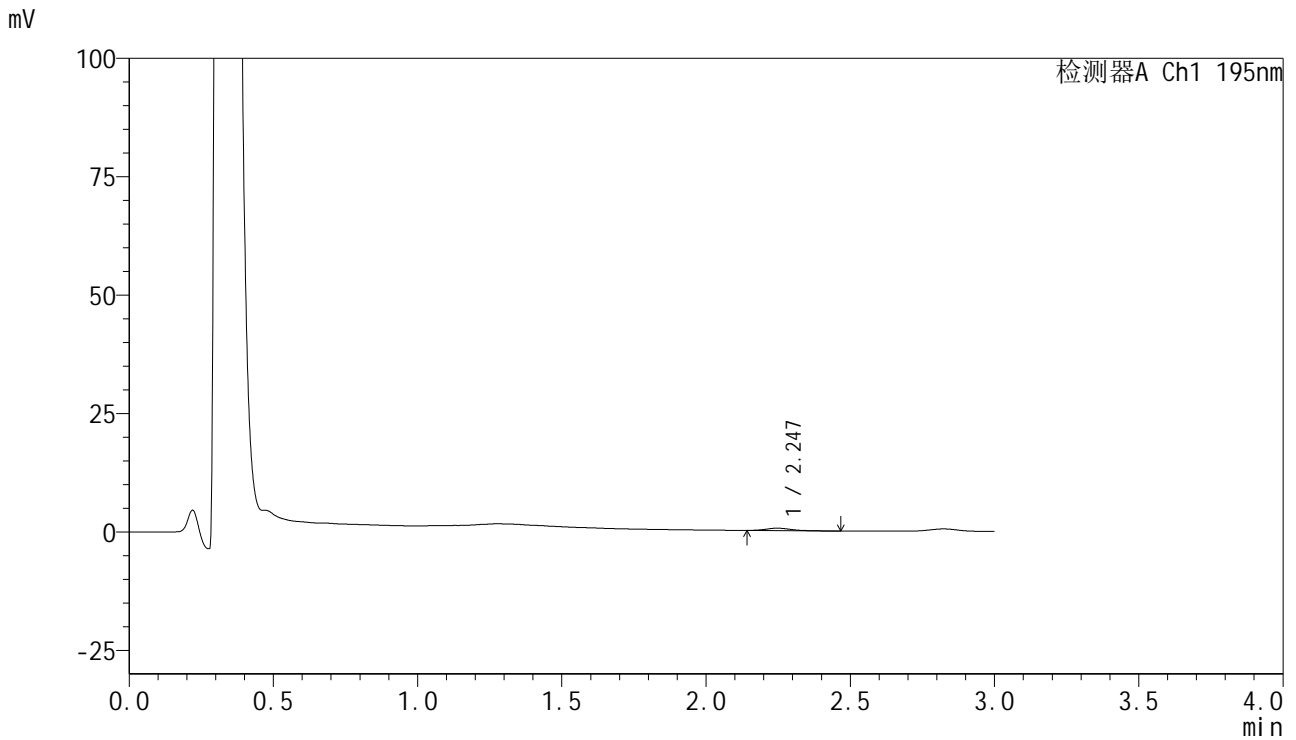


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-887-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:29:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

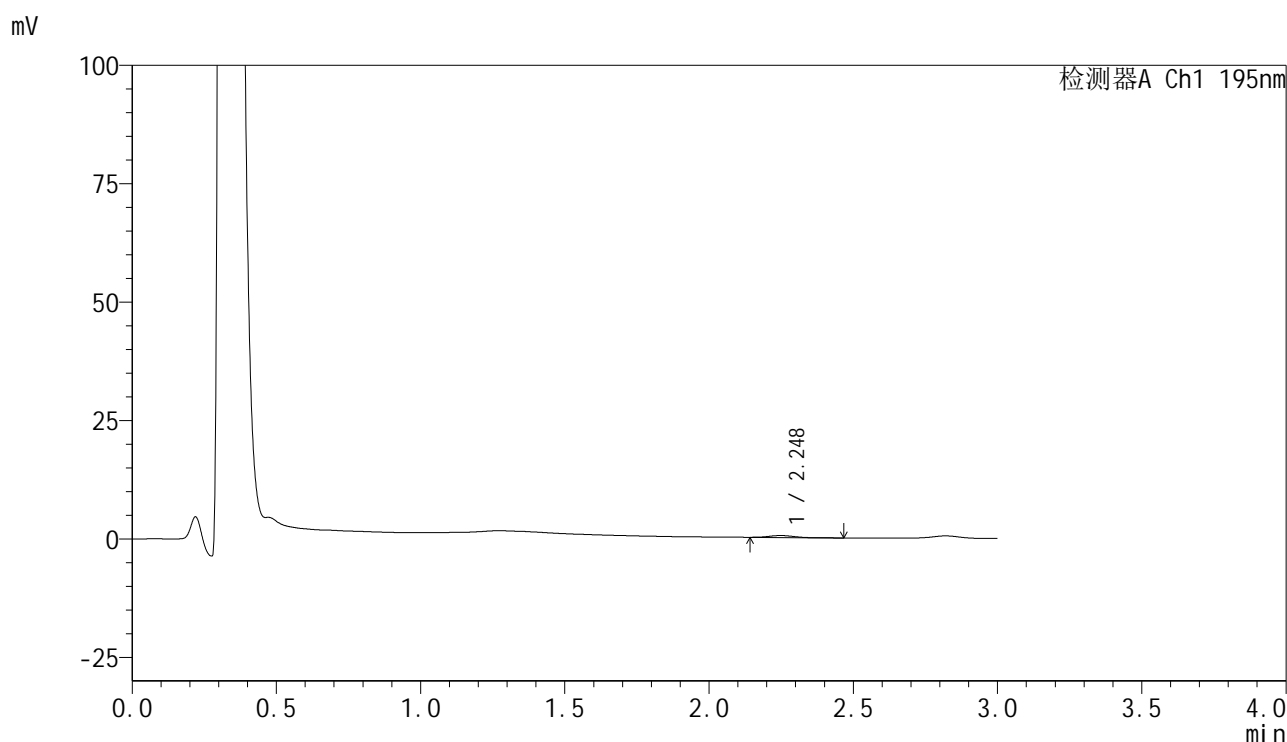
检测器A Ch1 195nm

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	2.247	3174	100.000	522	3113	1.157	--
总计		3174	100.000	522			

## &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 - 28-82/31-888-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 20:32:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2547	100.000	427	3189	1.142	--
总计		2547	100.000	427			

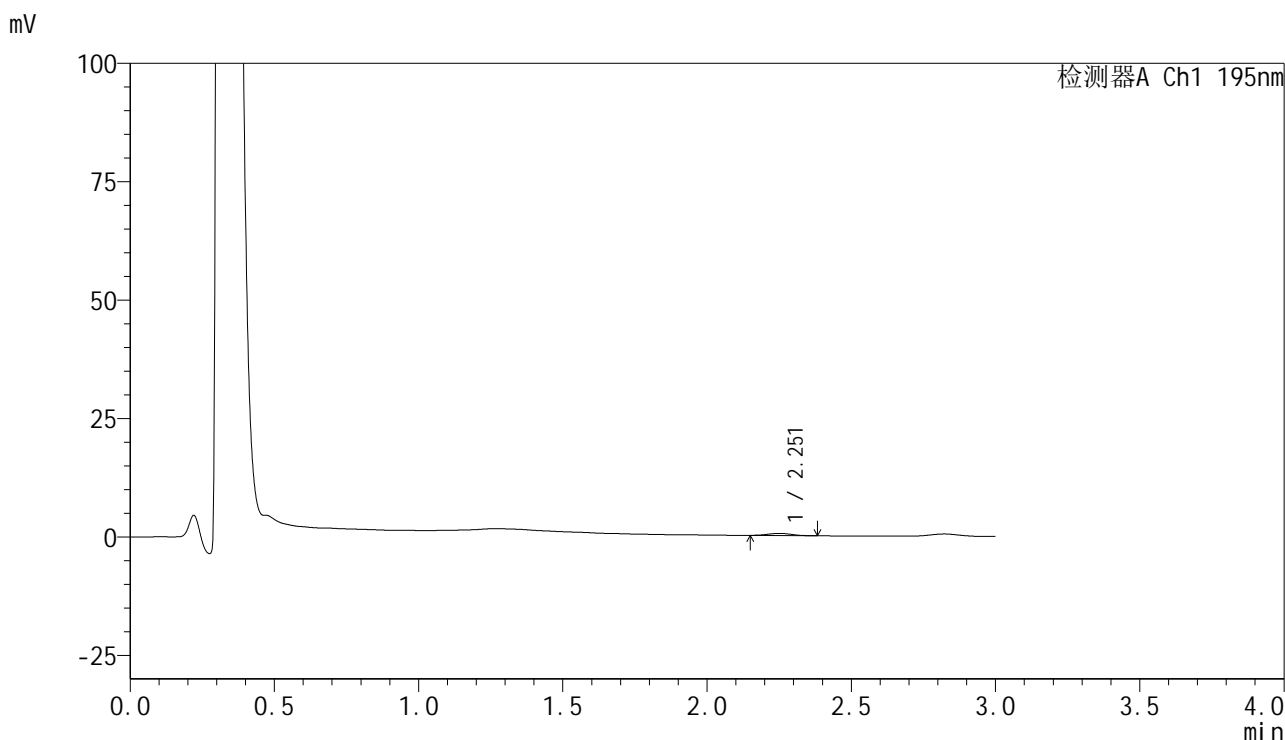


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-889-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:35:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2564	100.000	445	3563	1.069	--
总计		2564	100.000	445			

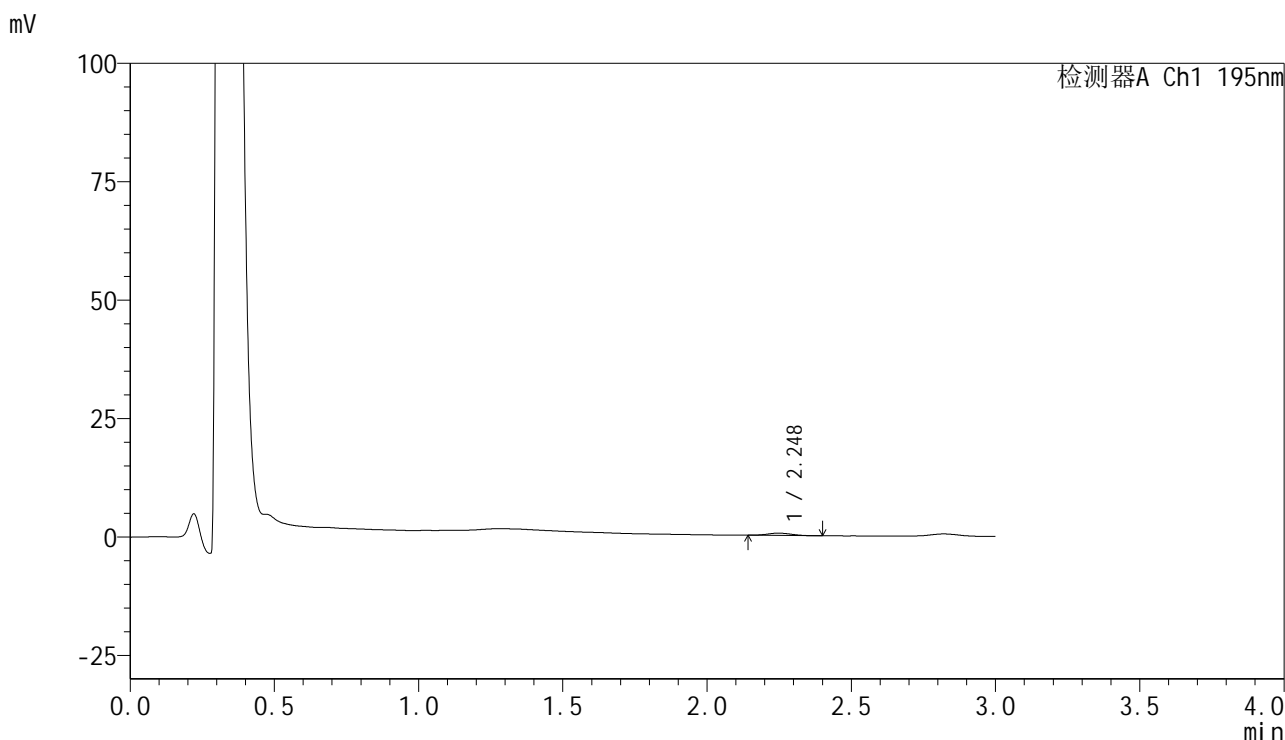


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-890-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:39:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.248	2827	100.000	487	3309	1.055	--
总计		2827	100.000	487			

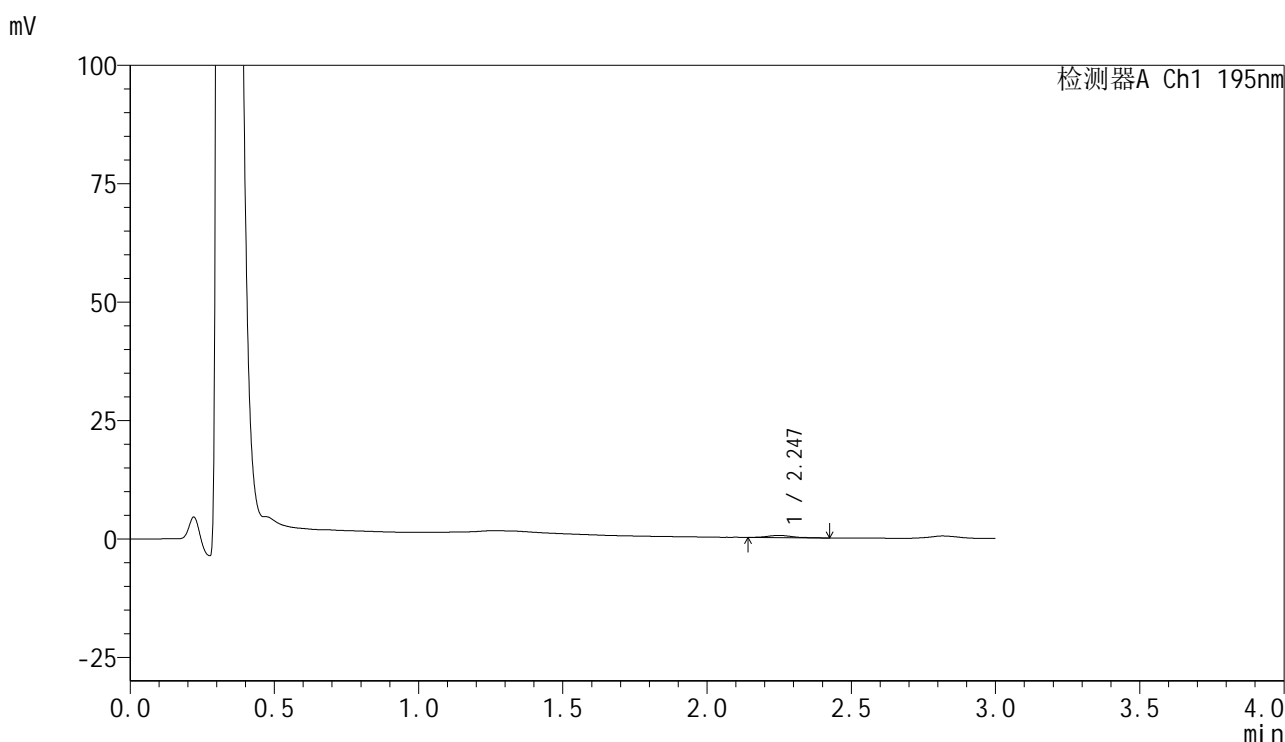


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-891-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:42:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.247	2671	100.000	457	3520	1.231	--
总计		2671	100.000	457			

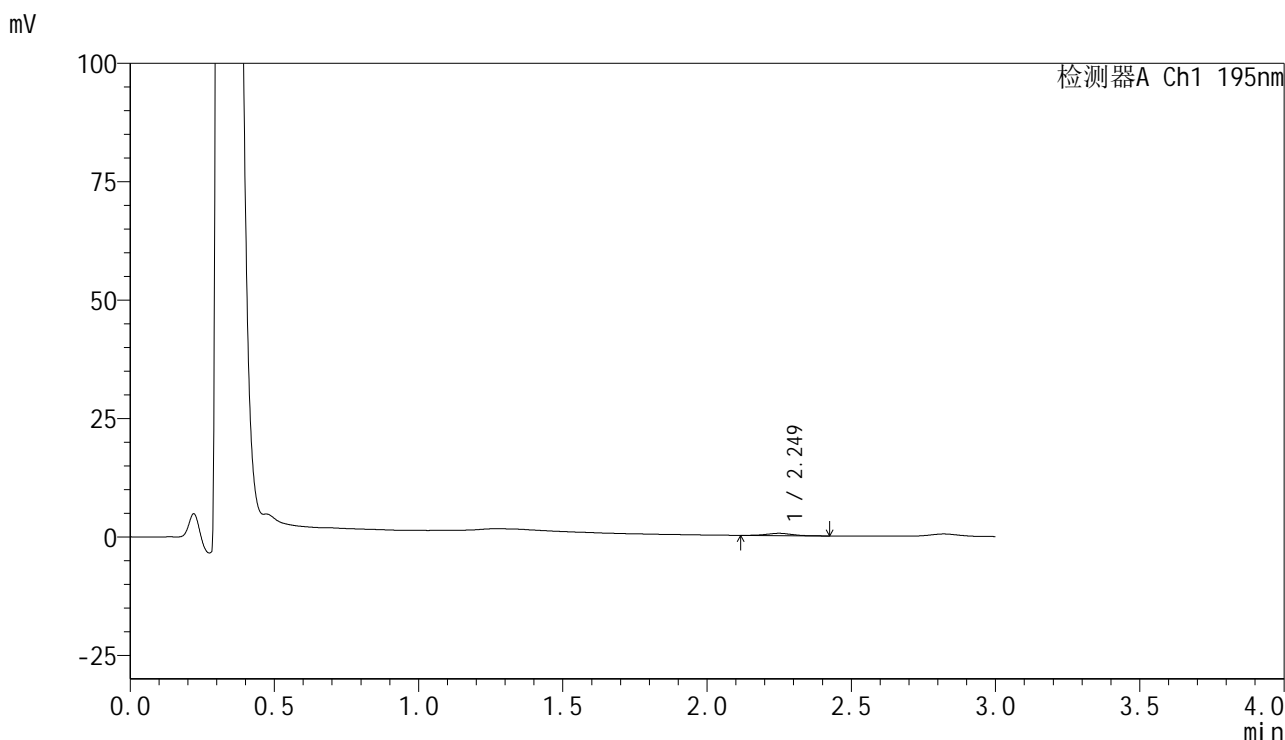


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-892-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:46:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

