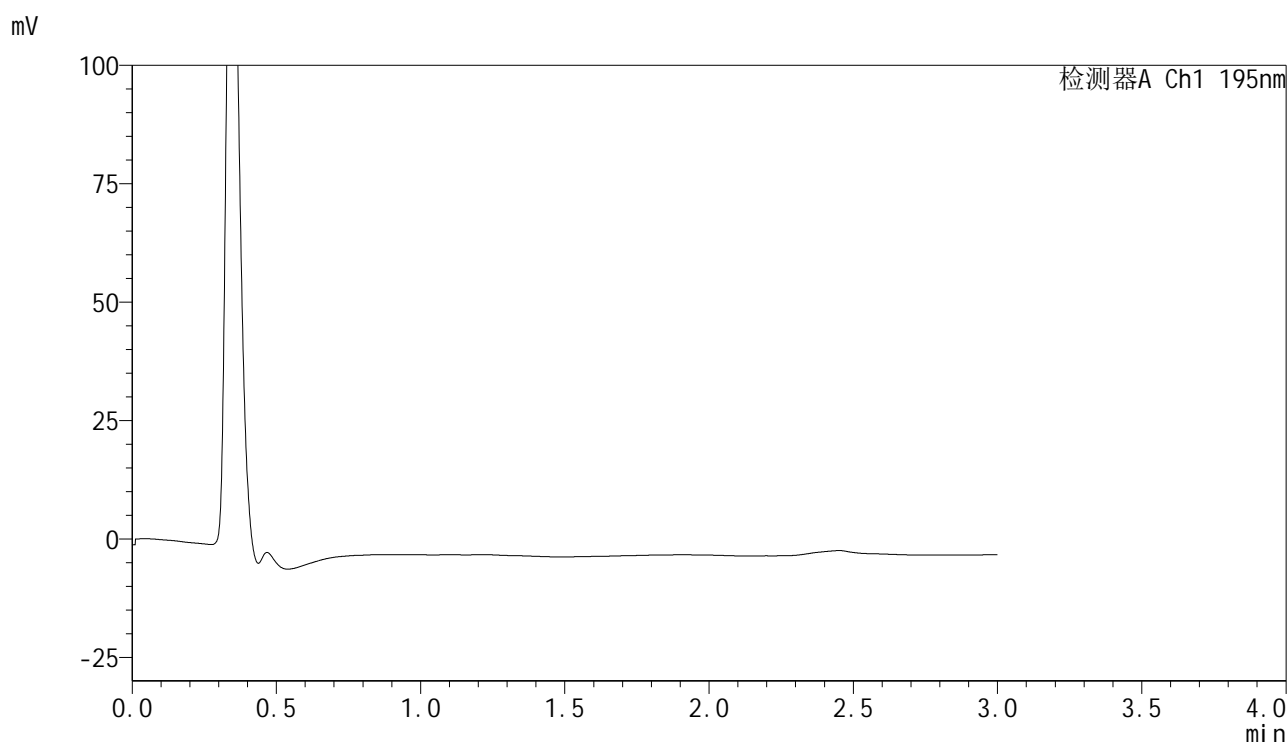


## &lt;样品信息&gt;

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 - 31-8/31-180-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 13:28:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:30:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

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

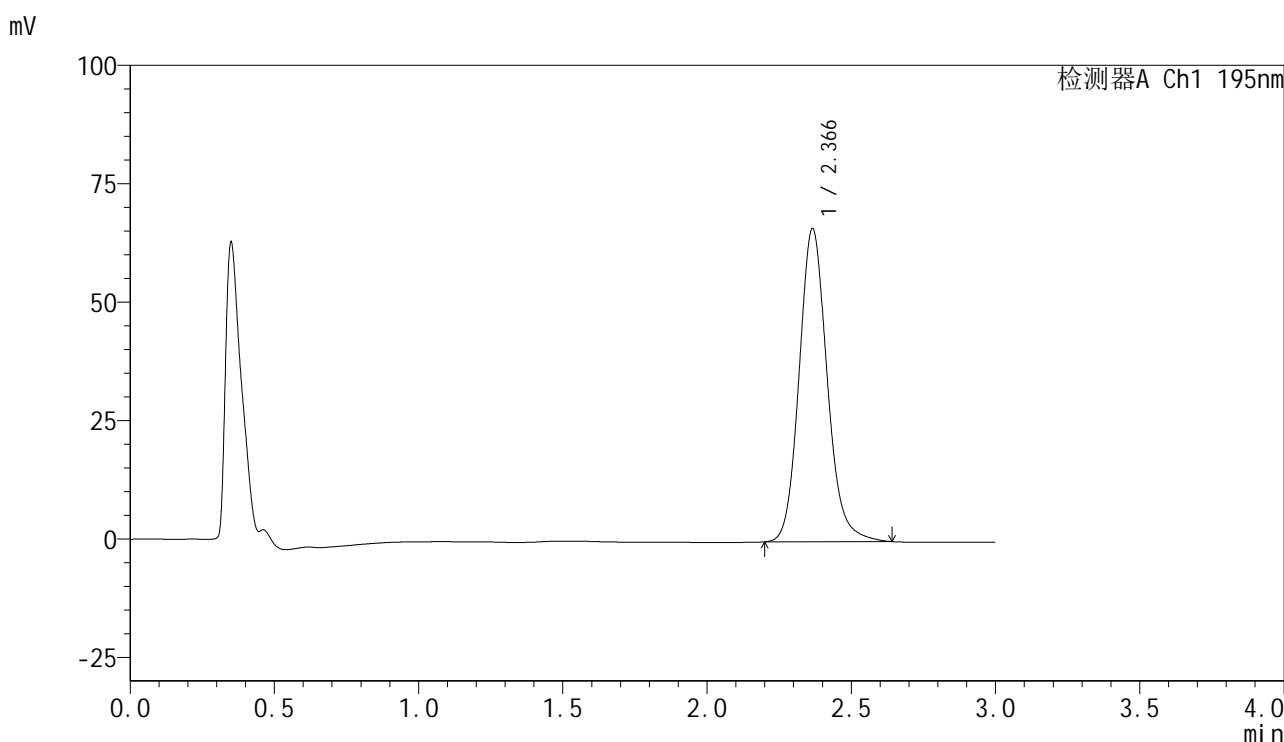


# QTL-486

## <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 - 31-8/31-181-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 13:32:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:30:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	446649	100.000	66018	2953	1.137	--
总计		446649	100.000	66018			

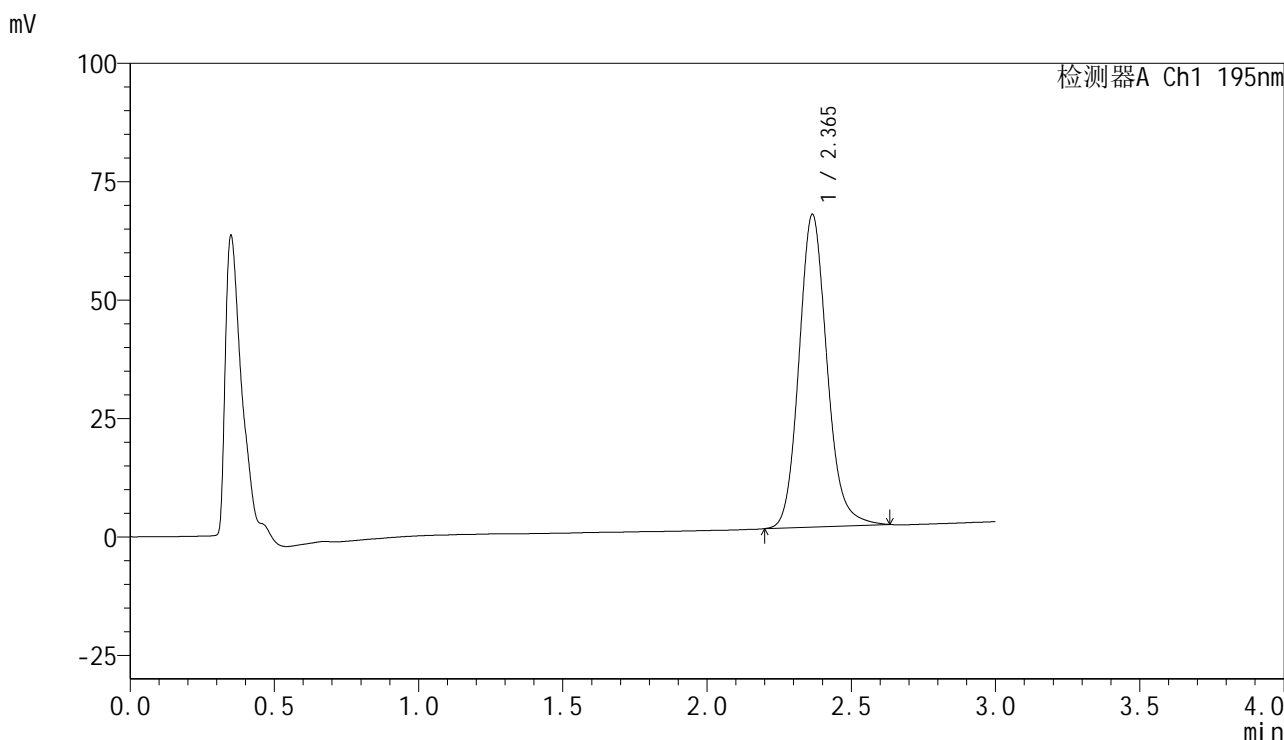


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-182-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 13:35:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	445220	100.000	65993	2960	1.138	--
总计		445220	100.000	65993			

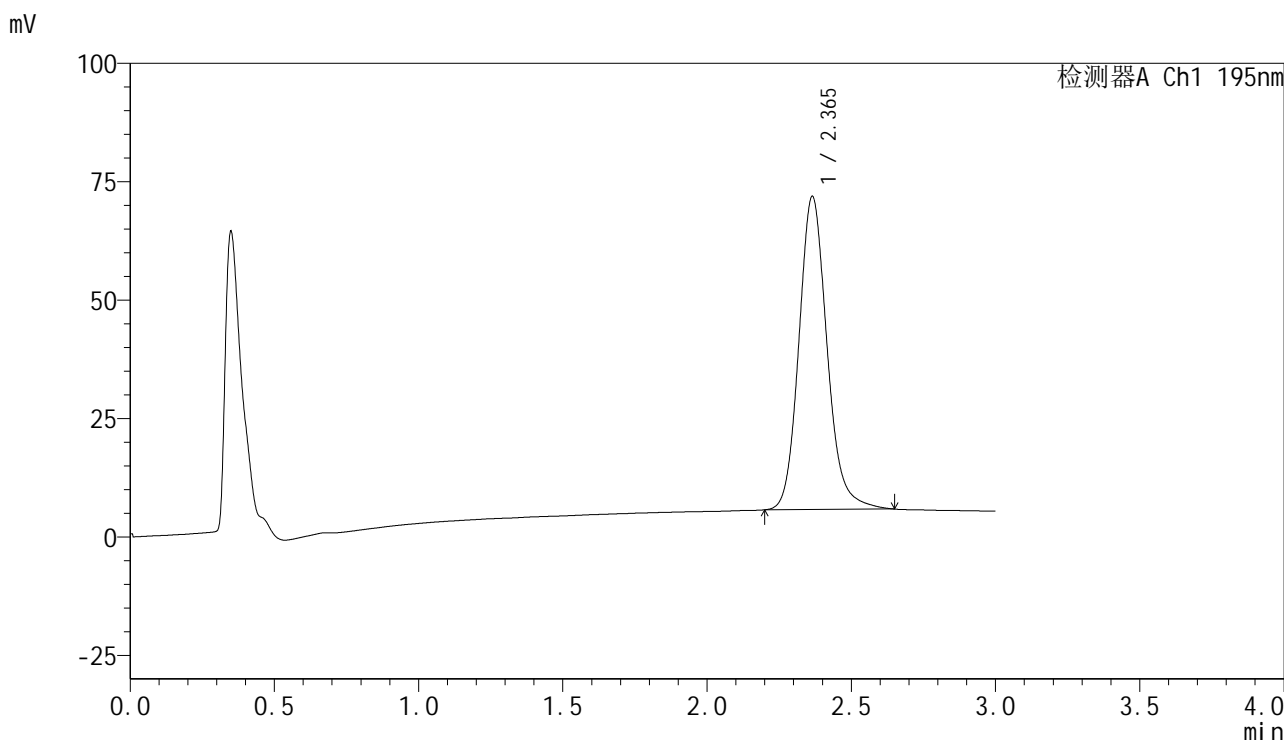


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-183-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 13:38:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	448234	100.000	66106	2957	1.149	--
总计		448234	100.000	66106			

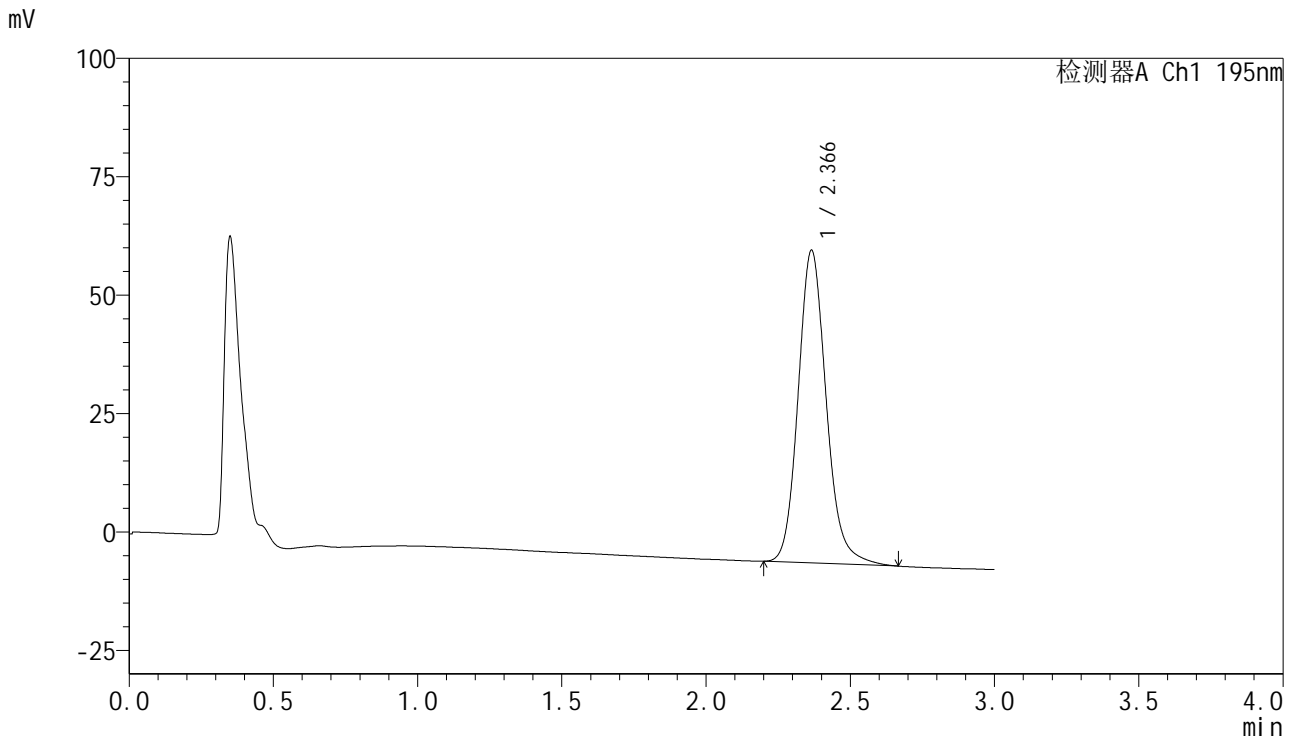


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-184-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 13:42:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	446654	100.000	65961	2966	1.149	--
总计		446654	100.000	65961			

