

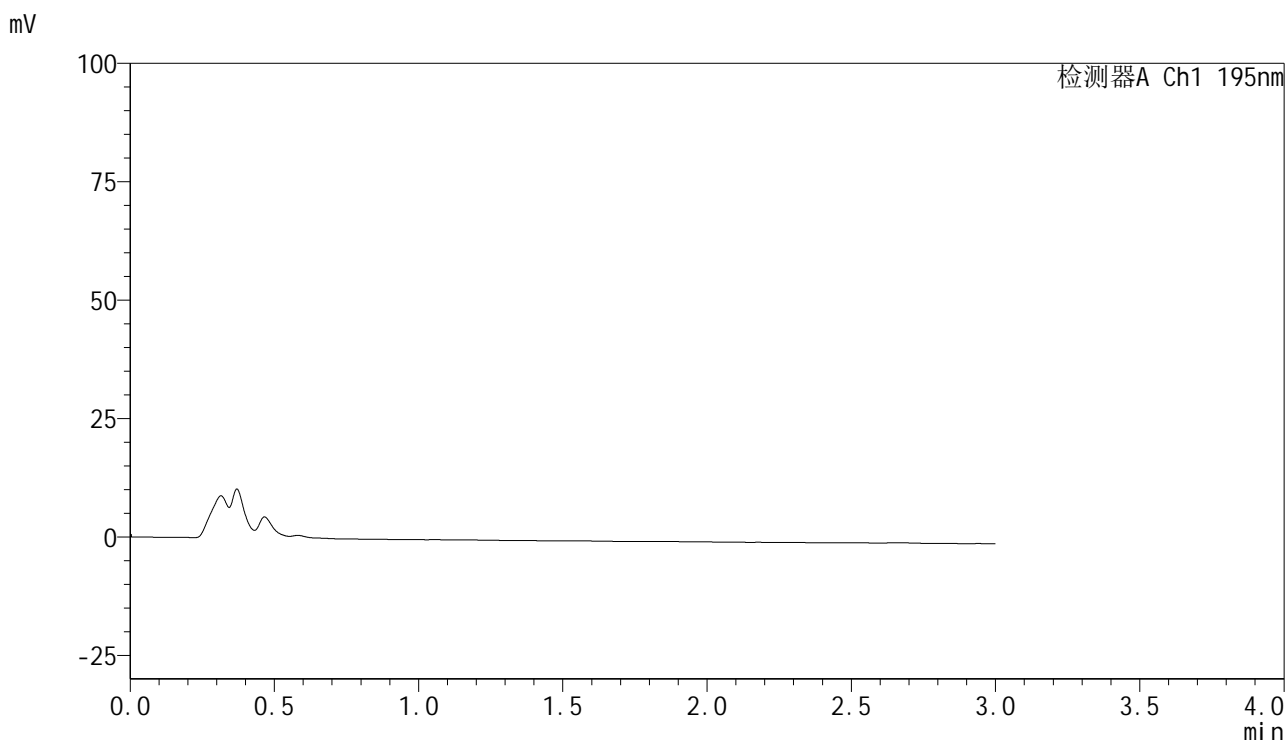


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1386-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 10:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:23:28		
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							

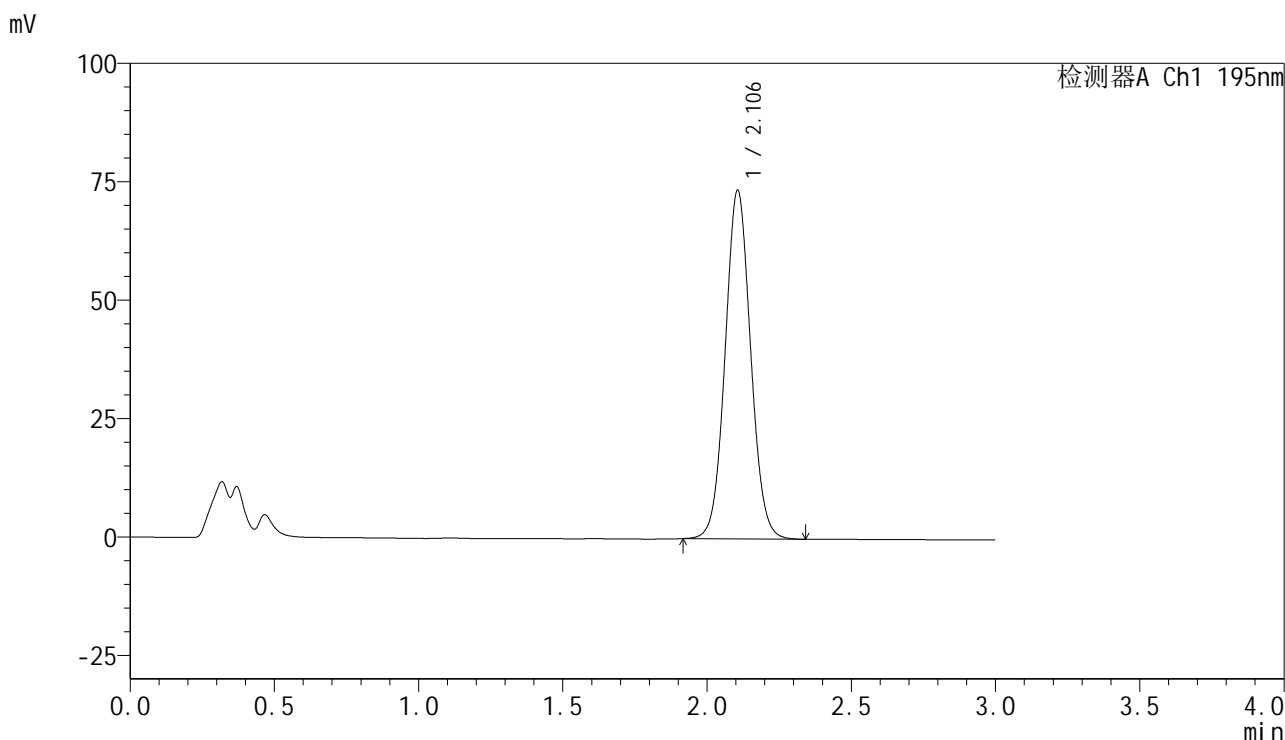


# QTL-486

## <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 - 10-13/7-1387-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 10:06:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:23:32 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	2.106	453063	100.000	73640	2736	1.055	--
总计		453063	100.000	73640			

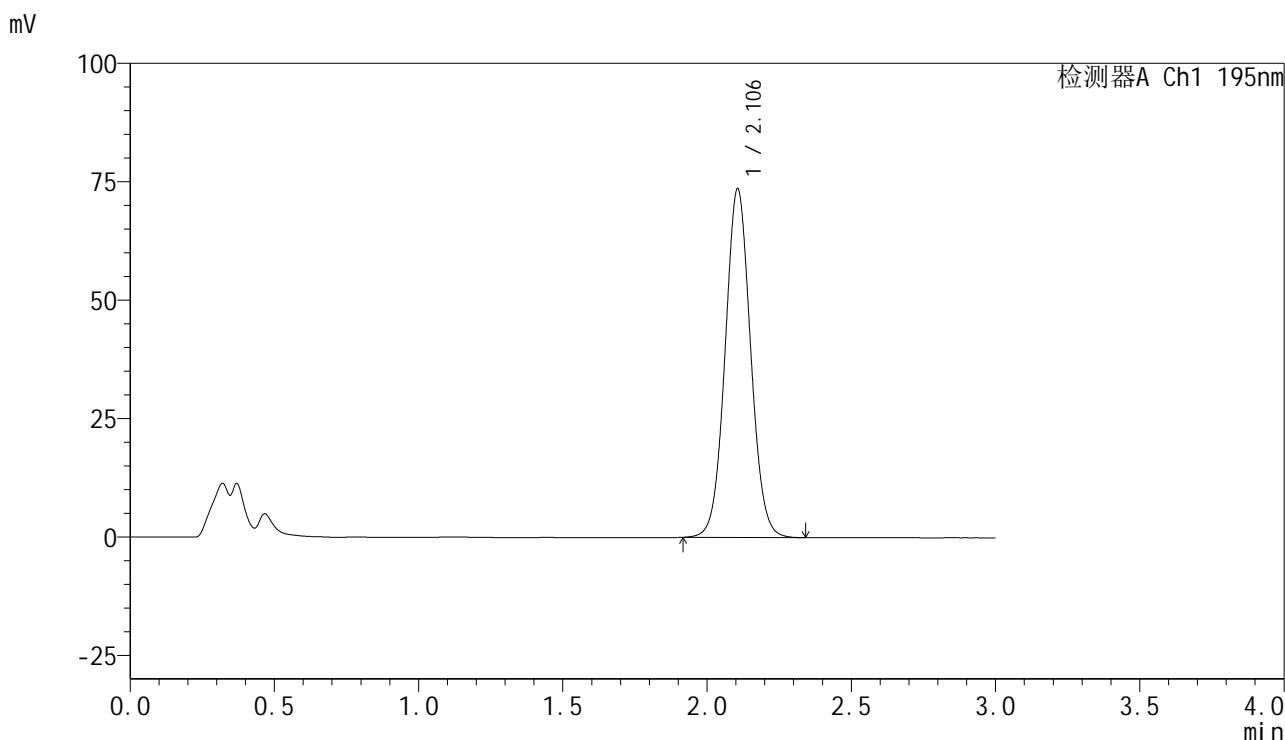


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1388-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 10:09:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:23:36 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	2.106	453545	100.000	73641	2732	1.052	--
总计		453545	100.000	73641			

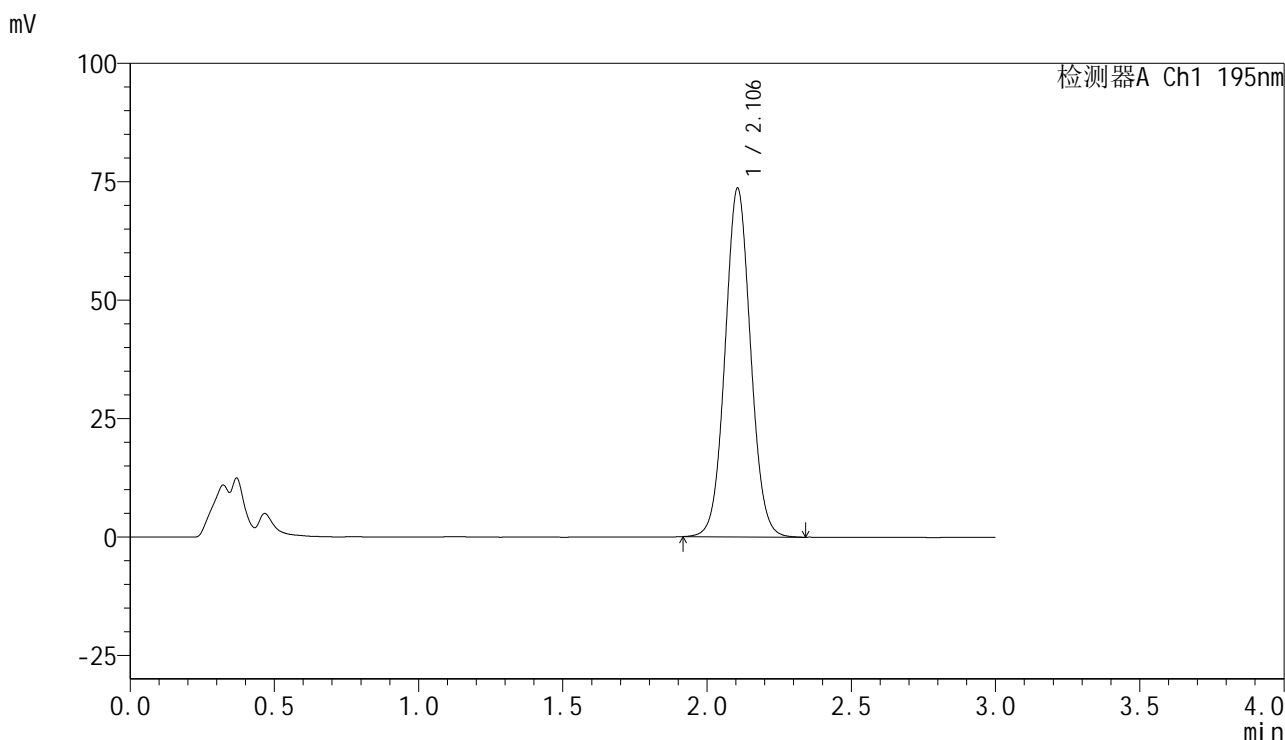


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1389-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 10:13:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:23:38 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	2.106	453701	100.000	73640	2730	1.051	--
总计		453701	100.000	73640			

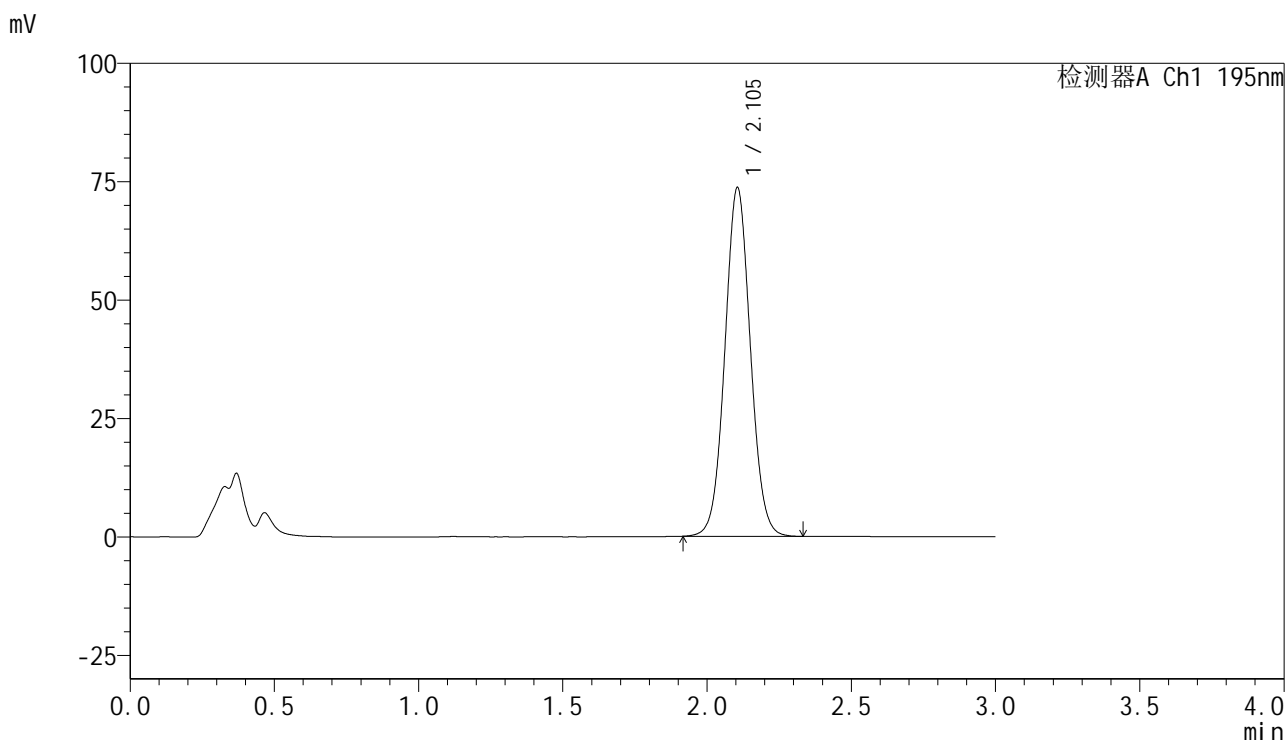


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1390-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 10:16:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:23:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

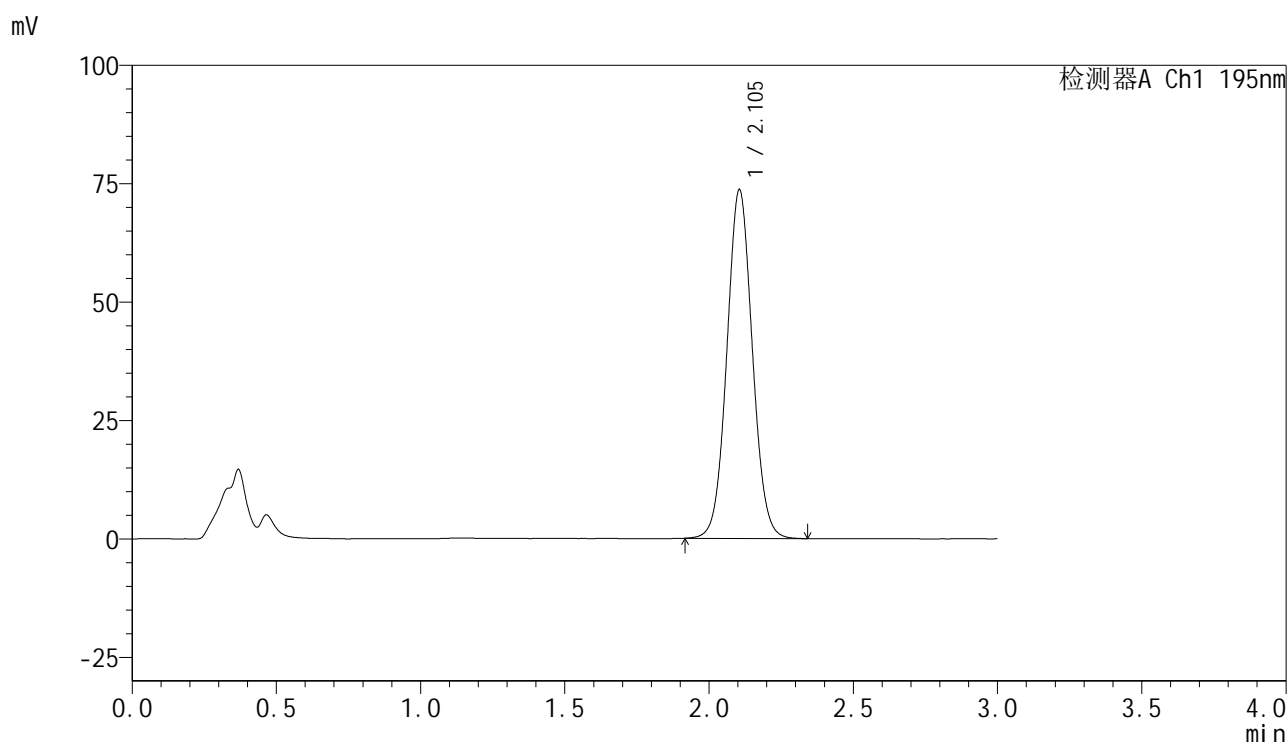
检测器A Ch1 195nm

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	2.105	453106	100.000	73669	2731	1.050	--
总计		453106	100.000	73669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1391-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-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 : 2025/06/26 10:20:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:23:44 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	2.105	453345	100.000	73670	2729	1.053	--
总计		453345	100.000	73670			

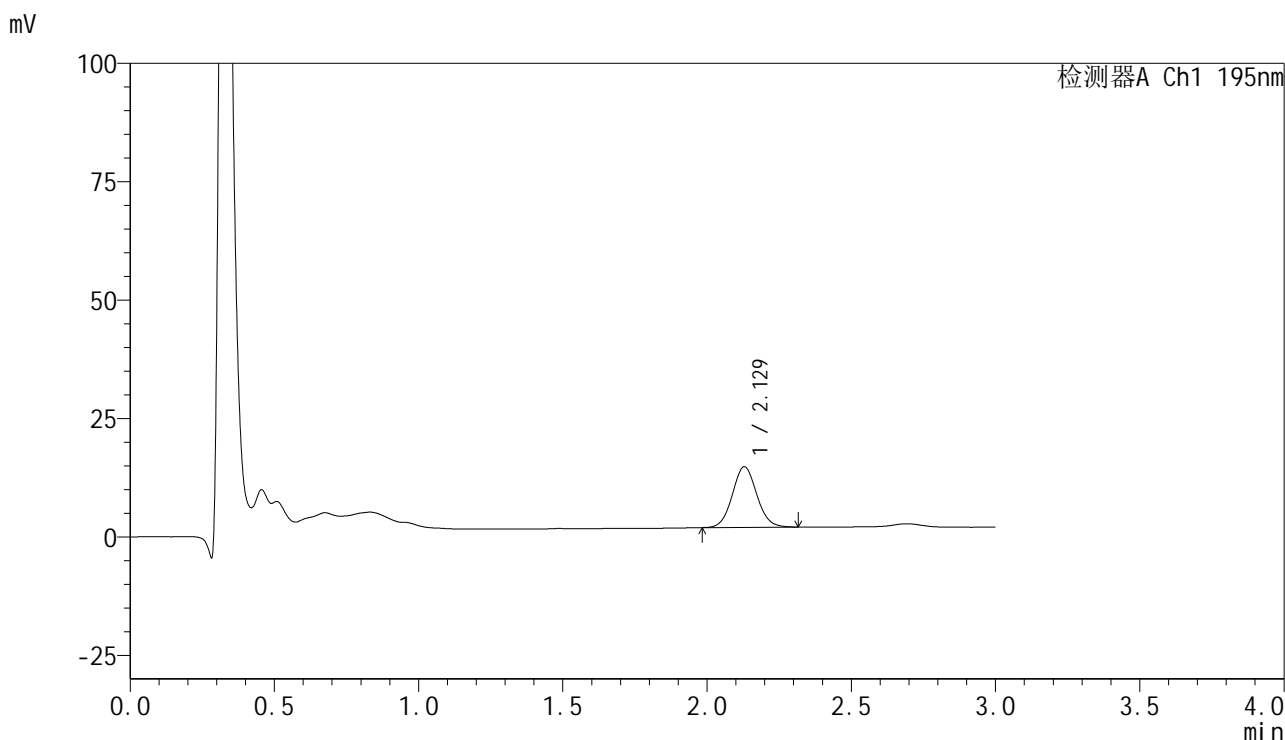


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1392-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 10:46:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

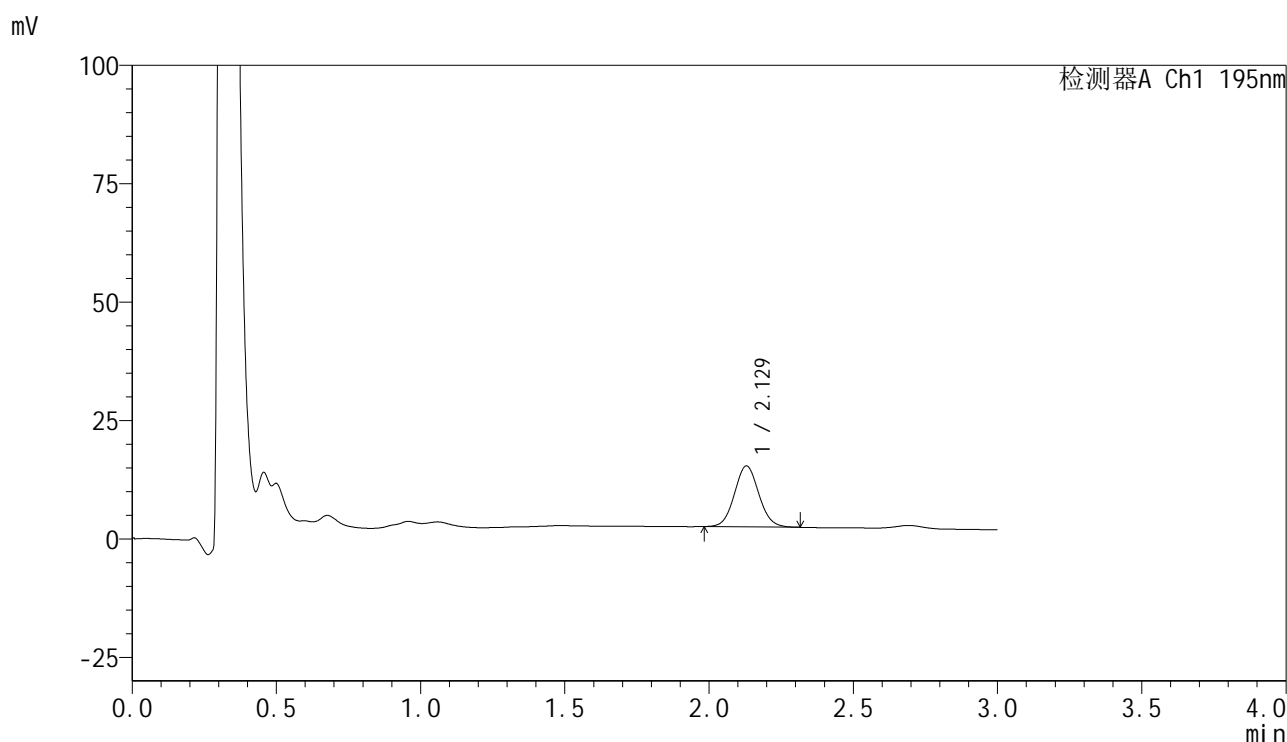
检测器A Ch1 195nm

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	2.129	75724	100.000	12816	3037	1.070	--
总计		75724	100.000	12816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1393-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 10:49:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:23:50      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	2.129	75651	100.000	12874	3043	1.066	--
总计		75651	100.000	12874			

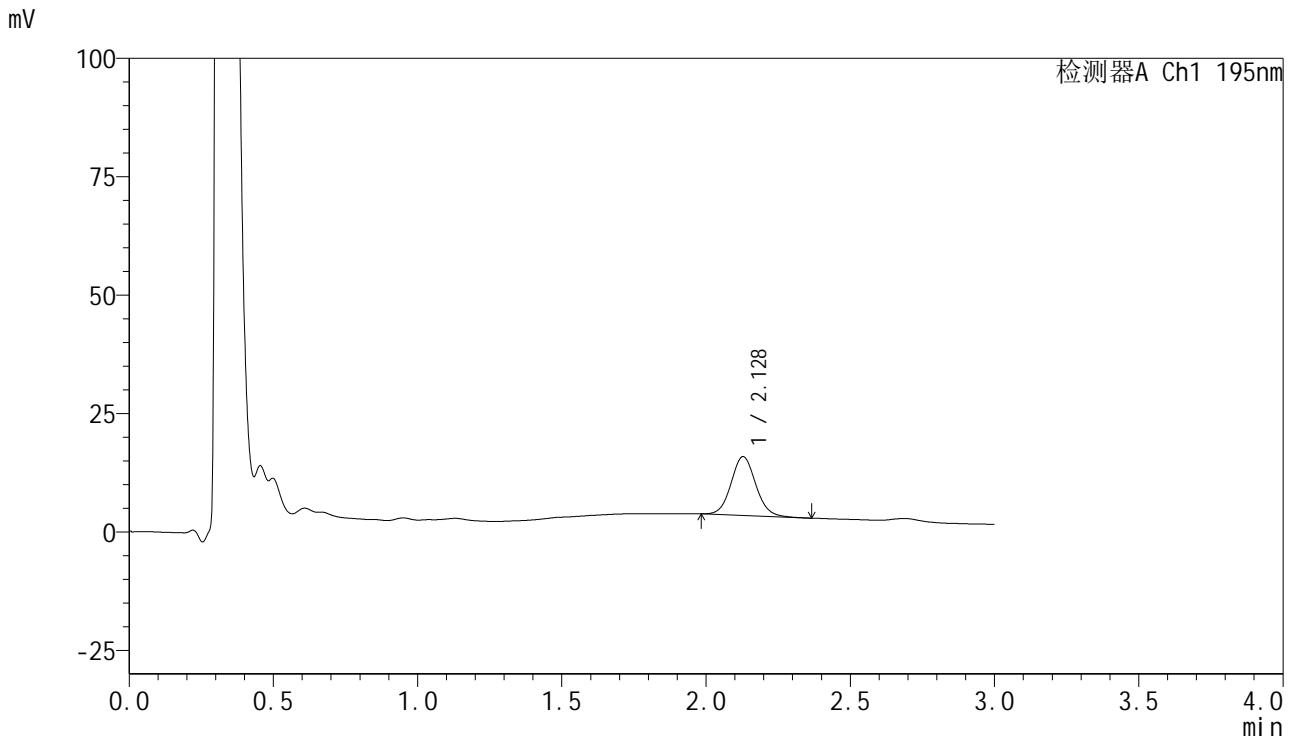


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1394-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 10:53:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:23:52 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	2.128	74245	100.000	12429	2988	1.076	--
总计		74245	100.000	12429			

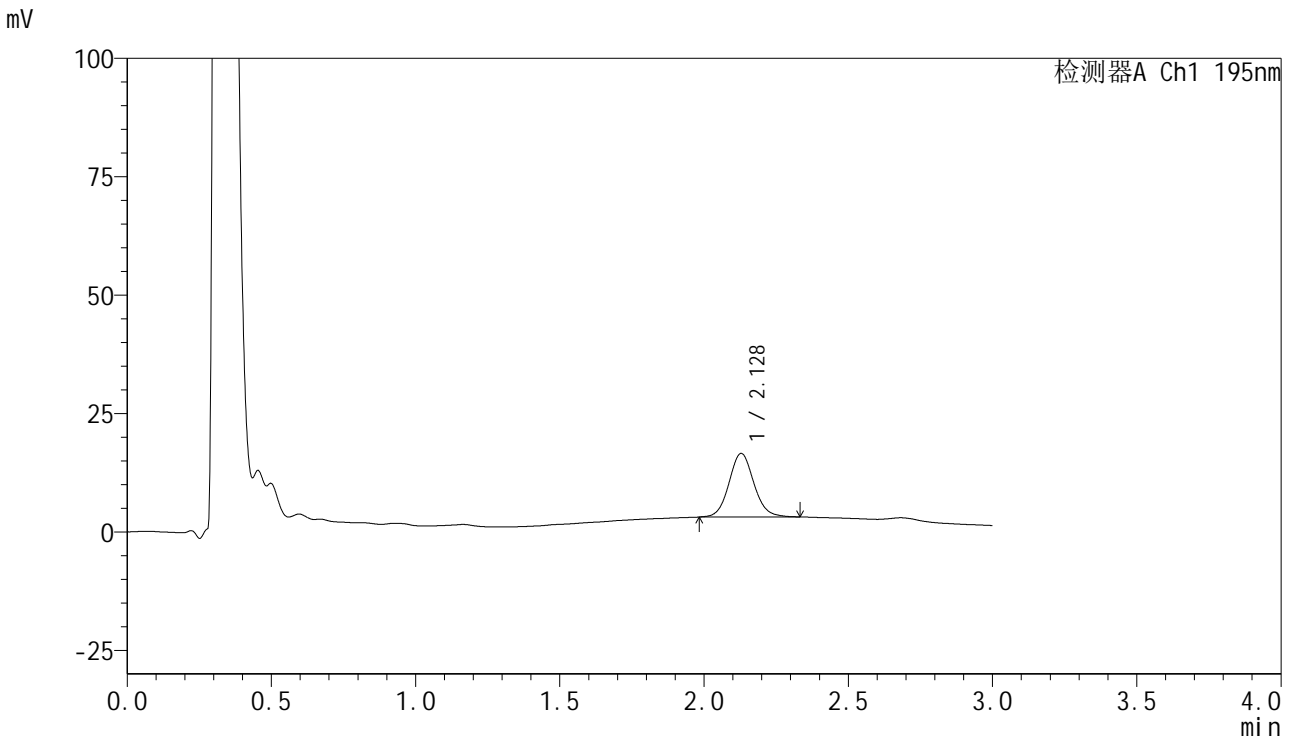


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1395-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 10:56:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:23:55		
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	2.128	80693	100.000	13434	2980	1.089	--
总计		80693	100.000	13434			

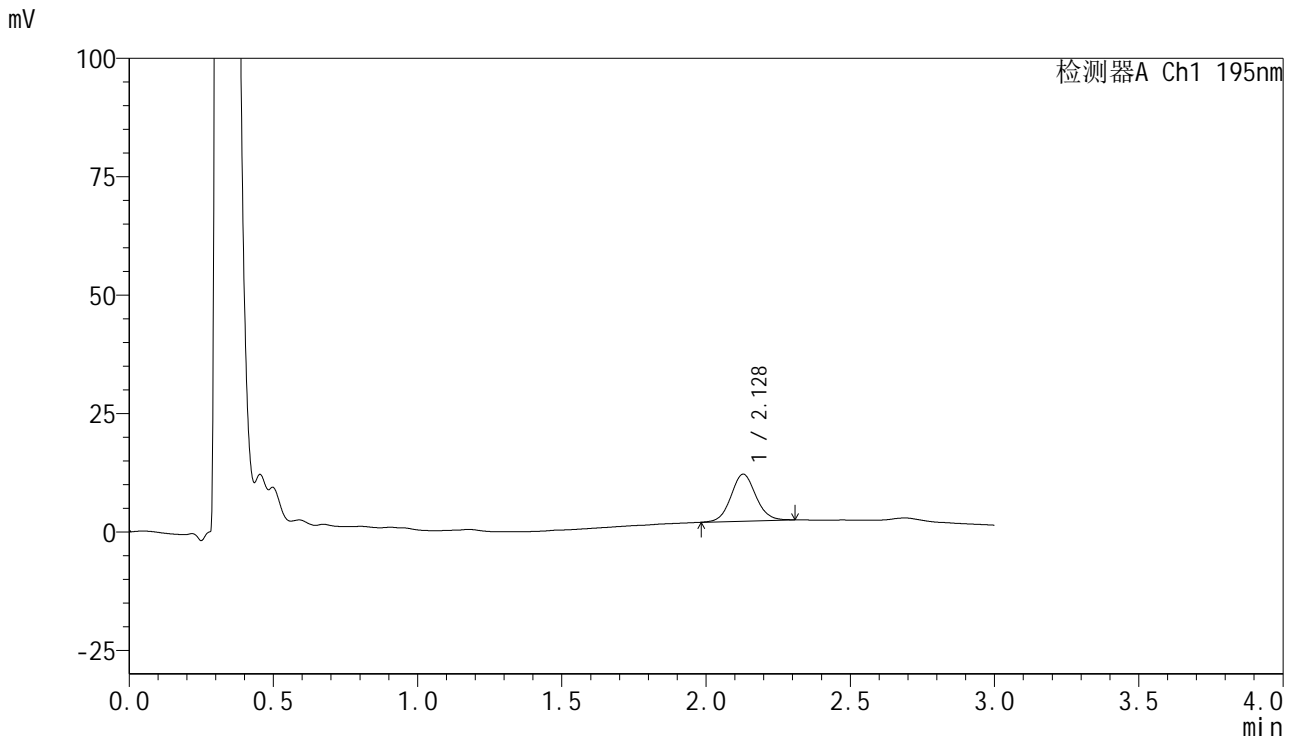


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1396-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 10:59:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:23:58		
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	2.128	59696	100.000	9923	2958	1.075	--
总计		59696	100.000	9923			

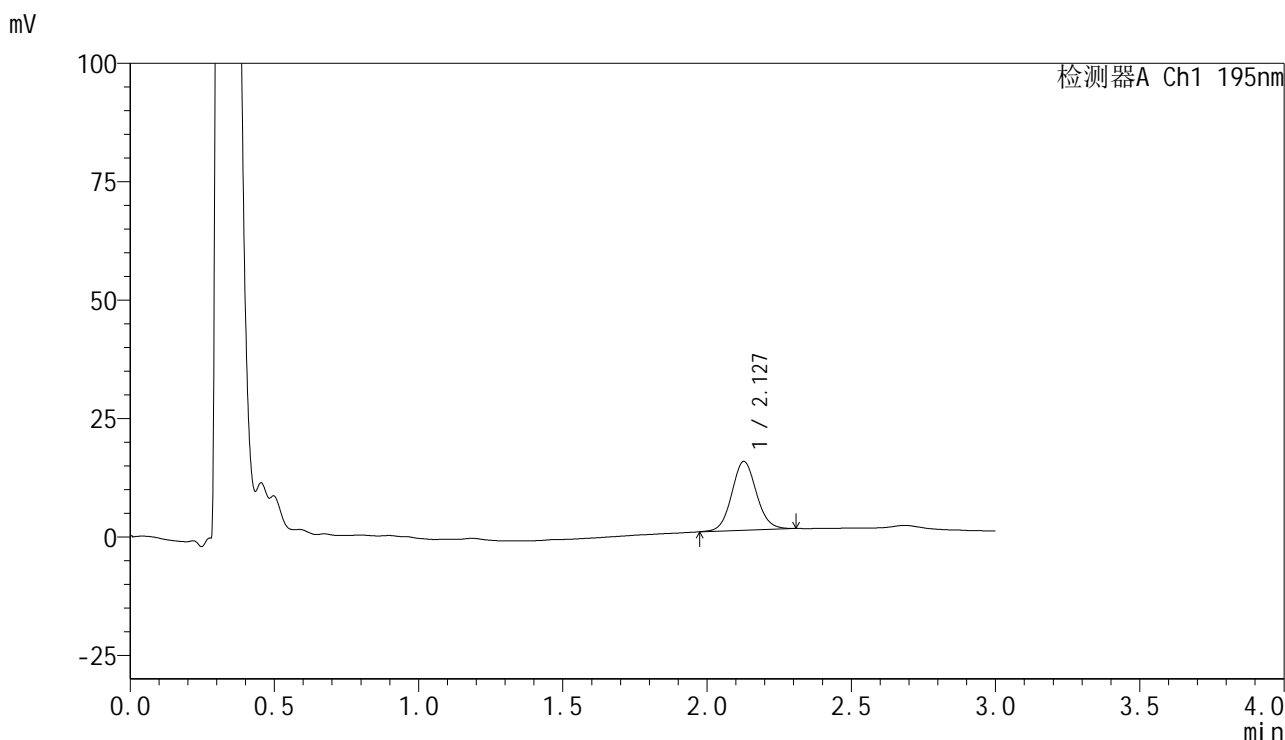


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1397-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 11:03:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:00		
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	2.127	86652	100.000	14516	2995	1.076	--
总计		86652	100.000	14516			

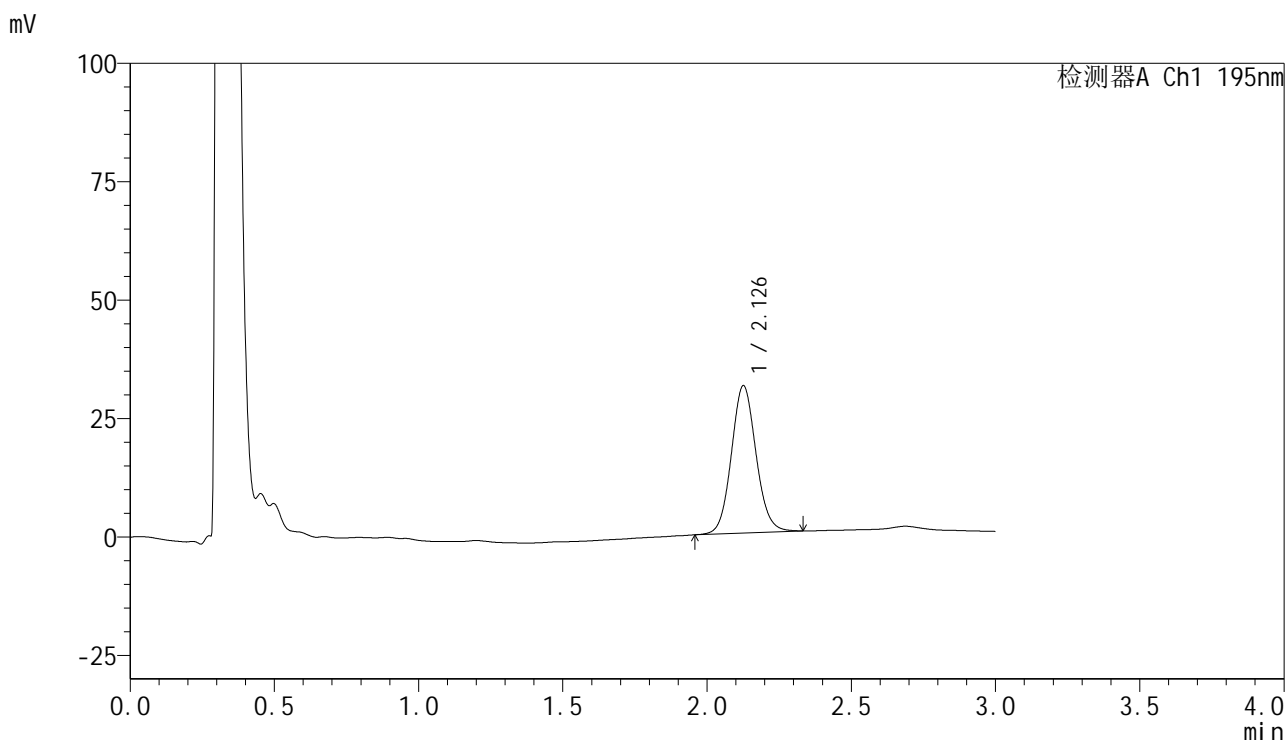


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1398-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 11:06:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:03		
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	2.126	185402	100.000	30969	2999	1.087	--
总计		185402	100.000	30969			

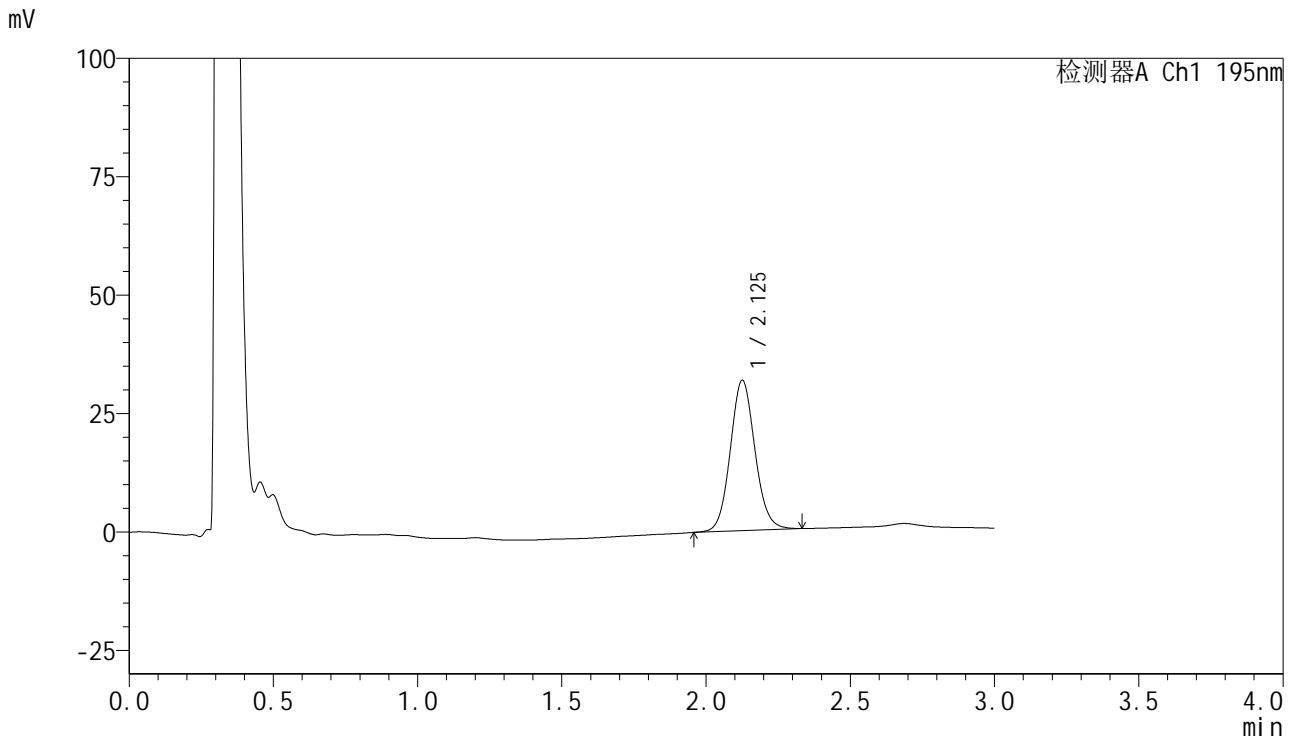


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1399-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 11:09:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:24:06 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	2.125	189247	100.000	31623	2996	1.089	--
总计		189247	100.000	31623			

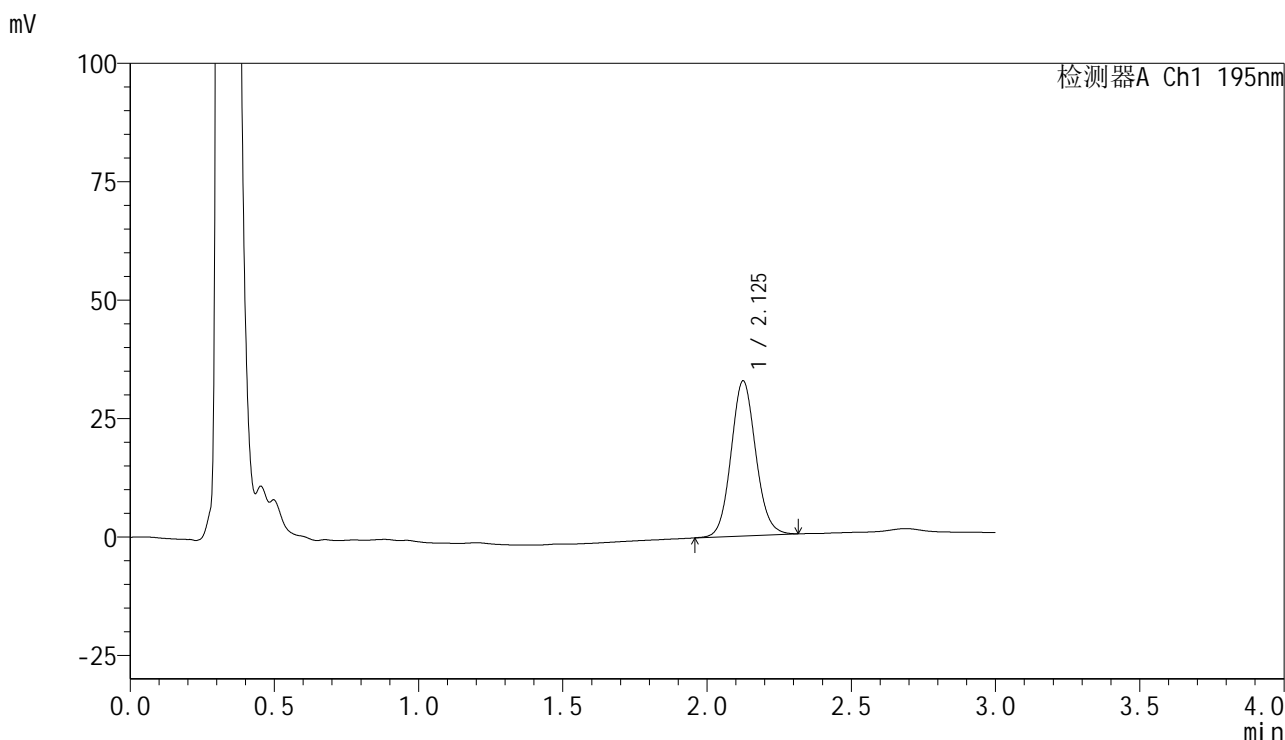


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1400-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 11:13:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:24:08 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	2.125	194941	100.000	32667	2989	1.090	--
总计		194941	100.000	32667			

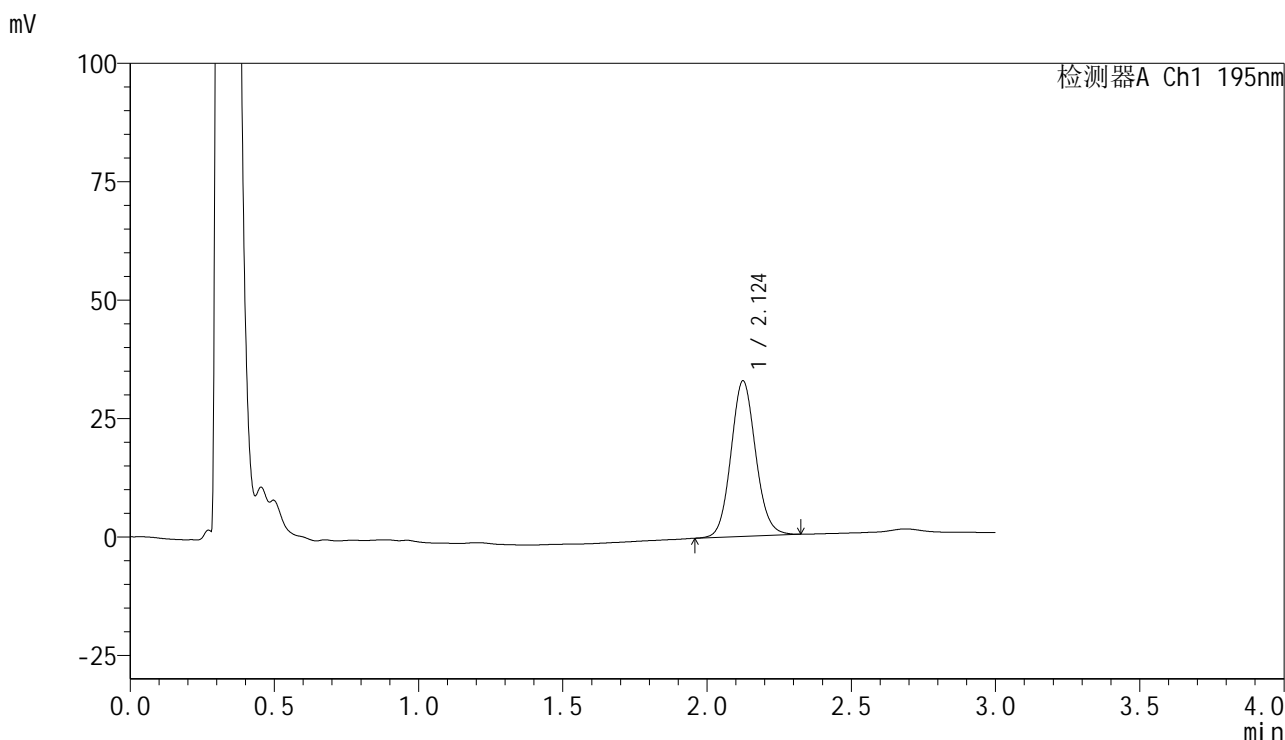


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1401-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 11:16:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:11		
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	2.124	195848	100.000	32779	2980	1.094	--
总计		195848	100.000	32779			

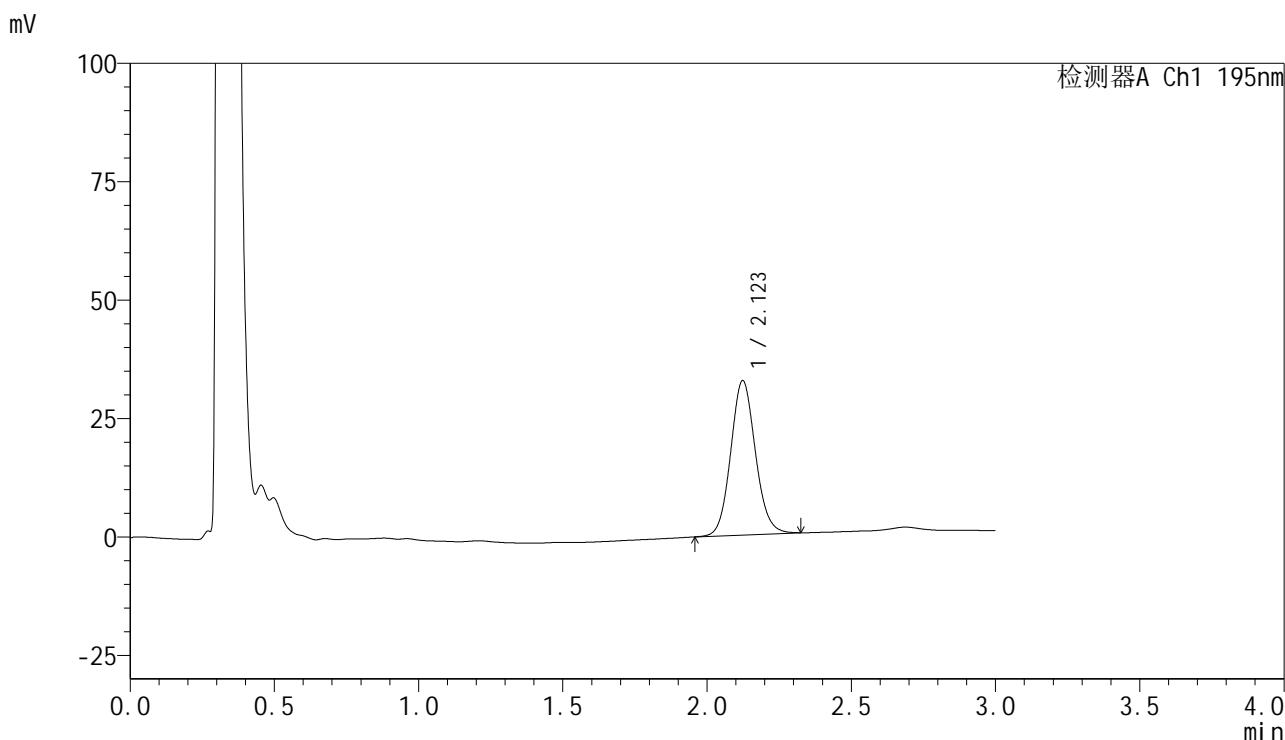


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1402-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 11:20:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:24:14 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	2.123	194425	100.000	32598	2981	1.094	--
总计		194425	100.000	32598			

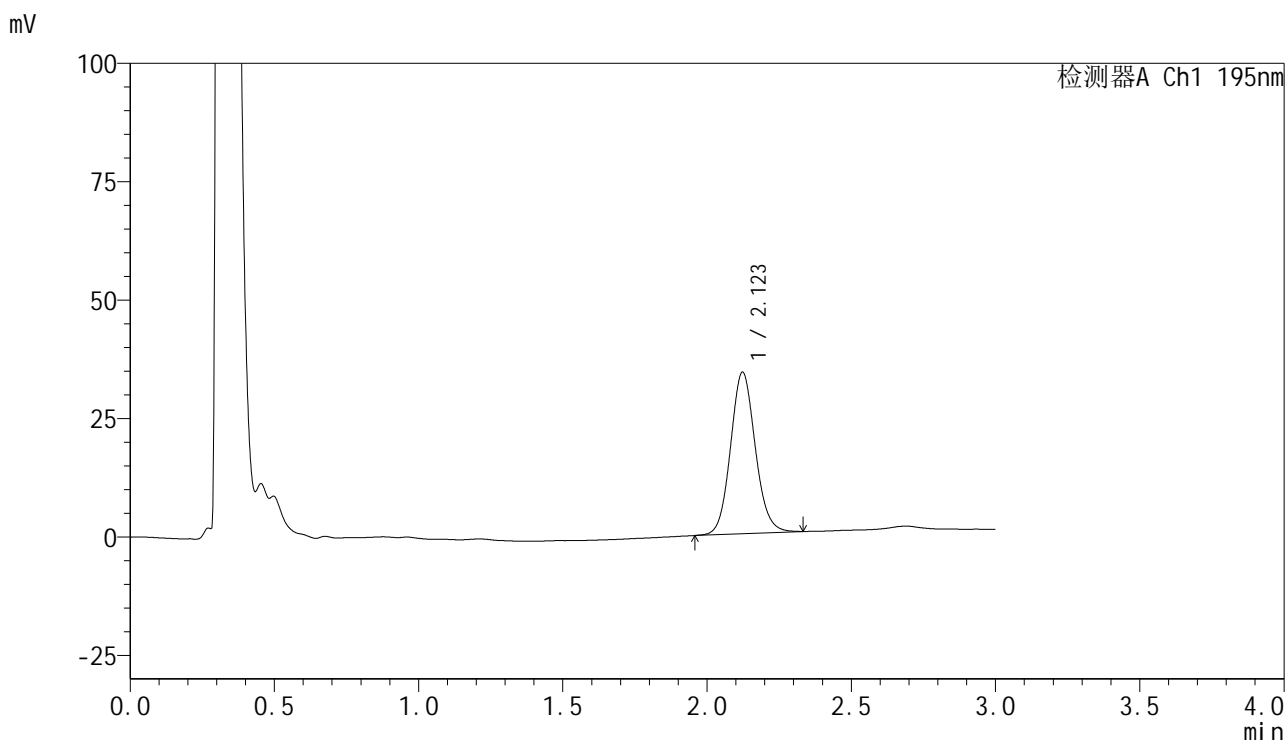


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1403-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 11:23:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:17		
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	2.123	203907	100.000	34111	2976	1.099	--
总计		203907	100.000	34111			

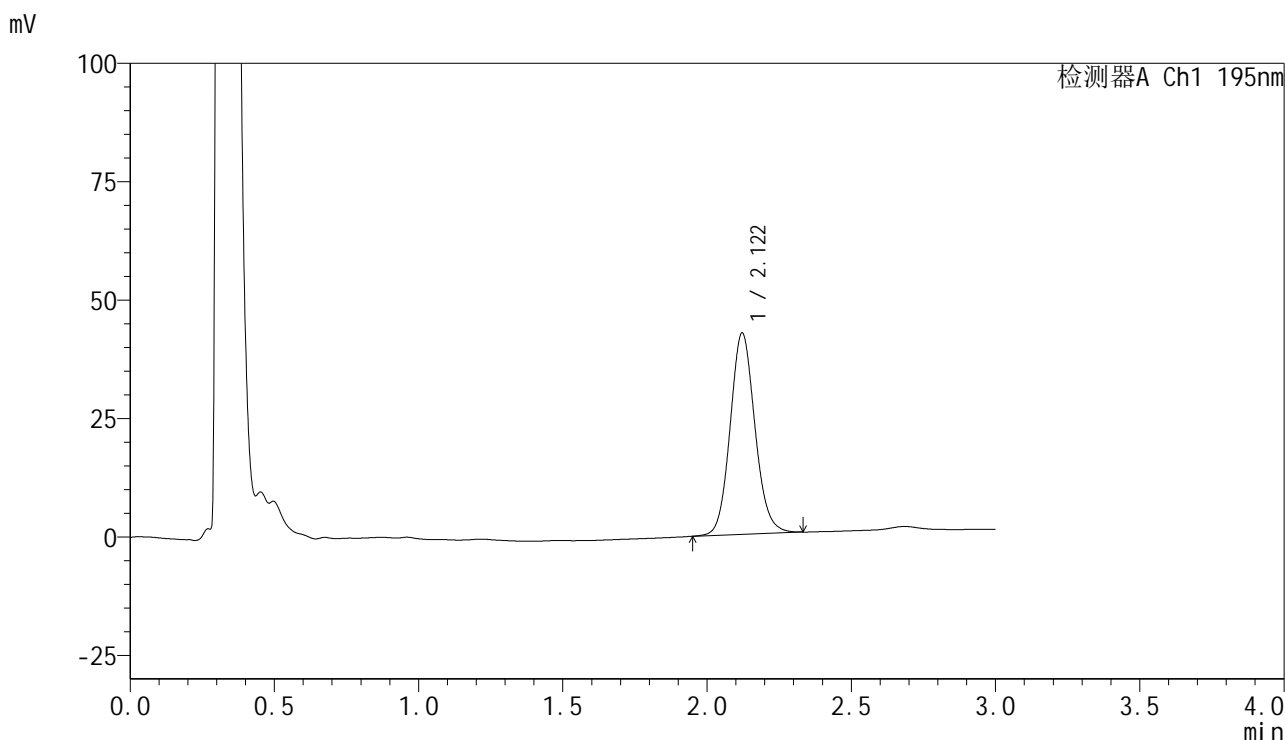


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1404-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 11:26:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:19		
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	2.122	254401	100.000	42534	2957	1.102	--
总计		254401	100.000	42534			

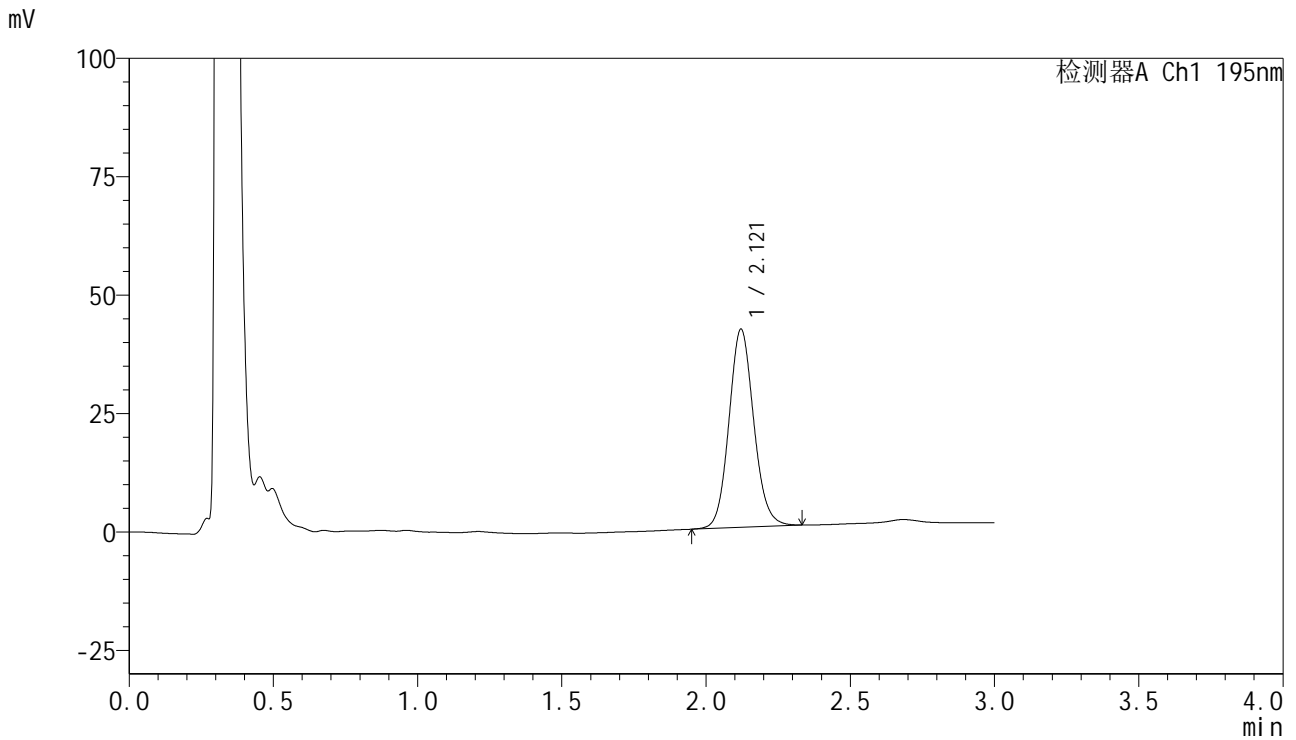


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1405-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 11:30:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:22		
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	2.121	250558	100.000	41847	2955	1.102	--
总计		250558	100.000	41847			

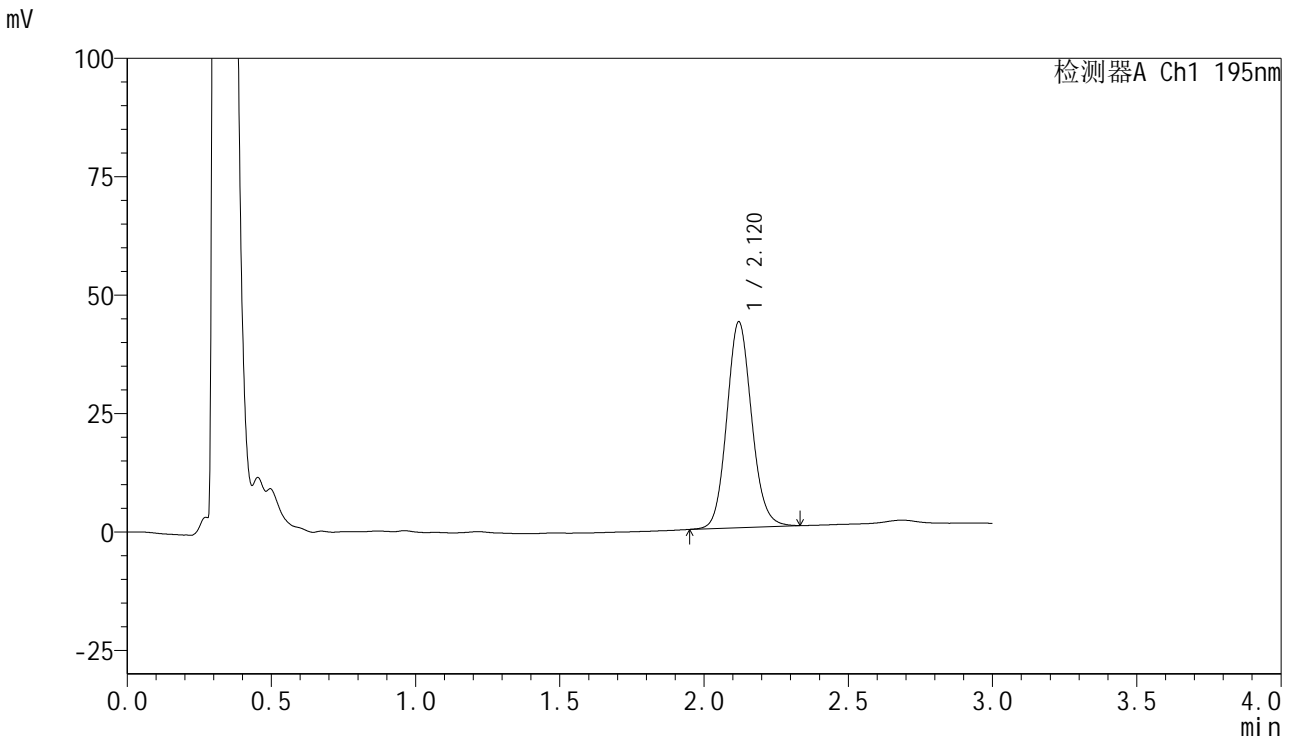


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1406-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 11:33:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:25		
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	2.120	260894	100.000	43491	2946	1.107	--
总计		260894	100.000	43491			

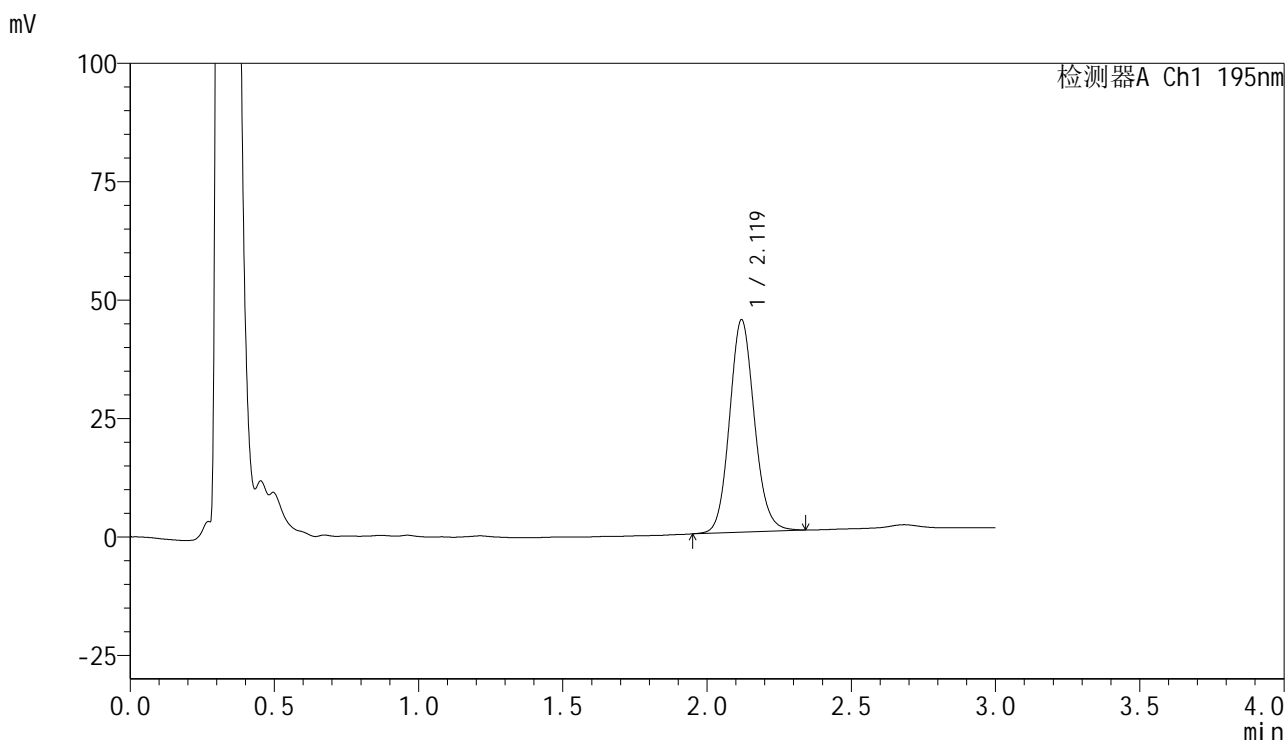


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1407-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 11:37:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:27		
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)
1	2.119	269292	100.000	44789	2943	1.109	--
总计		269292	100.000	44789			

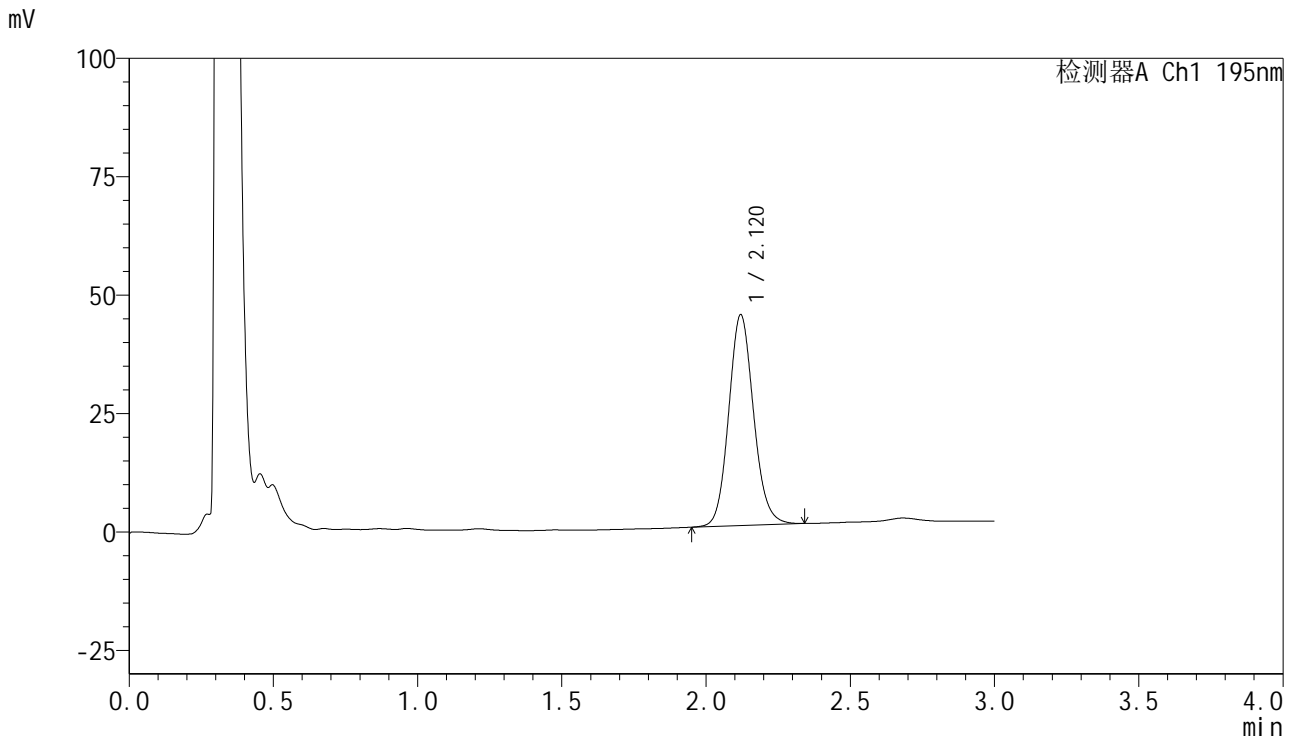


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1408-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 11:40:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:24:31 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	2.120	267707	100.000	44504	2936	1.113	--
总计		267707	100.000	44504			

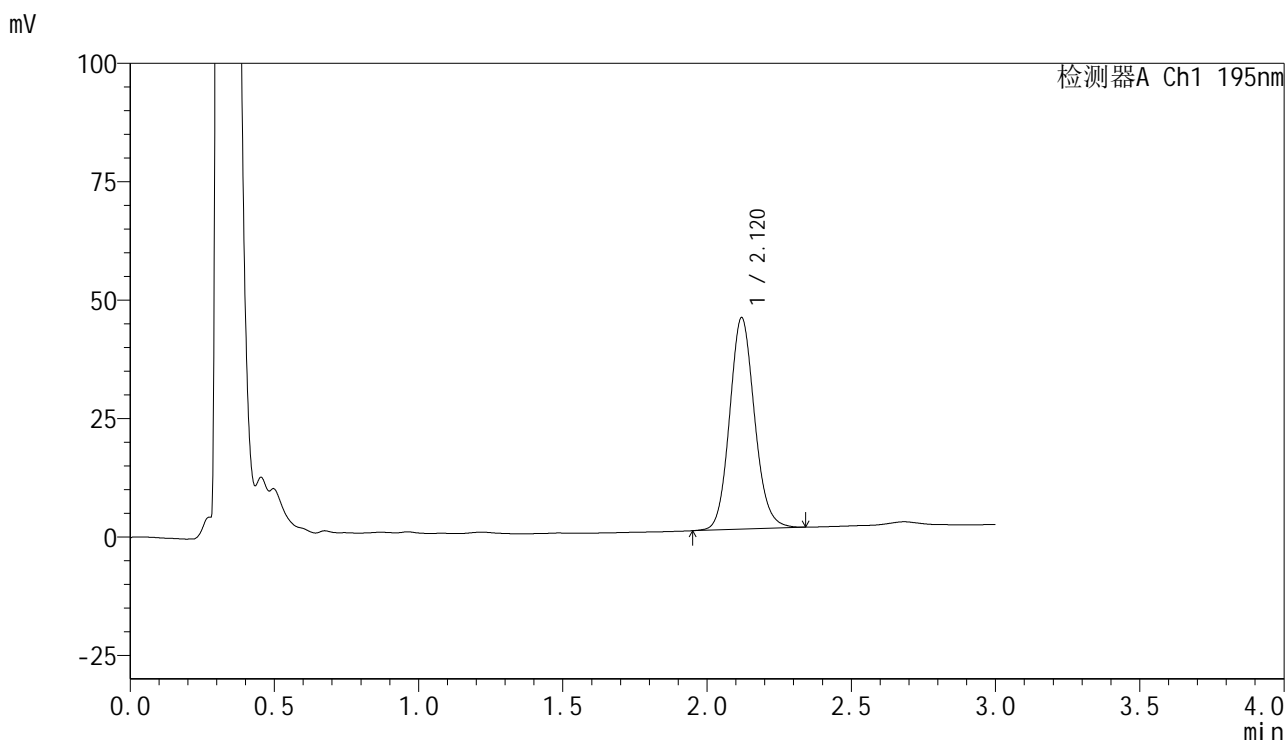


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1409-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 11:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:33		
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	2.120	268949	100.000	44616	2924	1.115	--
总计		268949	100.000	44616			

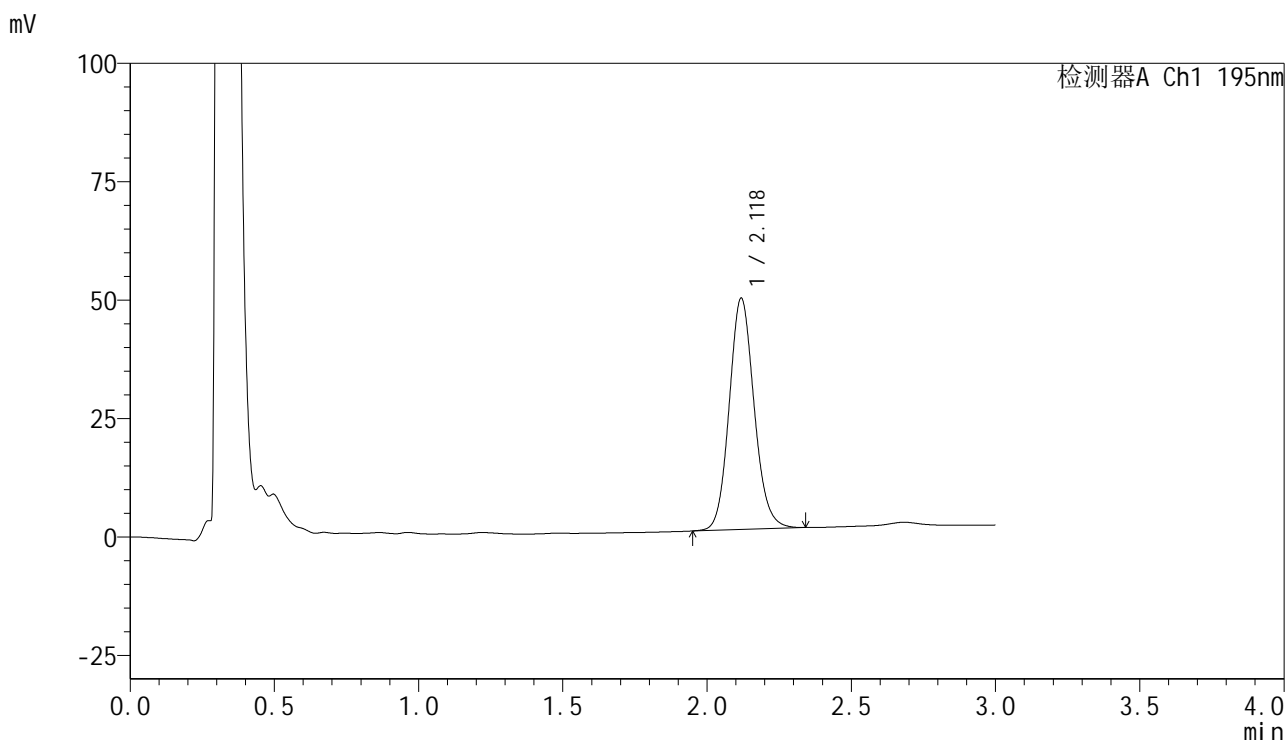


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1410-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 11:47:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

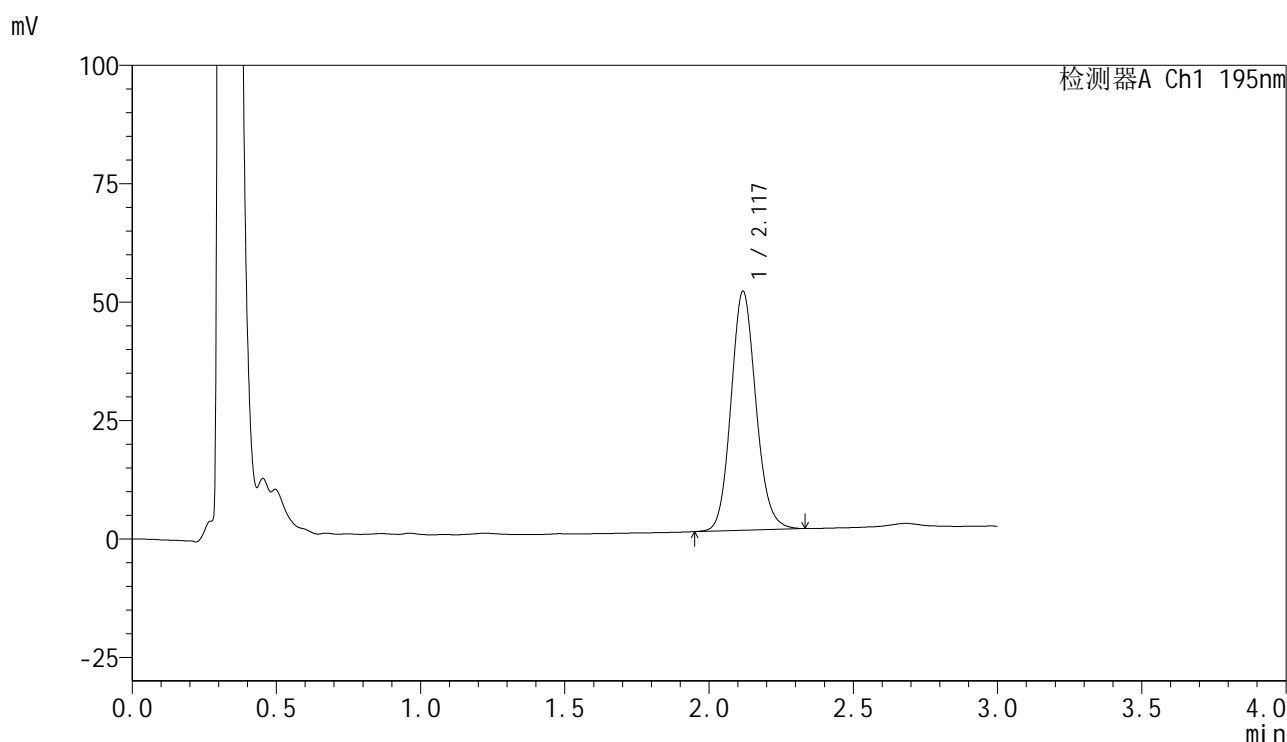
检测器A Ch1 195nm

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	2.118	294224	100.000	48675	2921	1.116	--
总计		294224	100.000	48675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1411-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 11:50:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:24:39 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	2.117	304051	100.000	50197	2912	1.120	--
总计		304051	100.000	50197			

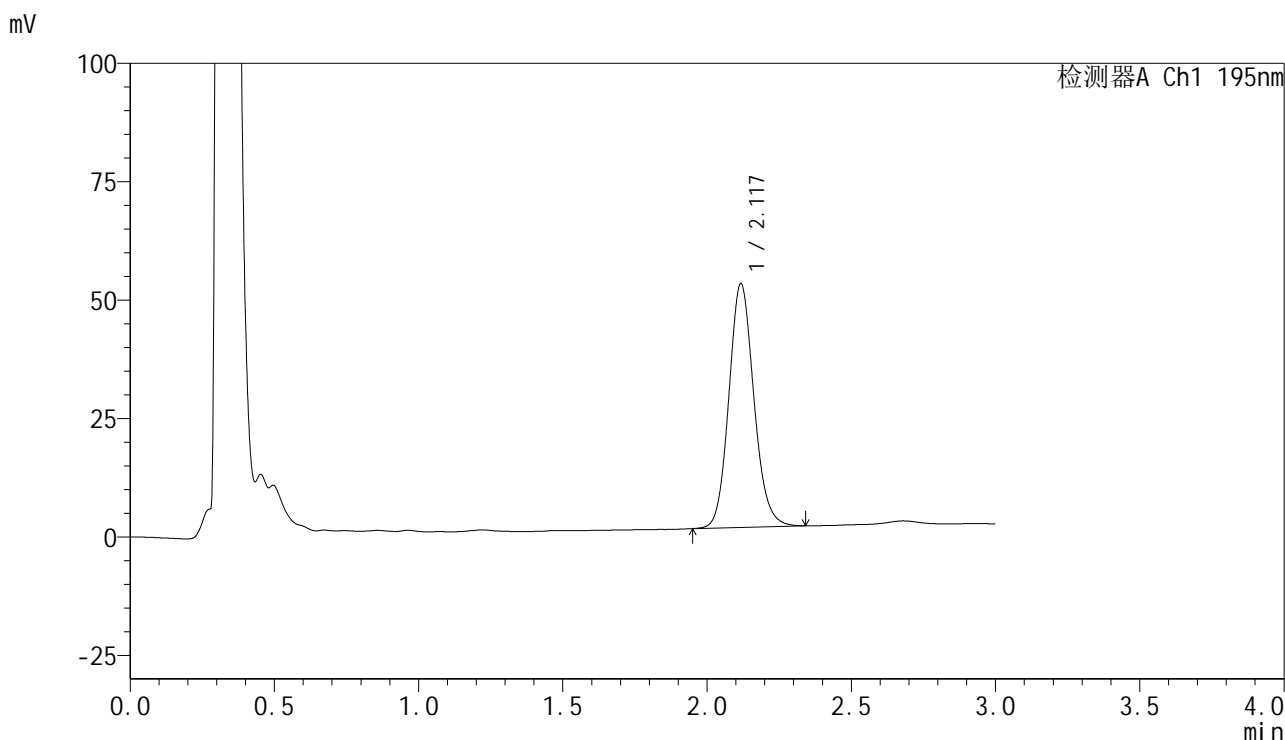


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1412-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 11:53:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:24:42 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	2.117	310590	100.000	51257	2908	1.124	--
总计		310590	100.000	51257			

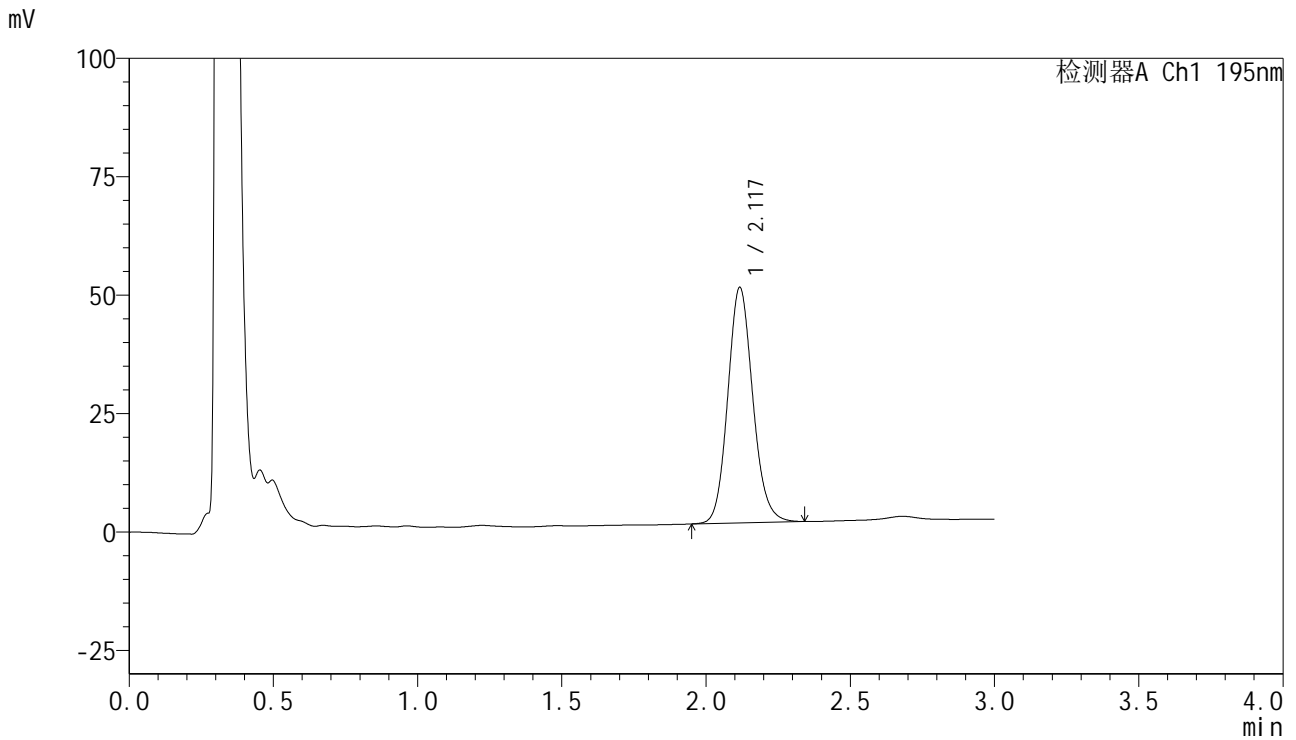


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1413-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 11:57:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:24:44 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	2.117	300826	100.000	49593	2897	1.125	--
总计		300826	100.000	49593			

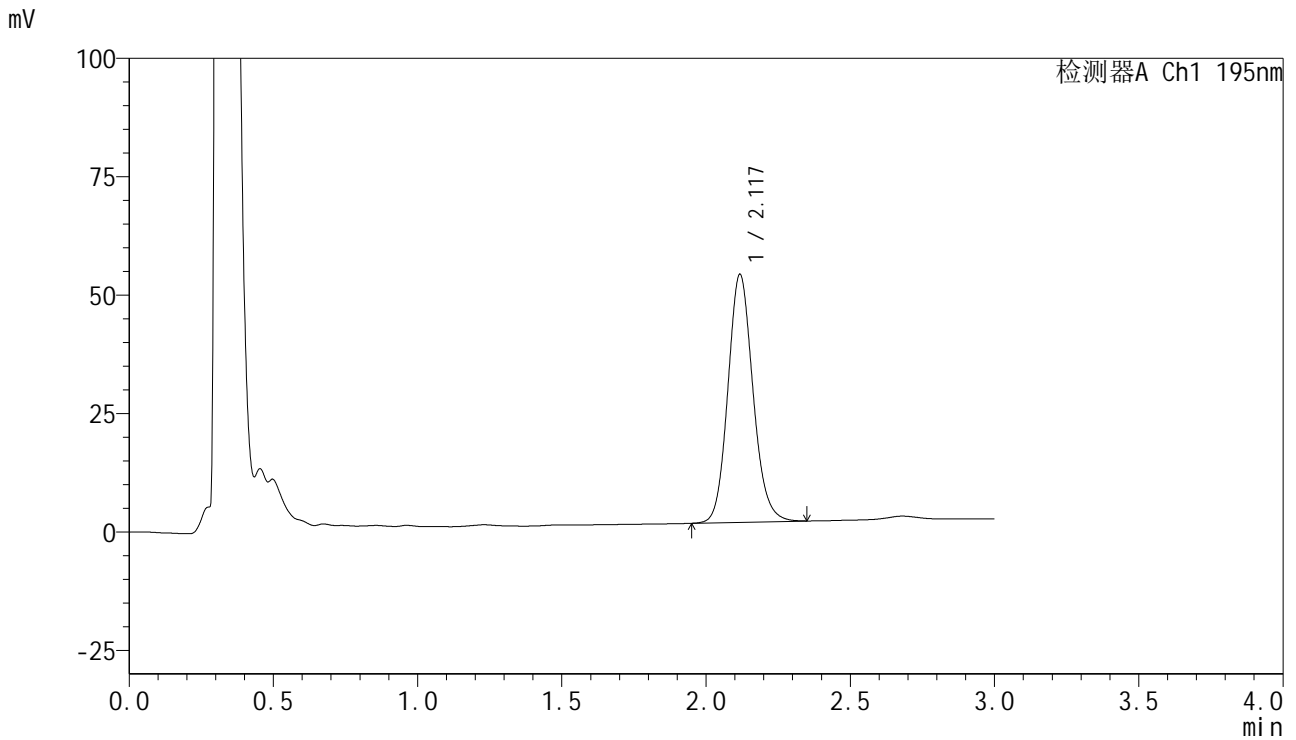


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1414-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 12:00:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:24:47 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	2.117	317051	100.000	52126	2894	1.128	--
总计		317051	100.000	52126			

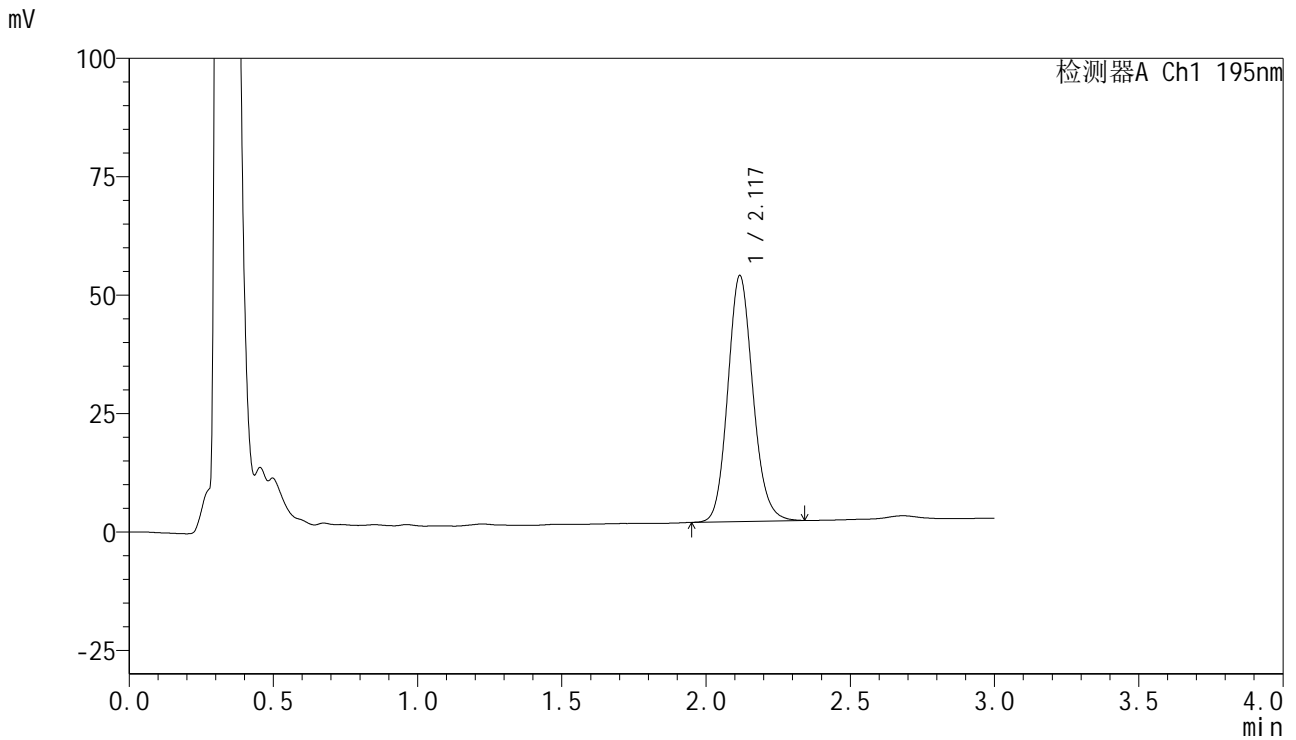


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1415-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:04:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:50		
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)
1	2.117	314599	100.000	51742	2882	1.131	--
总计		314599	100.000	51742			

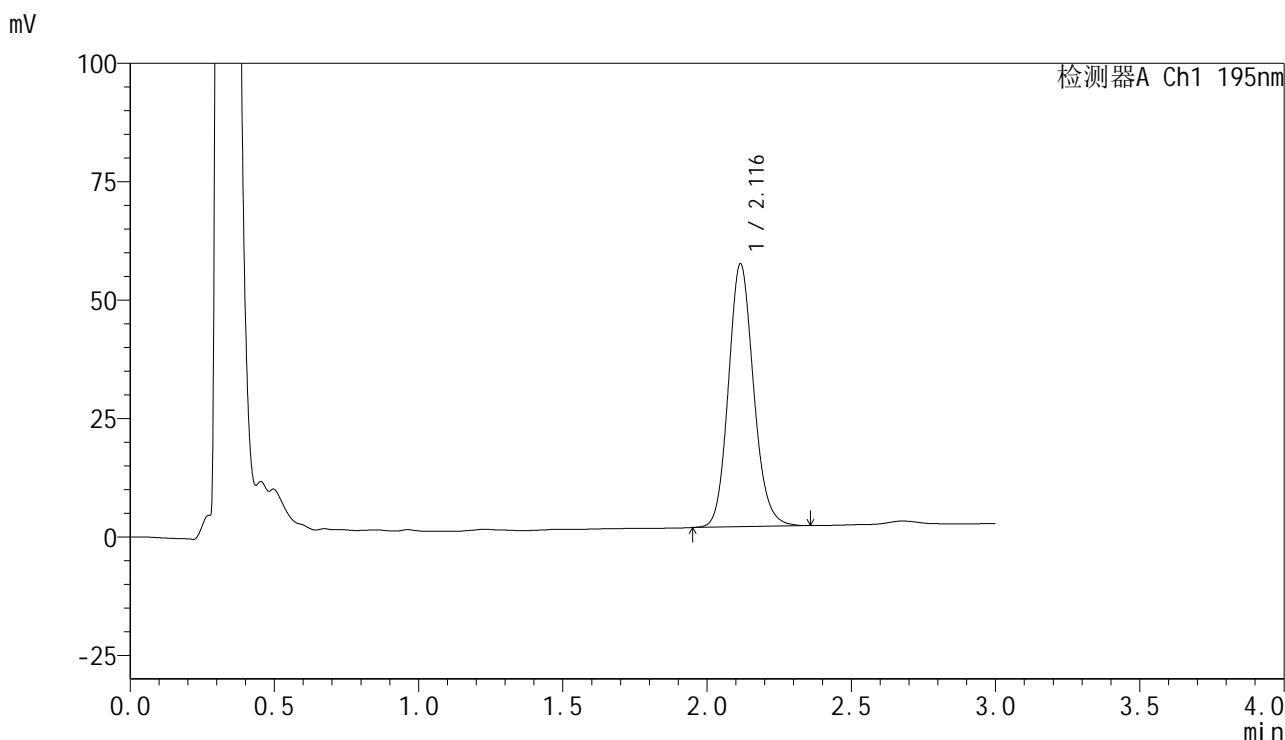


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1416-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:07:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:52		
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	2.116	337679	100.000	55474	2869	1.133	--
总计		337679	100.000	55474			

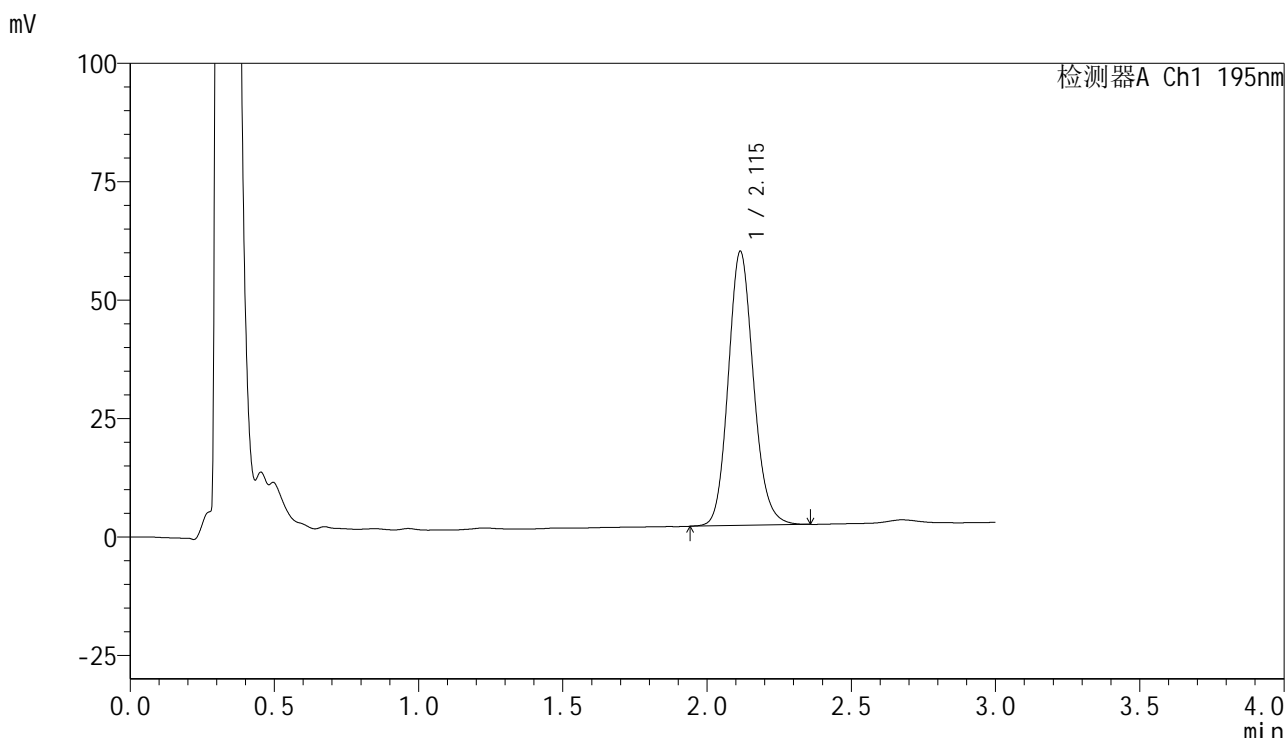


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1417-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:10:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:55		
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	2.115	353158	100.000	57864	2853	1.136	--
总计		353158	100.000	57864			

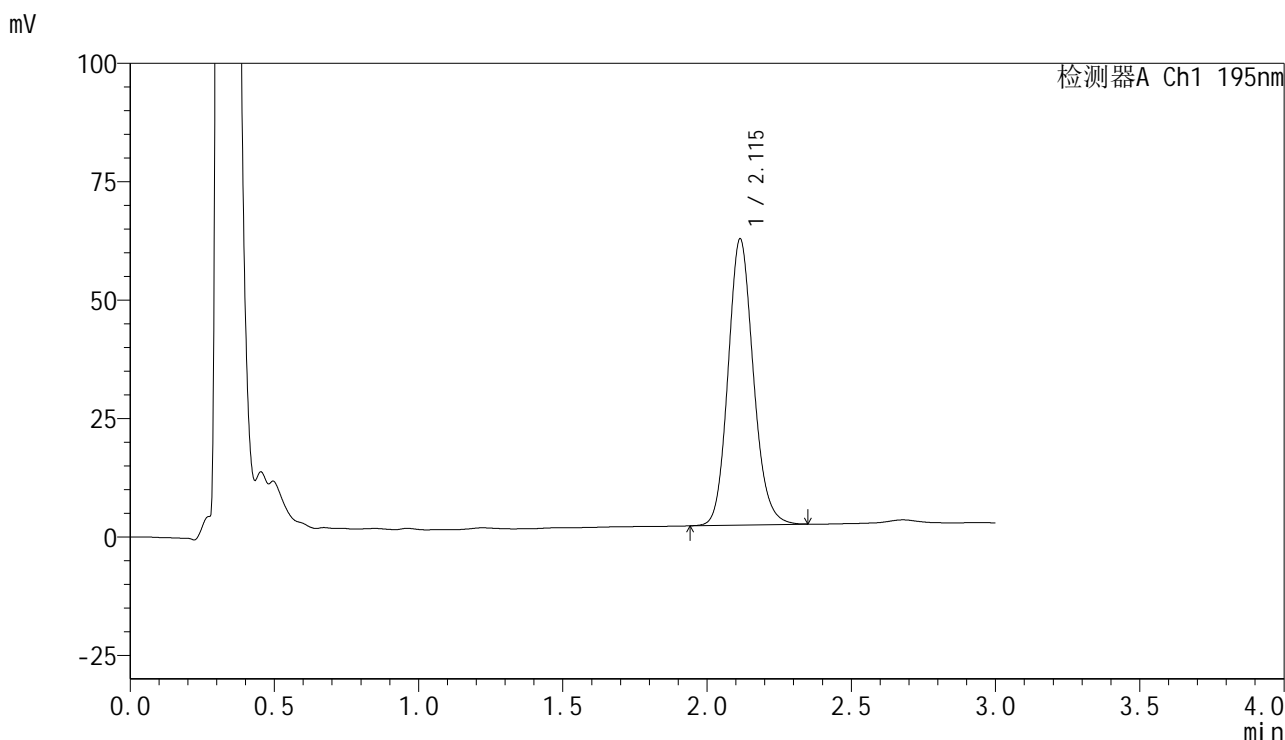


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1418-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:14:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:24:58		
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	2.115	368584	100.000	60443	2840	1.135	--
总计		368584	100.000	60443			

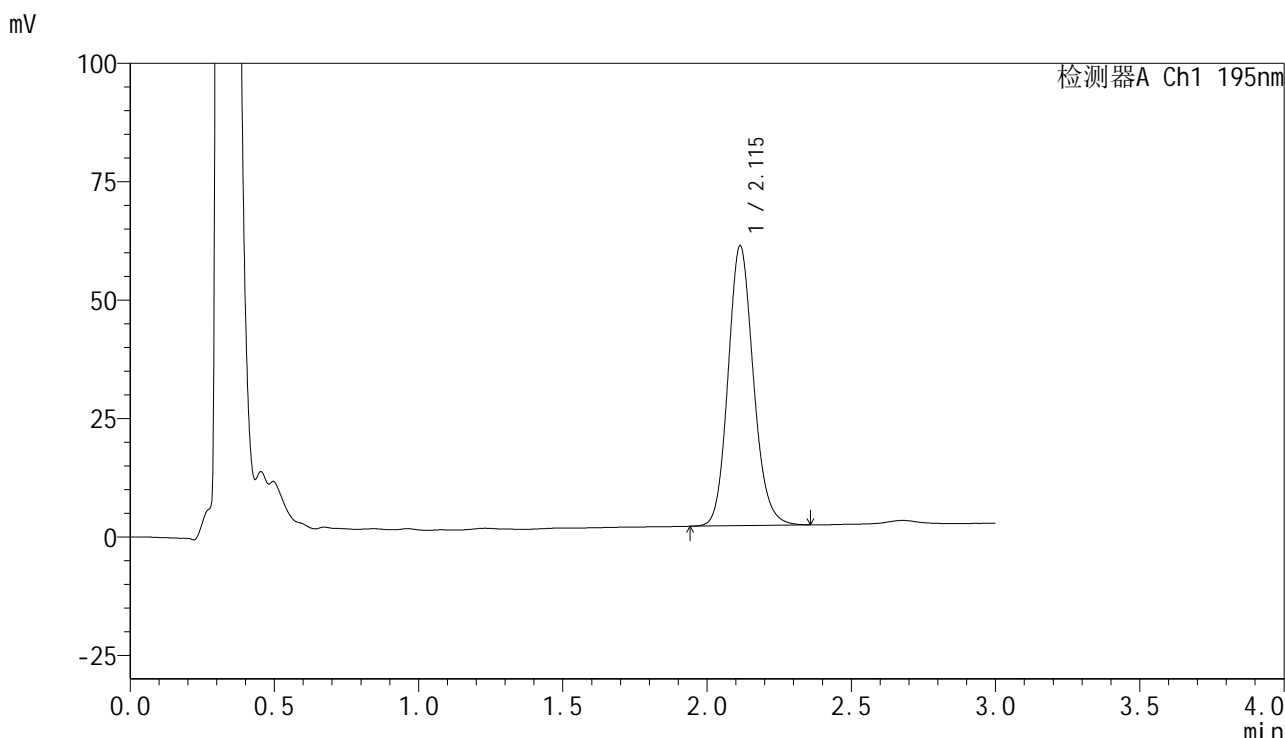


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1419-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 12:17:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:00		
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	2.115	361313	100.000	59095	2834	1.138	--
总计		361313	100.000	59095			

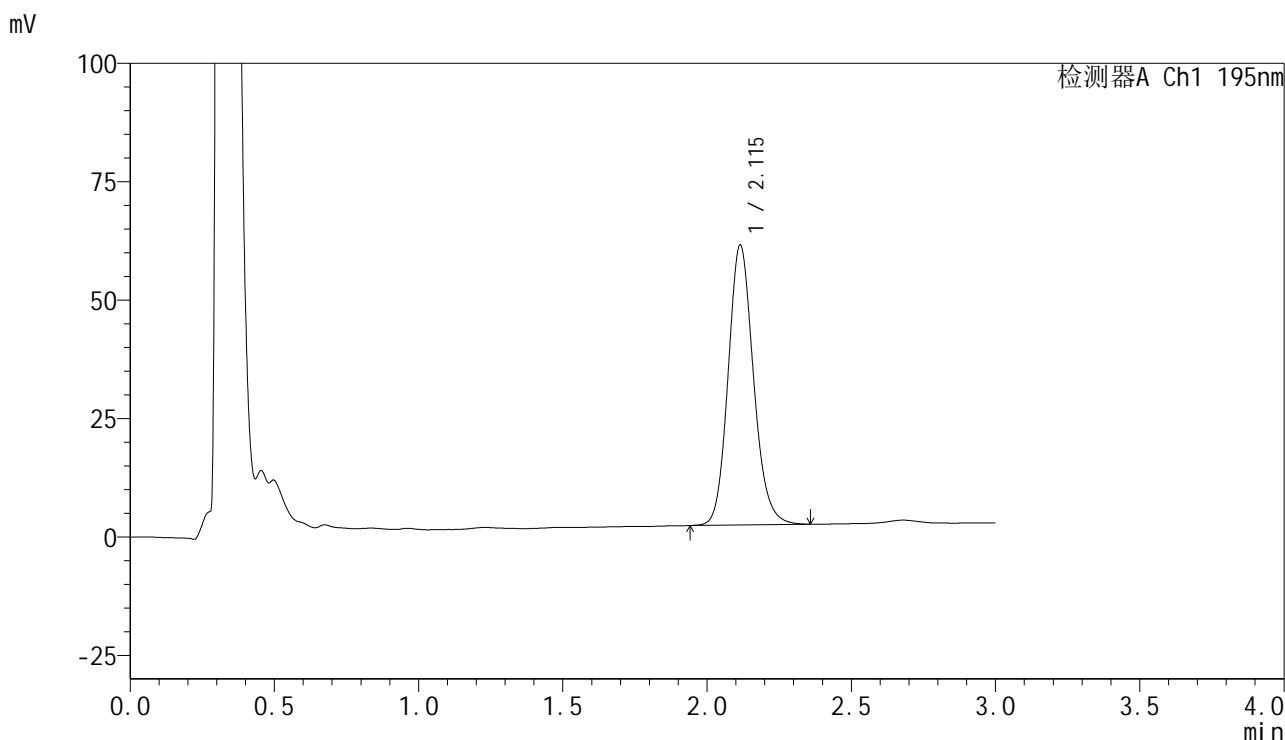


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1420-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:20:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:03		
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	2.115	362013	100.000	59098	2825	1.141	--
总计		362013	100.000	59098			

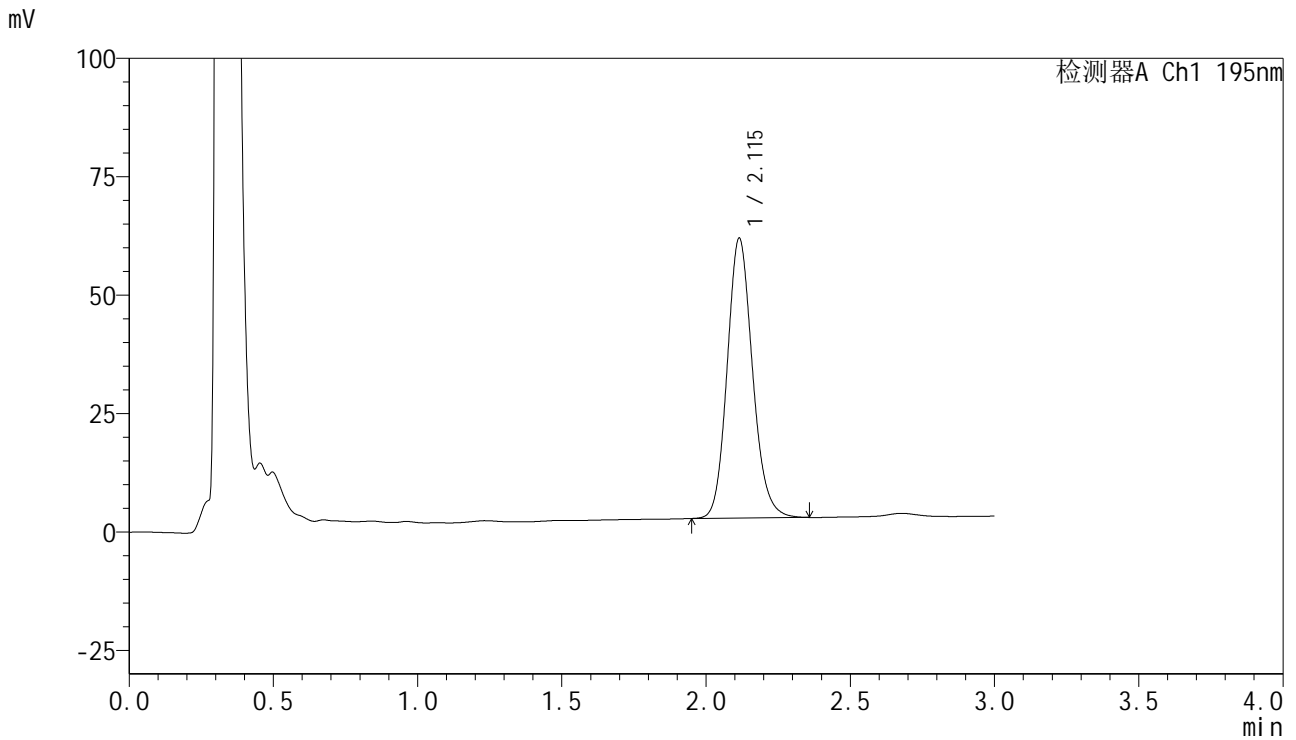


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1421-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 12:24:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:25:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

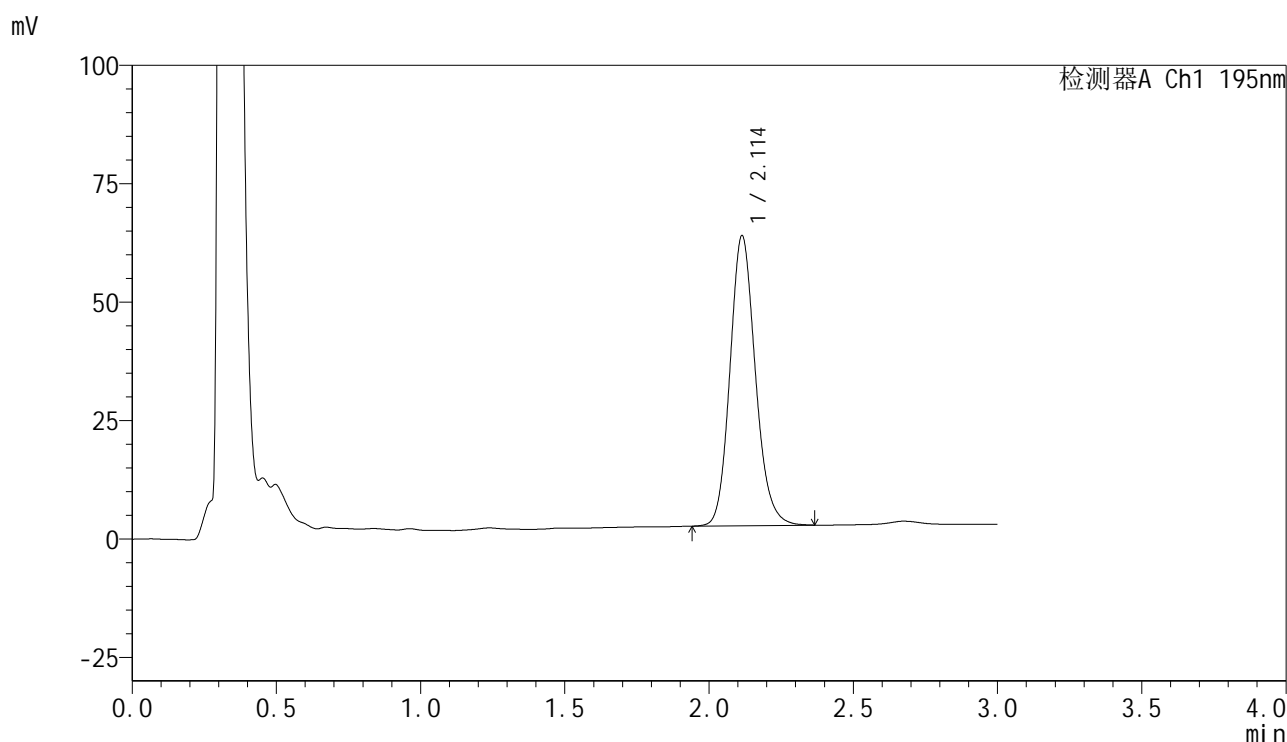
检测器A Ch1 195nm

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	2.115	362000	100.000	59082	2823	1.142	--
总计		362000	100.000	59082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1422-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 12:27:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:25:09 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	2.114	376260	100.000	61264	2812	1.147	--
总计		376260	100.000	61264			

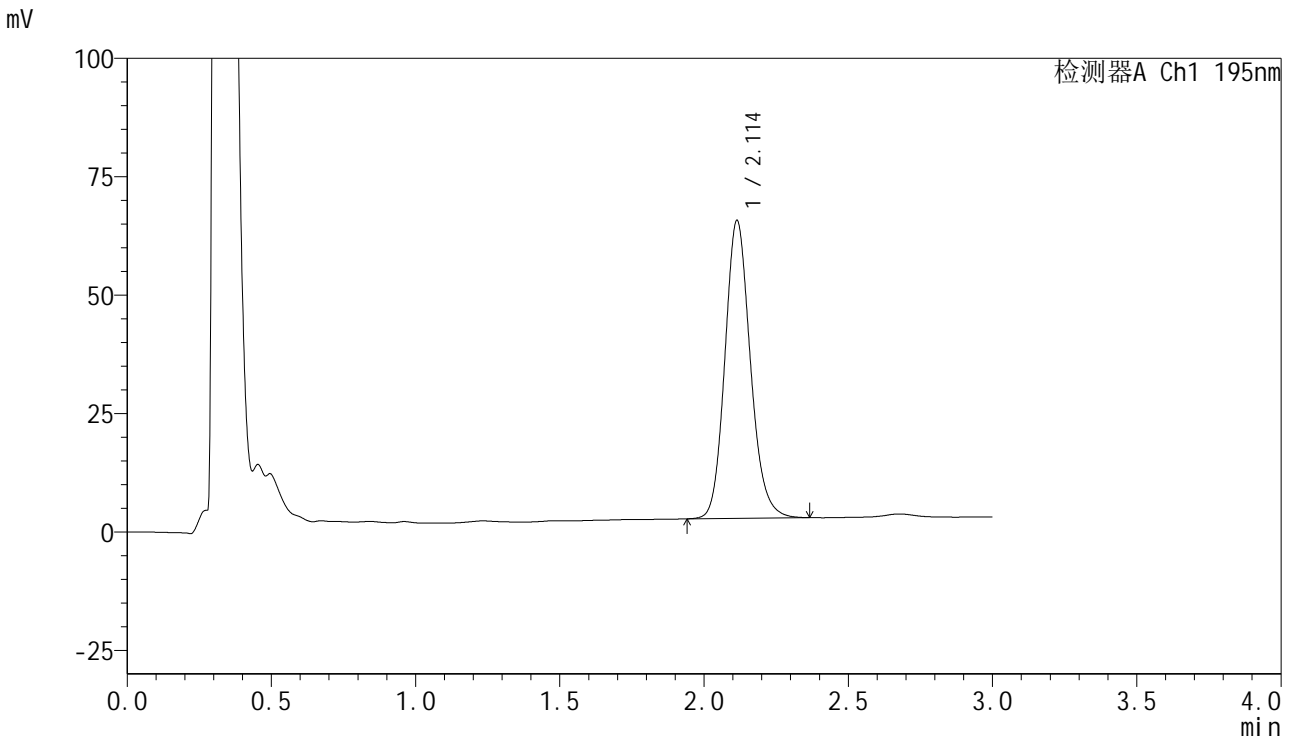


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1423-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:11		
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	2.114	386917	100.000	62913	2809	1.149	--
总计		386917	100.000	62913			

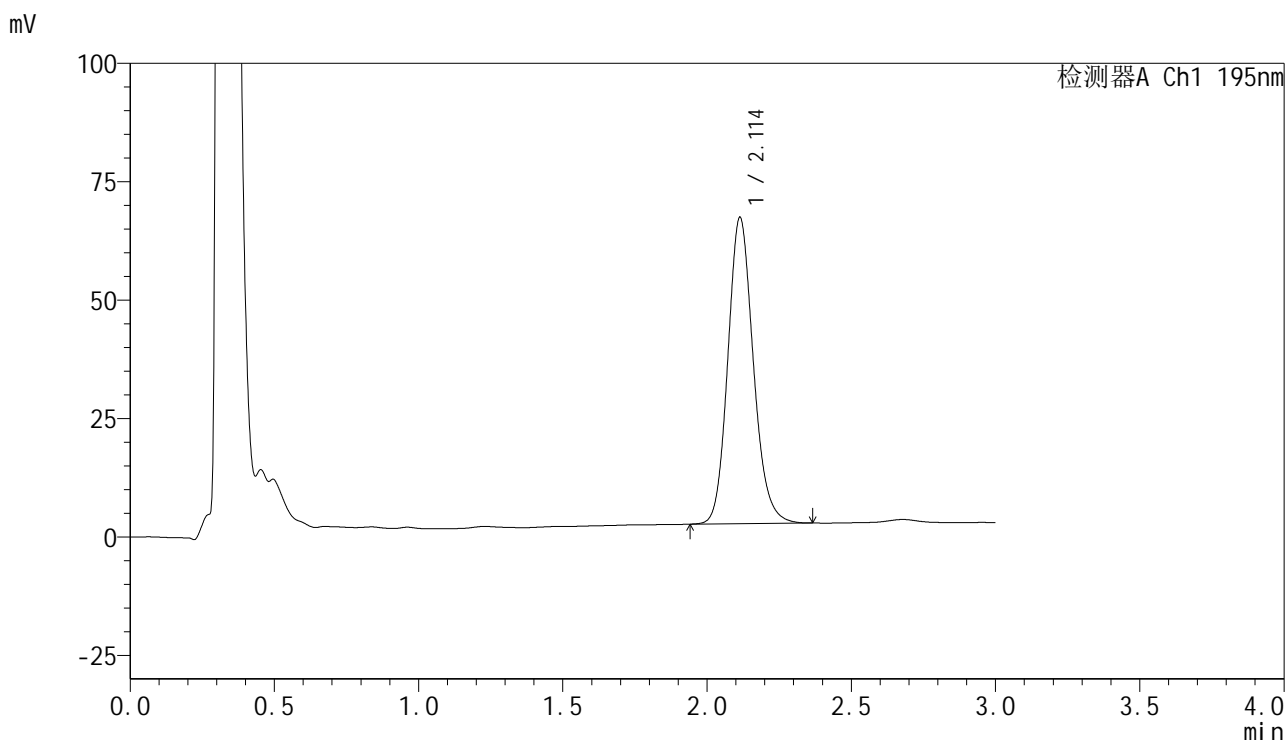


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1424-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:34:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:14		
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	2.114	398100	100.000	64720	2801	1.149	--
总计		398100	100.000	64720			

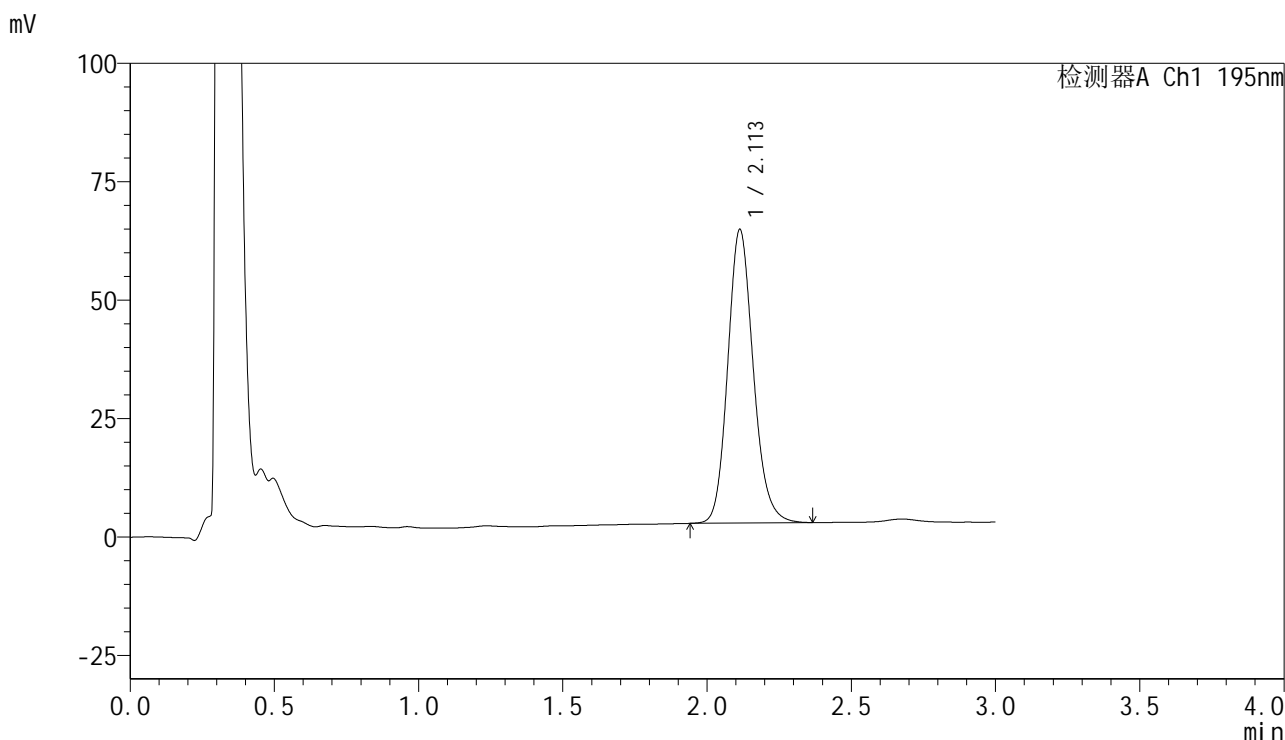


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1425-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:37:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

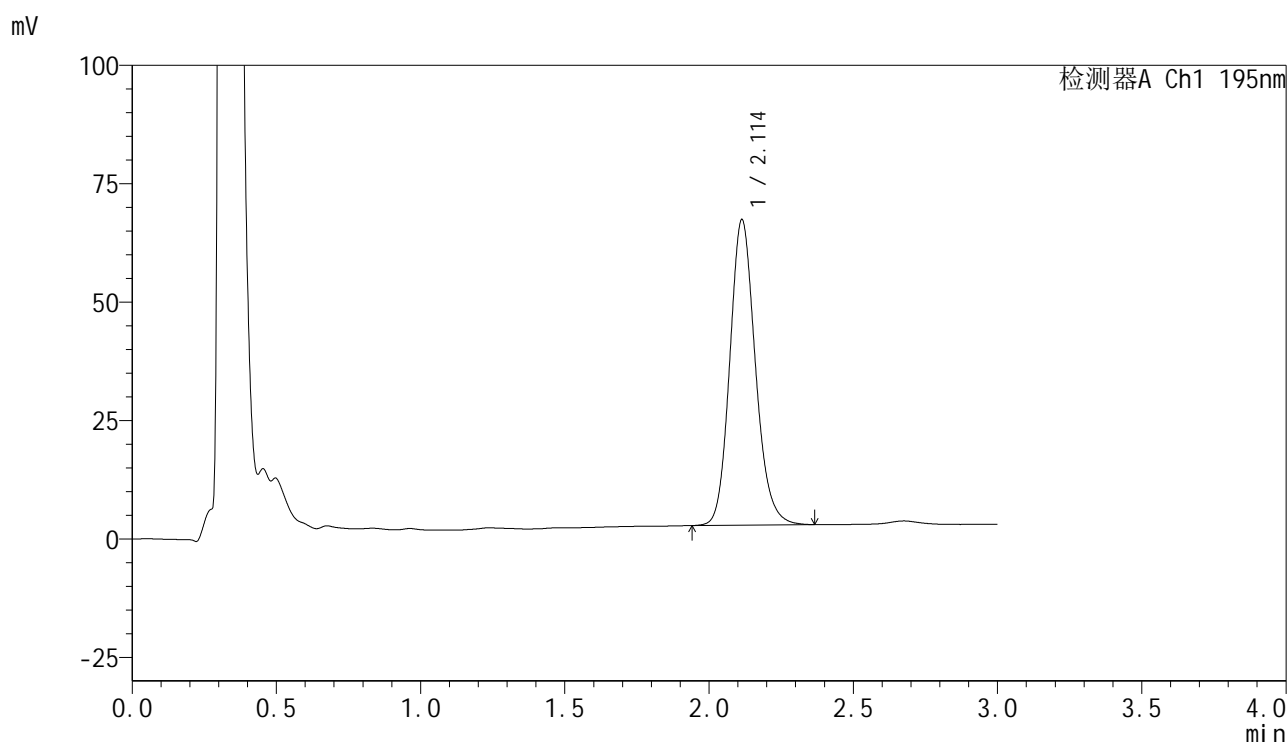
检测器A Ch1 195nm

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	2.113	382247	100.000	62025	2794	1.152	--
总计		382247	100.000	62025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1426-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 12:41:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:25:20 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	2.114	398681	100.000	64546	2784	1.151	--
总计		398681	100.000	64546			