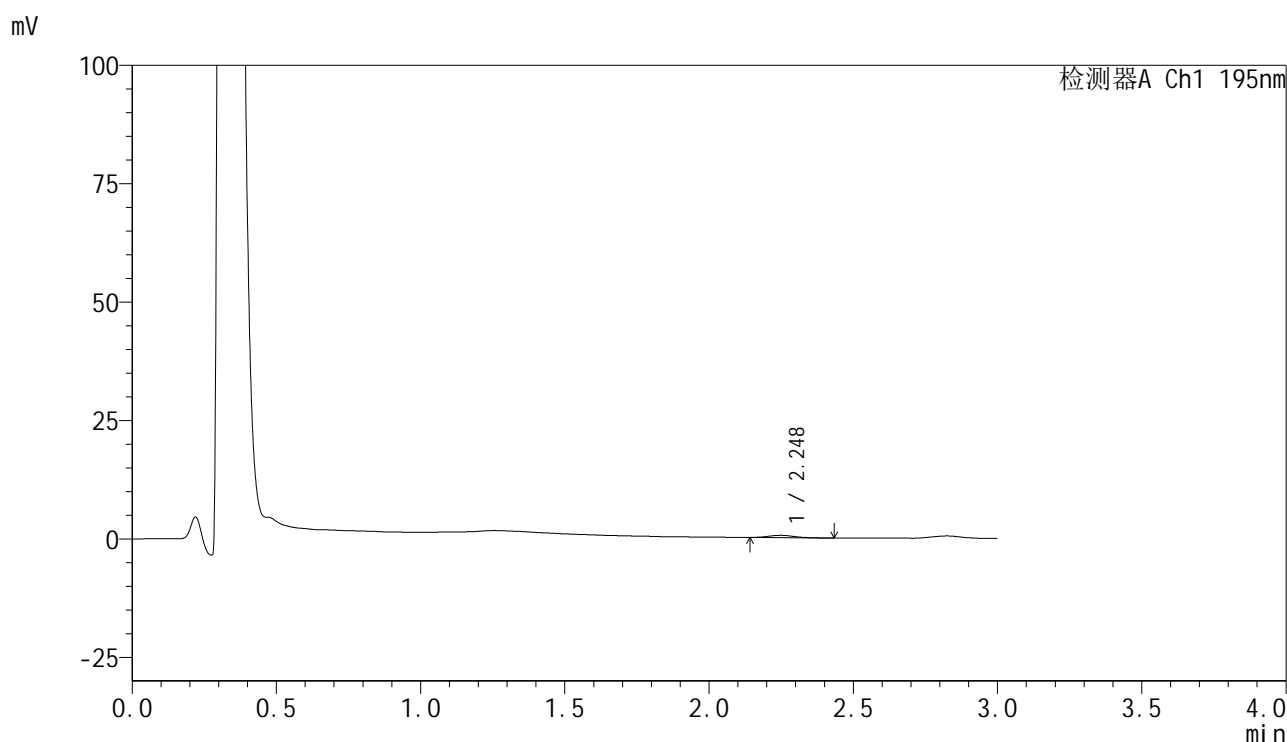
检测器A Ch1 195nm

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	3047	100.000	494	3051	1.068	--
总计		3047	100.000	494			

## &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 - 28-82/31-893-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 20:49:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

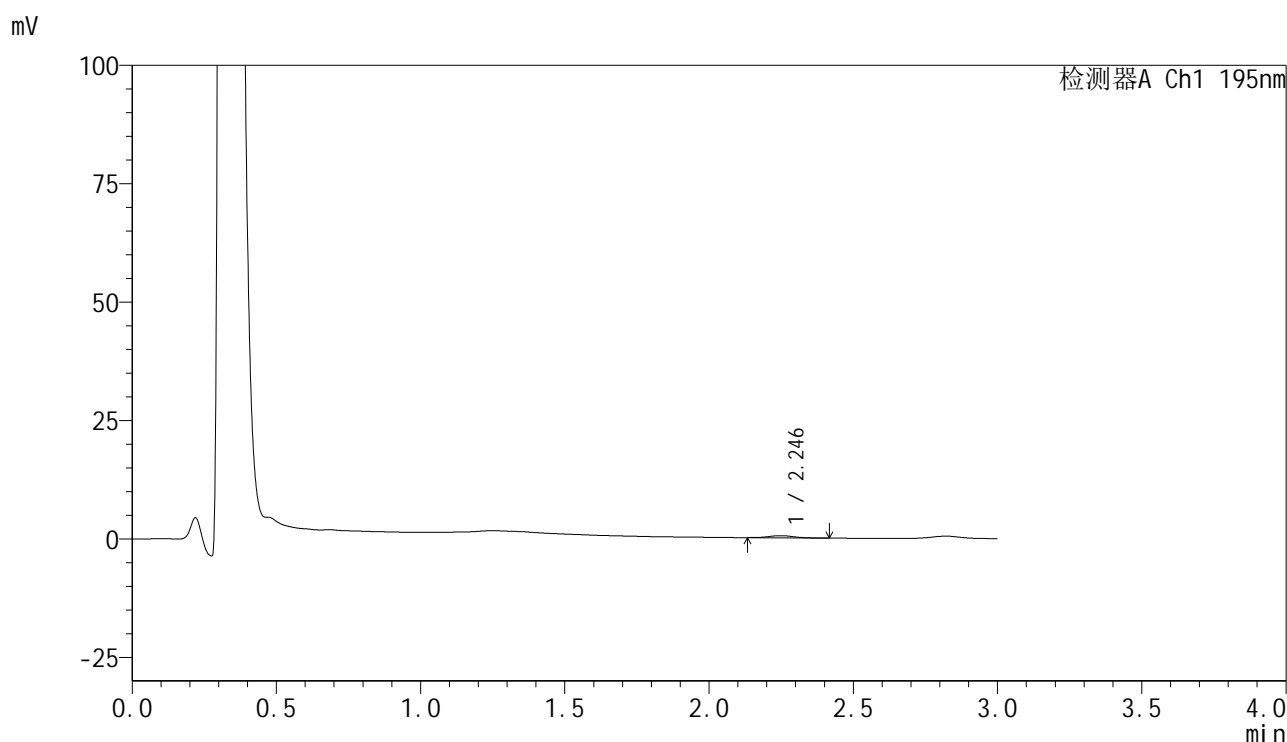
检测器A Ch1 195nm

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	2989	100.000	488	3154	1.164	--
总计		2989	100.000	488			

## &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 - 28-82/31-894-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 20:52:48                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:34                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

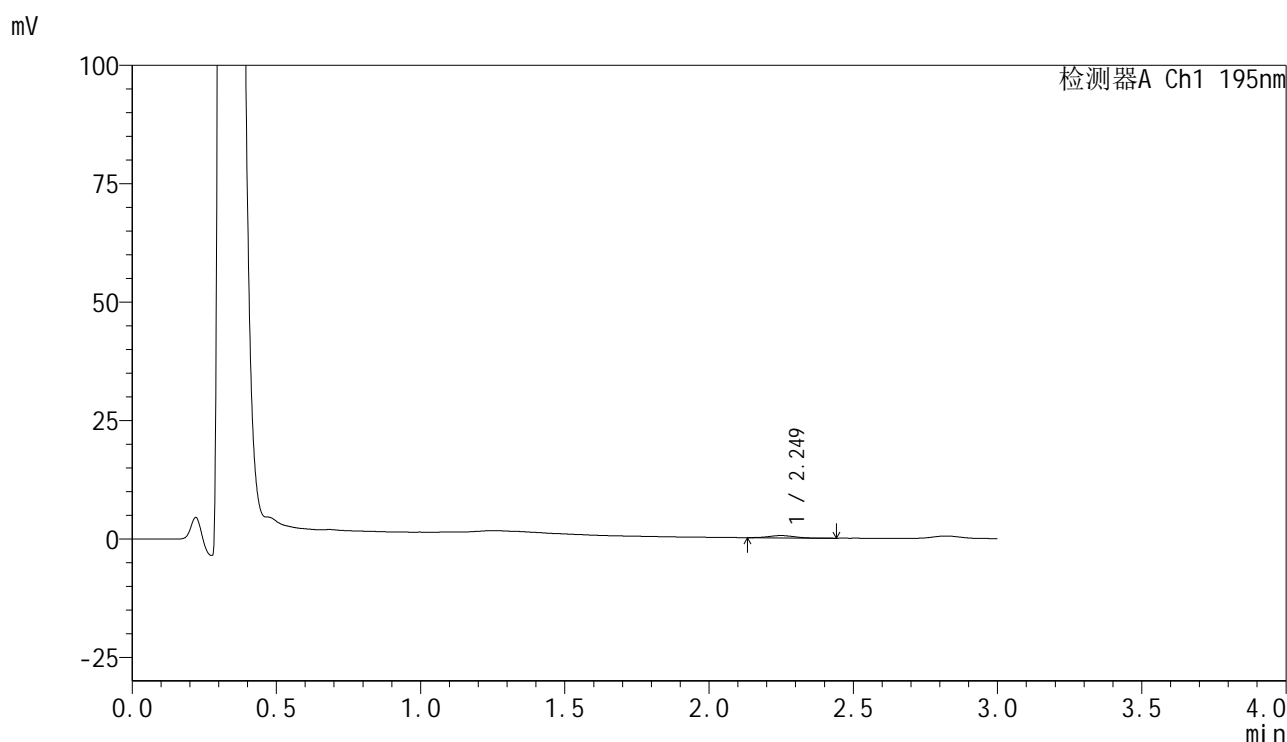
检测器A Ch1 195nm

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	2722	100.000	436	3338	1.041	--
总计		2722	100.000	436			

## &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 - 28-82/31-895-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &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	2.249	2911	100.000	488	3115	1.065	--
总计		2911	100.000	488			

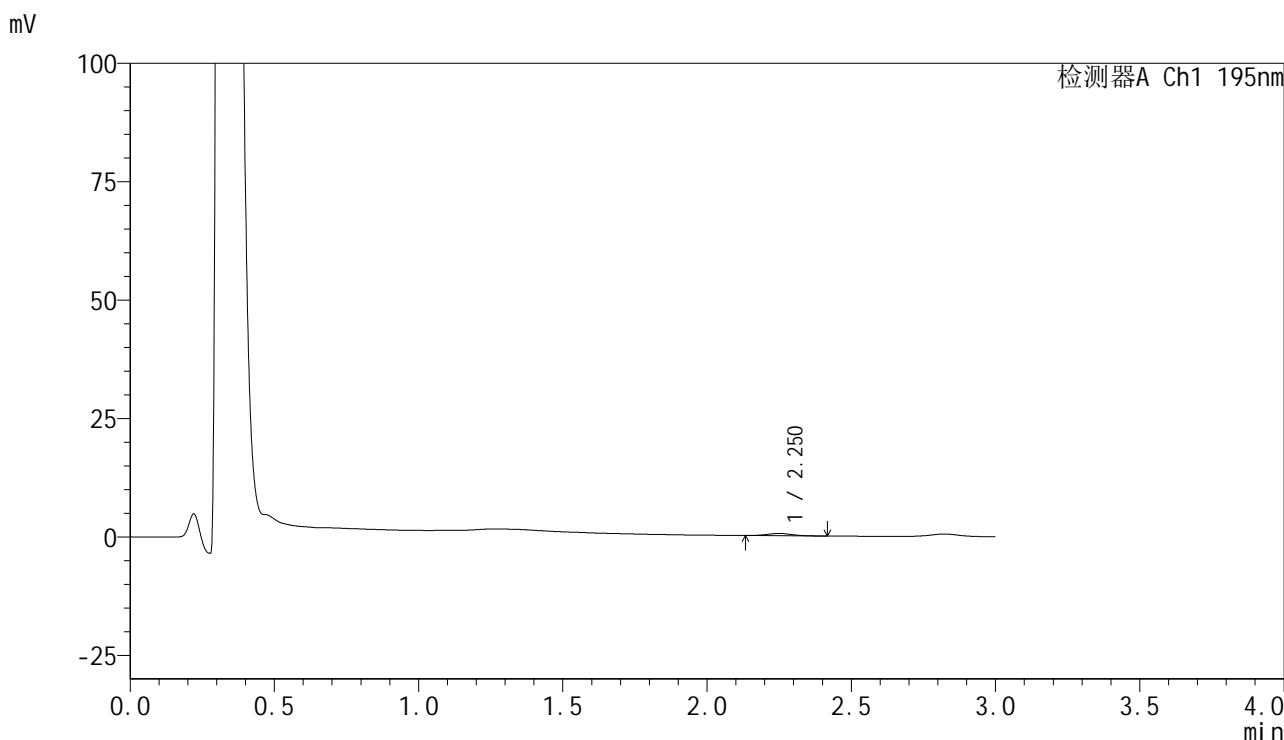


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-896-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:59:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

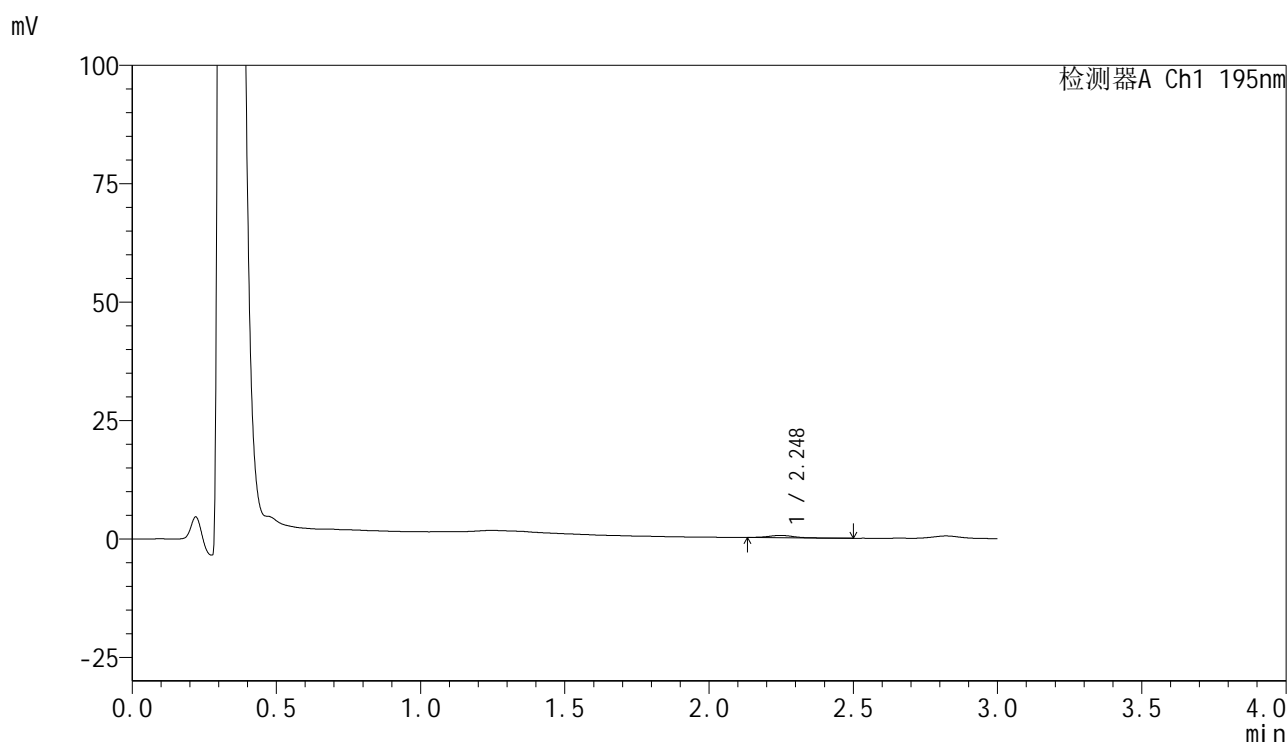
检测器A Ch1 195nm

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	2.250	2917	100.000	488	3204	1.099	--
总计		2917	100.000	488			

## &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 - 28-82/31-897-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 21:02:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2935	100.000	479	3536	1.028	--
总计		2935	100.000	479			

