

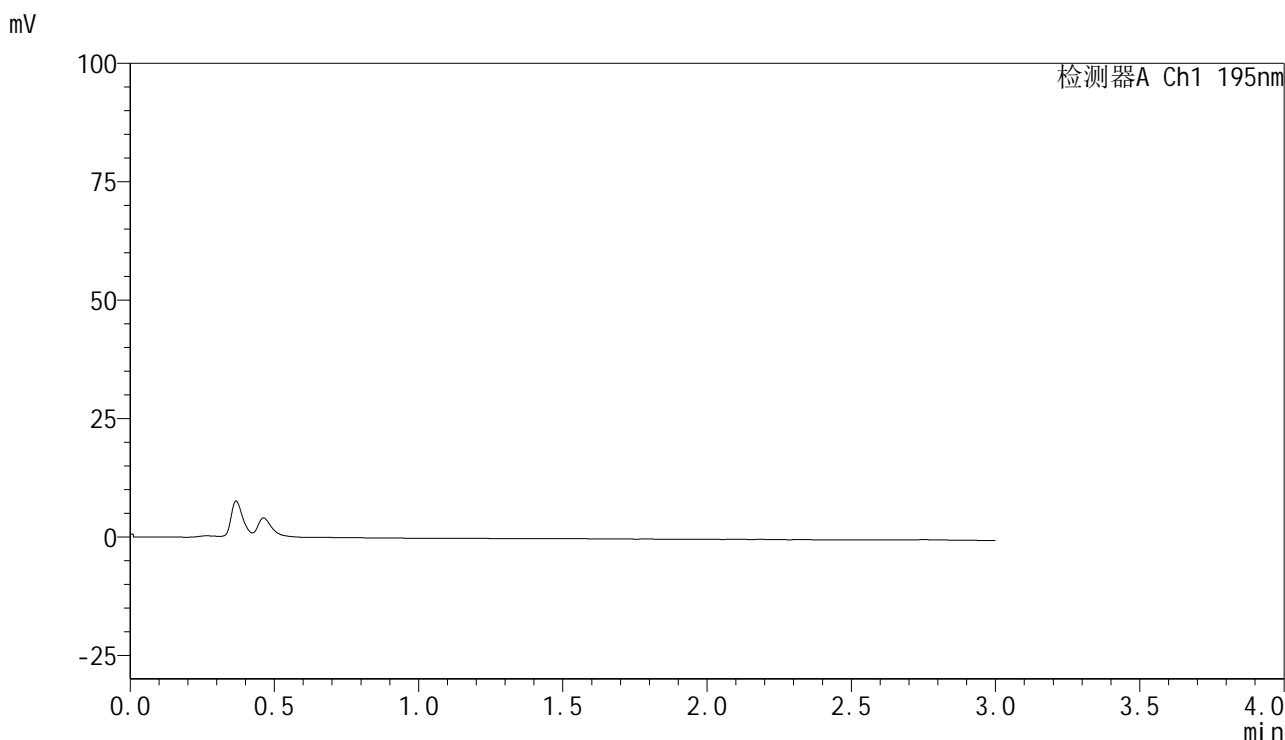


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-6/7-625-1 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 10:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/29 10:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

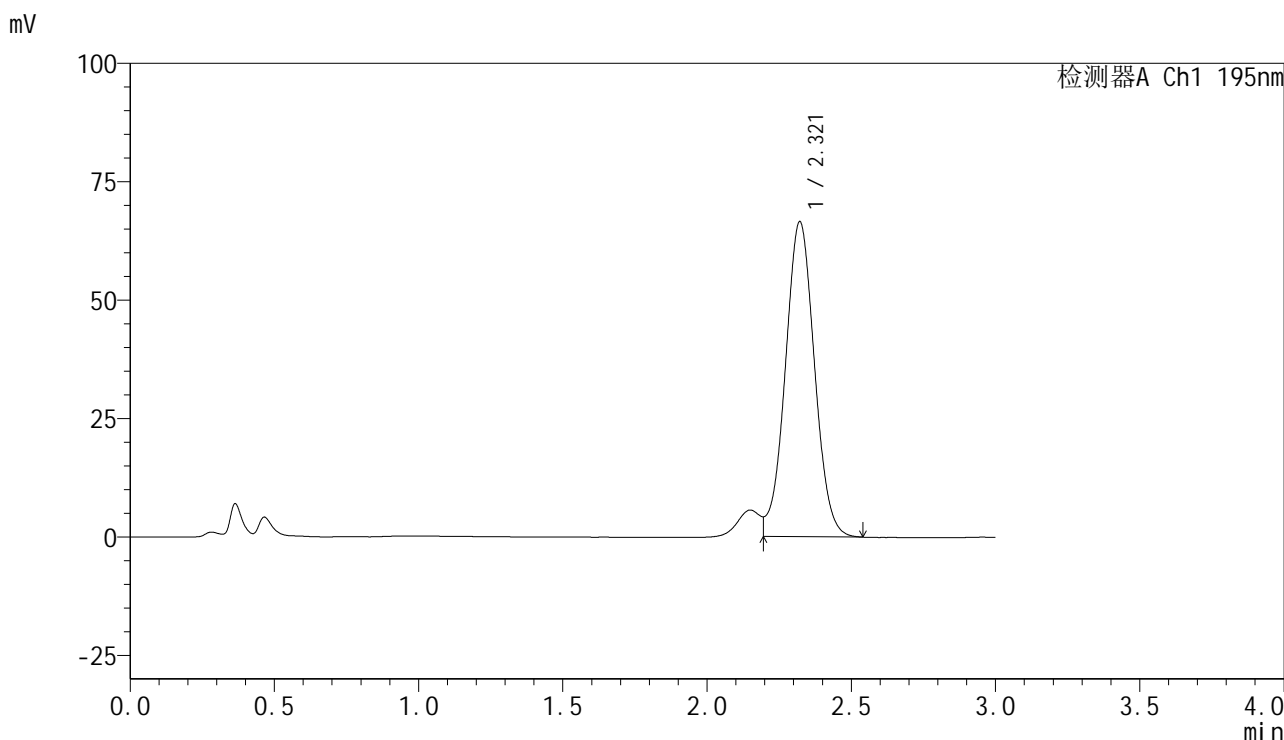


# QTL-486

## <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 - 28-93/7-628-4 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 11:27:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 13:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.321	467693	100.000	66564	2540	--	--
总计		467693	100.000	66564			

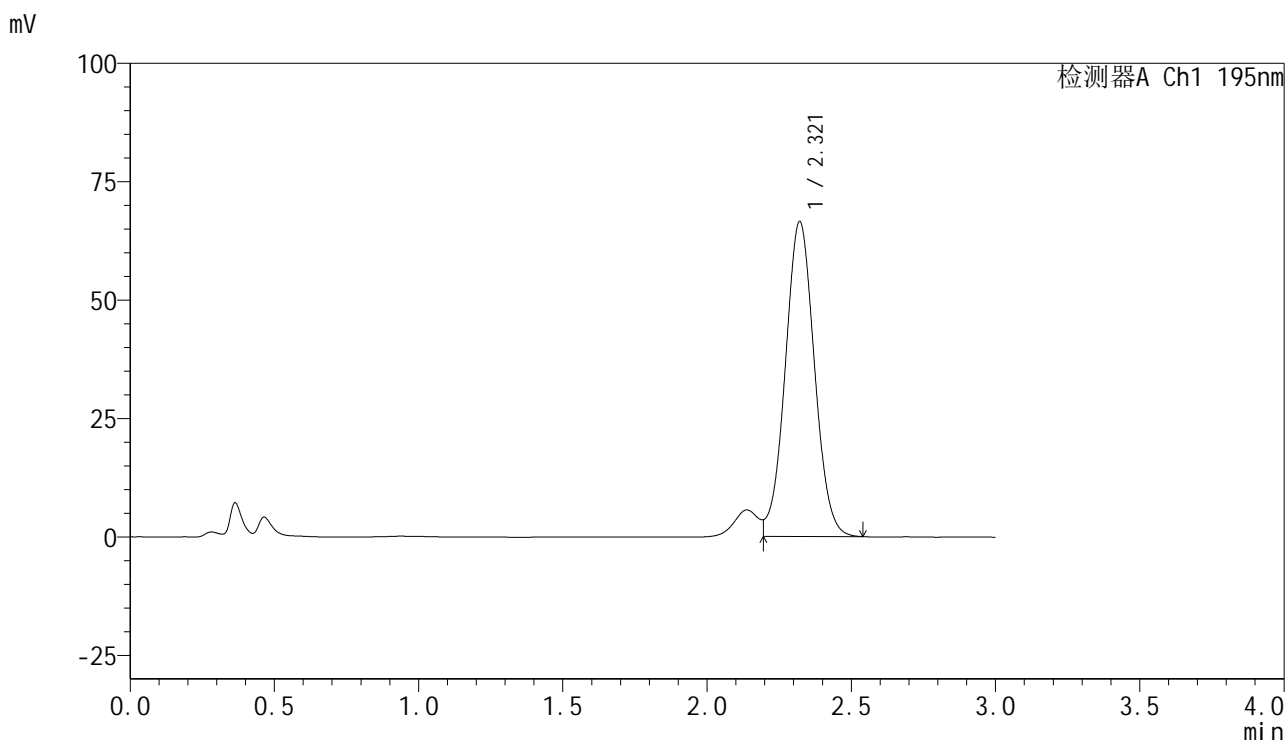


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-93/7-629-4 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 11:30:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 13:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.321	466928	100.000	66498	2529	--	--
总计		466928	100.000	66498			

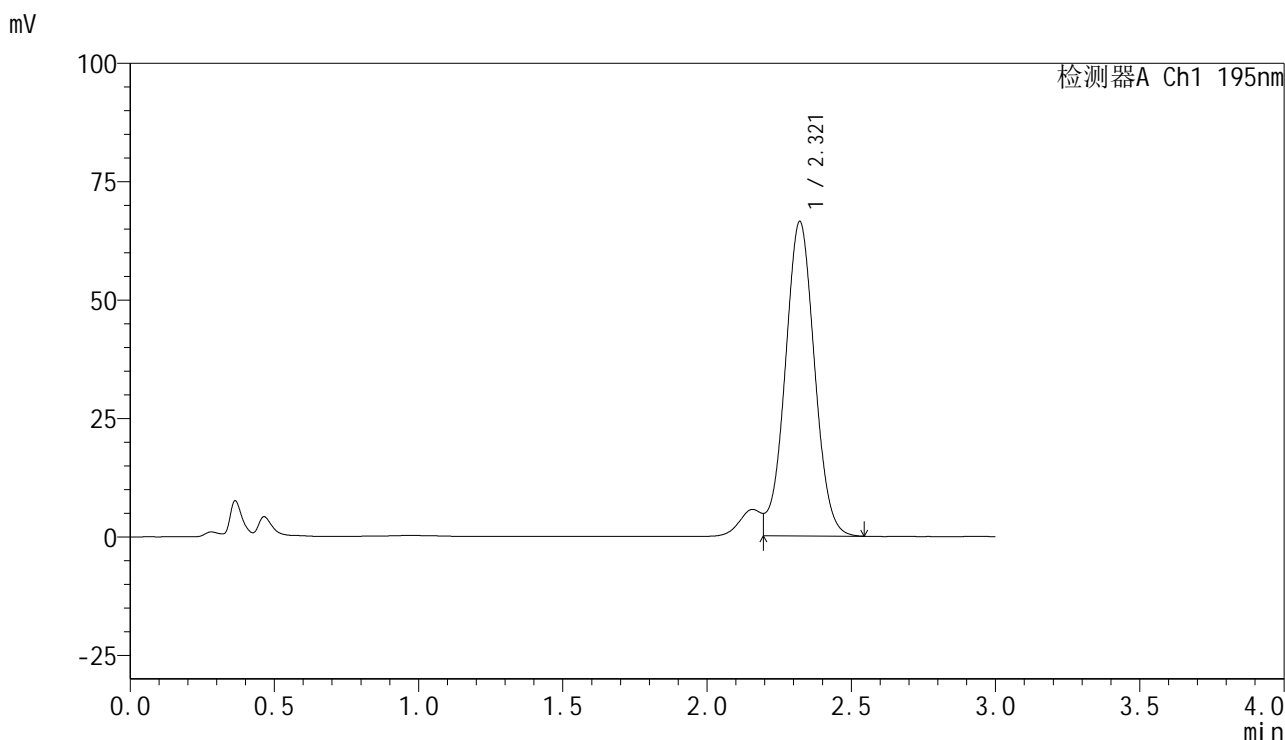


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-93/7-630-4 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 11:33:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 13:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

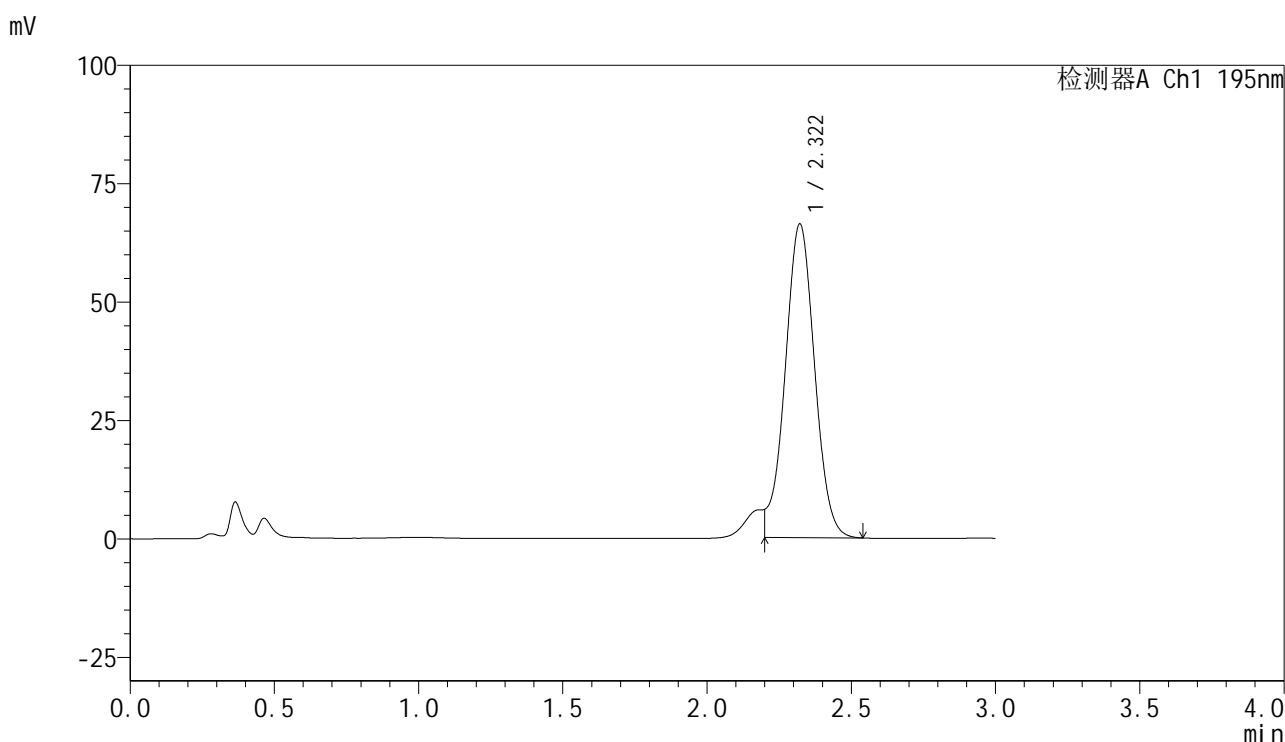
检测器A Ch1 195nm

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	2.321	469419	100.000	66433	2515	--	--
总计		469419	100.000	66433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-93/7-631-4 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 11:37:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V4) : 2025/03/31 13:53:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

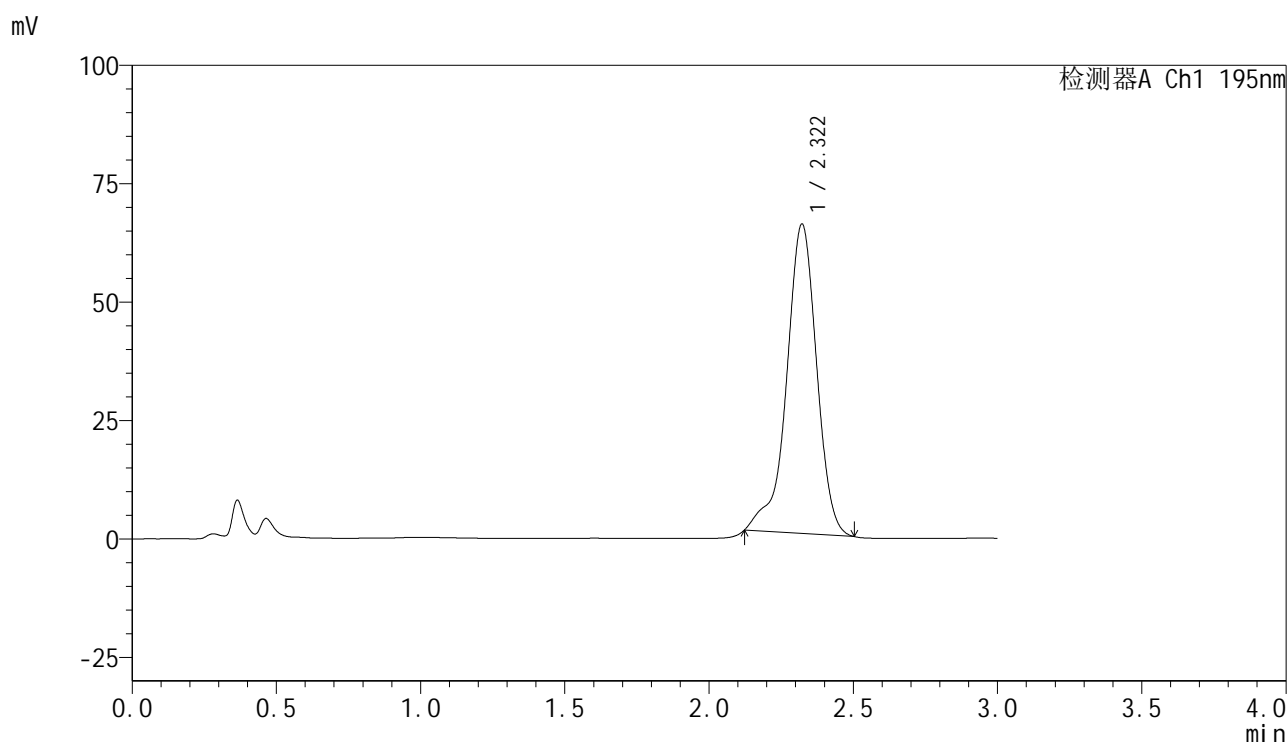
检测器A Ch1 195nm

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	2.322	470287	100.000	66305	2499	--	--
总计		470287	100.000	66305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-95/7-632-3 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 11:40:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2025/03/31 13:56:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.322	473947	100.000	65423	2530	0.875	--
总计		473947	100.000	65423			

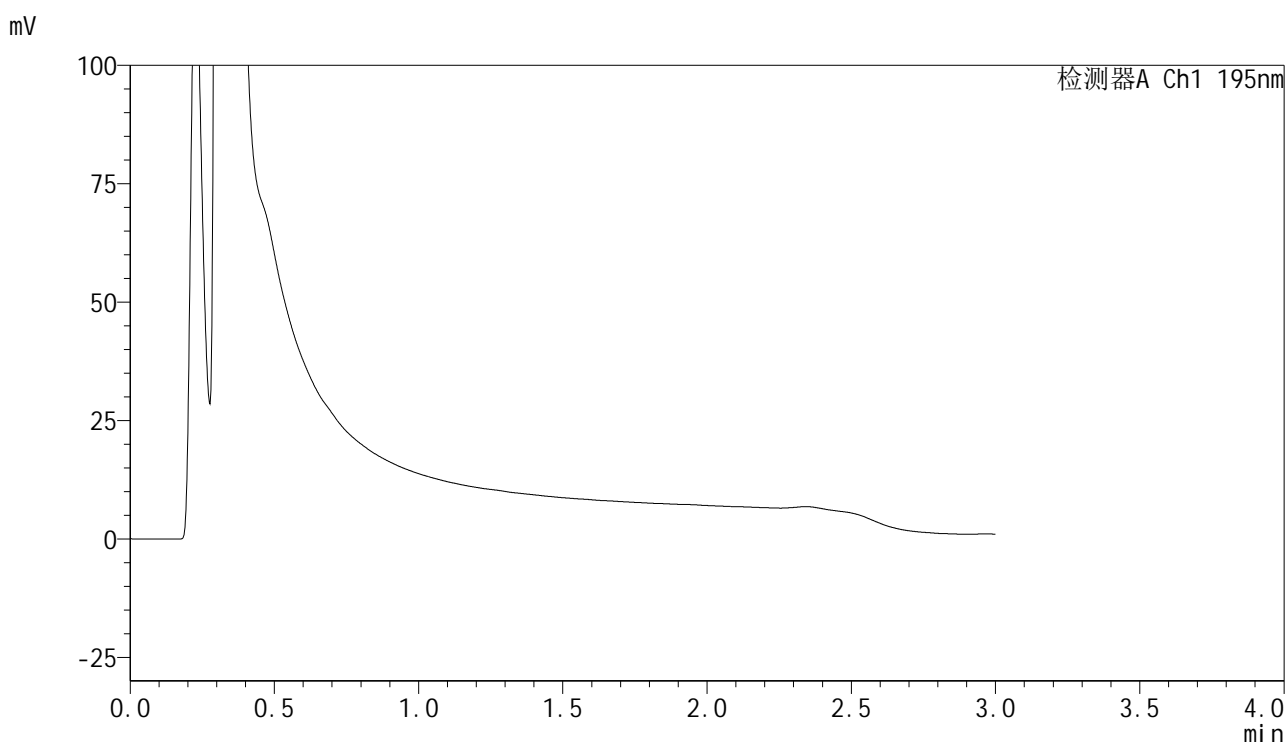


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-96/7-633-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 11:44:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

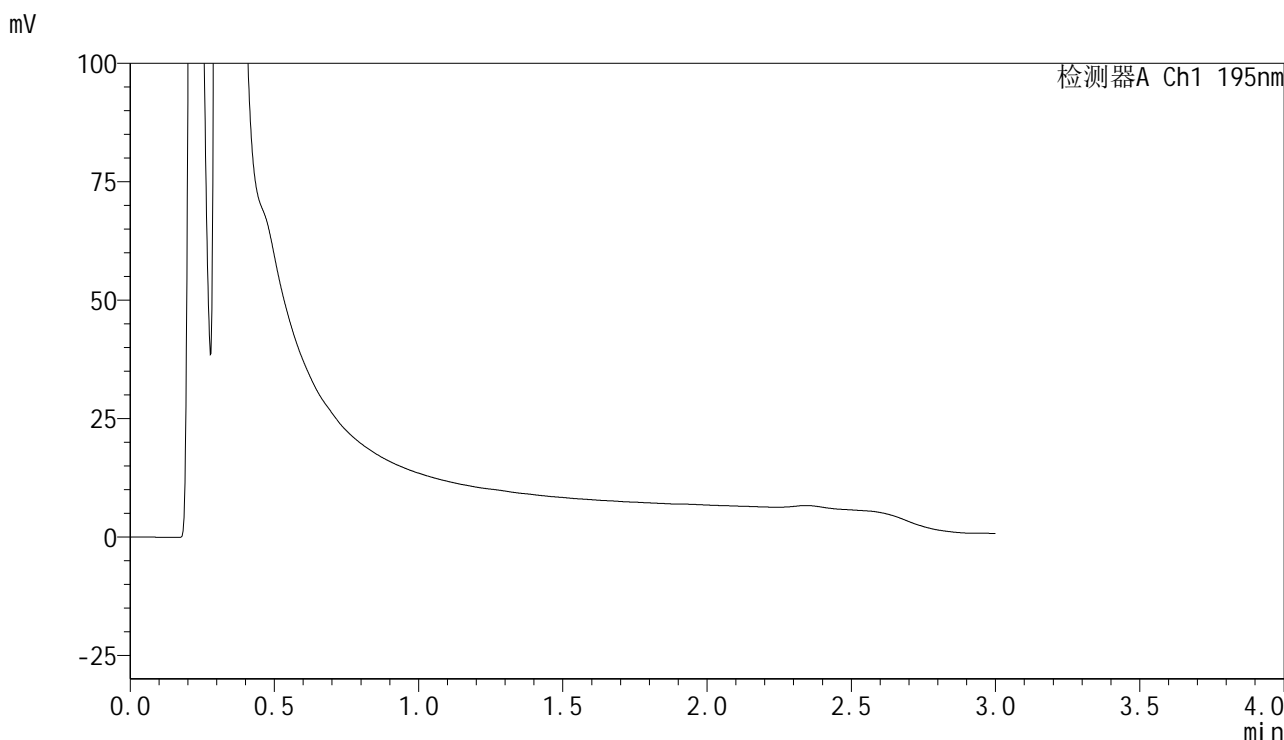


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-634-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:47:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

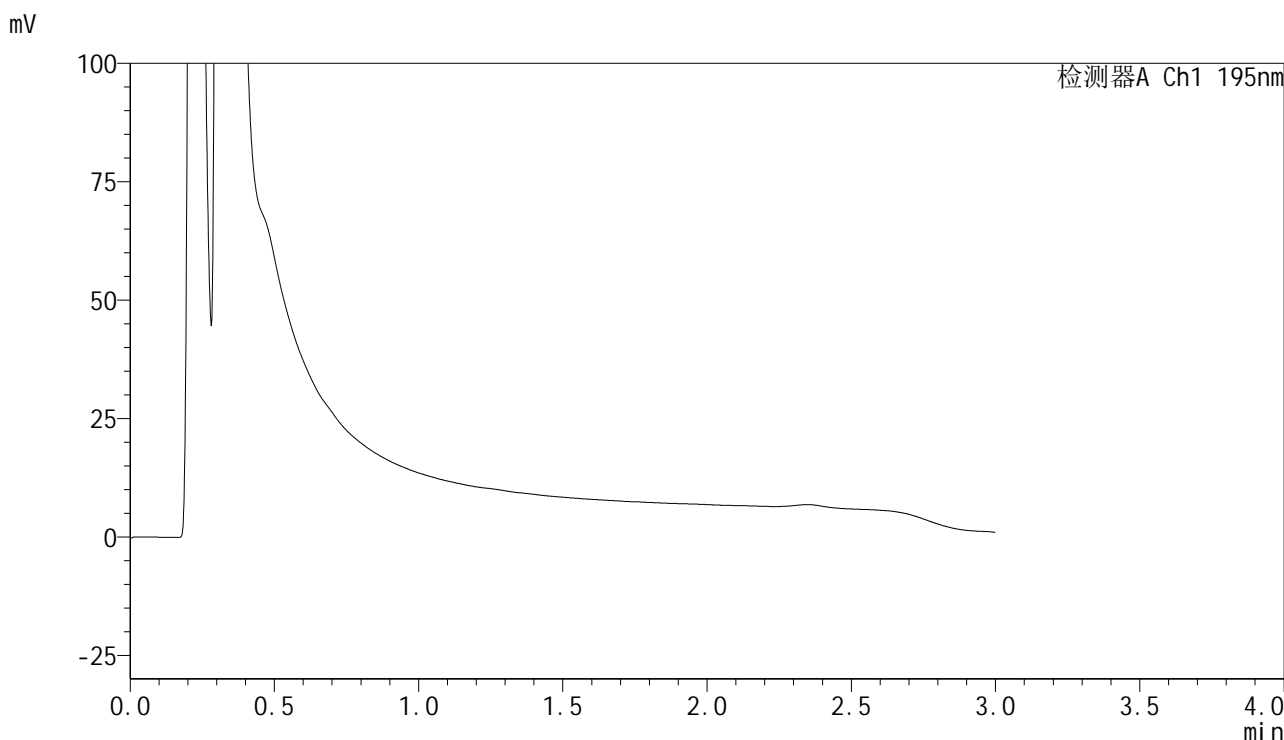


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-635-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 11:50:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

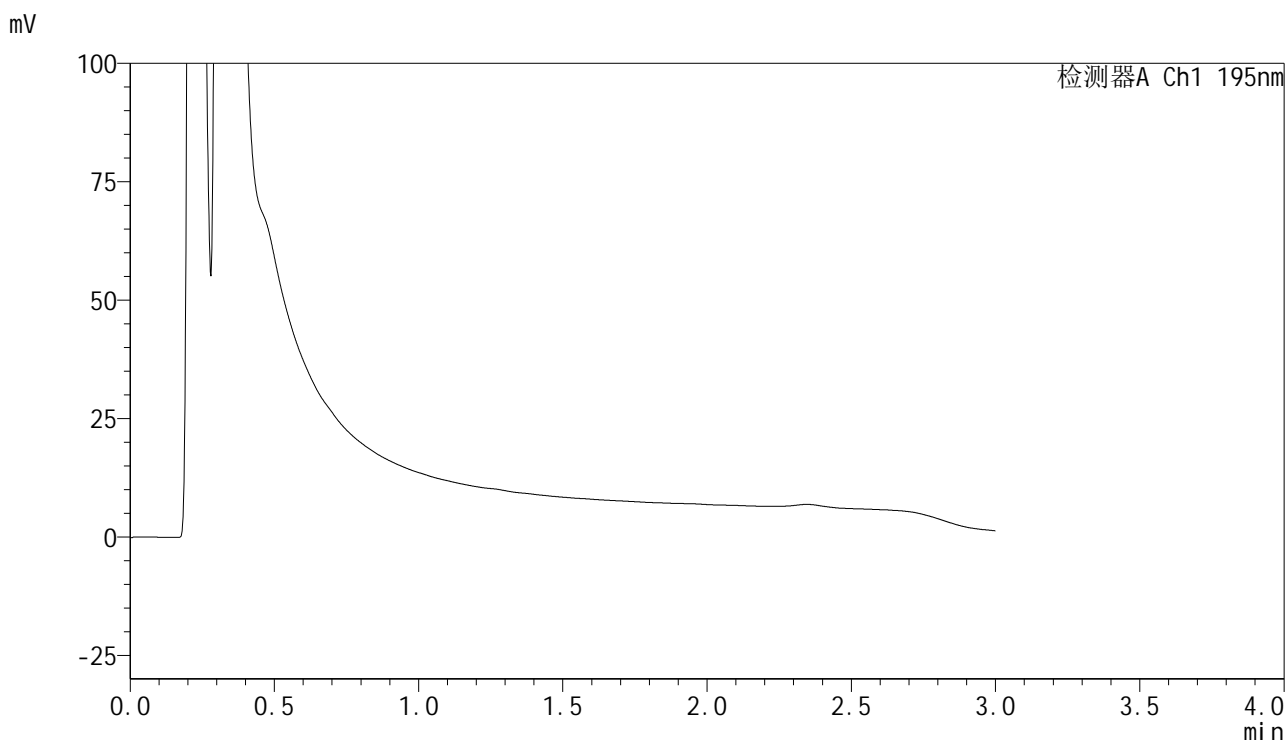


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-636-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 11:54:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

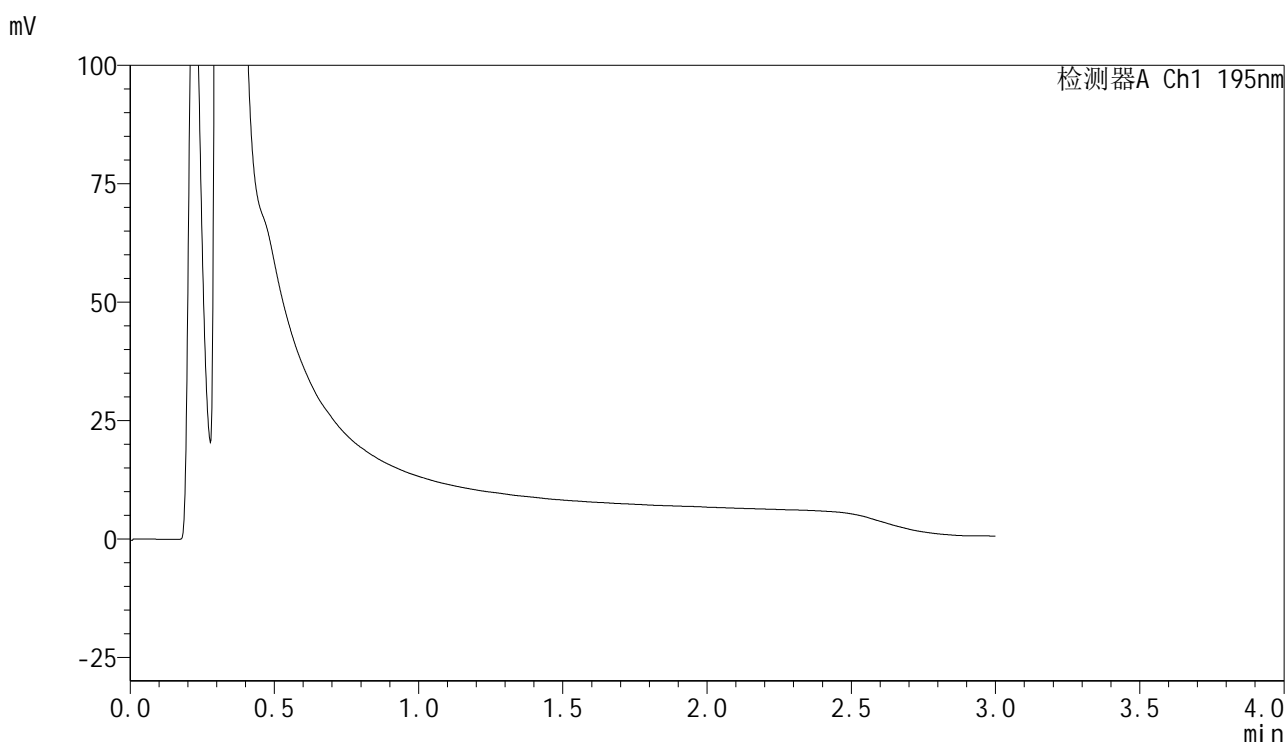


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-637-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 11:57:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

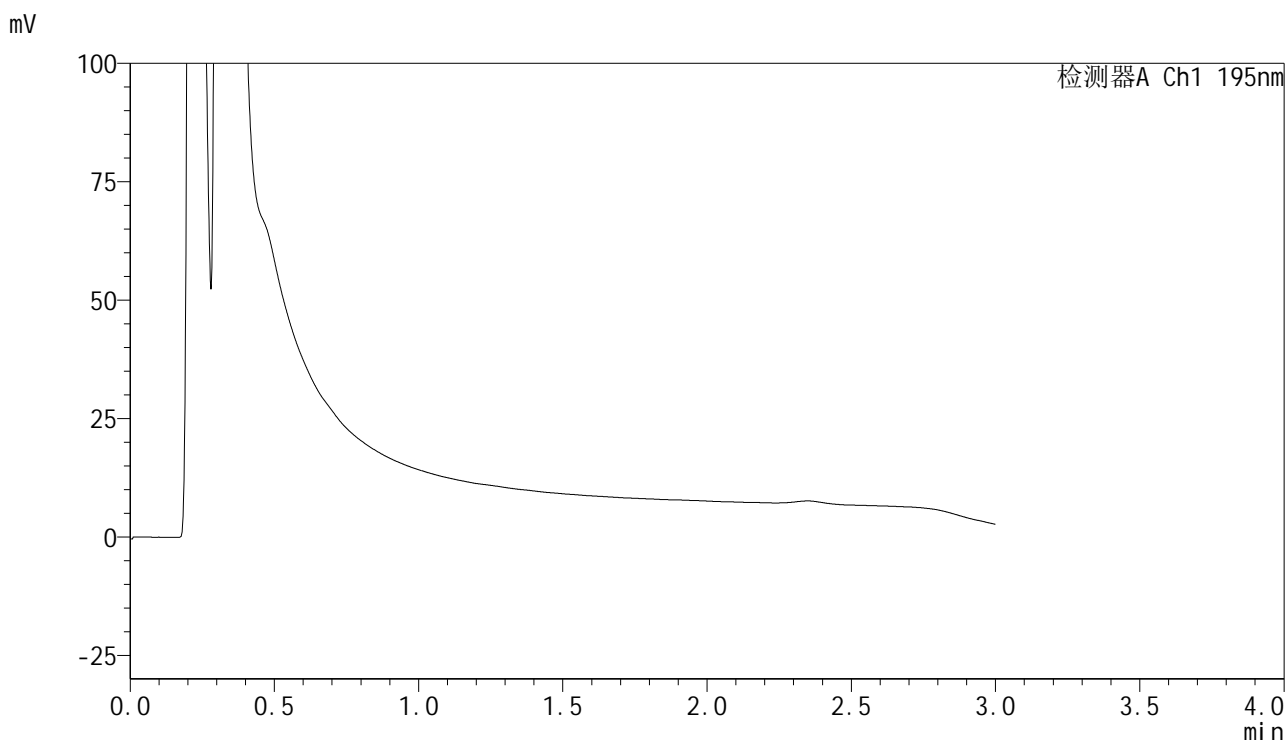


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-638-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:00:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

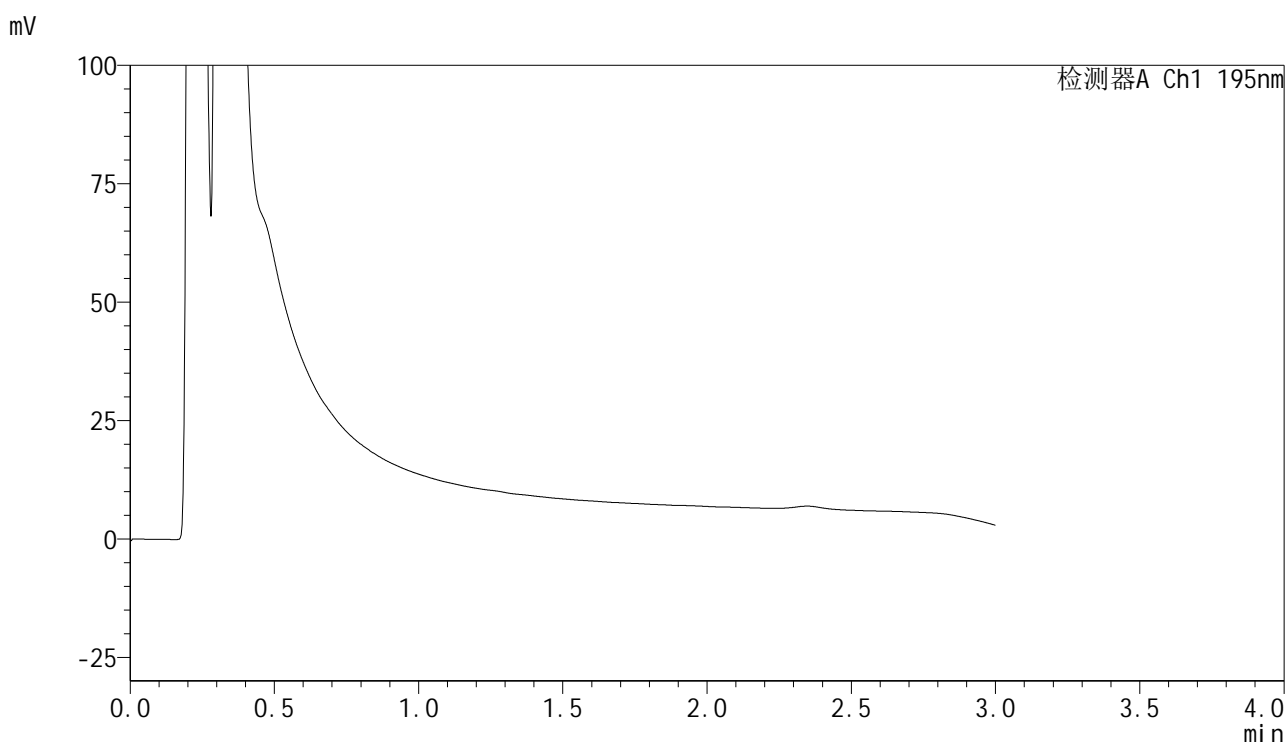


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-639-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:04:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

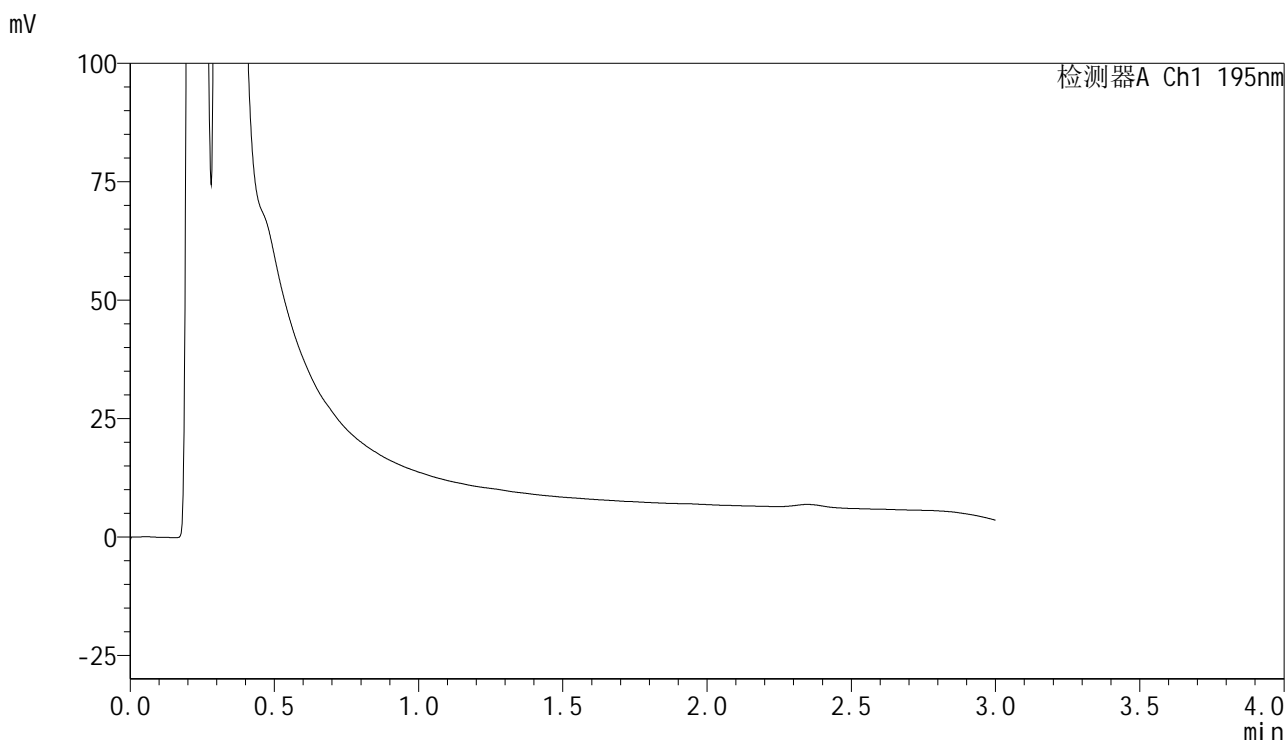


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-640-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	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 13:57:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

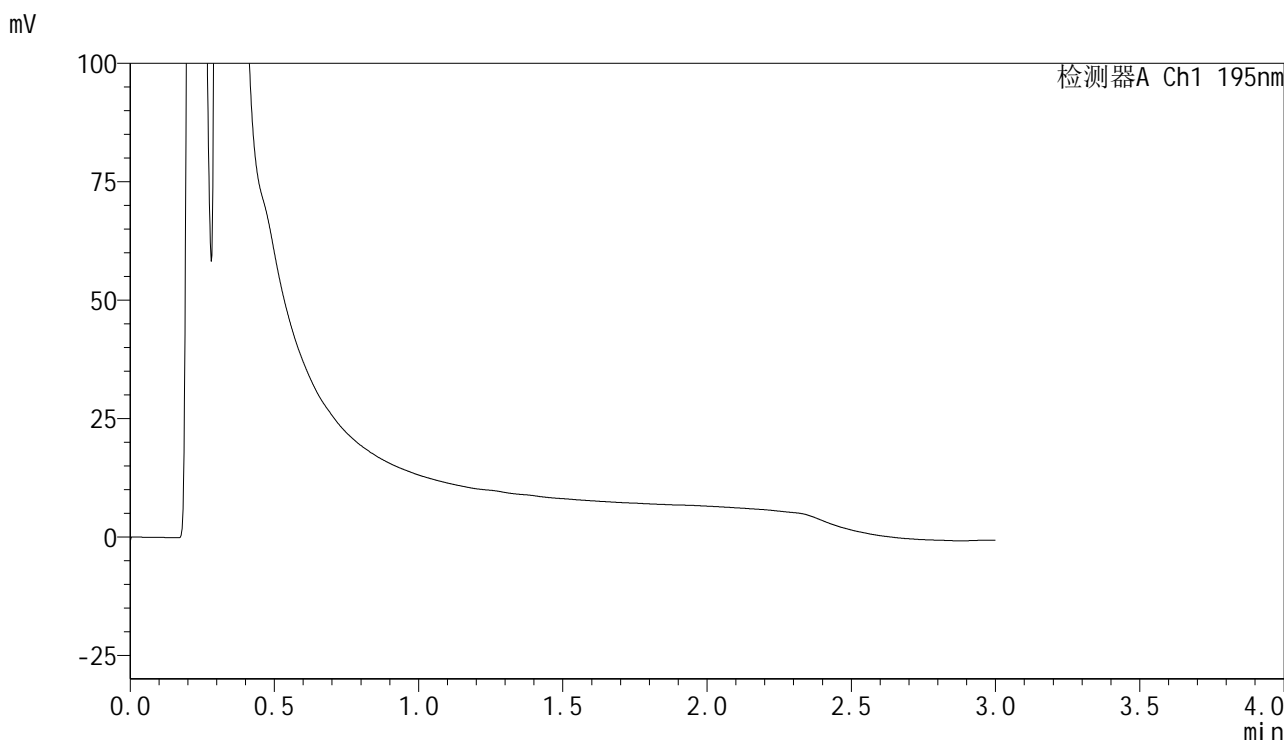


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-641-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:11:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

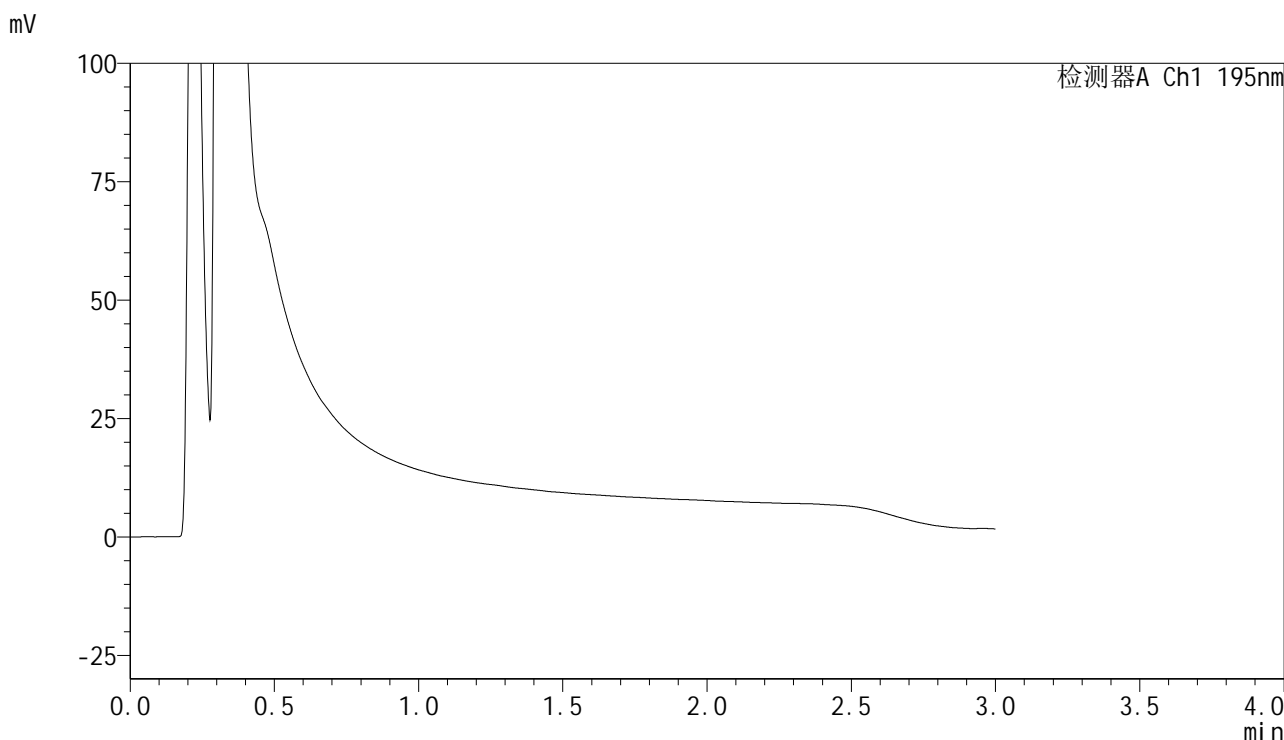


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-642-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:14:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

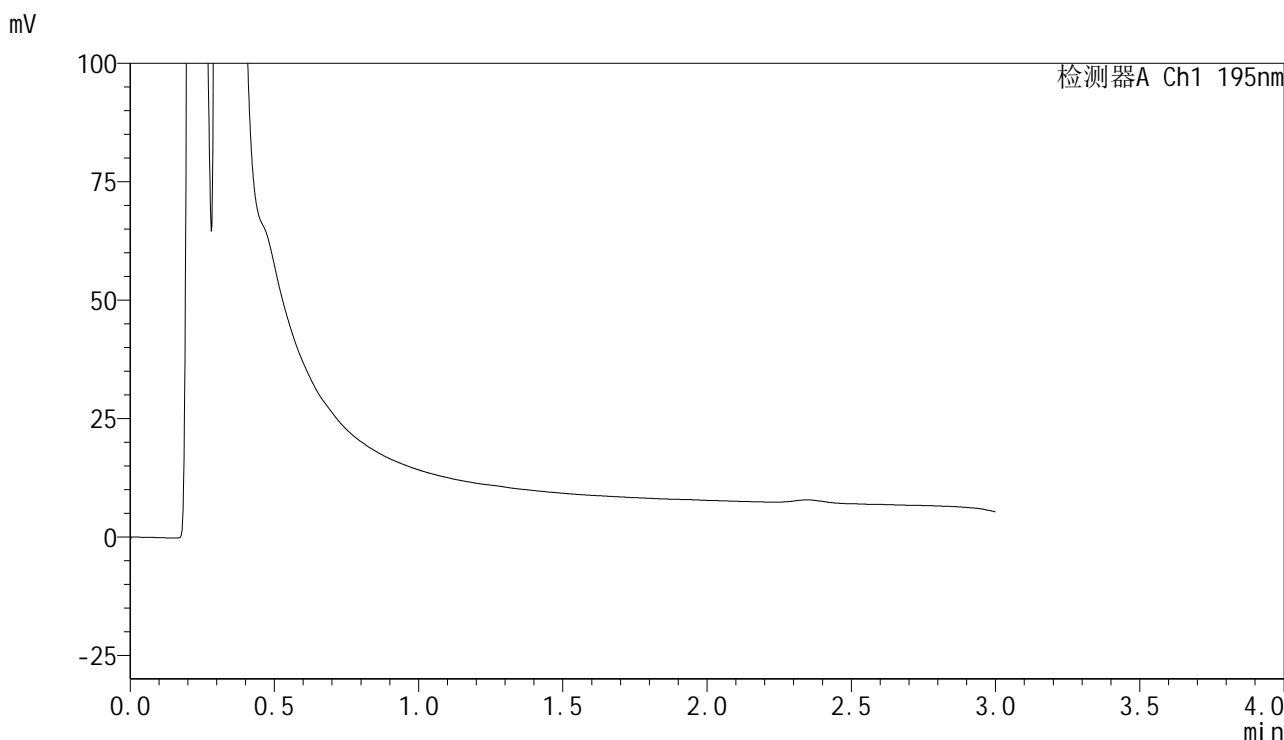


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-643-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:17:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

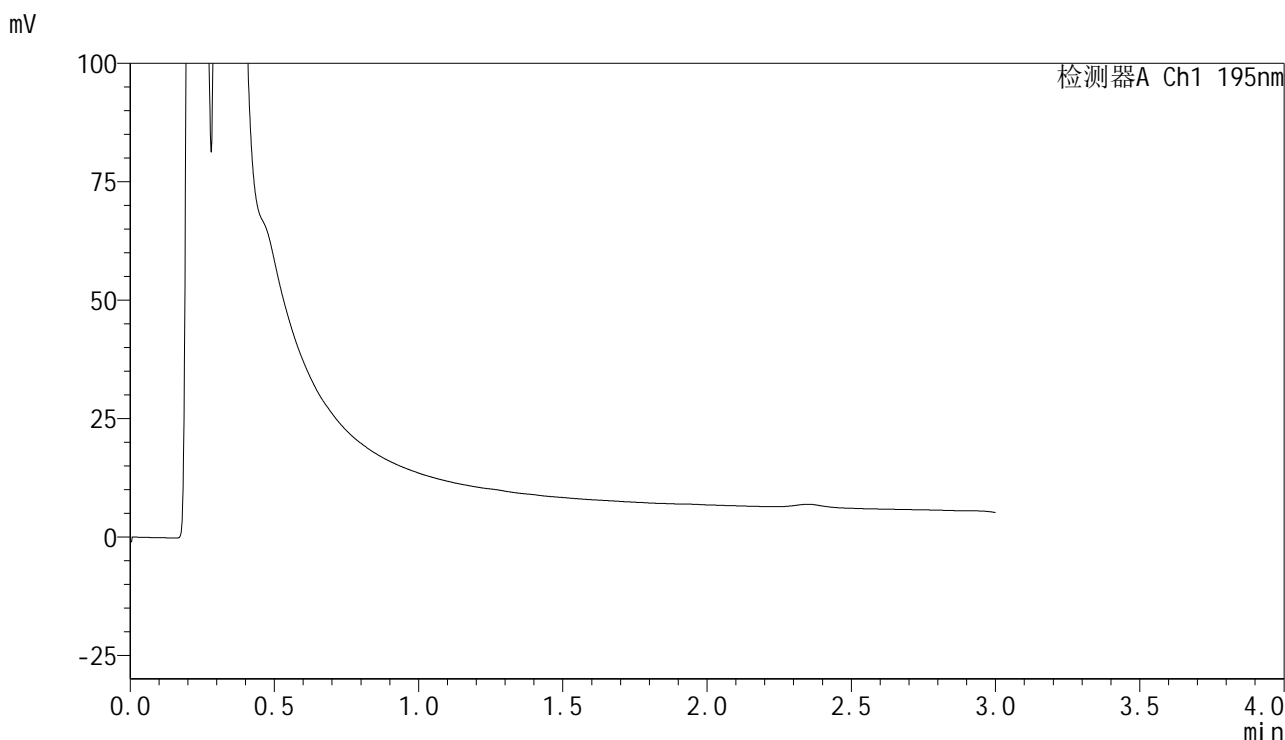


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-644-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:21:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

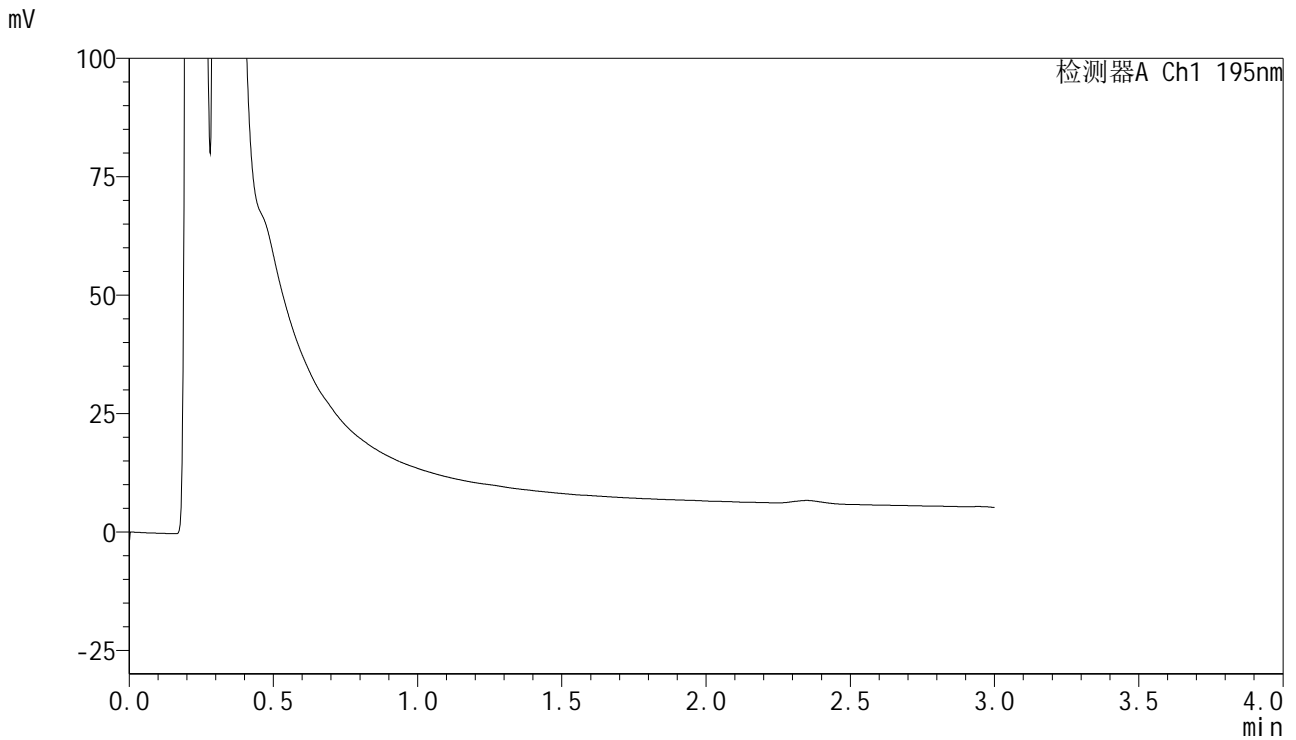


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-645-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:24:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

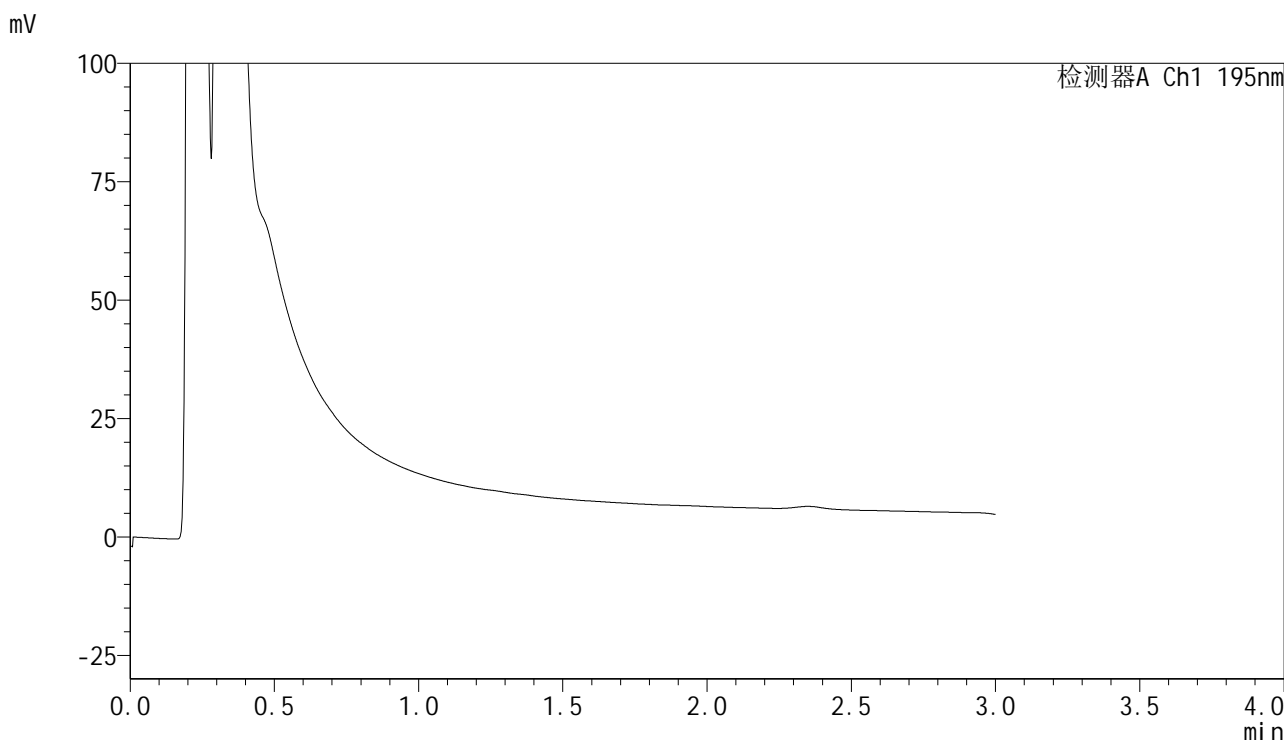


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-646-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:28:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

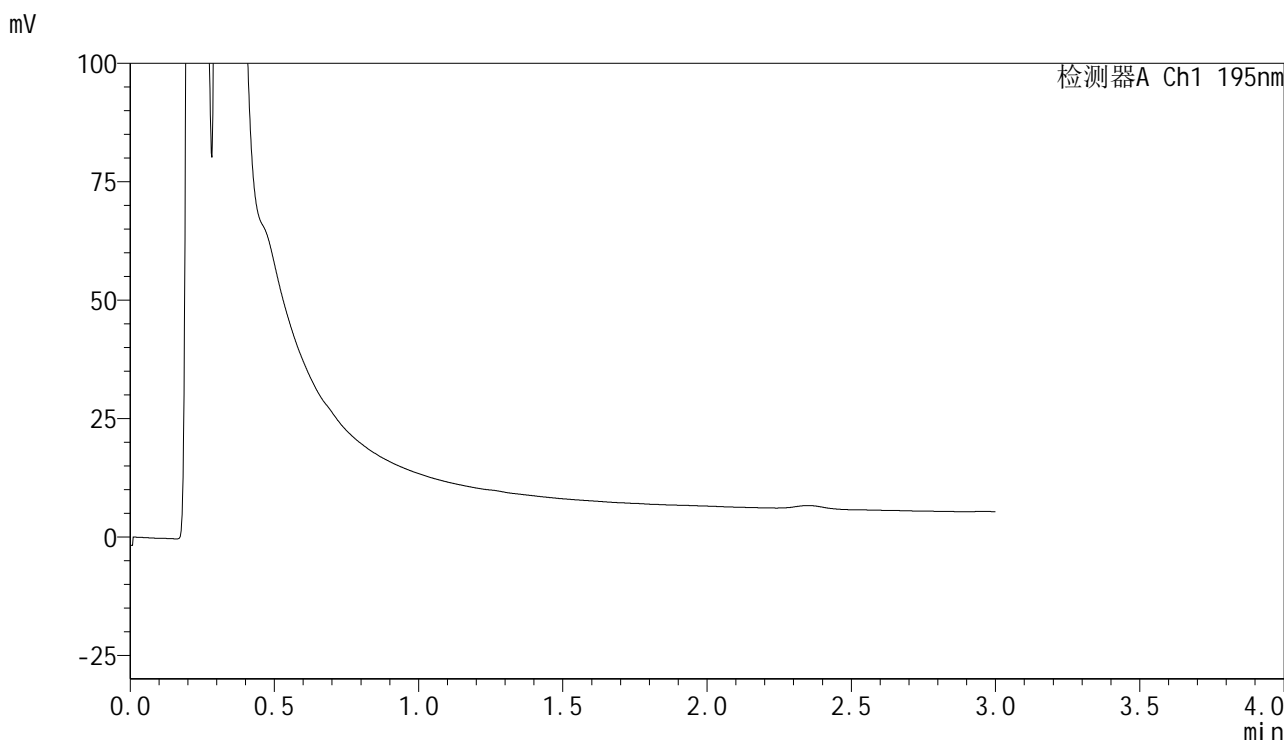


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-647-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:31:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

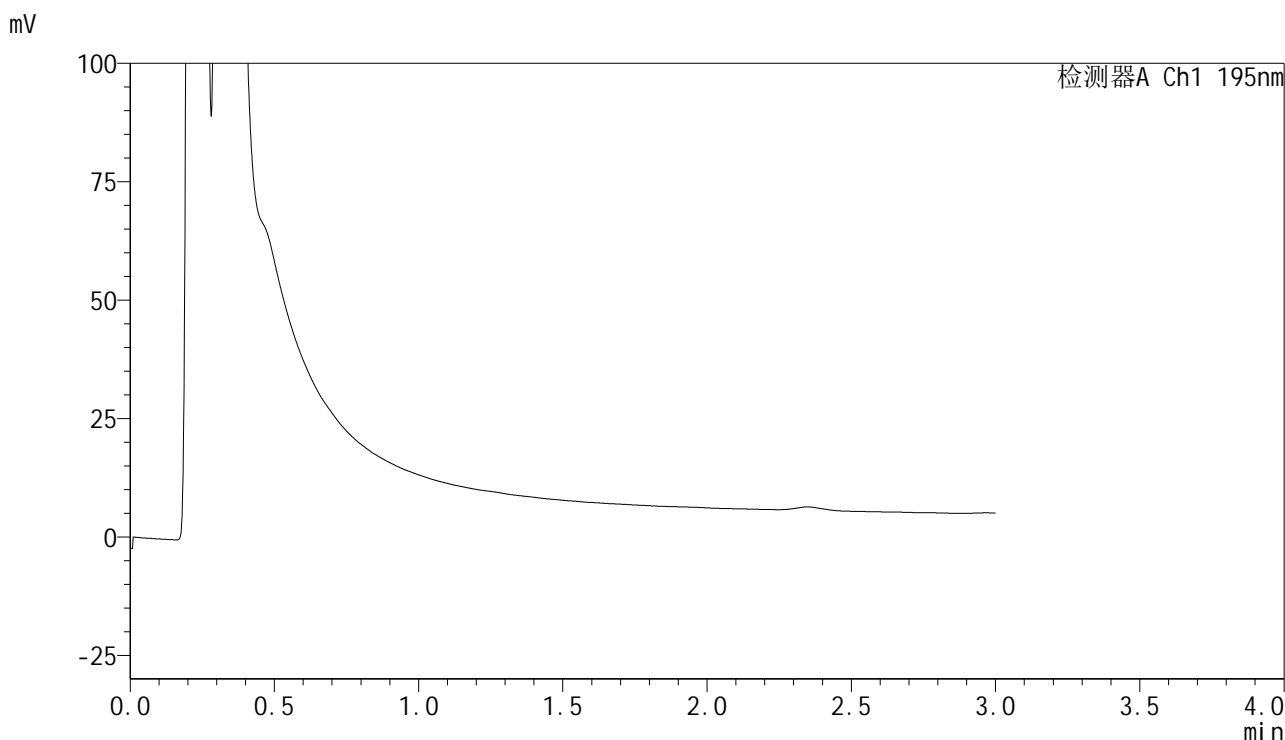


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-648-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:34:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

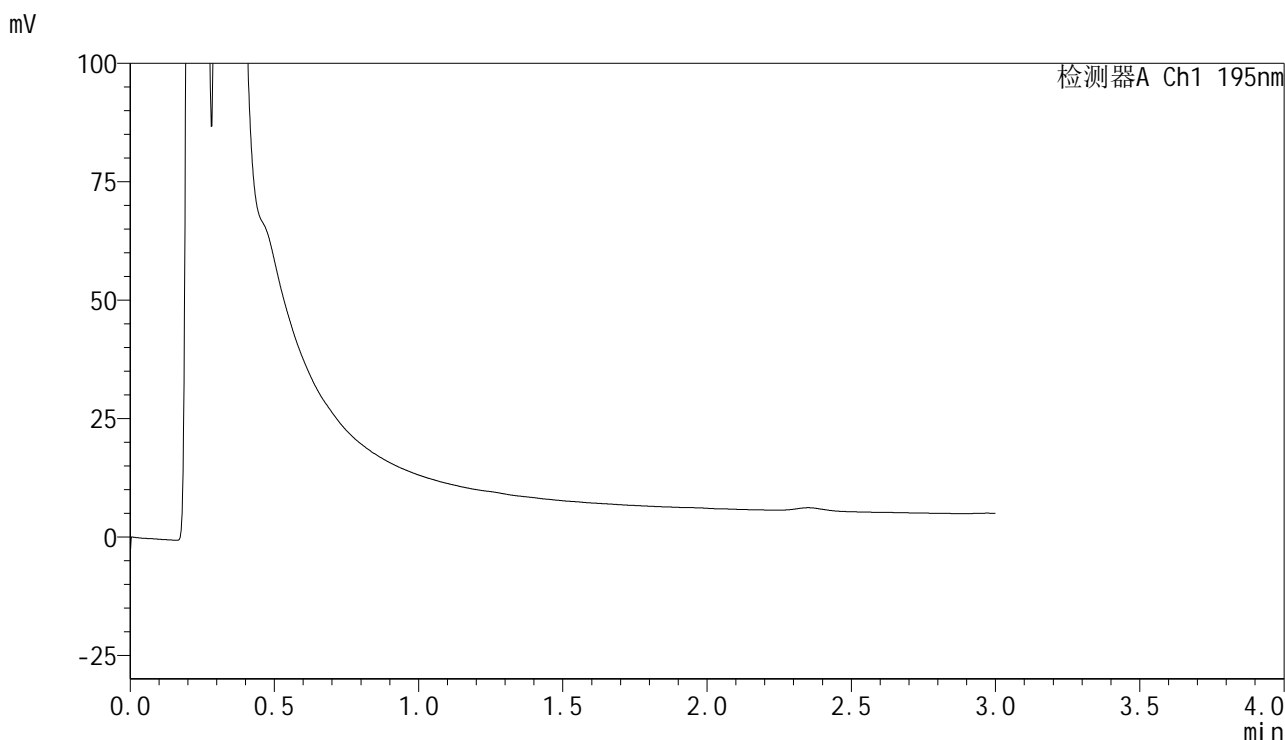


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-649-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:38:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

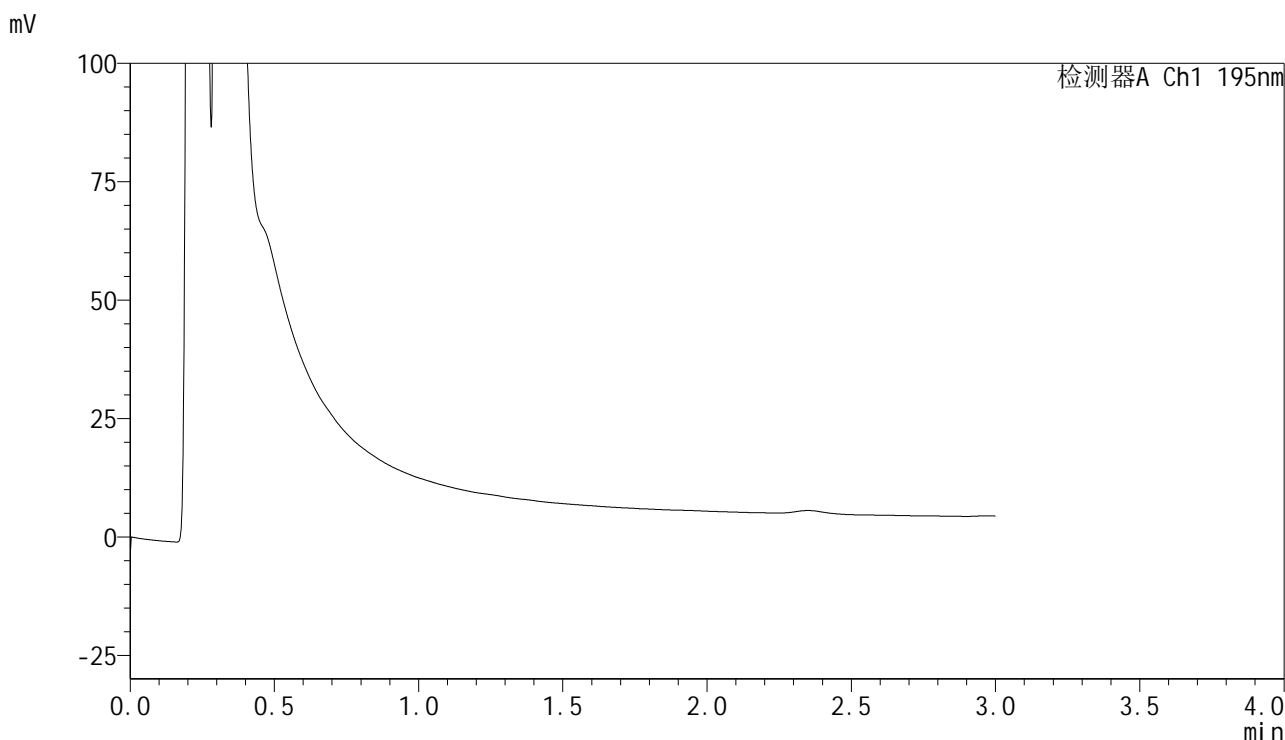


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-650-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:41:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

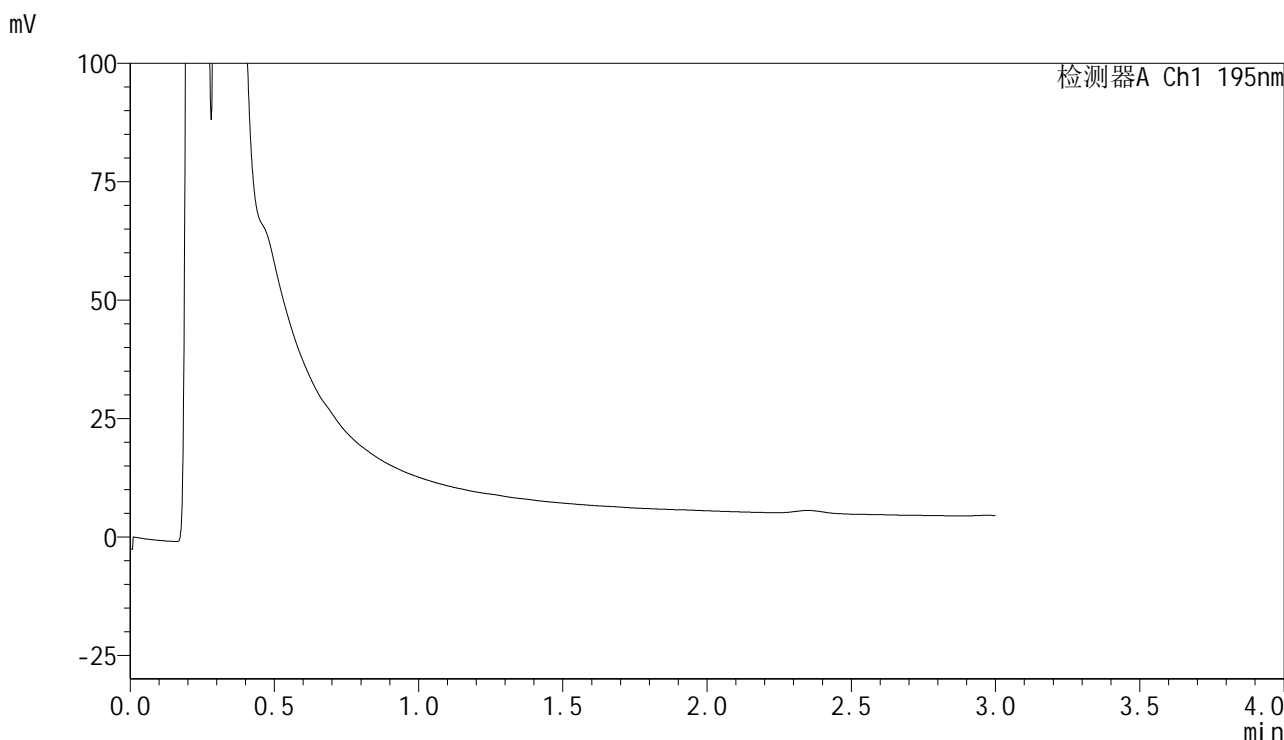


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-651-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:44:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