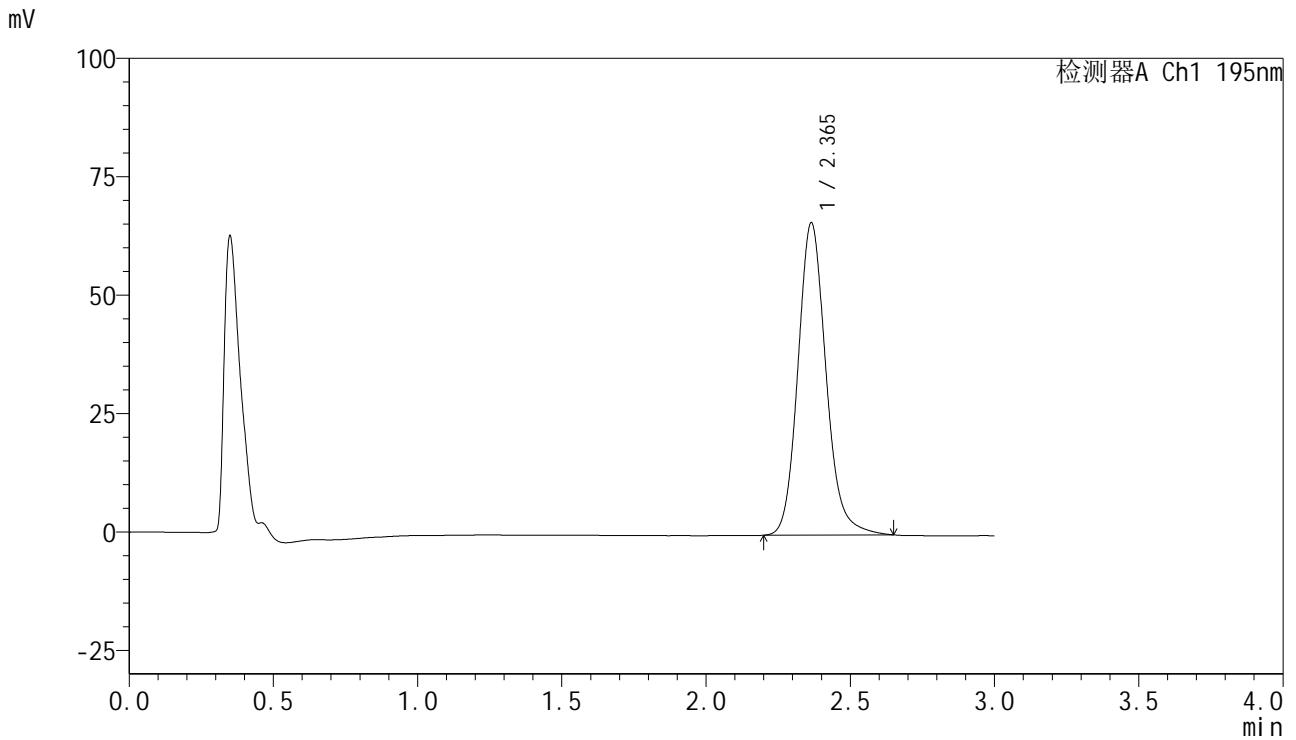


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-8/31-185-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 13:45:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:30:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	446095	100.000	65923	2958	1.148	--
总计		446095	100.000	65923			

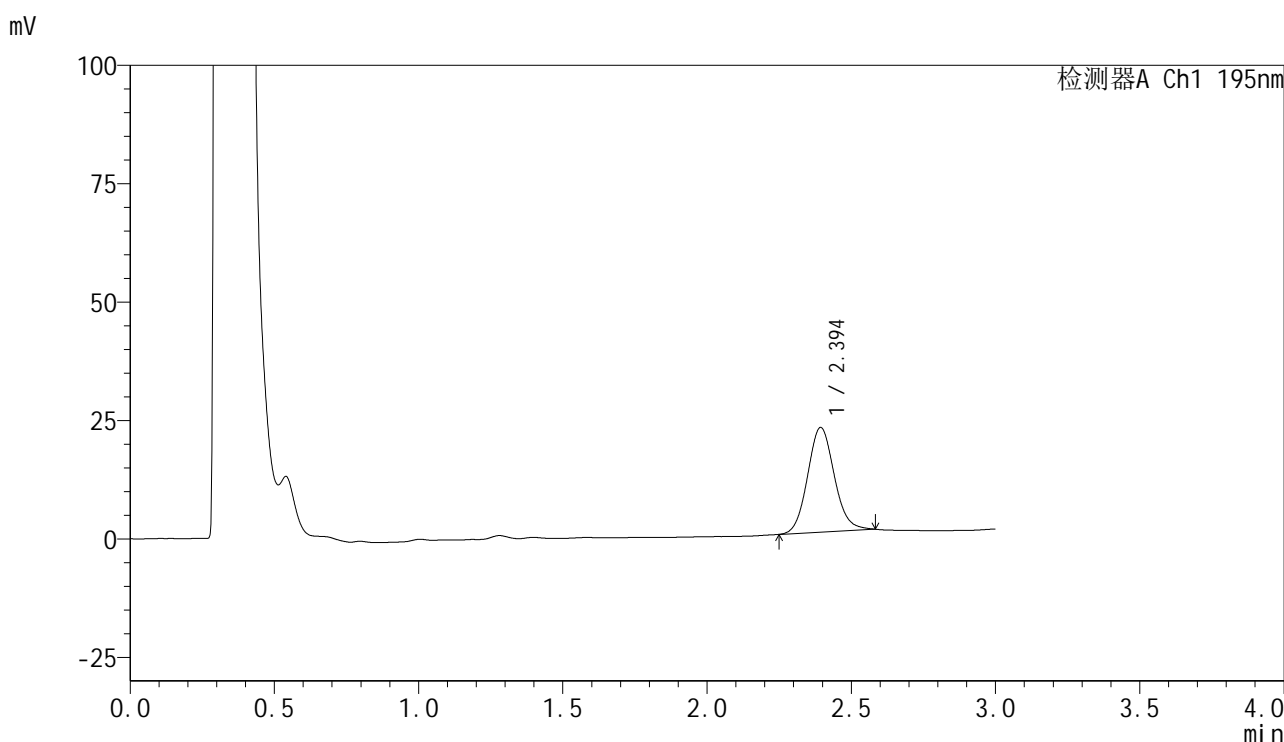


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-186-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 13:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

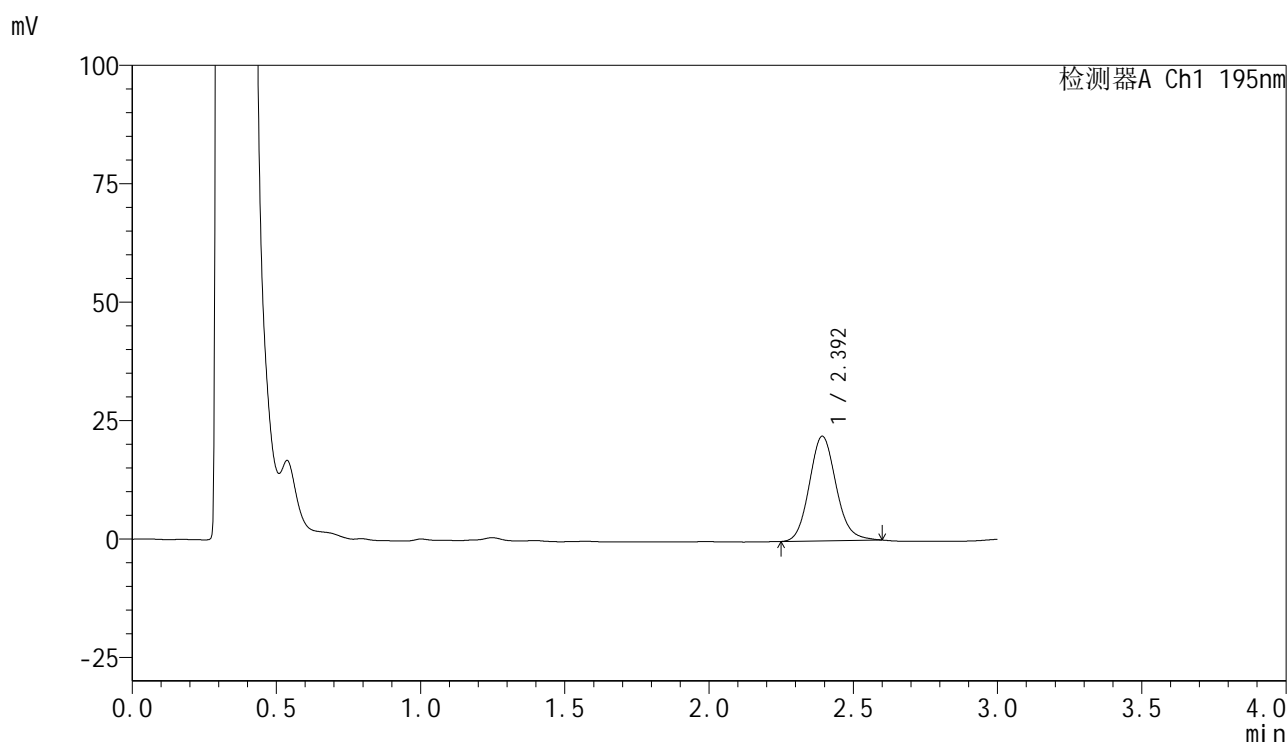
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	141613	100.000	22041	3272	1.100	--
总计		141613	100.000	22041			

## &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 - 31-8/31-187-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 13:52:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:30:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

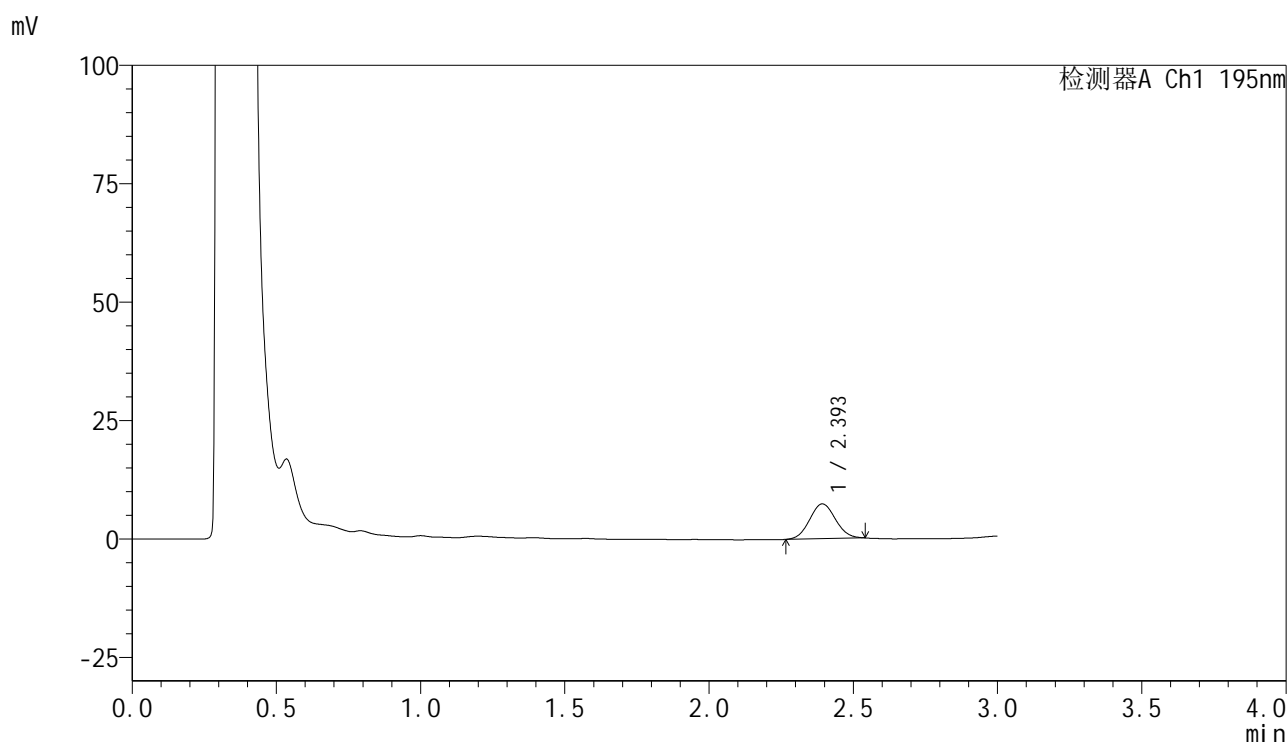
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	141900	100.000	21987	3276	1.120	--
总计		141900	100.000	21987			

## &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 - 31-8/31-188-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 13:55:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:30:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	45663	100.000	7322	3361	1.059	--
总计		45663	100.000	7322			

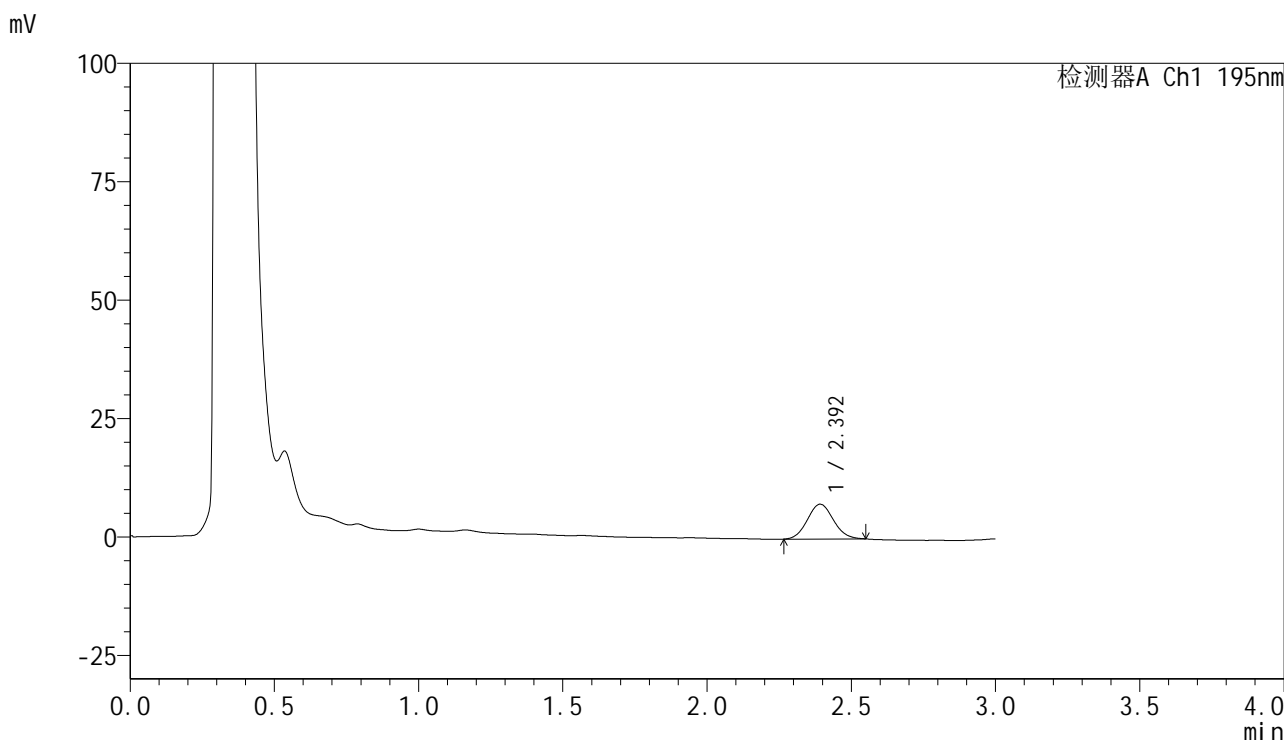


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-189-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.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	: 2025/02/08 13:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	45942	100.000	7317	3350	1.077	--
总计		45942	100.000	7317			