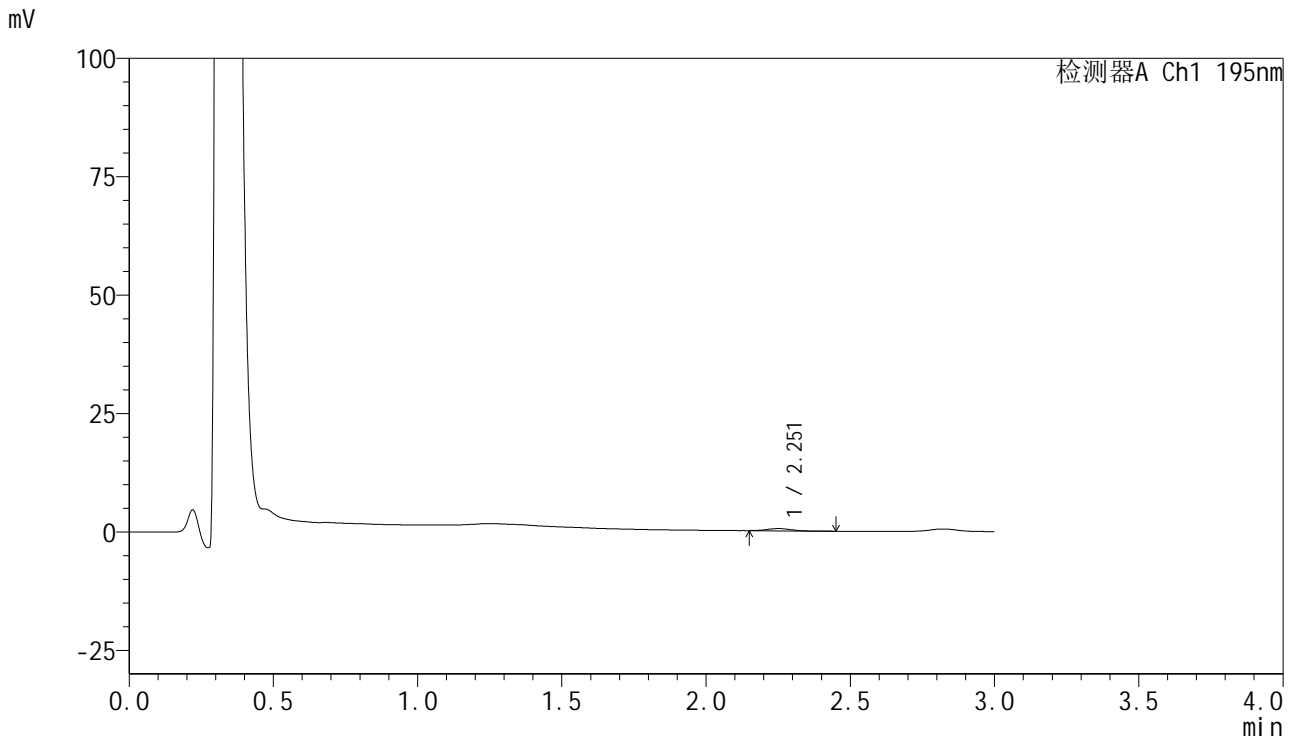


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-898-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:06:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

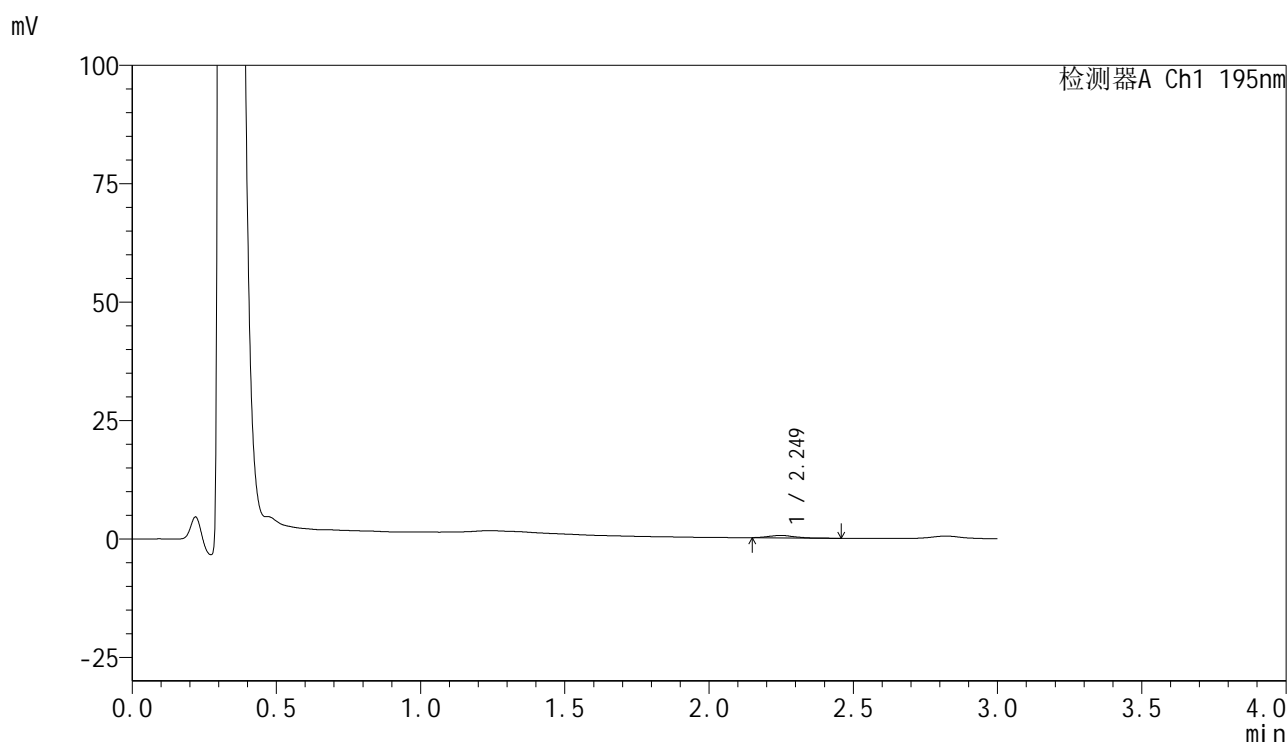
检测器A Ch1 195nm

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	2727	100.000	466	3475	1.107	--
总计		2727	100.000	466			

## &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 - 28-82/31-899-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 21:09:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

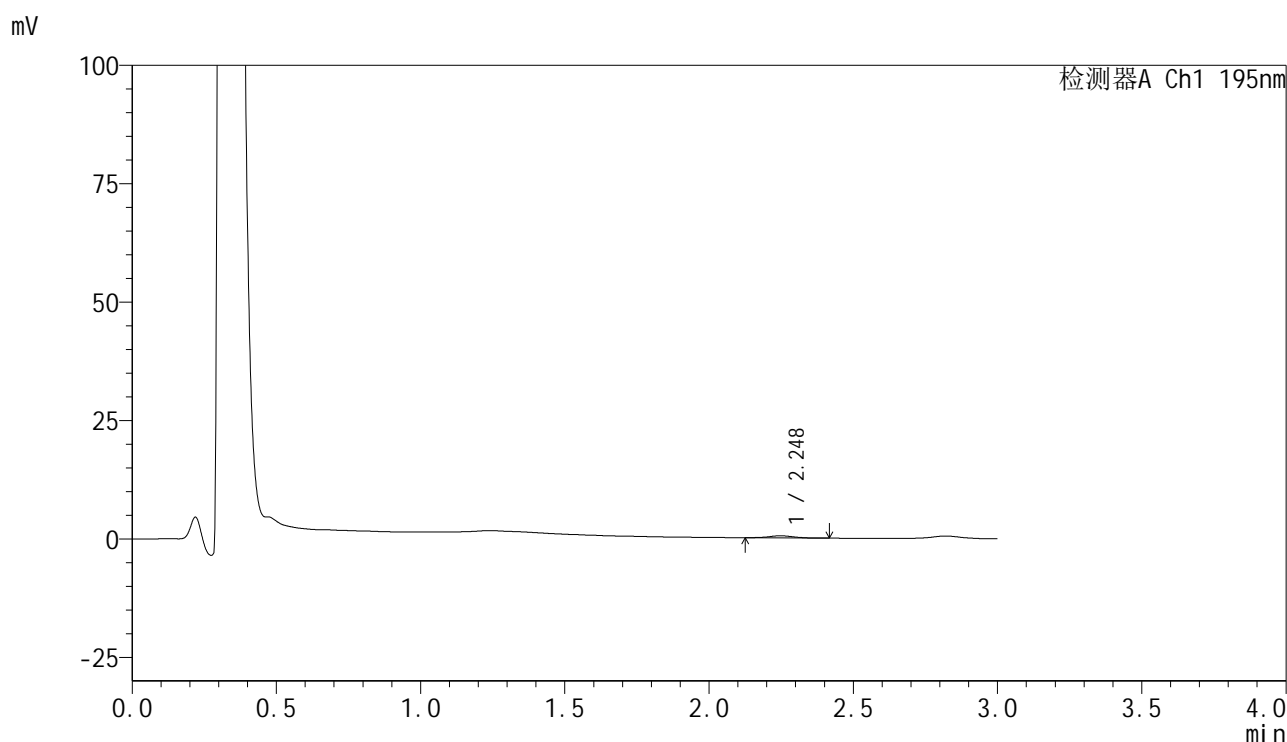
检测器A Ch1 195nm

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	2.249	3052	100.000	518	3288	1.106	--
总计		3052	100.000	518			

## &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 - 28-82/31-900-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 21:13:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2620	100.000	447	3371	0.959	--
总计		2620	100.000	447			

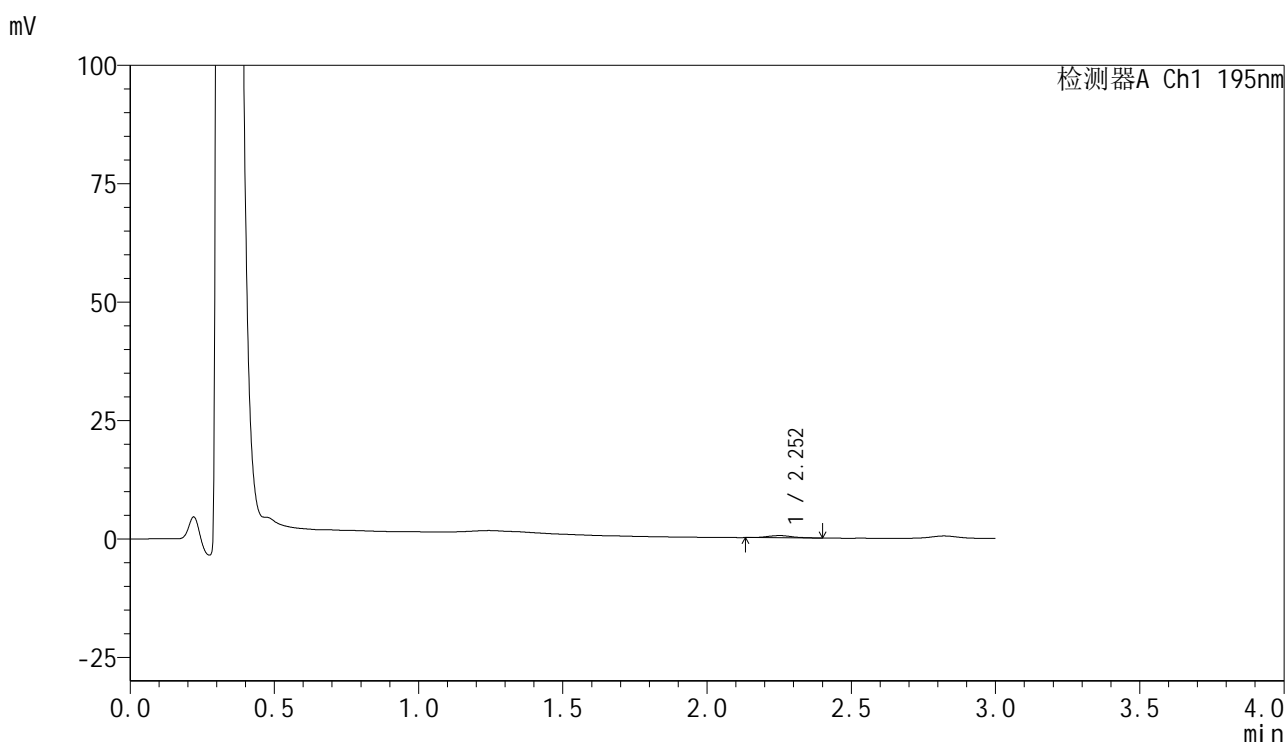


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-901-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:16:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

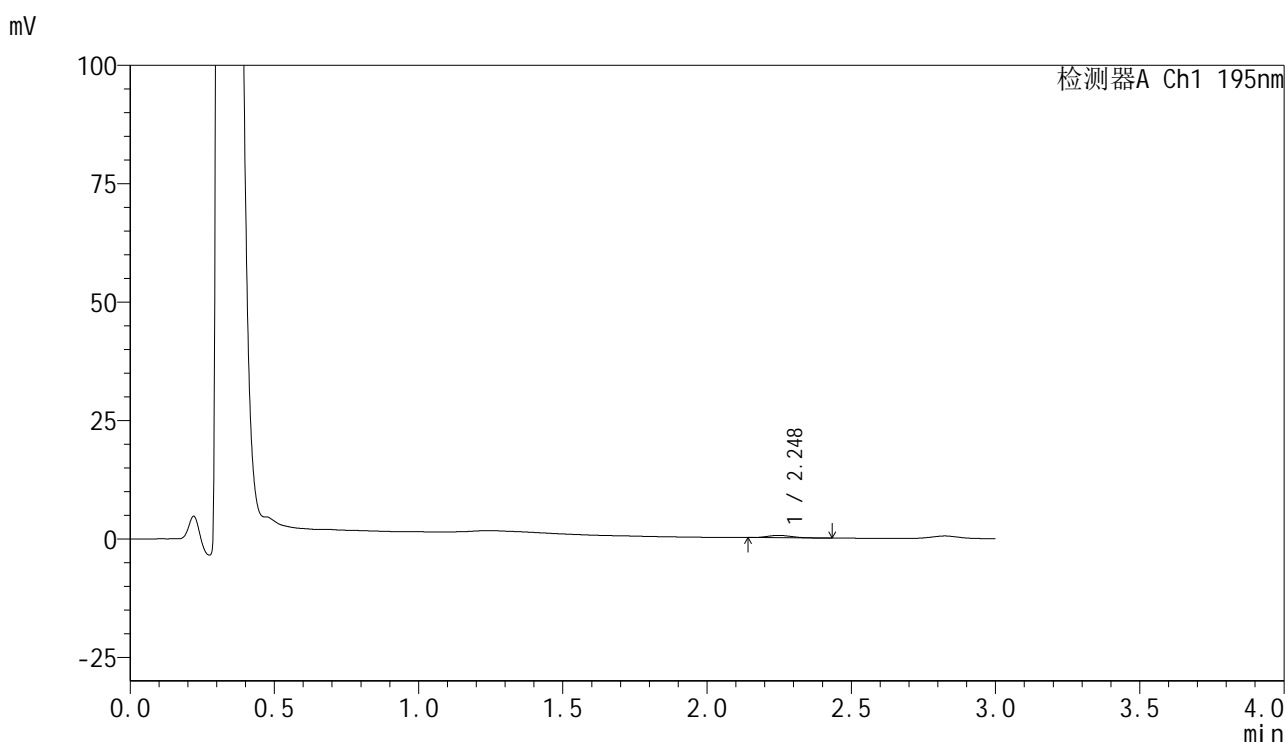
检测器A Ch1 195nm

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	2786	100.000	468	3526	1.063	--
总计		2786	100.000	468			

## &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 - 28-82/31-902-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 21:19:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

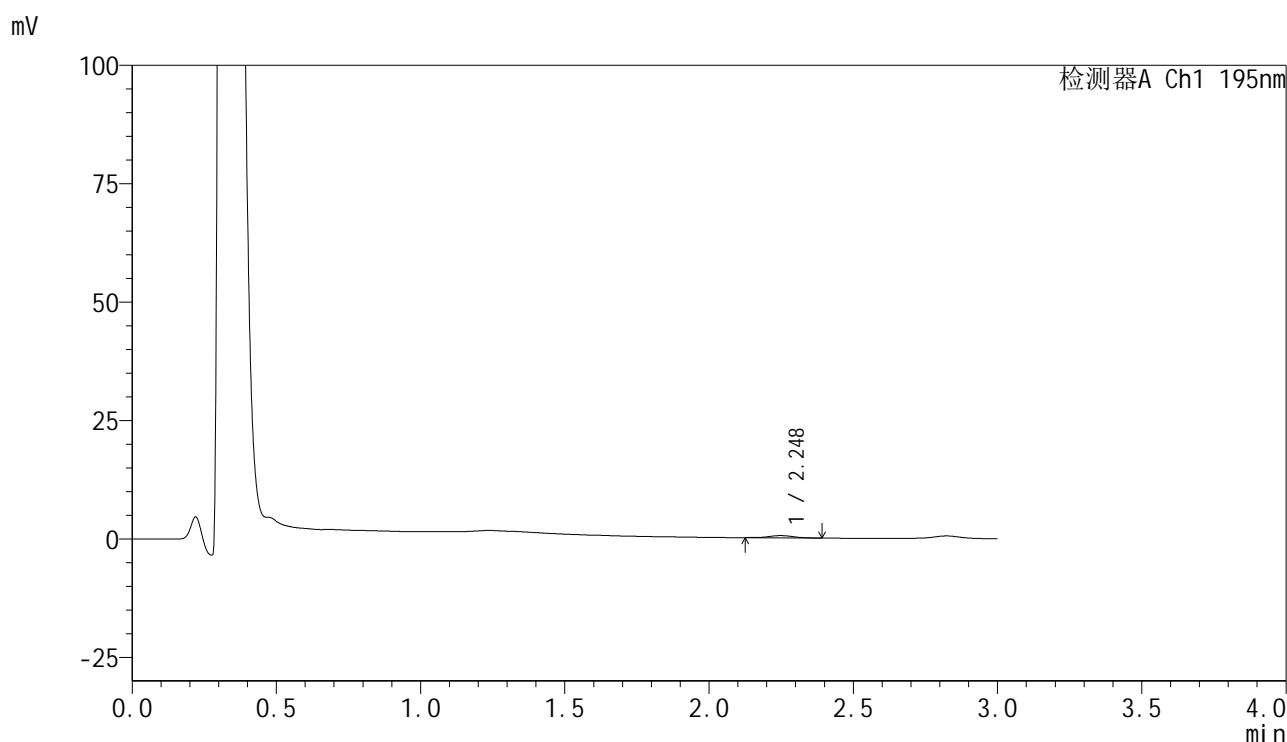
检测器A Ch1 195nm

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	3062	100.000	509	3098	1.190	--
总计		3062	100.000	509			

