

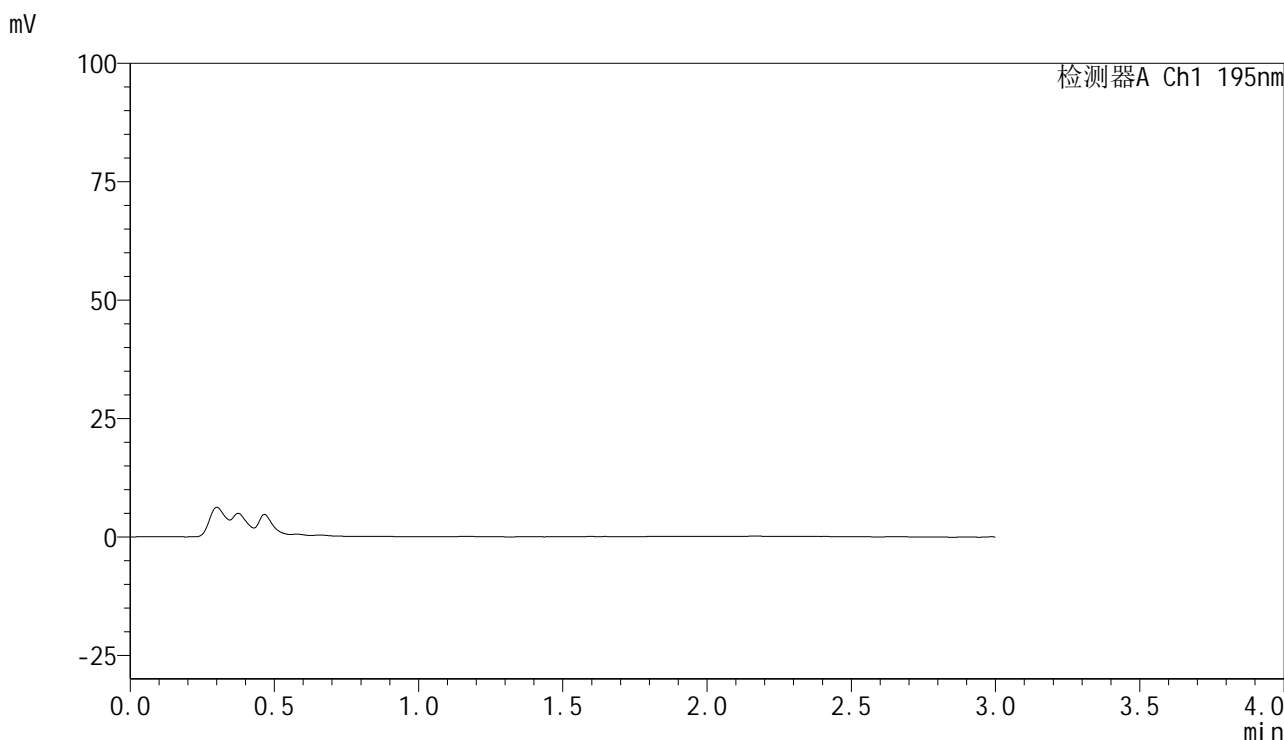


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-436-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 11:38:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:18:36		
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)
总计							

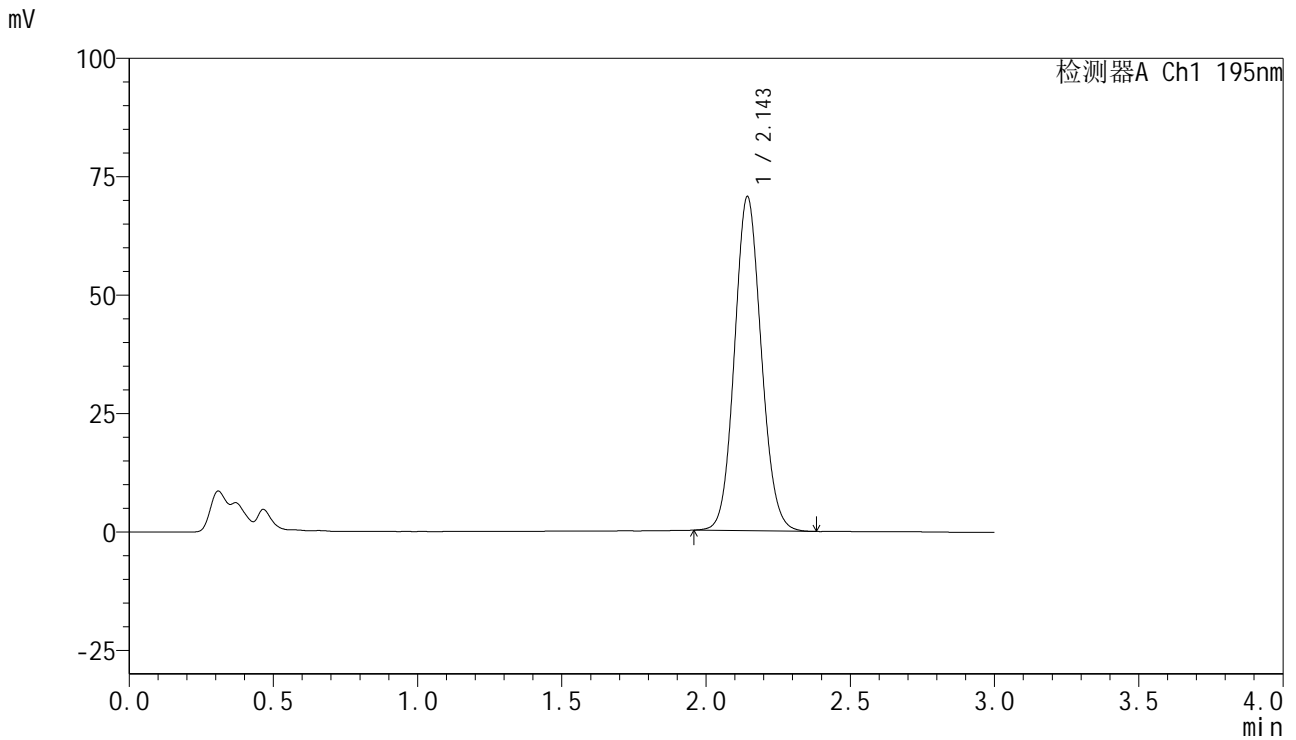


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-437-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 11:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:18:40		
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	2.143	455534	100.000	70330	2564	1.091	--
总计		455534	100.000	70330			

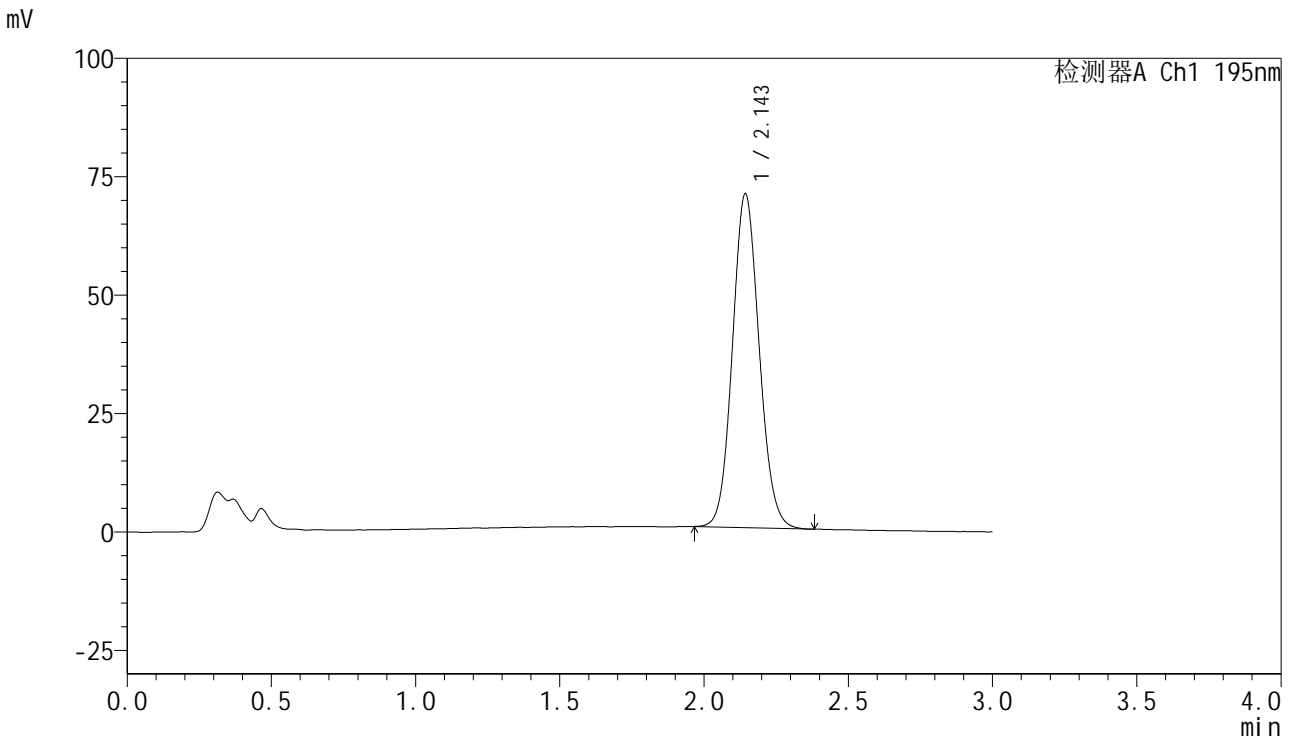


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-438-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 11:45:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:18:43		
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	2.143	454781	100.000	70232	2564	1.094	--
总计		454781	100.000	70232			

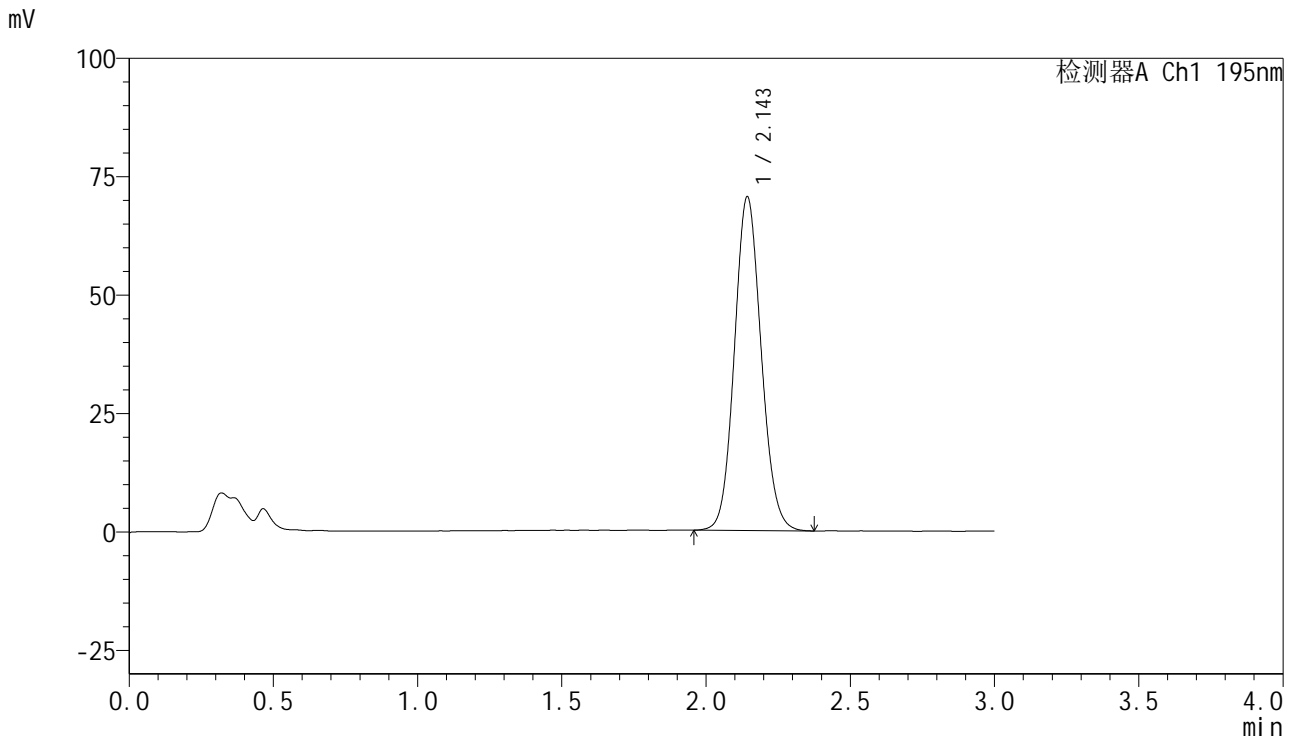


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-439-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 11:48:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:18:46 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	2.143	455517	100.000	70189	2560	1.098	--
总计		455517	100.000	70189			

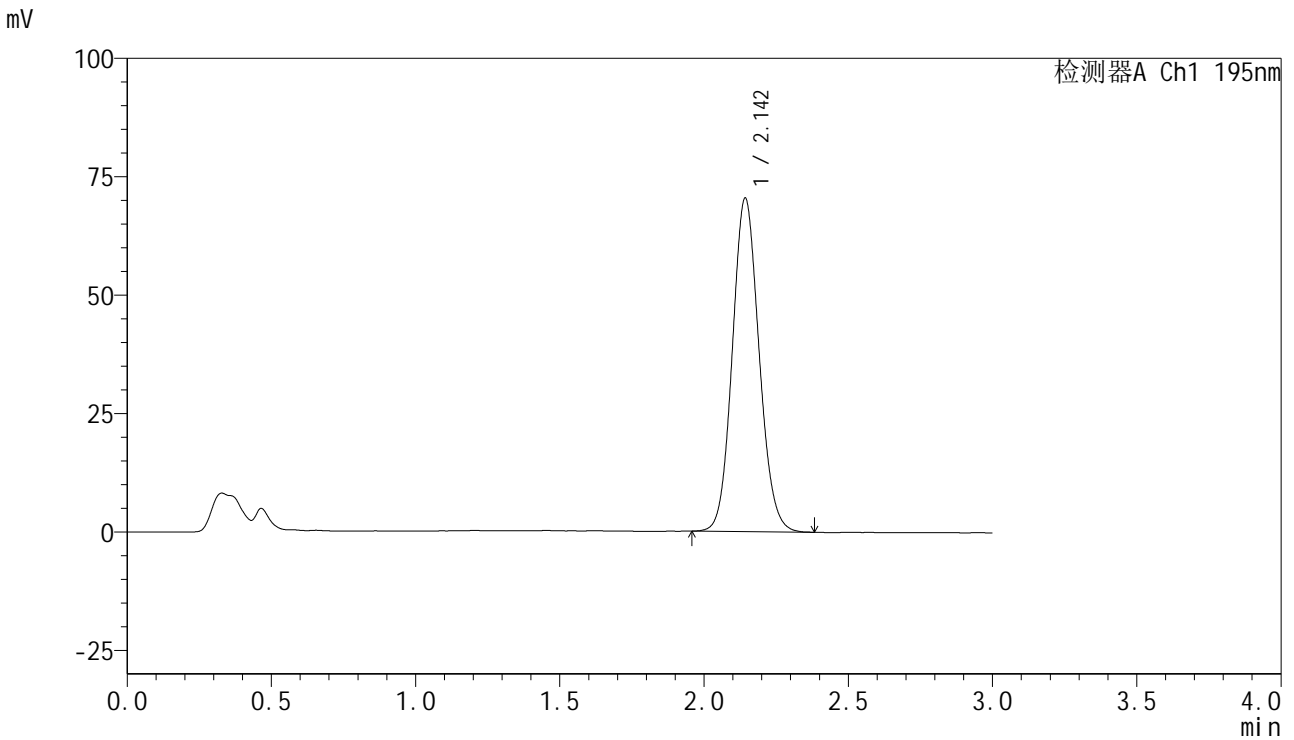


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-440-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 11:51:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:18:49		
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	2.142	455255	100.000	70115	2560	1.101	--
总计		455255	100.000	70115			

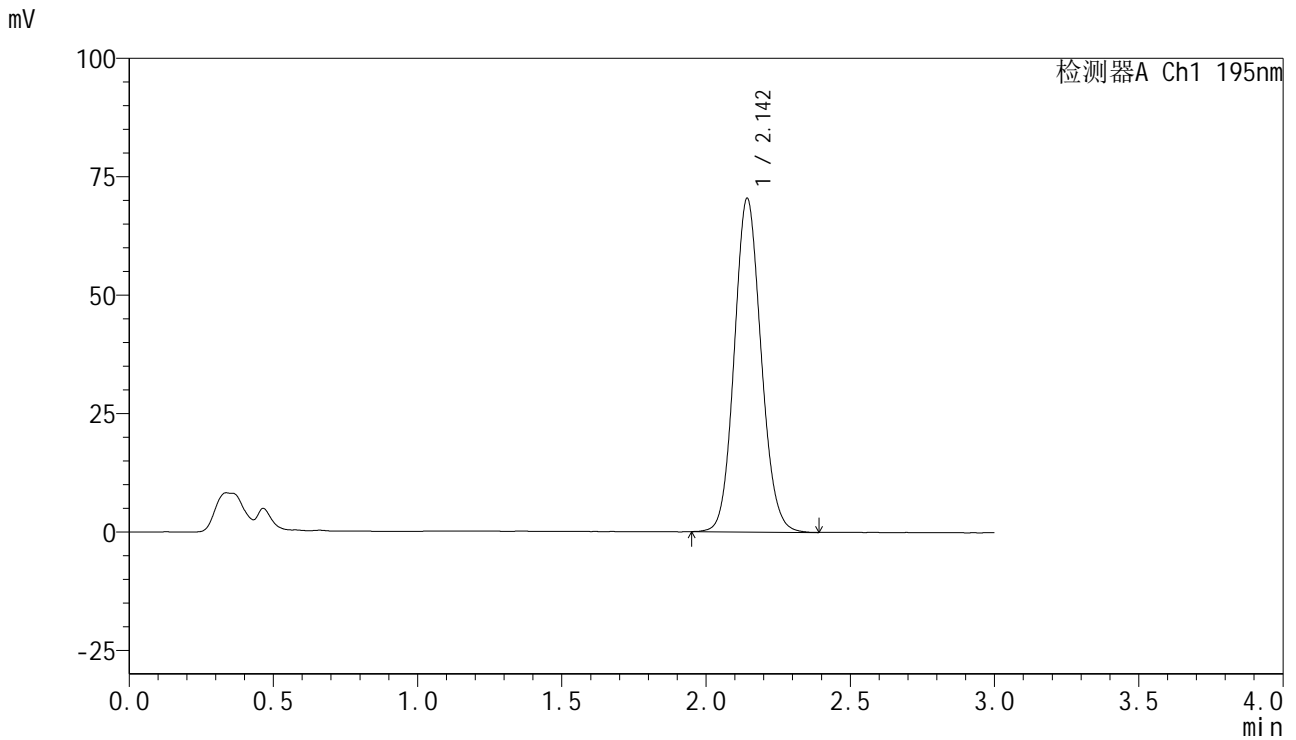


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-441-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 11:55:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:18:52		
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	2.142	456124	100.000	70158	2559	1.103	--
总计		456124	100.000	70158			

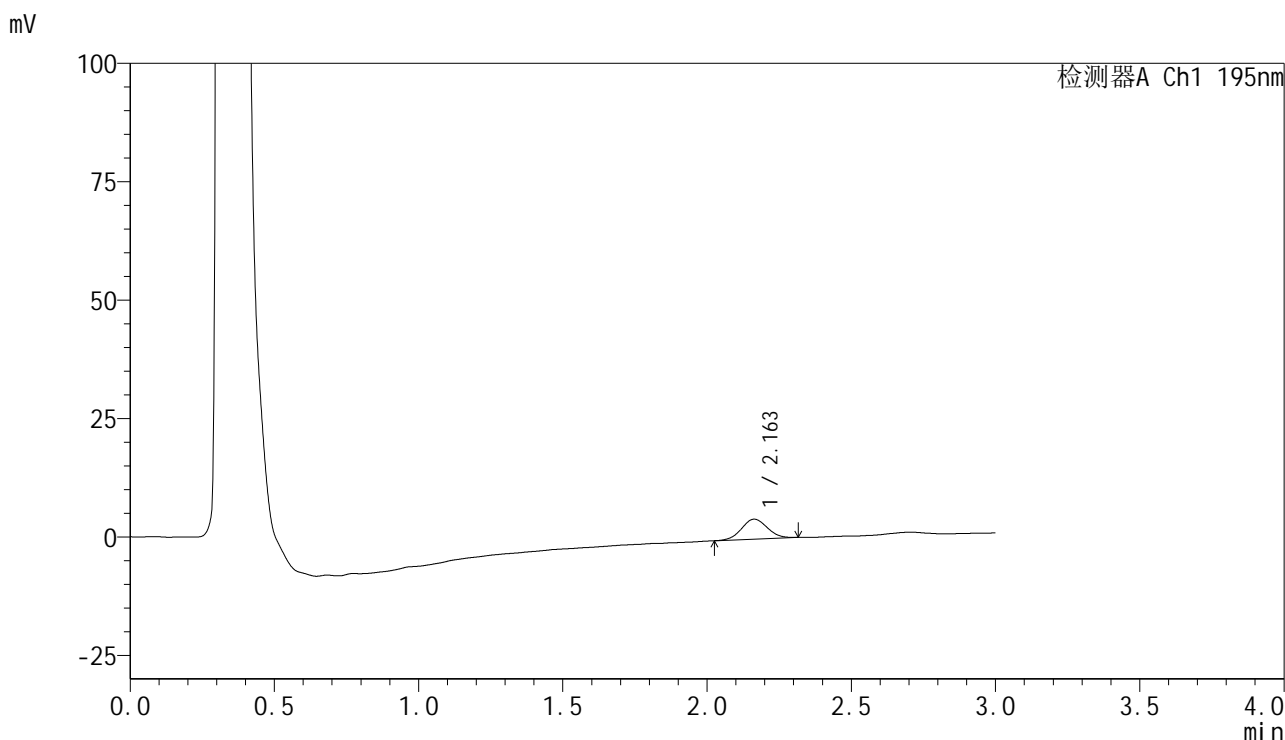


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-442-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 11:58:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:18:54		
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	2.163	26316	100.000	4230	2758	1.051	--
总计		26316	100.000	4230			

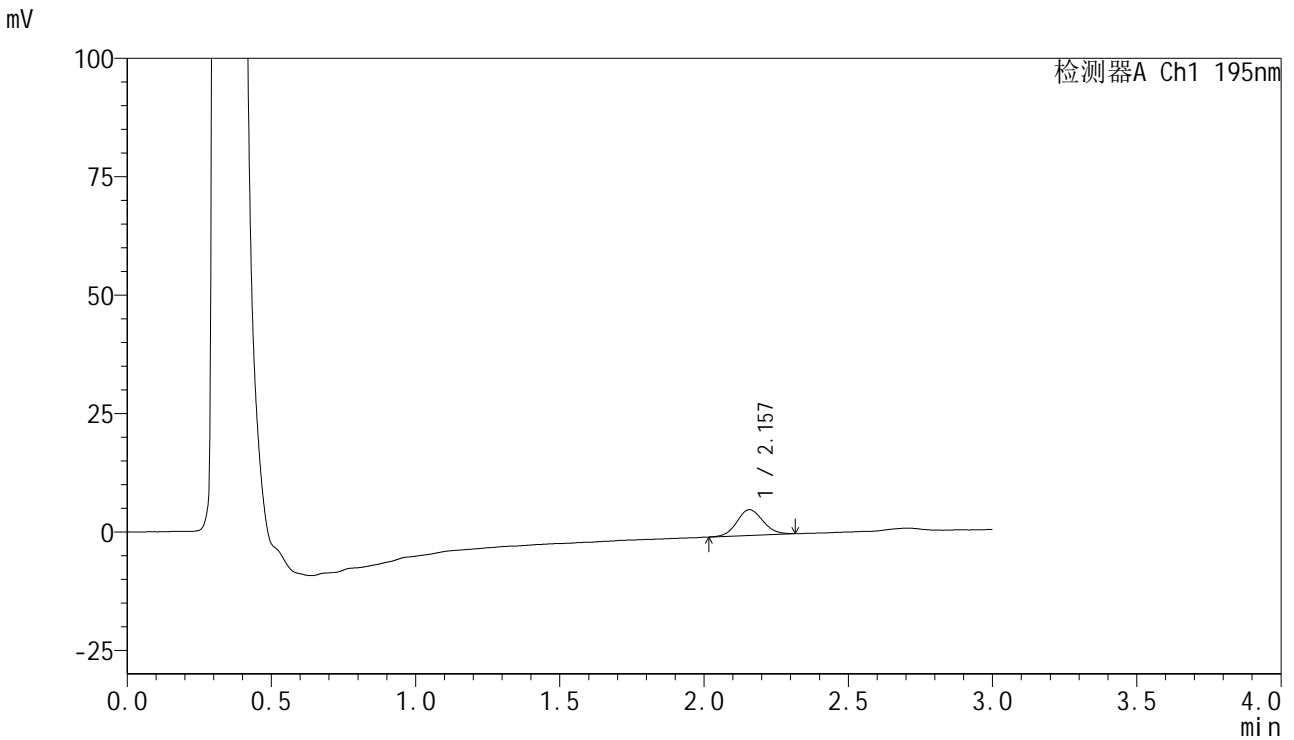


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-443-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 12:02:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:18:57		
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	2.157	34284	100.000	5457	2740	1.084	--
总计		34284	100.000	5457			

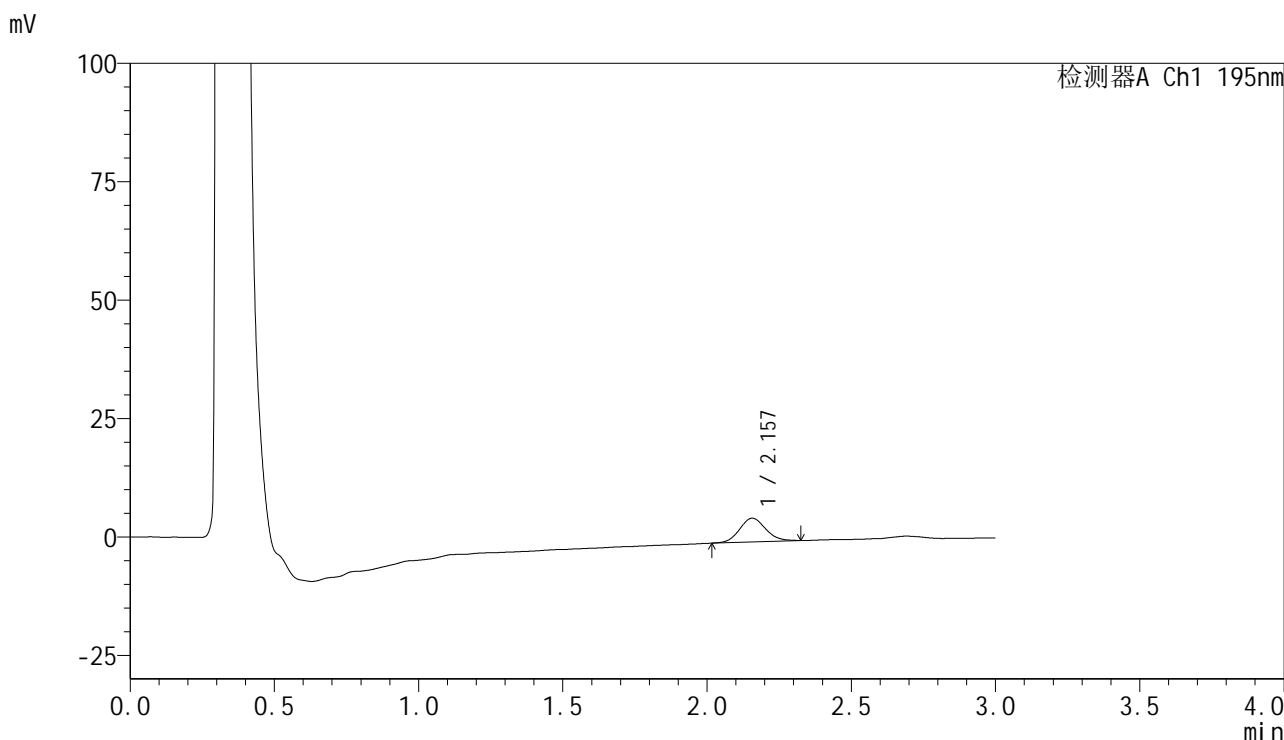


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-444-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 12:05:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:00		
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	2.157	31480	100.000	5011	2750	1.100	--
总计		31480	100.000	5011			

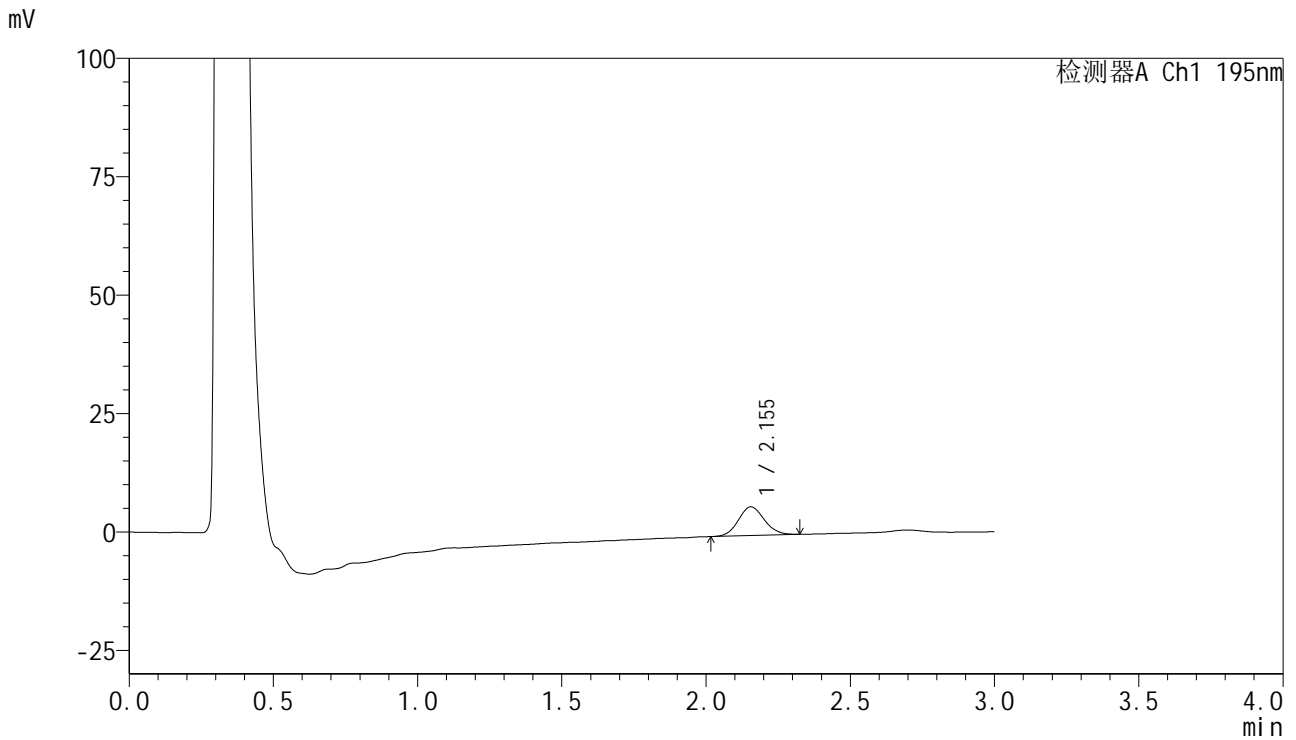


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-445-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 12:08:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:02		
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	2.155	38085	100.000	6072	2740	1.105	--
总计		38085	100.000	6072			

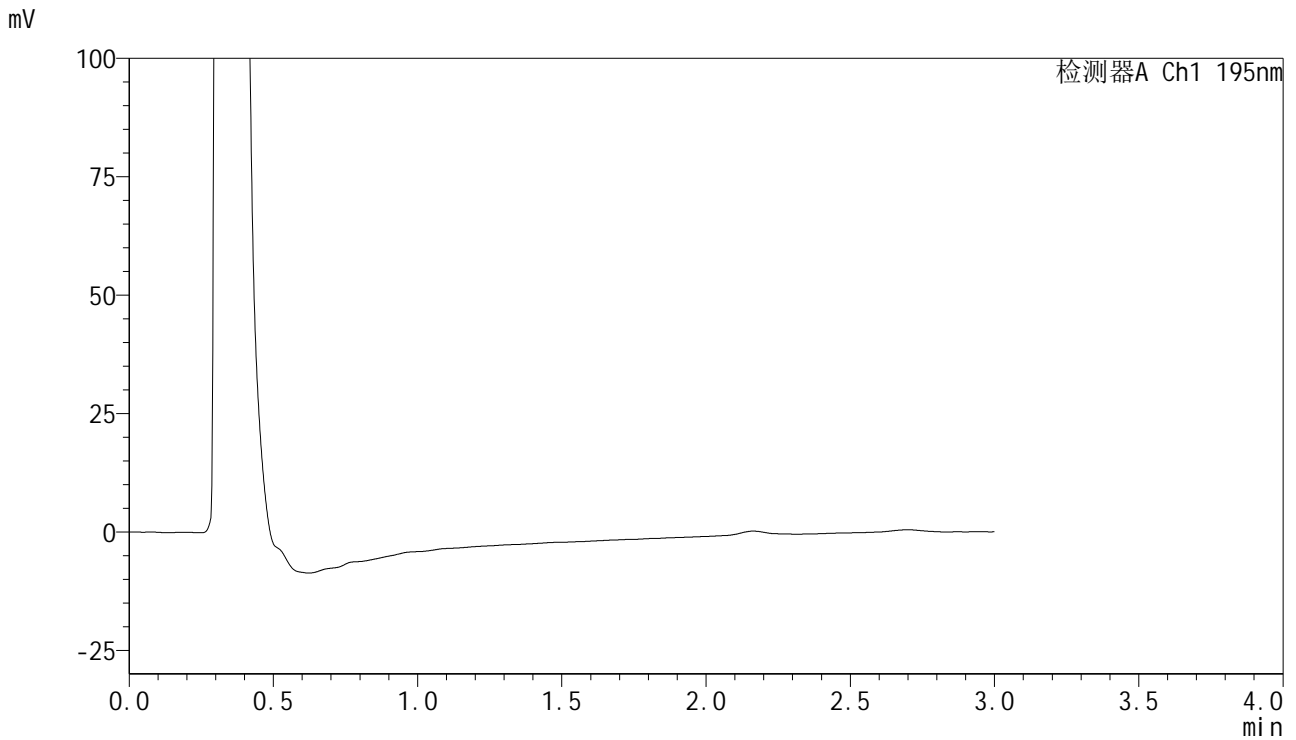


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-446-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 12:12:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:05		
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)
总计							

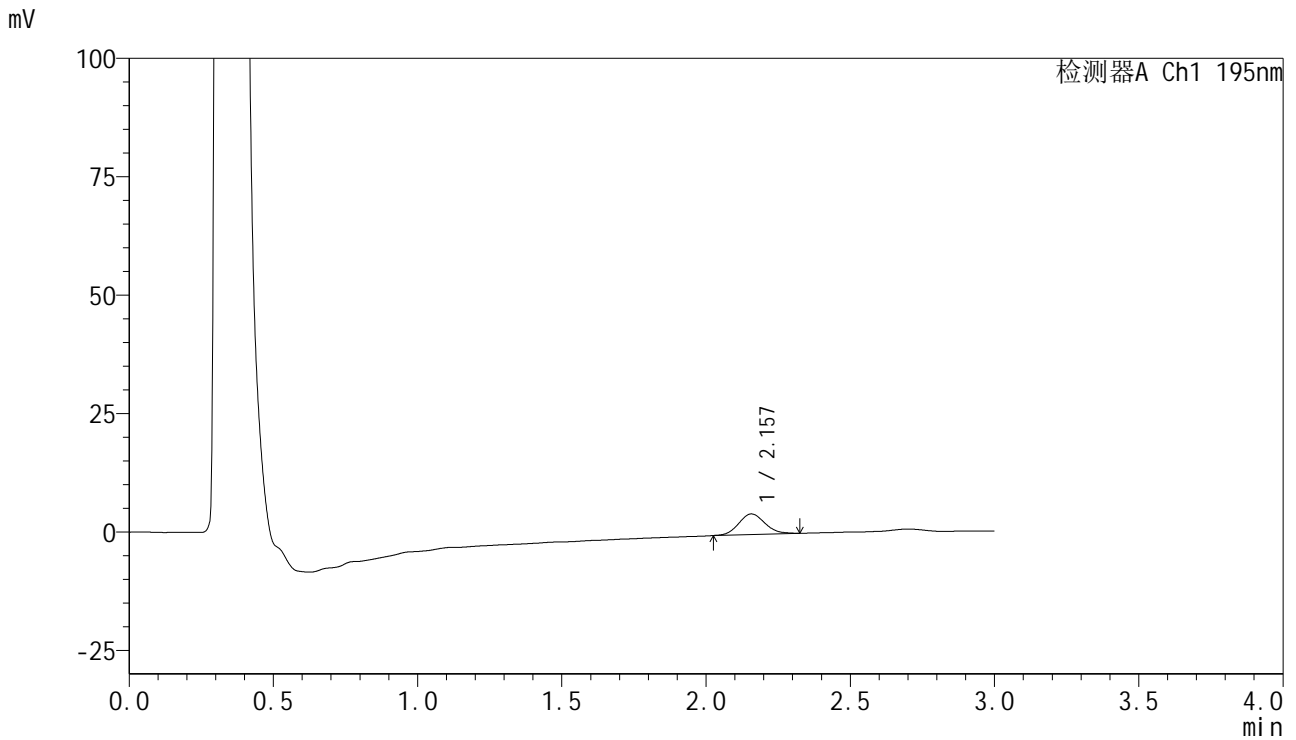


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-447-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:15:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:08 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	2.157	27594	100.000	4356	2691	1.122	--
总计		27594	100.000	4356			

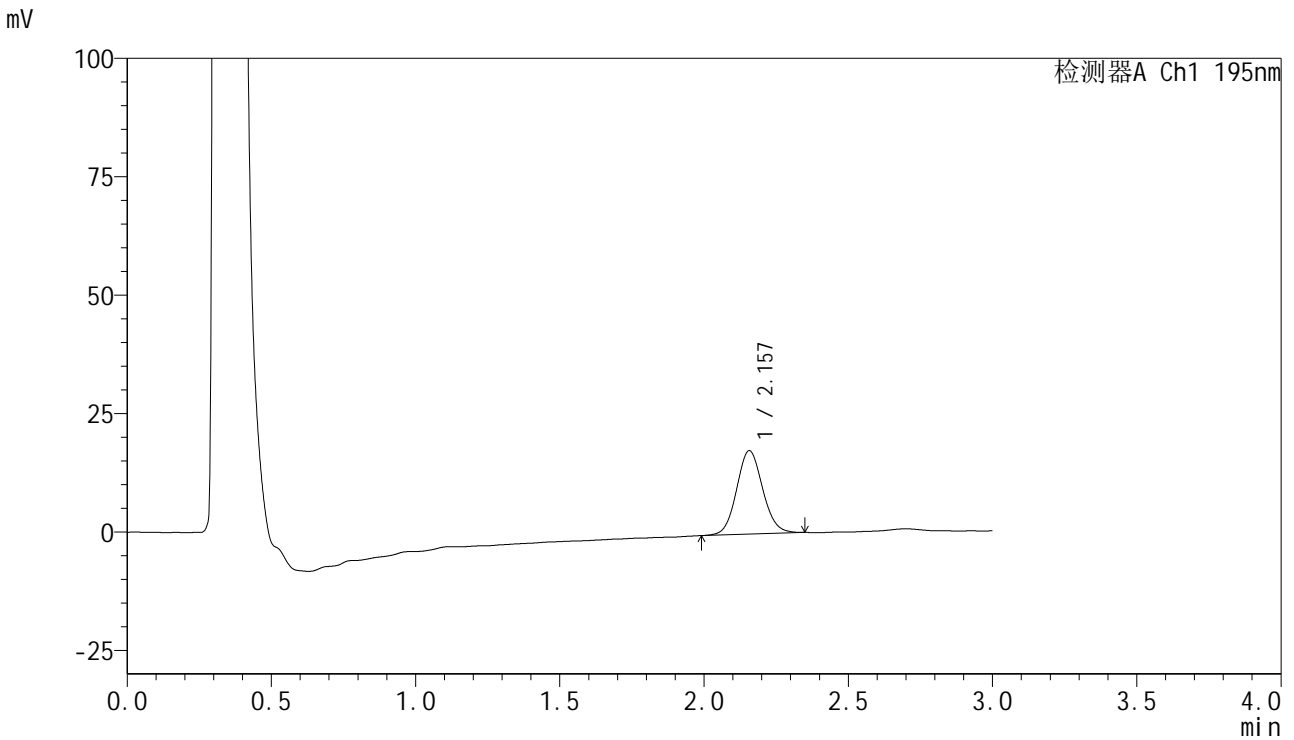


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-448-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 12:18:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

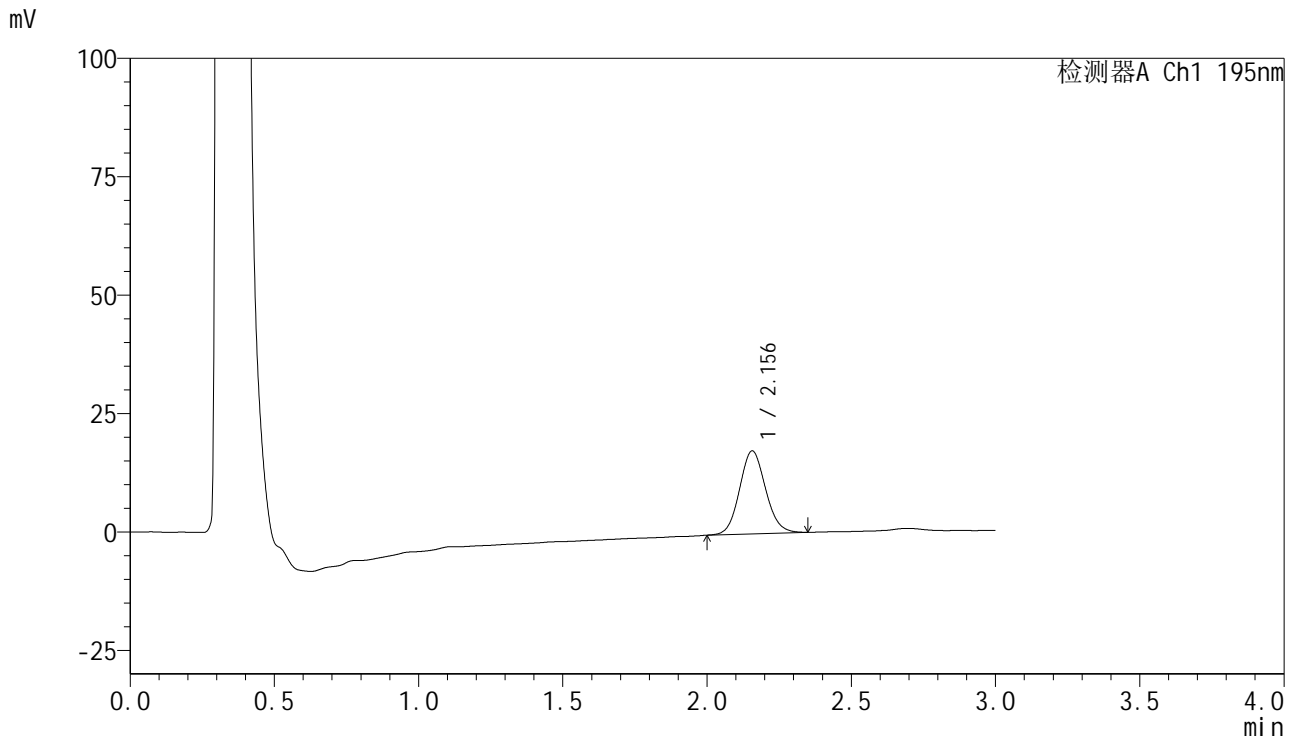
检测器A Ch1 195nm

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	2.157	110630	100.000	17625	2777	1.086	--
总计		110630	100.000	17625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-449-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:22:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:13 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	2.156	109925	100.000	17520	2744	1.093	--
总计		109925	100.000	17520			

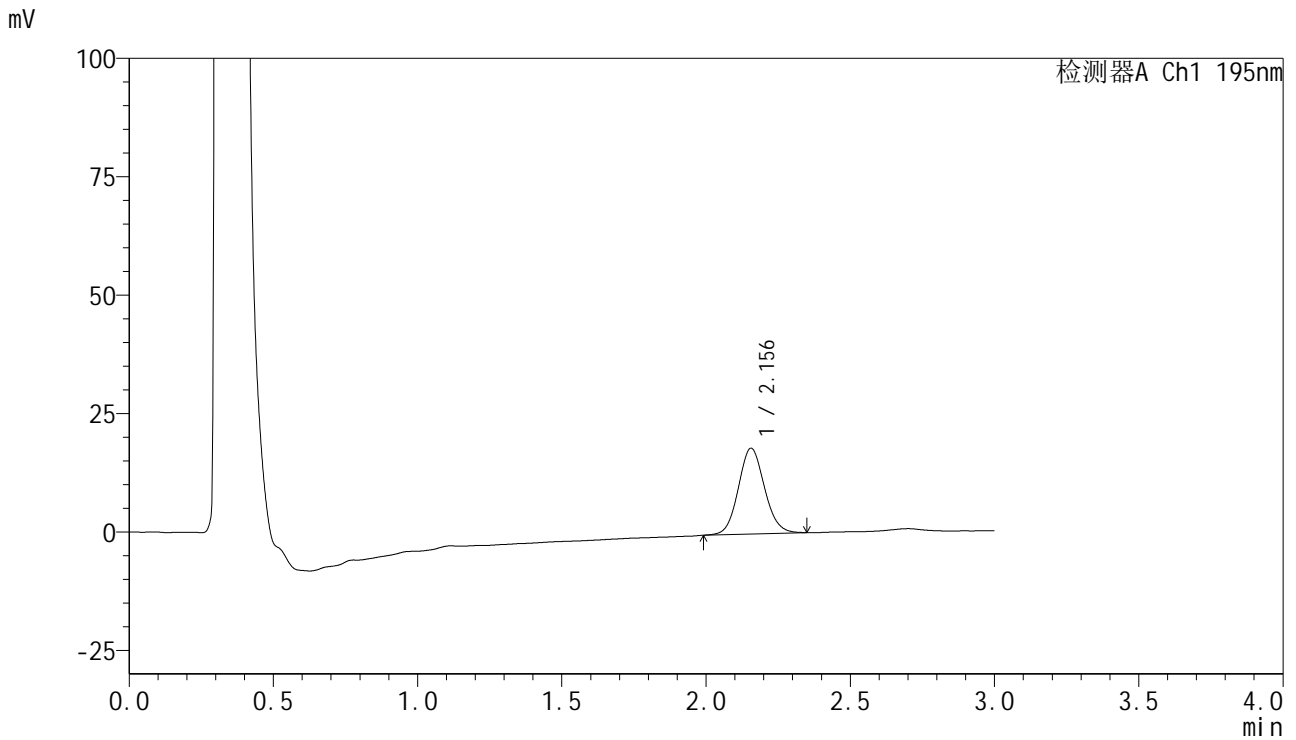


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-450-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:25:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:16 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	2.156	114346	100.000	18128	2735	1.090	--
总计		114346	100.000	18128			

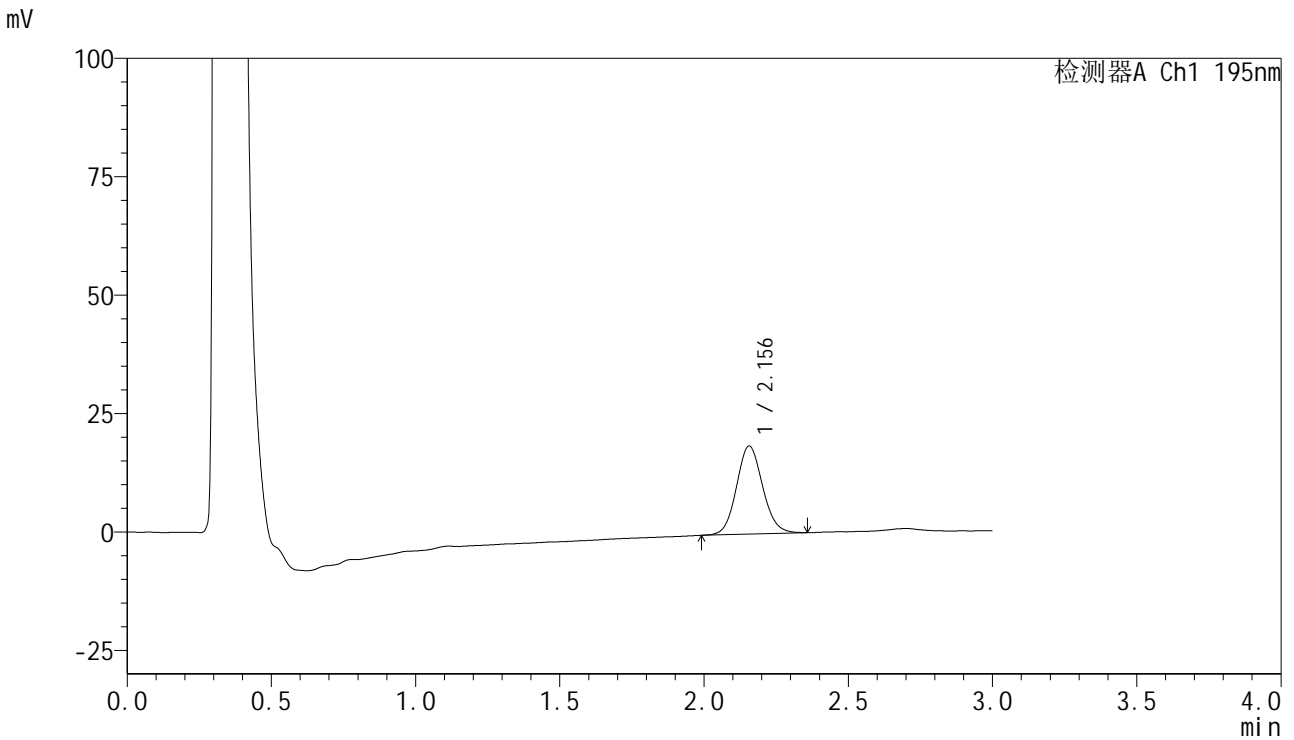


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-451-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:29:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:19 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	2.156	117514	100.000	18611	2730	1.097	--
总计		117514	100.000	18611			

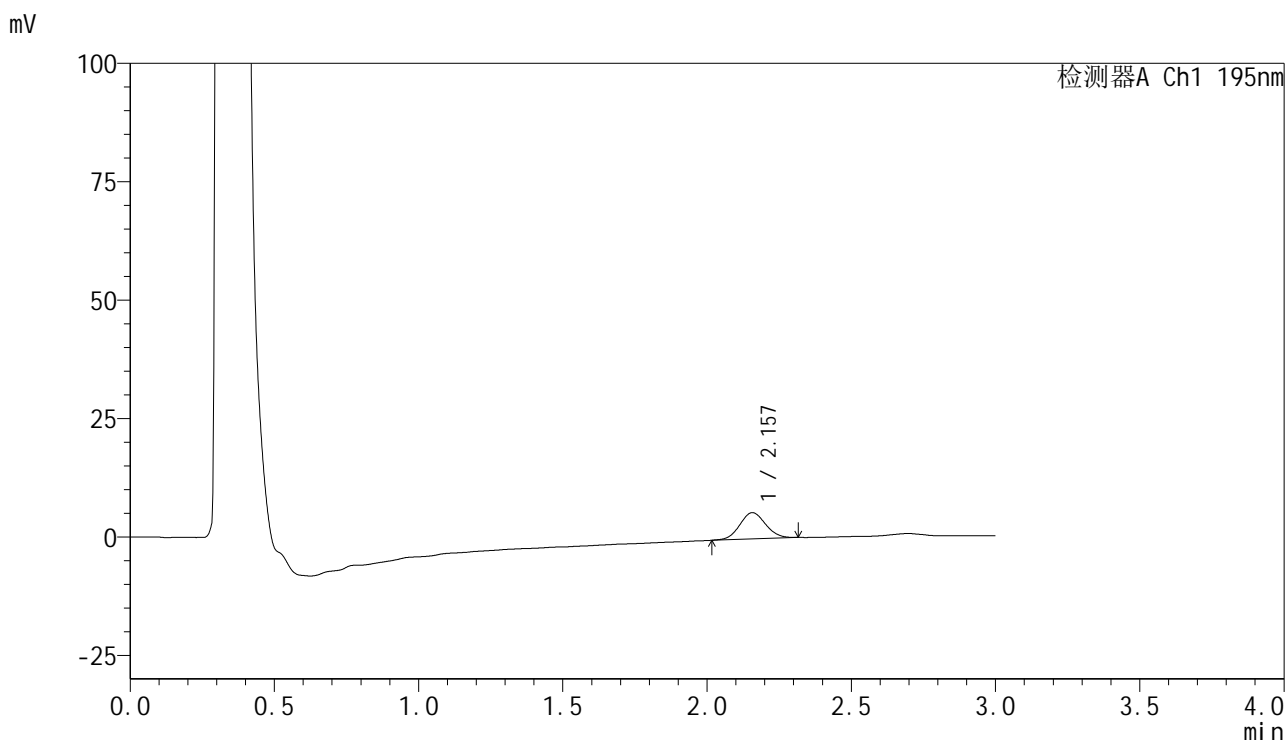


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-452-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 12:32:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:22		
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	2.157	34763	100.000	5559	2745	1.068	--
总计		34763	100.000	5559			

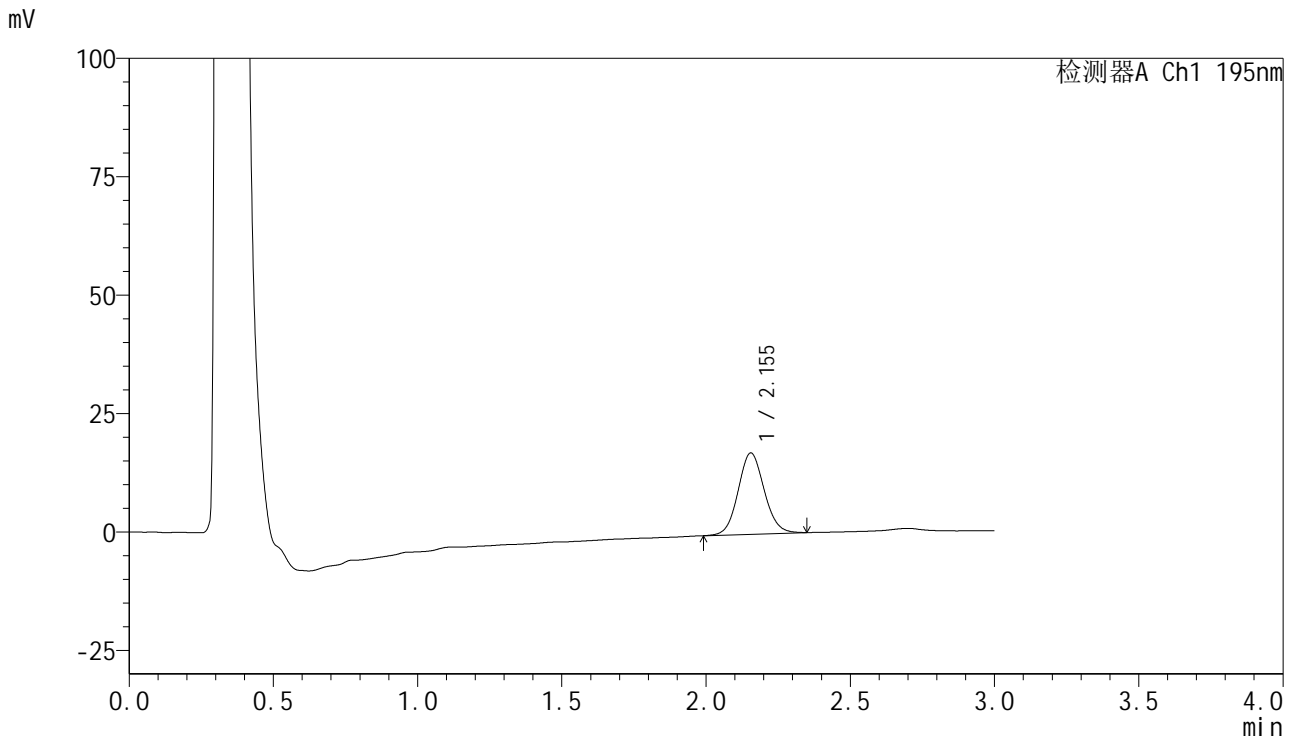


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-453-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 12:35:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:24		
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	2.155	108161	100.000	17194	2739	1.086	--
总计		108161	100.000	17194			

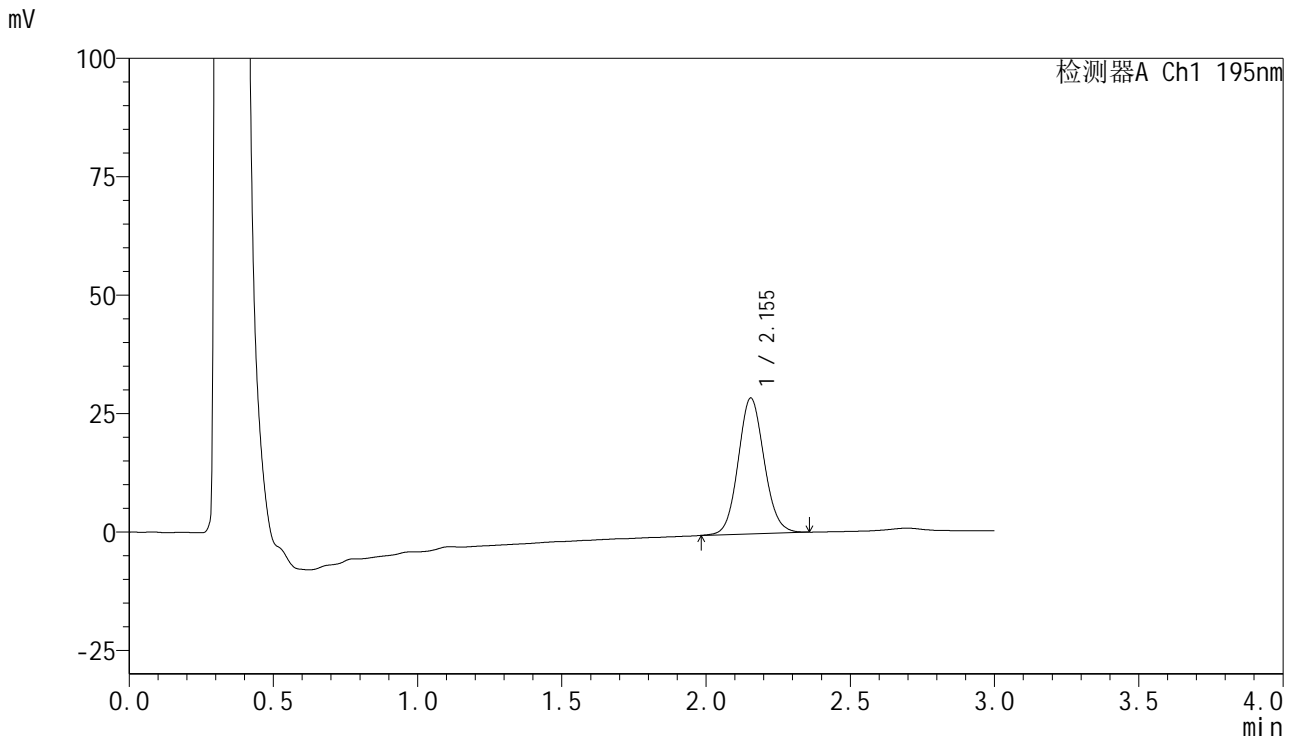


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-454-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 12:39:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:27		
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	2.155	180230	100.000	28716	2760	1.088	--
总计		180230	100.000	28716			

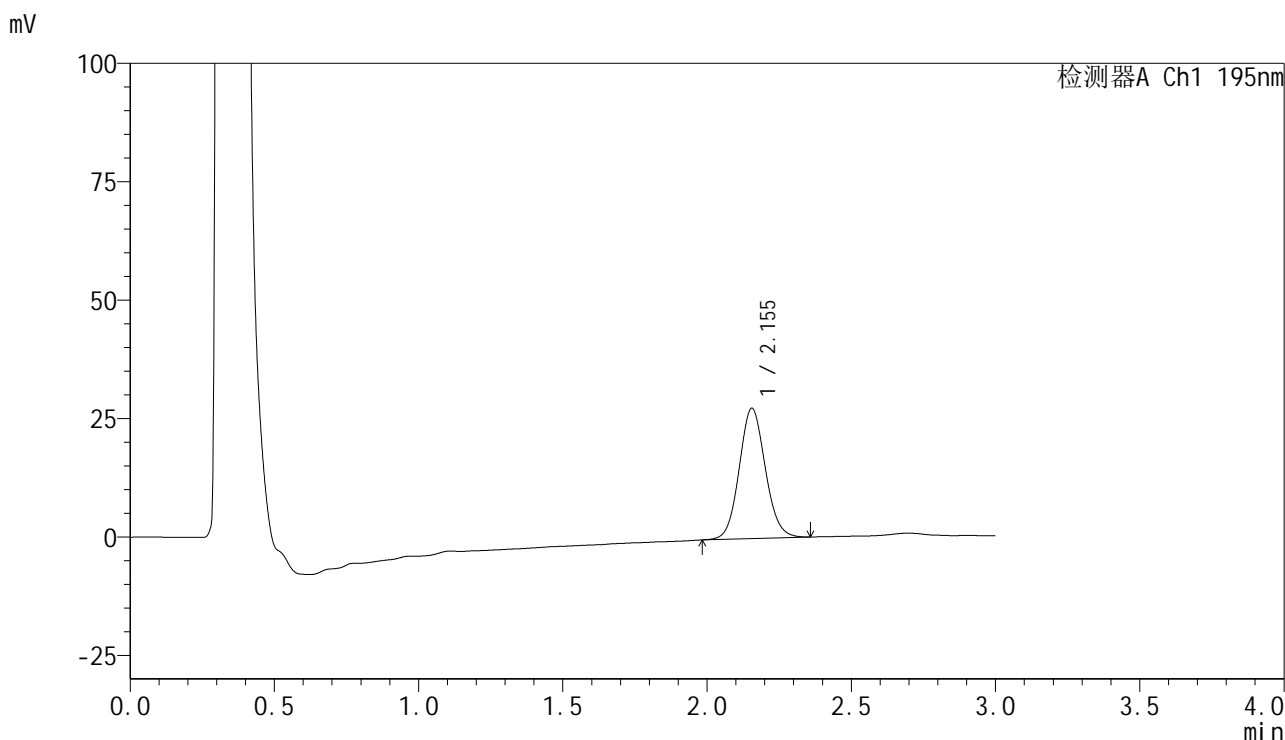


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-455-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:42:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:30 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	2.155	173282	100.000	27533	2741	1.087	--
总计		173282	100.000	27533			

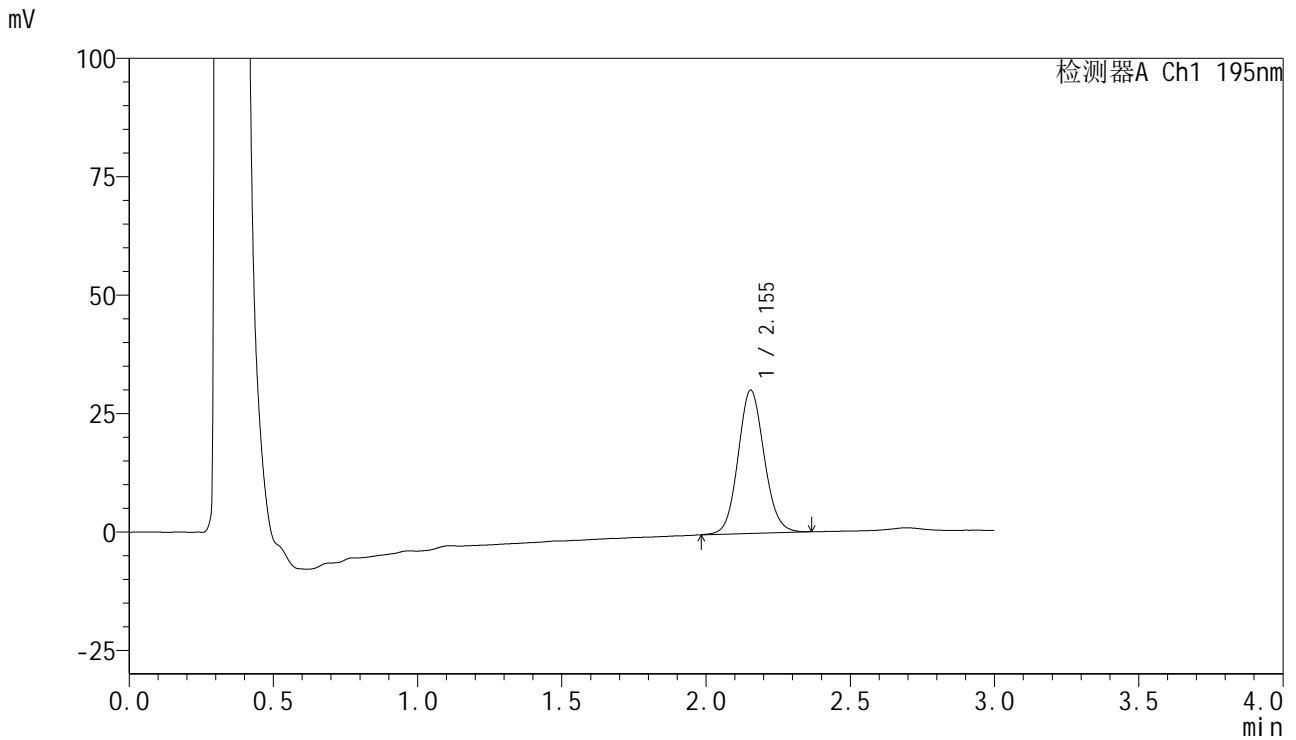


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-456-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:45:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:32 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	2.155	190860	100.000	30281	2738	1.092	--
总计		190860	100.000	30281			

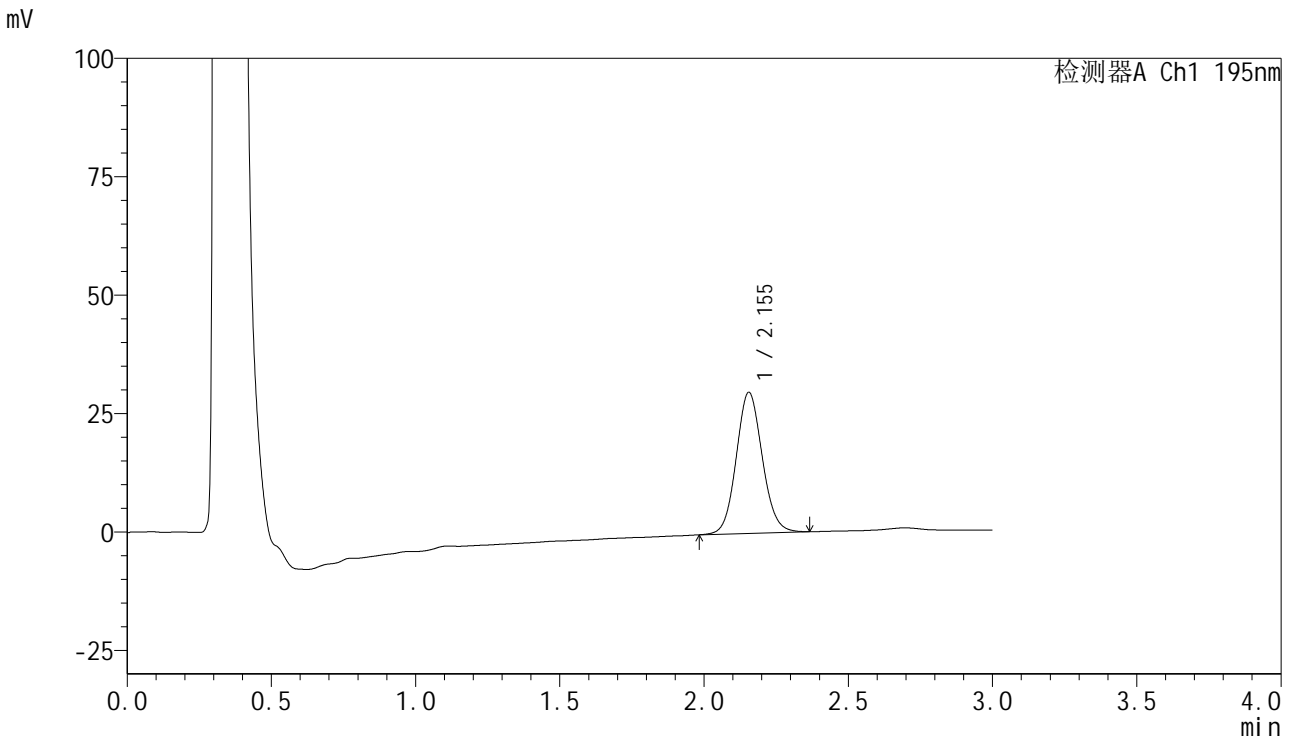


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-457-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:49:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

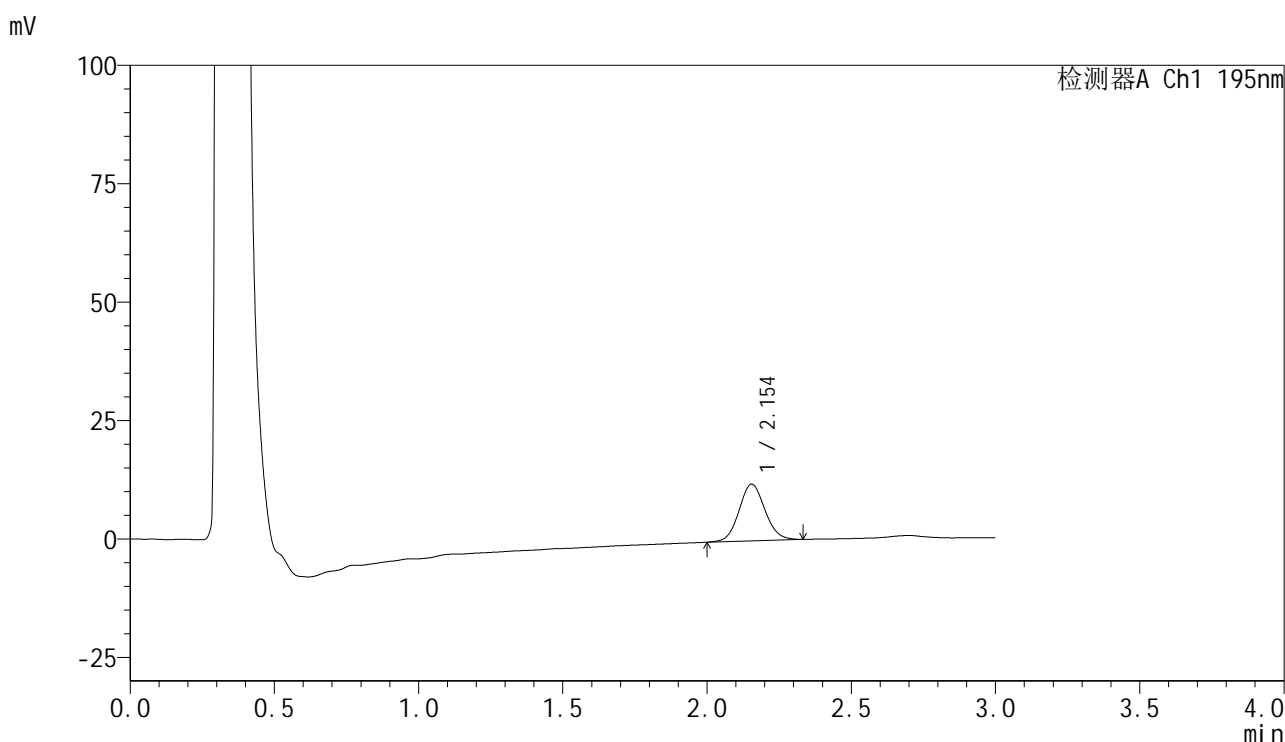
检测器A Ch1 195nm

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	2.155	187495	100.000	29821	2751	1.089	--
总计		187495	100.000	29821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-458-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 12:52:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:38 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	2.154	74845	100.000	11974	2767	1.081	--
总计		74845	100.000	11974			

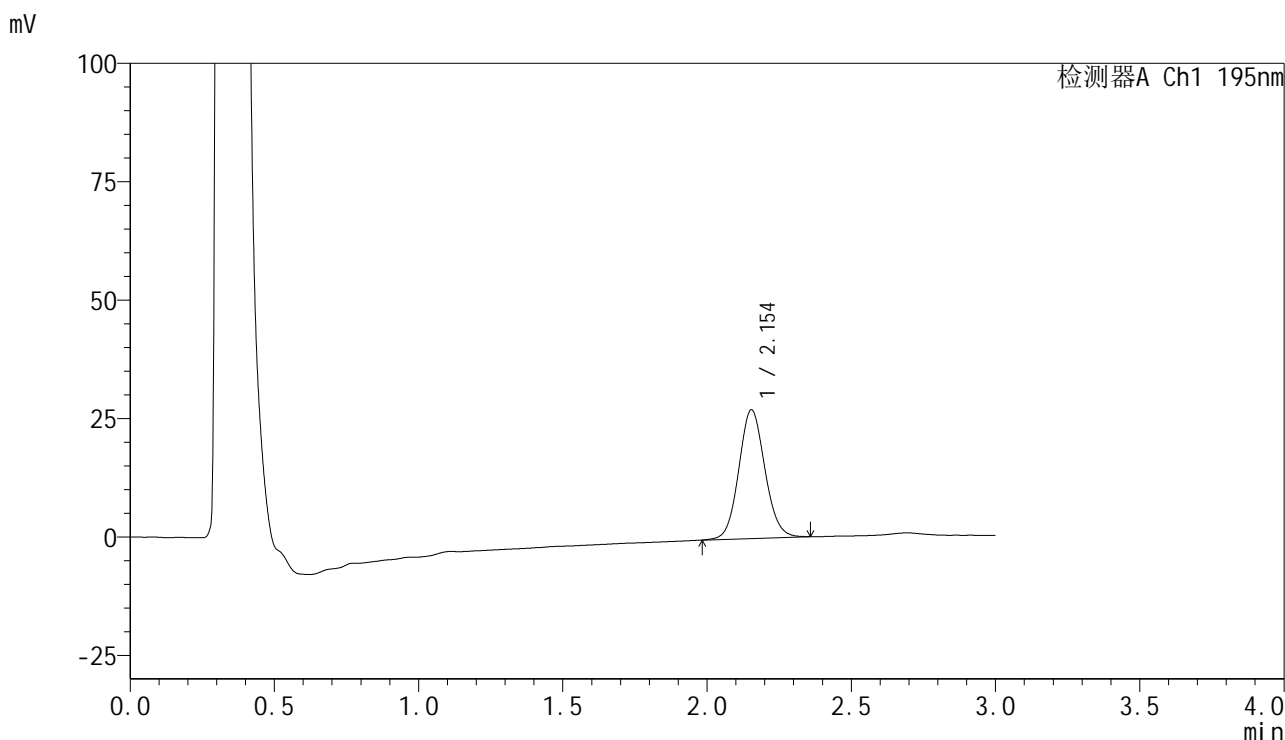


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-459-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 12:56:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:40 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	2.154	171468	100.000	27194	2733	1.087	--
总计		171468	100.000	27194			

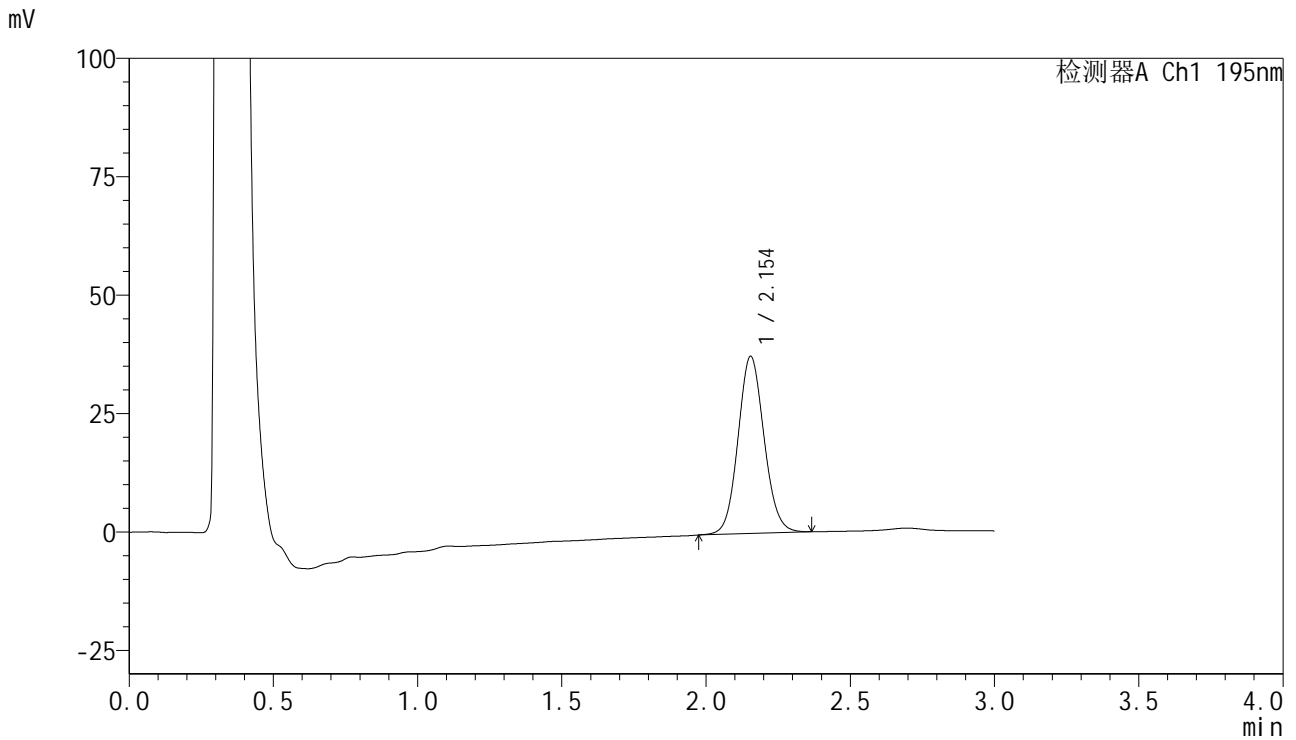


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-460-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 12:59:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:43		
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	2.154	235546	100.000	37436	2744	1.087	--
总计		235546	100.000	37436			

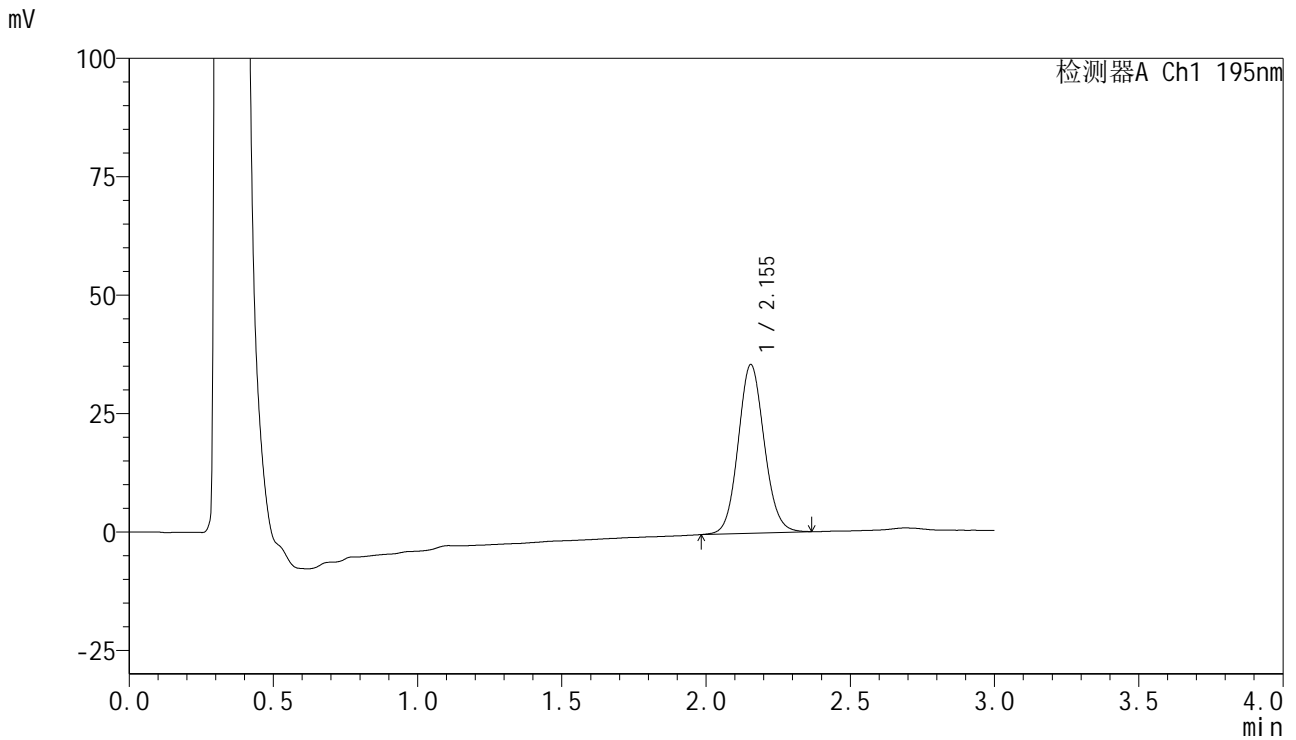


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-461-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:02:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:46 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	2.155	224371	100.000	35650	2747	1.090	--
总计		224371	100.000	35650			

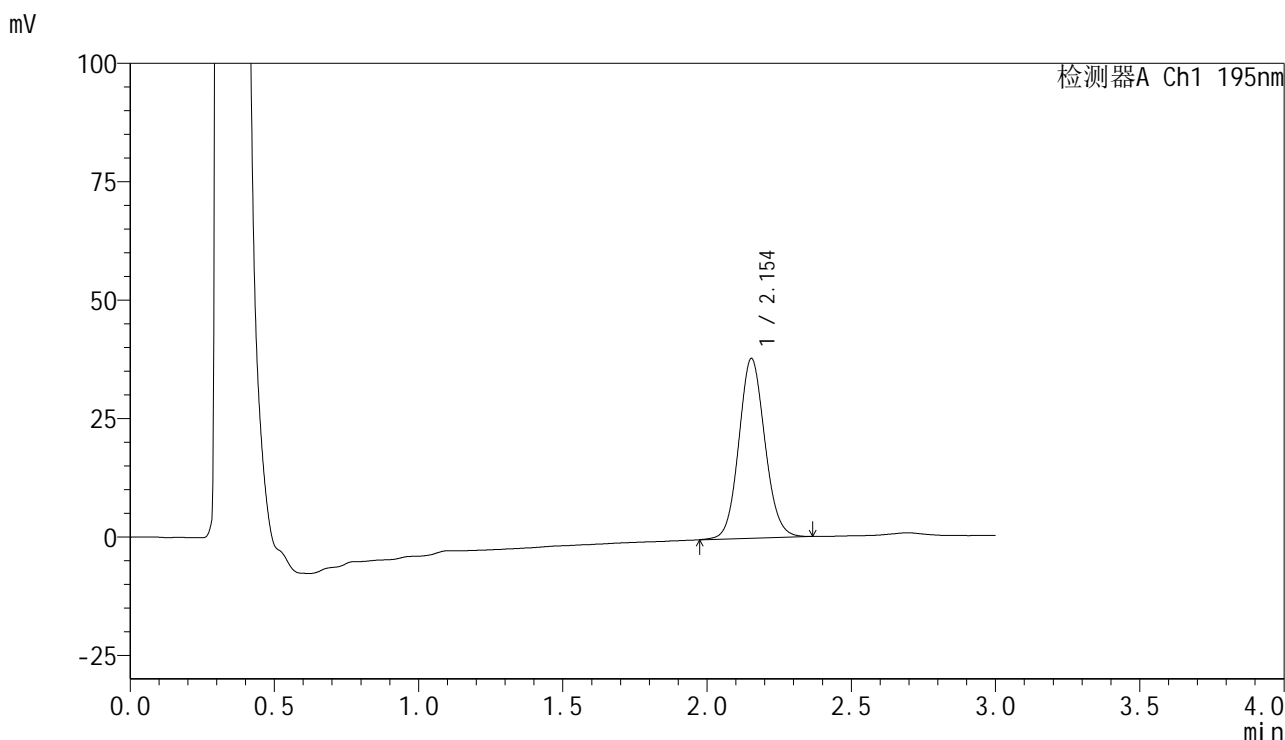


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-462-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 13:06:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:48		
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	2.154	239253	100.000	37976	2742	1.091	--
总计		239253	100.000	37976			

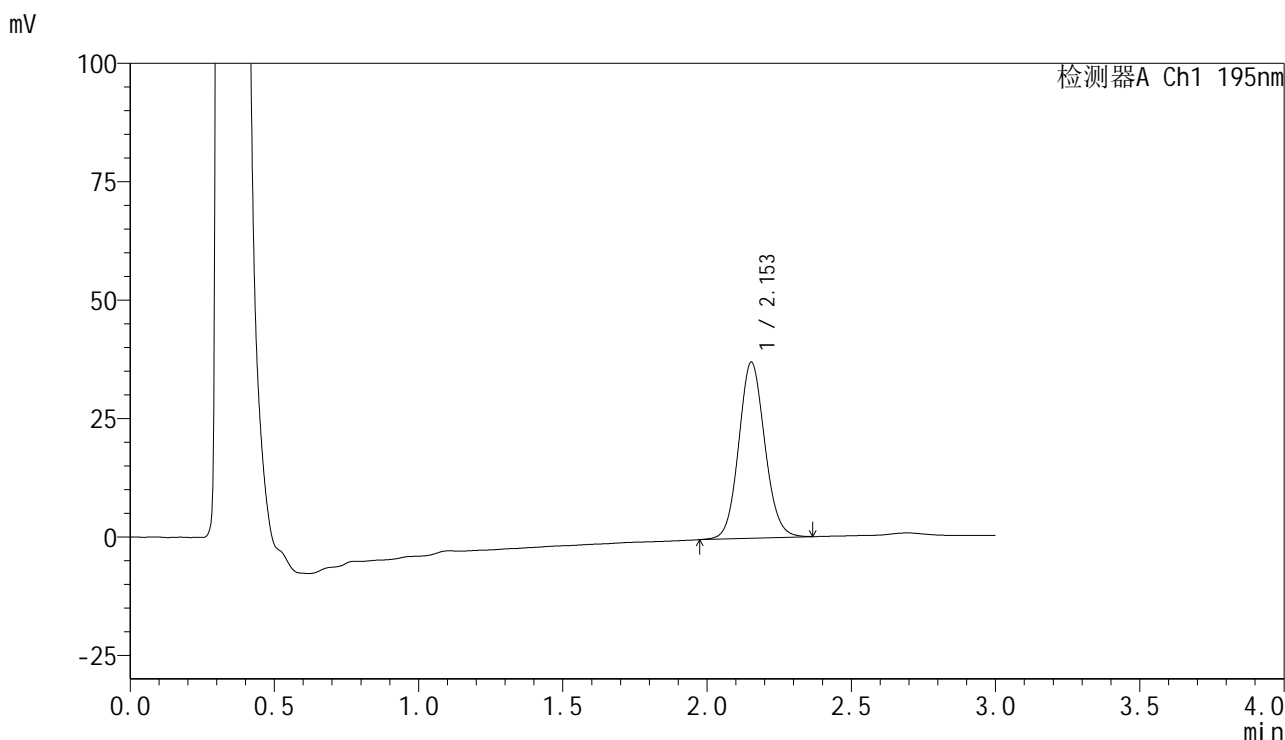


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-463-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:09:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:51 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	2.153	234129	100.000	37176	2748	1.092	--
总计		234129	100.000	37176			

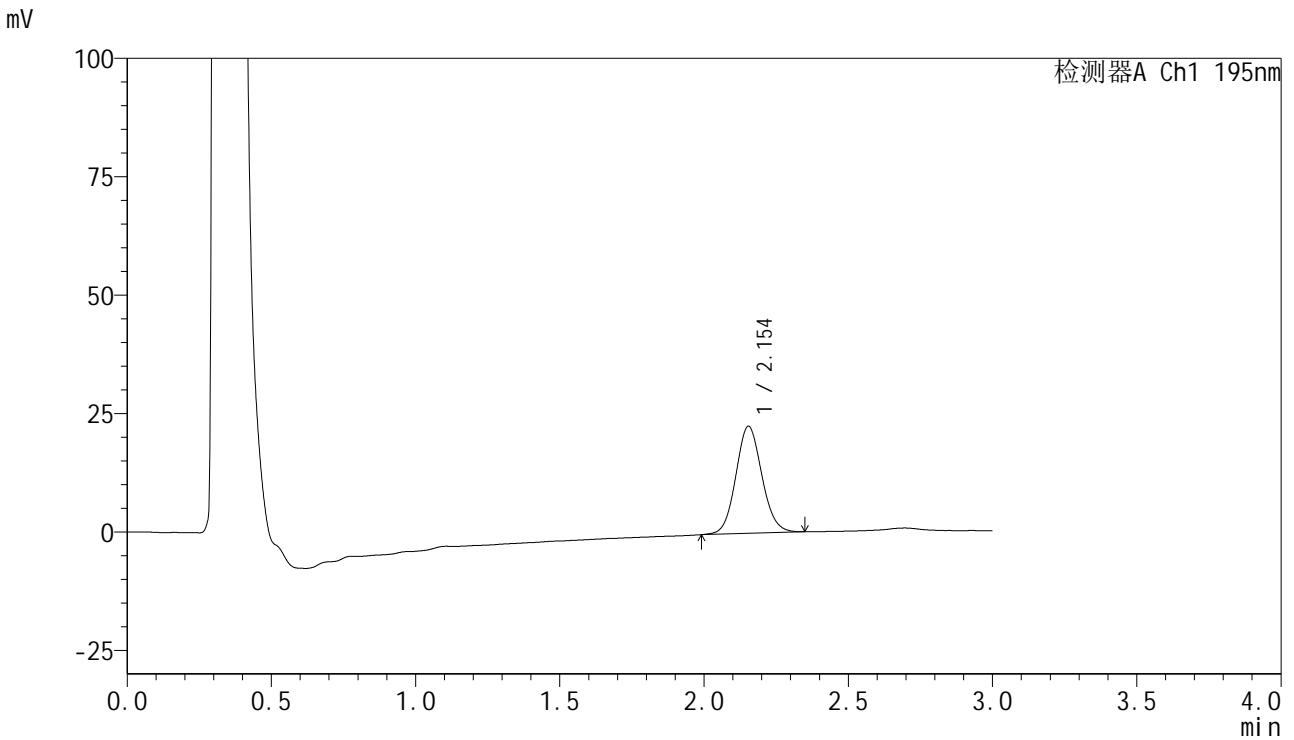


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-464-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:12:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:19:54 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	2.154	141963	100.000	22608	2746	1.087	--
总计		141963	100.000	22608			

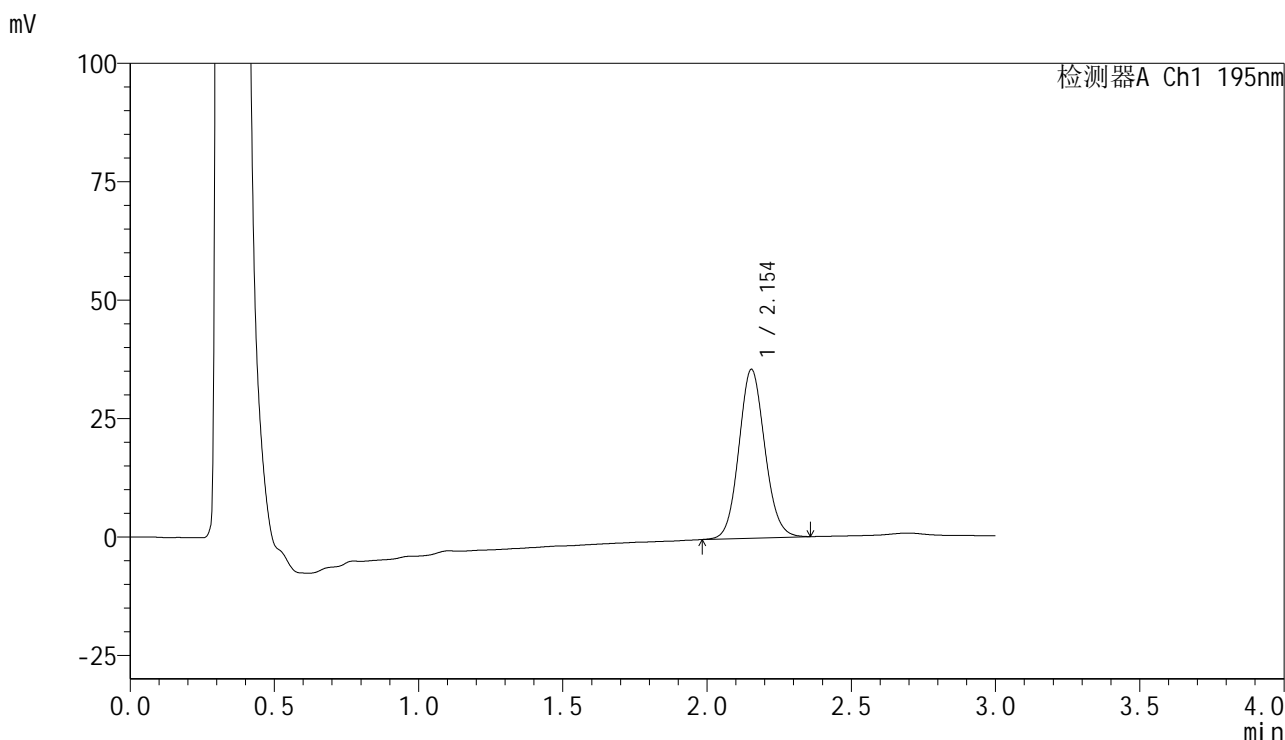


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-465-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 13:16:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:57		
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	2.154	223125	100.000	35662	2773	1.093	--
总计		223125	100.000	35662			

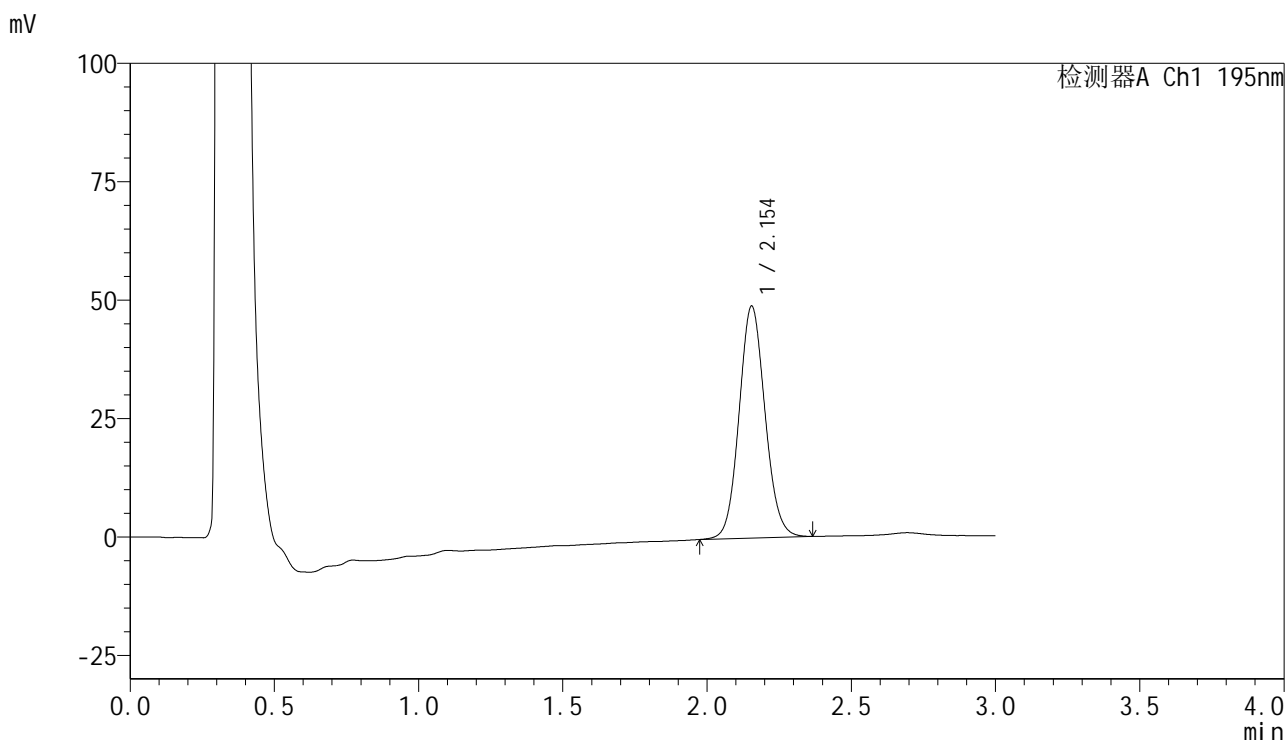


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-466-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 13:19:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

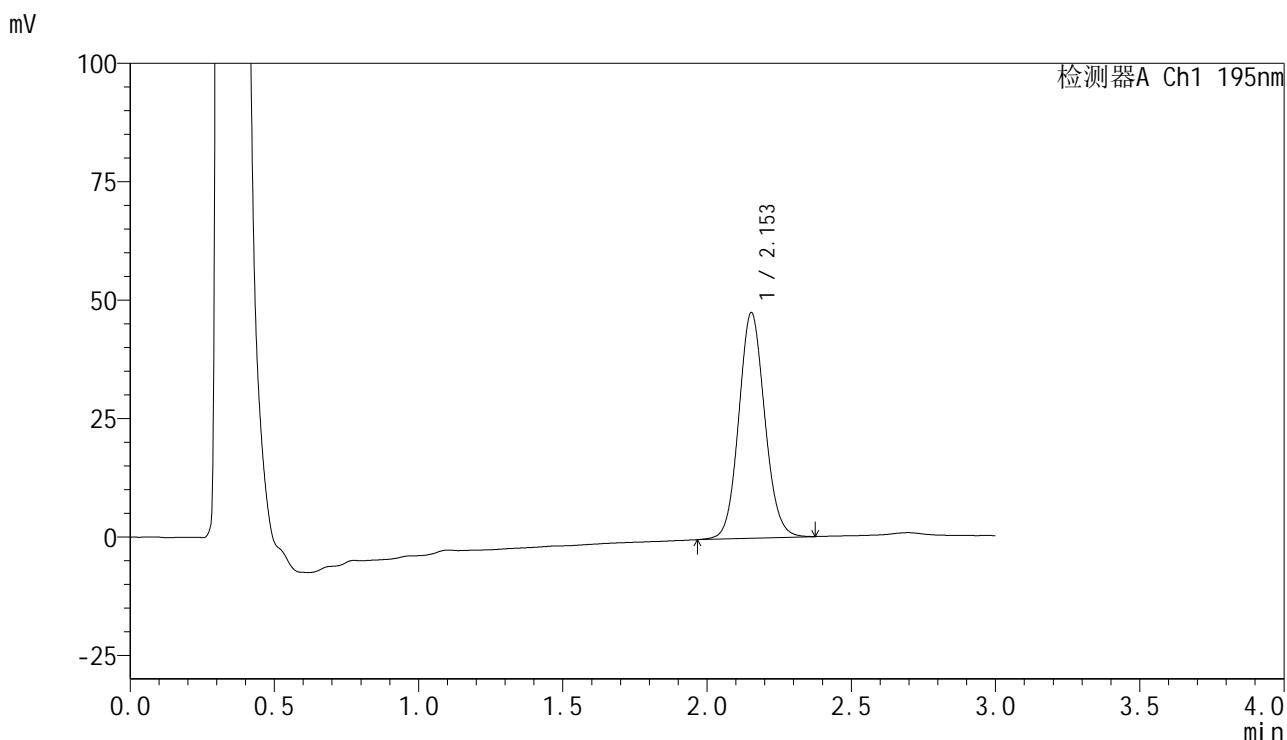
检测器A Ch1 195nm

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	2.154	307183	100.000	49002	2764	1.088	--
总计		307183	100.000	49002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-467-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 13:23:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:02      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	2.153	299321	100.000	47624	2759	1.089	--
总计		299321	100.000	47624			

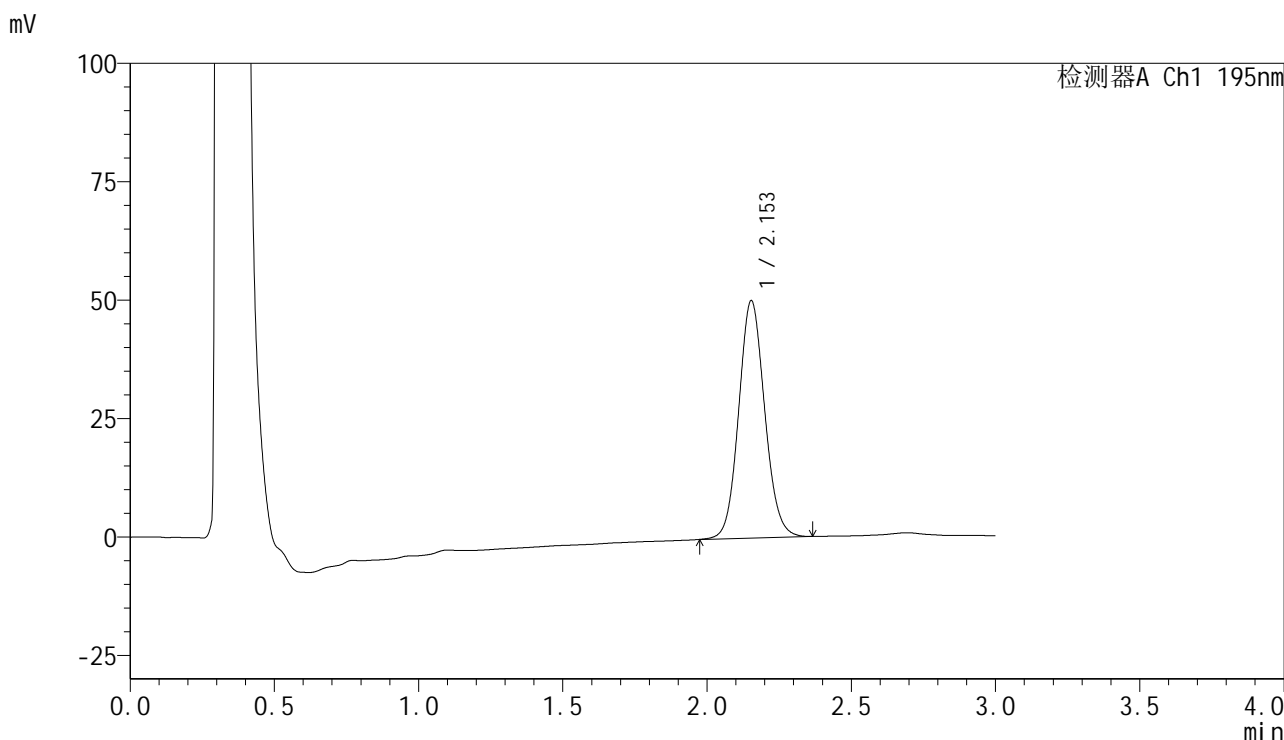


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-468-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:26:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:04 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	2.153	314651	100.000	50093	2755	1.090	--
总计		314651	100.000	50093			

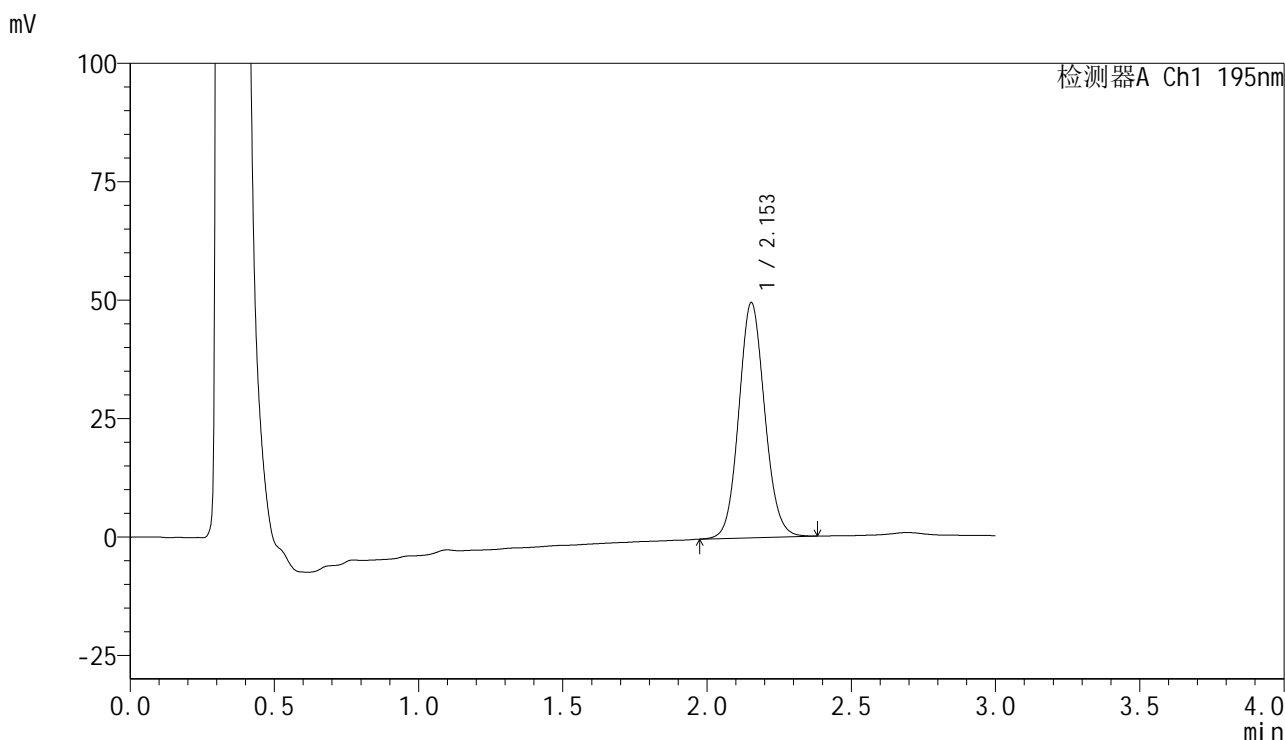


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-469-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 13:29:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:07		
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	2.153	310675	100.000	49642	2784	1.089	--
总计		310675	100.000	49642			

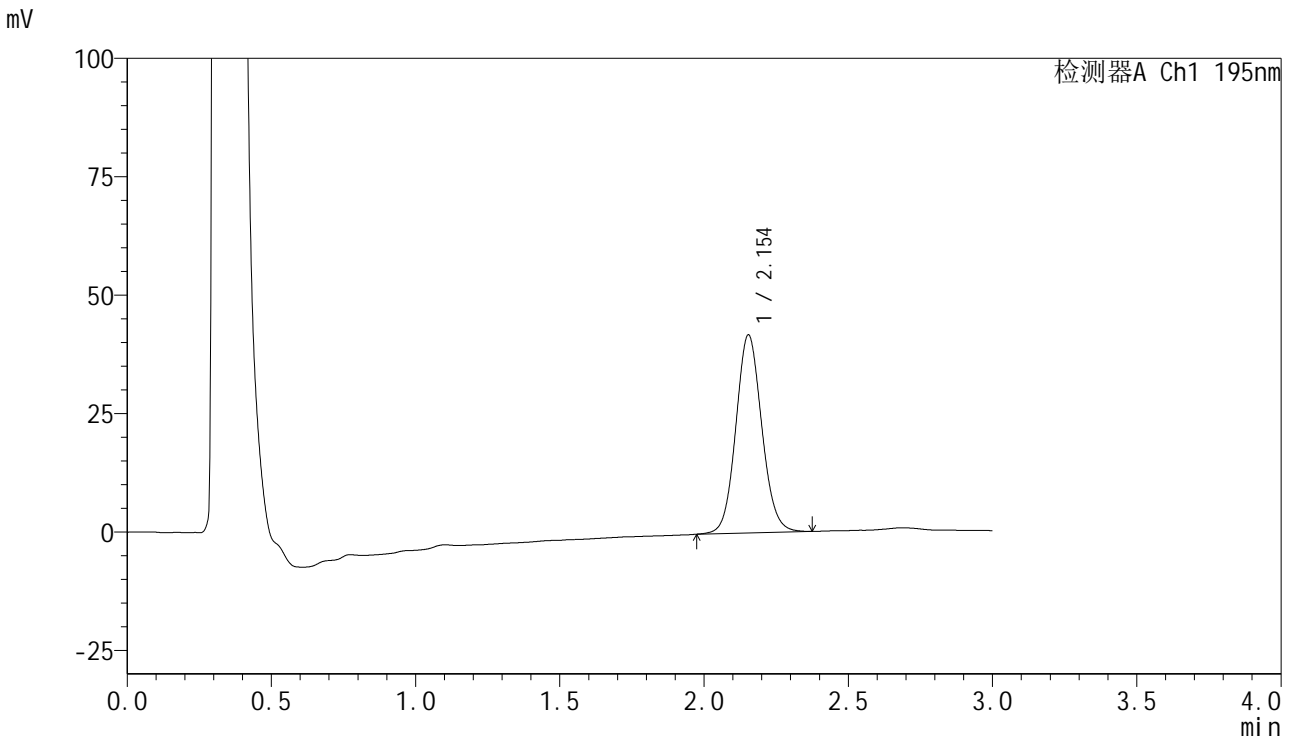


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-470-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:33:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:10 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	2.154	261872	100.000	41808	2784	1.088	--
总计		261872	100.000	41808			

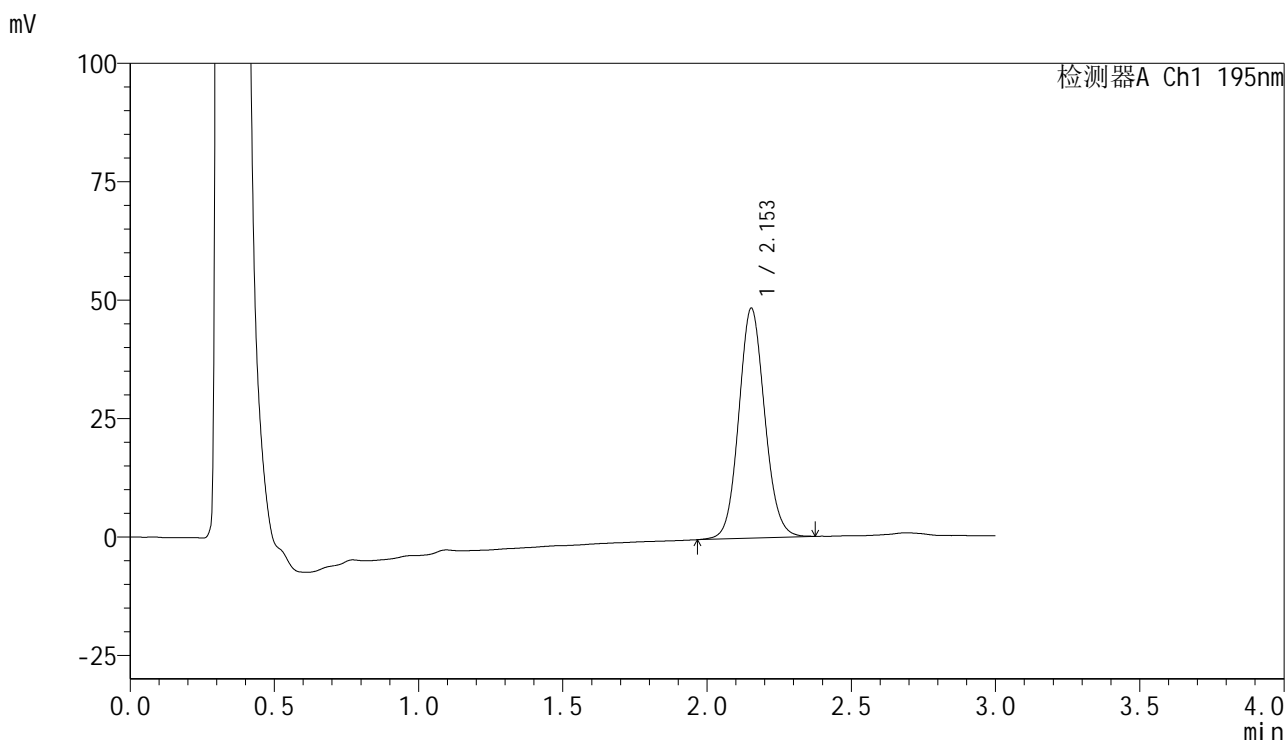


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-471-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:36:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:12 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	2.153	304361	100.000	48538	2776	1.091	--
总计		304361	100.000	48538			

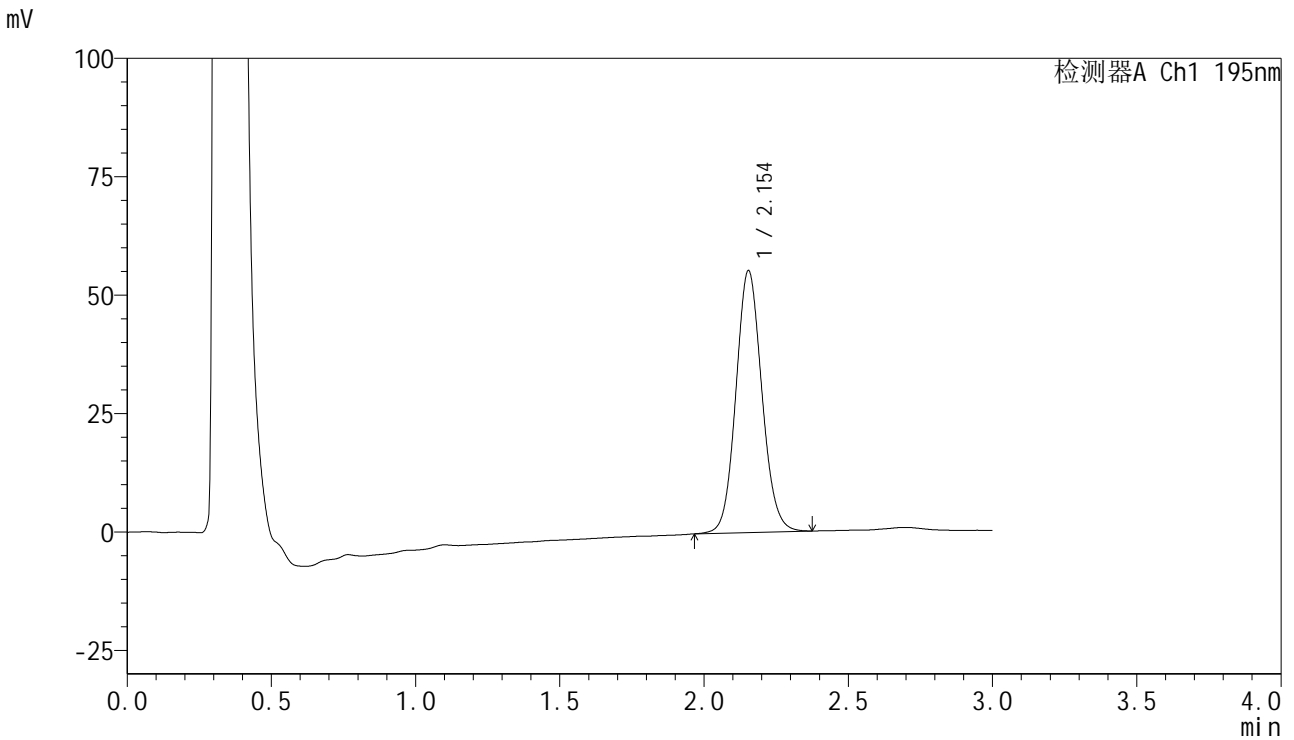


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-472-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 13:40:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:15		
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	2.154	346744	100.000	55308	2770	1.094	--
总计		346744	100.000	55308			

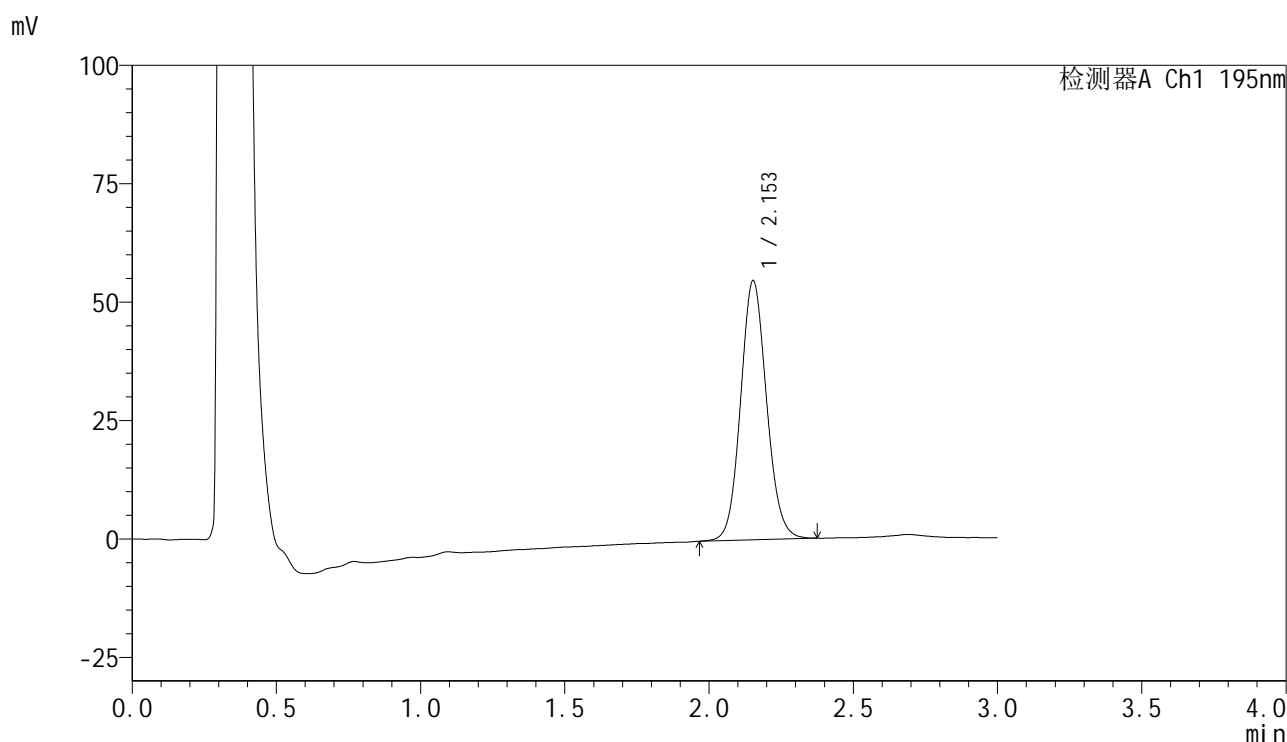


## QTL-486

## &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 - 10-9/10-473-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 13:43:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:18 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	2.153	343140	100.000	54655	2767	1.095	--
总计		343140	100.000	54655			

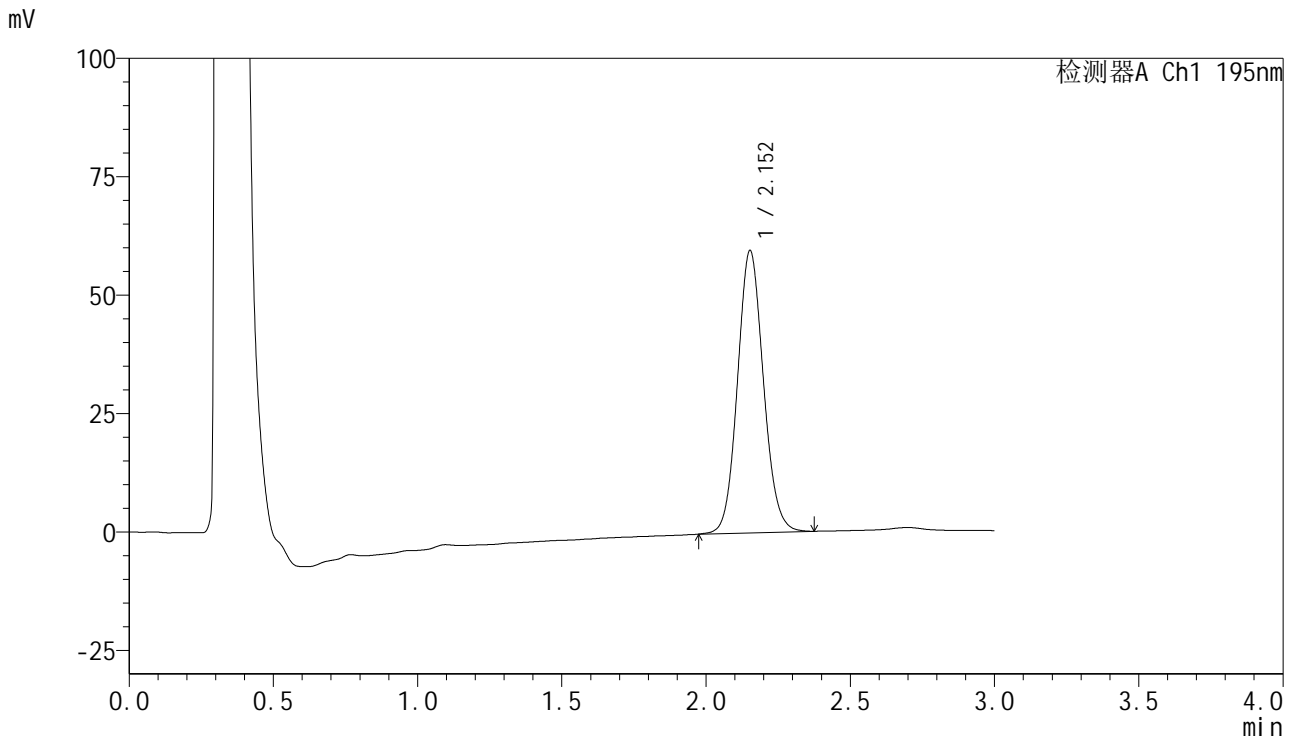


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-474-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:46:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:21 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	2.152	373325	100.000	59507	2769	1.094	--
总计		373325	100.000	59507			

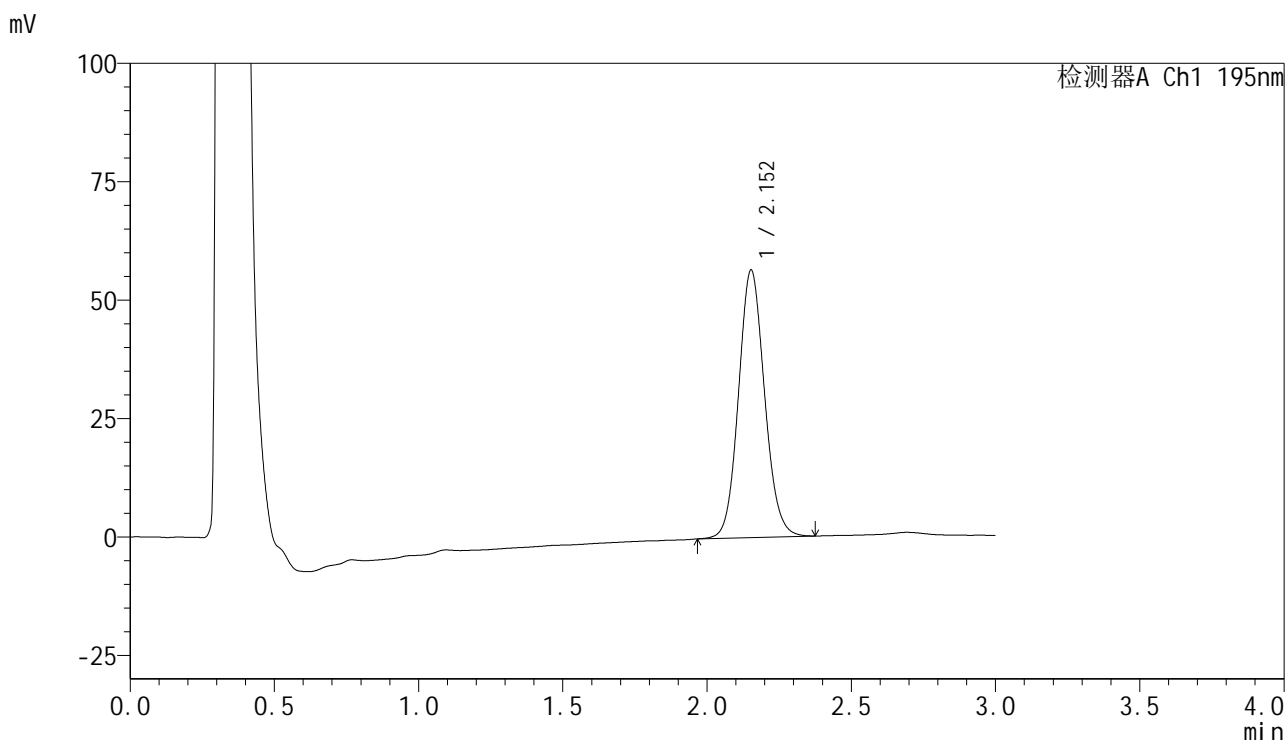


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-475-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:50:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:23 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	2.152	355114	100.000	56401	2751	1.097	--
总计		355114	100.000	56401			

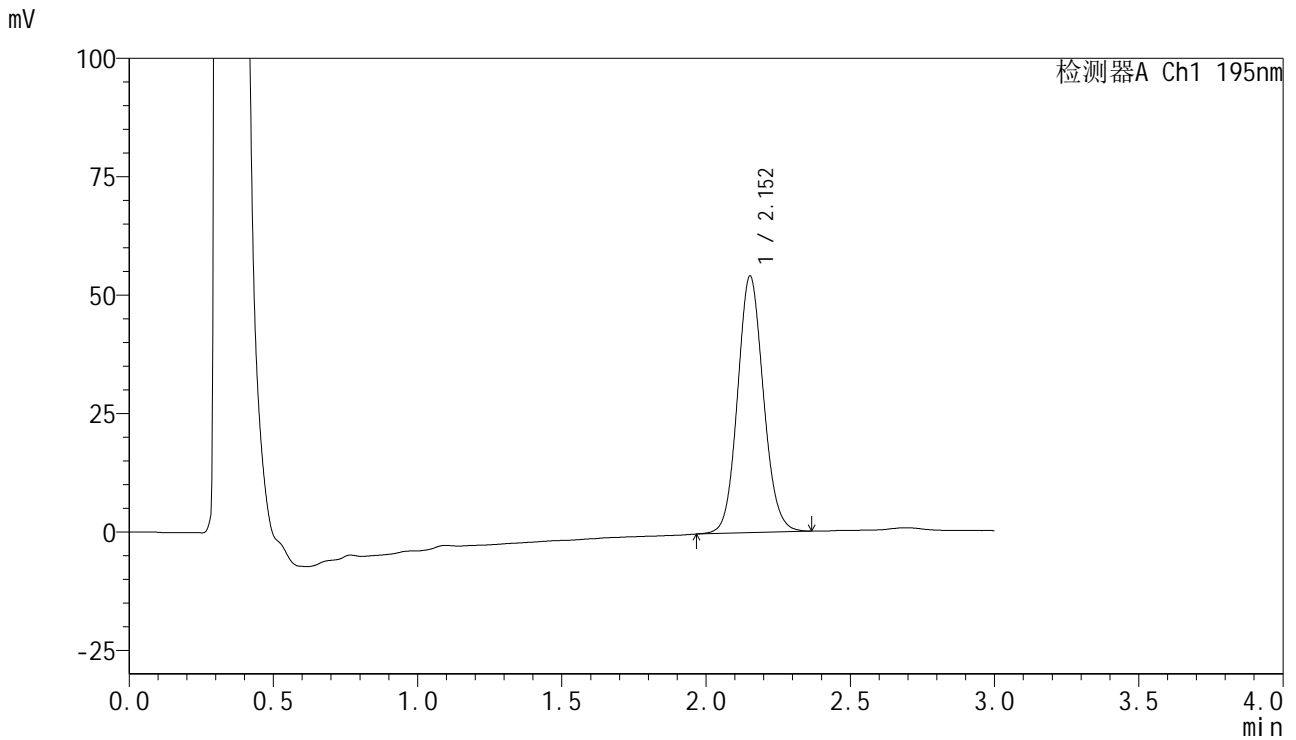


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-476-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 13:53:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:26 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	2.152	338779	100.000	54107	2782	1.095	--
总计		338779	100.000	54107			

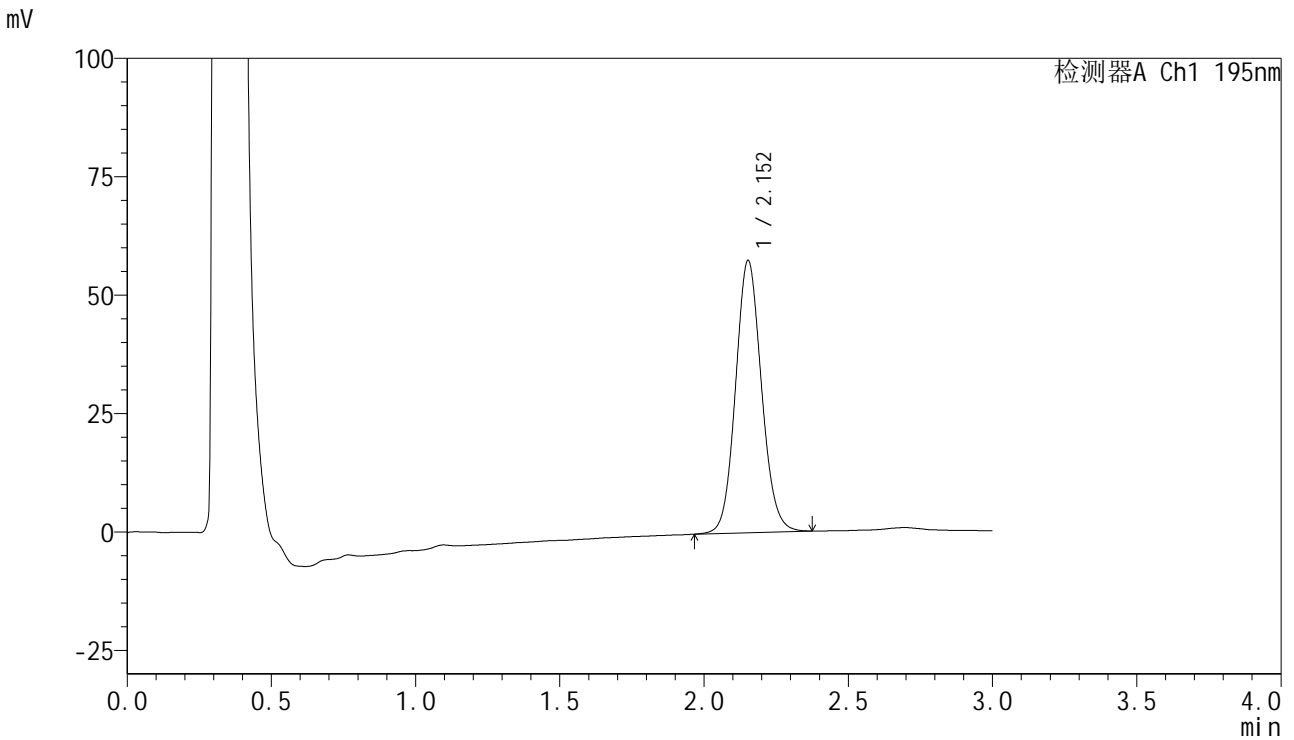


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-477-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 13:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:29		
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	2.152	360077	100.000	57397	2773	1.096	--
总计		360077	100.000	57397			