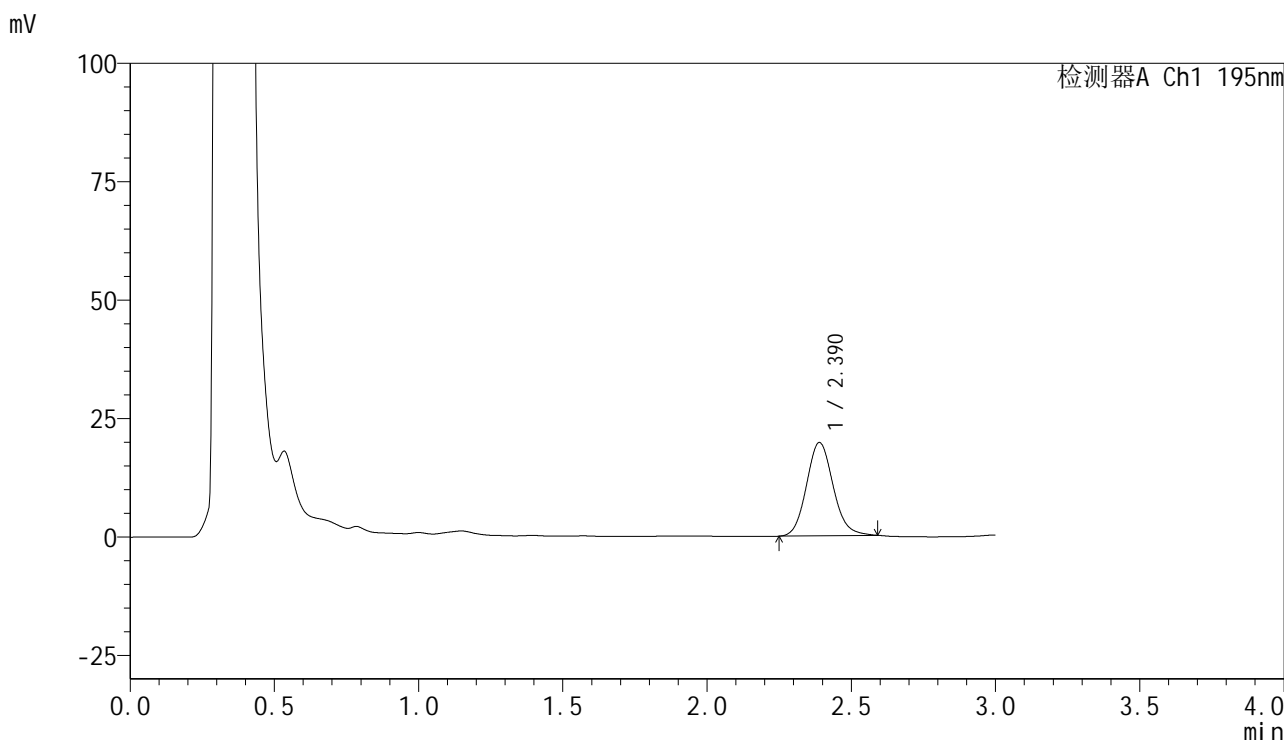


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-190-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.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	: 2025/02/08 14:02:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	126200	100.000	19705	3285	1.117	--
总计		126200	100.000	19705			

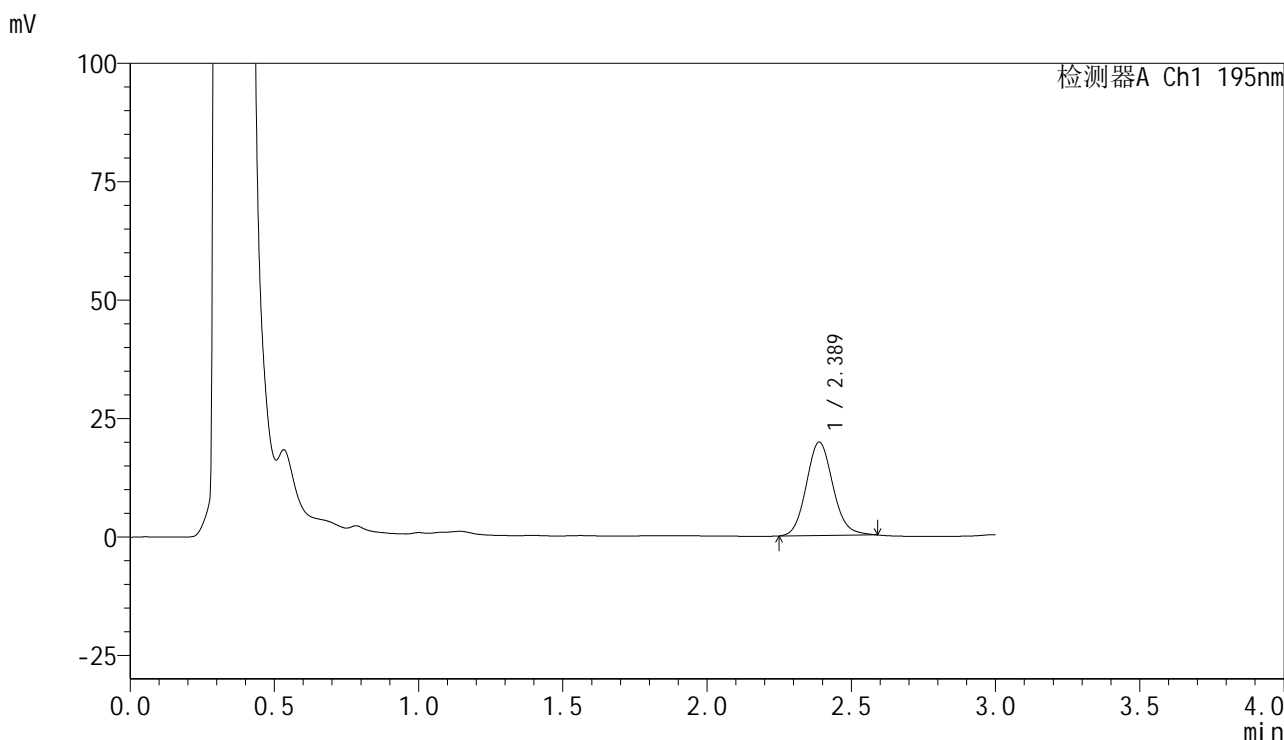


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-8/31-191-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 14:05:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:30:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

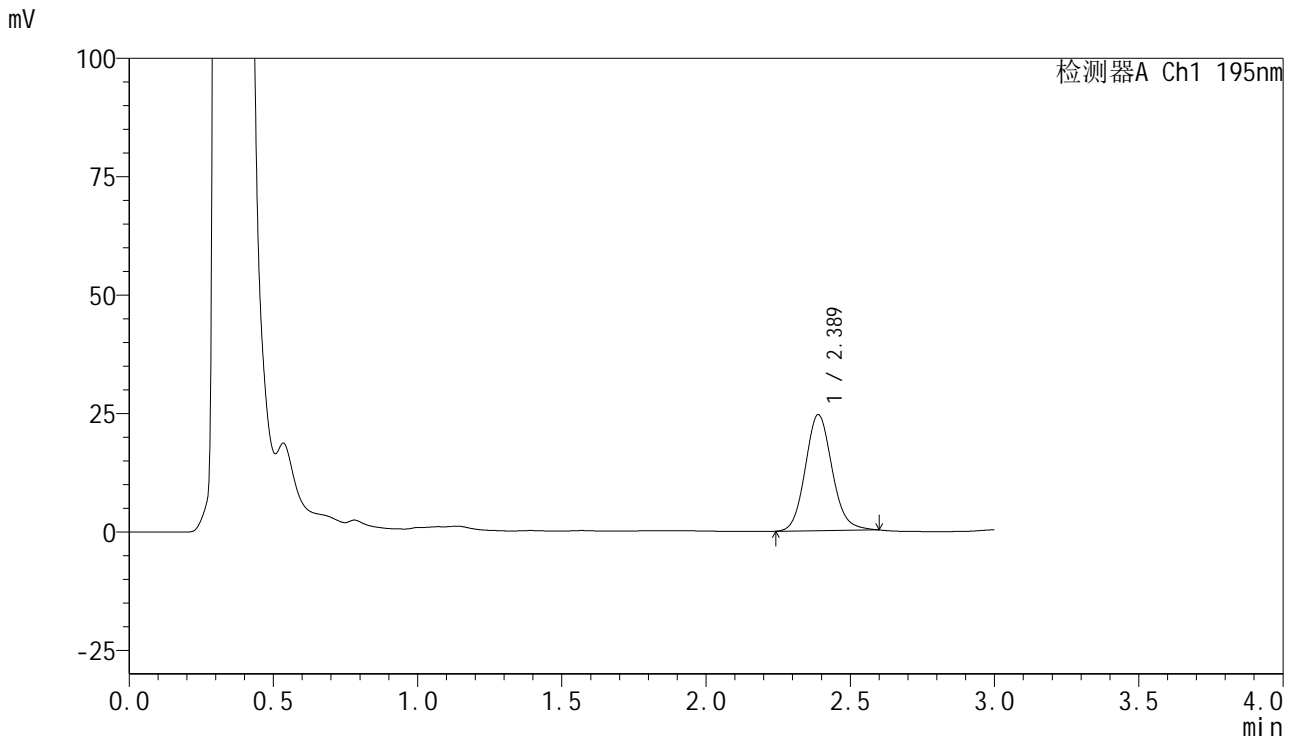
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	126275	100.000	19735	3271	1.110	--
总计		126275	100.000	19735			

## &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 - 31-8/31-192-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 14:09:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:30:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	157744	100.000	24507	3257	1.116	--
总计		157744	100.000	24507			

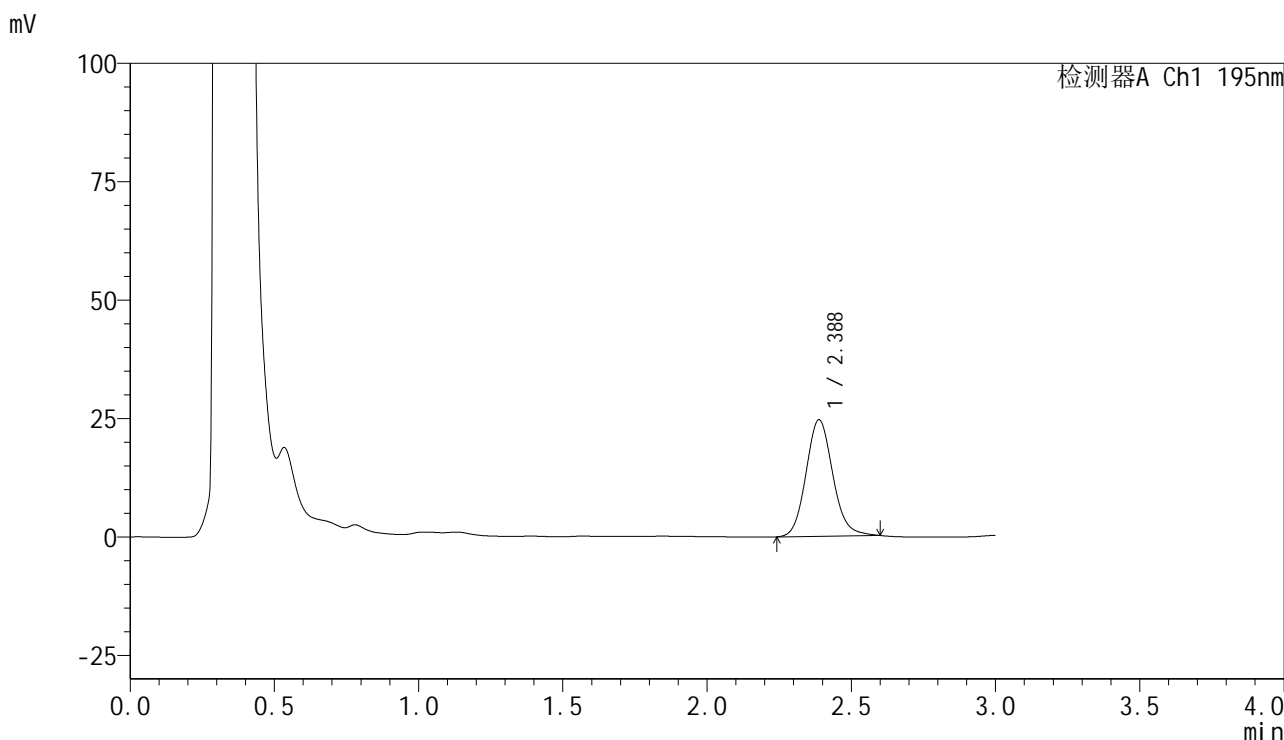


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-193-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 14:12:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	158155	100.000	24611	3273	1.119	--
总计		158155	100.000	24611			

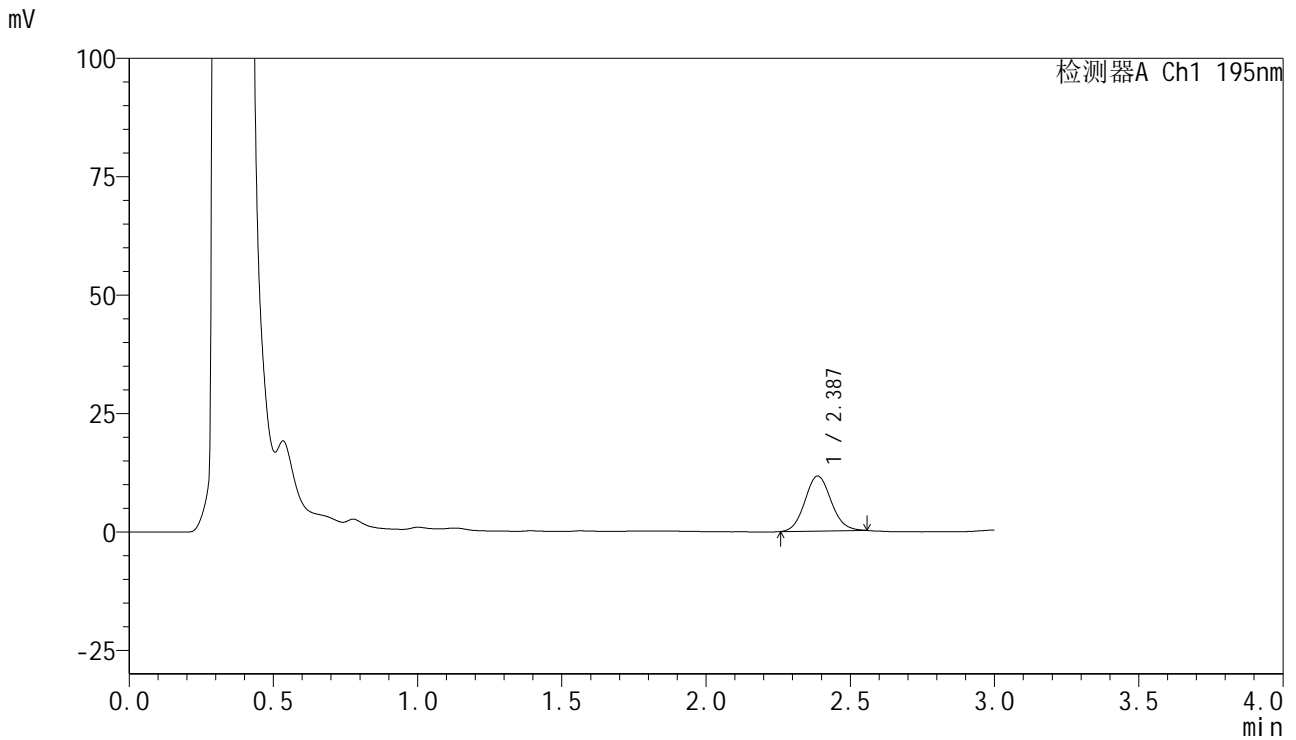


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-194-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 14:16:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	73261	100.000	11624	3328	1.090	--
总计		73261	100.000	11624			