## &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 - 28-82/31-903-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 21:23:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:41:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2700	100.000	466	3753	1.035	--
总计		2700	100.000	466			

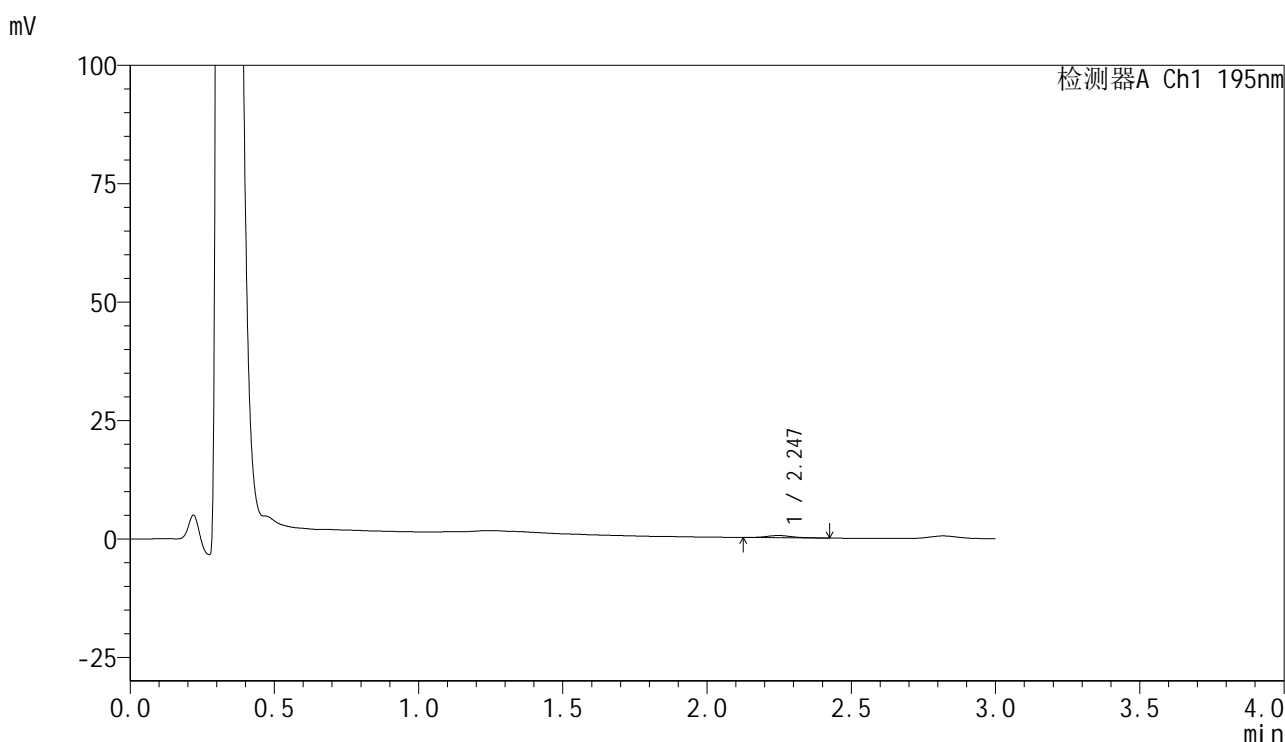


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-904-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:26:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.247	2811	100.000	462	3195	1.160	--
总计		2811	100.000	462			

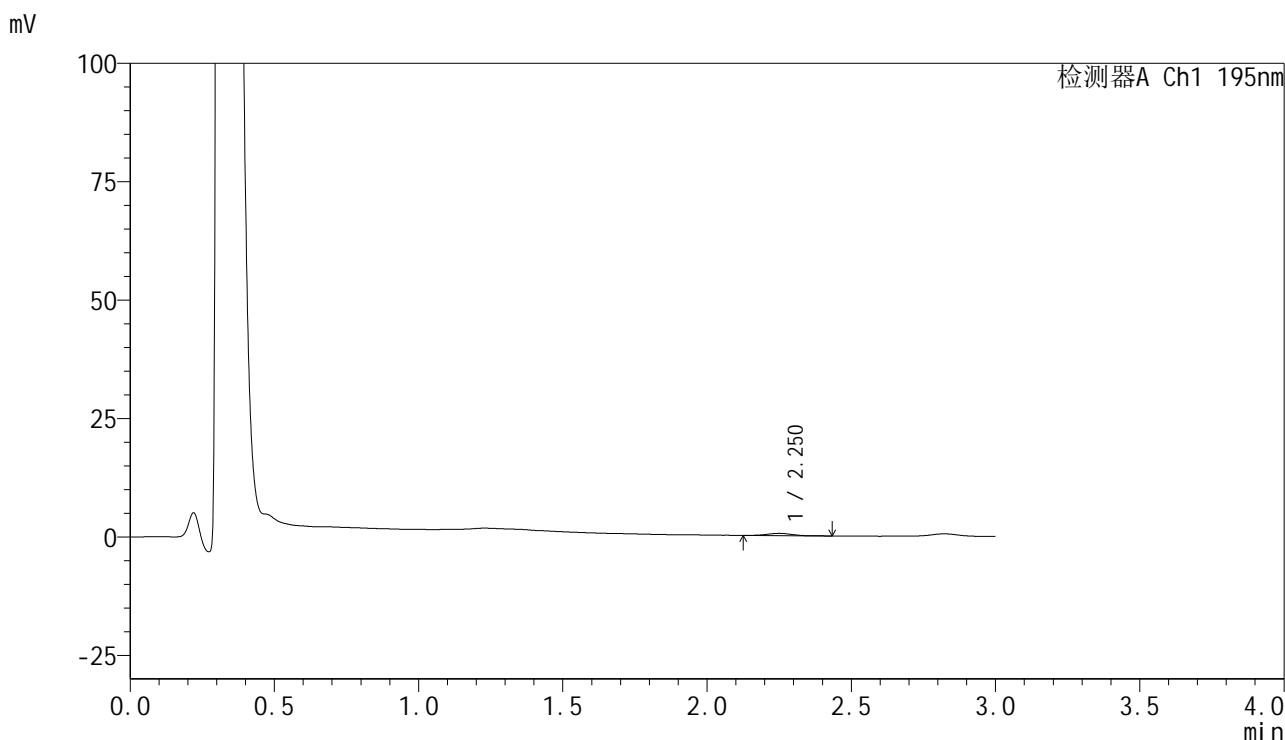


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-905-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

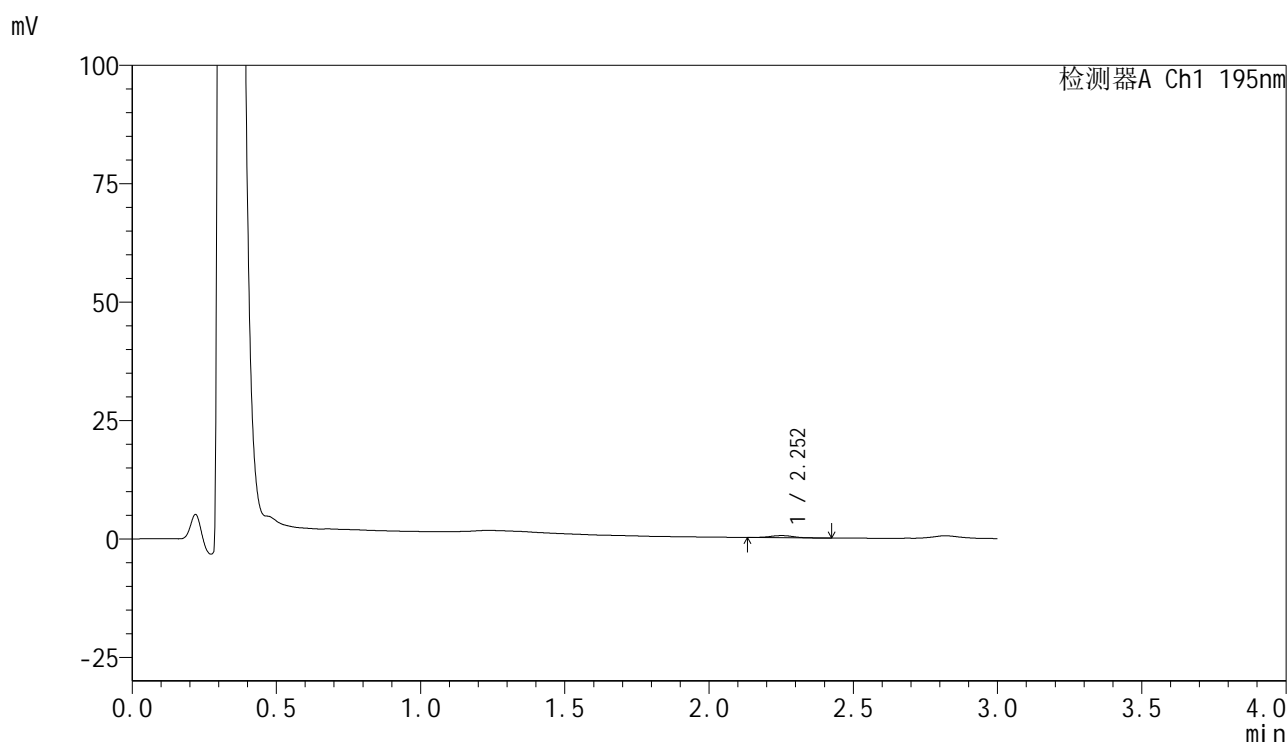
检测器A Ch1 195nm

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	2.250	2948	100.000	486	3209	0.993	--
总计		2948	100.000	486			

## &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 - 28-82/31-906-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 21:33:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

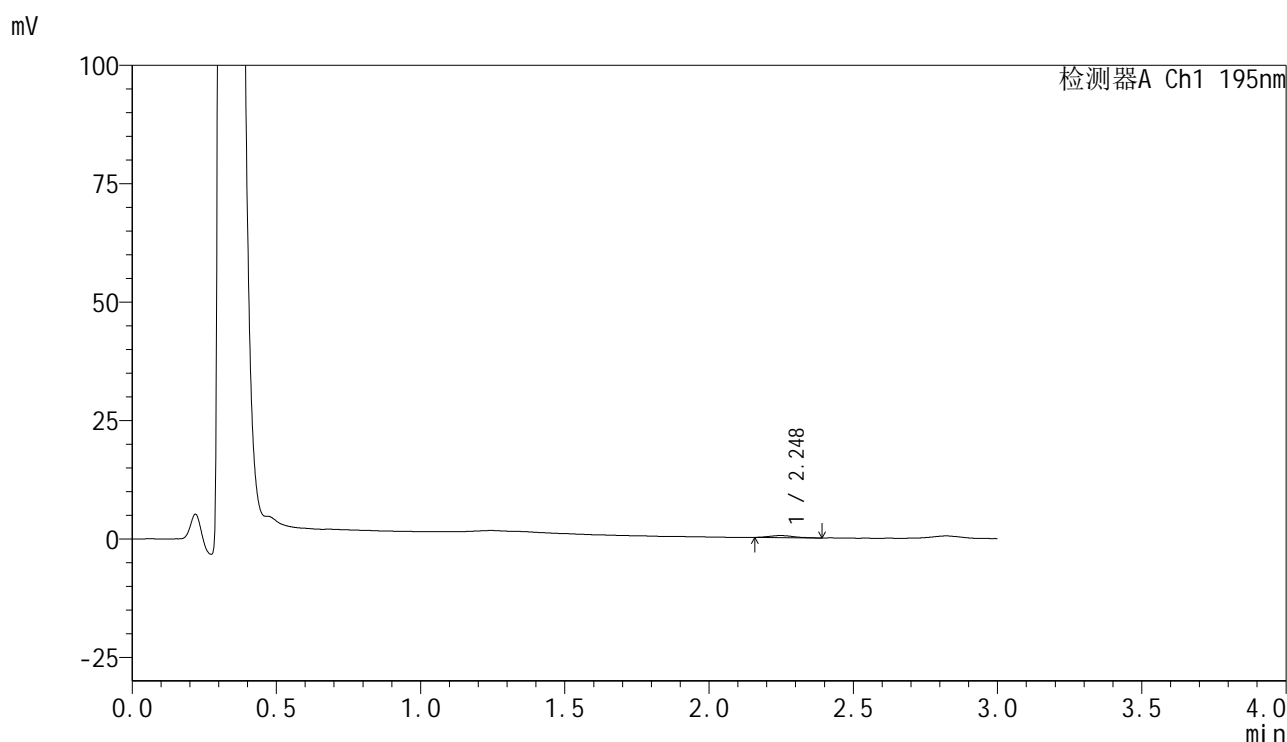
检测器A Ch1 195nm

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	2.252	2498	100.000	440	4118	0.974	--
总计		2498	100.000	440			

## &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 - 28-82/31-907-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:36:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

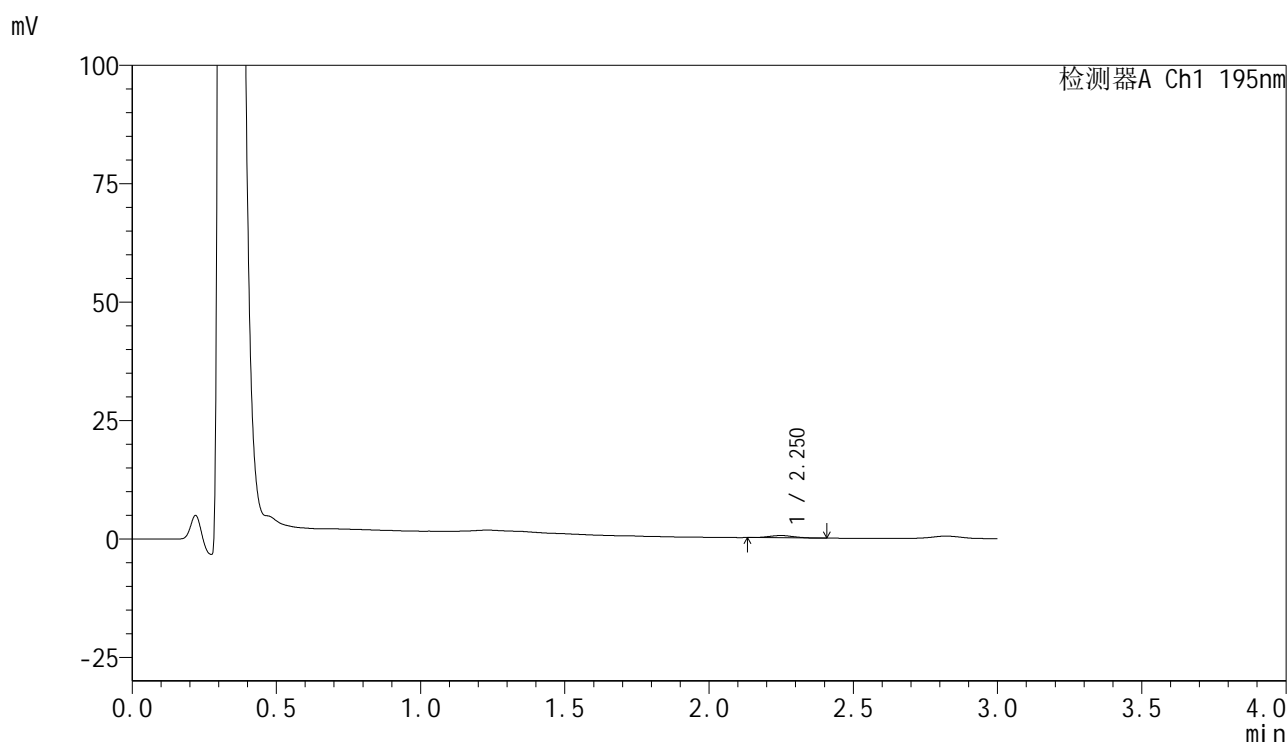
检测器A Ch1 195nm

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	2413	100.000	427	3507	1.159	--
总计		2413	100.000	427			

## &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 - 28-82/31-908-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 21:39:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.250	2791	100.000	473	3331	1.048	--
总计		2791	100.000	473			