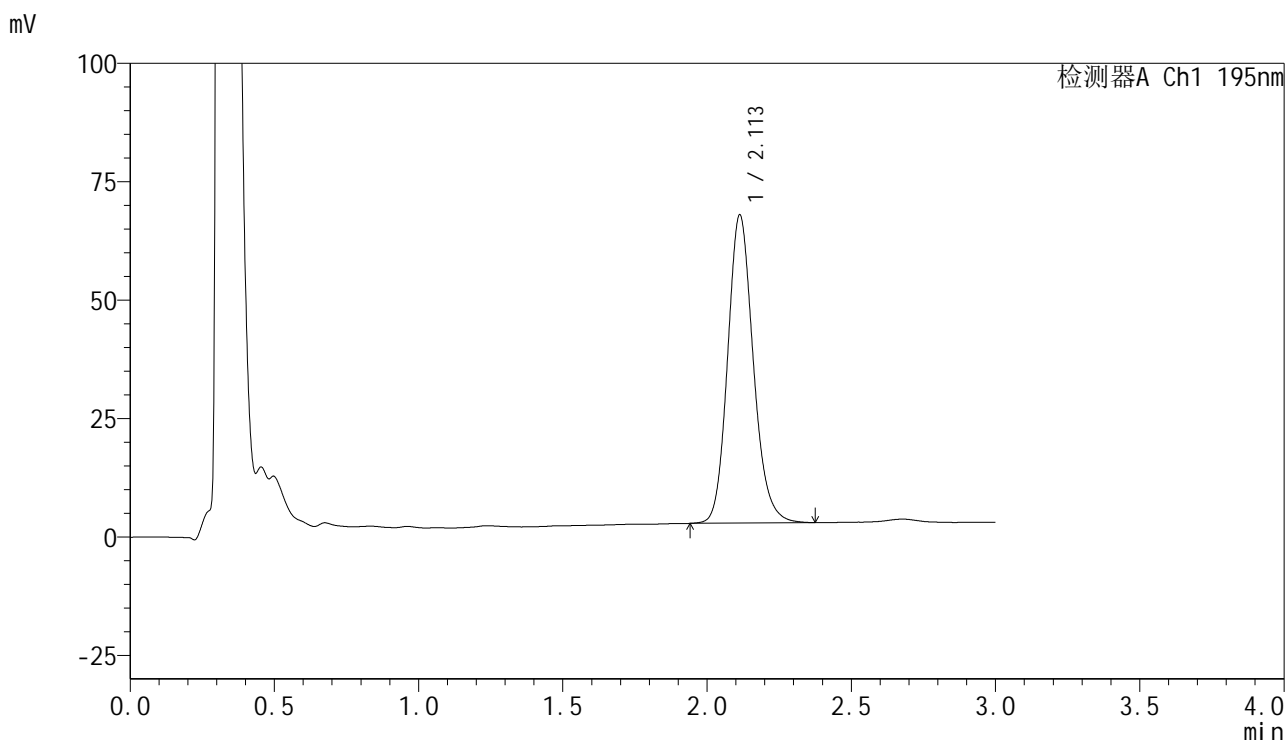


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1427-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:44:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:22		
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	2.113	403155	100.000	65105	2772	1.155	--
总计		403155	100.000	65105			

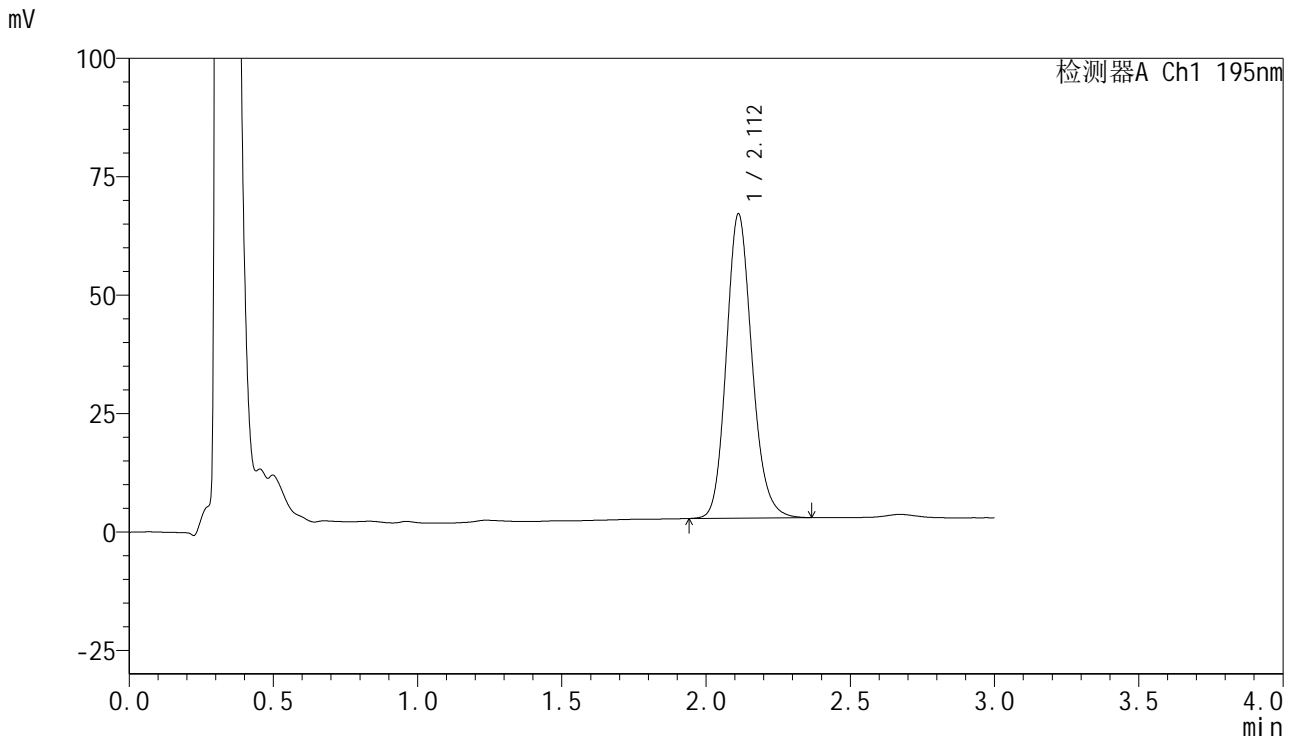


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1428-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:47:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

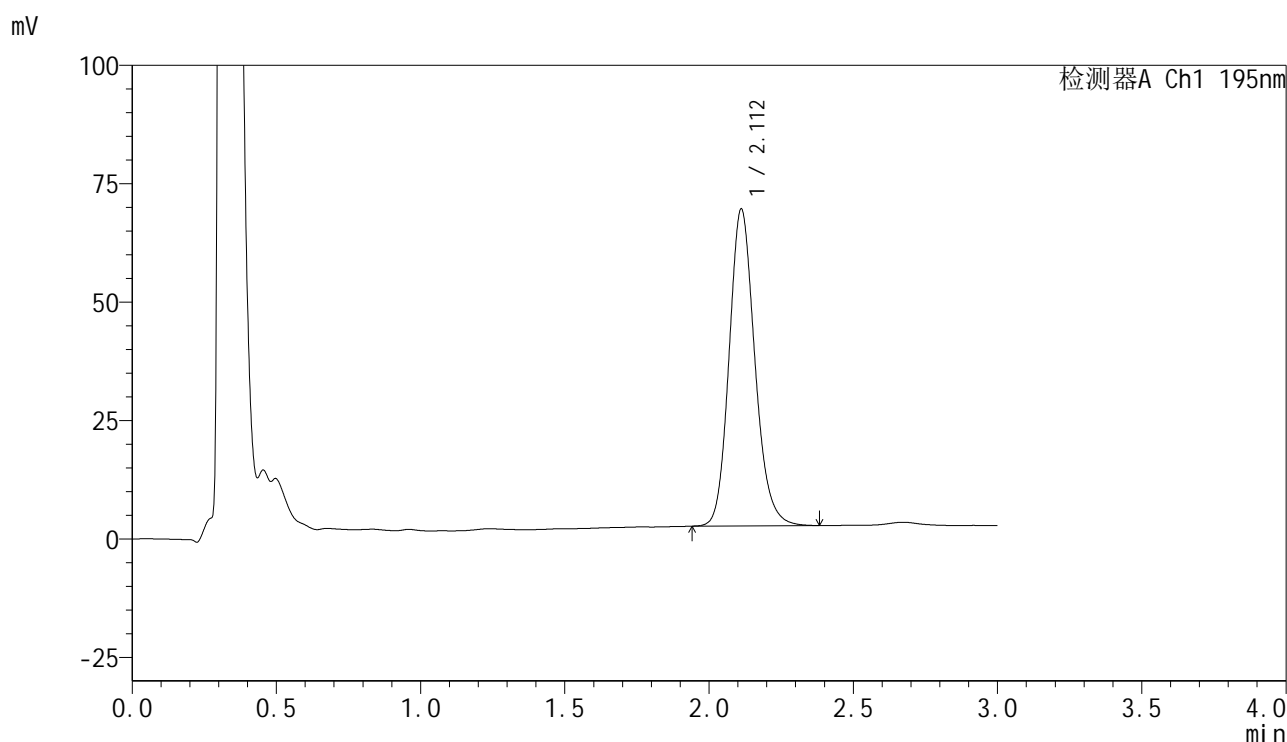
检测器A Ch1 195nm

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	2.112	398299	100.000	64257	2764	1.158	--
总计		398299	100.000	64257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1429-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 12:51:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:25:28 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	2.112	416025	100.000	66869	2747	1.158	--
总计		416025	100.000	66869			

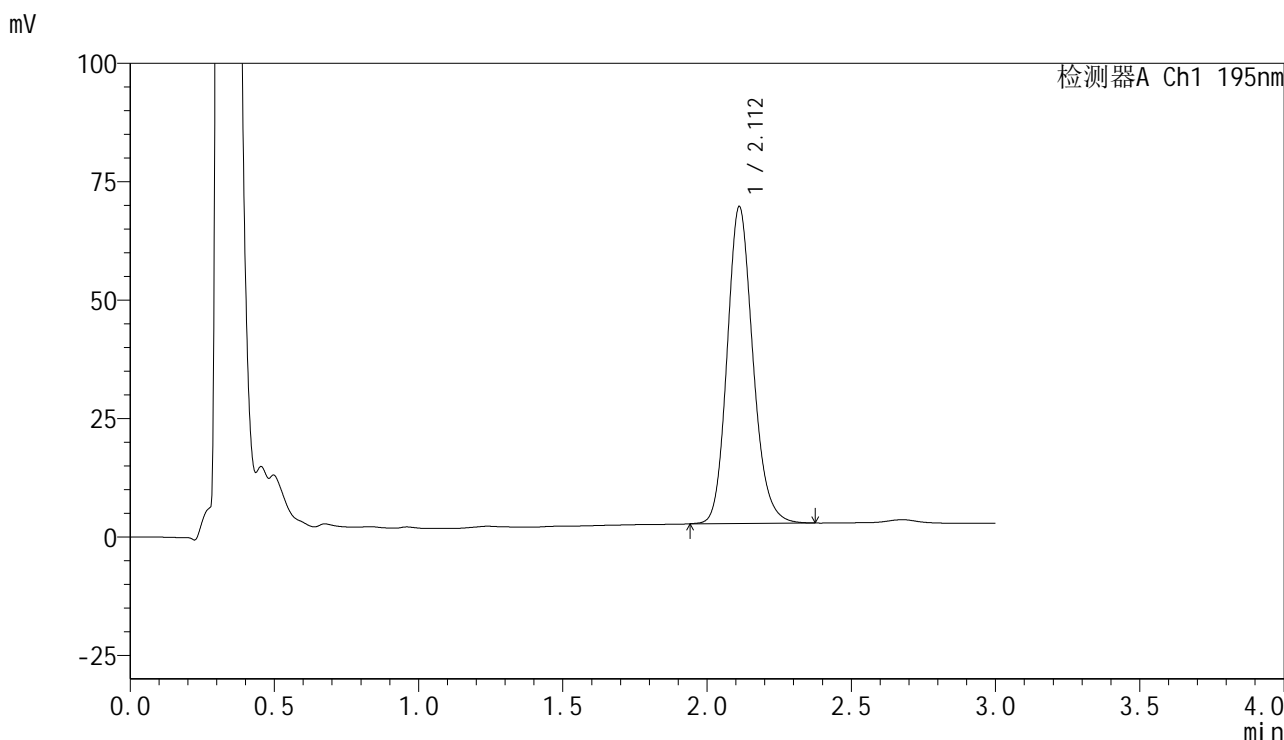


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1430-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:54:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:30		
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)
1	2.112	416459	100.000	66877	2741	1.161	--
总计		416459	100.000	66877			

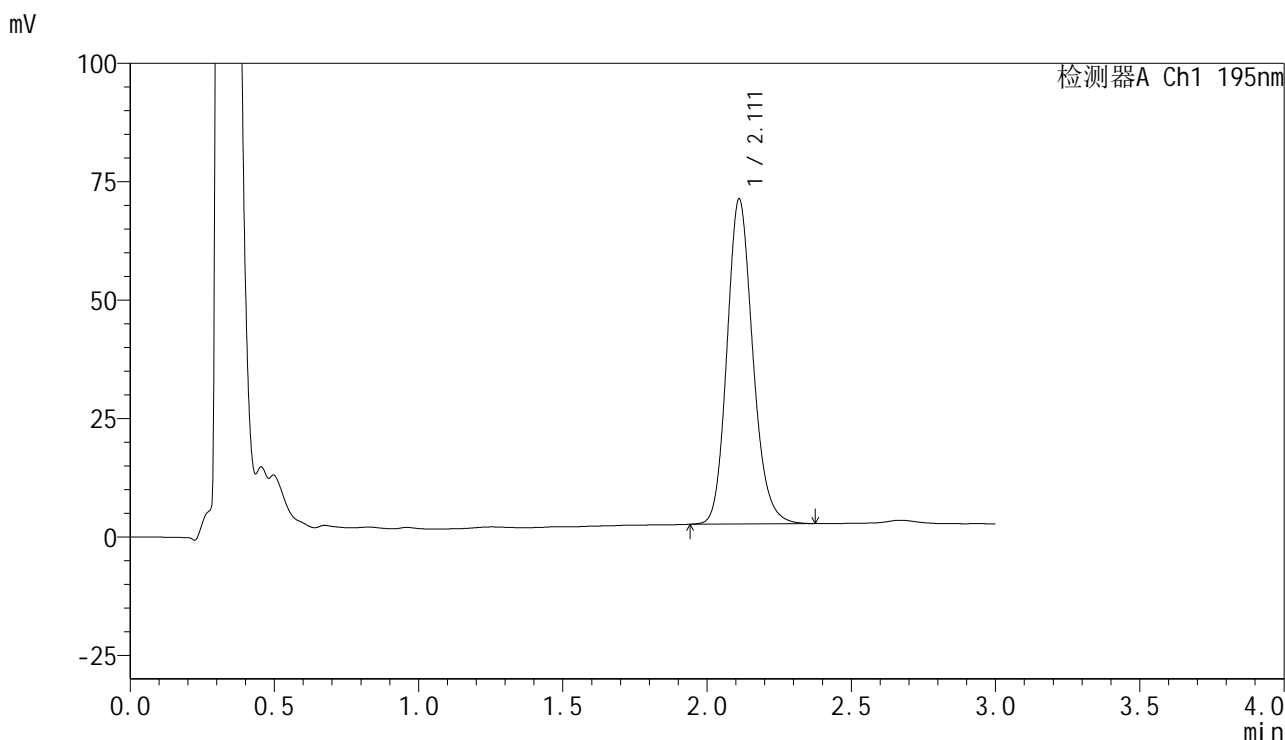


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1431-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 12:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:33		
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	2.111	428054	100.000	68546	2728	1.163	--
总计		428054	100.000	68546			

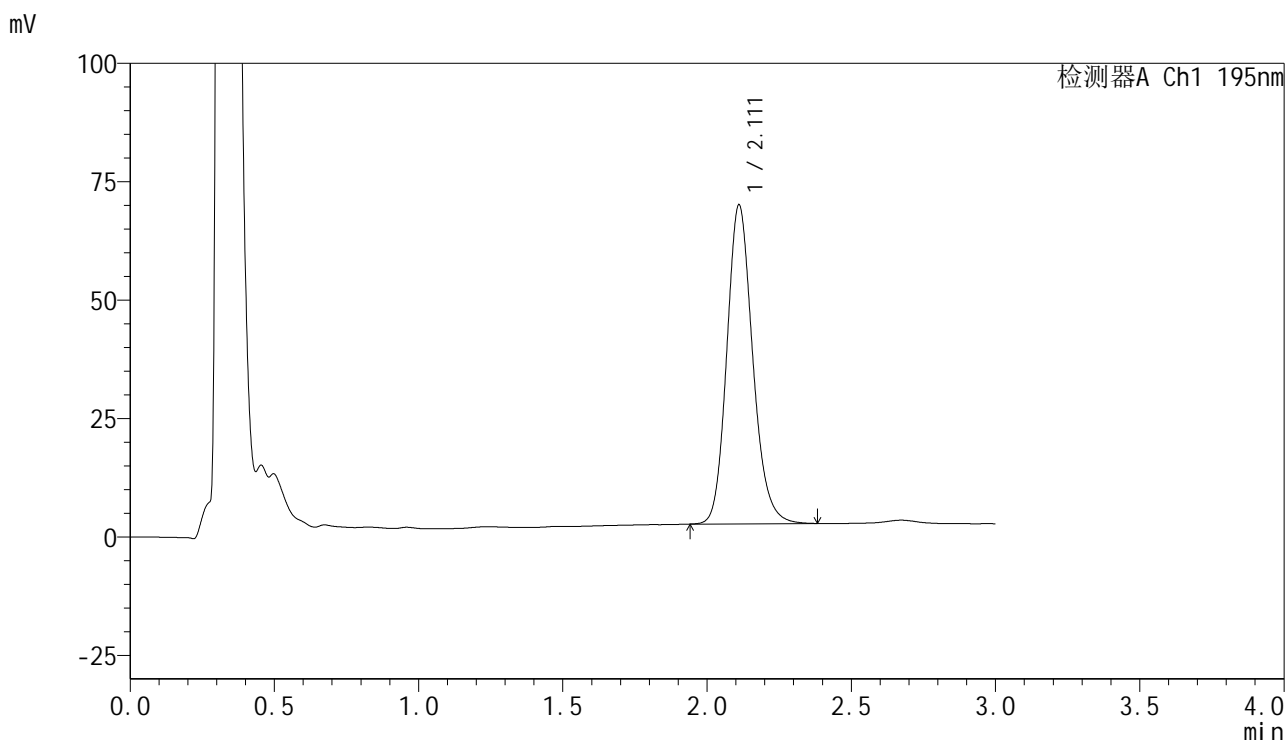


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1432-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:01:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:36		
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	2.111	421243	100.000	67207	2712	1.165	--
总计		421243	100.000	67207			

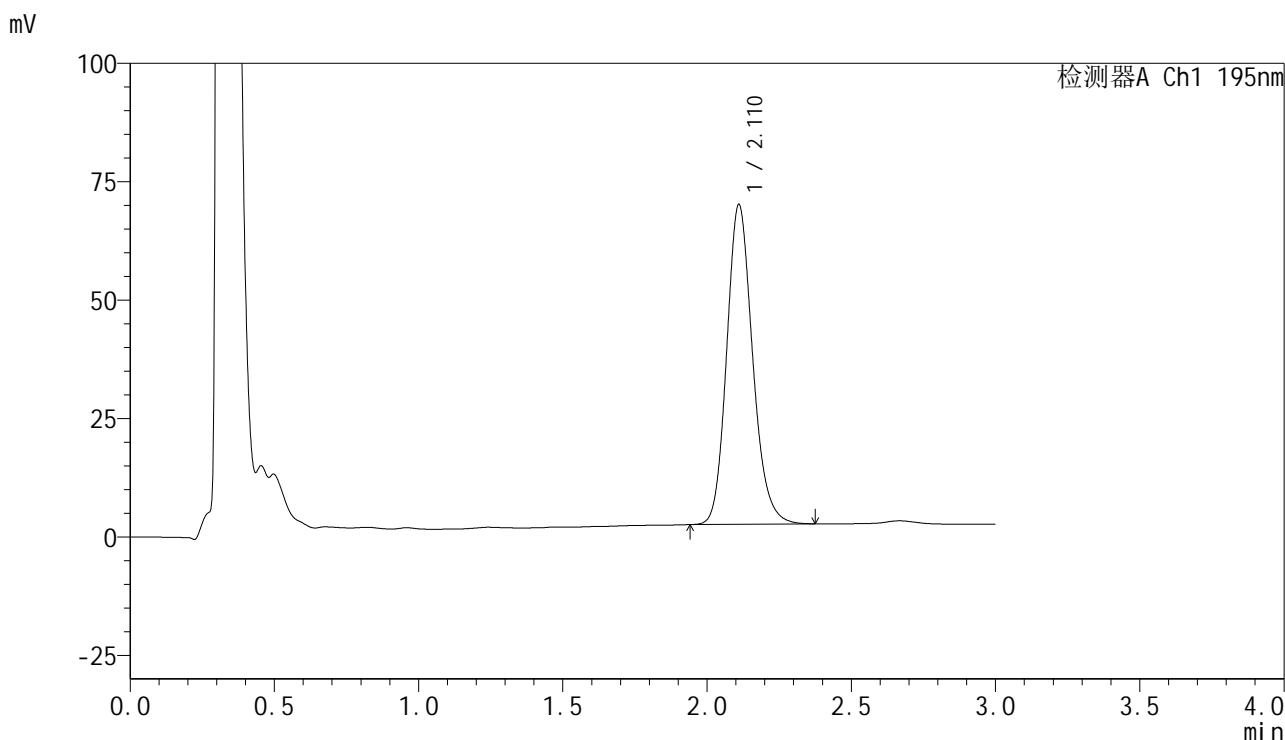


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1433-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:04:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:39		
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	2.110	422904	100.000	67332	2700	1.168	--
总计		422904	100.000	67332			

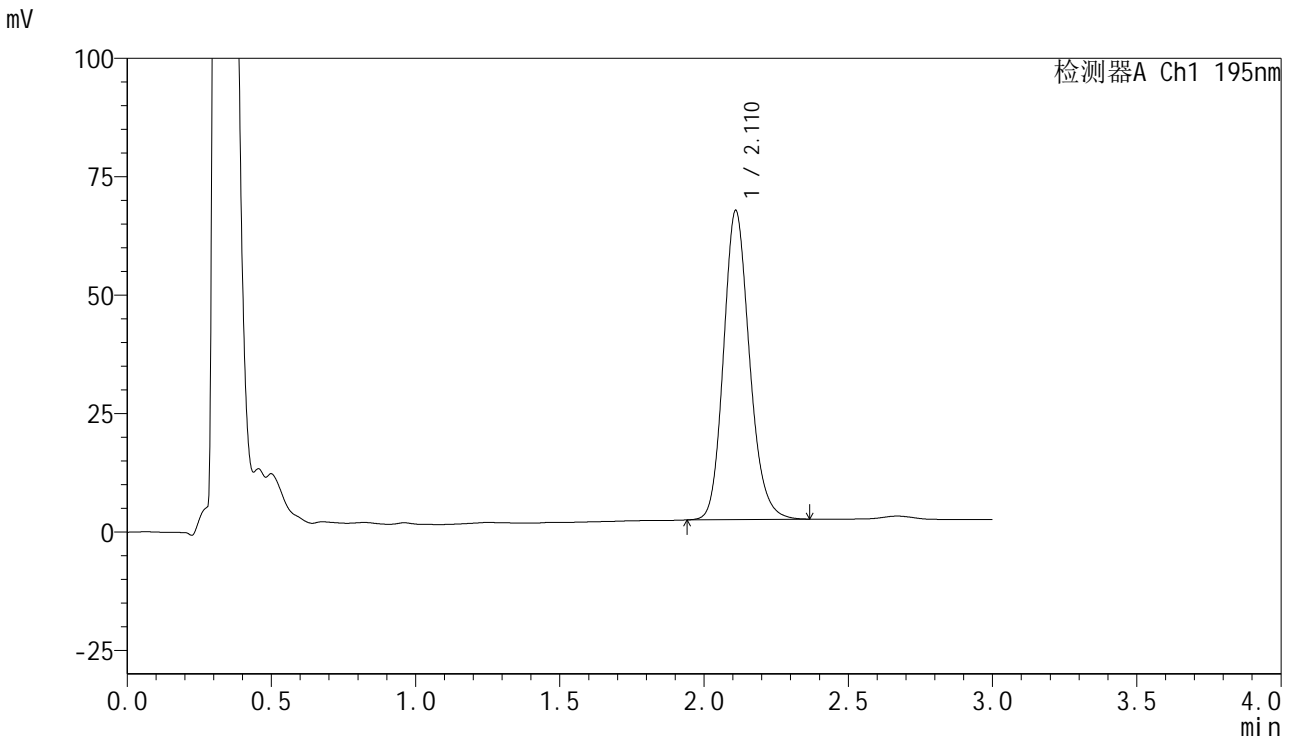


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1434-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:08:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:41		
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	2.110	409680	100.000	65023	2692	1.168	--
总计		409680	100.000	65023			

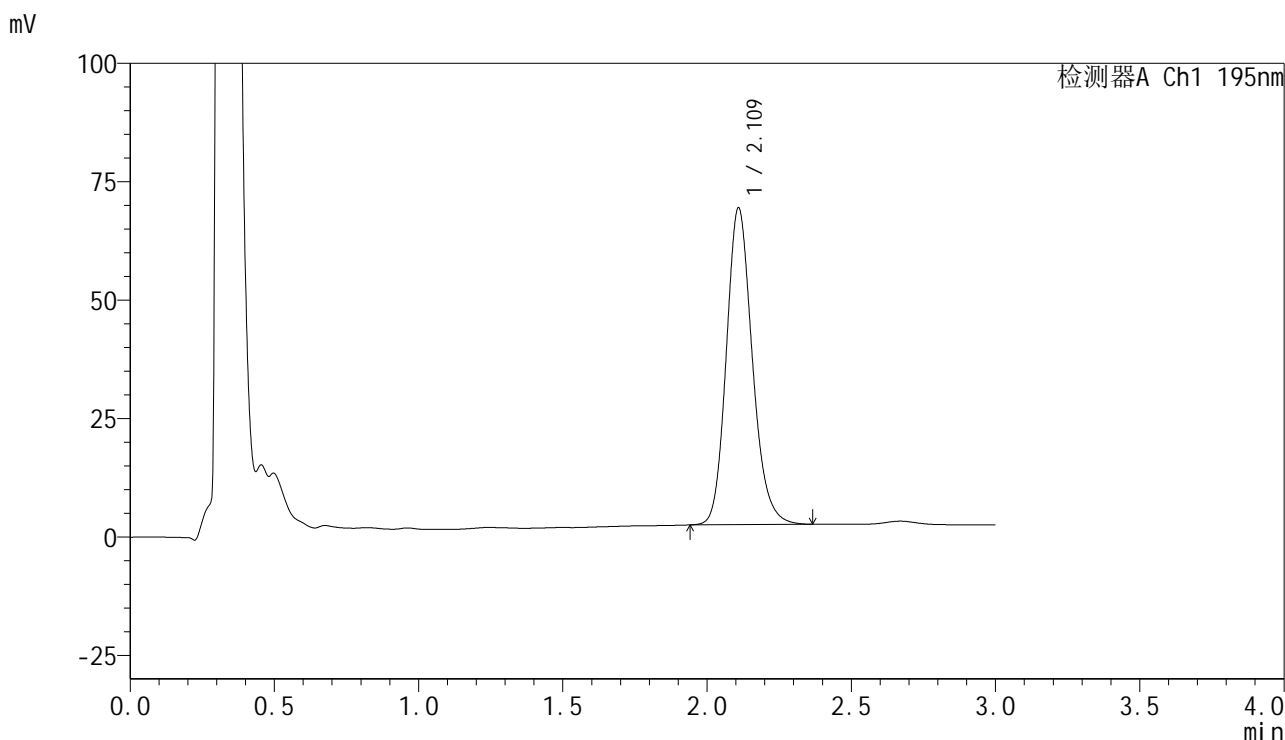


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1435-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:11:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:44		
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)
1	2.109	420302	100.000	66621	2680	1.171	--
总计		420302	100.000	66621			

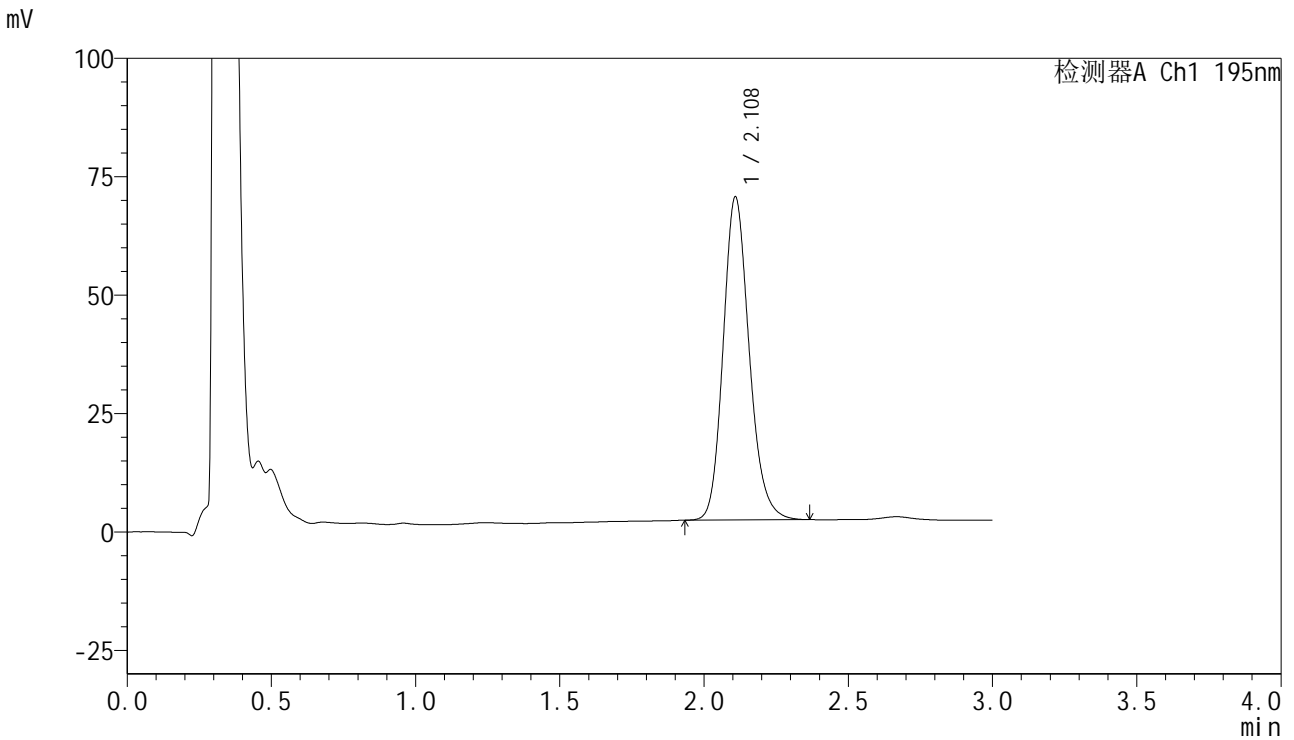


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1436-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:14:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:47		
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	2.108	429175	100.000	68026	2676	1.175	--
总计		429175	100.000	68026			

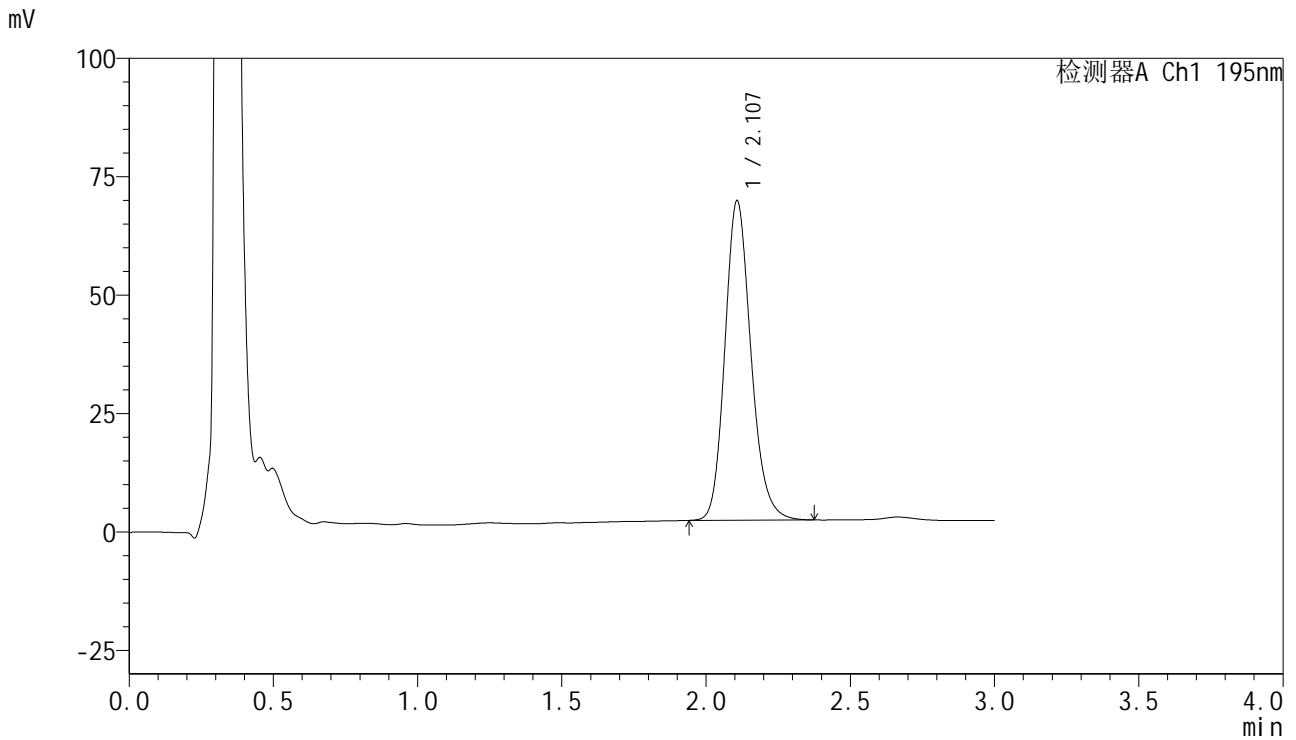


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1437-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:18:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:50		
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)
1	2.107	424937	100.000	67373	2666	1.178	--
总计		424937	100.000	67373			

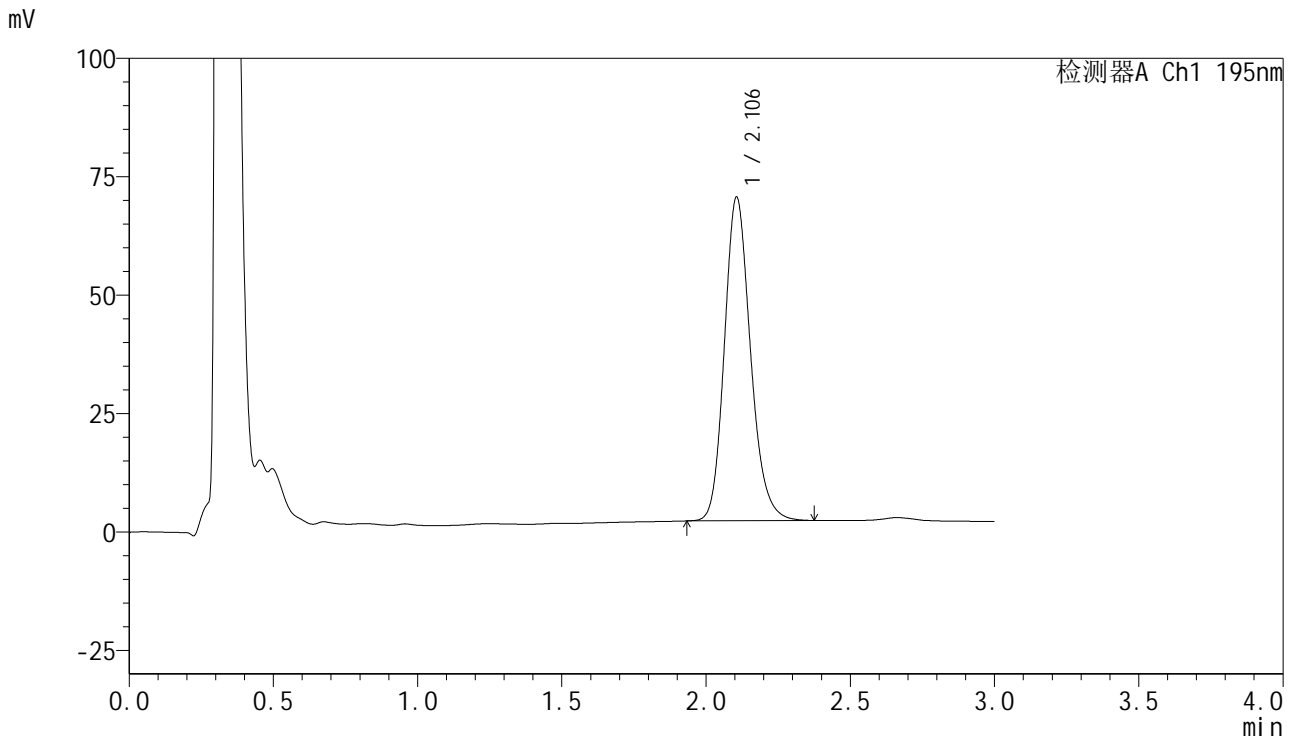


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1438-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:21:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:52		
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	2.106	431425	100.000	68372	2653	1.179	--
总计		431425	100.000	68372			

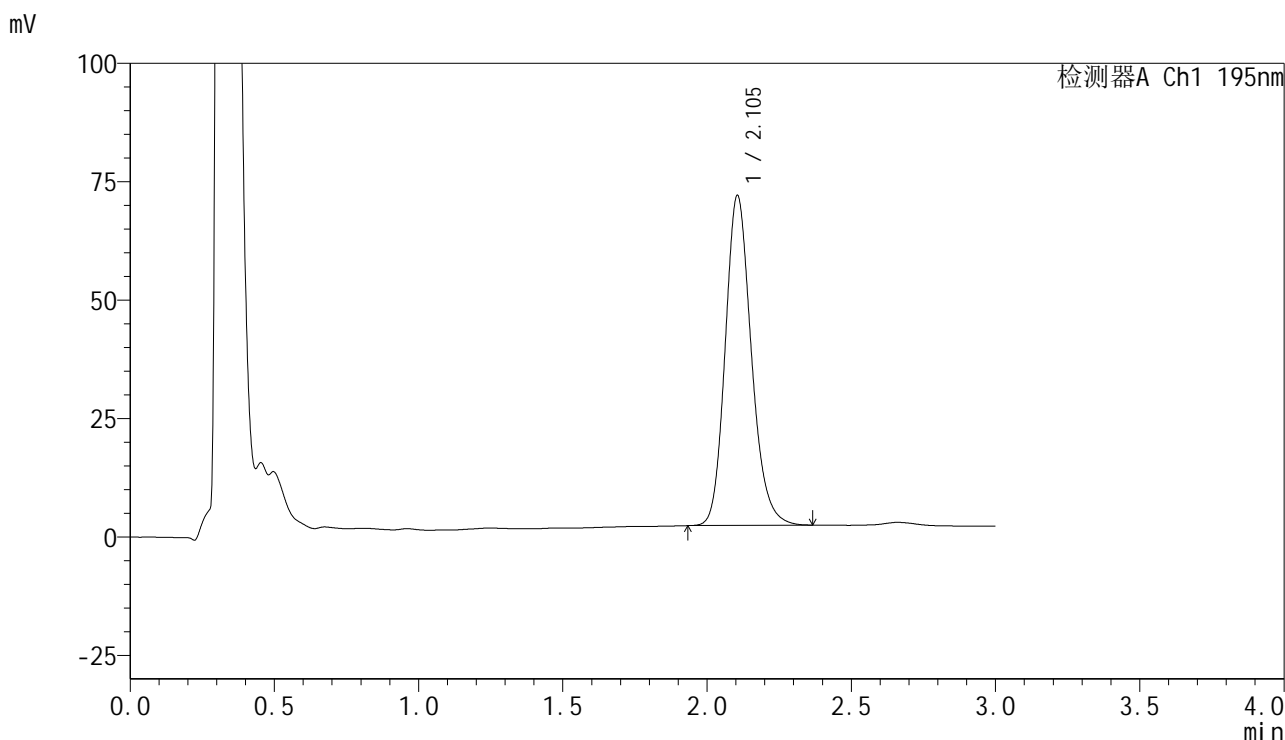


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1439-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:25:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:55		
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	2.105	440294	100.000	69725	2643	1.181	--
总计		440294	100.000	69725			

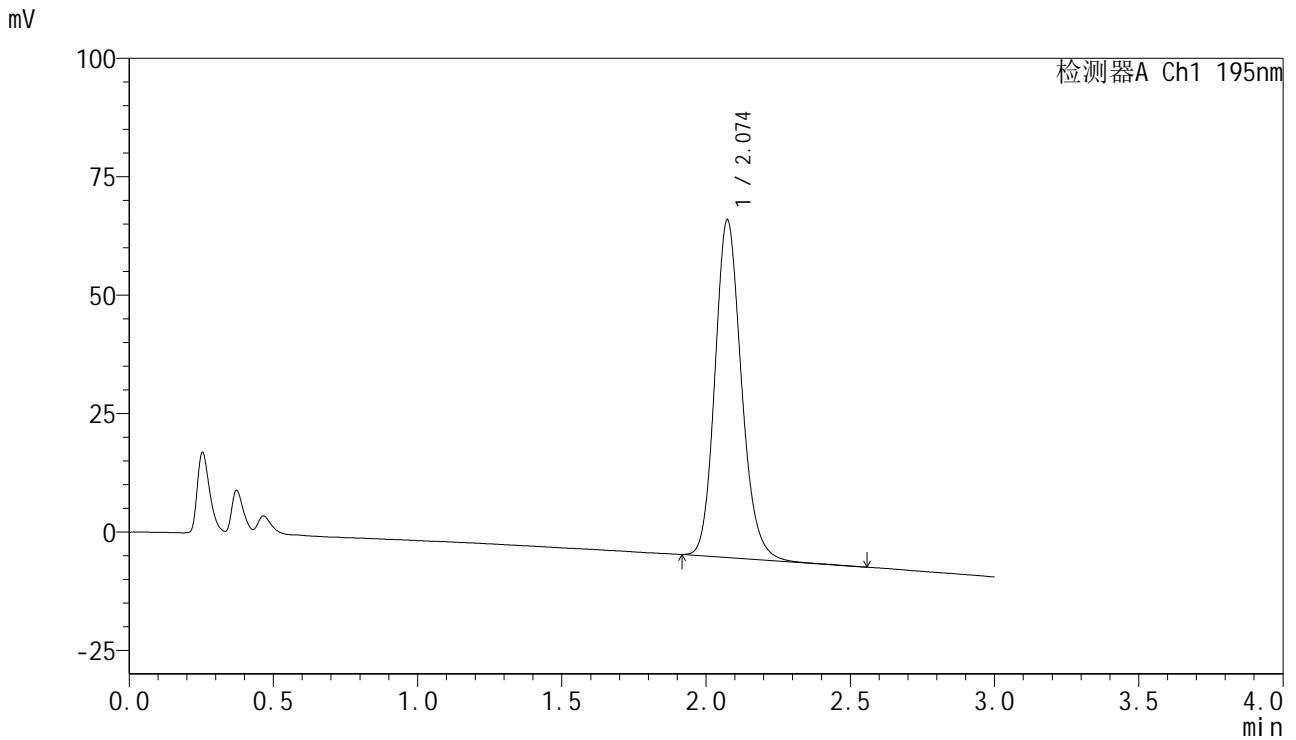


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1440-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:28:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:25:58		
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	2.074	456087	100.000	71255	2504	1.172	--
总计		456087	100.000	71255			

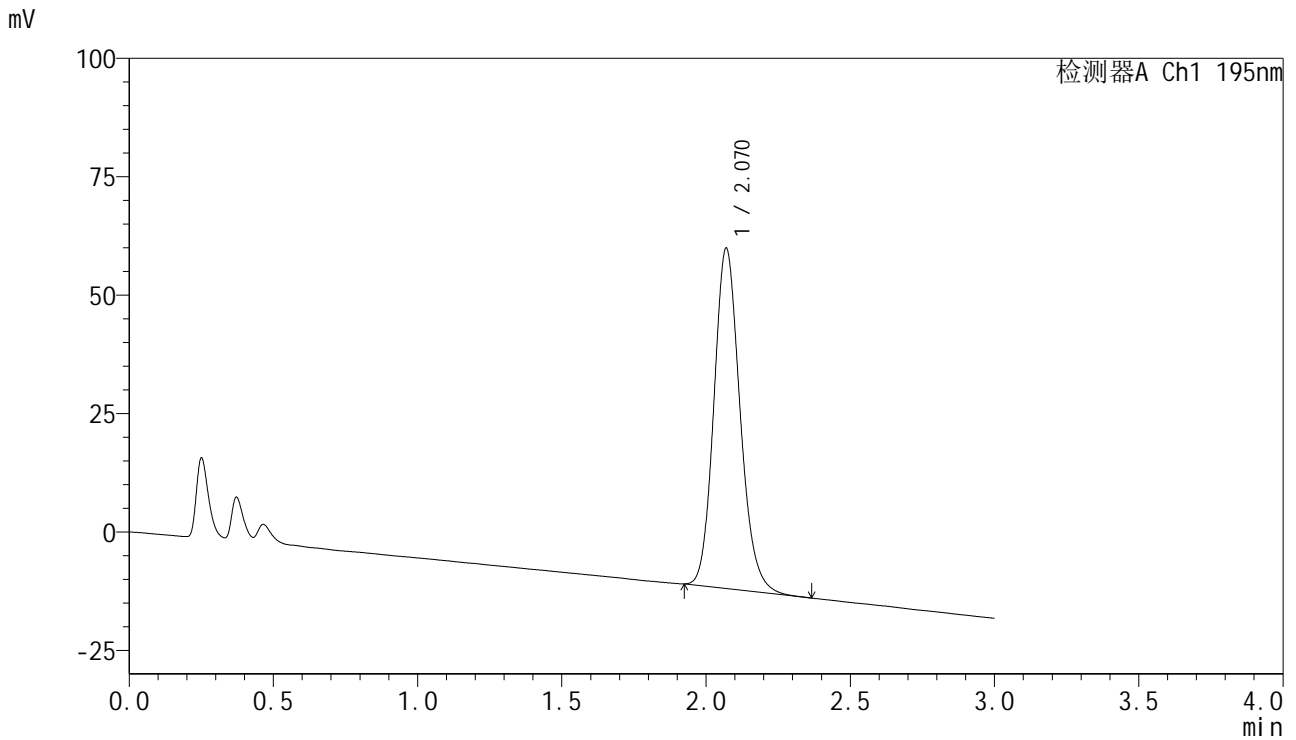


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1441-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:31:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

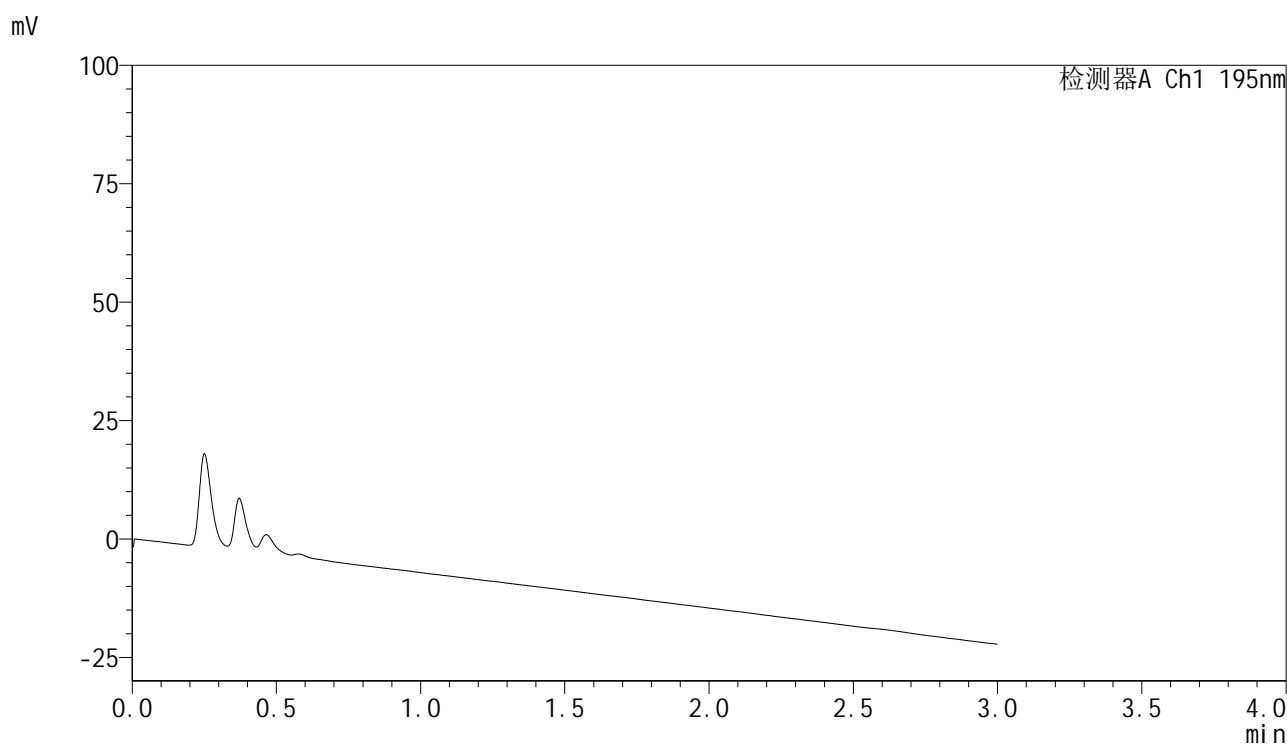
检测器A Ch1 195nm

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	2.070	453639	100.000	71788	2539	1.159	--
总计		453639	100.000	71788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1442-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 13:35:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:26:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

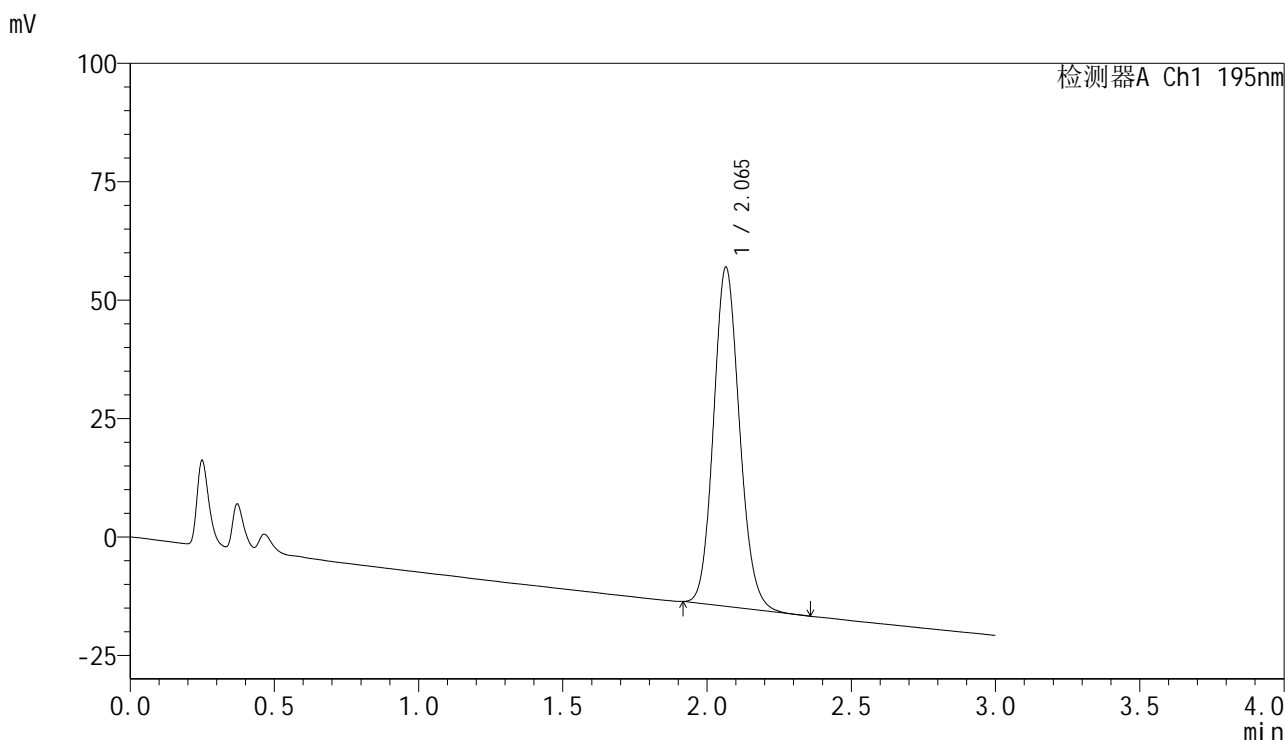
检测器A Ch1 195nm

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)
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 - 10-13/7-1443-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-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 : 2025/06/26 13:38:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:26:06 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	2.065	449878	100.000	71600	2531	1.129	--
总计		449878	100.000	71600			

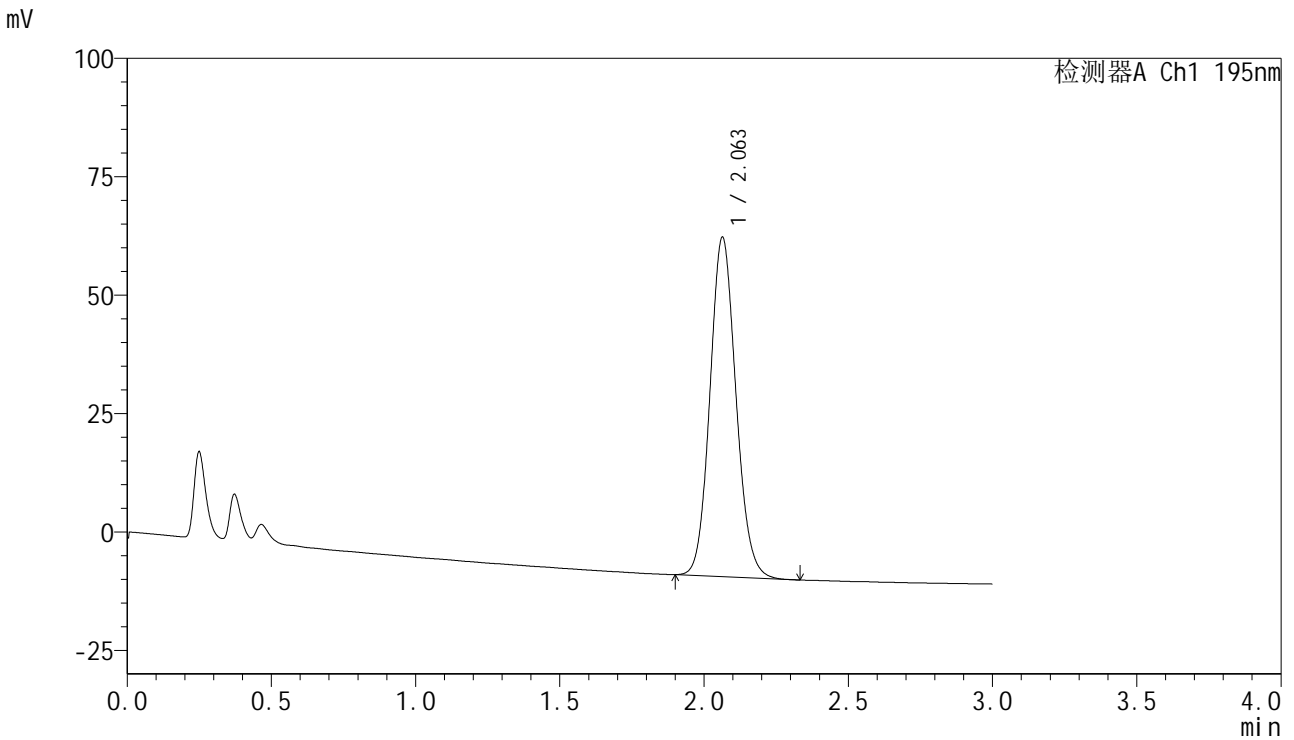


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1444-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:42:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:08		
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	2.063	449850	100.000	71717	2523	1.109	--
总计		449850	100.000	71717			

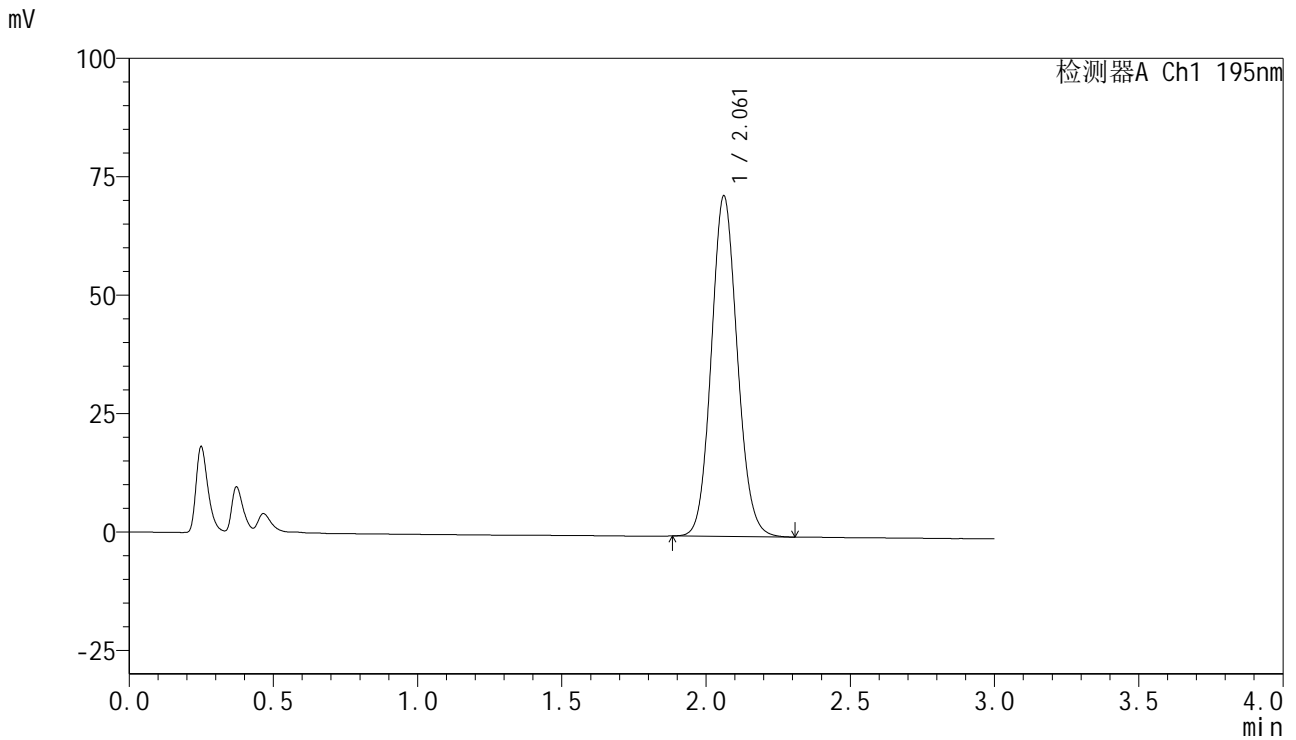


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1445-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 13:45:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:26:11 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	2.061	451373	100.000	71858	2518	1.102	--
总计		451373	100.000	71858			

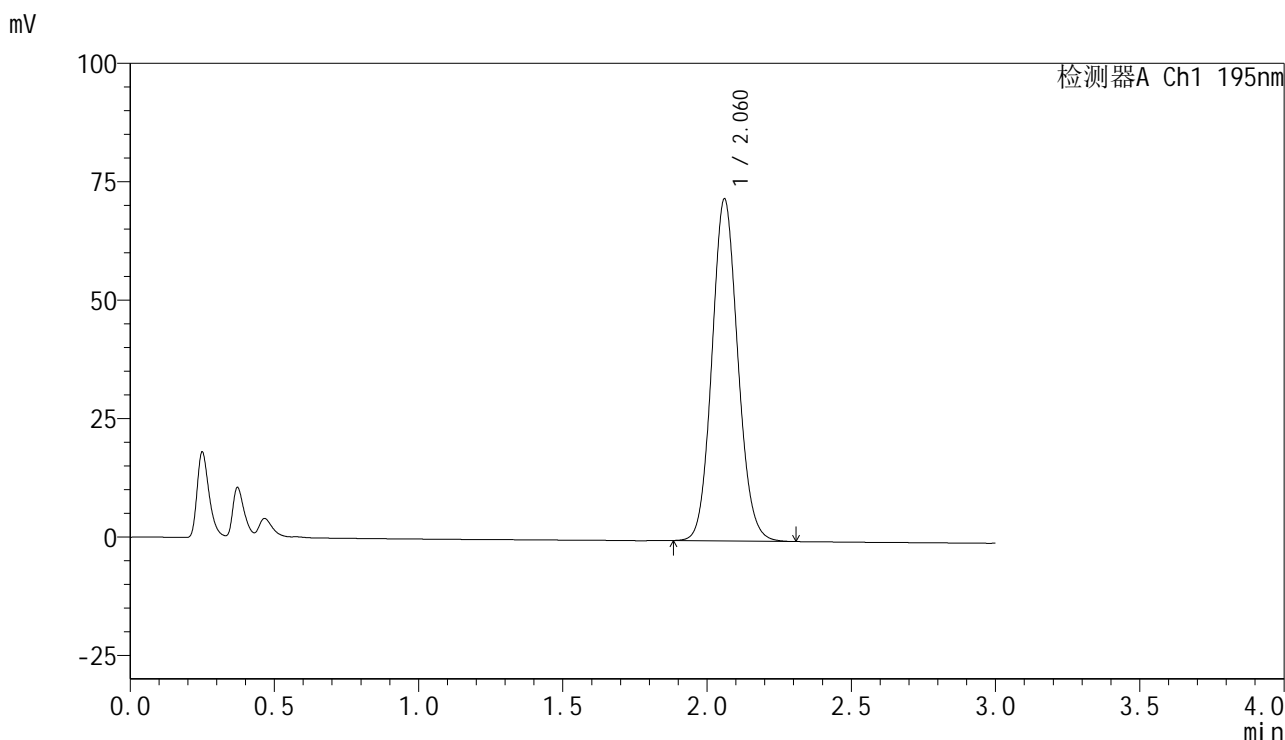


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1446-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:14		
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	2.060	451363	100.000	72004	2538	1.101	--
总计		451363	100.000	72004			

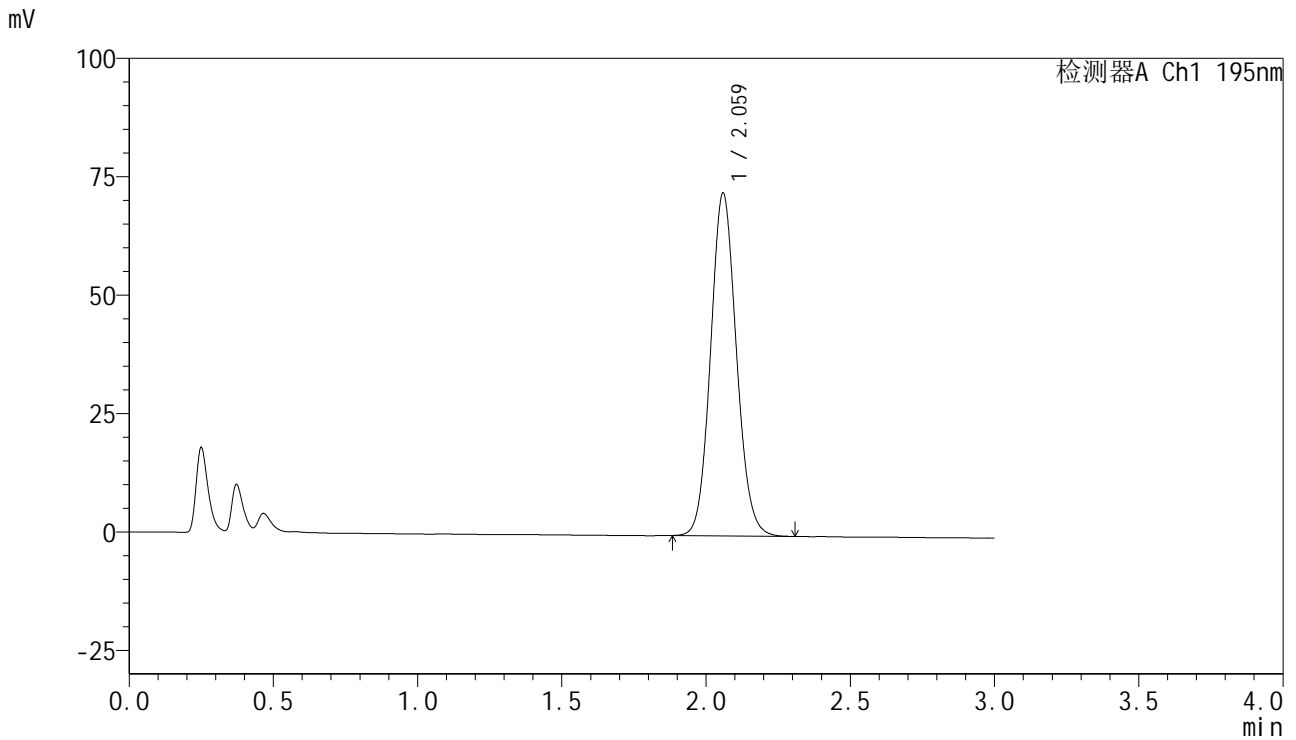


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1447-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 13:52:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:26:17 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	2.059	451541	100.000	72114	2542	1.100	--
总计		451541	100.000	72114			

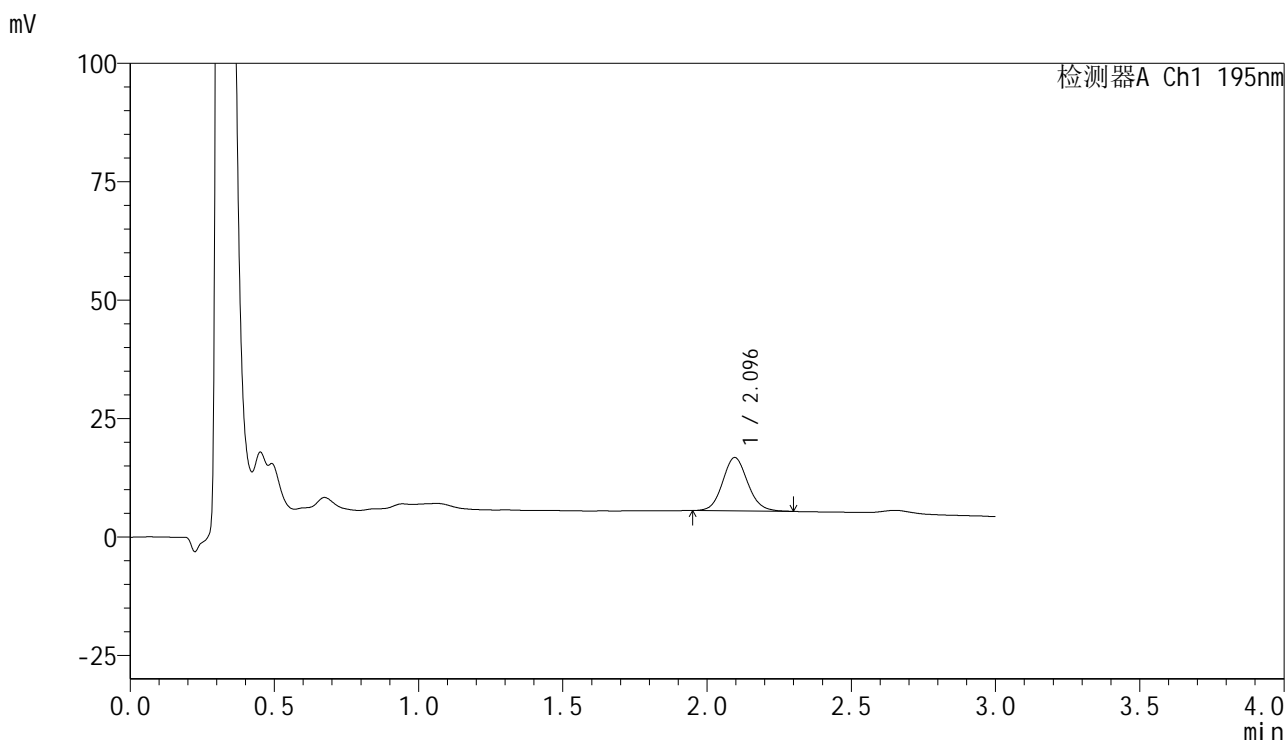


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1448-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 13:55:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:20		
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	2.096	68091	100.000	11258	2815	1.101	--
总计		68091	100.000	11258			

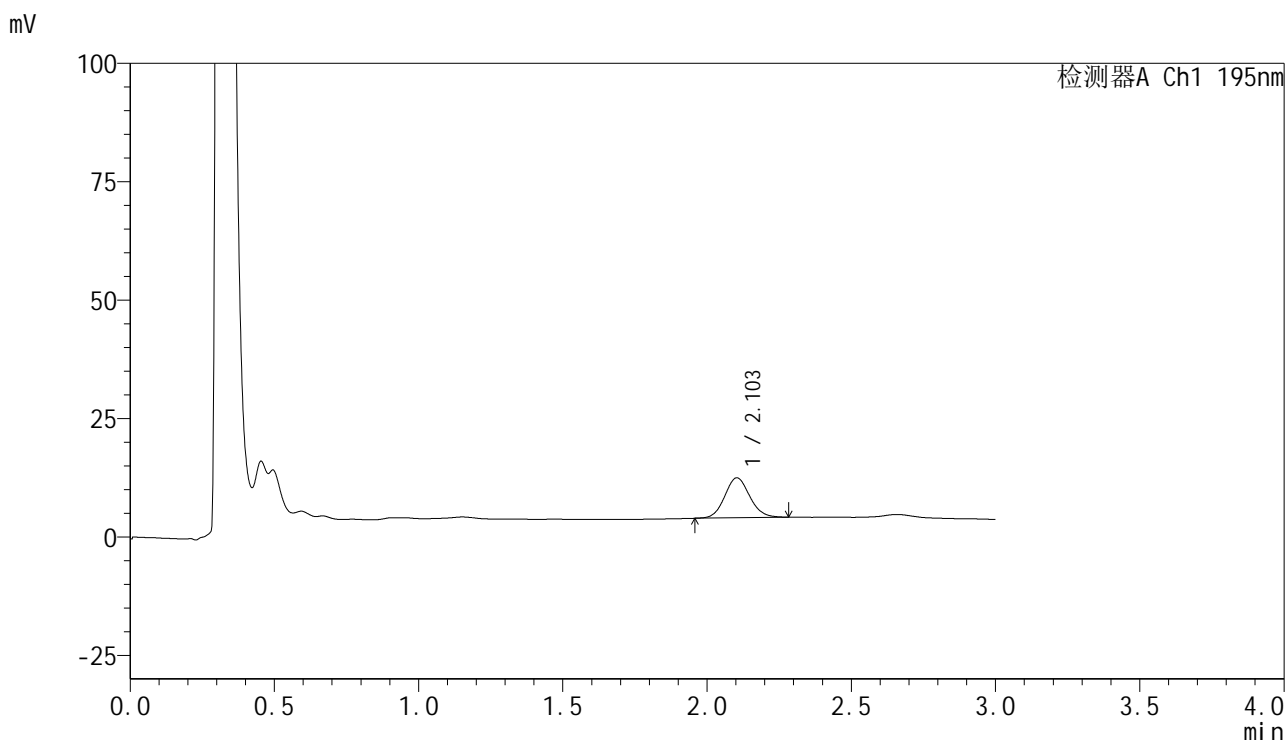


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1449-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 13:59:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:23		
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	2.103	50949	100.000	8441	2840	1.099	--
总计		50949	100.000	8441			

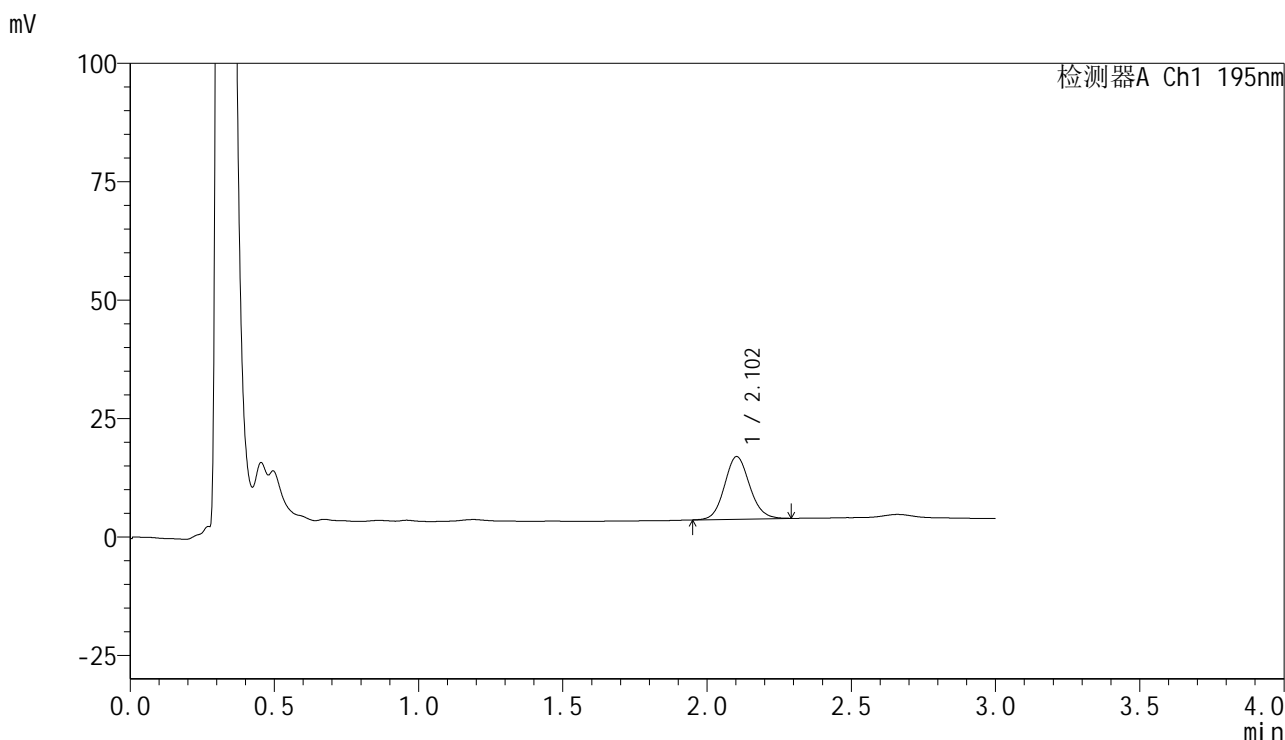


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1450-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 14:02:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:25		
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	2.102	80146	100.000	13204	2834	1.098	--
总计		80146	100.000	13204			

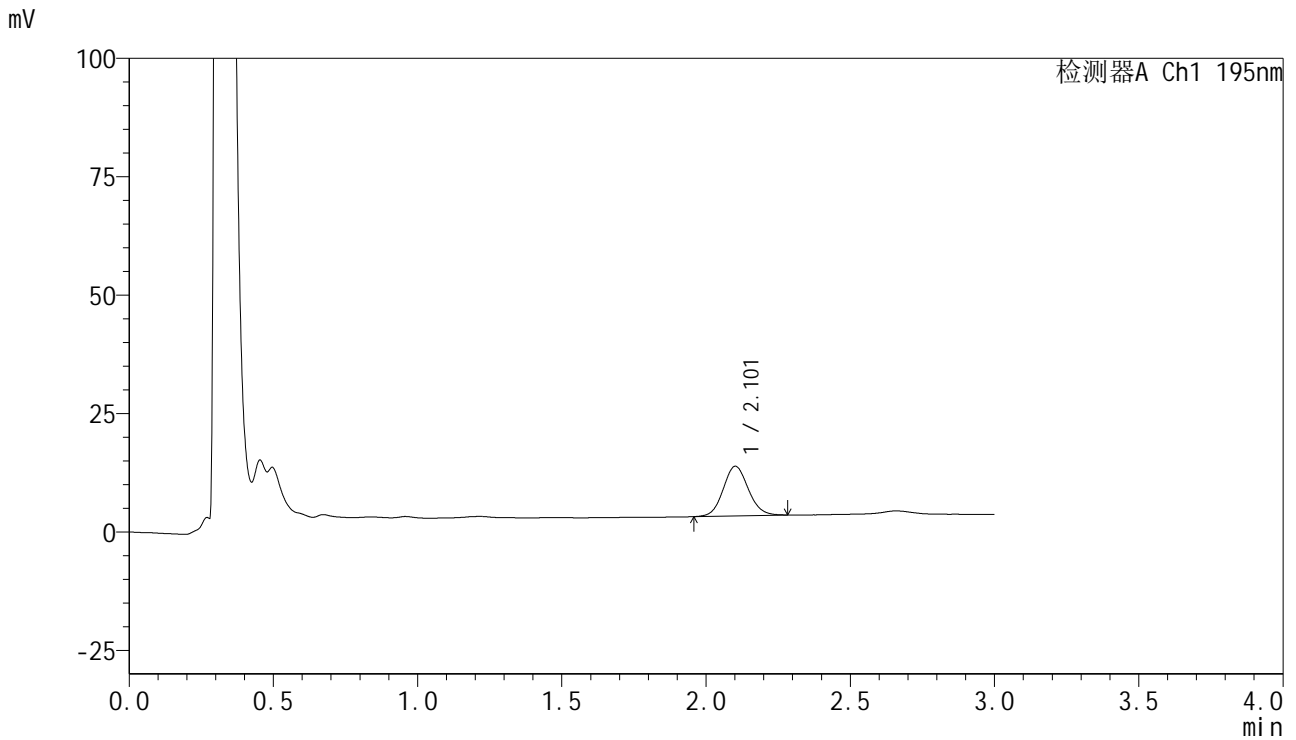


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1451-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:06:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:28		
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	2.101	63614	100.000	10445	2805	1.095	--
总计		63614	100.000	10445			

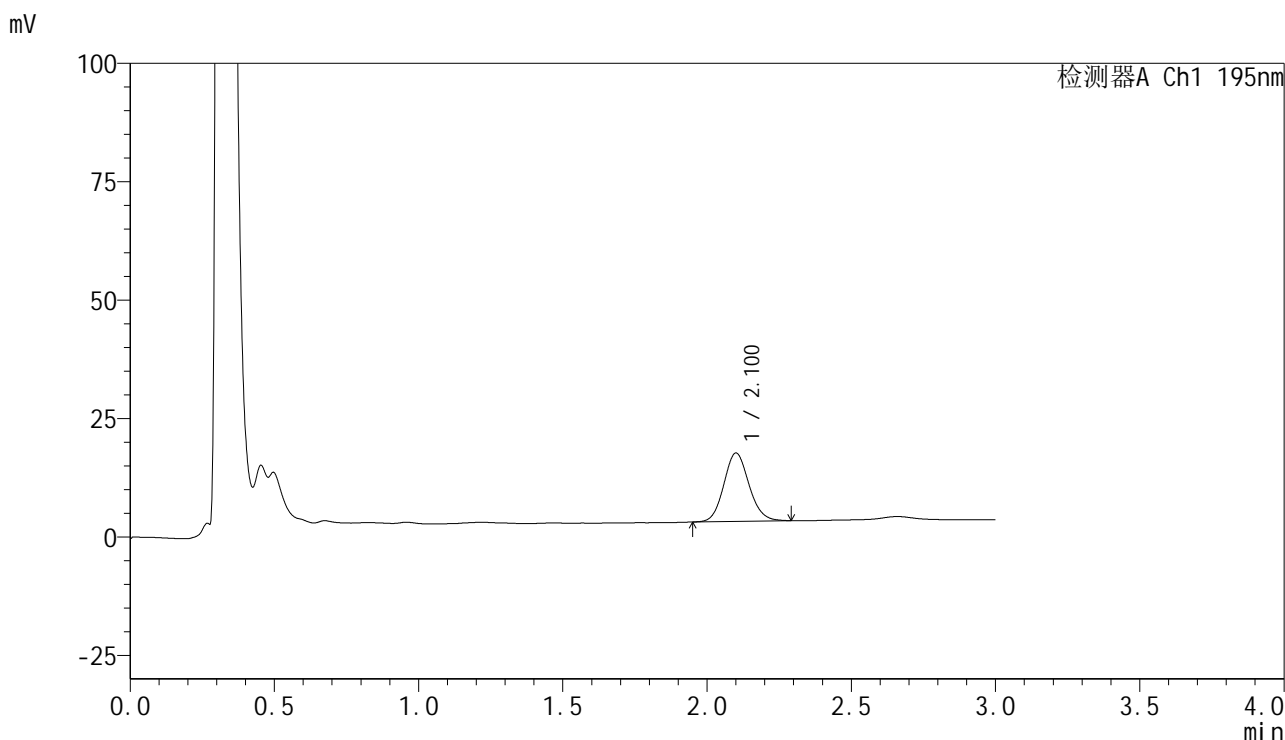


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1452-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 14:09:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:31		
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	2.100	87722	100.000	14393	2788	1.109	--
总计		87722	100.000	14393			

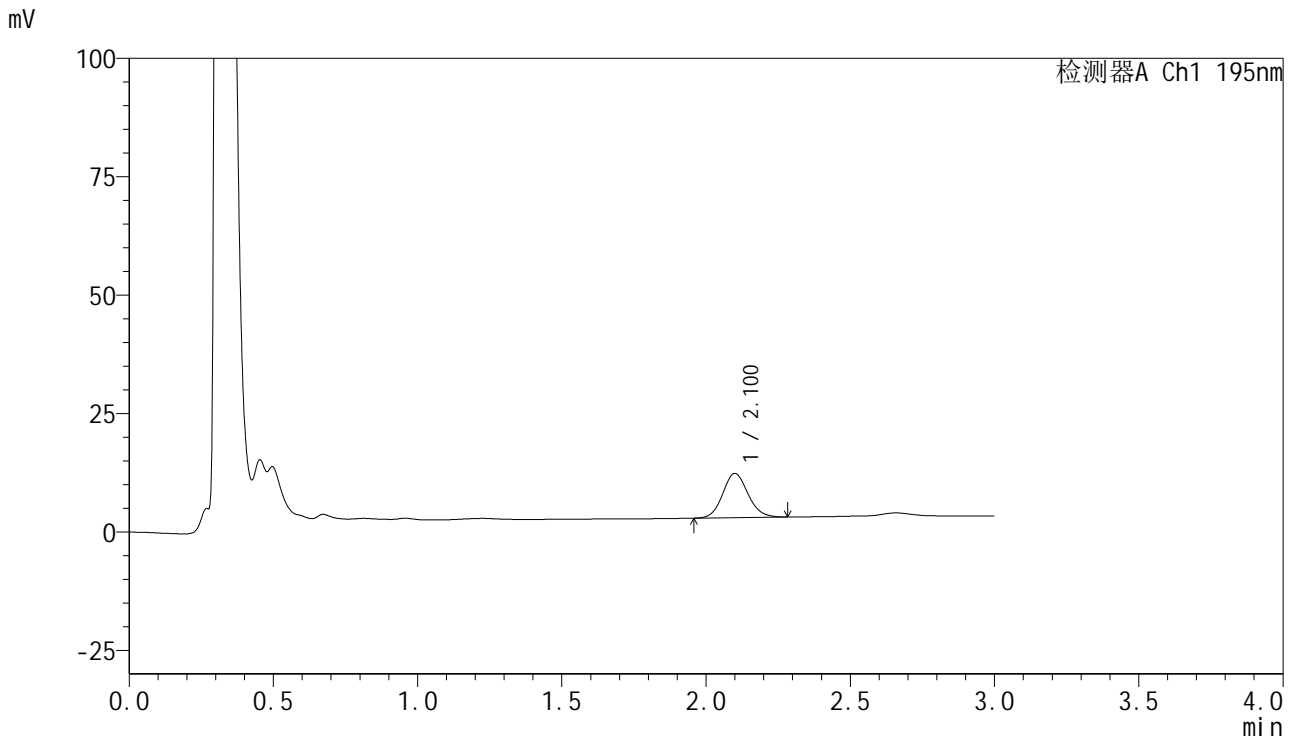


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1453-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 14:12:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:26:33 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	2.100	57041	100.000	9328	2775	1.108	--
总计		57041	100.000	9328			

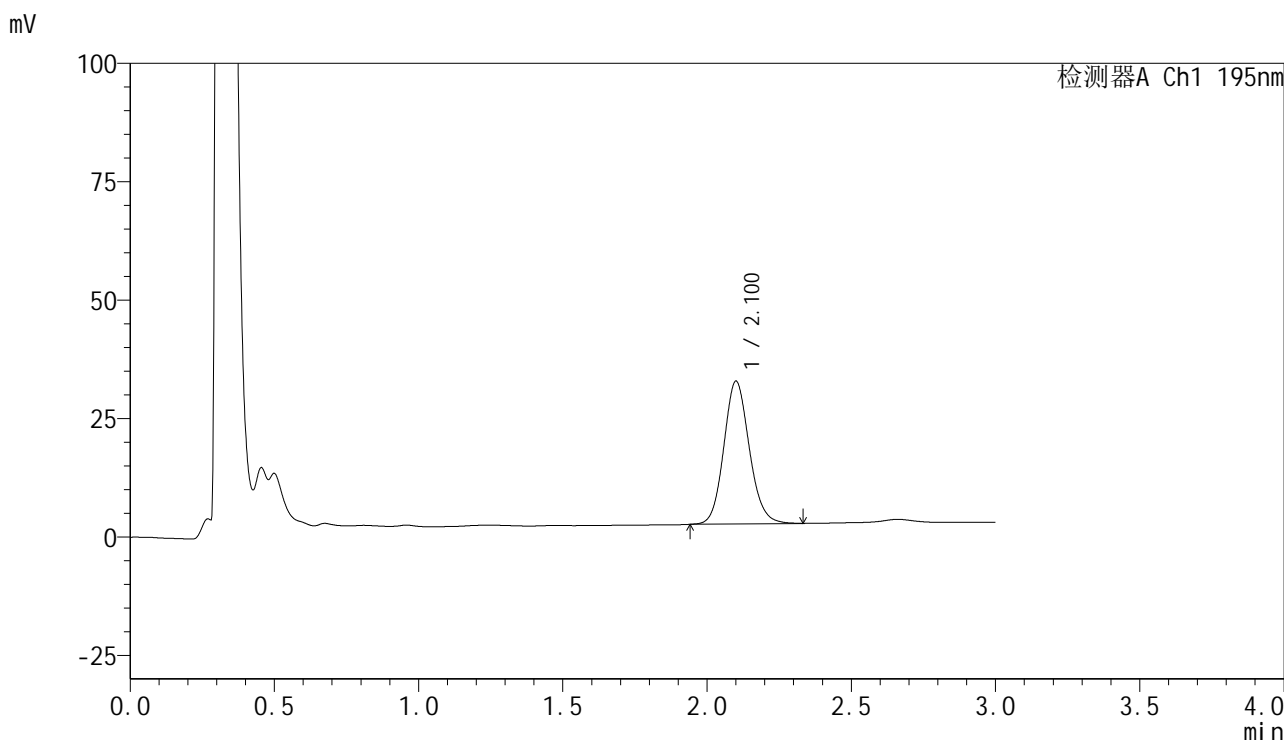


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1454-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 14:16:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:36		
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	2.100	185711	100.000	30062	2747	1.122	--
总计		185711	100.000	30062			

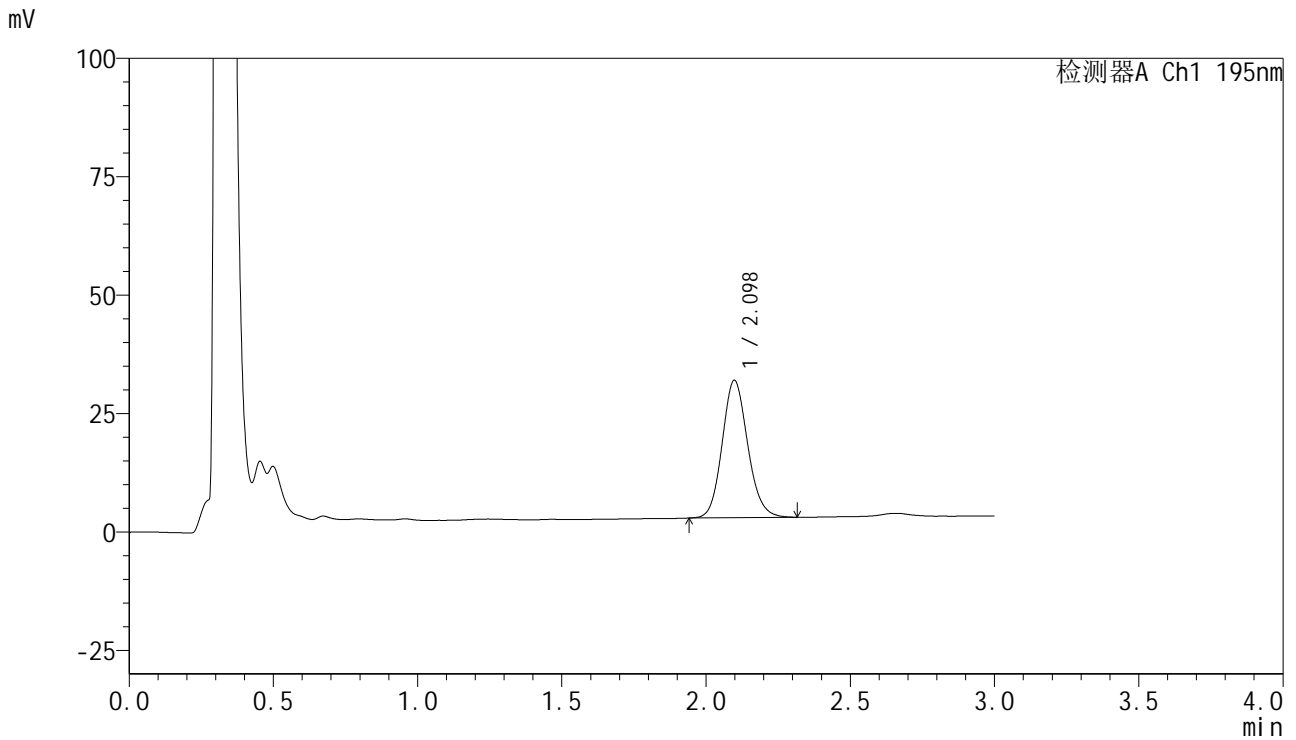


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1455-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 14:19:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:39		
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	2.098	178887	100.000	29015	2724	1.127	--
总计		178887	100.000	29015			

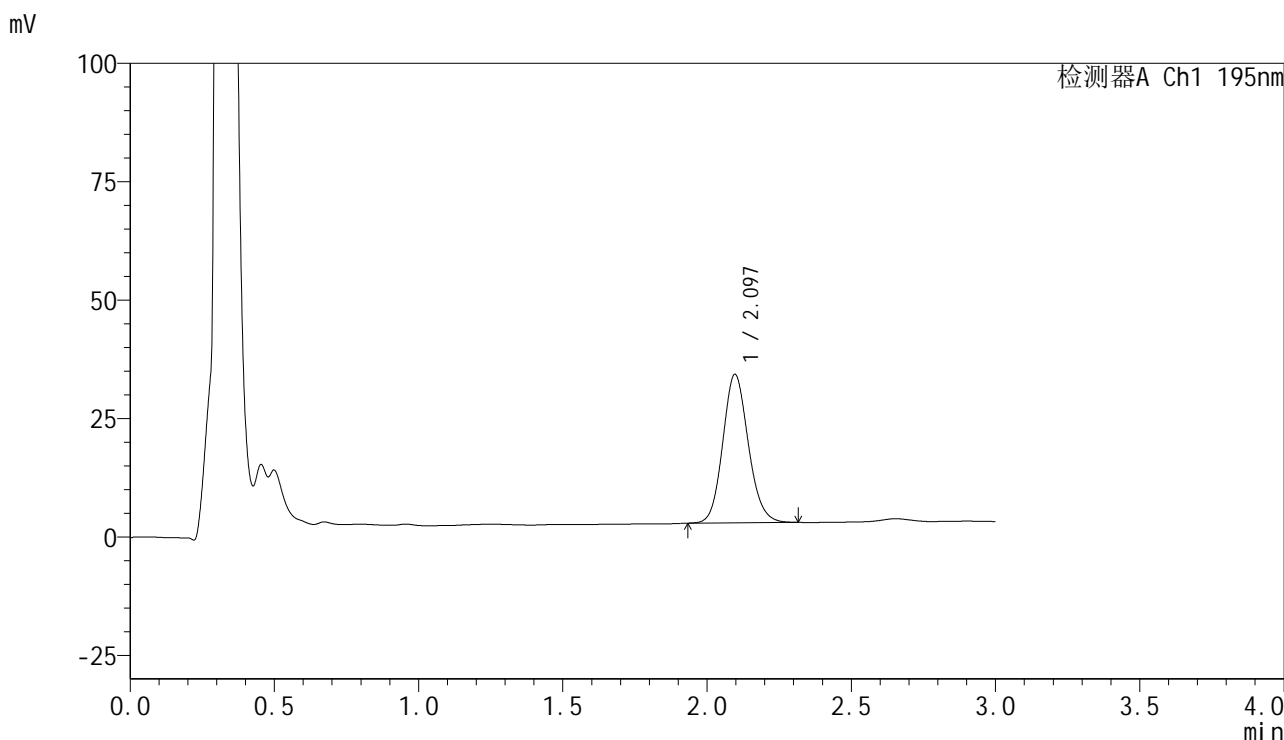


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1456-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:23:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

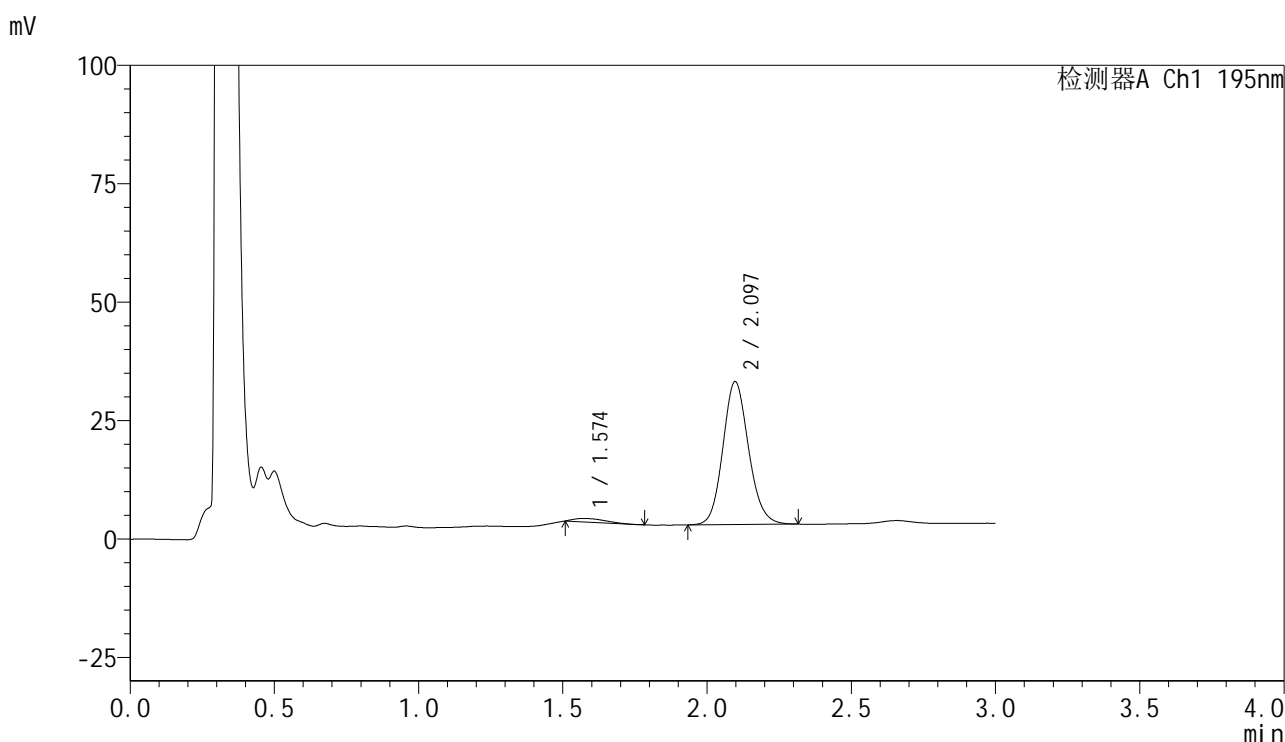
检测器A Ch1 195nm

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	2.097	193384	100.000	31378	2712	1.125	--
总计		193384	100.000	31378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1457-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 14:26:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:26:44      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	1.574	5603	2.906	751	960	1.602	--
2	2.097	187194	97.094	30194	2693	1.125	2.869
总计		192797	100.000	30945			

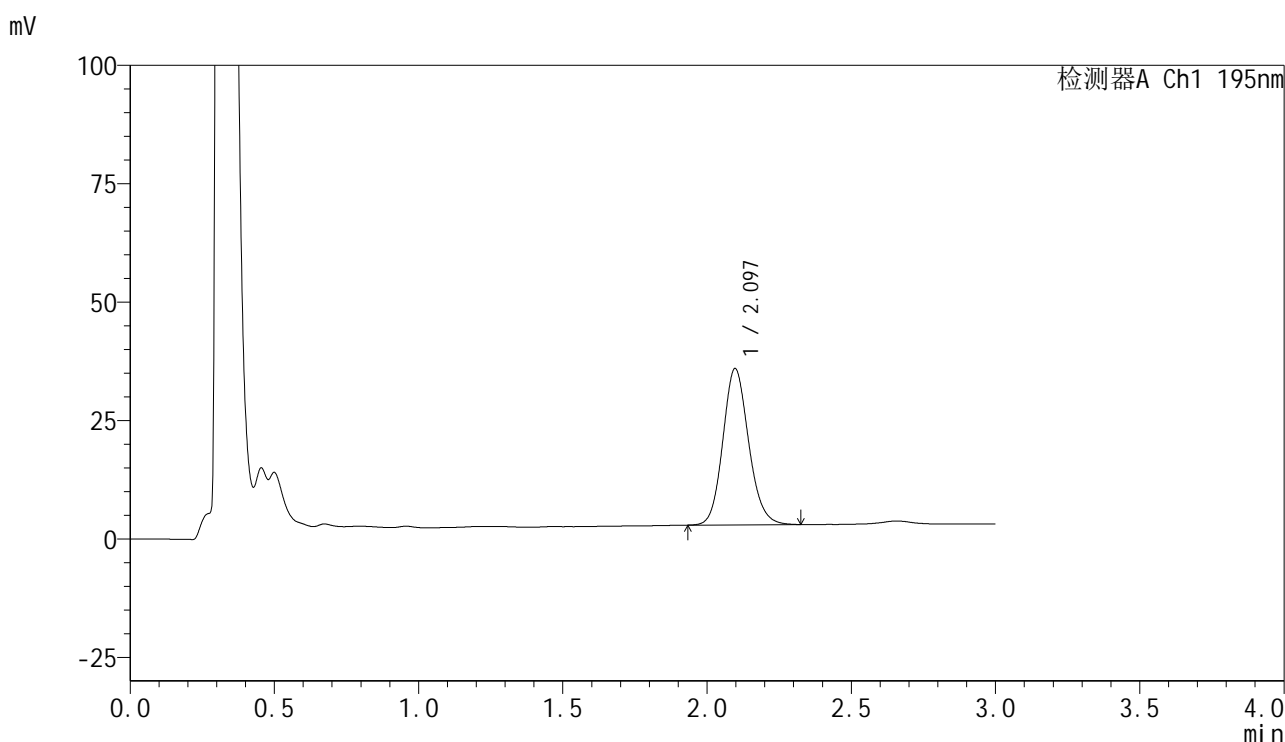


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1458-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:29:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:47		
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	2.097	205398	100.000	33030	2678	1.134	--
总计		205398	100.000	33030			

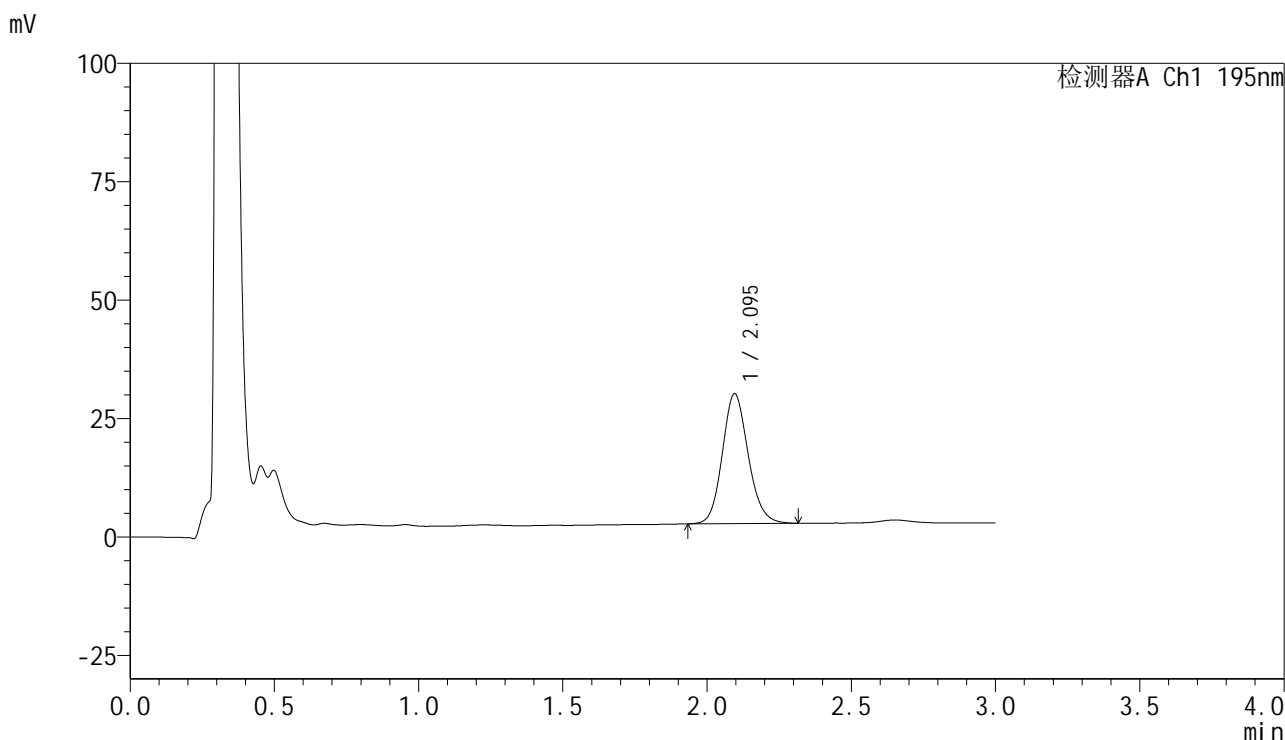


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1459-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 14:33:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:50		
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)
1	2.095	171533	100.000	27427	2645	1.136	--
总计		171533	100.000	27427			

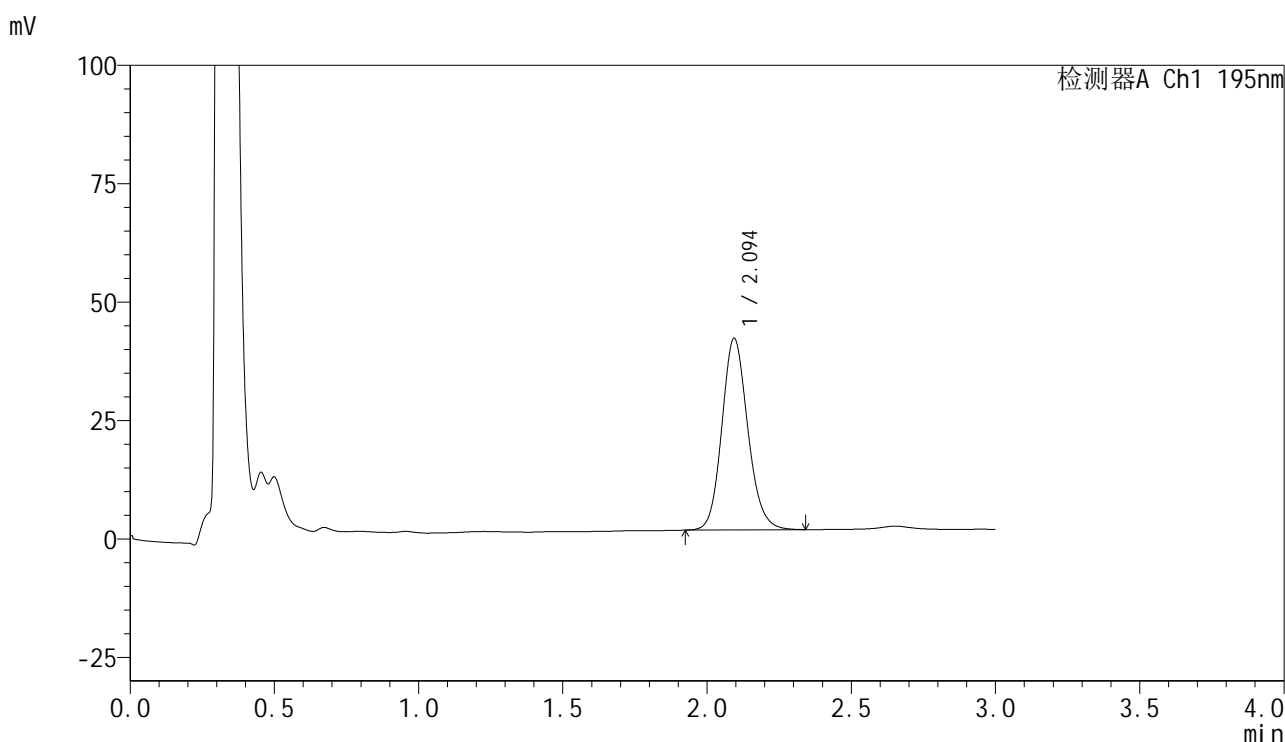


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1460-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 14:36:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:52		
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	2.094	253793	100.000	40380	2639	1.141	--
总计		253793	100.000	40380			

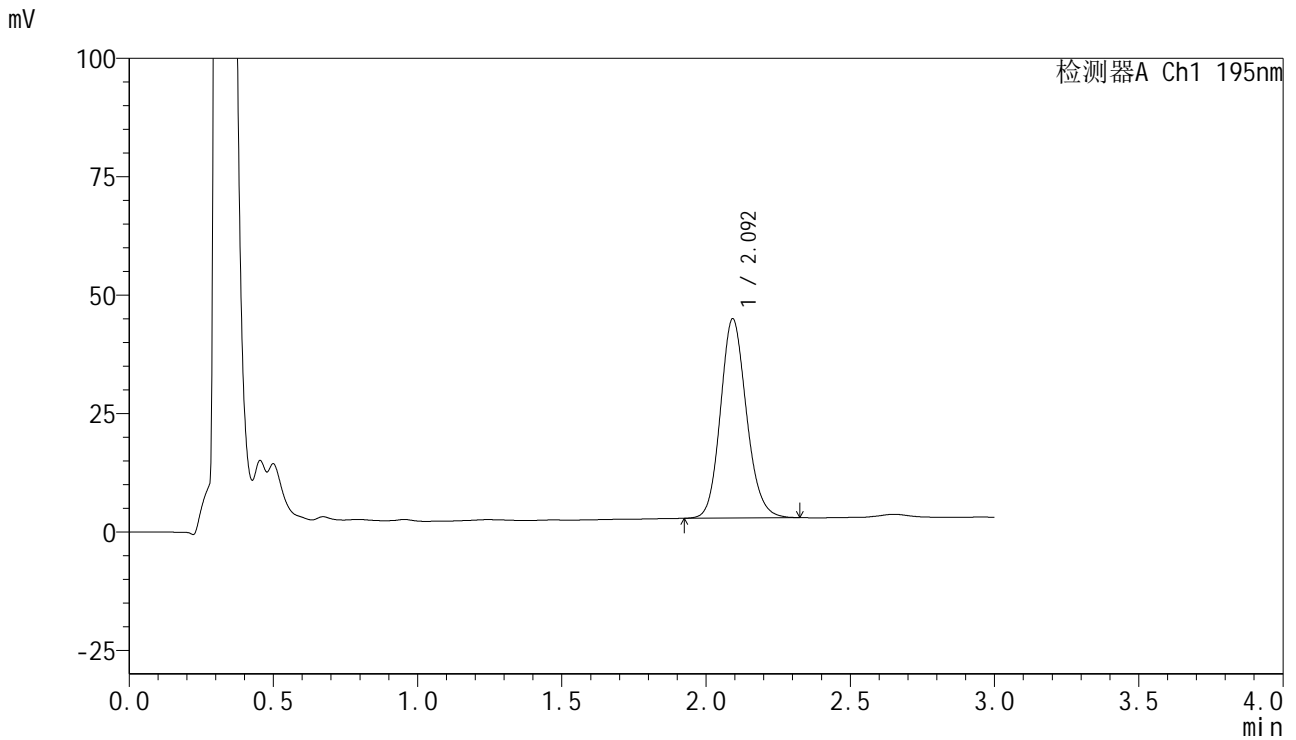


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1461-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 14:39:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:55		
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	2.092	264173	100.000	41897	2622	1.143	--
总计		264173	100.000	41897			

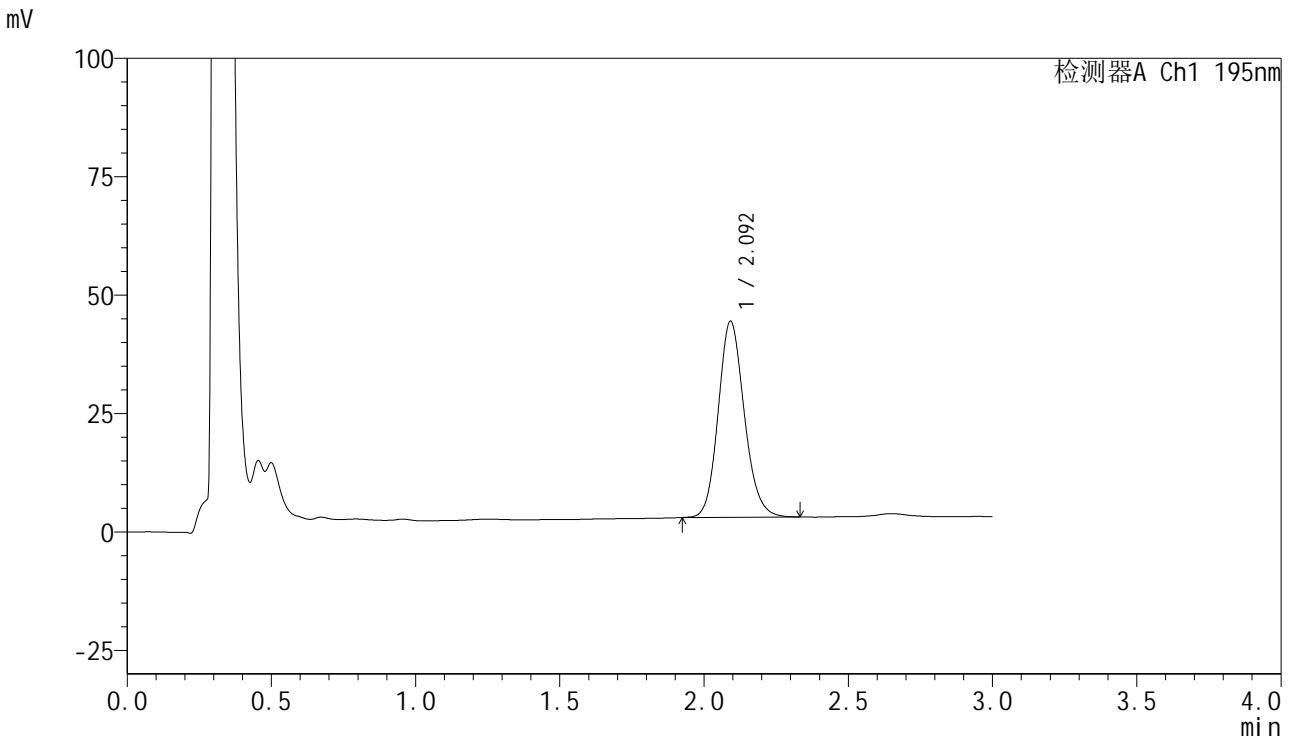


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1462-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 14:43:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:26:58		
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	2.092	260745	100.000	41305	2606	1.146	--
总计		260745	100.000	41305			

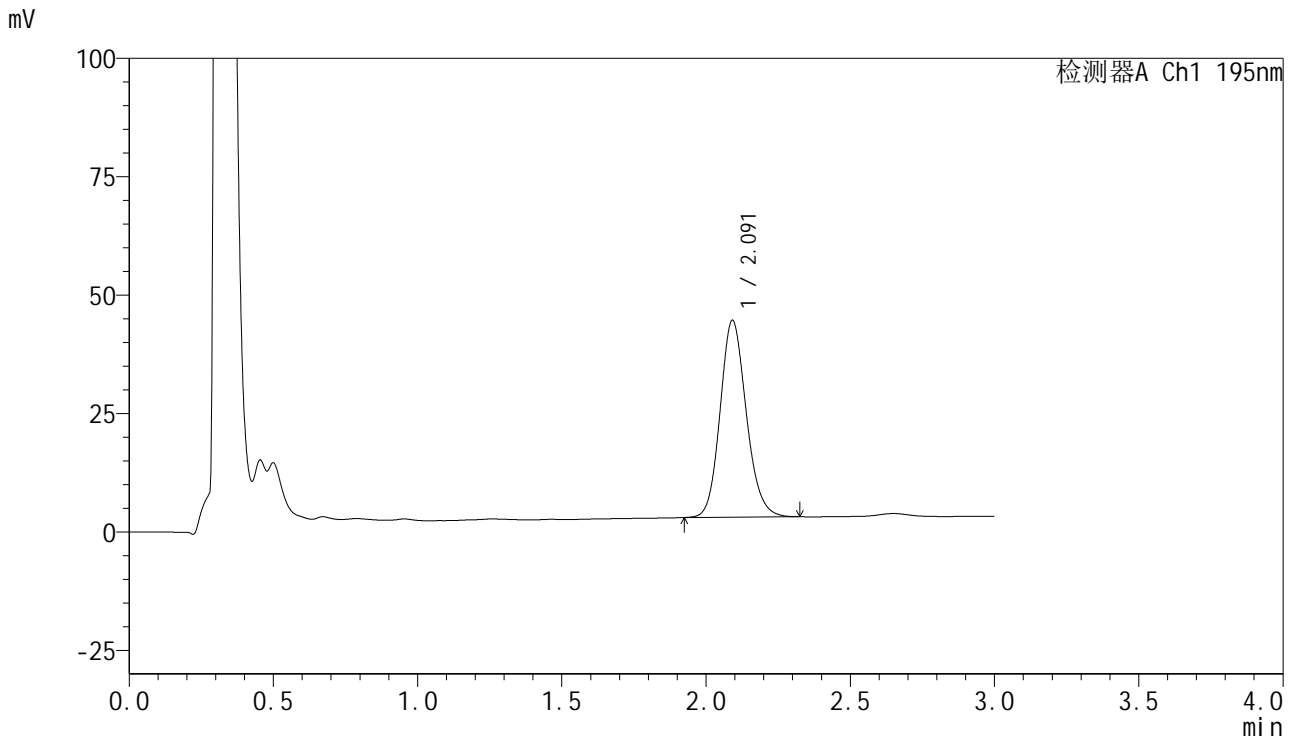


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1463-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 14:46:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:27:00 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	2.091	262565	100.000	41484	2585	1.145	--
总计		262565	100.000	41484			

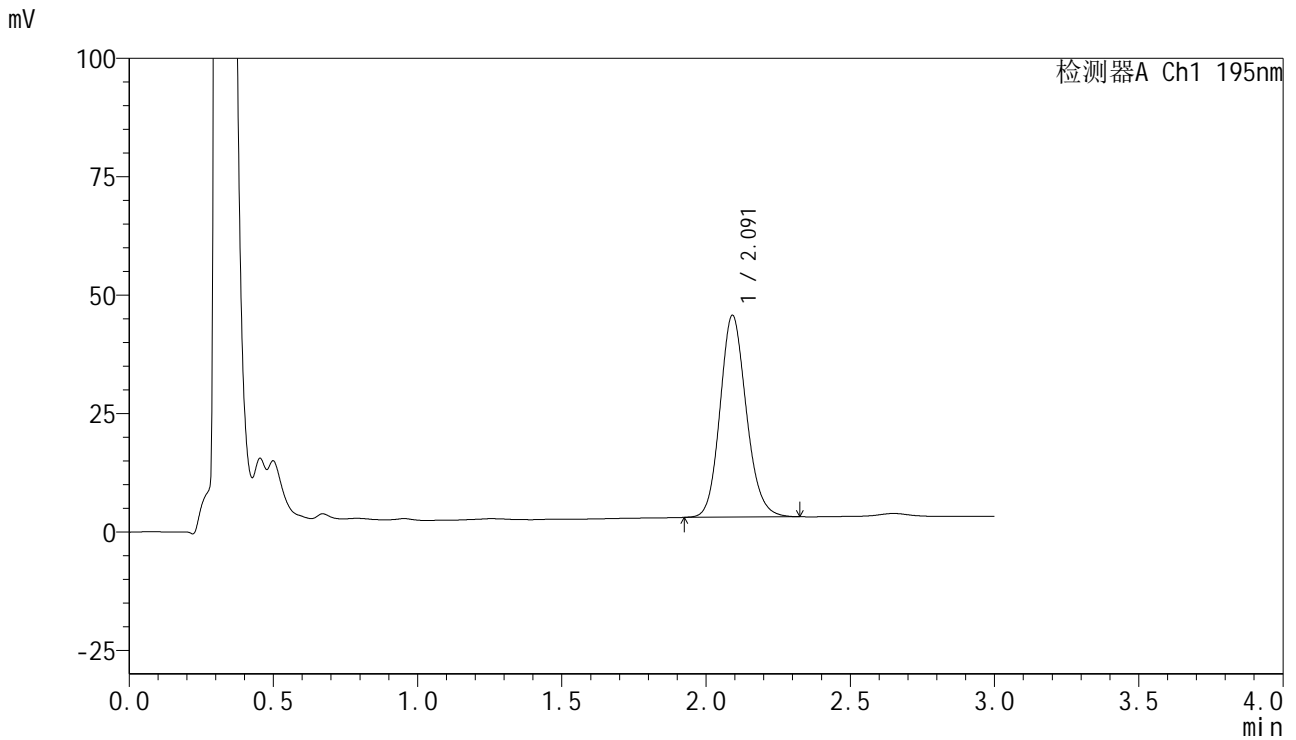


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1464-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 14:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:03		
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	2.091	270101	100.000	42531	2565	1.146	--
总计		270101	100.000	42531			

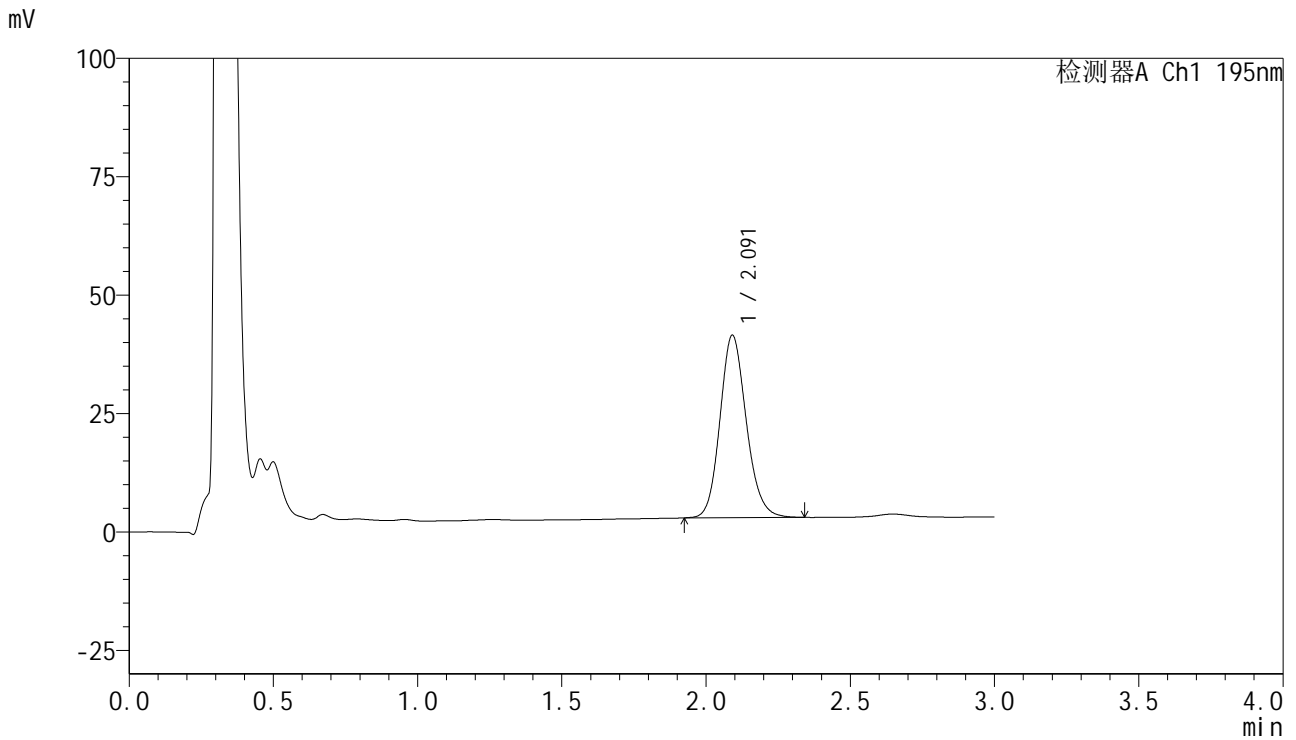


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1465-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 14:53:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:27:06 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	2.091	245046	100.000	38491	2564	1.150	--
总计		245046	100.000	38491			

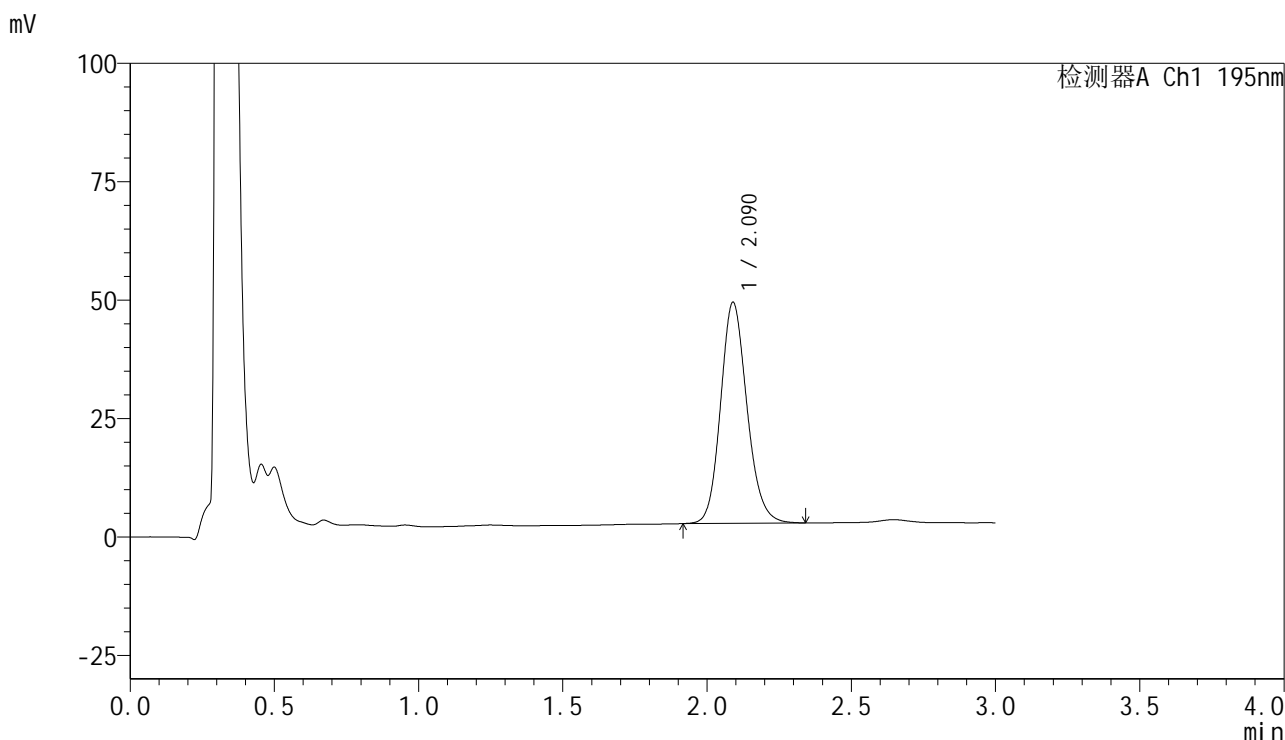


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1466-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 14:56:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

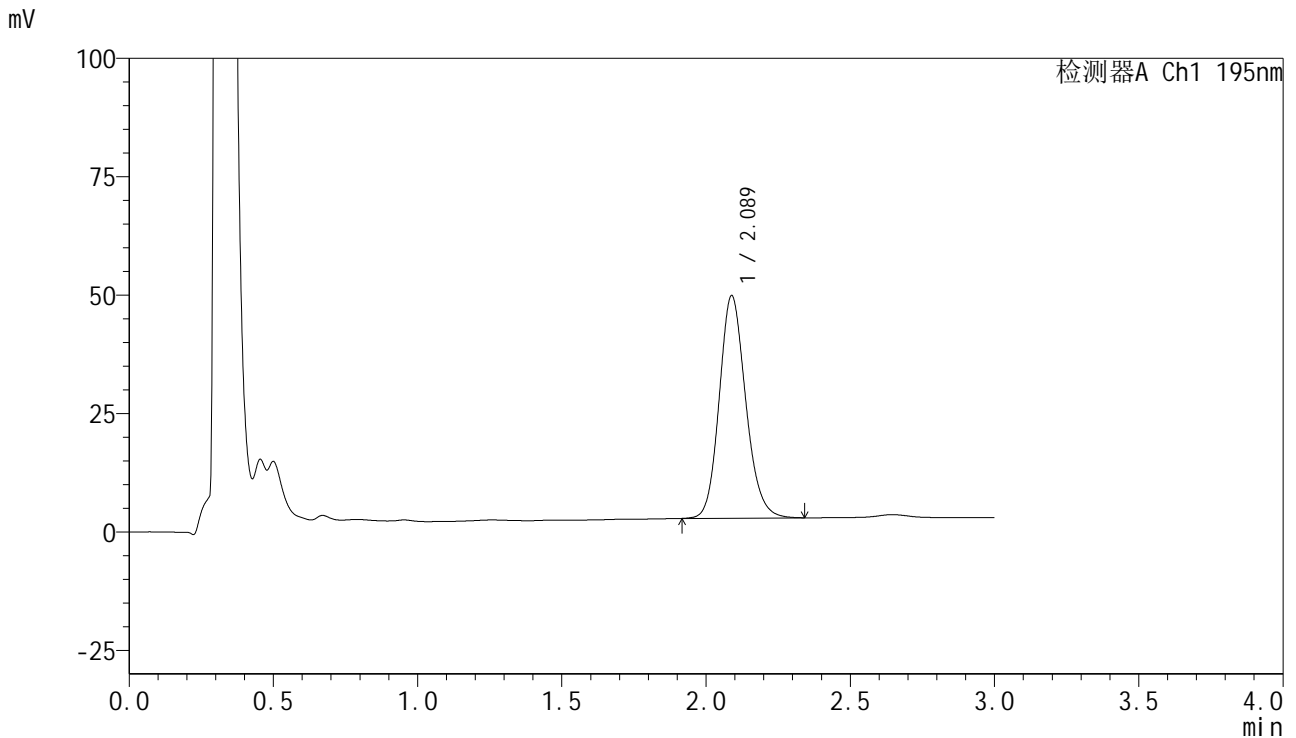
检测器A Ch1 195nm

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	2.090	297639	100.000	46672	2542	1.153	--
总计		297639	100.000	46672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1467-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 15:00:23      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:27:11      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	2.089	300577	100.000	47032	2524	1.155	--
总计		300577	100.000	47032			

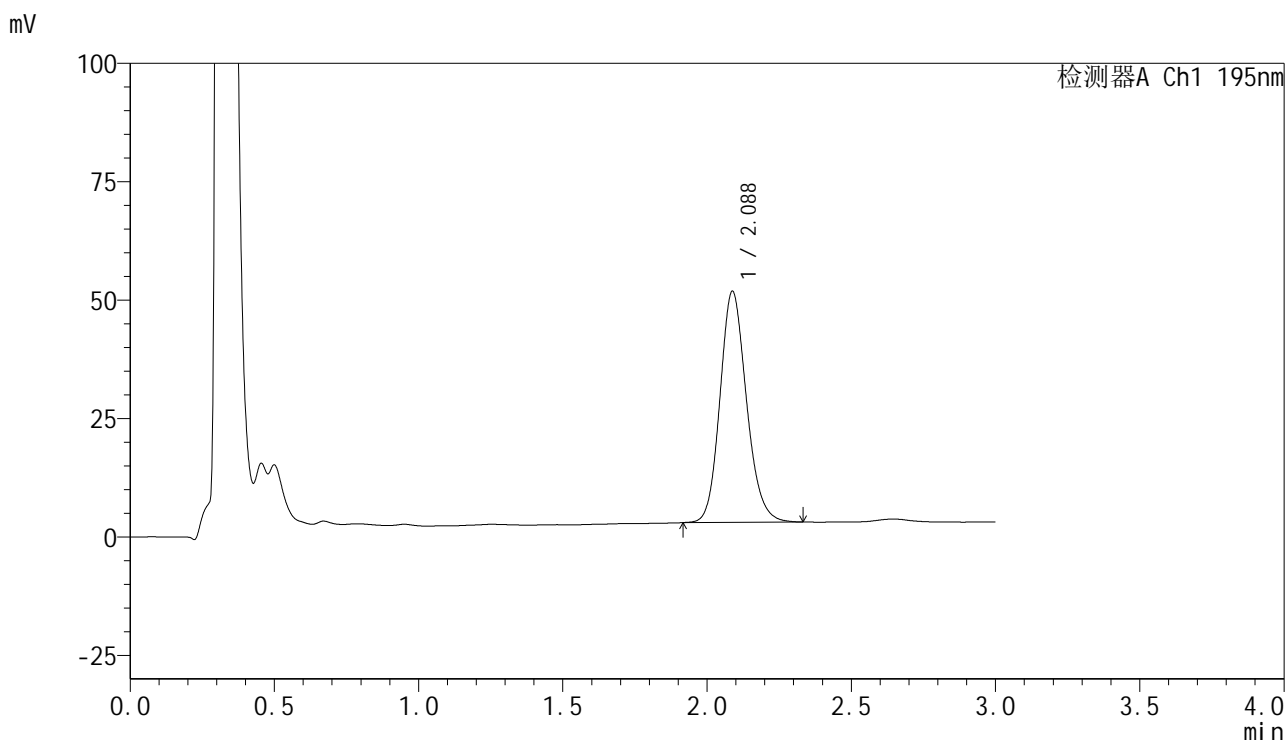


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1468-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:03:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:14		
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	2.088	312066	100.000	48811	2516	1.157	--
总计		312066	100.000	48811			

