

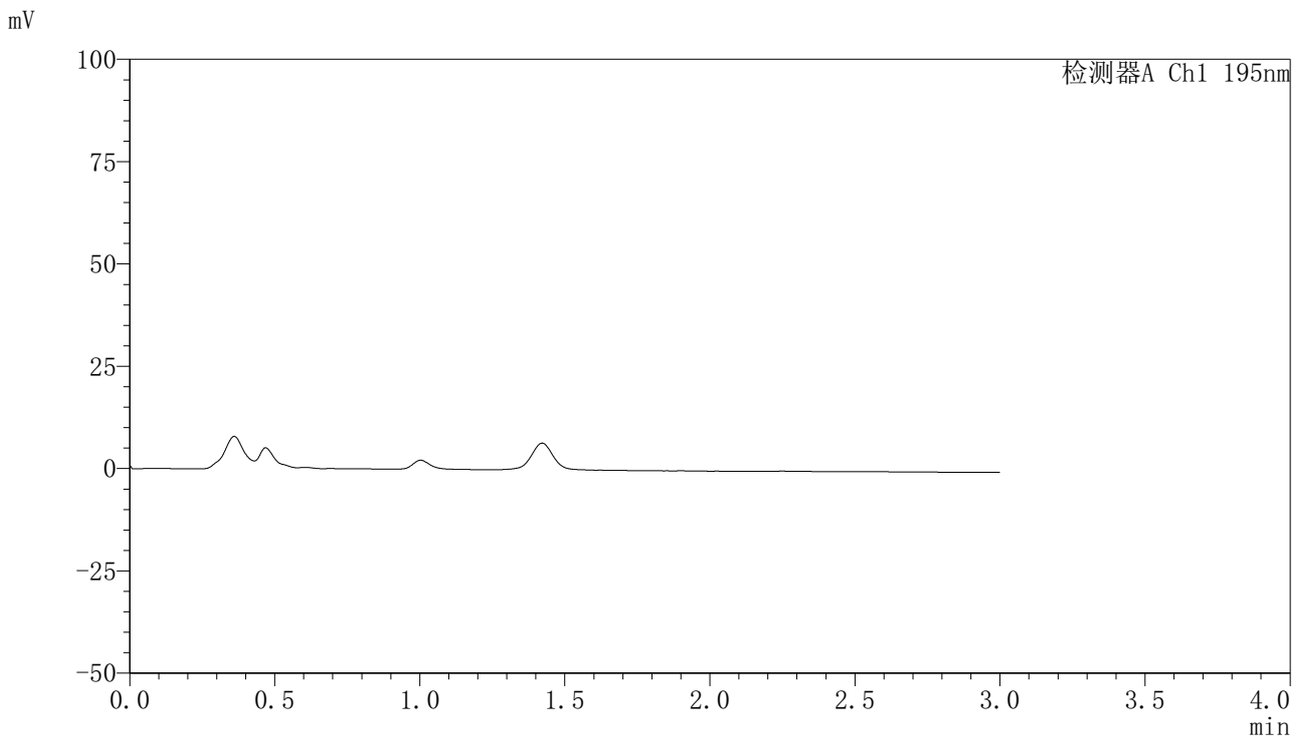


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-55/10-1766-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/09 10:45:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/10 10:05:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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							

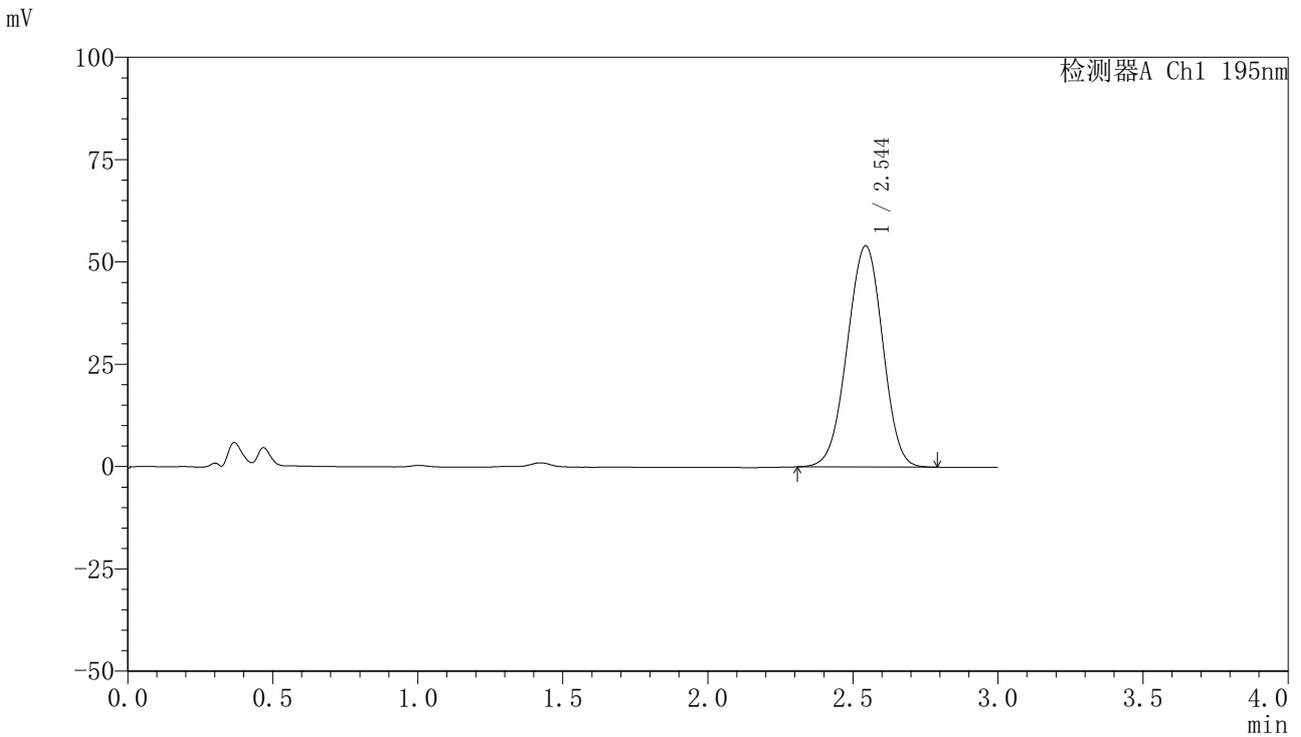


# QTL-486

## <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 - 7-55/10-1767-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 10:48:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	460029	100.000	54020	2040	0.978	--
总计		460029	100.000	54020			

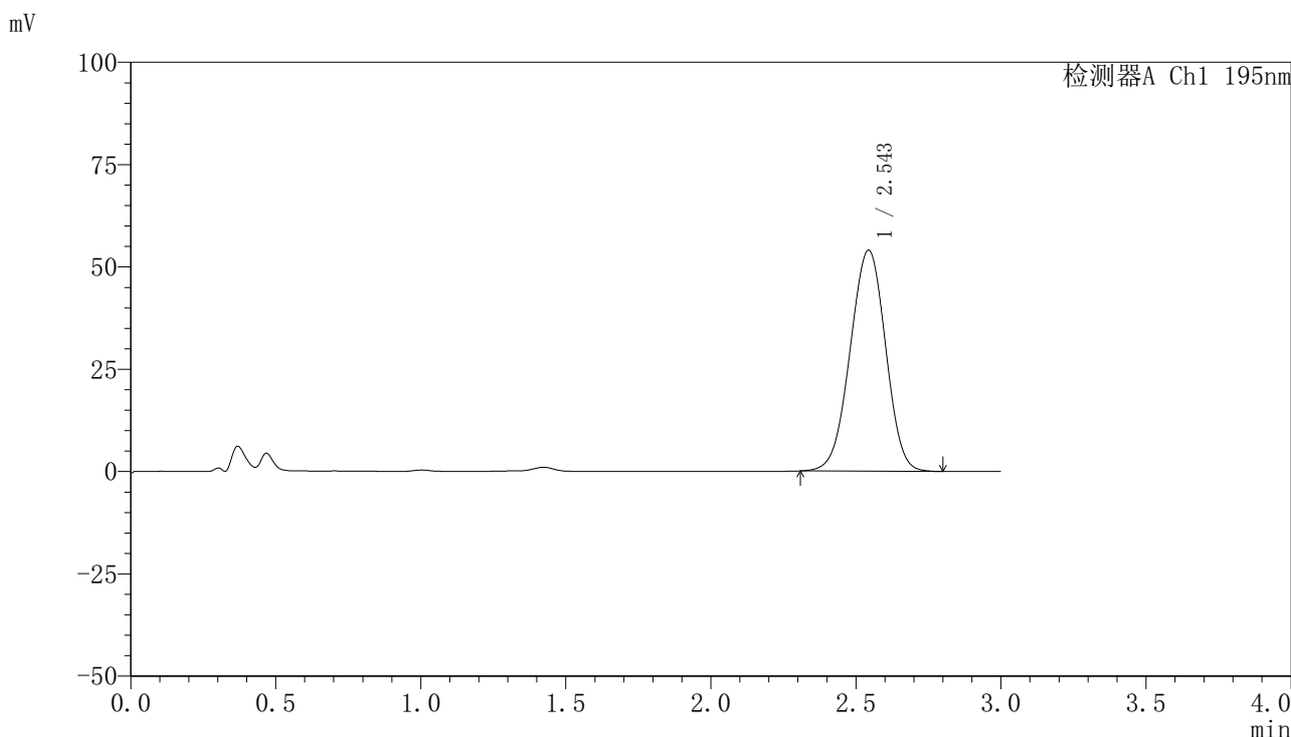


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1768-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 10:51:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	459700	100.000	53942	2050	0.978	--
总计		459700	100.000	53942			

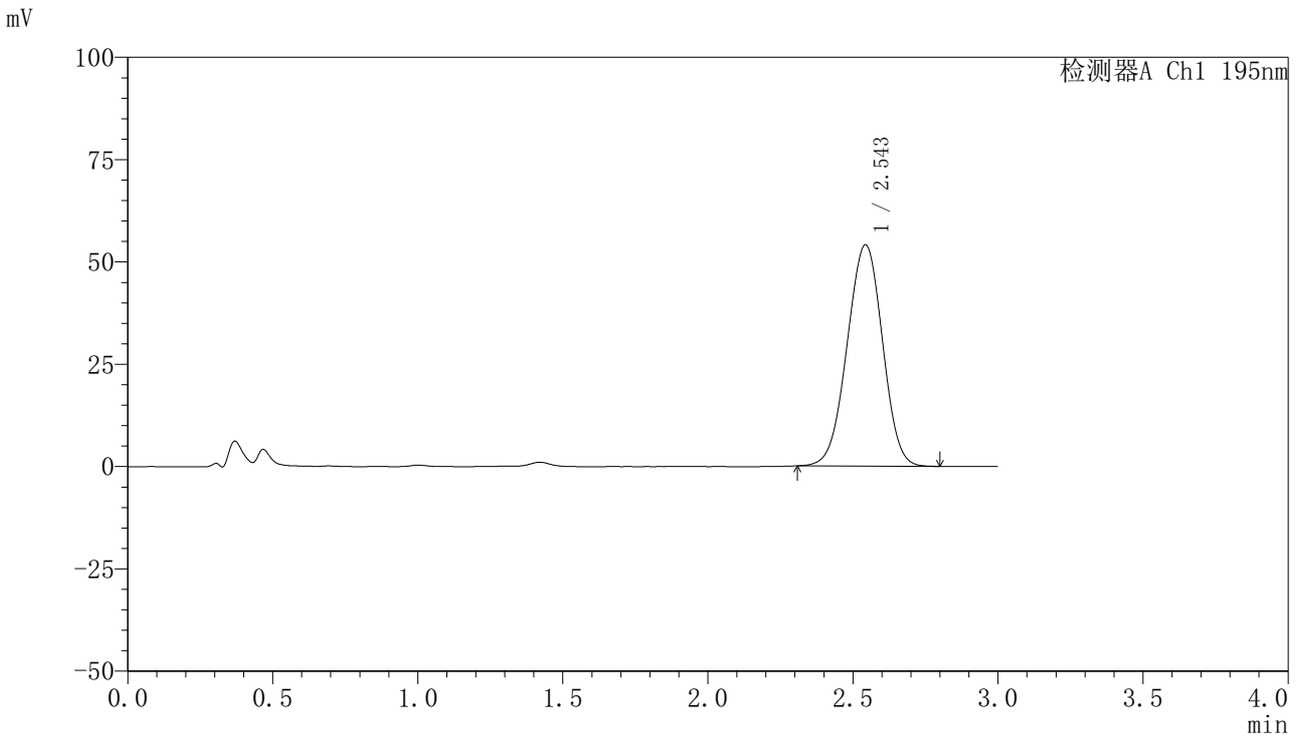


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1769-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 10:56:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	459409	100.000	54001	2055	0.981	--
总计		459409	100.000	54001			

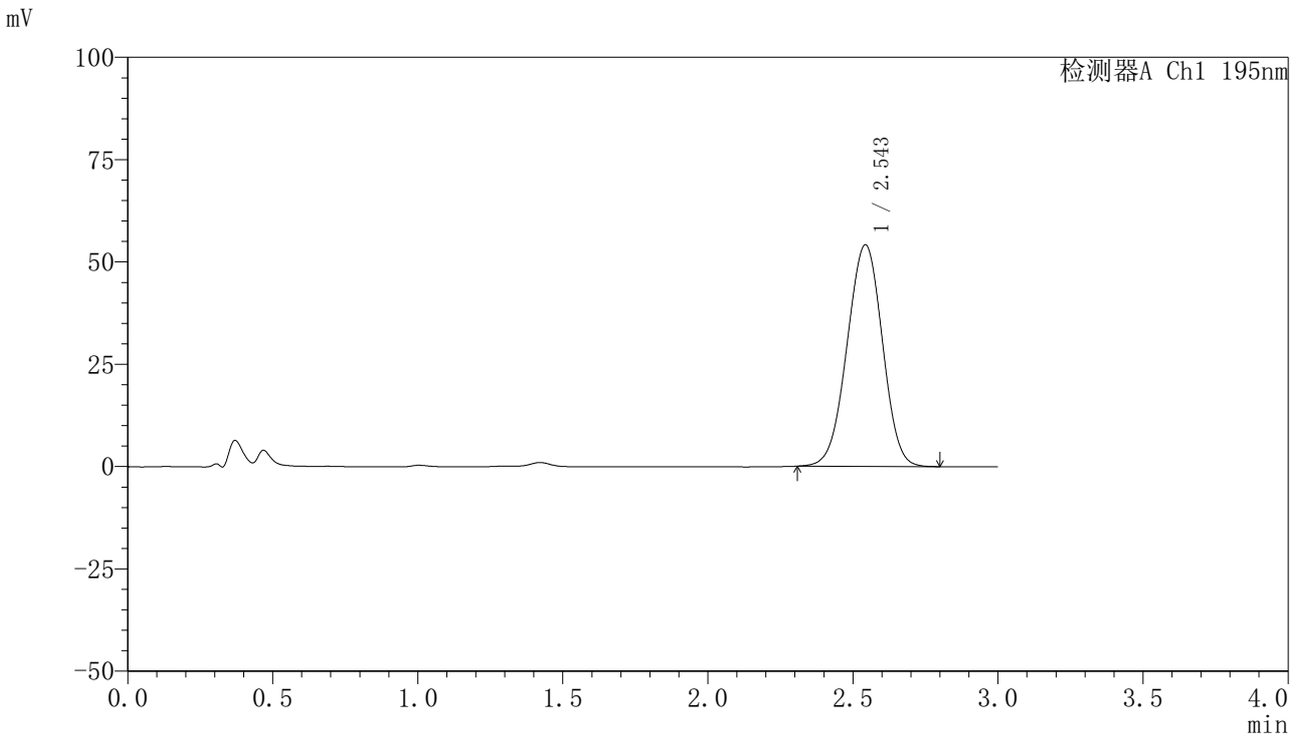


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1770-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 10:59:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	459645	100.000	54050	2056	0.980	--
总计		459645	100.000	54050			

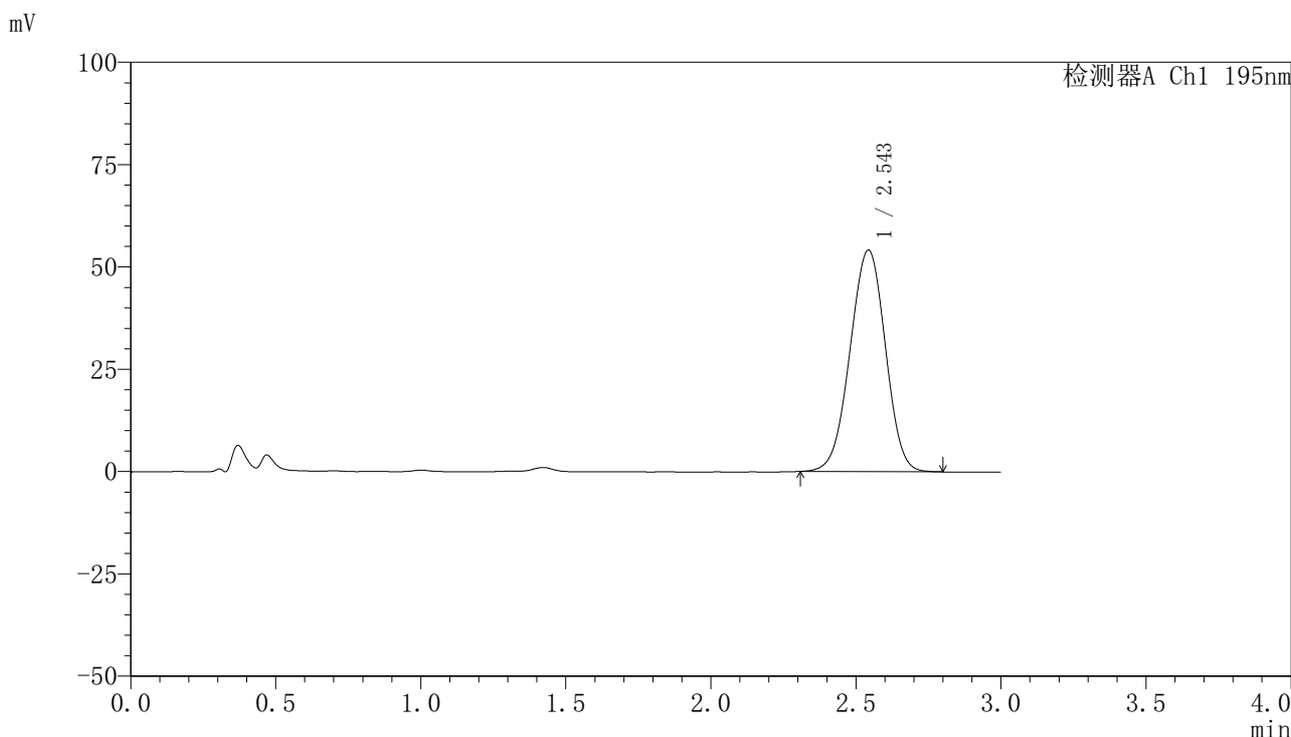


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1771-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:03:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	459494	100.000	54039	2060	0.979	--
总计		459494	100.000	54039			

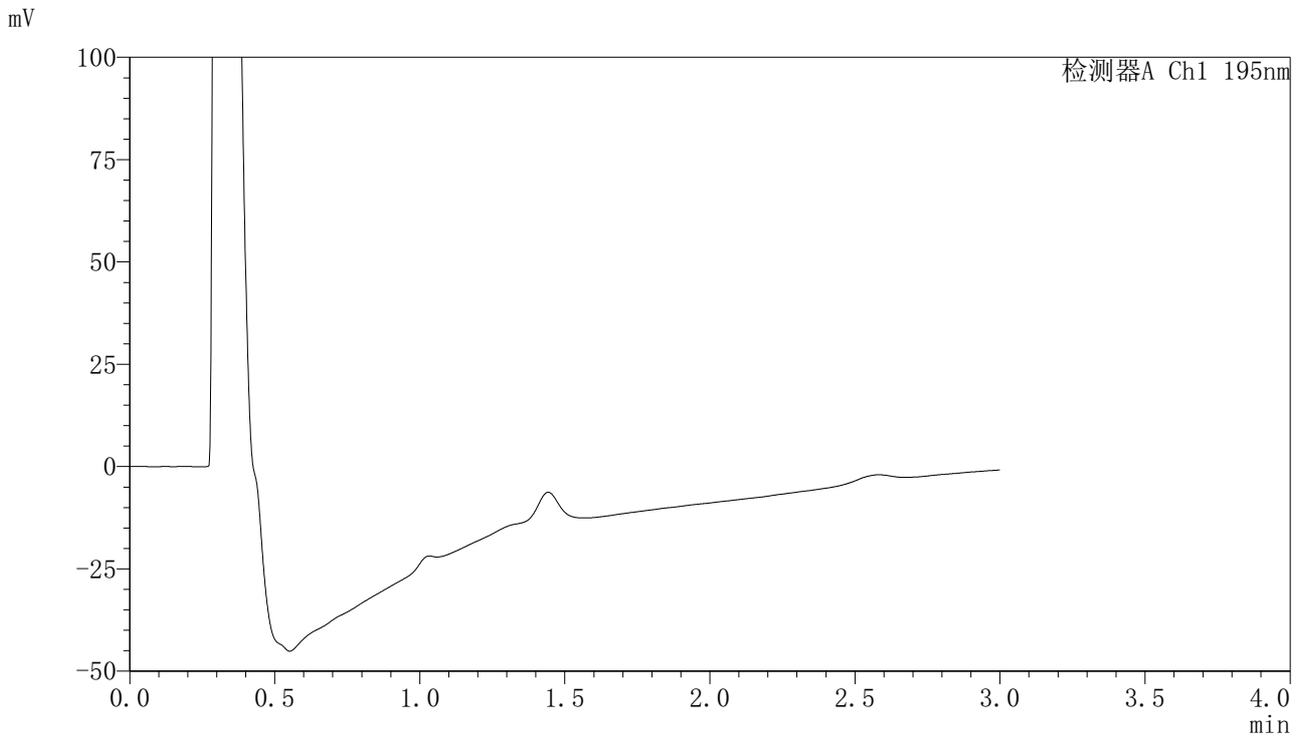


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1772-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:06:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

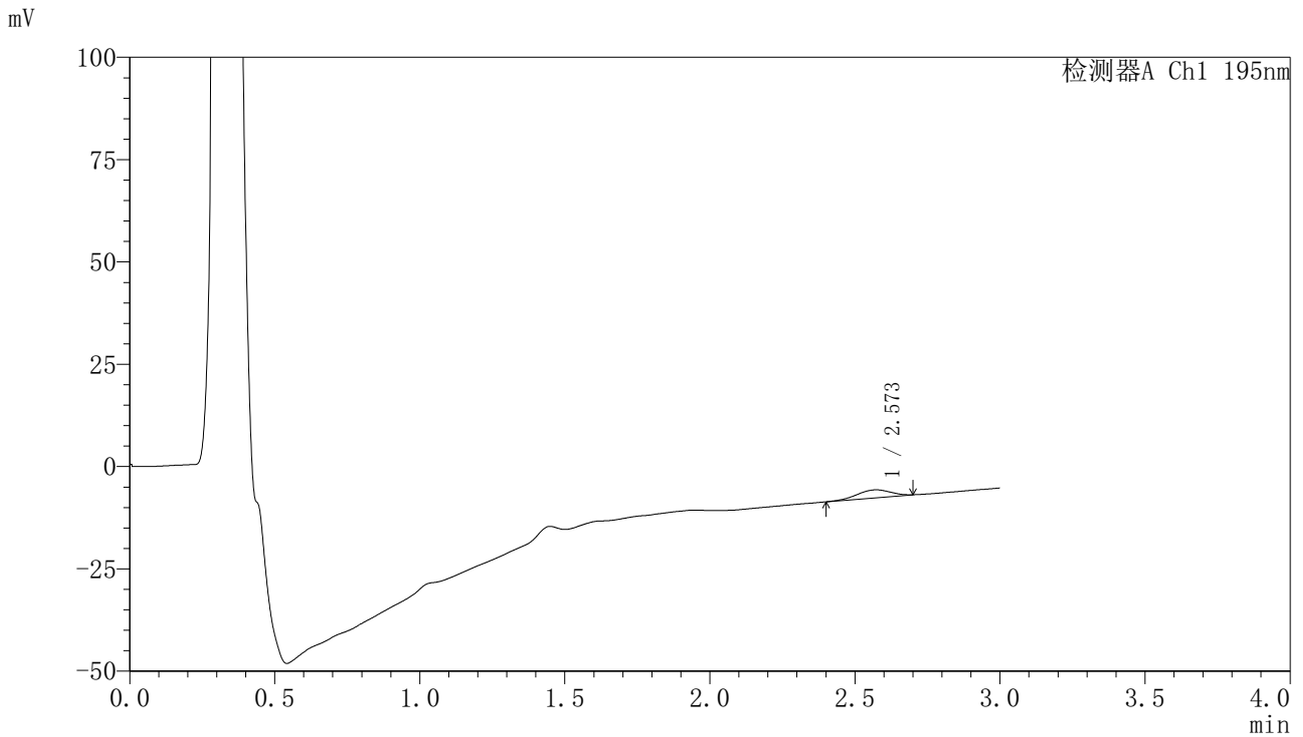


# QTL-486

## <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 - 7-55/10-1773-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:10:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	15885	100.000	1951	2278	0.885	--
总计		15885	100.000	1951			

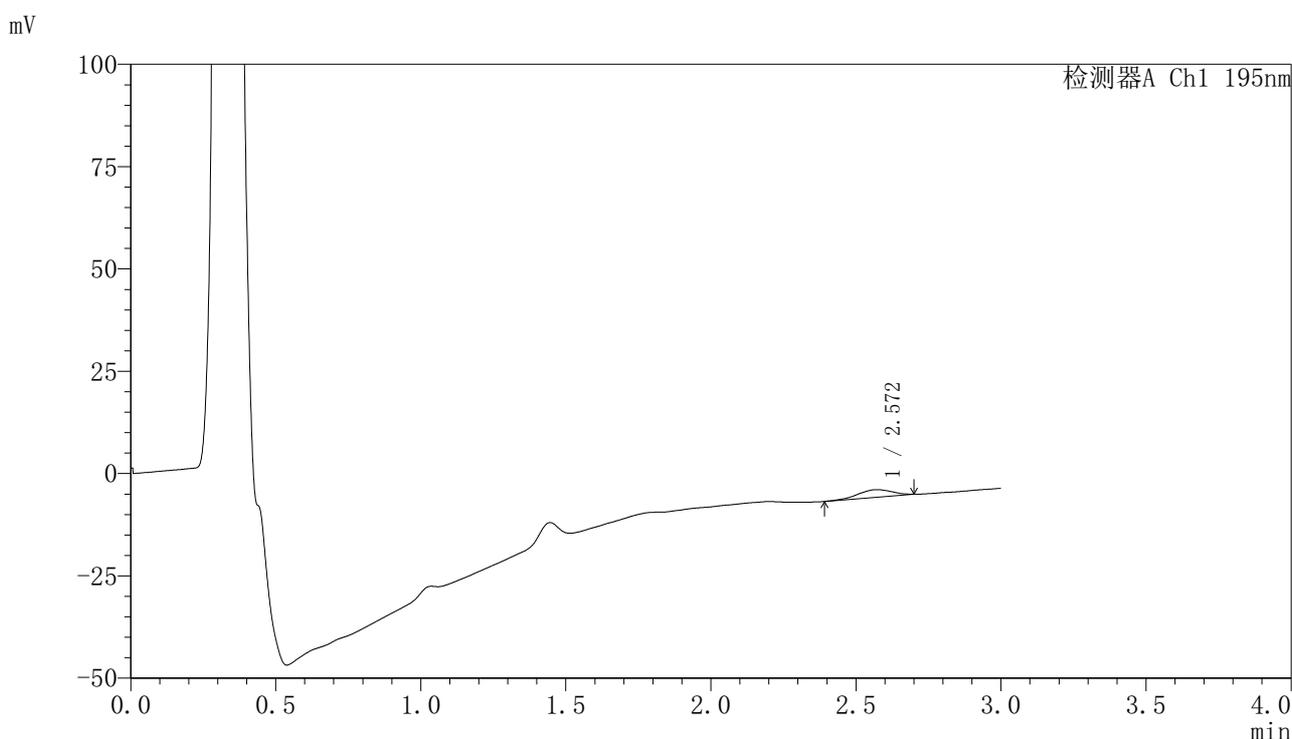


## QTL-486

## 〈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 - 7-55/10-1774-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/09 11:13:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/10 10:05:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	15386	100.000	1854	2274	0.894	--
总计		15386	100.000	1854			

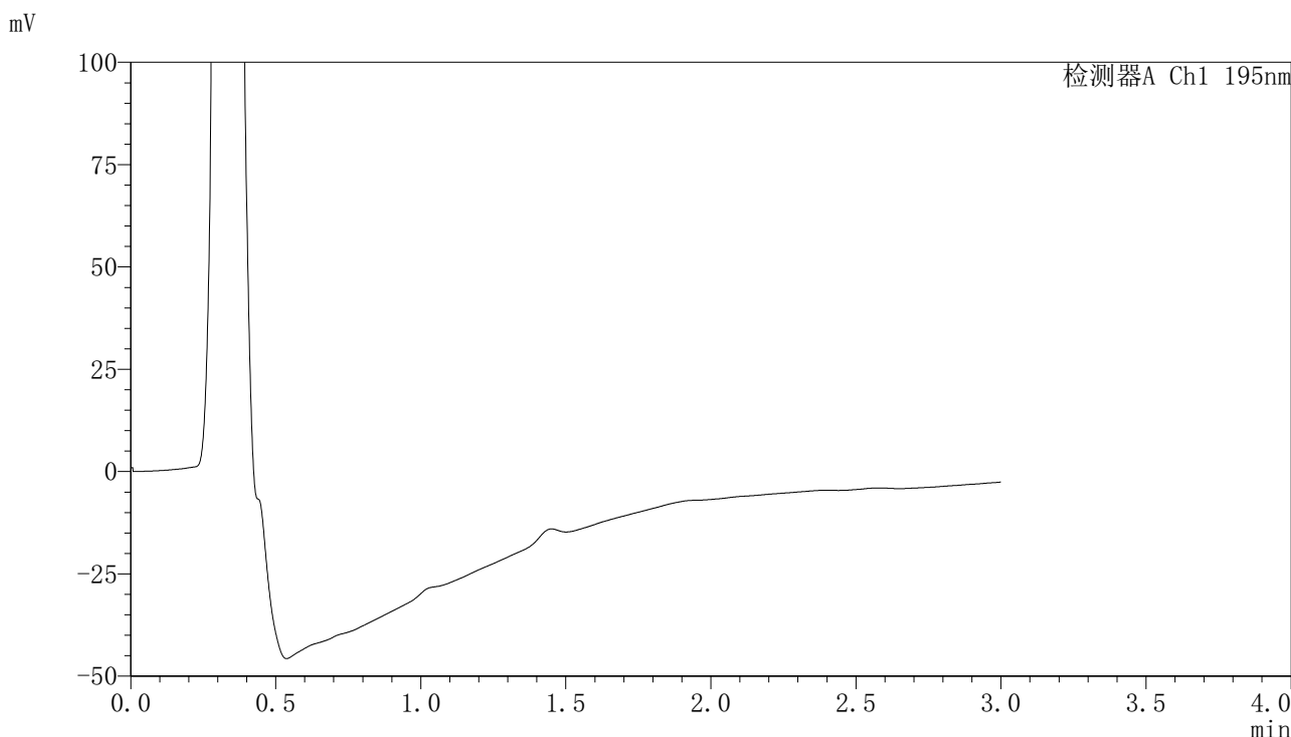


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1775-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:16:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

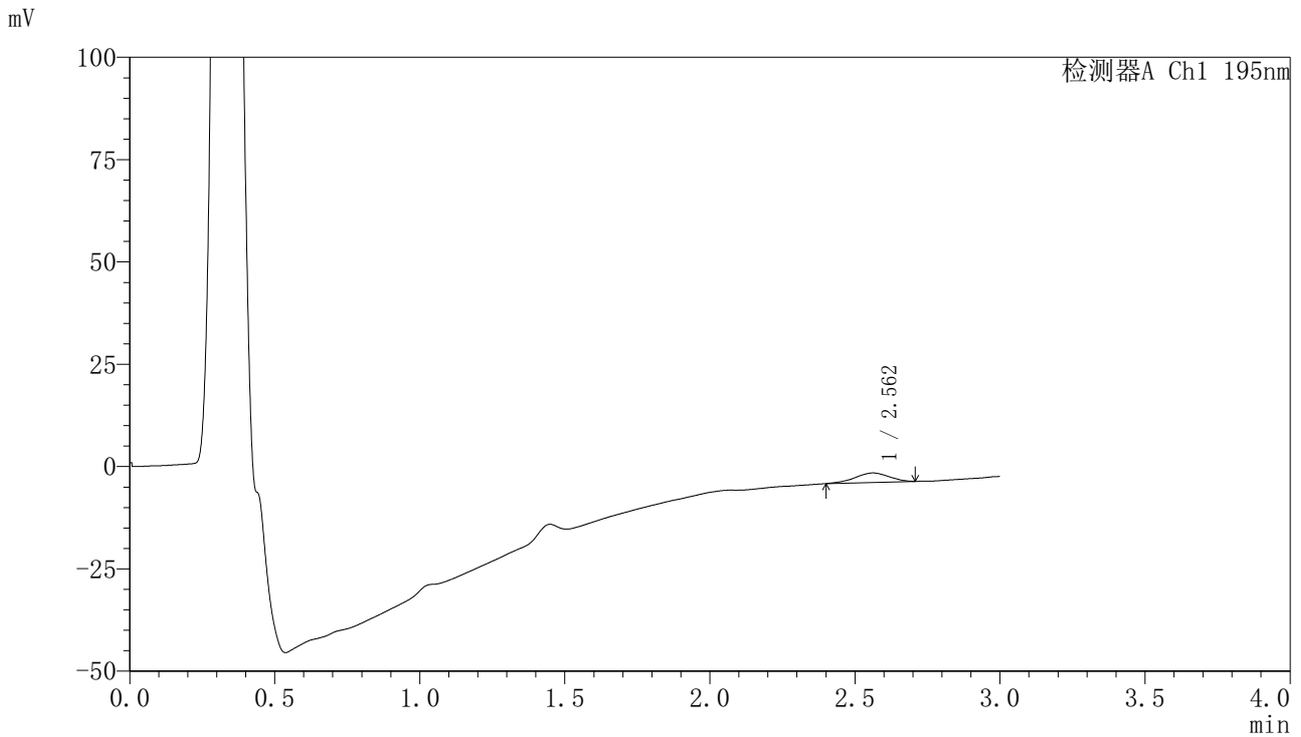


# QTL-486

## <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 - 7-55/10-1776-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:20:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	18951	100.000	2321	2156	0.931	--
总计		18951	100.000	2321			

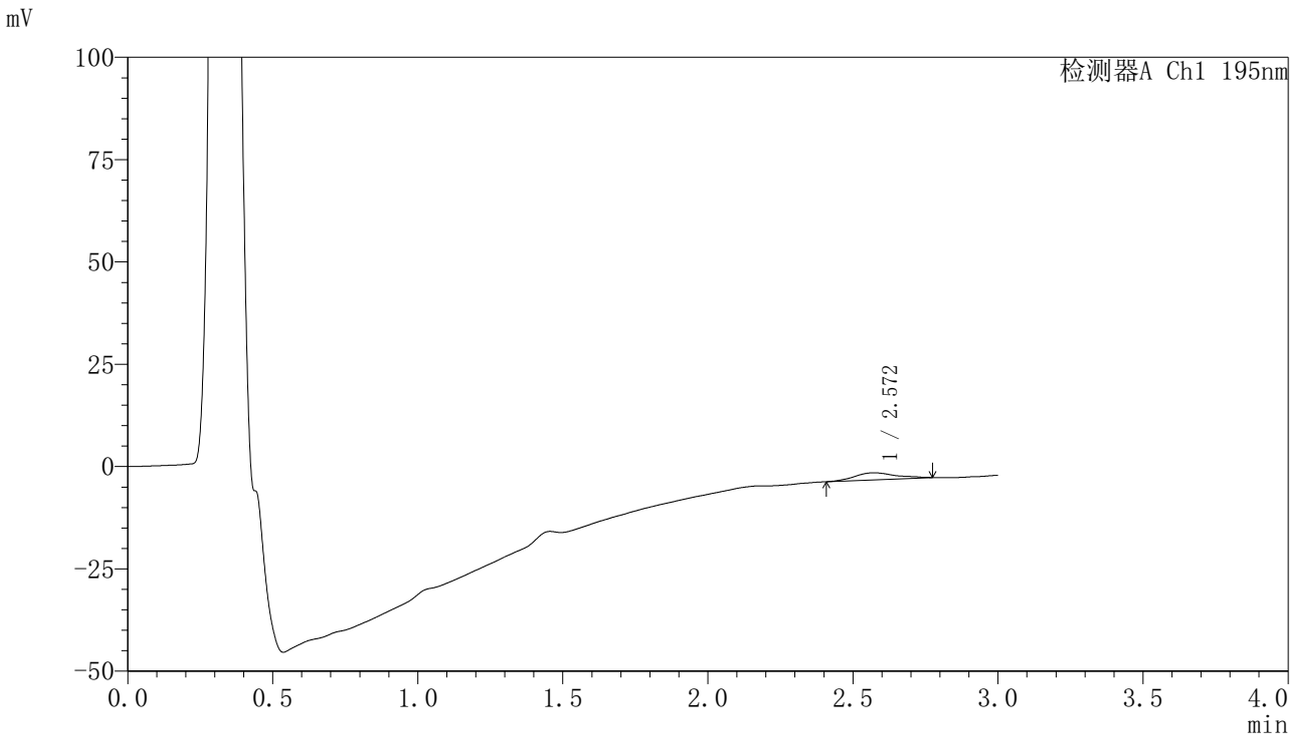


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1777-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:23:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	16984	100.000	1735	1886	1.137	--
总计		16984	100.000	1735			

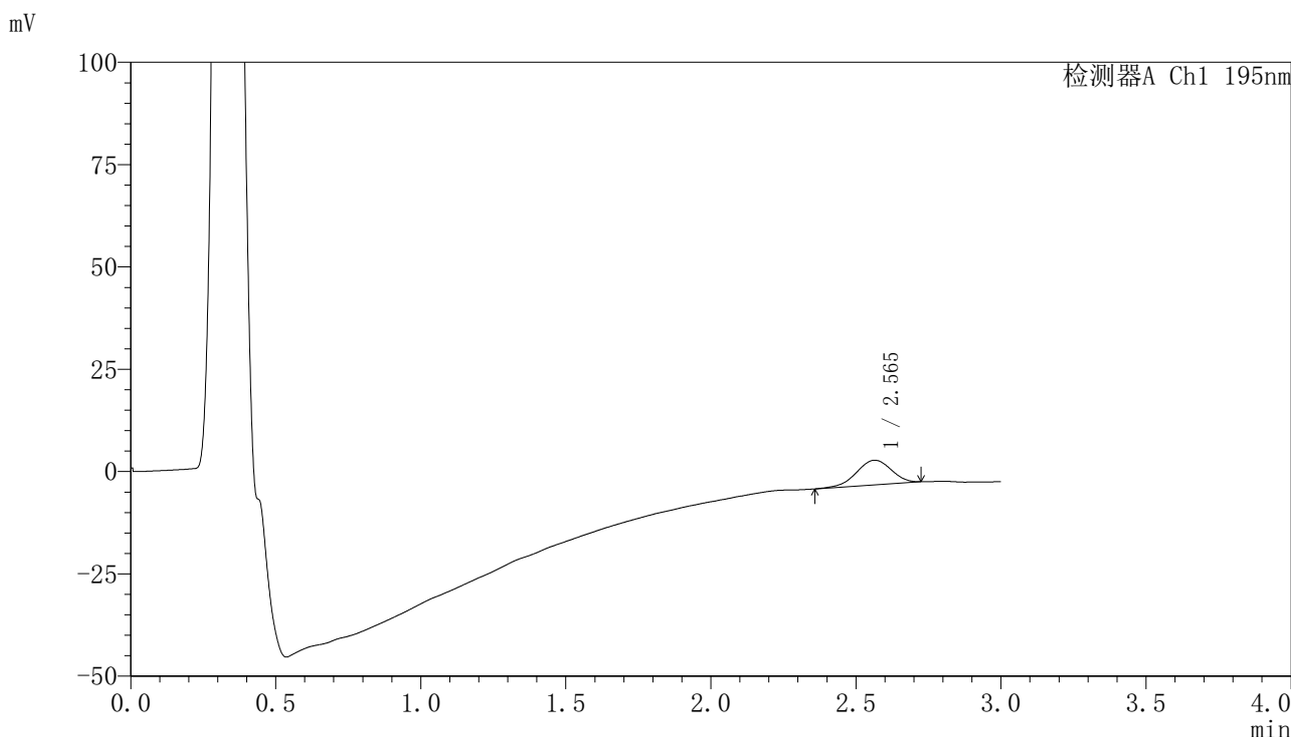


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1778-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:27:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	50510	100.000	6026	2170	0.930	--
总计		50510	100.000	6026			

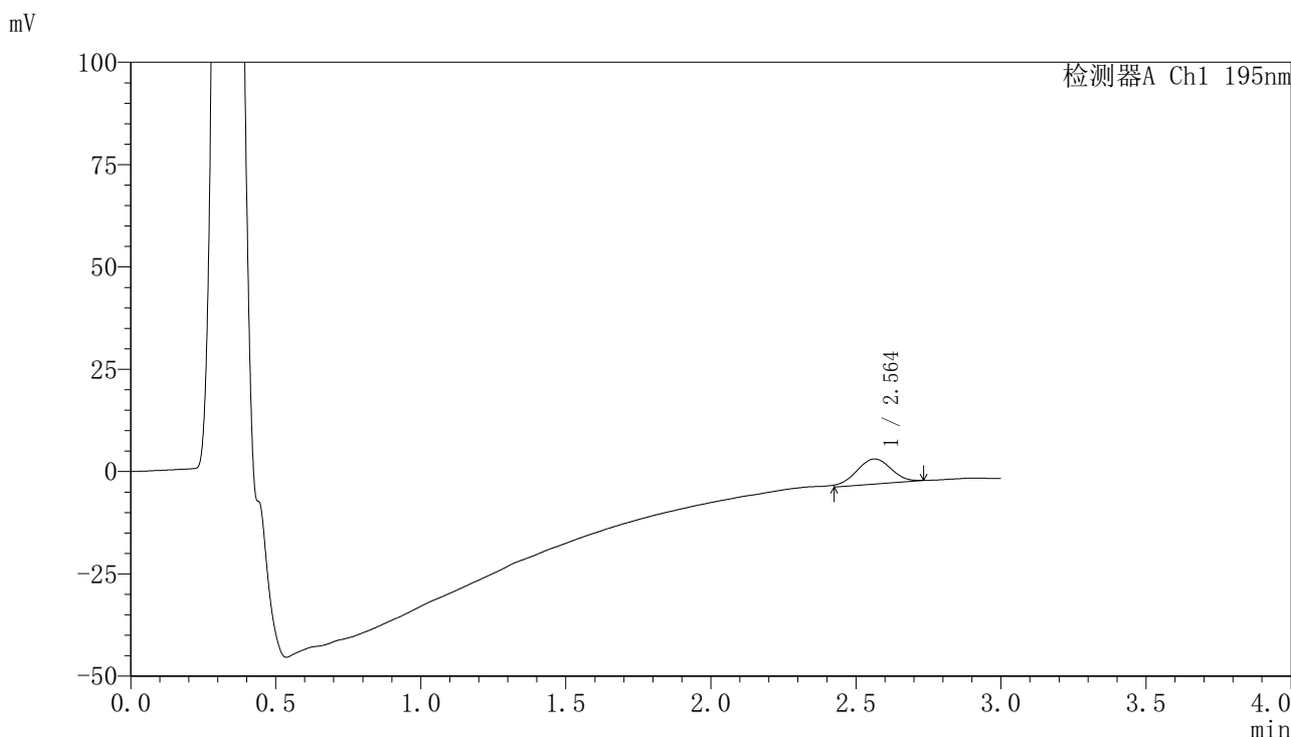


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1779-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:30:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

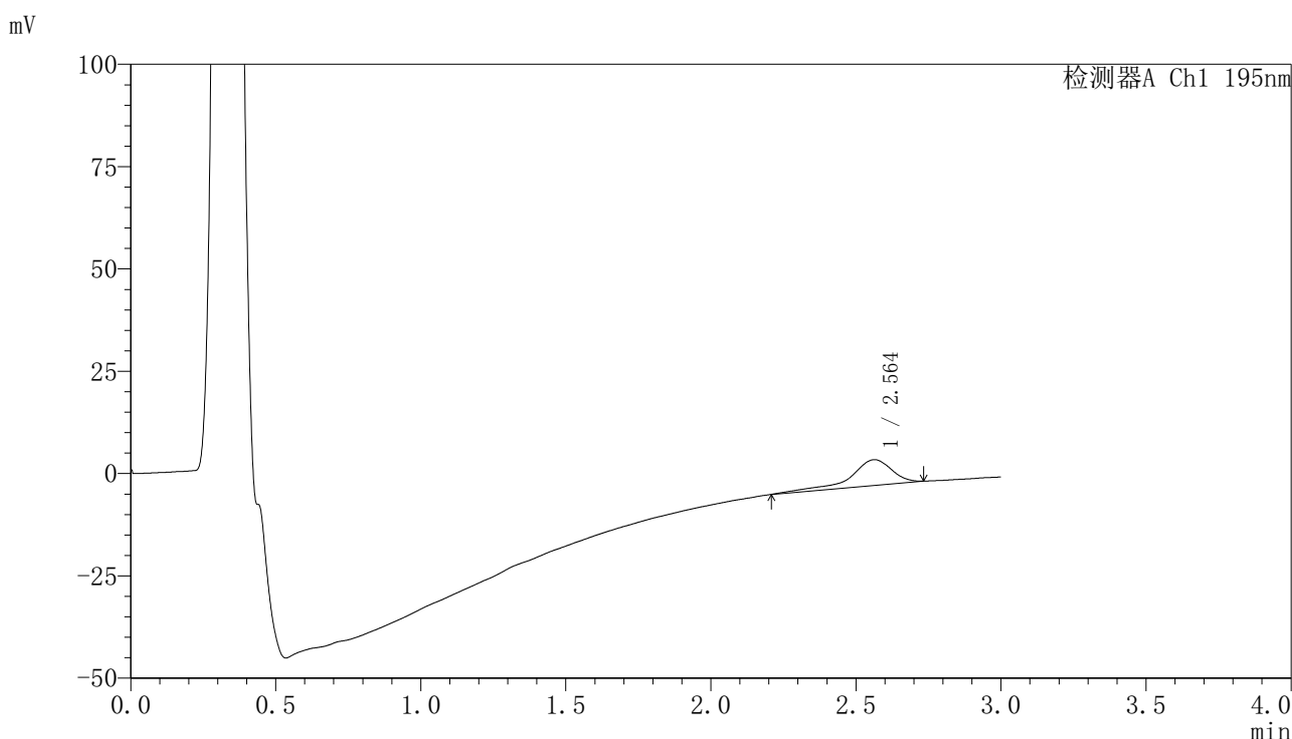
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	51342	100.000	6146	2171	--	--
总计		51342	100.000	6146			

## 〈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 - 7-55/10-1780-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/09 11:33:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/10 10:05:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	63405	100.000	6311	1968	0.723	--
总计		63405	100.000	6311			

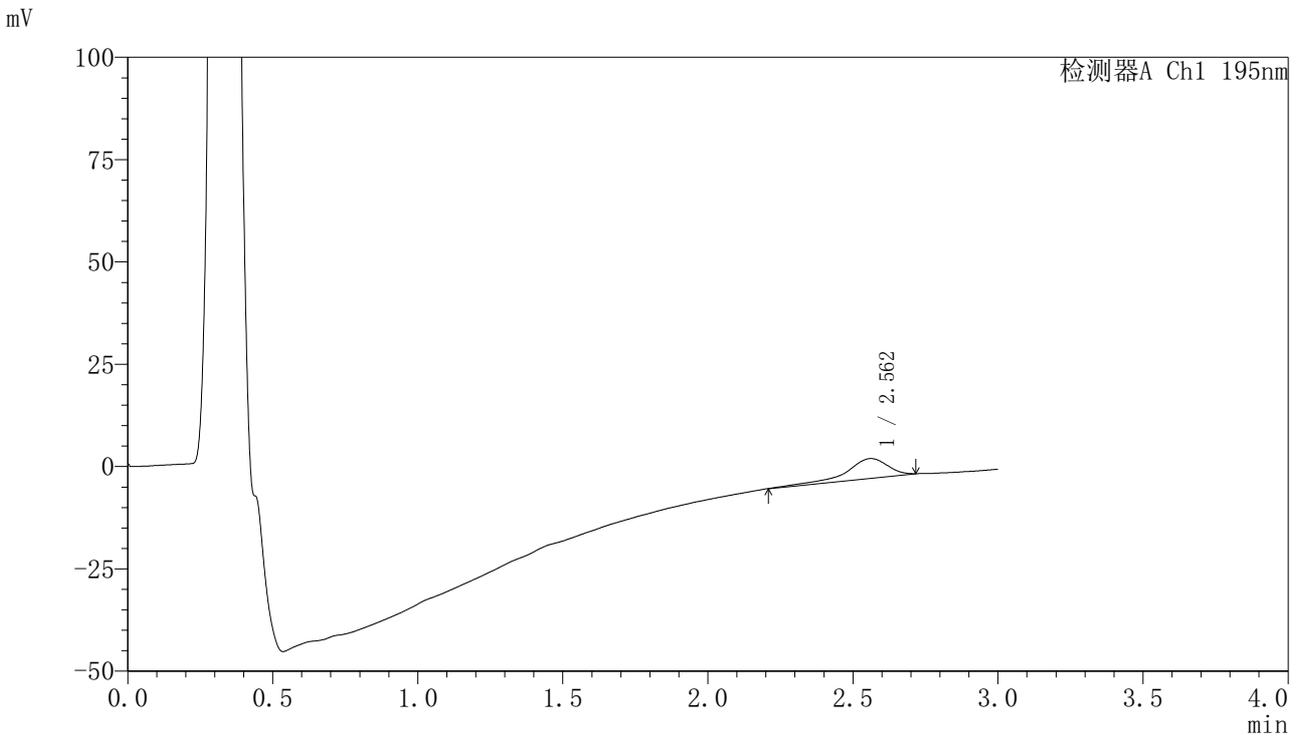


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1781-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:37:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	48871	100.000	4823	1865	0.727	--
总计		48871	100.000	4823			

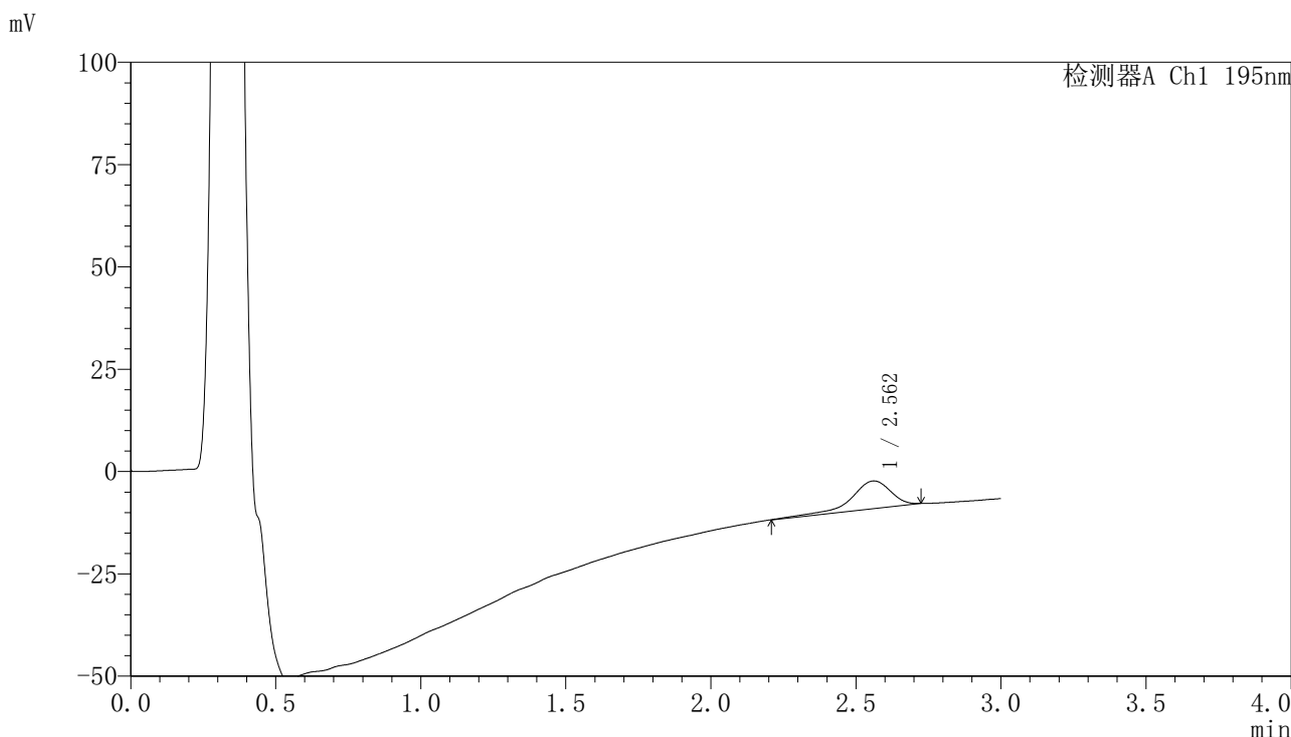


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1782-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:41:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	64533	100.000	6778	1987	0.756	--
总计		64533	100.000	6778			

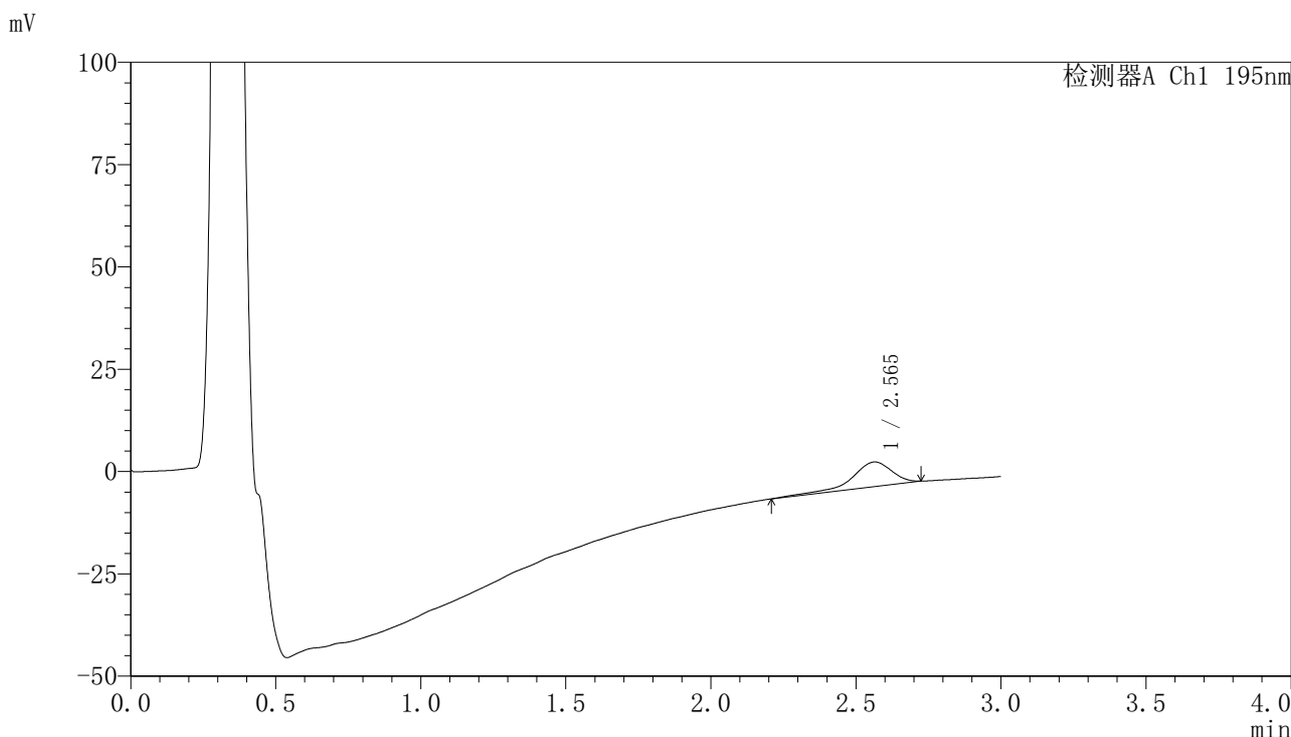


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1783-3 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:45:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 10:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	58478	100.000	6023	1898	0.735	--
总计		58478	100.000	6023			

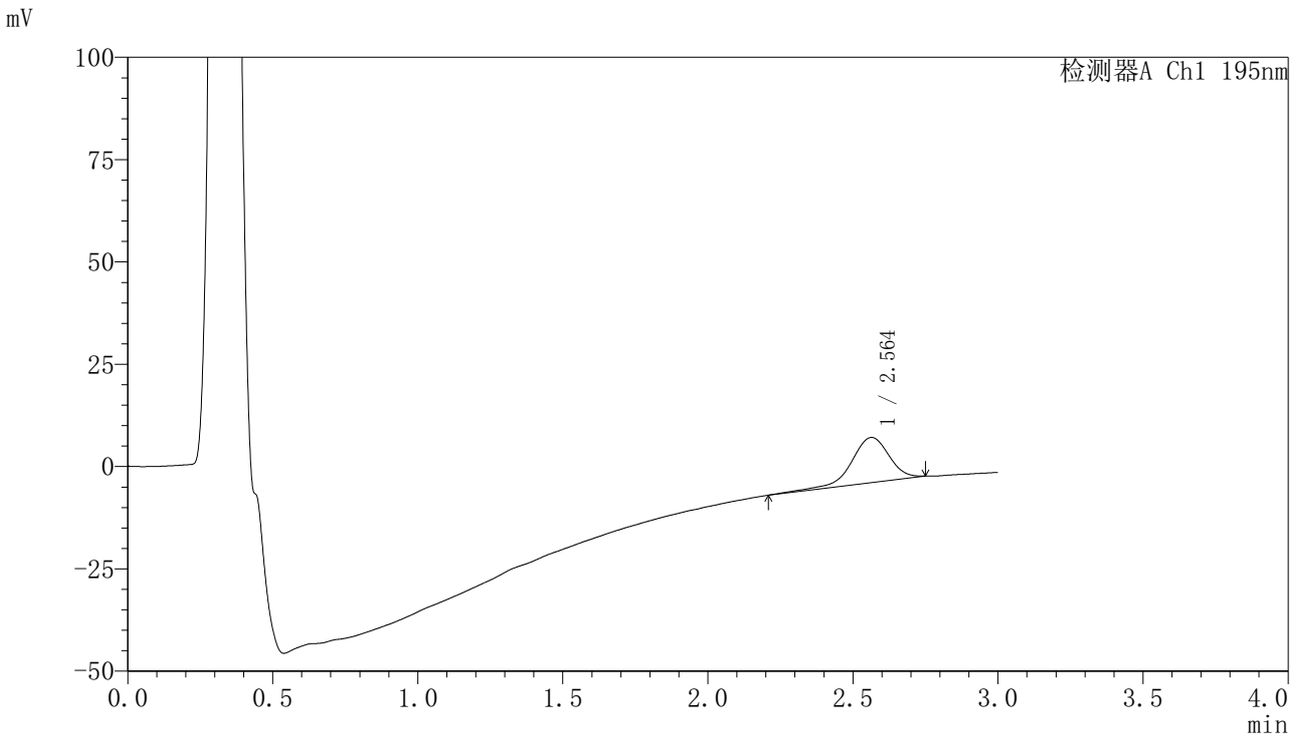


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1784-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:48:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	101408	100.000	11080	1983	0.879	--
总计		101408	100.000	11080			

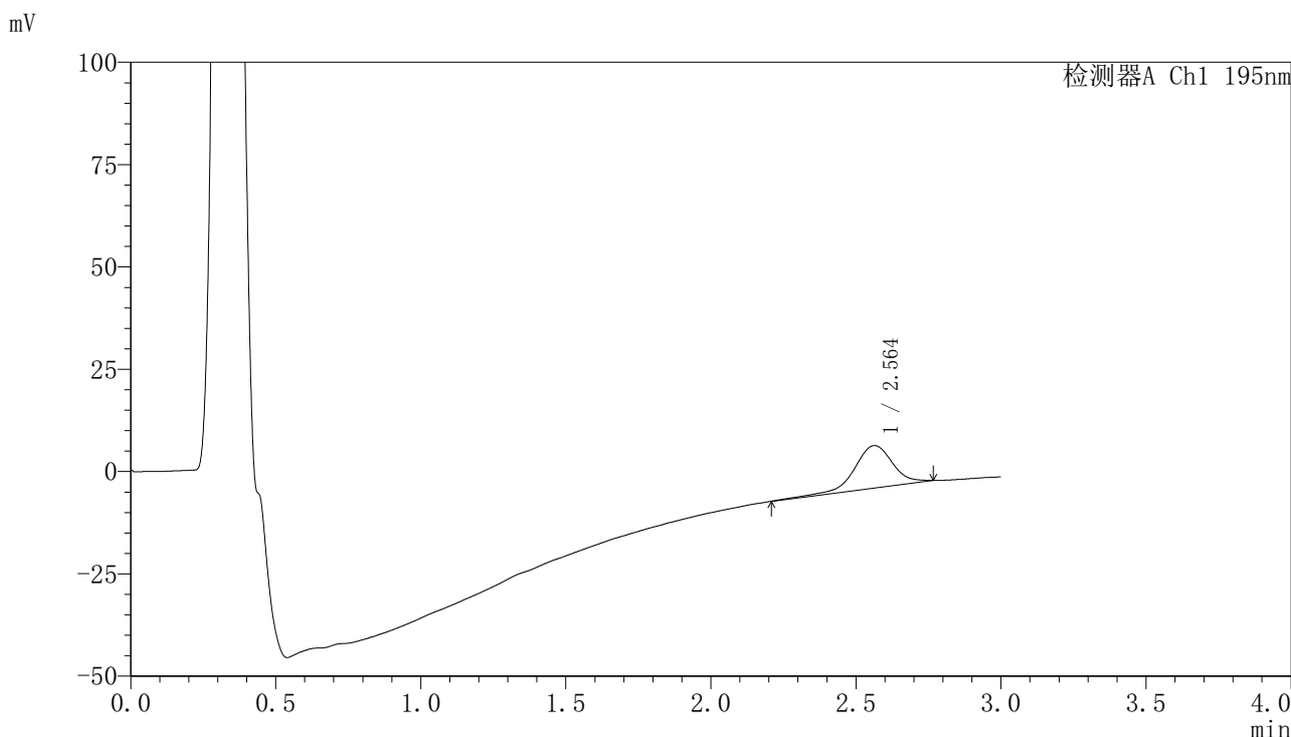


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1785-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:52:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	96486	100.000	10396	1990	0.930	--
总计		96486	100.000	10396			

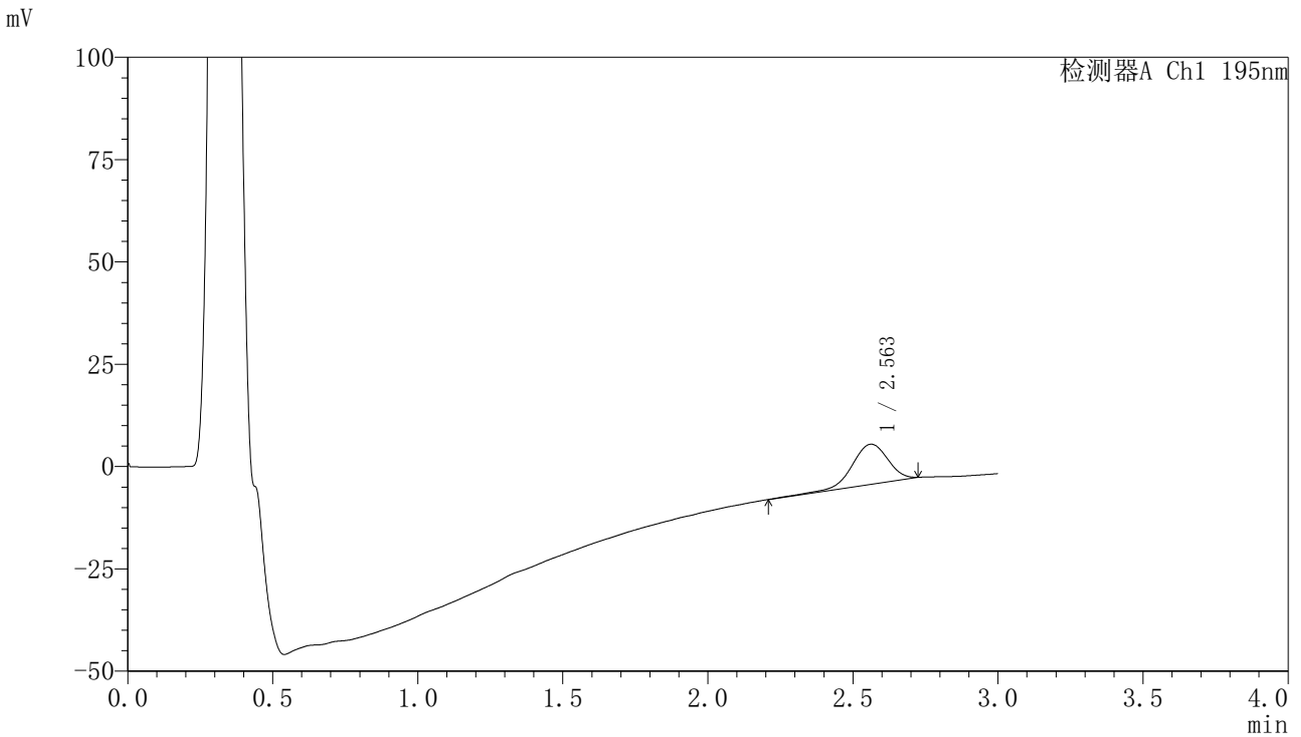


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1786-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:55:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:05:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	84797	100.000	9790	2104	0.941	--
总计		84797	100.000	9790			