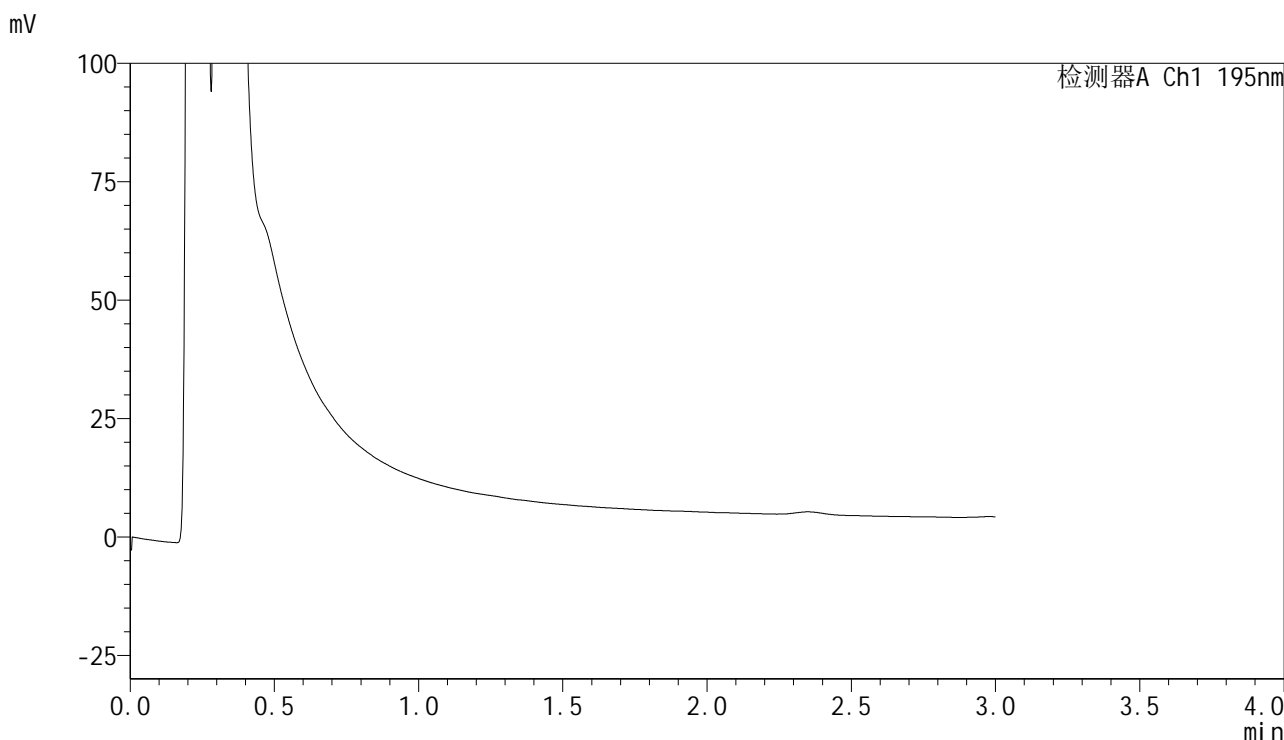


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-652-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:48:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

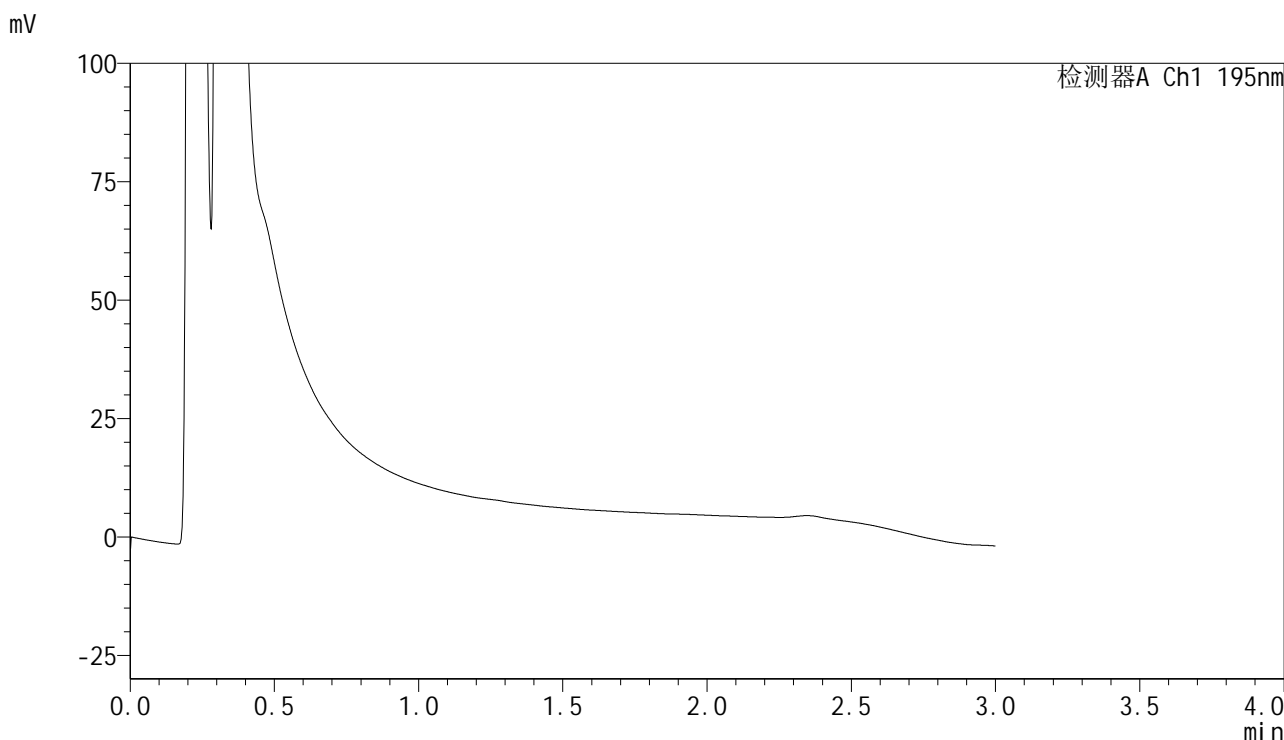


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-653-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:51:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

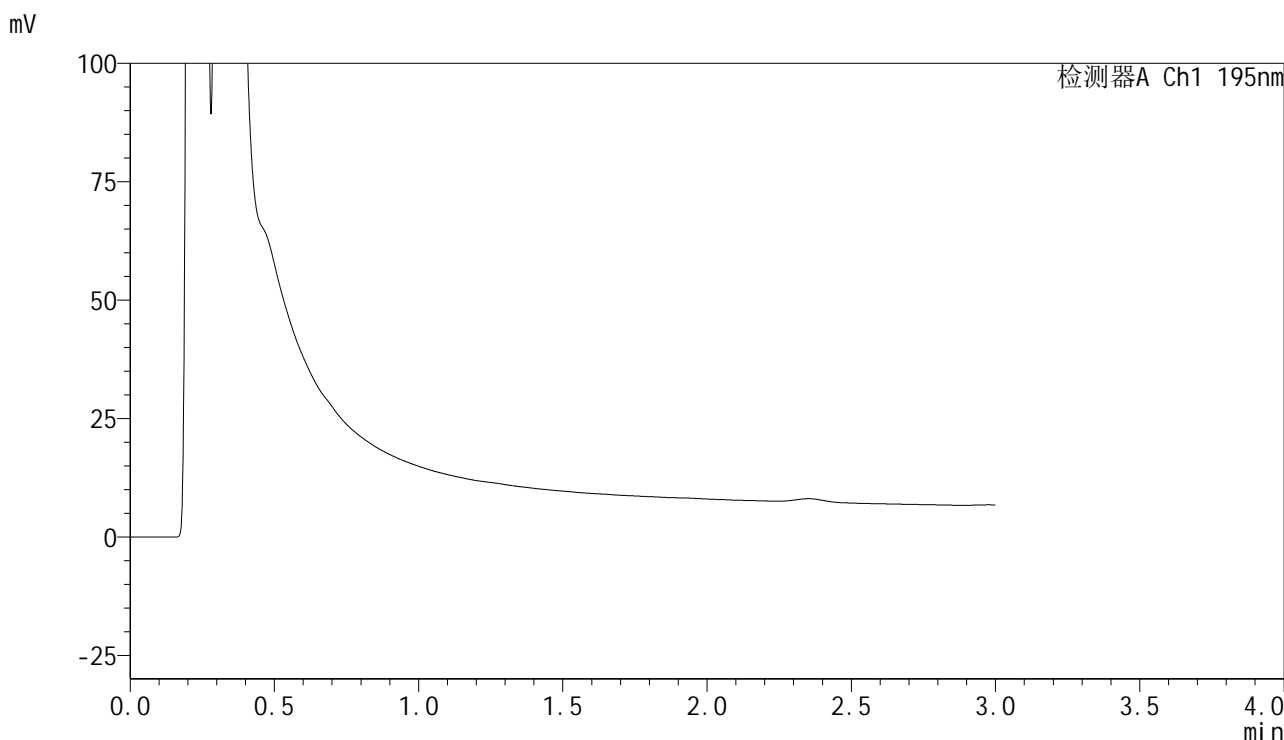


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-654-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 12:55:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 13:58:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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							

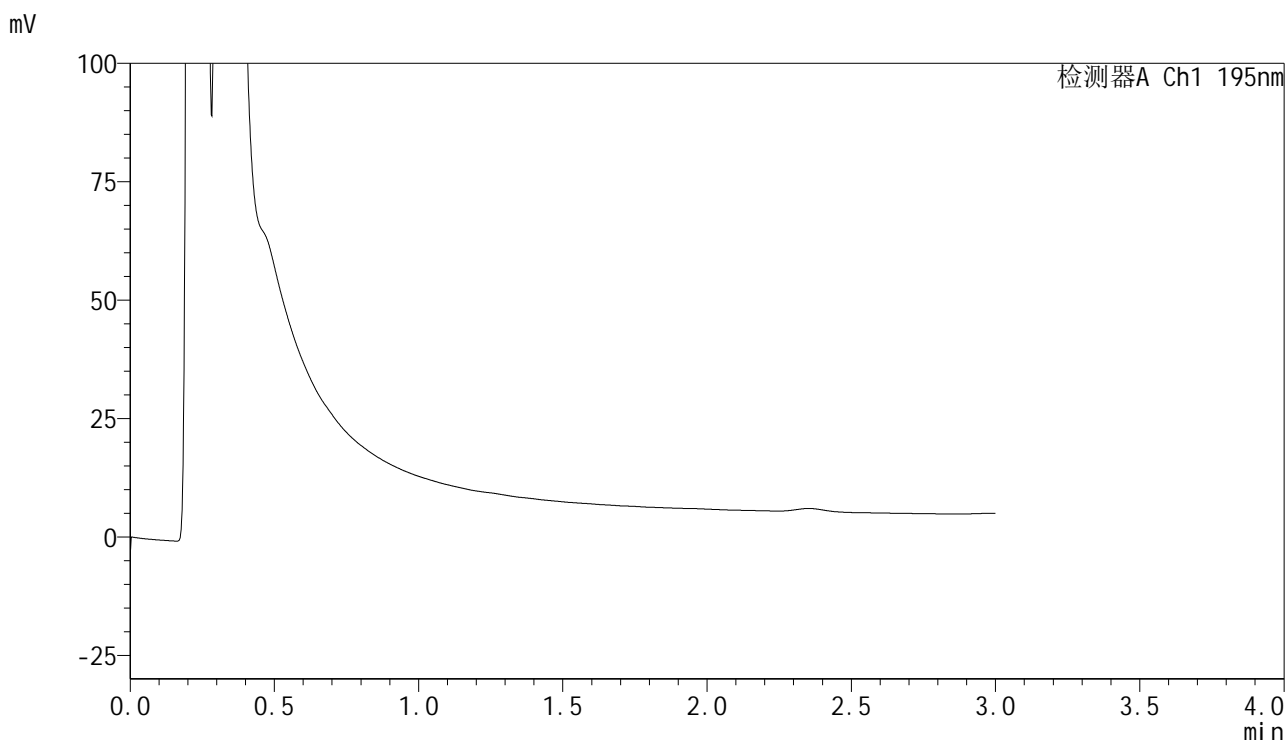


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-655-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 12:58:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

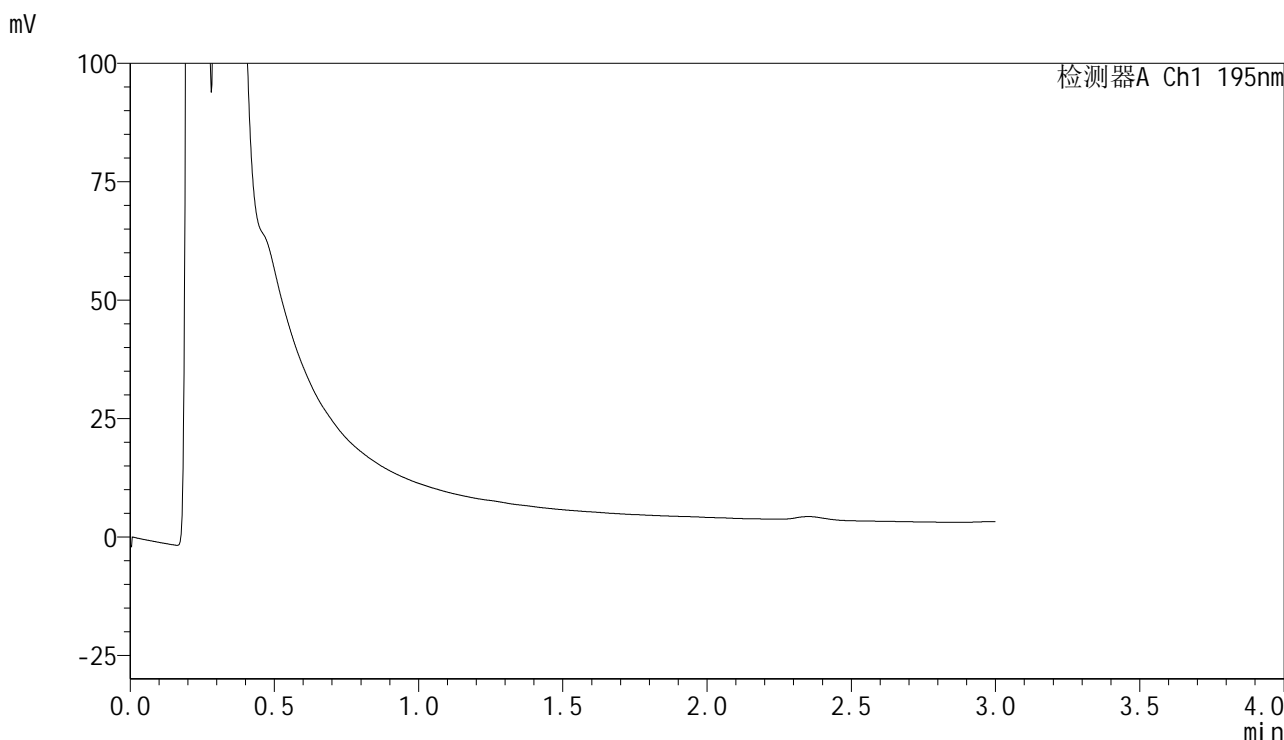


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-656-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

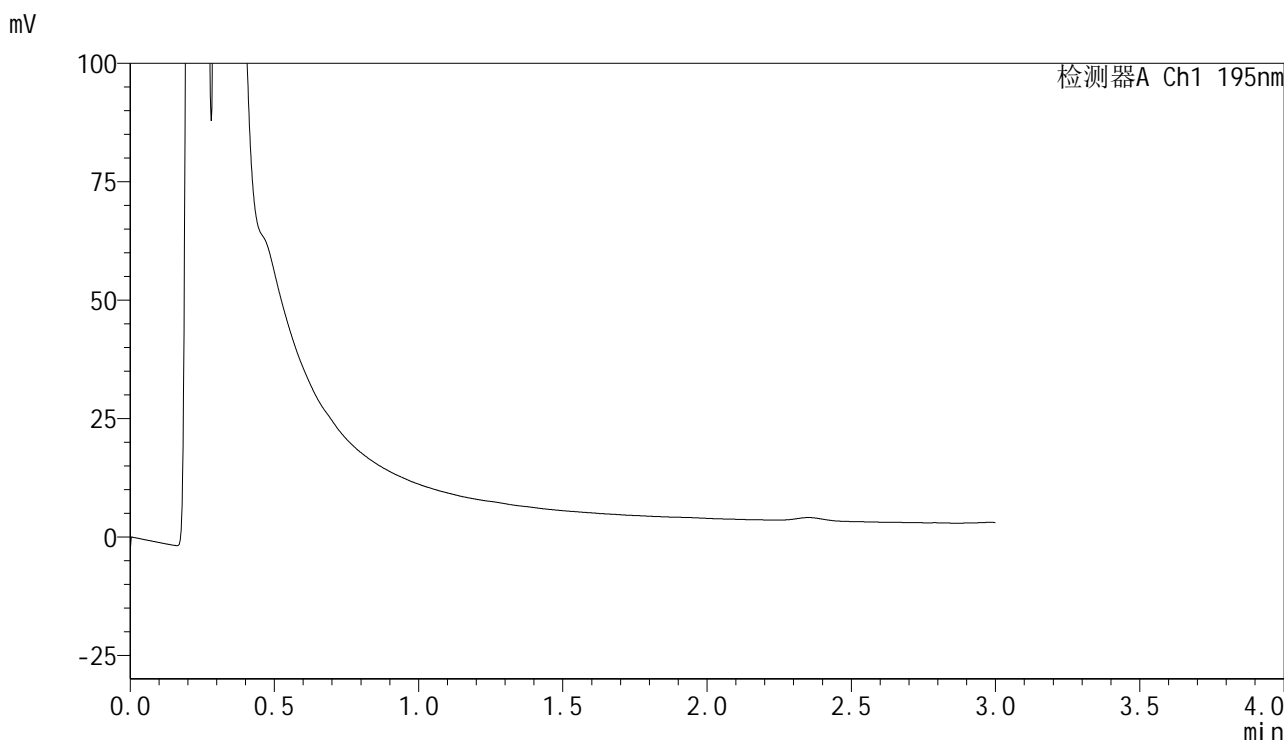


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-657-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 13:05:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 13:58:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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							

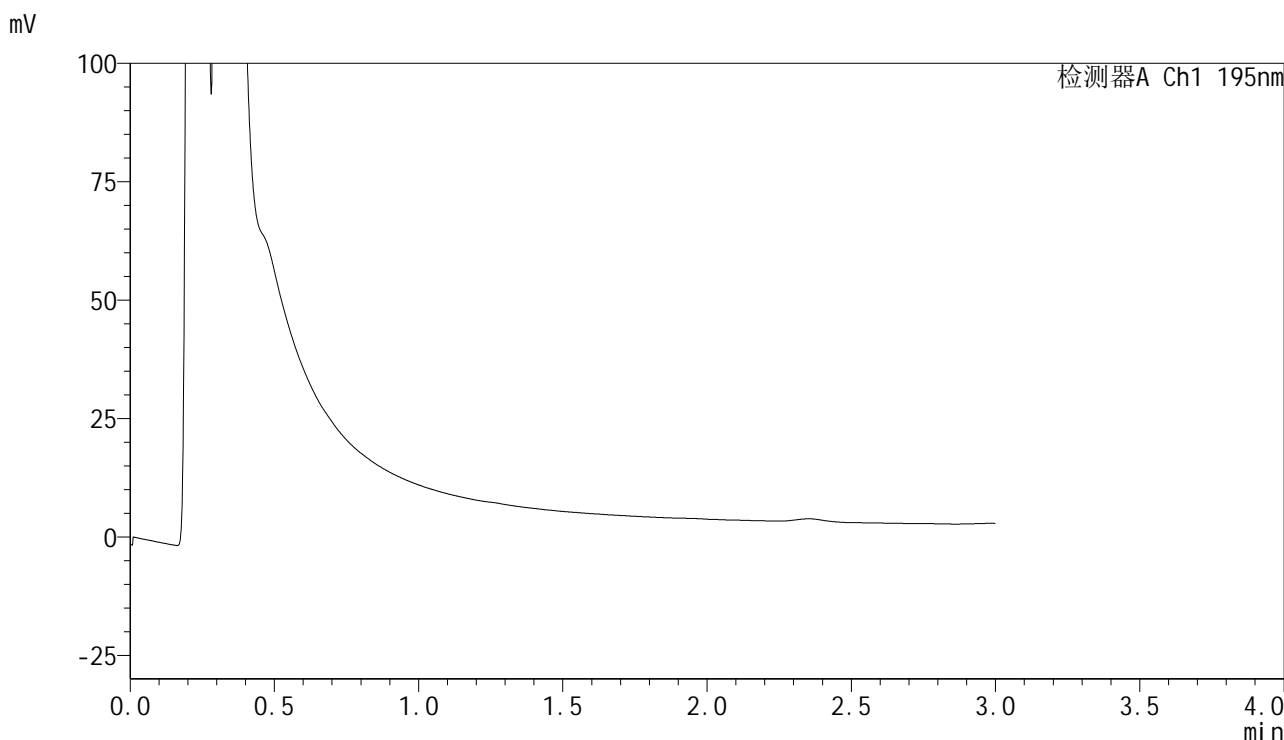


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-658-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:08:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

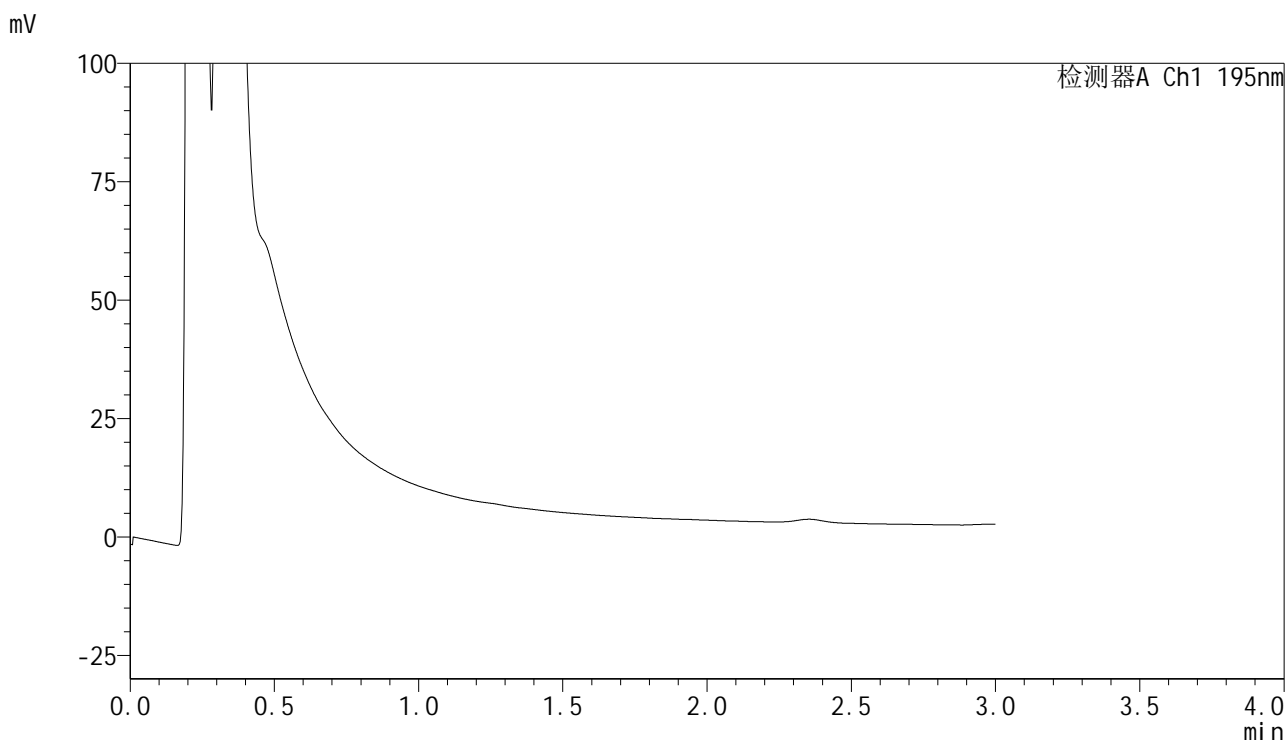


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-659-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:11:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

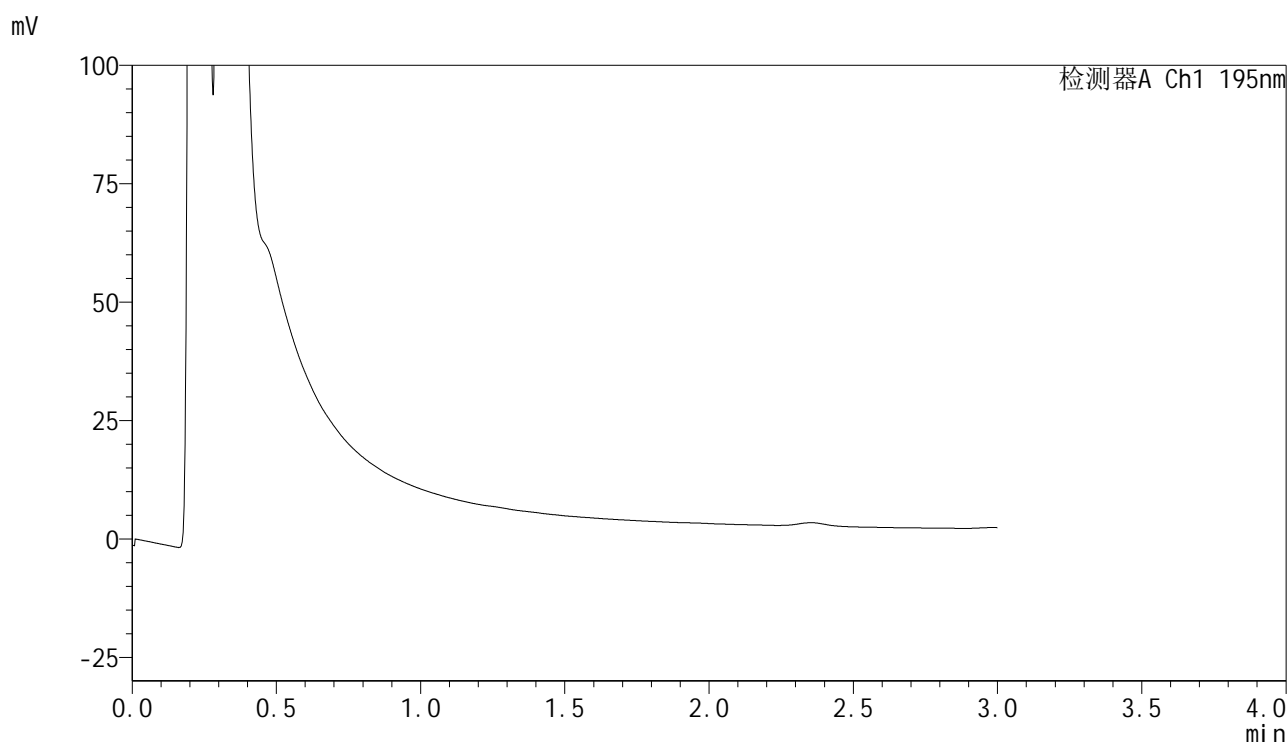
检测器A Ch1 195nm

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 - 28-96/7-660-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 13:15:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 13:58:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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							

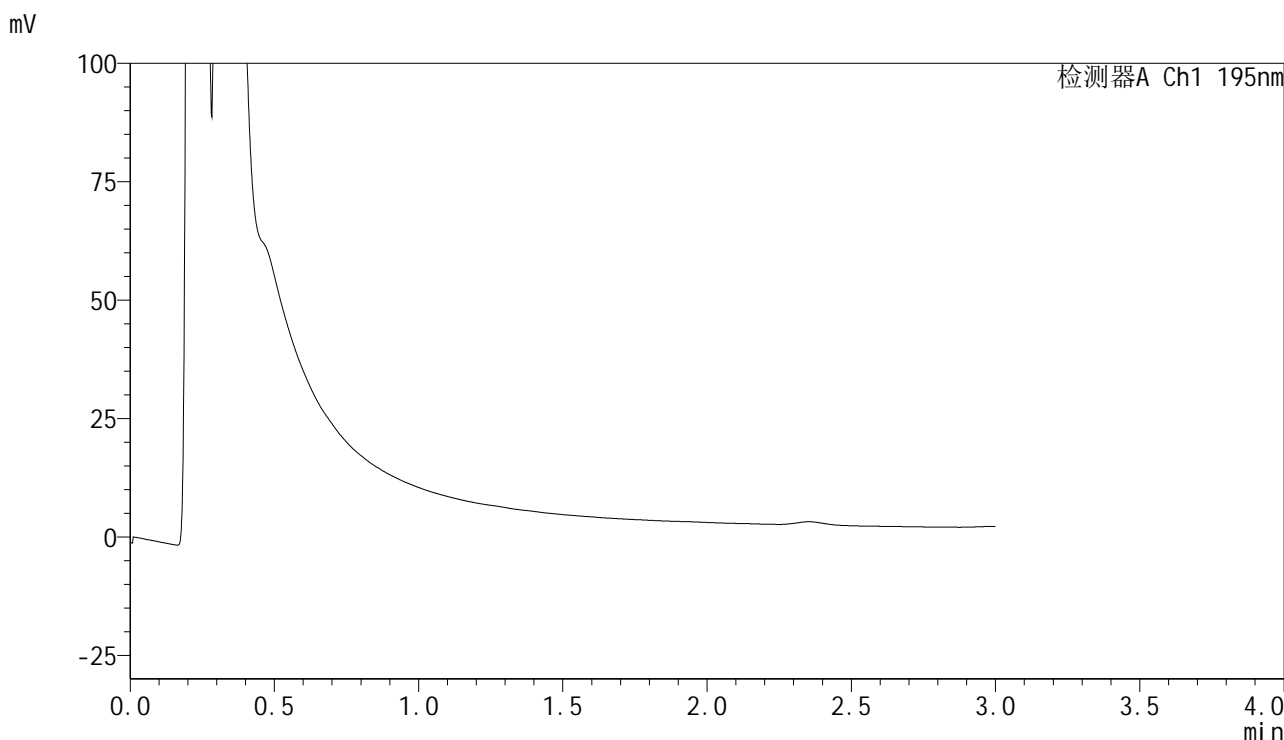


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-661-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:18:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

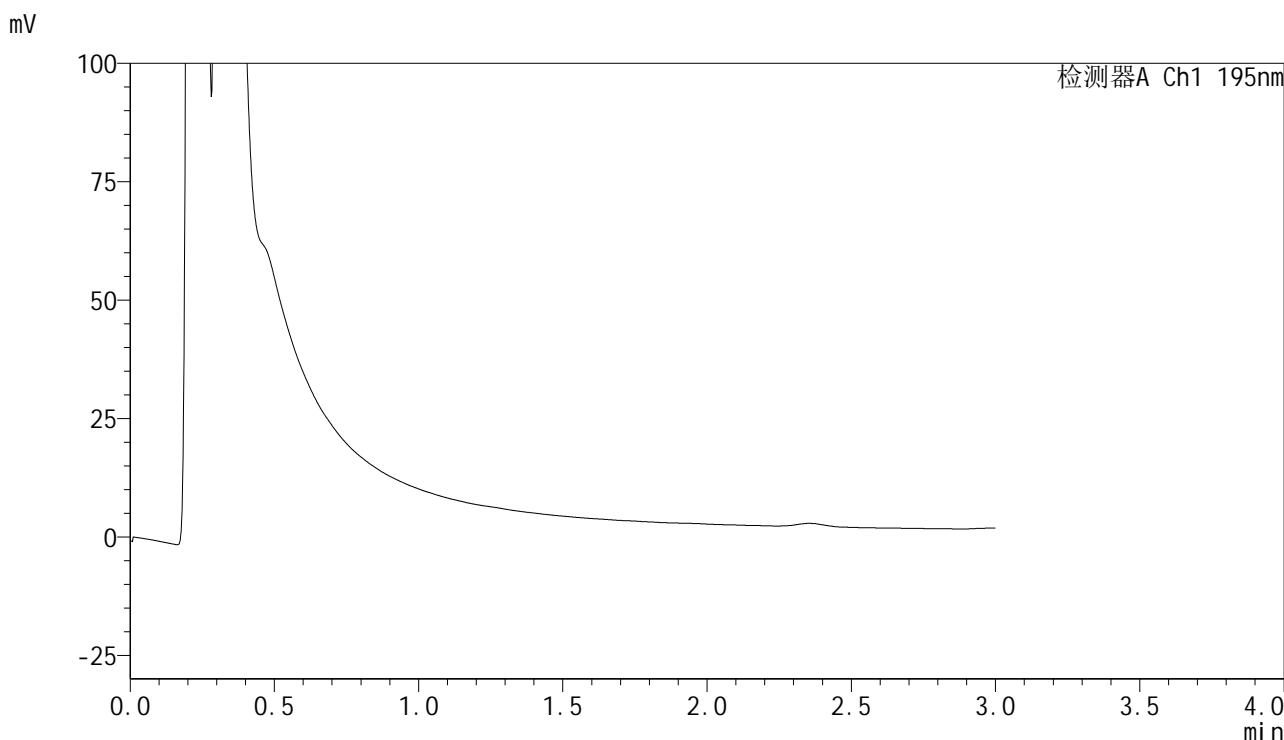


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-662-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:22:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

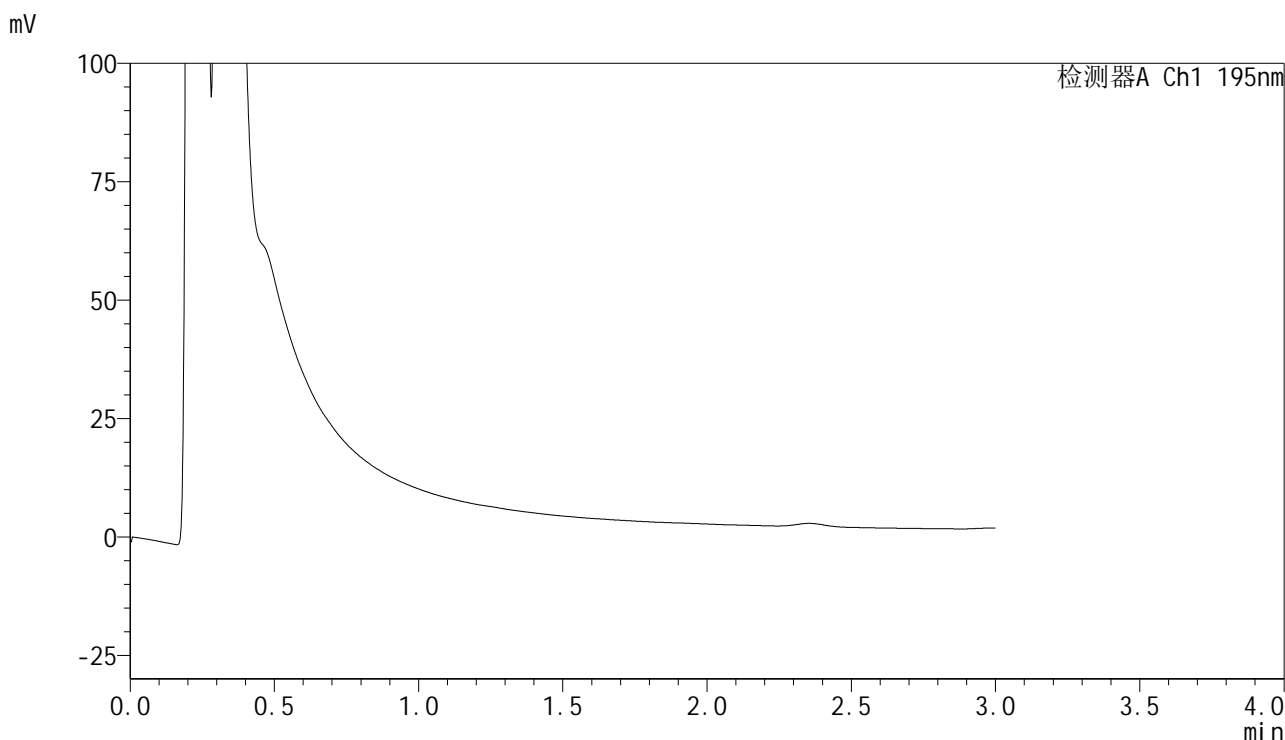


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-663-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

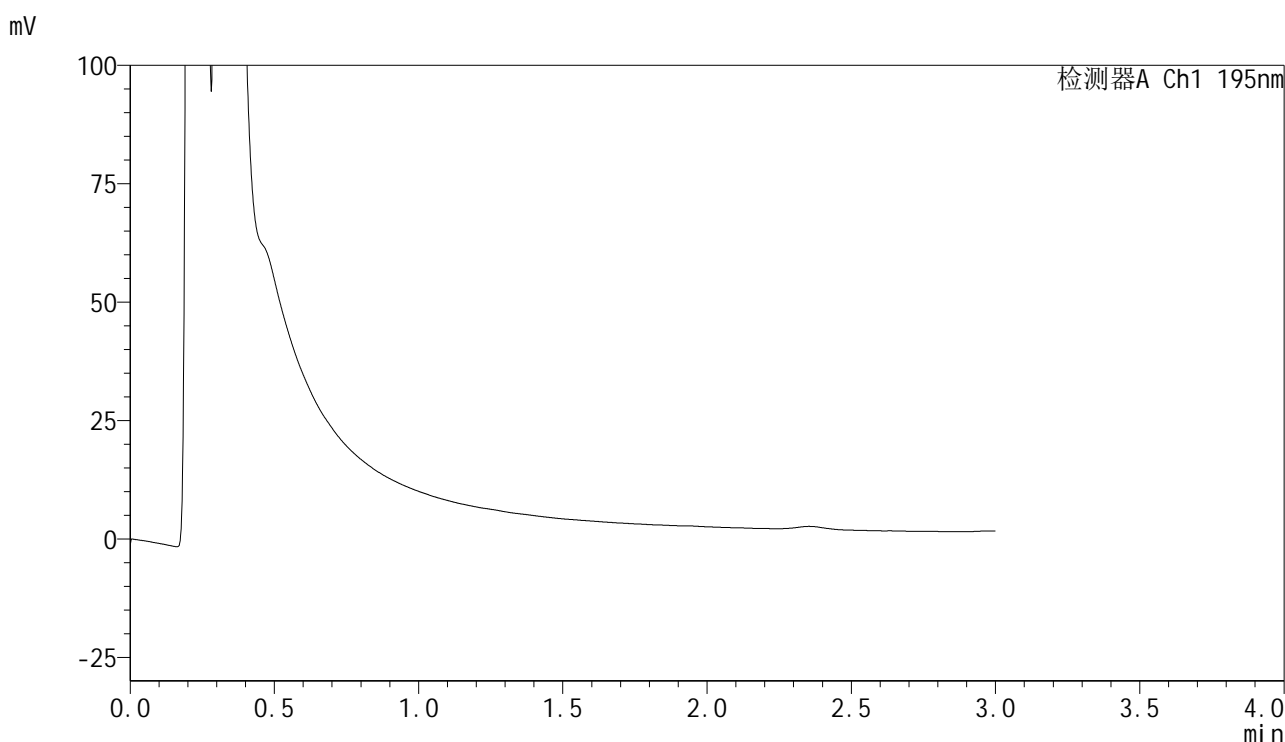


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-664-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:28:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

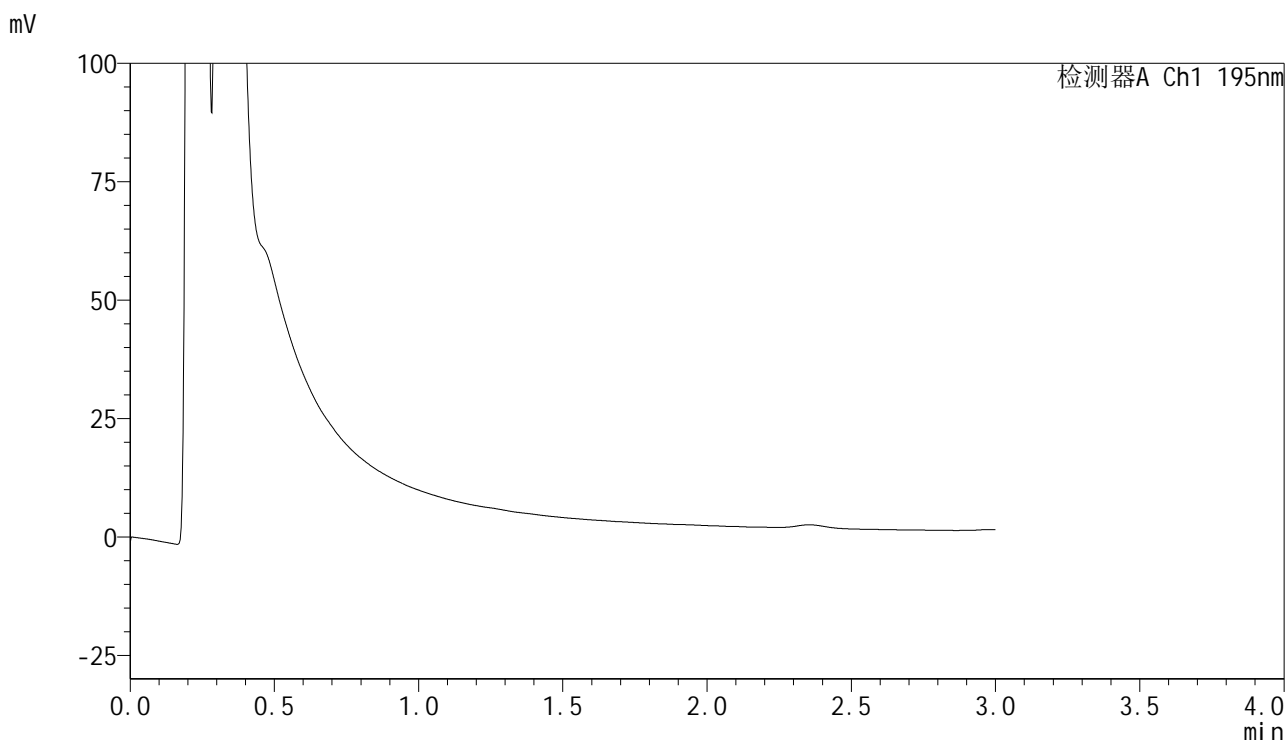


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-665-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:32:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

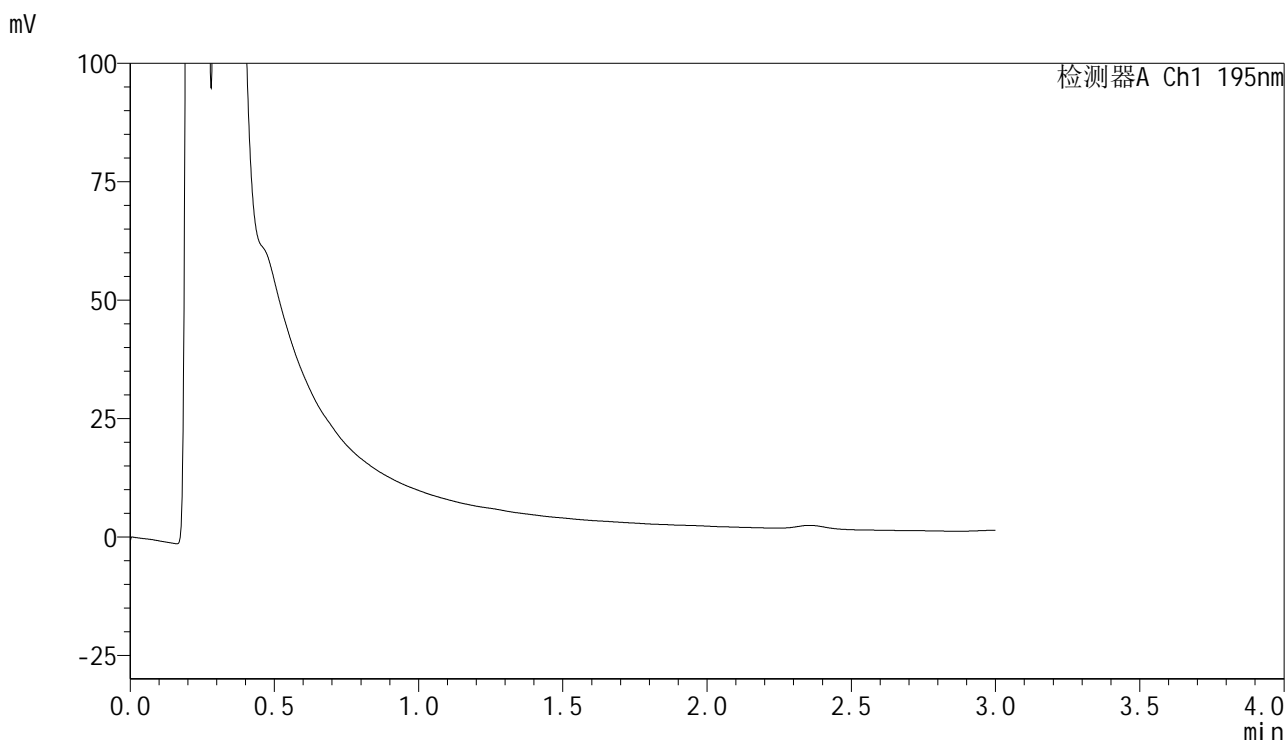


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-666-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:35:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

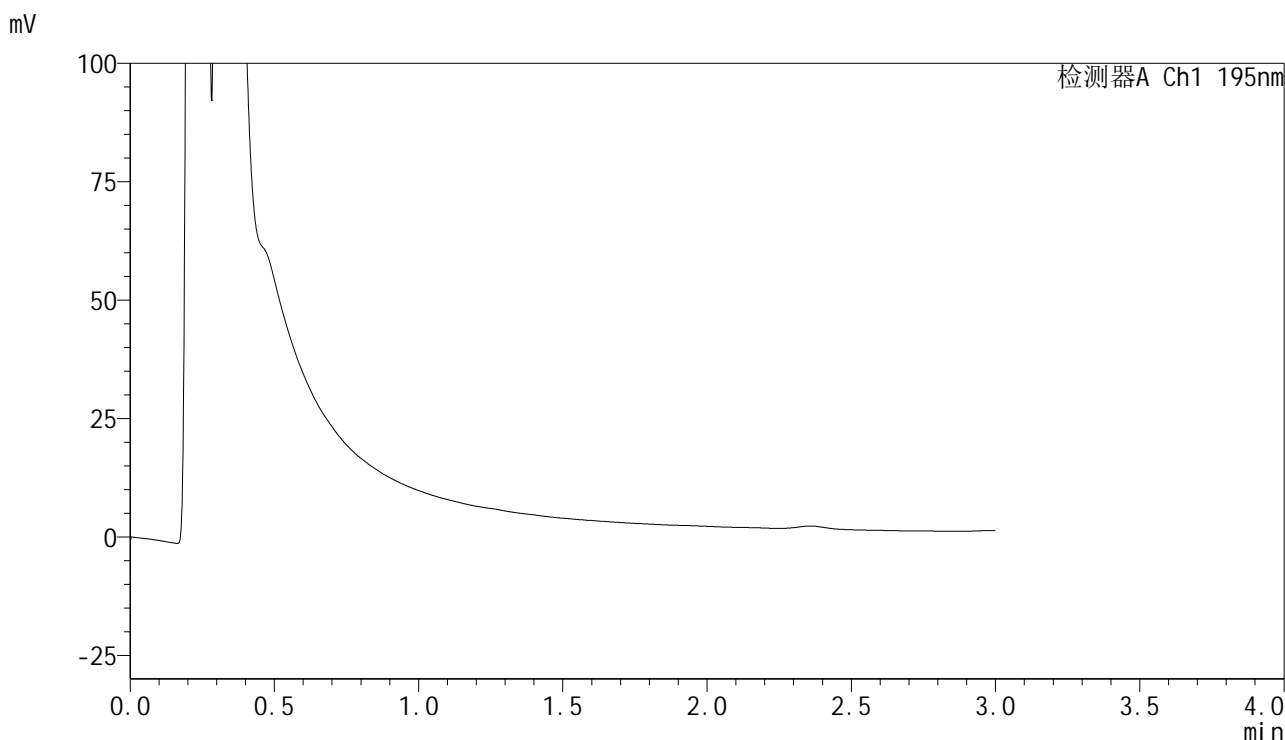


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-667-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:38:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

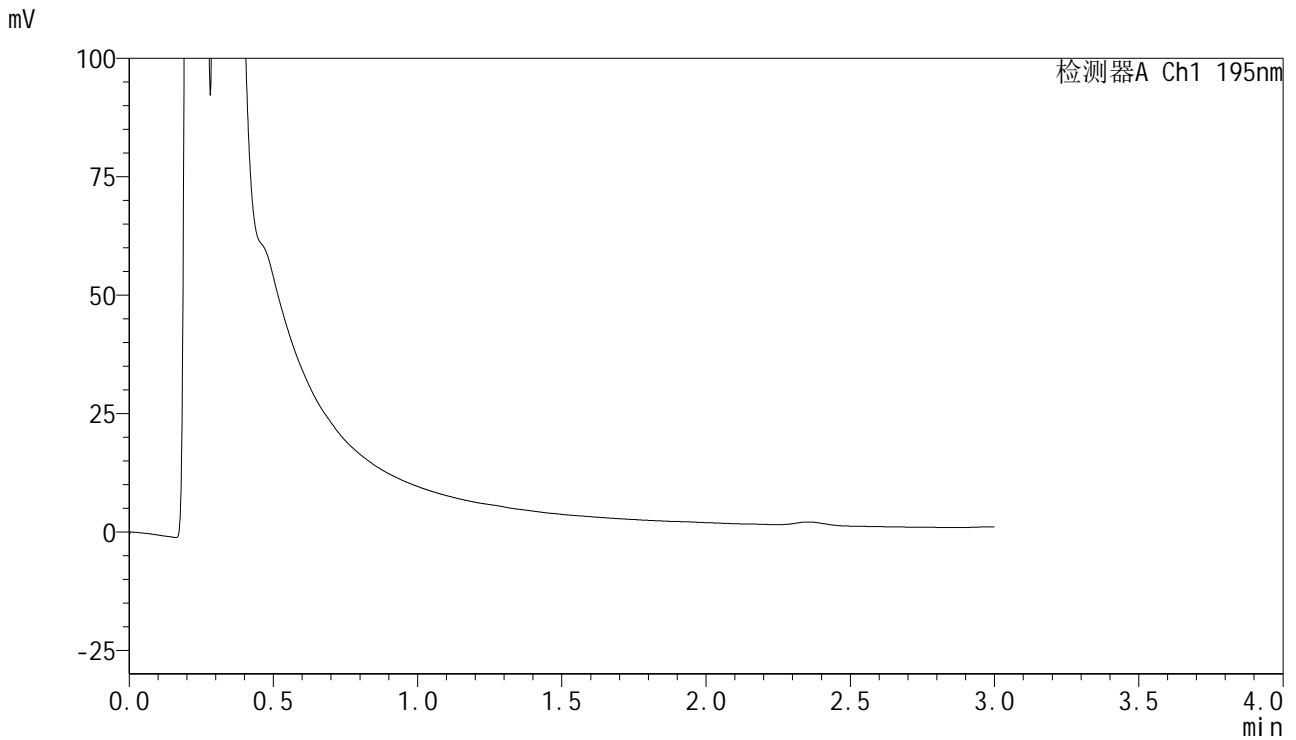


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-668-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:42:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

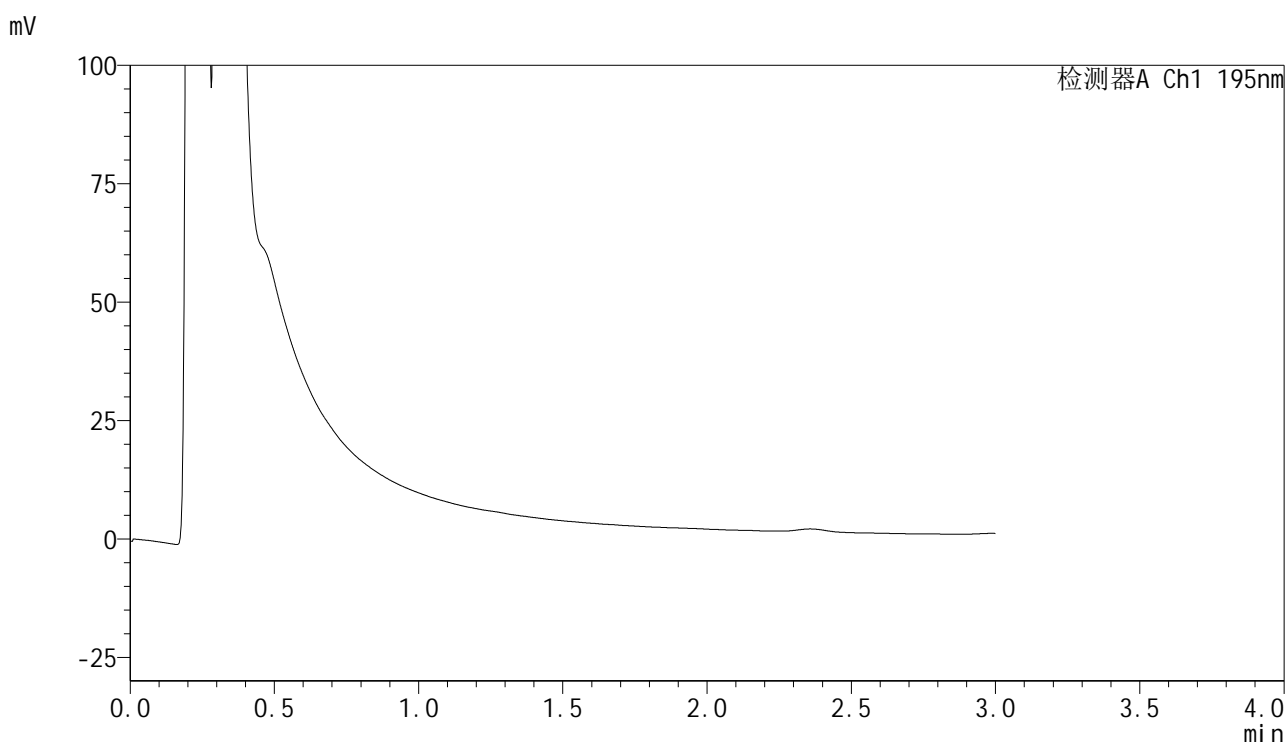


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-669-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:45:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

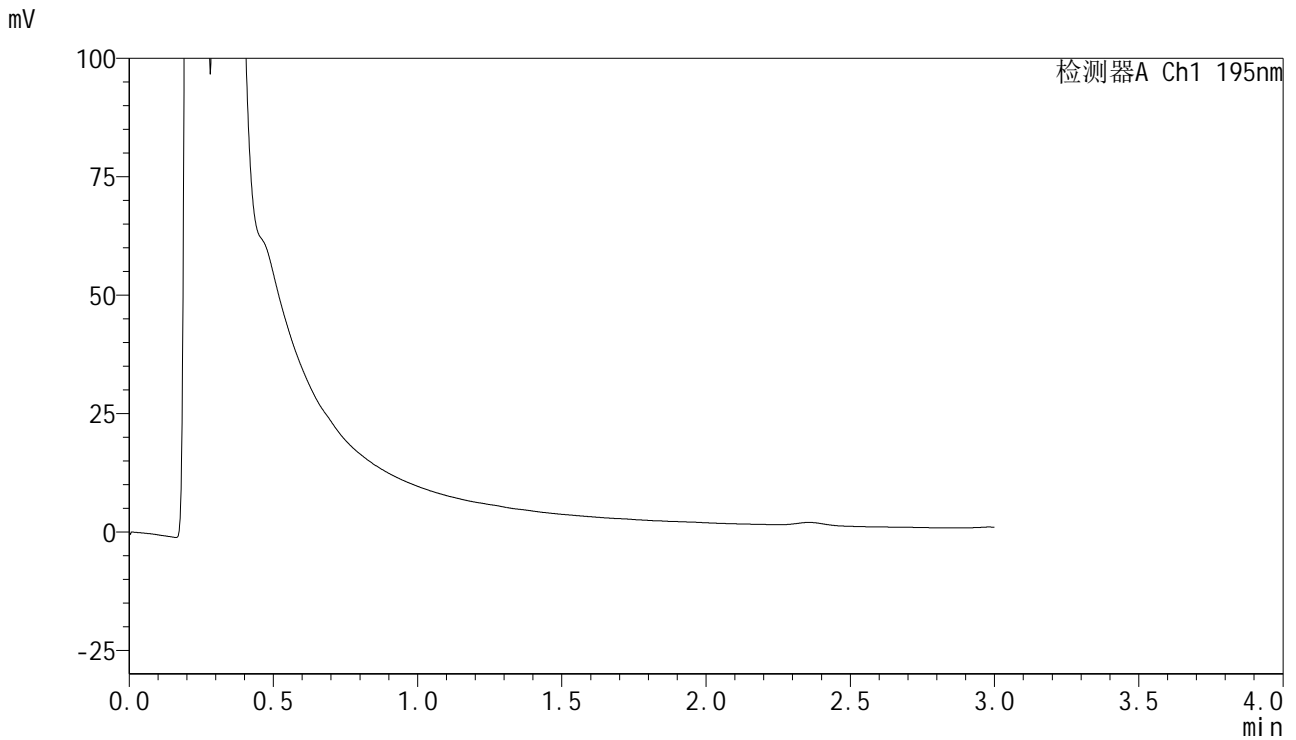


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-670-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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 - 28-96/7-671-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:52:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

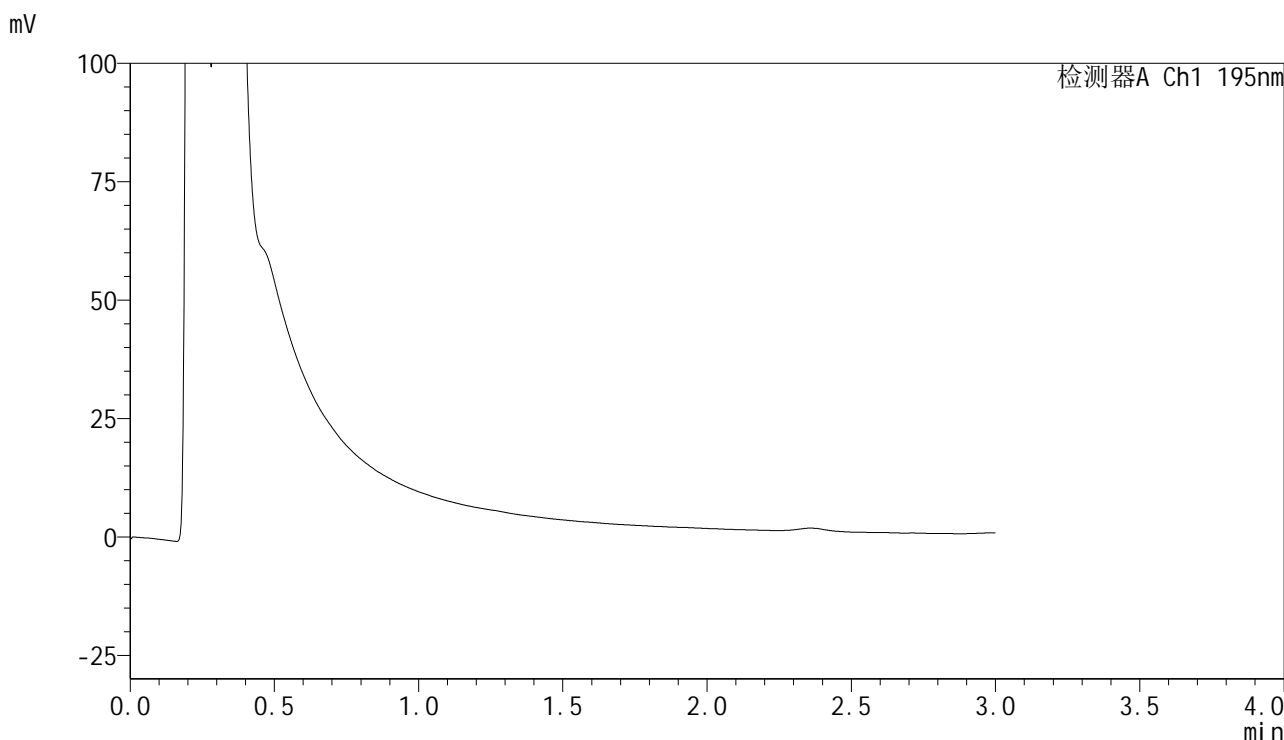


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-672-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:55:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

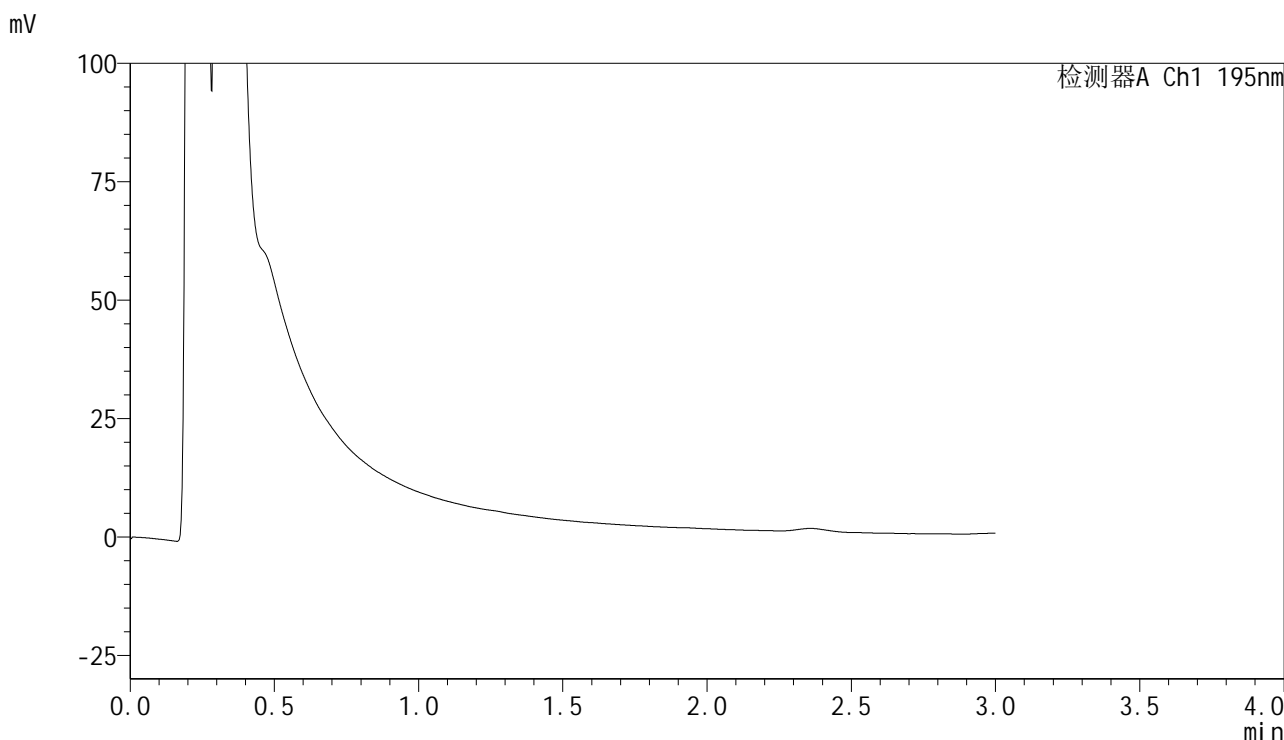


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-673-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 13:59:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

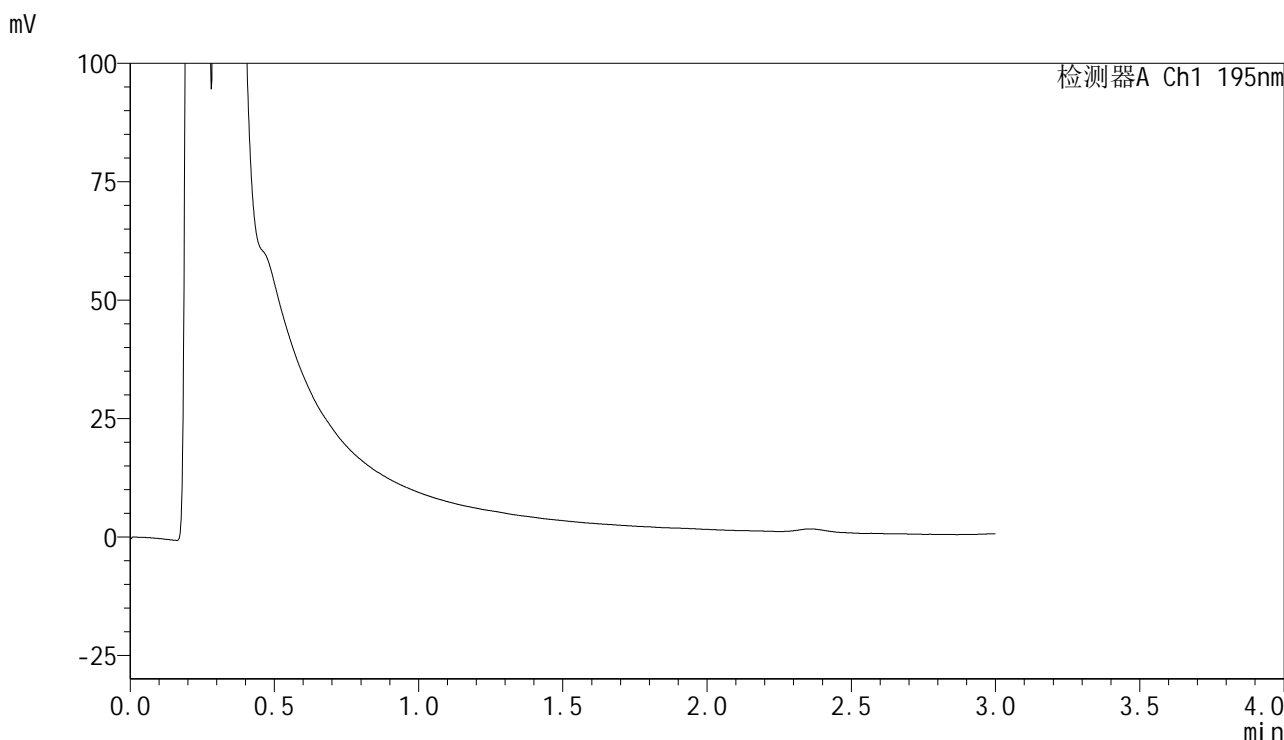


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-674-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 14:02:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

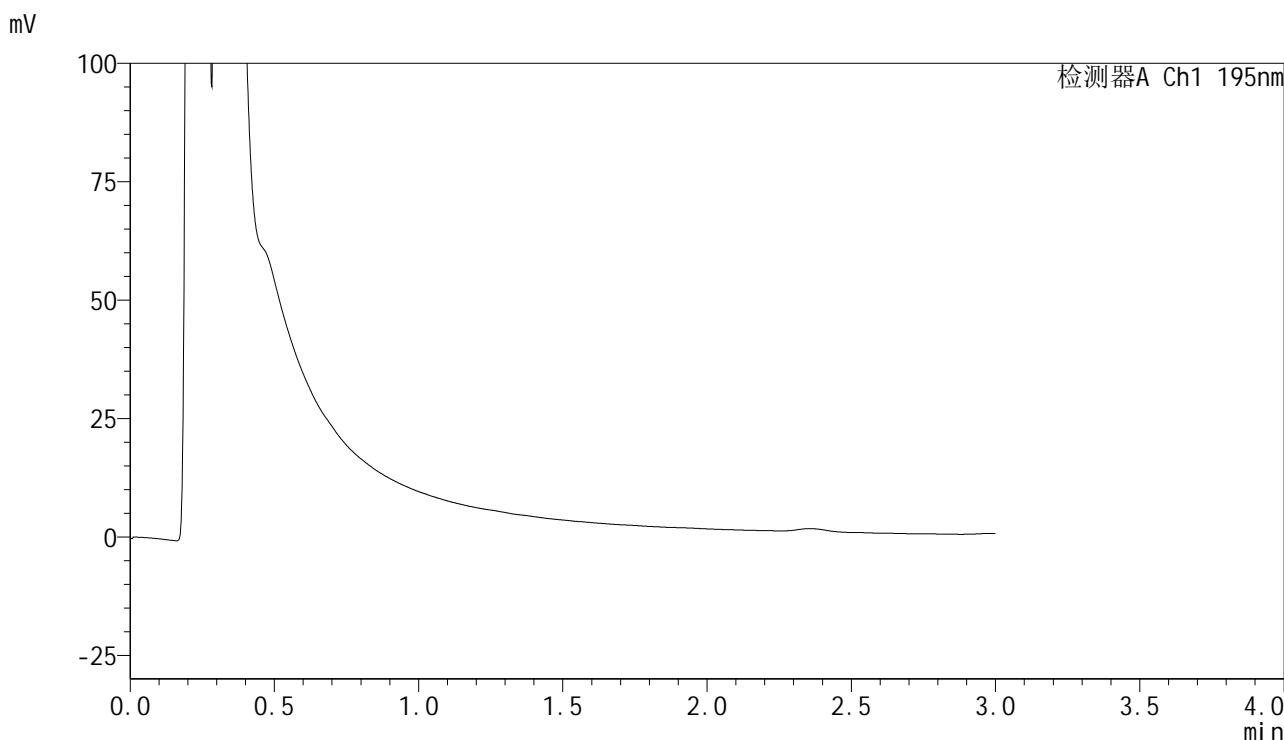


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-675-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 14:06:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

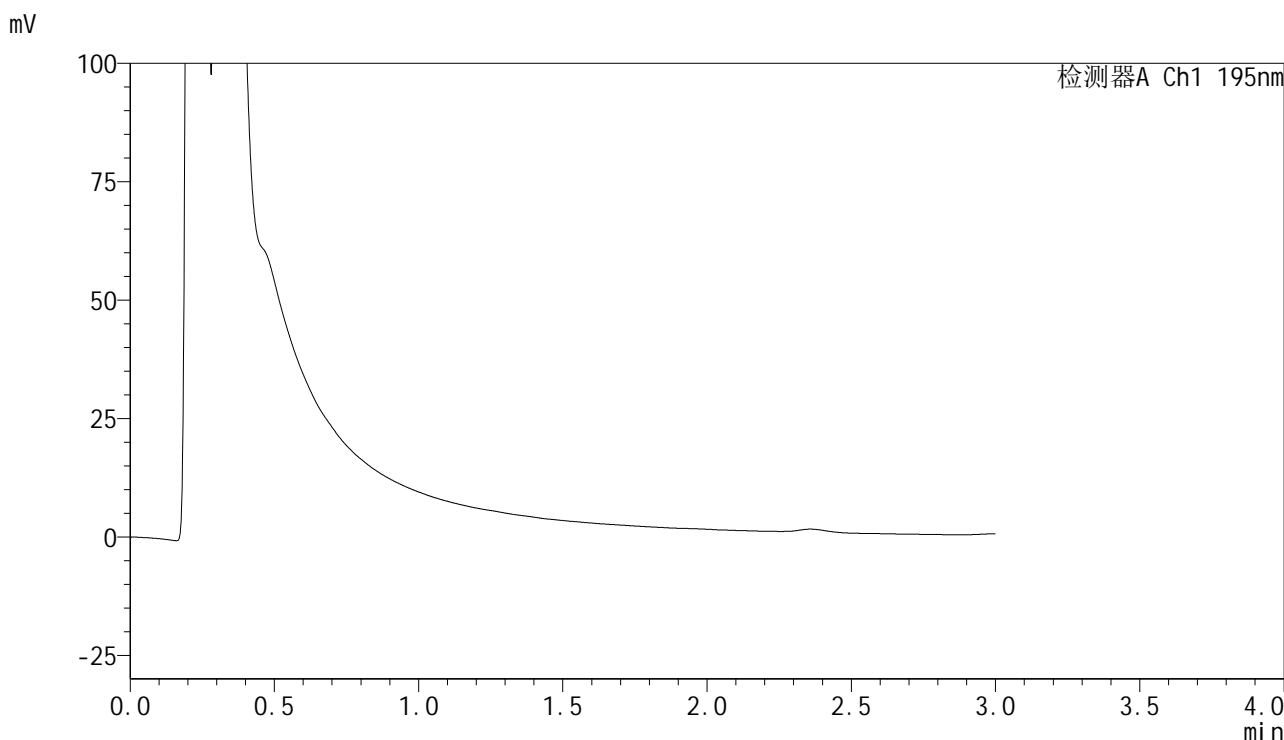


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-676-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 14:09:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

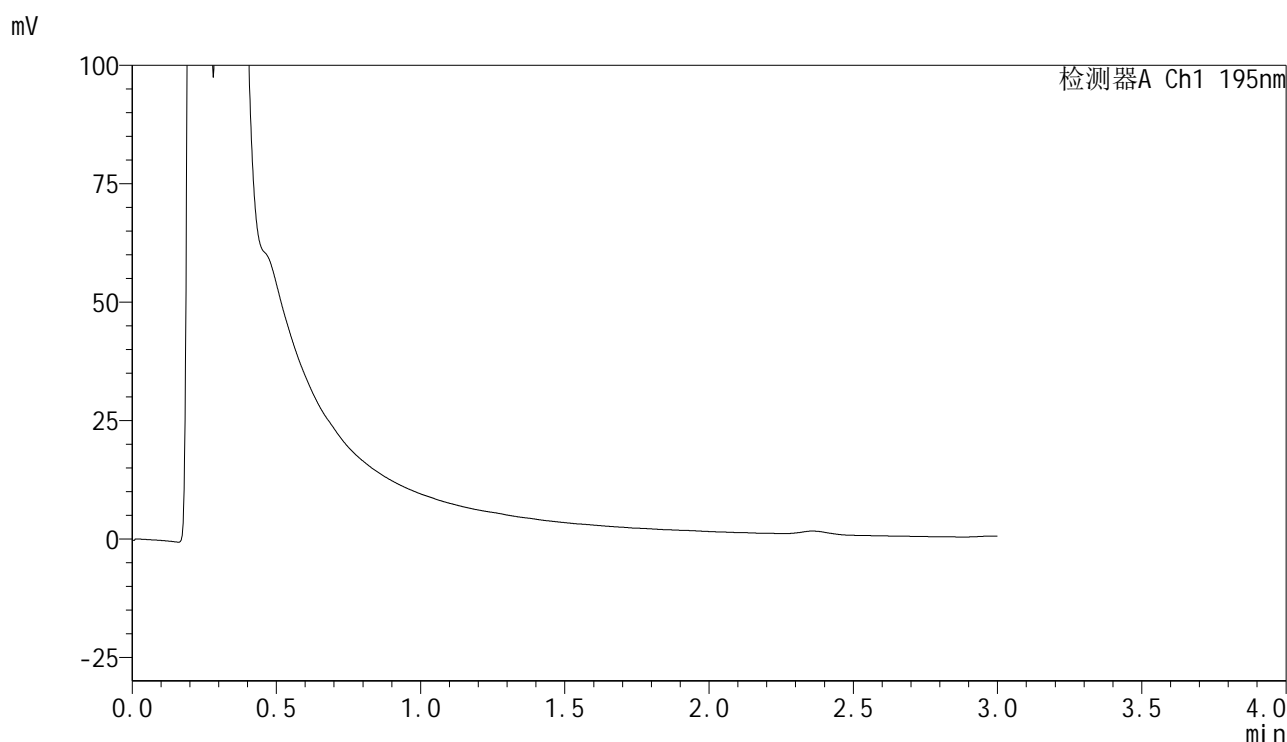
检测器A Ch1 195nm

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 - 28-96/7-677-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 14:12:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 13:59:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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							

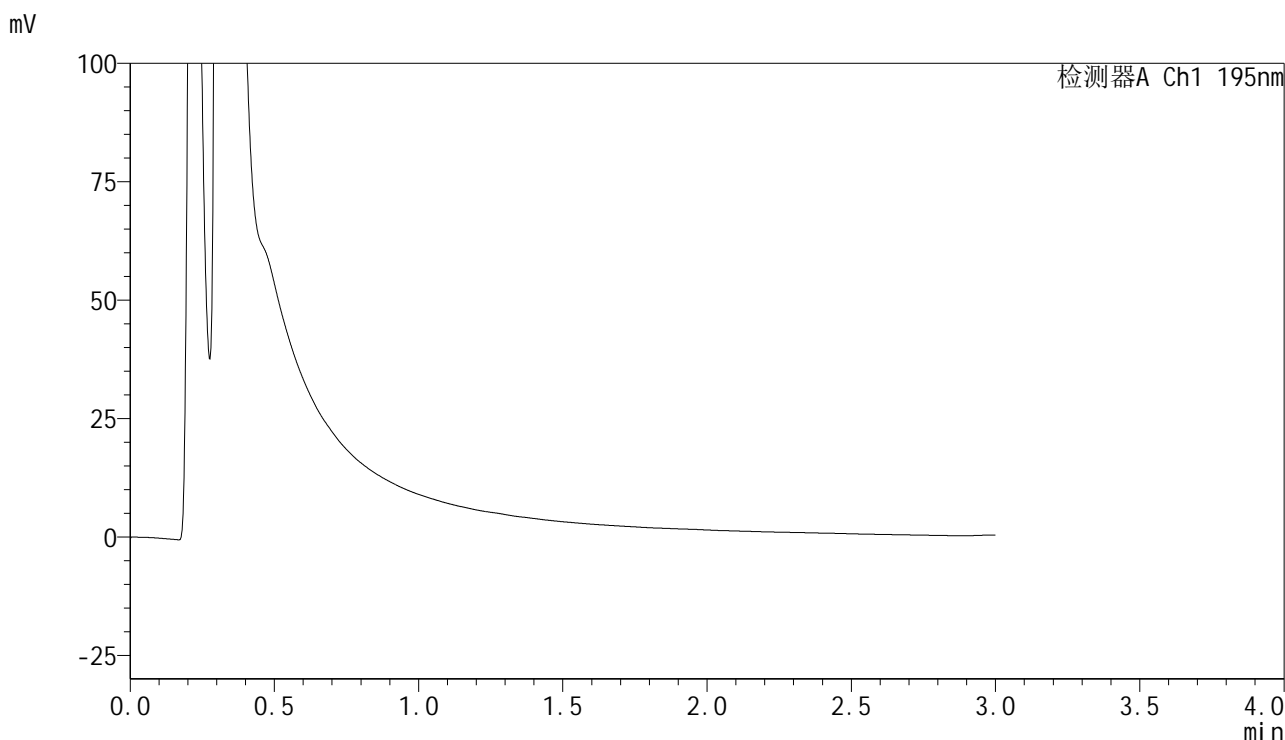


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-678-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:16:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