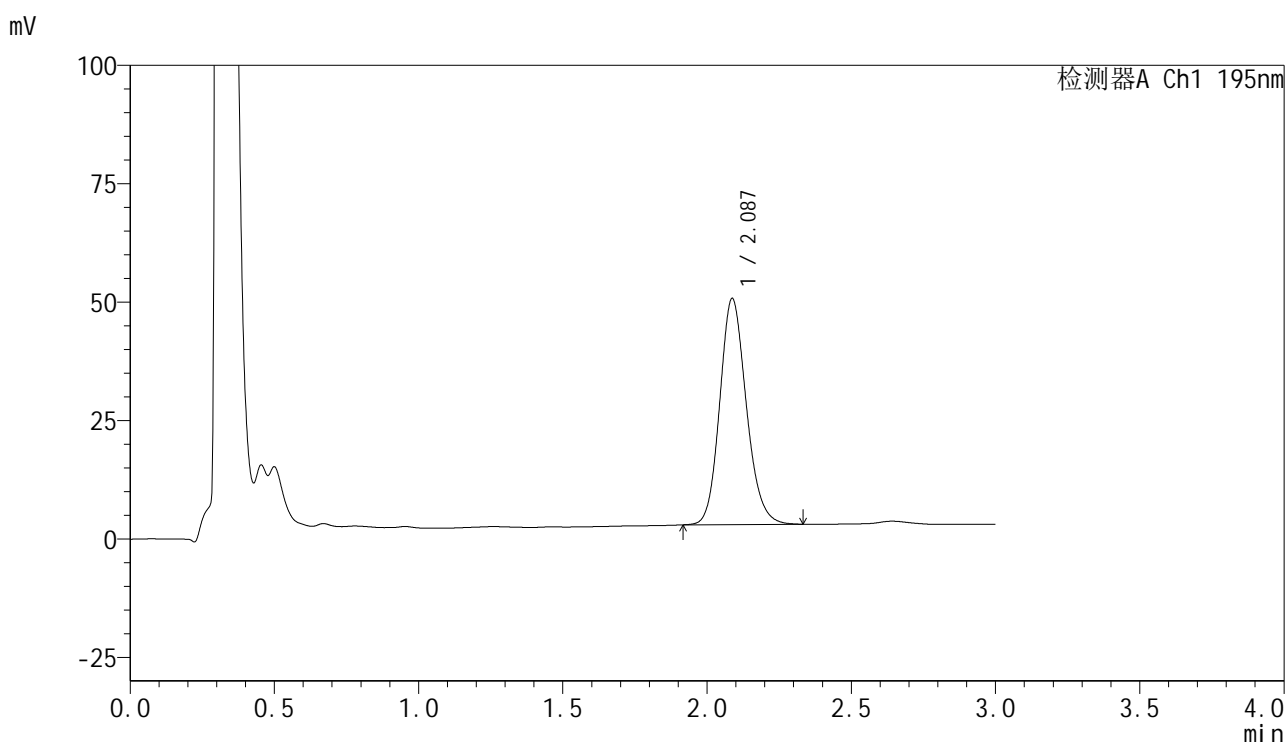


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1469-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:07:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:17		
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	2.087	306384	100.000	47749	2501	1.157	--
总计		306384	100.000	47749			

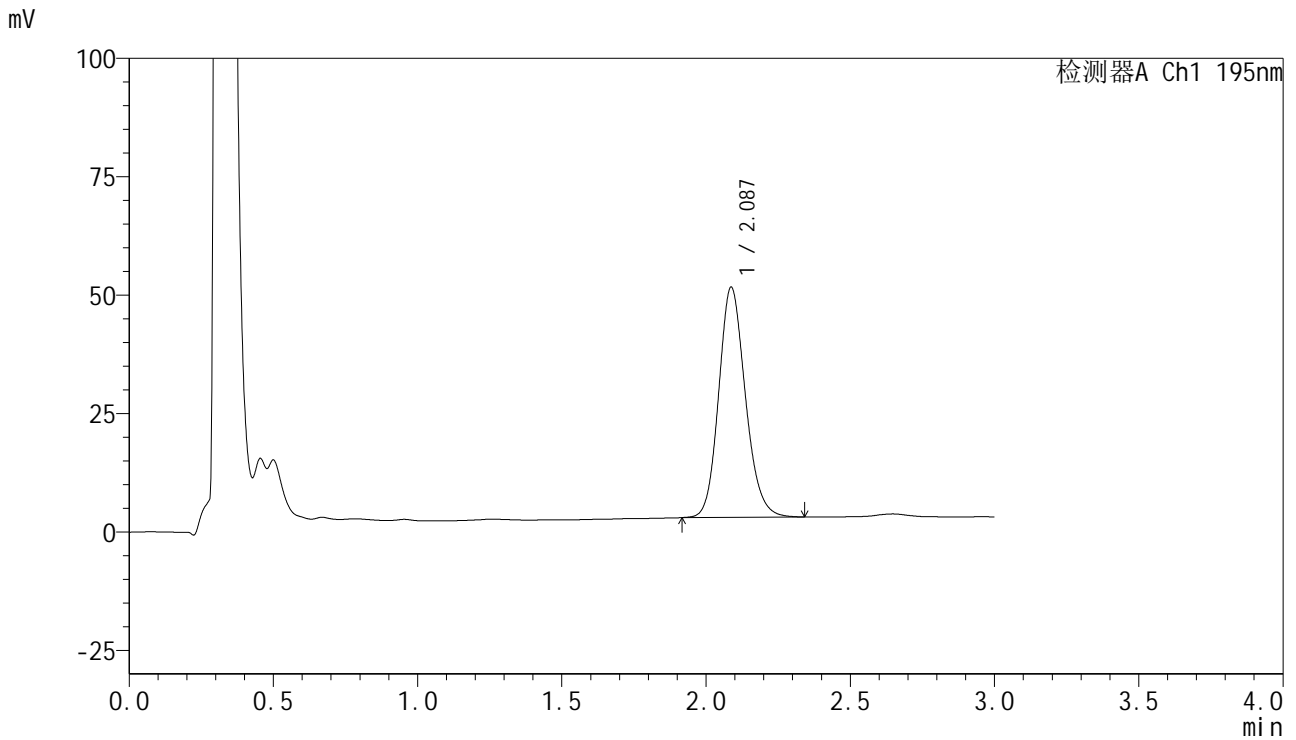


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1470-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 15:10:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:20		
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	2.087	313056	100.000	48602	2484	1.159	--
总计		313056	100.000	48602			

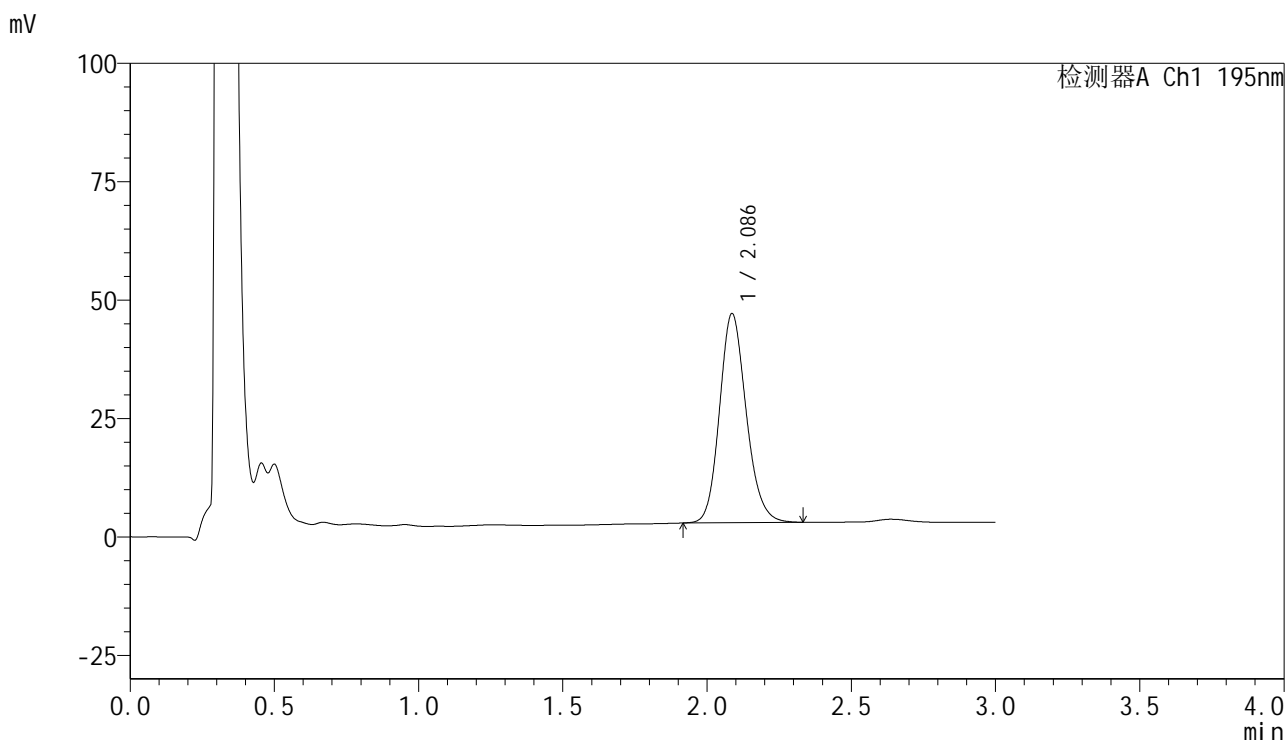


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1471-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 15:14:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:22		
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	2.086	284624	100.000	44118	2473	1.162	--
总计		284624	100.000	44118			

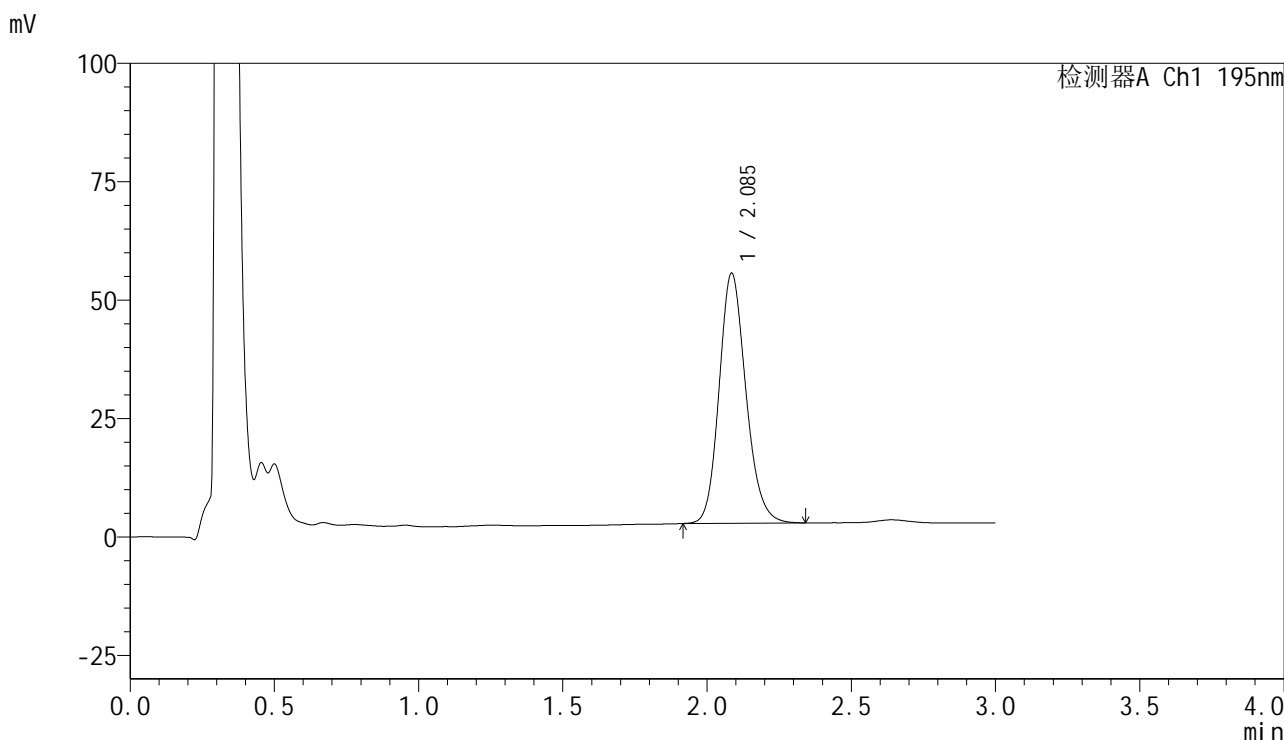


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1472-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 15:17:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:25		
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	2.085	341466	100.000	52661	2459	1.169	--
总计		341466	100.000	52661			

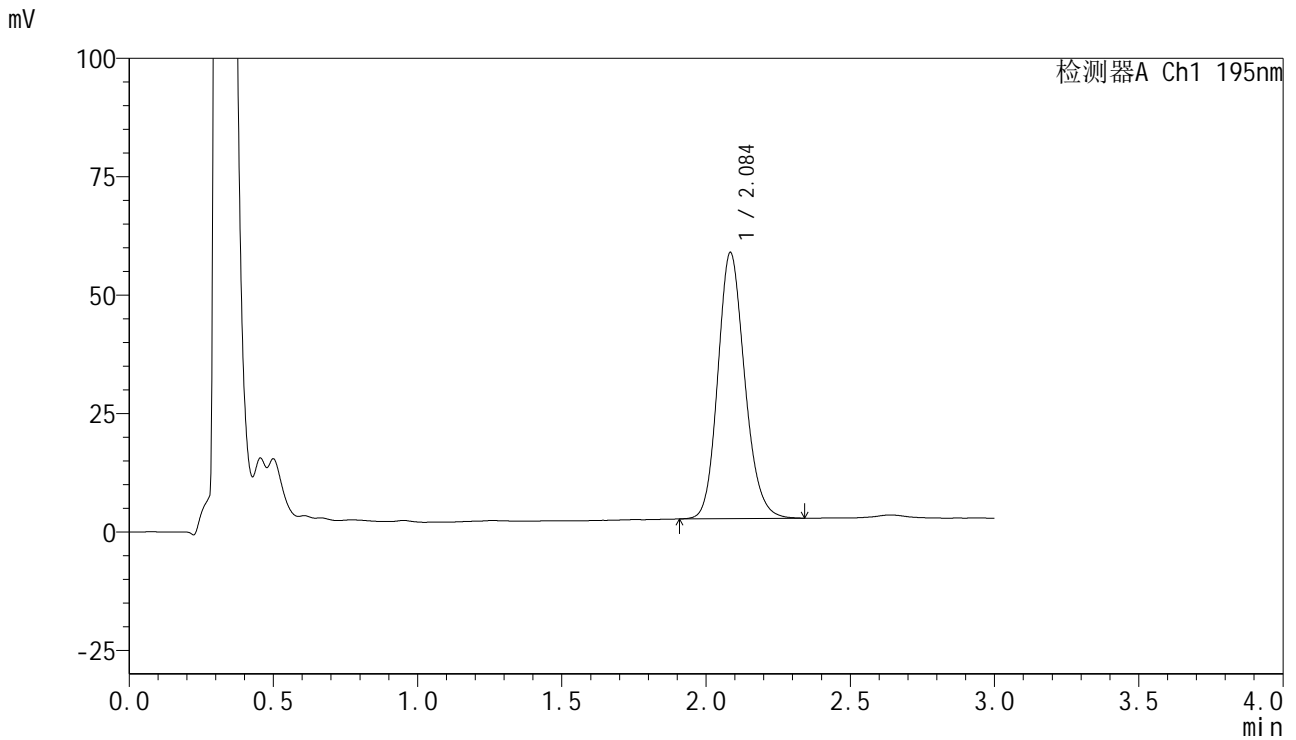


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1473-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:20:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:28		
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	2.084	364843	100.000	55948	2438	1.165	--
总计		364843	100.000	55948			

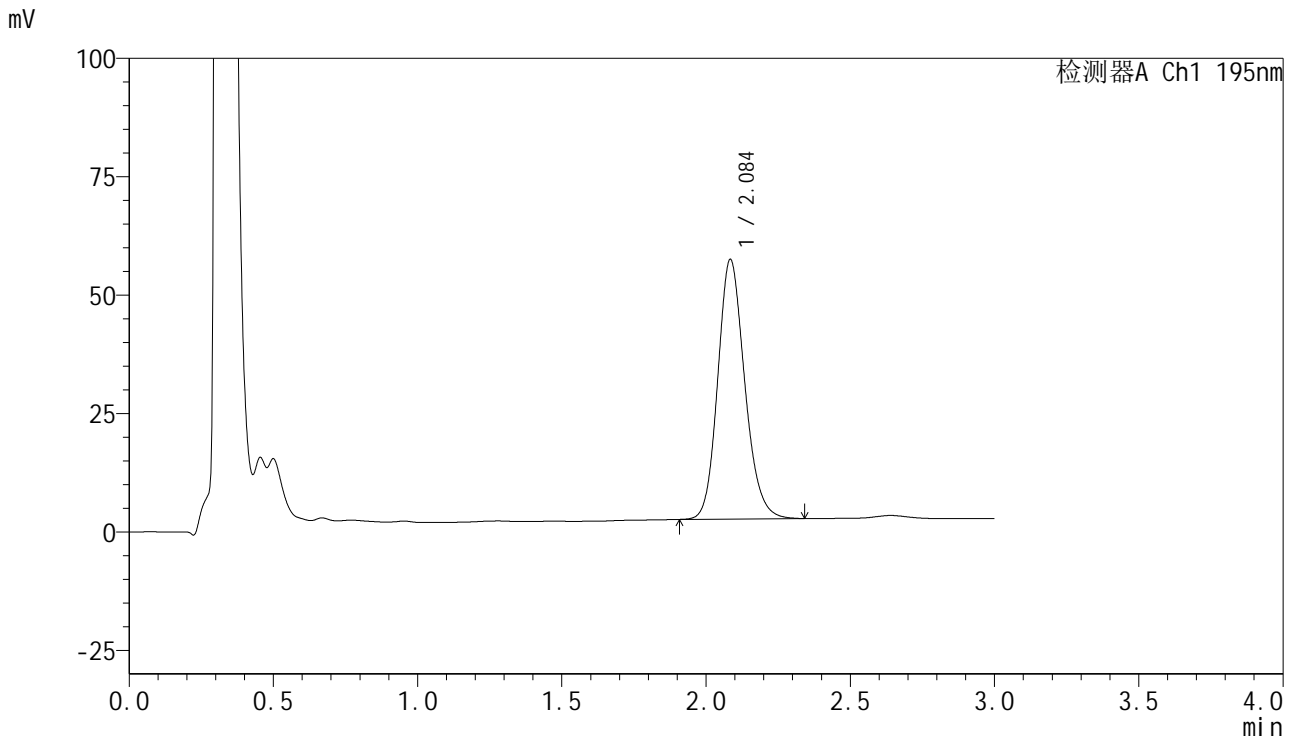


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1474-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 15:24:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:31		
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	2.084	356675	100.000	54616	2426	1.168	--
总计		356675	100.000	54616			

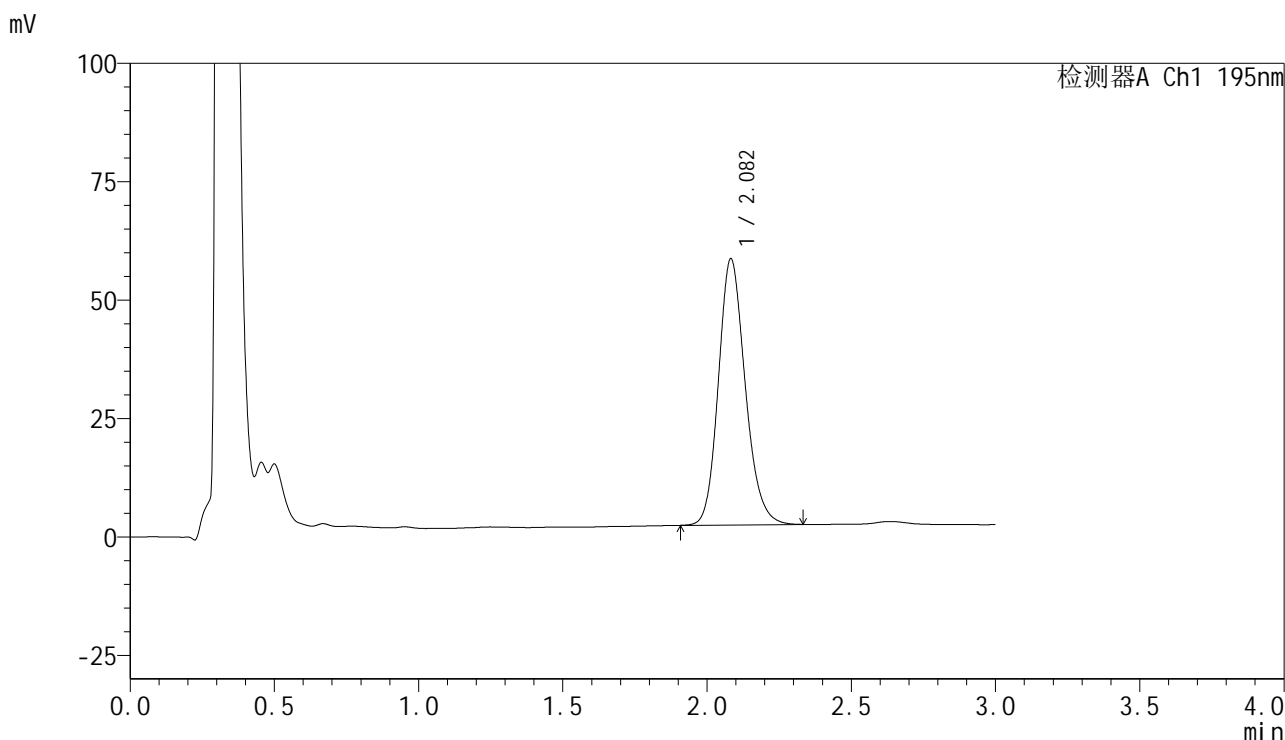


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1475-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:27:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:33		
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	2.082	363818	100.000	56151	2452	1.175	--
总计		363818	100.000	56151			

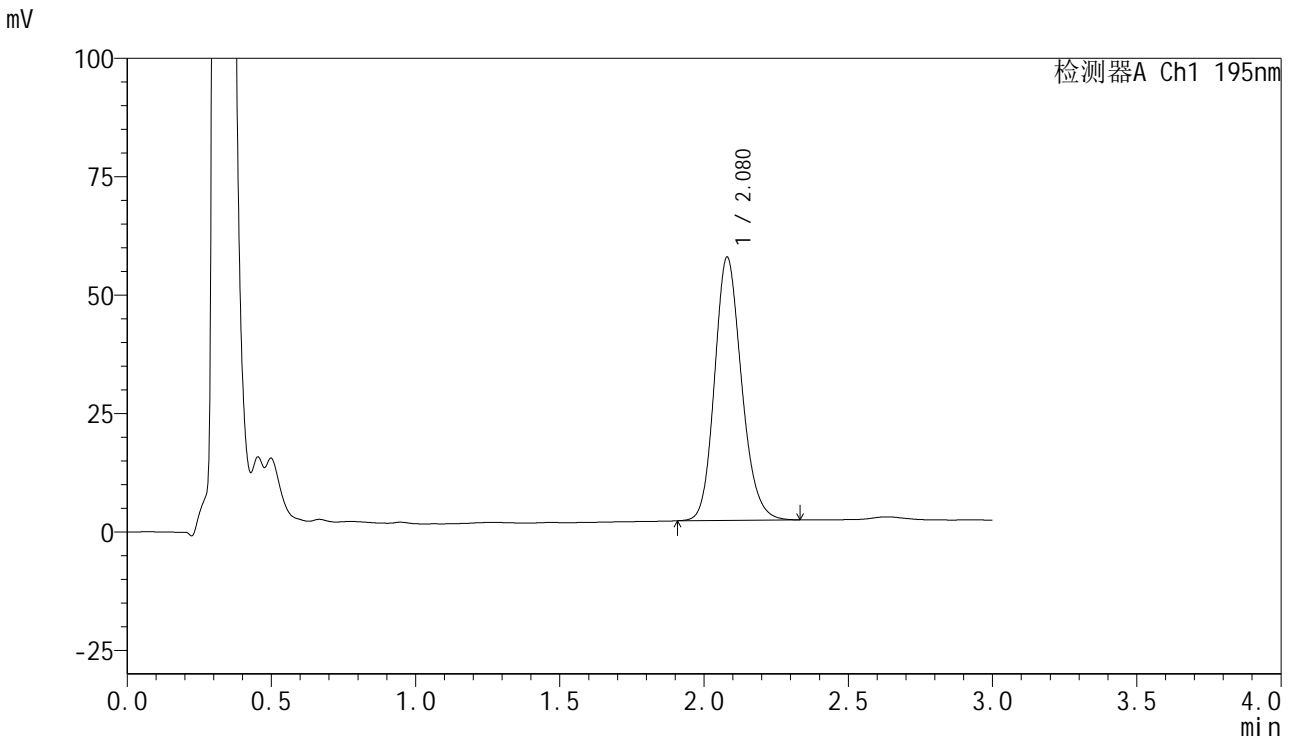


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1476-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 15:31:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:36		
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	2.080	362106	100.000	55630	2413	1.171	--
总计		362106	100.000	55630			

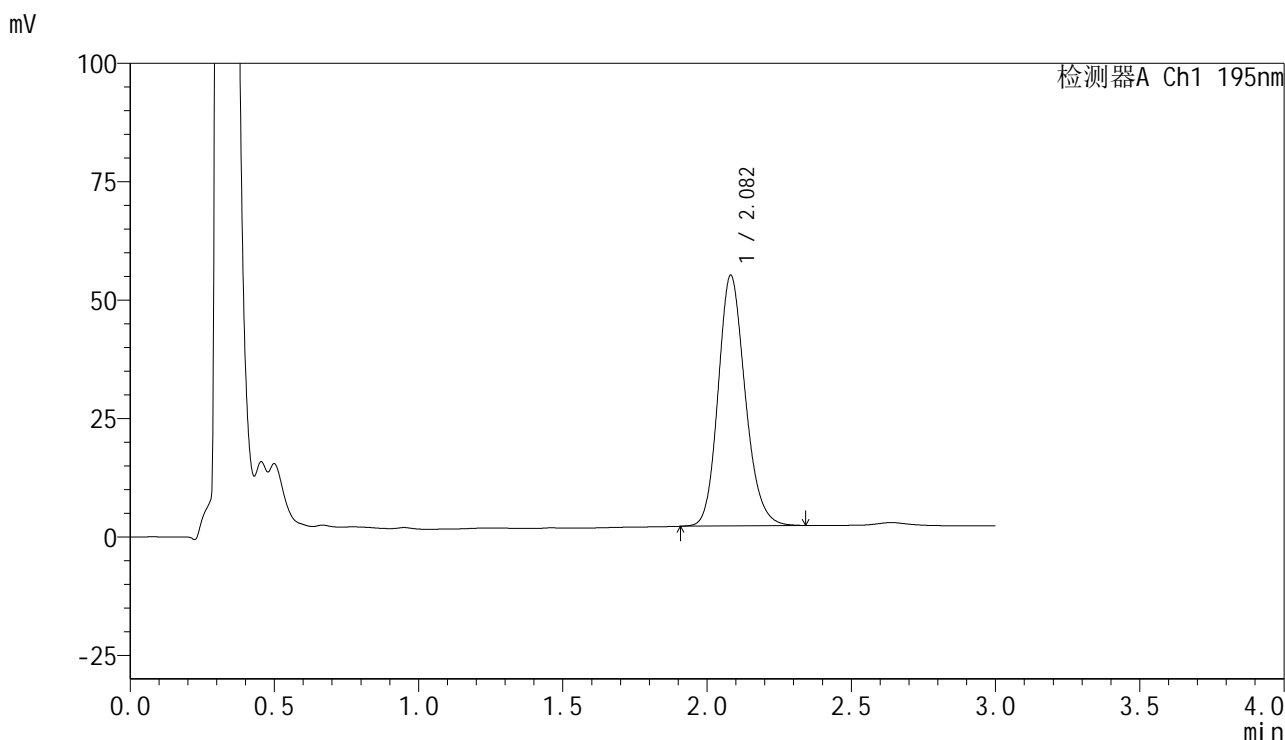


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1477-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 15:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:39		
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	2.082	345602	100.000	52915	2407	1.174	--
总计		345602	100.000	52915			

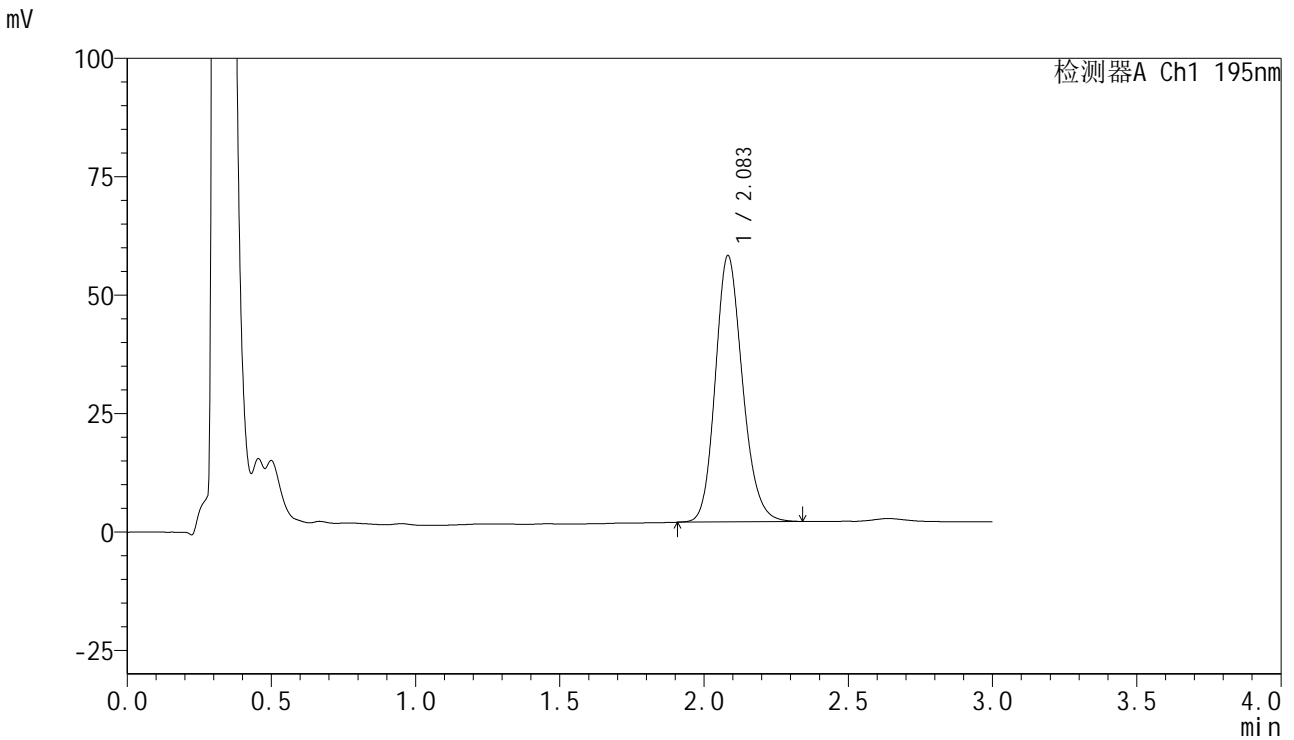


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1478-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 15:37:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:41		
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	2.083	368471	100.000	56166	2394	1.176	--
总计		368471	100.000	56166			

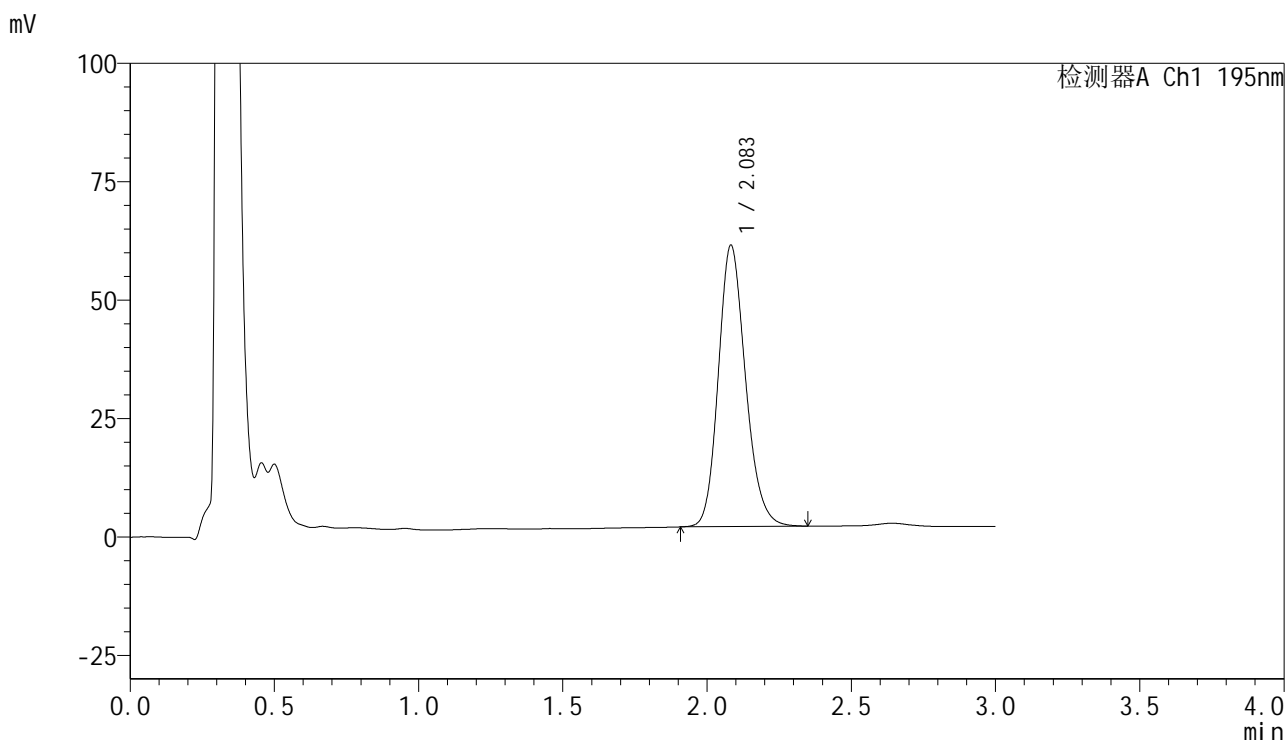


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1479-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 15:41:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:44		
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)
1	2.083	390006	100.000	59331	2380	1.182	--
总计		390006	100.000	59331			

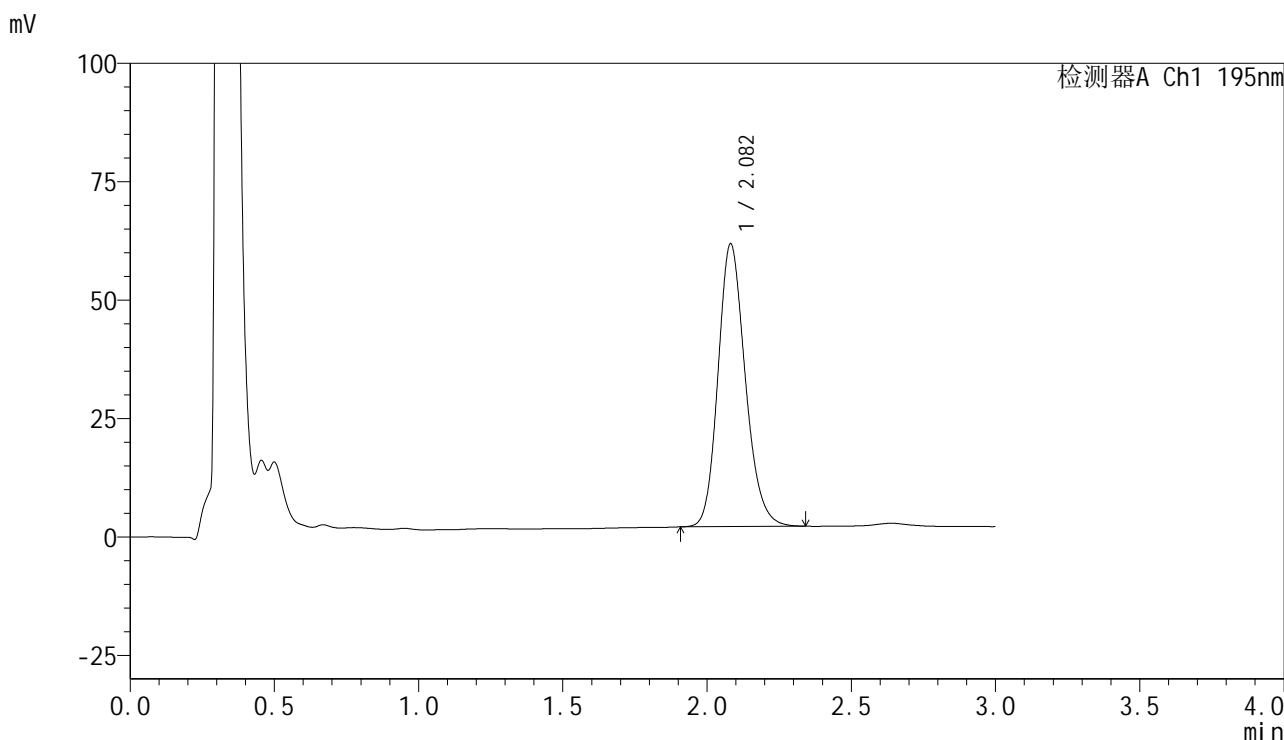


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1480-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 15:44:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:27:47 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	2.082	392934	100.000	59702	2364	1.183	--
总计		392934	100.000	59702			

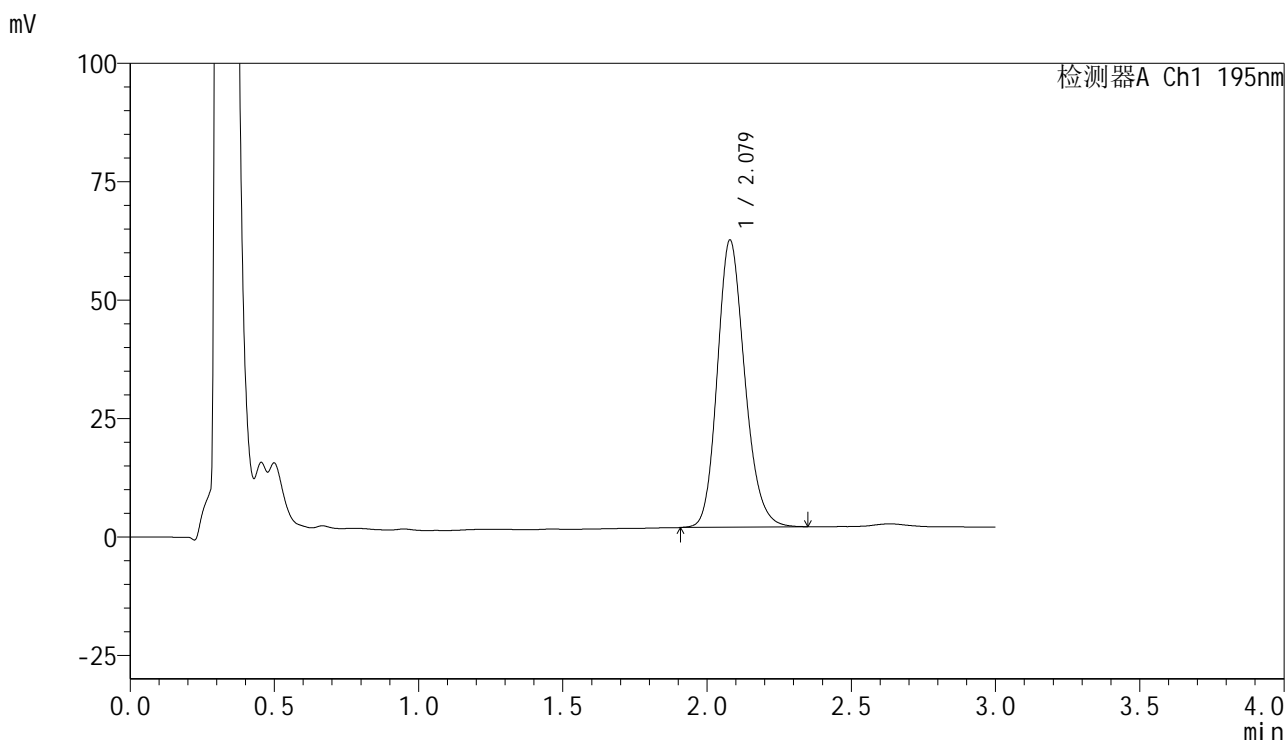


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1481-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 15:48:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:50		
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)
1	2.079	401649	100.000	60671	2334	1.184	--
总计		401649	100.000	60671			

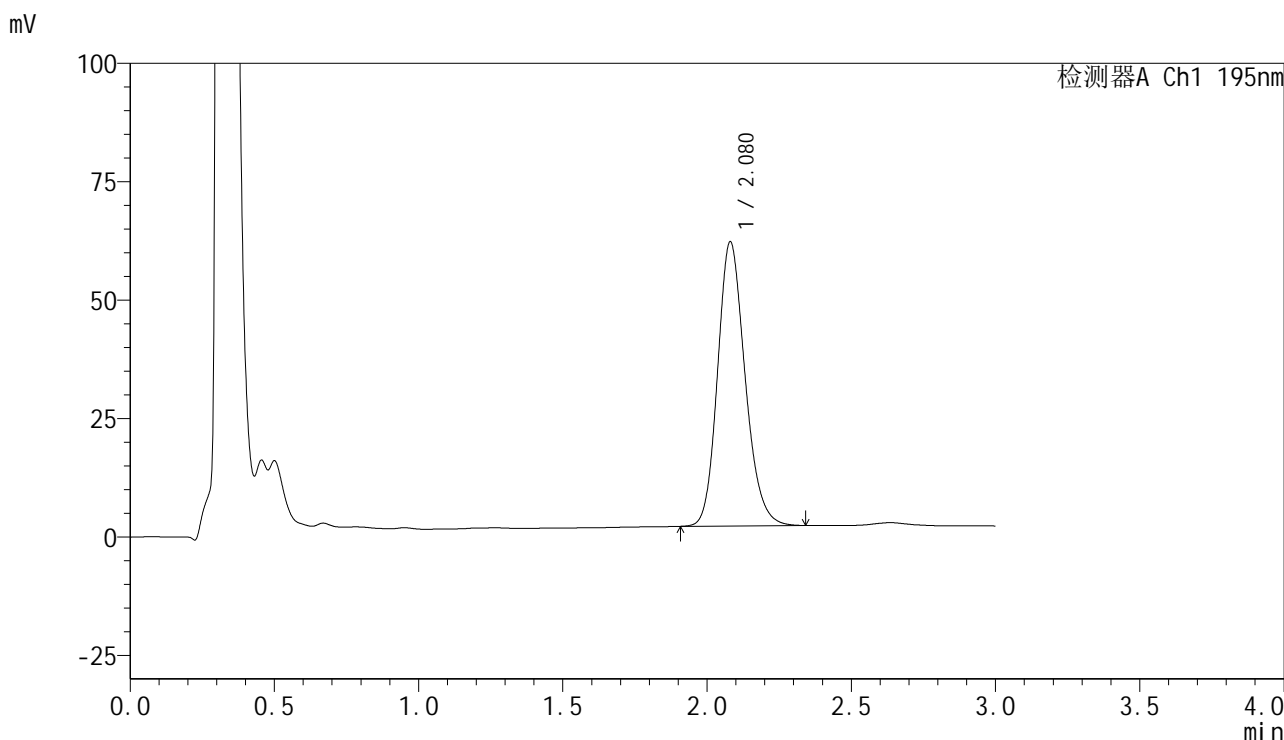


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1482-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 15:51:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:52		
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	2.080	398281	100.000	60047	2321	1.185	--
总计		398281	100.000	60047			

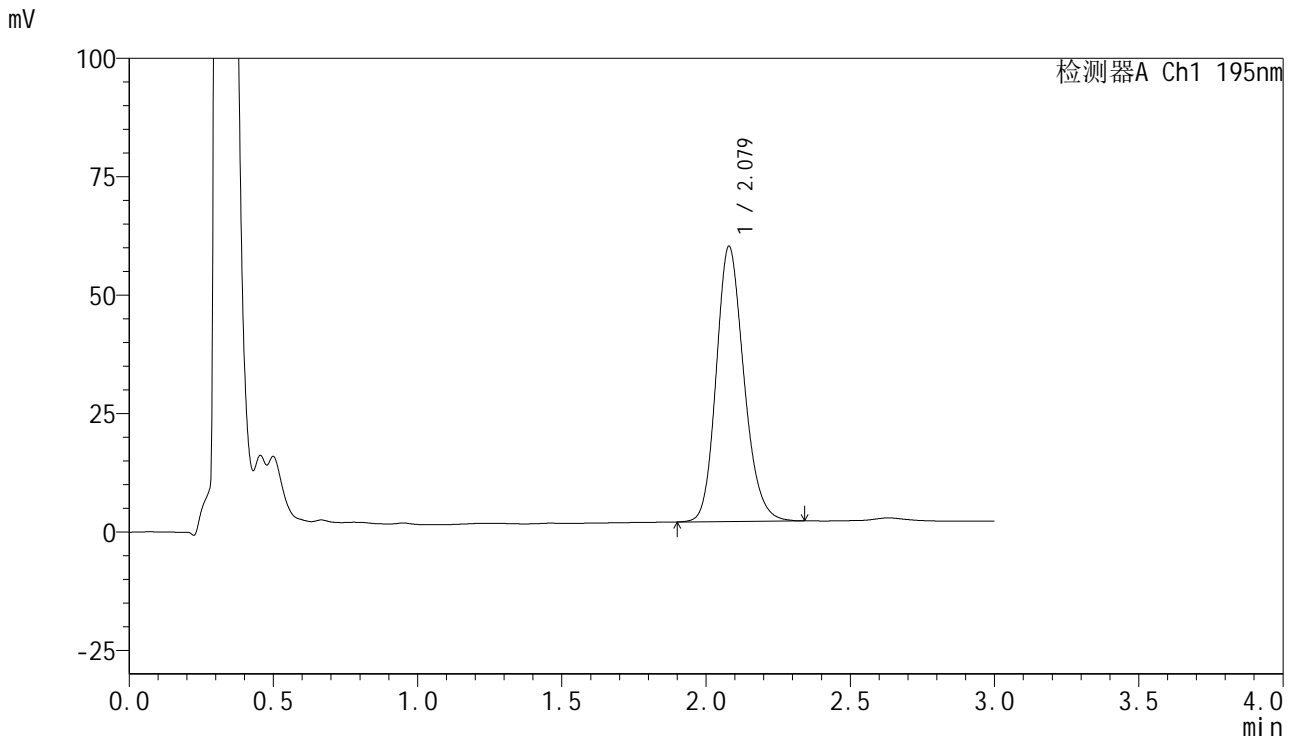


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1483-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 15:54:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:27:55 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	2.079	387793	100.000	58132	2295	1.185	--
总计		387793	100.000	58132			

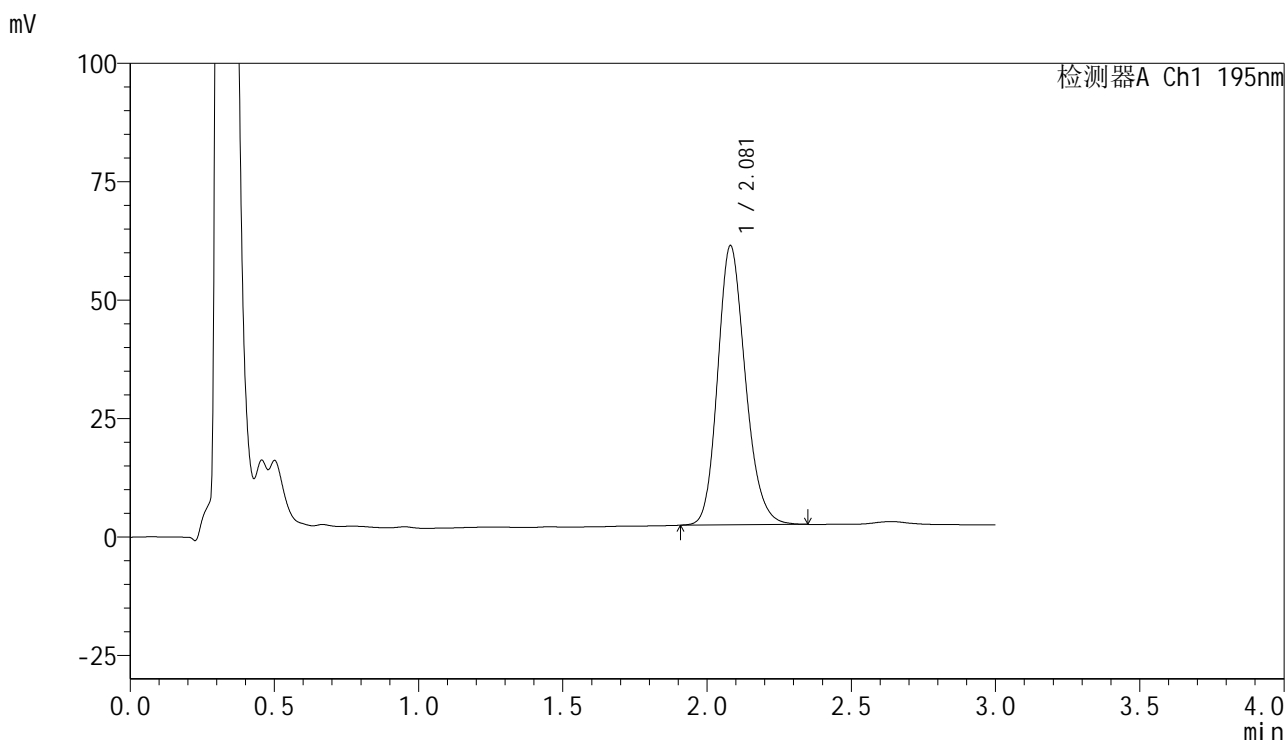


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1484-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 15:58:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:27:58		
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	2.081	394060	100.000	58971	2288	1.187	--
总计		394060	100.000	58971			

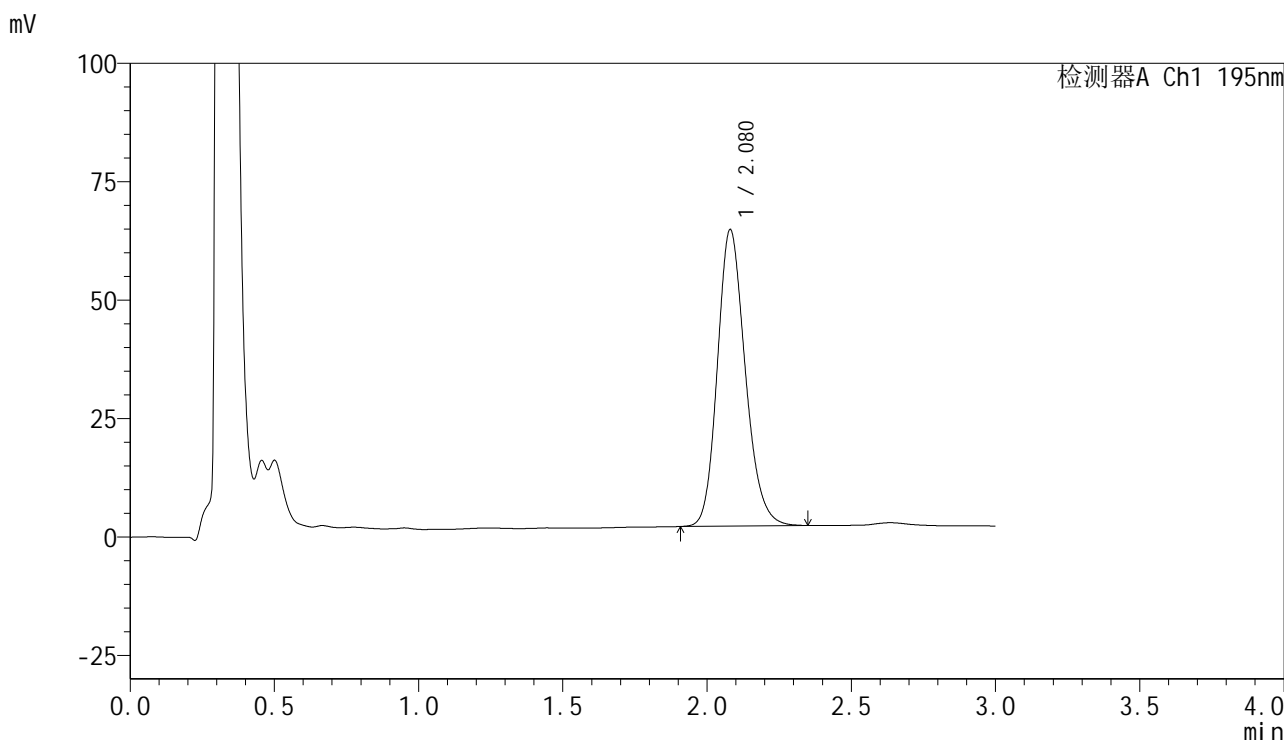


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1485-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:01:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:01		
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	2.080	421042	100.000	62648	2260	1.189	--
总计		421042	100.000	62648			

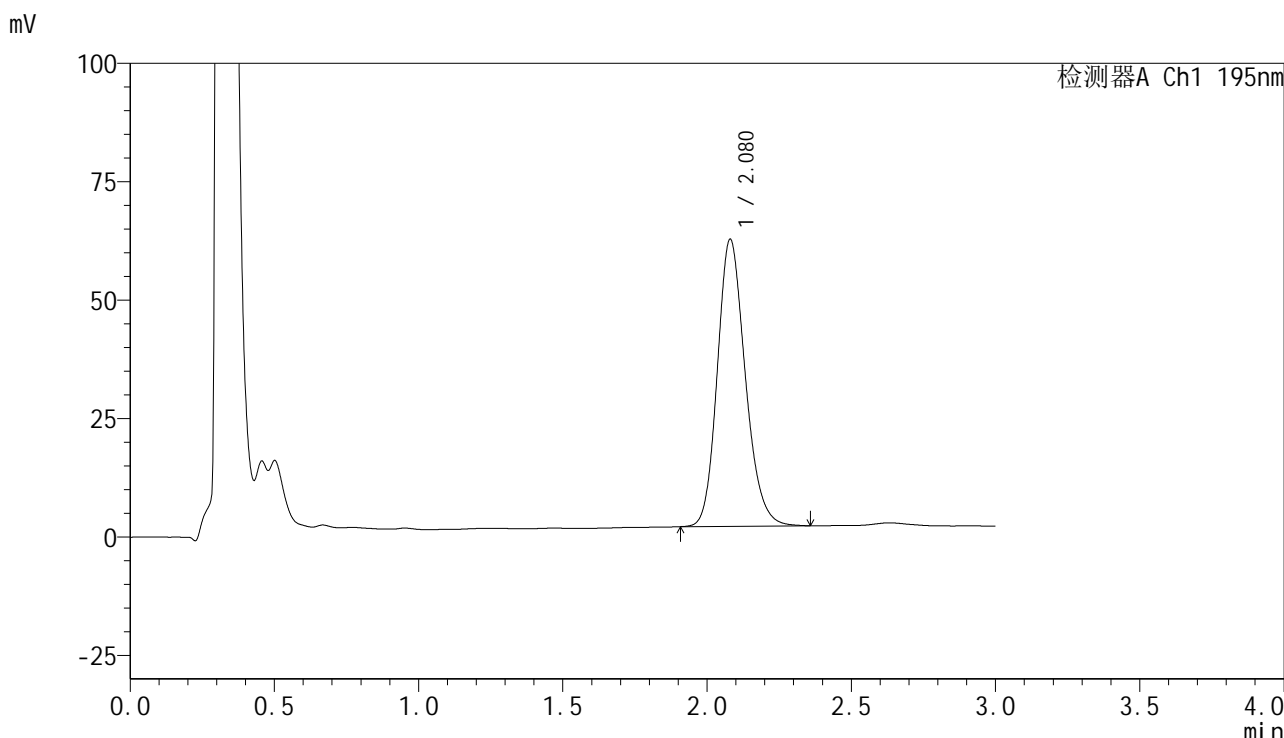


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1486-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:05:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:03		
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	2.080	408687	100.000	60659	2250	1.188	--
总计		408687	100.000	60659			

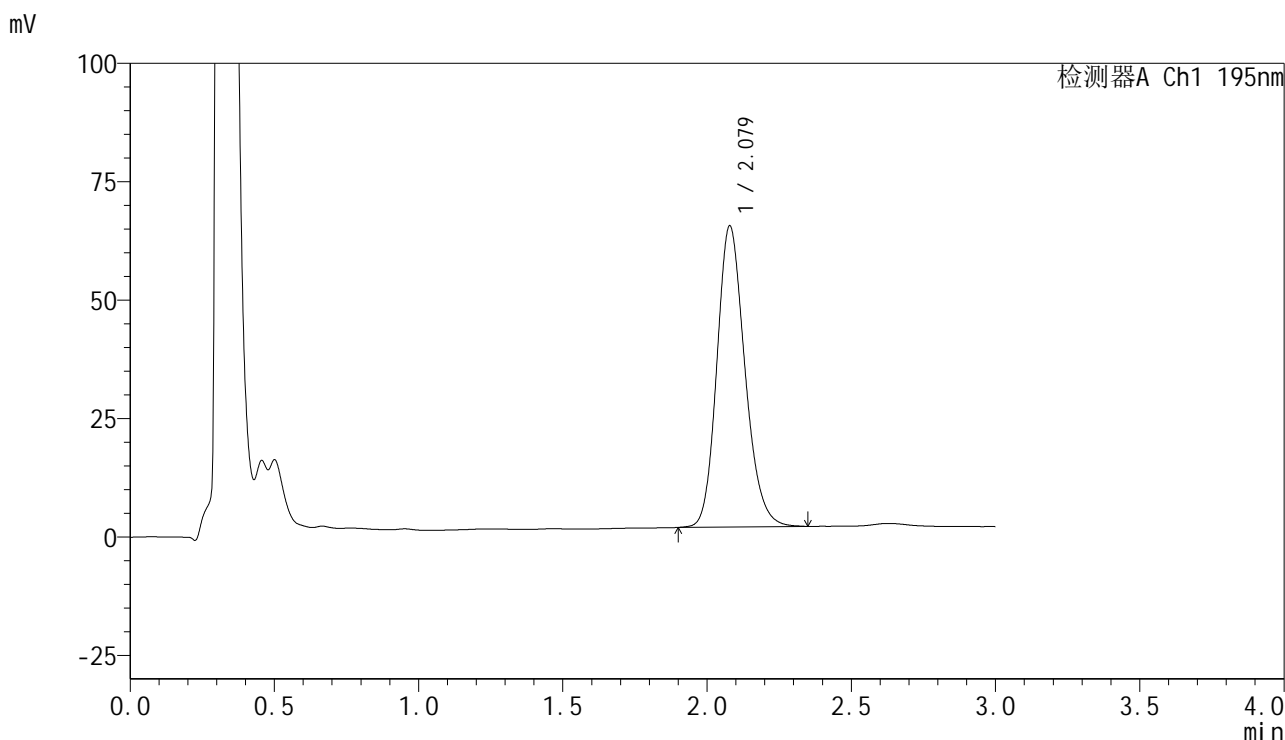


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1487-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:08:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:06		
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	2.079	430686	100.000	63599	2225	1.190	--
总计		430686	100.000	63599			

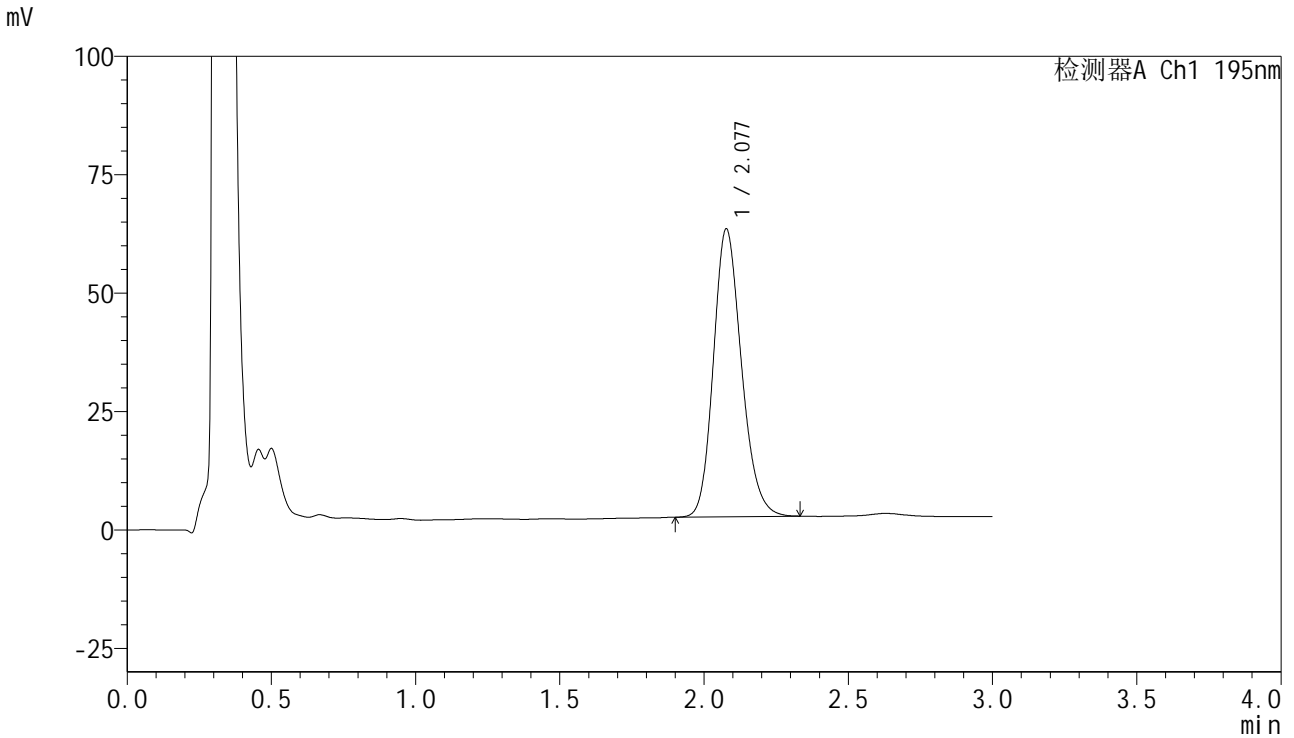


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1488-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:11:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:09		
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	2.077	411657	100.000	60649	2213	1.190	--
总计		411657	100.000	60649			

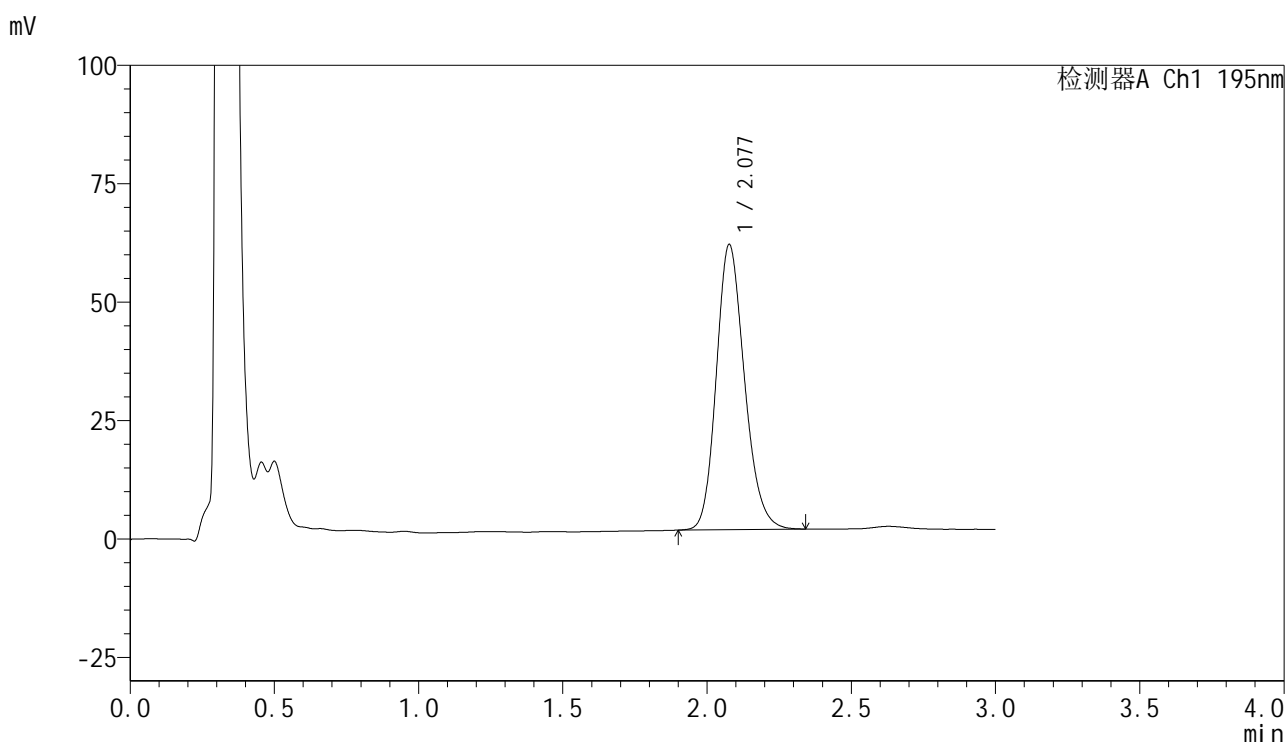


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1489-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:15:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:12		
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)
1	2.077	409808	100.000	60082	2191	1.189	--
总计		409808	100.000	60082			

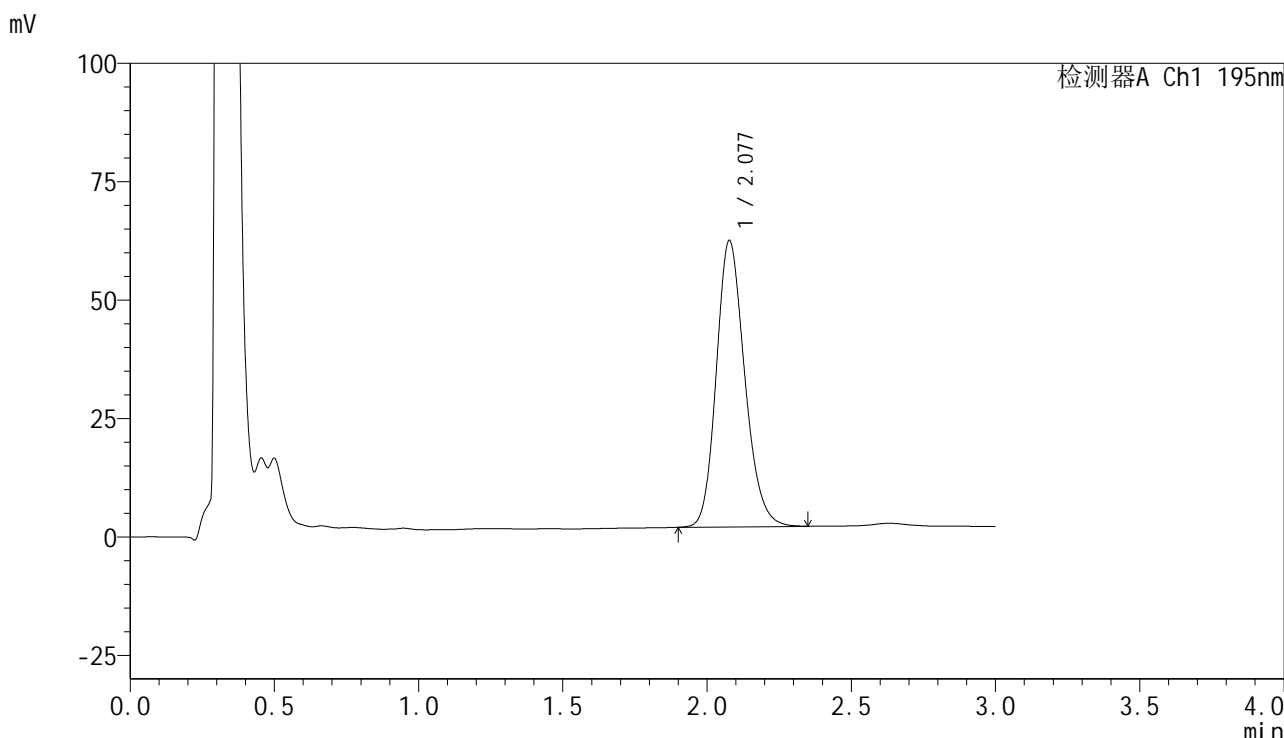


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1490-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:18:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:14		
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	2.077	414764	100.000	60363	2161	1.189	--
总计		414764	100.000	60363			

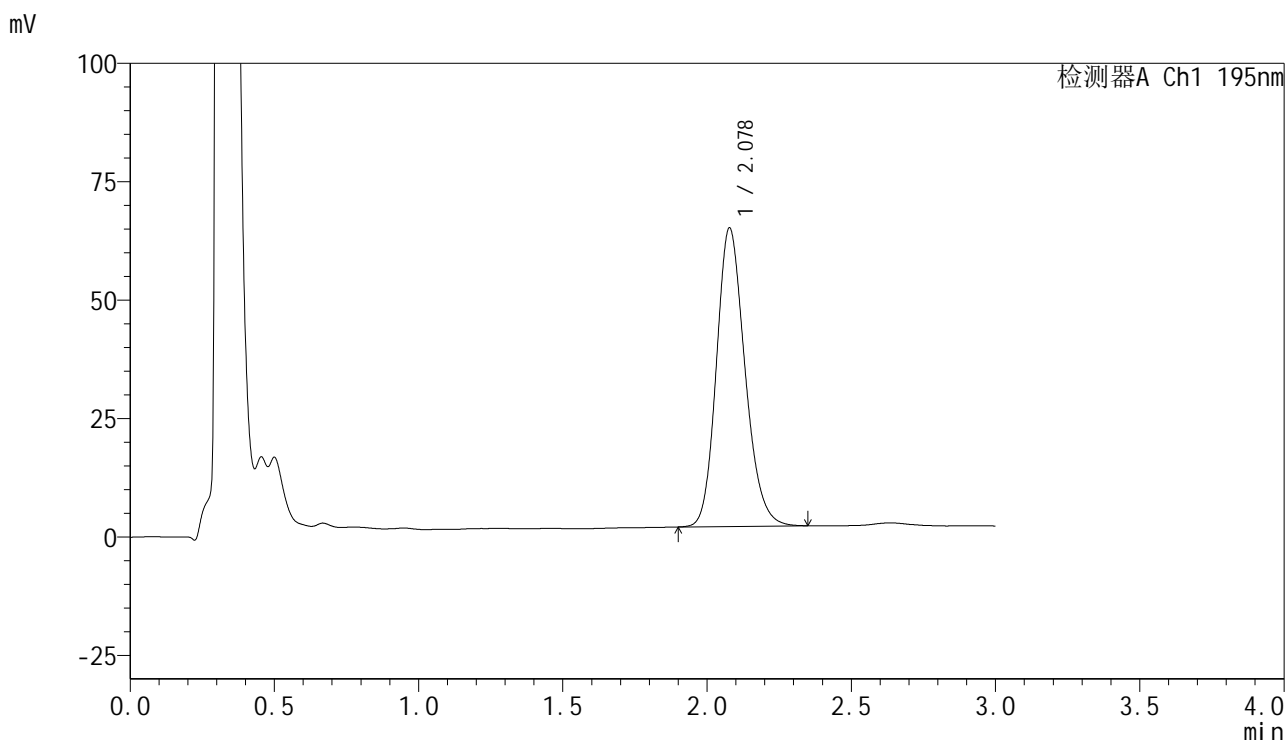


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1491-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:22:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:17		
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	2.078	434574	100.000	62971	2135	1.189	--
总计		434574	100.000	62971			

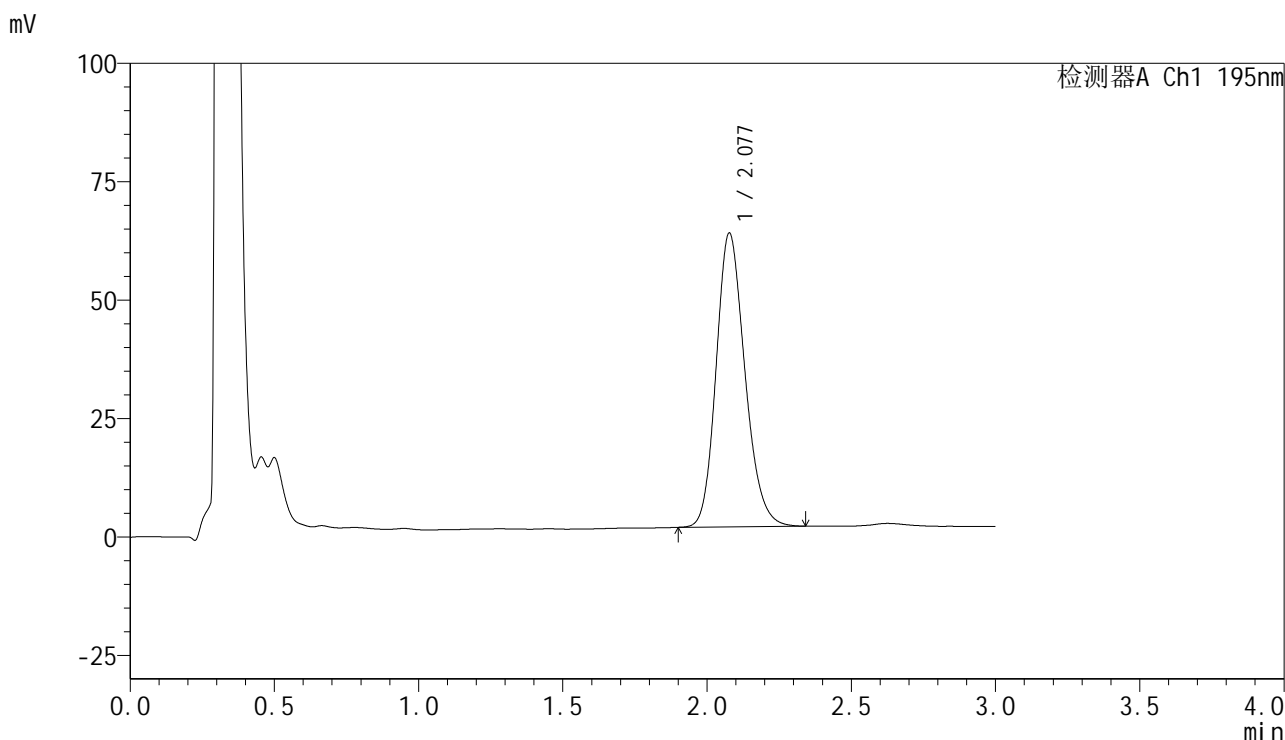


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1492-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:25:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:20		
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	2.077	430285	100.000	61919	2106	1.190	--
总计		430285	100.000	61919			

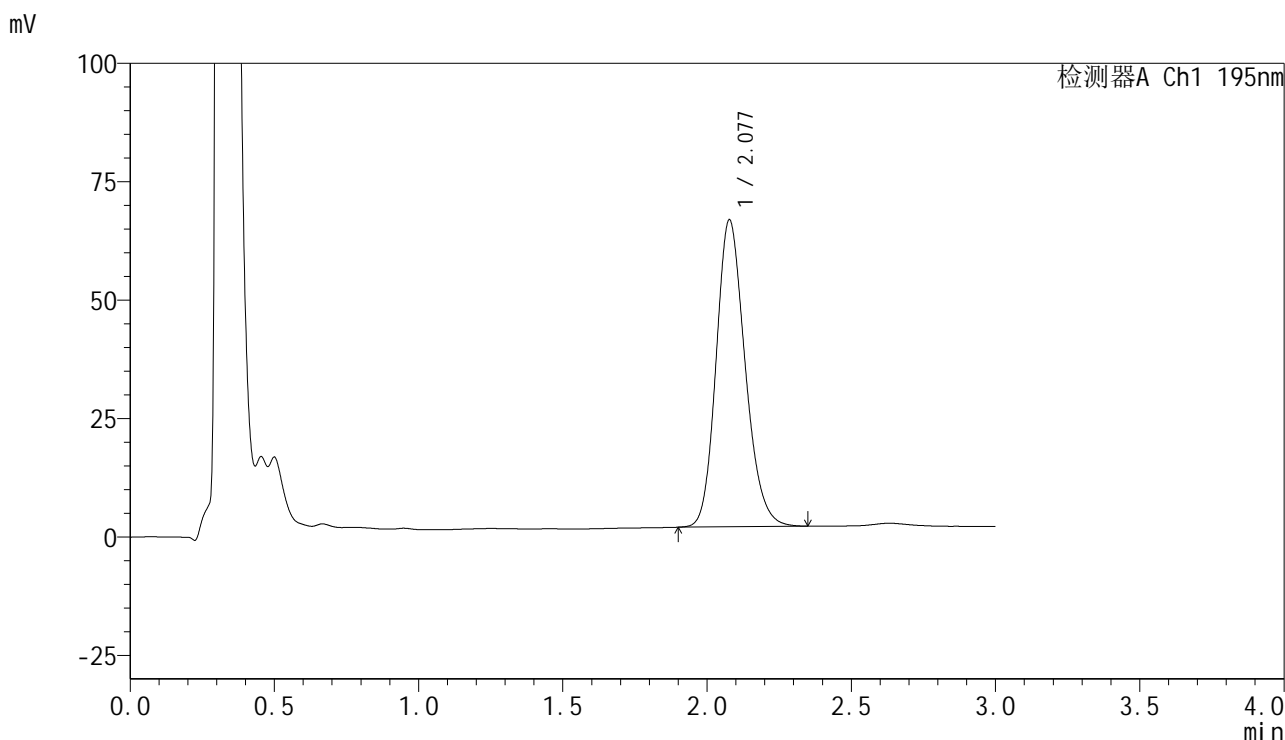


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1493-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:28:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:23		
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	2.077	453479	100.000	64720	2067	1.191	--
总计		453479	100.000	64720			

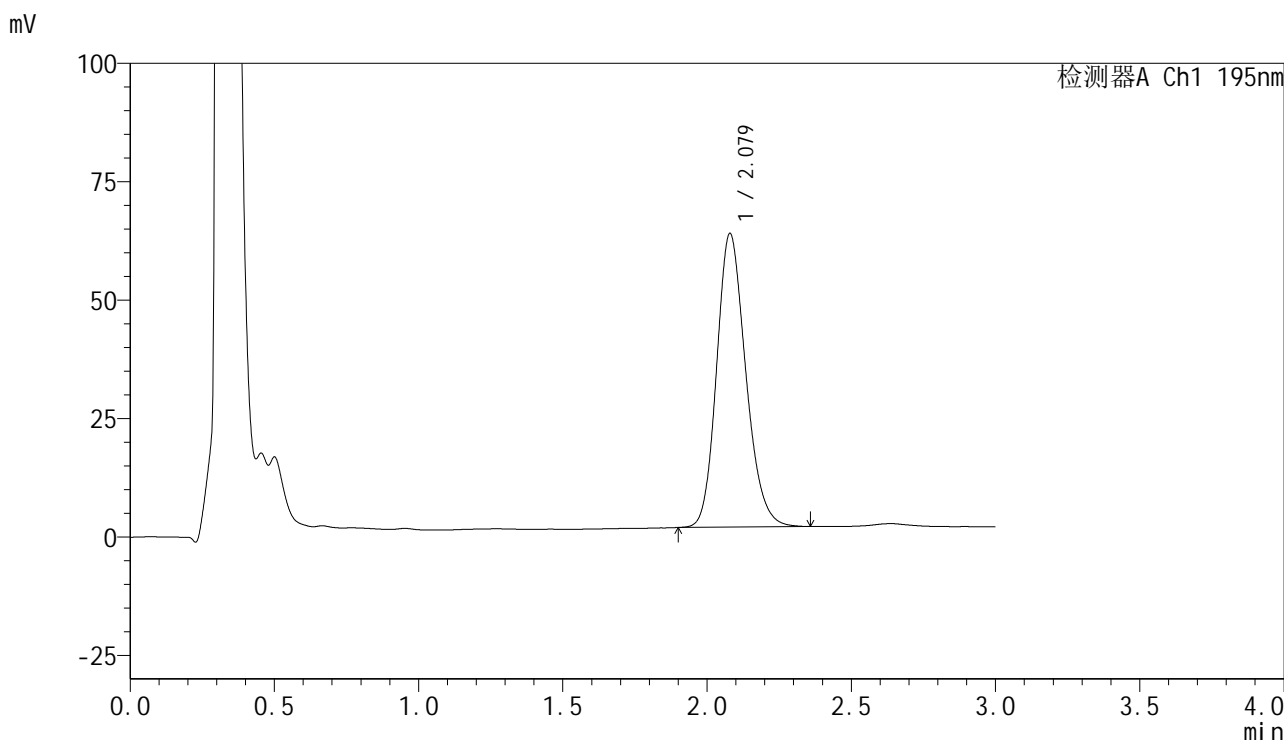


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1494-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:32:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:26		
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	2.079	435694	100.000	62017	2052	1.191	--
总计		435694	100.000	62017			

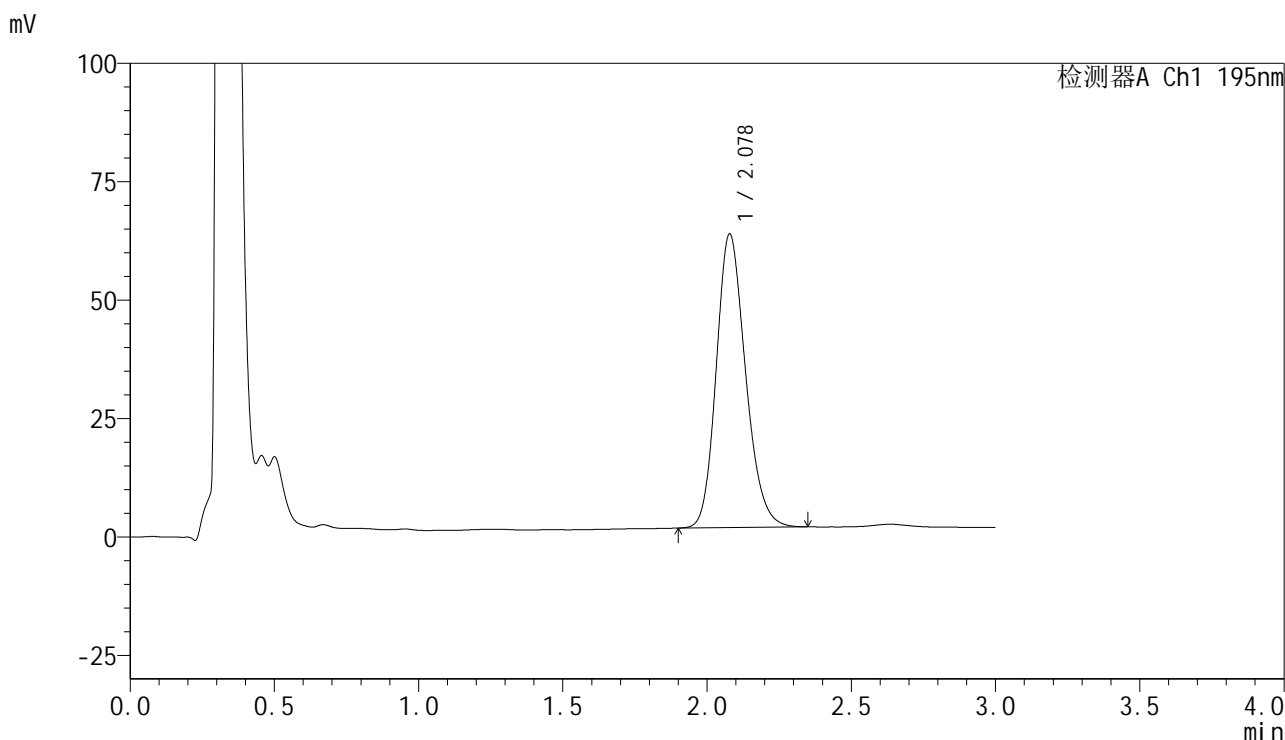


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1495-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 16:35:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:28		
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	2.078	437555	100.000	61983	2033	1.193	--
总计		437555	100.000	61983			

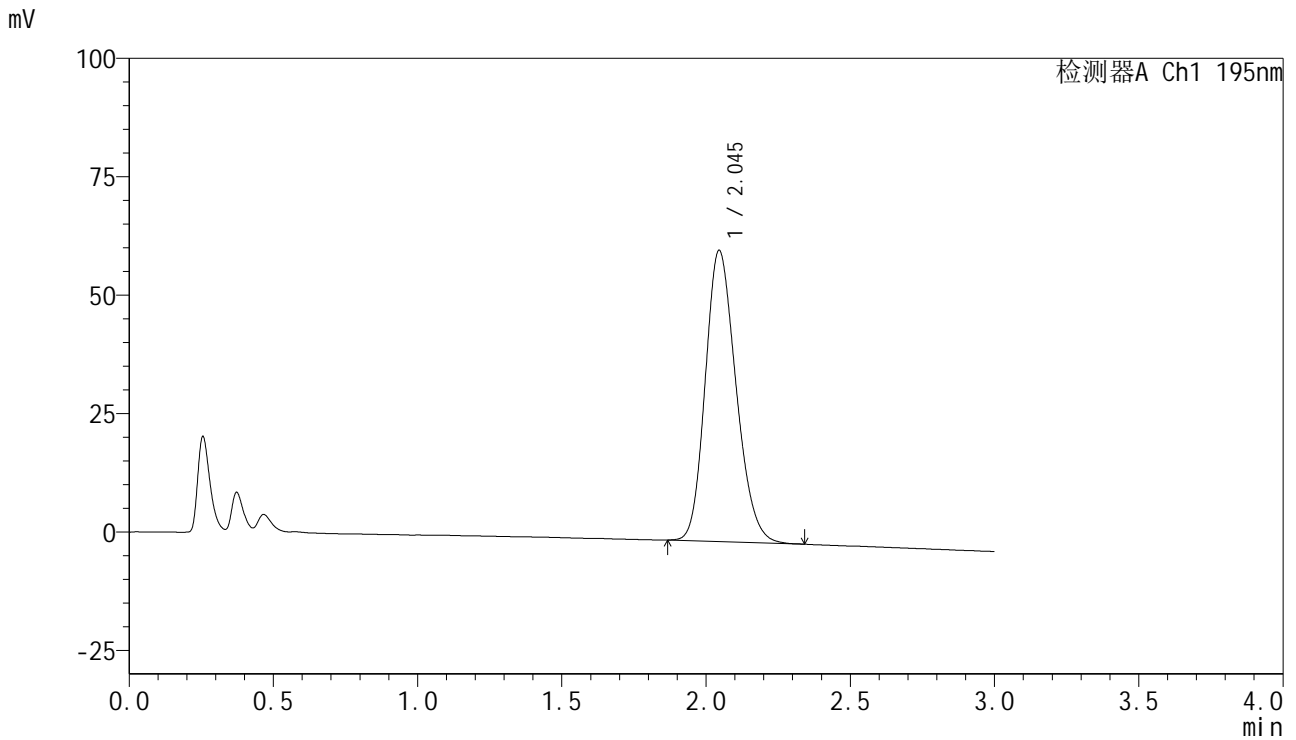


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1496-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:39:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:31		
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	2.045	455753	100.000	61465	1752	1.202	--
总计		455753	100.000	61465			

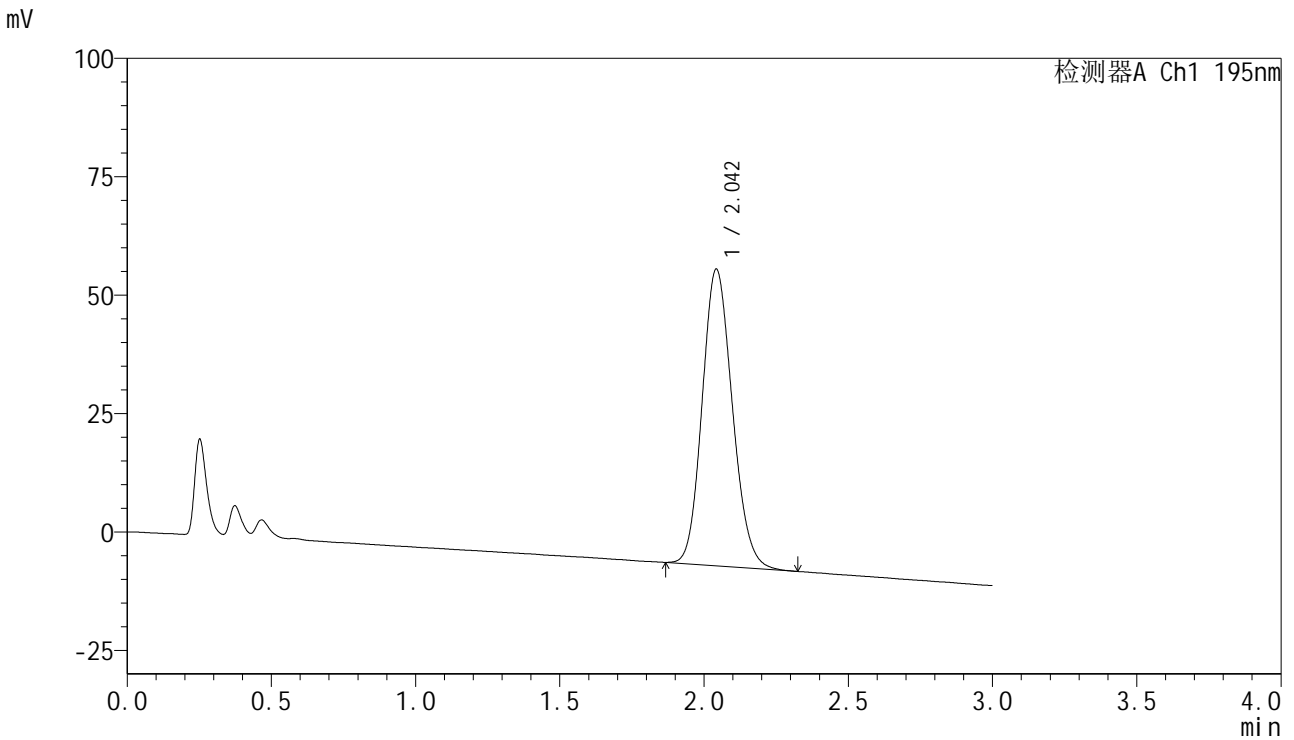


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1497-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:42:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:34		
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	2.042	455270	100.000	62463	1822	1.145	--
总计		455270	100.000	62463			

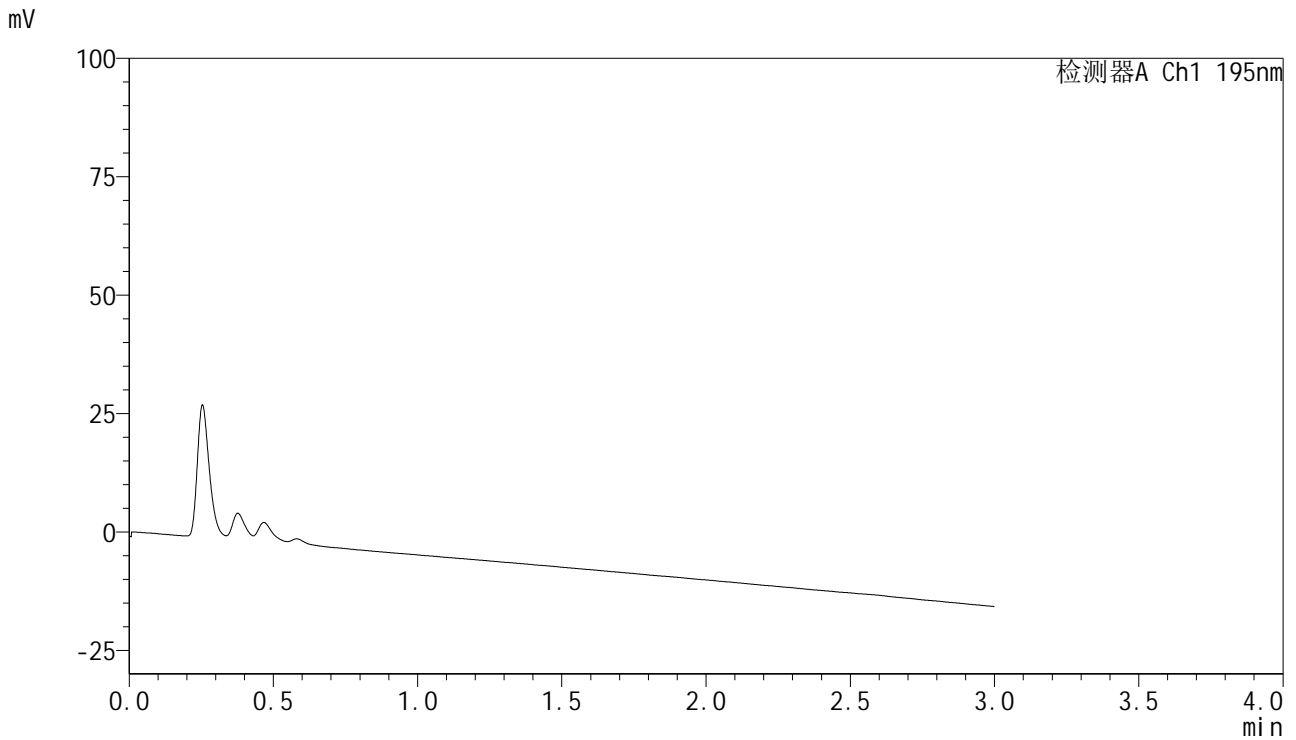


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1498-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:45:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:37		
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							

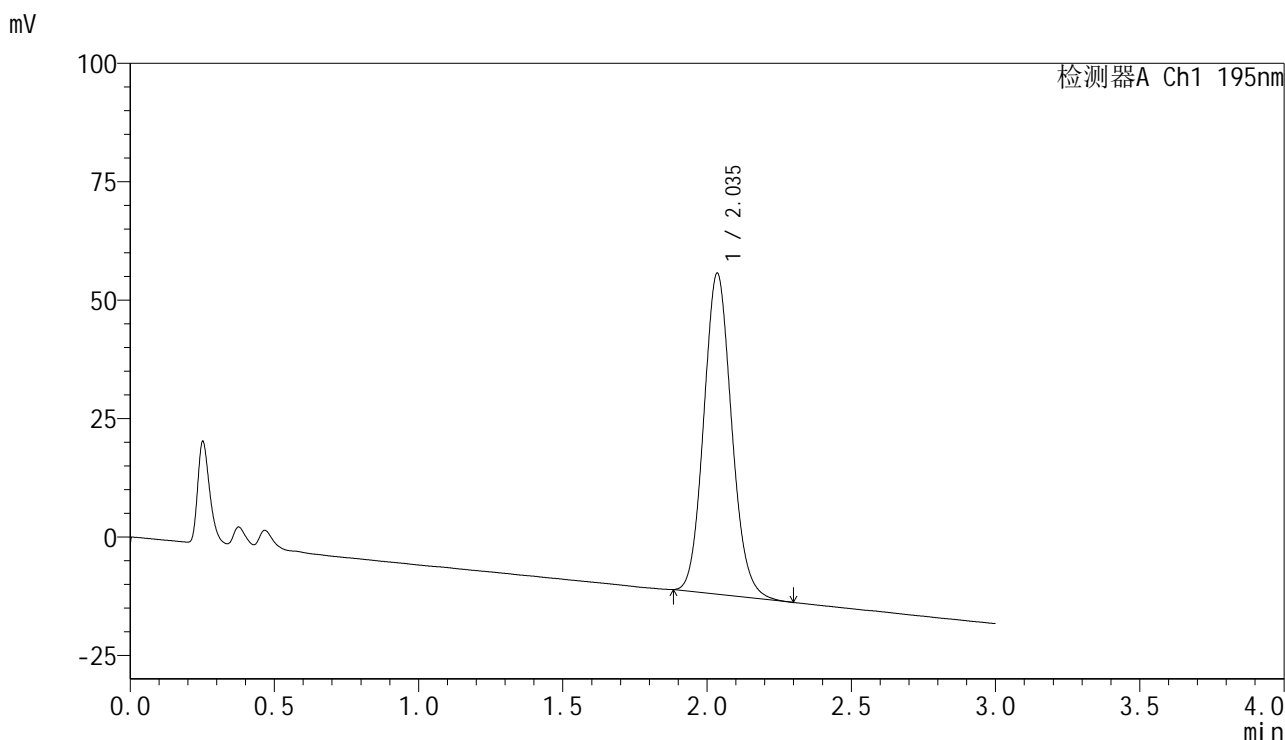


# QTL-486

## <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 - 10-13/7-1499-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 16:49:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:28:40 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	2.035	454575	100.000	67607	2151	1.114	--
总计		454575	100.000	67607			

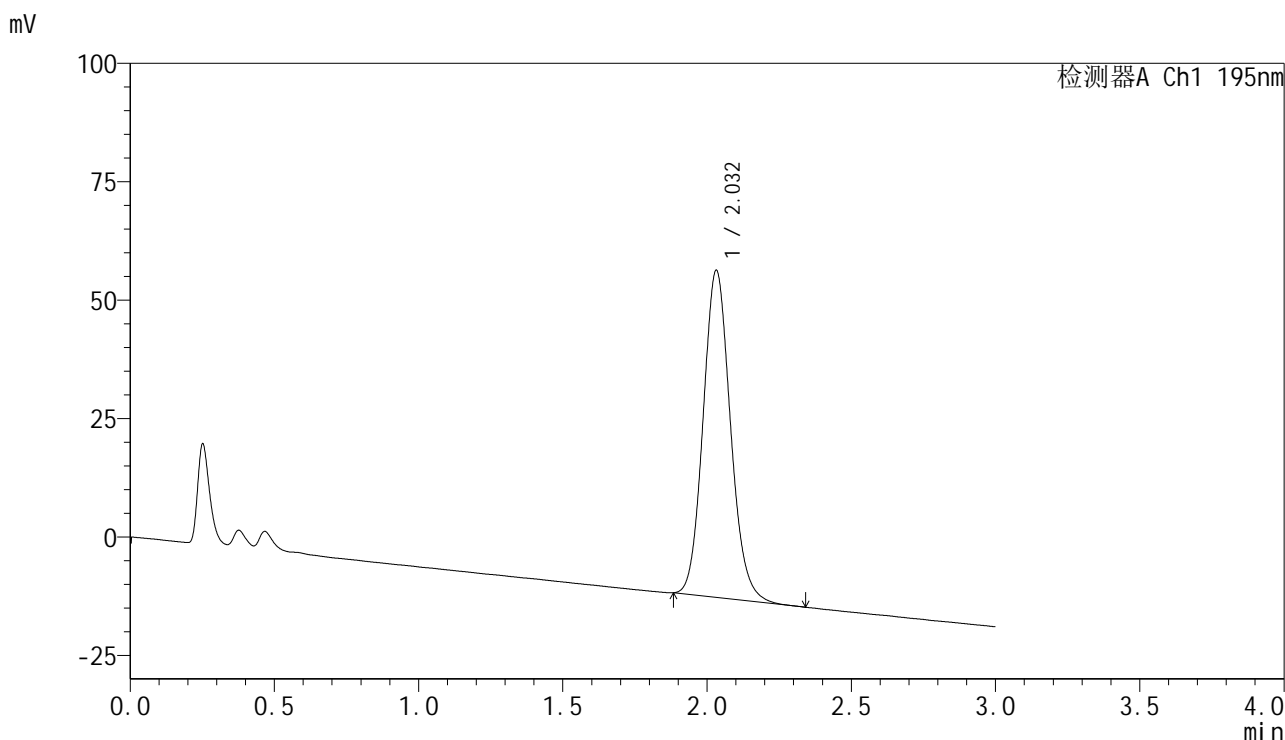


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1500-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:52:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:42		
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	2.032	454719	100.000	69051	2239	1.123	--
总计		454719	100.000	69051			

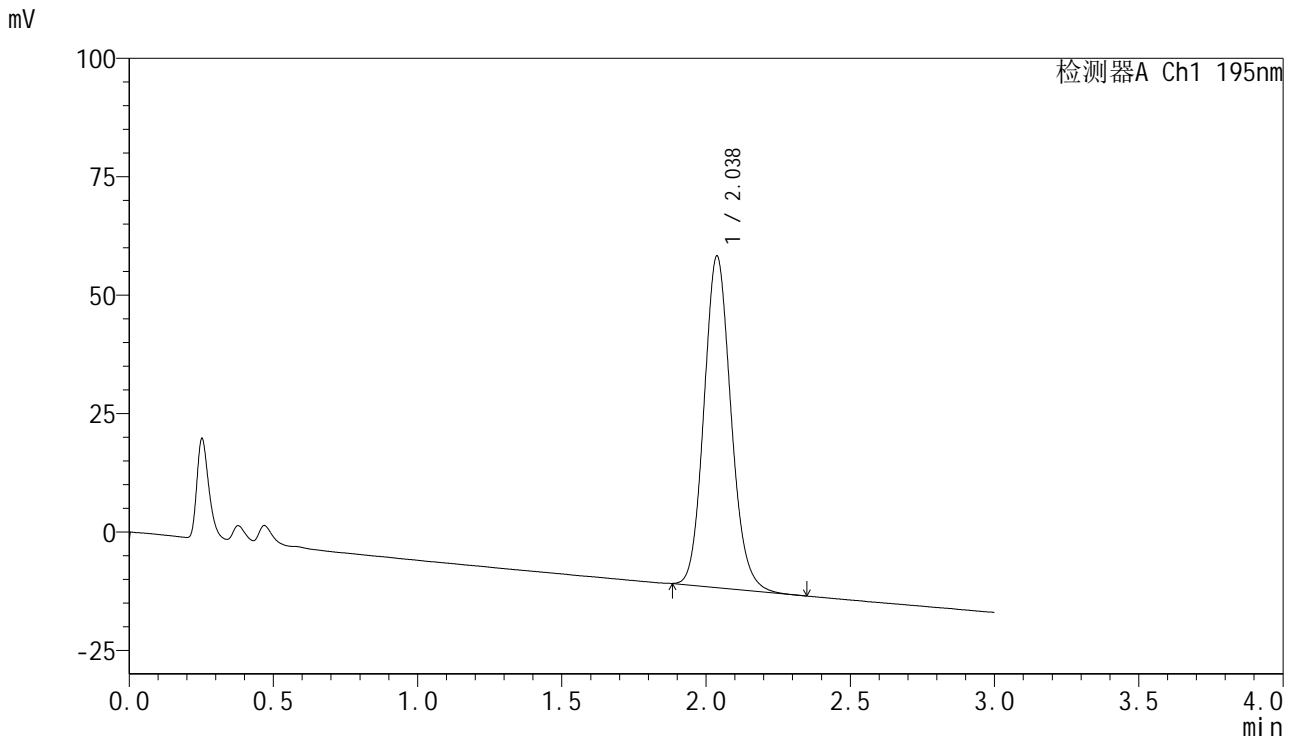


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1501-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 16:56:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:28:45 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	2.038	455480	100.000	70007	2307	1.129	--
总计		455480	100.000	70007			

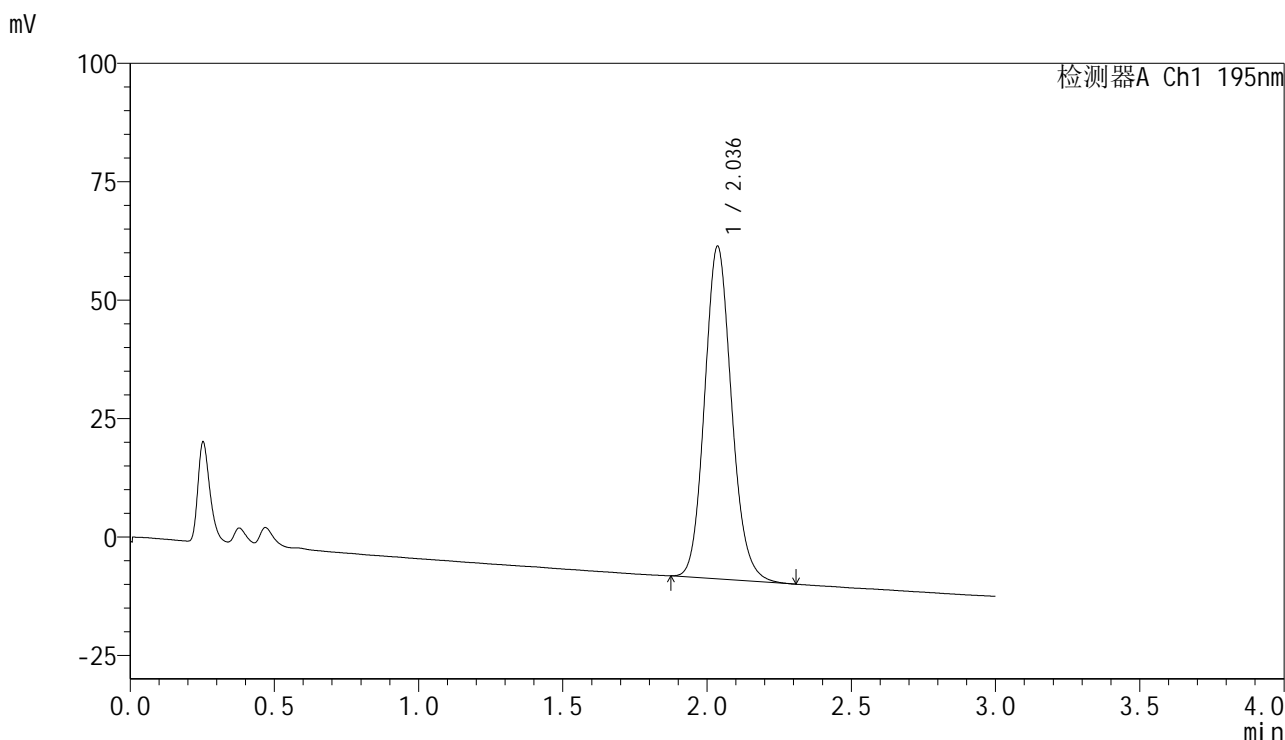


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1502-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 16:59:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:48		
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	2.036	456153	100.000	70177	2325	1.131	--
总计		456153	100.000	70177			

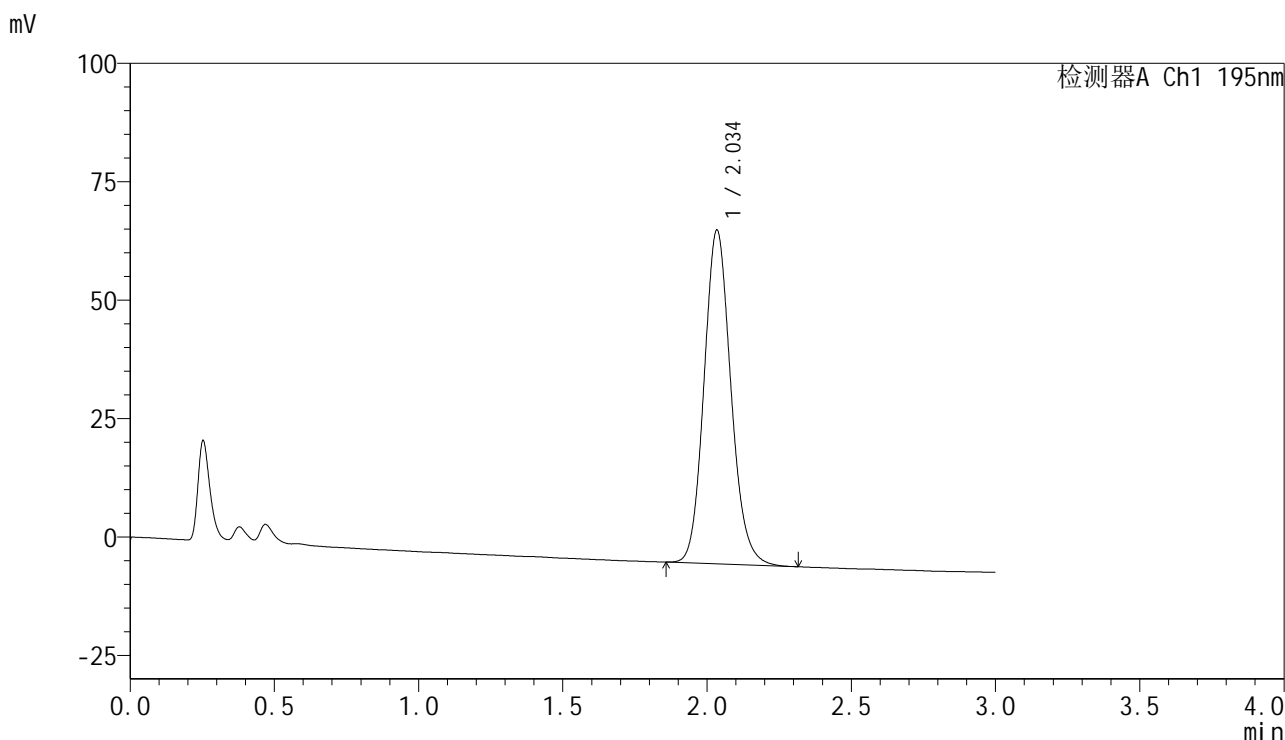


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1503-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 17:02:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:50		
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)
1	2.034	456052	100.000	70188	2334	1.133	--
总计		456052	100.000	70188			

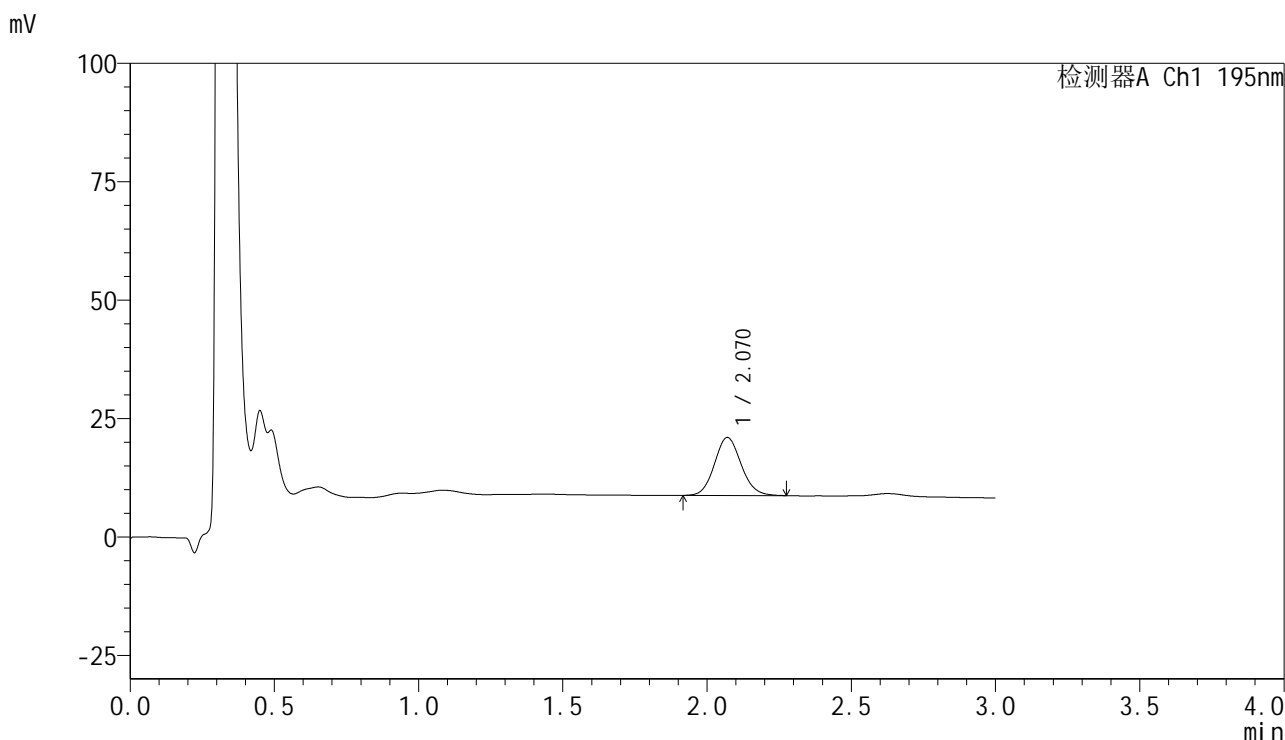


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1504-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 17:06:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:28:53 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	2.070	78707	100.000	12257	2419	1.102	--
总计		78707	100.000	12257			

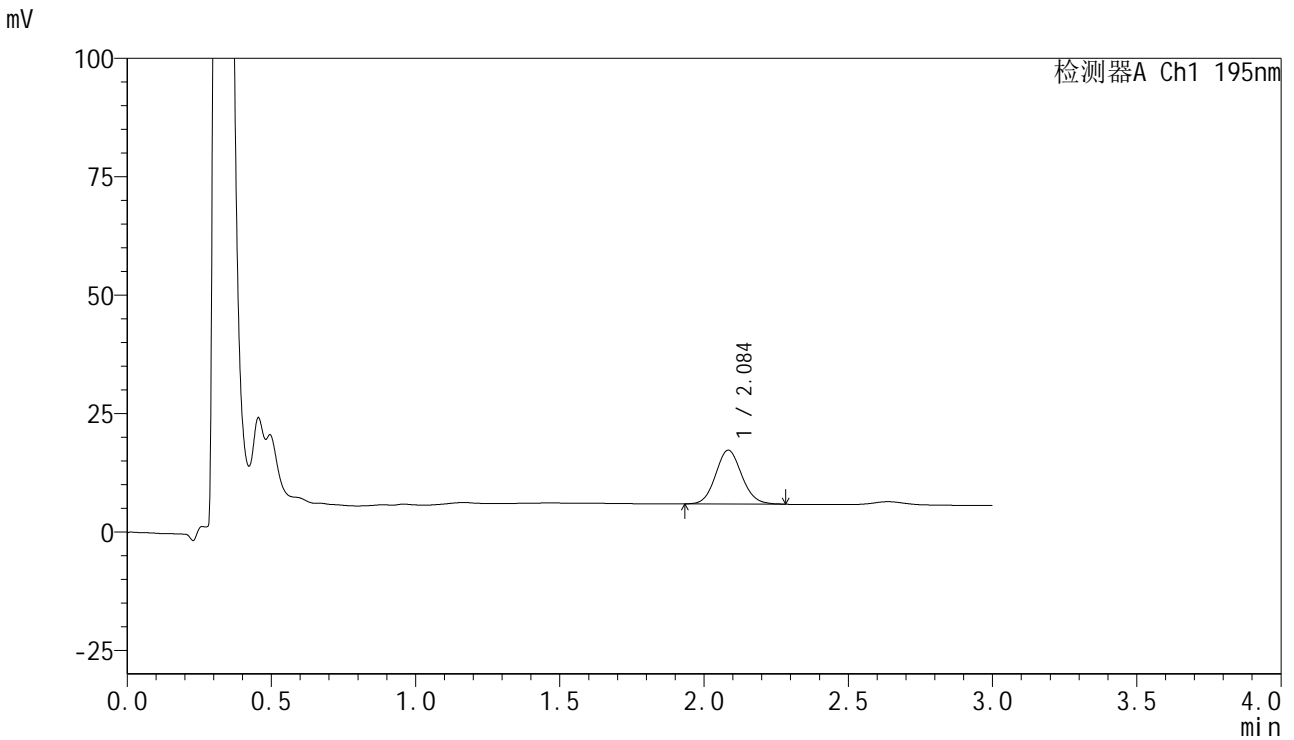


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1505-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 17:09:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:28:56		
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	2.084	71558	100.000	11336	2553	1.097	--
总计		71558	100.000	11336			

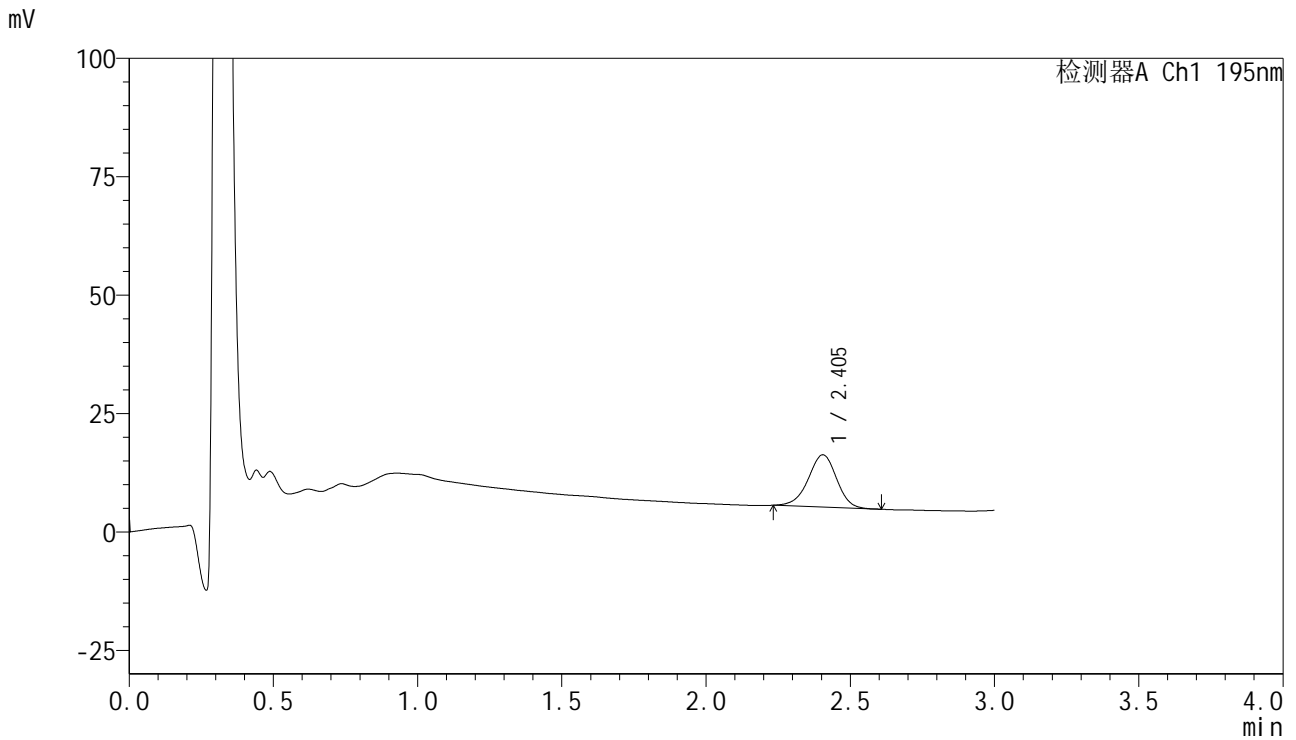


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1506-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 17:20:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:28:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

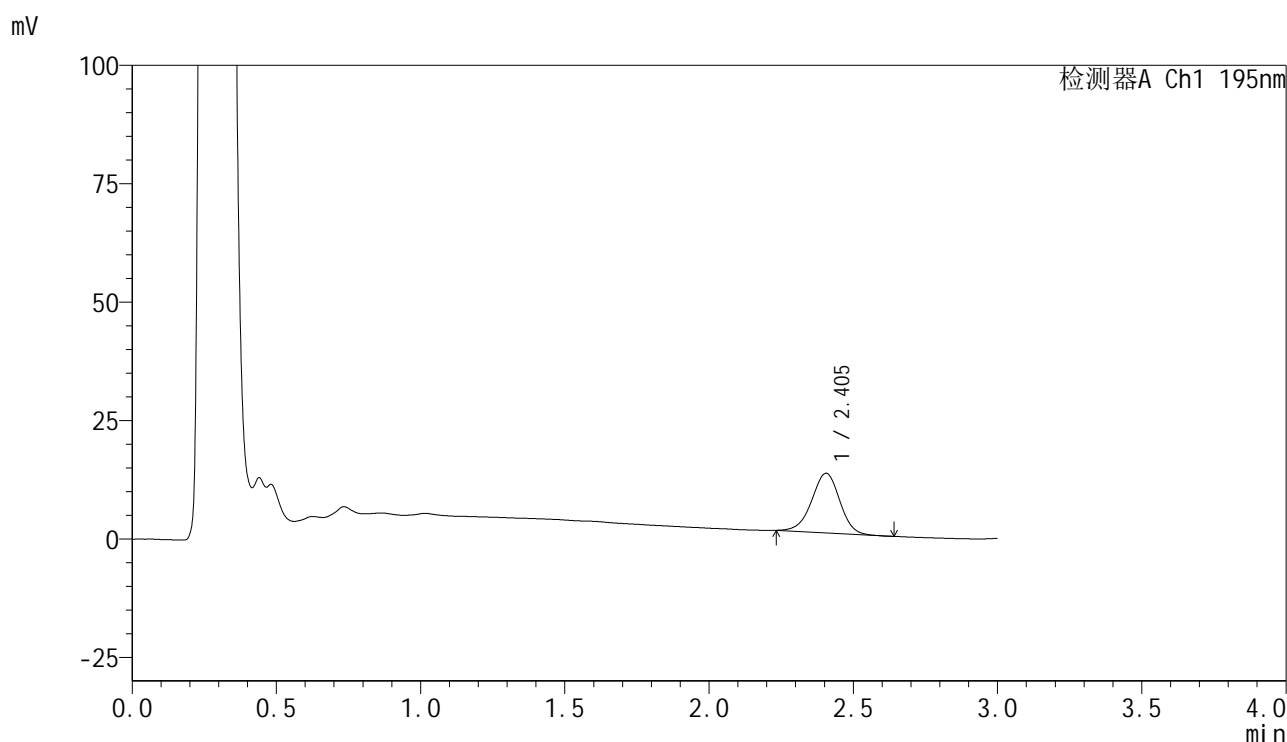
检测器A Ch1 195nm

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	2.405	75266	100.000	11043	2907	0.954	--
总计		75266	100.000	11043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1507-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 17:24:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:29:01 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	2.405	84626	100.000	12579	2963	0.962	--
总计		84626	100.000	12579			

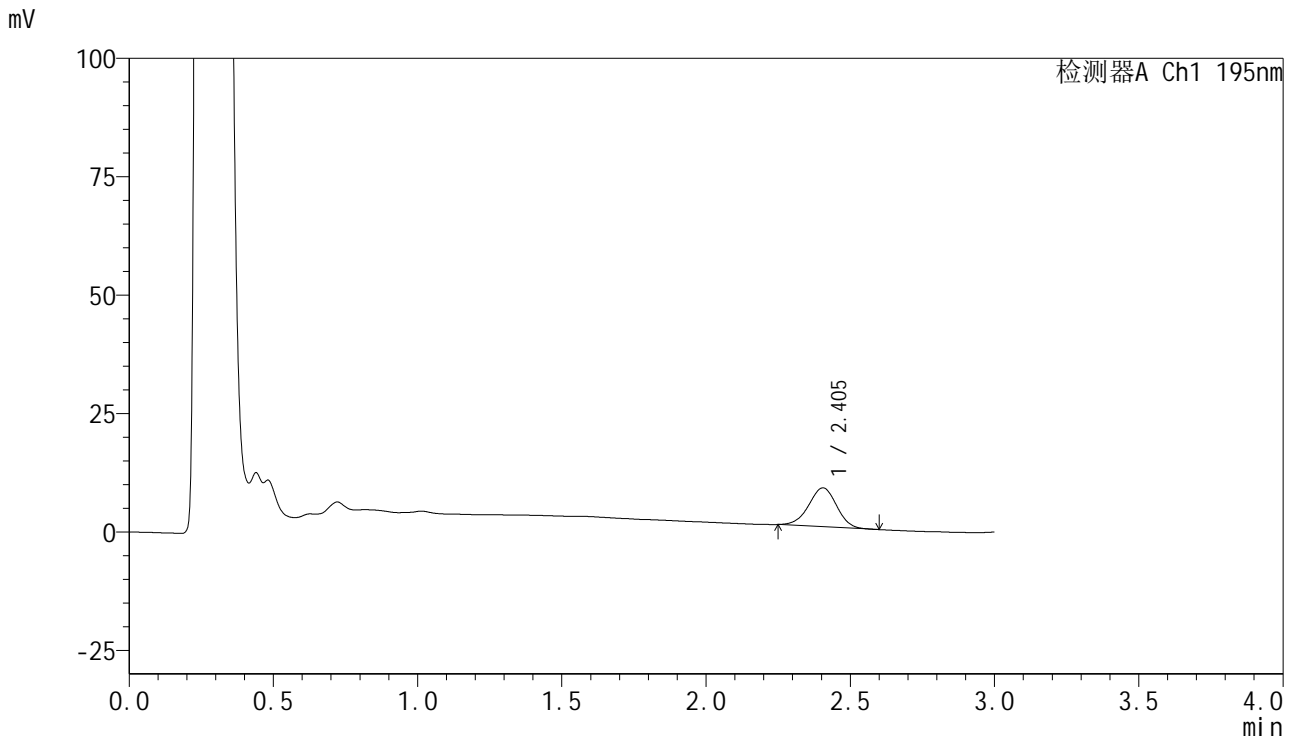


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1508-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 17:27:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:04		
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	2.405	55071	100.000	8215	2946	0.971	--
总计		55071	100.000	8215			

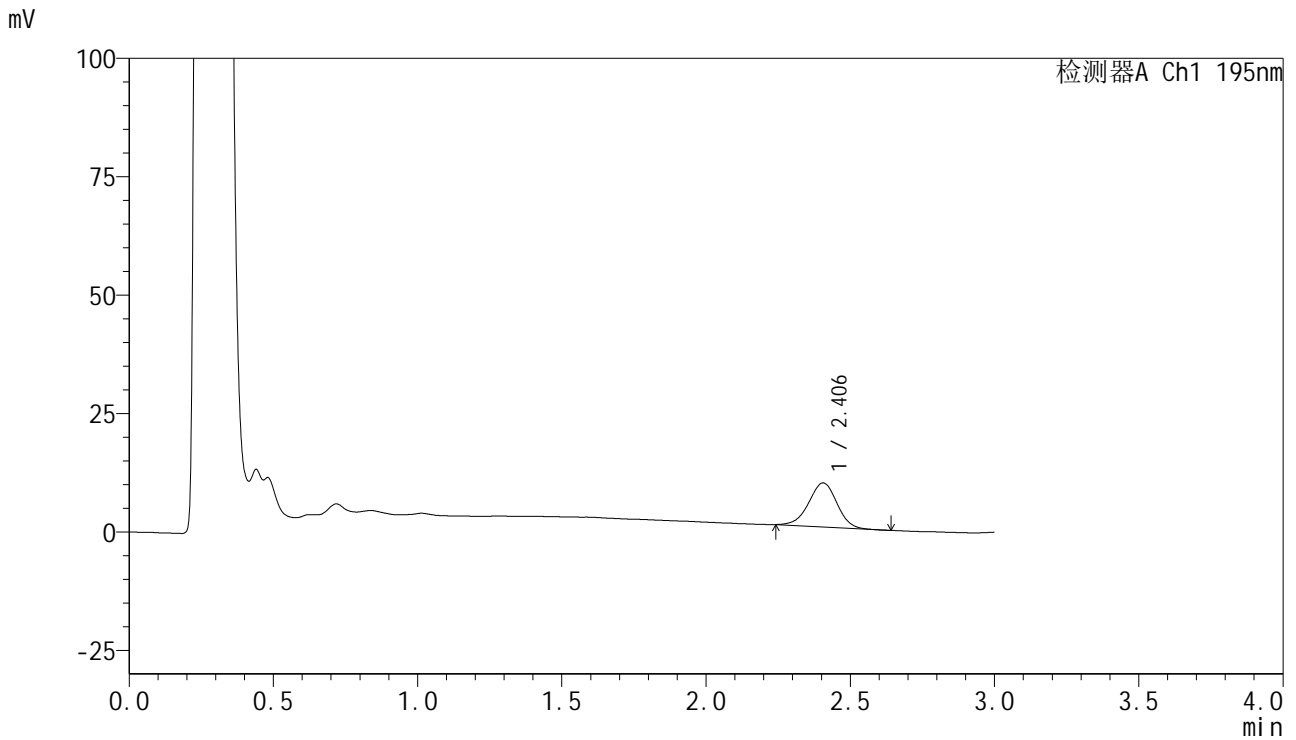


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1509-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 17:31:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:29:06 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	2.406	63069	100.000	9300	2891	0.969	--
总计		63069	100.000	9300			