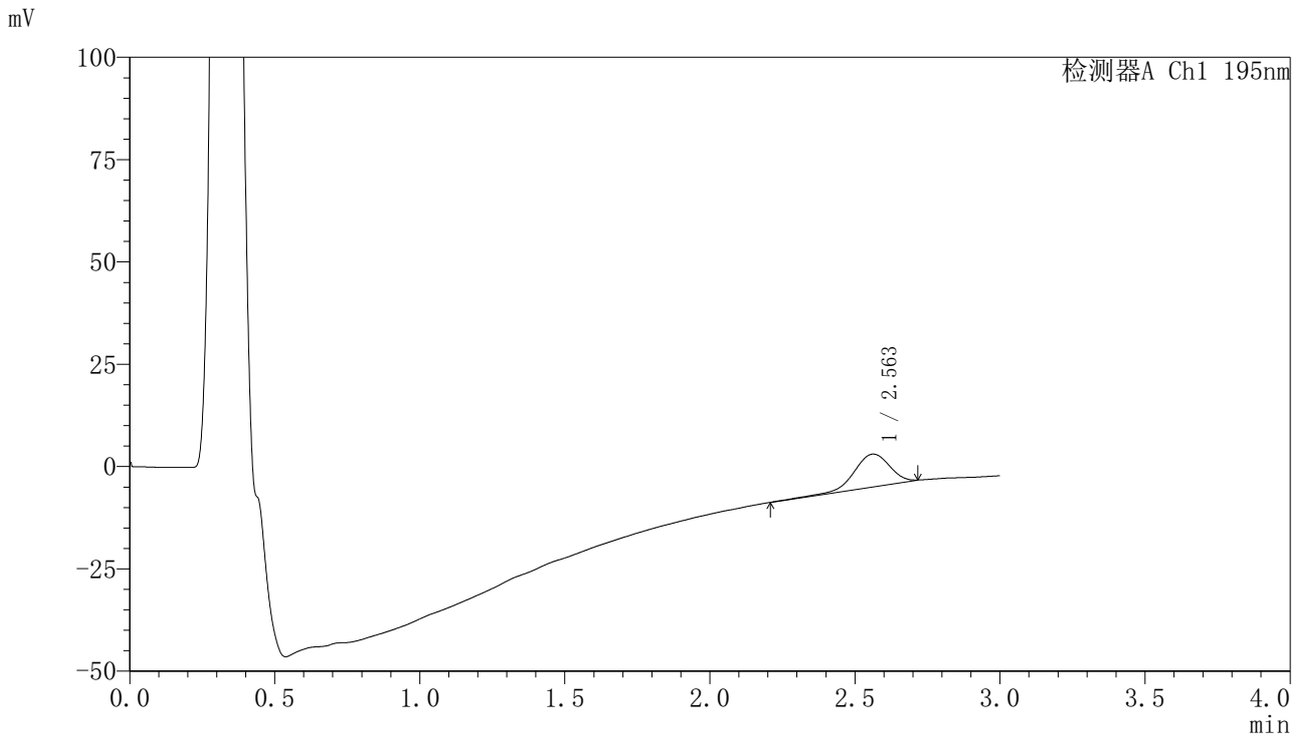


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1787-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 11:58:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	69045	100.000	8006	2146	0.919	--
总计		69045	100.000	8006			

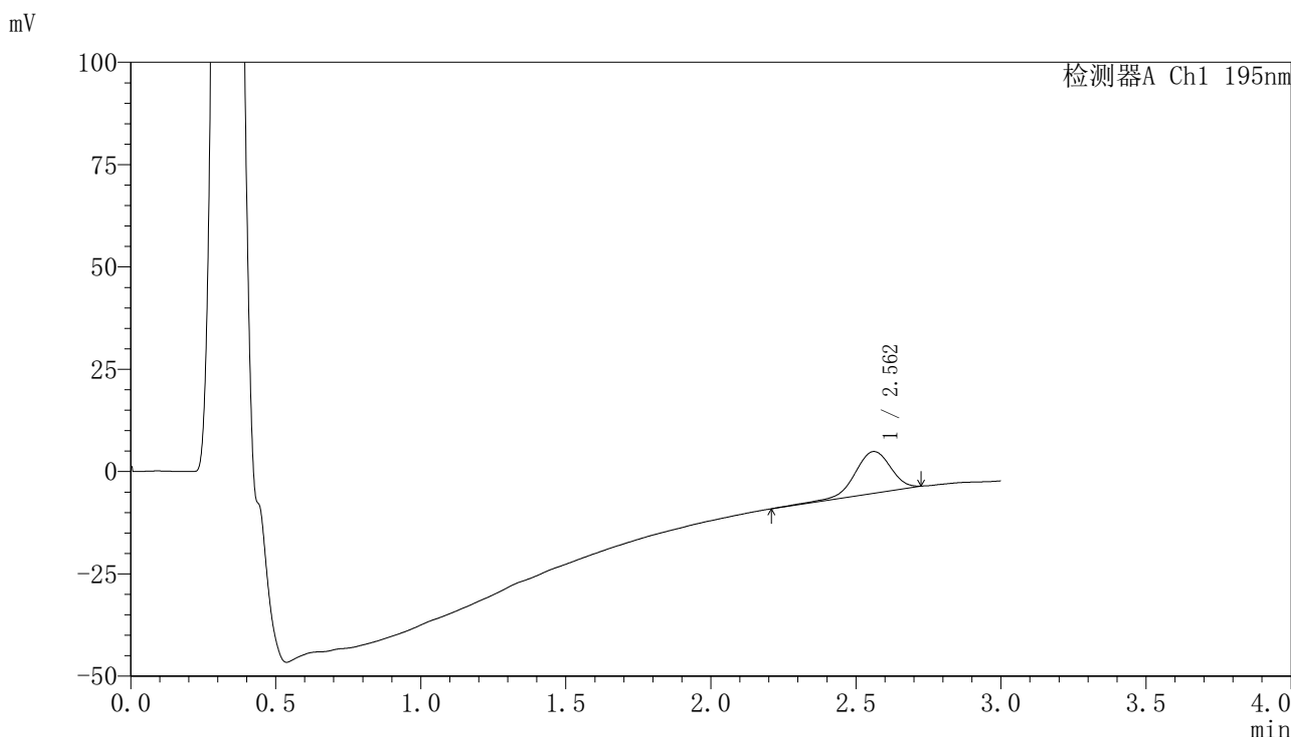


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1788-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:02:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	88878	100.000	10213	2103	0.930	--
总计		88878	100.000	10213			

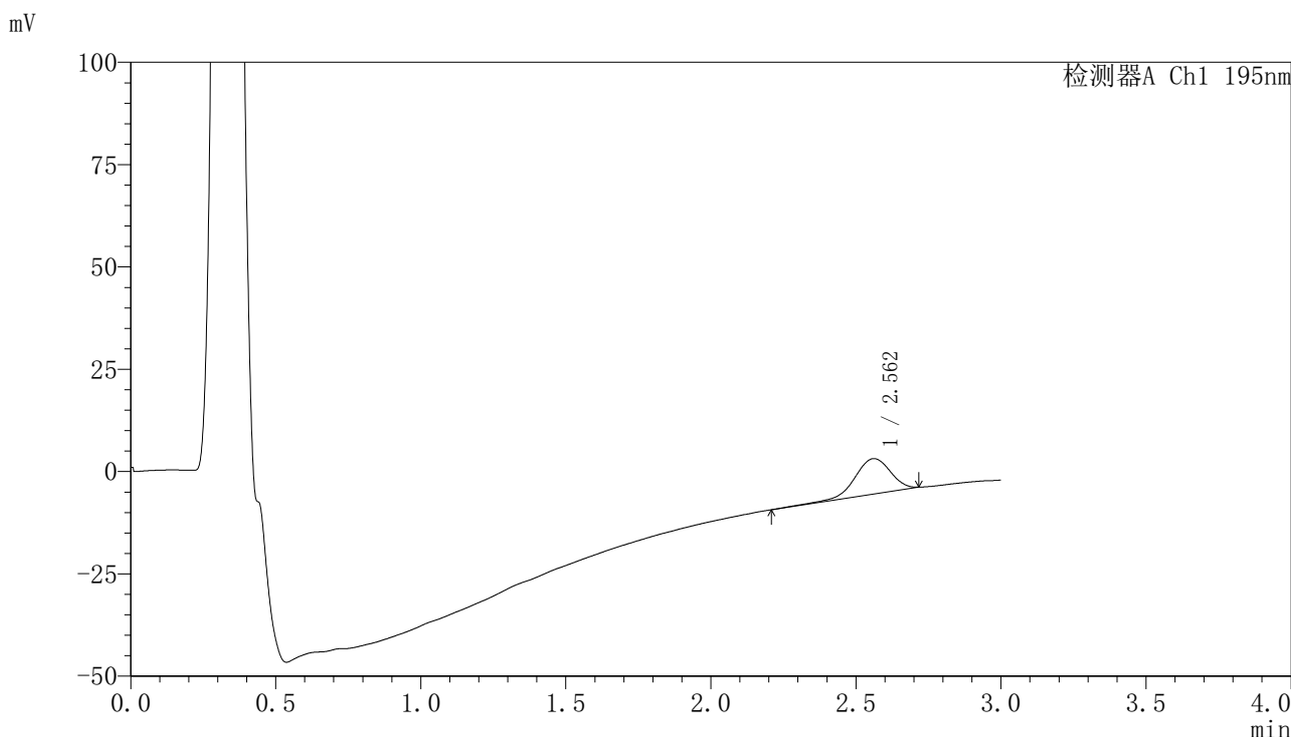


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1789-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:05:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	75329	100.000	8675	2139	0.913	--
总计		75329	100.000	8675			

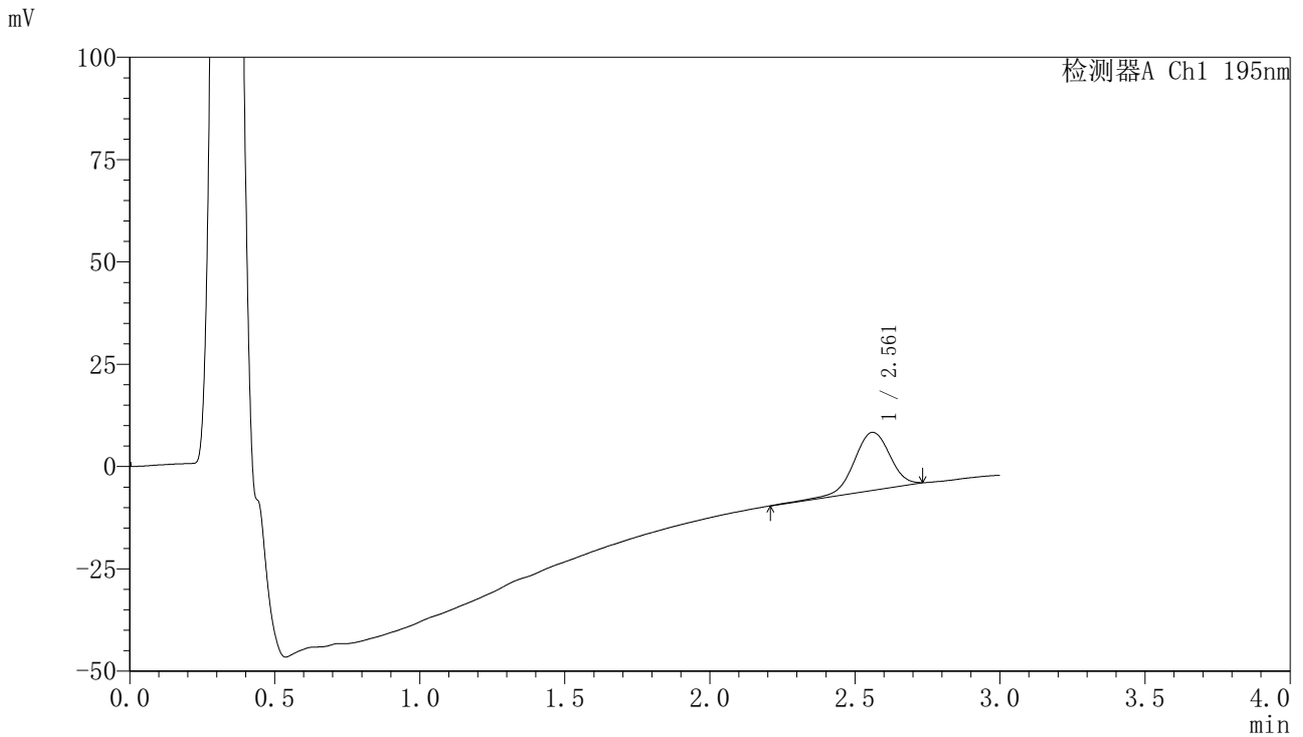


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1790-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:08:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	122829	100.000	14177	2119	0.962	--
总计		122829	100.000	14177			

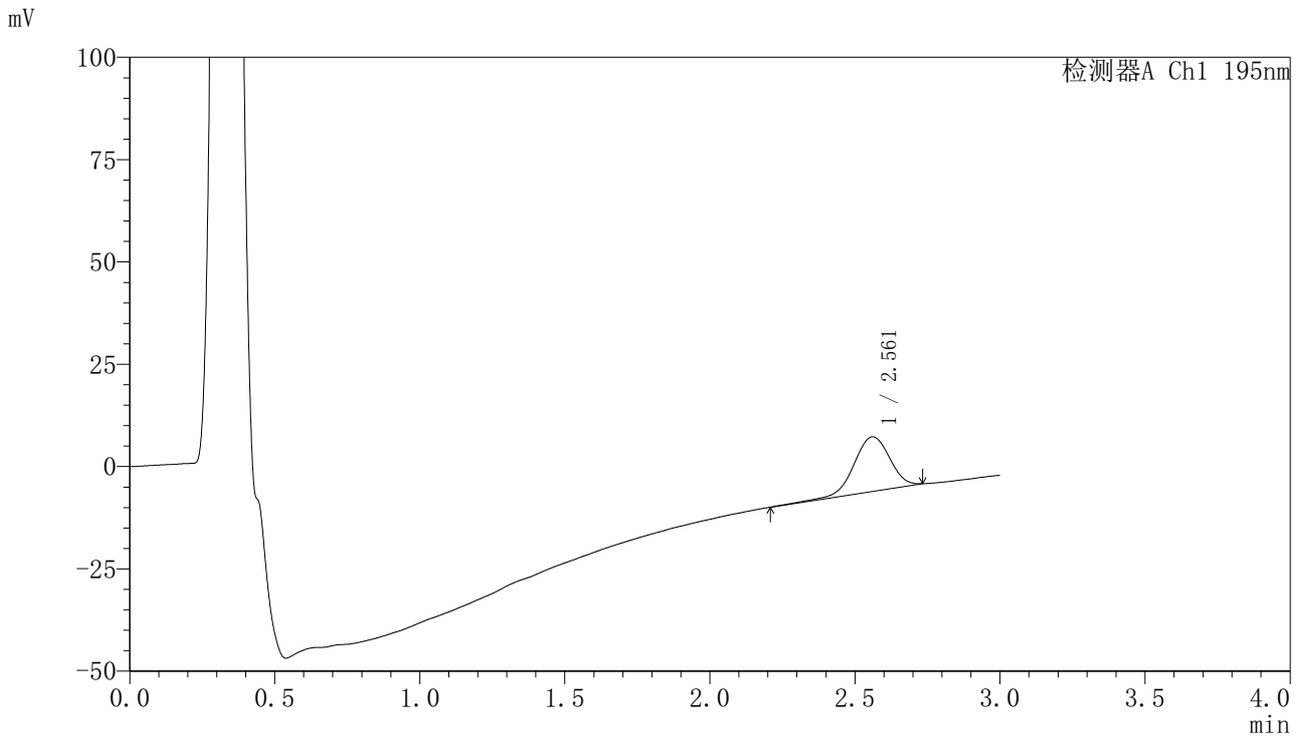


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1791-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:12:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	116269	100.000	13357	2100	0.957	--
总计		116269	100.000	13357			

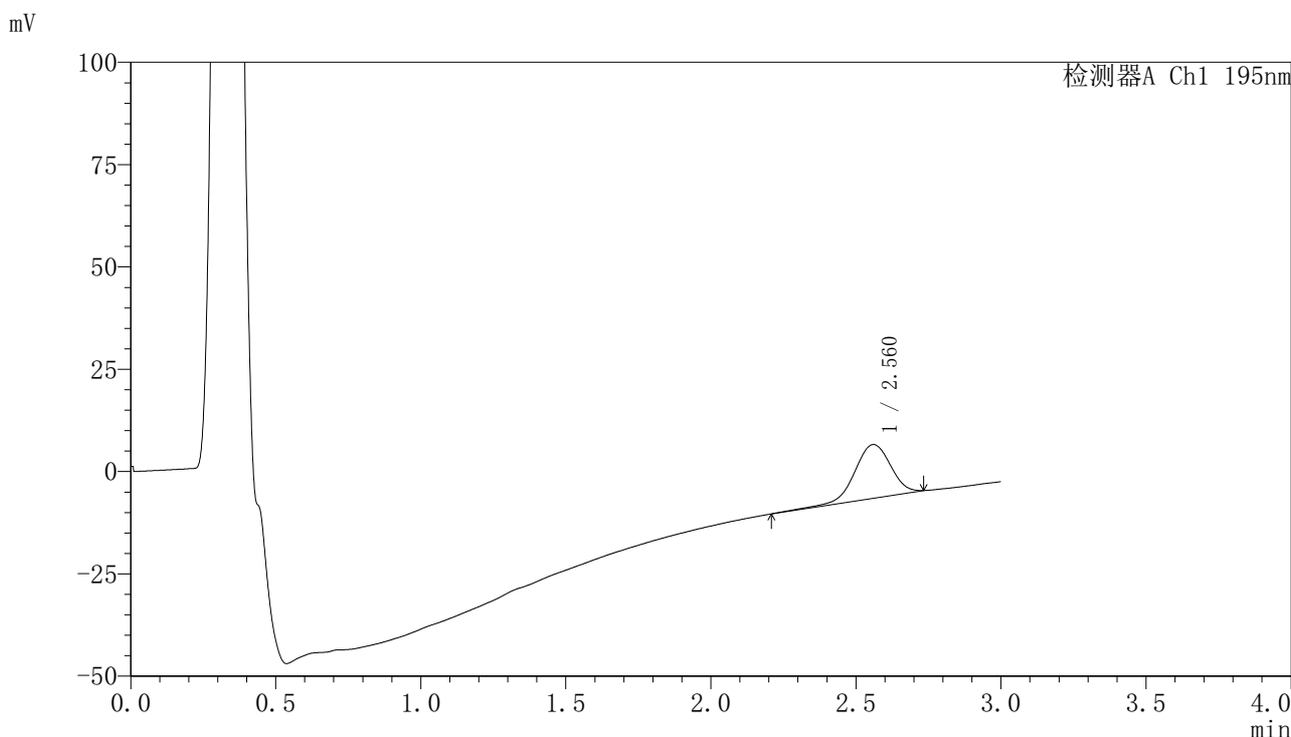


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1792-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:15:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	114722	100.000	13122	2076	0.954	--
总计		114722	100.000	13122			

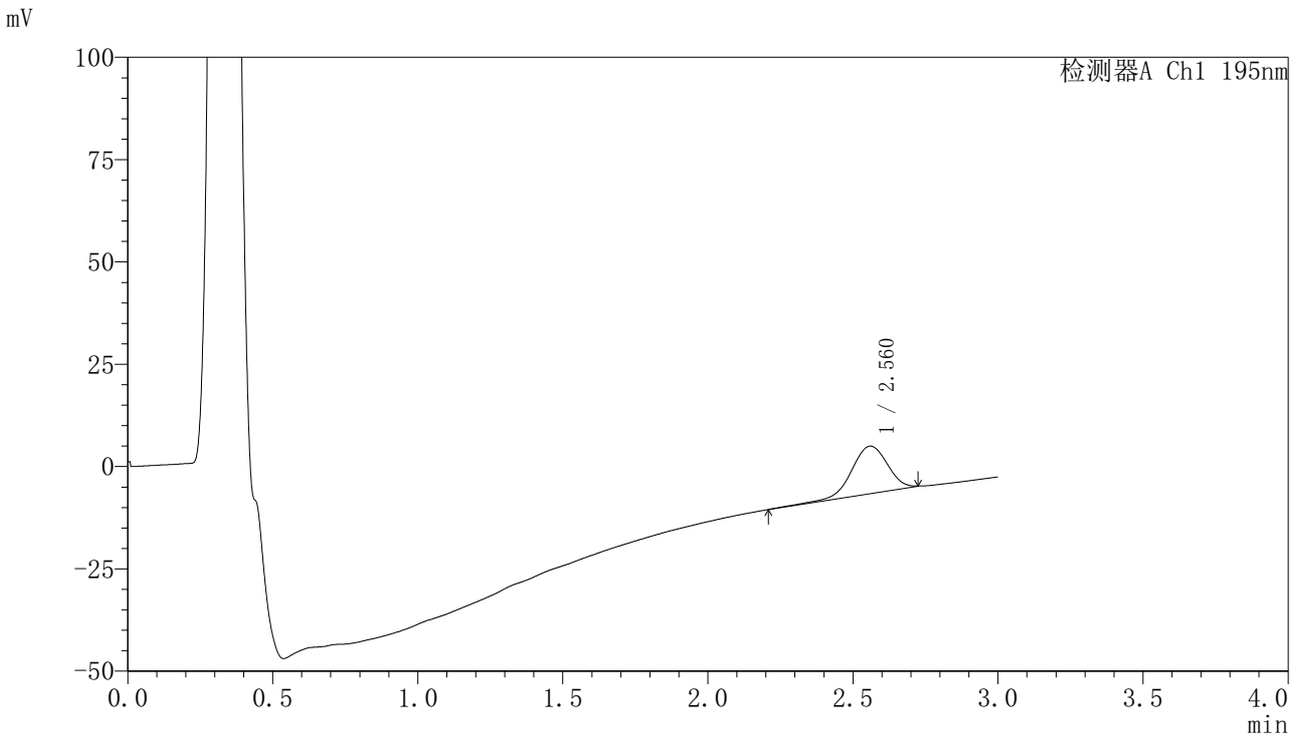


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1793-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:19:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	101019	100.000	11584	2068	0.943	--
总计		101019	100.000	11584			

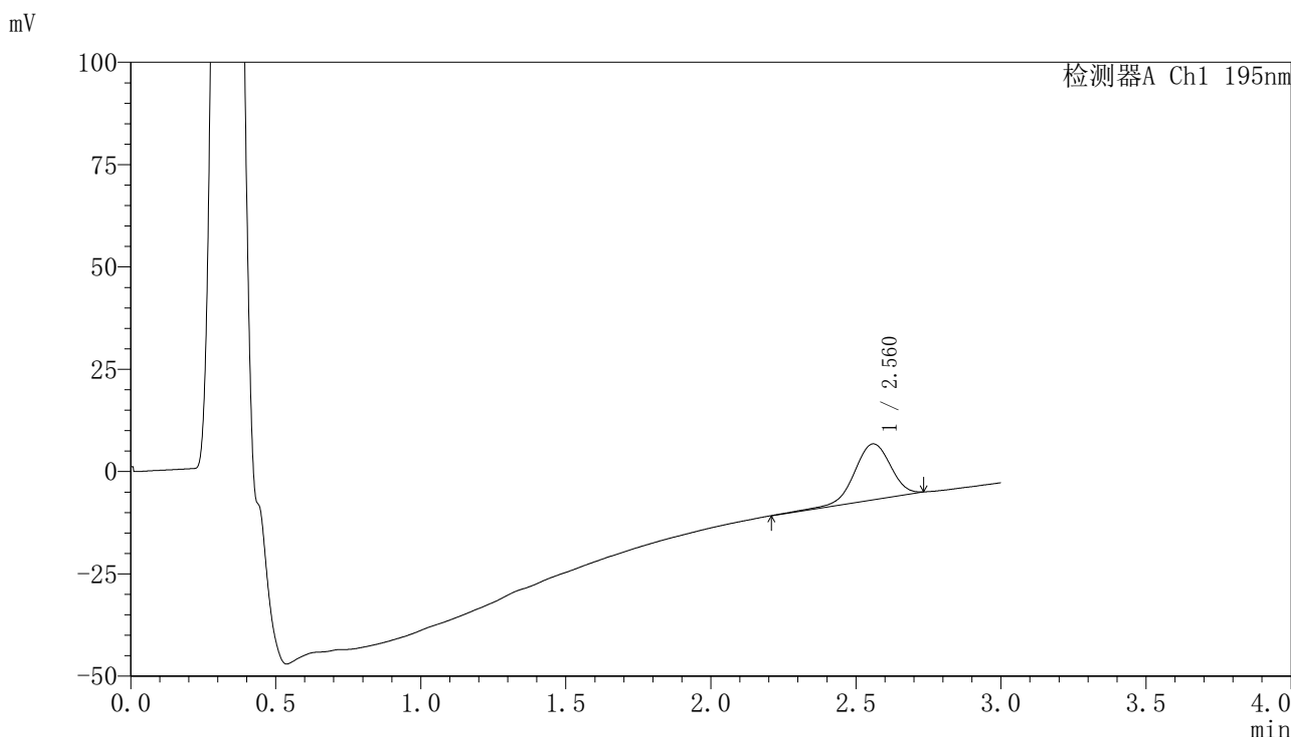


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1794-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:22:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	119317	100.000	13645	2058	0.955	--
总计		119317	100.000	13645			

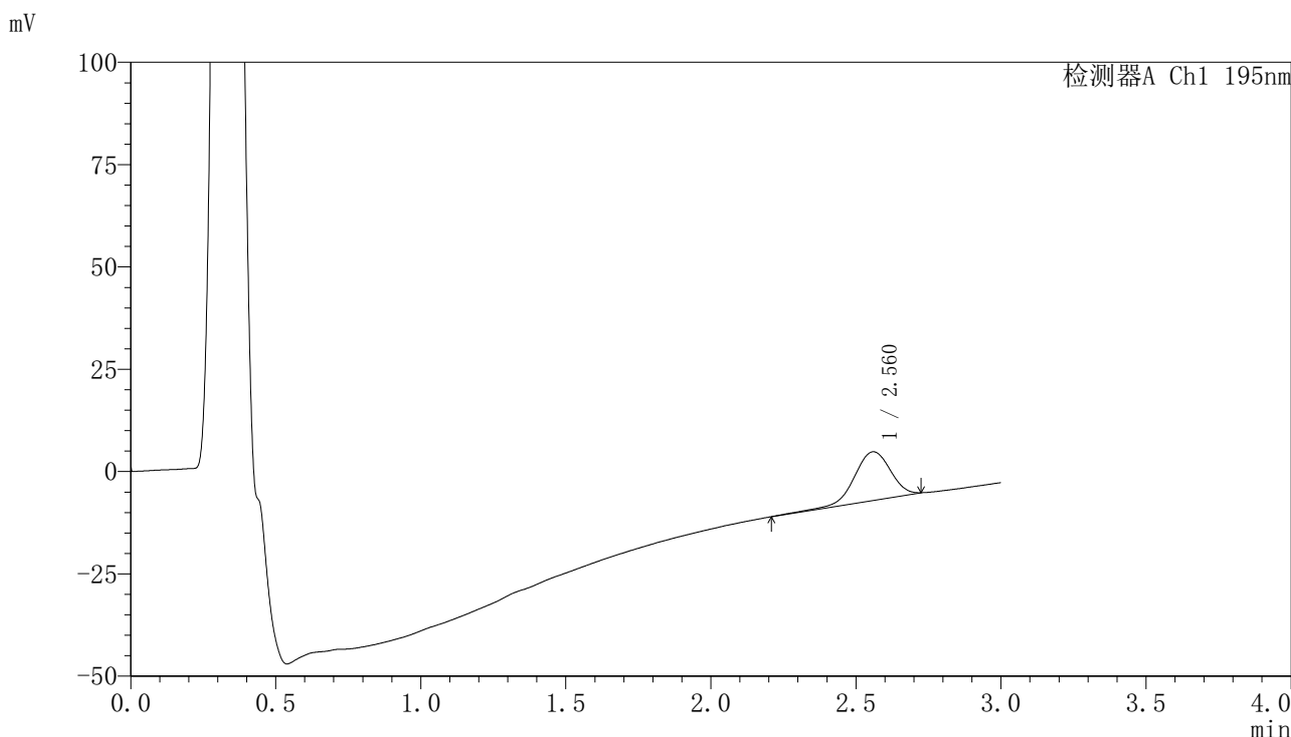


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1795-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:25:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	103988	100.000	11871	2067	0.945	--
总计		103988	100.000	11871			

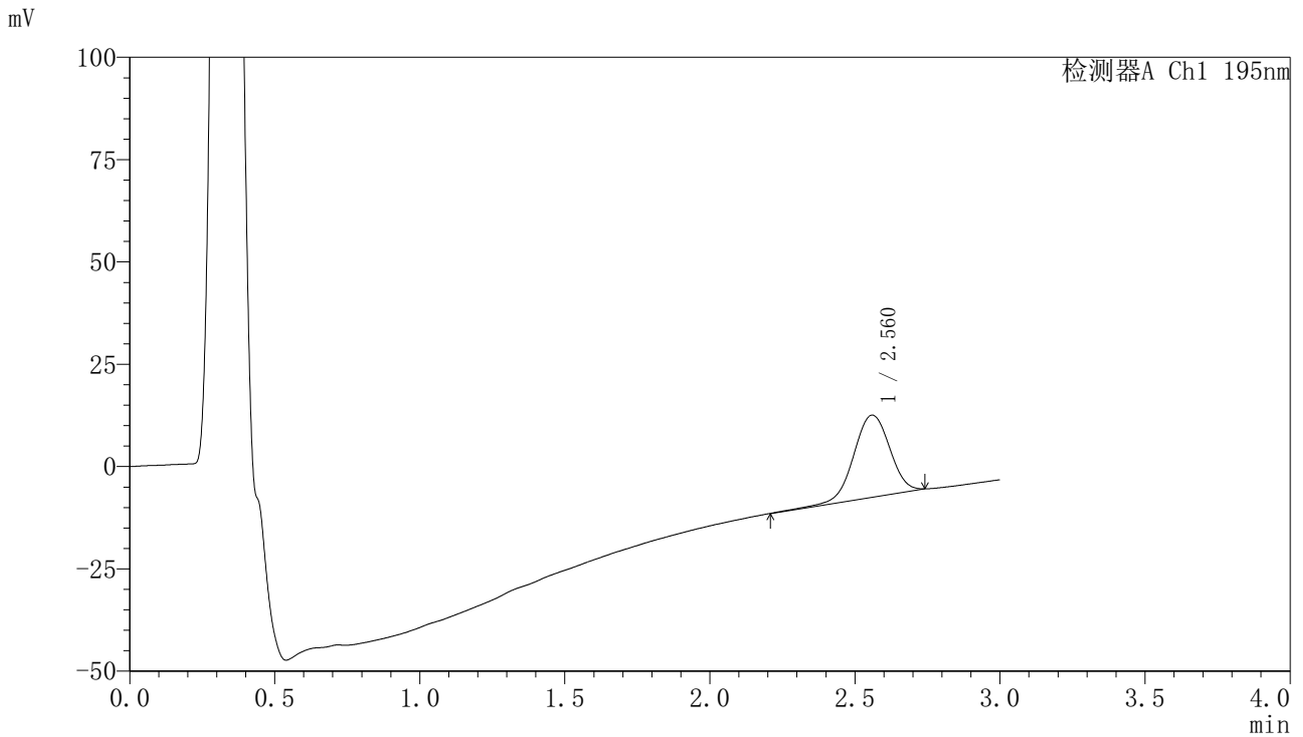


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1796-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:29:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	175011	100.000	20036	2054	0.979	--
总计		175011	100.000	20036			

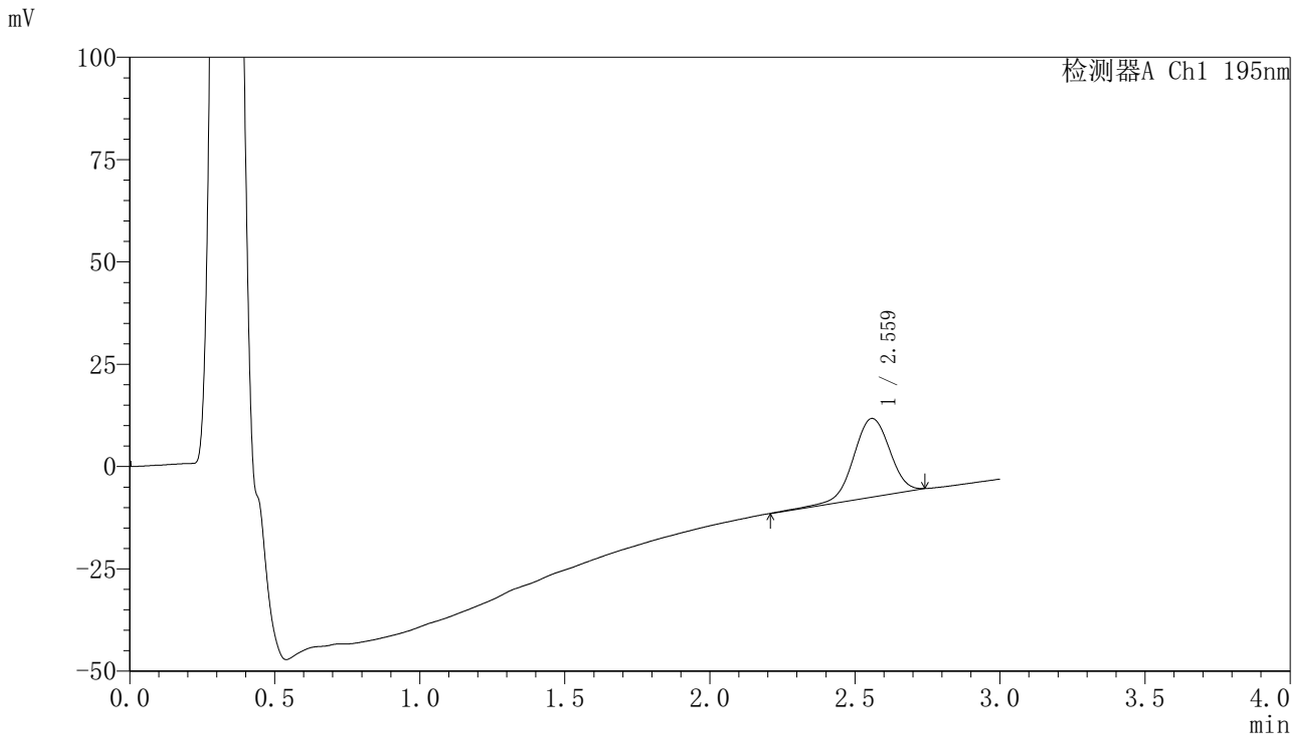


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1797-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:32:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	168107	100.000	19180	2043	0.978	--
总计		168107	100.000	19180			

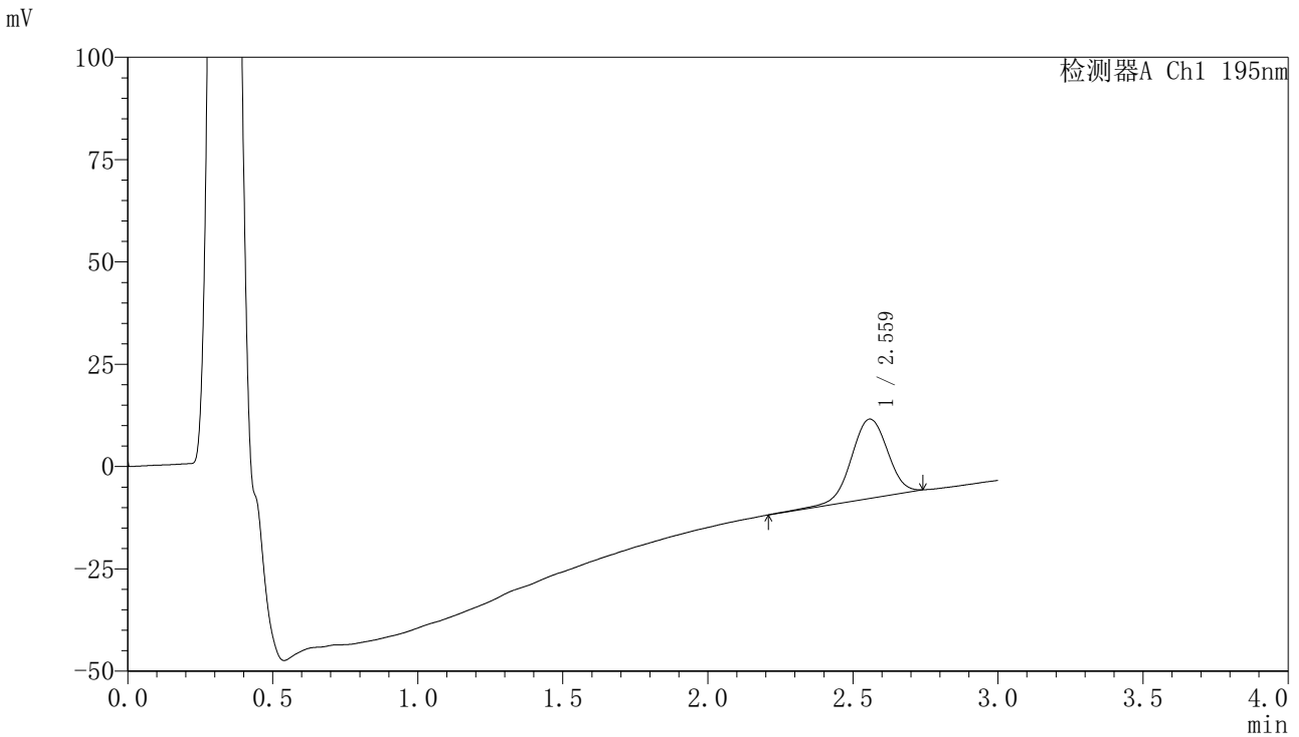


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1798-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:35:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	169920	100.000	19373	2027	0.979	--
总计		169920	100.000	19373			

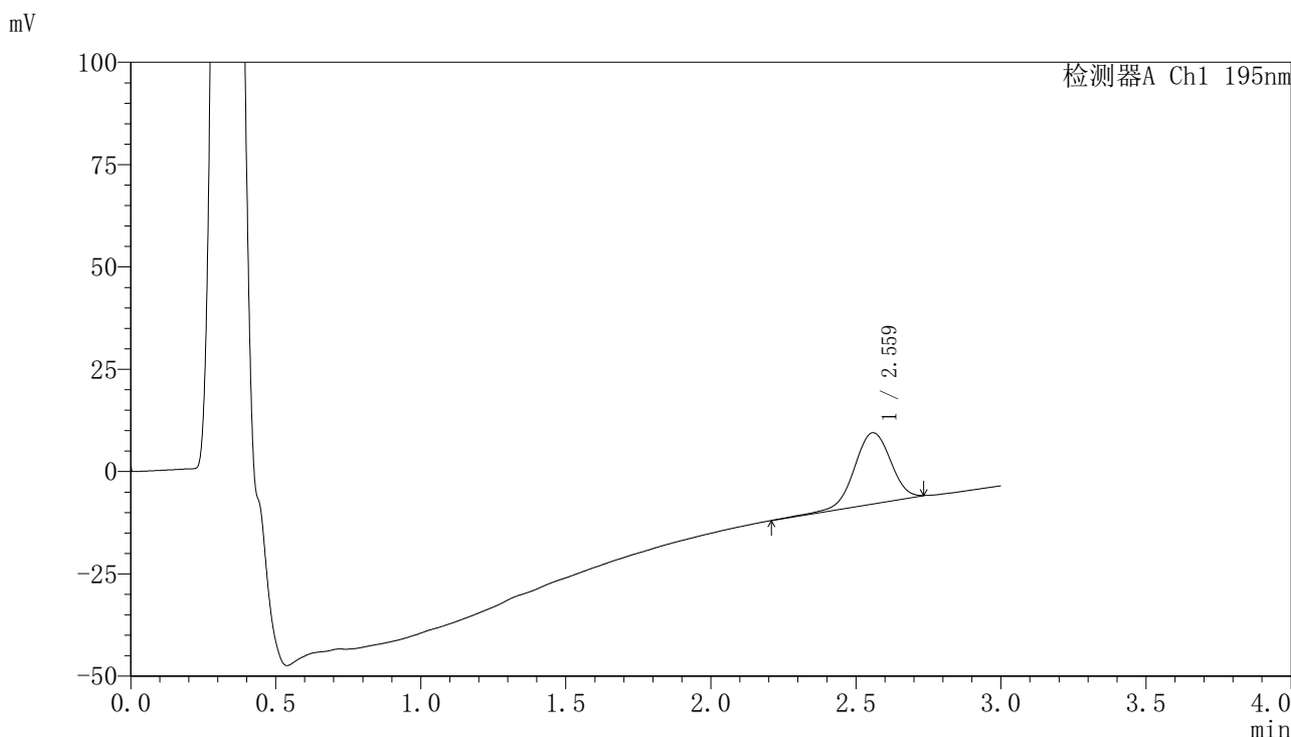


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1799-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:39:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	152202	100.000	17366	2036	0.972	--
总计		152202	100.000	17366			

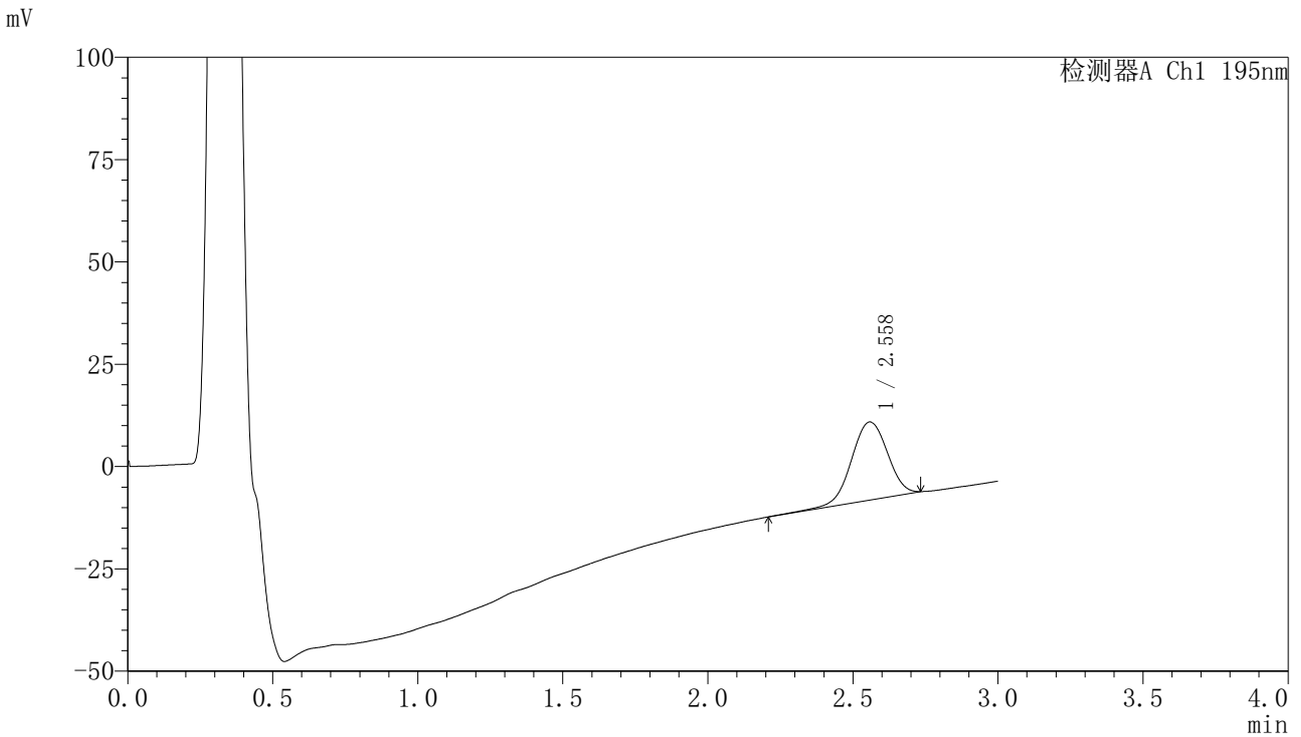


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1800-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:42:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	166262	100.000	19065	2031	0.978	--
总计		166262	100.000	19065			

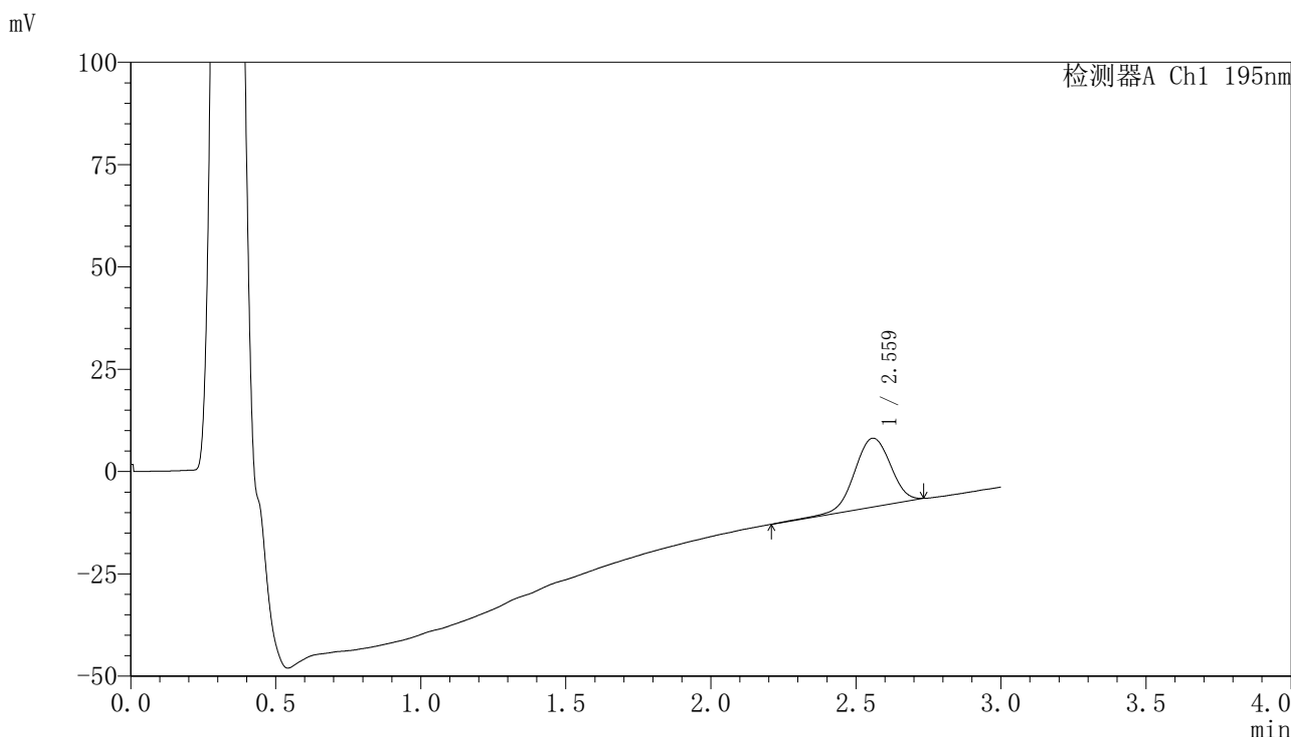


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1801-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:46:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	146386	100.000	16783	2044	0.977	--
总计		146386	100.000	16783			

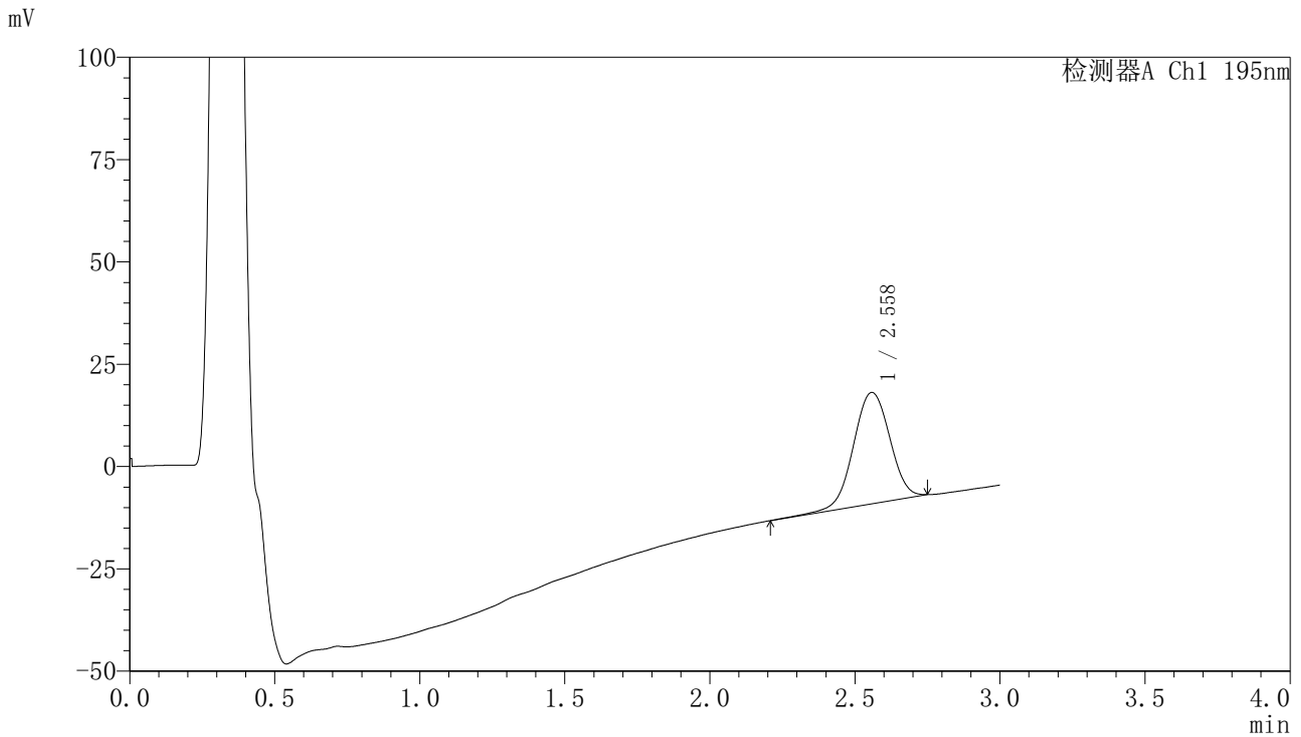


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1802-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:49:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	239188	100.000	27221	2006	0.997	--
总计		239188	100.000	27221			

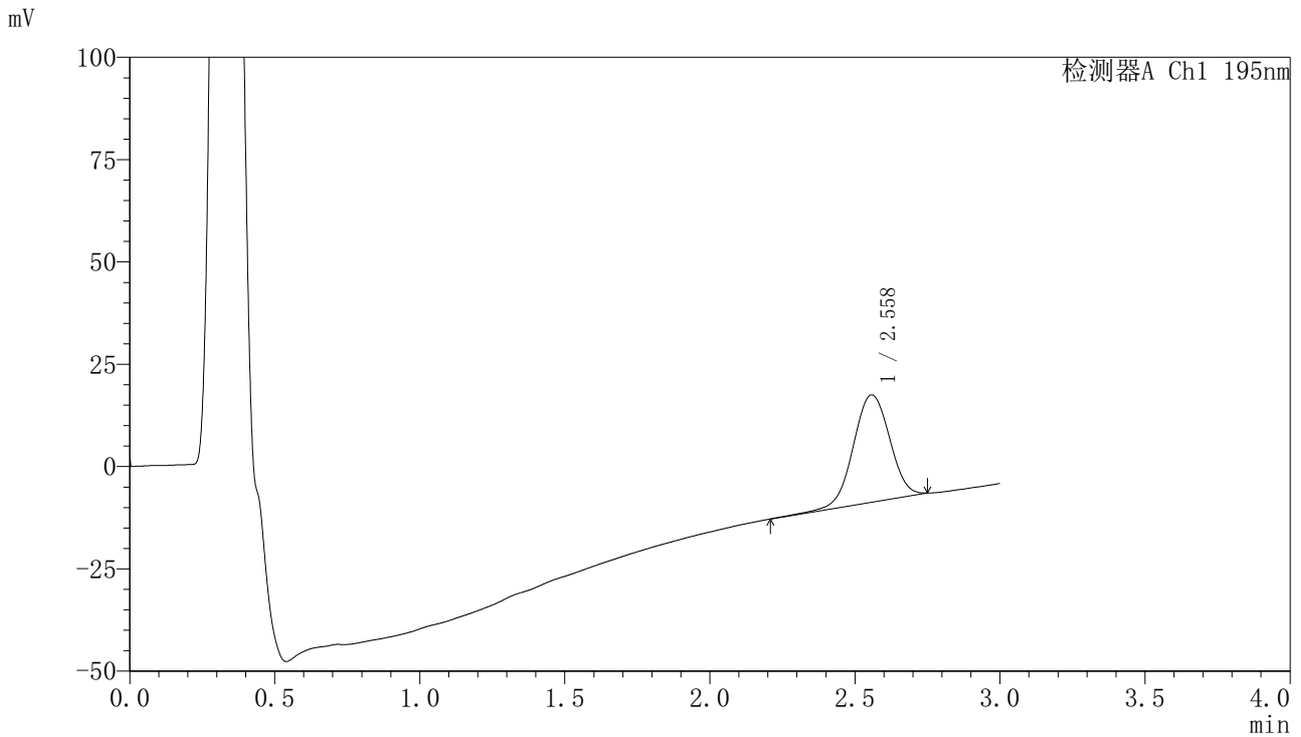


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1803-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:52:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	231191	100.000	26231	1990	0.995	--
总计		231191	100.000	26231			

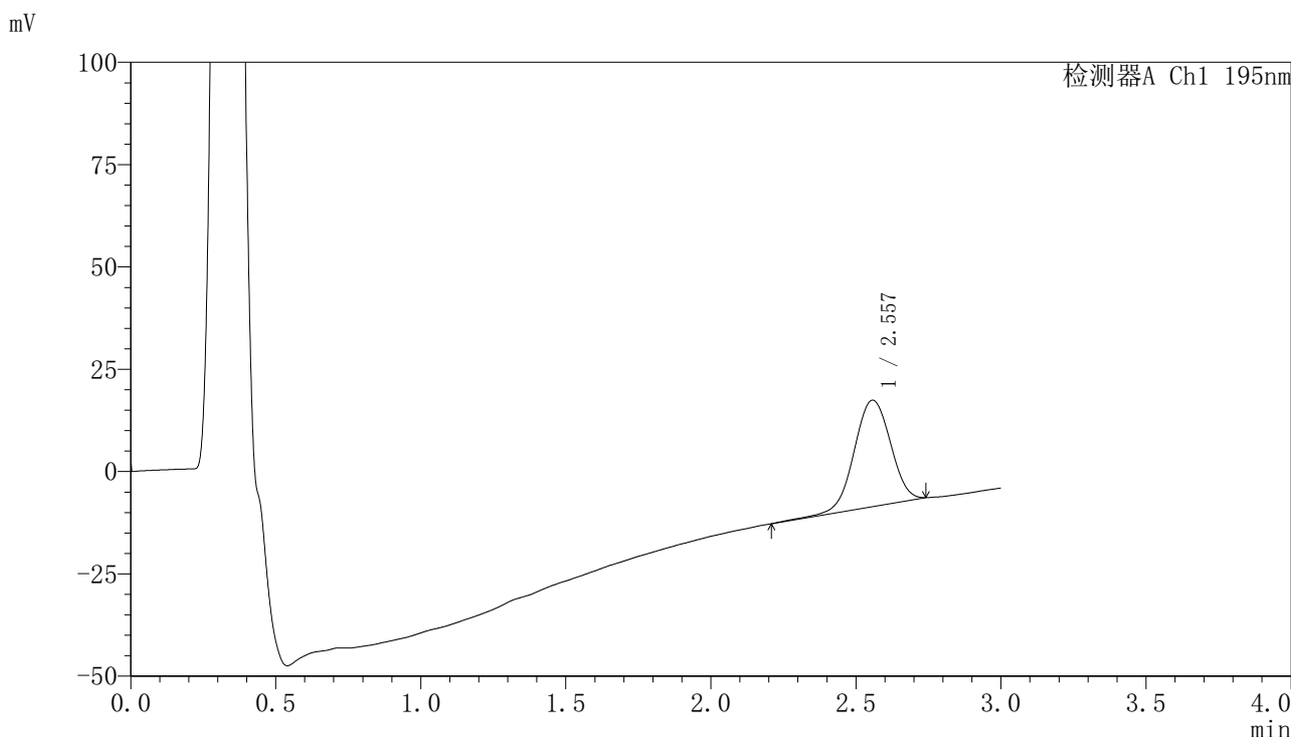


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1804-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:56:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	228556	100.000	26010	1994	0.989	--
总计		228556	100.000	26010			

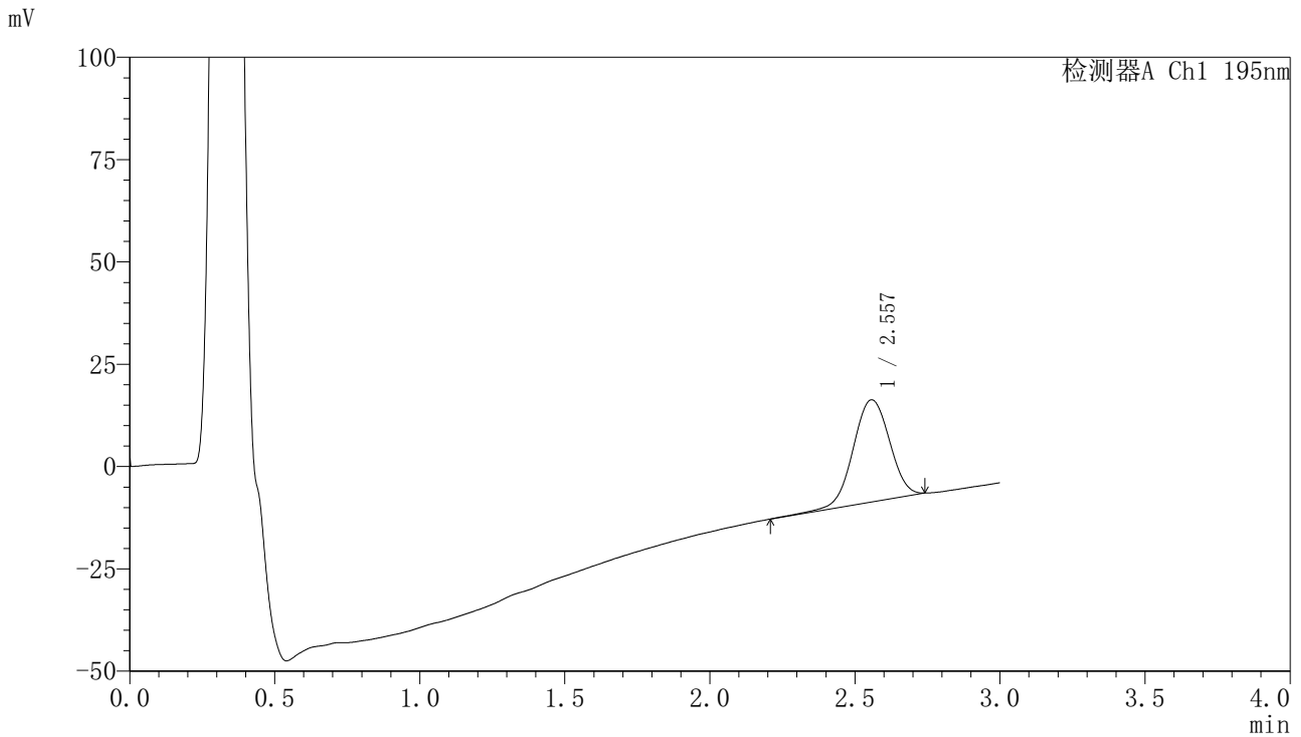


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1805-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 12:59:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	220002	100.000	24987	1987	0.994	--
总计		220002	100.000	24987			

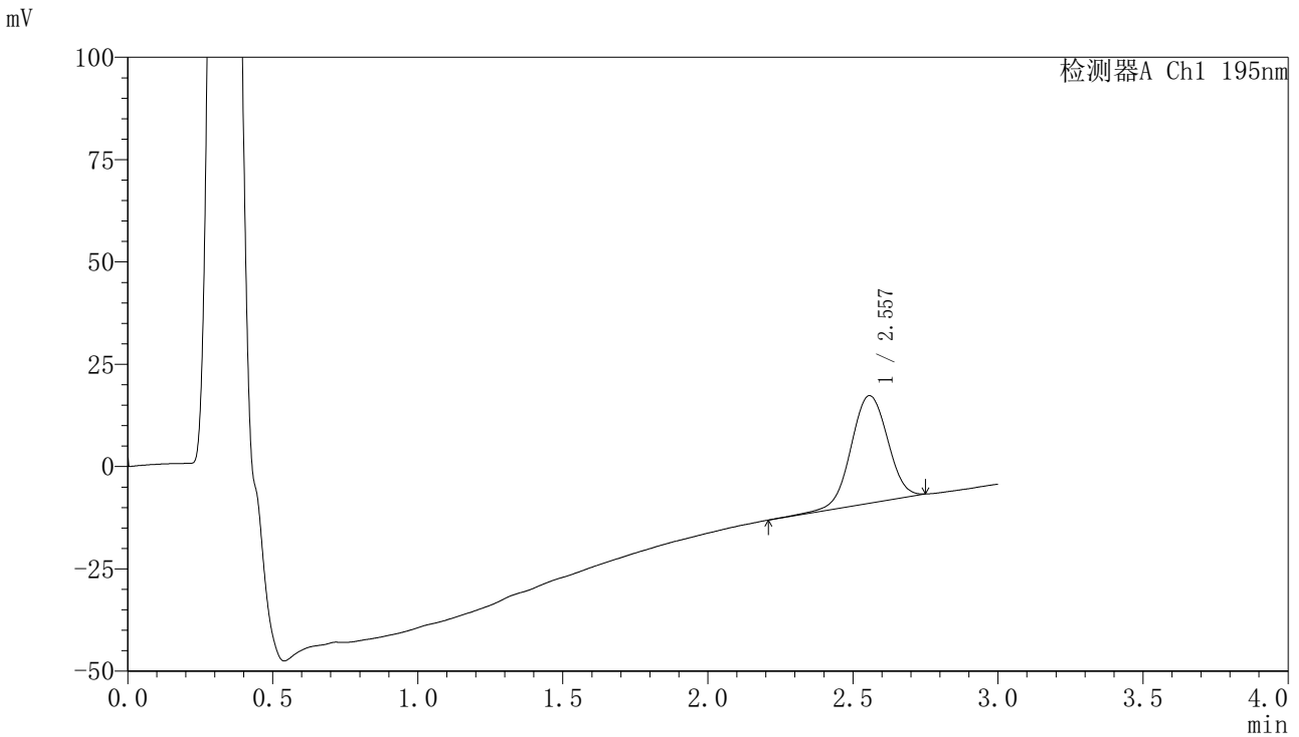


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1806-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	232360	100.000	26306	1979	0.999	--
总计		232360	100.000	26306			

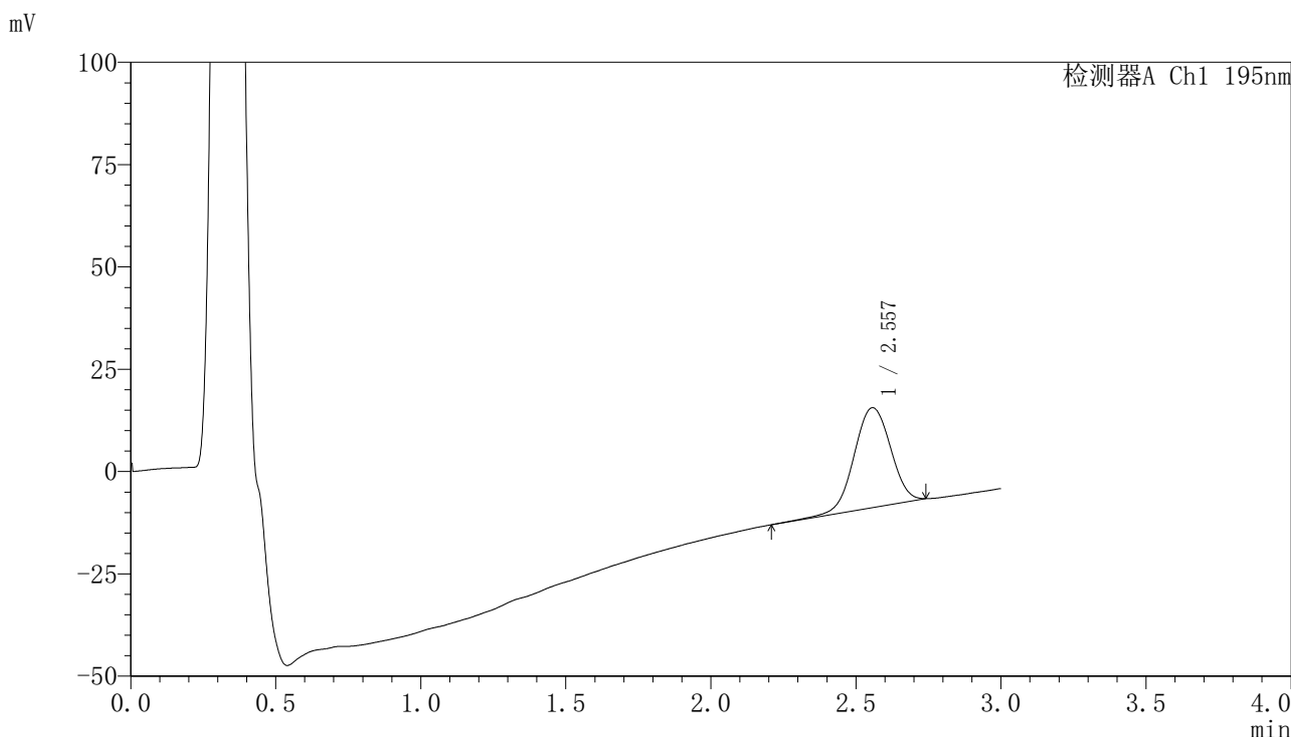


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1807-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:06:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	215522	100.000	24427	1975	0.991	--
总计		215522	100.000	24427			