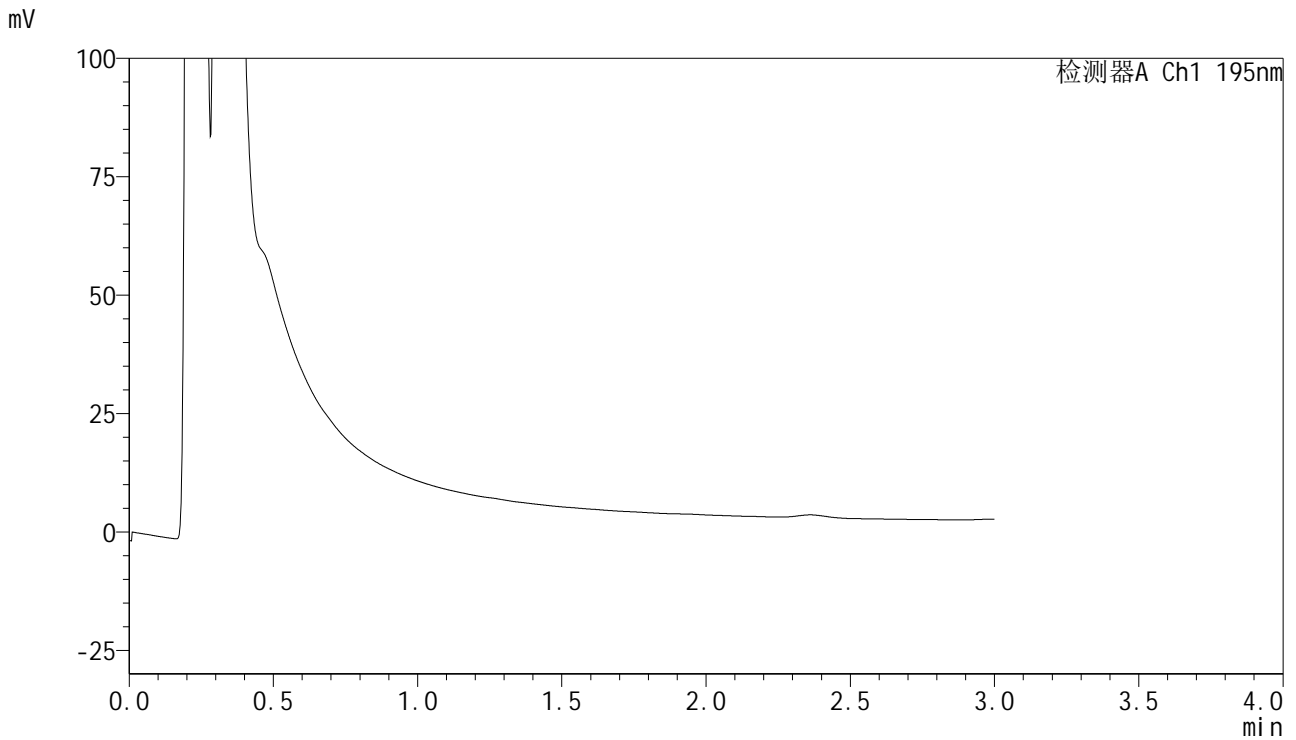


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-679-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:19:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

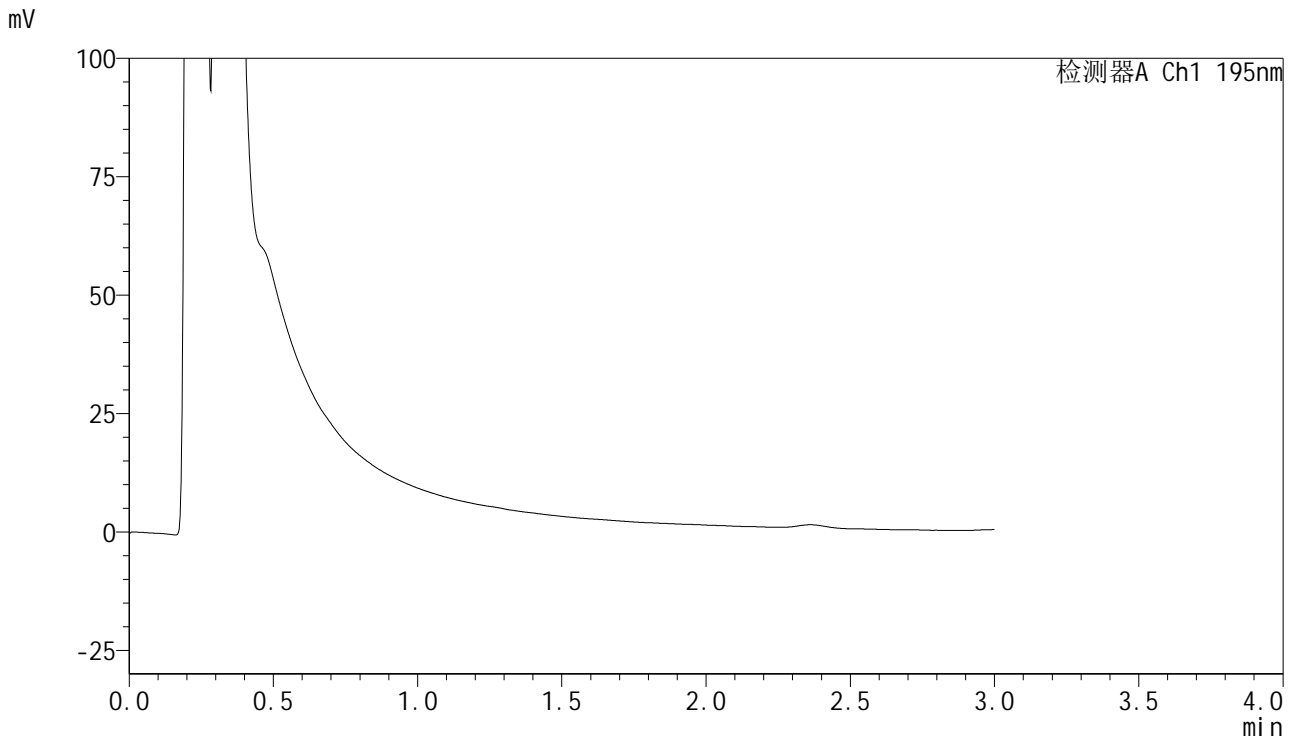


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-680-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:22:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

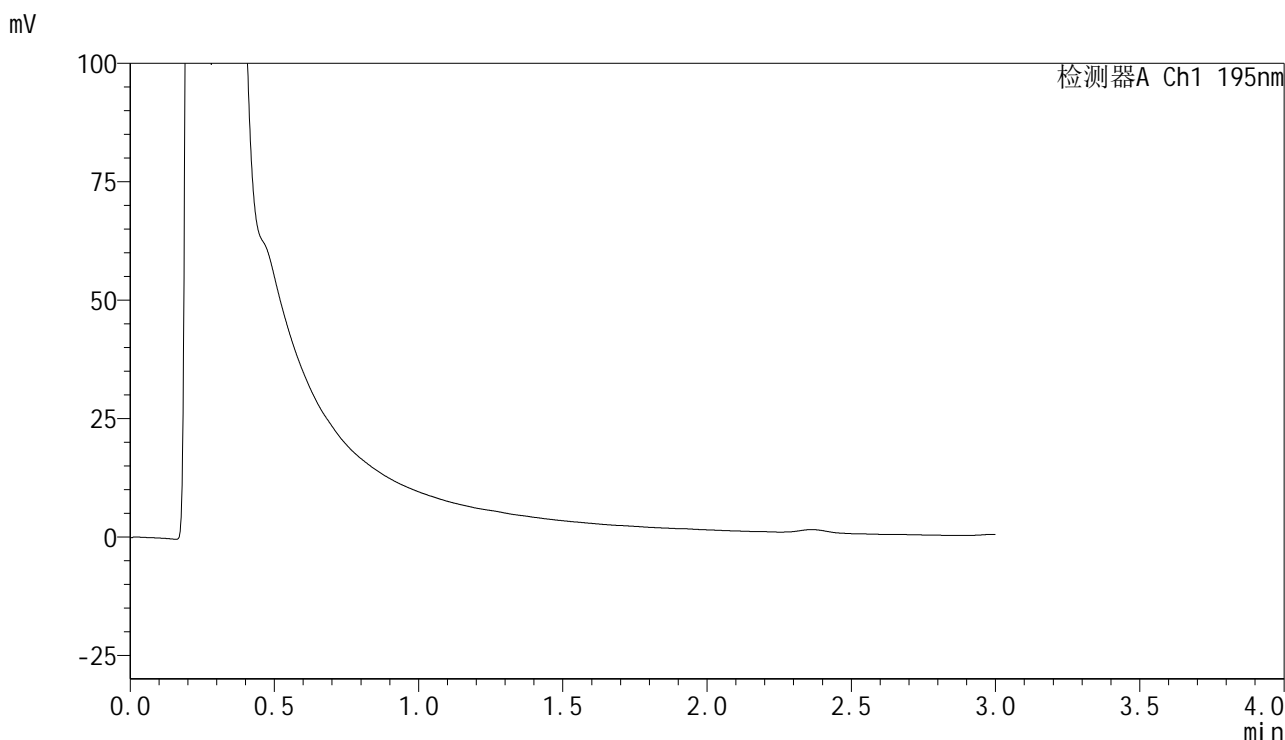


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-681-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

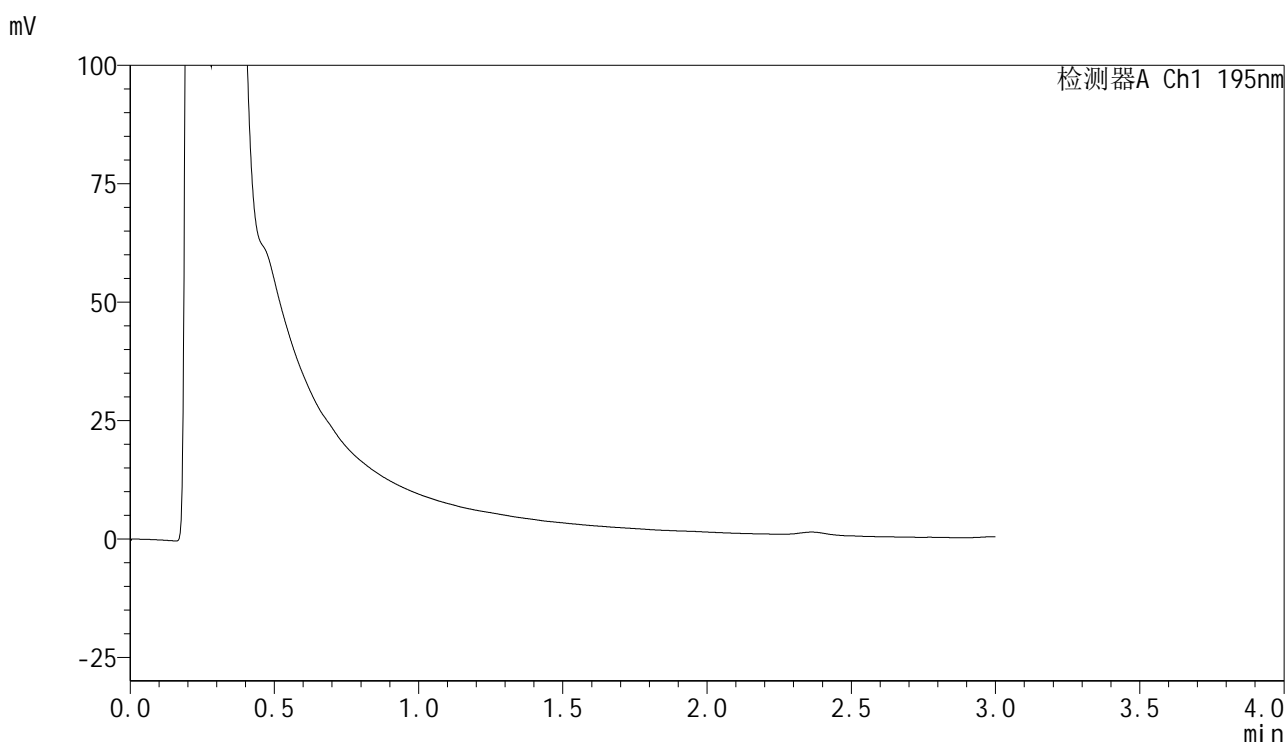


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-682-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 14:29:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

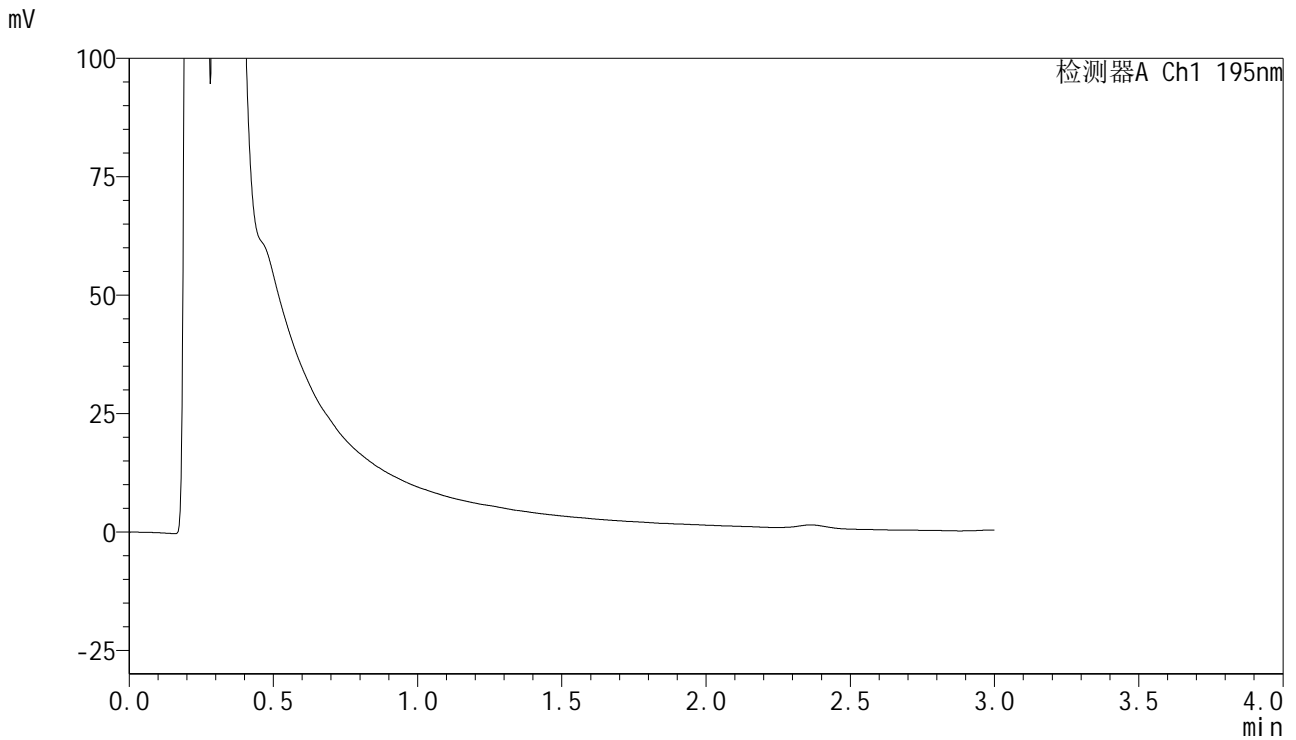


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-683-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 14:33:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

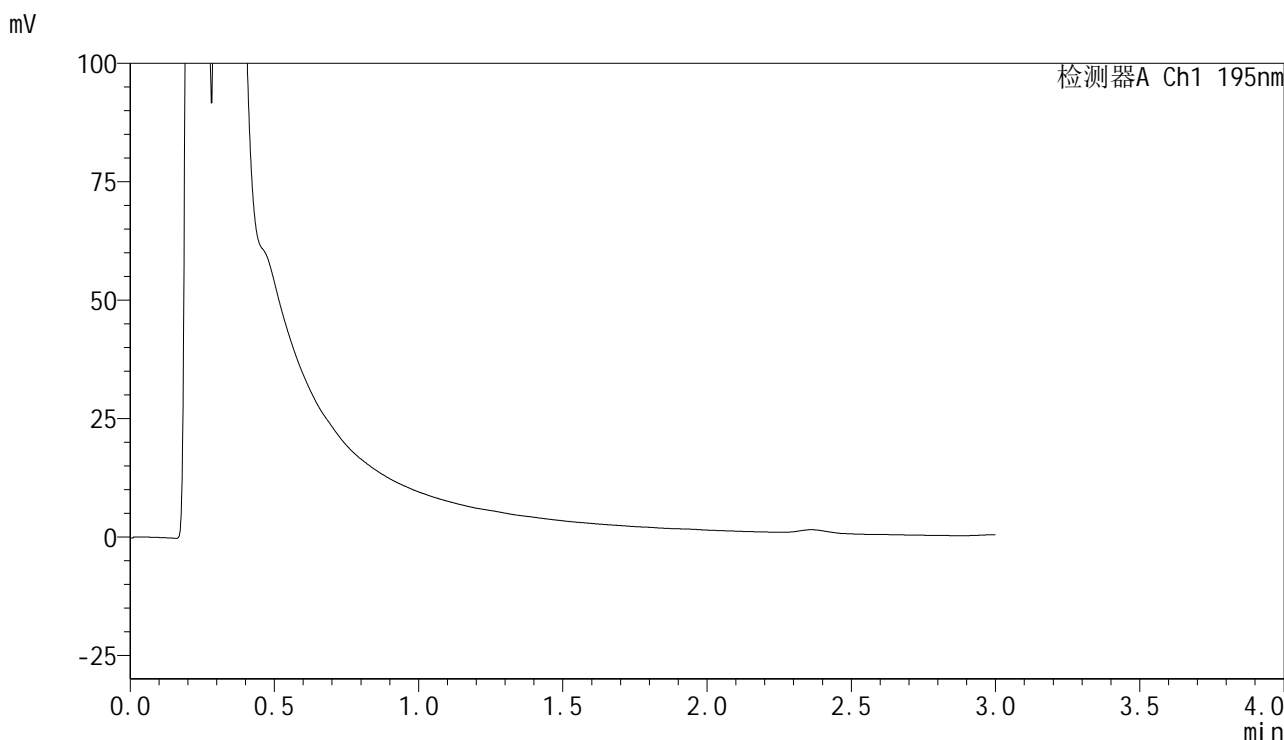


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-684-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 14:36:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

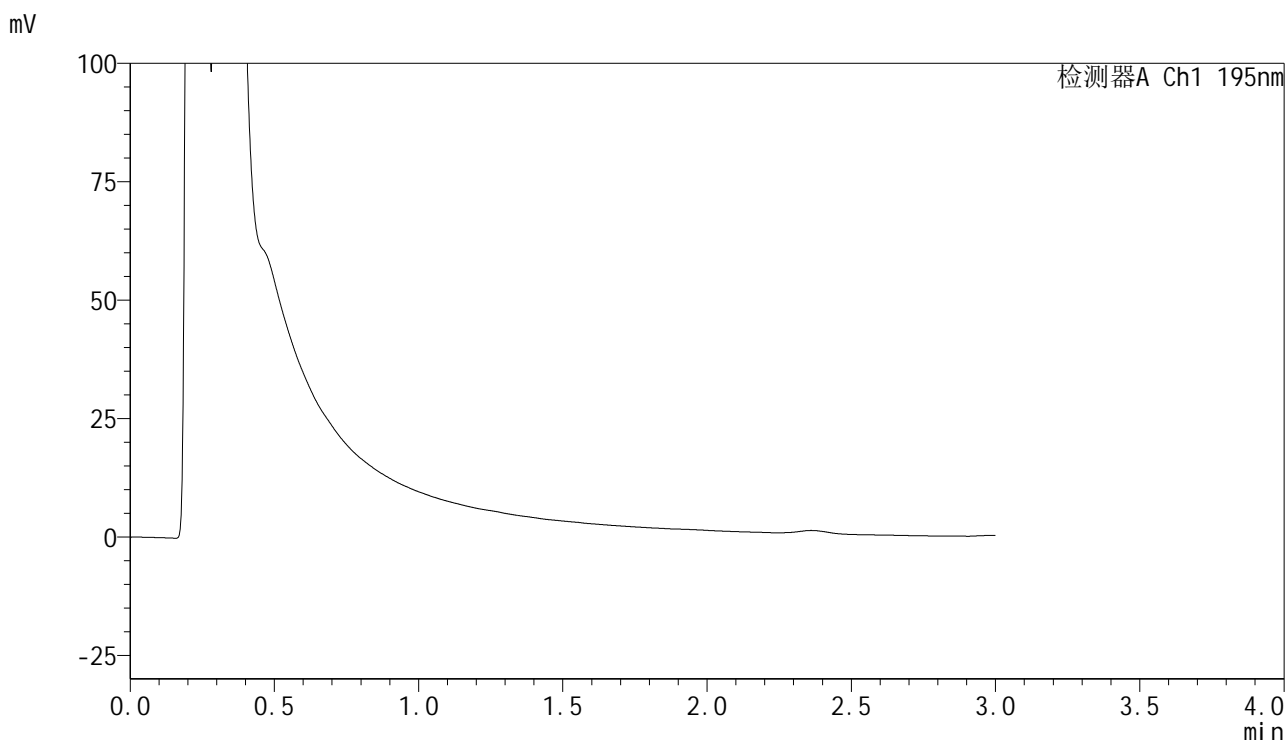


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-685-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	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 13:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

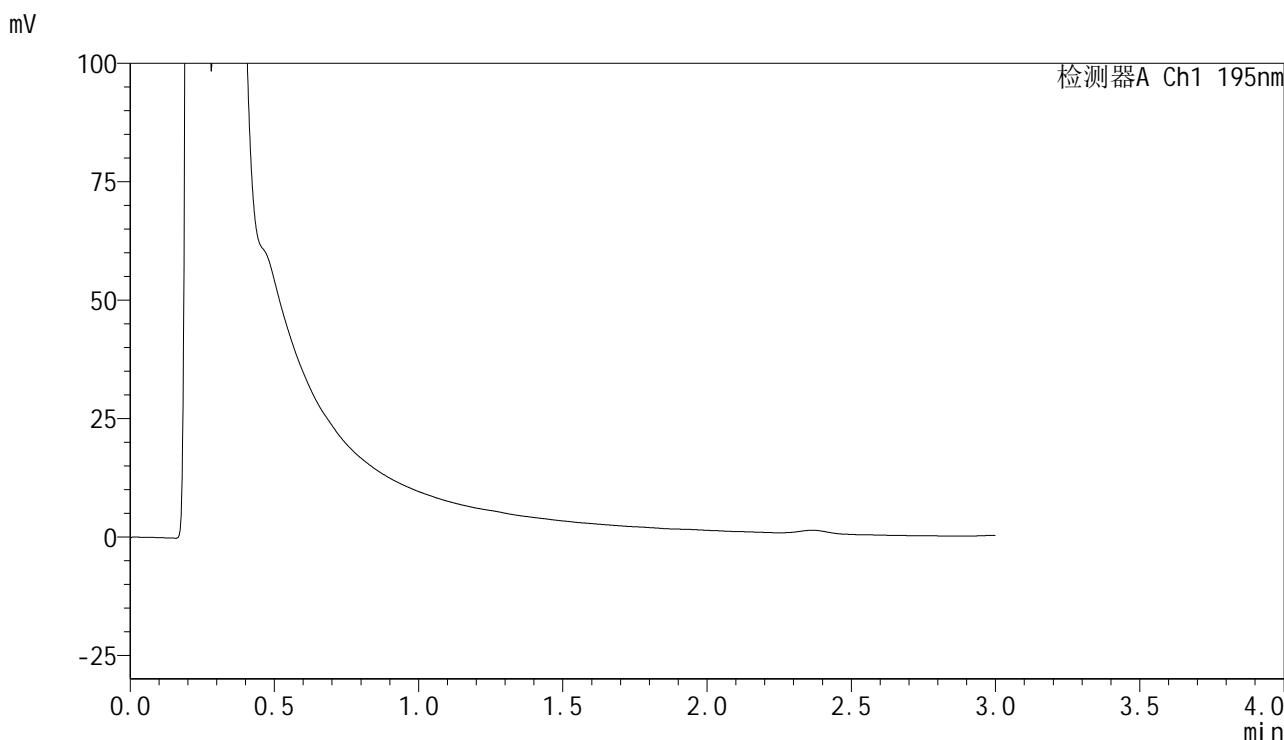


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-686-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 14:43:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

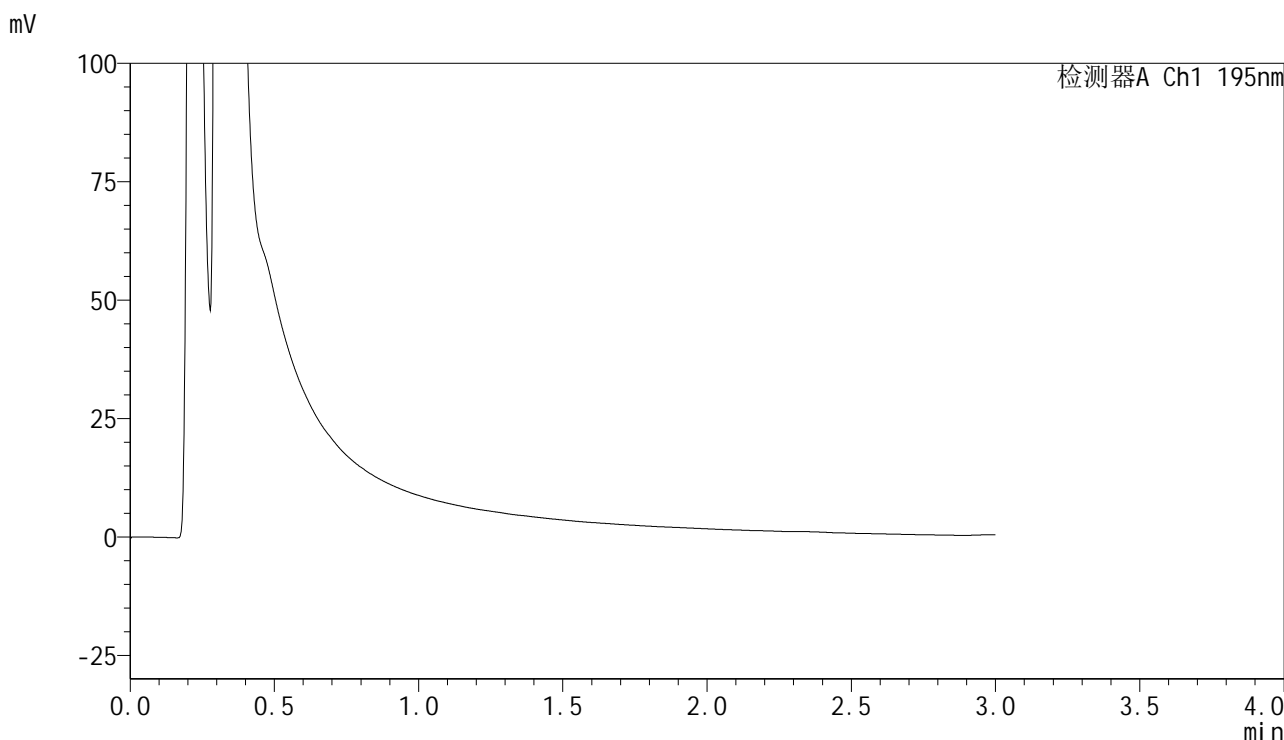


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-687-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	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 13:59:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

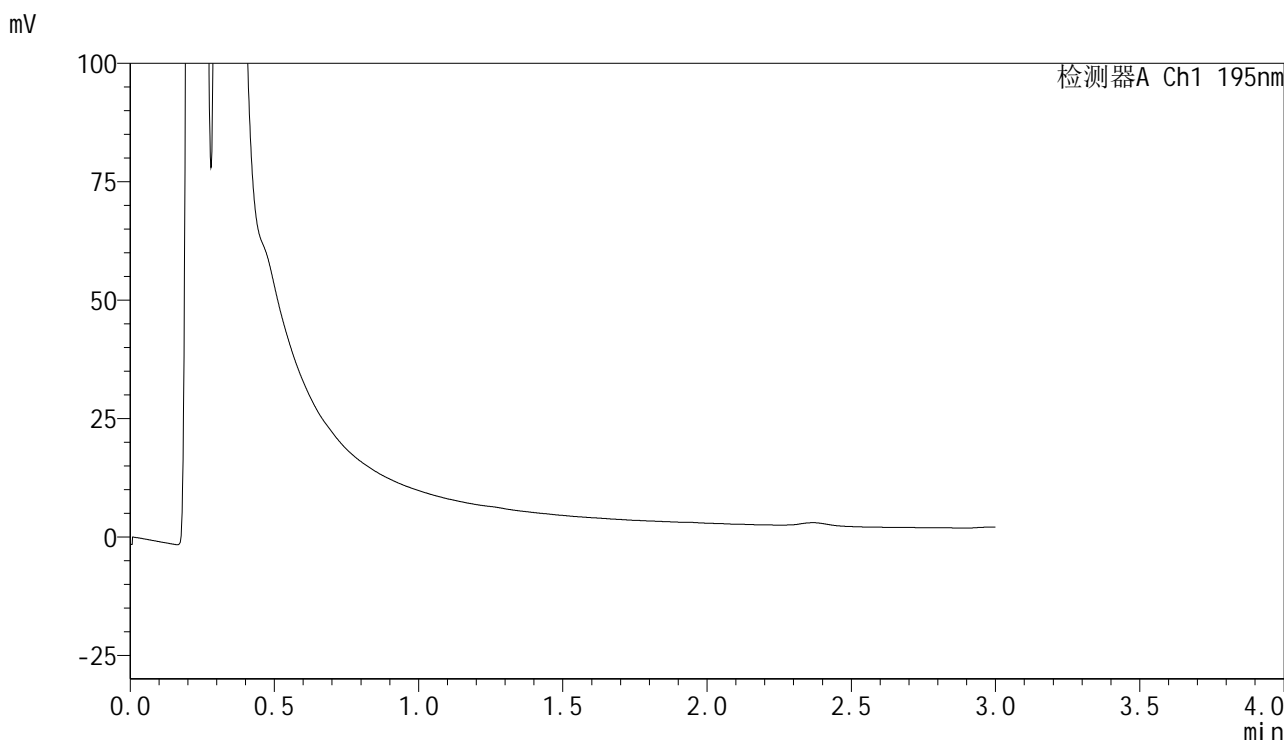


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-688-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:49:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

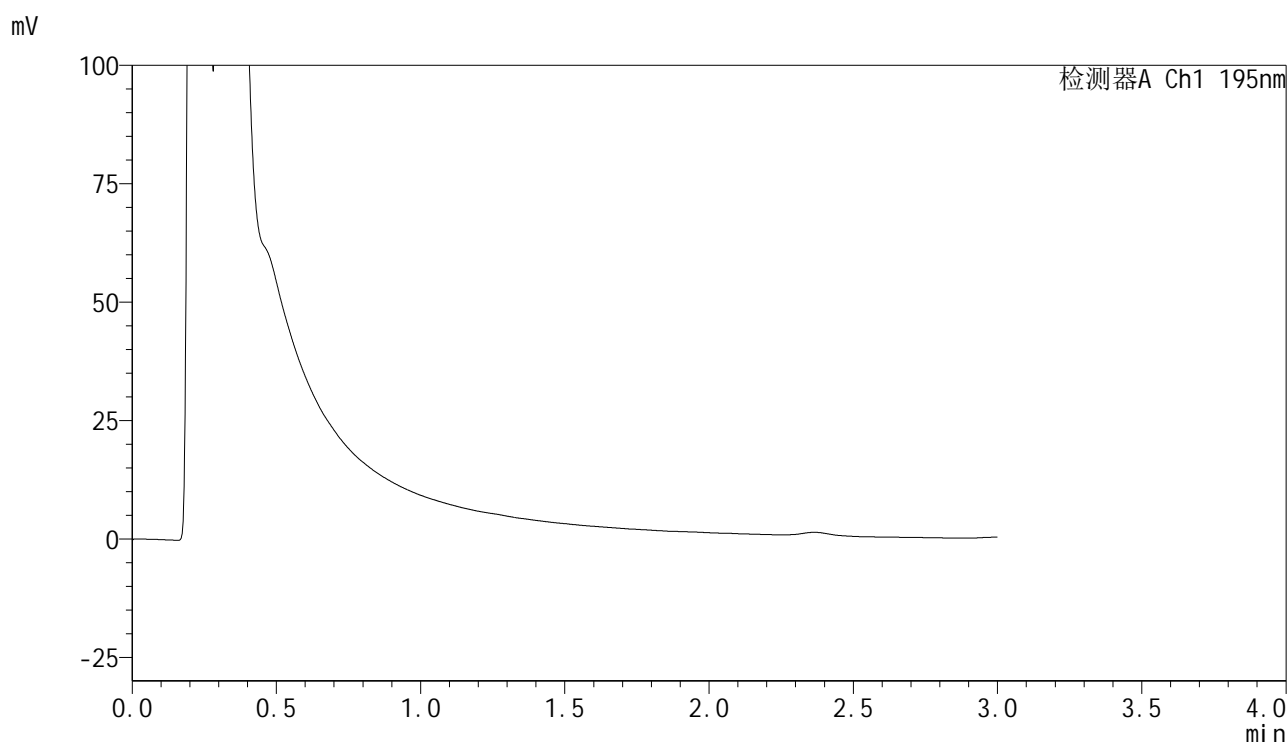
检测器A Ch1 195nm

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 - 28-96/7-689-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 14:53:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:00:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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							

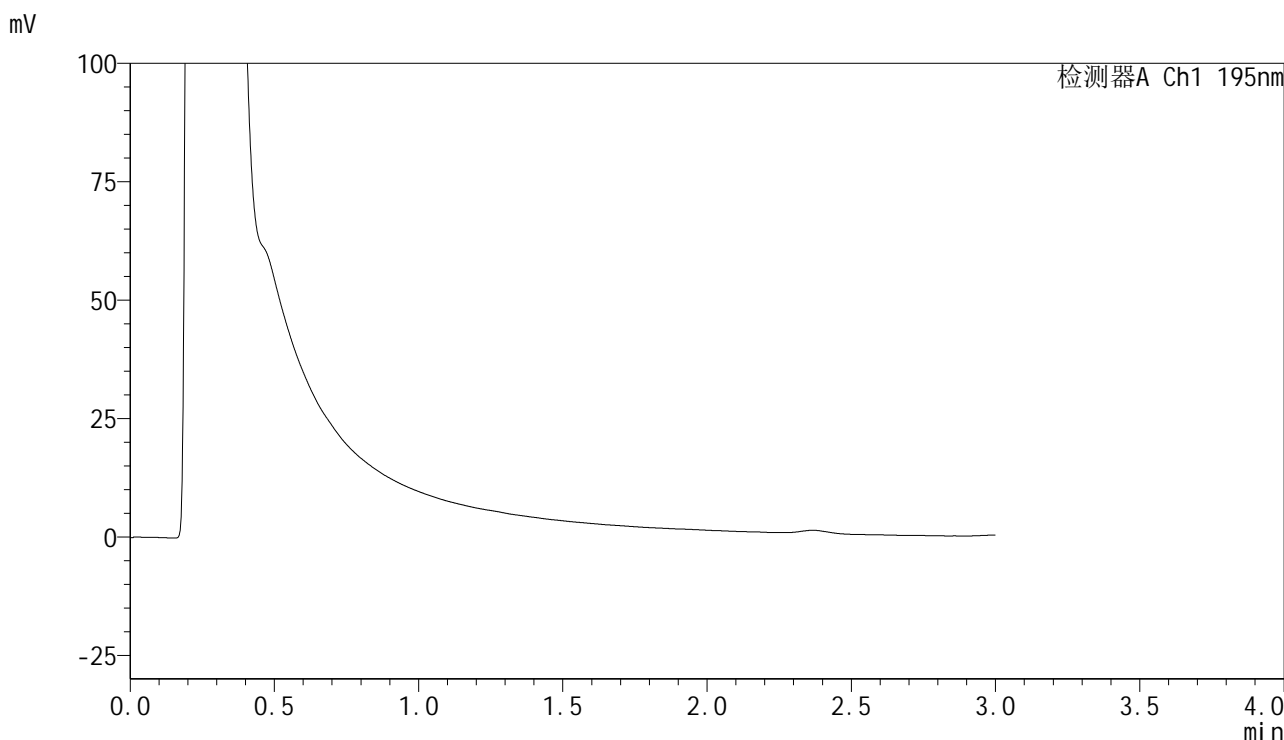


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-690-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:56:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:00:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

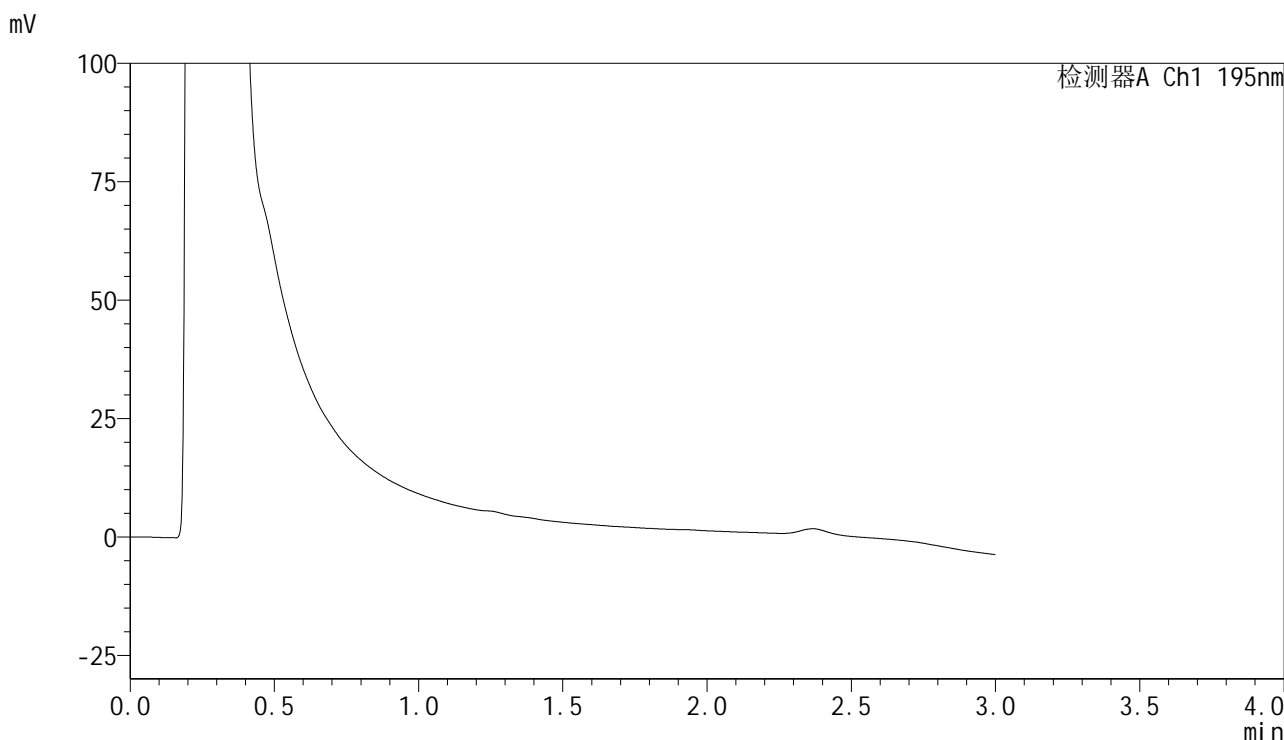


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-691-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:00:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:00:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

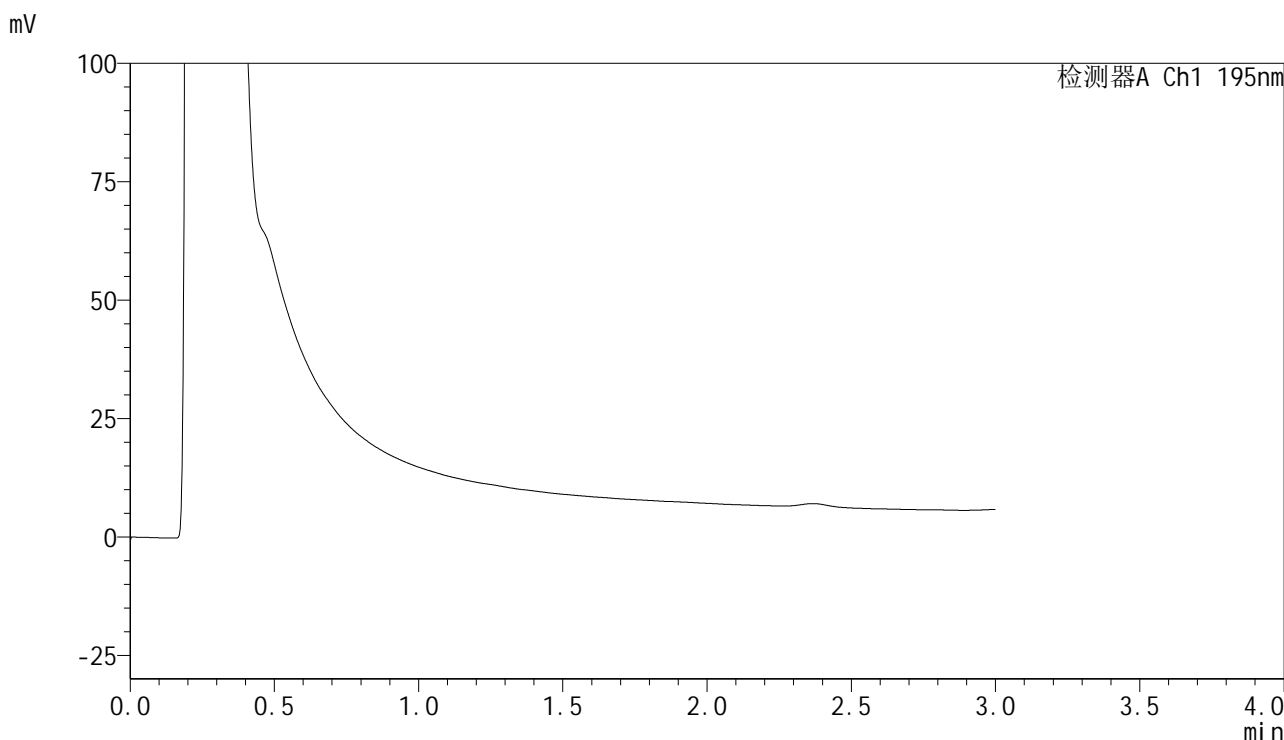


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-692-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:03:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

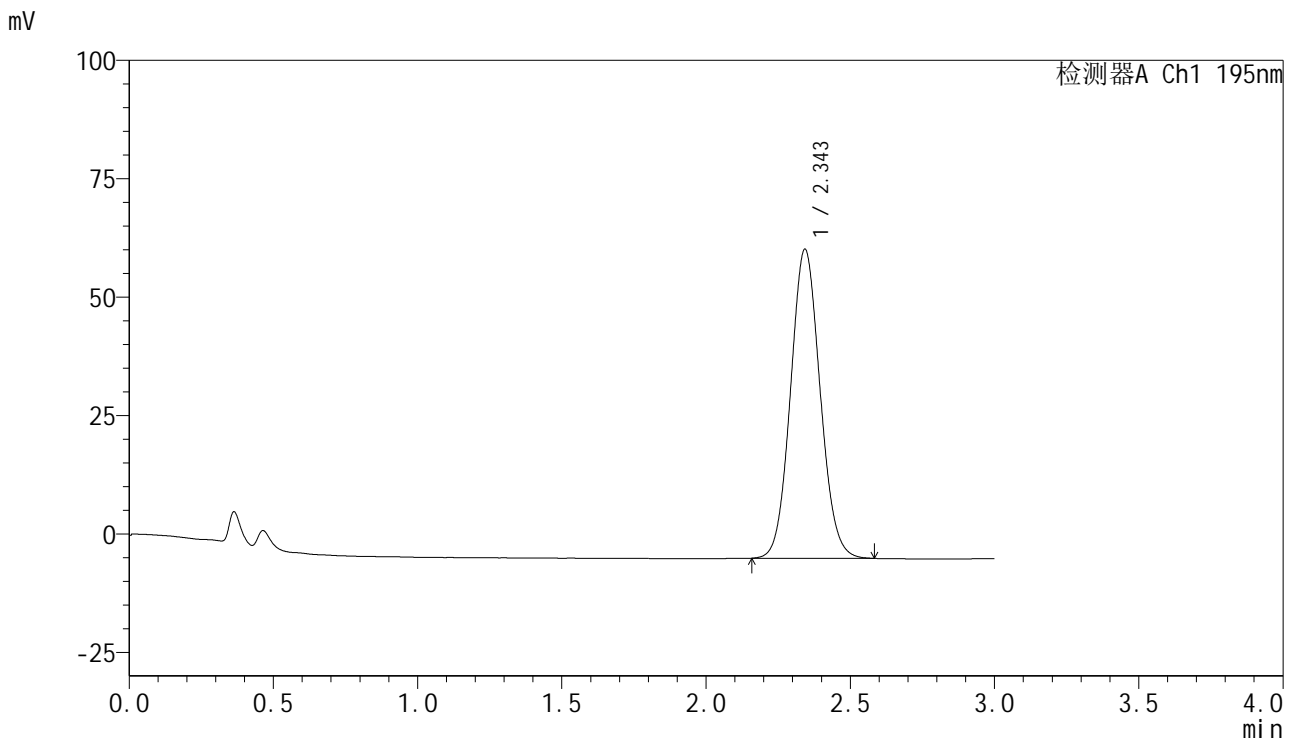


# QTL-486

## <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 - 28-96/7-693-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:06:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.343	465020	100.000	65075	2510	1.077	--
总计		465020	100.000	65075			

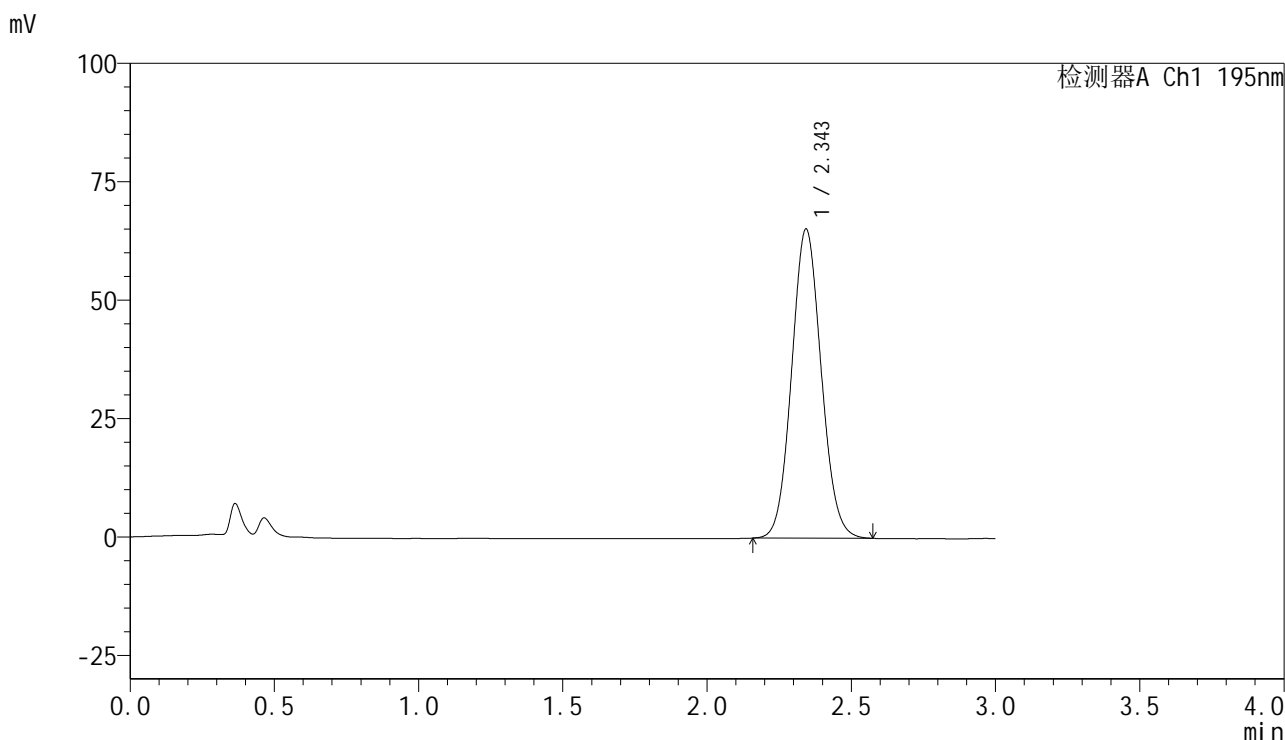


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-96/7-694-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:10:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.343	464447	100.000	65137	2511	1.076	--
总计		464447	100.000	65137			

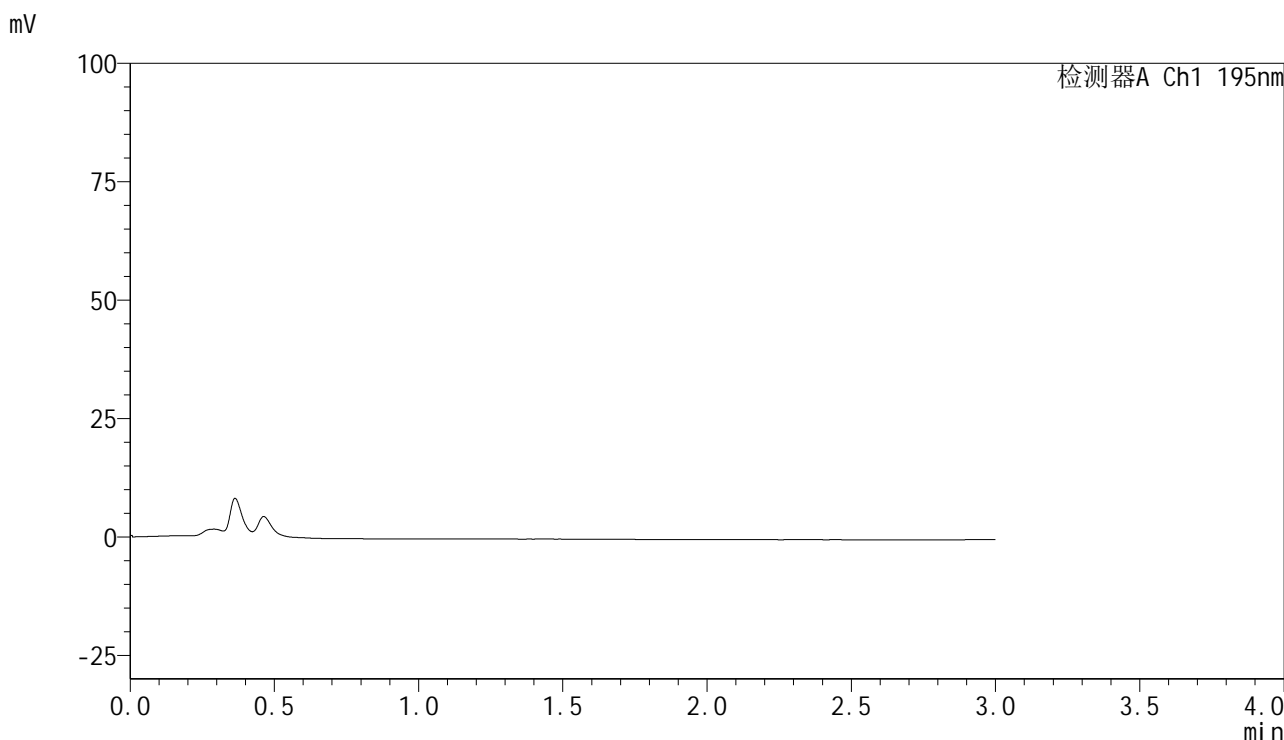


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-695-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:13:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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							

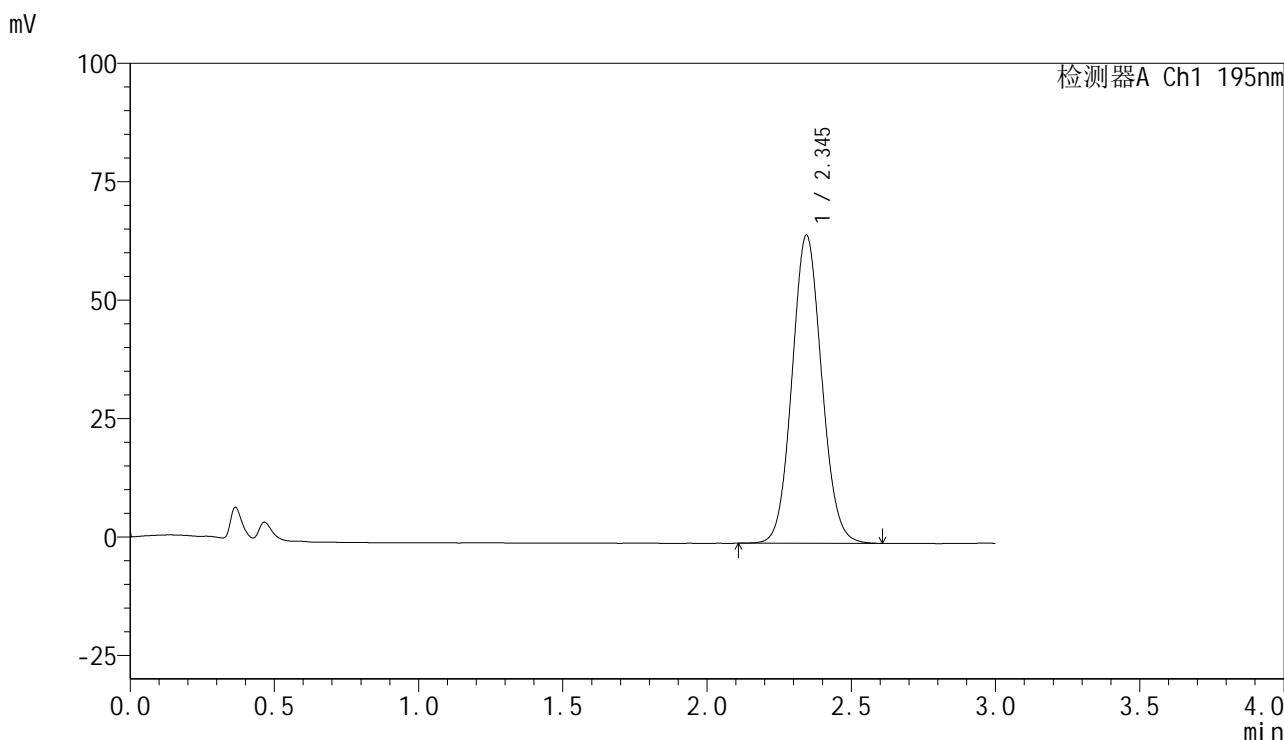


# QTL-486

## <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 - 28-97/7-696-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:17:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.345	464725	100.000	65055	2508	1.075	--
总计		464725	100.000	65055			

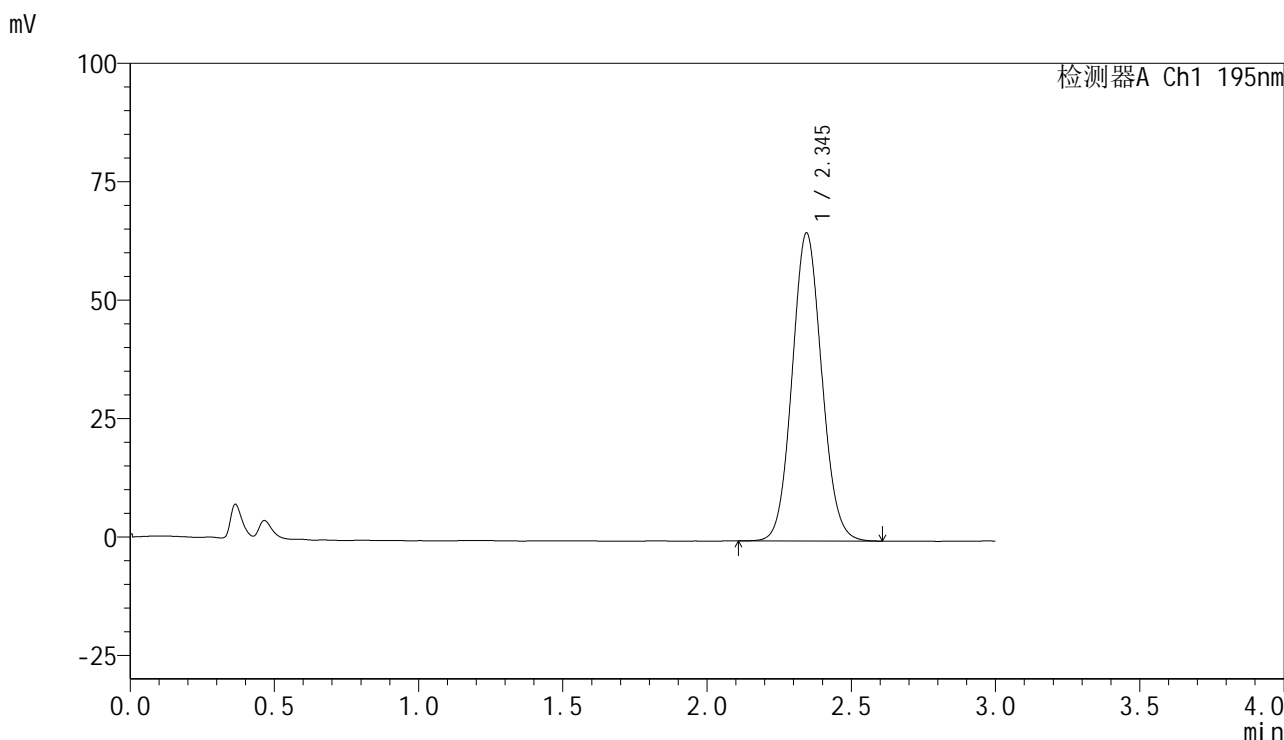


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-697-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

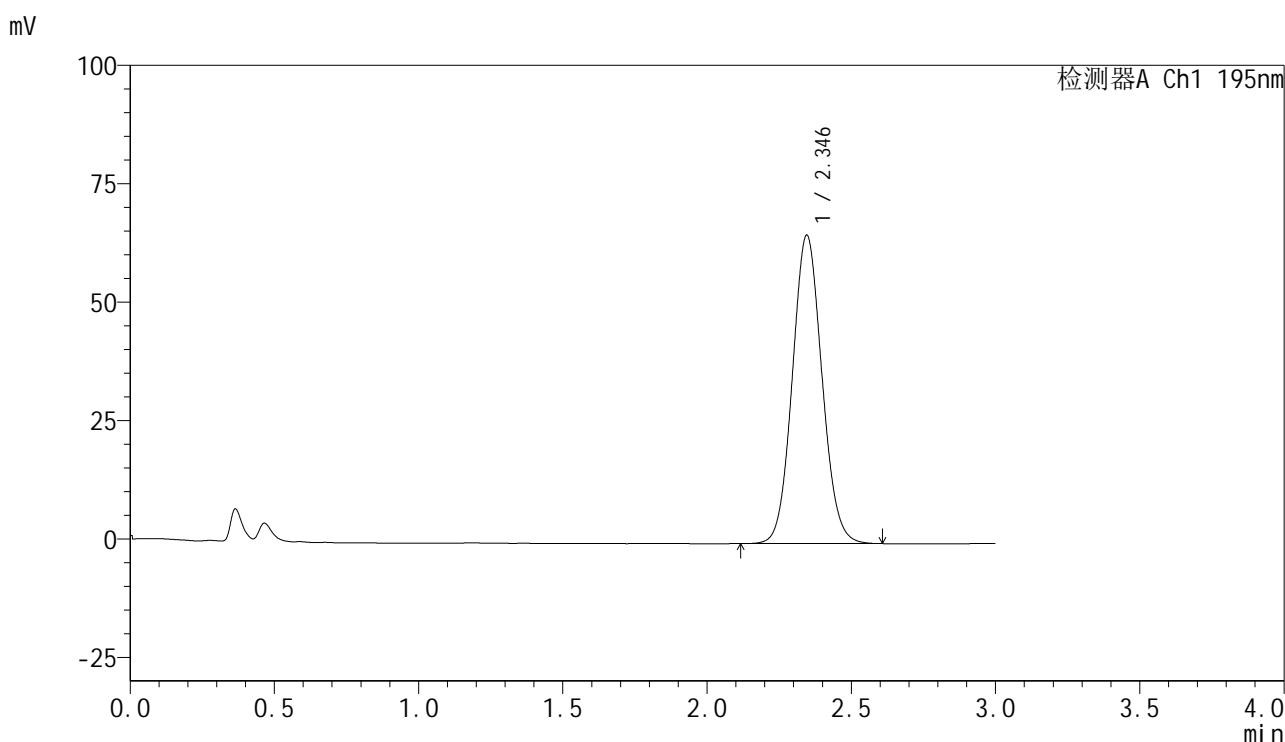
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	464451	100.000	65028	2510	1.076	--
总计		464451	100.000	65028			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-699-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:02:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.346	464556	100.000	65131	2513	1.076	--
总计		464556	100.000	65131			

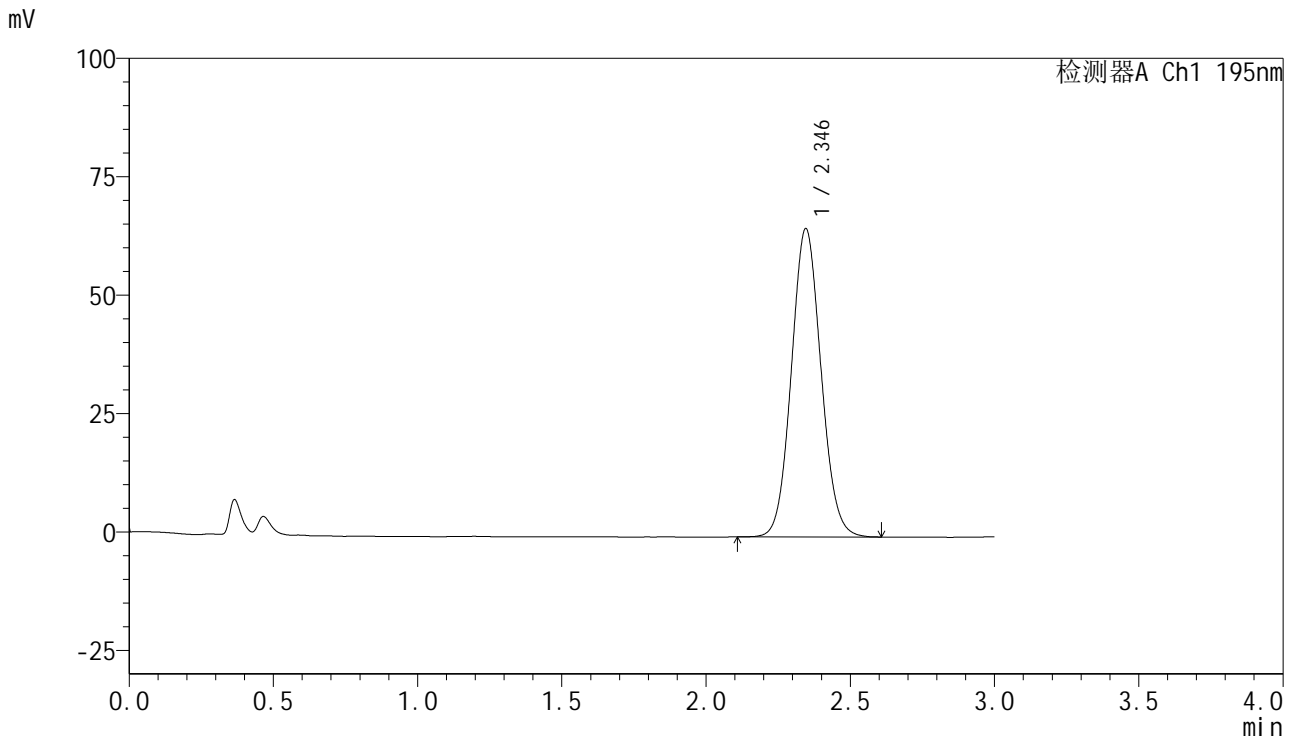


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-700-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:30:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.346	464804	100.000	65140	2508	1.076	--
总计		464804	100.000	65140			

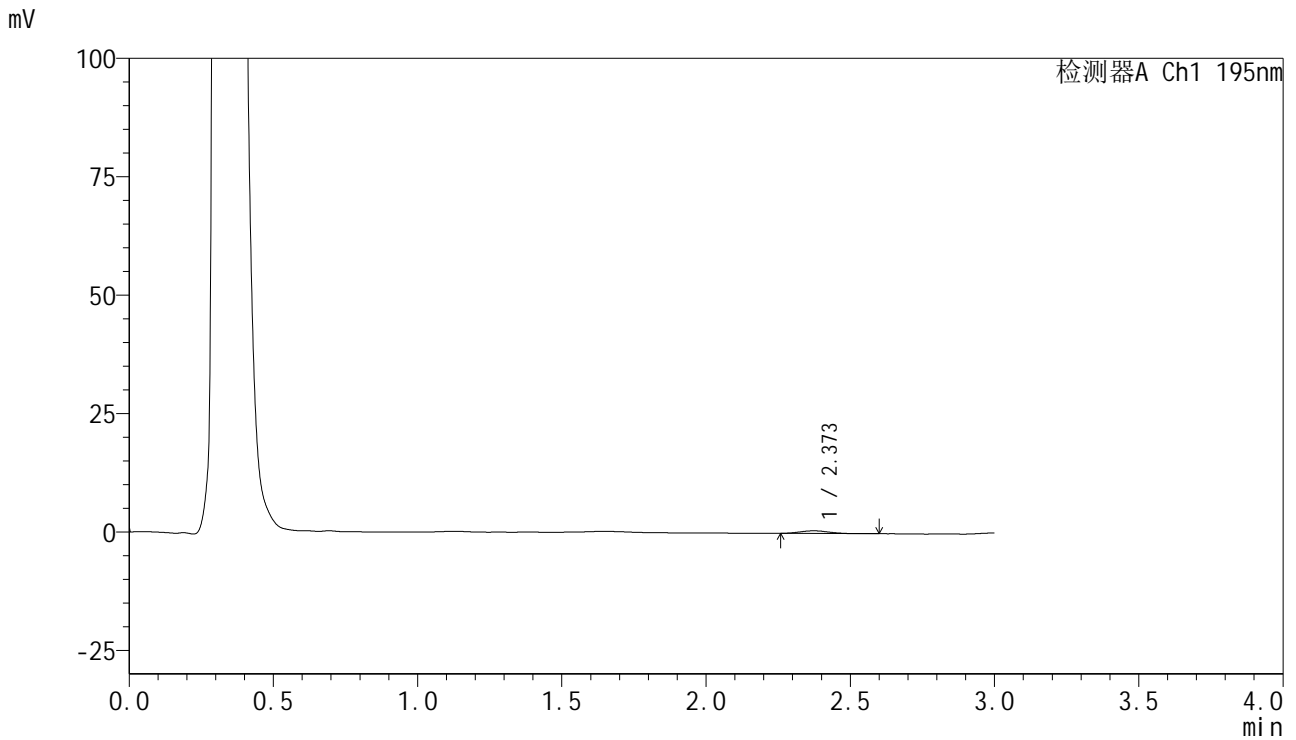


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-701-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 15:34:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:02:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.373	3869	100.000	560	2792	1.112	--
总计		3869	100.000	560			

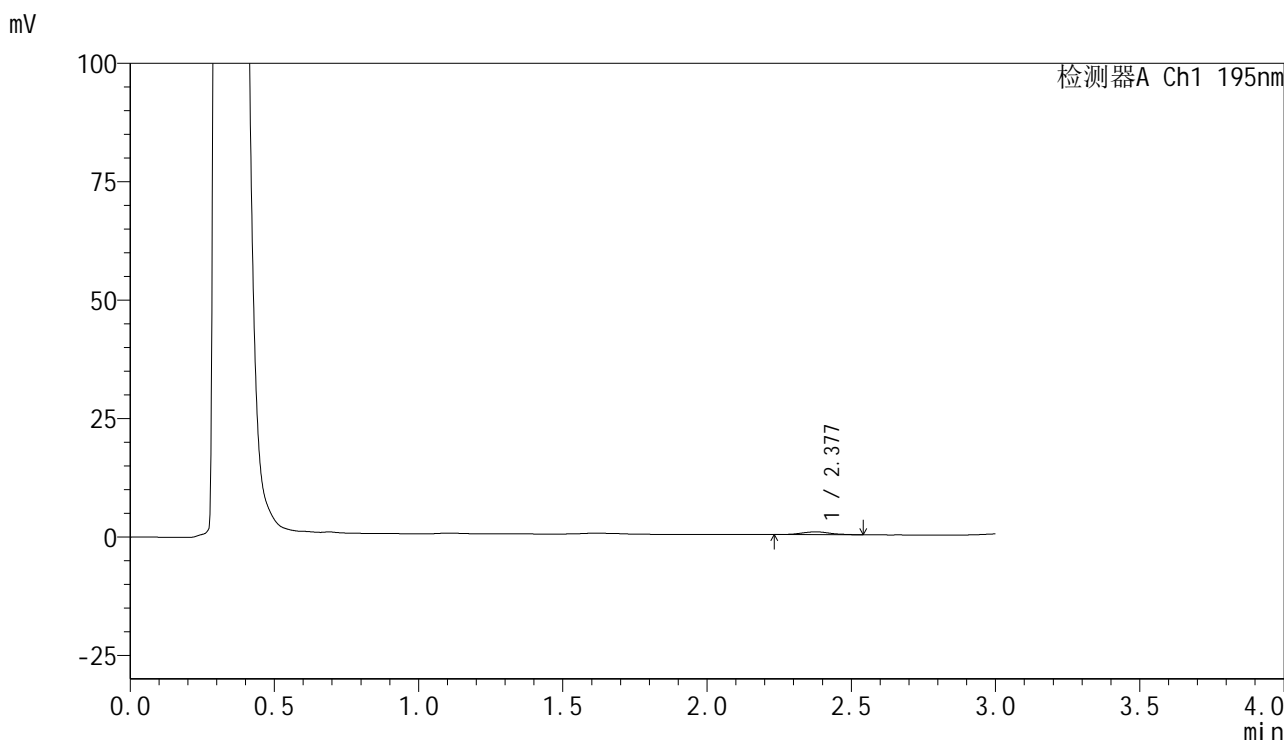


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-702-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:37:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	3987	100.000	588	2971	1.067	--
总计		3987	100.000	588			

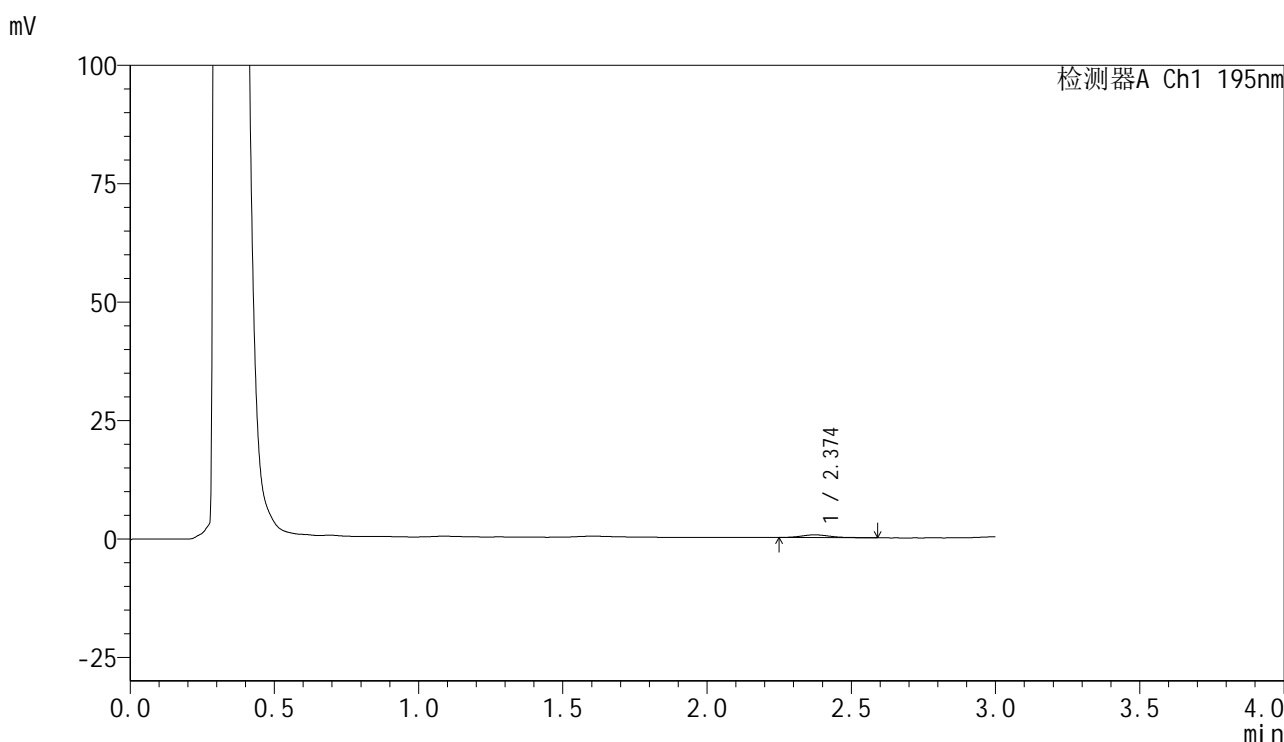


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-703-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:41:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:02:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

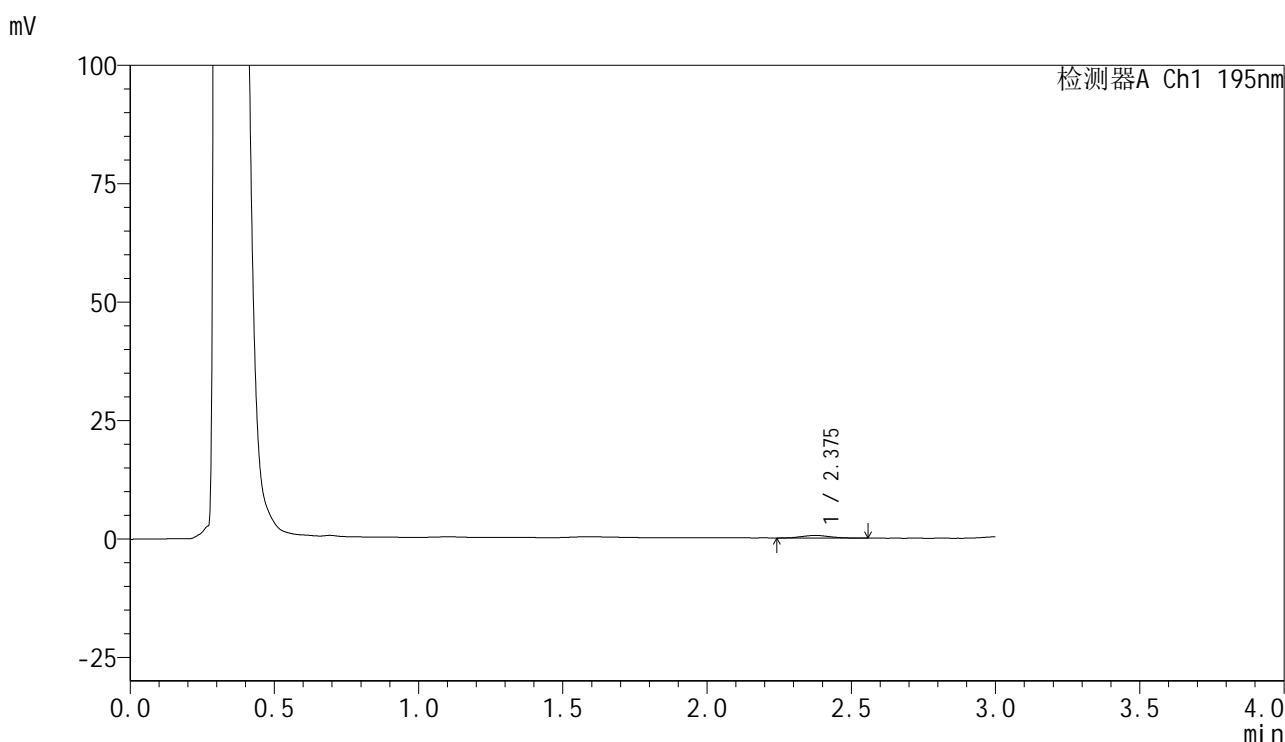
检测器A Ch1 195nm

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	2.374	4189	100.000	587	2774	1.181	--
总计		4189	100.000	587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-704-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:44:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:02:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.375	3788	100.000	554	2677	1.175	--
总计		3788	100.000	554			