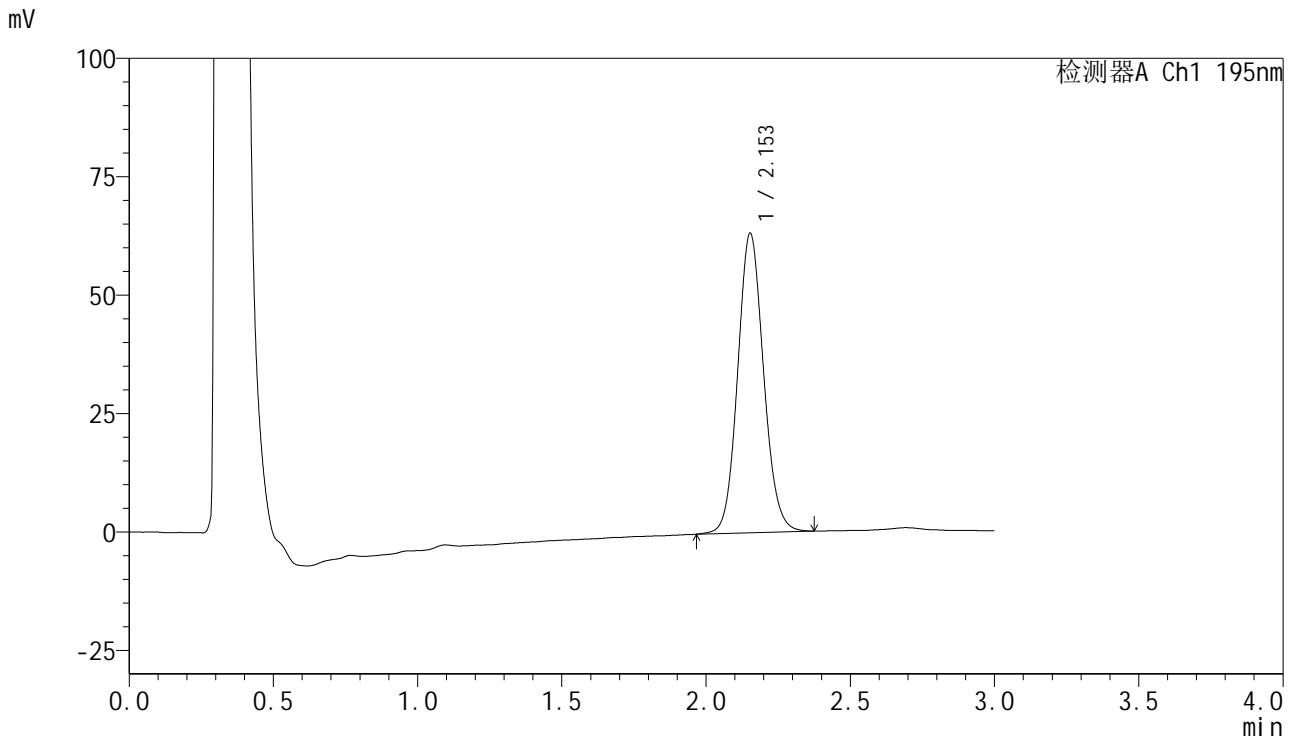


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-478-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 14:00:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:31		
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	2.153	395475	100.000	63181	2789	1.097	--
总计		395475	100.000	63181			

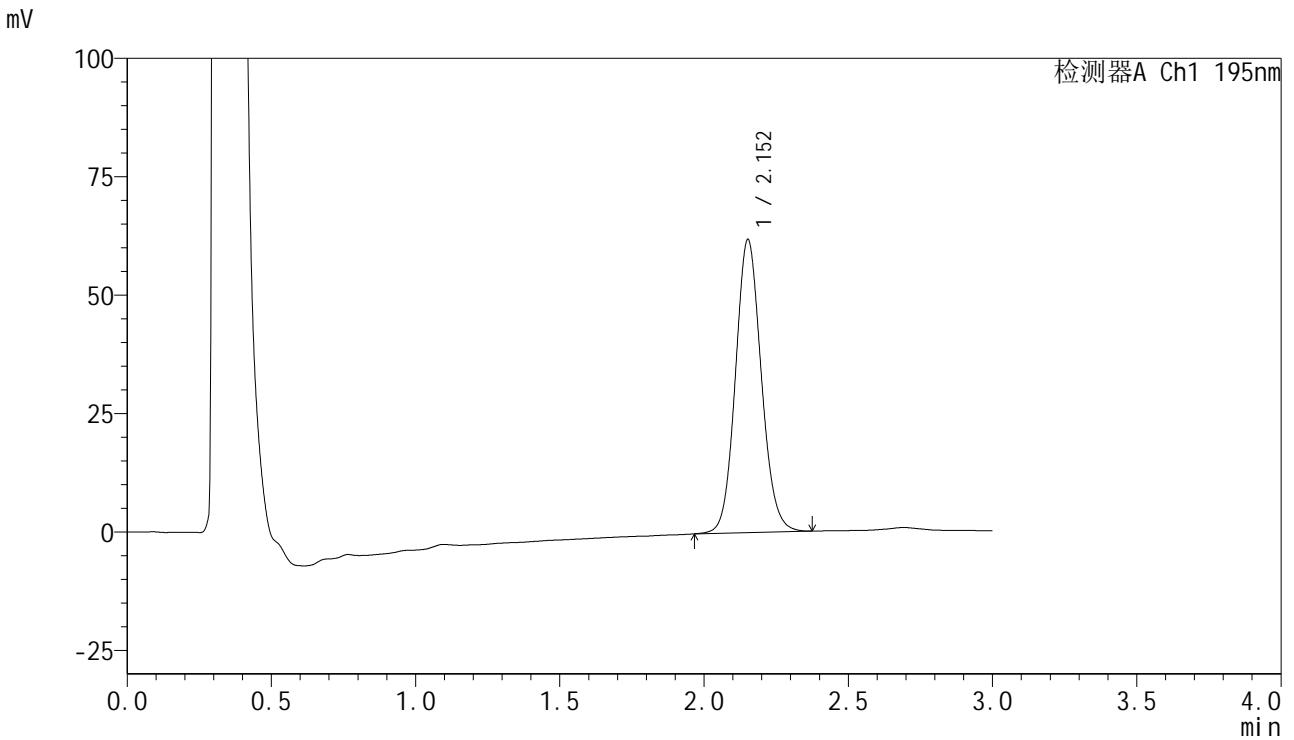


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-479-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 14:03:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:34		
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	2.152	386656	100.000	61728	2792	1.101	--
总计		386656	100.000	61728			

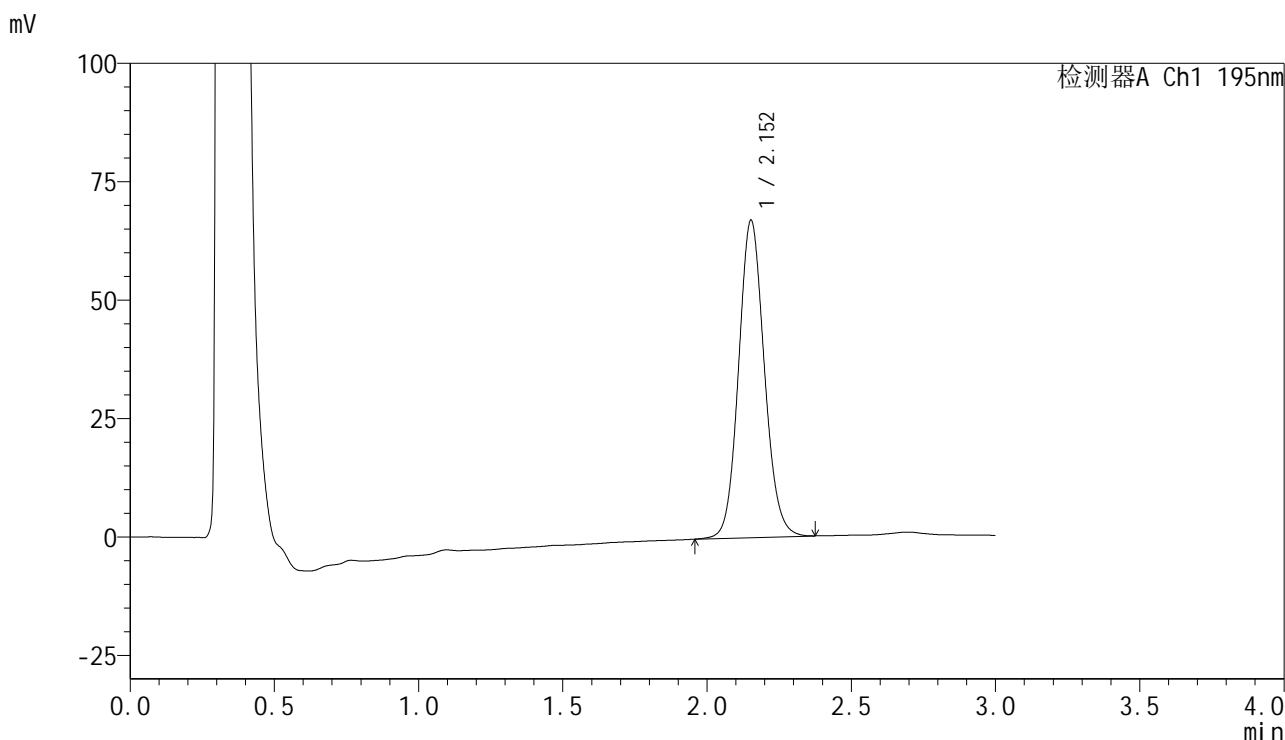


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-480-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:07:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:37 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	2.152	417081	100.000	66870	2816	1.102	--
总计		417081	100.000	66870			

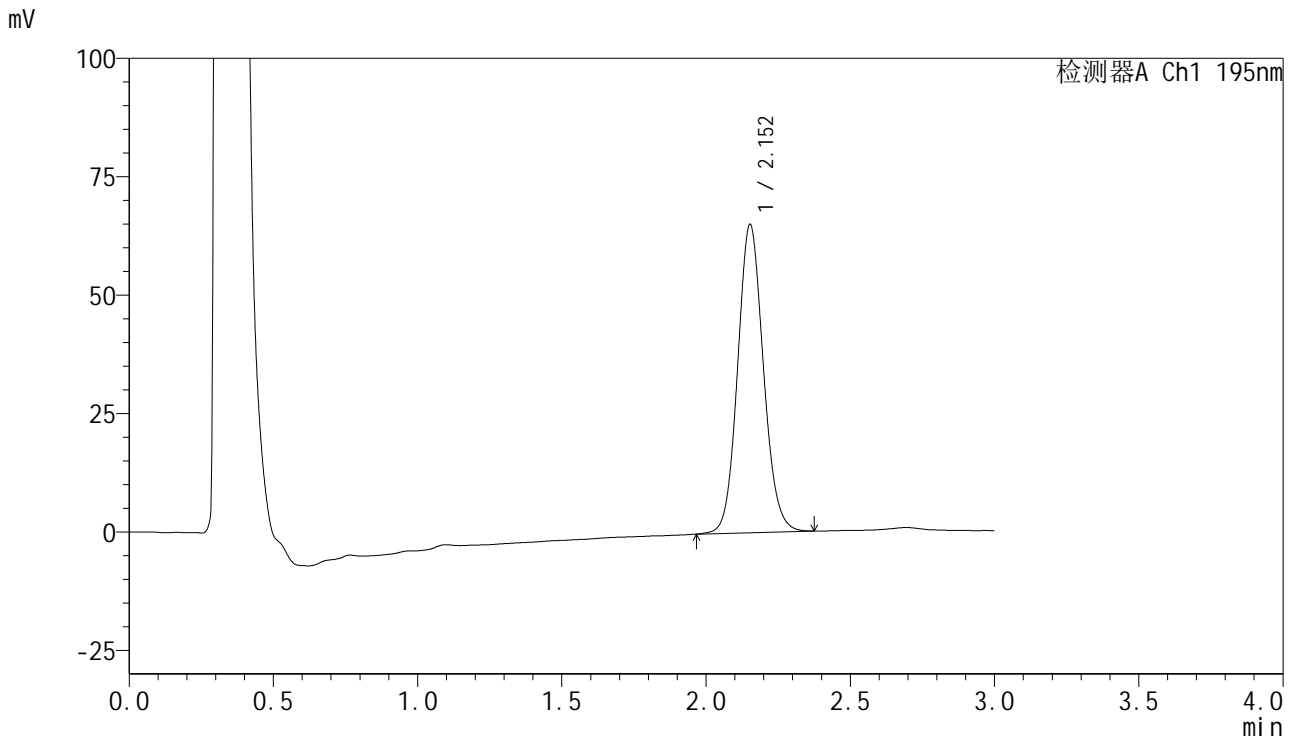


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-481-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:10:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:39 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	2.152	404956	100.000	64964	2812	1.100	--
总计		404956	100.000	64964			

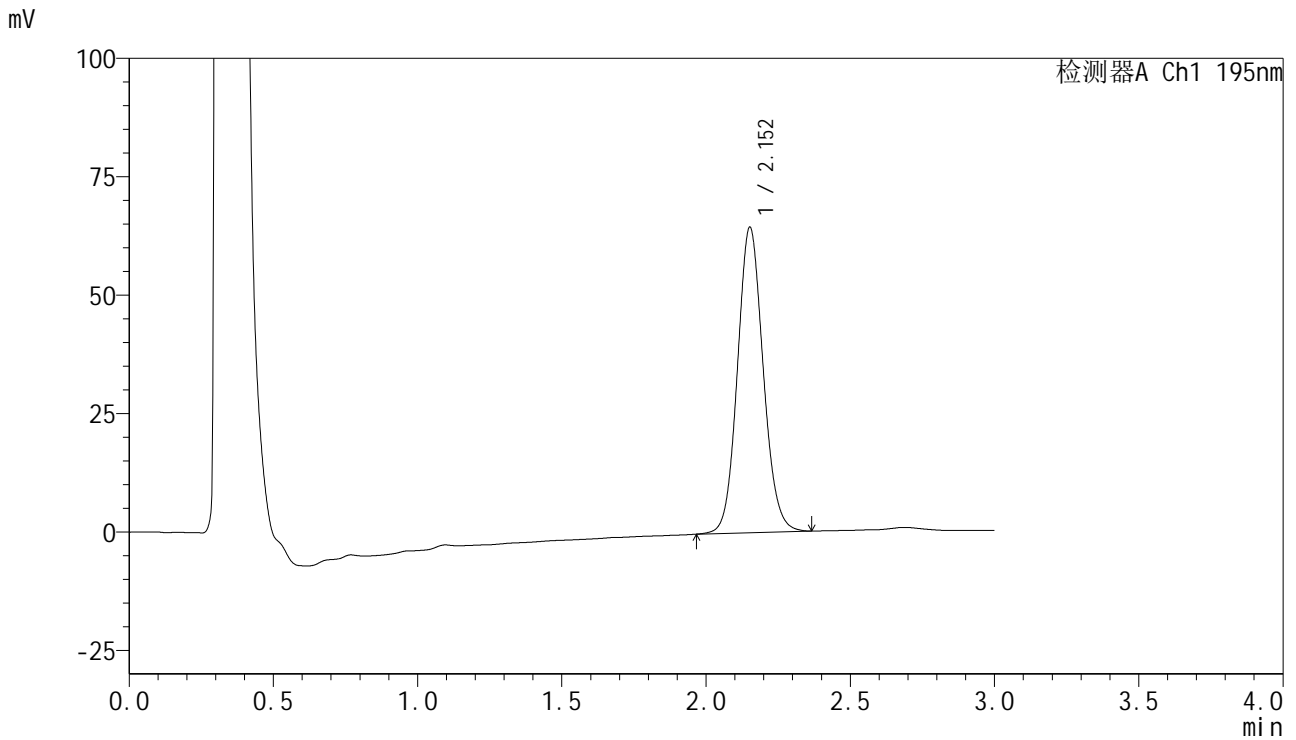


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-482-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:13:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:42 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	2.152	401487	100.000	64338	2811	1.098	--
总计		401487	100.000	64338			

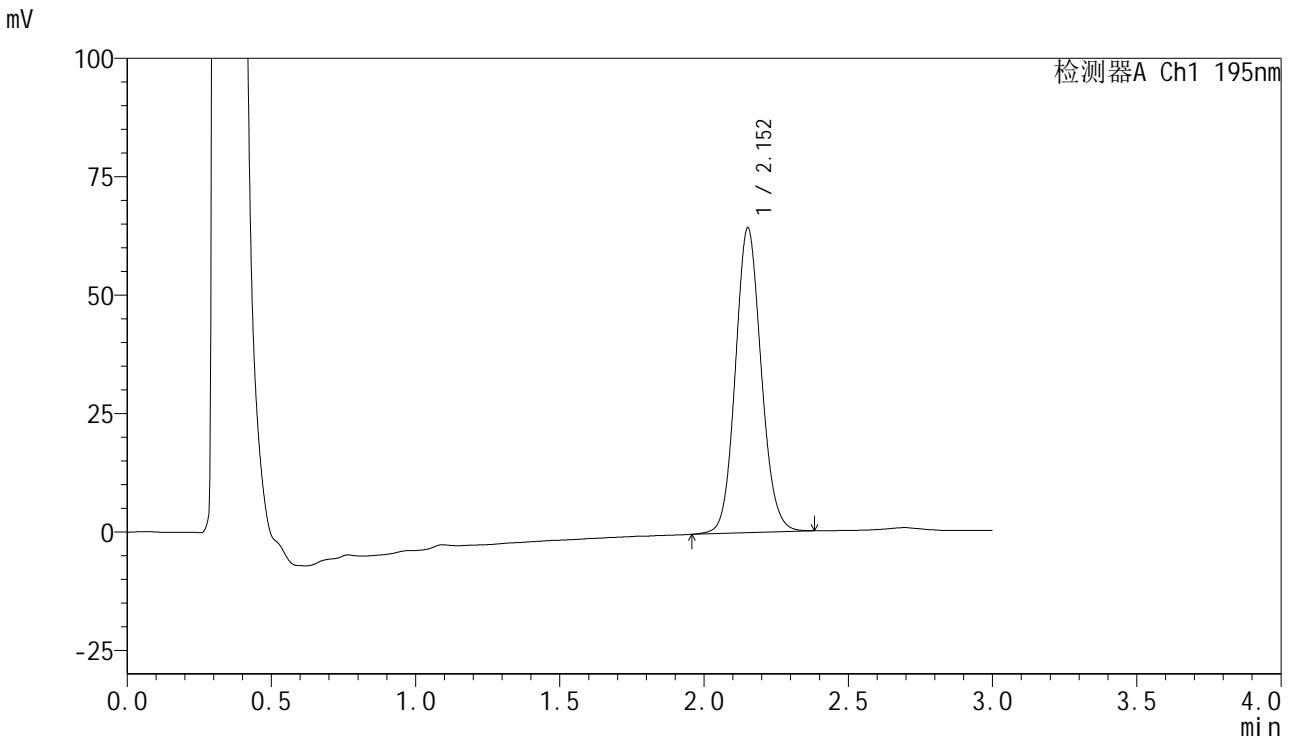


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-483-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 14:17:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:45		
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	2.152	402312	100.000	64178	2792	1.101	--
总计		402312	100.000	64178			

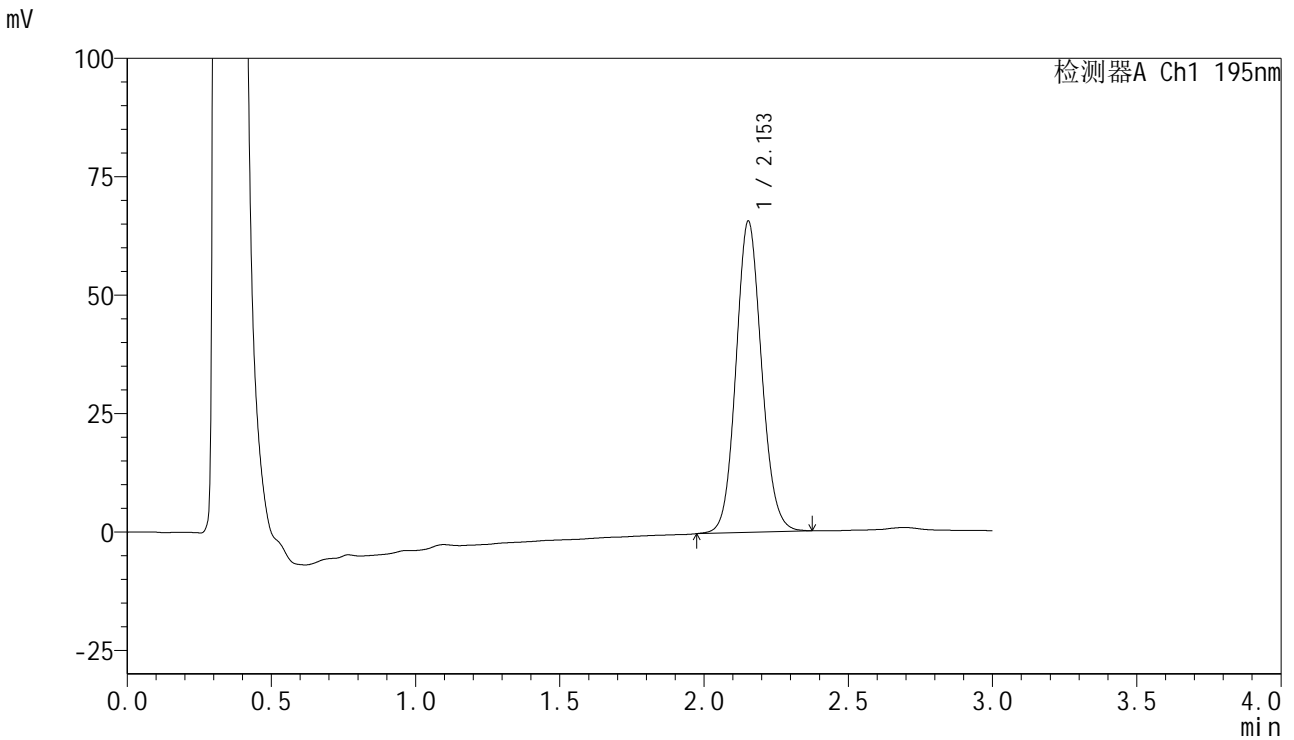


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-484-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 14:20:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:20:47		
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	2.153	406704	100.000	65705	2847	1.097	--
总计		406704	100.000	65705			

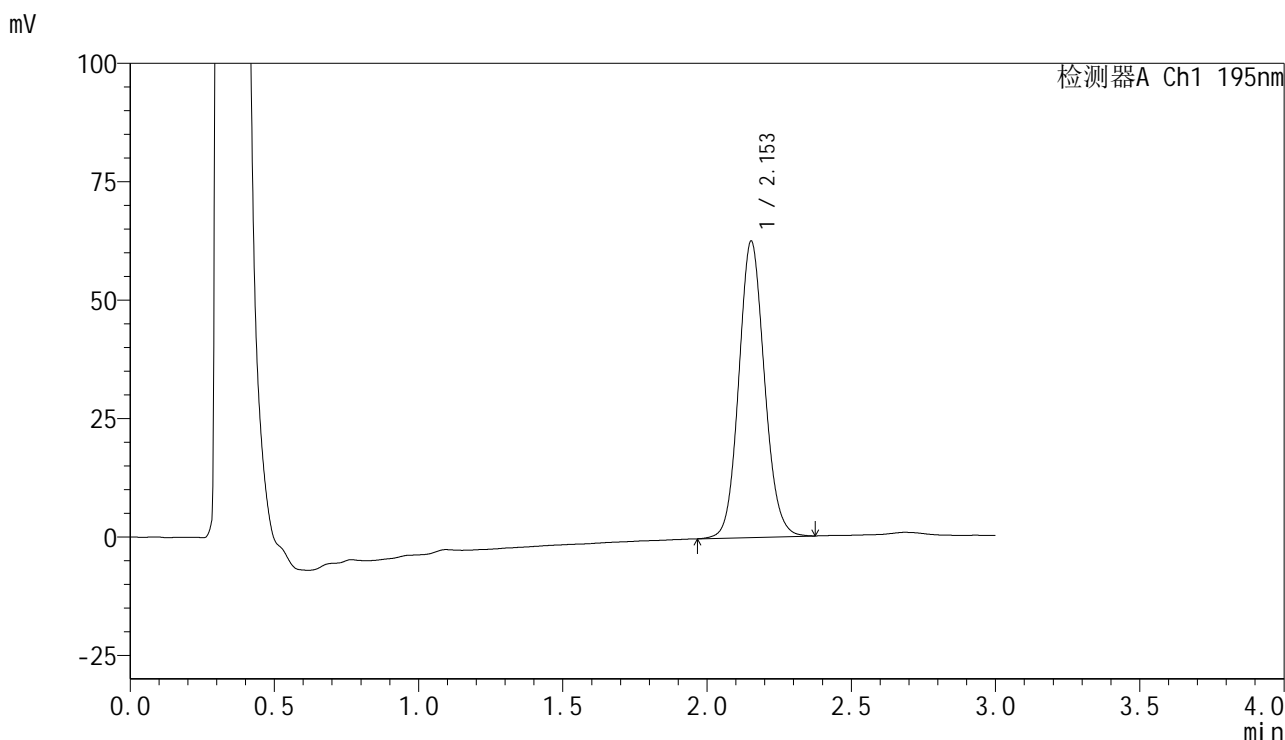


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-485-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:24:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:50 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	2.153	388366	100.000	62535	2837	1.101	--
总计		388366	100.000	62535			

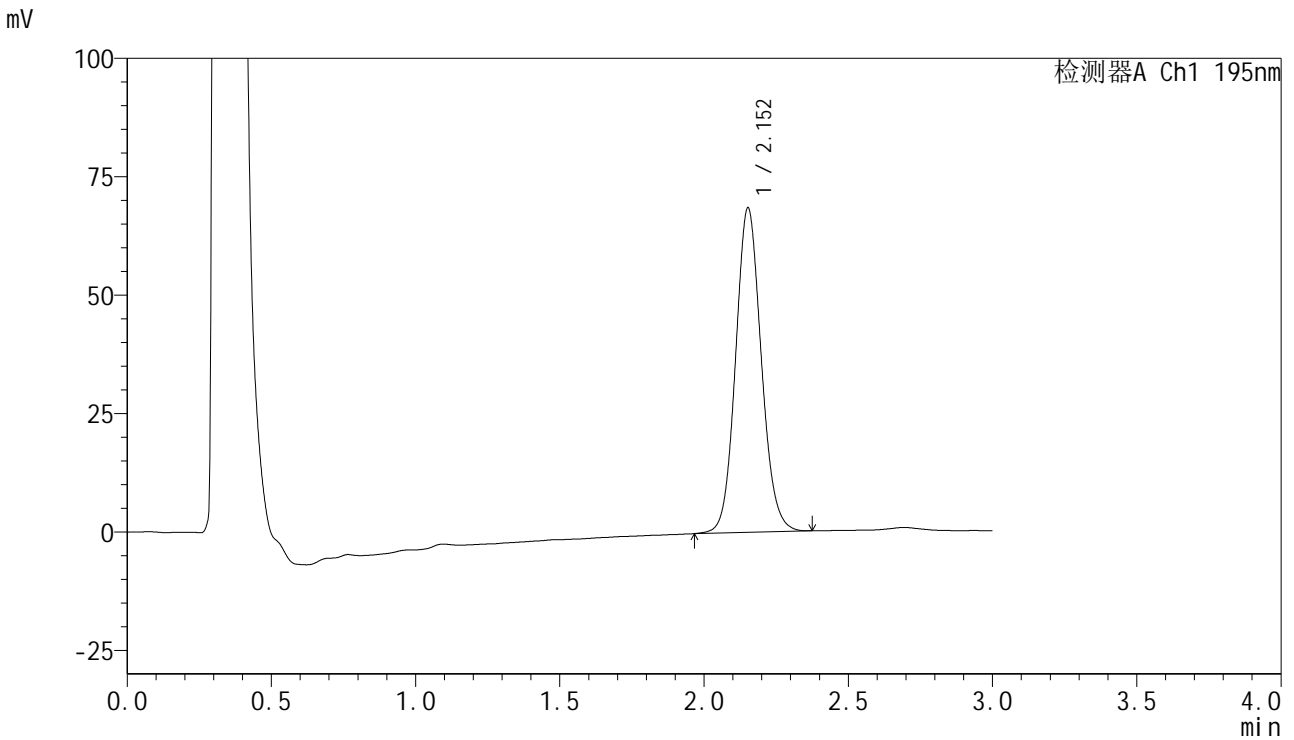


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-486-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:27:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:53 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	2.152	425345	100.000	68375	2822	1.101	--
总计		425345	100.000	68375			

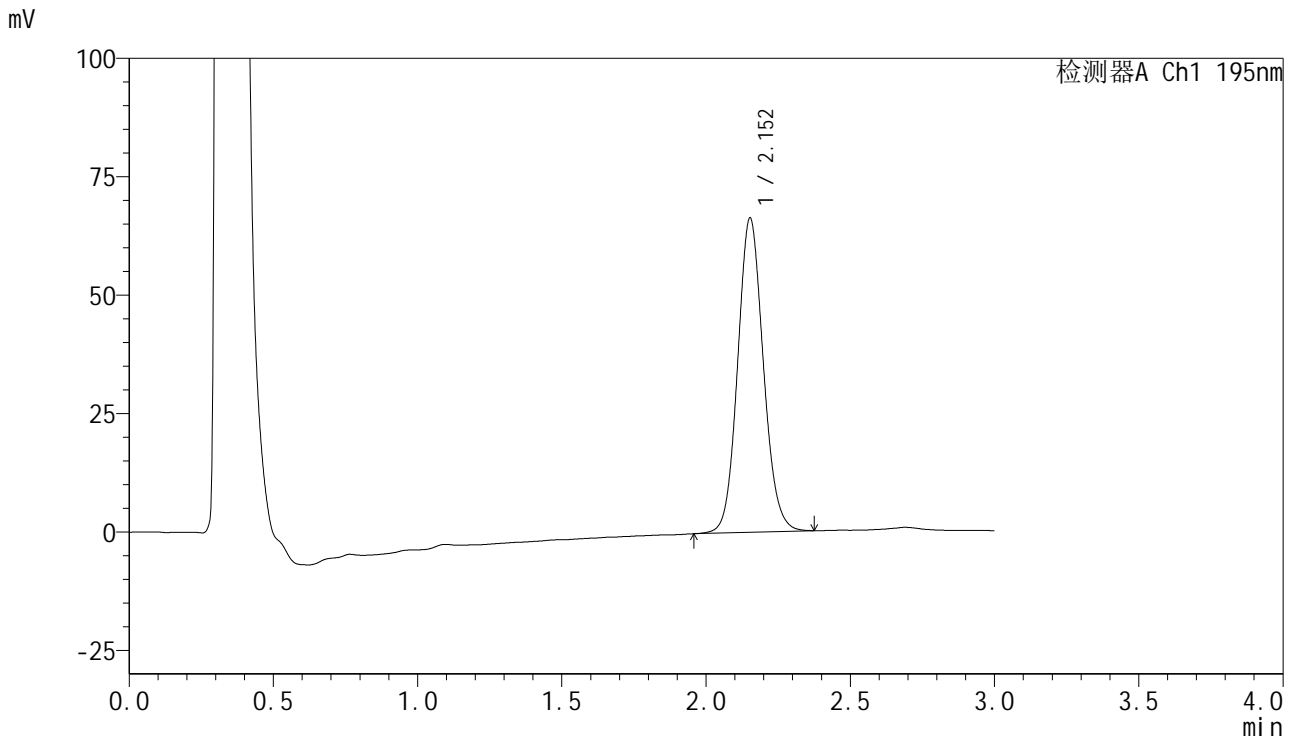


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-487-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:30:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:55 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	2.152	411824	100.000	66228	2824	1.099	--
总计		411824	100.000	66228			

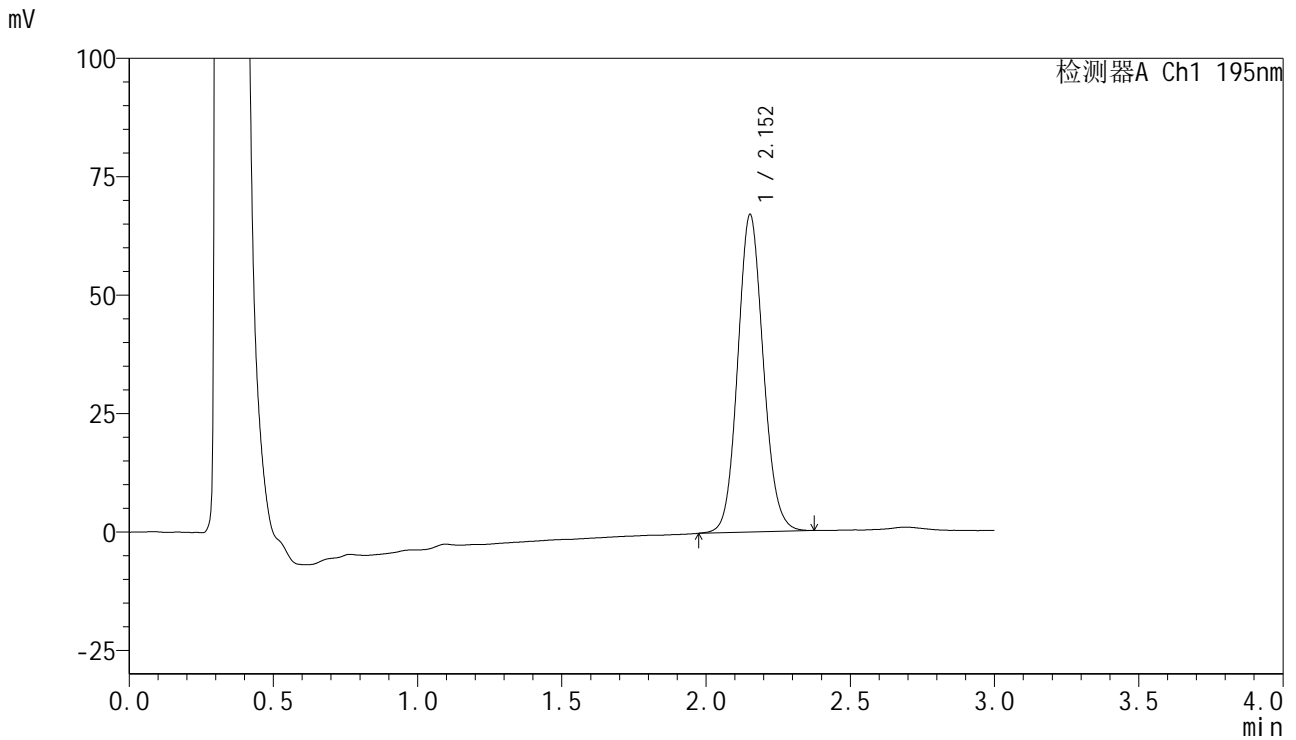


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-488-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:34:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:20:58 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	2.152	414110	100.000	66929	2849	1.098	--
总计		414110	100.000	66929			

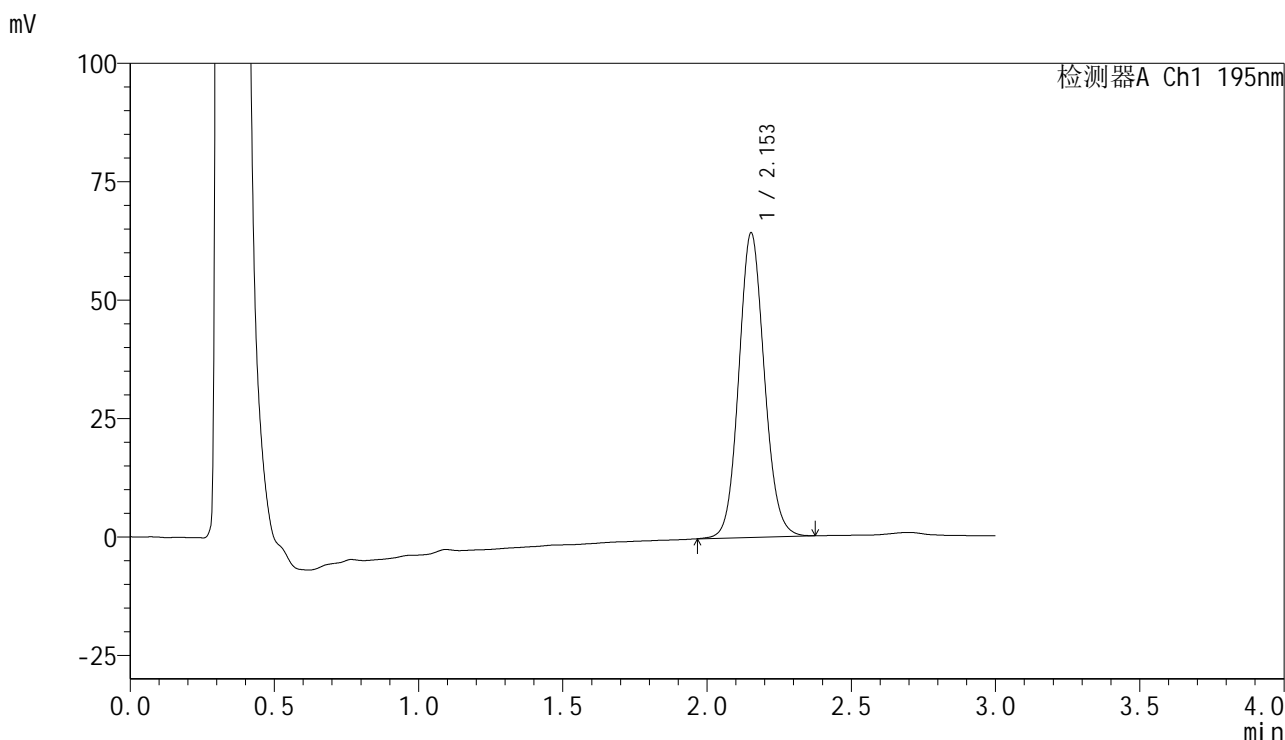


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-489-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:37:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:01 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	2.153	396826	100.000	64211	2862	1.095	--
总计		396826	100.000	64211			

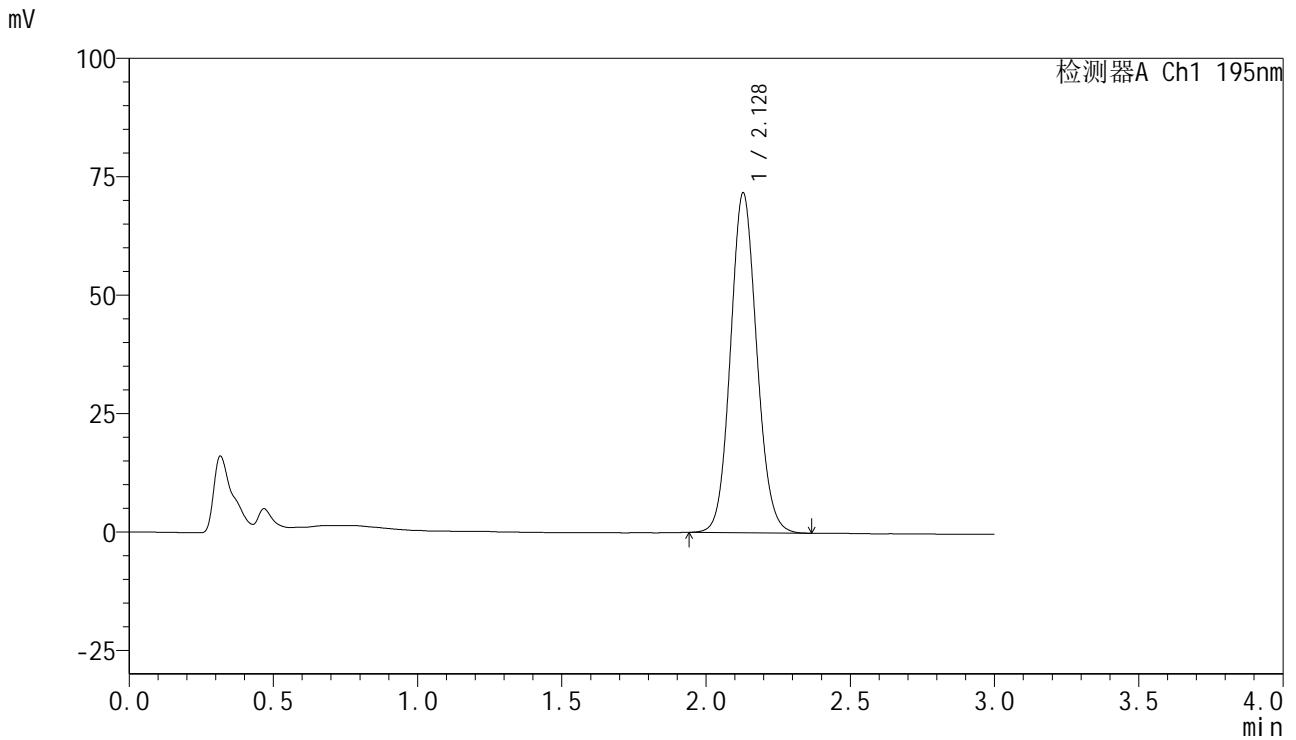


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-490-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 14:40:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

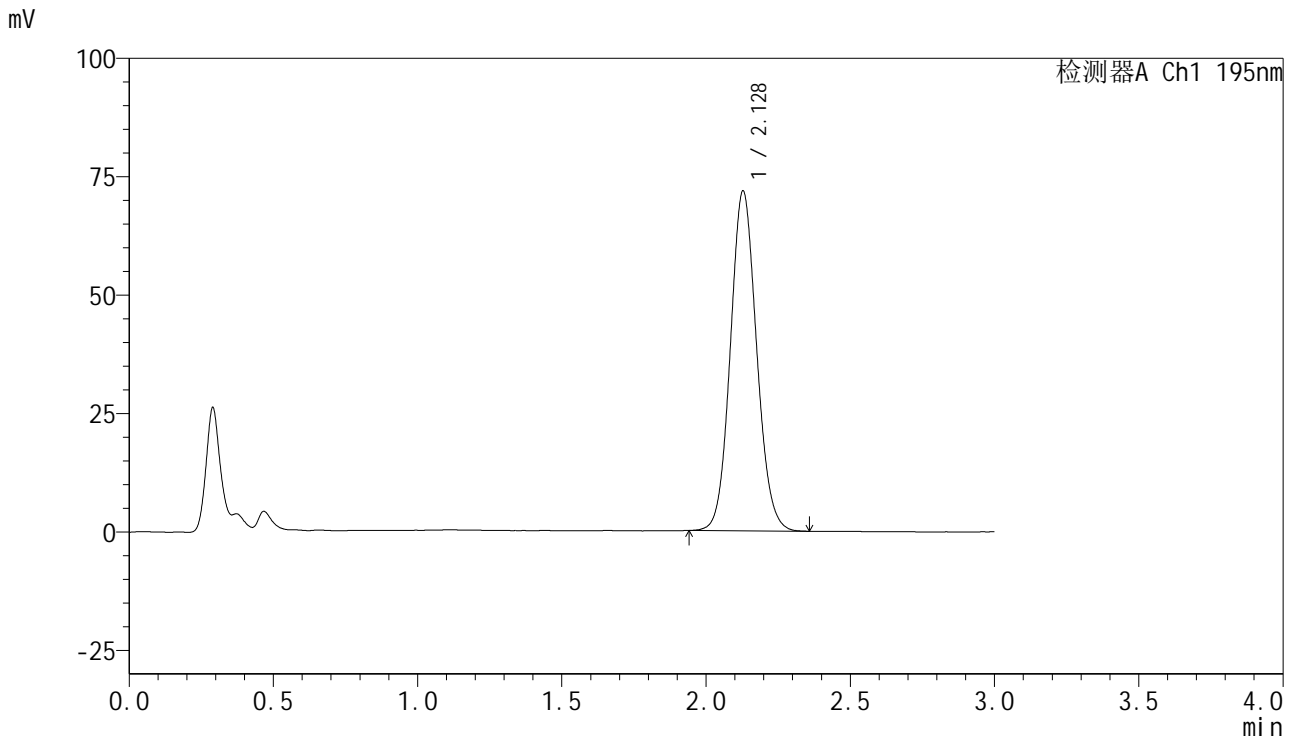
检测器A Ch1 195nm

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	2.128	455634	100.000	71737	2625	1.095	--
总计		455634	100.000	71737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-491-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:44:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:06 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	2.128	455222	100.000	71704	2627	1.090	--
总计		455222	100.000	71704			

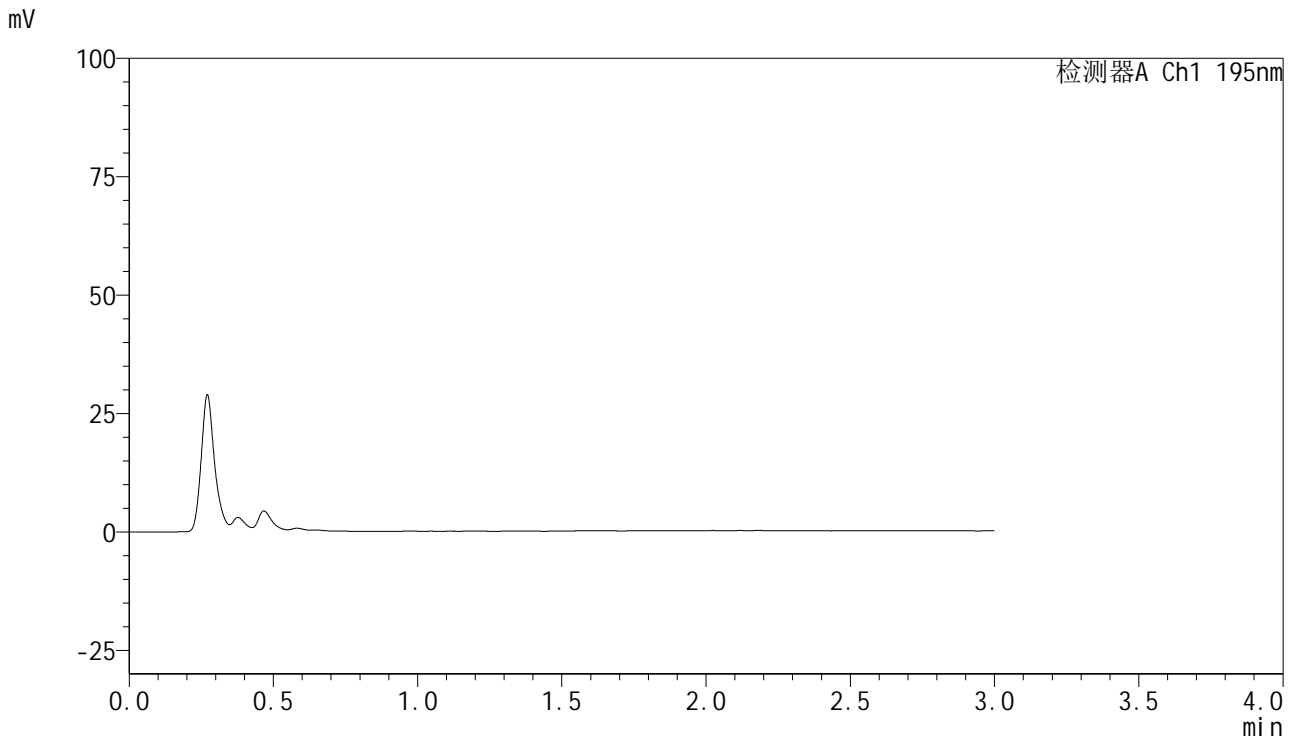


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-492-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 14:47:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:09 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							

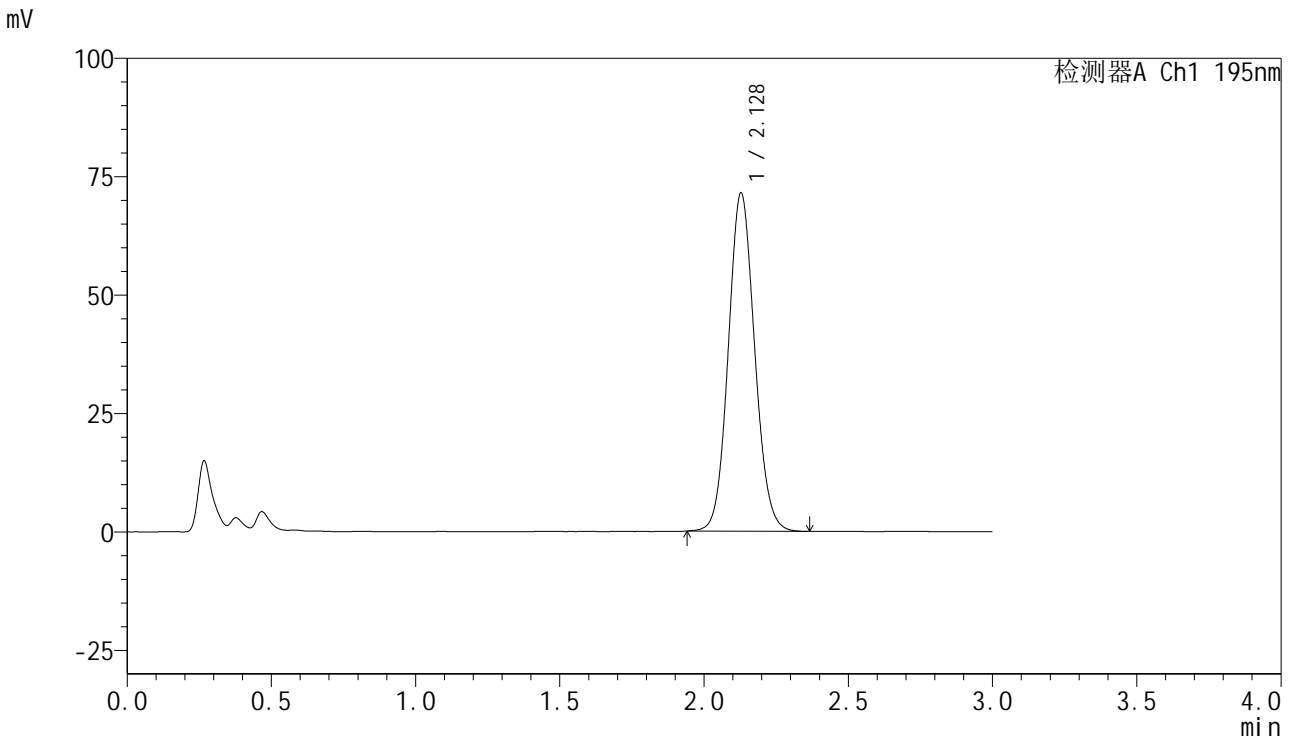


# QTL-486

## <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 - 10-9/10-493-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 14:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:12		
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	2.128	454623	100.000	71384	2608	1.088	--
总计		454623	100.000	71384			

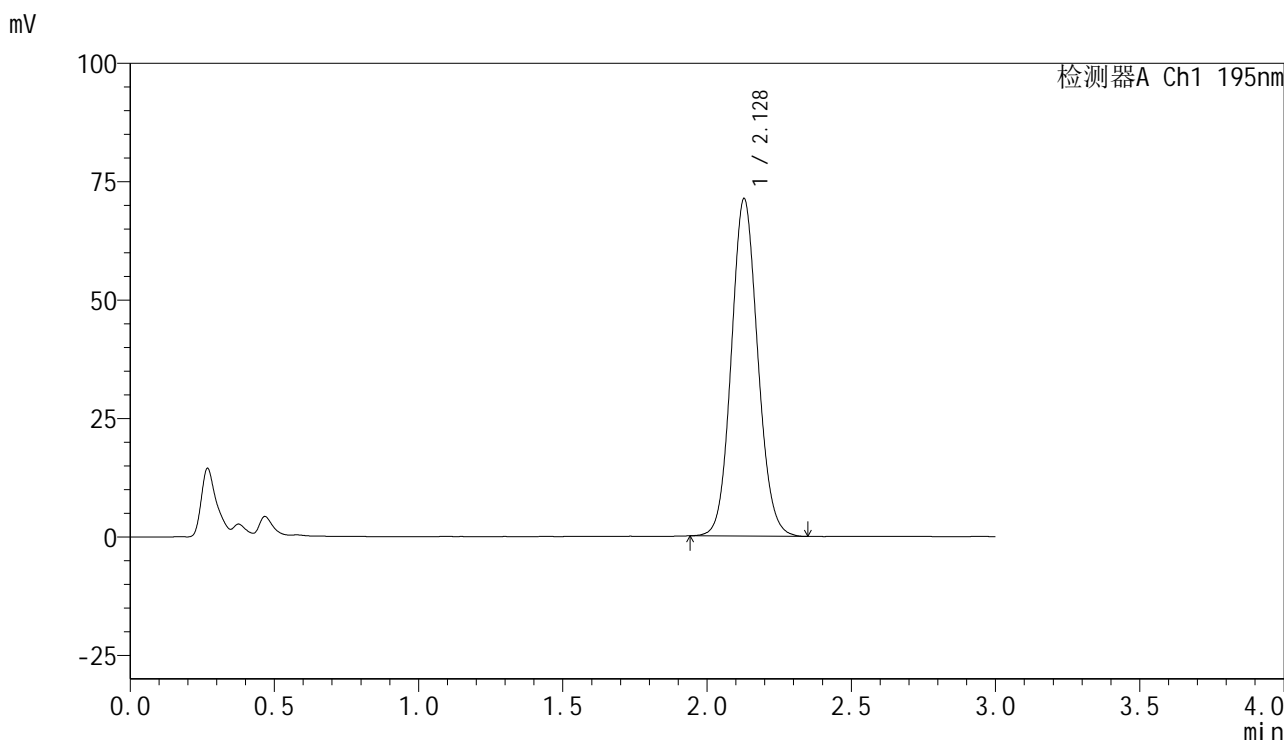


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-494-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 14:54:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:15		
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	2.128	454395	100.000	71226	2598	1.091	--
总计		454395	100.000	71226			

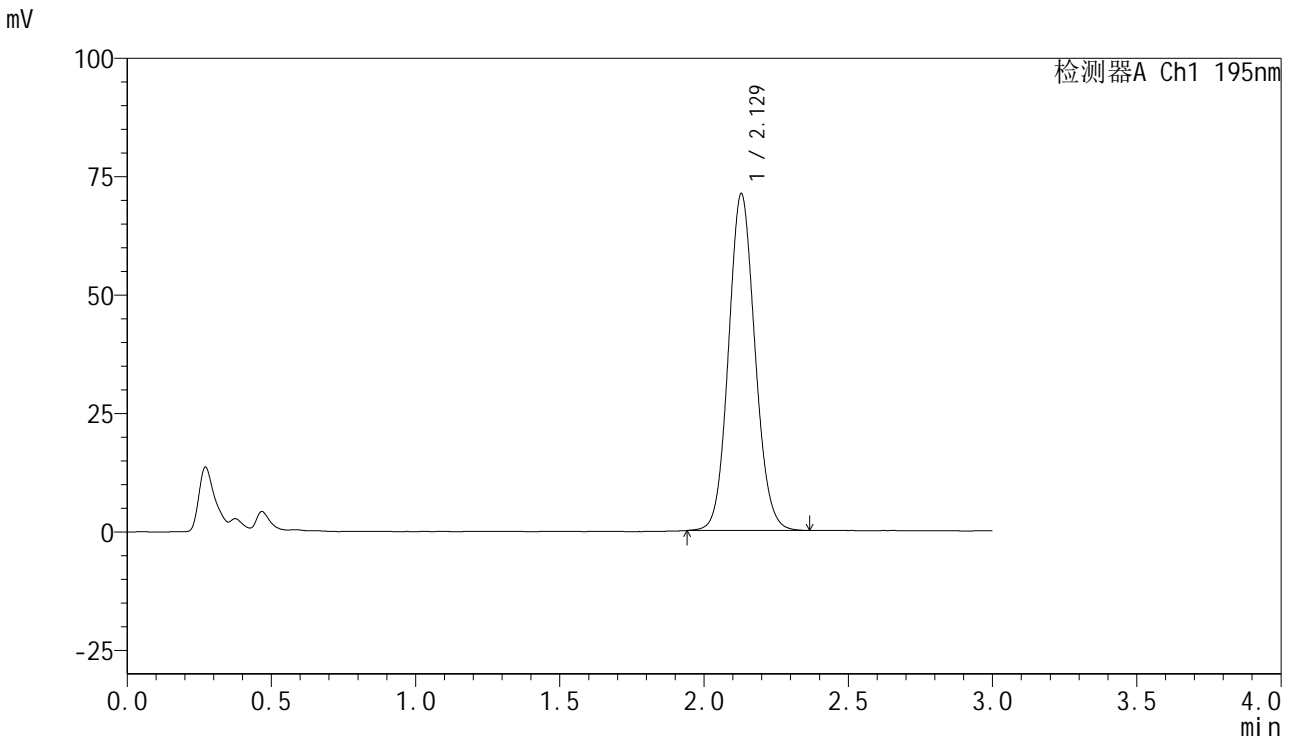


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-495-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 14:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:18		
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	2.129	454991	100.000	71114	2582	1.091	--
总计		454991	100.000	71114			

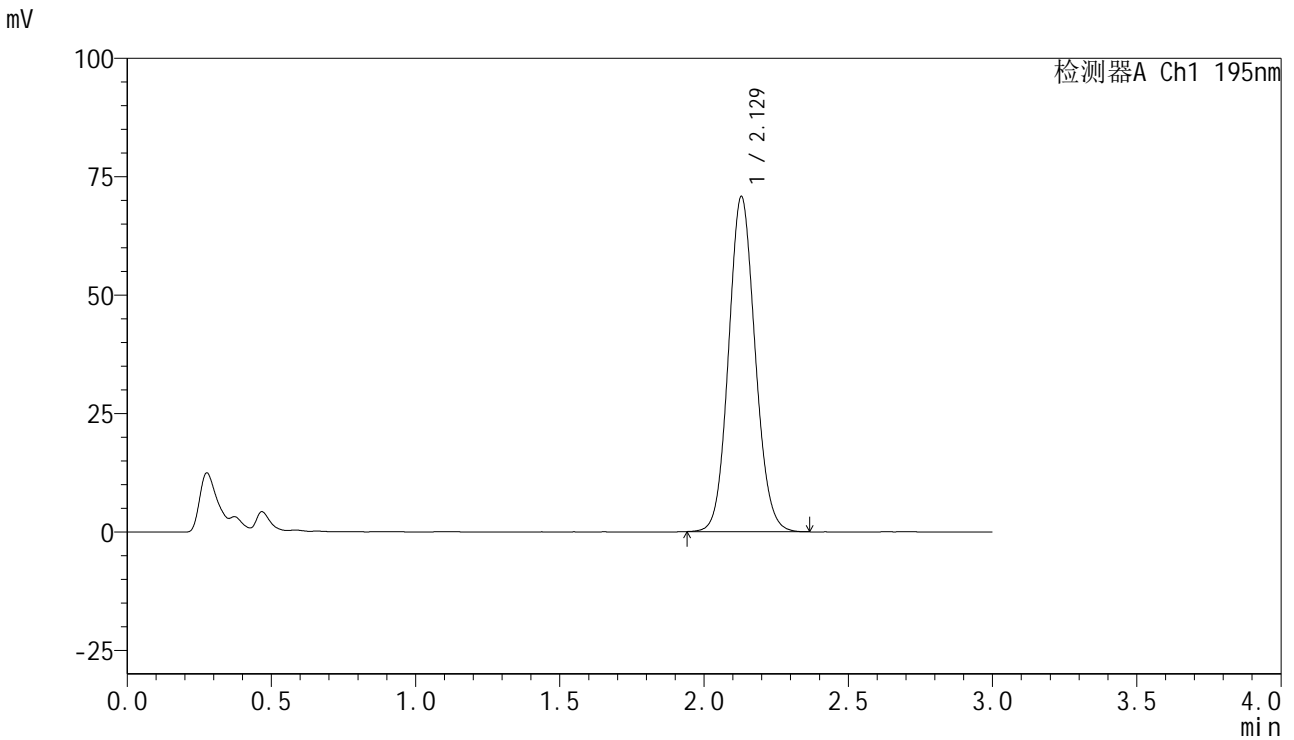


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-496-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 15:01:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:21		
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	2.129	454414	100.000	70809	2566	1.093	--
总计		454414	100.000	70809			

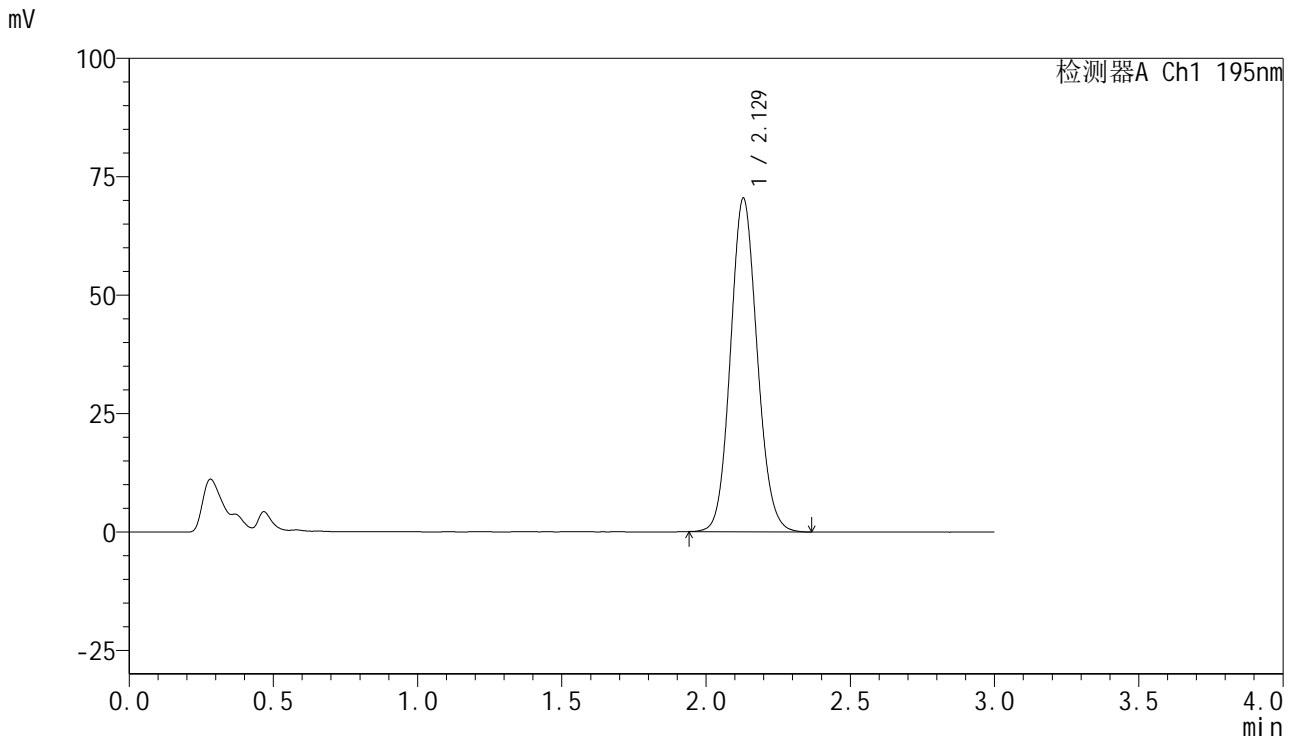


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-497-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:04:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:23 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	2.129	454444	100.000	70453	2540	1.100	--
总计		454444	100.000	70453			

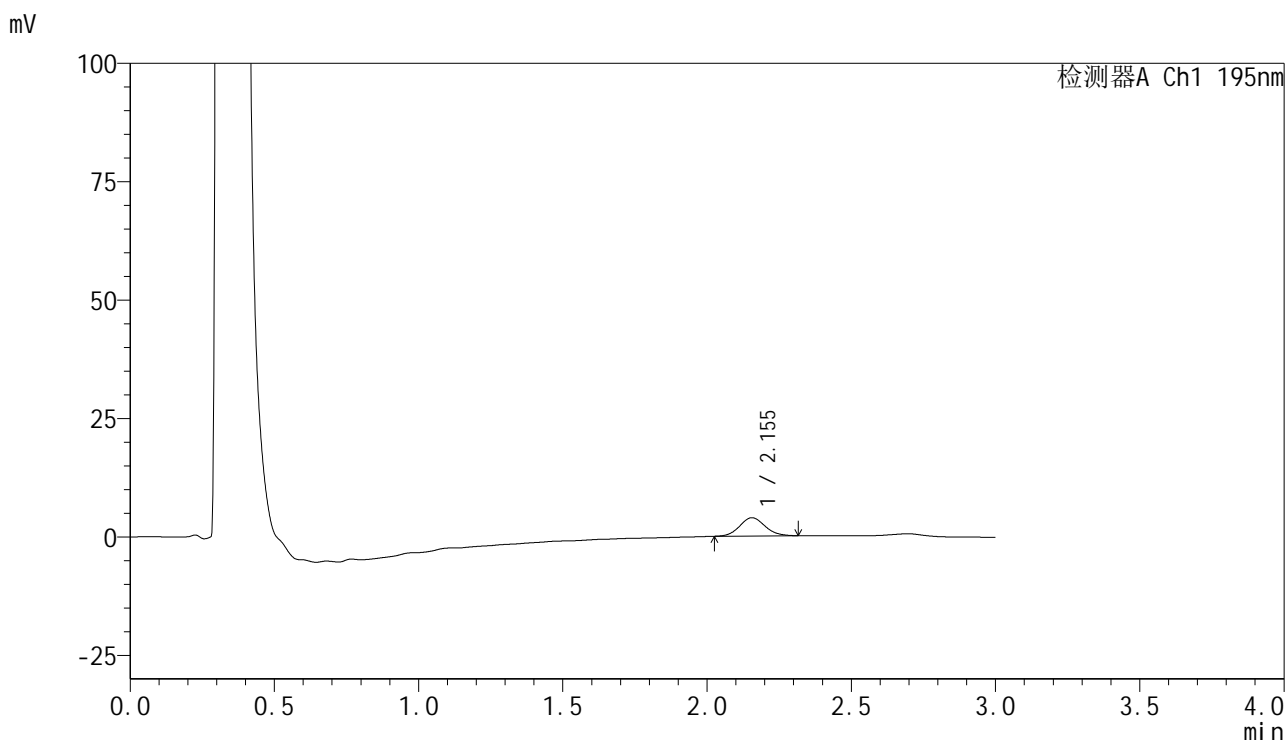


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-498-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:08:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:26 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	2.155	23837	100.000	3879	2874	1.094	--
总计		23837	100.000	3879			

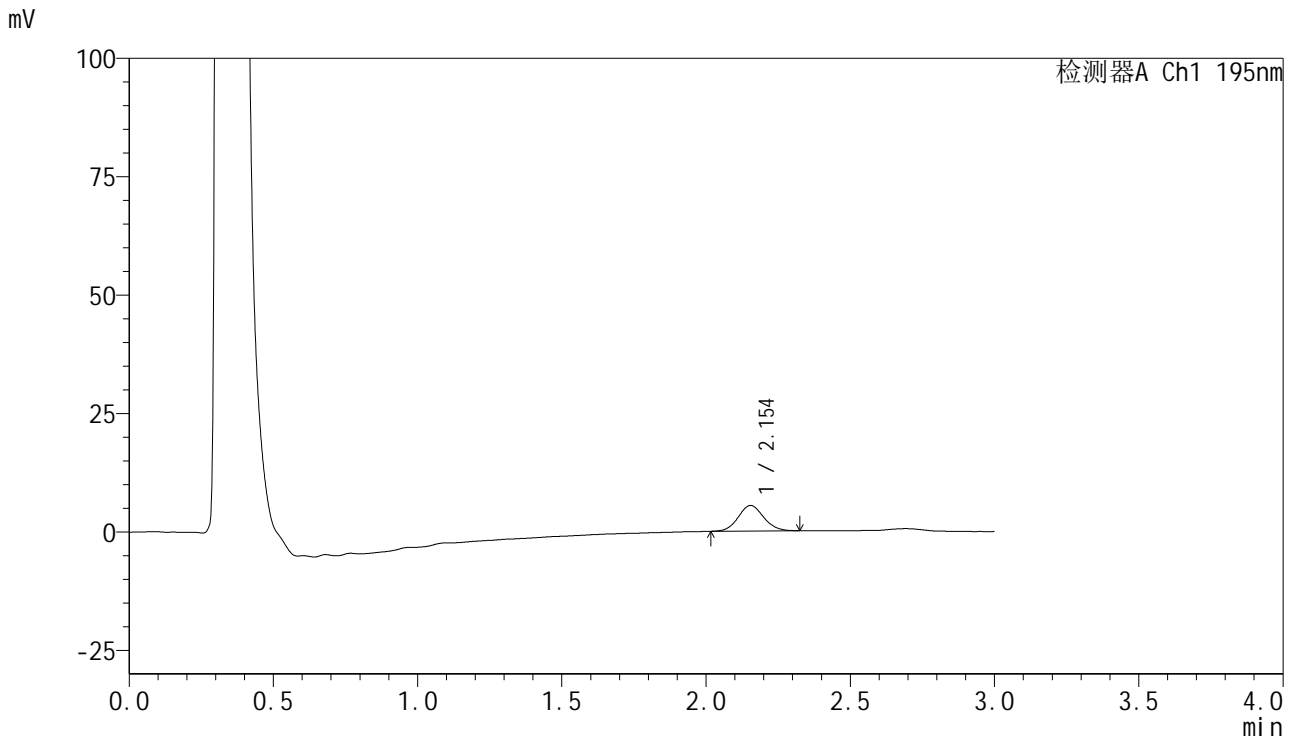


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-499-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 15:11:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

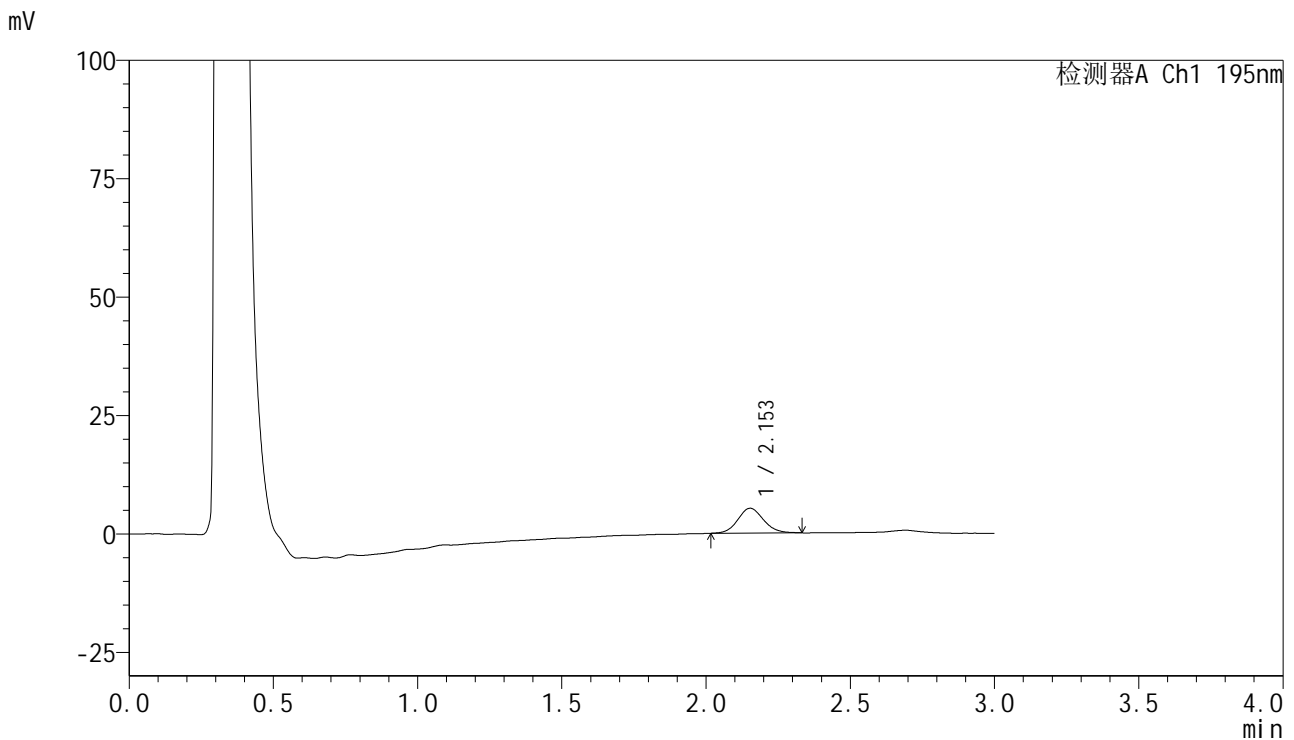
检测器A Ch1 195nm

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	2.154	33247	100.000	5405	2854	1.089	--
总计		33247	100.000	5405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-500-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:15:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:32 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	2.153	32524	100.000	5242	2827	1.100	--
总计		32524	100.000	5242			

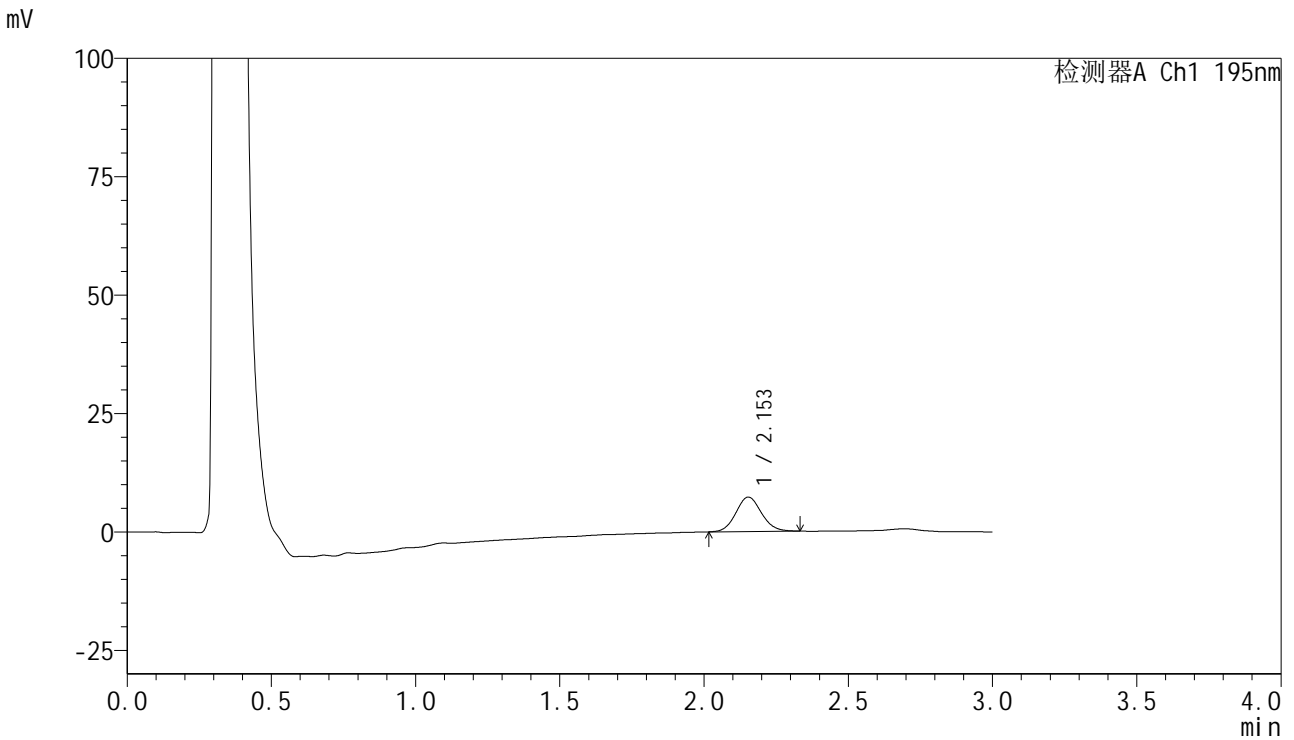


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-501-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 15:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:34		
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	2.153	44990	100.000	7273	2840	1.089	--
总计		44990	100.000	7273			

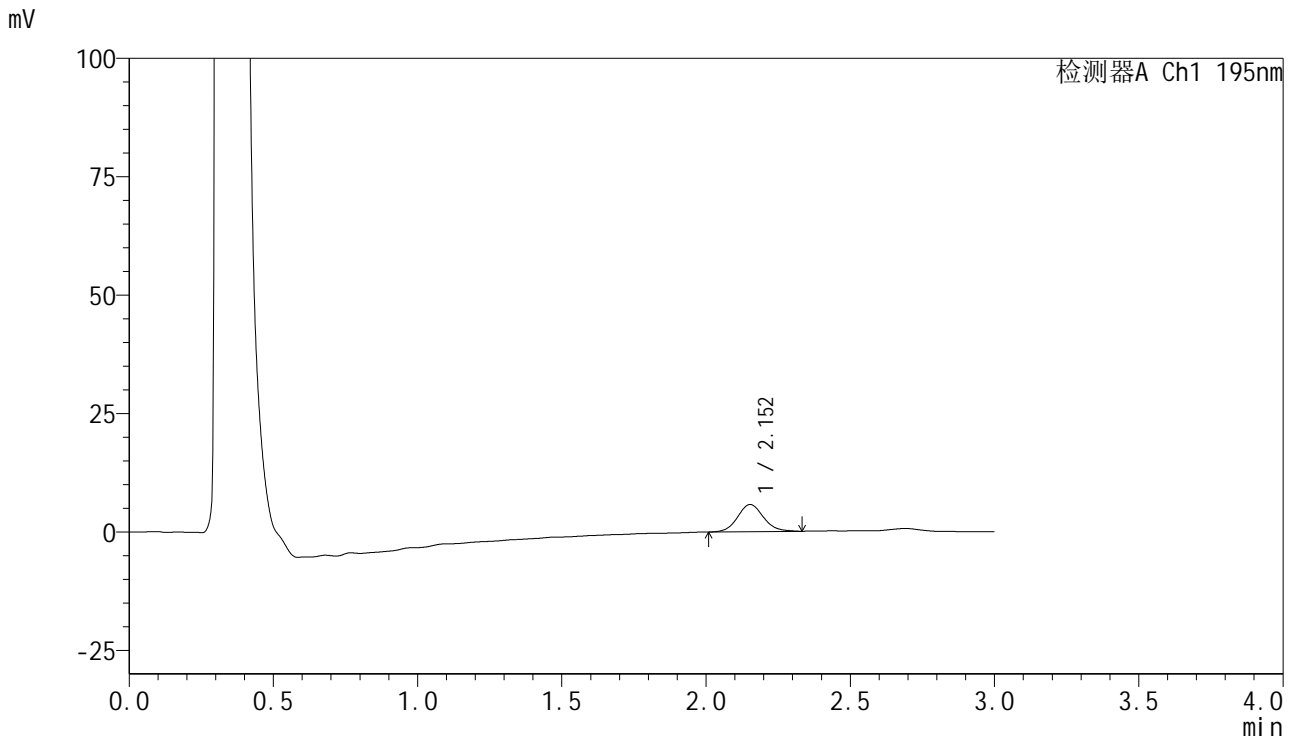


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-502-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:21:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:37 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	2.152	35915	100.000	5738	2813	1.100	--
总计		35915	100.000	5738			

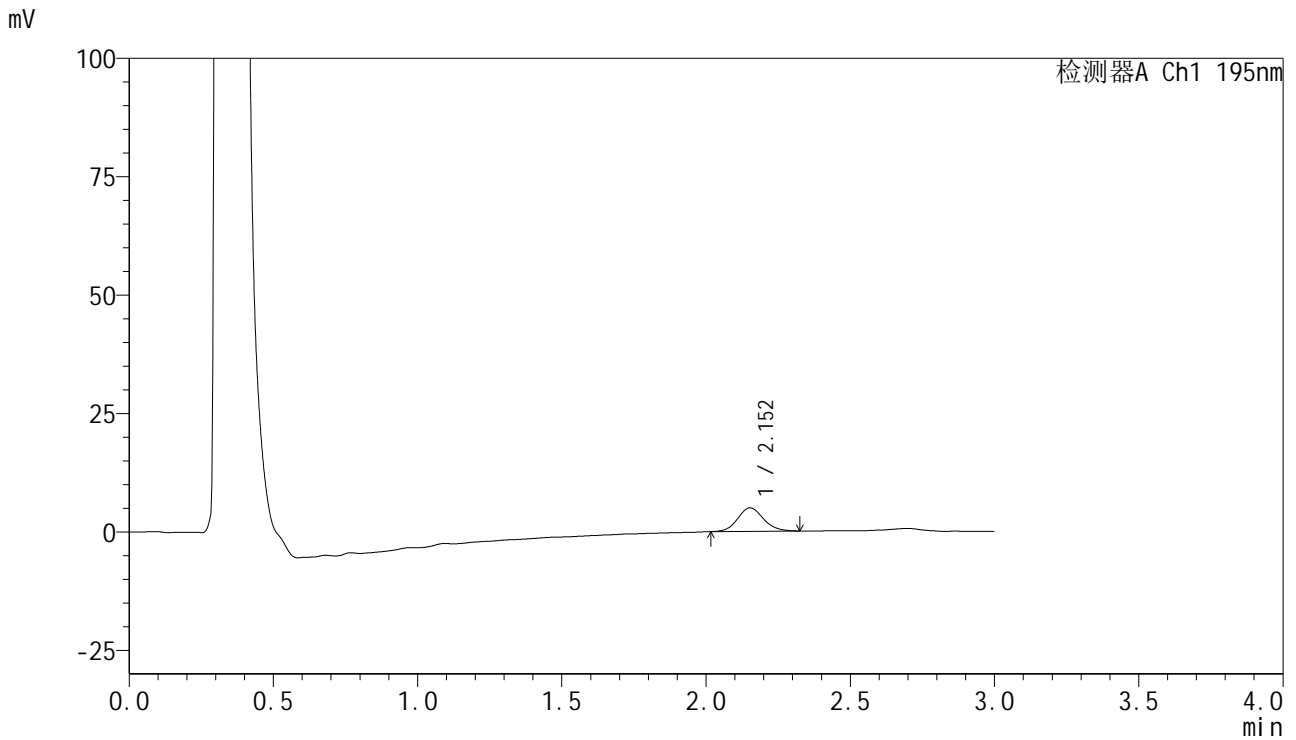


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-503-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:25:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:39 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	2.152	30805	100.000	4946	2800	1.119	--
总计		30805	100.000	4946			

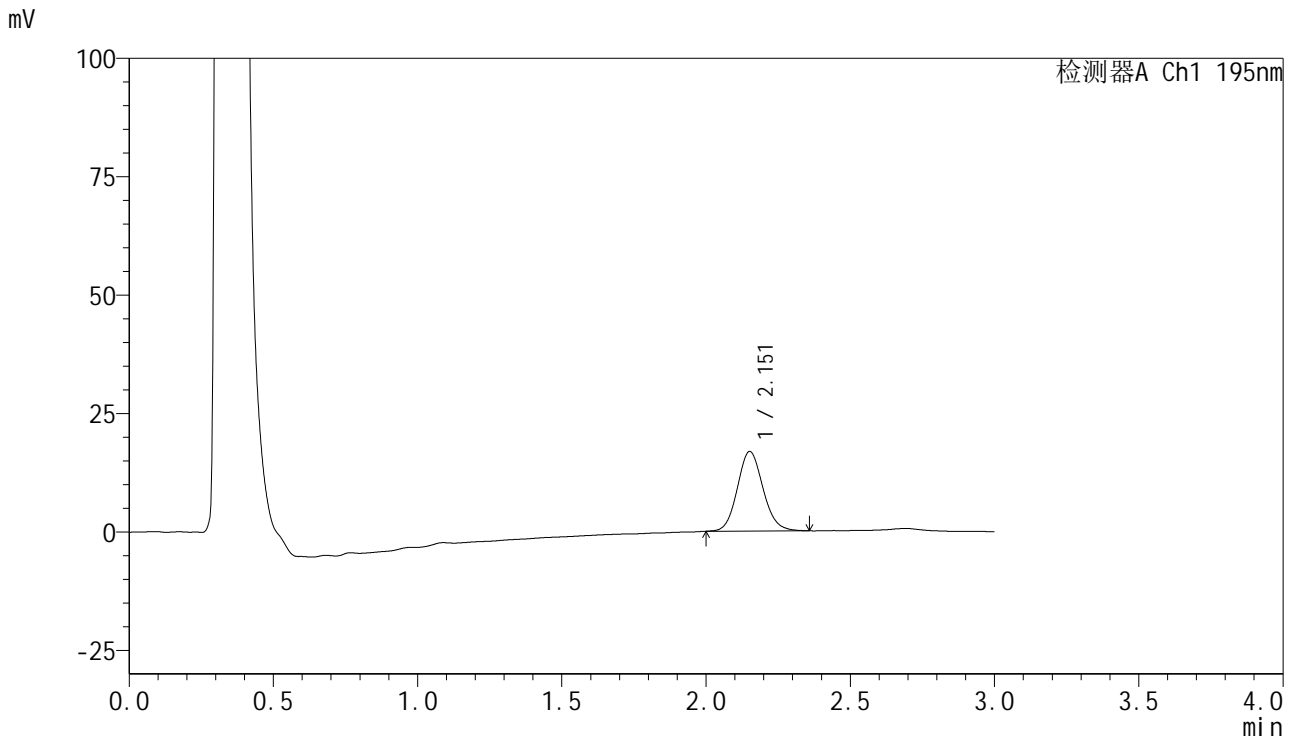


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-504-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:28:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:42 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	2.151	103980	100.000	16760	2838	1.111	--
总计		103980	100.000	16760			

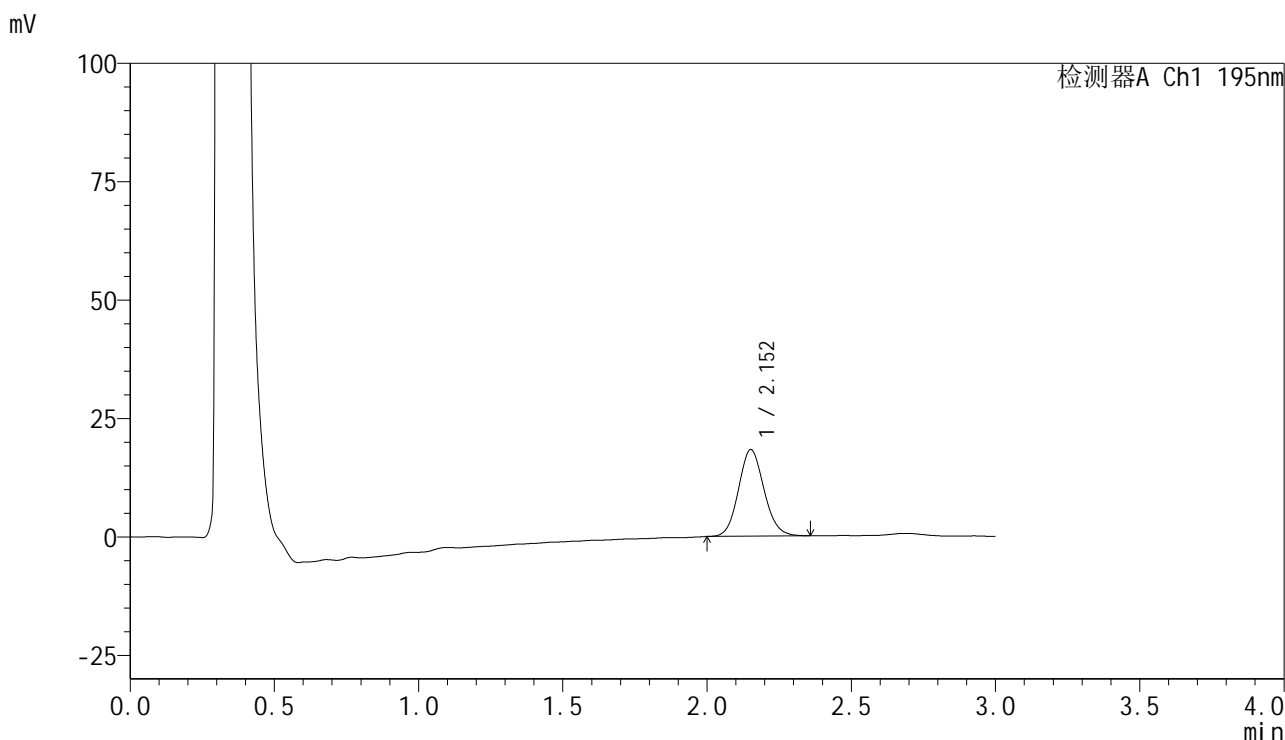


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-505-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:32:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:45 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	2.152	112471	100.000	18221	2833	1.105	--
总计		112471	100.000	18221			

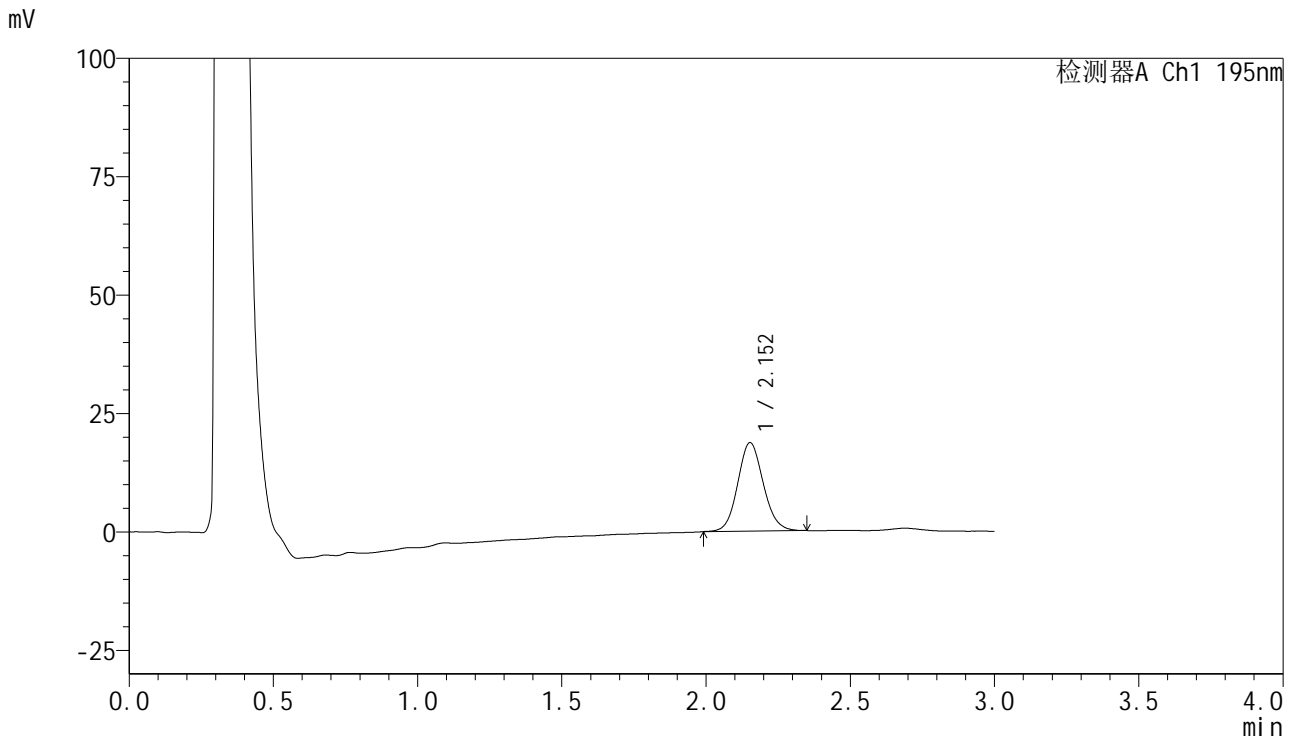


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-506-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:35:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

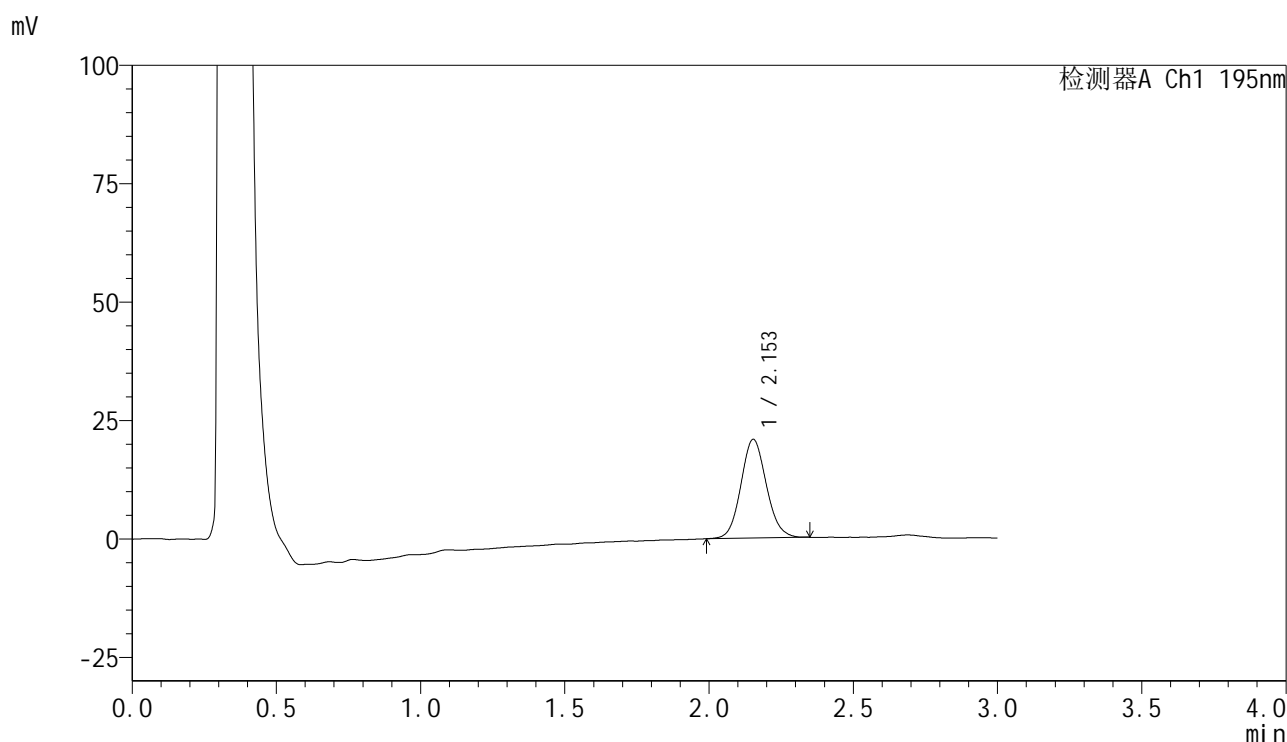
检测器A Ch1 195nm

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	2.152	115341	100.000	18667	2843	1.096	--
总计		115341	100.000	18667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-507-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 15:38:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:50 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	2.153	128110	100.000	20849	2867	1.093	--
总计		128110	100.000	20849			

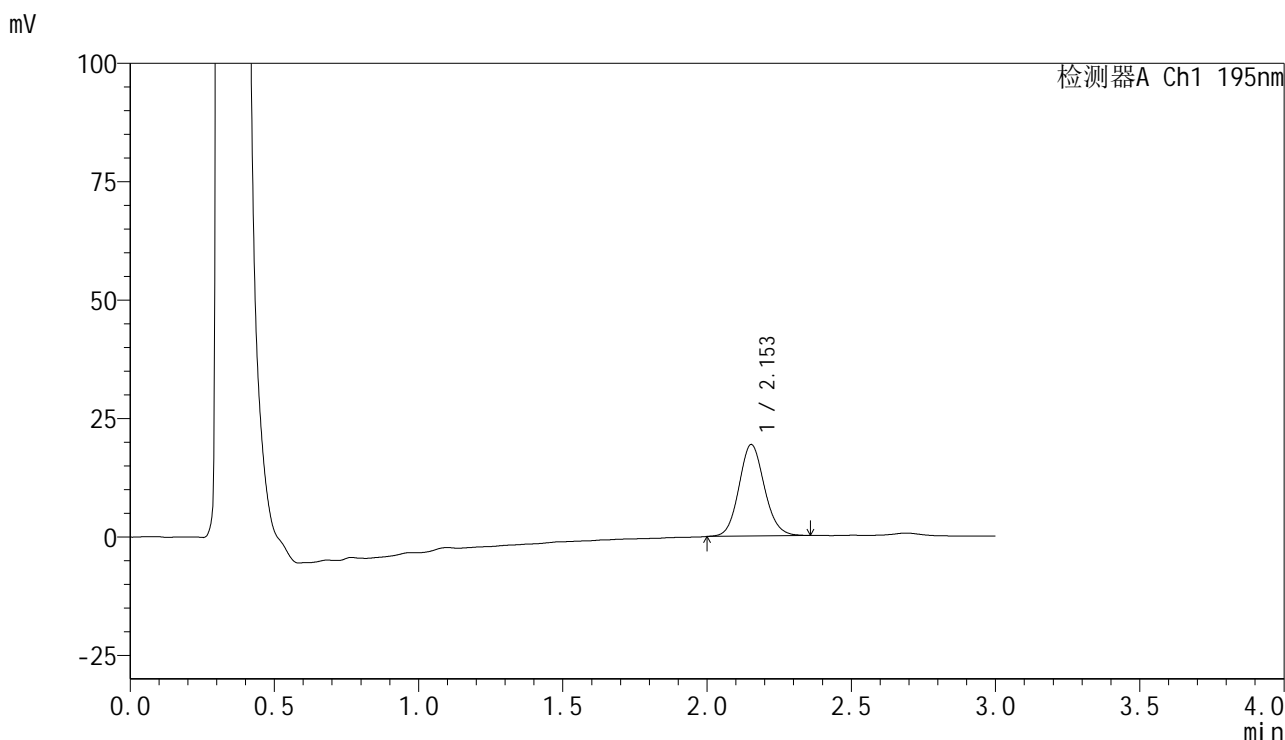


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-508-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:42:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:53 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	2.153	118839	100.000	19314	2898	1.106	--
总计		118839	100.000	19314			

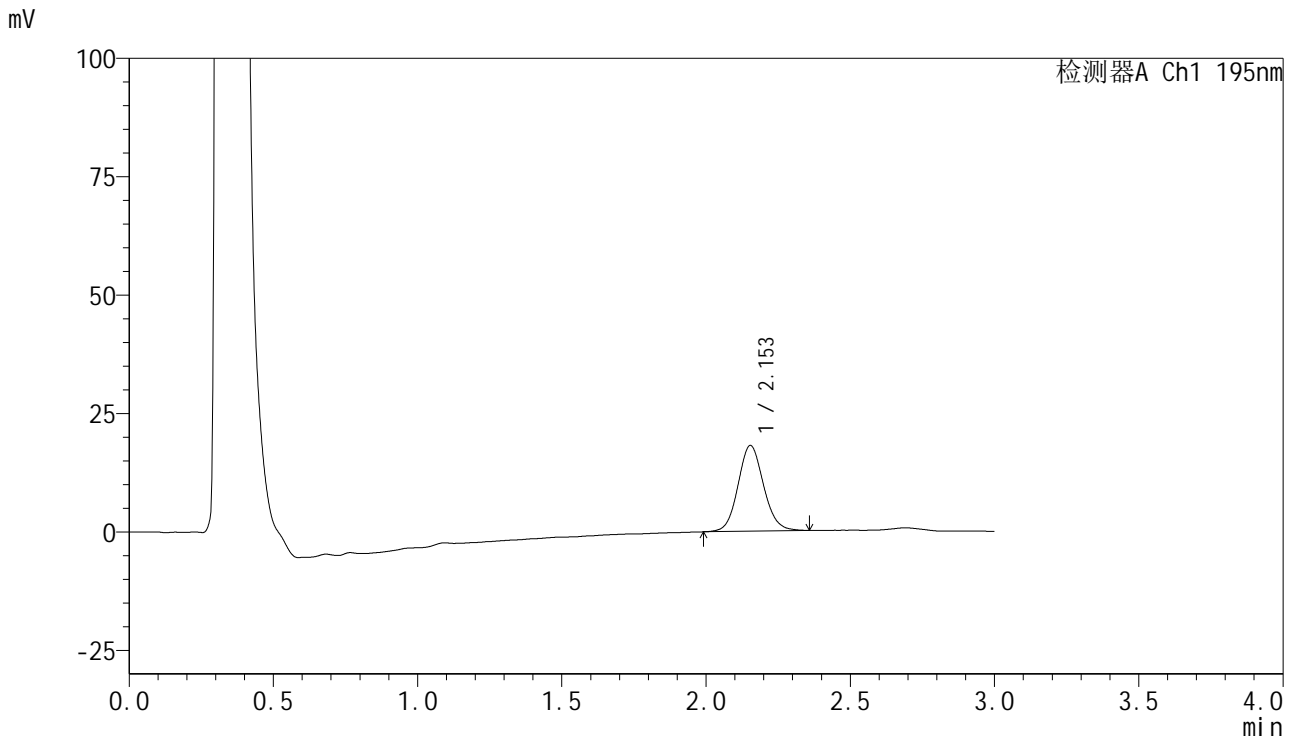


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-509-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:45:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:21:56 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	2.153	111670	100.000	18103	2880	1.097	--
总计		111670	100.000	18103			

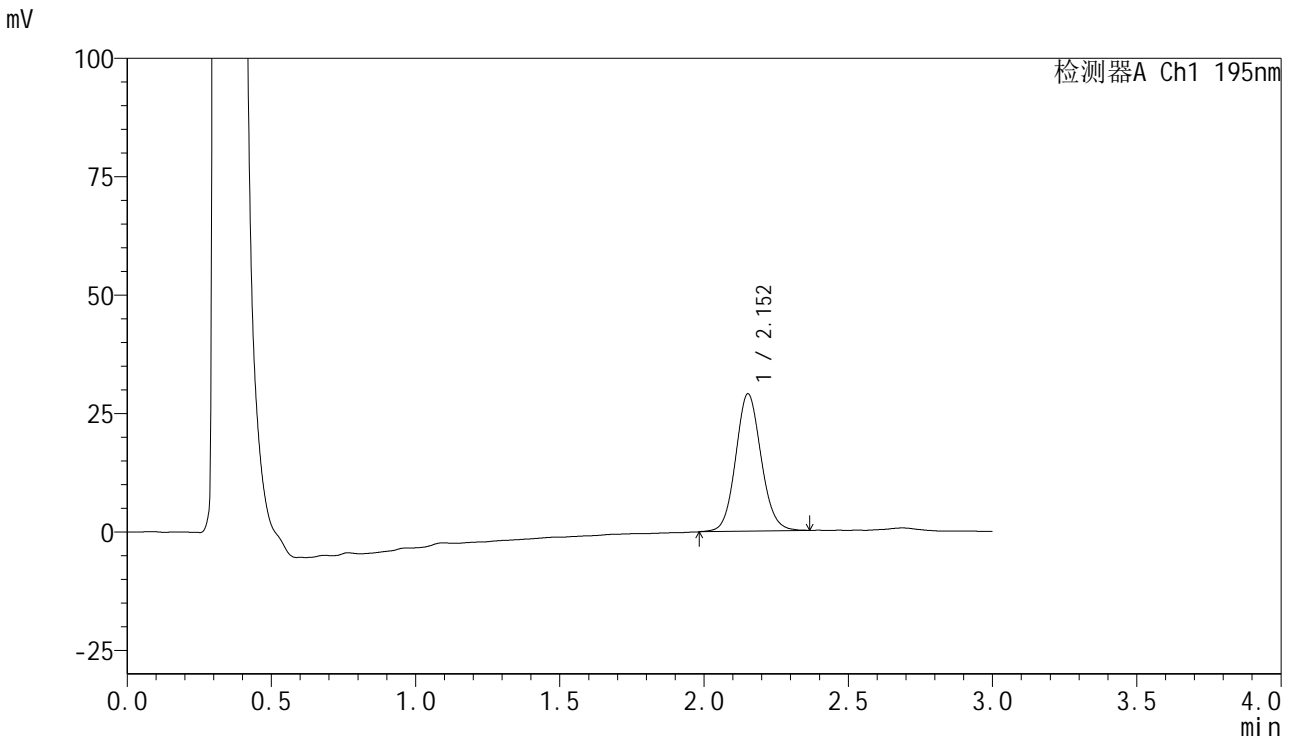


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-510-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 15:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:21:58		
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	2.152	178336	100.000	28938	2888	1.091	--
总计		178336	100.000	28938			

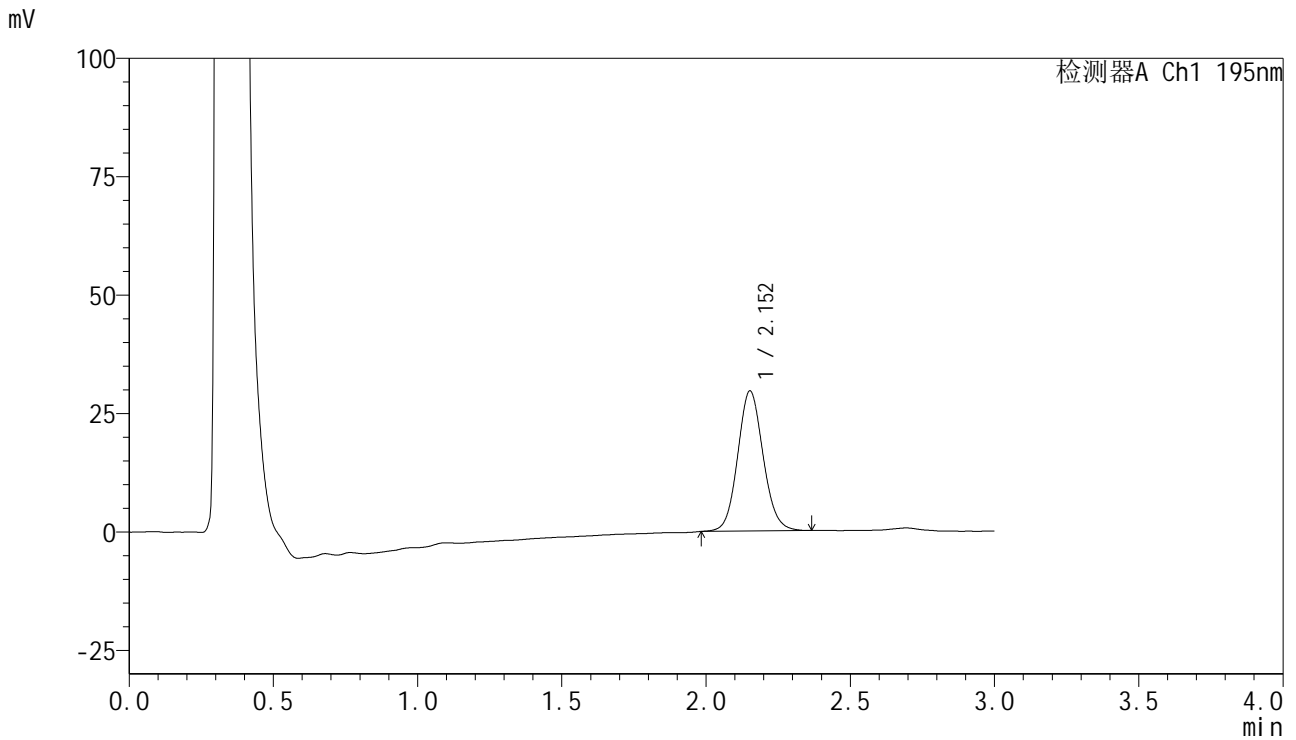


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-511-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 15:52:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:01		
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	2.152	181799	100.000	29513	2879	1.096	--
总计		181799	100.000	29513			

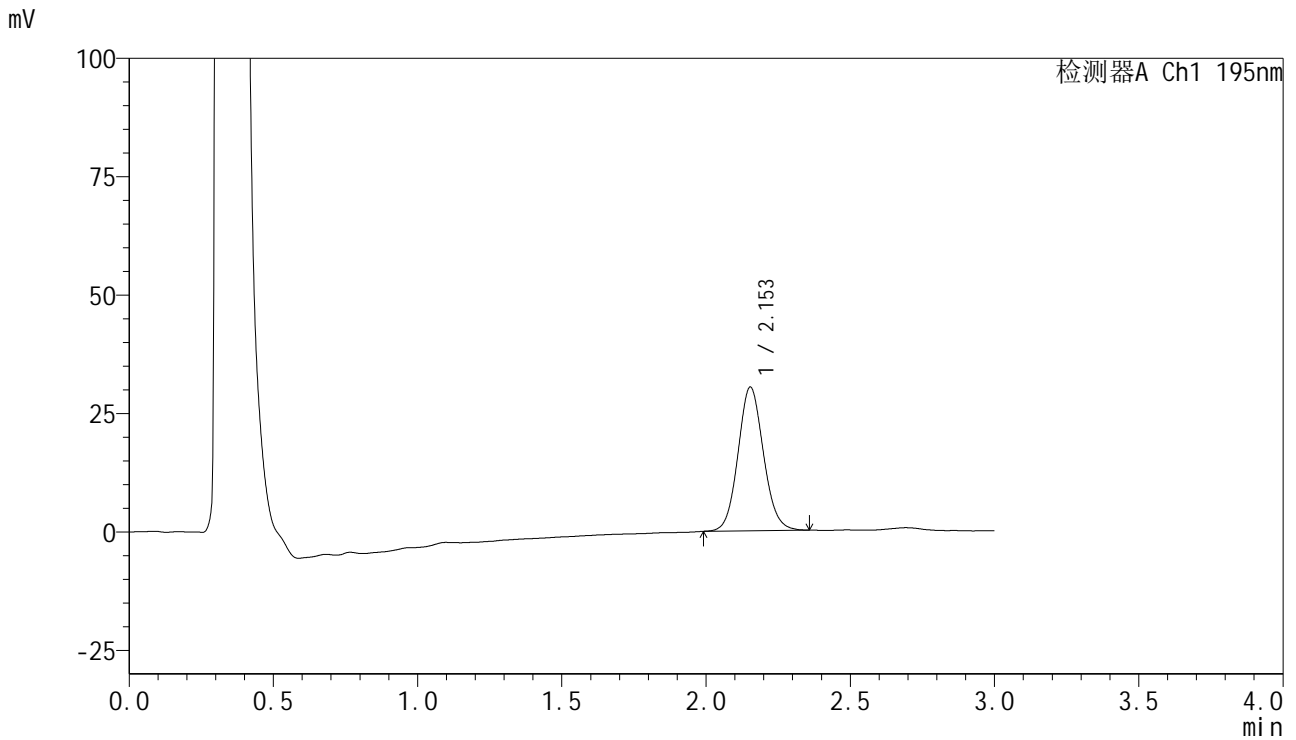


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-512-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 15:55:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:04		
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	2.153	186250	100.000	30331	2875	1.090	--
总计		186250	100.000	30331			

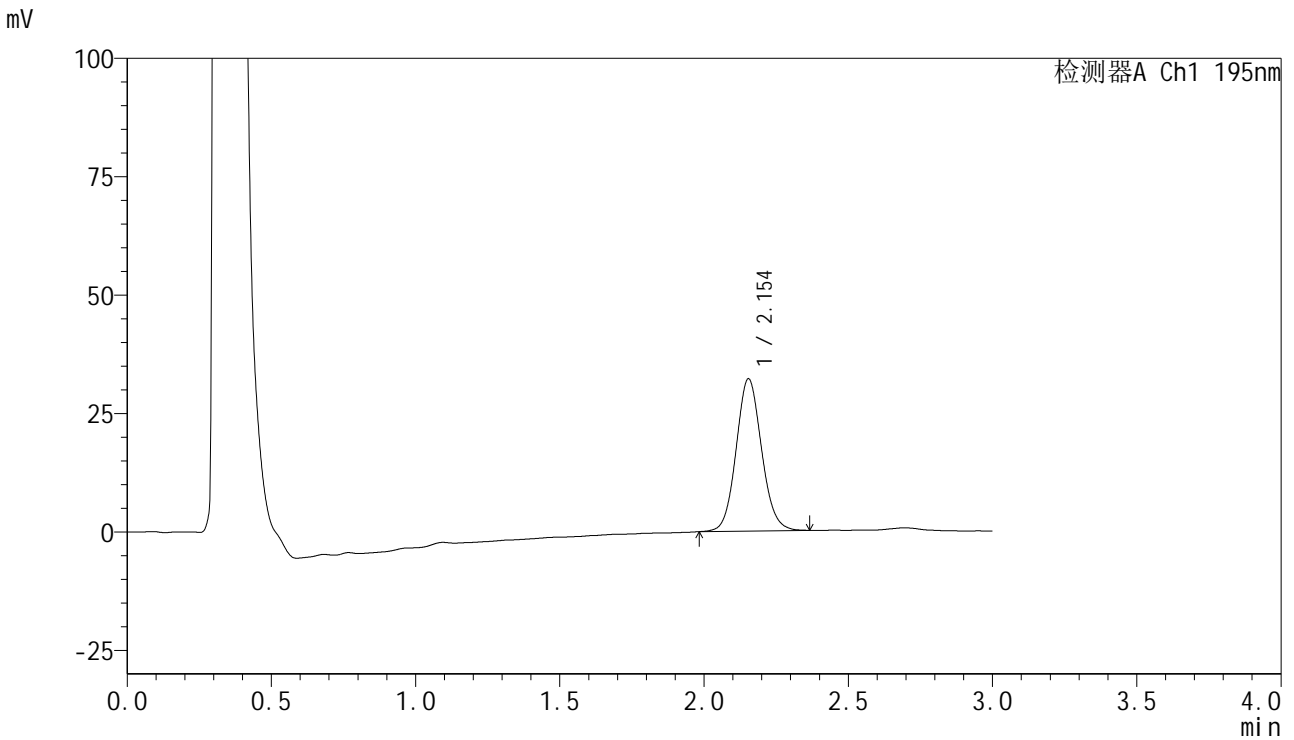


# QTL-486

## <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 - 10-9/10-513-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 15:59:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:06 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	2.154	197586	100.000	32163	2888	1.091	--
总计		197586	100.000	32163			

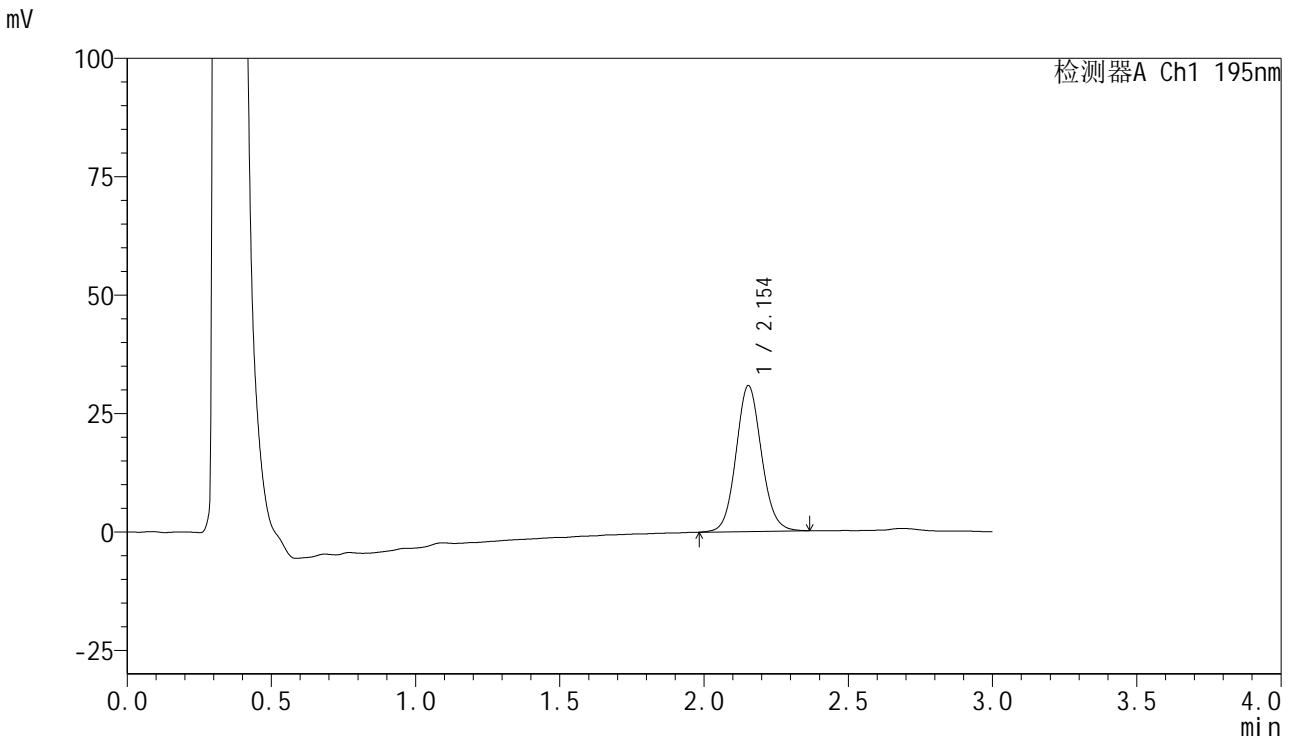


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-514-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:02:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:09 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	2.154	189374	100.000	30802	2903	1.087	--
总计		189374	100.000	30802			

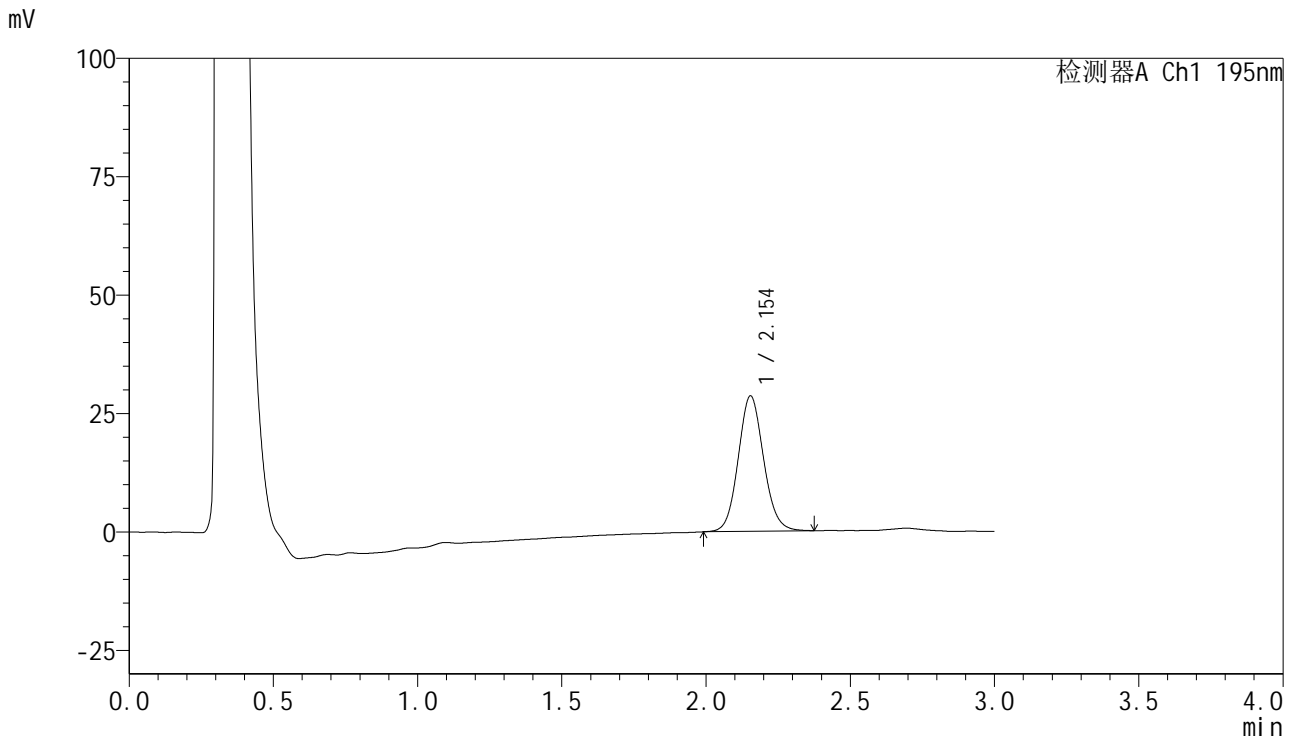


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-515-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:06:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

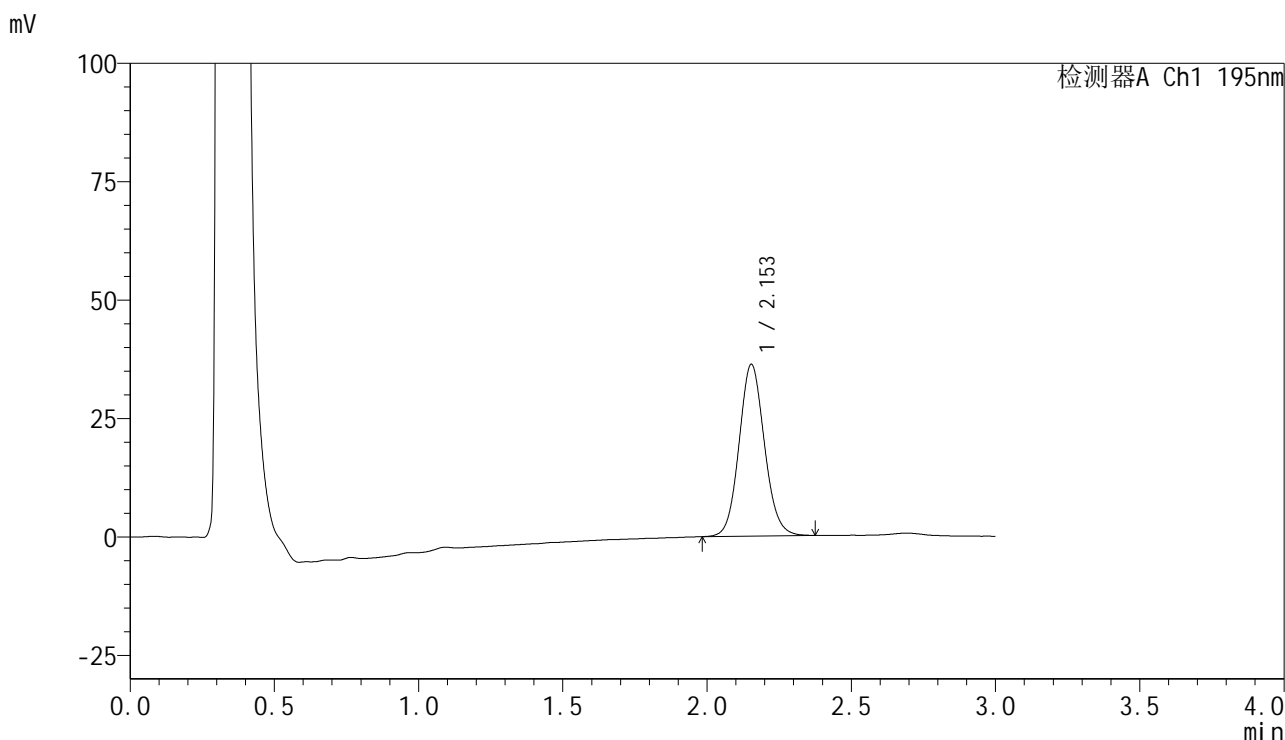
检测器A Ch1 195nm

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	2.154	175399	100.000	28617	2901	1.097	--
总计		175399	100.000	28617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-516-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:09:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:14 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	2.153	222463	100.000	36278	2895	1.093	--
总计		222463	100.000	36278			

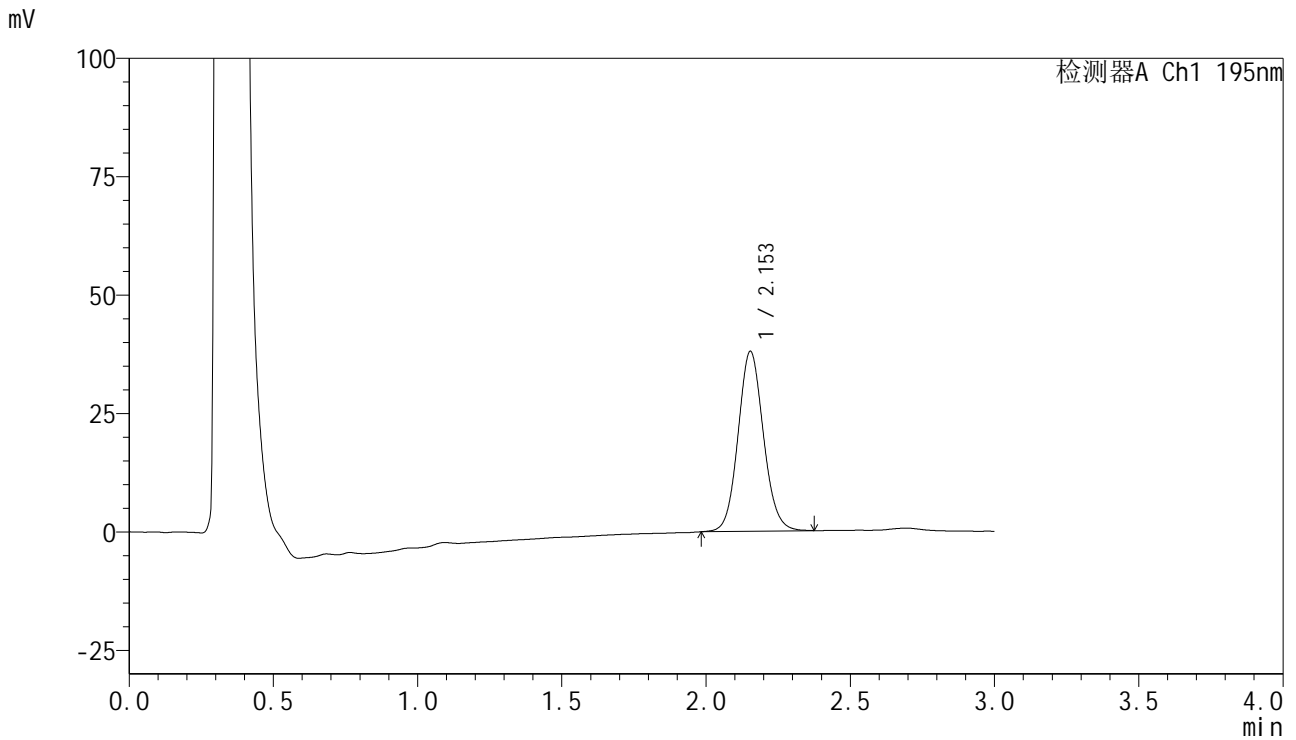


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-517-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:12:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:17 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	2.153	232762	100.000	37984	2909	1.093	--
总计		232762	100.000	37984			

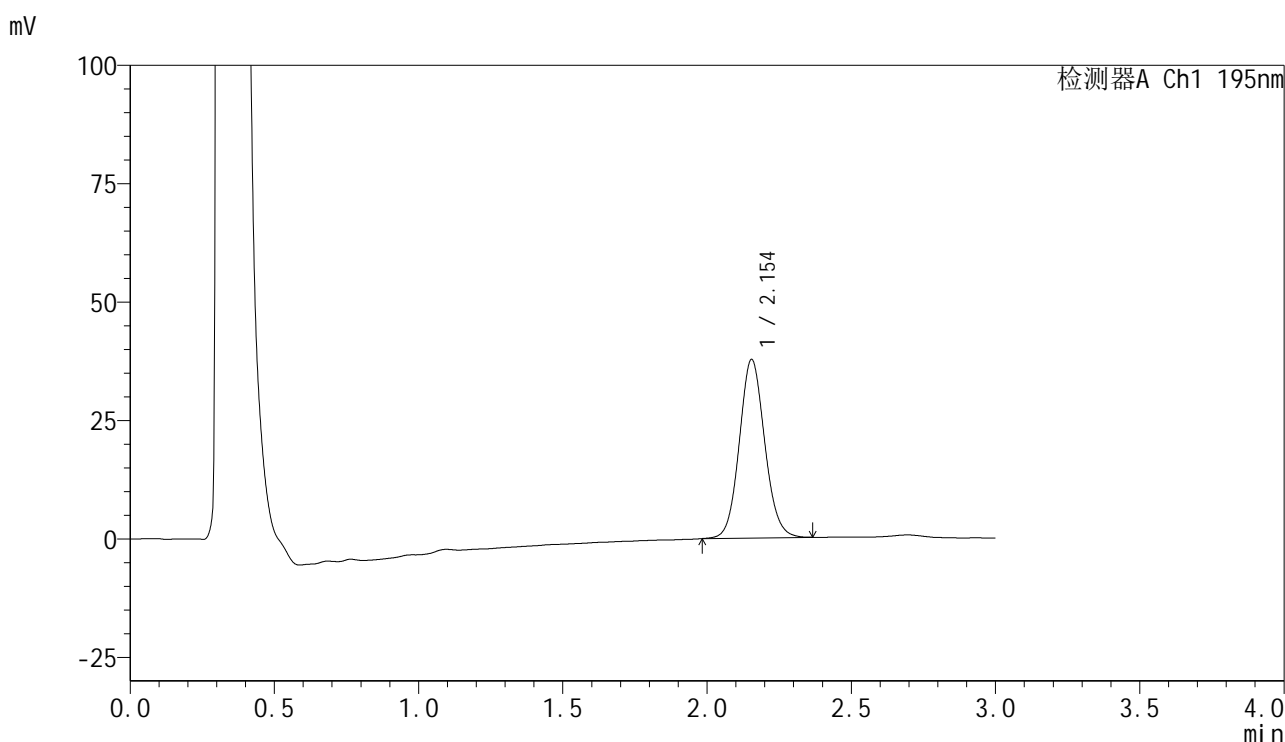


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-518-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 16:16:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:20		
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	2.154	231249	100.000	37726	2903	1.091	--
总计		231249	100.000	37726			