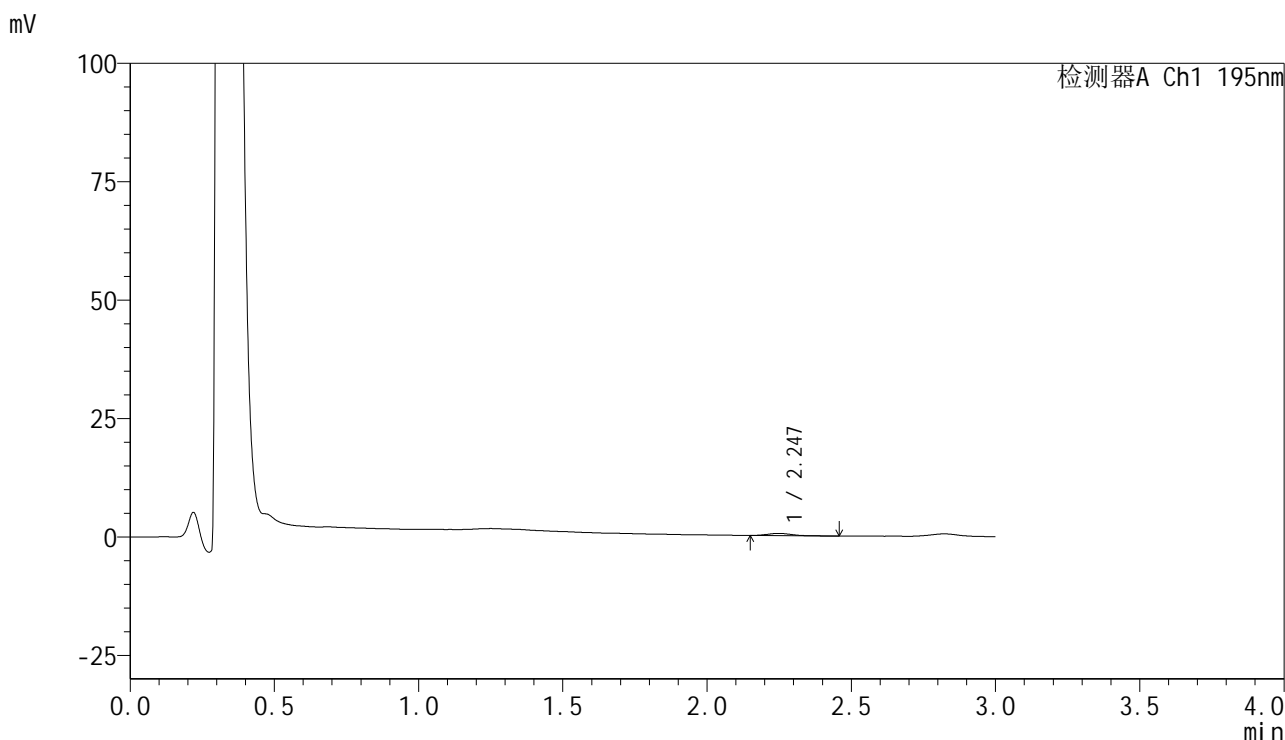


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-909-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:43:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.247	2838	100.000	478	3334	1.276	--
总计		2838	100.000	478			

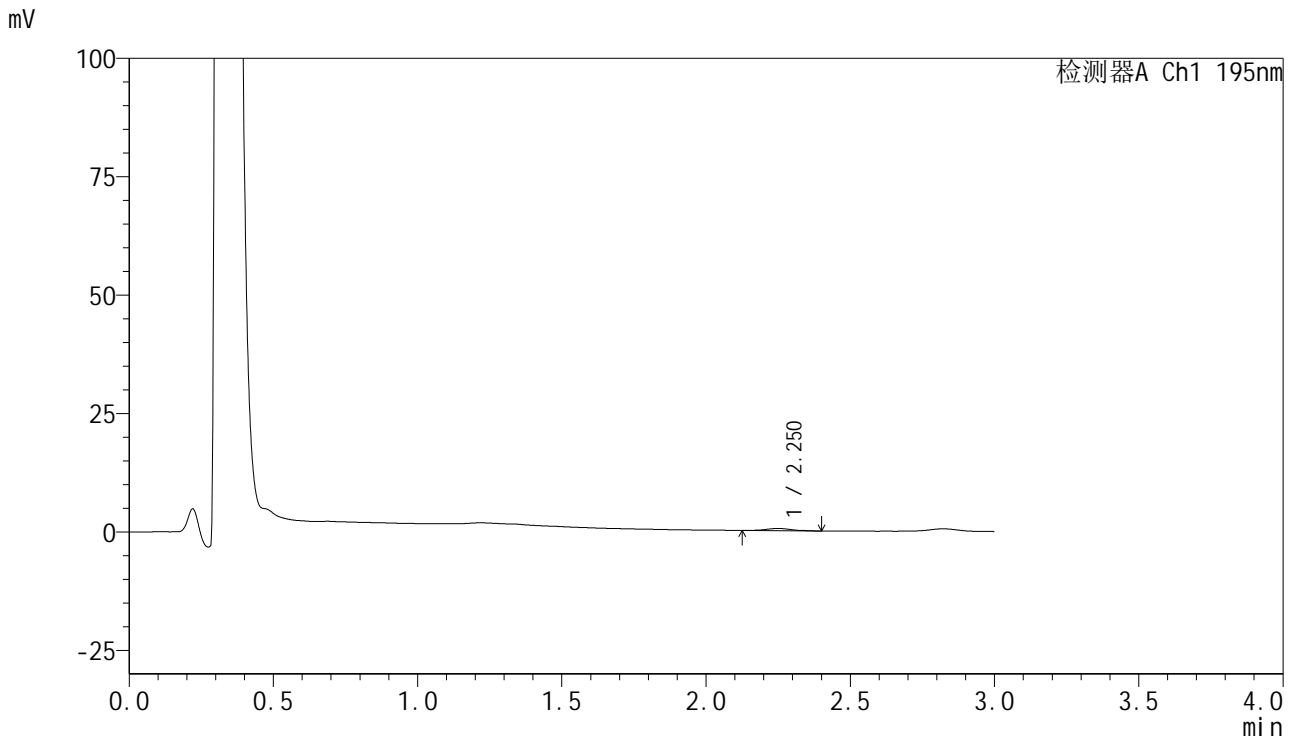


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-910-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:46:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

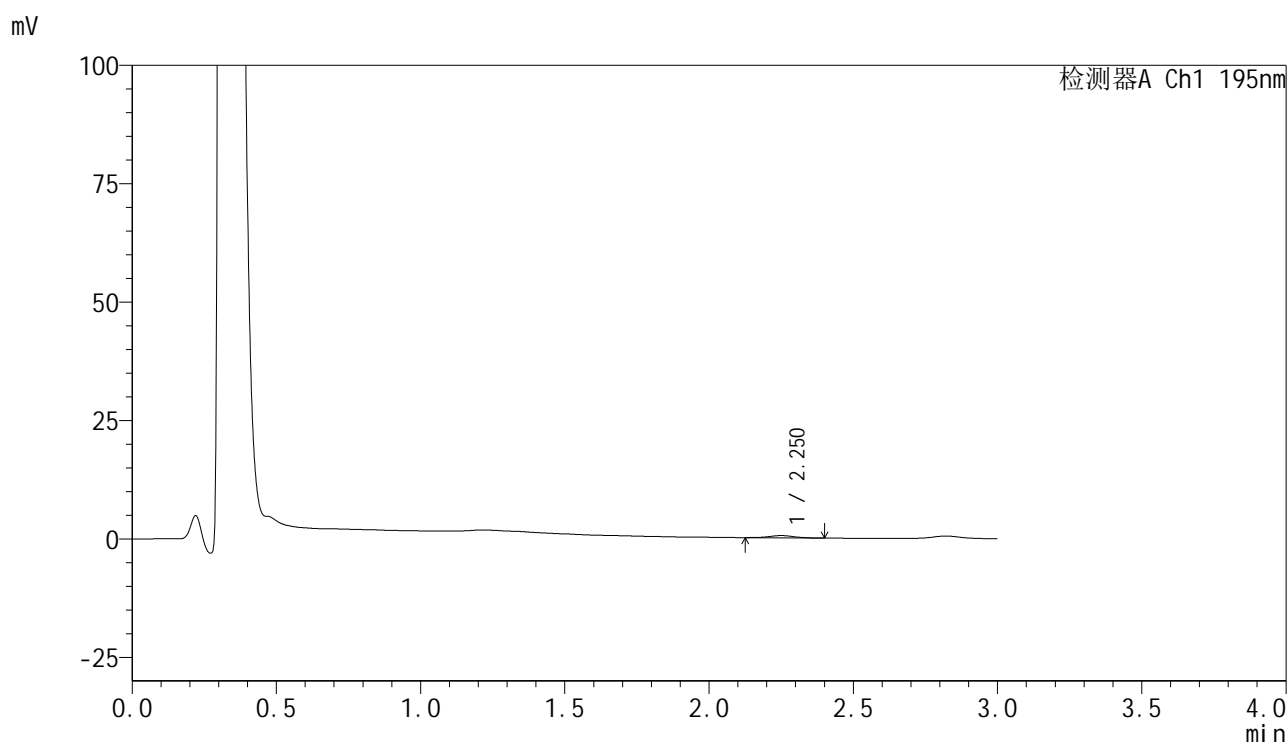
检测器A Ch1 195nm

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	2.250	2968	100.000	487	3296	1.035	--
总计		2968	100.000	487			

## &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 - 28-82/31-911-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 21:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

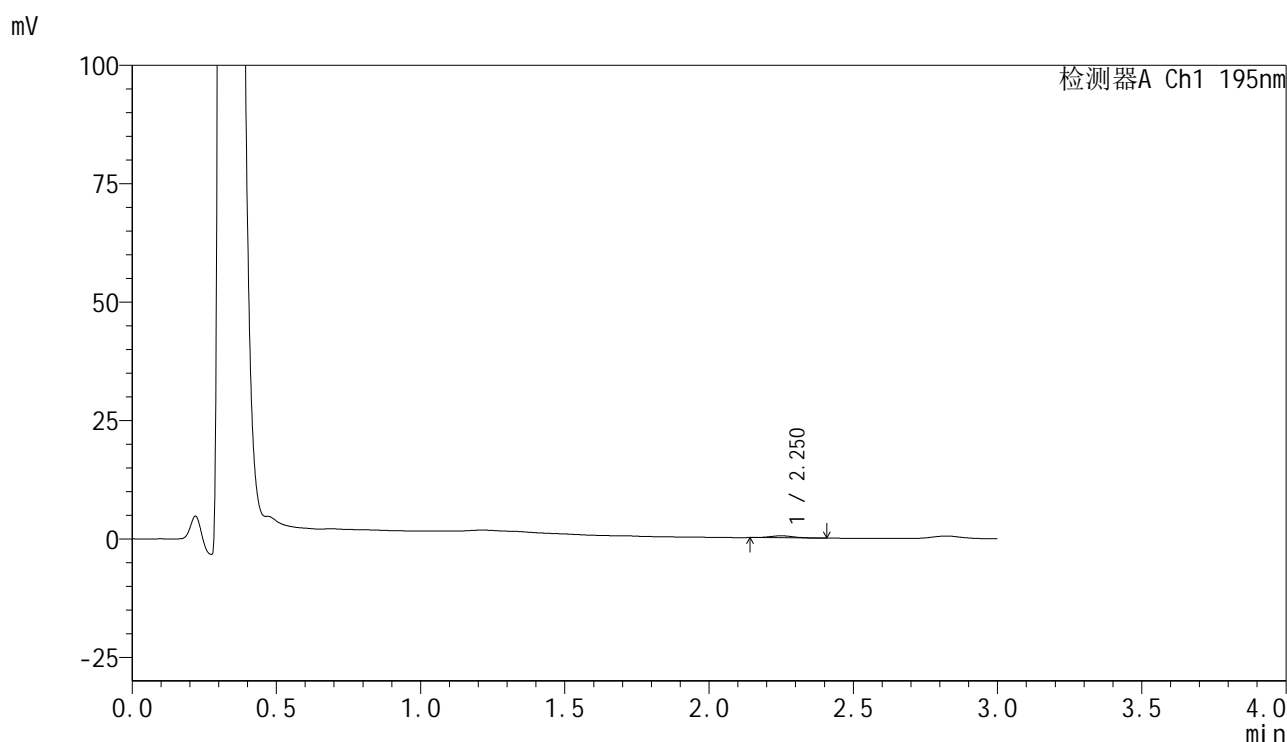
检测器A Ch1 195nm

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	2.250	2916	100.000	482	3386	1.017	--
总计		2916	100.000	482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-82/31-912-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 21:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

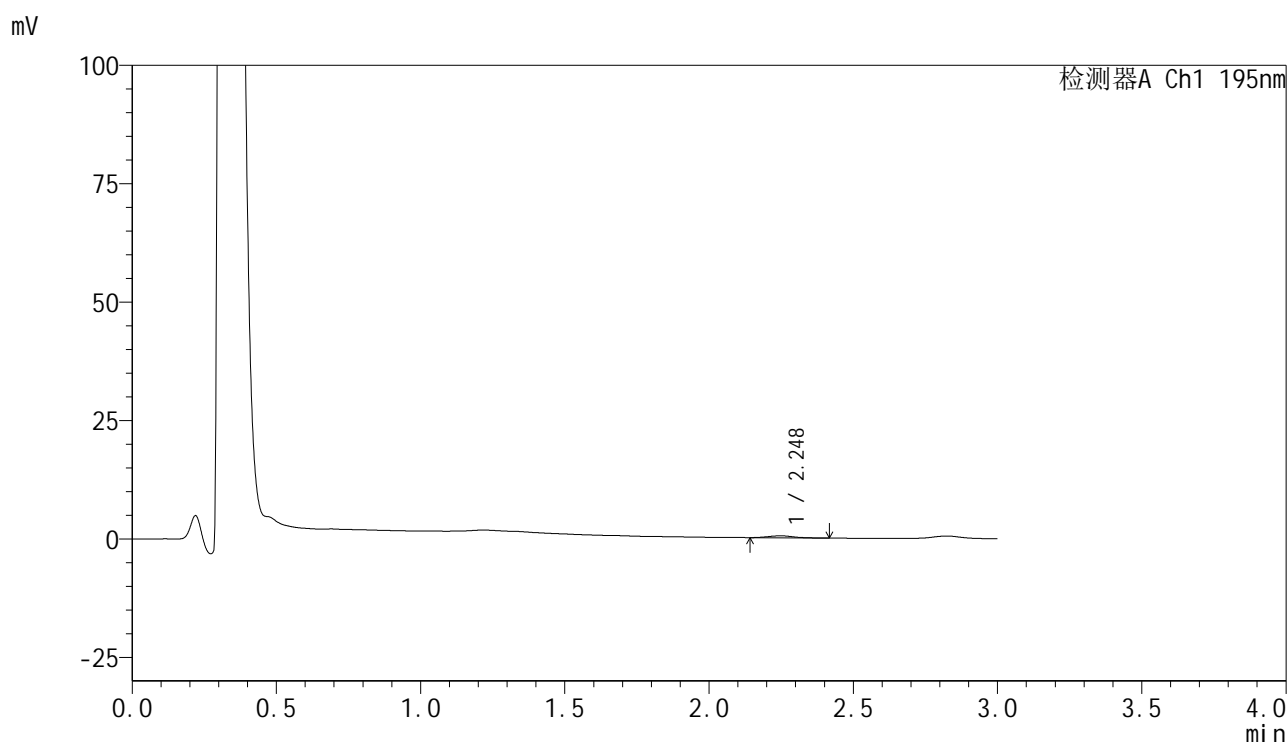
检测器A Ch1 195nm

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	2.250	2338	100.000	426	3688	1.066	--
总计		2338	100.000	426			

## &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 - 28-82/31-913-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 21:56:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

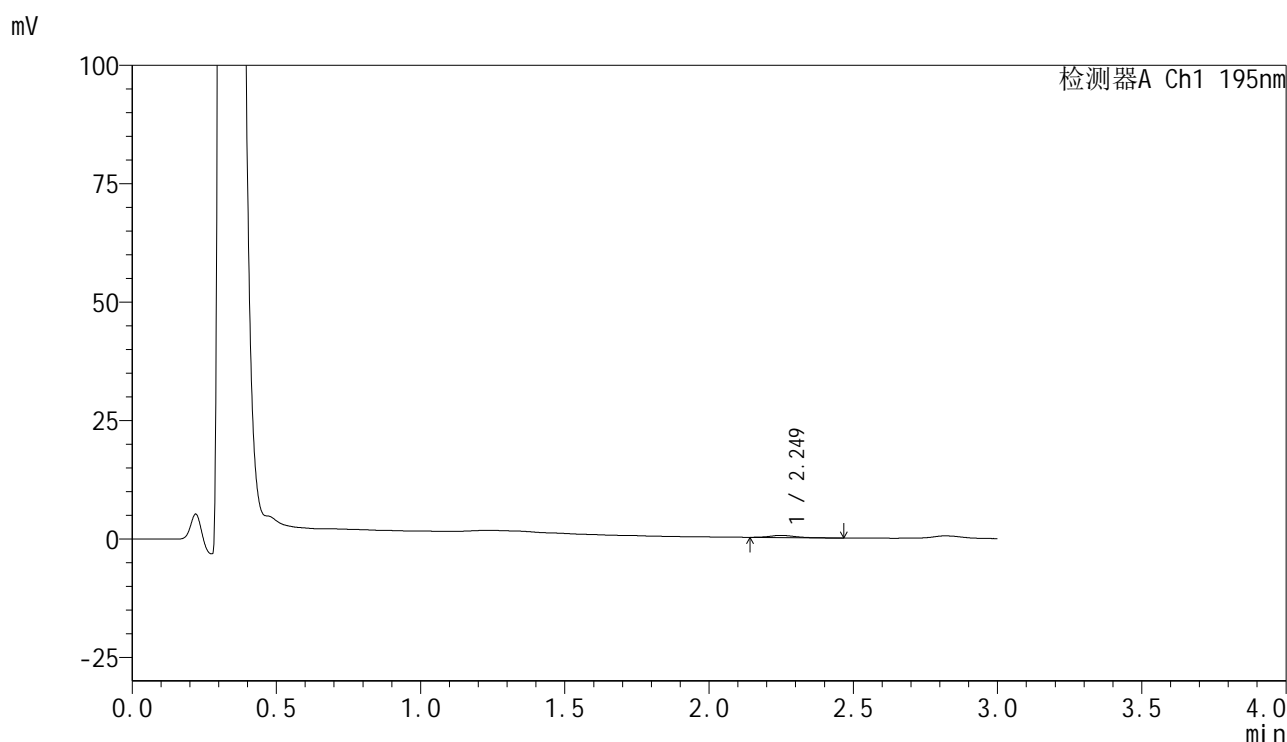
检测器A Ch1 195nm

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	2611	100.000	435	3182	1.099	--
总计		2611	100.000	435			