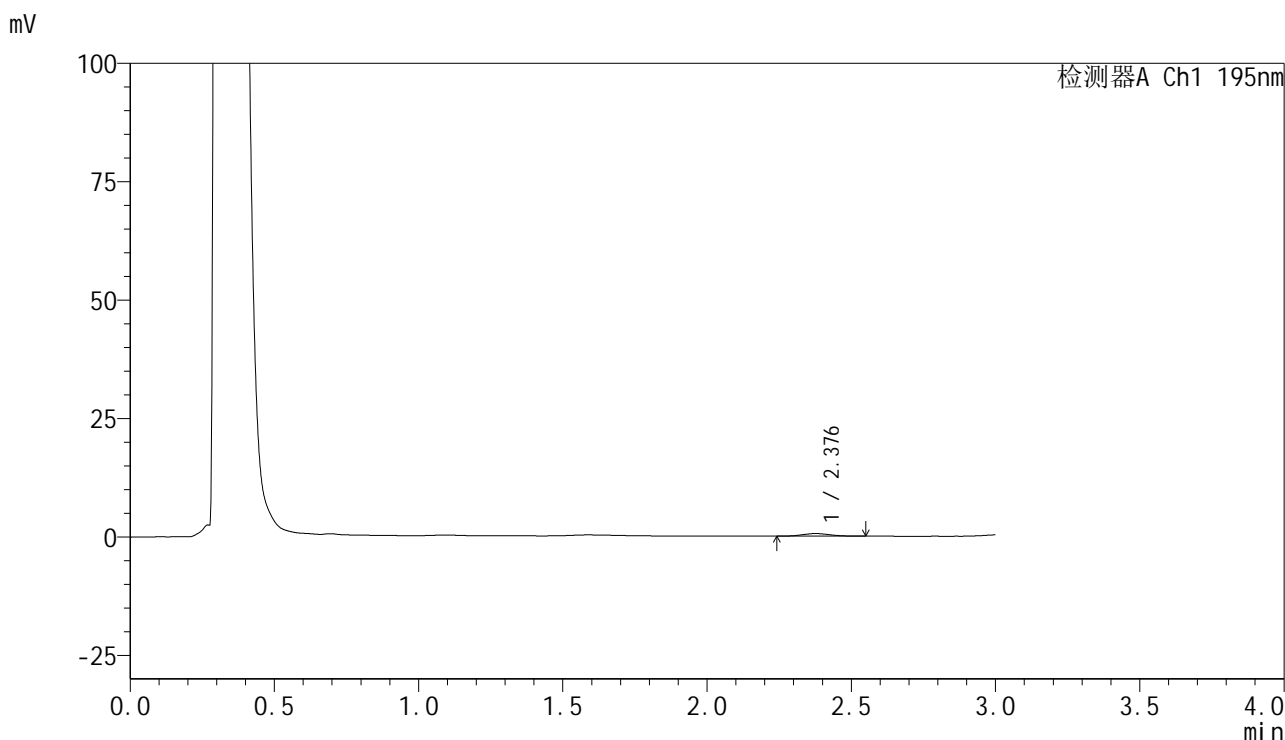


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-705-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:47:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	3645	100.000	555	2766	1.180	--
总计		3645	100.000	555			

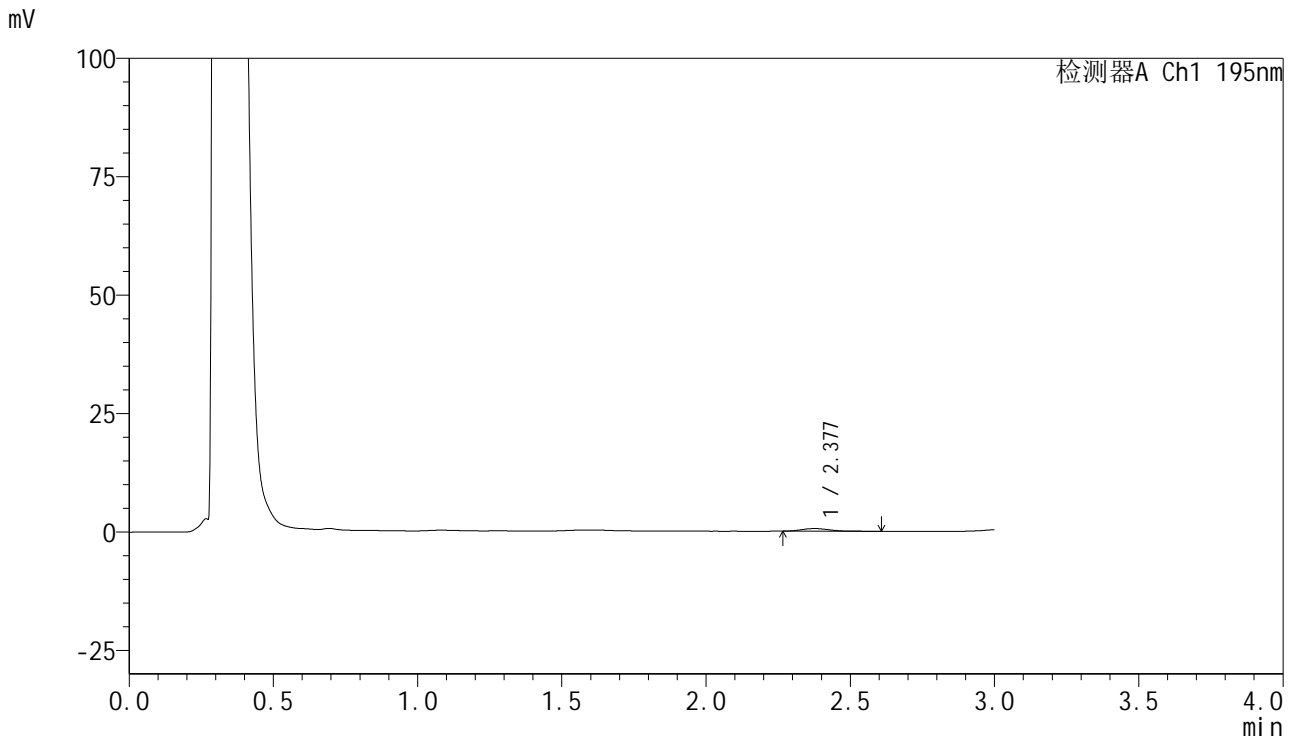


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-706-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 15:51:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:03:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.377	3764	100.000	560	3107	1.169	--
总计		3764	100.000	560			

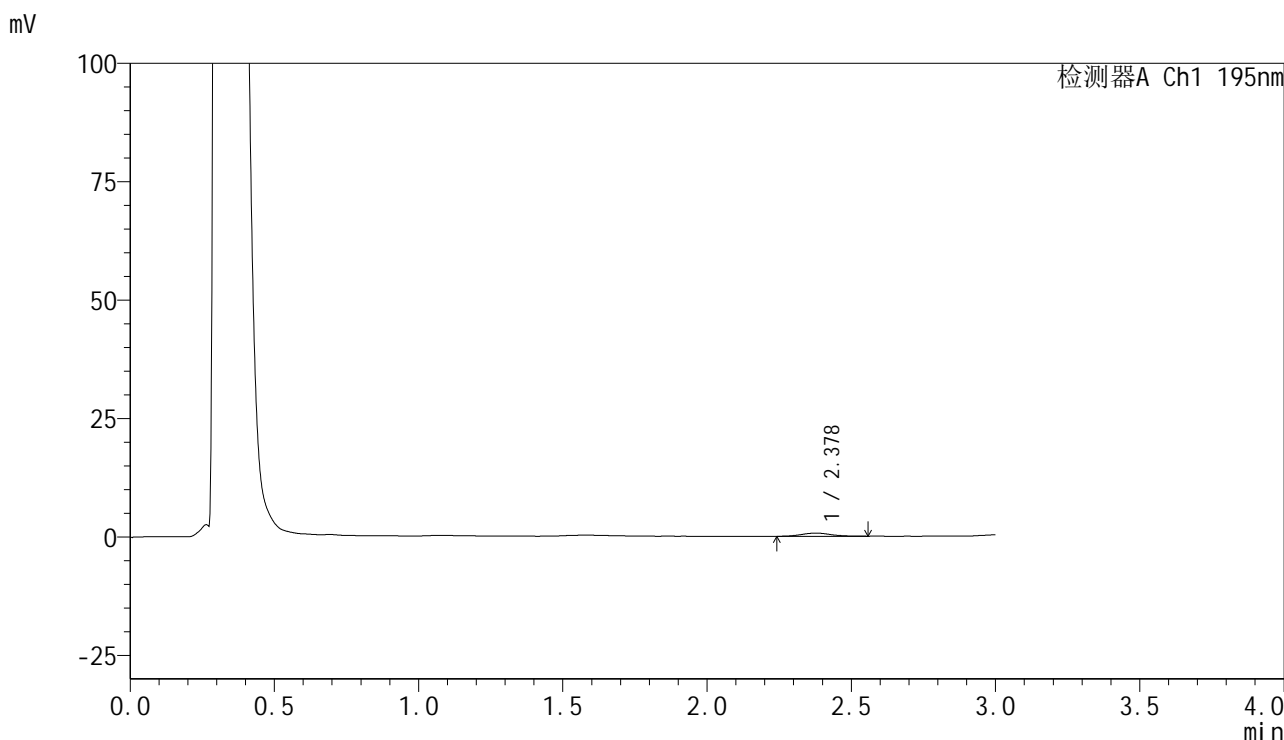


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-707-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:54:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	4759	100.000	675	2771	1.073	--
总计		4759	100.000	675			

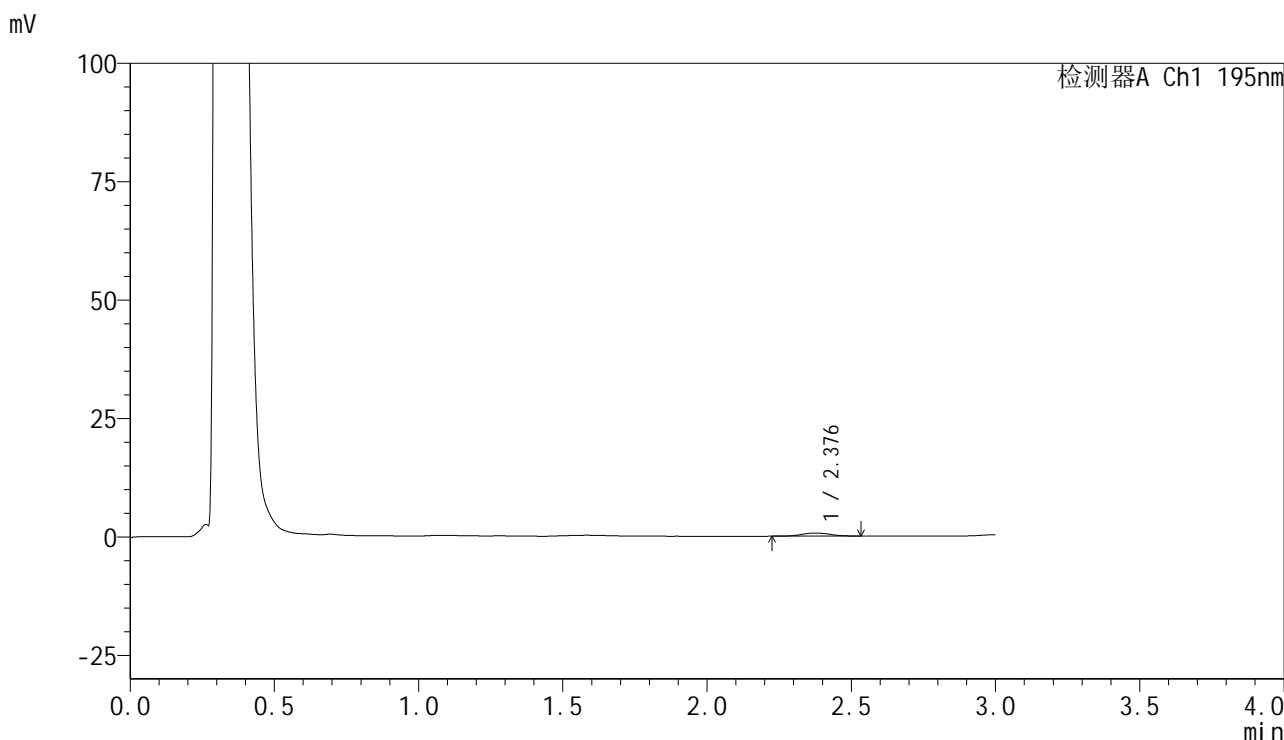


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-708-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 15:57:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

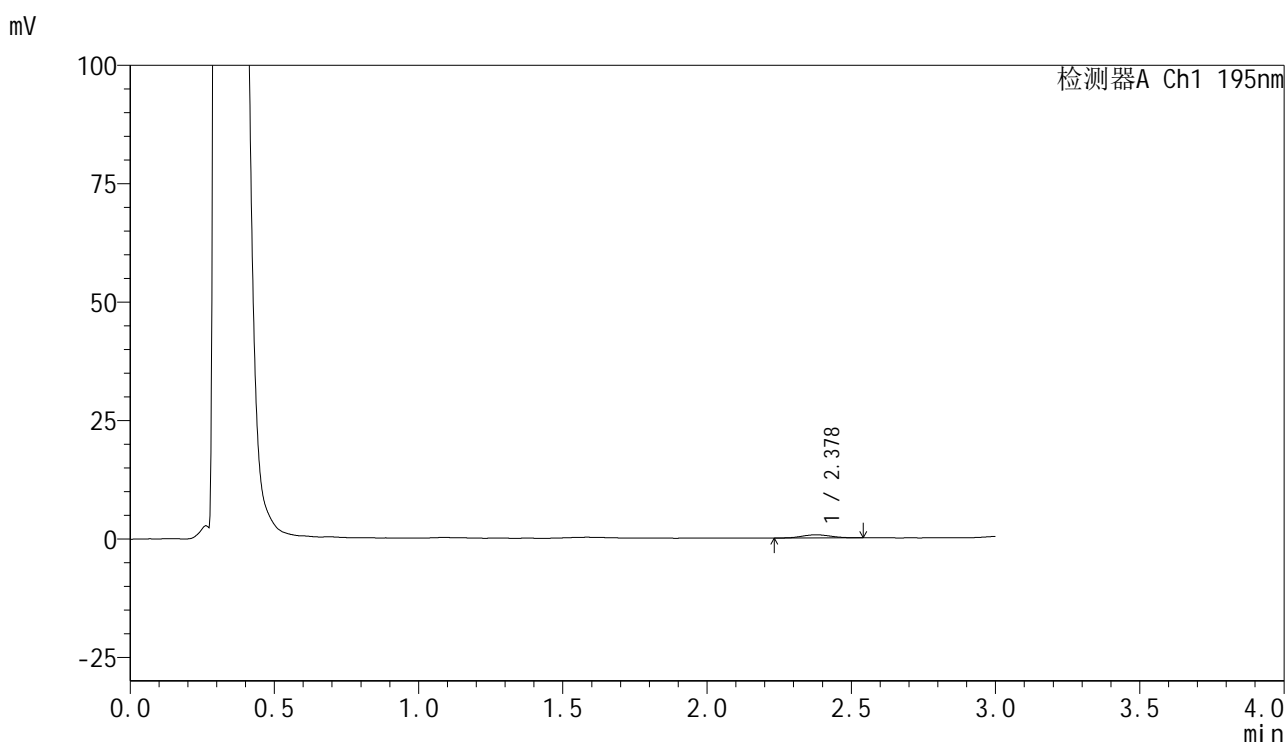
检测器A Ch1 195nm

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	2.376	4347	100.000	640	2936	1.035	--
总计		4347	100.000	640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-709-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 16:01:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:03:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.378	4567	100.000	669	2689	1.070	--
总计		4567	100.000	669			

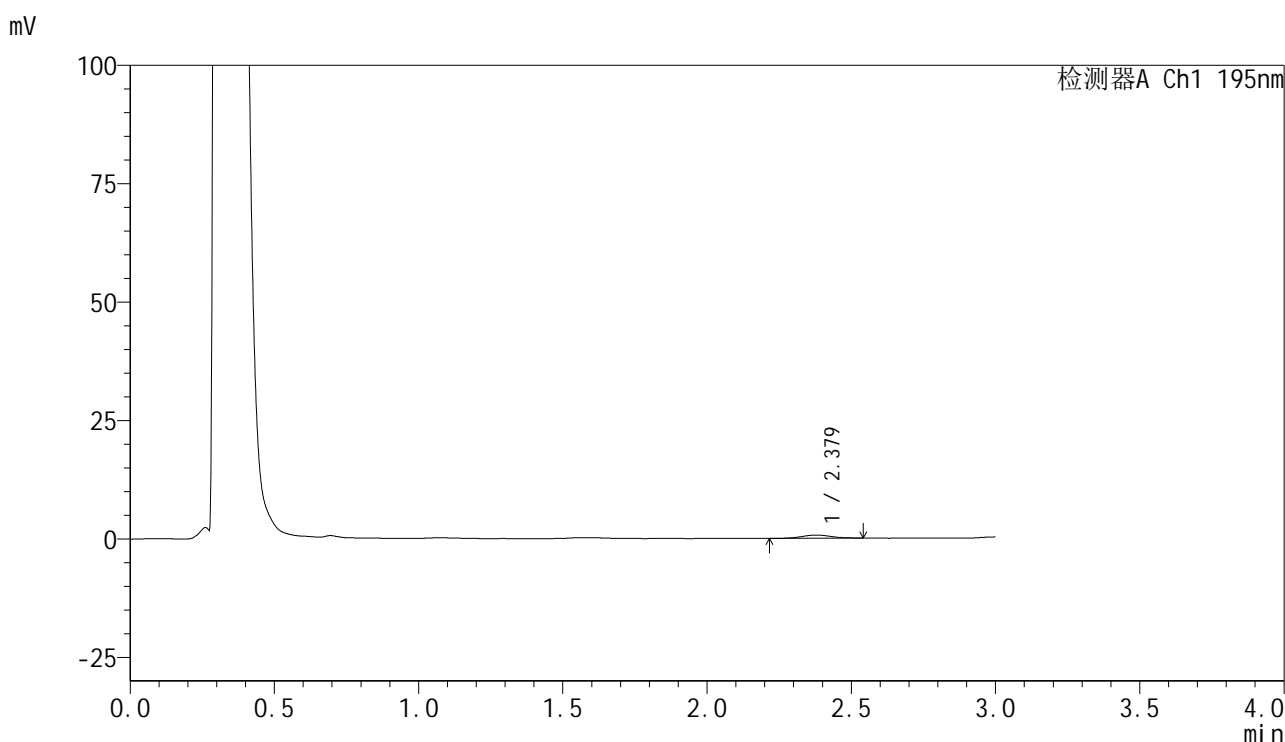


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-710-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 16:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5010	100.000	689	2642	1.076	--
总计		5010	100.000	689			

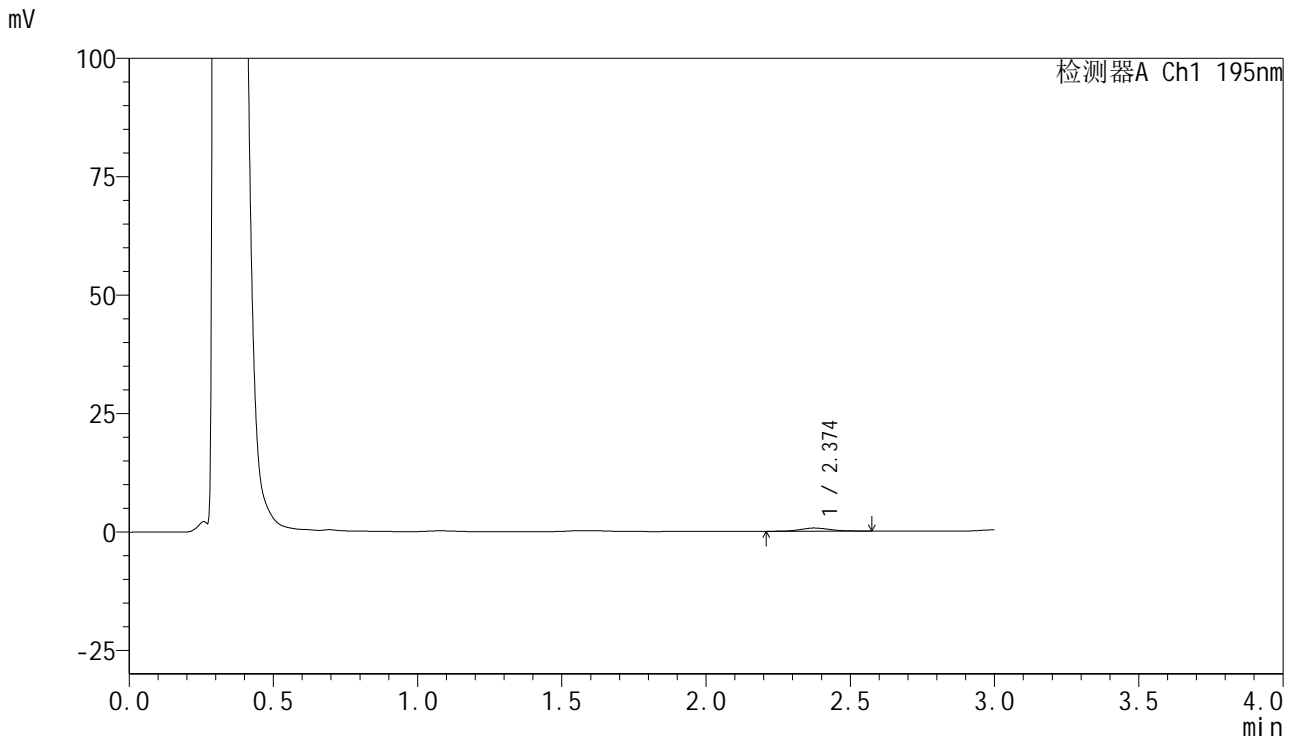


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-711-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 16:08:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:03:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.374	4812	100.000	673	2541	1.167	--
总计		4812	100.000	673			

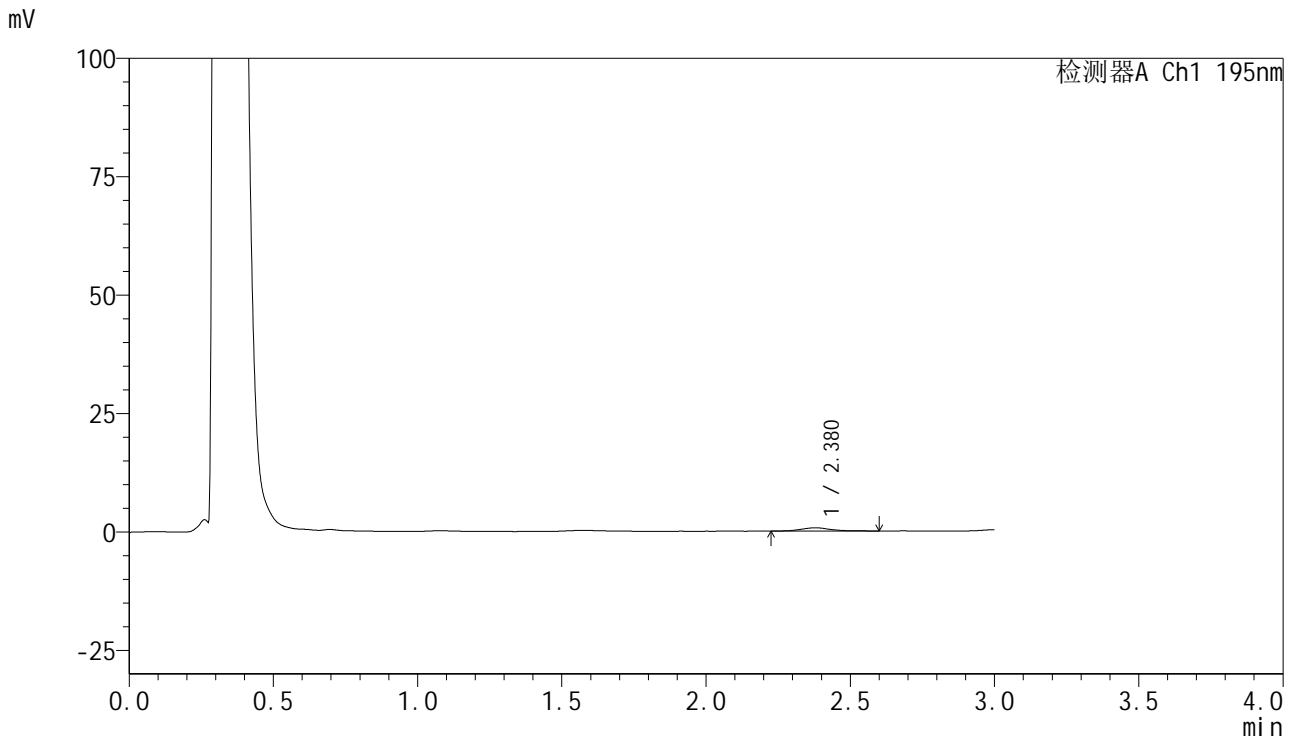


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-712-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.380	4970	100.000	690	2852	1.141	--
总计		4970	100.000	690			

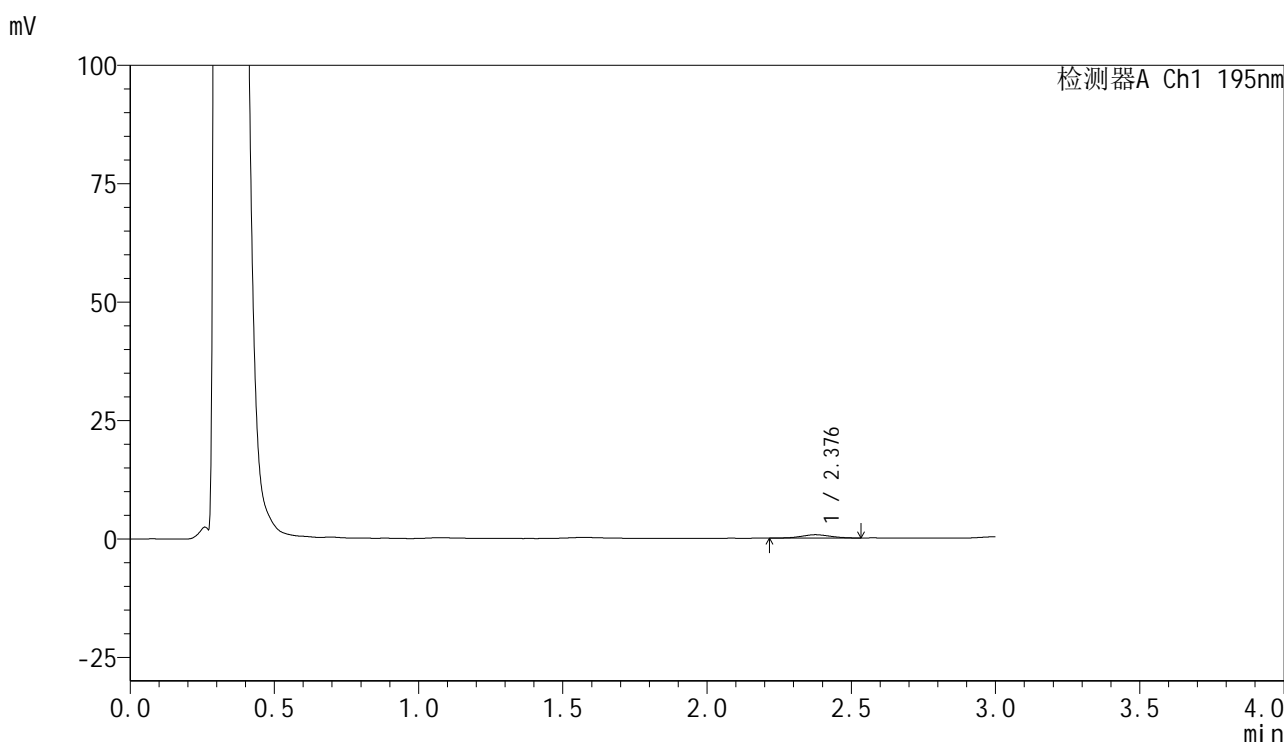


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-713-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 16:14:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	5002	100.000	714	2657	0.985	--
总计		5002	100.000	714			

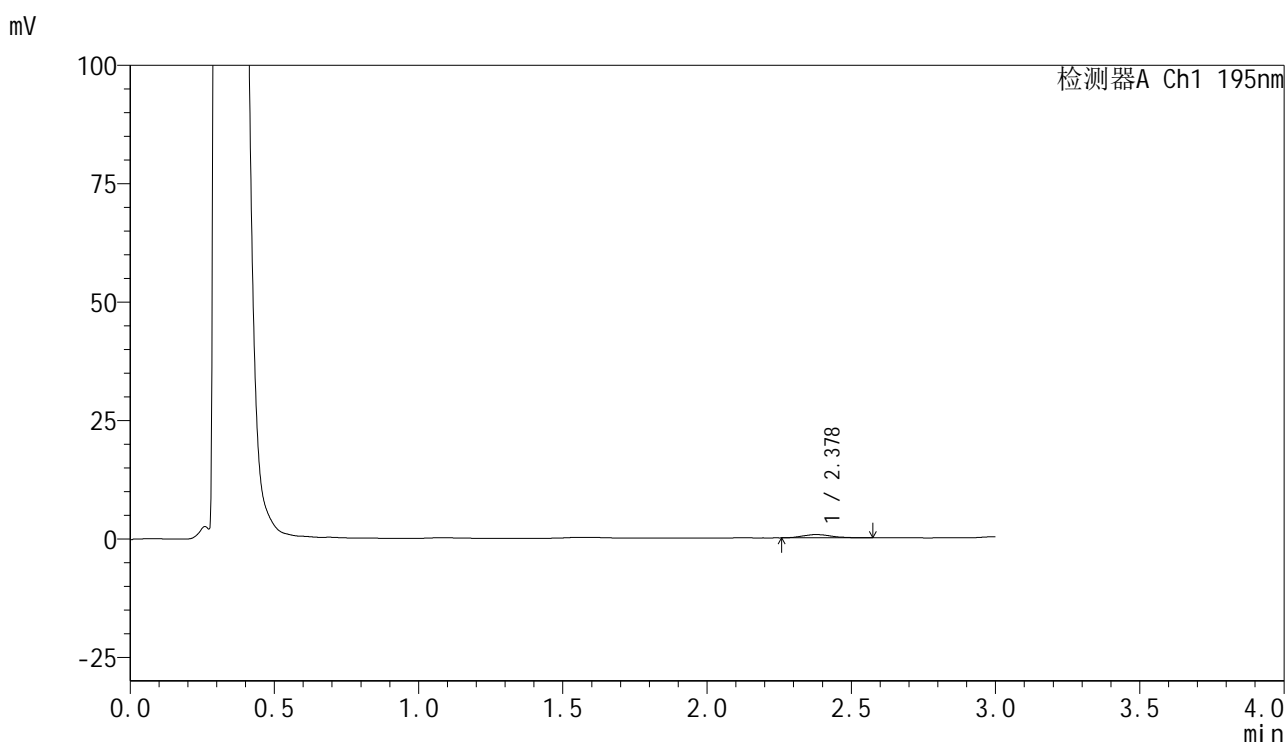


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-714-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 16:18:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	4727	100.000	684	2735	1.120	--
总计		4727	100.000	684			

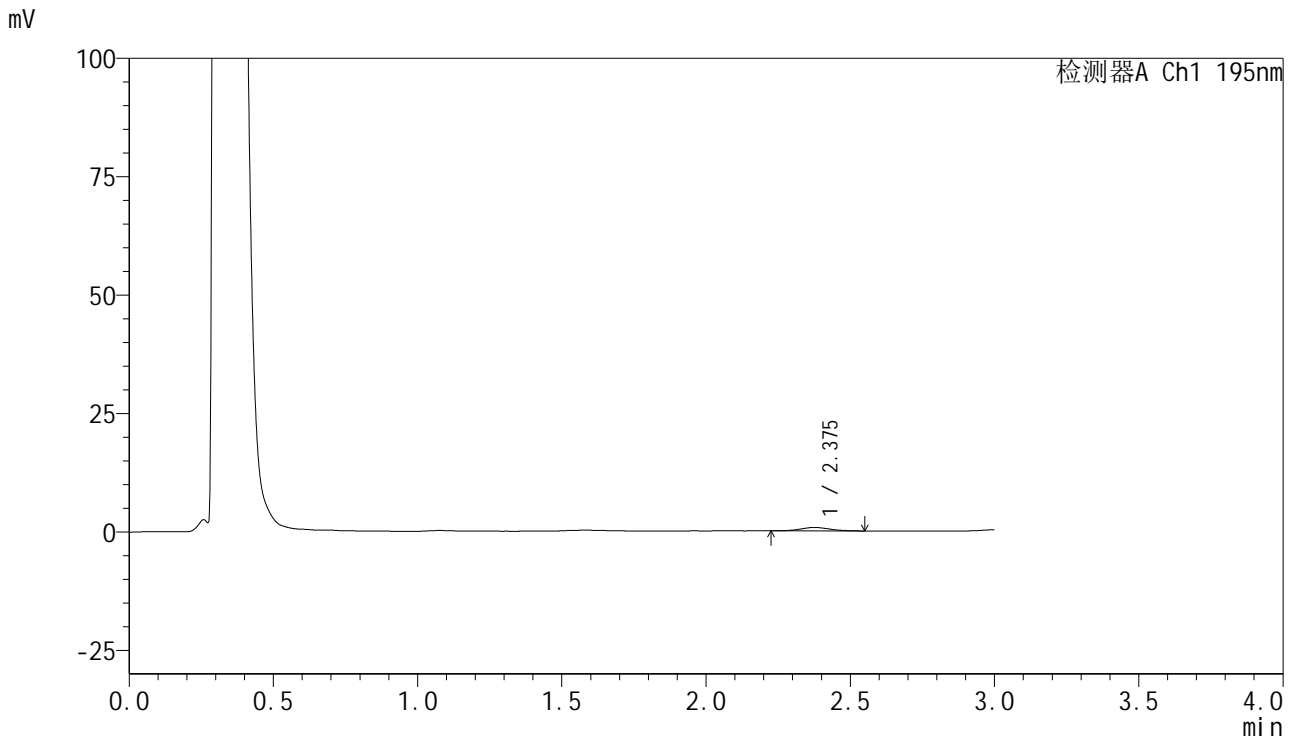


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-715-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.375	5134	100.000	728	2619	1.022	--
总计		5134	100.000	728			

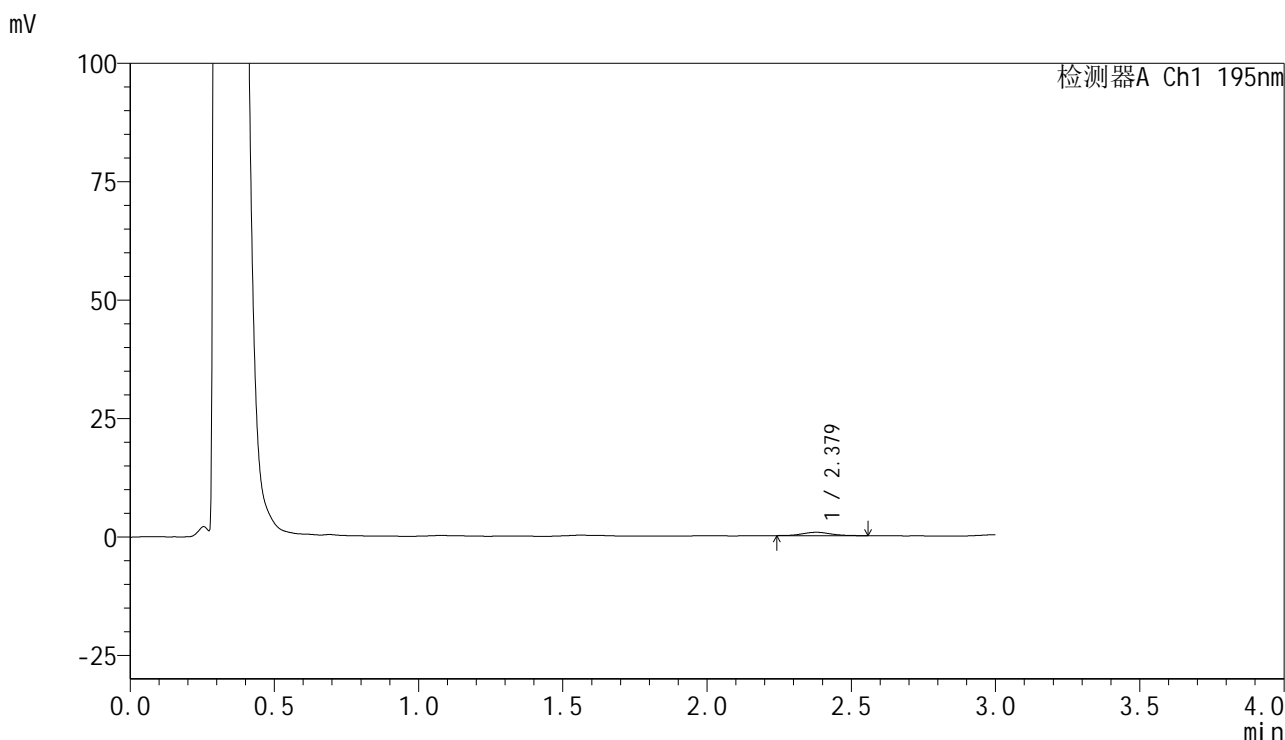


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-716-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 16:25:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

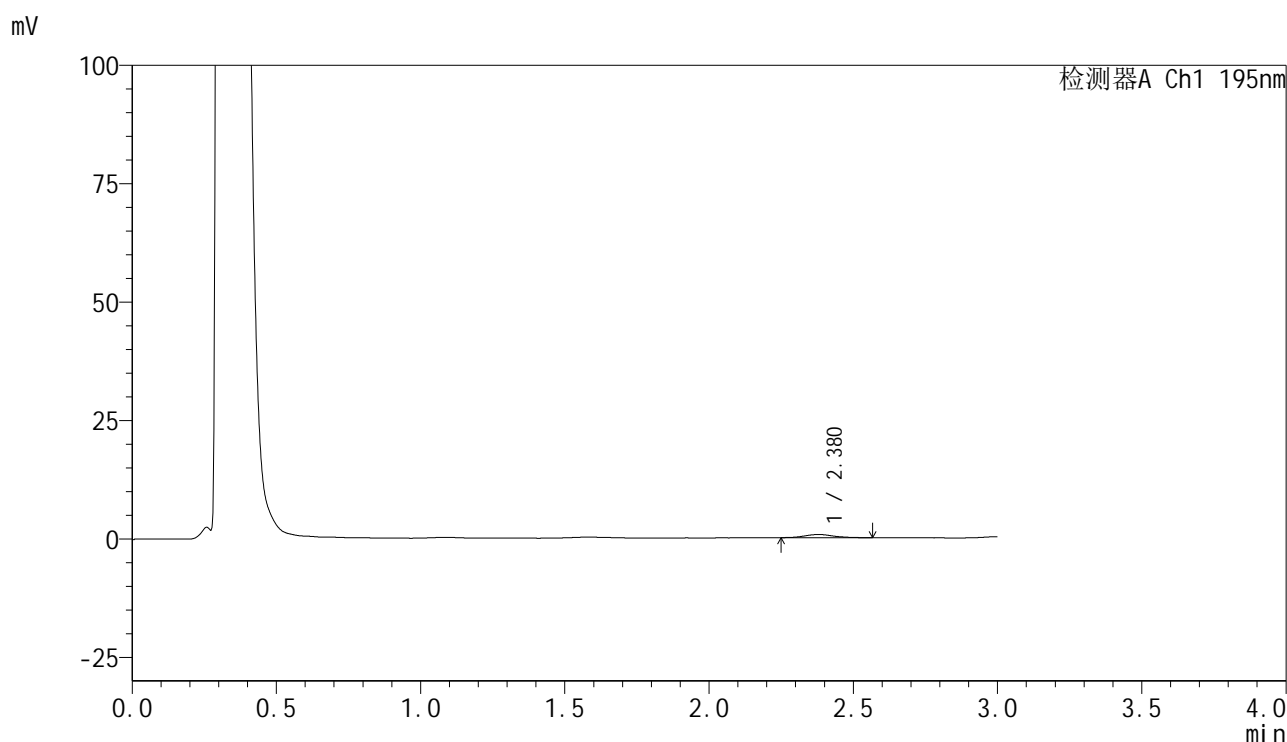
检测器A Ch1 195nm

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	2.379	4769	100.000	707	2881	1.114	--
总计		4769	100.000	707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-717-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 16:28:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:03:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

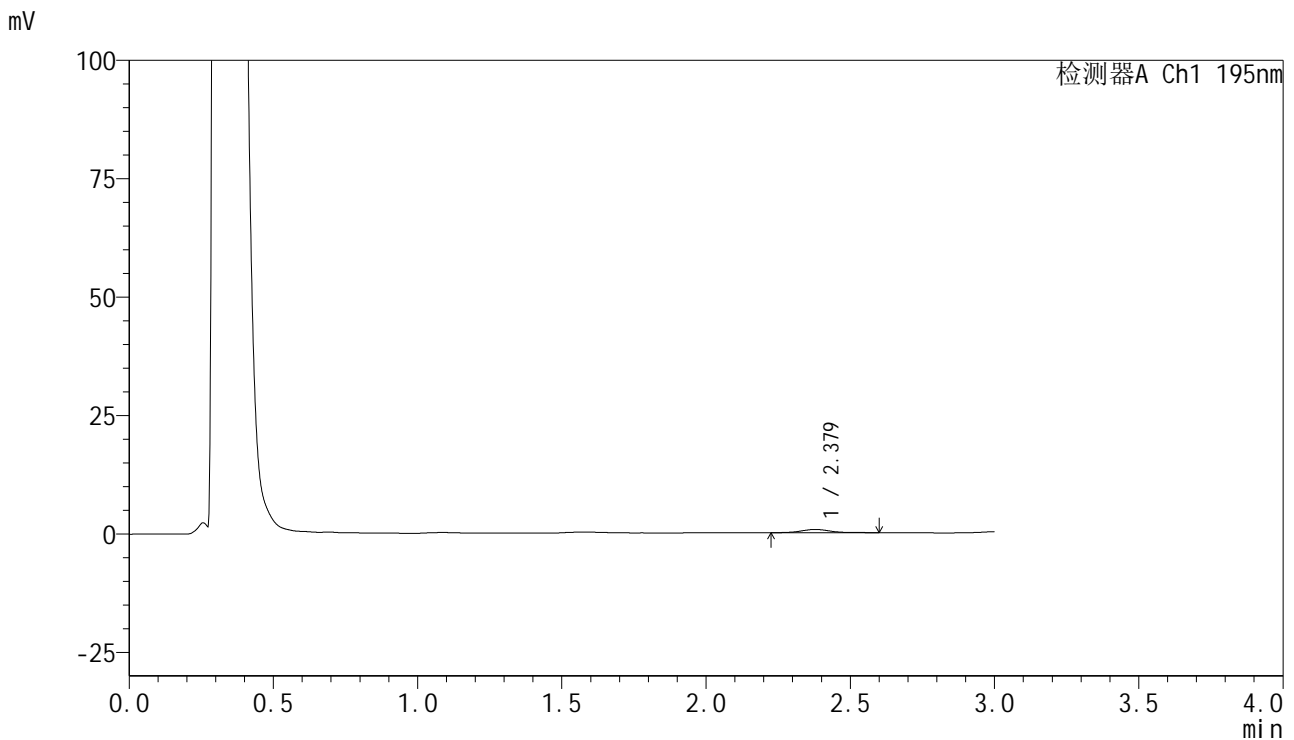
检测器A Ch1 195nm

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	2.380	4775	100.000	678	2890	1.146	--
总计		4775	100.000	678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-718-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 16:31:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:03:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.379	4982	100.000	687	2875	1.264	--
总计		4982	100.000	687			

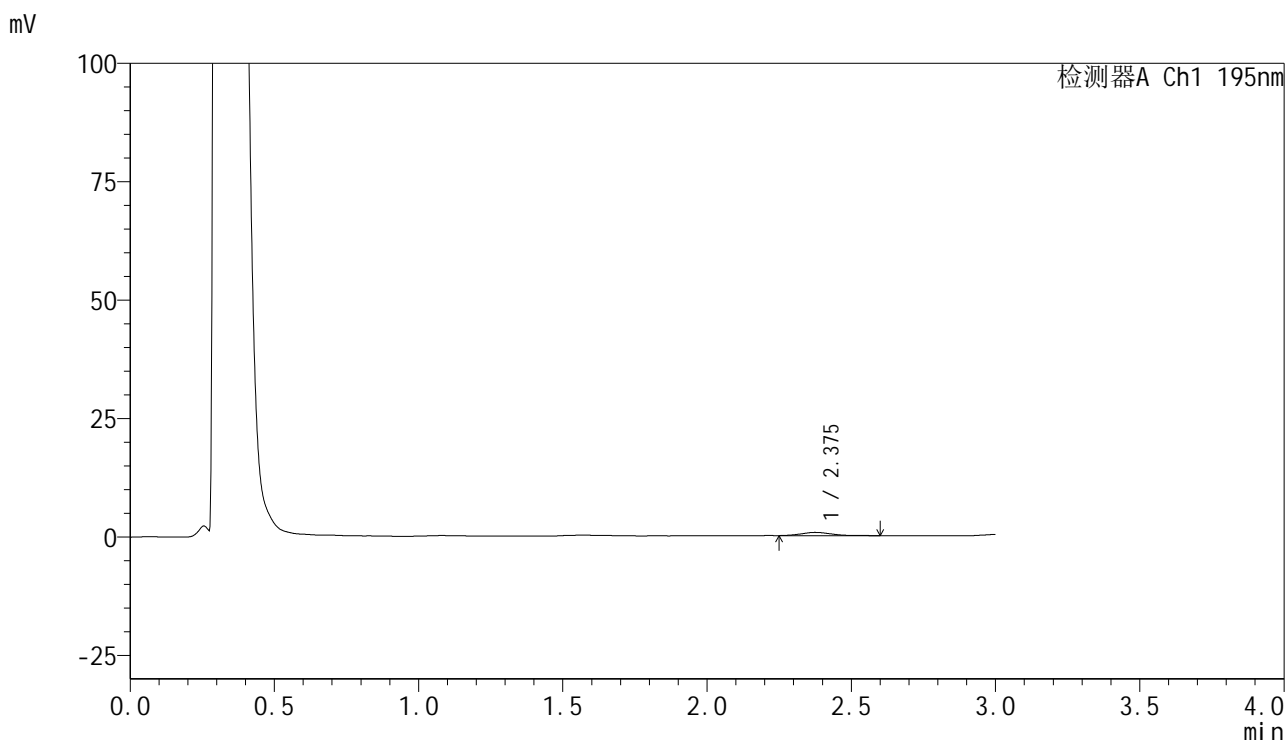


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-719-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 16:35:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.375	4933	100.000	684	2536	1.165	--
总计		4933	100.000	684			

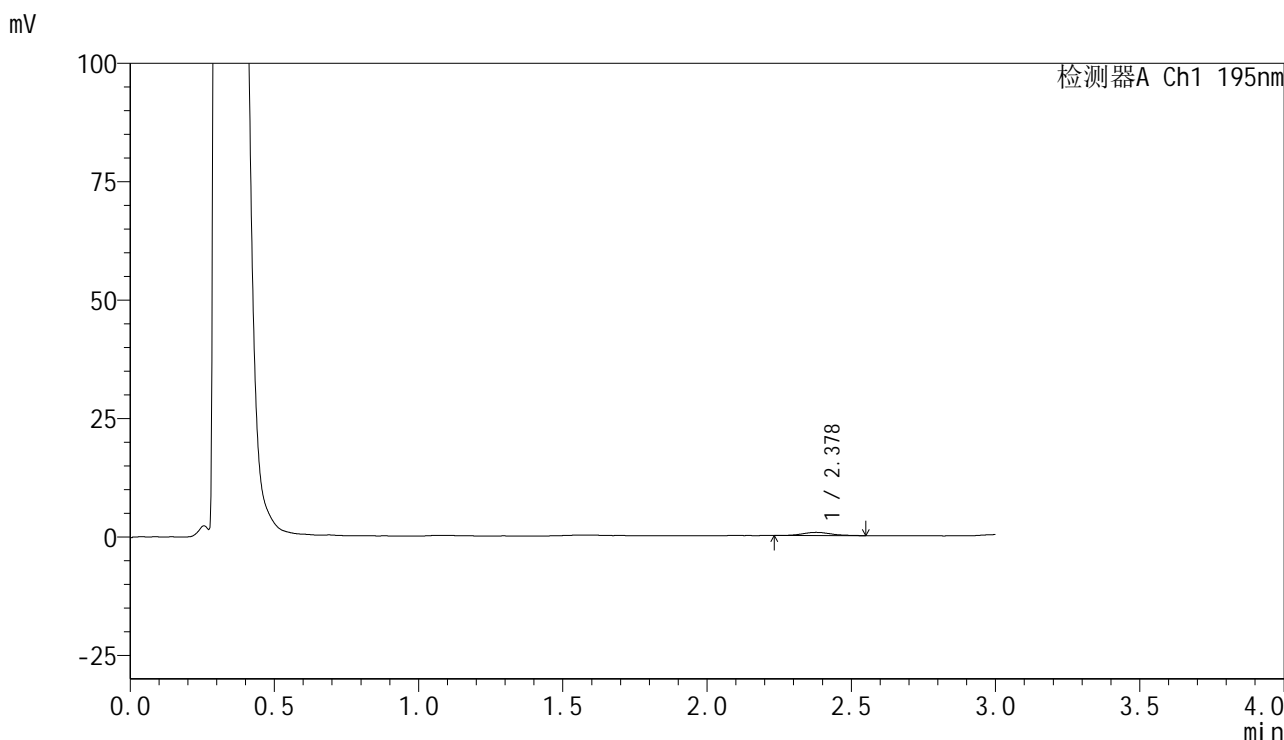


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-720-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 16:38:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	4705	100.000	679	2832	1.161	--
总计		4705	100.000	679			





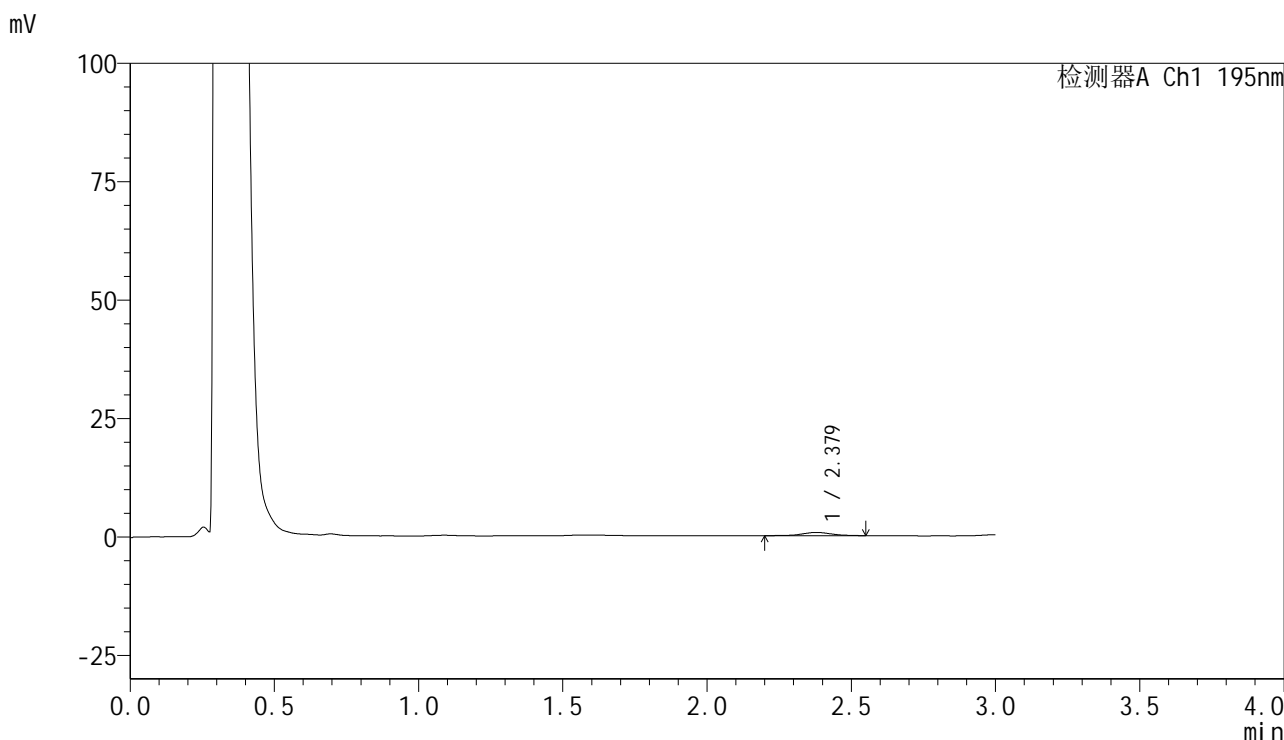


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-723-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:48:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	4833	100.000	689	2756	0.973	--
总计		4833	100.000	689			

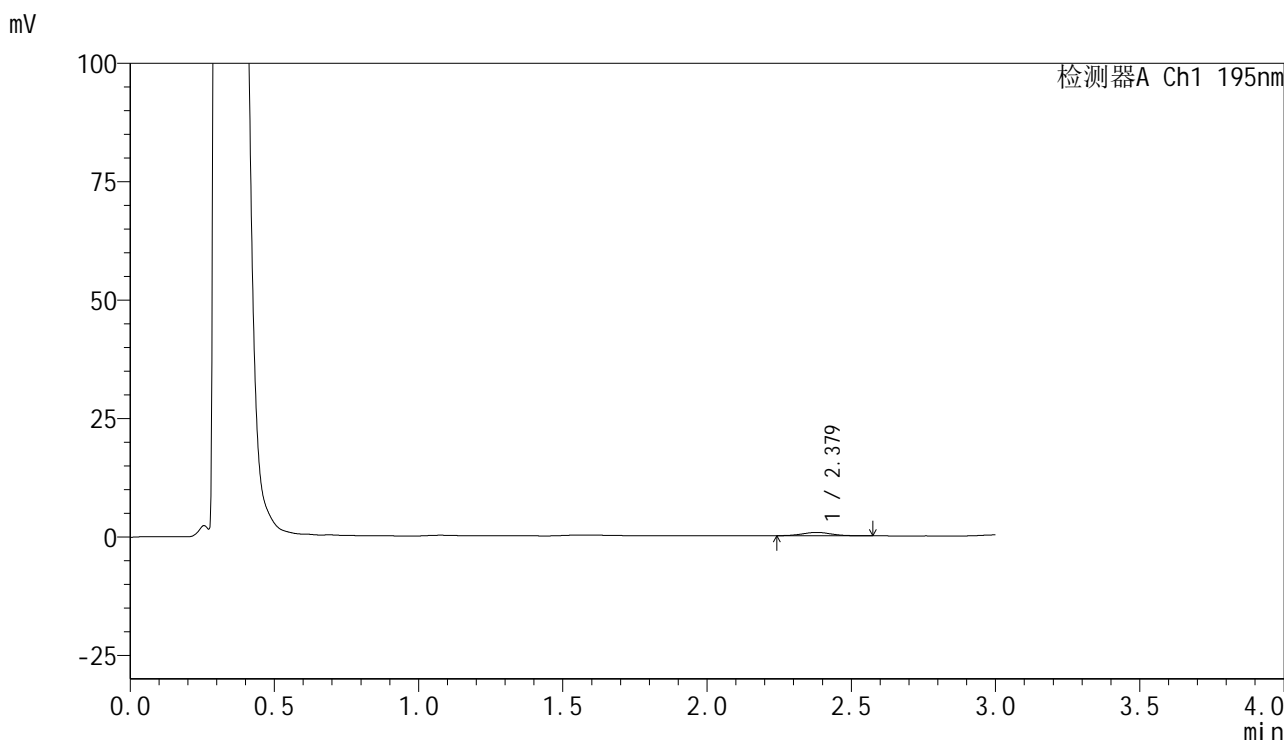


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-724-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	4946	100.000	703	2695	1.099	--
总计		4946	100.000	703			

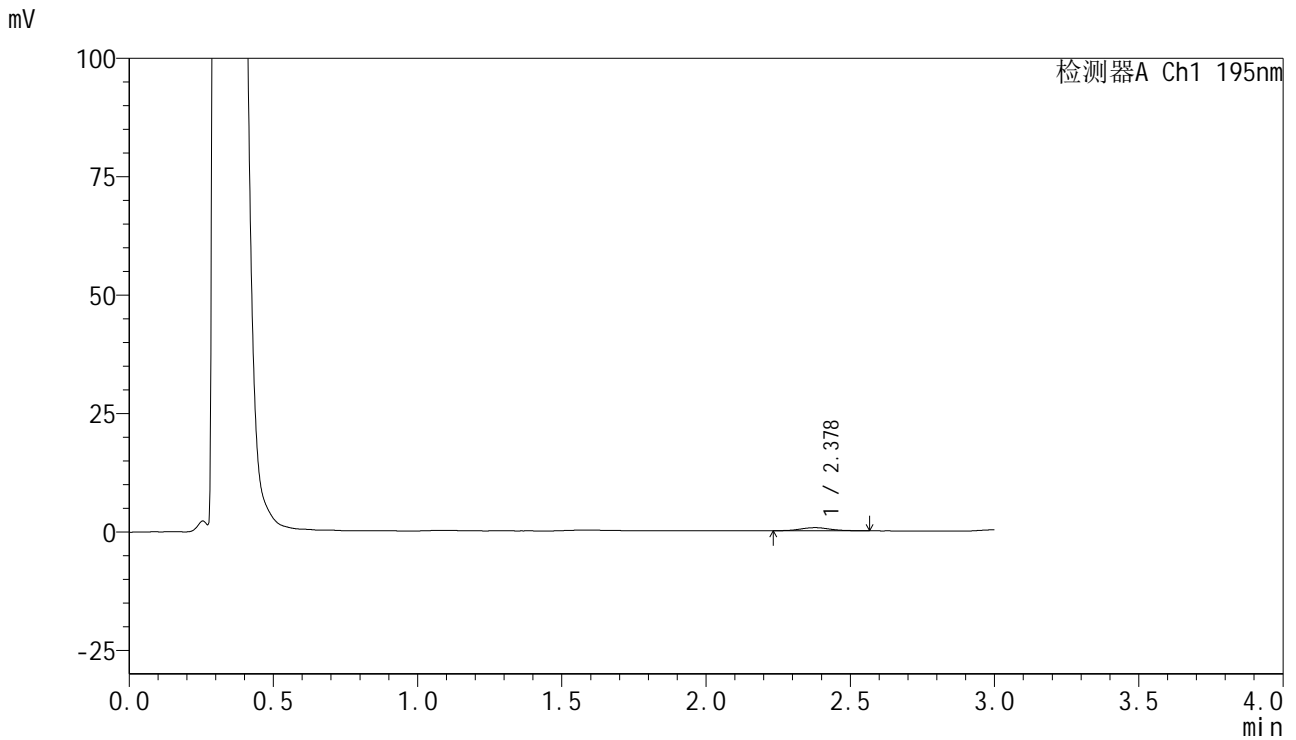


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-725-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 16:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:03:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

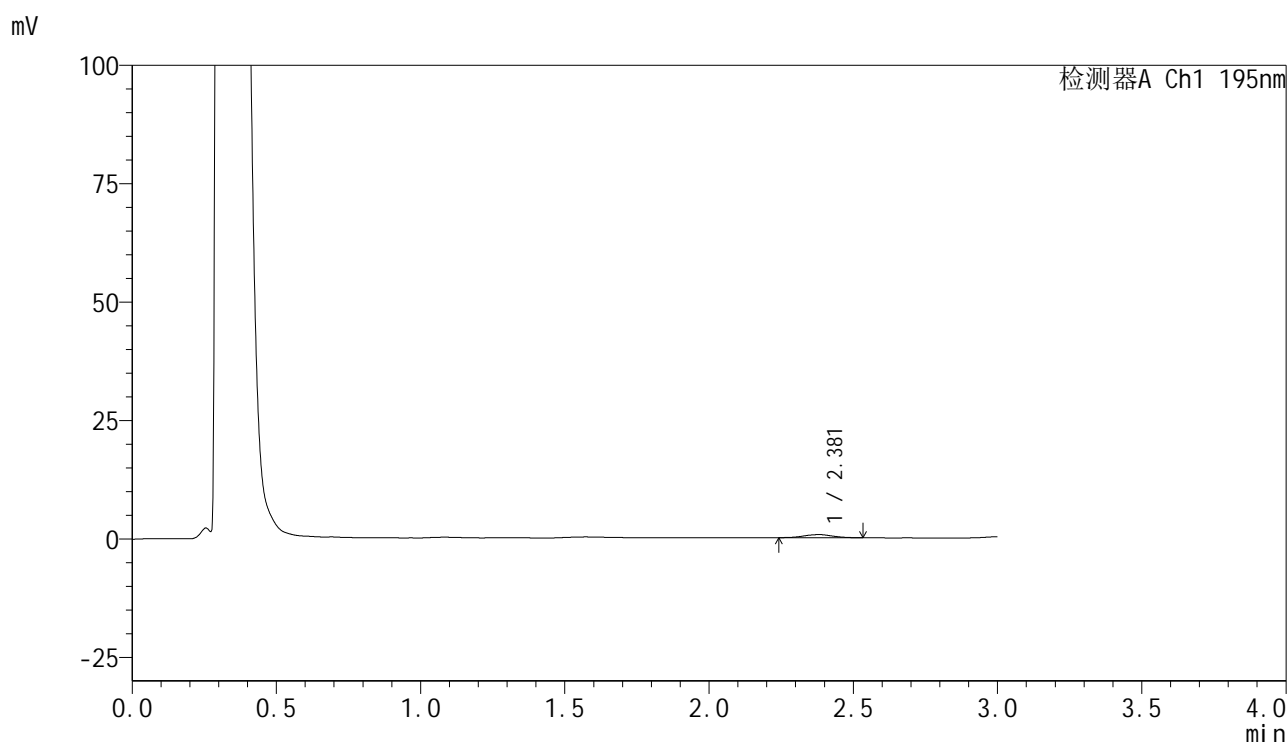
检测器A Ch1 195nm

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	2.378	4732	100.000	661	2661	1.092	--
总计		4732	100.000	661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-726-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 16:59:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.381	4531	100.000	662	2871	1.025	--
总计		4531	100.000	662			

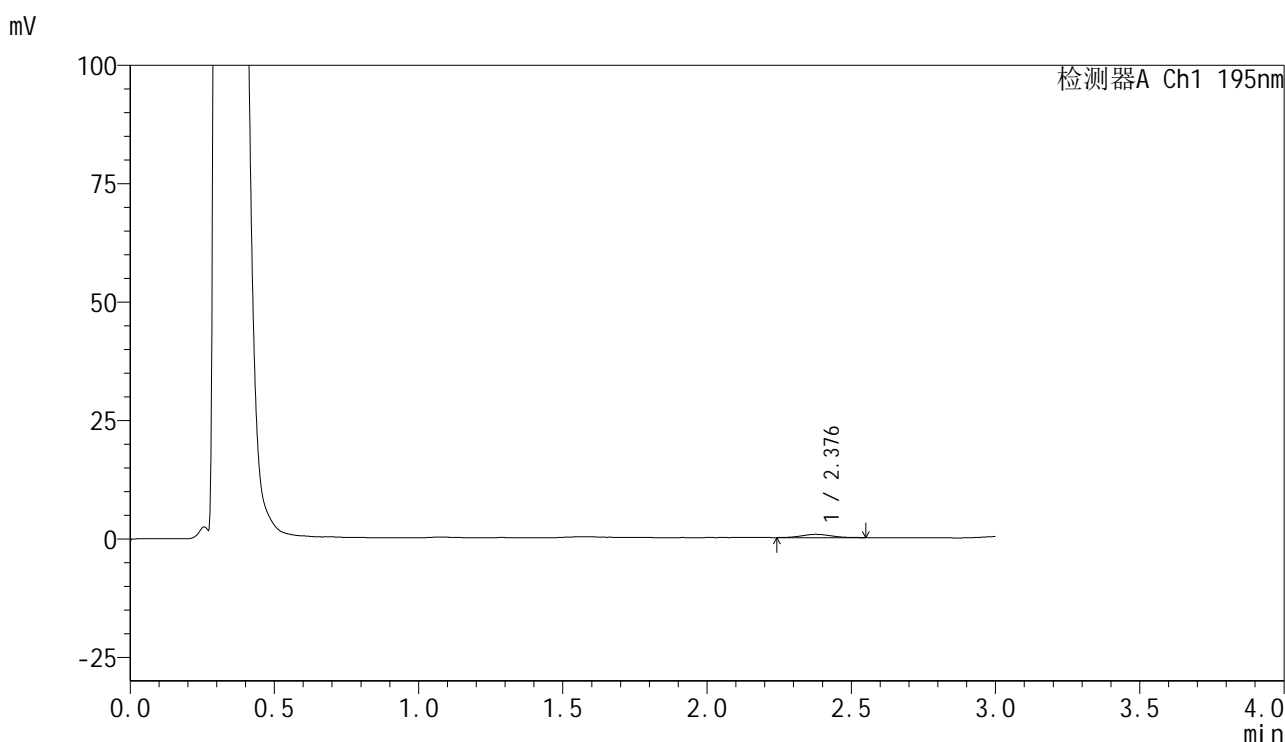


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-727-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 17:02:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

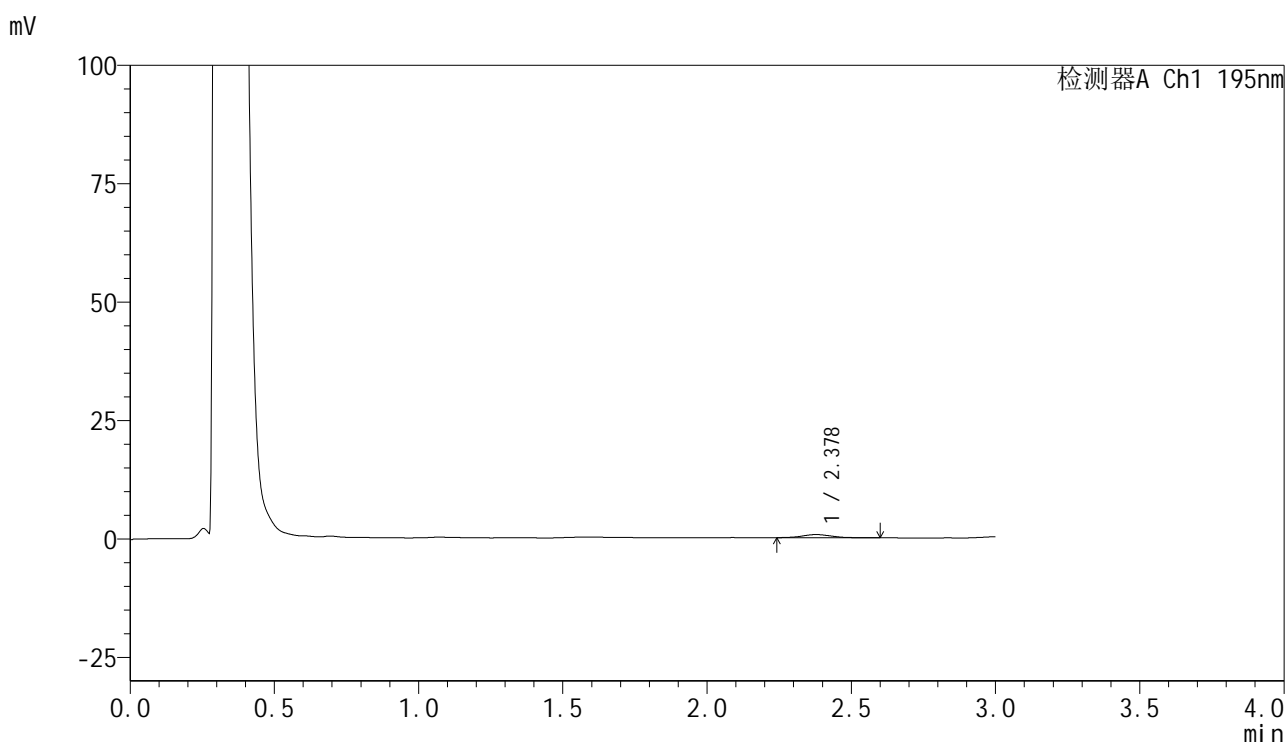
检测器A Ch1 195nm

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	2.376	4858	100.000	686	2618	1.071	--
总计		4858	100.000	686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-728-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 17:05:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.378	4694	100.000	666	2638	1.084	--
总计		4694	100.000	666			

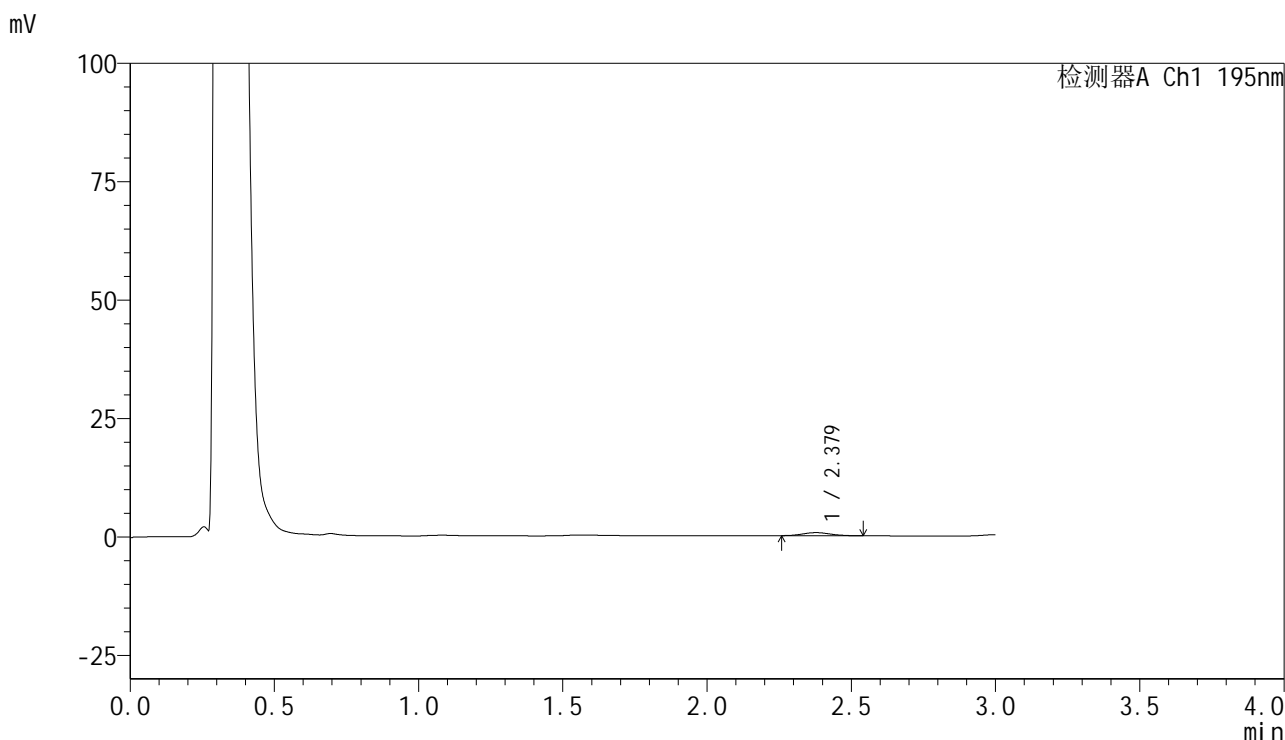


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-729-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 17:09:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

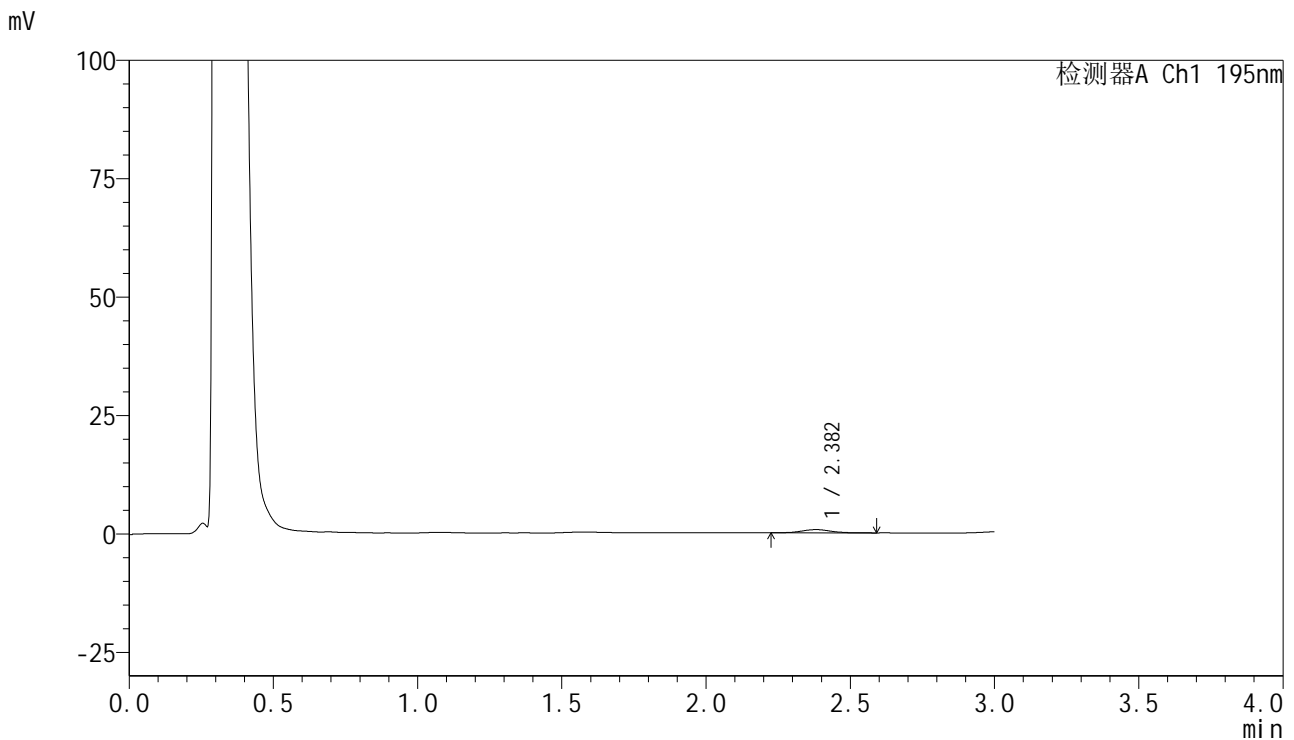
检测器A Ch1 195nm

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	2.379	4568	100.000	668	2820	1.075	--
总计		4568	100.000	668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-730-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 17:12:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.382	4869	100.000	687	2840	1.074	--
总计		4869	100.000	687			