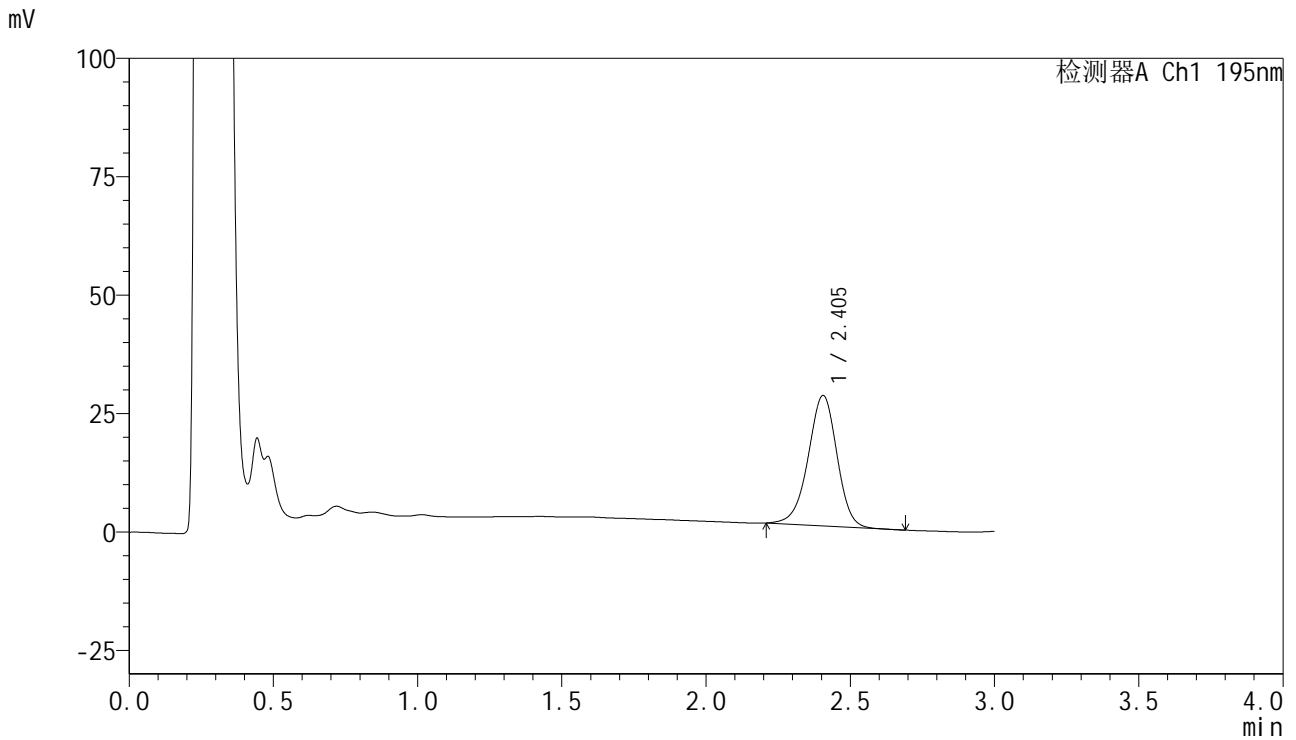


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1510-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 17:34:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:09		
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	2.405	190954	100.000	27559	2838	0.954	--
总计		190954	100.000	27559			

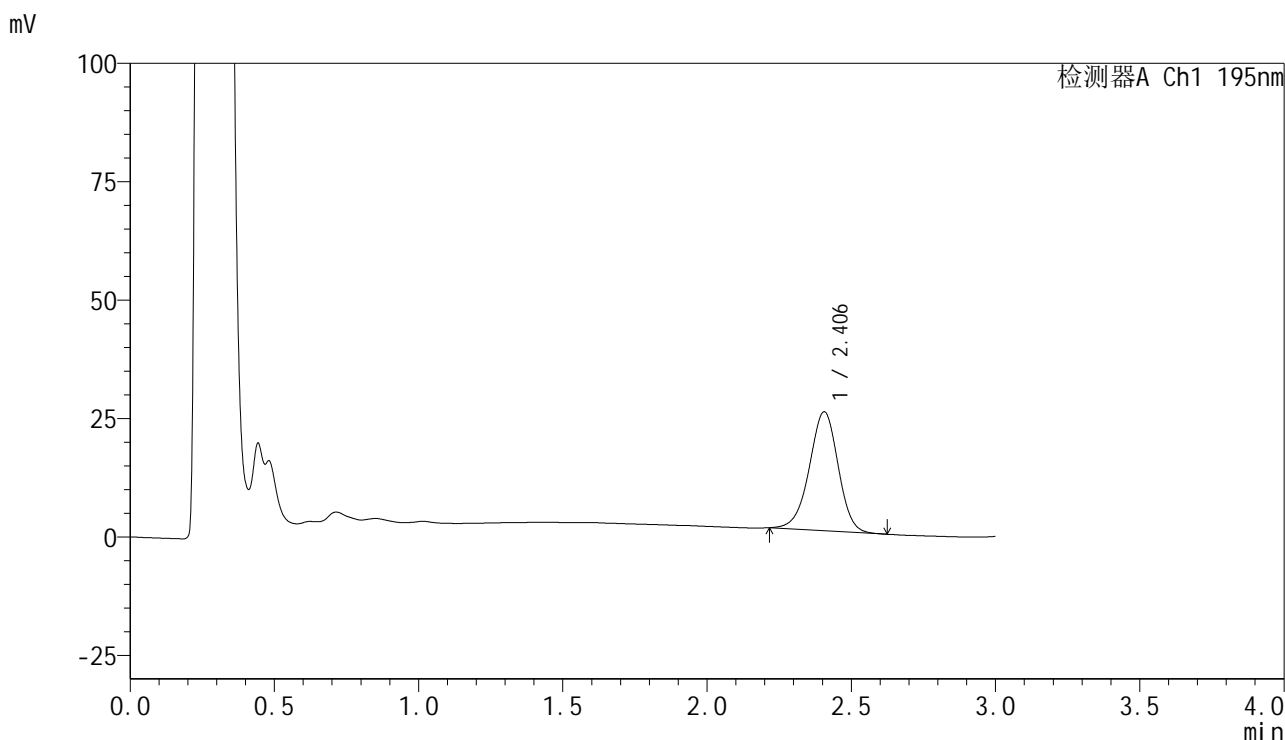


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1511-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 17:37:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:12		
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)
1	2.406	174169	100.000	25128	2822	0.959	--
总计		174169	100.000	25128			

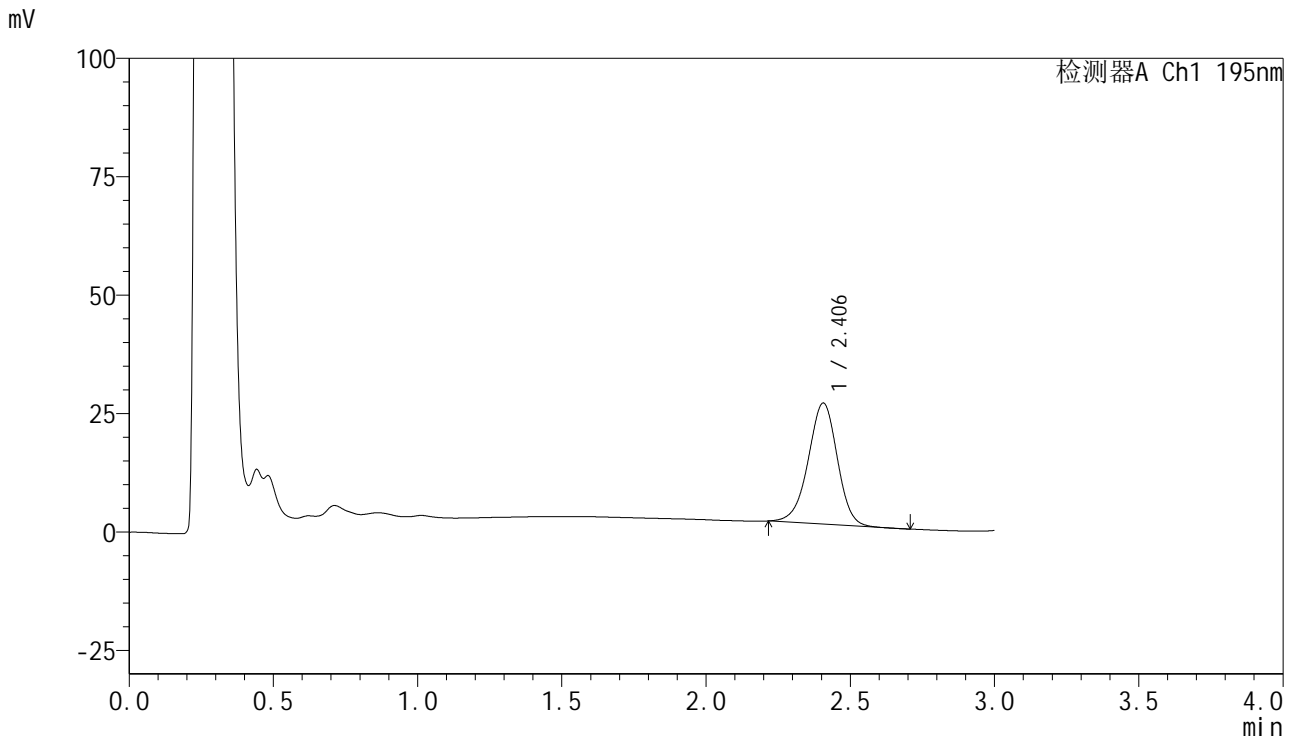


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1512-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 17:41:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

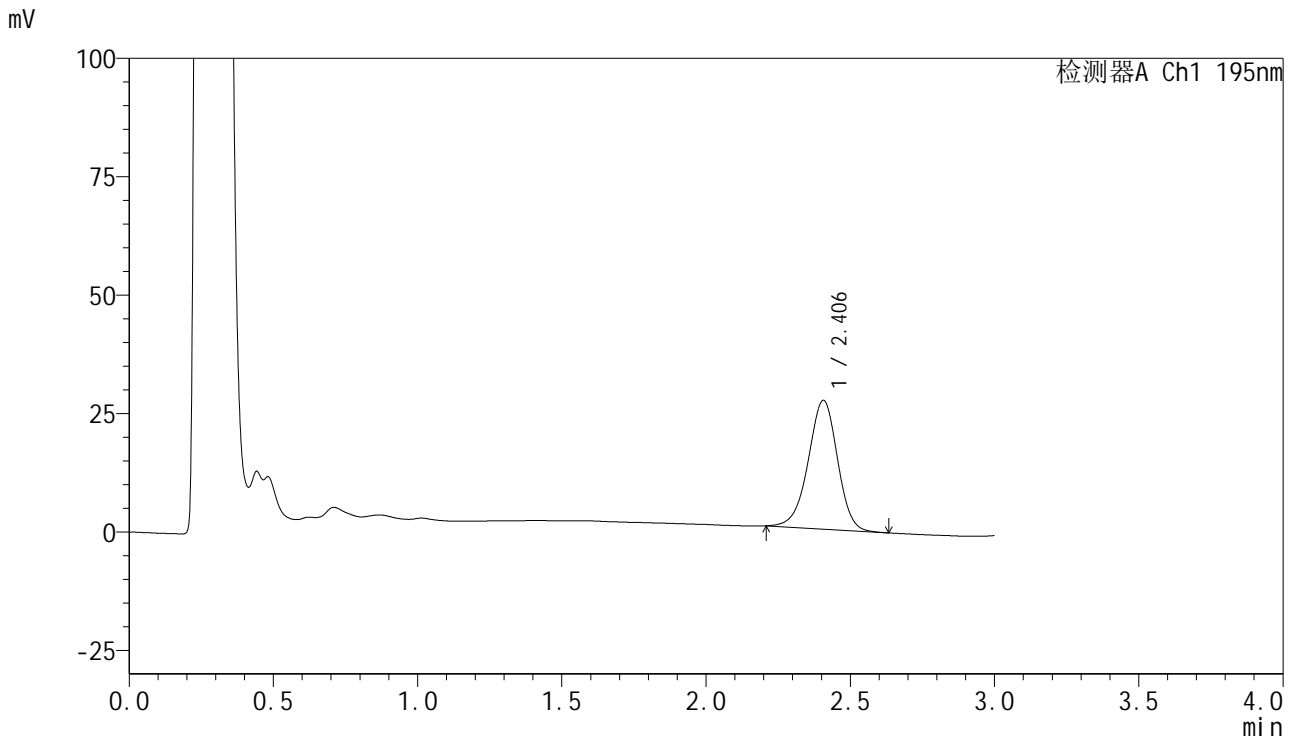
检测器A Ch1 195nm

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	2.406	178326	100.000	25563	2780	0.960	--
总计		178326	100.000	25563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1513-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-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 : 2025/06/26 17:44:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:29:17      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	2.406	191566	100.000	27178	2742	0.955	--
总计		191566	100.000	27178			

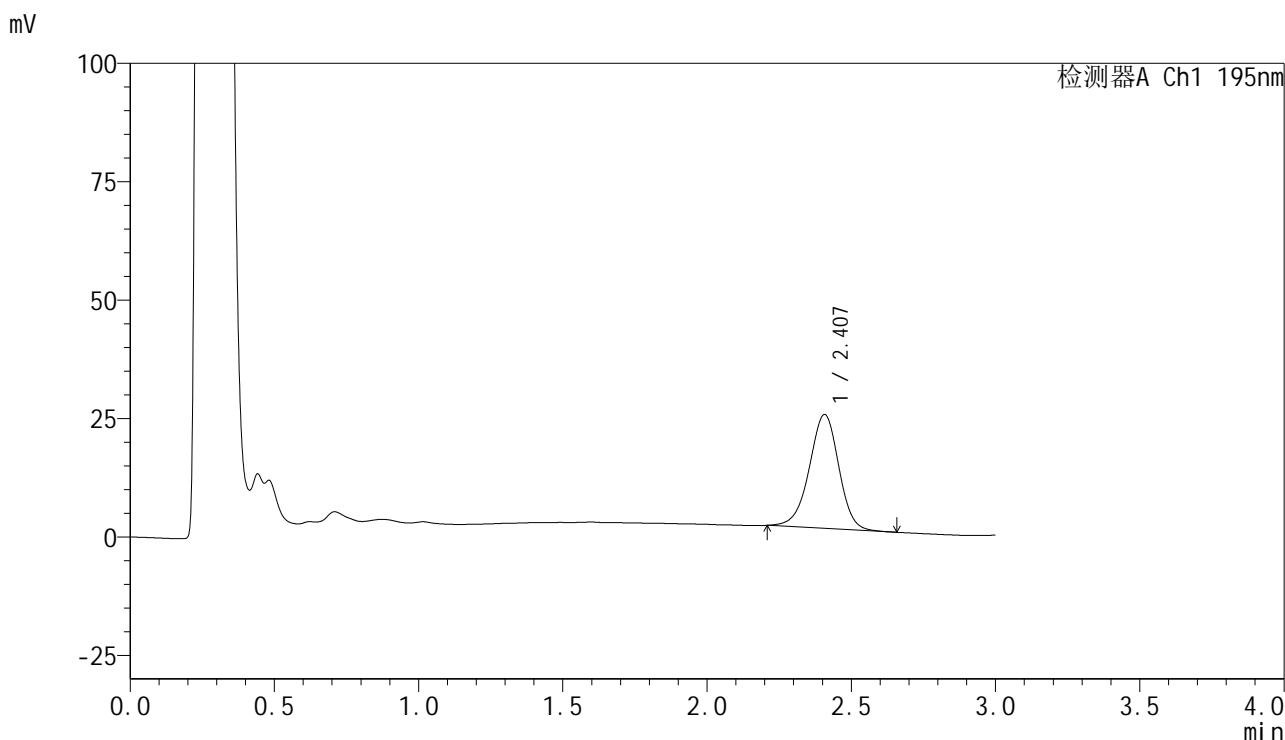


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1514-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 17:47:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:20		
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	2.407	170951	100.000	24049	2715	0.957	--
总计		170951	100.000	24049			

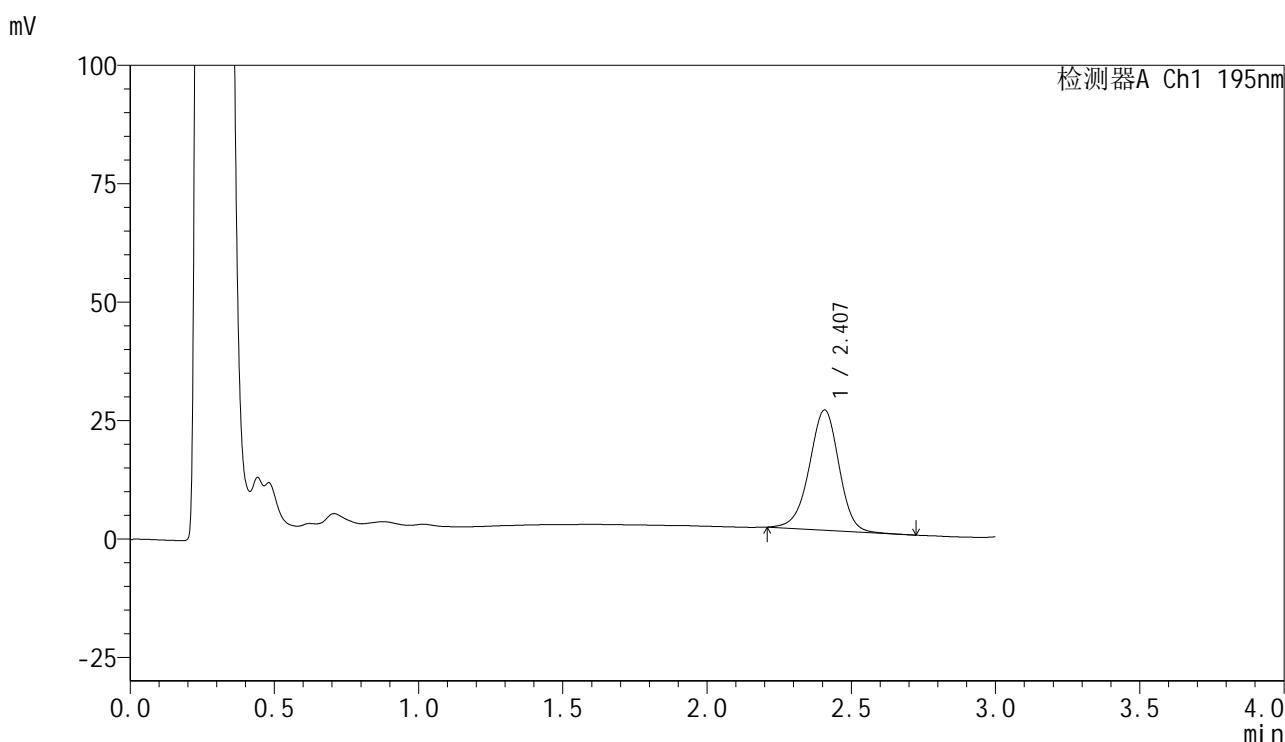


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1515-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 17:51:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

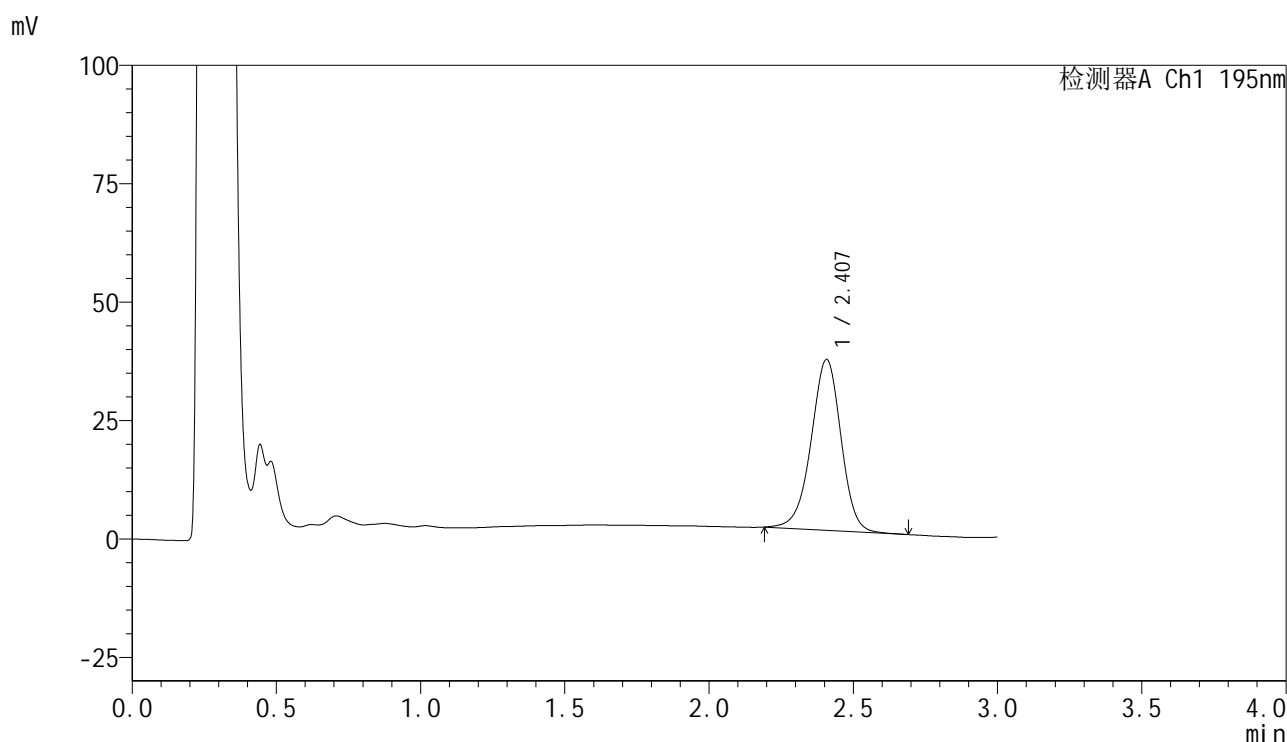
检测器A Ch1 195nm

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	2.407	181149	100.000	25364	2692	0.958	--
总计		181149	100.000	25364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1516-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 17:54:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:29:25      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	2.407	259557	100.000	36047	2658	0.958	--
总计		259557	100.000	36047			

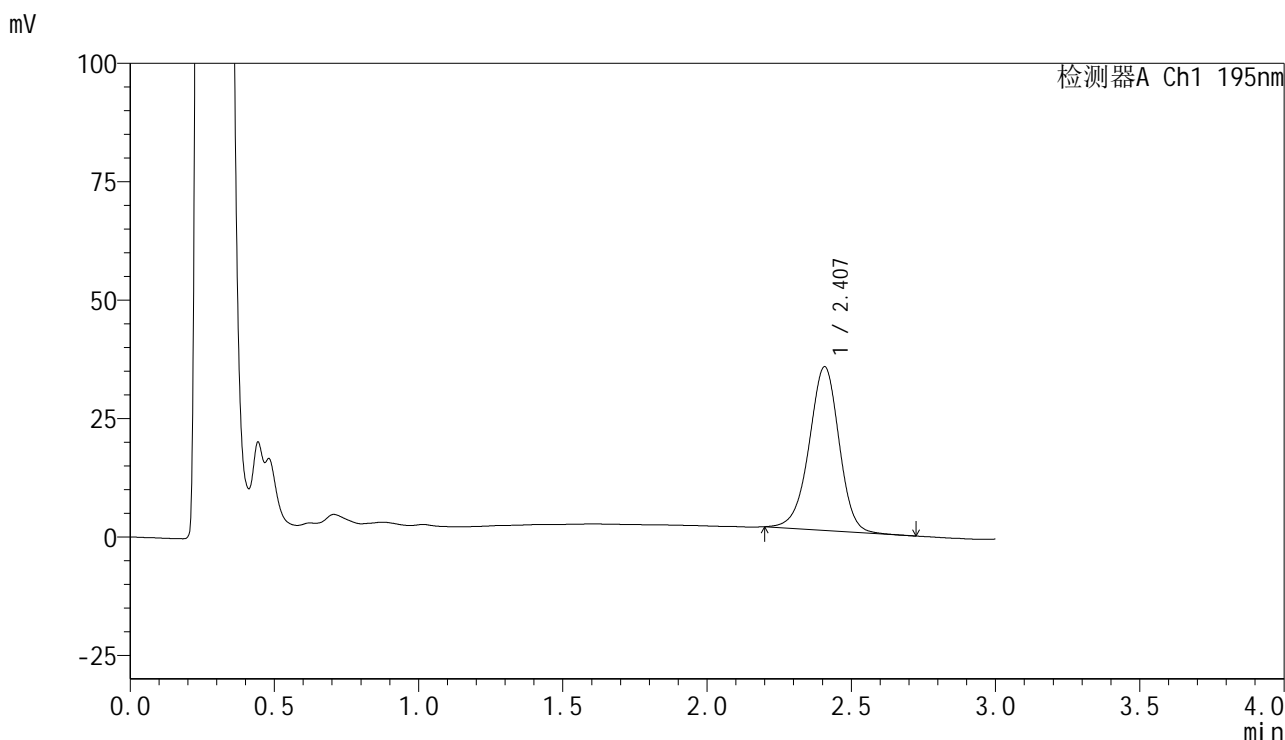


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1517-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 17:58:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:28		
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	2.407	249194	100.000	34549	2648	0.959	--
总计		249194	100.000	34549			

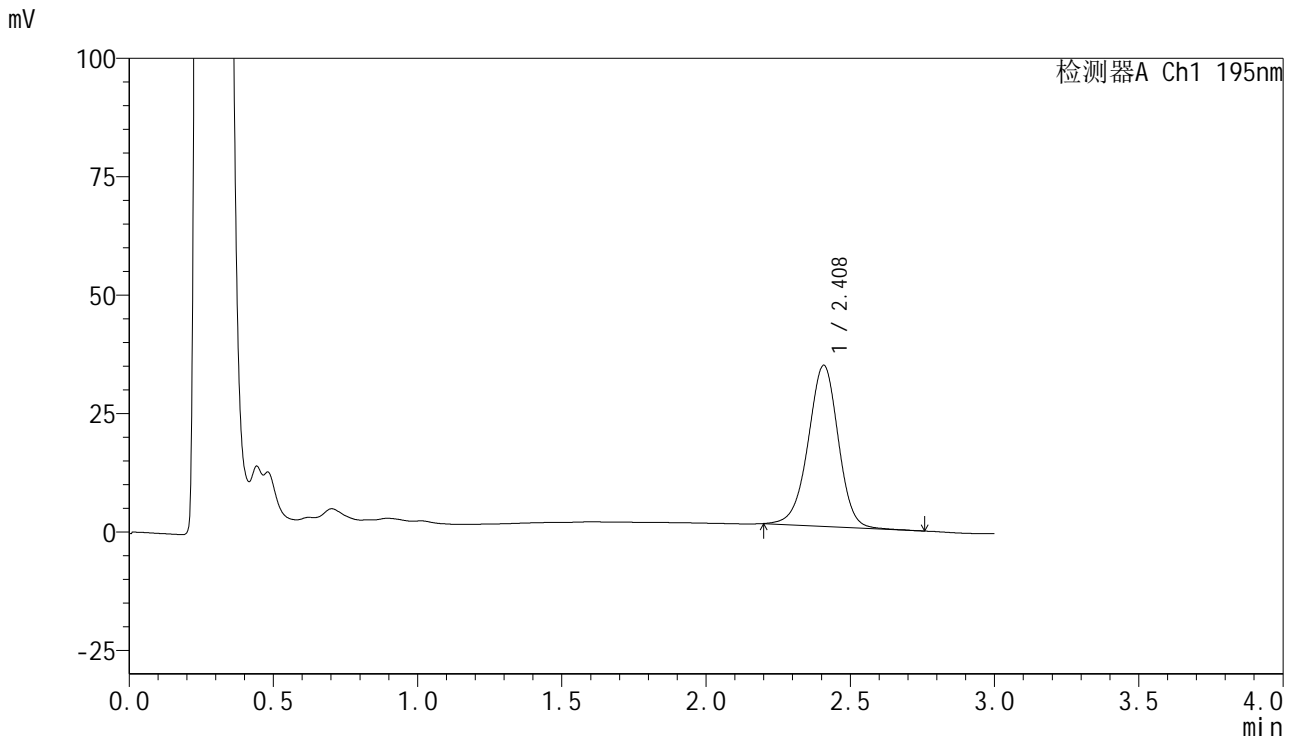


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1518-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:01:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:31		
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	2.408	246343	100.000	33966	2623	0.965	--
总计		246343	100.000	33966			

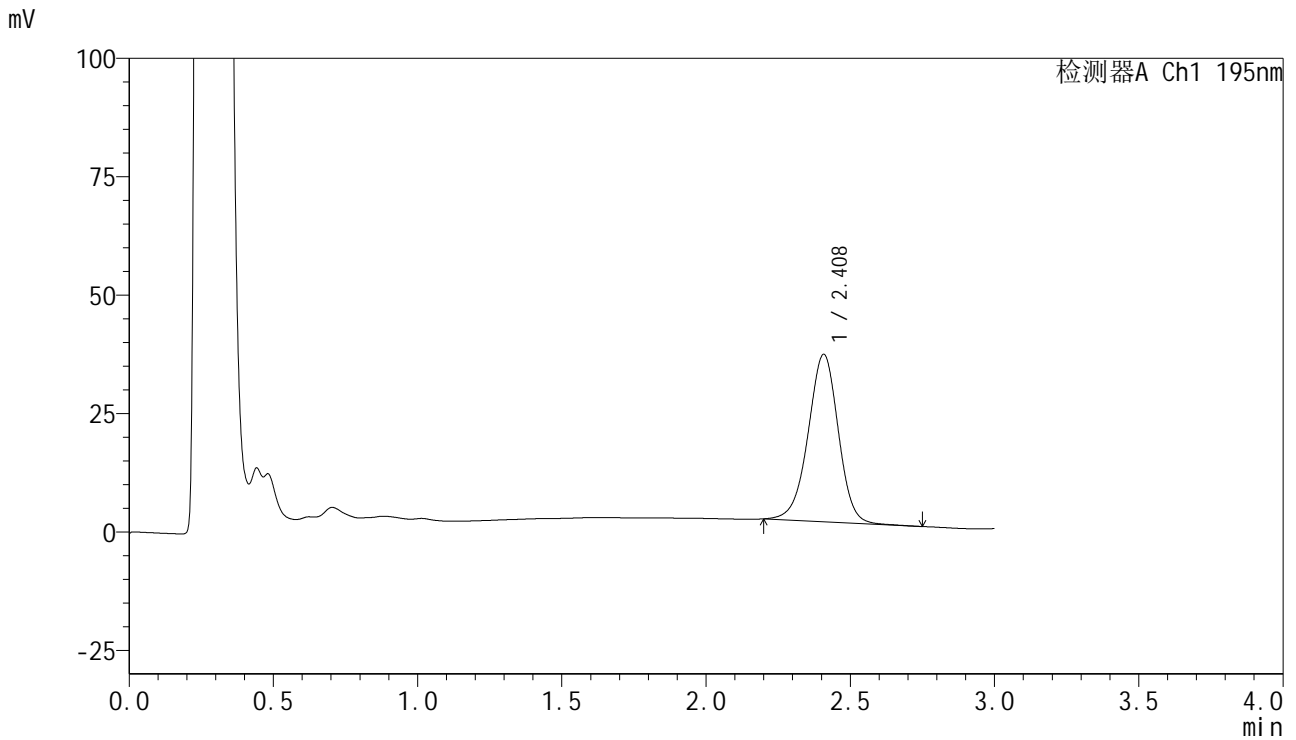


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1519-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:04:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:34		
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	2.408	257093	100.000	35313	2590	0.963	--
总计		257093	100.000	35313			

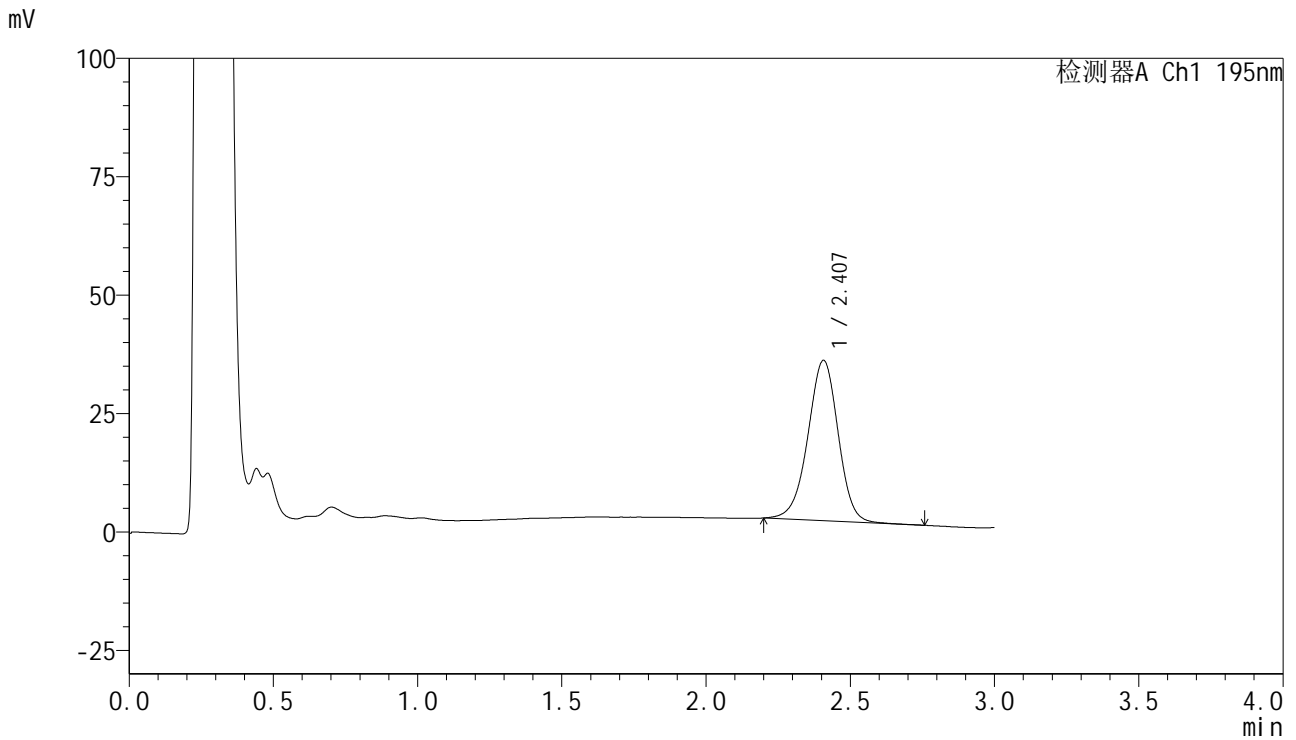


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1520-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:08:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:37		
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	2.407	246898	100.000	33842	2574	0.963	--
总计		246898	100.000	33842			

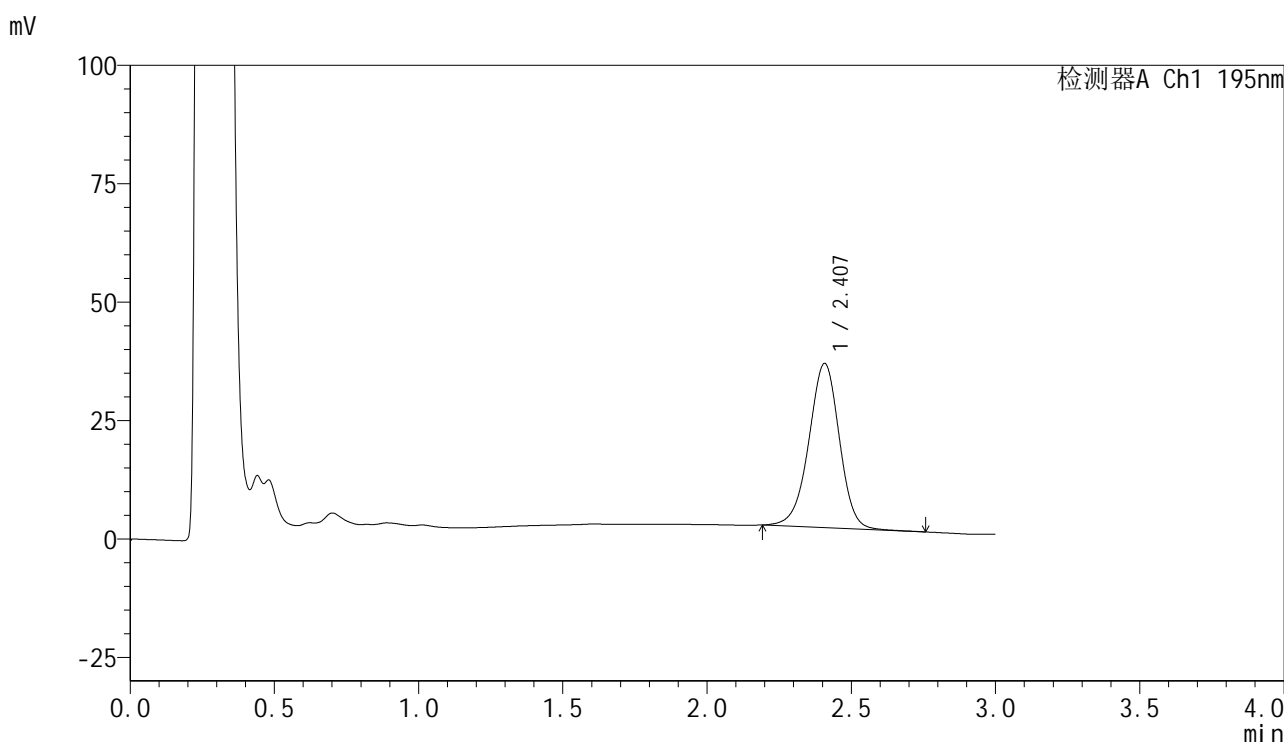


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1521-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:11:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:39		
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	2.407	254892	100.000	34655	2544	0.962	--
总计		254892	100.000	34655			

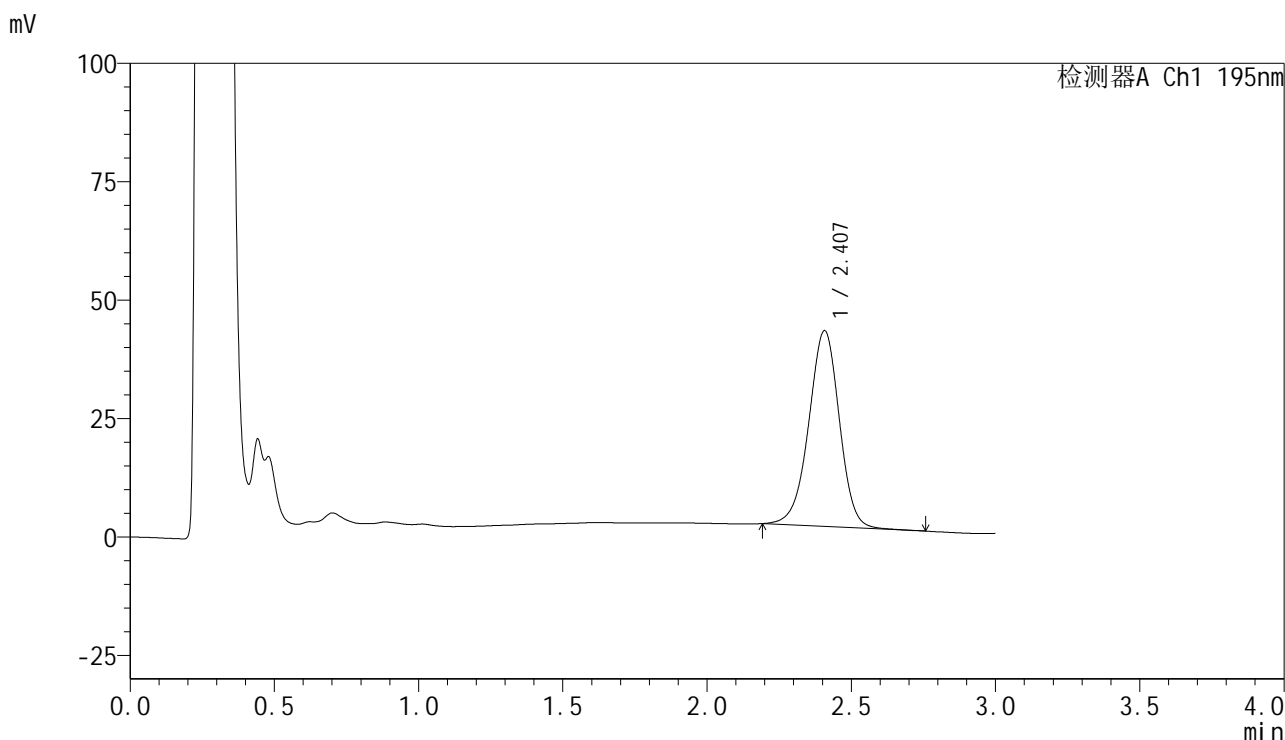


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1522-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:14:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:42		
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	2.407	304489	100.000	41314	2525	0.963	--
总计		304489	100.000	41314			

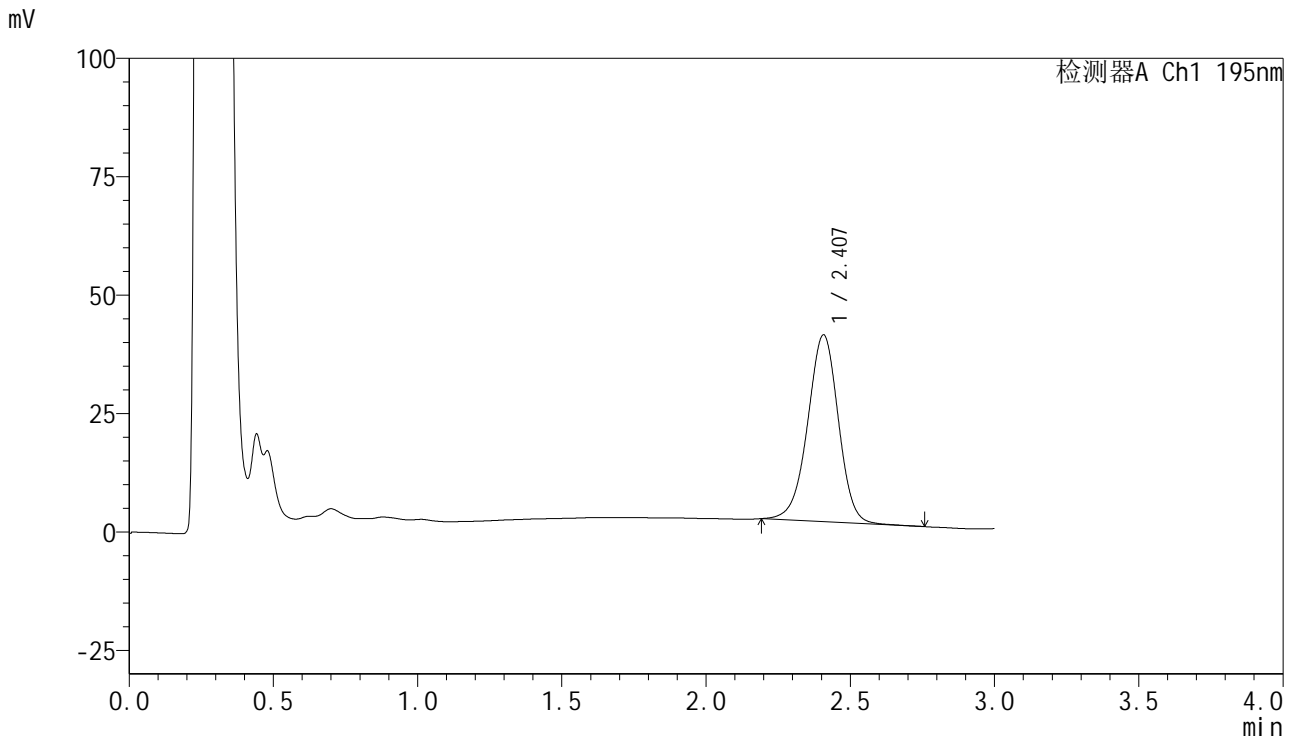


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1523-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:18:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:45		
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	2.407	291735	100.000	39431	2494	0.965	--
总计		291735	100.000	39431			

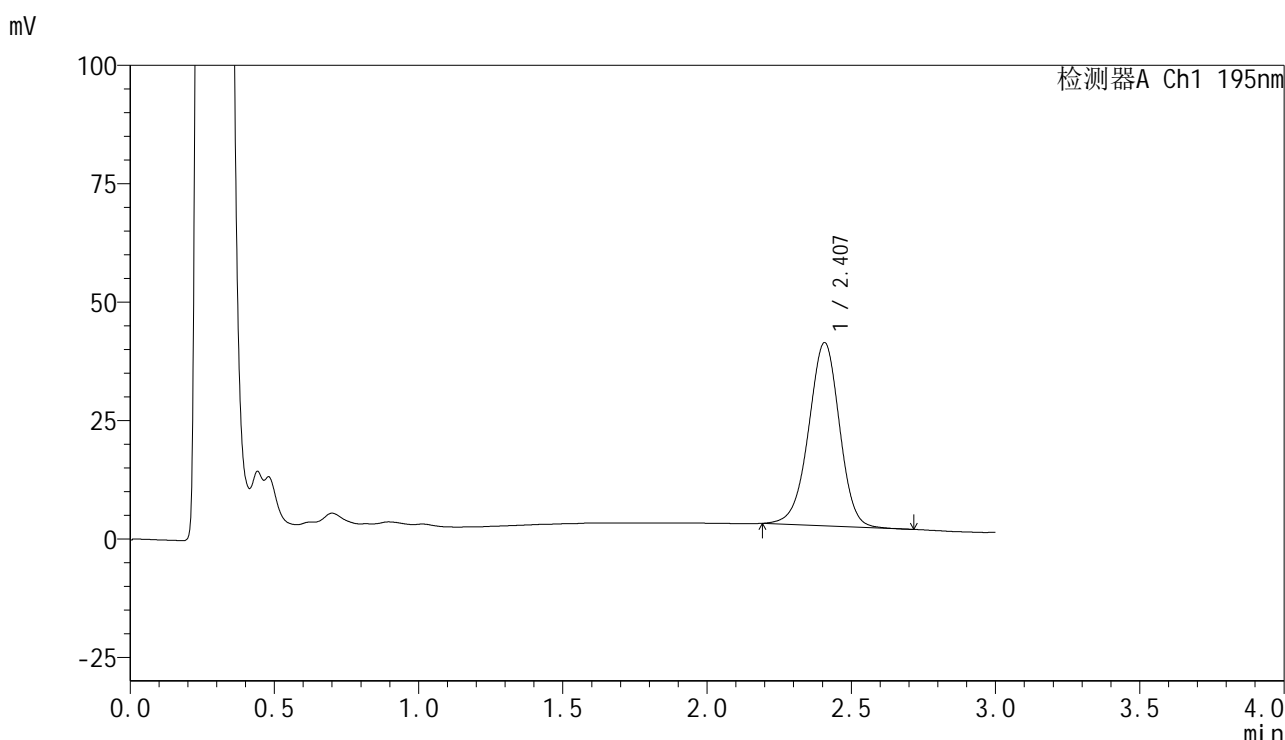


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1524-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:21:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:48		
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	2.407	287542	100.000	38674	2475	0.966	--
总计		287542	100.000	38674			

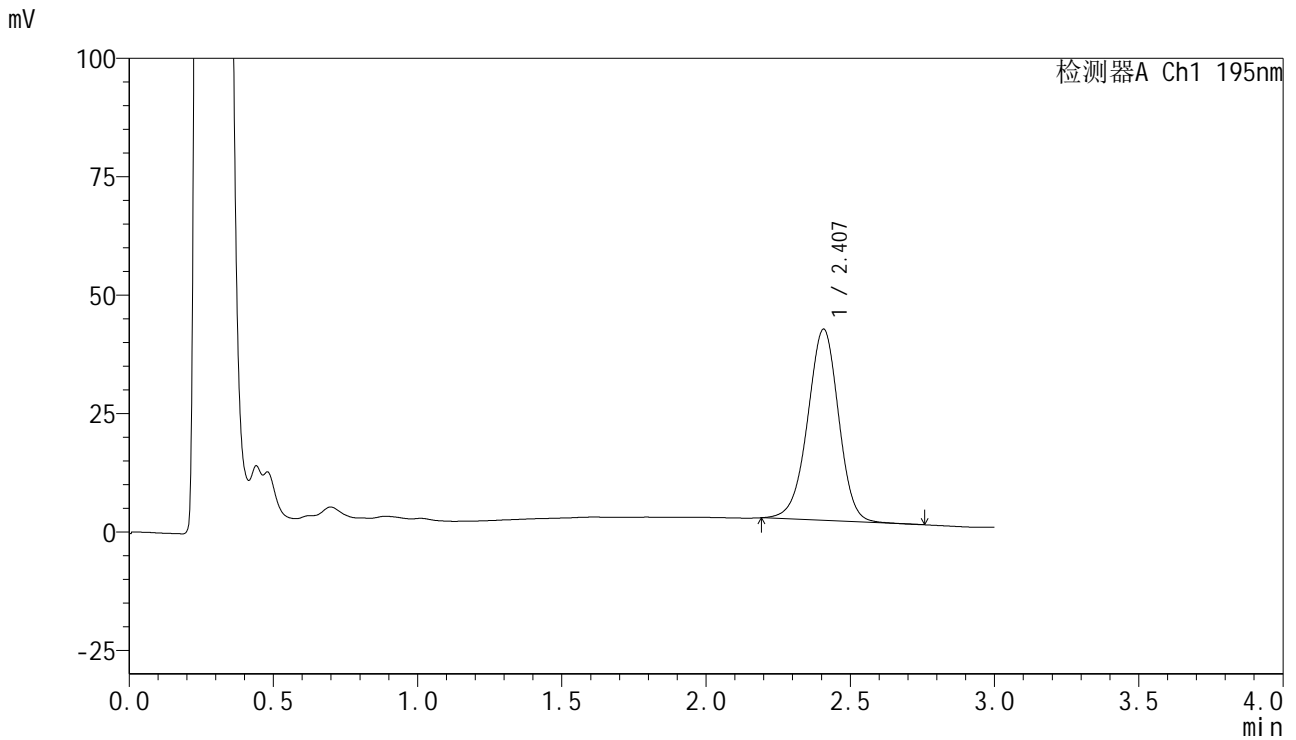


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1525-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:24:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:50		
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)
1	2.407	301021	100.000	40360	2457	0.968	--
总计		301021	100.000	40360			

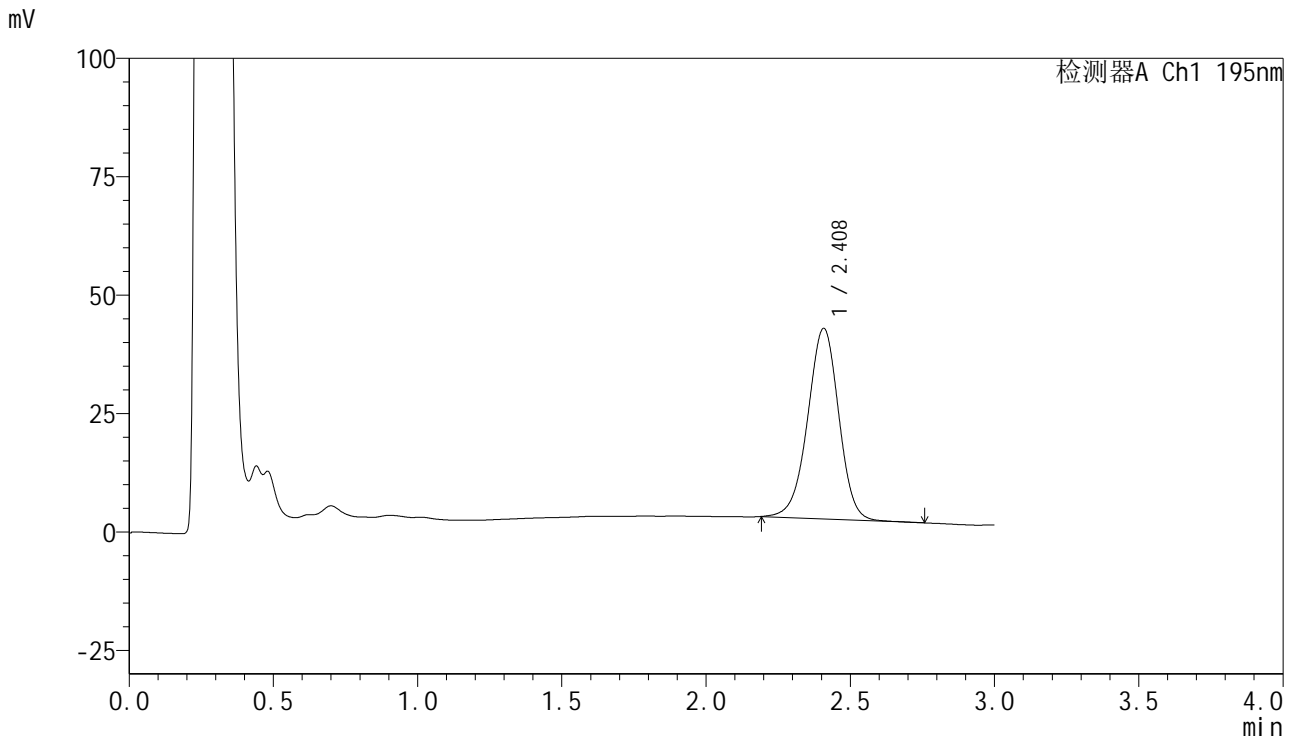


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1526-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:28:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

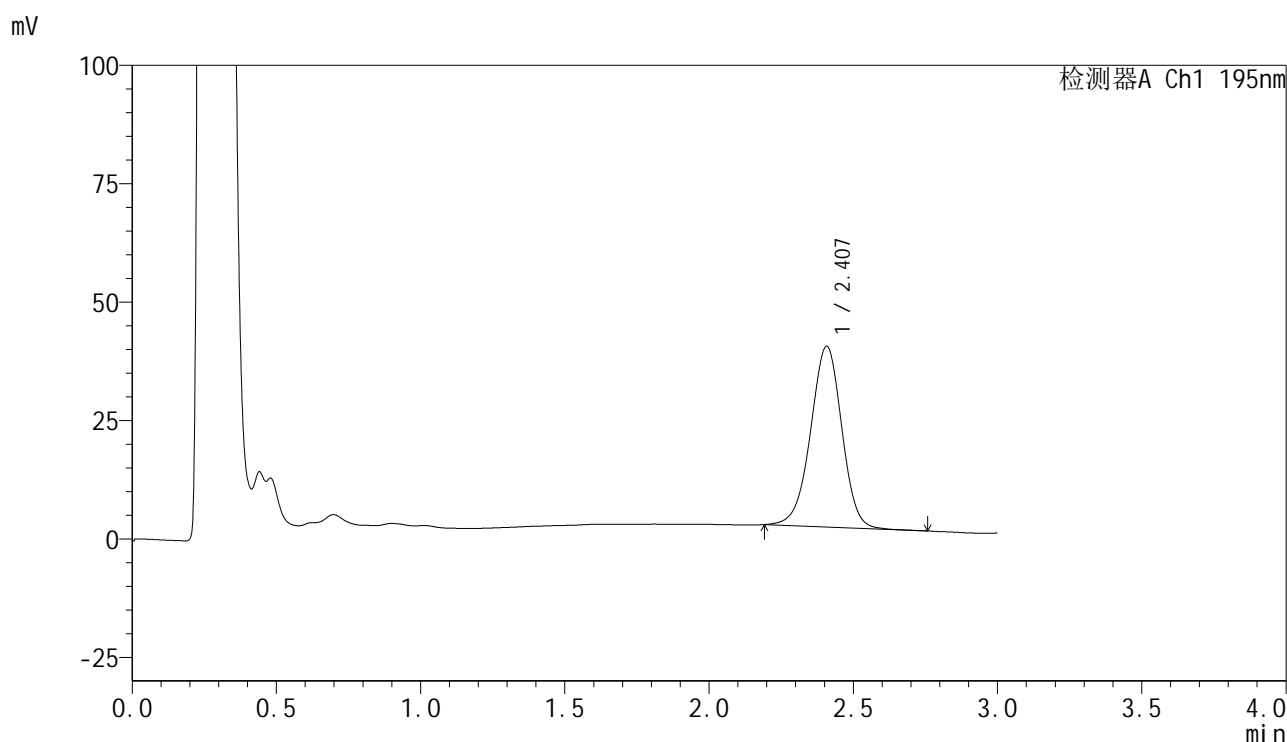
检测器A Ch1 195nm

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	2.408	301202	100.000	40211	2439	0.967	--
总计		301202	100.000	40211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1527-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 18:31:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:29:56 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	2.407	286855	100.000	38120	2413	0.968	--
总计		286855	100.000	38120			

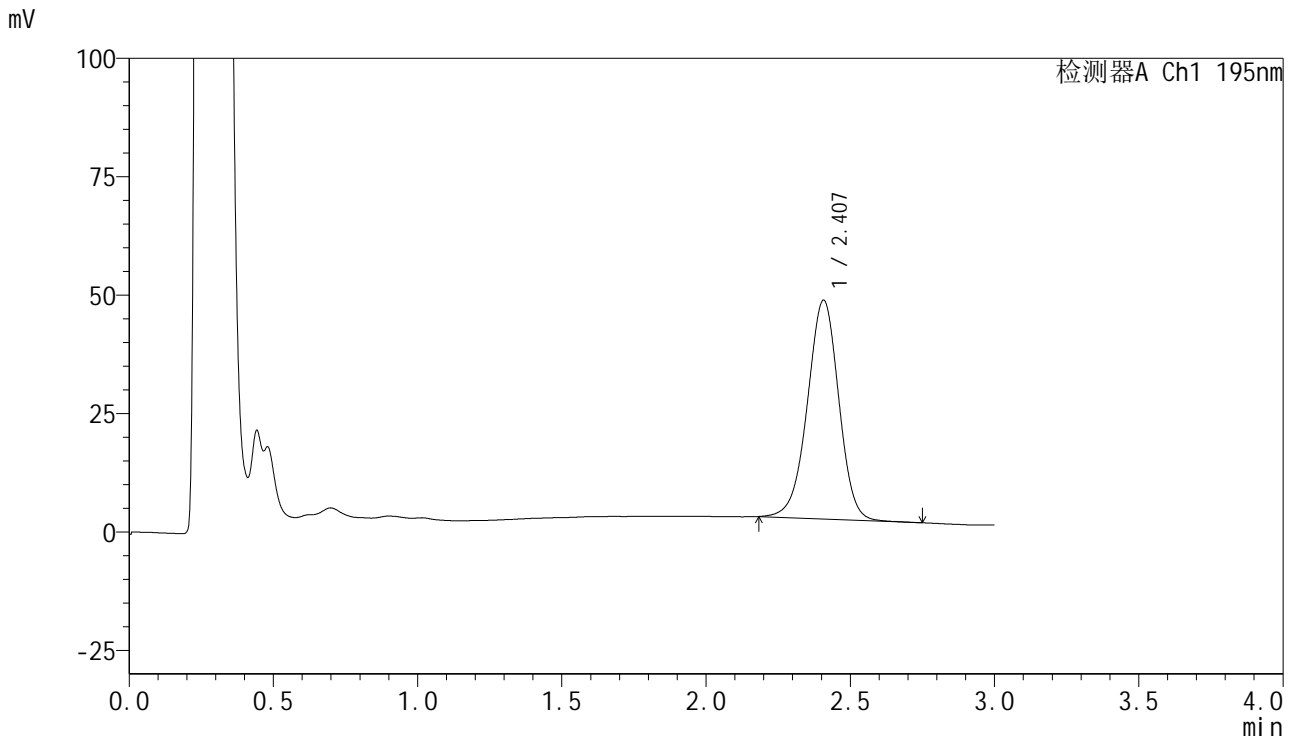


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1528-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:29:58		
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	2.407	348852	100.000	46175	2390	0.968	--
总计		348852	100.000	46175			

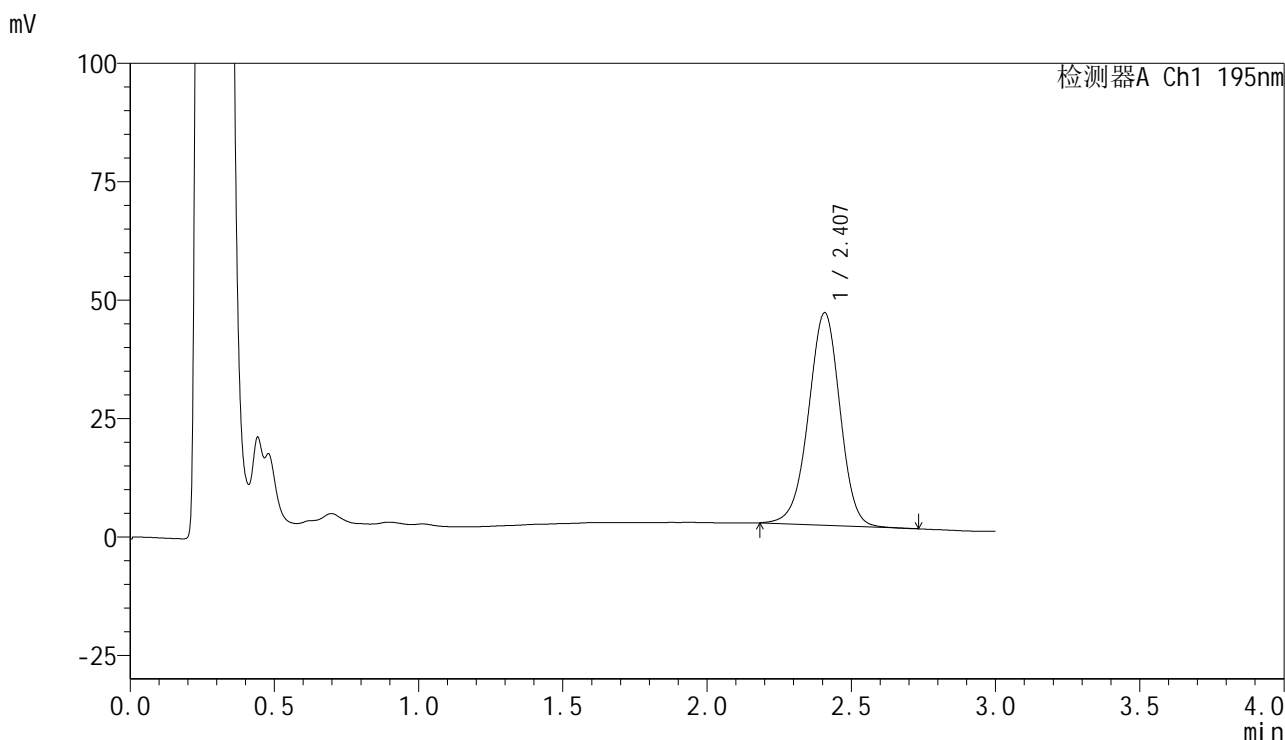


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1529-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:38:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:01		
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	2.407	340408	100.000	44854	2369	0.969	--
总计		340408	100.000	44854			

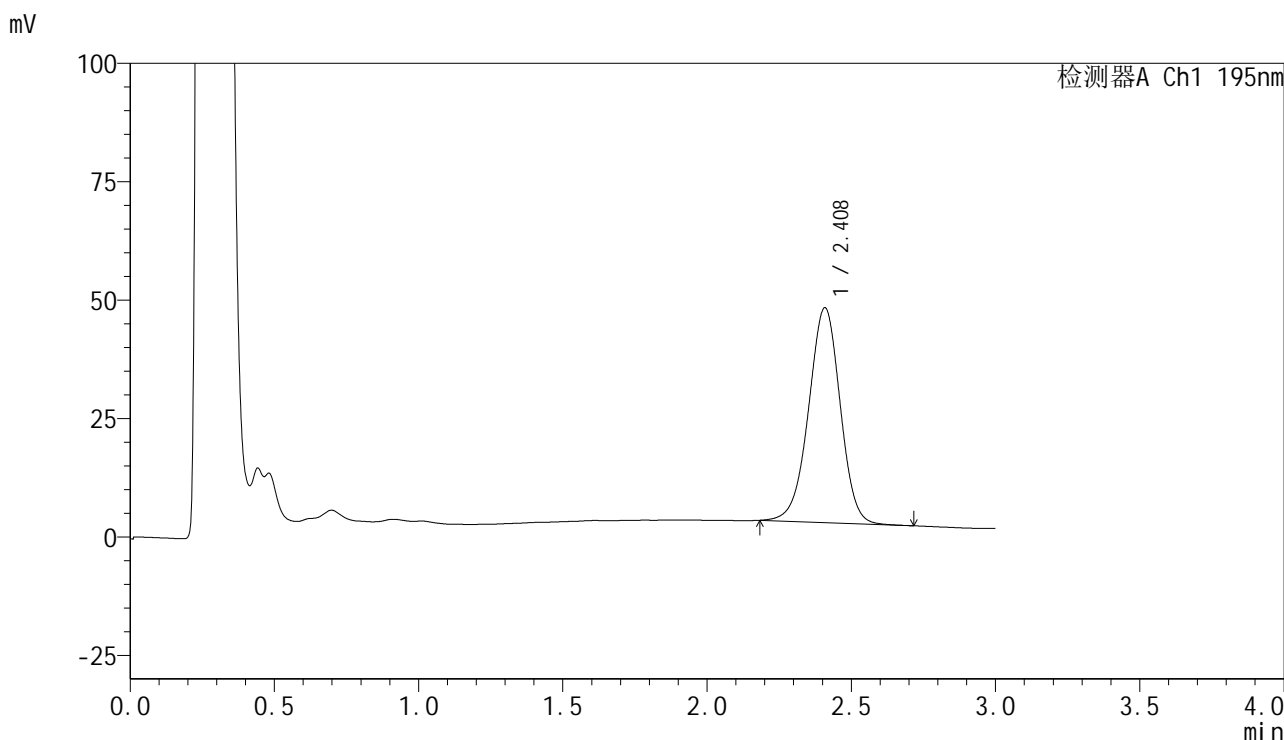


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1530-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:41:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:04		
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	2.408	344836	100.000	45283	2354	0.970	--
总计		344836	100.000	45283			

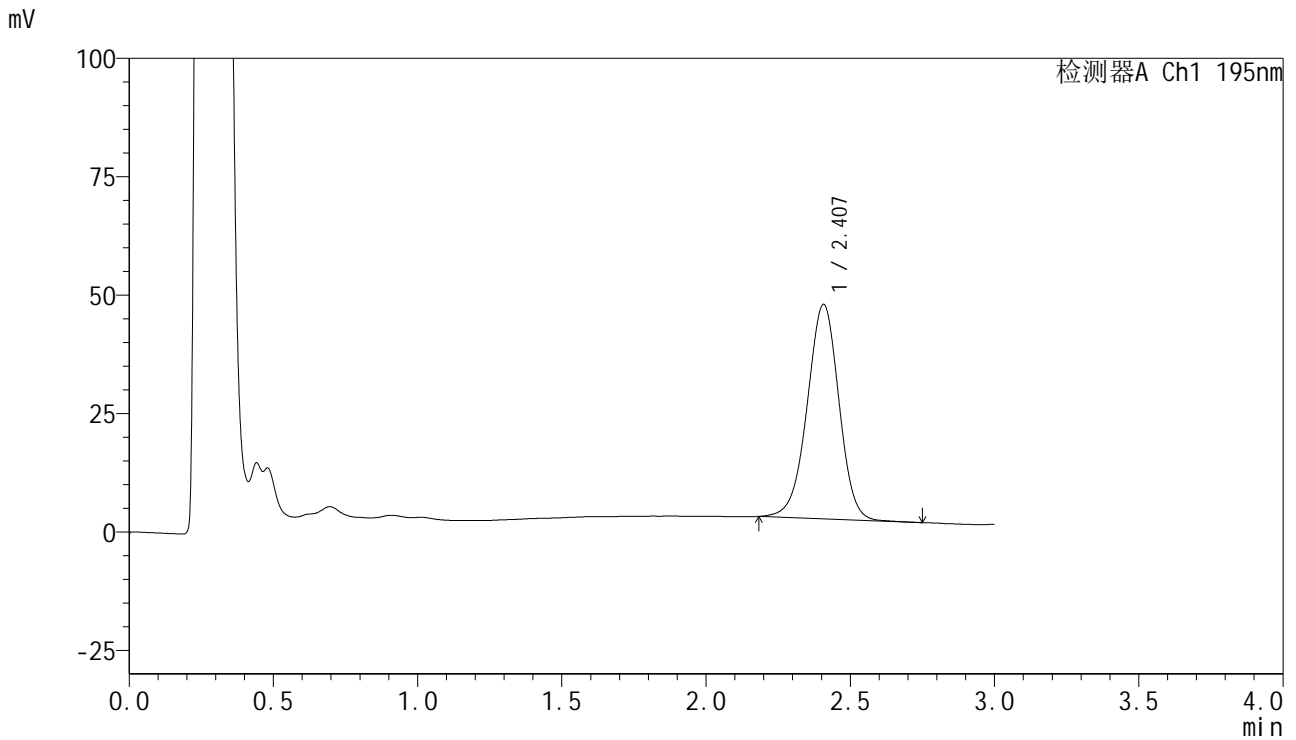


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1531-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:45:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:07		
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	2.407	345980	100.000	45269	2326	0.971	--
总计		345980	100.000	45269			

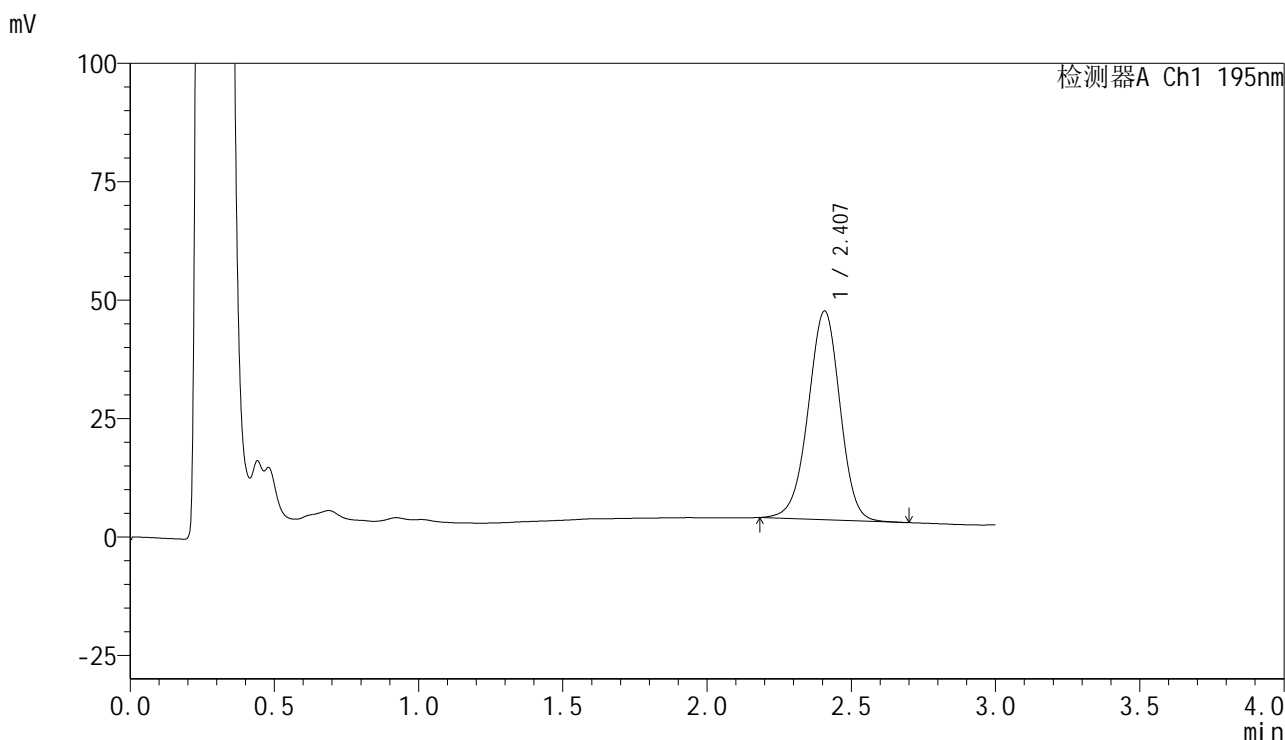


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1532-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:48:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:09		
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	2.407	337345	100.000	44051	2318	0.969	--
总计		337345	100.000	44051			

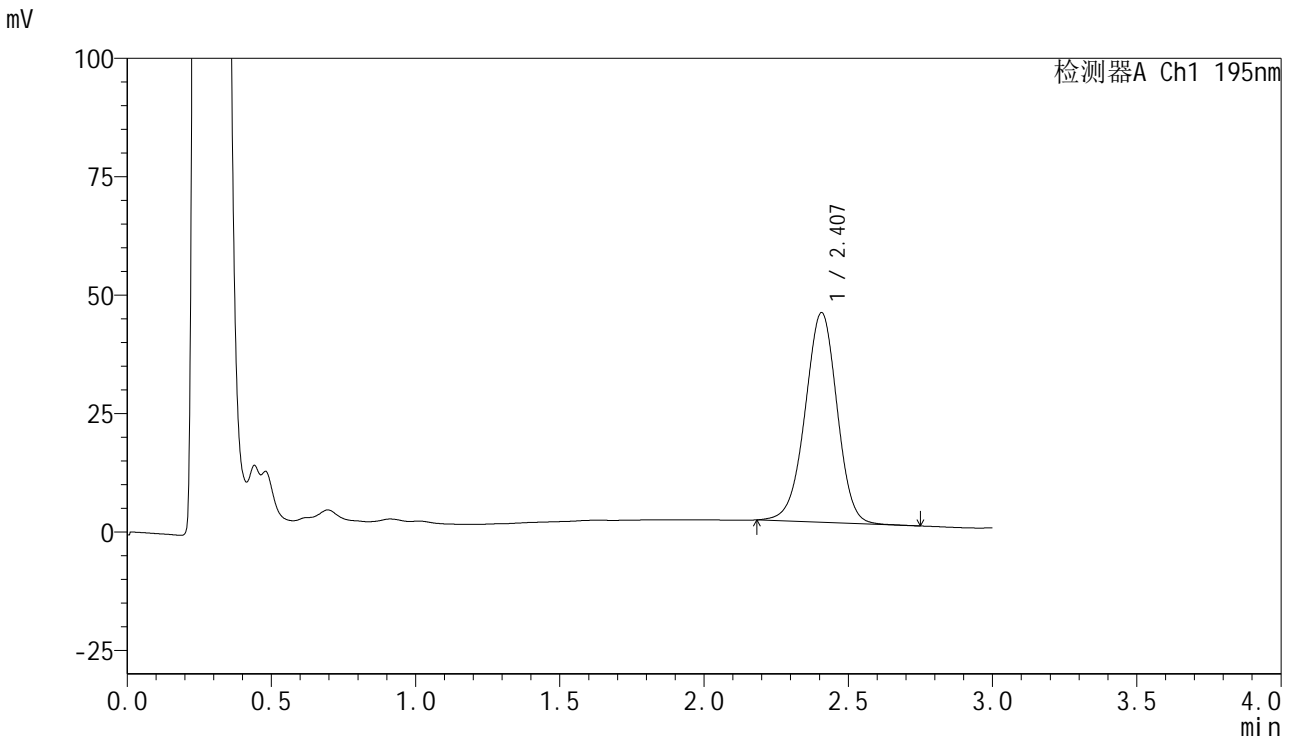


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1533-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 18:51:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

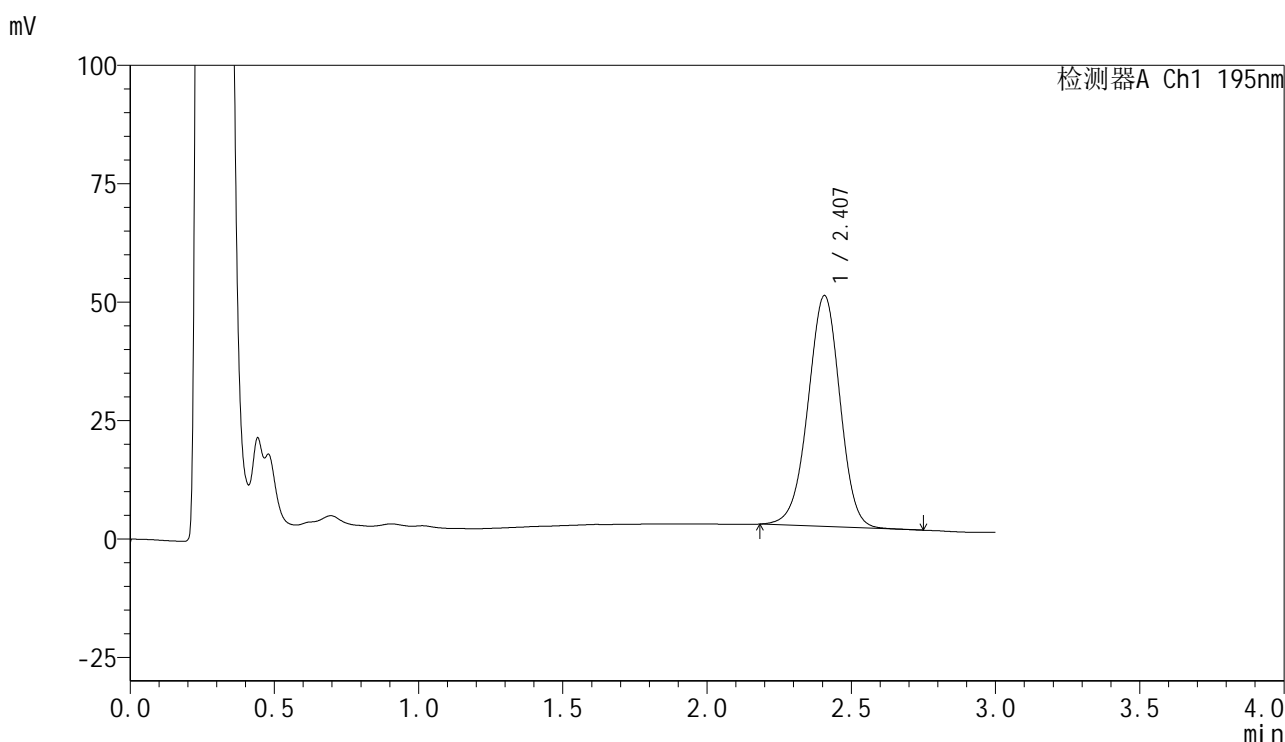
检测器A Ch1 195nm

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)
1	2.407	340148	100.000	44262	2300	0.972	--
总计		340148	100.000	44262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1534-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 18:55:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:30:15      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	2.407	375552	100.000	48765	2287	0.972	--
总计		375552	100.000	48765			

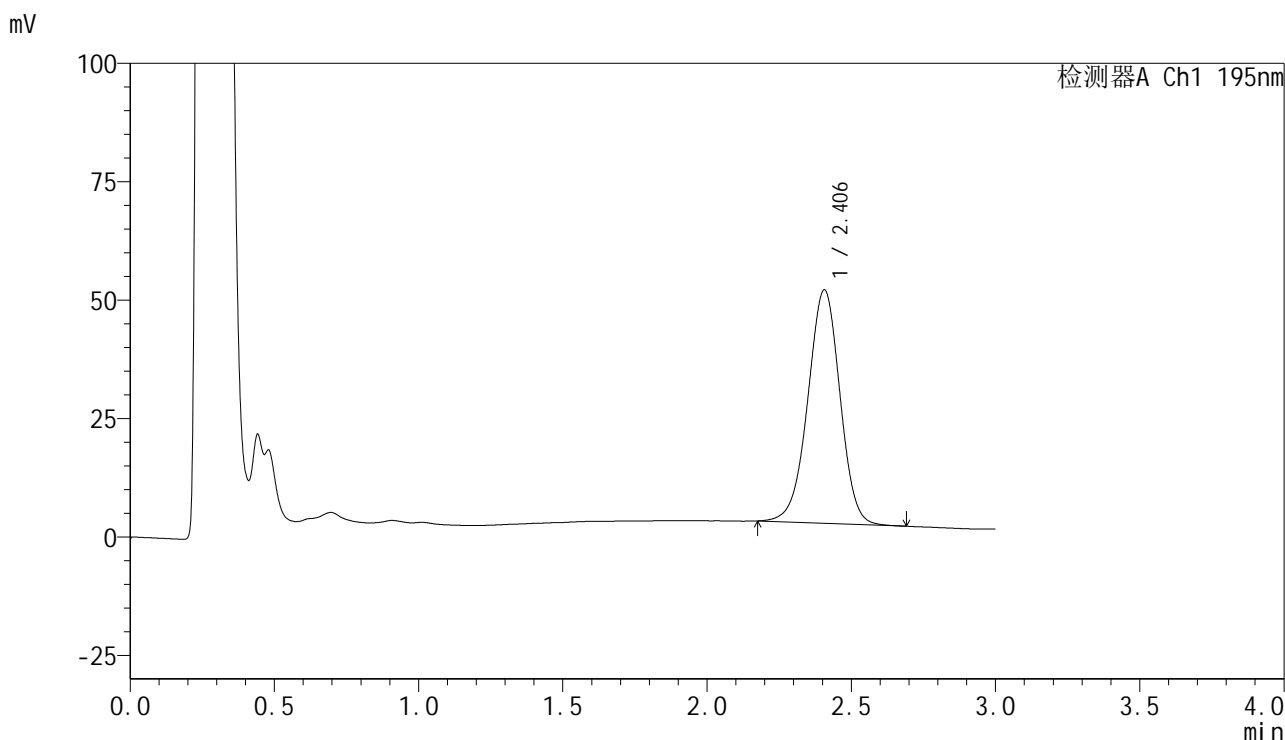


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1535-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 18:58:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:18		
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	2.406	381240	100.000	49287	2264	0.972	--
总计		381240	100.000	49287			

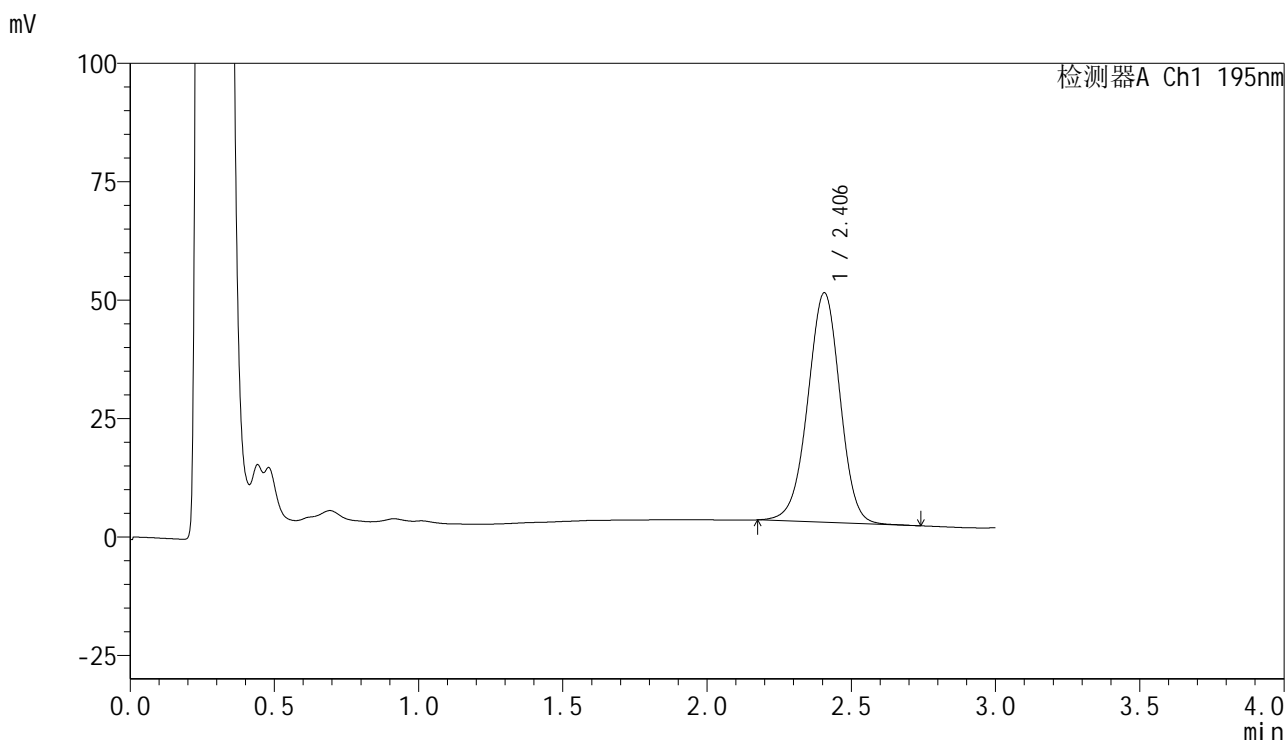


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1536-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:02:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

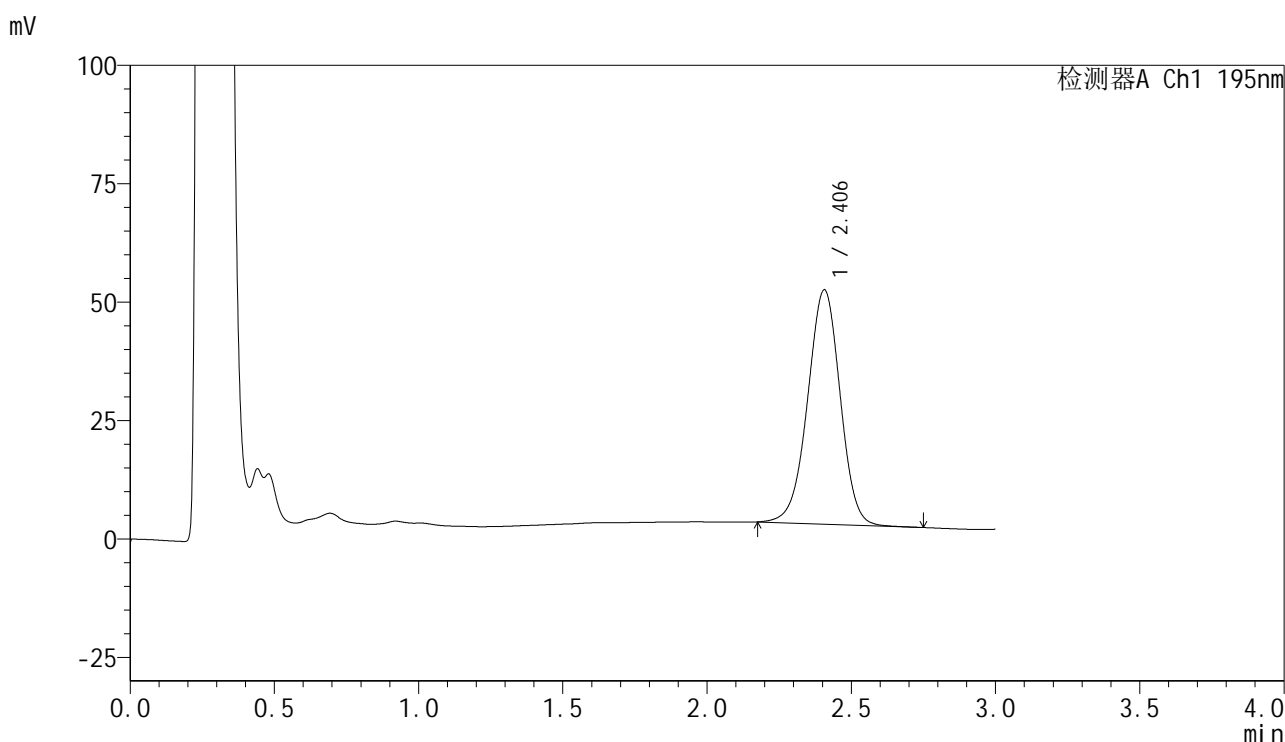
检测器A Ch1 195nm

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	2.406	376376	100.000	48459	2249	0.974	--
总计		376376	100.000	48459			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1537-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 19:05:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:23		
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	2.406	387417	100.000	49493	2214	0.974	--
总计		387417	100.000	49493			

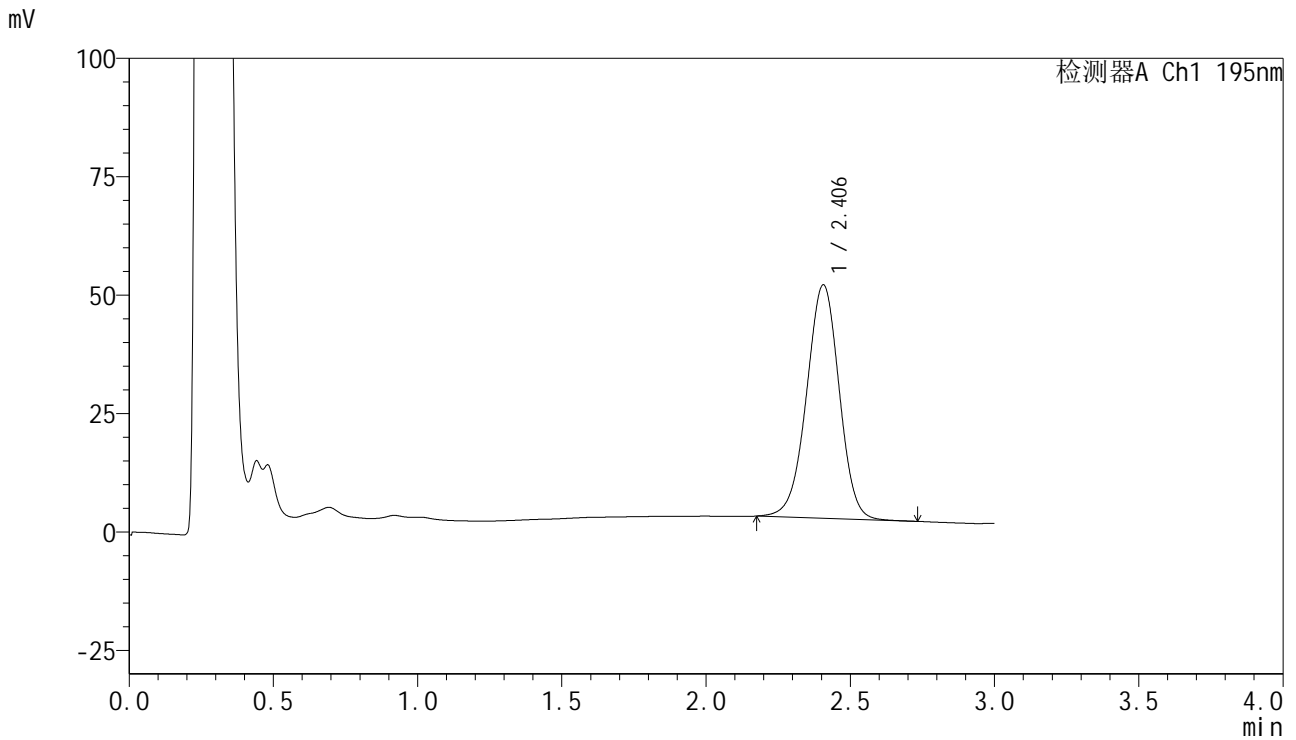


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1538-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:08:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:26		
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	2.406	387532	100.000	49310	2195	0.976	--
总计		387532	100.000	49310			

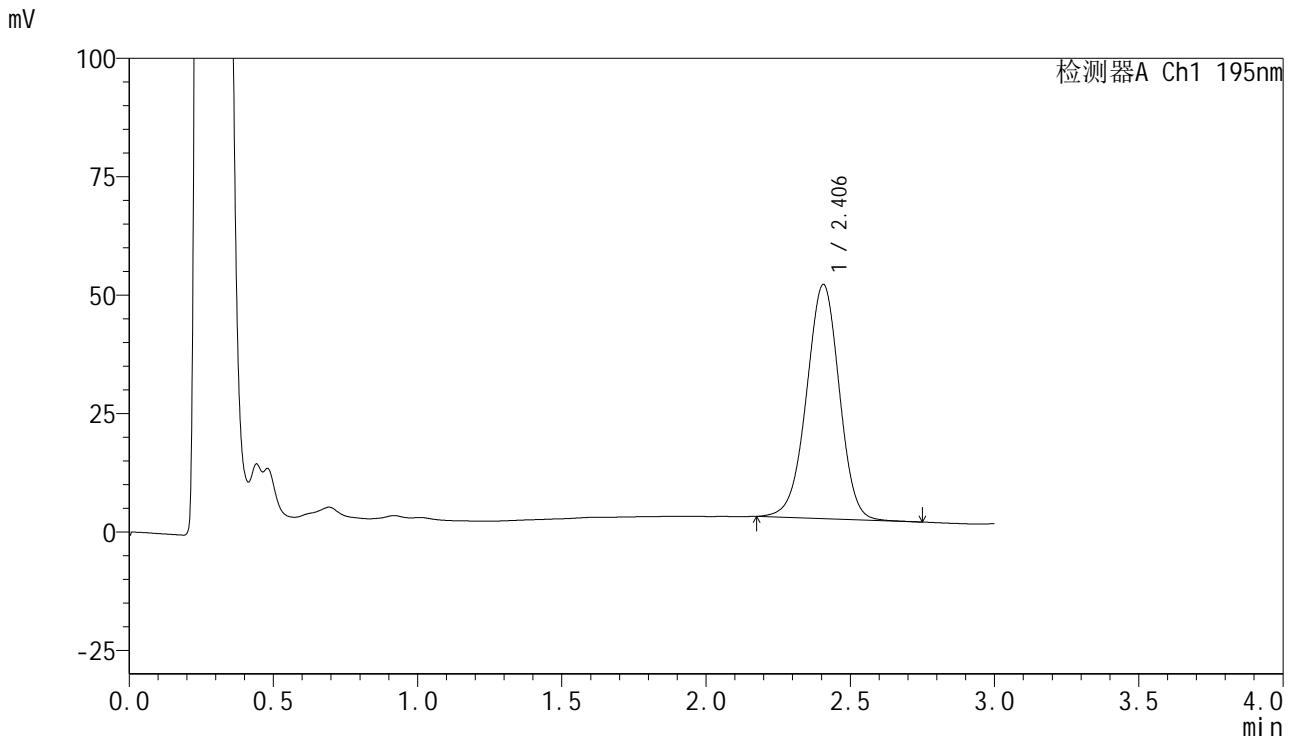


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1539-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:12:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:28		
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	2.406	390406	100.000	49464	2179	0.975	--
总计		390406	100.000	49464			

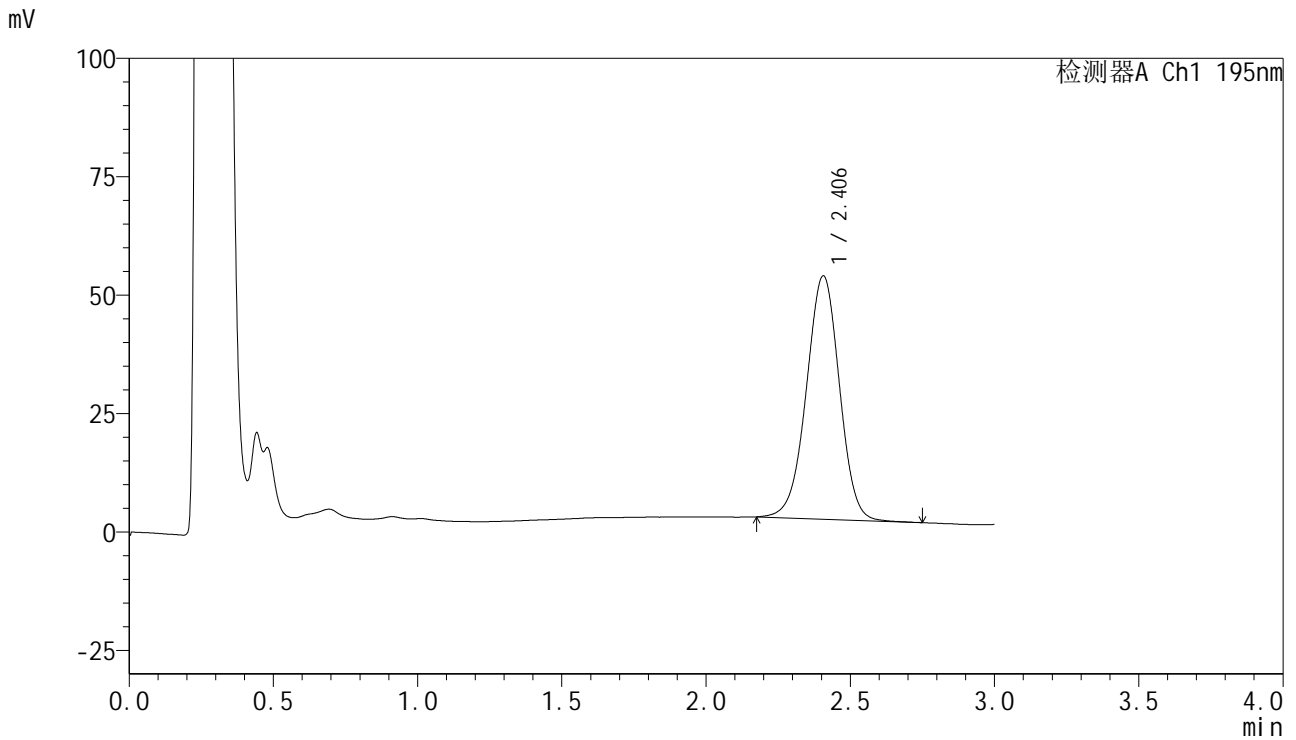


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1540-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:15:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:31		
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	2.406	408862	100.000	51395	2140	0.979	--
总计		408862	100.000	51395			

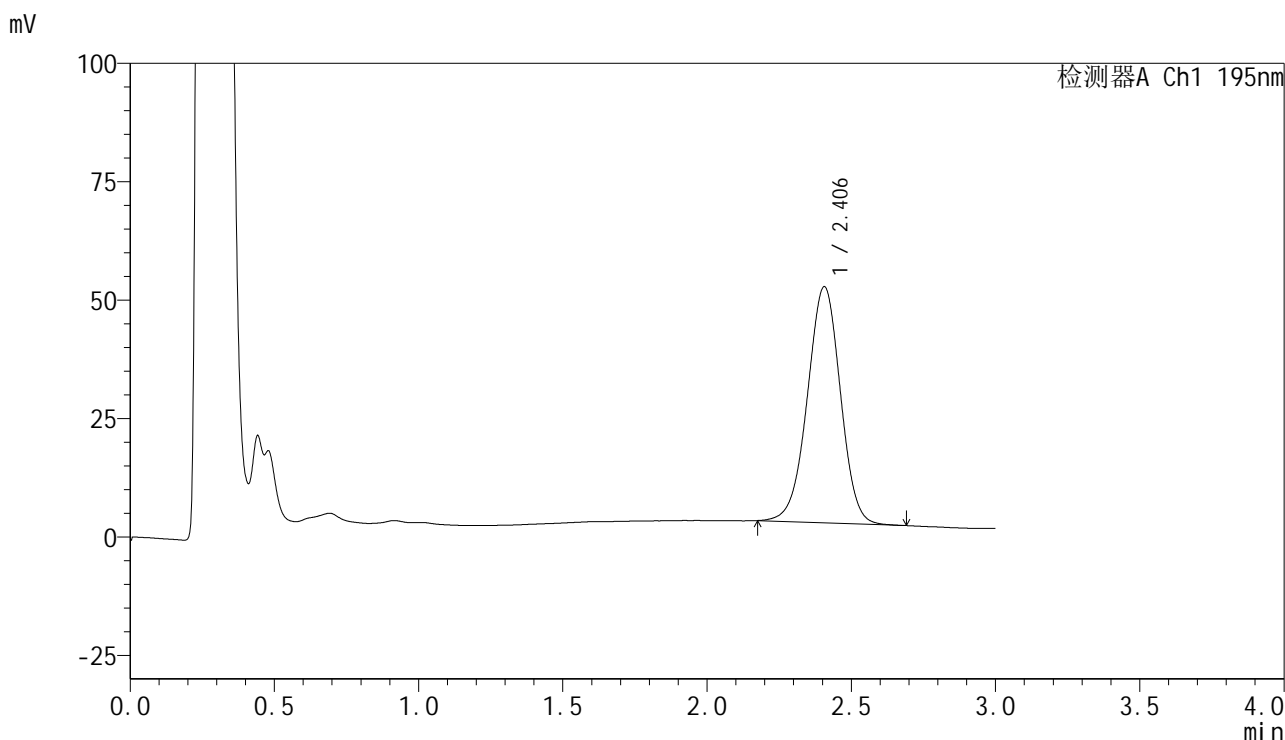


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1541-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:18:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:34		
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	2.406	396513	100.000	49867	2134	0.977	--
总计		396513	100.000	49867			

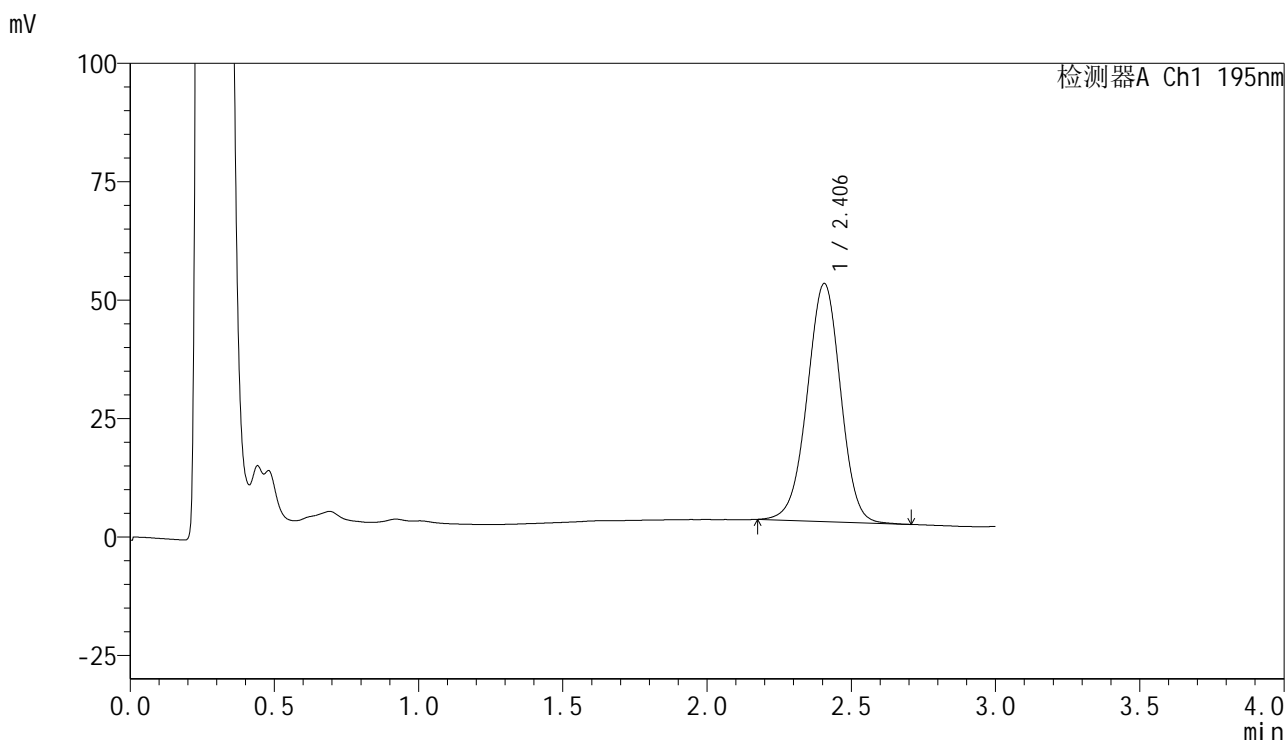


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1542-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:22:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:36		
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	2.406	403290	100.000	50266	2099	0.980	--
总计		403290	100.000	50266			

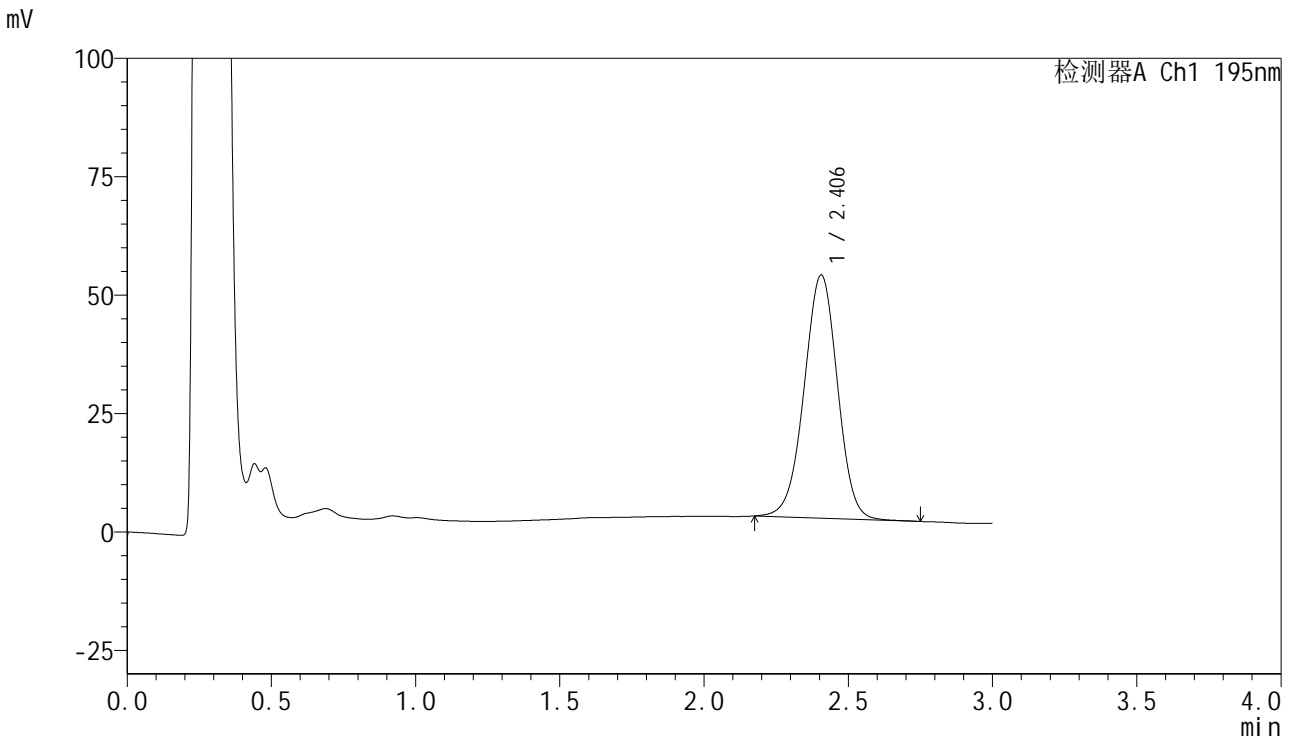


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1543-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:25:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:39		
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	2.406	411975	100.000	51355	2096	0.981	--
总计		411975	100.000	51355			

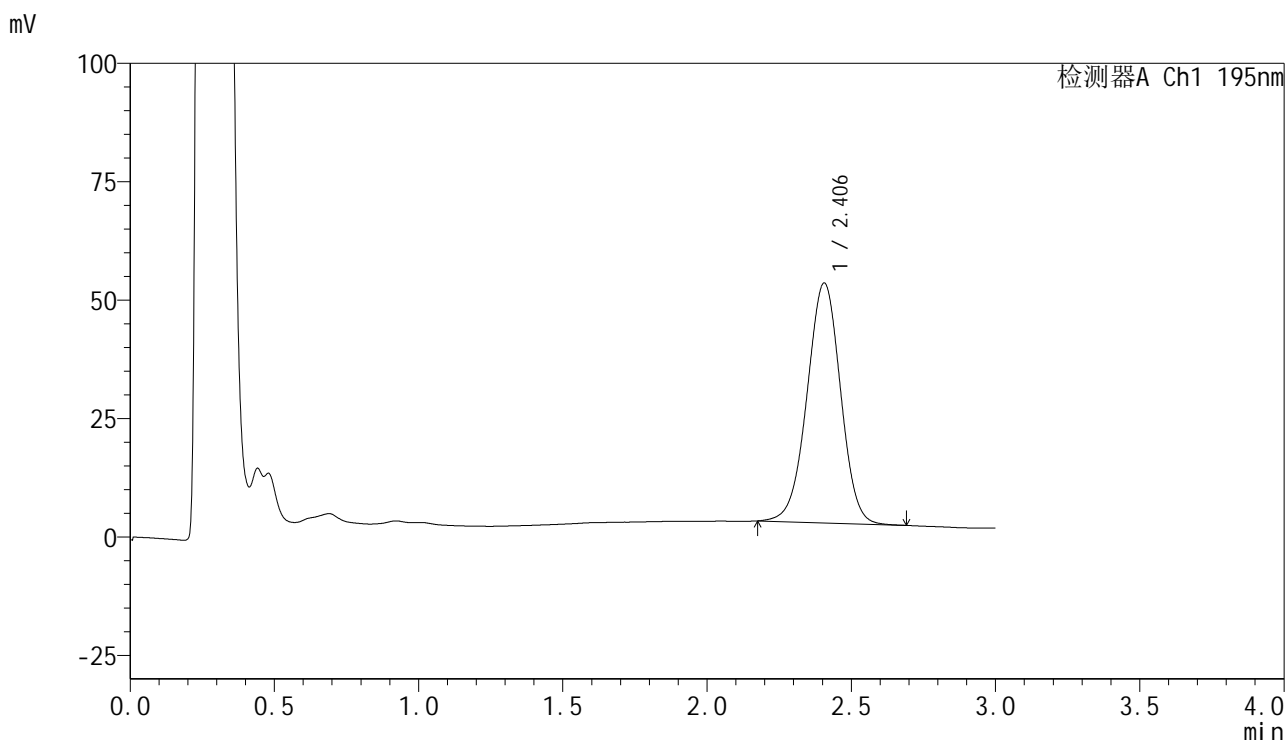


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1544-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:28:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:42		
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	2.406	408331	100.000	50669	2076	0.980	--
总计		408331	100.000	50669			

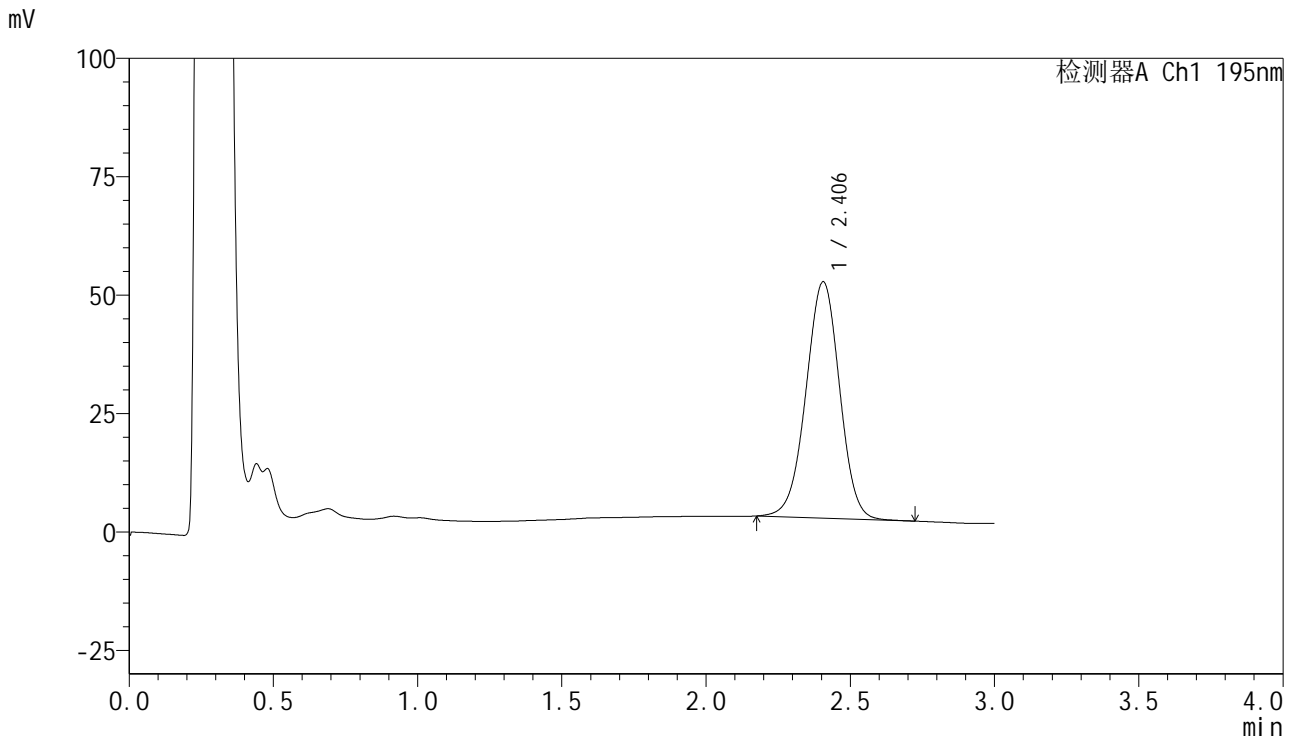


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1545-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:32:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:45		
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	2.406	403942	100.000	49921	2057	0.983	--
总计		403942	100.000	49921			

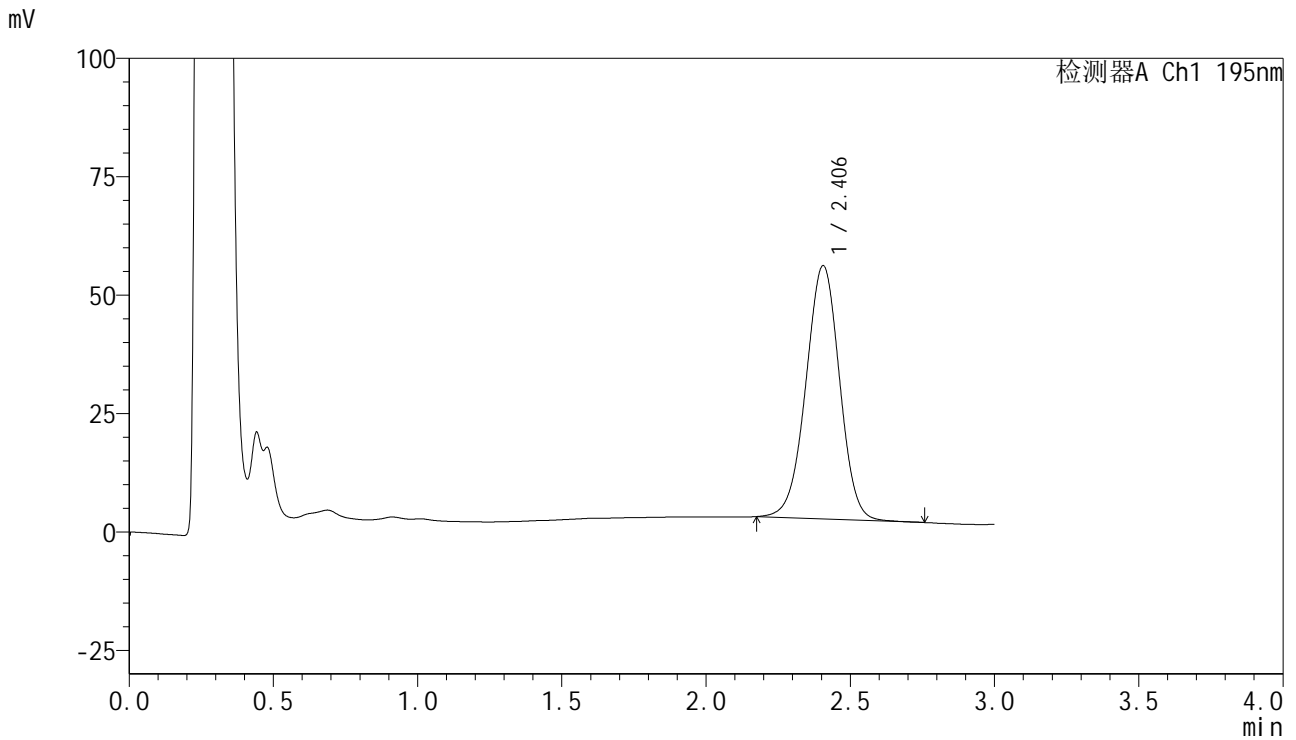


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1546-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:35:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:47		
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	2.406	433390	100.000	53507	2057	0.982	--
总计		433390	100.000	53507			

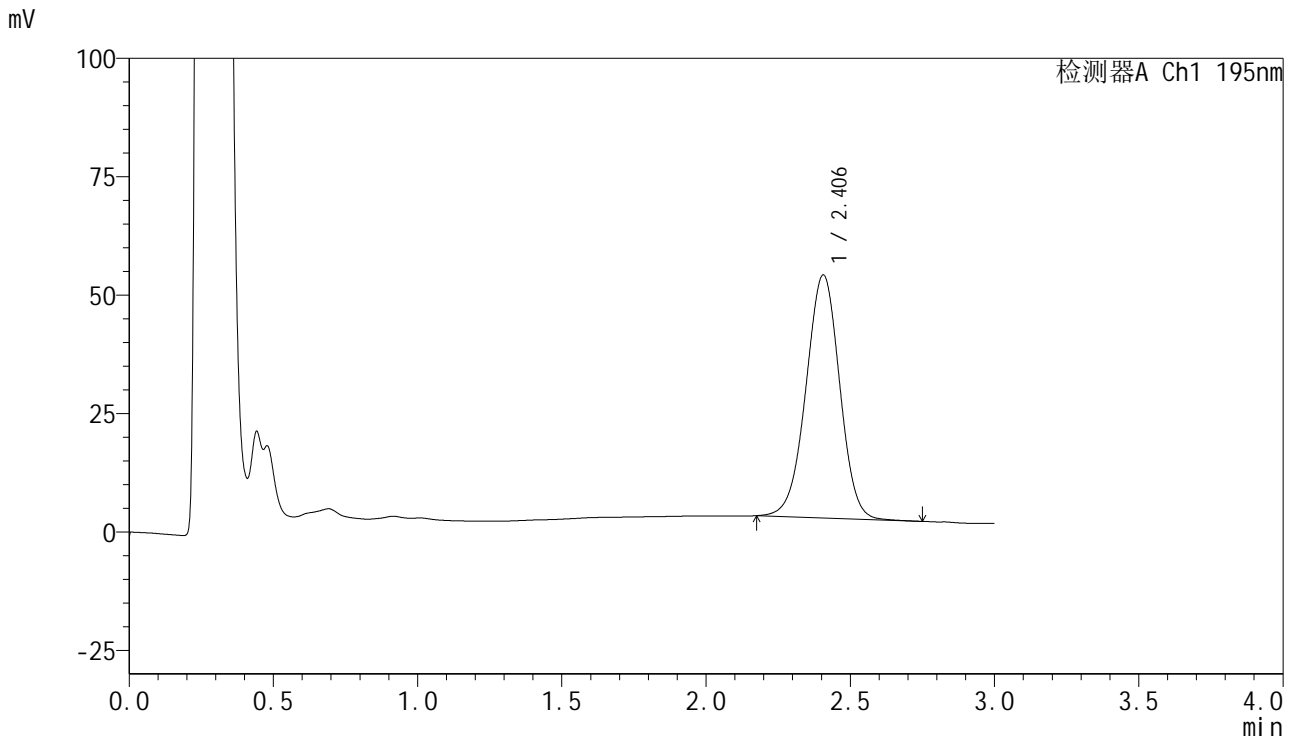


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1547-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:39:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

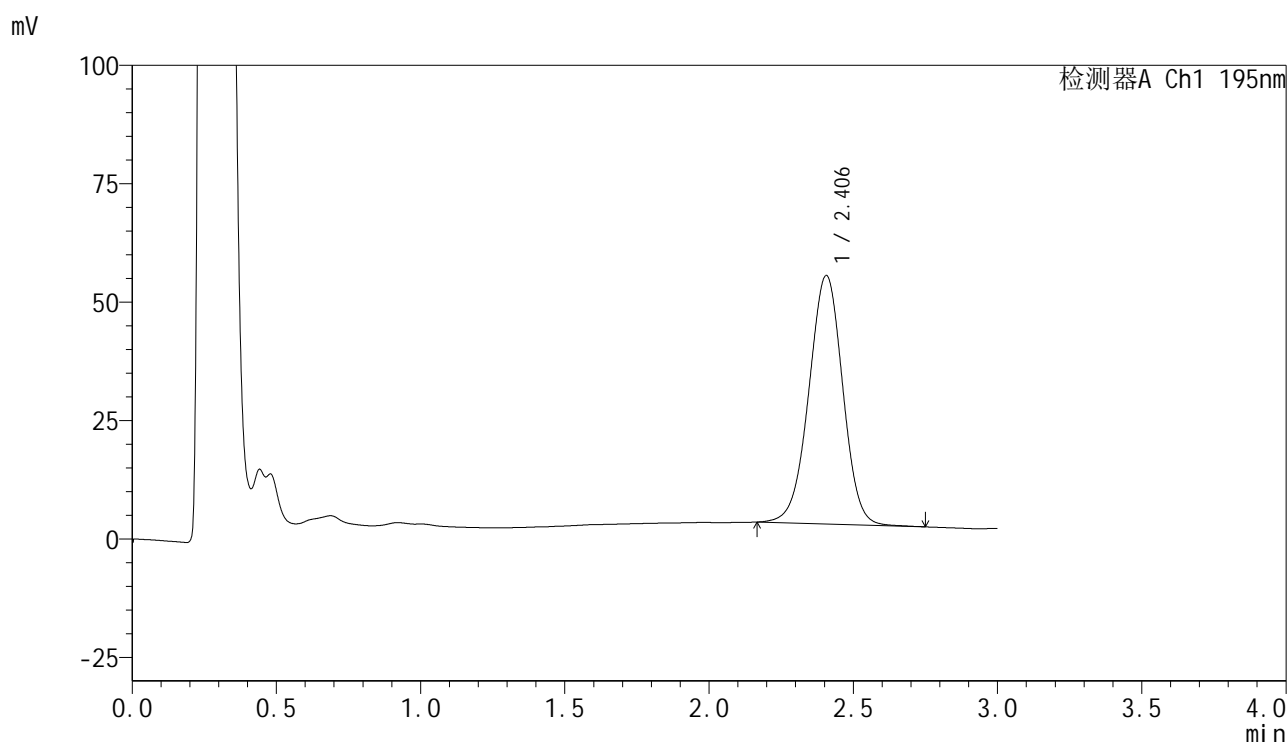
检测器A Ch1 195nm

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)
1	2.406	416295	100.000	51316	2051	0.980	--
总计		416295	100.000	51316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1548-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 19:42:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:30:53      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	2.406	427729	100.000	52490	2035	0.979	--
总计		427729	100.000	52490			

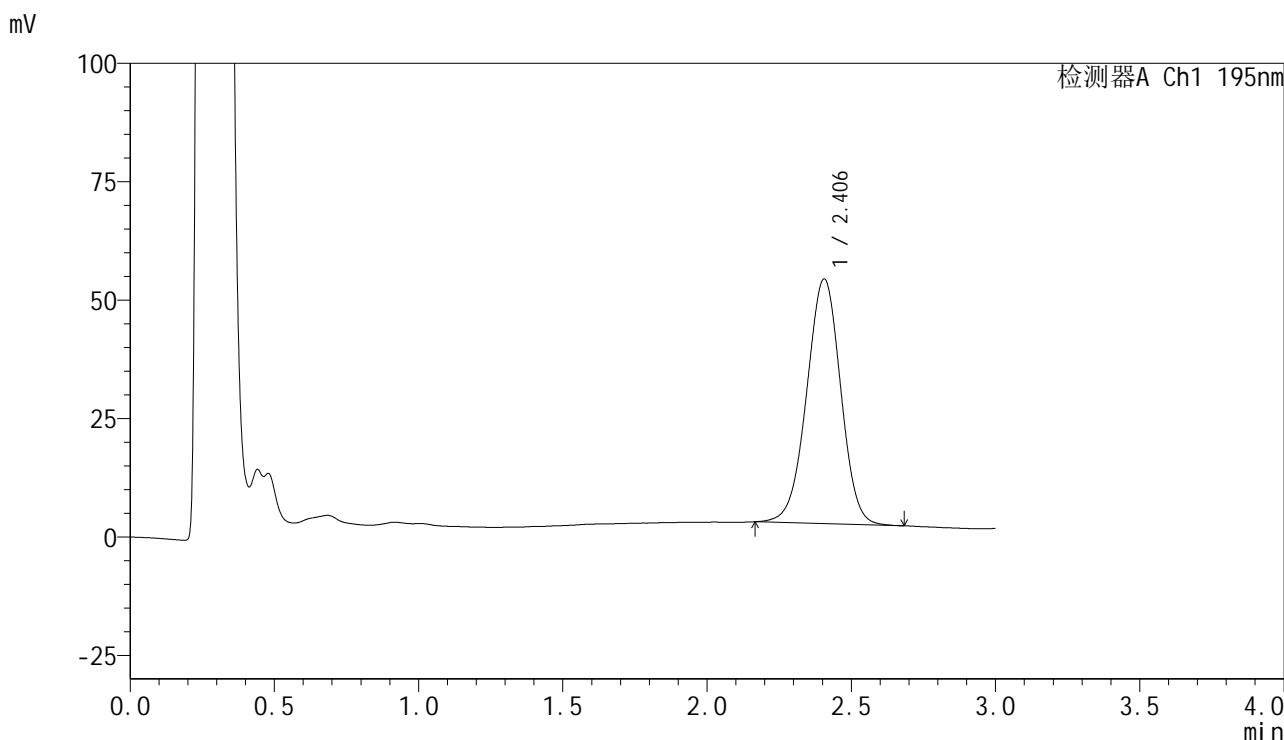


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1549-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:45:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:55		
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	2.406	422587	100.000	51690	2014	0.979	--
总计		422587	100.000	51690			

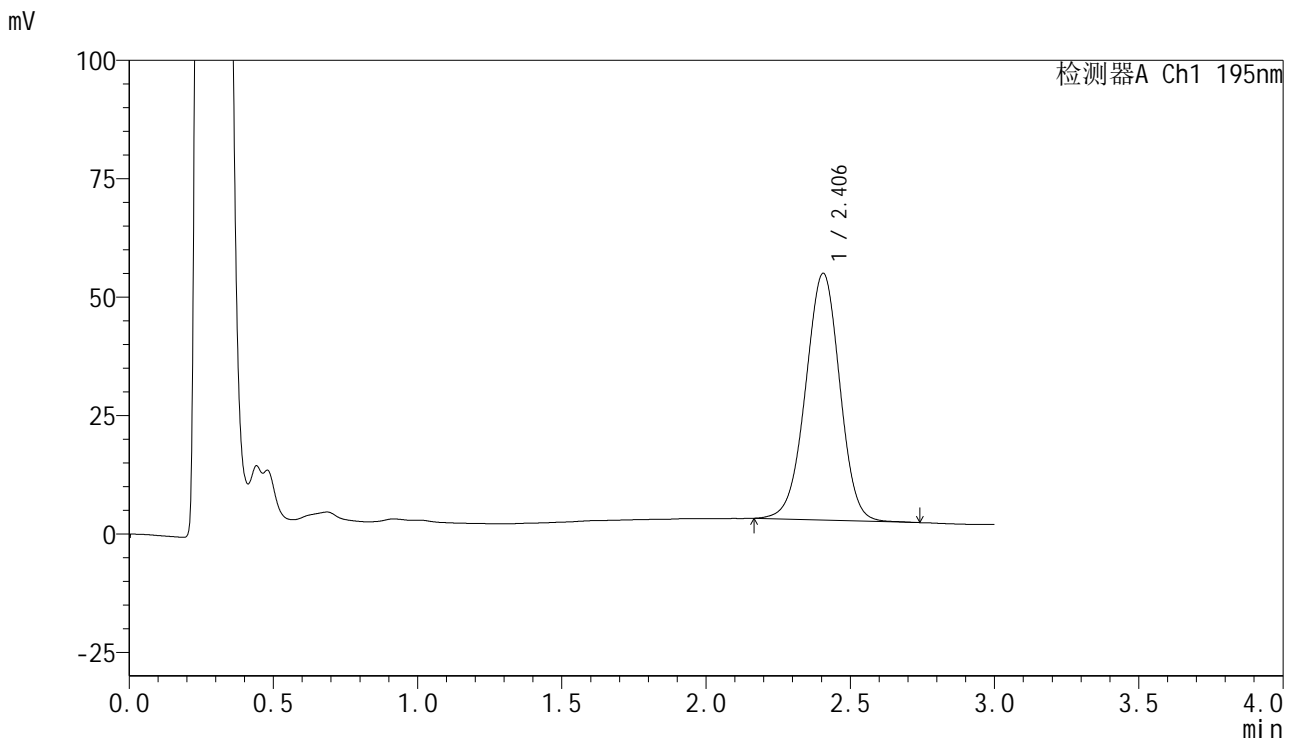


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1550-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:49:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:30:58		
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	2.406	428628	100.000	52122	1991	0.979	--
总计		428628	100.000	52122			