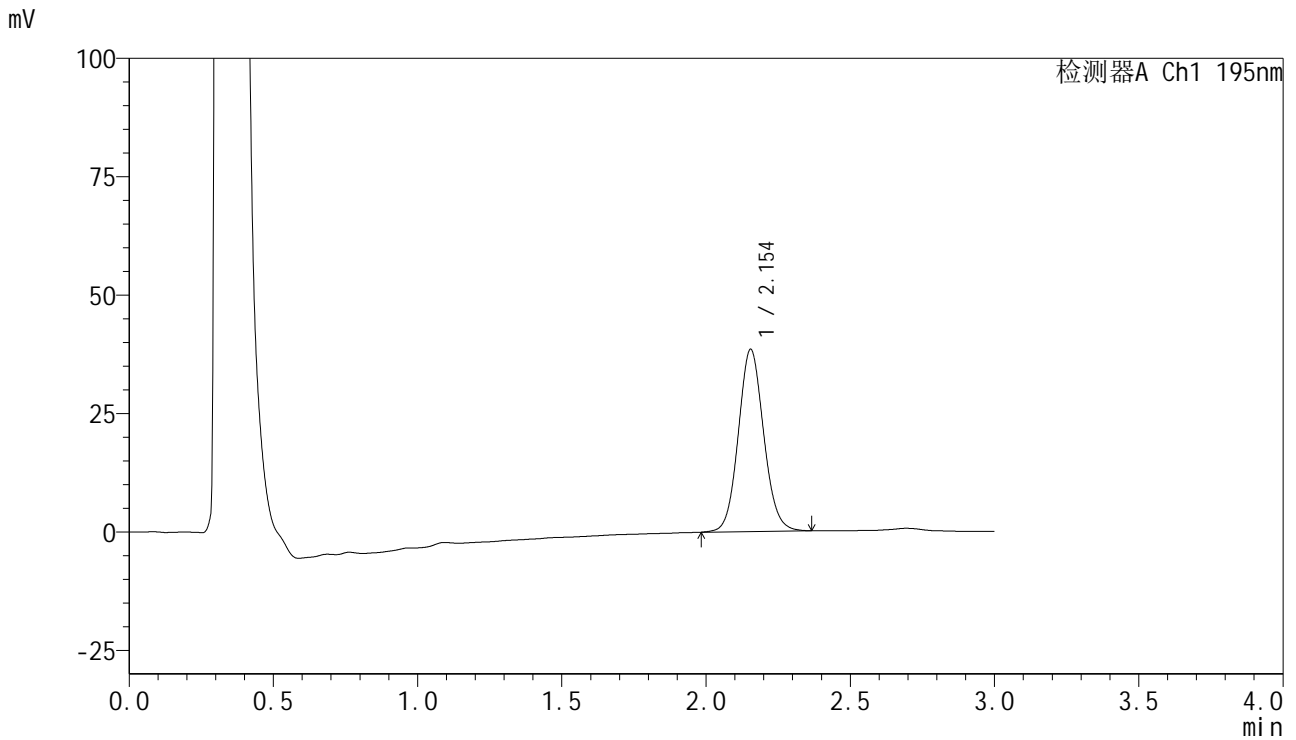


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-519-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:19:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:22 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	2.154	235710	100.000	38496	2900	1.086	--
总计		235710	100.000	38496			

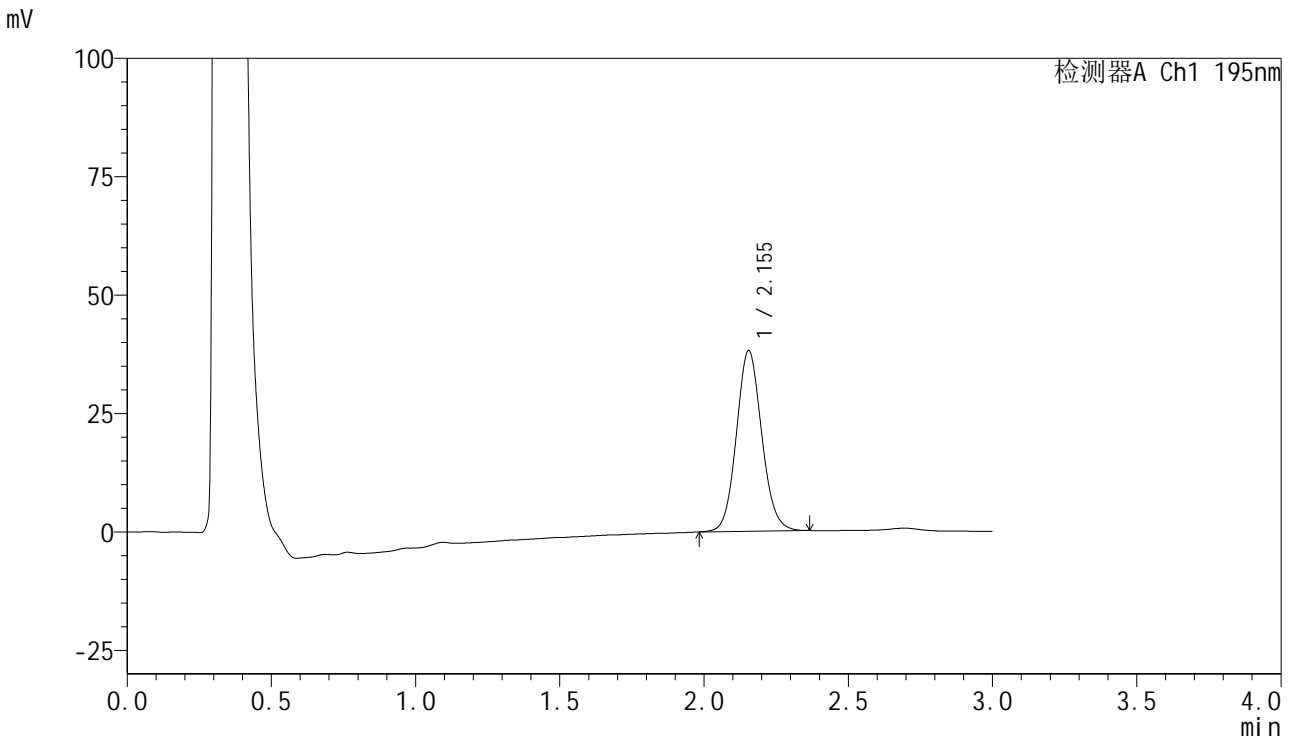


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-520-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:23:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:25 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	2.155	233508	100.000	38169	2913	1.092	--
总计		233508	100.000	38169			

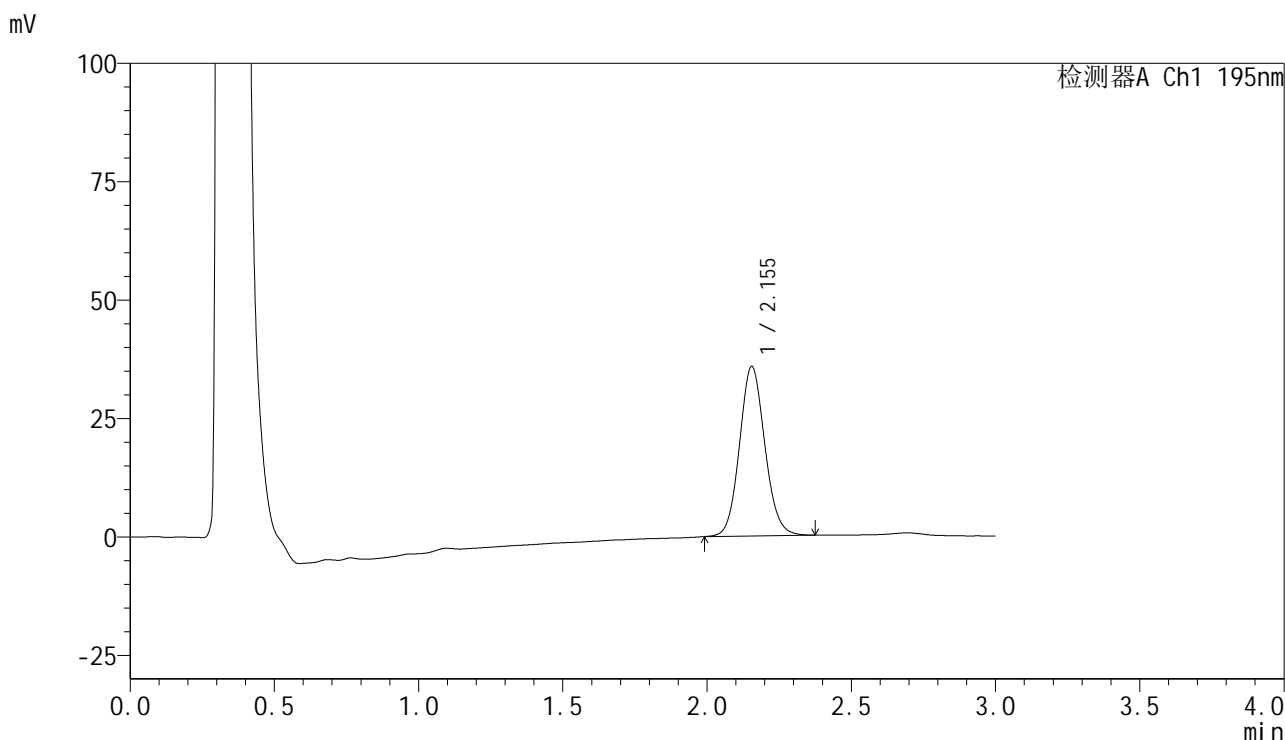


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-521-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:26:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:28 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	2.155	219445	100.000	35835	2907	1.095	--
总计		219445	100.000	35835			

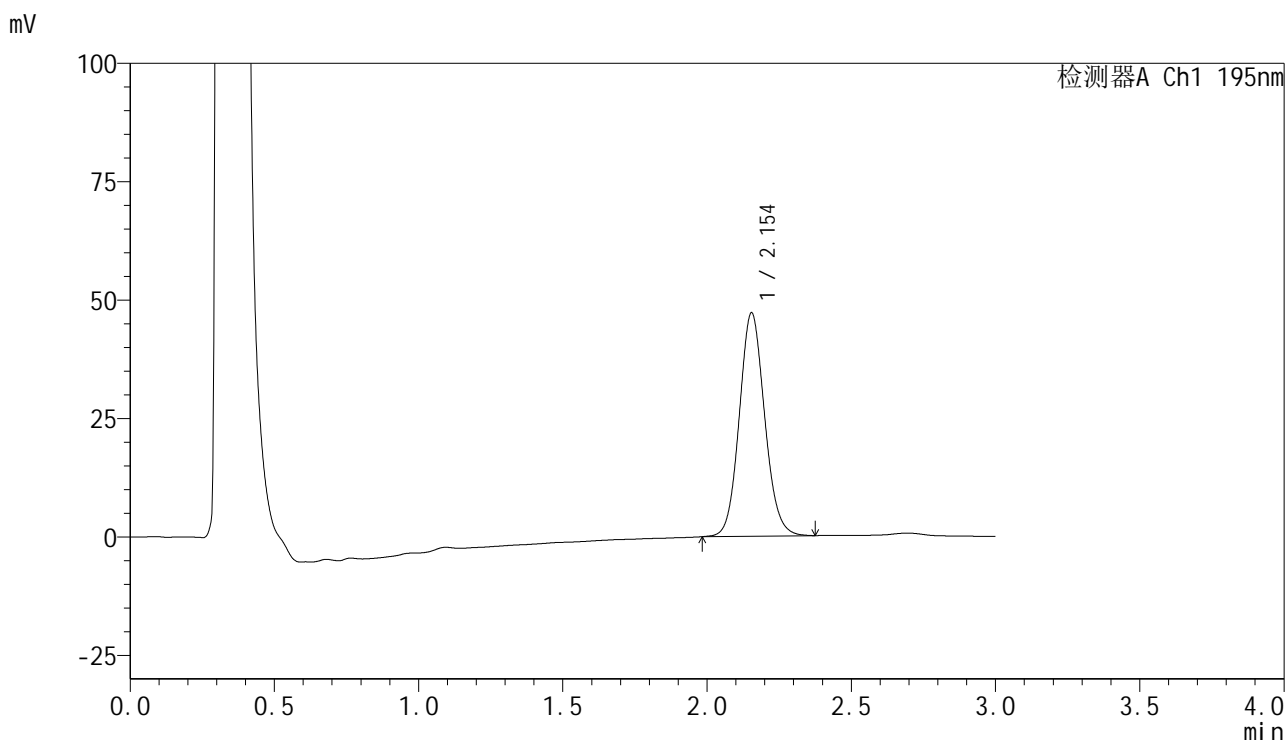


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-522-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:29:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:30 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	2.154	289026	100.000	47190	2901	1.098	--
总计		289026	100.000	47190			

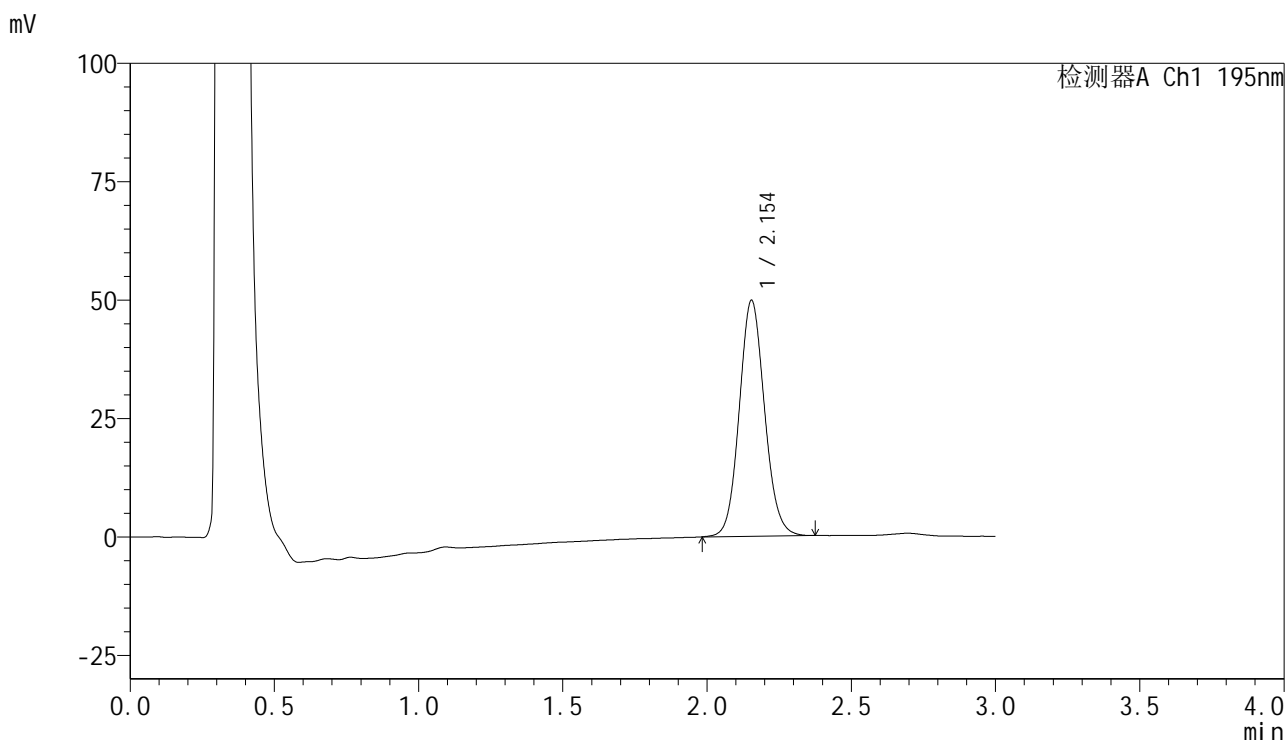


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-523-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:33:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:33 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	2.154	304601	100.000	49835	2917	1.094	--
总计		304601	100.000	49835			

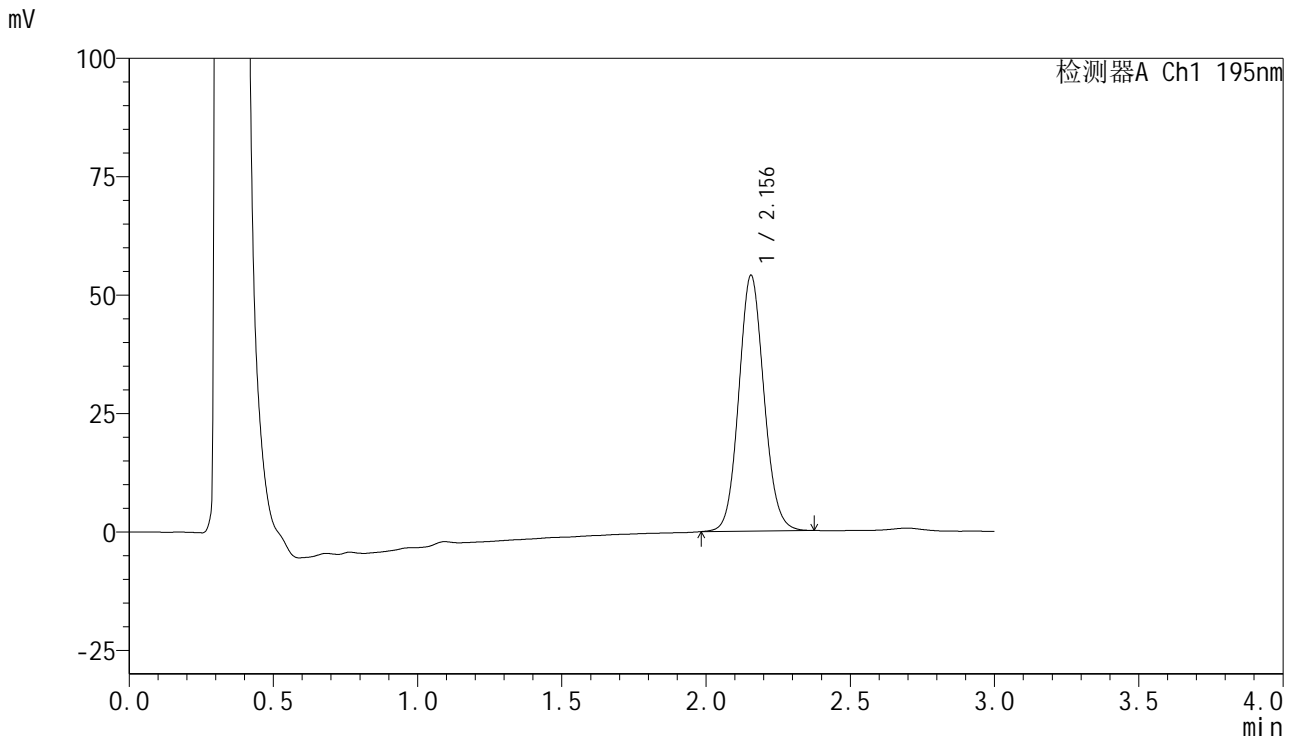


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-524-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 16:36:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:35		
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	2.156	328588	100.000	54042	2948	1.090	--
总计		328588	100.000	54042			

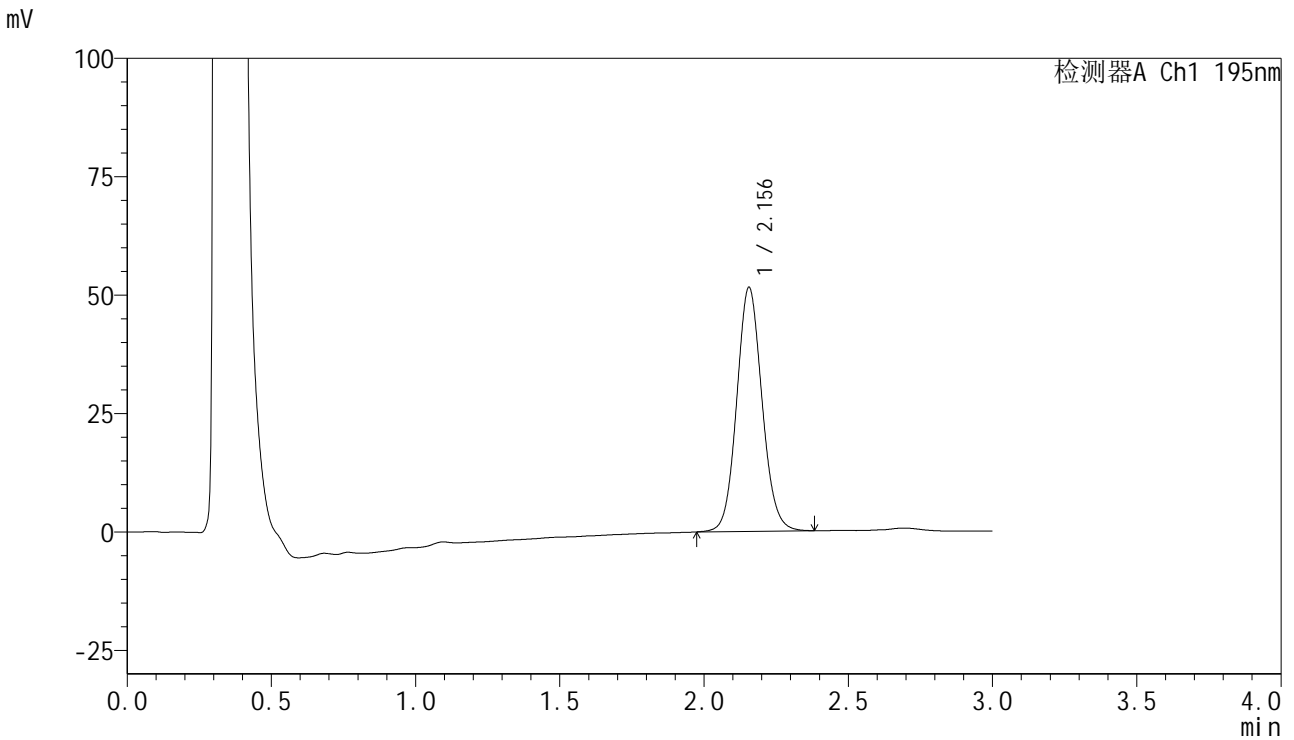


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-525-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 16:40:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:38		
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	2.156	315209	100.000	51550	2925	1.092	--
总计		315209	100.000	51550			

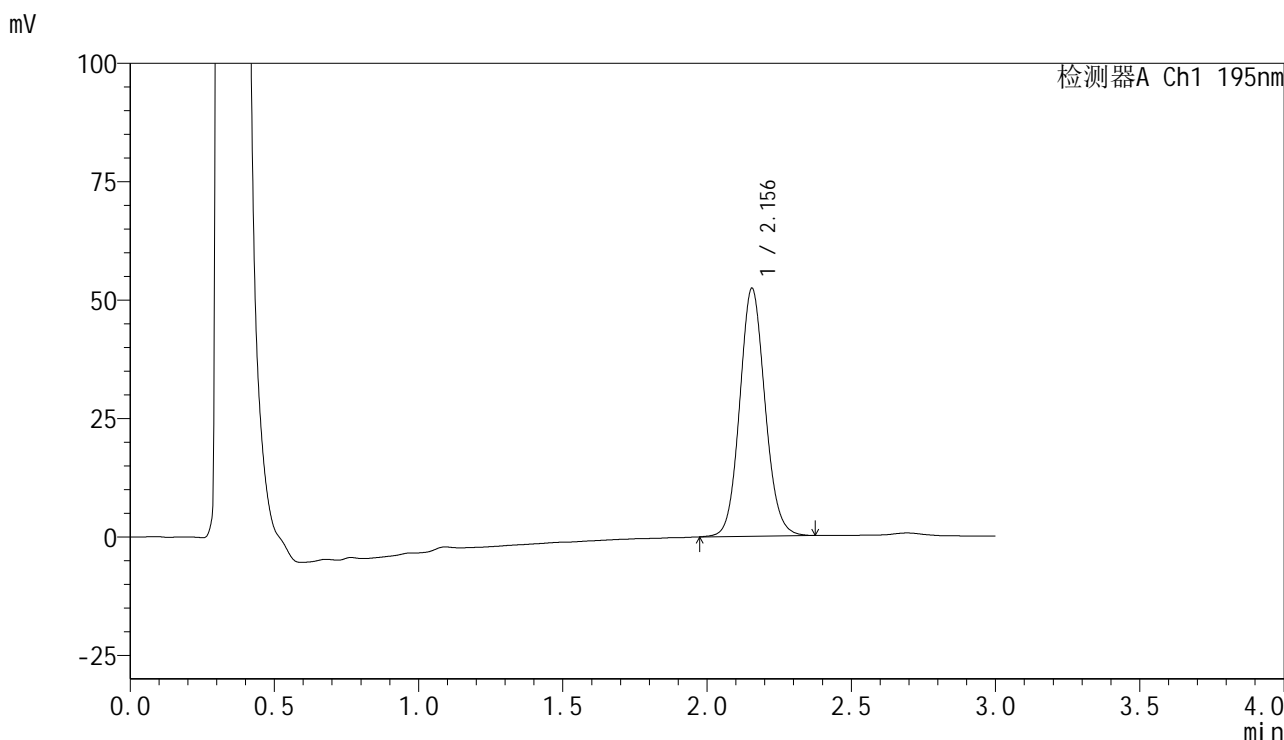


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-526-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:43:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:40 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	2.156	320209	100.000	52371	2922	1.093	--
总计		320209	100.000	52371			

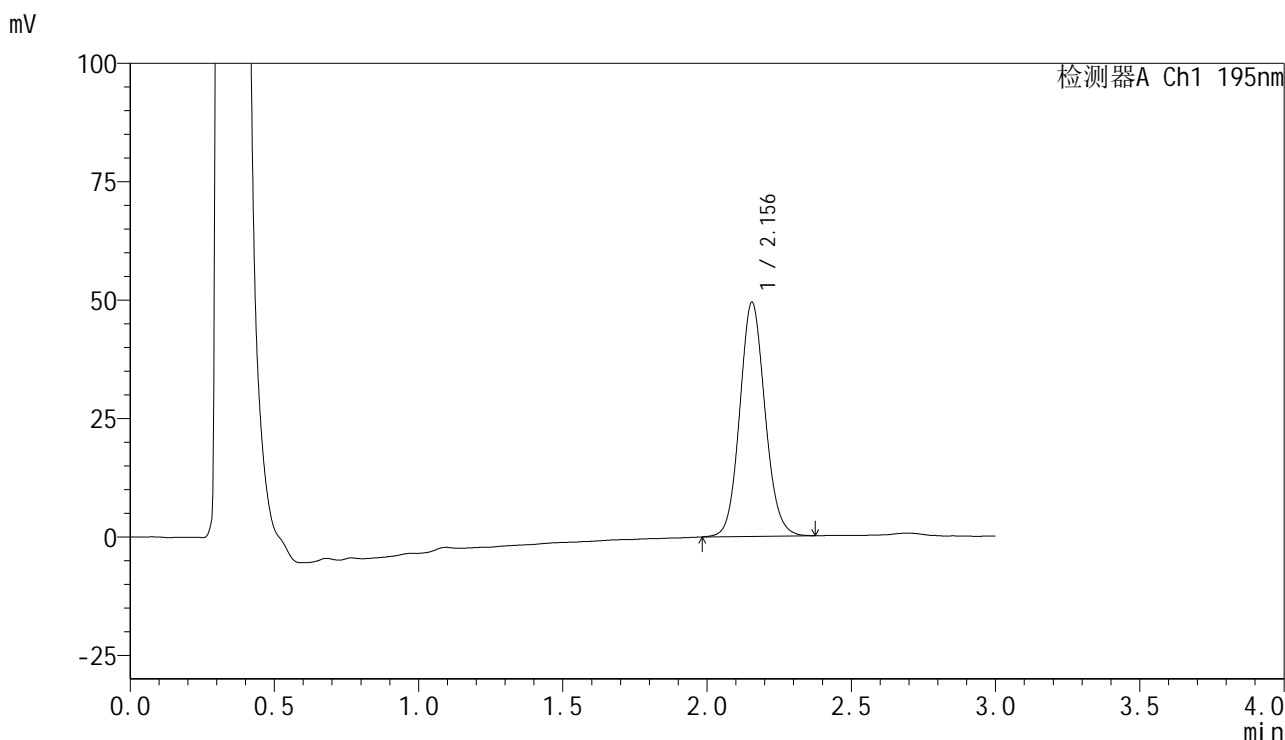


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-527-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 16:47:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:43		
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	2.156	301927	100.000	49464	2928	1.096	--
总计		301927	100.000	49464			

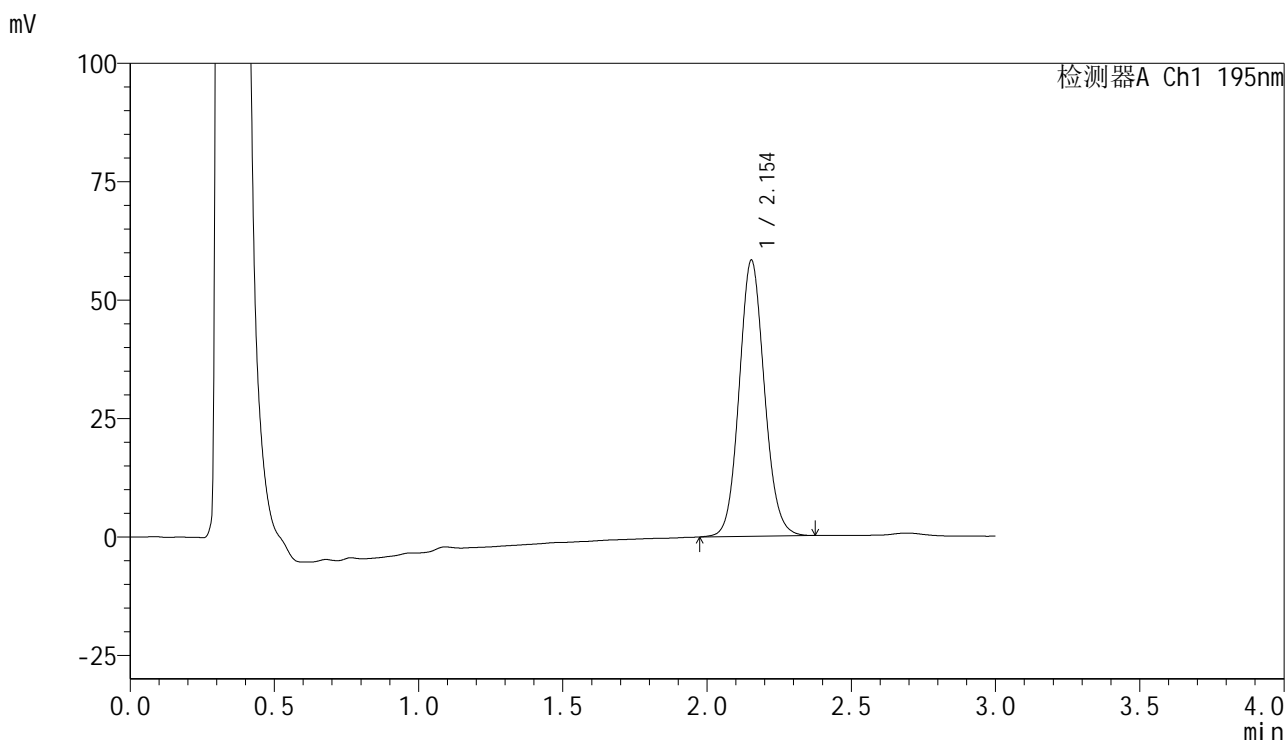


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-528-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 16:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:46		
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	2.154	355696	100.000	58288	2936	1.096	--
总计		355696	100.000	58288			

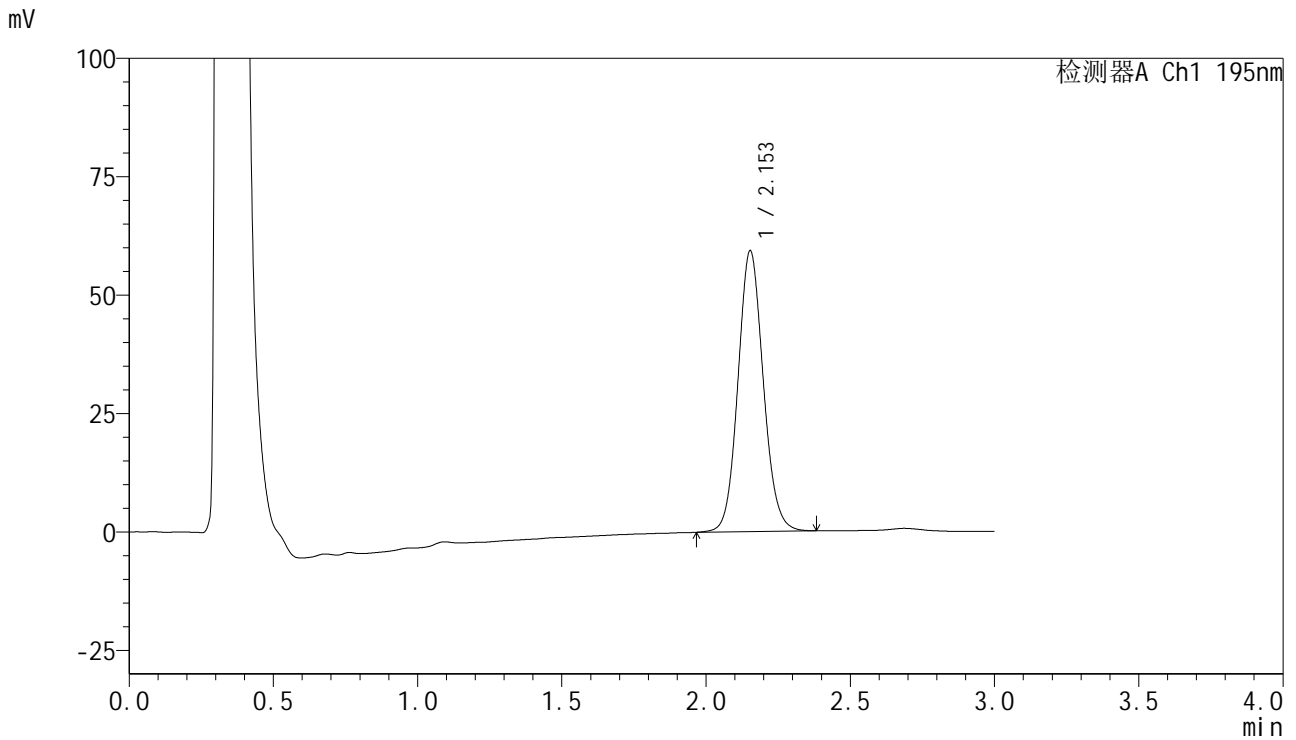


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-529-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 16:53:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:48		
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	2.153	362686	100.000	59251	2920	1.096	--
总计		362686	100.000	59251			

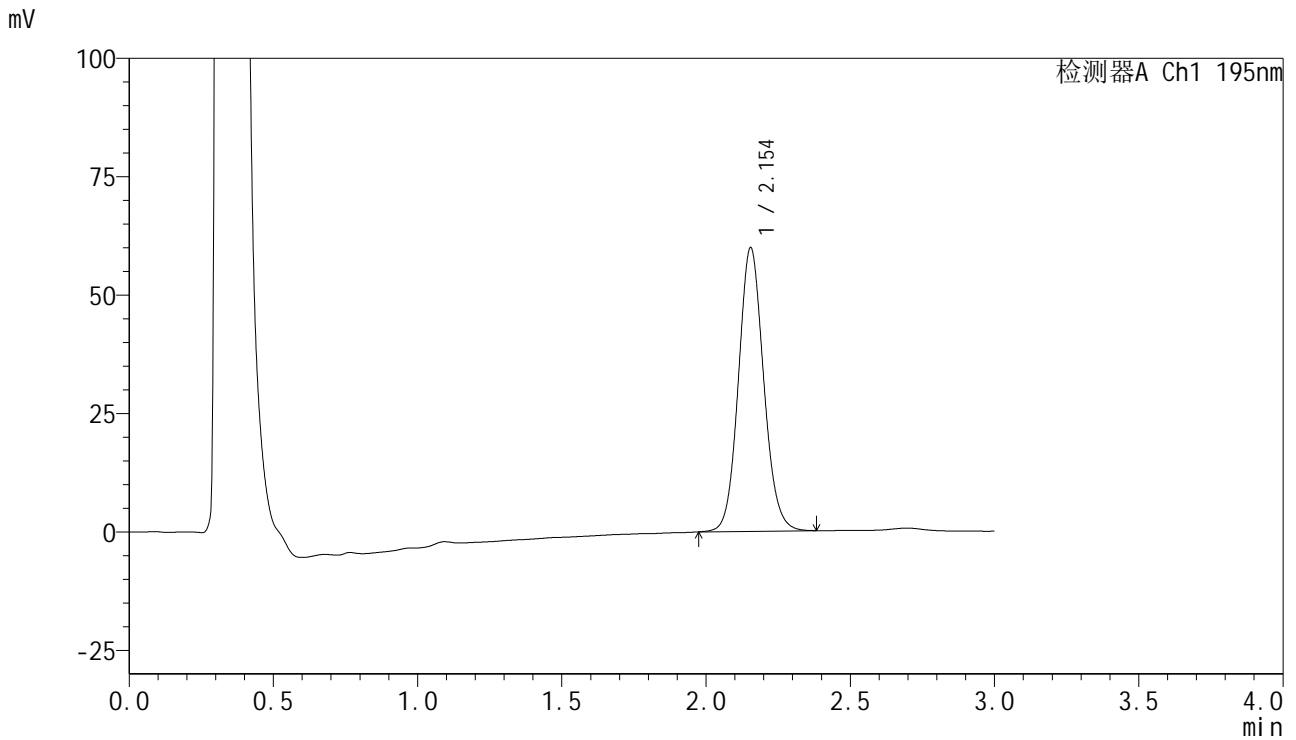


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-530-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 16:57:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:22:51 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	2.154	365206	100.000	59930	2944	1.099	--
总计		365206	100.000	59930			

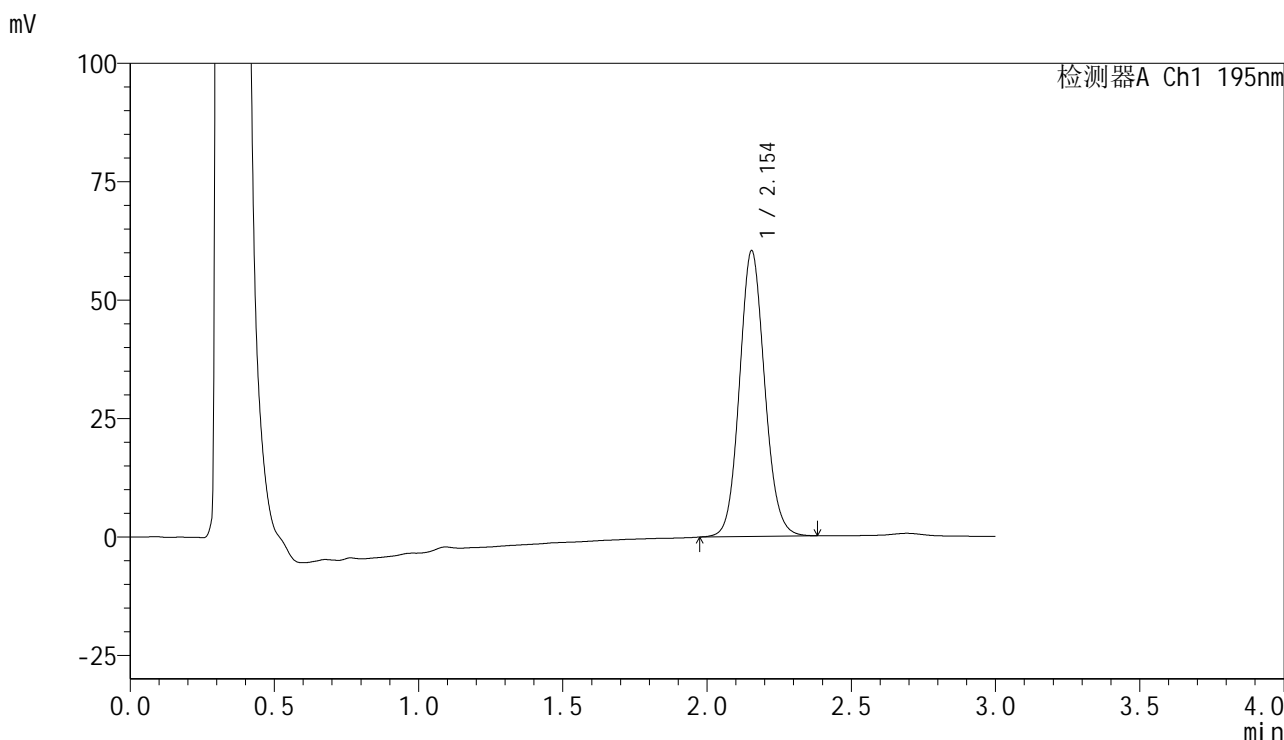


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-531-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 17:00:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:54		
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	2.154	366919	100.000	60359	2956	1.099	--
总计		366919	100.000	60359			

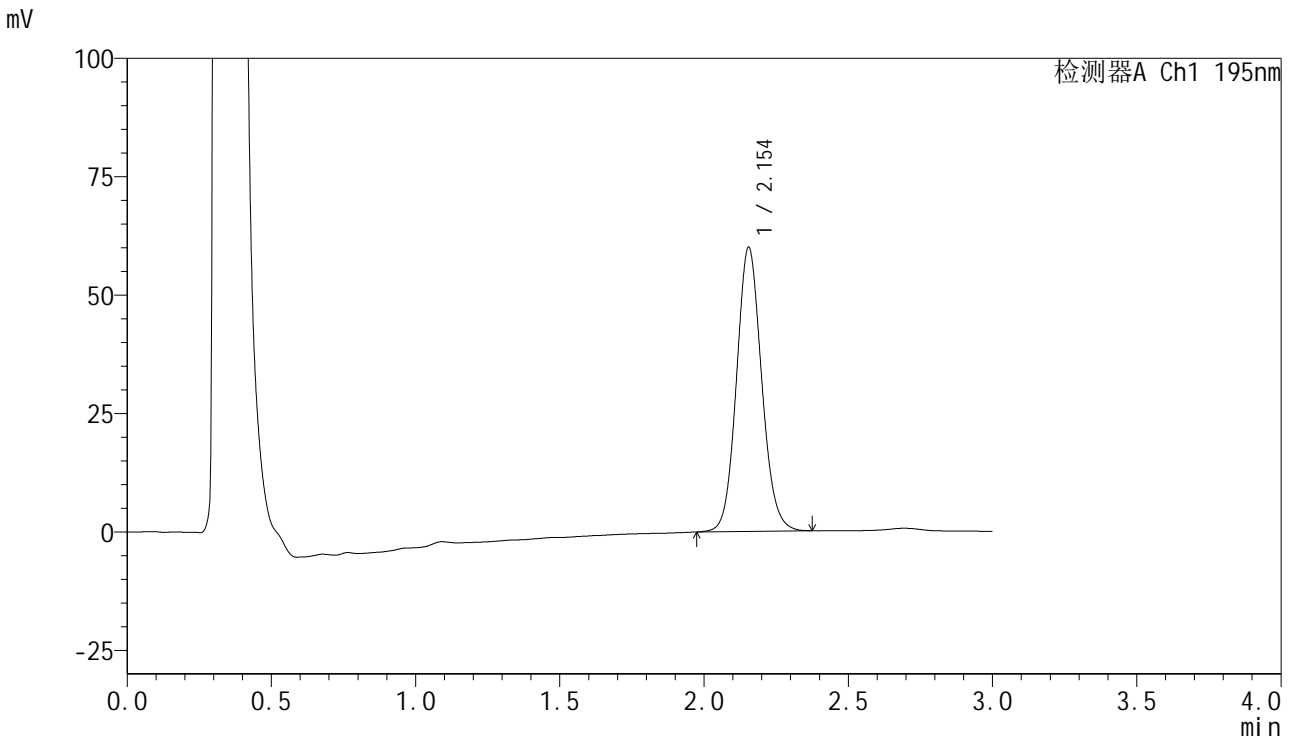


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-532-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:04:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:56		
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	2.154	364752	100.000	60024	2956	1.100	--
总计		364752	100.000	60024			

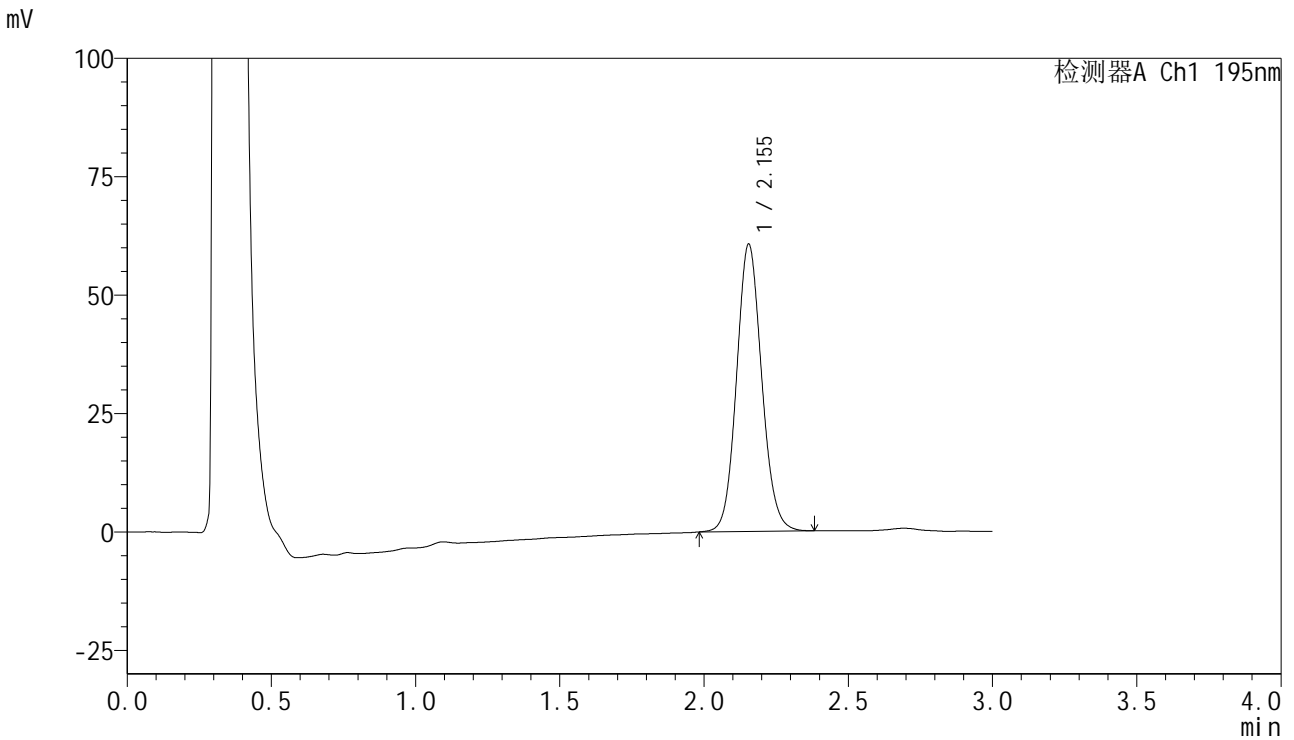


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-533-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:07:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:22:59		
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	2.155	368545	100.000	60696	2956	1.098	--
总计		368545	100.000	60696			

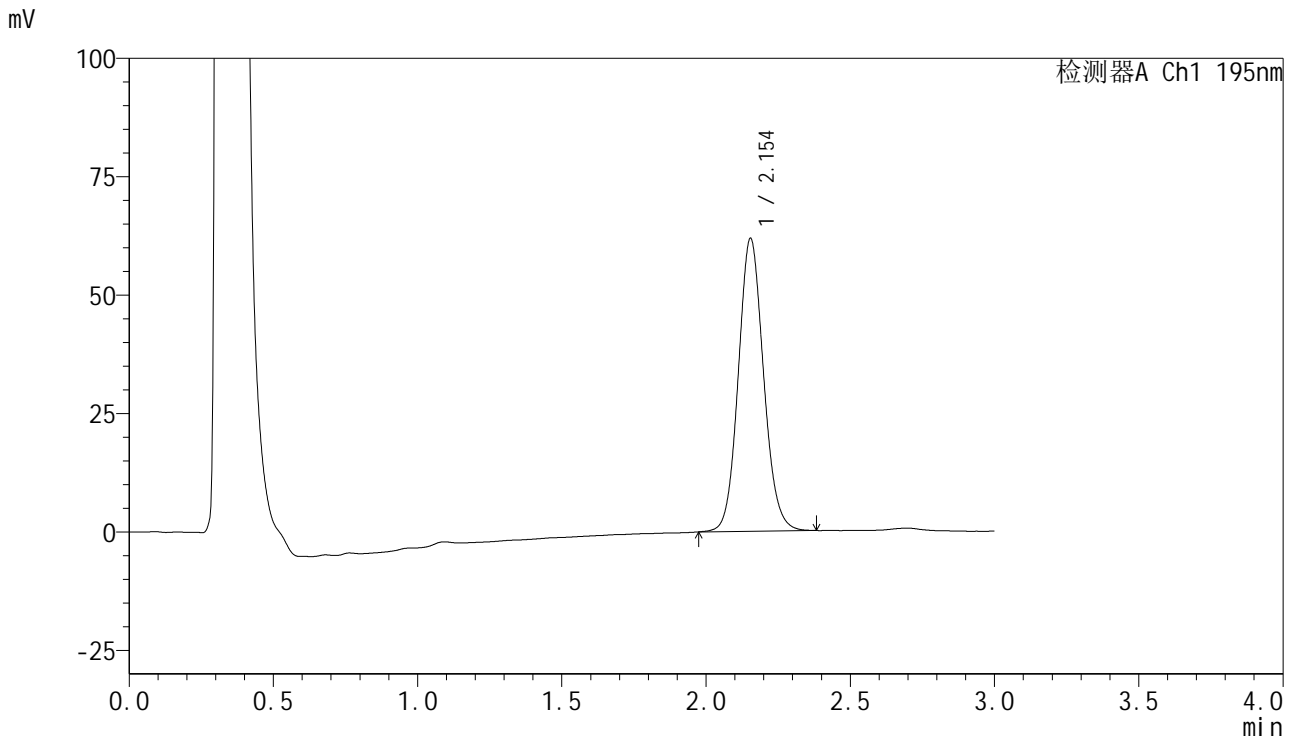


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-534-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:10:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:02		
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	2.154	377460	100.000	61871	2934	1.100	--
总计		377460	100.000	61871			

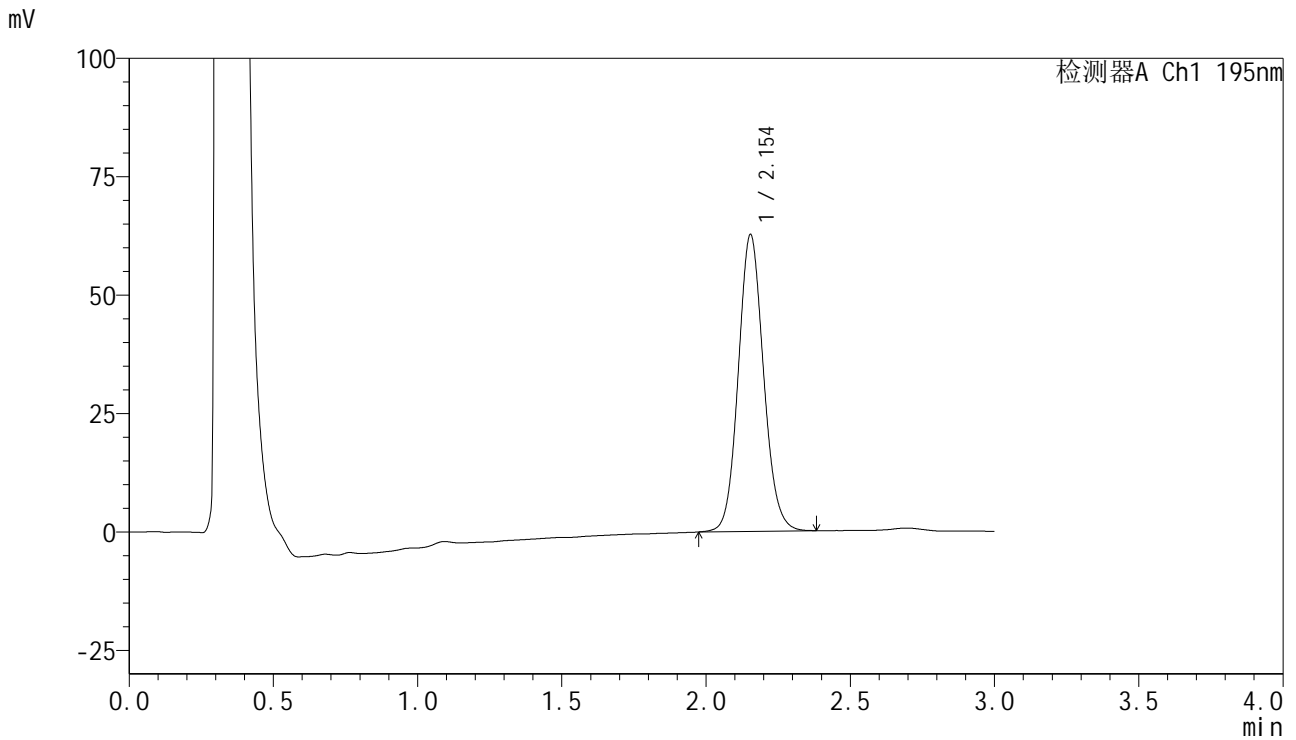


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-535-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:14:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:04		
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	2.154	382357	100.000	62689	2937	1.099	--
总计		382357	100.000	62689			

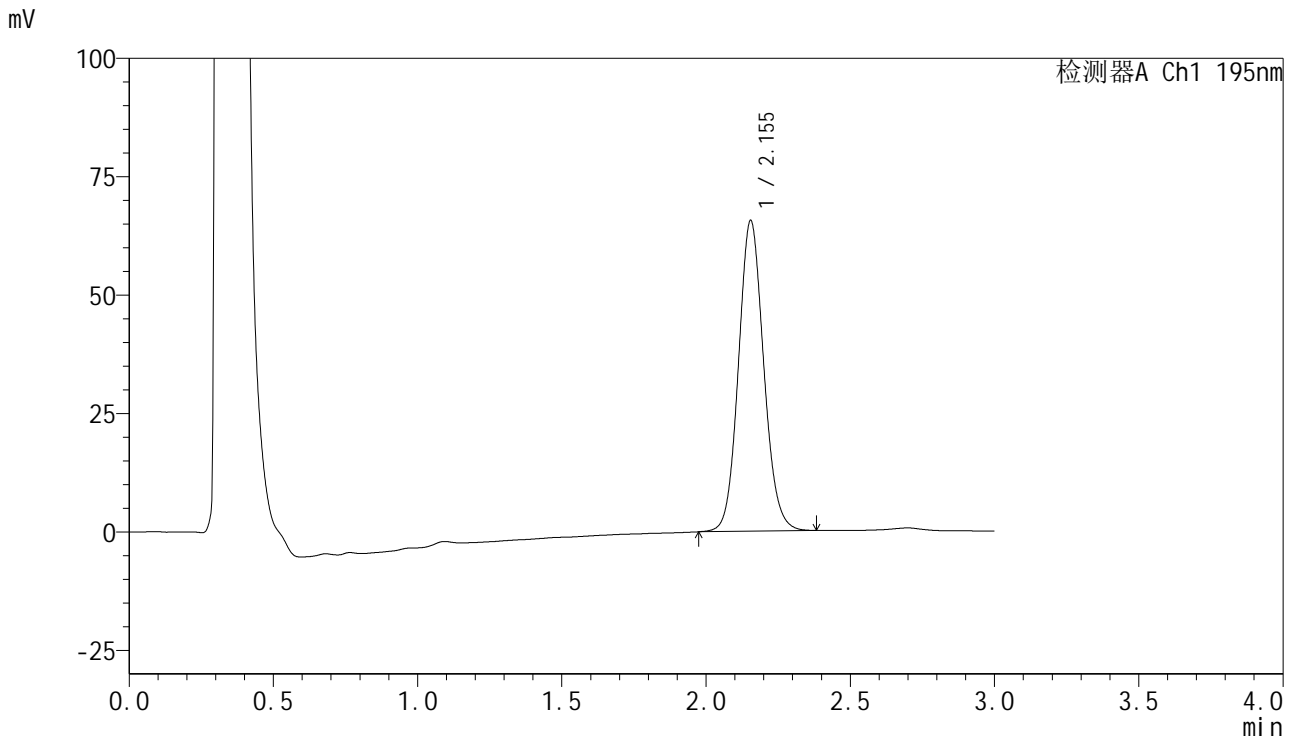


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-536-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:17:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:23:07 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	2.155	400400	100.000	65640	2934	1.099	--
总计		400400	100.000	65640			

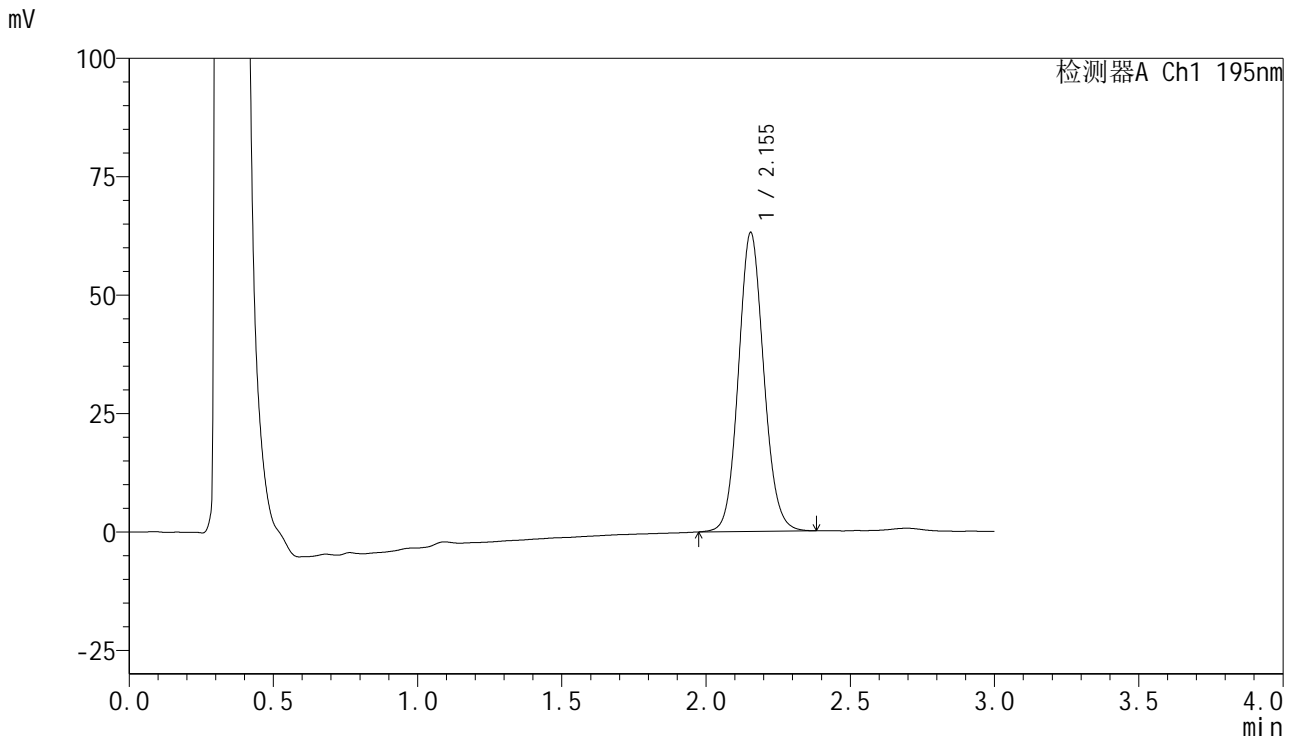


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-537-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:21:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:23:10 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	2.155	385487	100.000	63152	2926	1.097	--
总计		385487	100.000	63152			

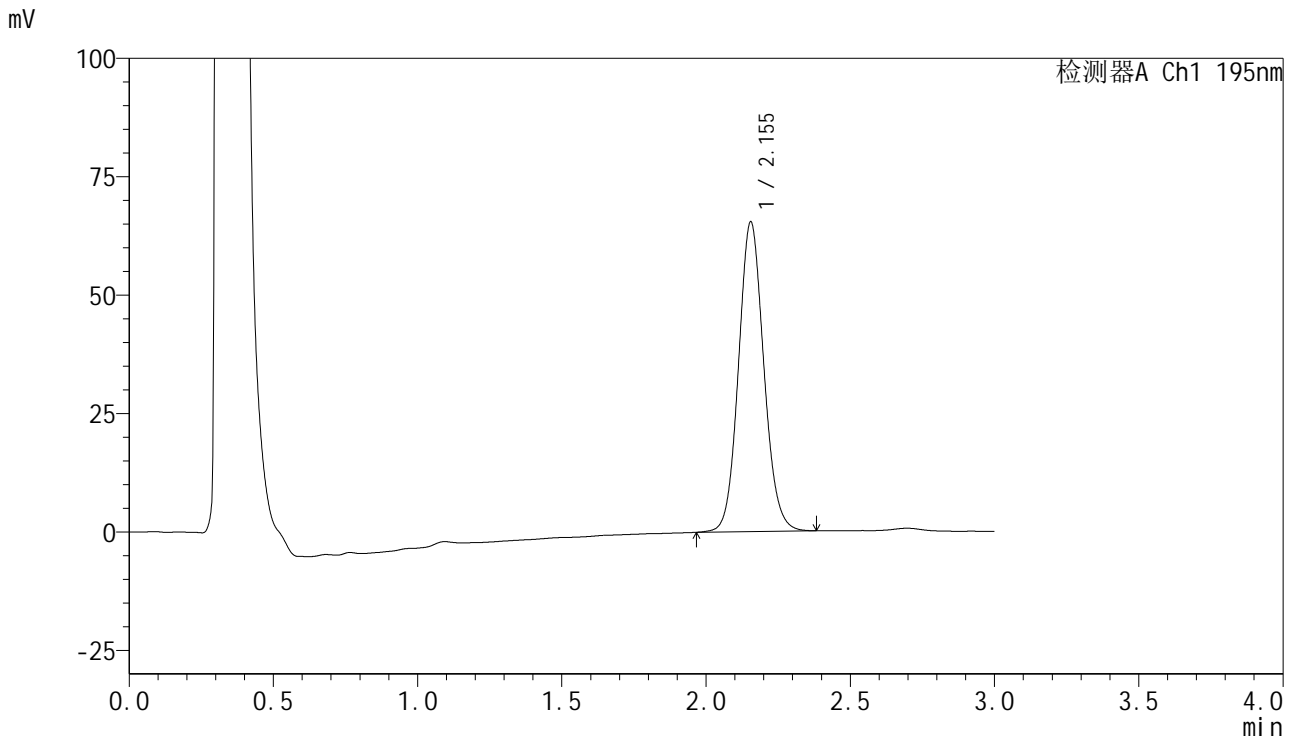


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-538-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:24:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:12		
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	2.155	400017	100.000	65426	2922	1.096	--
总计		400017	100.000	65426			

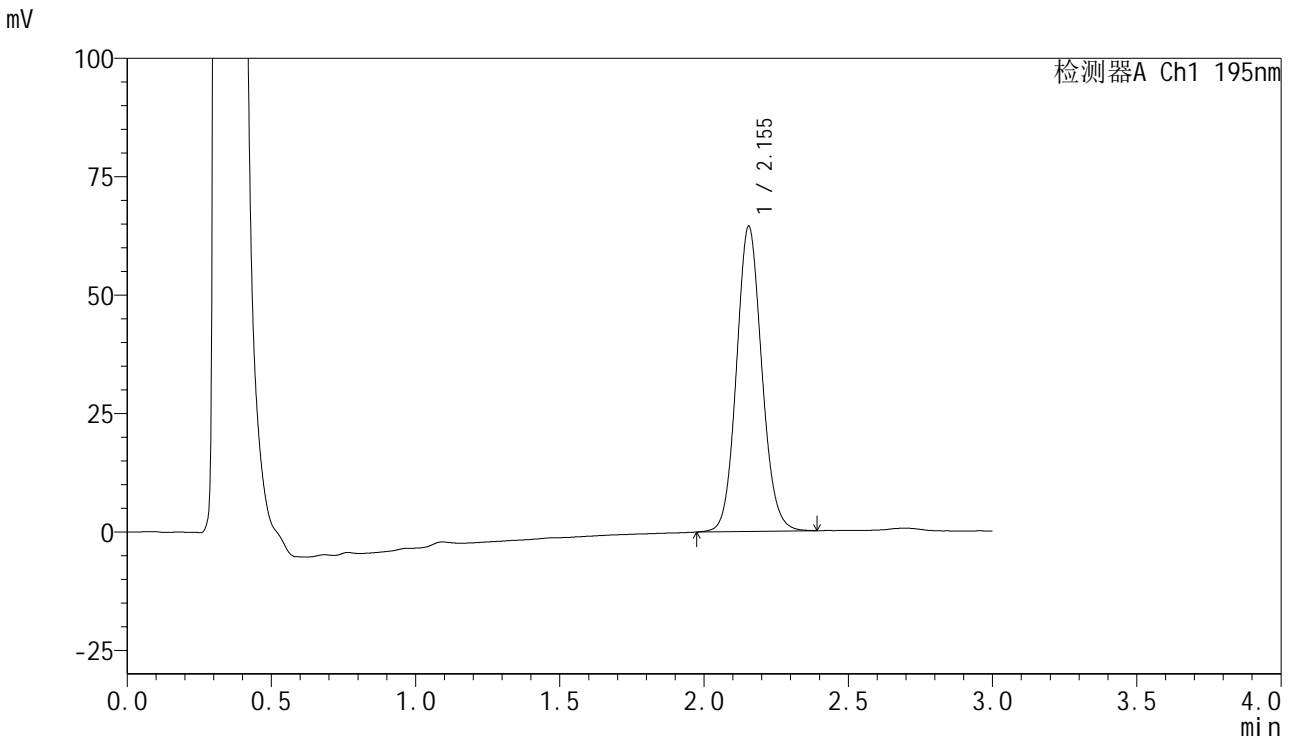


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-539-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:27:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:15		
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	2.155	394193	100.000	64467	2922	1.098	--
总计		394193	100.000	64467			

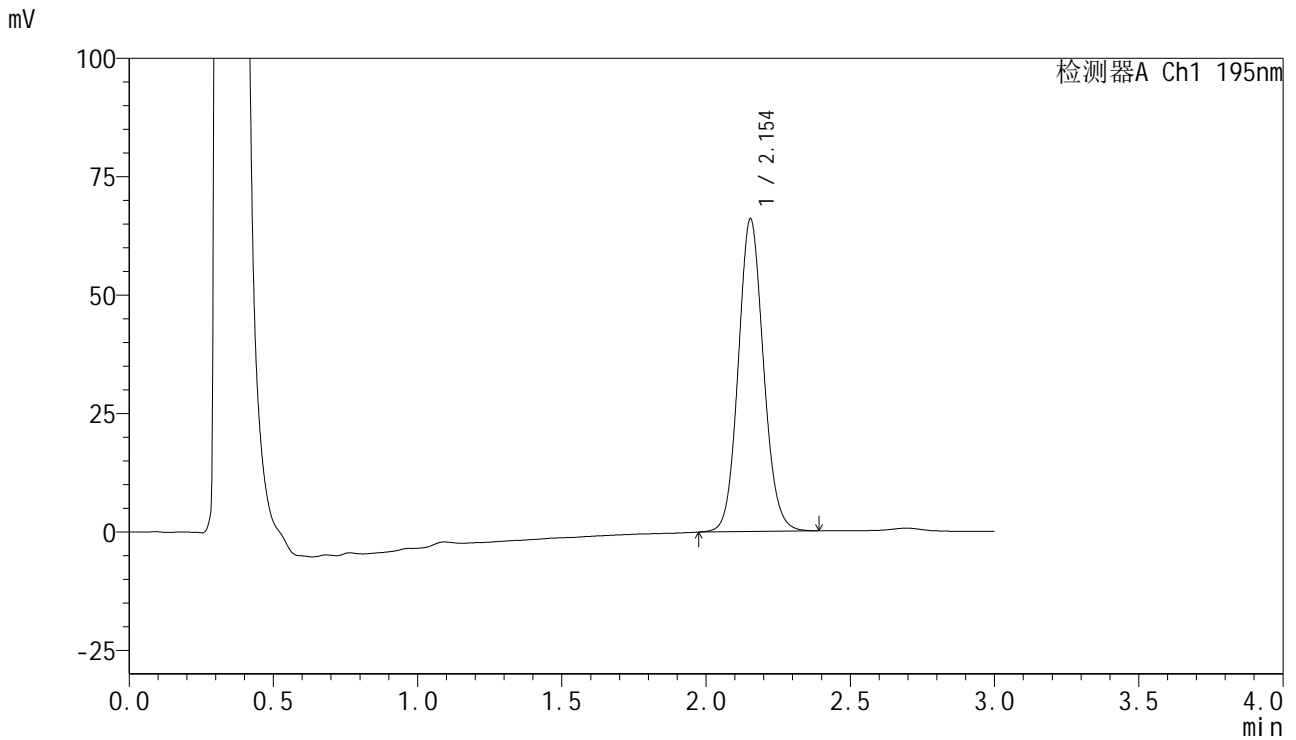


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-540-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:31:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:18		
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	2.154	402487	100.000	66049	2942	1.096	--
总计		402487	100.000	66049			

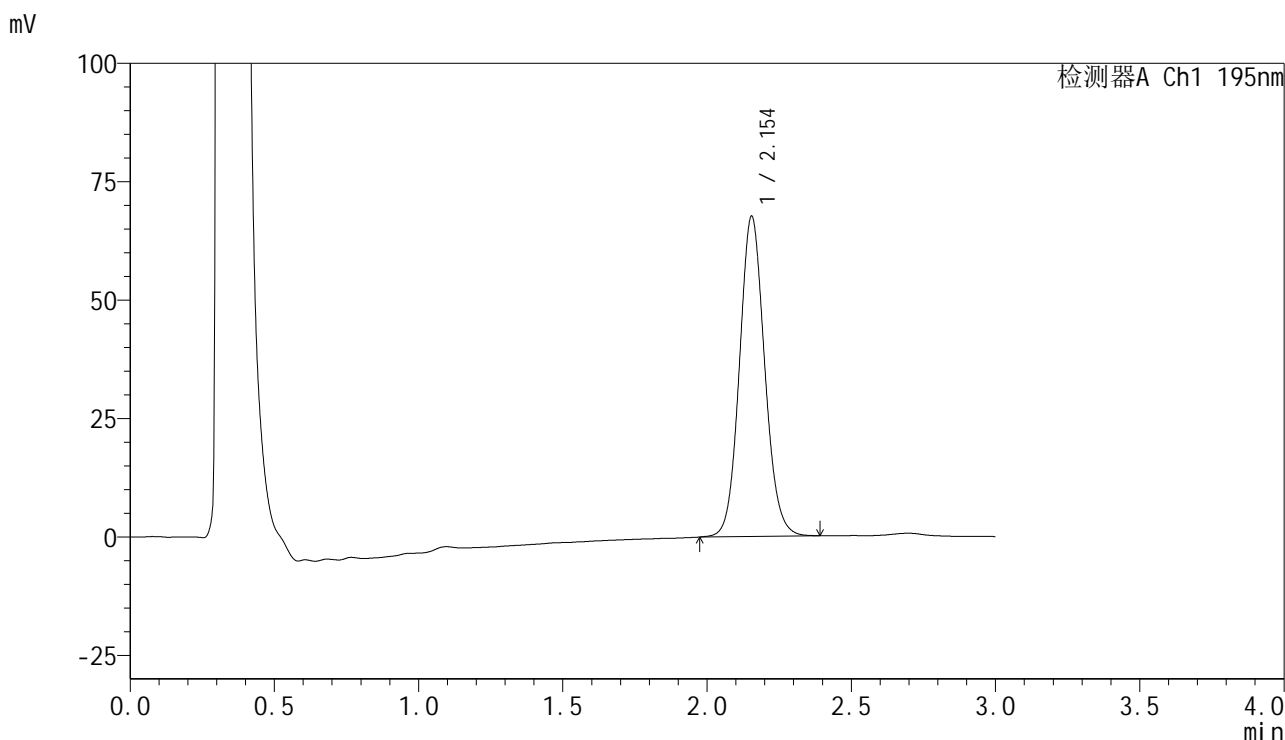


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-541-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:34:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:21		
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	2.154	412330	100.000	67658	2944	1.095	--
总计		412330	100.000	67658			

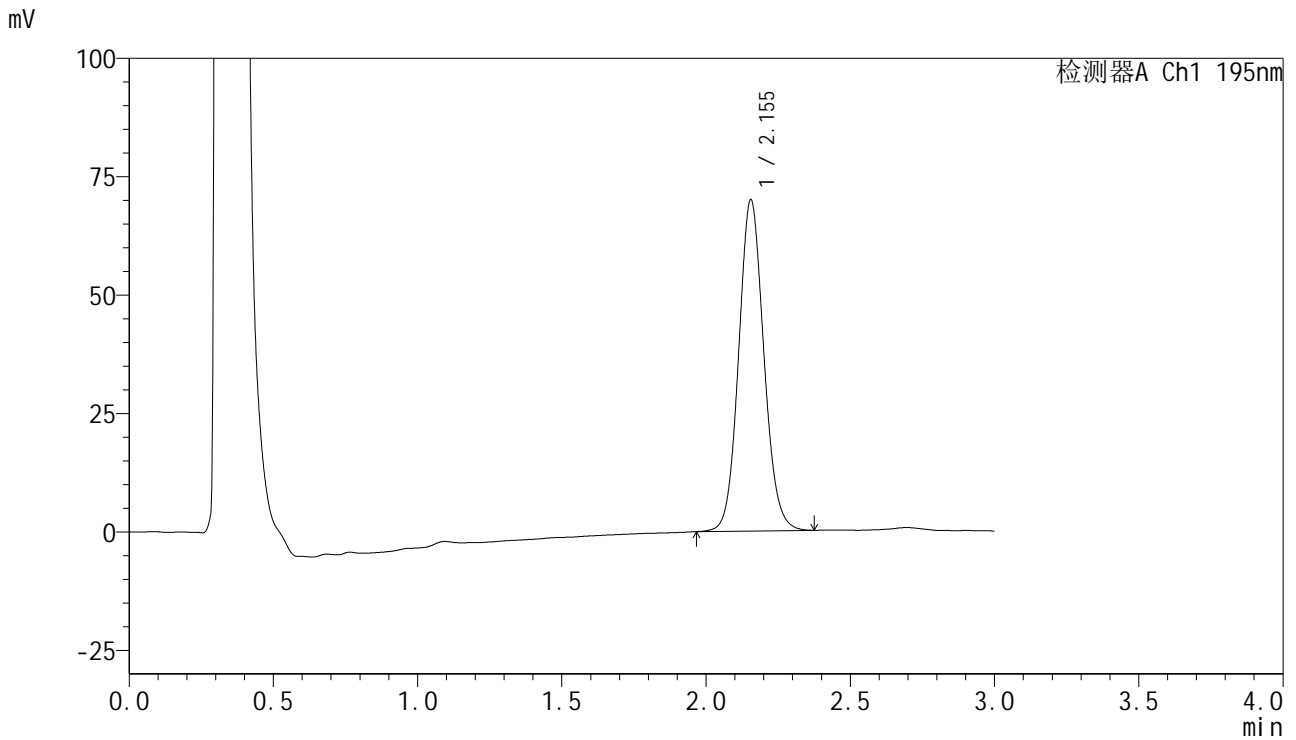


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-542-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:38:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:23:23 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	2.155	425682	100.000	69991	2956	1.093	--
总计		425682	100.000	69991			

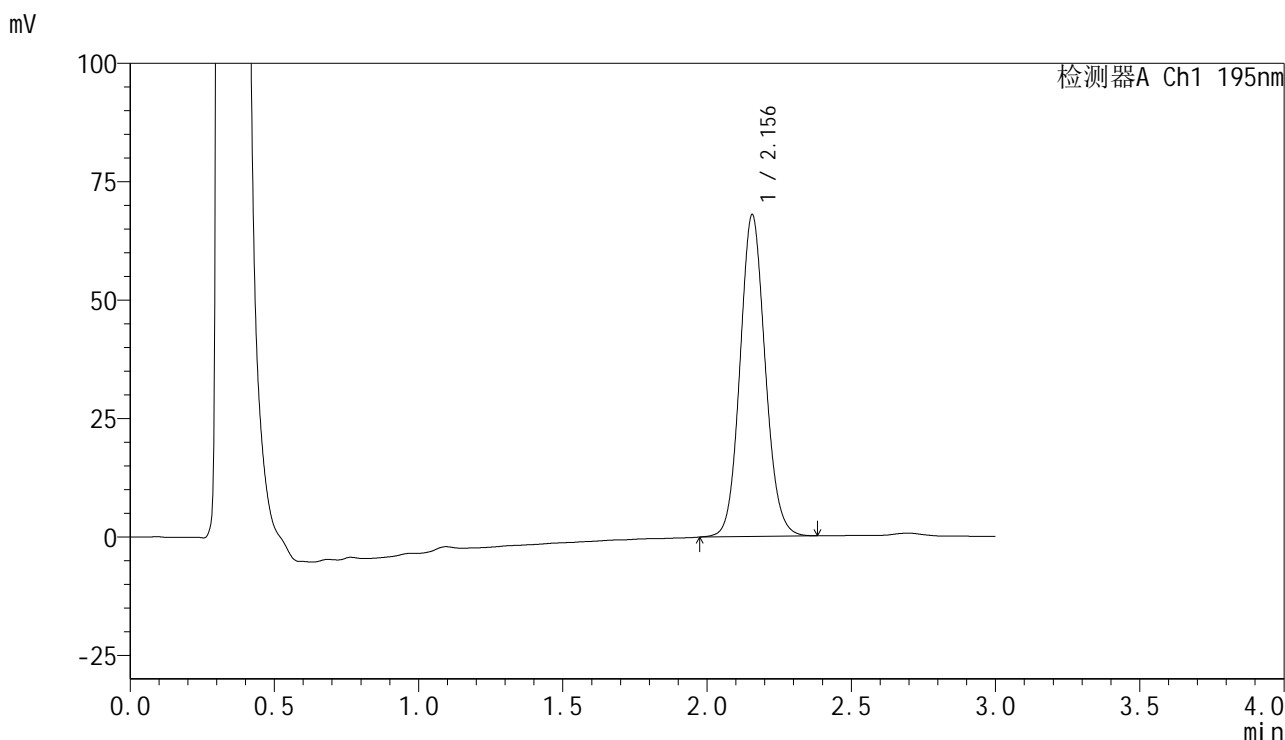


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-543-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:41:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:23:26 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	2.156	413299	100.000	67954	2958	1.095	--
总计		413299	100.000	67954			

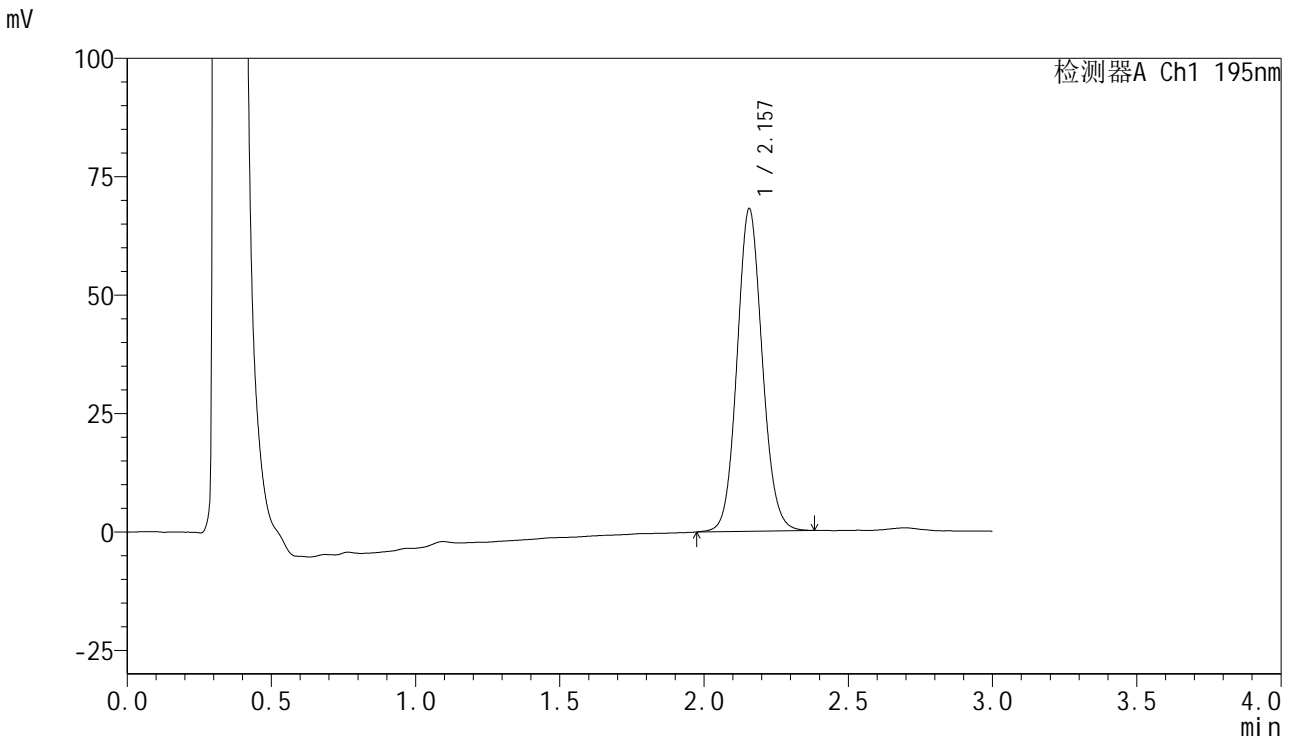


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-544-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:45:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:28		
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	2.157	415207	100.000	68120	2954	1.091	--
总计		415207	100.000	68120			

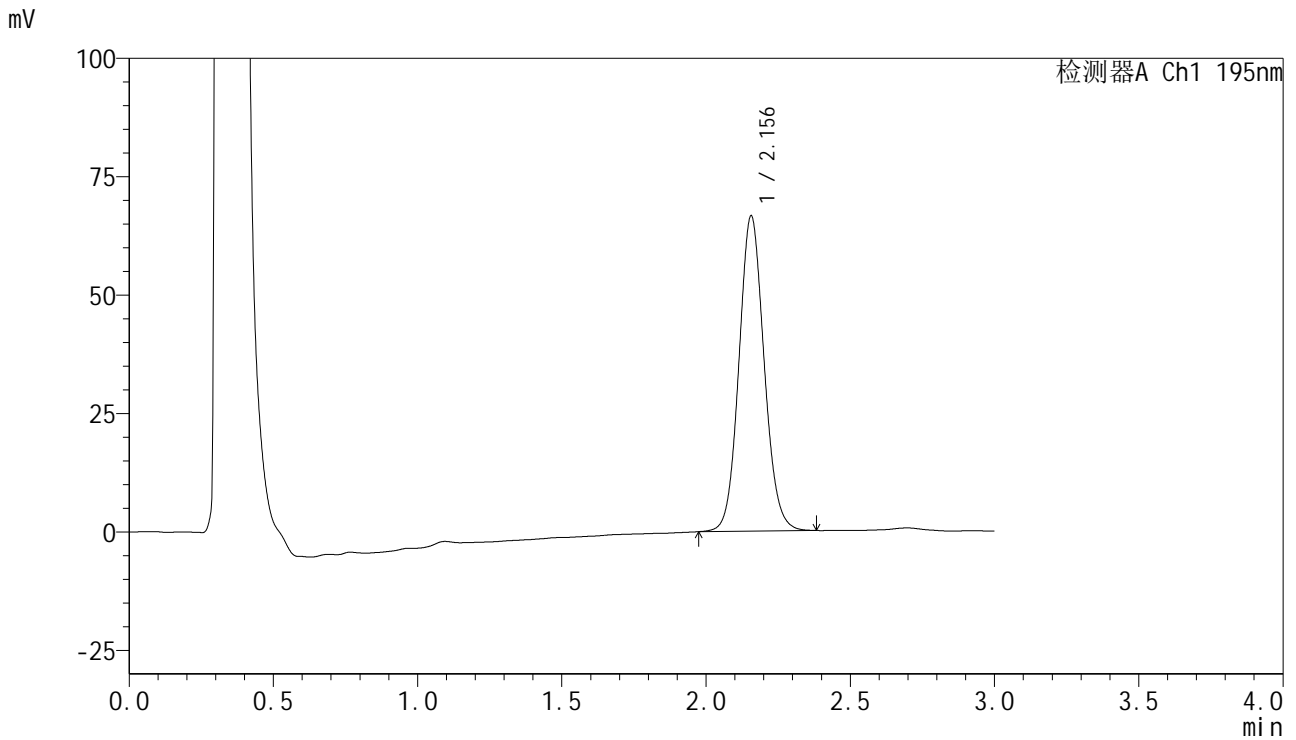


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-545-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:48:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:23:31 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	2.156	405223	100.000	66579	2952	1.092	--
总计		405223	100.000	66579			

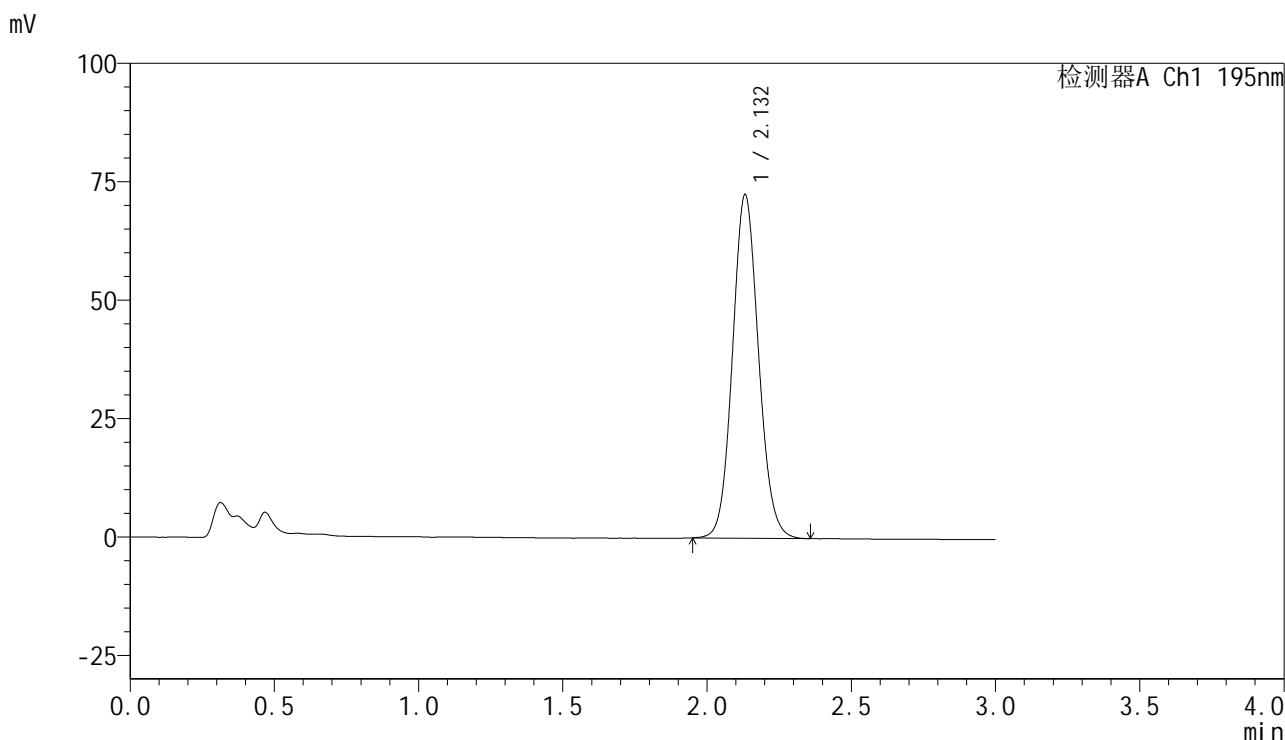


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-546-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:51:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:34		
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	2.132	455845	100.000	72513	2689	1.091	--
总计		455845	100.000	72513			

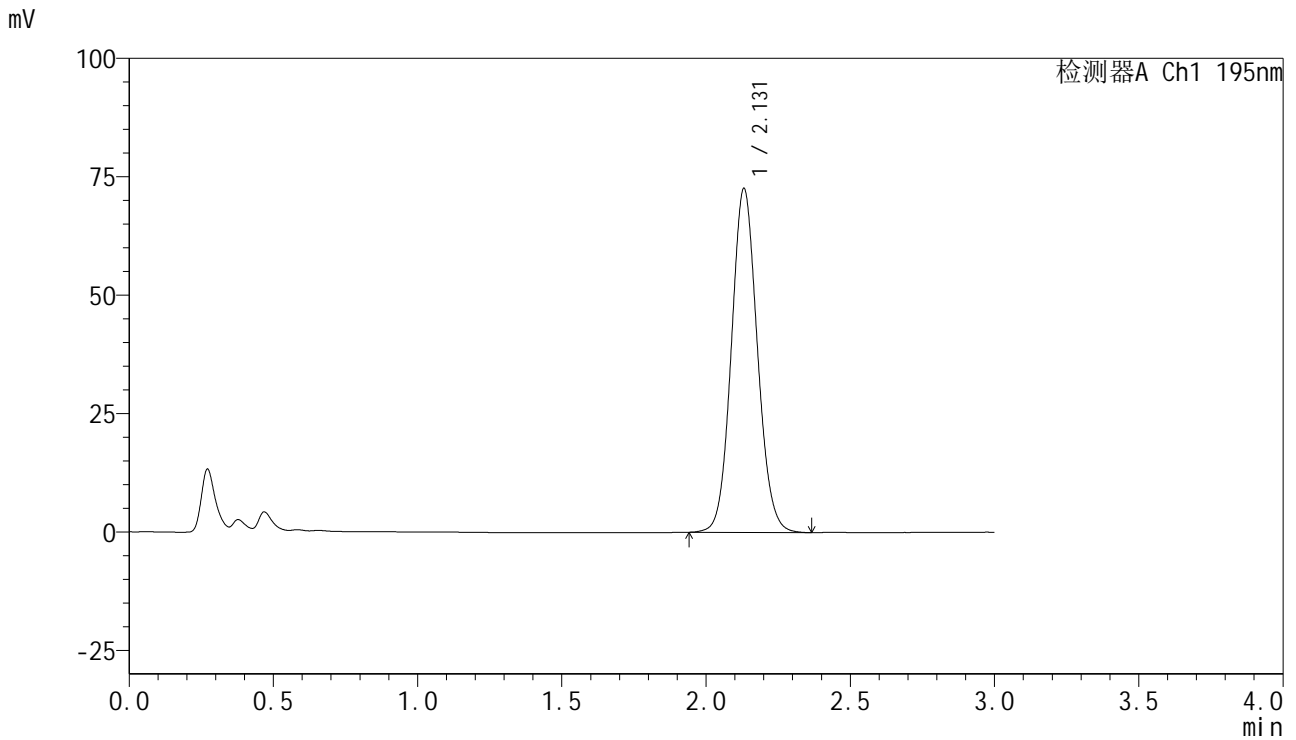


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-547-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 17:55:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:36		
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	2.131	456427	100.000	72621	2689	1.085	--
总计		456427	100.000	72621			

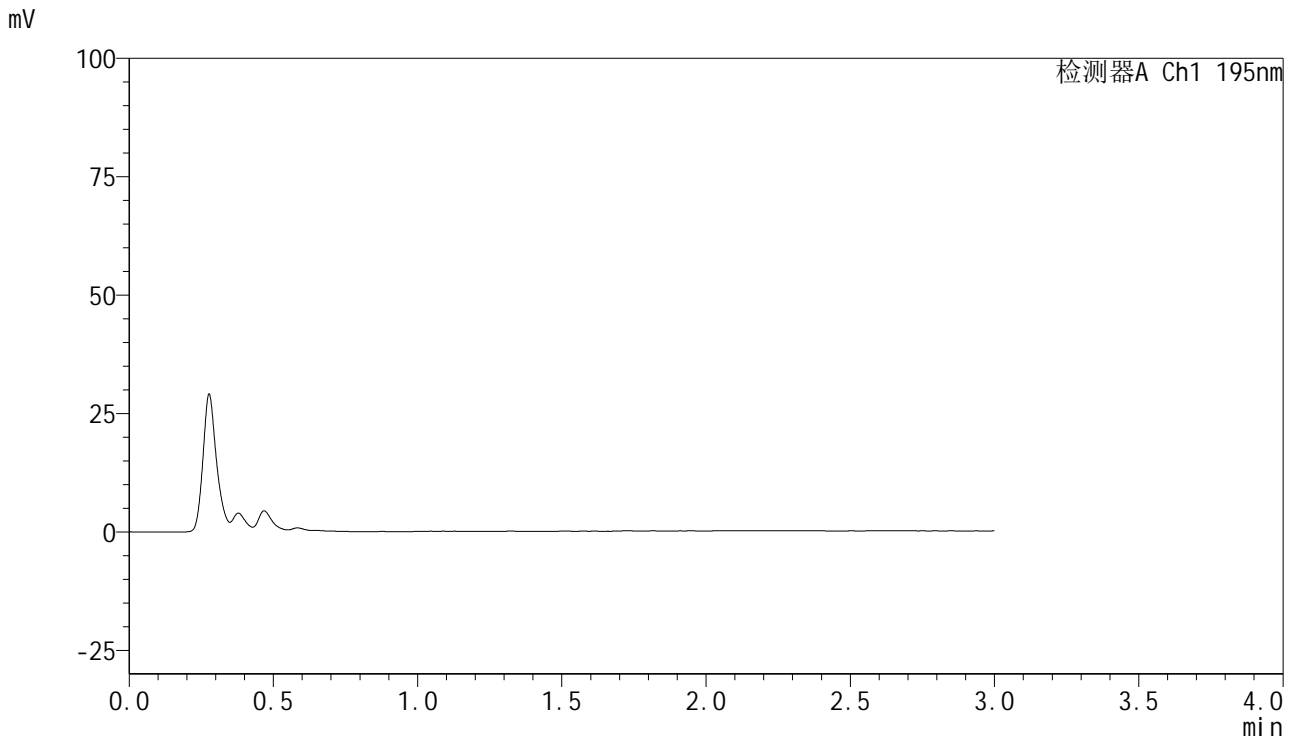


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-548-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 17:58:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:23:39 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							

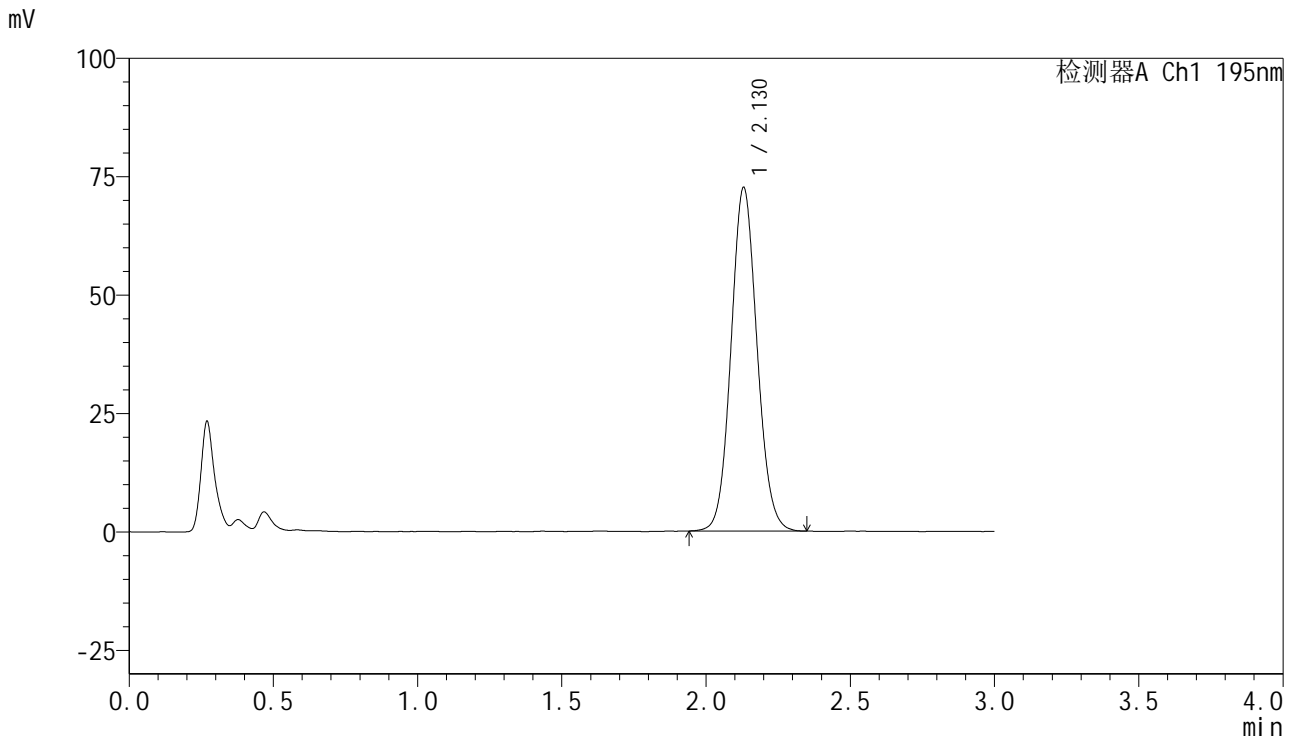


# QTL-486

## <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 - 10-9/10-549-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 18:02:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:42		
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	2.130	455466	100.000	72568	2686	1.083	--
总计		455466	100.000	72568			

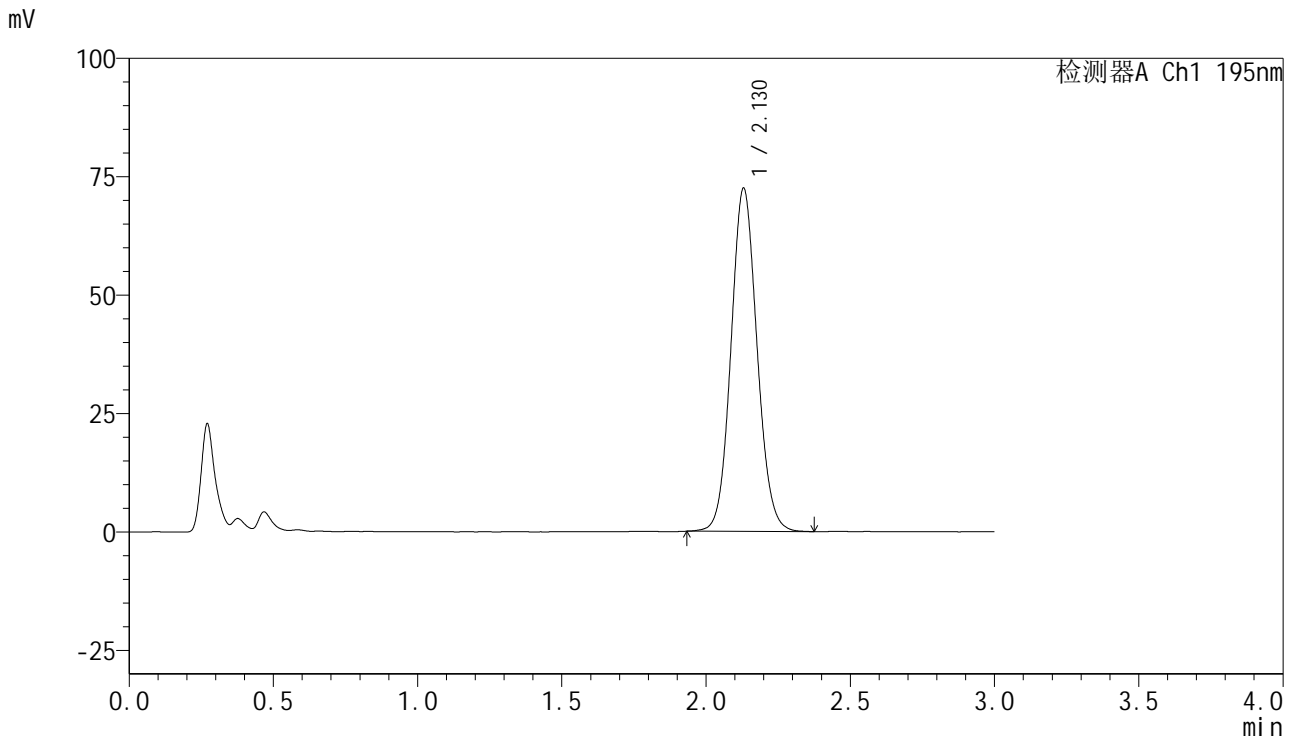


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-550-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:05:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:23:44 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	2.130	456118	100.000	72507	2677	1.084	--
总计		456118	100.000	72507			

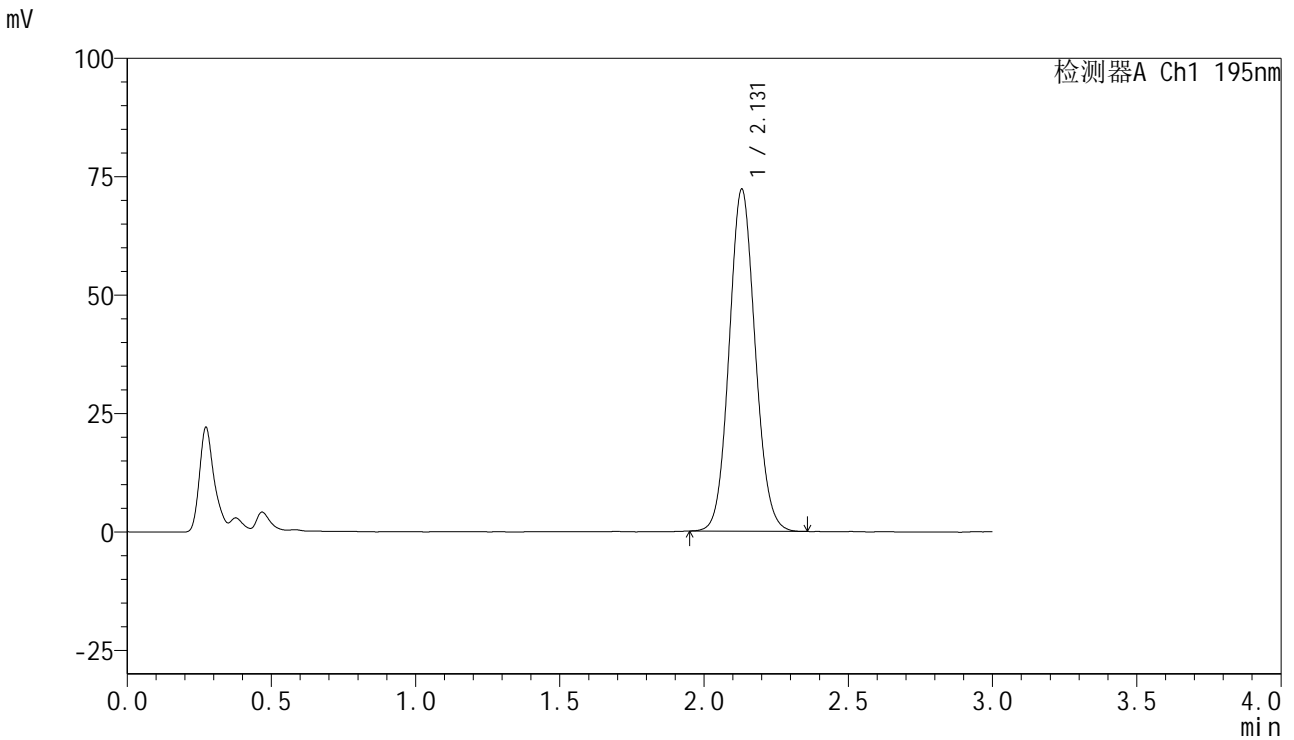


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-551-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 18:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:47		
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	2.131	453812	100.000	72251	2675	1.085	--
总计		453812	100.000	72251			

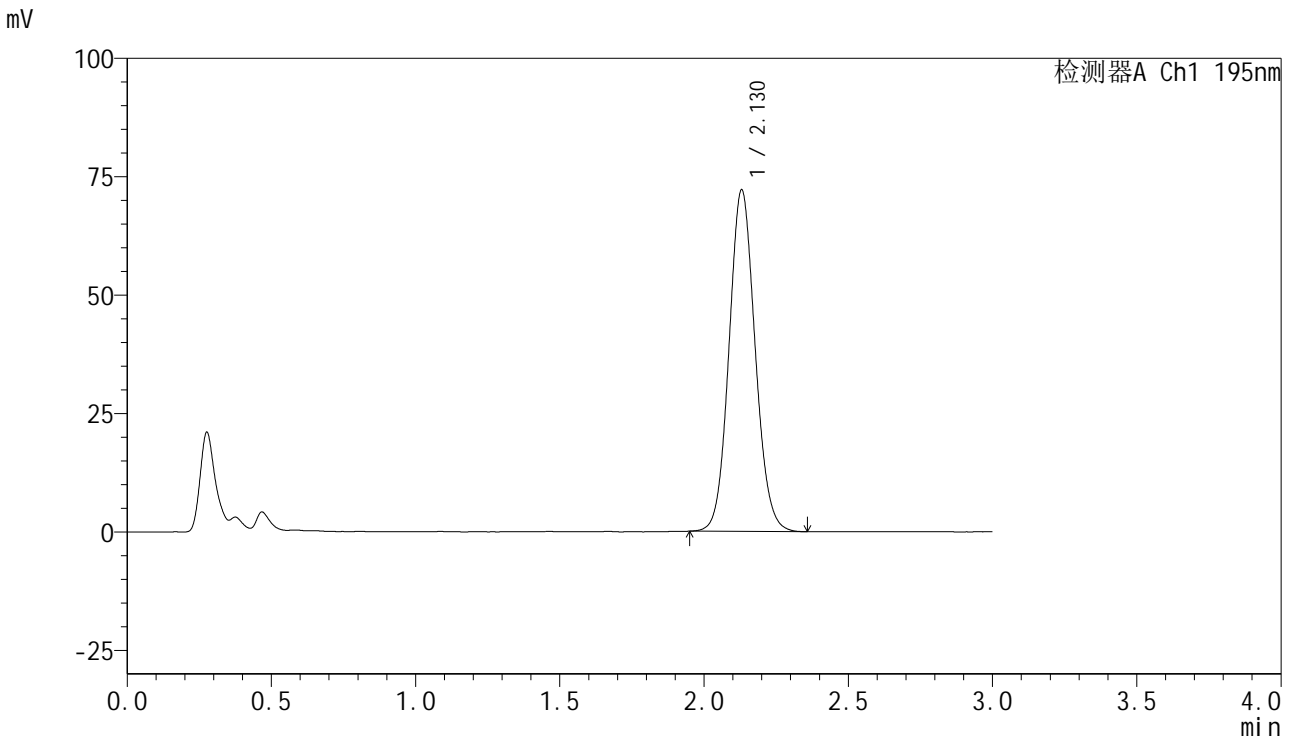


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-552-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:12:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:23:50 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	2.130	454664	100.000	72155	2666	1.087	--
总计		454664	100.000	72155			

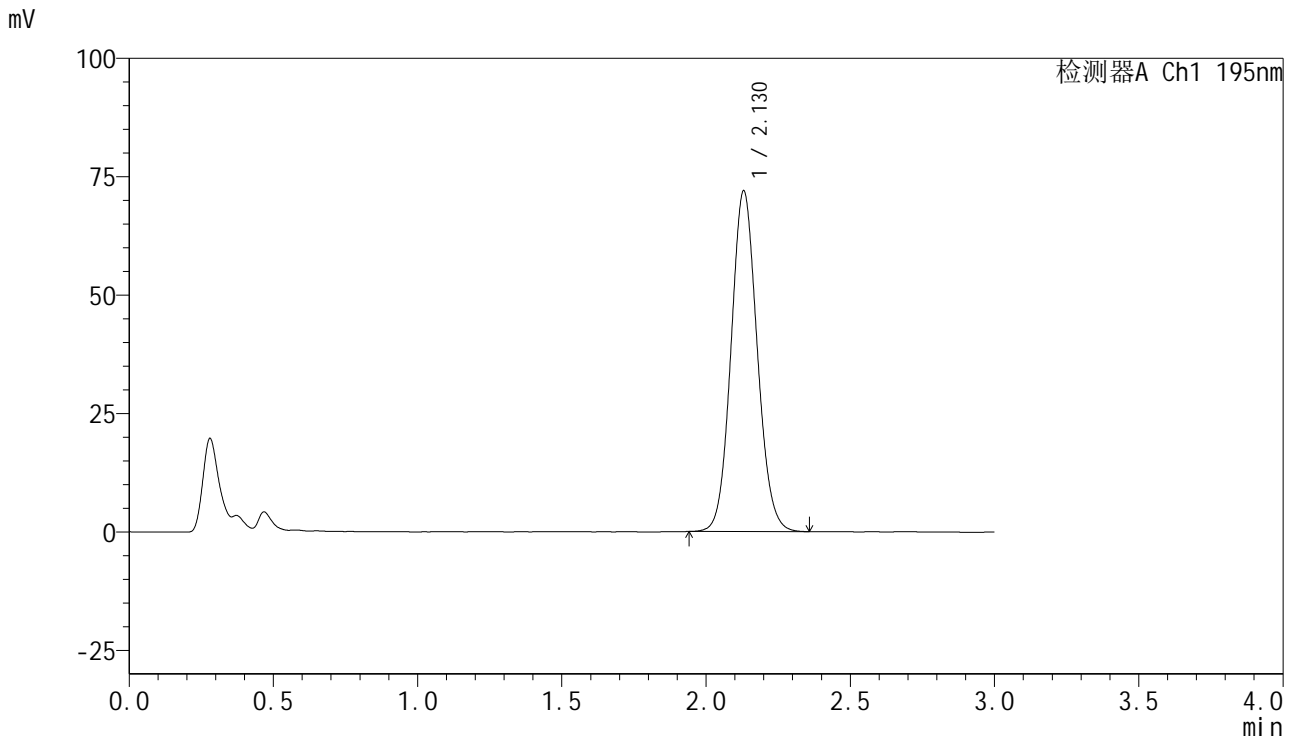


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-553-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 18:15:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:52		
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	2.130	454580	100.000	71963	2645	1.088	--
总计		454580	100.000	71963			

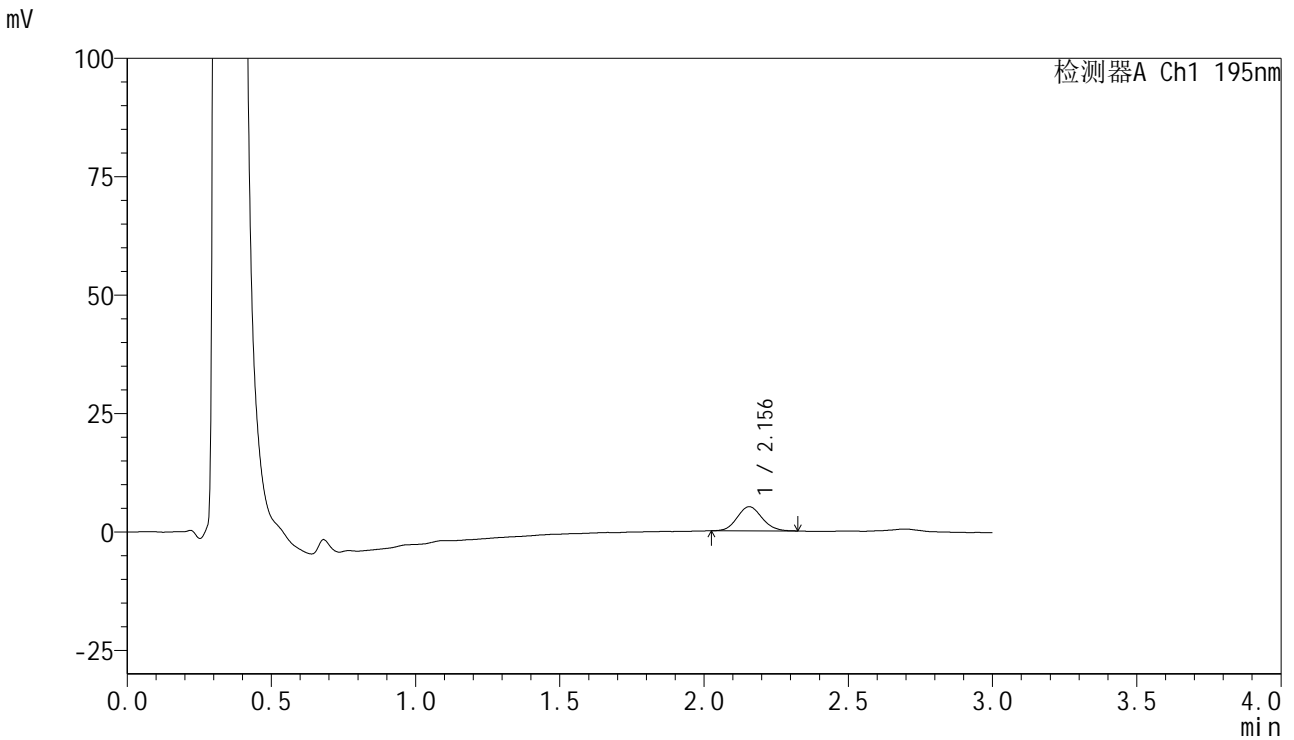


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-554-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 18:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:23:55		
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	2.156	30580	100.000	5109	2981	1.096	--
总计		30580	100.000	5109			

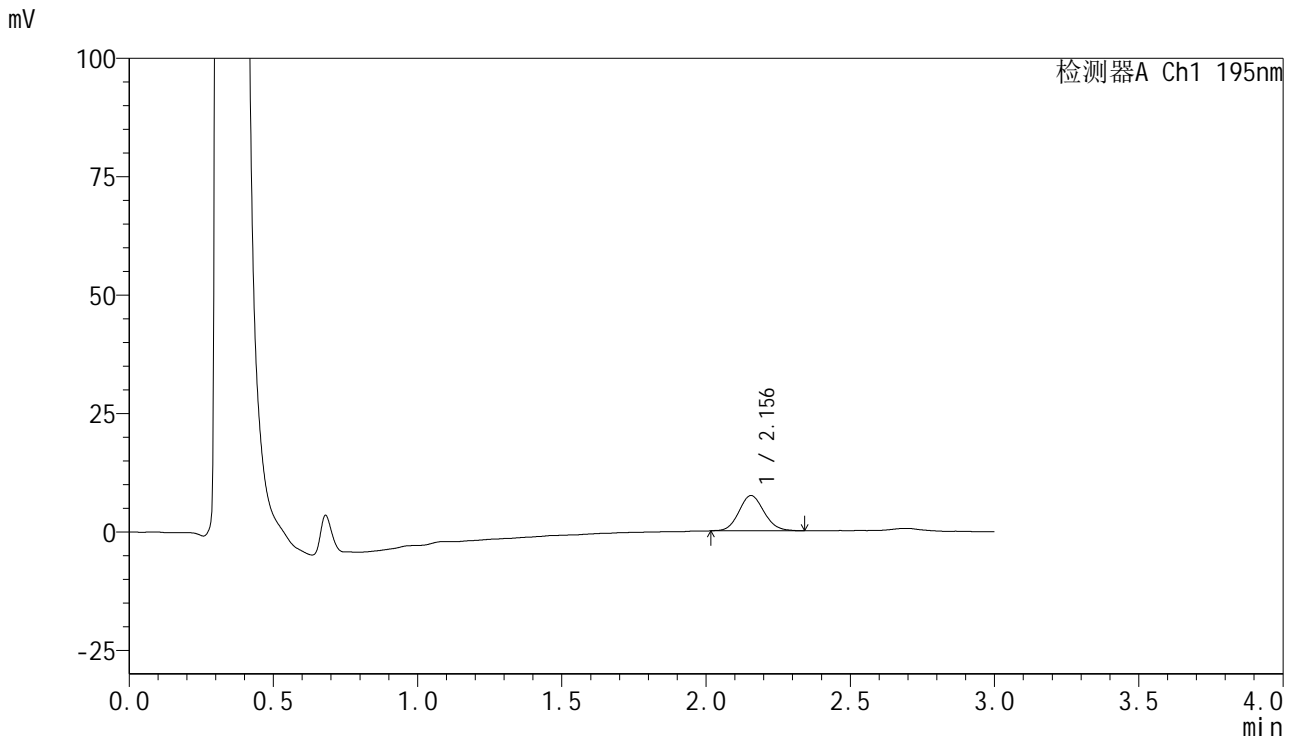


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-555-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:22:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:23:58 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	2.156	45324	100.000	7465	2927	1.106	--
总计		45324	100.000	7465			

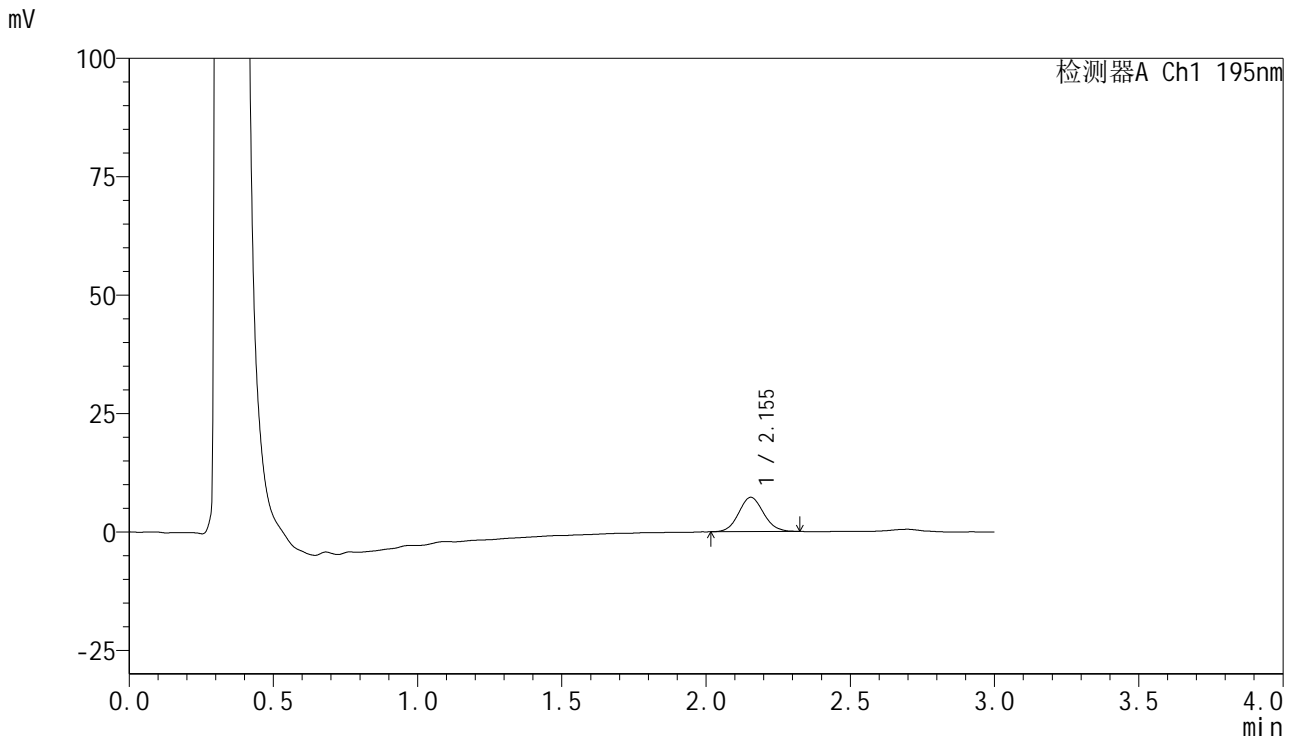


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-556-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 18:25:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:01		
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	2.155	43508	100.000	7259	2976	1.087	--
总计		43508	100.000	7259			

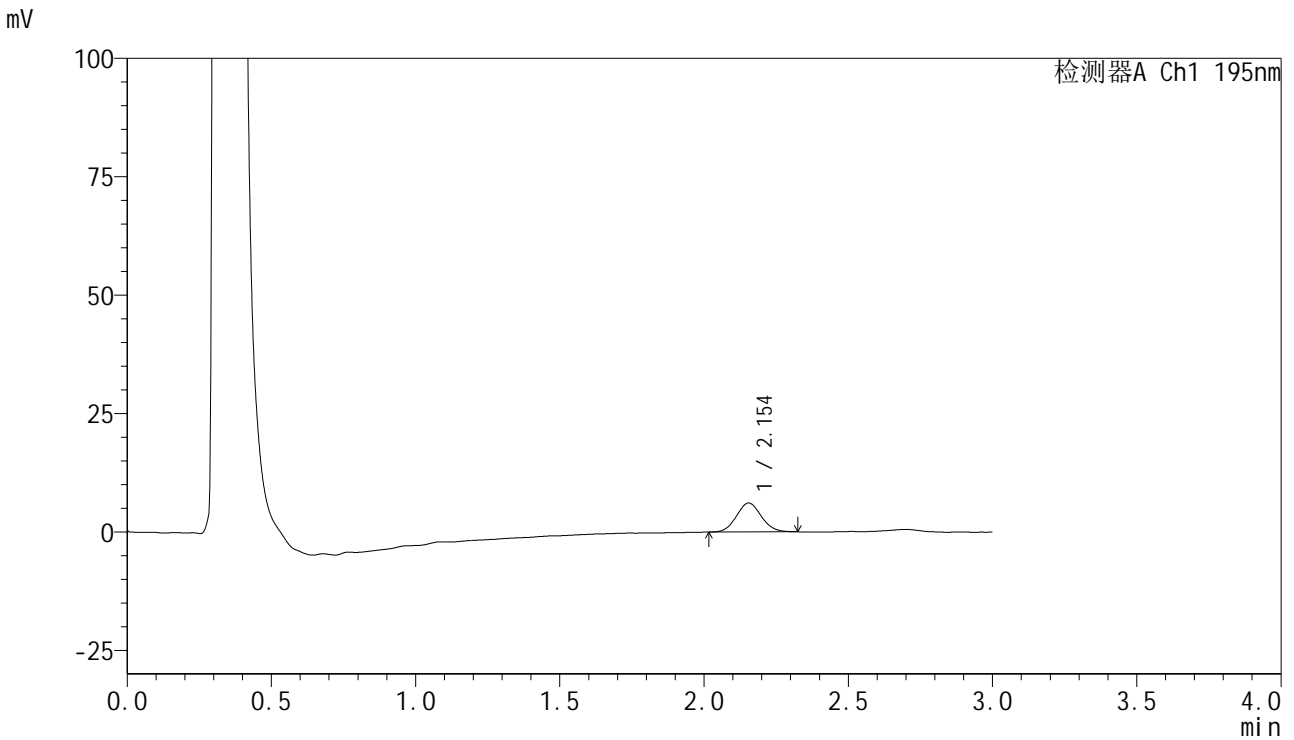


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-557-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 18:29:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:03		
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	2.154	36763	100.000	6122	2958	1.067	--
总计		36763	100.000	6122			

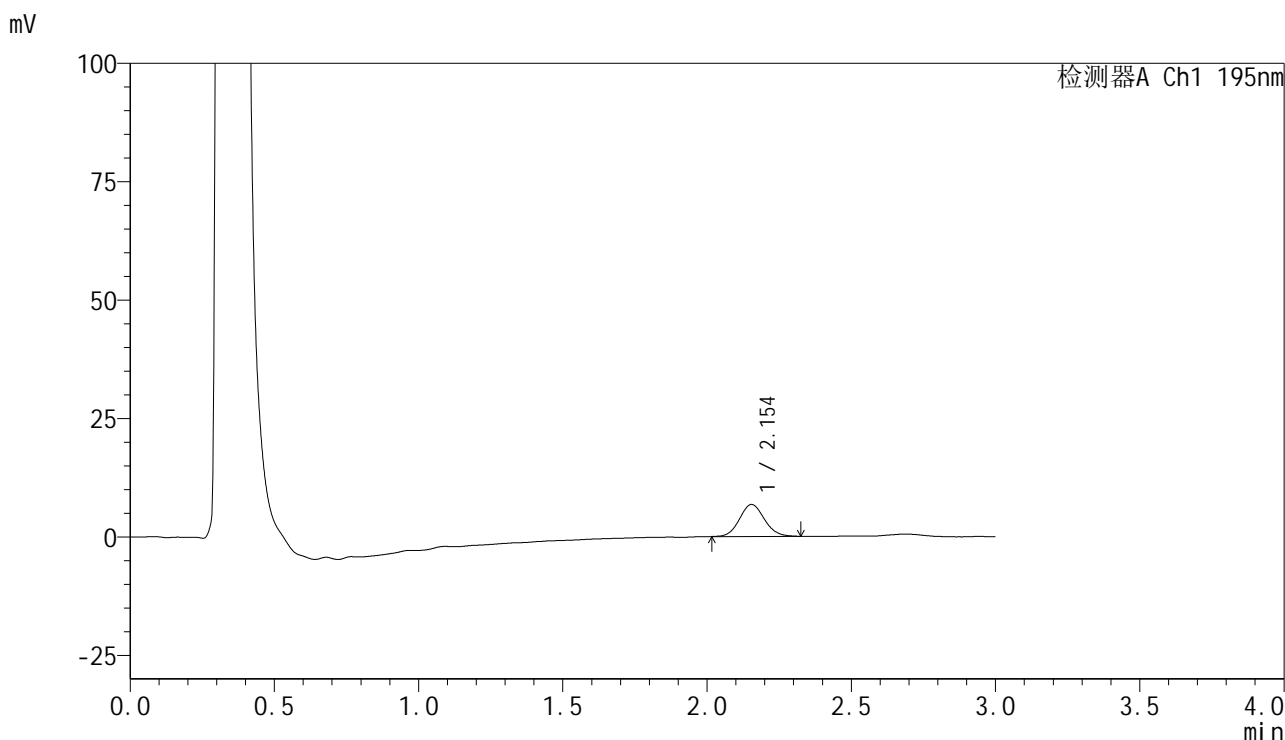


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-558-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 18:32:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

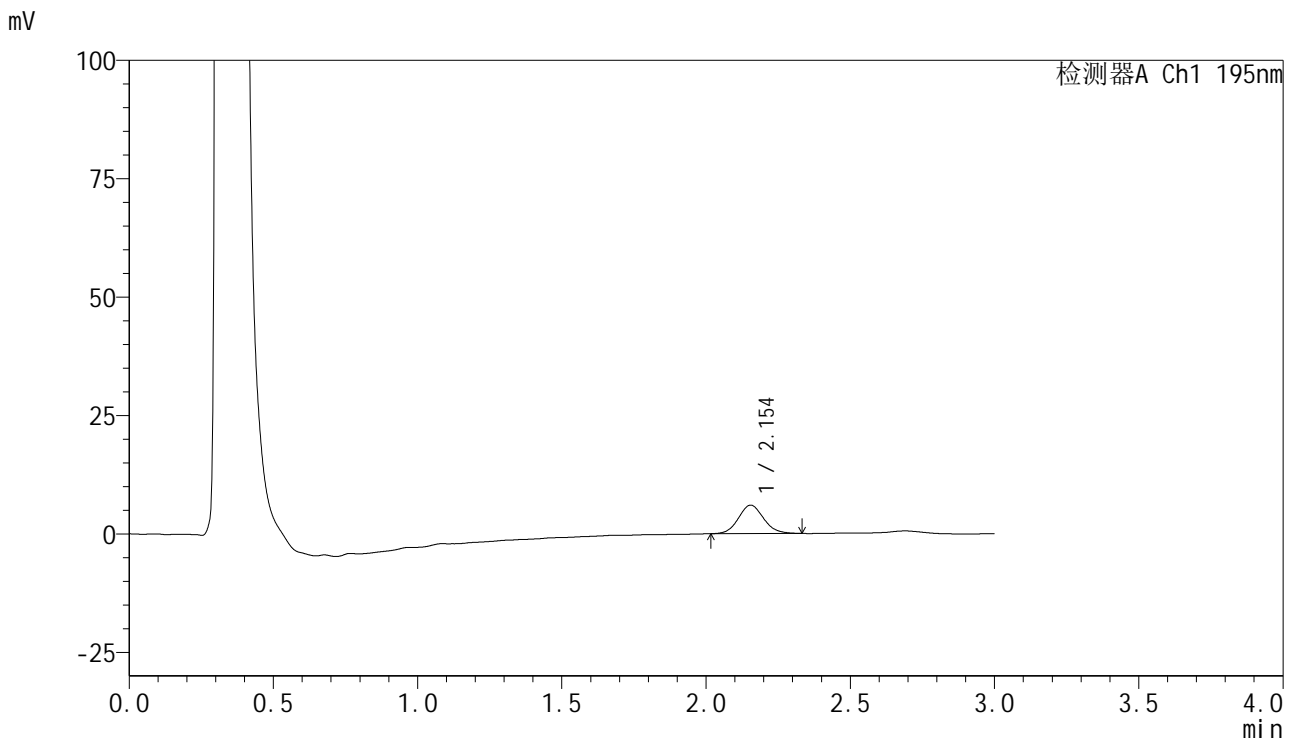
检测器A Ch1 195nm

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	2.154	40493	100.000	6764	2988	1.090	--
总计		40493	100.000	6764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-559-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:35:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:09      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	2.154	36383	100.000	6007	2929	1.090	--
总计		36383	100.000	6007			

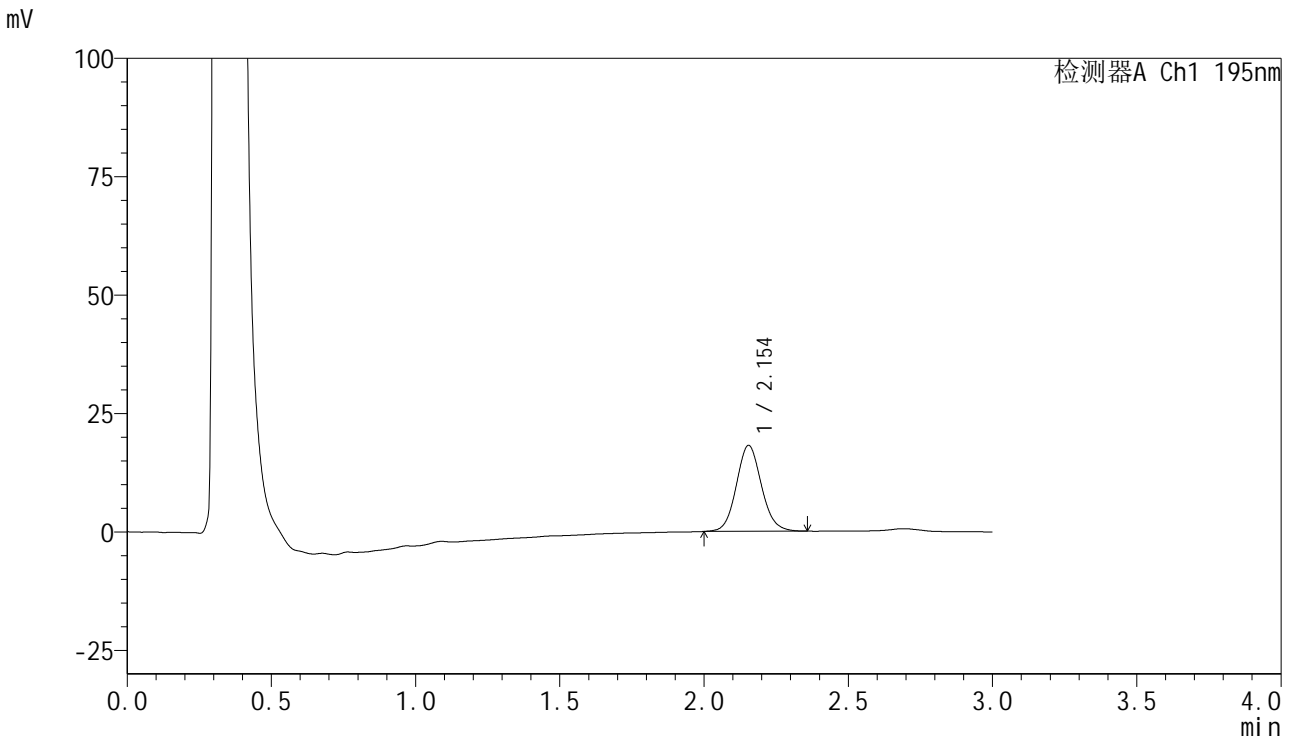


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-560-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:39:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:11 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	2.154	109962	100.000	18153	2982	1.093	--
总计		109962	100.000	18153			