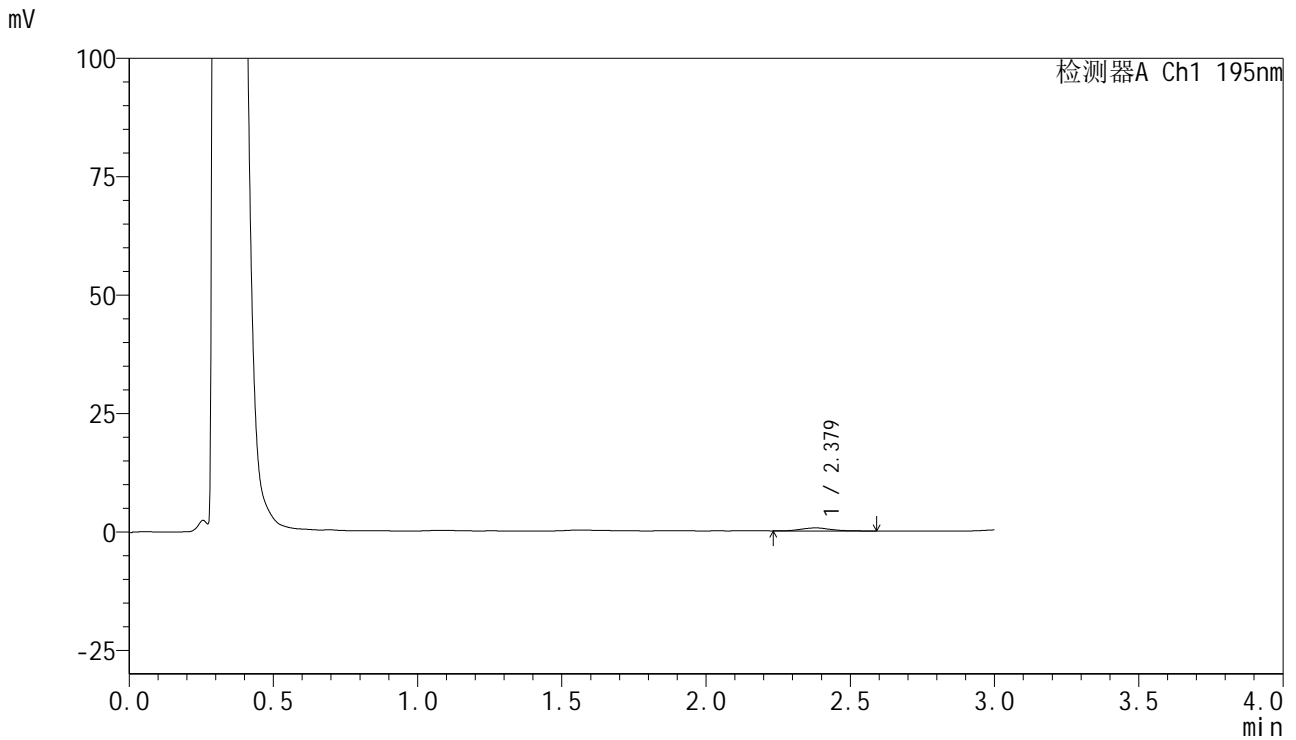


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-731-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:16:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	4679	100.000	645	2782	1.218	--
总计		4679	100.000	645			

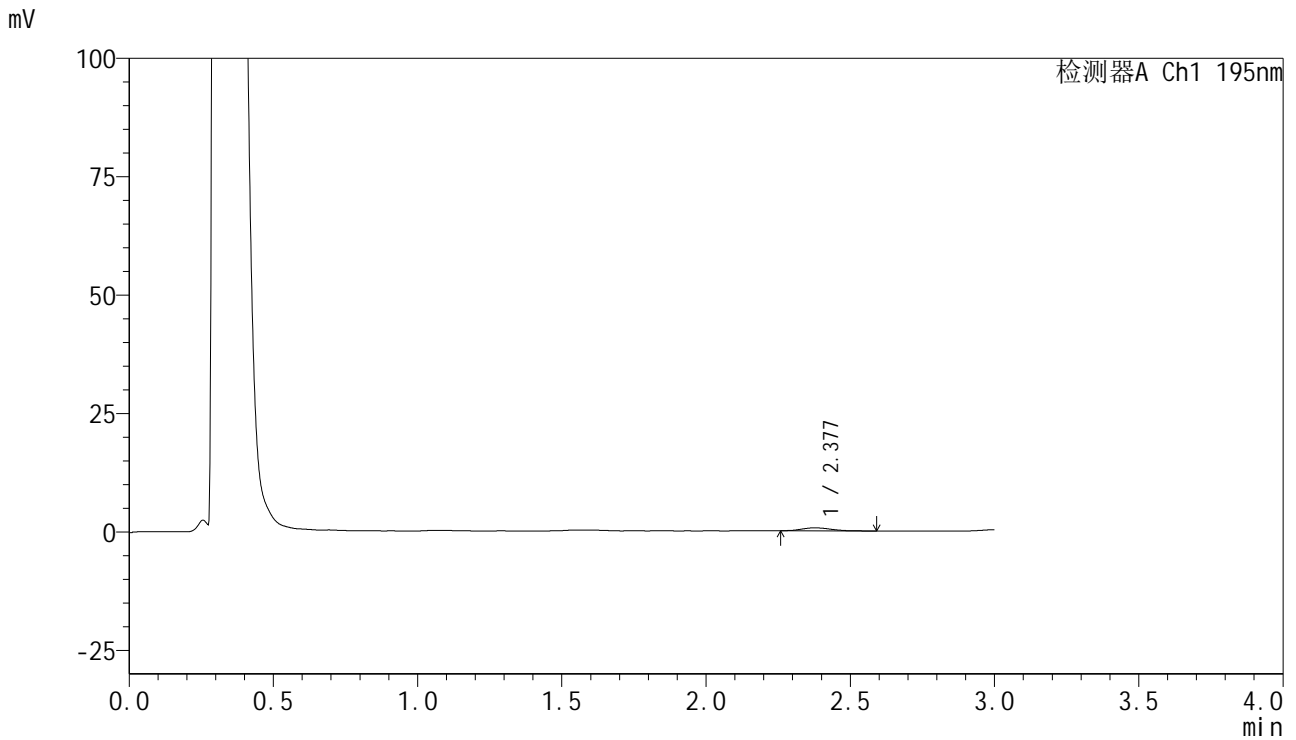


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-732-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 17:19:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

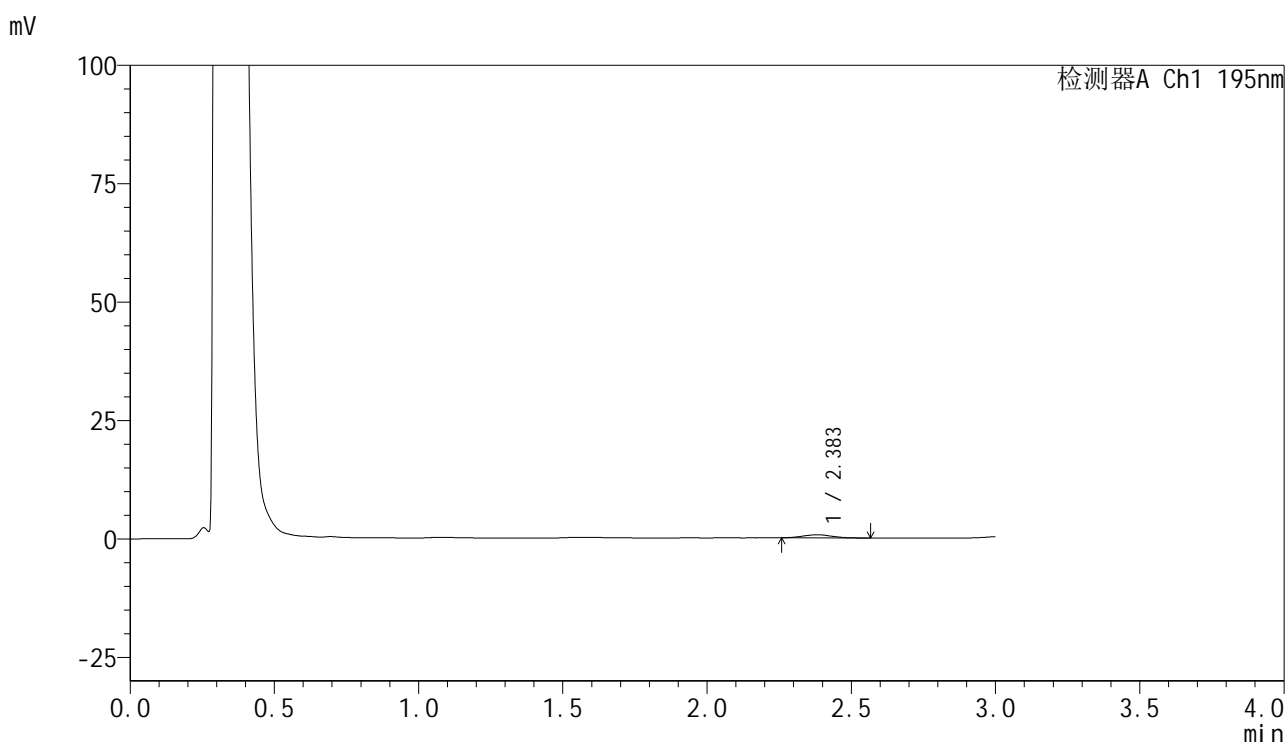
检测器A Ch1 195nm

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	2.377	4580	100.000	640	2616	1.298	--
总计		4580	100.000	640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-733-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 17:23:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.383	4563	100.000	665	2601	1.024	--
总计		4563	100.000	665			

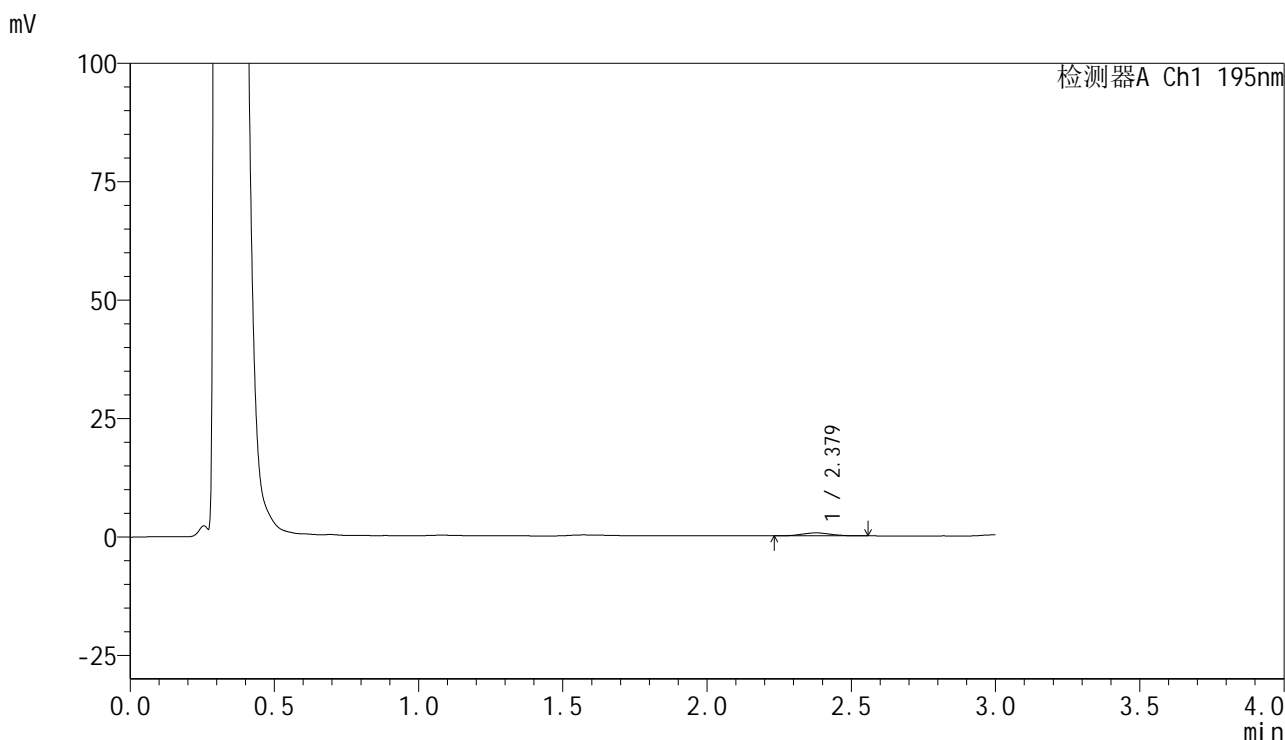


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-734-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 17:26:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	4193	100.000	622	2681	1.040	--
总计		4193	100.000	622			

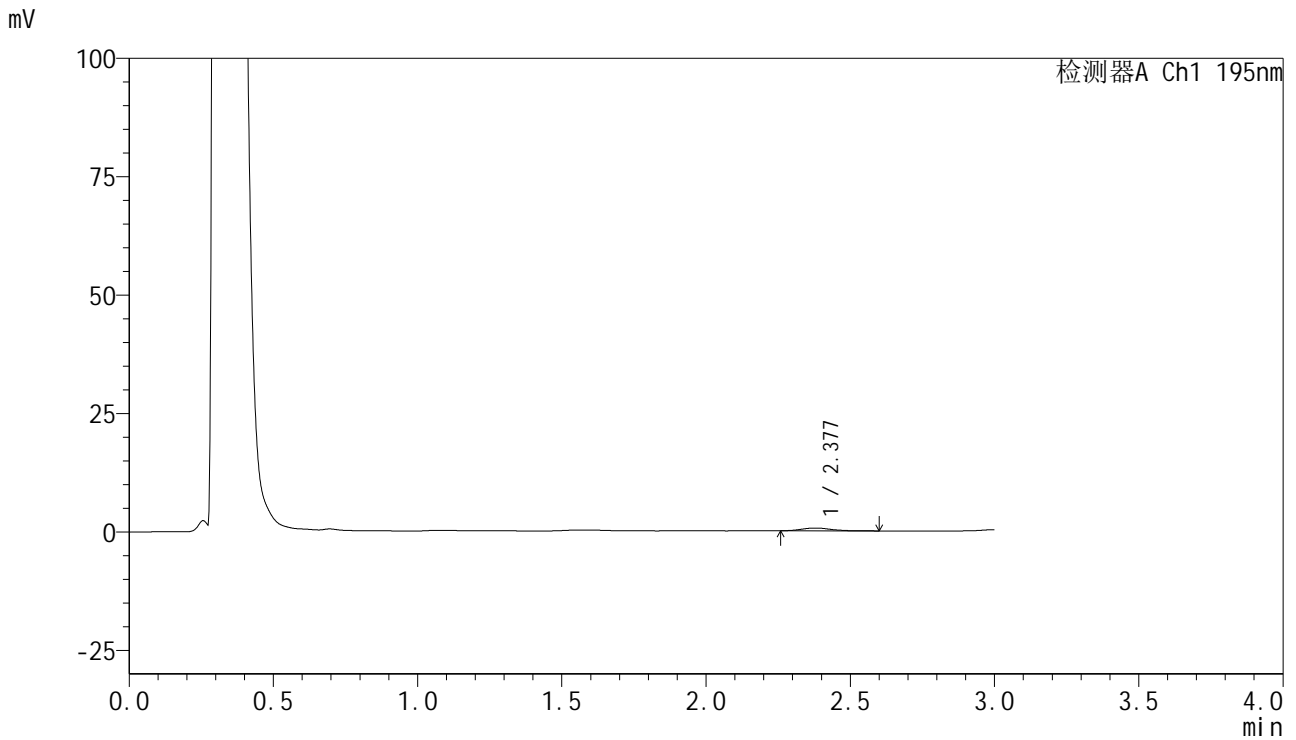


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-735-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:29:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	4026	100.000	580	2892	1.194	--
总计		4026	100.000	580			

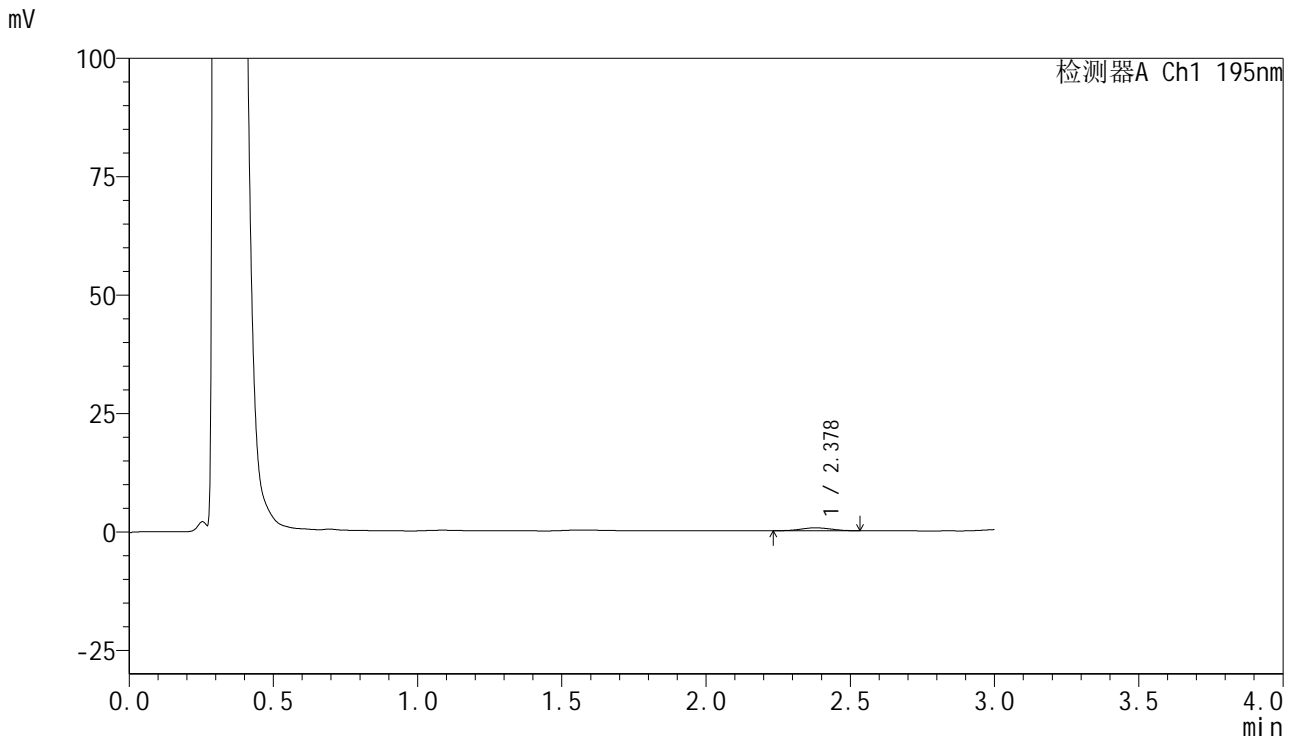


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-736-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 17:33:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.378	4436	100.000	626	2407	1.053	--
总计		4436	100.000	626			

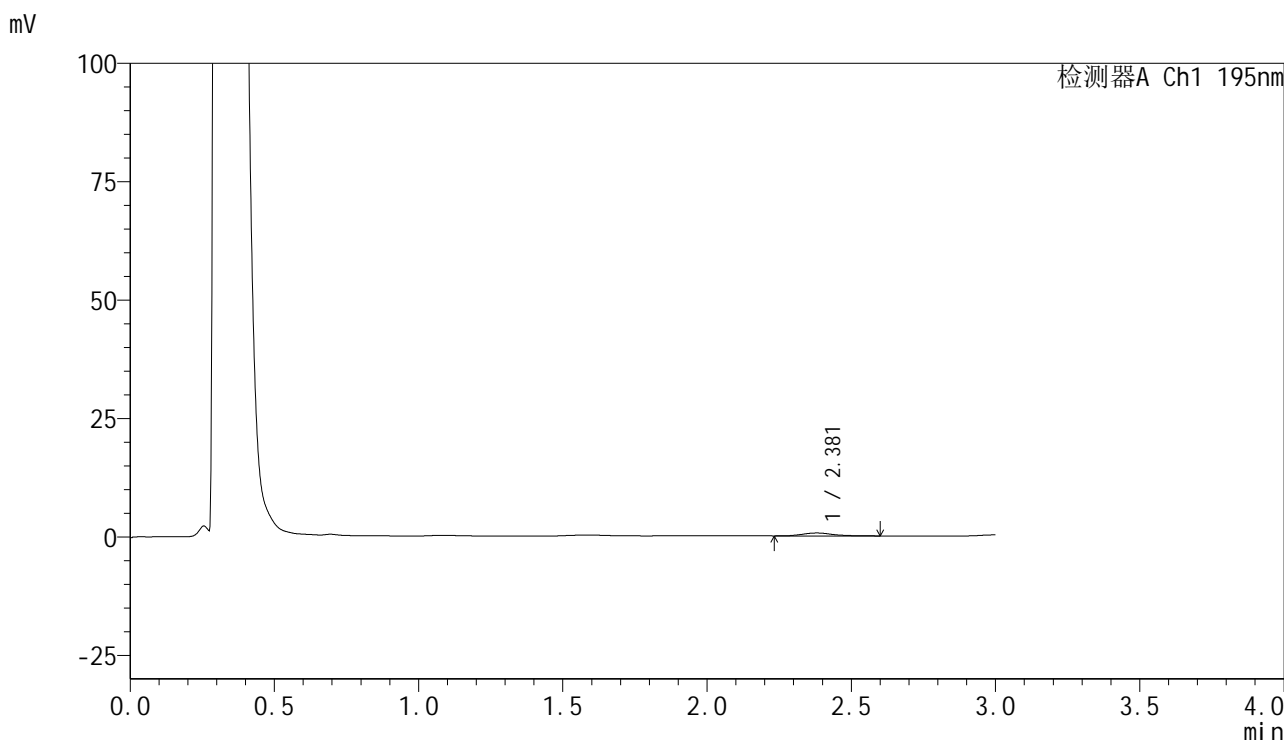


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-737-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 17:36:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	4720	100.000	622	2678	1.313	--
总计		4720	100.000	622			

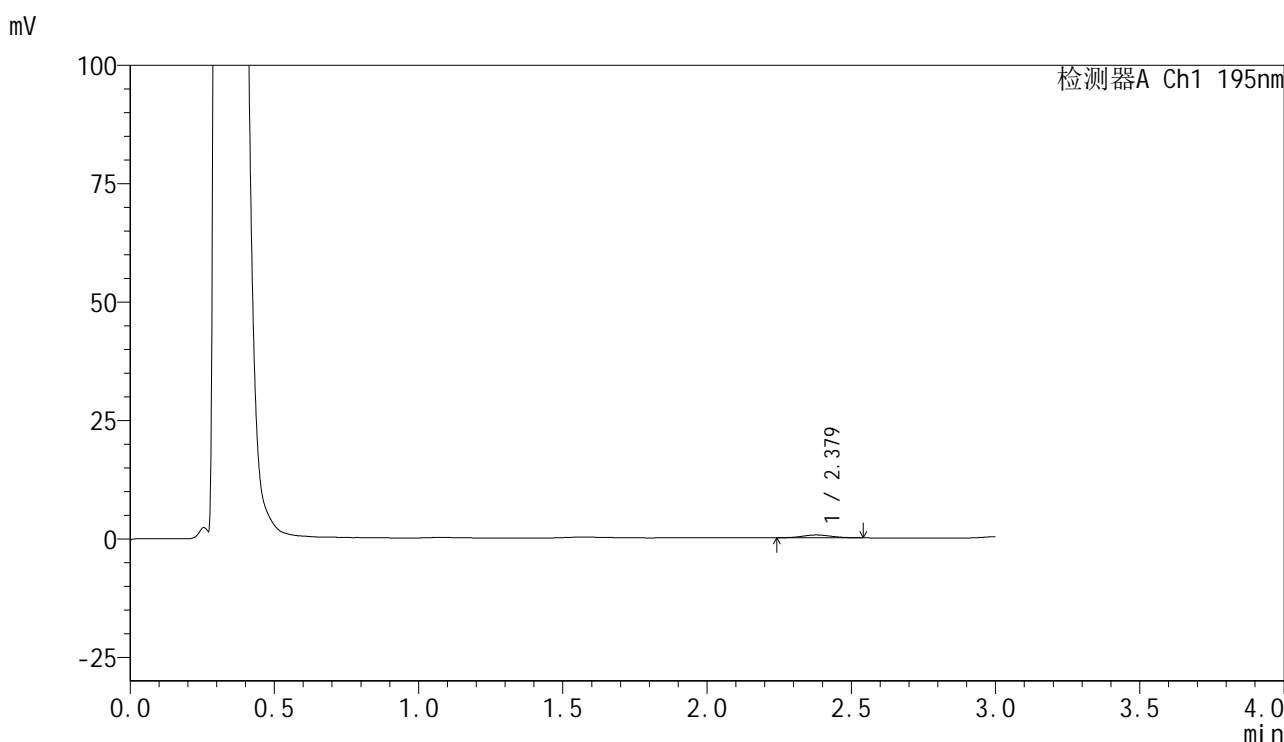


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-738-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 17:40:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	4059	100.000	591	2722	1.042	--
总计		4059	100.000	591			

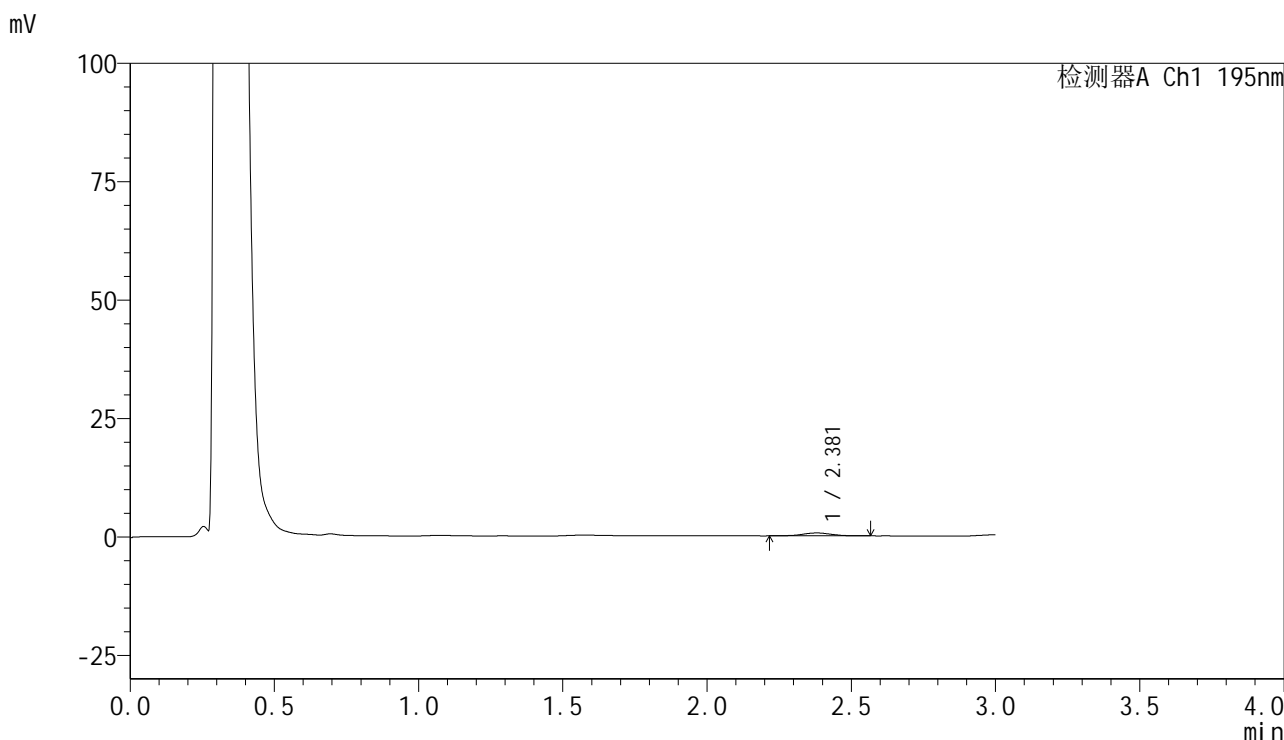


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-739-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 17:43:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

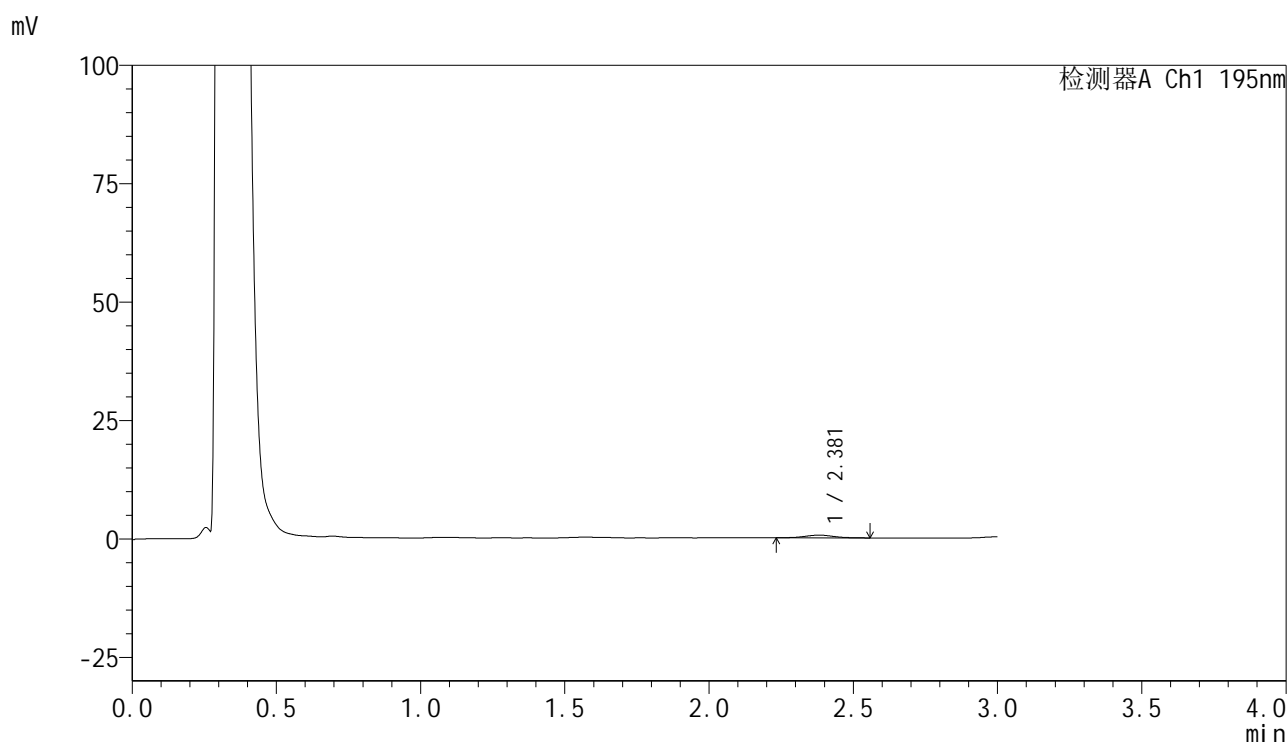
检测器A Ch1 195nm

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	2.381	4290	100.000	620	2737	0.995	--
总计		4290	100.000	620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-740-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 17:46:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.381	3945	100.000	582	2809	1.089	--
总计		3945	100.000	582			

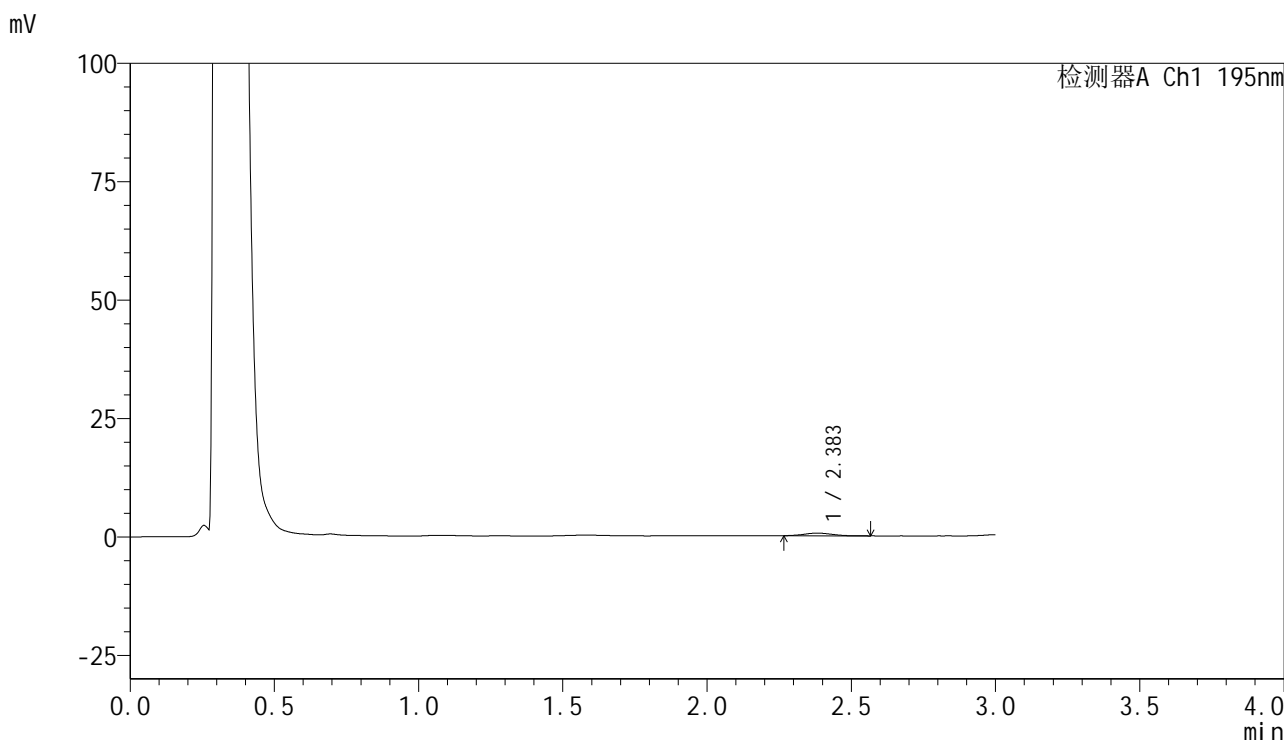


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-741-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 17:50:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.383	3692	100.000	556	2900	1.096	--
总计		3692	100.000	556			

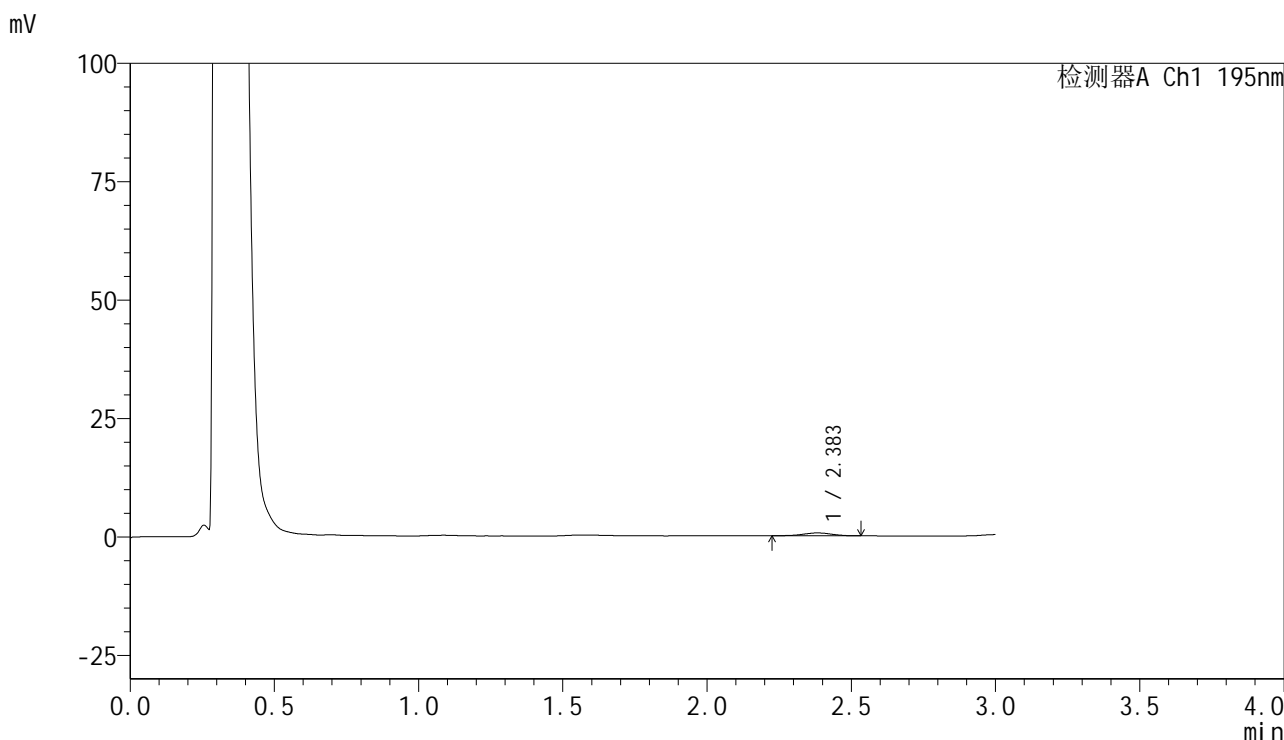


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-742-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 17:53:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:04:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.383	4292	100.000	614	2805	0.927	--
总计		4292	100.000	614			

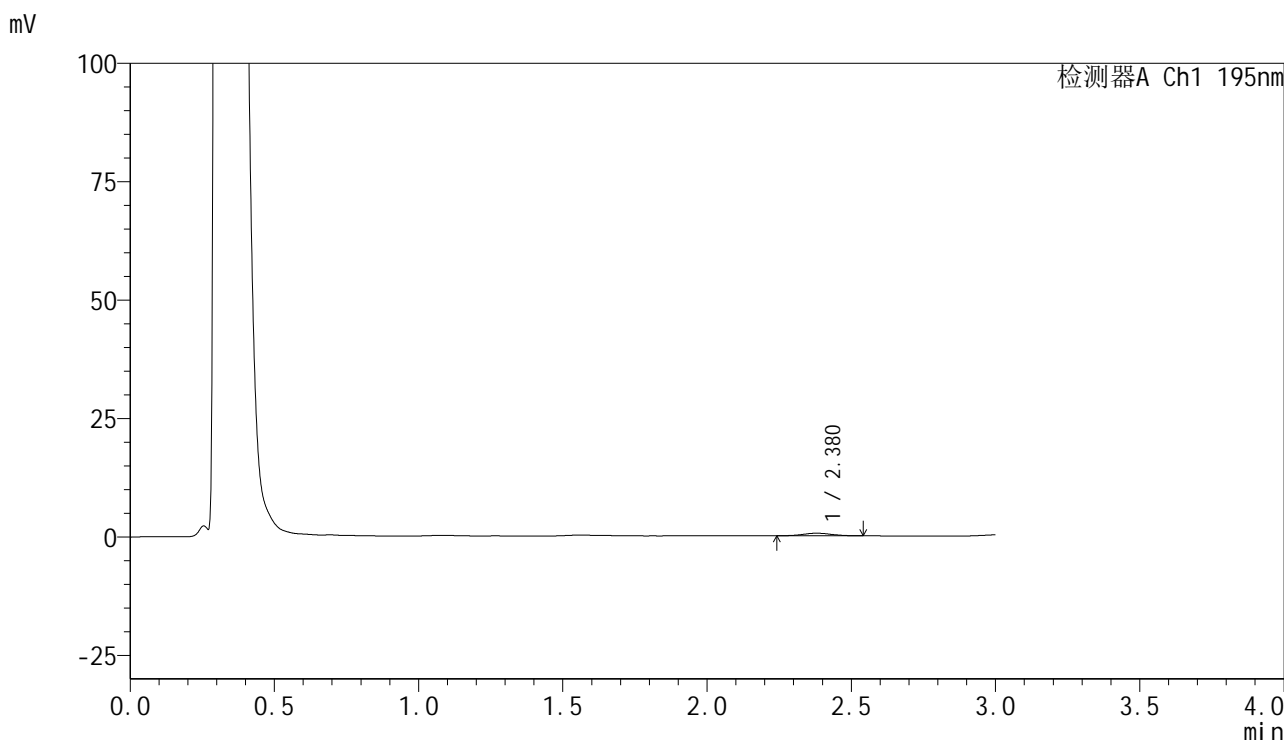


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-743-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 17:57:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.380	3835	100.000	547	2728	1.131	--
总计		3835	100.000	547			

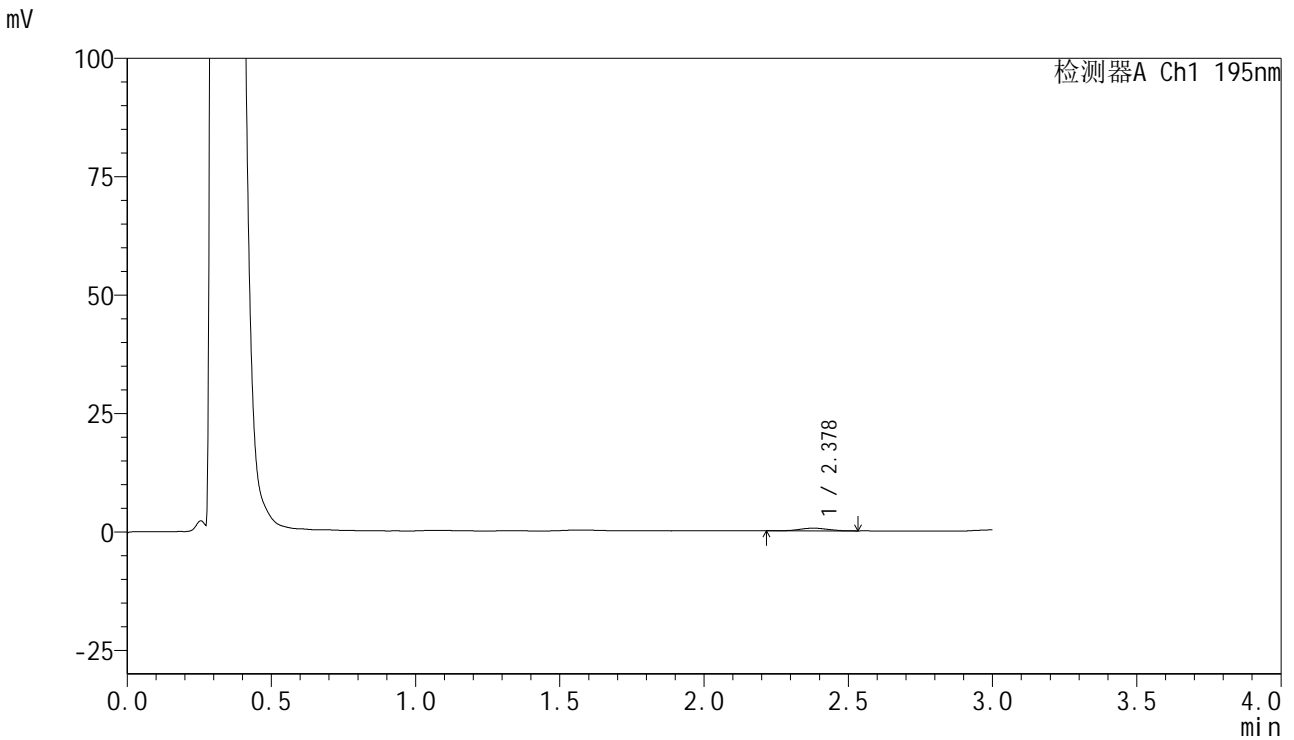


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-744-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 18:00:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	4014	100.000	573	2726	0.969	--
总计		4014	100.000	573			

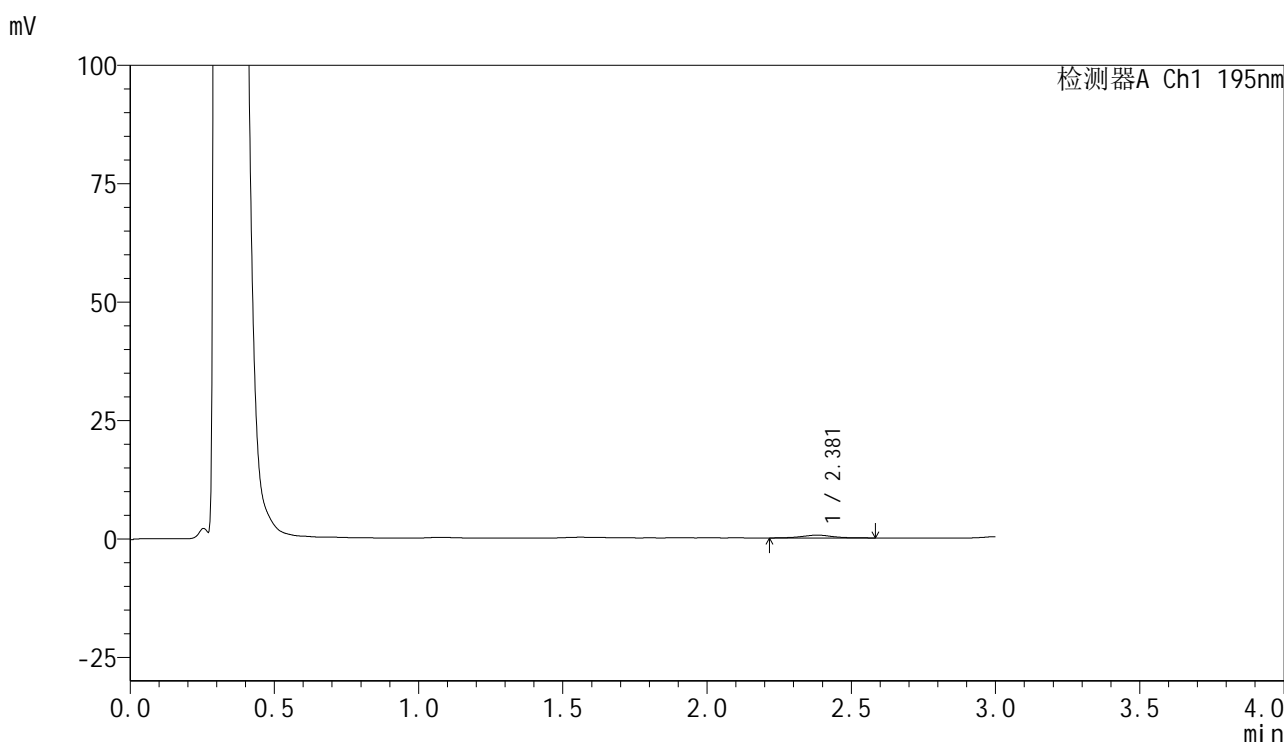


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-745-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 18:03:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	4425	100.000	590	2565	1.153	--
总计		4425	100.000	590			

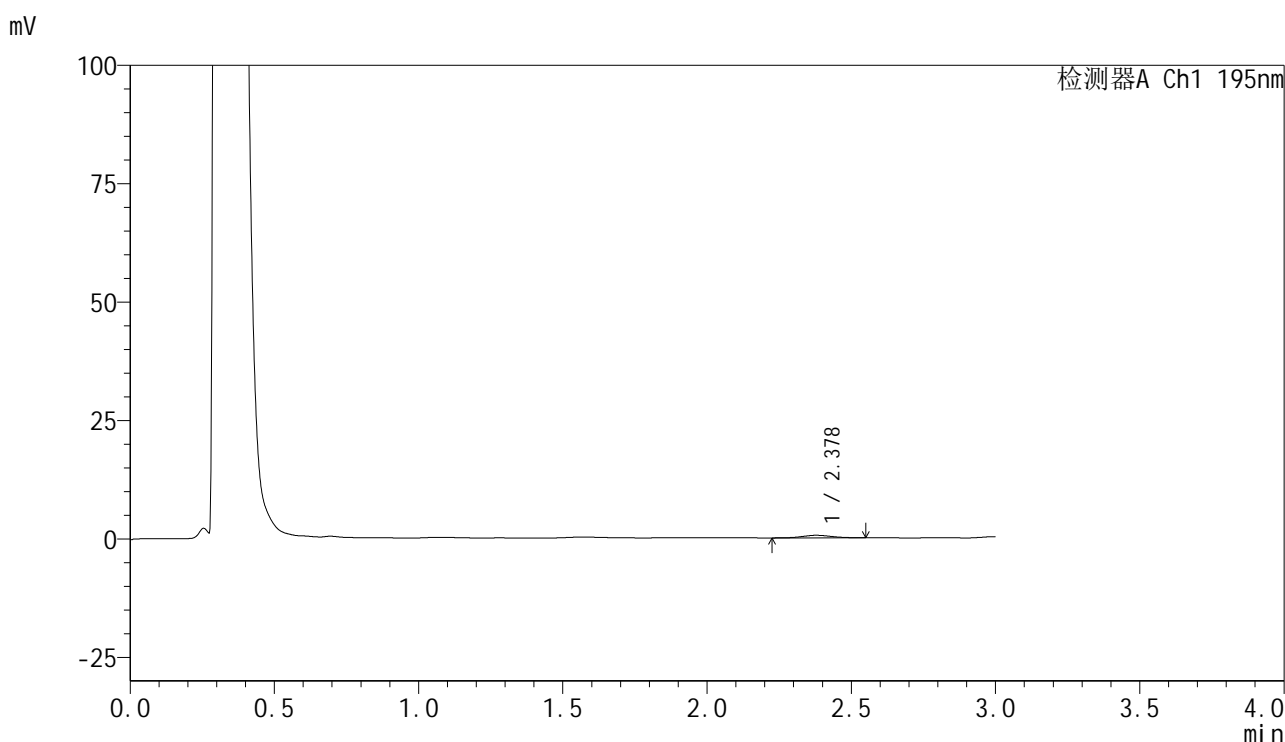


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-746-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 18:07:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:04:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	3907	100.000	549	2586	1.001	--
总计		3907	100.000	549			

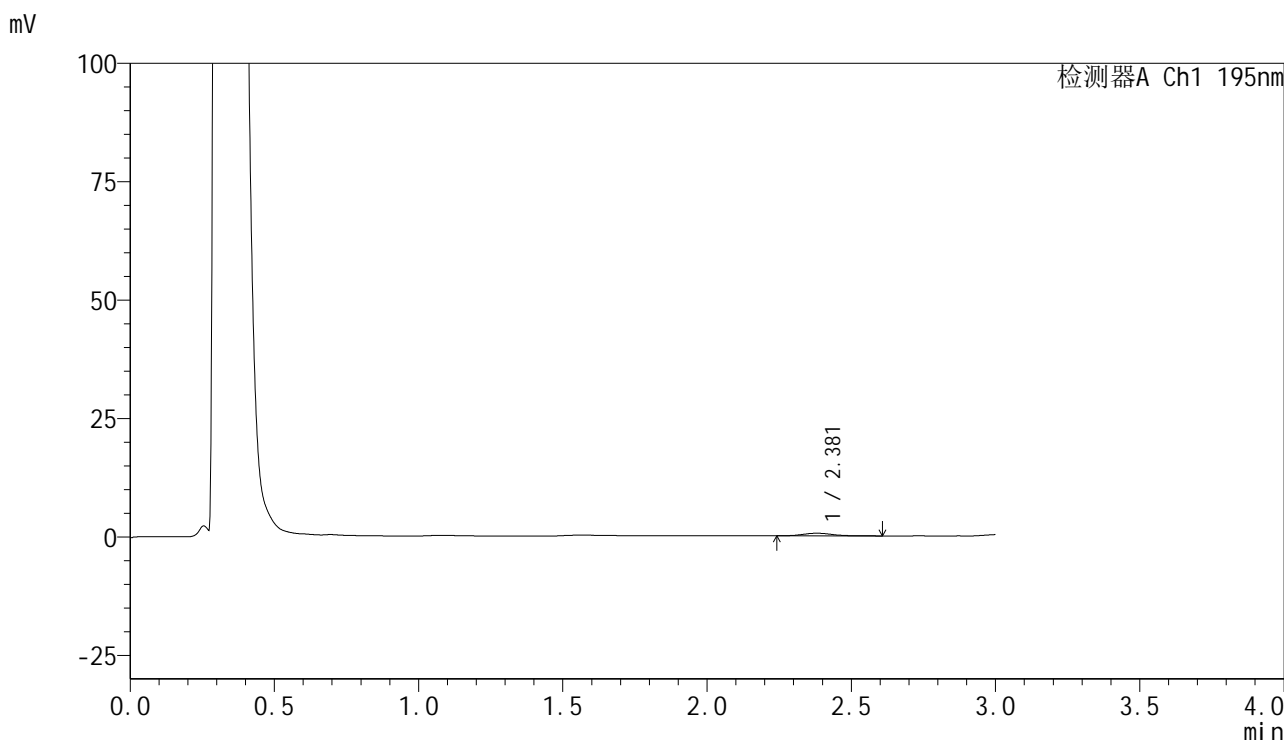


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-747-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 18:10:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:05:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

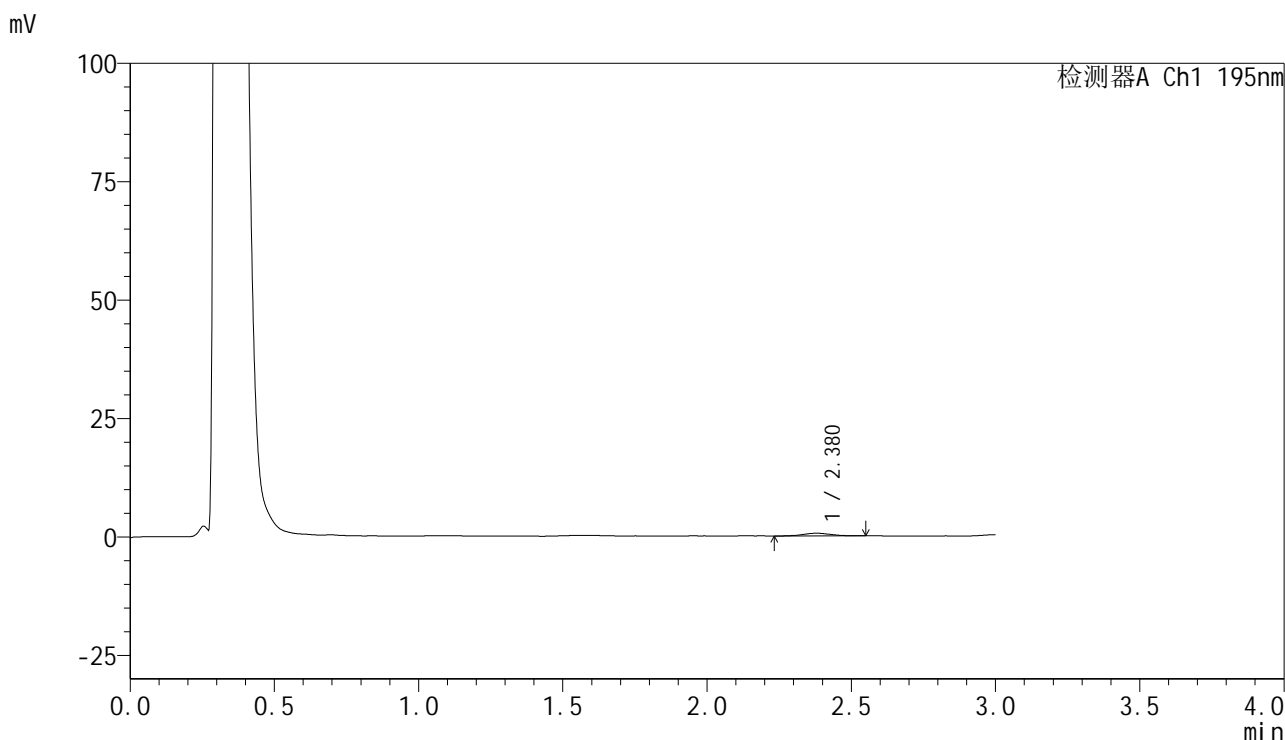
检测器A Ch1 195nm

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	2.381	4105	100.000	553	2762	1.483	--
总计		4105	100.000	553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-748-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 18:14:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:05:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.380	3791	100.000	573	2790	1.059	--
总计		3791	100.000	573			

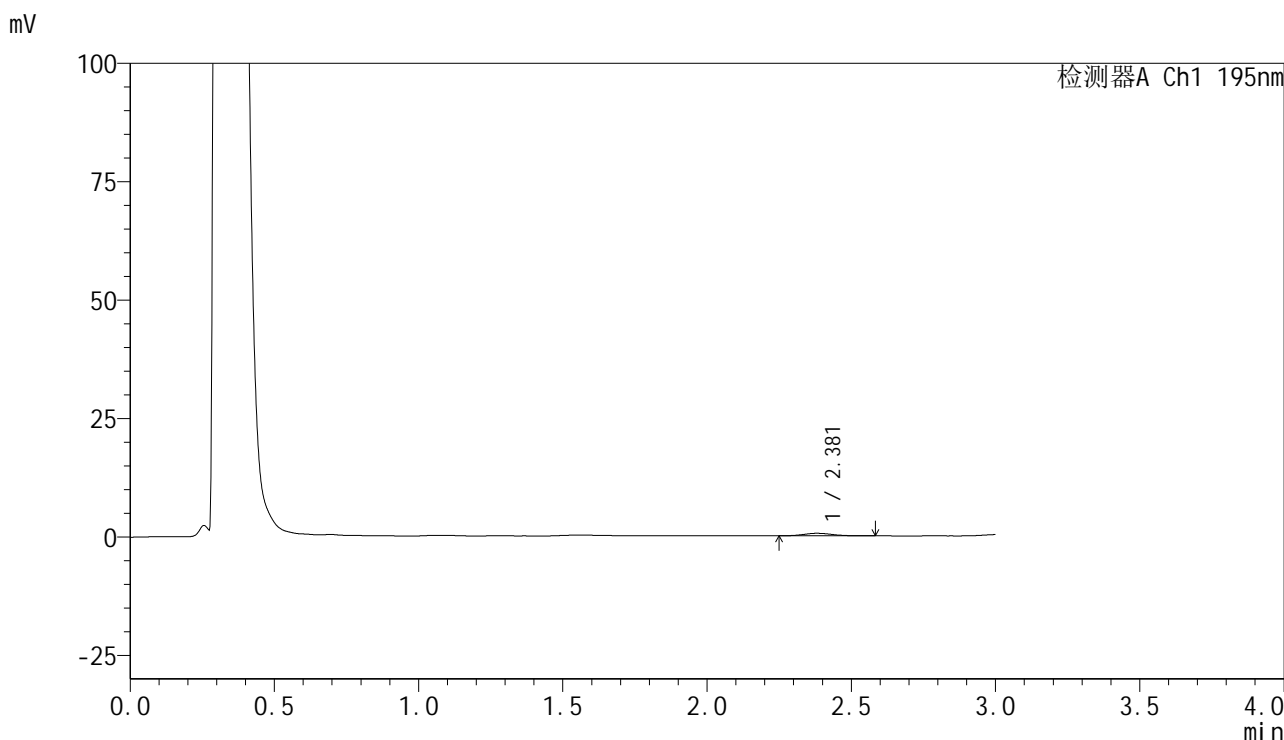


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-749-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:17:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

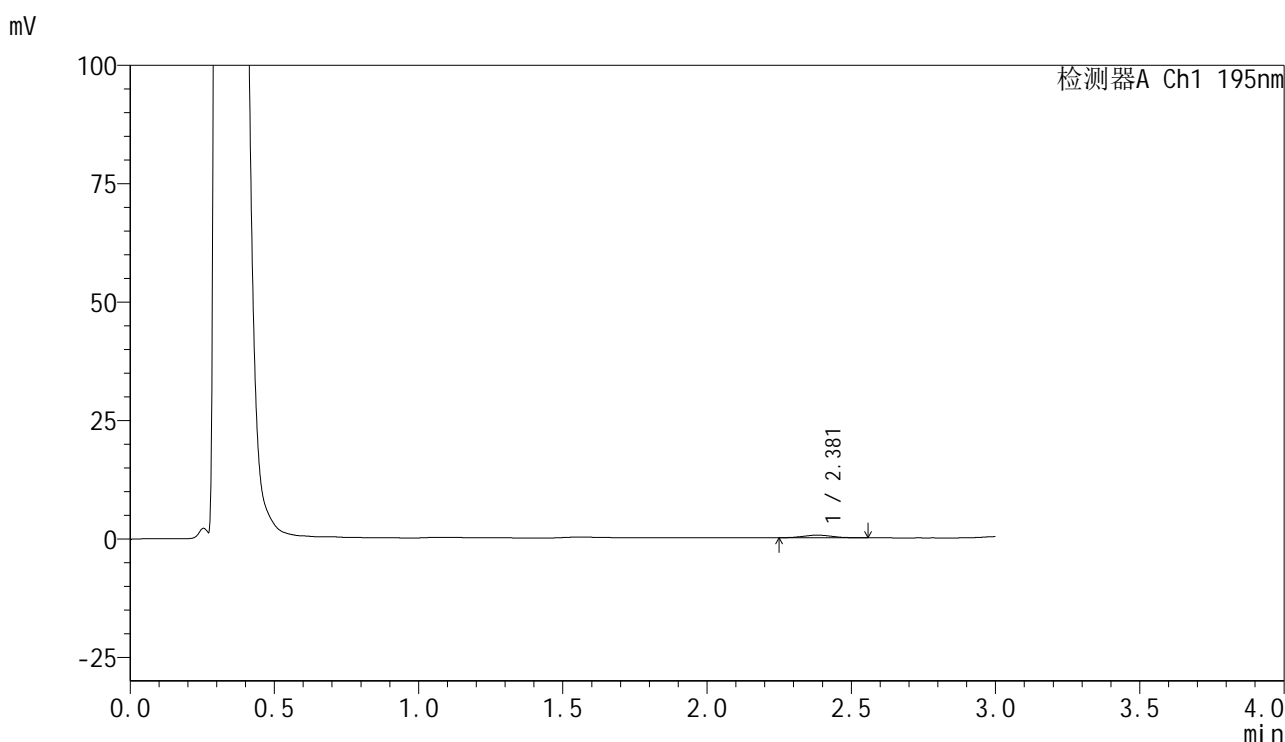
检测器A Ch1 195nm

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	2.381	3576	100.000	527	2800	1.196	--
总计		3576	100.000	527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-750-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 18:20:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:05:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.381	3629	100.000	539	2761	1.056	--
总计		3629	100.000	539			

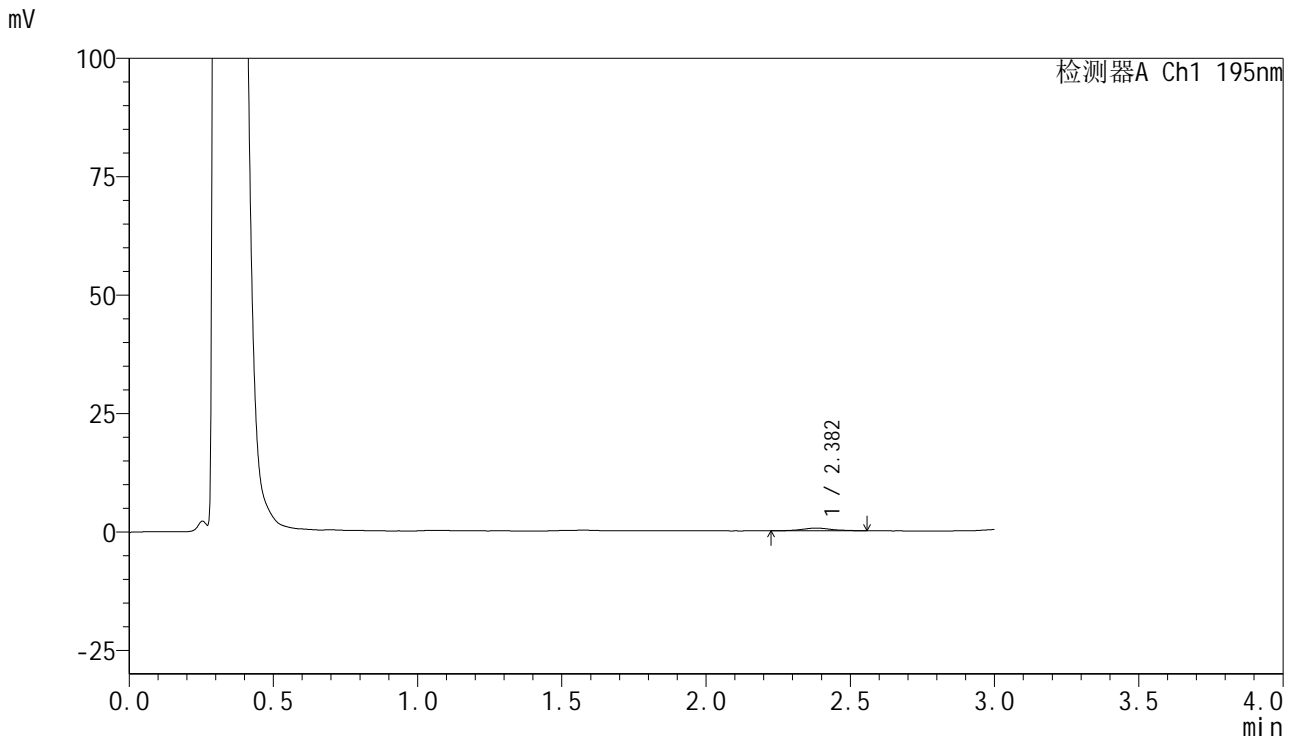


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-751-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 18:24:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

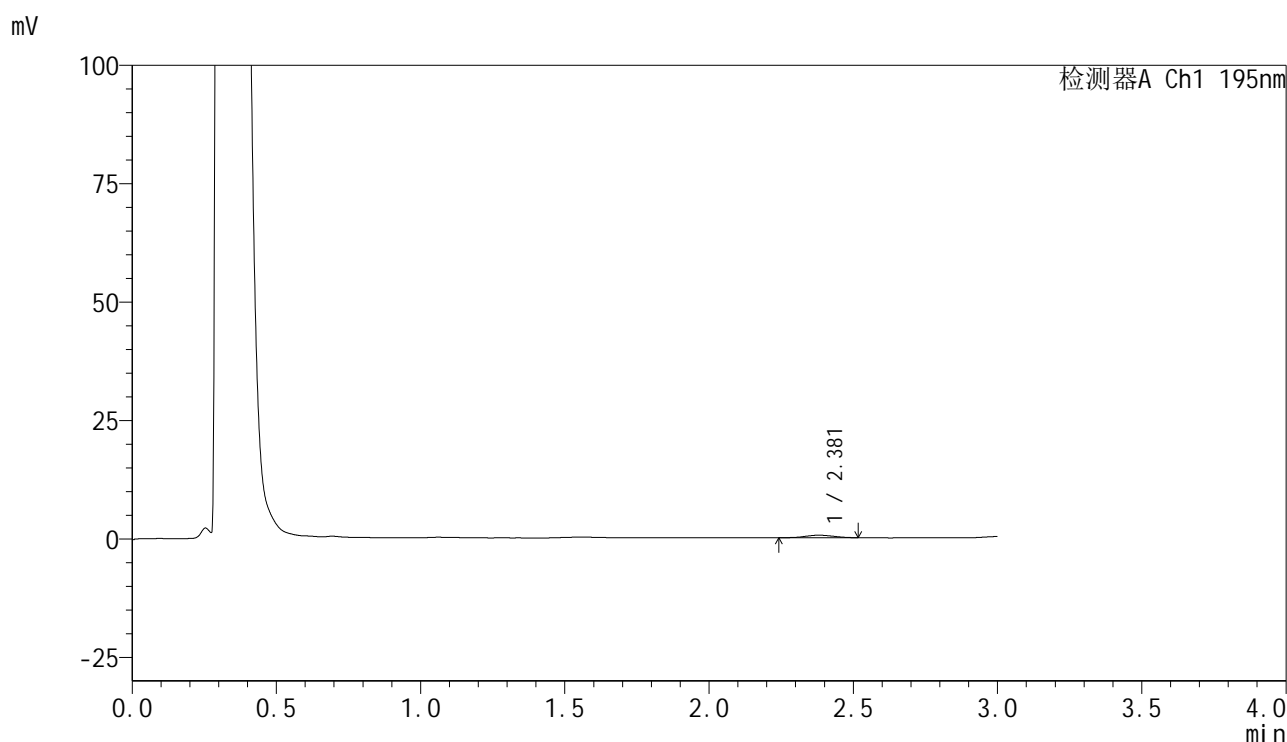
检测器A Ch1 195nm

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	2.382	4224	100.000	579	2765	1.148	--
总计		4224	100.000	579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-752-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 18:27:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:05:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.381	3639	100.000	542	2708	1.051	--
总计		3639	100.000	542			

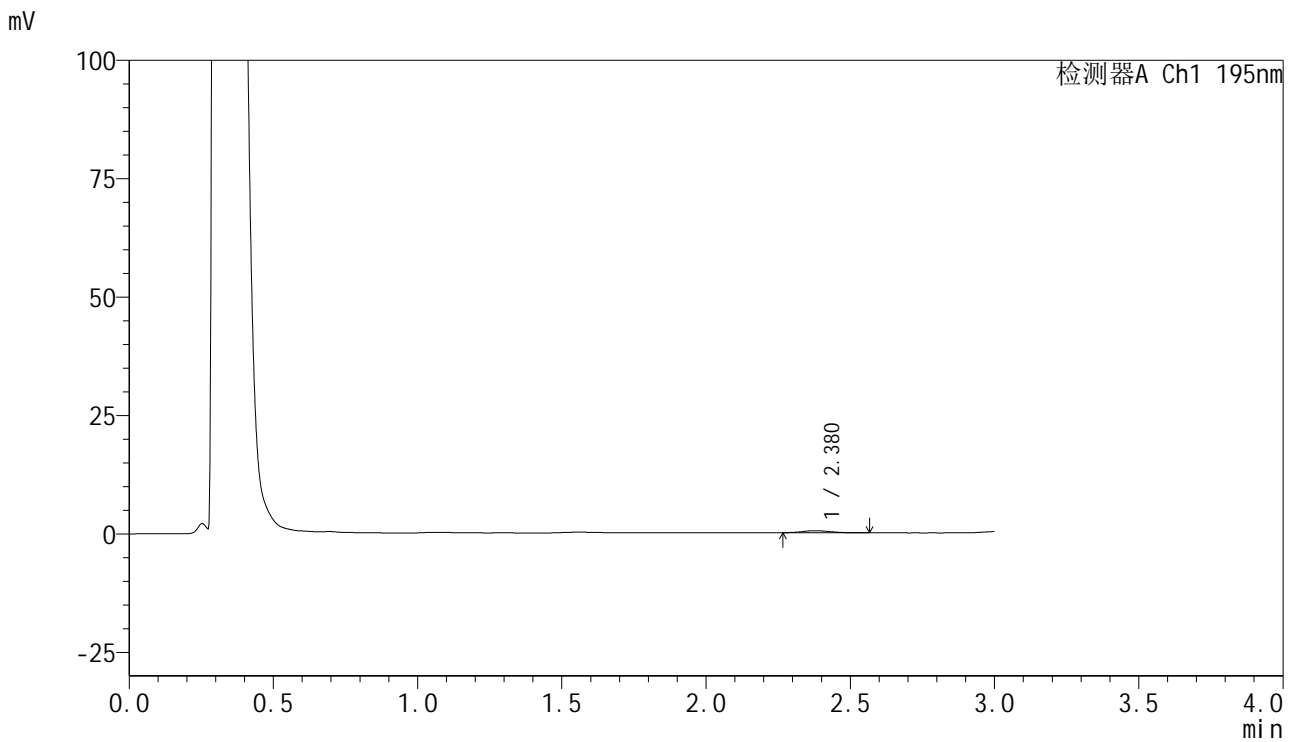


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-753-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:31:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

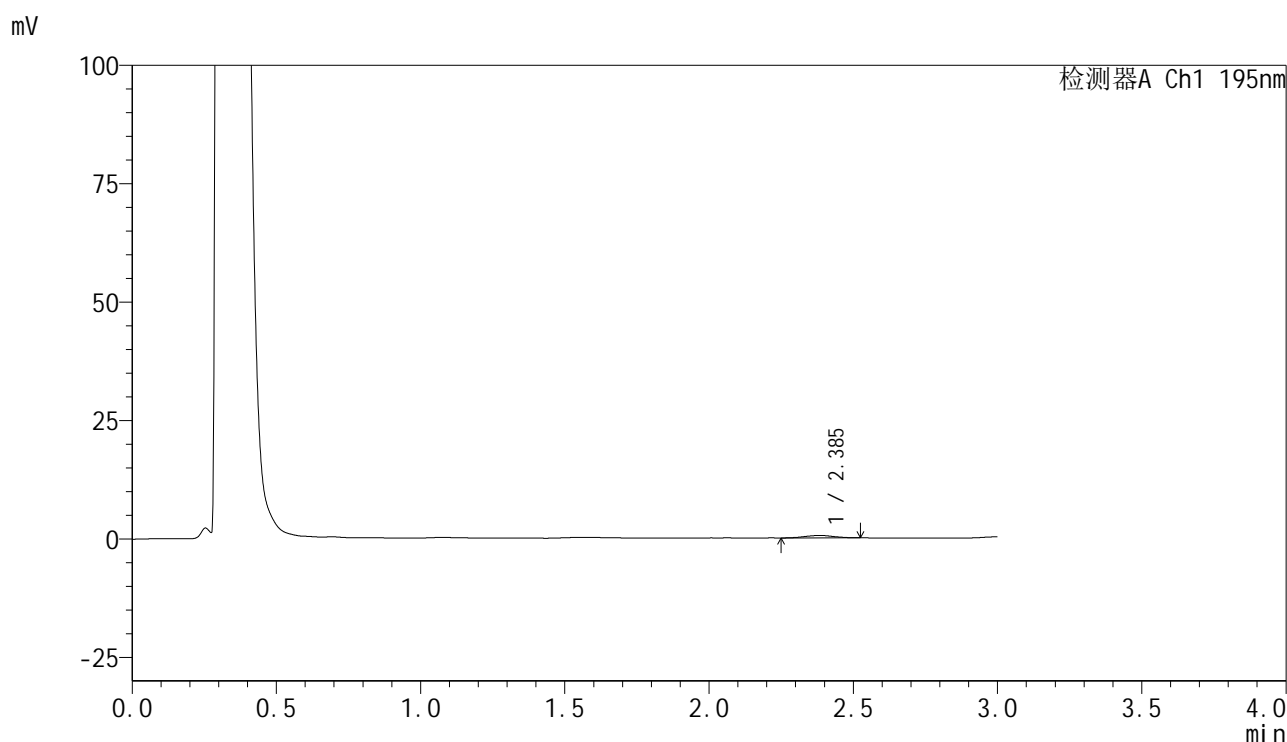
检测器A Ch1 195nm

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	2.380	3038	100.000	450	2894	1.153	--
总计		3038	100.000	450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-754-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 18:34:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:05:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

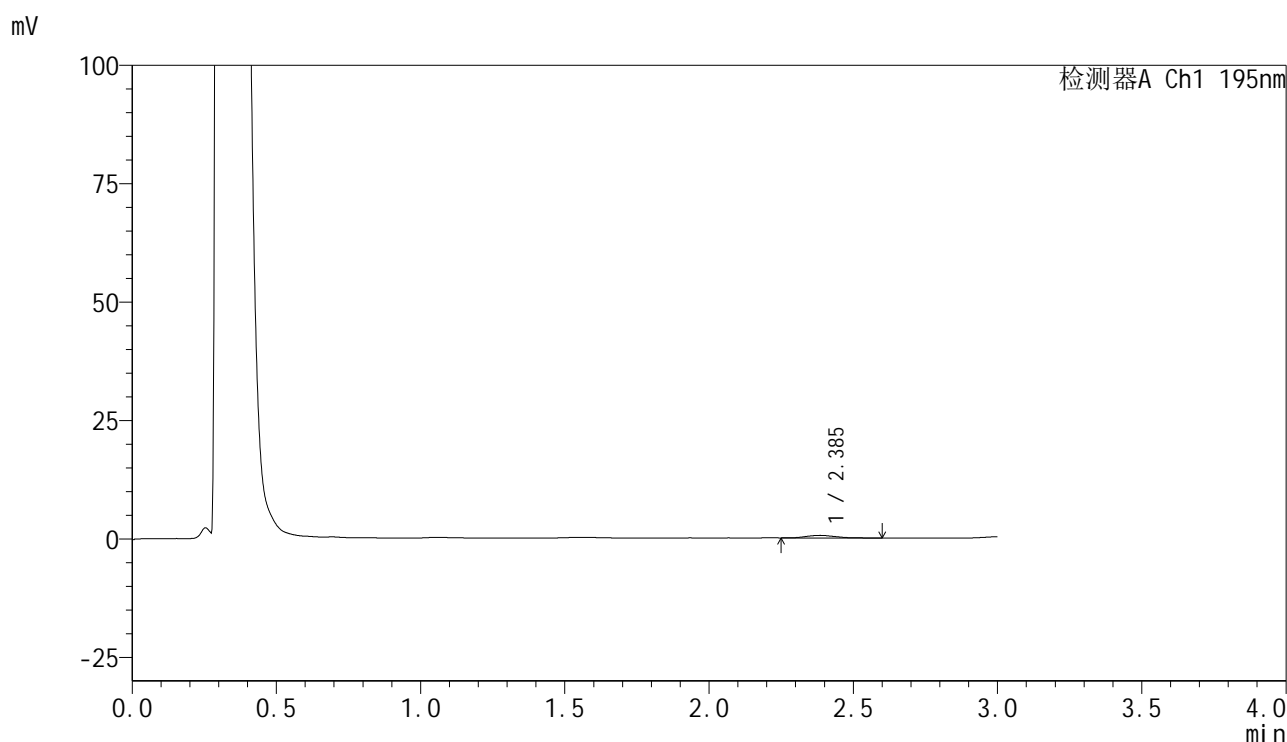
检测器A Ch1 195nm

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	2.385	3568	100.000	510	2648	1.013	--
总计		3568	100.000	510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-755-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 18:37:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:05:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.385	3837	100.000	551	2521	1.210	--
总计		3837	100.000	551			