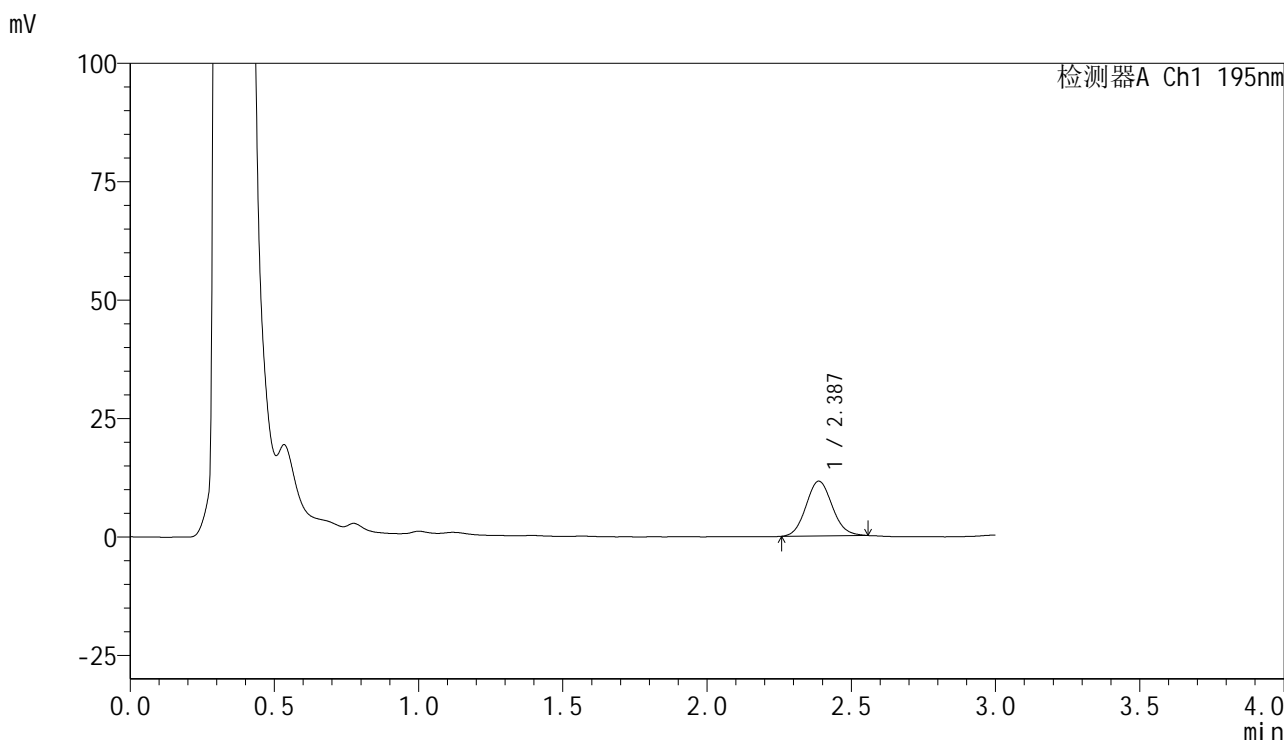


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-8/31-195-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 14:19:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	72930	100.000	11571	3329	1.088	--
总计		72930	100.000	11571			

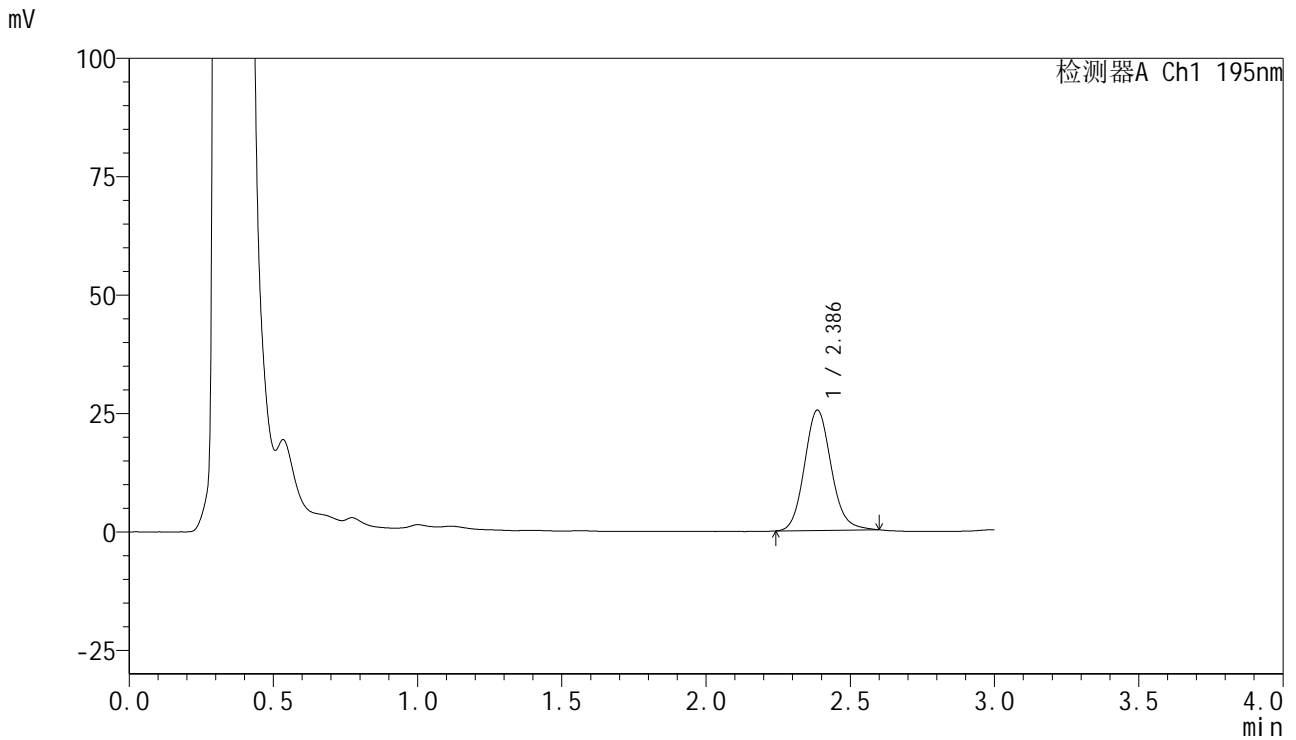


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-196-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 14:23:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

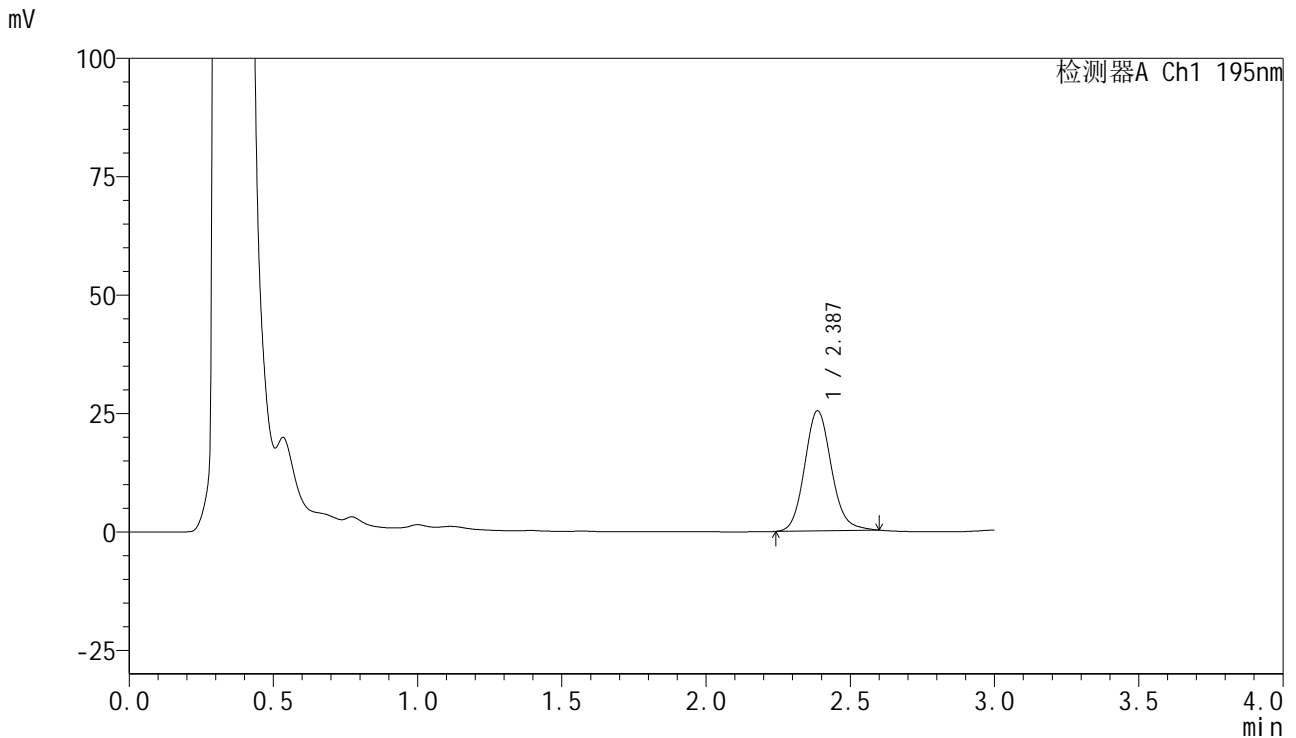
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	163047	100.000	25379	3279	1.119	--
总计		163047	100.000	25379			

## &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 - 31-8/31-197-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 14:26:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	162879	100.000	25348	3279	1.120	--
总计		162879	100.000	25348			

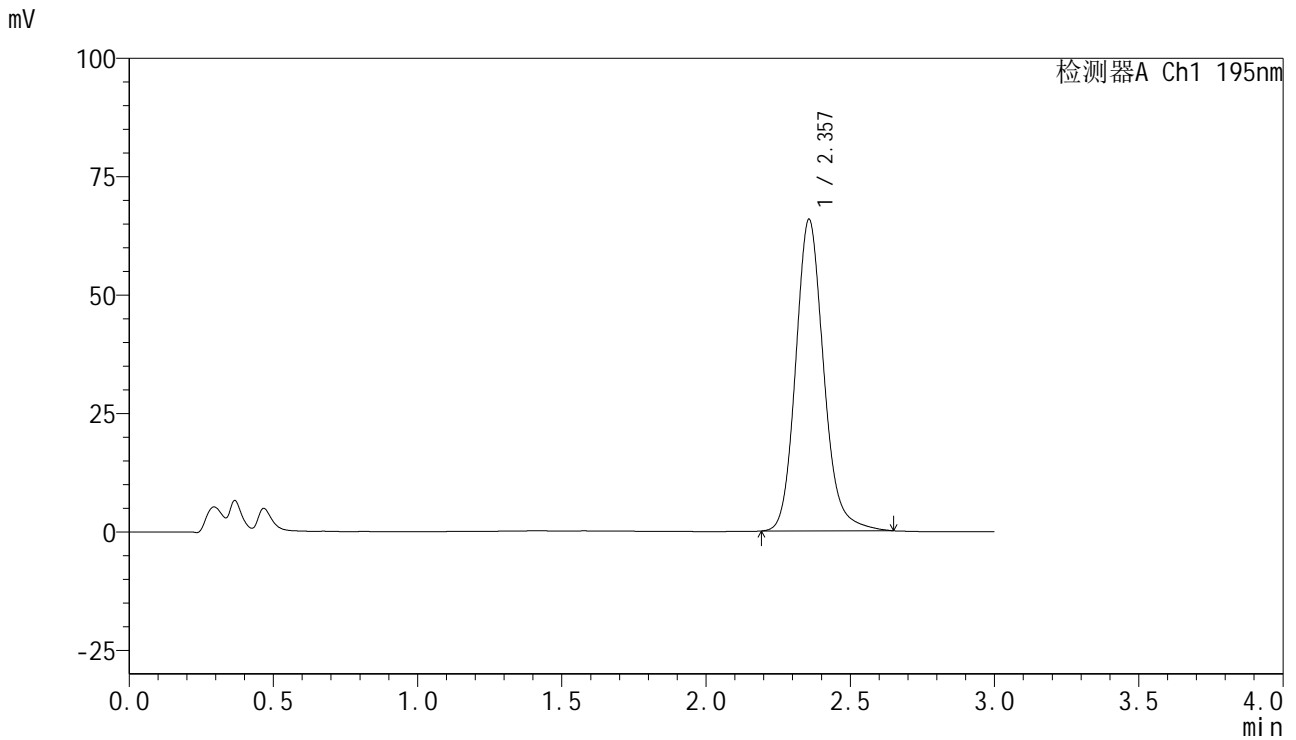


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-198-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 14:30:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

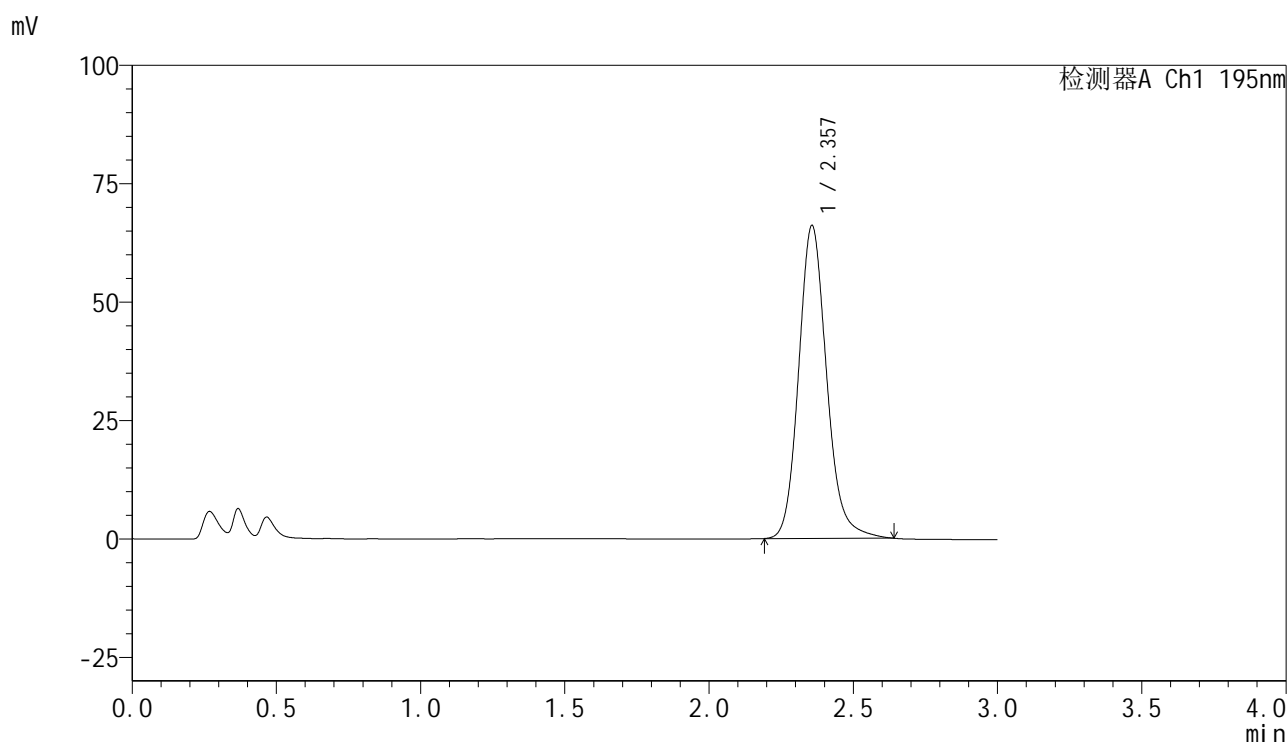
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	443714	100.000	65750	2966	1.152	--
总计		443714	100.000	65750			