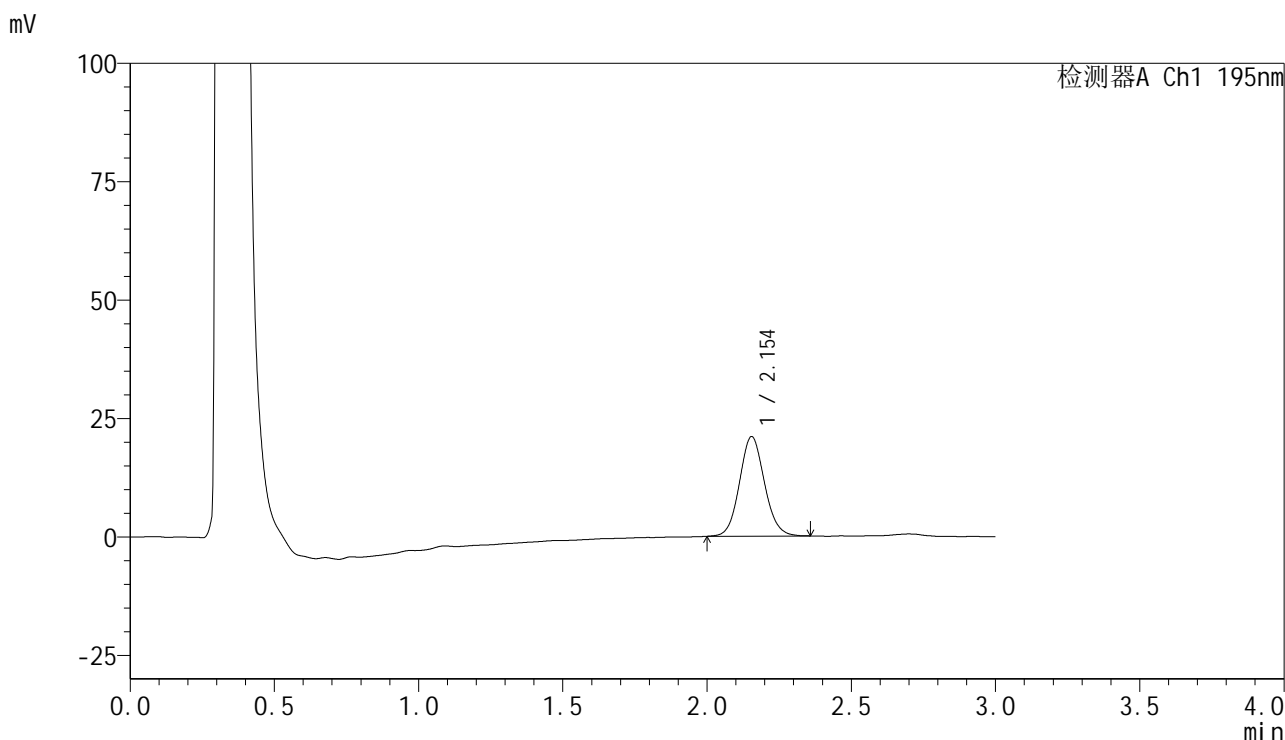


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-561-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:42:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:14 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	2.154	126661	100.000	21032	2996	1.088	--
总计		126661	100.000	21032			

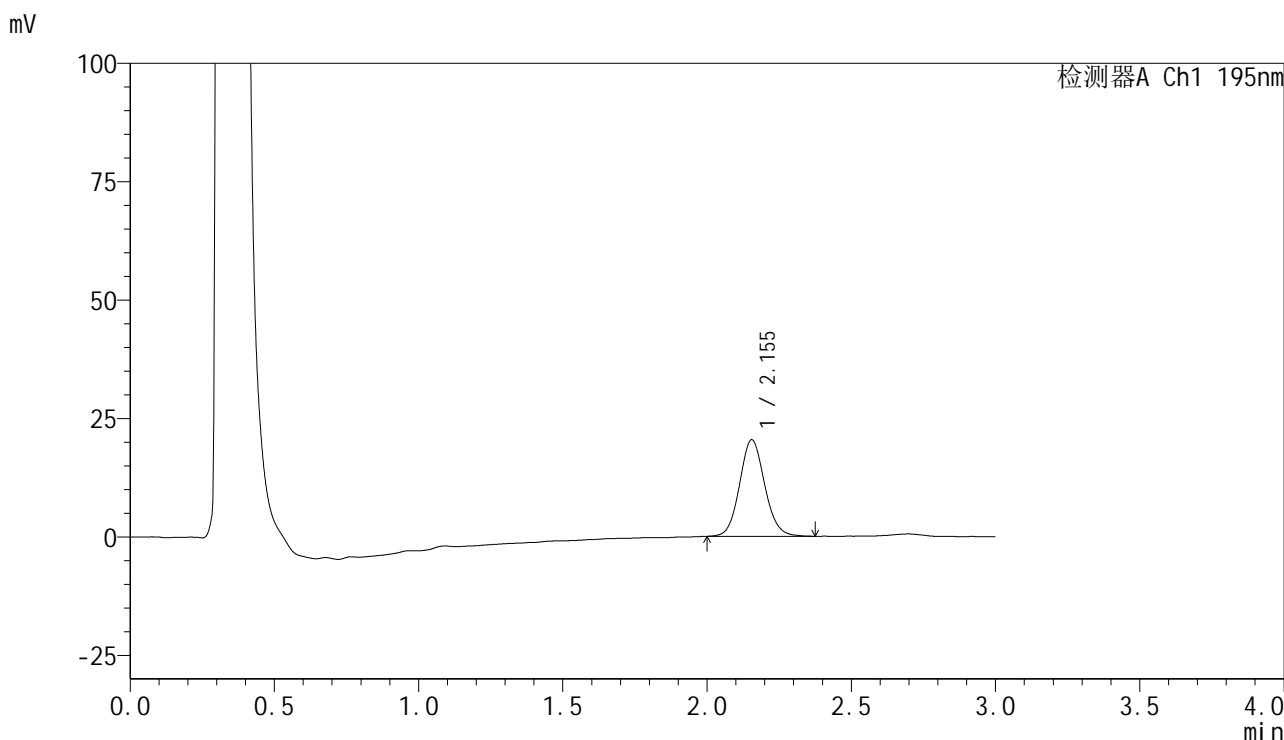


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-562-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:46:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:17 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	2.155	123626	100.000	20408	2980	1.094	--
总计		123626	100.000	20408			

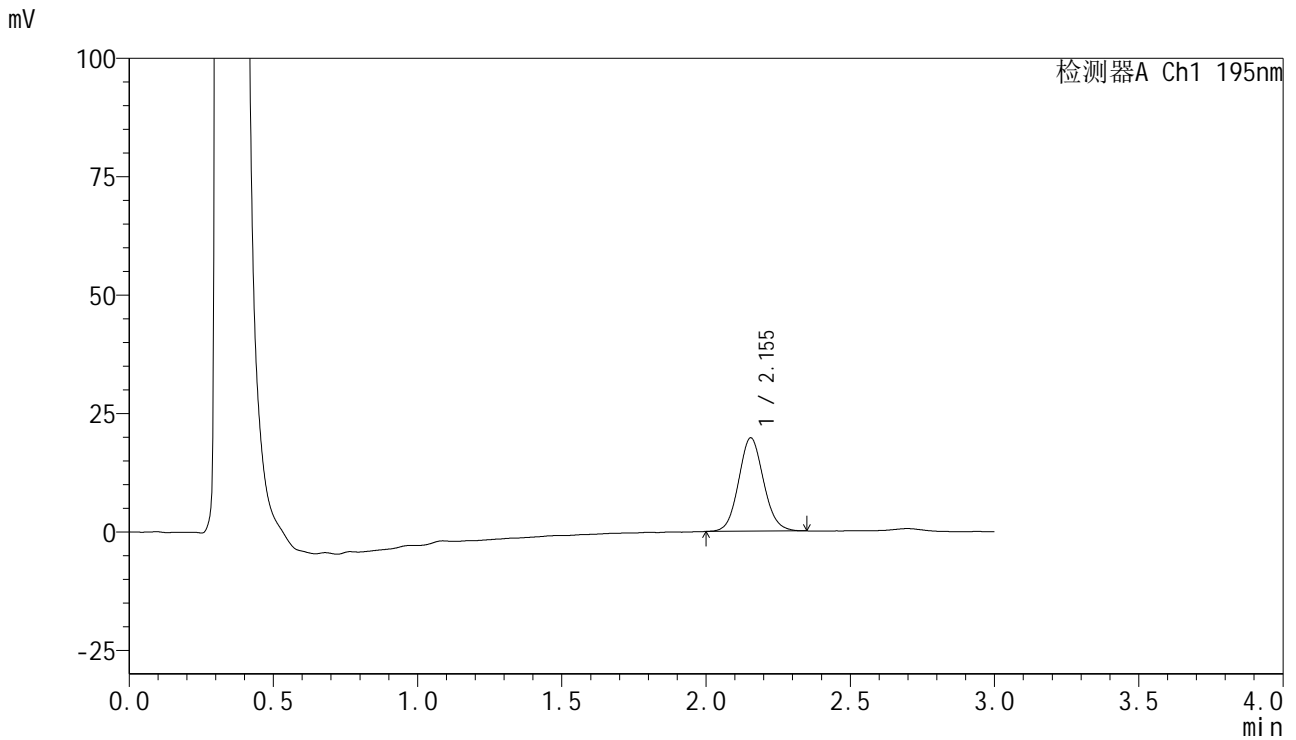


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-563-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:49:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:19 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	2.155	118456	100.000	19723	2988	1.088	--
总计		118456	100.000	19723			

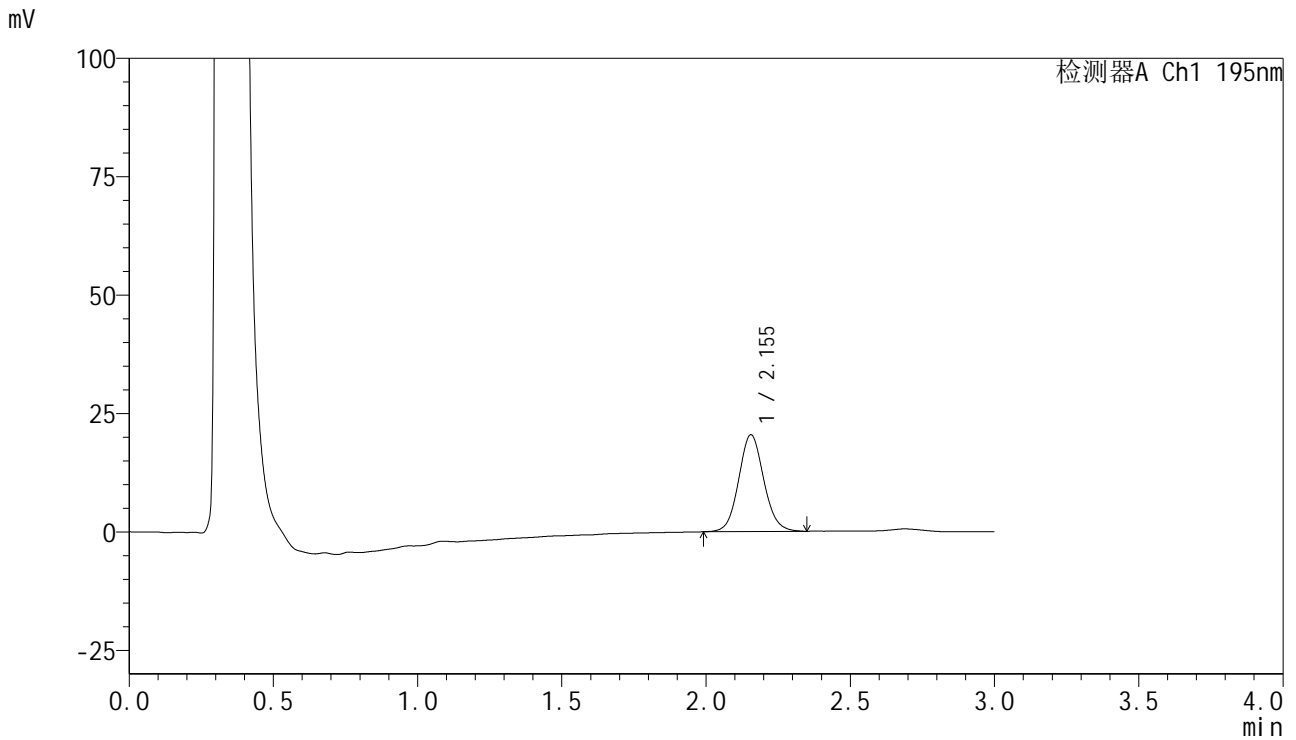


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-564-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:52:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:22 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	2.155	123663	100.000	20452	3000	1.087	--
总计		123663	100.000	20452			

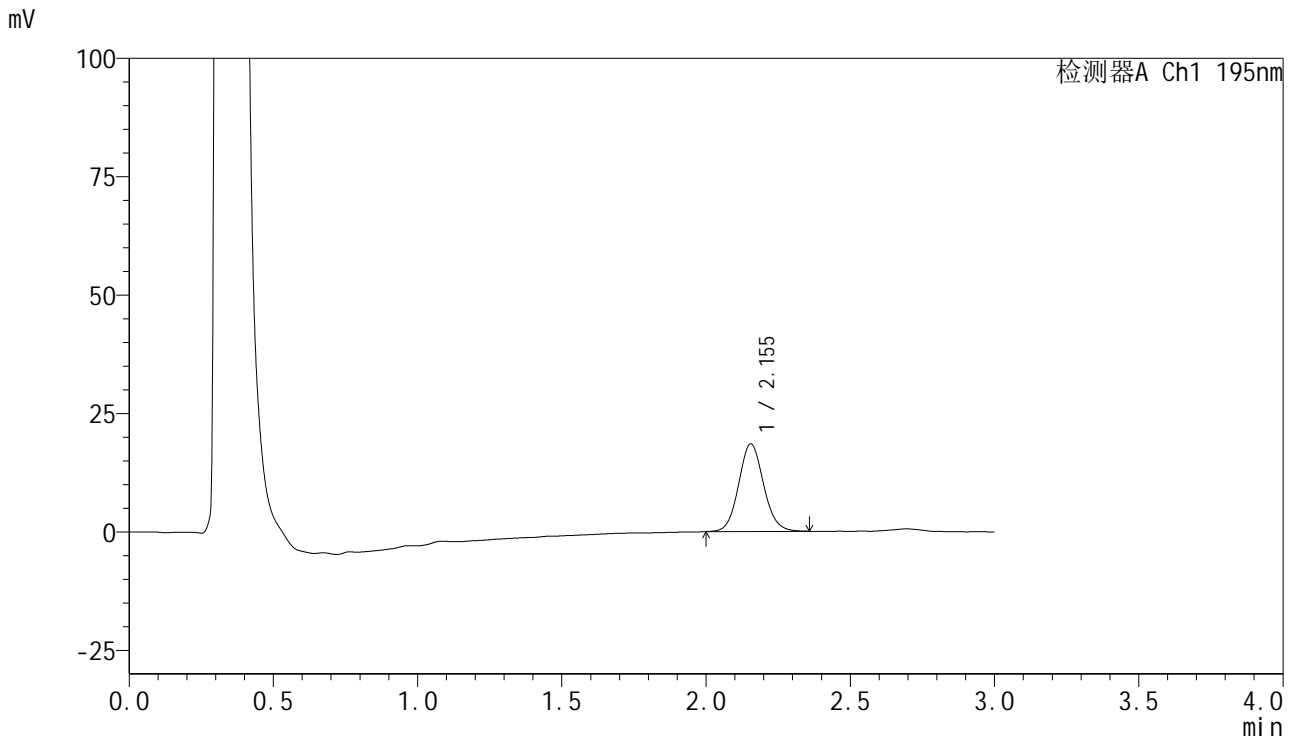


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-565-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 18:56:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:25 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	2.155	111260	100.000	18516	3025	1.089	--
总计		111260	100.000	18516			

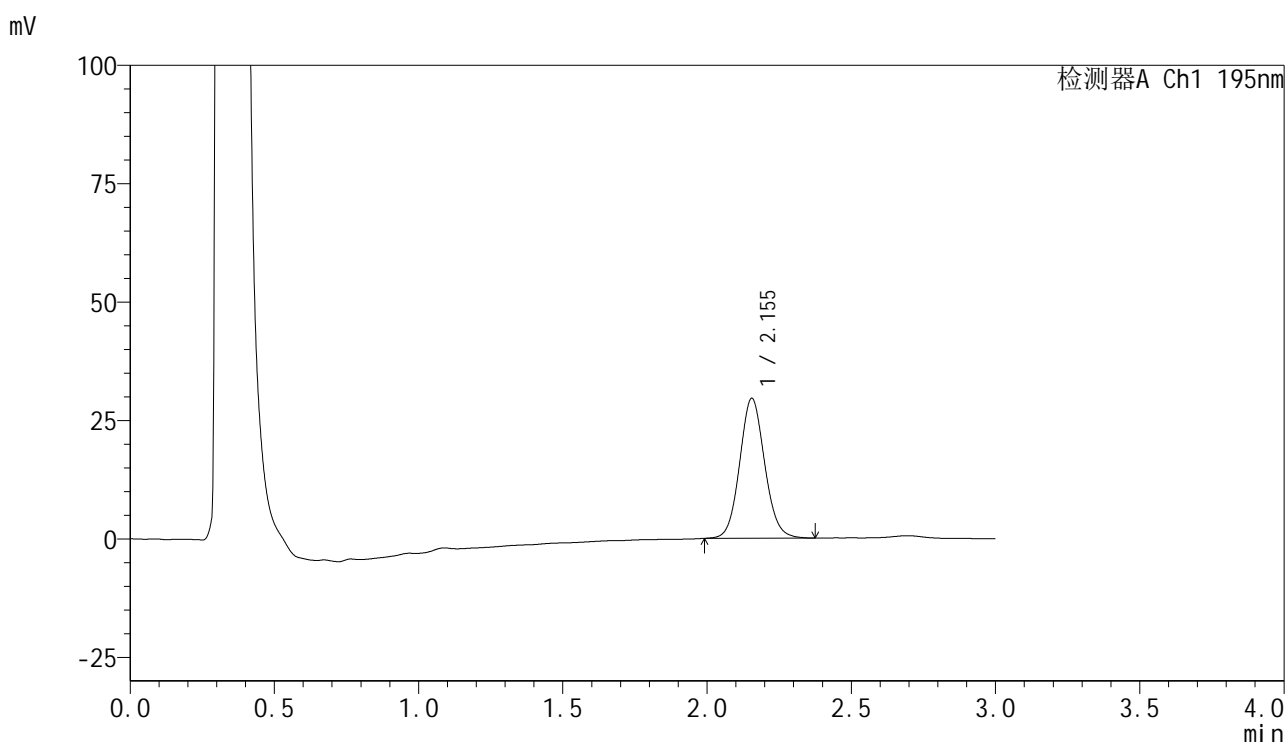


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-566-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 18:59:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:24:28		
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	2.155	178372	100.000	29572	2994	1.087	--
总计		178372	100.000	29572			

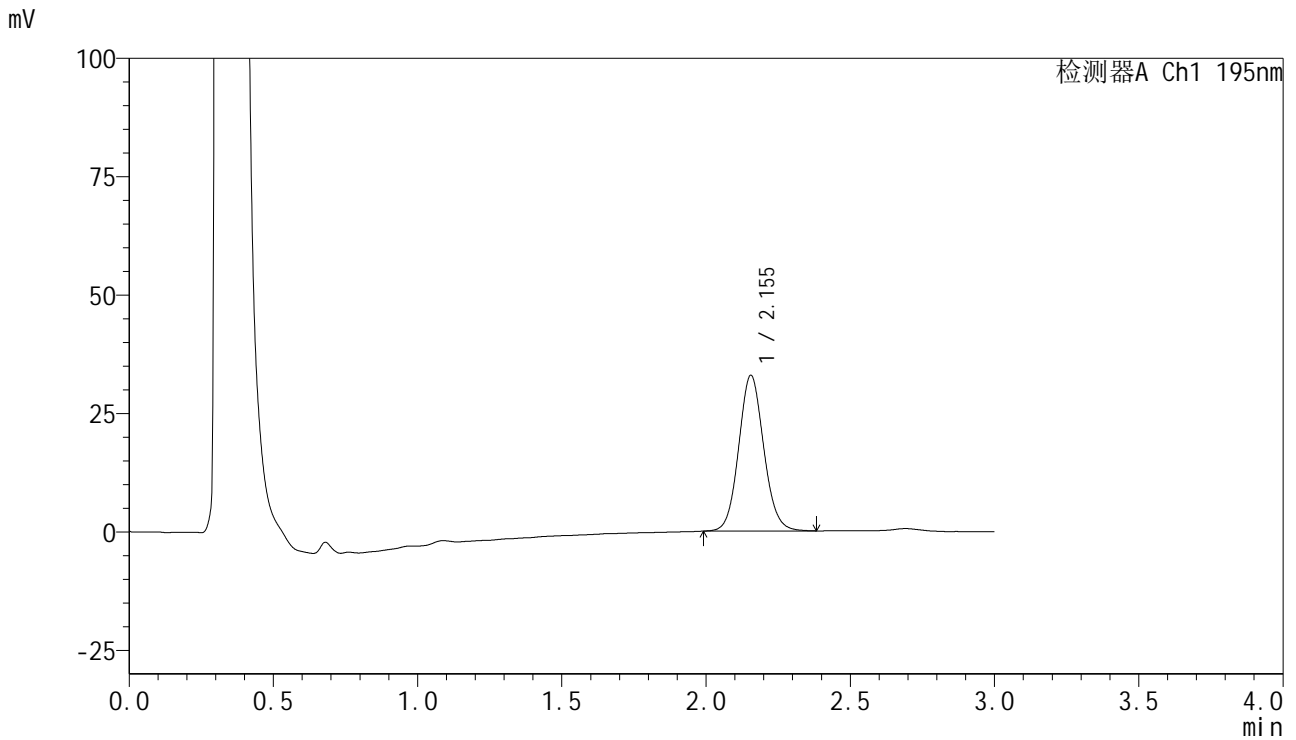


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-567-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:02:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:30 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	2.155	198879	100.000	32908	2990	1.088	--
总计		198879	100.000	32908			

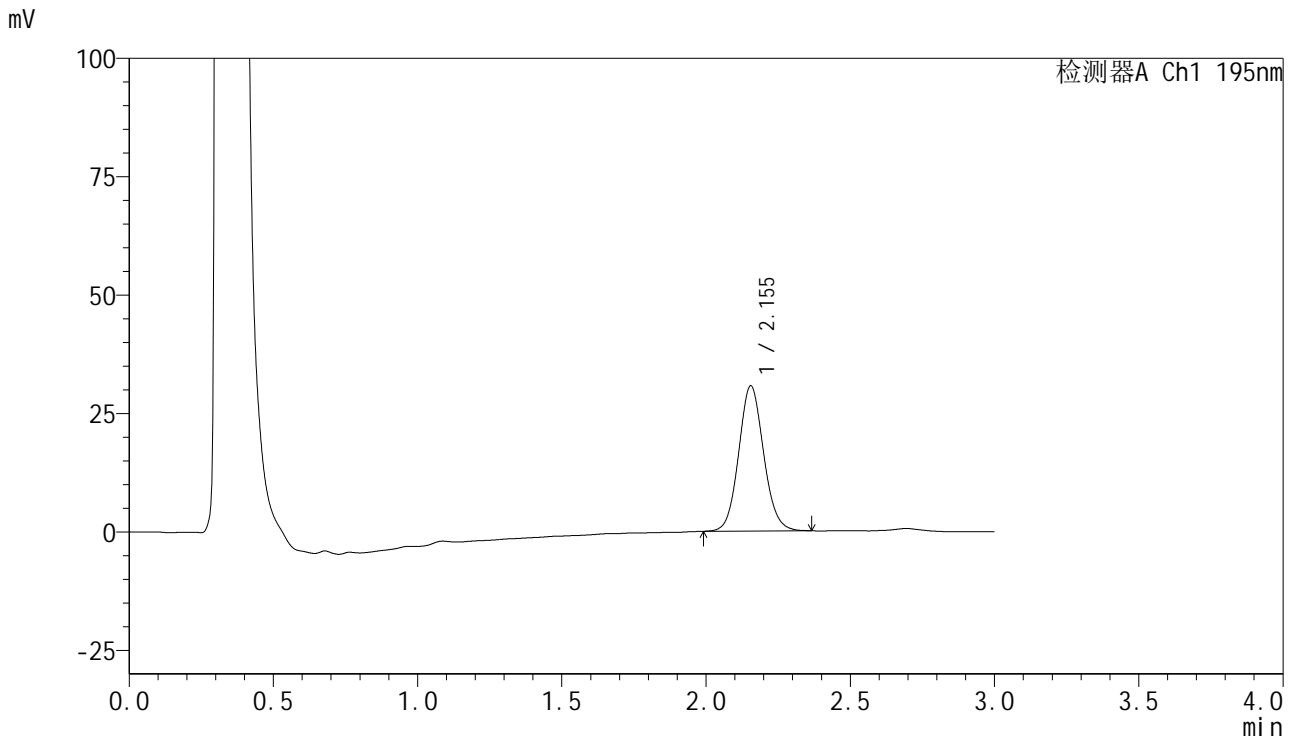


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-568-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:06:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:33 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	2.155	184885	100.000	30698	3013	1.091	--
总计		184885	100.000	30698			

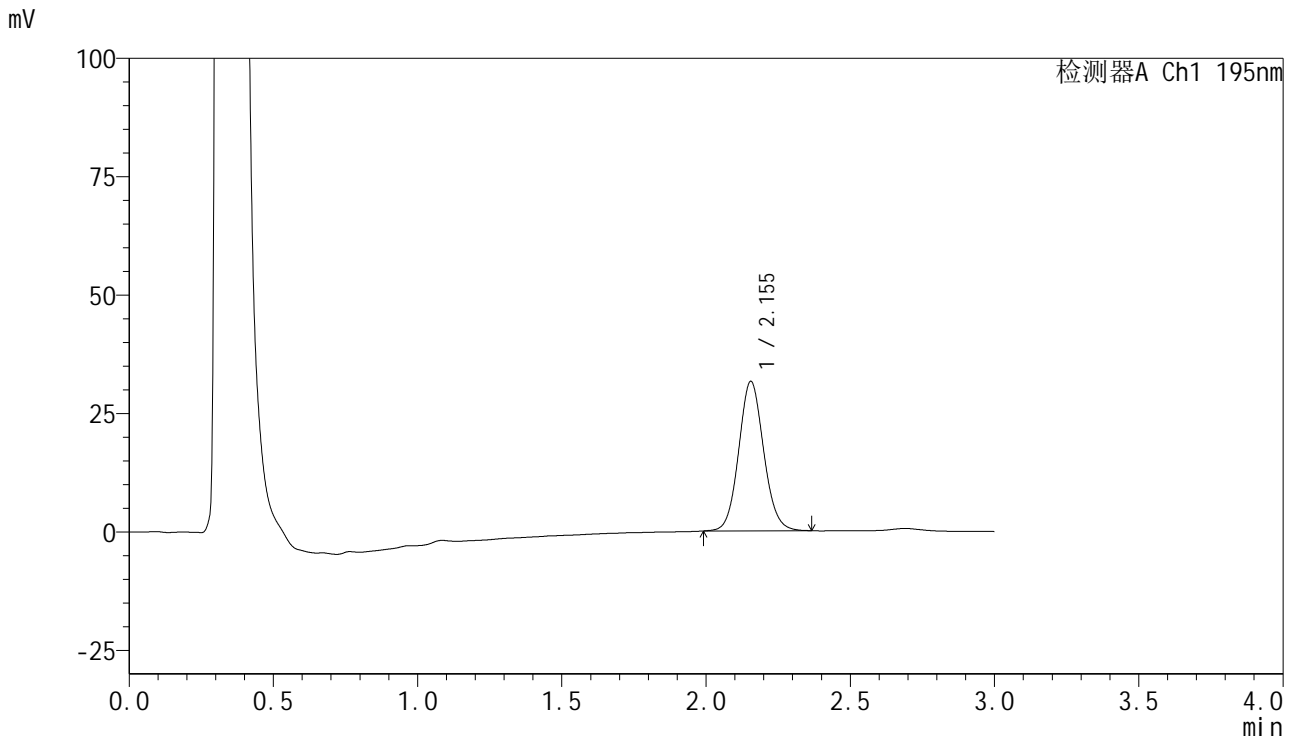


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-569-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:09:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:36 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	2.155	190314	100.000	31593	3006	1.089	--
总计		190314	100.000	31593			

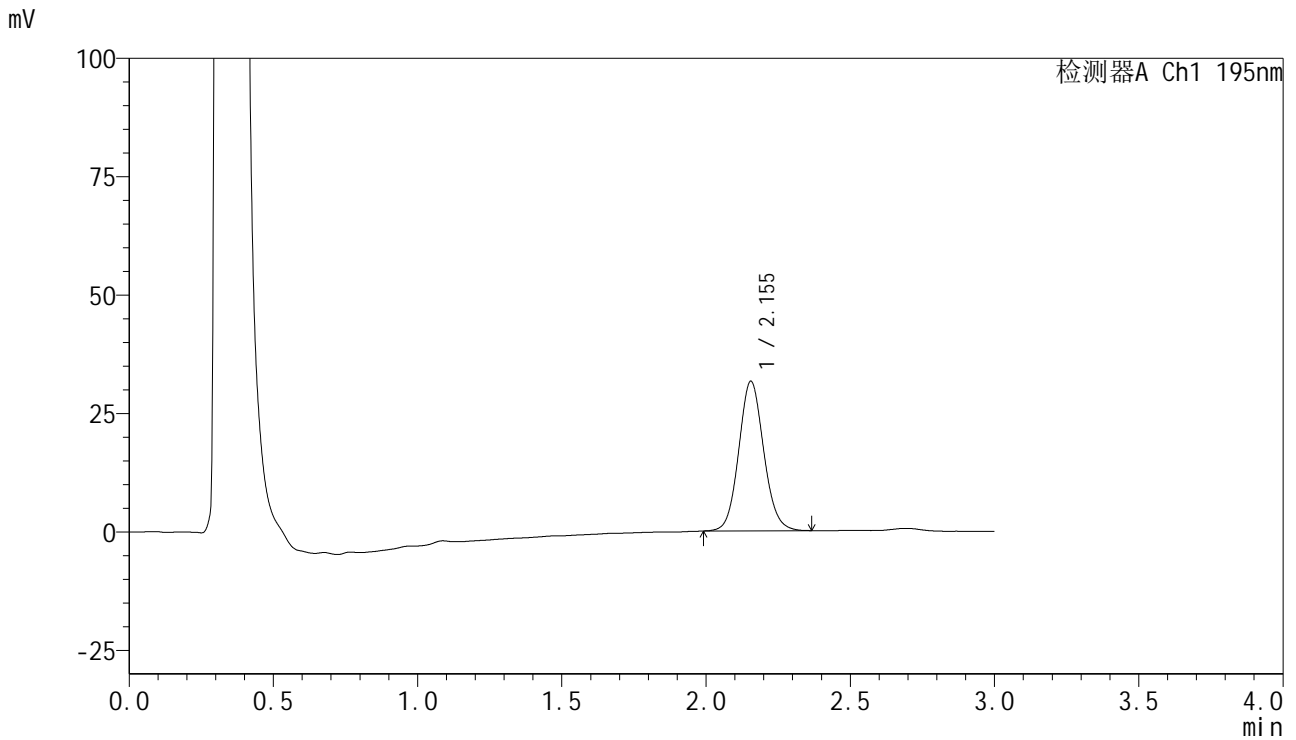


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-570-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:13:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

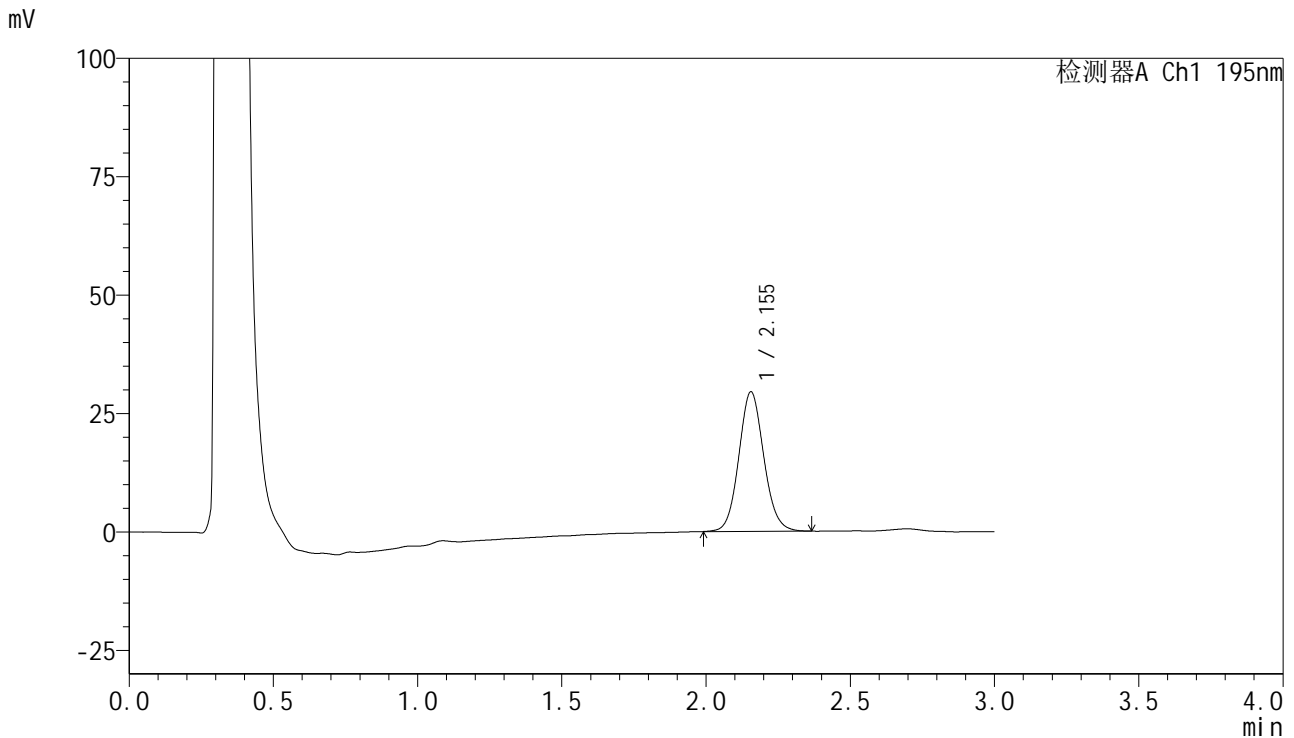
检测器A Ch1 195nm

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	2.155	190436	100.000	31609	3003	1.093	--
总计		190436	100.000	31609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-571-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:16:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:41      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	2.155	177462	100.000	29473	3021	1.091	--
总计		177462	100.000	29473			

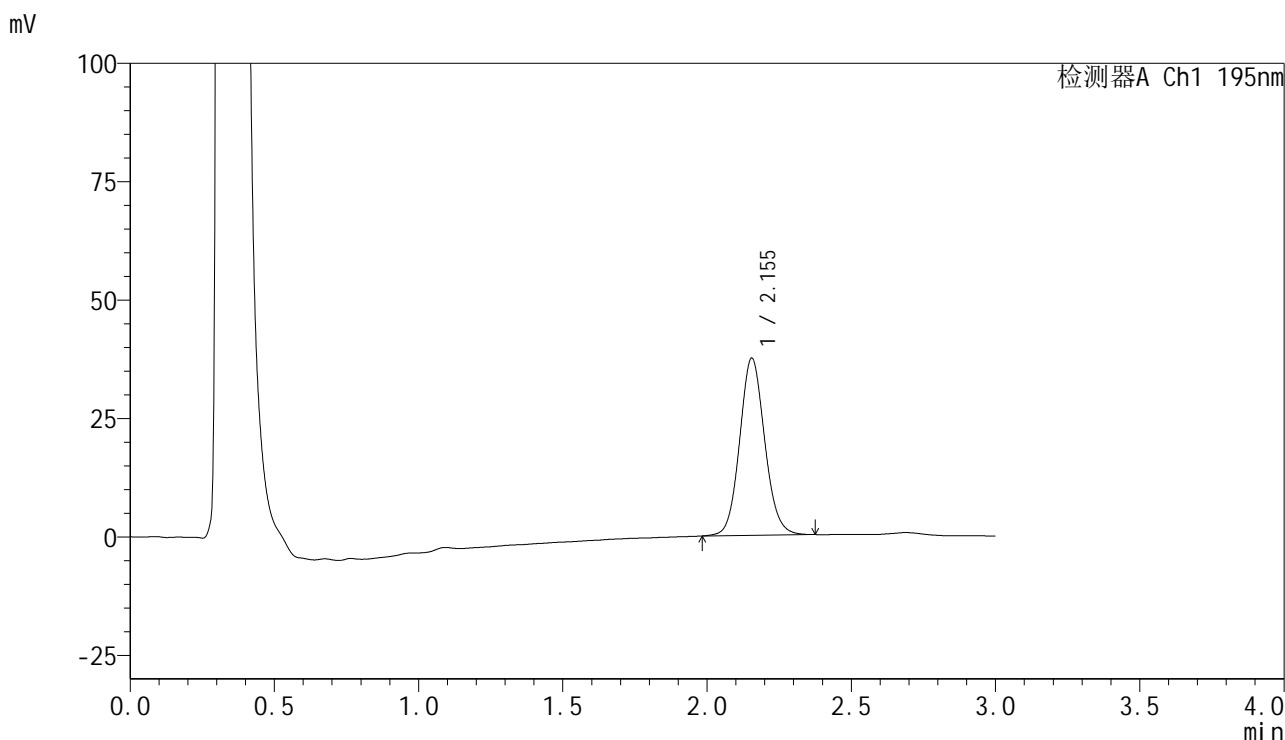


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-572-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:19:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:44 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	2.155	226559	100.000	37448	2987	1.094	--
总计		226559	100.000	37448			

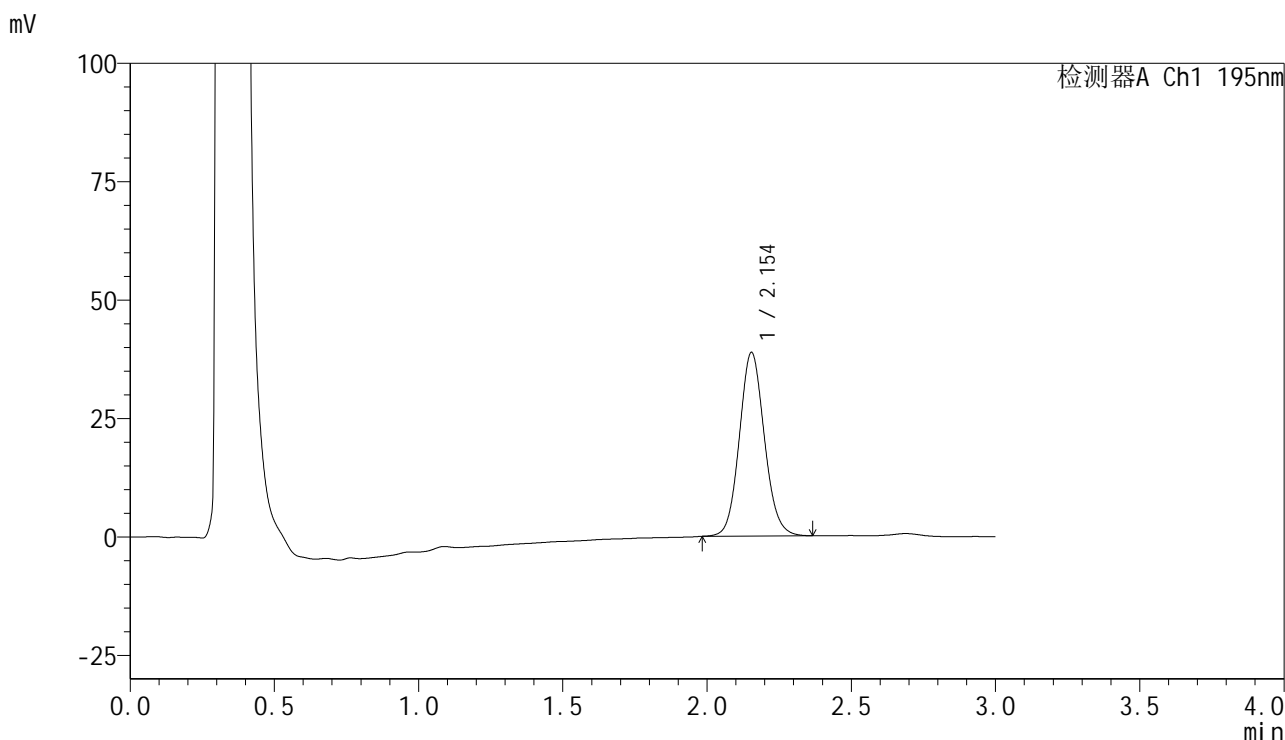


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-573-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:23:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:46 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	2.154	234238	100.000	38773	2982	1.095	--
总计		234238	100.000	38773			

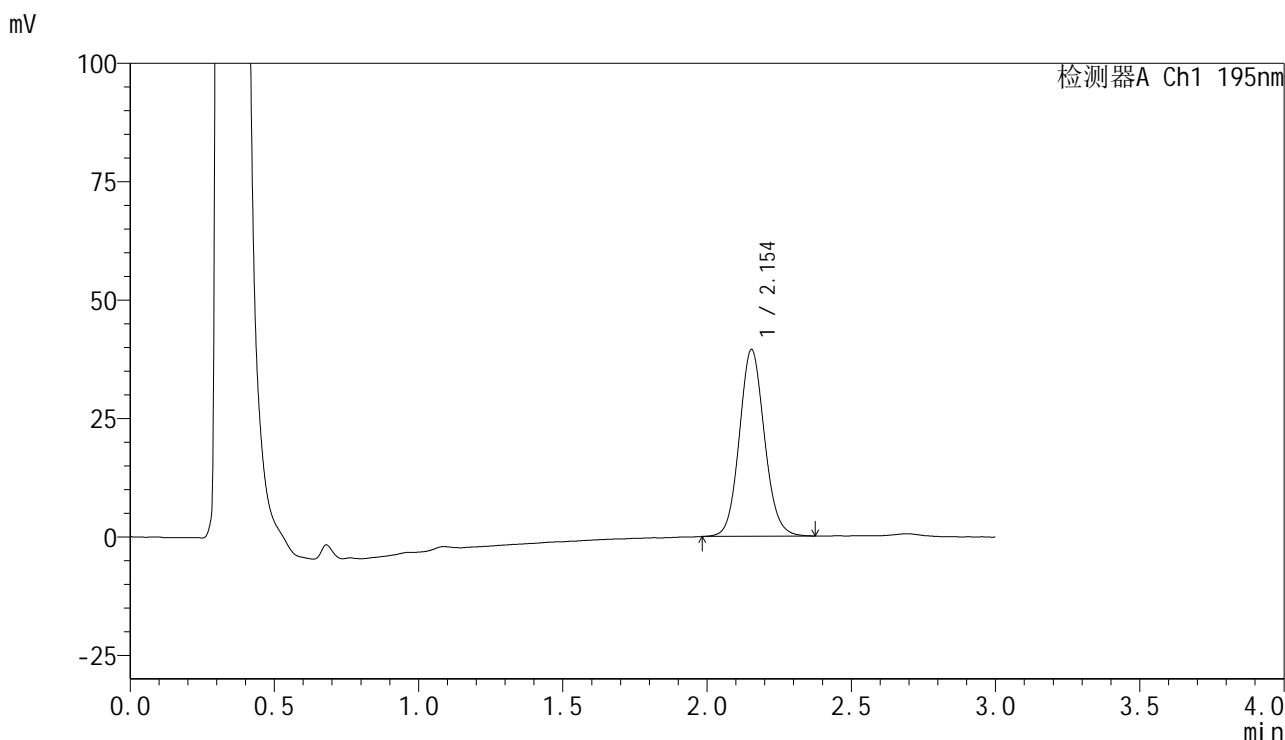


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-574-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:26:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:49 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	2.154	238973	100.000	39466	2981	1.094	--
总计		238973	100.000	39466			

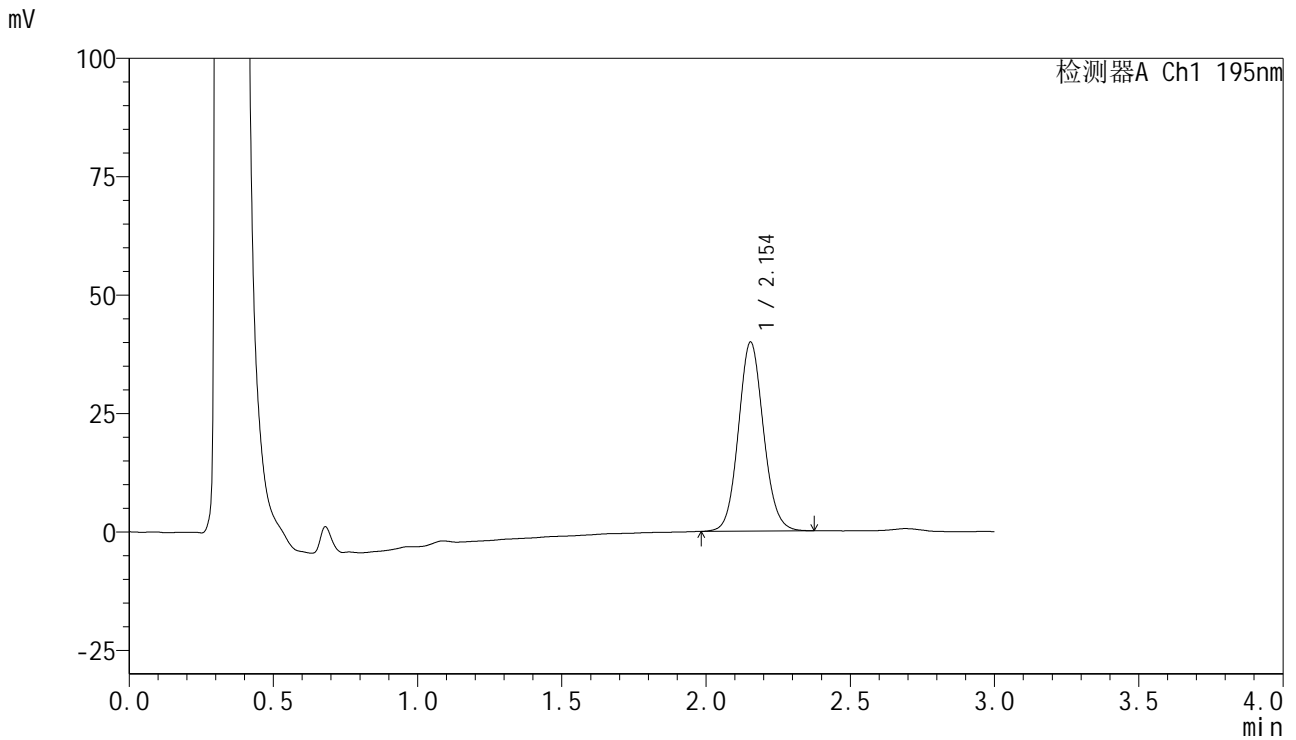


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-575-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:29:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:52 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	2.154	241717	100.000	39936	2982	1.090	--
总计		241717	100.000	39936			

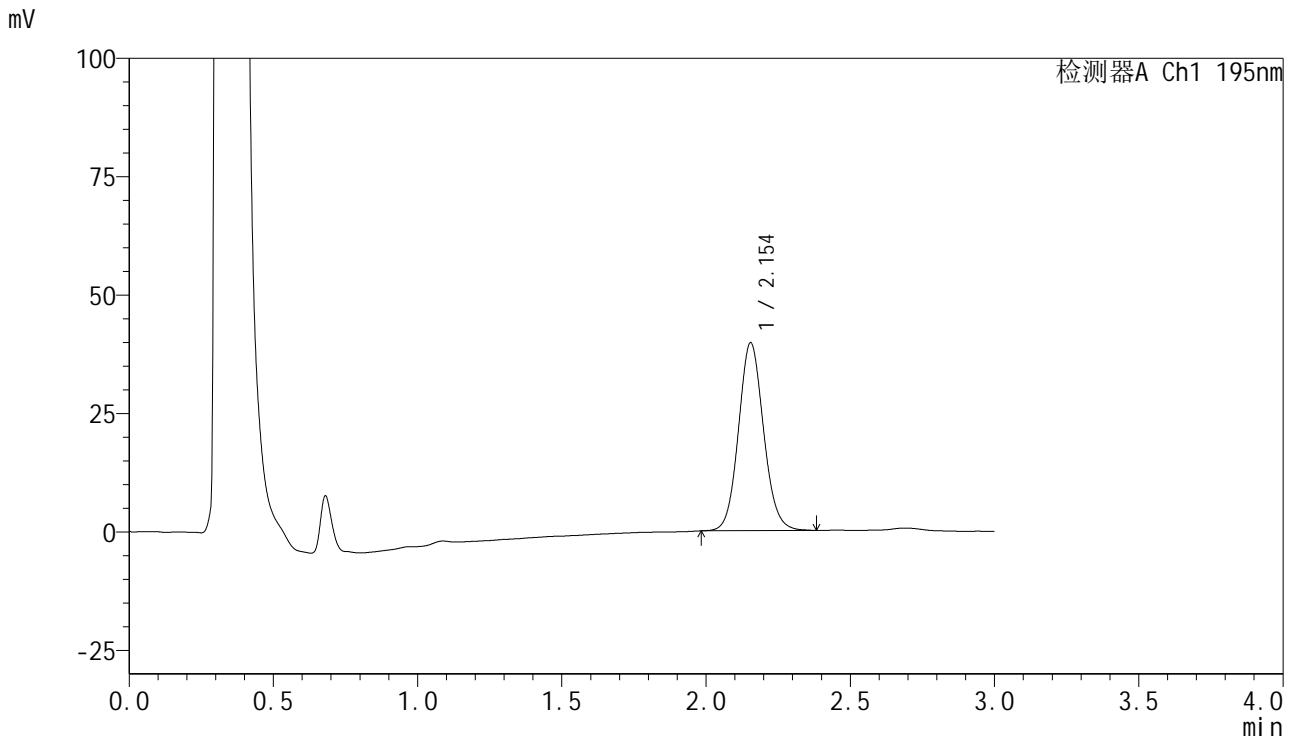


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-576-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:33:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:55 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	2.154	240438	100.000	39701	2980	1.094	--
总计		240438	100.000	39701			

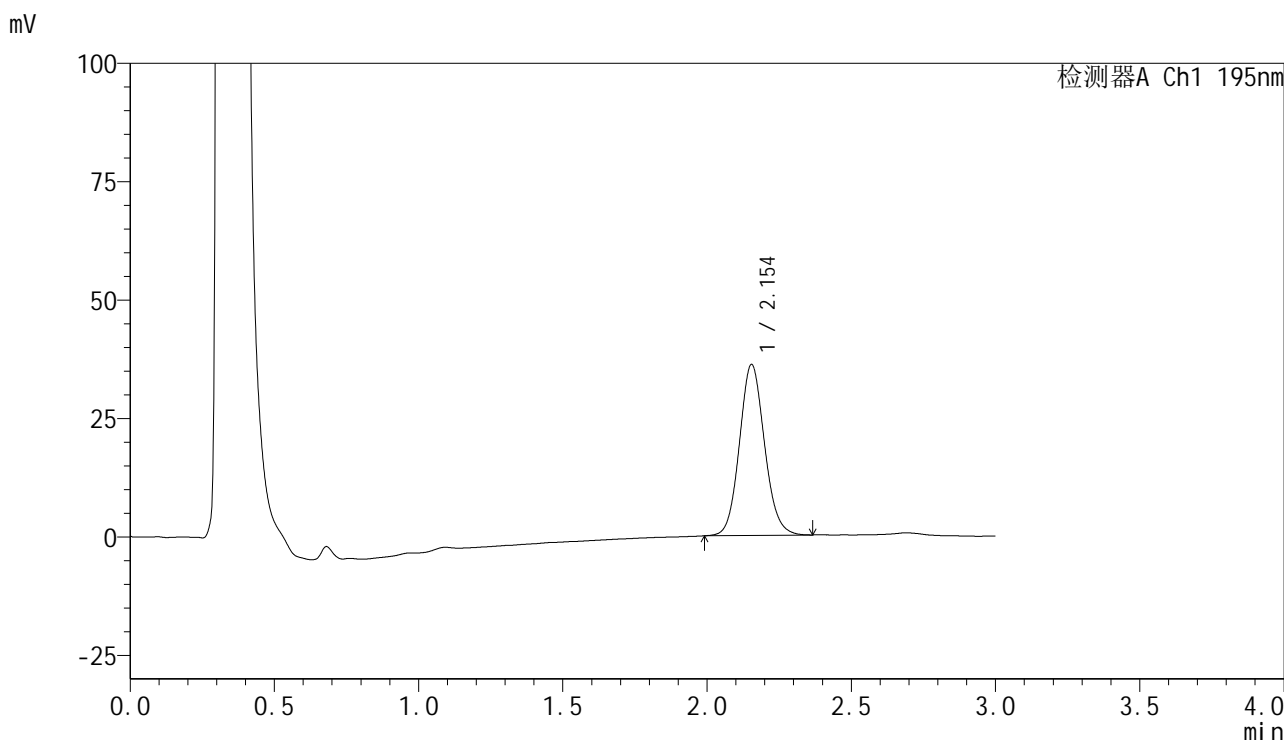


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-577-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:36:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:24:57 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	2.154	218601	100.000	36126	2973	1.101	--
总计		218601	100.000	36126			

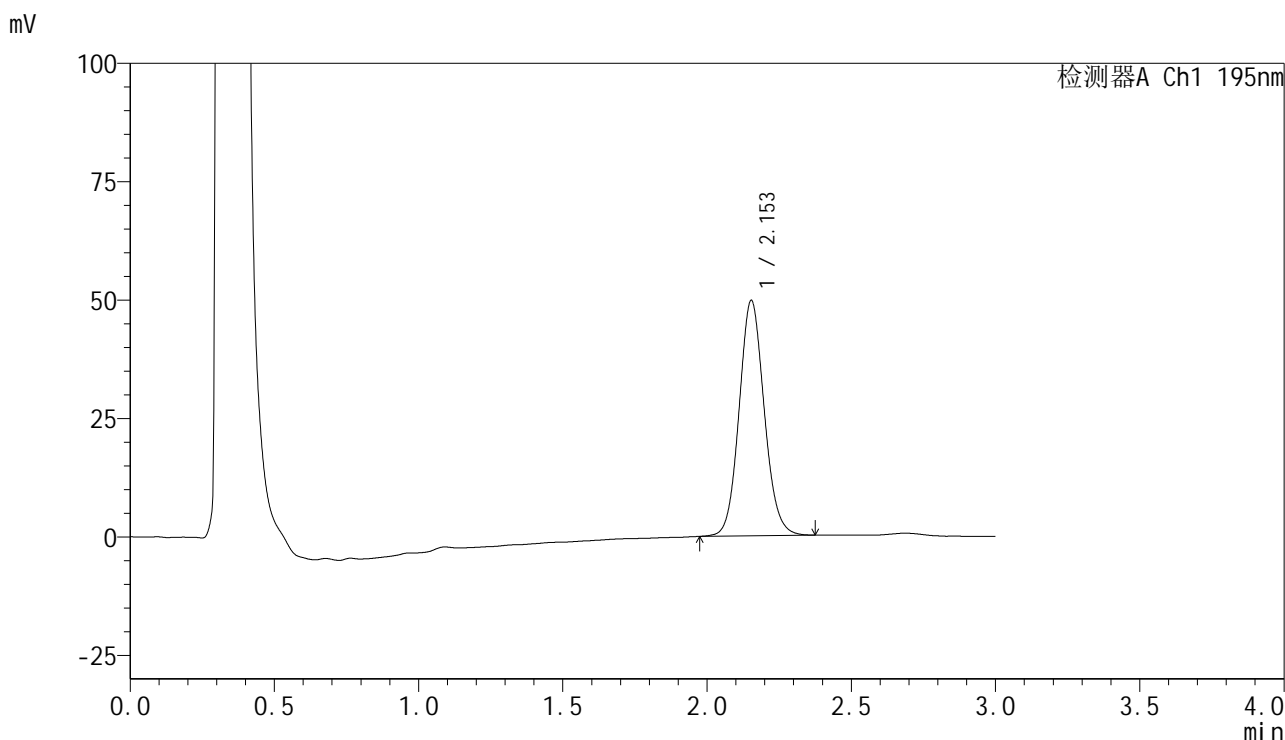


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-578-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 19:40:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:00		
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	2.153	301499	100.000	49675	2968	1.096	--
总计		301499	100.000	49675			

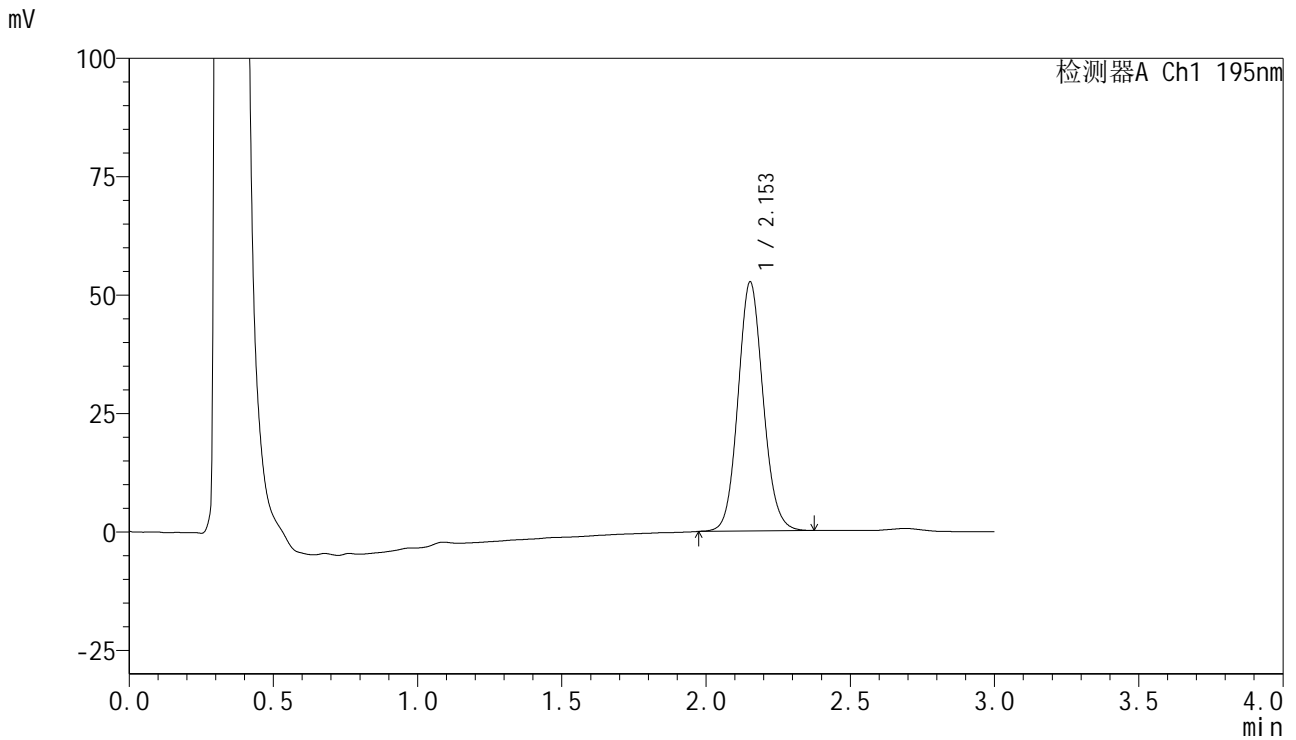


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-579-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:43:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:03 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	2.153	318631	100.000	52523	2968	1.096	--
总计		318631	100.000	52523			

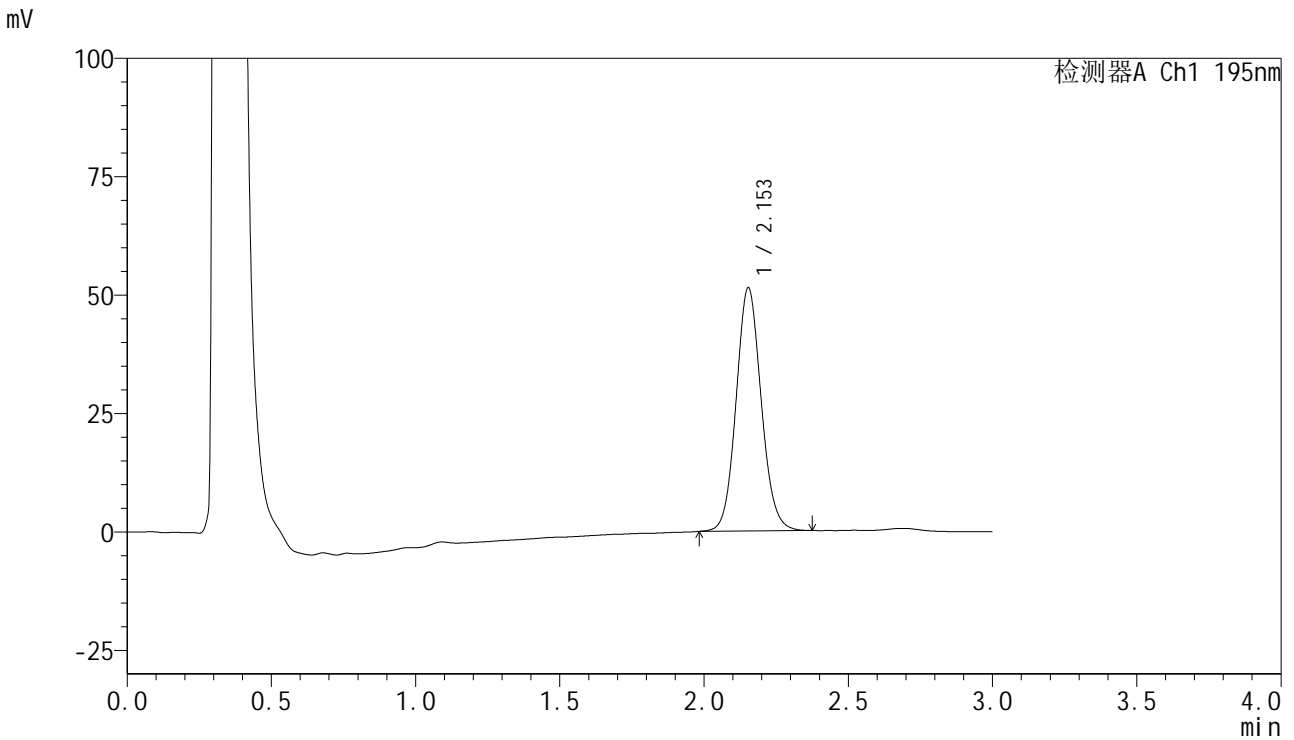


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-580-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 19:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:06		
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	2.153	311464	100.000	51340	2964	1.094	--
总计		311464	100.000	51340			

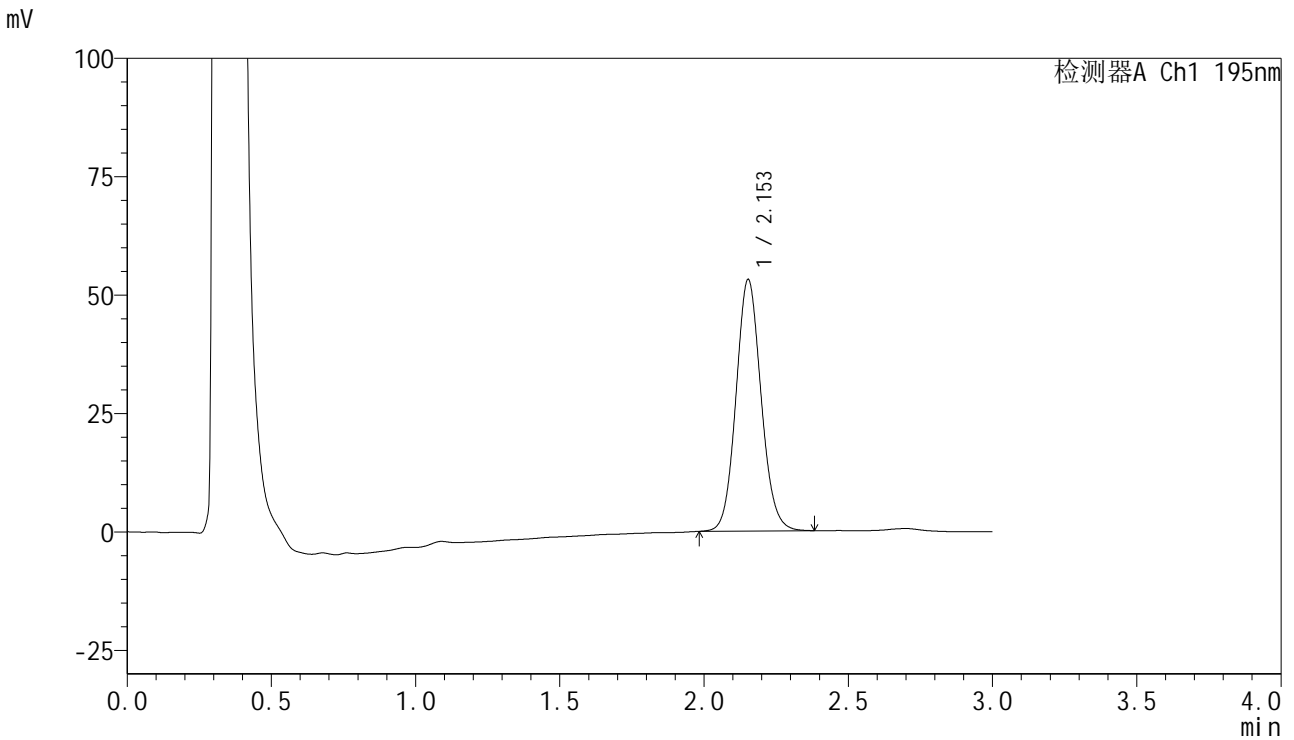


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-581-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 19:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:09		
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	2.153	322123	100.000	53067	2968	1.096	--
总计		322123	100.000	53067			

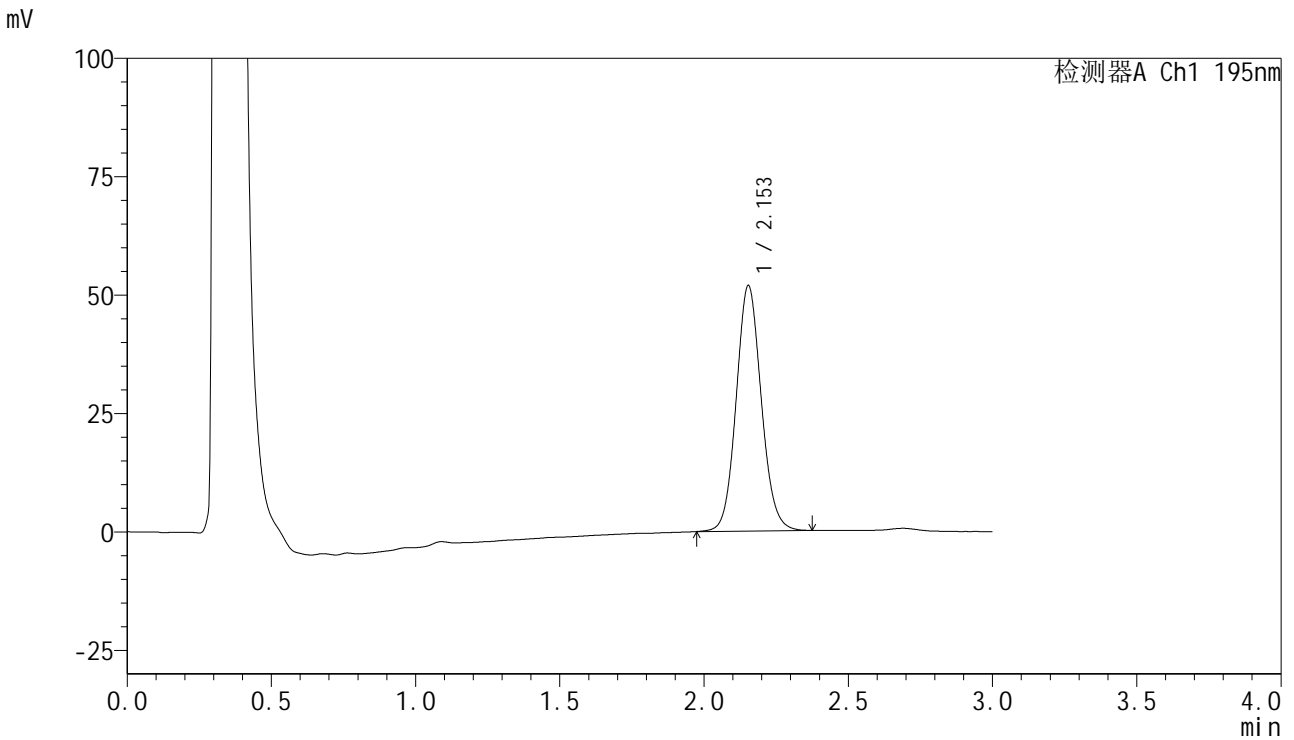


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-582-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 19:53:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:12		
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	2.153	314401	100.000	51825	2971	1.091	--
总计		314401	100.000	51825			

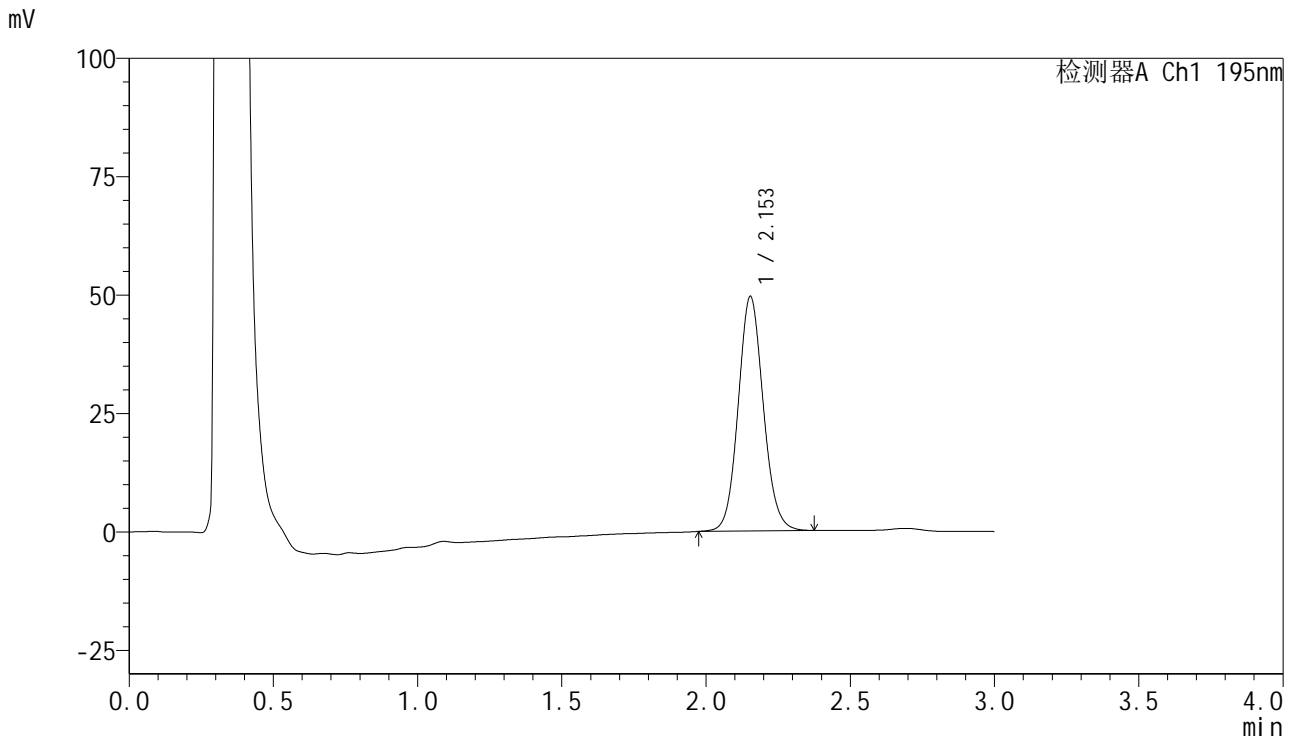


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-583-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 19:56:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:15 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	2.153	300071	100.000	49492	2975	1.093	--
总计		300071	100.000	49492			

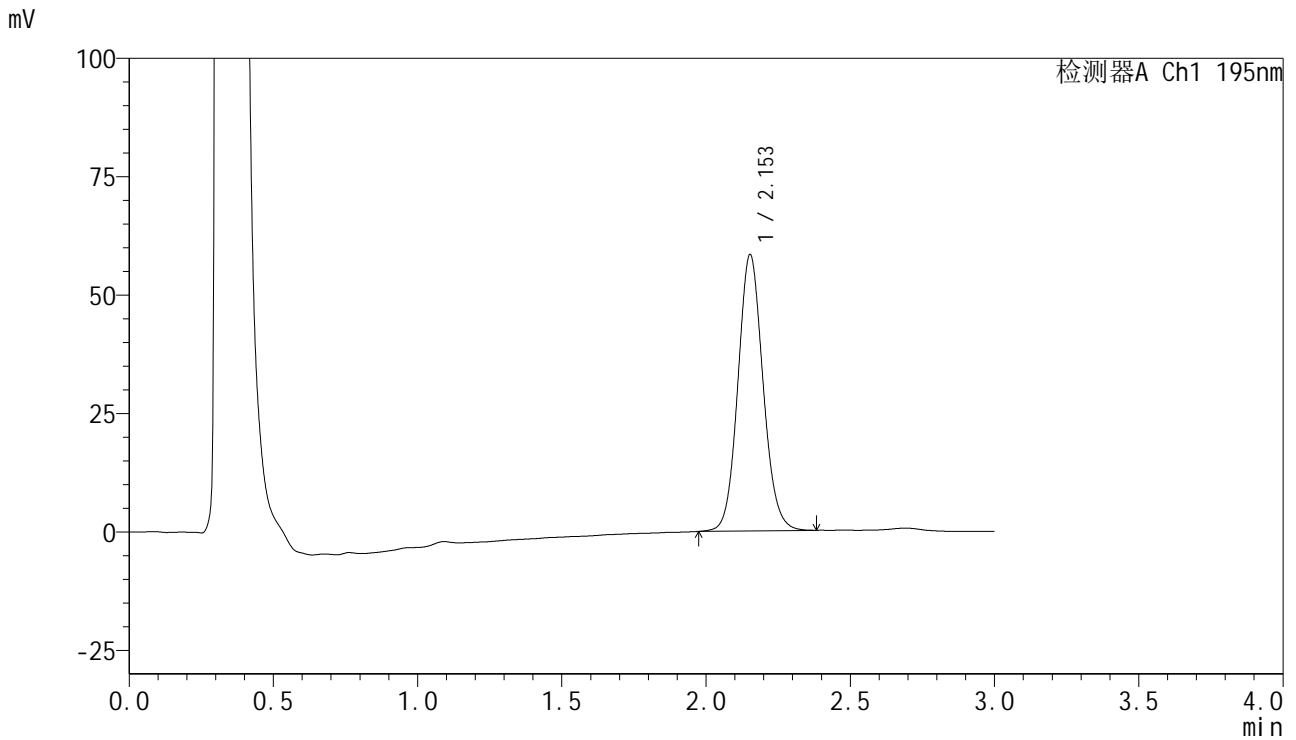


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-584-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 20:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:17		
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	2.153	354416	100.000	58267	2959	1.095	--
总计		354416	100.000	58267			

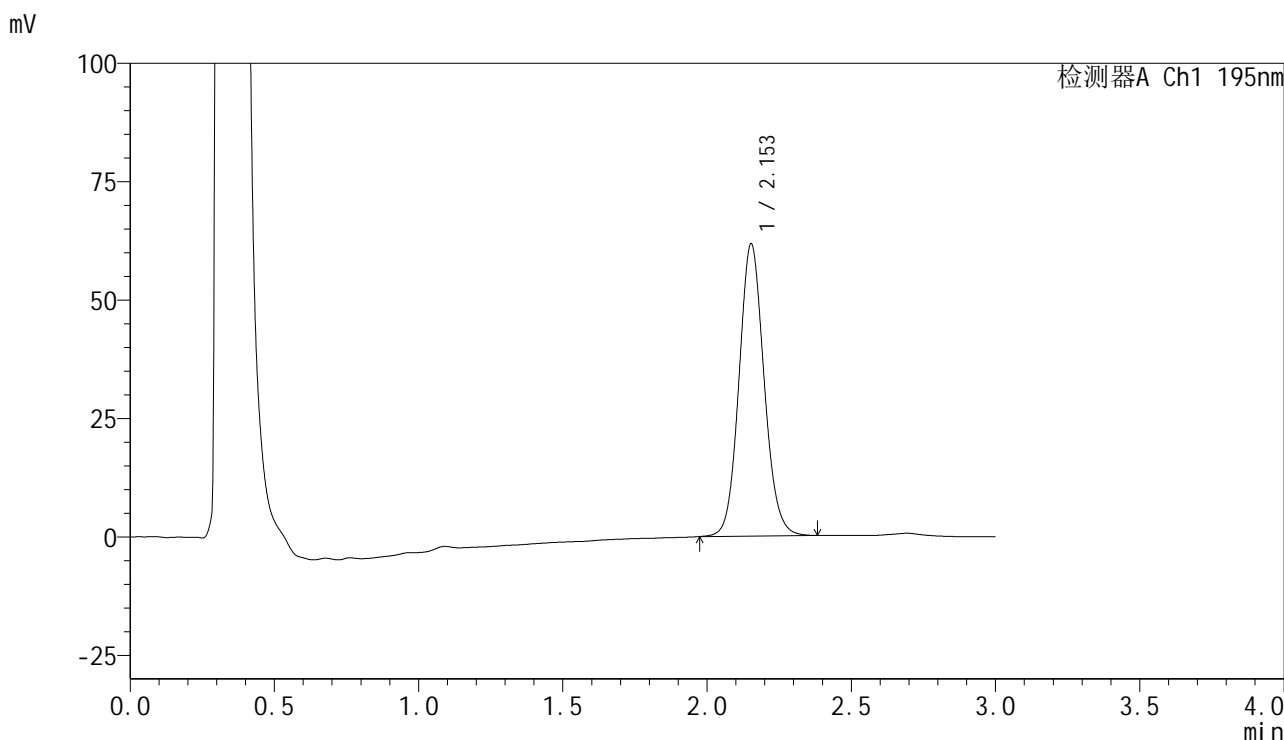


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-585-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 20:03:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

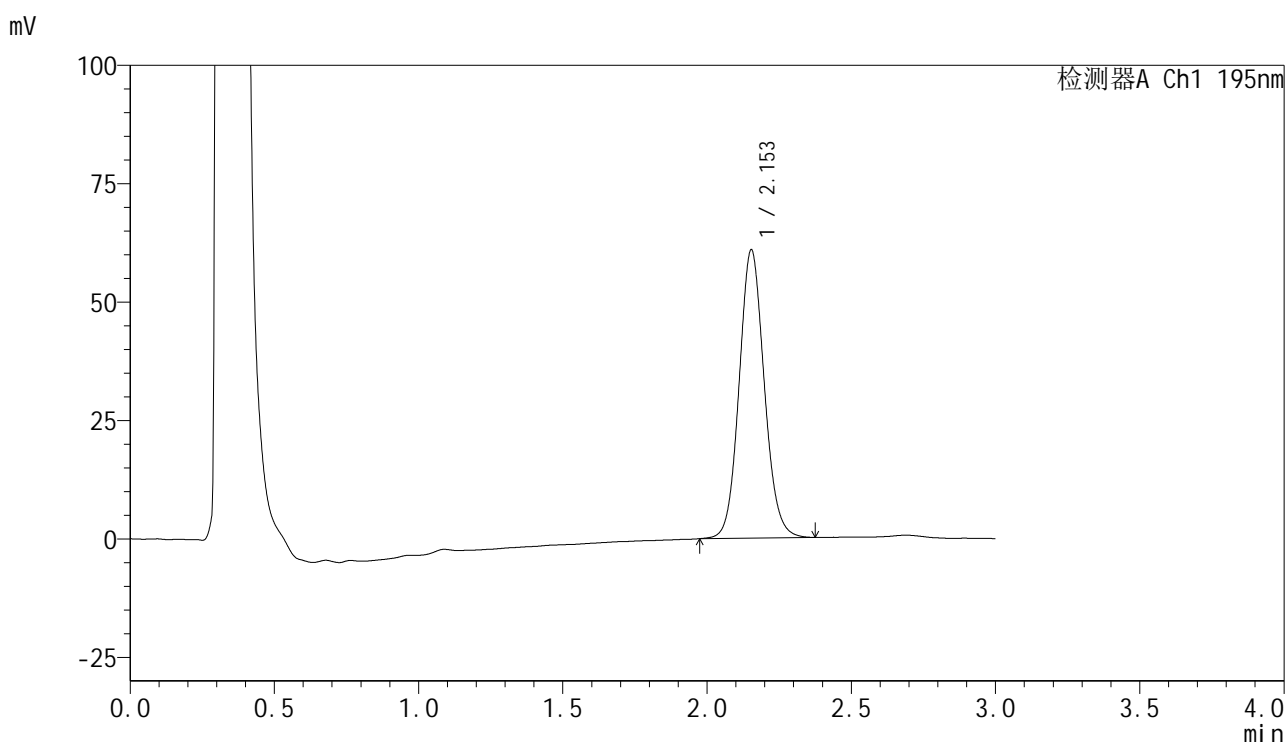
检测器A Ch1 195nm

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	2.153	374507	100.000	61630	2963	1.096	--
总计		374507	100.000	61630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-586-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 20:06:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:23 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	2.153	369635	100.000	60845	2963	1.094	--
总计		369635	100.000	60845			

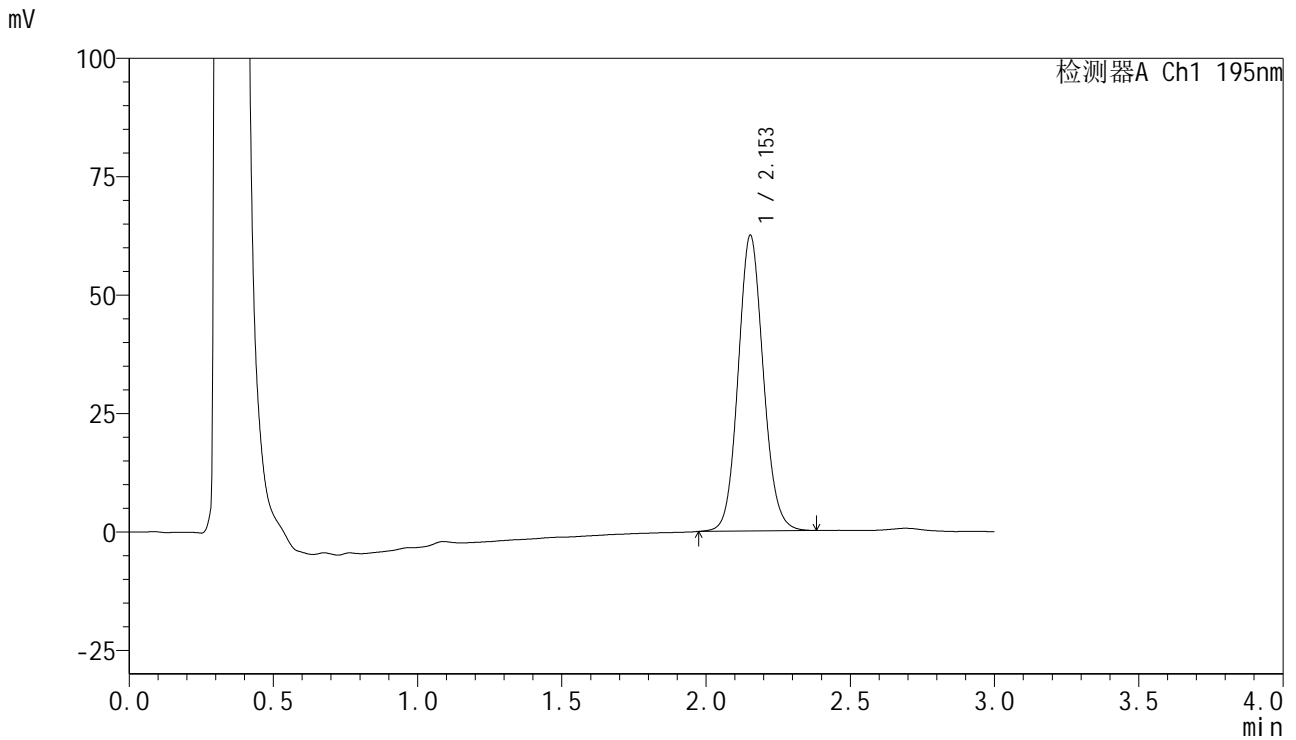


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-587-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 20:10:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:25 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	2.153	379569	100.000	62413	2956	1.095	--
总计		379569	100.000	62413			

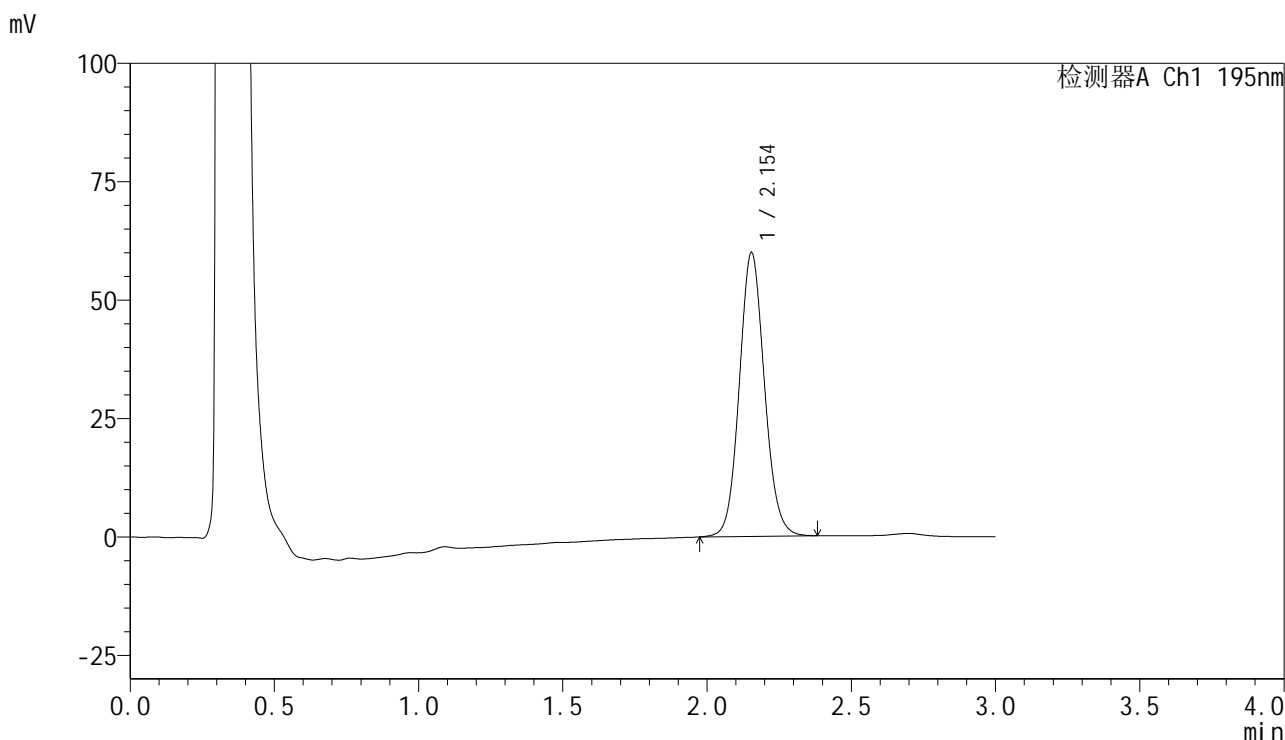


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-588-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 20:13:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:28 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	2.154	363988	100.000	59944	2965	1.093	--
总计		363988	100.000	59944			

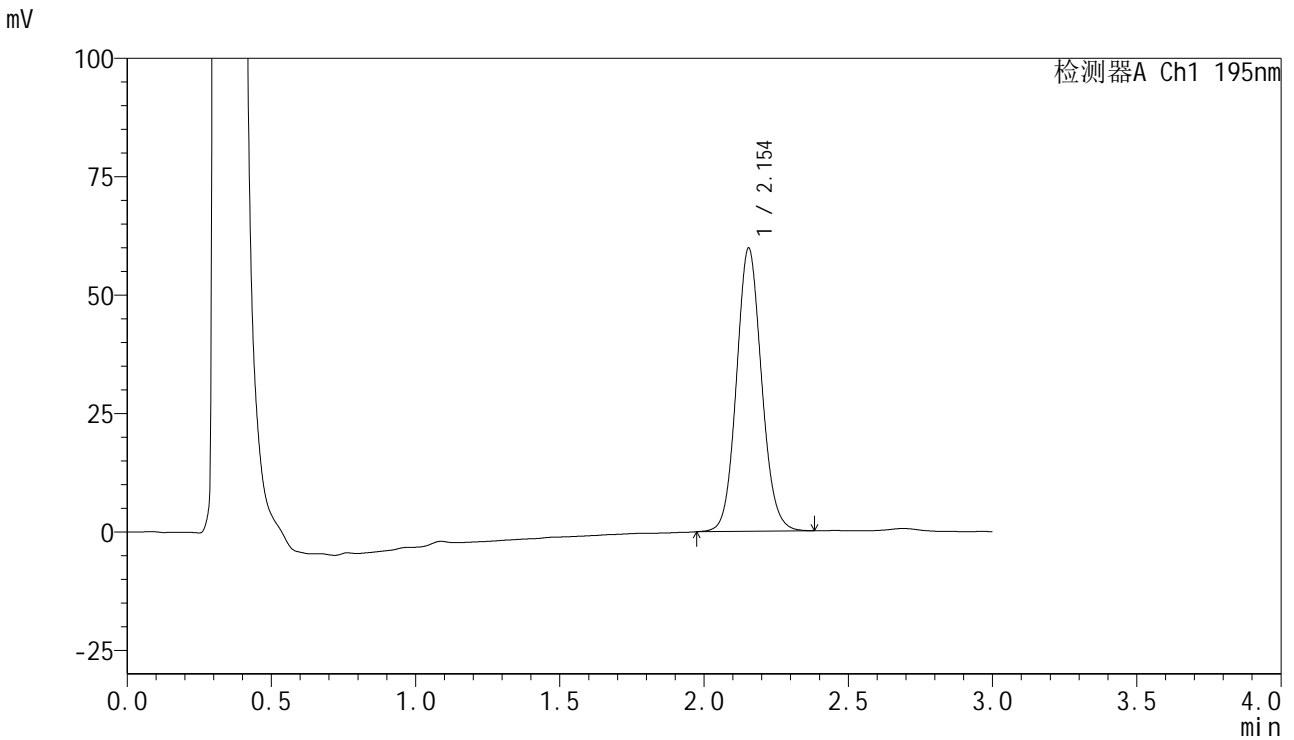


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-589-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 20:17:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:31		
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	2.154	363074	100.000	59837	2967	1.093	--
总计		363074	100.000	59837			

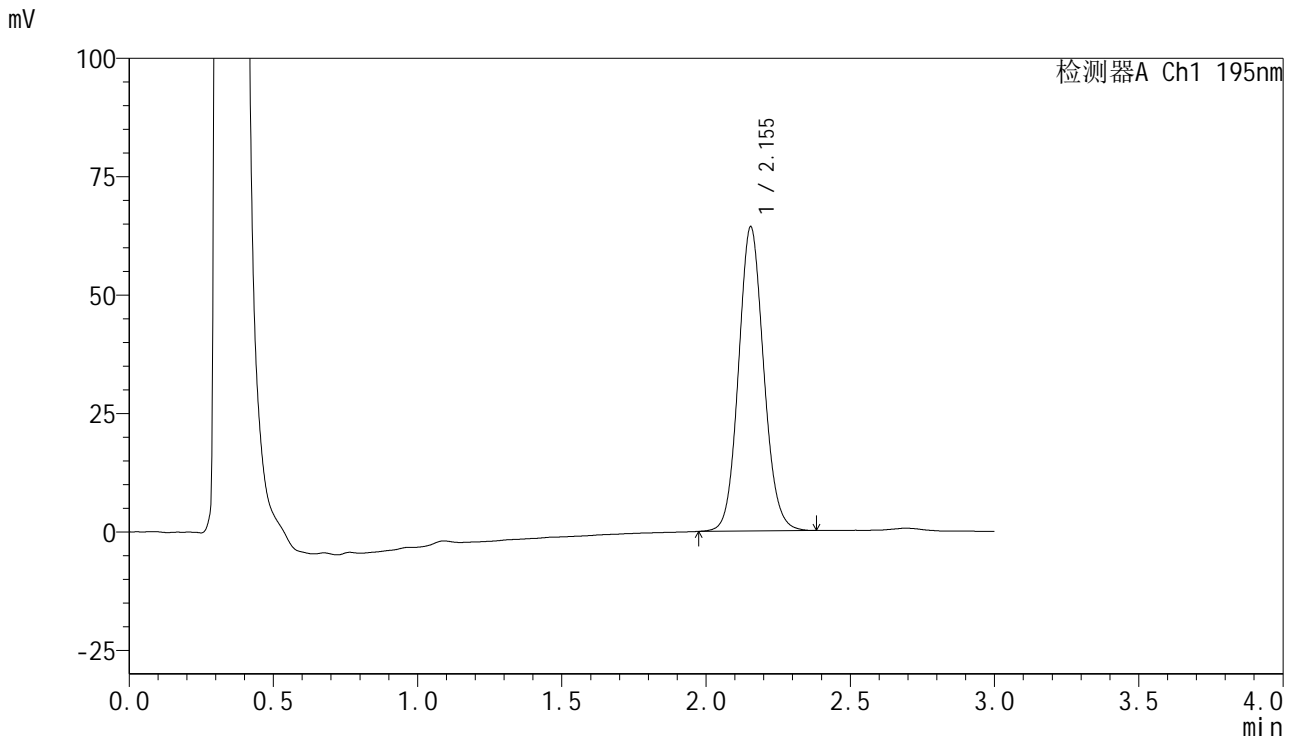


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-590-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 20:20:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:34 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	2.155	390590	100.000	64259	2956	1.095	--
总计		390590	100.000	64259			

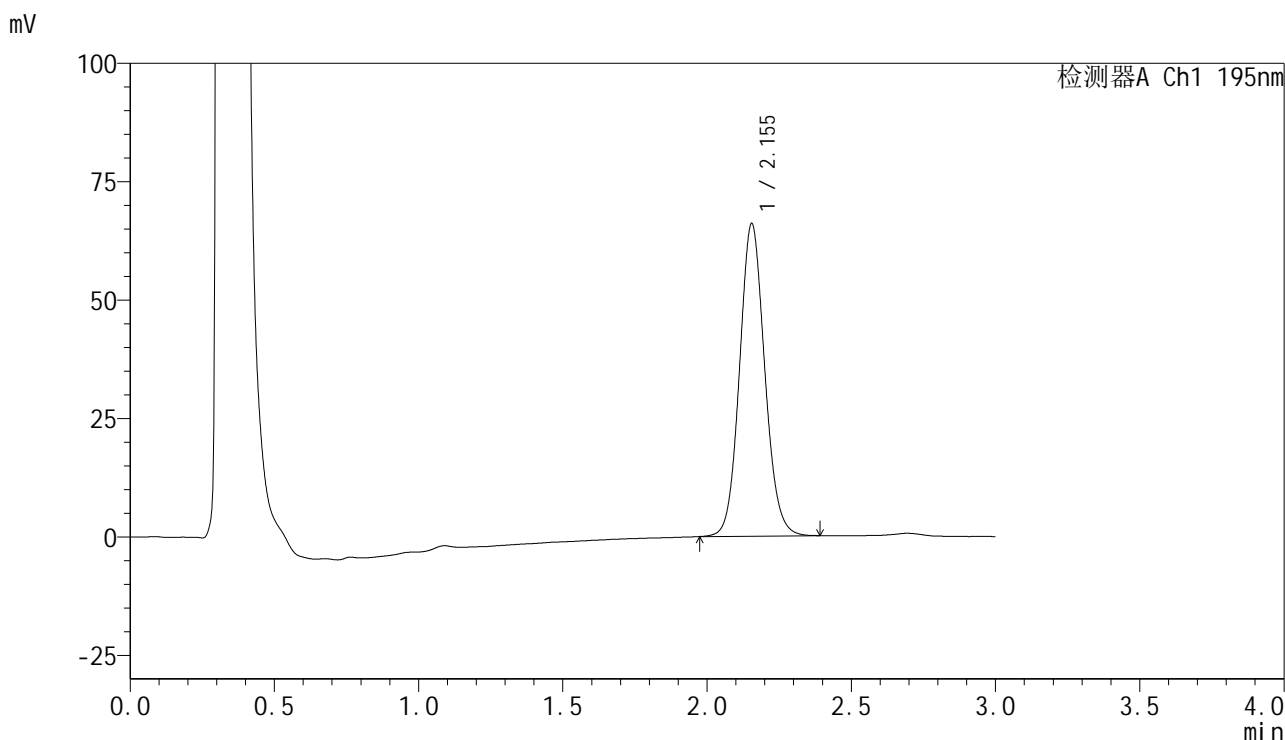


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-591-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 20:23:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

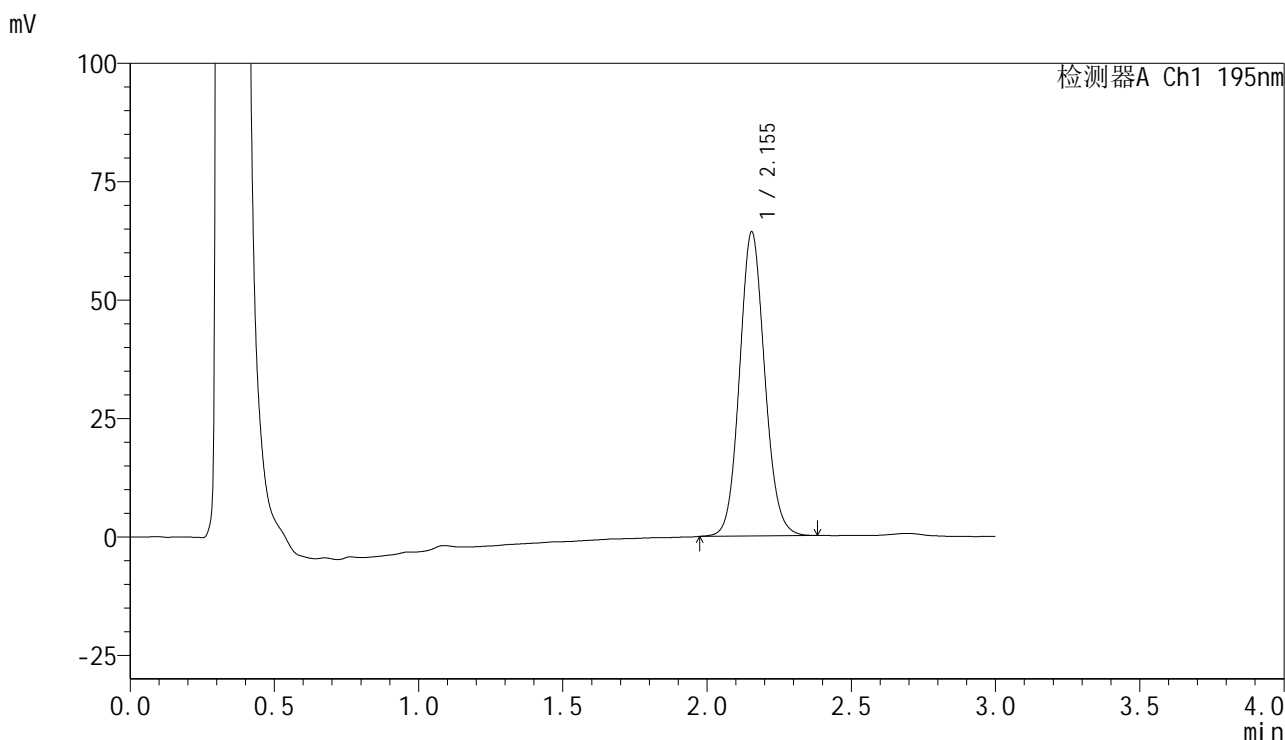
检测器A Ch1 195nm

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	2.155	401694	100.000	66024	2950	1.095	--
总计		401694	100.000	66024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-592-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 20:27:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:39 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	2.155	390932	100.000	64265	2952	1.095	--
总计		390932	100.000	64265			

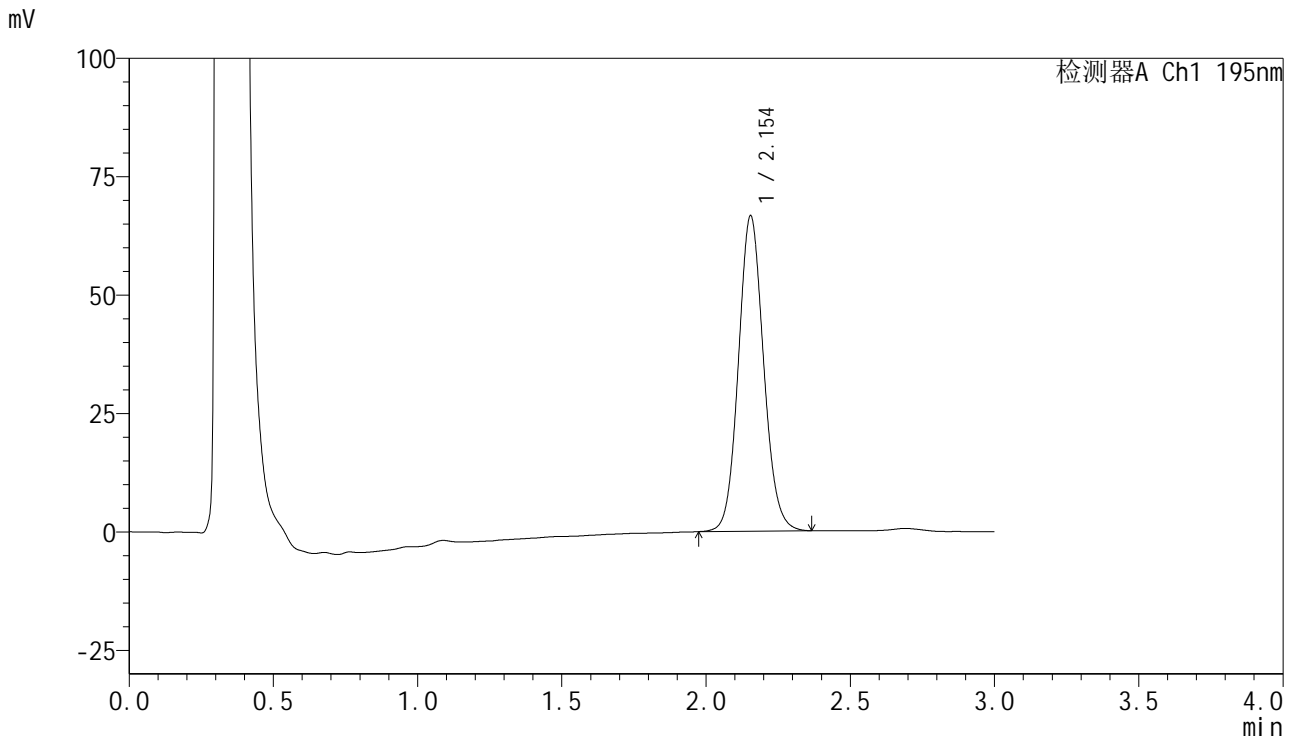


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-593-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 20:30:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:42 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	2.154	405268	100.000	66625	2948	1.095	--
总计		405268	100.000	66625			

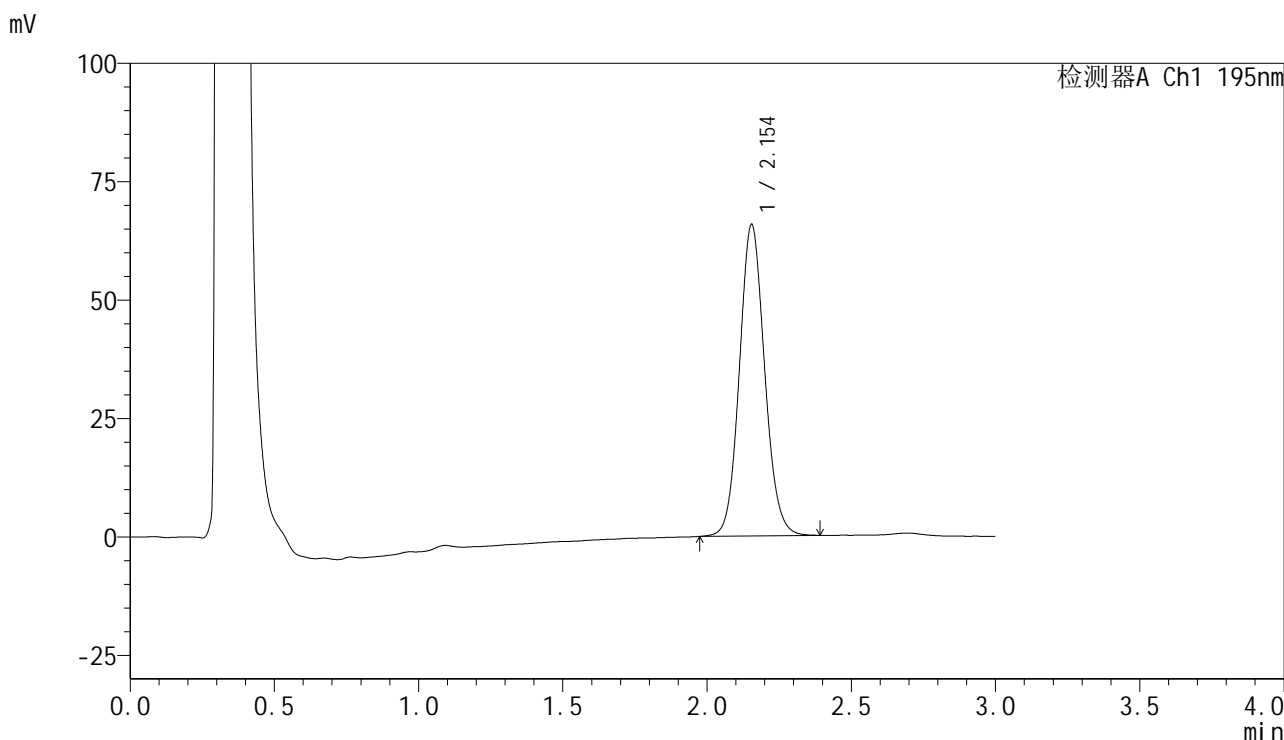


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-594-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 20:33:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:45 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	2.154	400832	100.000	65804	2945	1.095	--
总计		400832	100.000	65804			

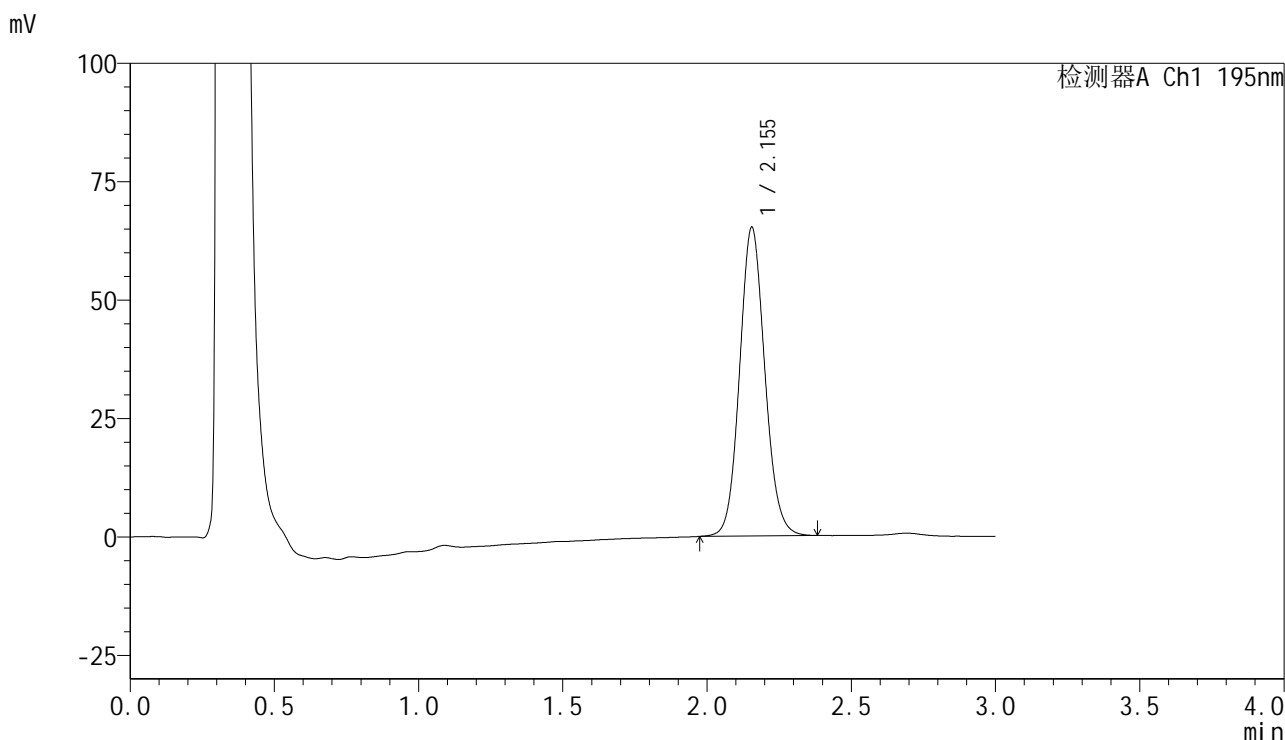


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-595-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 20:37:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:47 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	2.155	397492	100.000	65220	2941	1.098	--
总计		397492	100.000	65220			

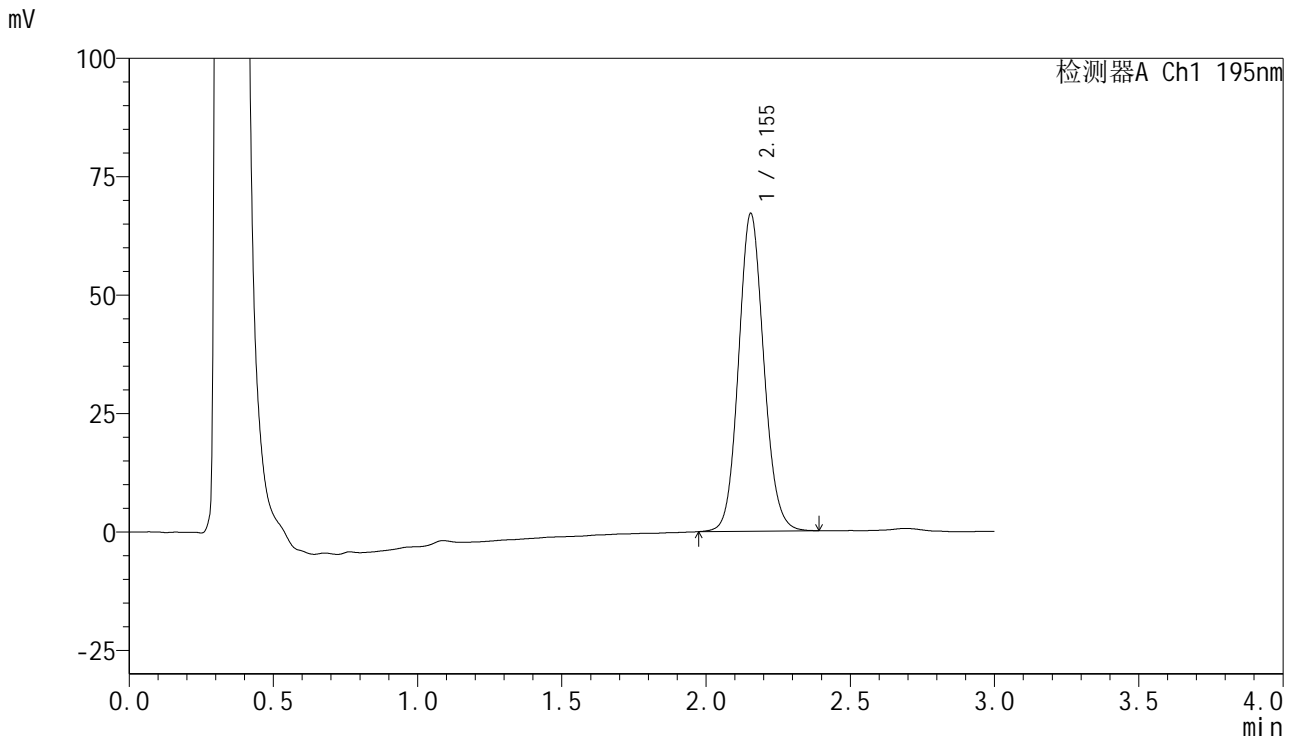


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-596-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 20:40:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:50		
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	2.155	409445	100.000	67152	2939	1.099	--
总计		409445	100.000	67152			

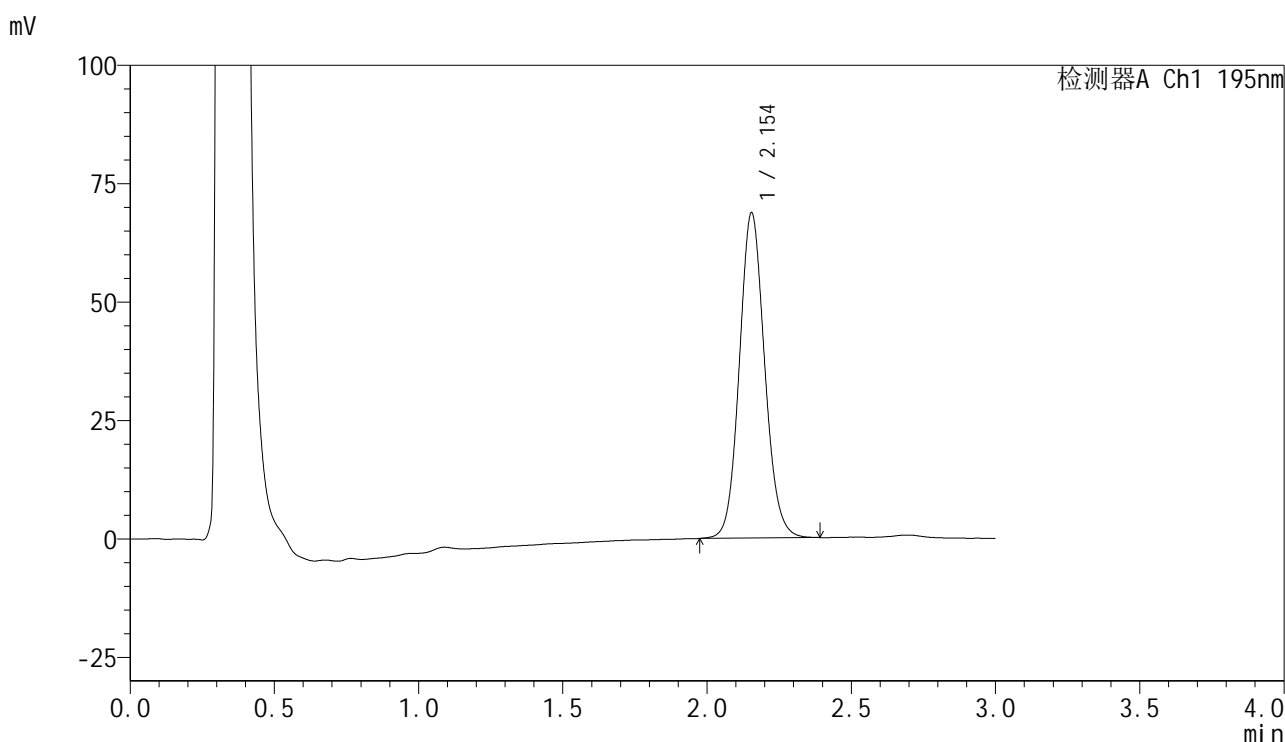


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-597-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 20:44:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:53		
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	2.154	419707	100.000	68723	2931	1.100	--
总计		419707	100.000	68723			

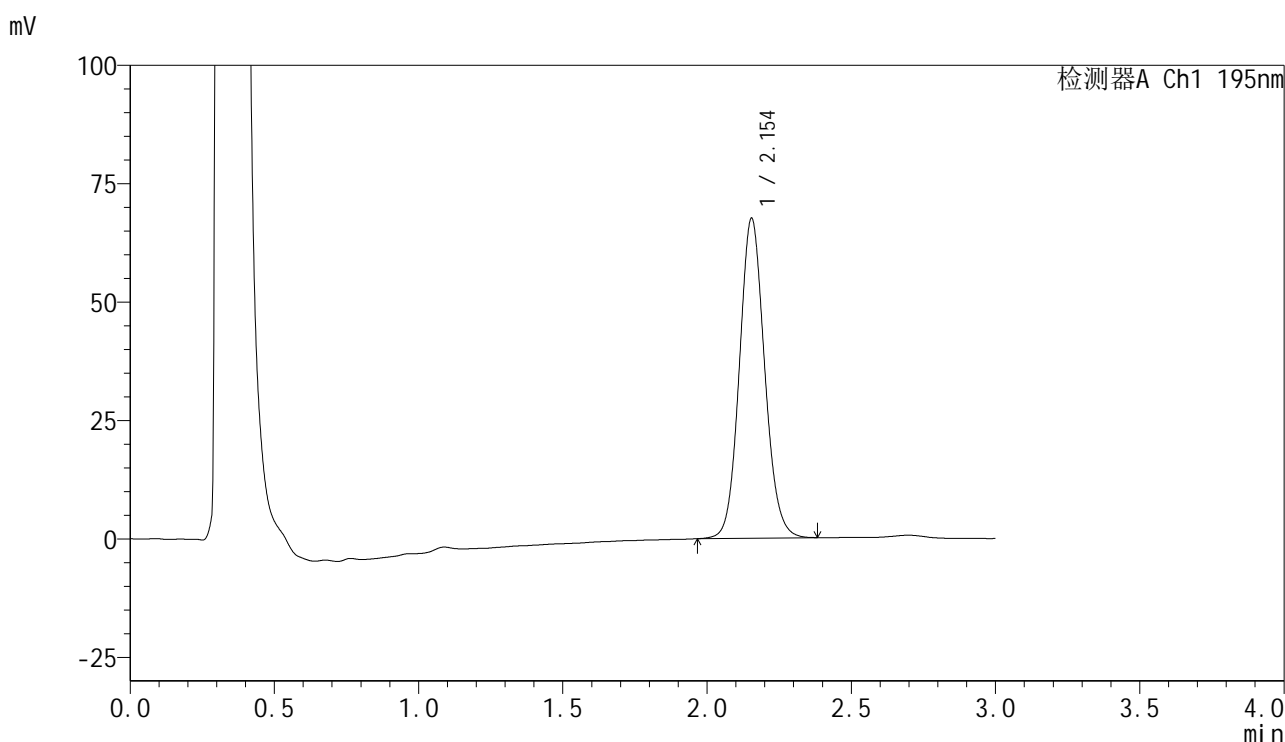


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-598-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 20:47:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:25:56		
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	2.154	412161	100.000	67565	2933	1.099	--
总计		412161	100.000	67565			

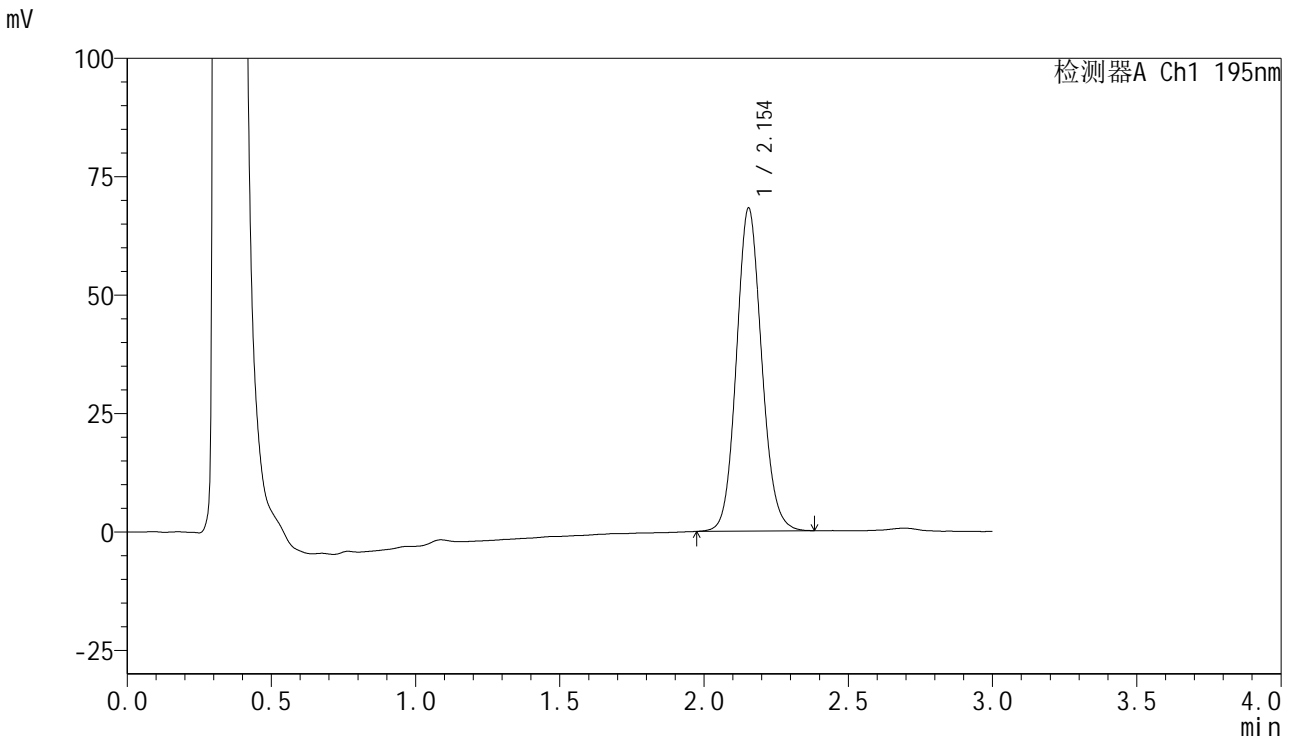


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-599-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 20:50:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:25:59 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	2.154	416173	100.000	68231	2937	1.103	--
总计		416173	100.000	68231			

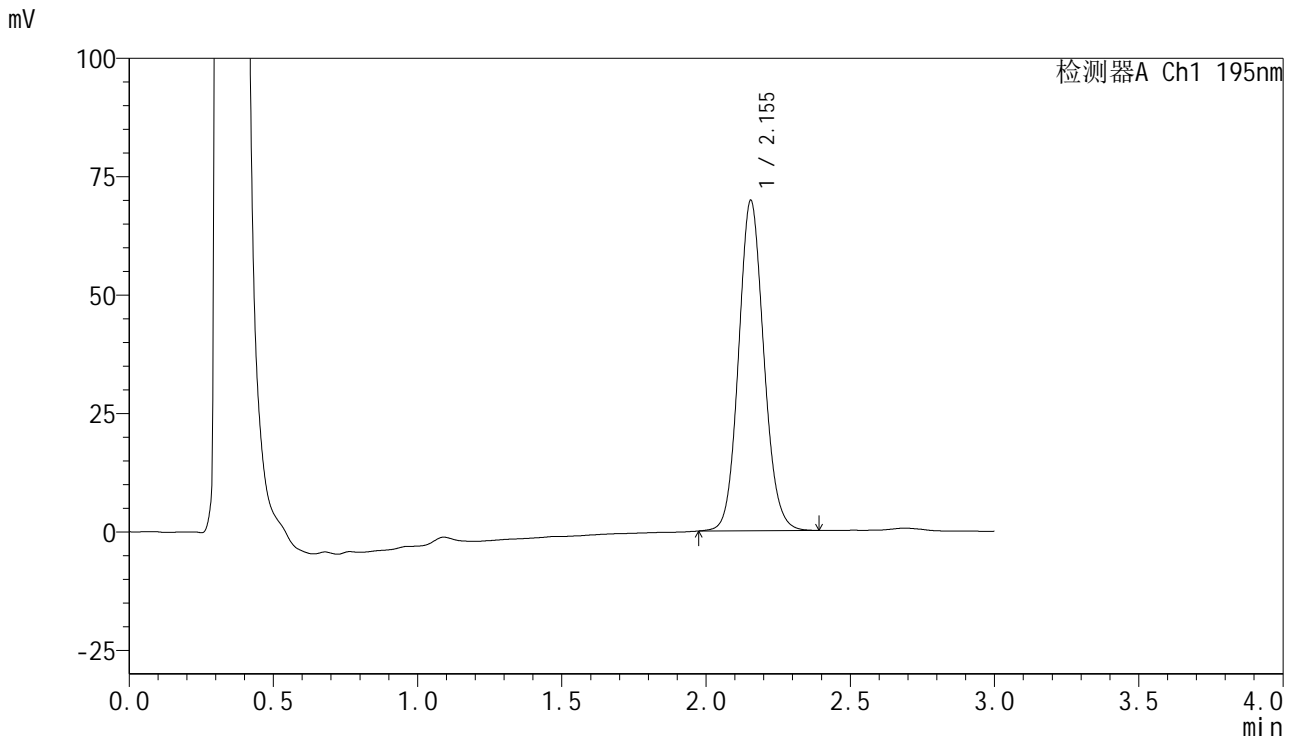


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-600-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 20:54:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:02 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	2.155	424823	100.000	69794	2950	1.101	--
总计		424823	100.000	69794			

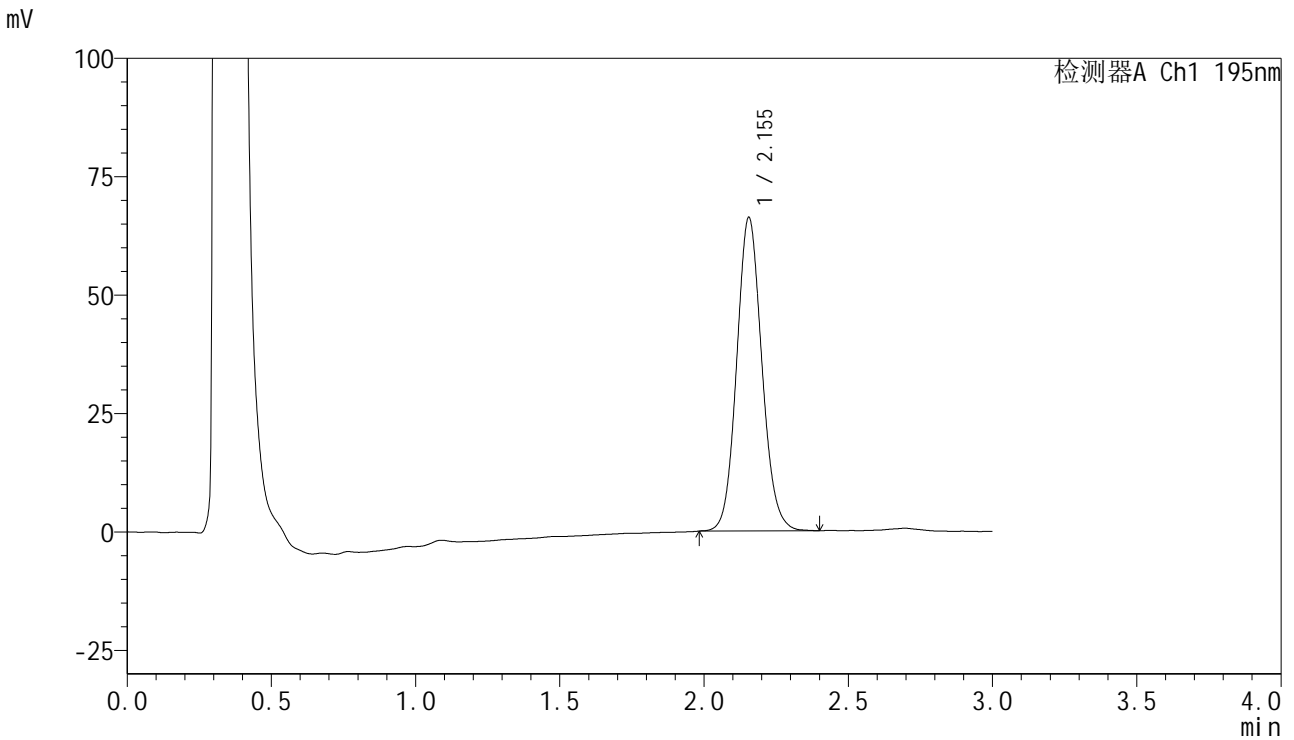


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-601-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 20:57:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:05		
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	2.155	403080	100.000	66235	2947	1.101	--
总计		403080	100.000	66235			

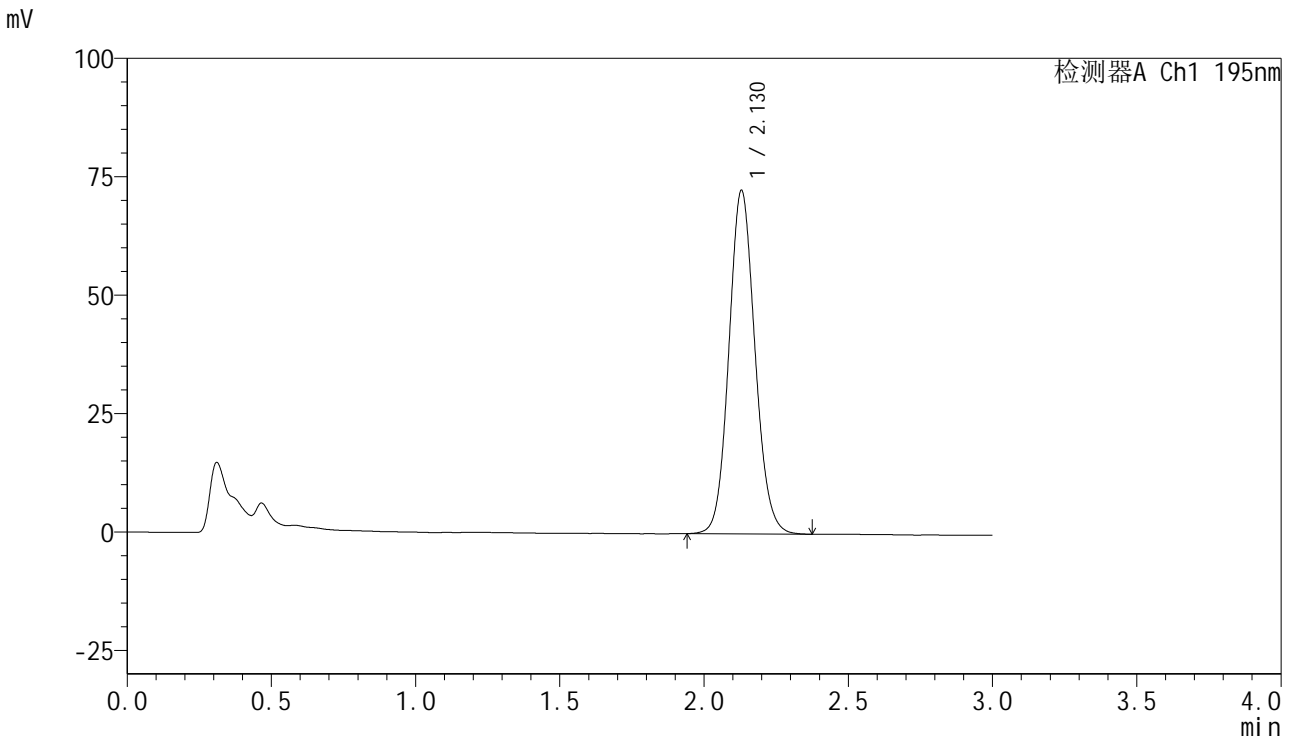


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-602-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/25 21:00:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