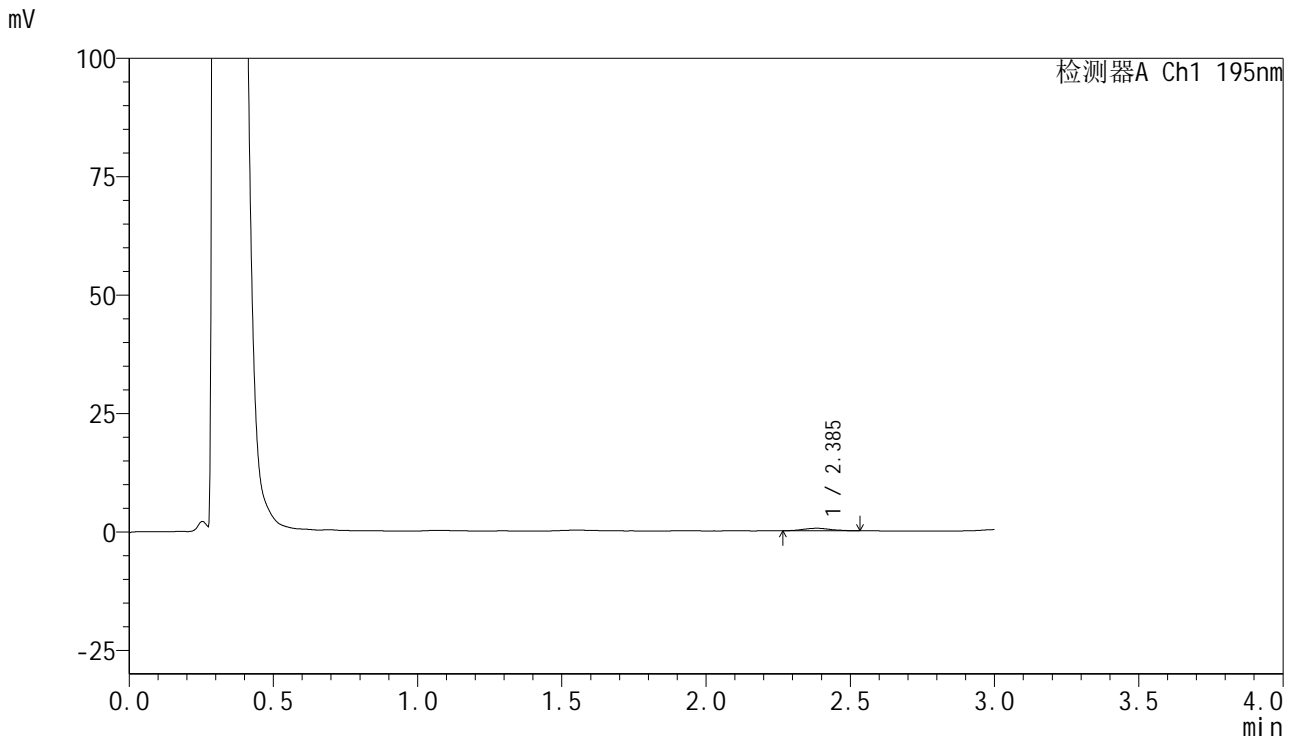


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-756-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 18:41:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.385	3595	100.000	532	3017	1.117	--
总计		3595	100.000	532			

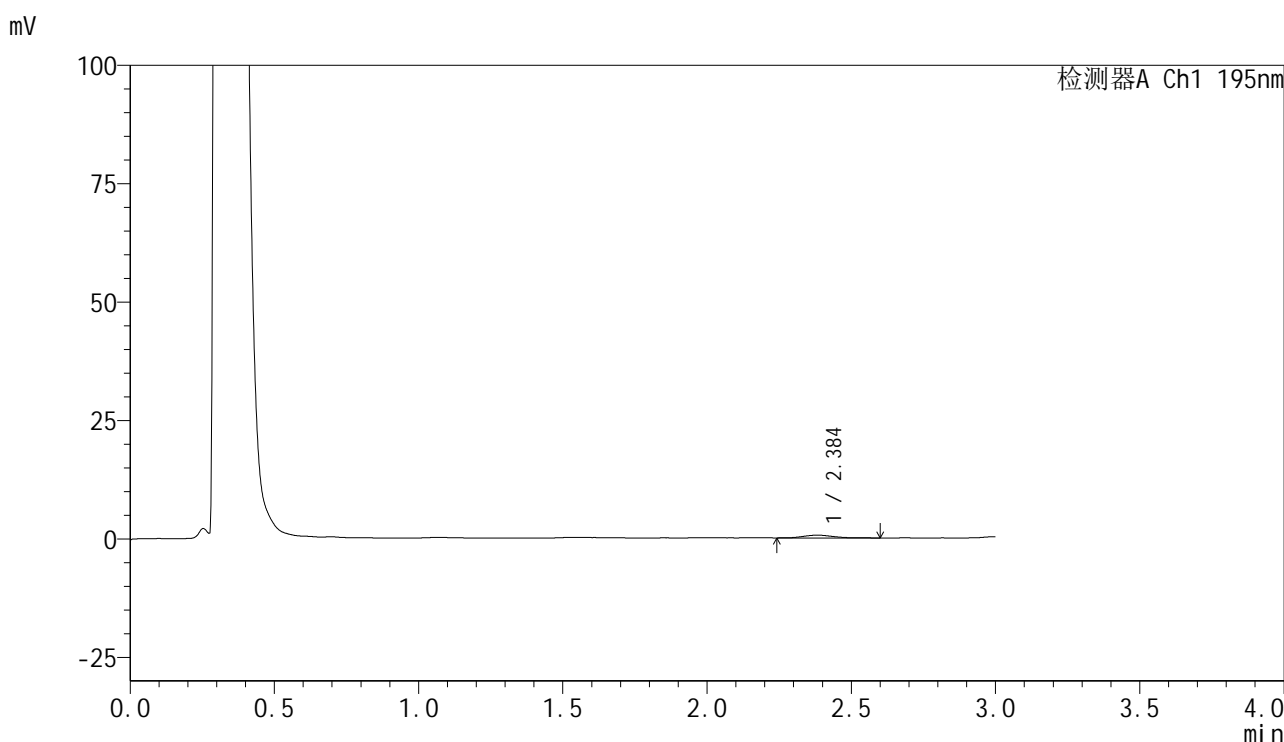


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-757-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 18:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.384	4182	100.000	589	2627	1.185	--
总计		4182	100.000	589			

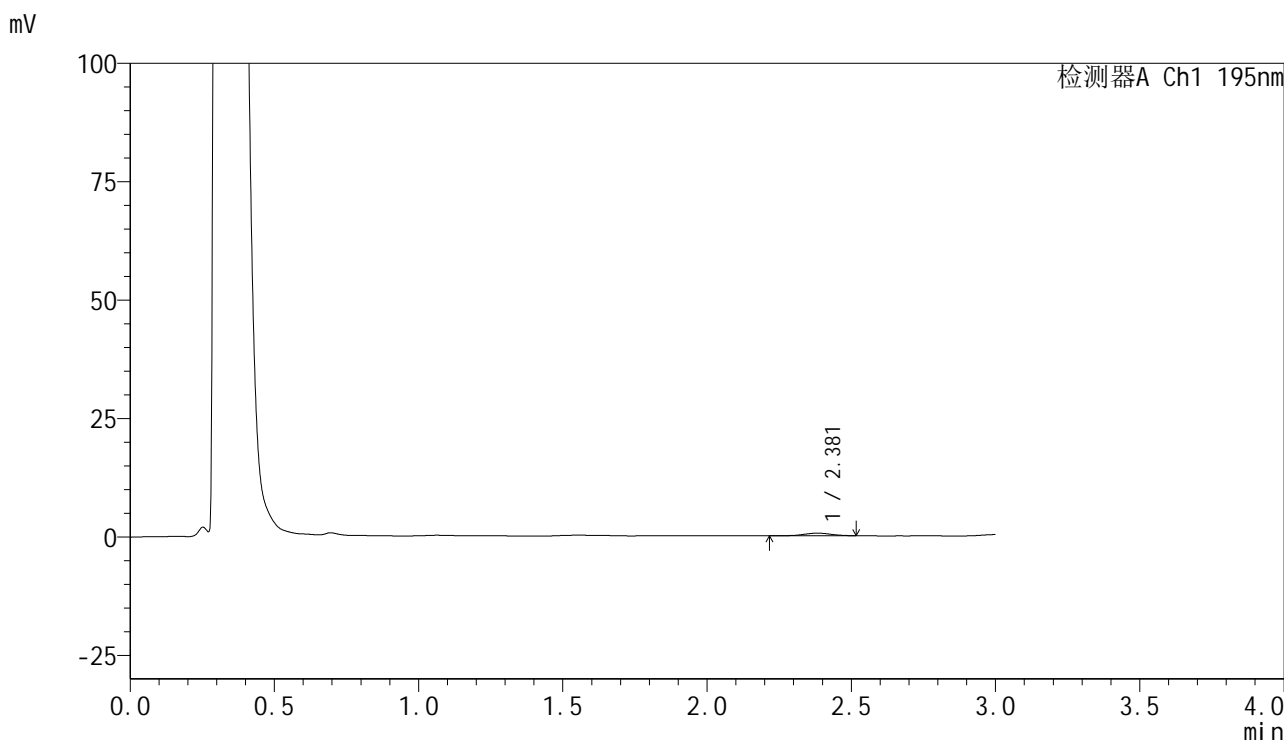


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-758-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 18:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	3751	100.000	558	3052	0.926	--
总计		3751	100.000	558			

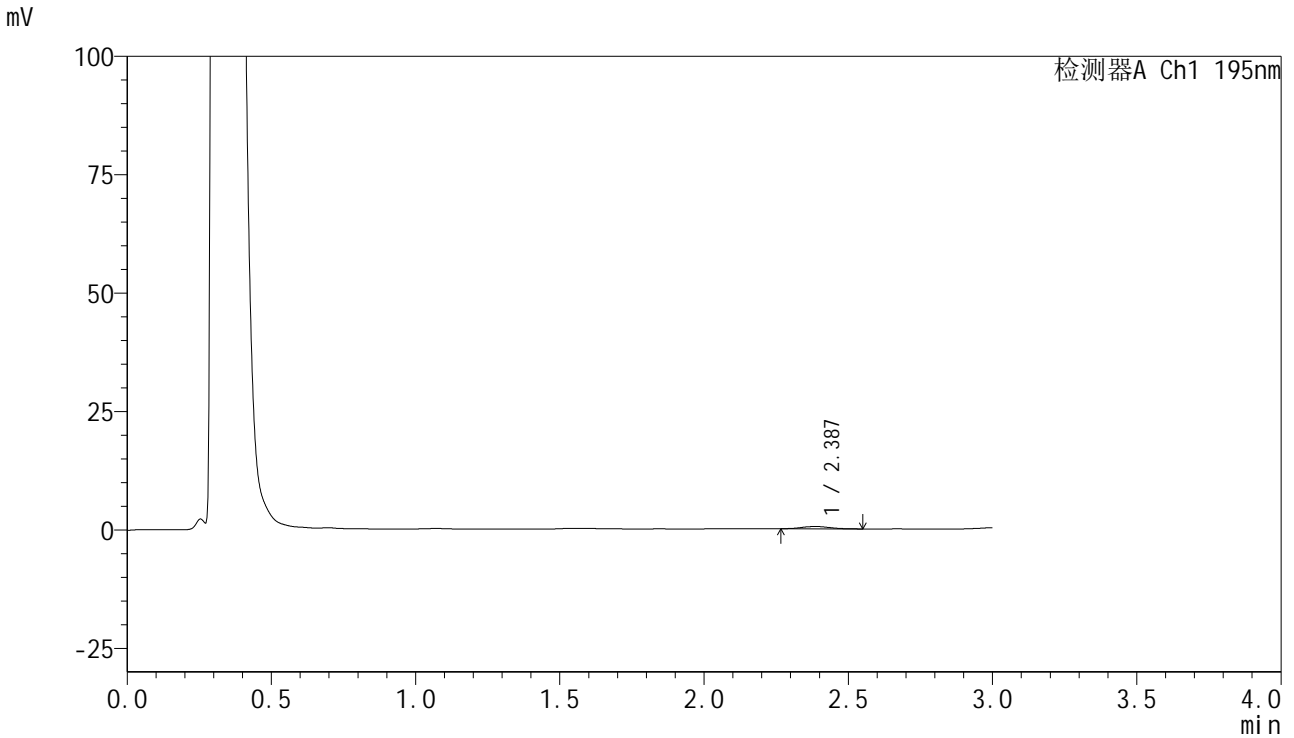


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-97/7-759-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/29 18:51:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:05:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.387	3452	100.000	496	2742	1.089	--
总计		3452	100.000	496			

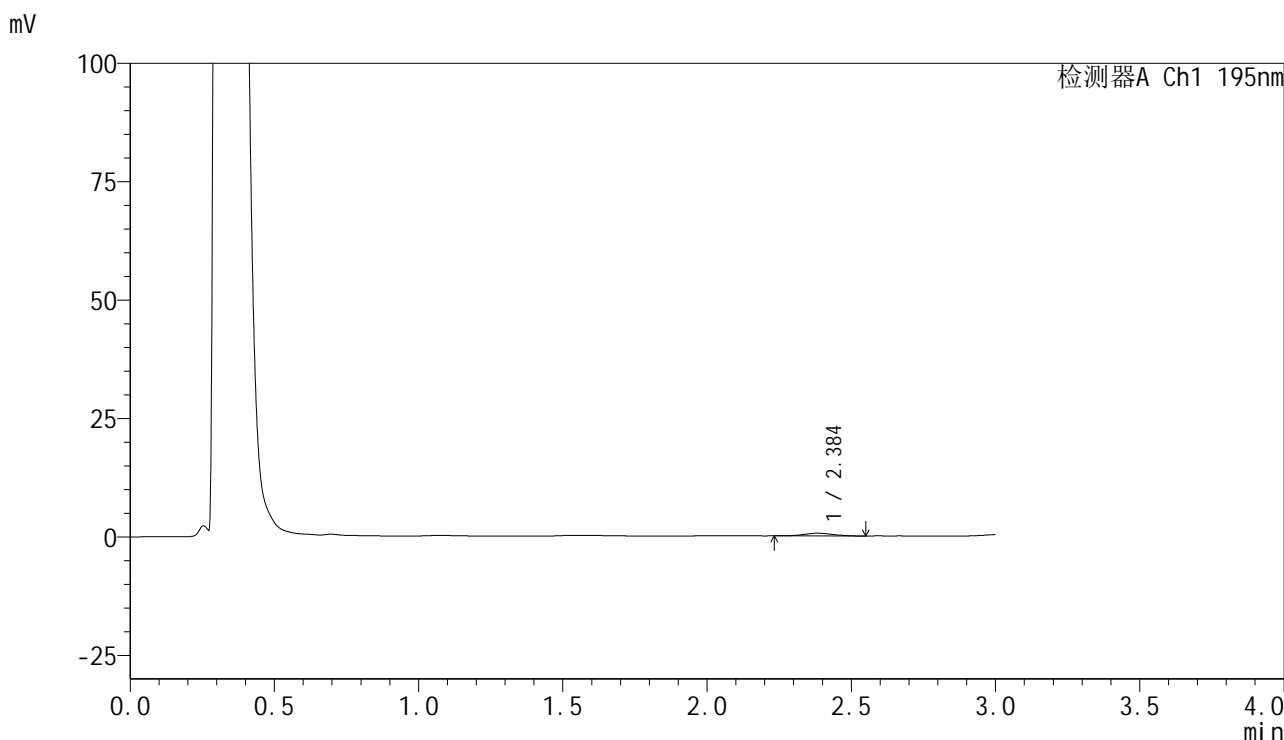


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-760-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 18:54:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.384	4029	100.000	568	2619	1.036	--
总计		4029	100.000	568			

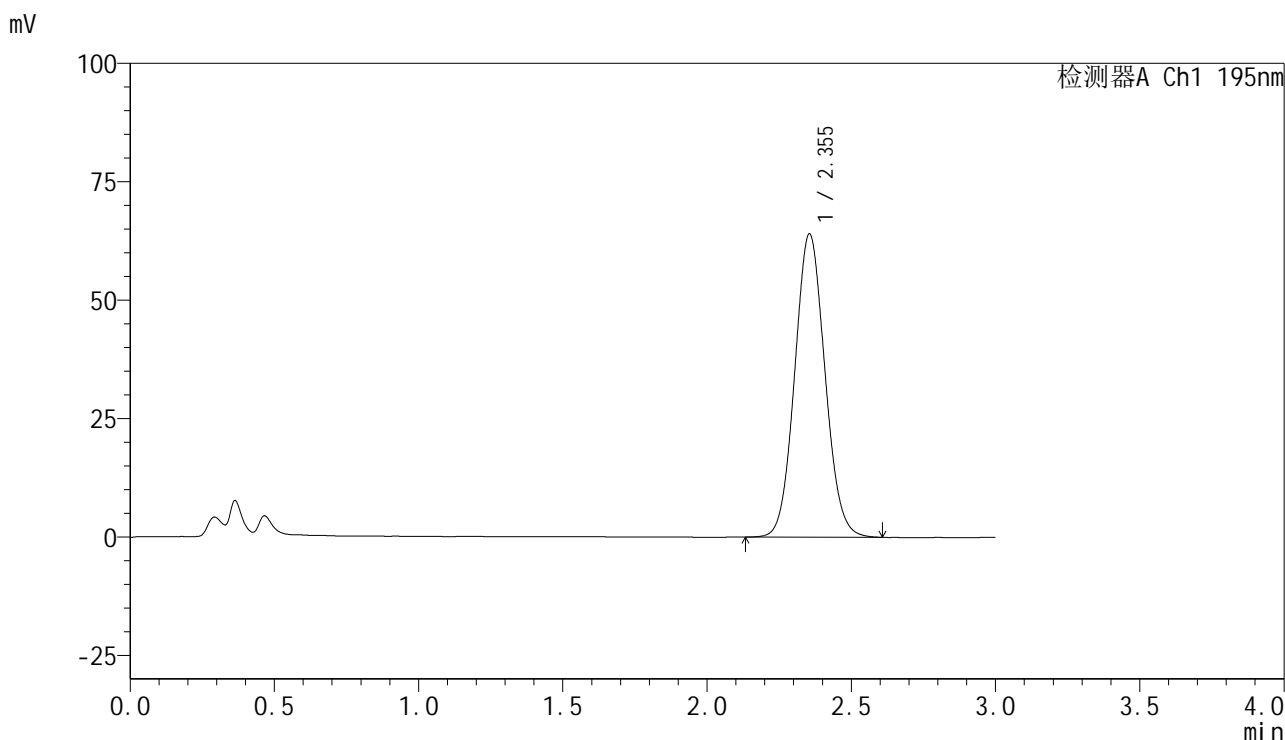


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-97/7-761-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 18:58:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.355	466413	100.000	64084	2428	1.073	--
总计		466413	100.000	64084			



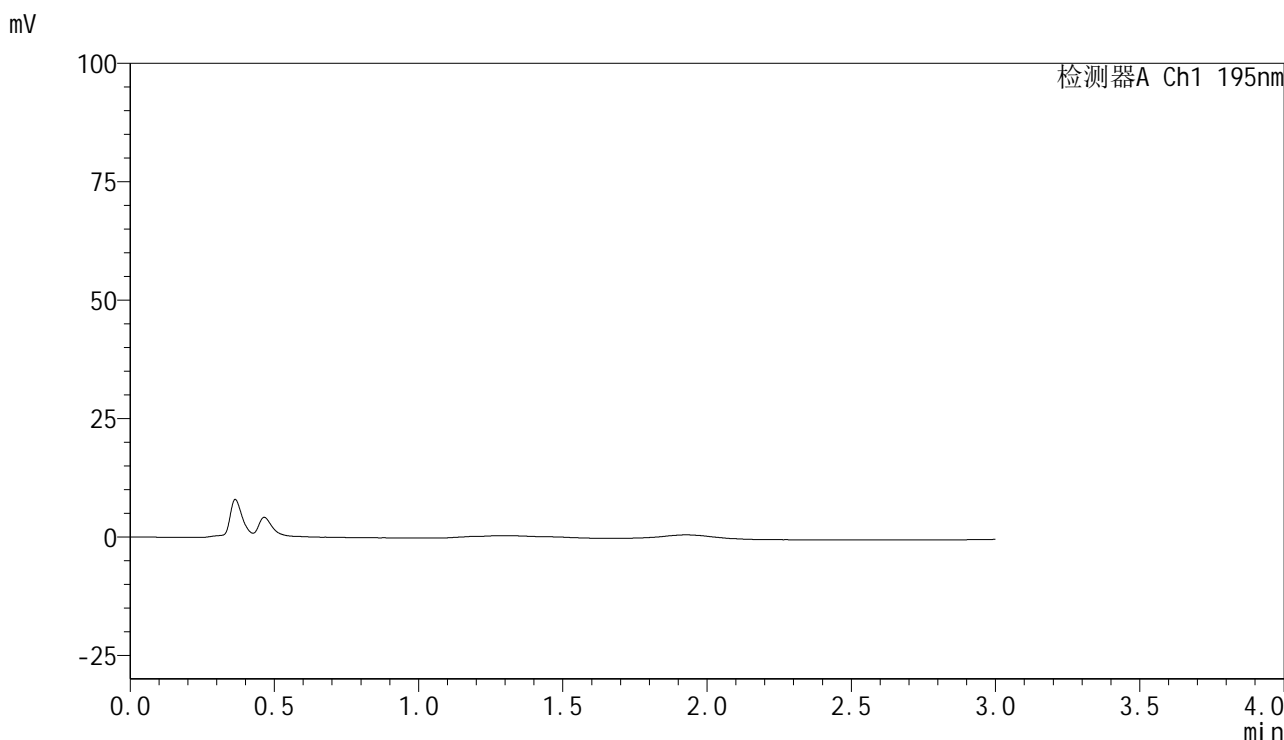


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-98/7-763-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:04:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:07:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

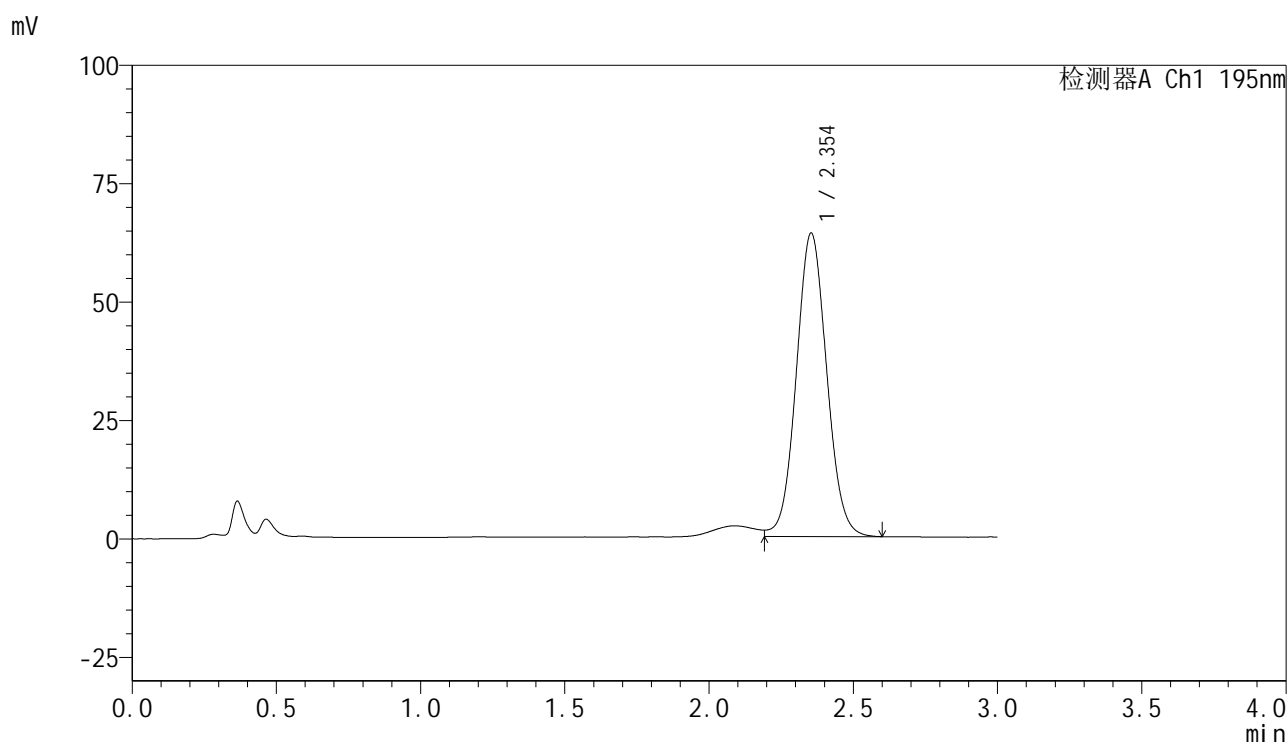
检测器A Ch1 195nm

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,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-99/7-764-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 19:08:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## &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	2.354	469735	100.000	64106	2415	1.057	--
总计		469735	100.000	64106			

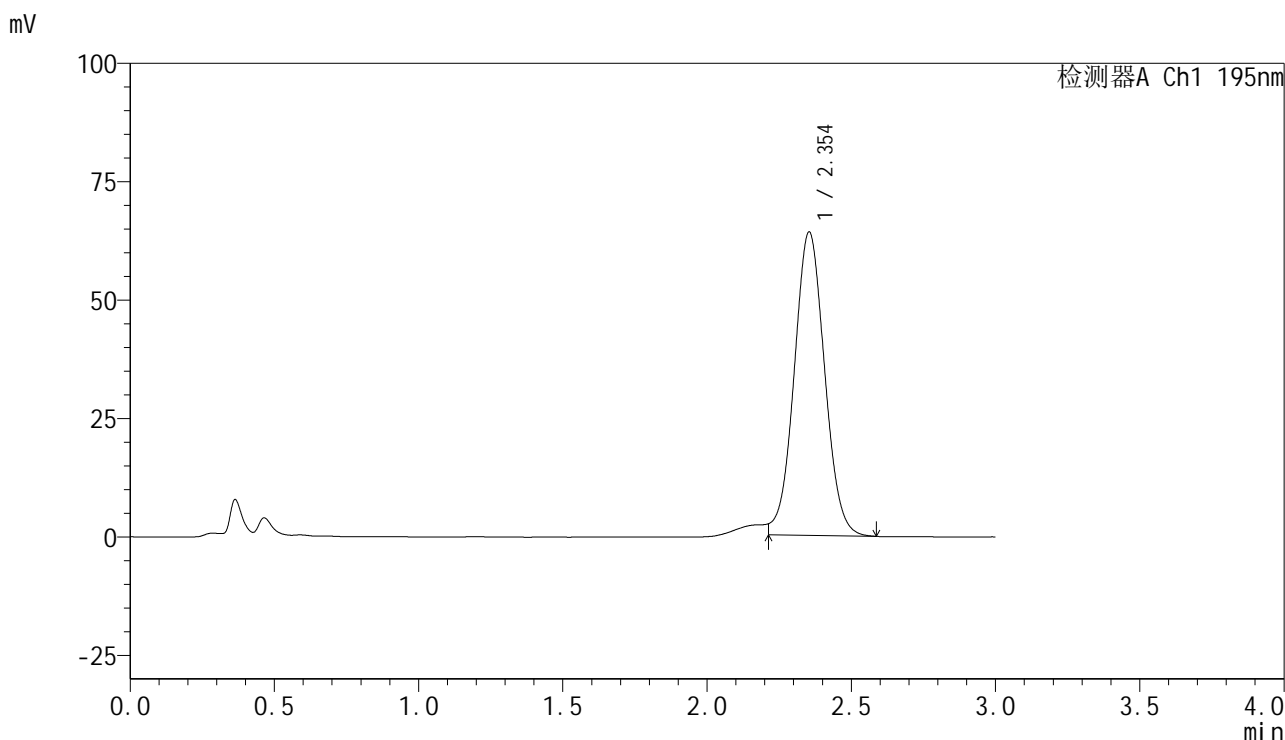


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-101/7-765-3 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 19:11:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 14:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.354	468826	100.000	64133	2417	1.023	--
总计		468826	100.000	64133			

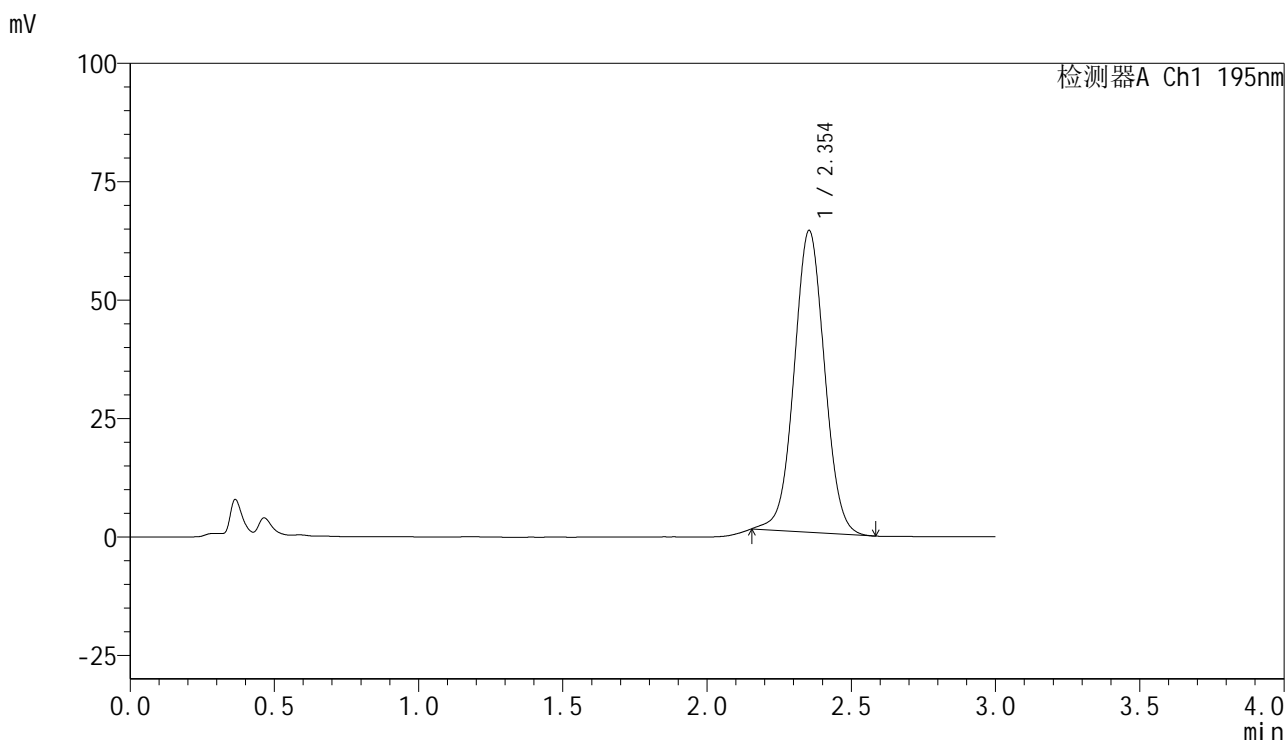


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-105/7-766-3 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 19:15:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 14:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.354	466992	100.000	63781	2419	1.030	--
总计		466992	100.000	63781			

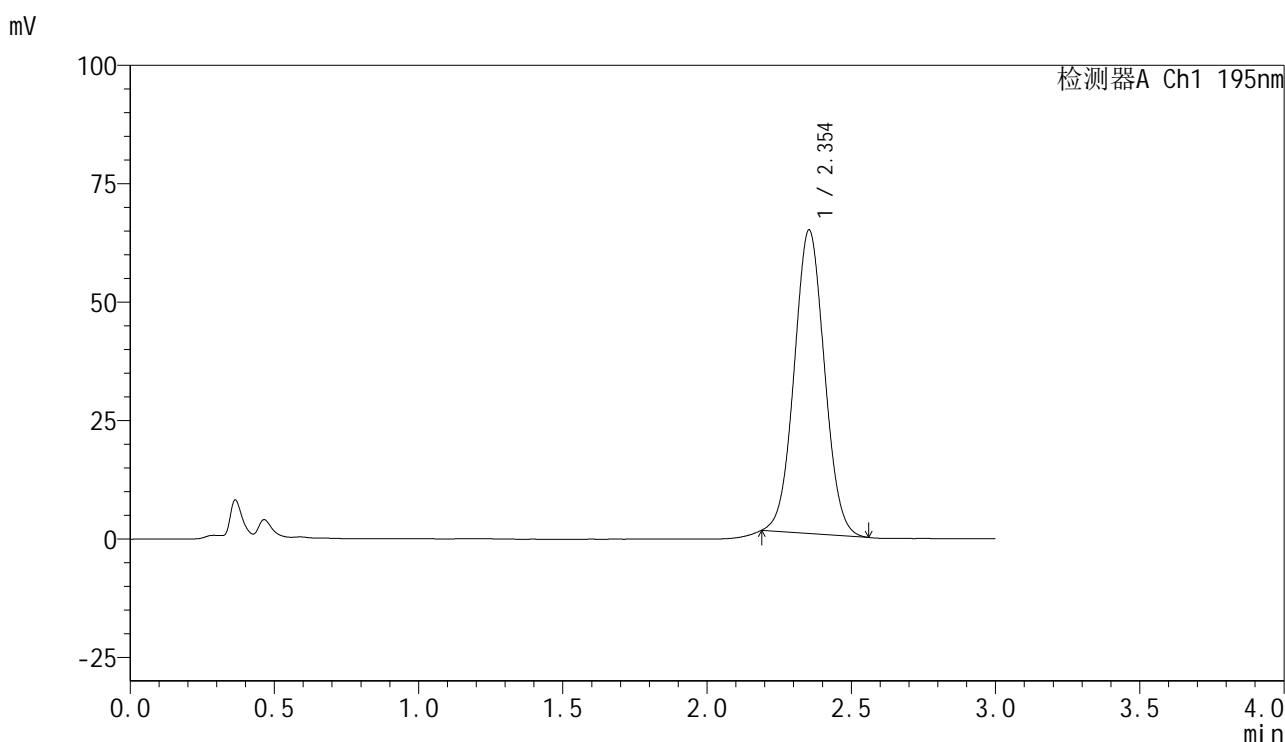


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-103/7-767-3 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 19:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 14:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.354	466252	100.000	64148	2415	1.040	--
总计		466252	100.000	64148			

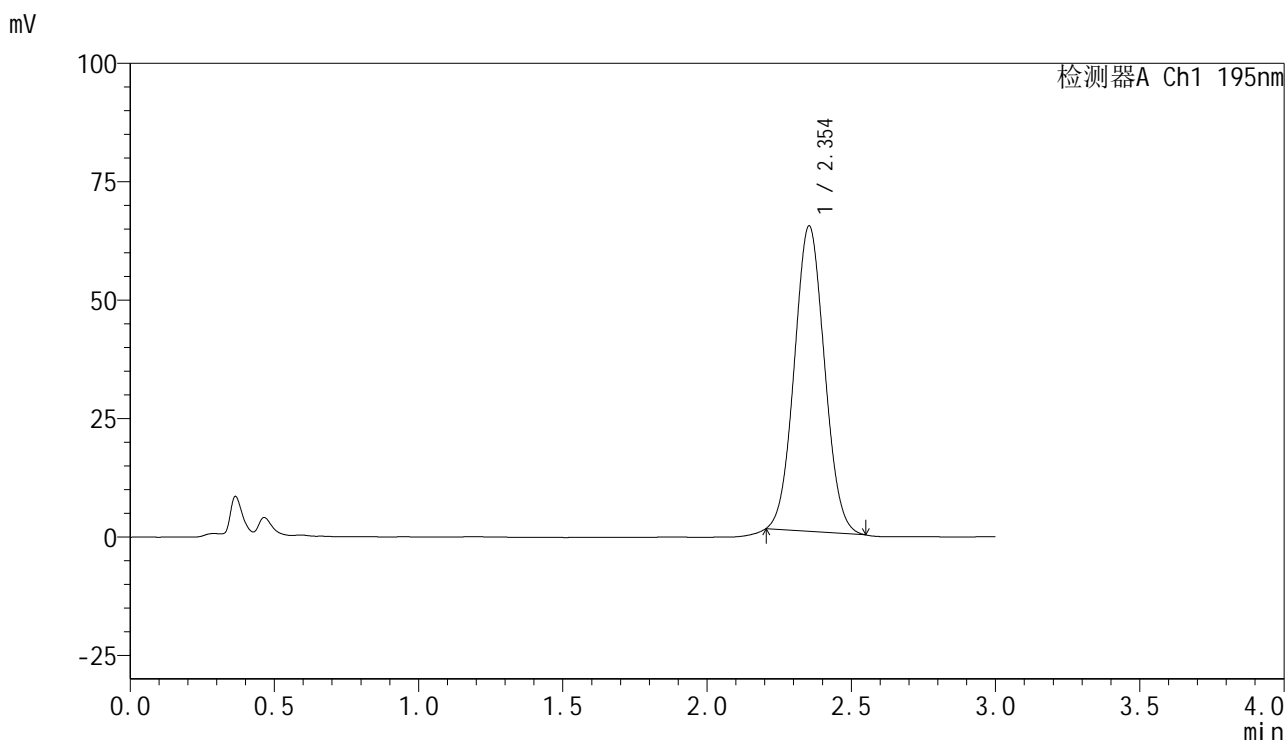


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-104/7-768-3 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 19:21:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 14:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.354	467985	100.000	64565	2408	1.052	--
总计		467985	100.000	64565			

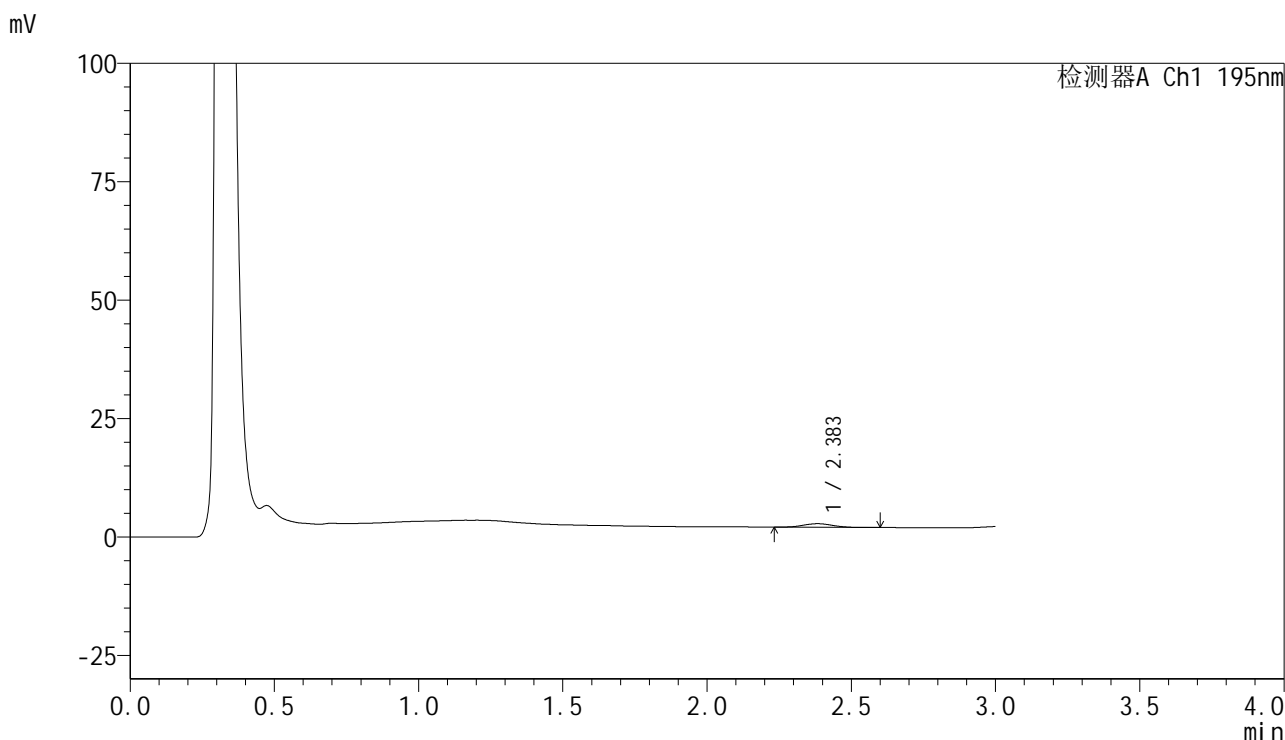


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-769-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 19:25:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.383	5433	100.000	763	2599	1.040	--
总计		5433	100.000	763			

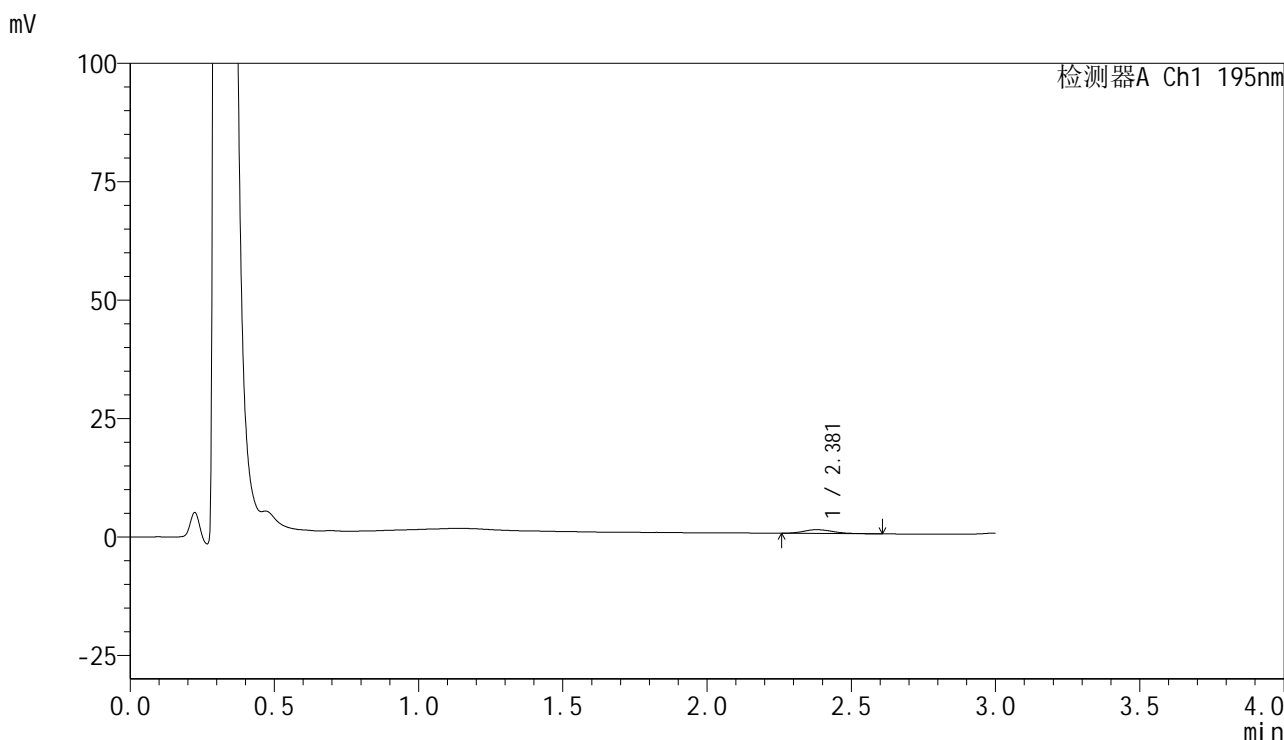


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-770-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:28:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	5624	100.000	802	2798	1.153	--
总计		5624	100.000	802			

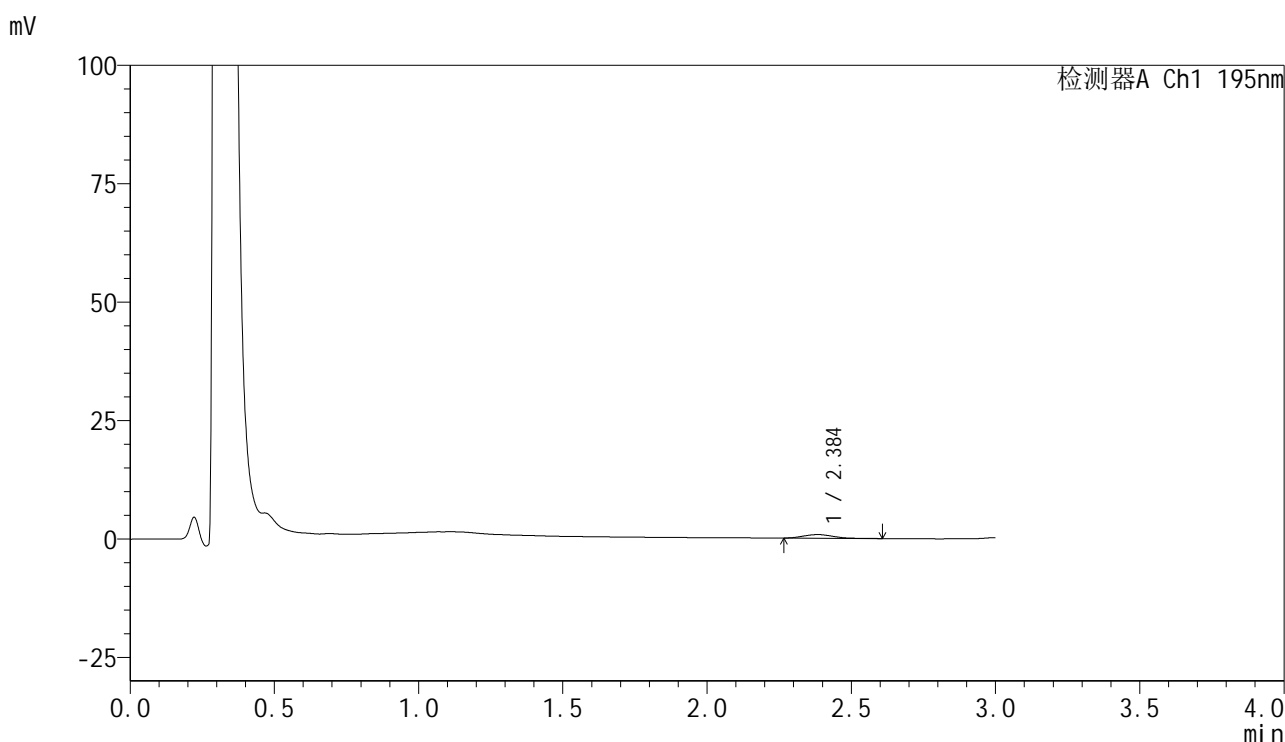


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-771-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:32:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.384	5529	100.000	770	2458	1.153	--
总计		5529	100.000	770			

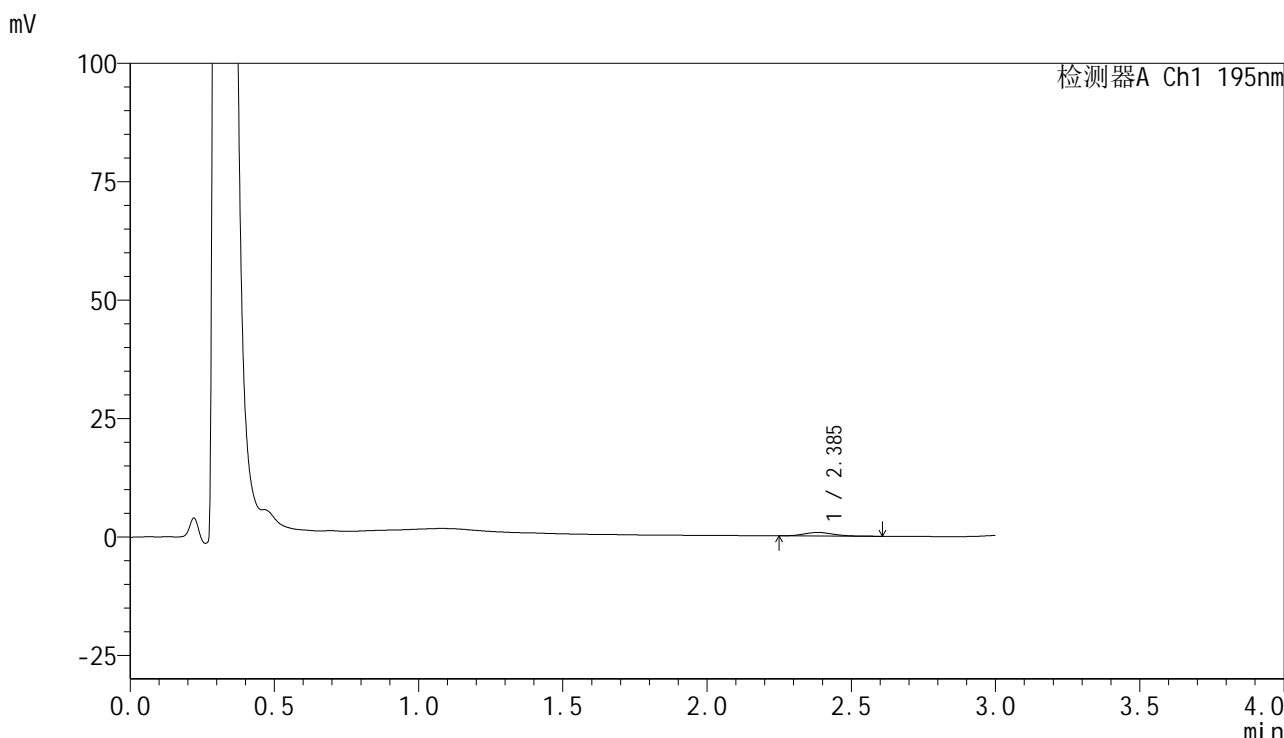


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-772-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:35:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.385	5486	100.000	746	2467	1.155	--
总计		5486	100.000	746			

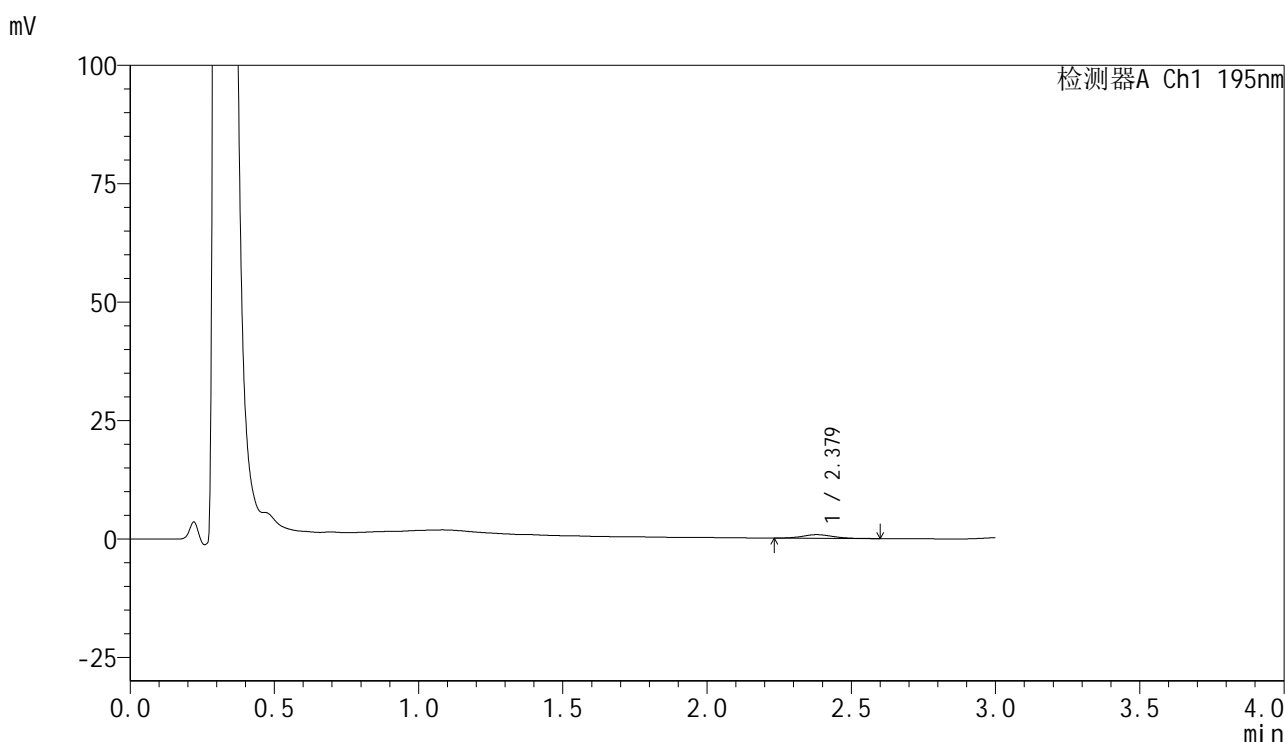


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-773-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:38:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5523	100.000	760	2464	1.139	--
总计		5523	100.000	760			

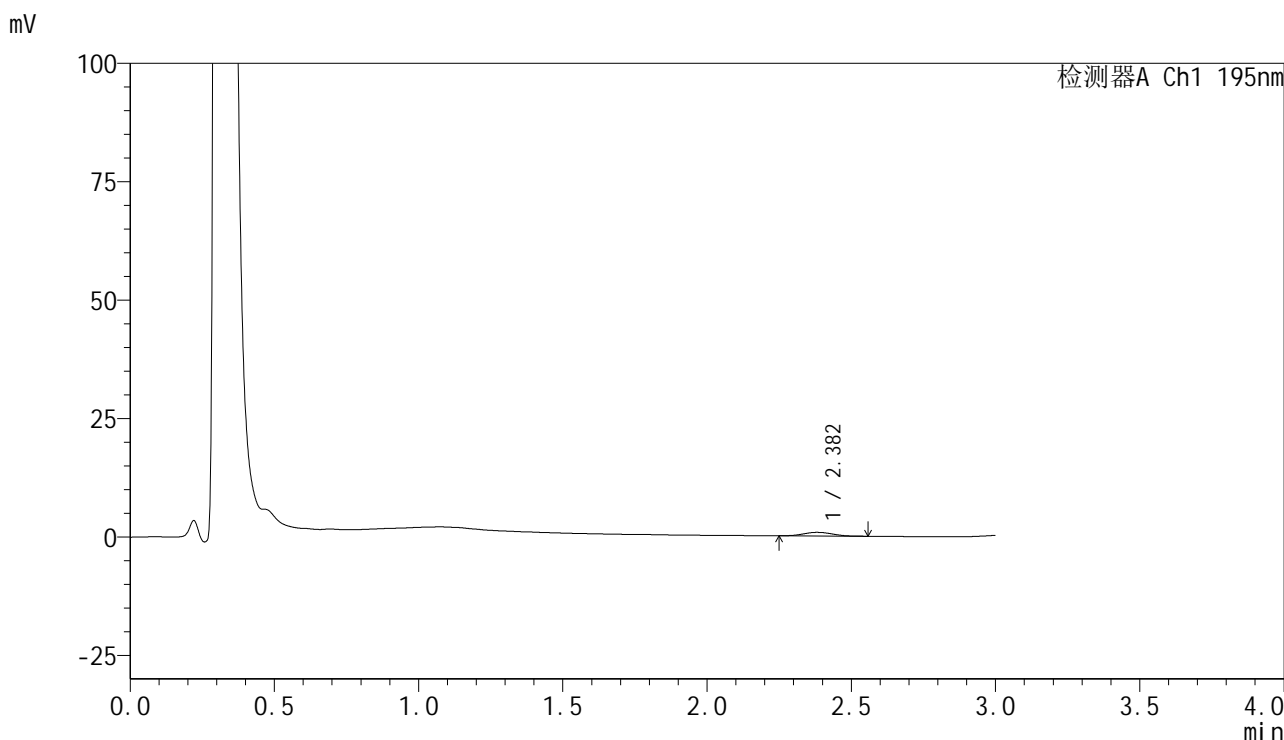


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-774-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:42:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

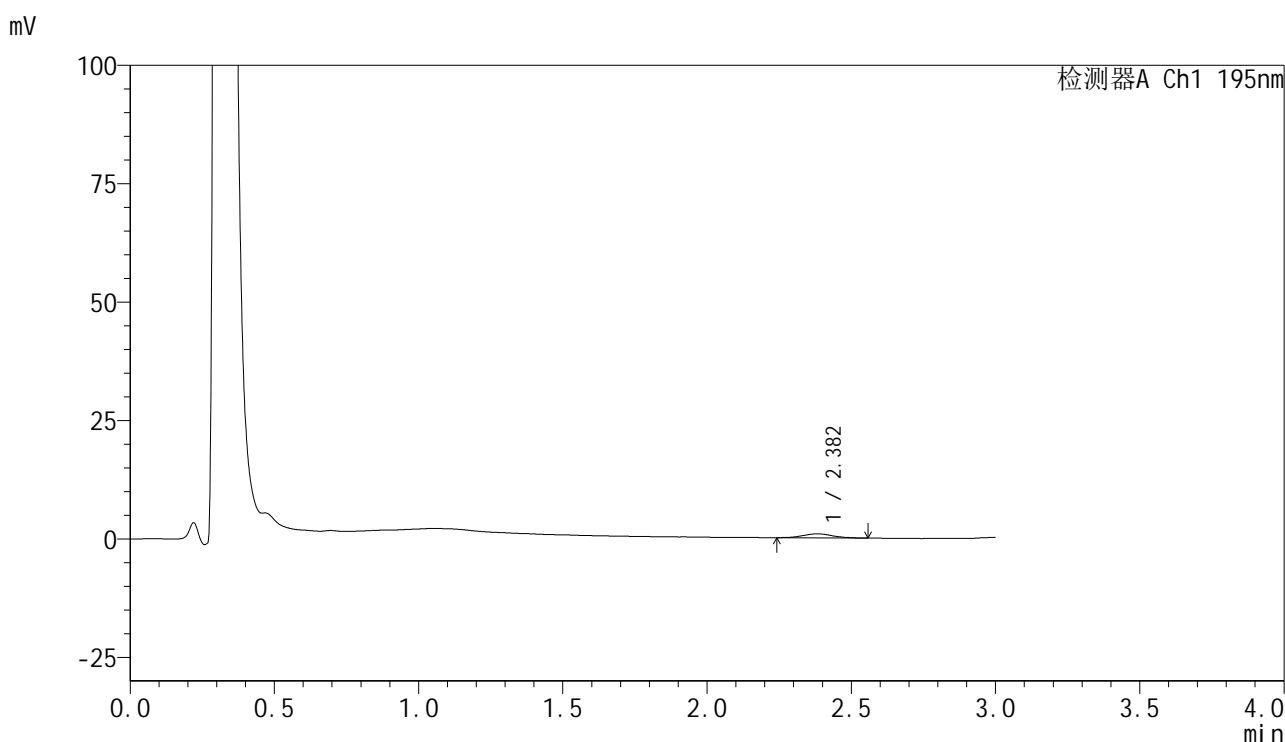
检测器A Ch1 195nm

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	2.382	5331	100.000	764	2665	1.179	--
总计		5331	100.000	764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-106/7-775-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 19:45:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/03/31 14:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.382	6027	100.000	849	2617	1.067	--
总计		6027	100.000	849			

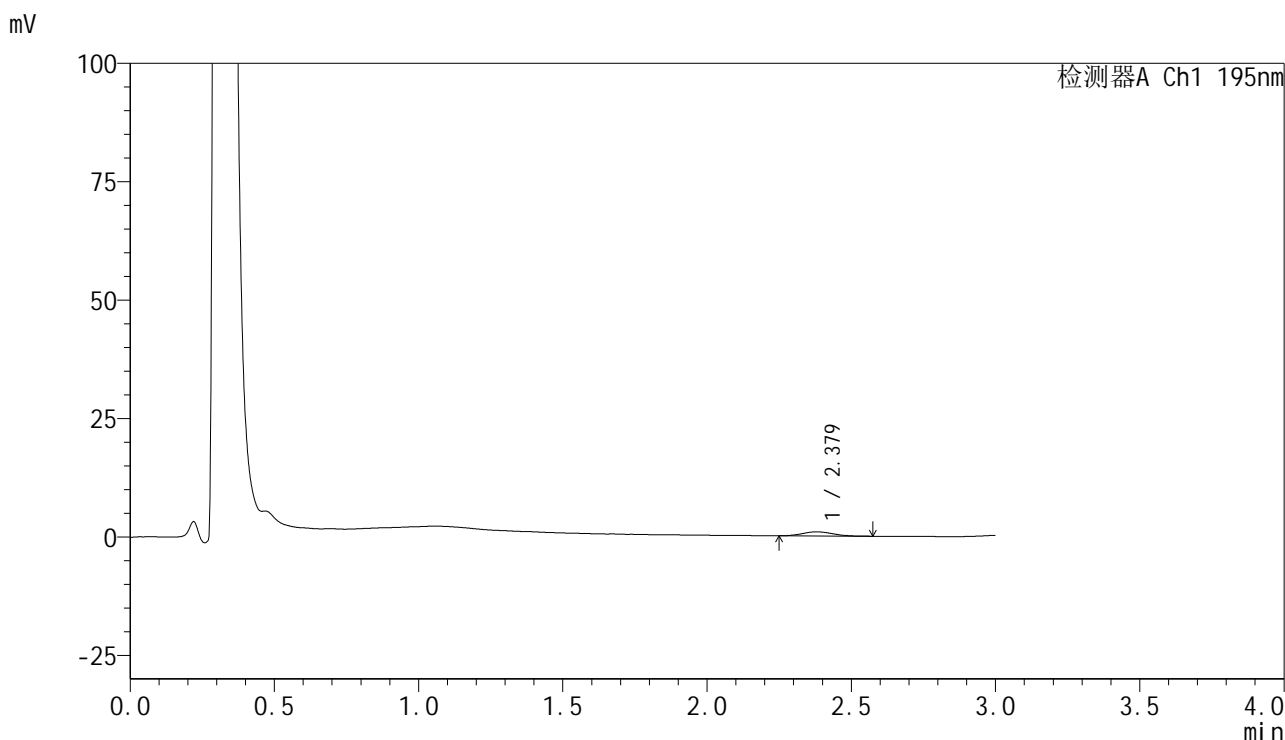


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-776-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:48:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6290	100.000	863	2515	1.143	--
总计		6290	100.000	863			

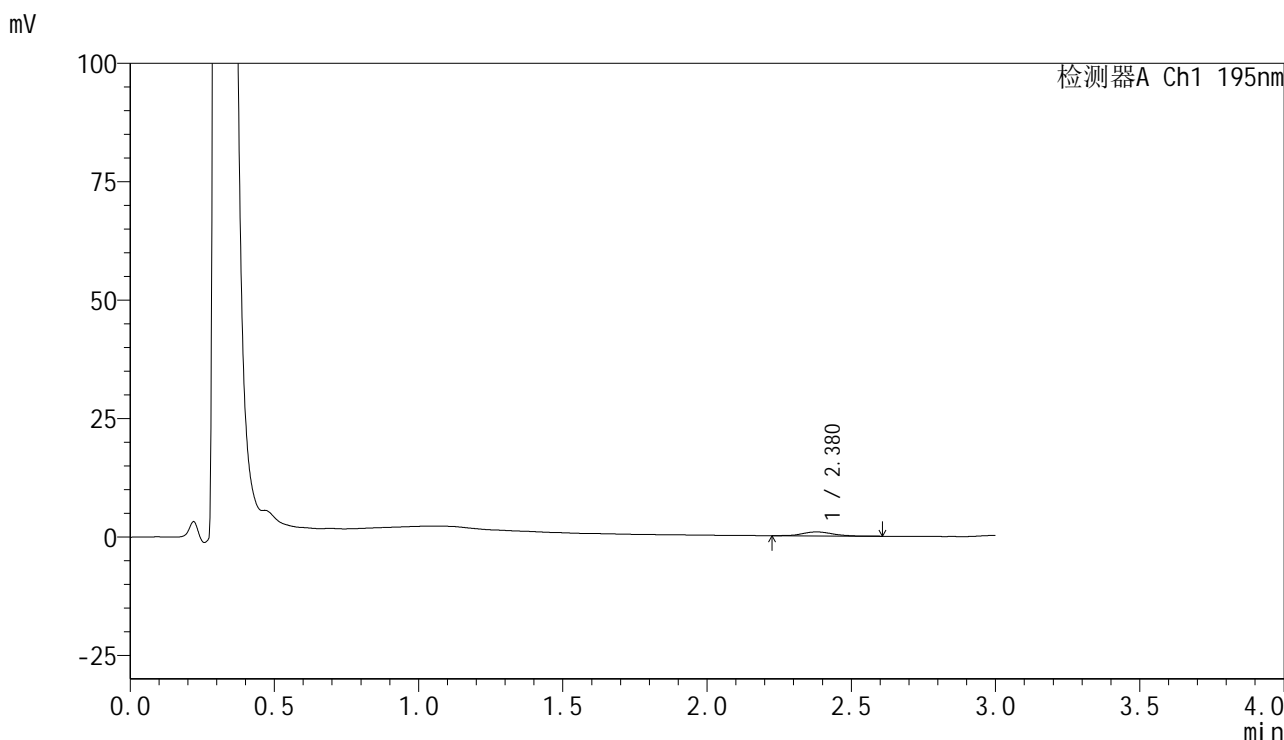


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-777-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 19:52:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

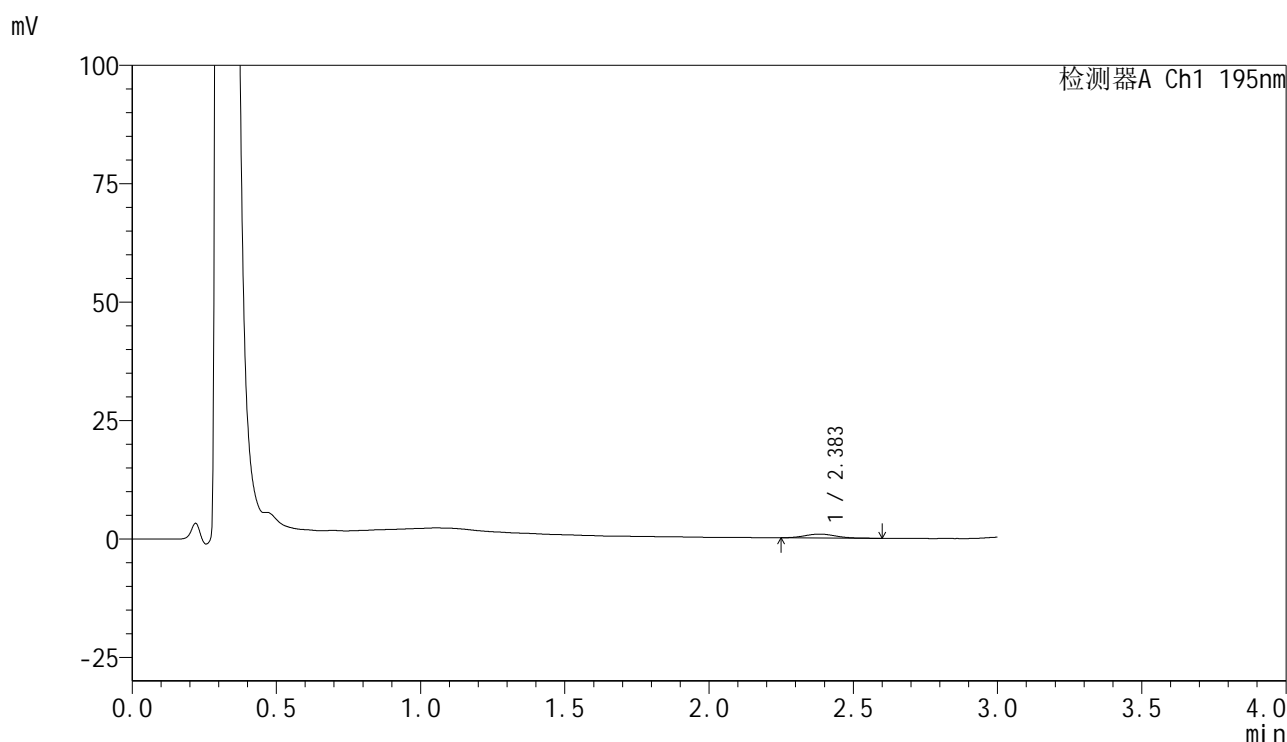
检测器A Ch1 195nm

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	2.380	6043	100.000	832	2638	1.082	--
总计		6043	100.000	832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-106/7-778-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 19:55:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:19:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.383	6022	100.000	821	2447	1.102	--
总计		6022	100.000	821			

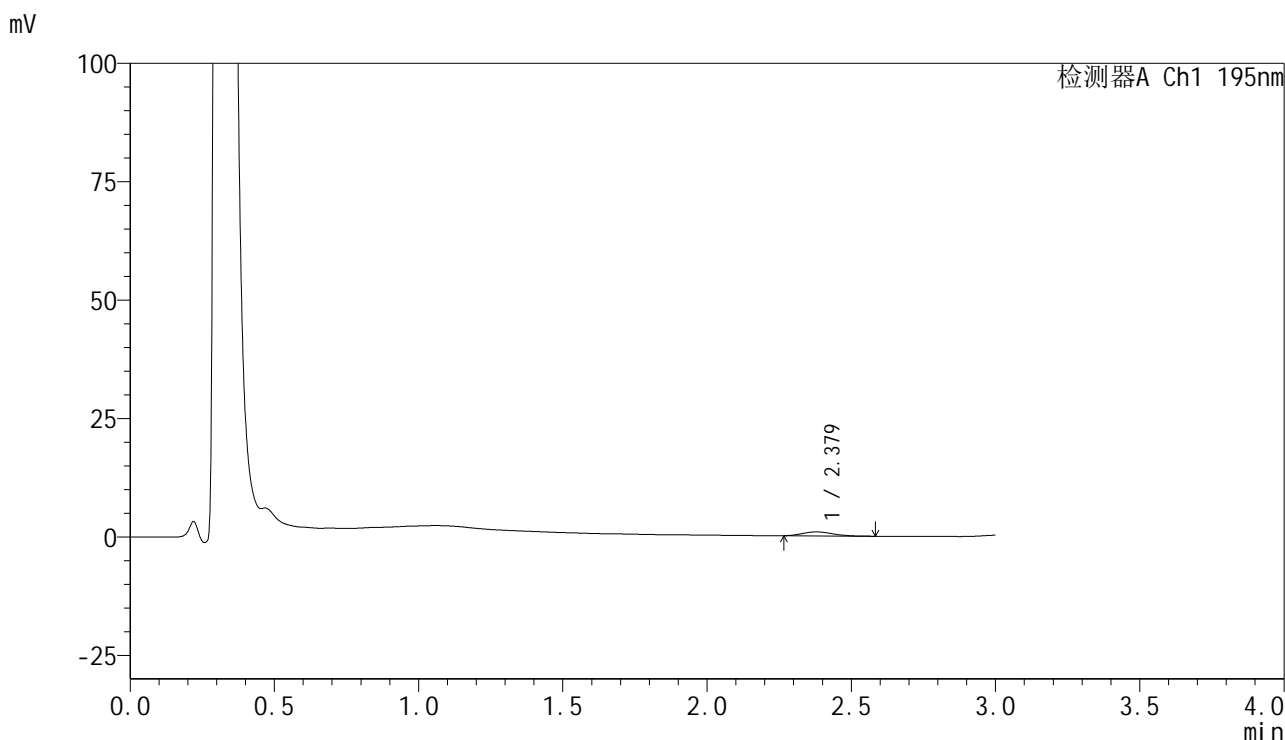


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-779-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:59:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6099	100.000	839	2575	1.180	--
总计		6099	100.000	839			

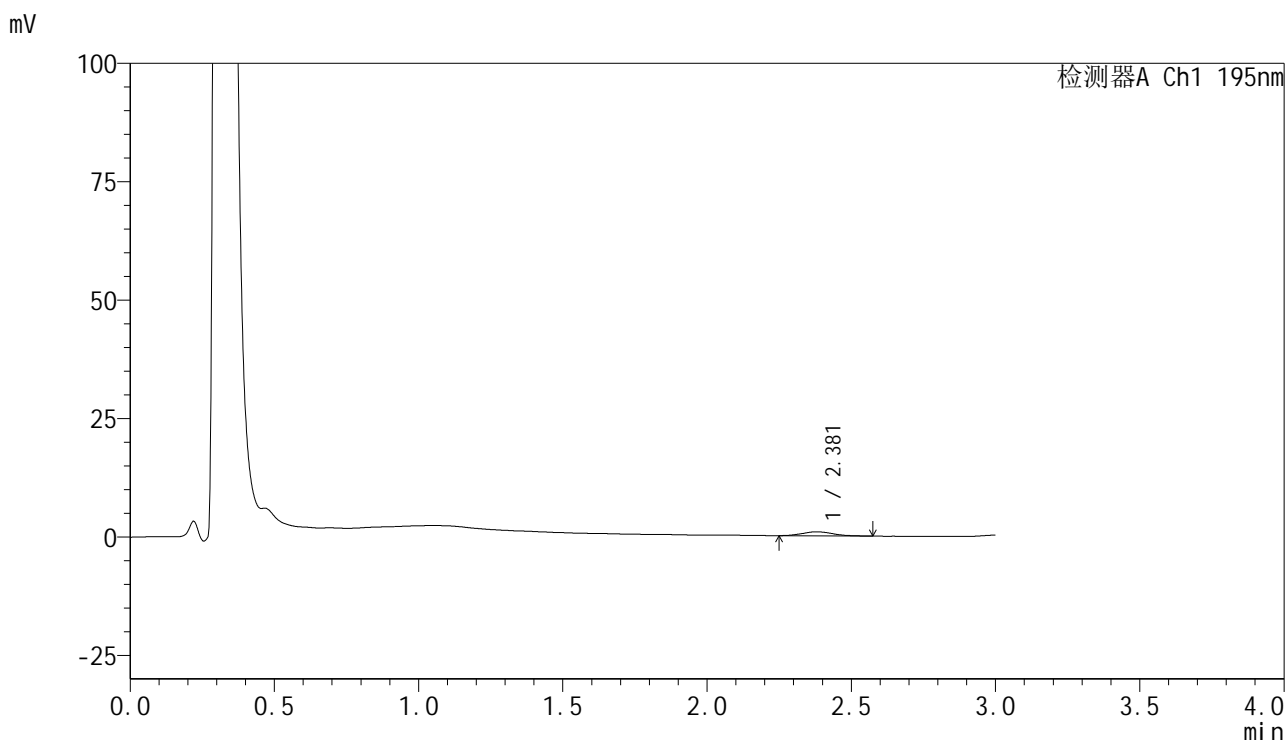


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-780-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 20:02:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	6397	100.000	866	2420	1.204	--
总计		6397	100.000	866			

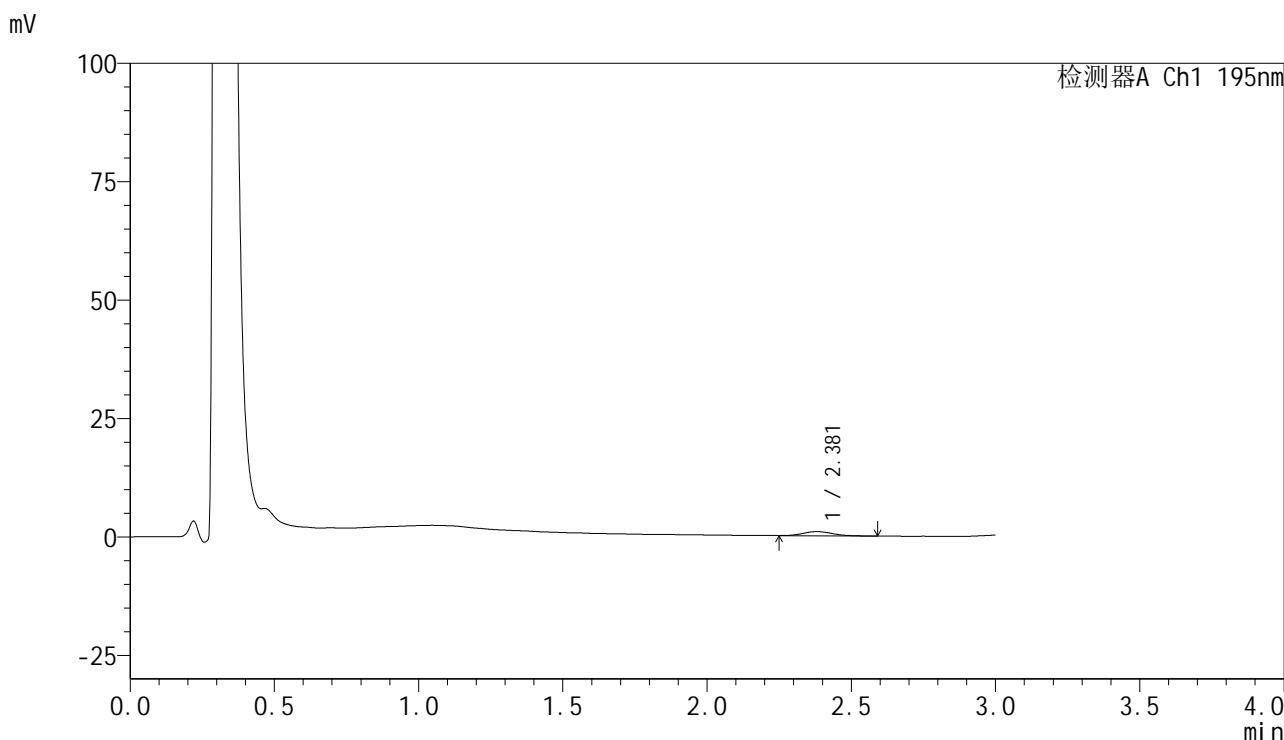


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-781-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 20:05:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	6169	100.000	875	2536	1.151	--
总计		6169	100.000	875			