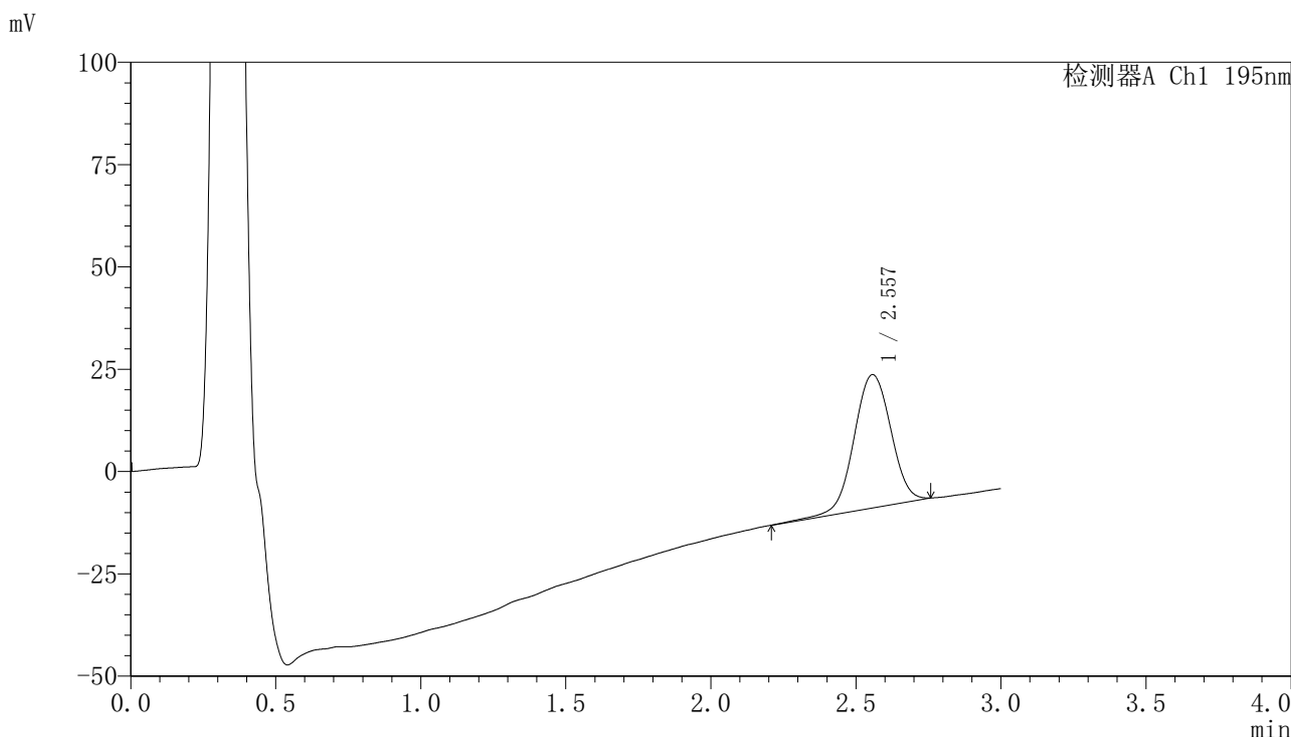


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1808-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:09:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	289389	100.000	32568	1966	1.006	--
总计		289389	100.000	32568			

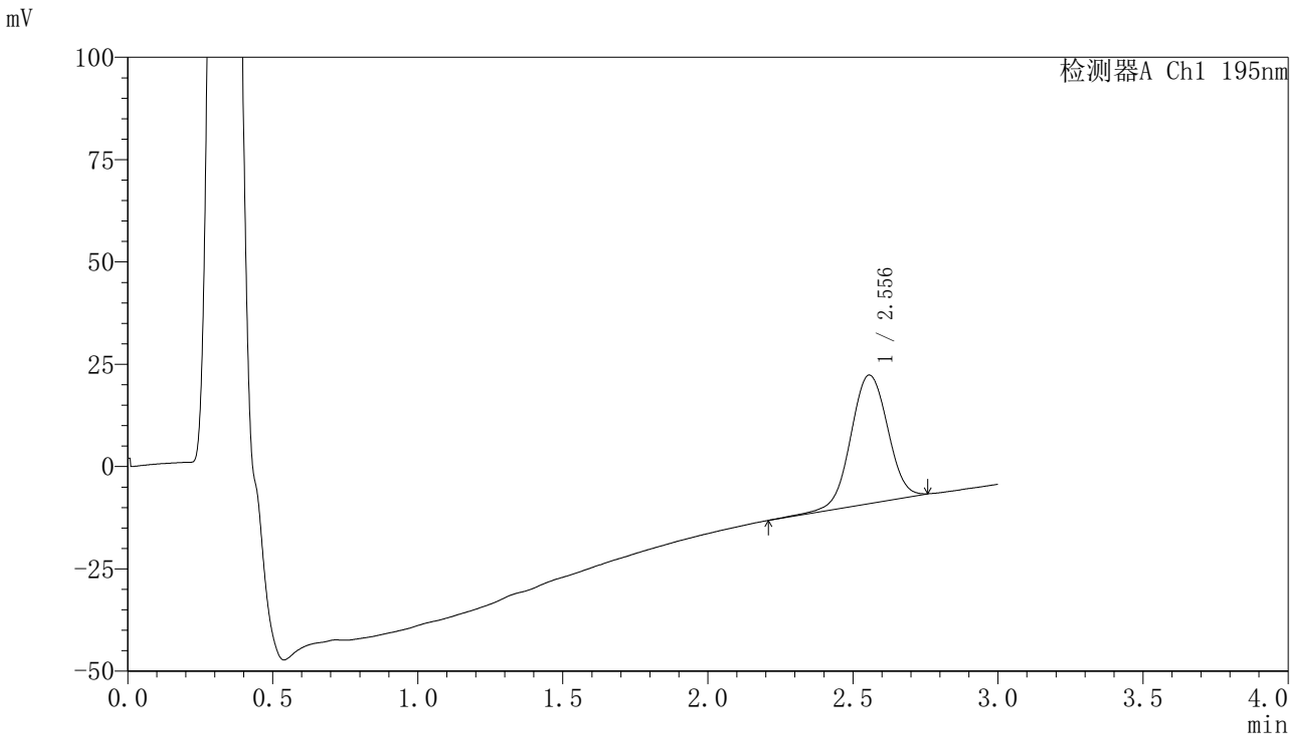


# QTL-486

## <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 - 7-55/10-1809-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:13:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	279329	100.000	31417	1958	1.007	--
总计		279329	100.000	31417			

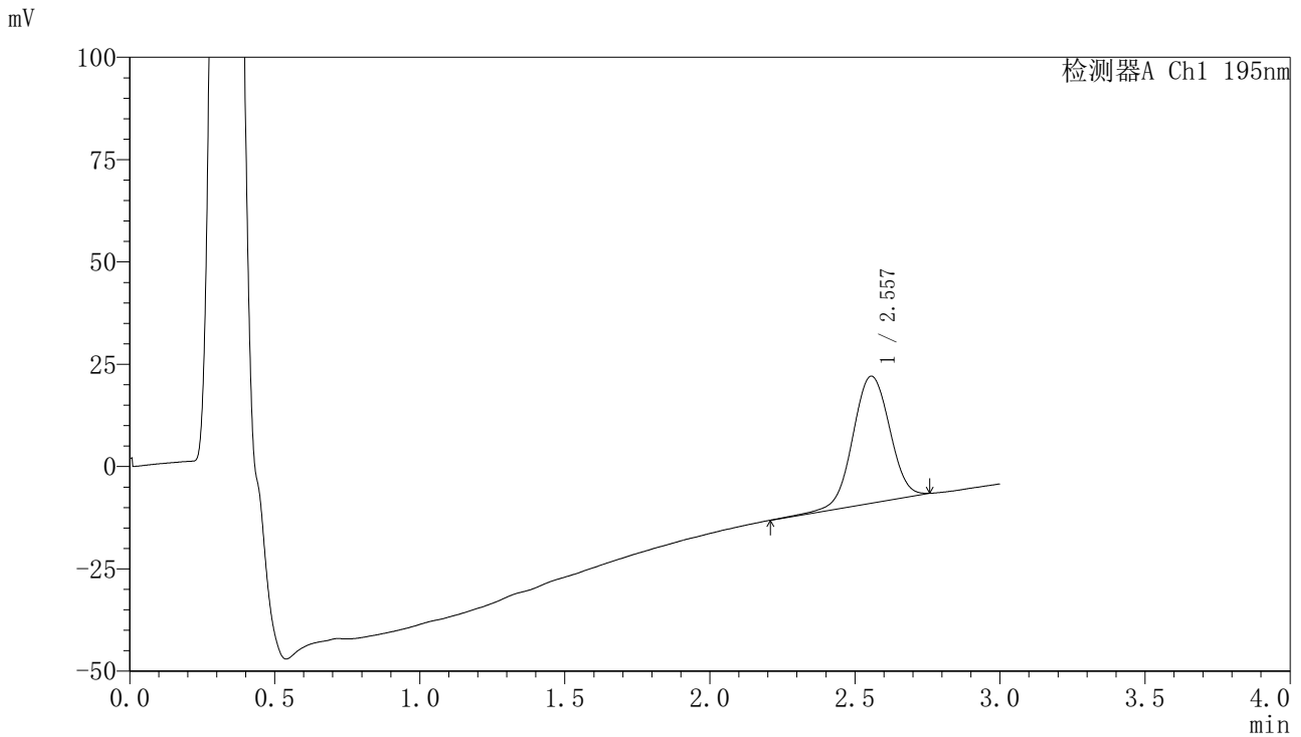


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1810-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:16:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	275947	100.000	31057	1963	1.004	--
总计		275947	100.000	31057			

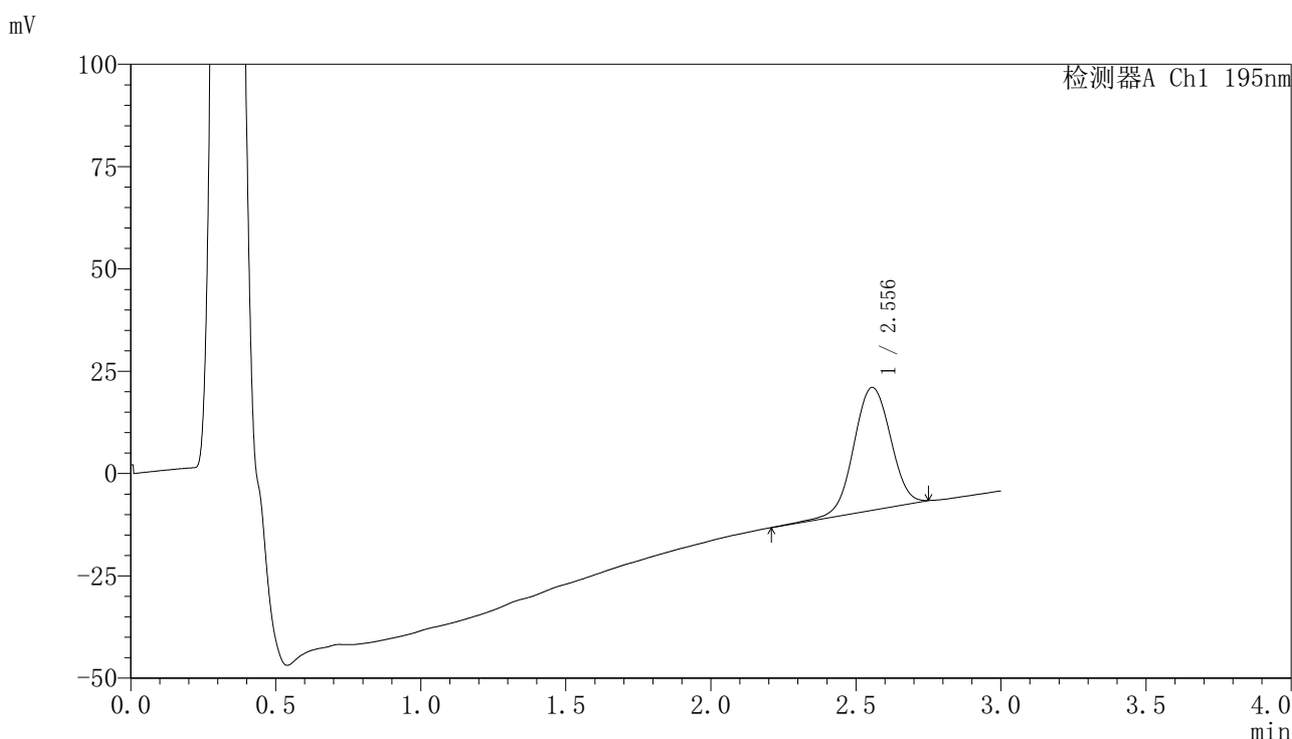


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1811-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:19:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:06:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	266092	100.000	30018	1956	0.999	--
总计		266092	100.000	30018			

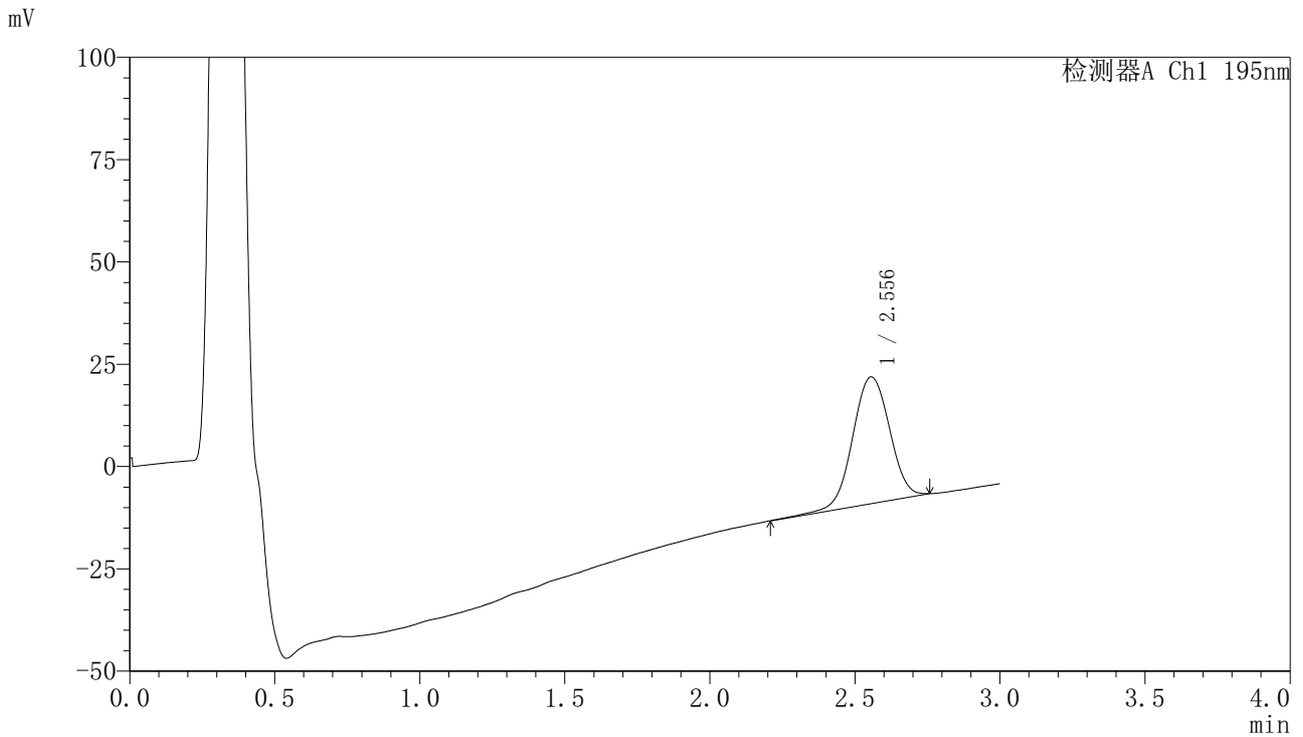


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1812-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:23:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	275907	100.000	30987	1956	1.005	--
总计		275907	100.000	30987			

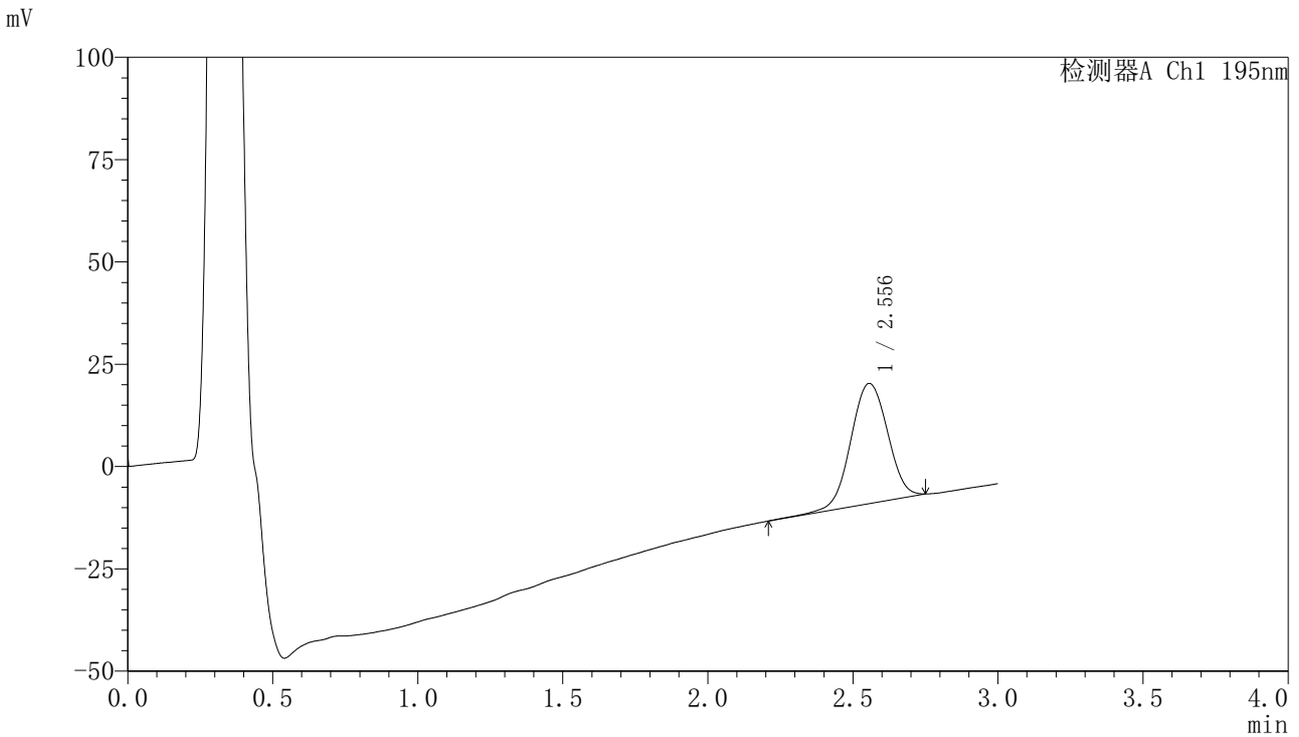


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1813-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:26:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	260843	100.000	29396	1941	1.007	--
总计		260843	100.000	29396			

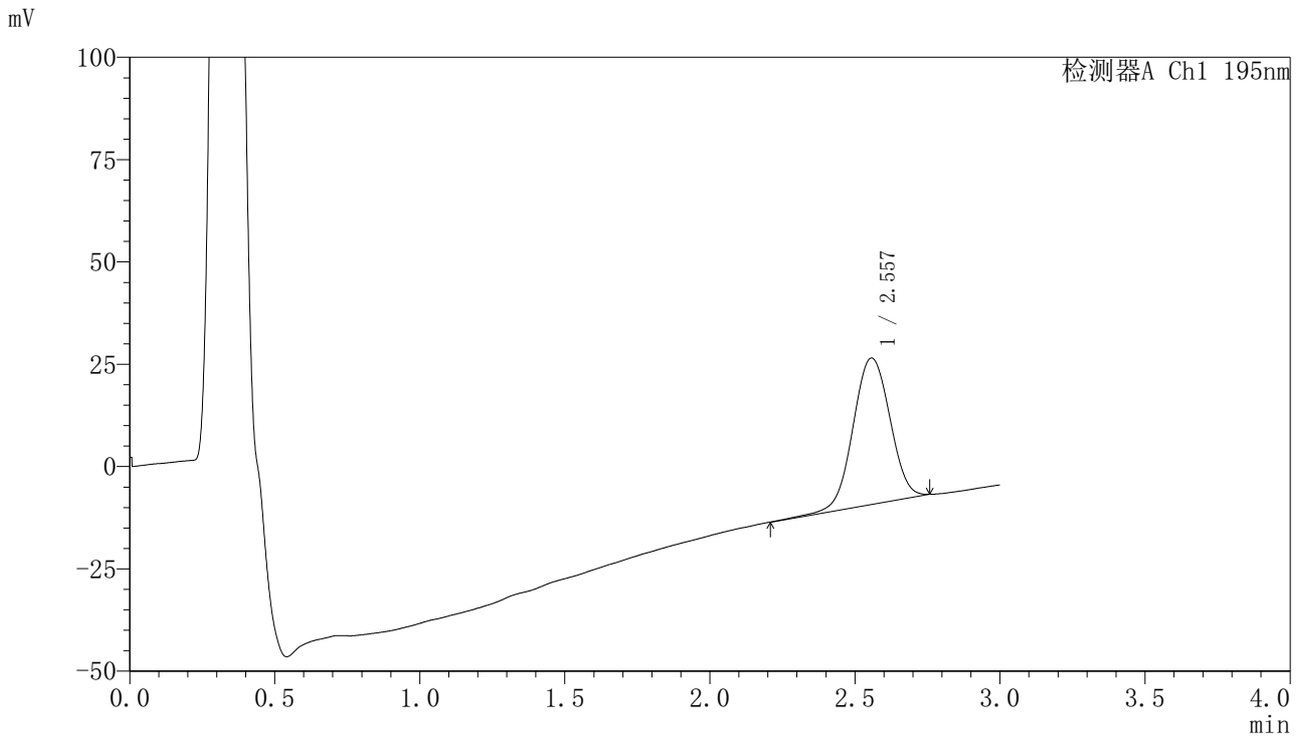


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1814-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:30:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	318669	100.000	35790	1935	1.010	--
总计		318669	100.000	35790			

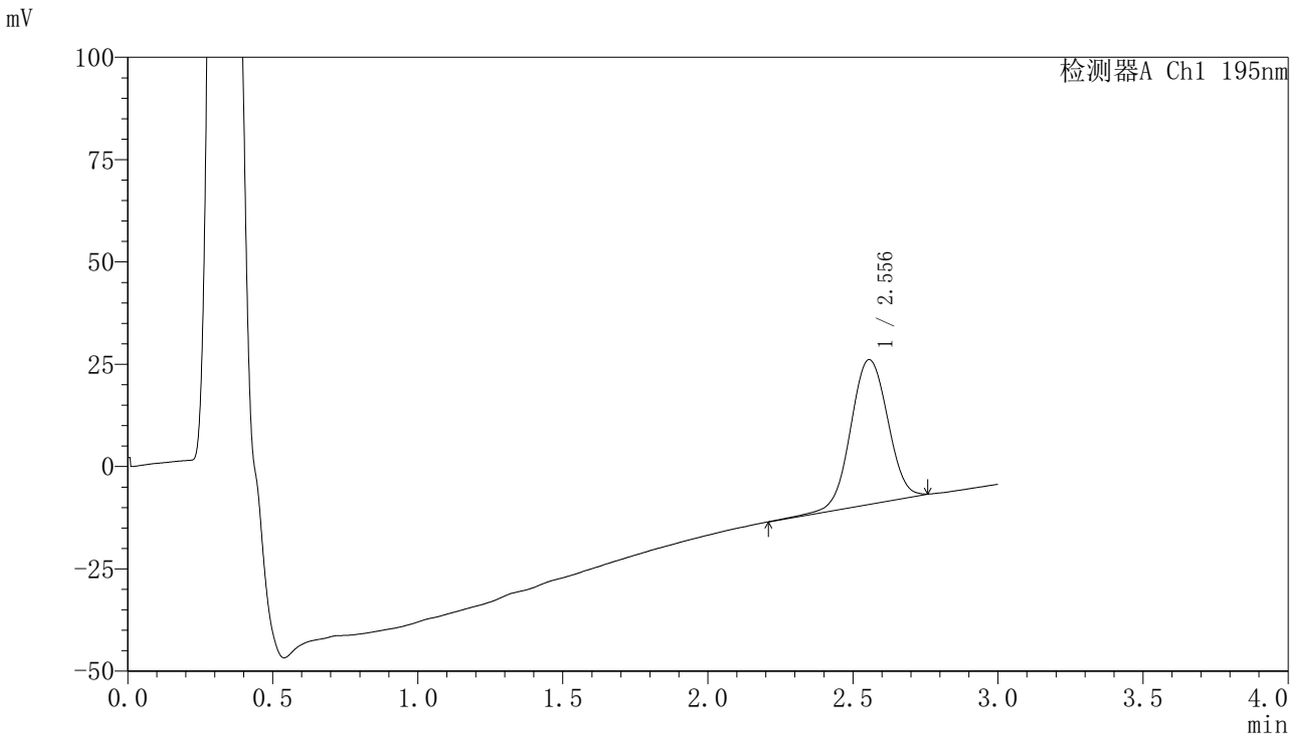


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1815-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:33:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	315380	100.000	35373	1934	1.014	--
总计		315380	100.000	35373			

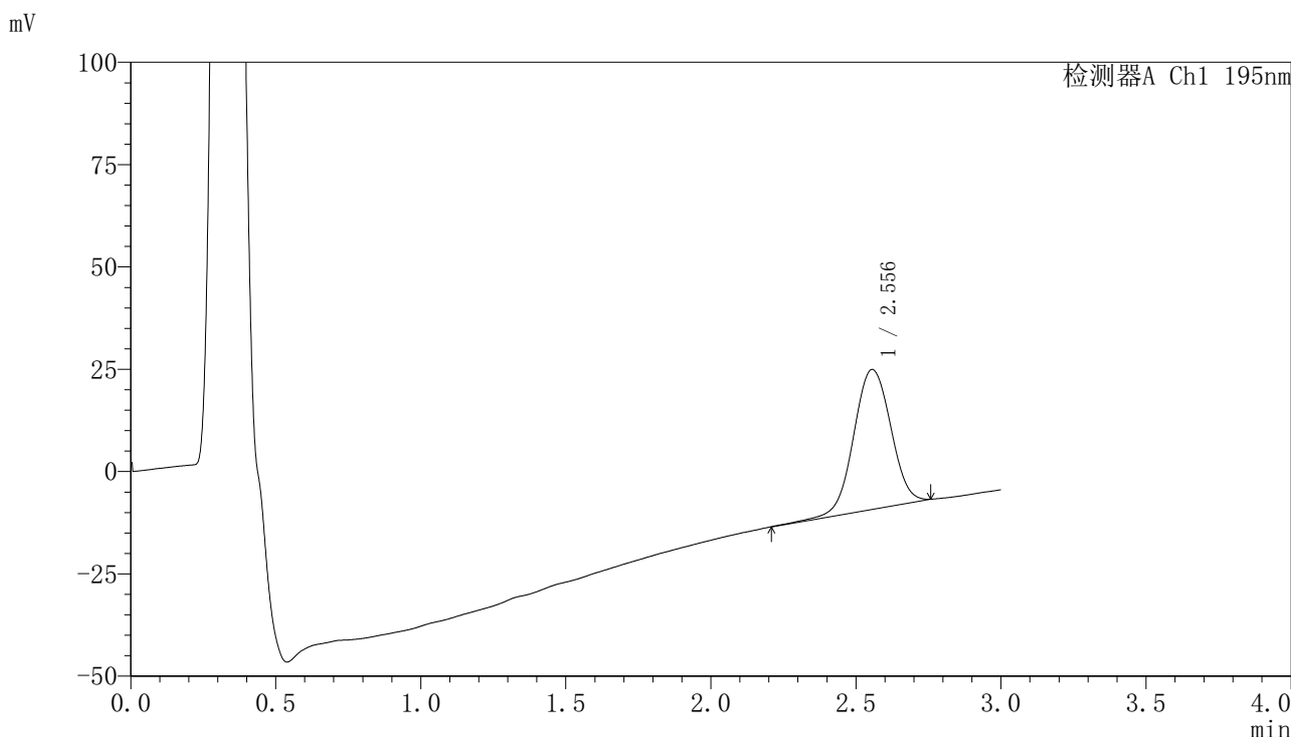


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1816-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:36:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	305740	100.000	34196	1935	1.012	--
总计		305740	100.000	34196			

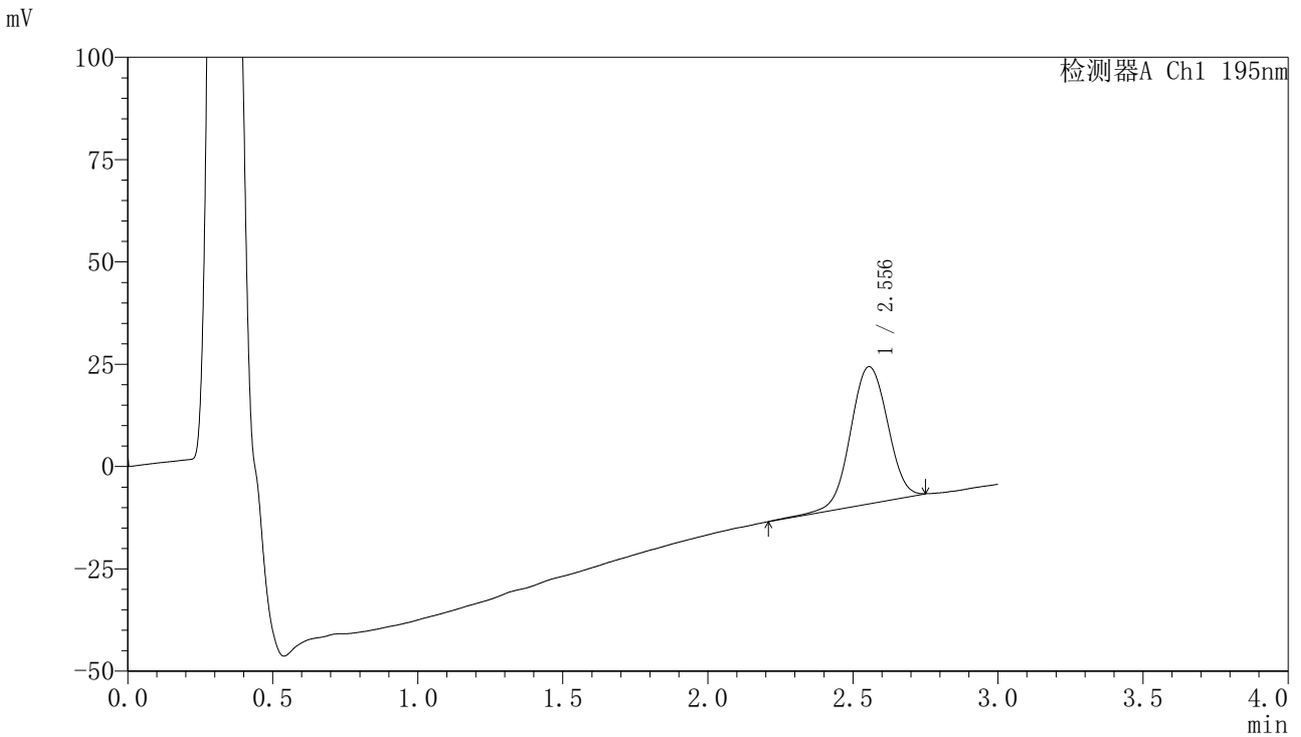


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1817-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:40:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	299013	100.000	33519	1938	1.005	--
总计		299013	100.000	33519			

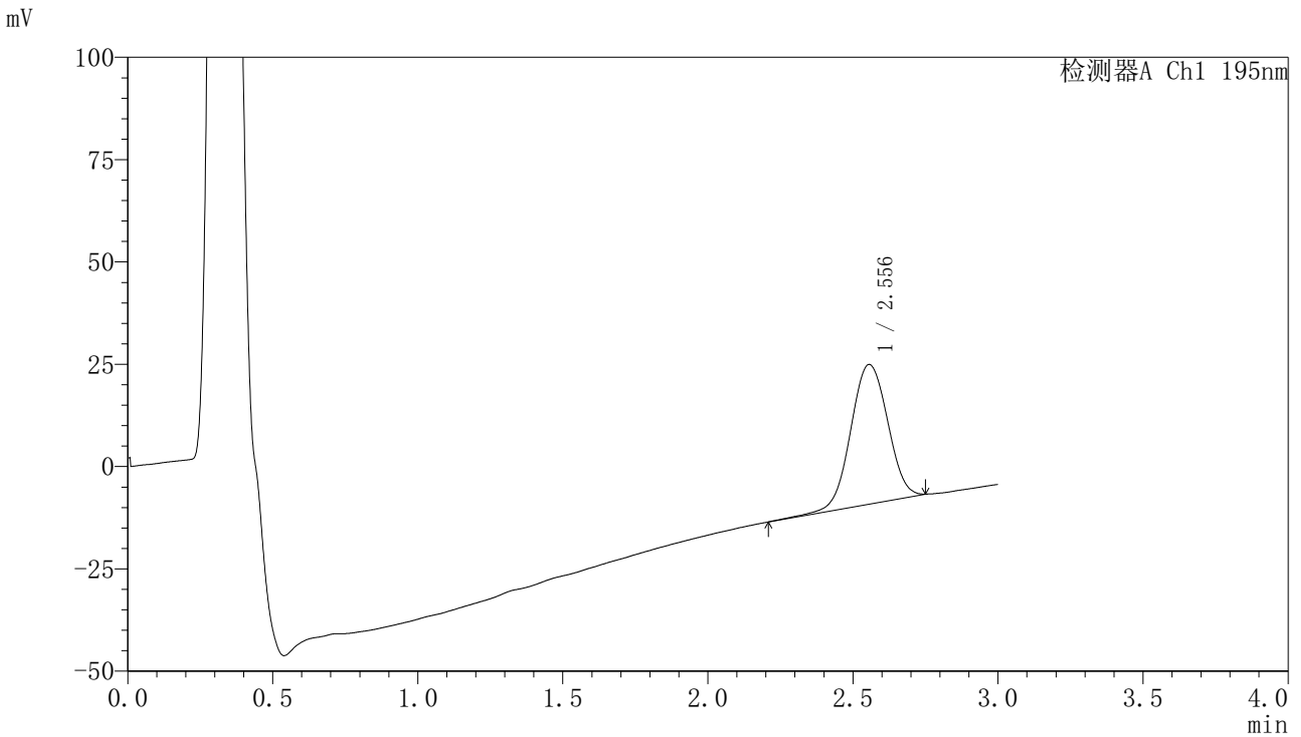


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1818-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:43:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	304325	100.000	34126	1929	1.011	--
总计		304325	100.000	34126			

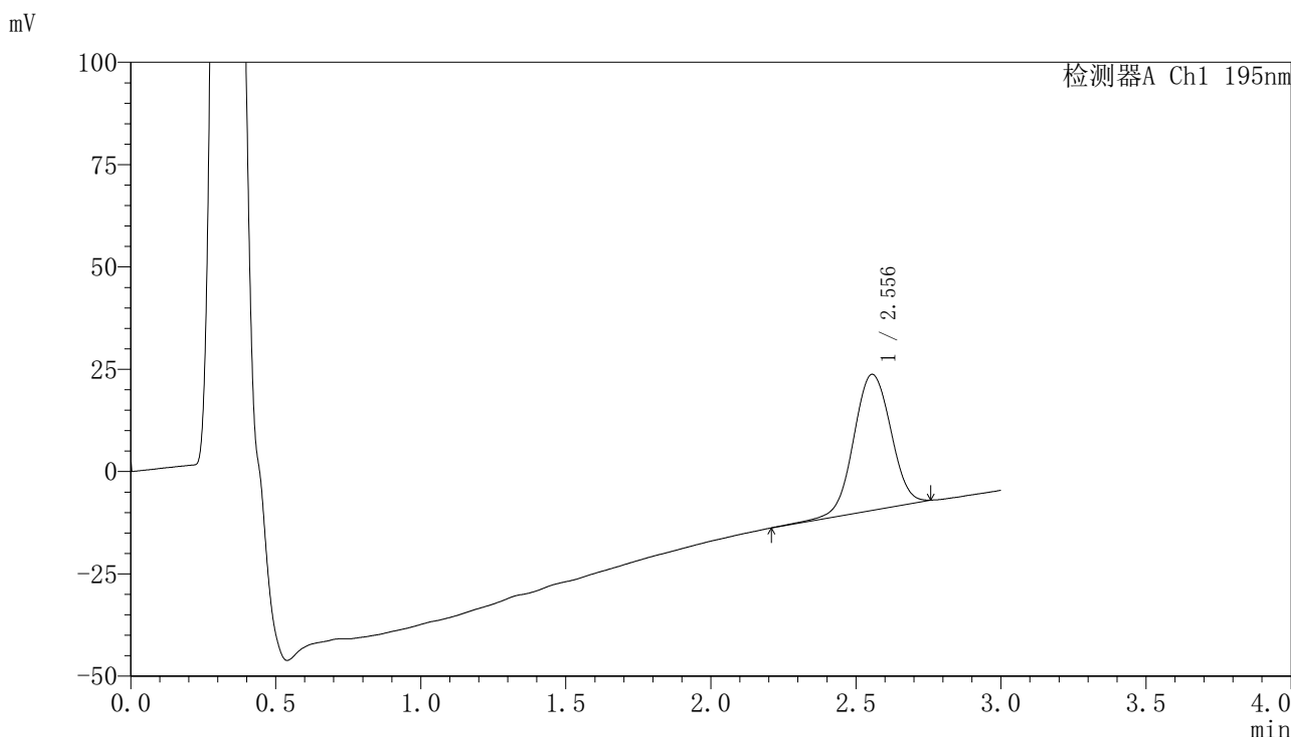


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1819-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:47:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	297686	100.000	33255	1926	1.012	--
总计		297686	100.000	33255			

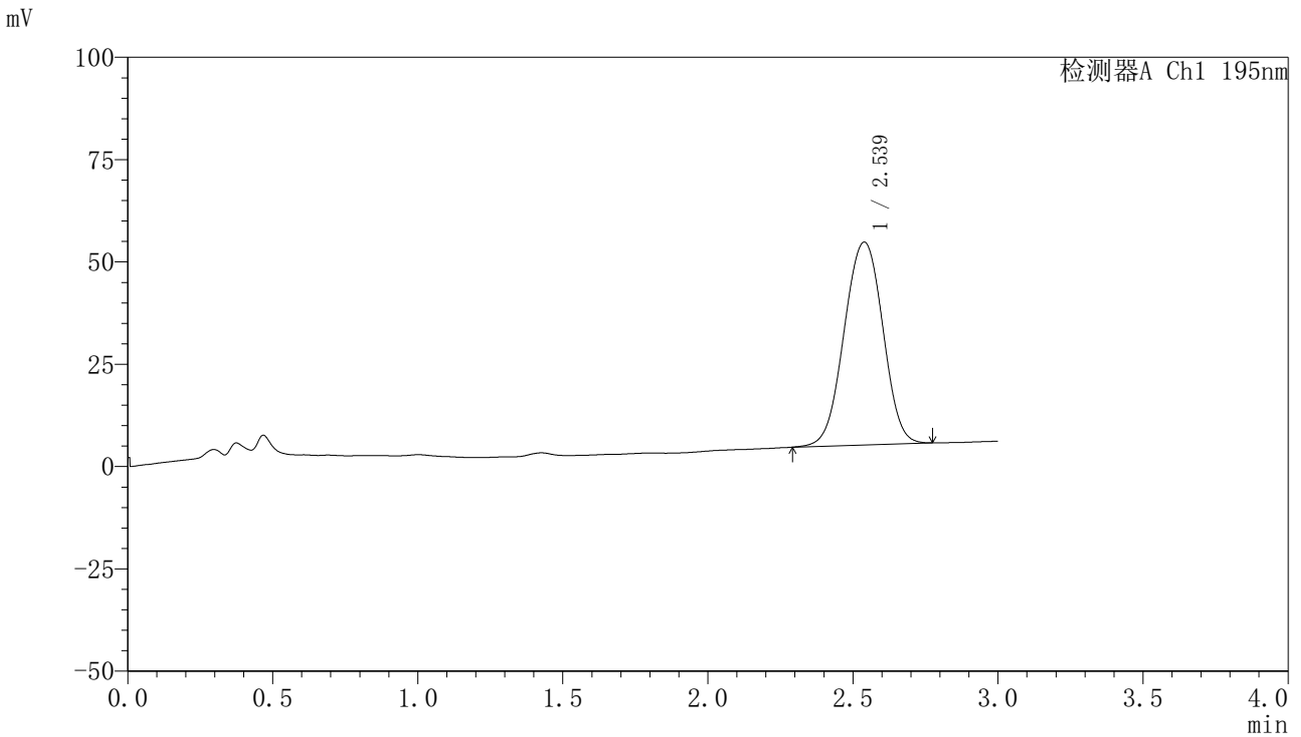


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1820-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	460356	100.000	49595	1748	0.987	--
总计		460356	100.000	49595			

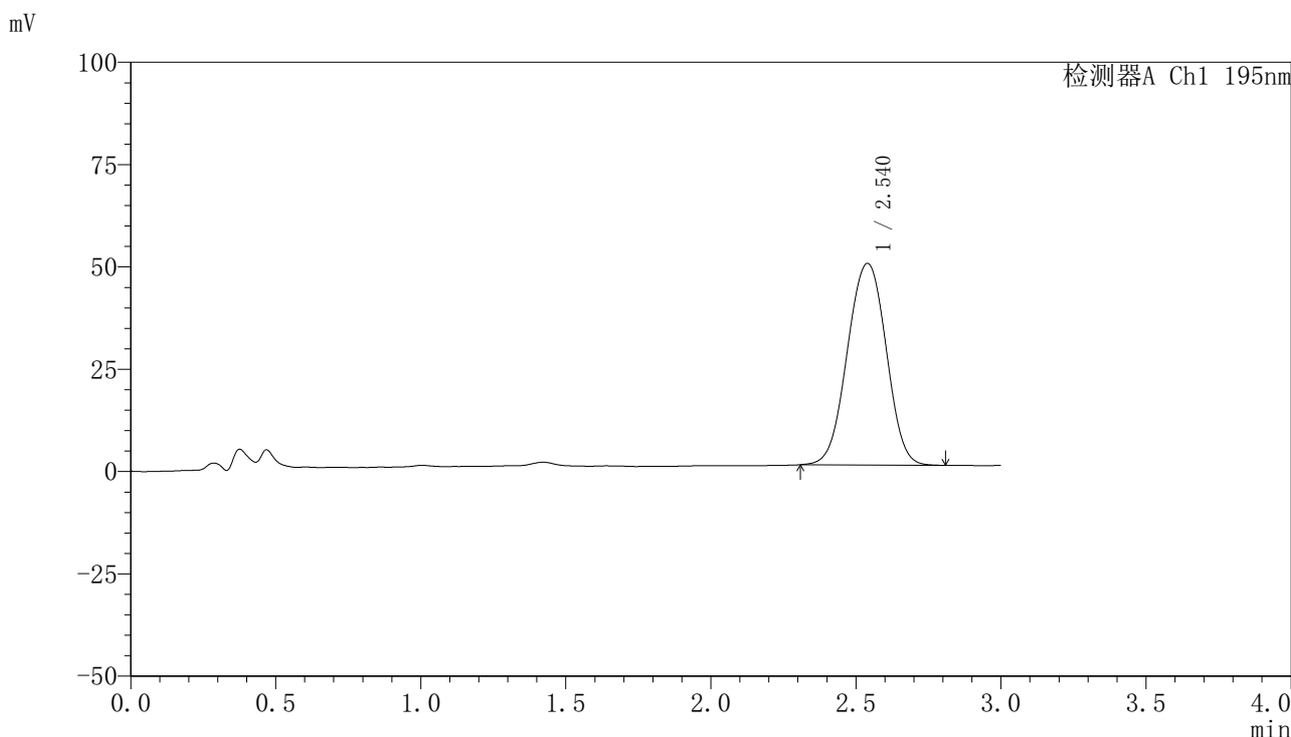


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1821-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 13:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

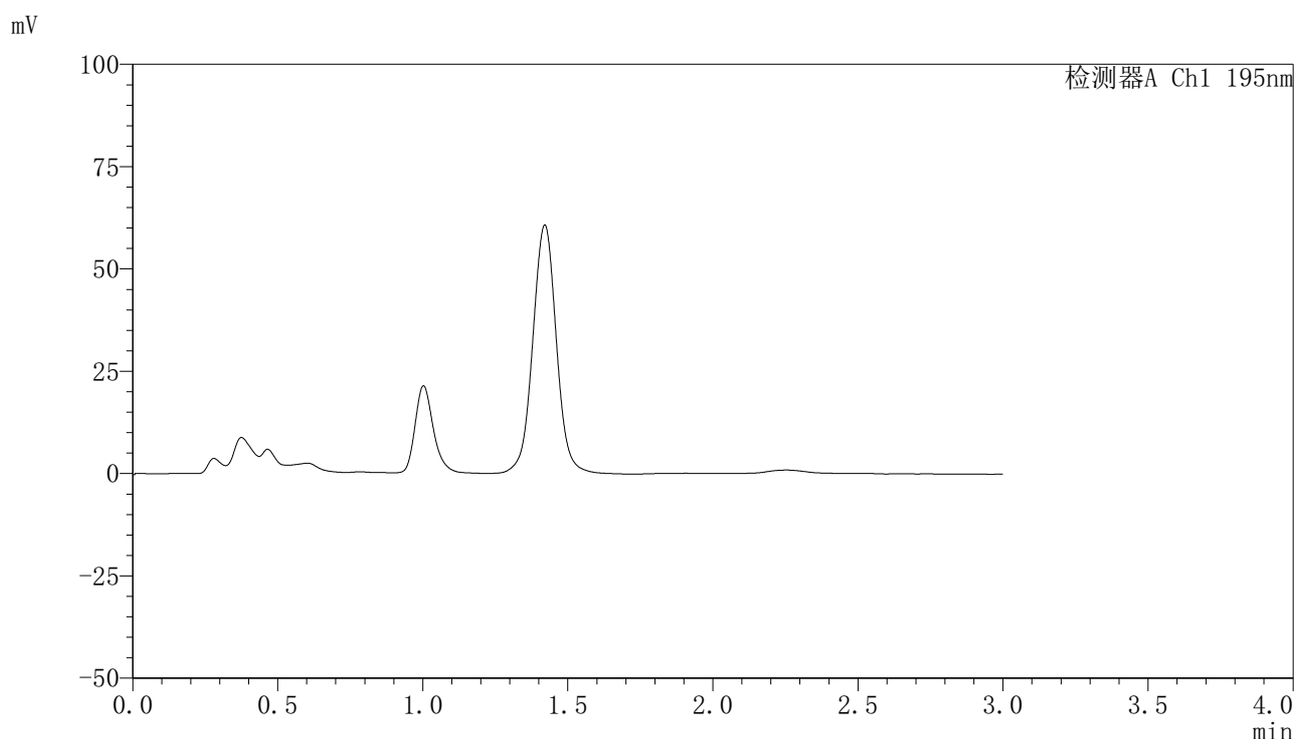
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	459444	100.000	49282	1737	0.989	--
总计		459444	100.000	49282			

## &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 - 7-55/10-1822-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/09 13:57:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/10 10:07:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

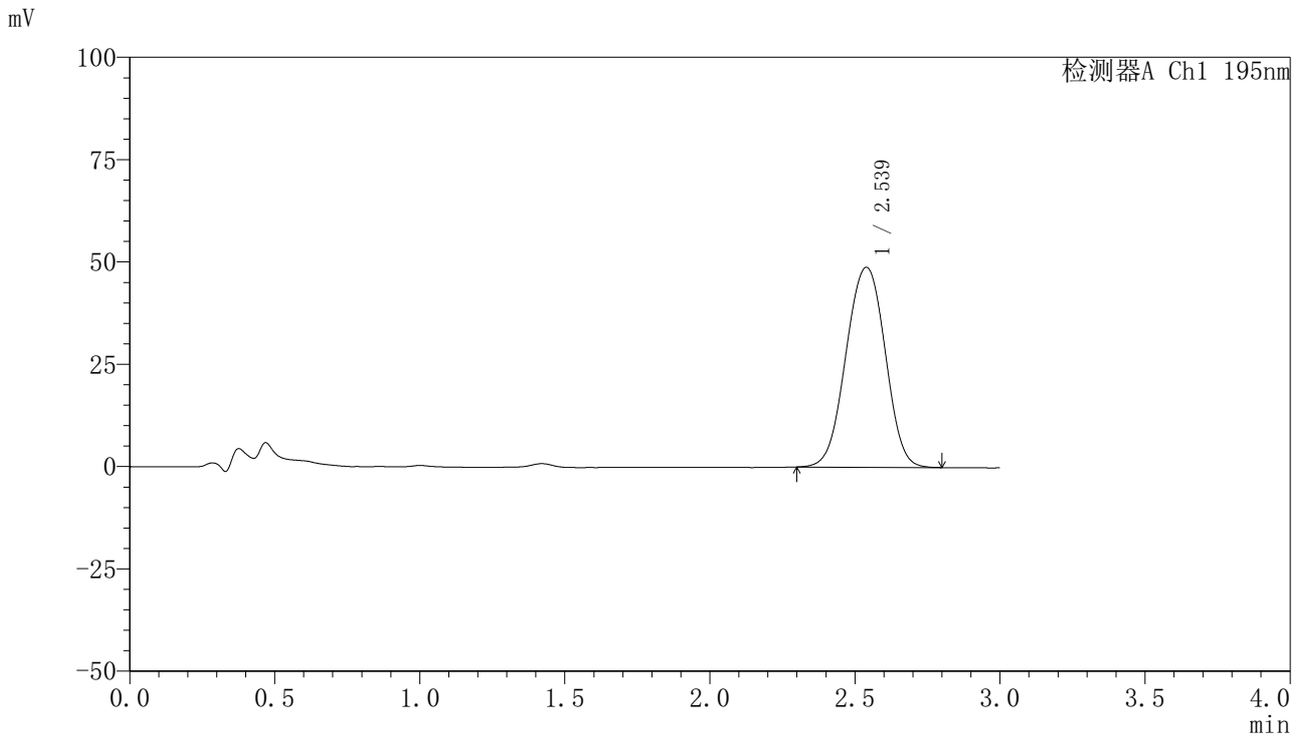
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C    波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-55/10-1823-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/09 14:00:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/10 10:07:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	459691	100.000	48859	1708	0.987	--
总计		459691	100.000	48859			

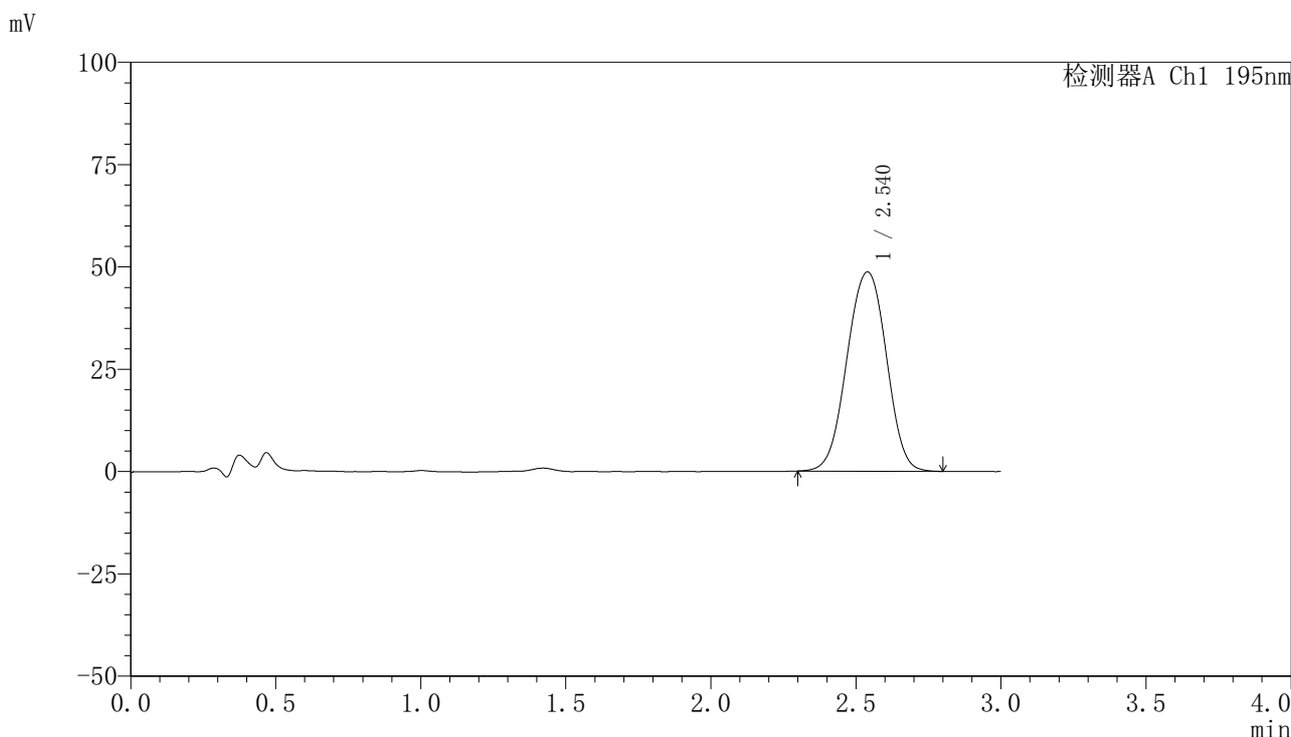


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1824-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:04:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	460030	100.000	48682	1699	0.985	--
总计		460030	100.000	48682			

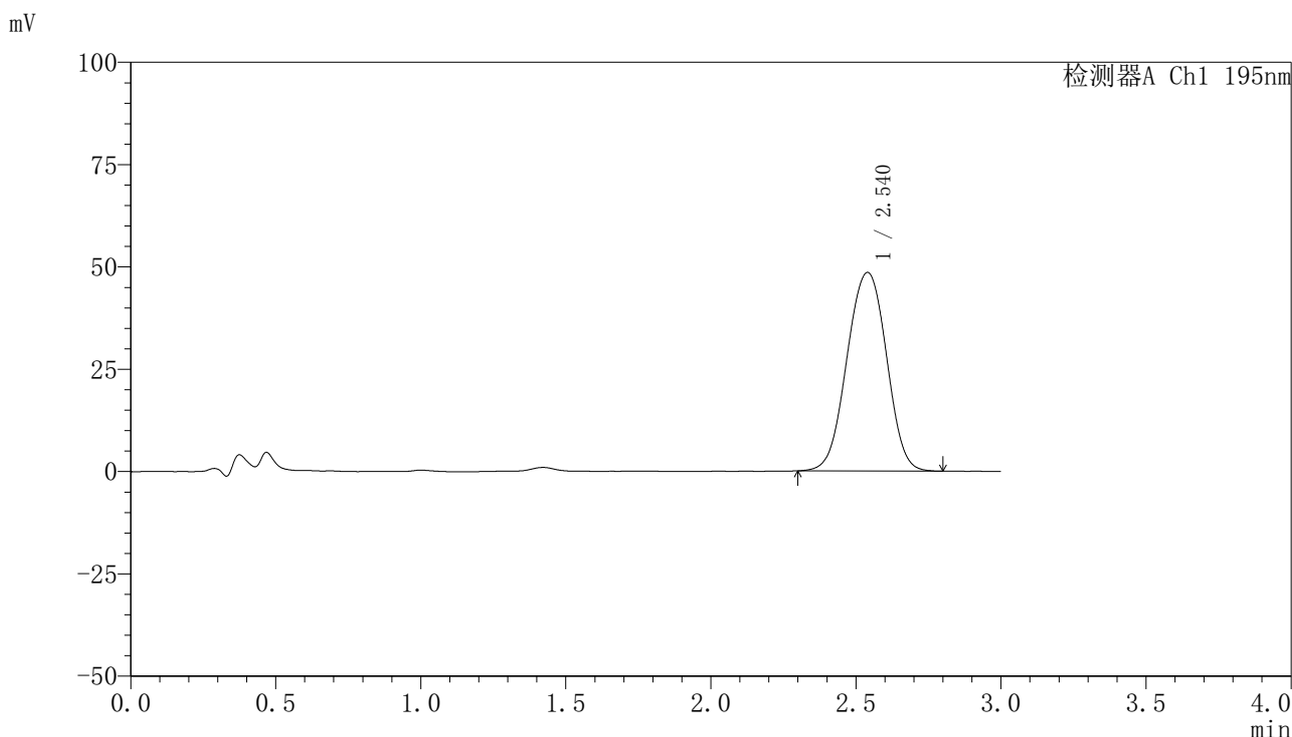


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1825-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:07:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	460210	100.000	48513	1687	0.987	--
总计		460210	100.000	48513			

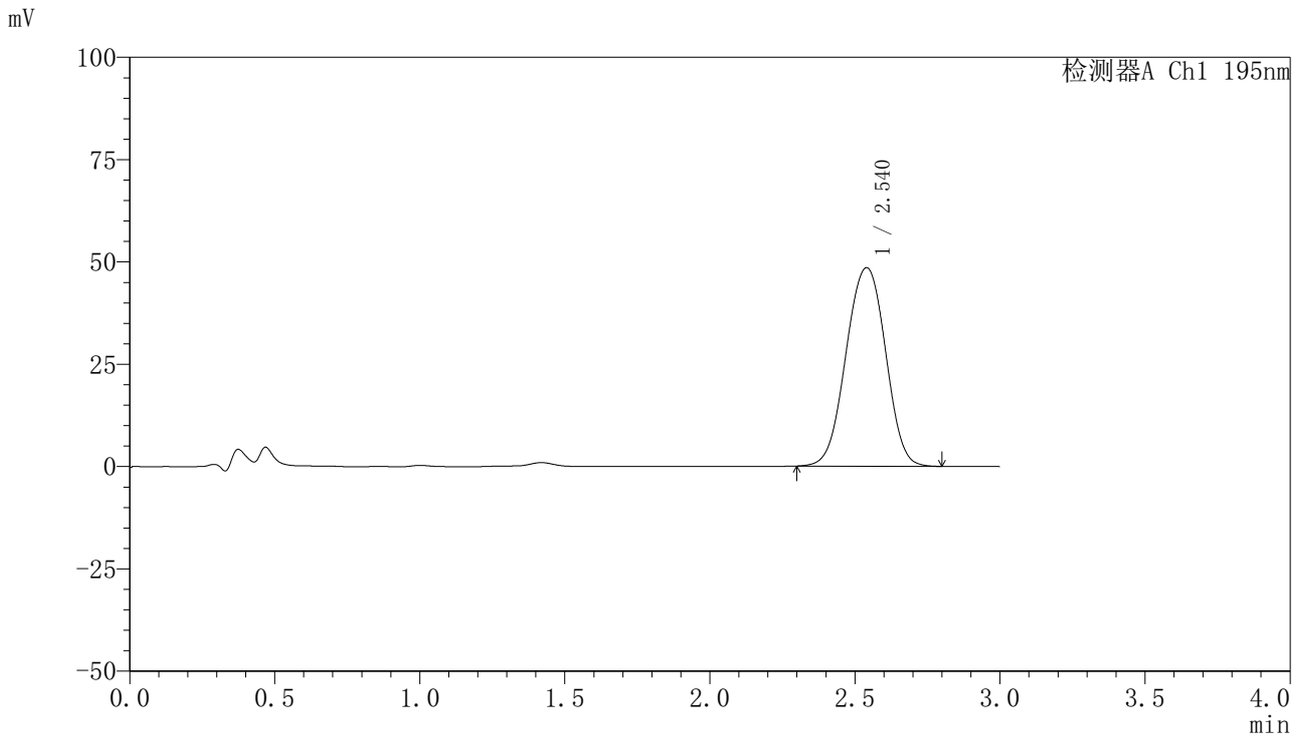


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1826-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:10:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	460430	100.000	48513	1691	0.986	--
总计		460430	100.000	48513			

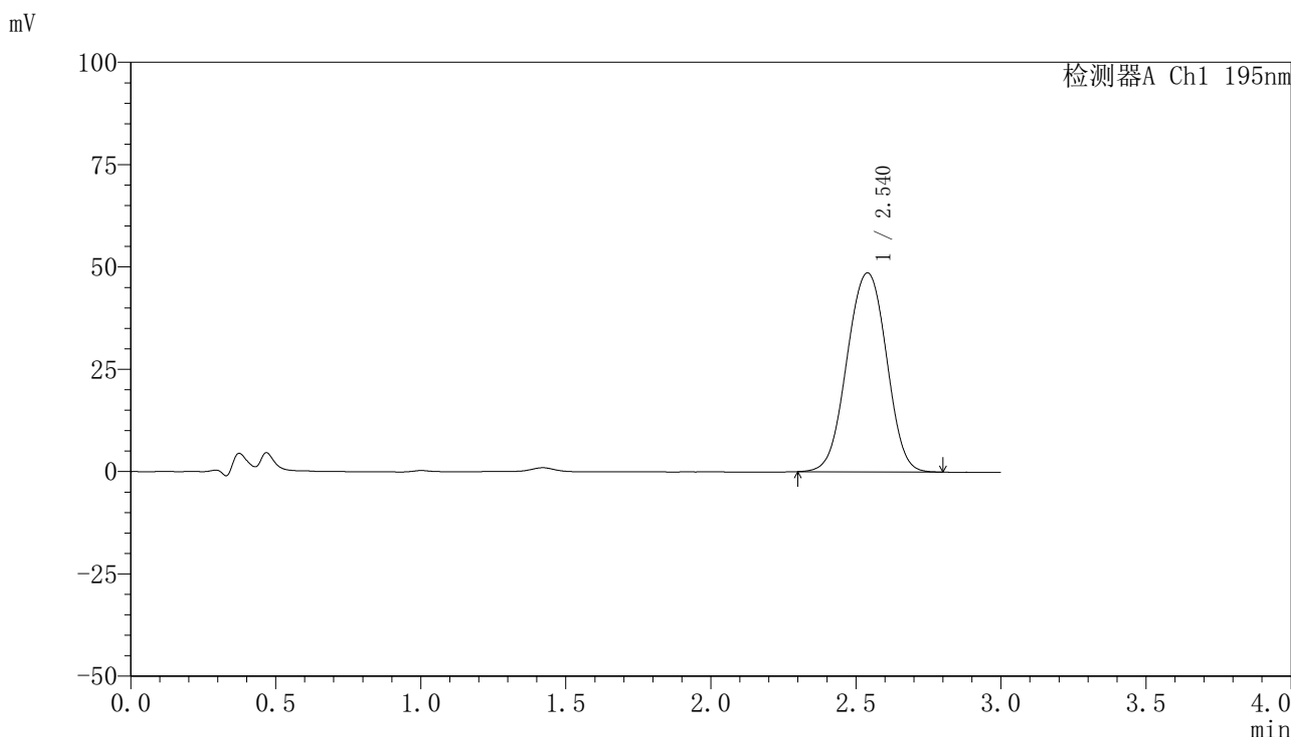


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1827-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:14:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	460246	100.000	48616	1691	0.989	--
总计		460246	100.000	48616			