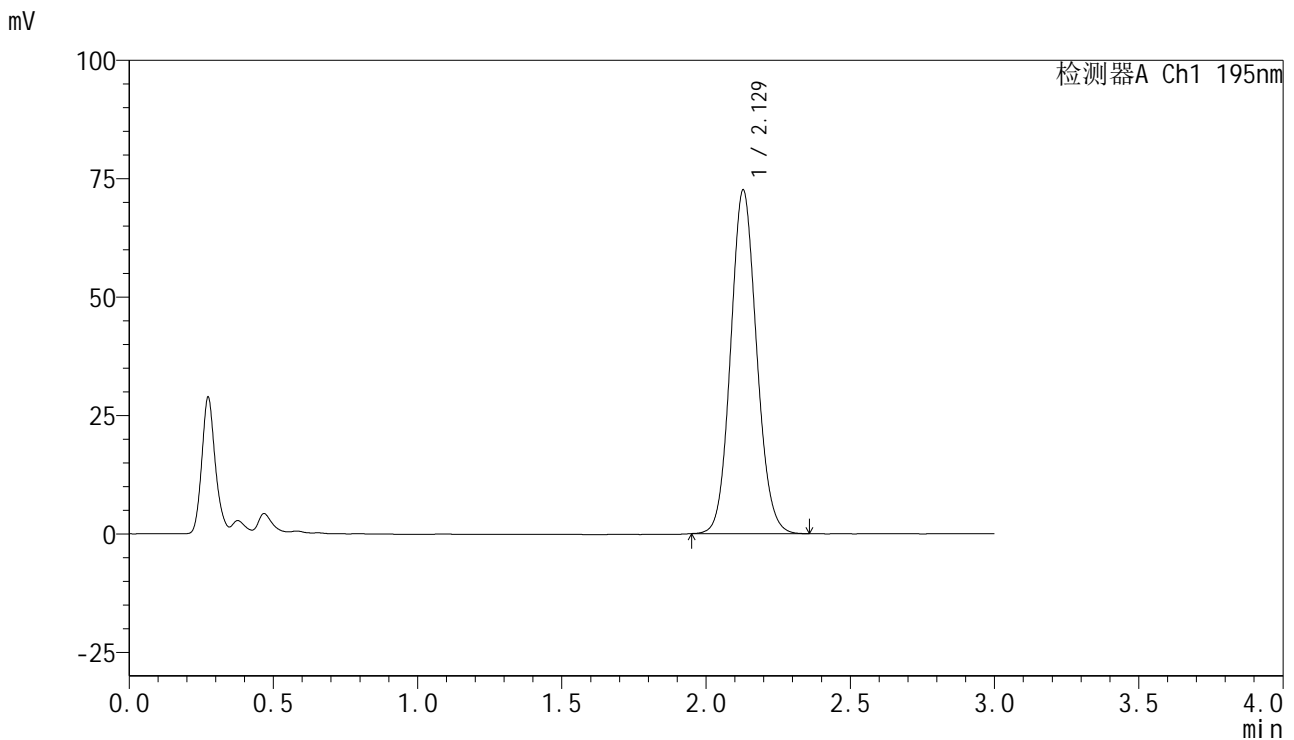
检测器A Ch1 195nm

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	2.130	456309	100.000	72539	2680	1.100	--
总计		456309	100.000	72539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-603-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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 : 2025/06/25 21:04:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:10 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)
1	2.129	455203	100.000	72549	2684	1.093	--
总计		455203	100.000	72549			

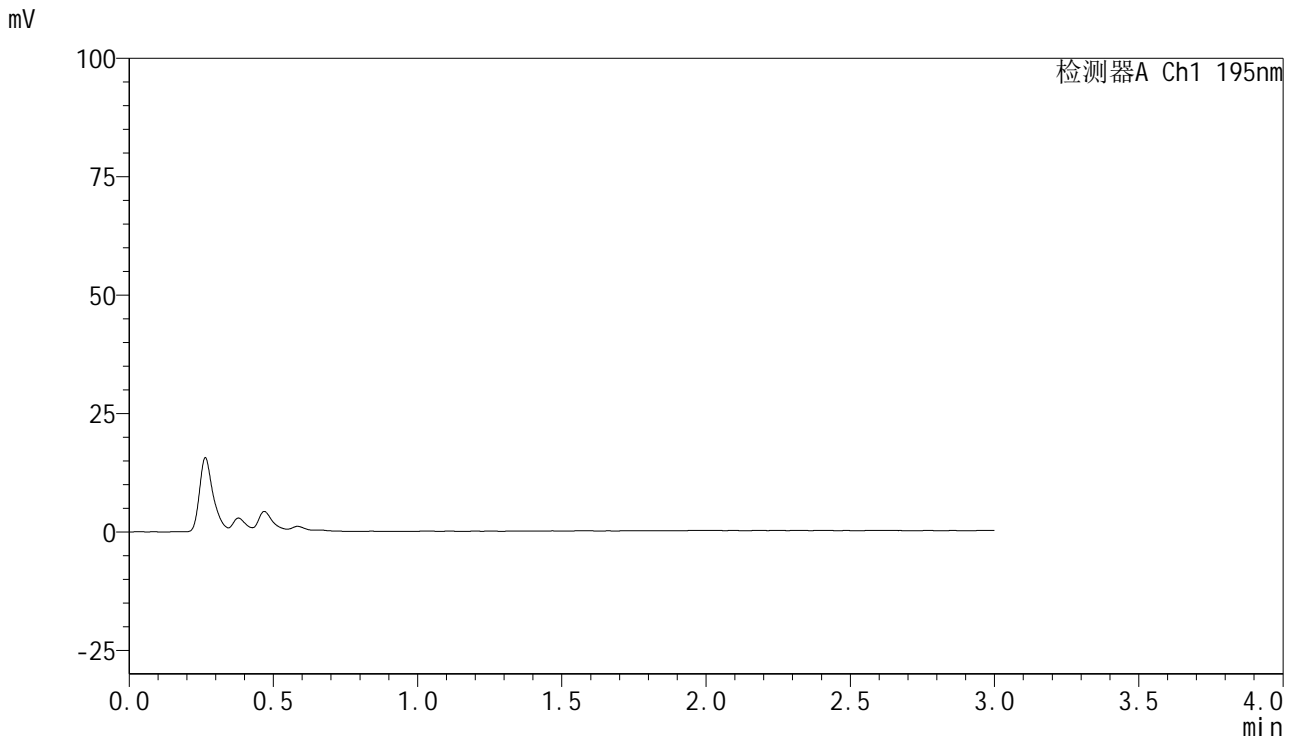


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-604-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:07:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

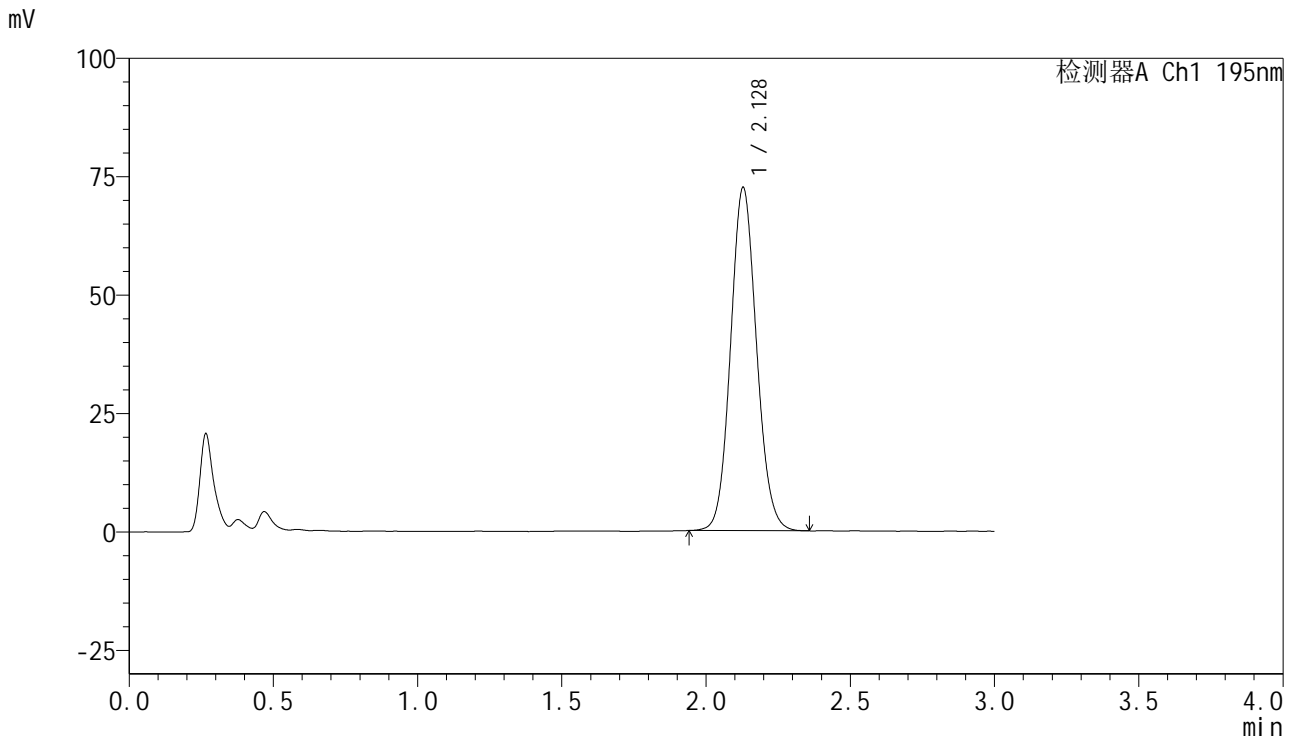
检测器A Ch1 195nm

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)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-605-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 21:11:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

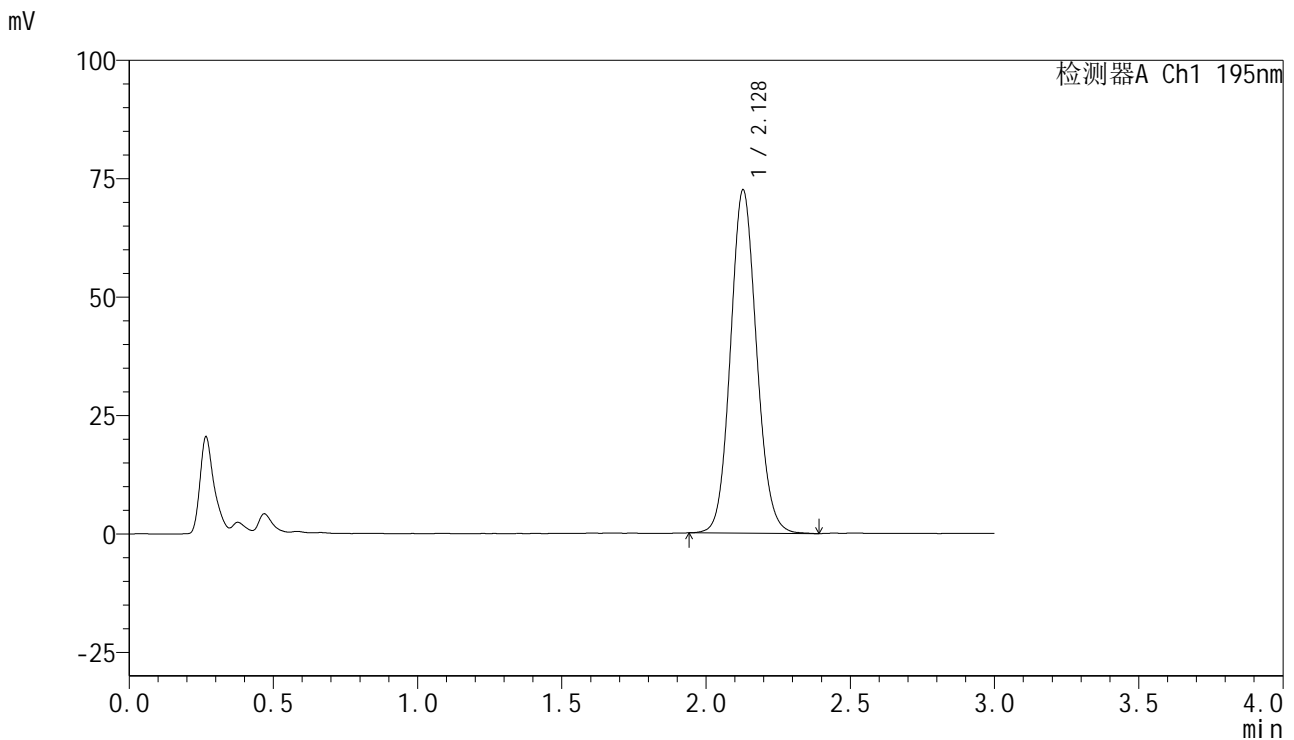
检测器A Ch1 195nm

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	2.128	454987	100.000	72432	2682	1.094	--
总计		454987	100.000	72432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-606-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 21:14:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

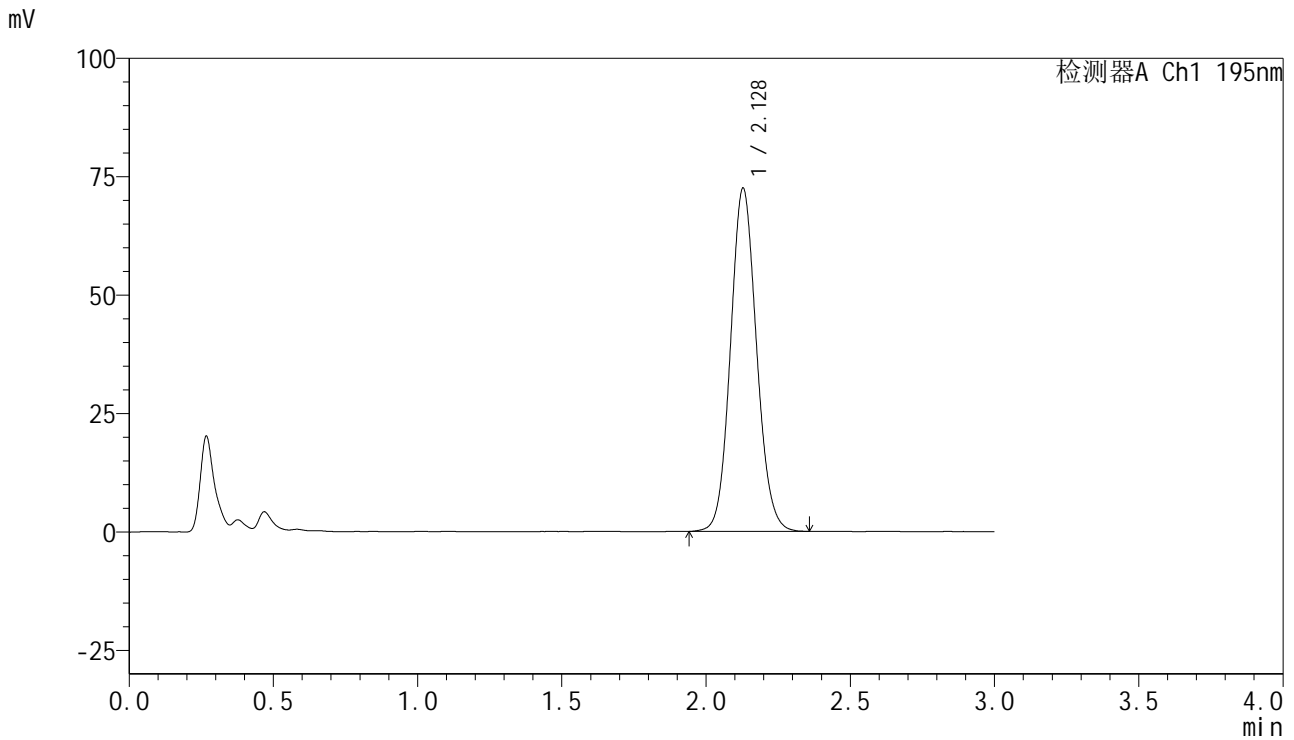
检测器A Ch1 195nm

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	2.128	456905	100.000	72443	2677	1.097	--
总计		456905	100.000	72443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-607-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 21:18:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:21      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	2.128	456387	100.000	72407	2672	1.094	--
总计		456387	100.000	72407			

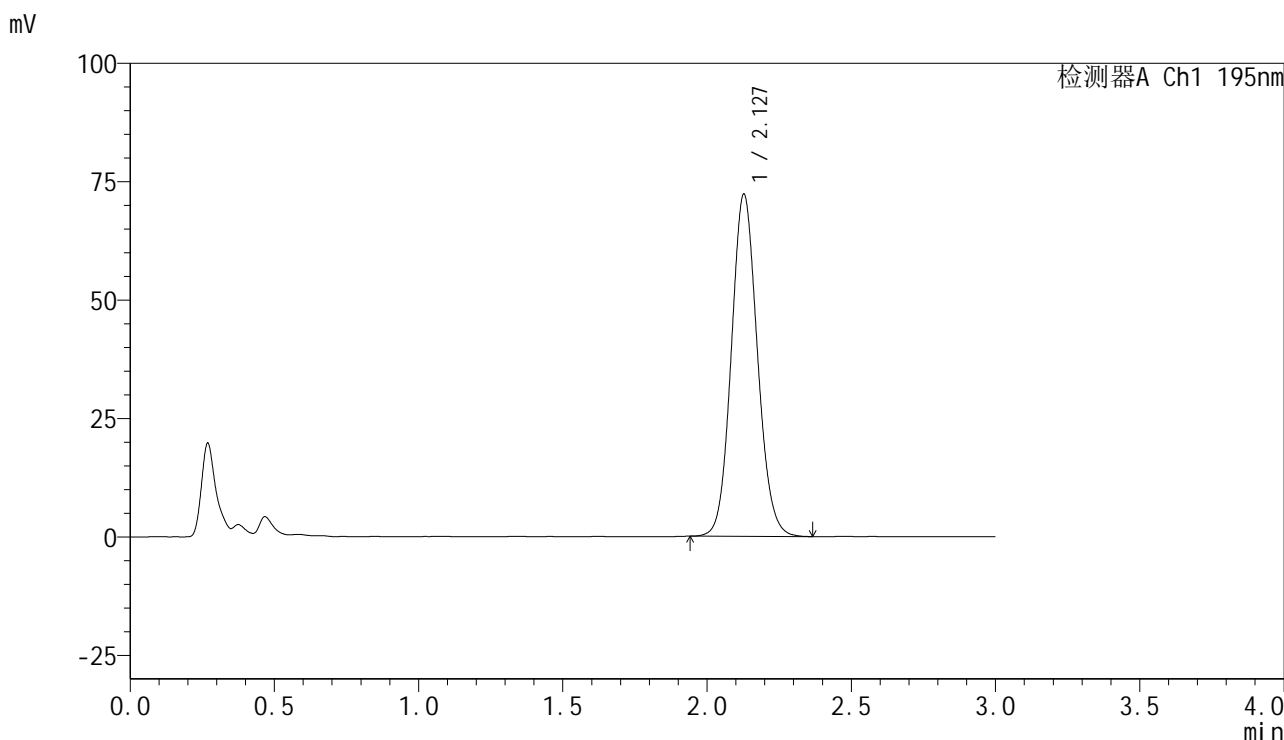


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-608-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:21:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:23		
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	2.127	455228	100.000	72155	2664	1.097	--
总计		455228	100.000	72155			

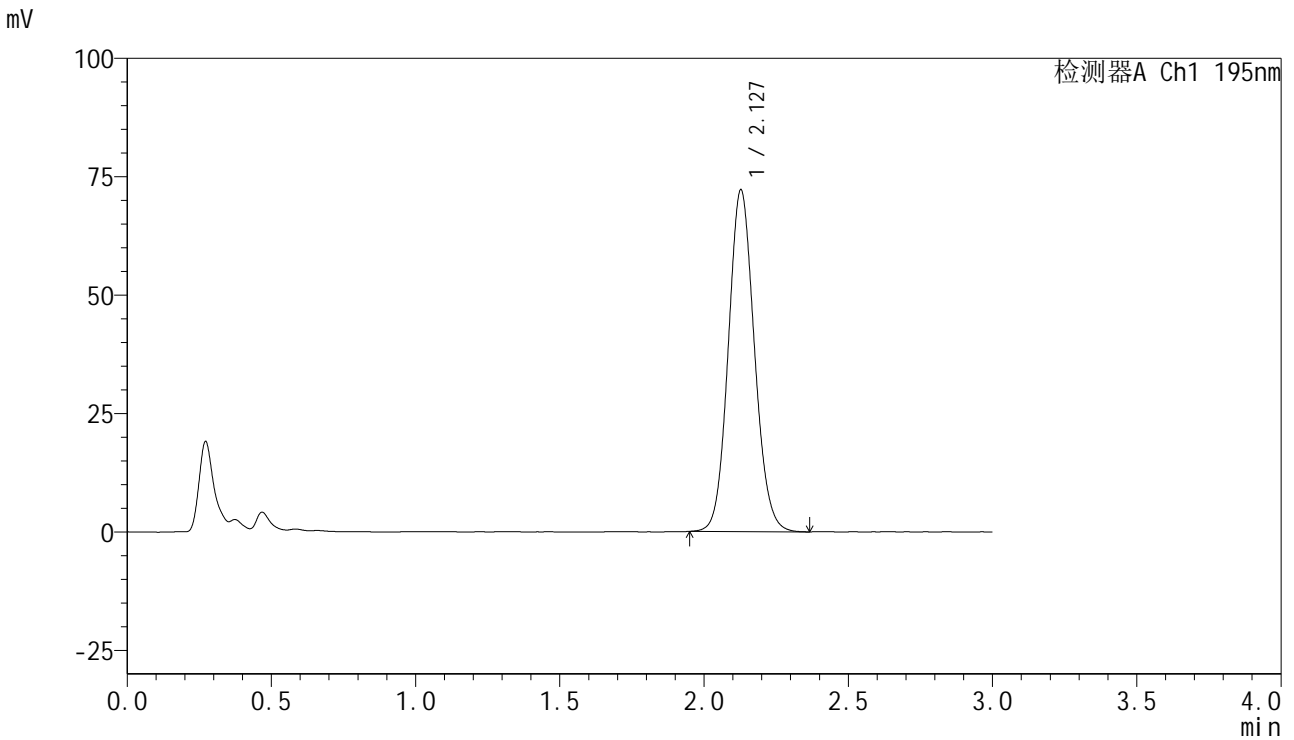


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-609-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:24:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:26		
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	2.127	455323	100.000	72052	2652	1.097	--
总计		455323	100.000	72052			

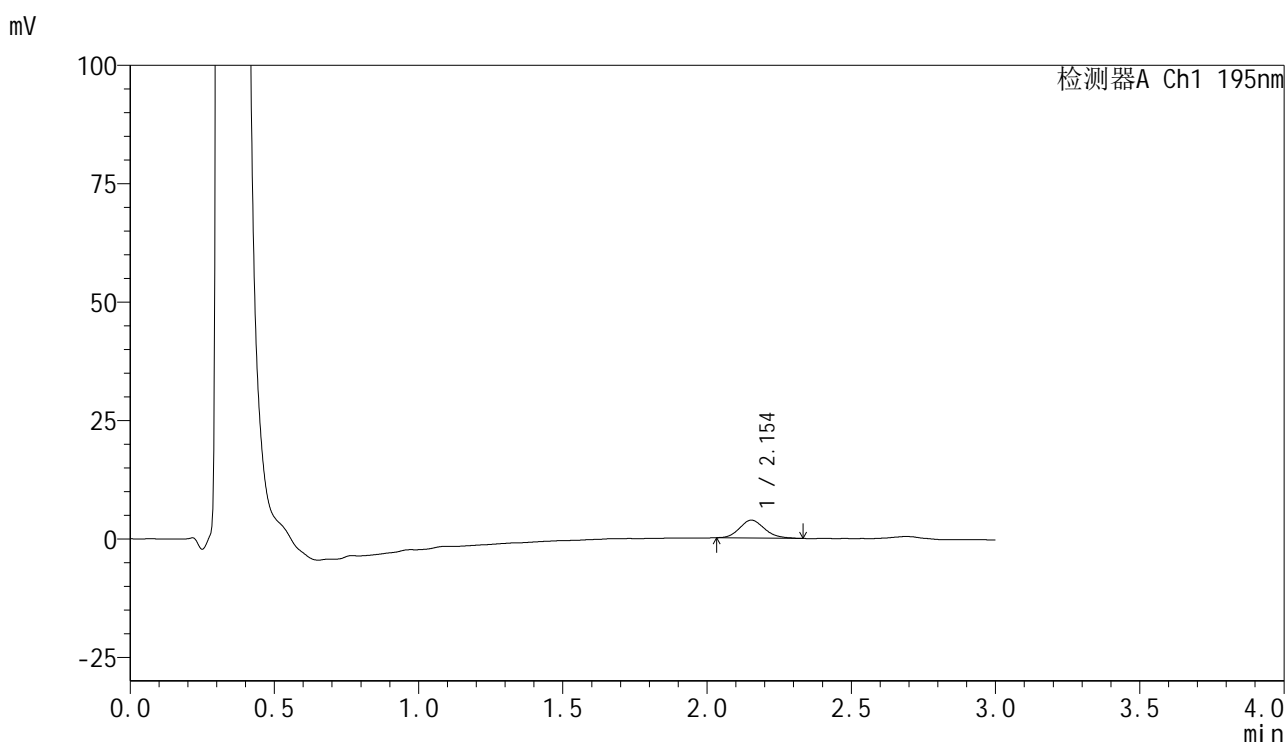


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-610-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:28:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:29		
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	2.154	22709	100.000	3776	2947	1.165	--
总计		22709	100.000	3776			

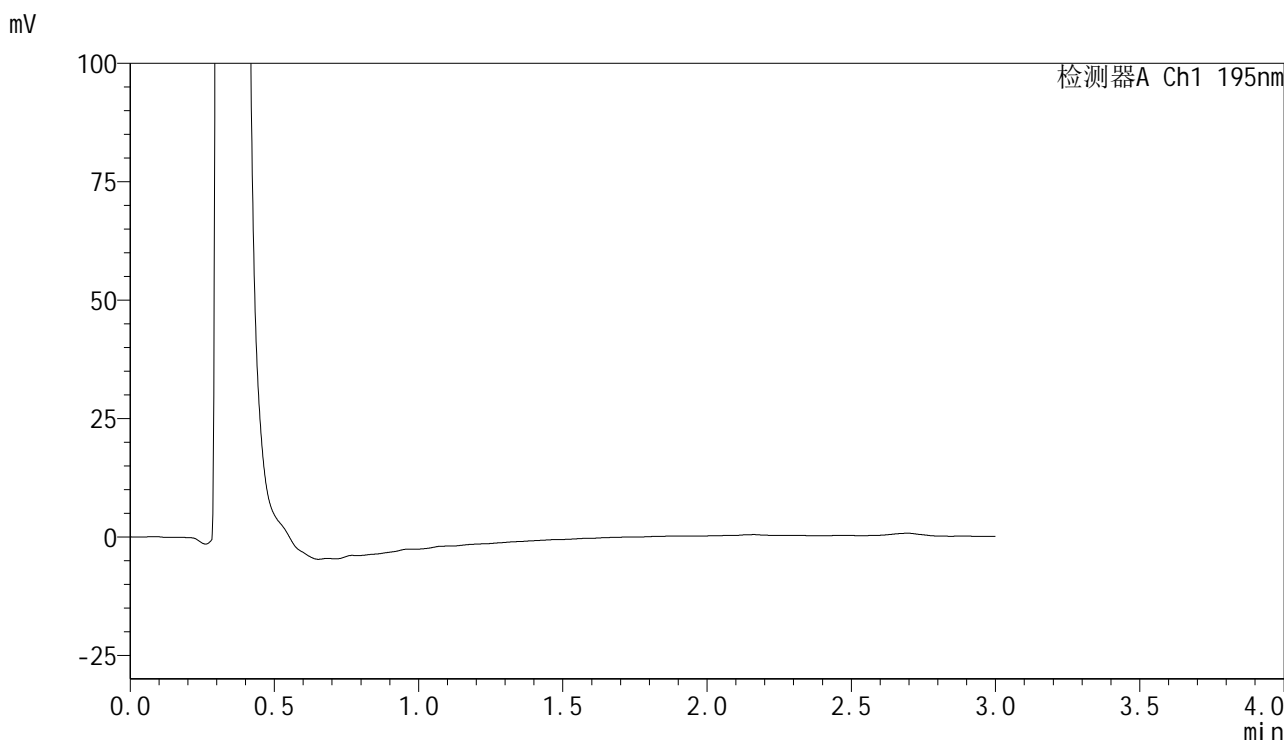


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-611-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:31		
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							

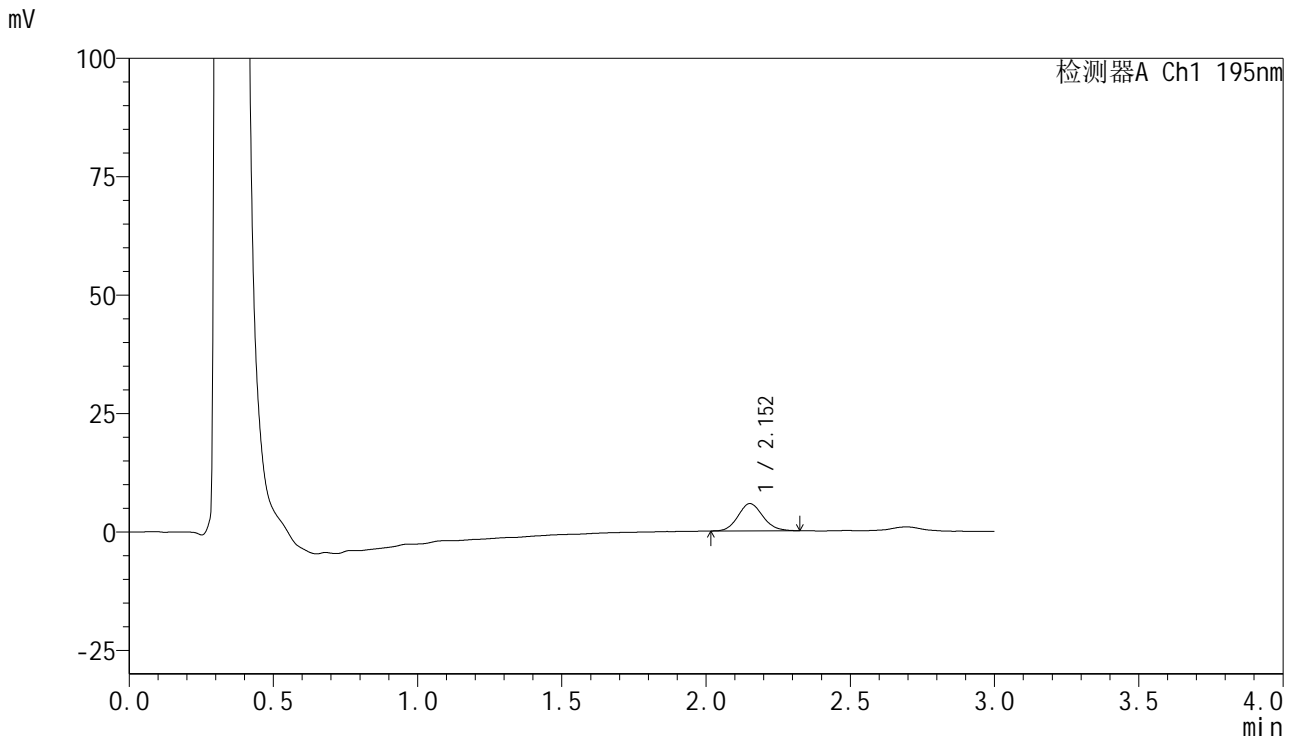


# QTL-486

## <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 - 10-9/10-612-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:35:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:34		
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	2.152	34345	100.000	5738	3015	1.111	--
总计		34345	100.000	5738			

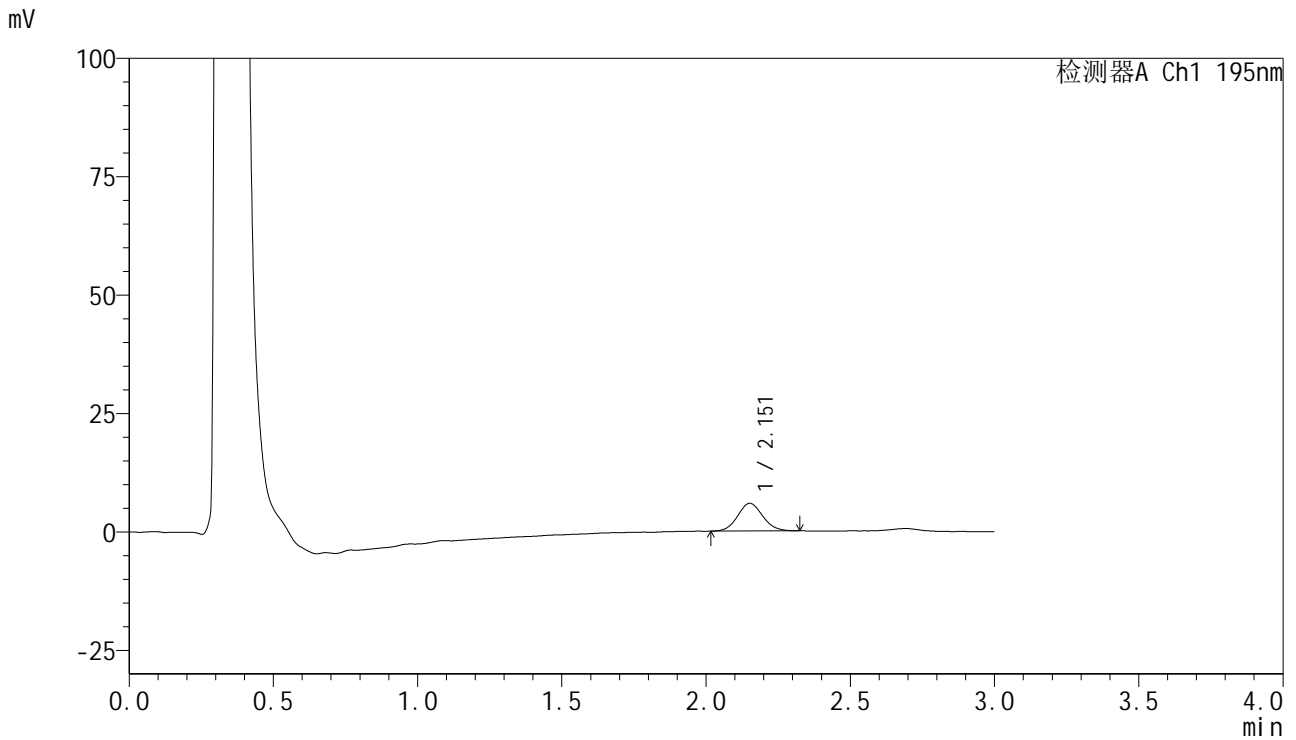


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-613-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:38:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:37		
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	2.151	35335	100.000	5821	2917	1.086	--
总计		35335	100.000	5821			

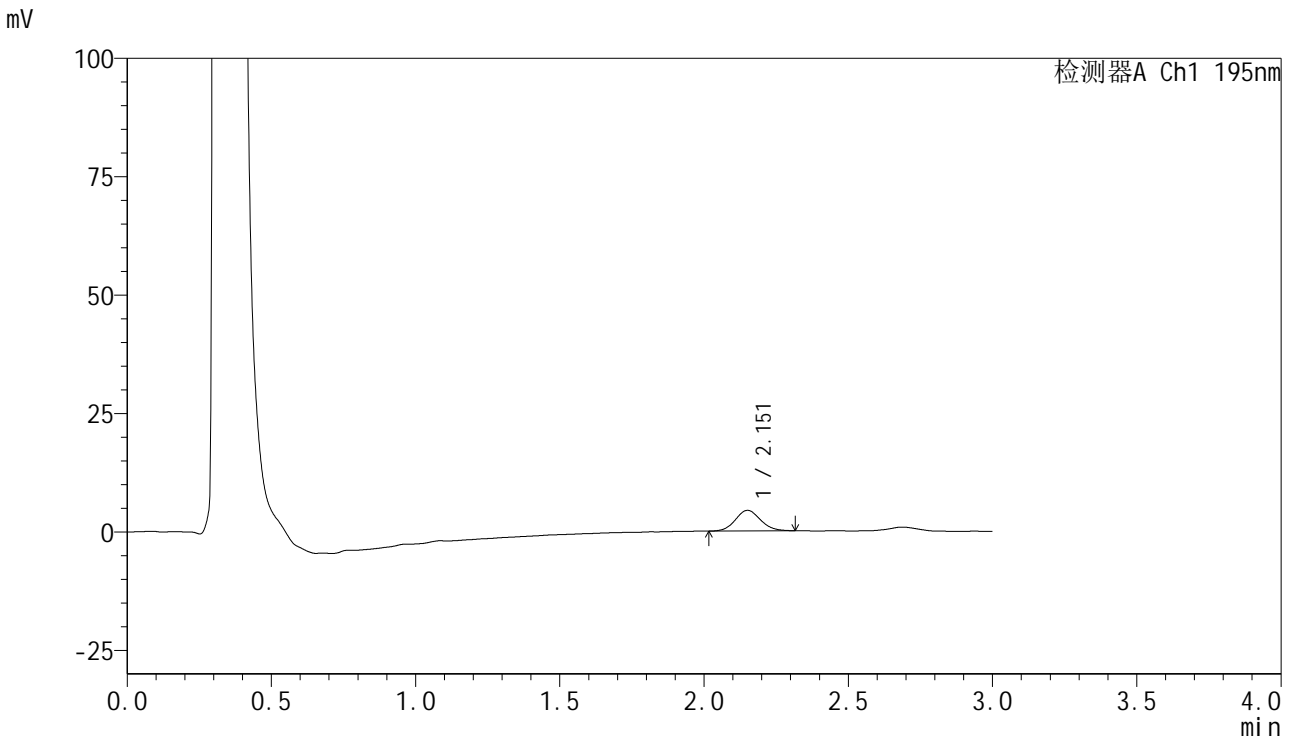


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-614-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:41:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:39		
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	2.151	26168	100.000	4318	2935	1.091	--
总计		26168	100.000	4318			

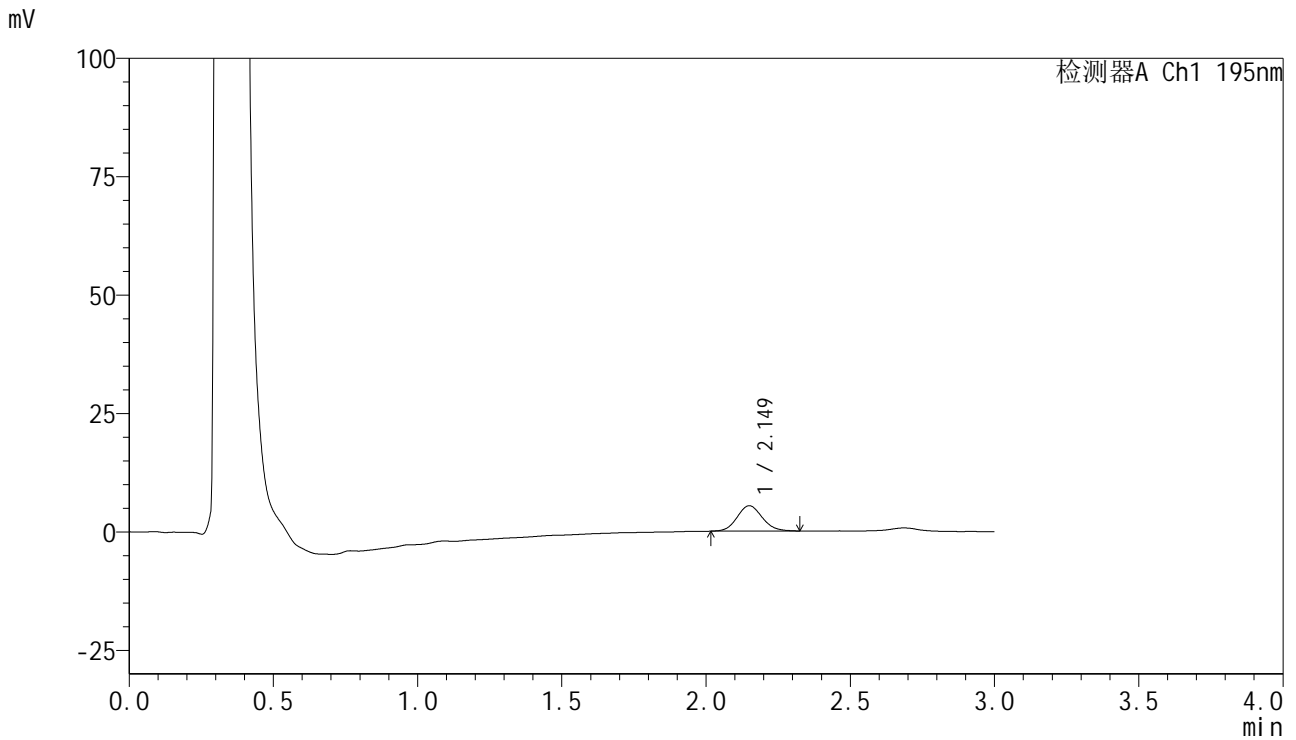


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-615-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:45:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:42		
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	2.149	32556	100.000	5360	2927	1.102	--
总计		32556	100.000	5360			

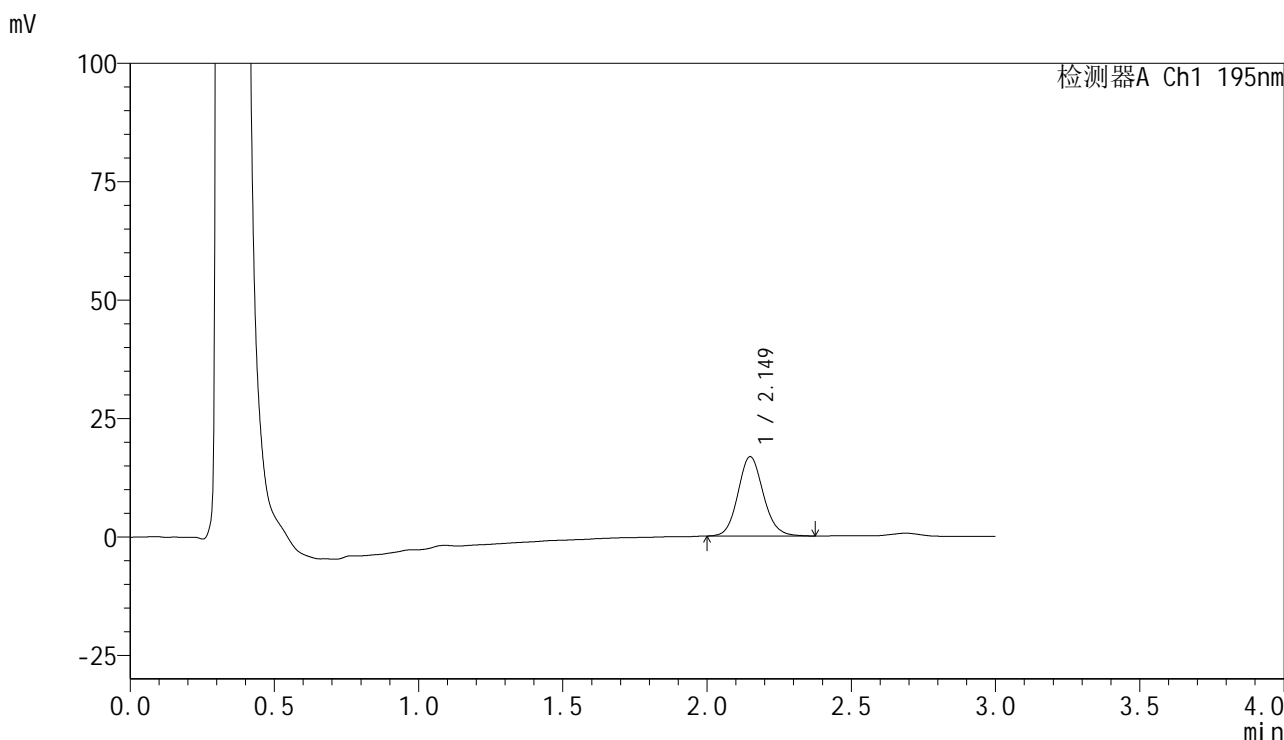


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-616-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 21:48:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

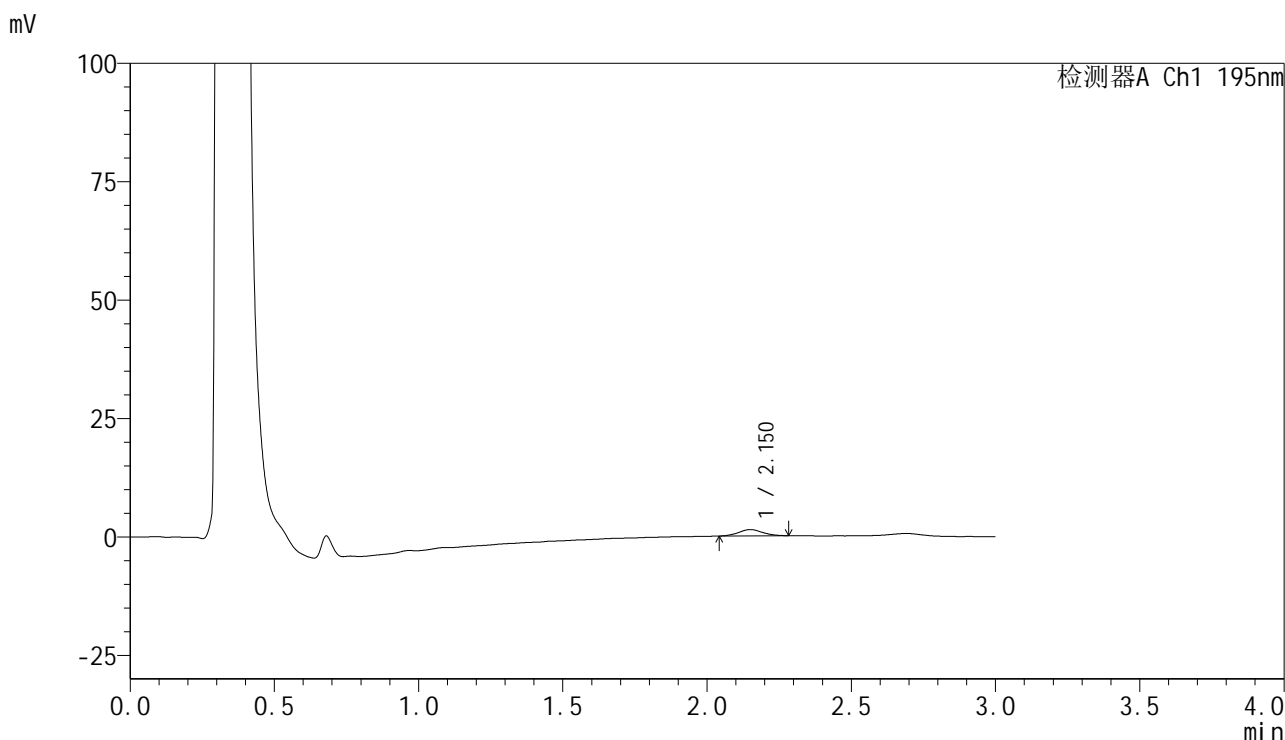
检测器A Ch1 195nm

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	2.149	102740	100.000	16739	2926	1.113	--
总计		102740	100.000	16739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-617-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 21:52:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:48 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	2.150	7641	100.000	1328	3205	1.087	--
总计		7641	100.000	1328			

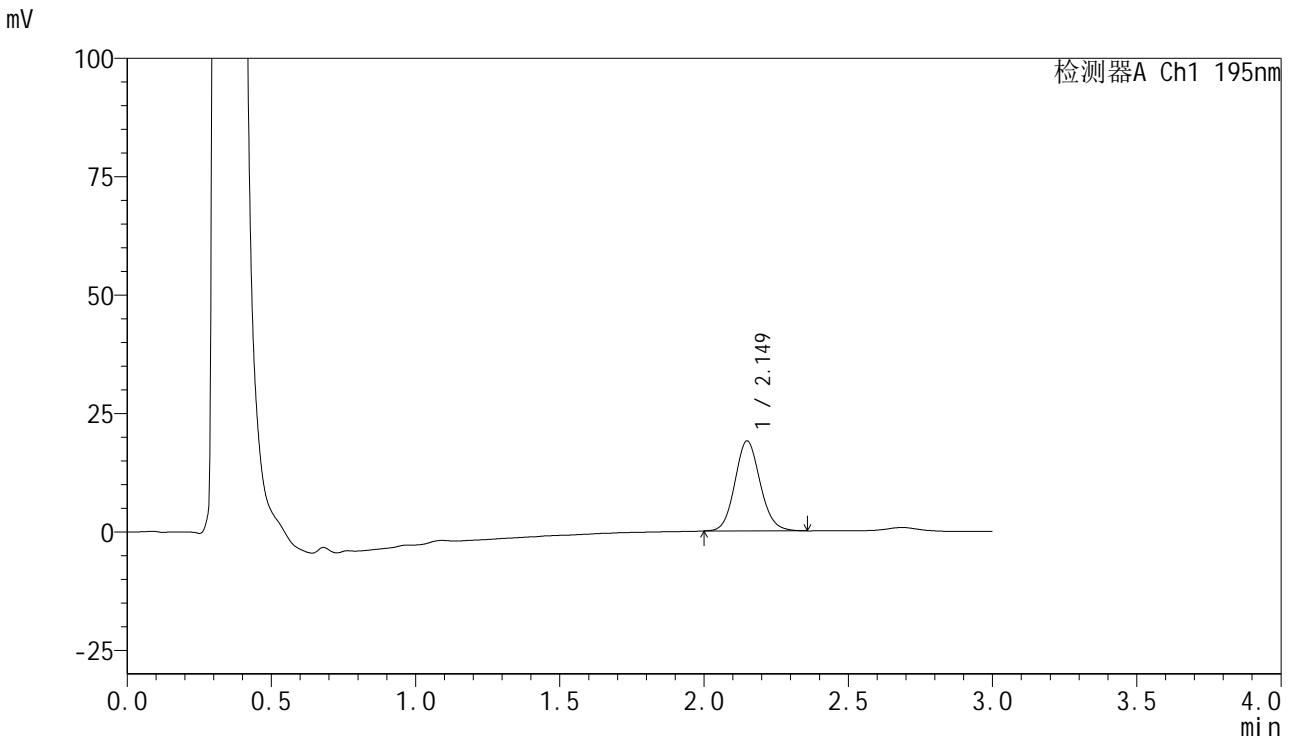


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-618-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 21:55:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:26:51		
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	2.149	115735	100.000	18978	2917	1.105	--
总计		115735	100.000	18978			

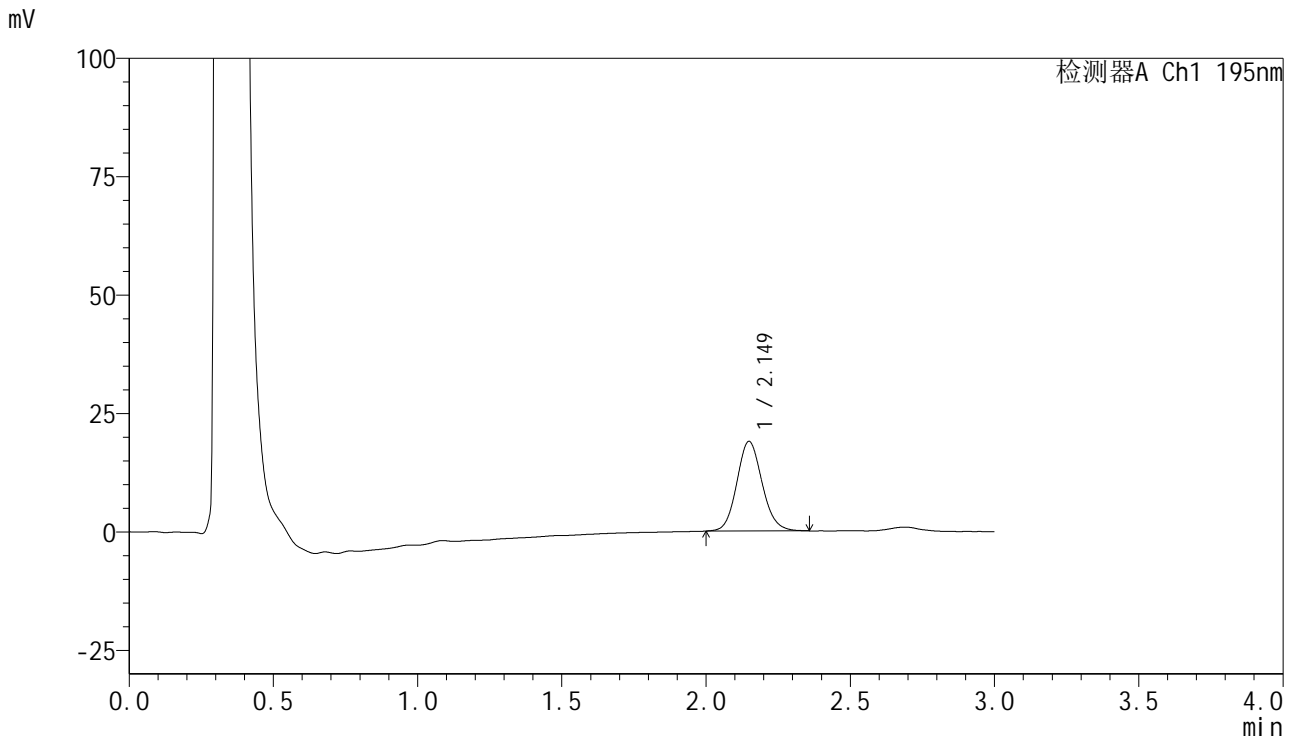


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-619-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 21:58:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:53 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	2.149	115609	100.000	18915	2912	1.112	--
总计		115609	100.000	18915			

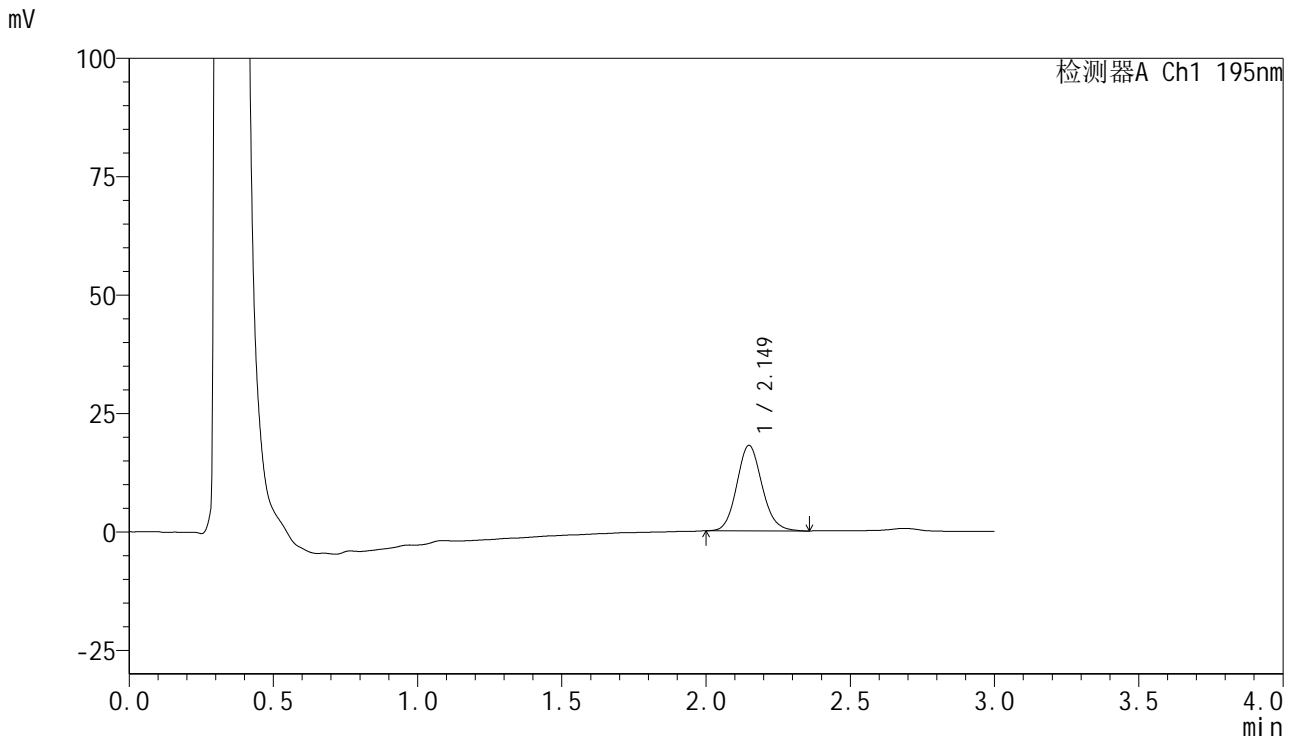


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-620-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 22:02:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

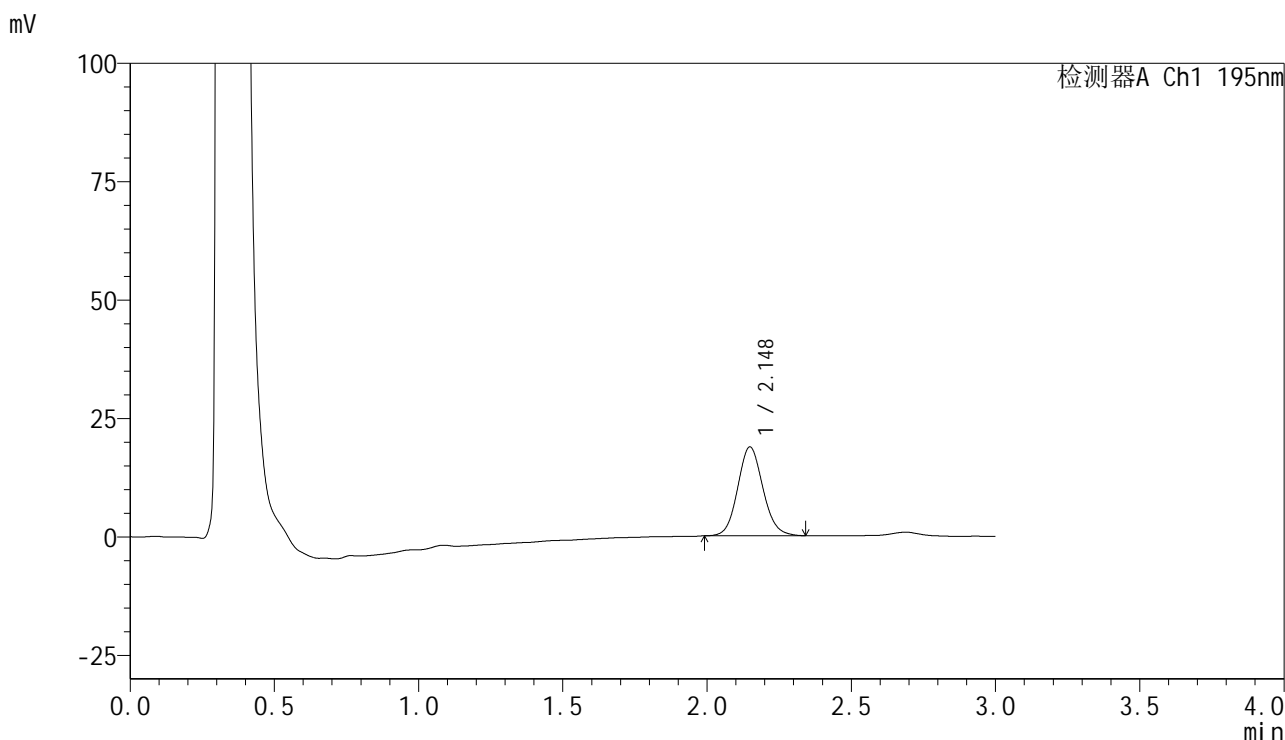
检测器A Ch1 195nm

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	2.149	109980	100.000	18052	2927	1.114	--
总计		109980	100.000	18052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-621-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/25 22:05:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:26:59 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	2.148	114147	100.000	18746	2921	1.099	--
总计		114147	100.000	18746			

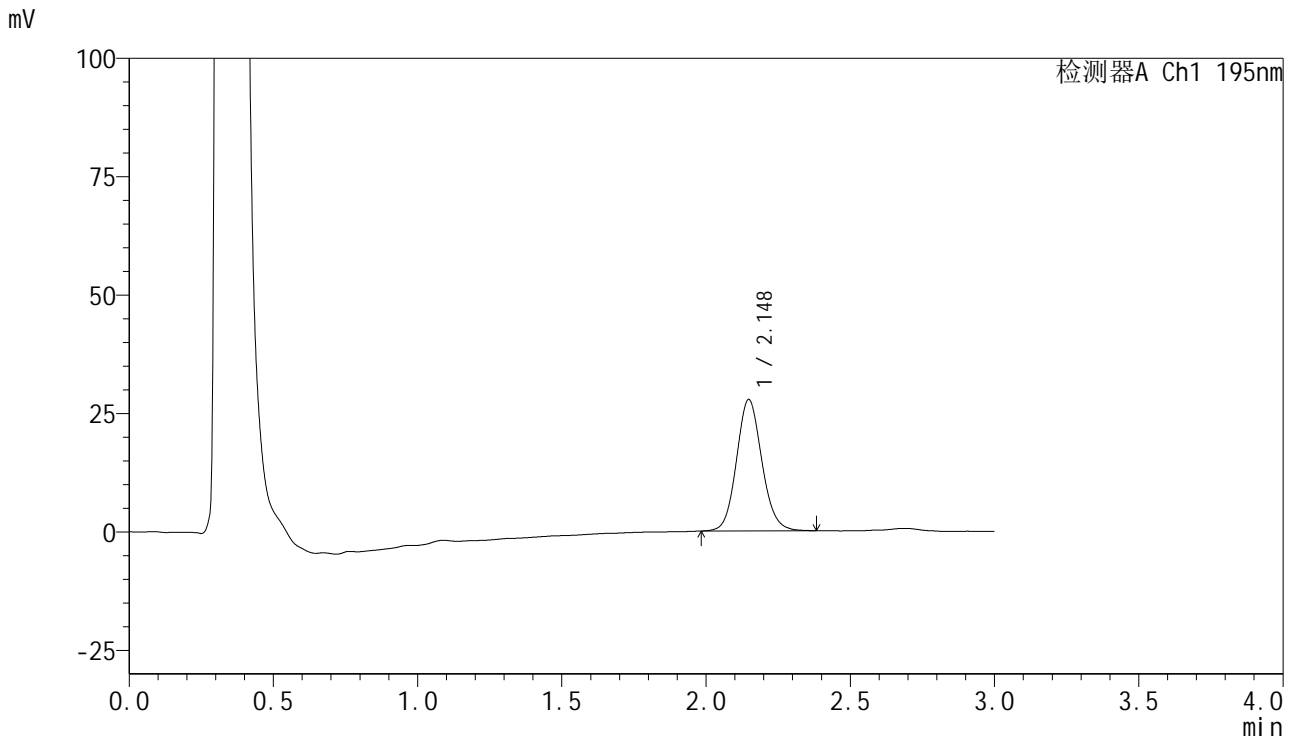


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-622-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 22:09:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:01 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	2.148	170204	100.000	27760	2901	1.107	--
总计		170204	100.000	27760			

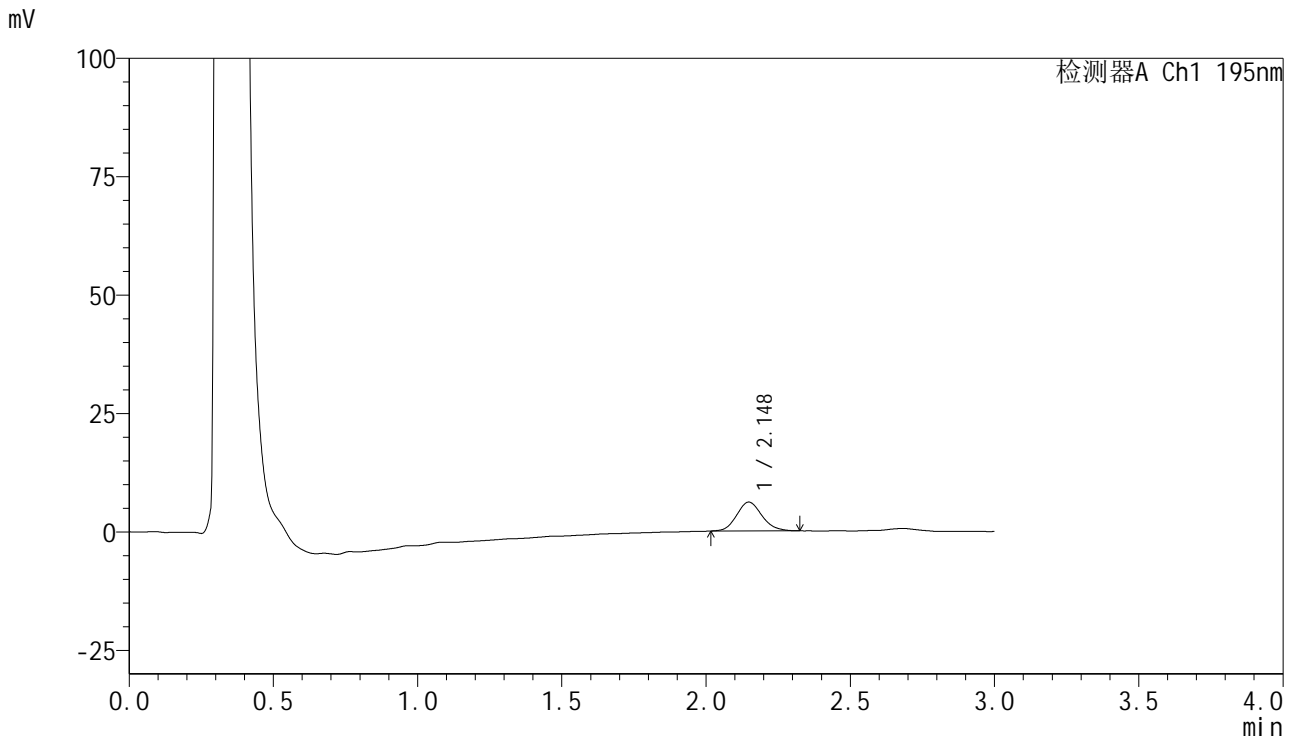


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-623-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 22:12:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:04 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	2.148	37197	100.000	6100	2866	1.126	--
总计		37197	100.000	6100			

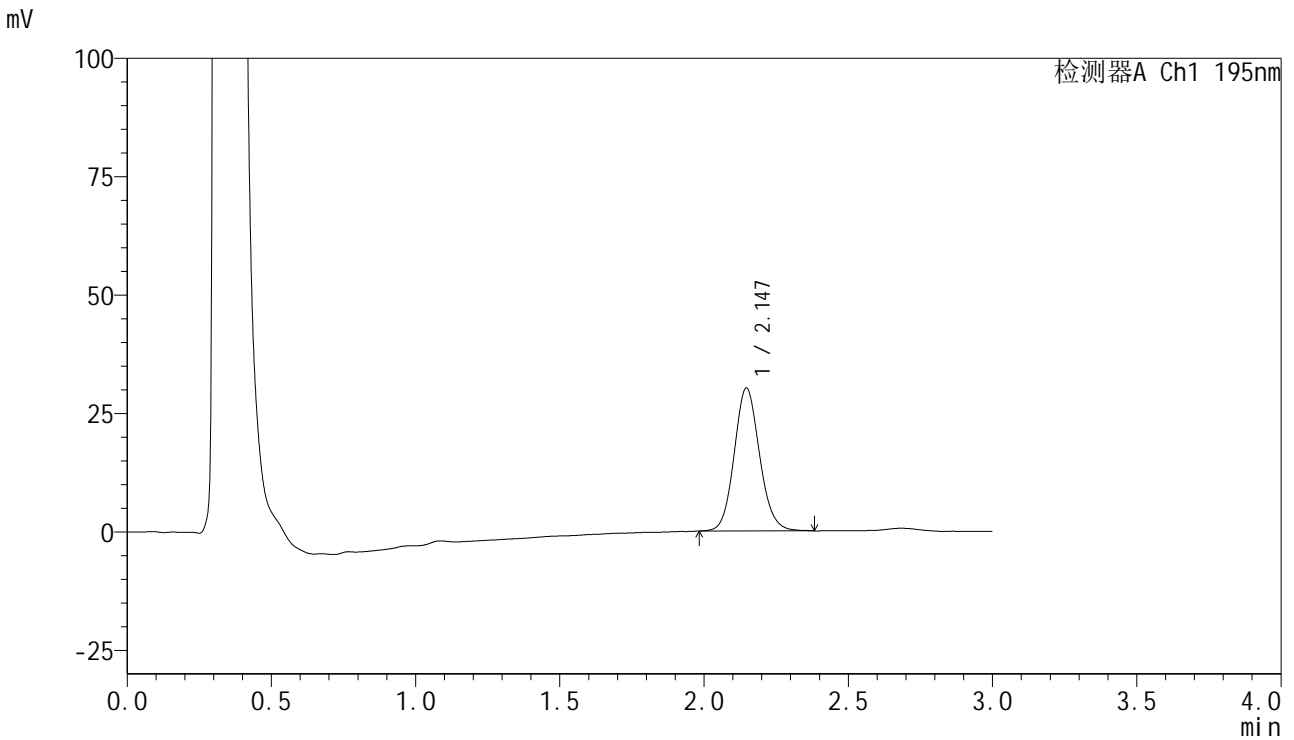


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-624-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 22:15:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:07 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	2.147	185161	100.000	30208	2896	1.109	--
总计		185161	100.000	30208			

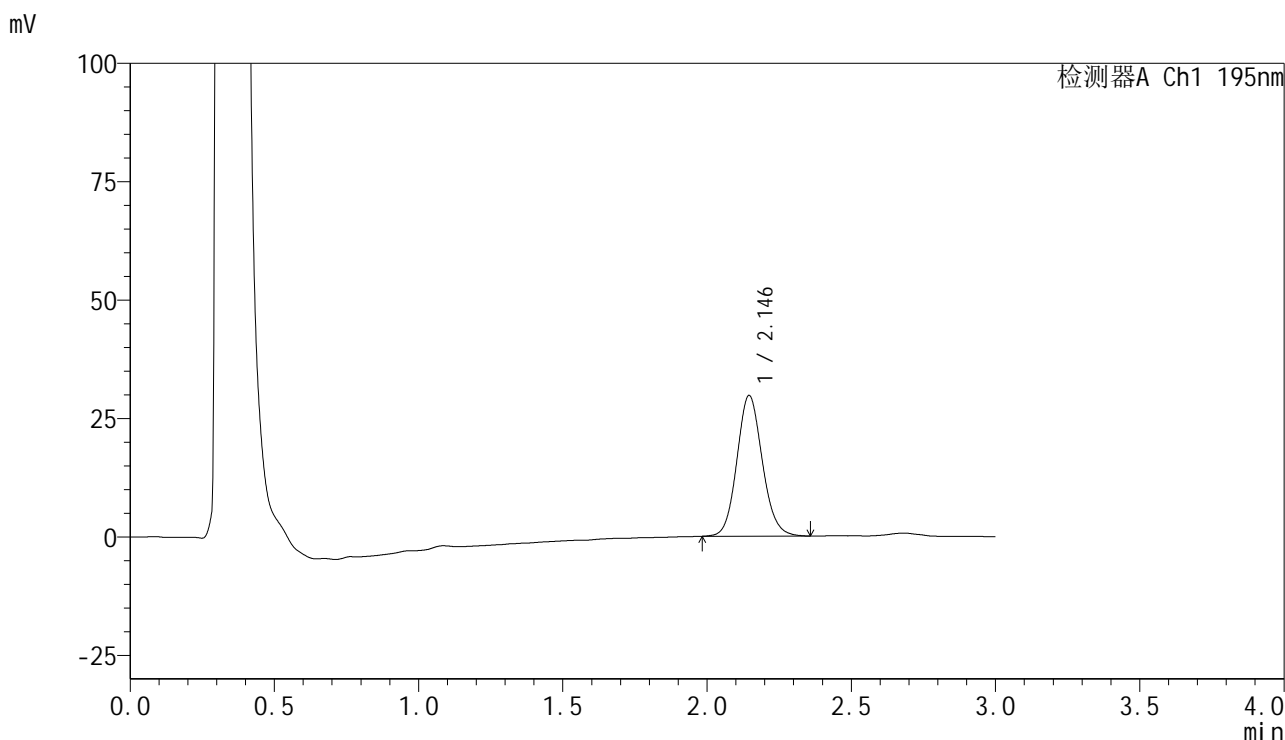


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-625-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 22:19:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:10		
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	2.146	182515	100.000	29727	2875	1.109	--
总计		182515	100.000	29727			



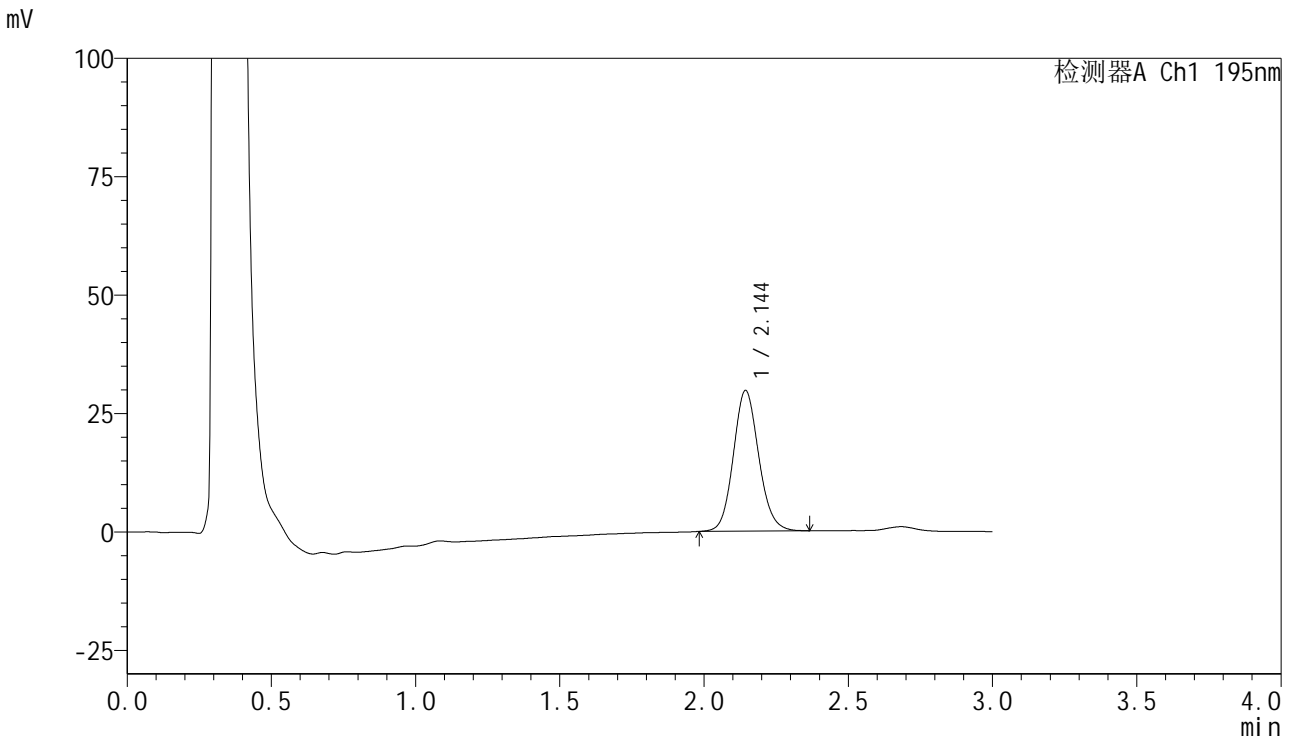


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-627-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 22:26:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:15		
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	2.144	182653	100.000	29642	2869	1.112	--
总计		182653	100.000	29642			

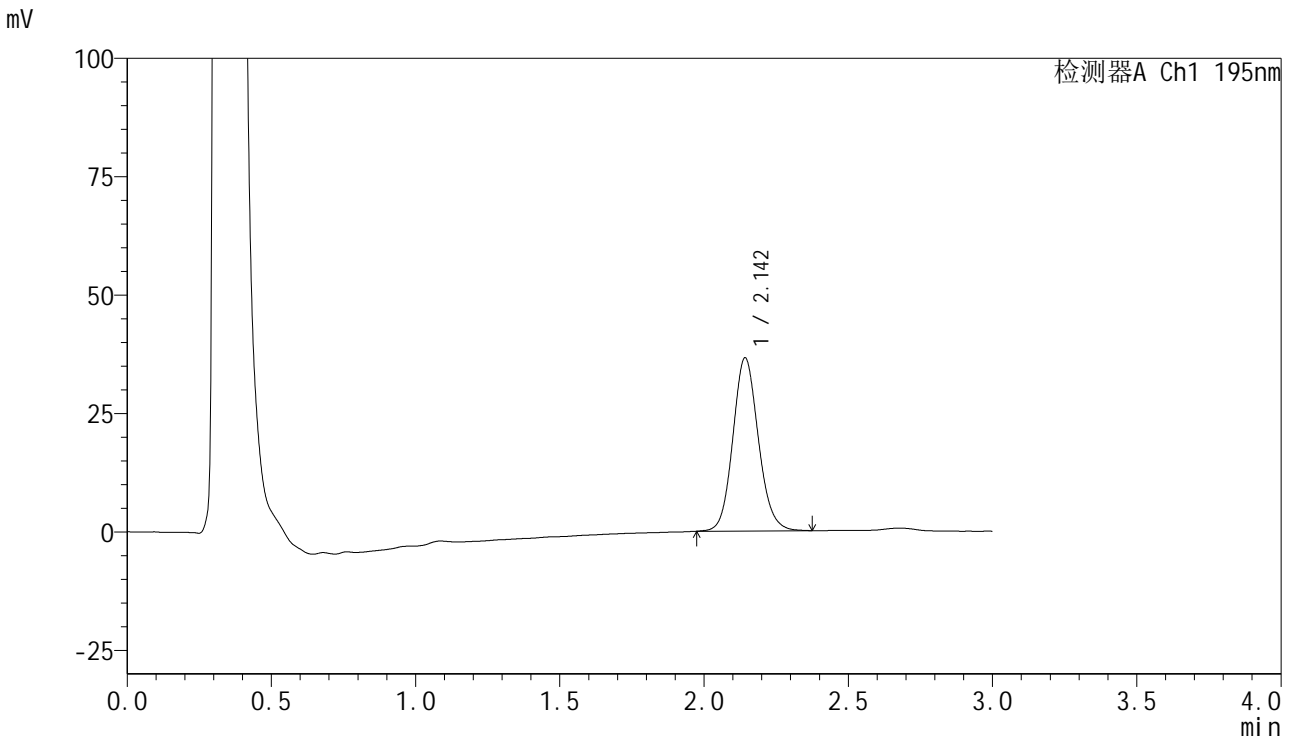


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-628-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 22:29:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:18		
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	2.142	225286	100.000	36434	2851	1.116	--
总计		225286	100.000	36434			

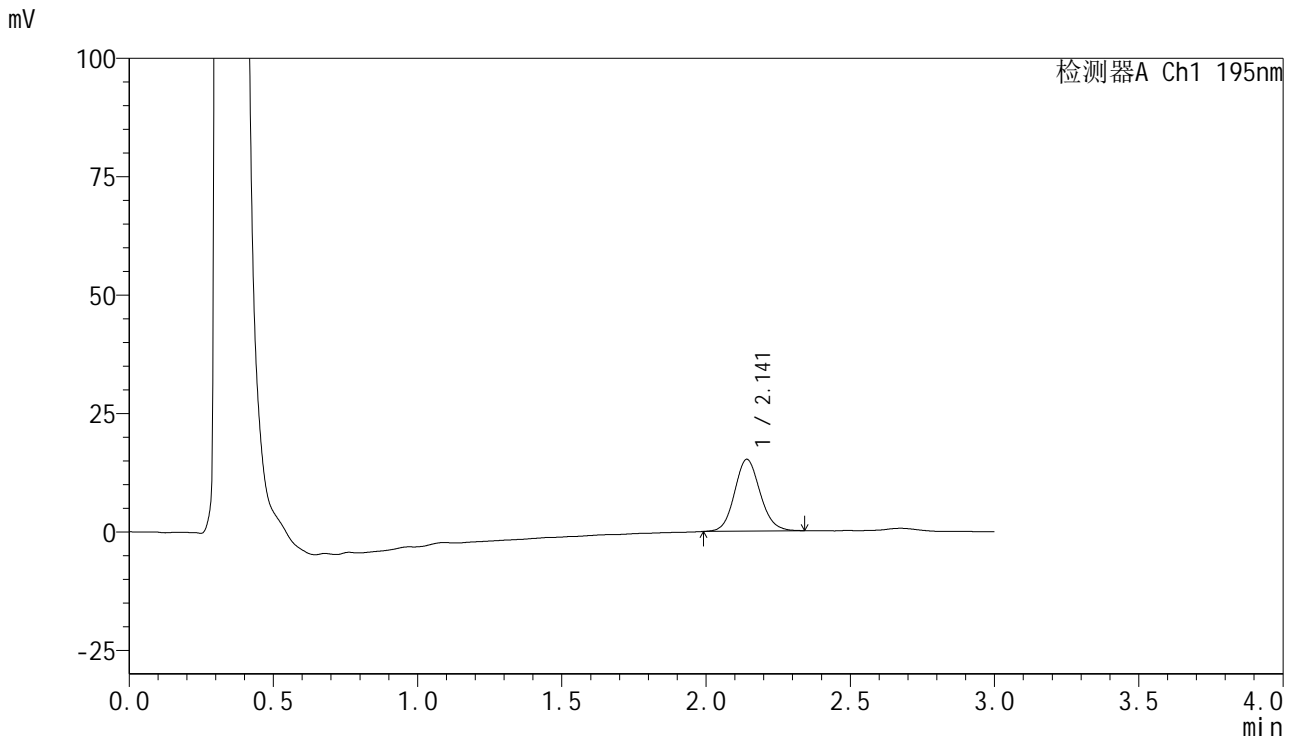


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-629-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 22:32:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:21 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	2.141	93514	100.000	15134	2840	1.111	--
总计		93514	100.000	15134			

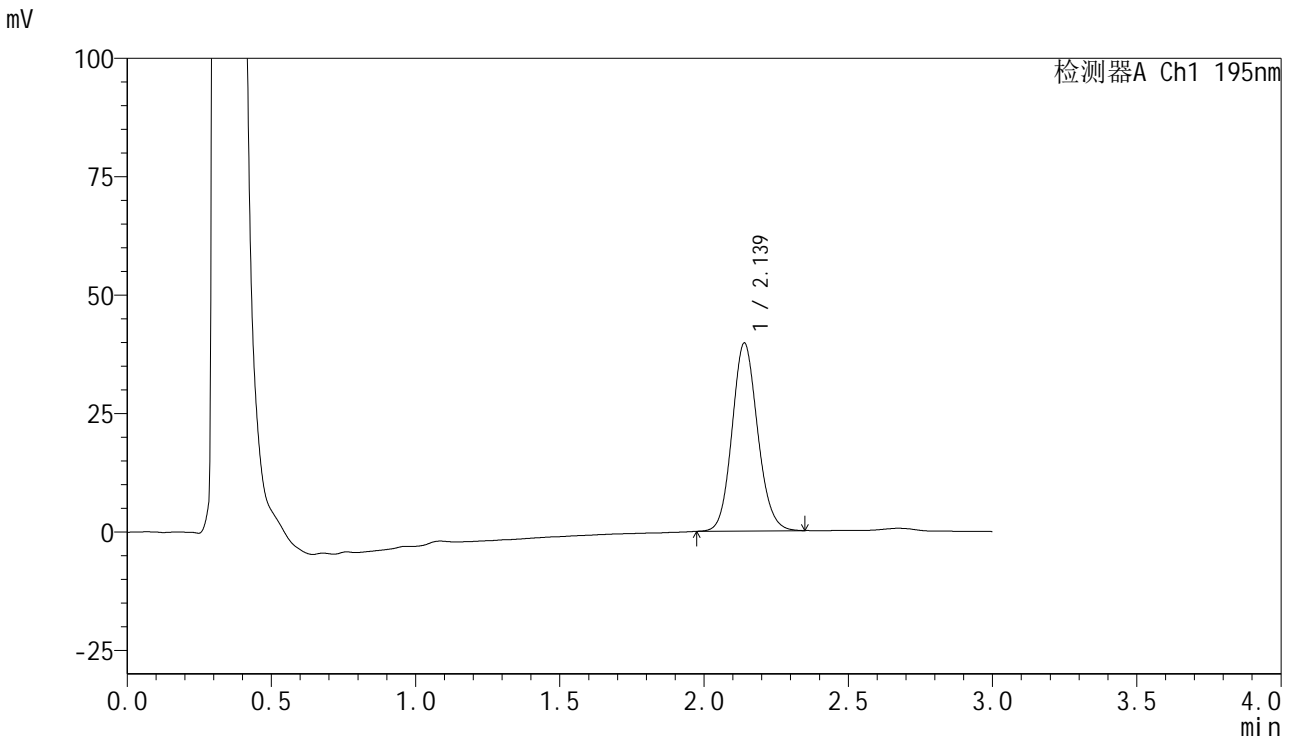


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-630-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 22:36:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:23		
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	2.139	244771	100.000	39700	2823	1.115	--
总计		244771	100.000	39700			



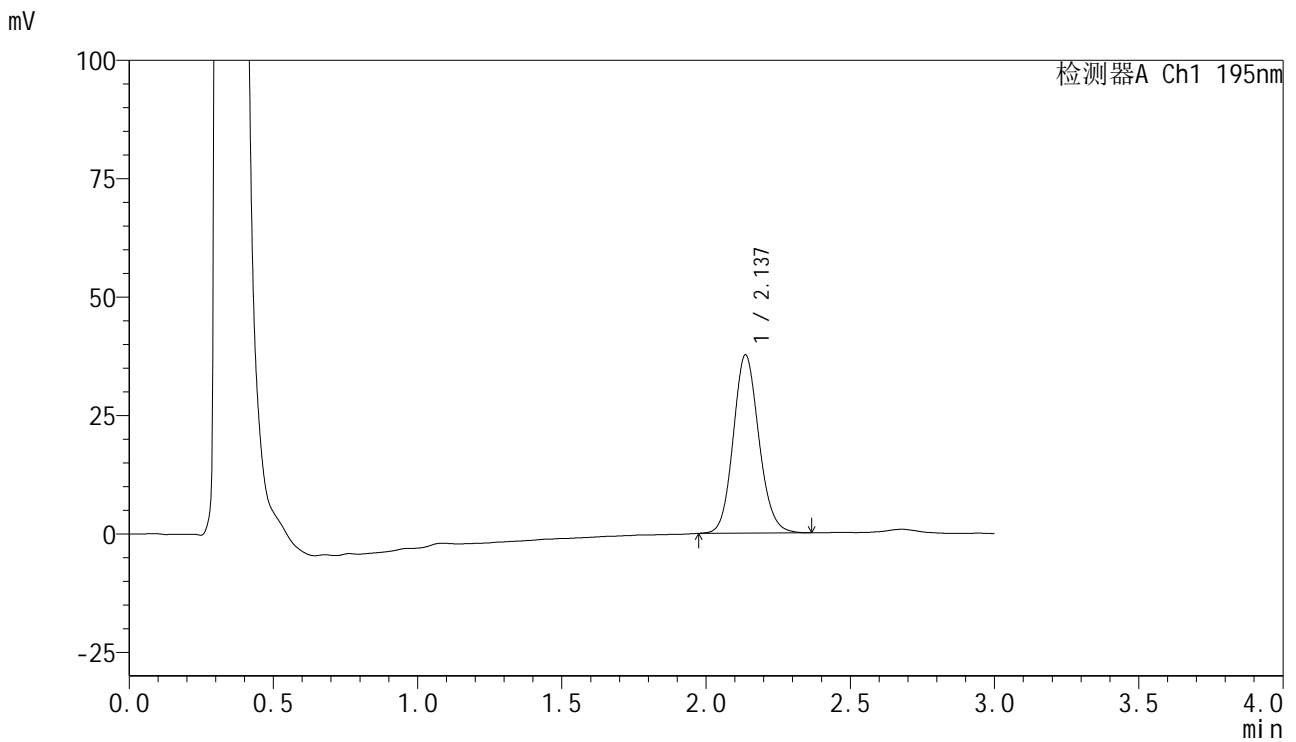


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-632-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 22:43:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:29 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	2.137	233240	100.000	37635	2801	1.121	--
总计		233240	100.000	37635			

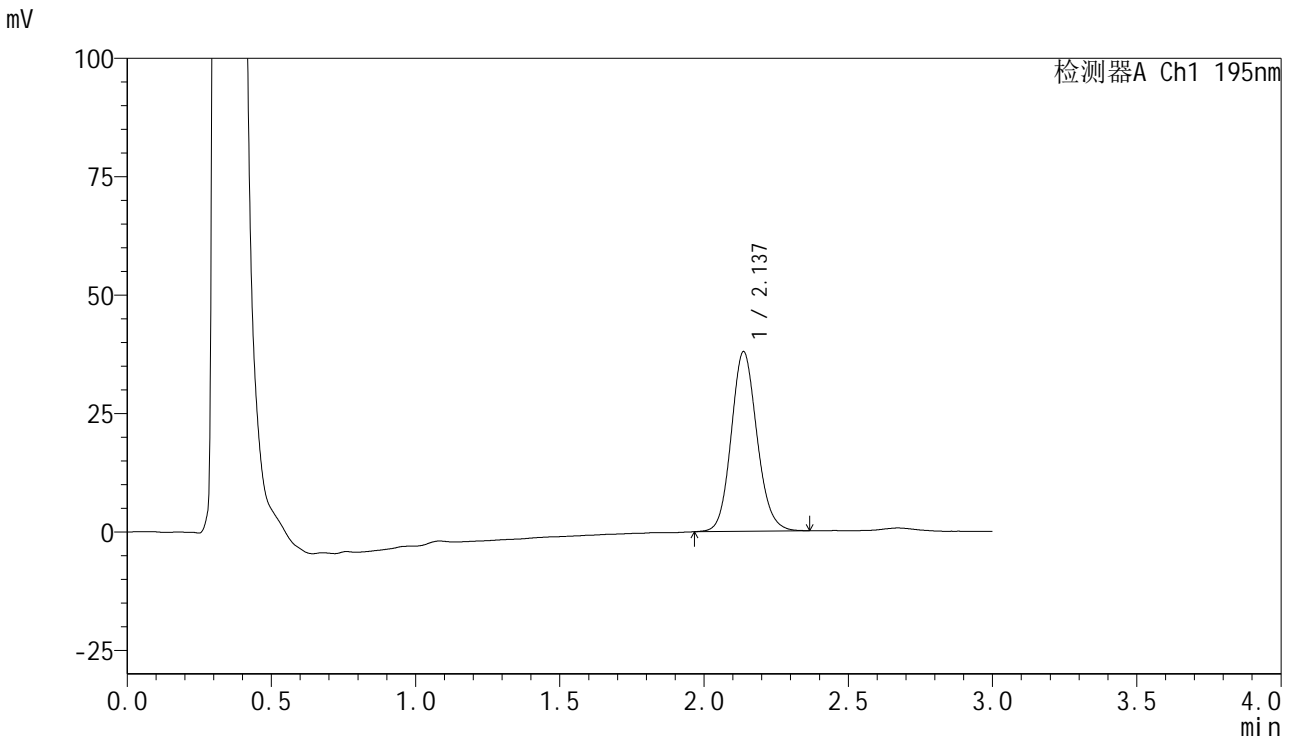


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-633-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 22:46:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:31		
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	2.137	236263	100.000	37943	2780	1.120	--
总计		236263	100.000	37943			

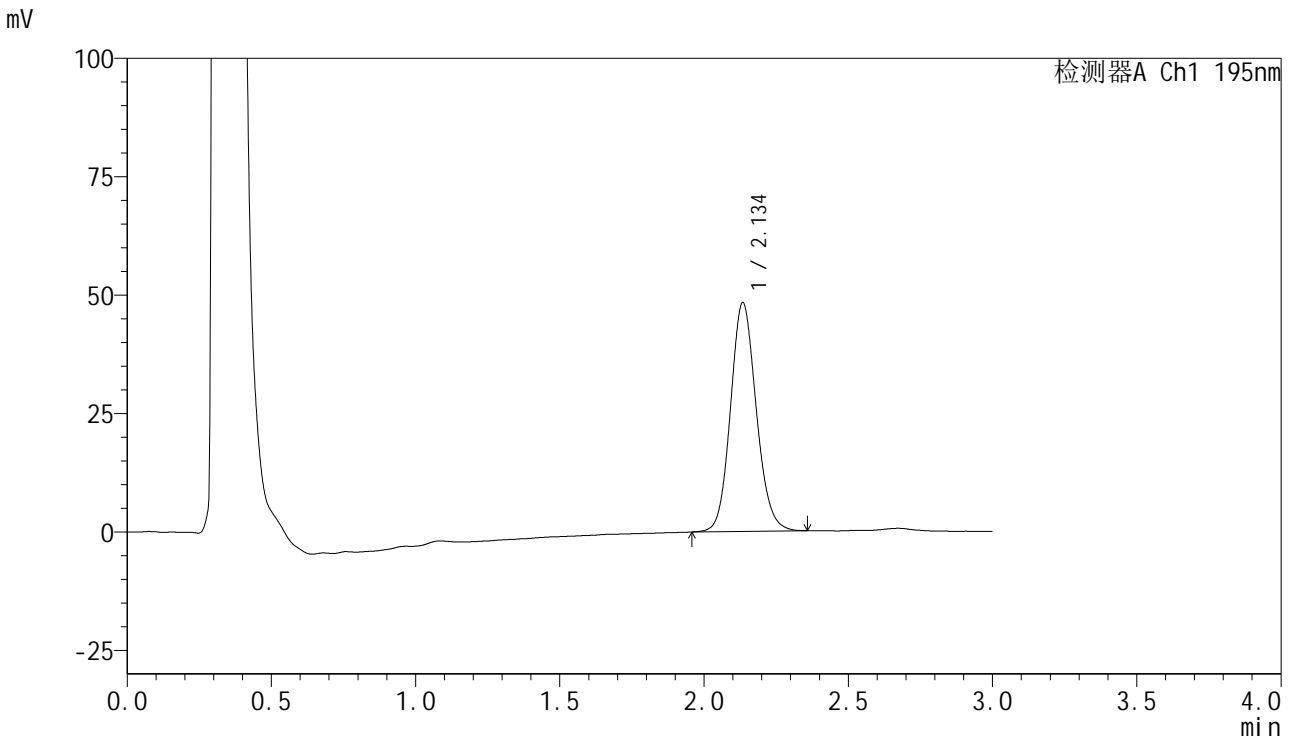


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-634-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 22:50:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

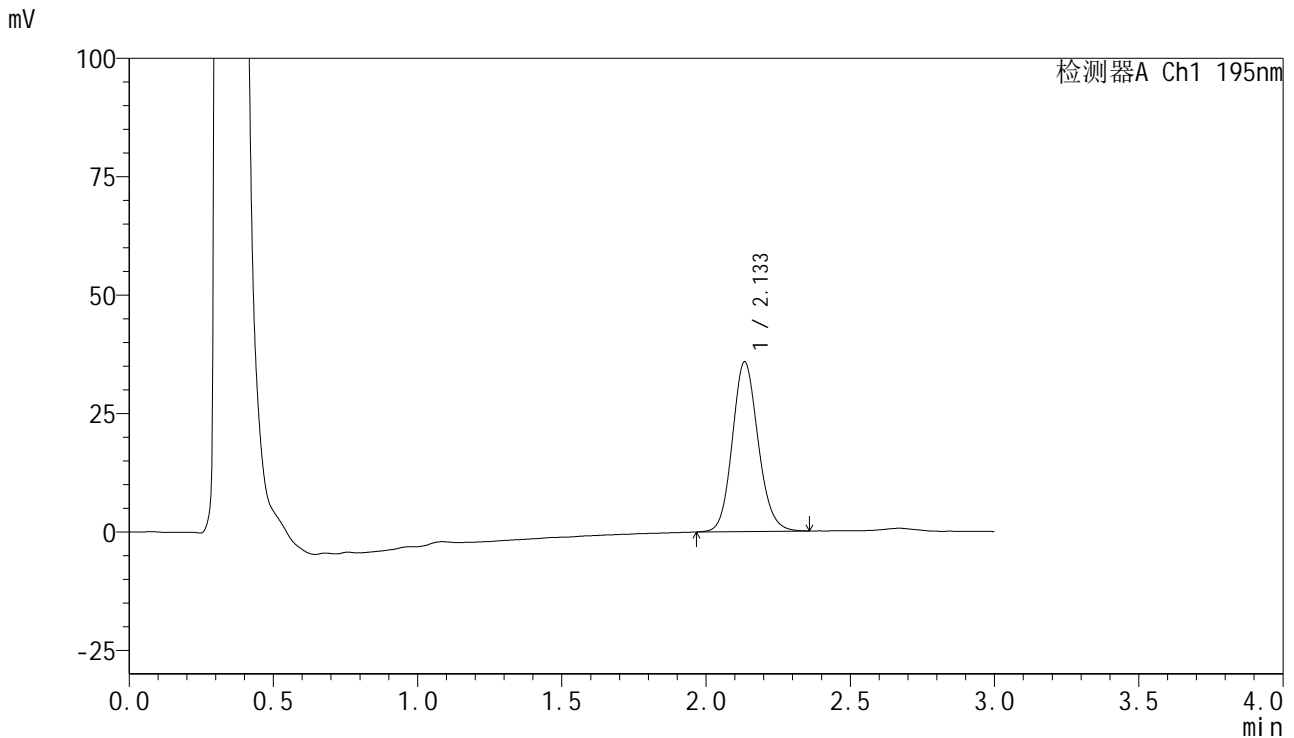
检测器A Ch1 195nm

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	2.134	300340	100.000	48092	2770	1.119	--
总计		300340	100.000	48092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-635-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 22:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:37      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	2.133	223502	100.000	35740	2760	1.127	--
总计		223502	100.000	35740			

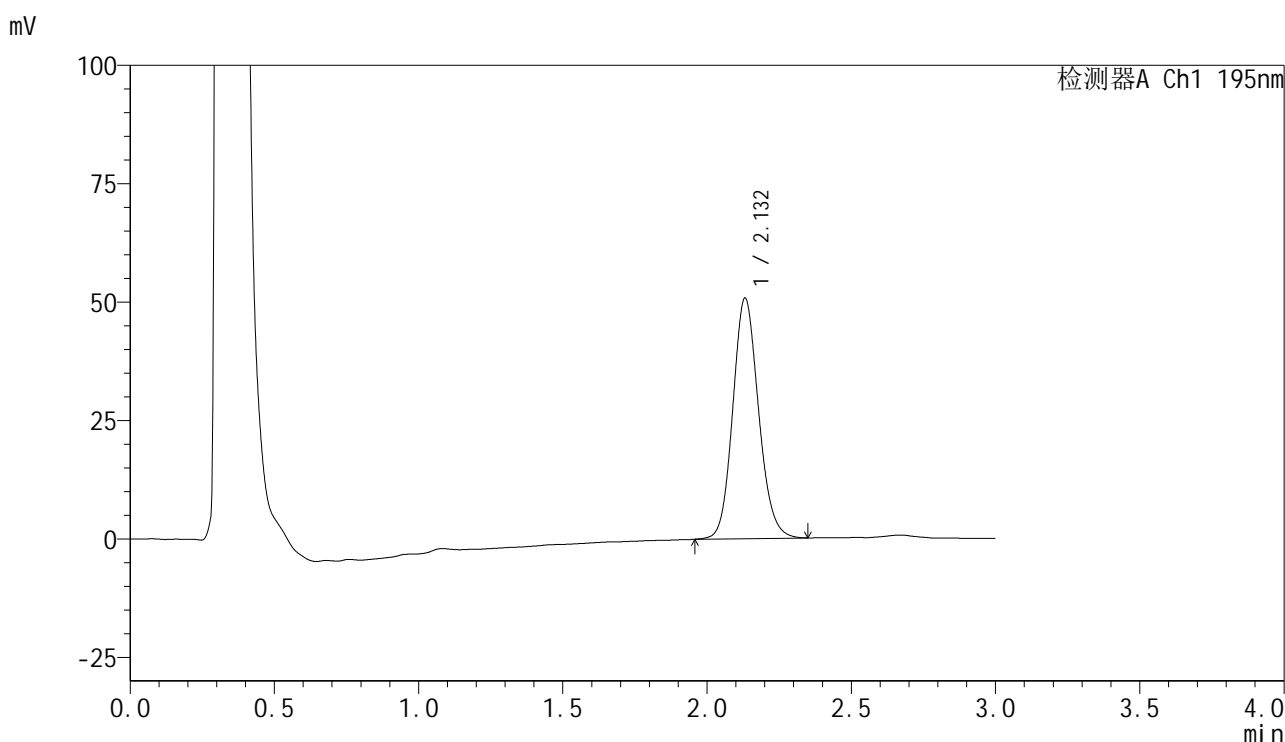


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-636-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 22:56:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:39 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	2.132	316323	100.000	50796	2756	1.128	--
总计		316323	100.000	50796			

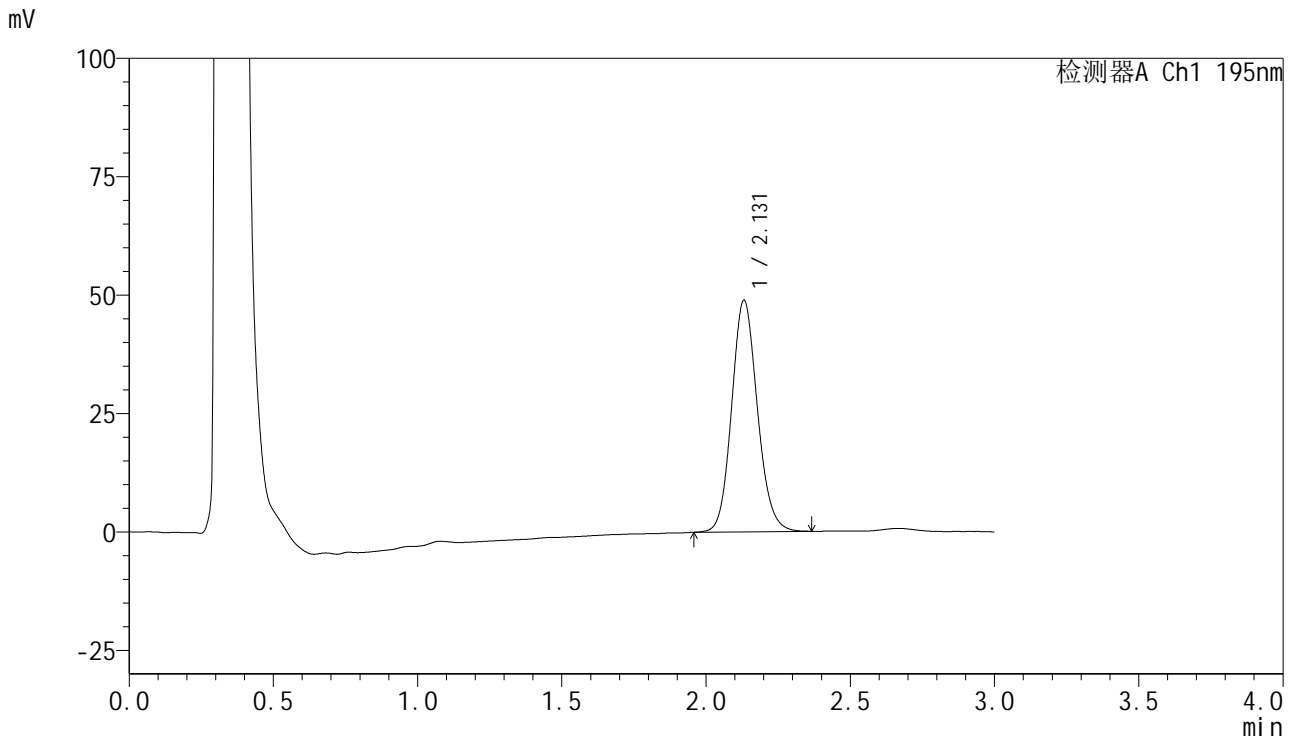


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-637-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 23:00:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:42 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	2.131	304211	100.000	48929	2770	1.123	--
总计		304211	100.000	48929			

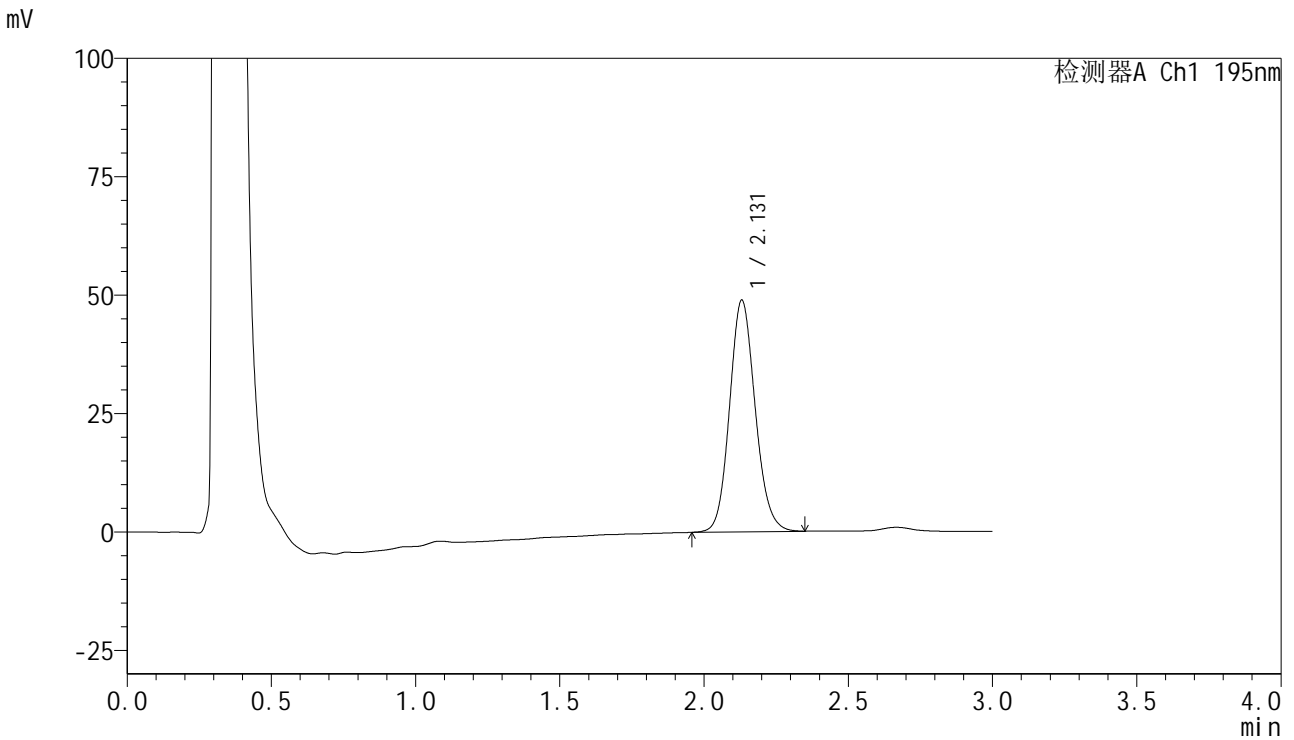


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-638-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 23:03:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:27:45 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	2.131	303413	100.000	48942	2781	1.123	--
总计		303413	100.000	48942			

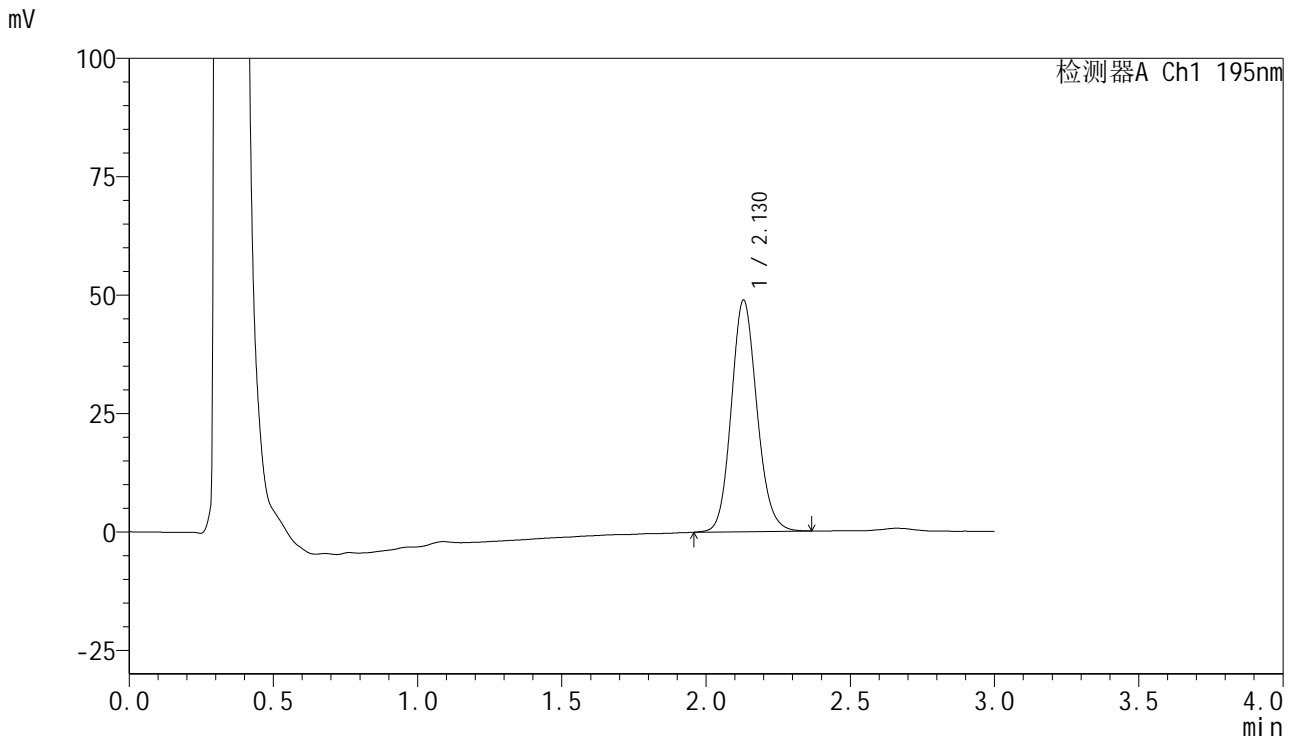


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-639-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:07:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:48		
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	2.130	303176	100.000	48940	2785	1.126	--
总计		303176	100.000	48940			

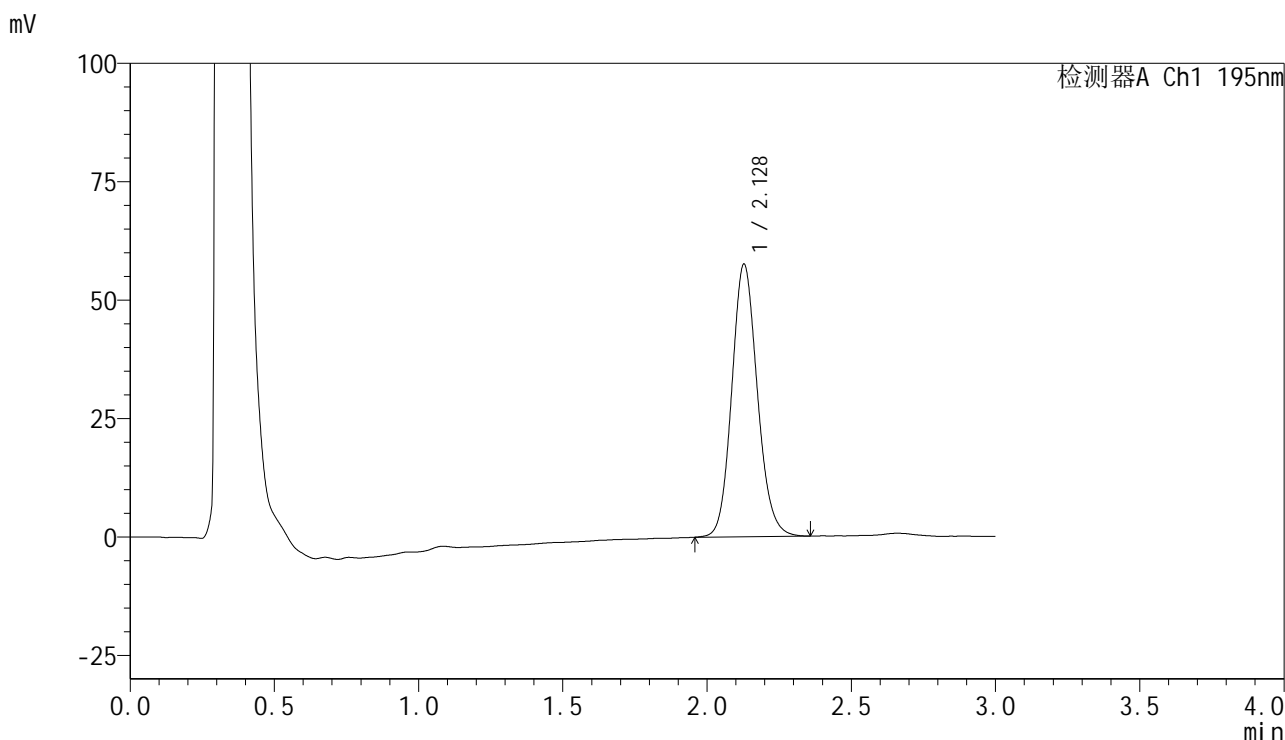


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-640-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:10:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:51		
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	2.128	355735	100.000	57503	2795	1.126	--
总计		355735	100.000	57503			

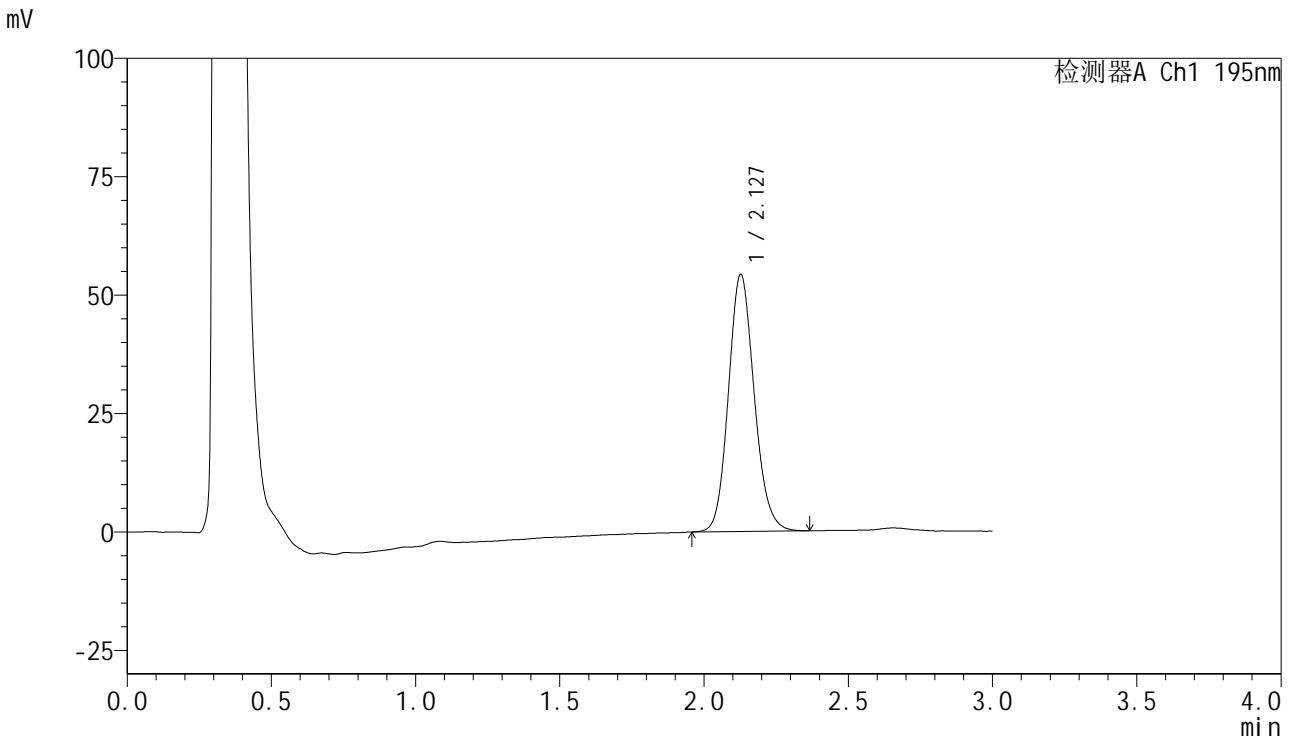


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-641-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:13:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:53		
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	2.127	338397	100.000	54141	2733	1.130	--
总计		338397	100.000	54141			

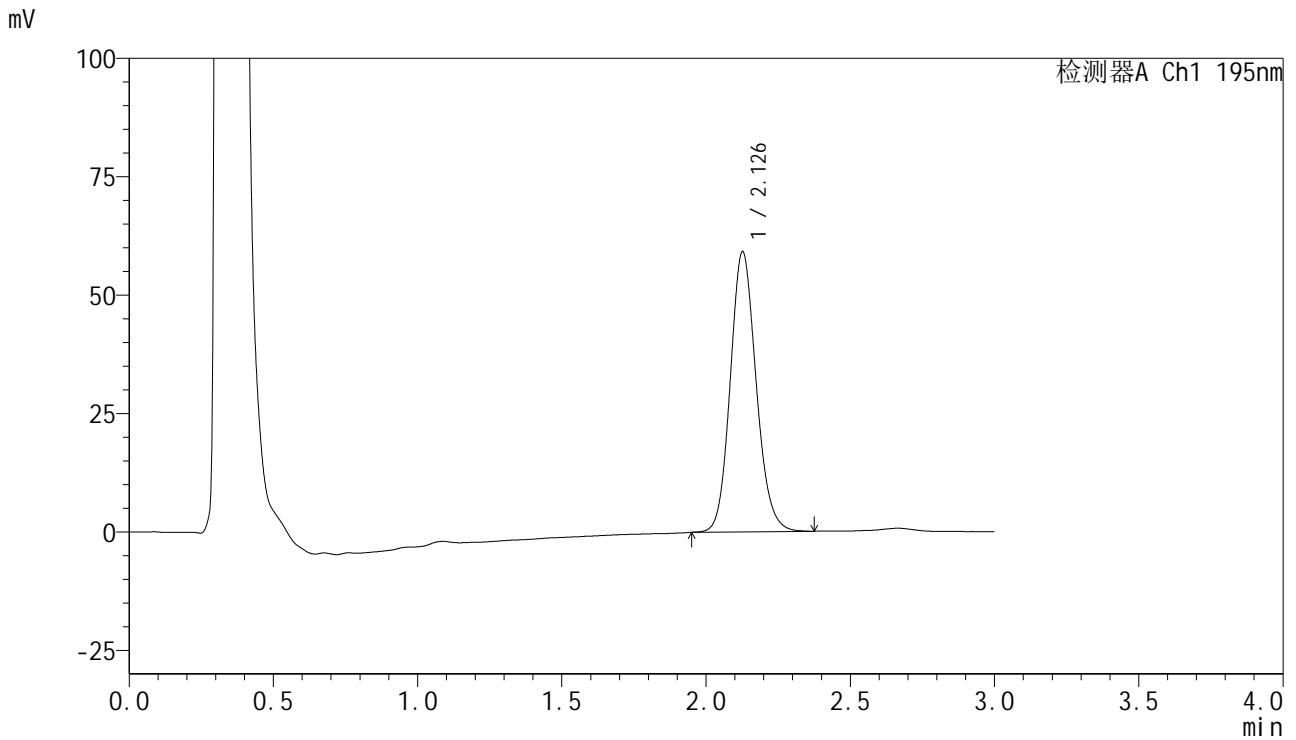


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-642-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:17:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:27:57		
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	2.126	369902	100.000	58968	2725	1.131	--
总计		369902	100.000	58968			

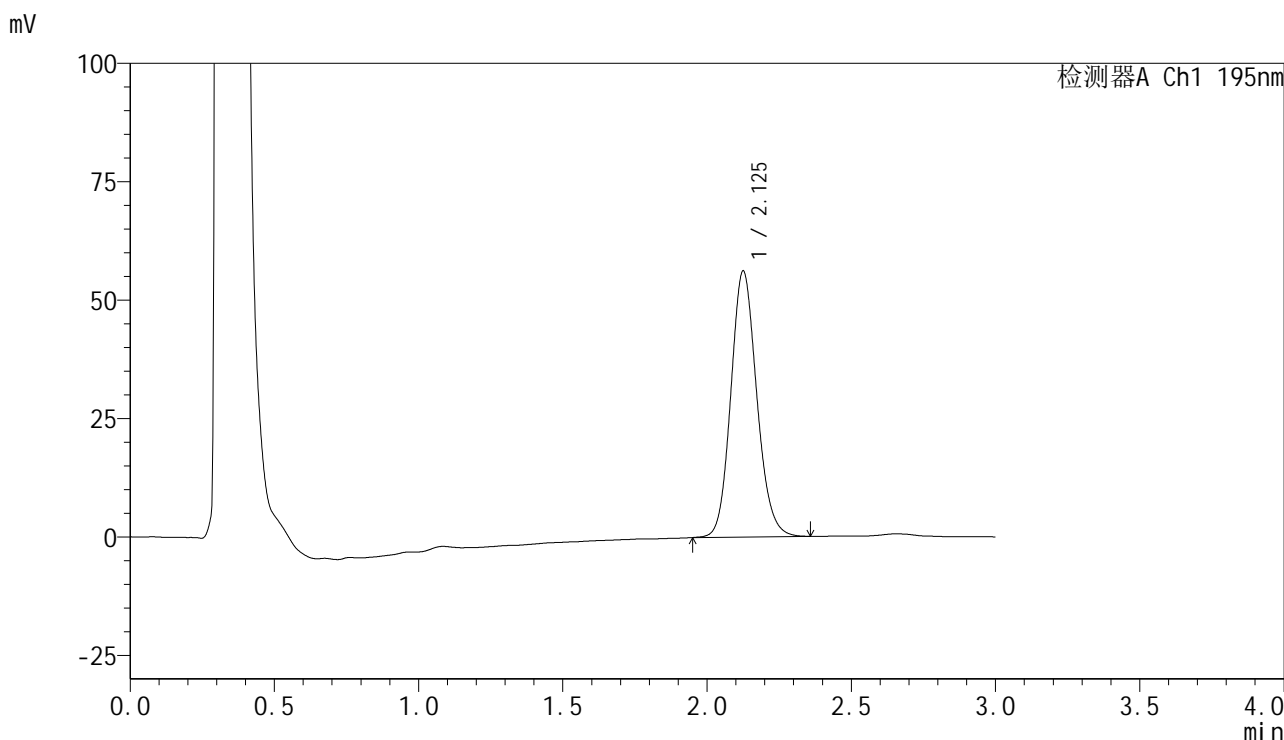


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-643-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:20:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:00		
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	2.125	351997	100.000	56016	2711	1.131	--
总计		351997	100.000	56016			

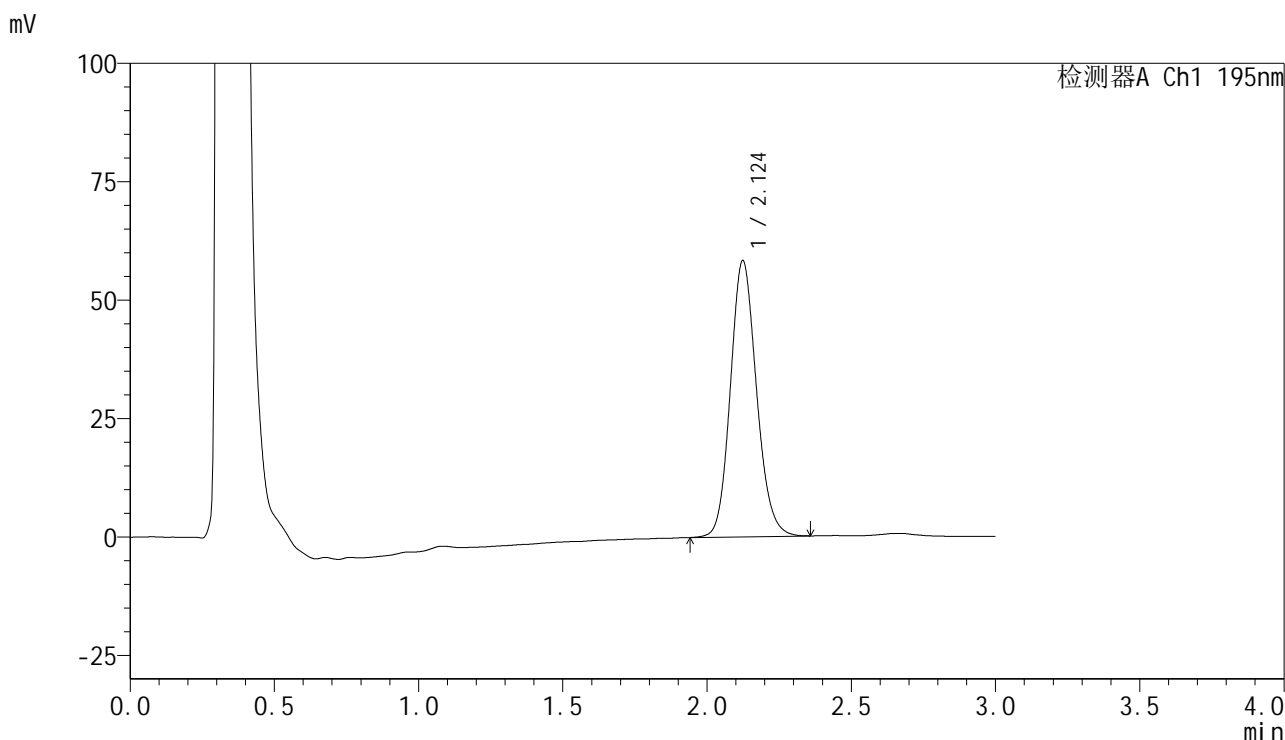


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-644-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:24:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:02		
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	2.124	368214	100.000	58292	2667	1.133	--
总计		368214	100.000	58292			

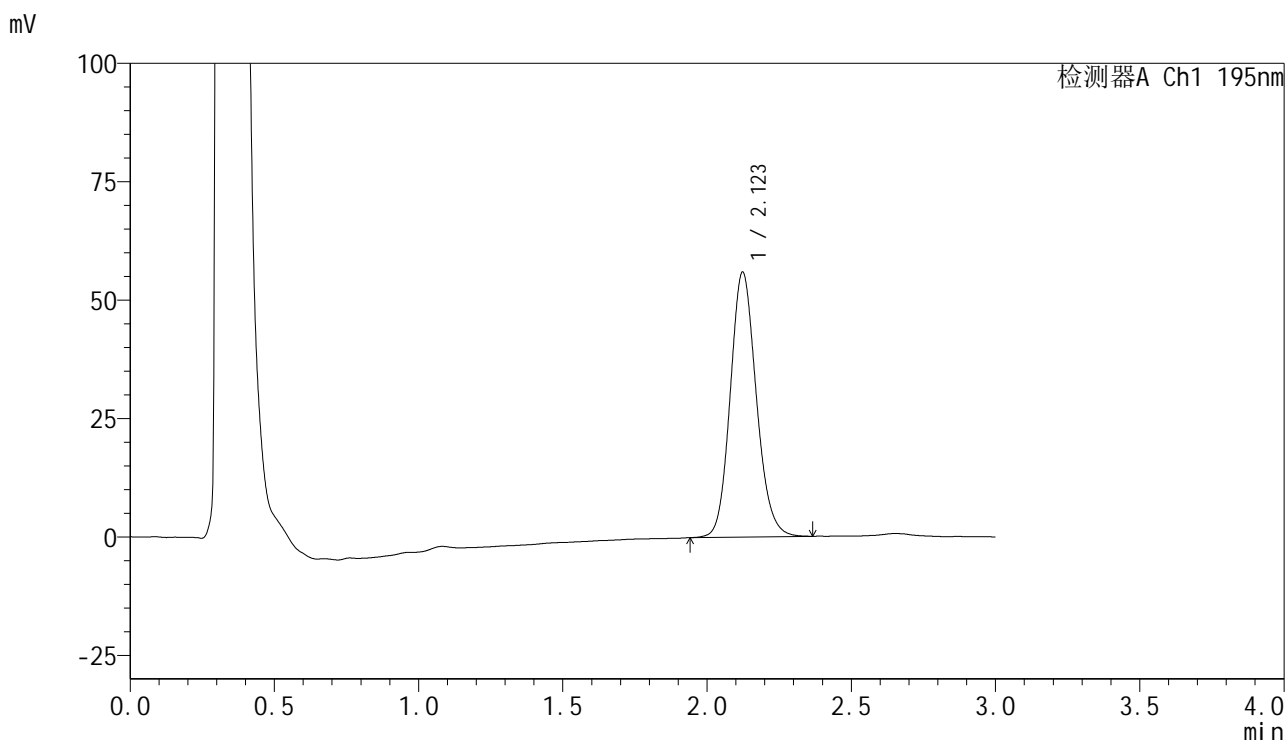


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-645-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:27:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:06		
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	2.123	352150	100.000	55933	2681	1.135	--
总计		352150	100.000	55933			