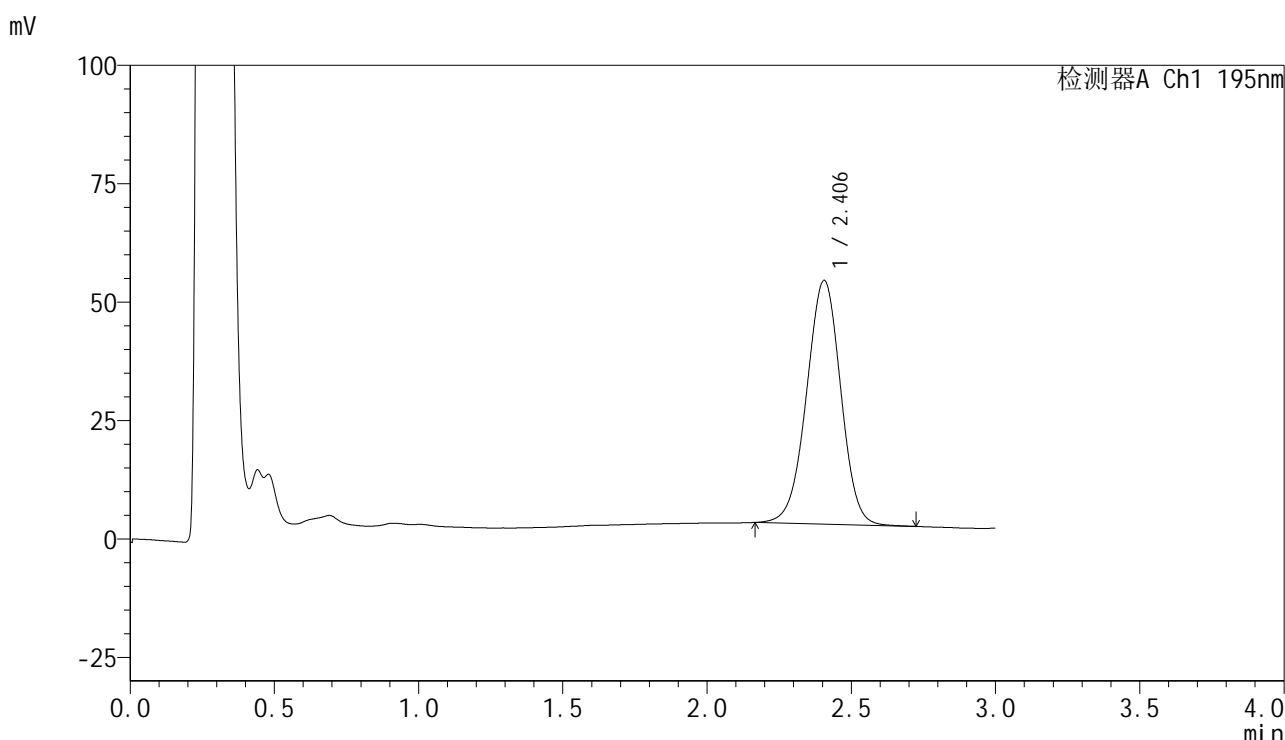


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1551-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:52:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

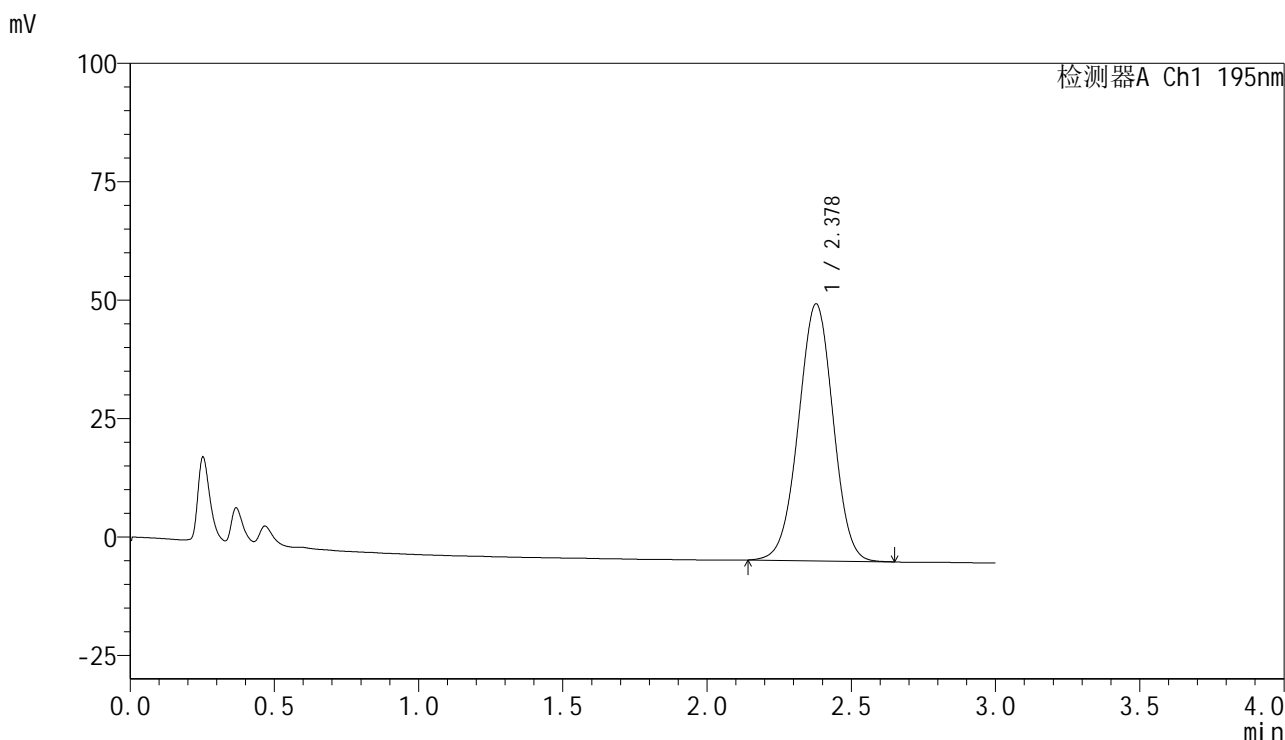
检测器A Ch1 195nm

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	2.406	423142	100.000	51471	1989	0.978	--
总计		423142	100.000	51471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1552-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 19:55:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:31:03 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	2.378	452489	100.000	54265	1880	0.989	--
总计		452489	100.000	54265			

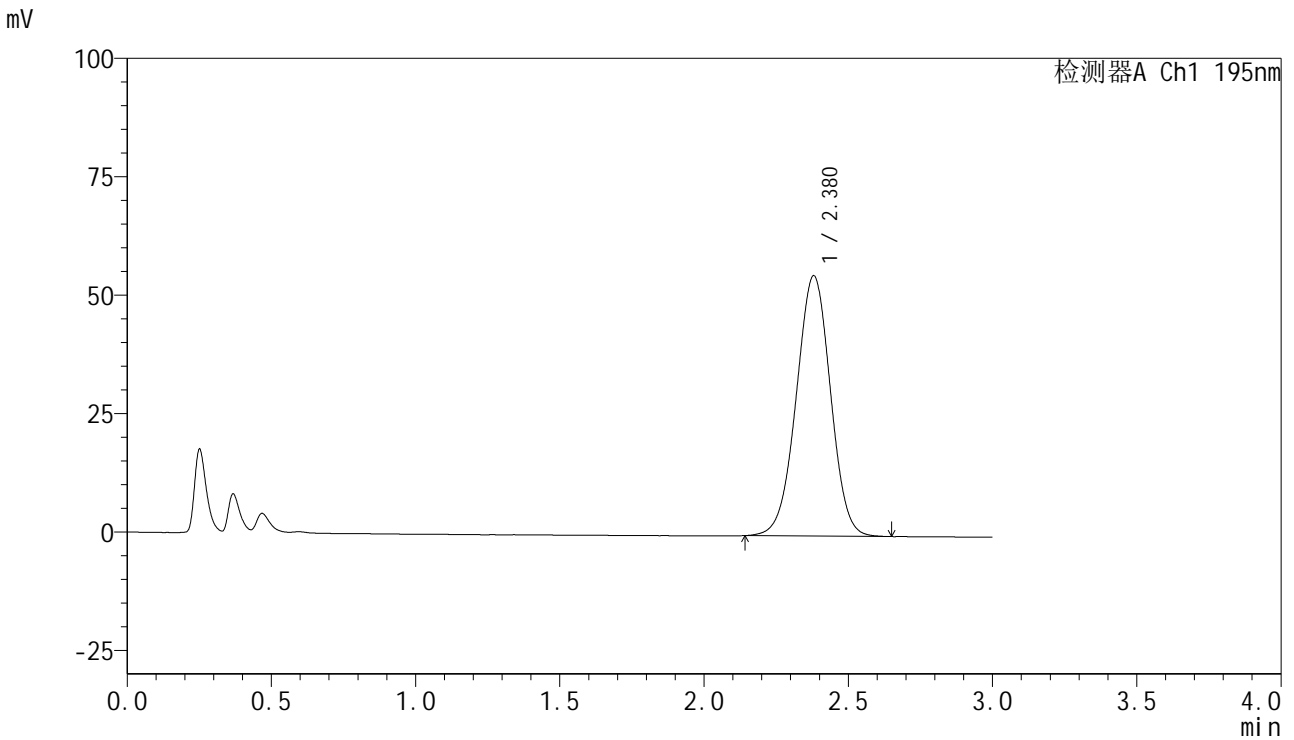


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1553-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 19:59:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

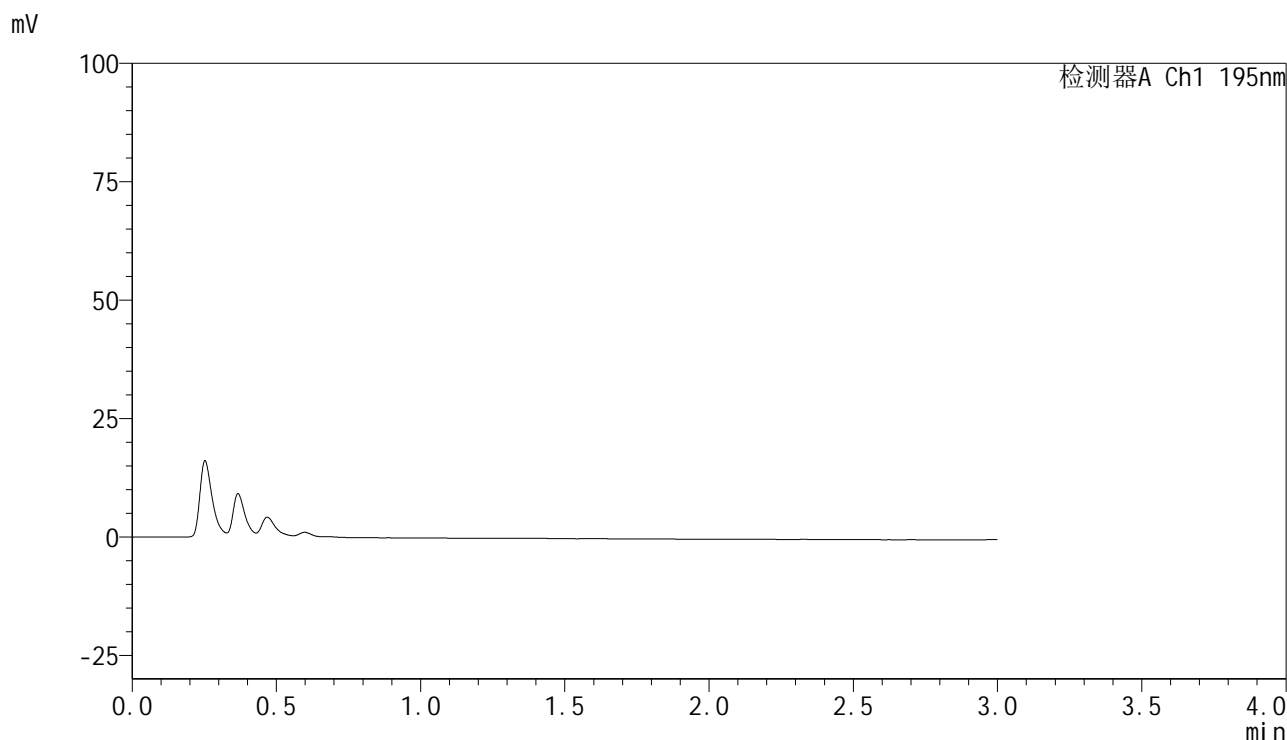
检测器A Ch1 195nm

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	2.380	453022	100.000	54998	1930	0.988	--
总计		453022	100.000	54998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1554-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 20:02:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:31:09 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							

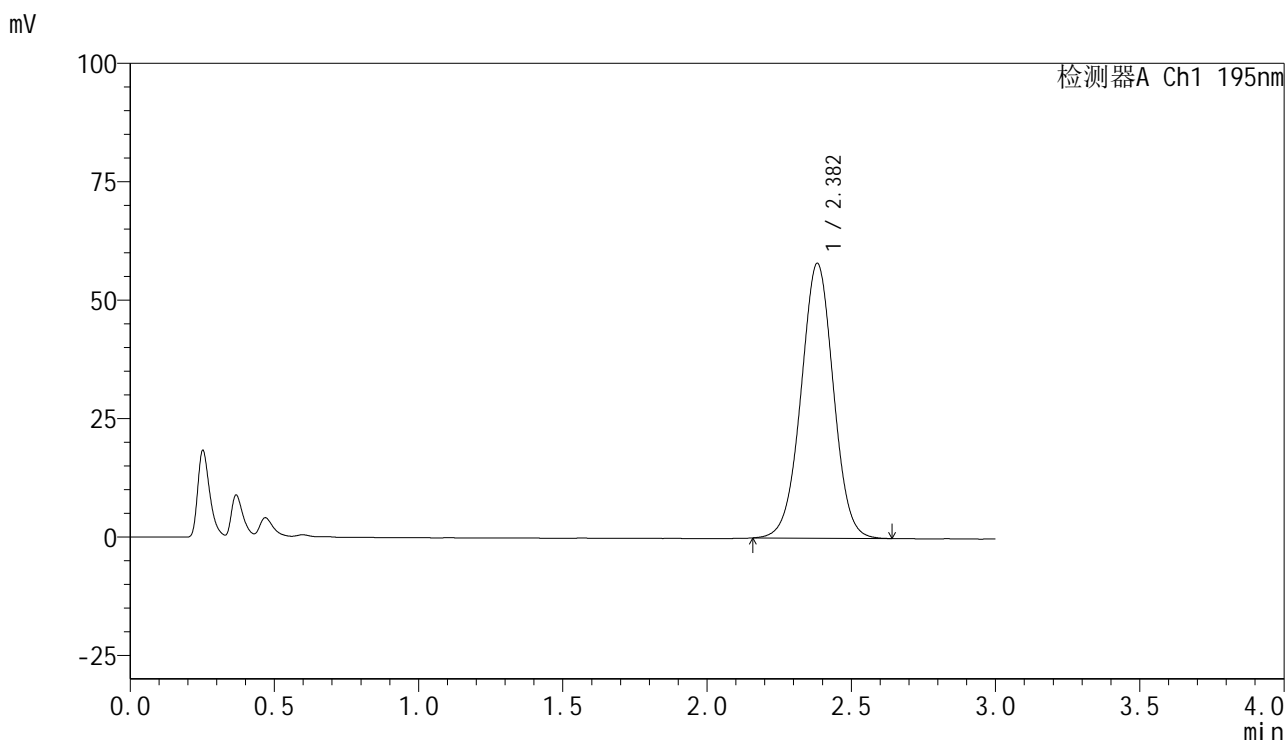


# QTL-486

## <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 - 10-13/7-1555-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:06:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:11		
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	451910	100.000	58013	2188	1.002	--
总计		451910	100.000	58013			

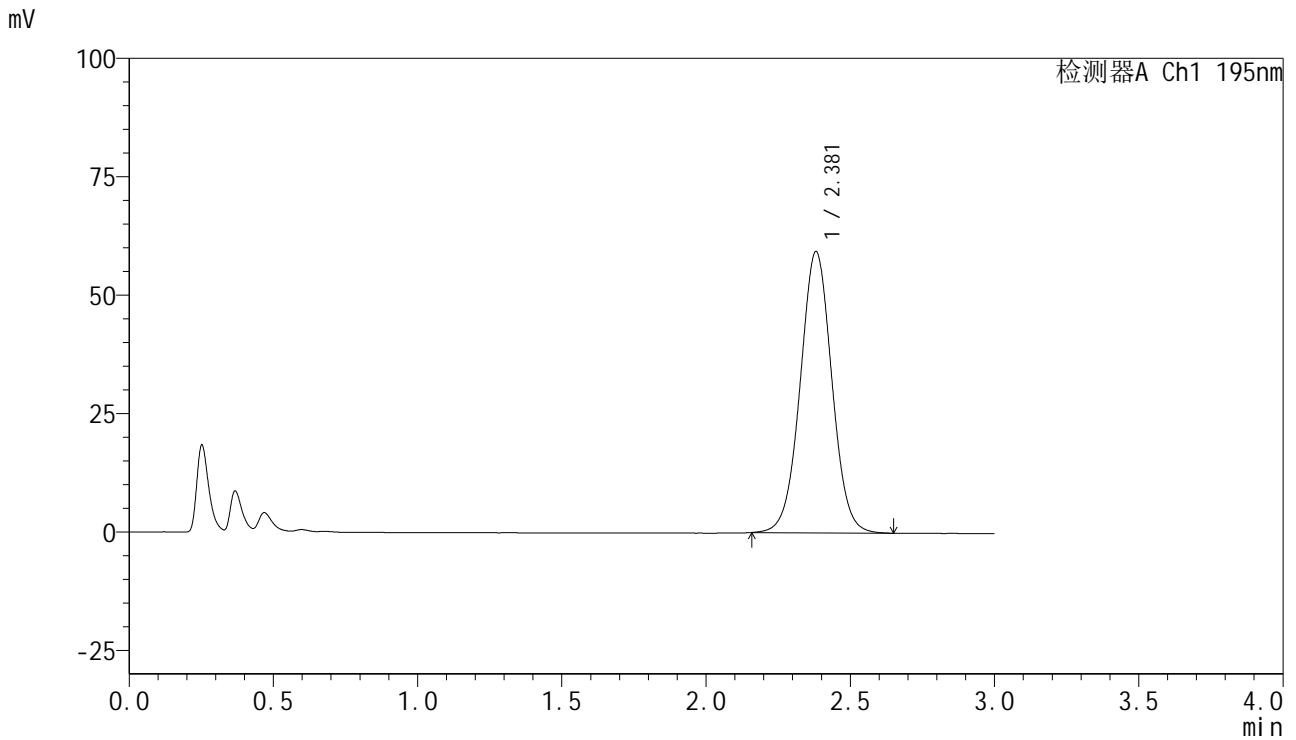


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1556-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:09:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:14		
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	2.381	452527	100.000	59404	2296	1.018	--
总计		452527	100.000	59404			

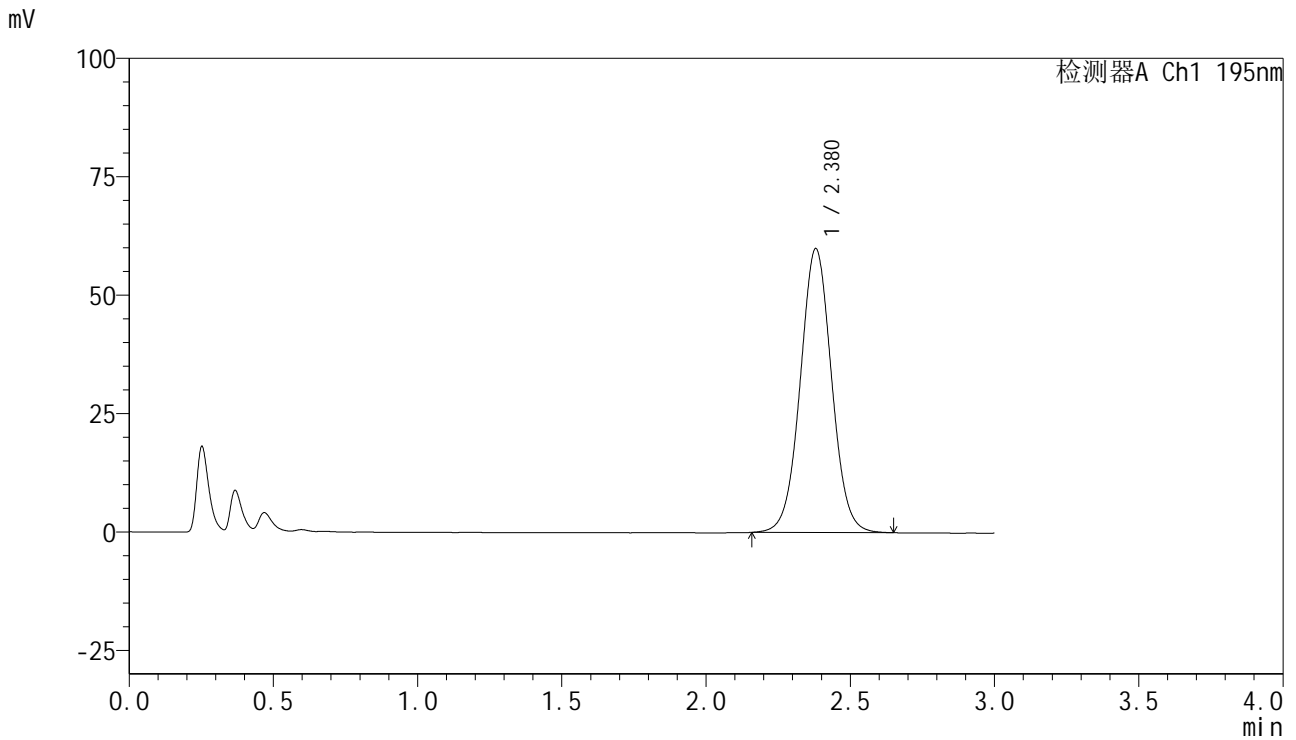


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1557-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:12:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:17		
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	452045	100.000	59975	2343	1.029	--
总计		452045	100.000	59975			

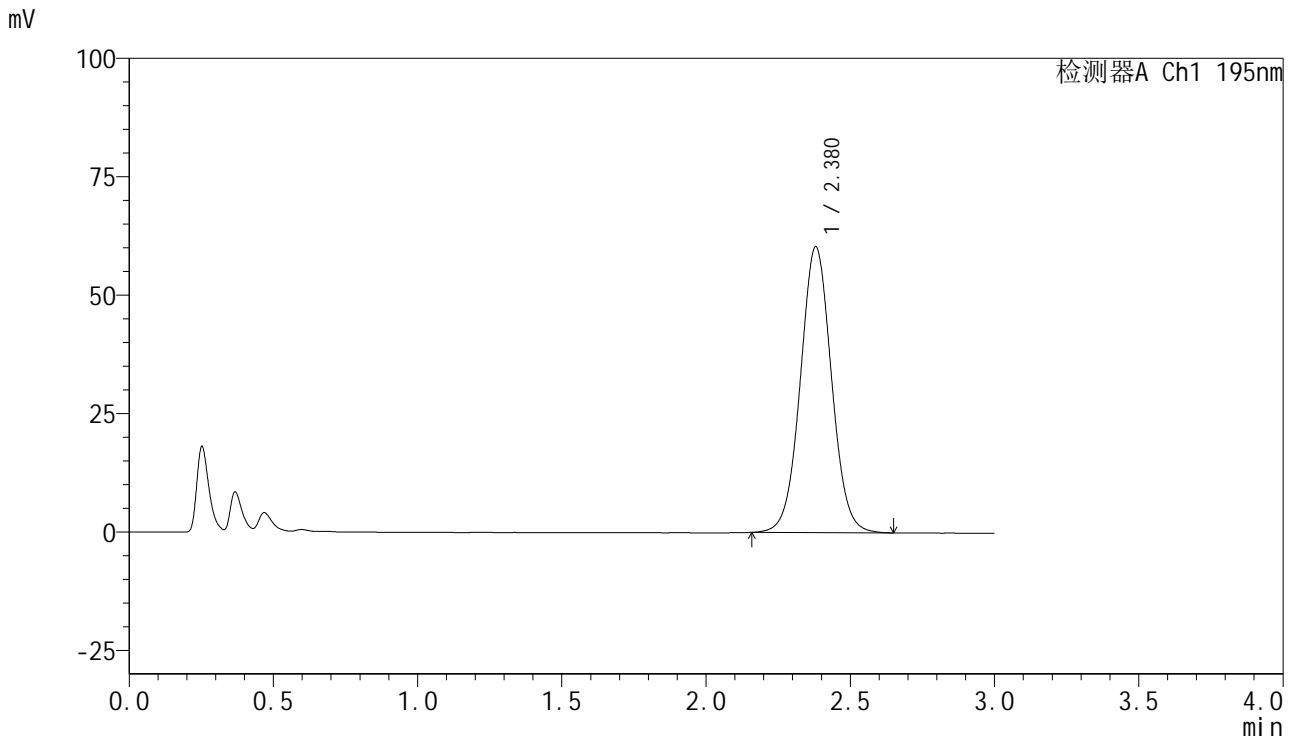


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1558-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:16:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:20		
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	452719	100.000	60398	2373	1.035	--
总计		452719	100.000	60398			

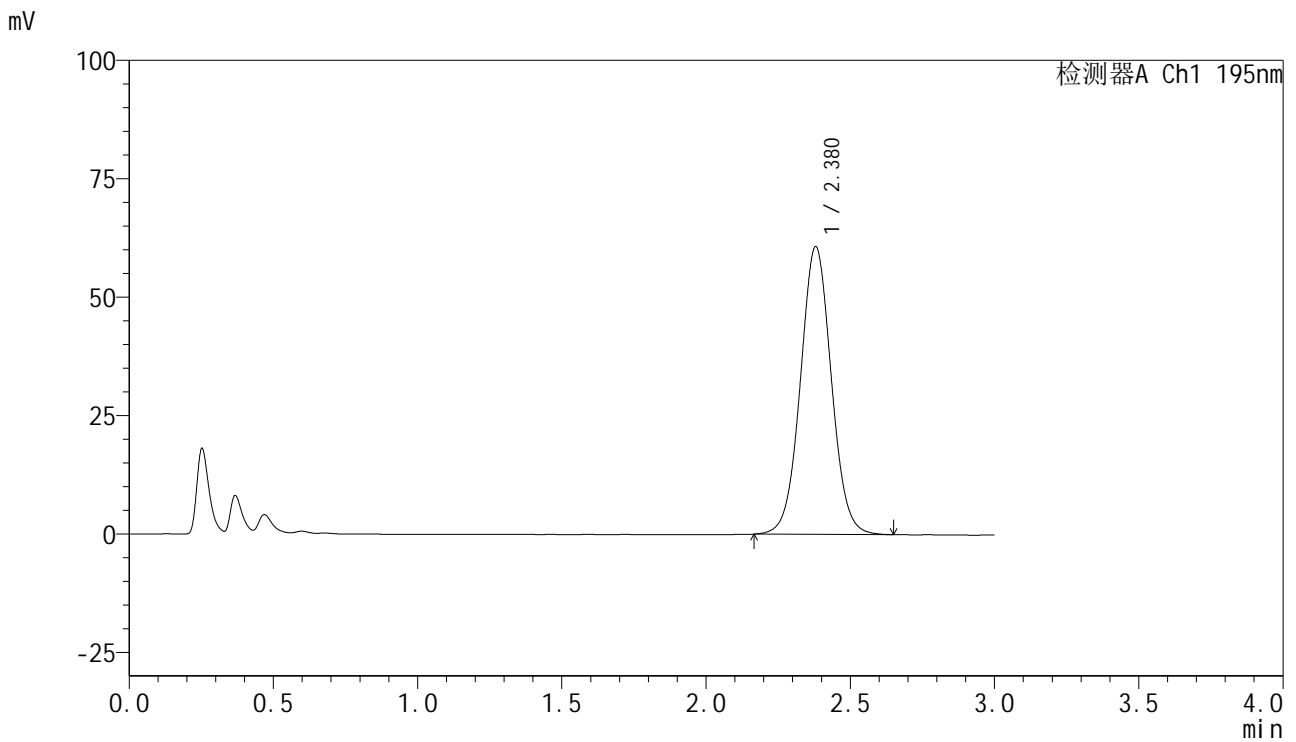


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1559-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 20:19:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:23		
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	2.380	452298	100.000	60810	2411	1.037	--
总计		452298	100.000	60810			

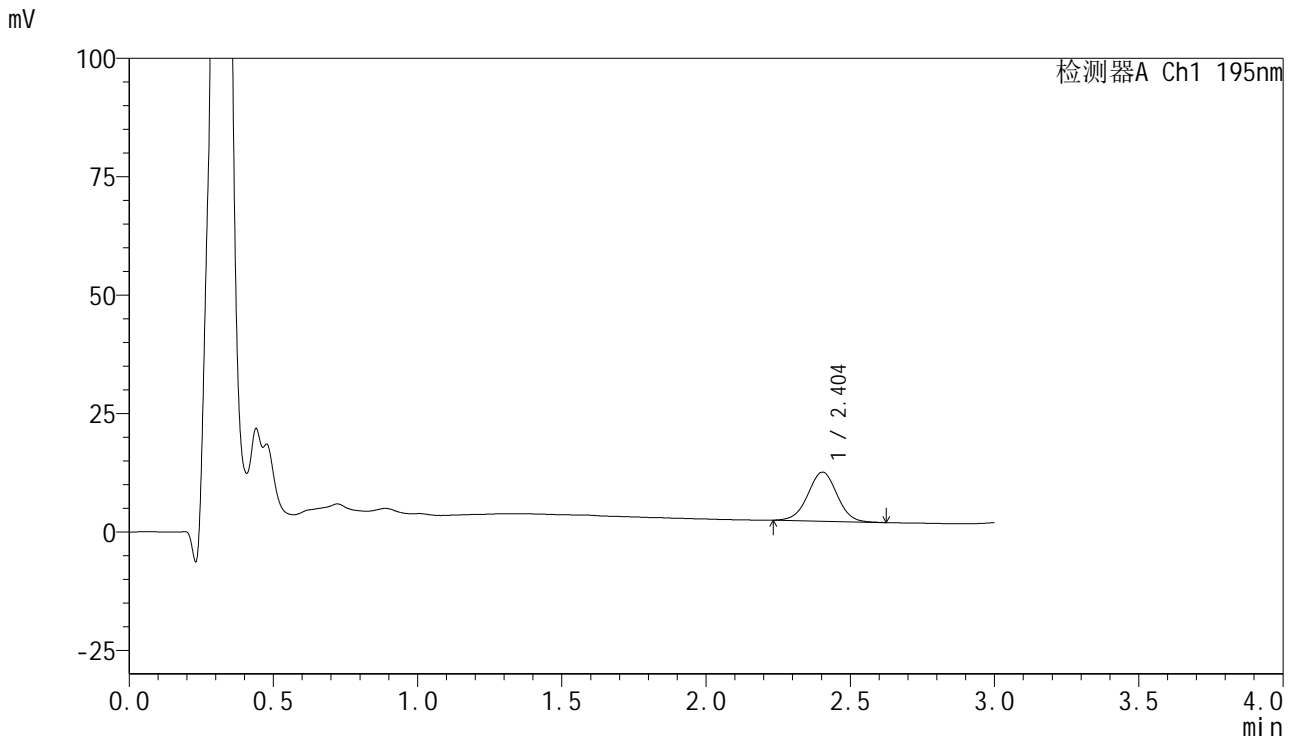


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1560-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 20:23:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:31:25 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	2.404	72680	100.000	10367	2733	1.004	--
总计		72680	100.000	10367			

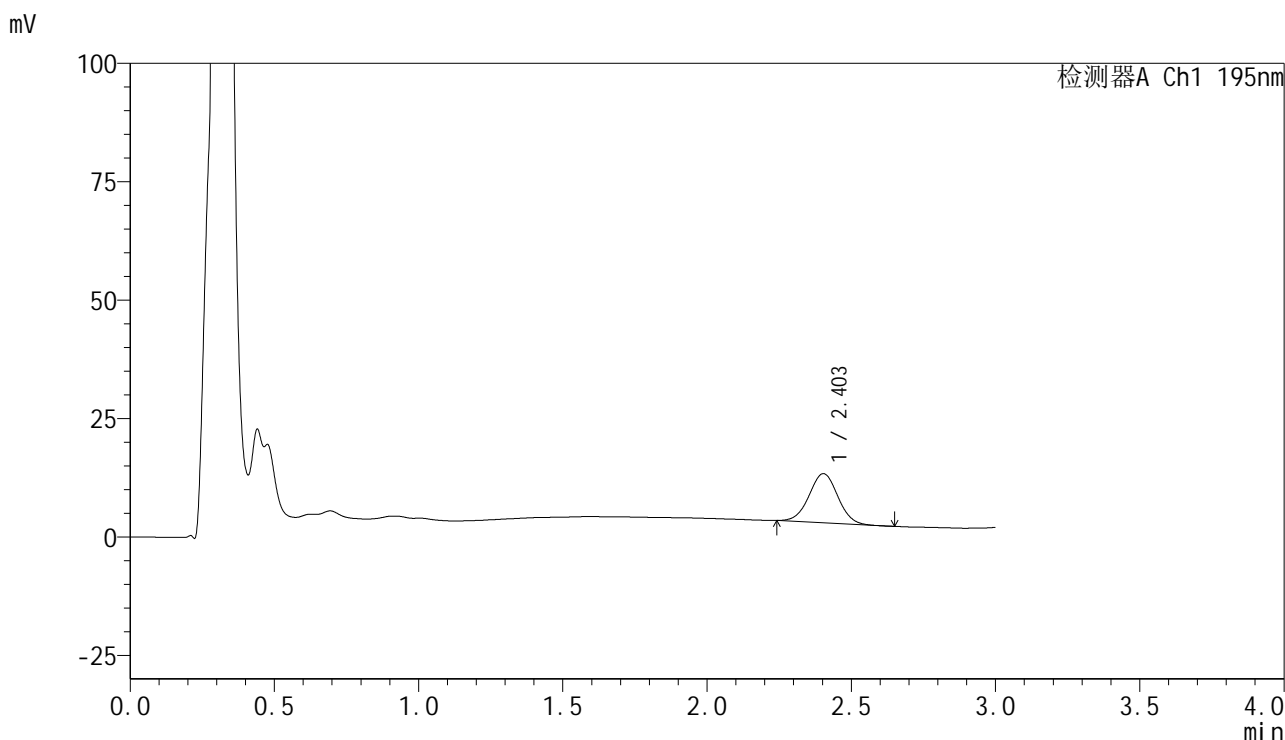


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1561-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 20:26:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:29		
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	2.403	71611	100.000	10375	2784	1.011	--
总计		71611	100.000	10375			

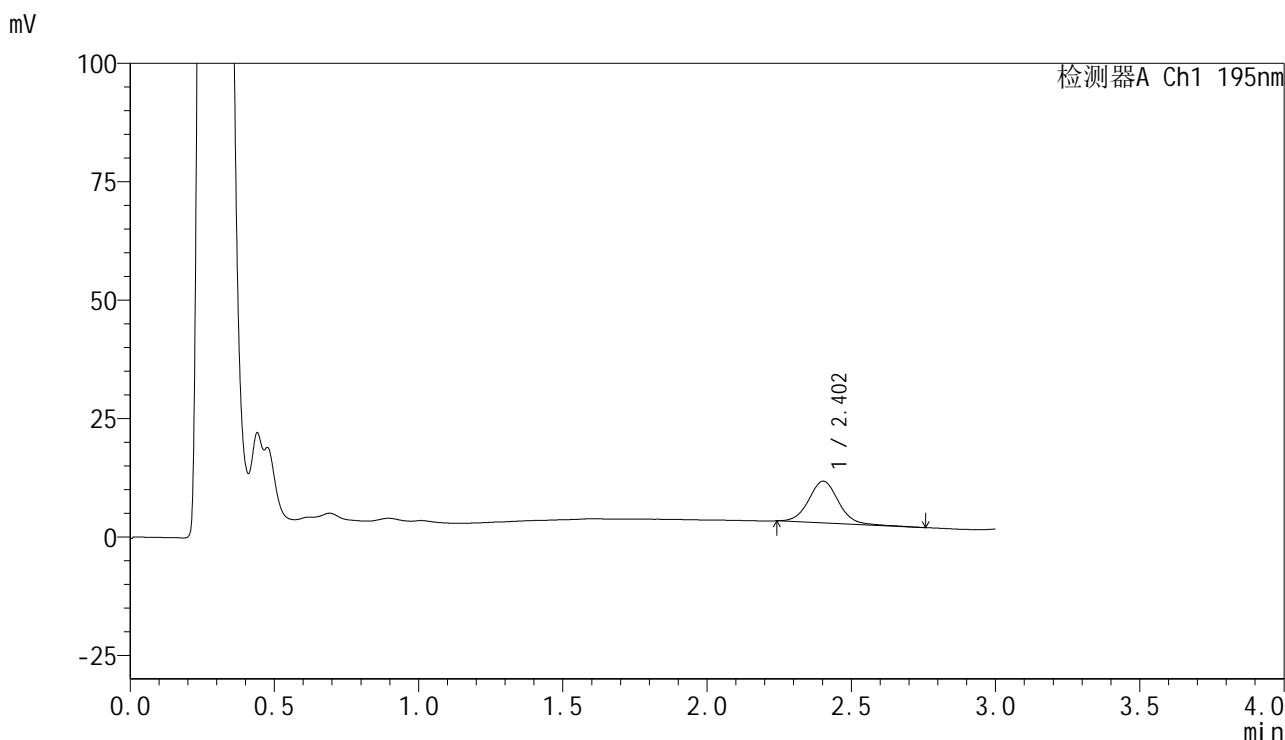


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1562-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 20:29:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:31		
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	2.402	63442	100.000	8803	2694	1.062	--
总计		63442	100.000	8803			

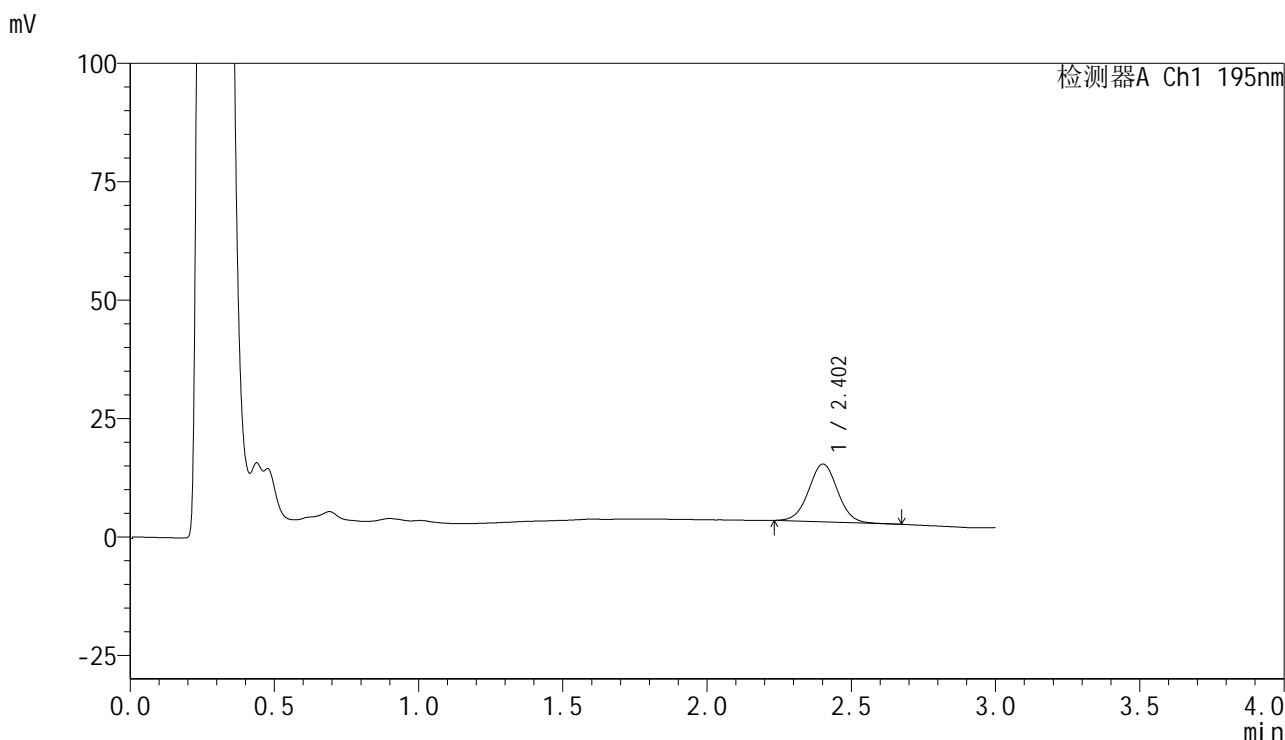


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1563-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 20:33:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:34		
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	2.402	85158	100.000	12177	2763	1.025	--
总计		85158	100.000	12177			

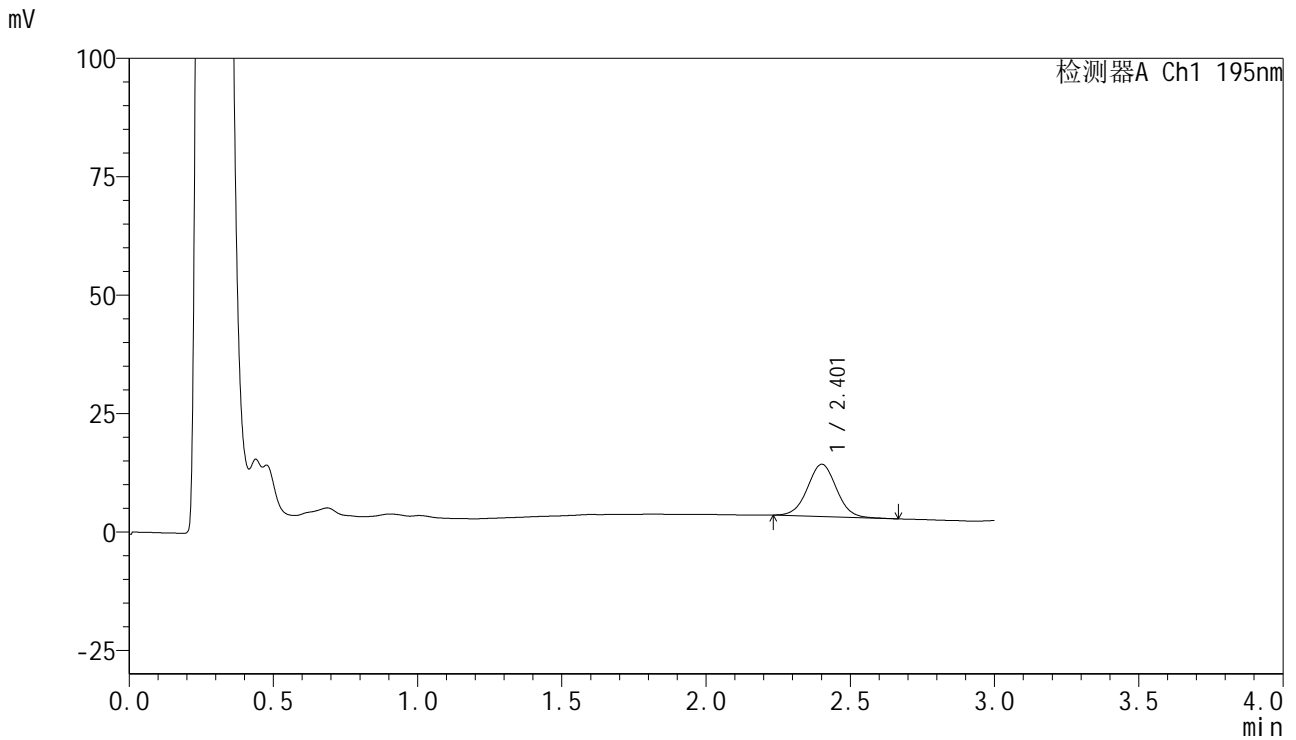


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1564-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 20:36:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:37		
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	2.401	77200	100.000	10997	2762	1.026	--
总计		77200	100.000	10997			

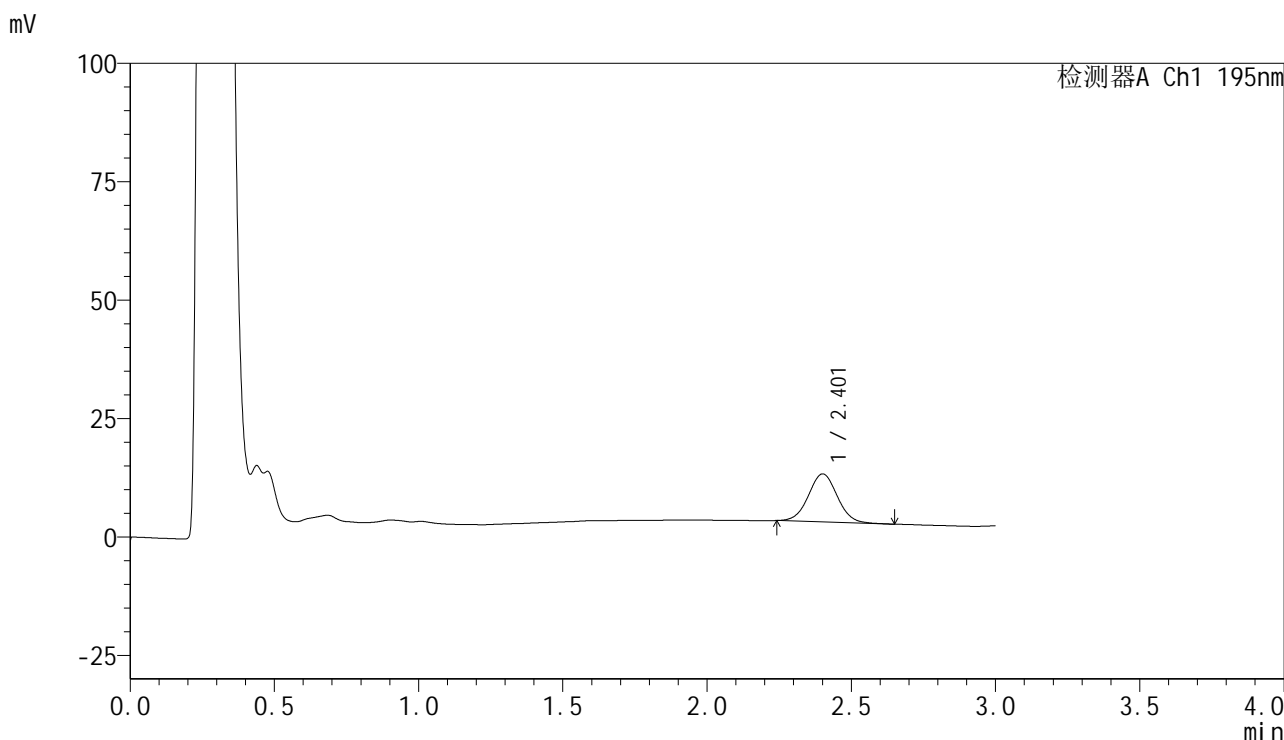


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1565-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 20:40:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:40		
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	2.401	70424	100.000	10114	2777	1.037	--
总计		70424	100.000	10114			

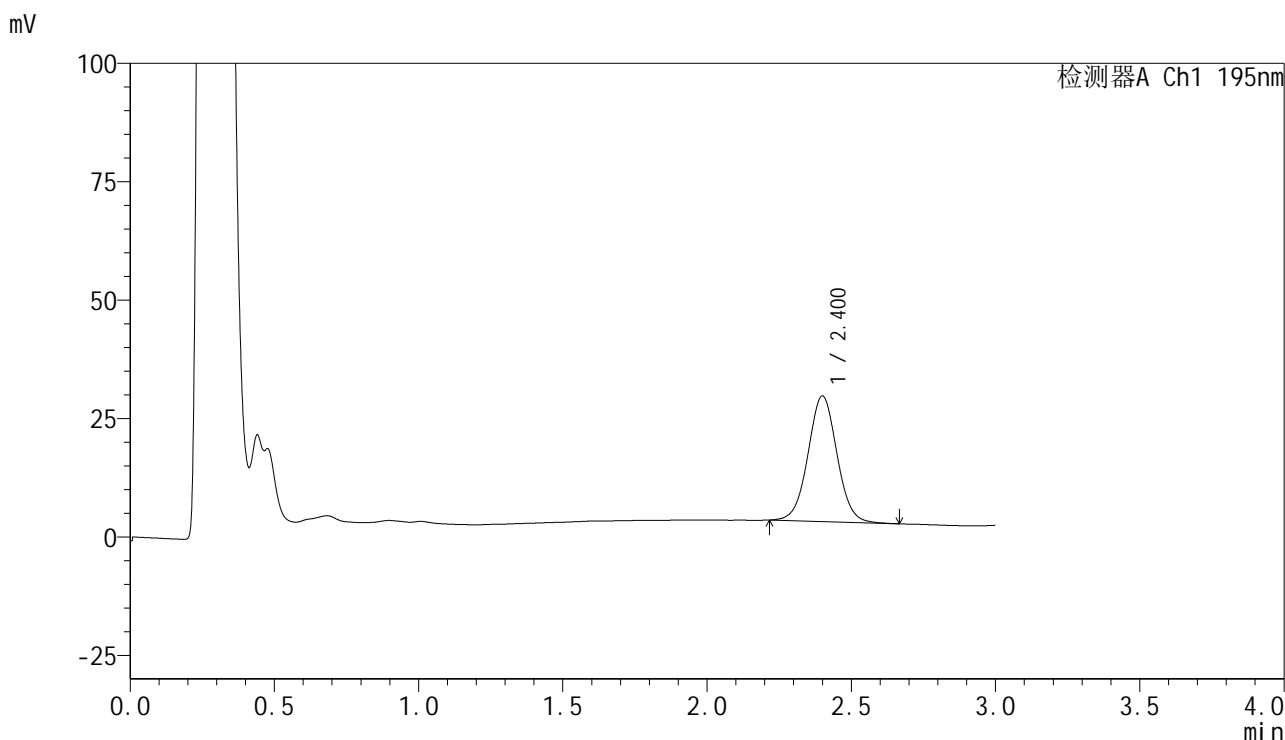


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1566-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 20:43:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:42		
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	2.400	184577	100.000	26464	2797	1.029	--
总计		184577	100.000	26464			

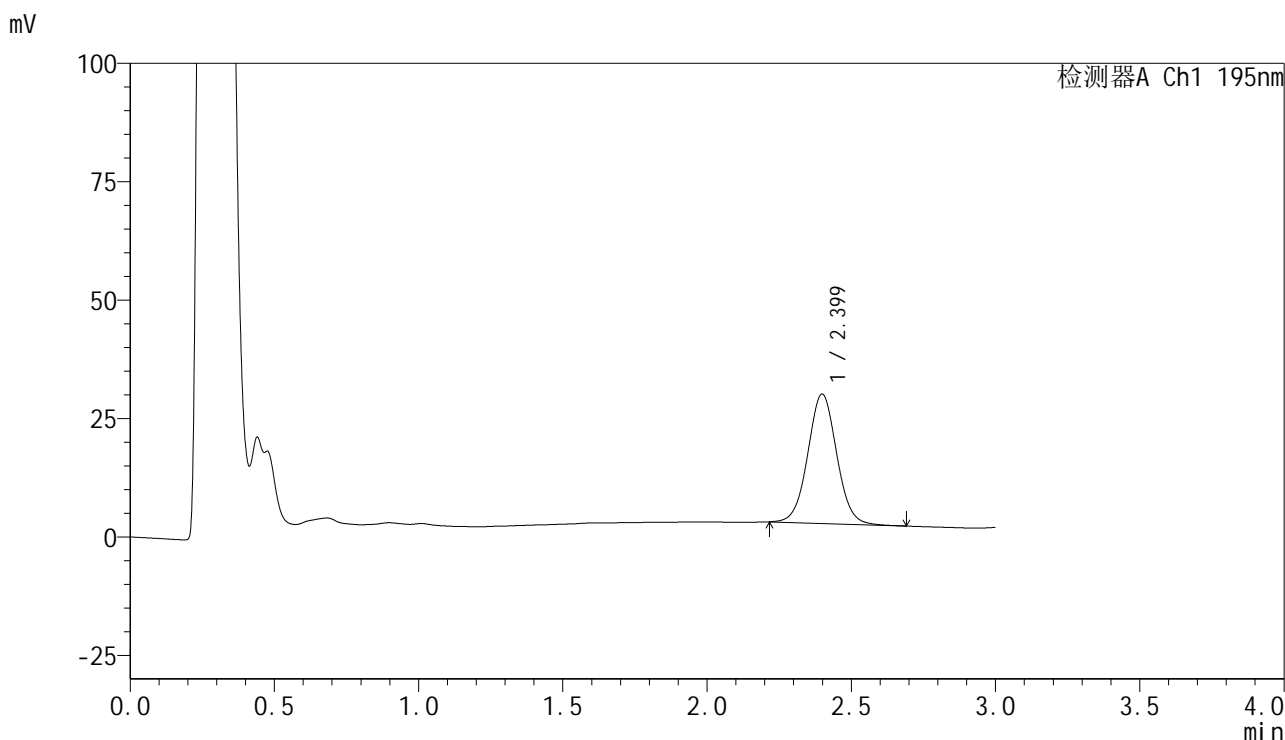


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1567-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 20:46:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:45		
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	2.399	189862	100.000	27302	2802	1.037	--
总计		189862	100.000	27302			

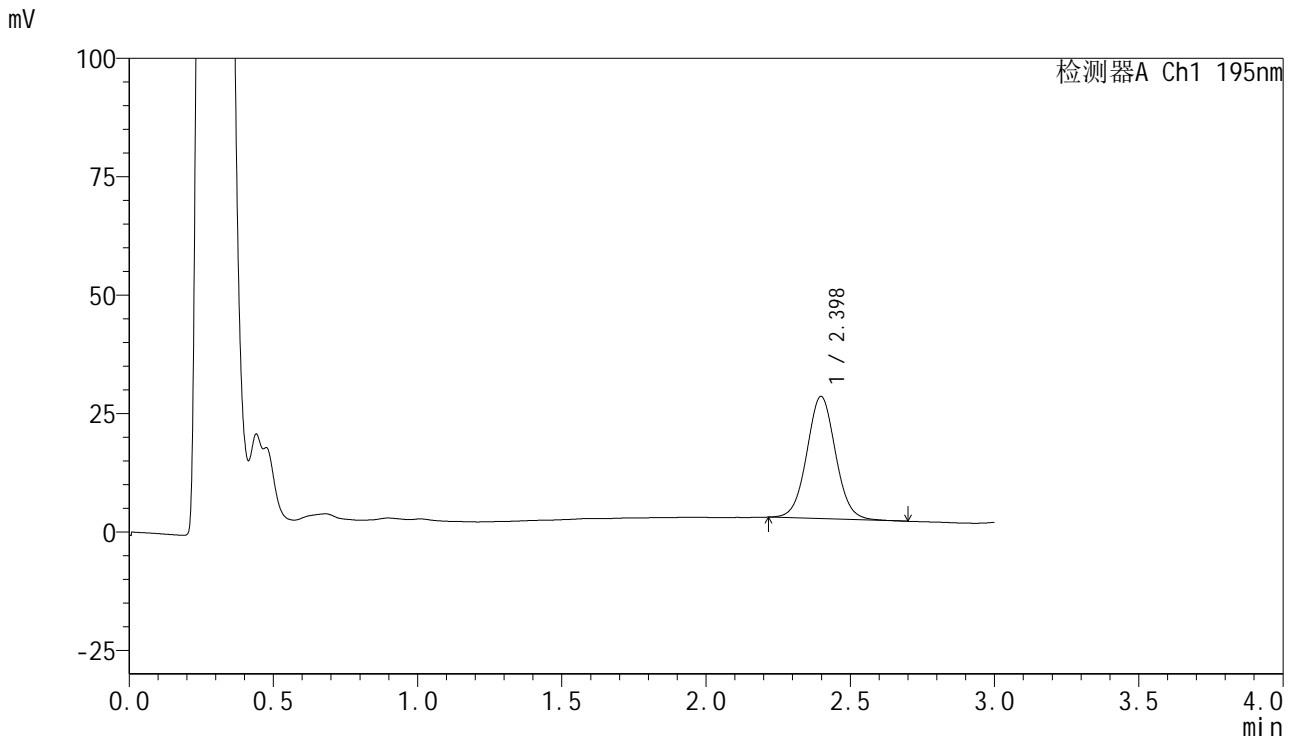


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1568-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 20:50:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:31:48 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	2.398	178465	100.000	25793	2834	1.044	--
总计		178465	100.000	25793			

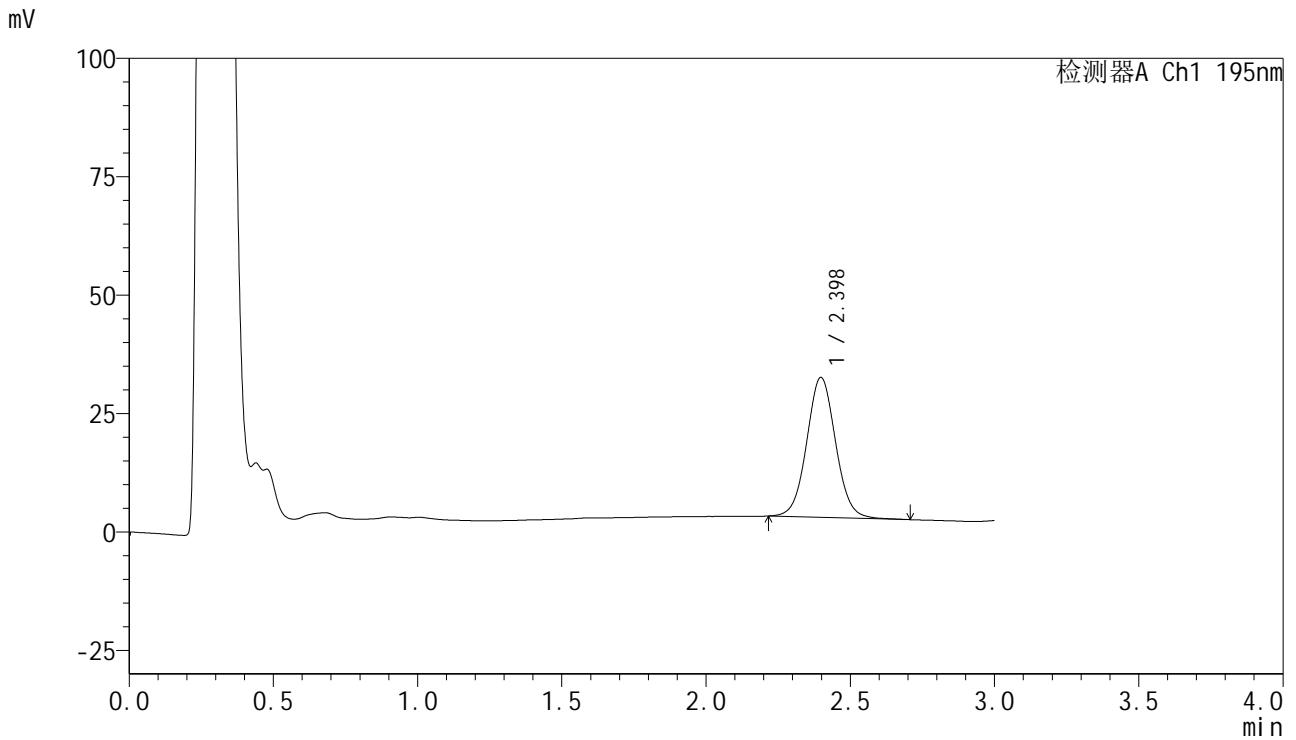


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1569-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 20:53:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

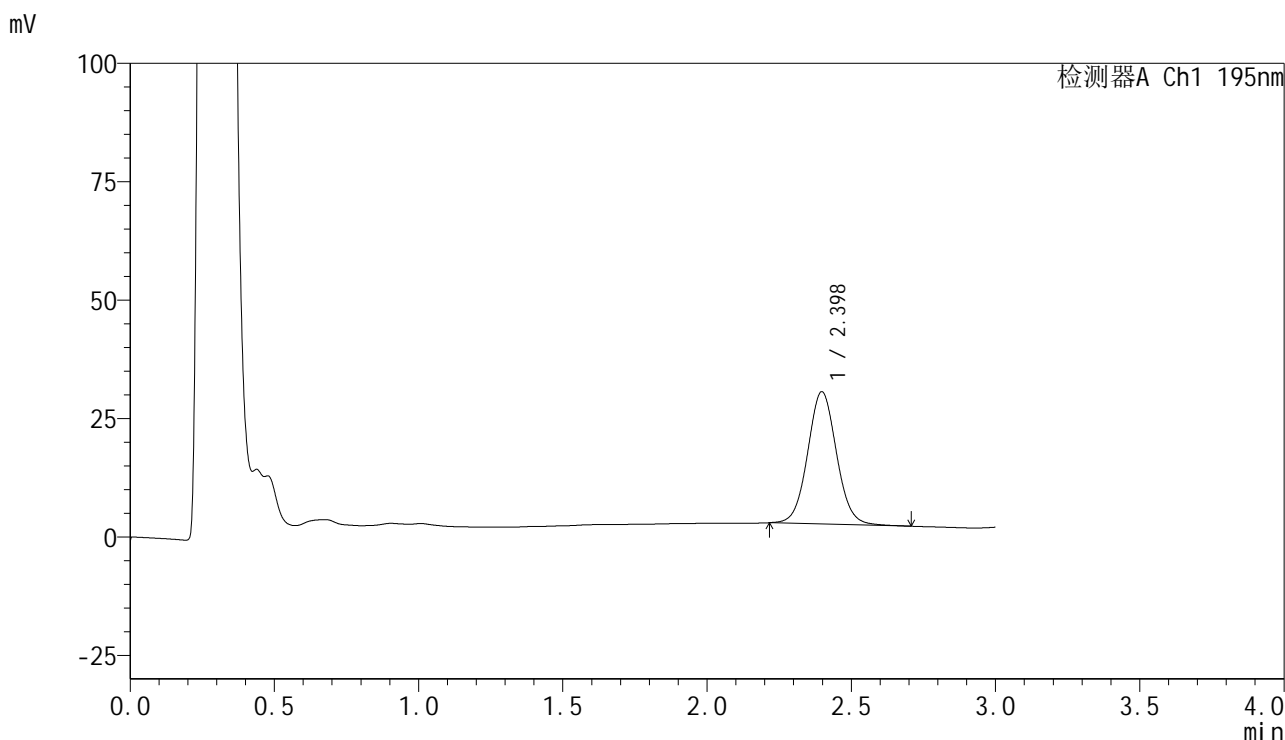
检测器A Ch1 195nm

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	2.398	205397	100.000	29546	2813	1.049	--
总计		205397	100.000	29546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1570-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 20:57:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:31:53      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	2.398	194021	100.000	27935	2817	1.057	--
总计		194021	100.000	27935			

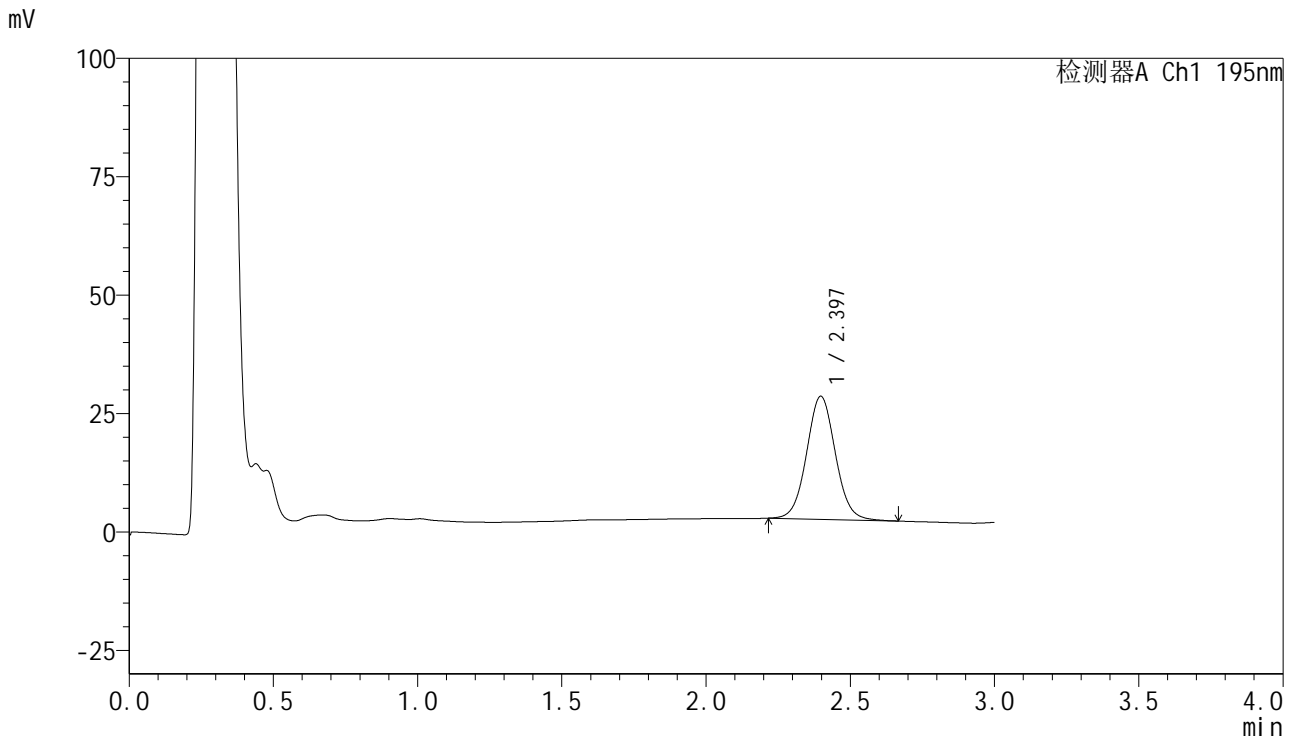


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1571-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:00:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:56		
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	2.397	179660	100.000	25983	2838	1.053	--
总计		179660	100.000	25983			

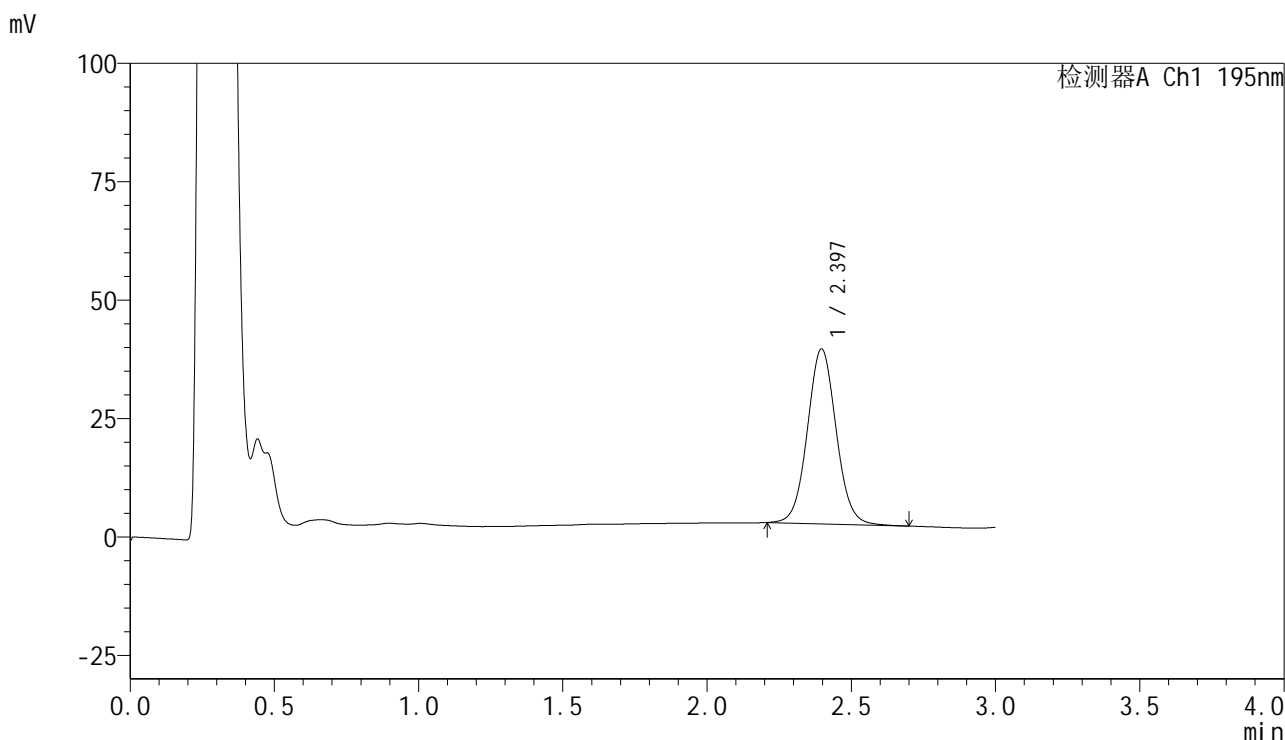


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1572-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:03:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

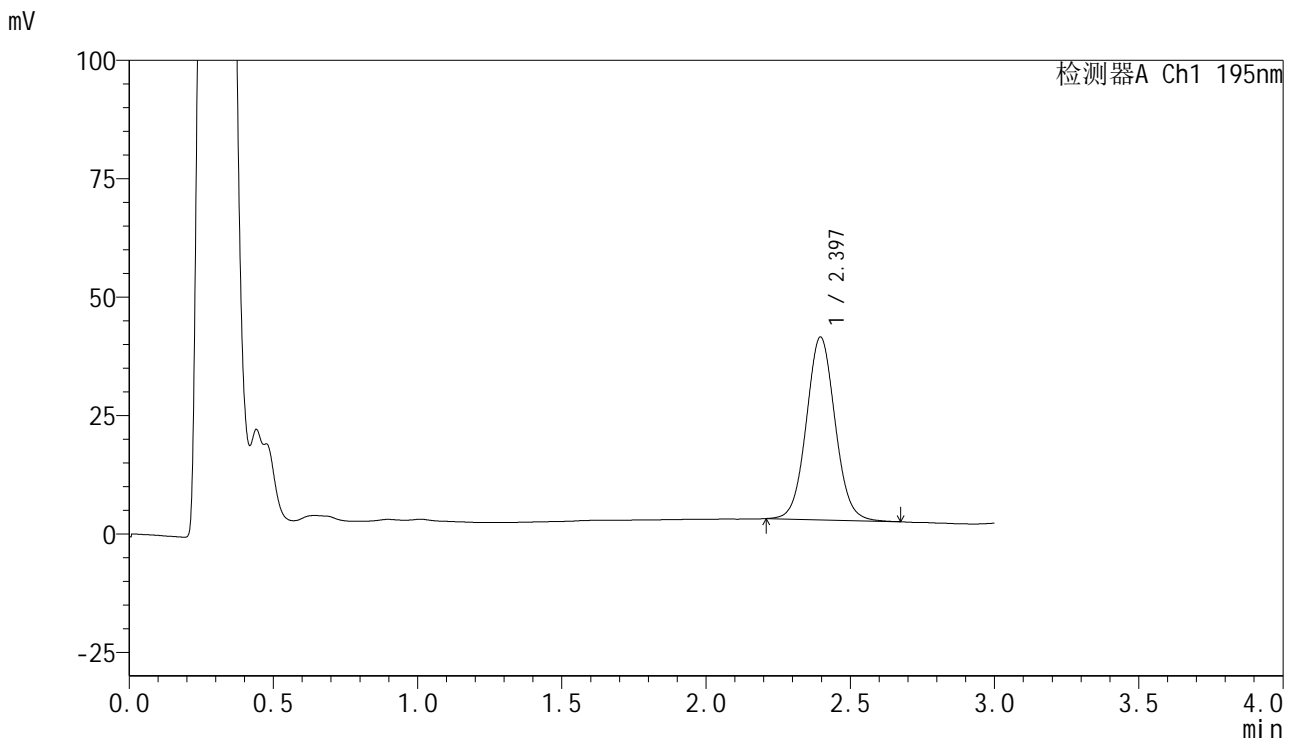
检测器A Ch1 195nm

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	2.397	255638	100.000	36952	2836	1.055	--
总计		255638	100.000	36952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1573-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-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 : 2025/06/26 21:07:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:32:01      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	2.397	266719	100.000	38613	2830	1.056	--
总计		266719	100.000	38613			

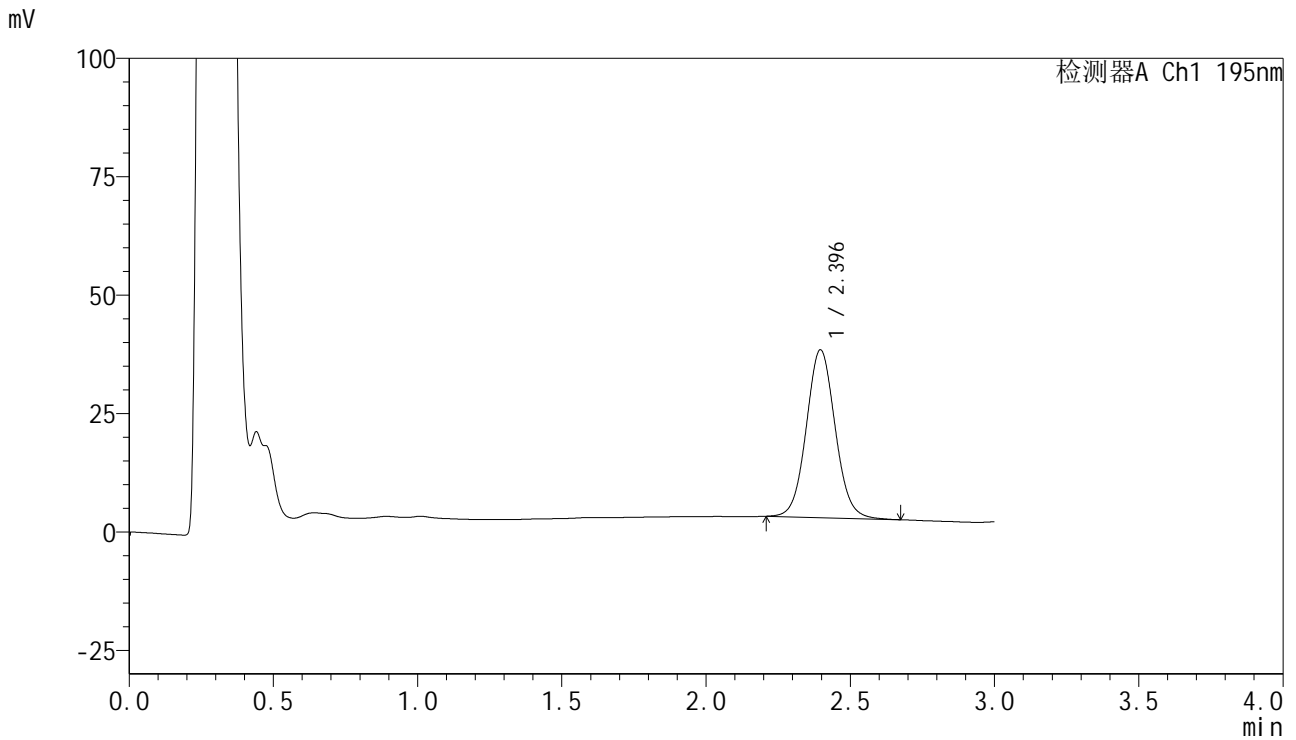


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1574-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:10:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:04		
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	2.396	246356	100.000	35440	2803	1.064	--
总计		246356	100.000	35440			

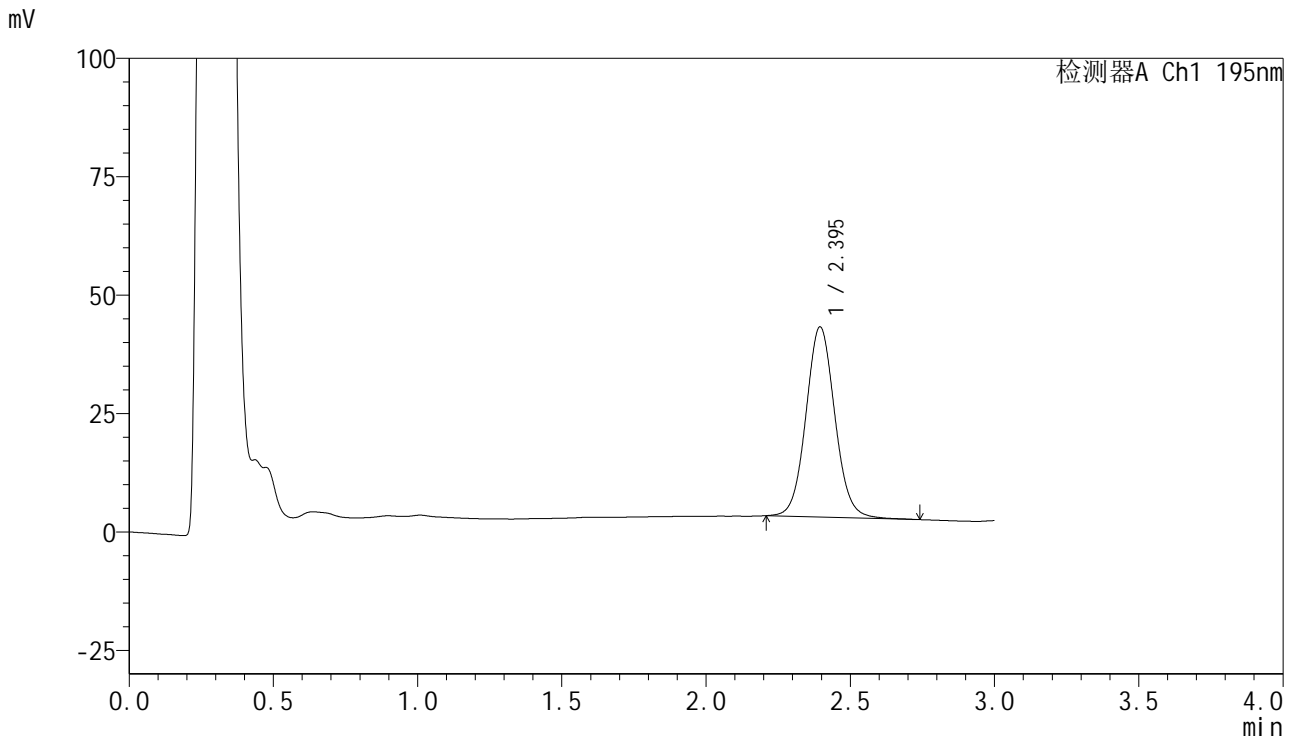


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1575-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:14:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:07		
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	2.395	279255	100.000	40147	2813	1.069	--
总计		279255	100.000	40147			

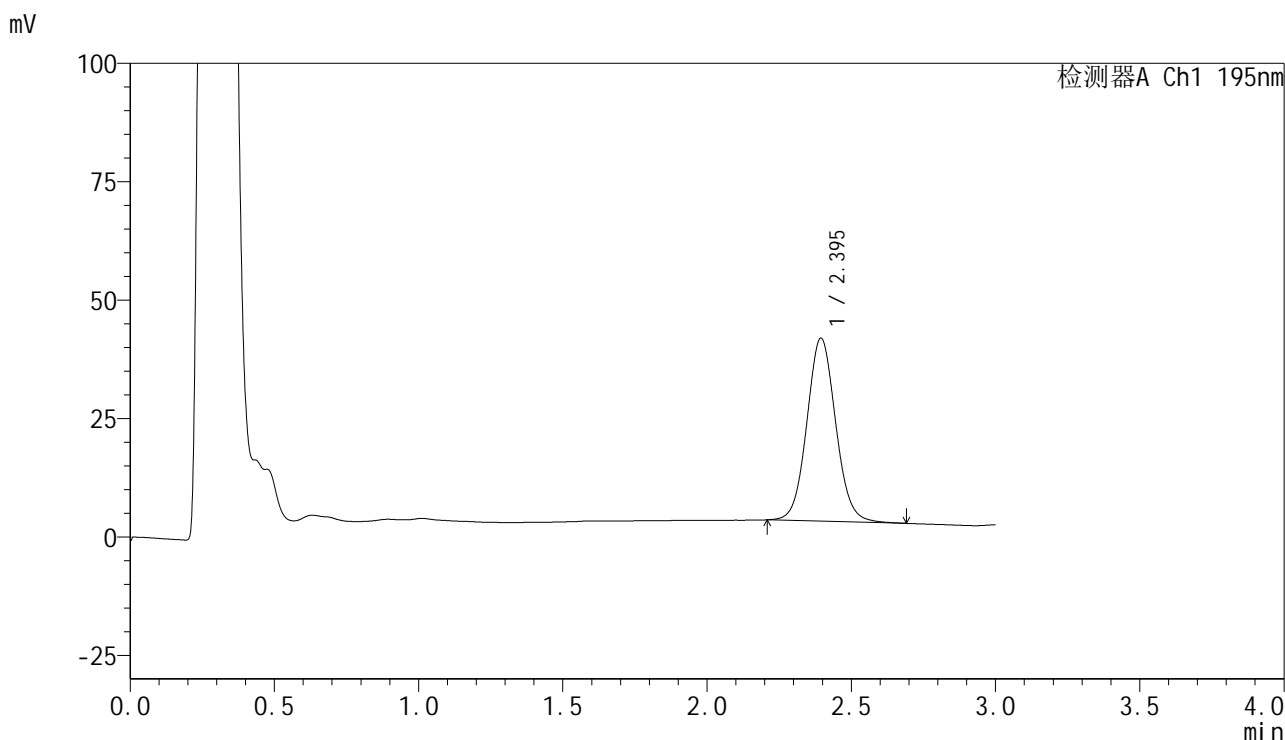


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1576-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:17:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:10		
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	2.395	267976	100.000	38602	2811	1.071	--
总计		267976	100.000	38602			

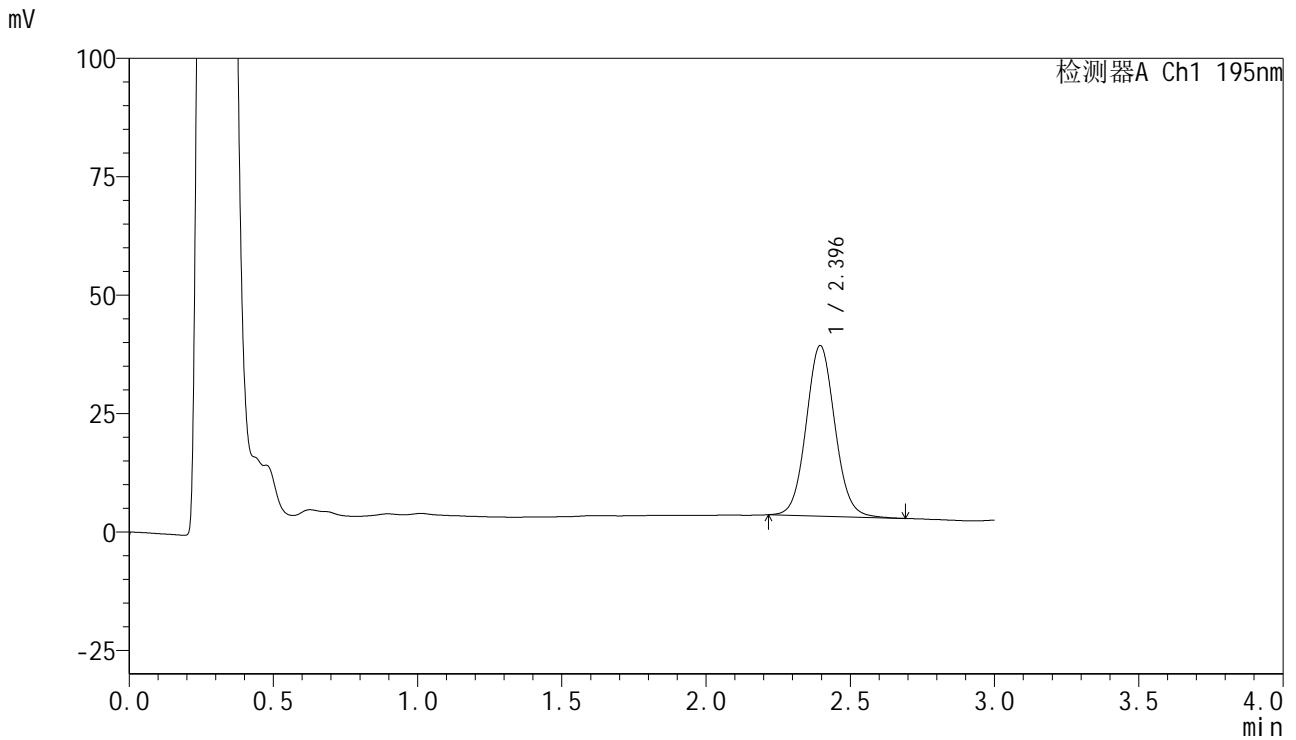


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1577-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:20:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:12		
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)
1	2.396	248996	100.000	36015	2833	1.072	--
总计		248996	100.000	36015			

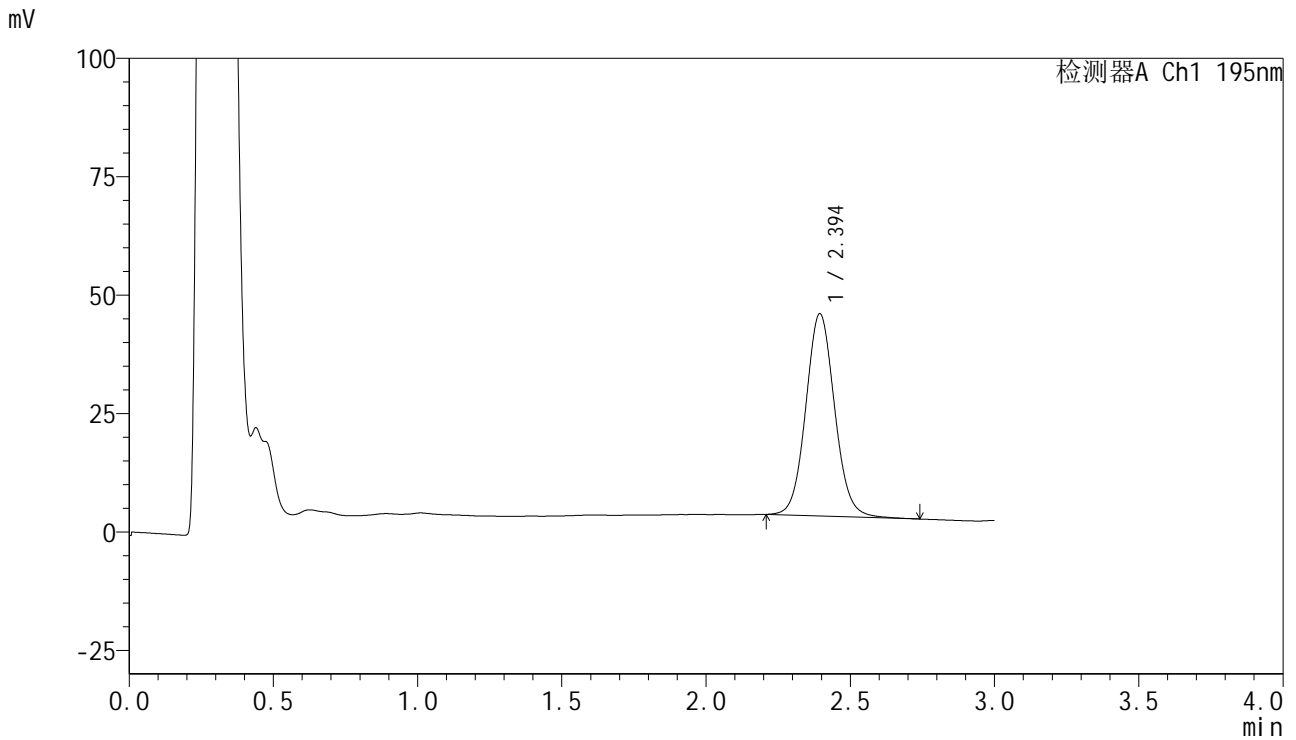


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1578-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 21:24:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:32:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

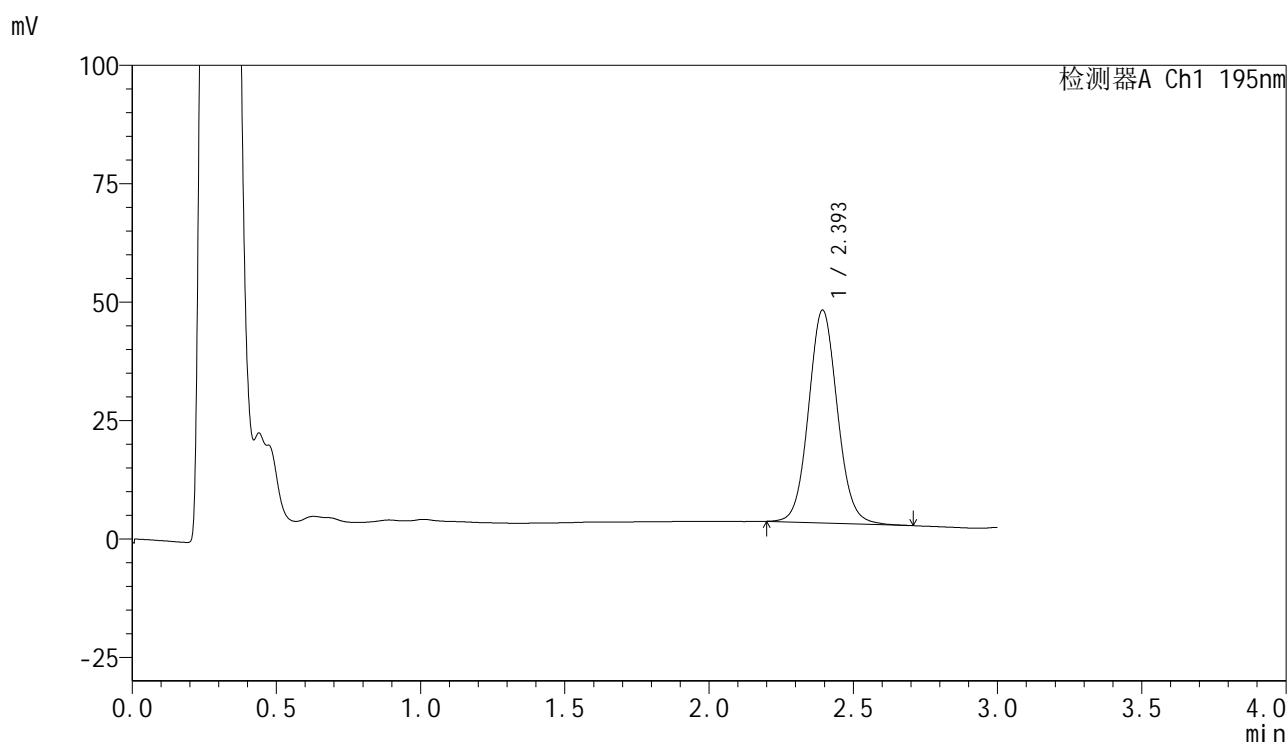
检测器A Ch1 195nm

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	2.394	296317	100.000	42652	2819	1.074	--
总计		296317	100.000	42652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1579-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 21:27:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:32:18 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	2.393	311180	100.000	44822	2830	1.078	--
总计		311180	100.000	44822			

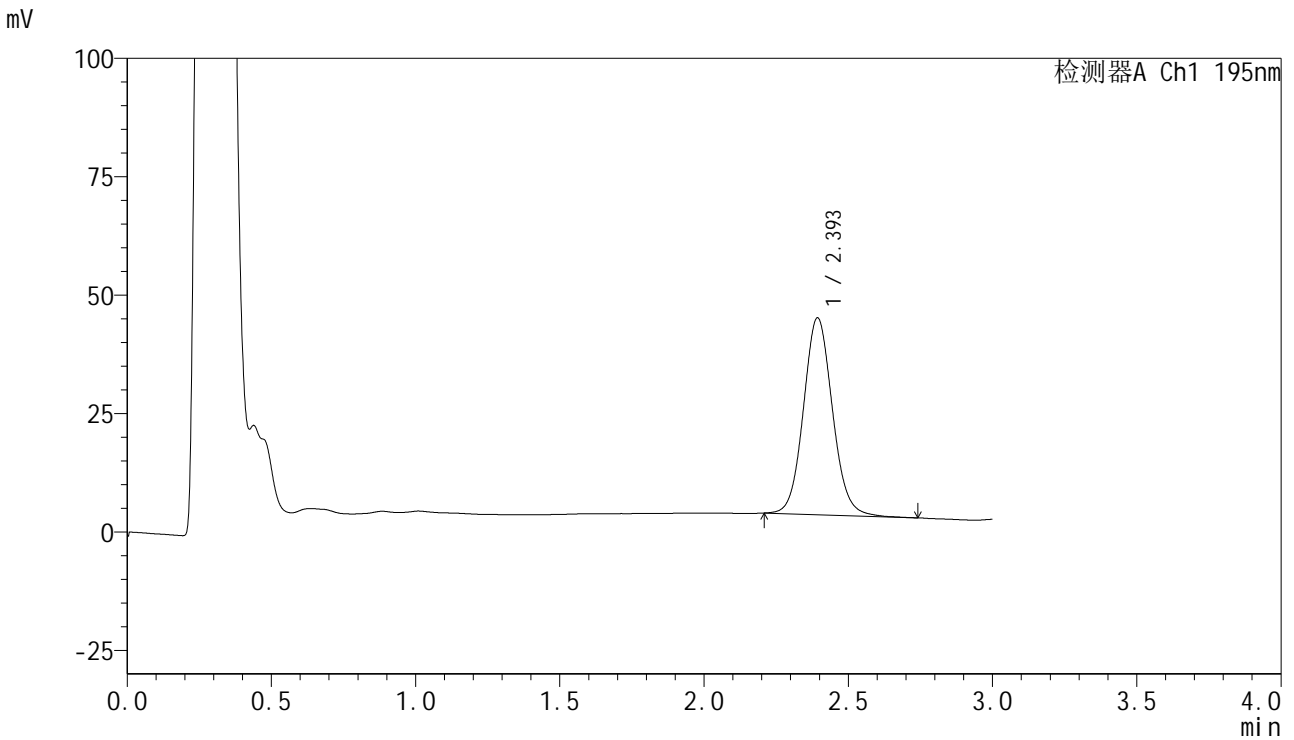


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1580-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:30:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:21		
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)
1	2.393	289910	100.000	41459	2792	1.088	--
总计		289910	100.000	41459			

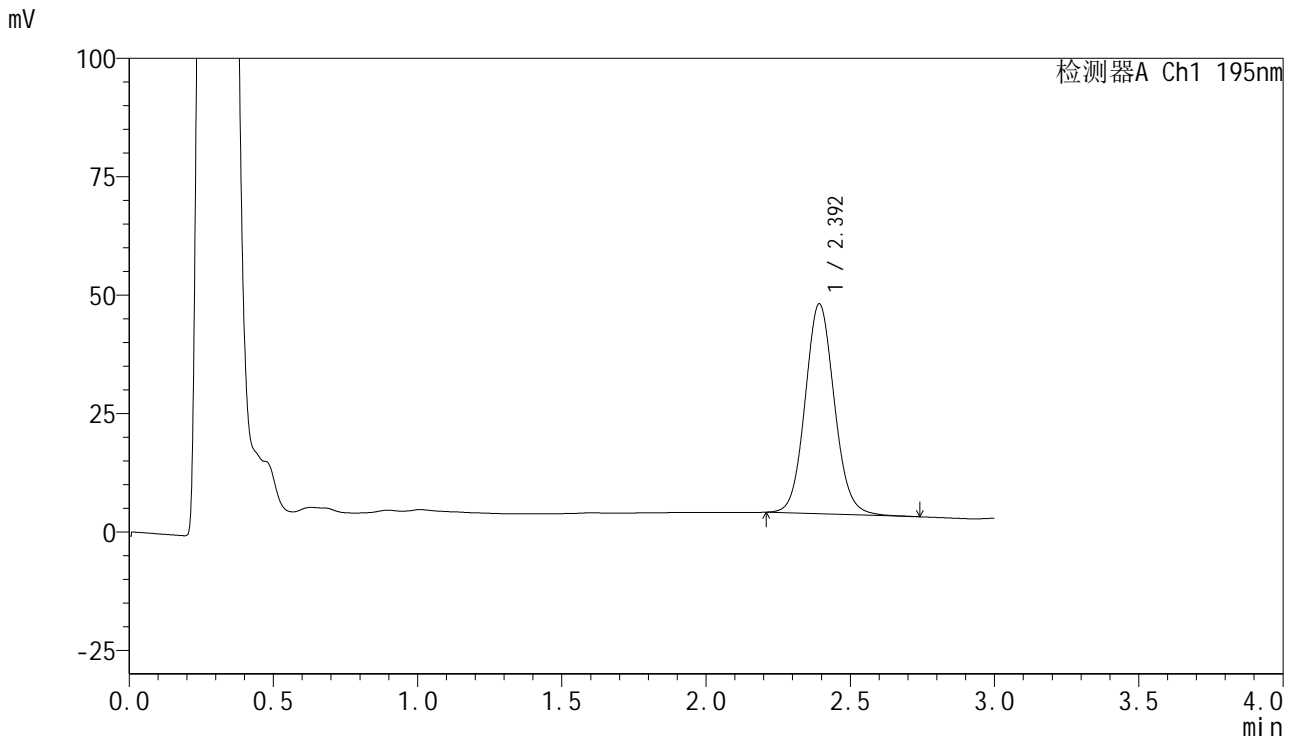


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1581-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:34:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:23		
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	2.392	311603	100.000	44166	2741	1.091	--
总计		311603	100.000	44166			

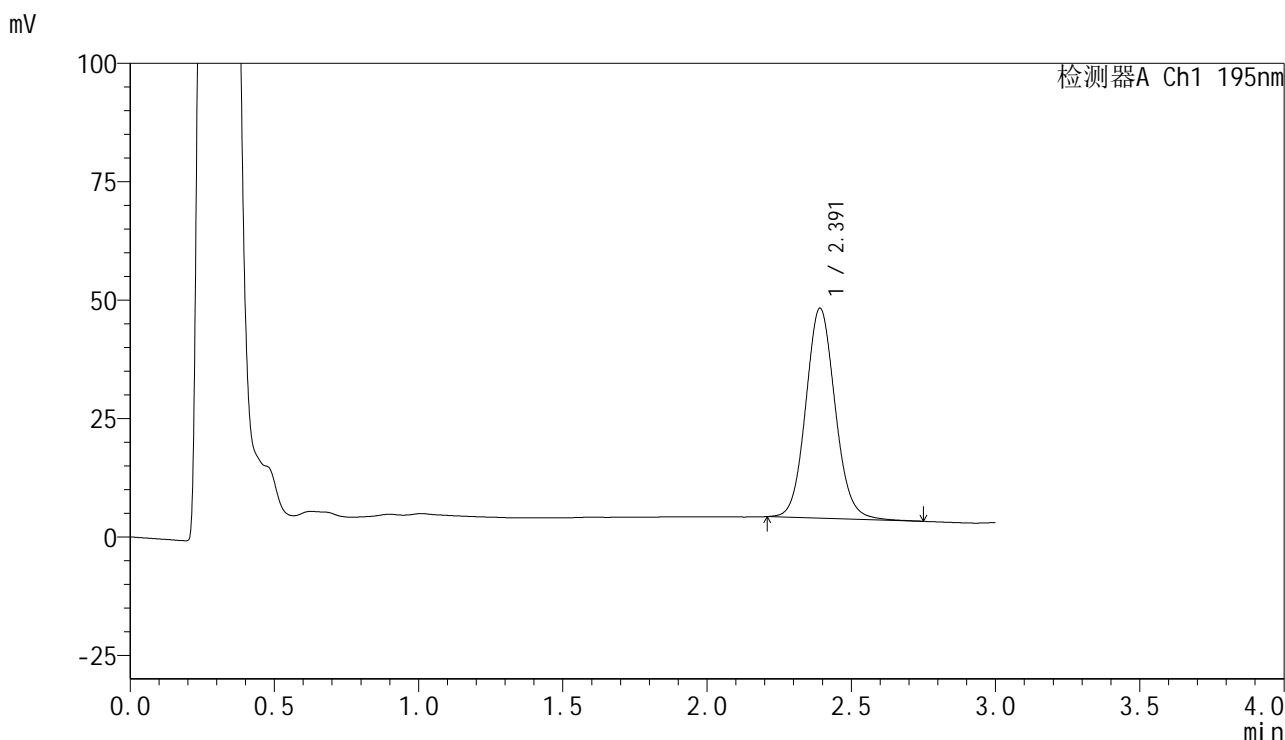


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1582-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 21:37:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:26		
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	2.391	313401	100.000	44261	2714	1.094	--
总计		313401	100.000	44261			

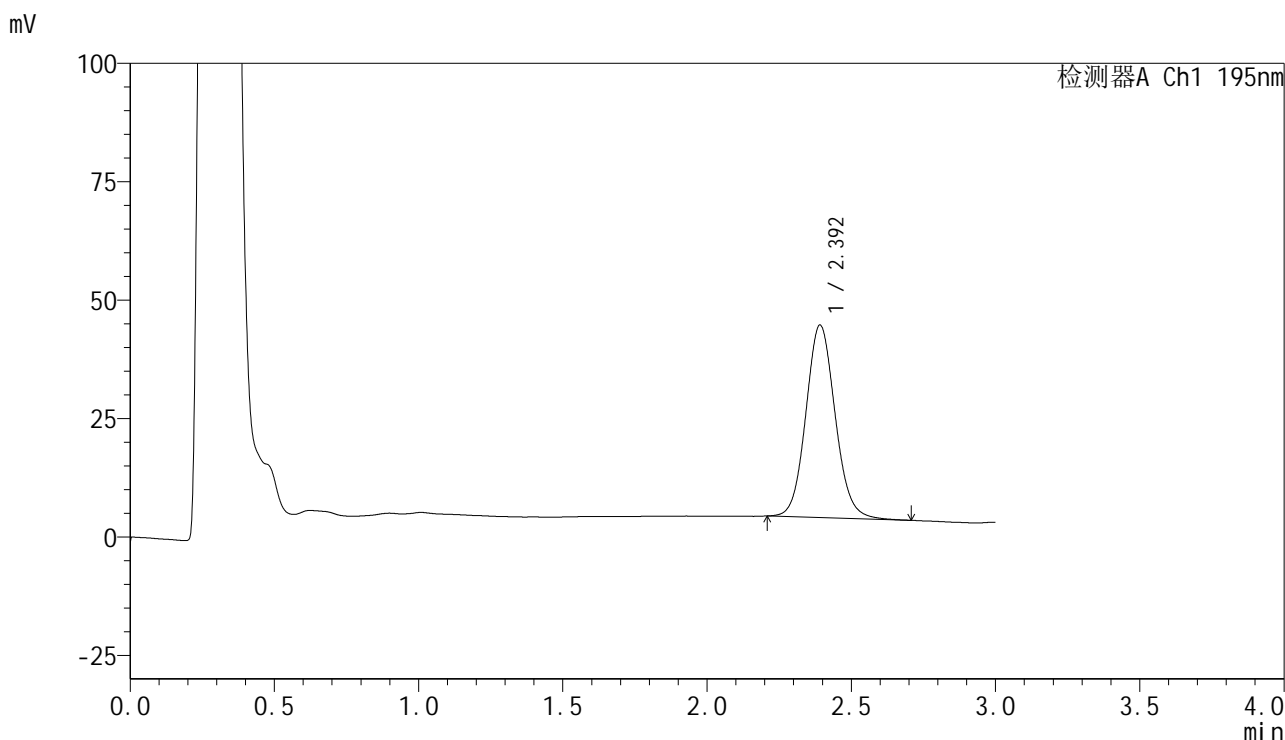


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1583-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:41:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:29		
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	2.392	286303	100.000	40560	2727	1.095	--
总计		286303	100.000	40560			

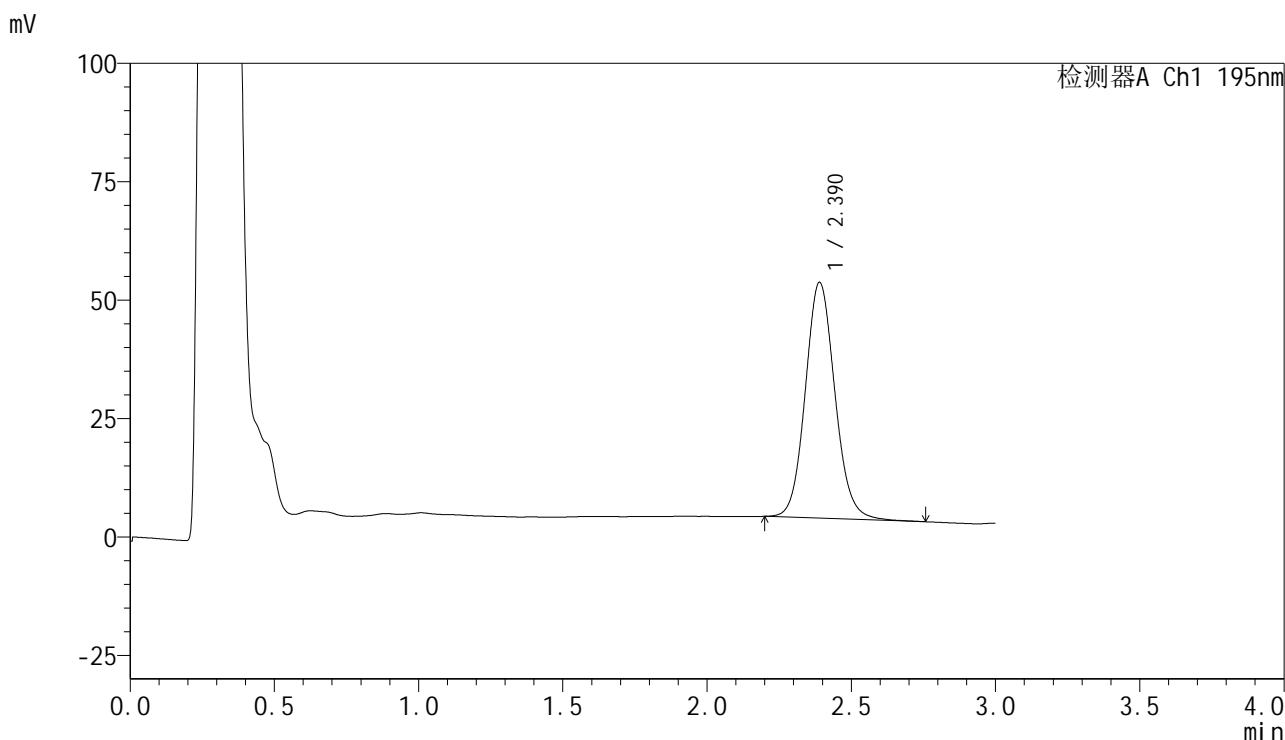


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1584-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:44:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:31		
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	2.390	354378	100.000	49790	2672	1.101	--
总计		354378	100.000	49790			

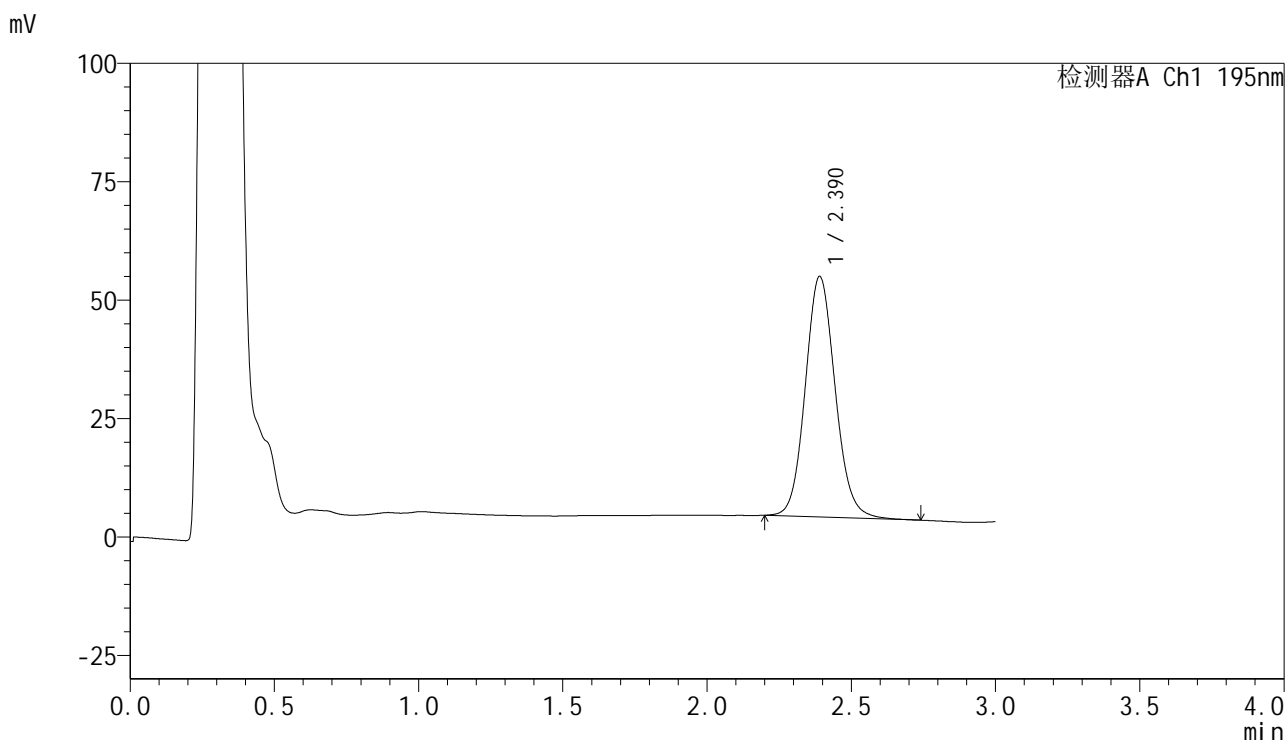


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1585-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:34		
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	2.390	365377	100.000	50773	2615	1.102	--
总计		365377	100.000	50773			

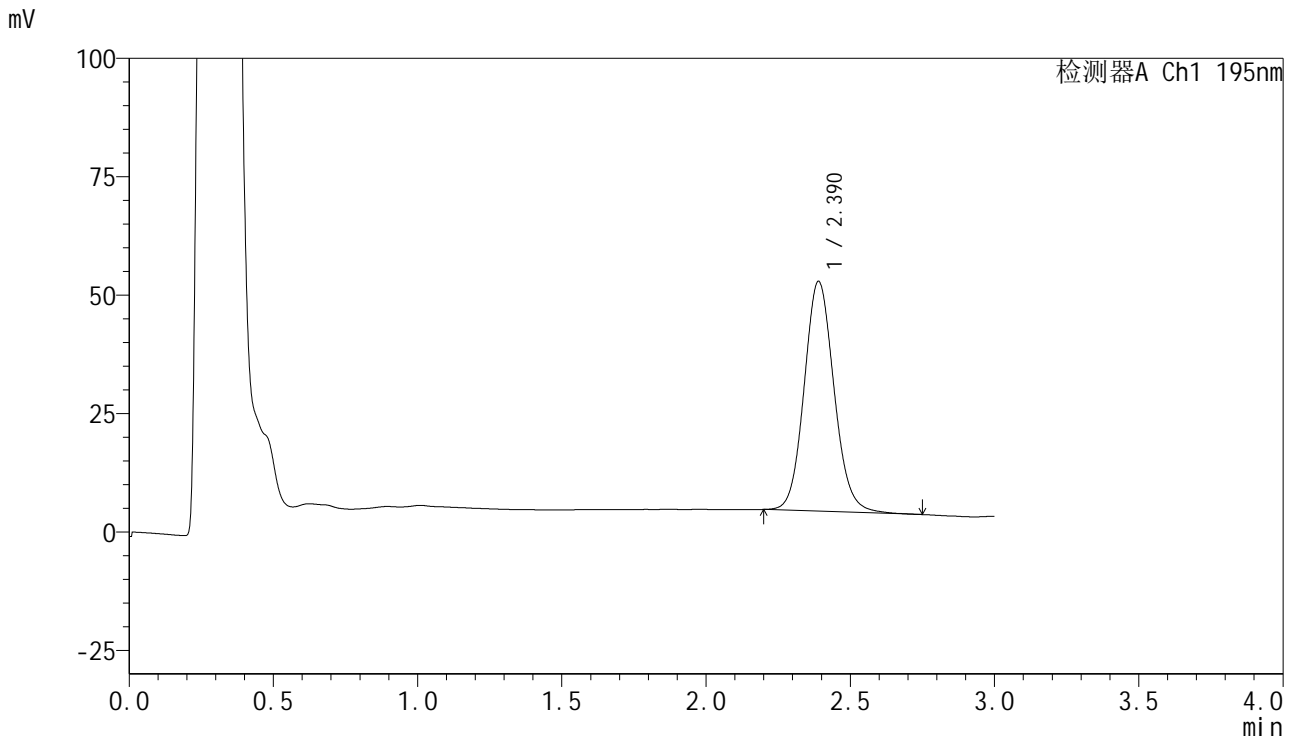


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1586-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:51:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:37		
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	2.390	349029	100.000	48533	2614	1.105	--
总计		349029	100.000	48533			

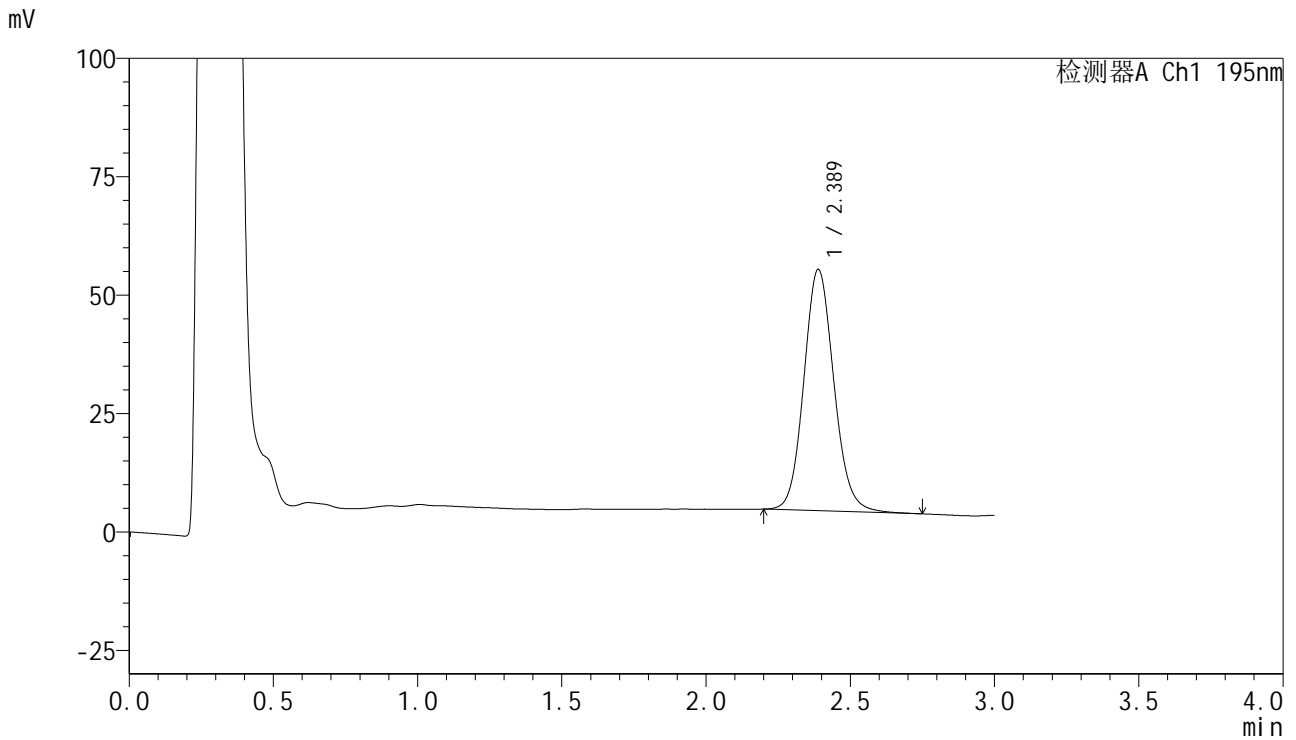


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1587-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:39		
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	2.389	368001	100.000	50976	2590	1.110	--
总计		368001	100.000	50976			

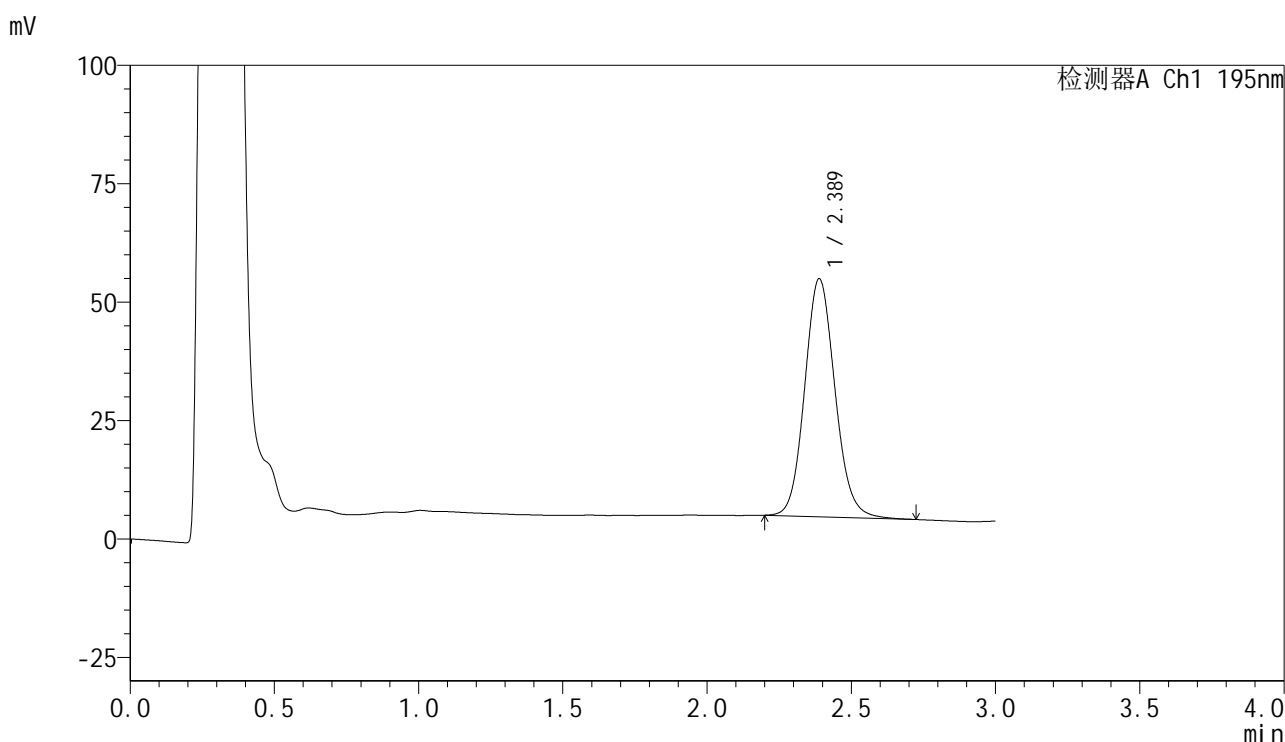


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1588-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 21:58:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:42		
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	2.389	366497	100.000	50297	2538	1.108	--
总计		366497	100.000	50297			

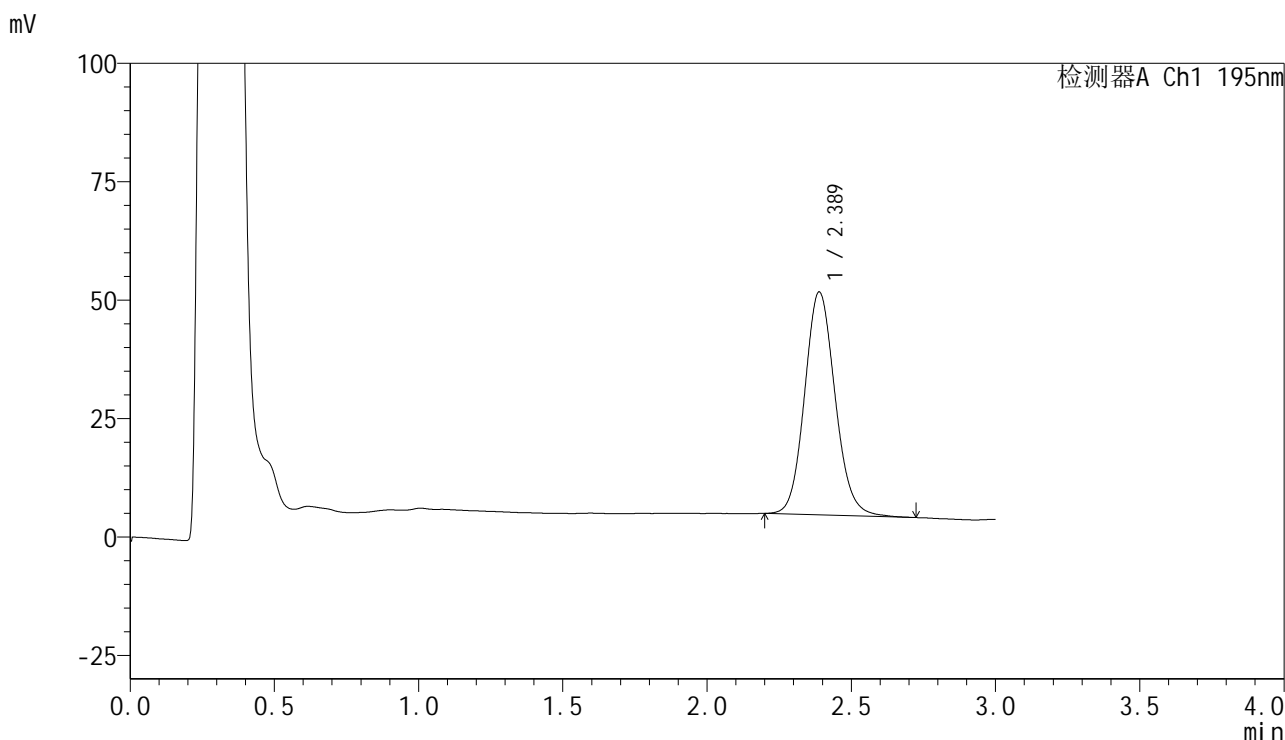


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1589-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 22:01:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:45		
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	2.389	345319	100.000	47096	2505	1.112	--
总计		345319	100.000	47096			

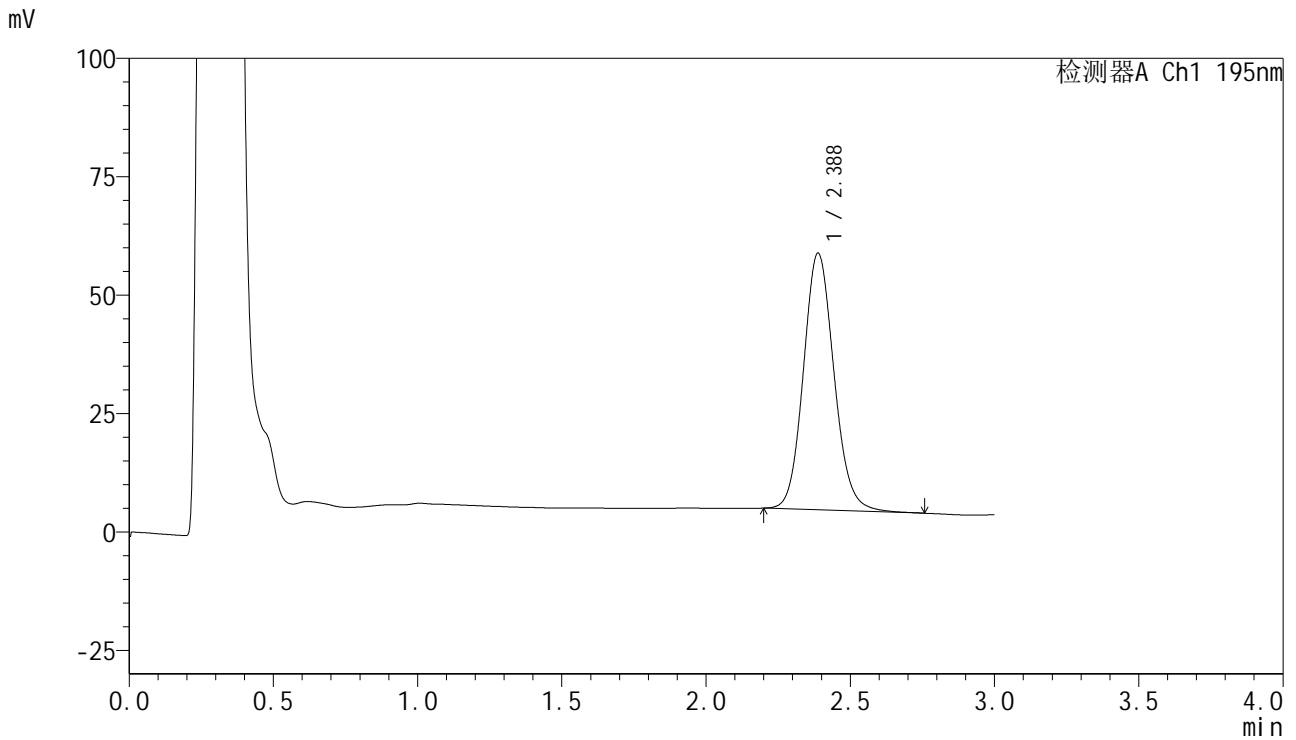


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1590-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 22:05:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:32:48 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	2.388	398954	100.000	54233	2493	1.113	--
总计		398954	100.000	54233			

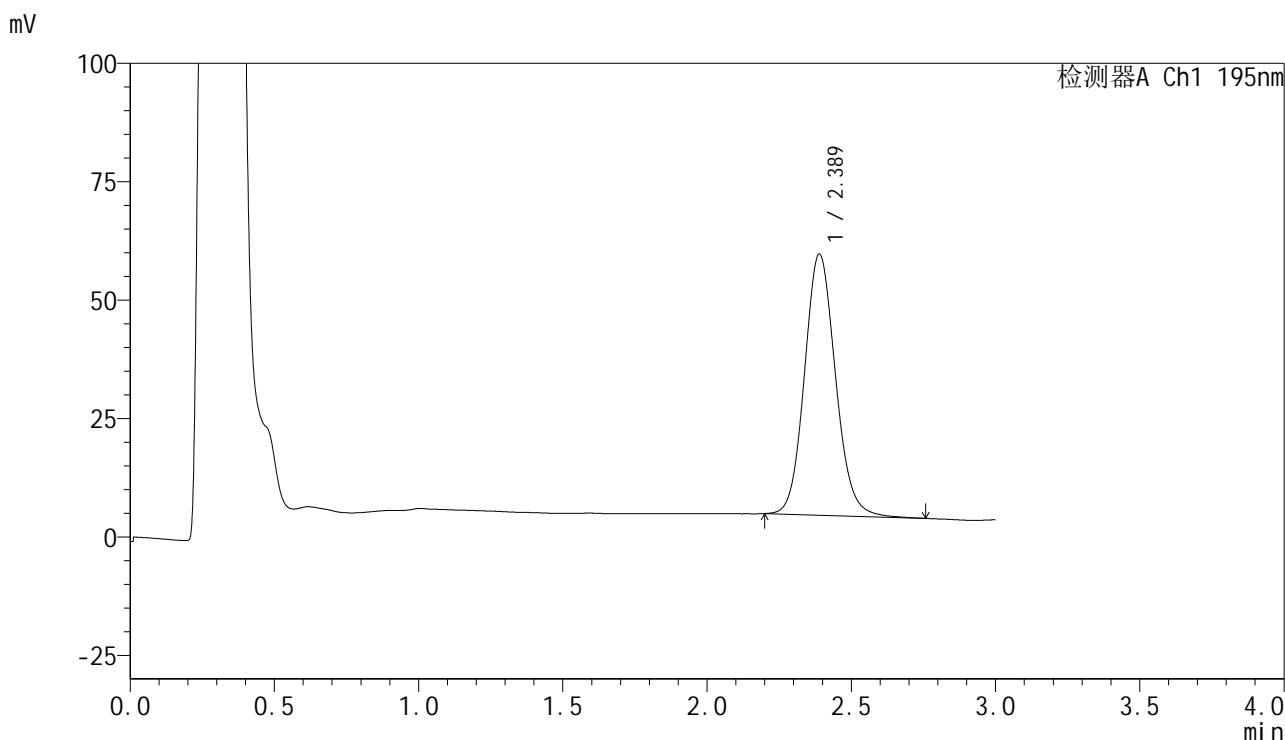


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1591-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 22:08:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:50		
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)
1	2.389	411399	100.000	55159	2431	1.113	--
总计		411399	100.000	55159			