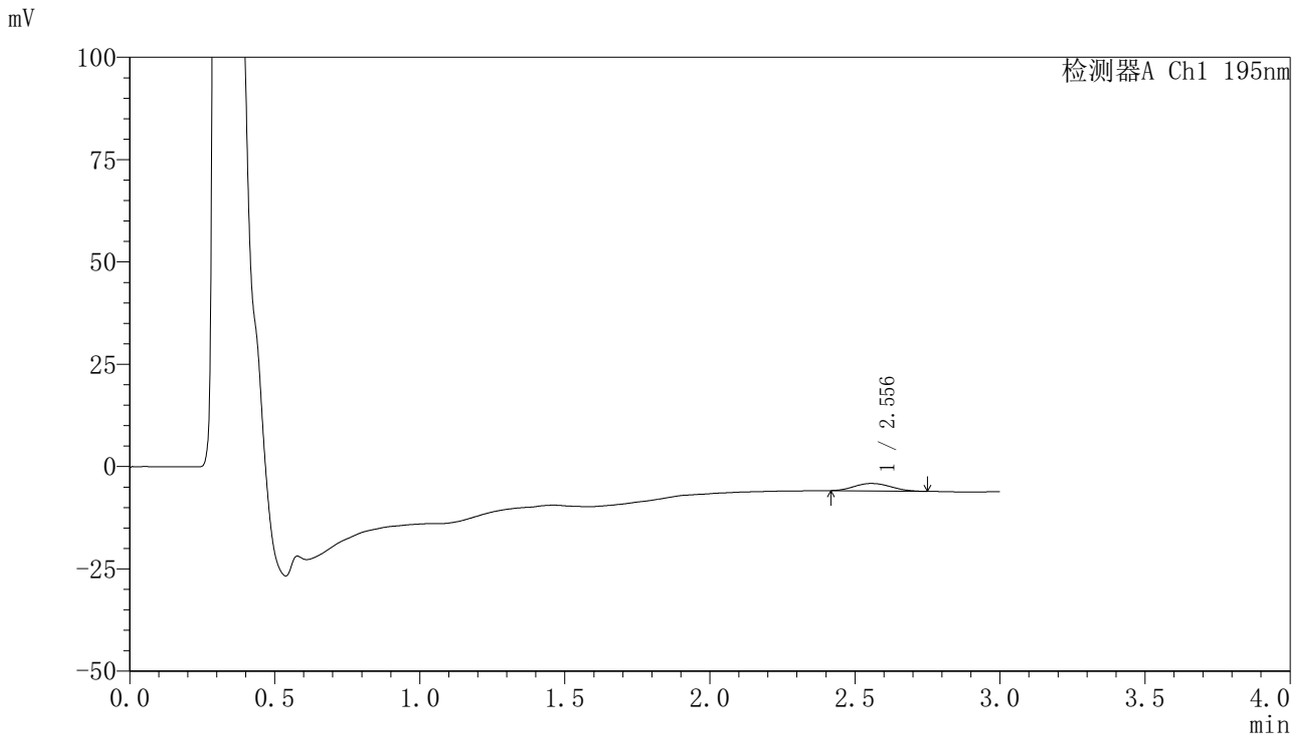


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1828-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:17:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	15997	100.000	1822	1968	1.111	--
总计		15997	100.000	1822			

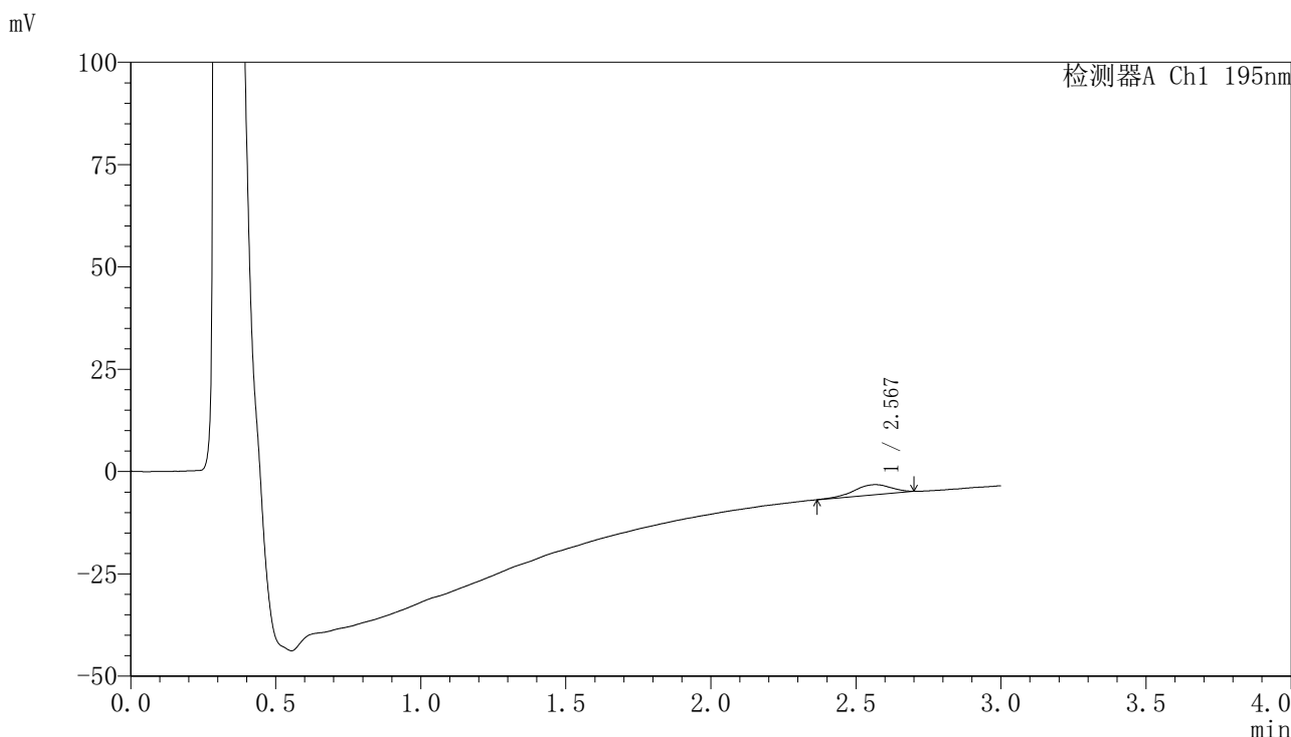


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1829-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:21:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	22101	100.000	2445	1970	0.861	--
总计		22101	100.000	2445			

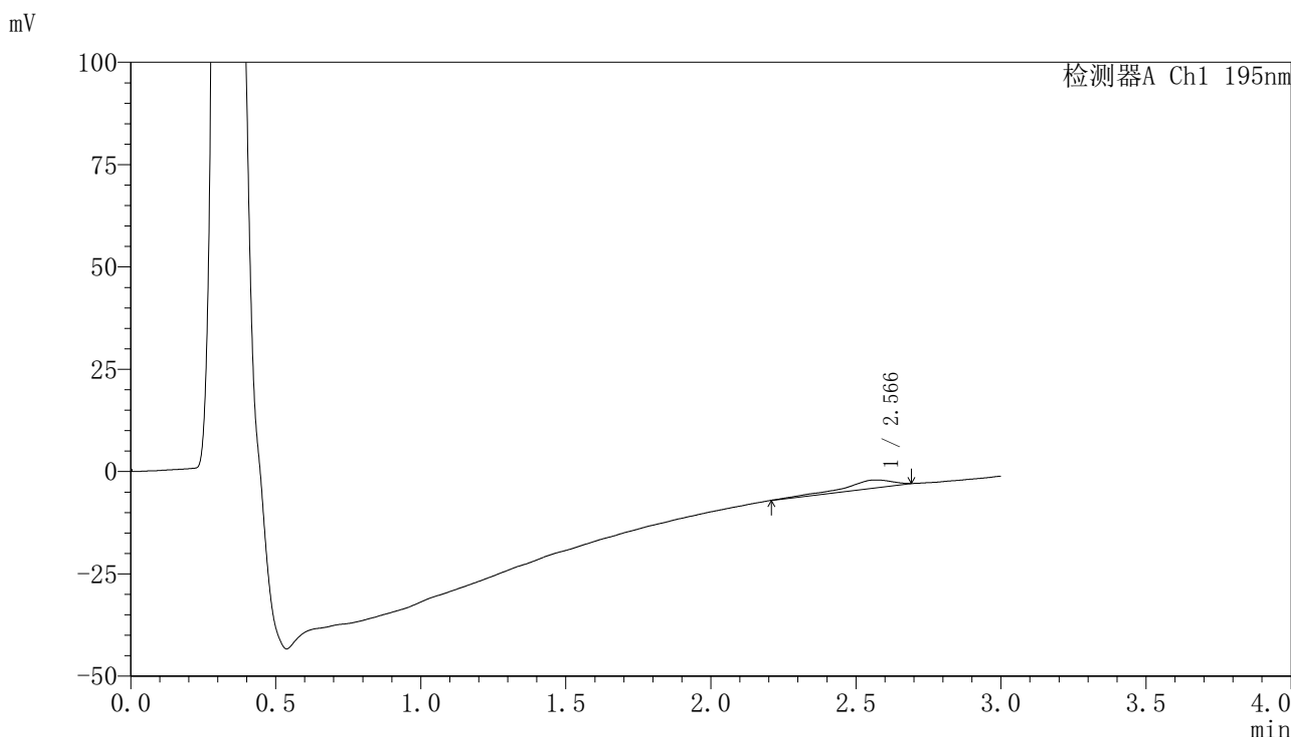


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1830-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:24:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	23116	100.000	1917	1617	0.674	--
总计		23116	100.000	1917			

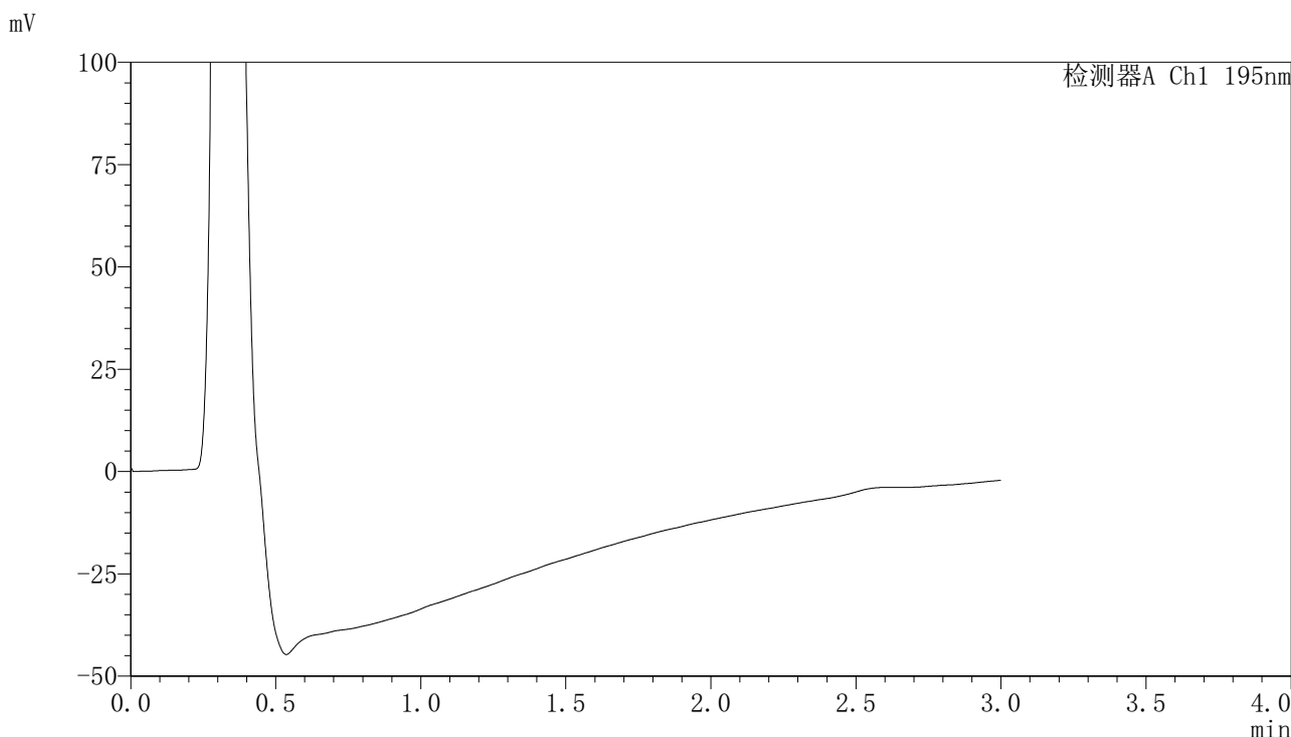


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1831-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:27:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

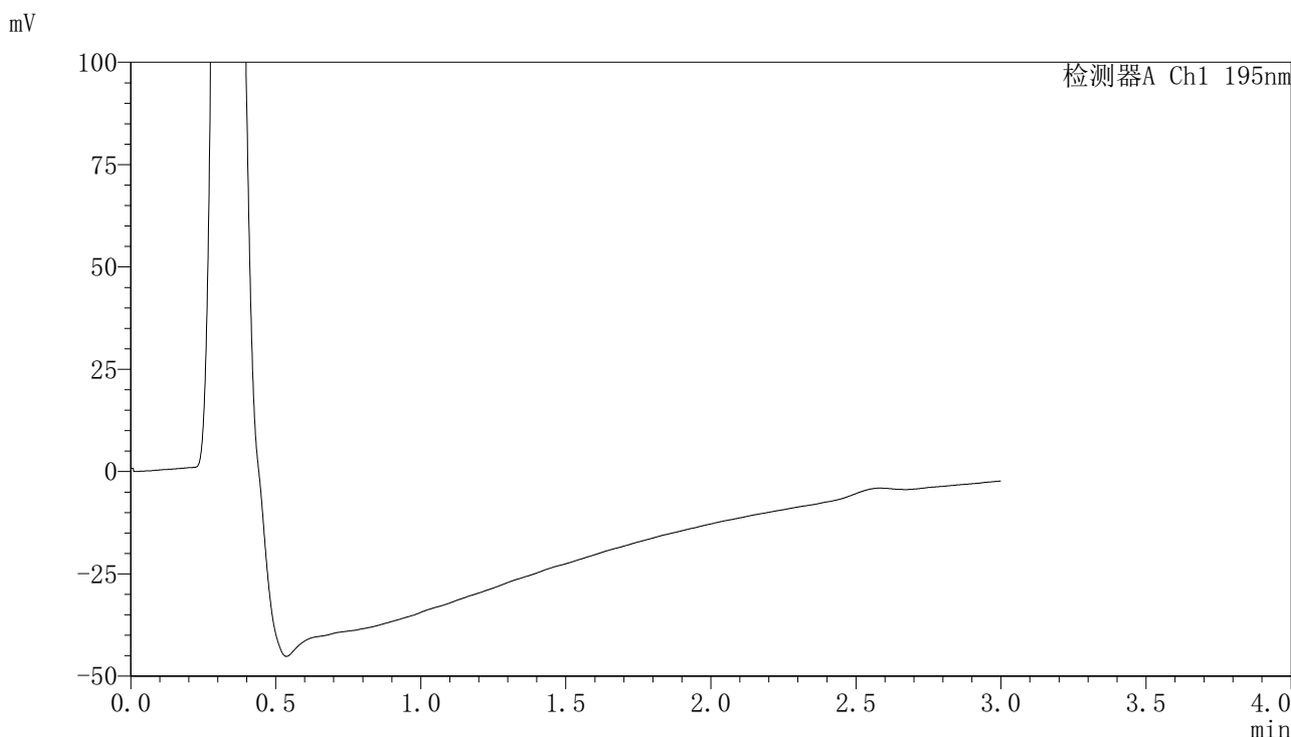


# QTL-486

## <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 - 7-55/10-1832-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:31:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

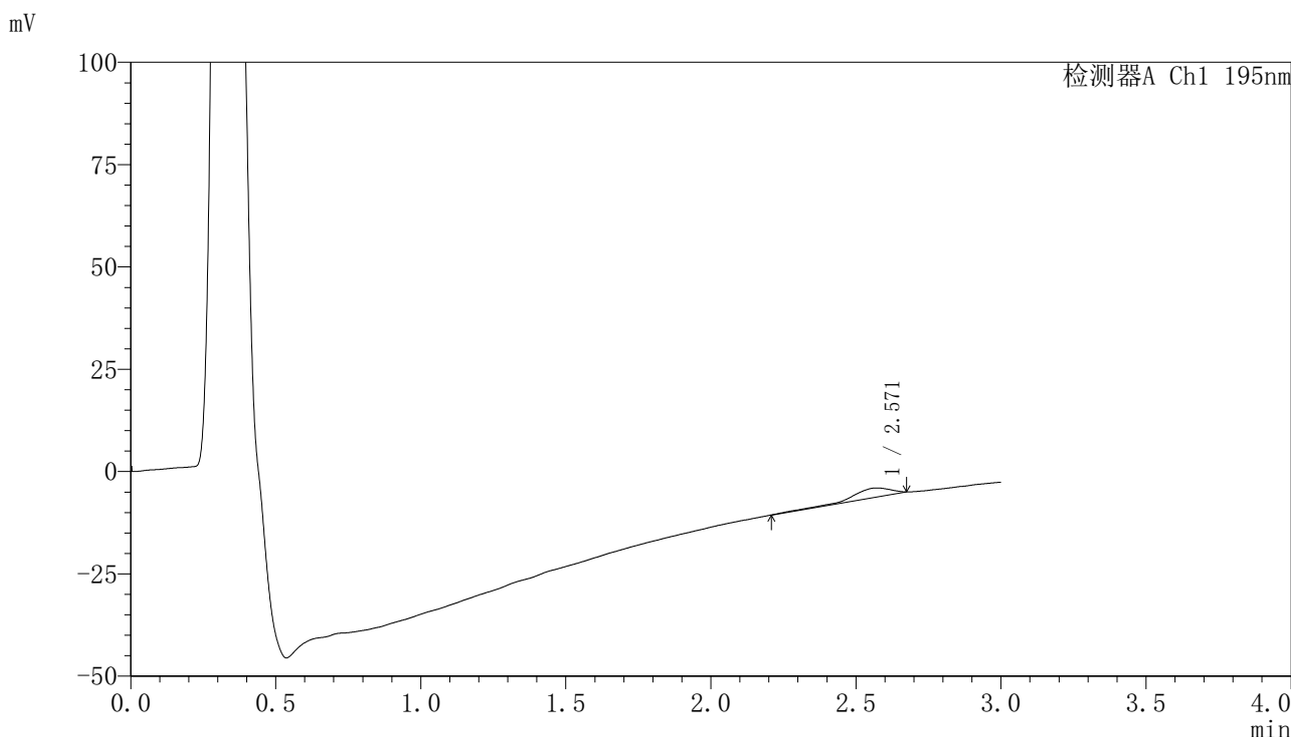


# QTL-486

## <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 - 7-55/10-1833-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:34:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	21557	100.000	2232	2148	0.646	--
总计		21557	100.000	2232			

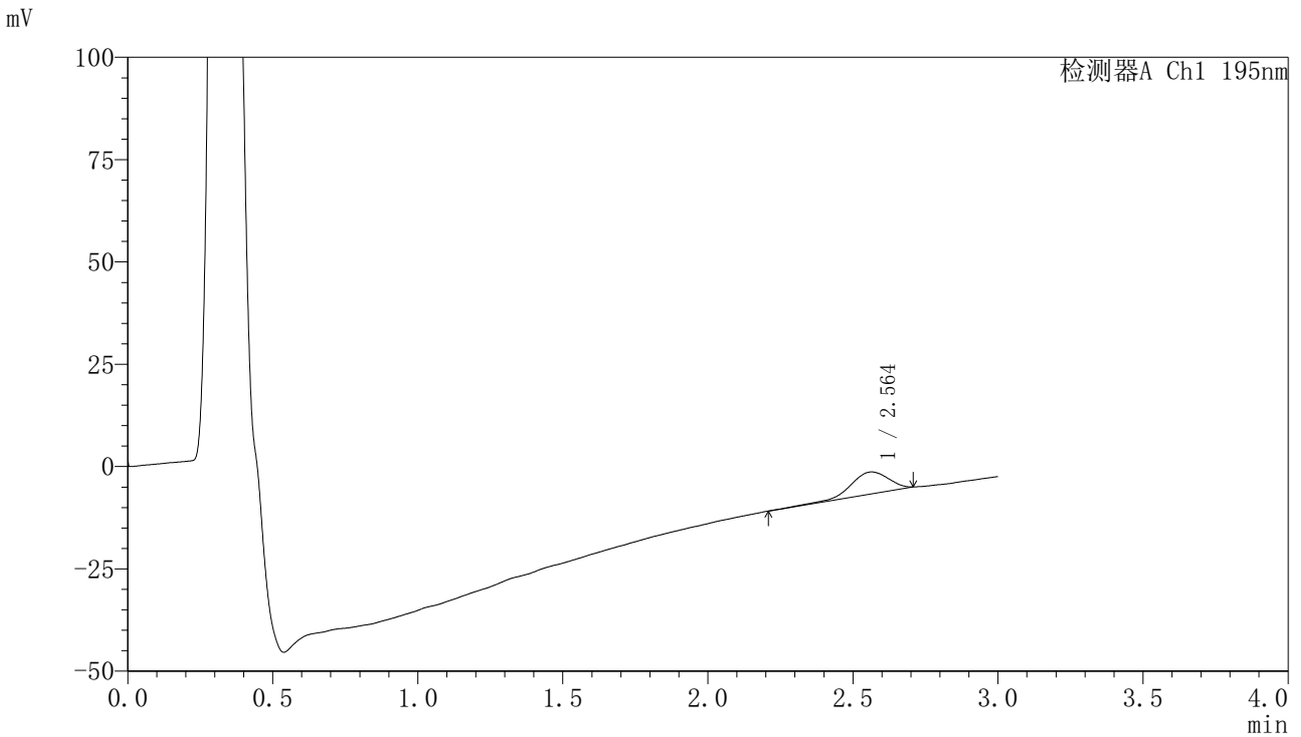


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1834-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:38:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	50178	100.000	5381	1845	0.851	--
总计		50178	100.000	5381			

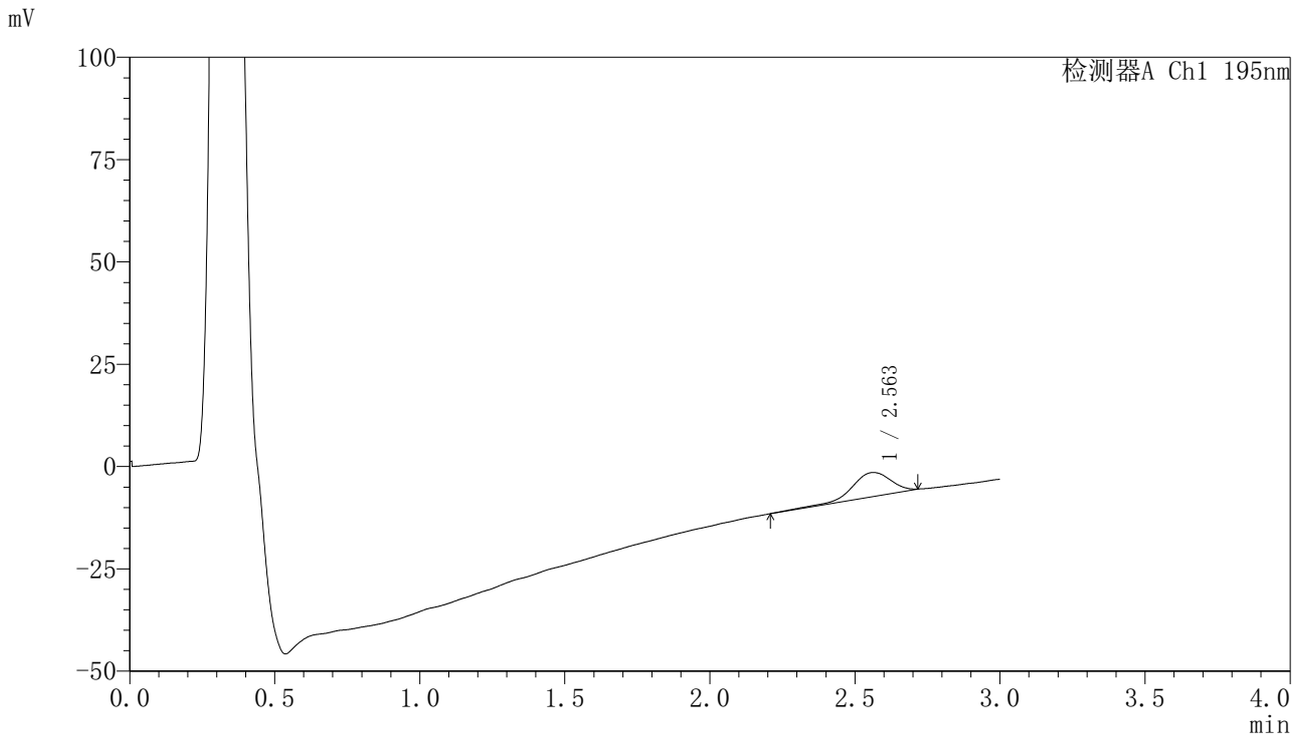


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1835-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:41:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	55549	100.000	5876	1905	0.881	--
总计		55549	100.000	5876			

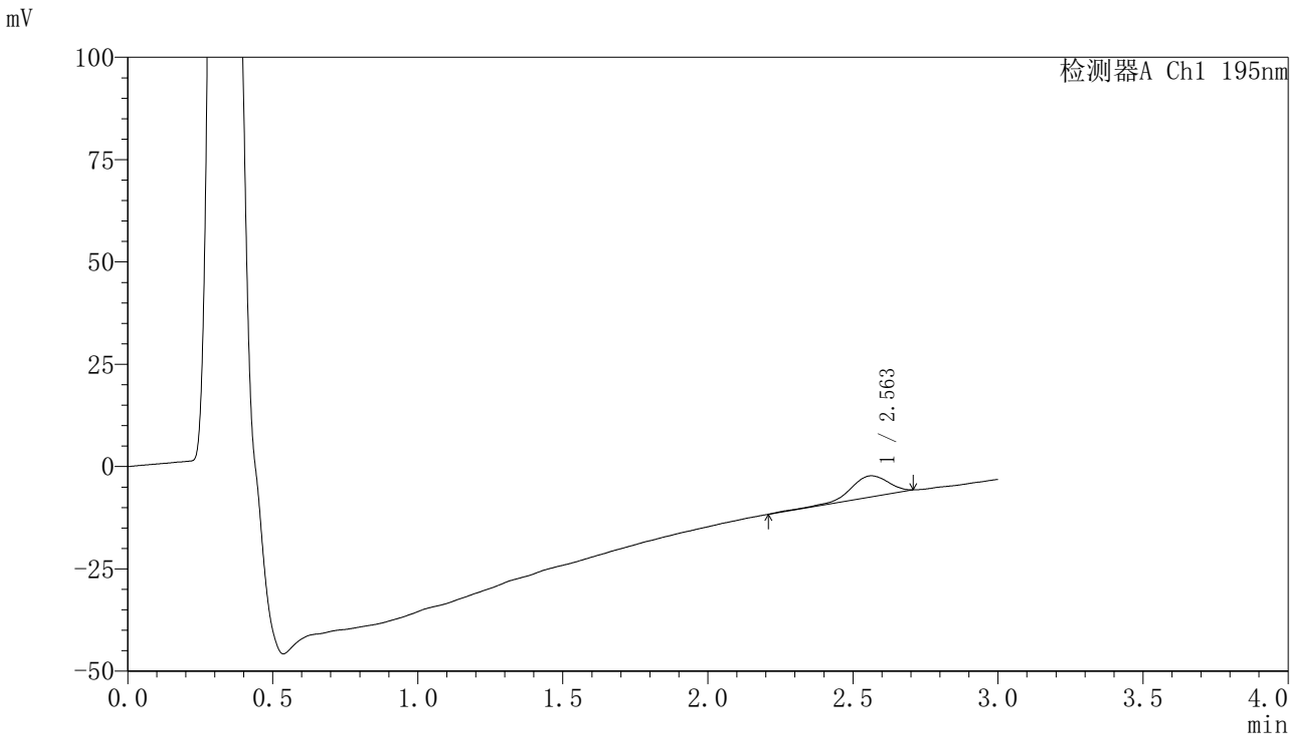


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1836-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:44:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	48443	100.000	5193	1916	0.845	--
总计		48443	100.000	5193			

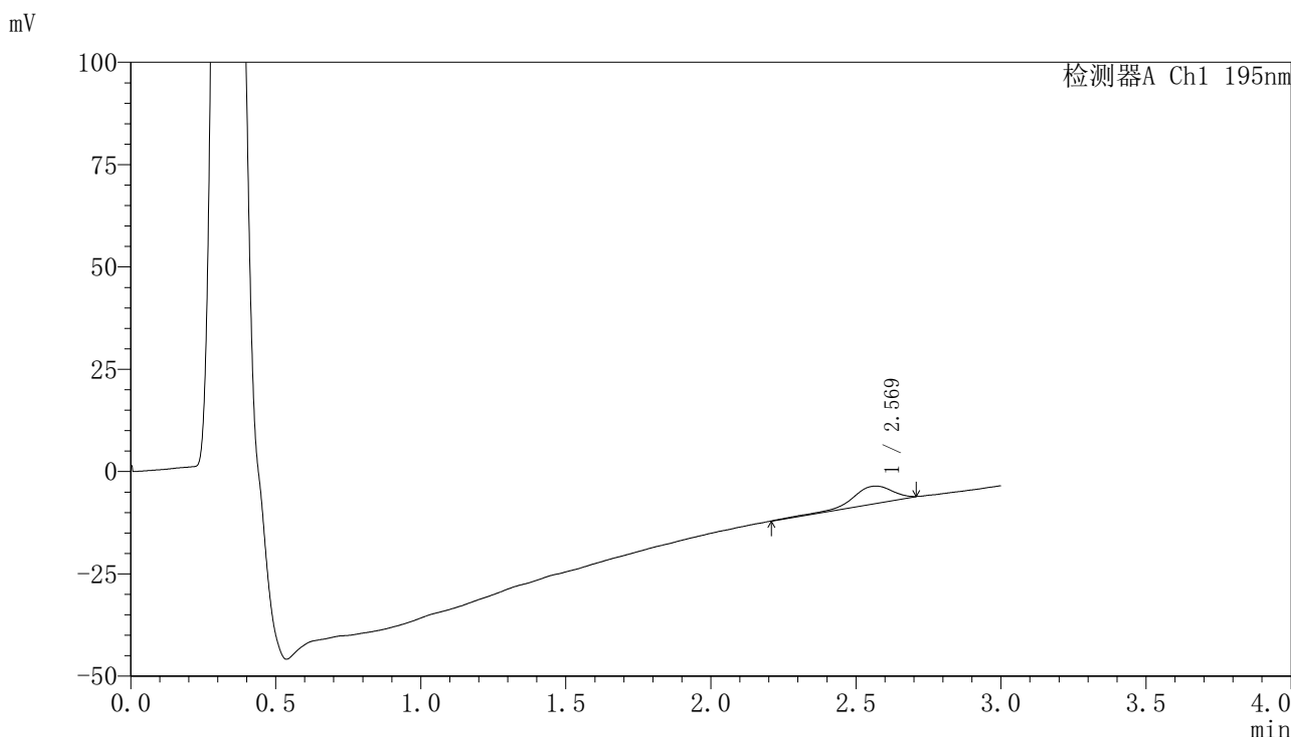


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1837-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:48:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	41413	100.000	4217	1872	0.826	--
总计		41413	100.000	4217			

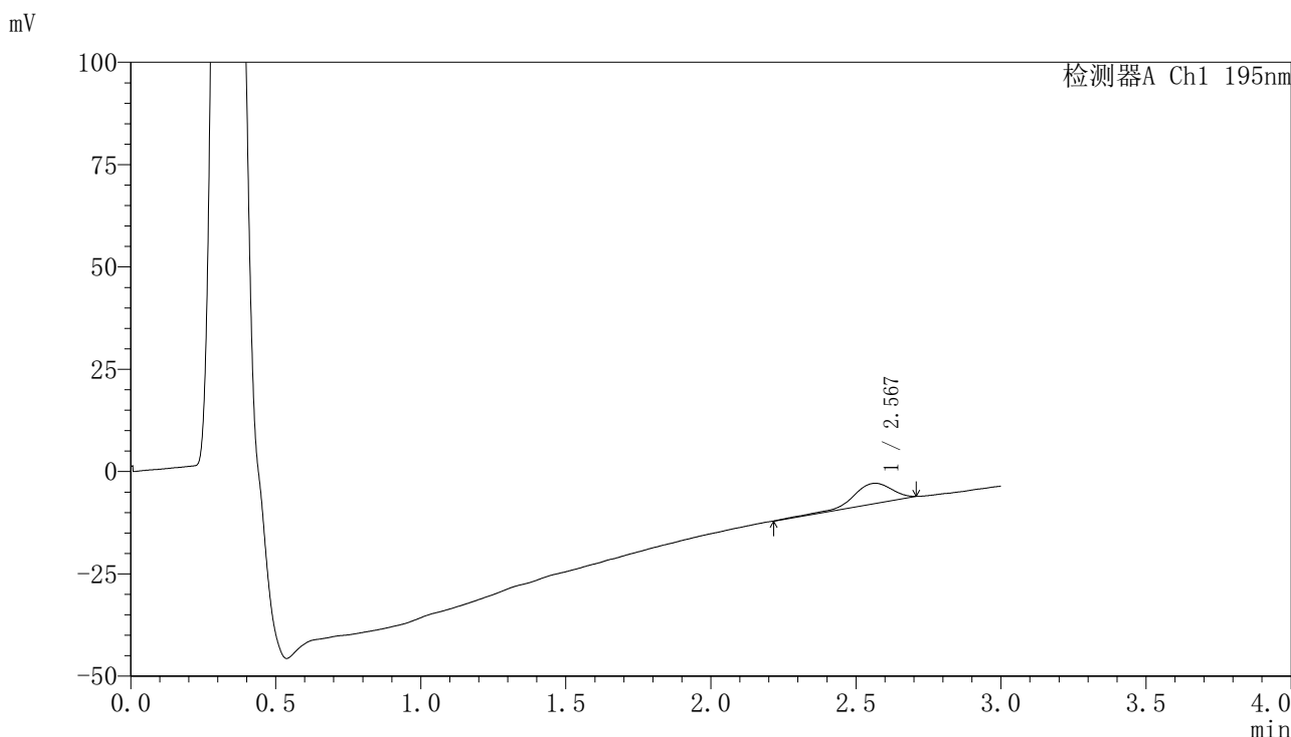


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1838-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:51:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	47277	100.000	4961	1919	0.791	--
总计		47277	100.000	4961			

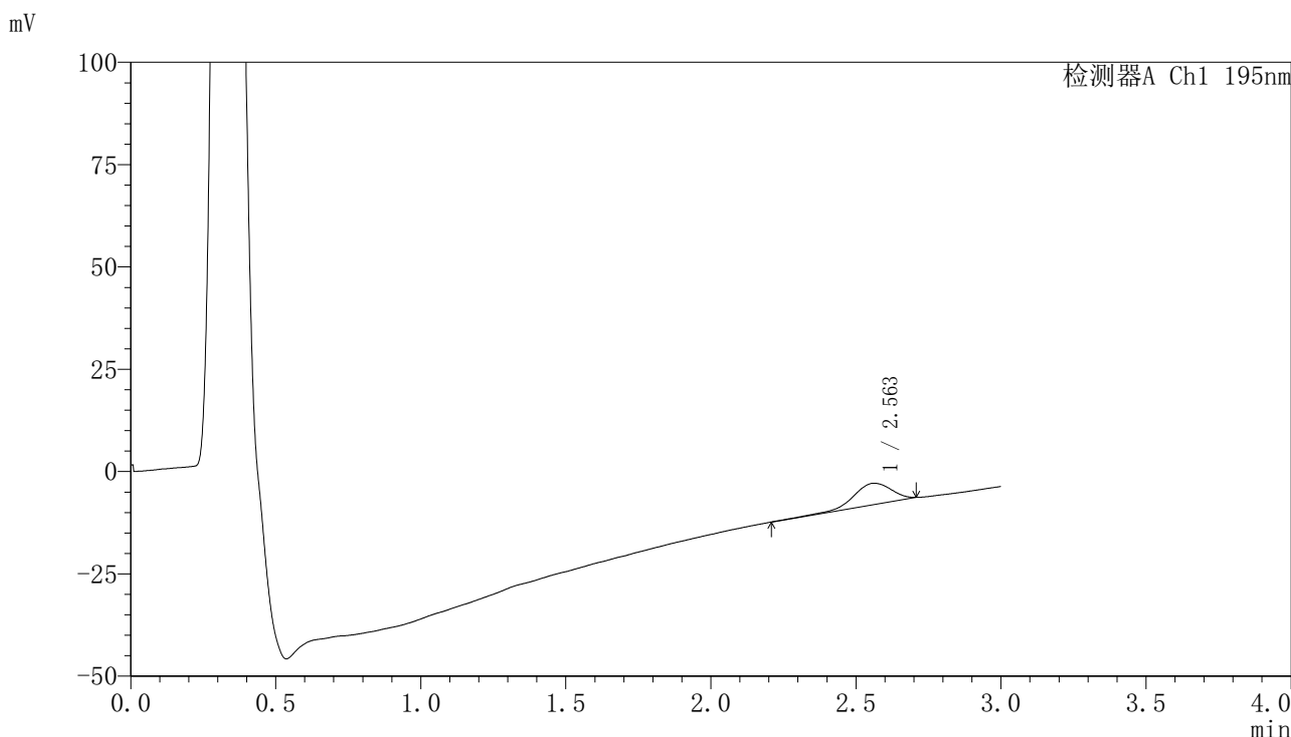


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1839-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:55:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	48432	100.000	5232	1913	0.884	--
总计		48432	100.000	5232			

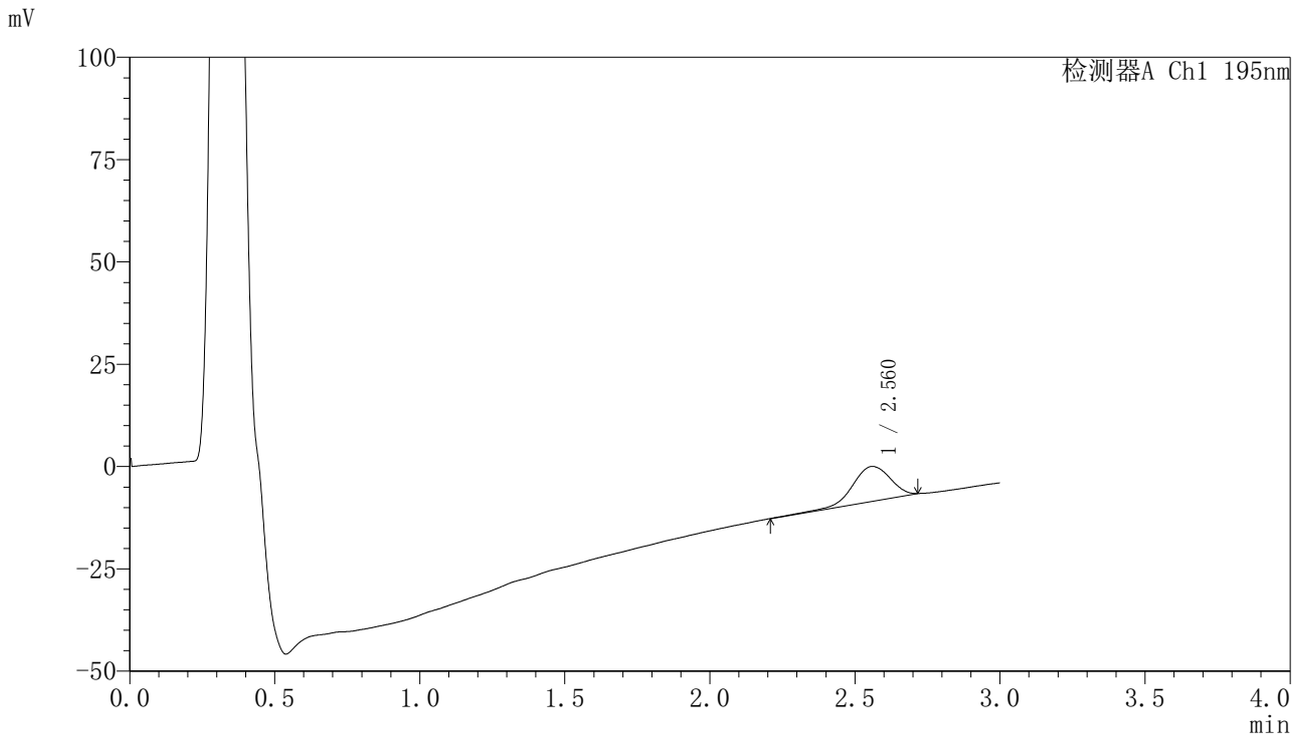


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1840-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 14:58:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	77387	100.000	8499	1922	0.929	--
总计		77387	100.000	8499			

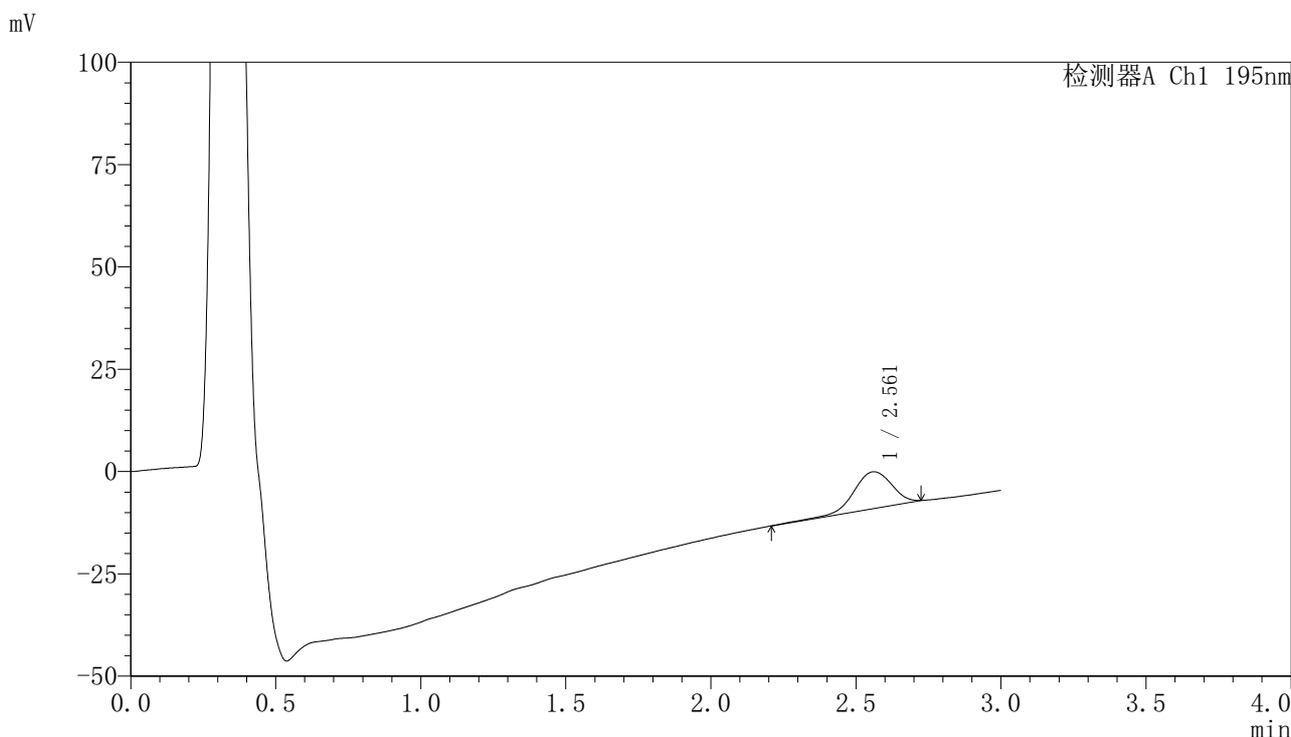


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1841-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:01:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	82691	100.000	8986	1887	0.941	--
总计		82691	100.000	8986			

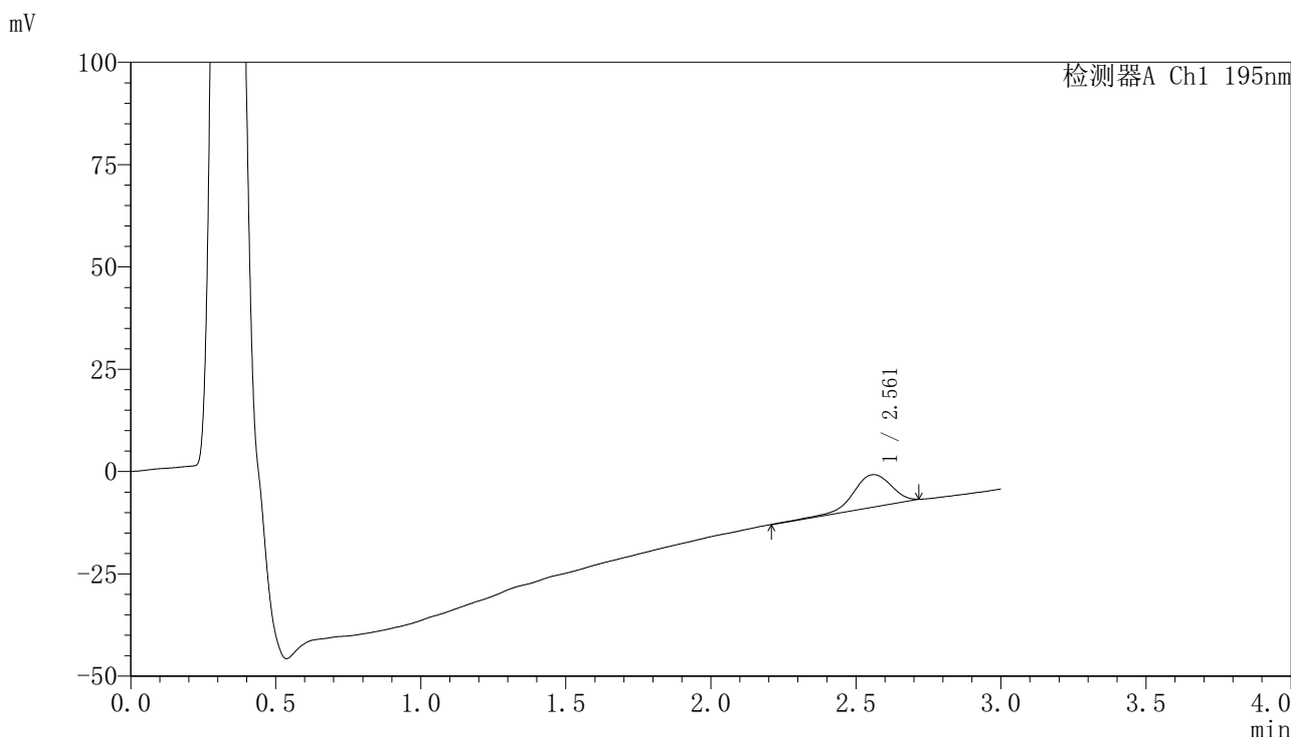


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1842-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:05:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	72681	100.000	7899	1913	0.914	--
总计		72681	100.000	7899			

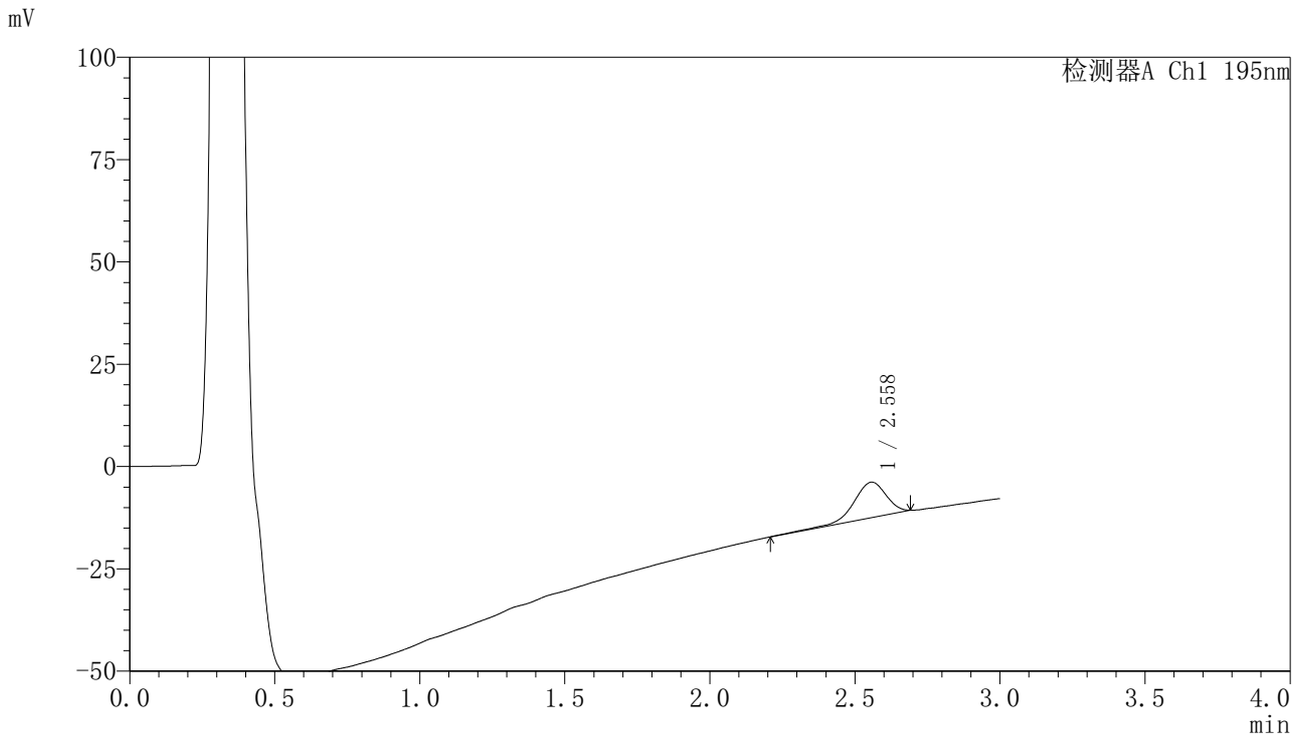


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1843-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:14:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	68066	100.000	8644	2566	0.896	--
总计		68066	100.000	8644			

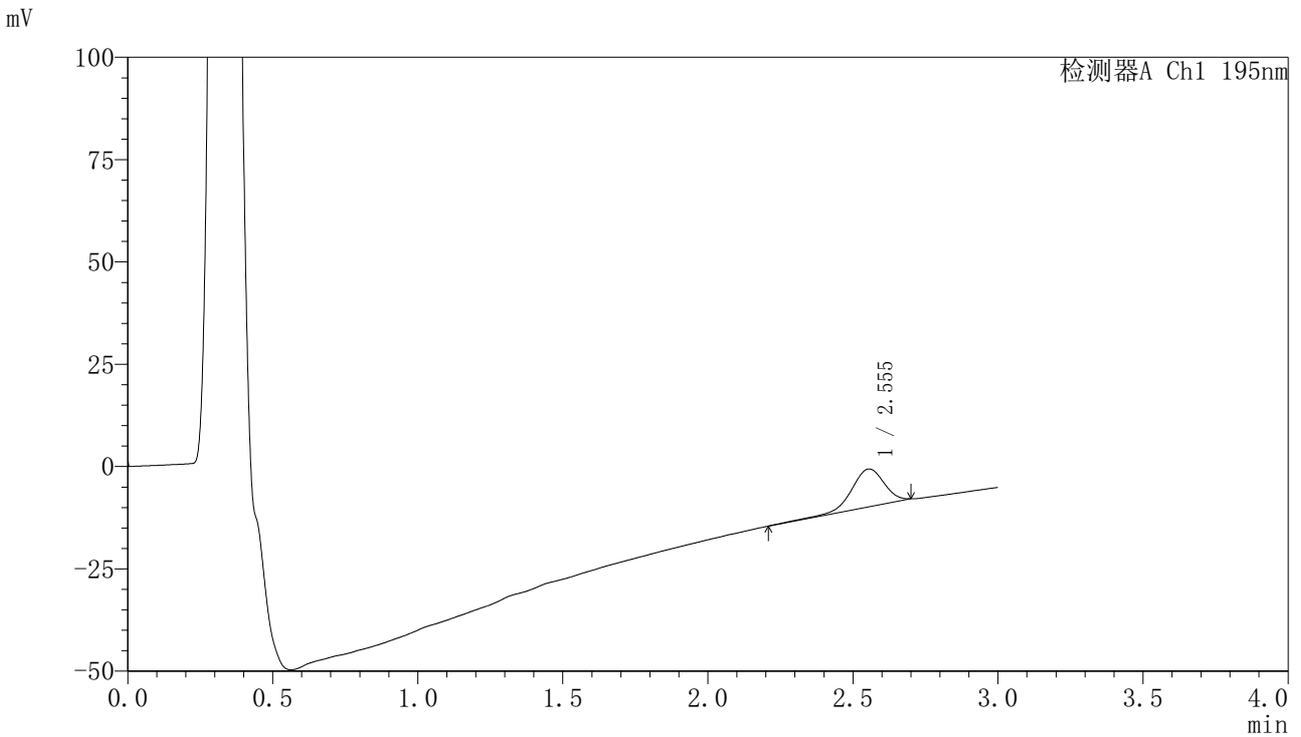


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1844-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:18:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	74054	100.000	9268	2519	0.917	--
总计		74054	100.000	9268			

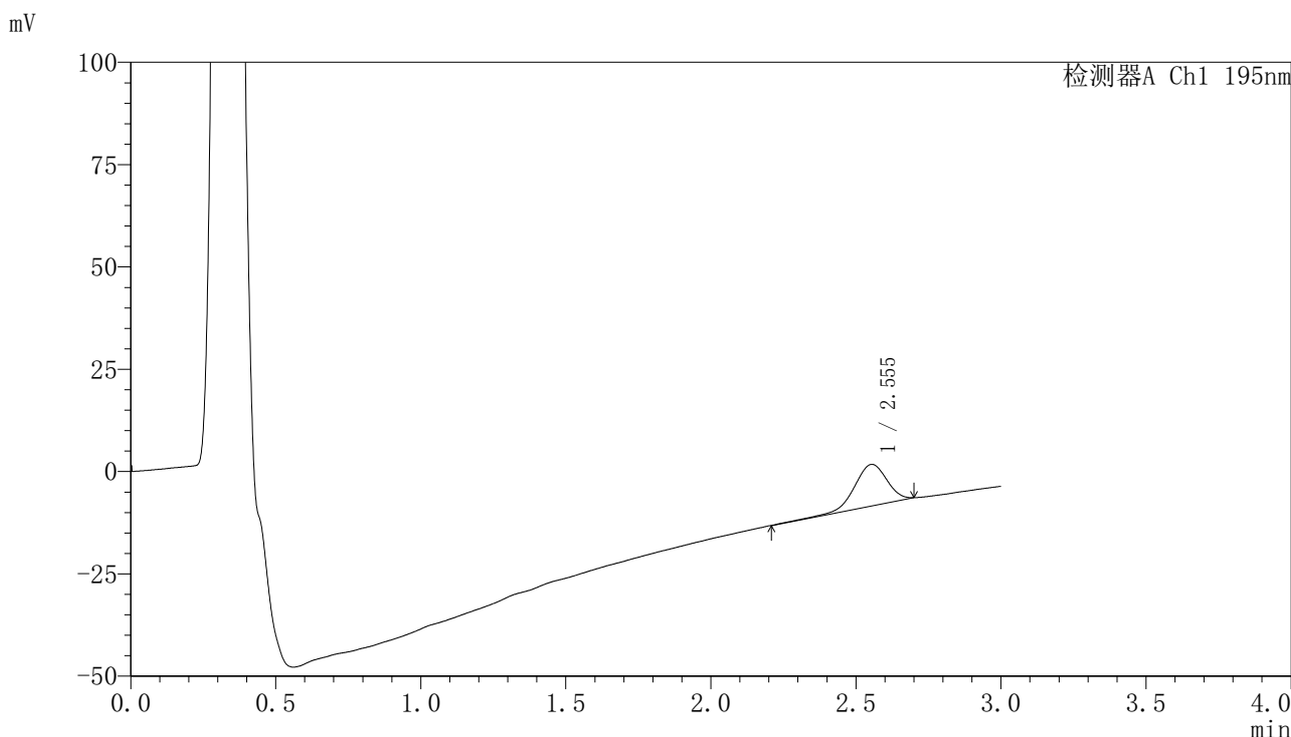


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1845-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:21:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	80166	100.000	10158	2491	0.932	--
总计		80166	100.000	10158			

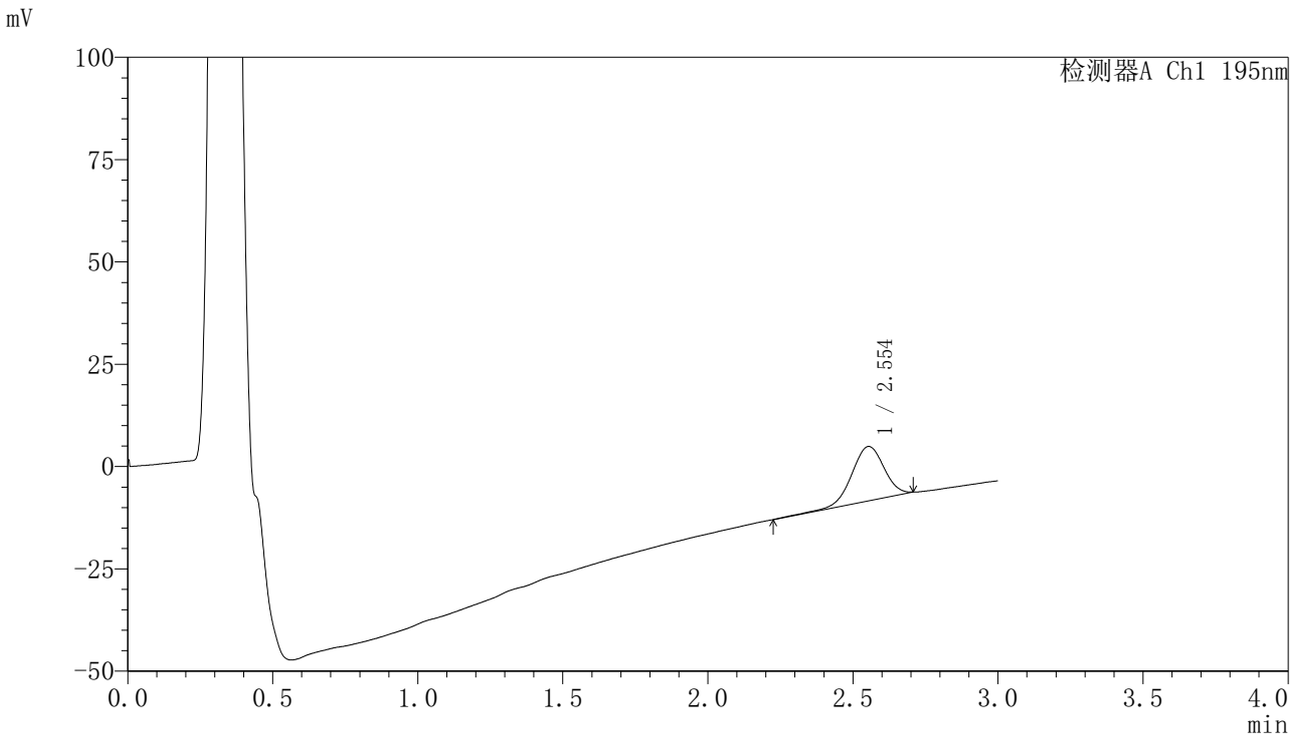


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1846-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:25:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	104588	100.000	13309	2501	0.962	--
总计		104588	100.000	13309			

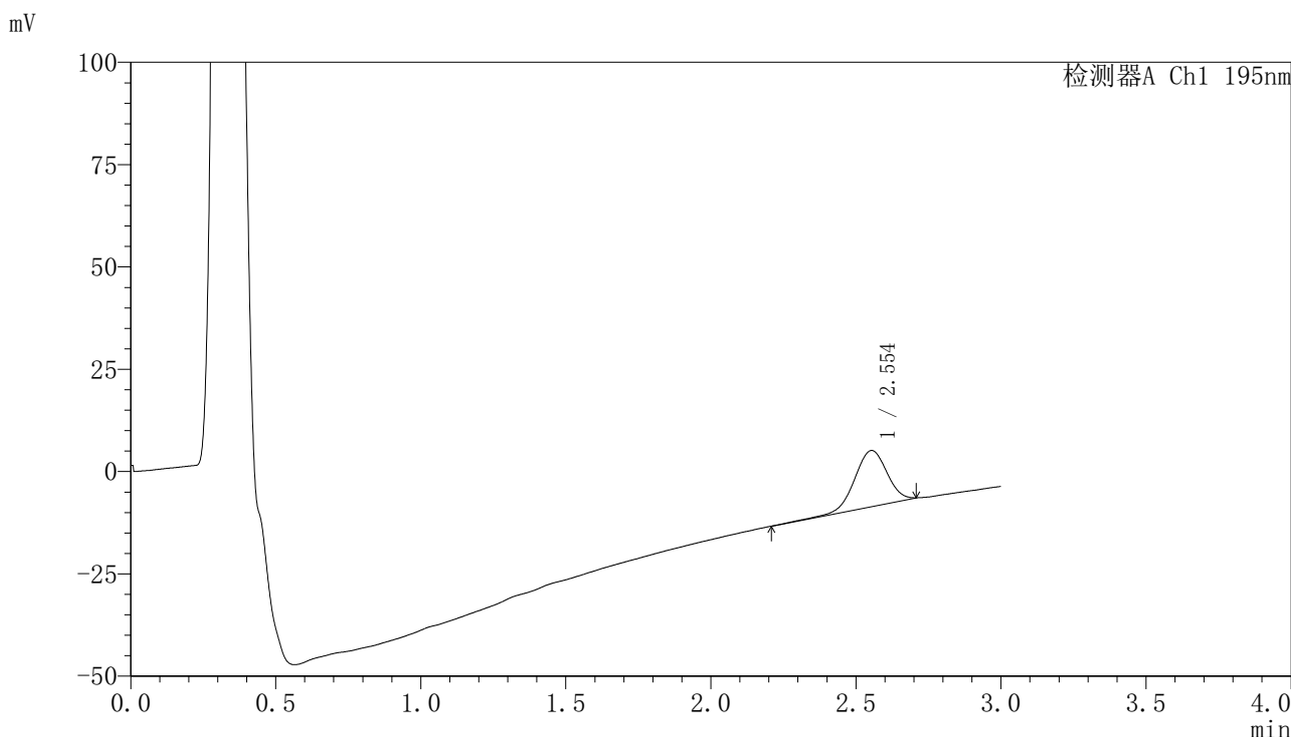


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1847-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:28:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	107622	100.000	13720	2499	0.966	--
总计		107622	100.000	13720			

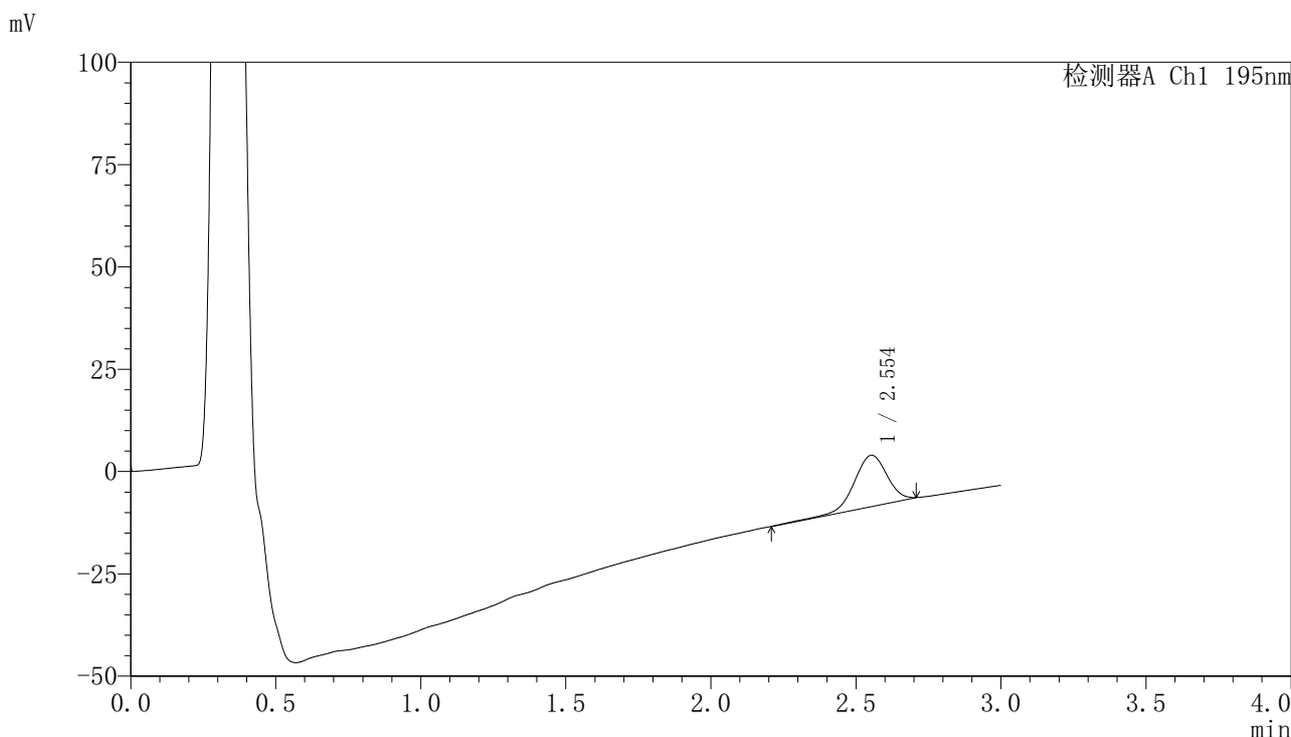


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1848-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:31:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	99179	100.000	12531	2488	0.961	--
总计		99179	100.000	12531			