## &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 - 28-82/31-914-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 22:00:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.249	2755	100.000	458	3354	1.061	--
总计		2755	100.000	458			

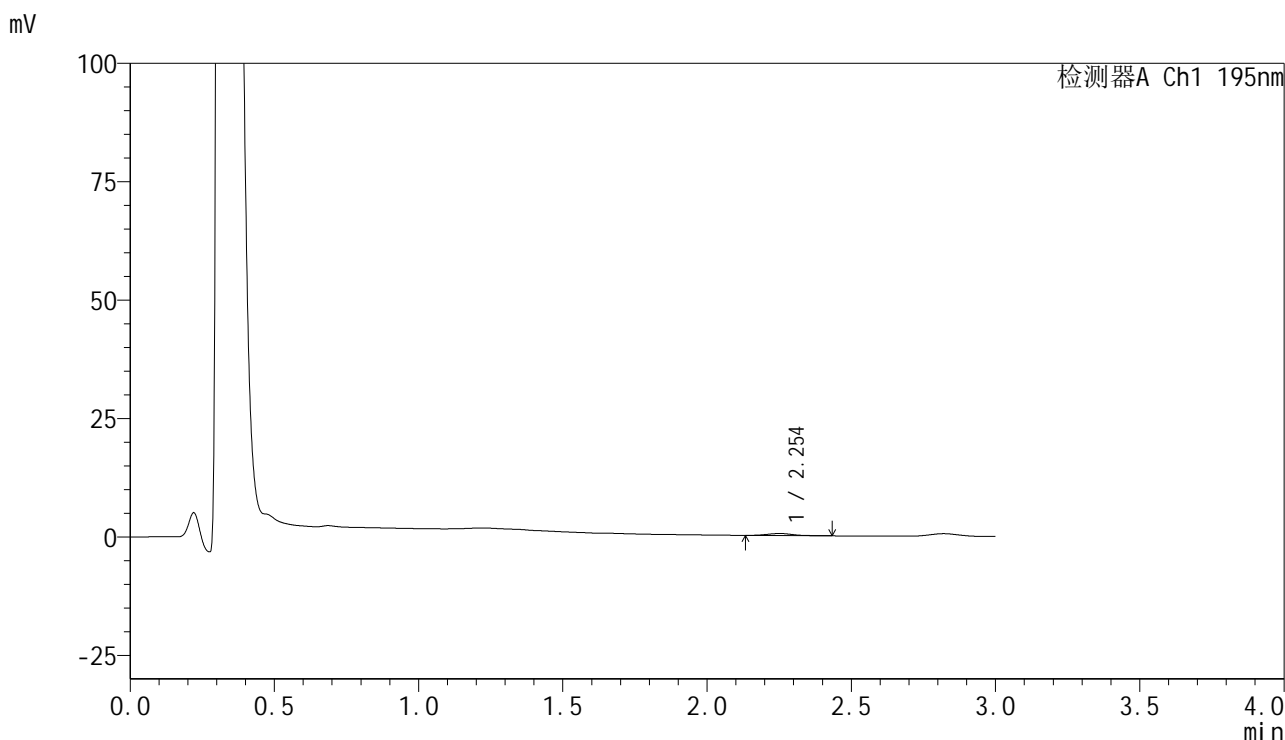


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-915-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.254	2671	100.000	432	3210	1.108	--
总计		2671	100.000	432			

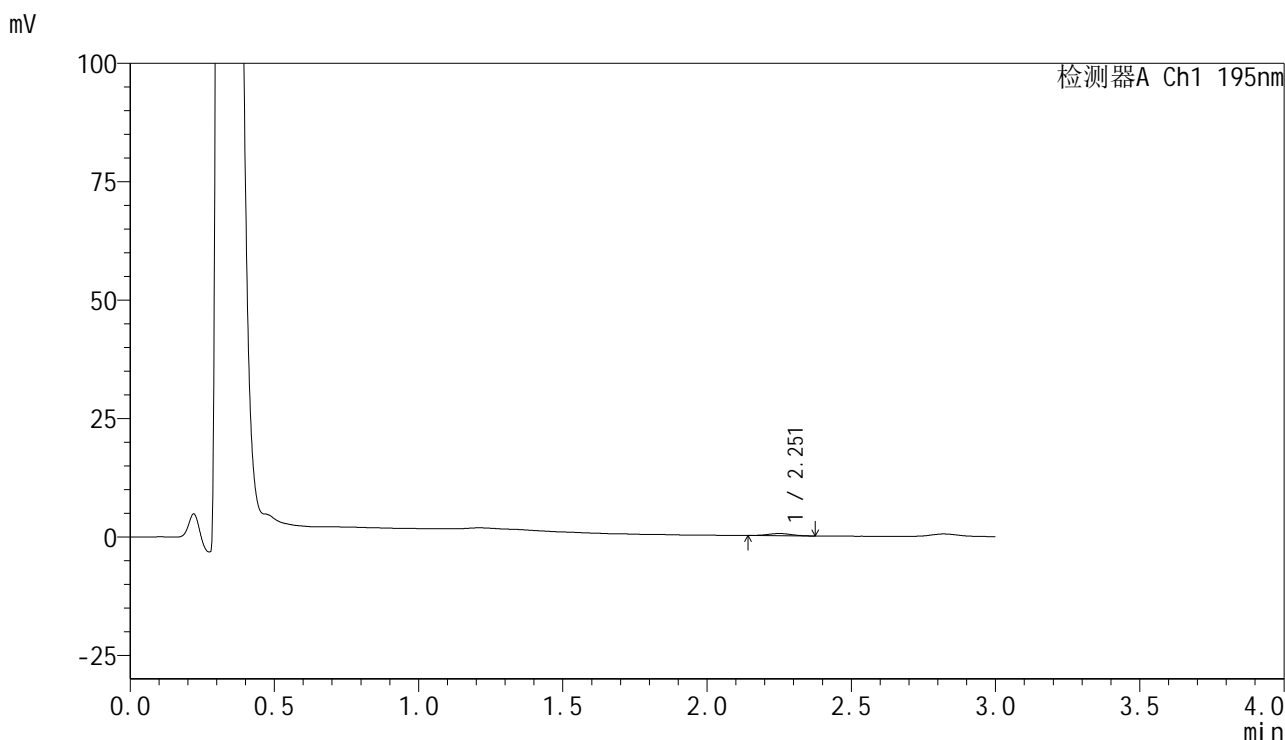


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-916-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:06:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

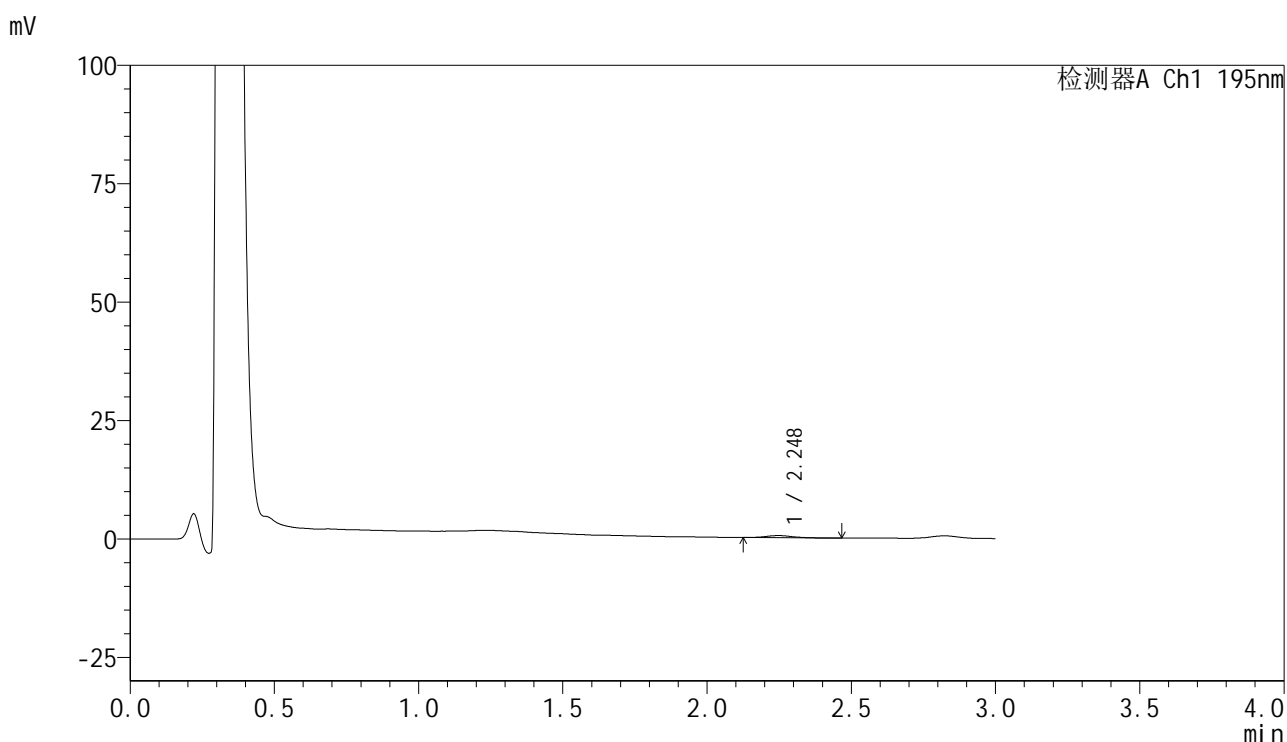
检测器A Ch1 195nm

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	2662	100.000	465	3545	1.048	--
总计		2662	100.000	465			

## &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 - 28-82/31-917-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 22:10:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

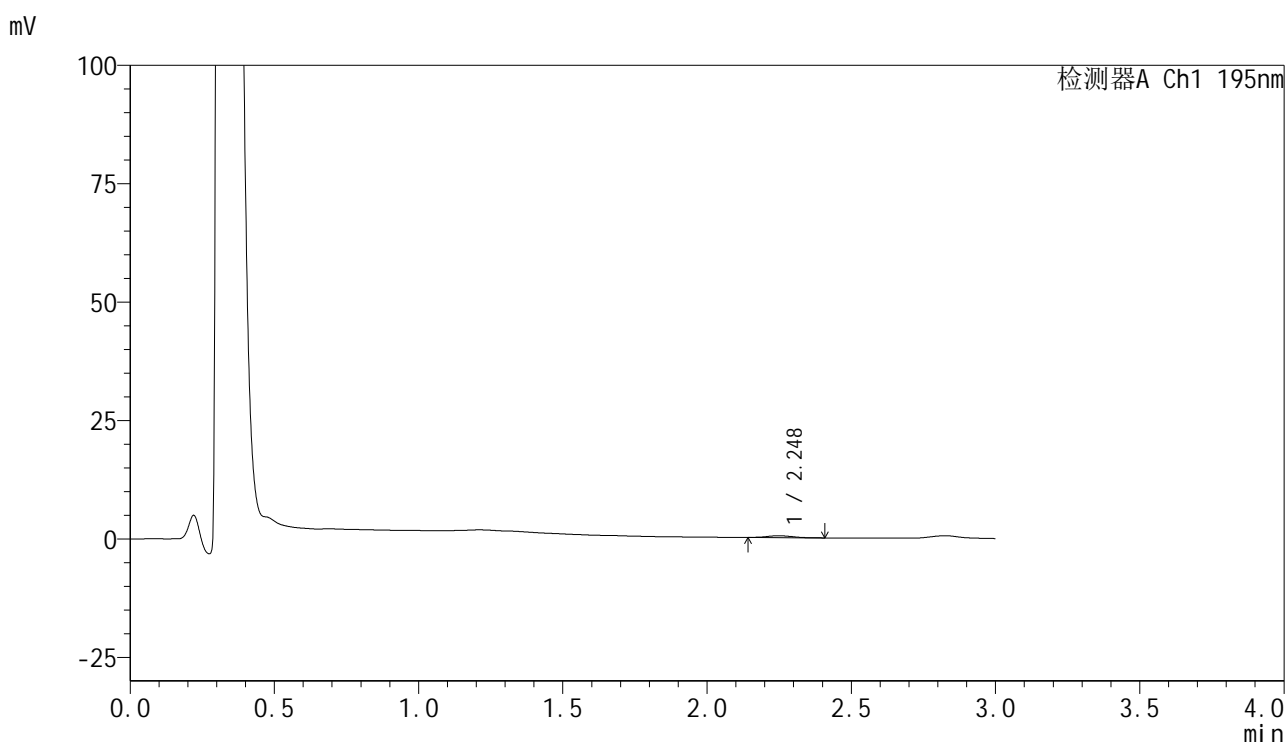
检测器A Ch1 195nm

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	2675	100.000	437	3266	1.095	--
总计		2675	100.000	437			

## &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 - 28-82/31-918-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 22:13:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2386	100.000	392	3181	1.070	--
总计		2386	100.000	392			

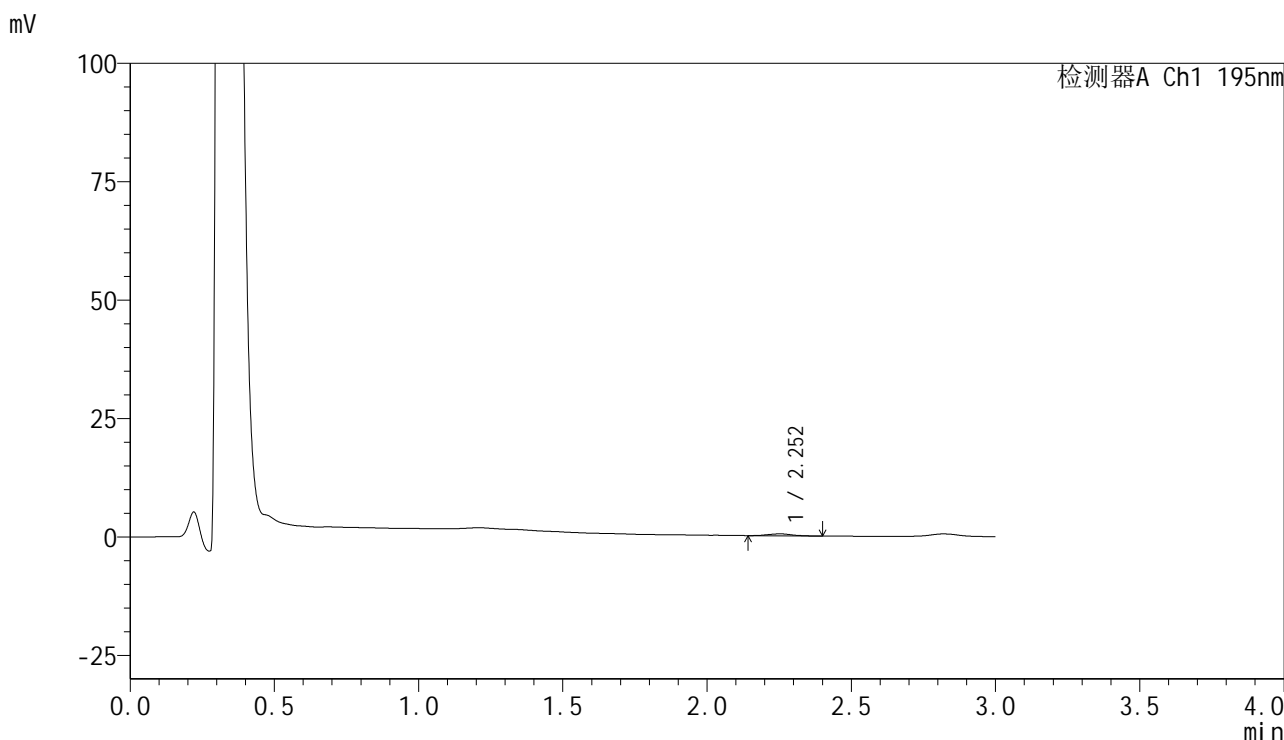


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-919-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:17:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