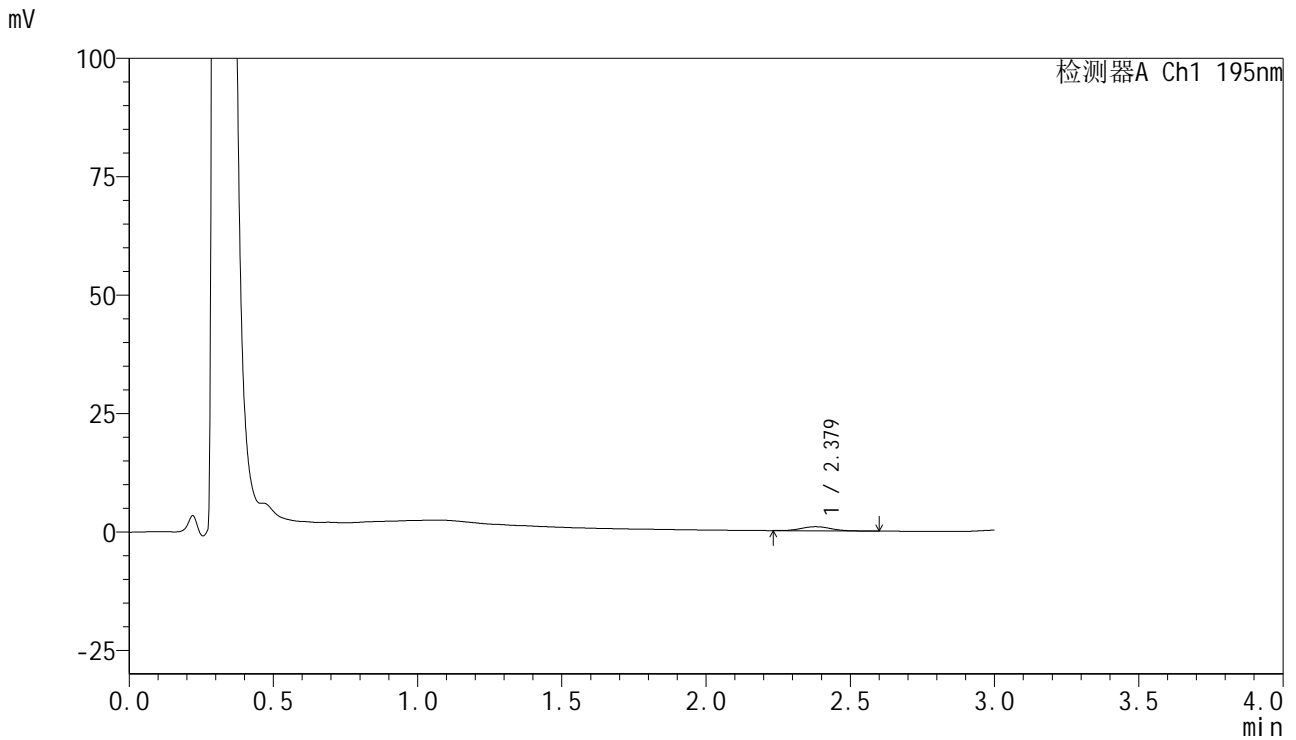


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-782-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:09:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6113	100.000	859	2614	1.085	--
总计		6113	100.000	859			

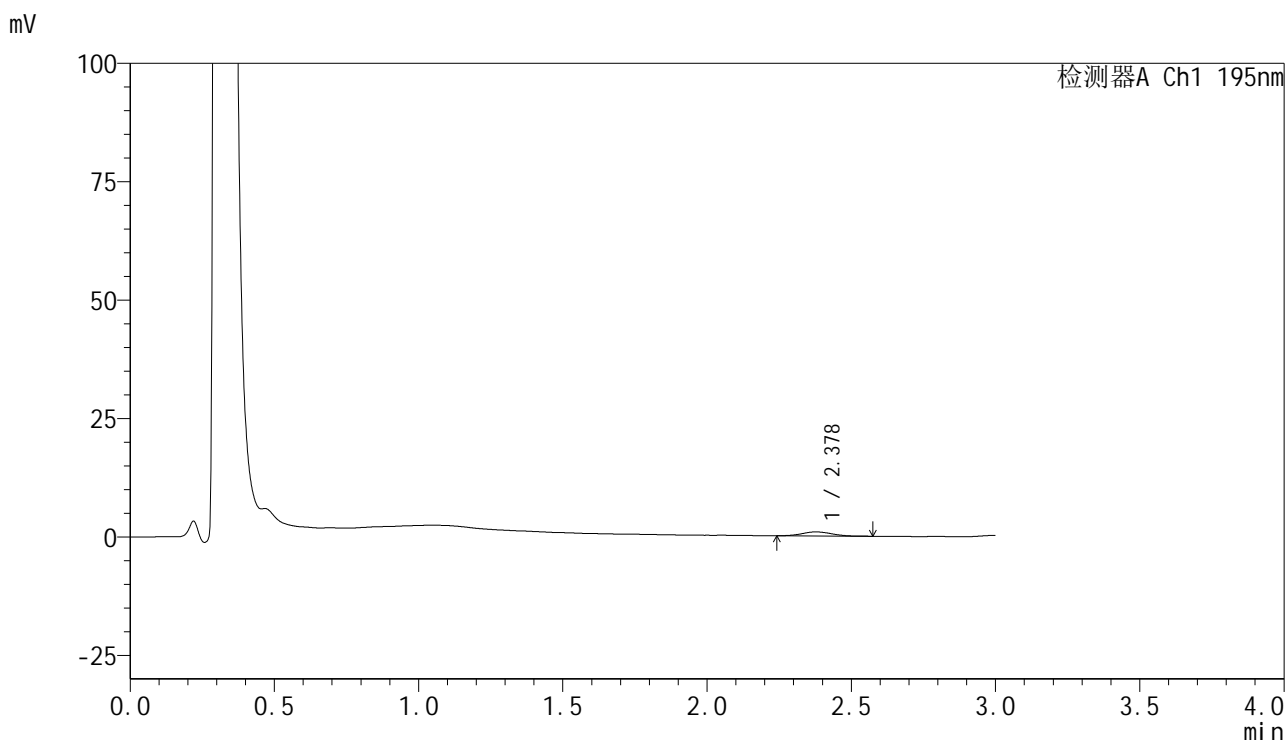


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-783-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:12:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

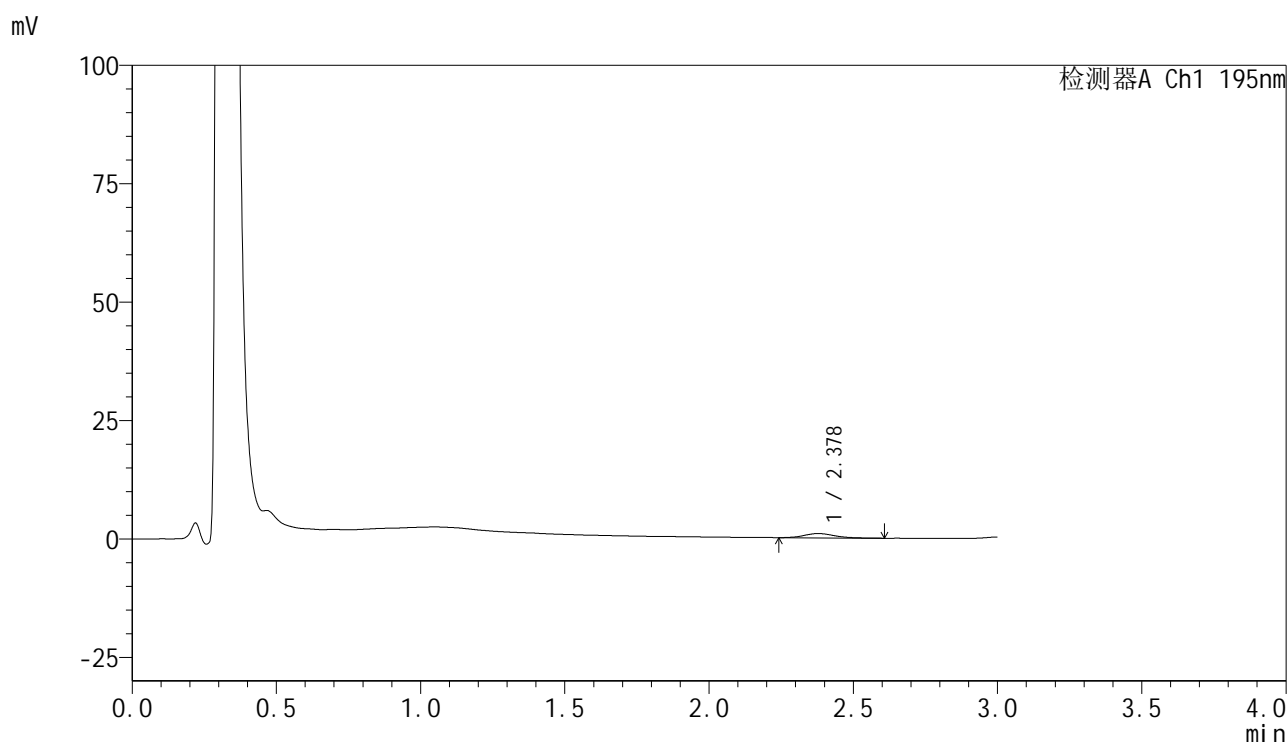
检测器A Ch1 195nm

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	2.378	6040	100.000	858	2592	1.101	--
总计		6040	100.000	858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-106/7-784-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 20:15:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:20:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.378	6720	100.000	918	2632	1.197	--
总计		6720	100.000	918			

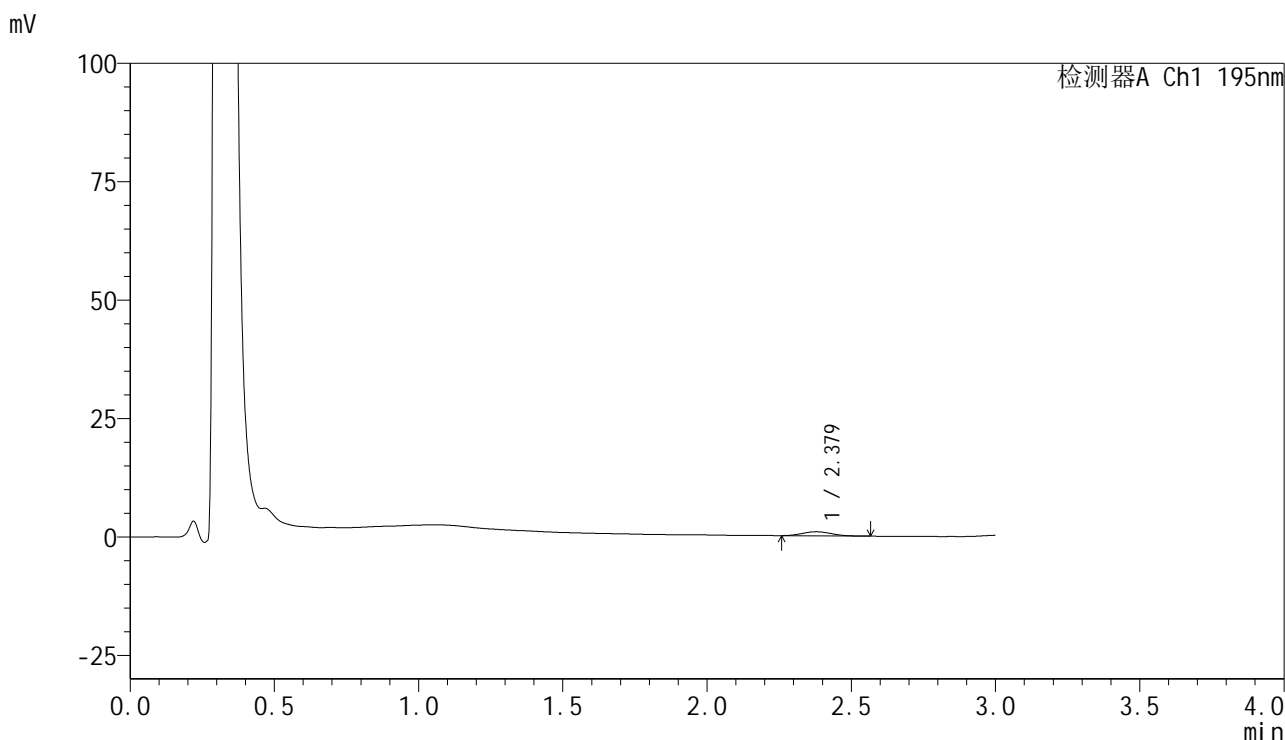


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-785-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:19:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6106	100.000	874	2589	1.075	--
总计		6106	100.000	874			

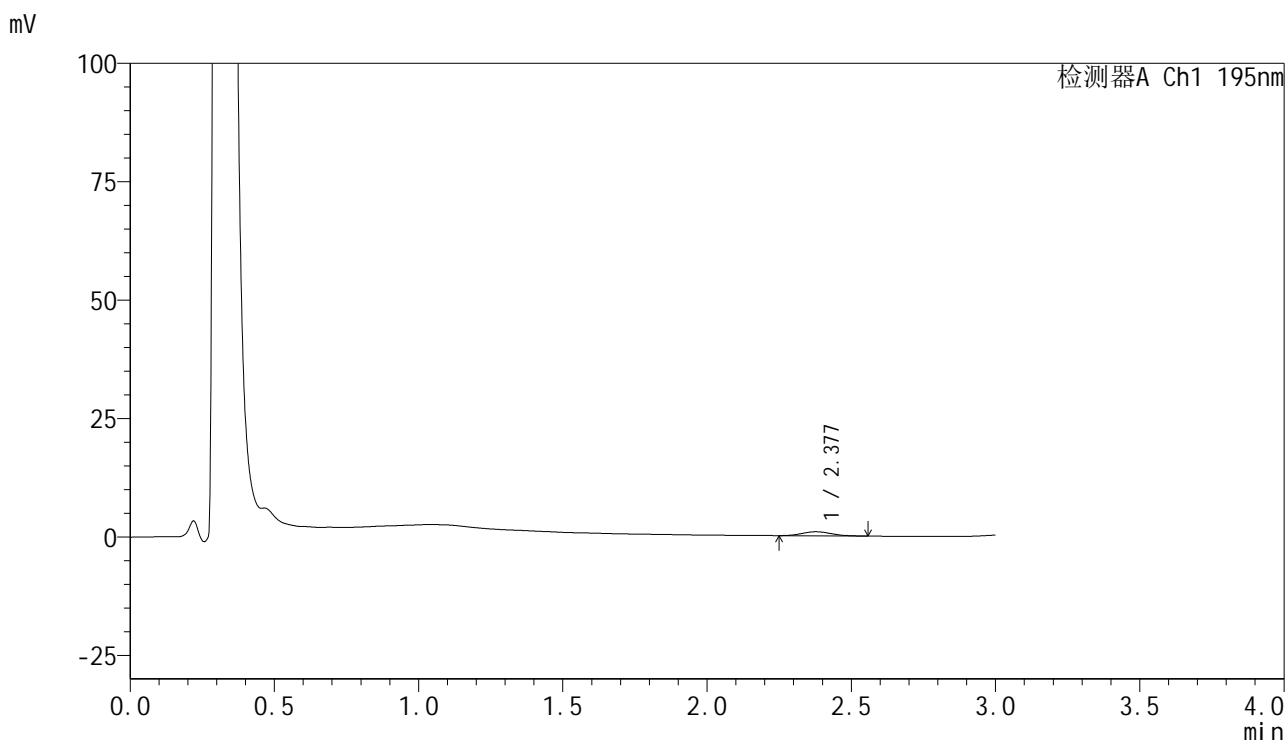


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-786-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 20:22:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	6056	100.000	864	2618	1.148	--
总计		6056	100.000	864			

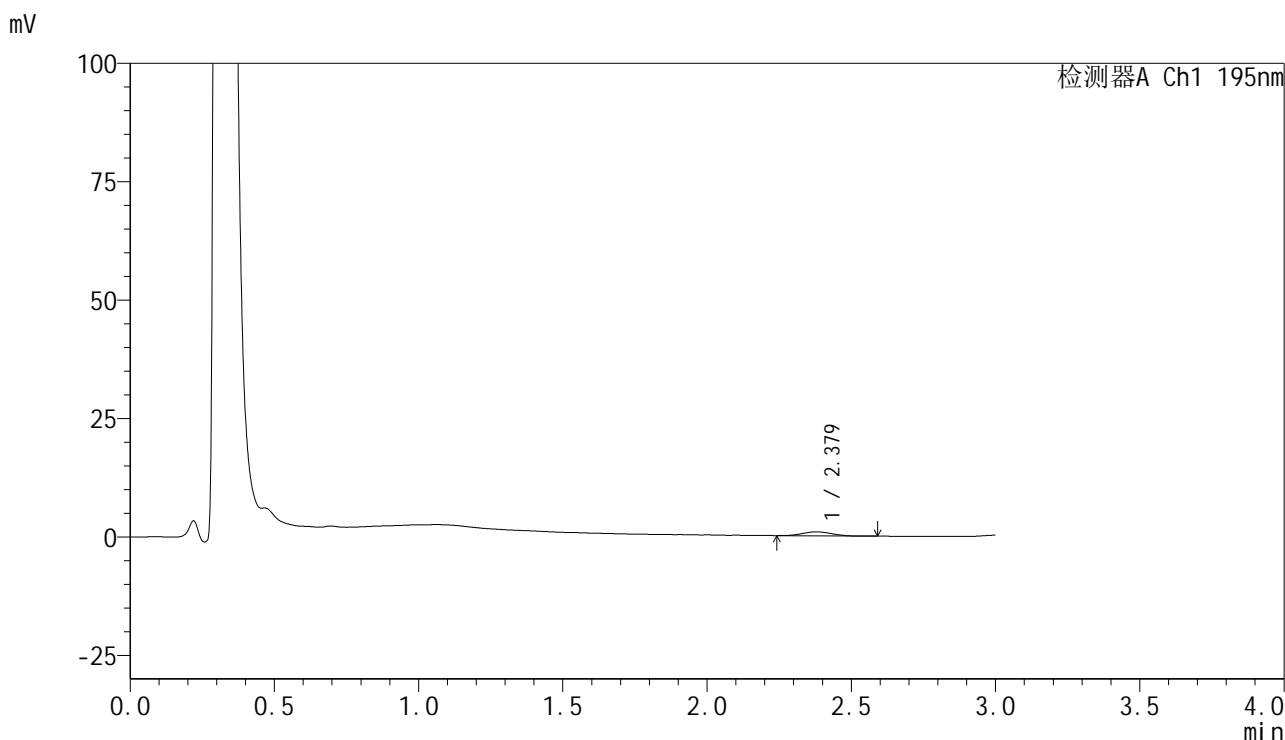


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-787-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 20:26:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5843	100.000	846	2541	1.037	--
总计		5843	100.000	846			

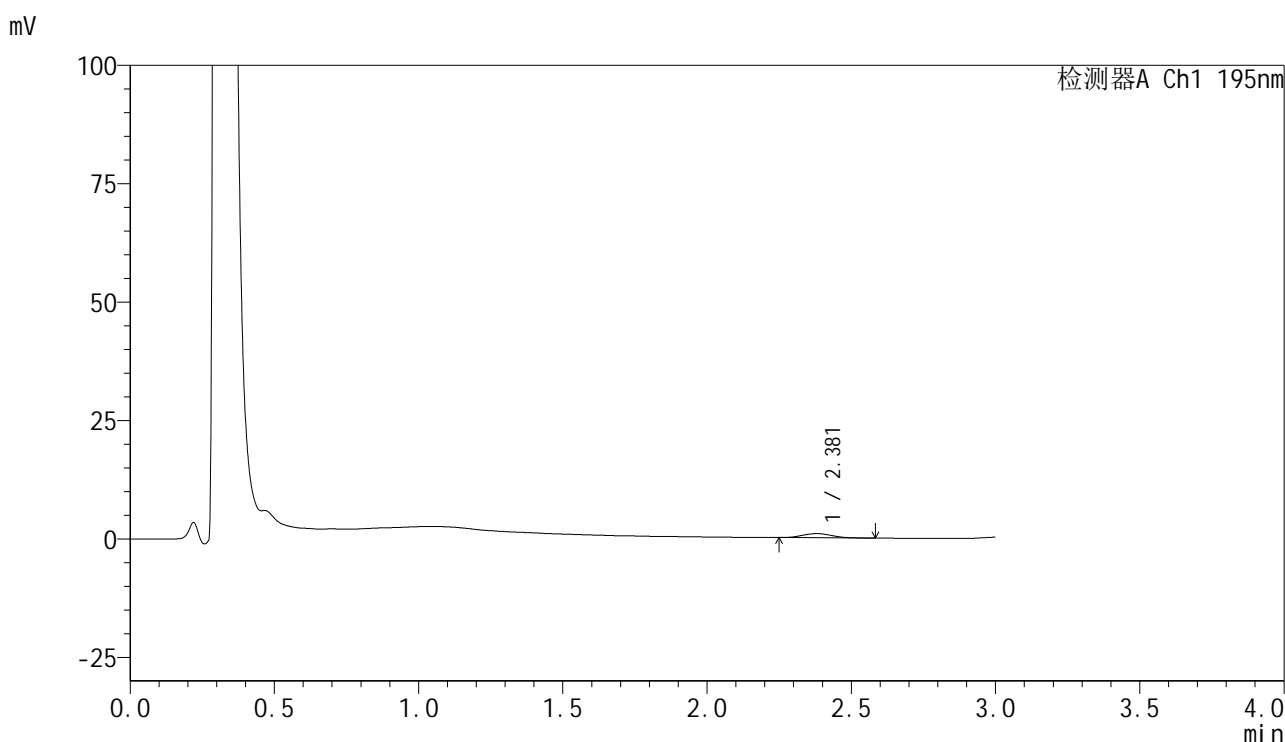


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-788-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:29:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	6284	100.000	884	2509	1.102	--
总计		6284	100.000	884			

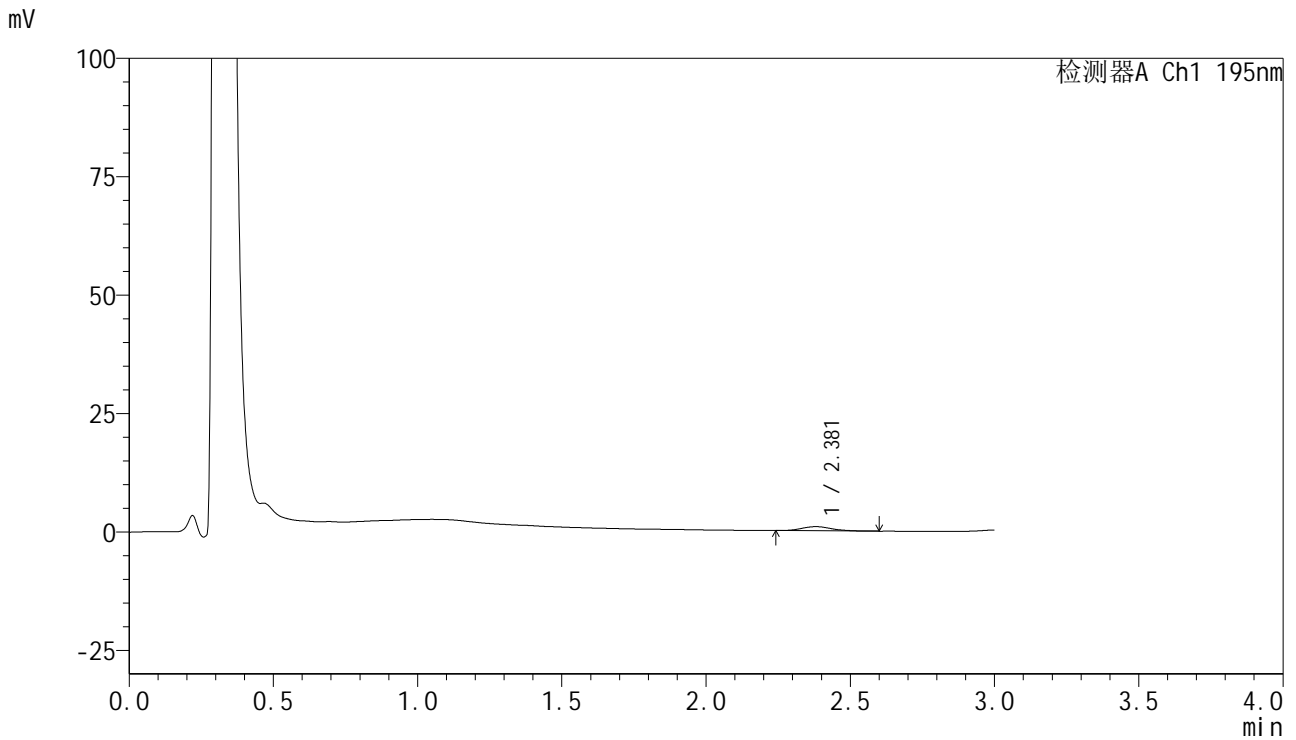


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-789-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 20:32:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	6176	100.000	866	2646	1.159	--
总计		6176	100.000	866			

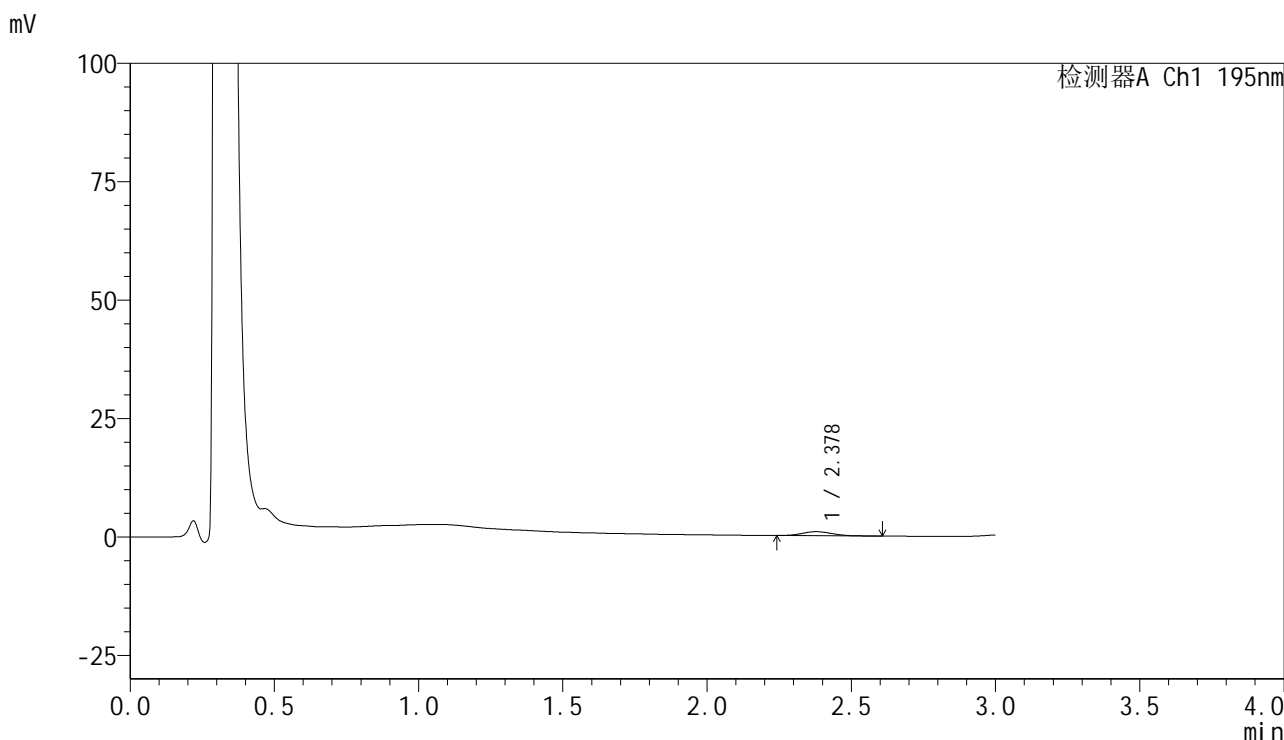


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-790-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 20:36:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	6139	100.000	856	2576	1.083	--
总计		6139	100.000	856			

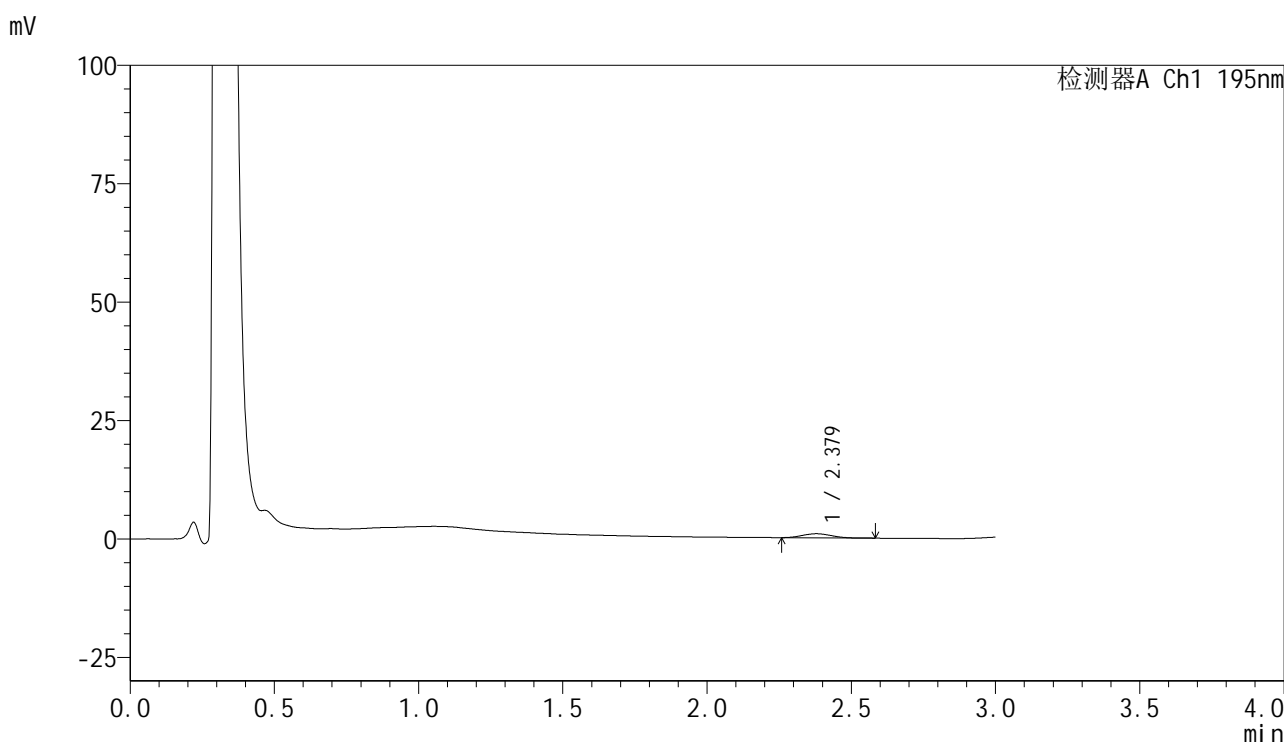


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-791-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 20:39:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6057	100.000	871	2573	1.091	--
总计		6057	100.000	871			

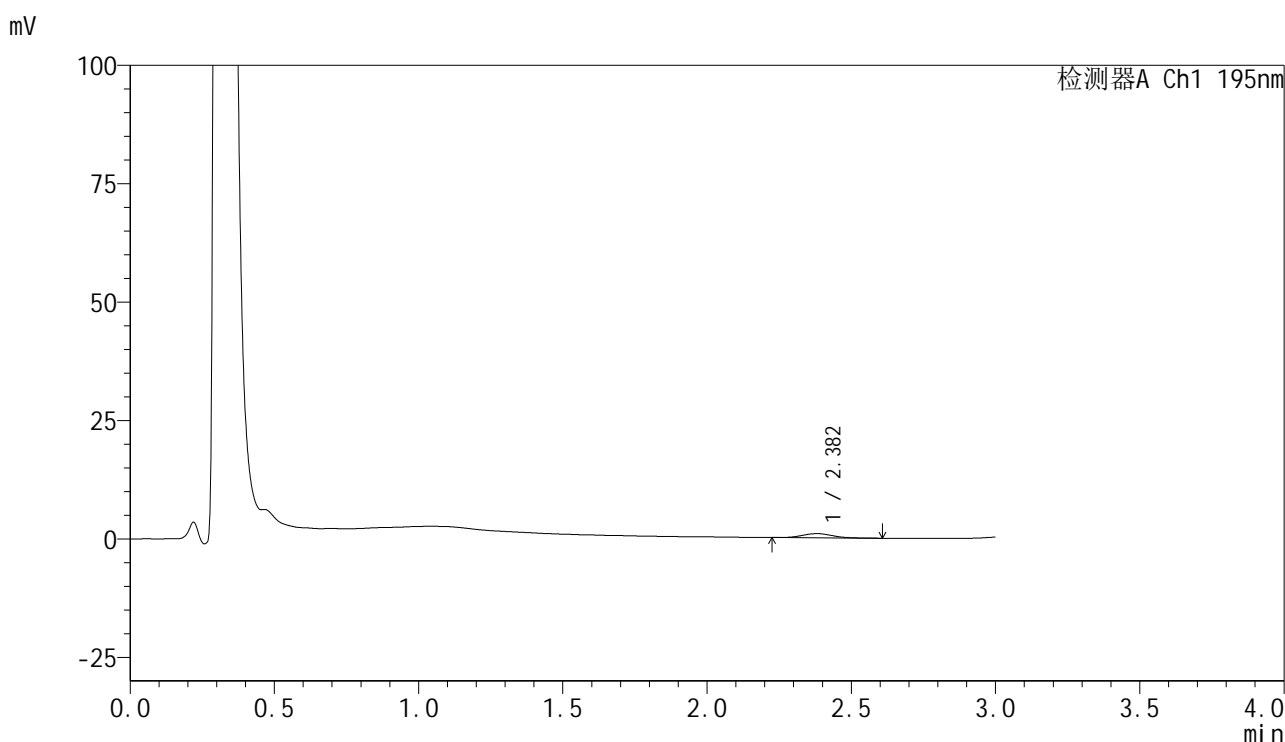


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-792-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 20:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.382	6601	100.000	895	2501	1.088	--
总计		6601	100.000	895			

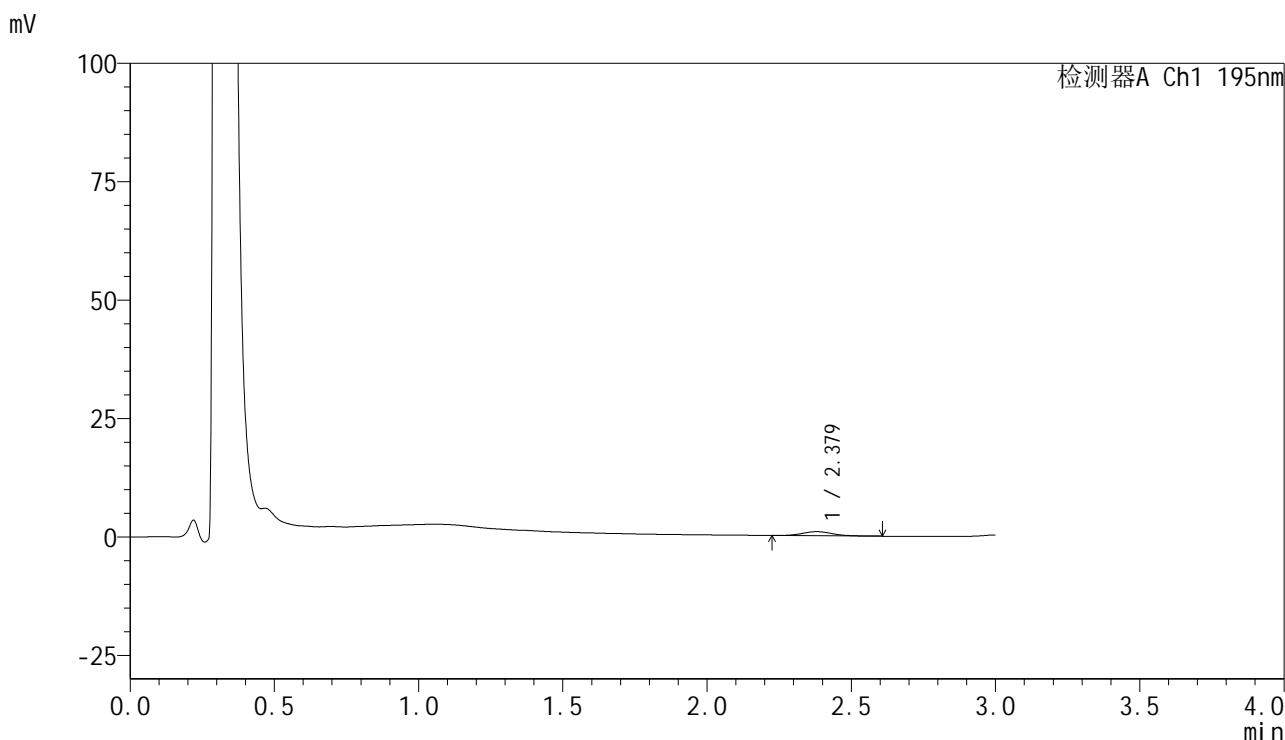


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-793-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:46:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6435	100.000	876	2494	1.102	--
总计		6435	100.000	876			

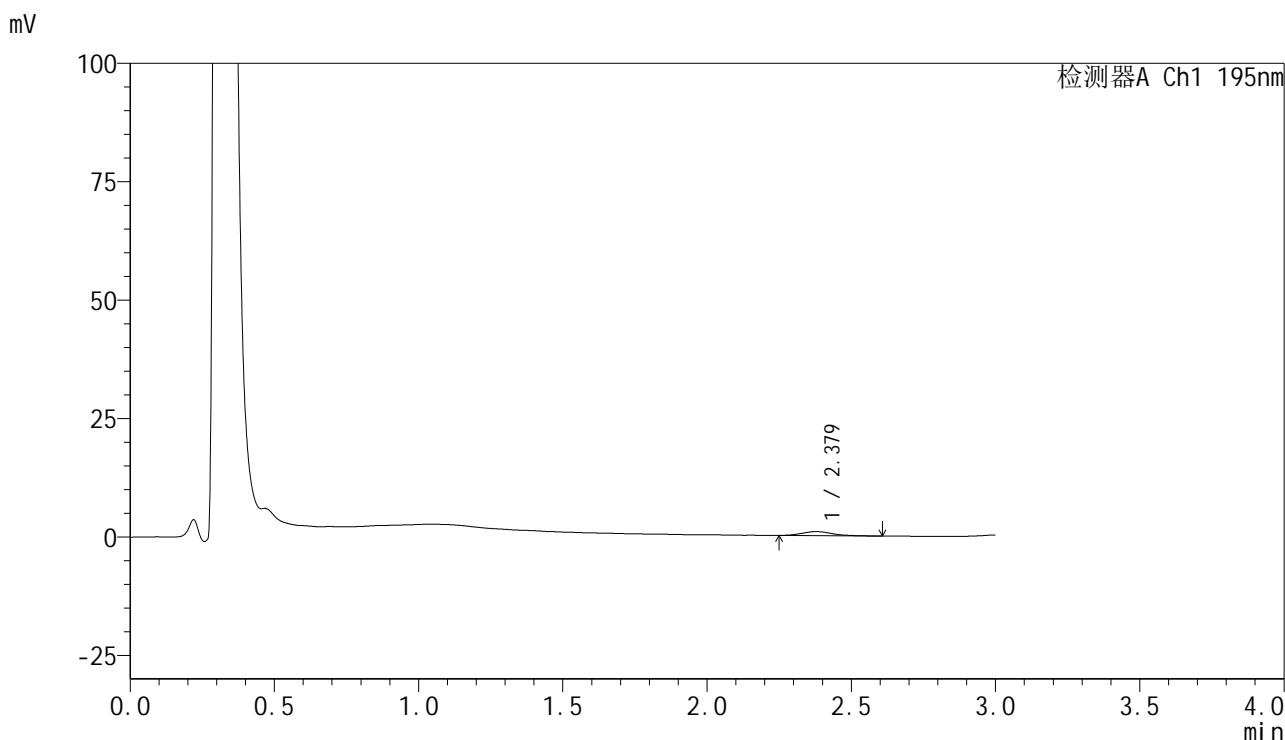


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-794-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:49:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

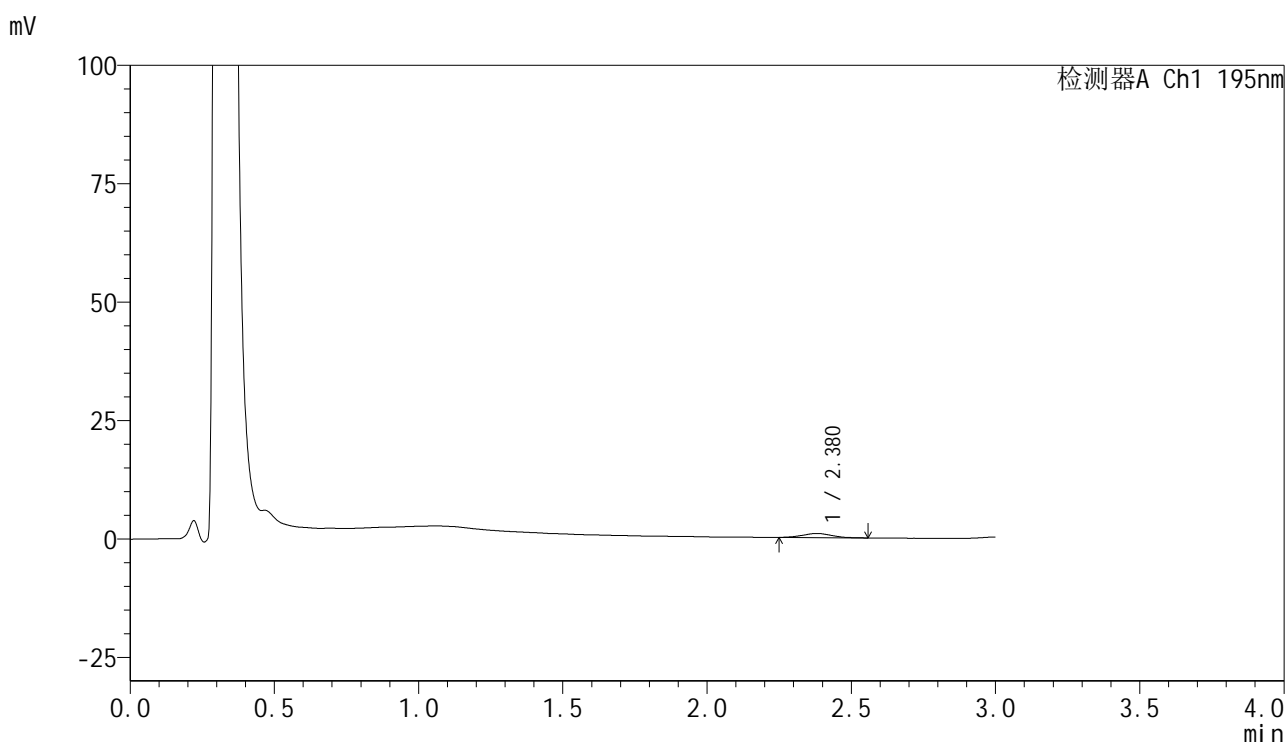
检测器A Ch1 195nm

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	2.379	6100	100.000	849	2559	1.194	--
总计		6100	100.000	849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-106/7-795-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 20:52:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:20:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.380	6066	100.000	875	2630	1.074	--
总计		6066	100.000	875			

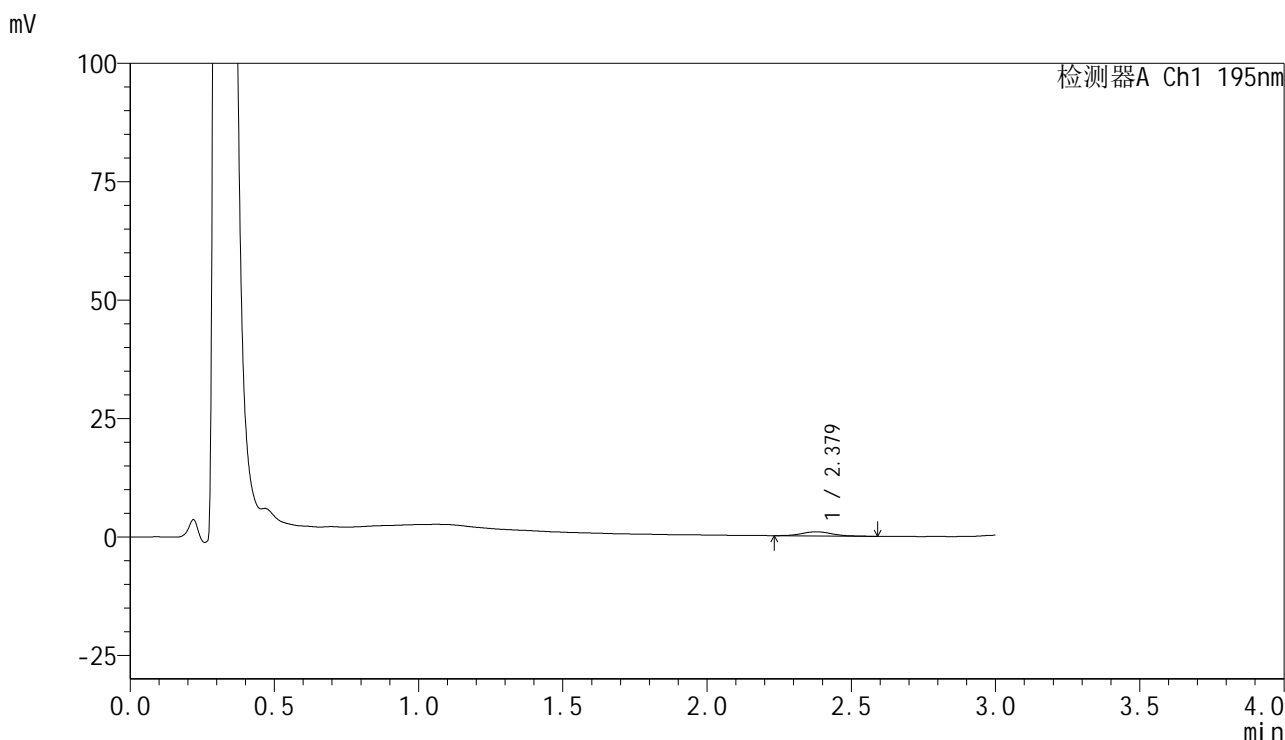


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-796-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 20:56:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6383	100.000	865	2591	1.106	--
总计		6383	100.000	865			

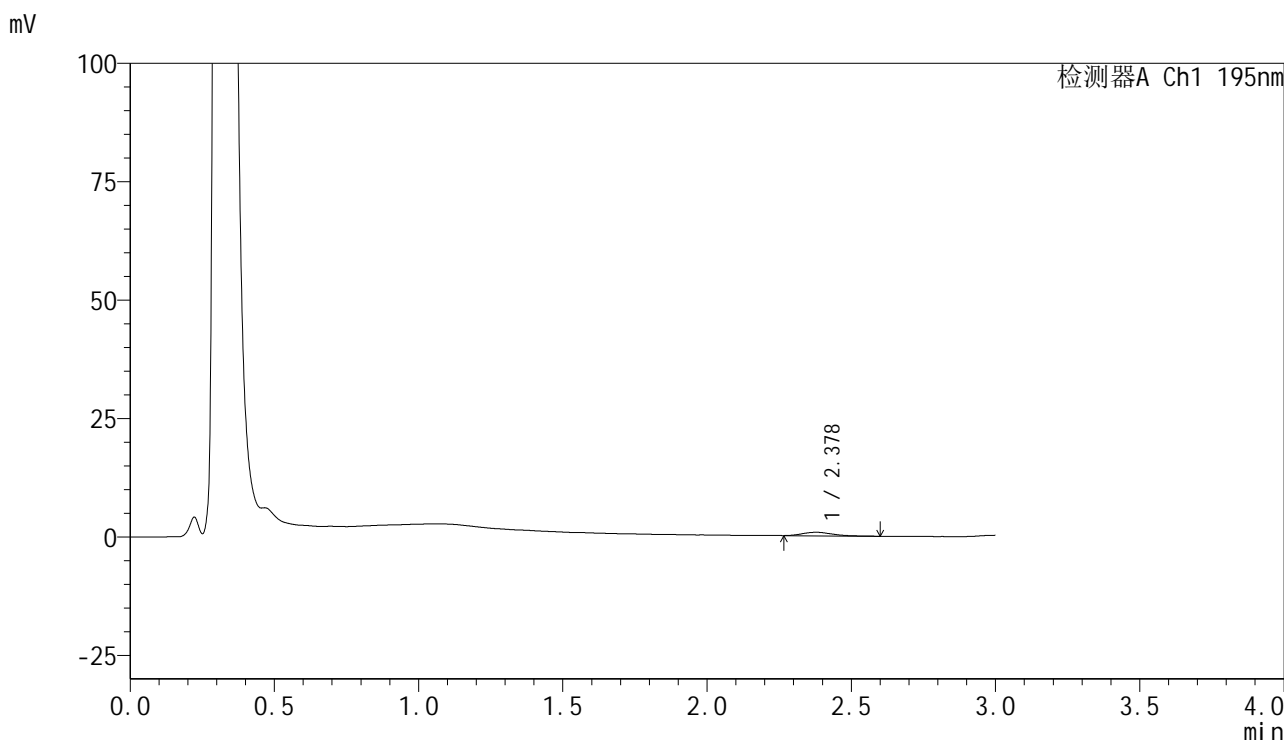


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-797-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:59:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

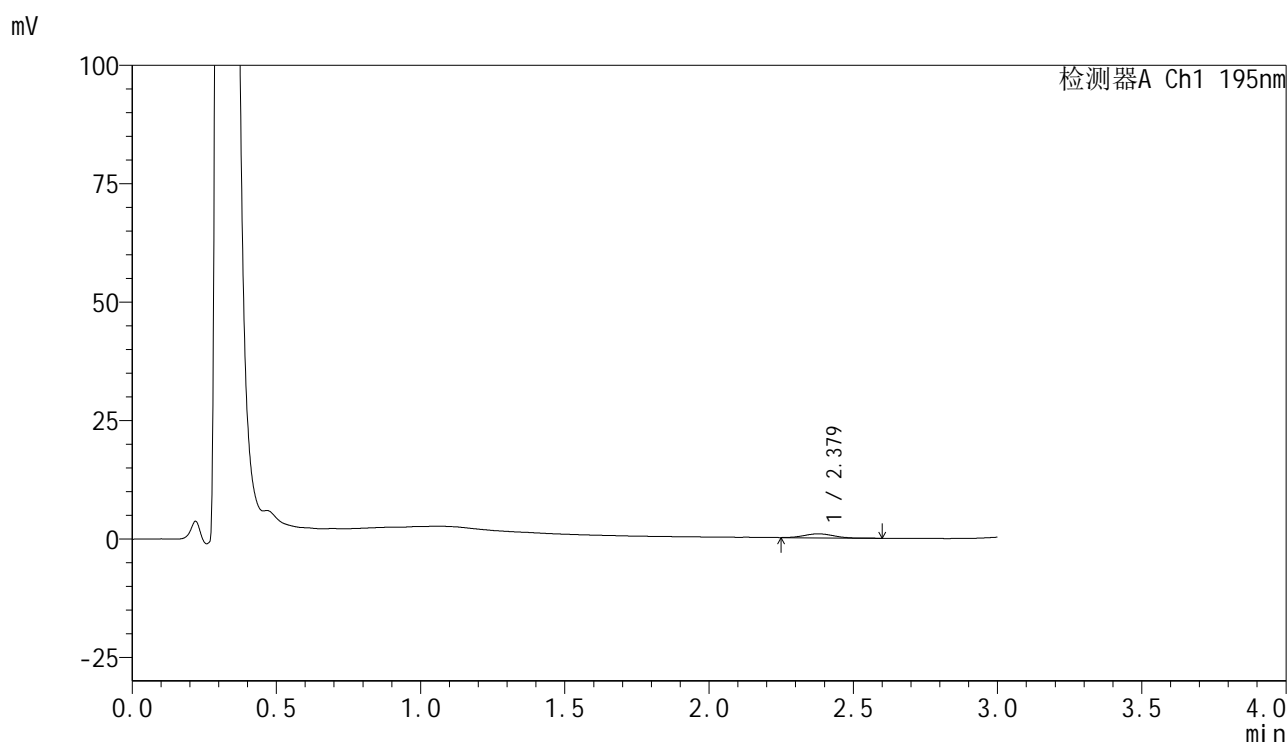
检测器A Ch1 195nm

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	2.378	5384	100.000	750	2615	1.275	--
总计		5384	100.000	750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-106/7-798-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/03/29 21:03:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/03/31 14:20:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.379	6014	100.000	860	2652	1.049	--
总计		6014	100.000	860			

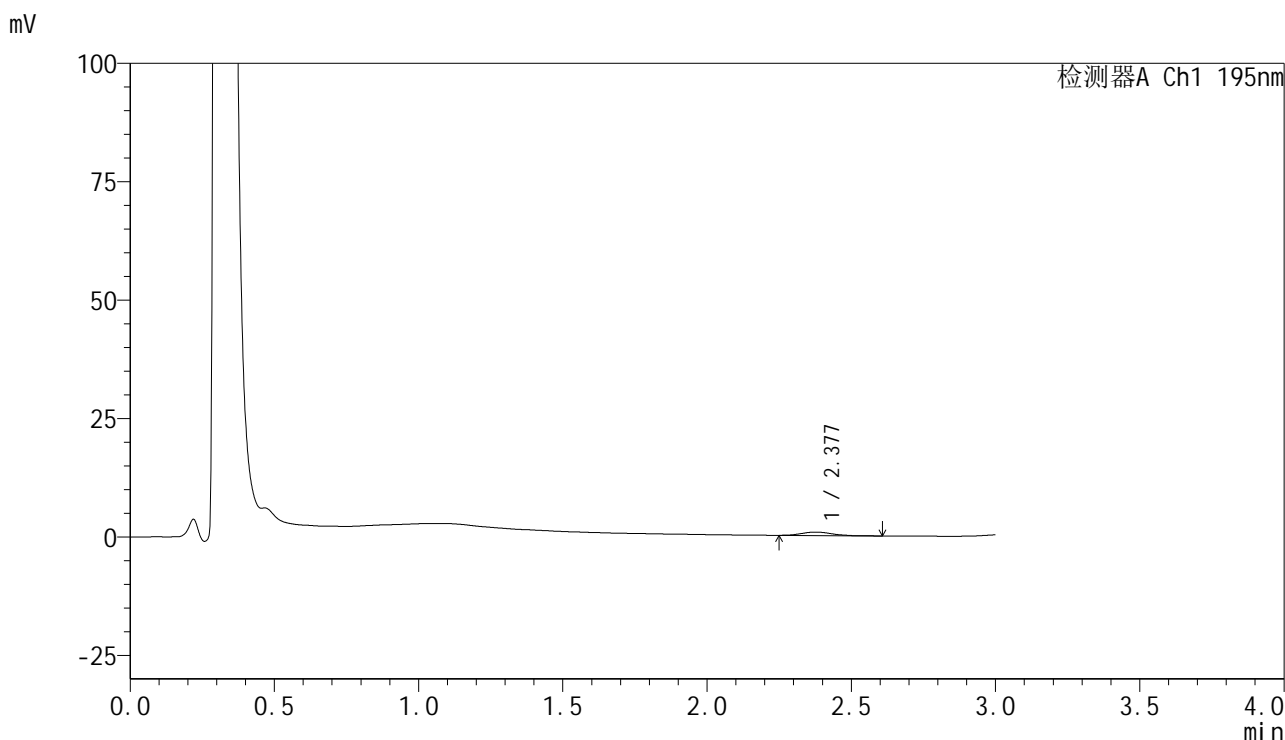


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-799-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:06:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	5398	100.000	737	2524	1.092	--
总计		5398	100.000	737			

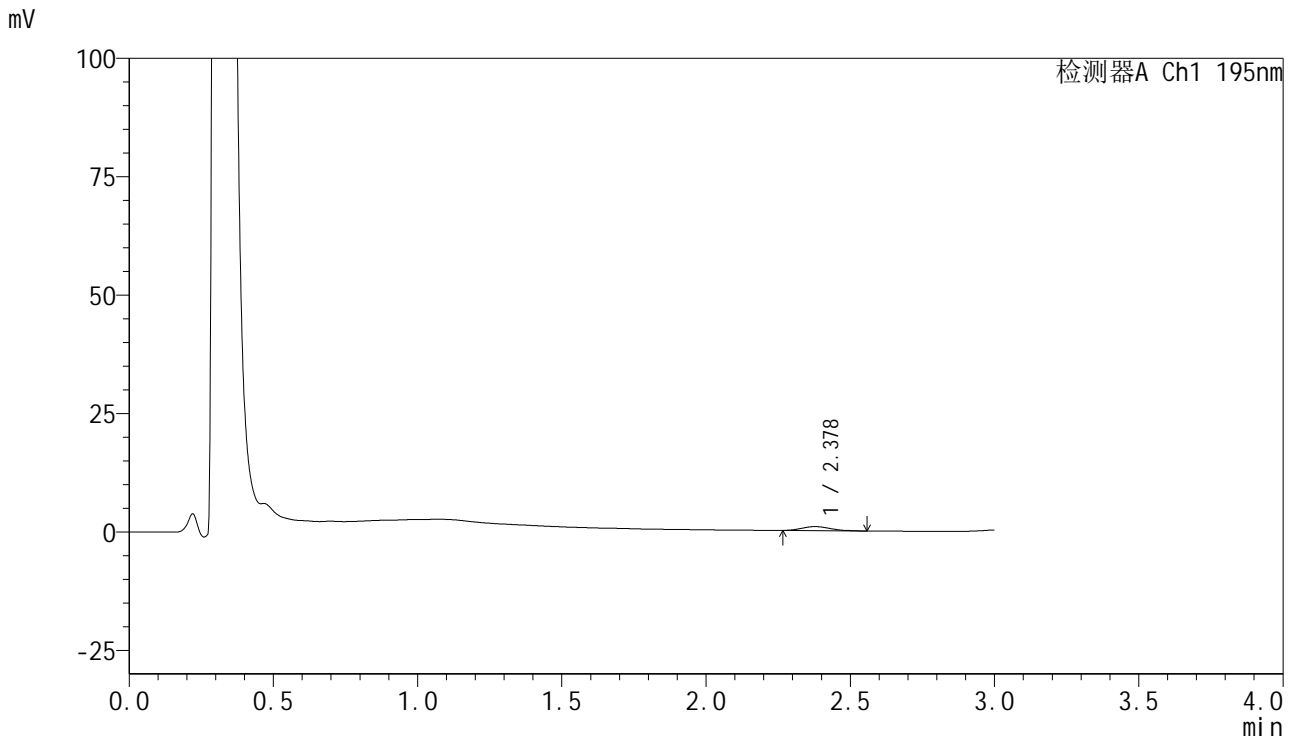


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-800-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:09:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	5940	100.000	854	2634	1.197	--
总计		5940	100.000	854			

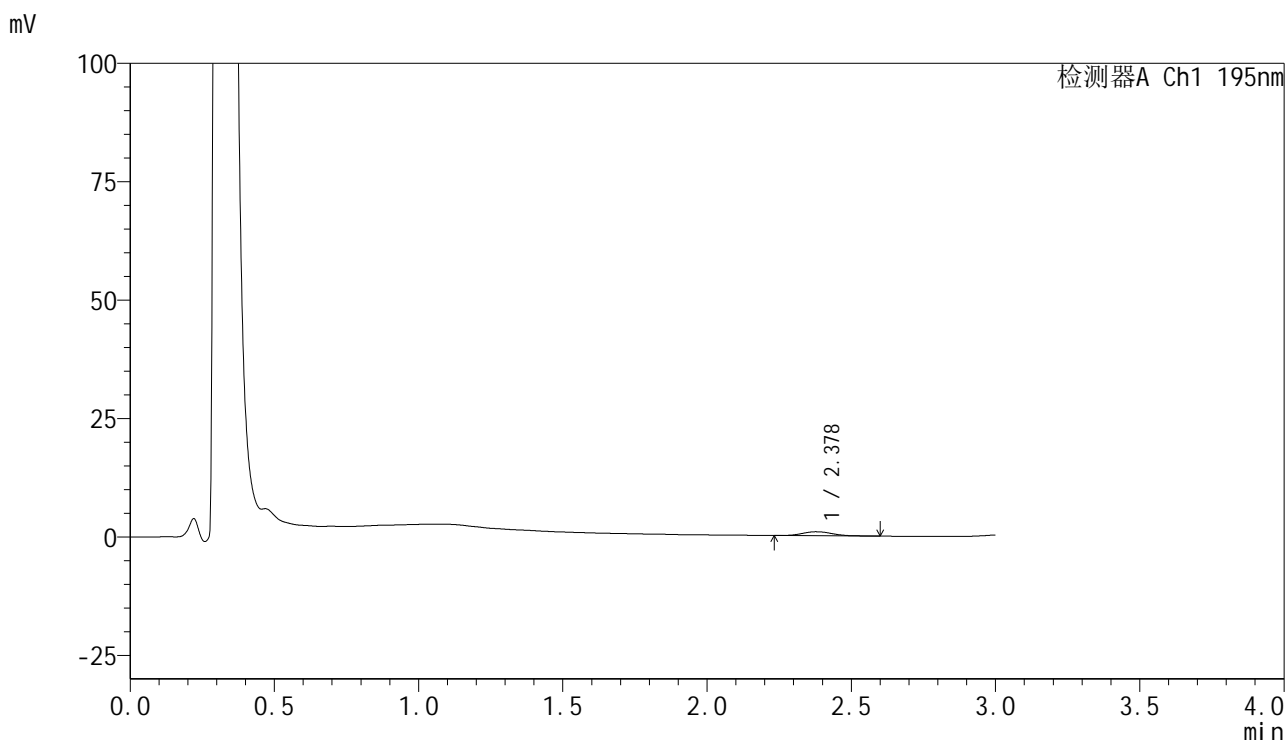


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-801-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 21:13:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	6273	100.000	860	2611	1.161	--
总计		6273	100.000	860			

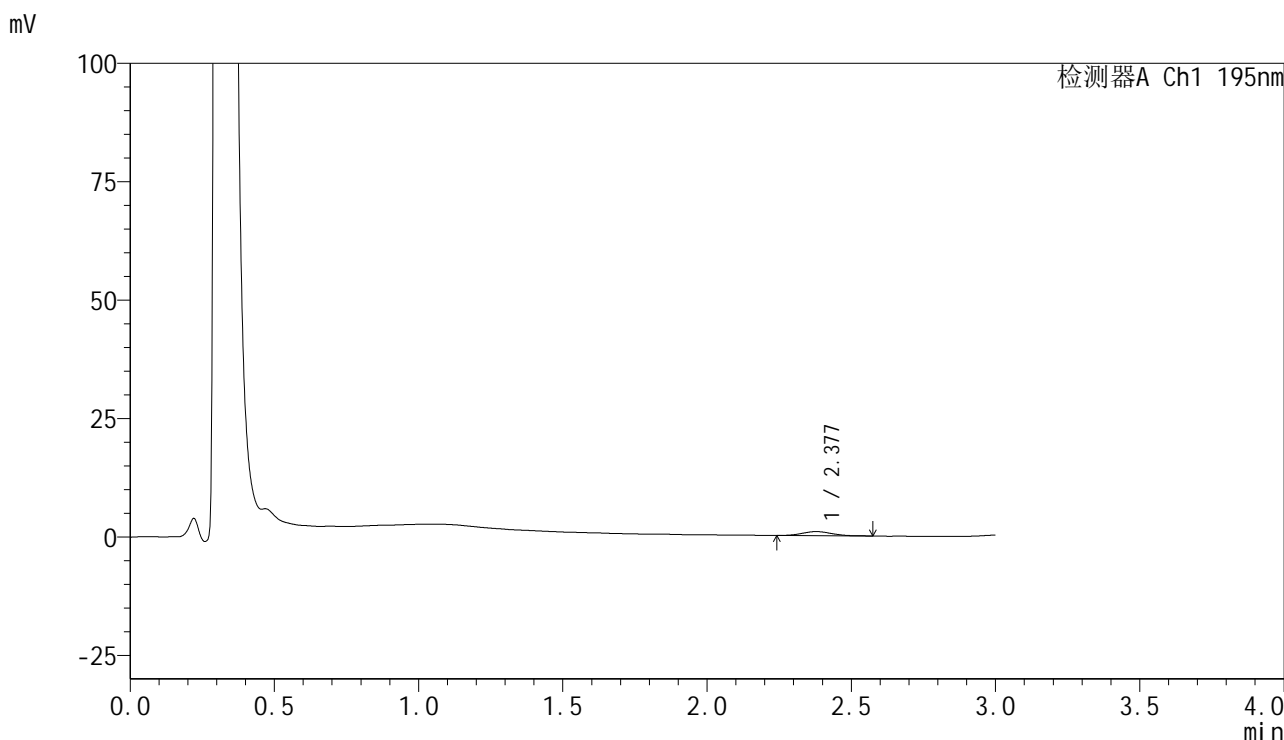


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-802-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:16:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	6386	100.000	881	2528	1.254	--
总计		6386	100.000	881			

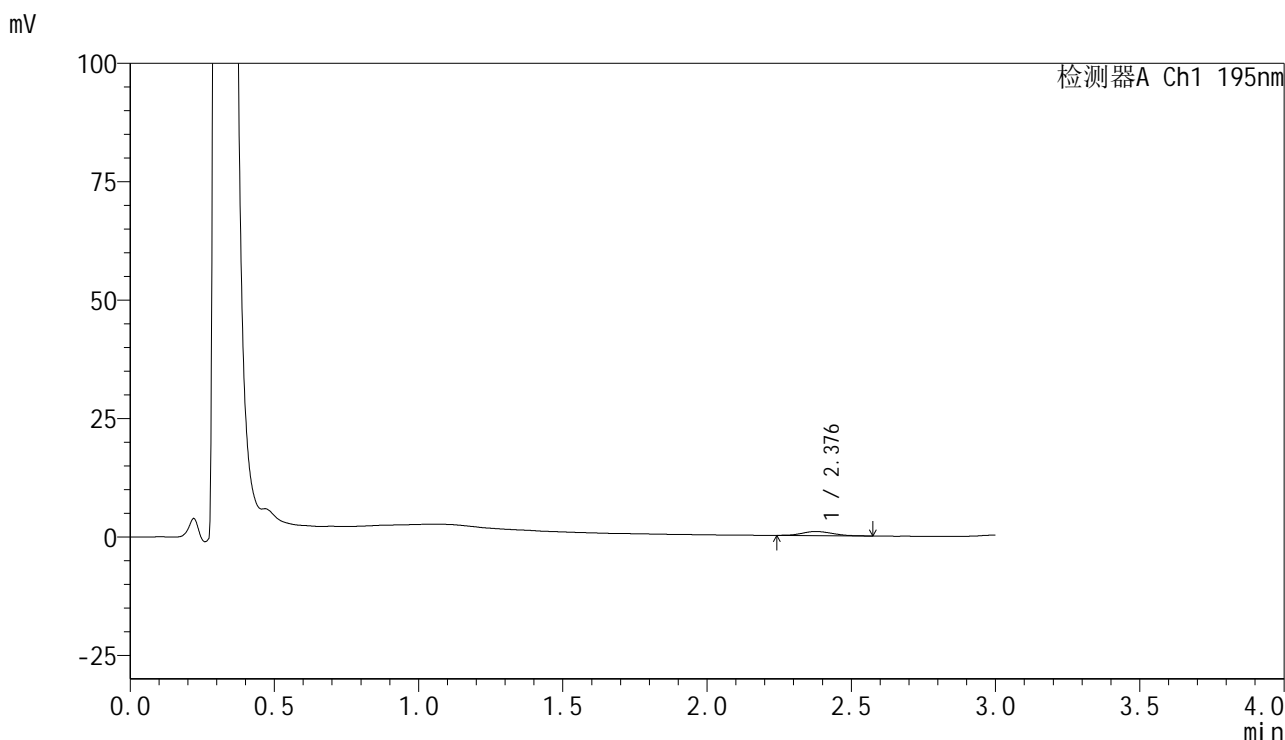


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-803-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:19:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	6359	100.000	871	2379	1.139	--
总计		6359	100.000	871			

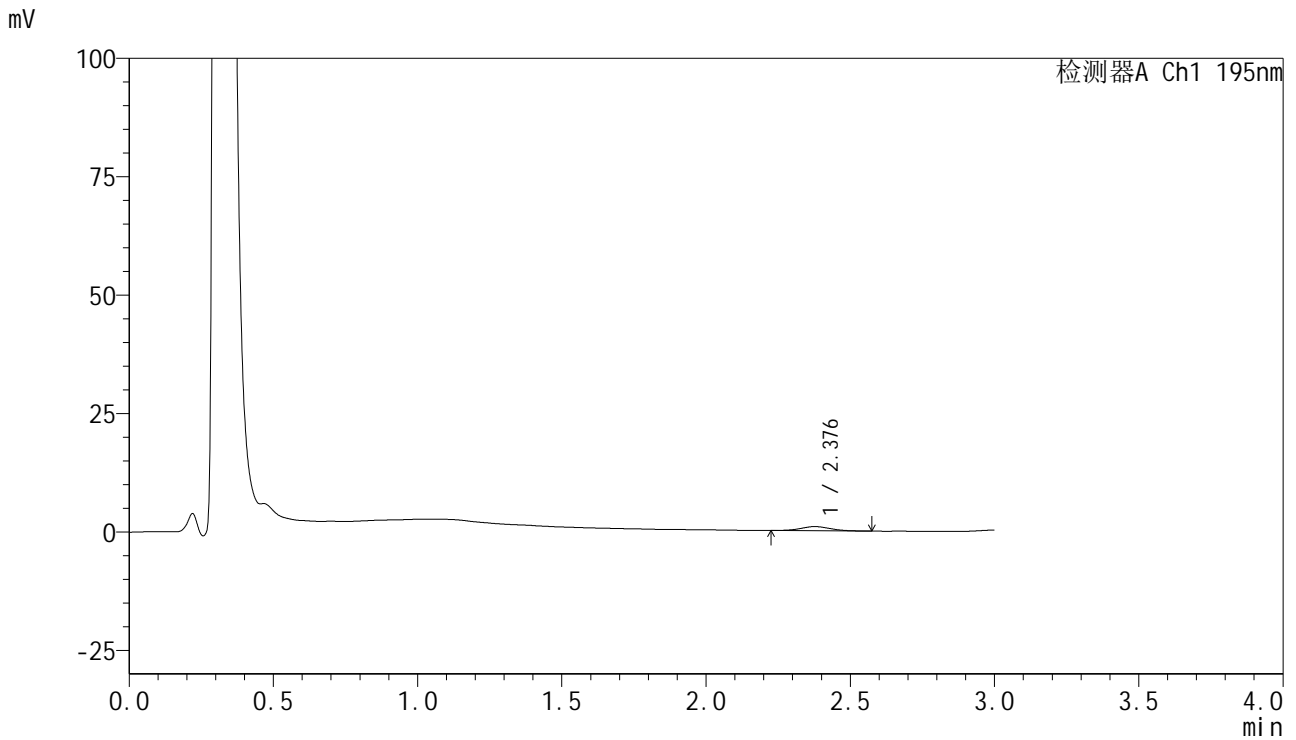


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-804-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 21:23:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	6192	100.000	870	2611	1.073	--
总计		6192	100.000	870			

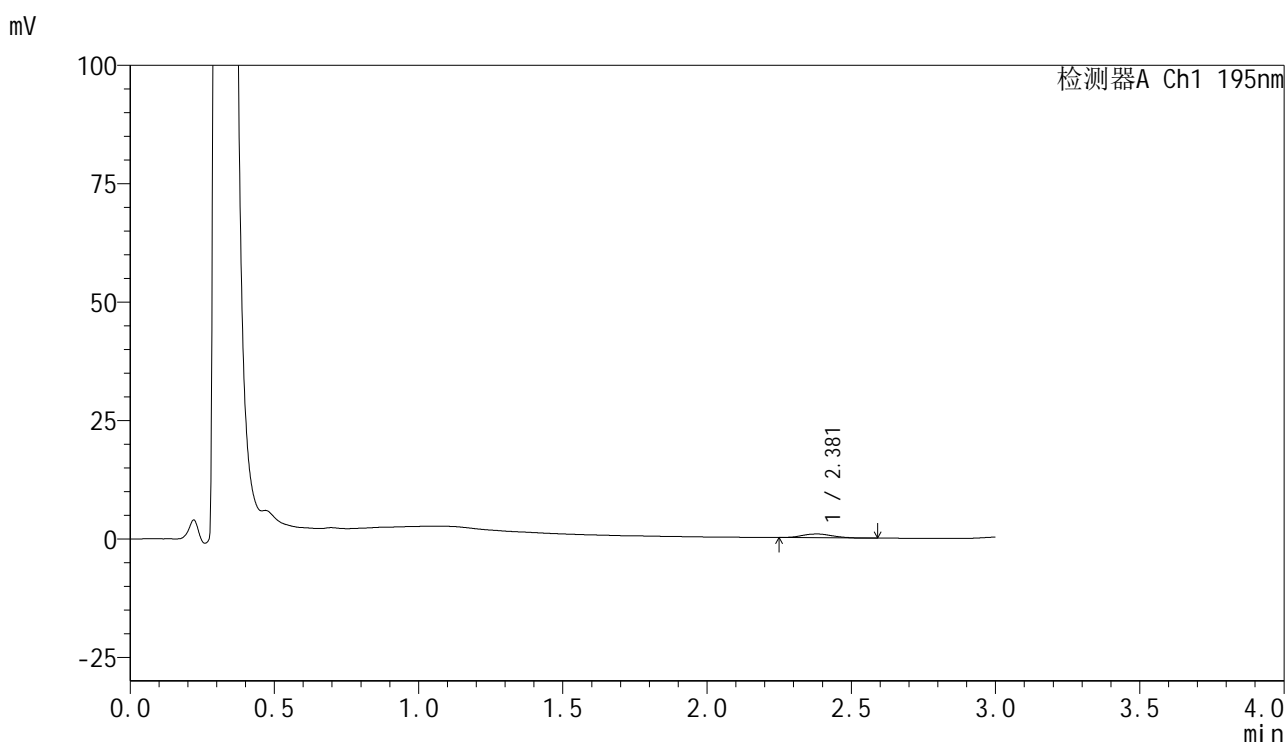


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-805-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 21:26:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.381	5826	100.000	797	2560	1.071	--
总计		5826	100.000	797			