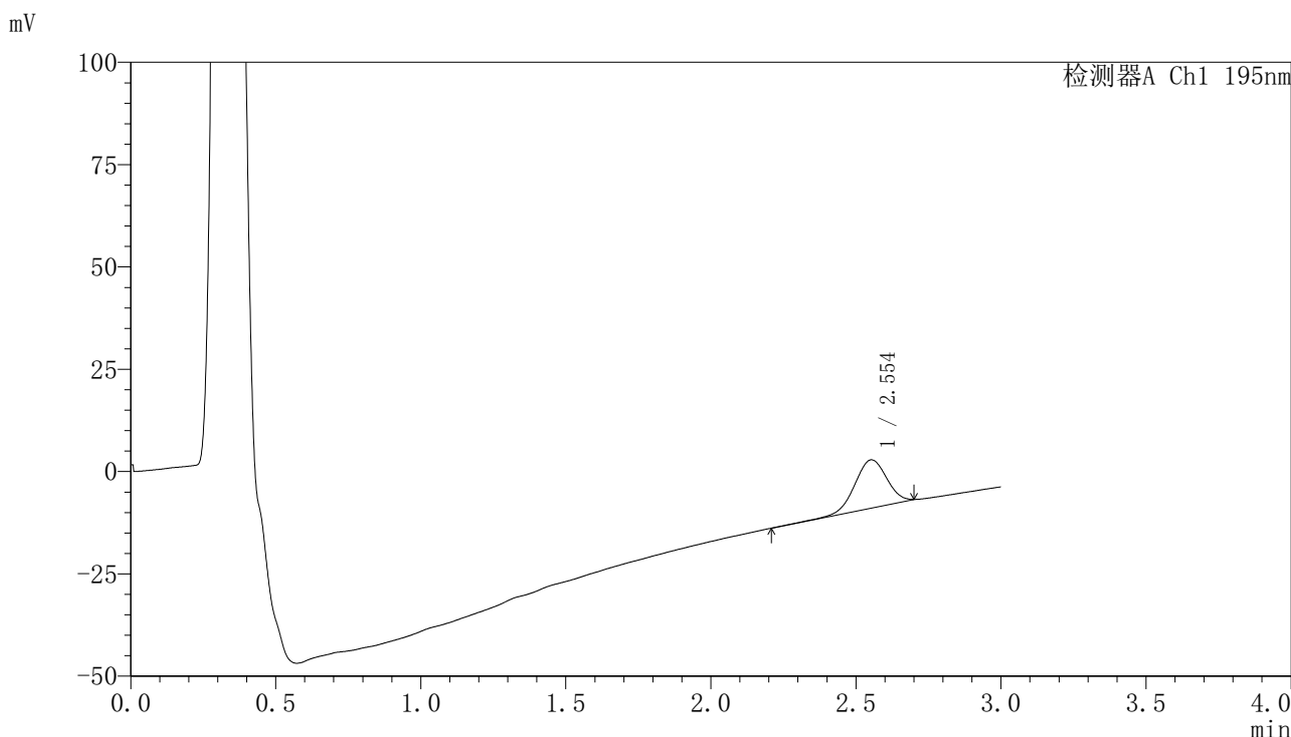


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1849-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:35:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	91127	100.000	11784	2525	0.963	--
总计		91127	100.000	11784			

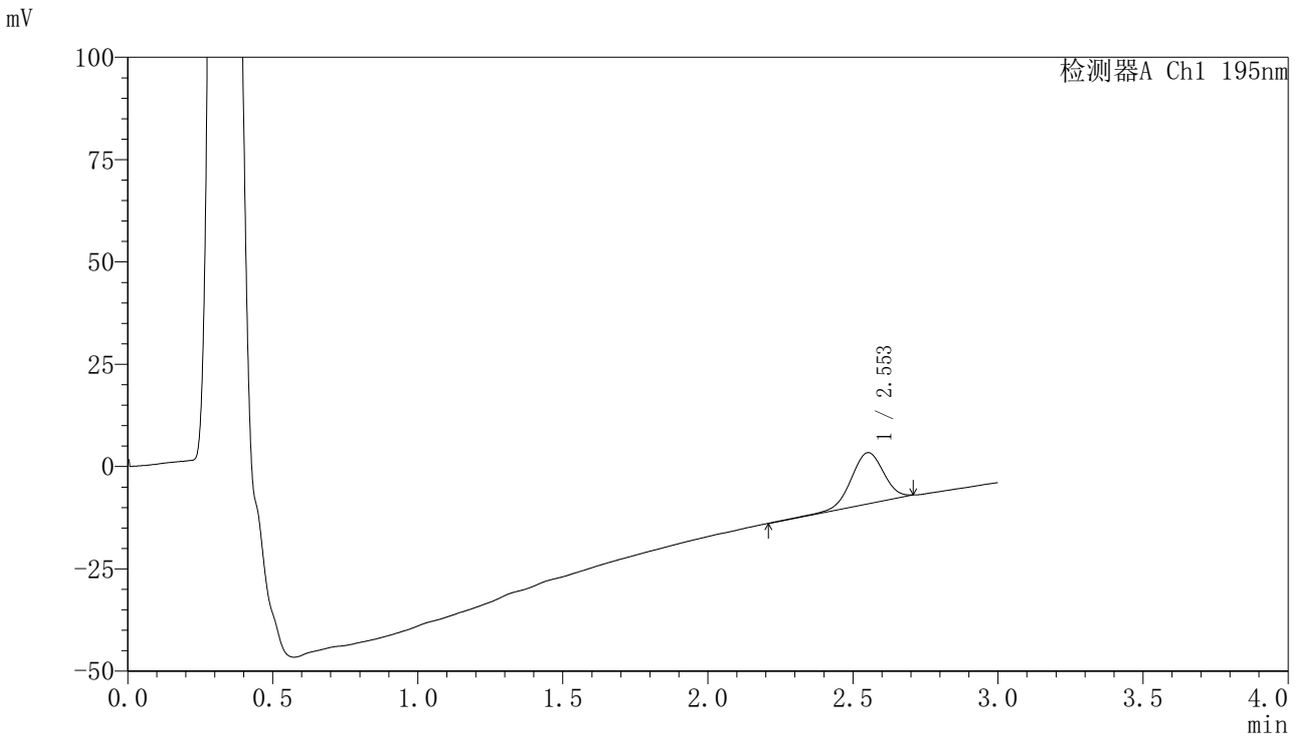


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1850-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:38:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	98357	100.000	12514	2480	0.967	--
总计		98357	100.000	12514			

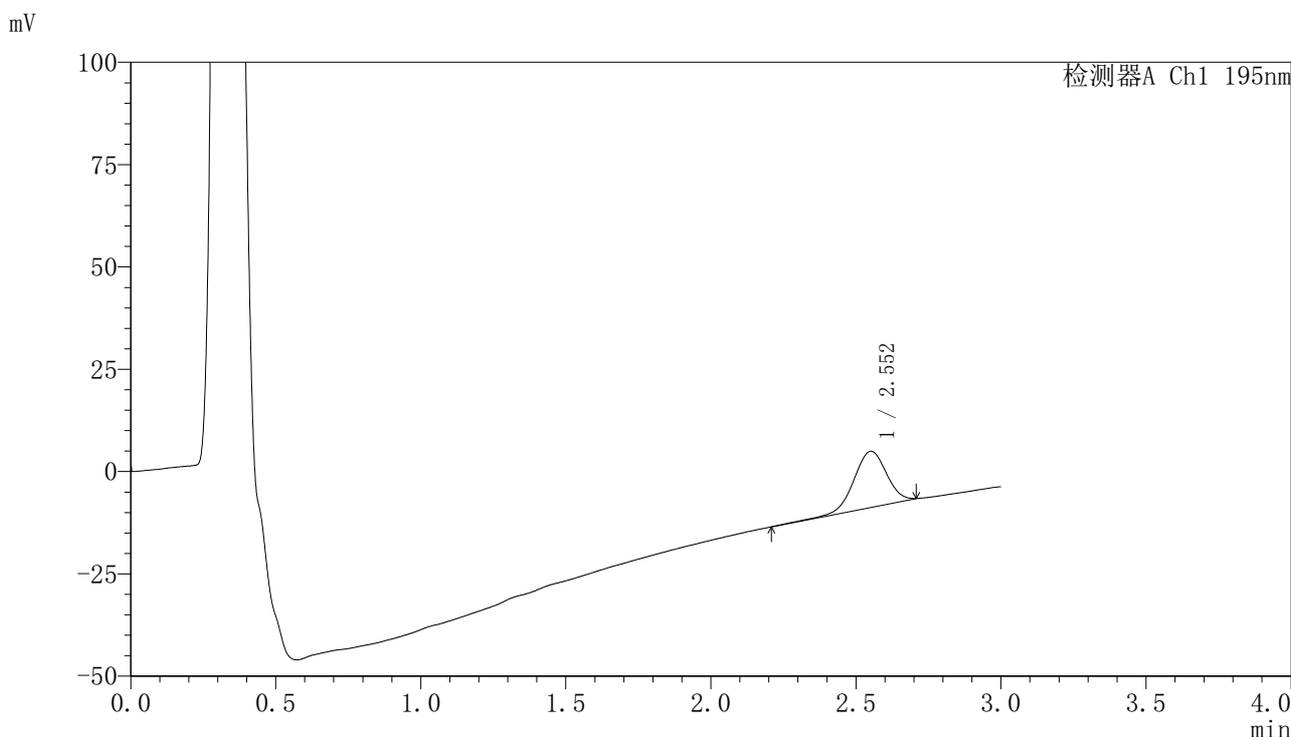


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1851-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:42:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	108407	100.000	13696	2456	0.967	--
总计		108407	100.000	13696			

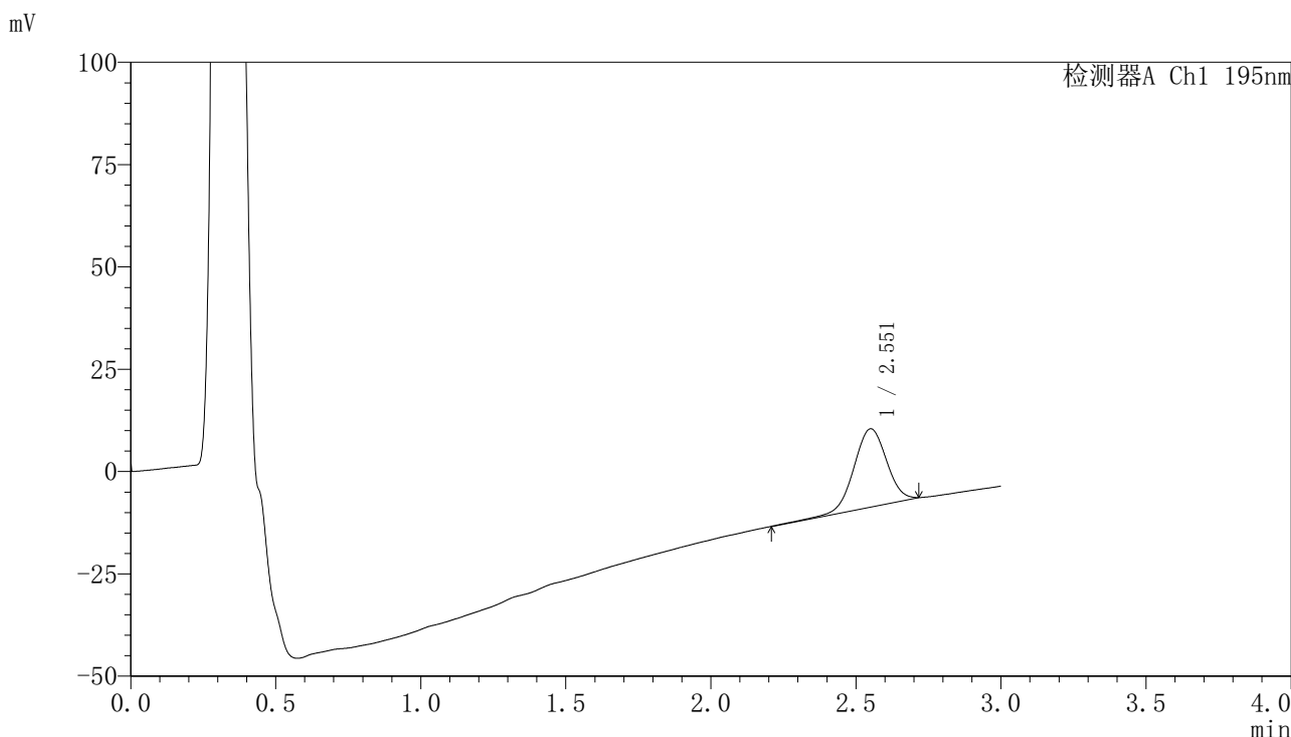


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1852-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:45:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	150935	100.000	19078	2446	0.992	--
总计		150935	100.000	19078			

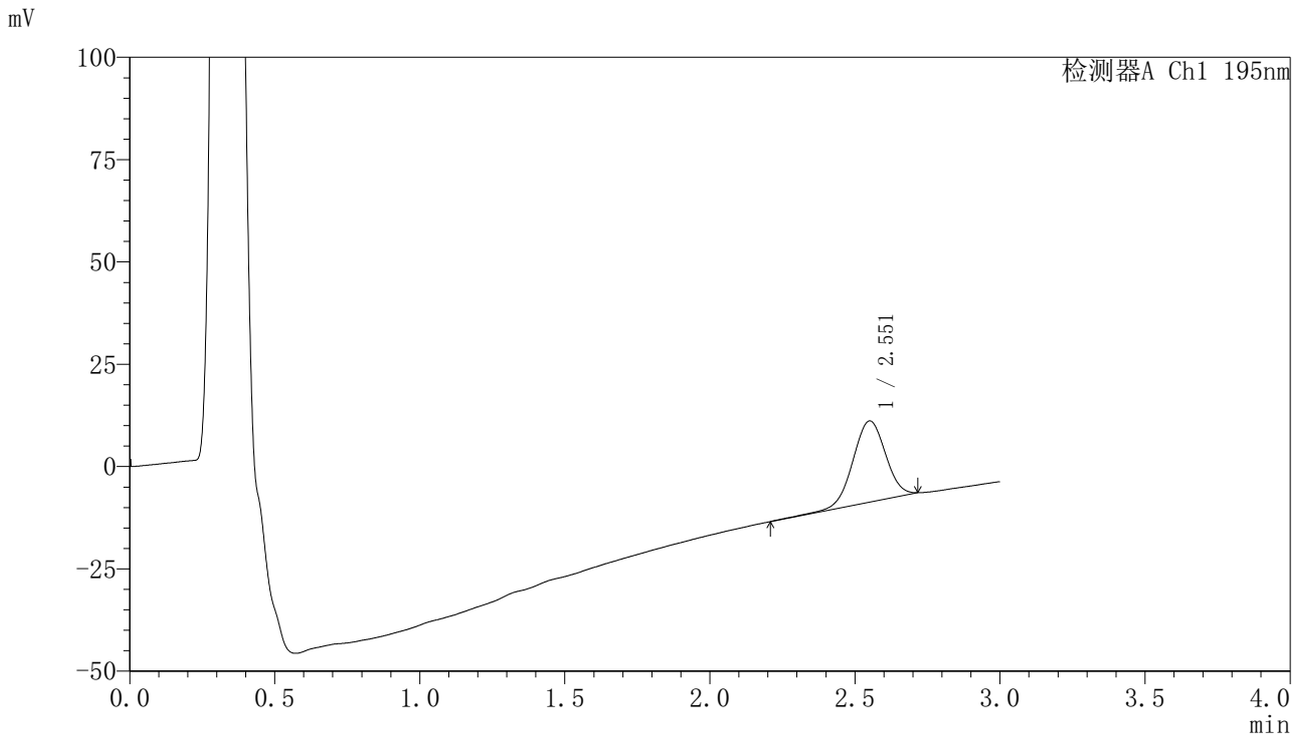


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1853-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:48:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	157165	100.000	19822	2421	0.987	--
总计		157165	100.000	19822			

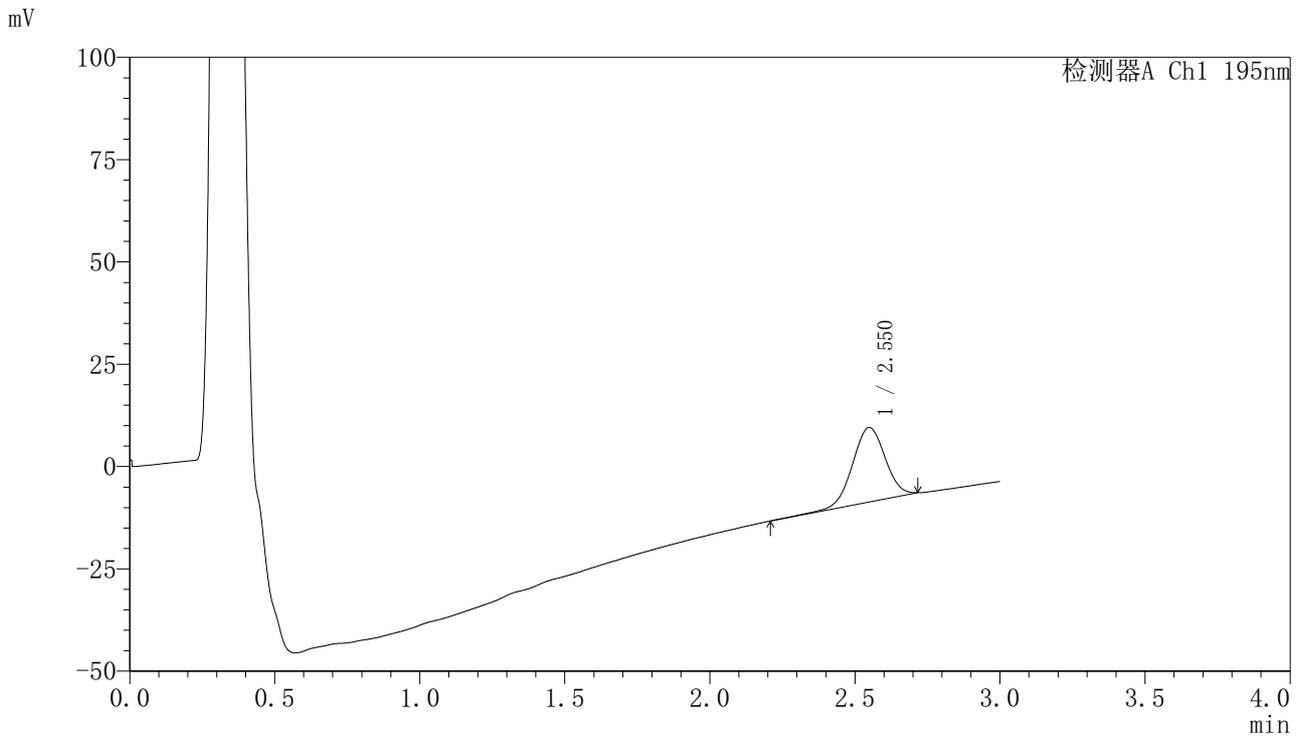


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1854-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:52:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	144512	100.000	18204	2436	0.988	--
总计		144512	100.000	18204			

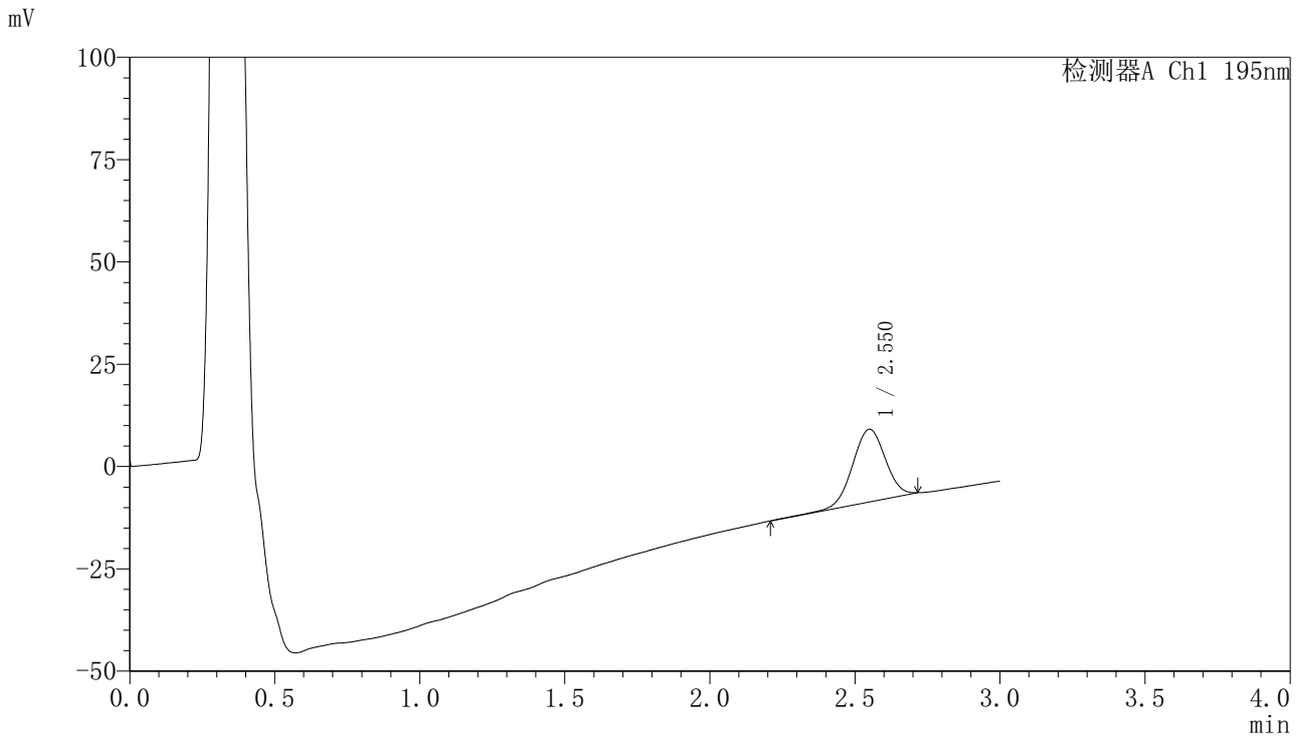


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1855-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:55:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	141127	100.000	17758	2407	0.988	--
总计		141127	100.000	17758			

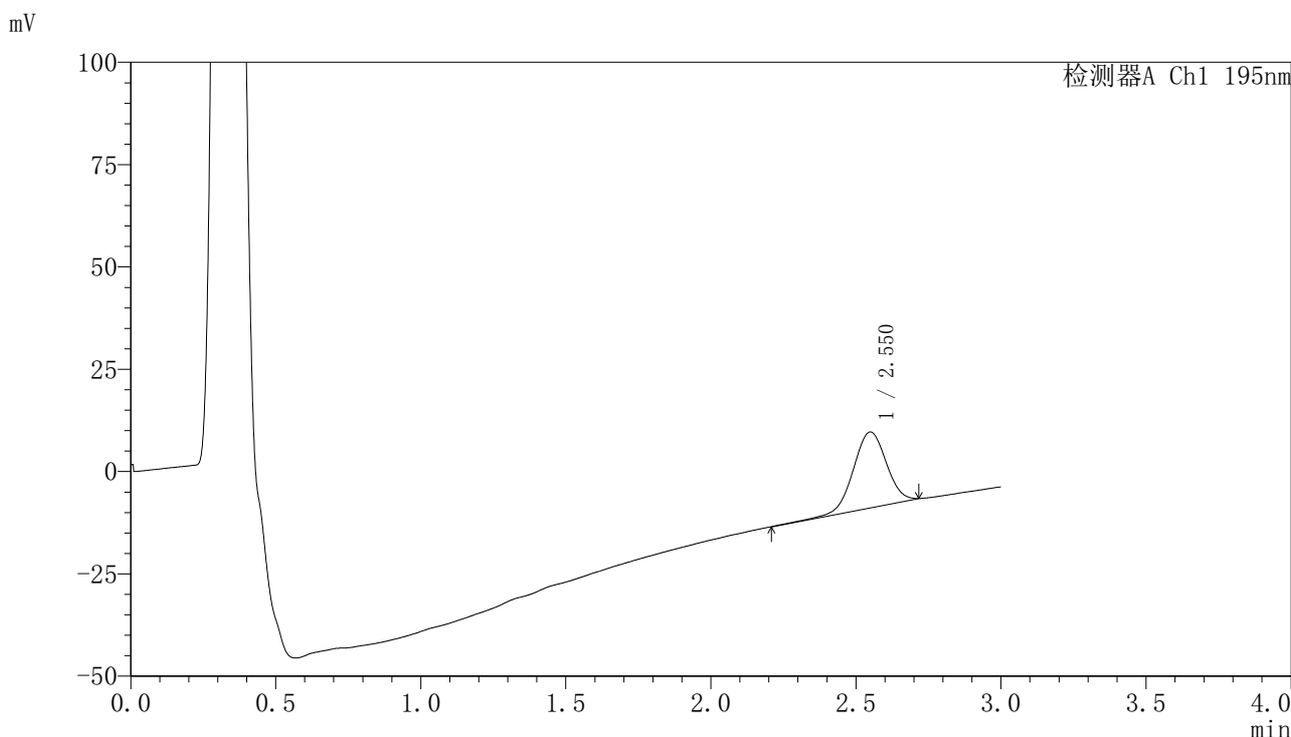


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1856-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 15:59:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	148197	100.000	18523	2401	0.990	--
总计		148197	100.000	18523			

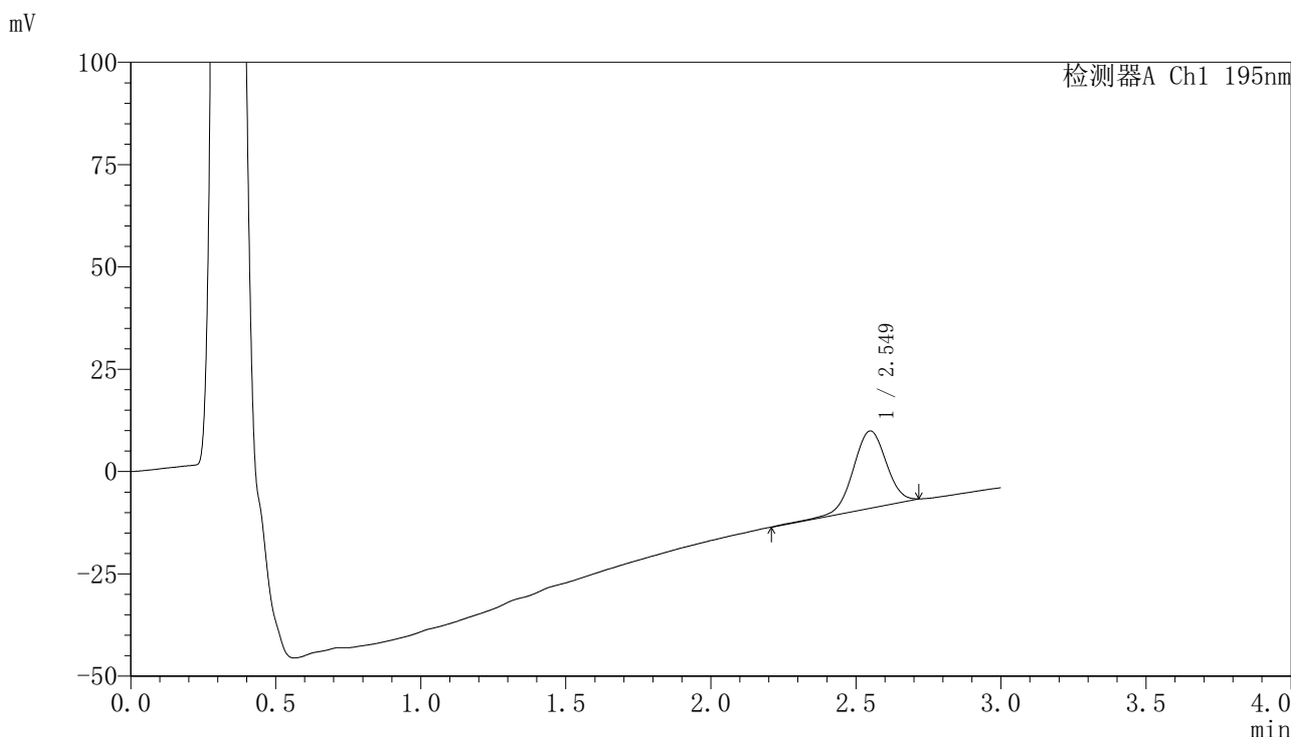


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1857-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	150544	100.000	18856	2399	0.987	--
总计		150544	100.000	18856			

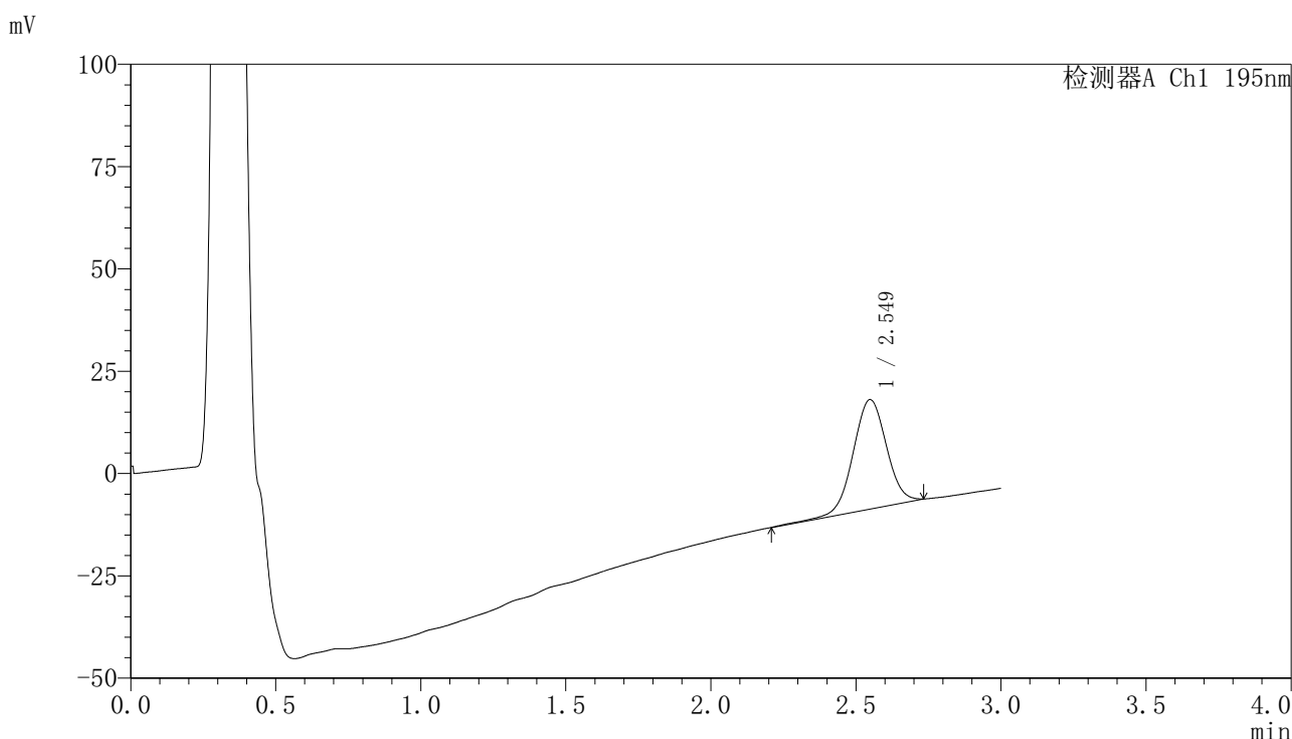


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-55/10-1858-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/09 16:05:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/10 10:08:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.549	214843	100.000	26736	2370	1.012	--
总计		214843	100.000	26736			

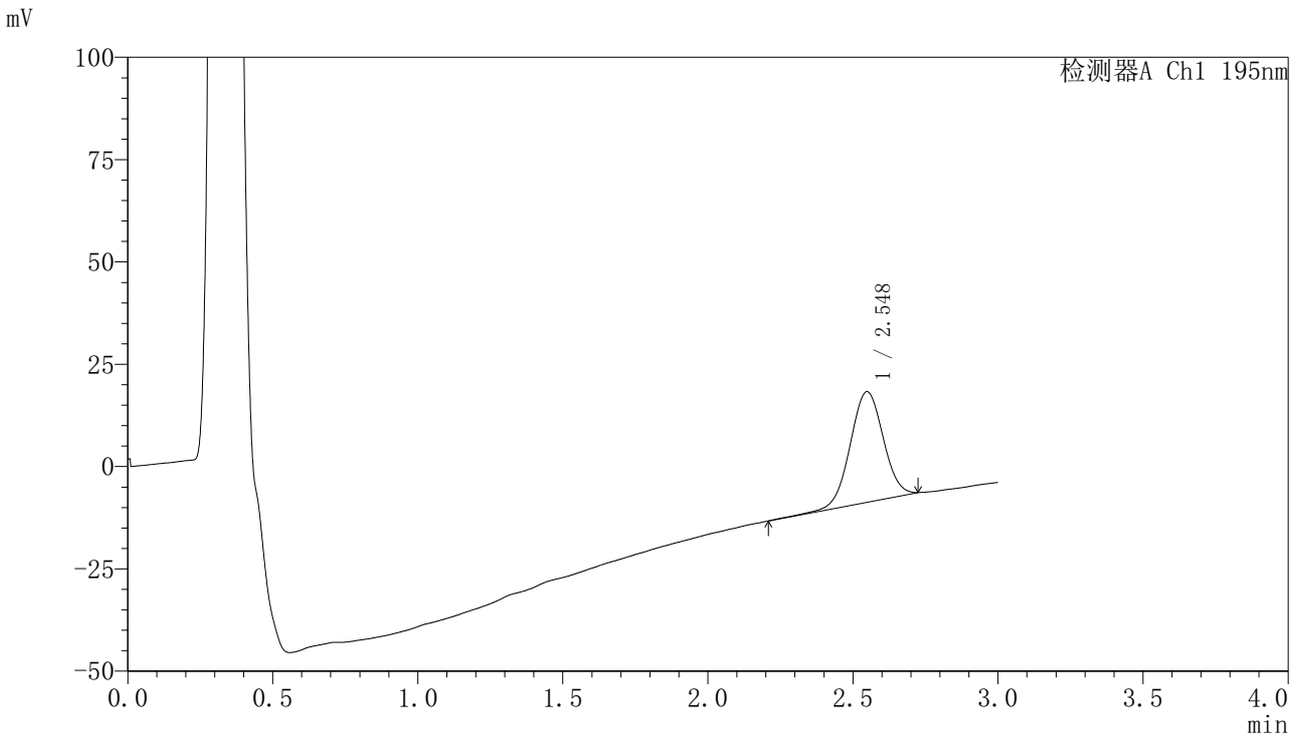


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1859-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	215998	100.000	27028	2375	1.009	--
总计		215998	100.000	27028			

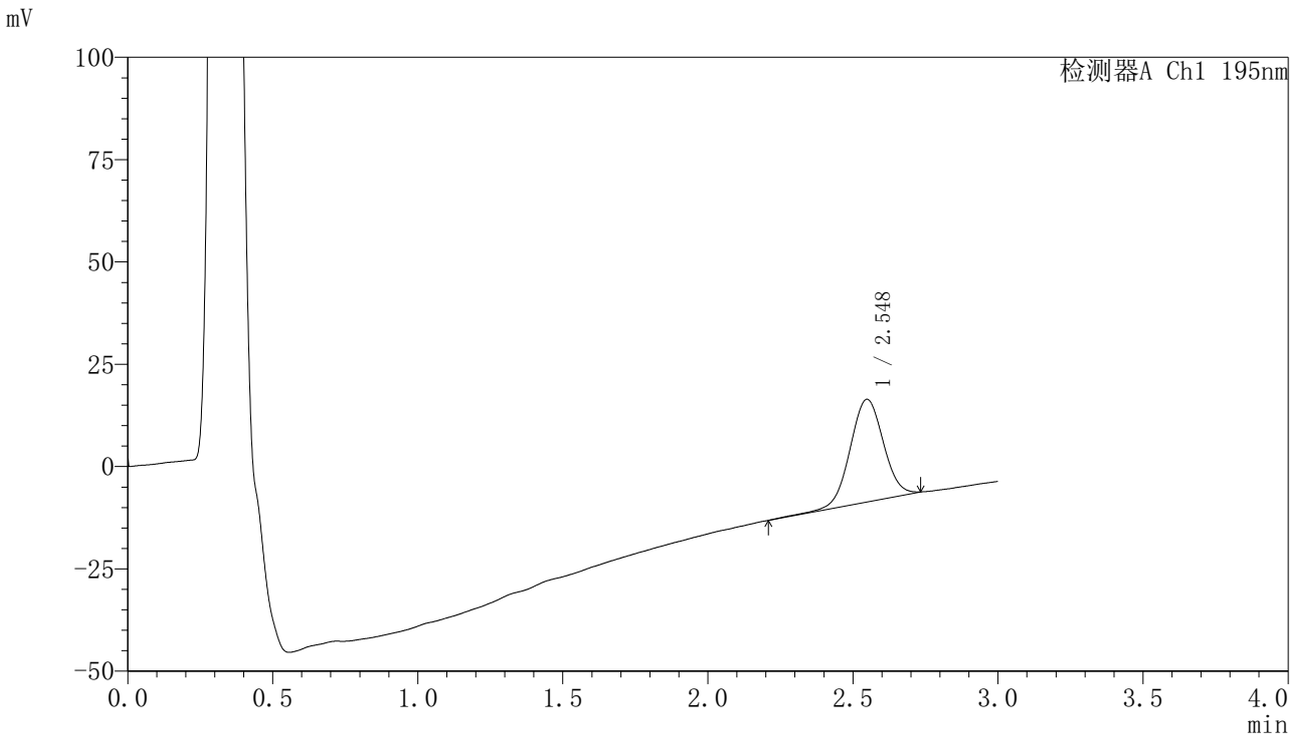


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1860-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	201885	100.000	25096	2354	1.015	--
总计		201885	100.000	25096			



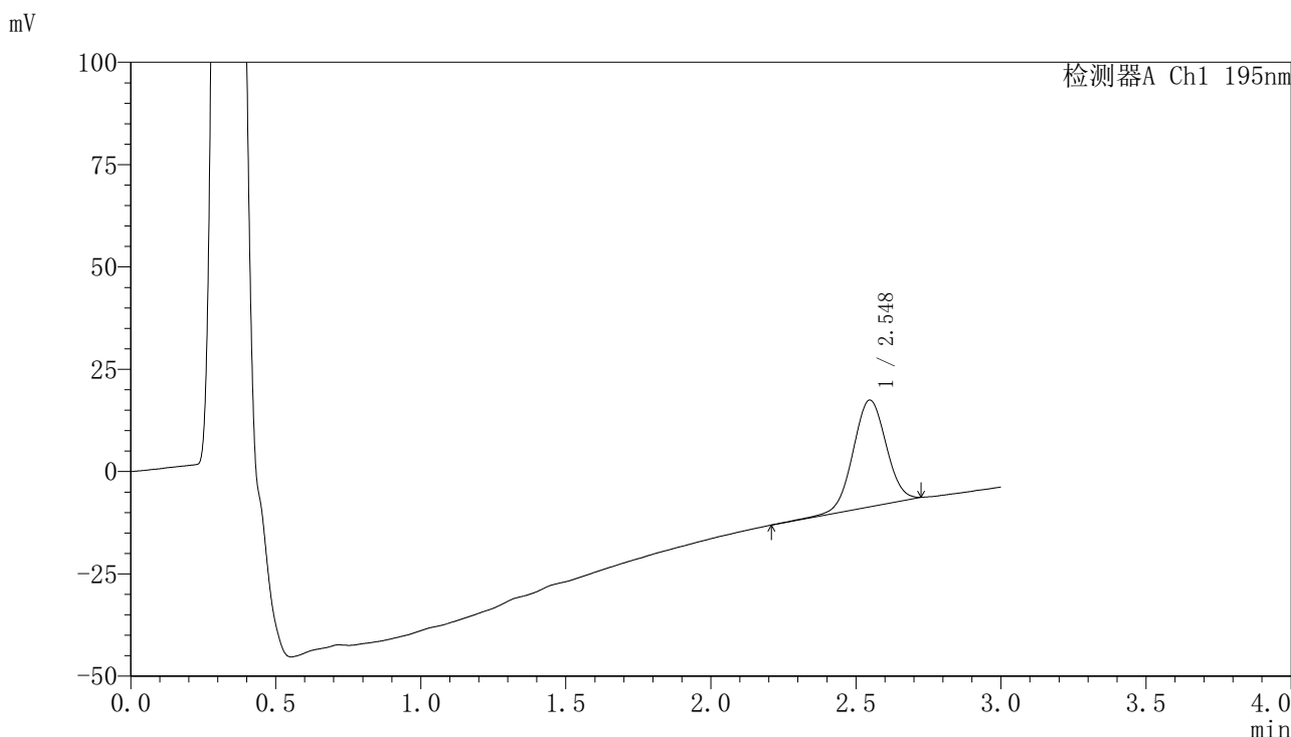


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1862-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:19:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	208291	100.000	26113	2368	1.010	--
总计		208291	100.000	26113			

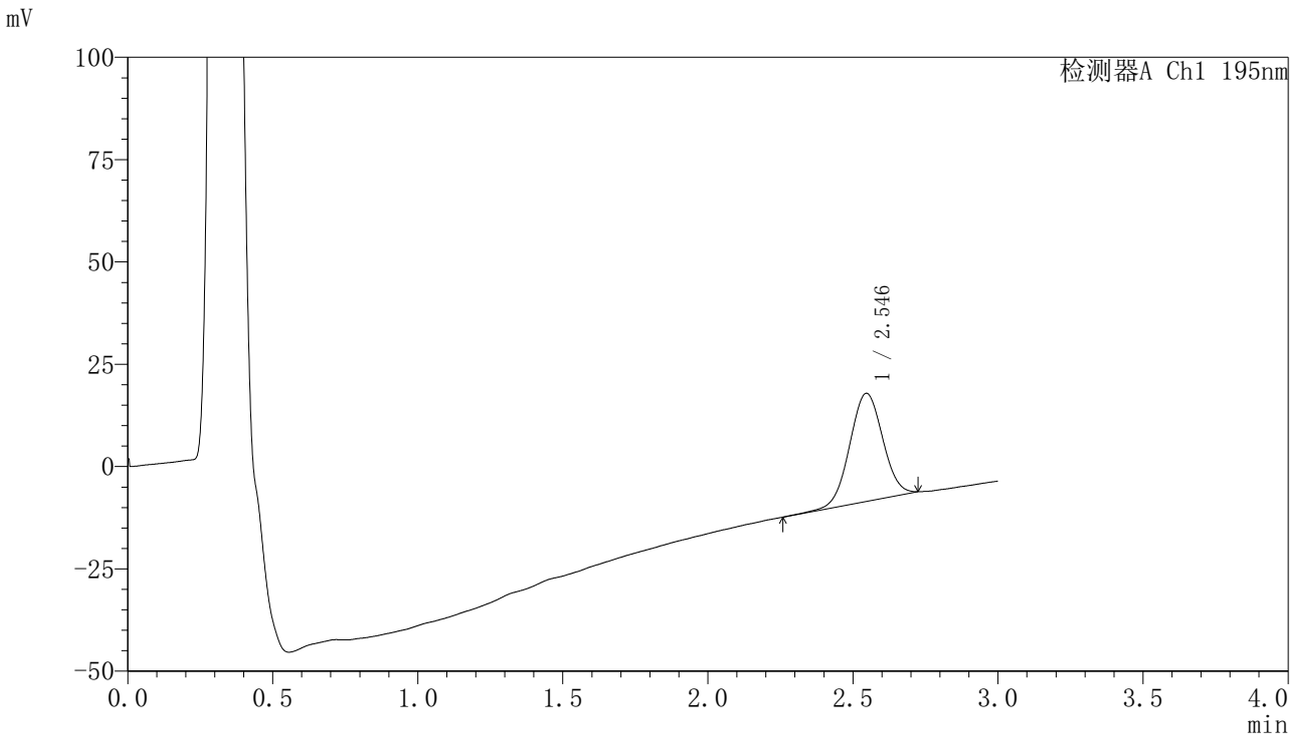


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1863-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:22:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	210680	100.000	26454	2366	1.016	--
总计		210680	100.000	26454			

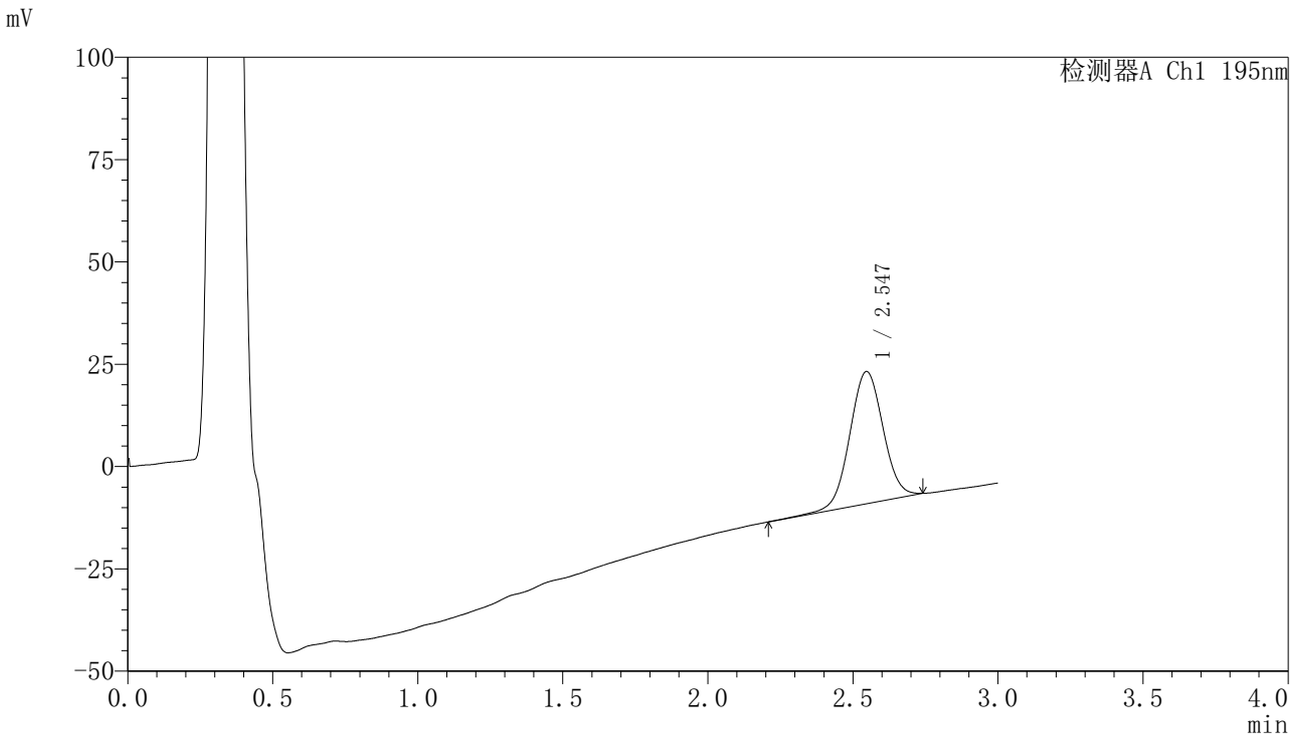


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1864-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:26:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	259707	100.000	32331	2358	1.025	--
总计		259707	100.000	32331			

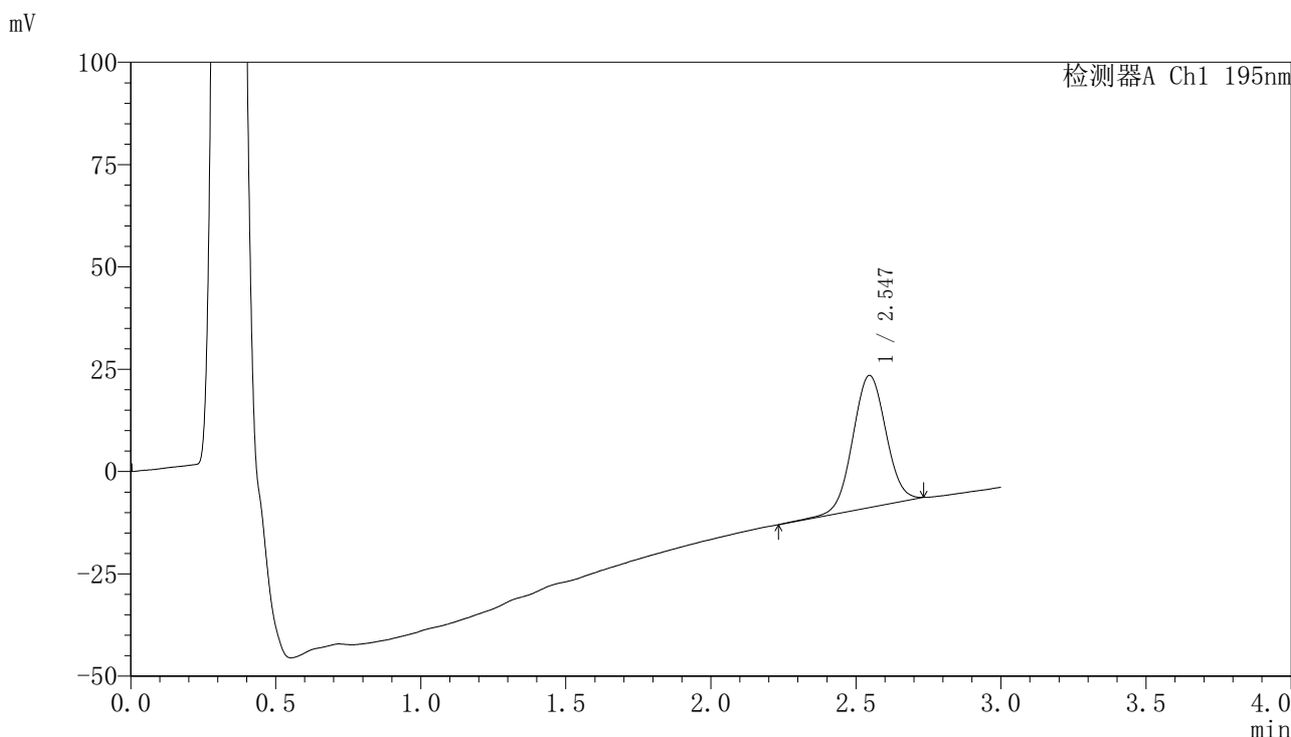


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1865-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:29:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	258485	100.000	32323	2356	1.020	--
总计		258485	100.000	32323			

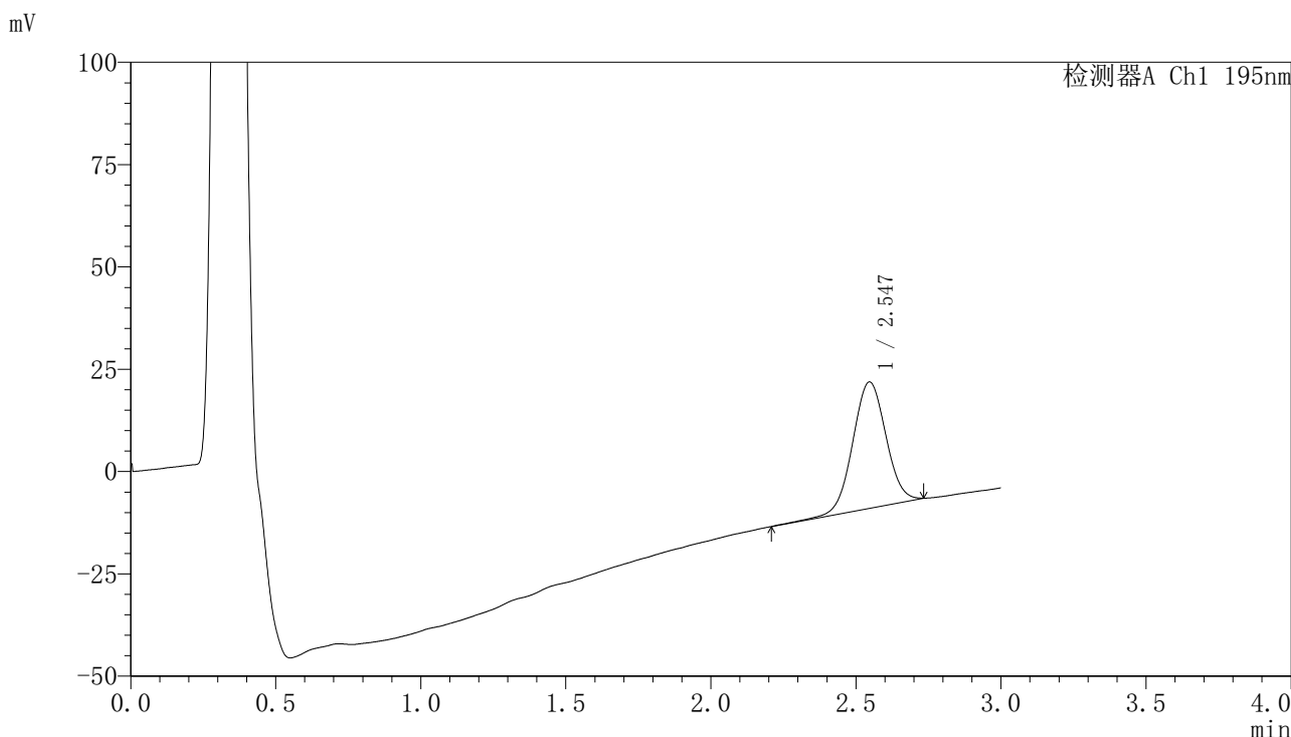


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1866-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:33:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	247426	100.000	30885	2365	1.020	--
总计		247426	100.000	30885			

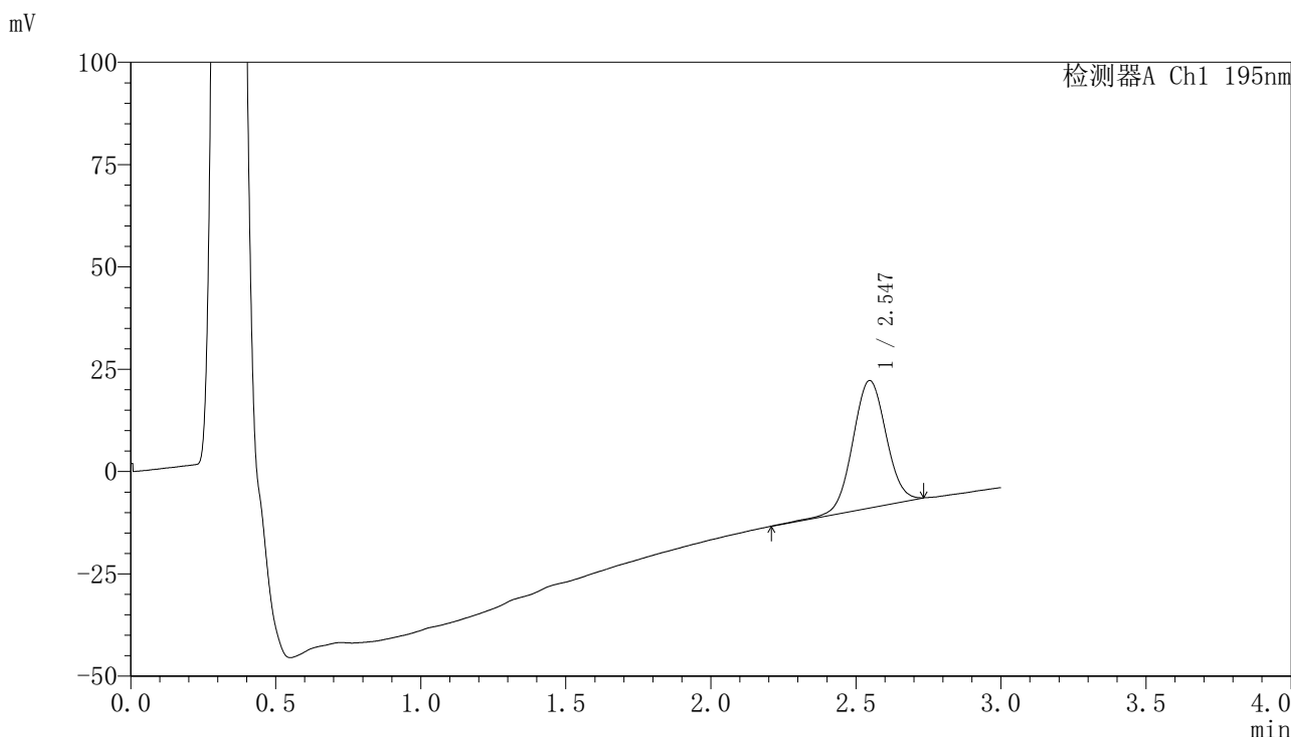


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1867-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:36:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	249727	100.000	31131	2354	1.022	--
总计		249727	100.000	31131			

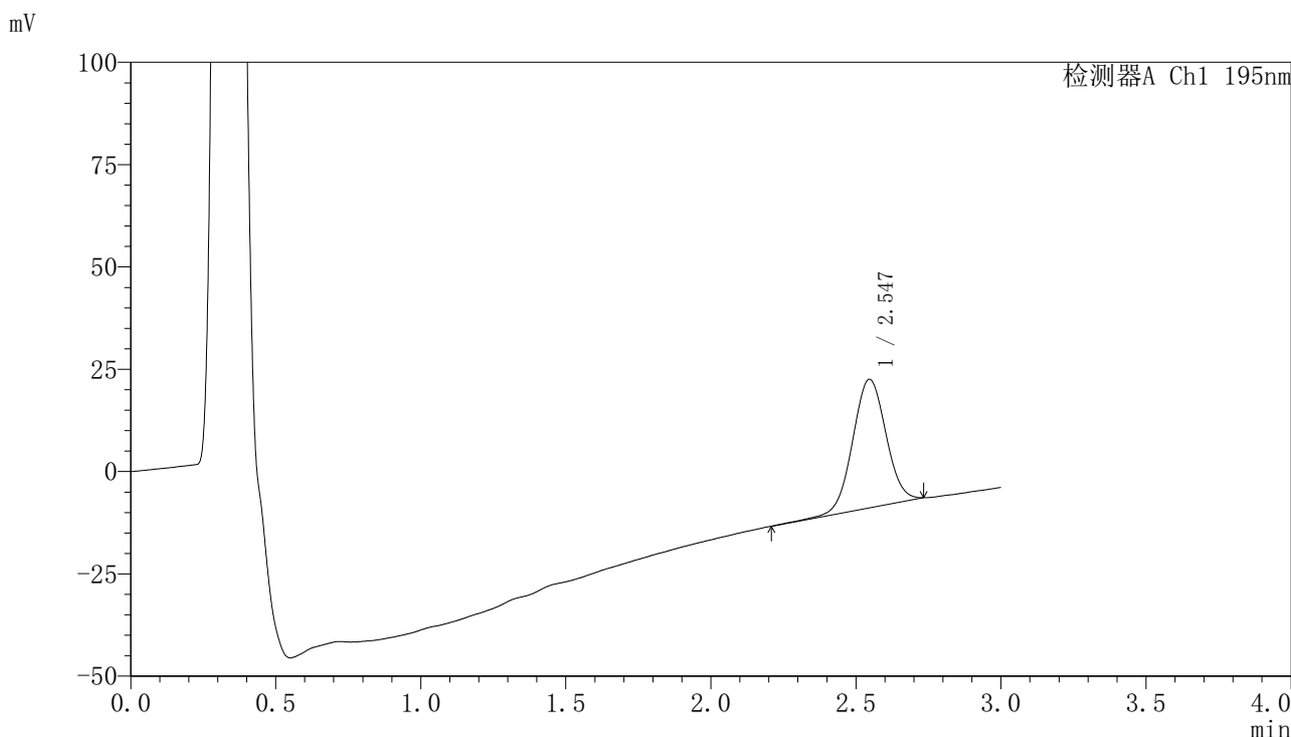


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1868-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:39:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	252487	100.000	31454	2350	1.022	--
总计		252487	100.000	31454			

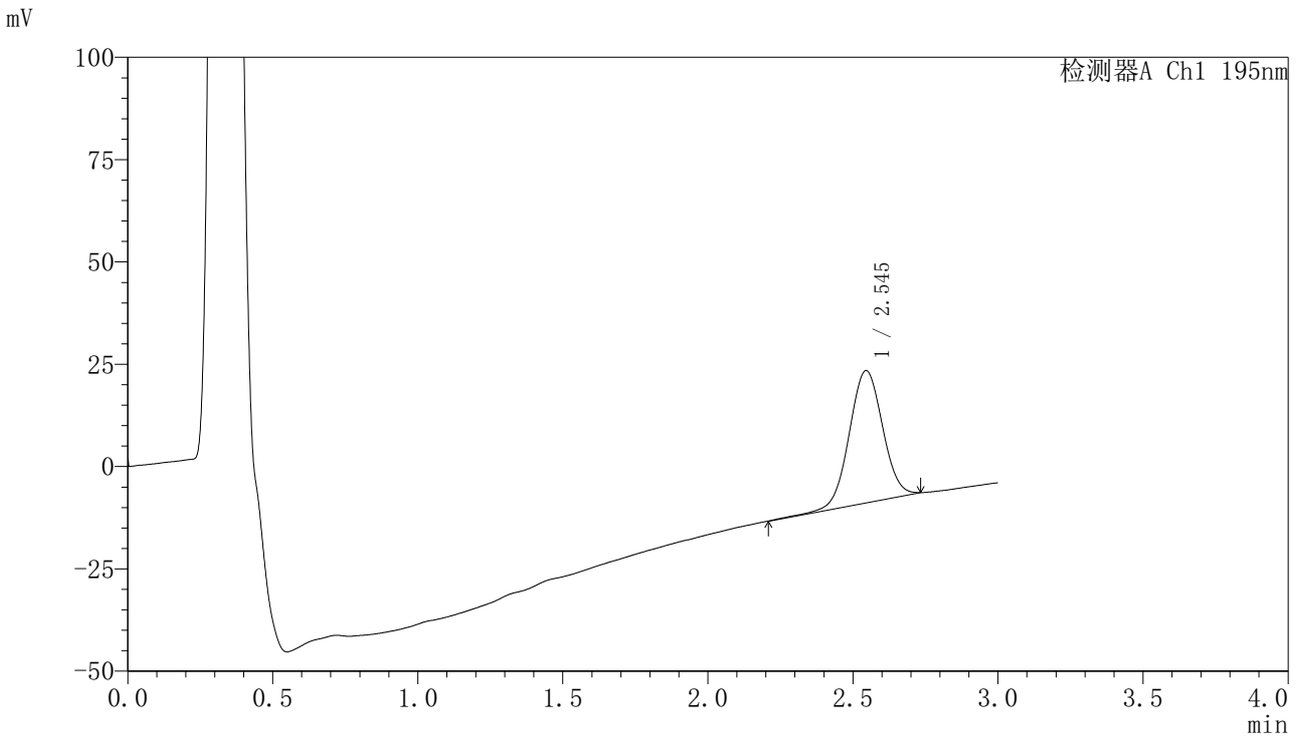


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1869-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:43:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	259803	100.000	32301	2343	1.019	--
总计		259803	100.000	32301			

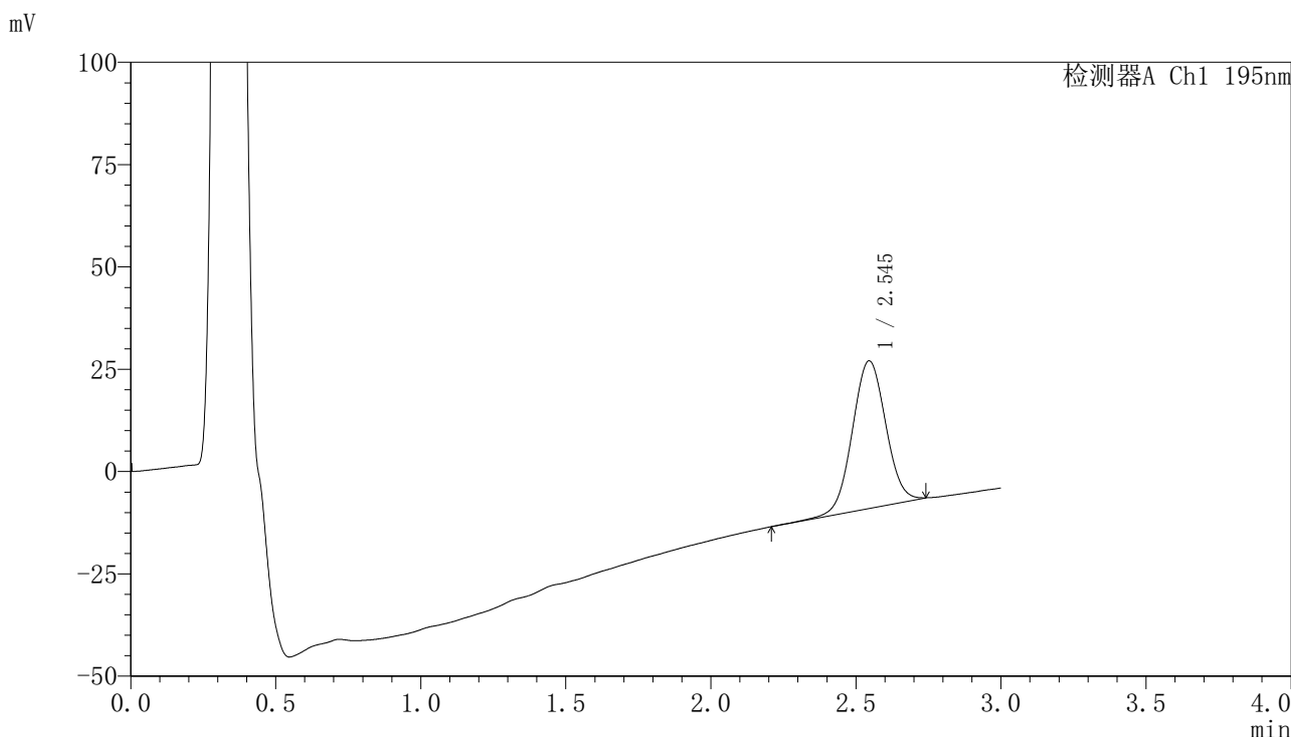


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1870-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	290070	100.000	36070	2335	1.027	--
总计		290070	100.000	36070			