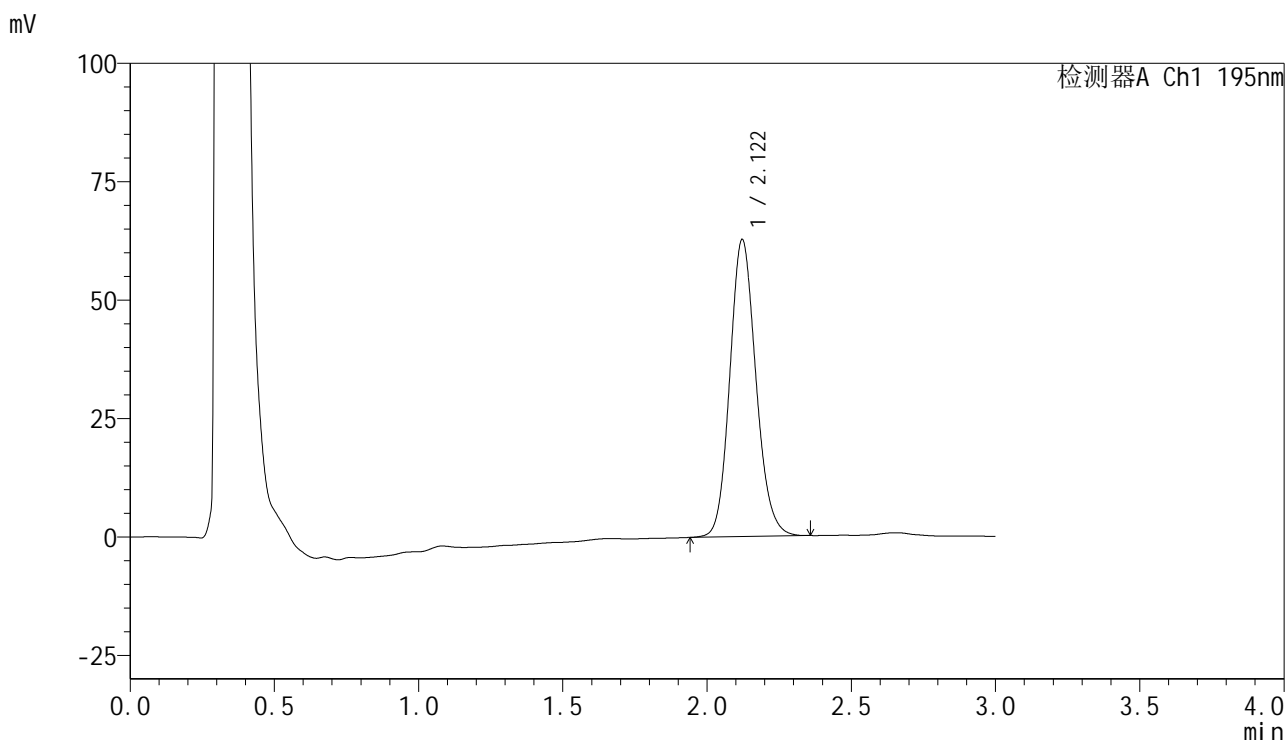


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-646-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:30:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:08		
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	2.122	395994	100.000	62766	2660	1.135	--
总计		395994	100.000	62766			

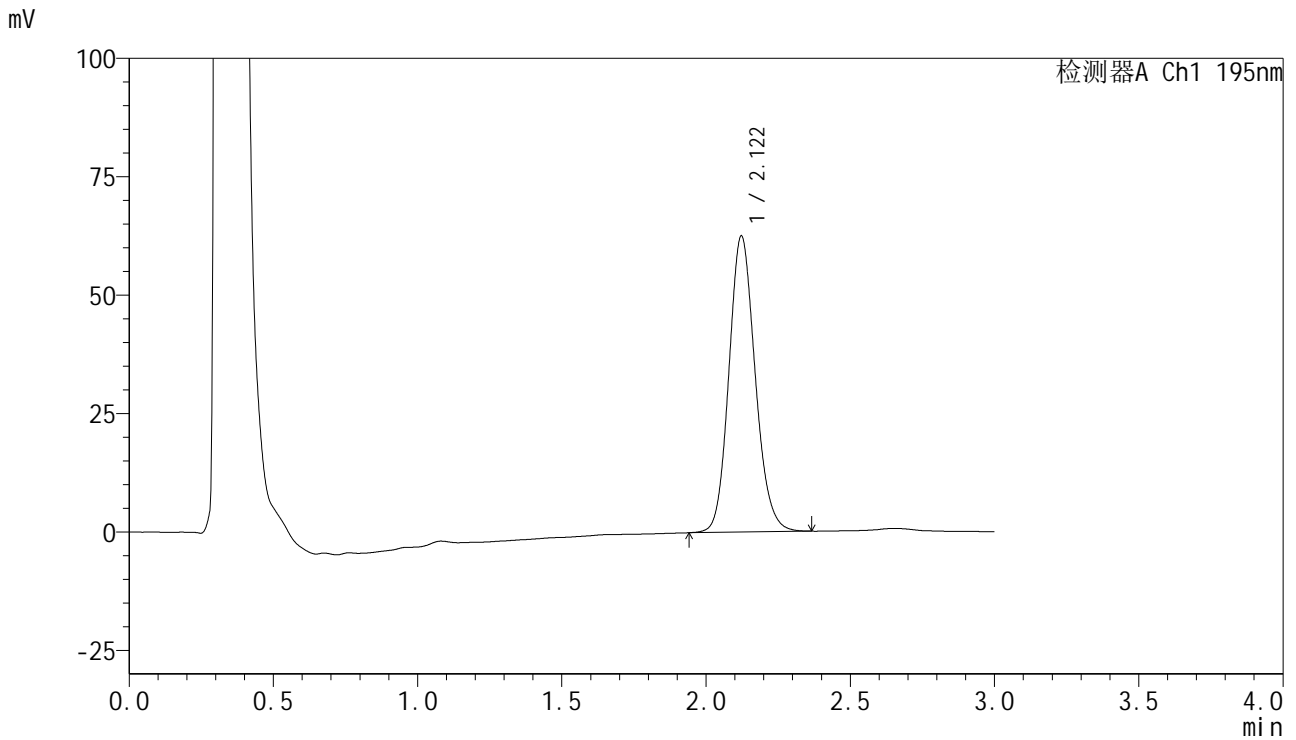


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-647-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:34:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:11		
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	2.122	396629	100.000	62542	2630	1.137	--
总计		396629	100.000	62542			

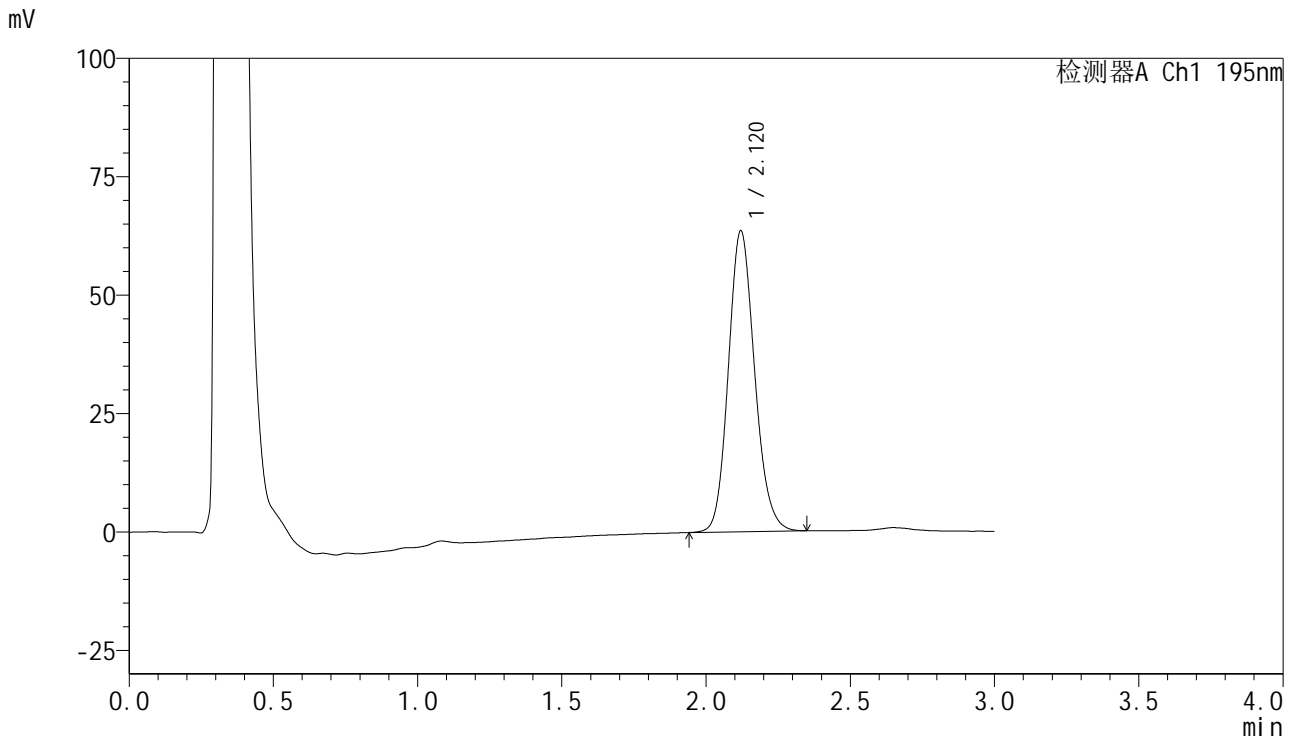


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-648-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:37:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:14		
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	2.120	403336	100.000	63553	2620	1.142	--
总计		403336	100.000	63553			

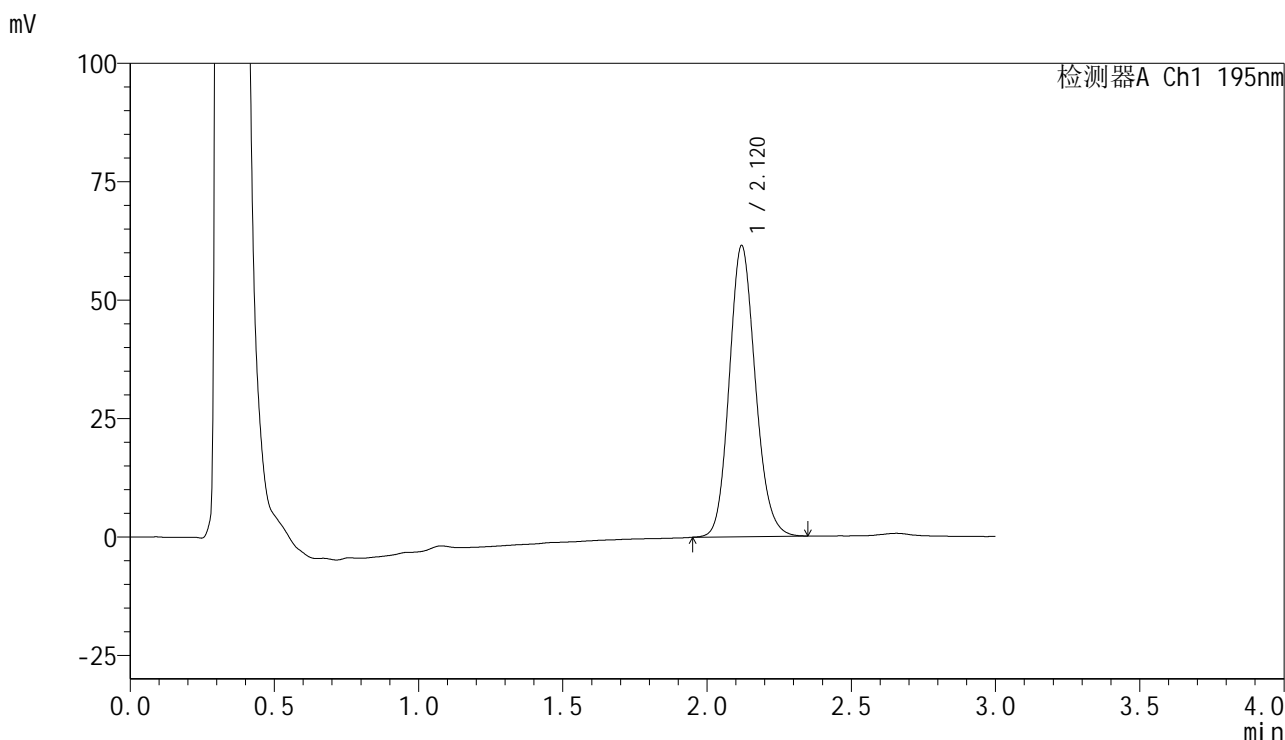


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-649-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:41:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:17		
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	2.120	387390	100.000	61434	2657	1.139	--
总计		387390	100.000	61434			

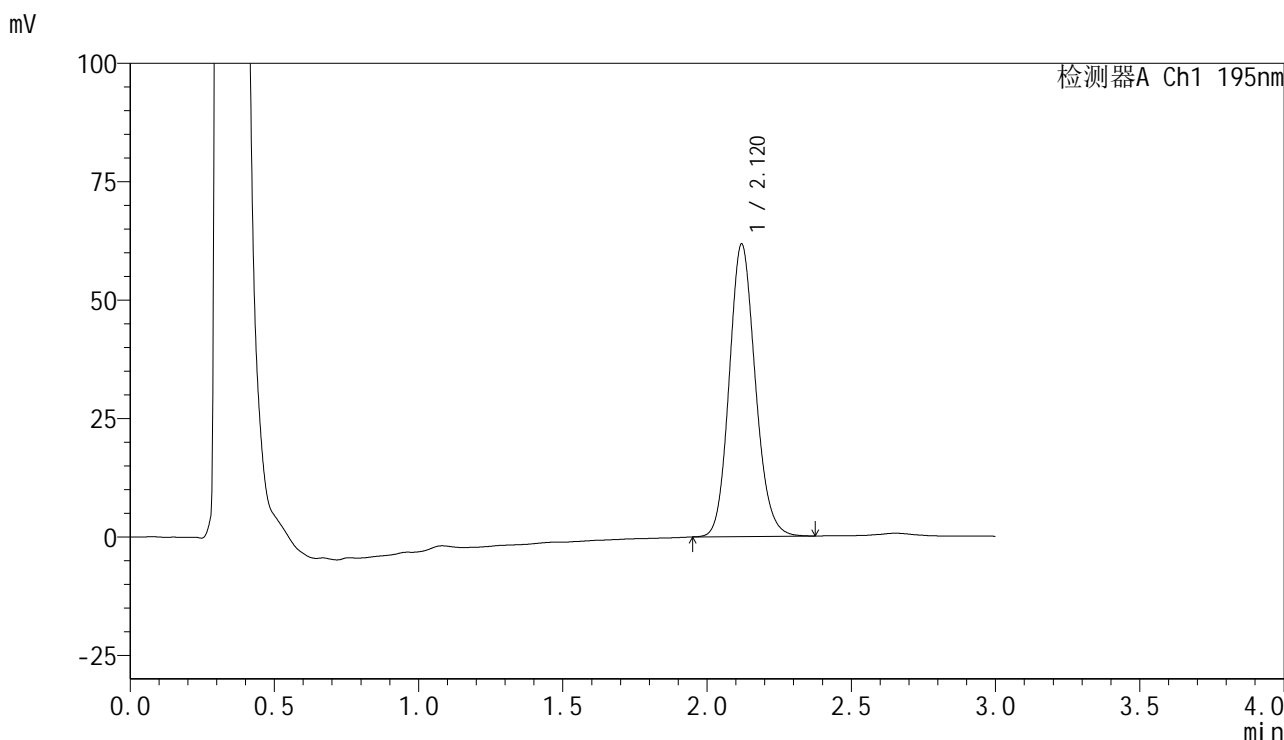


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-650-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:44:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:20		
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	2.120	389010	100.000	61740	2671	1.134	--
总计		389010	100.000	61740			

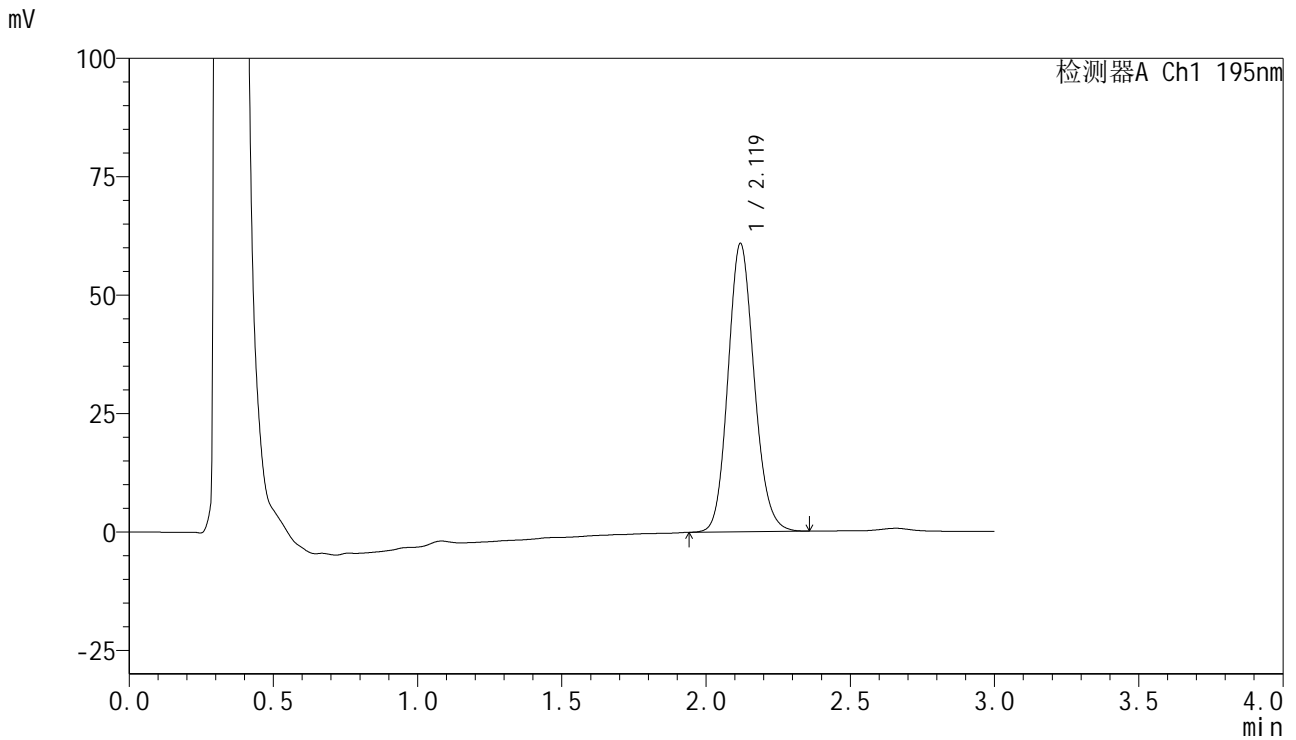


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-651-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 23:47:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:22 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	2.119	385120	100.000	60786	2633	1.134	--
总计		385120	100.000	60786			

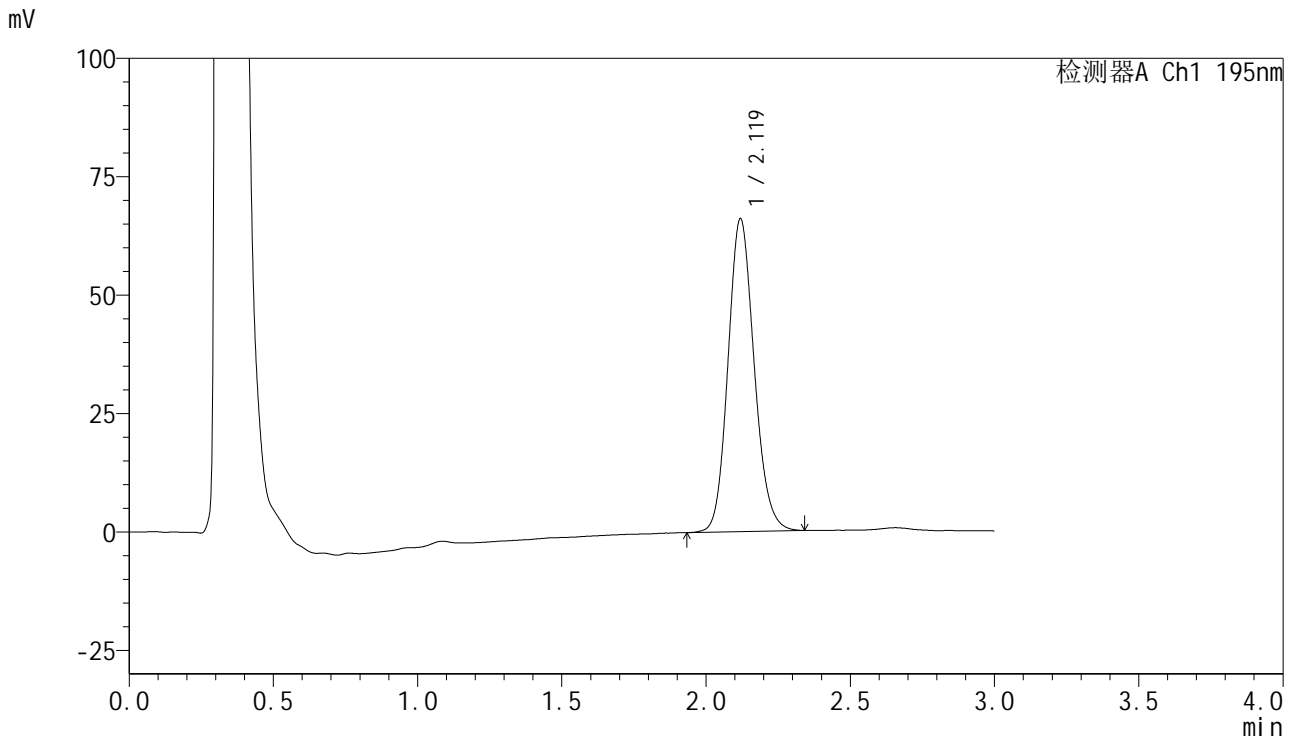


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-652-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 23:51:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:25 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	2.119	417814	100.000	65950	2639	1.135	--
总计		417814	100.000	65950			

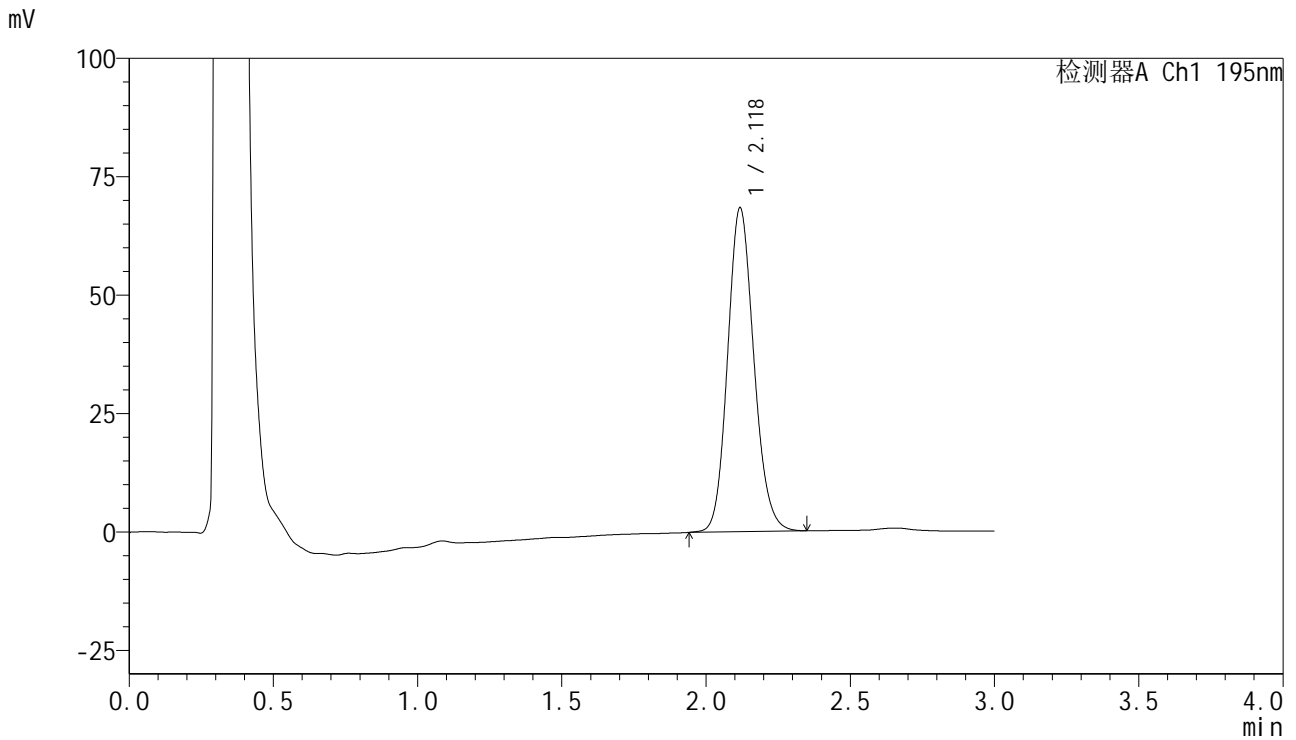


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-653-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/25 23:54:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:28 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	2.118	434138	100.000	68104	2611	1.139	--
总计		434138	100.000	68104			

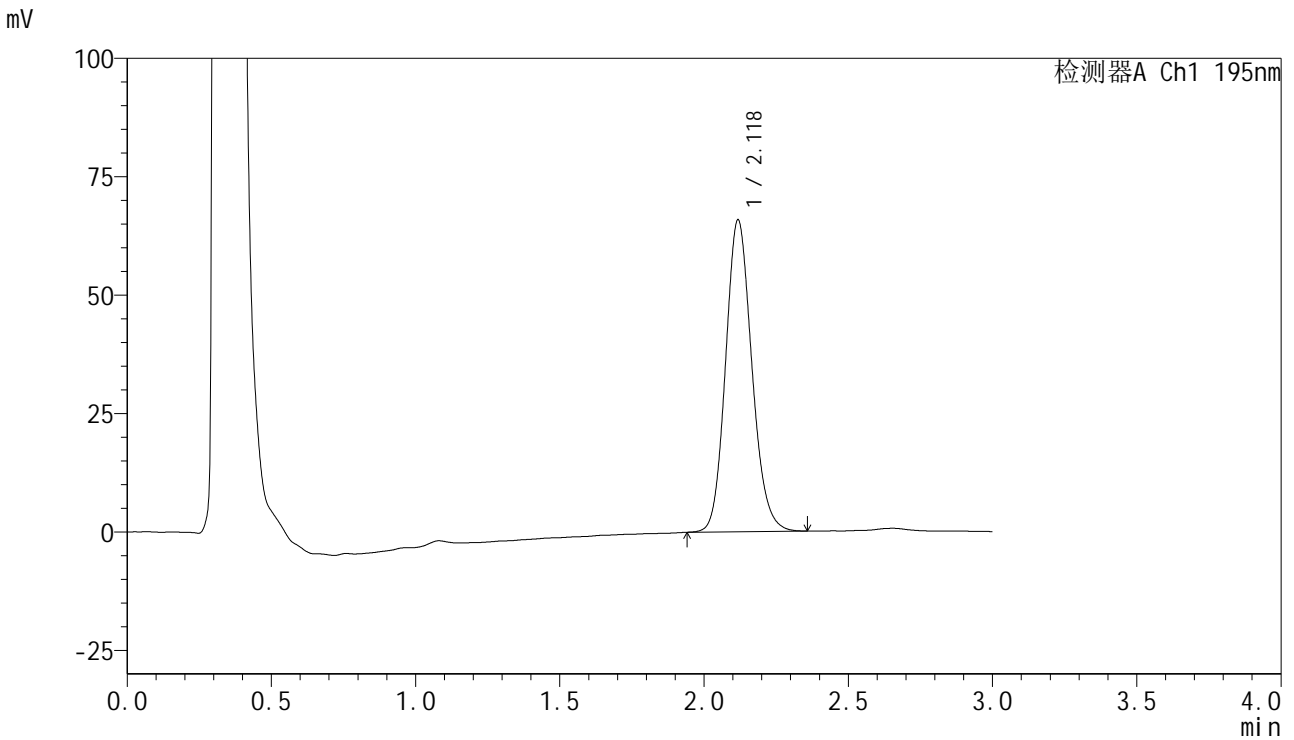


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-654-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/25 23:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:31		
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	2.118	418043	100.000	65568	2614	1.142	--
总计		418043	100.000	65568			

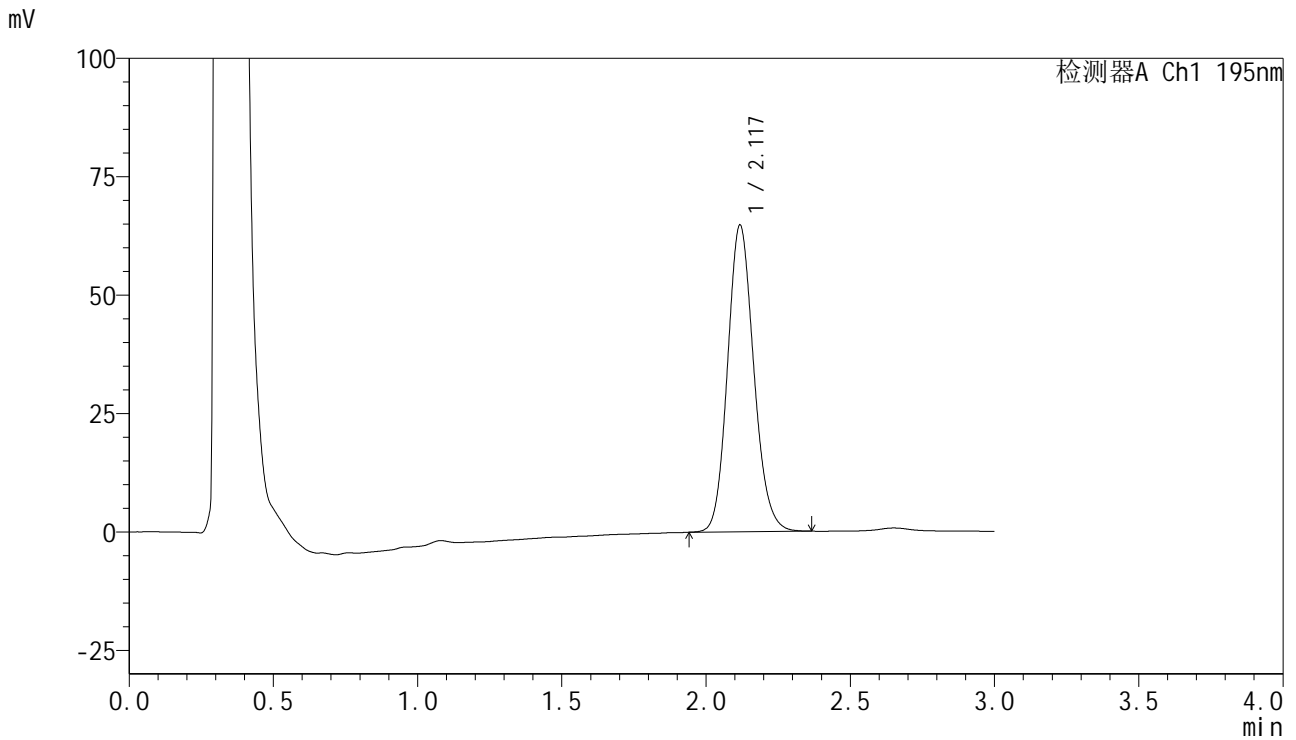


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-655-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 00:01:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:34 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	2.117	410375	100.000	64464	2618	1.137	--
总计		410375	100.000	64464			

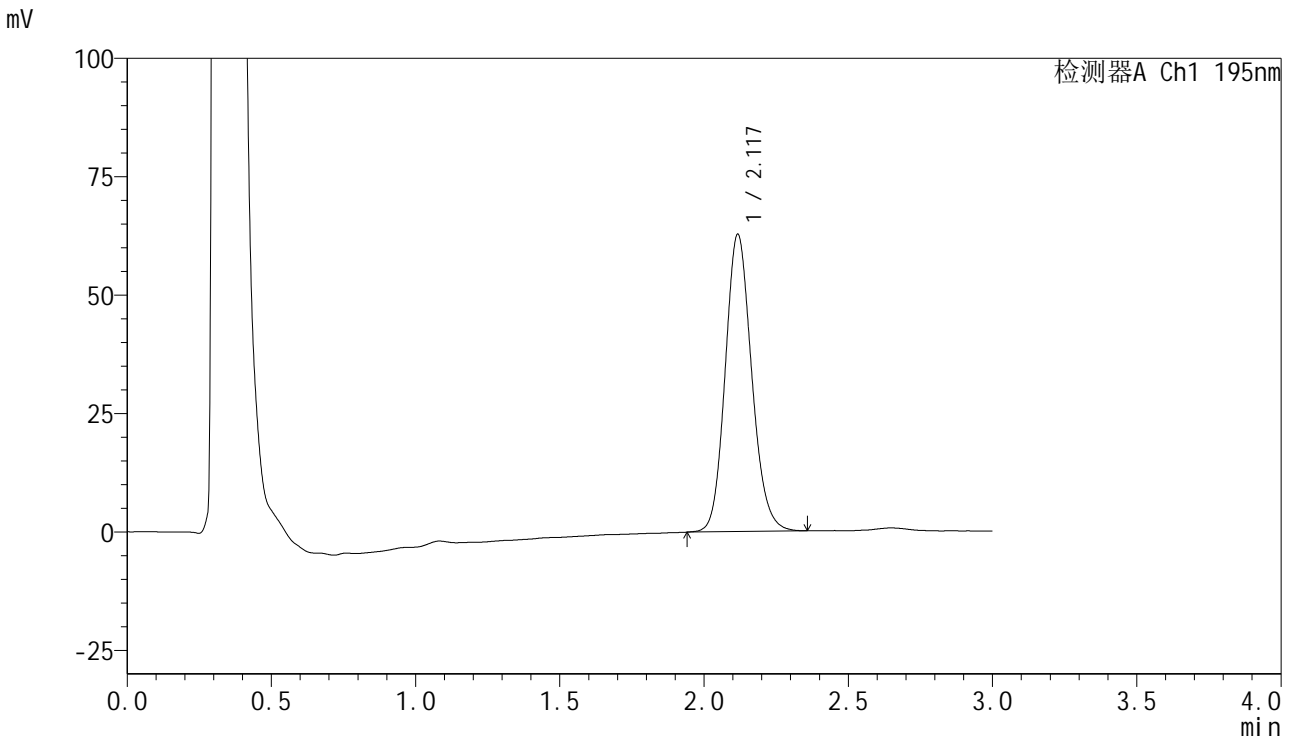


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-656-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 00:04:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:37 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	2.117	401262	100.000	62607	2572	1.140	--
总计		401262	100.000	62607			

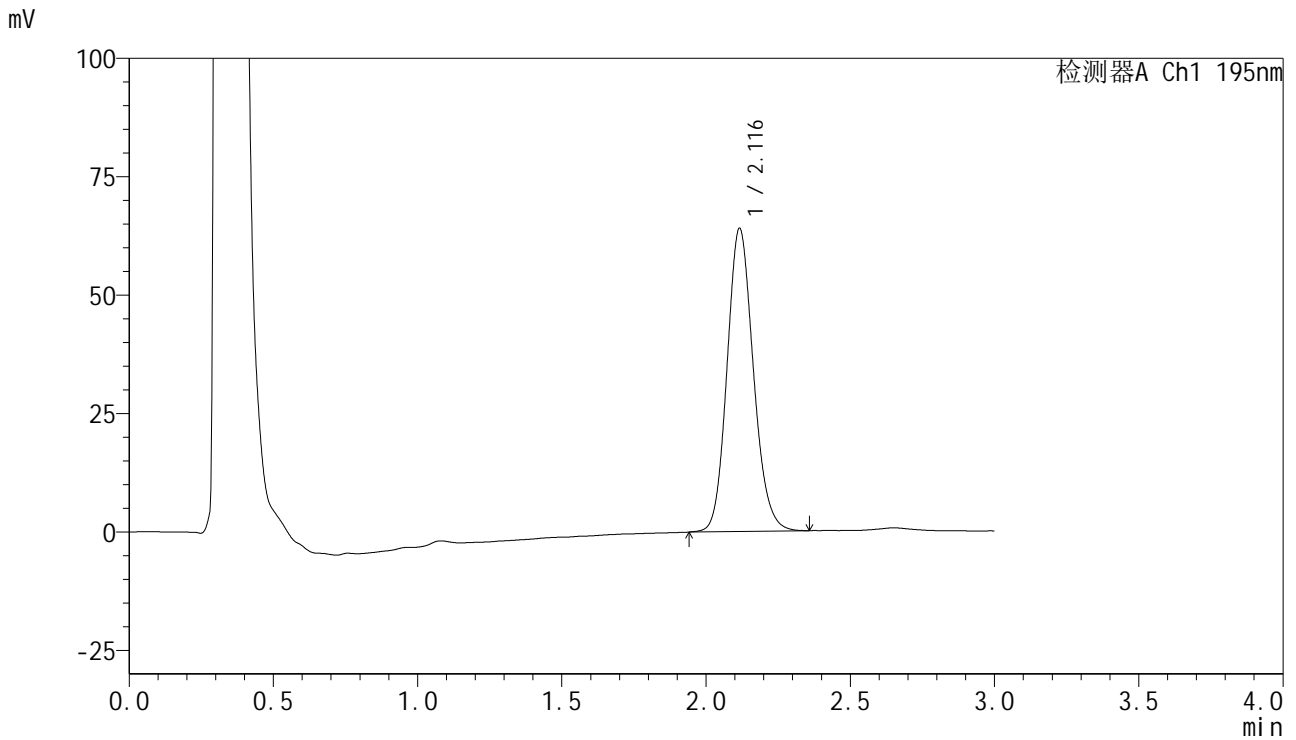


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-657-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 00:08:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

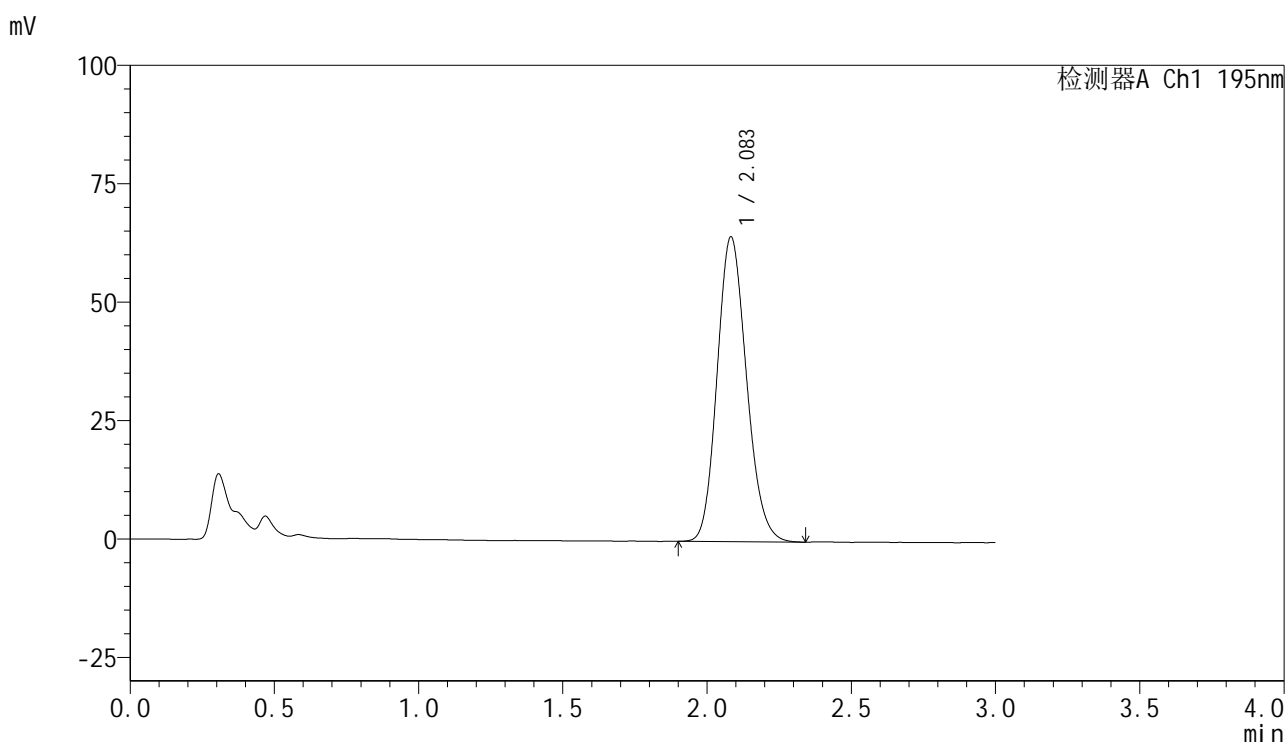
检测器A Ch1 195nm

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	2.116	407188	100.000	63922	2598	1.138	--
总计		407188	100.000	63922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-658-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 00:11:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

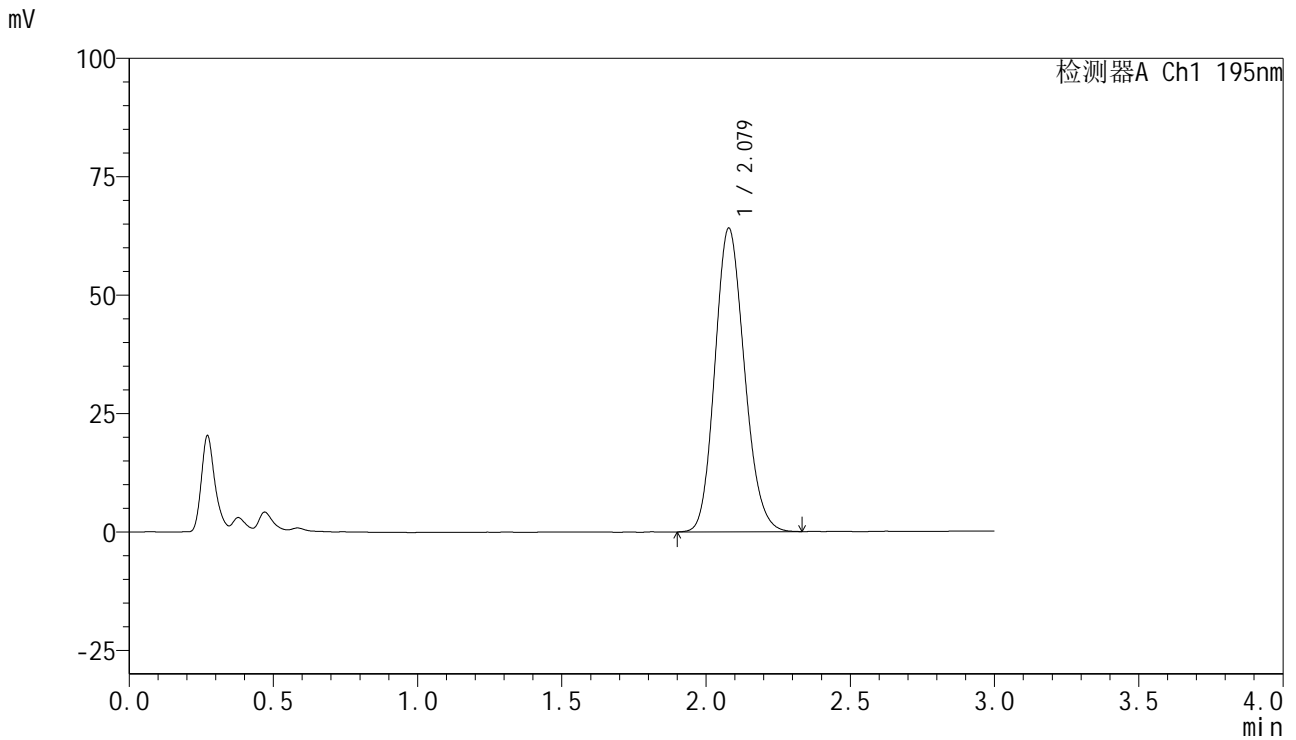
检测器A Ch1 195nm

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	2.083	456579	100.000	64295	1997	1.156	--
总计		456579	100.000	64295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-659-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 00:15:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:45 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	2.079	456477	100.000	64110	1971	1.153	--
总计		456477	100.000	64110			

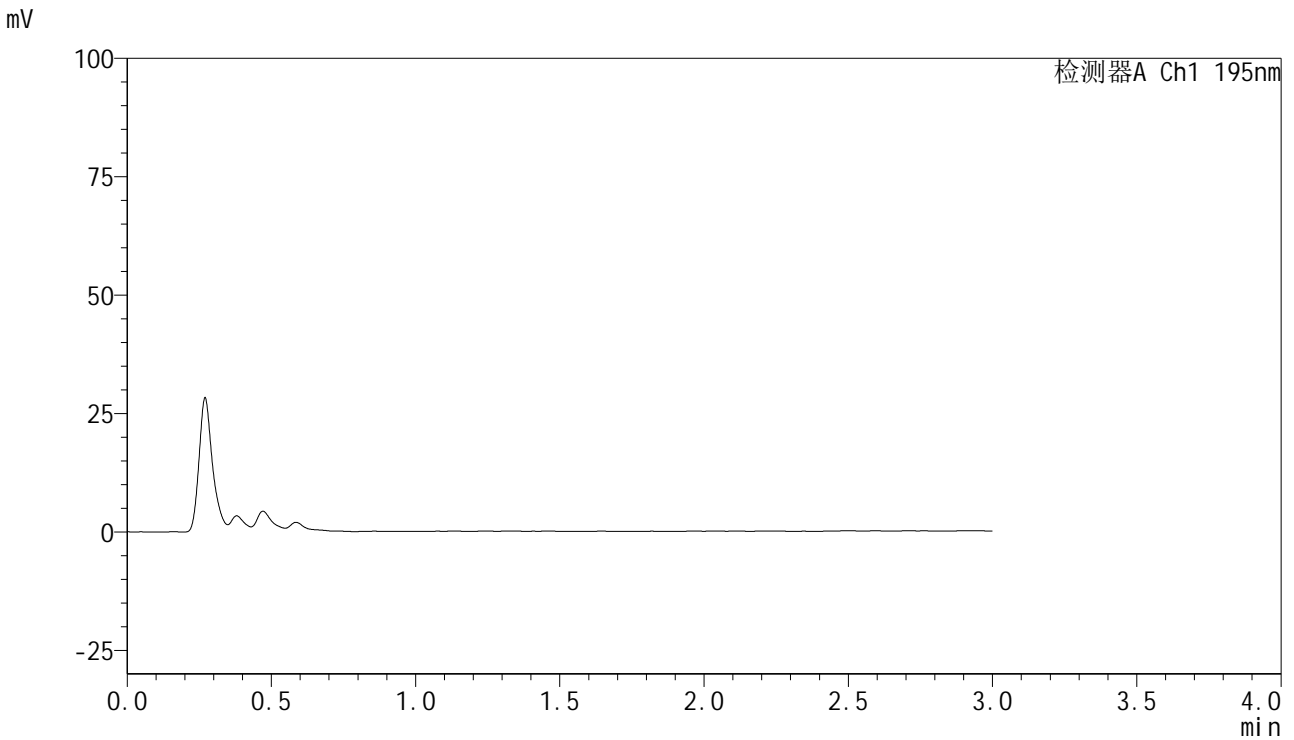


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-660-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 00:18:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

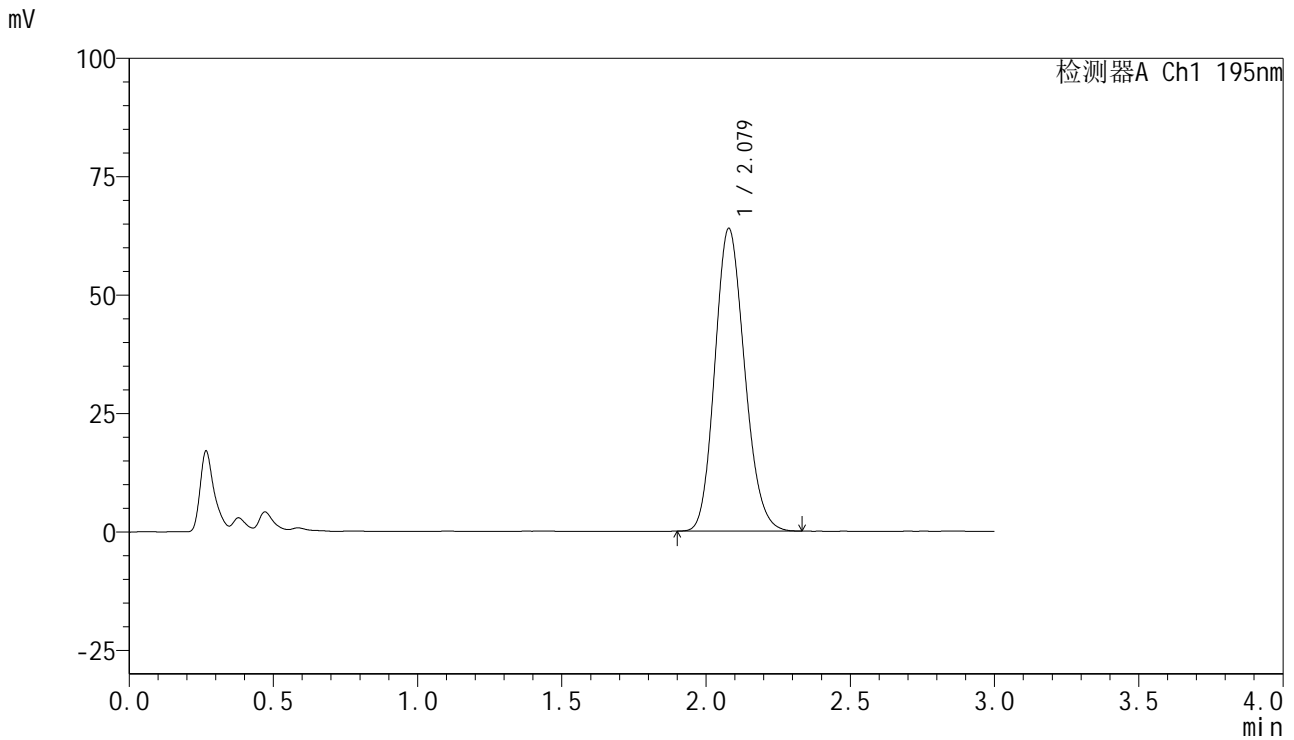
检测器A Ch1 195nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-661-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 00:21:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:50 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	2.079	458168	100.000	63918	1941	1.155	--
总计		458168	100.000	63918			

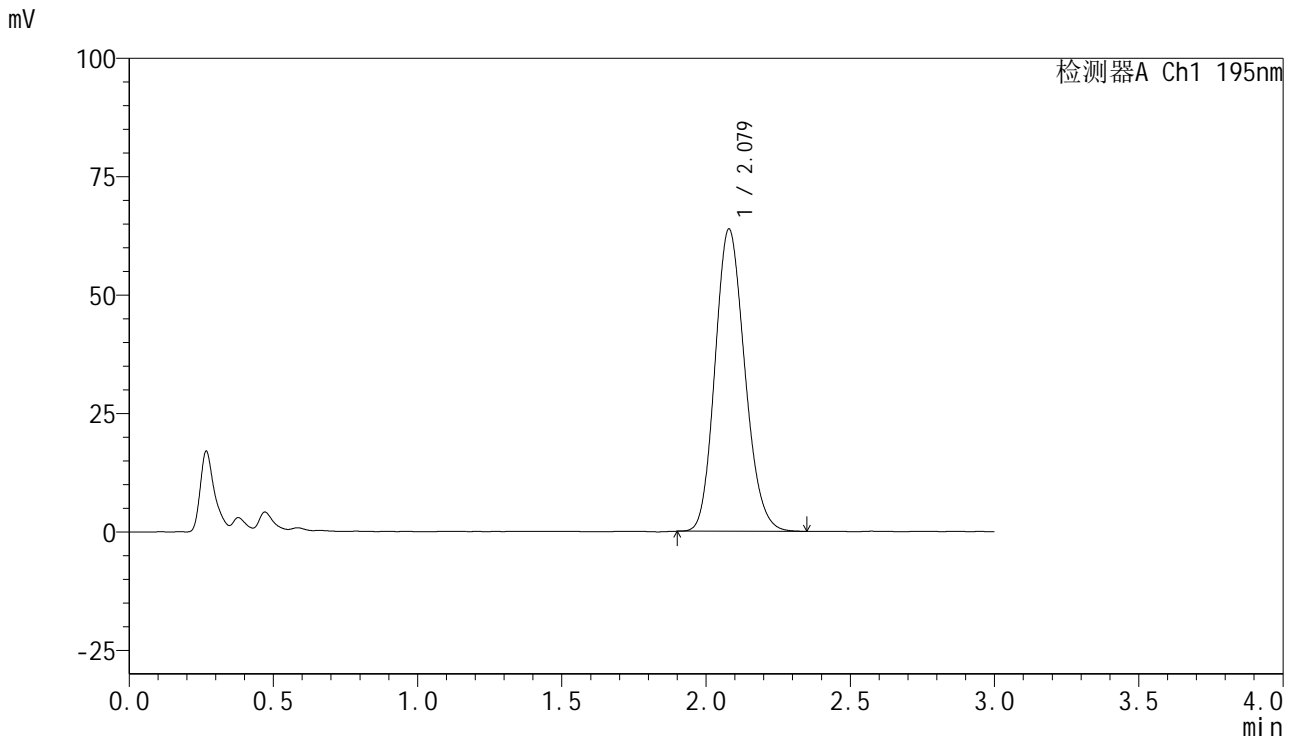


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-662-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 00:25:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

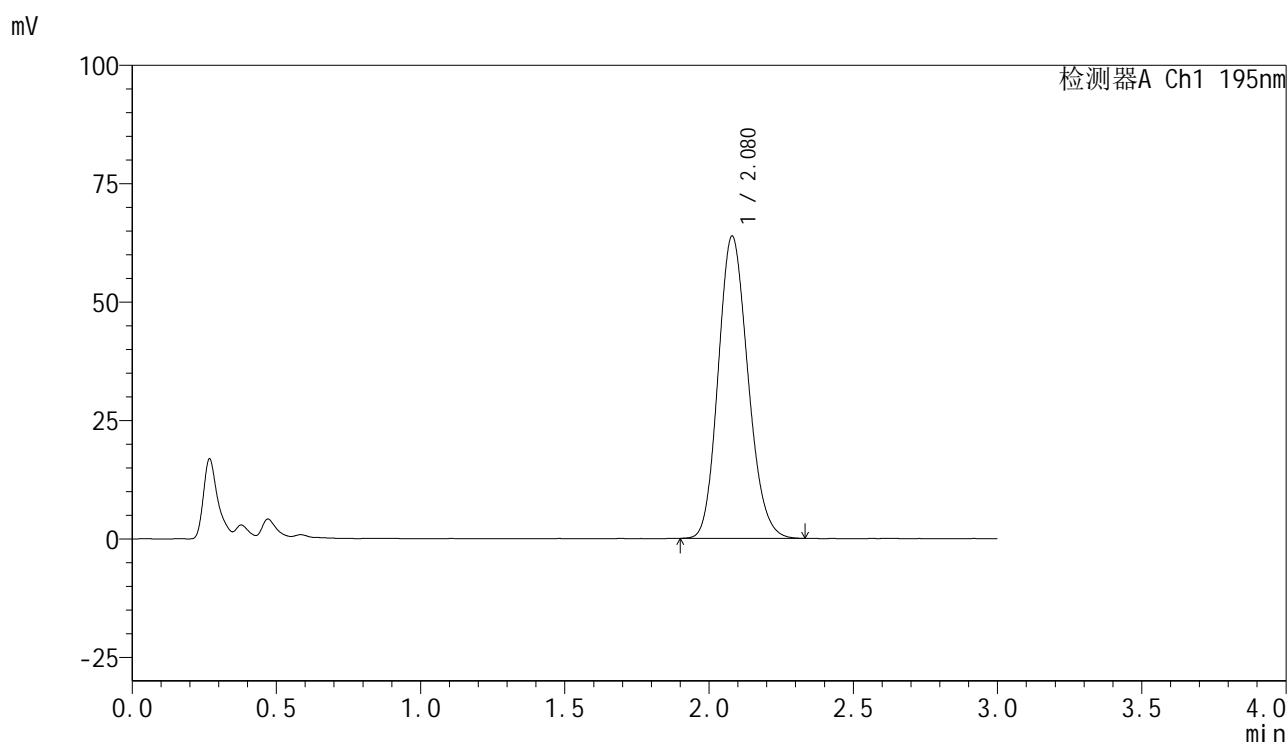
检测器A Ch1 195nm

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	2.079	458334	100.000	63865	1943	1.157	--
总计		458334	100.000	63865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-663-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 00:28:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

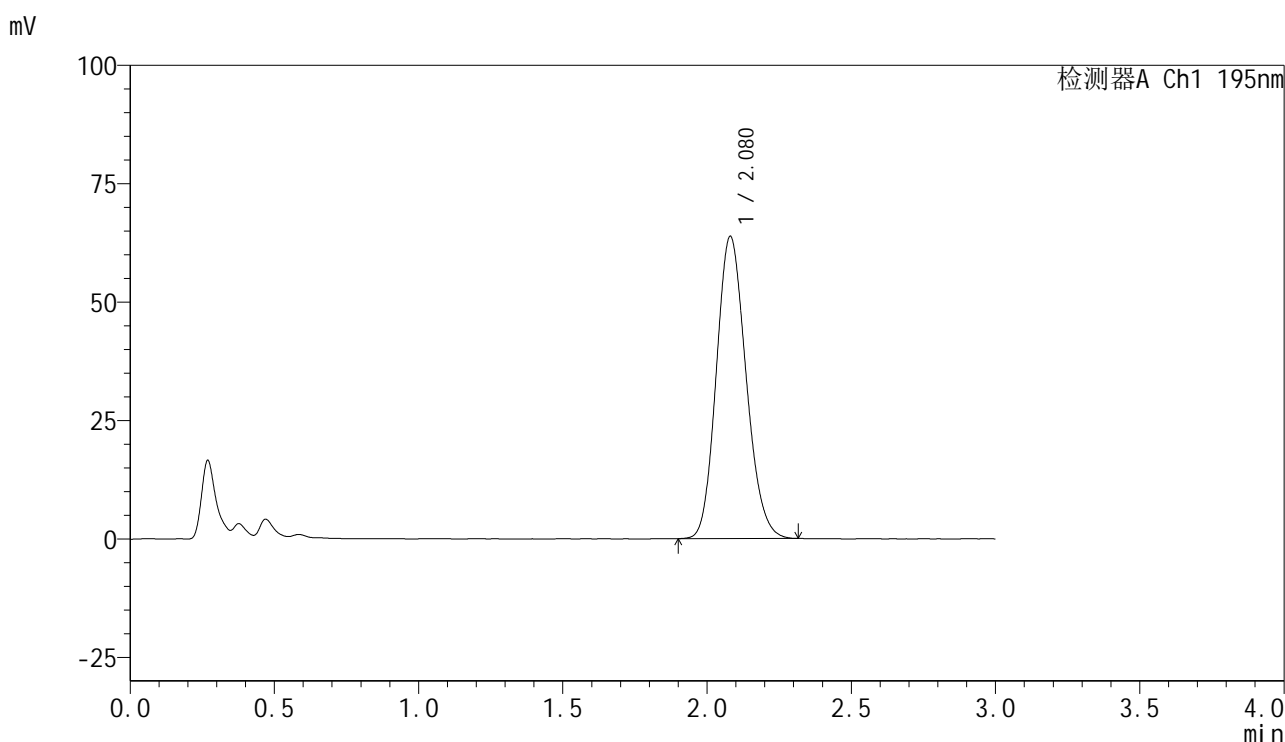
检测器A Ch1 195nm

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	2.080	458554	100.000	63848	1935	1.156	--
总计		458554	100.000	63848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-664-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 00:32:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:28:58 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	2.080	457786	100.000	63852	1941	1.154	--
总计		457786	100.000	63852			

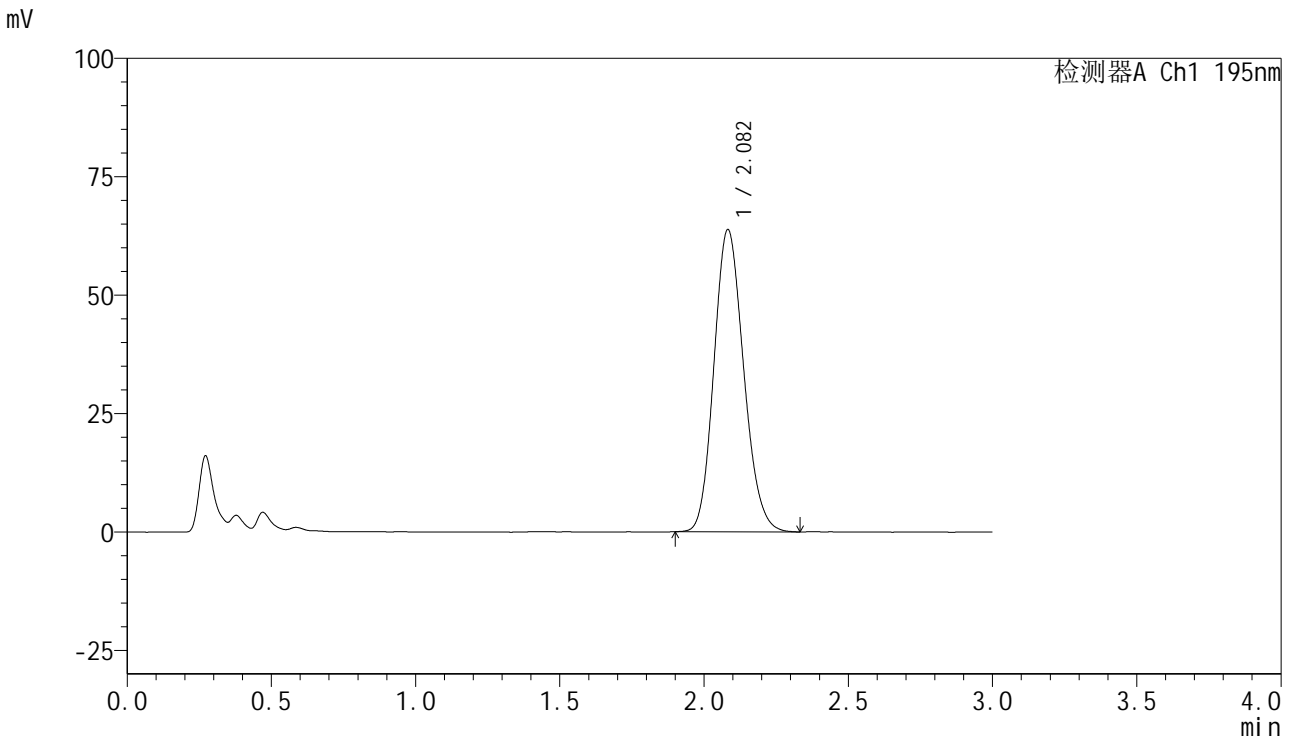


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-665-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 00:35:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:01		
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	2.082	457688	100.000	63779	1952	1.152	--
总计		457688	100.000	63779			

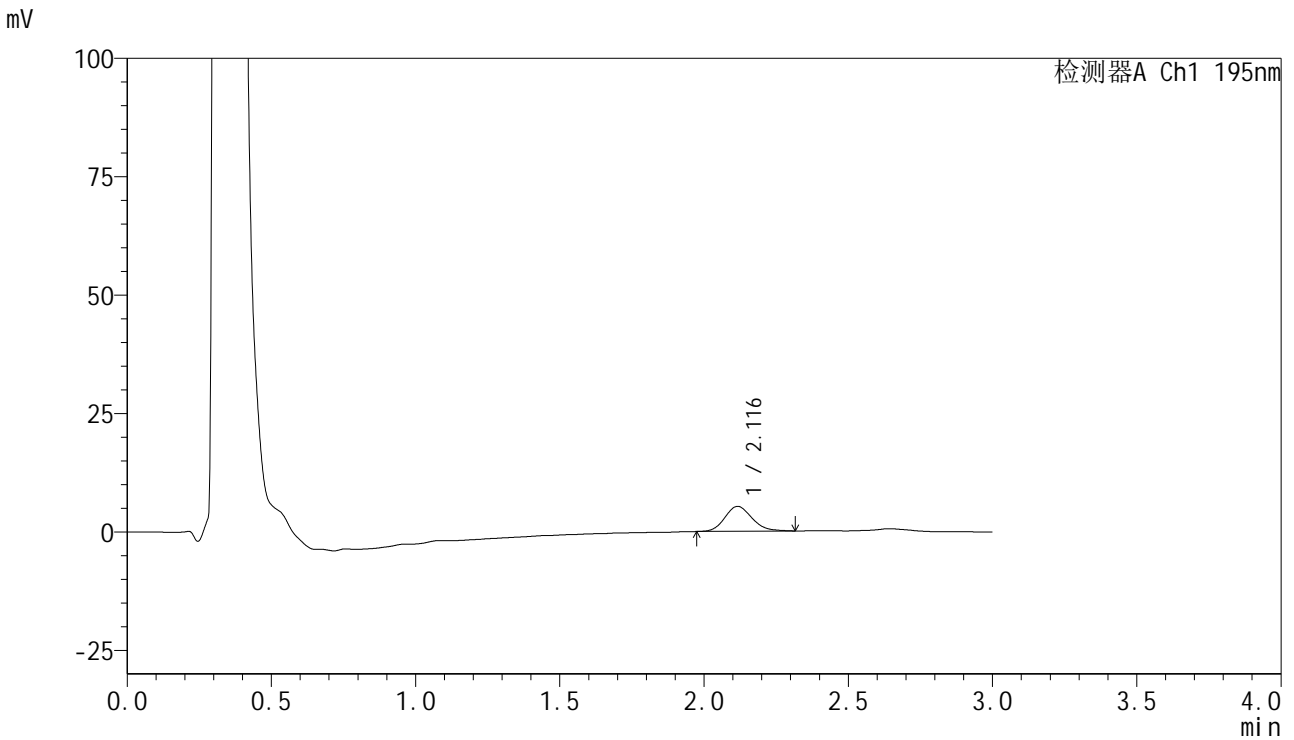


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-666-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 00:38:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:04		
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	2.116	34520	100.000	5253	2427	1.163	--
总计		34520	100.000	5253			

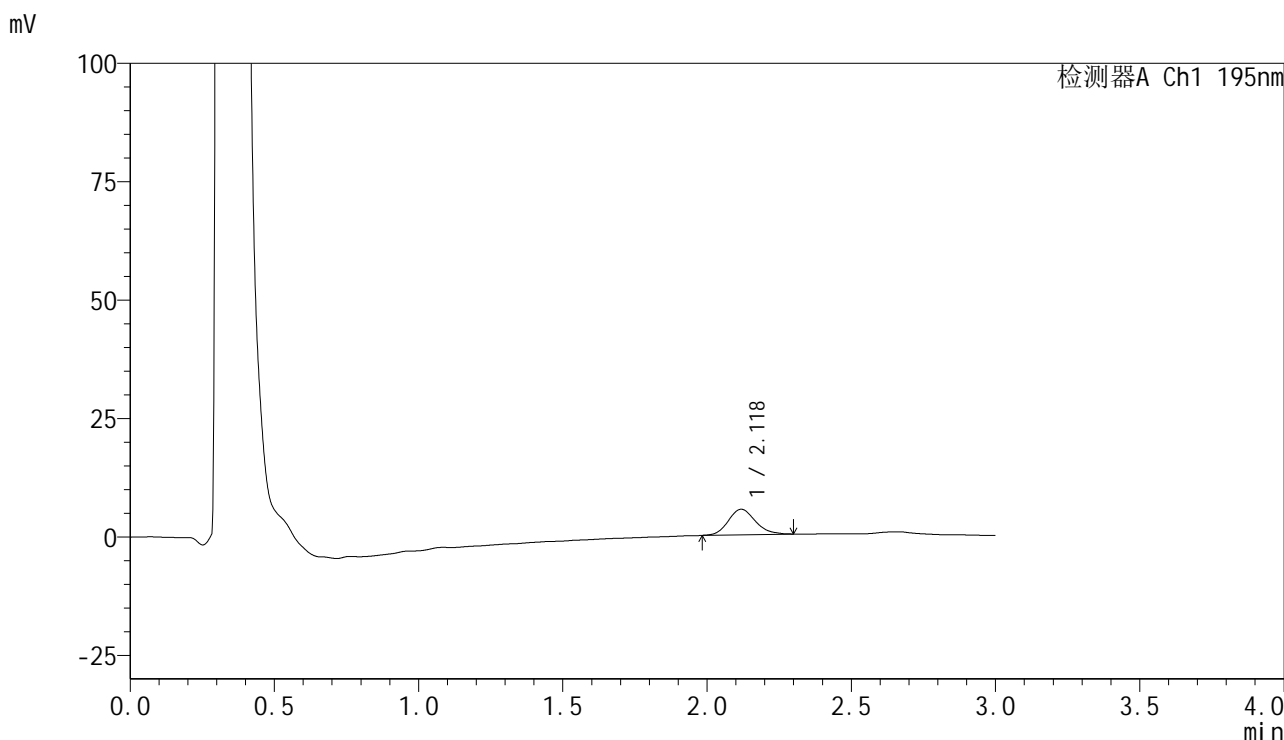


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-667-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 00:42:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:06 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	2.118	35317	100.000	5385	2454	1.162	--
总计		35317	100.000	5385			



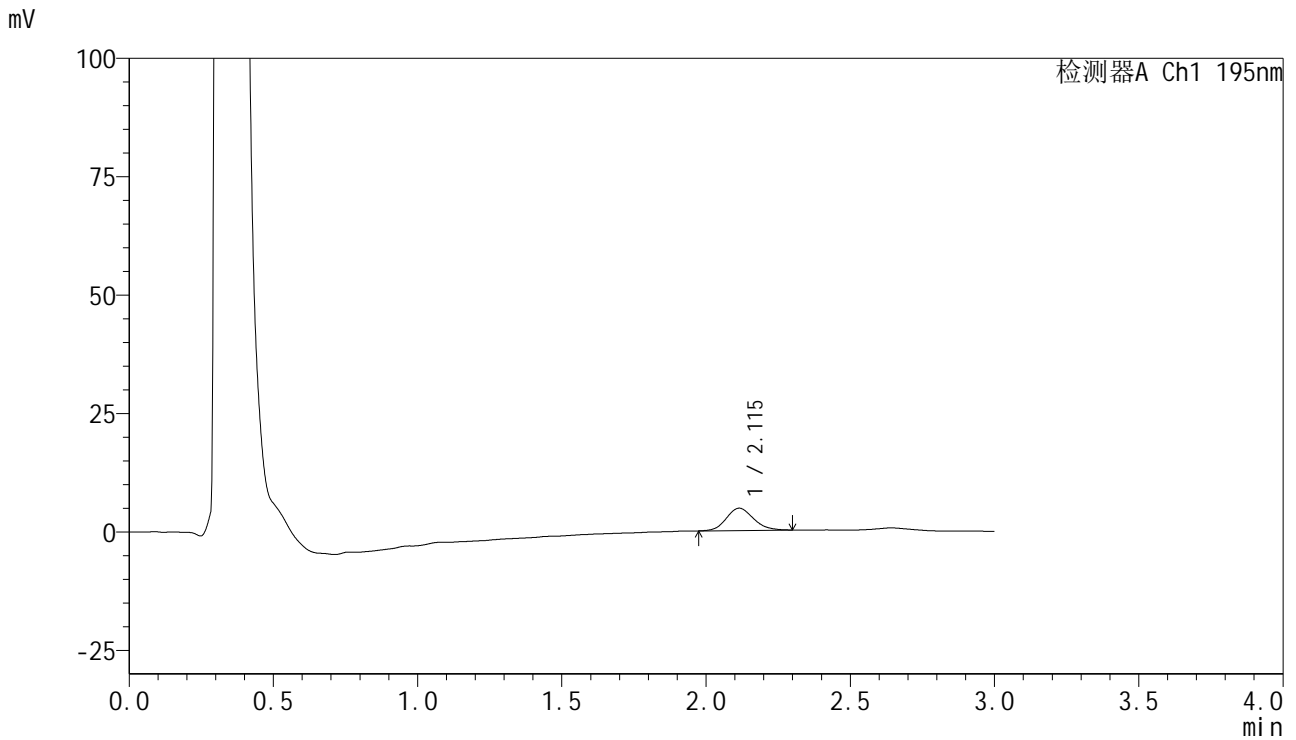


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-669-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 00:49:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:12 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	2.115	30955	100.000	4721	2402	1.141	--
总计		30955	100.000	4721			

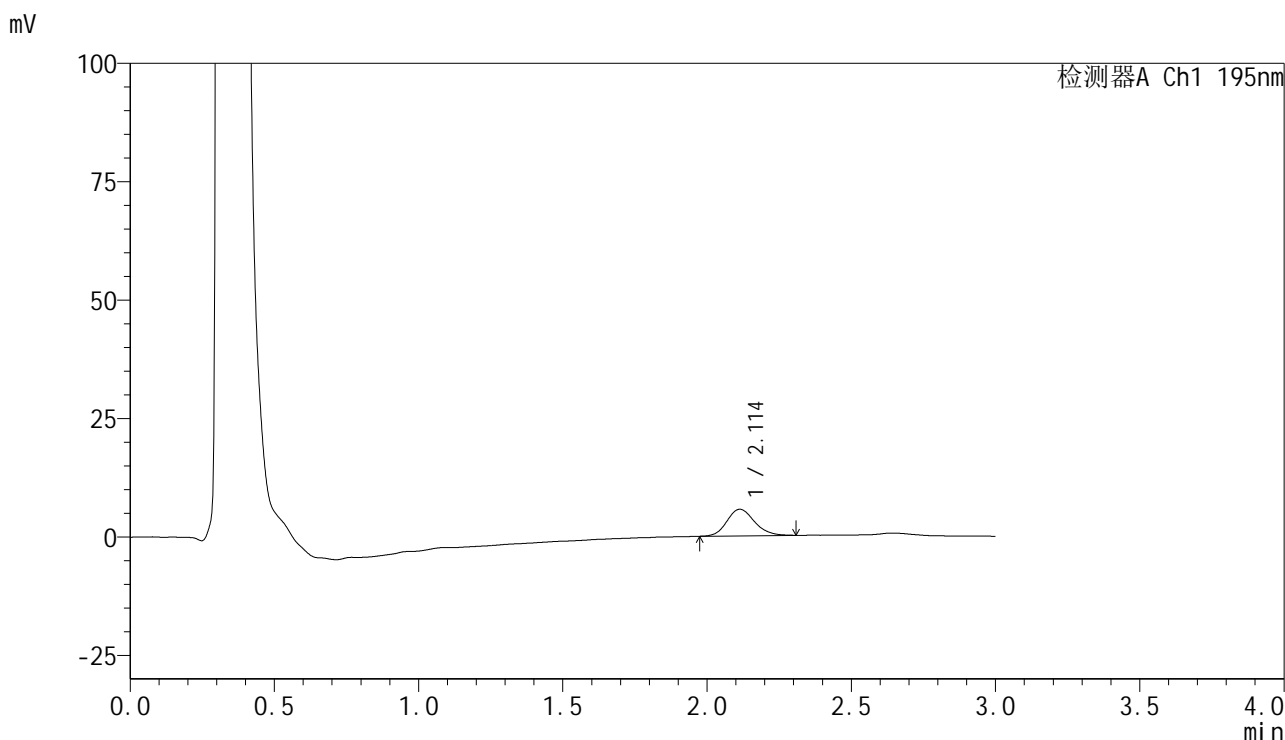


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-670-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 00:52:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:14		
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	2.114	37419	100.000	5615	2413	1.156	--
总计		37419	100.000	5615			

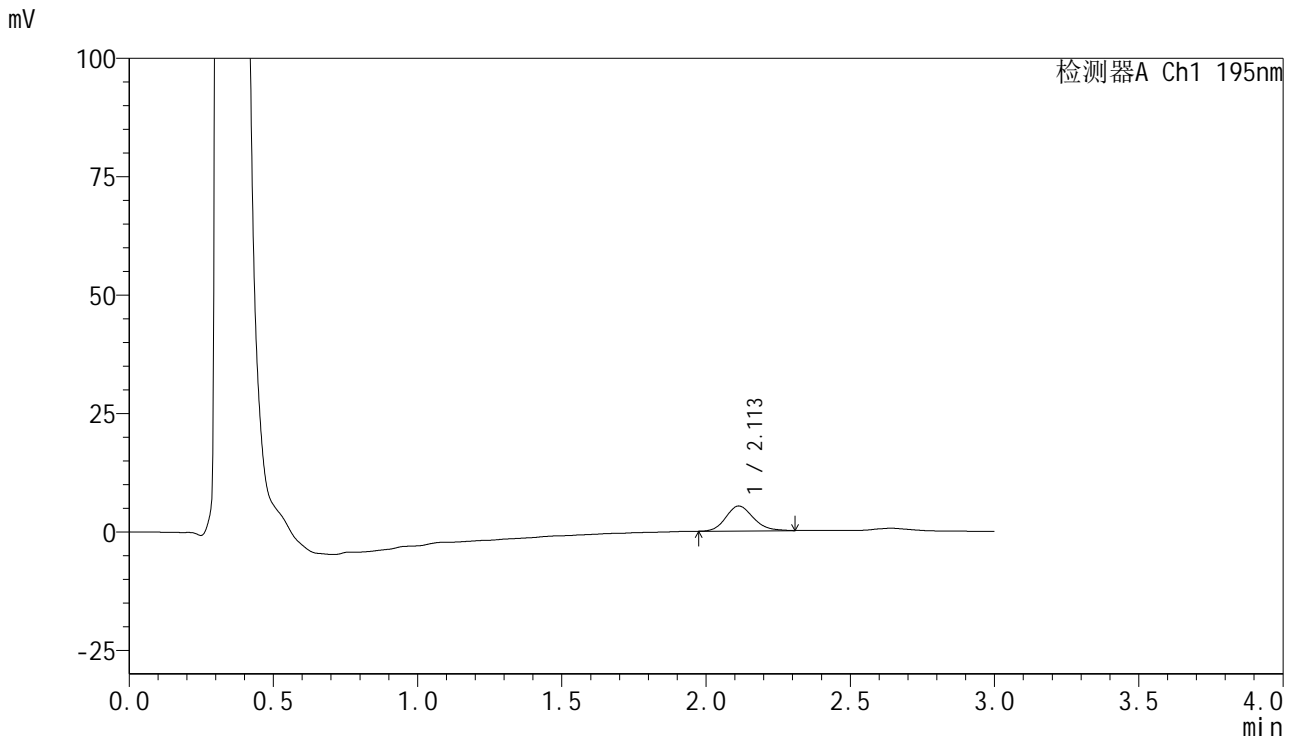


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-671-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 00:55:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:17 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	2.113	34904	100.000	5279	2383	1.167	--
总计		34904	100.000	5279			

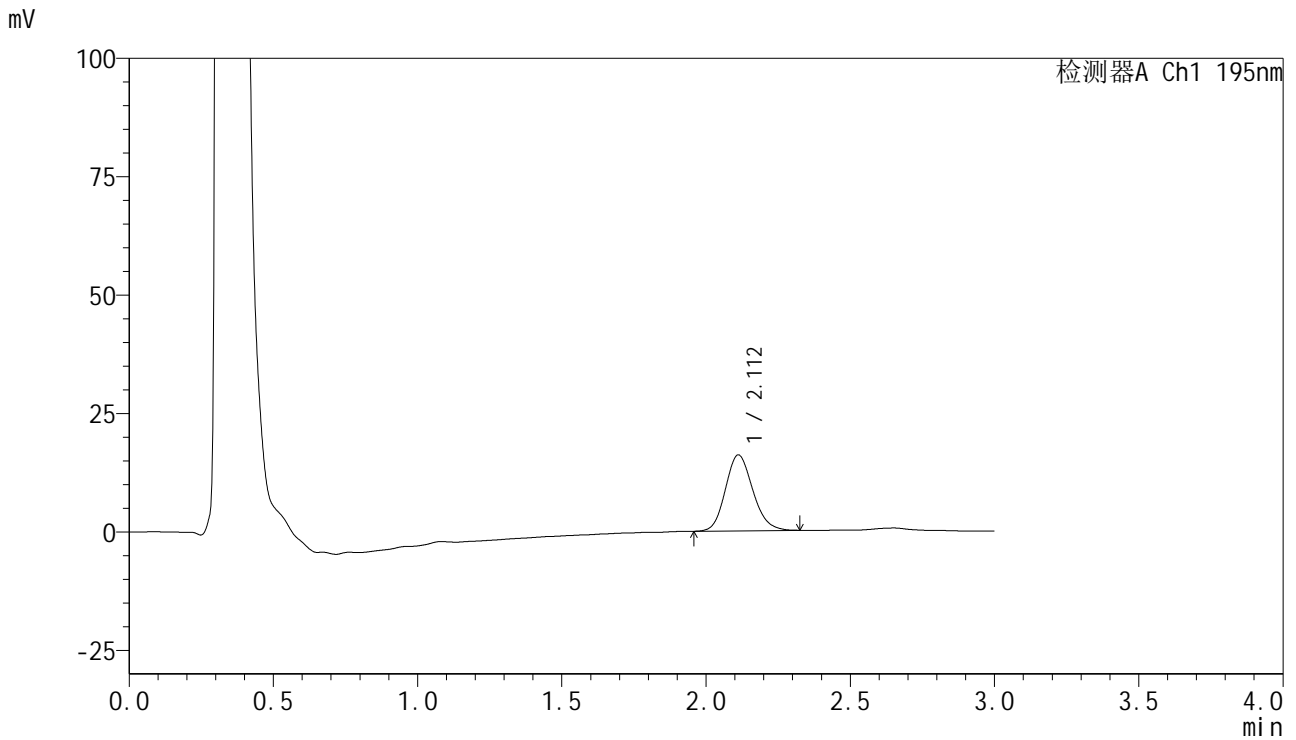


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-672-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 00:59:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:20 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	2.112	105969	100.000	16038	2373	1.153	--
总计		105969	100.000	16038			

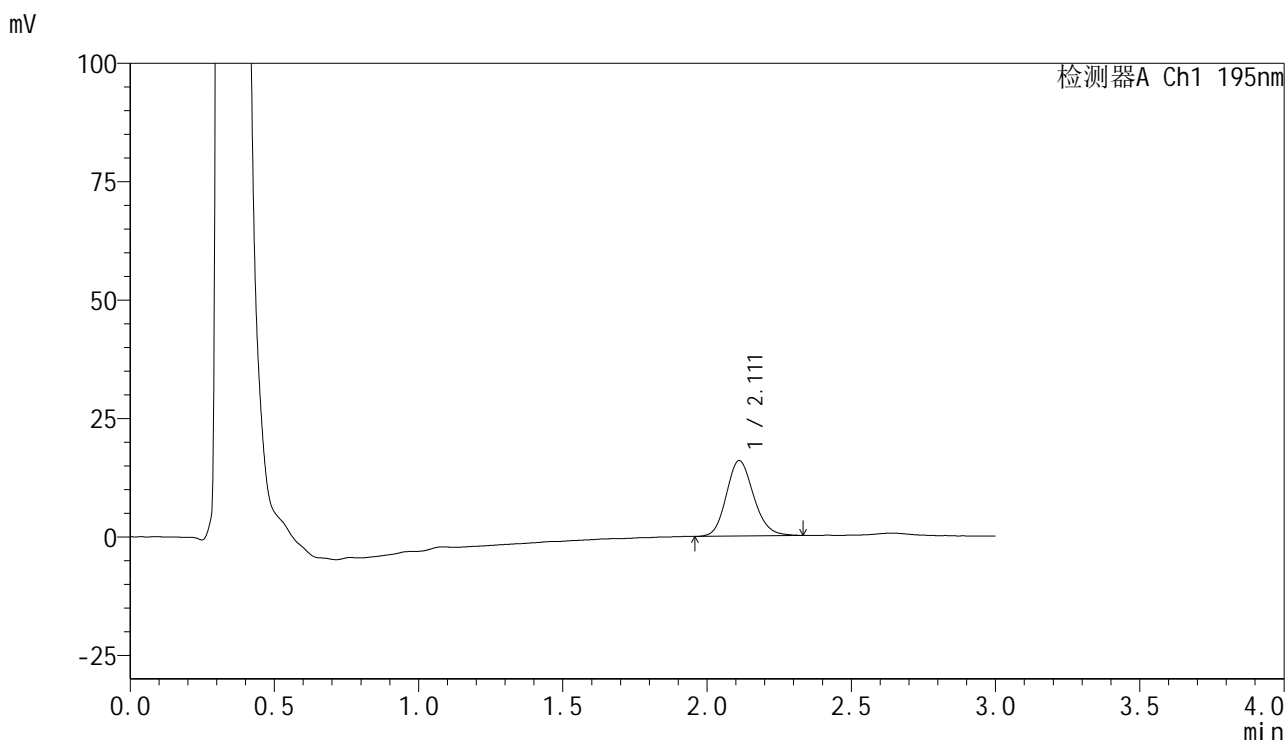


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-673-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:02:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:22 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	2.111	104518	100.000	15905	2411	1.150	--
总计		104518	100.000	15905			

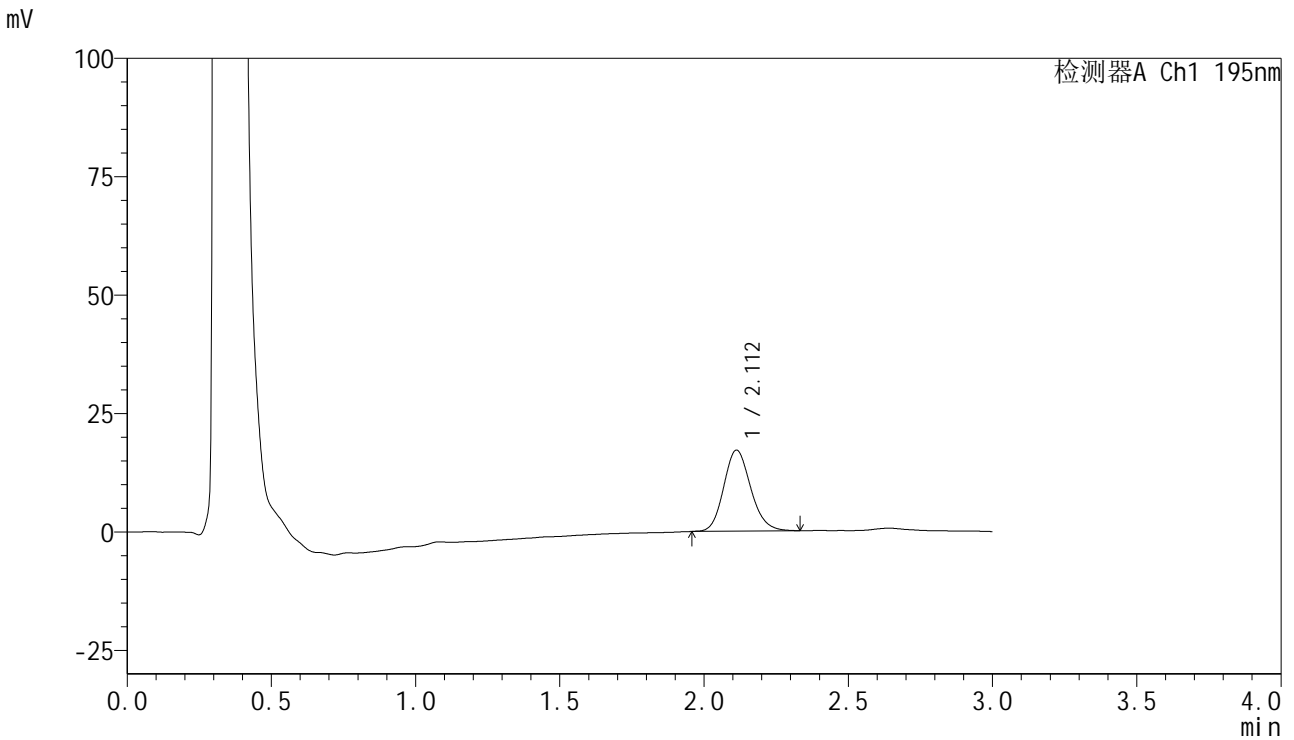


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-674-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:05:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:25 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	2.112	111672	100.000	17126	2459	1.153	--
总计		111672	100.000	17126			

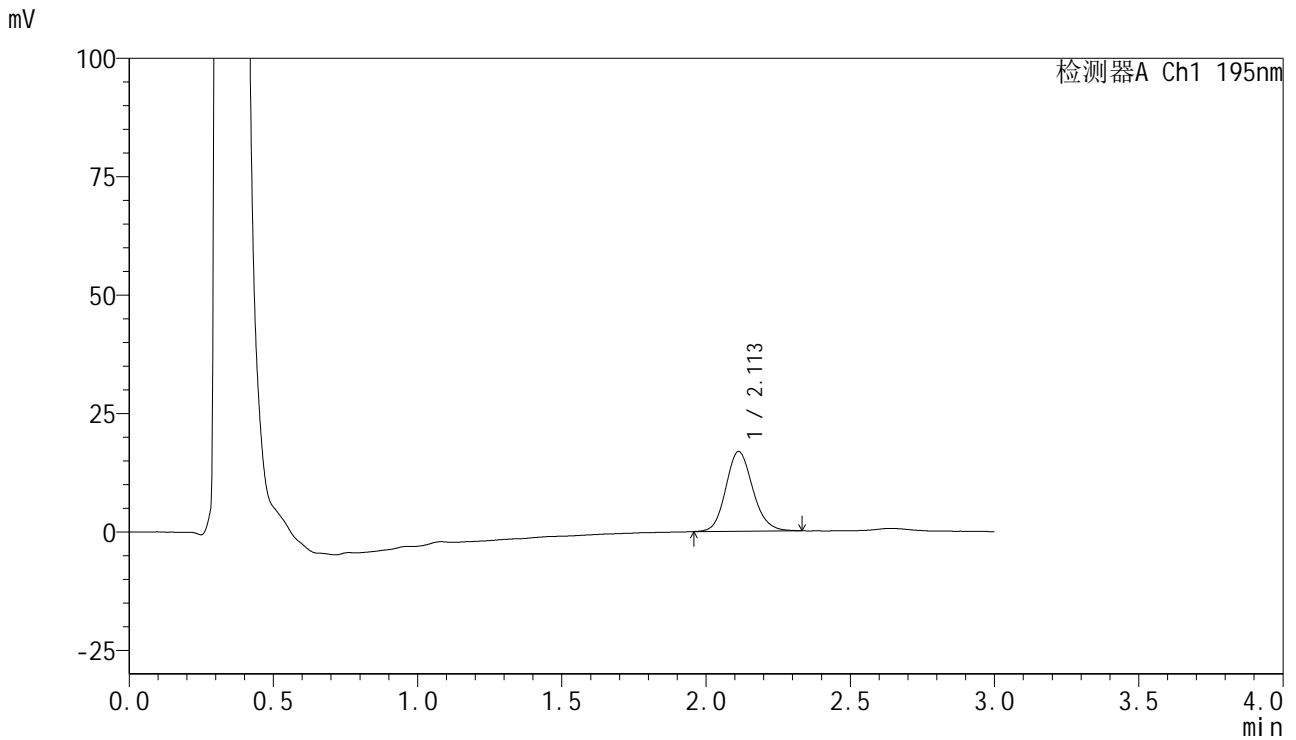


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-675-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 01:09:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:28		
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	2.113	109577	100.000	16863	2490	1.142	--
总计		109577	100.000	16863			

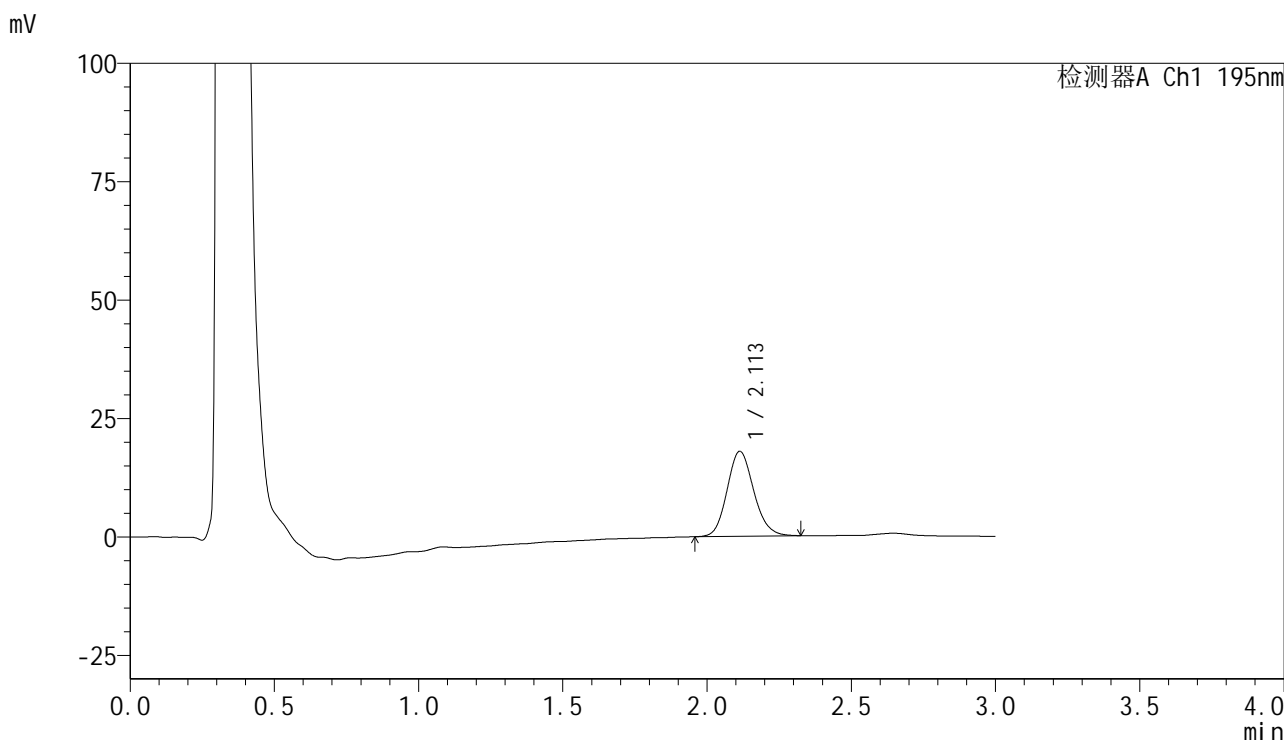


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-676-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:12:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:30 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	2.113	115450	100.000	17954	2527	1.138	--
总计		115450	100.000	17954			

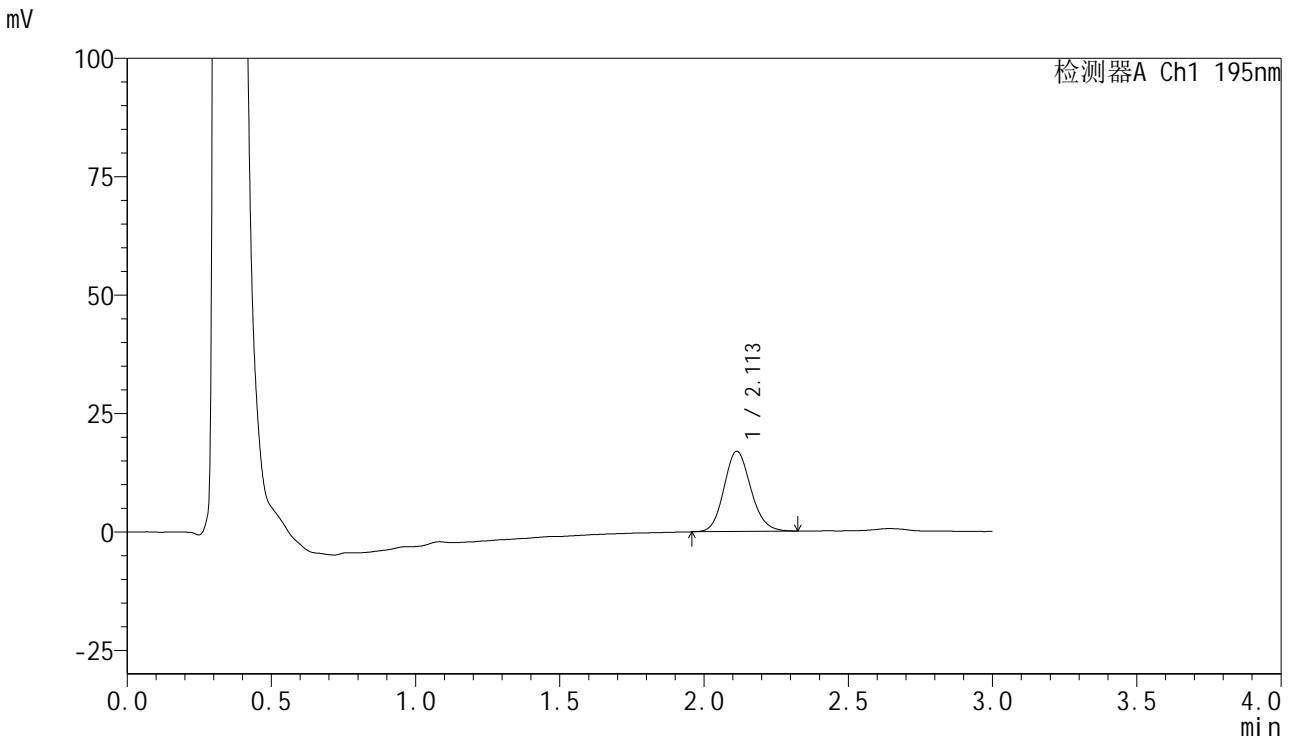


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-677-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:16:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:33 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	2.113	109344	100.000	16936	2500	1.128	--
总计		109344	100.000	16936			

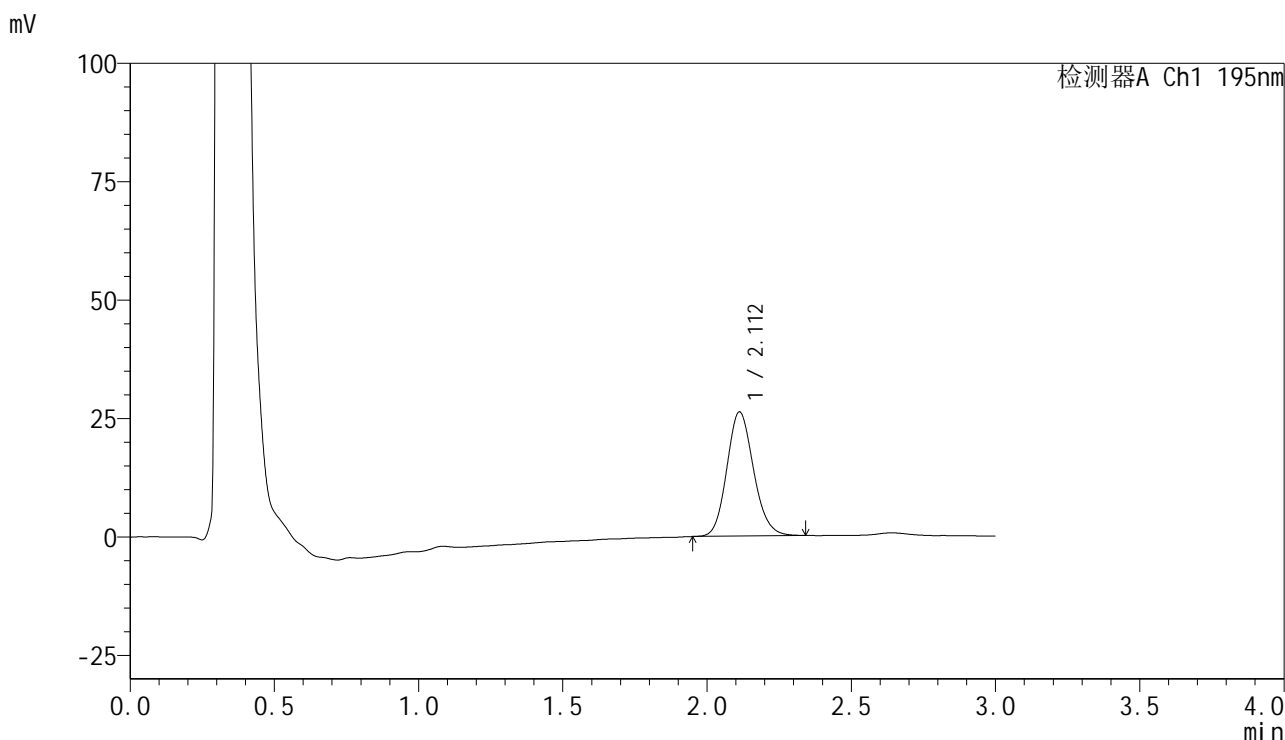


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-678-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:19:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:36 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	2.112	169404	100.000	26229	2505	1.140	--
总计		169404	100.000	26229			

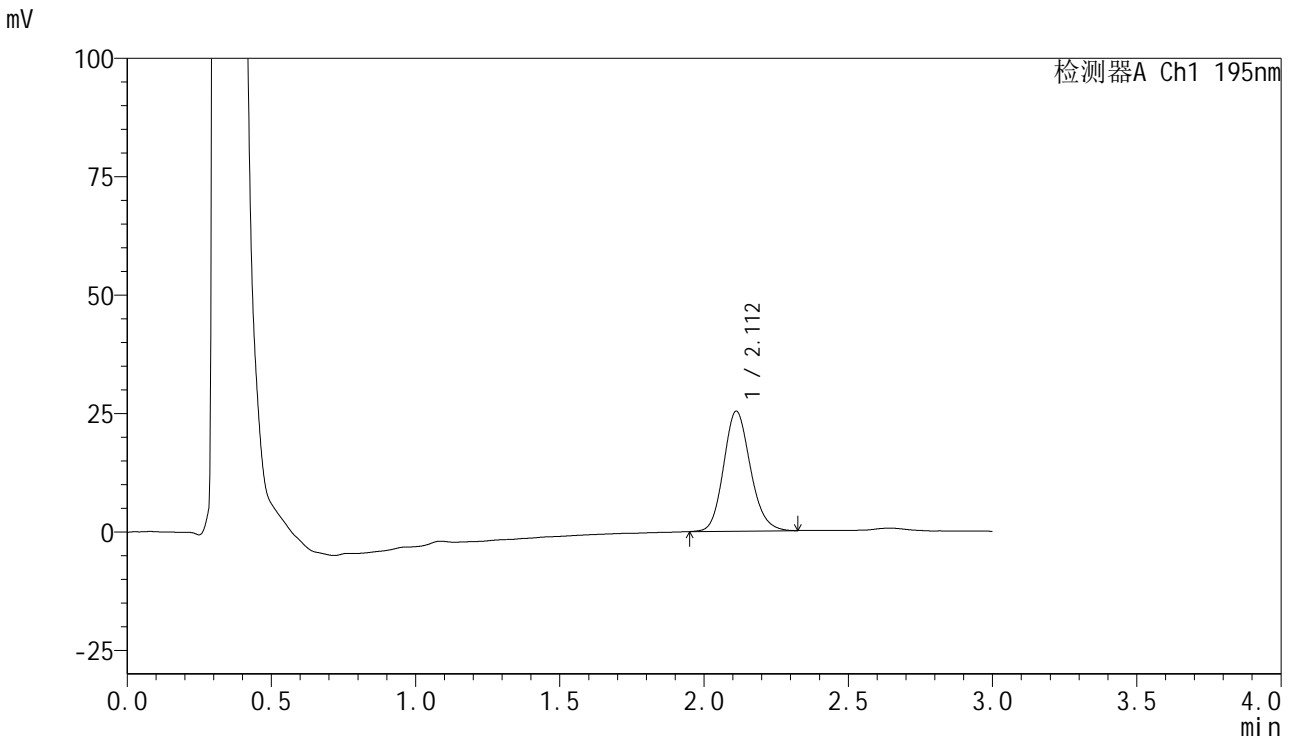


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-679-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:22:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:38 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	2.112	163616	100.000	25334	2508	1.145	--
总计		163616	100.000	25334			

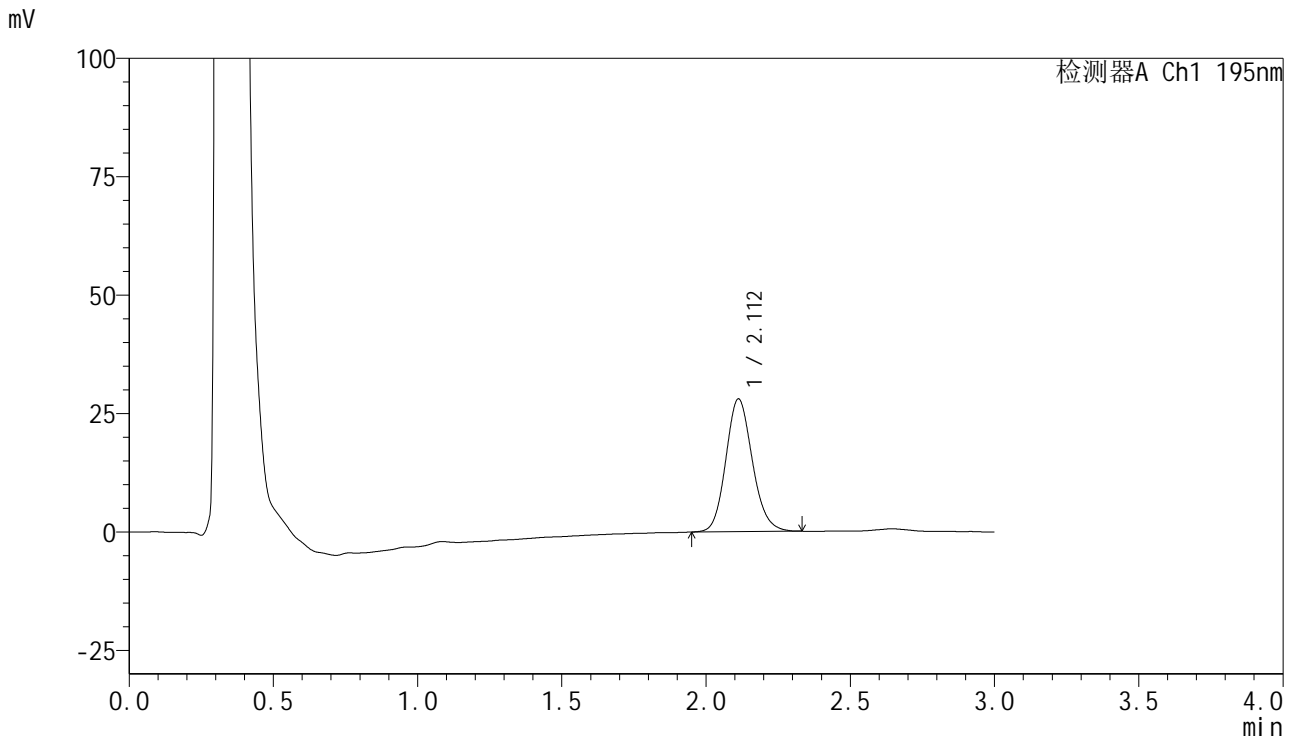


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-680-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:26:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:42 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	2.112	179658	100.000	28033	2553	1.136	--
总计		179658	100.000	28033			

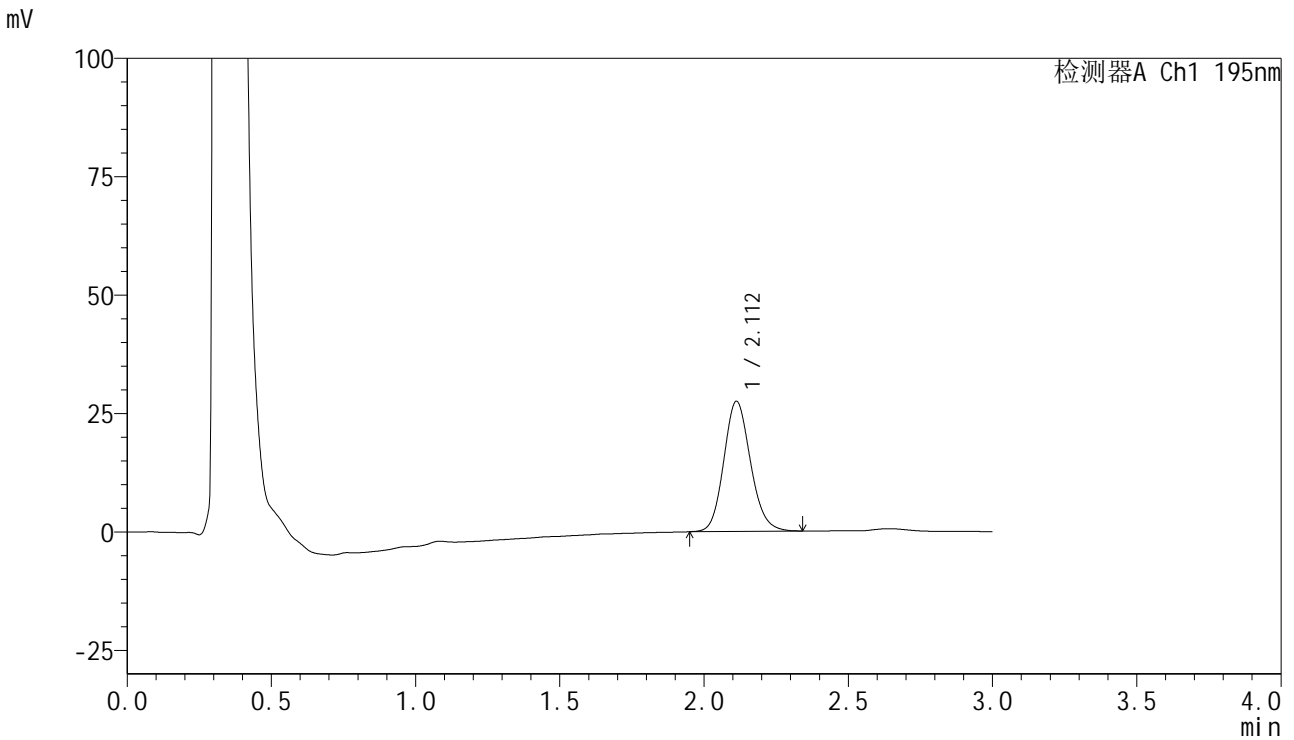


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-681-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 01:29:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:44		
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	2.112	177799	100.000	27505	2498	1.137	--
总计		177799	100.000	27505			

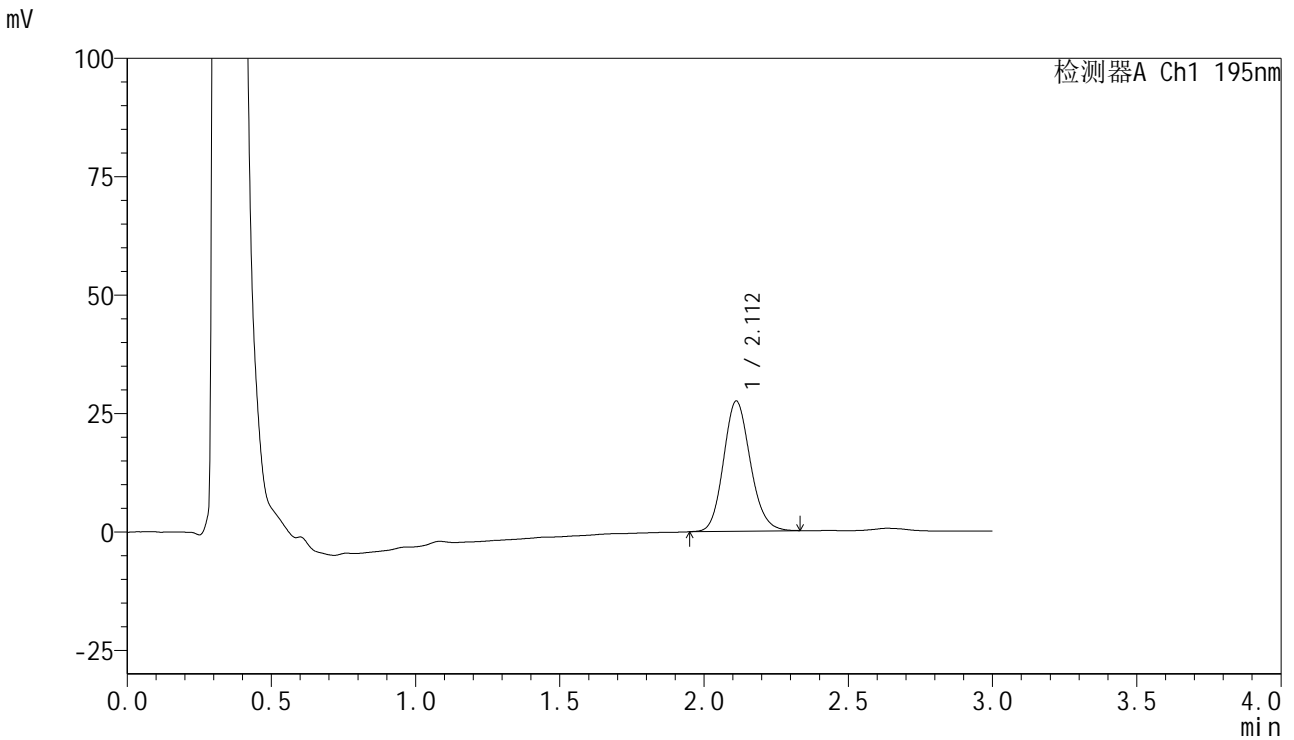


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-682-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 01:33:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:47		
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	2.112	178061	100.000	27491	2492	1.136	--
总计		178061	100.000	27491			

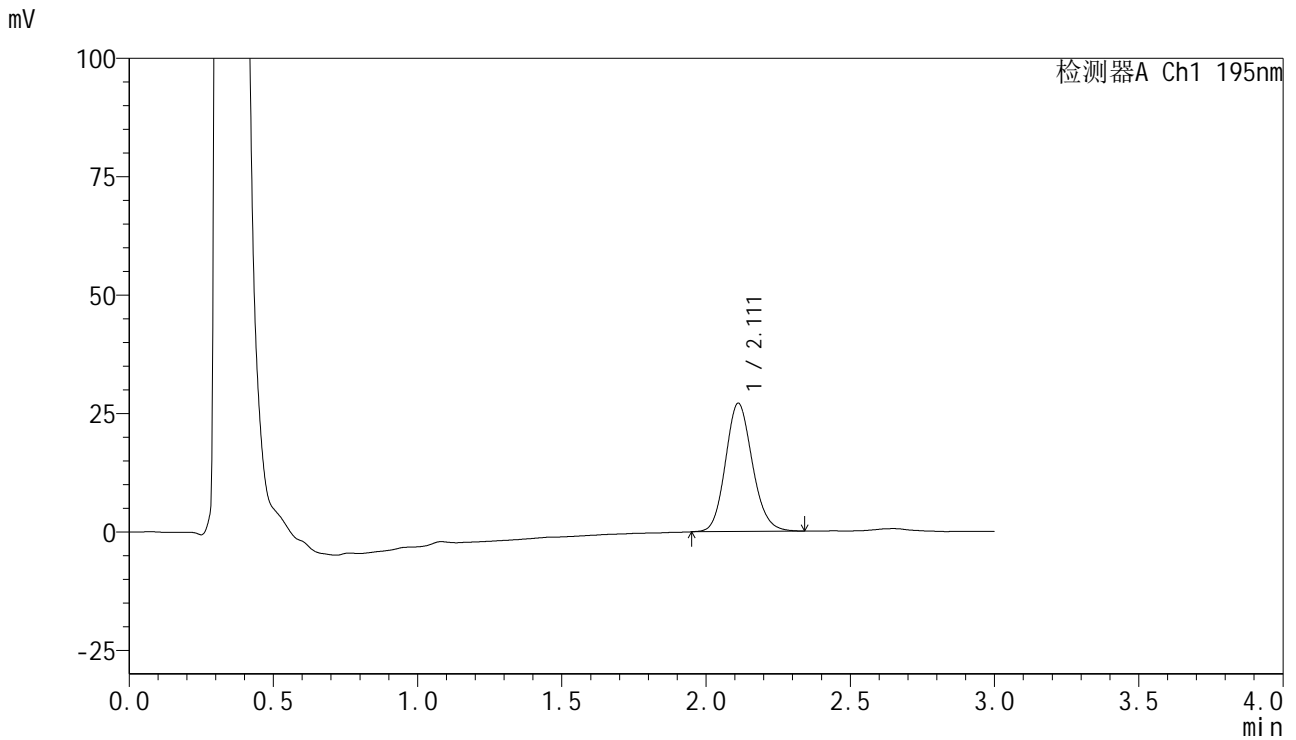


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-683-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:36:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:50 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	2.111	176119	100.000	27075	2479	1.136	--
总计		176119	100.000	27075			

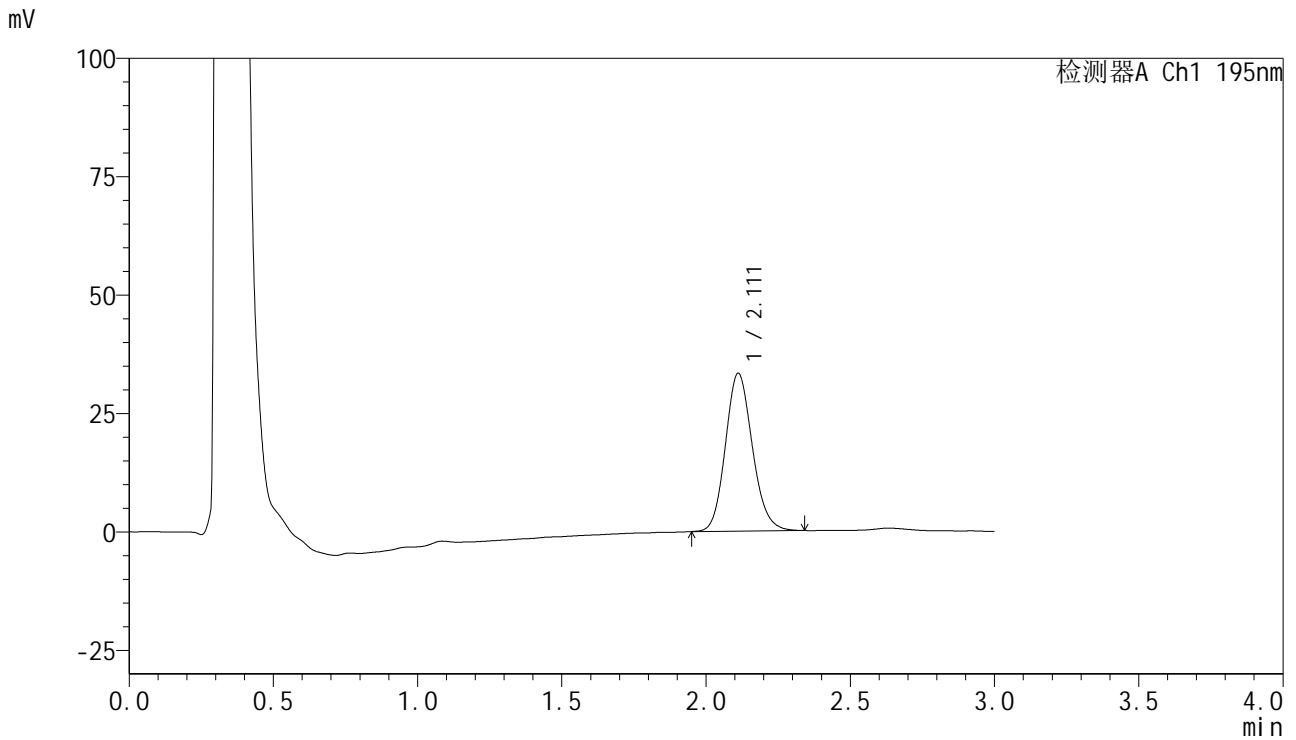


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-684-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 01:39:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:52		
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	2.111	216891	100.000	33297	2464	1.136	--
总计		216891	100.000	33297			

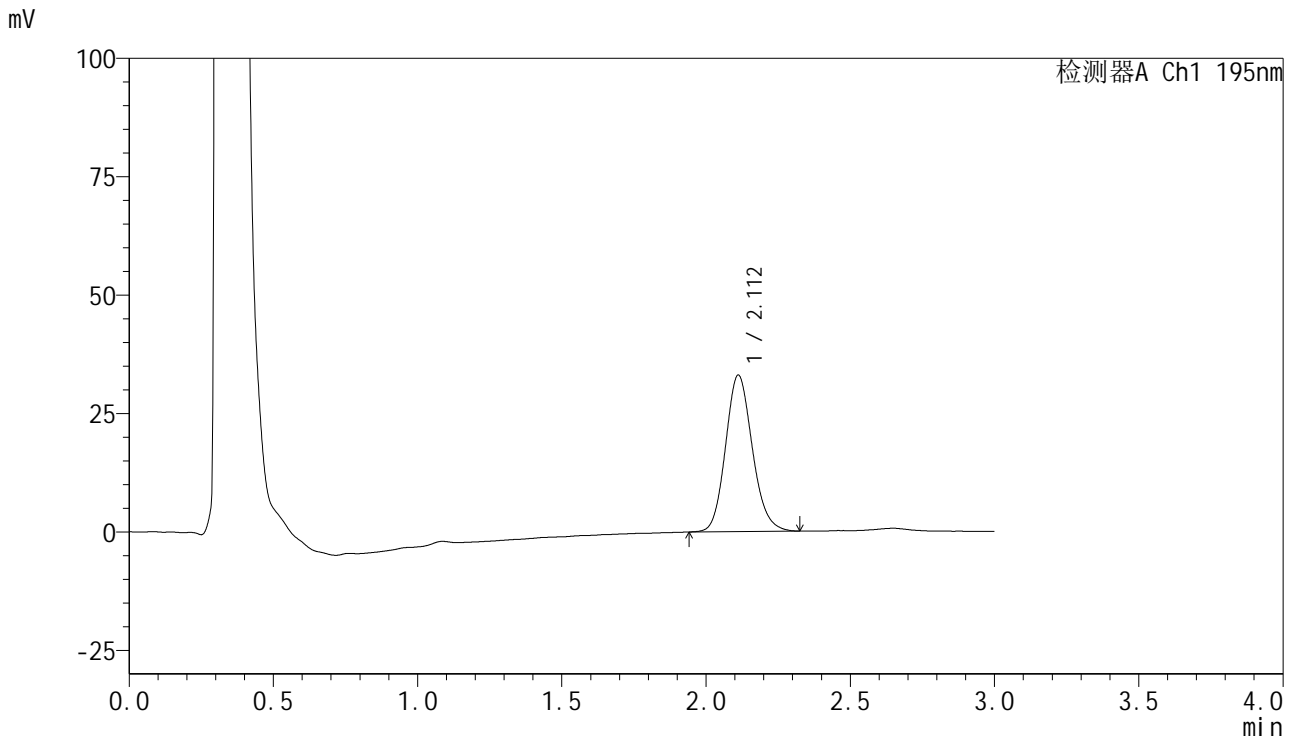


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-685-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 01:43:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:29:56		
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	2.112	213945	100.000	33023	2498	1.139	--
总计		213945	100.000	33023			

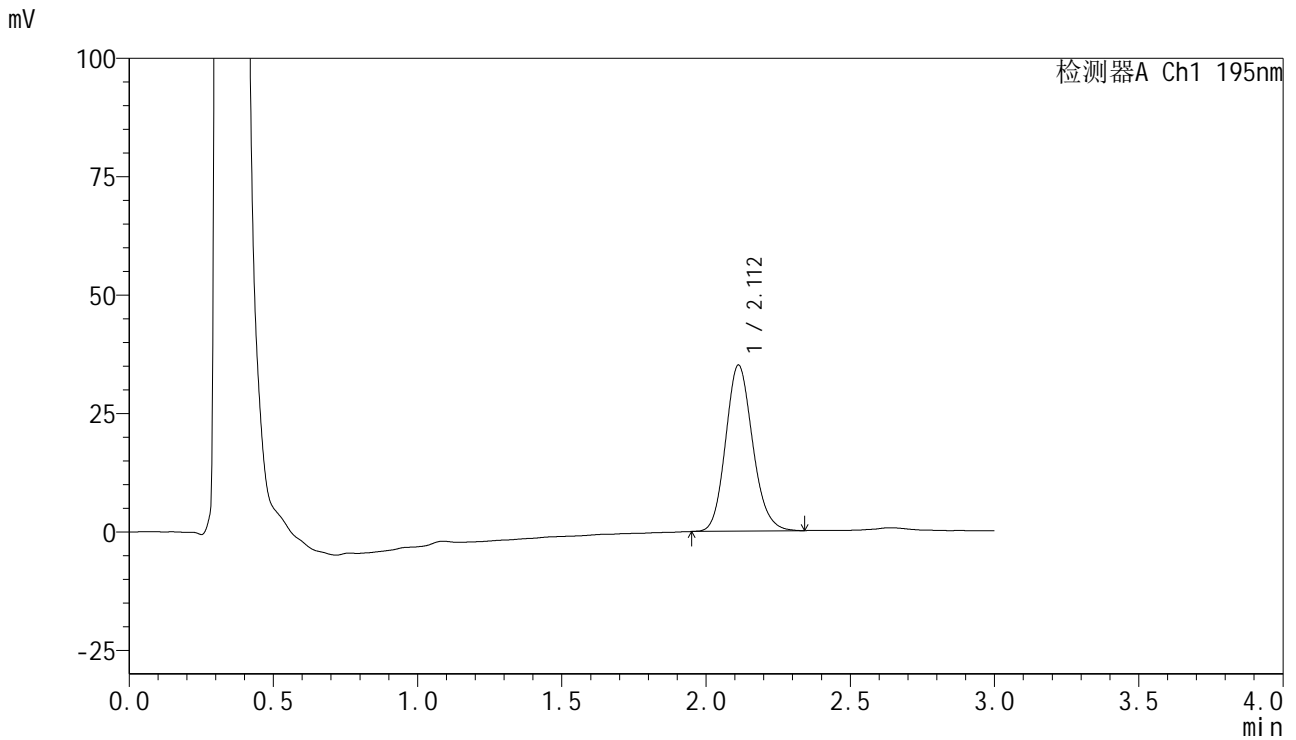


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-686-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:46:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:29:59 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	2.112	228744	100.000	35081	2466	1.144	--
总计		228744	100.000	35081			

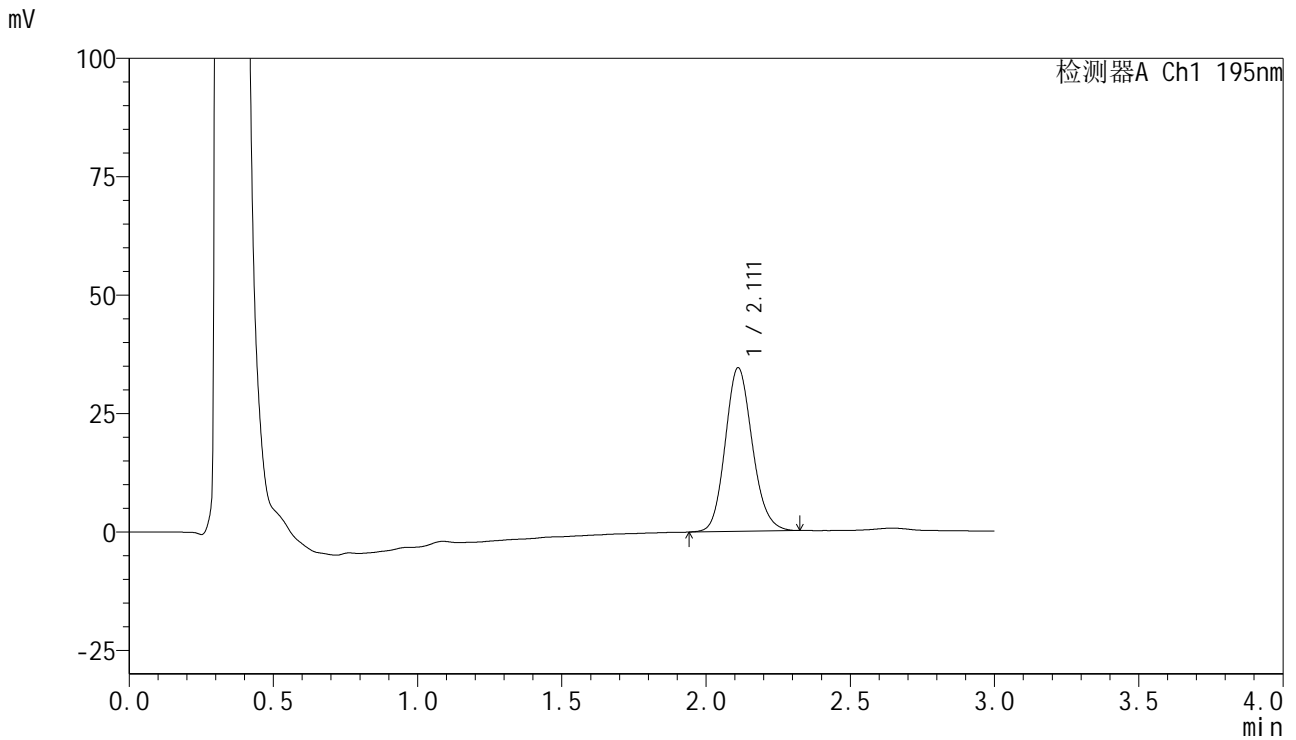


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-687-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:50:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:01 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	2.111	226141	100.000	34533	2448	1.139	--
总计		226141	100.000	34533			

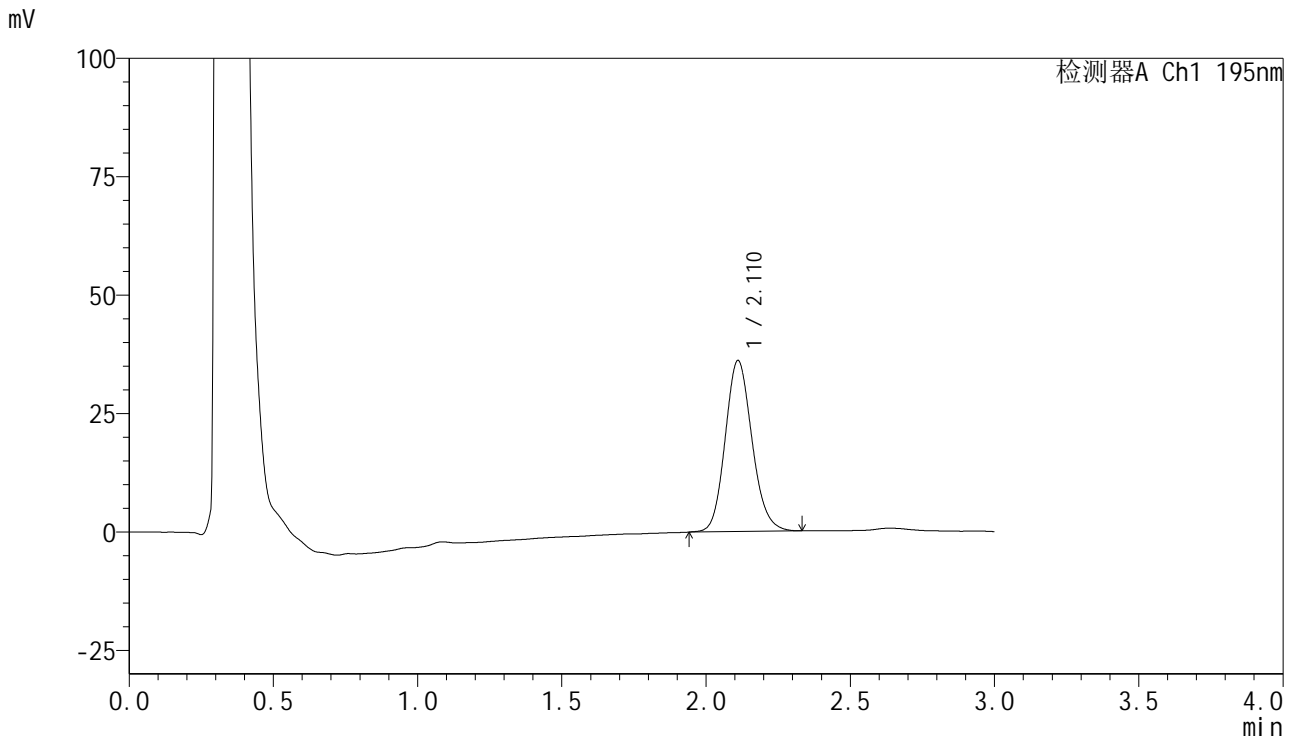


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-688-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:53:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:04 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	2.110	234132	100.000	36048	2479	1.138	--
总计		234132	100.000	36048			