## &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 - 31-8/31-199-2 - zzp-2024102421p-yxys5t-lfgw-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 14:33:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	445441	100.000	66053	2968	1.151	--
总计		445441	100.000	66053			

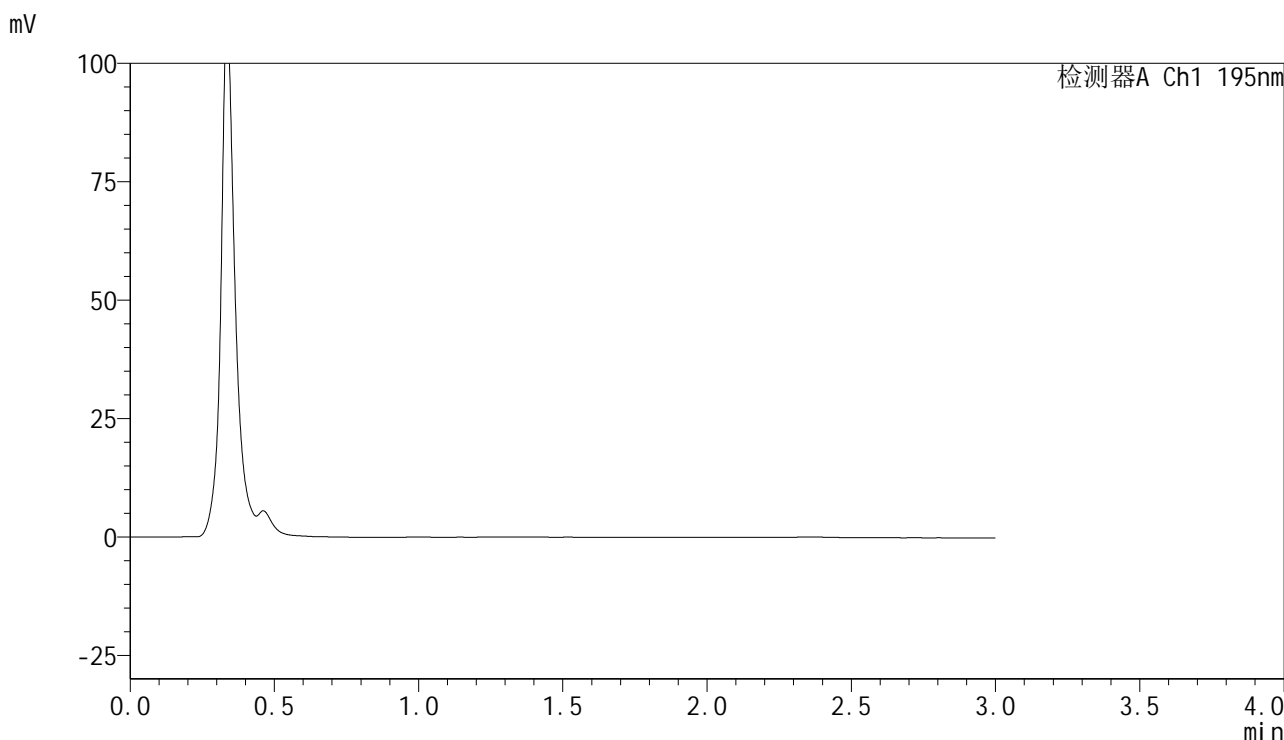


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-200-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 14:36:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

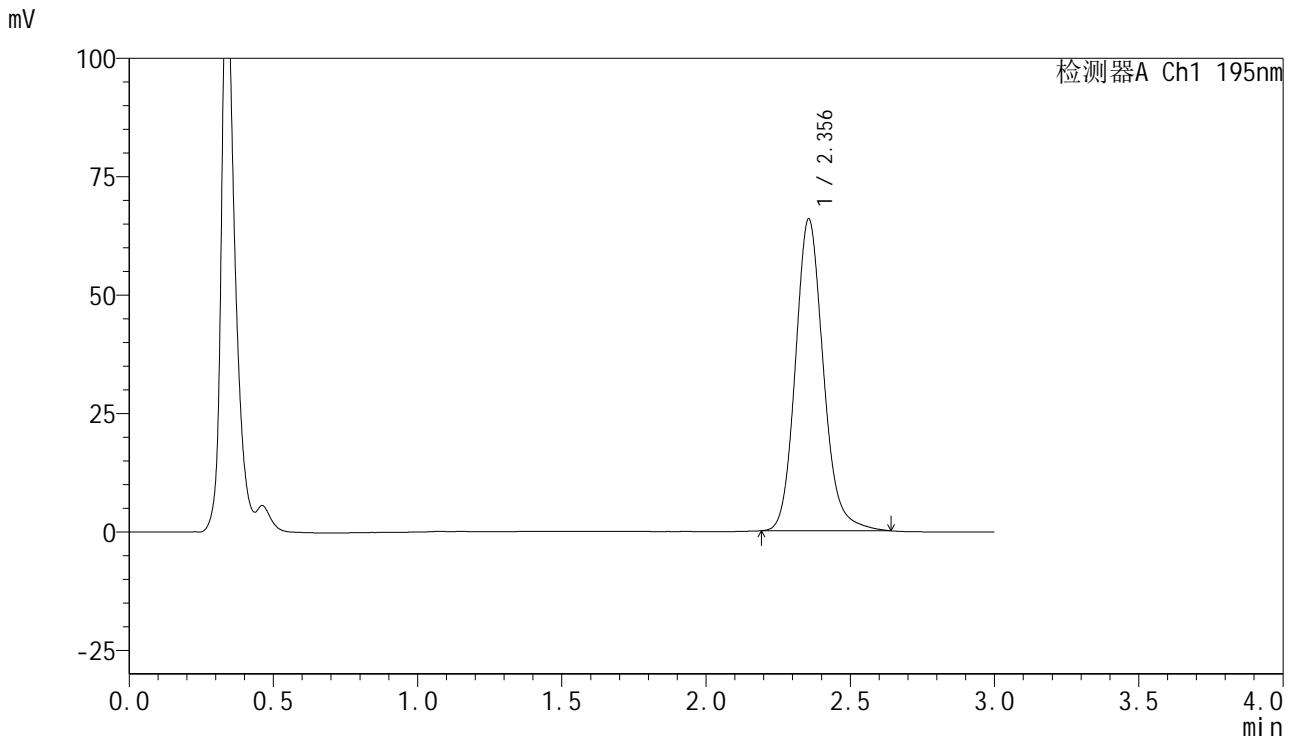
检测器A Ch1 195nm

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

## &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 - 31-8/31-201-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 14:40:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

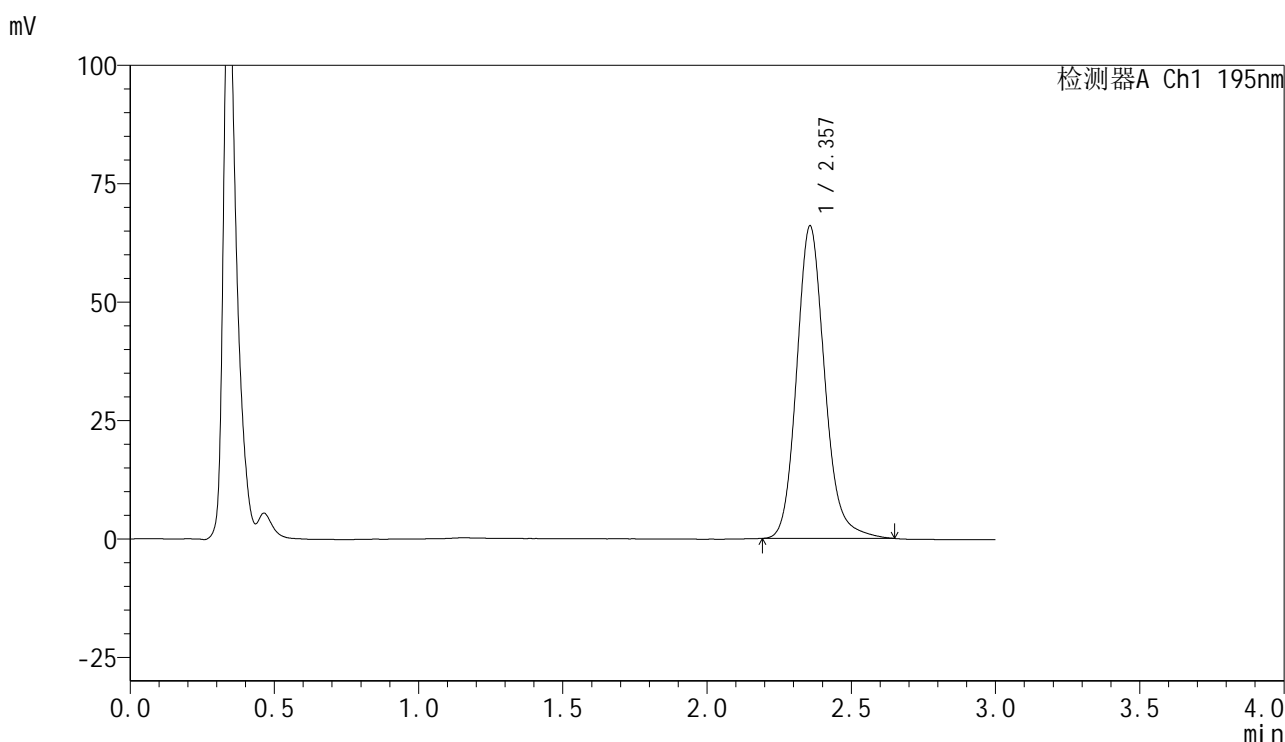
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	442926	100.000	65859	2975	1.147	--
总计		442926	100.000	65859			

## &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 - 31-8/31-202-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 14:43:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

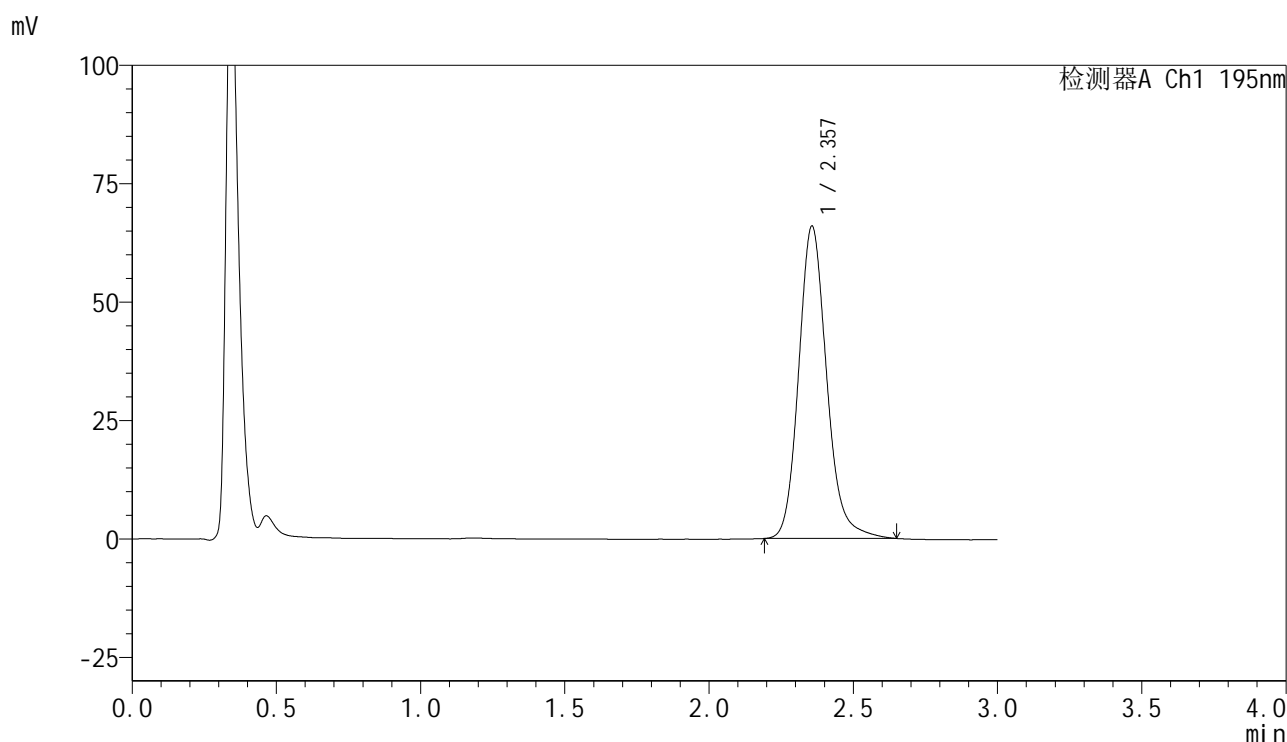
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	445116	100.000	65936	2971	1.155	--
总计		445116	100.000	65936			

## &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 - 31-8/31-203-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 14:47:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

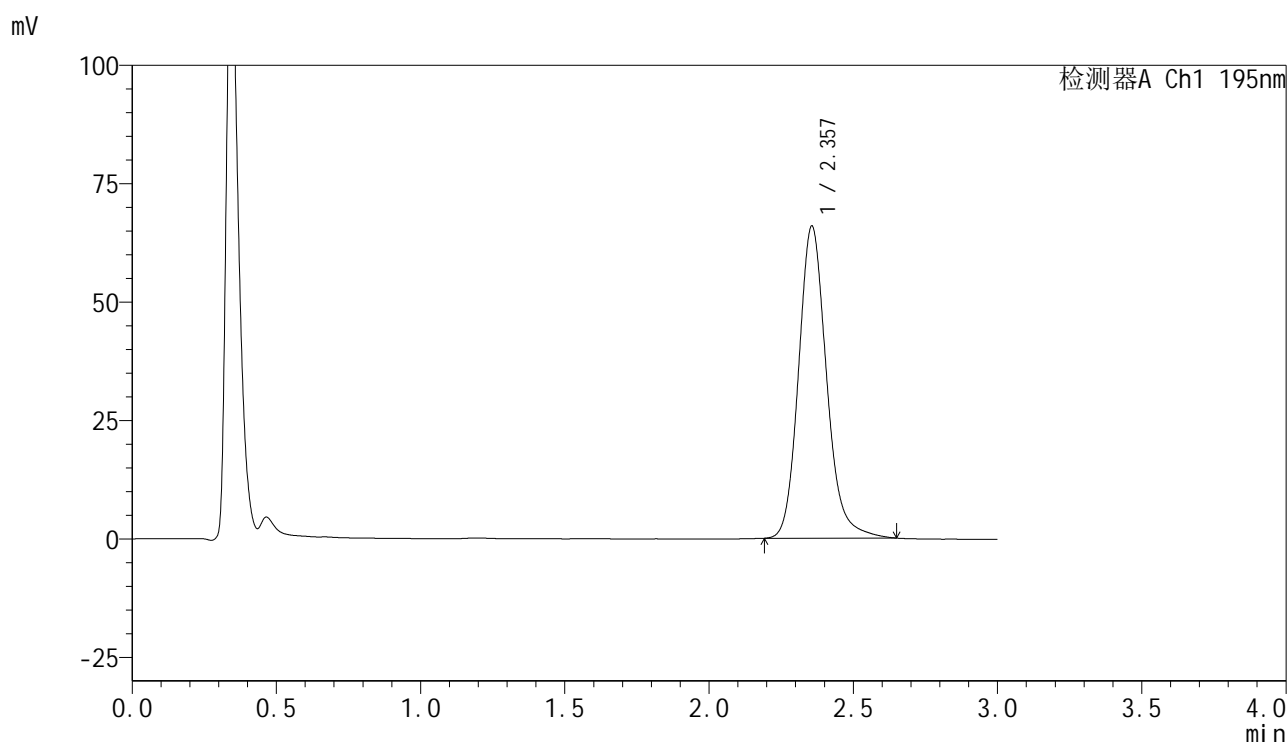
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	445345	100.000	65932	2970	1.160	--
总计		445345	100.000	65932			