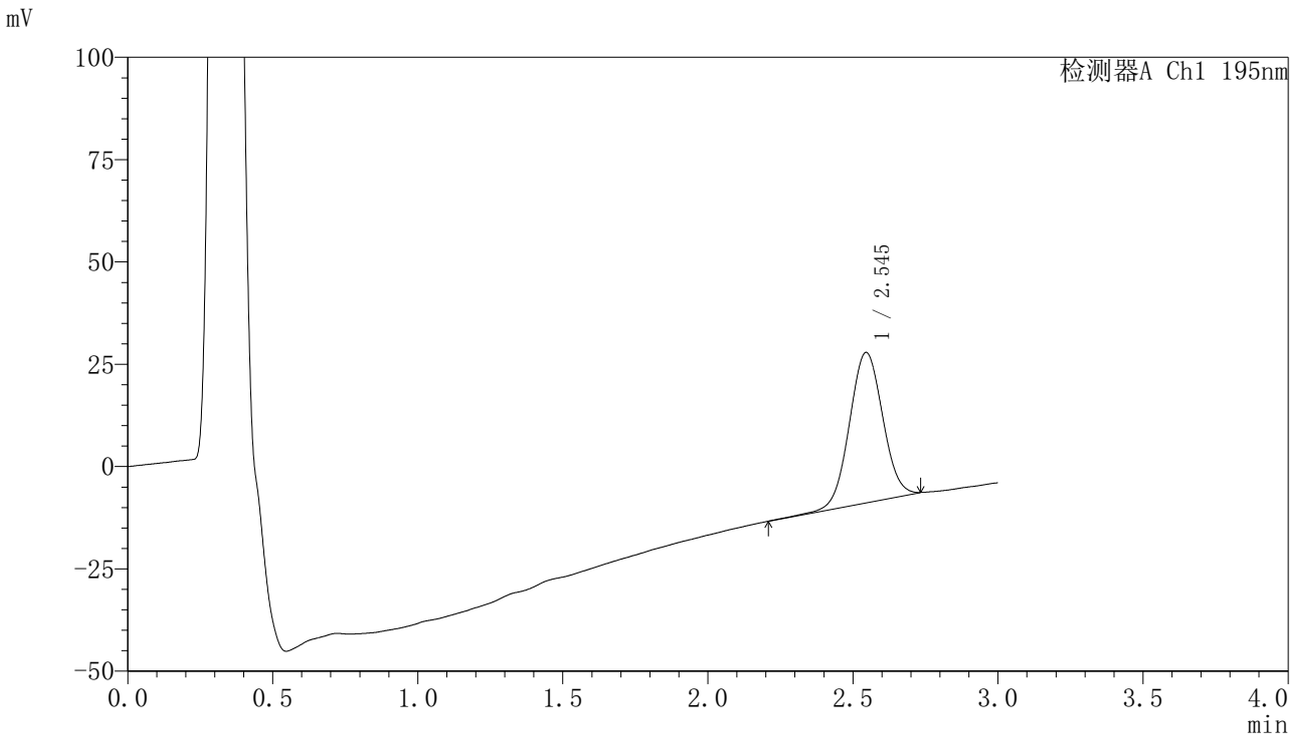


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1871-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:50:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	294319	100.000	36745	2341	1.028	--
总计		294319	100.000	36745			

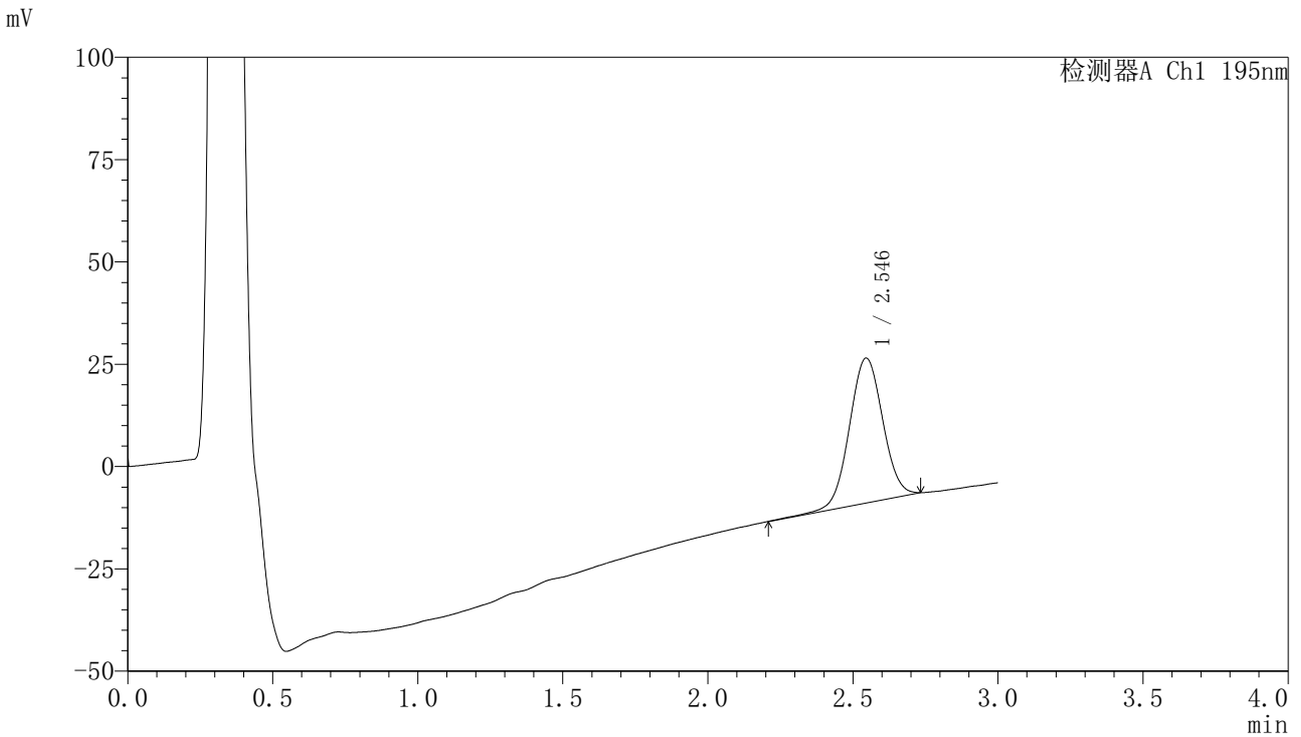


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1872-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:53:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	284283	100.000	35412	2347	1.025	--
总计		284283	100.000	35412			

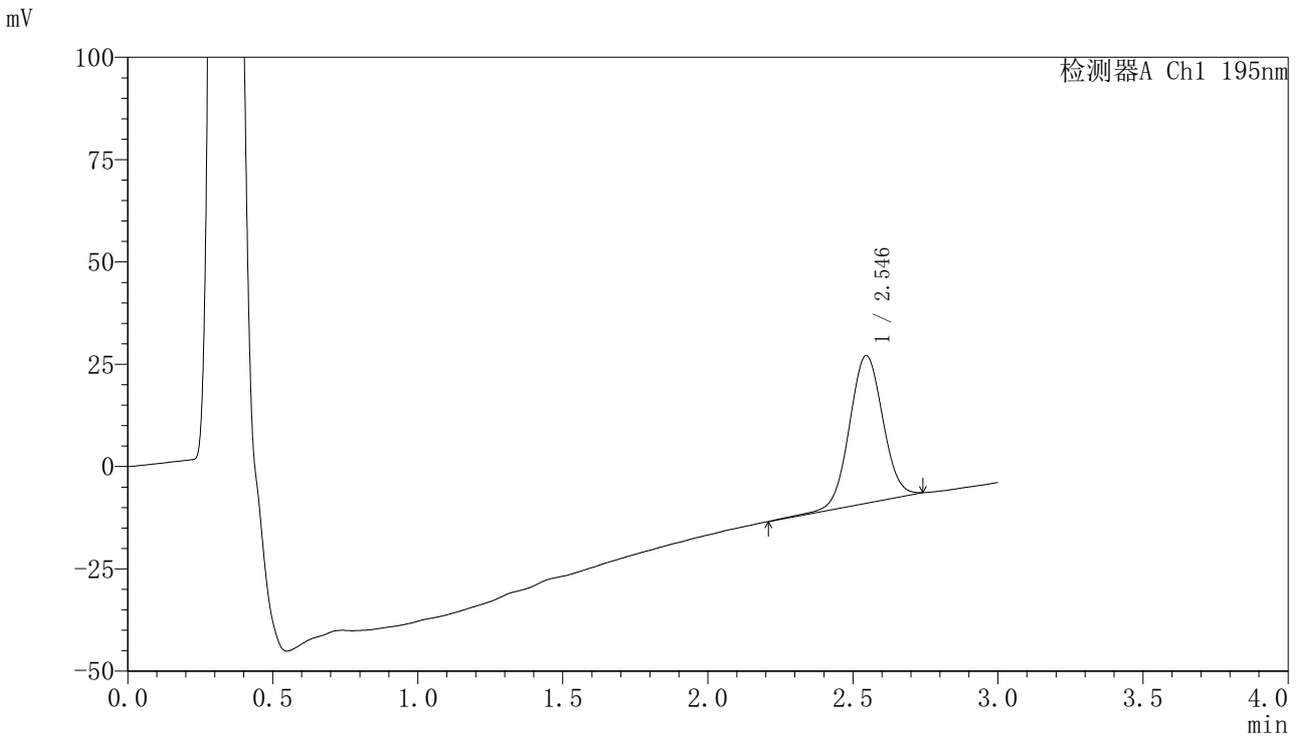


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1873-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 16:57:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	290435	100.000	36113	2345	1.028	--
总计		290435	100.000	36113			

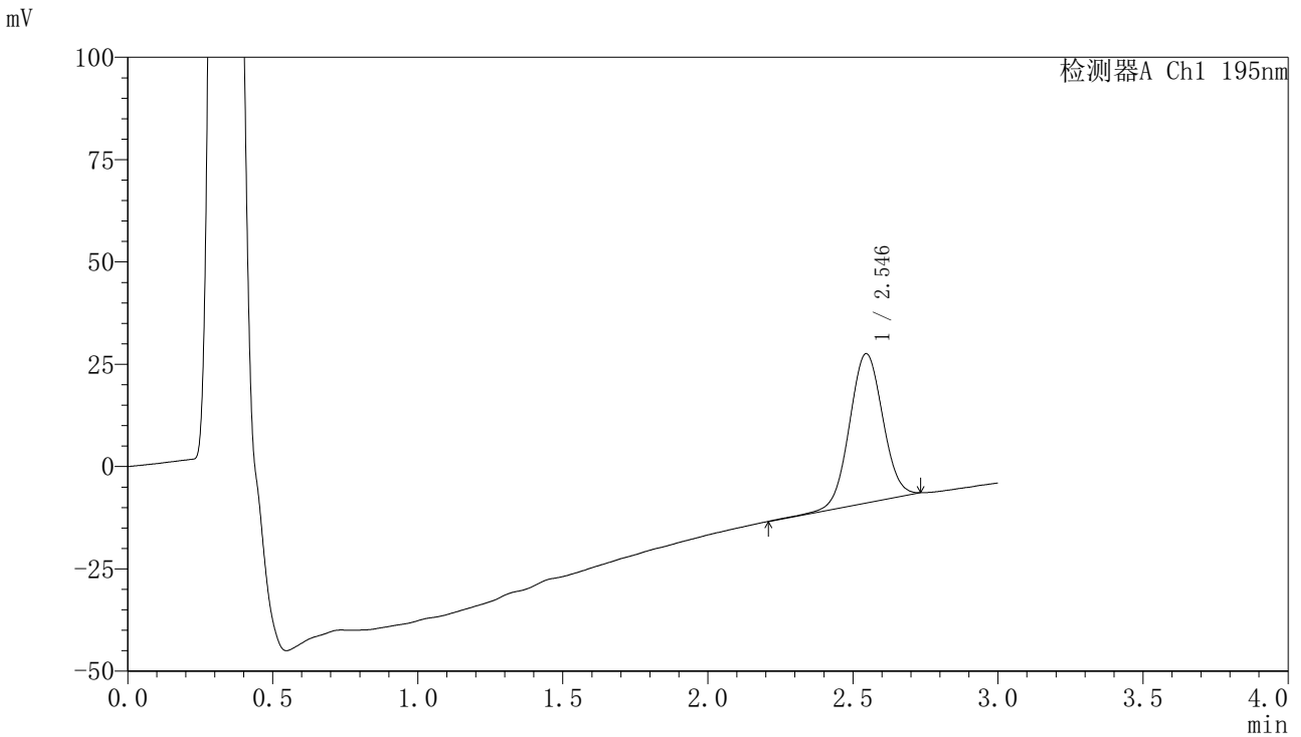


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1874-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:00:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	292251	100.000	36516	2351	1.026	--
总计		292251	100.000	36516			

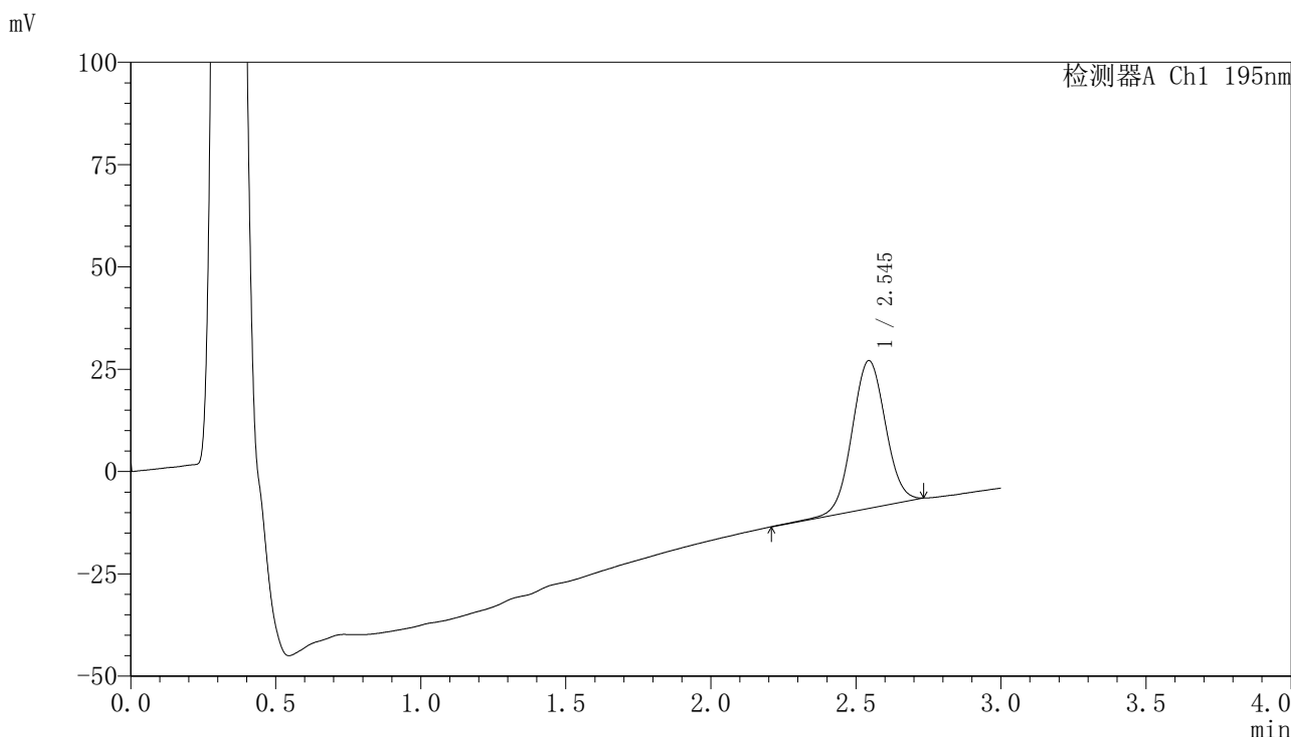


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1875-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:03:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

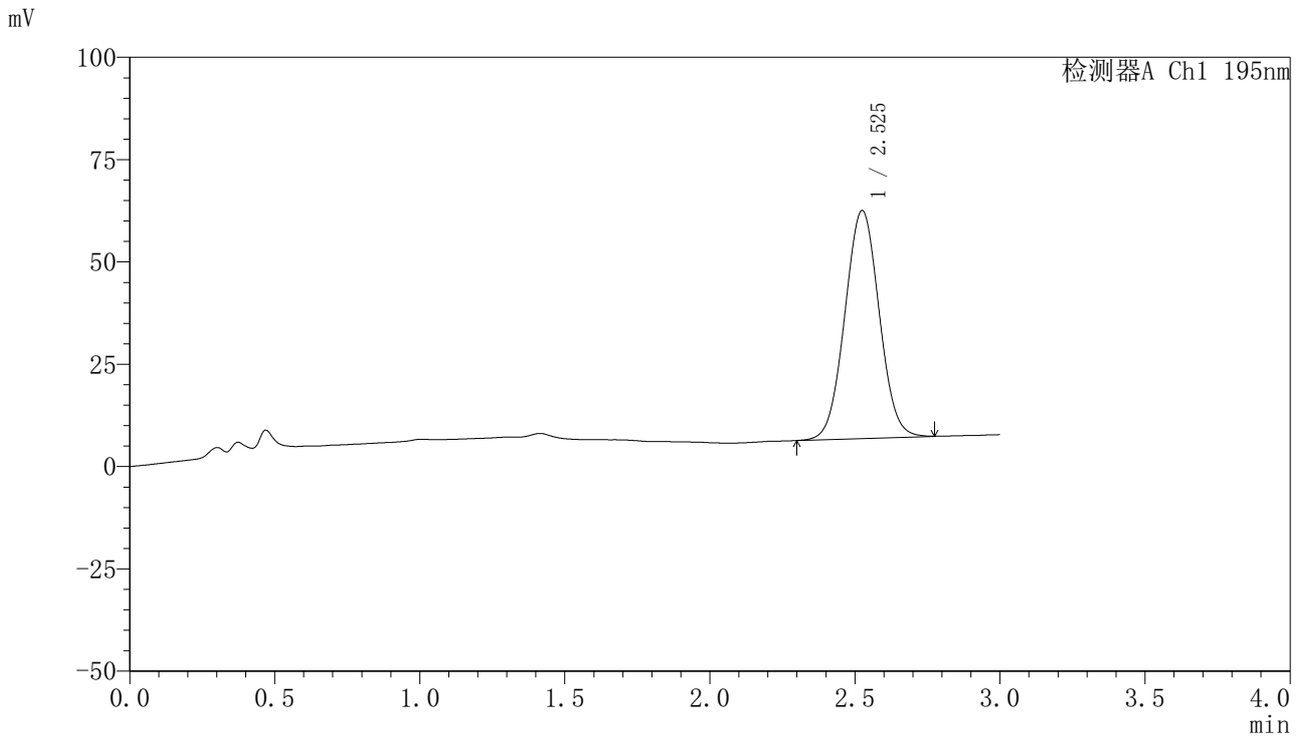
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	289491	100.000	36103	2346	1.029	--
总计		289491	100.000	36103			

## 〈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 - 7-55/10-1876-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/09 17:07:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/10 10:09:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	458885	100.000	55641	2161	1.031	--
总计		458885	100.000	55641			

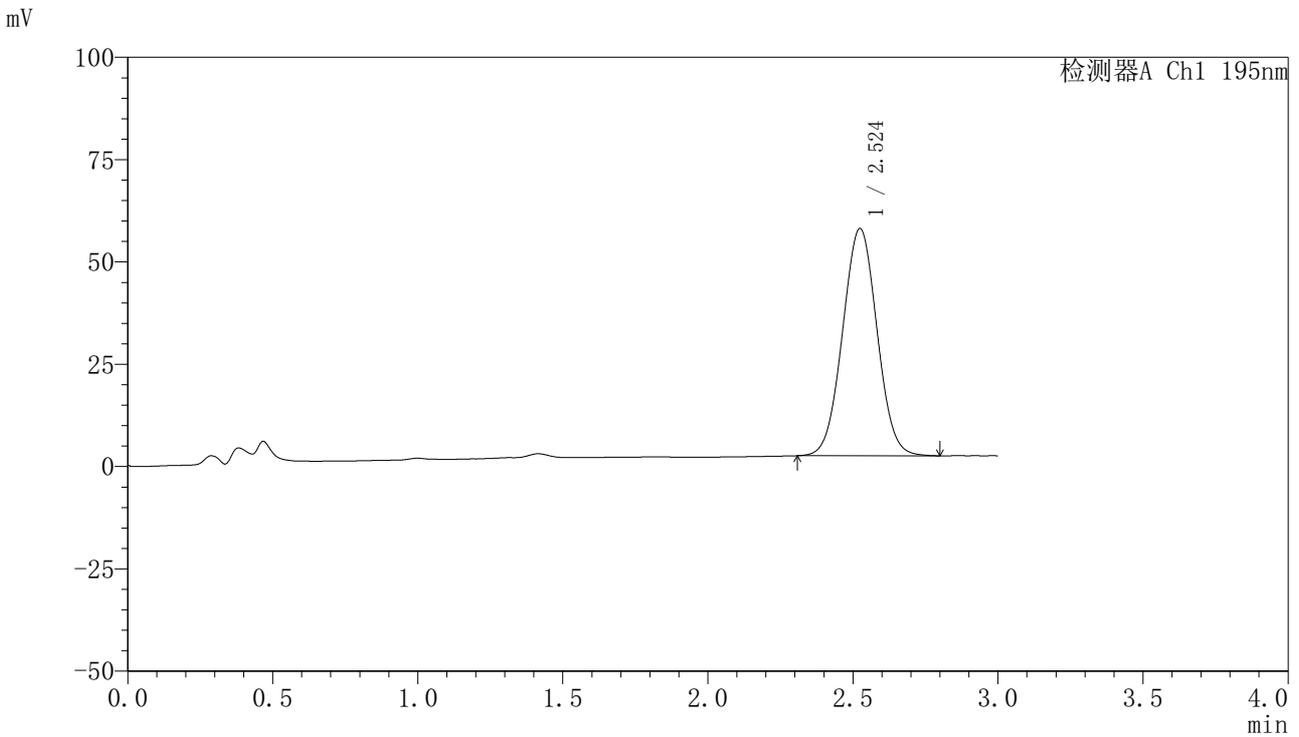


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1877-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:10:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	458745	100.000	55493	2148	1.026	--
总计		458745	100.000	55493			

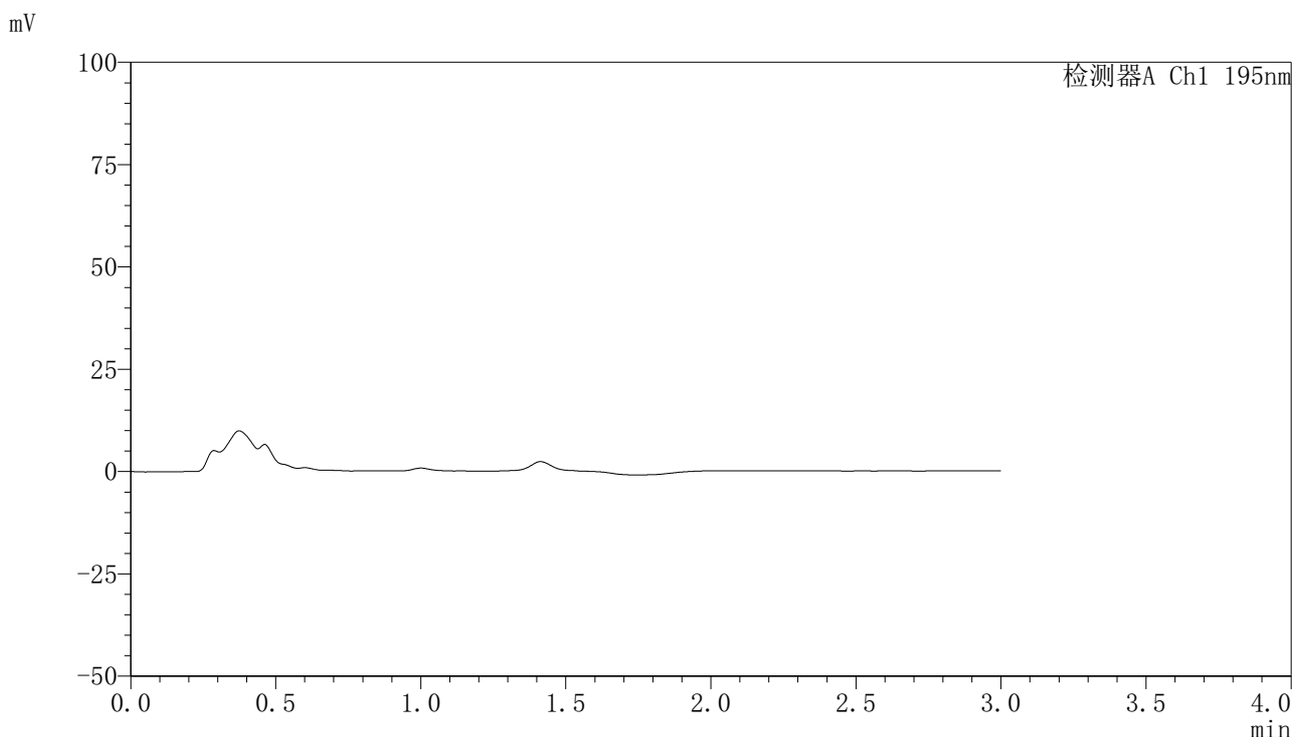


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1878-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

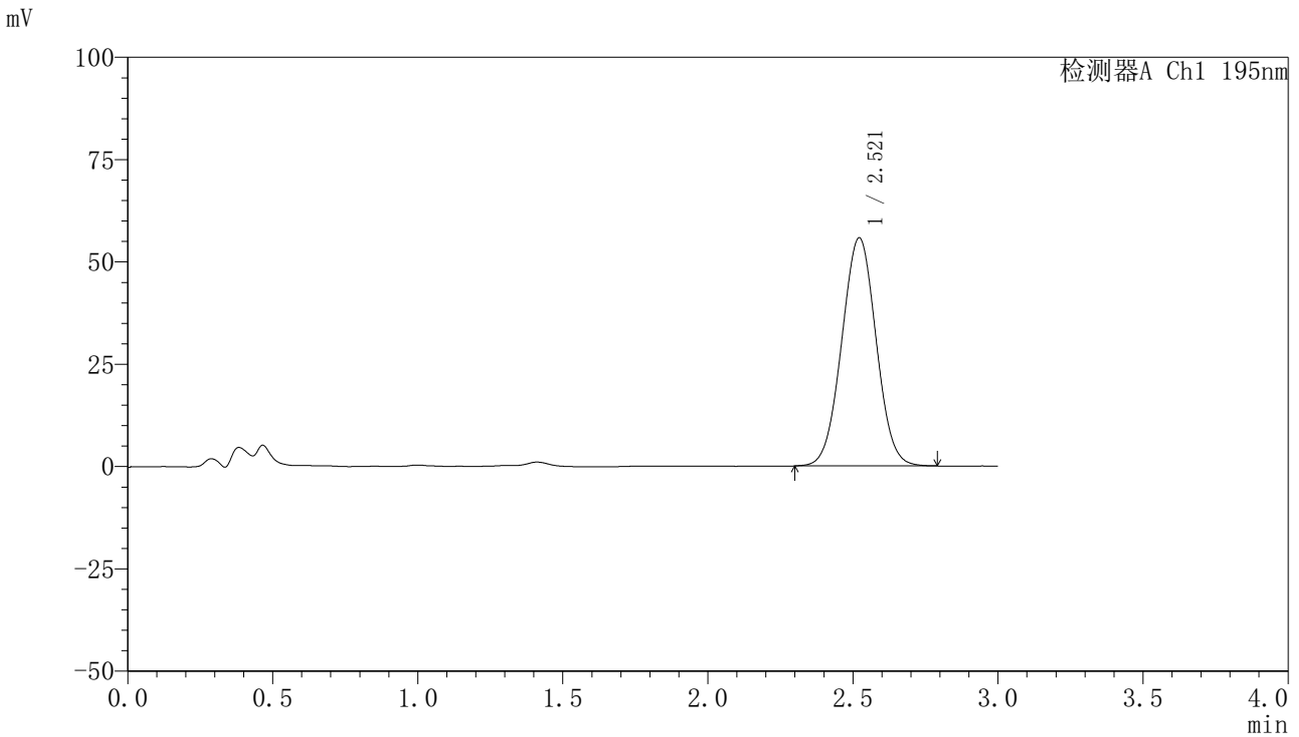


# QTL-486

## <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 - 7-55/10-1879-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:17:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	460007	100.000	55760	2141	1.018	--
总计		460007	100.000	55760			

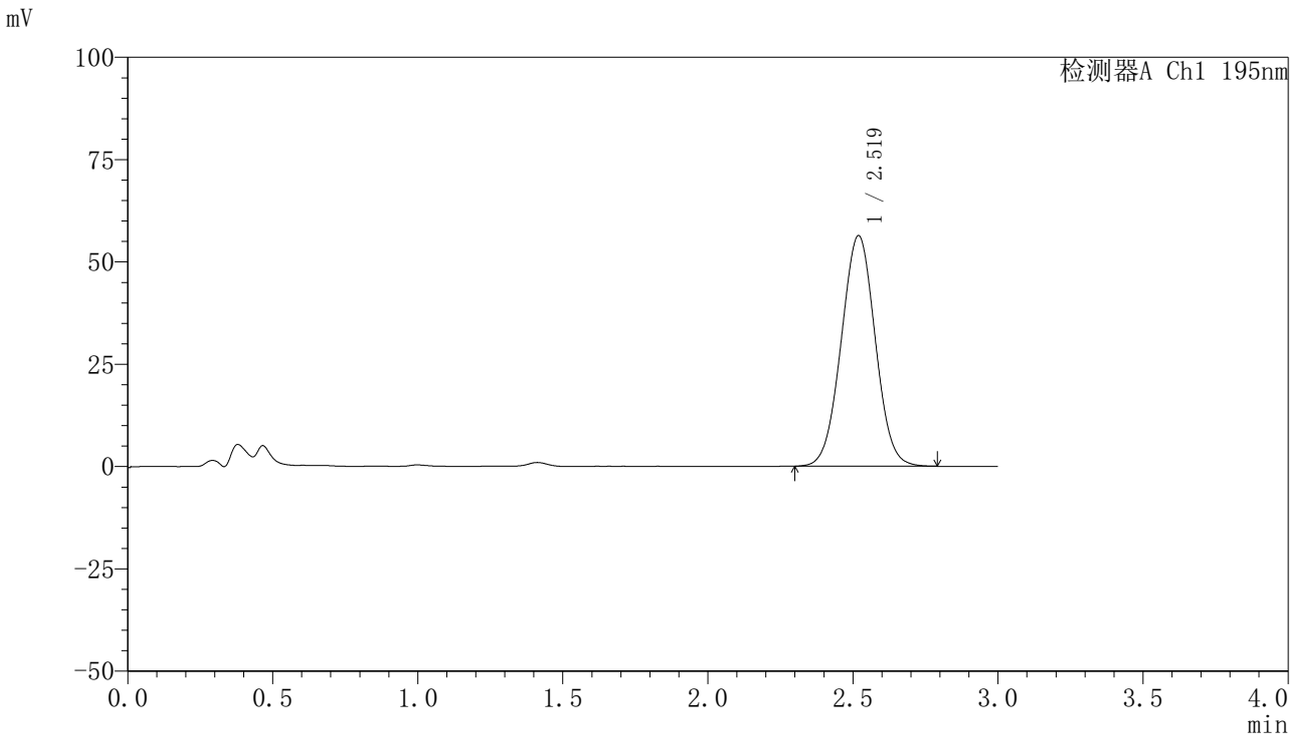


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1880-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:20:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	459578	100.000	56290	2186	1.017	--
总计		459578	100.000	56290			

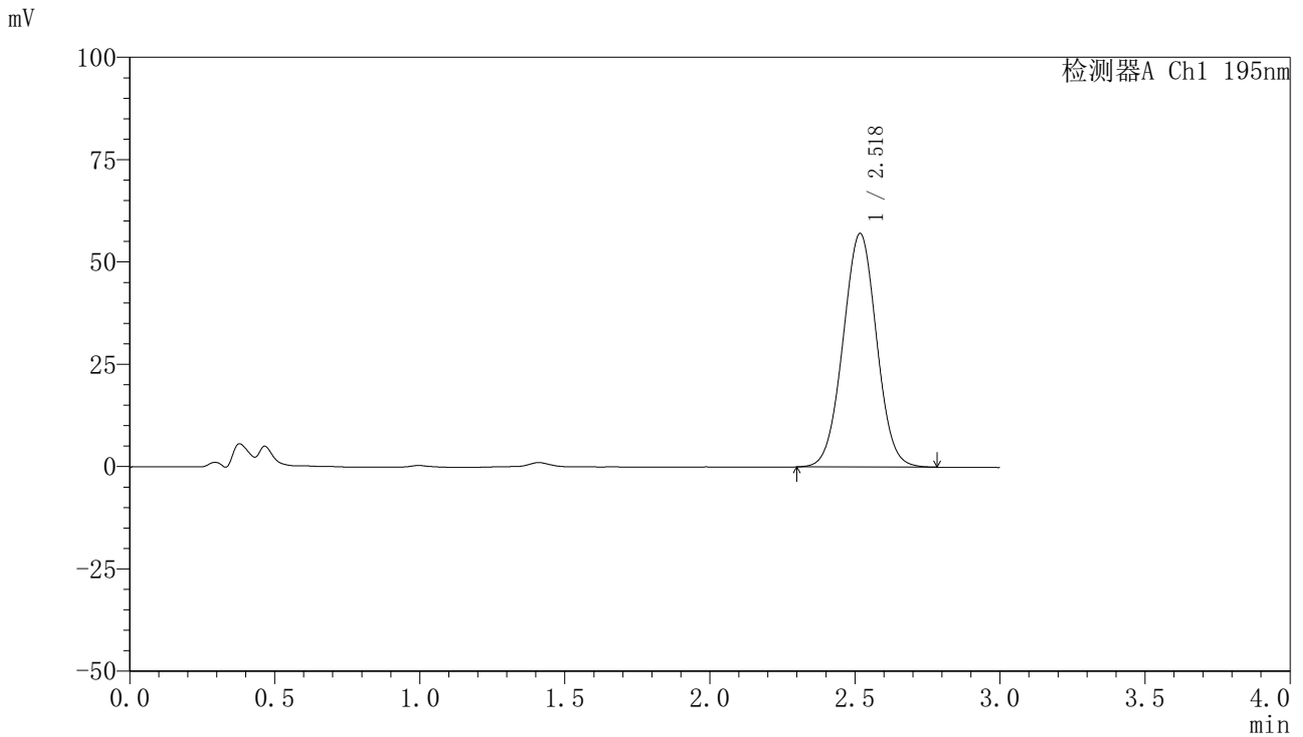


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1881-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	459534	100.000	56919	2249	1.018	--
总计		459534	100.000	56919			

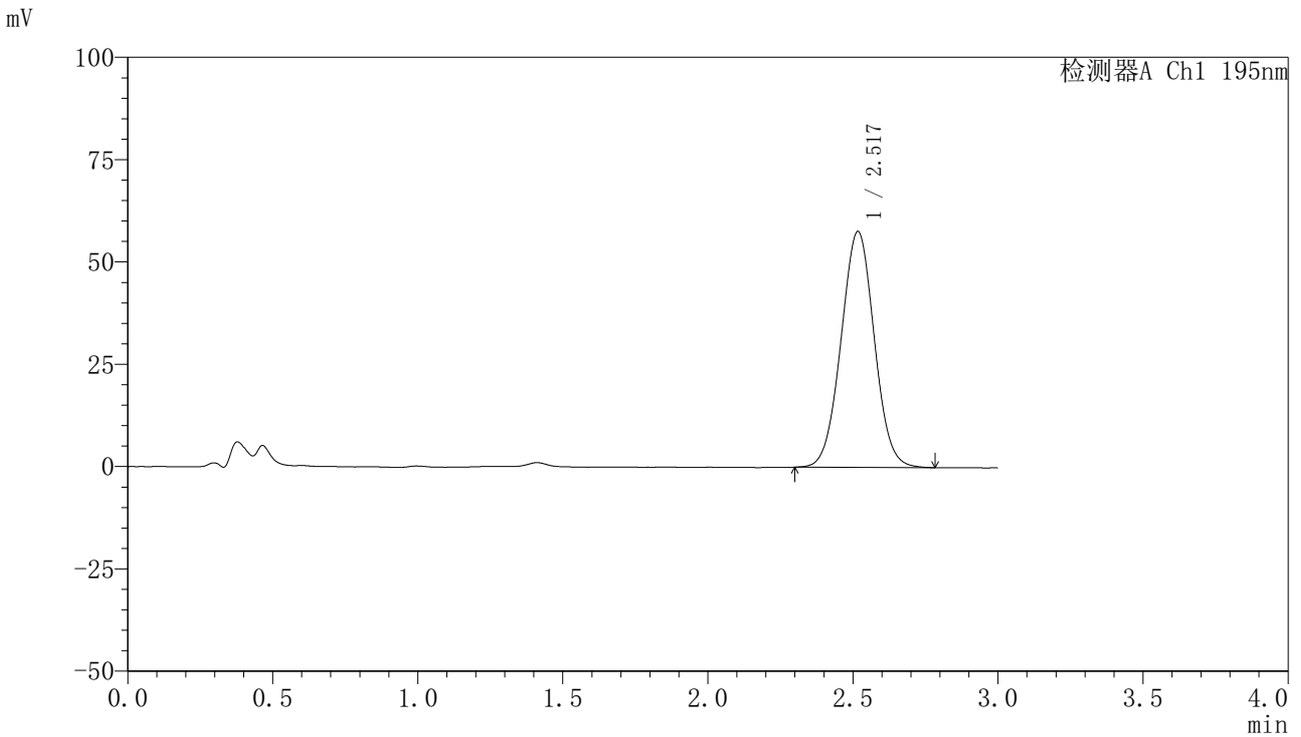


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1882-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:27:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	458838	100.000	57523	2307	1.023	--
总计		458838	100.000	57523			

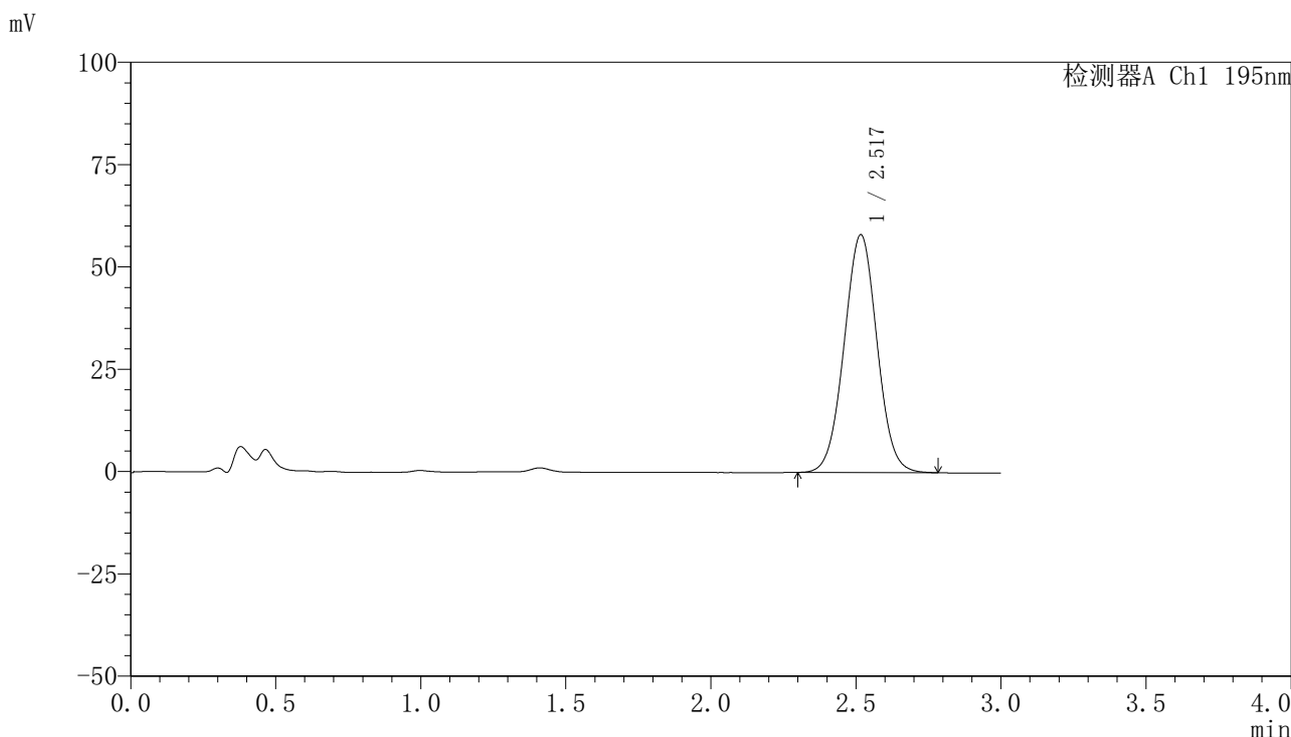


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1883-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:30:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	458751	100.000	58021	2351	1.023	--
总计		458751	100.000	58021			

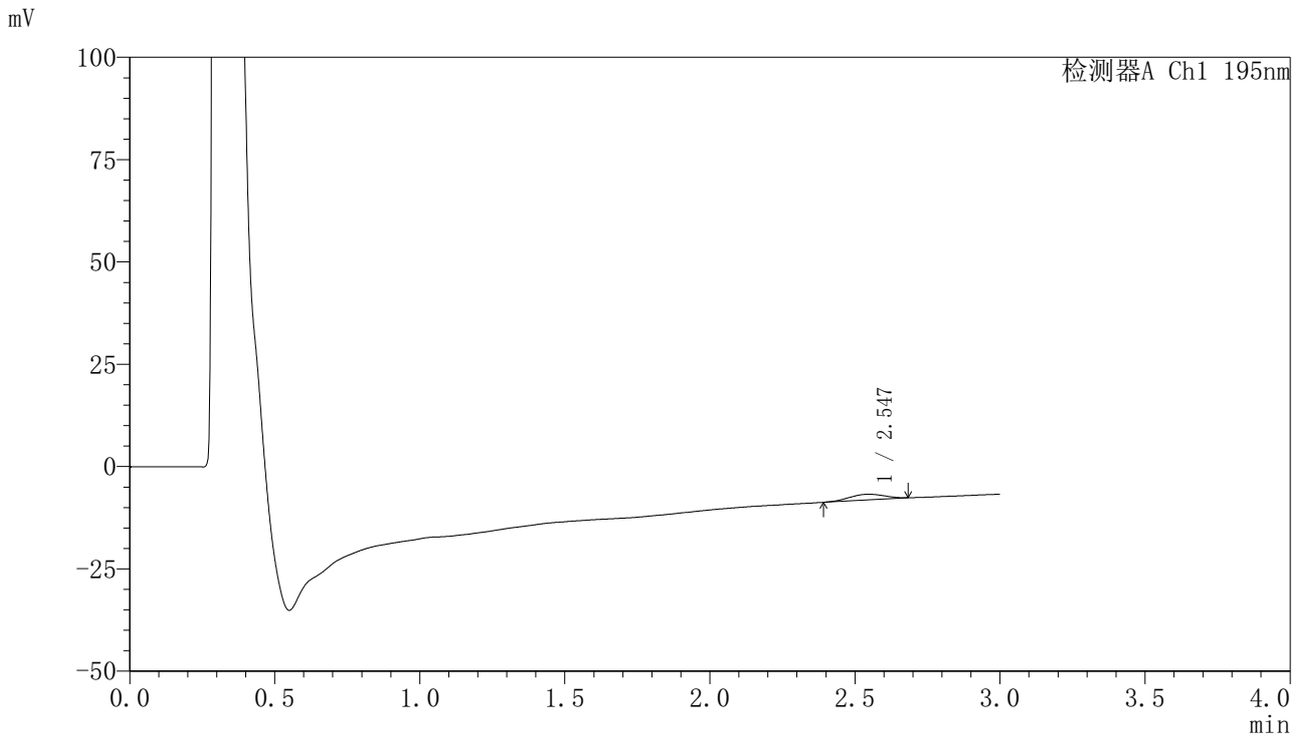


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1884-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:34:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	11966	100.000	1398	1994	0.942	--
总计		11966	100.000	1398			

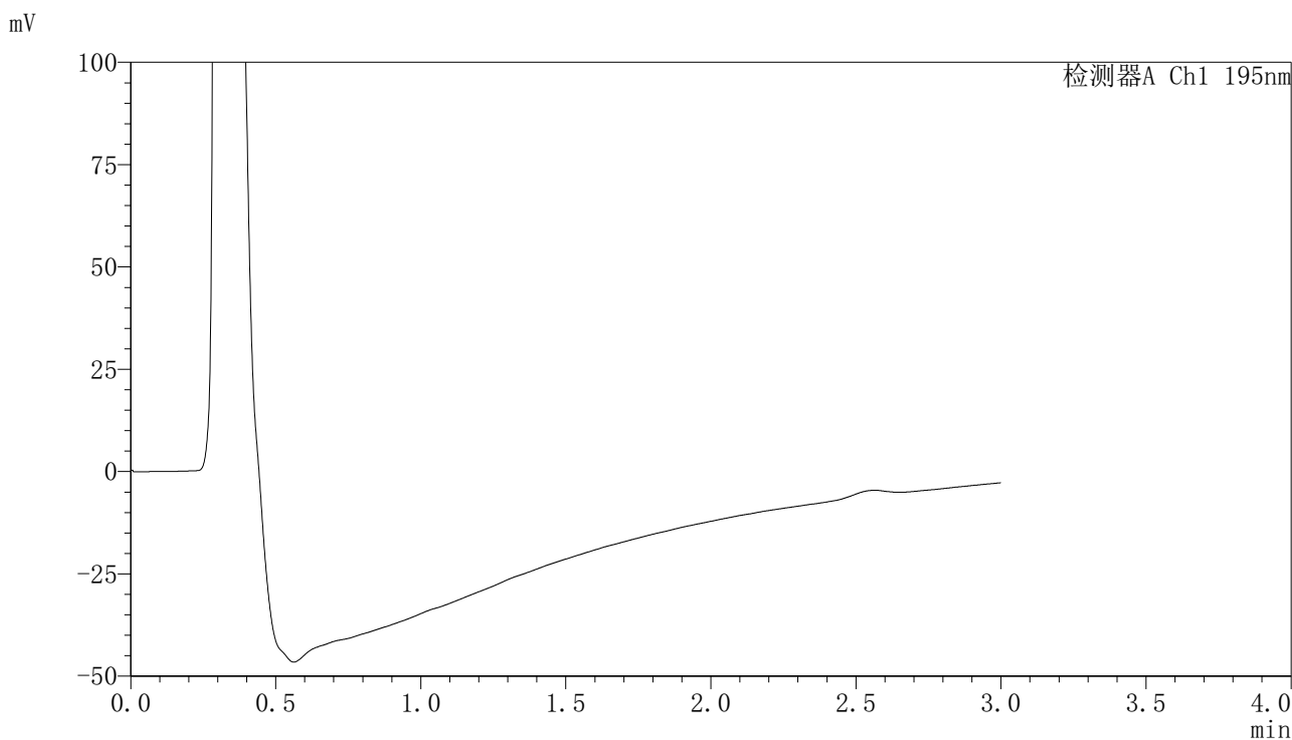


## QTL-486

## 〈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 - 7-55/10-1885-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/09 17:37:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/10 10:10:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

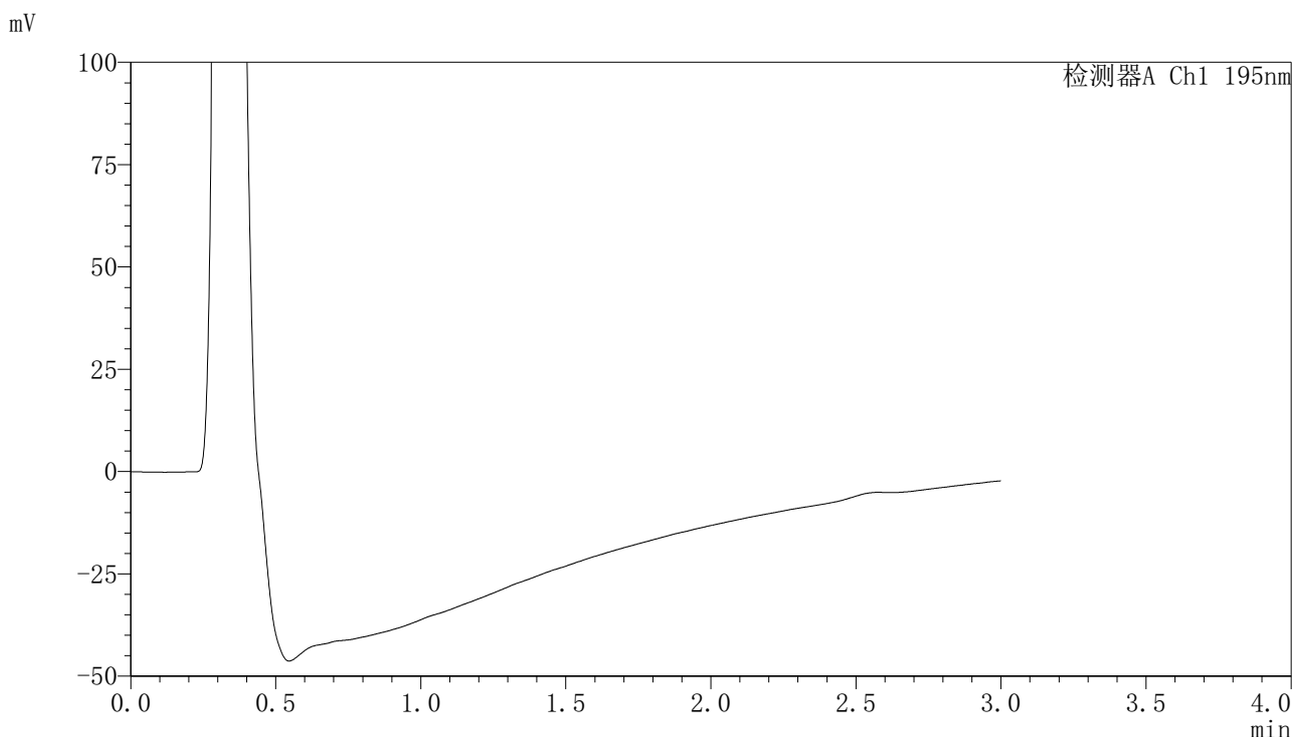


# QTL-486

## <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 - 7-55/10-1886-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:41:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

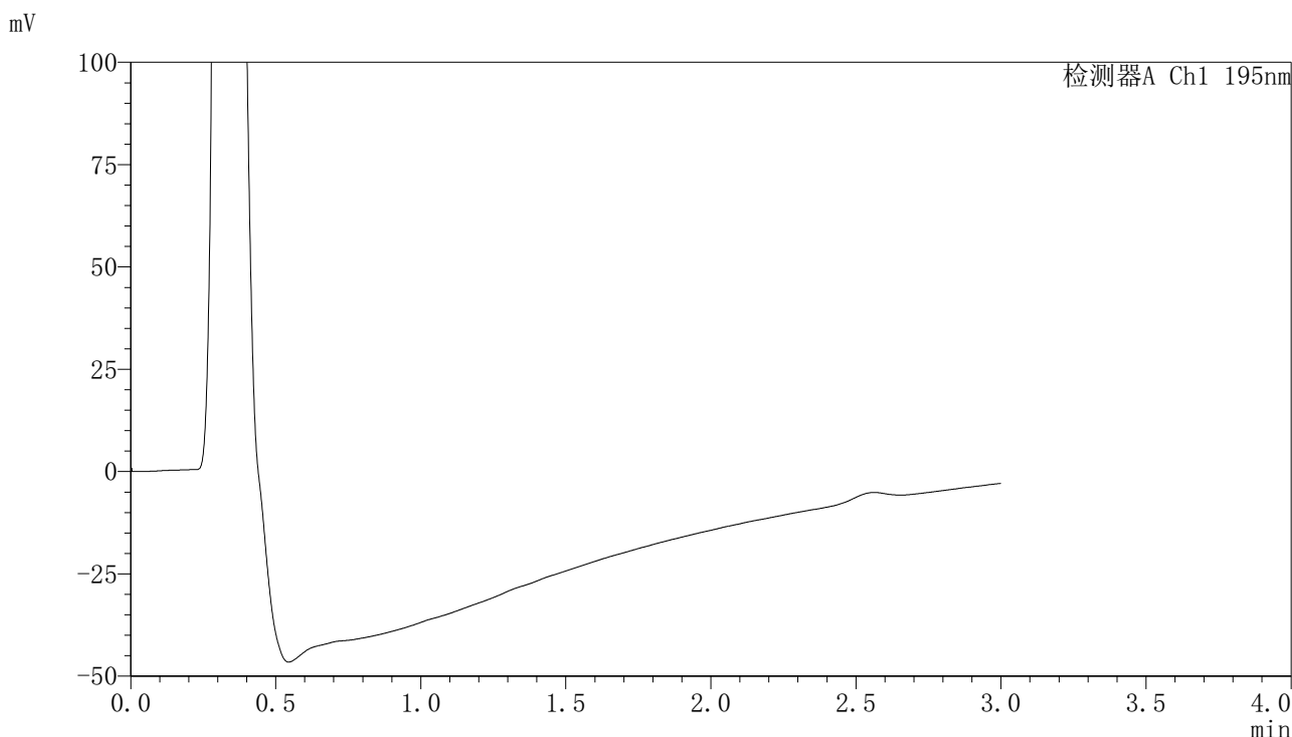


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-55/10-1887-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/09 17:44:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/10 10:10:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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							

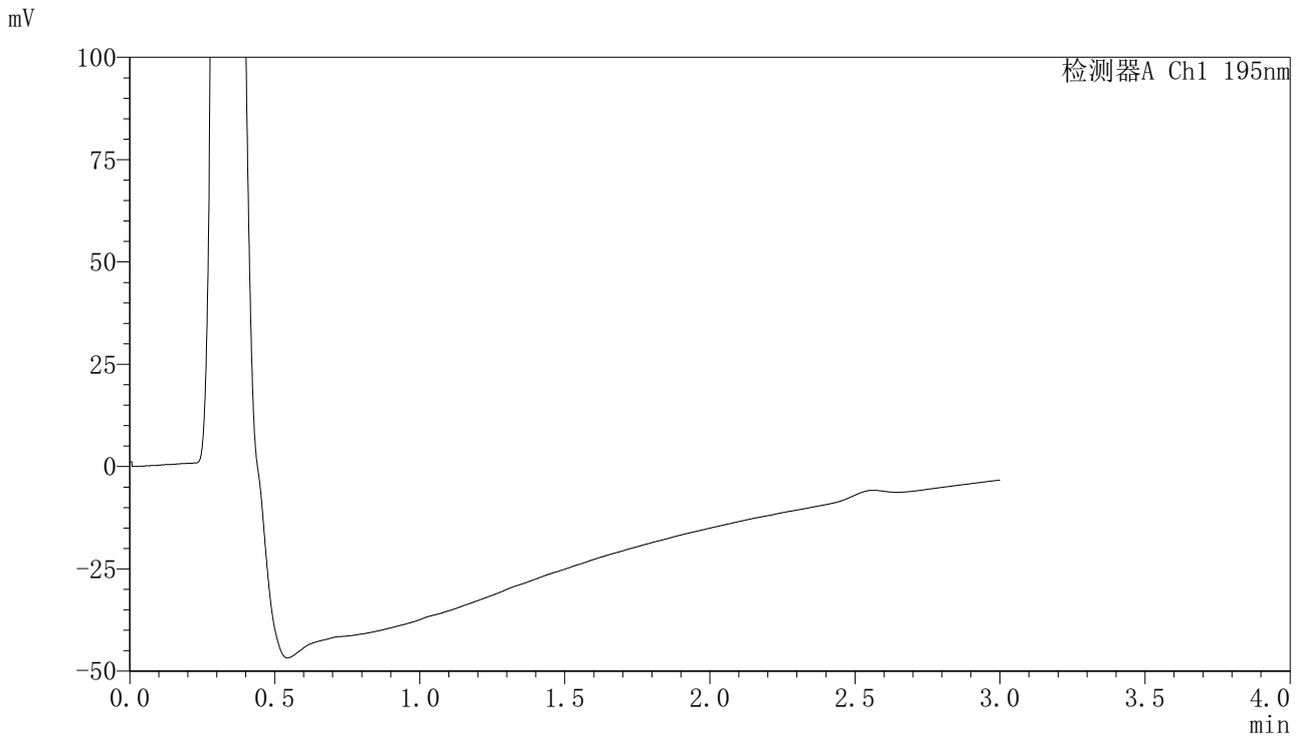


# QTL-486

## <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 - 7-55/10-1888-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:47:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

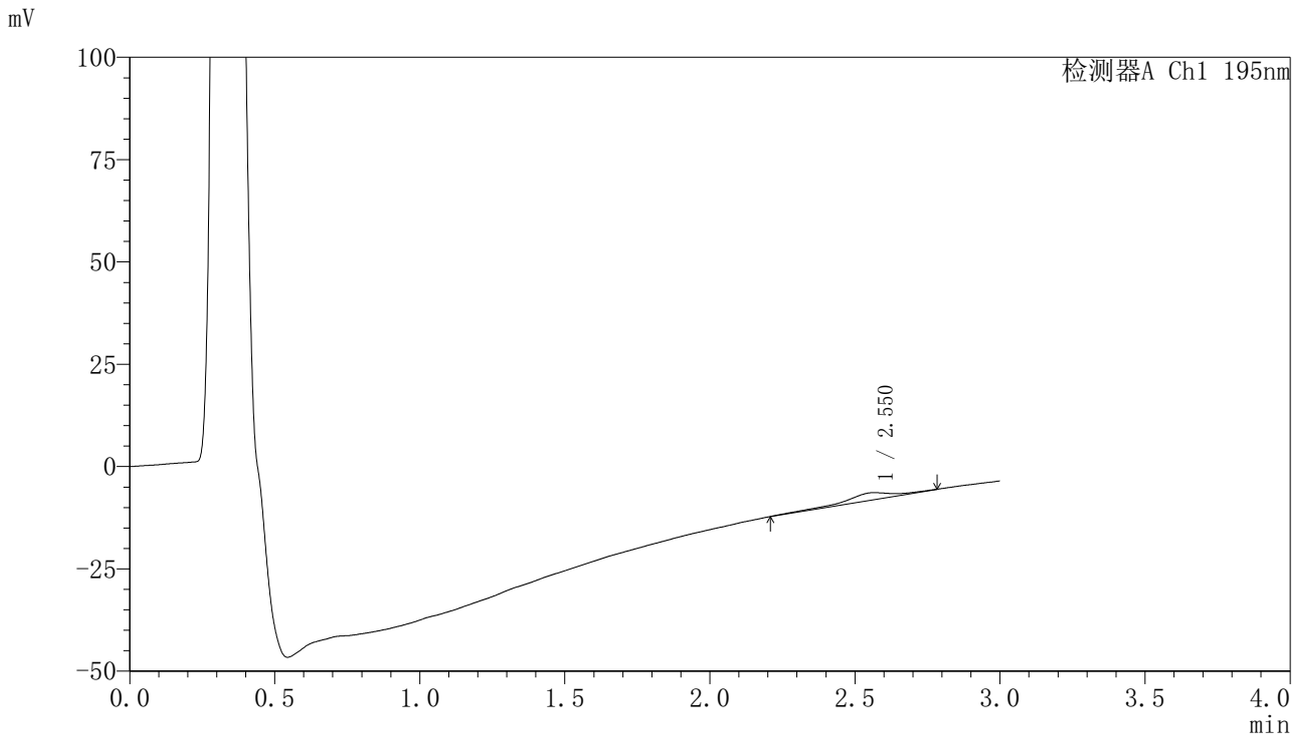


# QTL-486

## <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 - 7-55/10-1889-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:51:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	21042	100.000	1817	1660	0.817	--
总计		21042	100.000	1817			

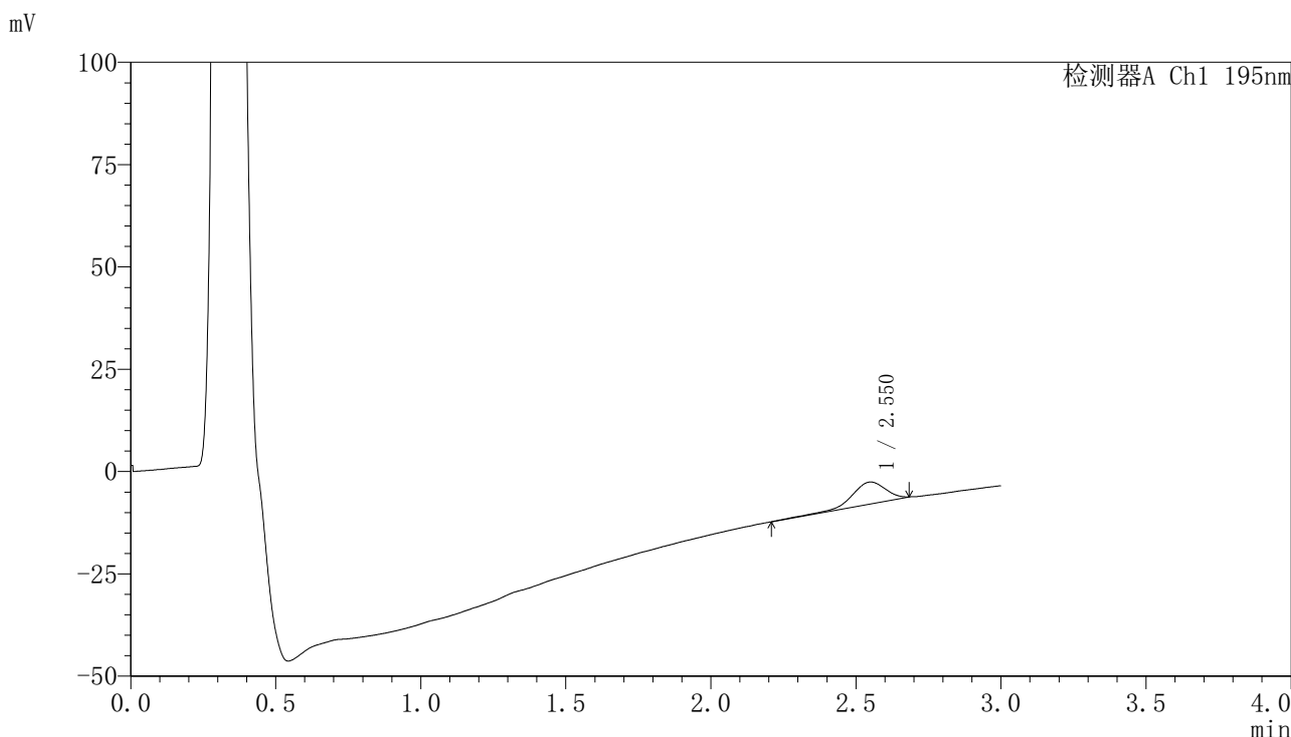


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1890-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 17:54:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	43993	100.000	5340	2371	0.878	--
总计		43993	100.000	5340			

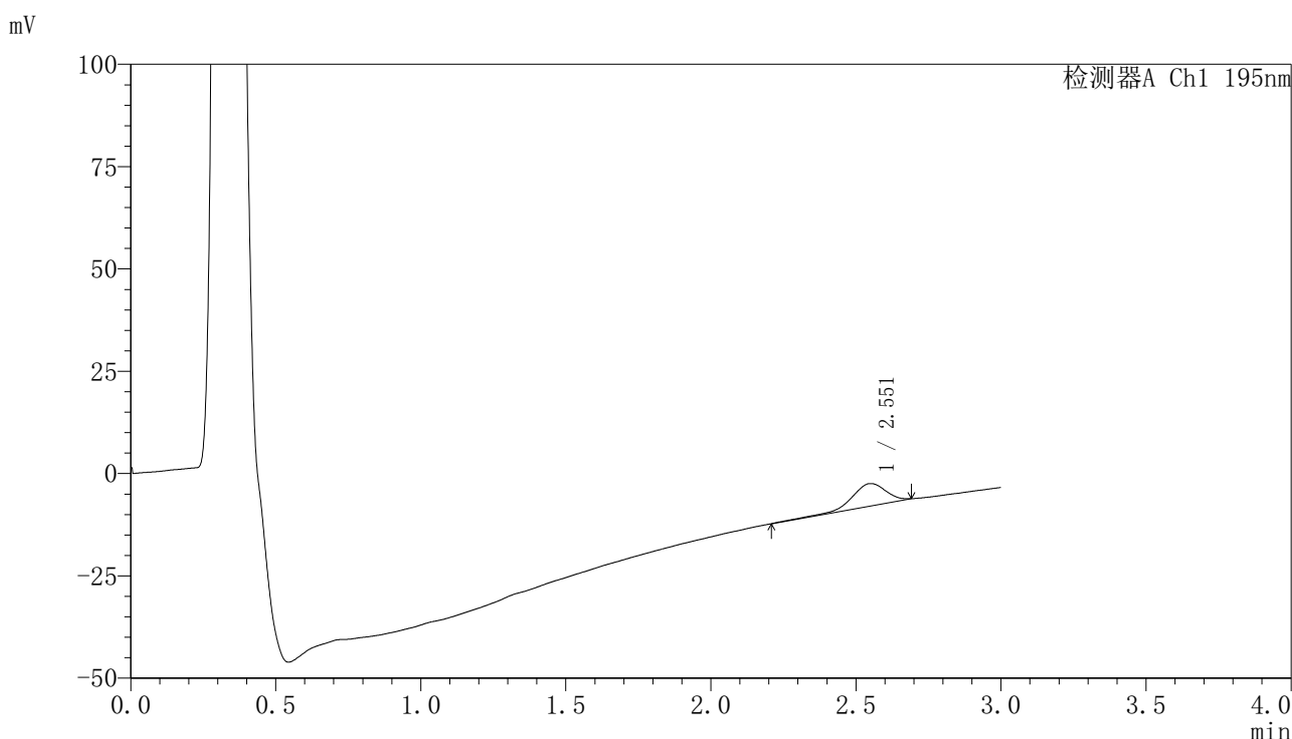


## QTL-486

## 〈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 - 7-55/10-1891-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/09 17:57:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/10 10:10:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	46123	100.000	5489	2318	0.886	--
总计		46123	100.000	5489			