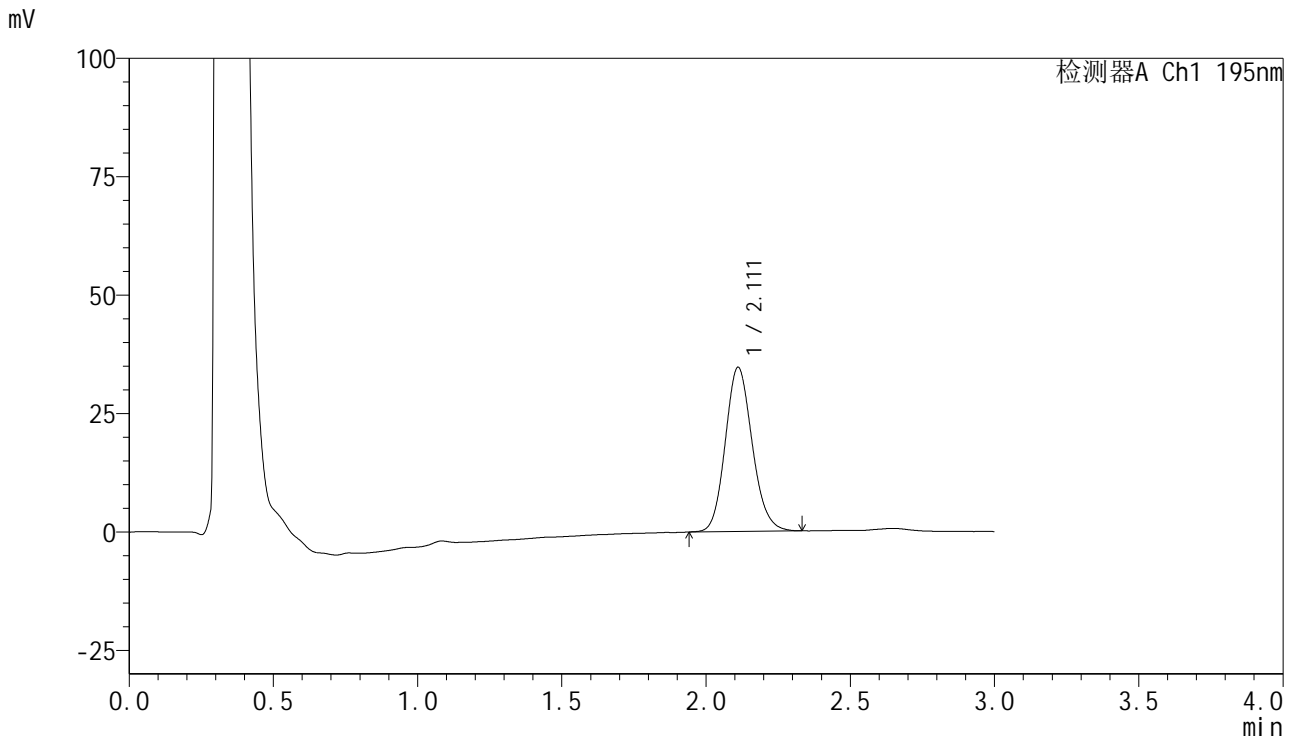


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-689-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 01:56:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:07 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	2.111	225845	100.000	34629	2457	1.137	--
总计		225845	100.000	34629			

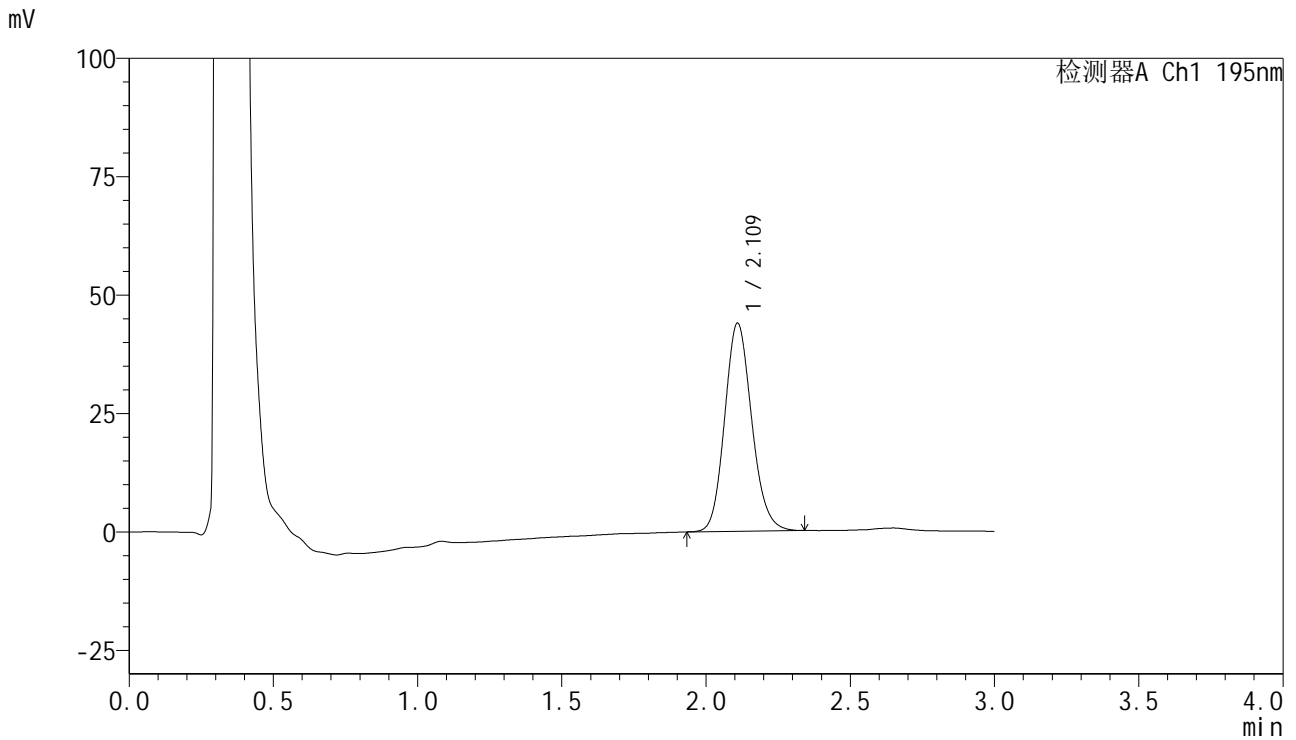


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-690-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 02:00:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:10 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	2.109	287079	100.000	43768	2439	1.141	--
总计		287079	100.000	43768			

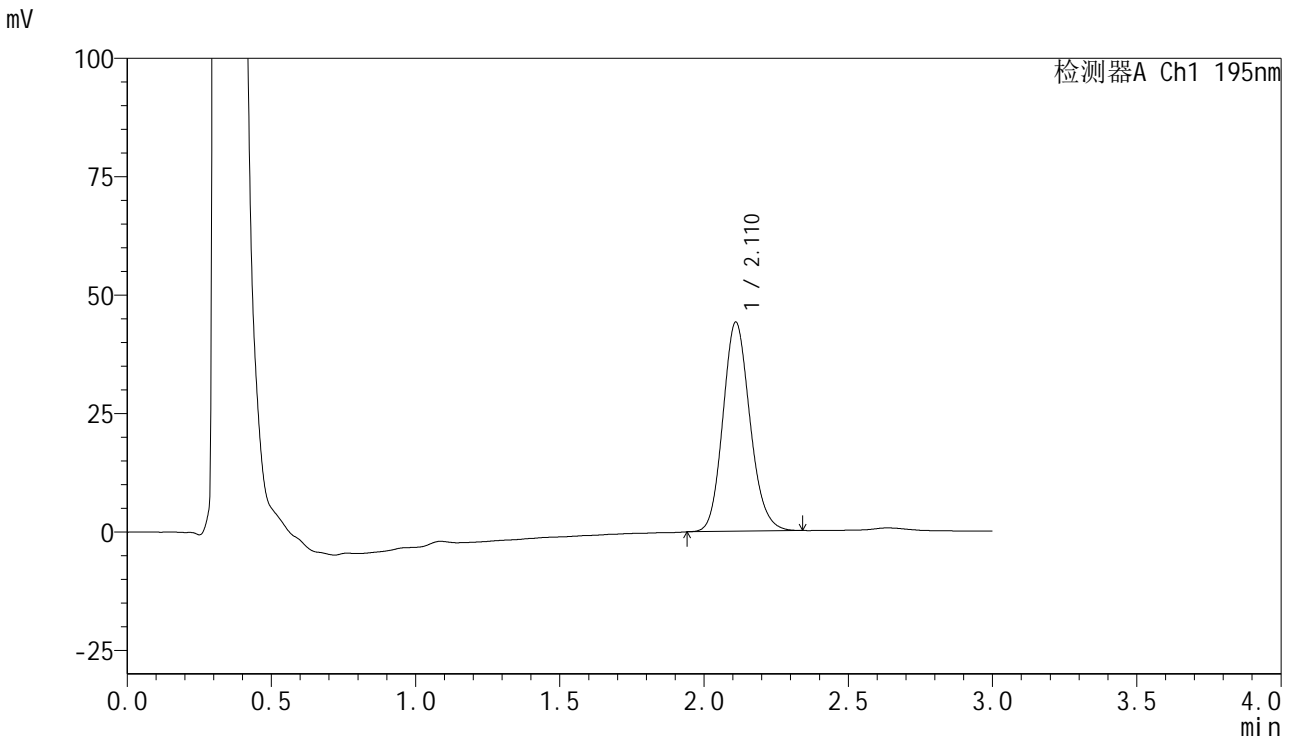


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-691-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 02:03:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:13		
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	2.110	288488	100.000	44035	2444	1.143	--
总计		288488	100.000	44035			

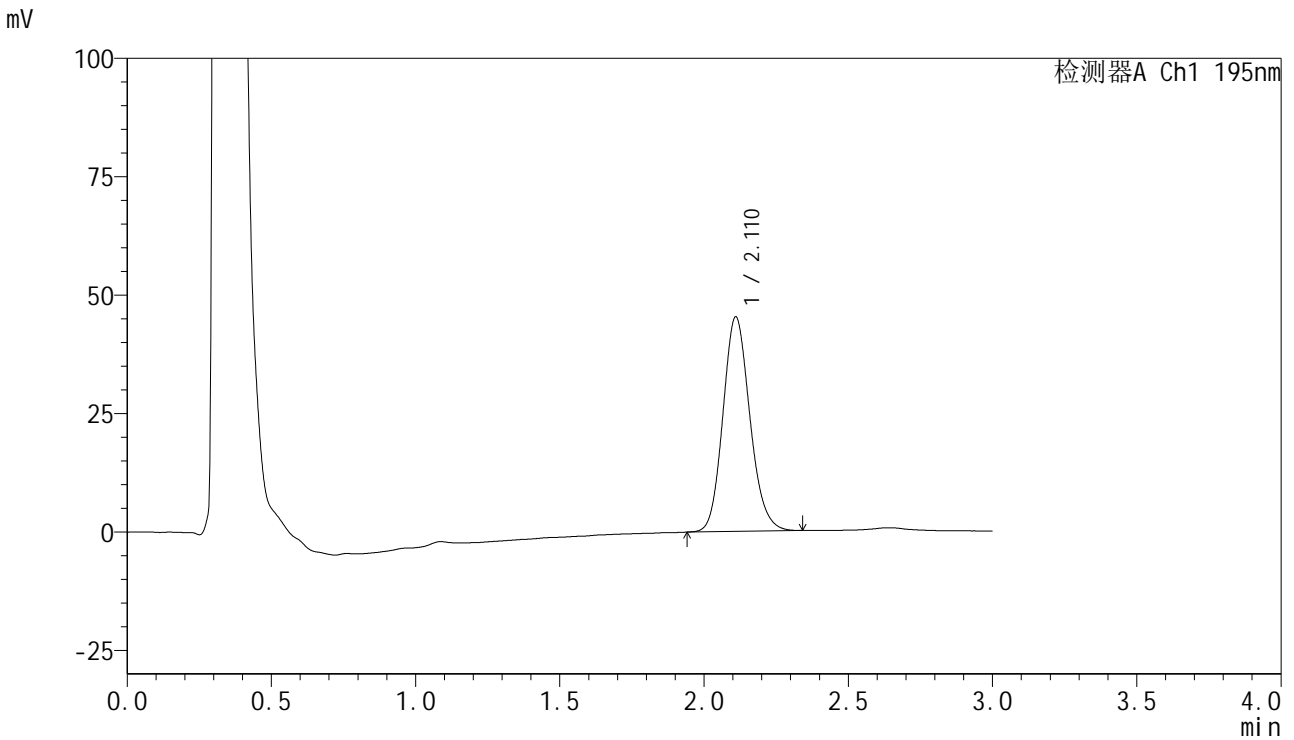


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-692-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 02:07:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:16		
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	2.110	295008	100.000	45149	2459	1.142	--
总计		295008	100.000	45149			

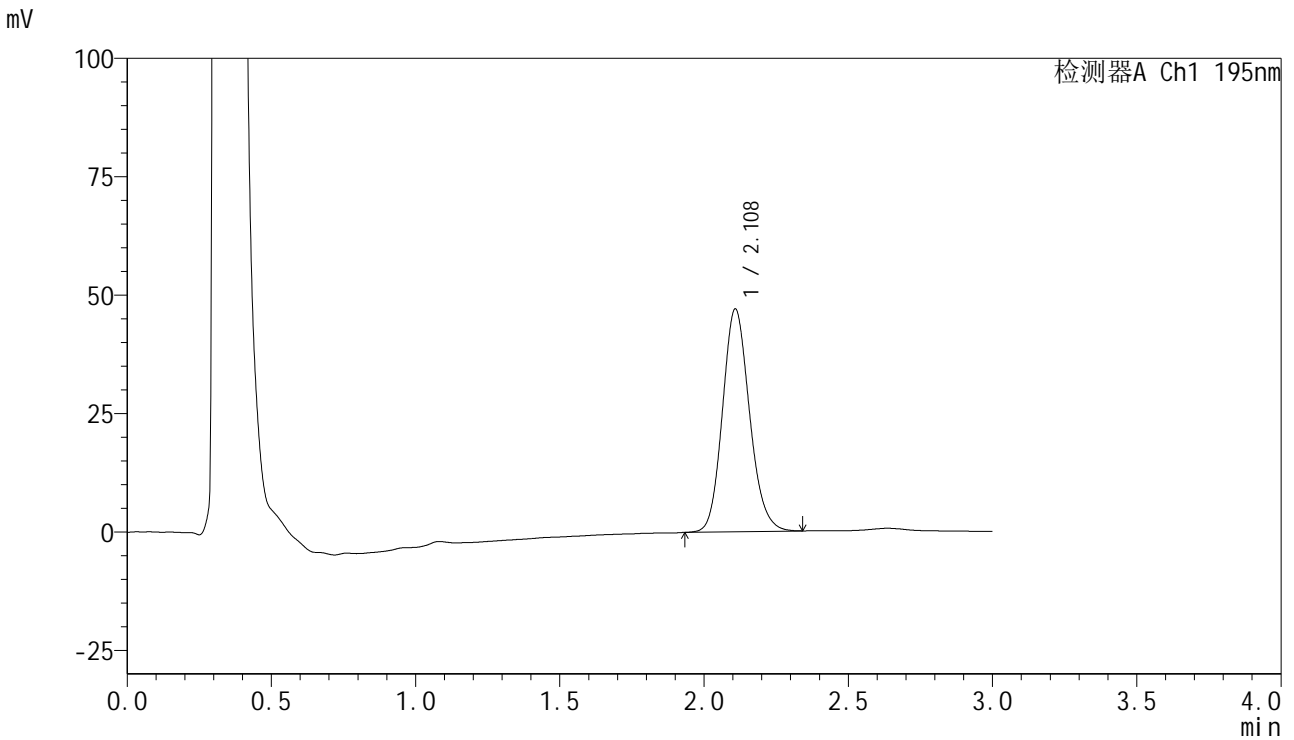


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-693-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 02:10:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:18 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	2.108	307371	100.000	46944	2442	1.144	--
总计		307371	100.000	46944			

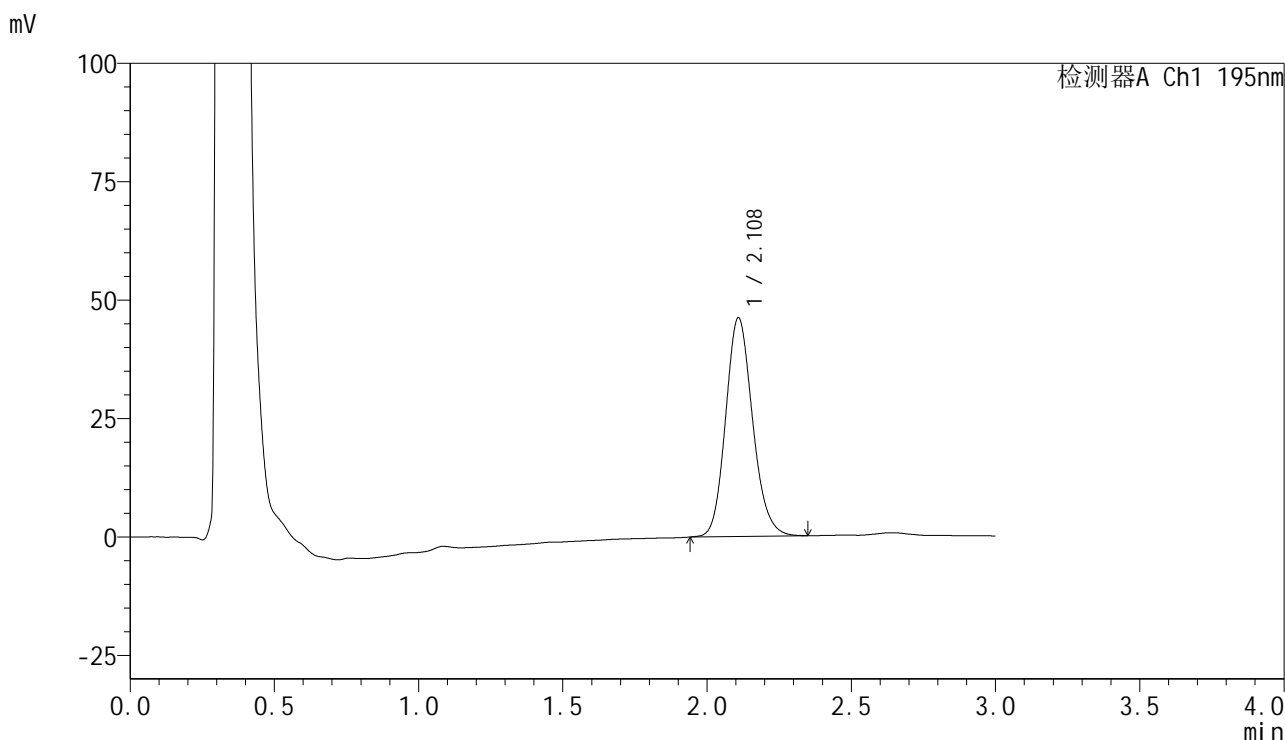


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-694-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 02:13:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:21		
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	2.108	301196	100.000	46074	2468	1.150	--
总计		301196	100.000	46074			

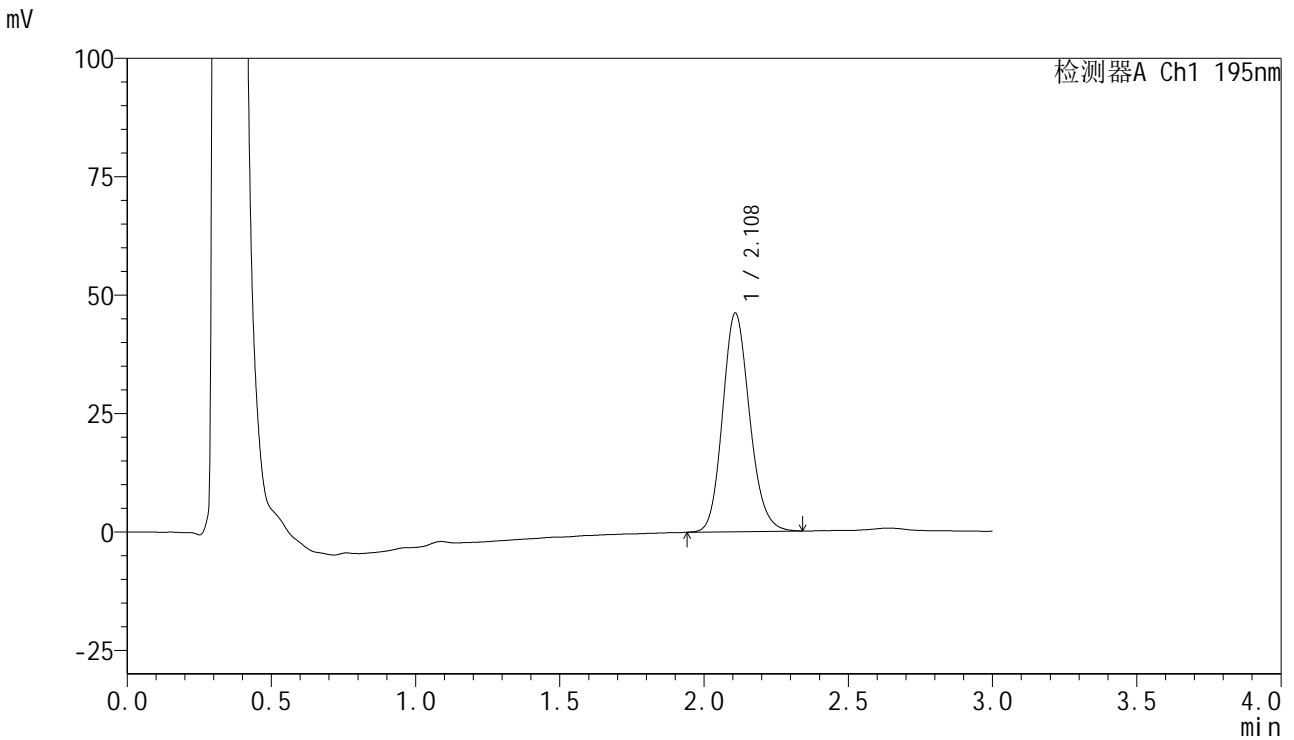


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-695-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 02:17:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:24 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	2.108	301183	100.000	46044	2459	1.152	--
总计		301183	100.000	46044			

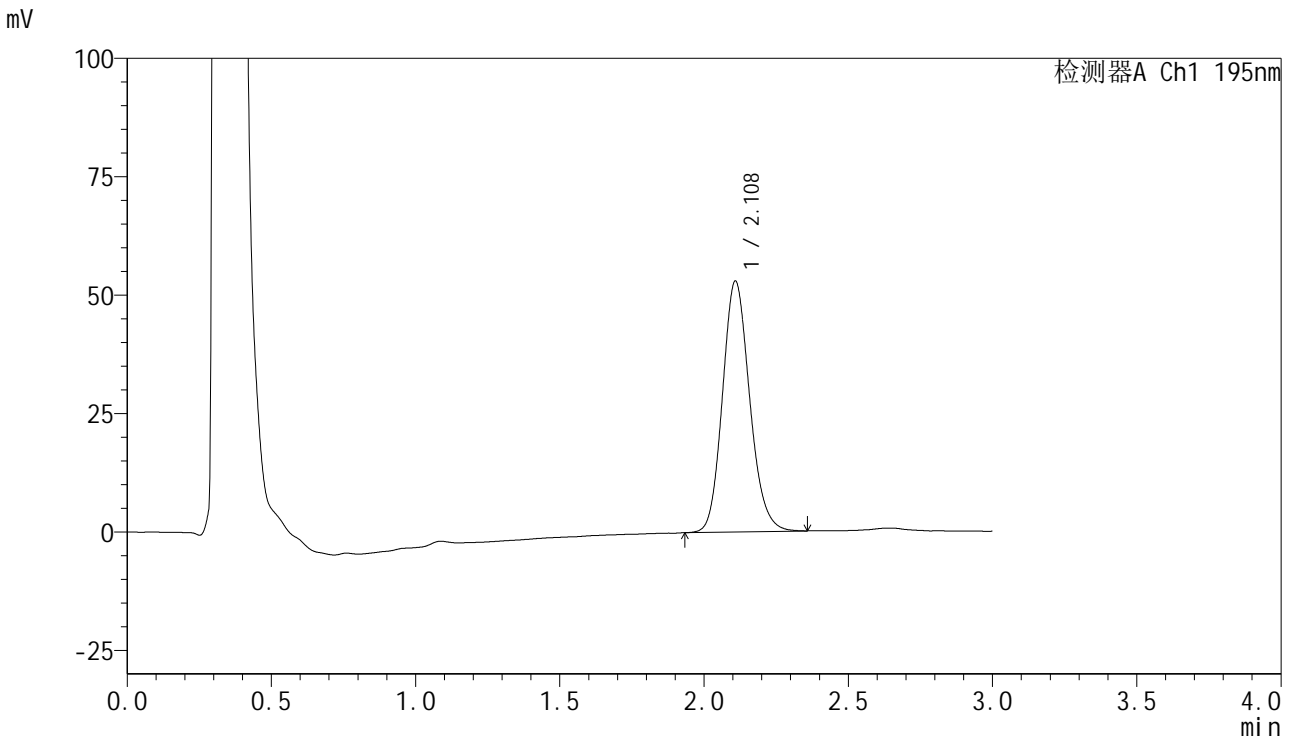


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-696-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 02:20:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:26		
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	2.108	348010	100.000	52832	2422	1.148	--
总计		348010	100.000	52832			

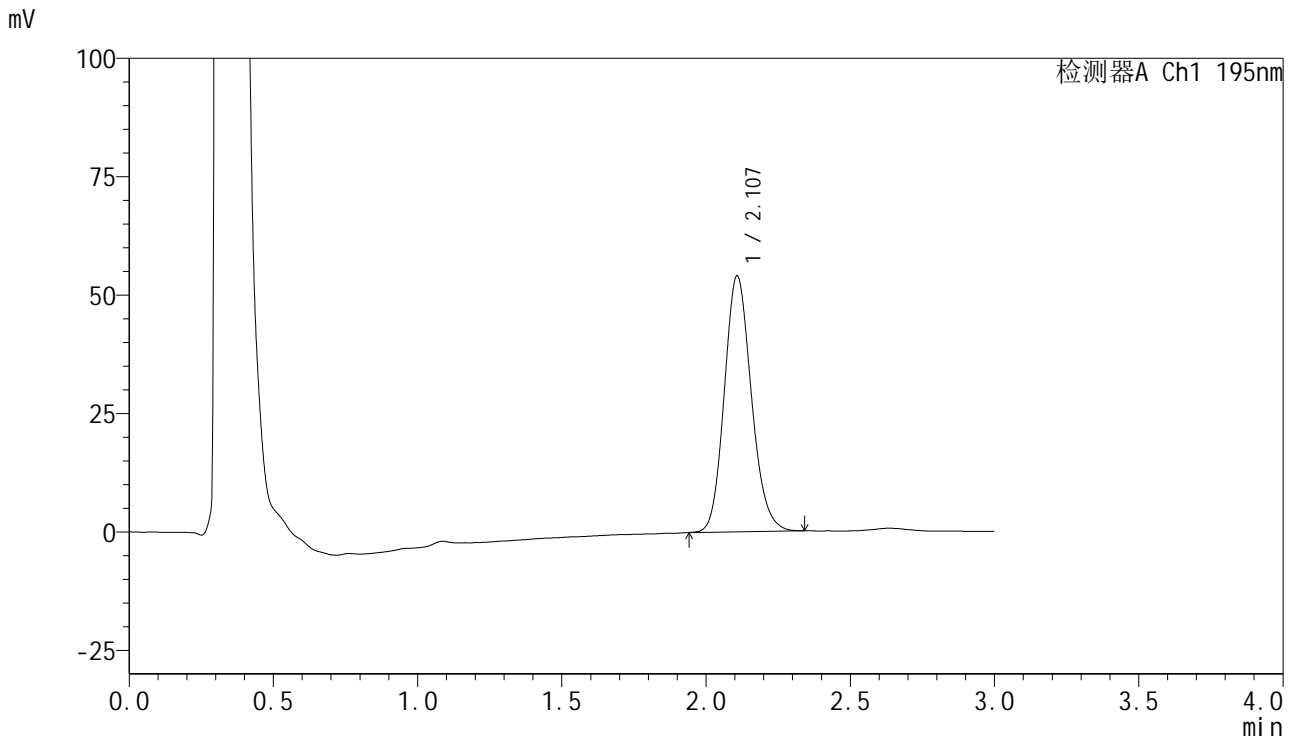


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-697-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 02:23:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

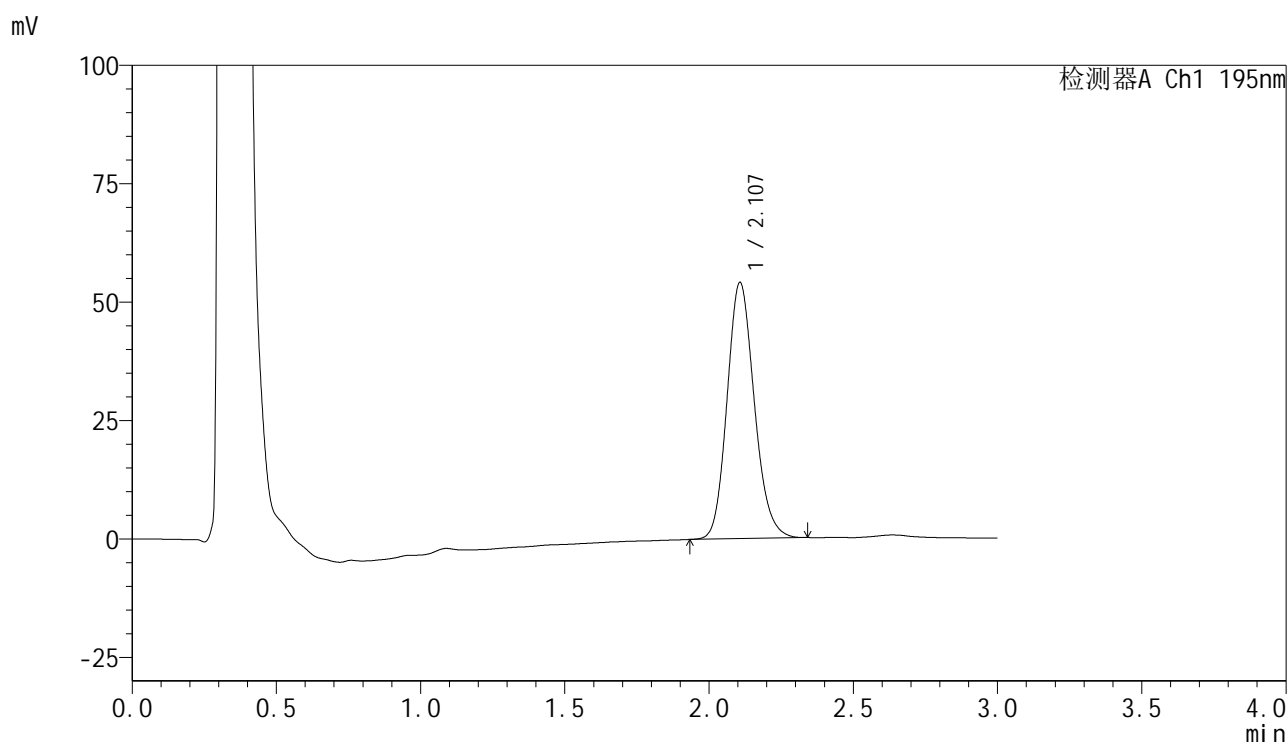
检测器A Ch1 195nm

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	2.107	353146	100.000	53970	2434	1.147	--
总计		353146	100.000	53970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-698-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 02:27:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:31 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	2.107	355587	100.000	54080	2412	1.151	--
总计		355587	100.000	54080			

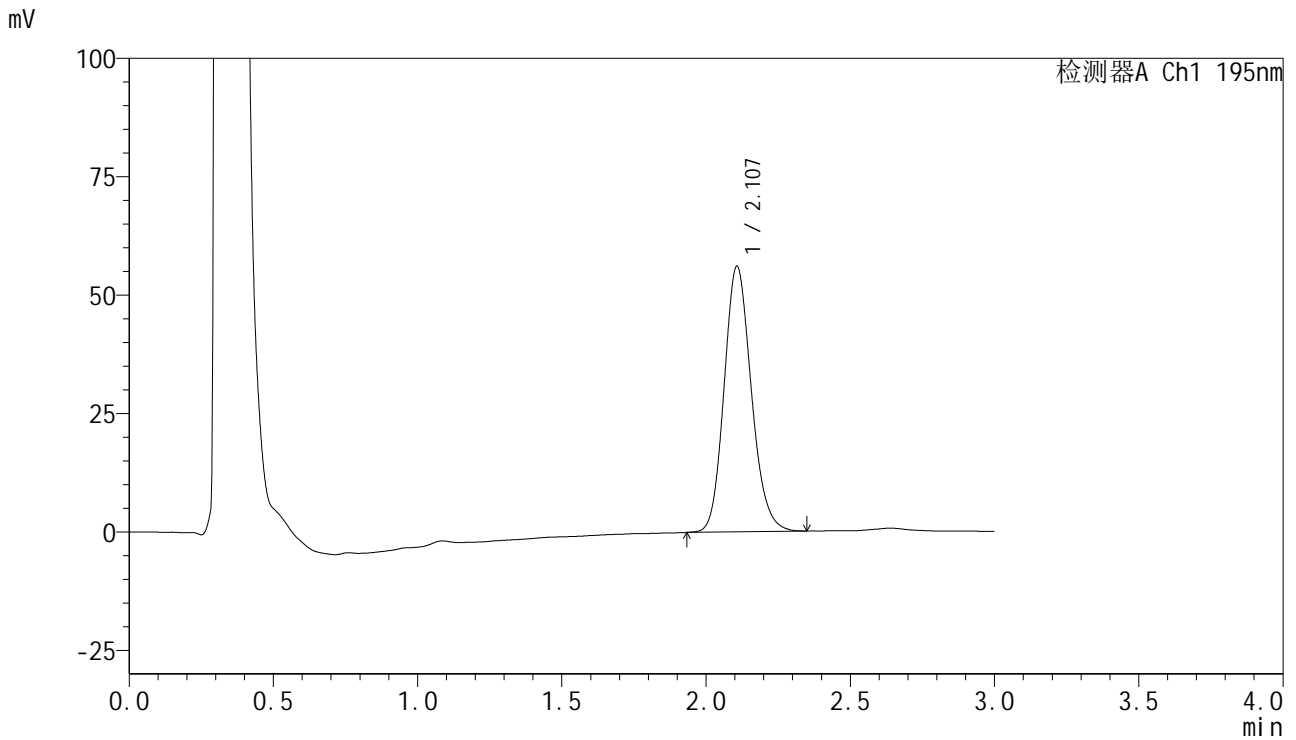


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-699-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 02:30:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:34		
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	2.107	368726	100.000	56043	2413	1.152	--
总计		368726	100.000	56043			

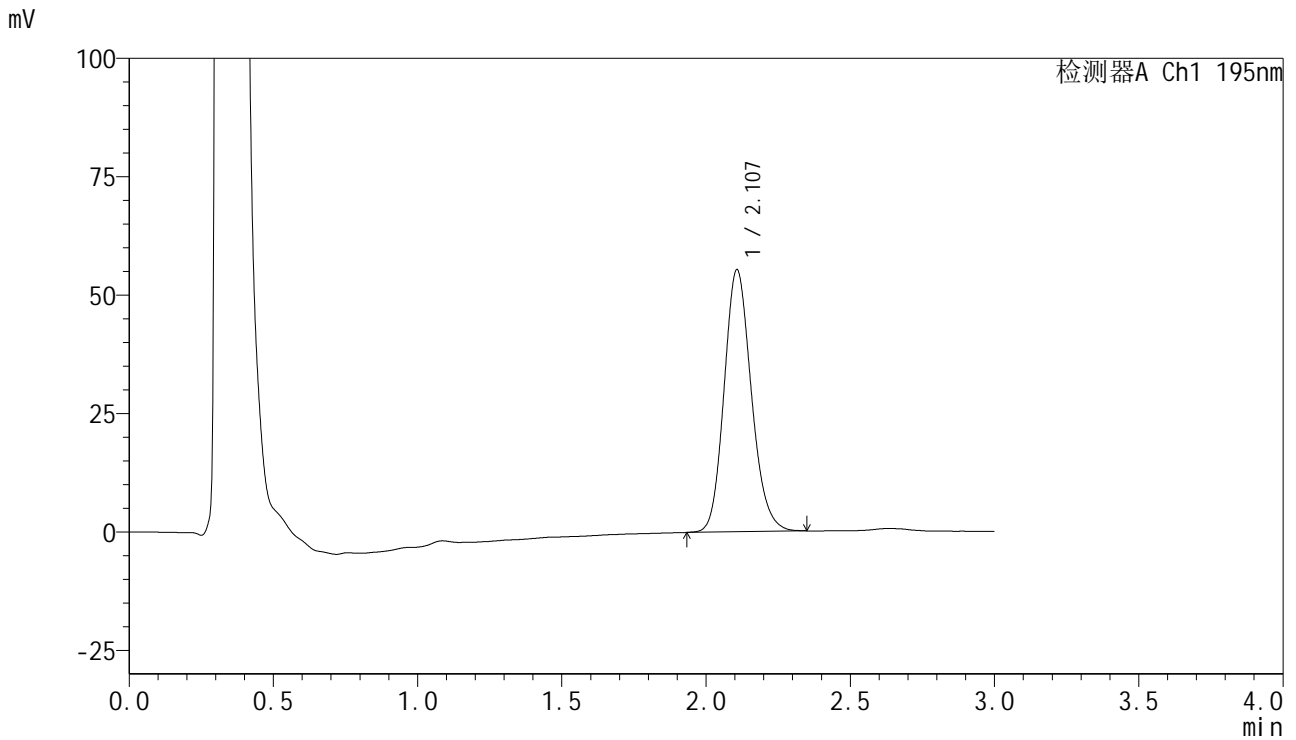


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-700-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 02:34:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:37		
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	2.107	364272	100.000	55329	2411	1.157	--
总计		364272	100.000	55329			

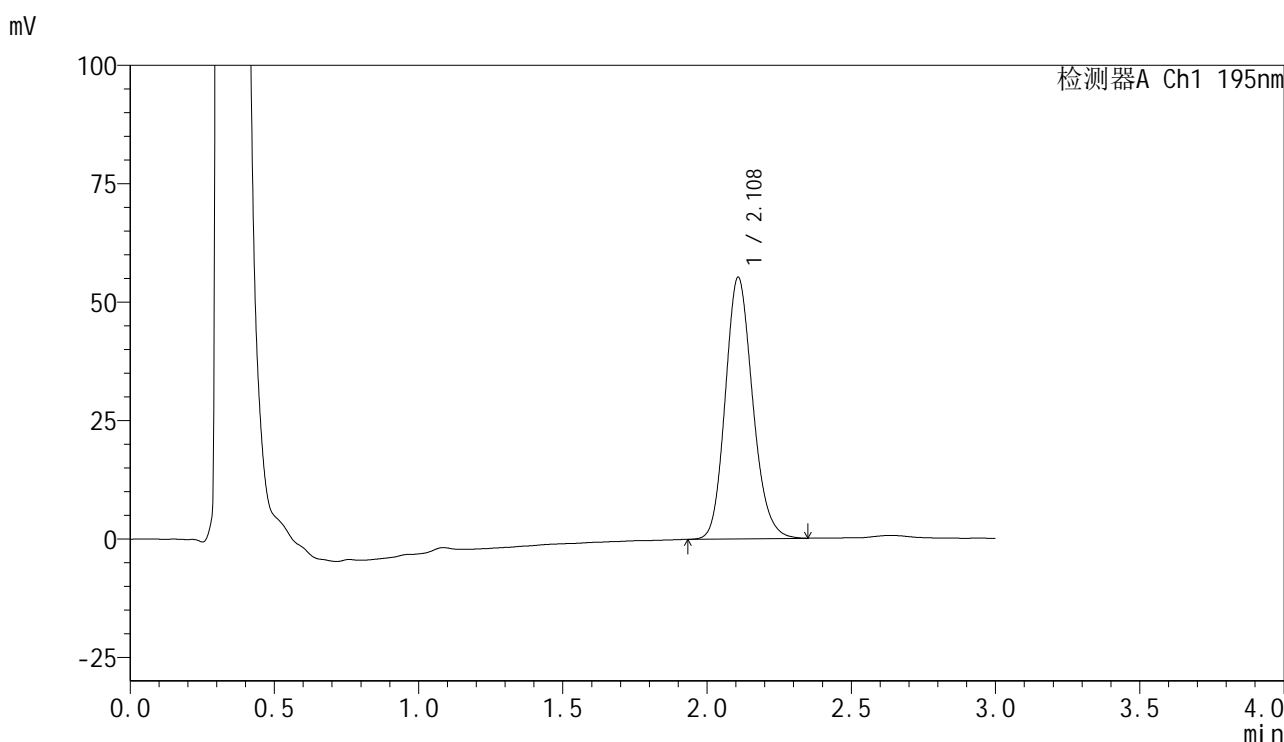


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-701-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 02:37:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:39		
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	2.108	365282	100.000	55170	2390	1.161	--
总计		365282	100.000	55170			

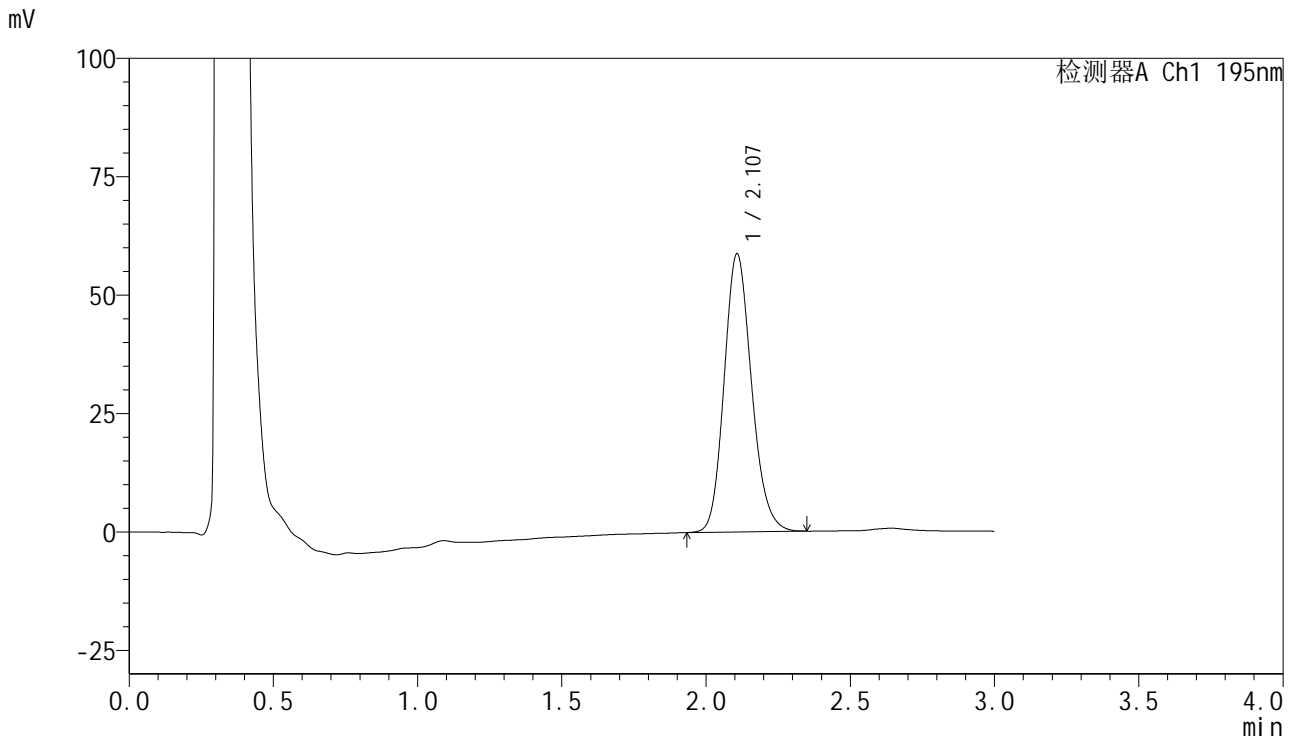


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-702-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 02:40:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:42 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	2.107	389019	100.000	58686	2382	1.162	--
总计		389019	100.000	58686			

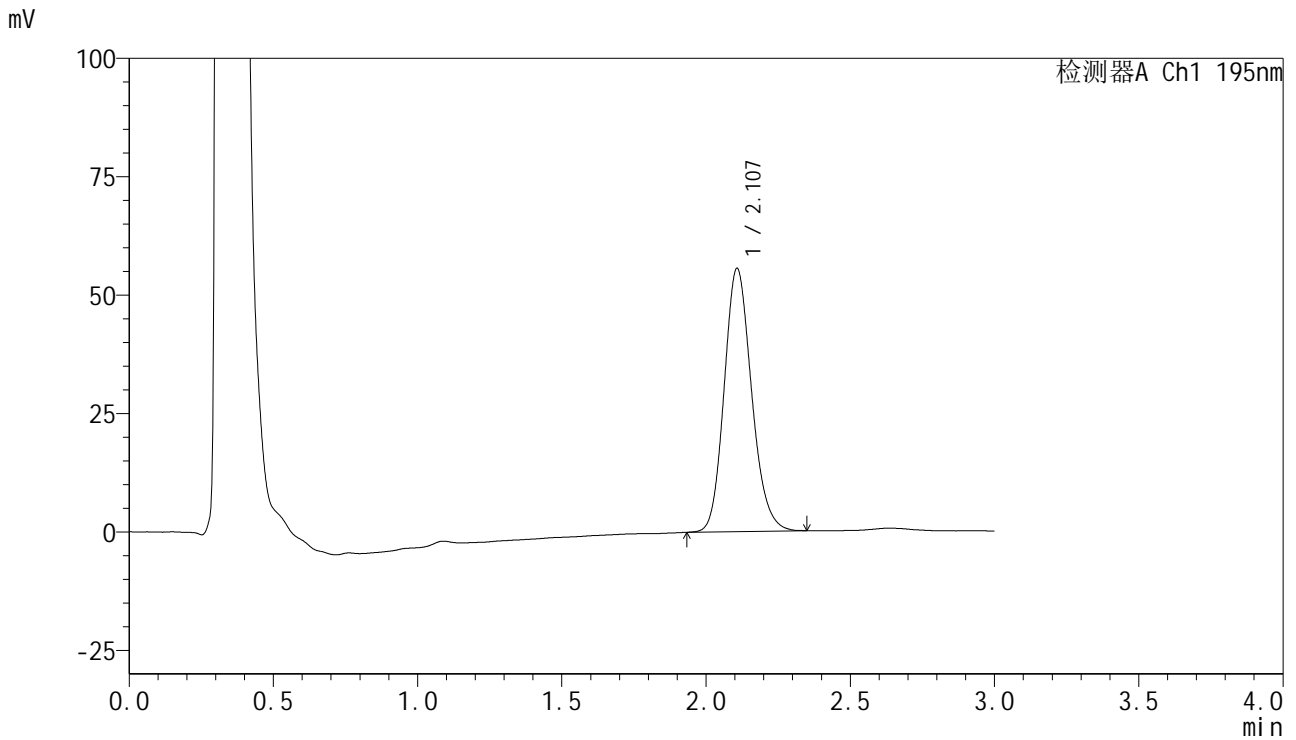


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-703-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 02:44:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:45 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	2.107	367900	100.000	55538	2385	1.160	--
总计		367900	100.000	55538			

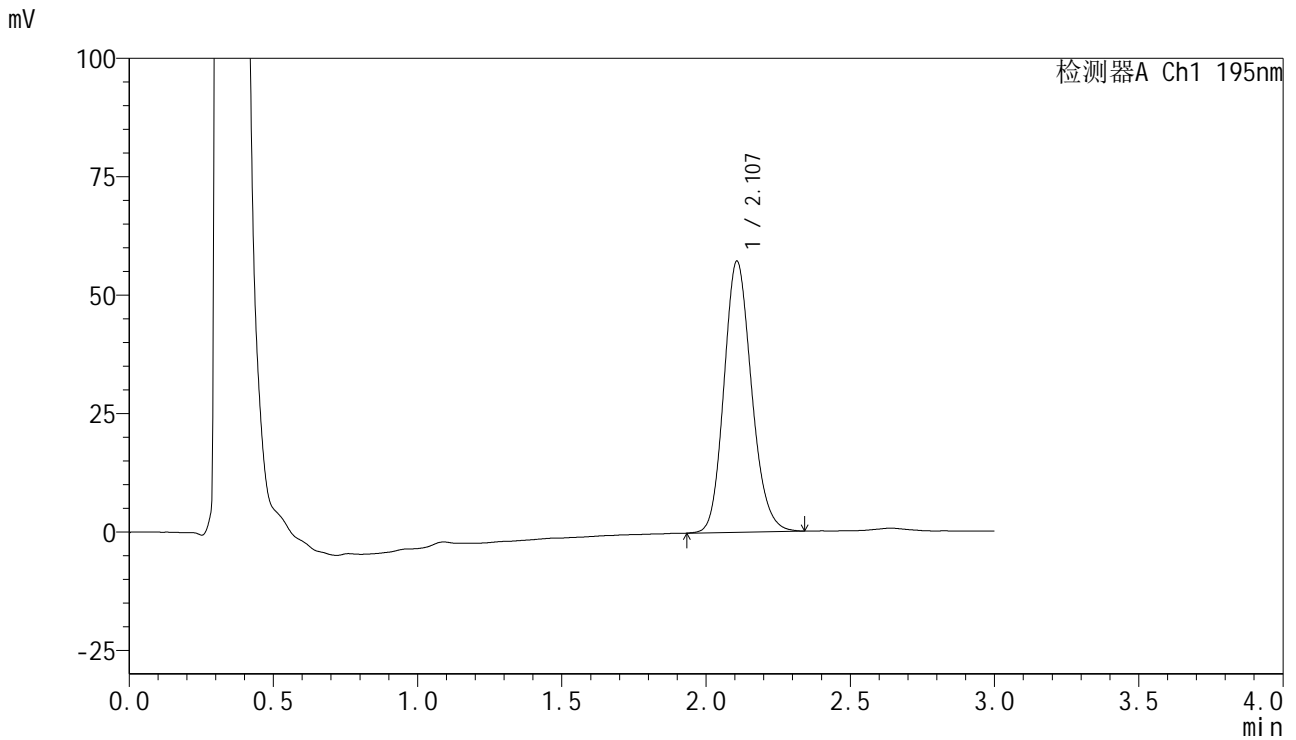


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-704-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 02:47:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:47		
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	2.107	380987	100.000	57229	2351	1.158	--
总计		380987	100.000	57229			

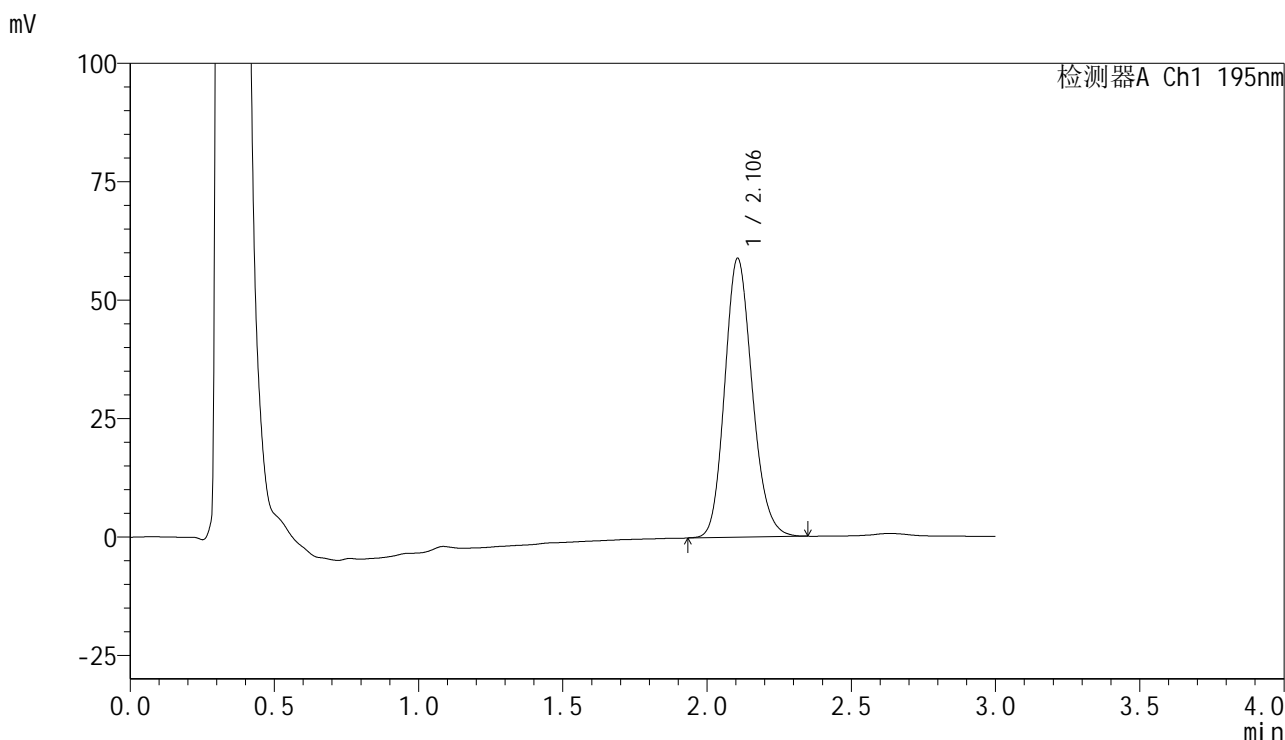


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-705-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 02:51:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:50 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	2.106	391843	100.000	58927	2355	1.161	--
总计		391843	100.000	58927			

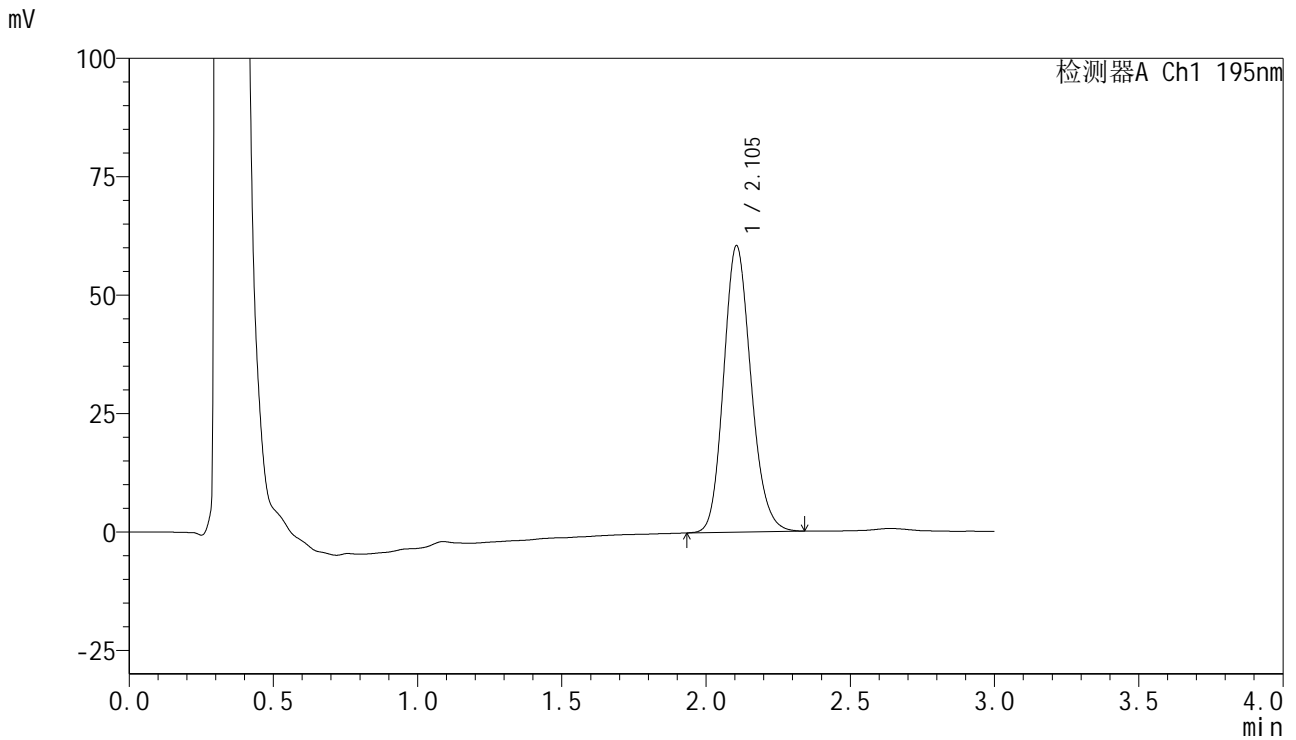


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-706-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 02:54:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:53 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	2.105	399641	100.000	60529	2378	1.157	--
总计		399641	100.000	60529			

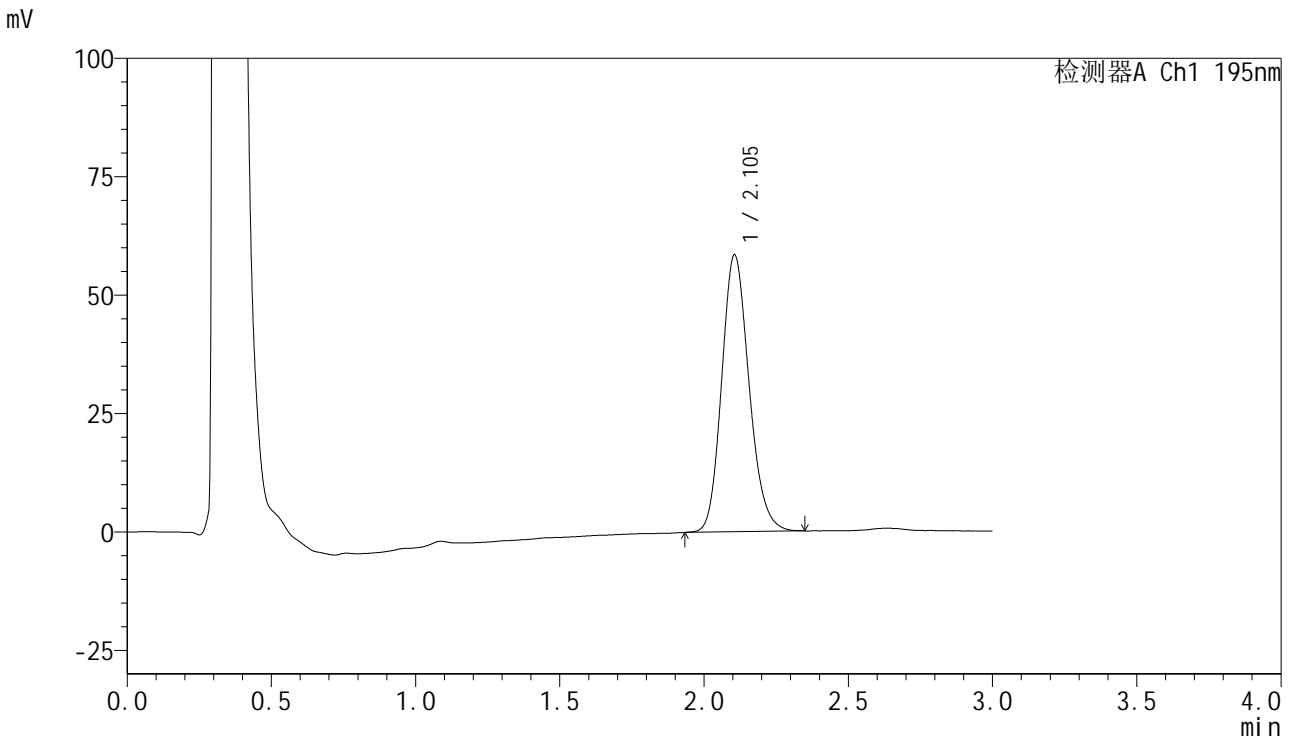


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-707-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 02:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:30:55		
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	2.105	387345	100.000	58521	2374	1.166	--
总计		387345	100.000	58521			

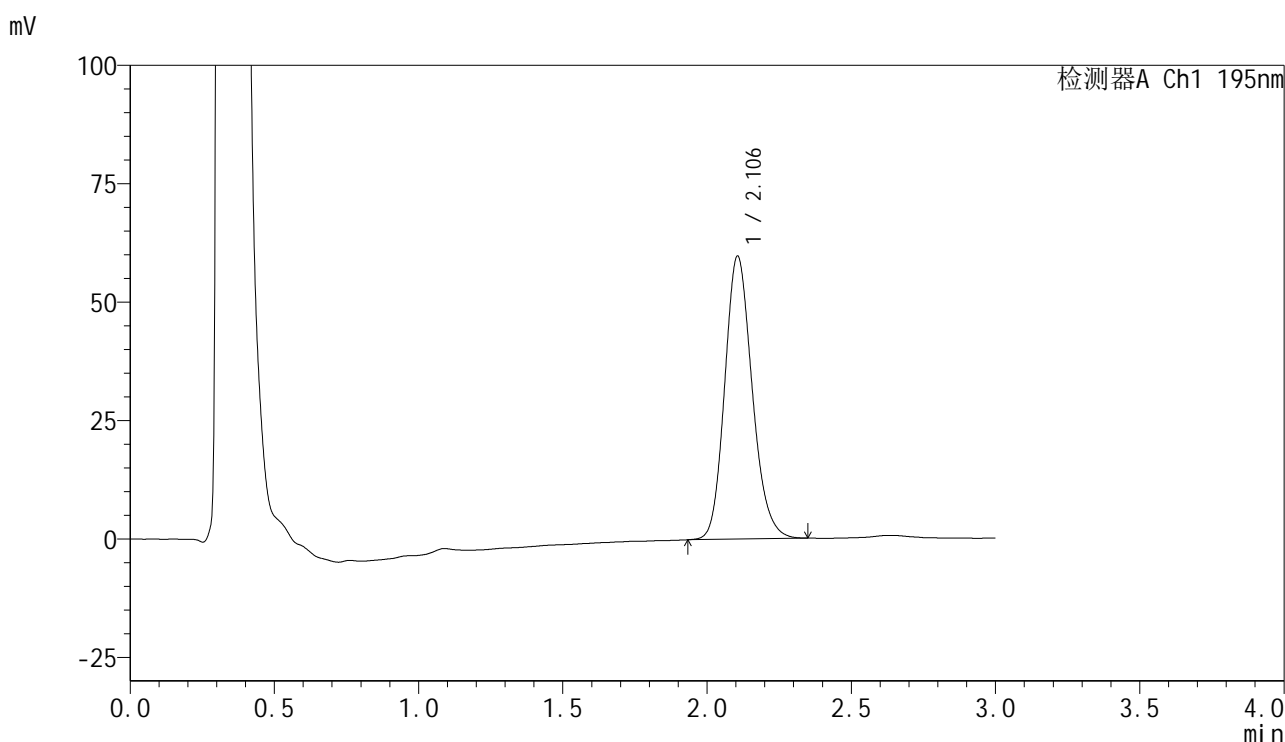


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-708-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 03:01:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:30:58 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	2.106	396485	100.000	59784	2367	1.169	--
总计		396485	100.000	59784			

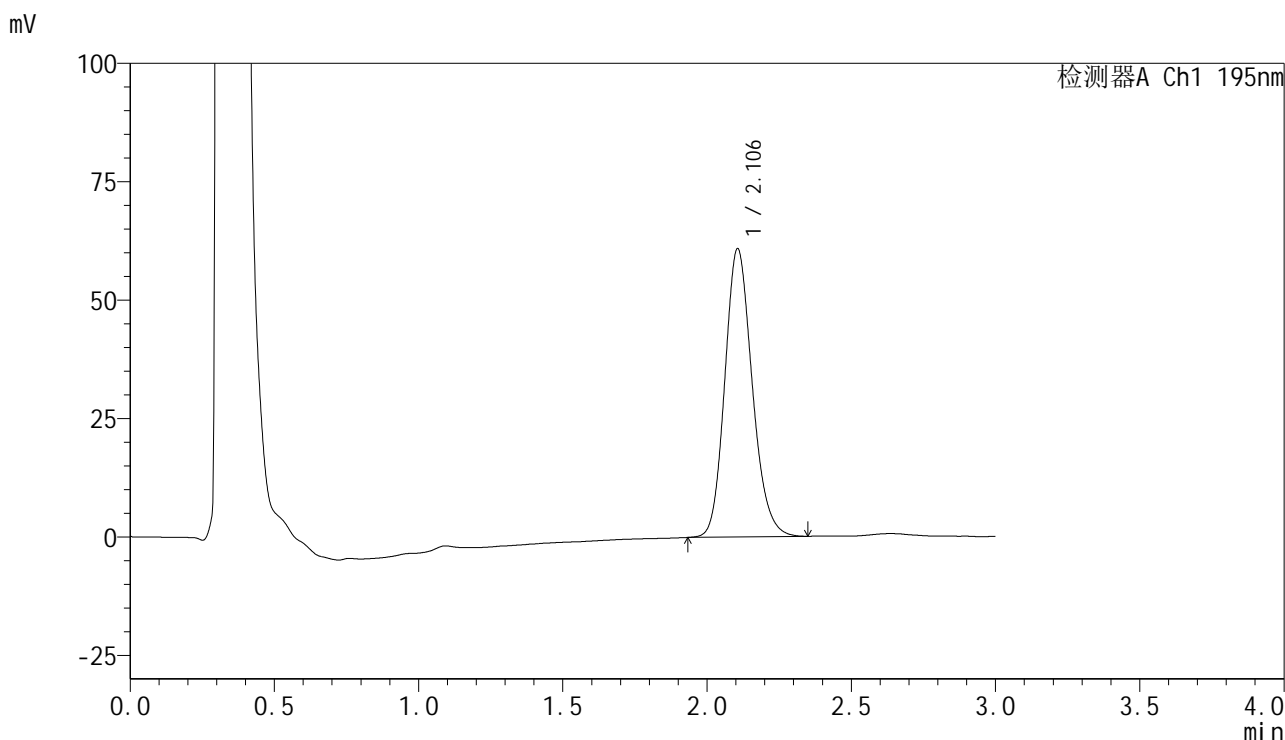


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-709-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 03:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

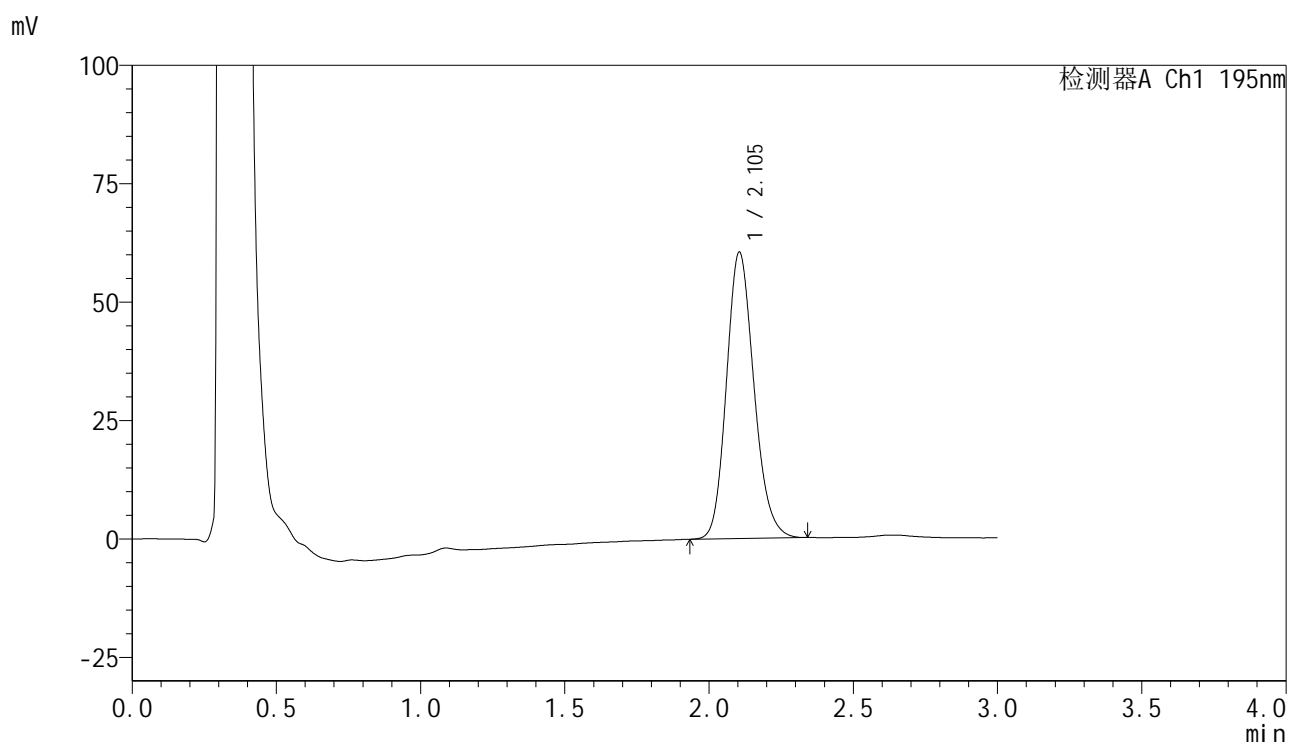
检测器A Ch1 195nm

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	2.106	402929	100.000	60902	2383	1.166	--
总计		402929	100.000	60902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-710-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 03:08:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

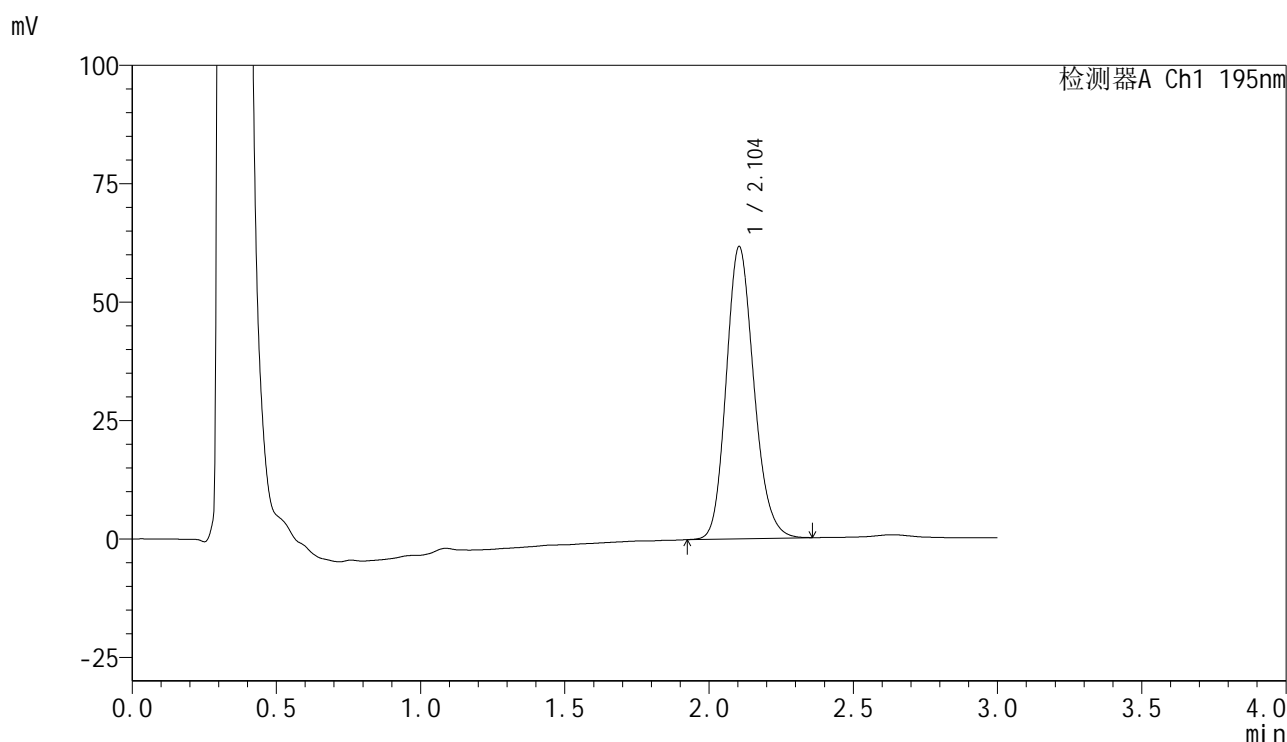
检测器A Ch1 195nm

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	2.105	402165	100.000	60516	2348	1.166	--
总计		402165	100.000	60516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-711-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 03:11:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:06 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	2.104	412723	100.000	61738	2331	1.171	--
总计		412723	100.000	61738			

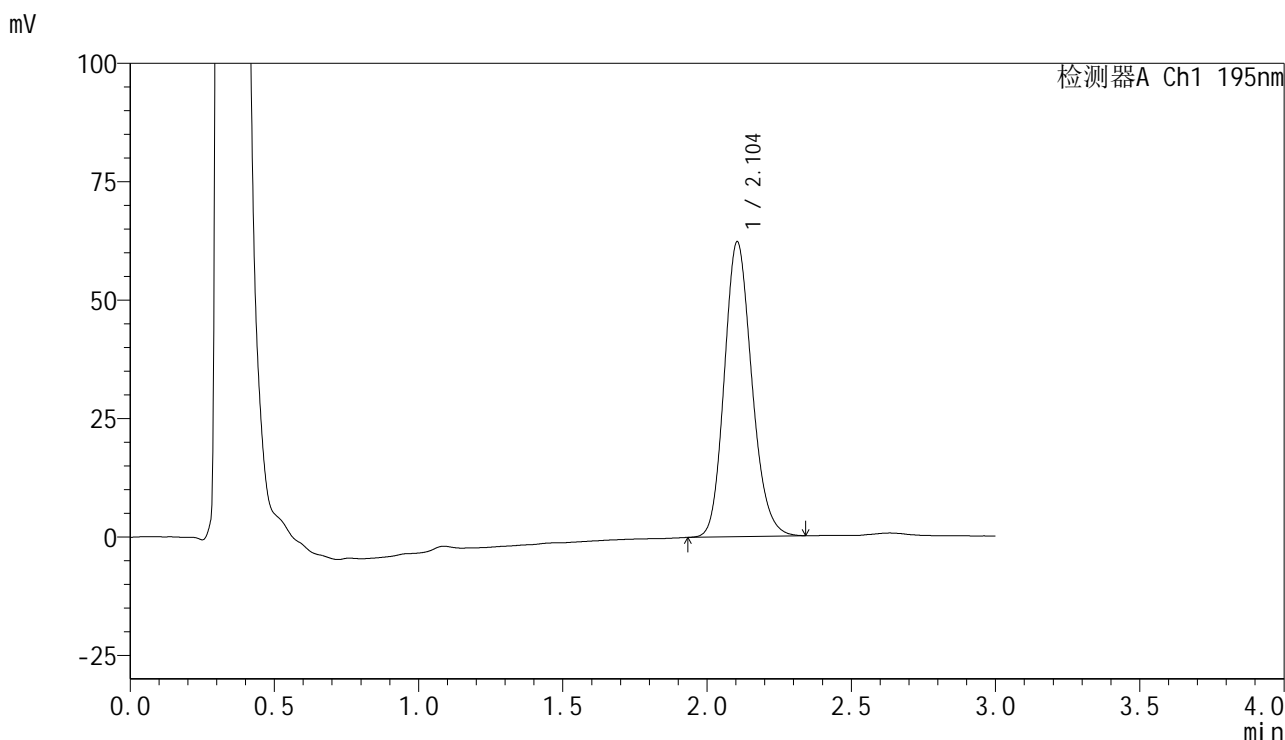


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-712-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 03:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:09		
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	2.104	413359	100.000	62291	2357	1.165	--
总计		413359	100.000	62291			

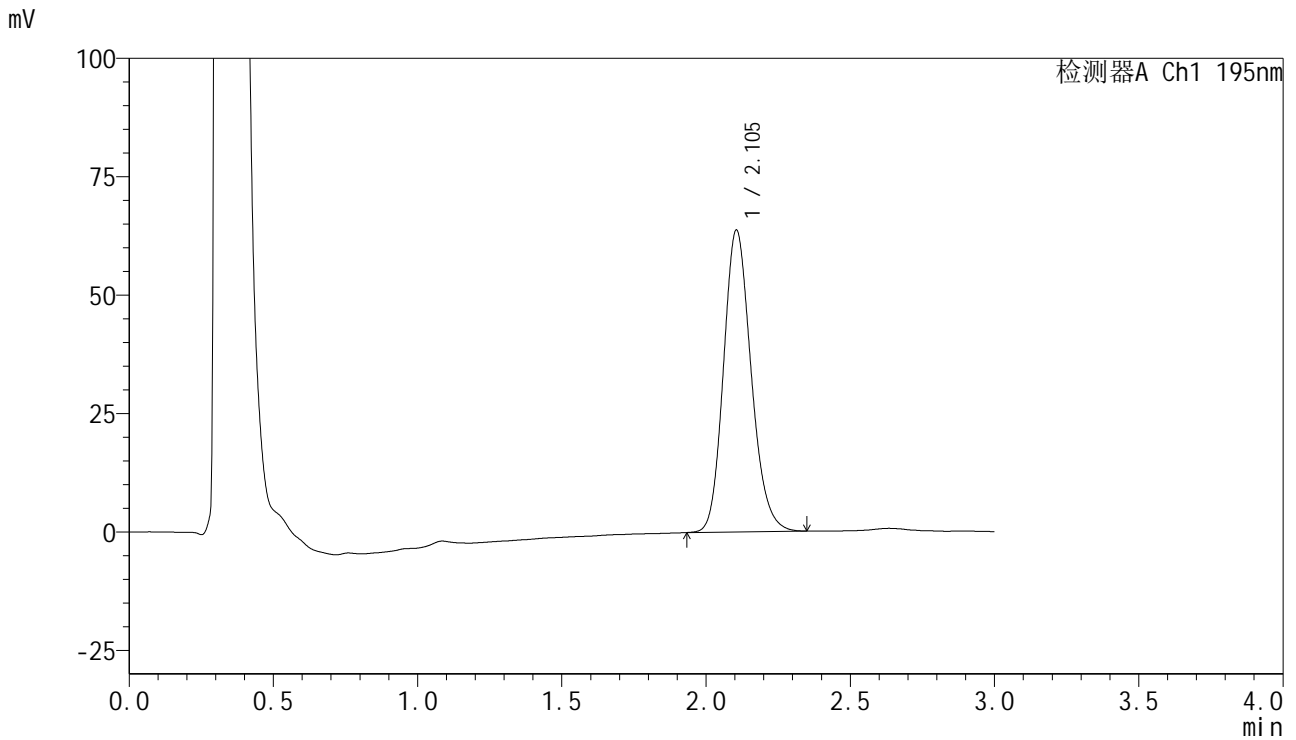


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-713-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 03:18:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:11 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	2.105	425368	100.000	63774	2339	1.168	--
总计		425368	100.000	63774			

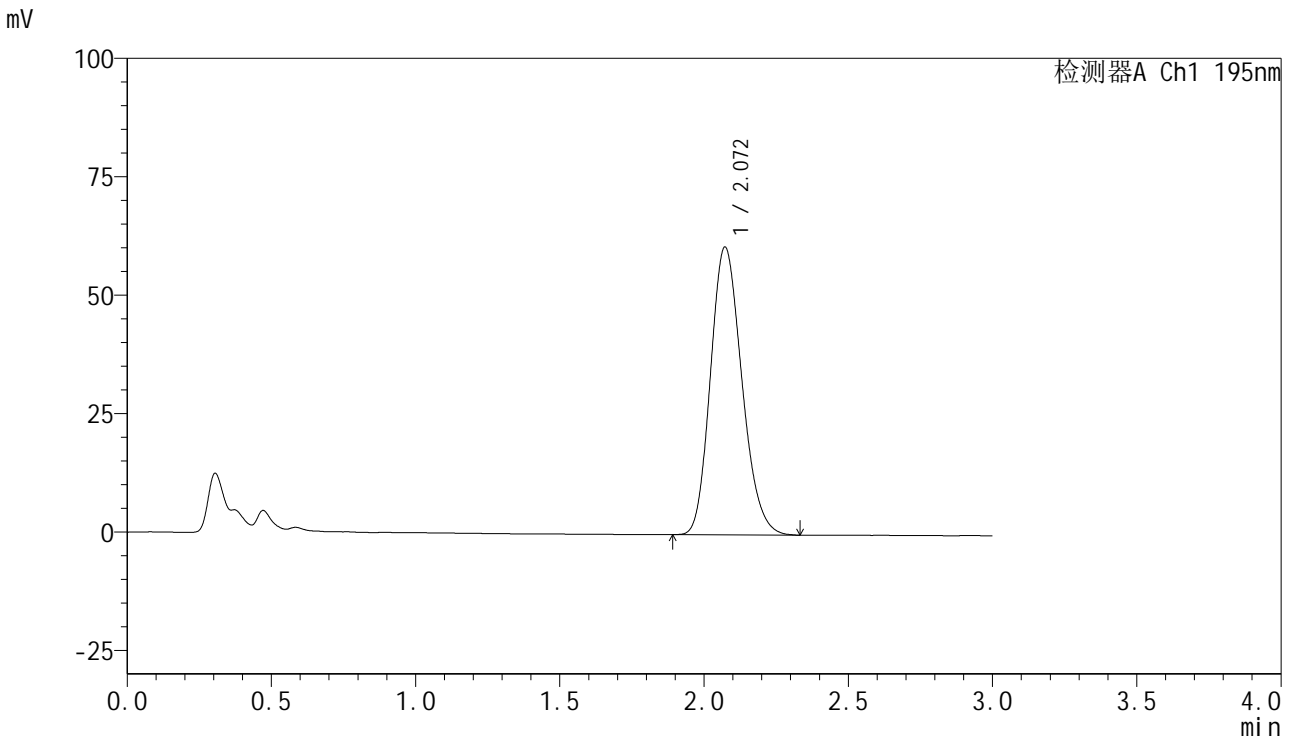


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-714-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 03:21:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:14		
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	2.072	460165	100.000	60786	1731	1.185	--
总计		460165	100.000	60786			

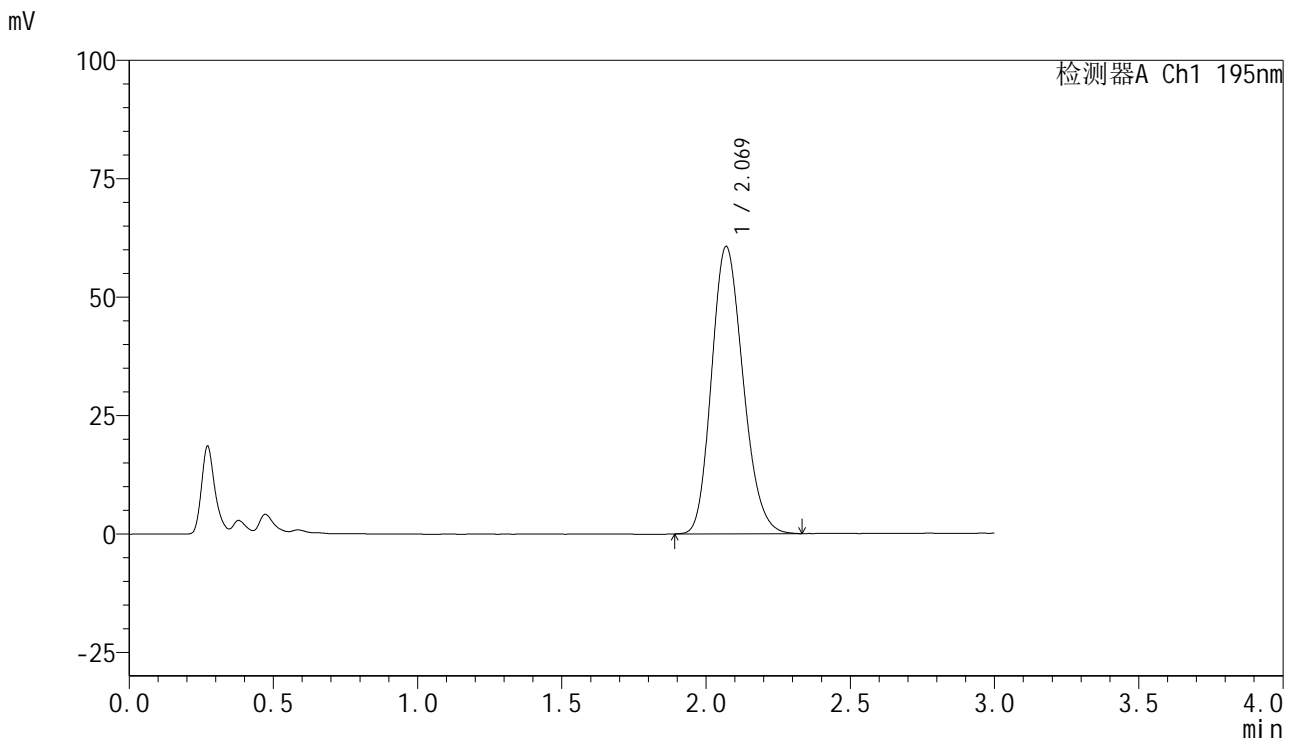


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-715-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 03:25:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:16		
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	2.069	460392	100.000	60629	1716	1.184	--
总计		460392	100.000	60629			

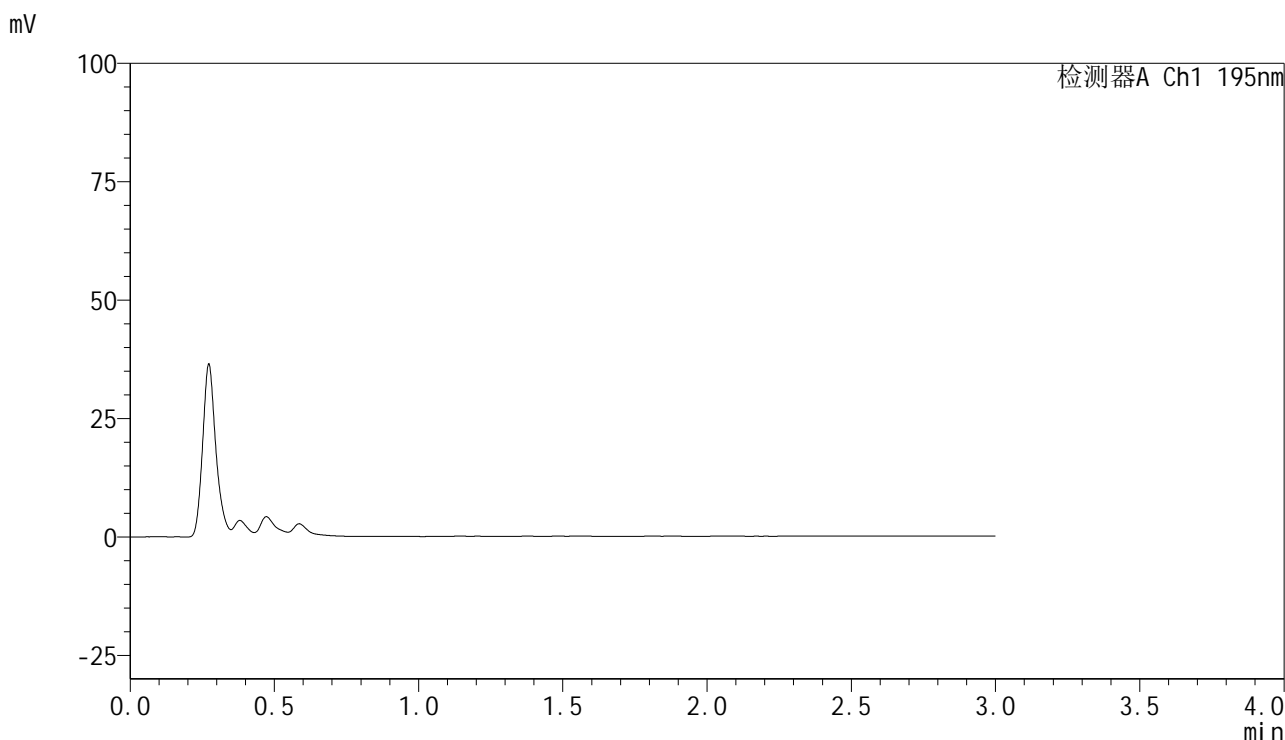


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-716-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 03:28:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

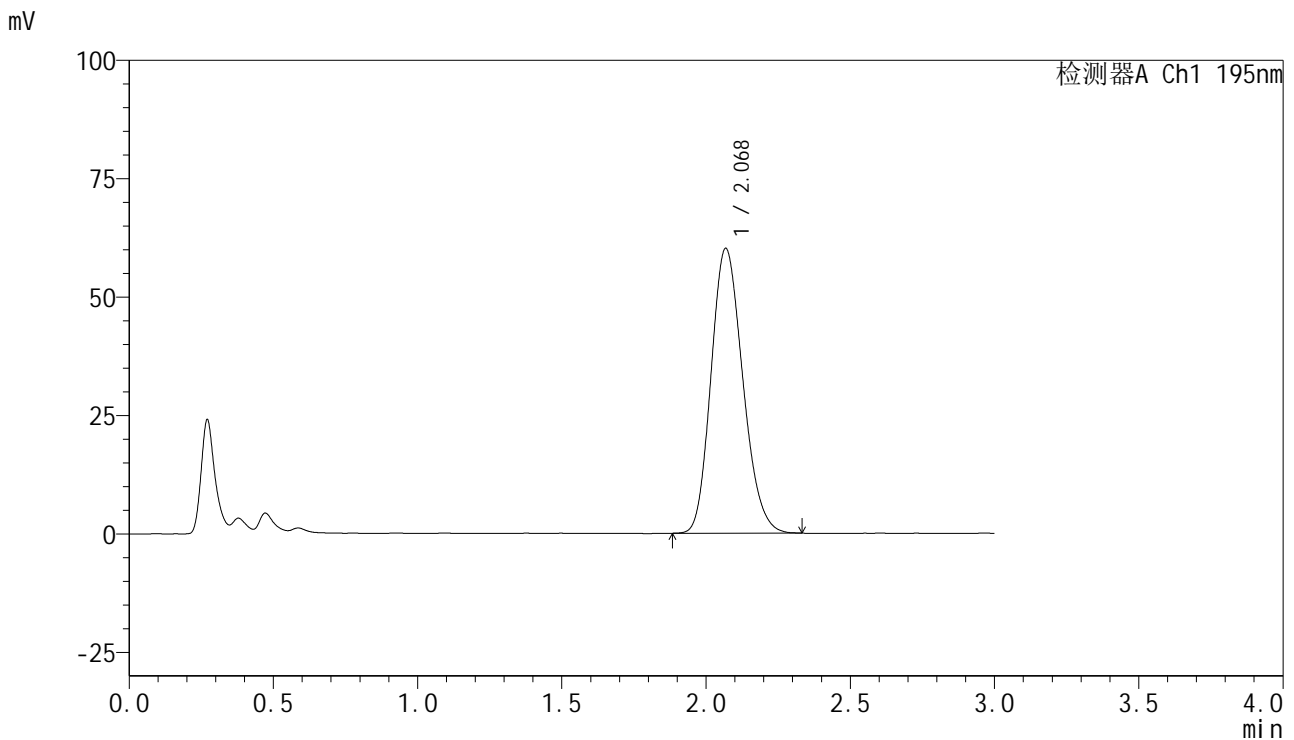
检测器A Ch1 195nm

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)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-717-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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 : 2025/06/26 03:31:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:21 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	2.068	460693	100.000	60013	1679	1.183	--
总计		460693	100.000	60013			

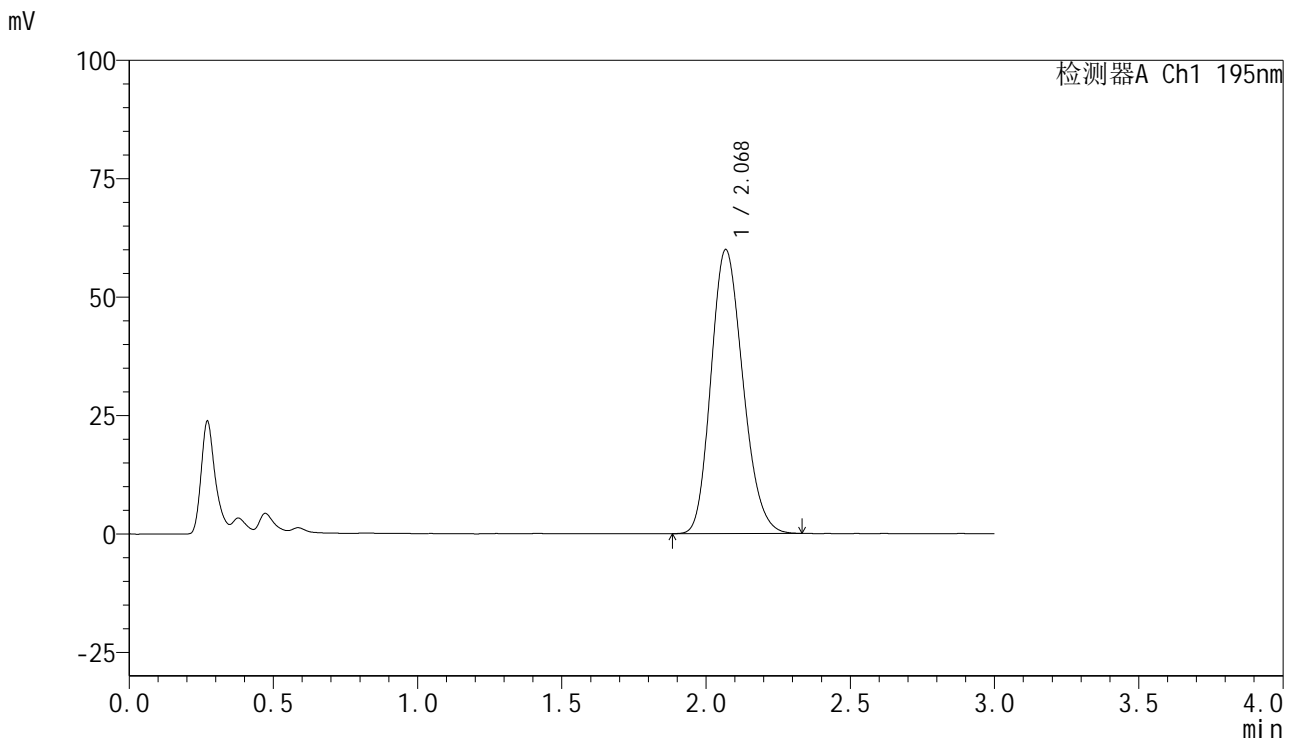


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-718-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 03:35:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:24		
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	2.068	460968	100.000	59833	1671	1.187	--
总计		460968	100.000	59833			

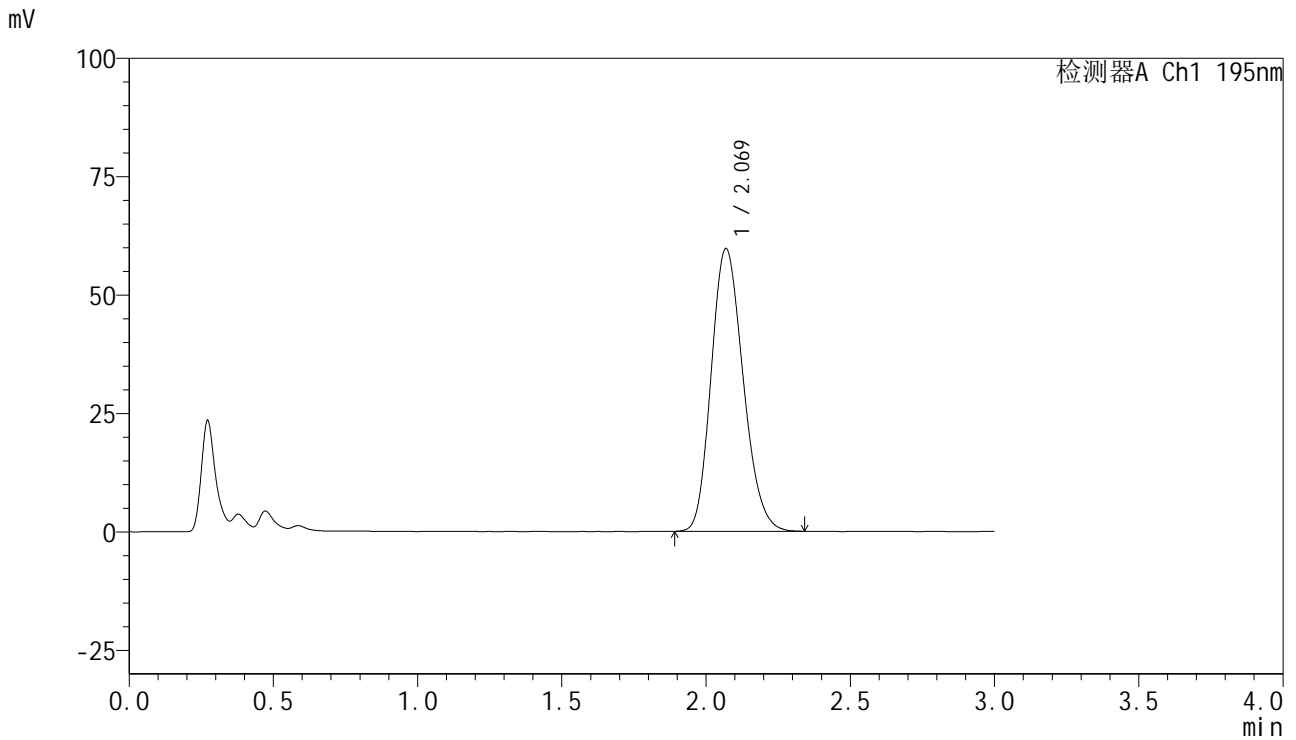


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-719-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 03:38:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:27 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	2.069	460275	100.000	59607	1661	1.187	--
总计		460275	100.000	59607			

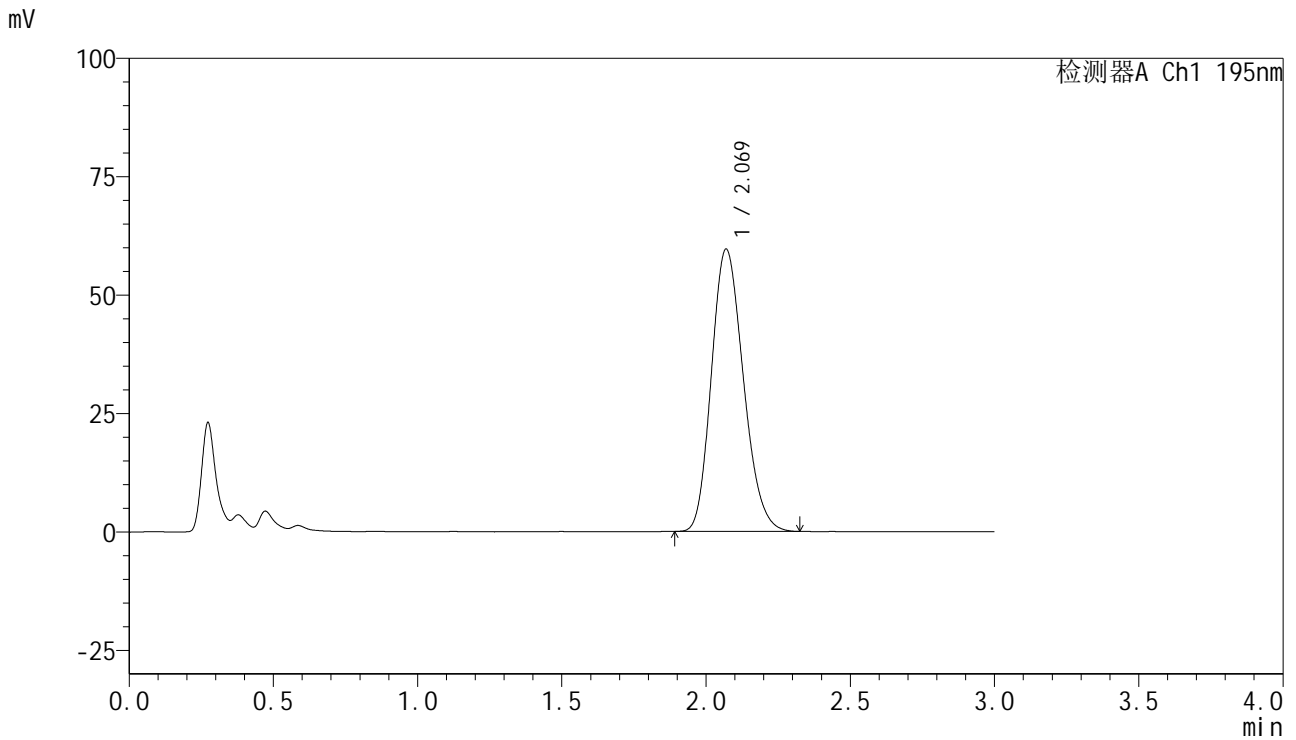


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-720-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 03:42:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:29		
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	2.069	459588	100.000	59581	1660	1.189	--
总计		459588	100.000	59581			

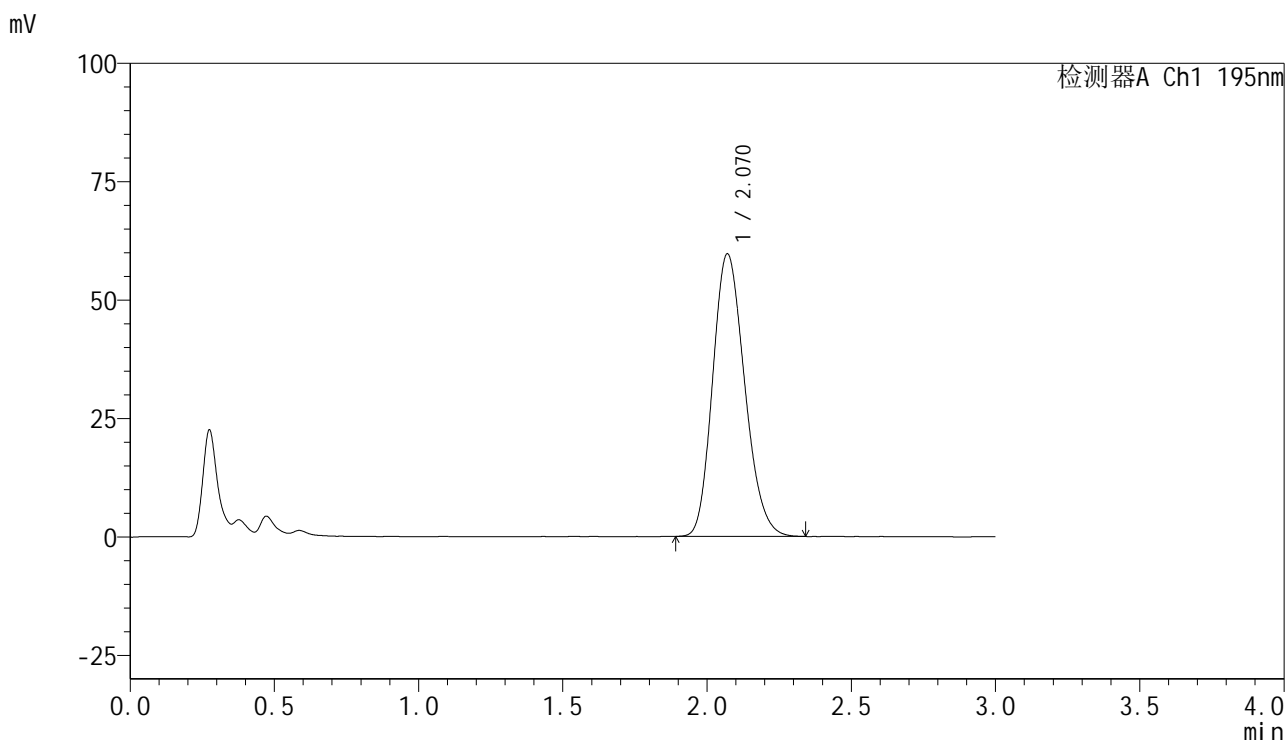


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-721-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 03:45:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:32		
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	2.070	460040	100.000	59660	1660	1.190	--
总计		460040	100.000	59660			

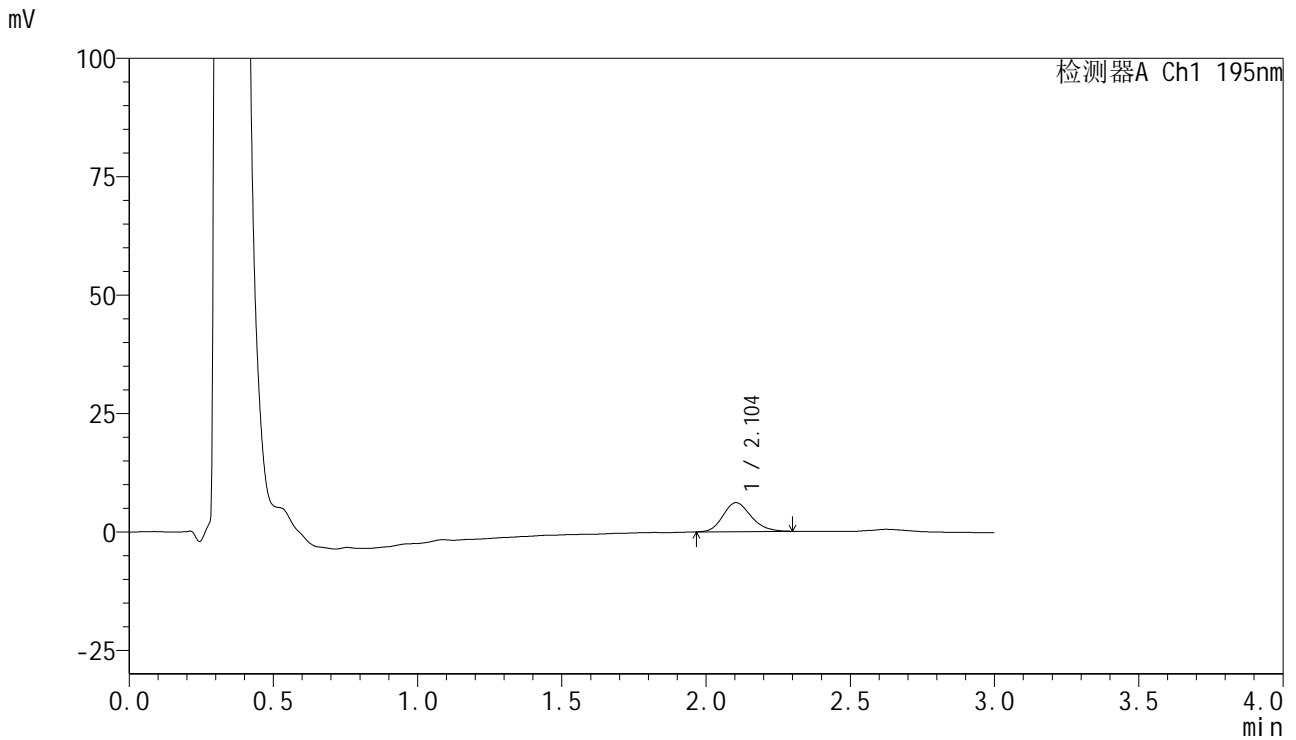


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-722-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 03:48:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:35 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	2.104	41449	100.000	6114	2253	1.185	--
总计		41449	100.000	6114			

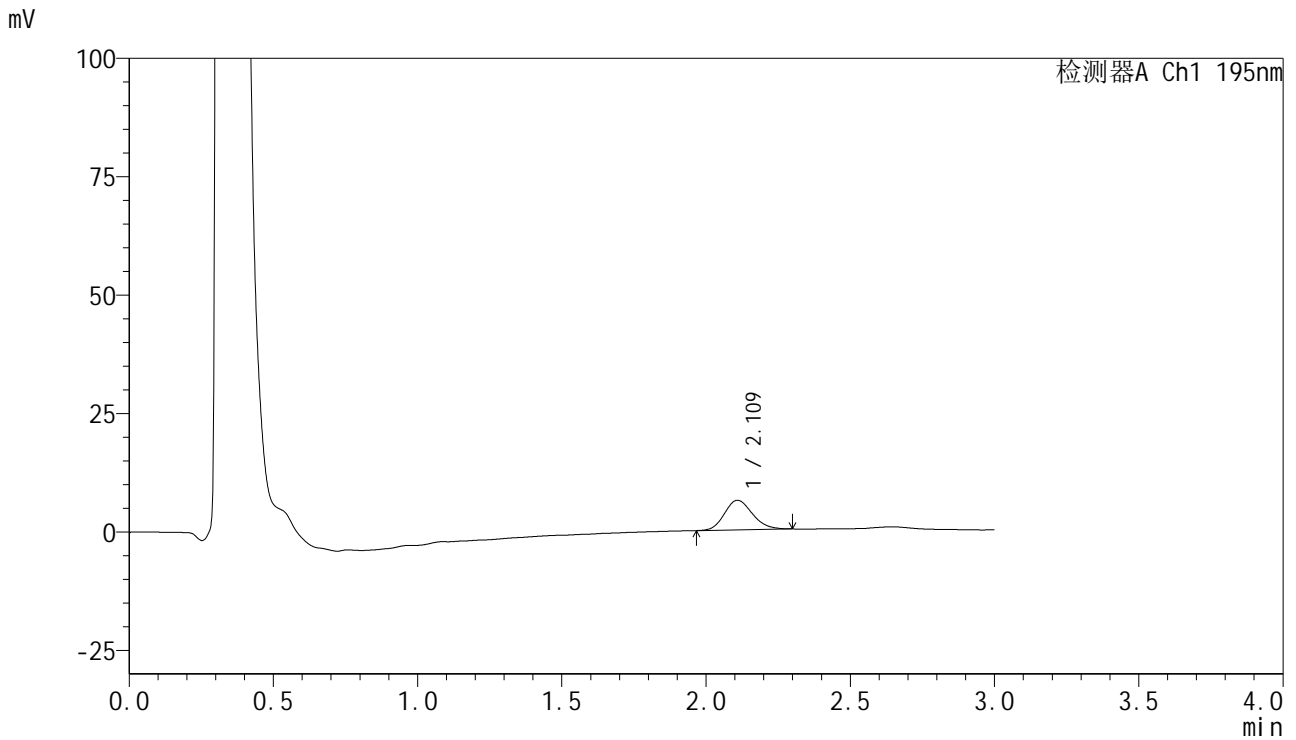


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-723-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 03:52:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:37 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	2.109	42313	100.000	6236	2252	1.166	--
总计		42313	100.000	6236			

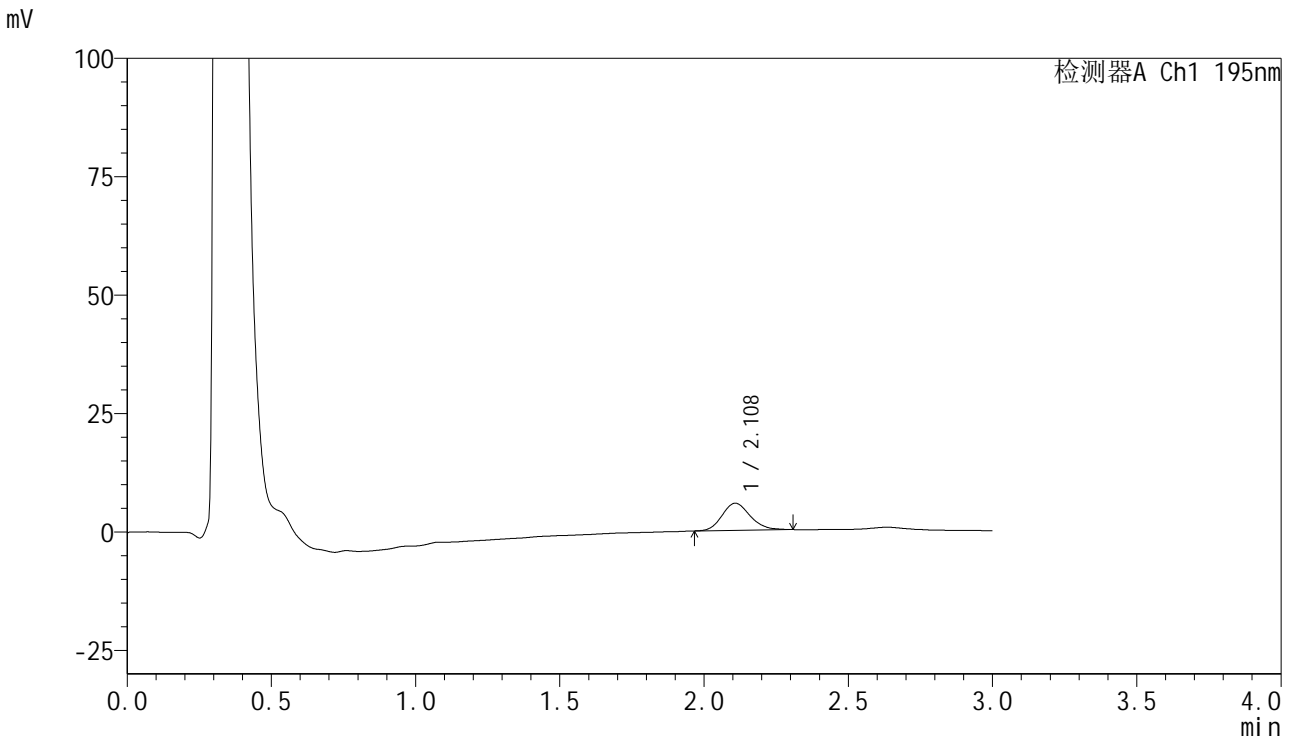


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-724-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 03:55:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:40		
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	2.108	39009	100.000	5732	2265	1.164	--
总计		39009	100.000	5732			

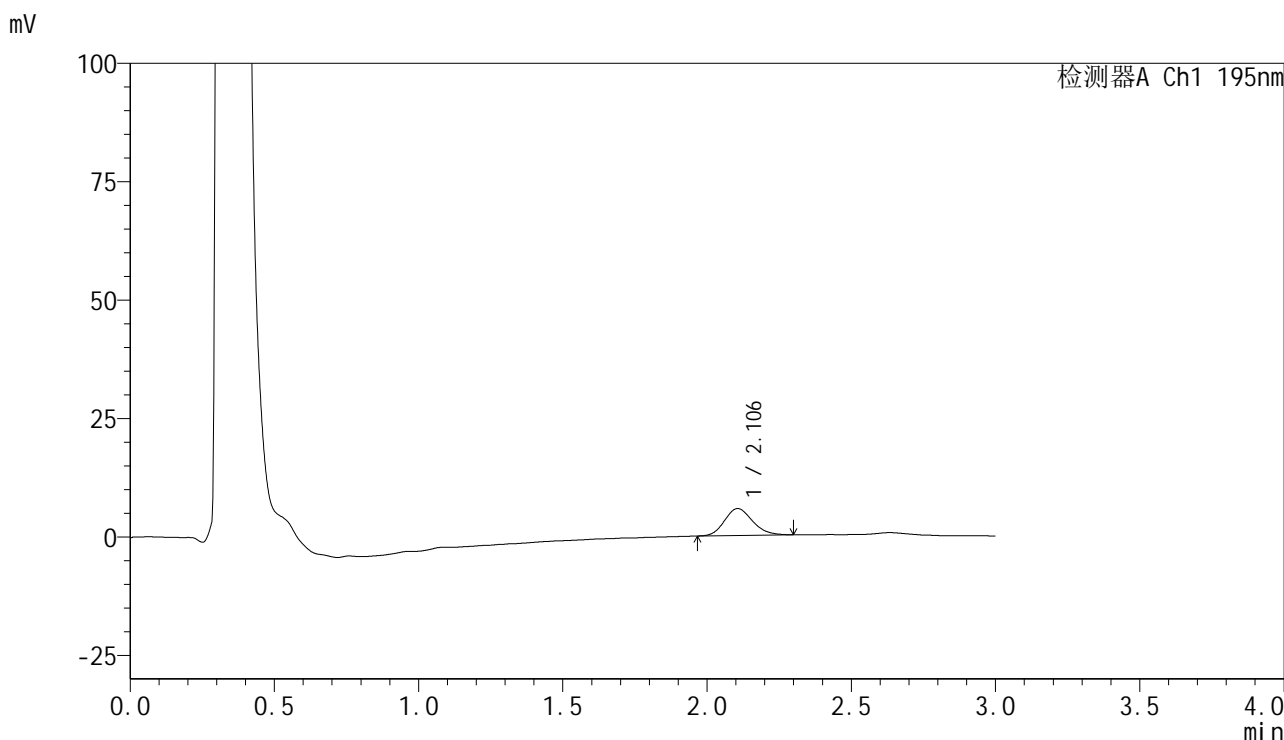


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-725-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 03:59:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:31:42		
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	2.106	38585	100.000	5699	2233	1.171	--
总计		38585	100.000	5699			

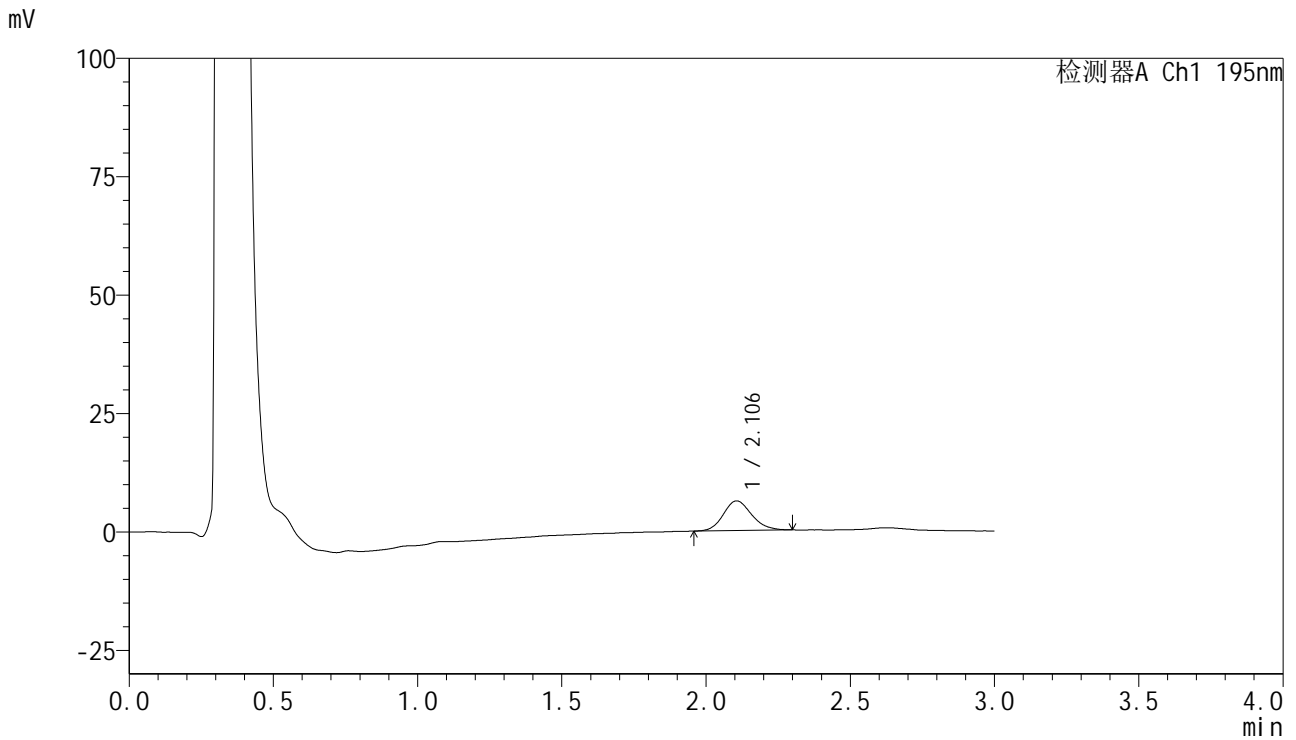


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-726-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 04:02:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:45 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	2.106	42933	100.000	6271	2229	1.154	--
总计		42933	100.000	6271			

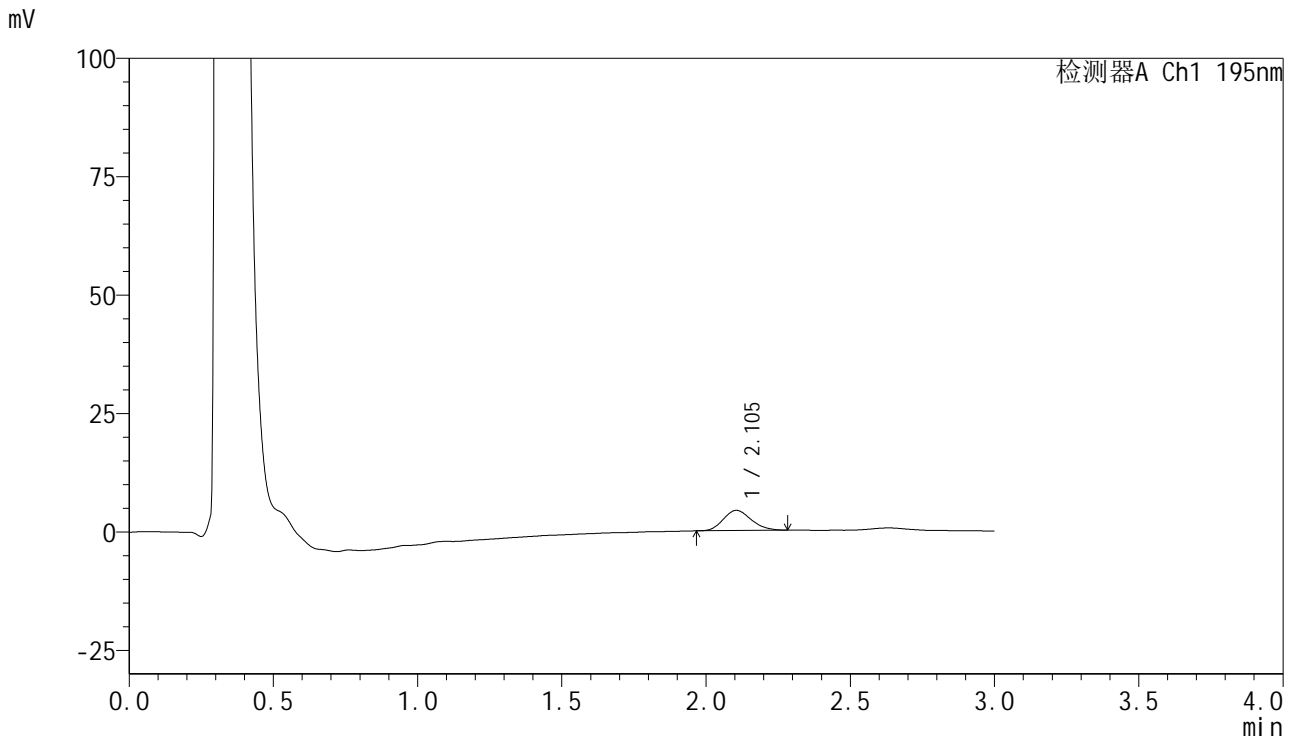


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-727-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 04:05:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:48 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	2.105	28749	100.000	4269	2237	1.170	--
总计		28749	100.000	4269			

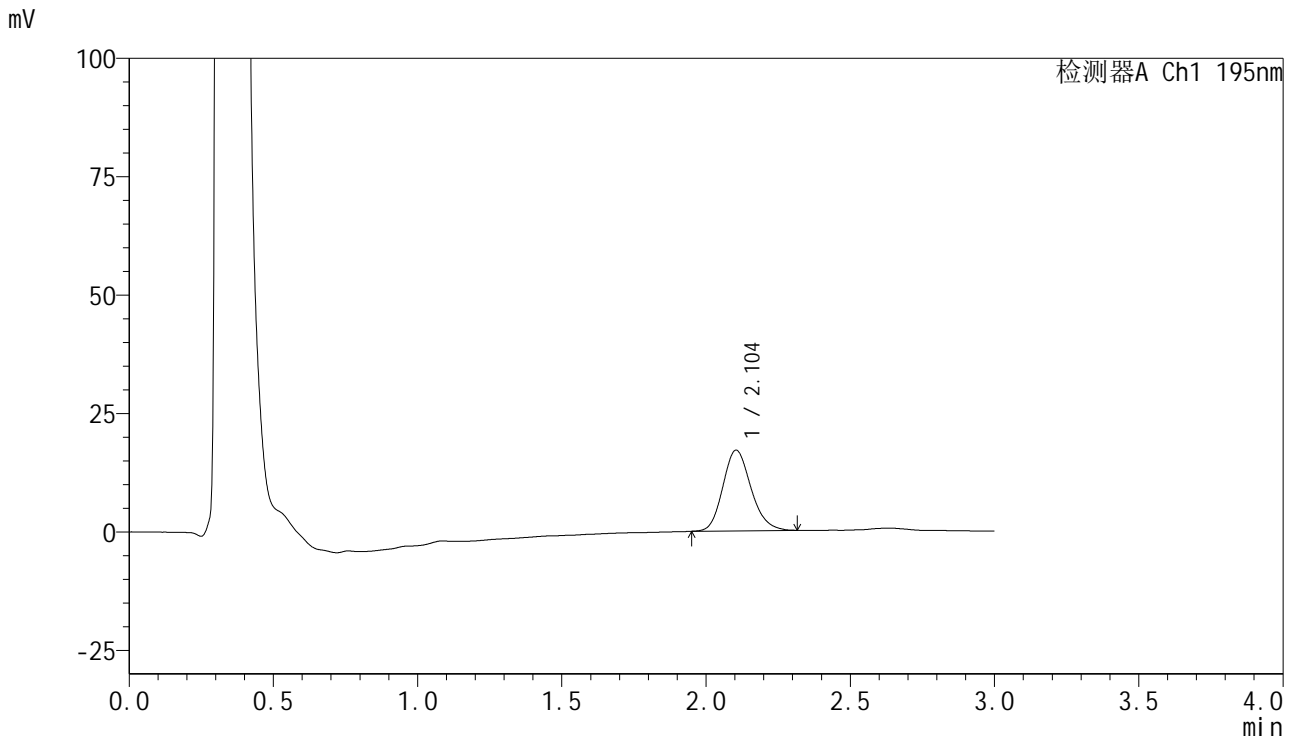


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-728-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 04:09:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:50 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	2.104	115648	100.000	17034	2251	1.169	--
总计		115648	100.000	17034			

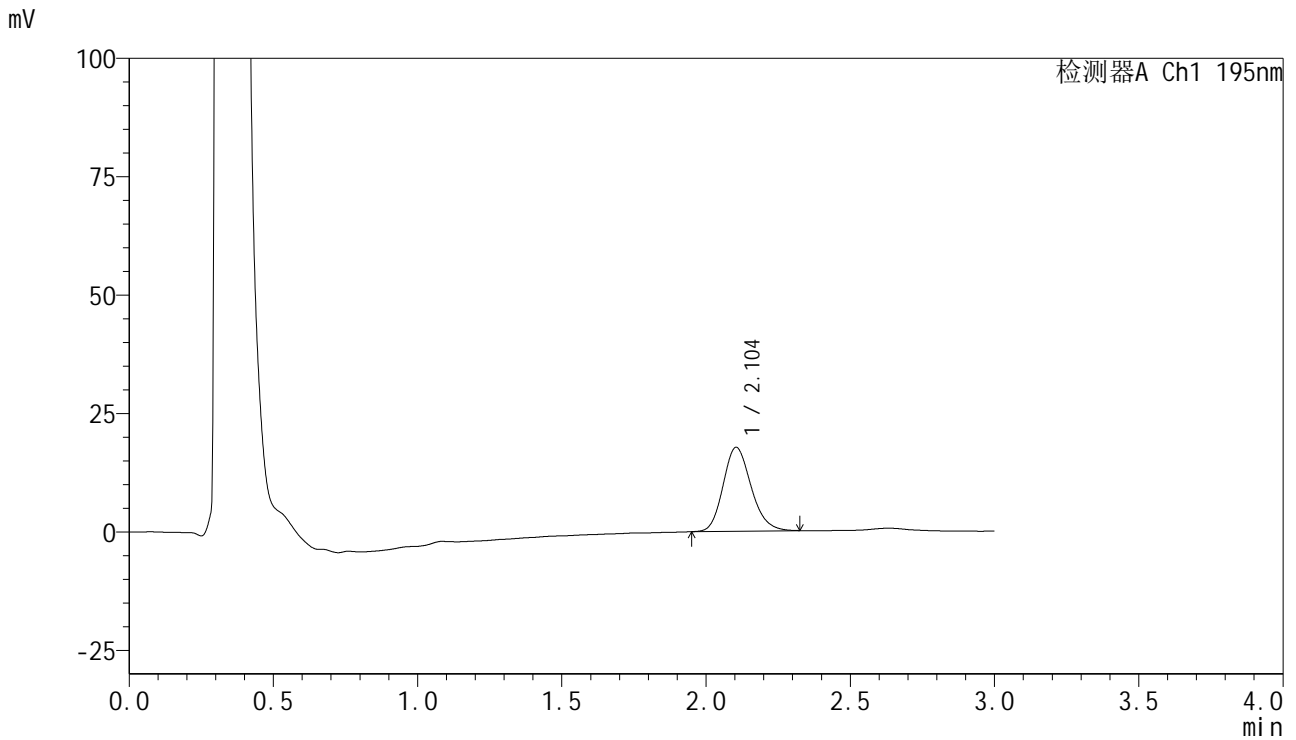


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-729-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 04:12:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:53 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	2.104	119761	100.000	17723	2276	1.177	--
总计		119761	100.000	17723			