## &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 - 31-8/31-204-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 14:50:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	444525	100.000	65900	2973	1.163	--
总计		444525	100.000	65900			

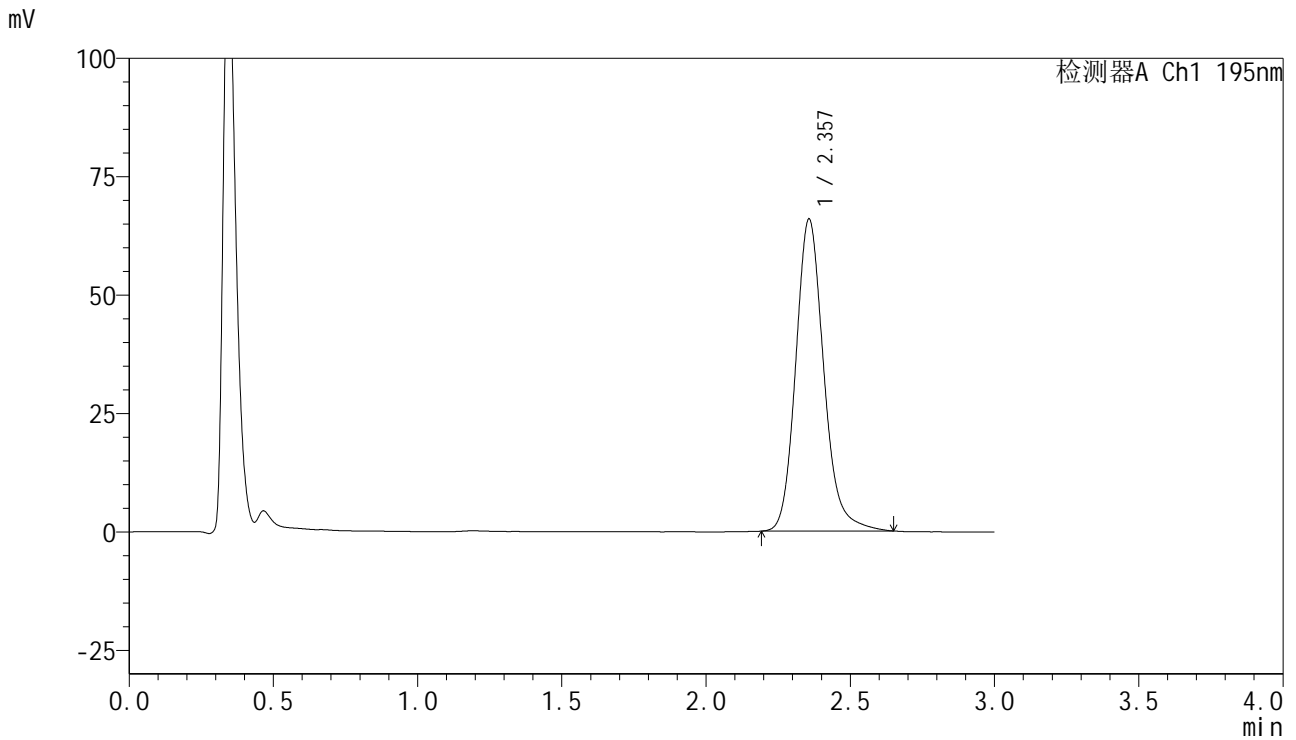


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-205-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 14:54:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

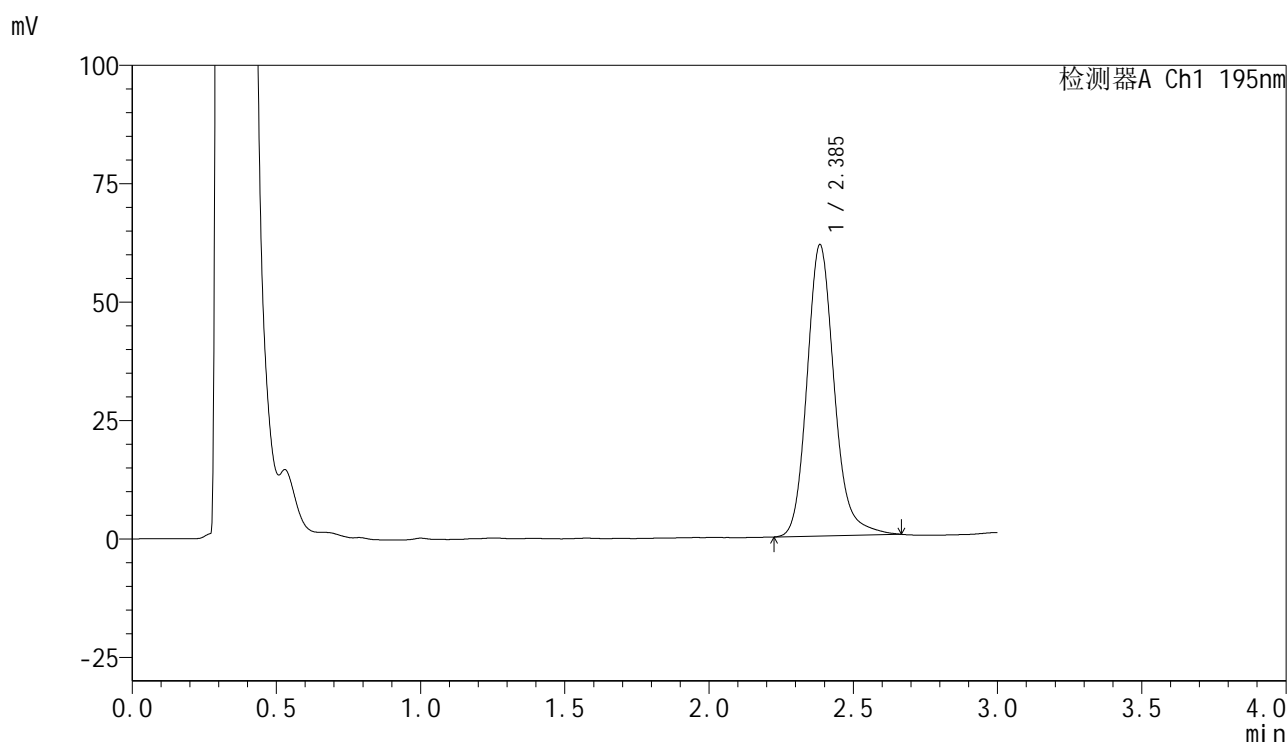
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	444797	100.000	65838	2973	1.164	--
总计		444797	100.000	65838			

## &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 - 31-8/31-206-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 14:57:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

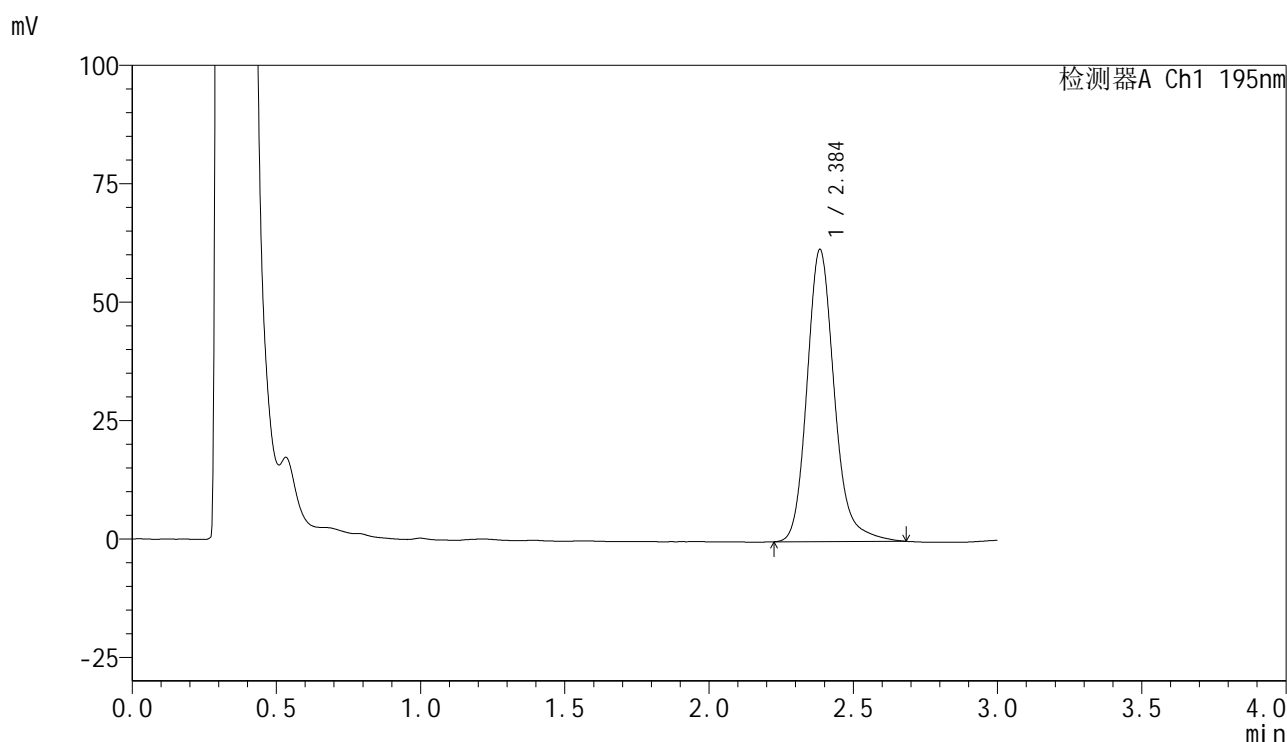
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	402914	100.000	61291	3248	1.170	--
总计		402914	100.000	61291			

## &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 - 31-8/31-207-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 15:00:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

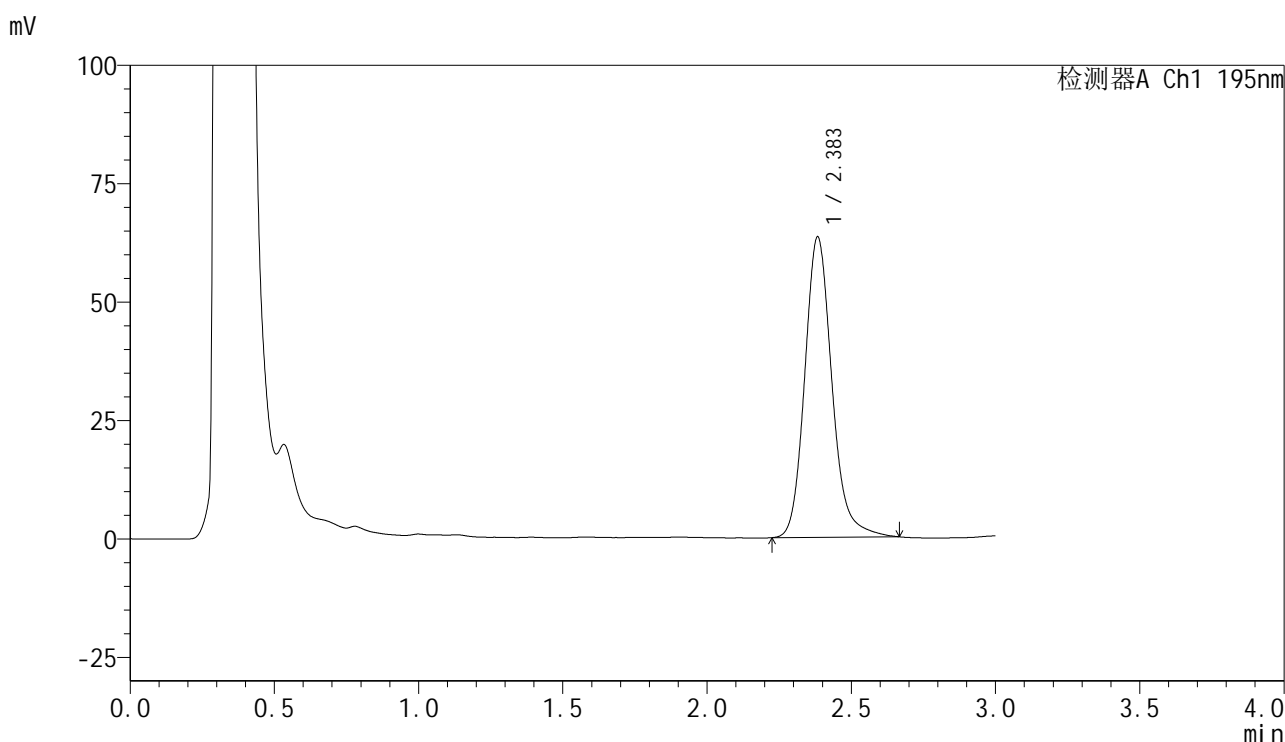
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	405852	100.000	61459	3241	1.182	--
总计		405852	100.000	61459			



## &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 - 31-8/31-209-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 15:07:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

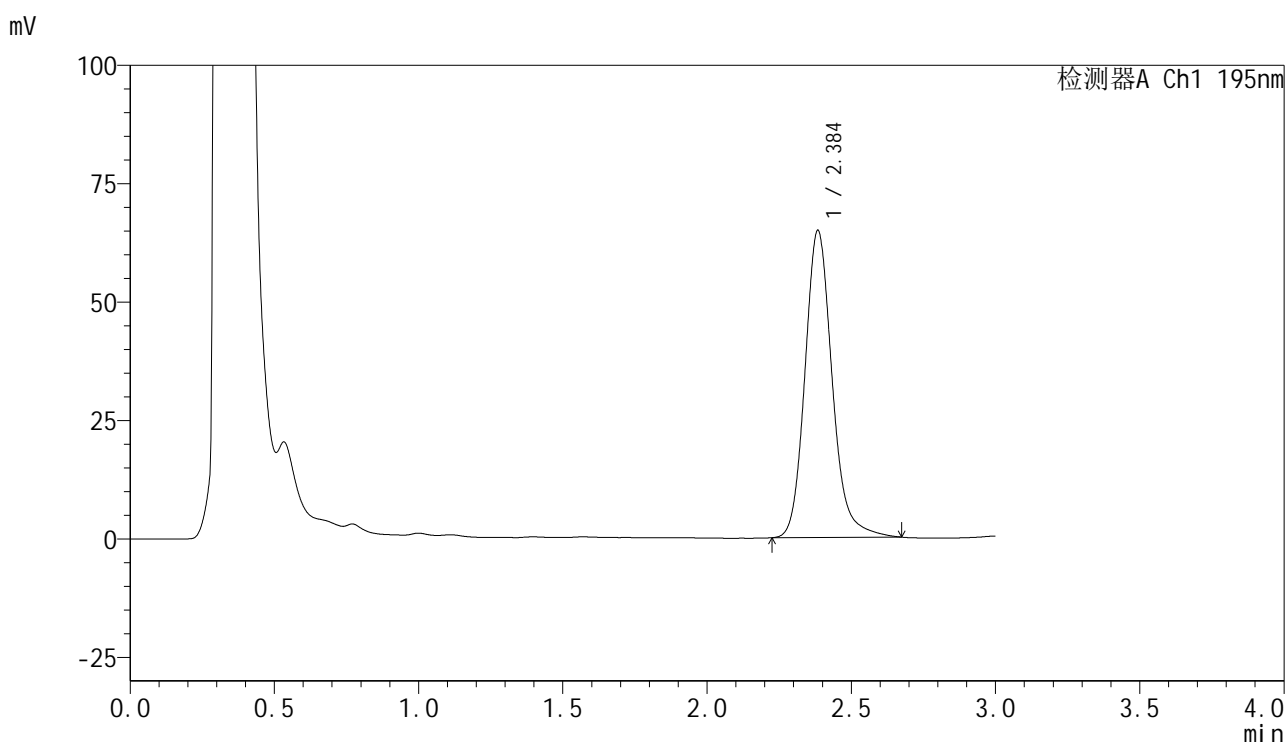
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	415249	100.000	63243	3240	1.169	--
总计		415249	100.000	63243			