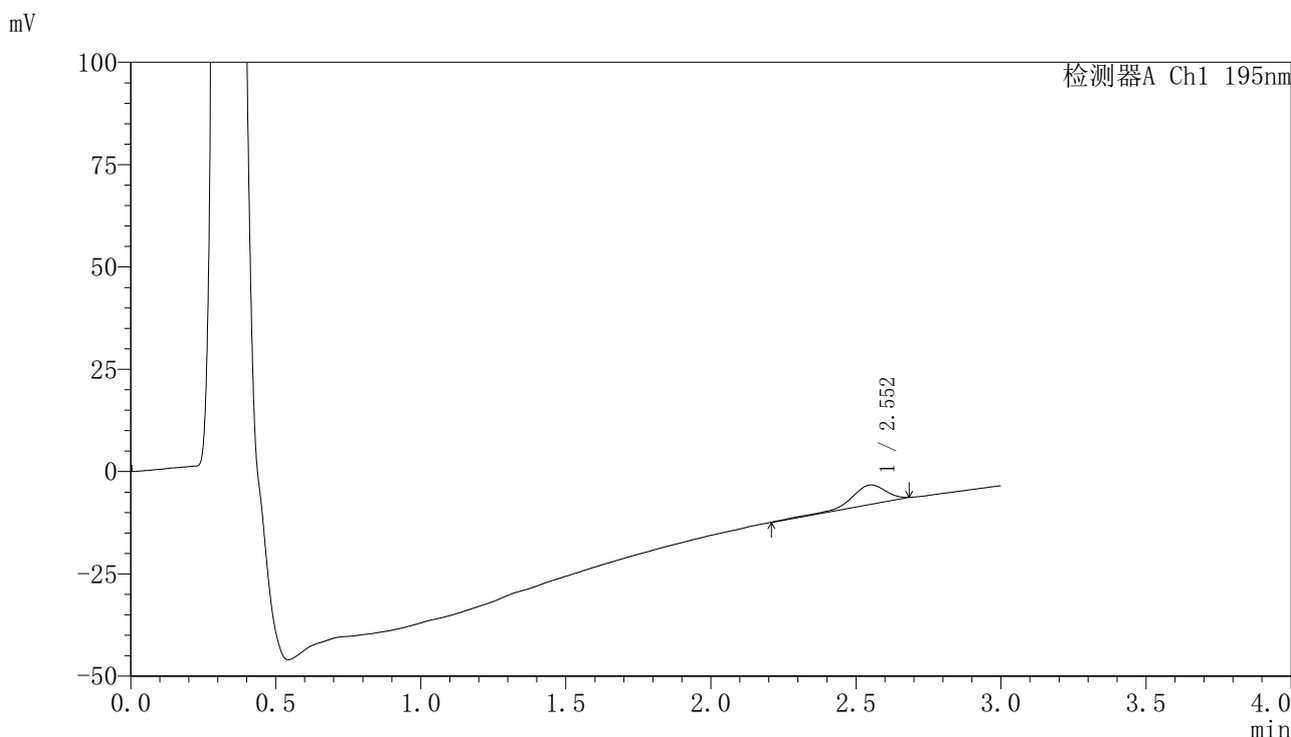


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1892-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:01:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	39935	100.000	4740	2331	0.841	--
总计		39935	100.000	4740			

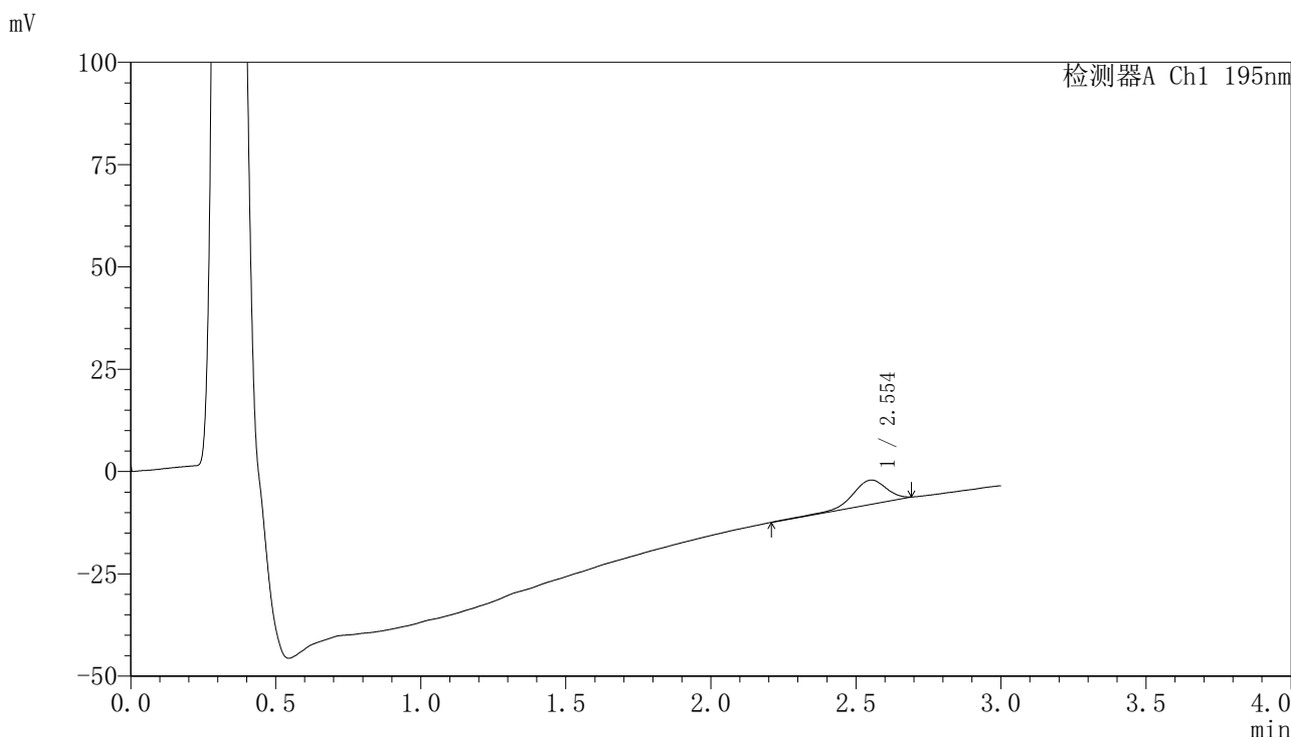


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1893-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:04:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	49205	100.000	5931	2379	0.896	--
总计		49205	100.000	5931			

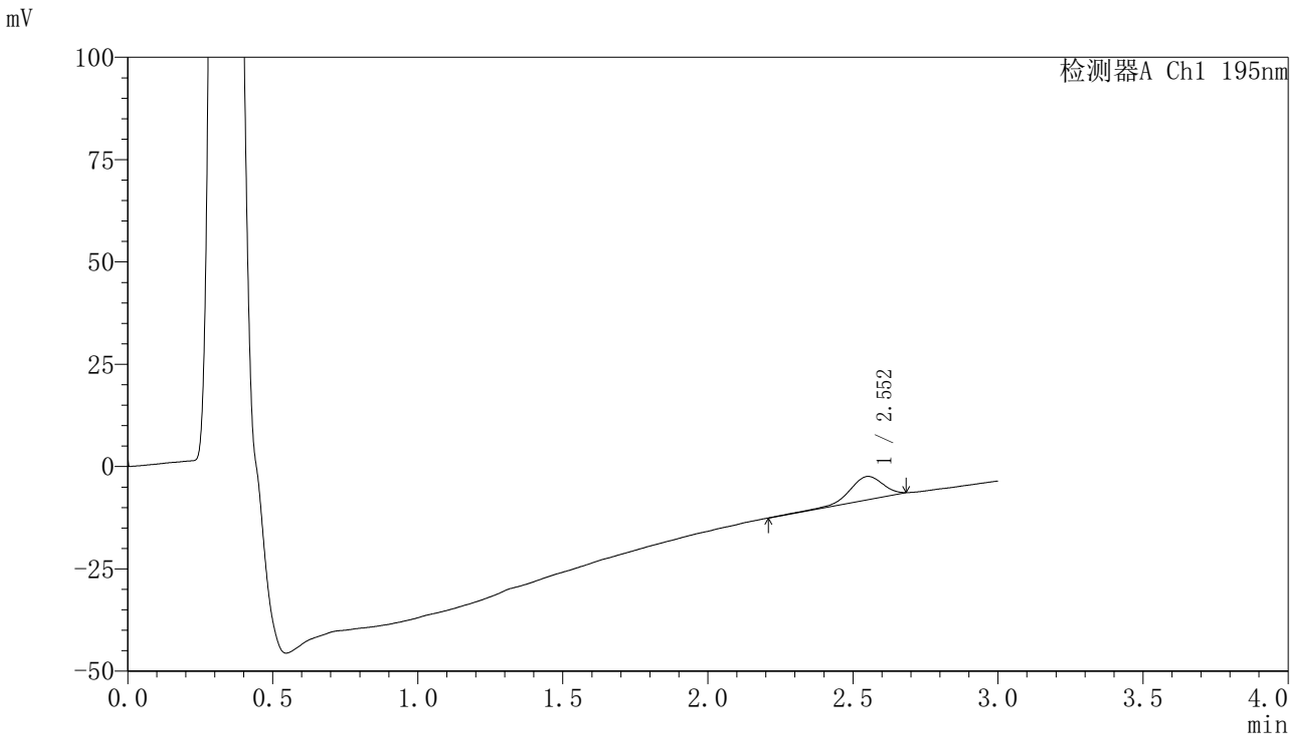


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1894-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:08:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	46027	100.000	5676	2370	0.886	--
总计		46027	100.000	5676			

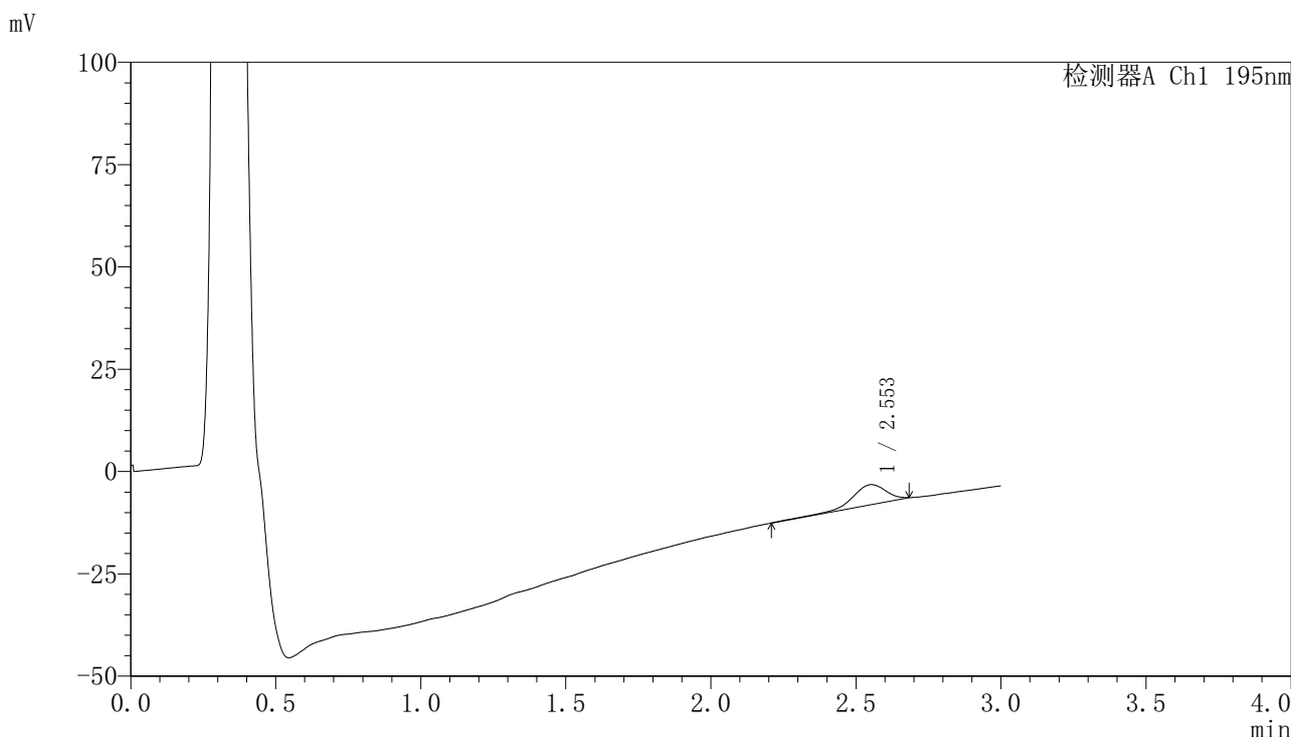


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1895-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:11:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	40384	100.000	4893	2427	0.865	--
总计		40384	100.000	4893			

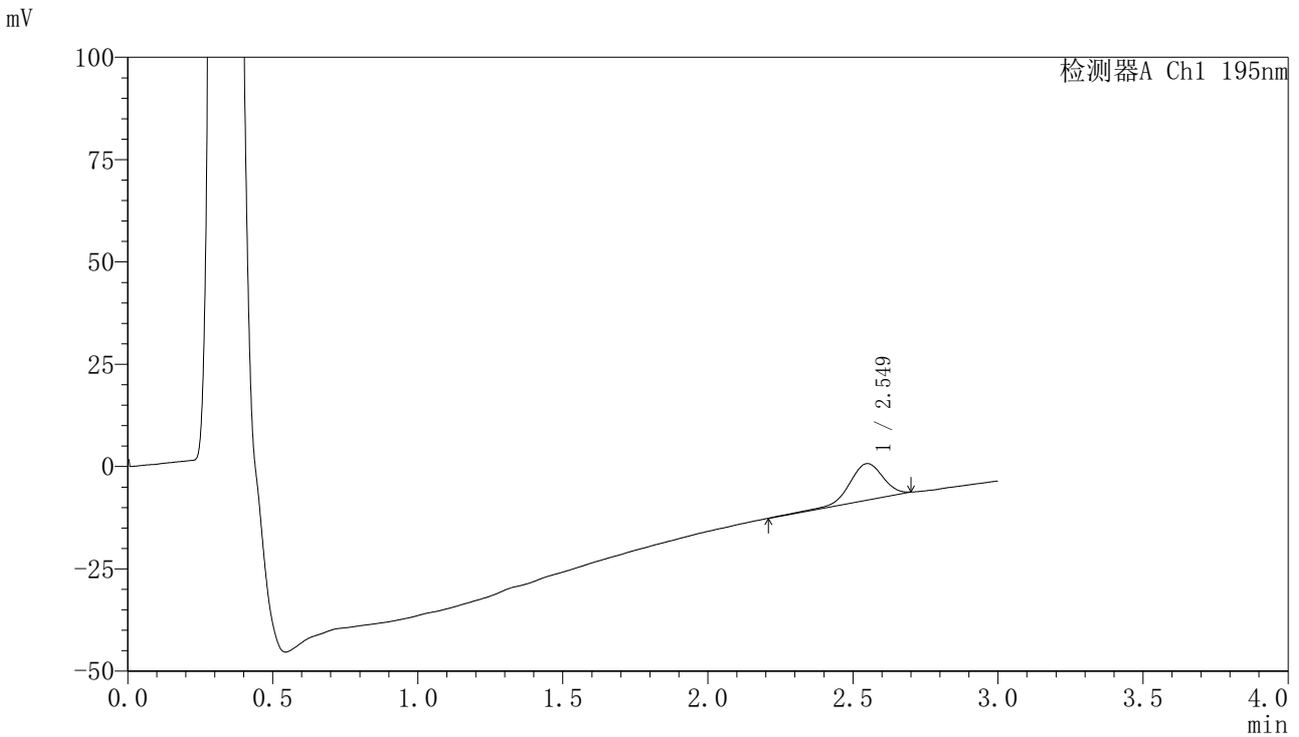


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1896-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	72922	100.000	8935	2391	0.948	--
总计		72922	100.000	8935			

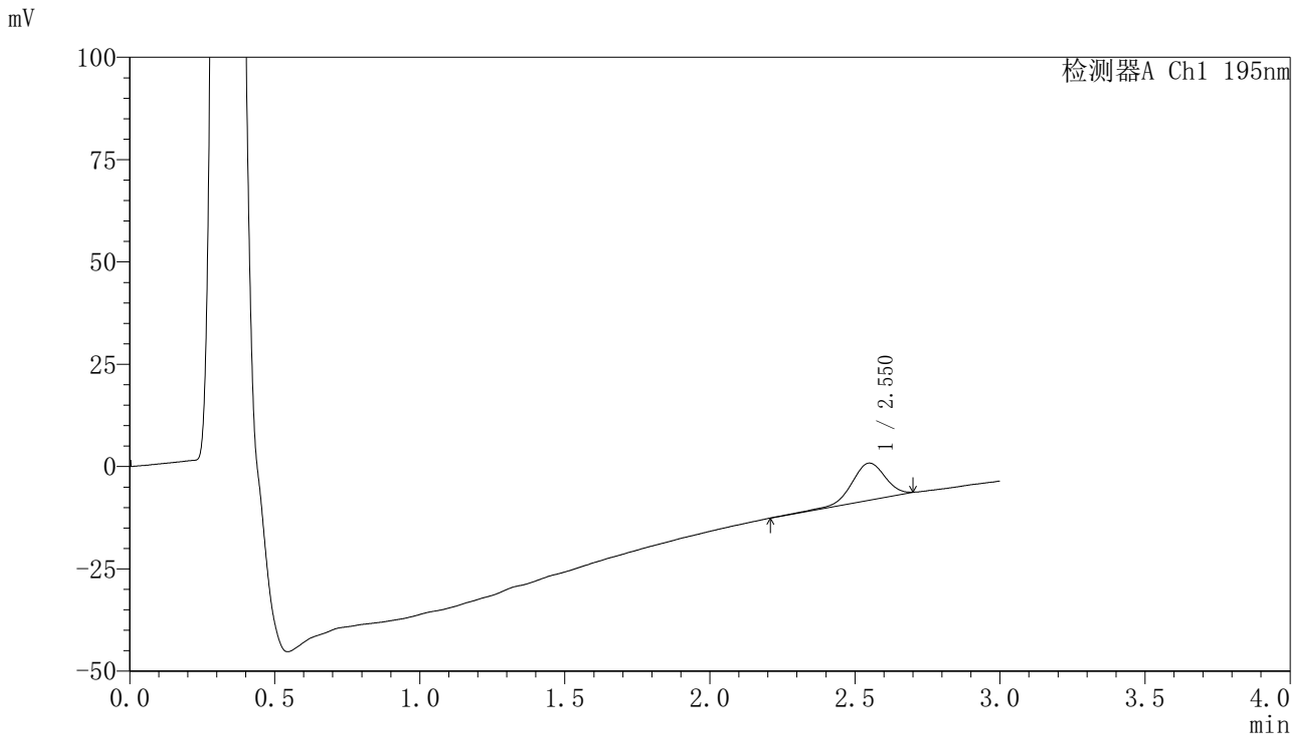


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-55/10-1897-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/09 18:18:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/10 10:10:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	73505	100.000	9041	2366	0.951	--
总计		73505	100.000	9041			

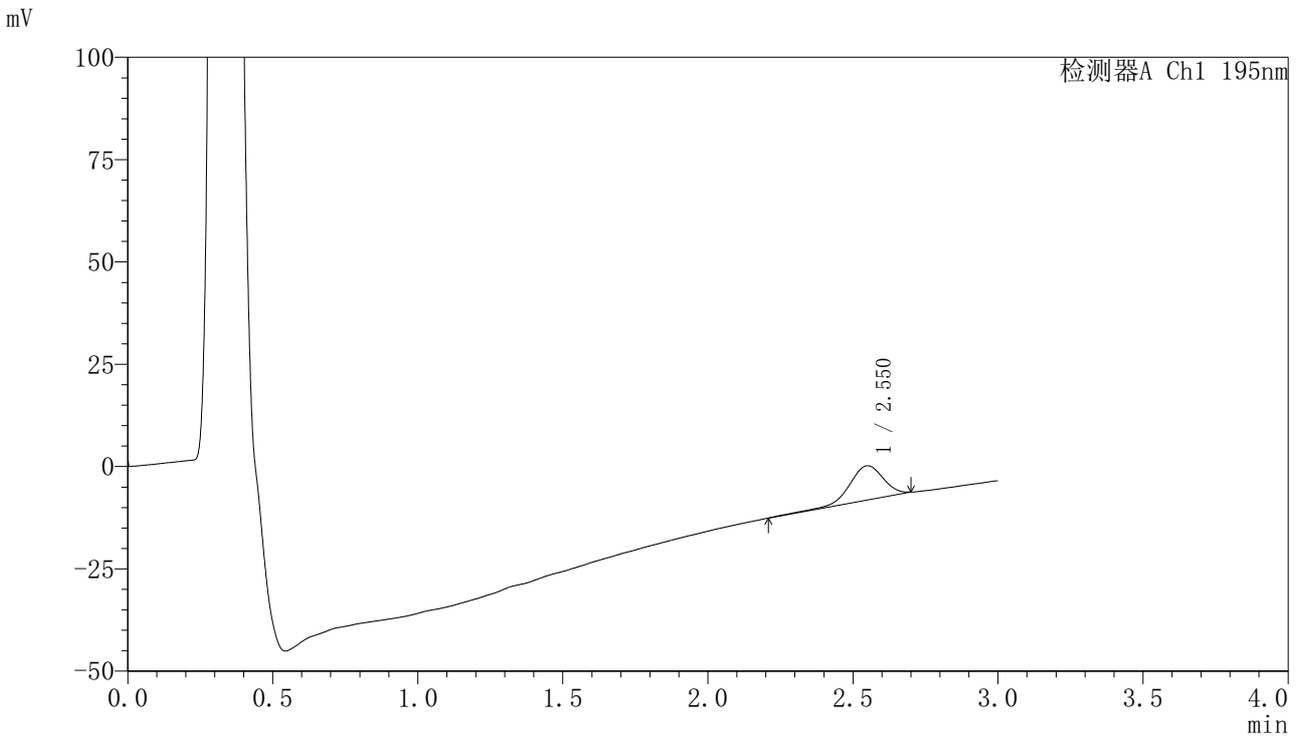


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1898-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:21:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	69054	100.000	8374	2341	0.936	--
总计		69054	100.000	8374			

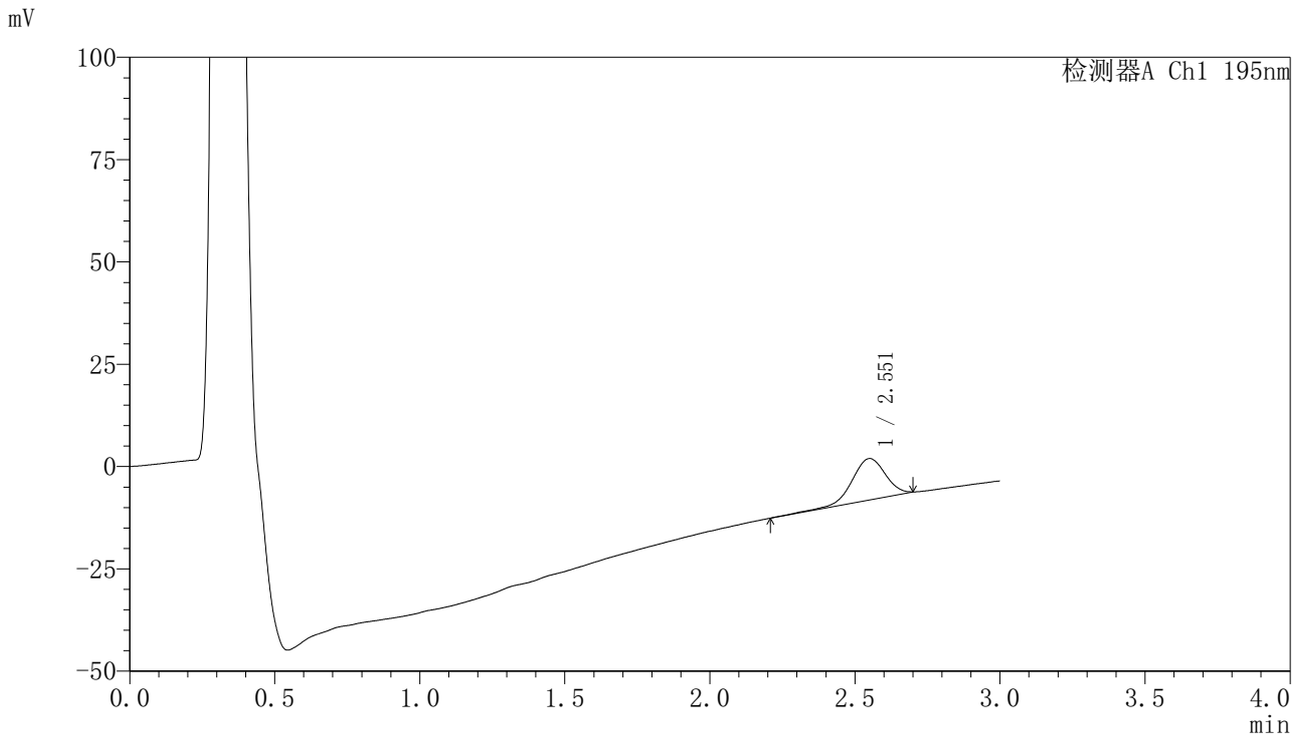


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1899-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:24:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	81877	100.000	10103	2392	0.948	--
总计		81877	100.000	10103			

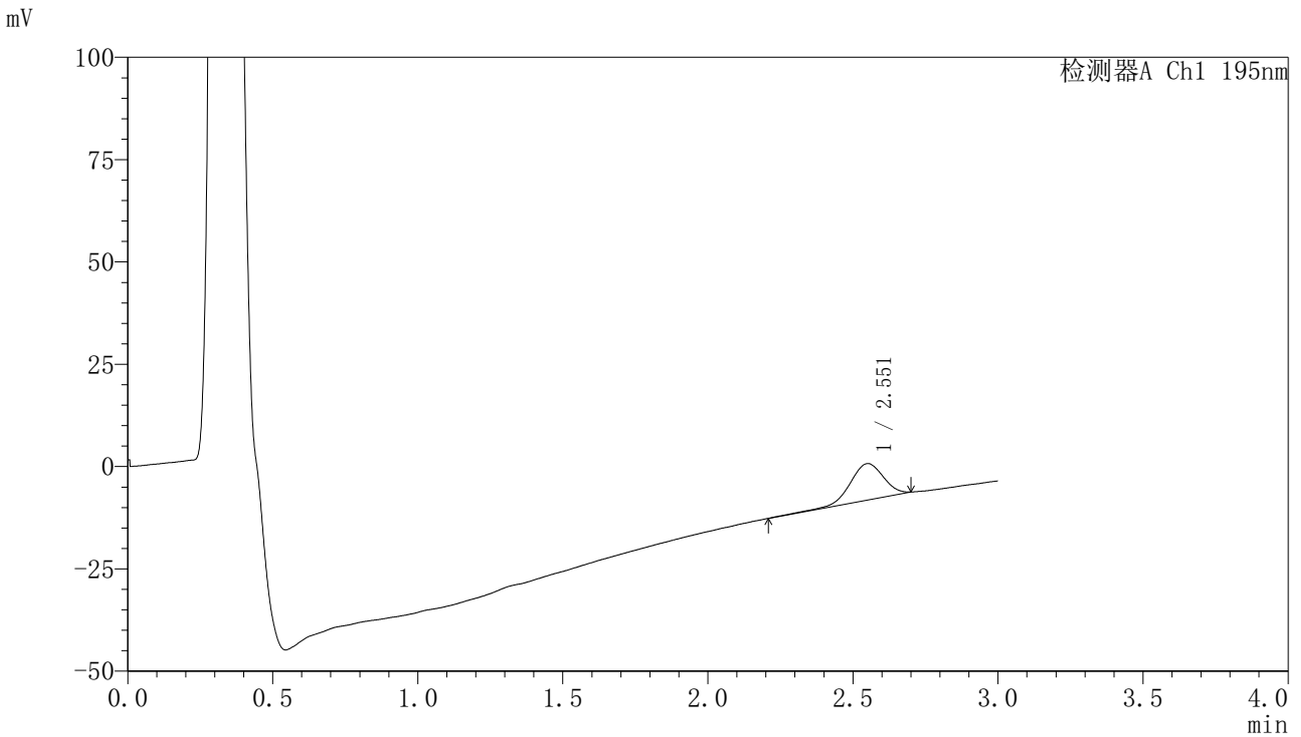


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1900-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:28:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	72198	100.000	8895	2364	0.954	--
总计		72198	100.000	8895			

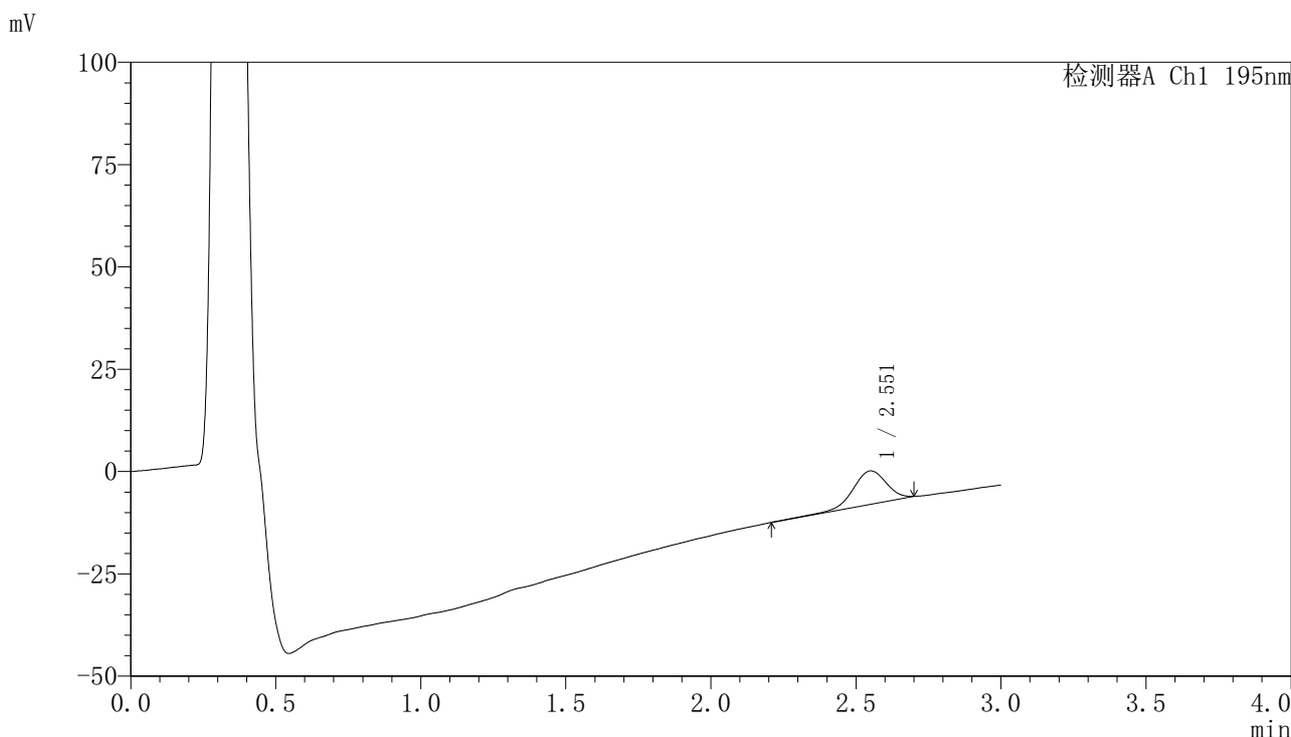


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1901-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	66284	100.000	8147	2363	0.943	--
总计		66284	100.000	8147			

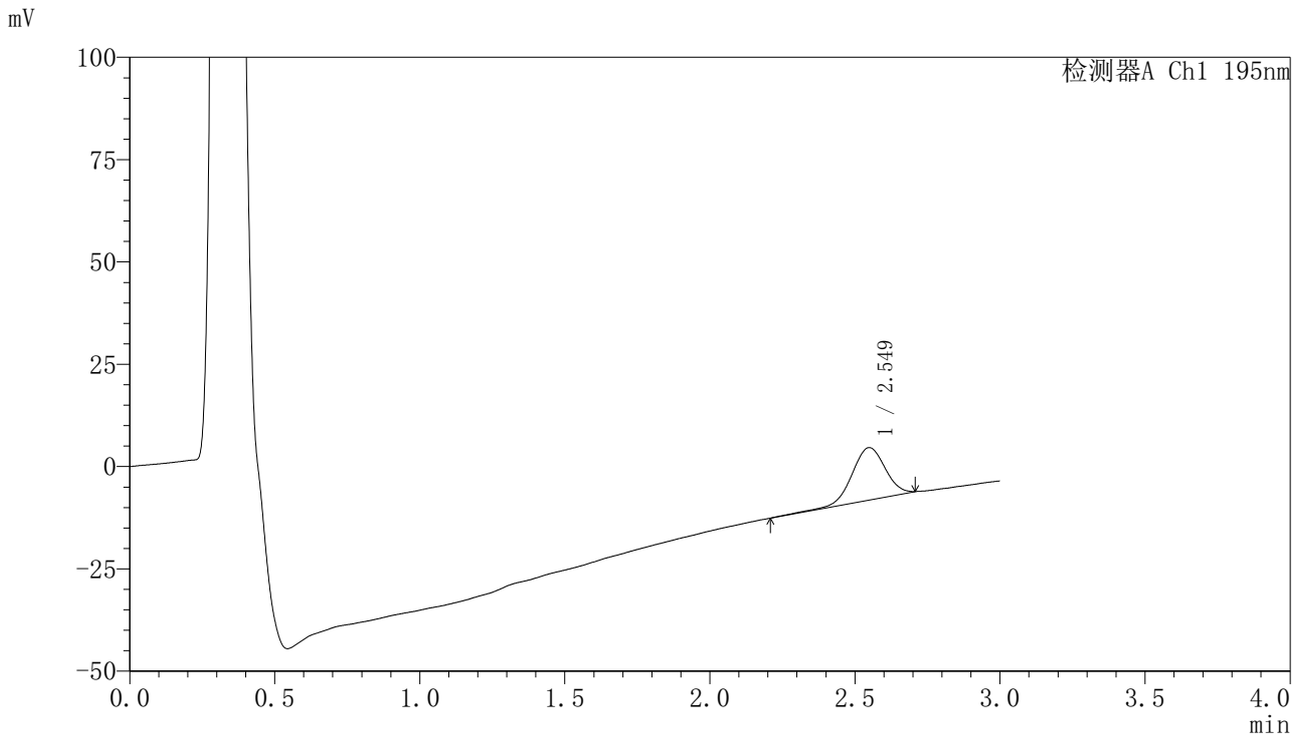


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1902-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	103681	100.000	12824	2364	0.982	--
总计		103681	100.000	12824			

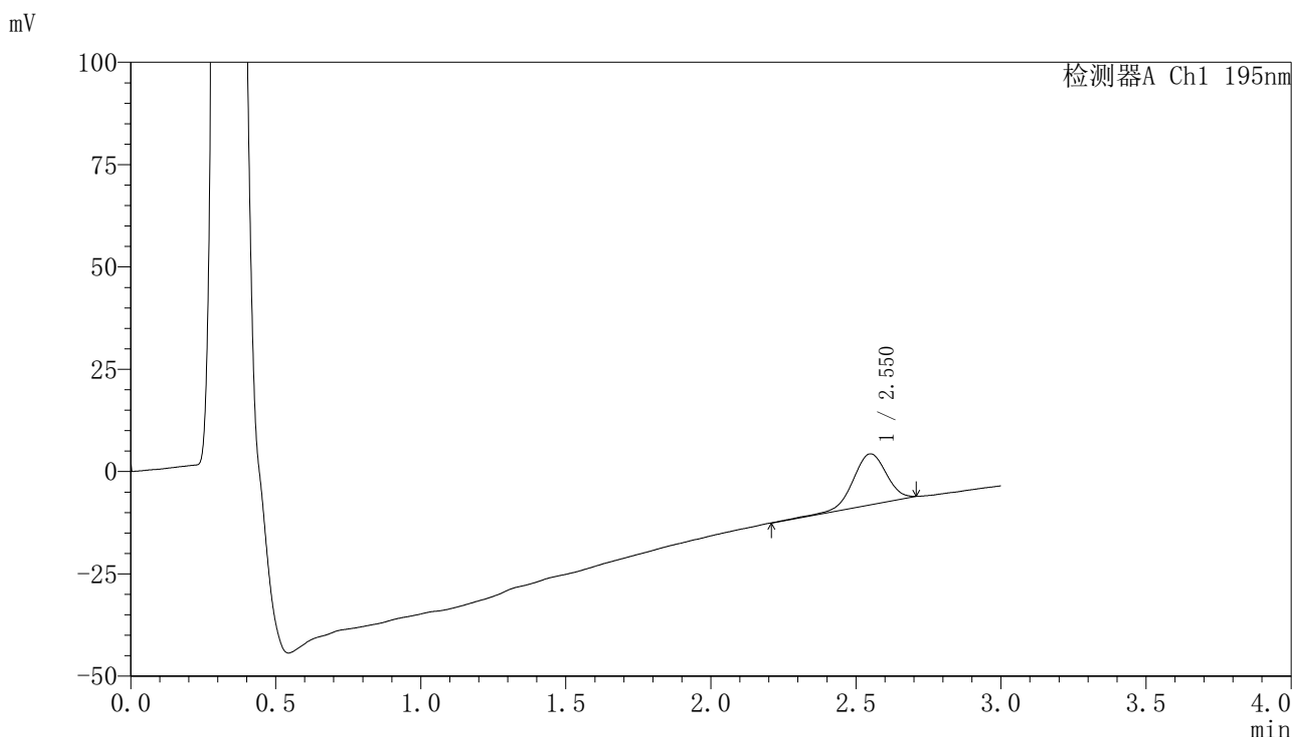


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1903-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:38:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	100477	100.000	12463	2363	0.977	--
总计		100477	100.000	12463			



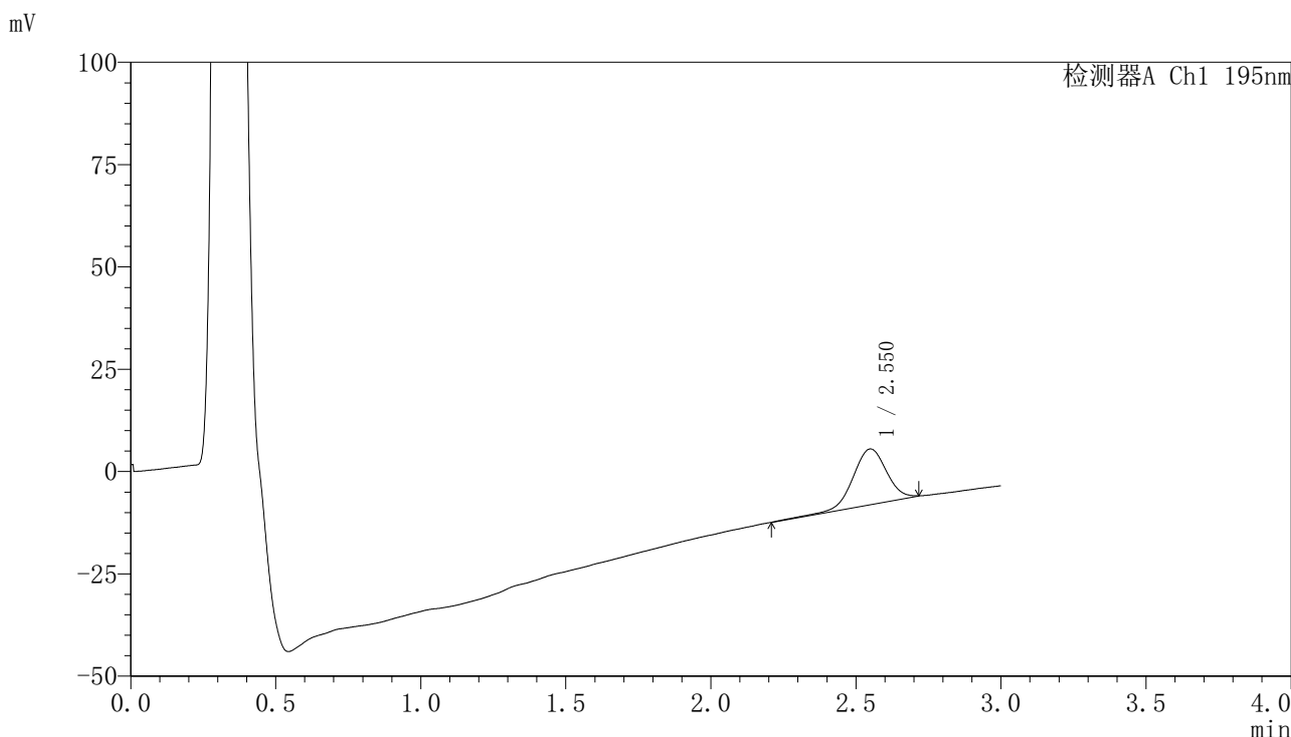


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1905-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:45:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	110241	100.000	13578	2359	0.987	--
总计		110241	100.000	13578			

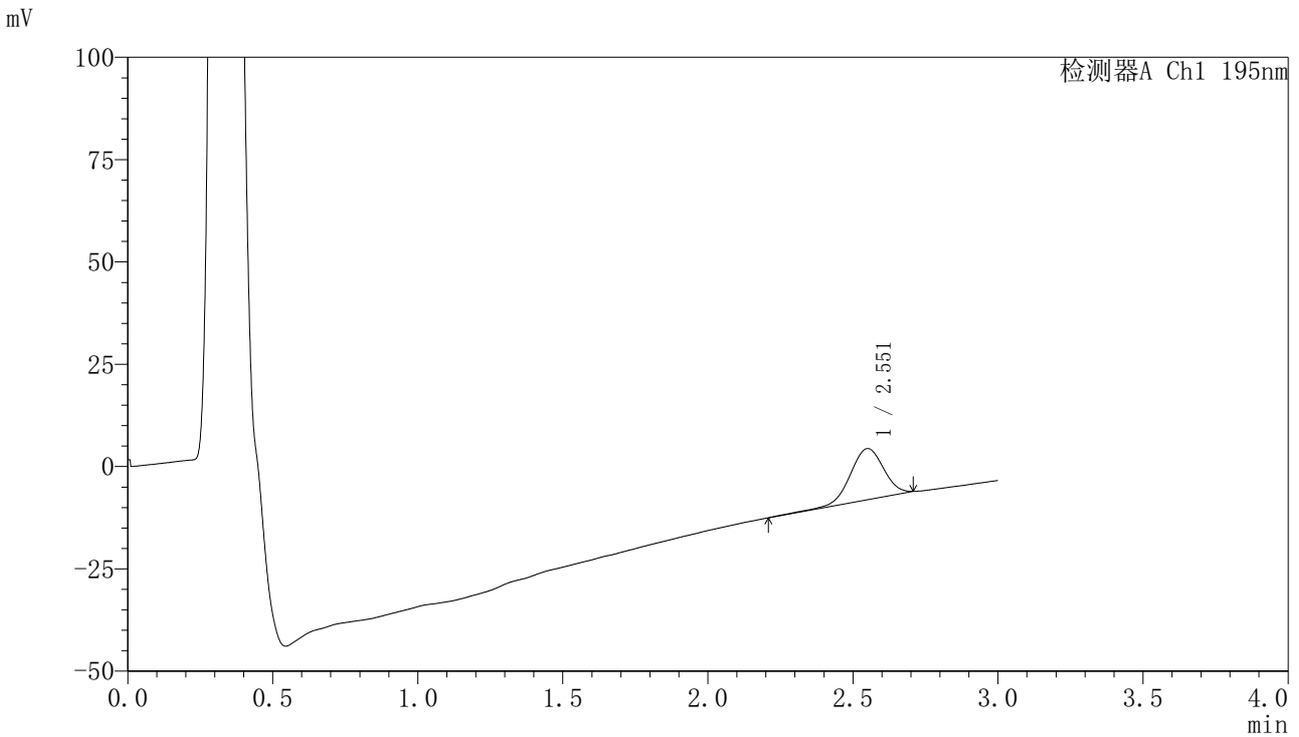


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1906-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:48:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	101601	100.000	12492	2339	0.975	--
总计		101601	100.000	12492			

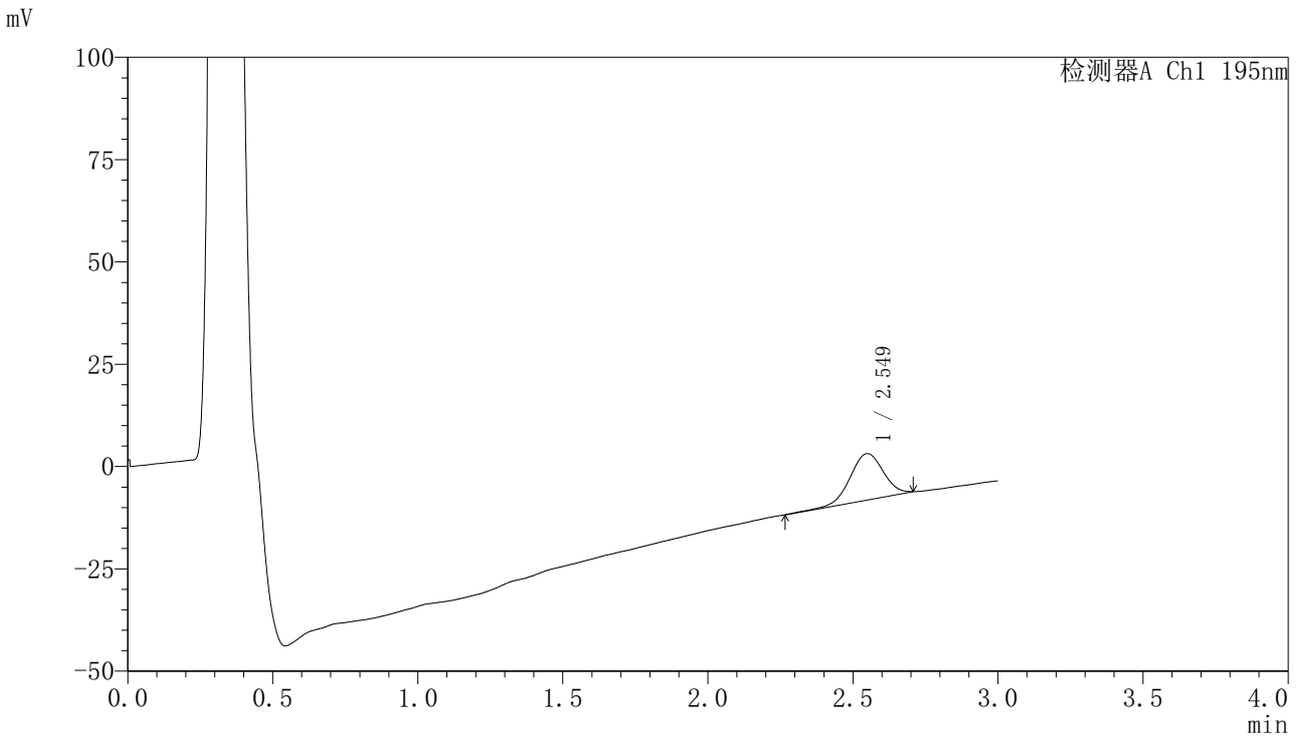


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1907-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:51:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	90880	100.000	11327	2395	0.978	--
总计		90880	100.000	11327			

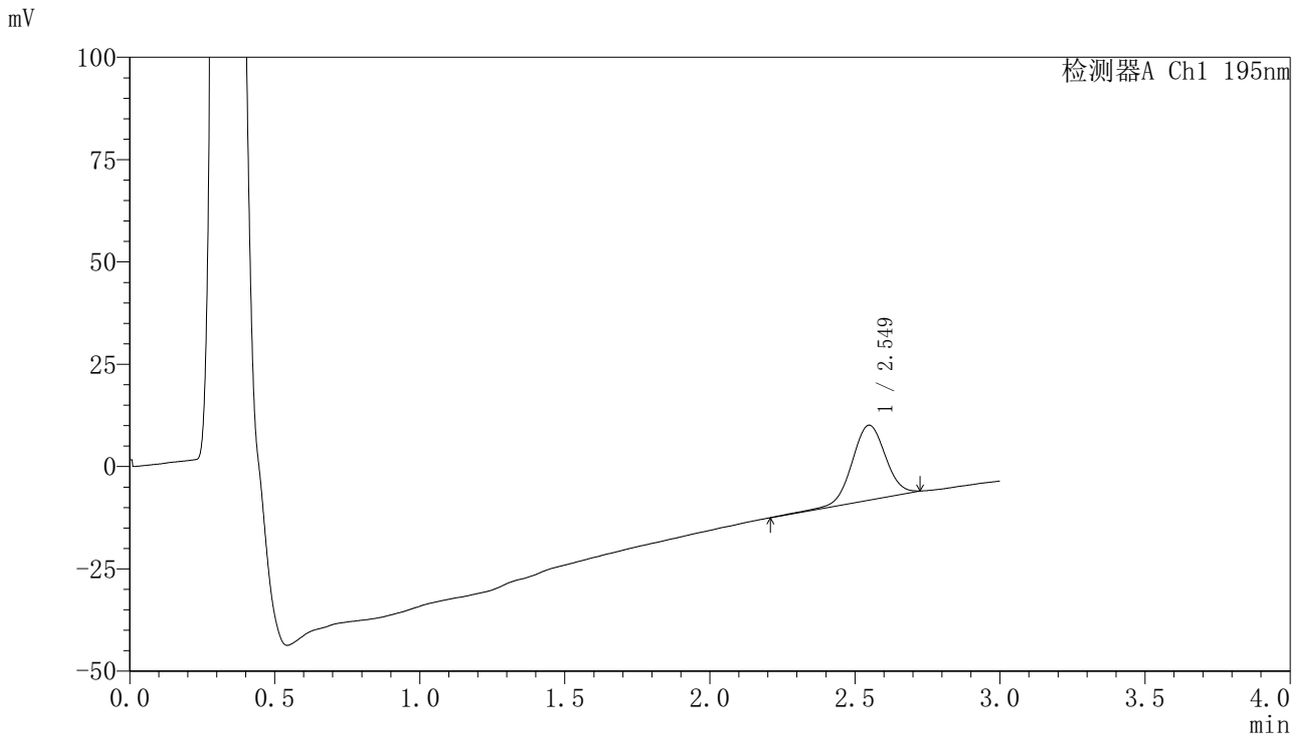


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1908-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:55:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	147444	100.000	18307	2380	1.010	--
总计		147444	100.000	18307			

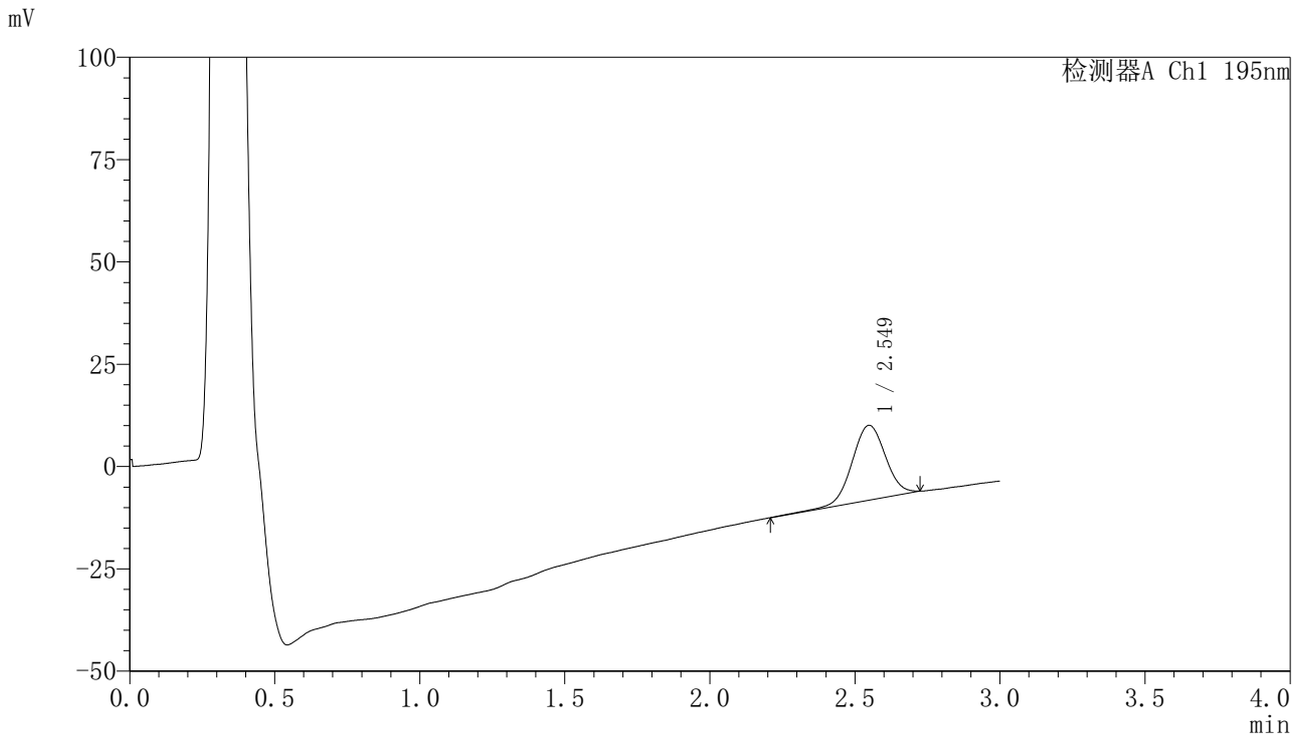


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1909-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 18:58:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	147741	100.000	18313	2357	1.009	--
总计		147741	100.000	18313			

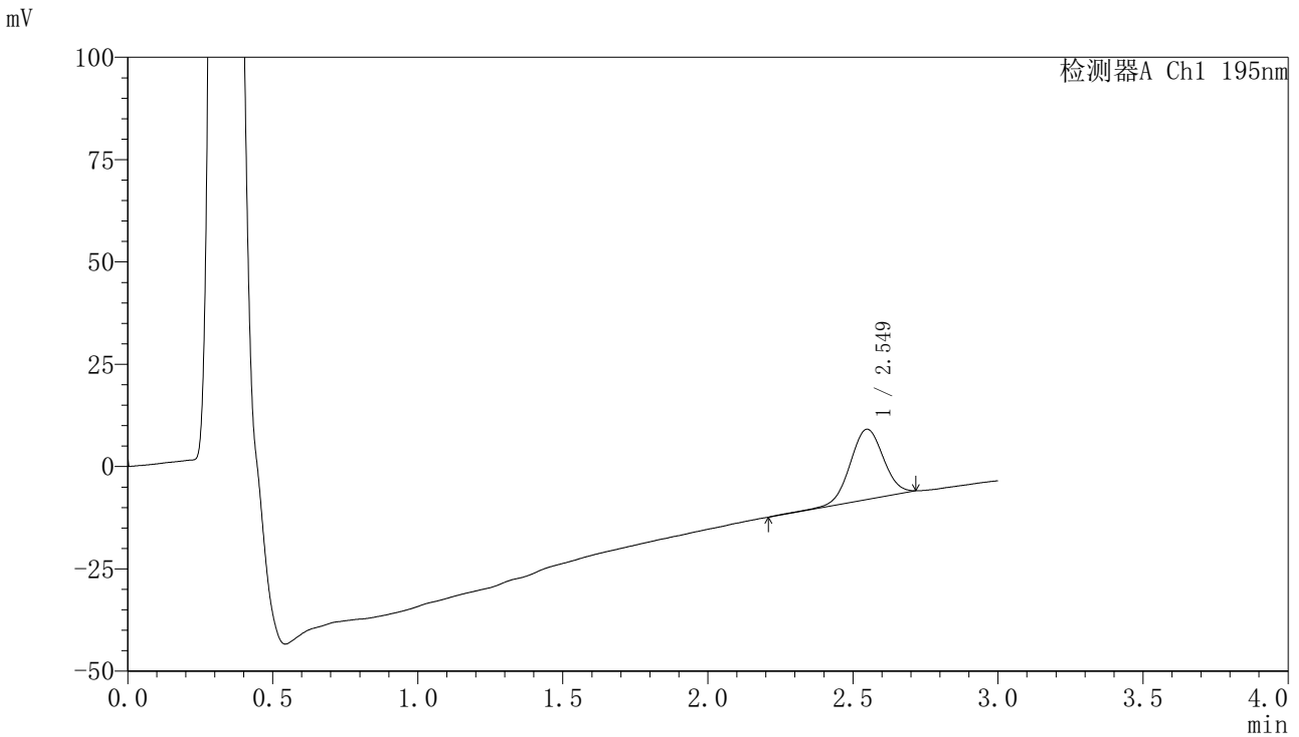


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1910-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:02:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

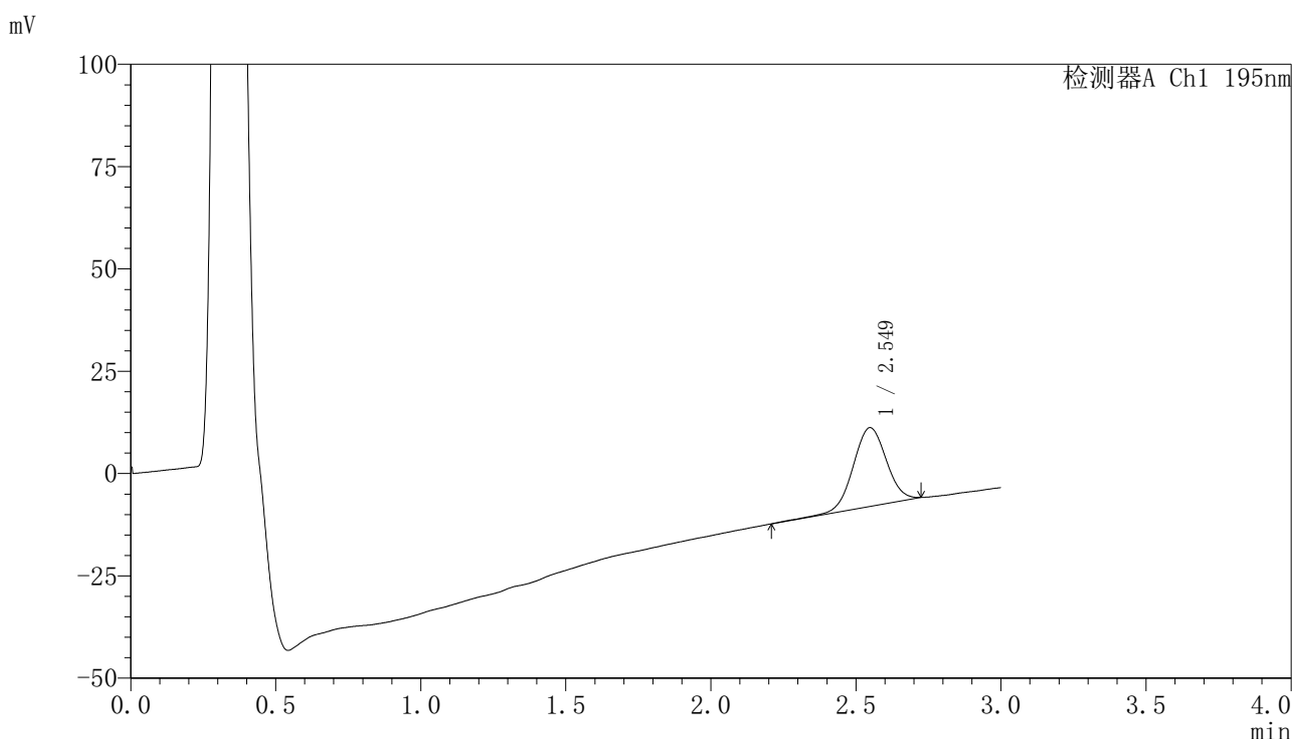
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	137836	100.000	17168	2361	1.006	--
总计		137836	100.000	17168			

## &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 - 7-55/10-1911-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/09 19:05:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/10 10:11:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.549	154210	100.000	19264	2367	1.015	--
总计		154210	100.000	19264			

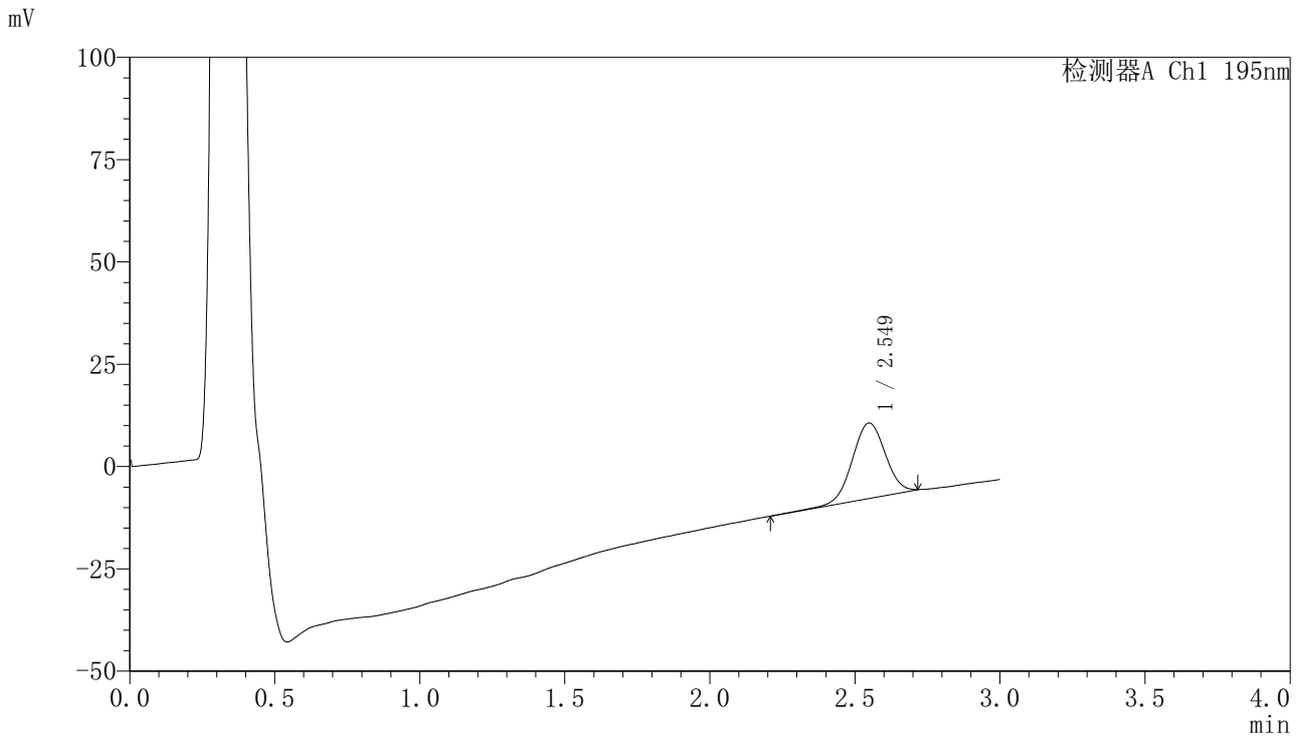


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1912-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:08:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	146879	100.000	18437	2386	1.001	--
总计		146879	100.000	18437			