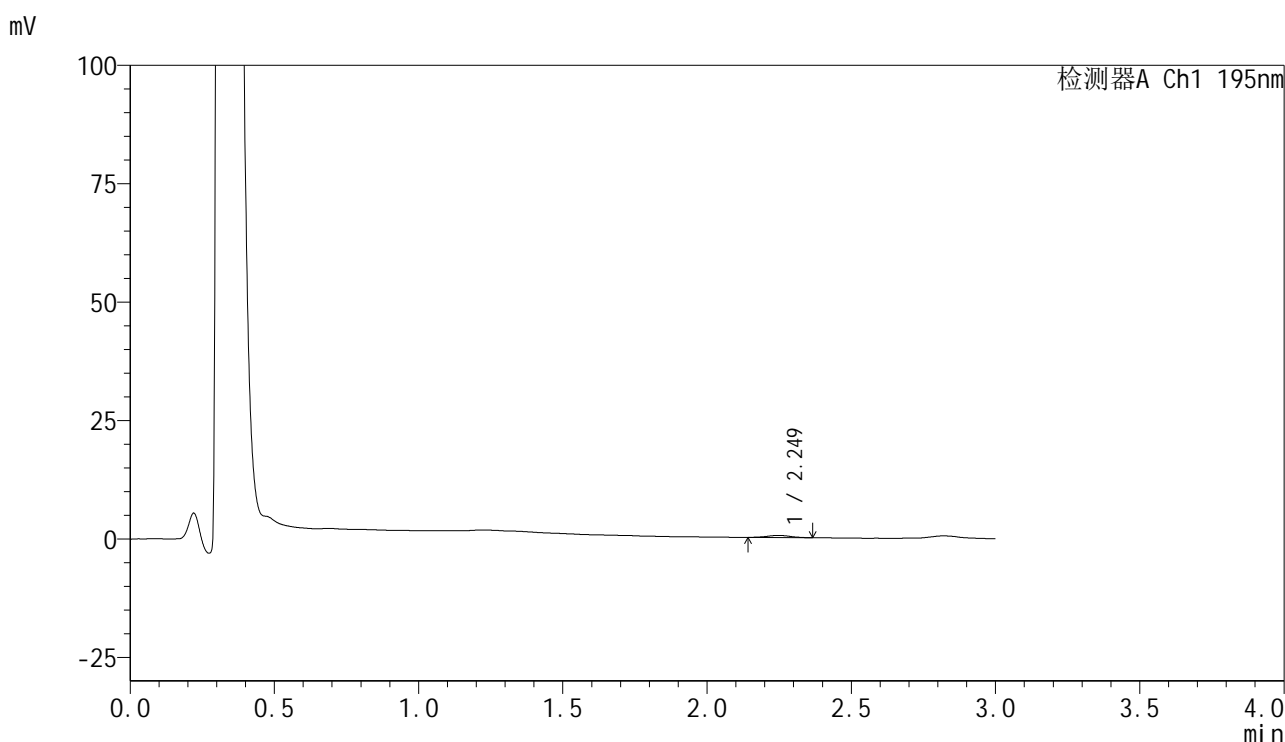
检测器A Ch1 195nm

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	2377	100.000	411	3441	1.193	--
总计		2377	100.000	411			

## &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 - 28-82/31-920-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 22:20:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.249	2627	100.000	456	3671	1.021	--
总计		2627	100.000	456			

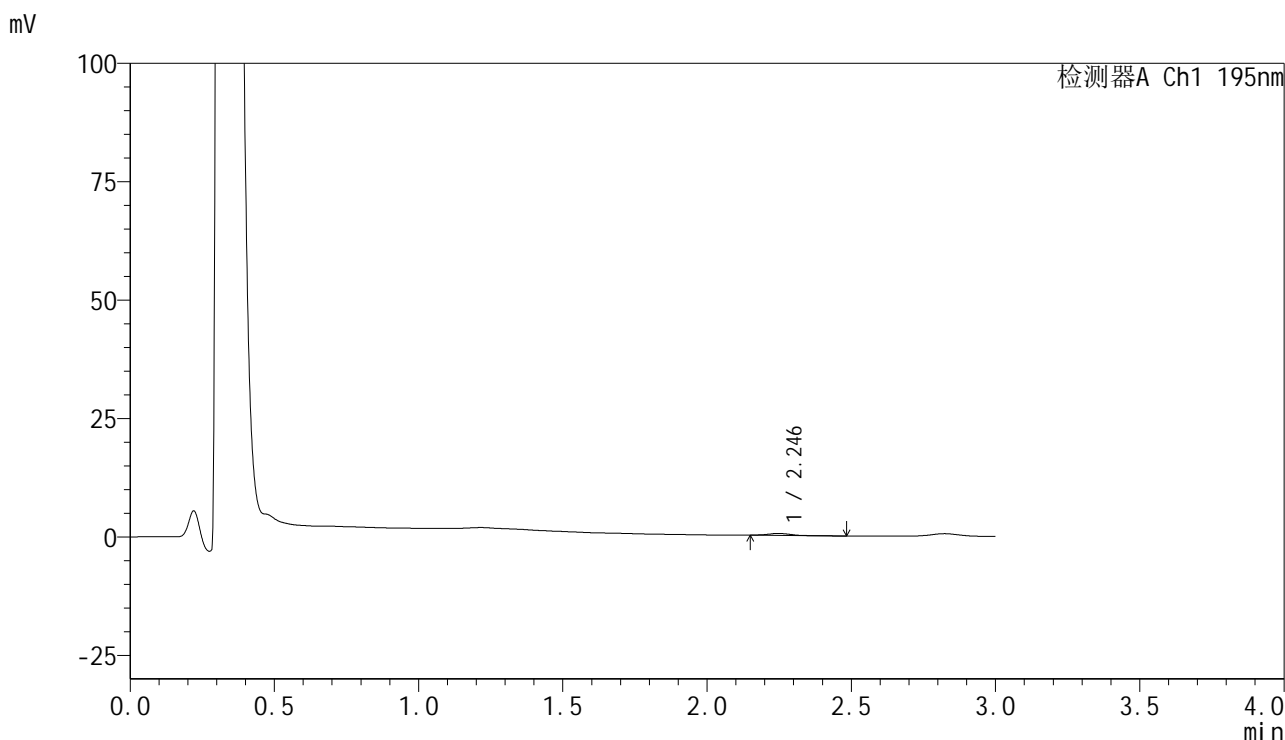


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-921-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:23:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.246	2301	100.000	426	4001	1.073	--
总计		2301	100.000	426			

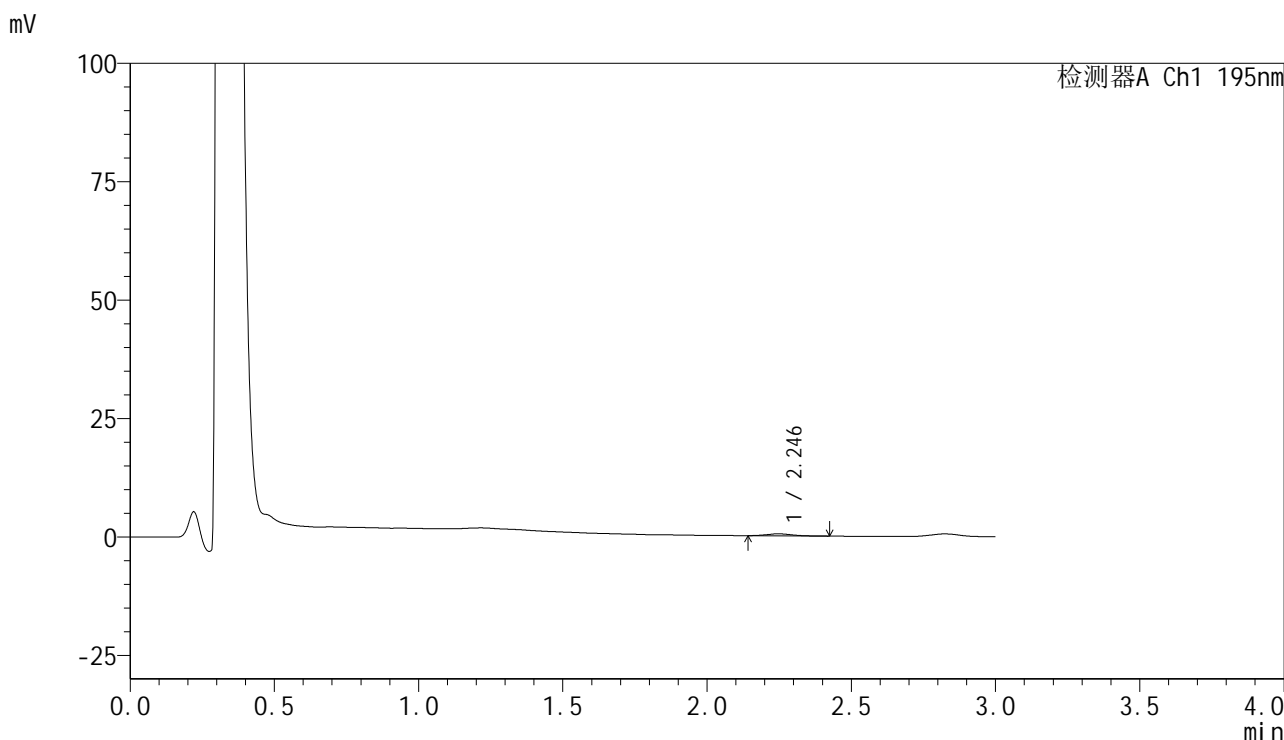


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-922-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:27:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:42:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

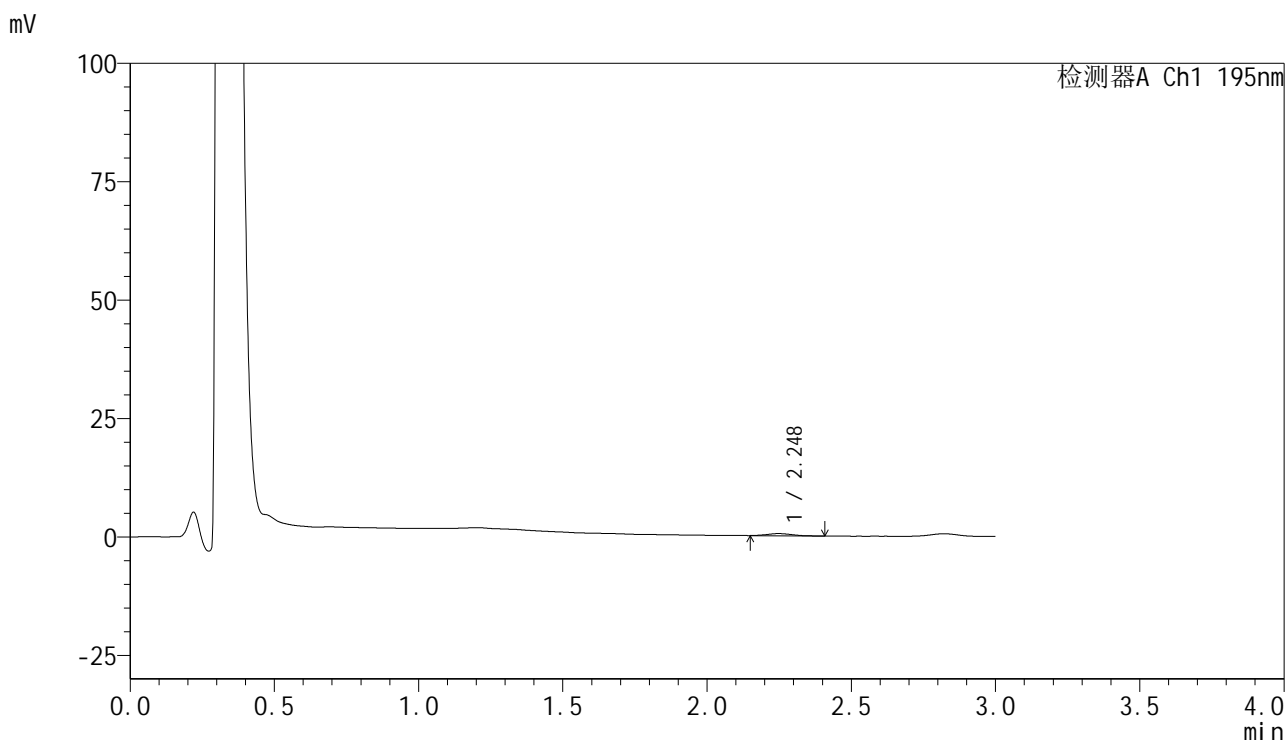
检测器A Ch1 195nm

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	2.246	2581	100.000	420	3172	1.195	--
总计		2581	100.000	420			

## &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 - 28-82/31-923-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 22:30:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

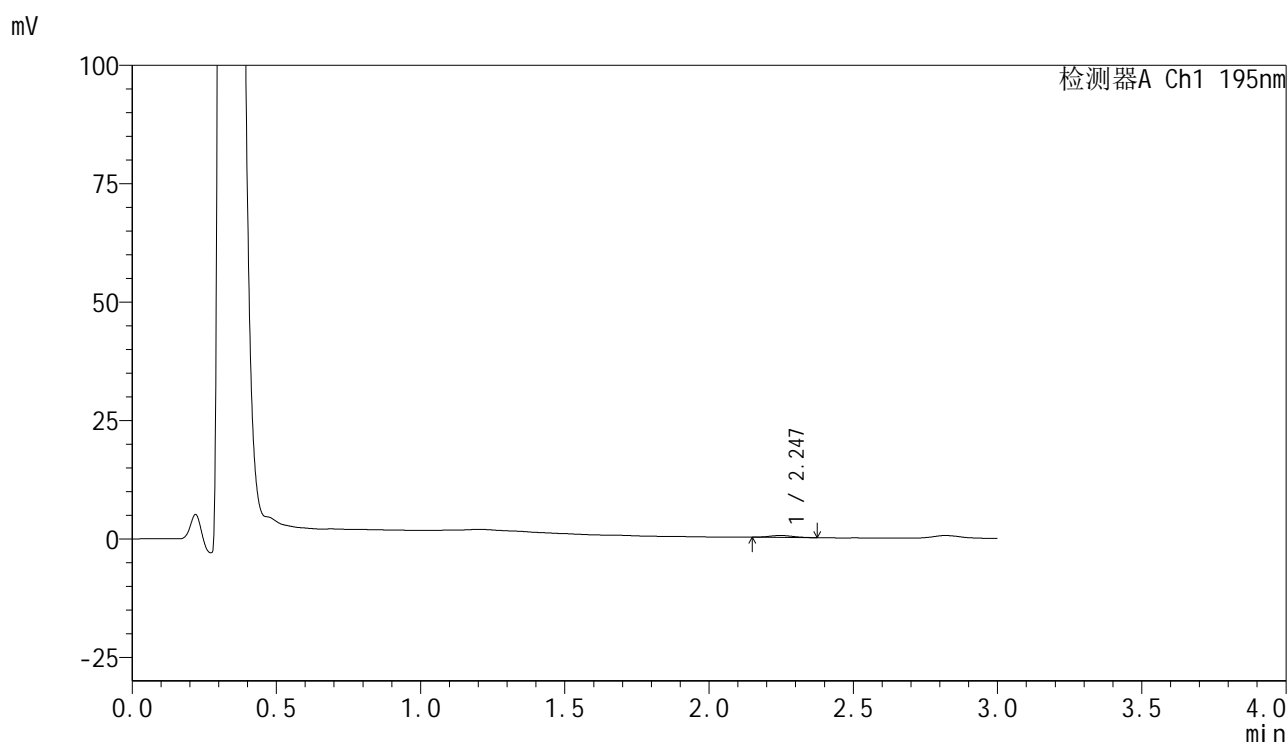
检测器A Ch1 195nm

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	2700	100.000	457	3132	1.101	--
总计		2700	100.000	457			

## &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 - 28-82/31-924-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 22:34:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

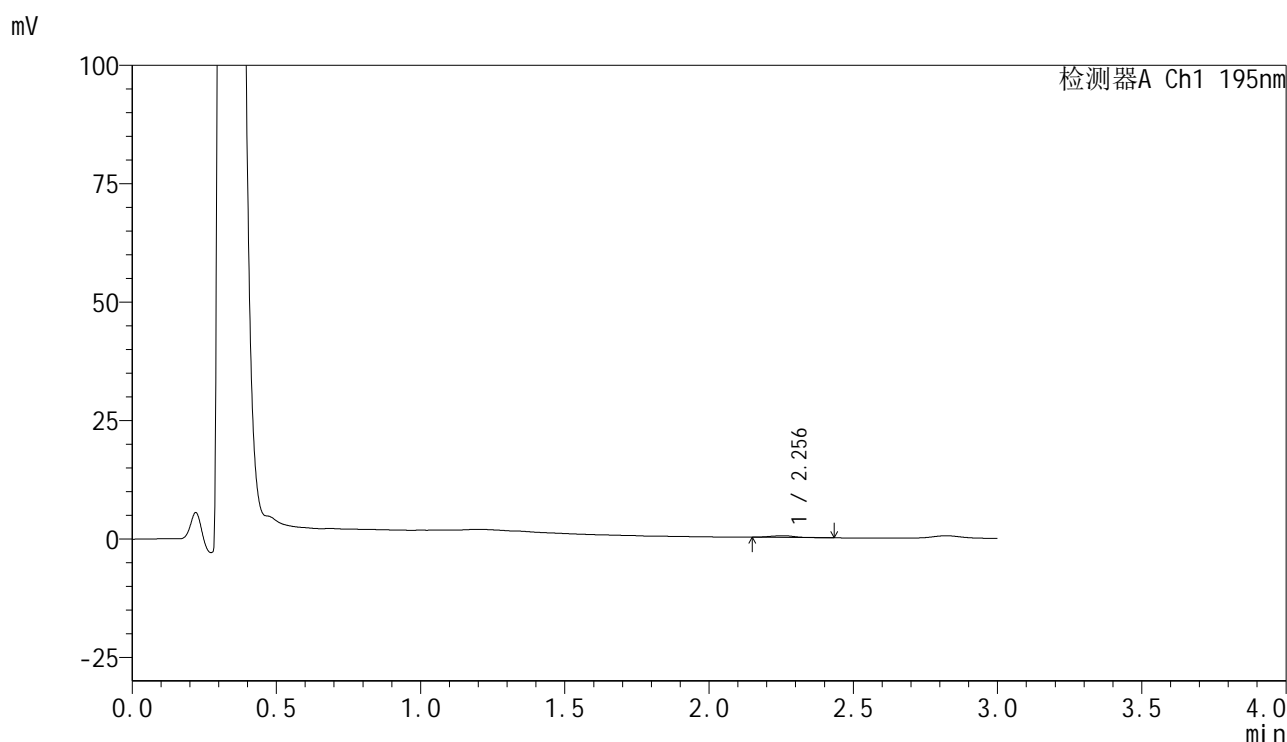
检测器A Ch1 195nm

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	2.247	2358	100.000	412	3535	1.090	--
总计		2358	100.000	412			