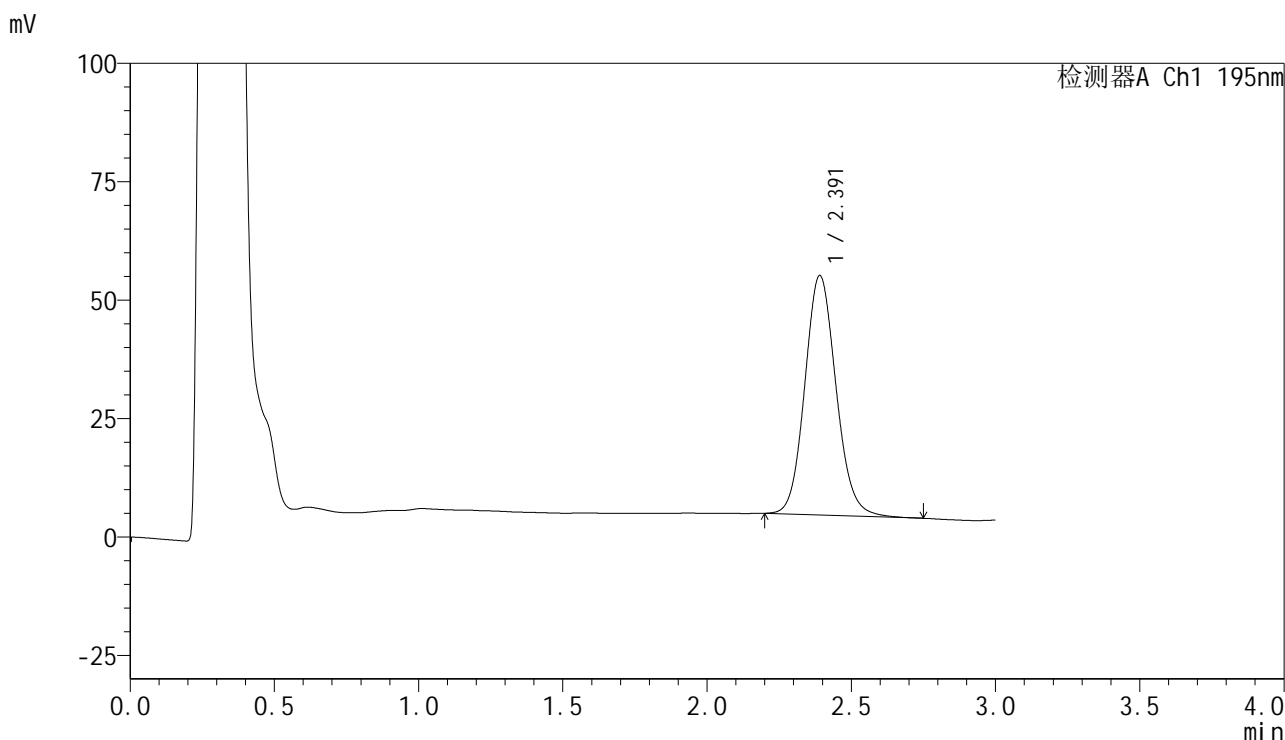


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1592-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 22:11:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:53		
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	2.391	380238	100.000	50539	2389	1.113	--
总计		380238	100.000	50539			

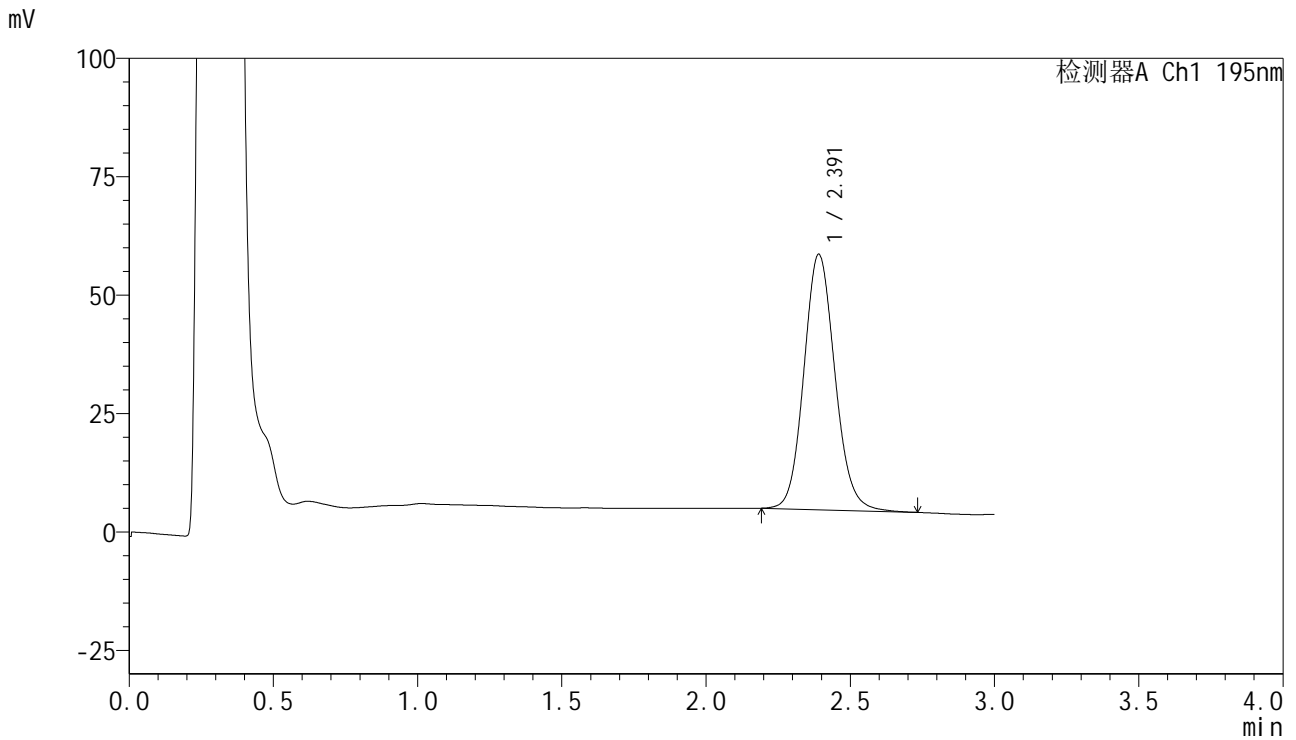


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1593-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 22:15:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

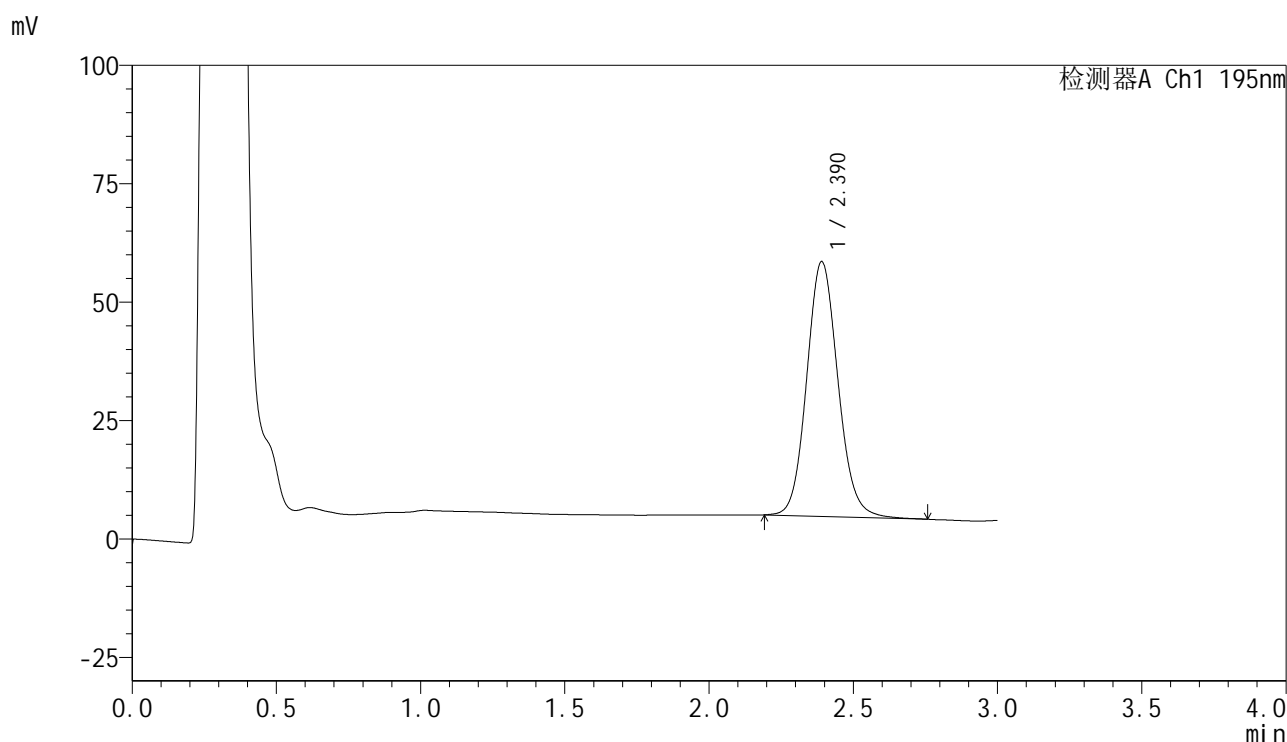
检测器A Ch1 195nm

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	2.391	403114	100.000	53899	2422	1.112	--
总计		403114	100.000	53899			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1594-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:18:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:32:59		
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	2.390	404626	100.000	53784	2397	1.109	--
总计		404626	100.000	53784			

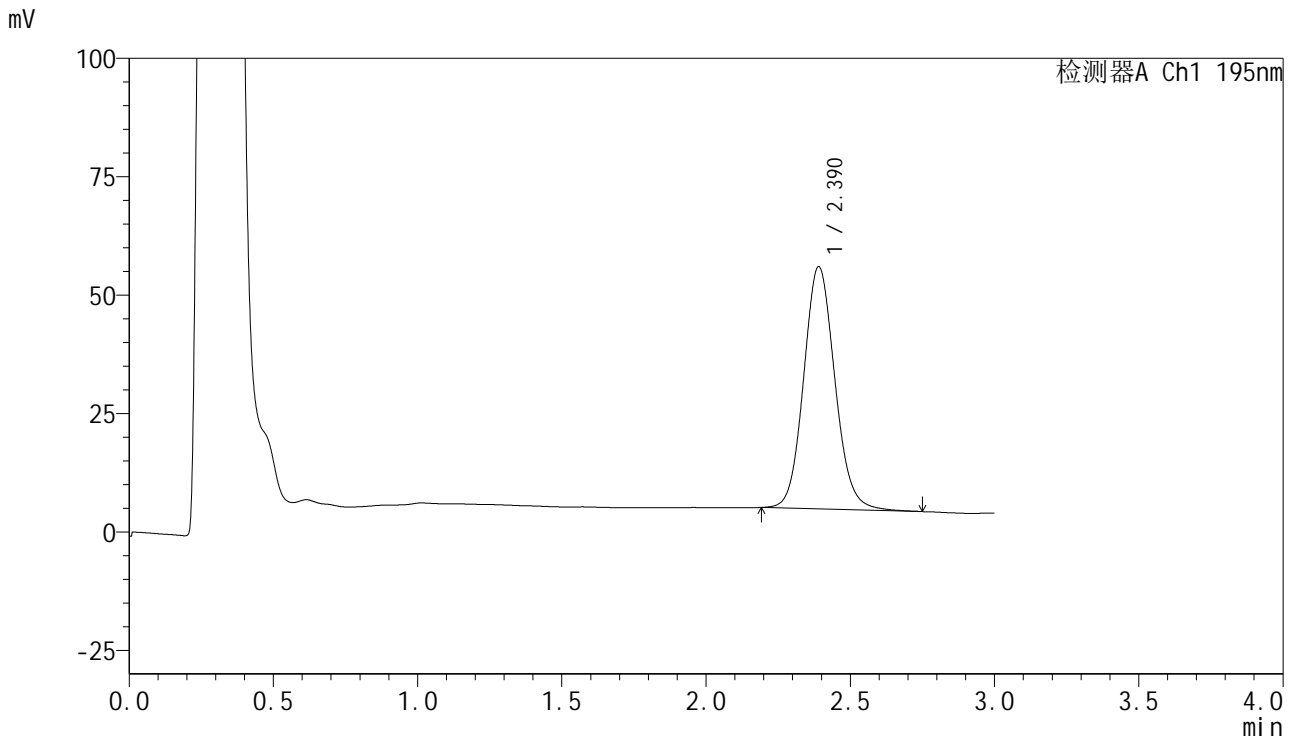


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1595-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 22:22:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:01		
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	2.390	384108	100.000	51132	2403	1.105	--
总计		384108	100.000	51132			

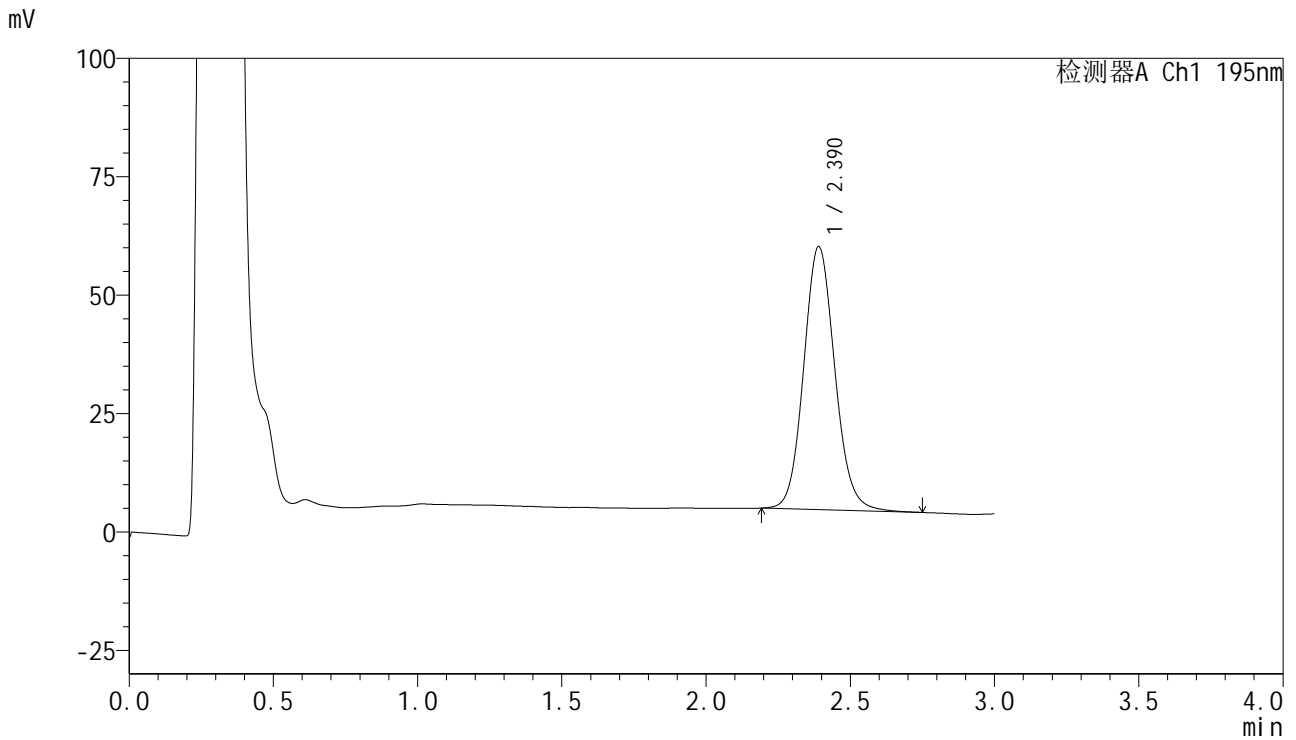


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1596-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:25:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

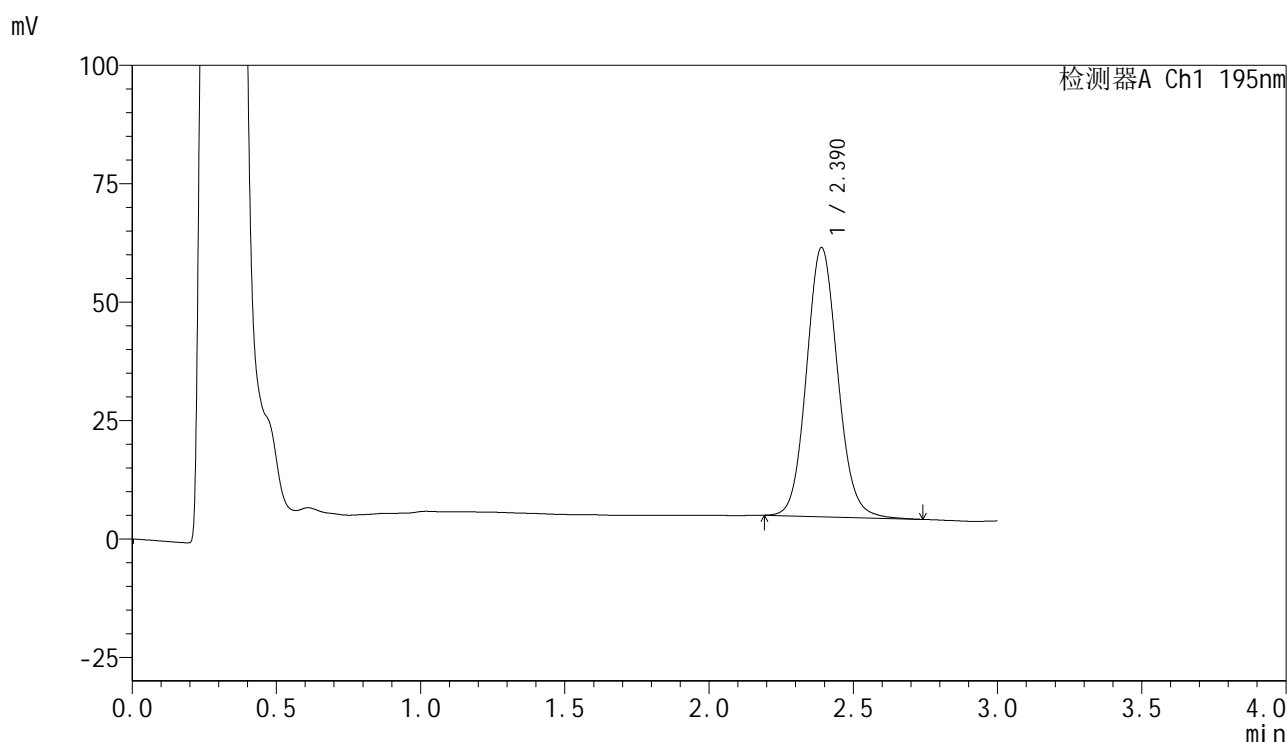
检测器A Ch1 195nm

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	2.390	416141	100.000	55521	2413	1.103	--
总计		416141	100.000	55521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1597-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 22:28:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:33:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

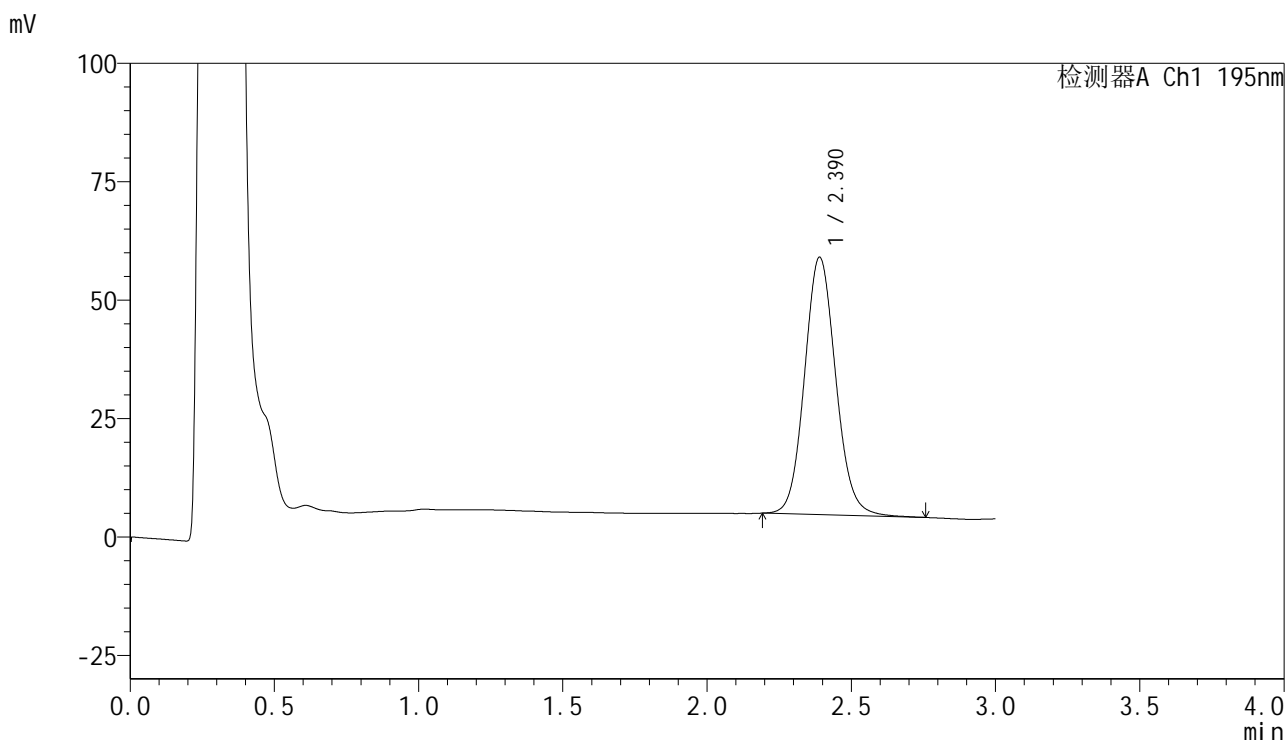
检测器A Ch1 195nm

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	2.390	426149	100.000	56839	2401	1.099	--
总计		426149	100.000	56839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1598-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 22:32:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:33:09 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	2.390	407726	100.000	54349	2402	1.097	--
总计		407726	100.000	54349			

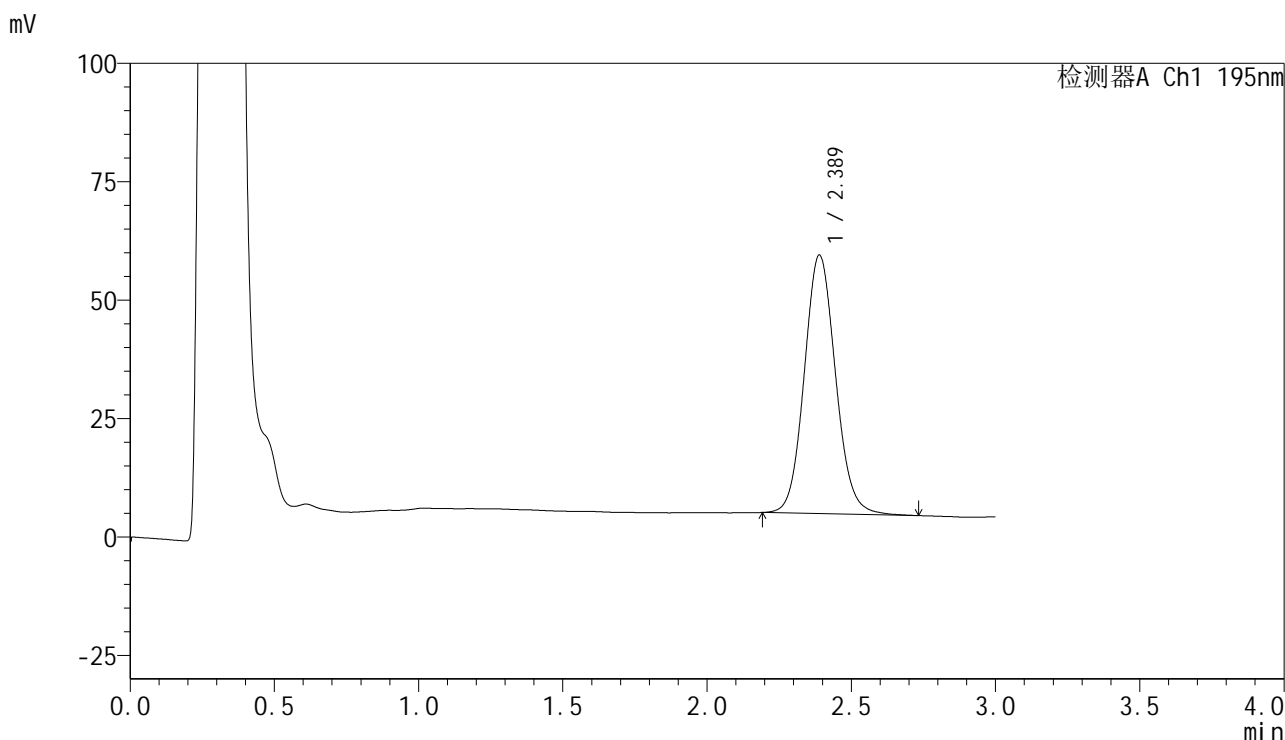


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1599-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:35:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:12		
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)
1	2.389	410649	100.000	54614	2383	1.095	--
总计		410649	100.000	54614			

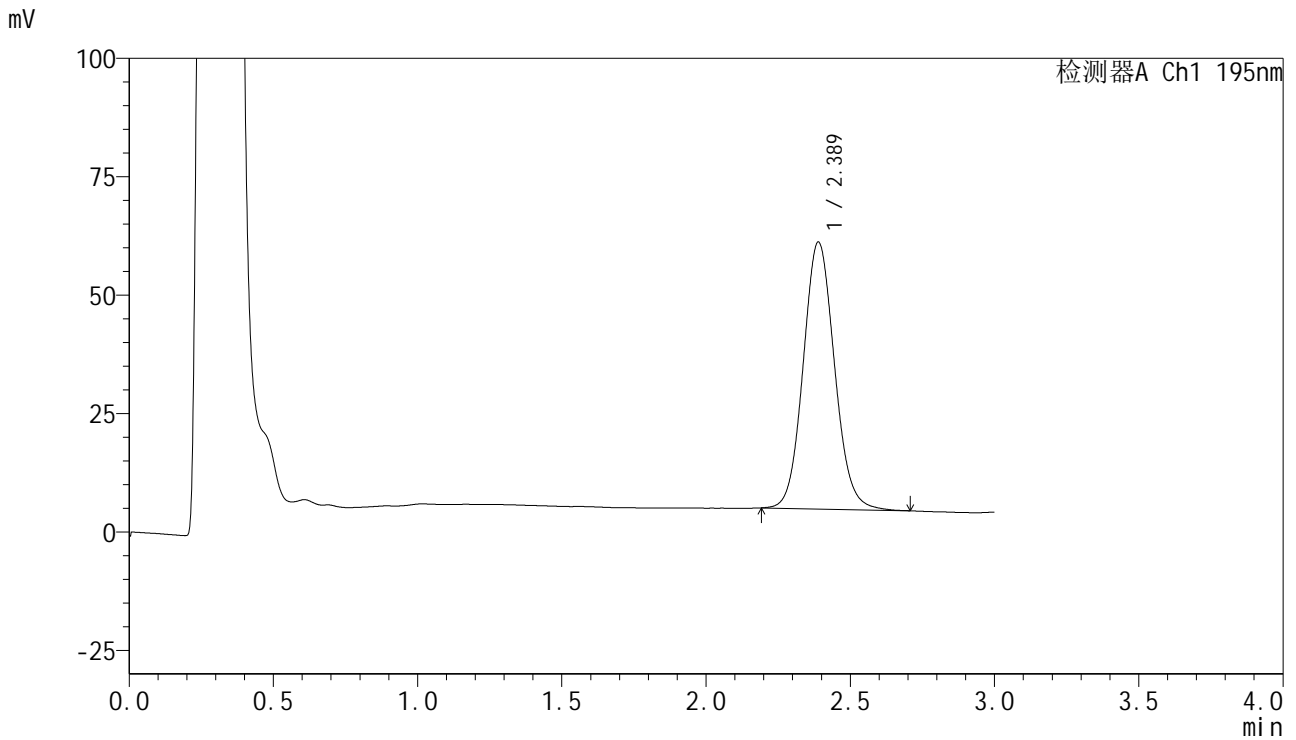


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1600-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:39:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:15		
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	2.389	424723	100.000	56389	2368	1.091	--
总计		424723	100.000	56389			

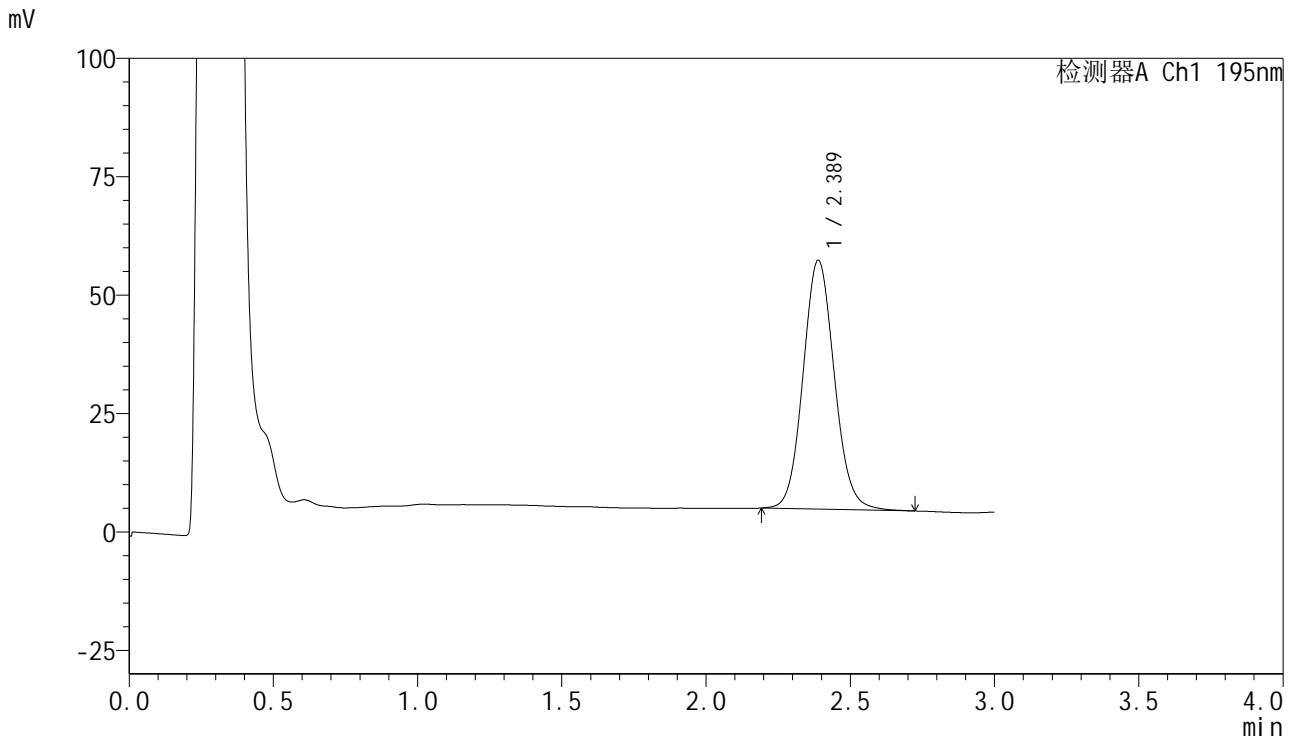


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1601-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:42:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:18		
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	2.389	395243	100.000	52562	2374	1.090	--
总计		395243	100.000	52562			

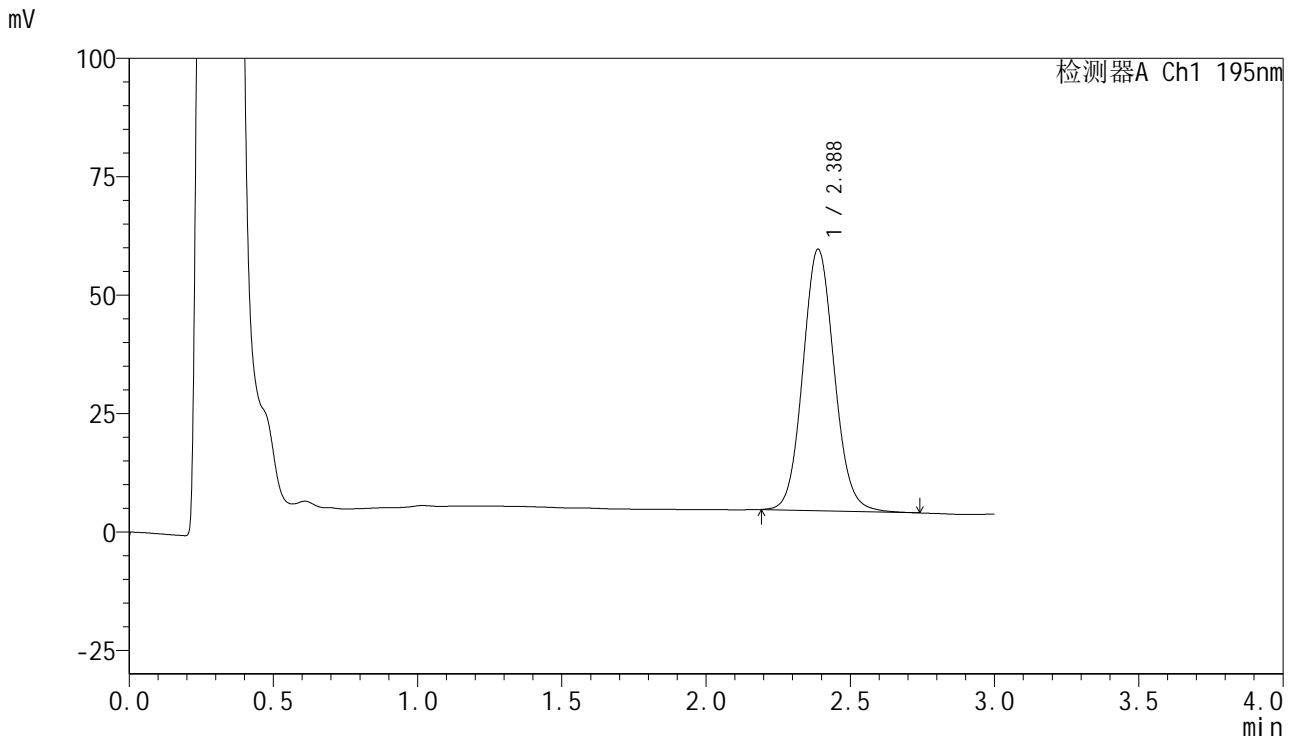


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1602-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:45:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

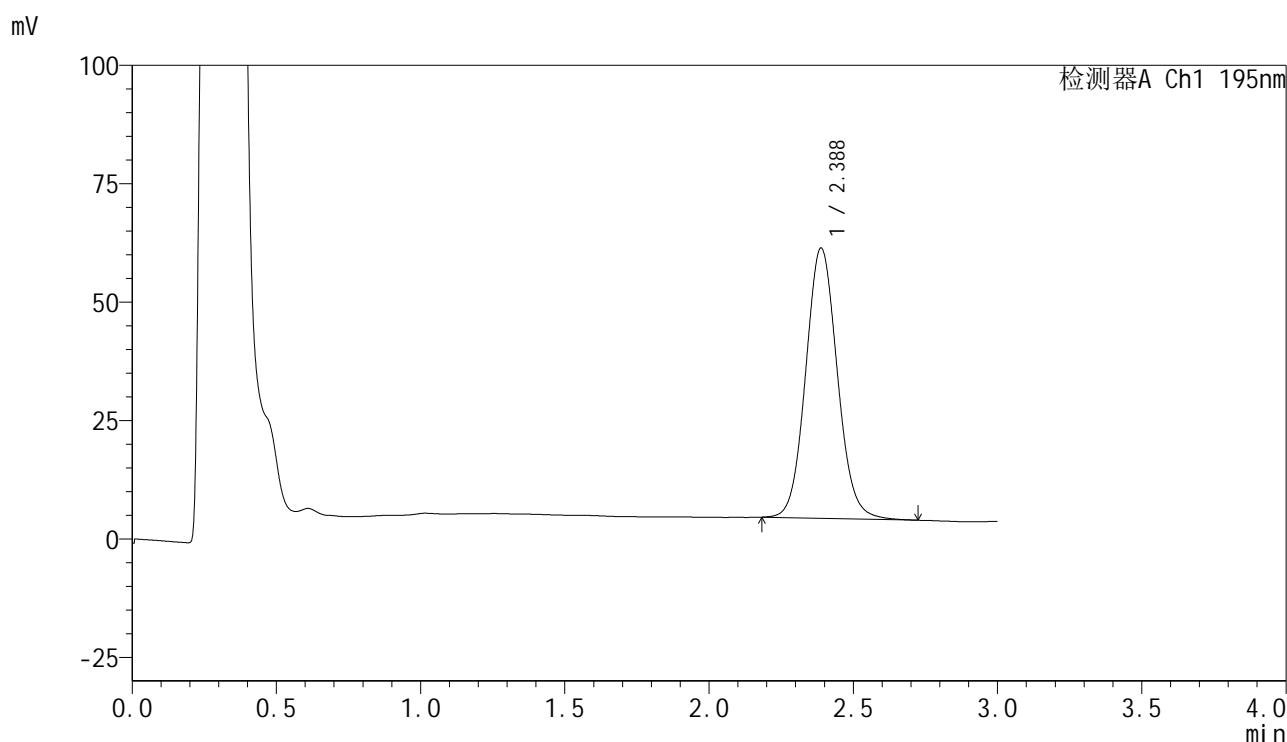
检测器A Ch1 195nm

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)
1	2.388	417246	100.000	55253	2356	1.088	--
总计		417246	100.000	55253			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1603-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:49:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:24		
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	2.388	434270	100.000	57098	2322	1.083	--
总计		434270	100.000	57098			

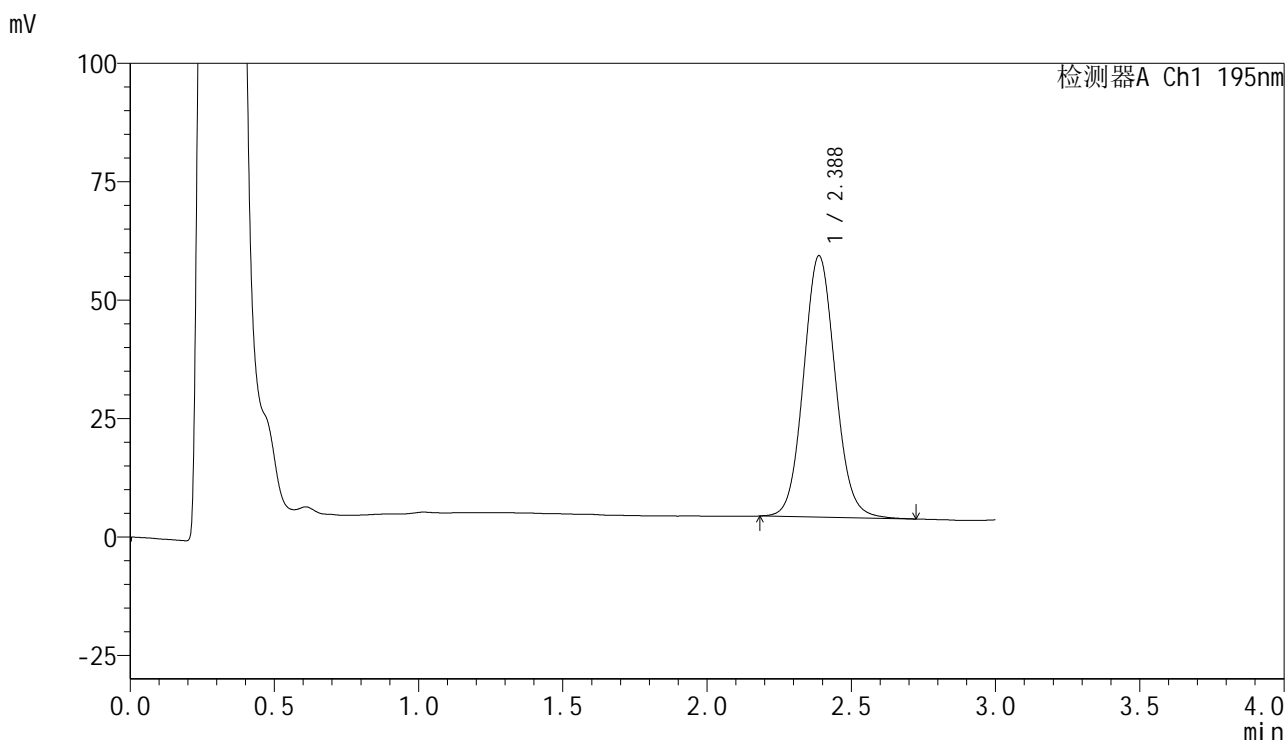


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1604-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:52:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:26		
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	2.388	420307	100.000	55217	2317	1.081	--
总计		420307	100.000	55217			

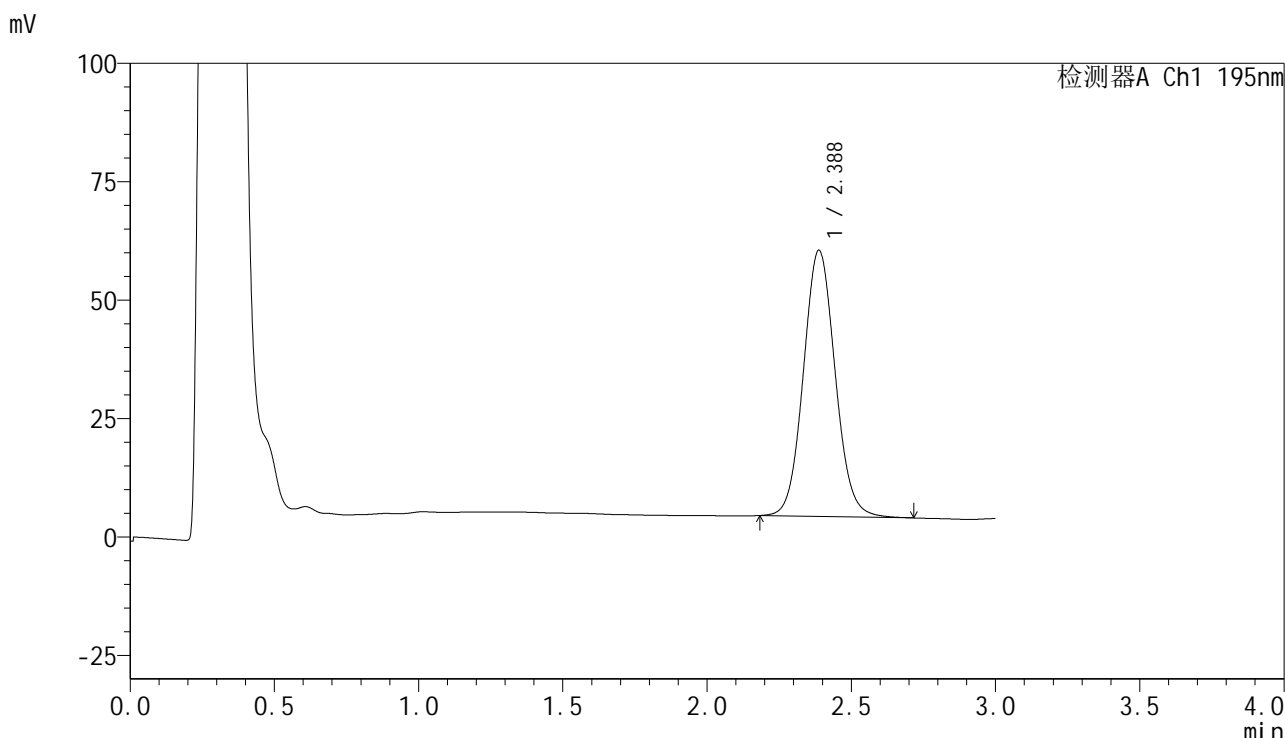


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1605-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:56:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:29		
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	2.388	429611	100.000	56227	2293	1.075	--
总计		429611	100.000	56227			

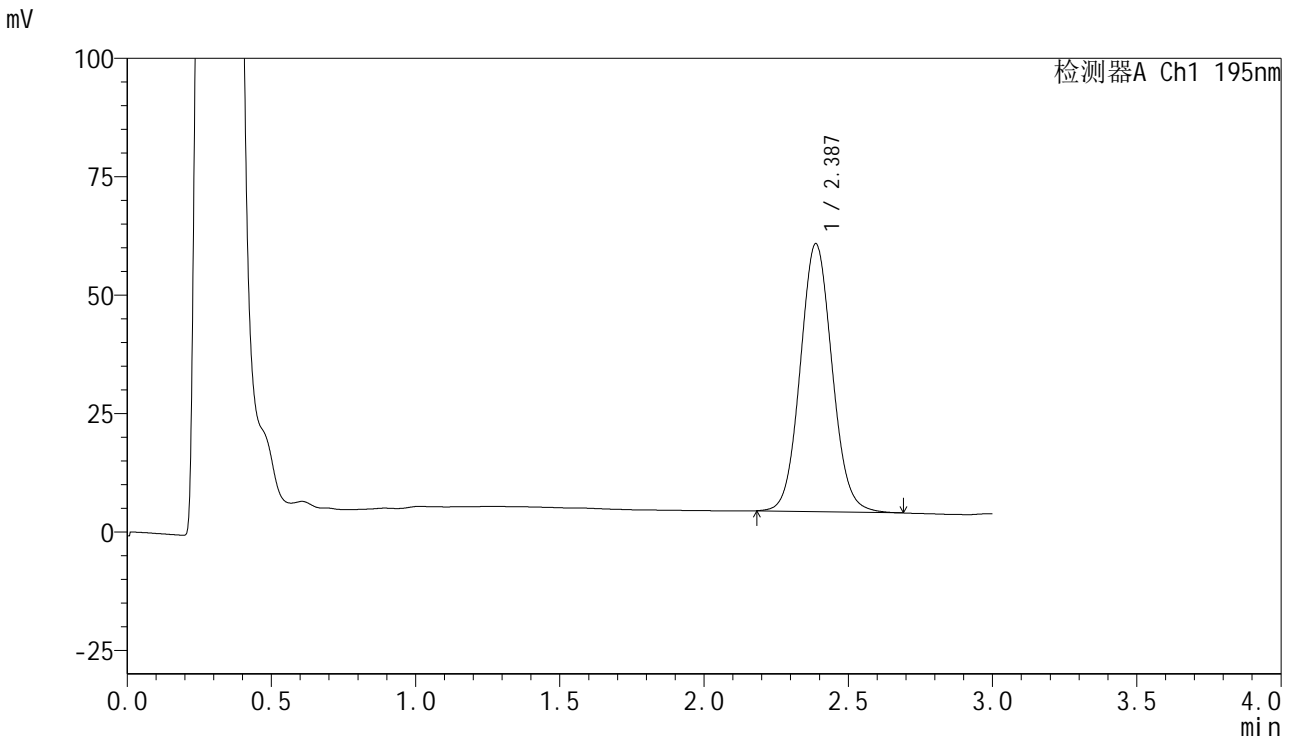


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1606-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 22:59:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:32		
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	2.387	433295	100.000	56592	2276	1.074	--
总计		433295	100.000	56592			

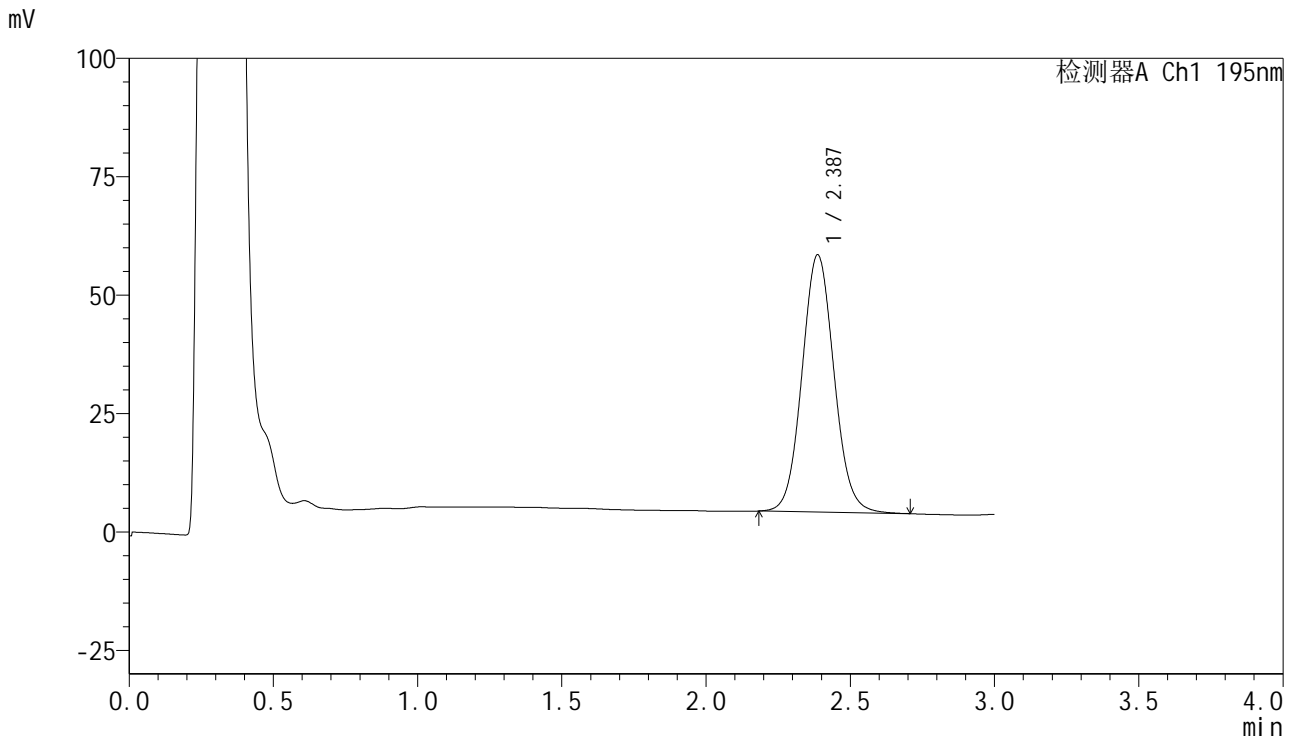


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1607-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:02:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

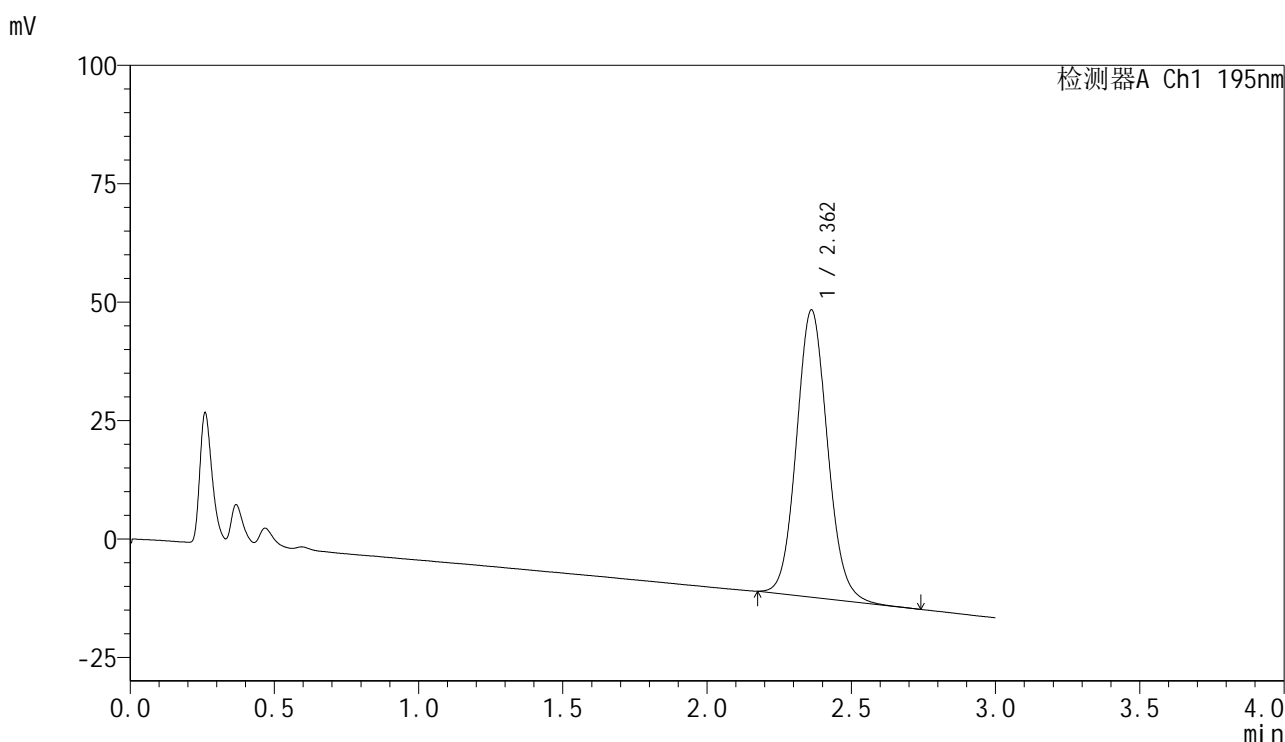
检测器A Ch1 195nm

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	2.387	418363	100.000	54319	2255	1.073	--
总计		418363	100.000	54319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1608-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 23:06:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:33:38 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	2.362	453769	100.000	60645	2341	1.094	--
总计		453769	100.000	60645			

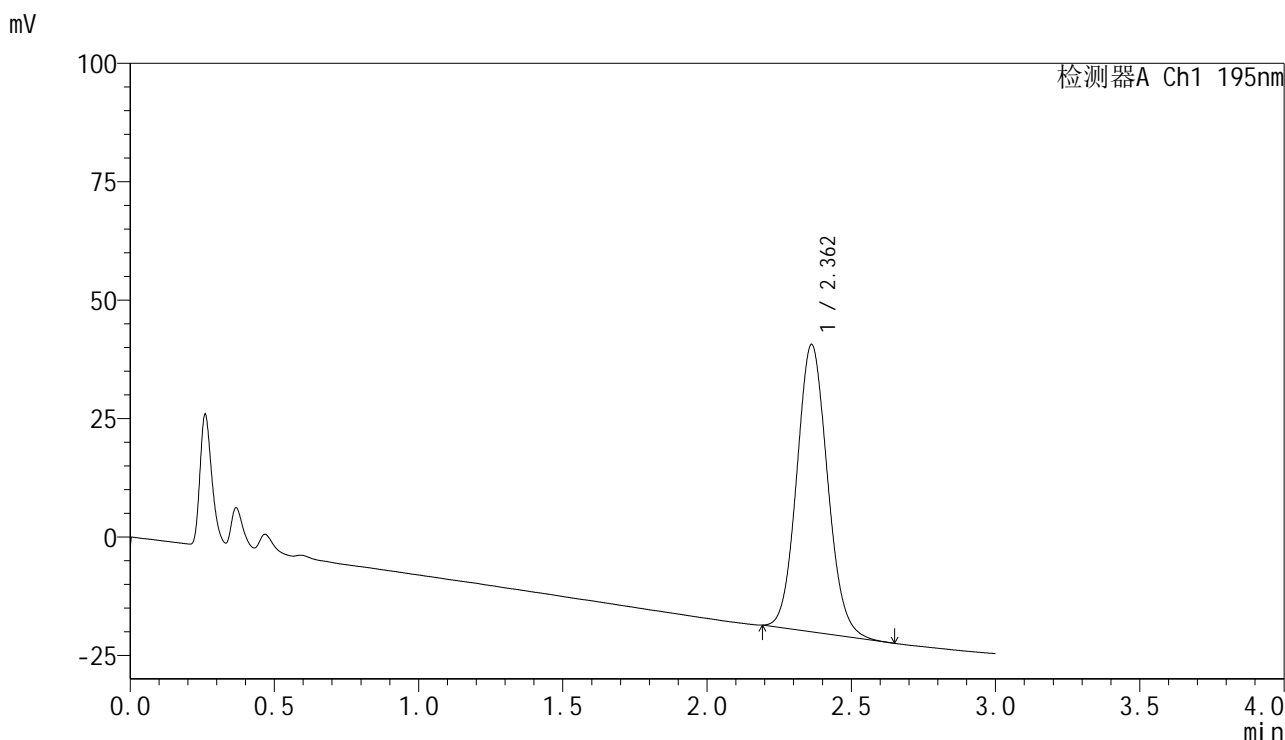


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1609-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 23:09:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:40		
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	2.362	448751	100.000	60693	2378	1.097	--
总计		448751	100.000	60693			



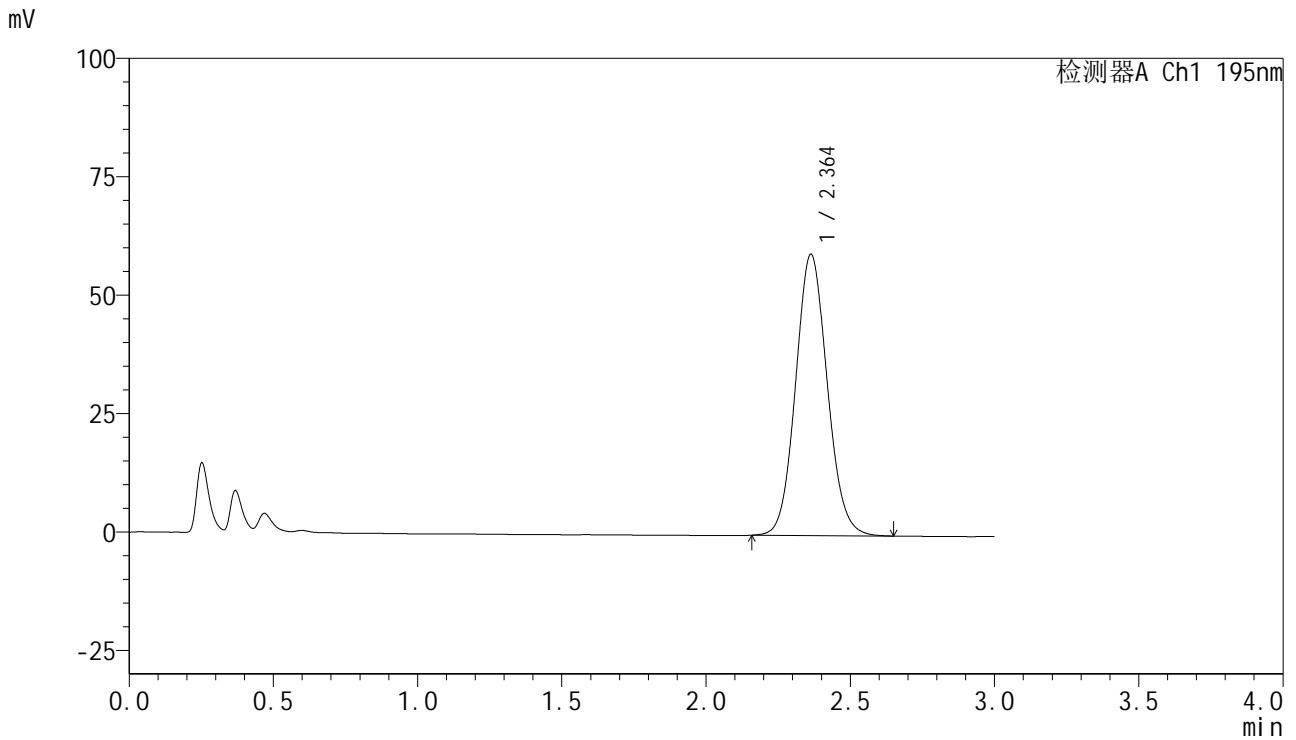


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1611-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 23:16:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:46		
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)
1	2.364	452859	100.000	59431	2250	1.088	--
总计		452859	100.000	59431			

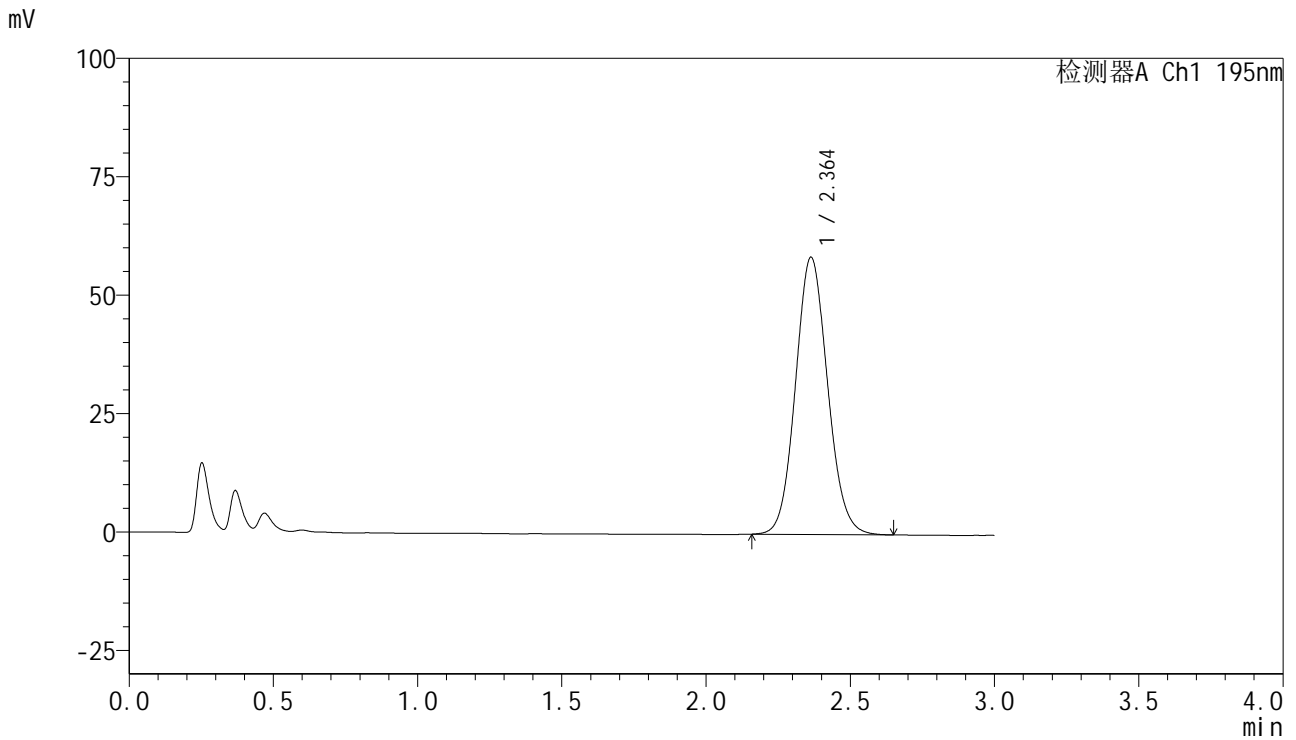


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1612-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 23:19:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:48		
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	2.364	452535	100.000	58577	2184	1.090	--
总计		452535	100.000	58577			

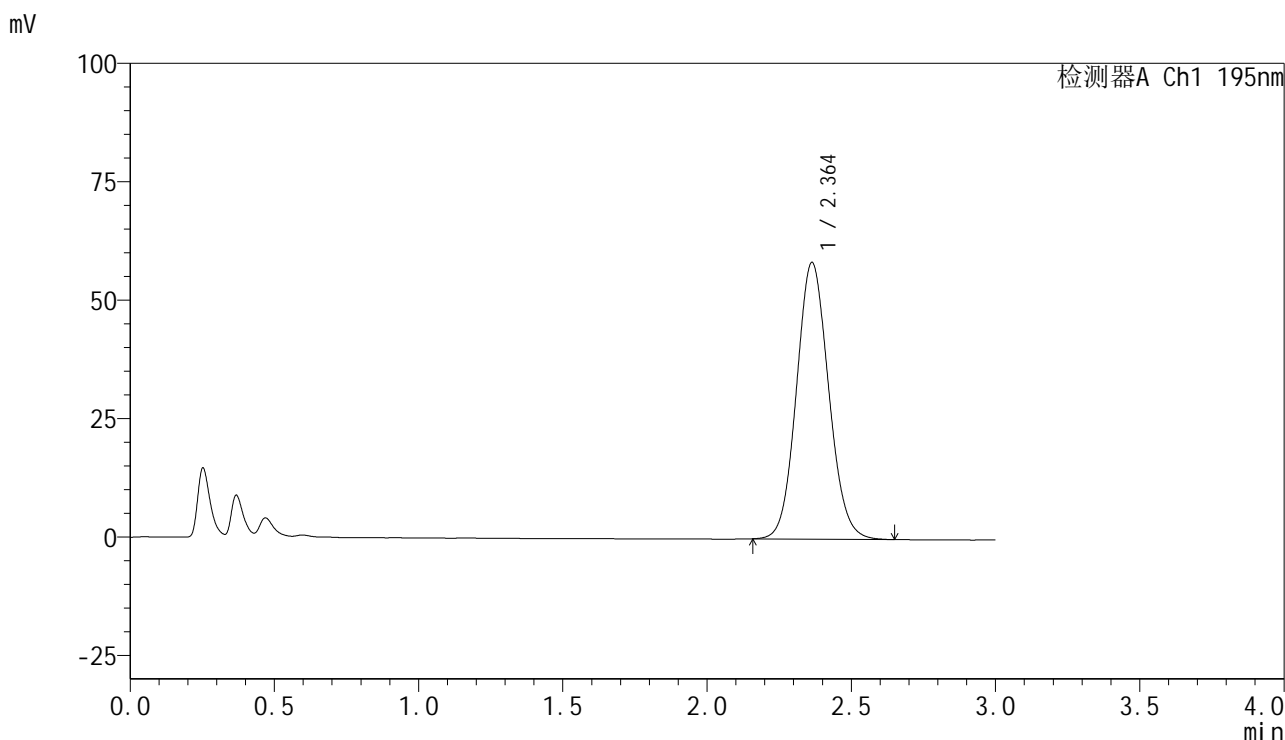


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1613-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 23:23:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:51		
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	2.364	452715	100.000	58444	2166	1.091	--
总计		452715	100.000	58444			

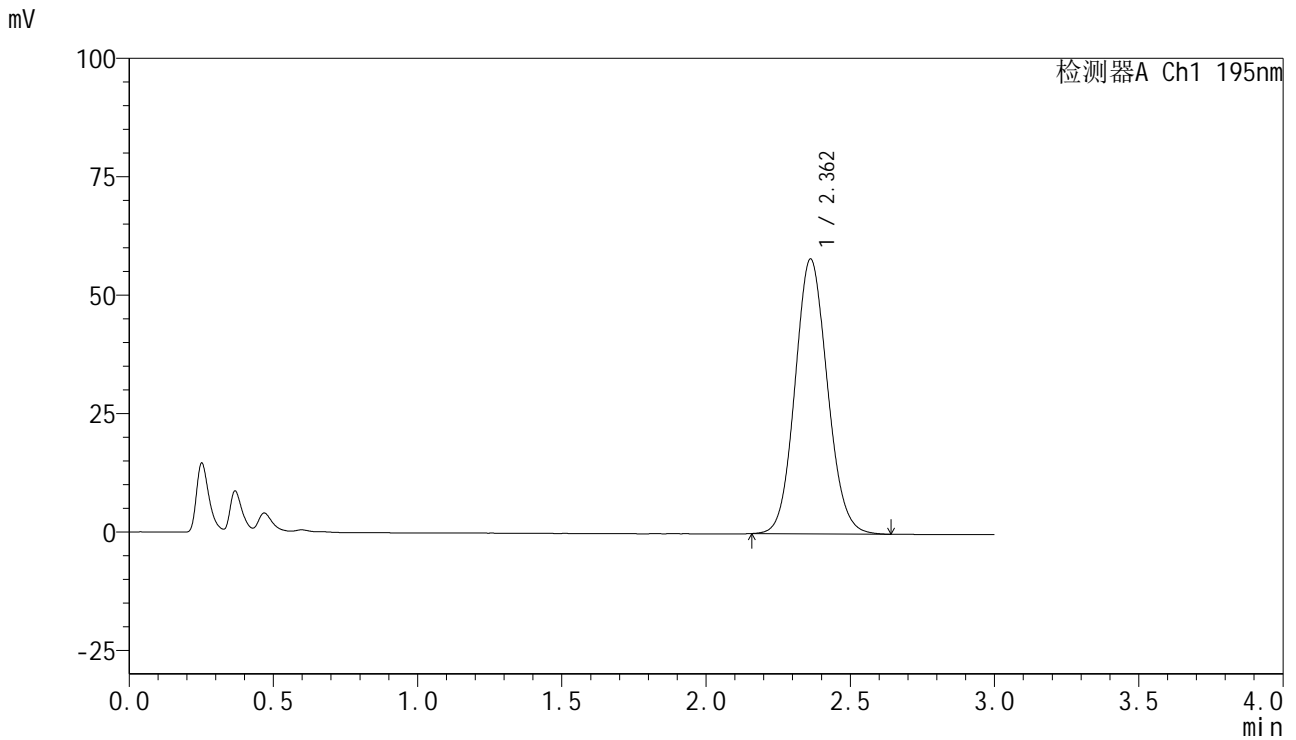


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1614-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 23:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:54		
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	2.362	452654	100.000	58058	2136	1.095	--
总计		452654	100.000	58058			

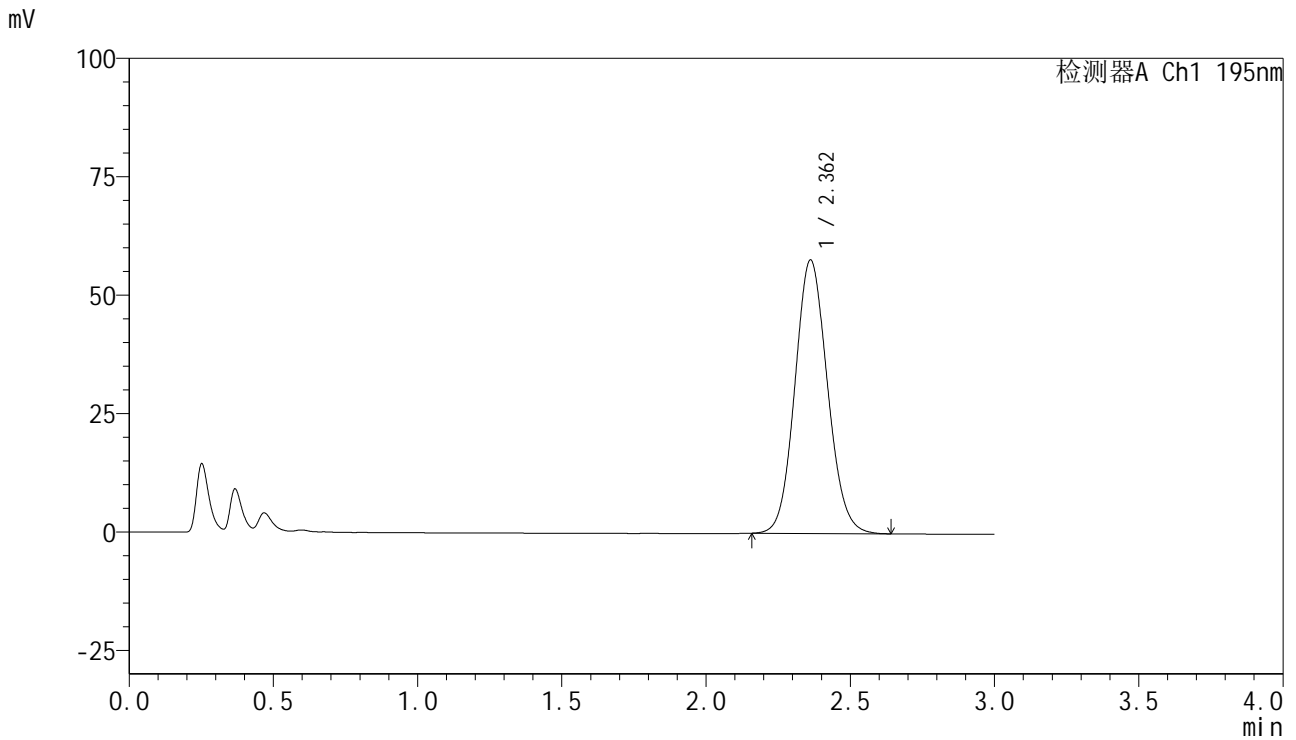


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1615-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 23:30:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:56		
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	2.362	452681	100.000	57753	2112	1.096	--
总计		452681	100.000	57753			

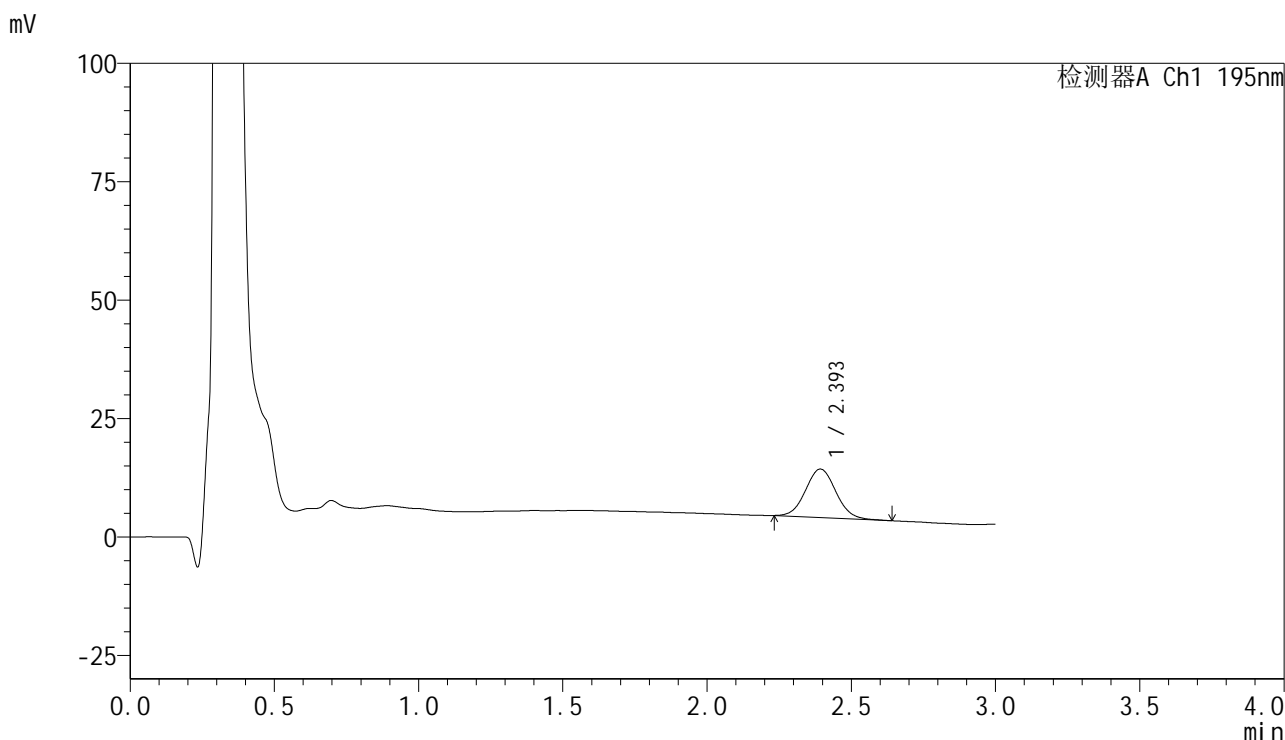


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1616-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 23:33:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:33:59		
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	2.393	74676	100.000	10199	2493	1.059	--
总计		74676	100.000	10199			

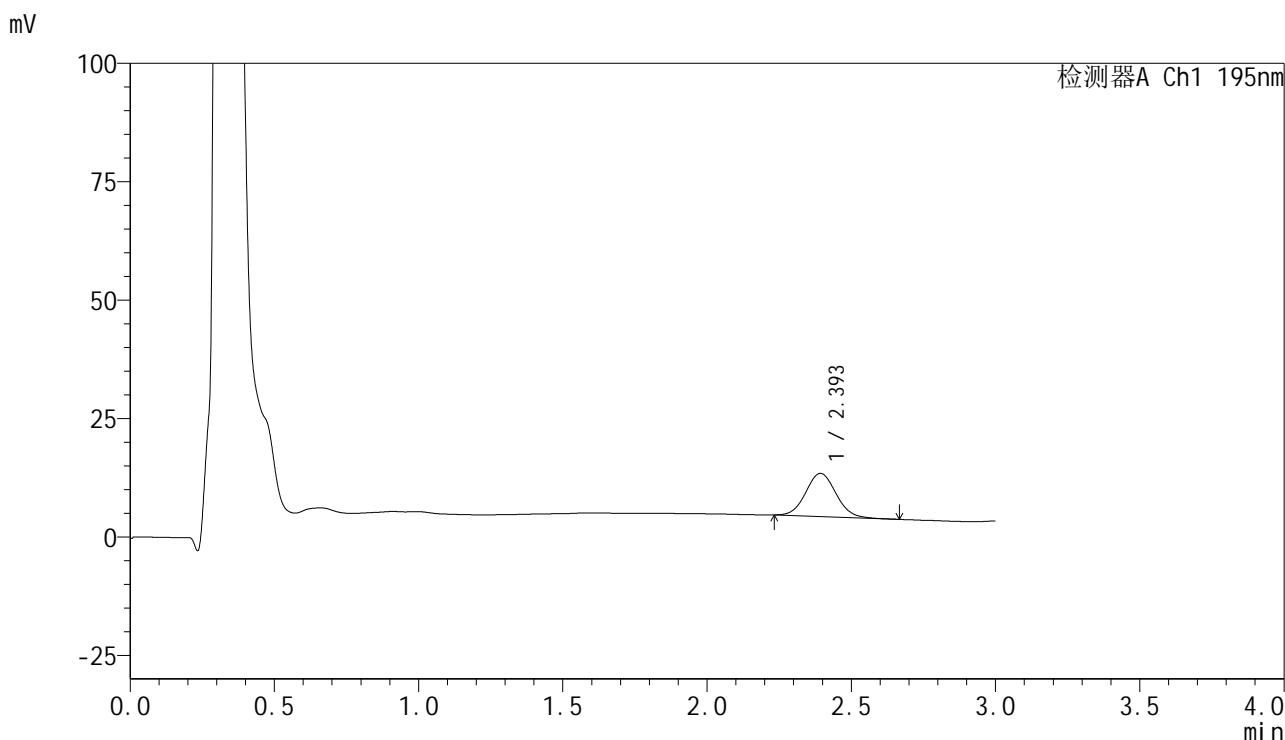


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1617-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 23:36:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:02		
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	2.393	66206	100.000	9077	2507	1.069	--
总计		66206	100.000	9077			

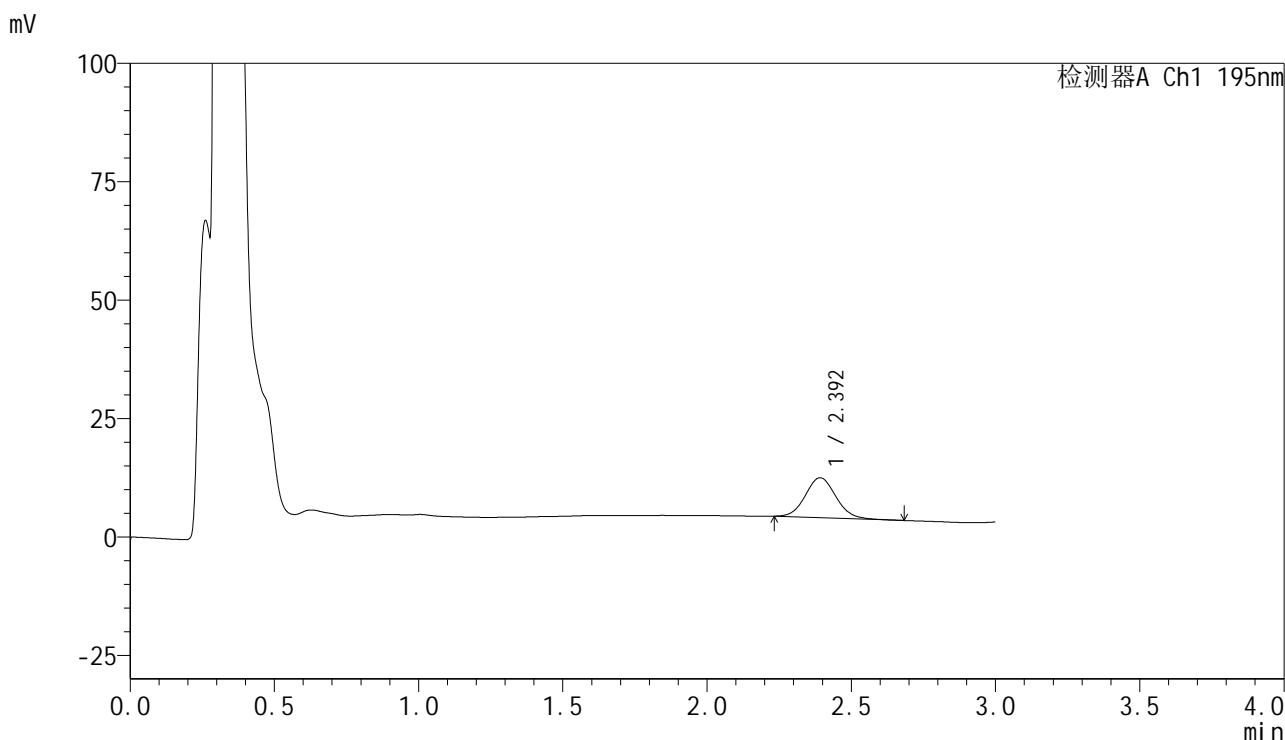


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1618-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 23:40:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:04		
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	2.392	62207	100.000	8422	2466	1.088	--
总计		62207	100.000	8422			

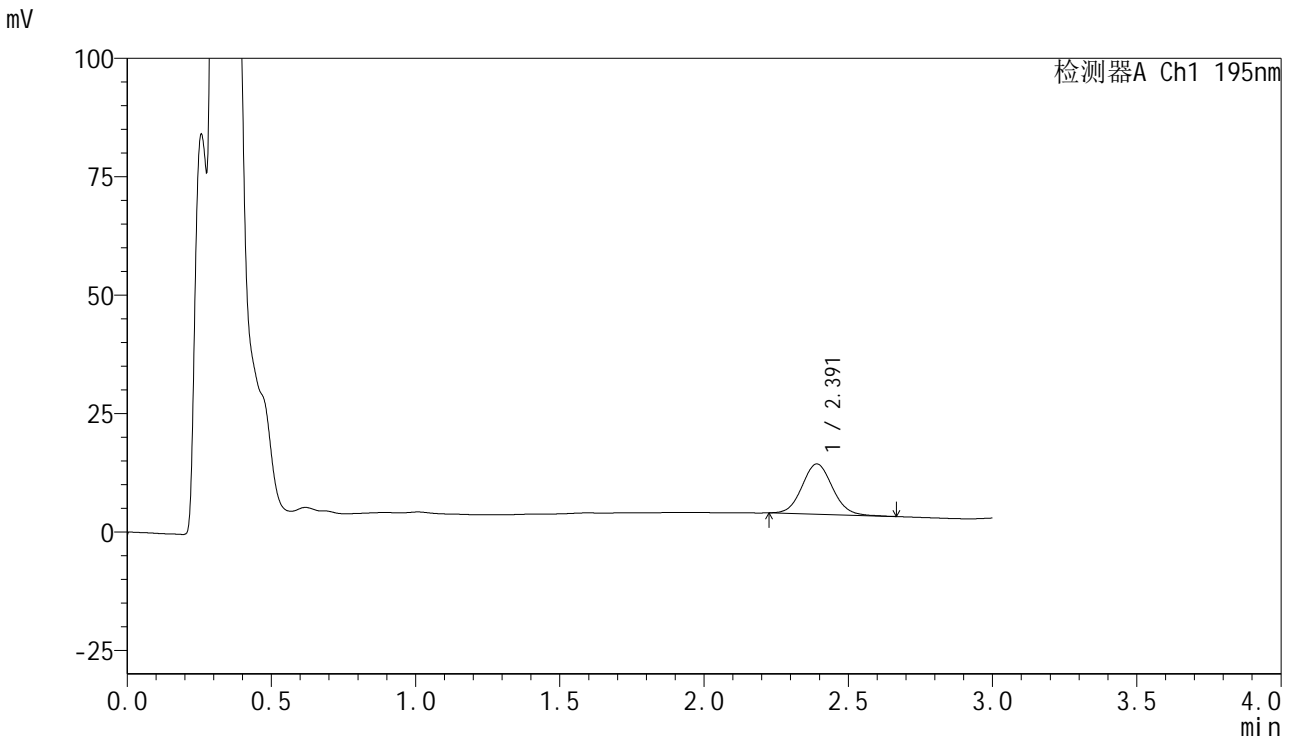


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1619-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 23:43:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:34:07 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	2.391	77663	100.000	10597	2489	1.077	--
总计		77663	100.000	10597			

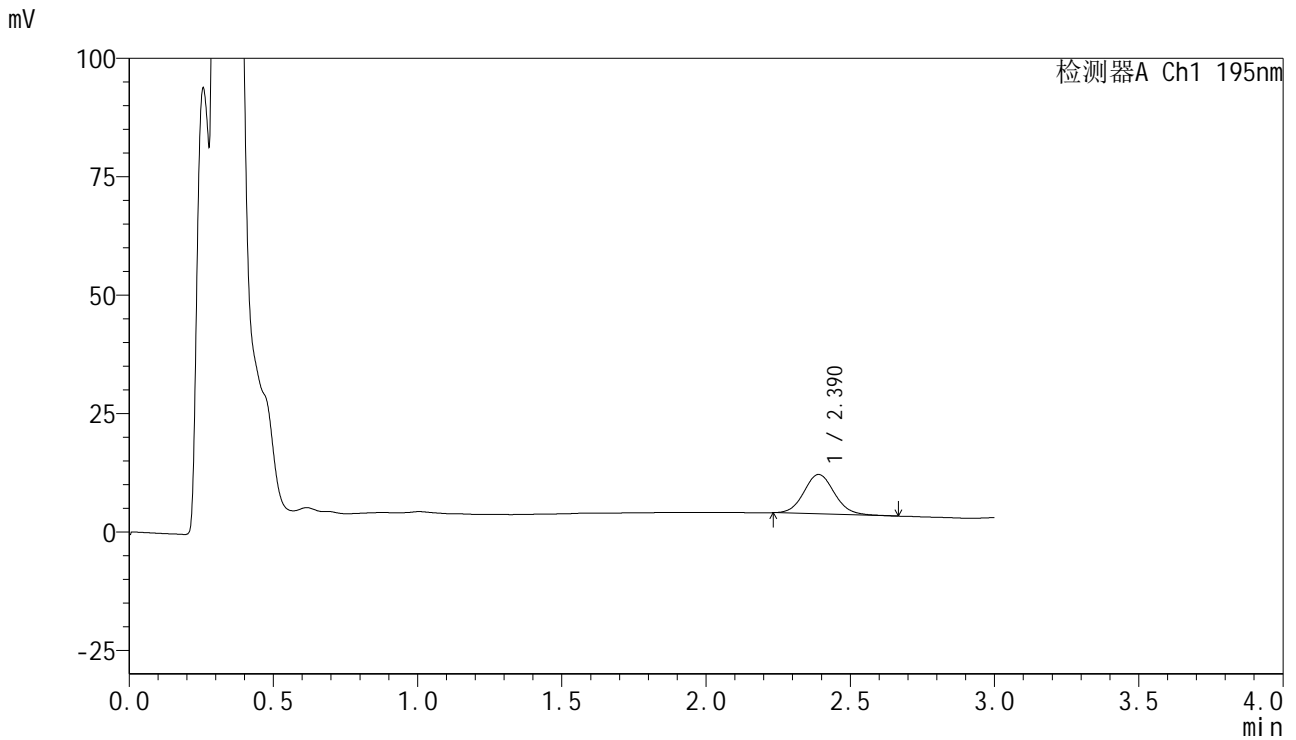


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1620-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 23:46:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

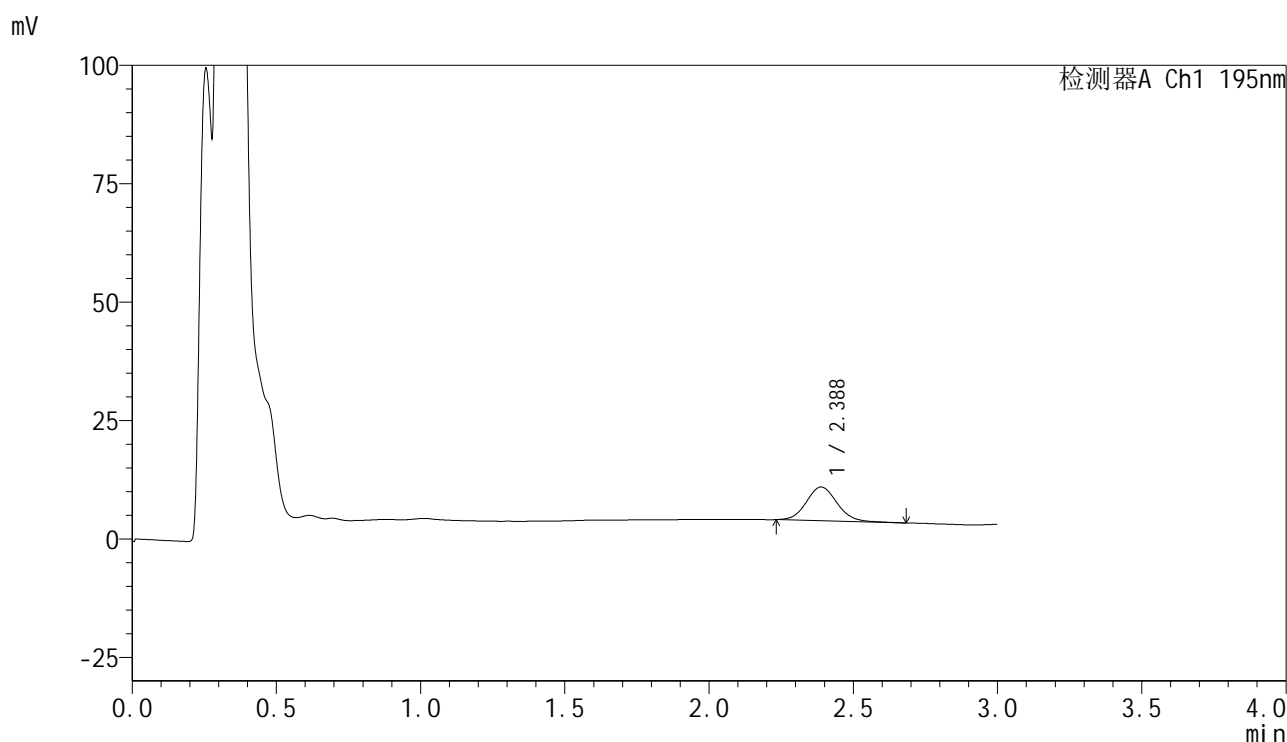
检测器A Ch1 195nm

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	2.390	61343	100.000	8325	2494	1.092	--
总计		61343	100.000	8325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1621-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 23:50:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:34:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

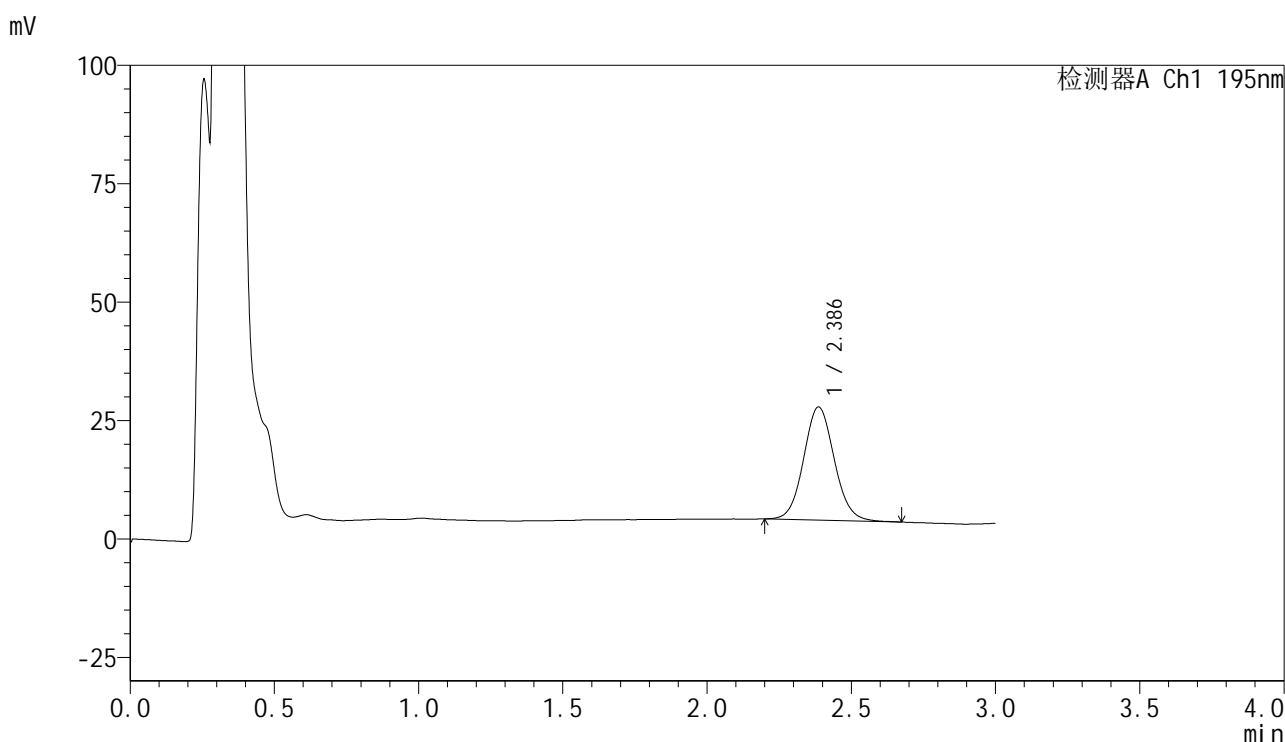
检测器A Ch1 195nm

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	2.388	52960	100.000	7129	2460	1.101	--
总计		52960	100.000	7129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1622-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 23:53:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:34:15      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	2.386	176198	100.000	23877	2462	1.078	--
总计		176198	100.000	23877			

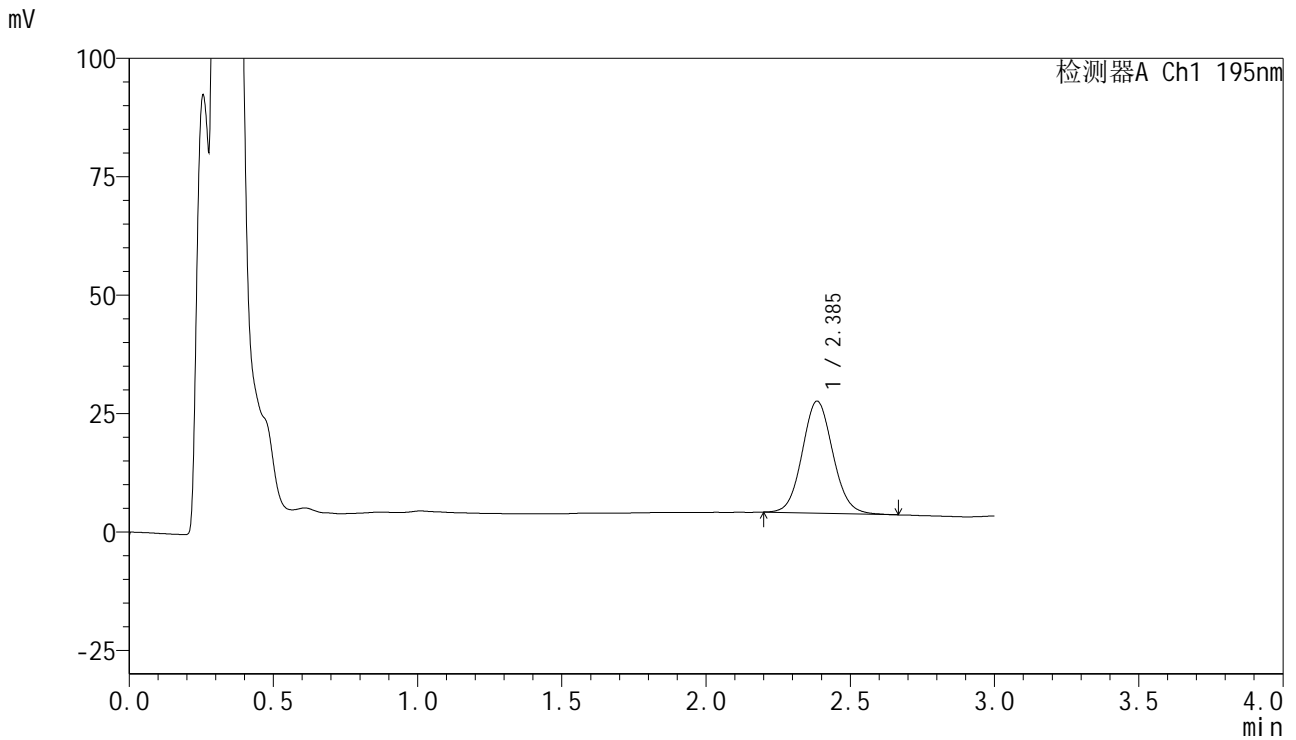


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1623-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/26 23:57:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:18		
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	2.385	174338	100.000	23607	2451	1.082	--
总计		174338	100.000	23607			

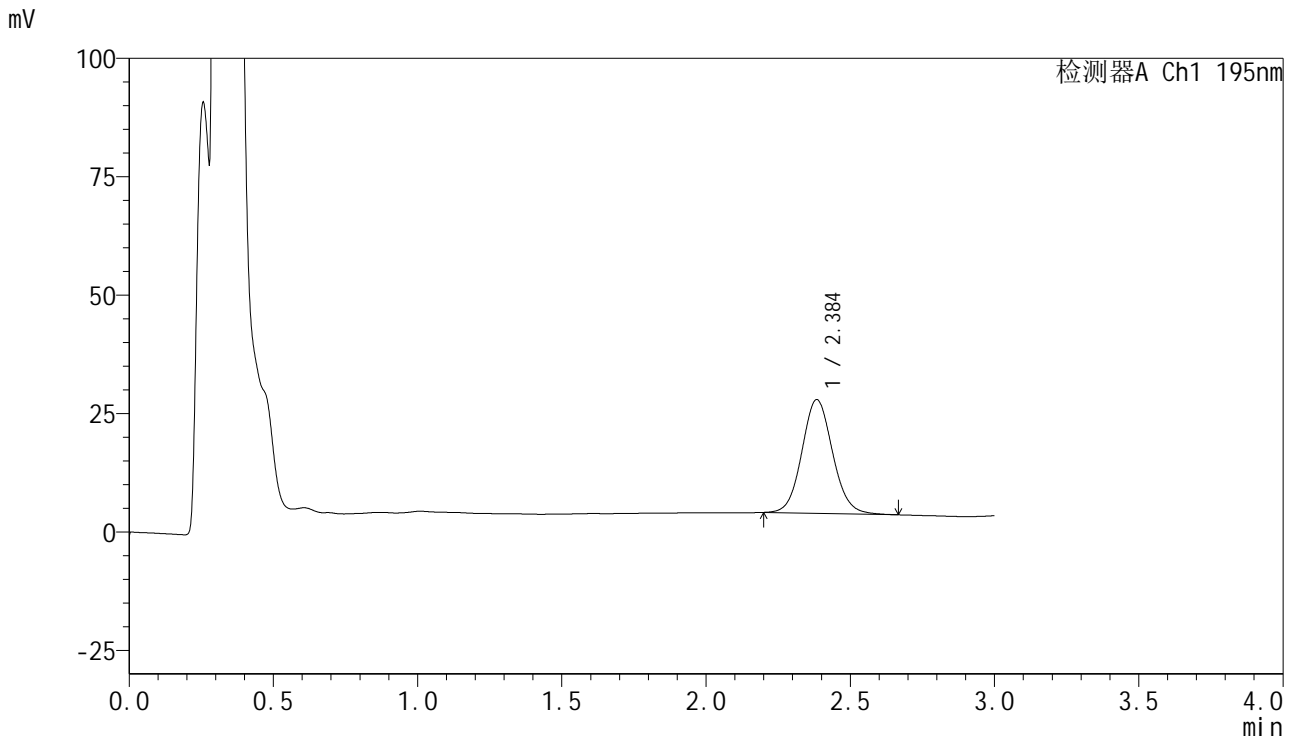


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1624-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 00:00:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:21		
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)
1	2.384	177638	100.000	23959	2450	1.086	--
总计		177638	100.000	23959			

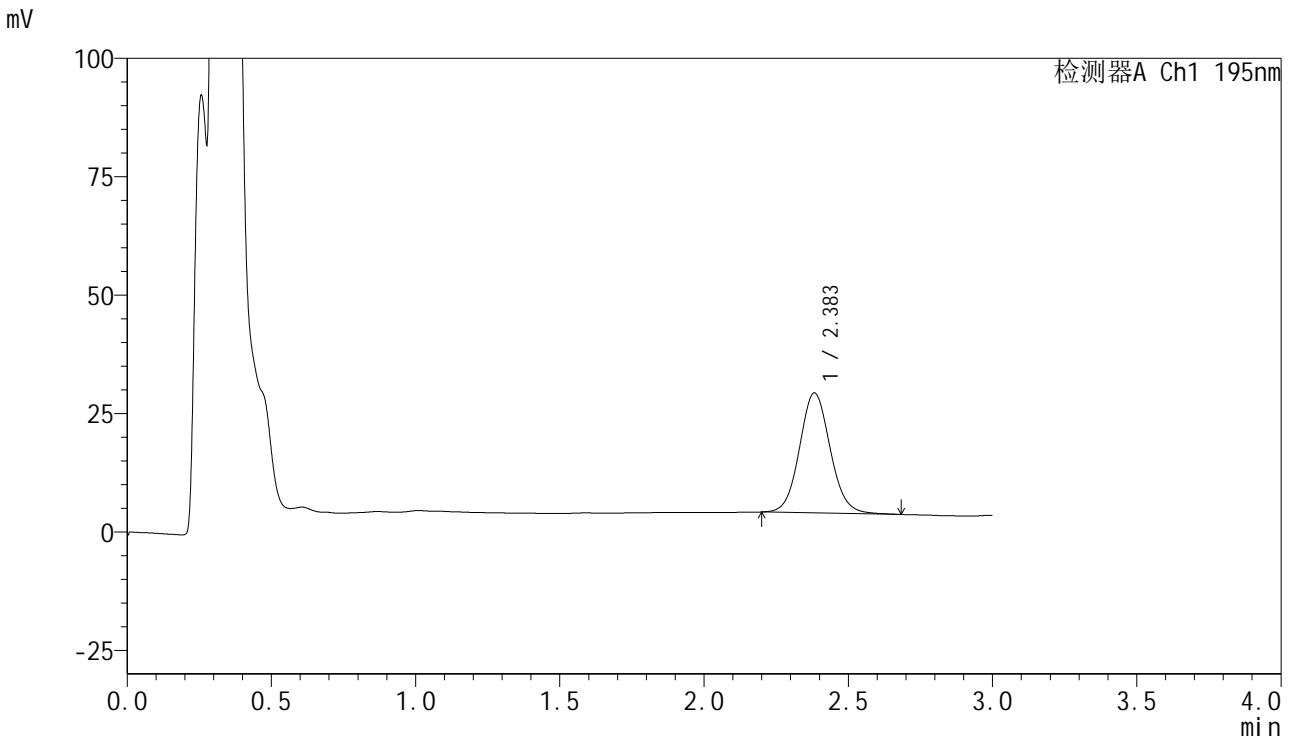


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1625-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 00:03:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:34:24 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	187008	100.000	25325	2457	1.081	--
总计		187008	100.000	25325			

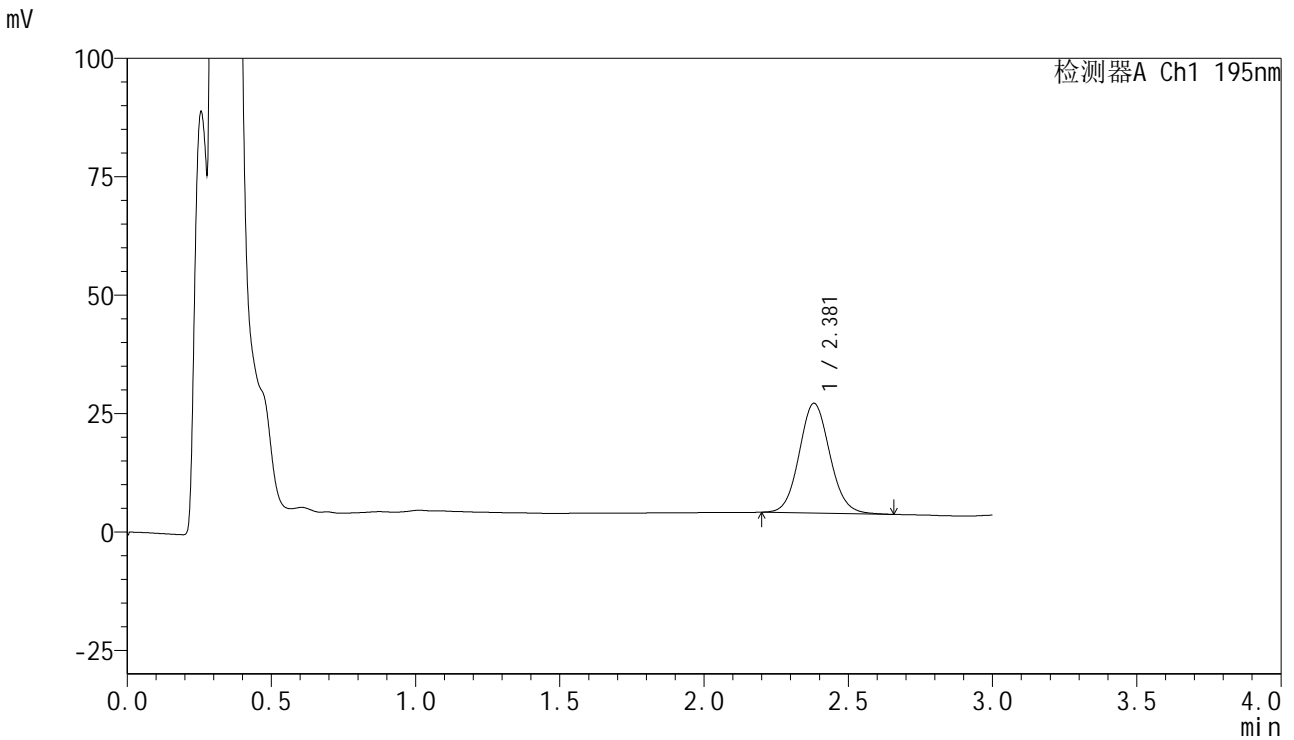


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1626-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 00:07:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

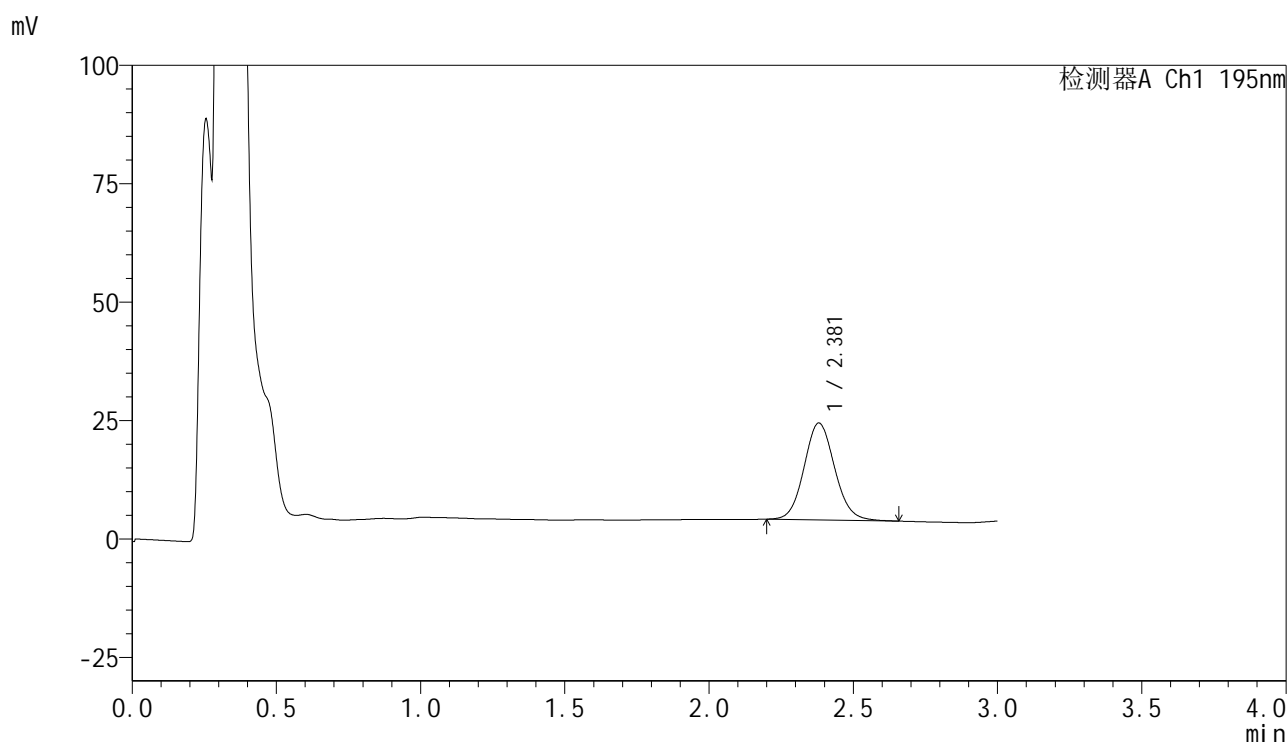
检测器A Ch1 195nm

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	170835	100.000	23188	2450	1.087	--
总计		170835	100.000	23188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1627-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 00:10:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:34:29 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	150892	100.000	20480	2455	1.093	--
总计		150892	100.000	20480			

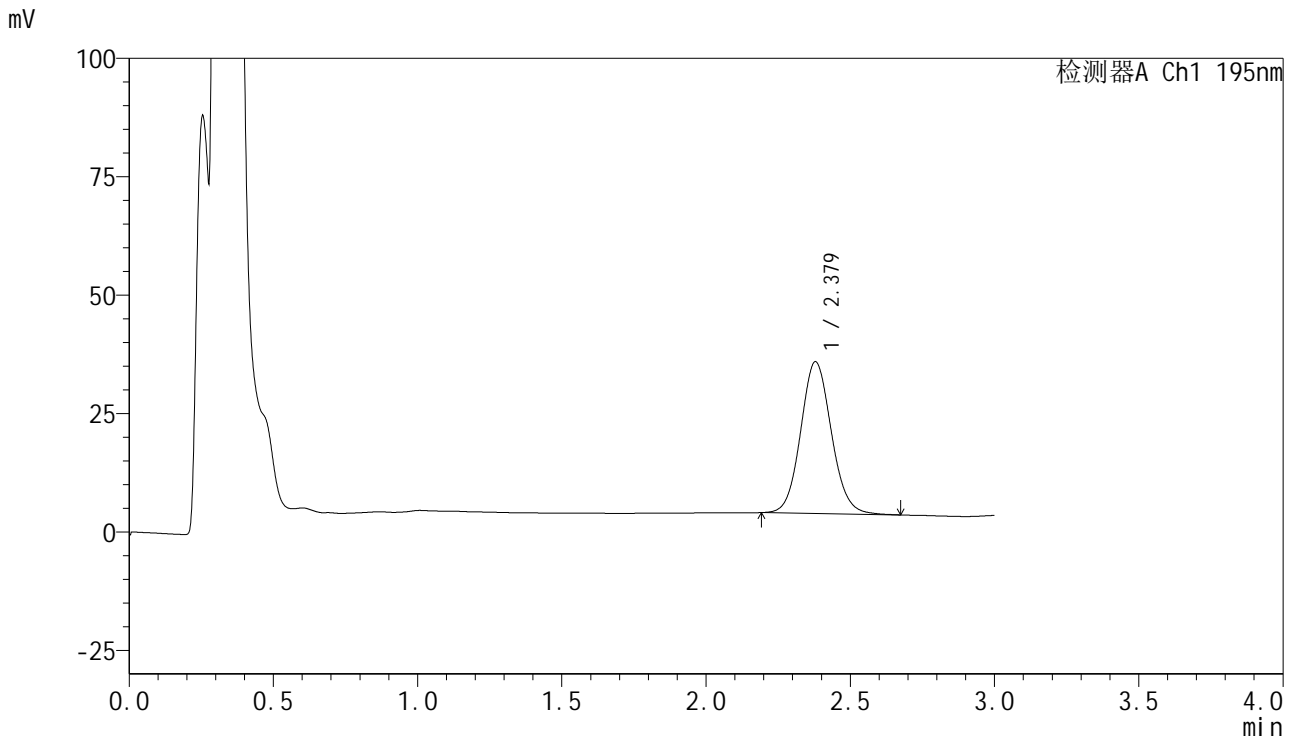


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1628-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 00:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:32		
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	236895	100.000	32069	2444	1.091	--
总计		236895	100.000	32069			

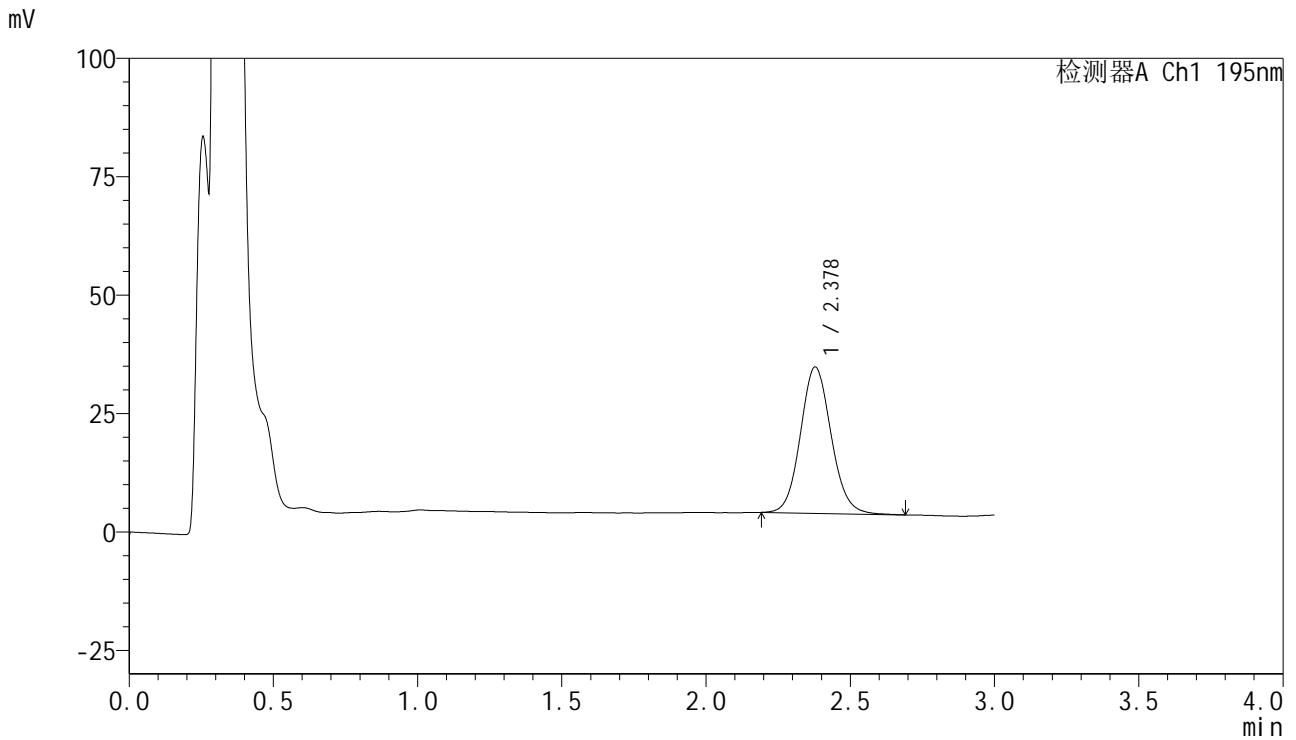


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1629-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 00:17:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:34		
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	2.378	228594	100.000	30900	2441	1.096	--
总计		228594	100.000	30900			

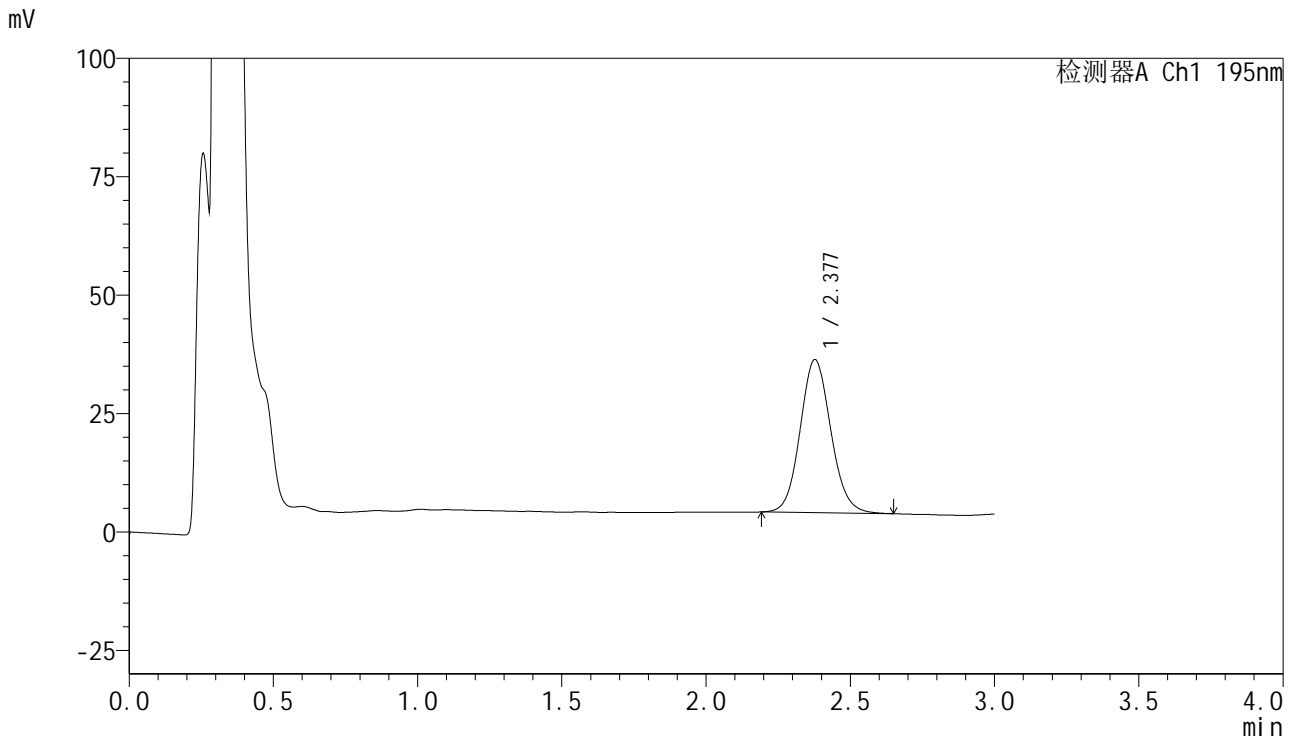


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1630-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 00:20:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

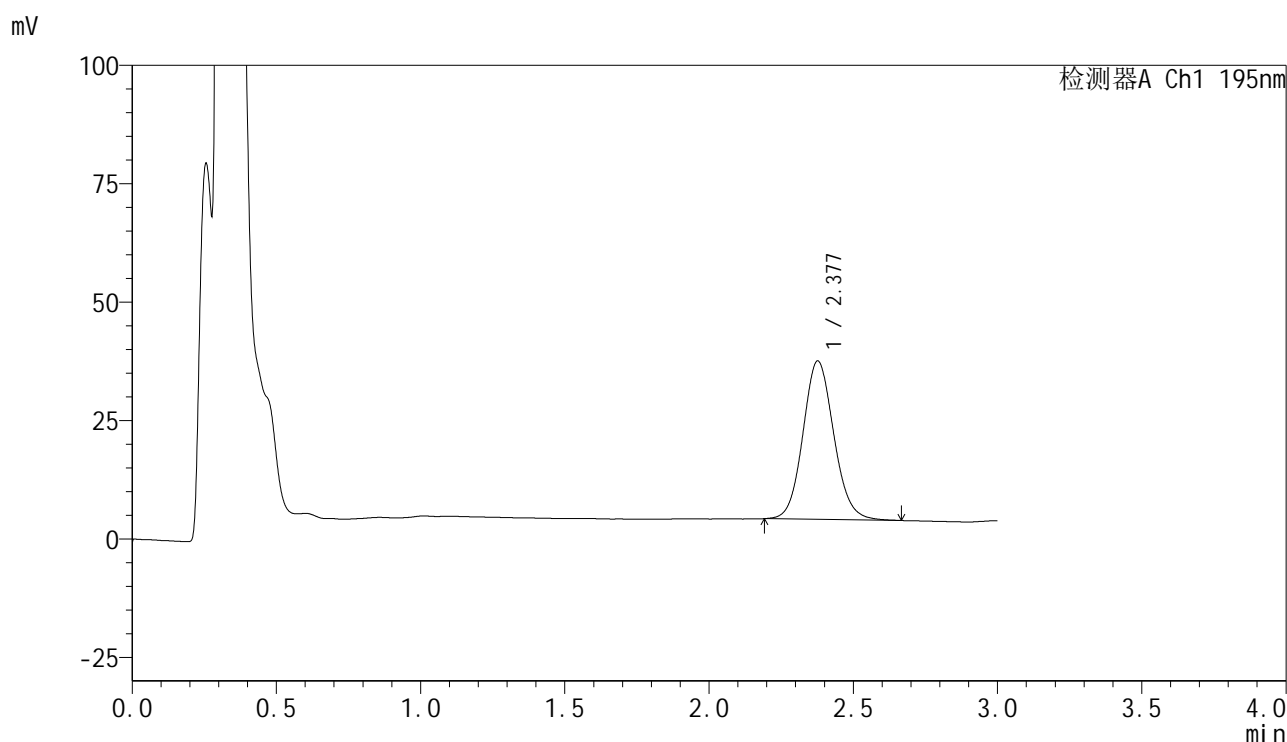
检测器A Ch1 195nm

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	2.377	238854	100.000	32296	2431	1.096	--
总计		238854	100.000	32296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1631-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 00:24:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:34:40 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	2.377	248600	100.000	33395	2415	1.100	--
总计		248600	100.000	33395			

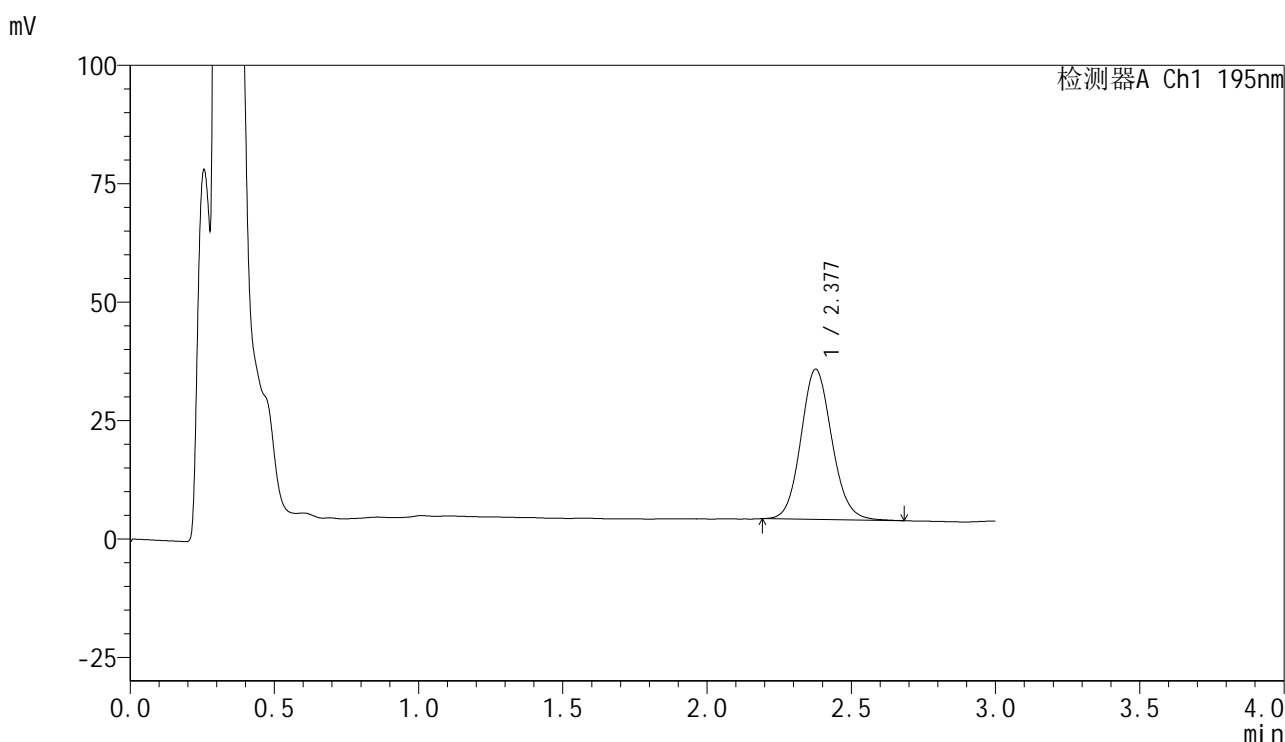


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1632-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 00:27:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

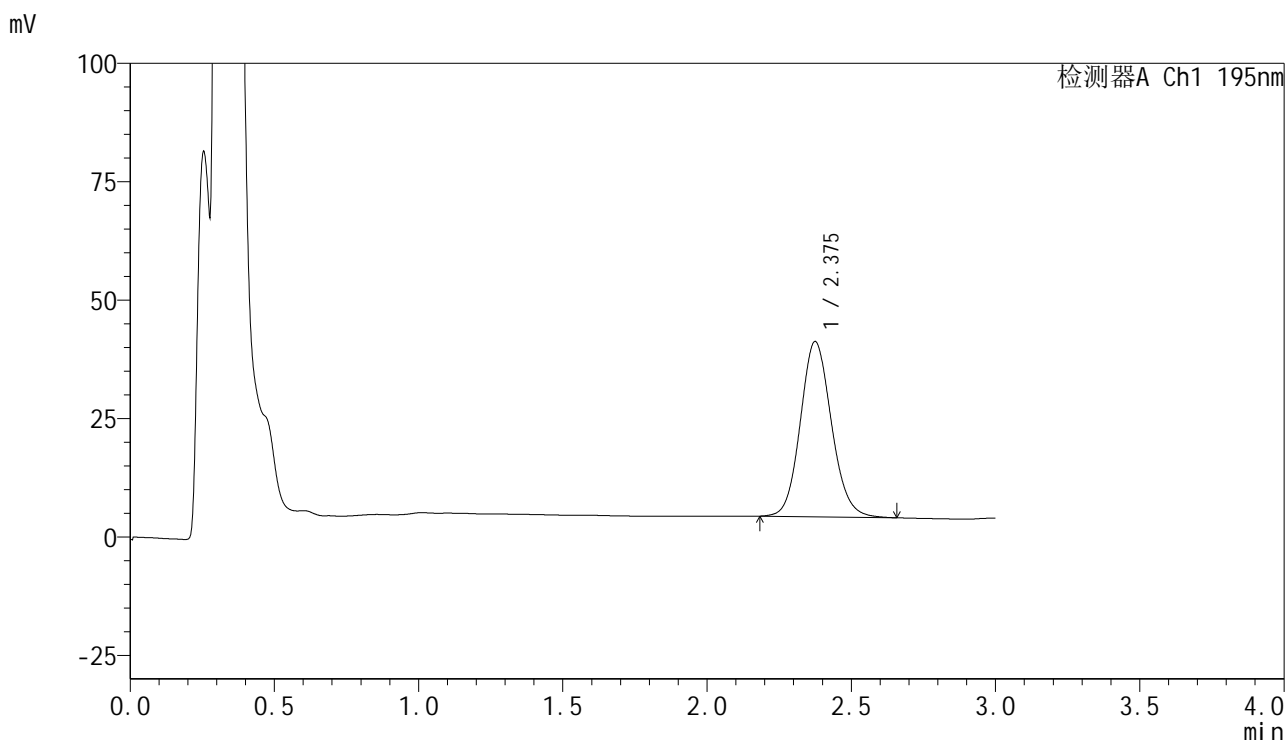
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	236200	100.000	31660	2397	1.107	--
总计		236200	100.000	31660			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1634-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 00:34:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:34:48 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	277431	100.000	36948	2369	1.113	--
总计		277431	100.000	36948			

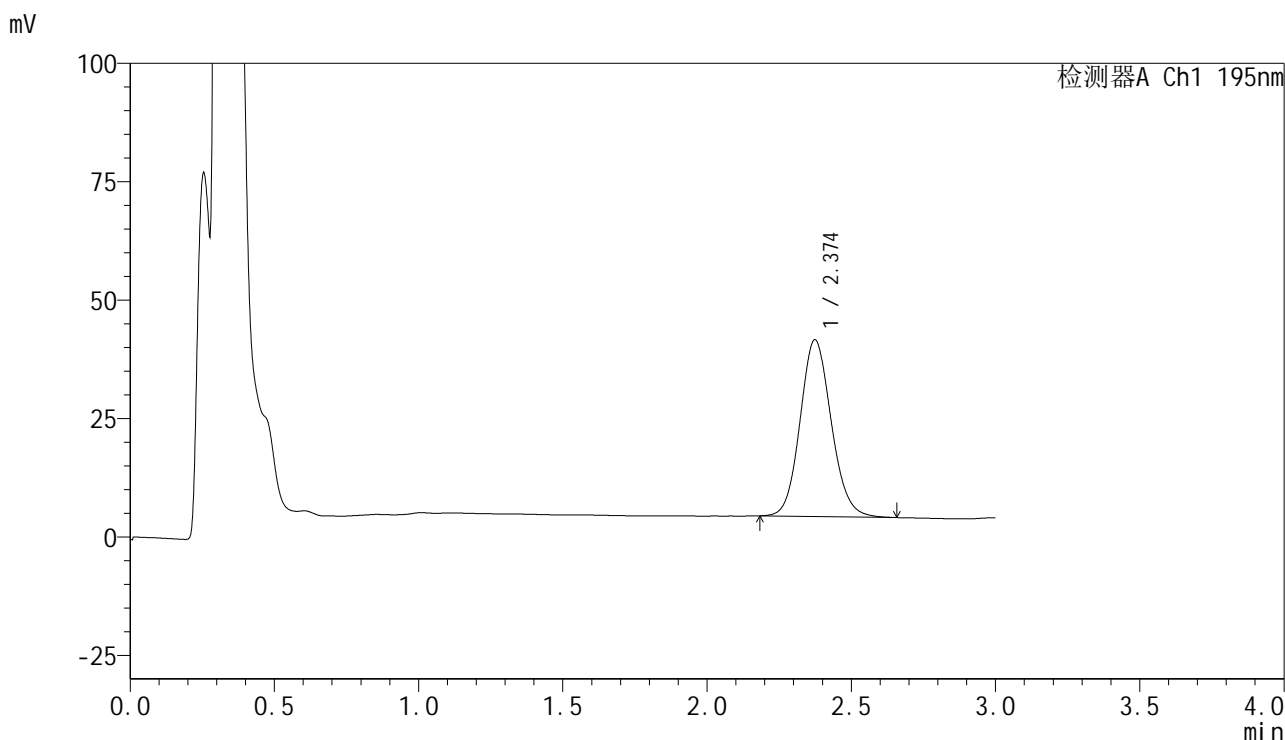


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1635-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 00:37:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:51		
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	2.374	280599	100.000	37311	2348	1.115	--
总计		280599	100.000	37311			