## &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 - 31-8/31-210-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 15:11:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	424899	100.000	64561	3245	1.167	--
总计		424899	100.000	64561			

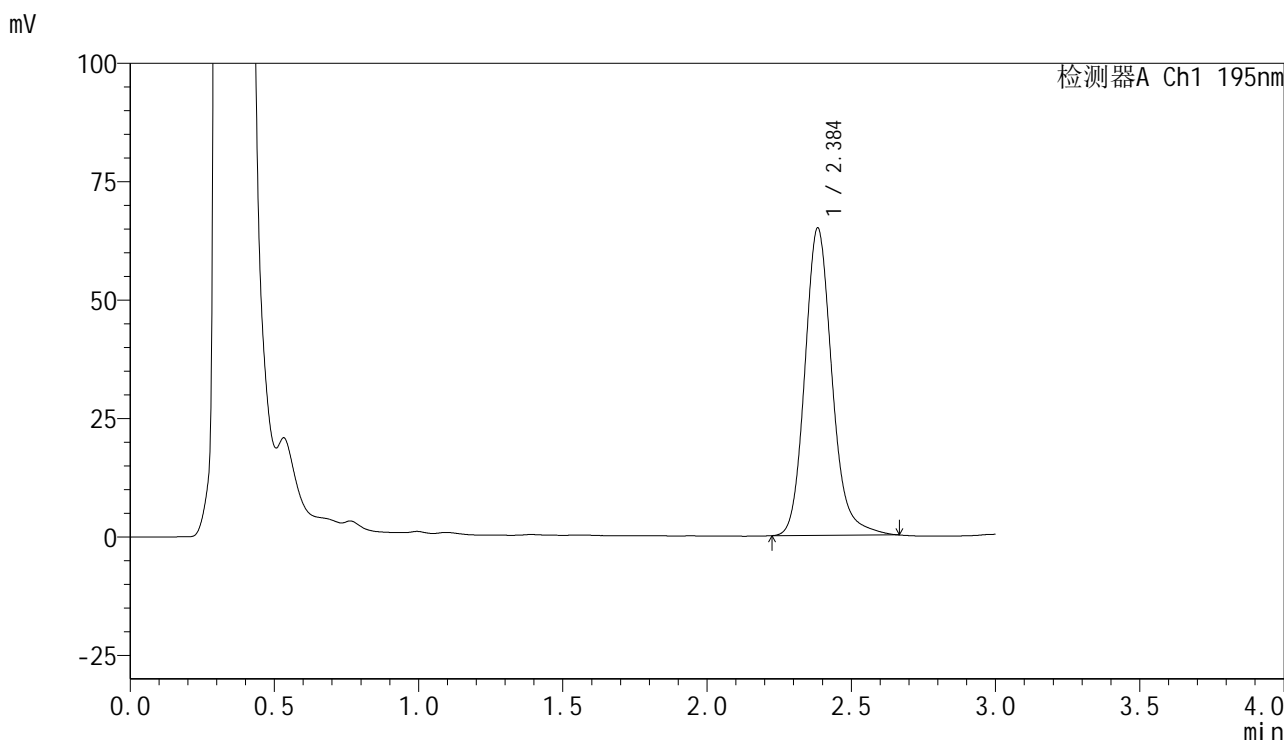


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-211-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:14:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

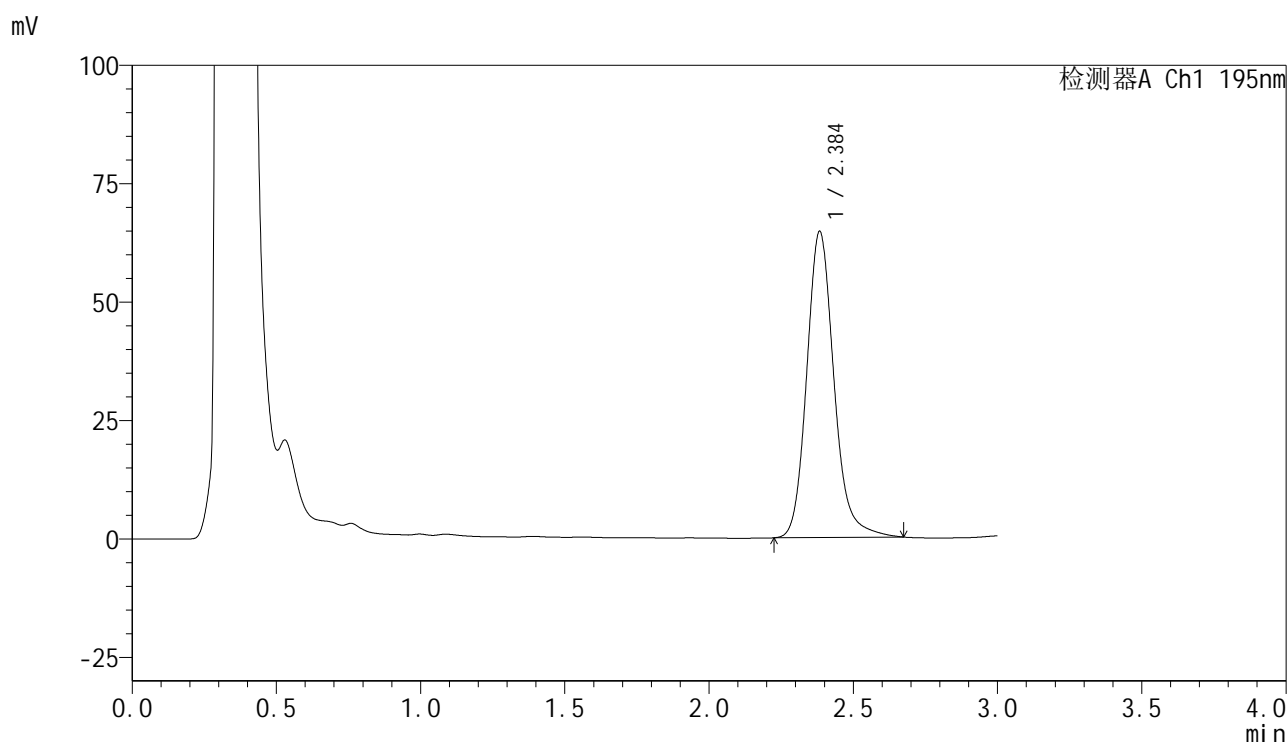
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	424748	100.000	64673	3247	1.165	--
总计		424748	100.000	64673			

## &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 - 31-8/31-212-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.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	: 2025/02/08 15:17:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

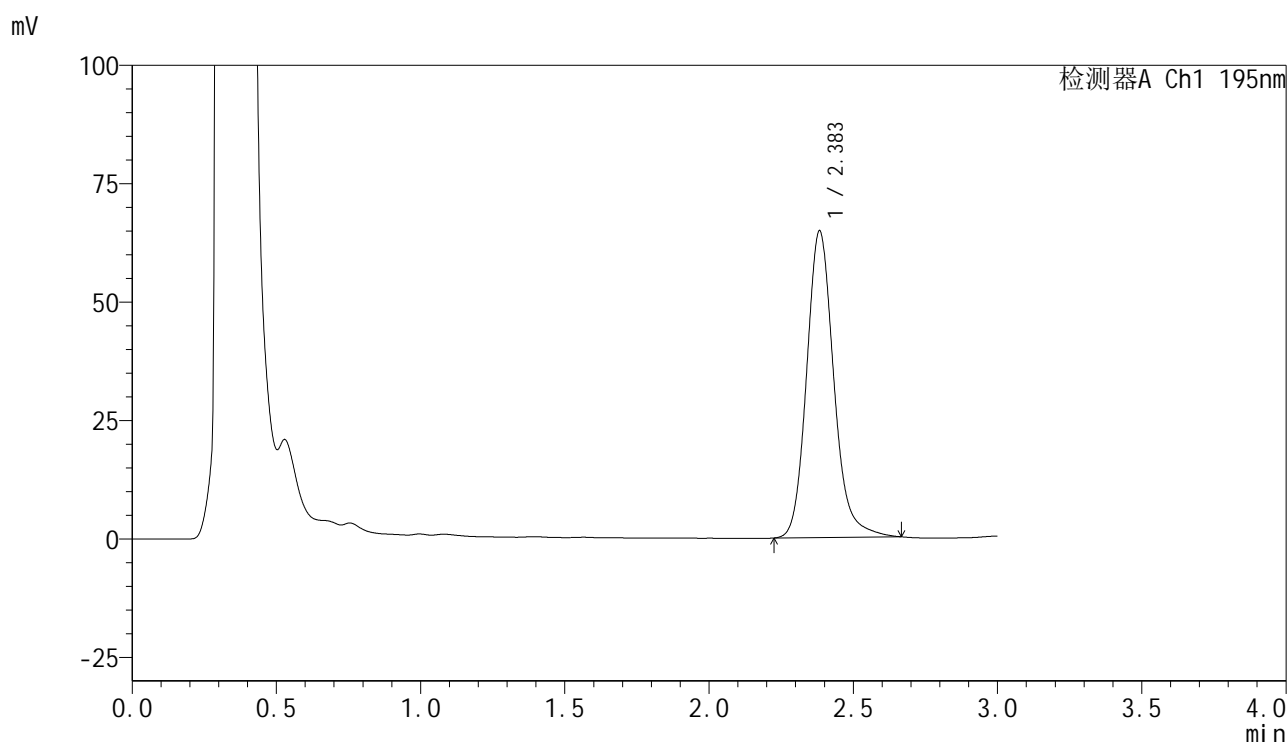
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	423748	100.000	64447	3243	1.167	--
总计		423748	100.000	64447			

## &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 - 31-8/31-213-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 15:21:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

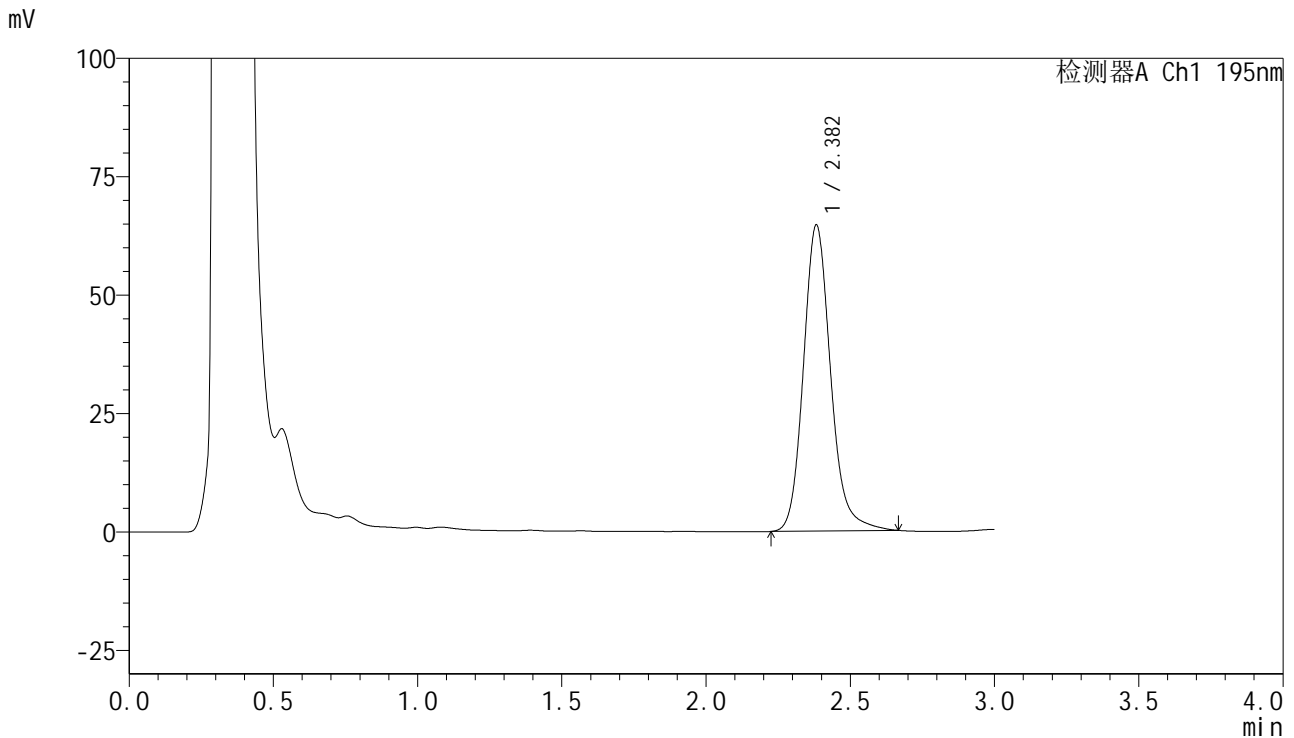
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	423586	100.000	64592	3248	1.162	--
总计		423586	100.000	64592			

## &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 - 31-8/31-214-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:24:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

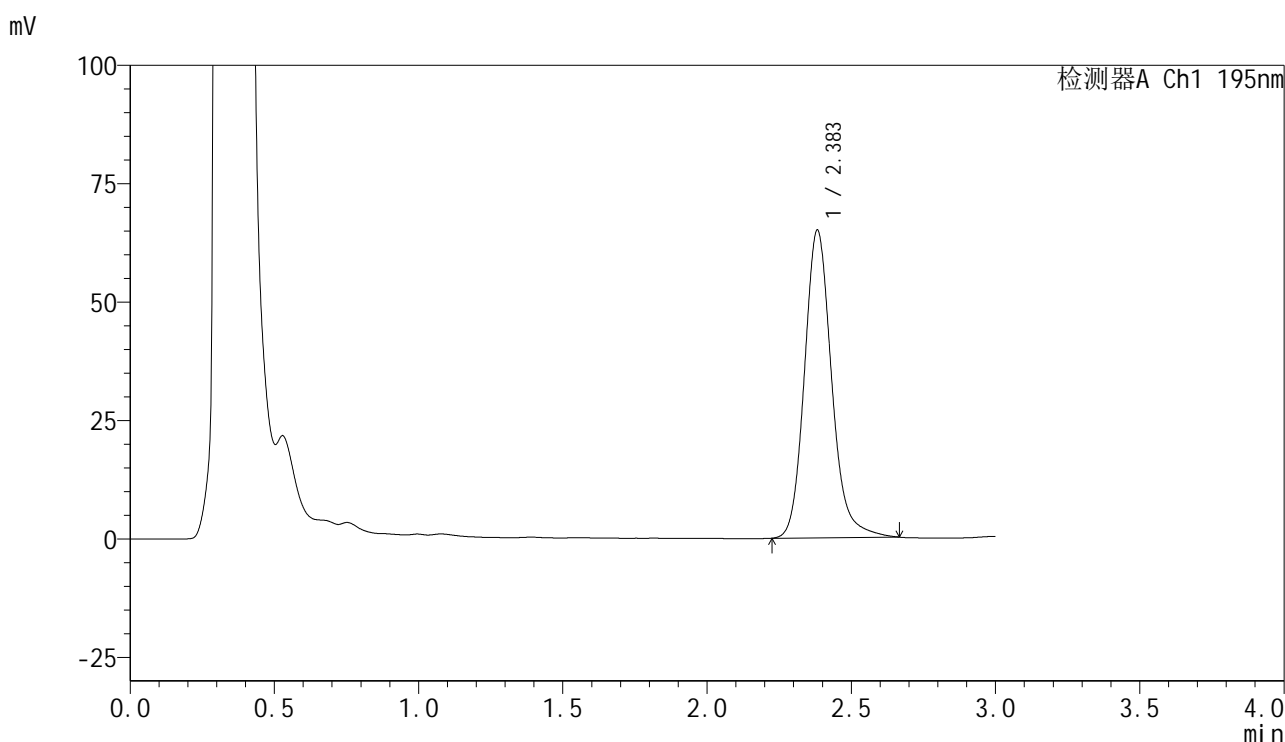
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	423042	100.000	64553	3238	1.162	--
总计		423042	100.000	64553			