## &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 - 28-82/31-925-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 22:37:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 11:42:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.256	1874	100.000	347	3947	1.086	--
总计		1874	100.000	347			

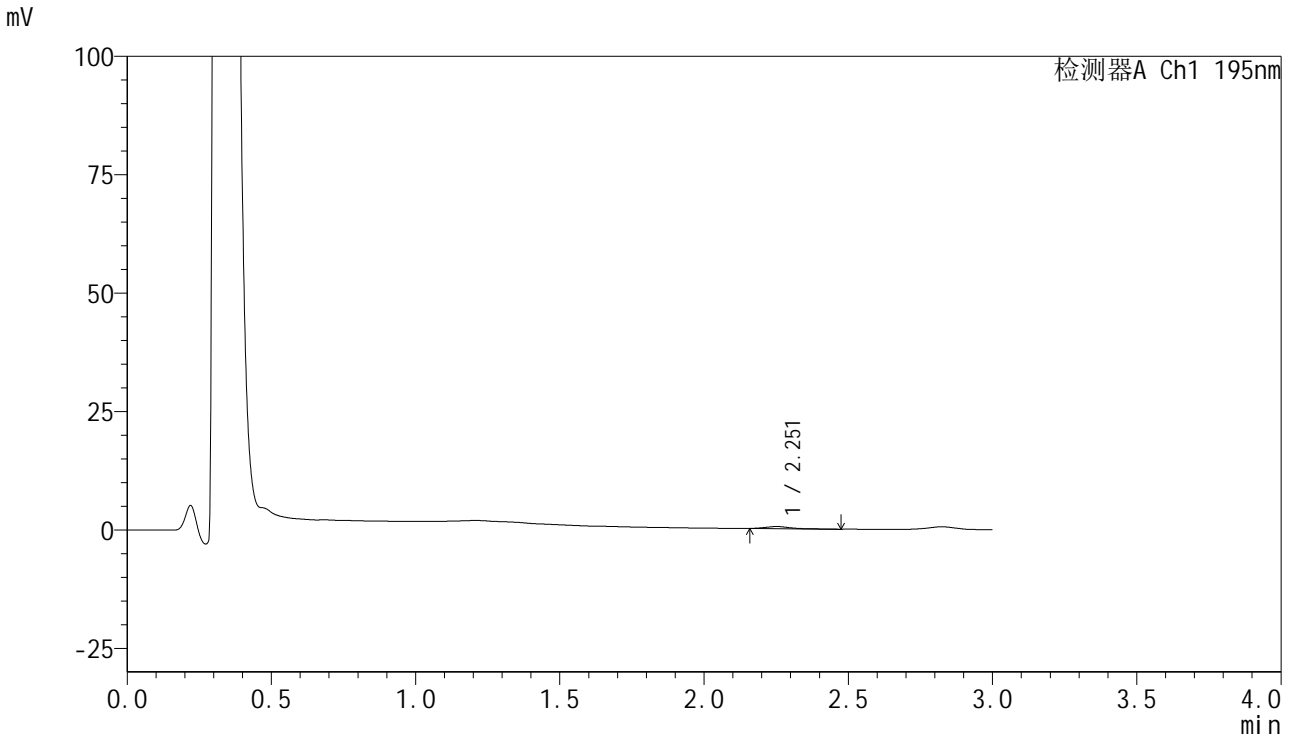


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-926-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:40:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

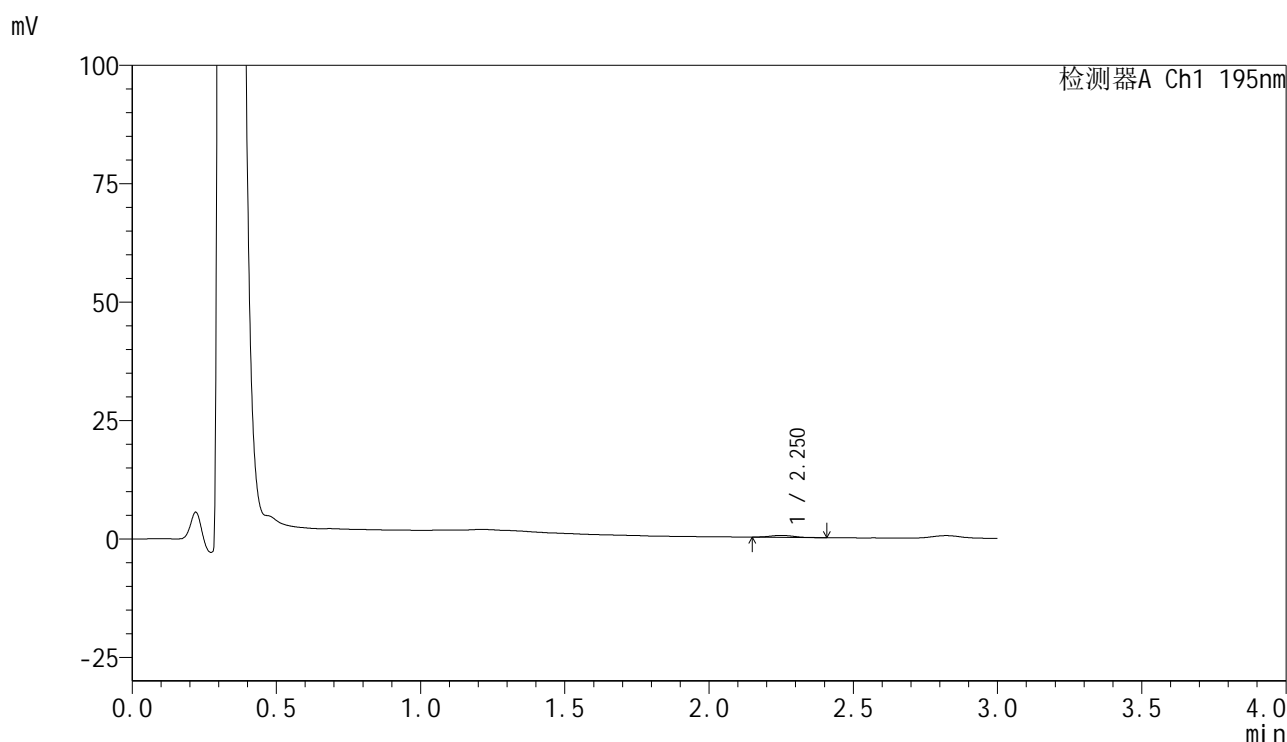
检测器A Ch1 195nm

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	2721	100.000	444	3570	1.587	--
总计		2721	100.000	444			

## &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 - 28-82/31-927-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:44:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &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	2.250	2319	100.000	404	3620	1.045	--
总计		2319	100.000	404			

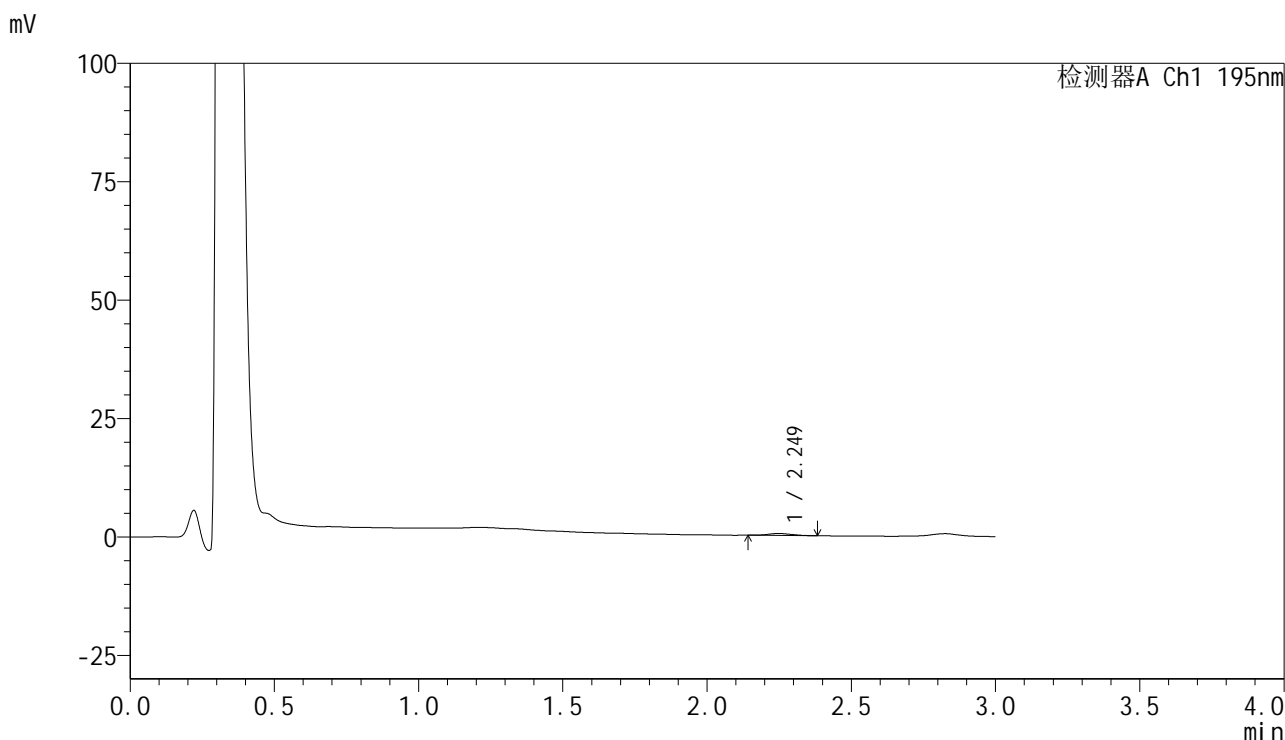


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-928-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:47:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2393	100.000	415	3388	1.165	--
总计		2393	100.000	415			

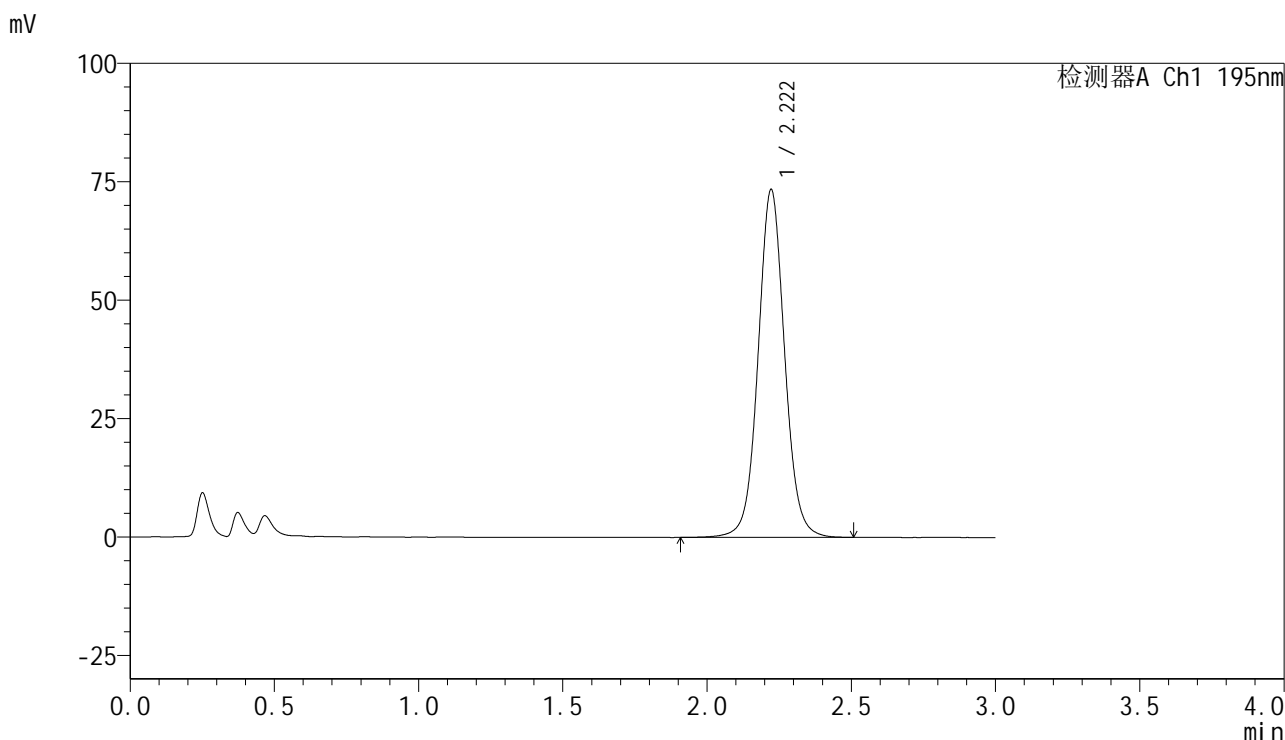


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-929-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.222	471277	100.000	73500	2904	1.055	--
总计		471277	100.000	73500			

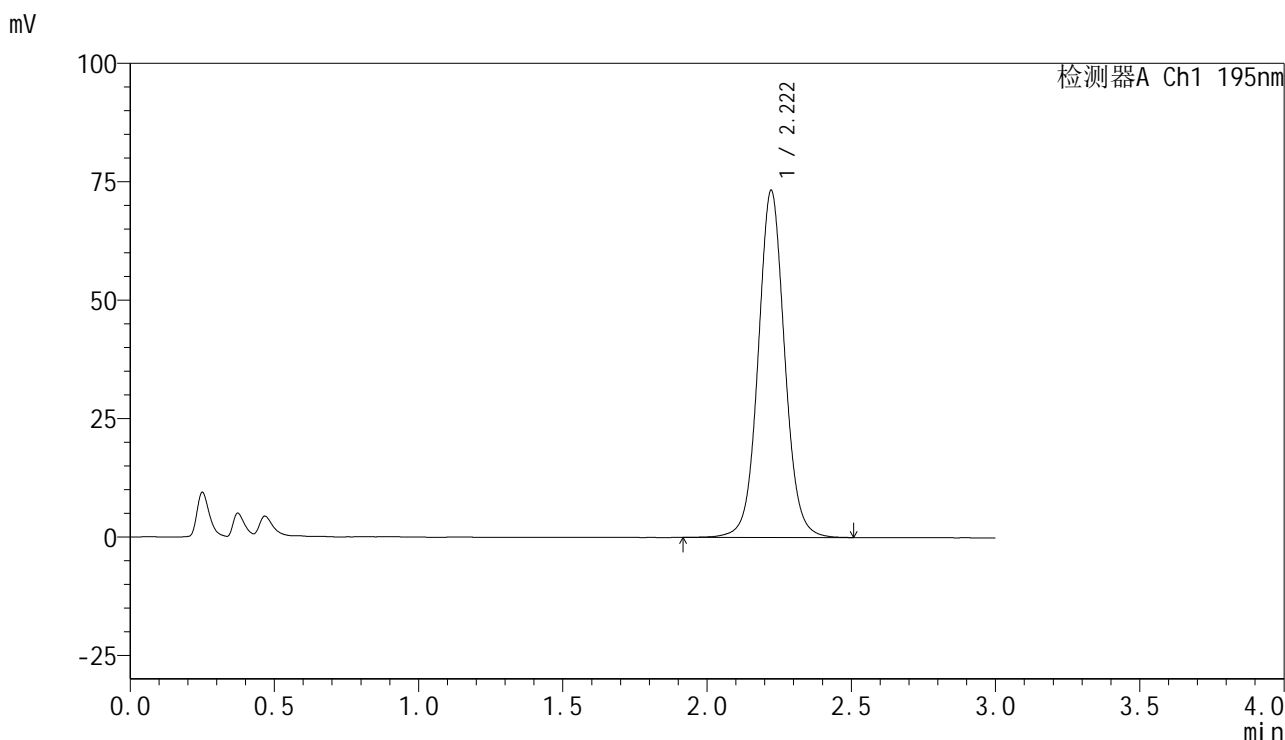


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-82/31-930-2 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:54:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 11:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <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	2.222	470297	100.000	73341	2904	1.055	--
总计		470297	100.000	73341			