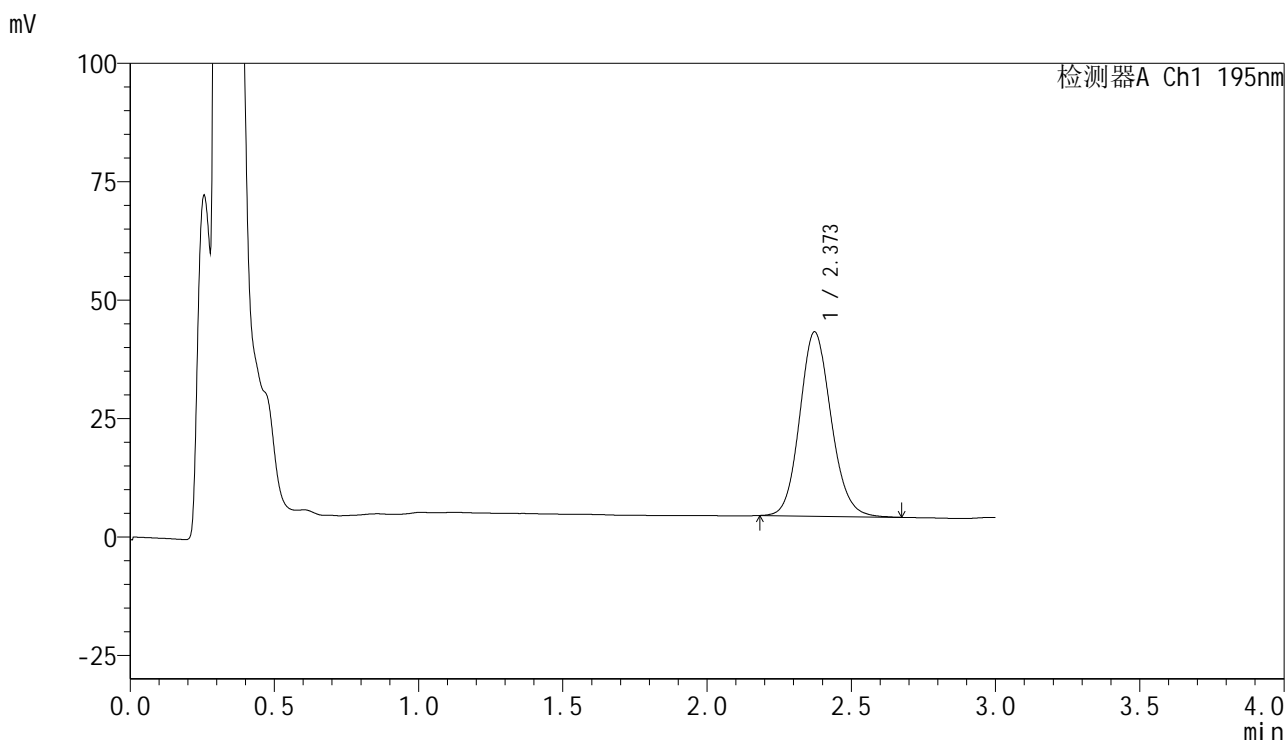


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1636-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 00:41:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:54		
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	2.373	294166	100.000	38929	2324	1.125	--
总计		294166	100.000	38929			

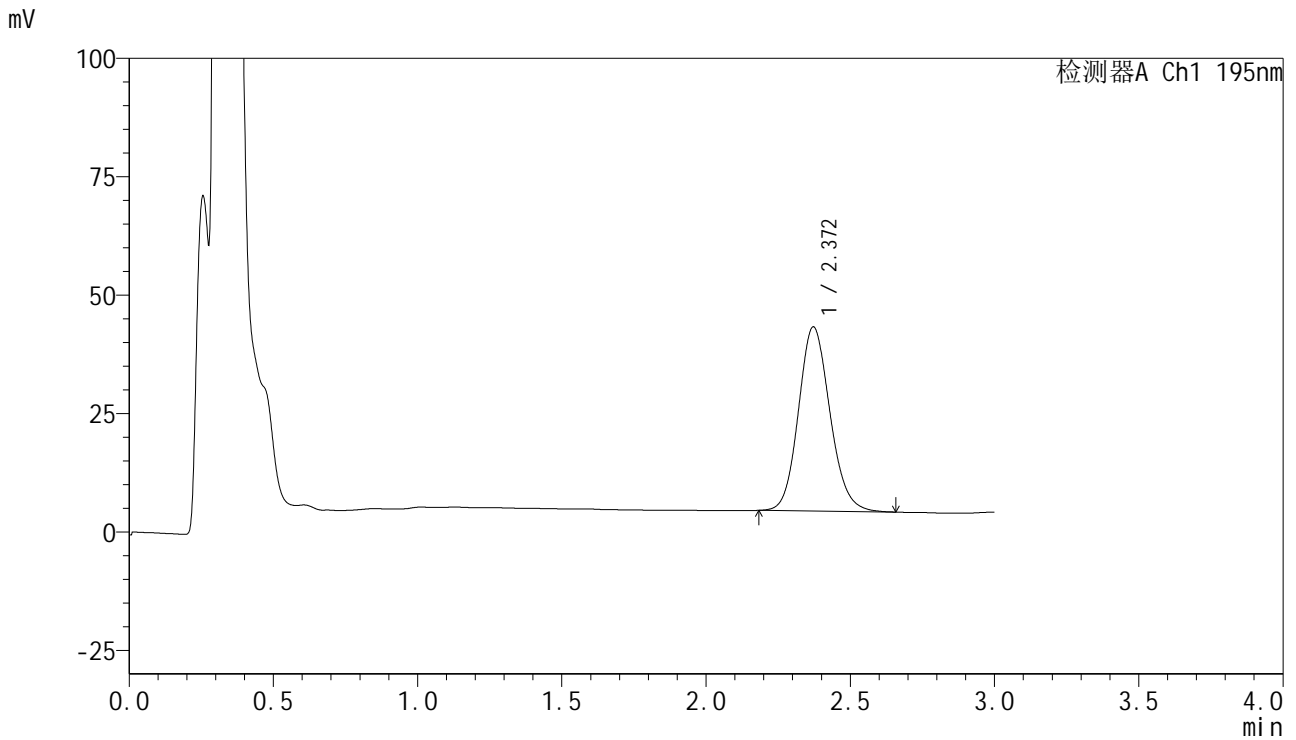


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1637-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:44:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

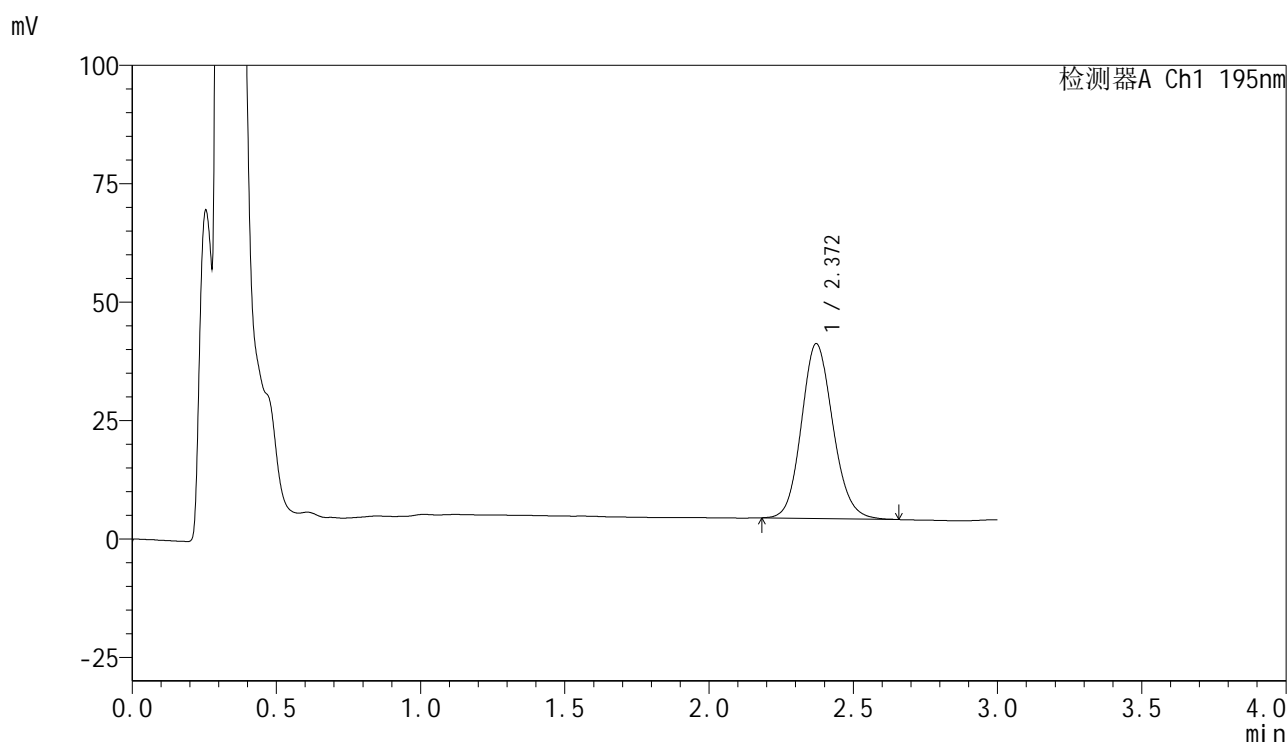
检测器A Ch1 195nm

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	2.372	295310	100.000	38903	2303	1.130	--
总计		295310	100.000	38903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1638-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 00:47:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:34:59 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	2.372	280439	100.000	36949	2288	1.128	--
总计		280439	100.000	36949			

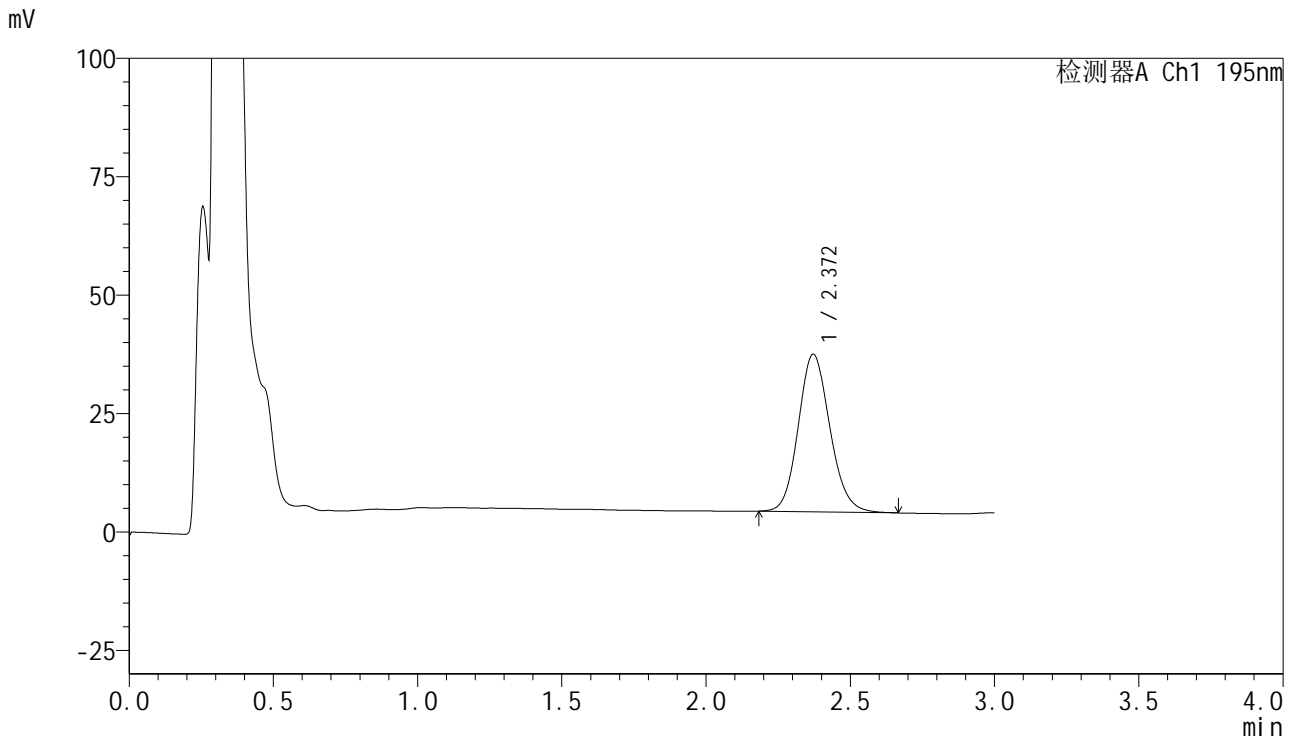


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1639-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 00:51:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:02 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	2.372	253588	100.000	33308	2286	1.130	--
总计		253588	100.000	33308			

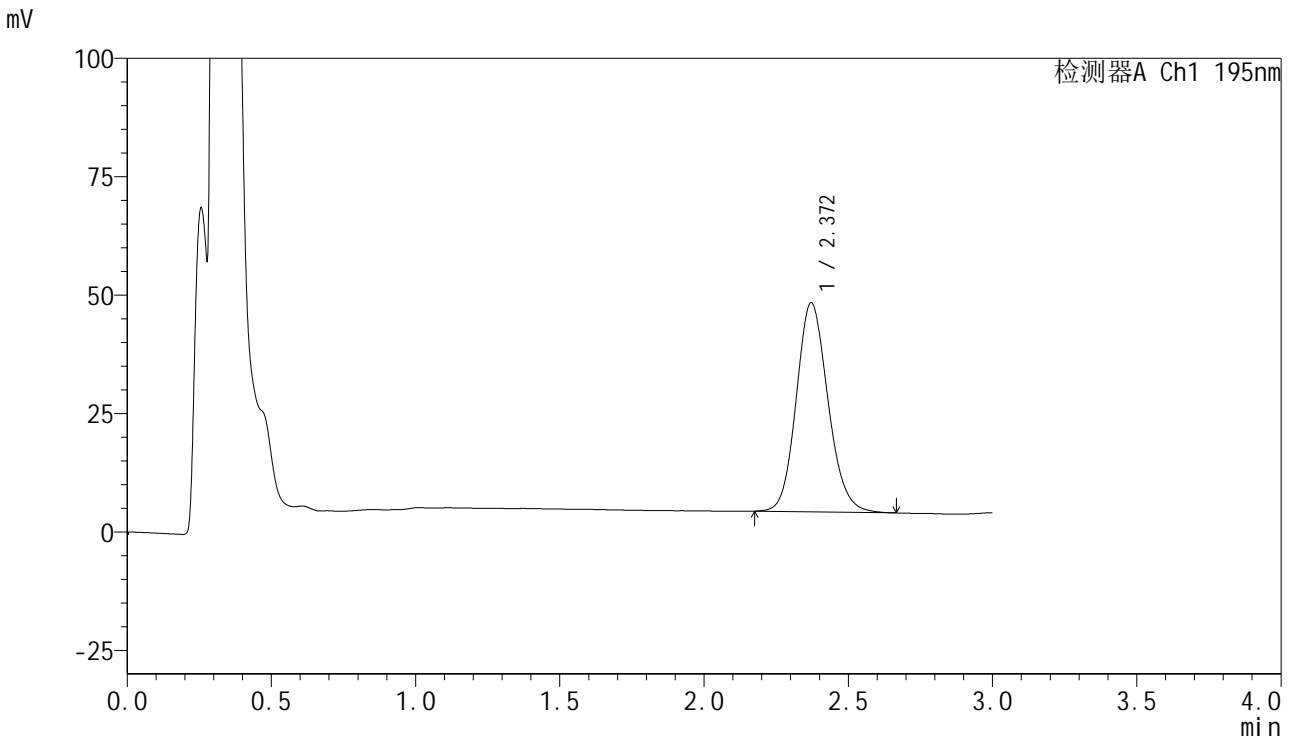


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1640-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 00:54:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

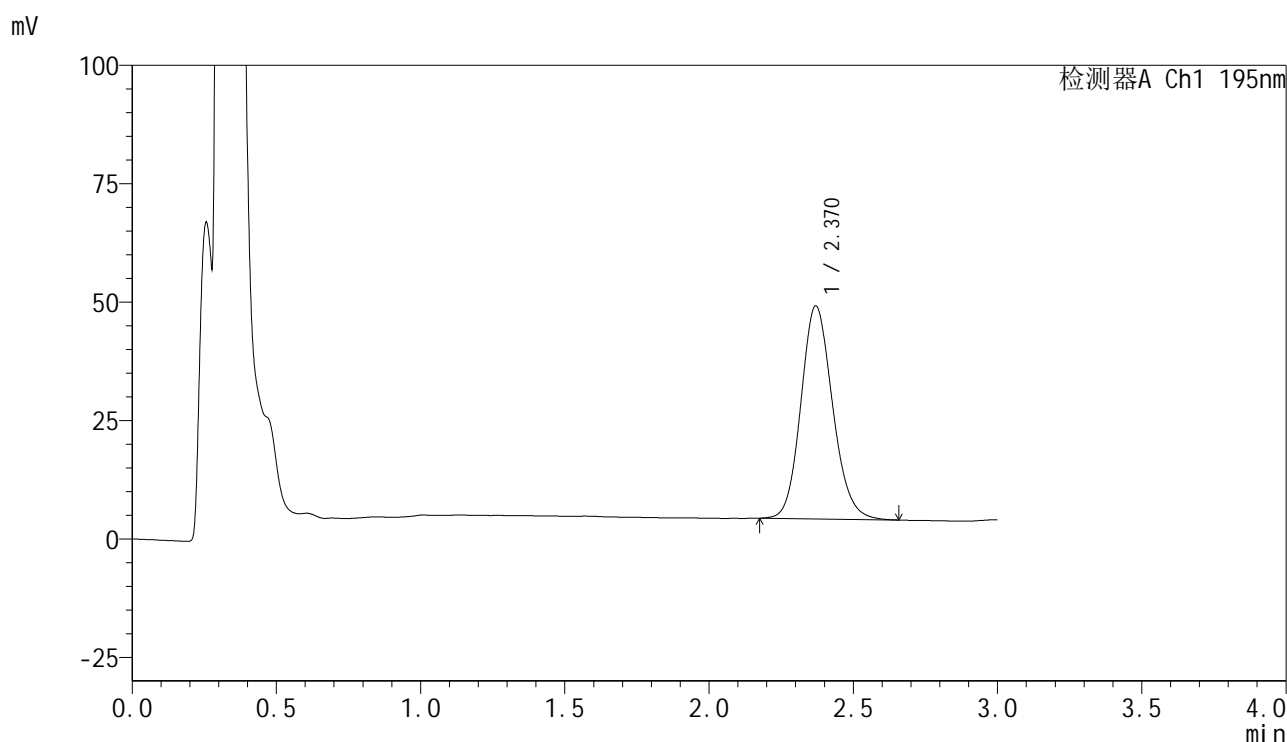
检测器A Ch1 195nm

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	2.372	337192	100.000	44179	2279	1.136	--
总计		337192	100.000	44179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1641-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 00:58:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:08 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	2.370	343435	100.000	44998	2264	1.139	--
总计		343435	100.000	44998			

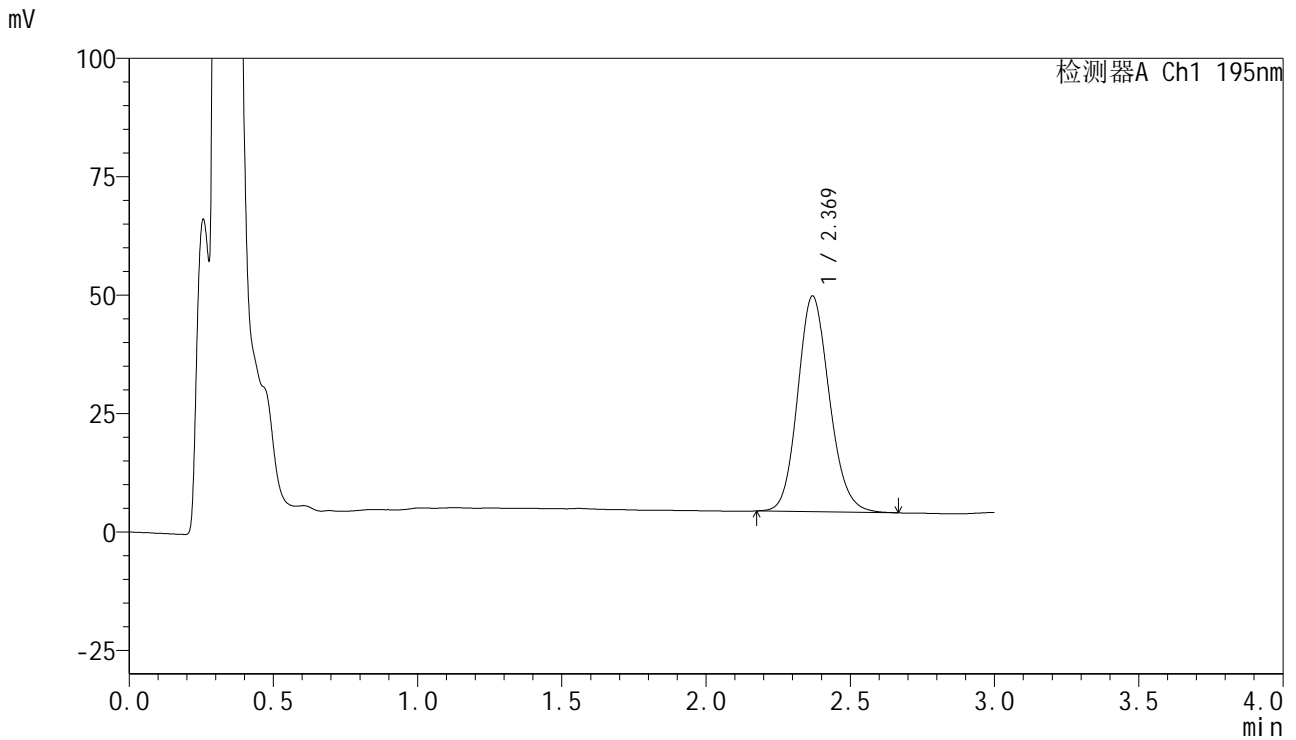


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1642-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:01:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:10 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	2.369	347941	100.000	45524	2262	1.139	--
总计		347941	100.000	45524			

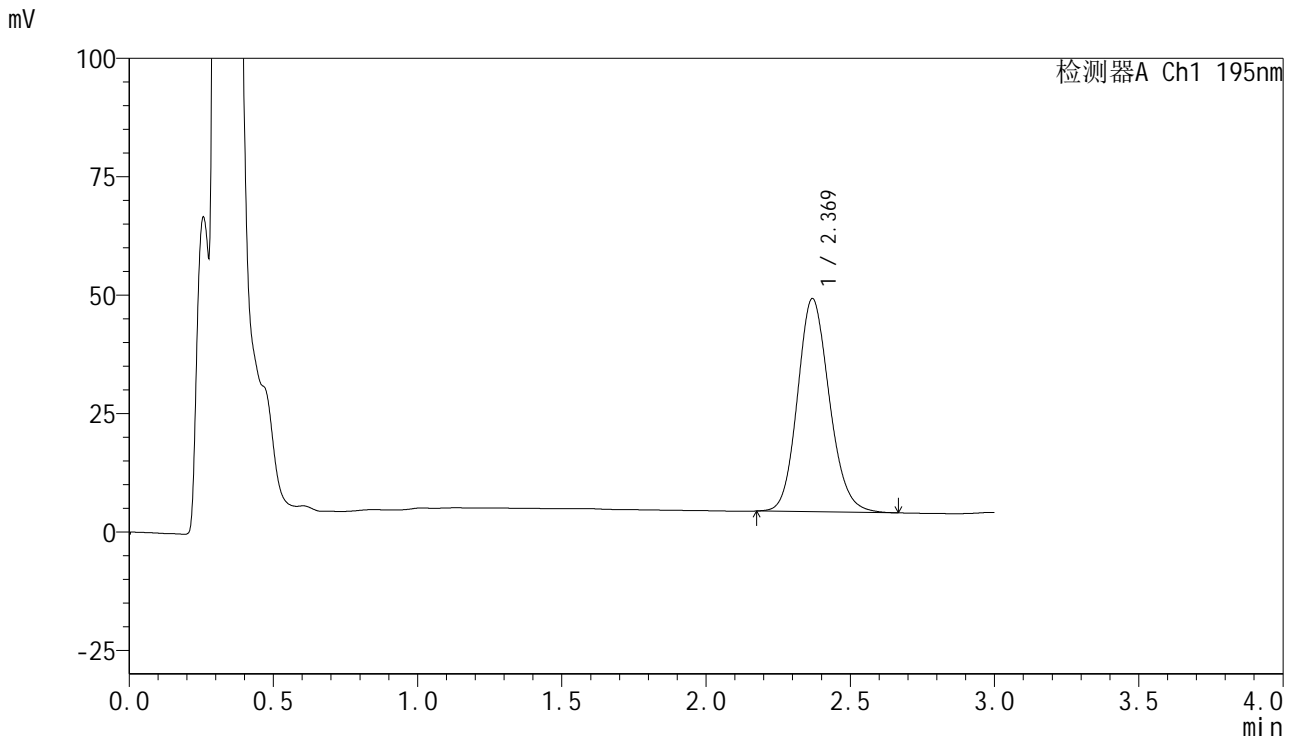


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1643-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 01:04:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:35:13		
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	2.369	345339	100.000	44973	2246	1.143	--
总计		345339	100.000	44973			

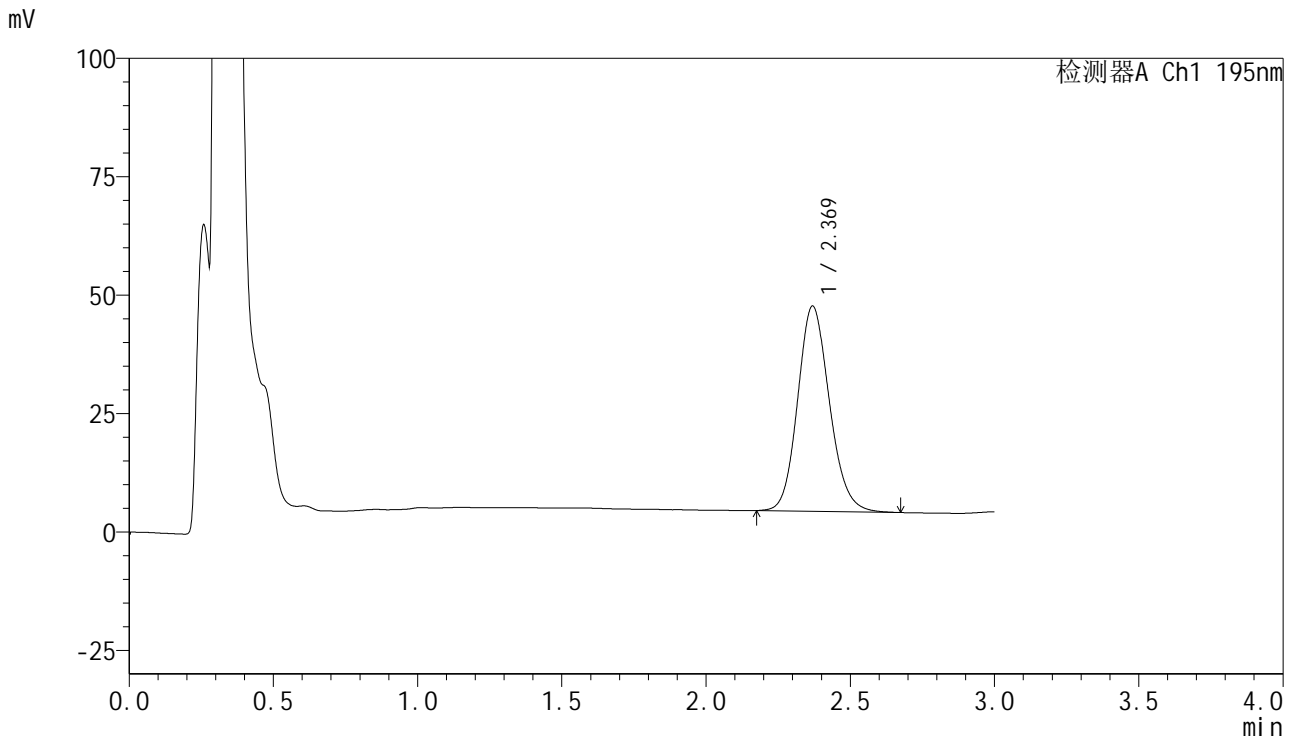


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1644-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:08:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:16 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	2.369	331857	100.000	43310	2253	1.142	--
总计		331857	100.000	43310			

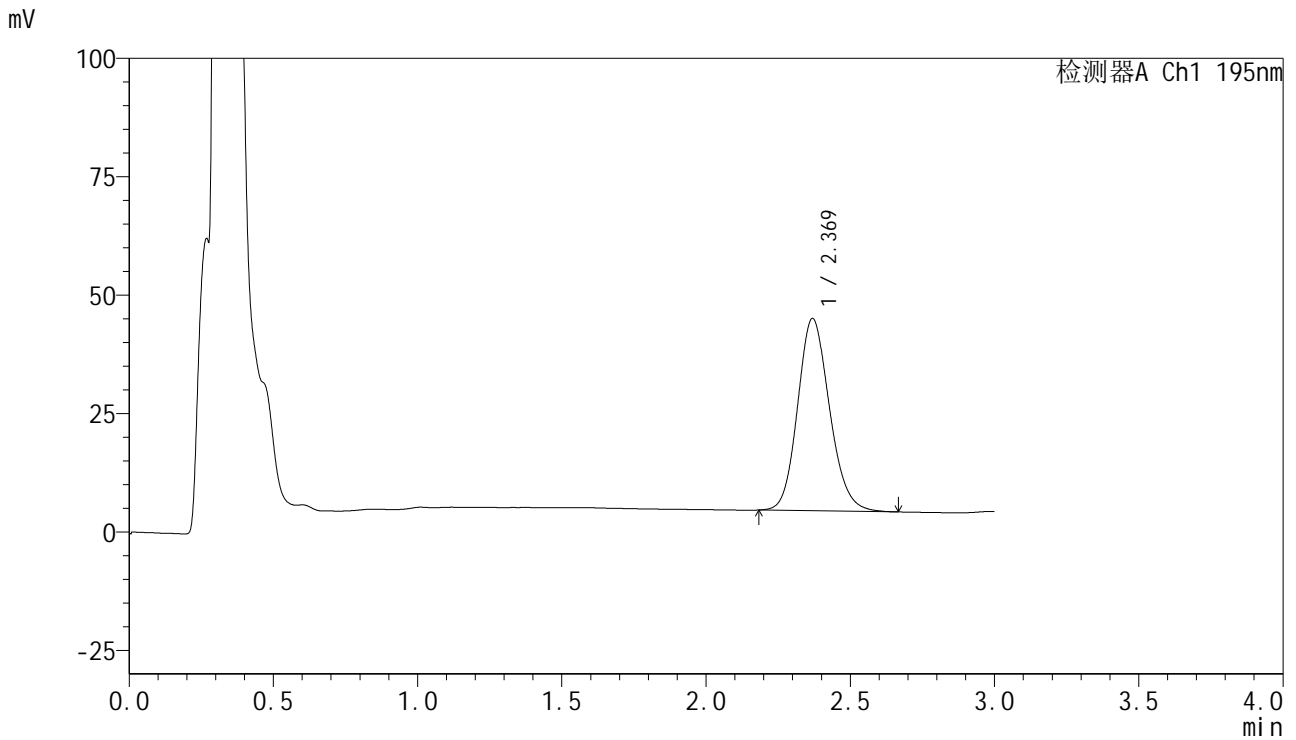


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1645-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:11:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:19 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	2.369	312205	100.000	40579	2231	1.149	--
总计		312205	100.000	40579			

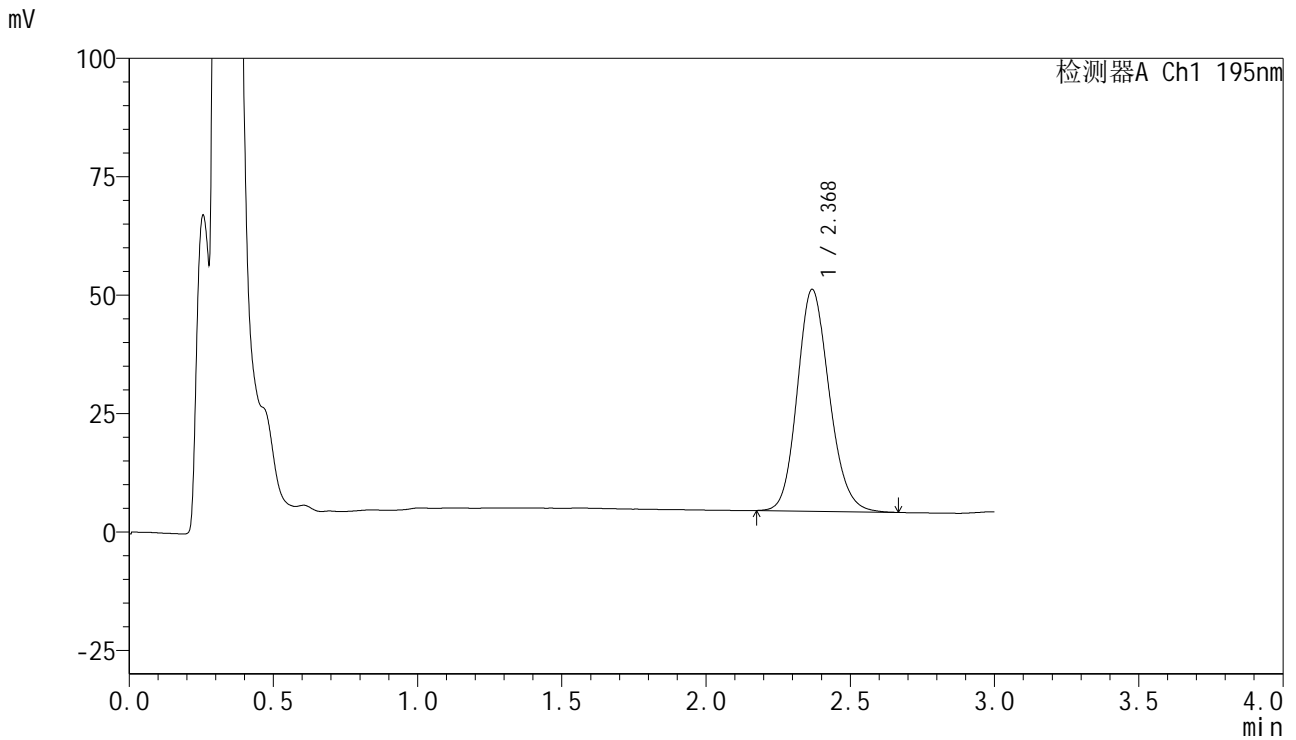


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1646-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:14:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:21 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	2.368	361510	100.000	46730	2213	1.156	--
总计		361510	100.000	46730			

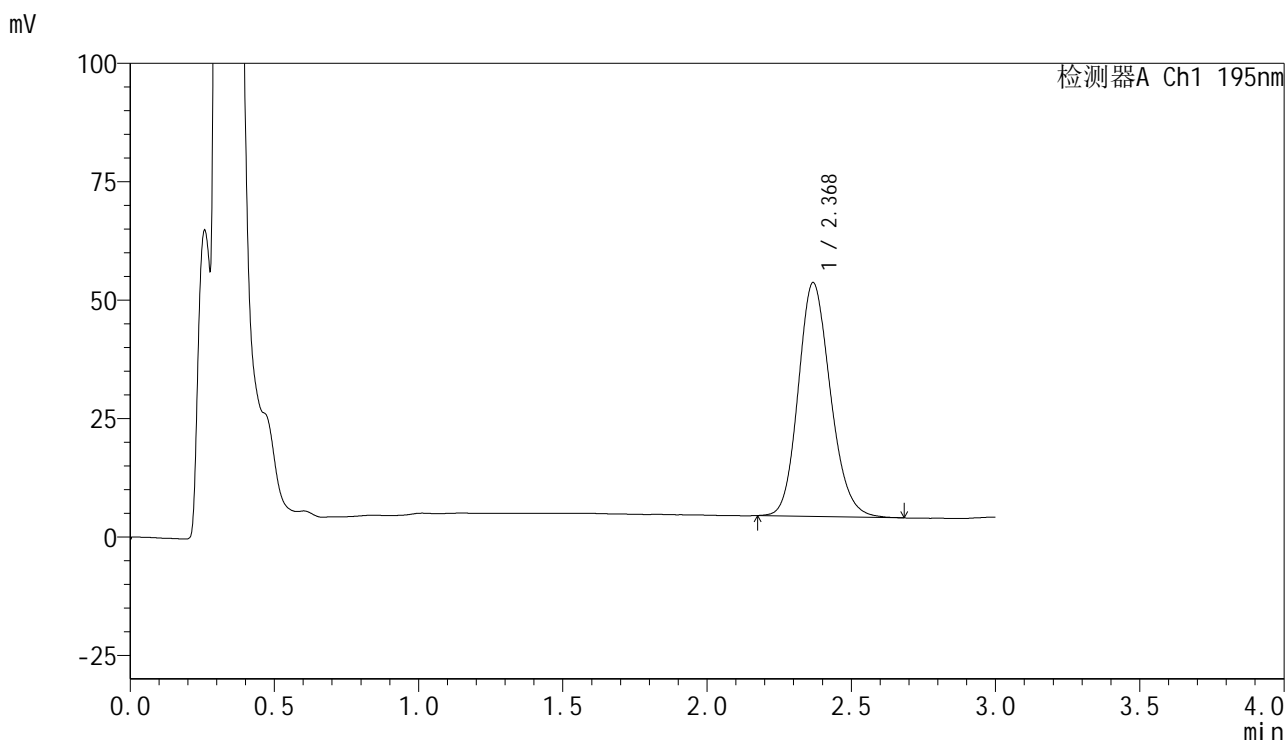


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1647-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 01:18:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

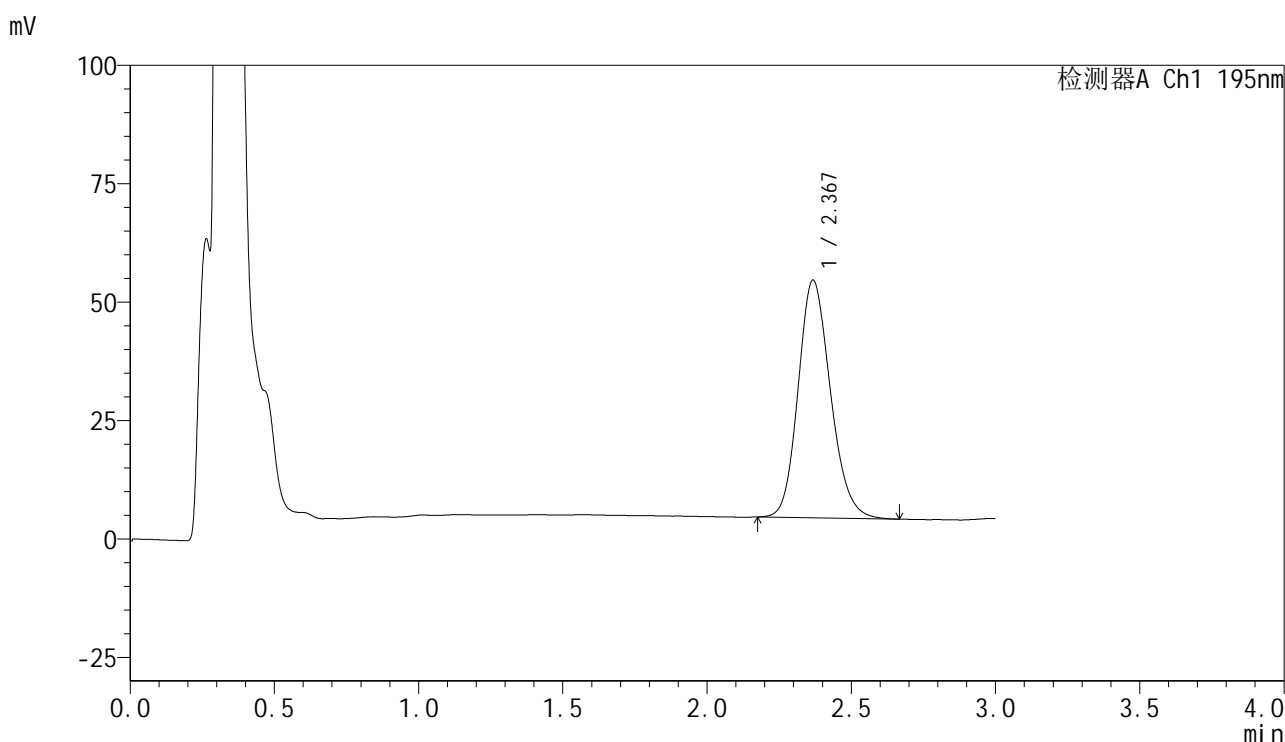
检测器A Ch1 195nm

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	2.368	382647	100.000	49230	2192	1.164	--
总计		382647	100.000	49230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1648-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 01:21:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

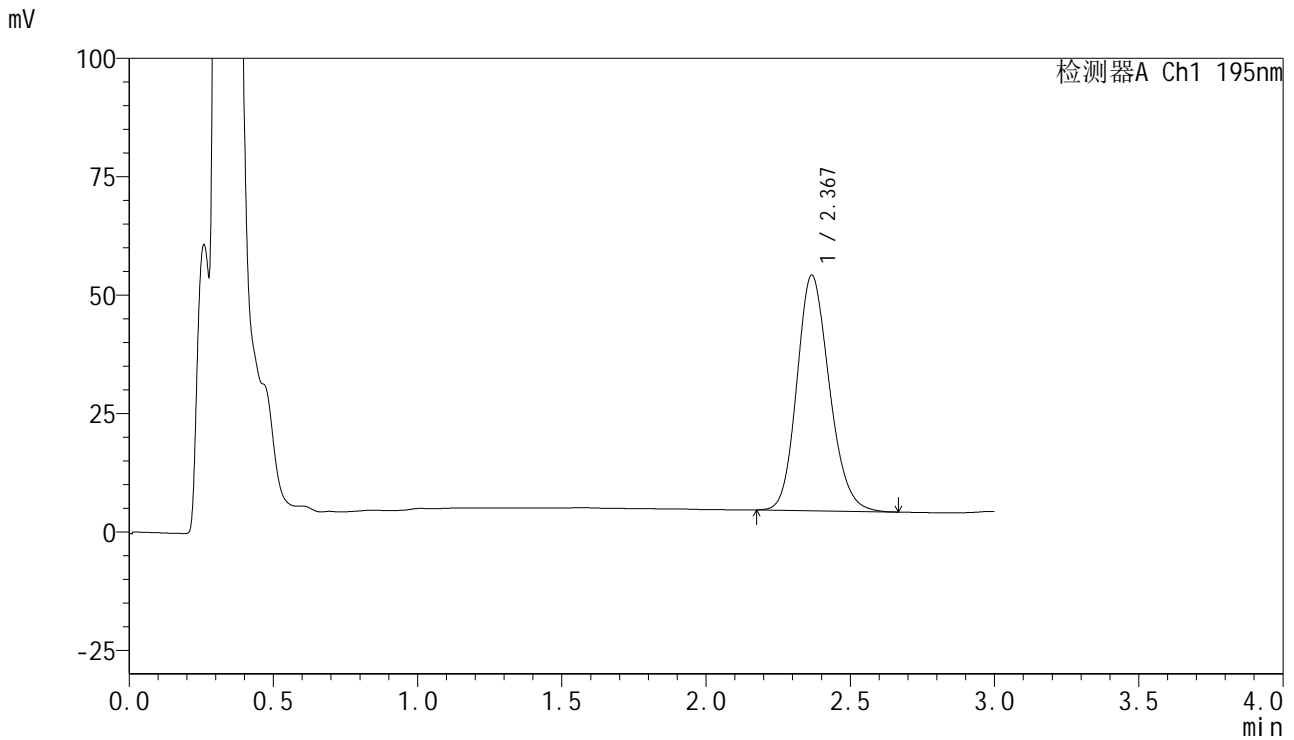
检测器A Ch1 195nm

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	2.367	390175	100.000	50028	2179	1.167	--
总计		390175	100.000	50028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1649-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:25:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

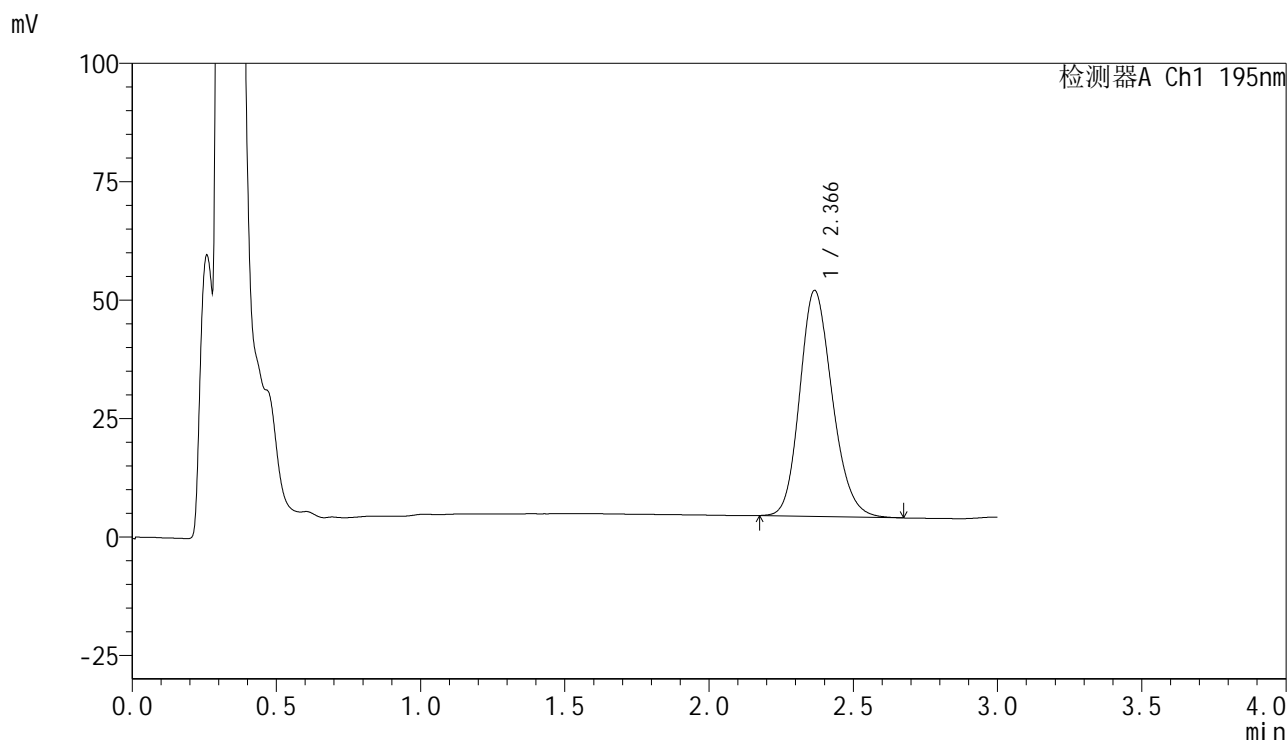
检测器A Ch1 195nm

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	2.367	388801	100.000	49649	2144	1.173	--
总计		388801	100.000	49649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1650-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 01:28:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

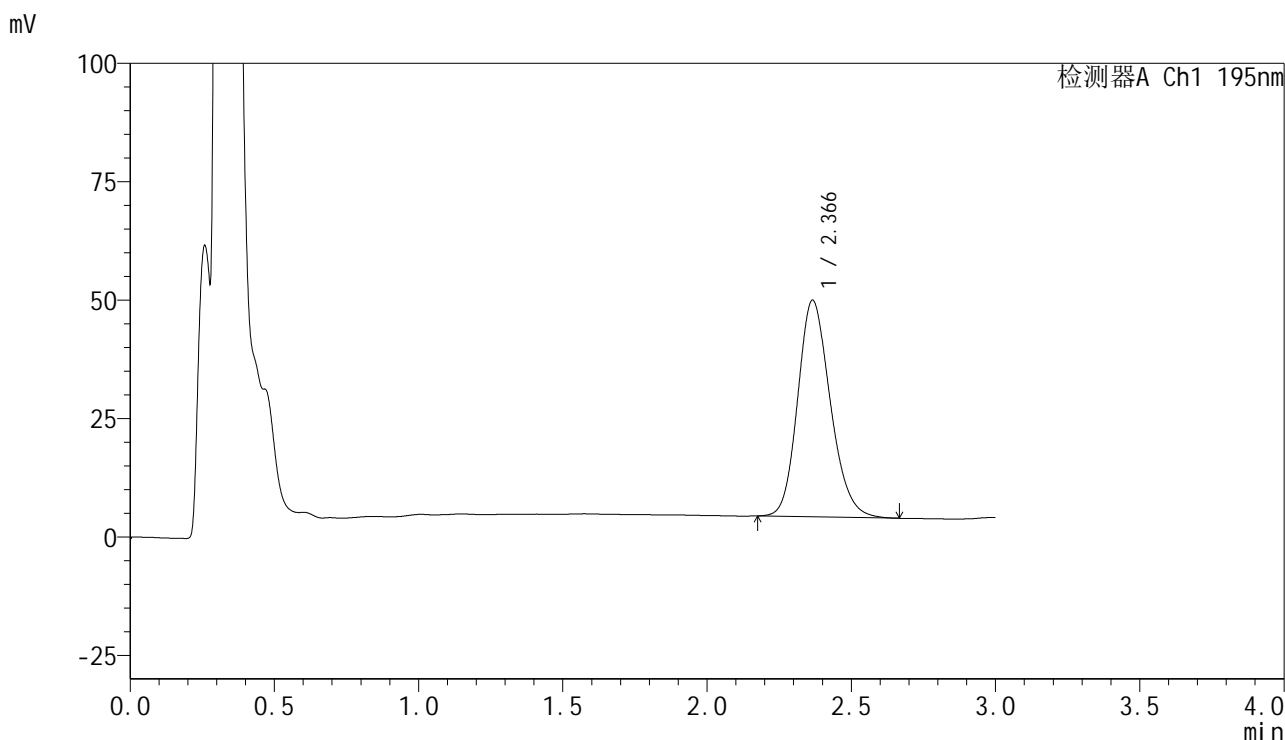
检测器A Ch1 195nm

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)
1	2.366	374224	100.000	47686	2136	1.182	--
总计		374224	100.000	47686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1651-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 01:31:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:35 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	2.366	359441	100.000	45684	2125	1.183	--
总计		359441	100.000	45684			

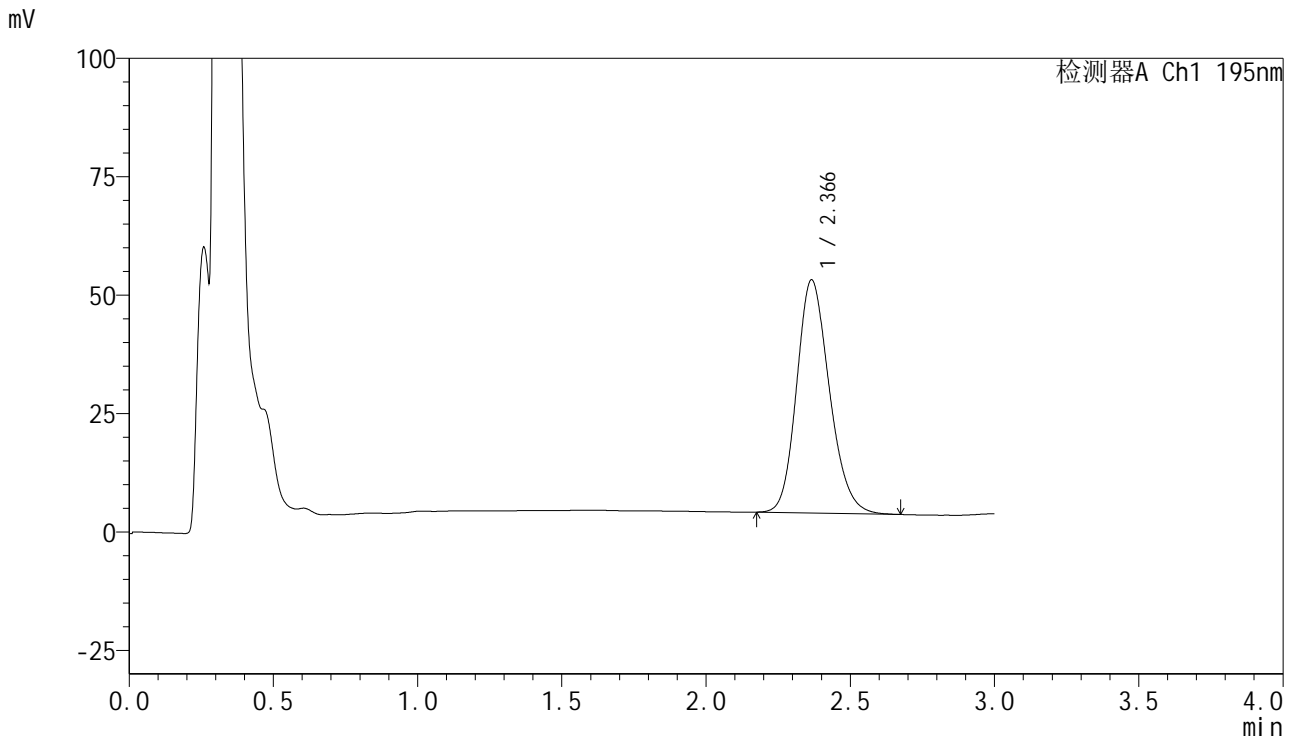


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1652-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:35:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:38 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	2.366	388357	100.000	49192	2110	1.183	--
总计		388357	100.000	49192			

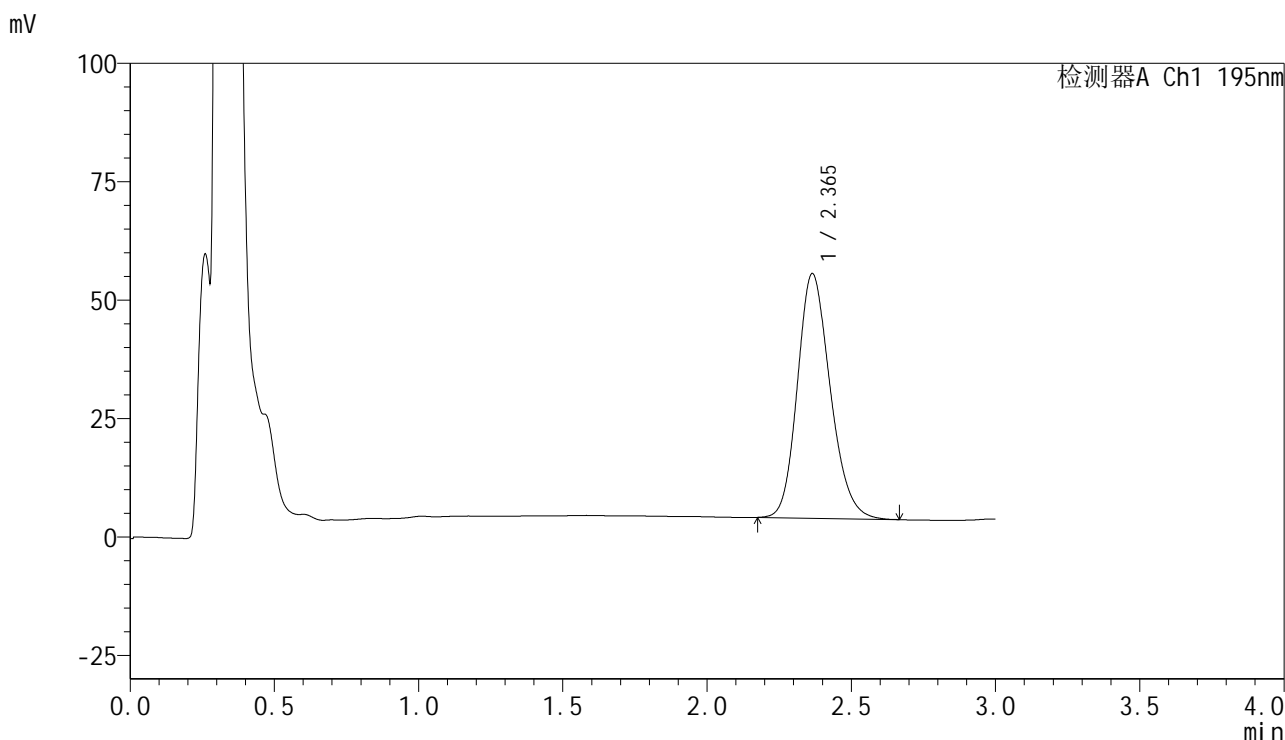


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1653-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:38:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:41 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	2.365	408775	100.000	51655	2098	1.189	--
总计		408775	100.000	51655			

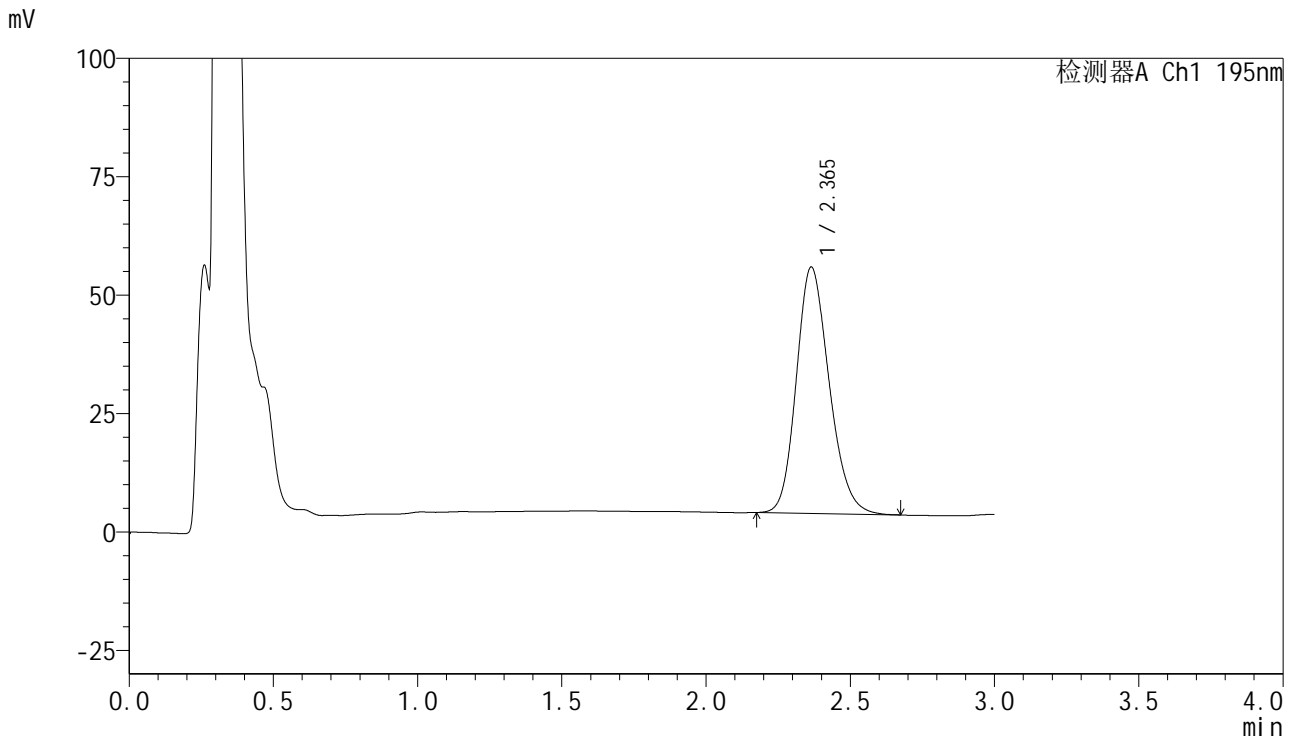


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1654-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:42:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:43 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	2.365	411785	100.000	52032	2088	1.189	--
总计		411785	100.000	52032			

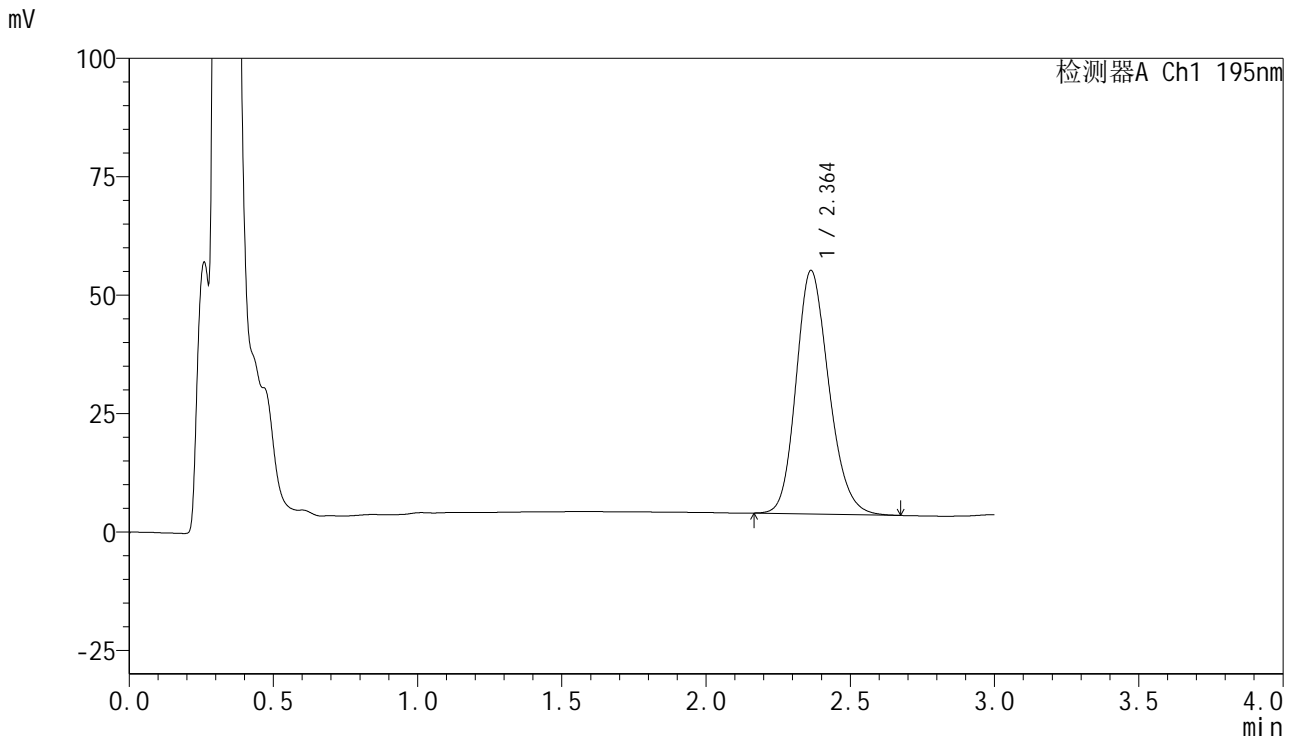


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1655-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:45:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:46 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	2.364	405887	100.000	51456	2106	1.189	--
总计		405887	100.000	51456			

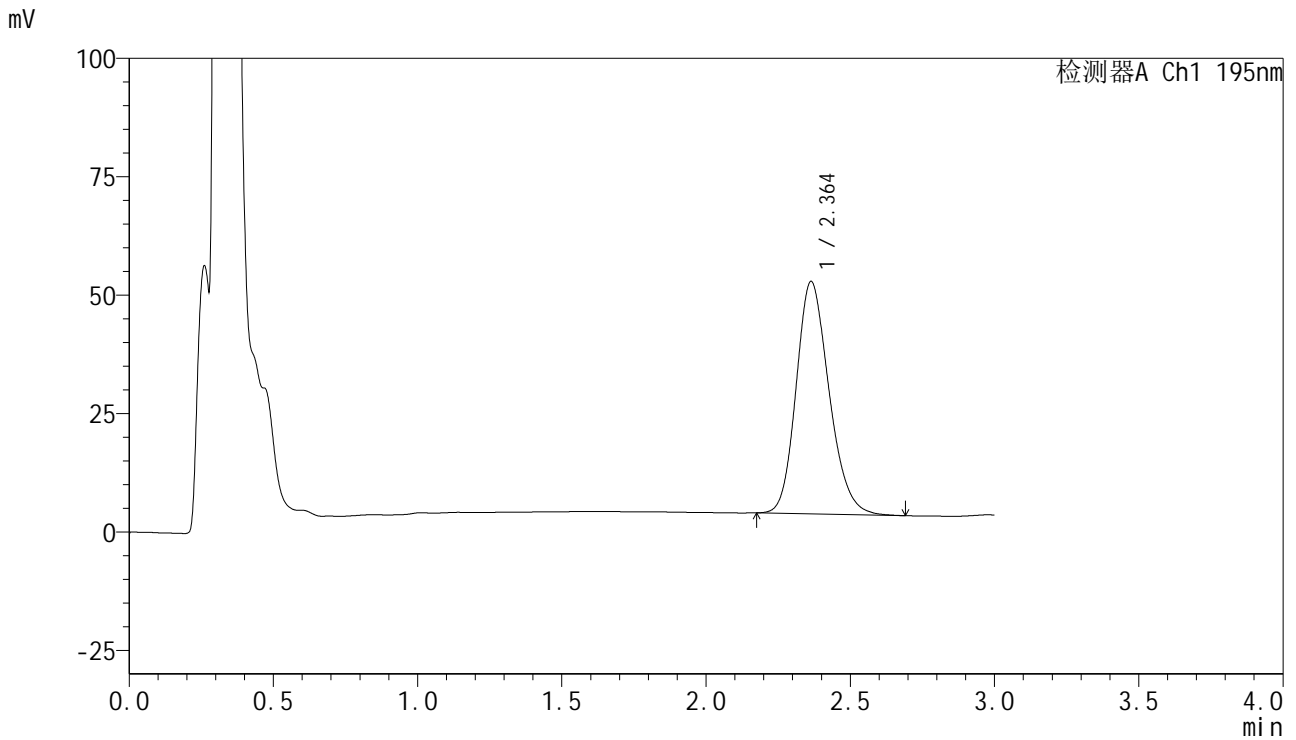


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1656-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:48:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:49 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	2.364	388930	100.000	49105	2093	1.194	--
总计		388930	100.000	49105			

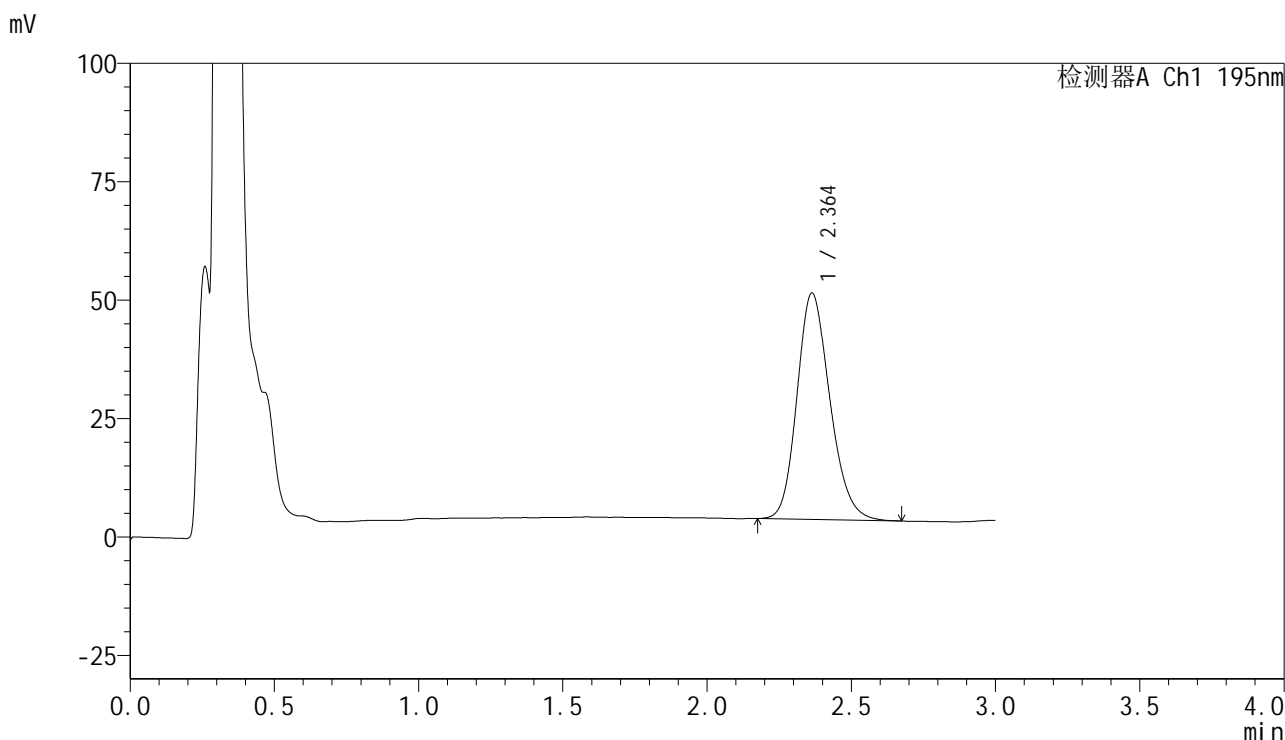


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1657-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 01:52:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

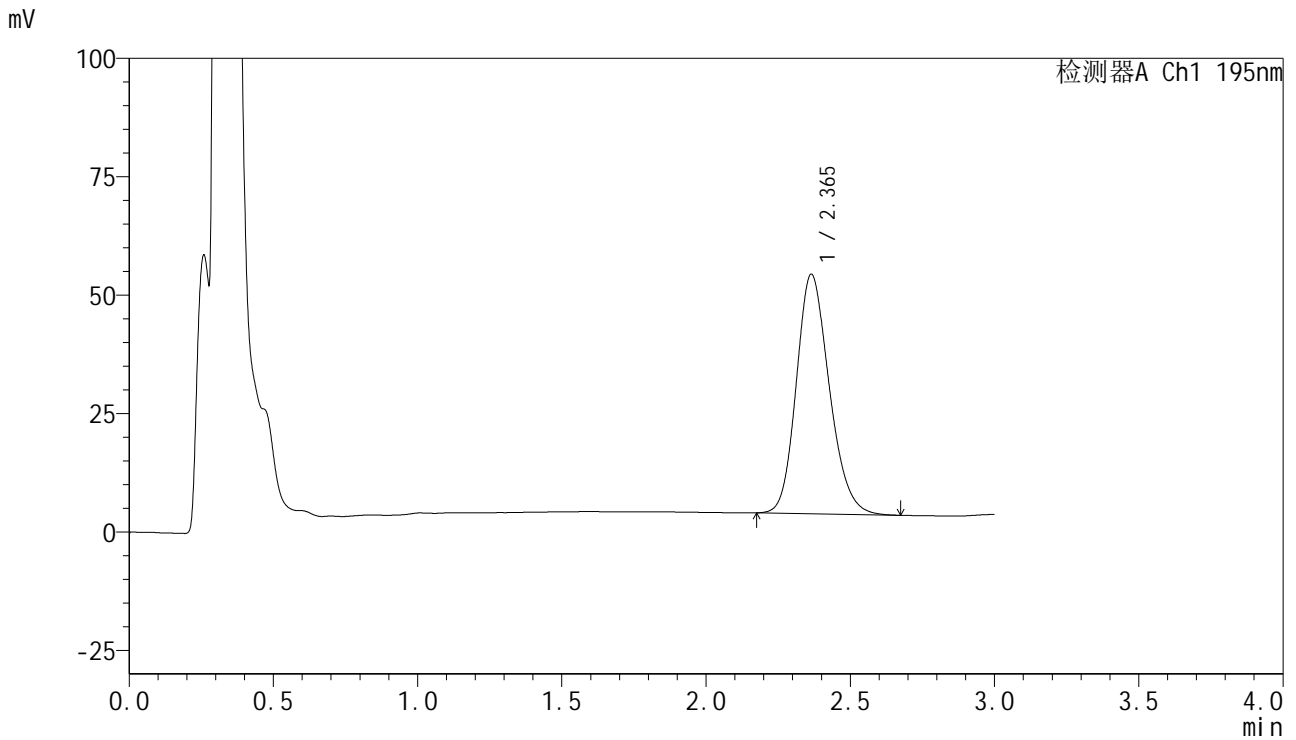
检测器A Ch1 195nm

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	2.364	379154	100.000	47848	2085	1.190	--
总计		379154	100.000	47848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1658-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 01:55:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:35:54      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	2.365	401551	100.000	50566	2080	1.189	--
总计		401551	100.000	50566			

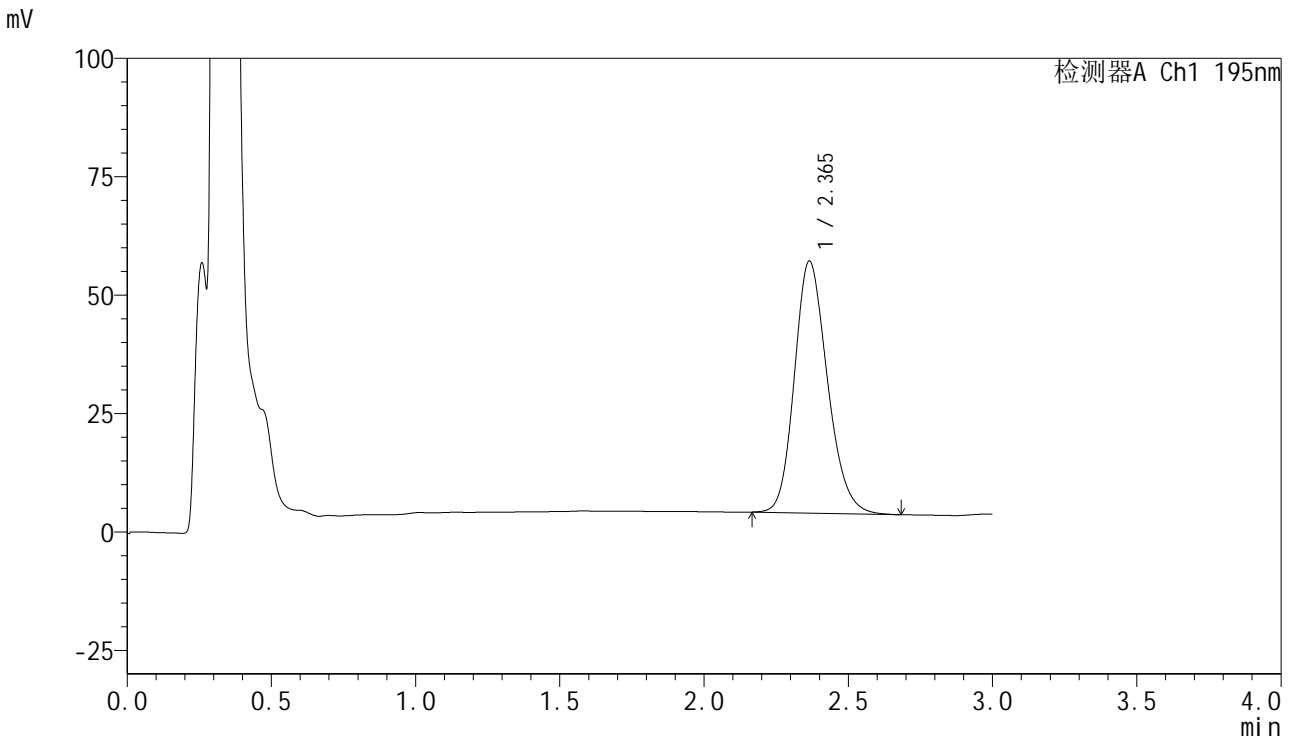


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1659-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 01:59:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

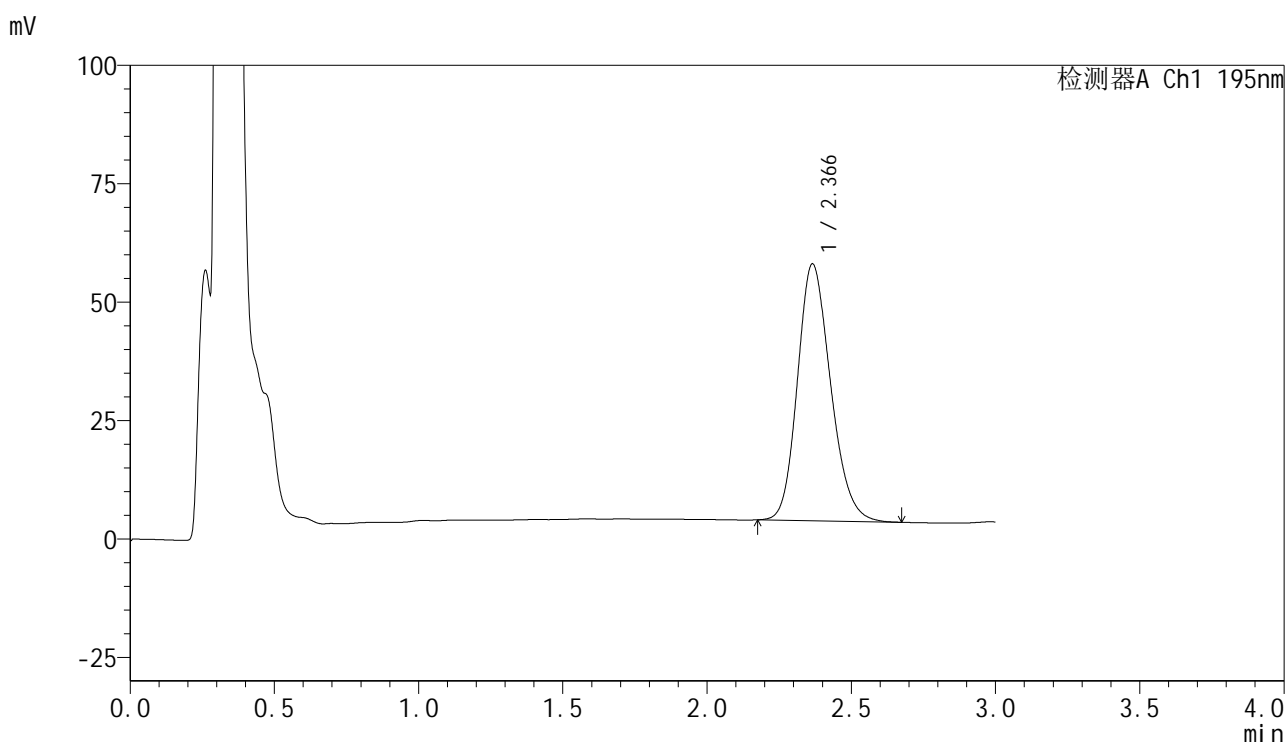
检测器A Ch1 195nm

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	2.365	422676	100.000	53199	2081	1.189	--
总计		422676	100.000	53199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1660-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-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 : 2025/06/27 02:02:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:36:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

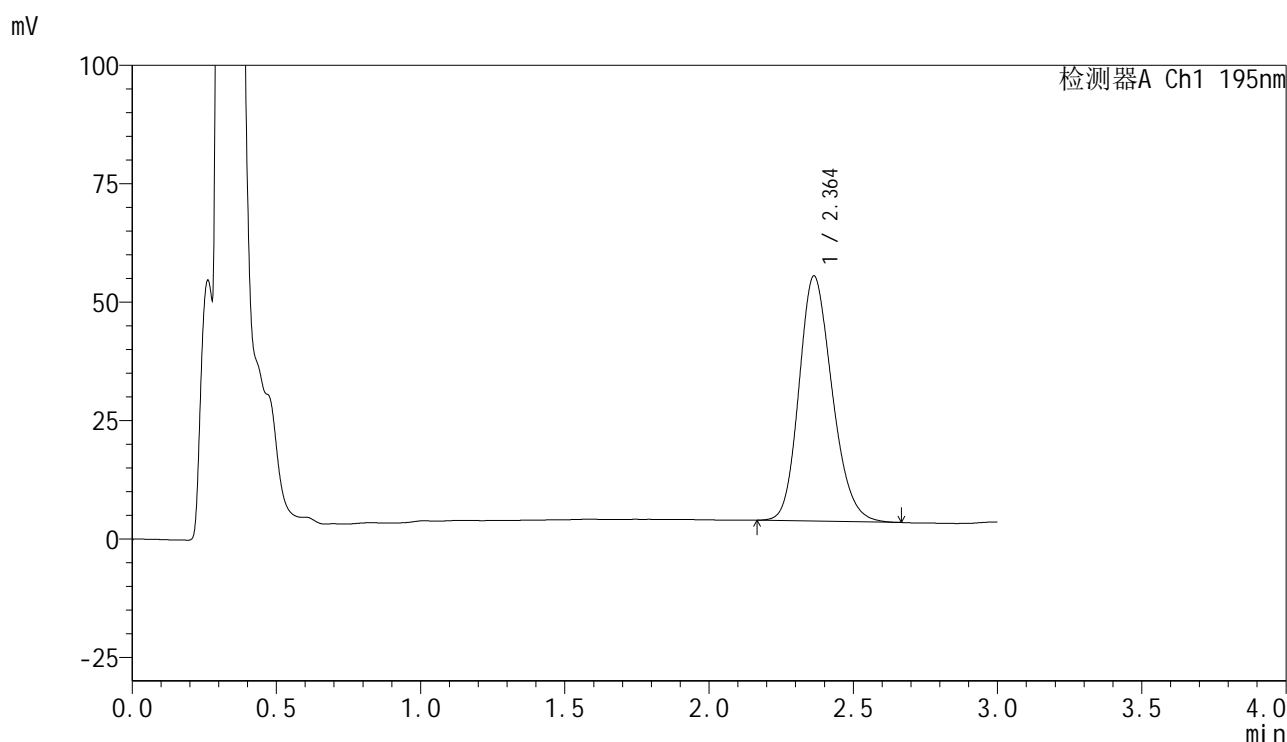
检测器A Ch1 195nm

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	2.366	433302	100.000	54217	2049	1.192	--
总计		433302	100.000	54217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1661-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 02:05:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:36:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

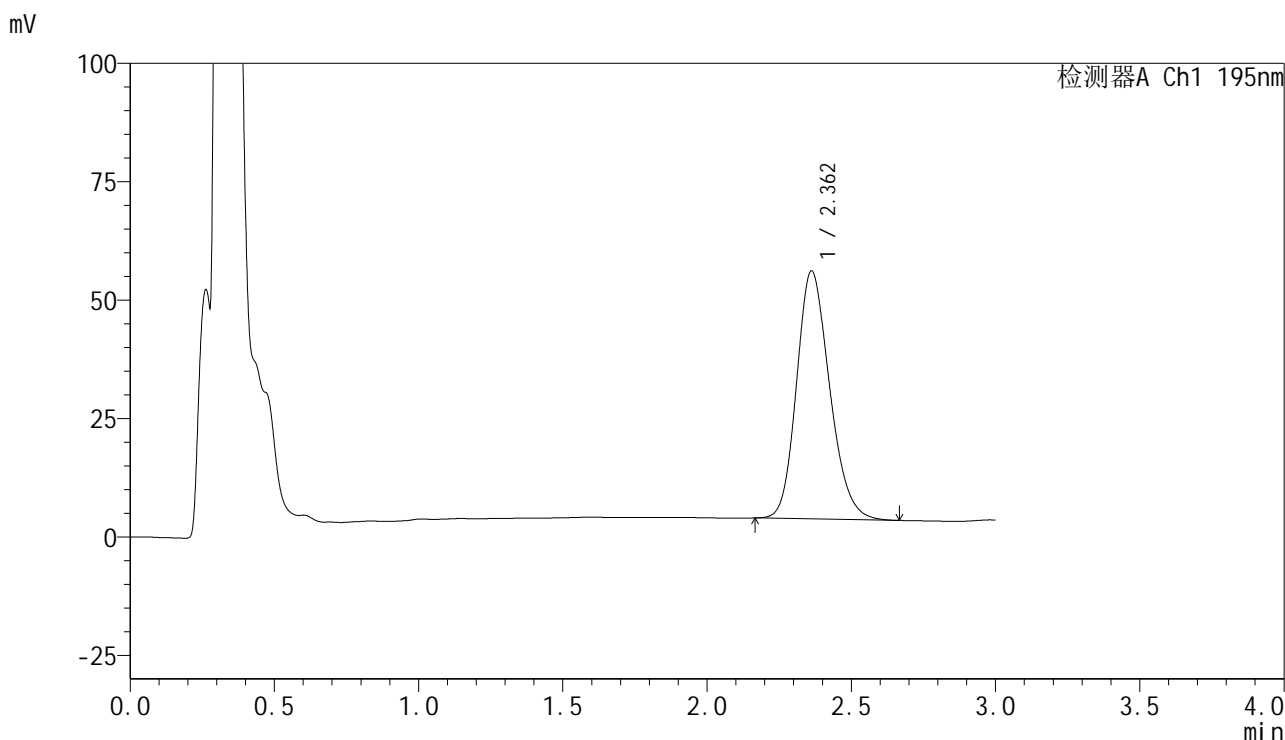
检测器A Ch1 195nm

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	2.364	413023	100.000	51767	2042	1.194	--
总计		413023	100.000	51767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1662-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 02:09:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:36:05 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)
1	2.362	417120	100.000	52383	2055	1.194	--
总计		417120	100.000	52383			

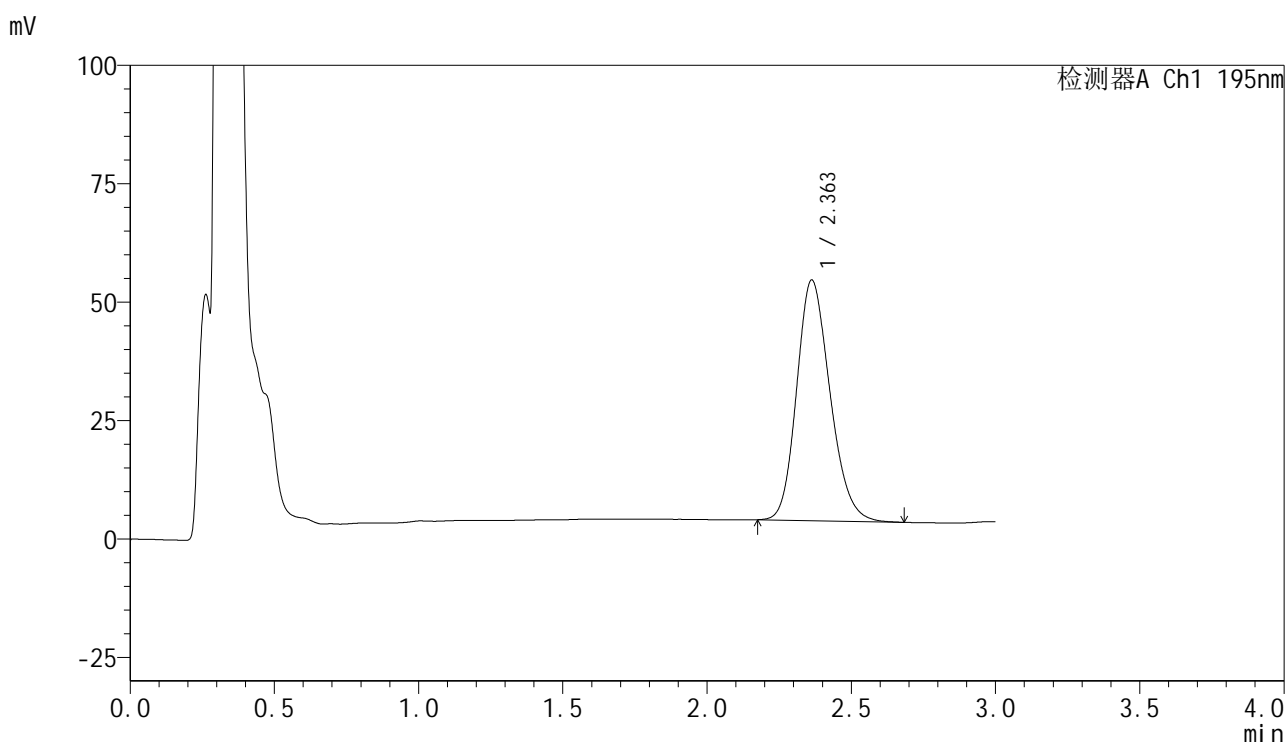


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1663-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:12:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:08		
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	2.363	408130	100.000	50849	2015	1.192	--
总计		408130	100.000	50849			

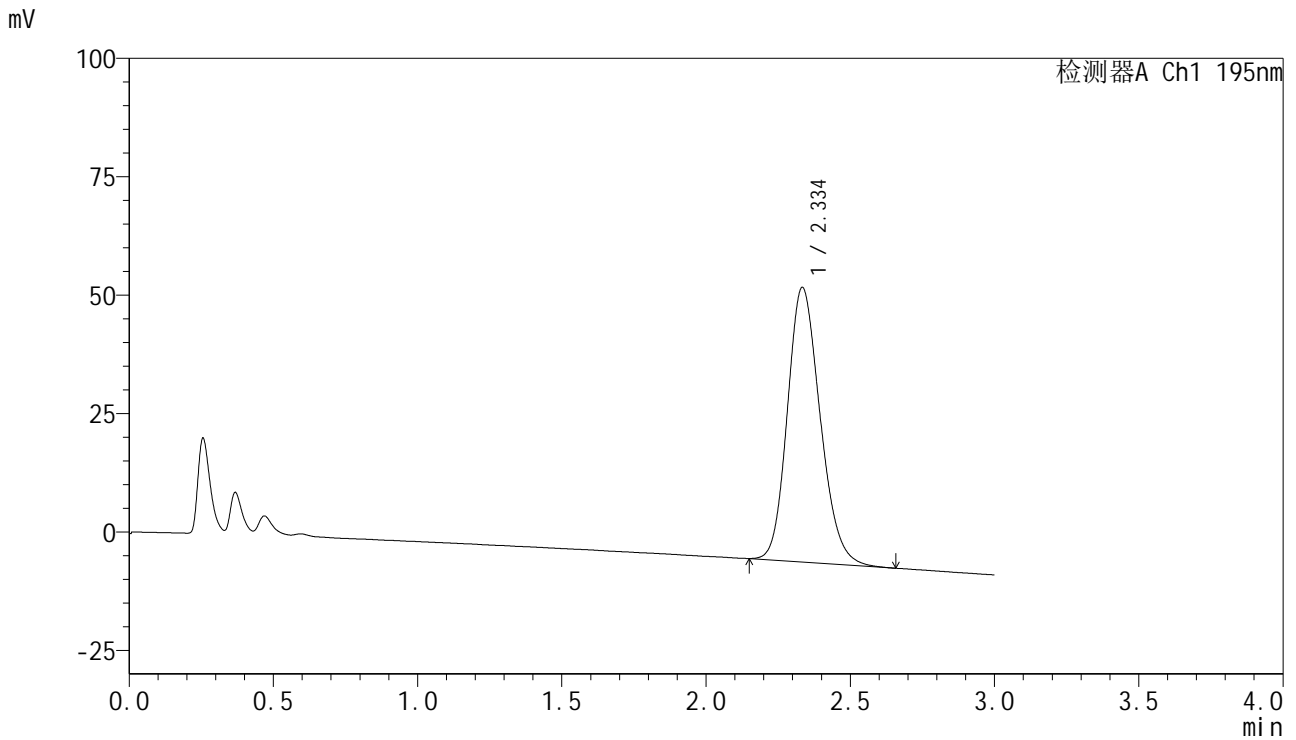


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1664-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:16:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:11		
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	2.334	457441	100.000	57850	2037	1.182	--
总计		457441	100.000	57850			

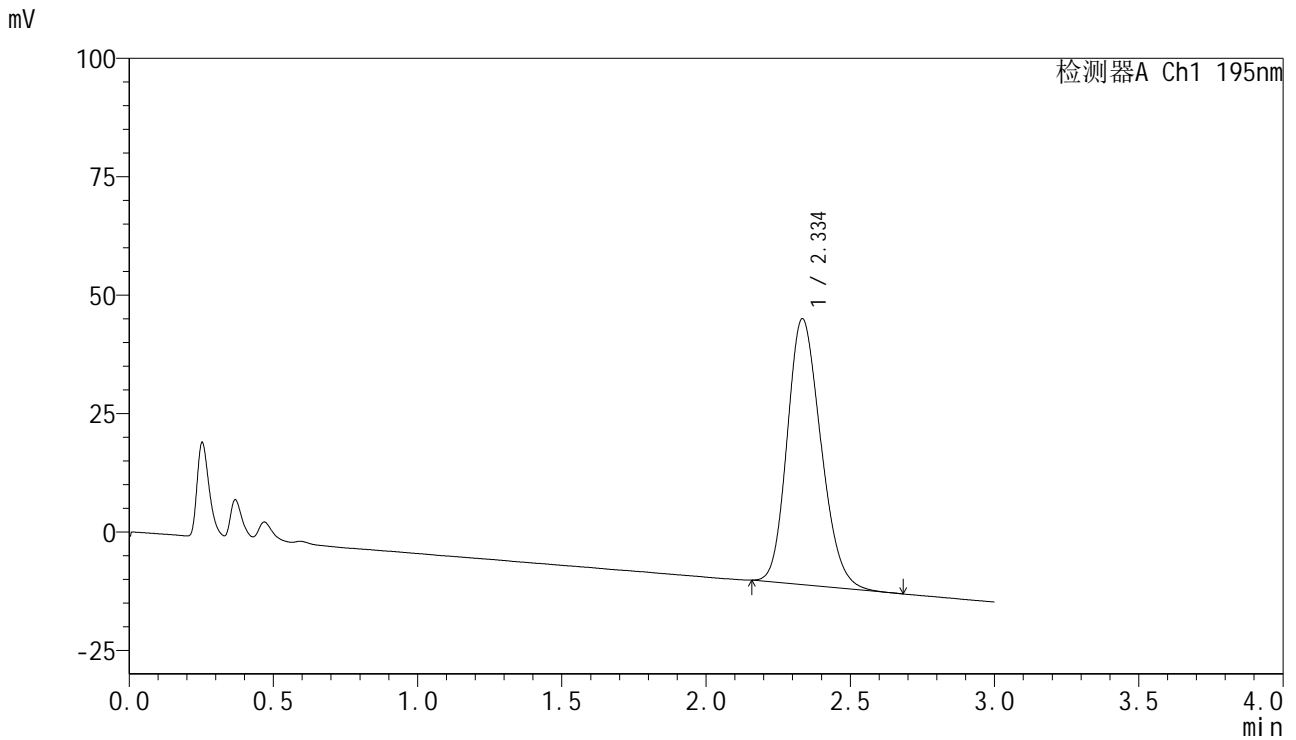


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1665-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:19:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:13		
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	2.334	455740	100.000	56031	1898	1.195	--
总计		455740	100.000	56031			

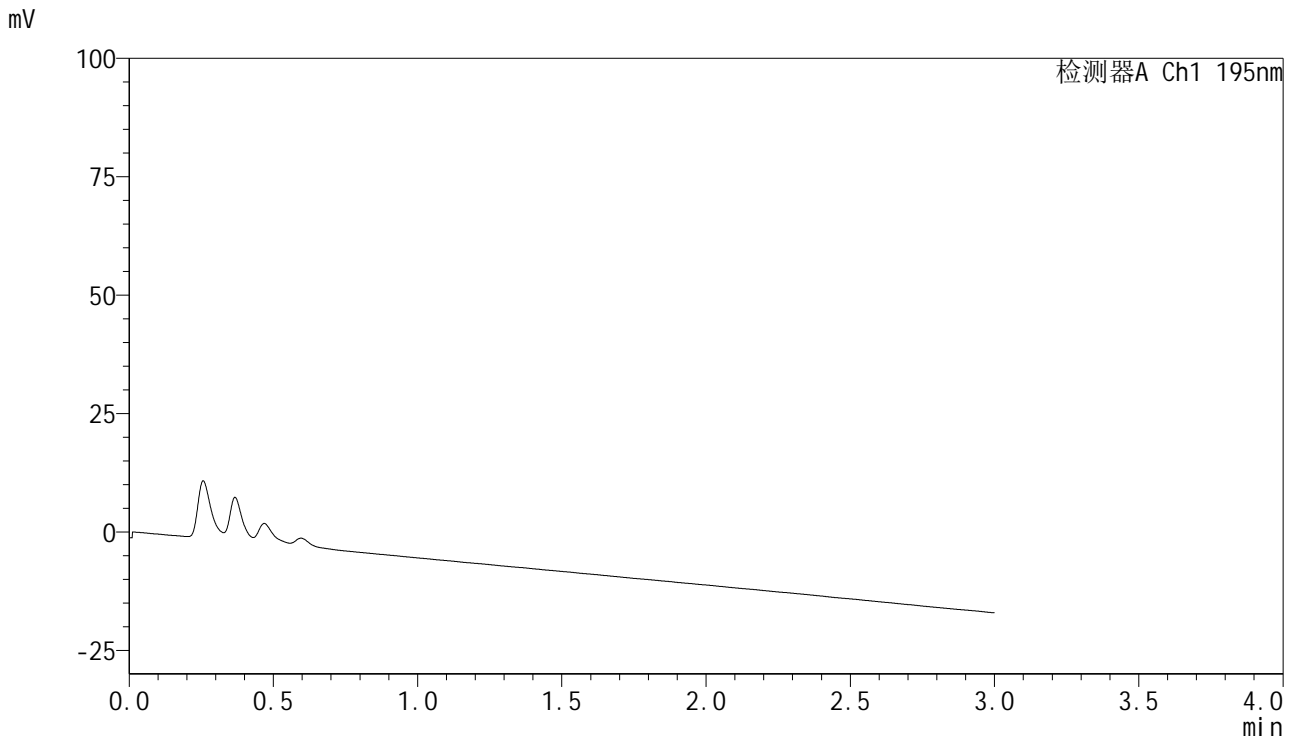


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1666-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:22:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:16		
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							

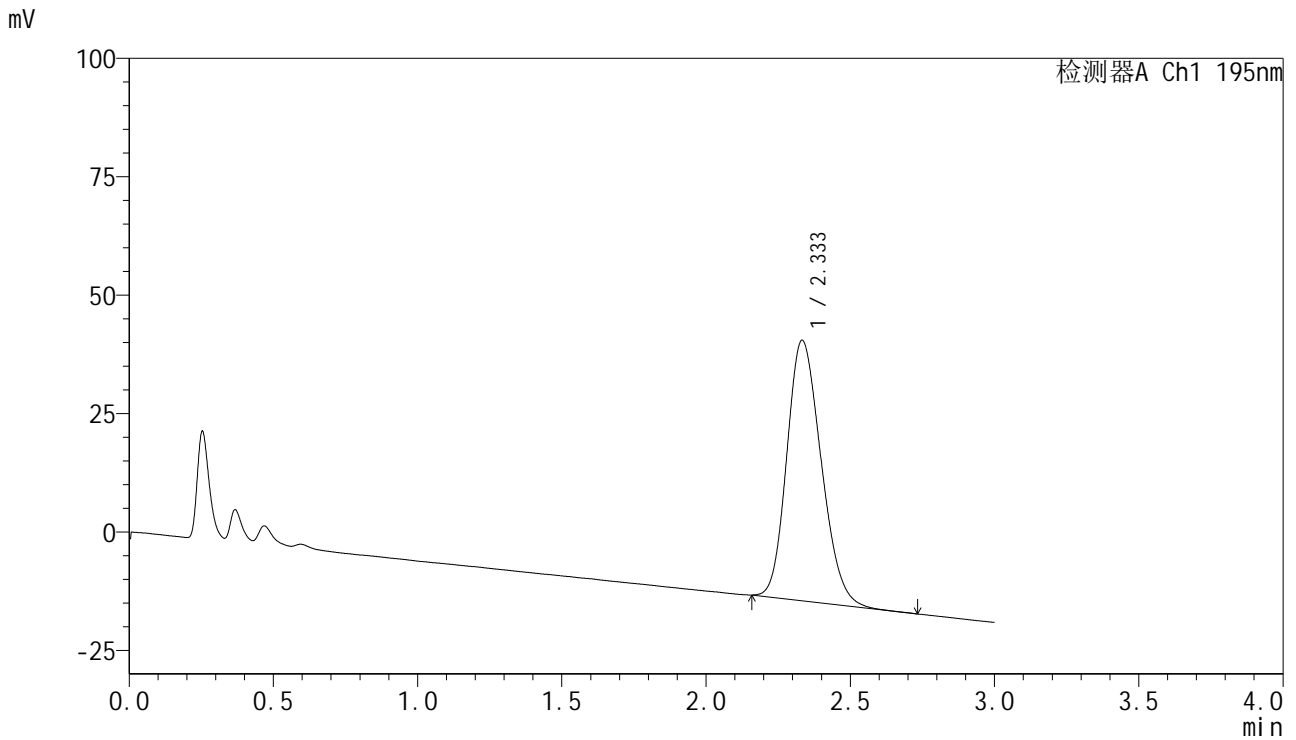


# QTL-486

## <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 - 10-13/7-1667-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:26:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:19		
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	2.333	455253	100.000	54932	1816	1.196	--
总计		455253	100.000	54932			

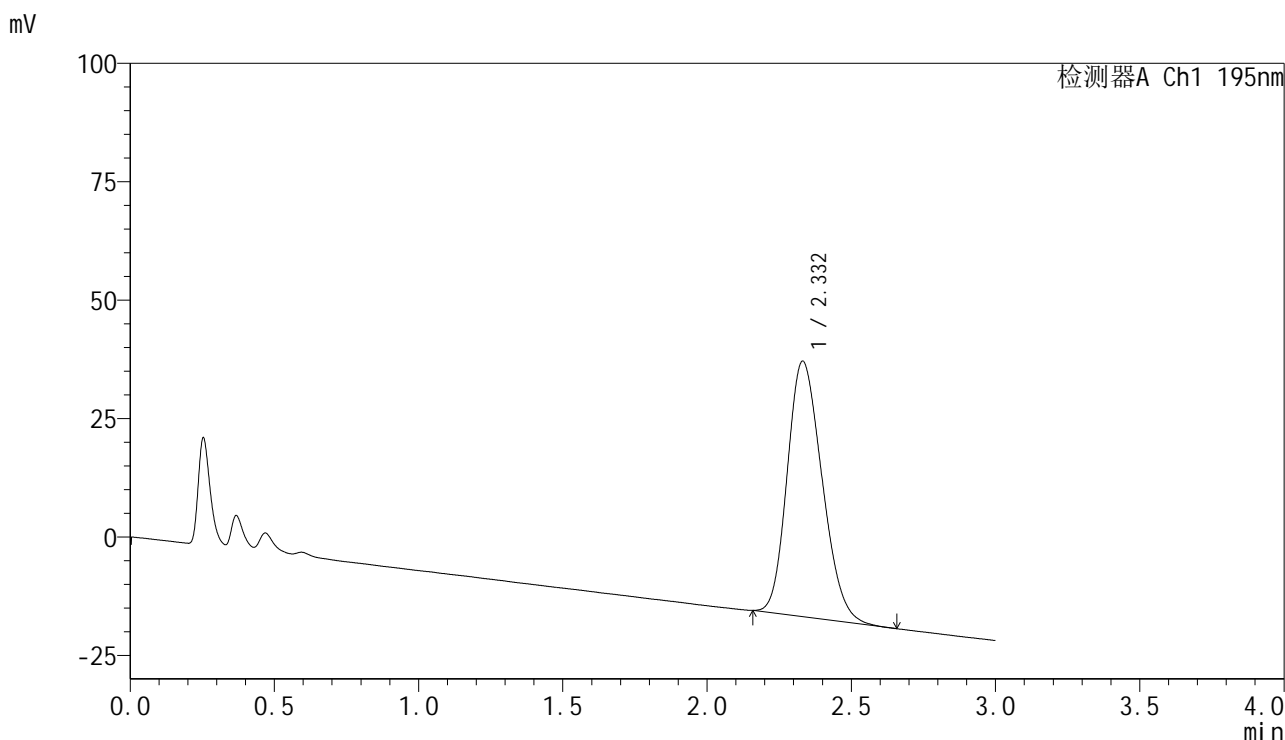


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1668-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:29:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:22		
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	2.332	453565	100.000	53963	1741	1.203	--
总计		453565	100.000	53963			

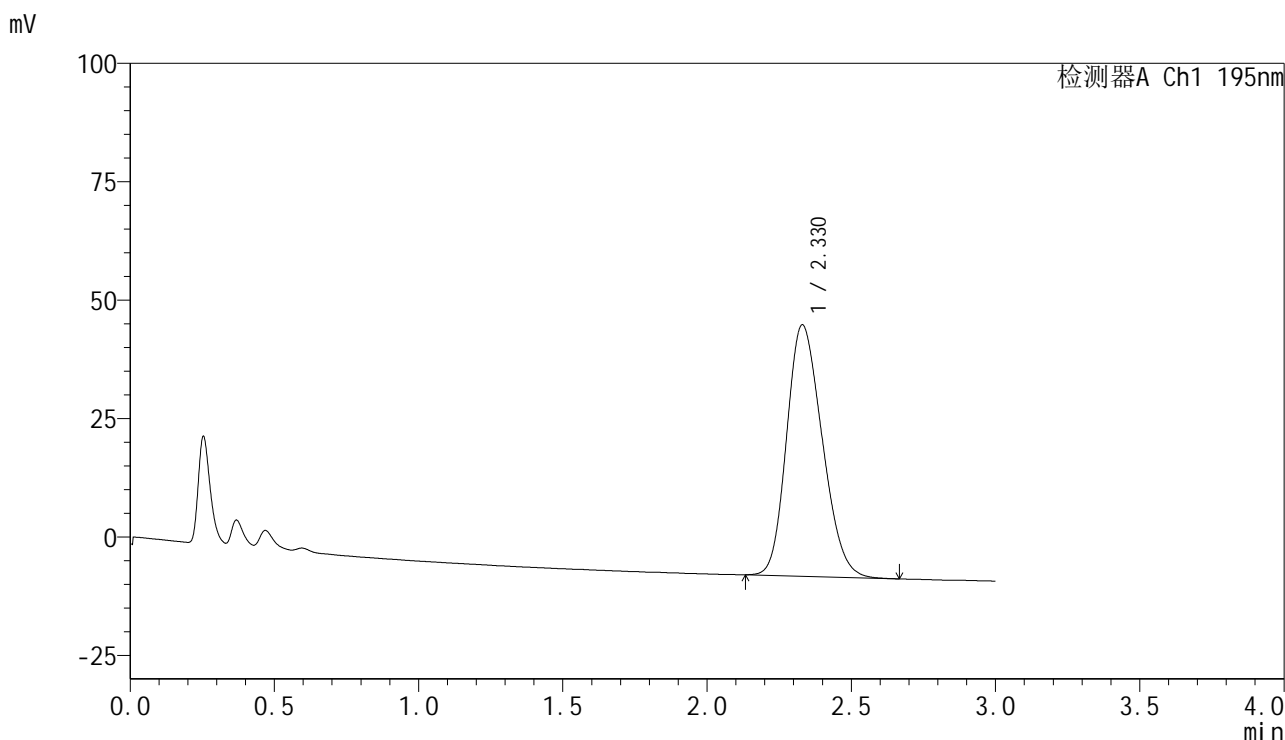


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1669-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:33:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:24		
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	2.330	454741	100.000	53118	1668	1.205	--
总计		454741	100.000	53118			

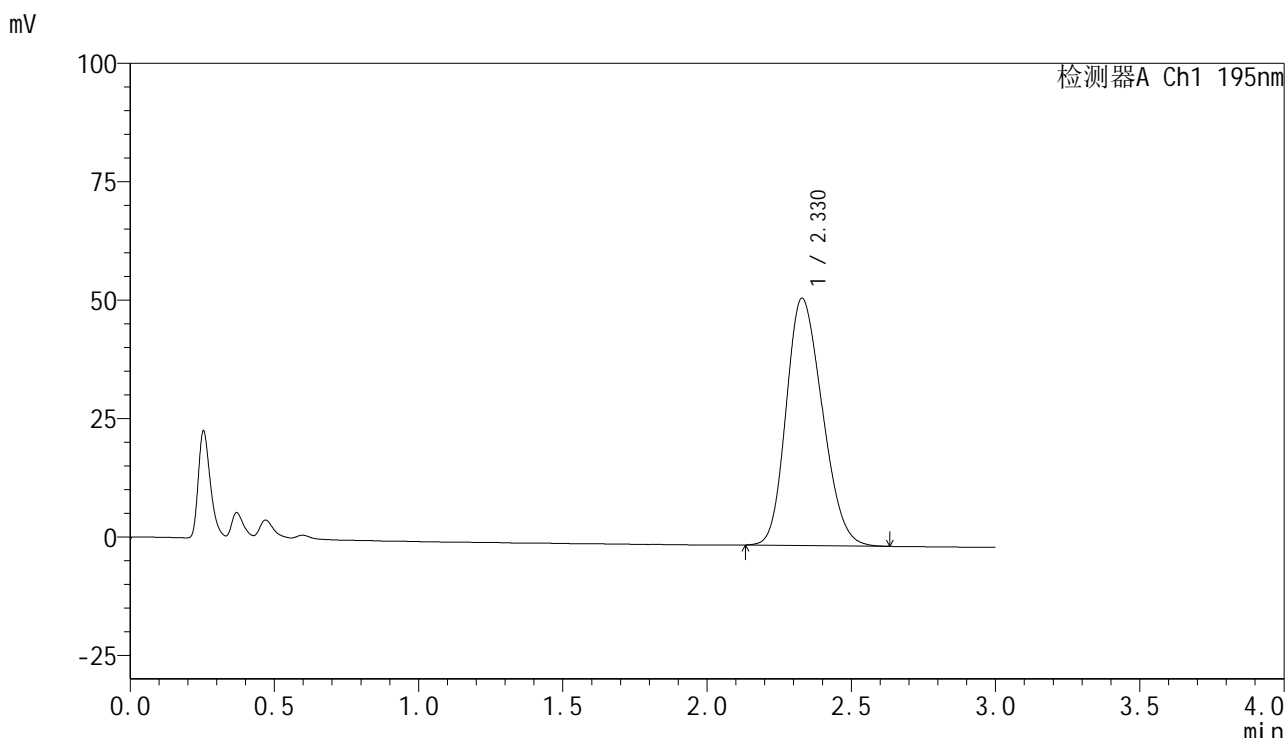


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1670-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:36:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:27		
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)
1	2.330	454796	100.000	52237	1609	1.205	--
总计		454796	100.000	52237			



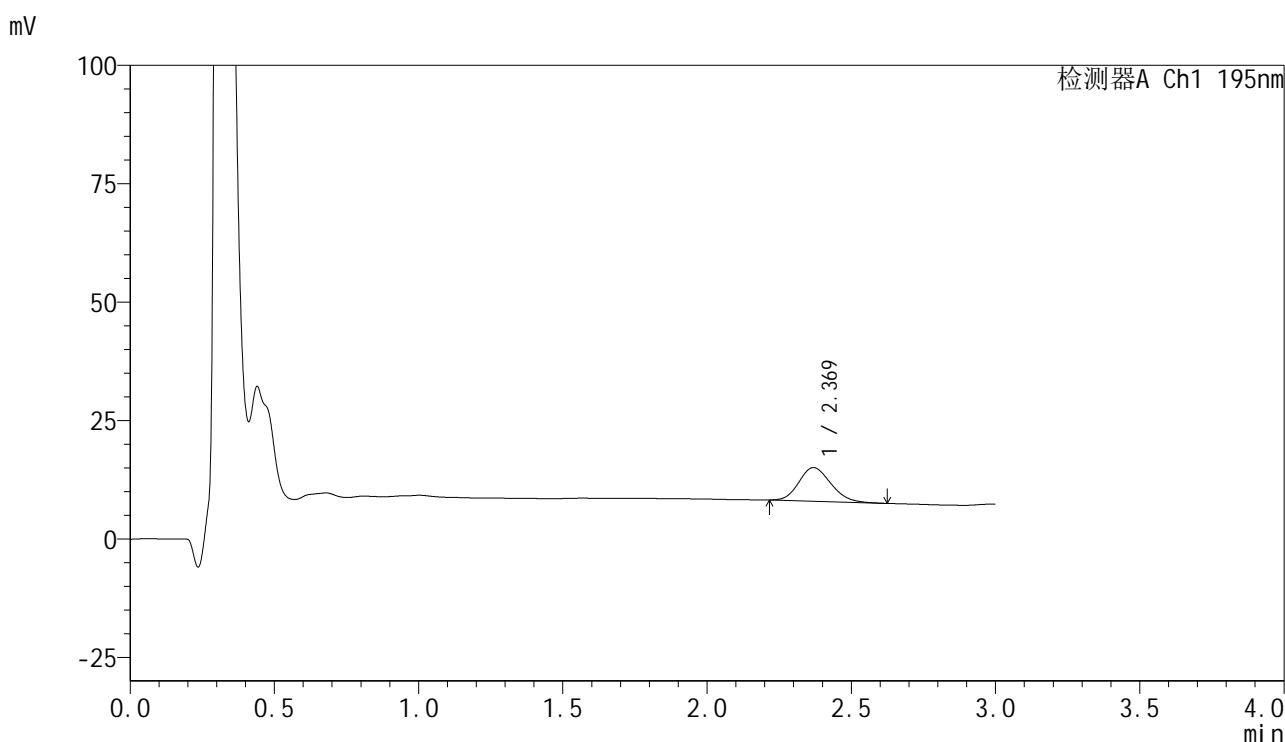


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1672-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 02:43:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:32		
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	2.369	54738	100.000	7105	2162	1.163	--
总计		54738	100.000	7105			

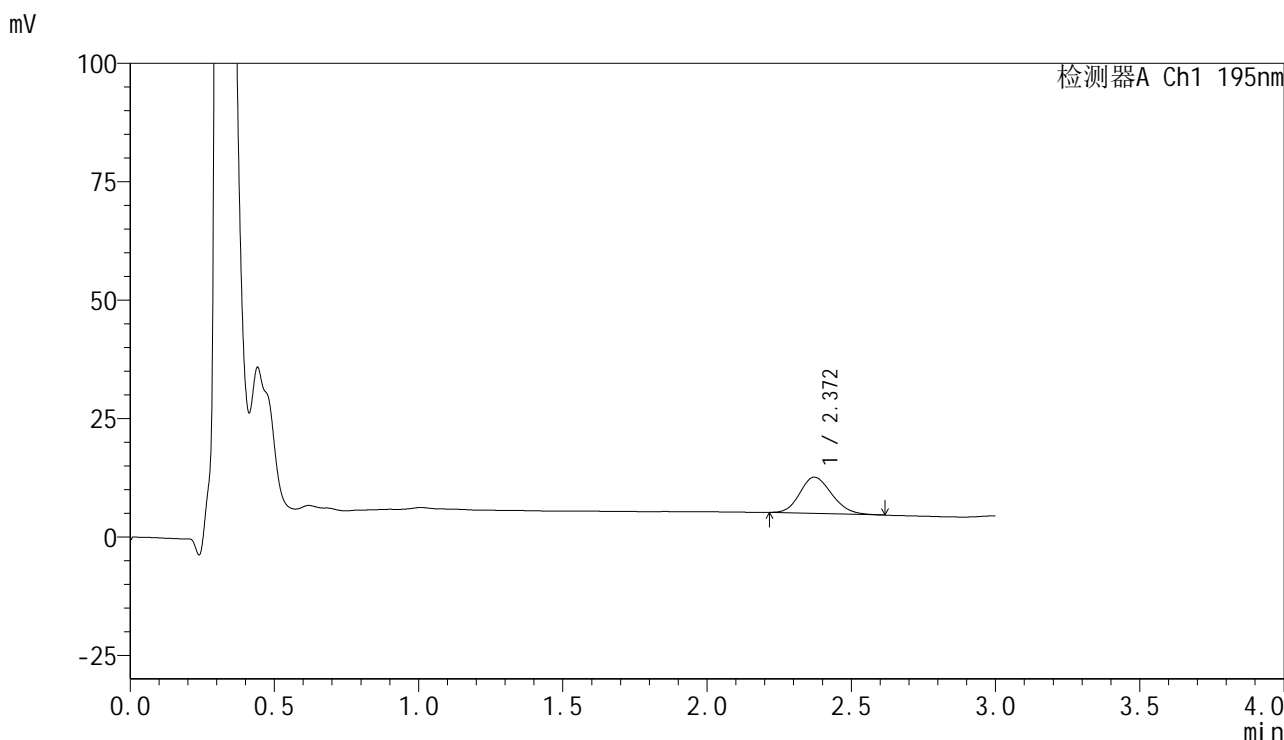


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1673-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:46:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:35		
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	2.372	58958	100.000	7668	2182	1.162	--
总计		58958	100.000	7668			

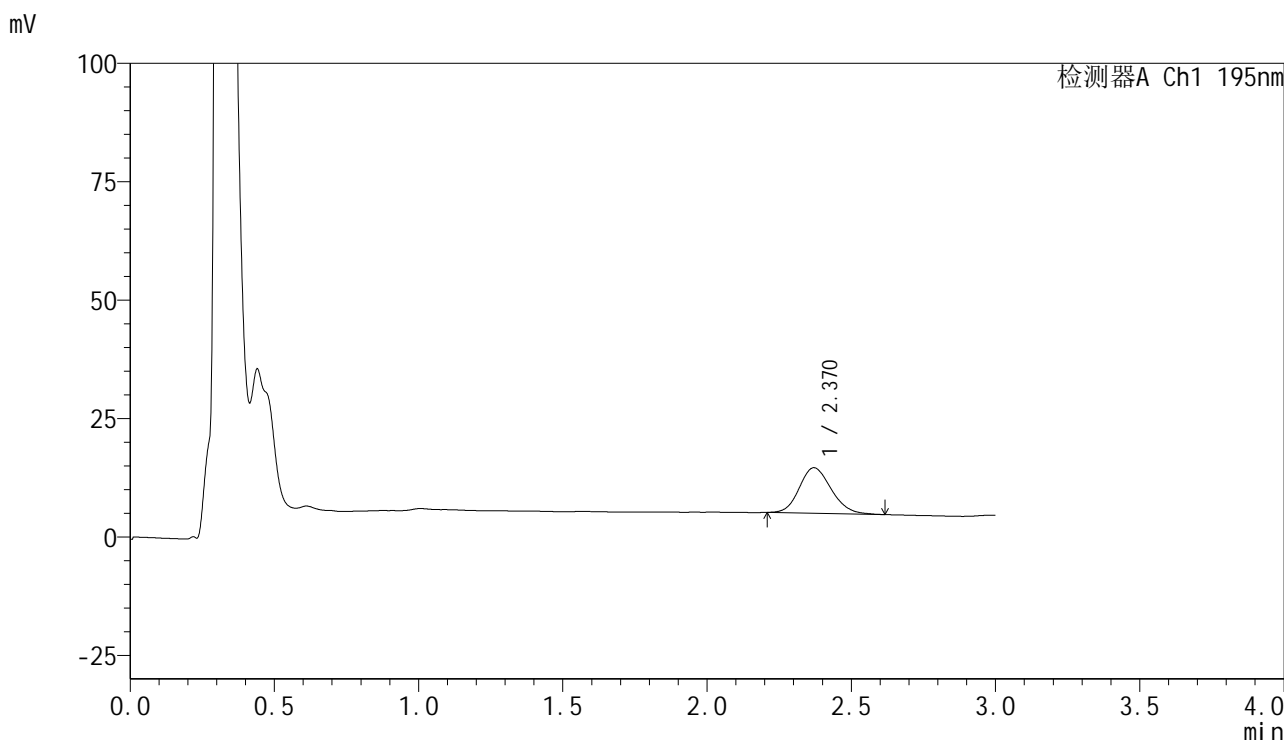


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1674-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:50:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:38		
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	2.370	73789	100.000	9615	2211	1.154	--
总计		73789	100.000	9615			

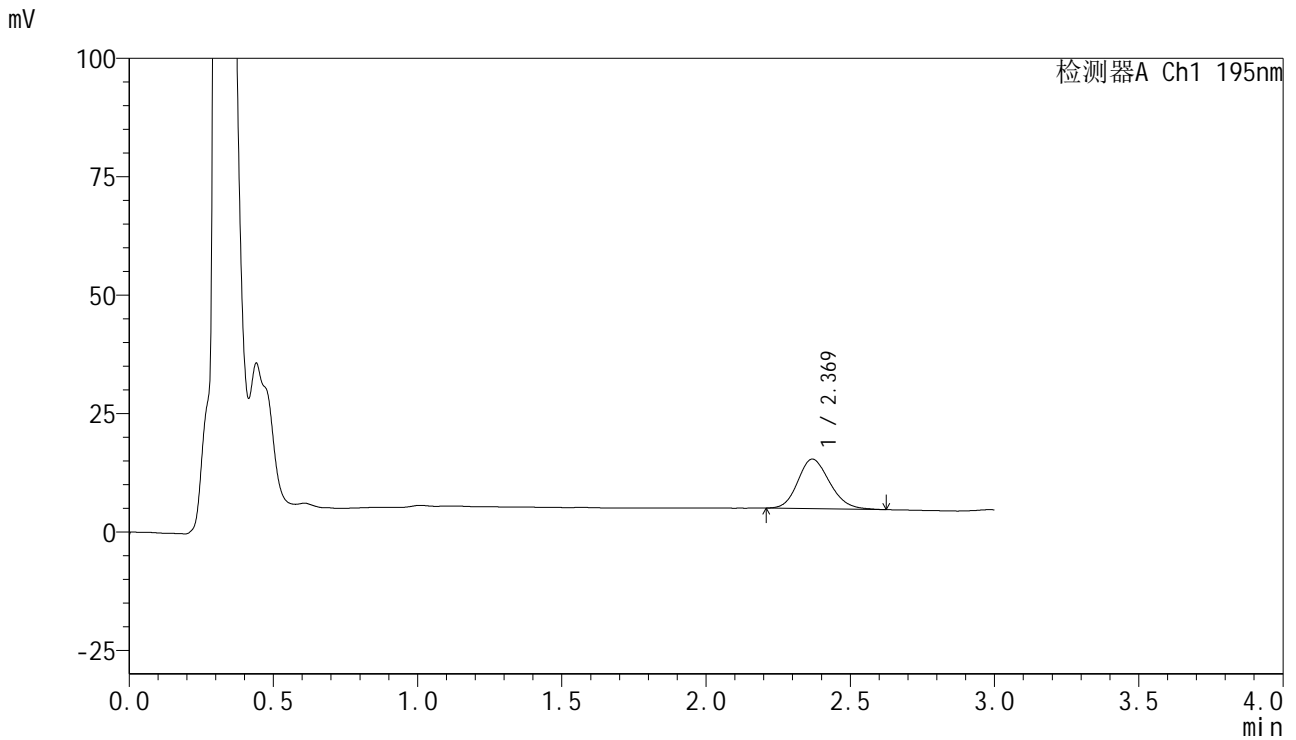


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1675-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 02:53:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:36:40 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	2.369	80438	100.000	10450	2214	1.174	--
总计		80438	100.000	10450			

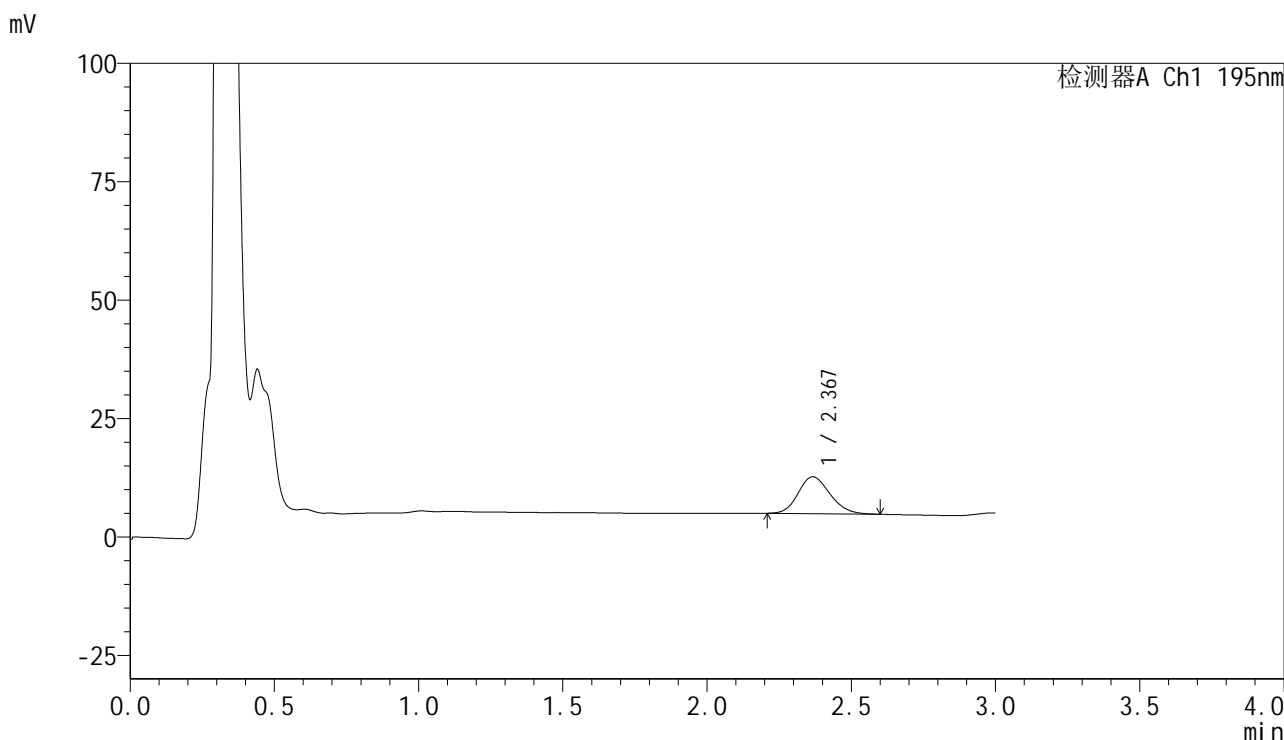


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1676-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 02:57:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:43		
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	2.367	59755	100.000	7791	2213	1.164	--
总计		59755	100.000	7791			

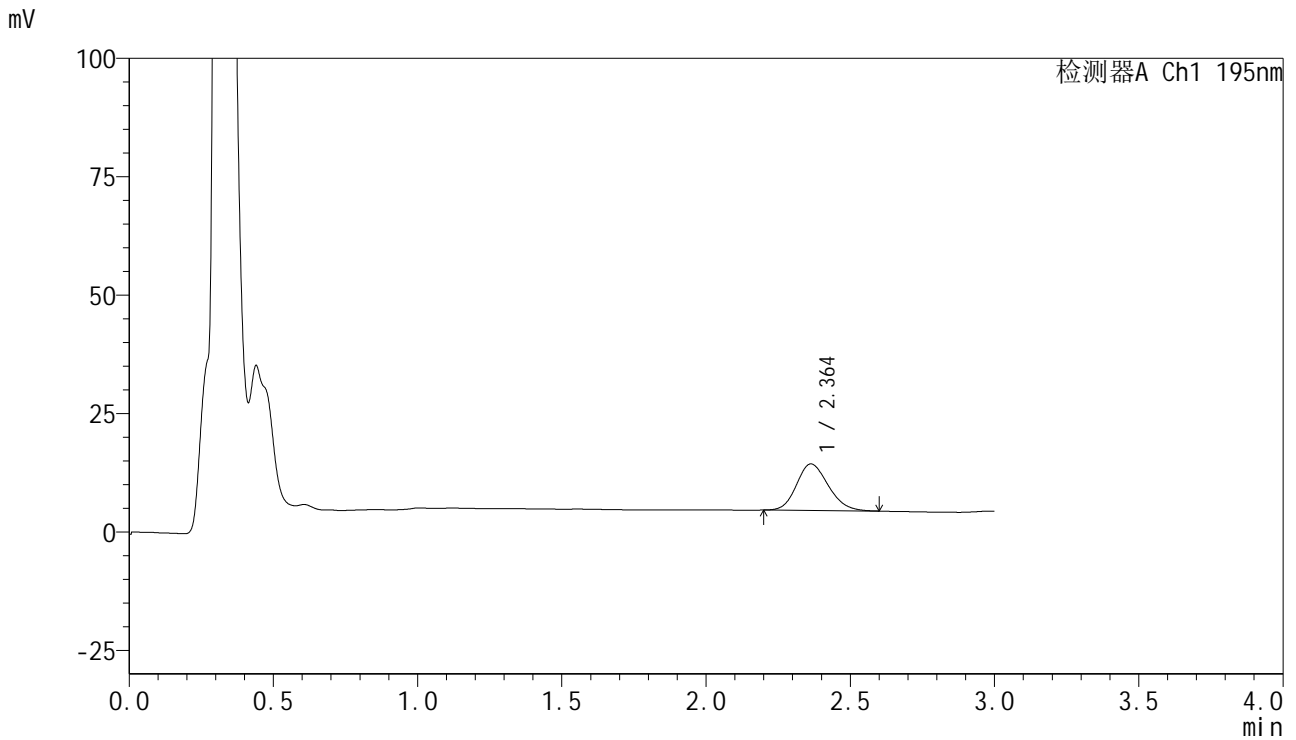


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1677-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 03:00:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:36:45 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	2.364	75223	100.000	9842	2198	1.169	--
总计		75223	100.000	9842			