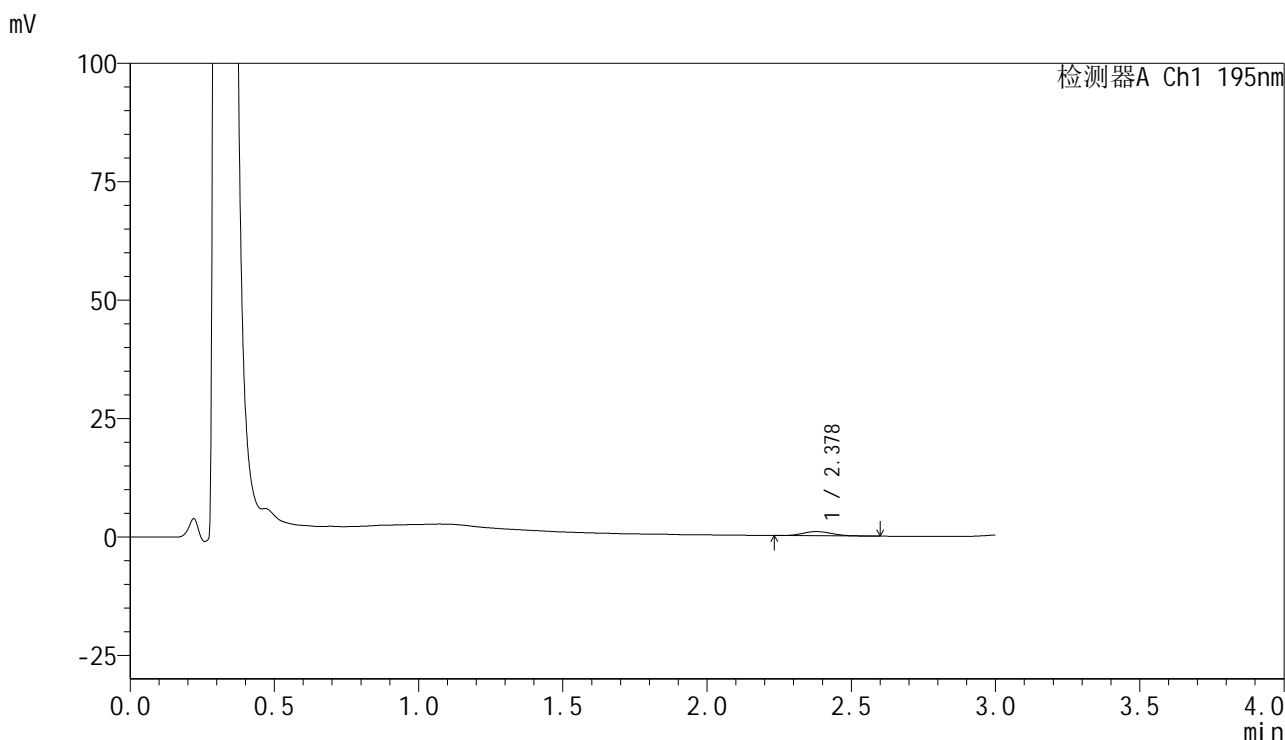


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-806-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:29:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	6154	100.000	868	2629	1.114	--
总计		6154	100.000	868			

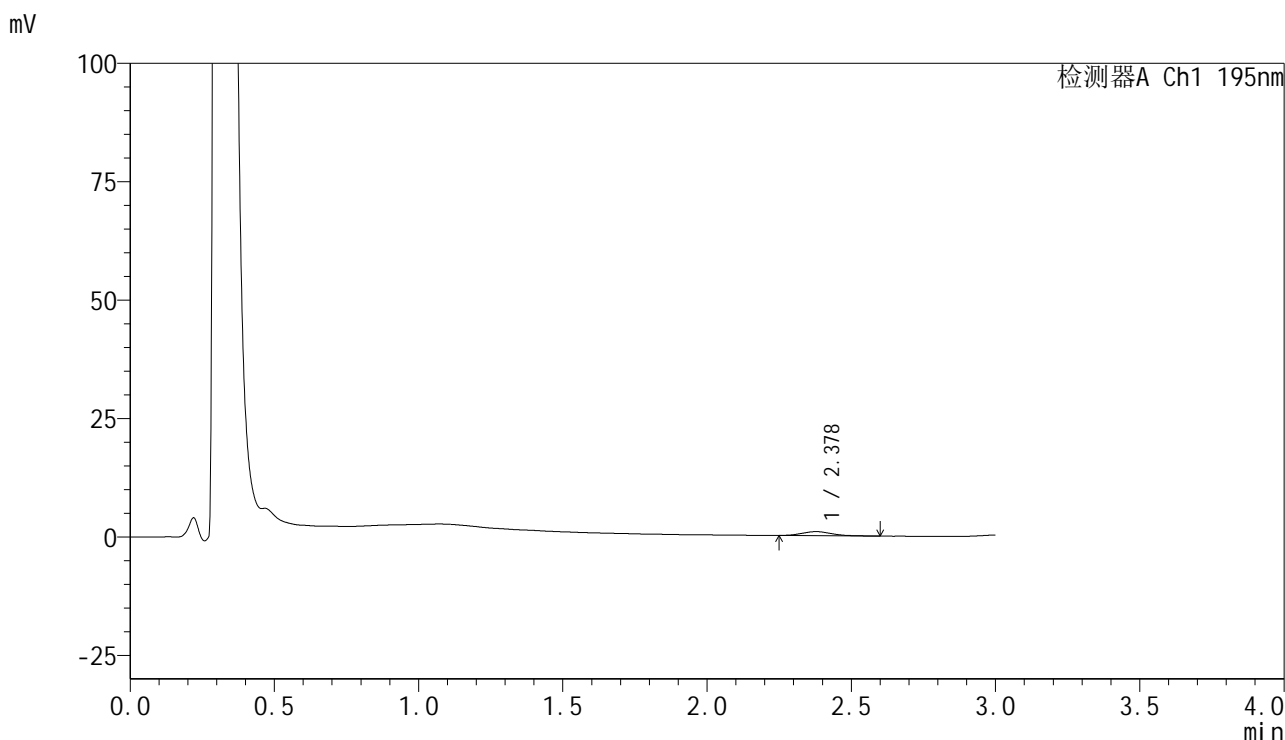


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-807-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:33:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	6053	100.000	850	2536	1.195	--
总计		6053	100.000	850			

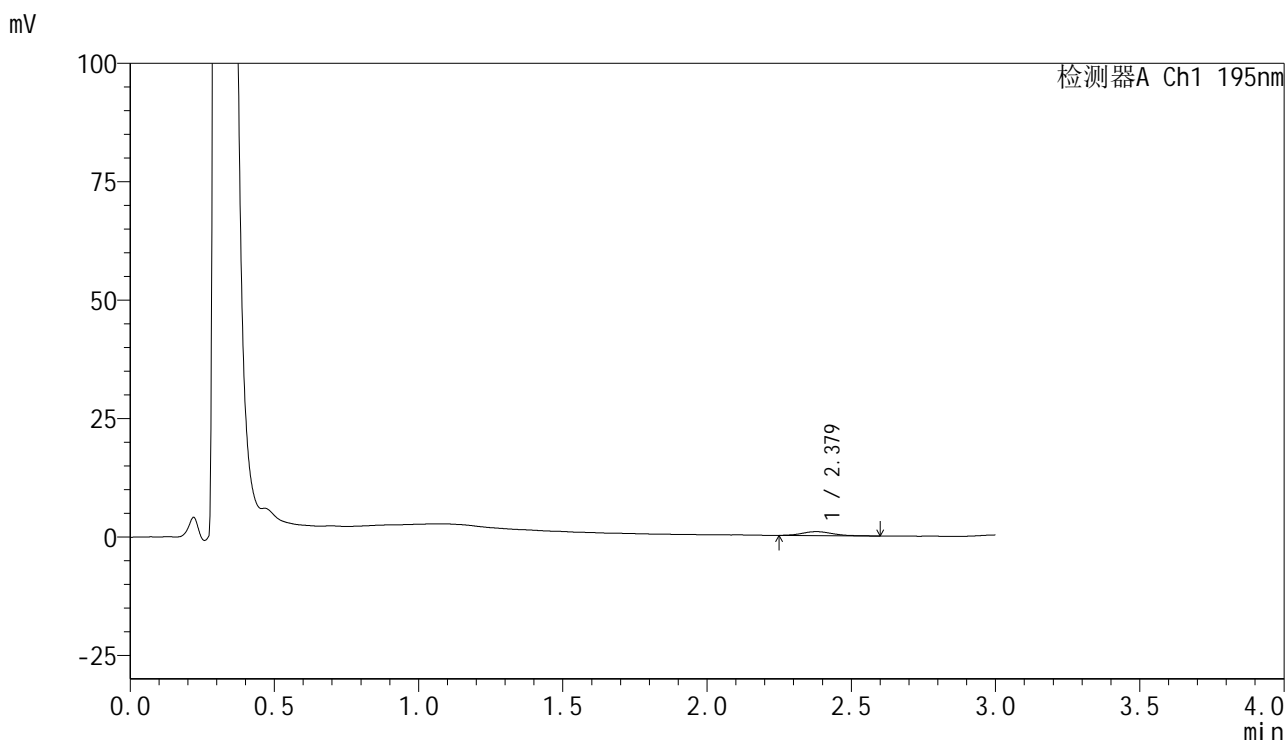


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-808-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6196	100.000	837	2535	1.281	--
总计		6196	100.000	837			

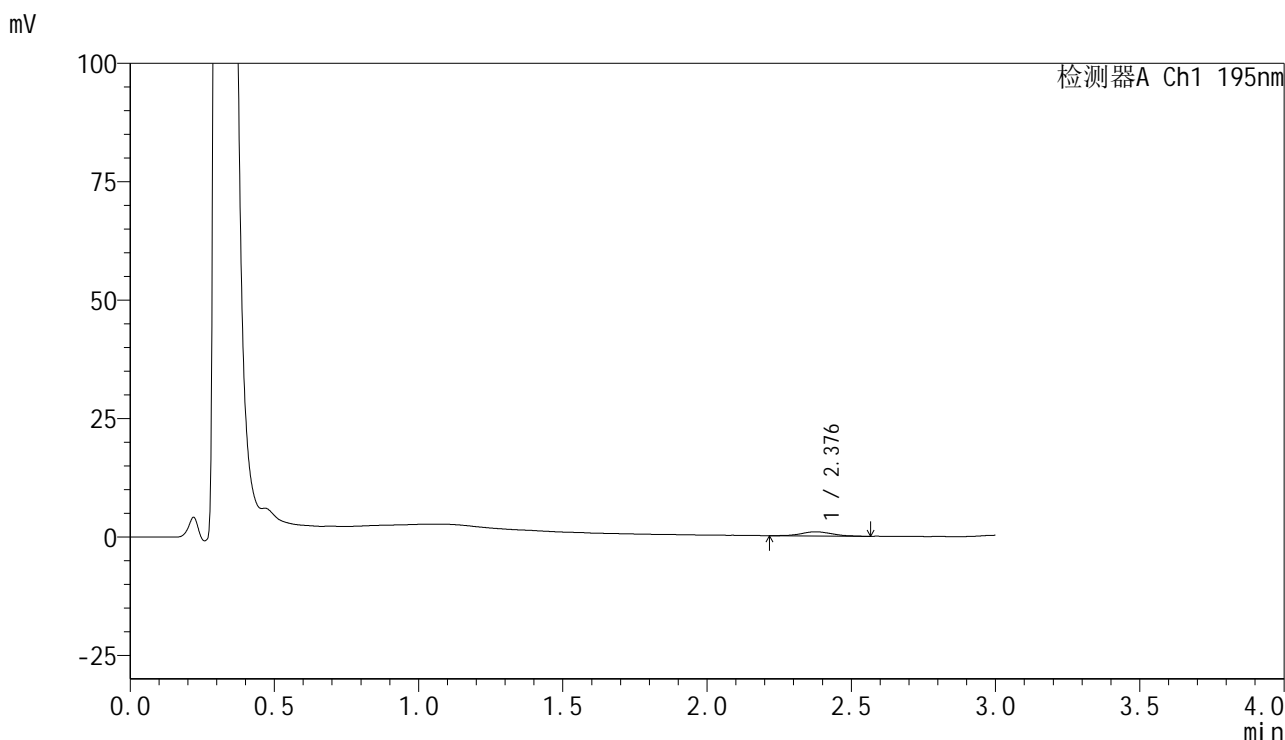


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-809-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 21:40:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	6564	100.000	888	2418	1.084	--
总计		6564	100.000	888			

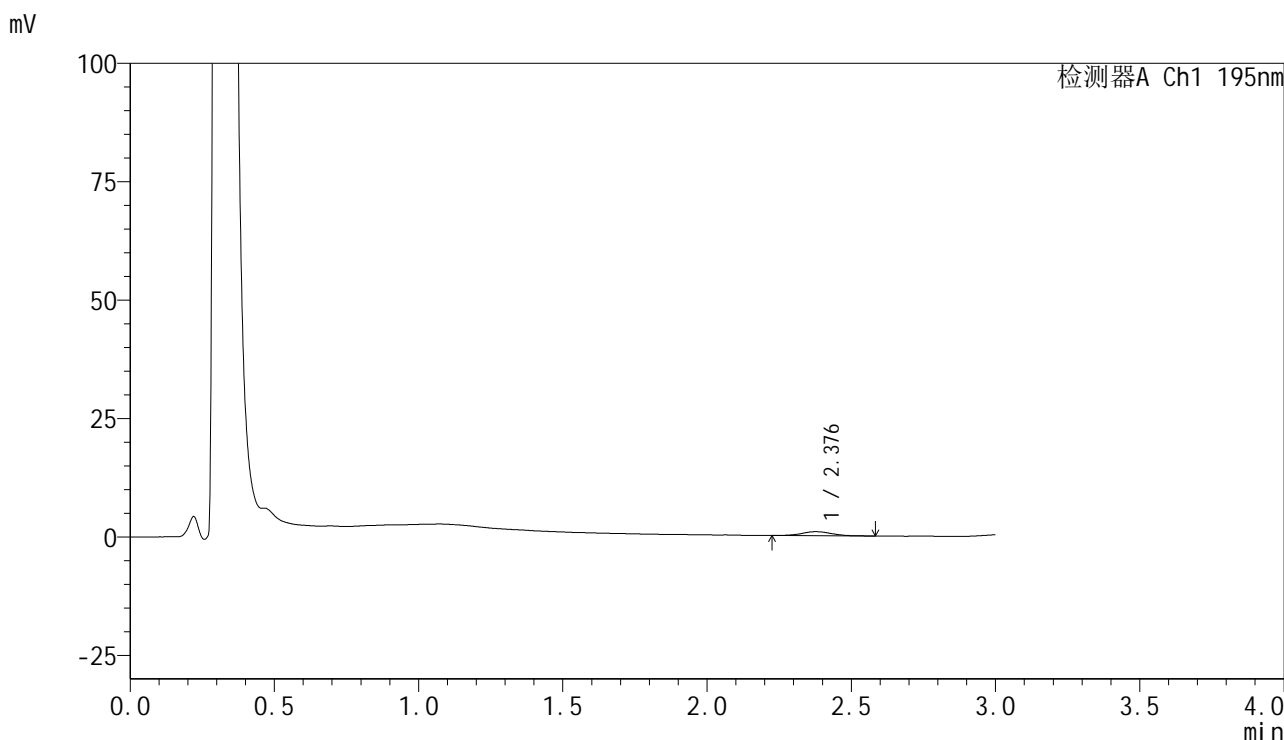


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-810-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 21:43:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	6129	100.000	843	2710	1.097	--
总计		6129	100.000	843			

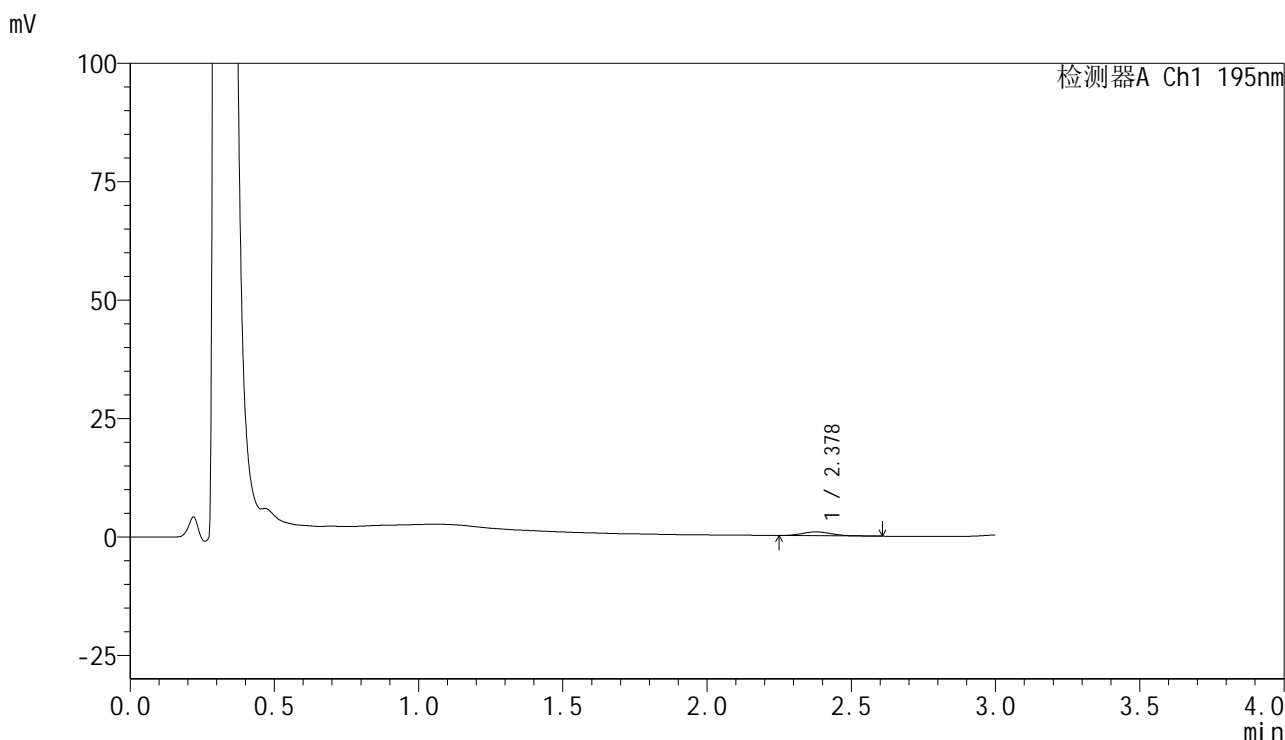


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-811-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	5772	100.000	810	2613	1.155	--
总计		5772	100.000	810			

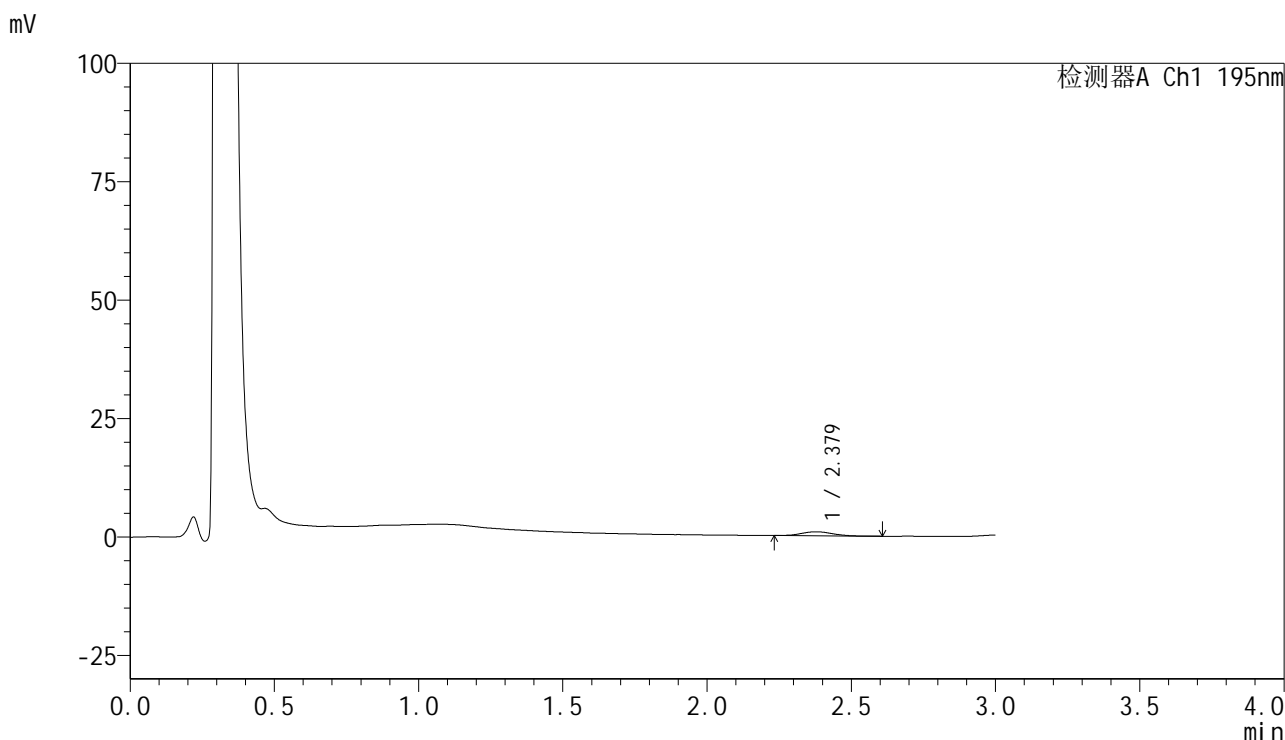


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-812-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	6236	100.000	843	2490	1.090	--
总计		6236	100.000	843			

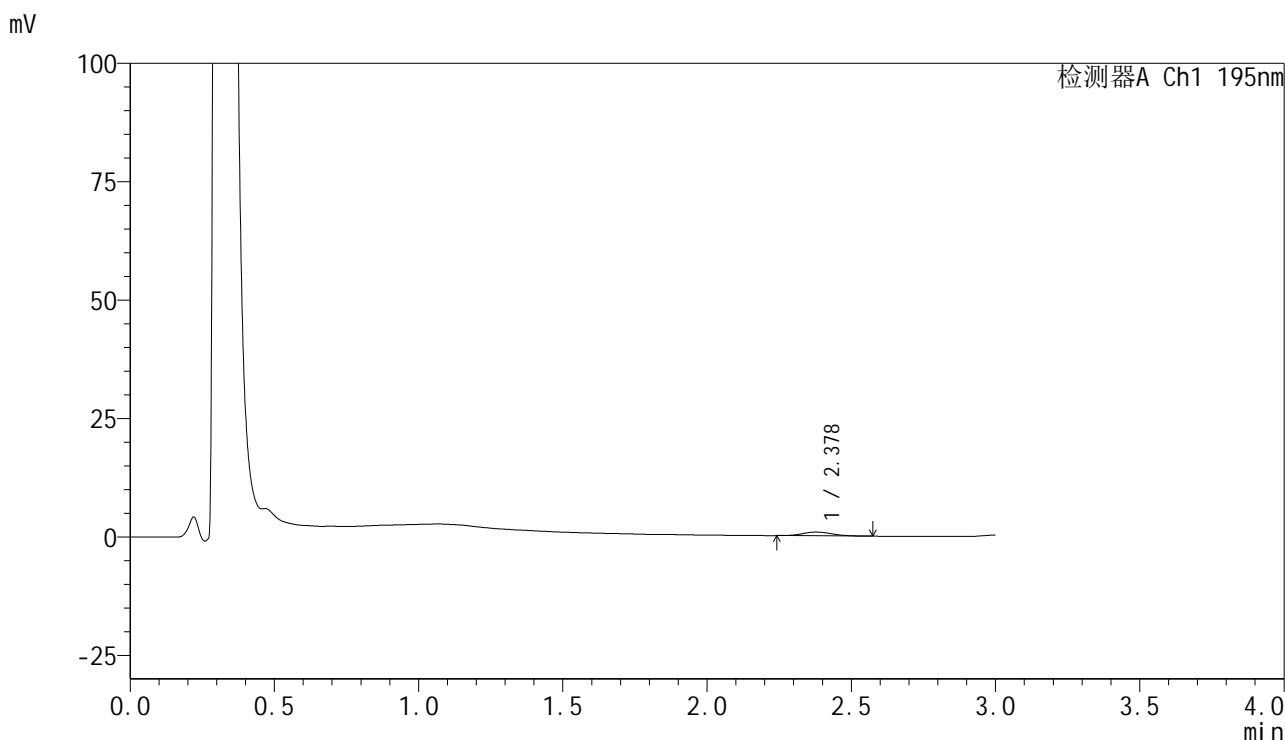


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-813-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:53:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	5634	100.000	797	2763	1.130	--
总计		5634	100.000	797			

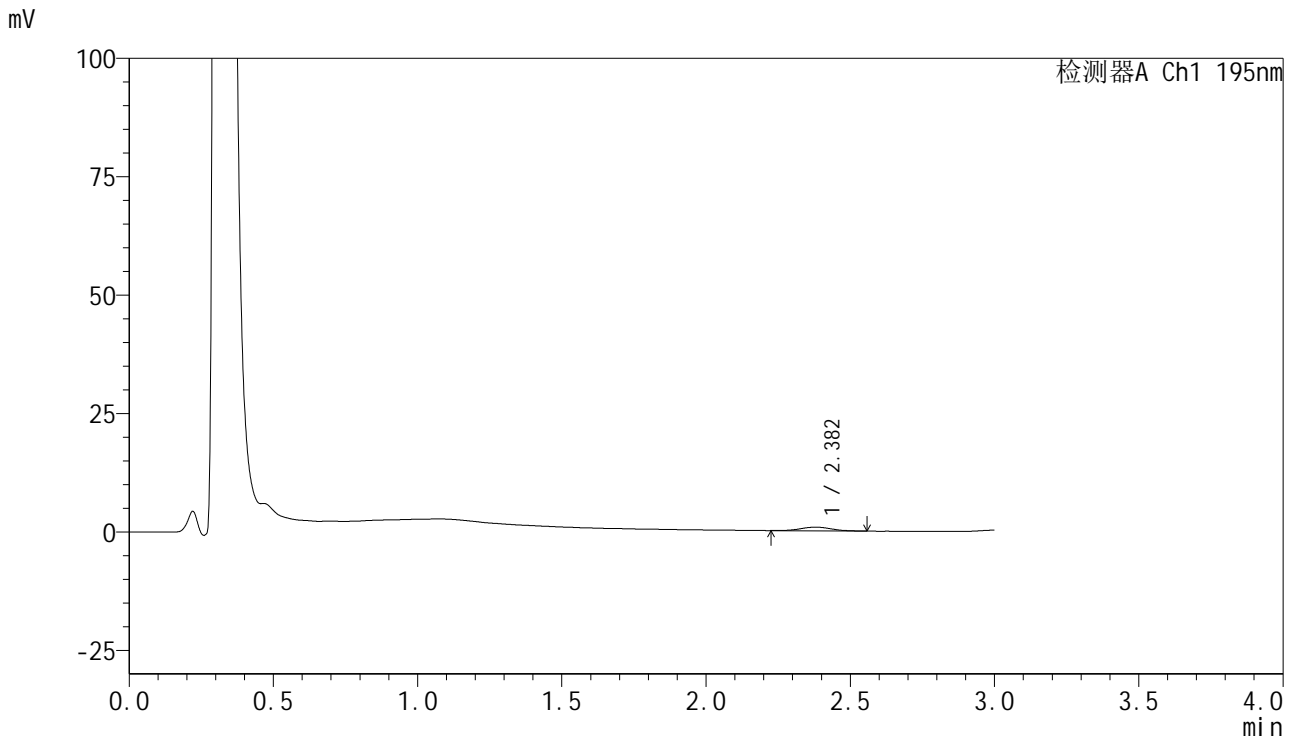


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-814-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:56:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.382	5825	100.000	781	2429	1.086	--
总计		5825	100.000	781			

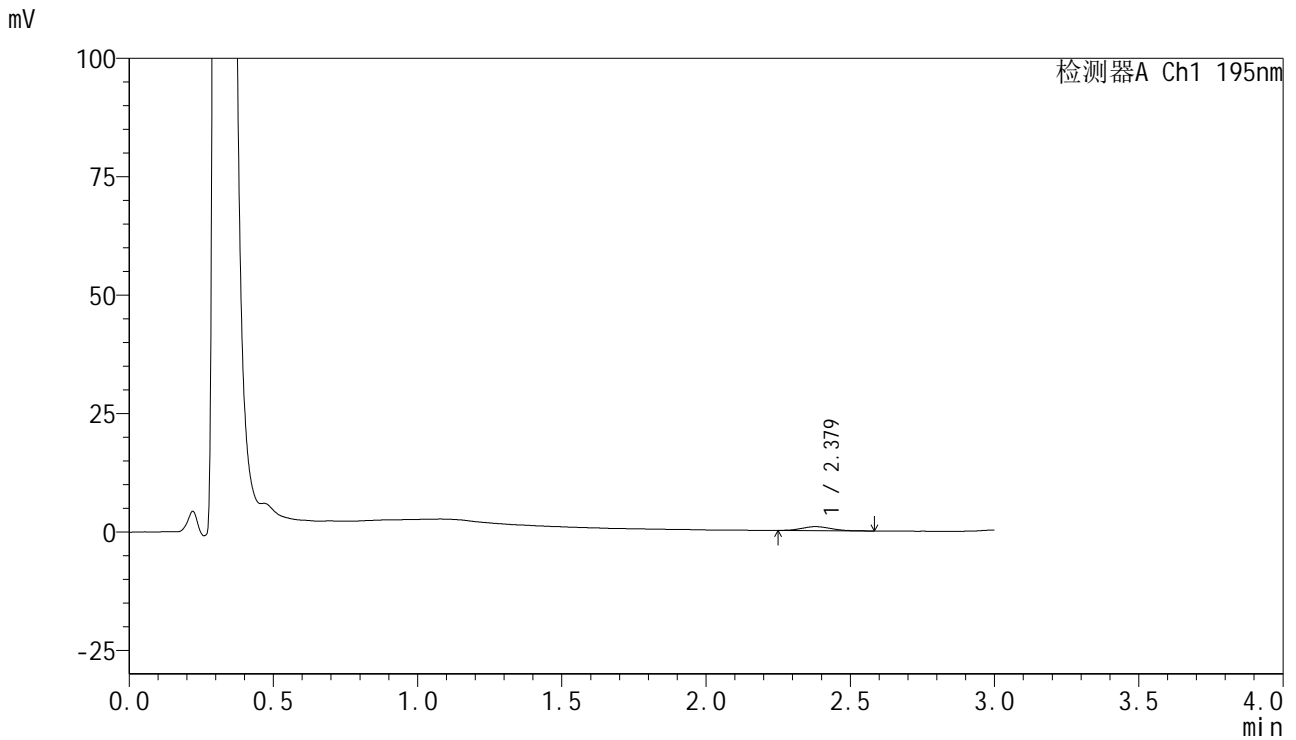


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-815-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 22:00:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5590	100.000	822	2637	1.127	--
总计		5590	100.000	822			

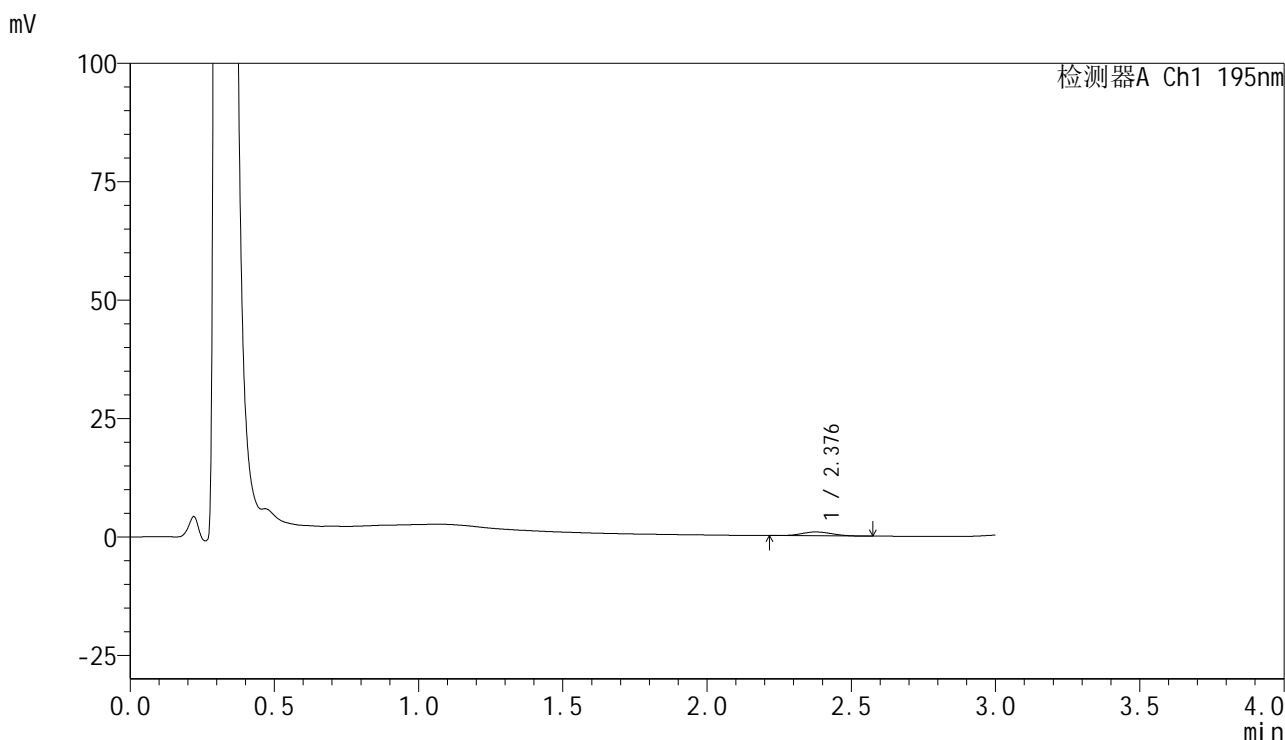


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-816-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 22:03:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	5932	100.000	813	2409	1.036	--
总计		5932	100.000	813			

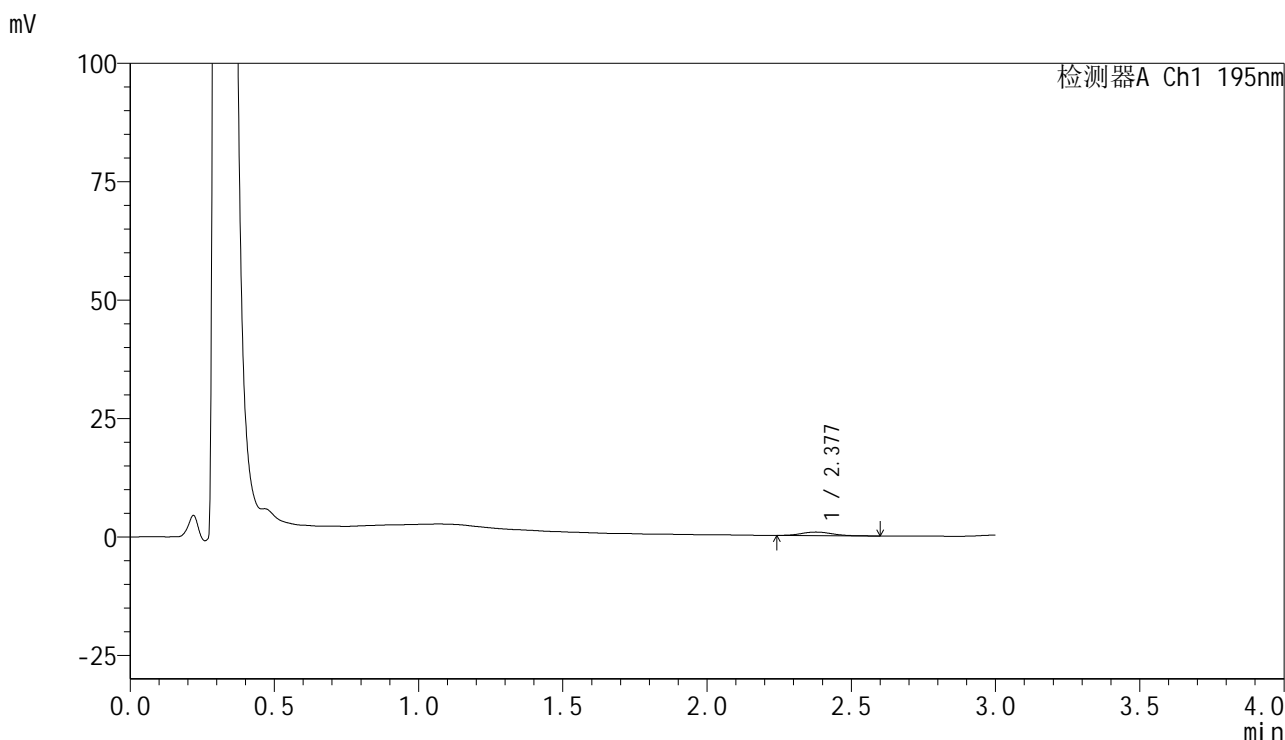


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-817-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:07:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	5554	100.000	749	2511	1.189	--
总计		5554	100.000	749			

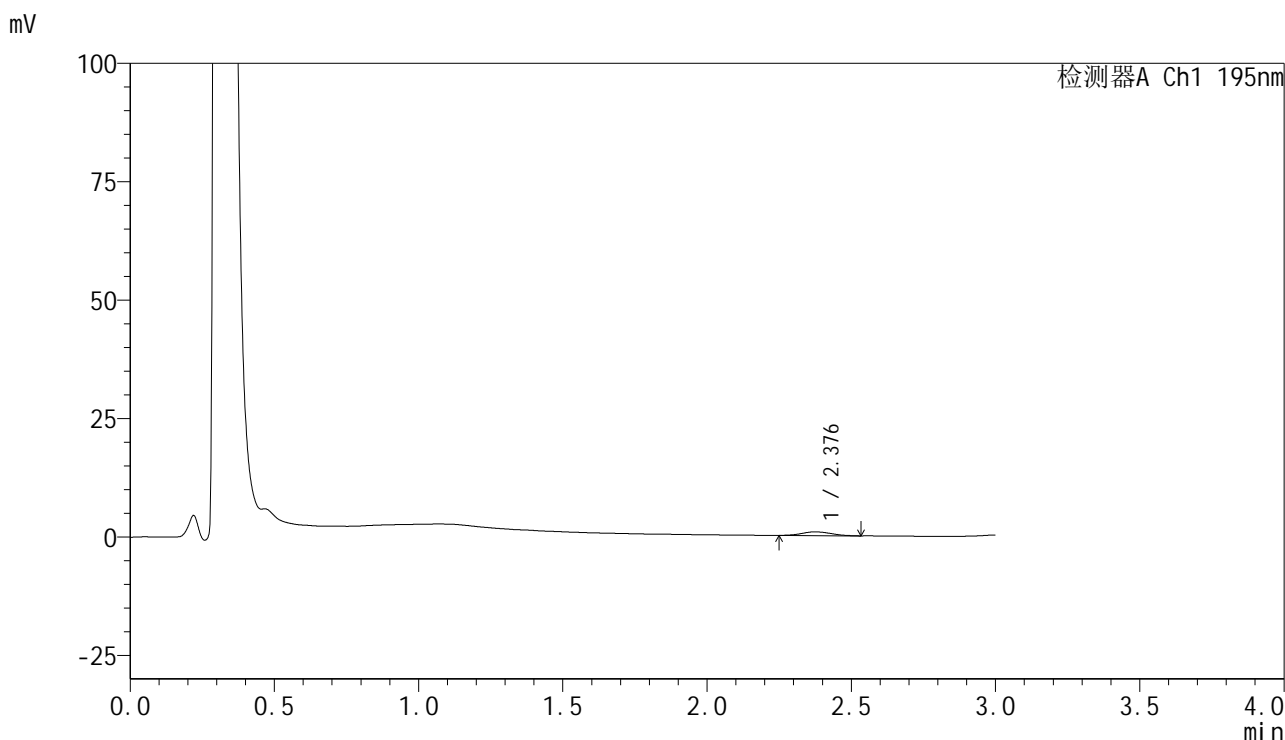


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-818-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:10:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	5457	100.000	786	2599	1.134	--
总计		5457	100.000	786			

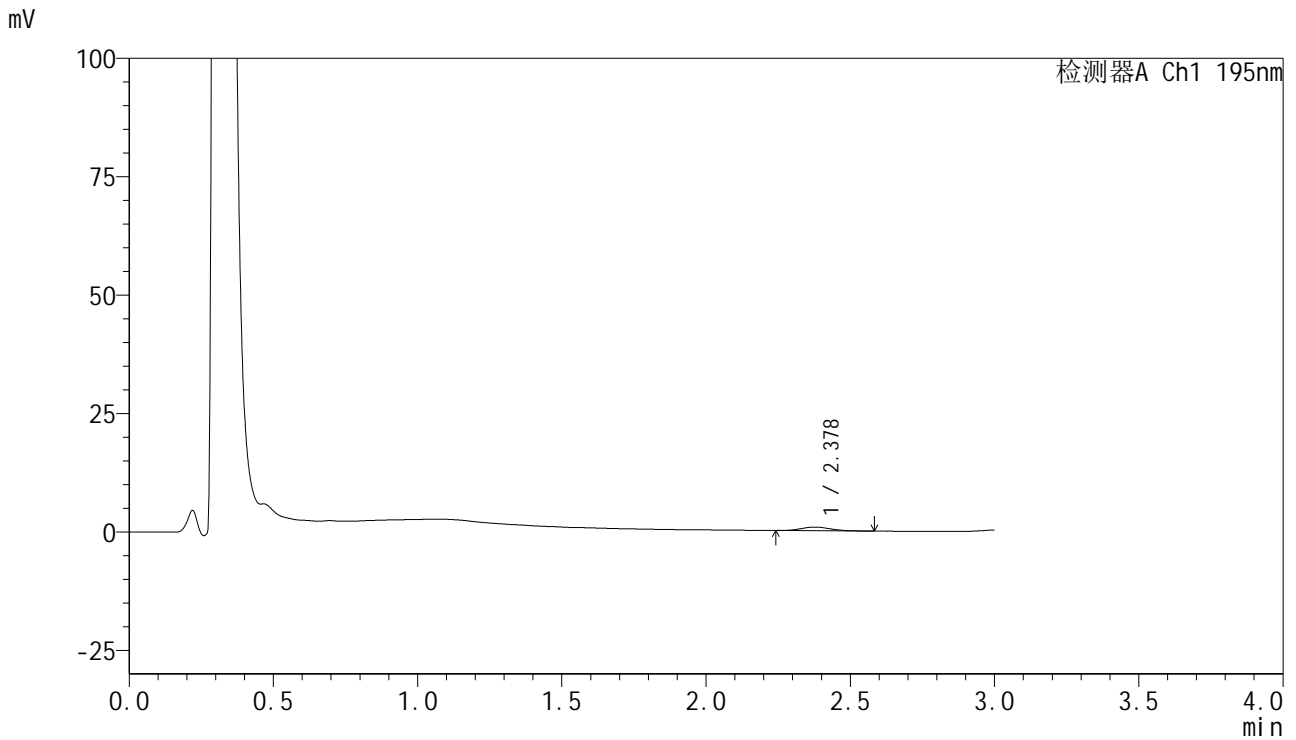


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-819-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 22:13:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	5296	100.000	763	2746	1.160	--
总计		5296	100.000	763			

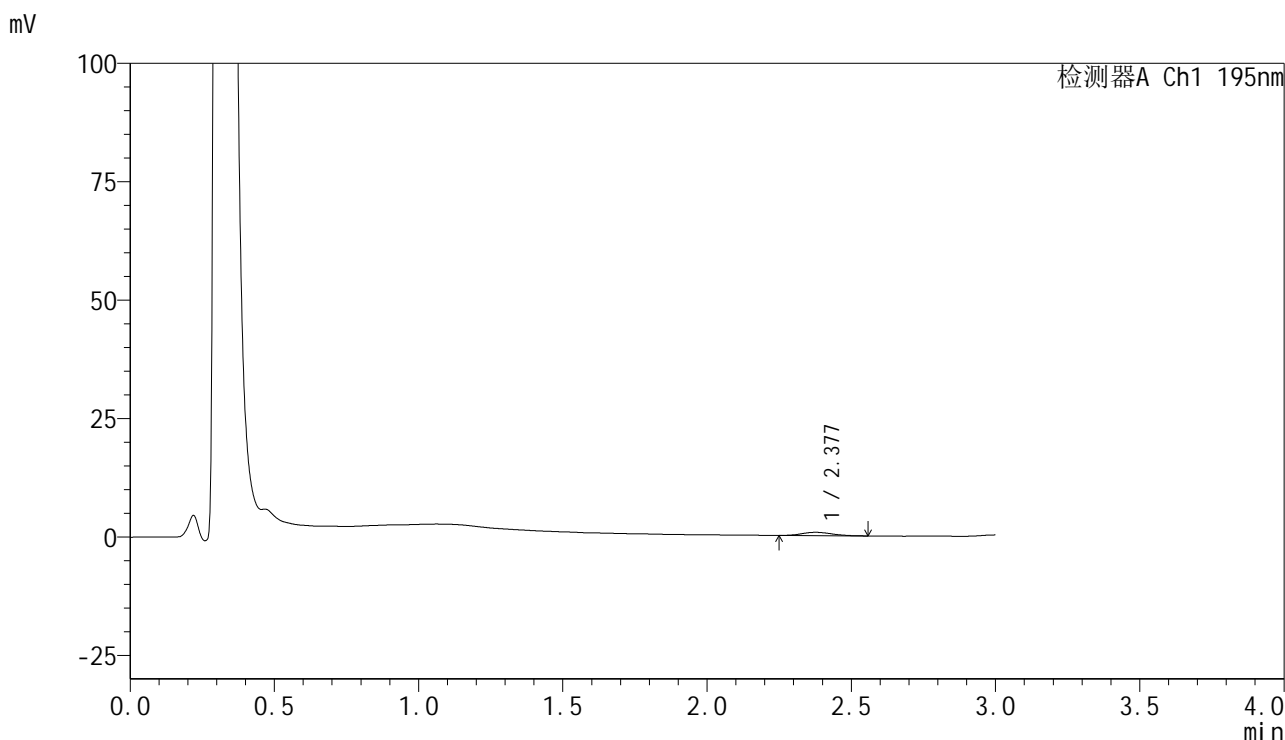


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-820-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:17:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	5041	100.000	699	2563	1.191	--
总计		5041	100.000	699			

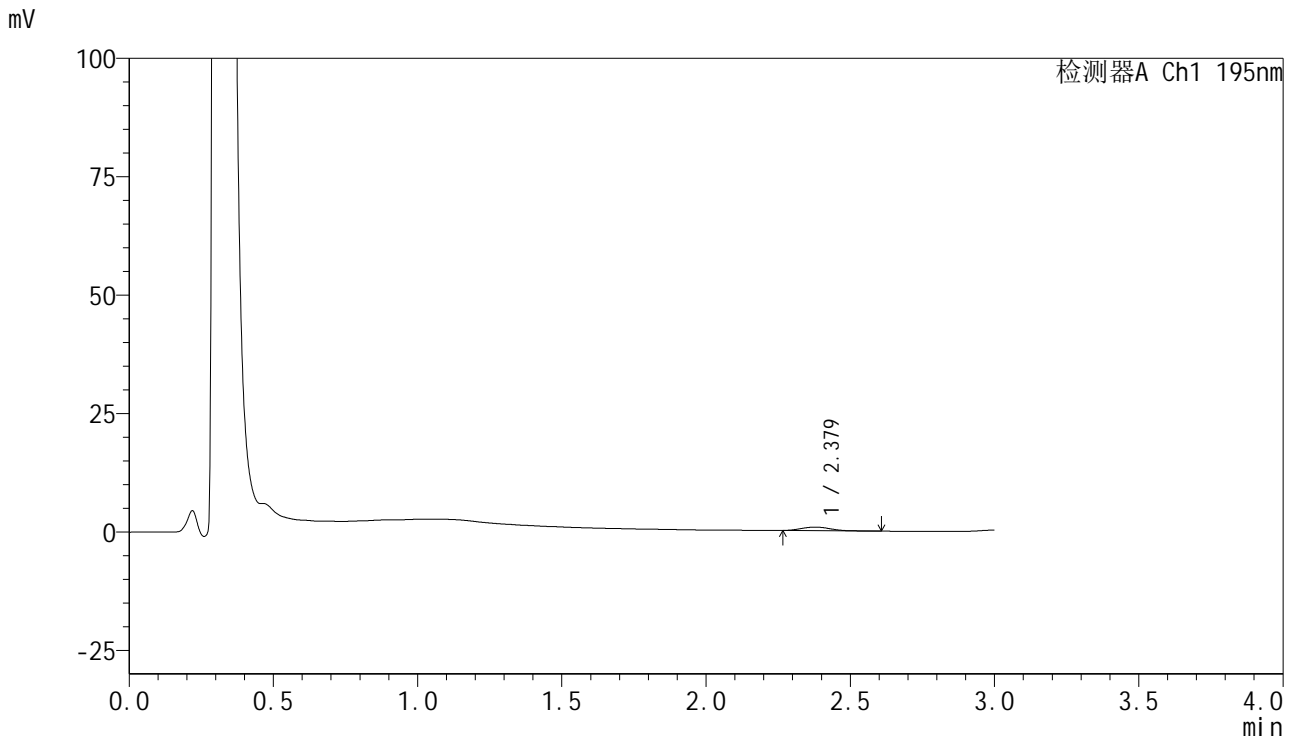


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-821-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 22:20:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5183	100.000	743	2682	1.069	--
总计		5183	100.000	743			

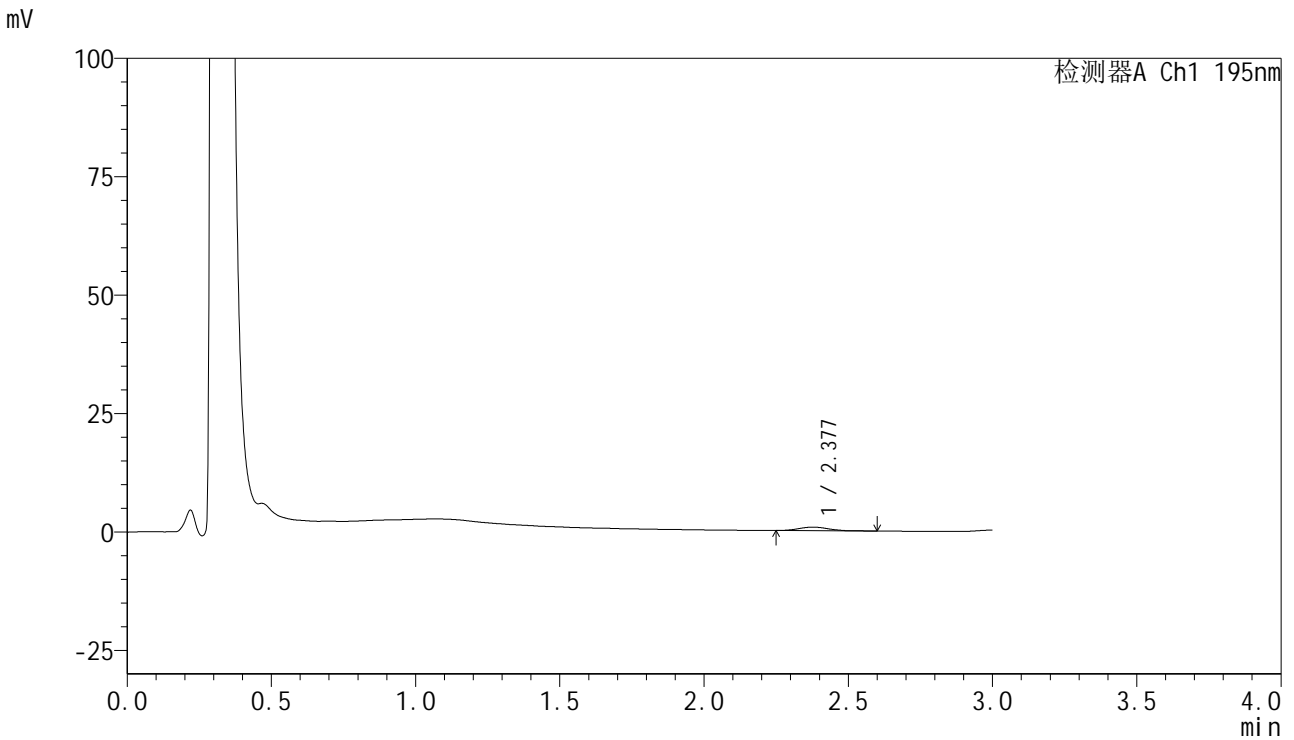


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-822-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 22:24:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.377	5555	100.000	764	2546	1.272	--
总计		5555	100.000	764			

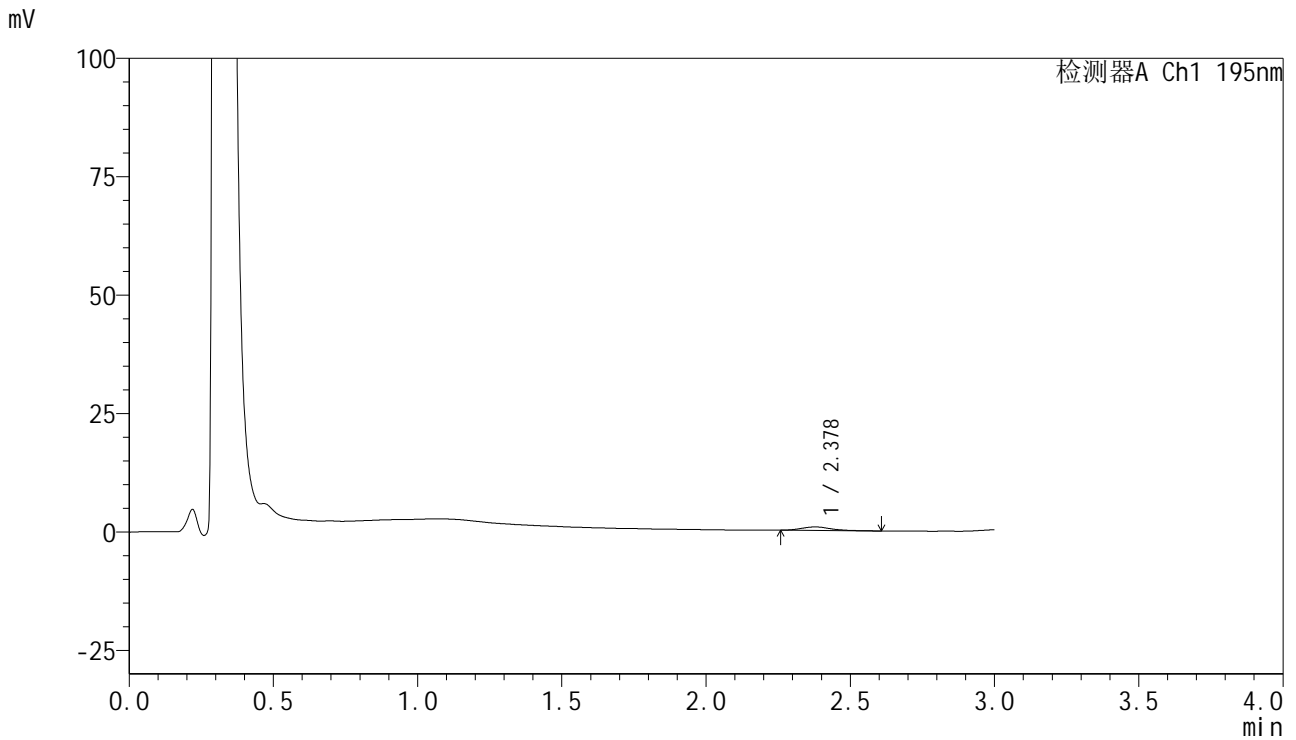


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-823-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:27:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.378	5377	100.000	747	2638	1.266	--
总计		5377	100.000	747			

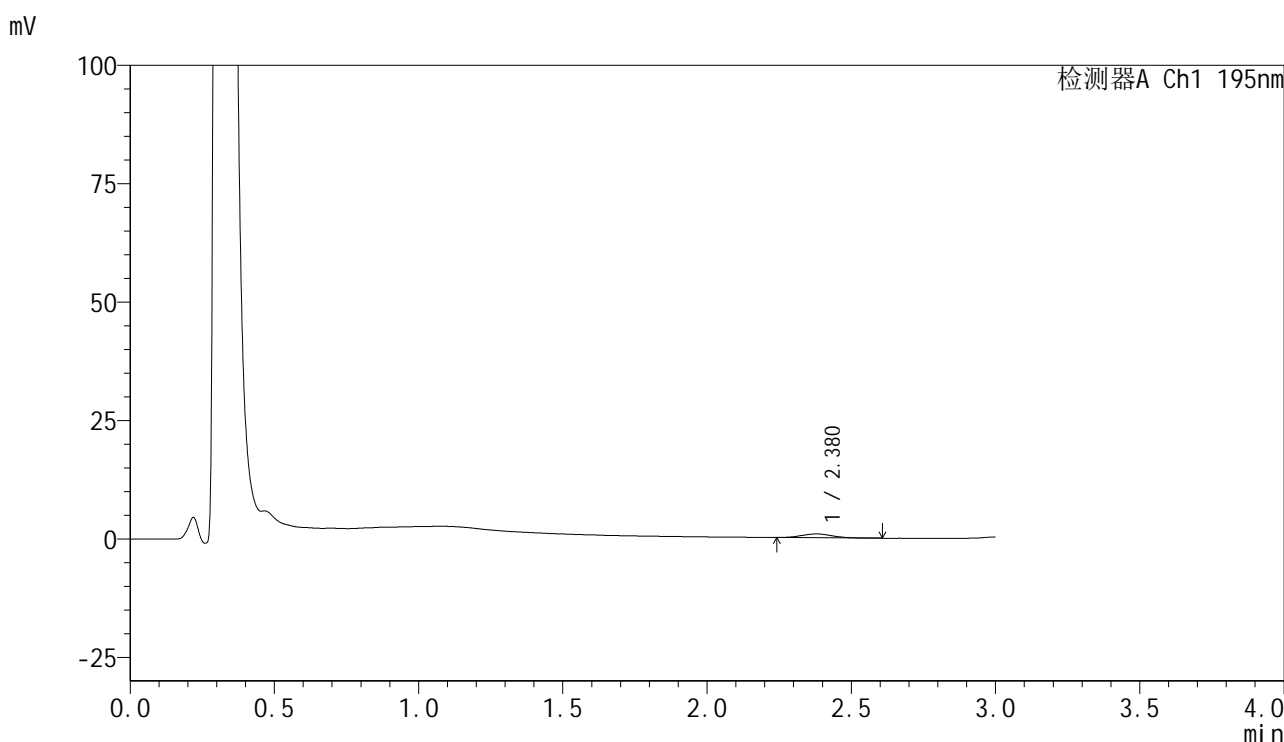


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-824-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:30:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.380	5778	100.000	806	2461	1.089	--
总计		5778	100.000	806			

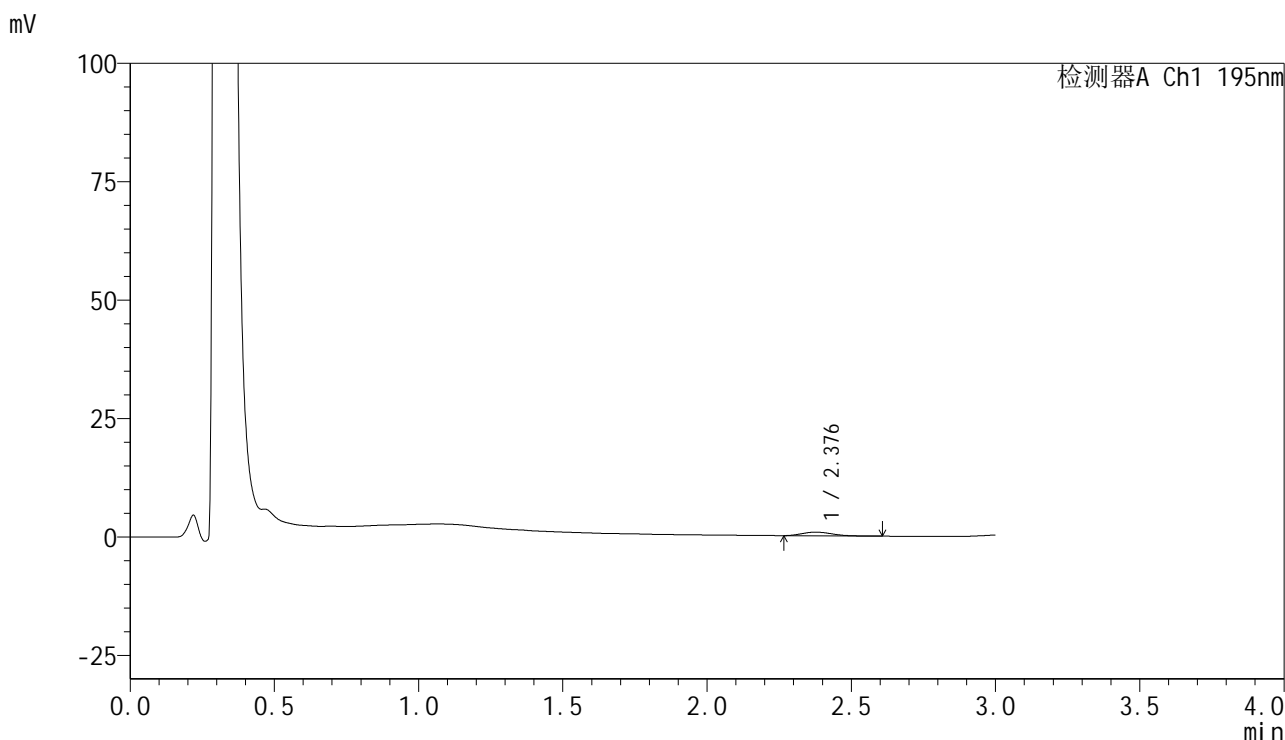


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-825-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	5606	100.000	774	2518	1.186	--
总计		5606	100.000	774			

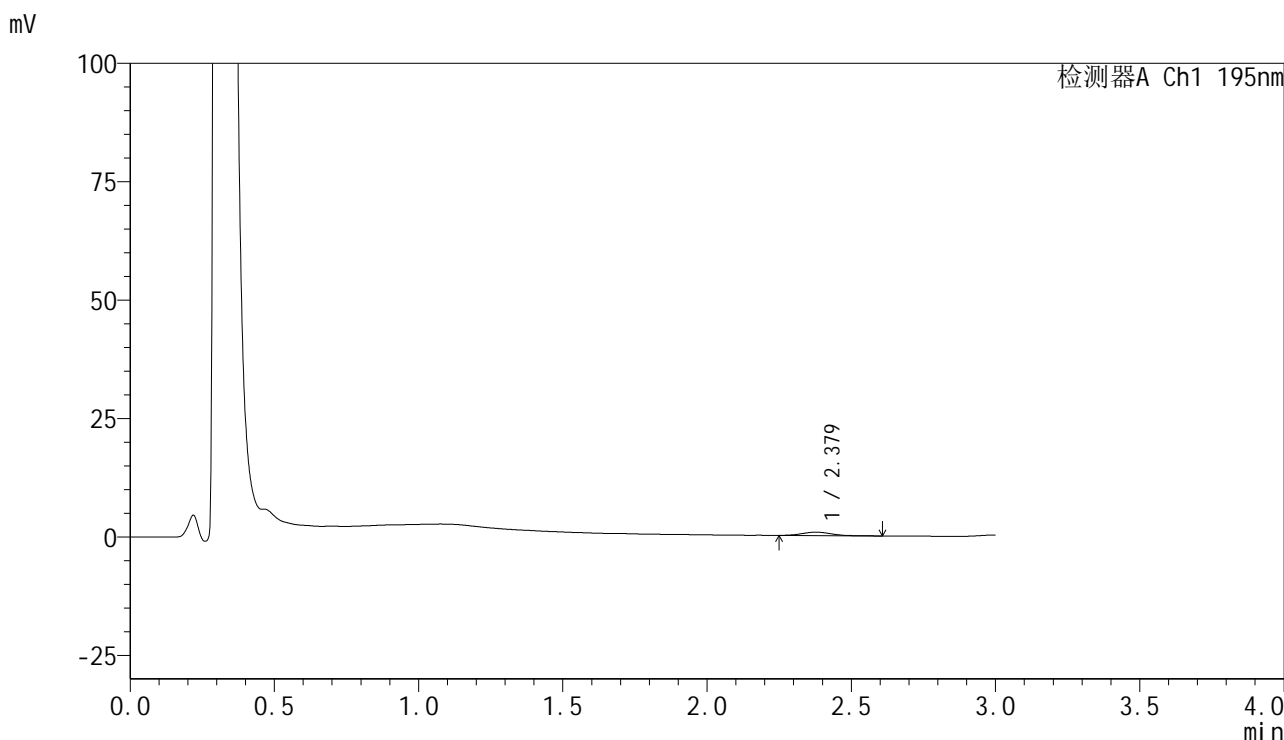


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-826-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 22:37:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5453	100.000	751	2584	1.103	--
总计		5453	100.000	751			

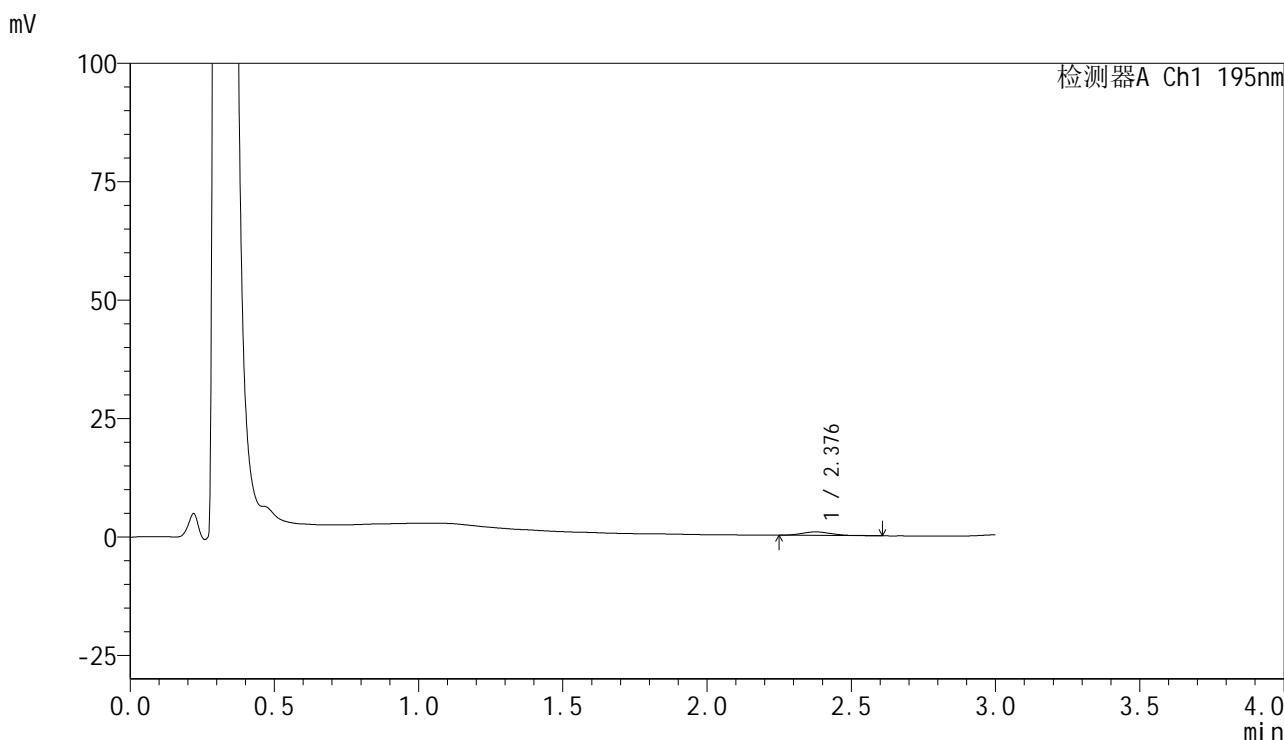


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-827-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:41:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.376	5100	100.000	731	2563	1.156	--
总计		5100	100.000	731			

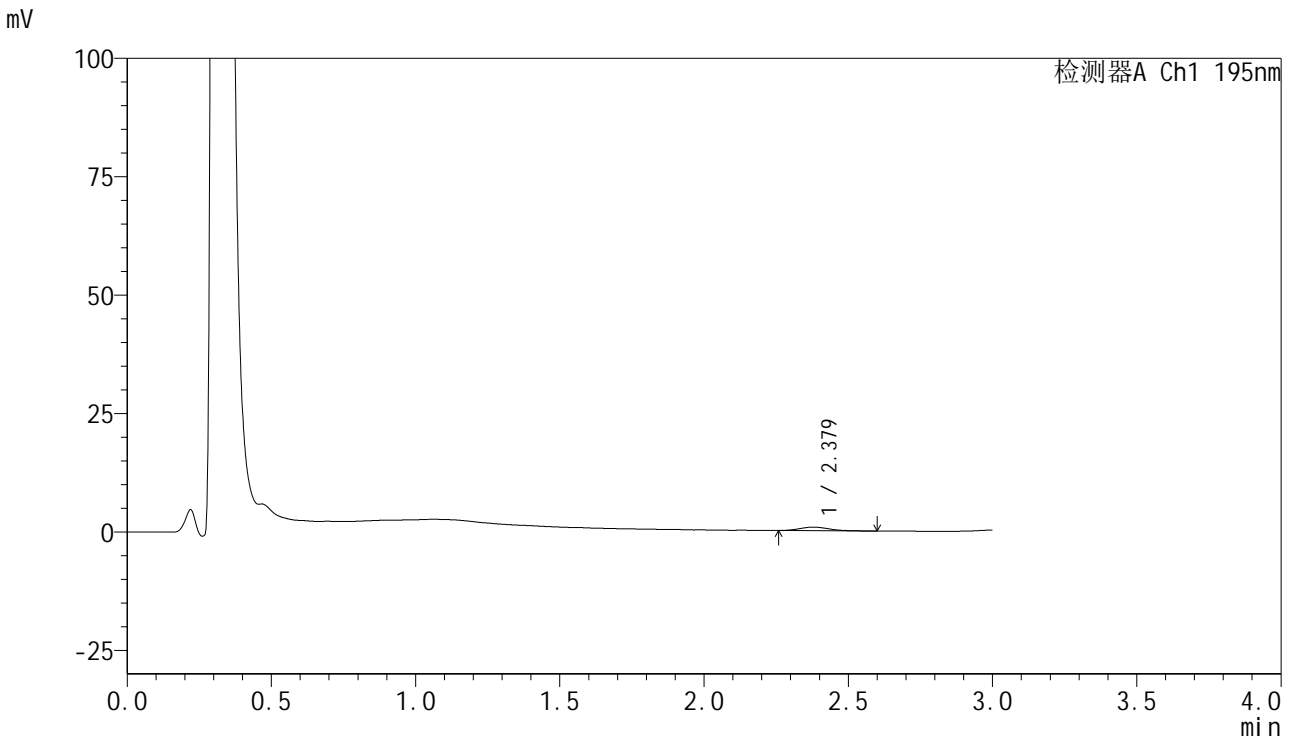


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-828-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 22:44:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.379	5433	100.000	761	2721	1.230	--
总计		5433	100.000	761			

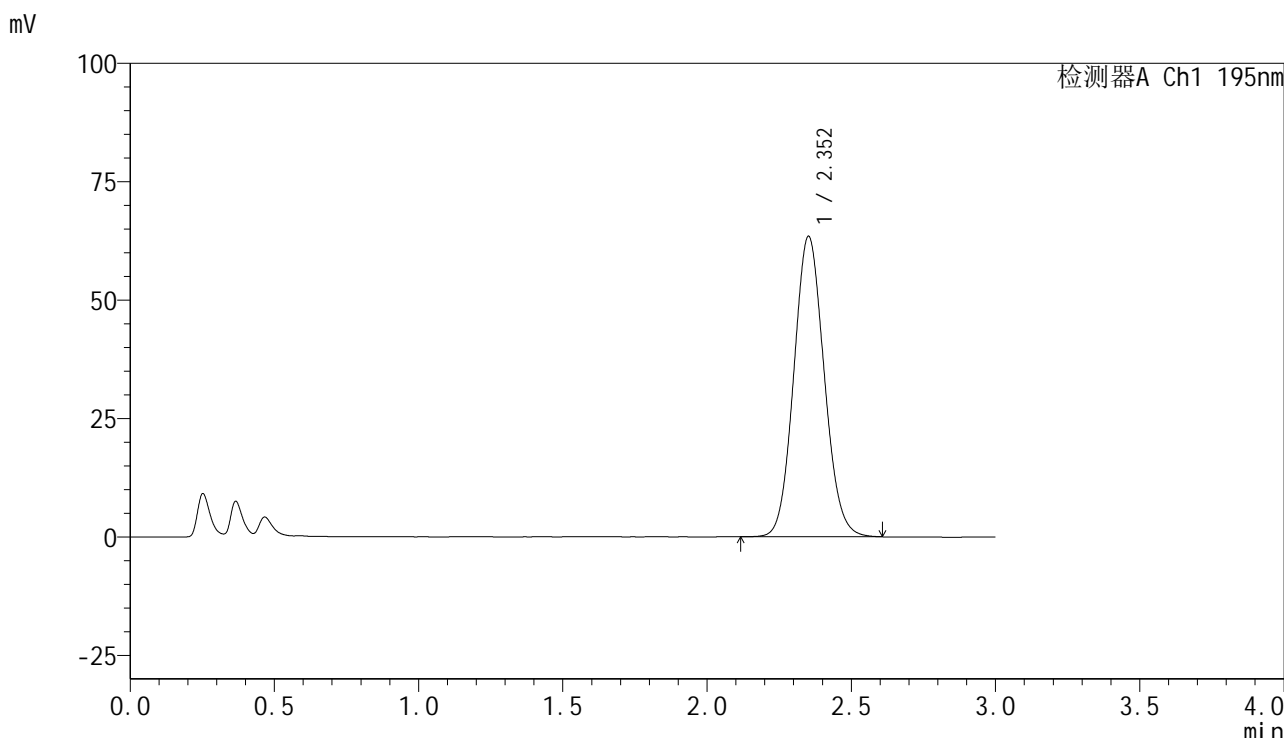


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-829-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 22:47:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.352	463713	100.000	63327	2401	1.088	--
总计		463713	100.000	63327			

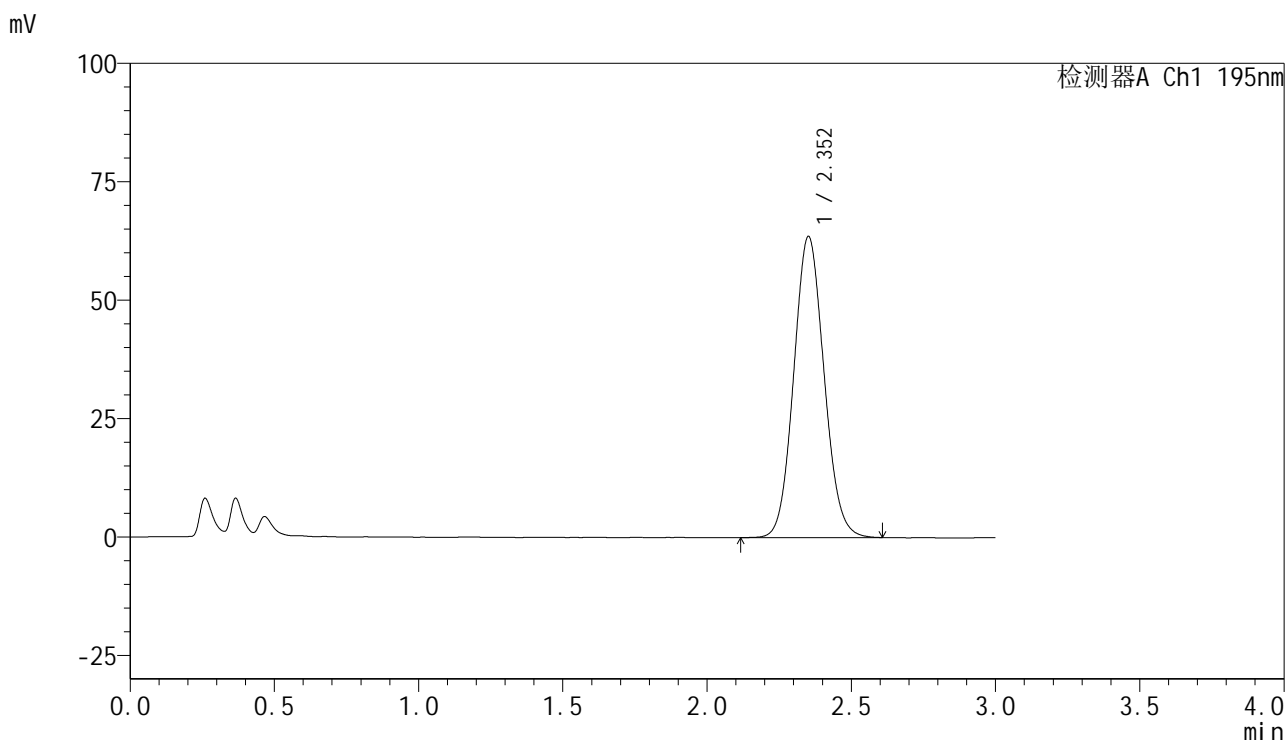


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-106/7-830-2 - zzp-2024102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX256.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 22:51:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 14:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.352	463918	100.000	63444	2409	1.084	--
总计		463918	100.000	63444			