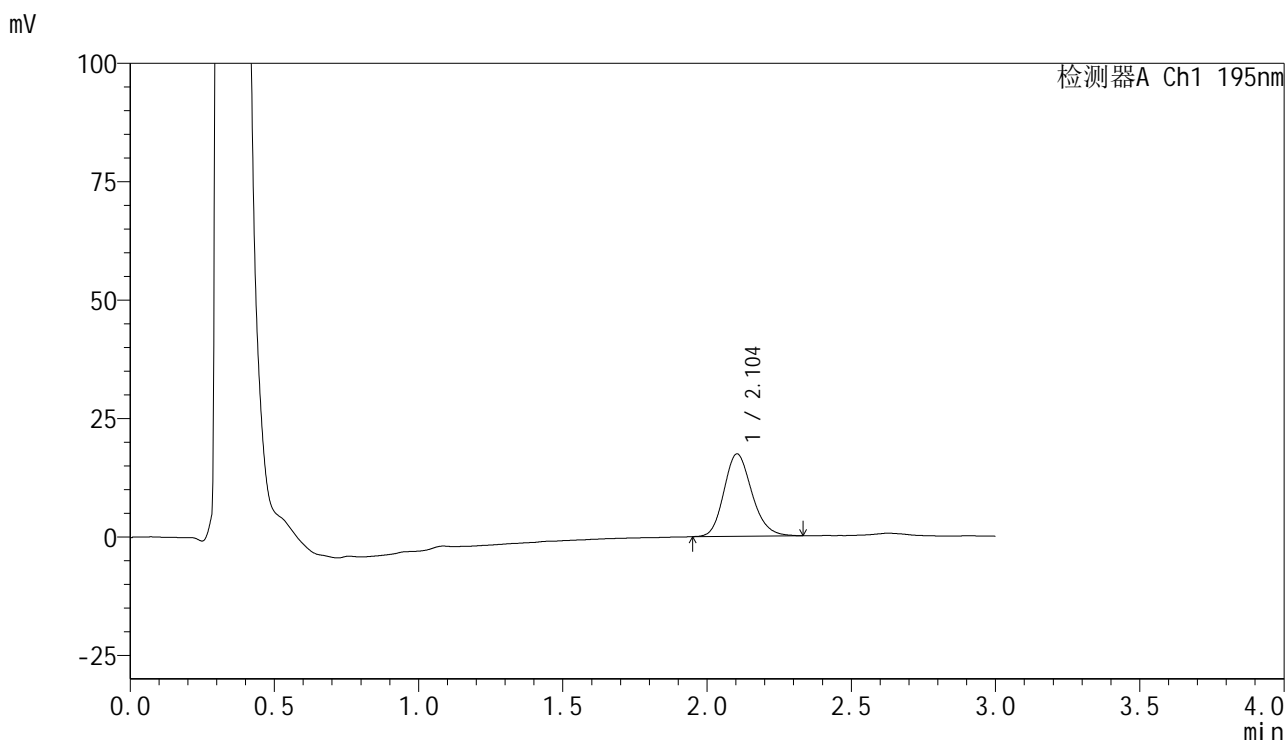


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-730-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 04:16:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:56 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	2.104	117615	100.000	17415	2283	1.178	--
总计		117615	100.000	17415			

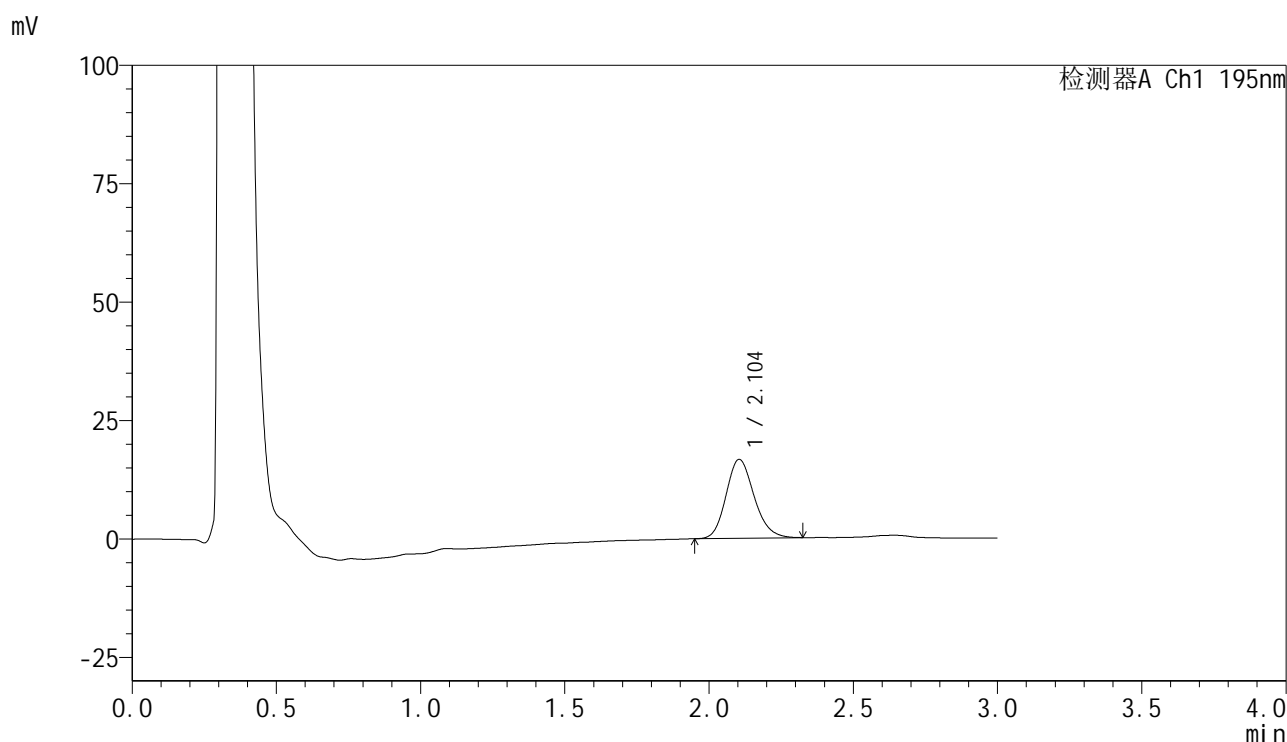


## QTL-486

## &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 - 10-9/10-731-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/26 04:19:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/06/26 08:31:59 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	2.104	112769	100.000	16686	2270	1.170	--
总计		112769	100.000	16686			

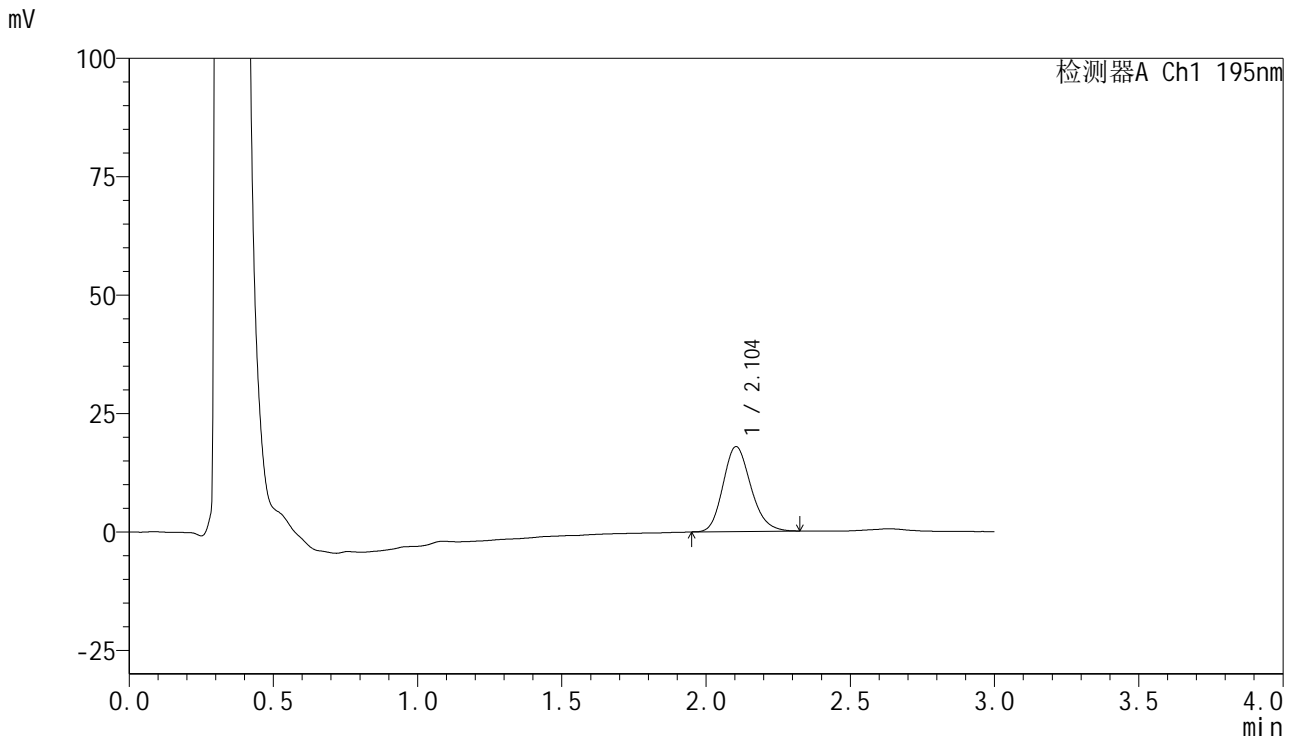


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-732-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 04:22:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:01 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	2.104	120235	100.000	17936	2289	1.178	--
总计		120235	100.000	17936			

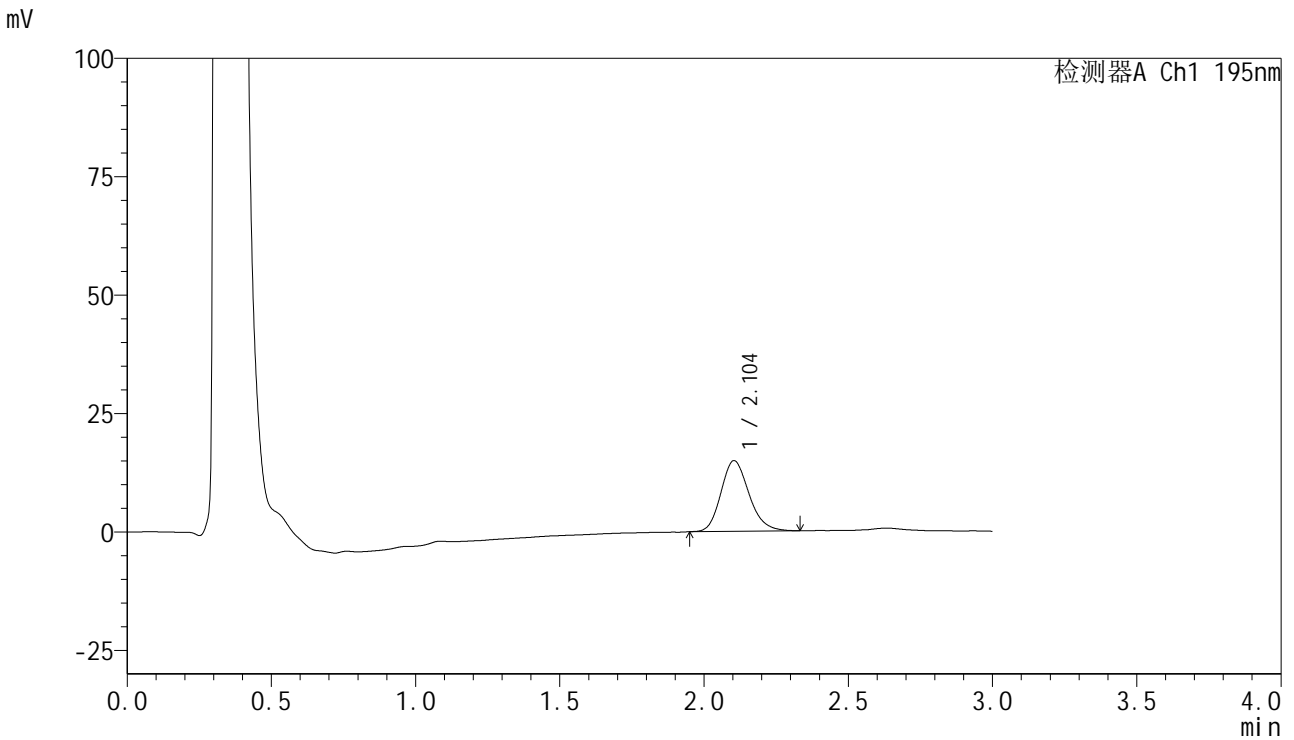


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-733-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 04:26:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:04		
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	2.104	101148	100.000	14937	2259	1.187	--
总计		101148	100.000	14937			

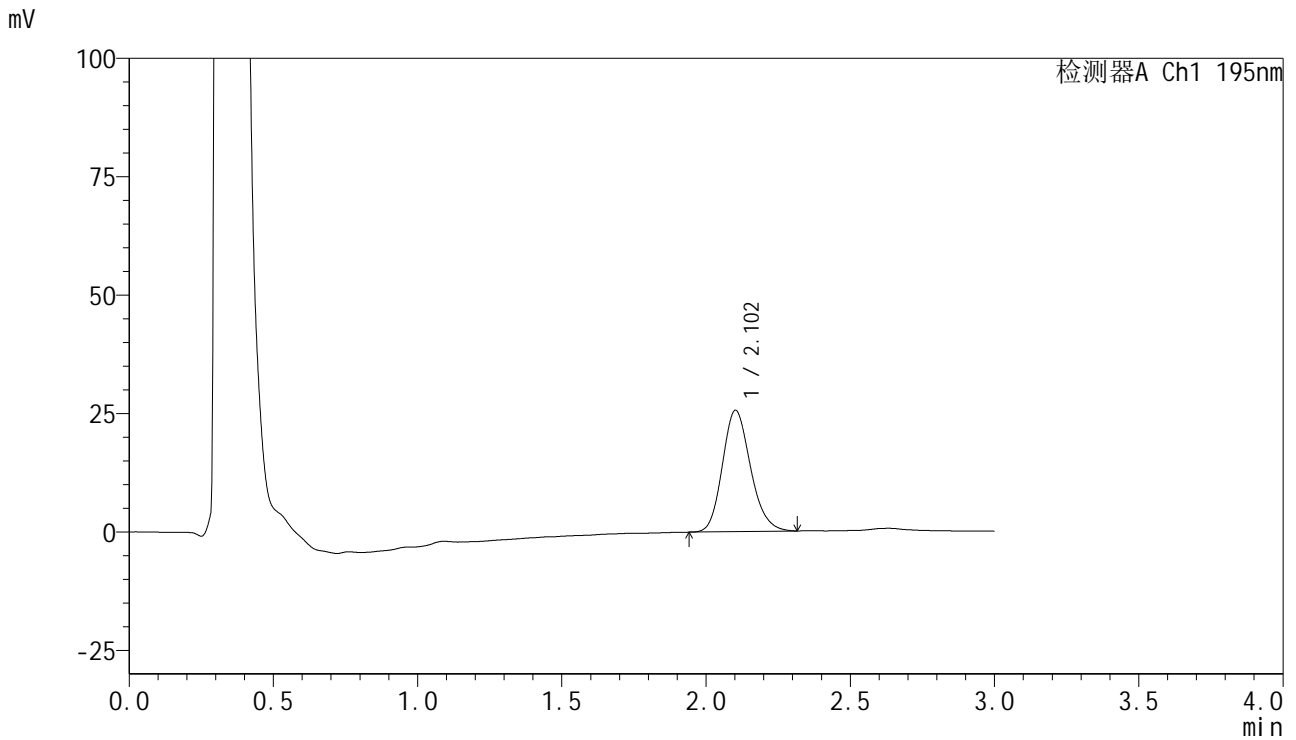


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-734-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 04:29:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:07 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	2.102	173924	100.000	25575	2242	1.174	--
总计		173924	100.000	25575			

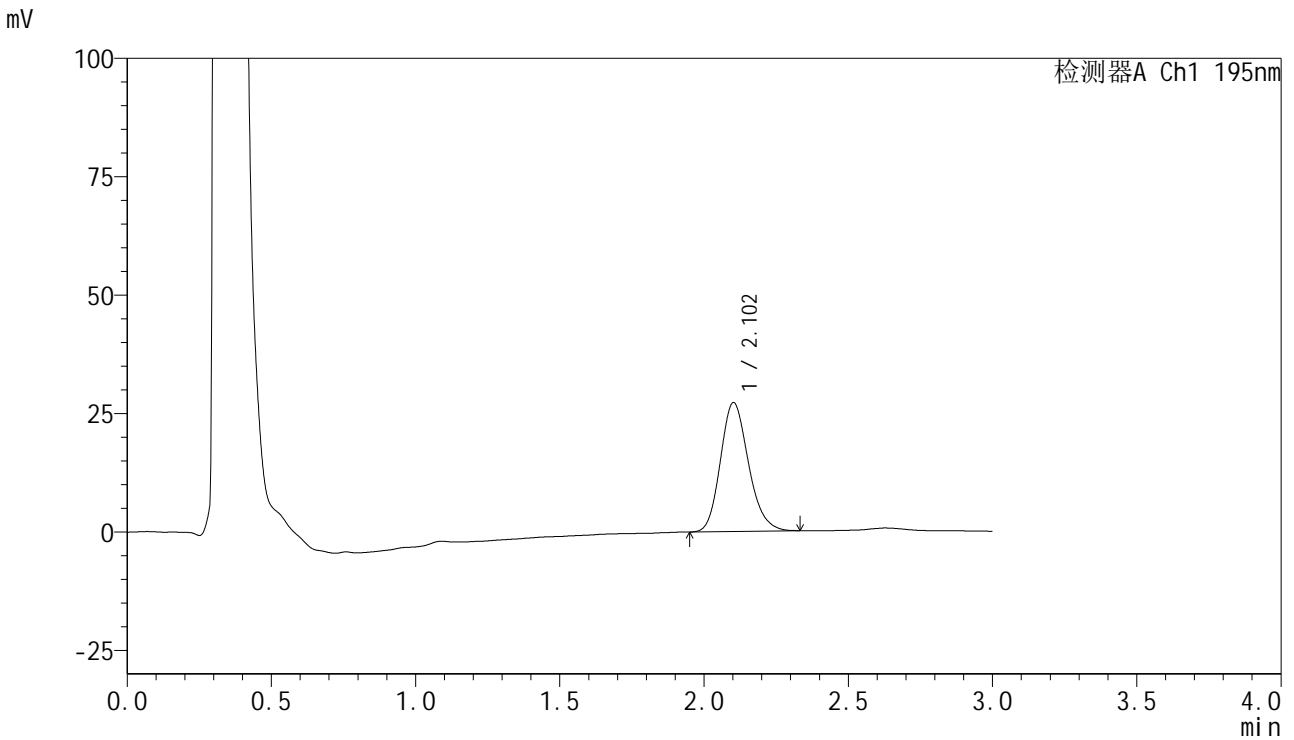


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-735-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 04:33:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:10		
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	2.102	184466	100.000	27174	2261	1.181	--
总计		184466	100.000	27174			

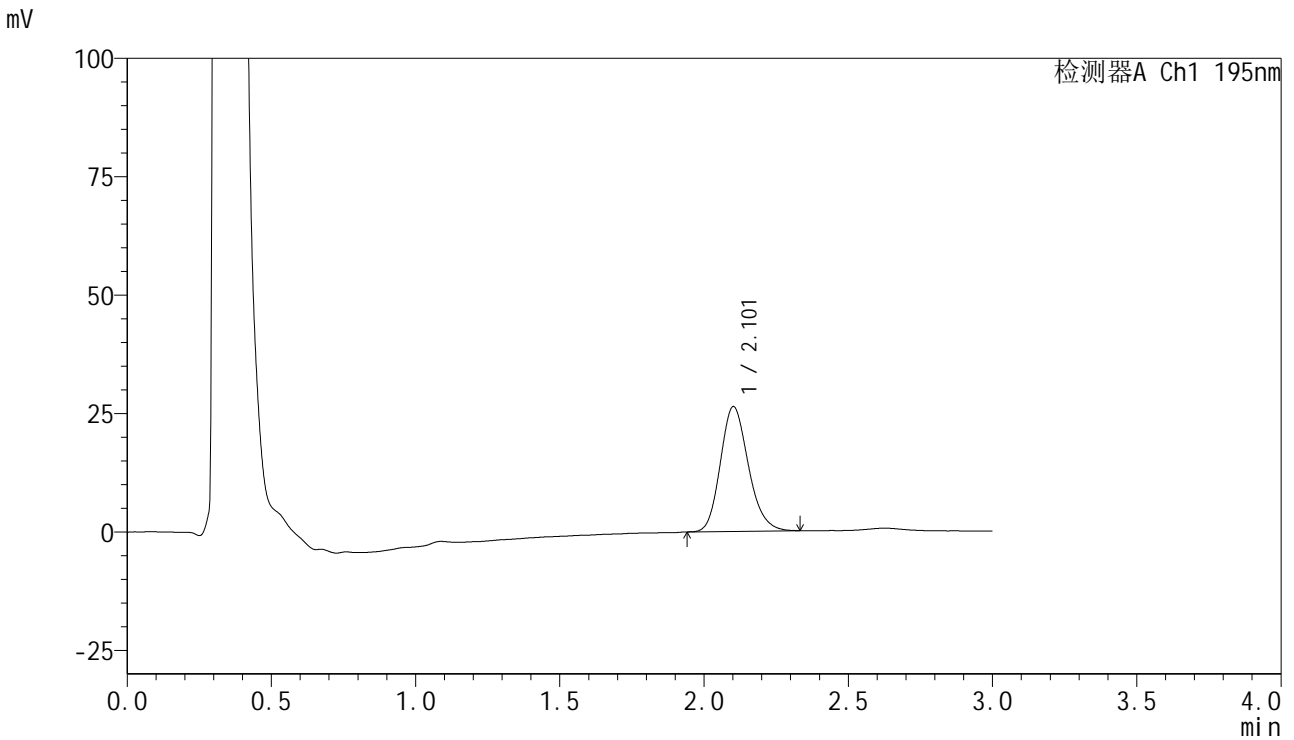


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-736-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 04:36:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:12		
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	2.101	178149	100.000	26283	2261	1.183	--
总计		178149	100.000	26283			

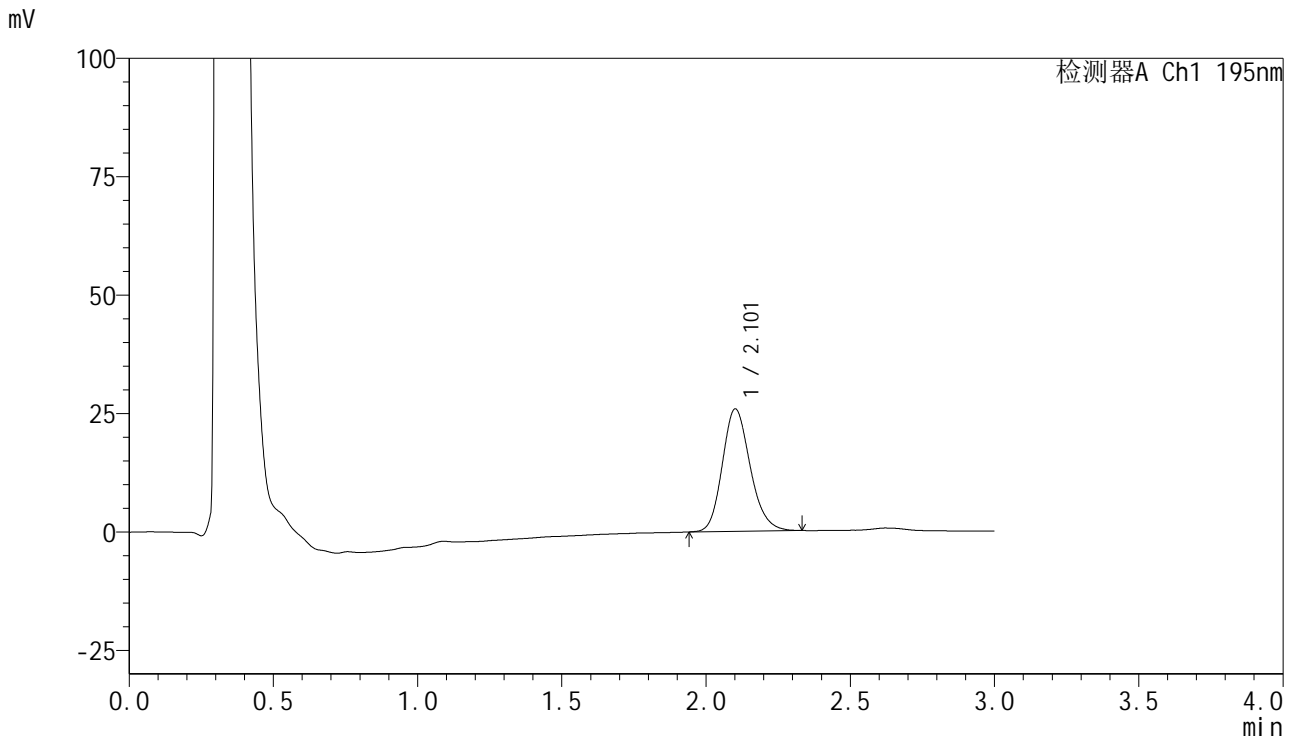


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-737-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 04:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:15 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	2.101	174279	100.000	25785	2296	1.177	--
总计		174279	100.000	25785			

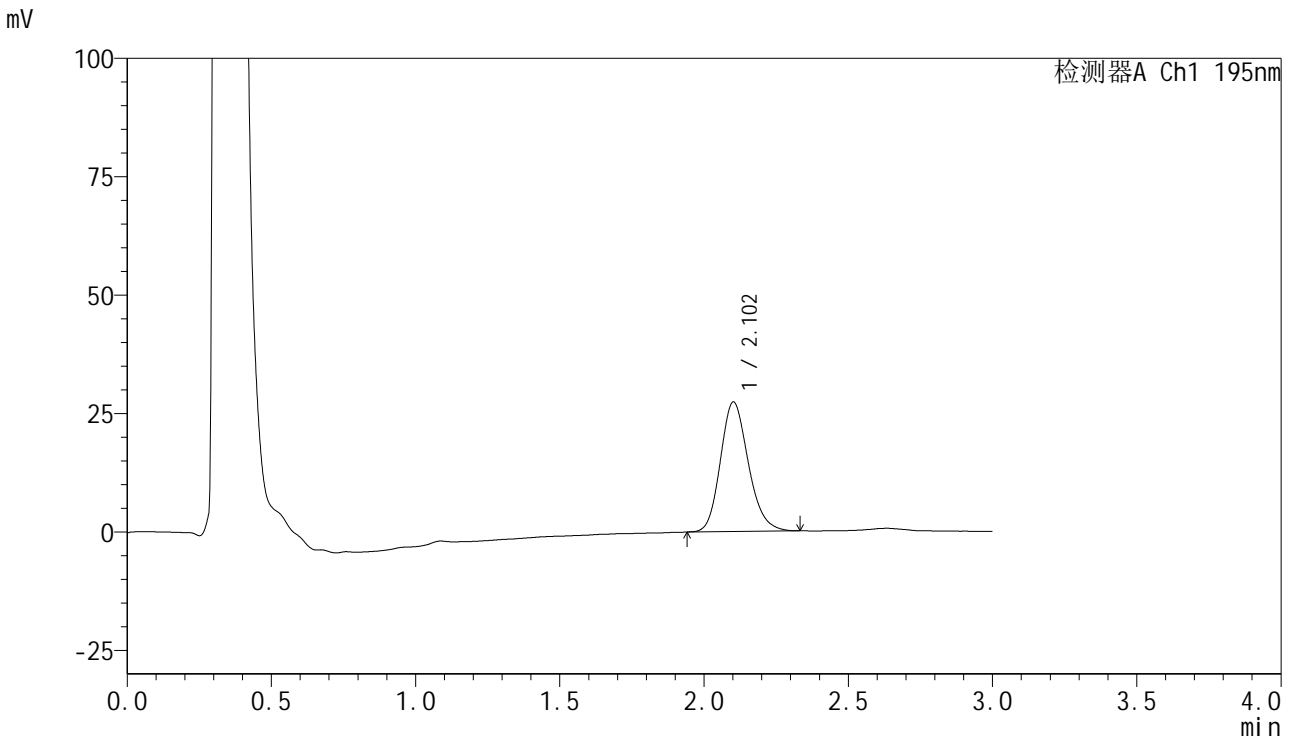


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-738-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 04:43:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:18		
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	2.102	184537	100.000	27296	2276	1.178	--
总计		184537	100.000	27296			

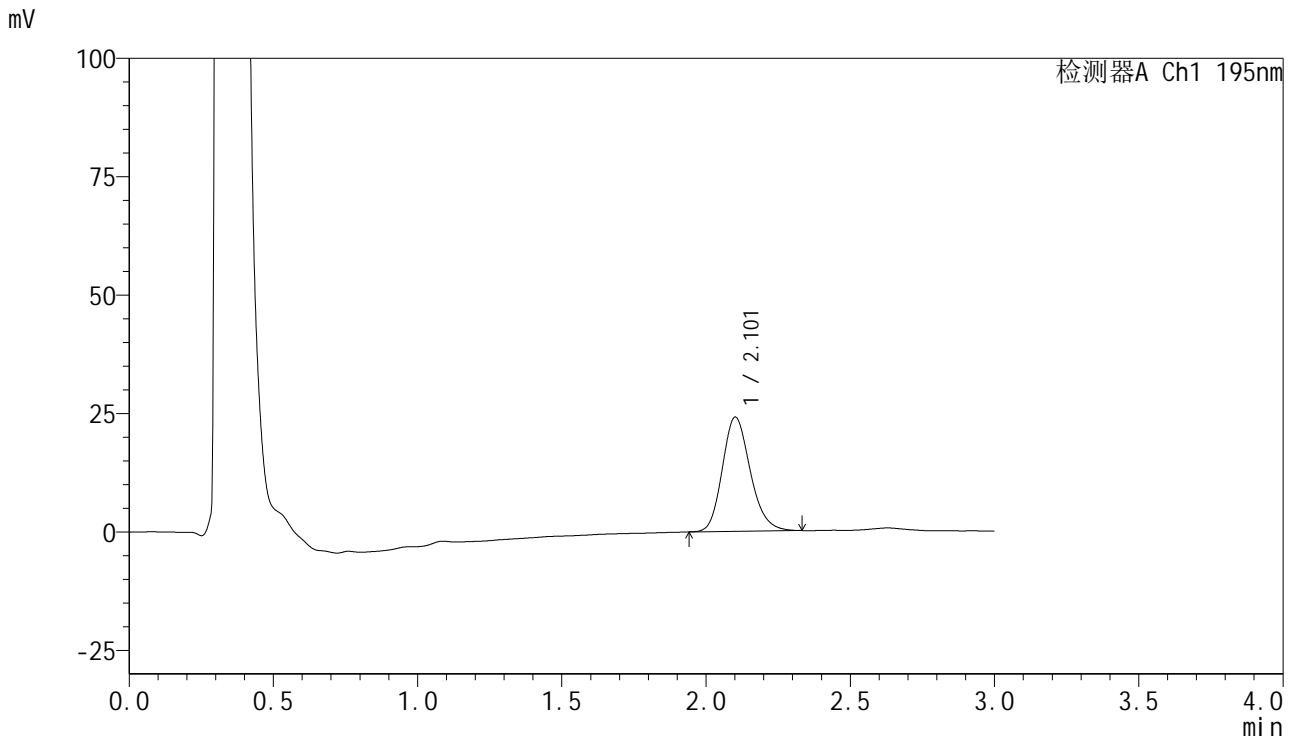


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-739-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 04:46:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

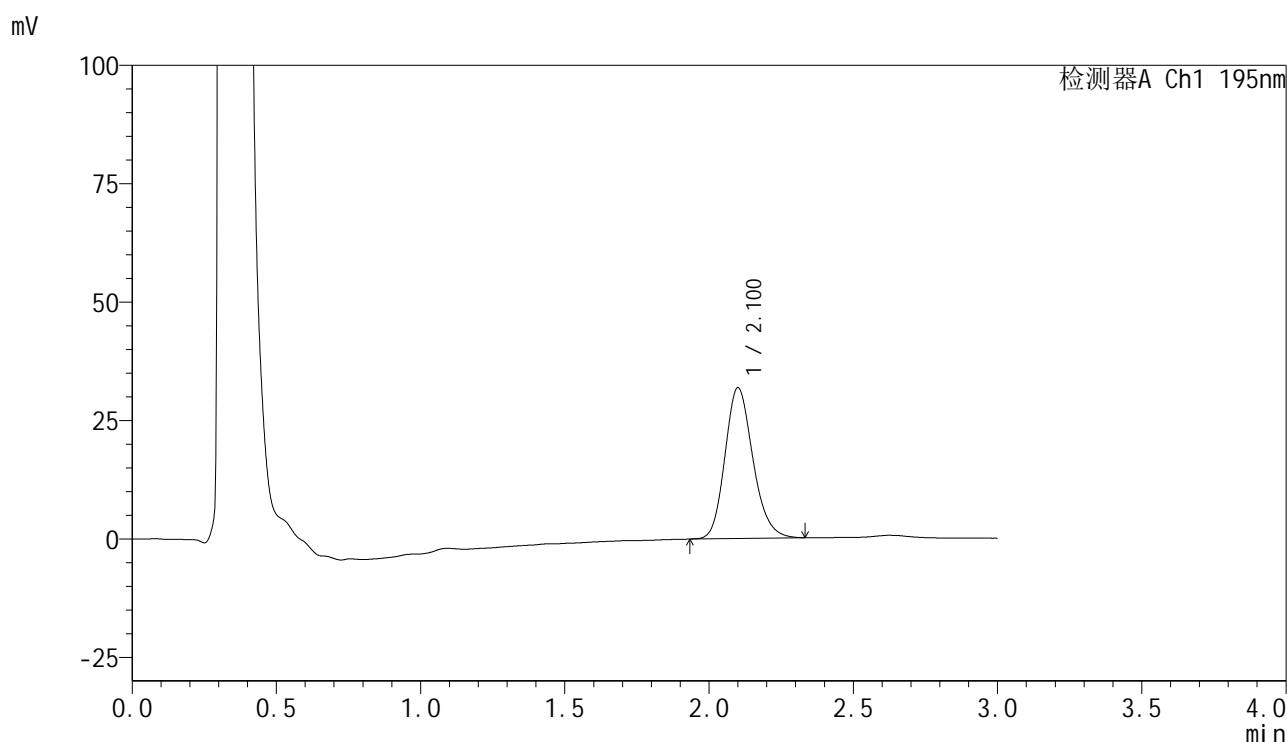
检测器A Ch1 195nm

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	2.101	162807	100.000	24045	2283	1.184	--
总计		162807	100.000	24045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-740-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 04:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:23      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	2.100	214855	100.000	31766	2283	1.182	--
总计		214855	100.000	31766			

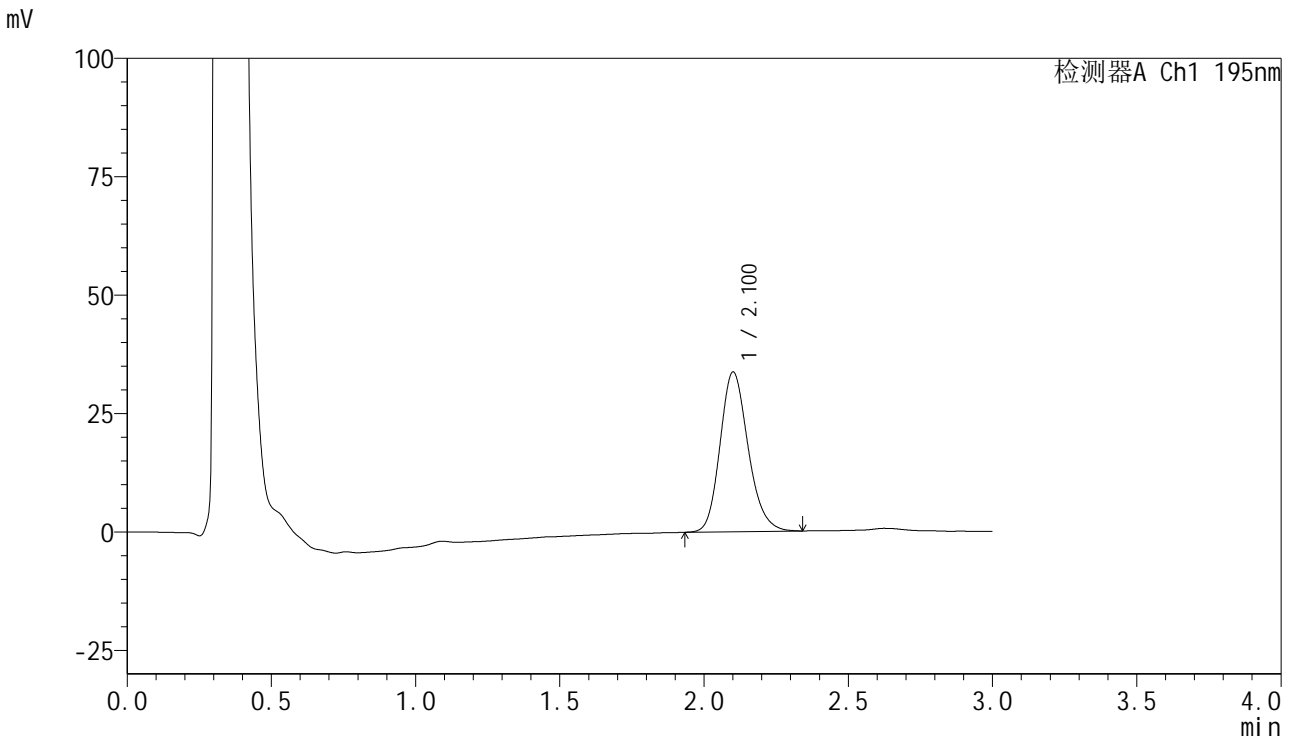


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-741-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 04:53:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:26		
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	2.100	229048	100.000	33627	2271	1.186	--
总计		229048	100.000	33627			

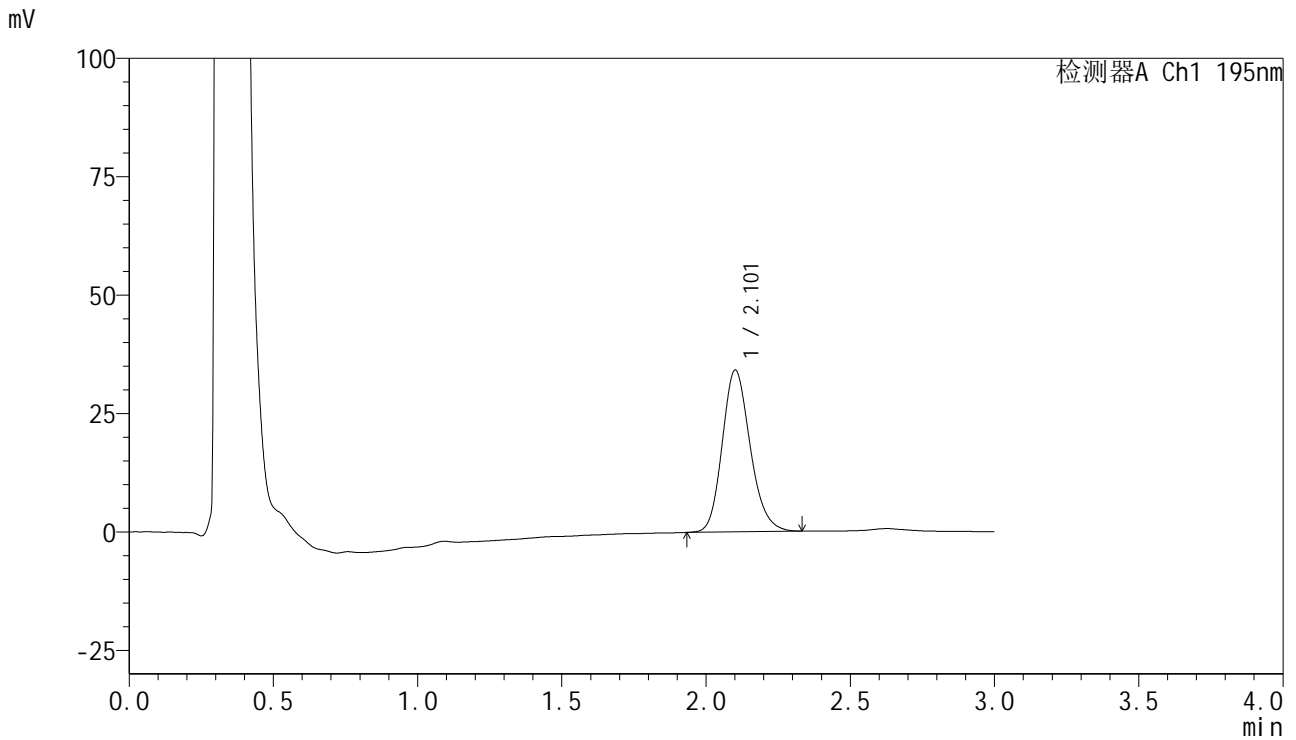


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-742-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 04:57:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:28 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	2.101	230759	100.000	34054	2281	1.178	--
总计		230759	100.000	34054			

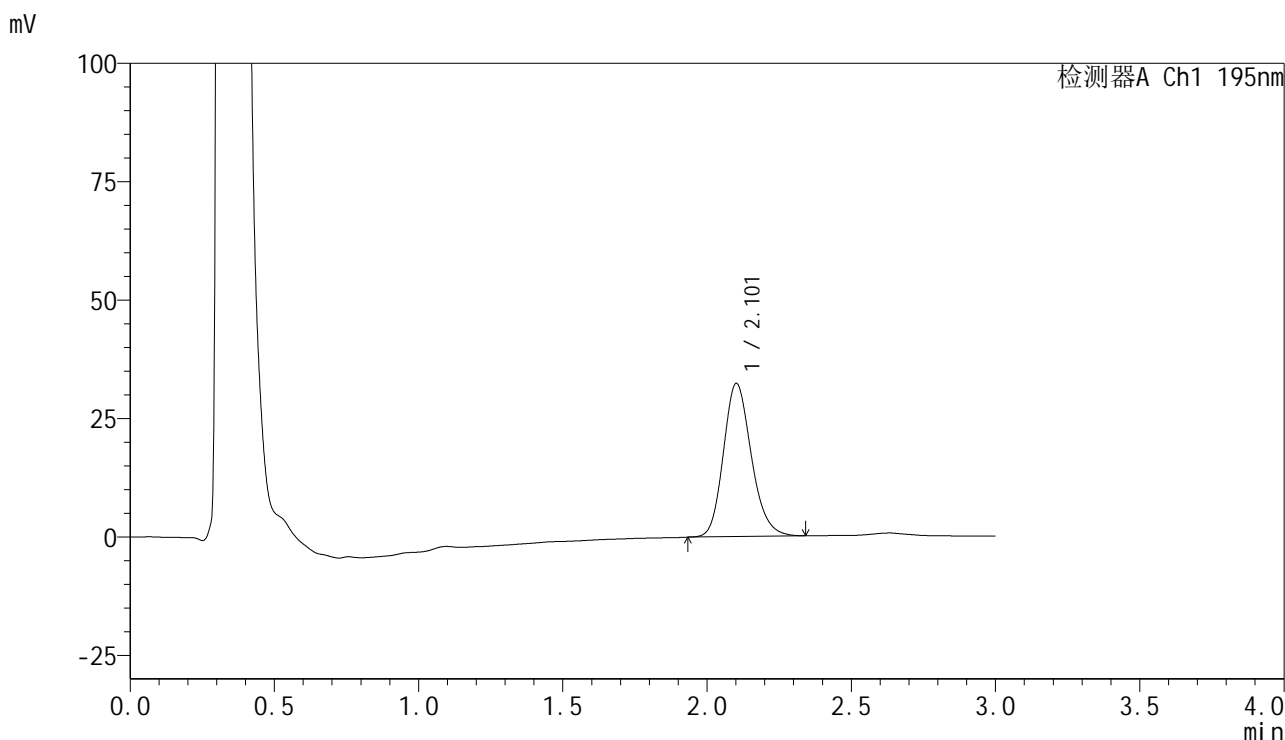


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-743-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:00:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:31 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	2.101	218134	100.000	32253	2292	1.181	--
总计		218134	100.000	32253			

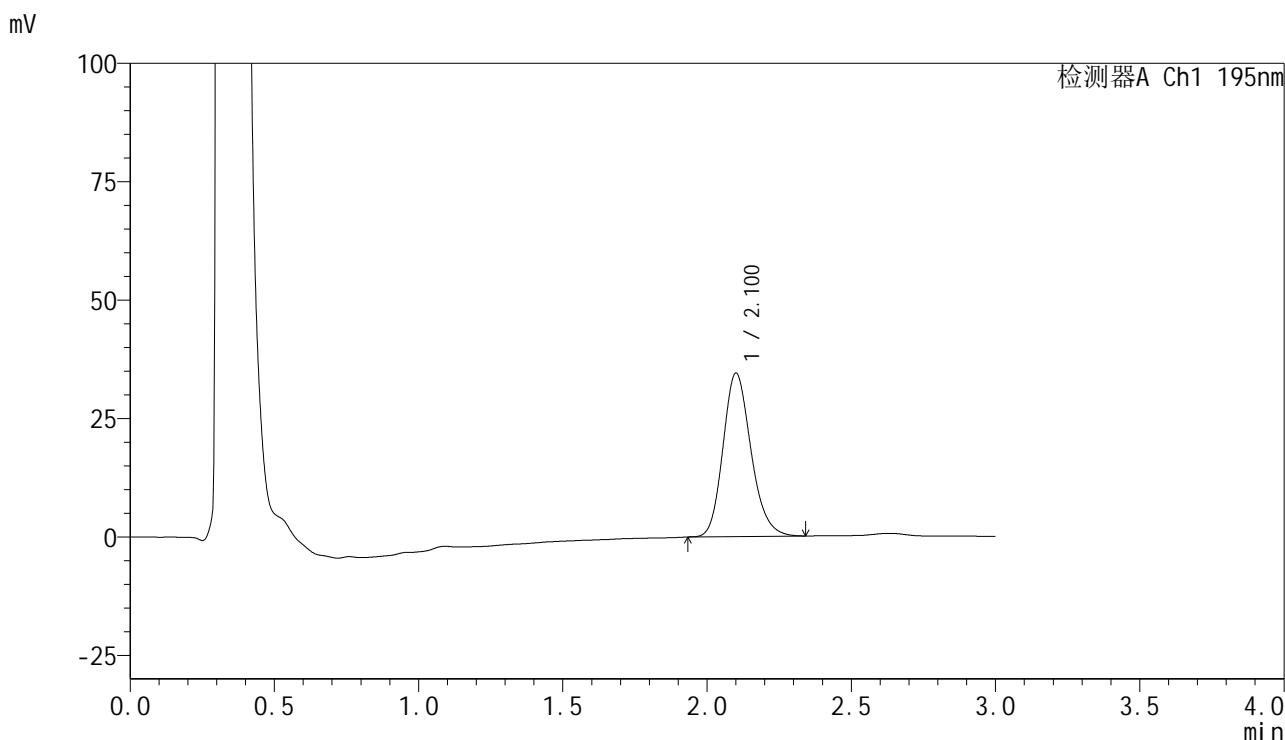


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-744-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:03:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:34 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	2.100	233504	100.000	34430	2279	1.187	--
总计		233504	100.000	34430			

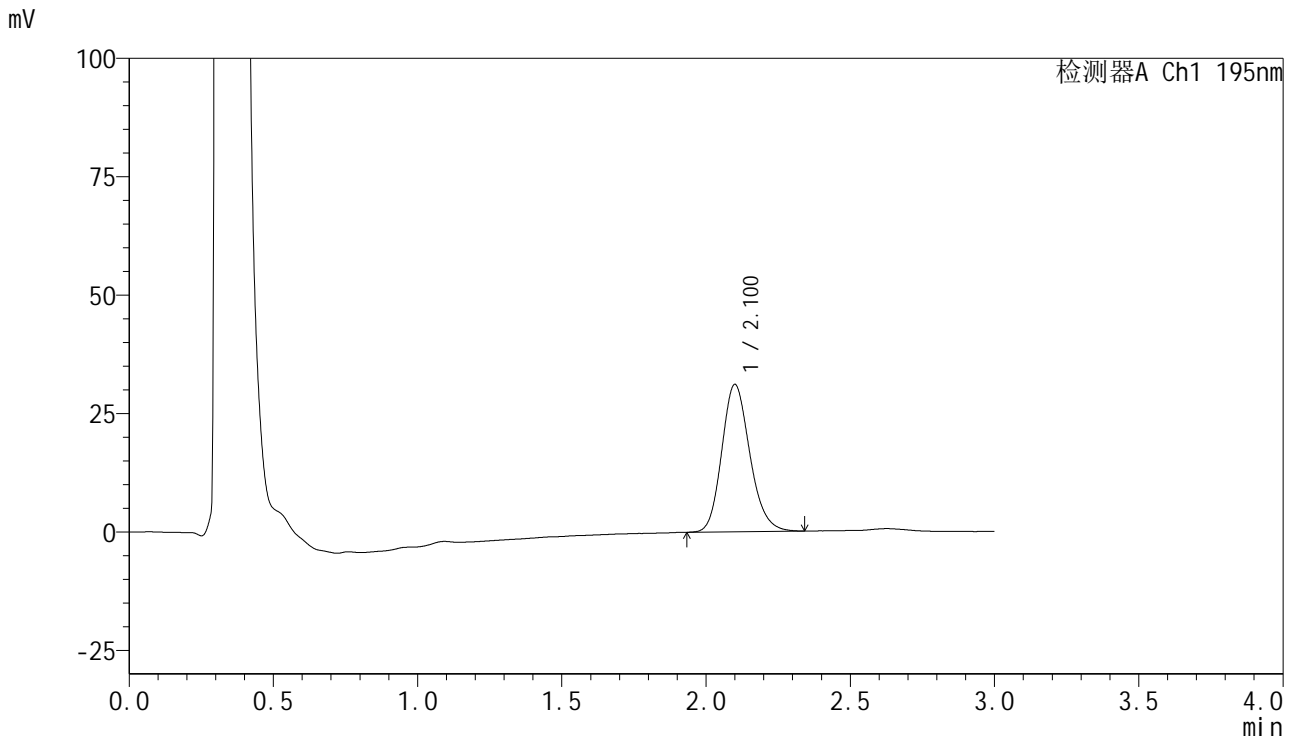


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-745-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:07:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:37 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	2.100	211065	100.000	31080	2261	1.175	--
总计		211065	100.000	31080			

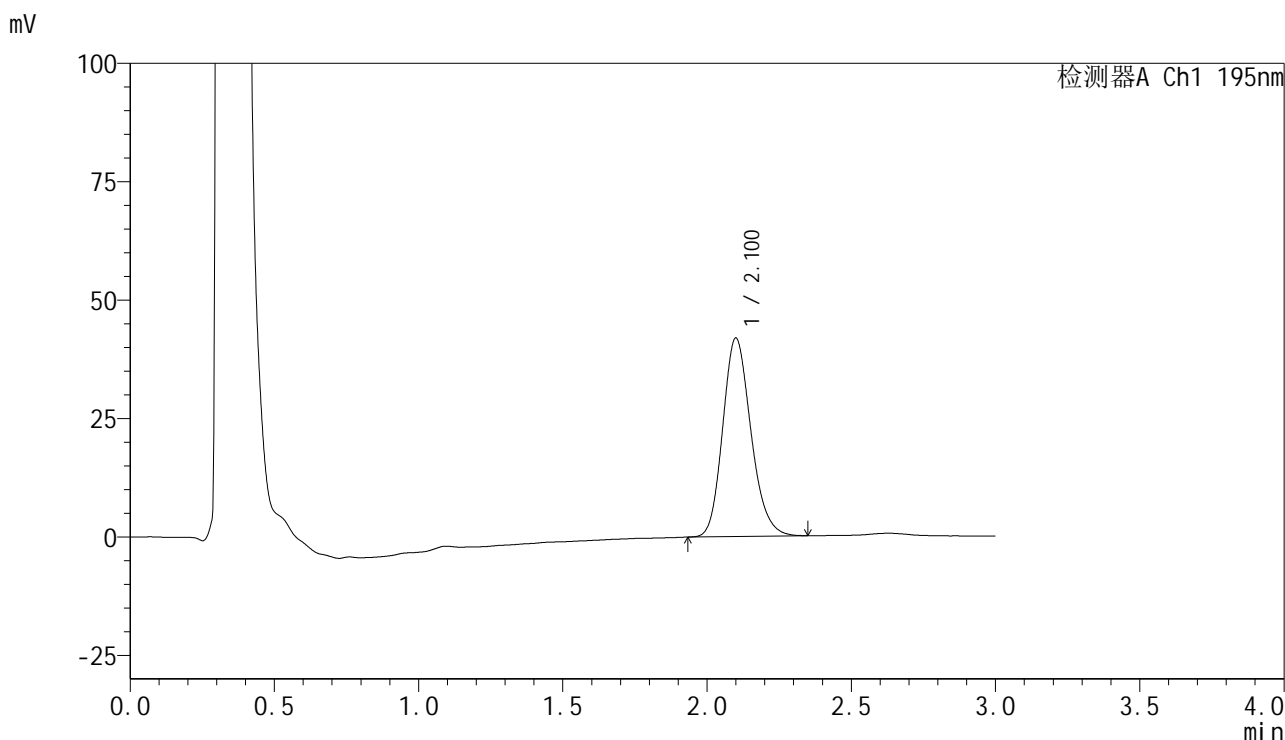


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-746-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:10:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:39 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	2.100	285637	100.000	41853	2231	1.183	--
总计		285637	100.000	41853			

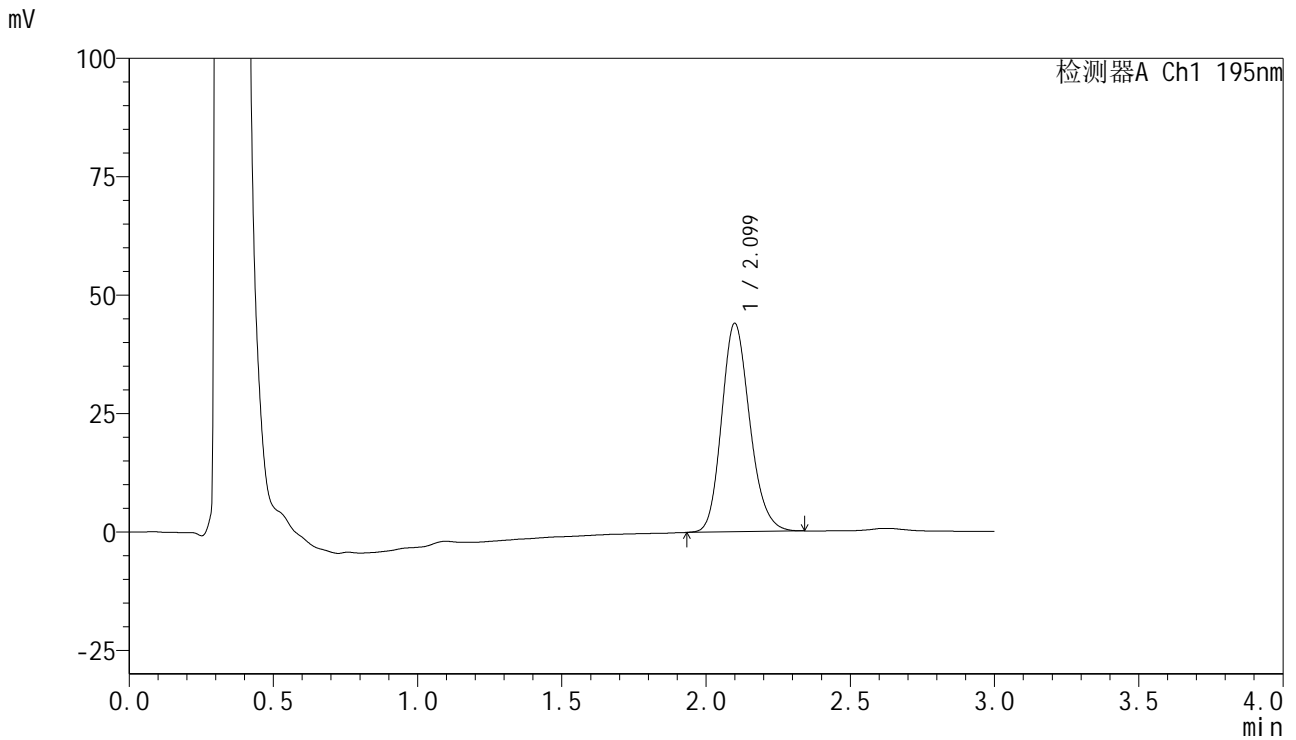


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-747-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:14:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:42 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	2.099	299272	100.000	43994	2244	1.180	--
总计		299272	100.000	43994			

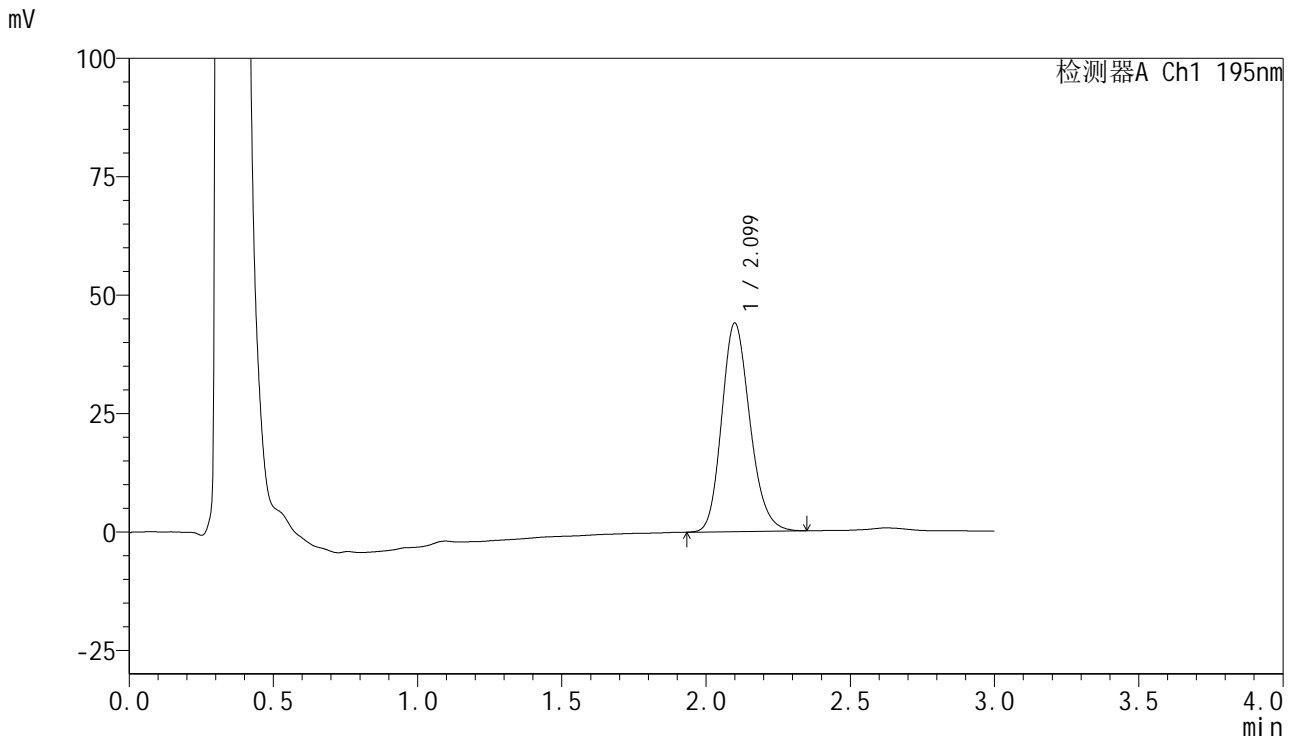


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-748-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:17:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:45 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	2.099	300214	100.000	43989	2227	1.184	--
总计		300214	100.000	43989			

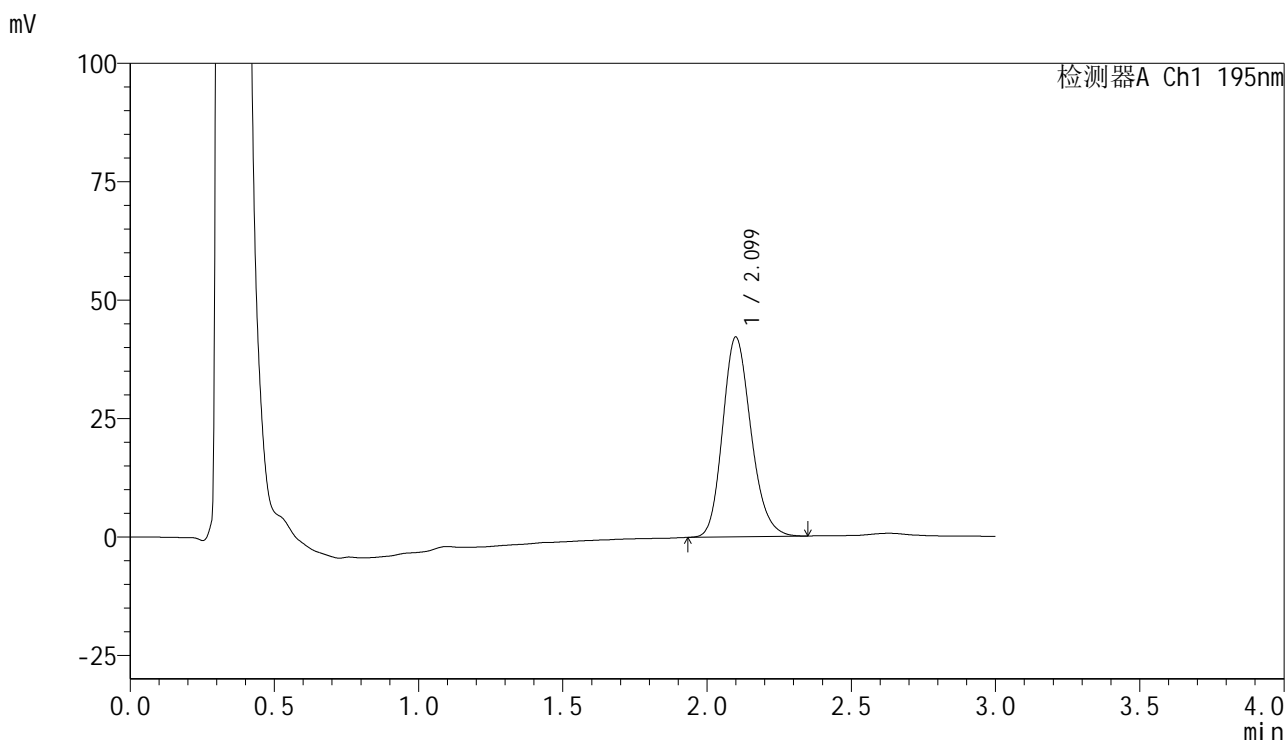


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-749-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:20:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:47 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	2.099	288980	100.000	42123	2210	1.189	--
总计		288980	100.000	42123			

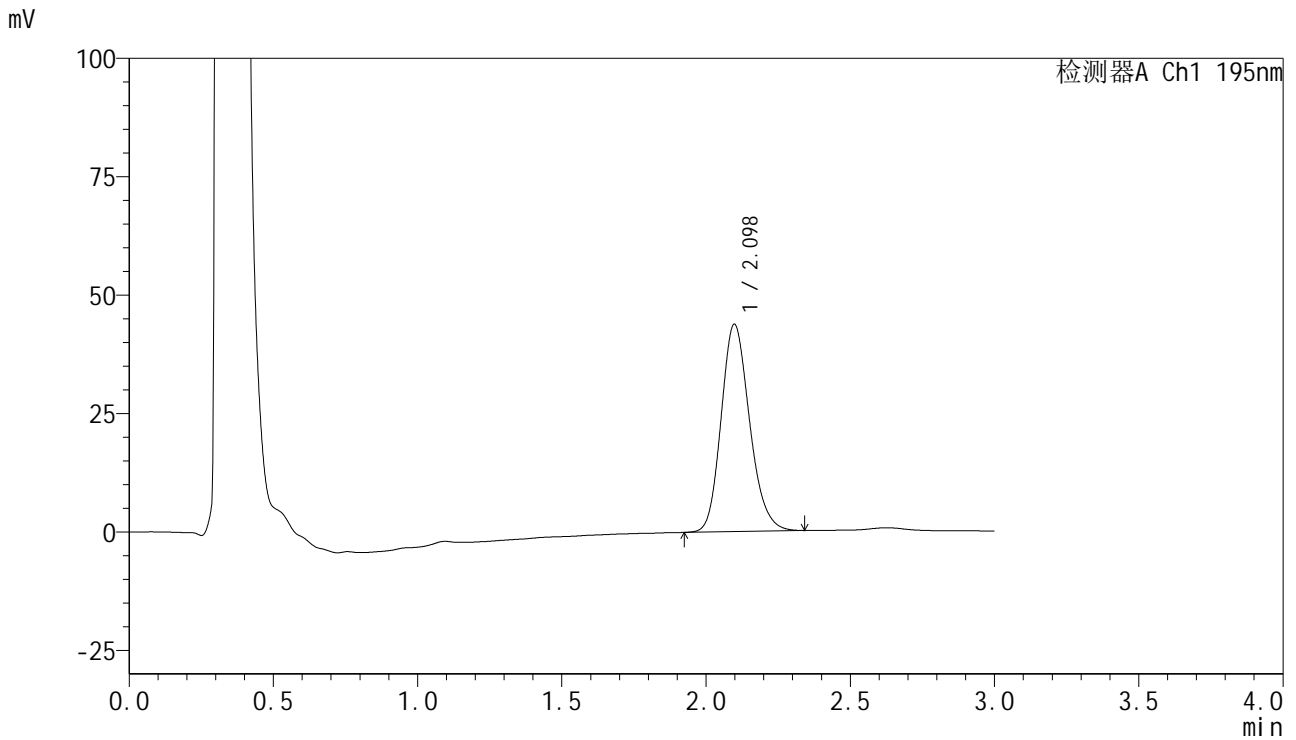


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-750-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 05:24:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:50		
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	2.098	301125	100.000	43826	2190	1.184	--
总计		301125	100.000	43826			

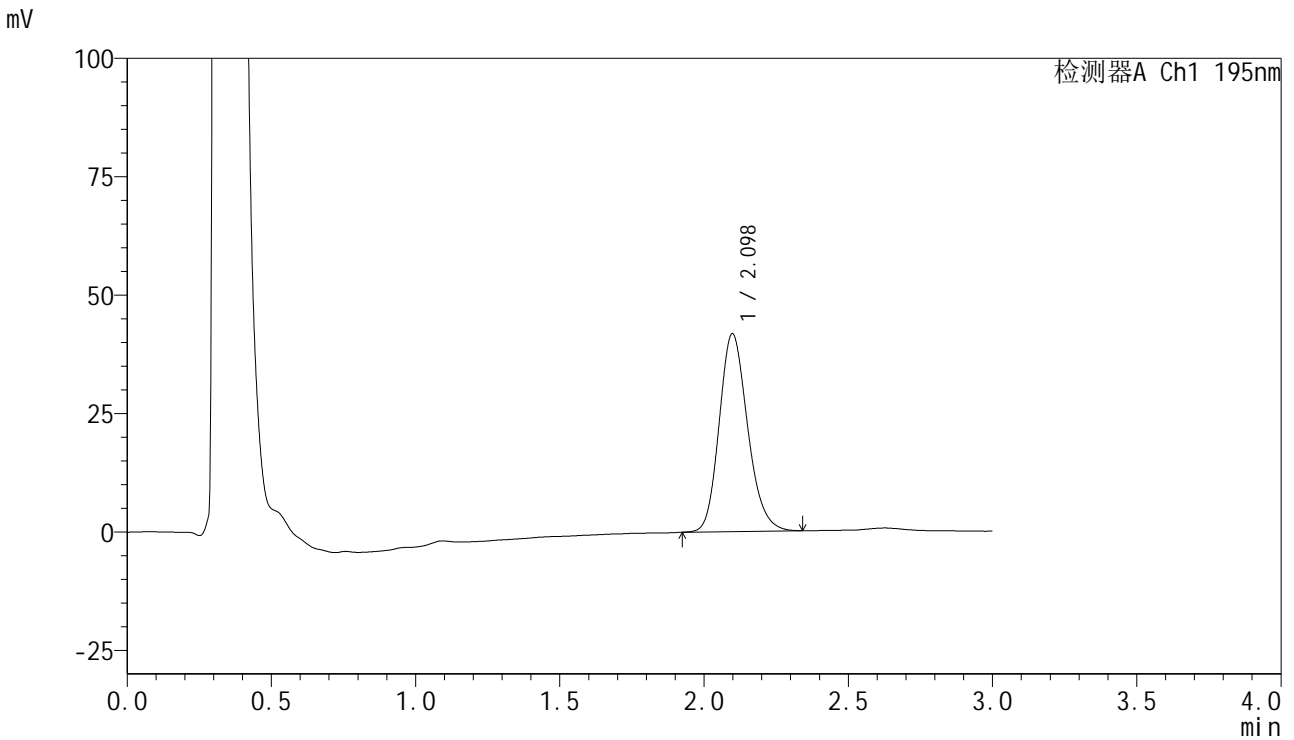


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-751-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:27:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:32:52 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	2.098	286767	100.000	41785	2192	1.184	--
总计		286767	100.000	41785			

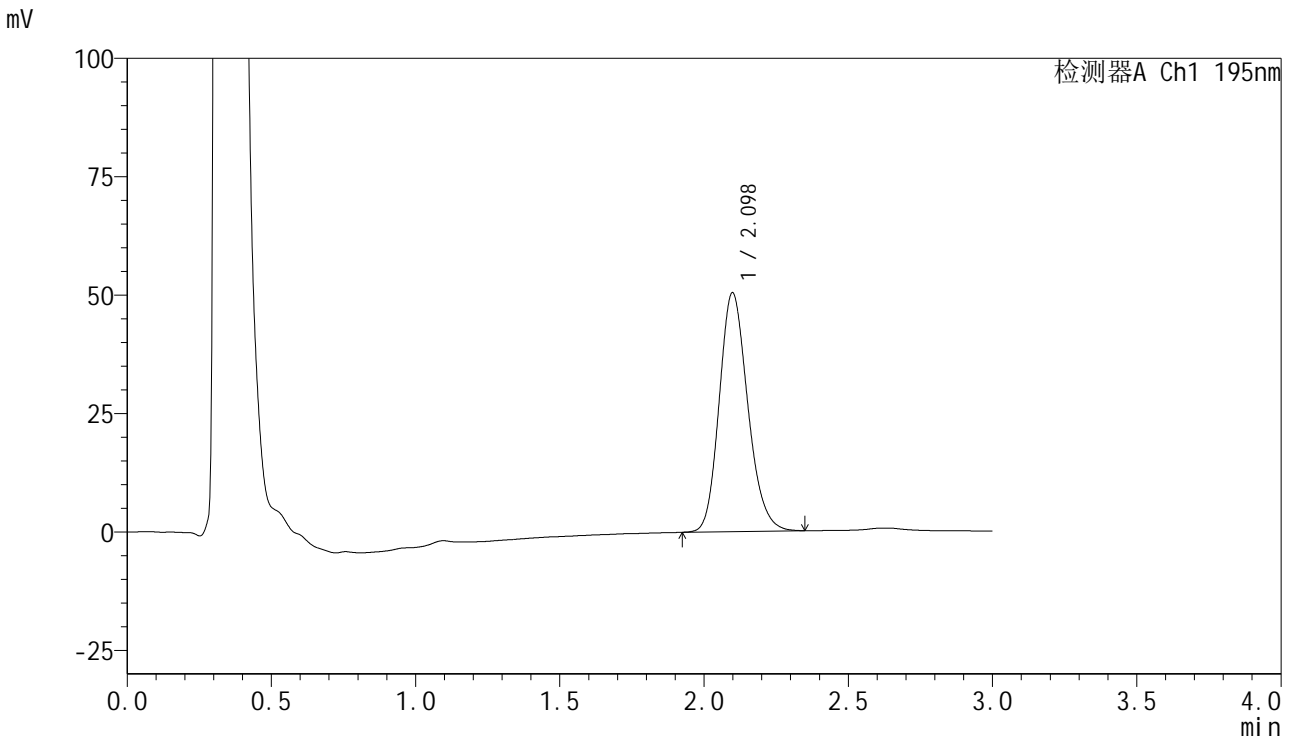


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-752-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 05:31:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:55		
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	2.098	347829	100.000	50429	2171	1.181	--
总计		347829	100.000	50429			

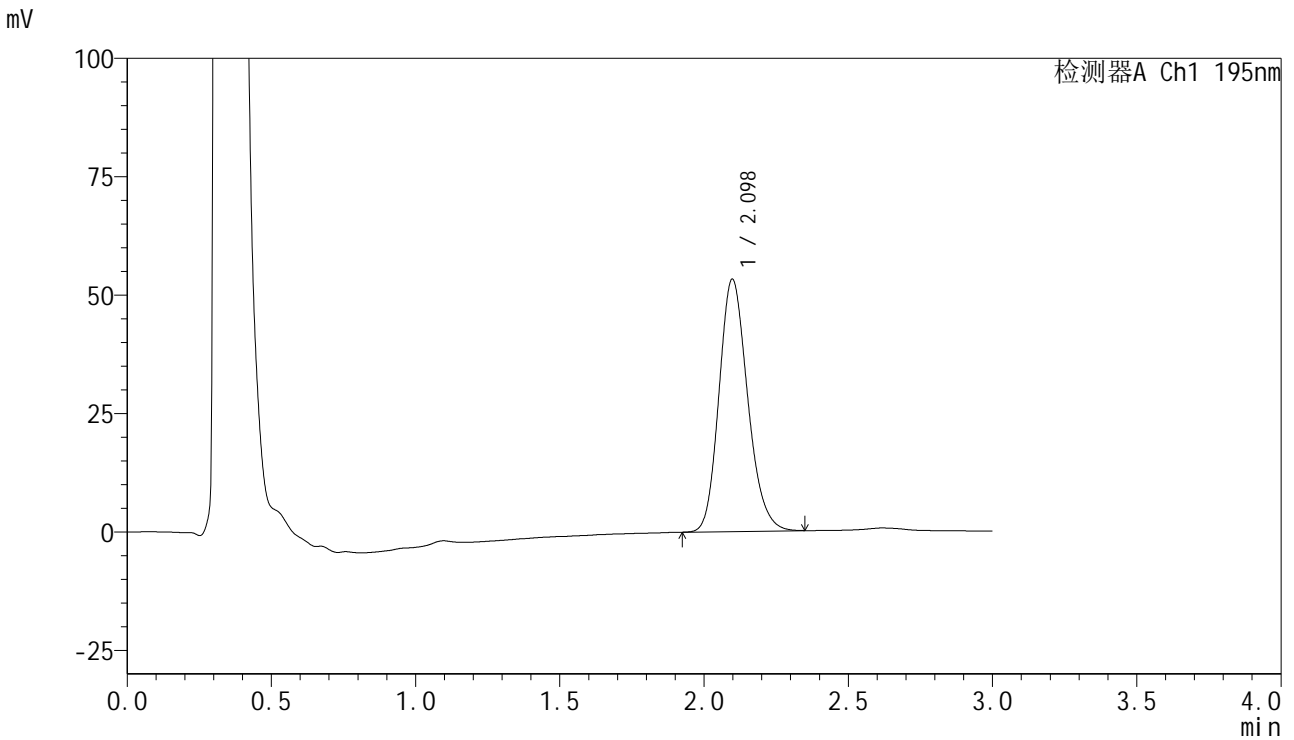


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-753-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 05:34:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:32:58		
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	2.098	368901	100.000	53313	2158	1.184	--
总计		368901	100.000	53313			

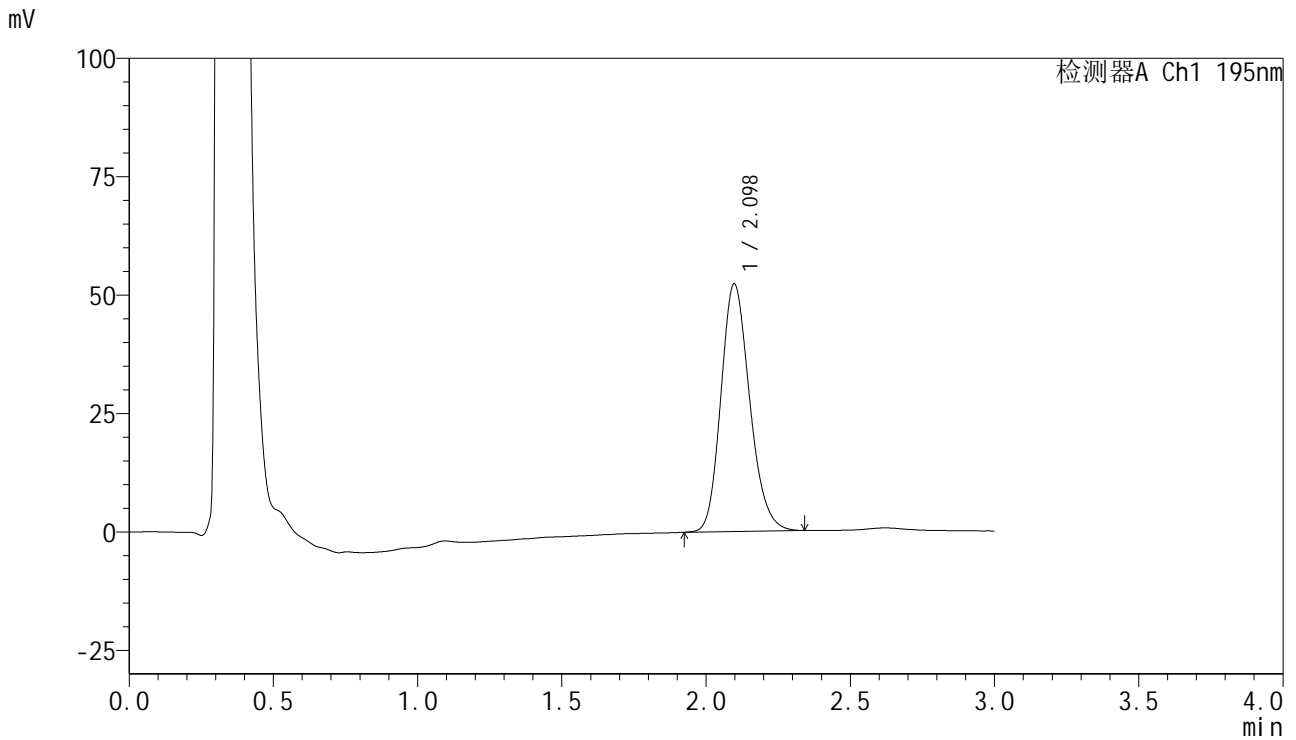


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-754-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:38:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:33:00 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	2.098	363146	100.000	52326	2137	1.185	--
总计		363146	100.000	52326			

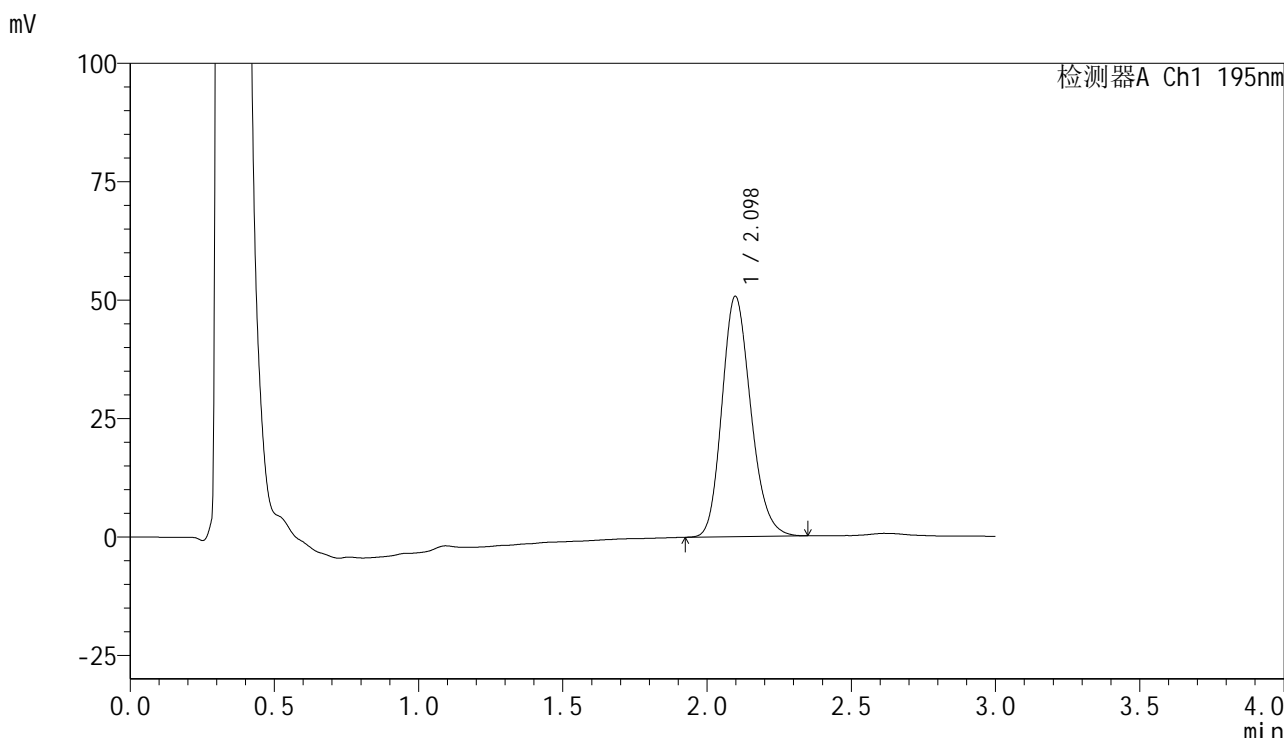


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-755-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/26 05:41:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:03		
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	2.098	353544	100.000	50789	2124	1.186	--
总计		353544	100.000	50789			

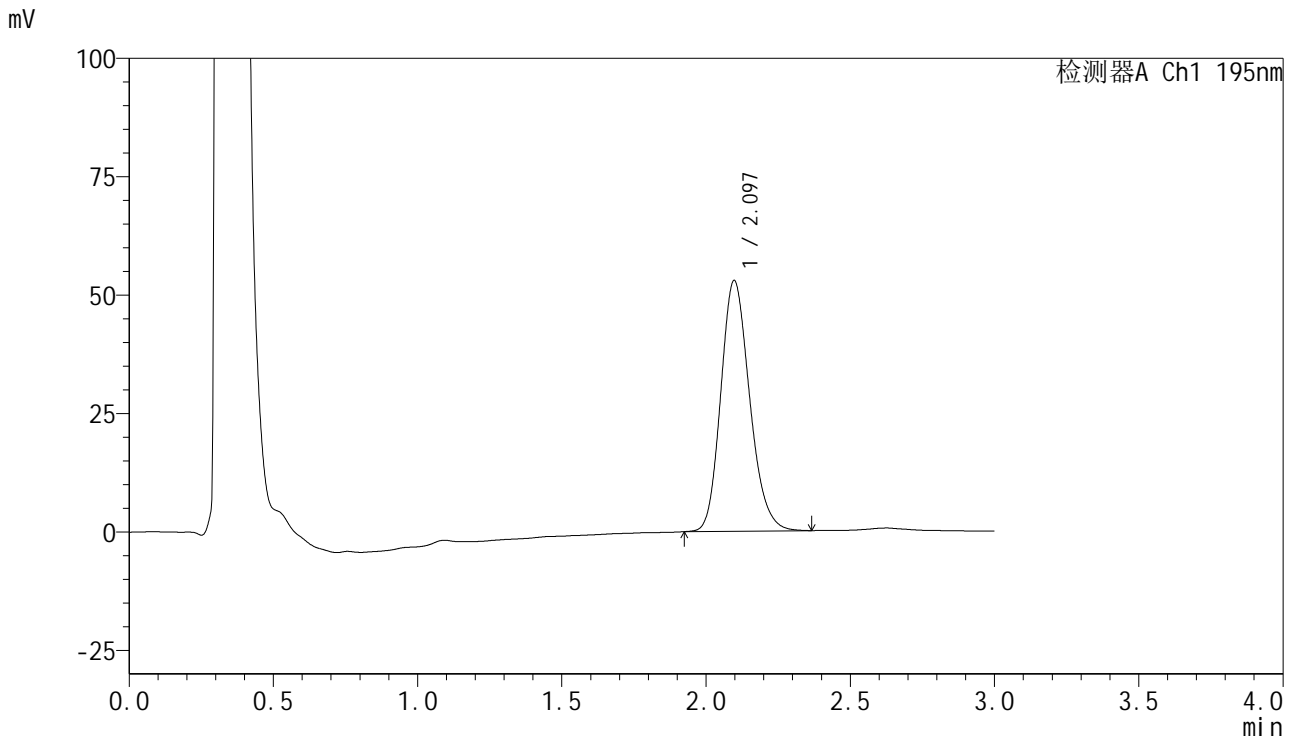


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-756-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:44:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:33:05 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)
1	2.097	369409	100.000	52977	2118	1.187	--
总计		369409	100.000	52977			

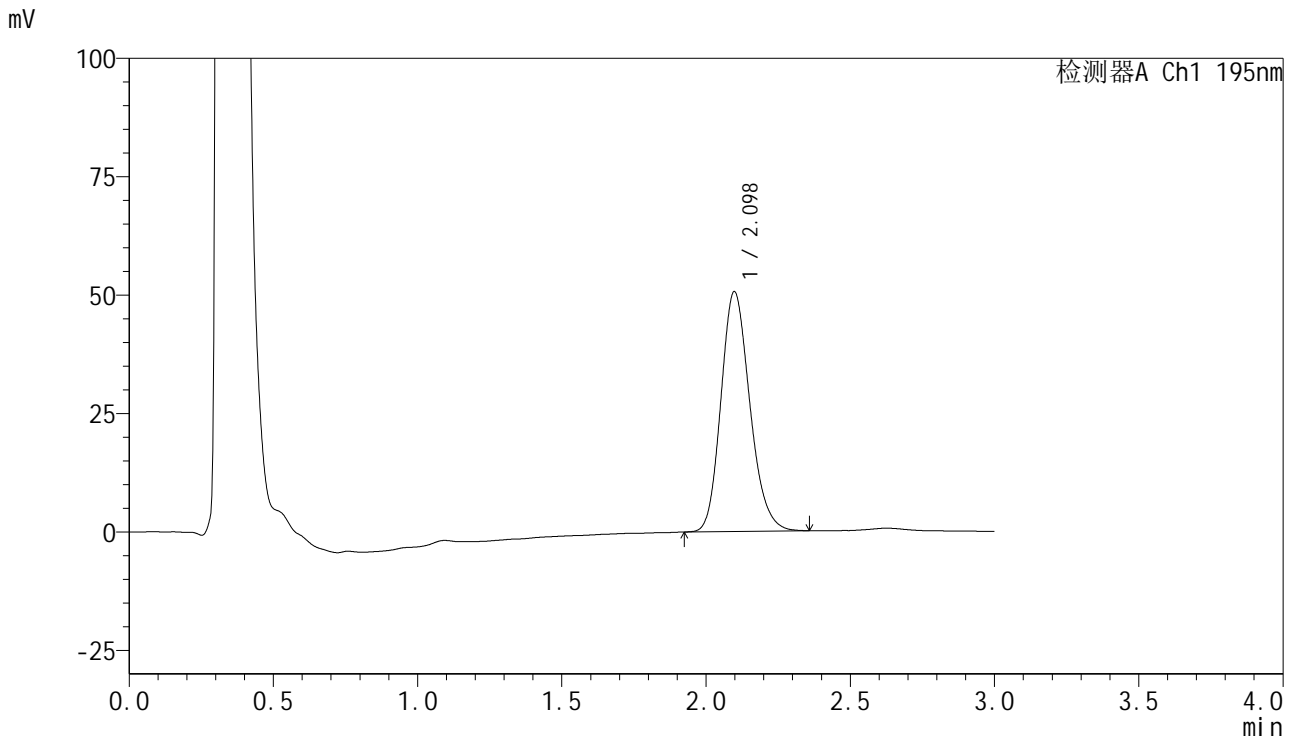


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-757-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 05:48:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:08		
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	2.098	353442	100.000	50653	2116	1.186	--
总计		353442	100.000	50653			

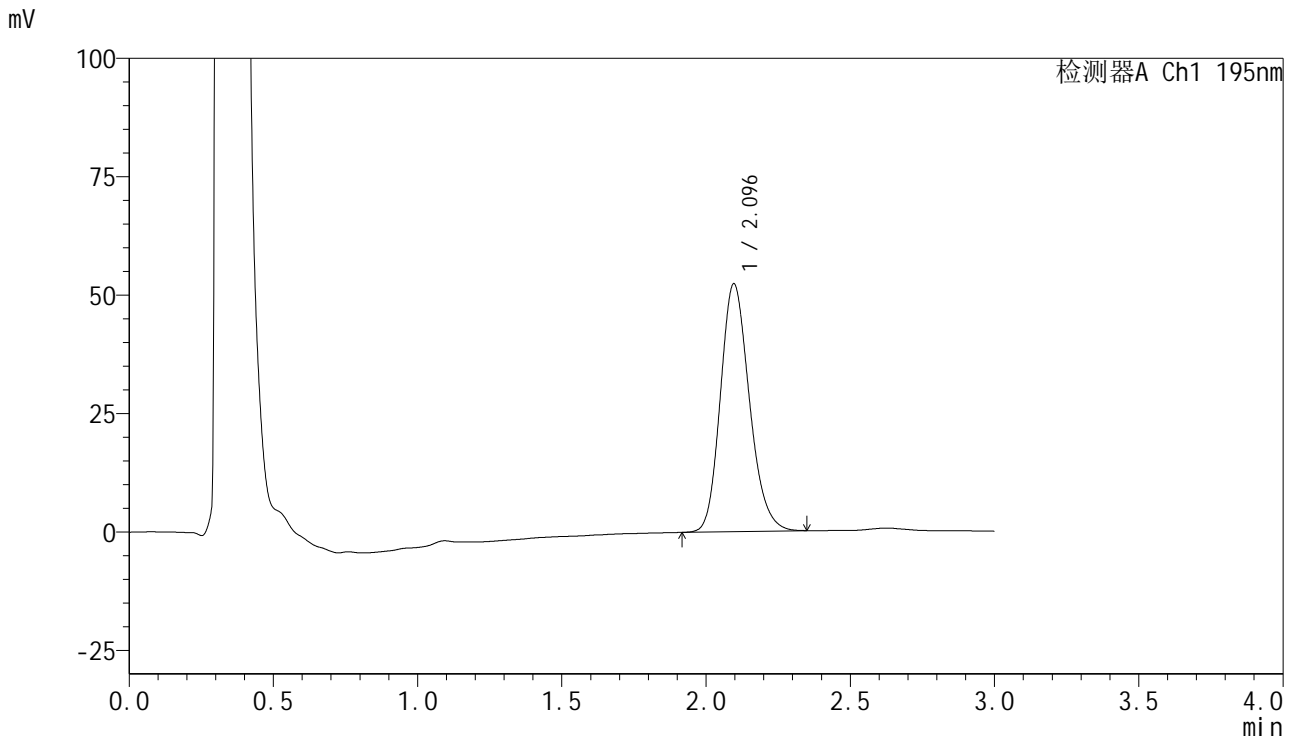


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-758-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:51:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:33:10 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	2.096	366575	100.000	52362	2102	1.189	--
总计		366575	100.000	52362			

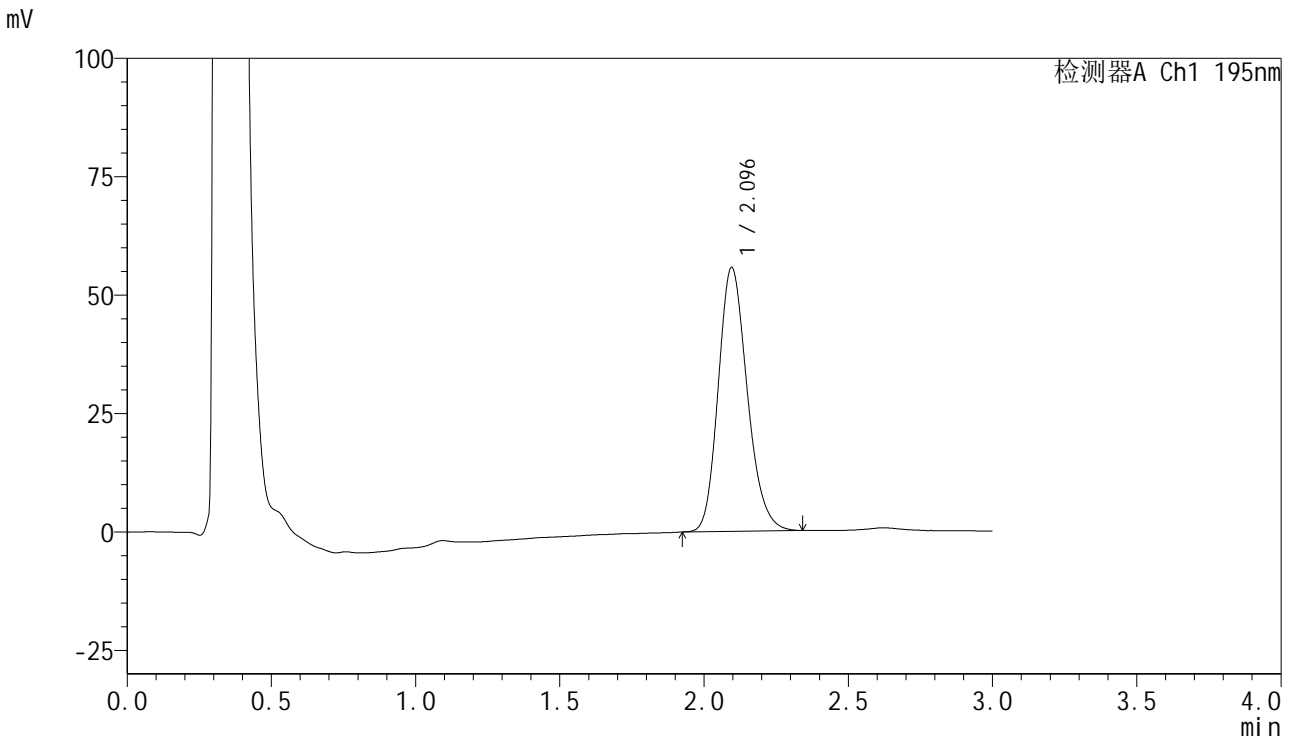


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-759-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 05:55:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:13		
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	2.096	389793	100.000	55735	2105	1.193	--
总计		389793	100.000	55735			

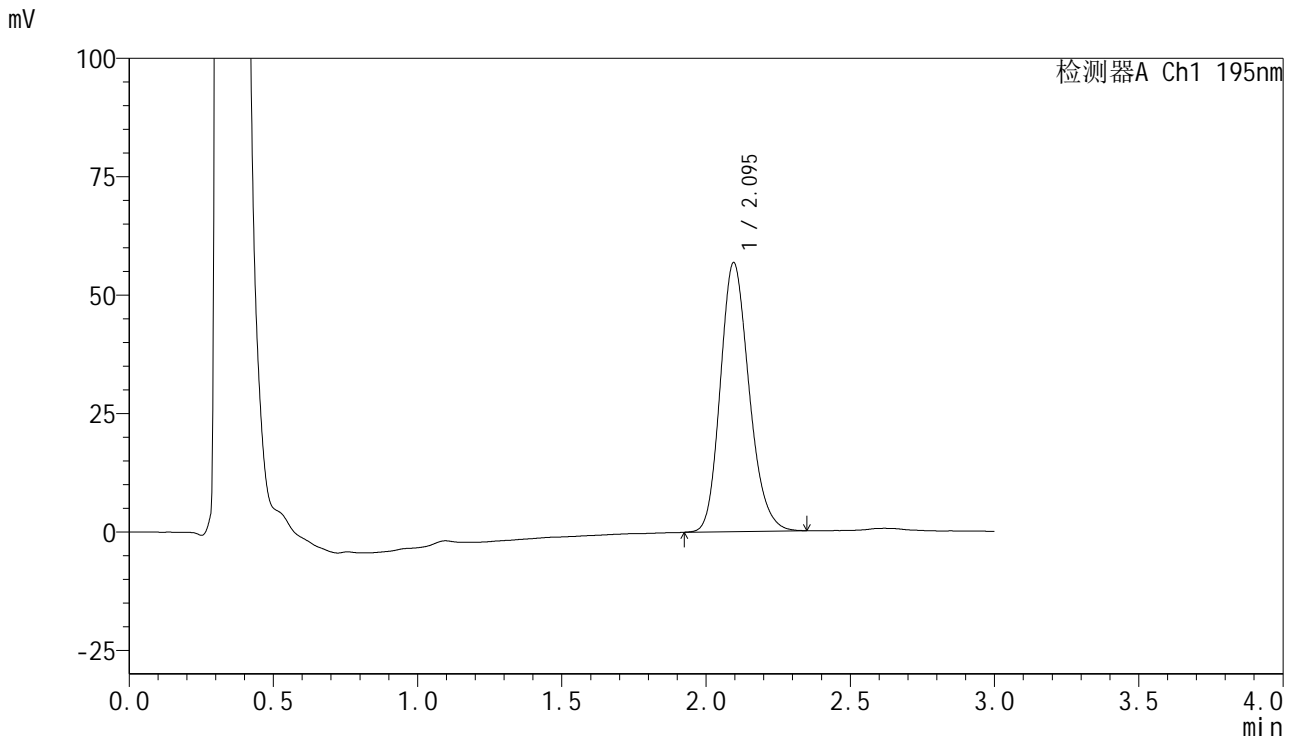


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-760-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 05:58:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:33:16 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	2.095	394879	100.000	56815	2134	1.192	--
总计		394879	100.000	56815			

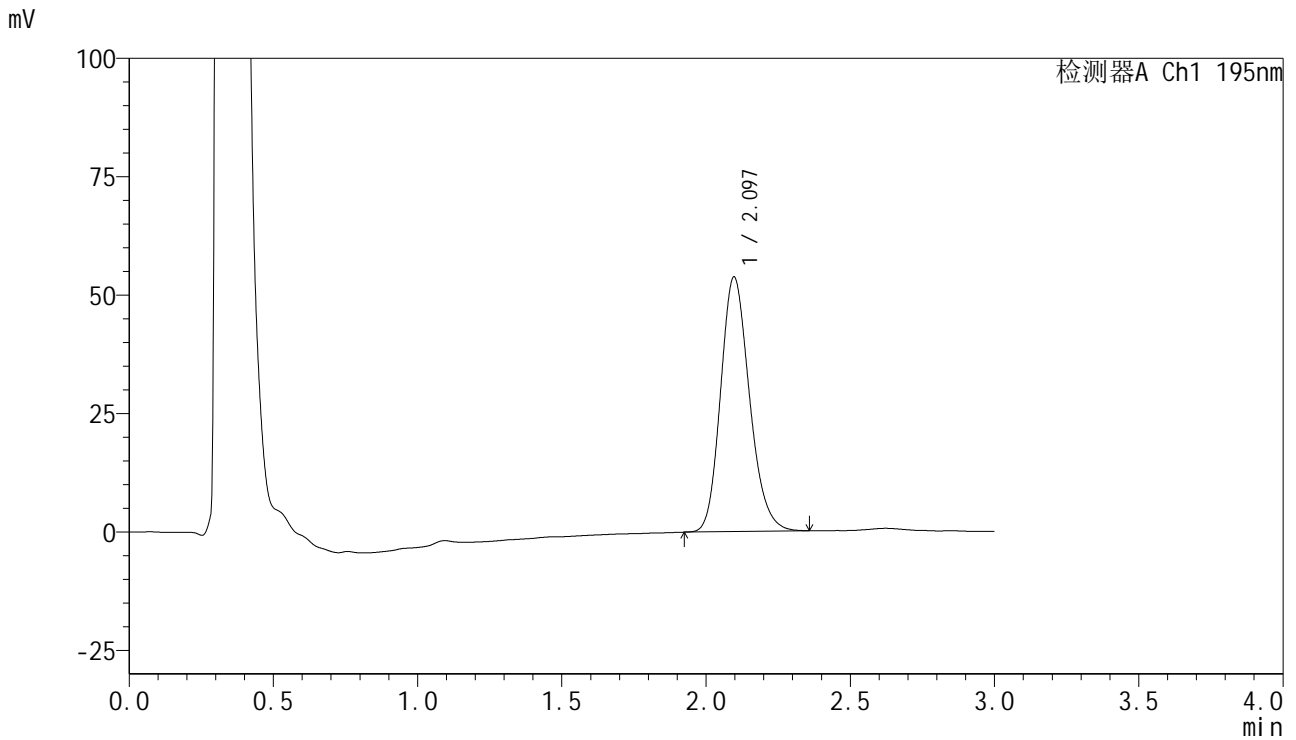


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-761-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 06:01:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:33:18 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	2.097	375303	100.000	53792	2116	1.188	--
总计		375303	100.000	53792			

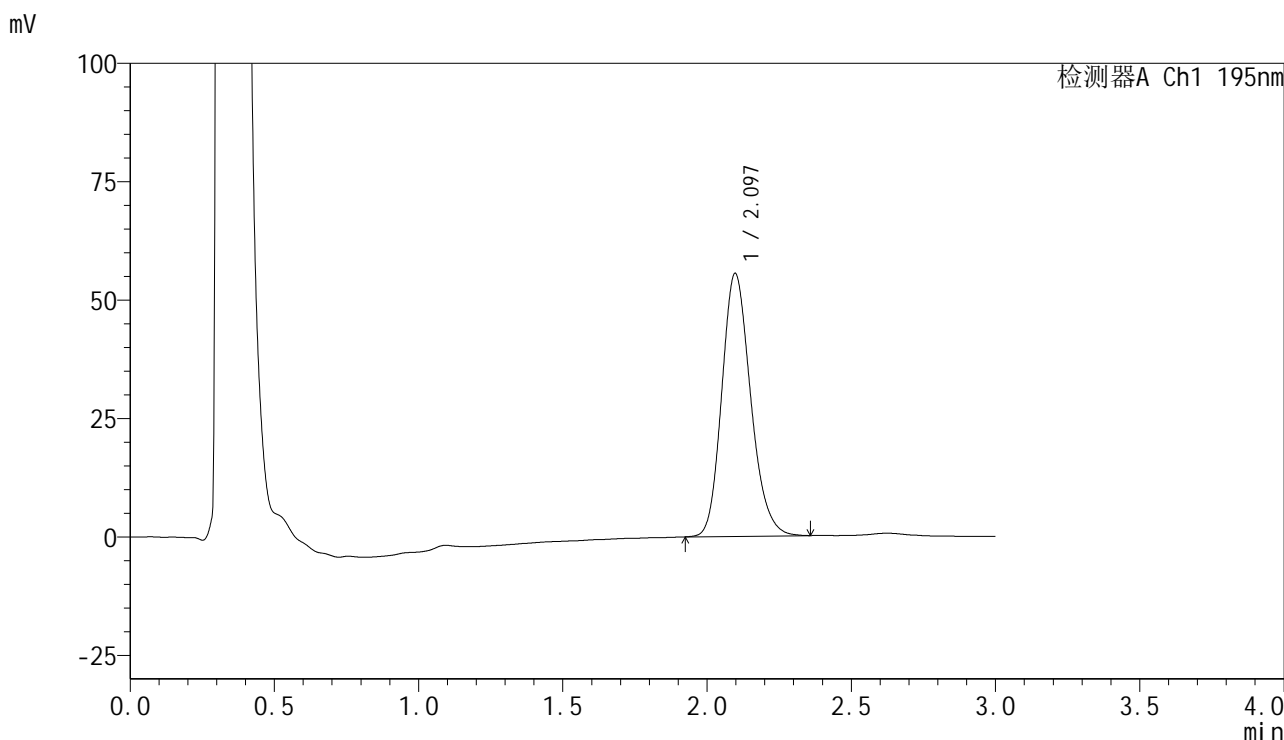


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-762-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 06:05:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:21		
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	2.097	387016	100.000	55541	2128	1.190	--
总计		387016	100.000	55541			

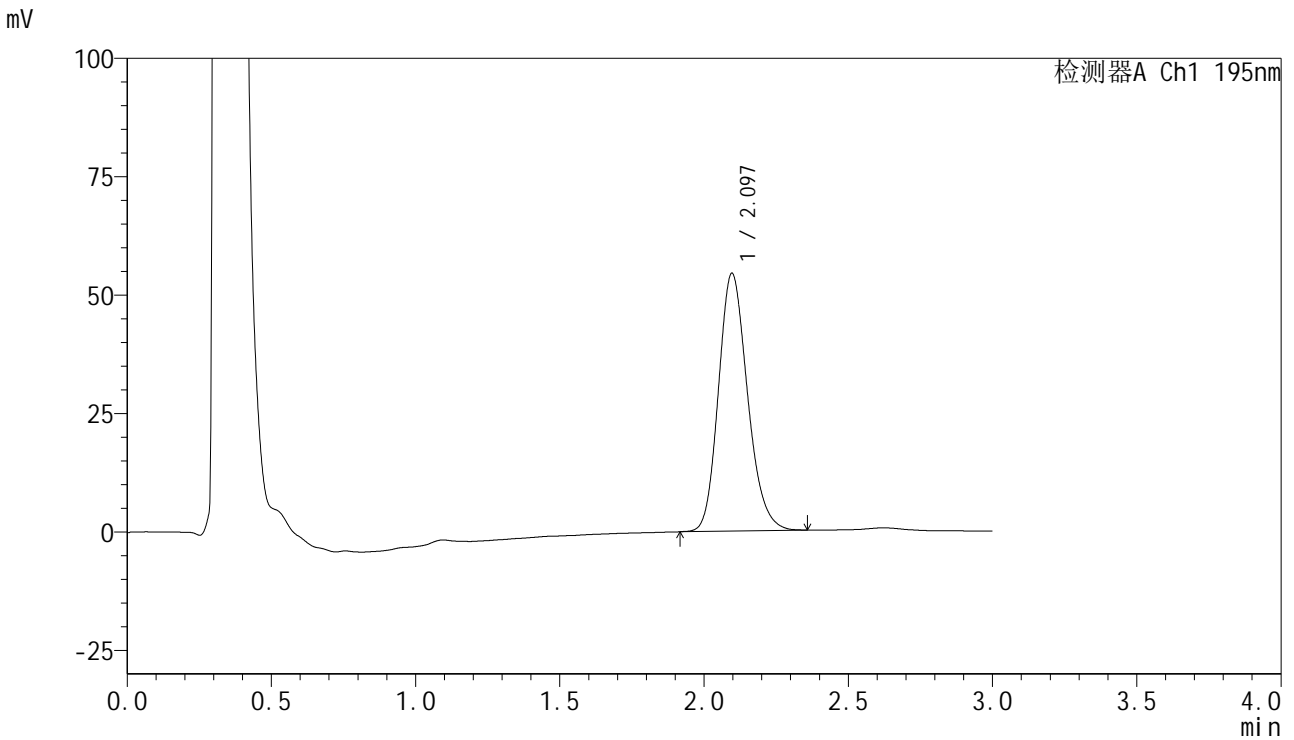


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-763-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 06:08:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

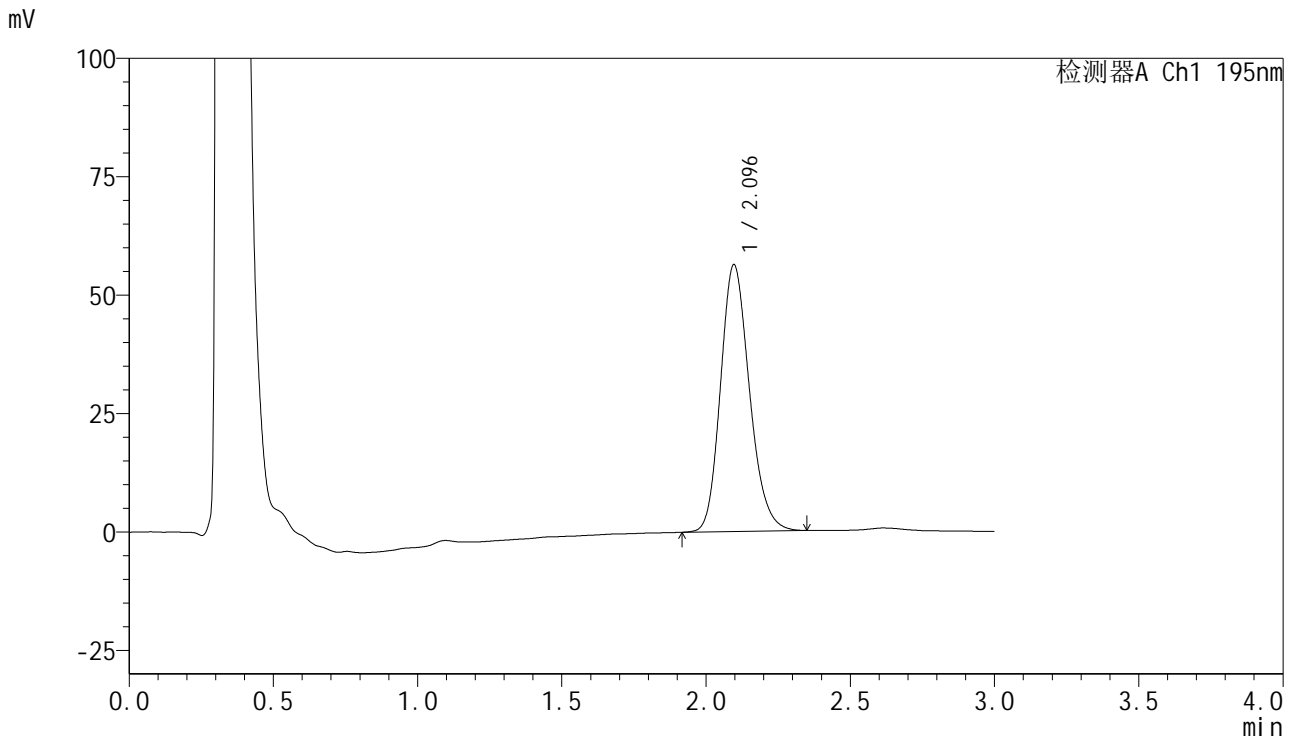
检测器A Ch1 195nm

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	2.097	382521	100.000	54478	2095	1.188	--
总计		382521	100.000	54478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 10-9/10-764-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/26 06:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/26 08:33:26      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)
1	2.096	393824	100.000	56375	2114	1.188	--
总计		393824	100.000	56375			

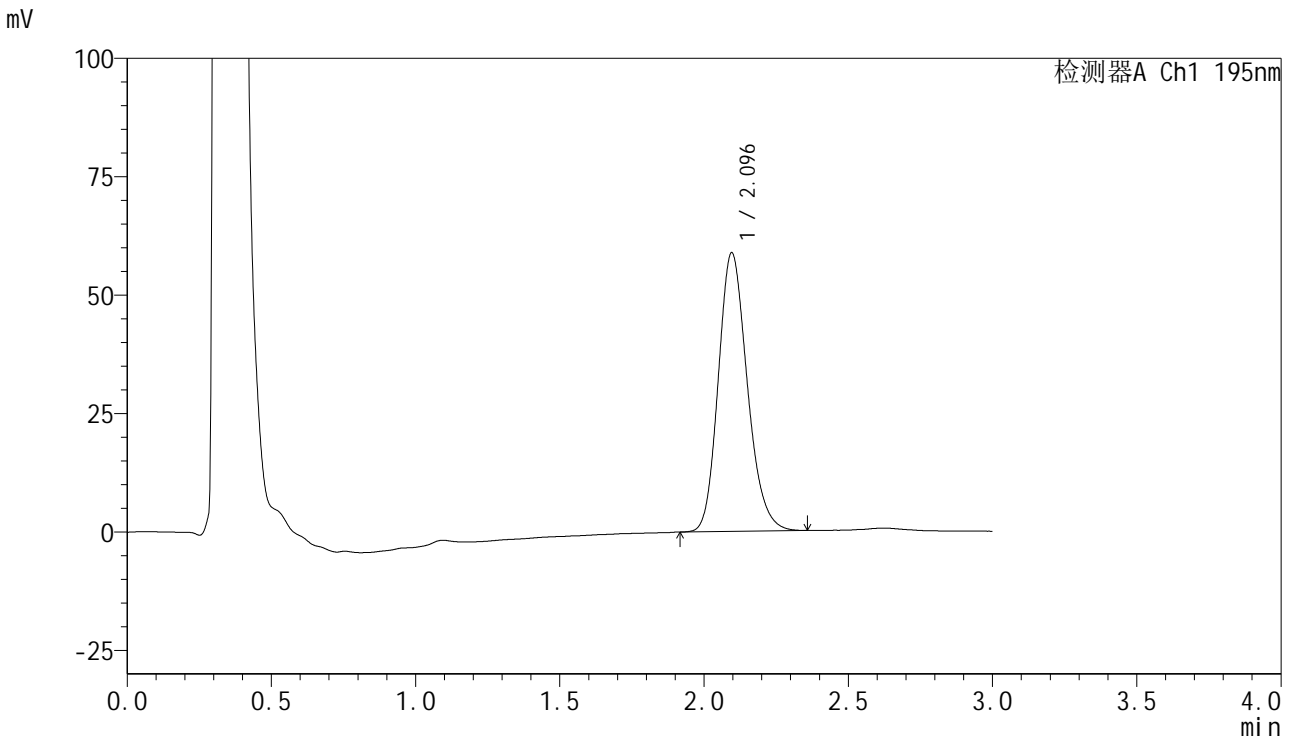


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-765-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 06:15:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:29		
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	2.096	411925	100.000	58867	2106	1.188	--
总计		411925	100.000	58867			

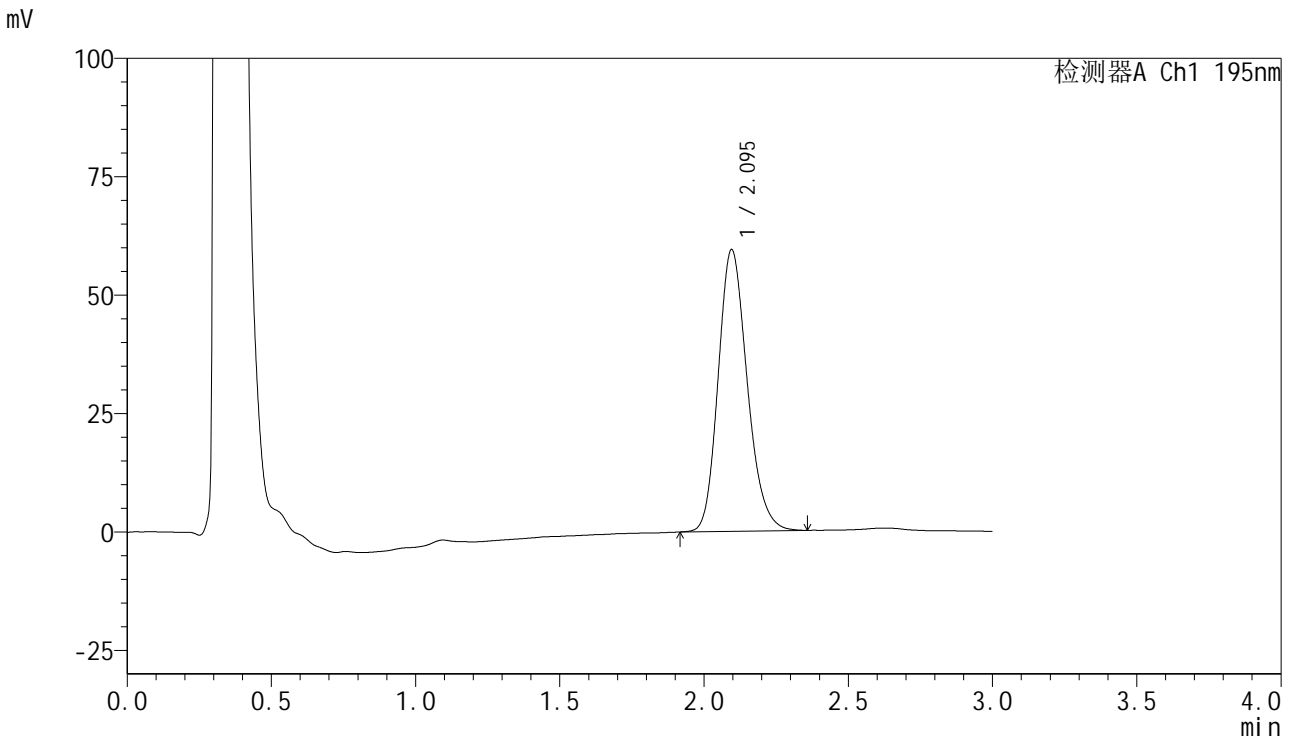


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-766-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 06:19:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:31		
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	2.095	416691	100.000	59495	2105	1.190	--
总计		416691	100.000	59495			

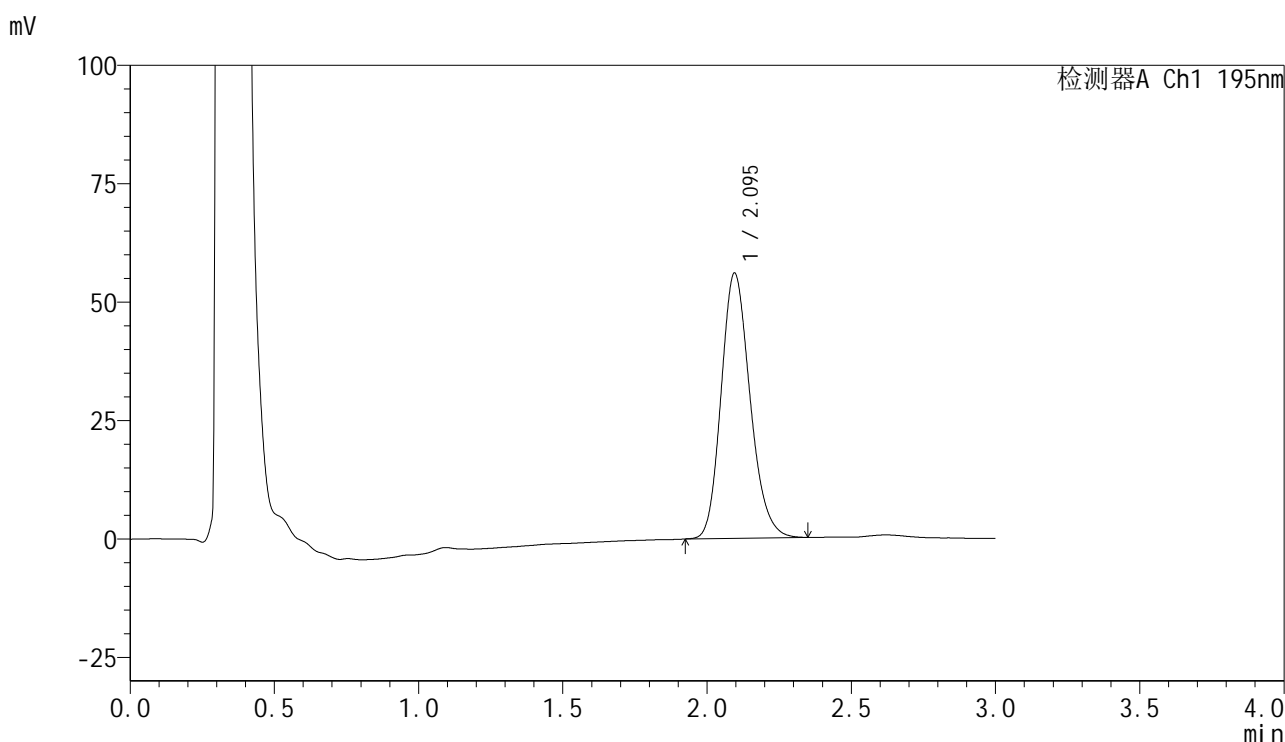


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-767-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 06:22:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:34		
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	2.095	391181	100.000	56005	2115	1.186	--
总计		391181	100.000	56005			

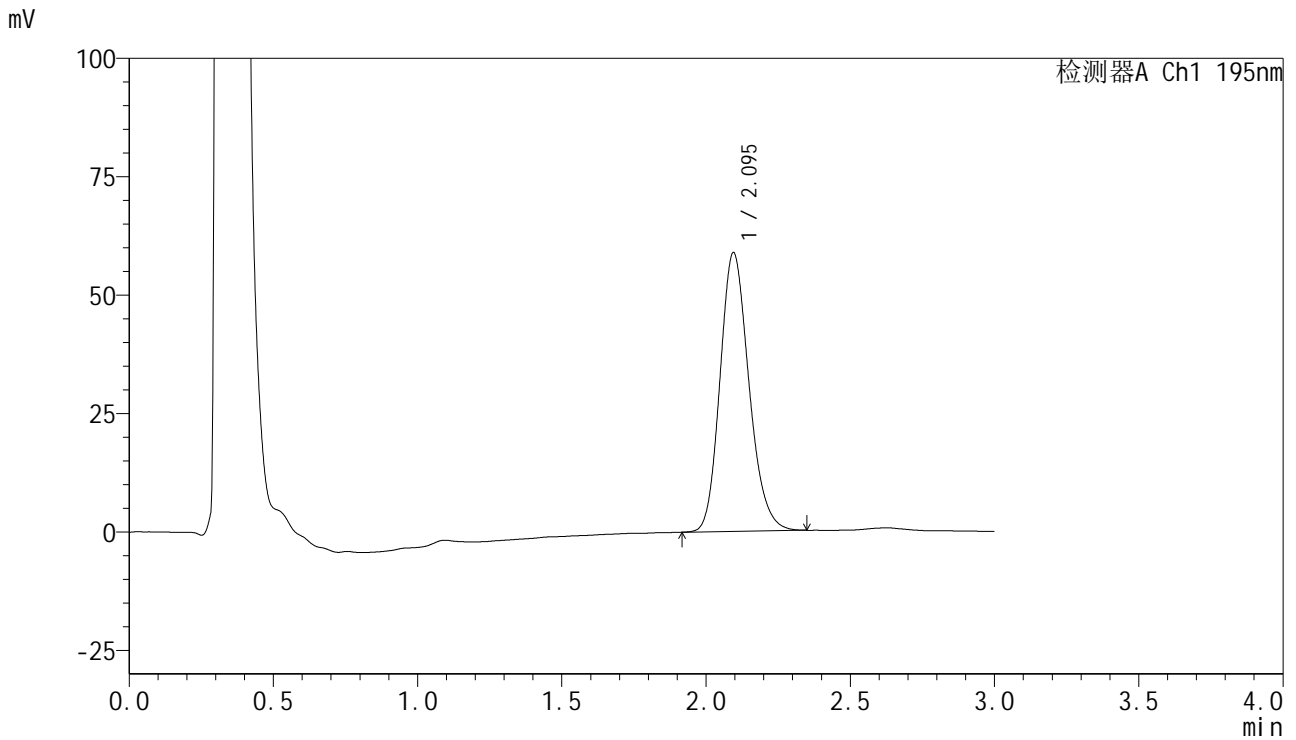


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-768-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 06:25:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:36		
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	2.095	411377	100.000	58839	2113	1.185	--
总计		411377	100.000	58839			

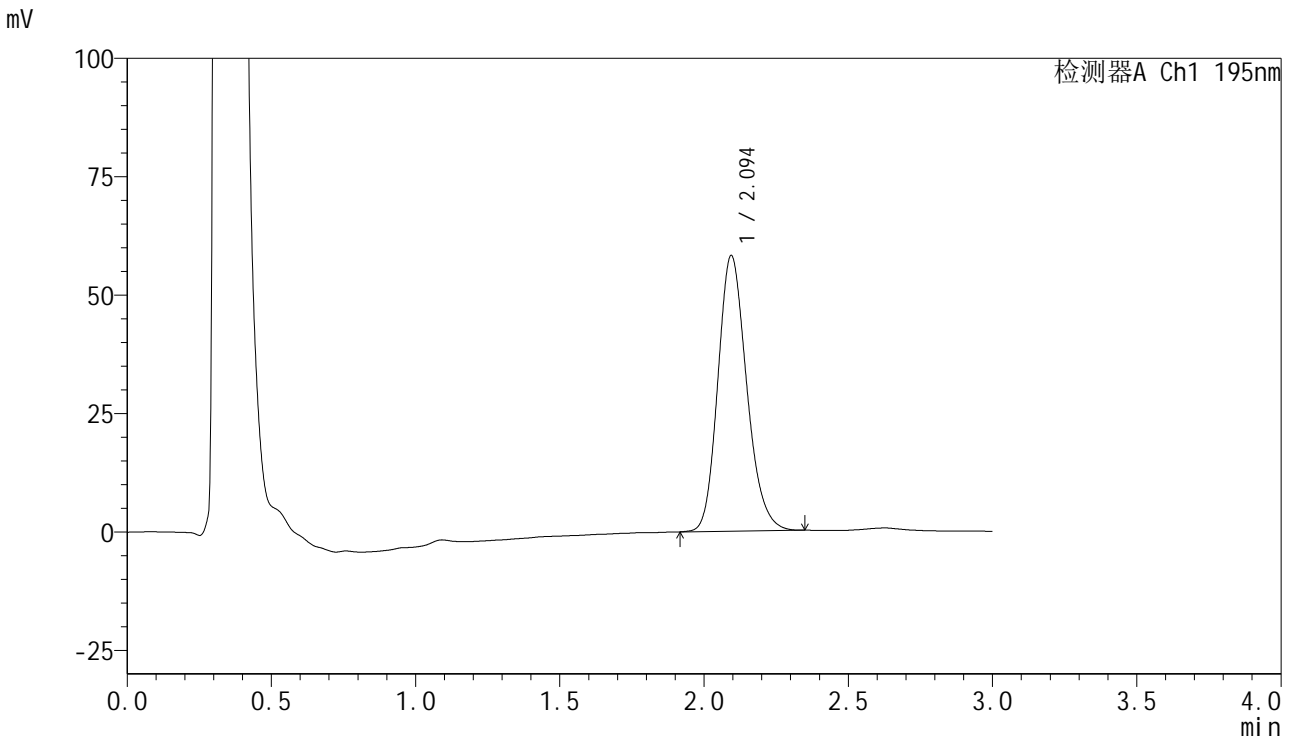


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-769-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 06:29:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:39		
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	2.094	405103	100.000	58138	2127	1.190	--
总计		405103	100.000	58138			

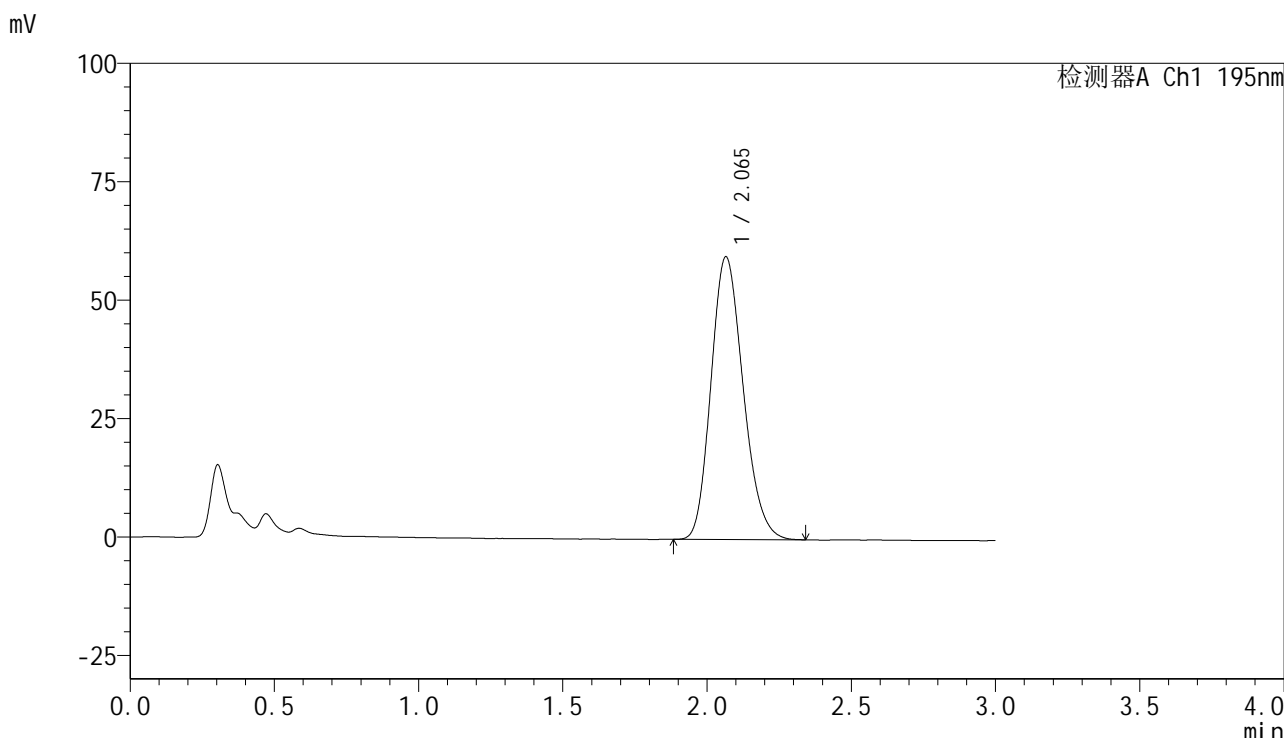


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-770-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 06:32:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:42		
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	2.065	463491	100.000	59696	1639	1.189	--
总计		463491	100.000	59696			

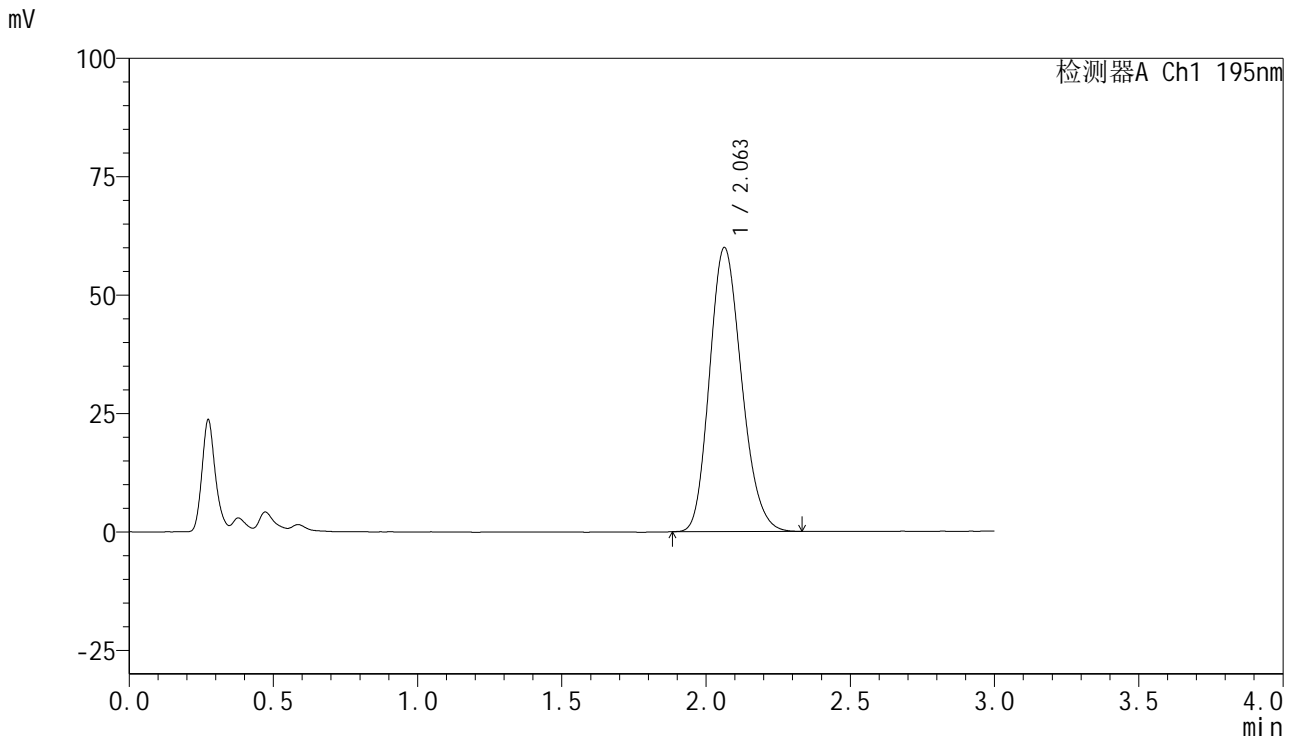


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 10-9/10-771-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+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 - 20250625-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	: 2025/06/26 06:36:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/26 08:33:44		
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	2.063	462905	100.000	60017	1657	1.185	--
总计		462905	100.000	60017			