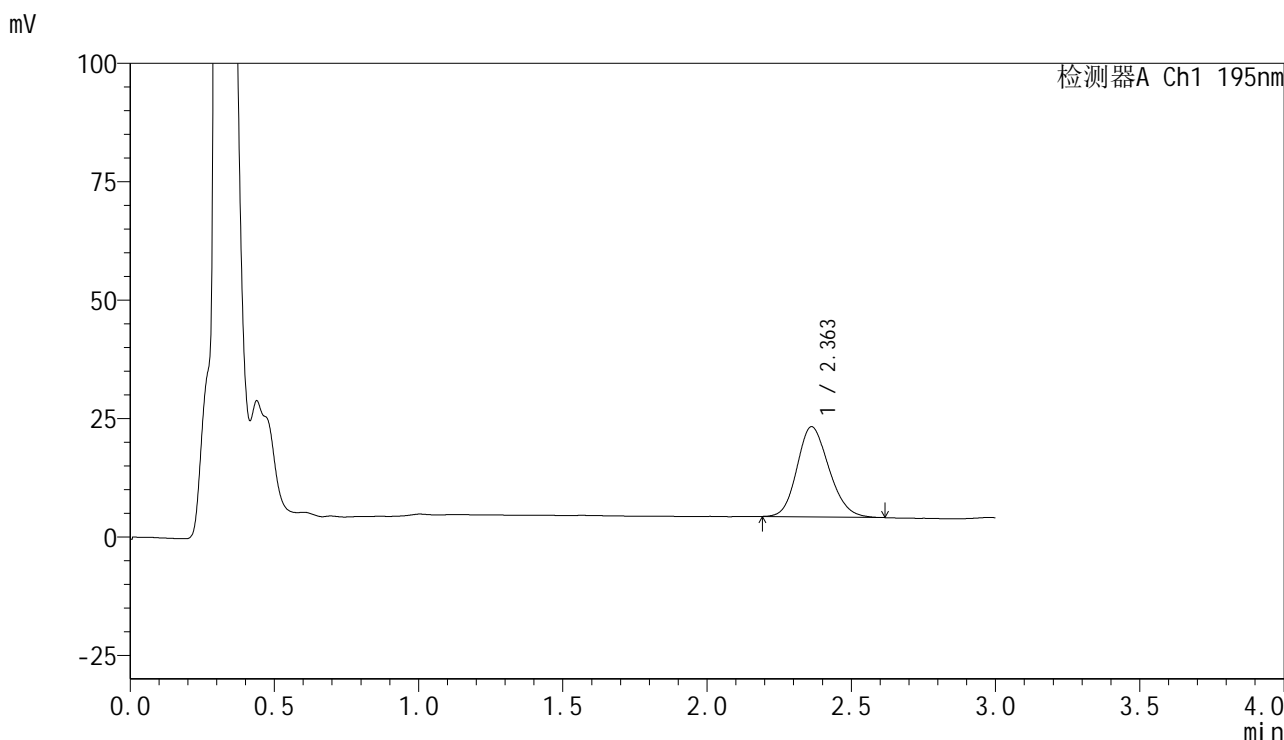


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1678-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 03:03:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:48		
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	2.363	146638	100.000	19053	2171	1.171	--
总计		146638	100.000	19053			

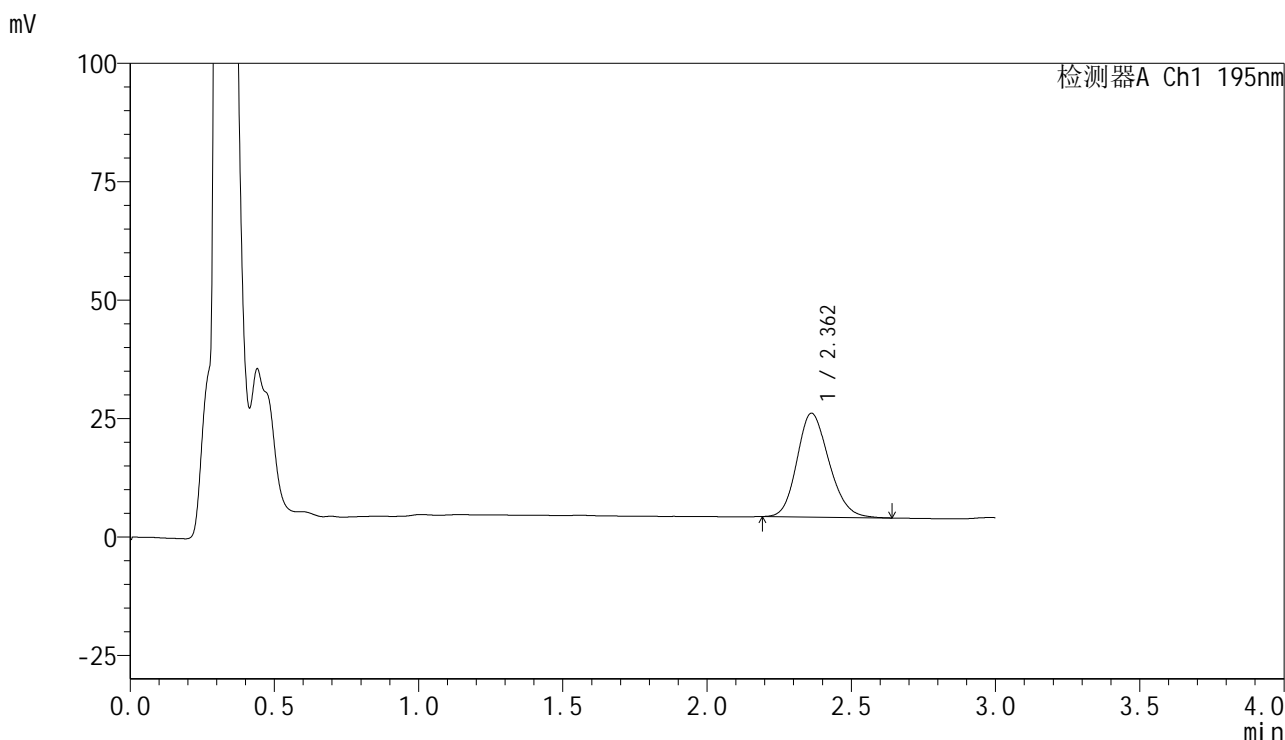


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1679-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 03:07:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:51		
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	2.362	169318	100.000	21938	2177	1.178	--
总计		169318	100.000	21938			

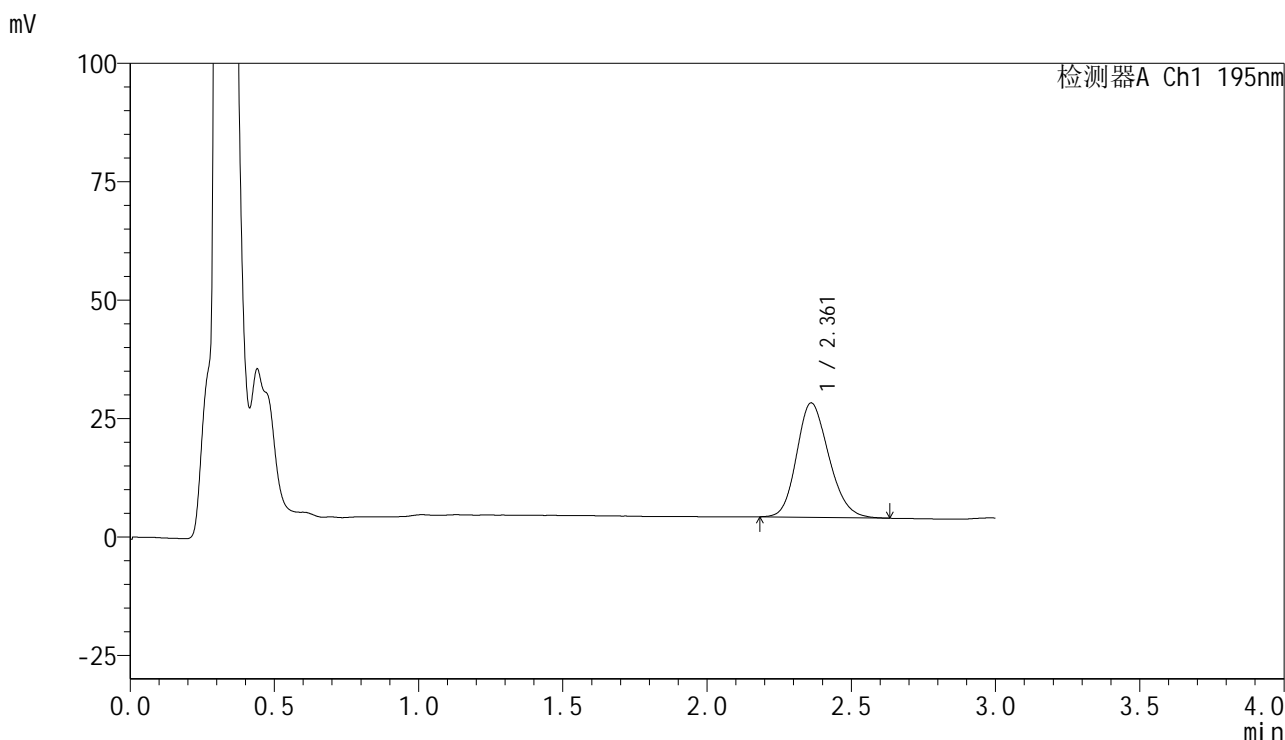


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1680-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:10:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:54		
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	2.361	187502	100.000	24164	2146	1.183	--
总计		187502	100.000	24164			

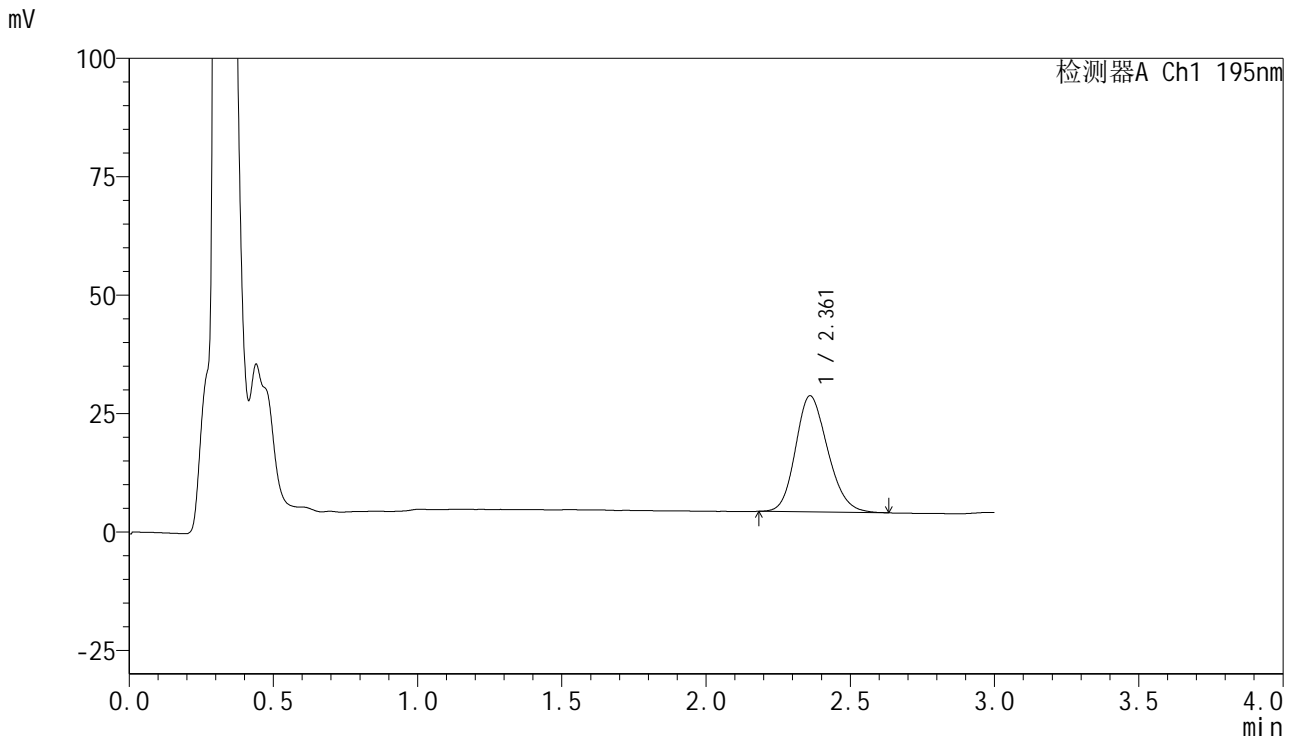


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1681-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 03:14:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:36:57 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	2.361	189998	100.000	24497	2152	1.182	--
总计		189998	100.000	24497			

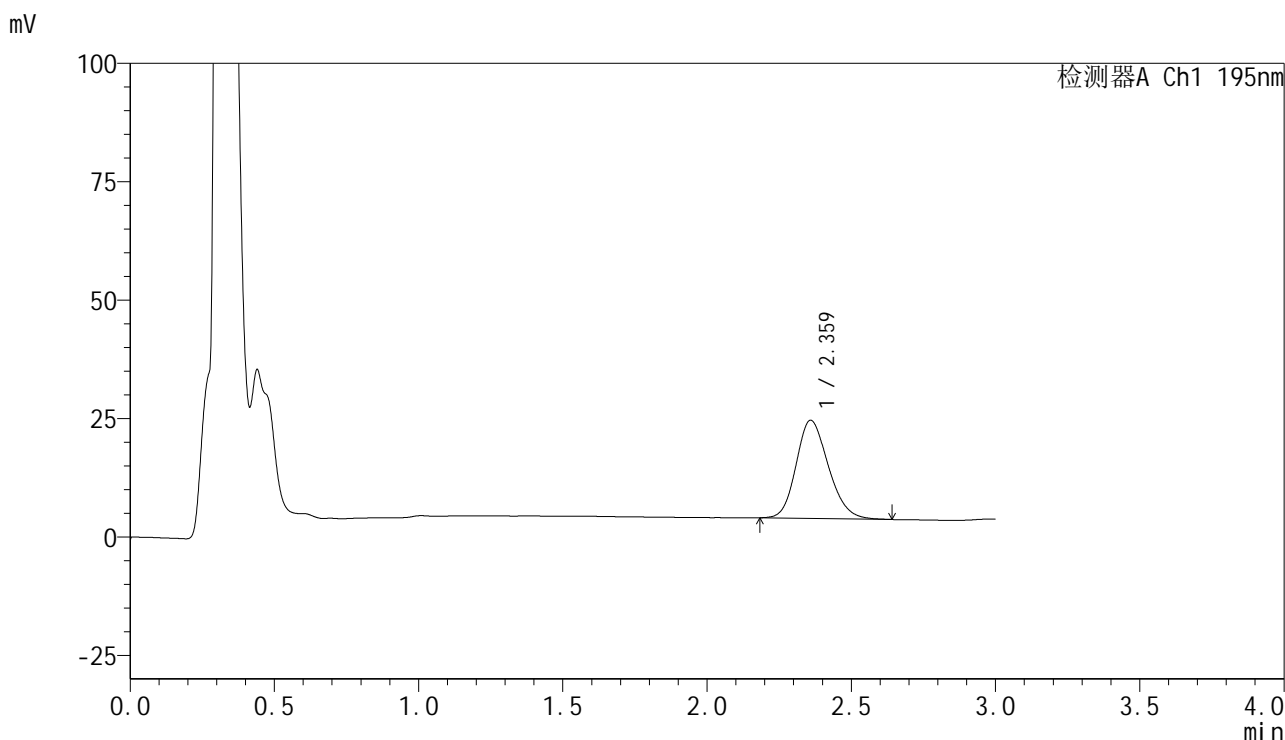


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1682-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

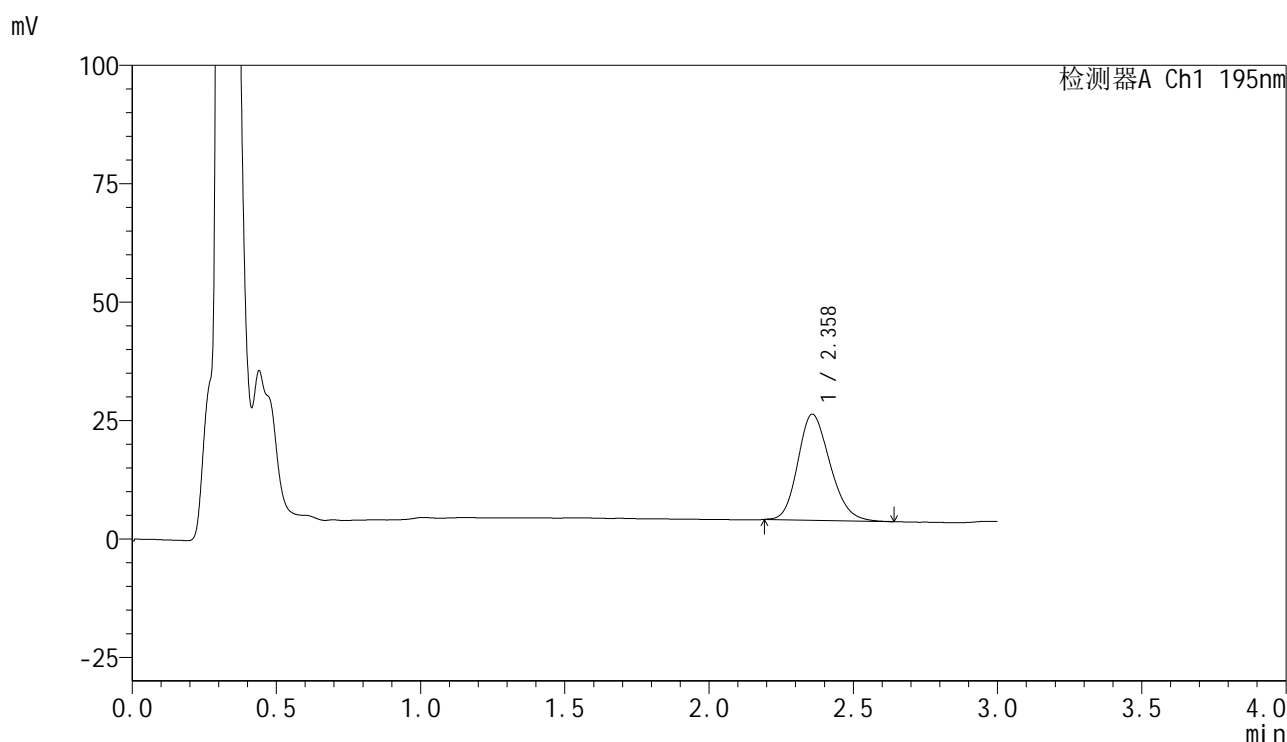
检测器A Ch1 195nm

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	2.359	161136	100.000	20680	2146	1.190	--
总计		161136	100.000	20680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1683-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 03:20:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:37:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

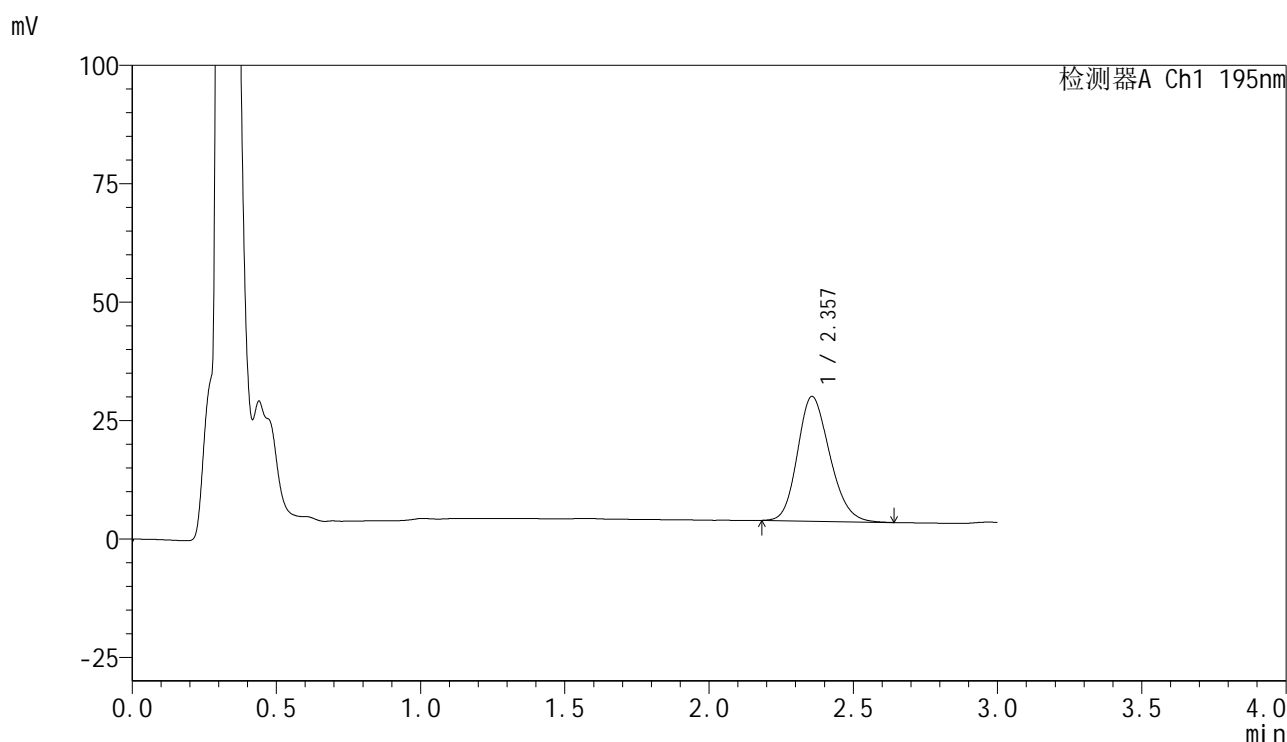
检测器A Ch1 195nm

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	2.358	173459	100.000	22368	2146	1.196	--
总计		173459	100.000	22368			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1684-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:37:05		
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	2.357	204786	100.000	26335	2132	1.190	--
总计		204786	100.000	26335			

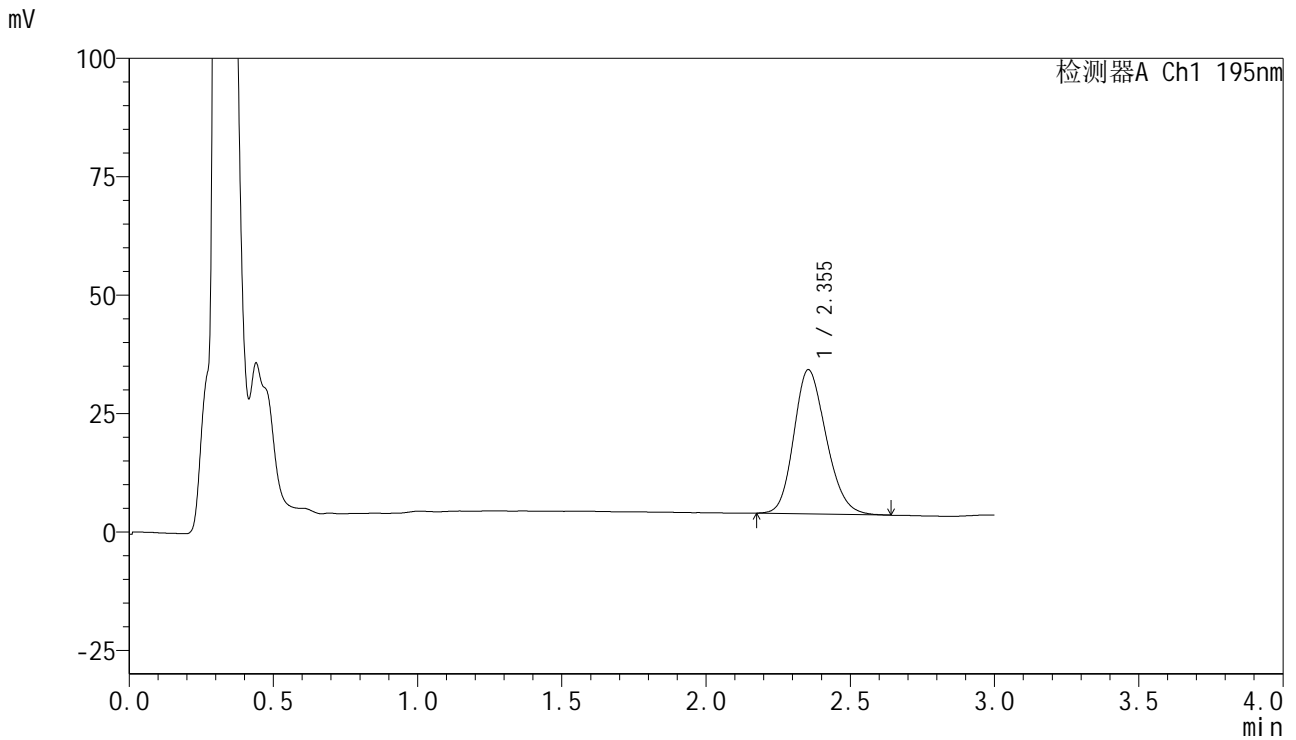


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1685-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 03:27:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:37:08 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	2.355	237134	100.000	30465	2112	1.190	--
总计		237134	100.000	30465			

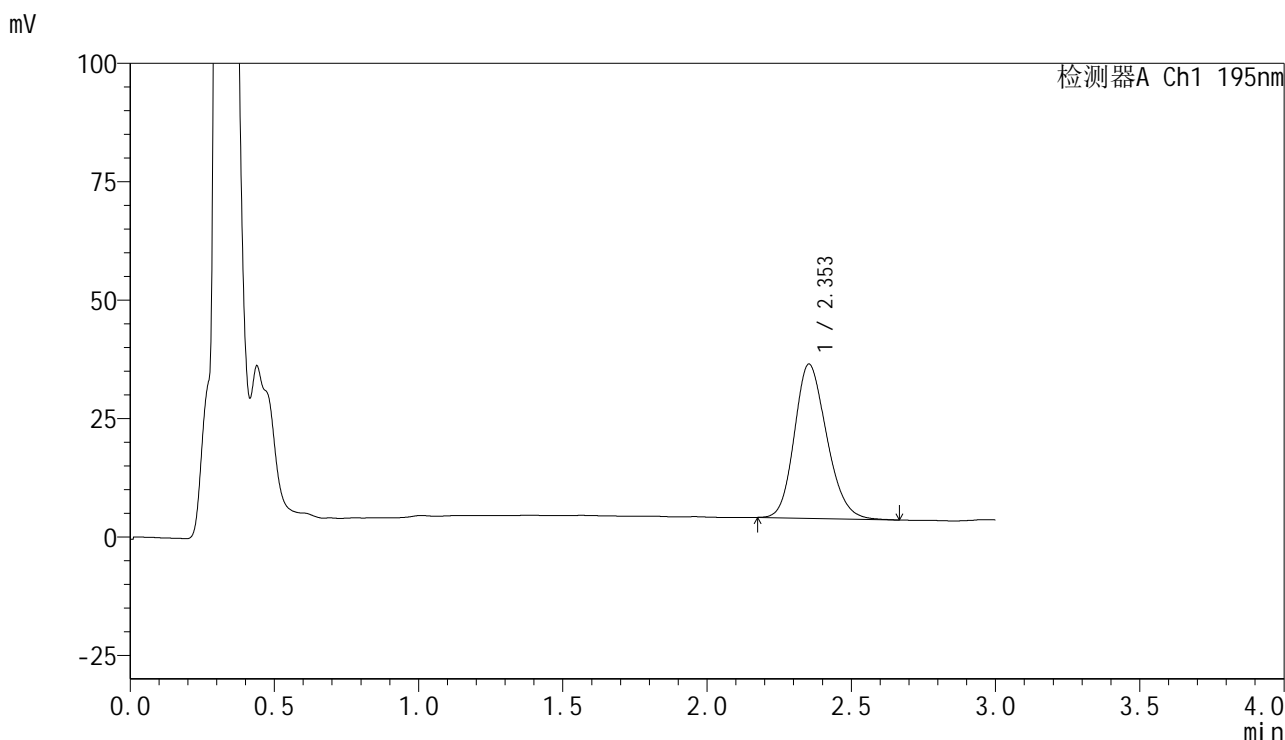


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1686-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 03:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:37:11		
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	2.353	253648	100.000	32568	2116	1.191	--
总计		253648	100.000	32568			

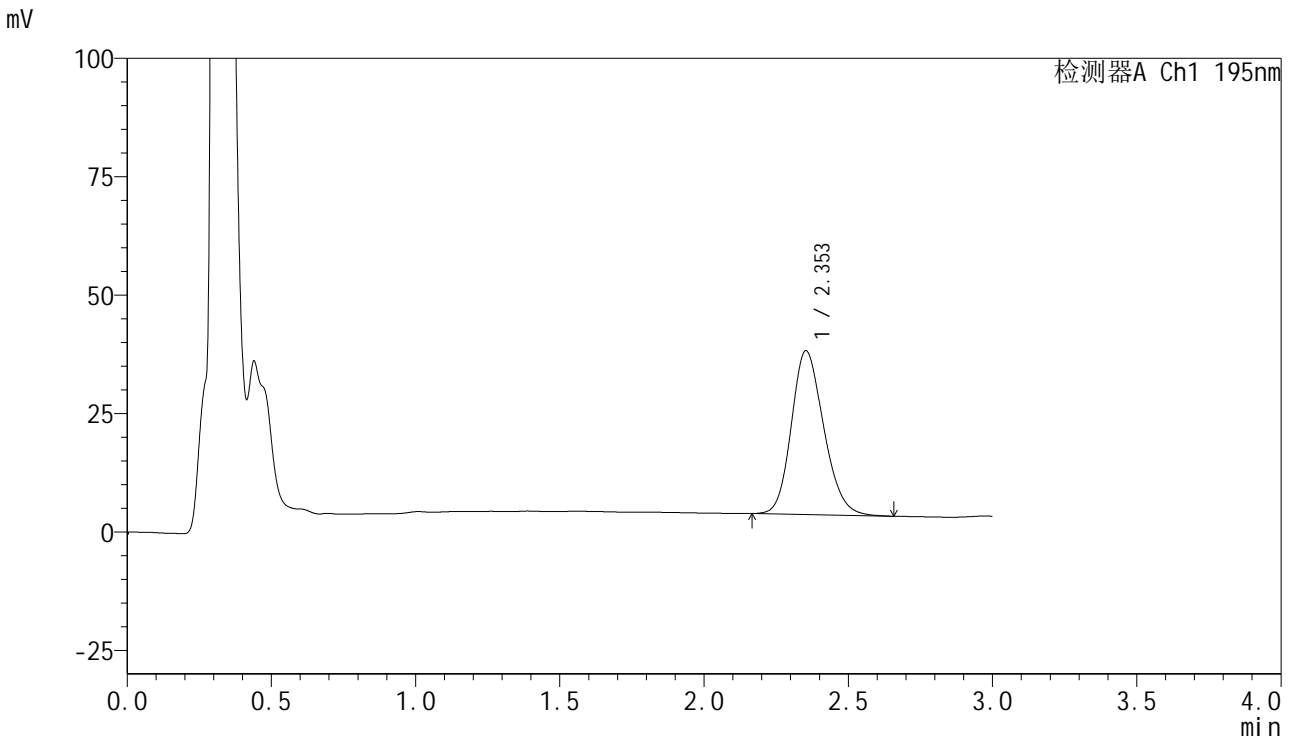


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1687-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 03:34:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:37:13		
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	2.353	269784	100.000	34581	2115	1.184	--
总计		269784	100.000	34581			

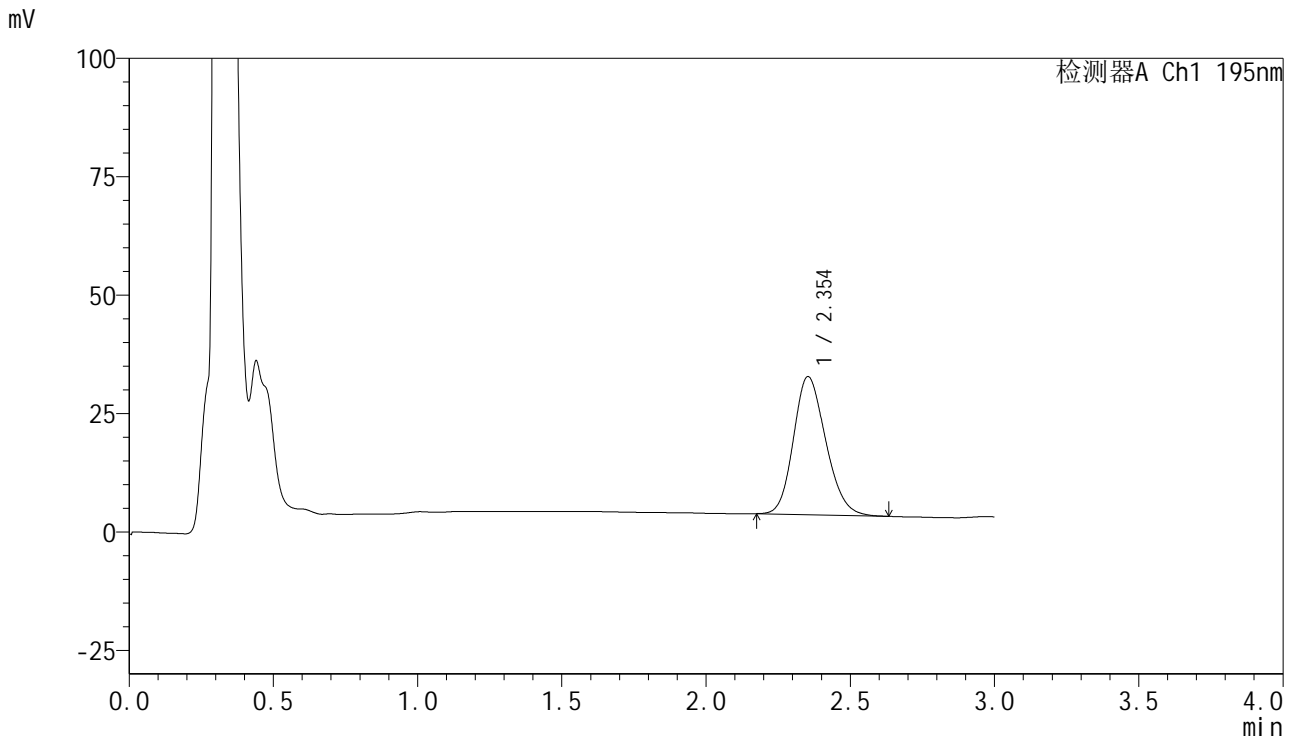


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1688-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 03:37:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:37:16 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	2.354	227056	100.000	29168	2114	1.181	--
总计		227056	100.000	29168			

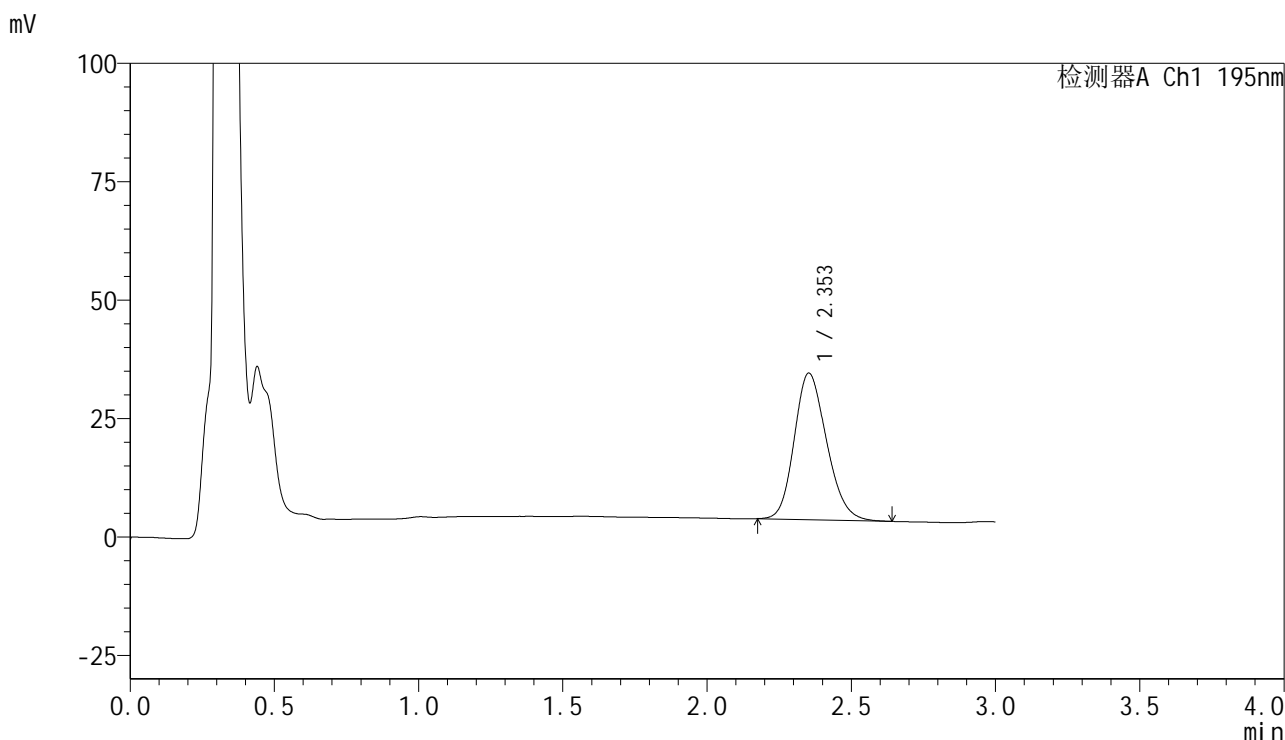


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1689-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:41:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:37:19		
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	2.353	241508	100.000	30943	2096	1.188	--
总计		241508	100.000	30943			

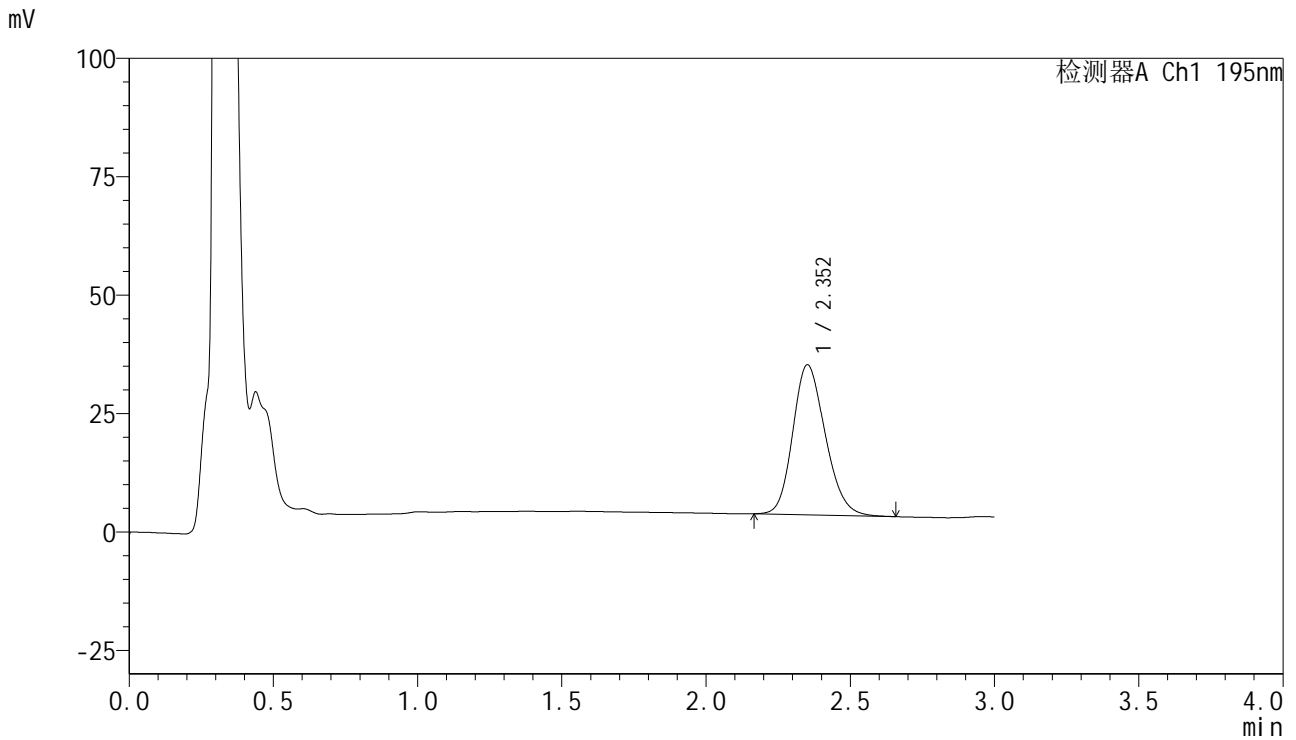


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1690-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 03:44:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

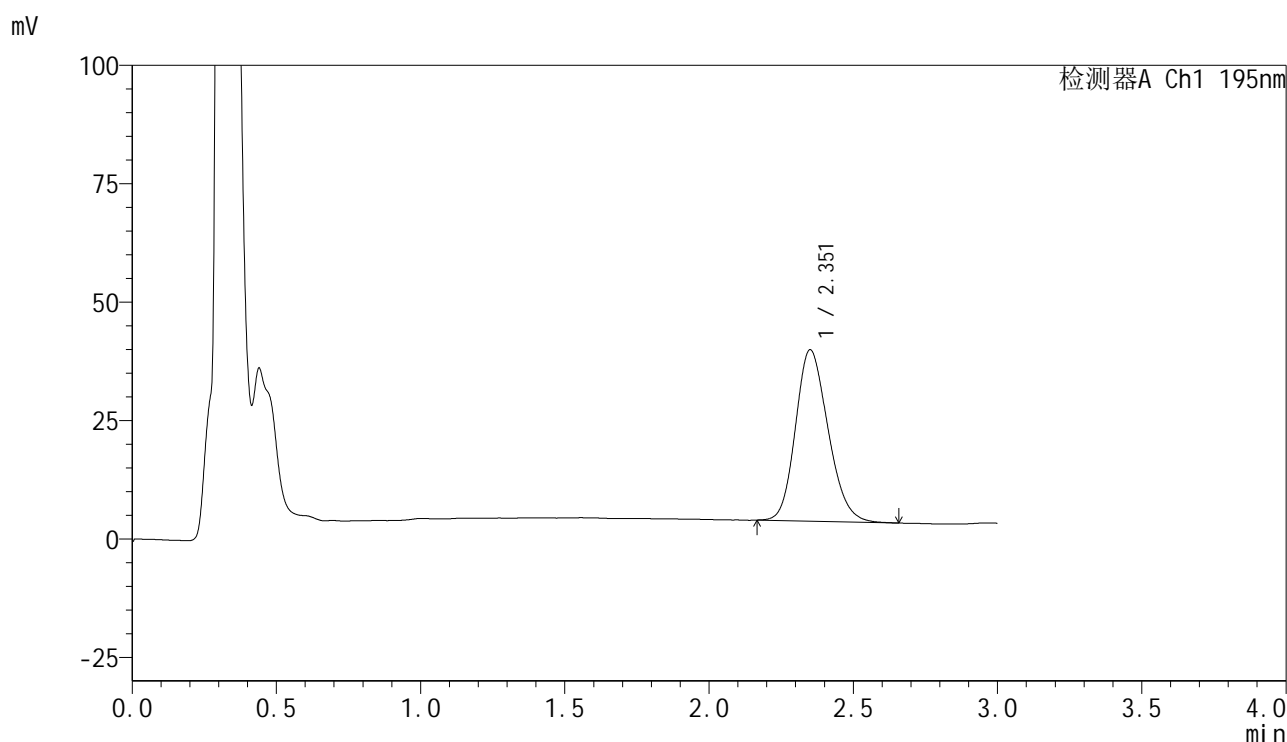
检测器A Ch1 195nm

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	248459	100.000	31623	2086	1.187	--
总计		248459	100.000	31623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1691-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 03:48:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:37:24      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	2.351	284237	100.000	36110	2077	1.188	--
总计		284237	100.000	36110			

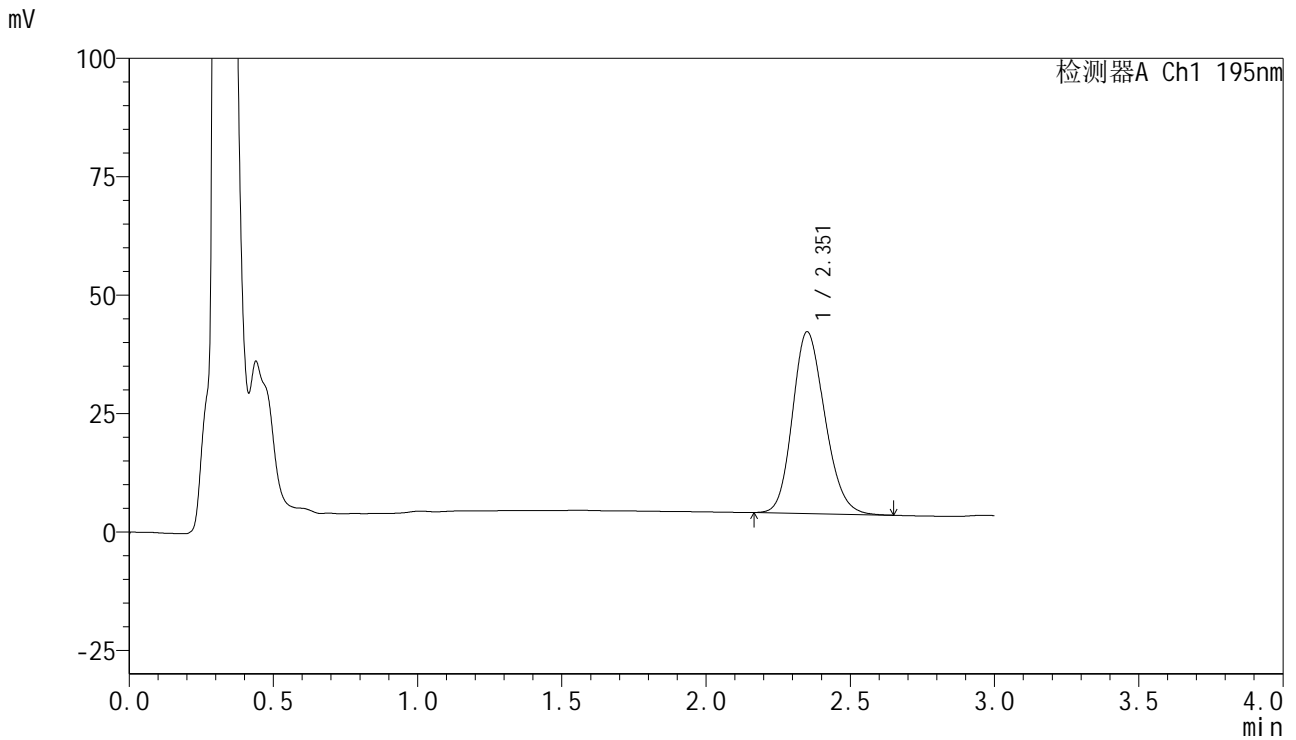


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1692-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 03:51:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:37:27		
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)
1	2.351	299334	100.000	38282	2105	1.180	--
总计		299334	100.000	38282			

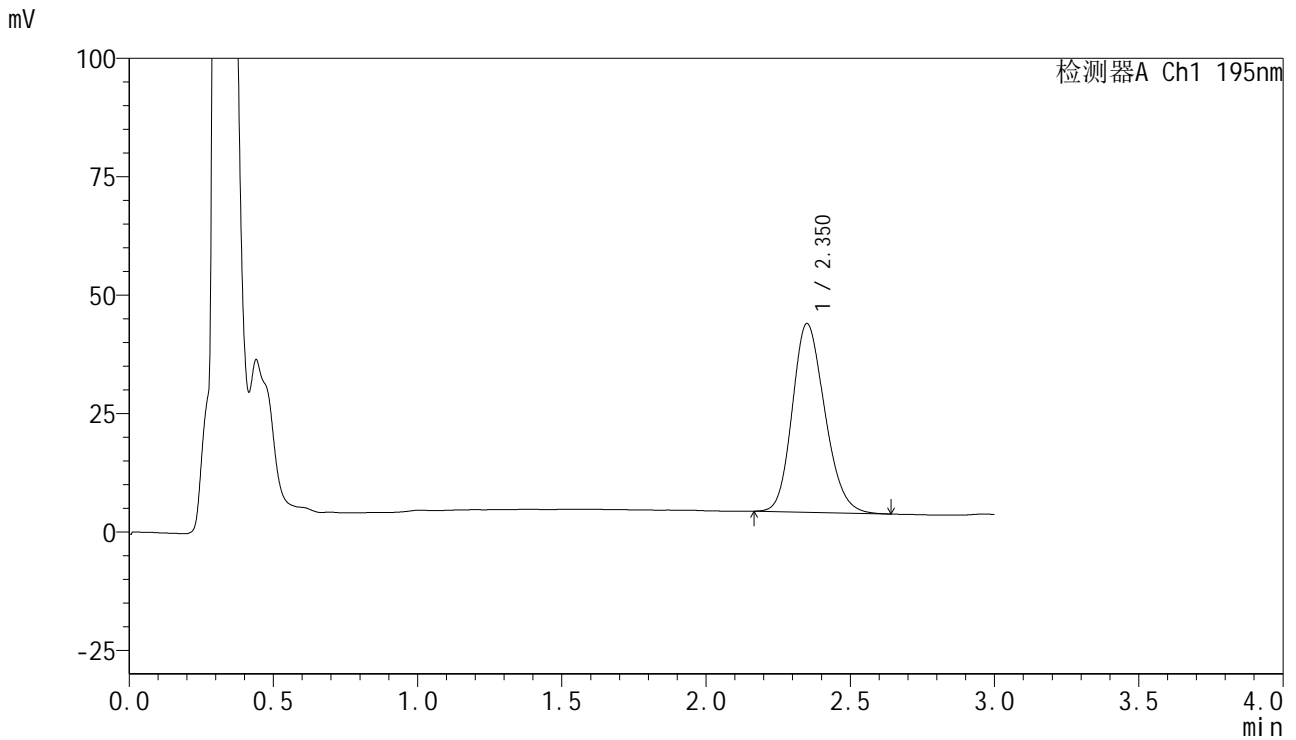


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1693-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 03:54:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:37:30 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	2.350	312041	100.000	39787	2082	1.188	--
总计		312041	100.000	39787			

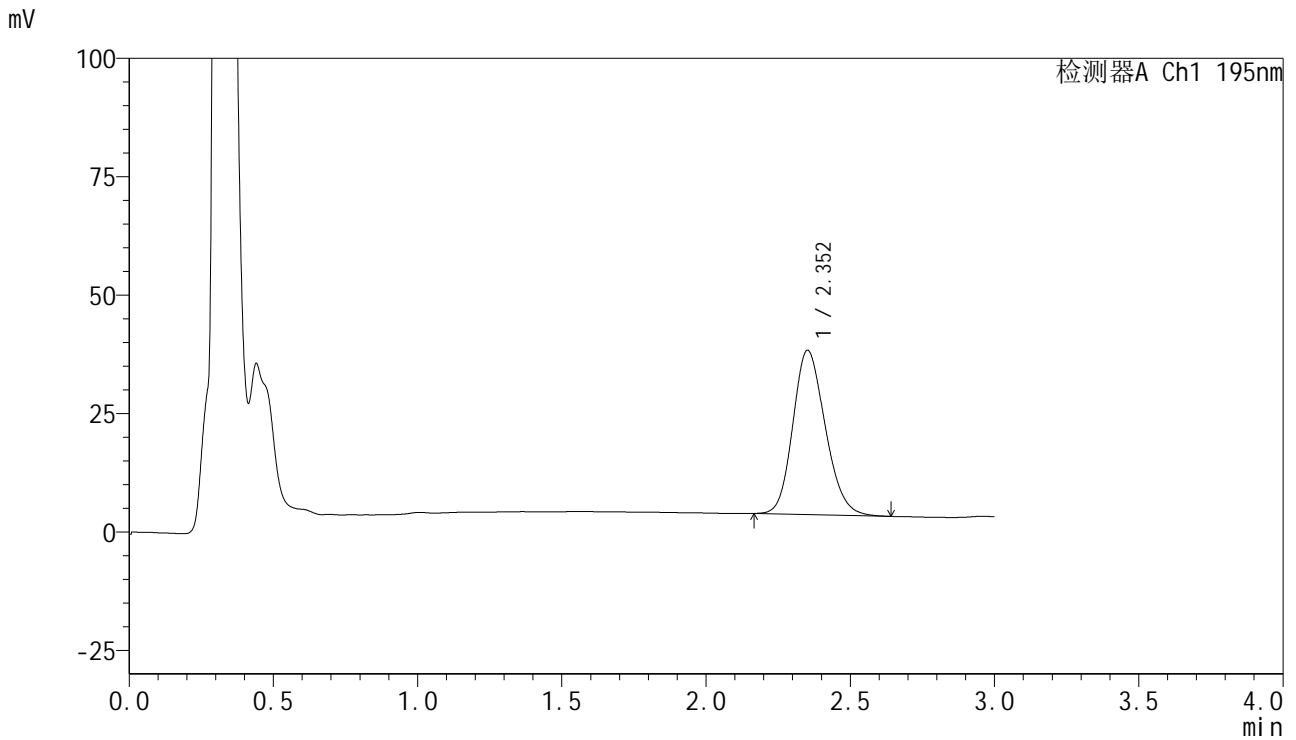


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1694-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 03:58:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:37:33 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	2.352	270501	100.000	34636	2101	1.177	--
总计		270501	100.000	34636			

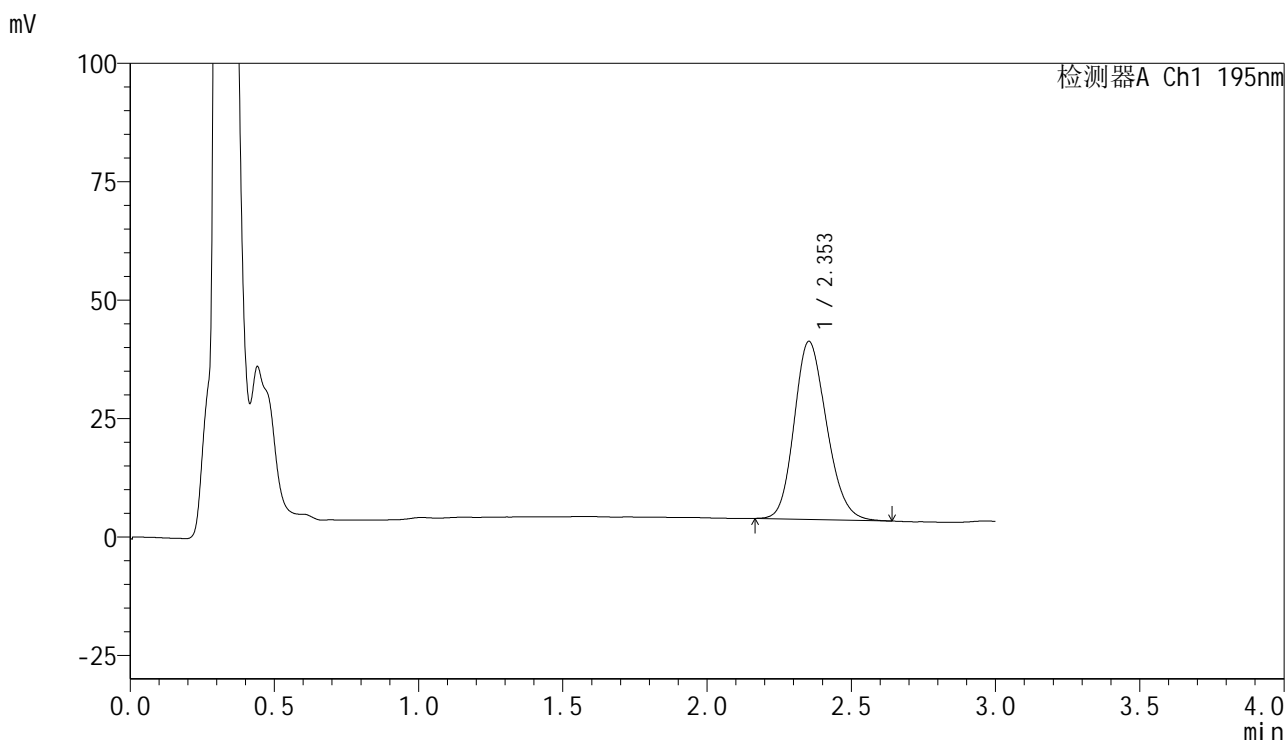


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1695-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 04:01:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:37:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

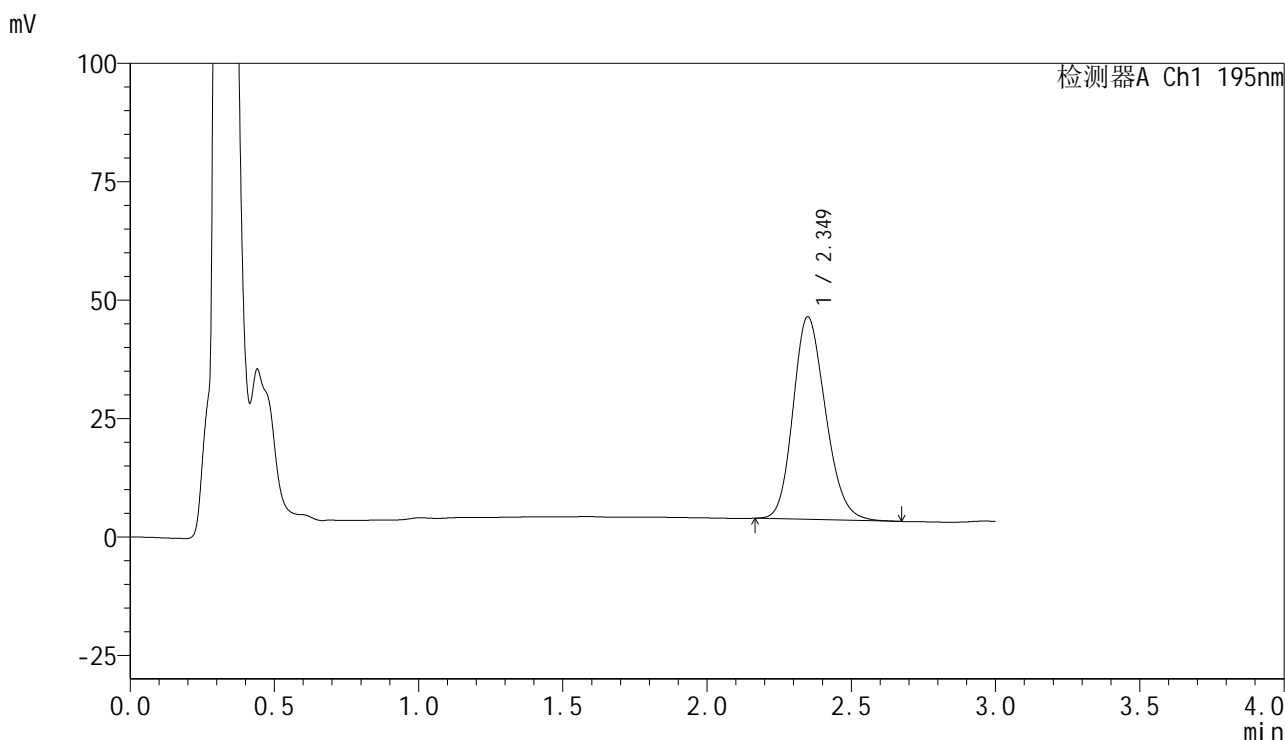
检测器A Ch1 195nm

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	2.353	293115	100.000	37594	2108	1.178	--
总计		293115	100.000	37594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1697-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-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 : 2025/06/27 04:08:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:37:41 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	2.349	333996	100.000	42757	2103	1.183	--
总计		333996	100.000	42757			

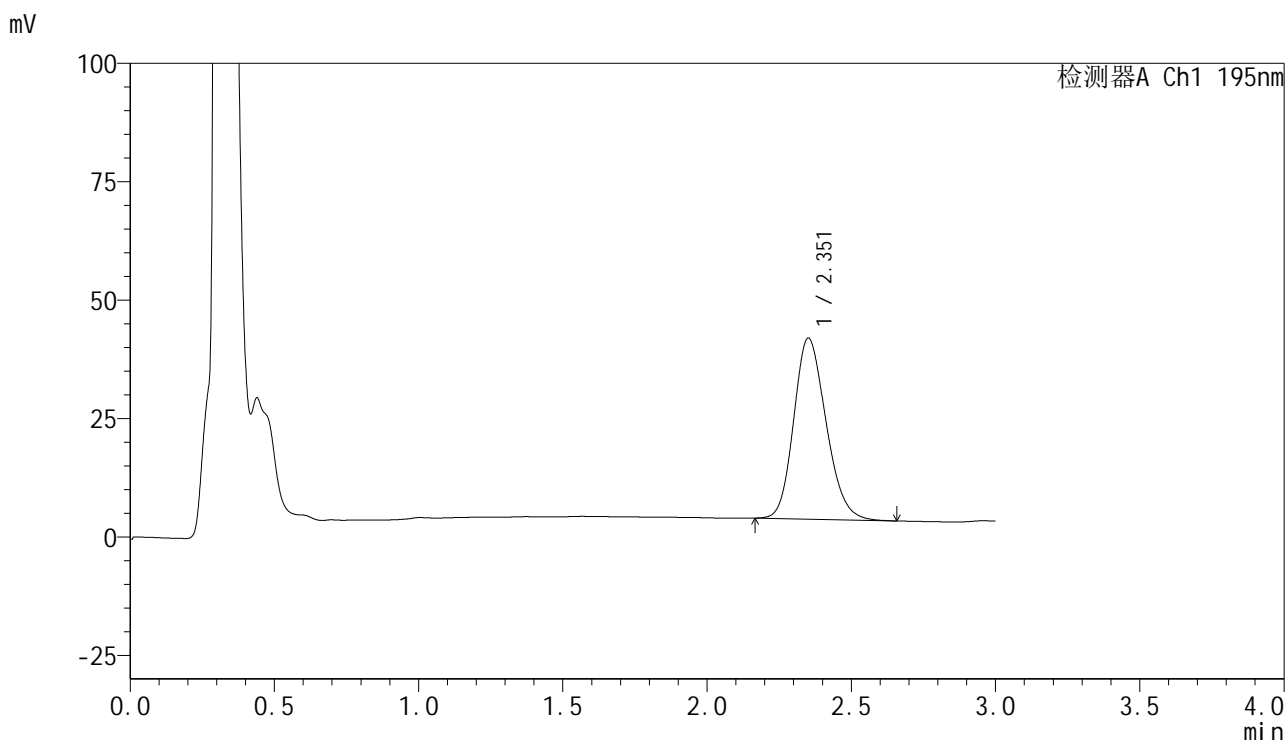


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1696-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 04:05:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:37:38		
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	2.351	298350	100.000	38157	2115	1.188	--
总计		298350	100.000	38157			

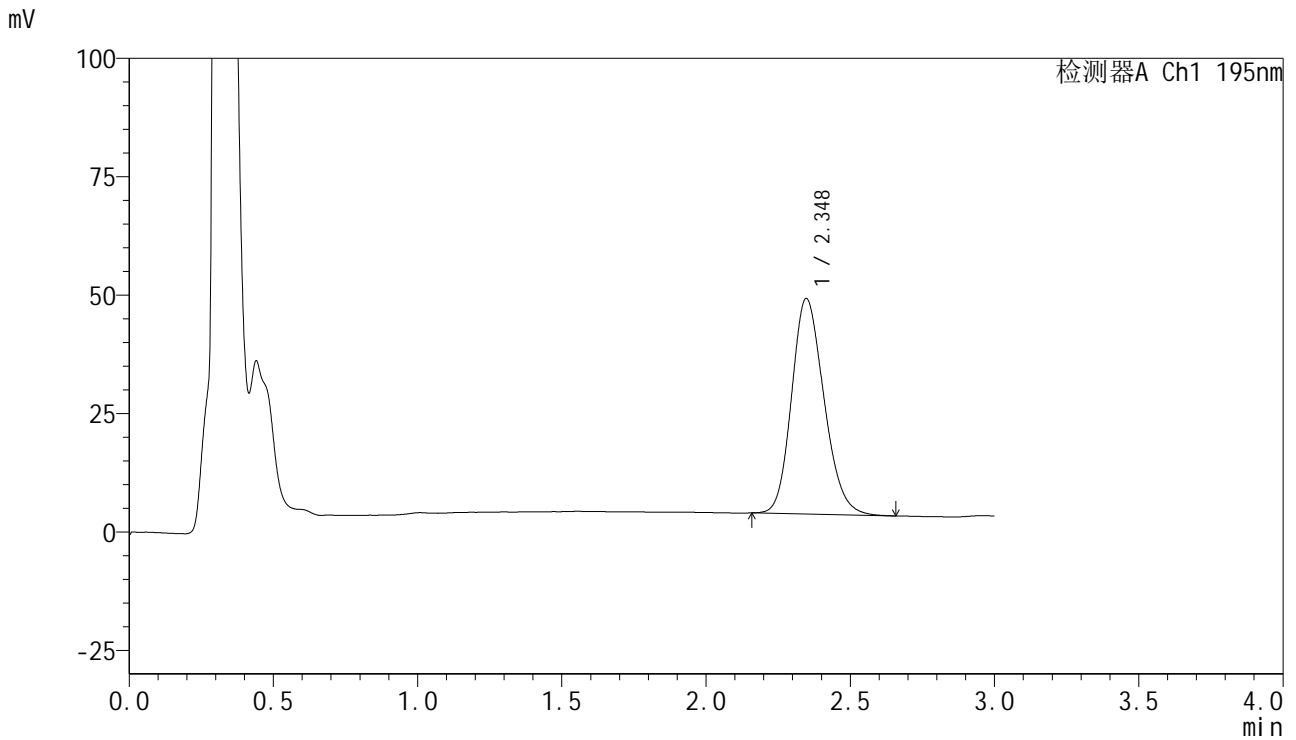


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1698-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 04:11:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:37:43 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	2.348	355562	100.000	45542	2101	1.183	--
总计		355562	100.000	45542			

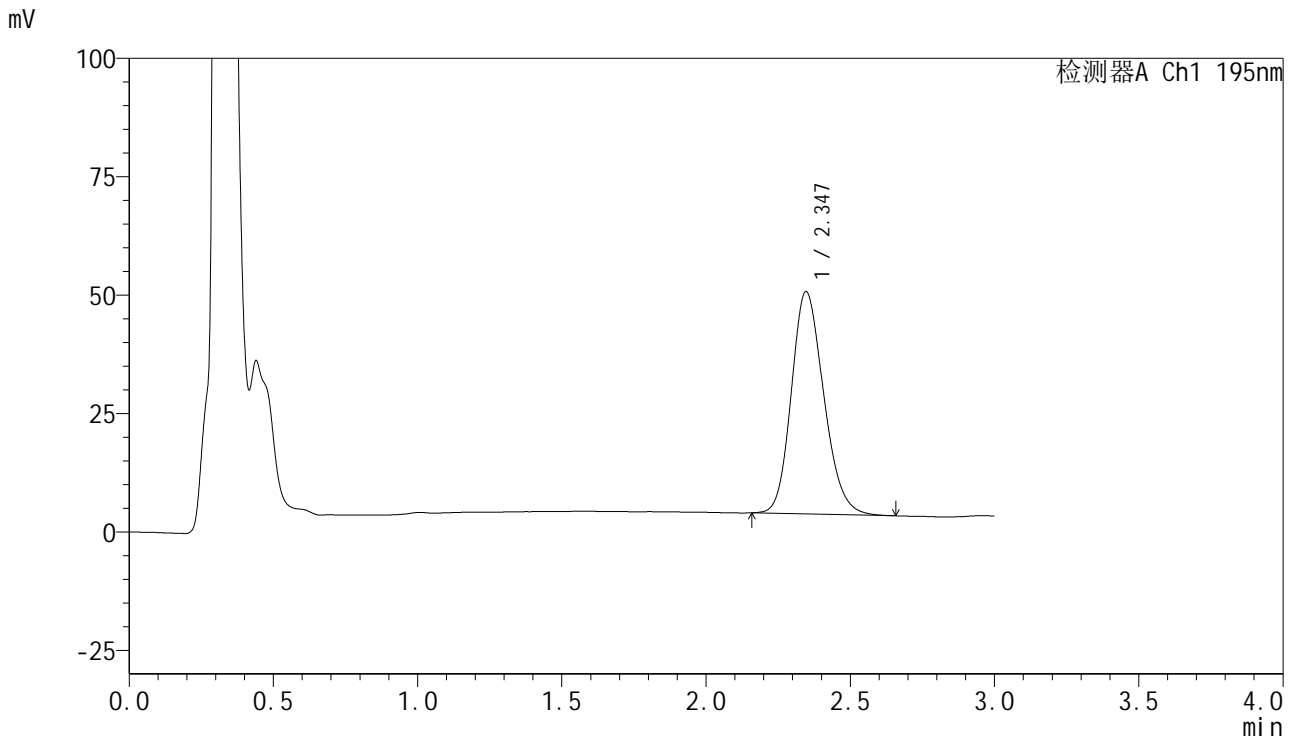


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1699-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 04:15:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:37:46 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	2.347	366541	100.000	46963	2100	1.184	--
总计		366541	100.000	46963			



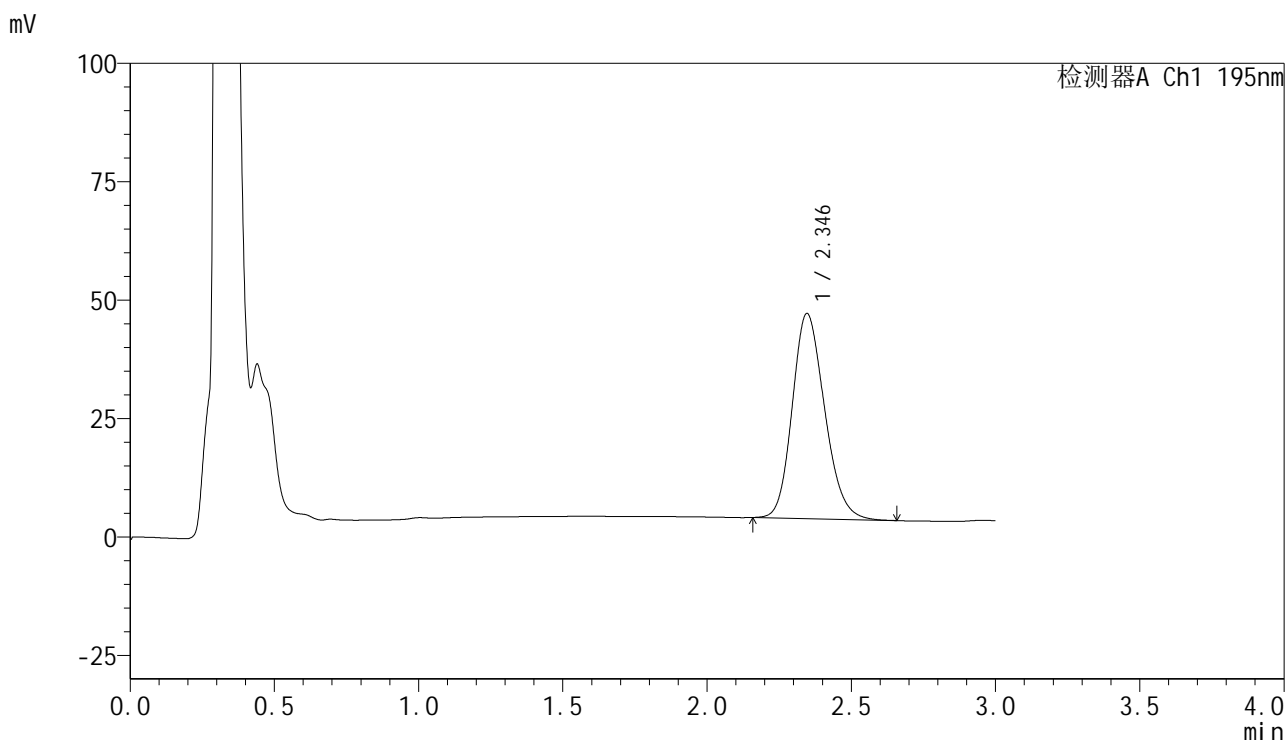


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1701-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:22:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:37:52		
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	2.346	337531	100.000	43348	2115	1.183	--
总计		337531	100.000	43348			



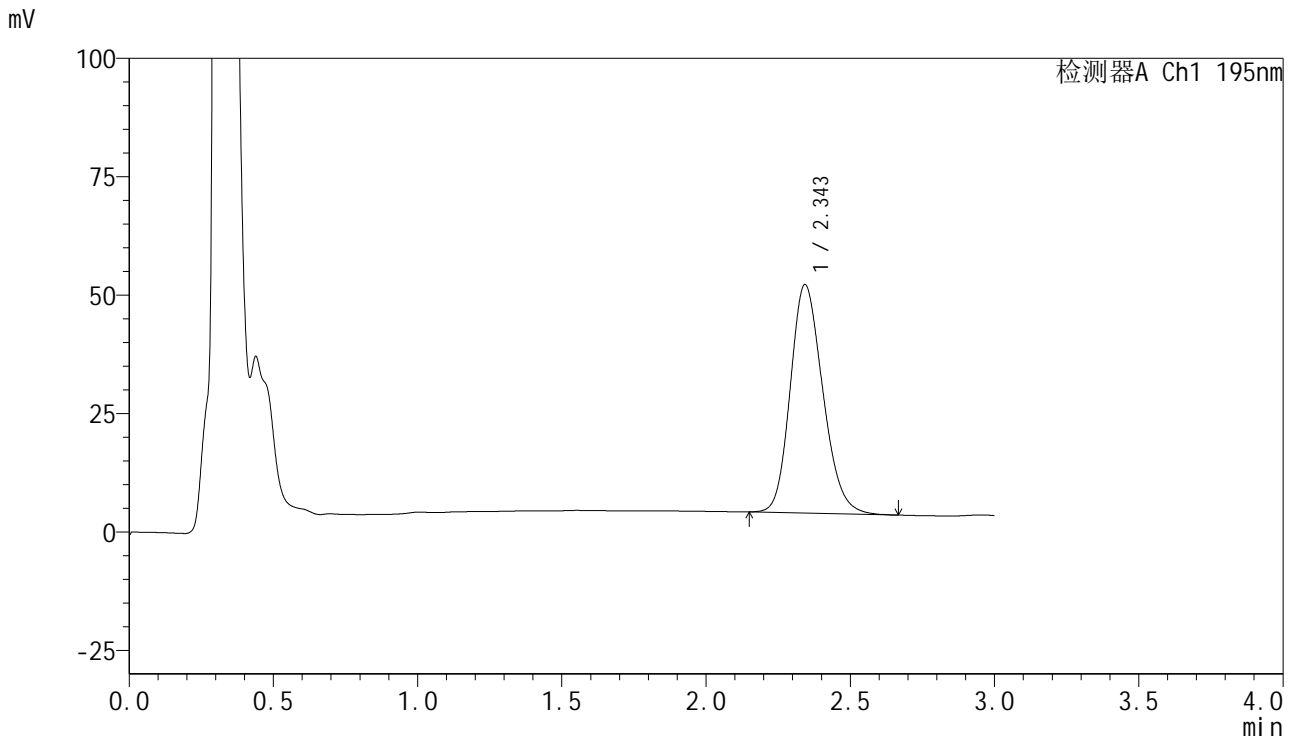


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1703-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 04:28:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:37:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

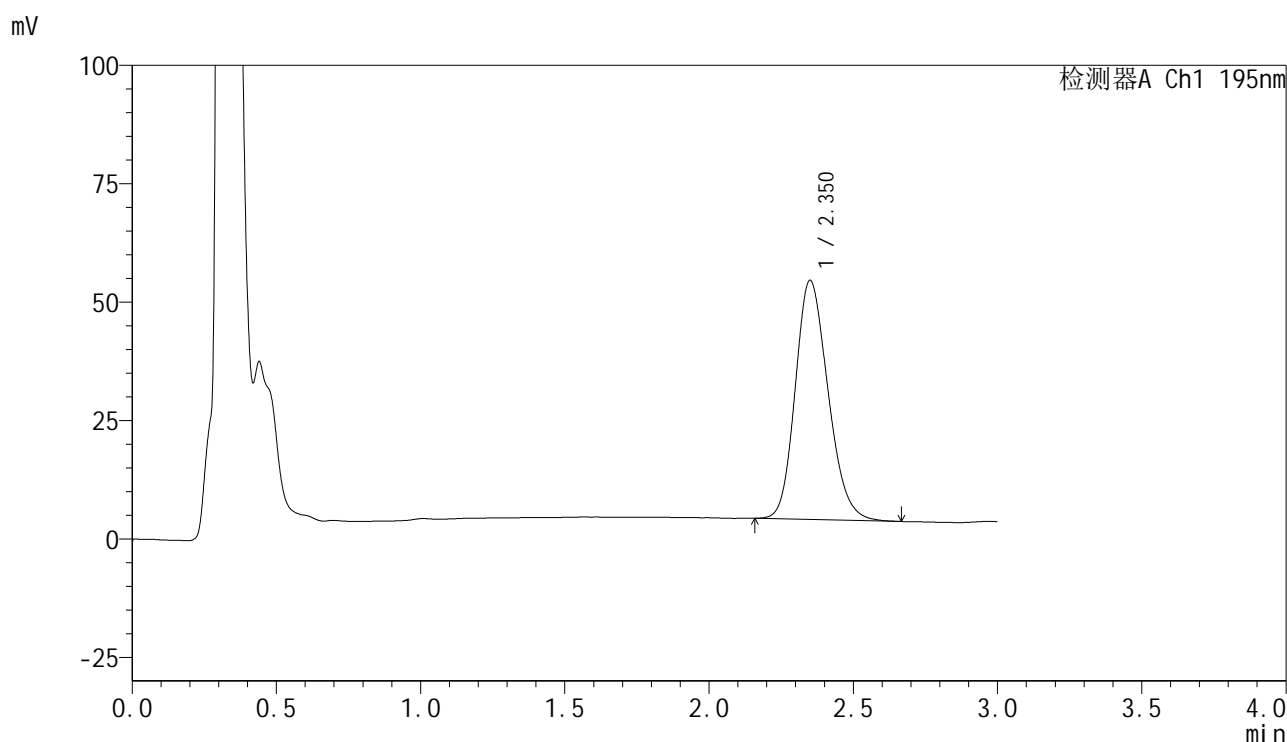
检测器A Ch1 195nm

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	2.343	378196	100.000	48150	2081	1.191	--
总计		378196	100.000	48150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1704-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-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 : 2025/06/27 04:32:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:38:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

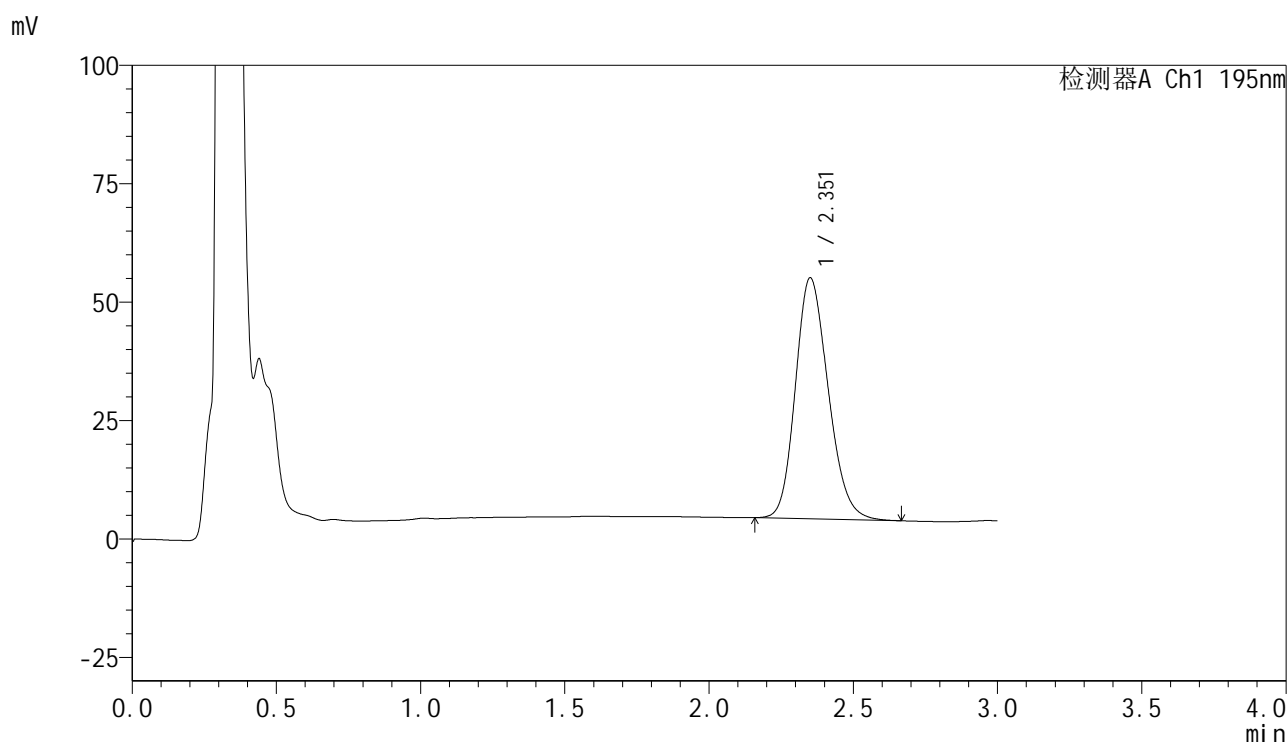
检测器A Ch1 195nm

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	2.350	398954	100.000	50412	2058	1.192	--
总计		398954	100.000	50412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1705-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 04:35:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:38:02      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	2.351	402105	100.000	50756	2057	1.189	--
总计		402105	100.000	50756			

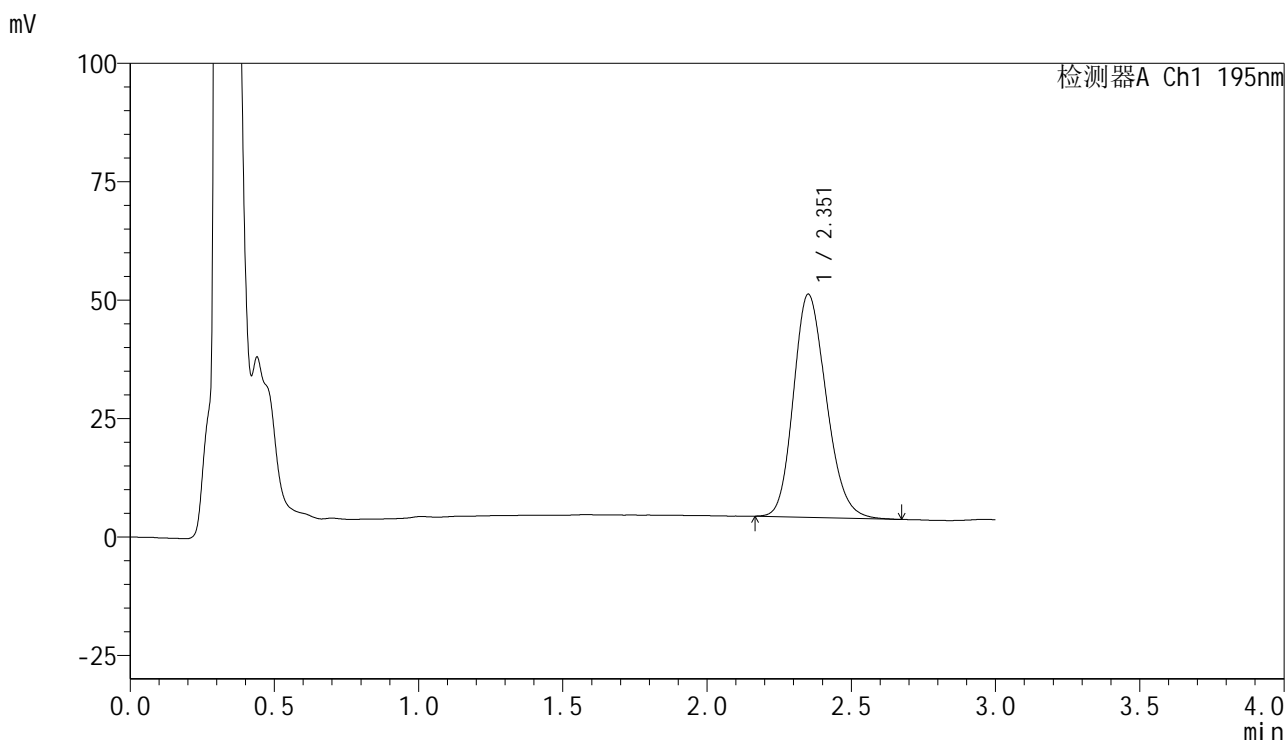


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1706-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 04:39:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:38:05		
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	2.351	372624	100.000	46997	2052	1.194	--
总计		372624	100.000	46997			

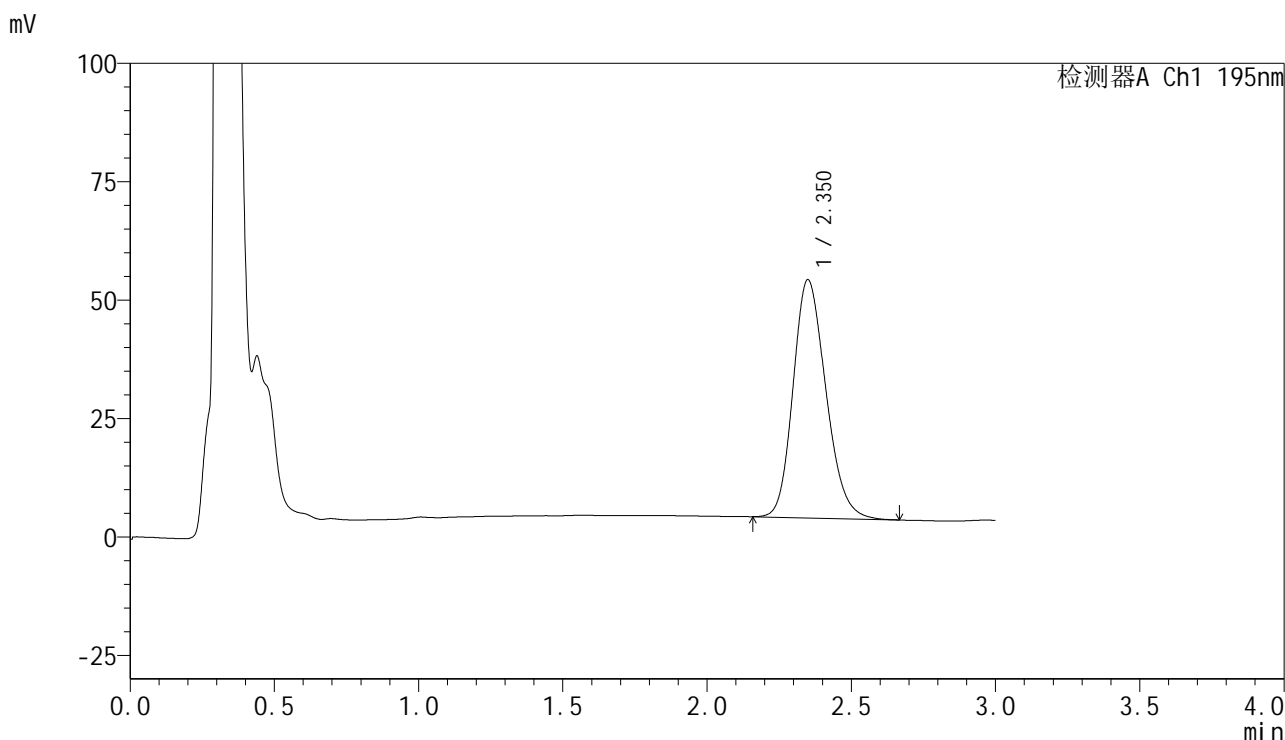


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1707-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:42:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:38:08		
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	2.350	397877	100.000	50233	2053	1.197	--
总计		397877	100.000	50233			

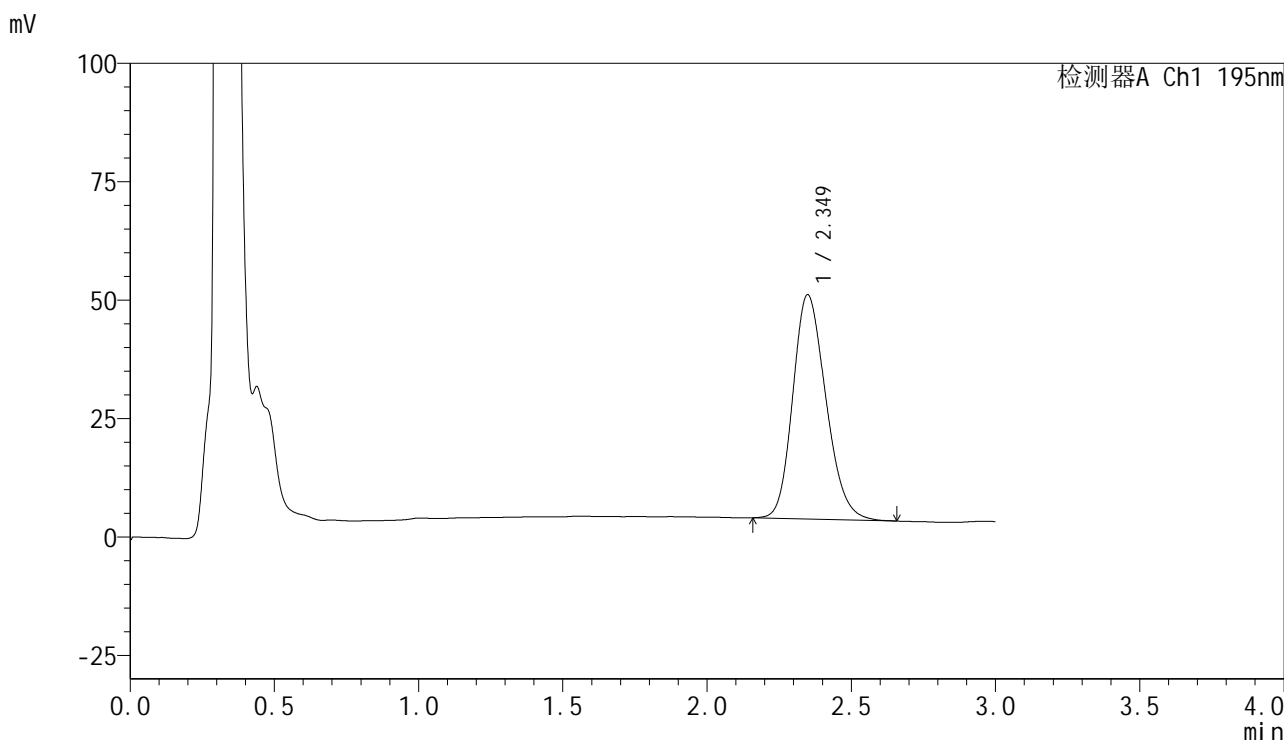


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1708-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 04:45:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:38:11		
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	2.349	377092	100.000	47321	2011	1.199	--
总计		377092	100.000	47321			

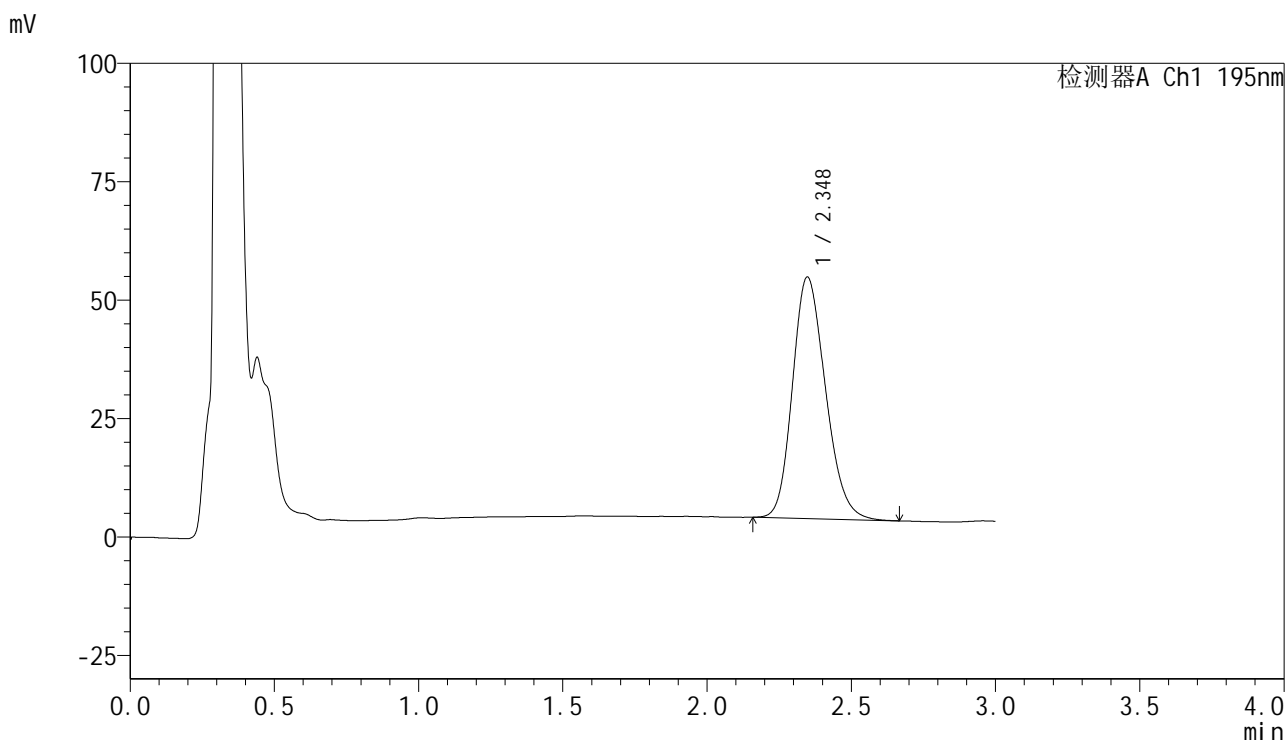


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1709-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 04:49:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:38:13		
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	2.348	406040	100.000	51033	2019	1.198	--
总计		406040	100.000	51033			

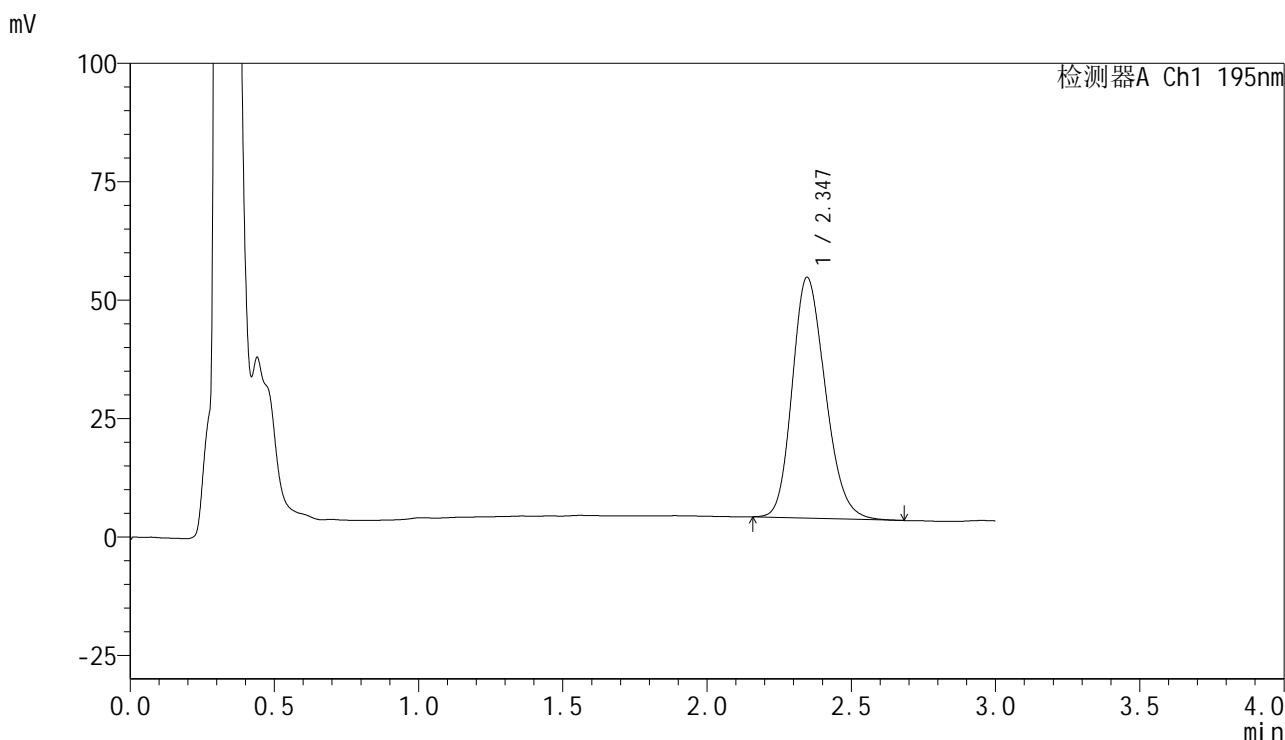


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1710-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 04:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:38:16		
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	2.347	405424	100.000	50885	2013	1.201	--
总计		405424	100.000	50885			

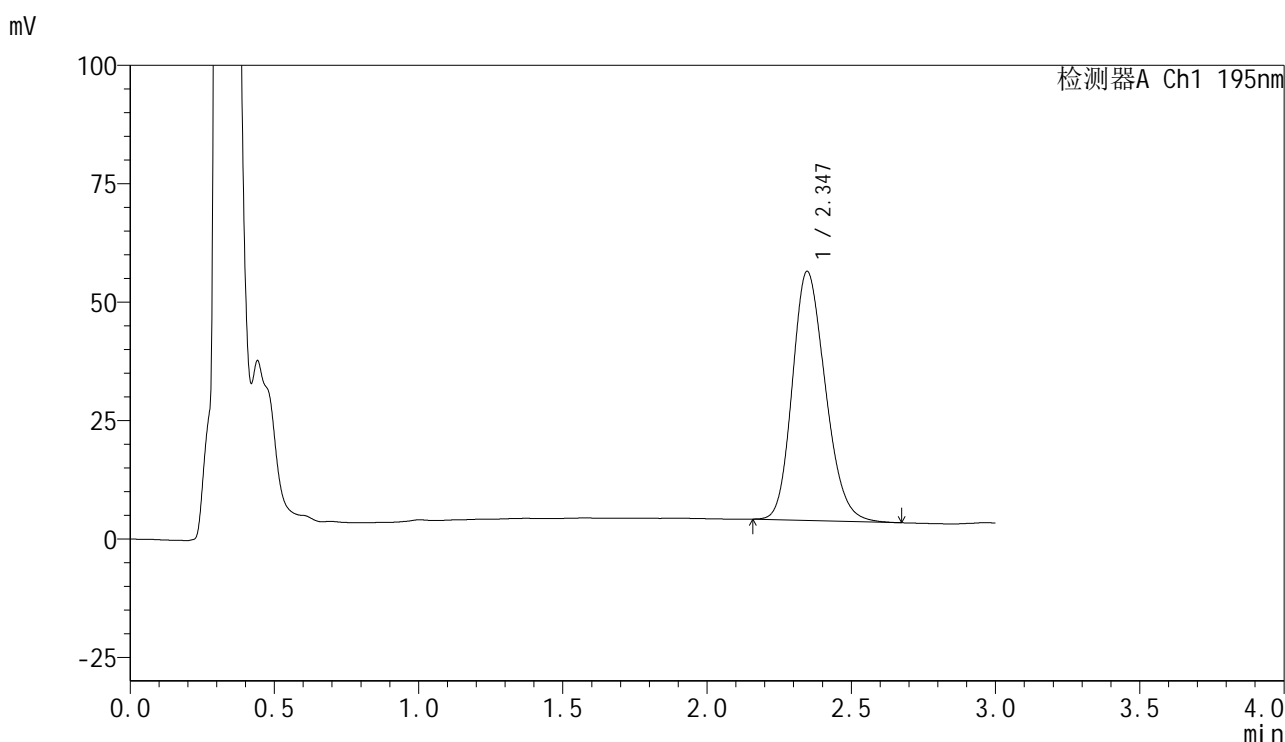


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1711-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/27 04:56:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:38:19		
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	2.347	418167	100.000	52628	2021	1.199	--
总计		418167	100.000	52628			

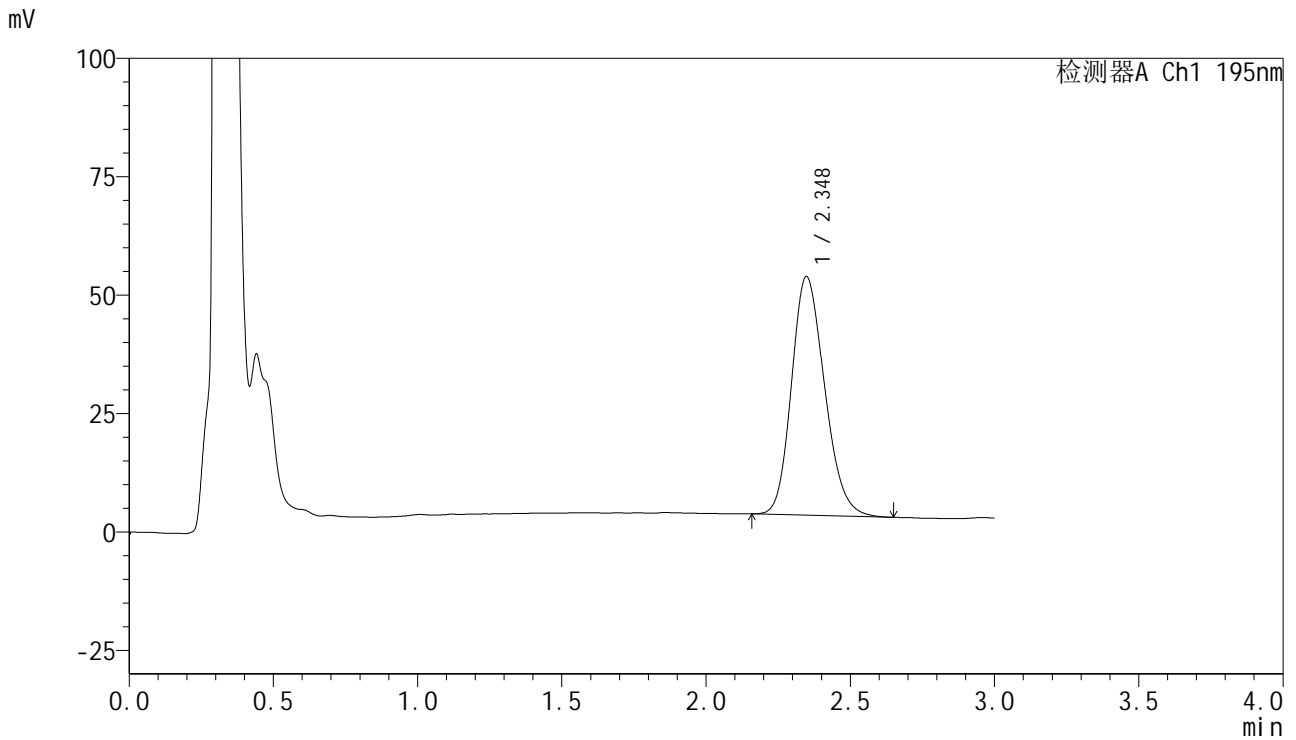


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1712-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 04:59:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:38:22		
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	2.348	401660	100.000	50380	2008	1.195	--
总计		401660	100.000	50380			

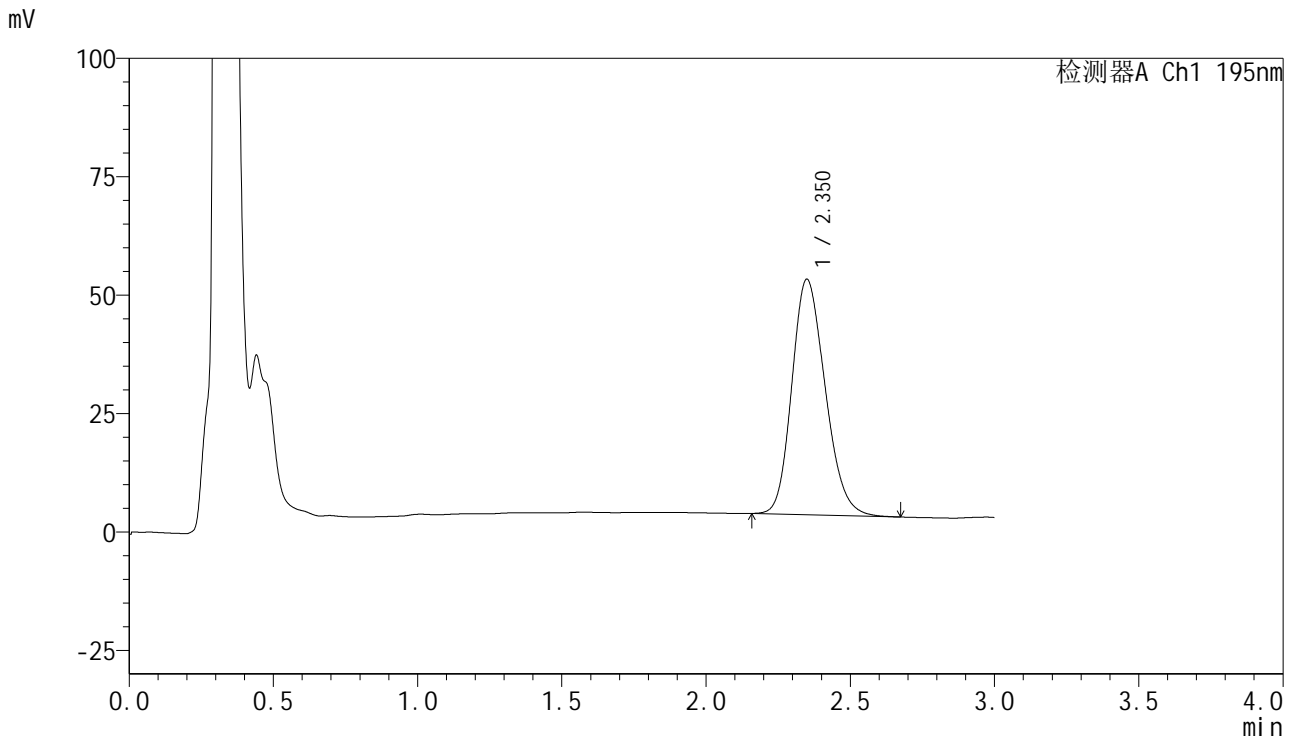


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1713-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 05:03:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:38:24 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	2.350	399349	100.000	49677	1973	1.197	--
总计		399349	100.000	49677			

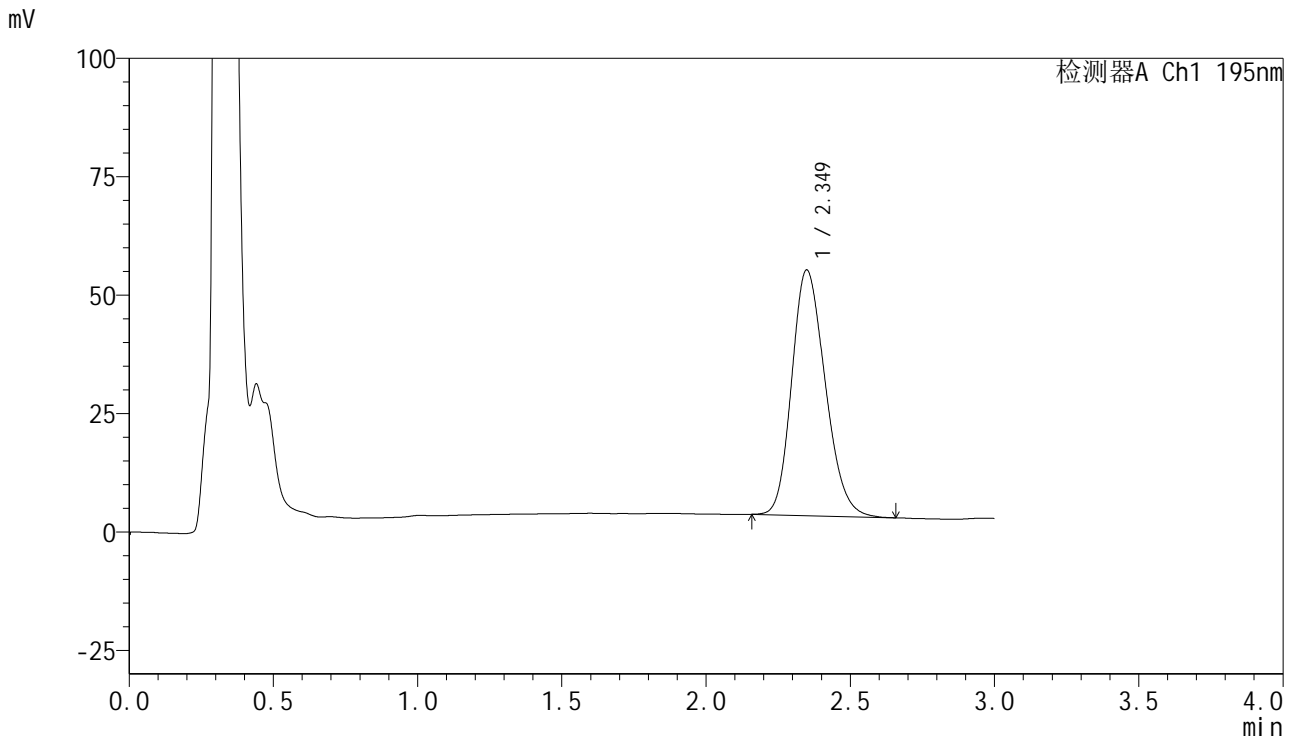


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1714-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 05:06:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:38:27		
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)
1	2.349	418907	100.000	51842	1948	1.203	--
总计		418907	100.000	51842			

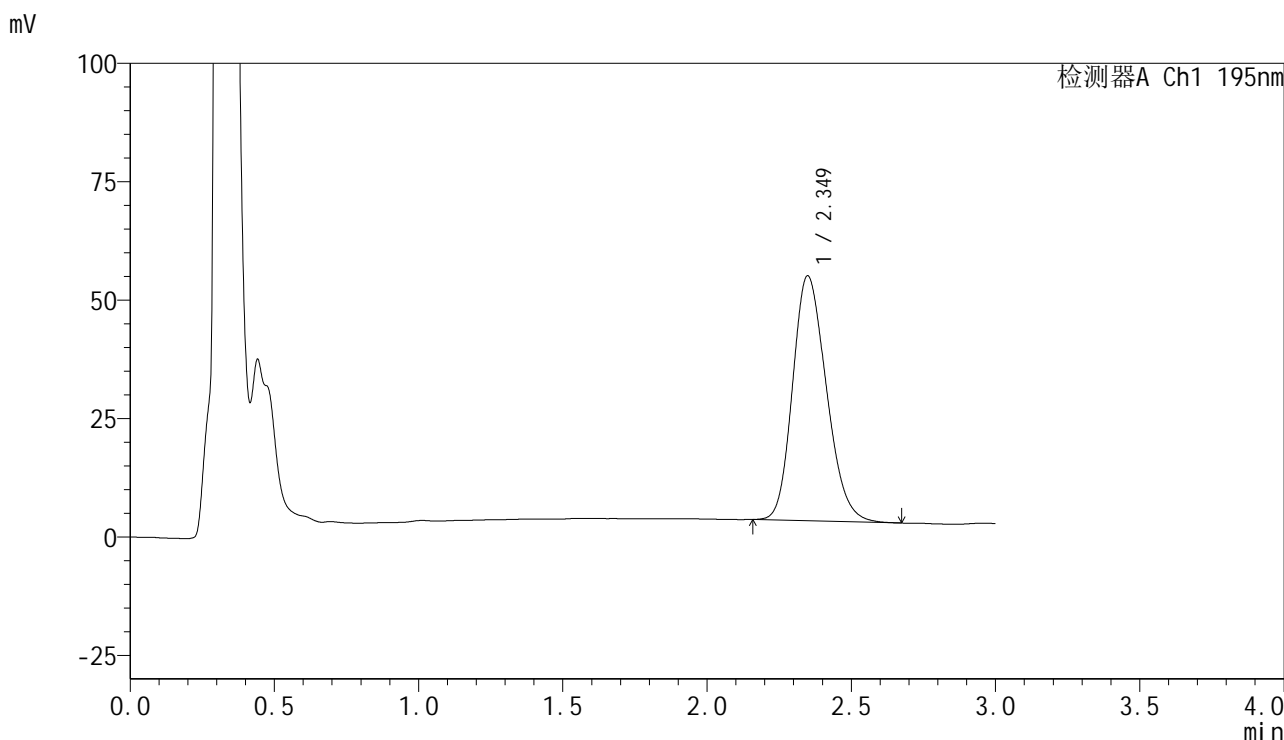


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1715-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 05:09:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

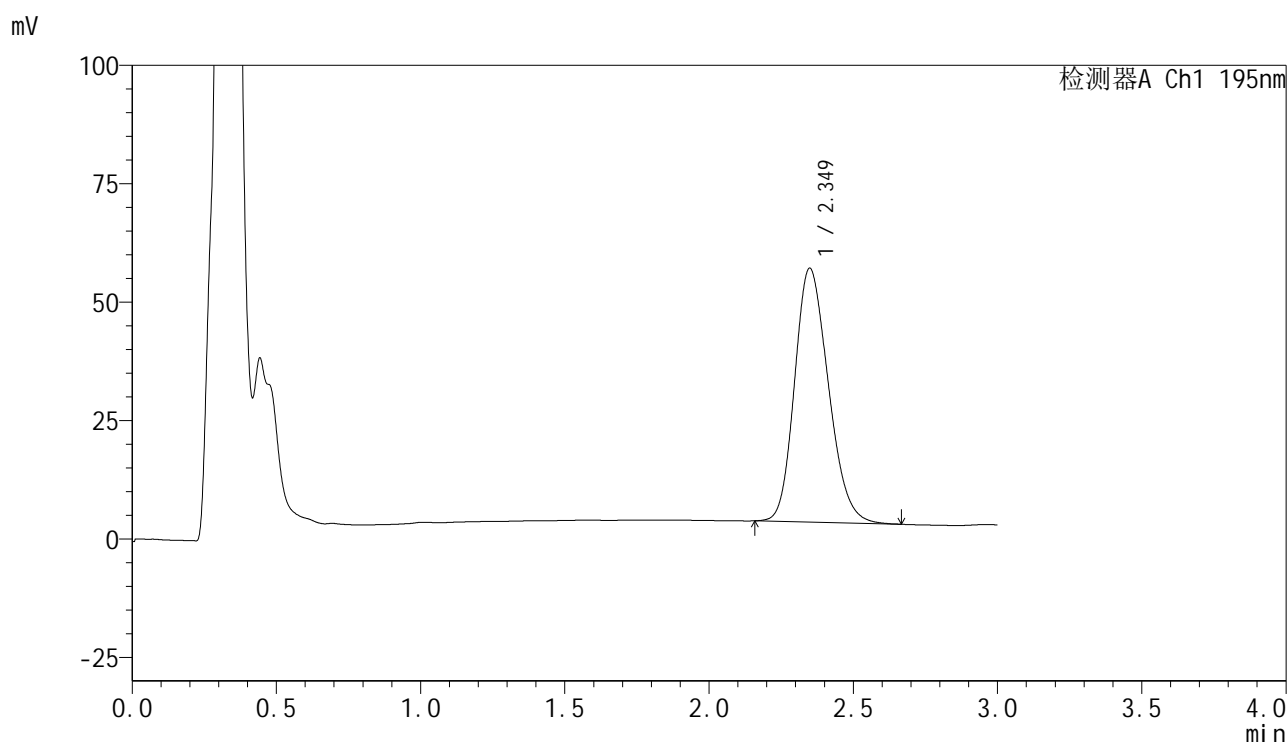
检测器A Ch1 195nm

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)
1	2.349	421575	100.000	51711	1906	1.206	--
总计		421575	100.000	51711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1716-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 05:13:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:38:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

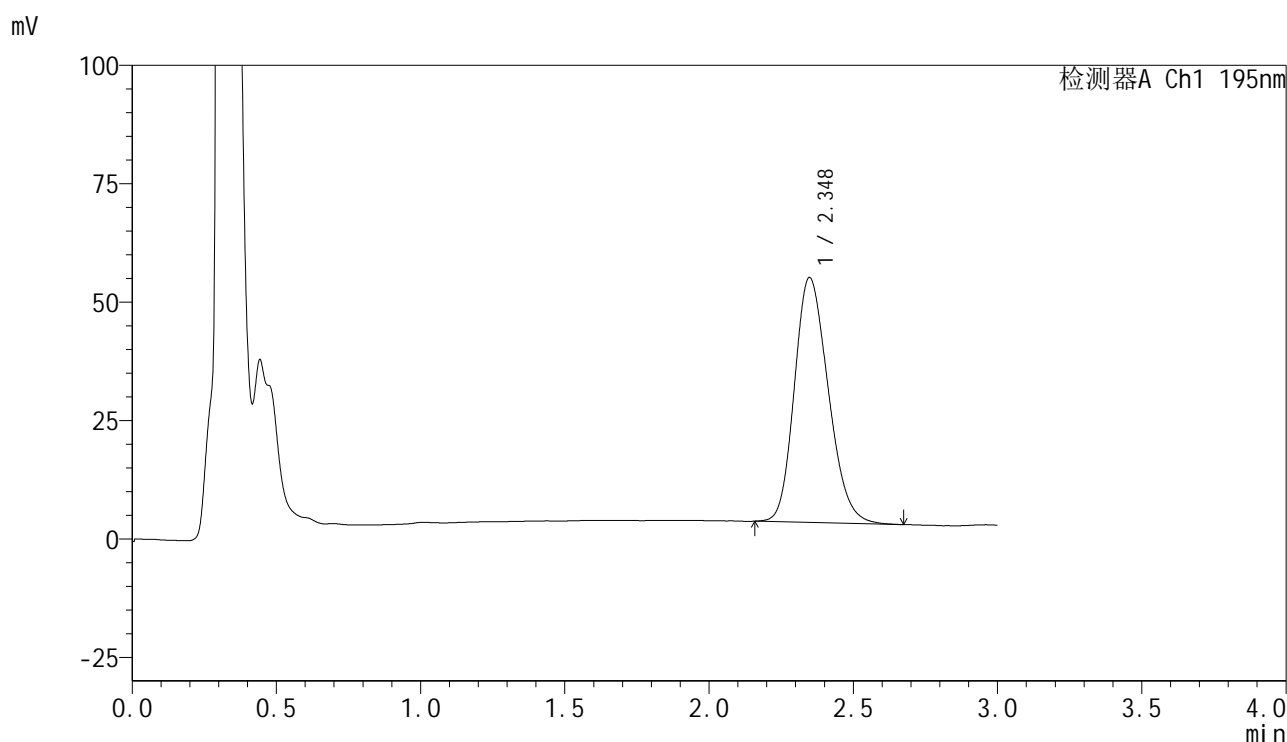
检测器A Ch1 195nm

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)
1	2.349	435993	100.000	53592	1926	1.202	--
总计		435993	100.000	53592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1717-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/27 05:16:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/27 08:38:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

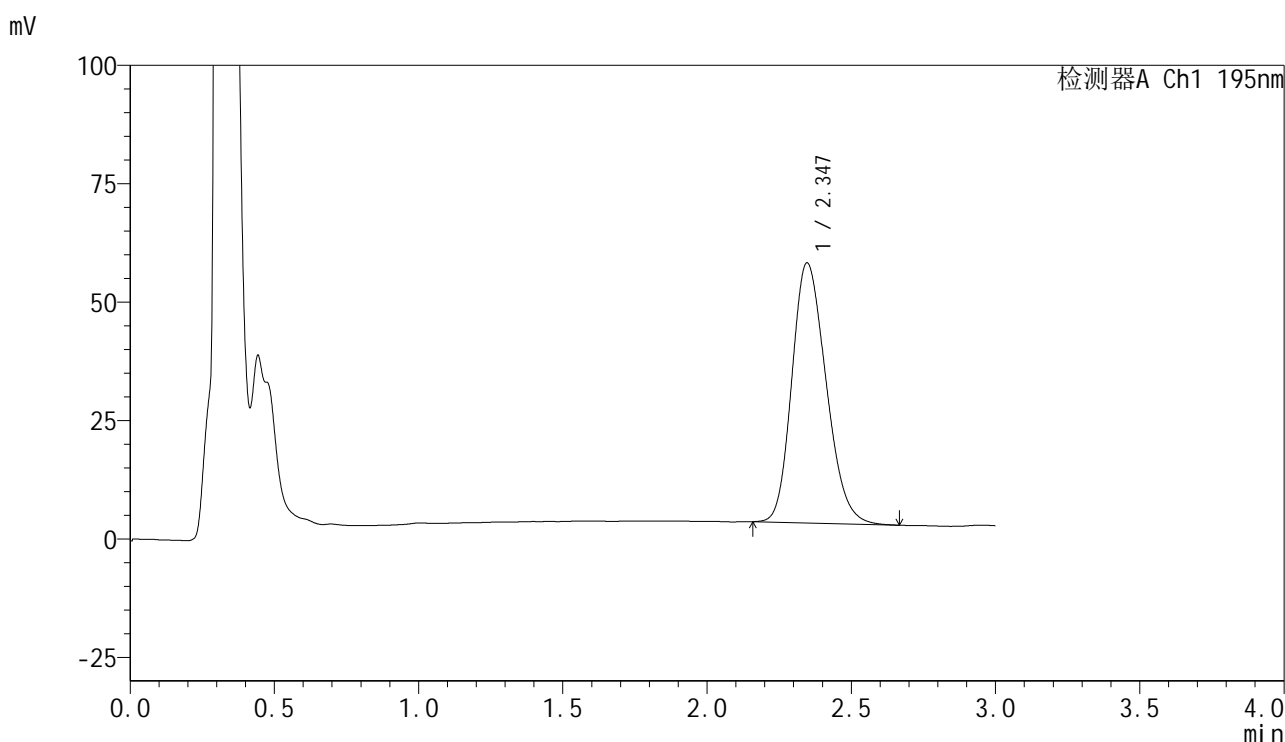
检测器A Ch1 195nm

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	2.348	422143	100.000	51718	1908	1.206	--
总计		422143	100.000	51718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1718-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/27 05:20:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:38:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

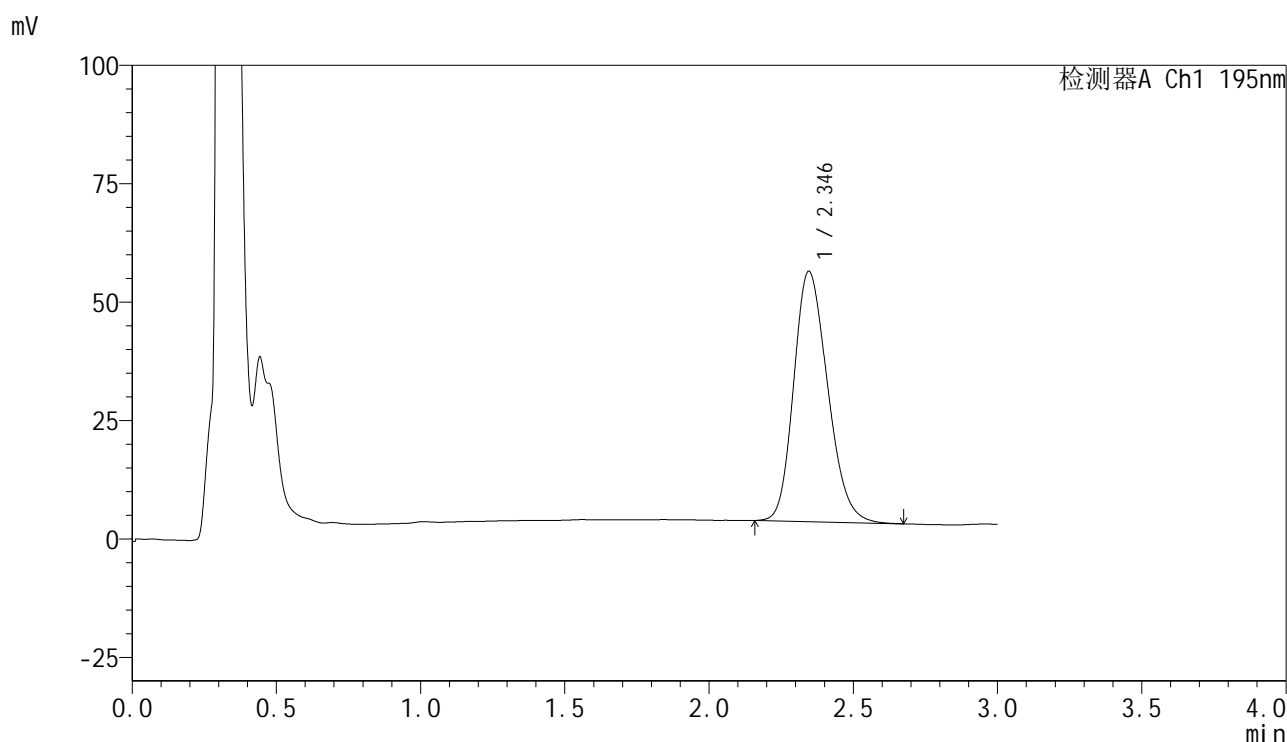
检测器A Ch1 195nm

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	2.347	452322	100.000	54941	1871	1.210	--
总计		452322	100.000	54941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-13/7-1719-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250626-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 : 2025/06/27 05:23:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/27 08:38:40 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	2.346	432256	100.000	52904	1899	1.208	--
总计		432256	100.000	52904			



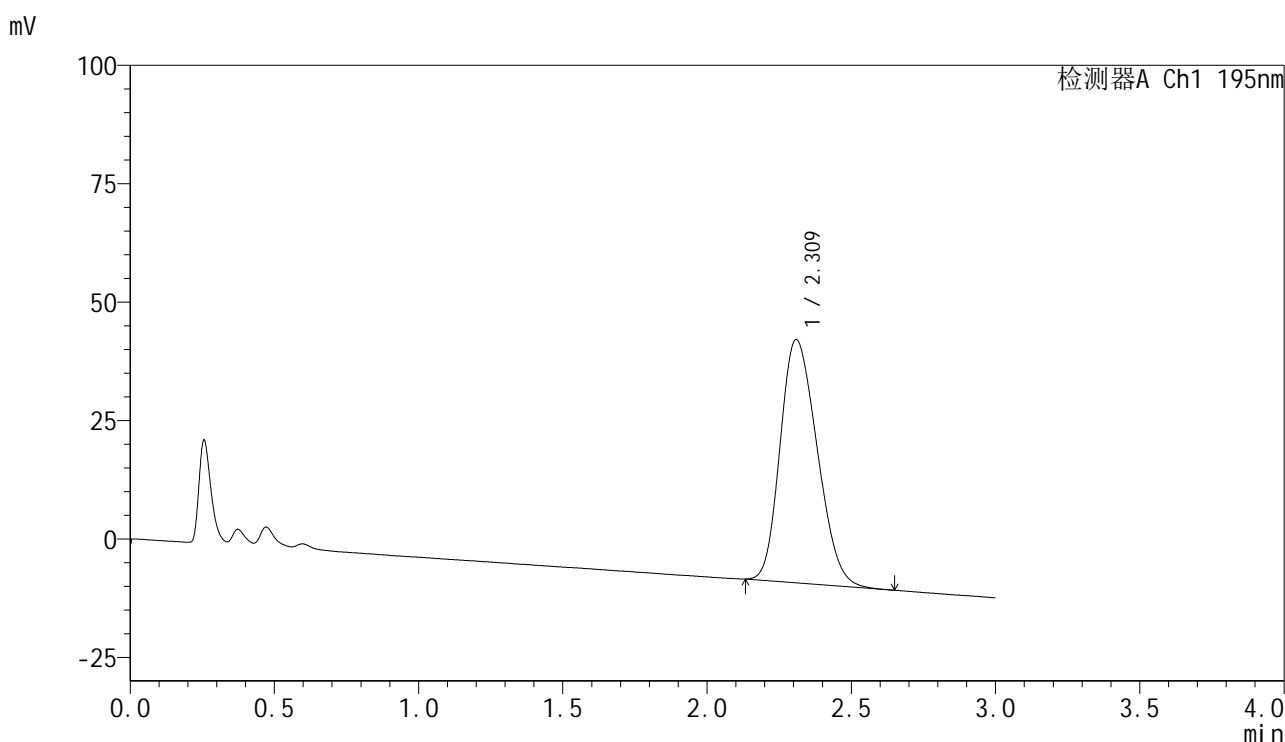


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-13/7-1721-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250626-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	: 2025/06/27 05:30:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/27 08:38:46		
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)
1	2.309	458920	100.000	51278	1494	1.221	--
总计		458920	100.000	51278			