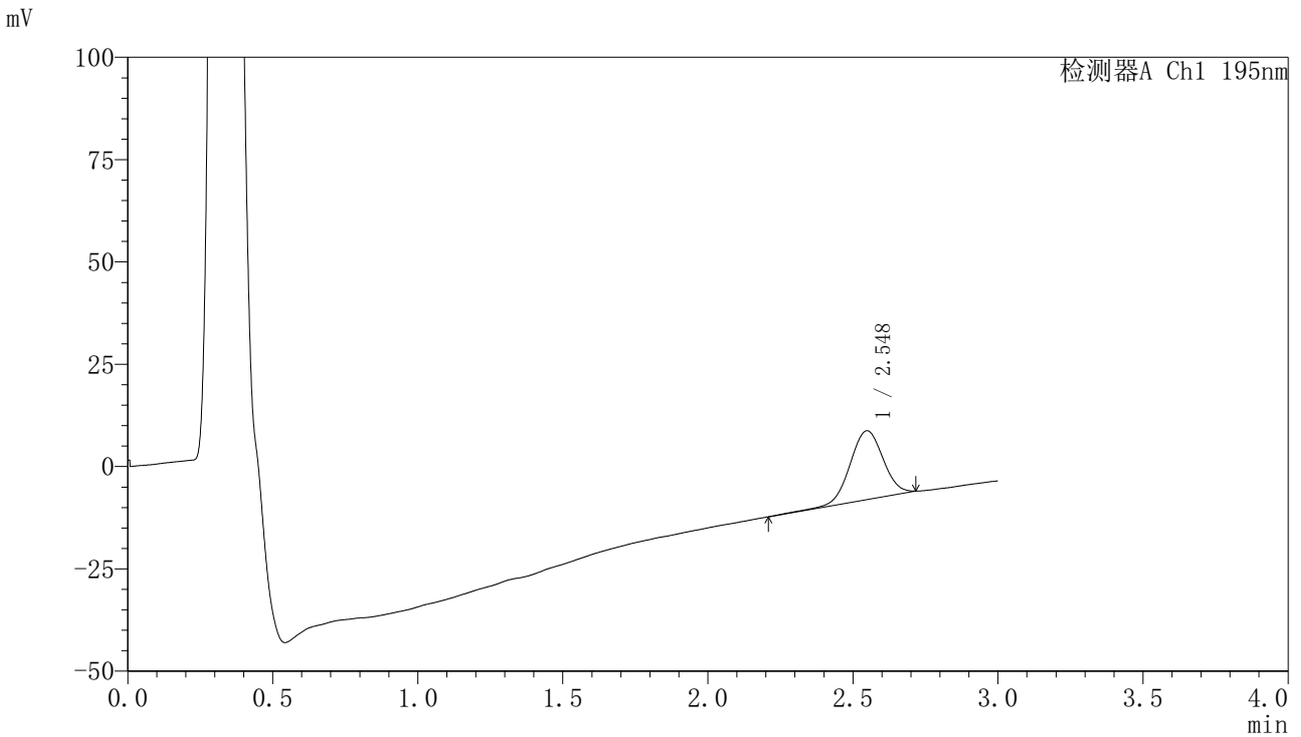


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1913-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:12:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	134745	100.000	16840	2377	1.000	--
总计		134745	100.000	16840			

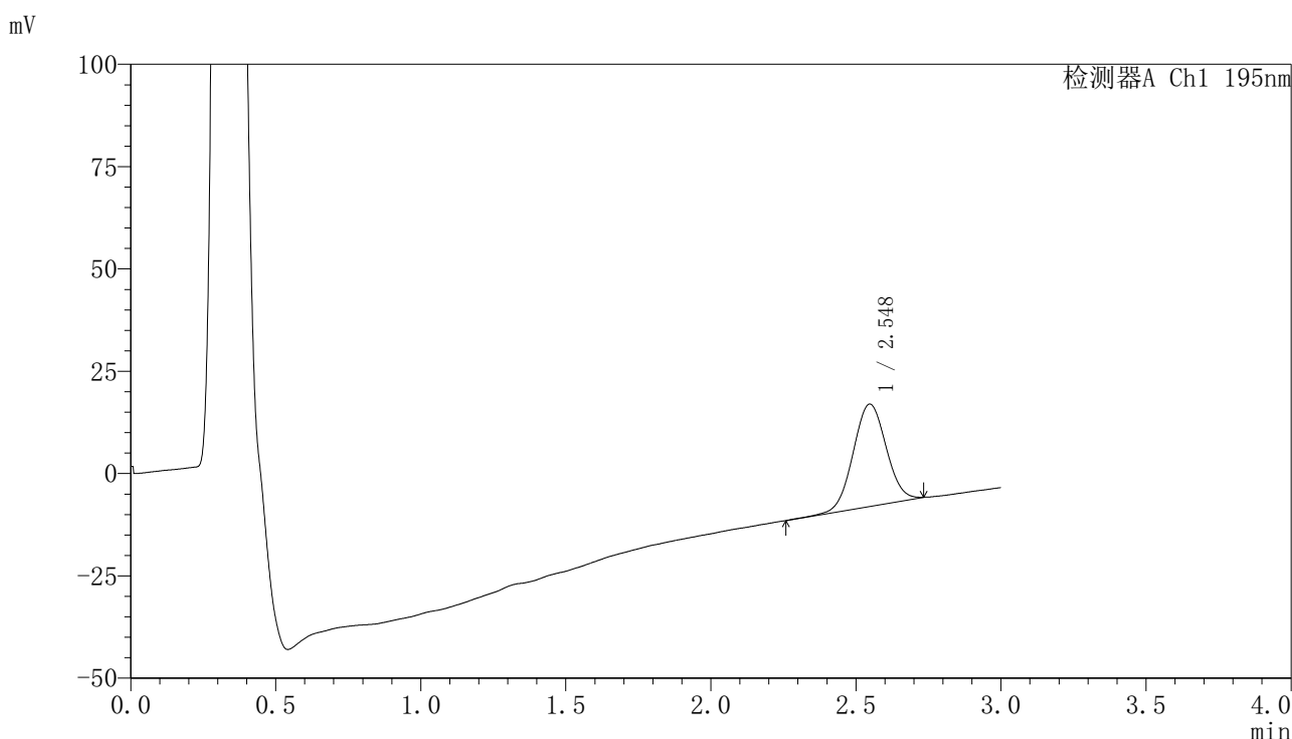


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1914-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:15:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	198931	100.000	25013	2386	1.025	--
总计		198931	100.000	25013			

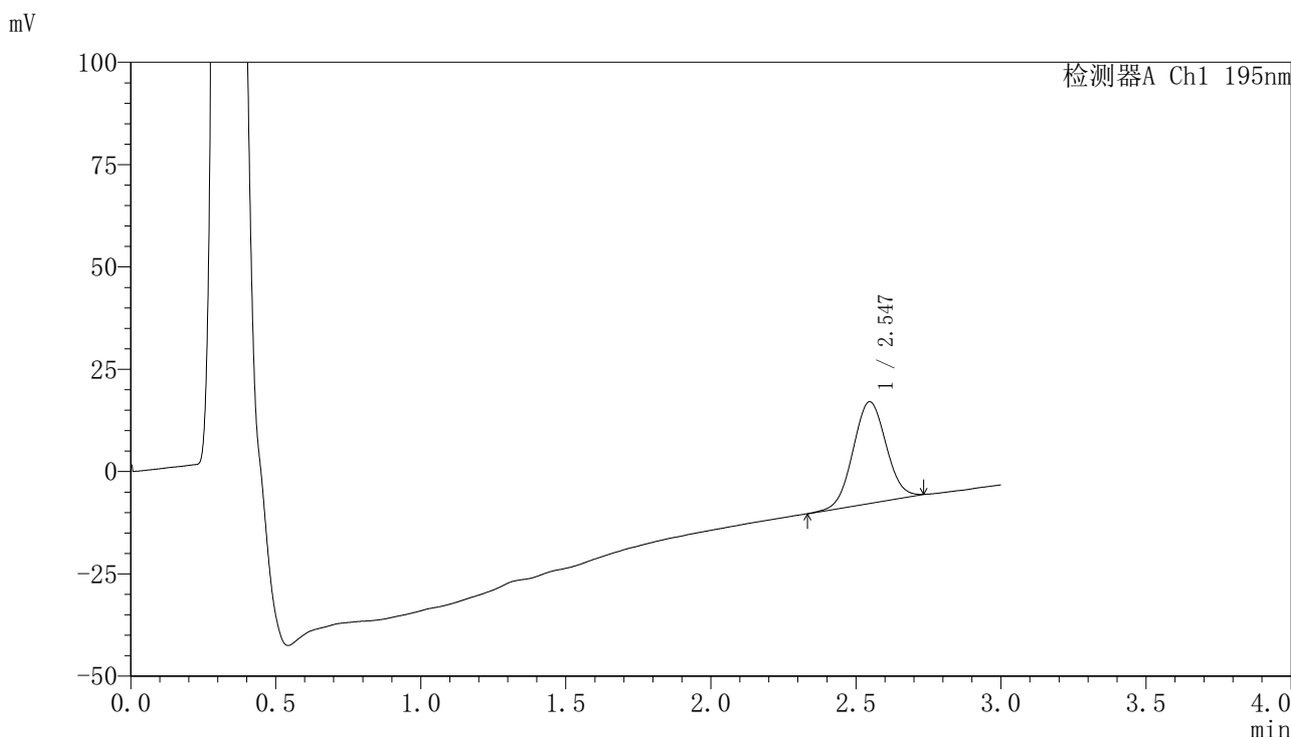


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1915-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:18:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	196690	100.000	24852	2378	1.029	--
总计		196690	100.000	24852			

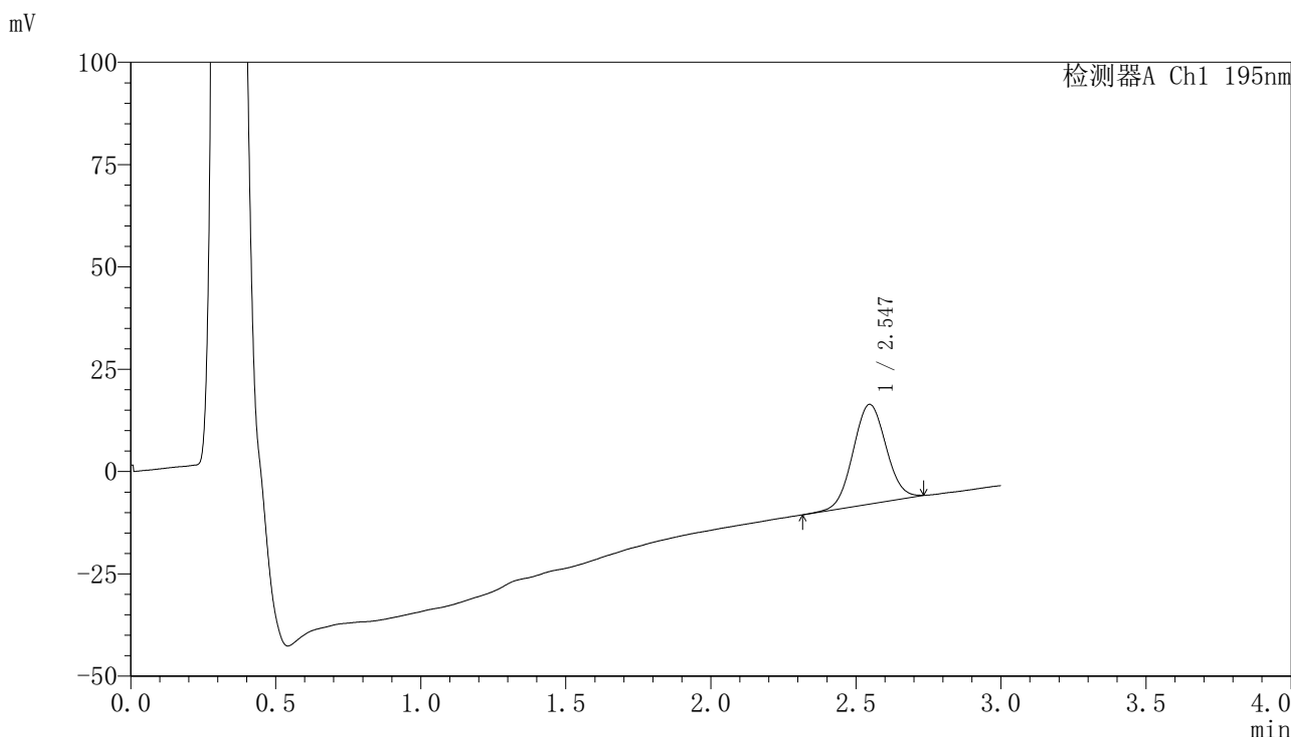


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1916-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	193047	100.000	24374	2372	1.034	--
总计		193047	100.000	24374			

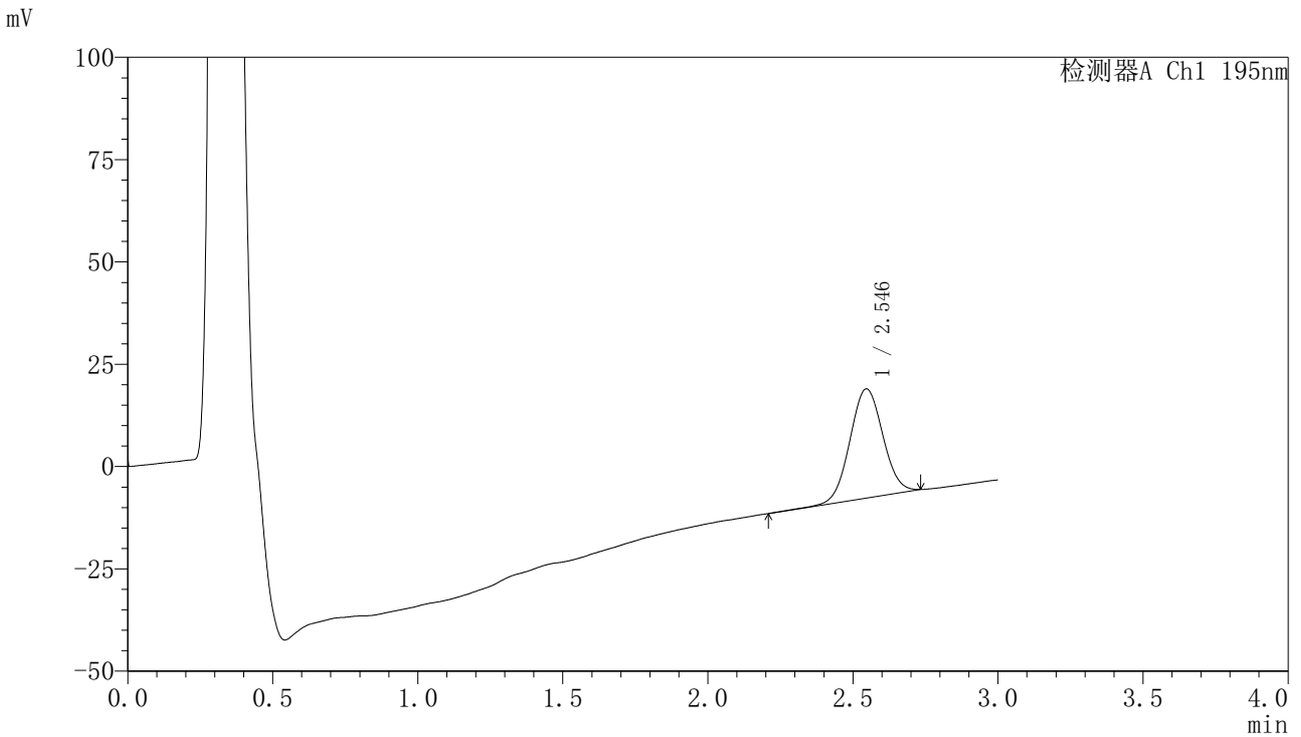


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1917-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:25:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	211847	100.000	26698	2386	1.033	--
总计		211847	100.000	26698			

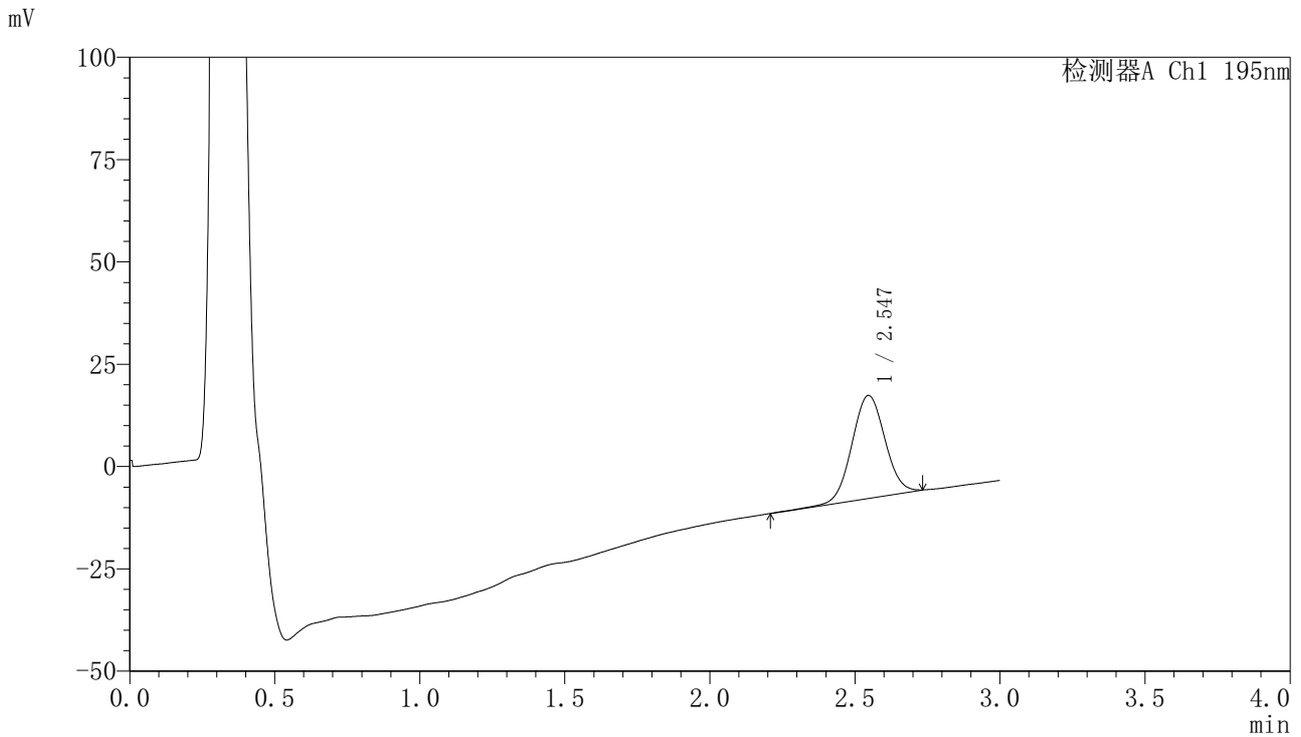


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1918-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:28:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	199901	100.000	25162	2380	1.031	--
总计		199901	100.000	25162			

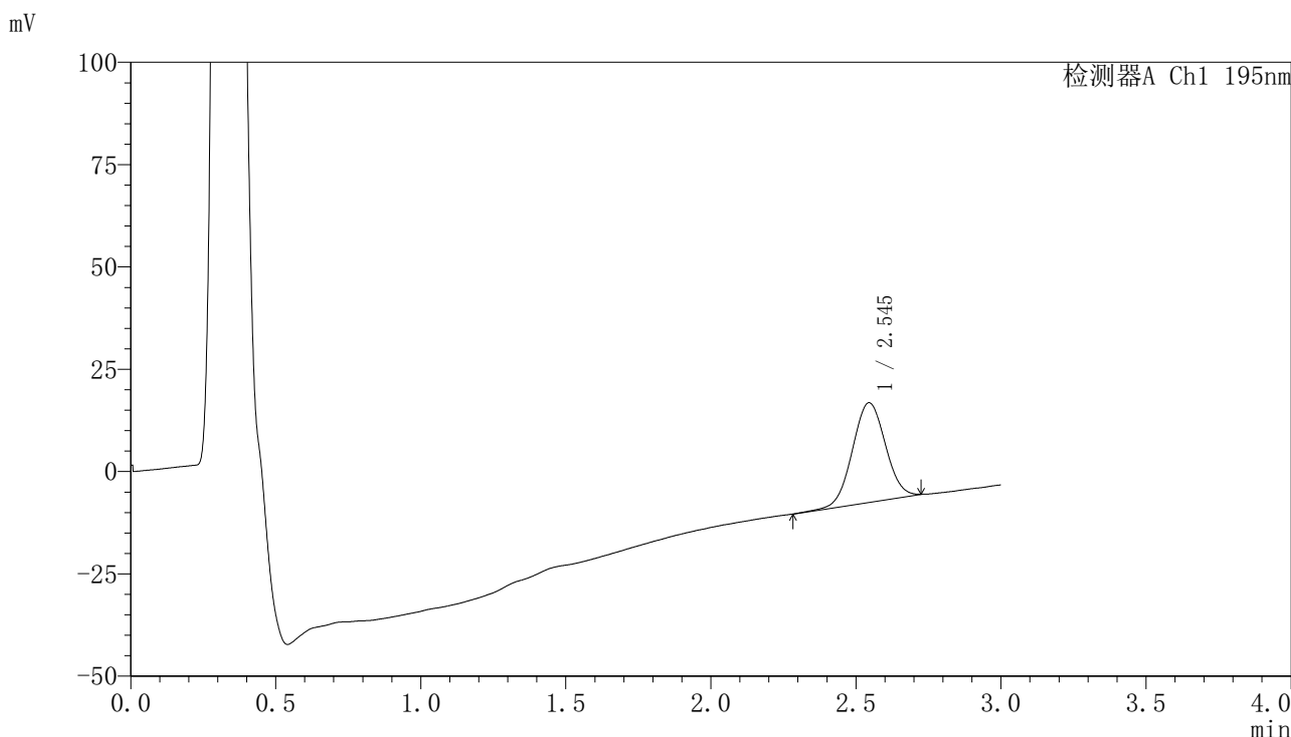


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1919-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:32:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	193137	100.000	24346	2371	1.020	--
总计		193137	100.000	24346			

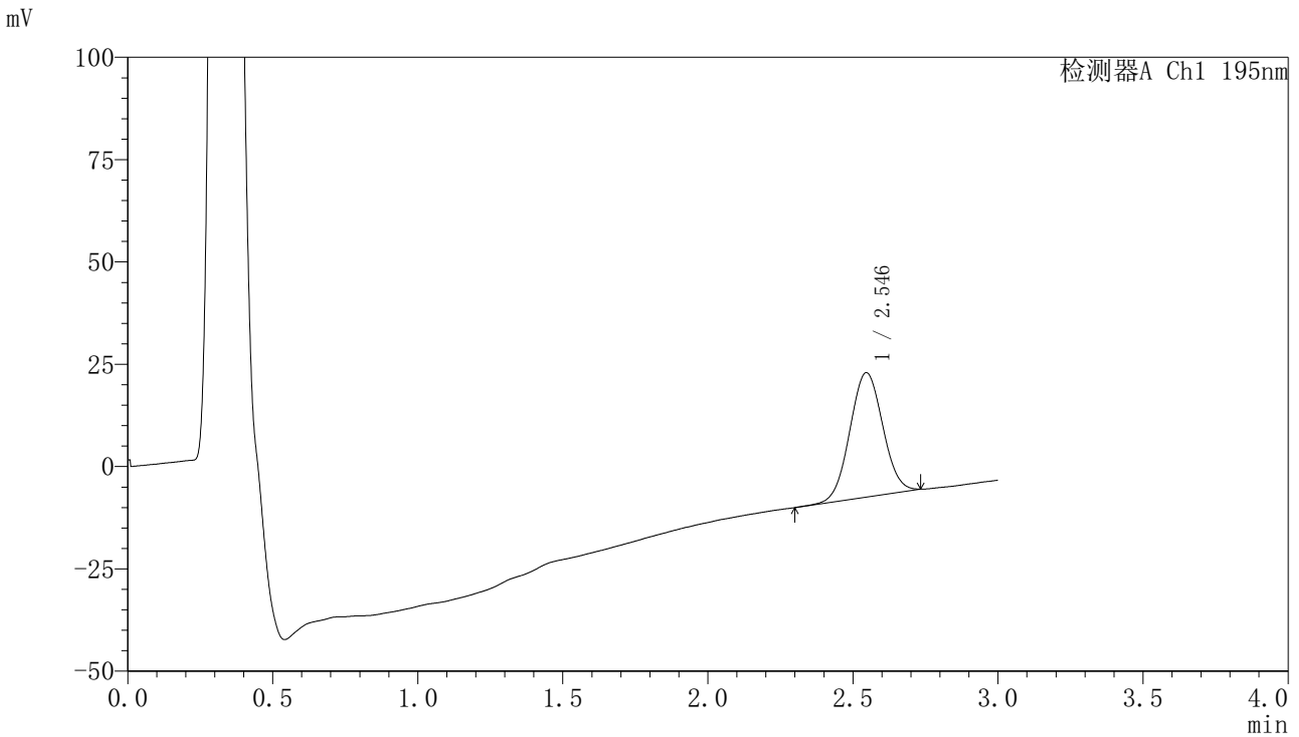


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1920-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:35:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	240884	100.000	30436	2375	1.033	--
总计		240884	100.000	30436			

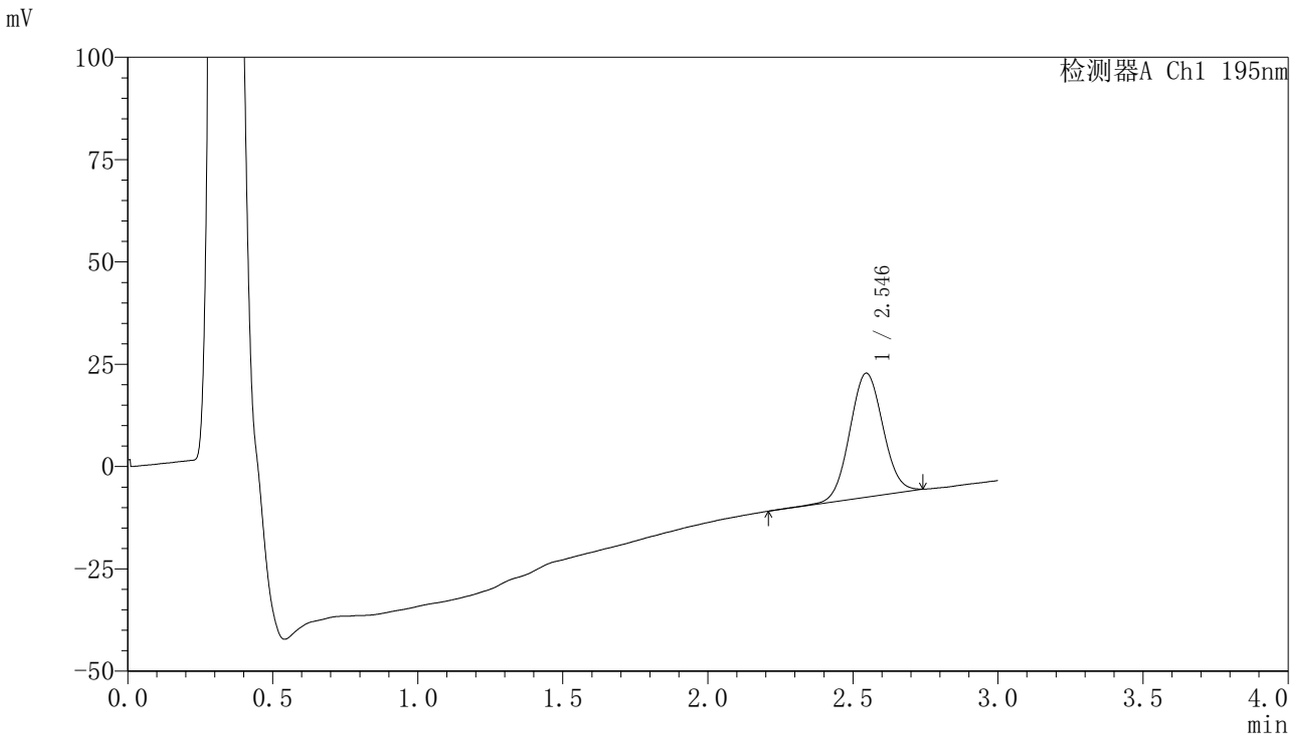


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1921-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:39:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	242160	100.000	30331	2350	1.041	--
总计		242160	100.000	30331			

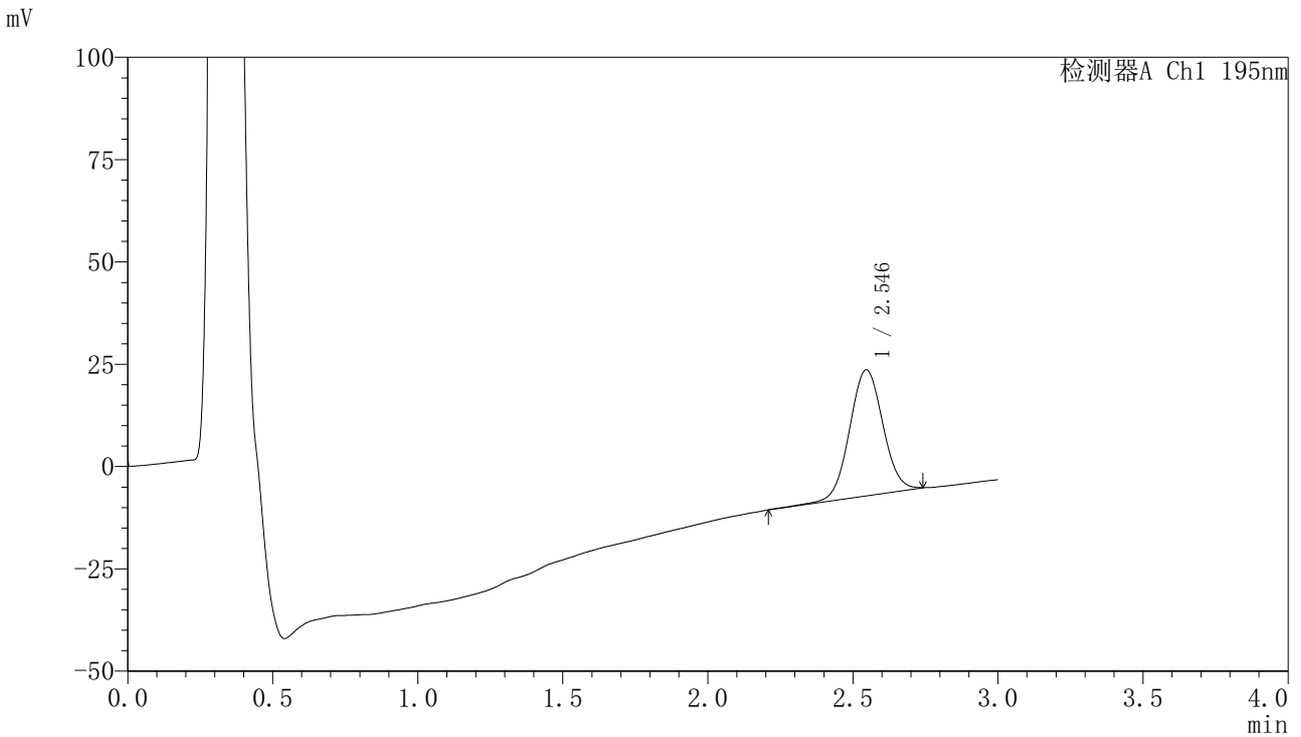


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1922-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:42:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	247067	100.000	30824	2358	1.034	--
总计		247067	100.000	30824			

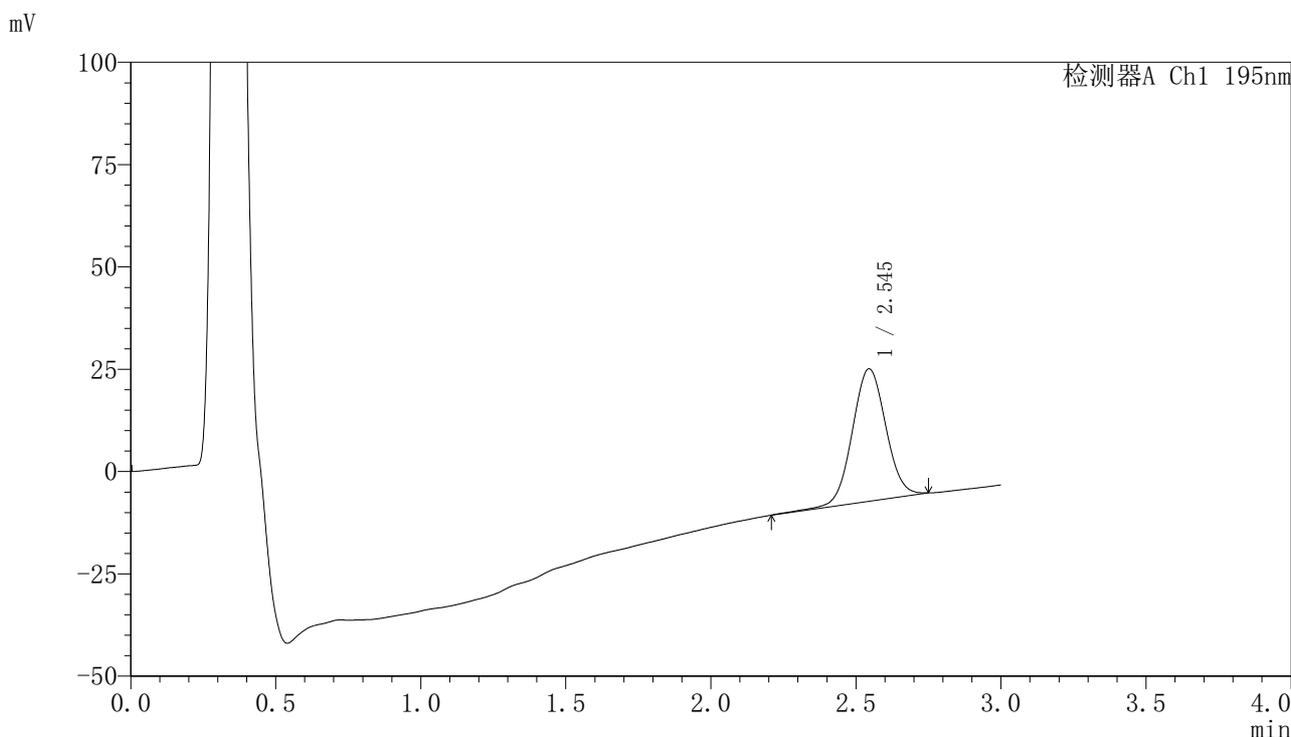


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1923-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:45:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	261775	100.000	32399	2326	1.036	--
总计		261775	100.000	32399			

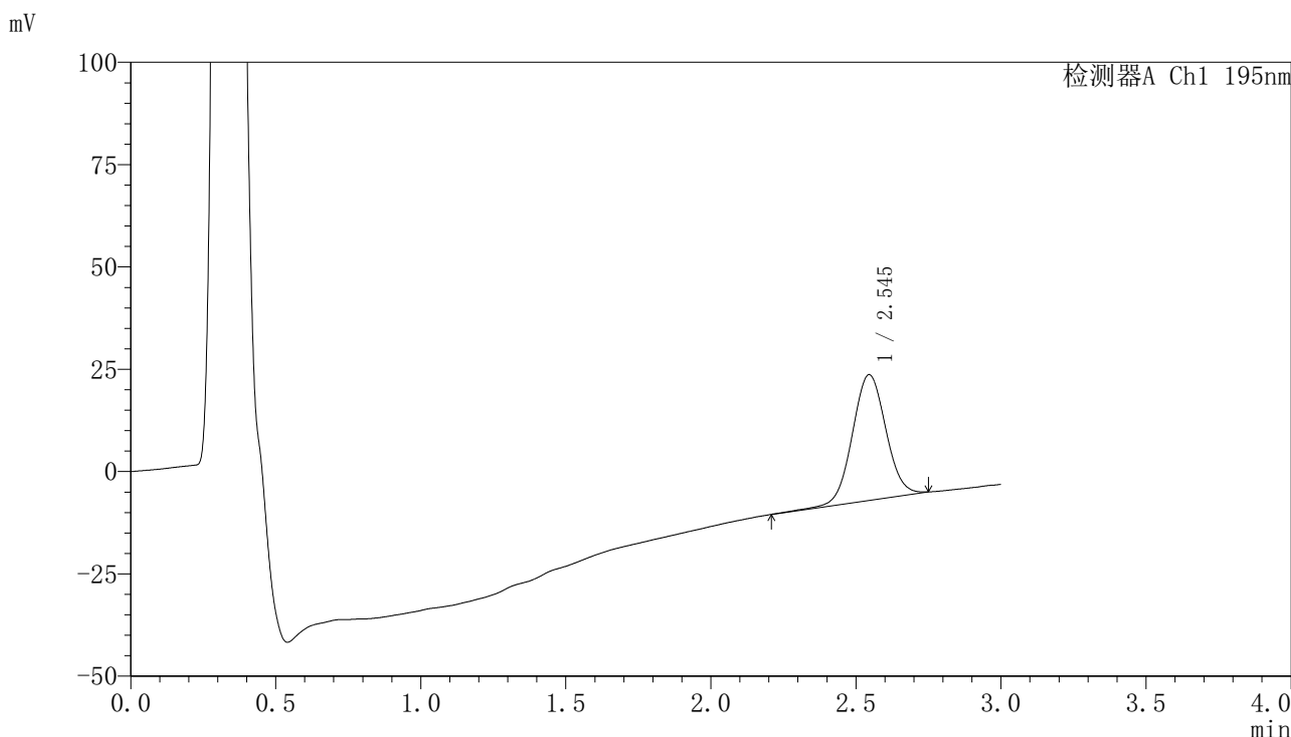


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1924-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:49:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

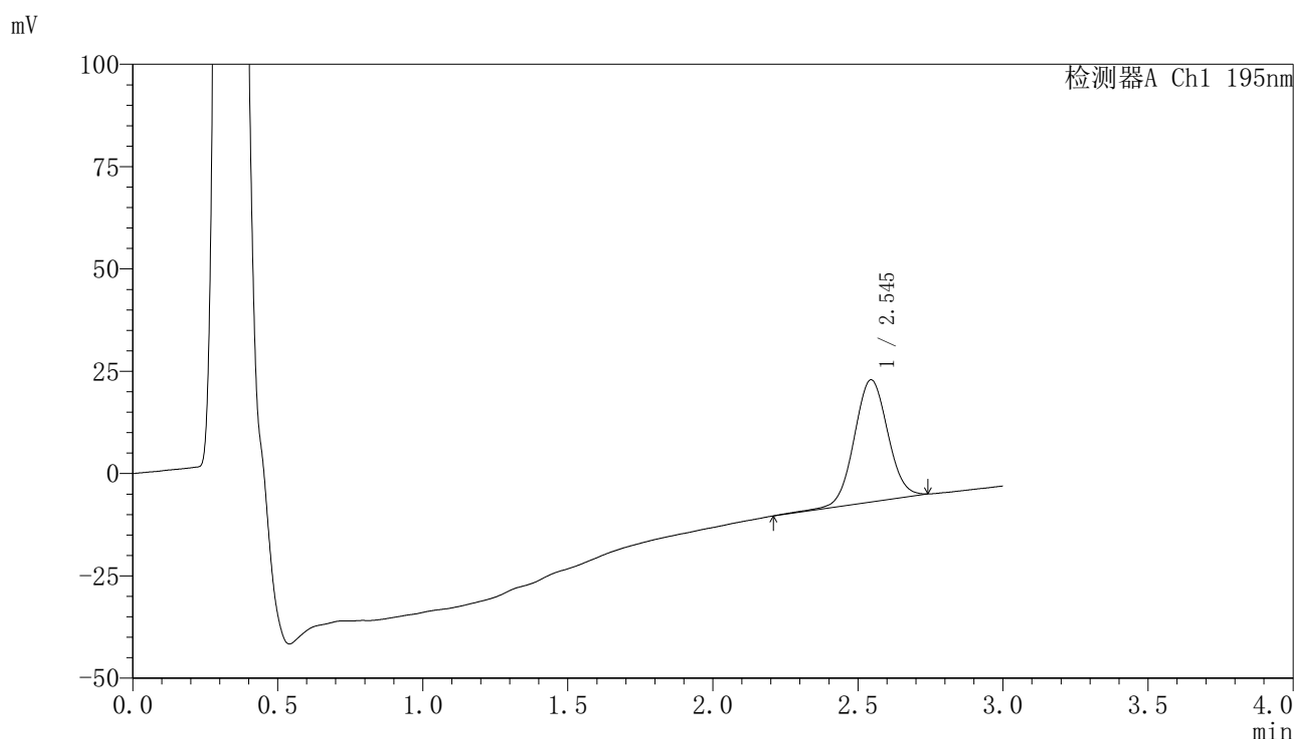
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	248055	100.000	30744	2335	1.037	--
总计		248055	100.000	30744			

## 〈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 - 7-55/10-1925-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/09 19:52:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/10 10:11:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

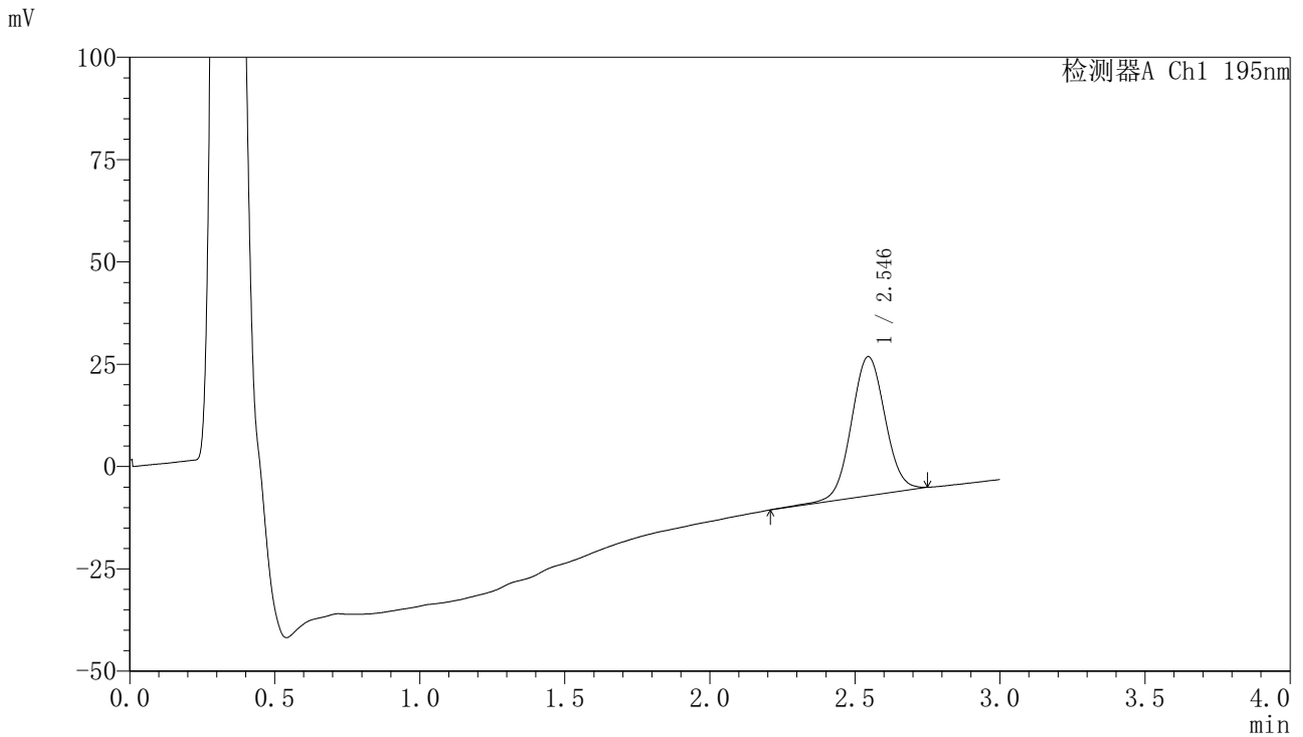
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	241548	100.000	29890	2328	1.034	--
总计		241548	100.000	29890			

## 〈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 - 7-55/10-1926-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/09 19:55:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/10 10:11:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	275990	100.000	34019	2320	1.034	--
总计		275990	100.000	34019			

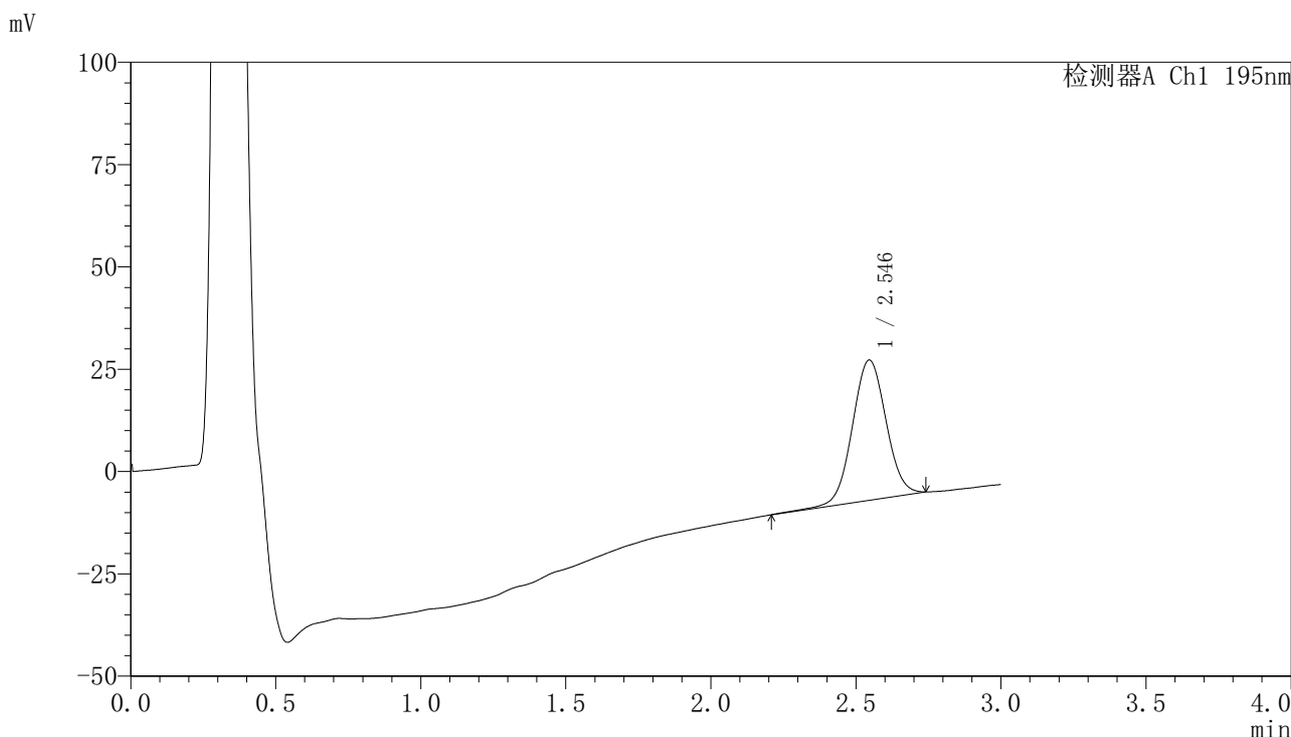


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1927-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 19:59:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	277853	100.000	34299	2313	1.032	--
总计		277853	100.000	34299			

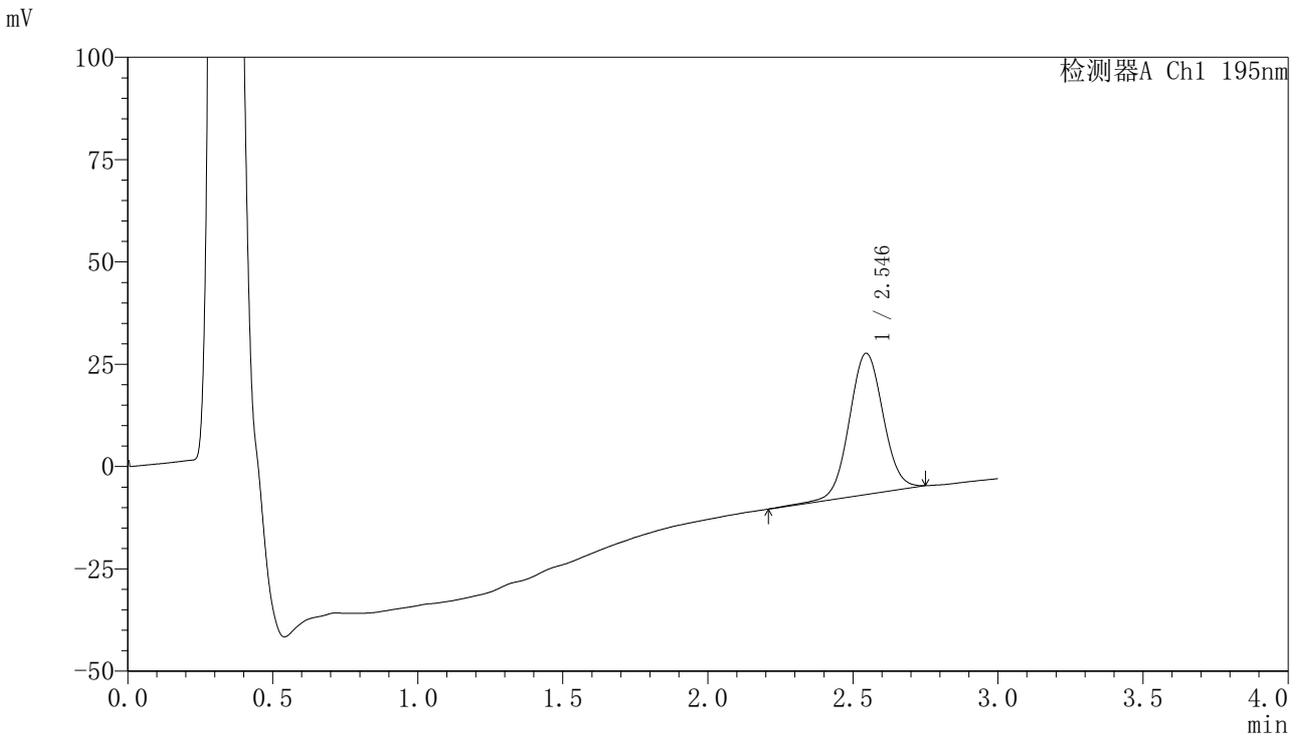


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1928-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 20:02:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	281119	100.000	34531	2308	1.037	--
总计		281119	100.000	34531			

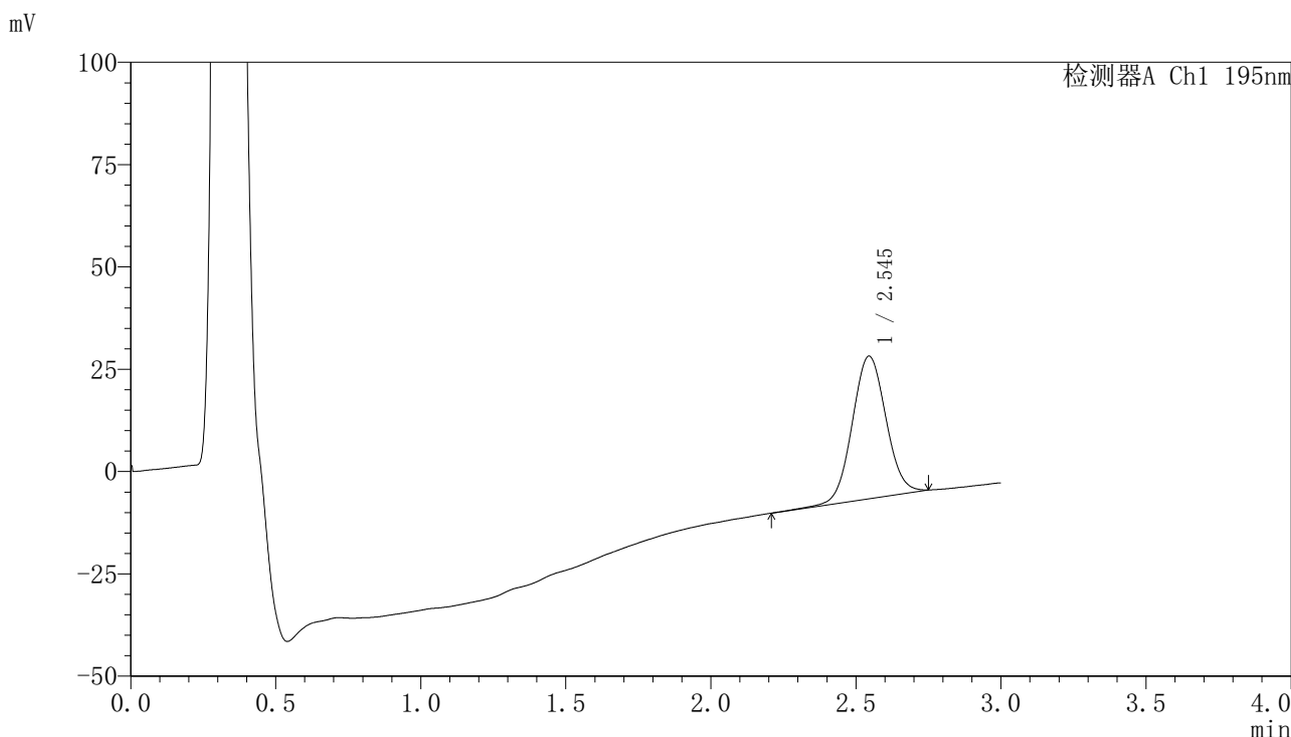


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1929-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 20:06:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	282551	100.000	34843	2291	1.045	--
总计		282551	100.000	34843			

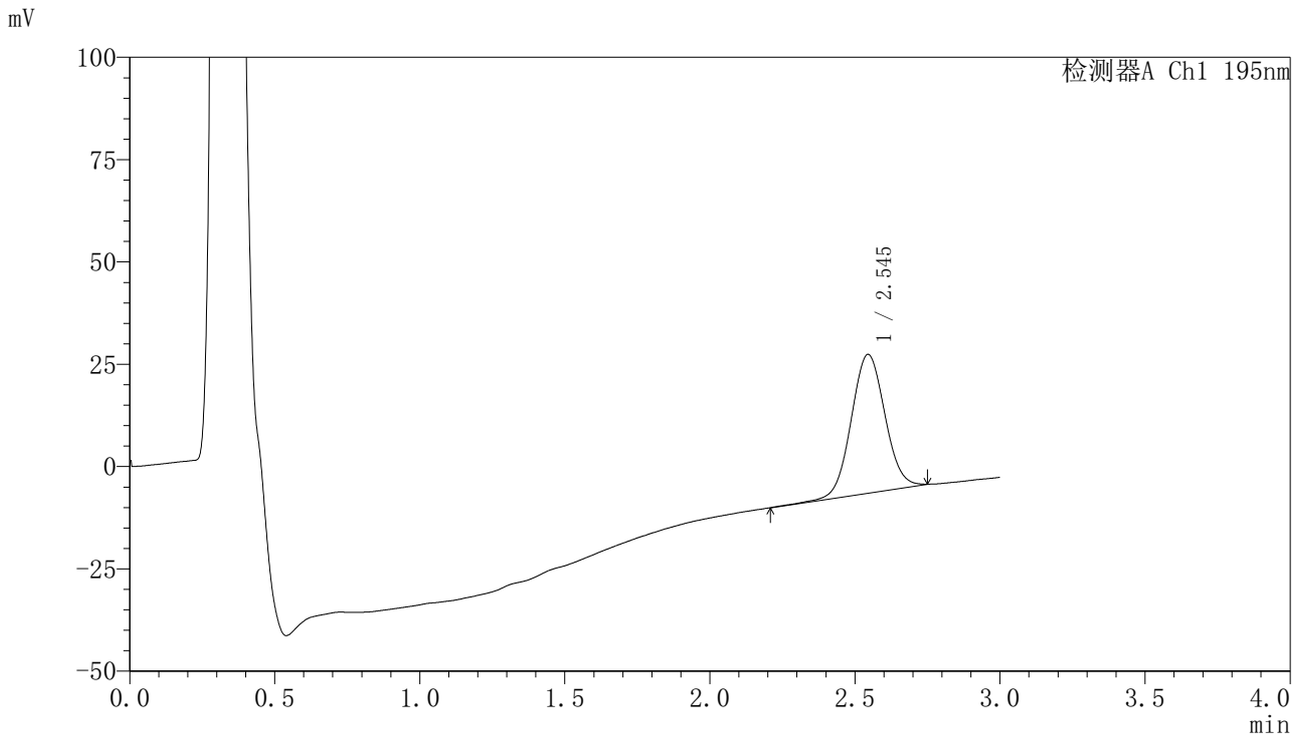


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1930-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 20:09:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

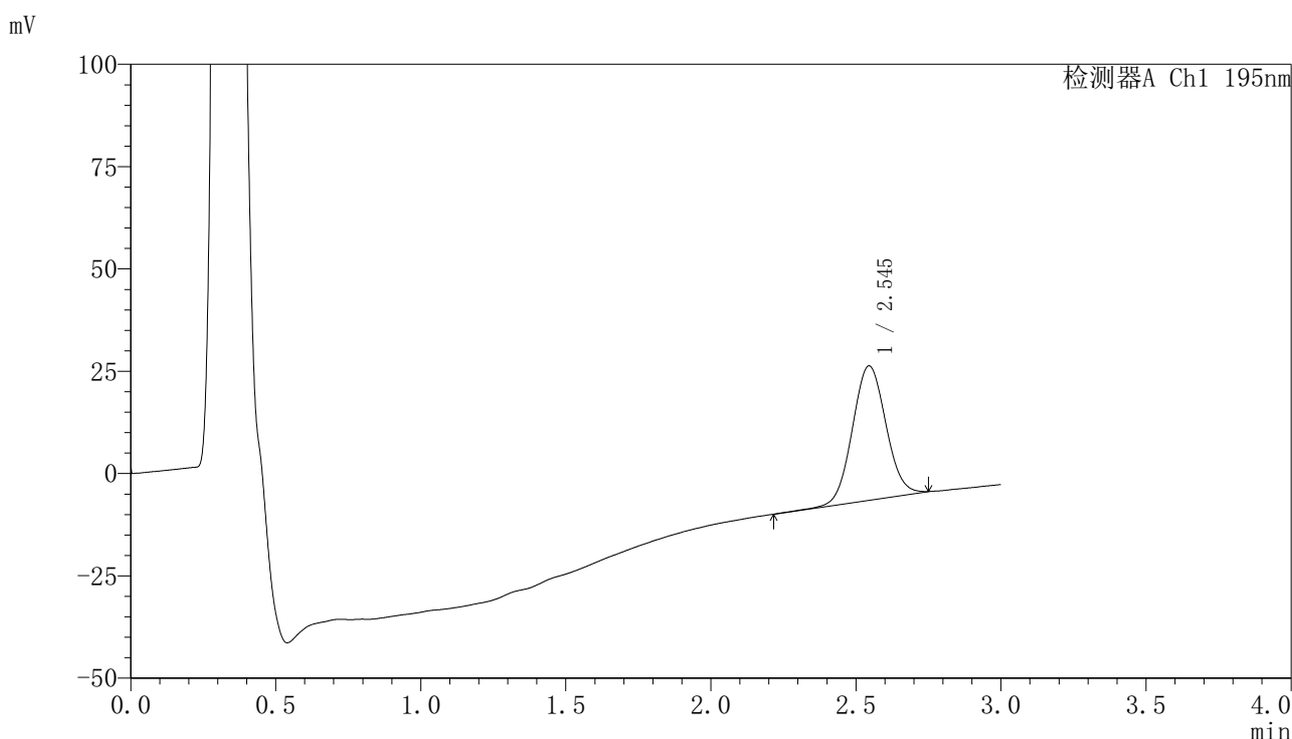
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	274856	100.000	33908	2305	1.044	--
总计		274856	100.000	33908			

## &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 - 7-55/10-1931-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/09 20:12:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/10 10:12:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.545	264995	100.000	32846	2316	1.051	--
总计		264995	100.000	32846			

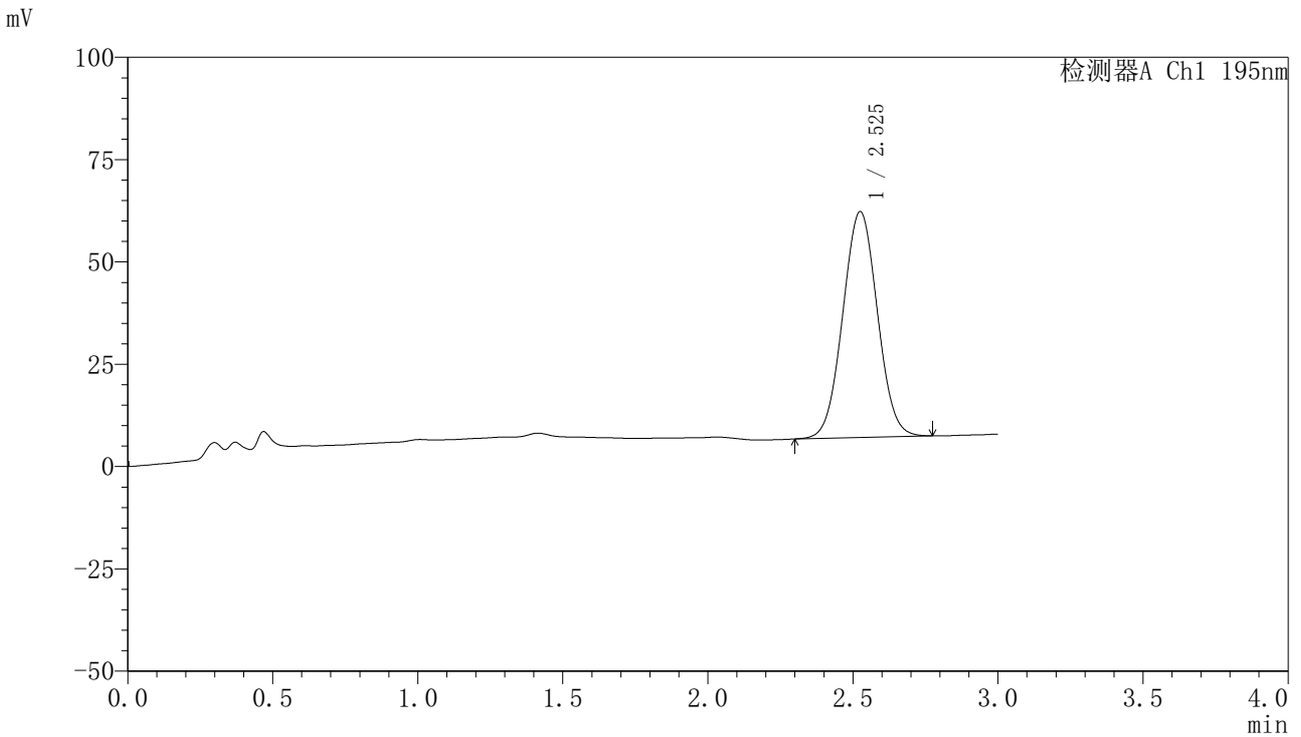


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-55/10-1932-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.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	: 2025/07/09 20:16:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 10:12:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

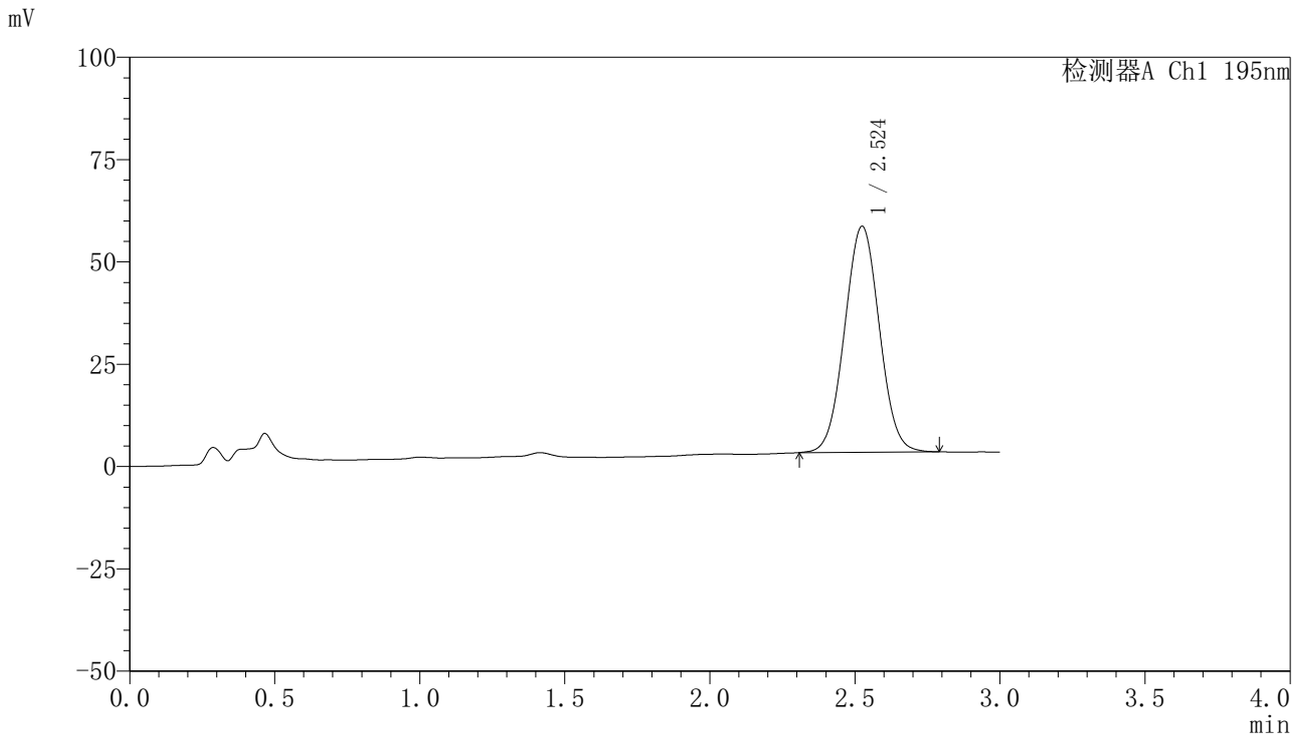
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	457907	100.000	55115	2120	1.031	--
总计		457907	100.000	55115			

## 〈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 - 7-55/10-1933-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/09 20:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/10 10:12:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	459379	100.000	55159	2108	1.030	--
总计		459379	100.000	55159			