## &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 - 31-8/31-215-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 15:27:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:31:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

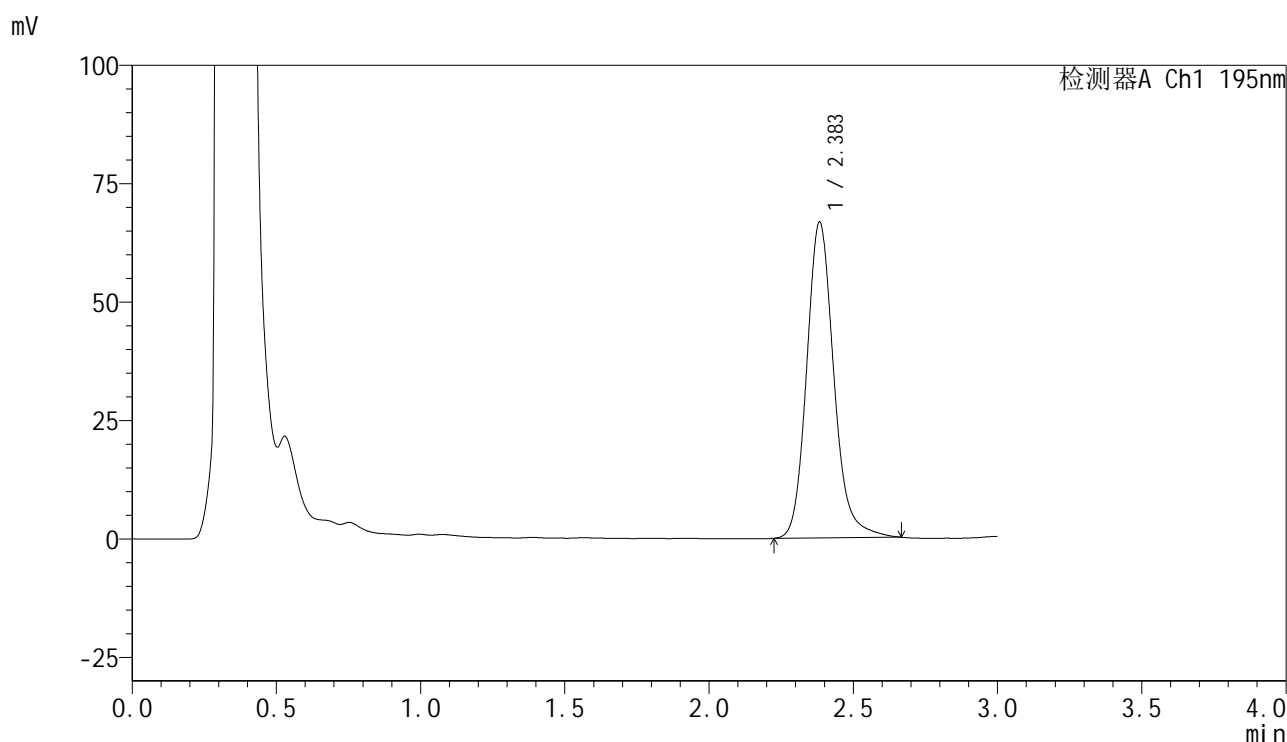
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	425090	100.000	64888	3247	1.163	--
总计		425090	100.000	64888			

## &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 - 31-8/31-216-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 15:31:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

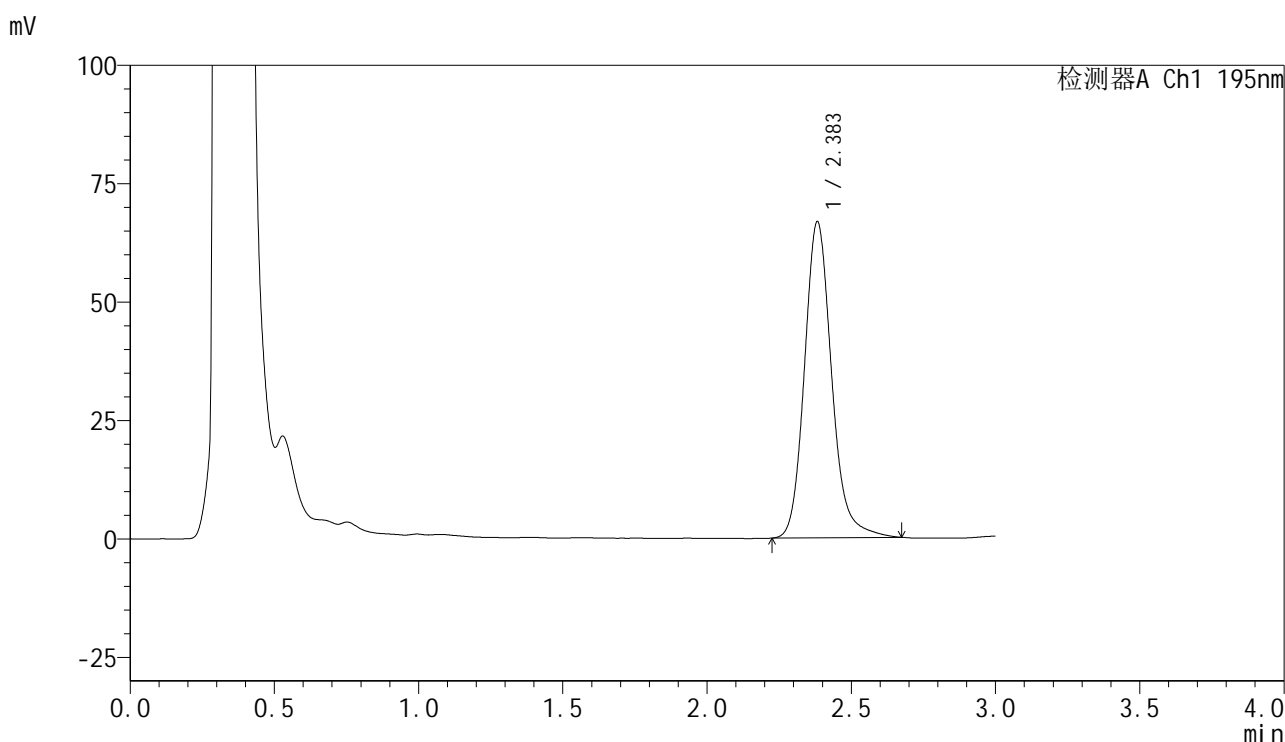
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	436157	100.000	66535	3251	1.162	--
总计		436157	100.000	66535			

## &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 - 31-8/31-217-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgs-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 15:34:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

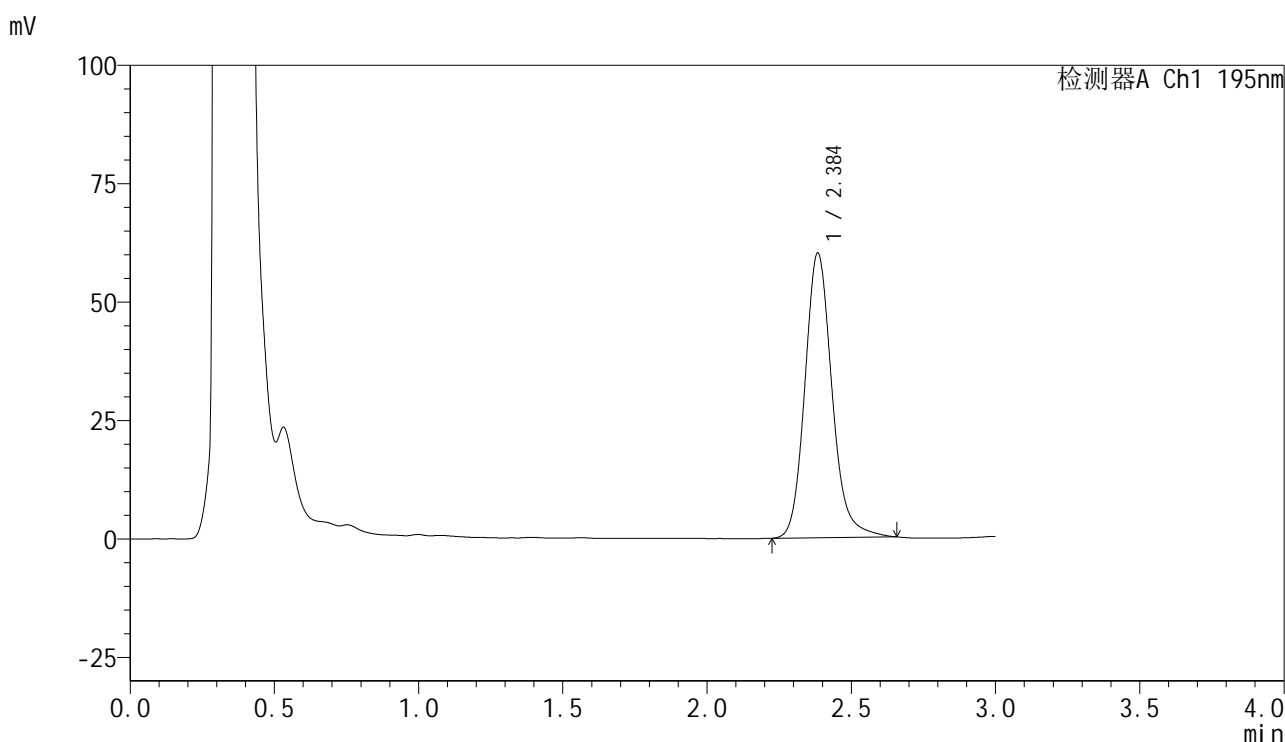
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	437099	100.000	66680	3248	1.166	--
总计		437099	100.000	66680			

## &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 - 31-8/31-218-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 15:38:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

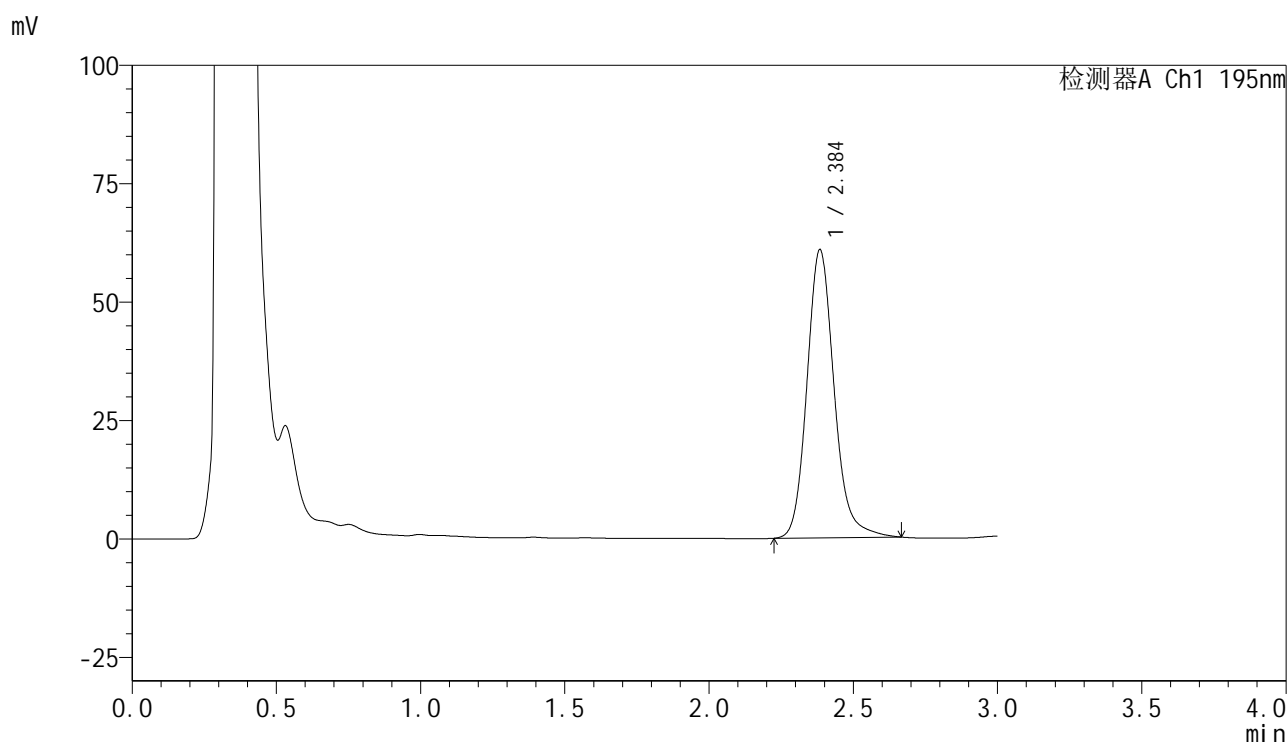
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	392312	100.000	59861	3252	1.158	--
总计		392312	100.000	59861			

## &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 - 31-8/31-219-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 15:41:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	398140	100.000	60611	3251	1.158	--
总计		398140	100.000	60611			

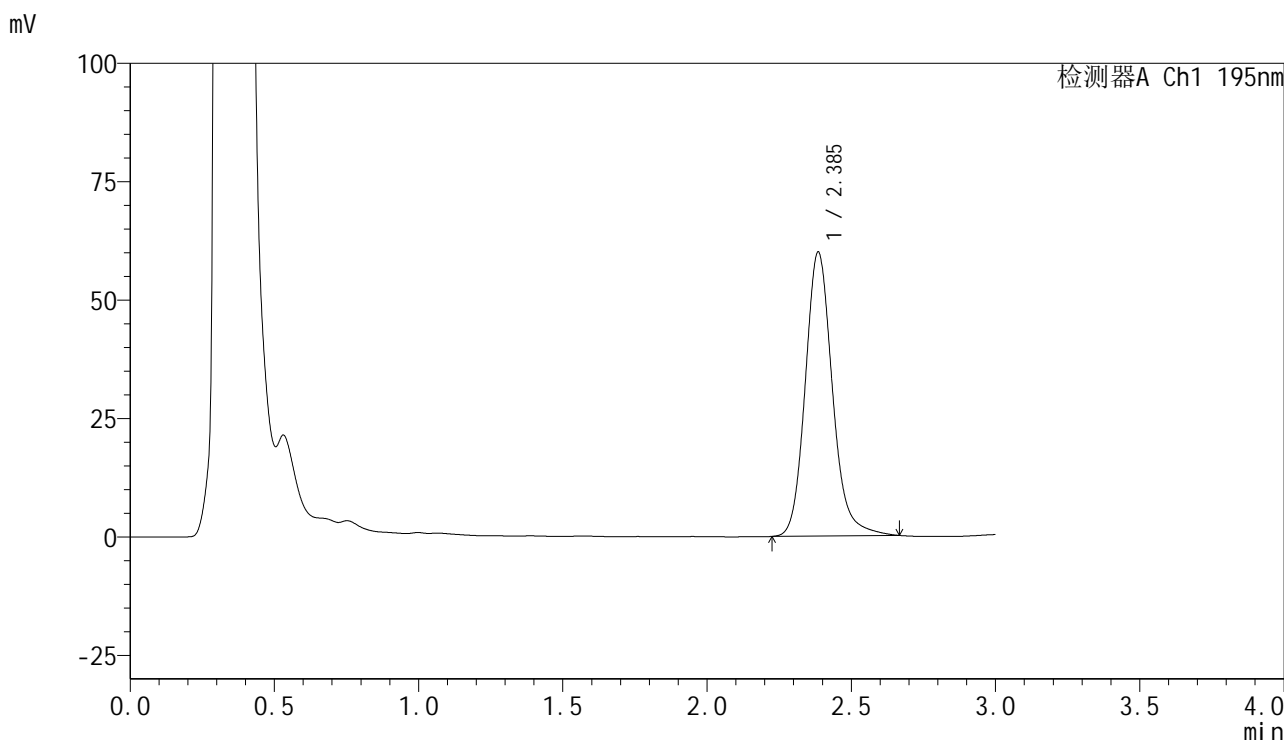


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-220-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:44:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

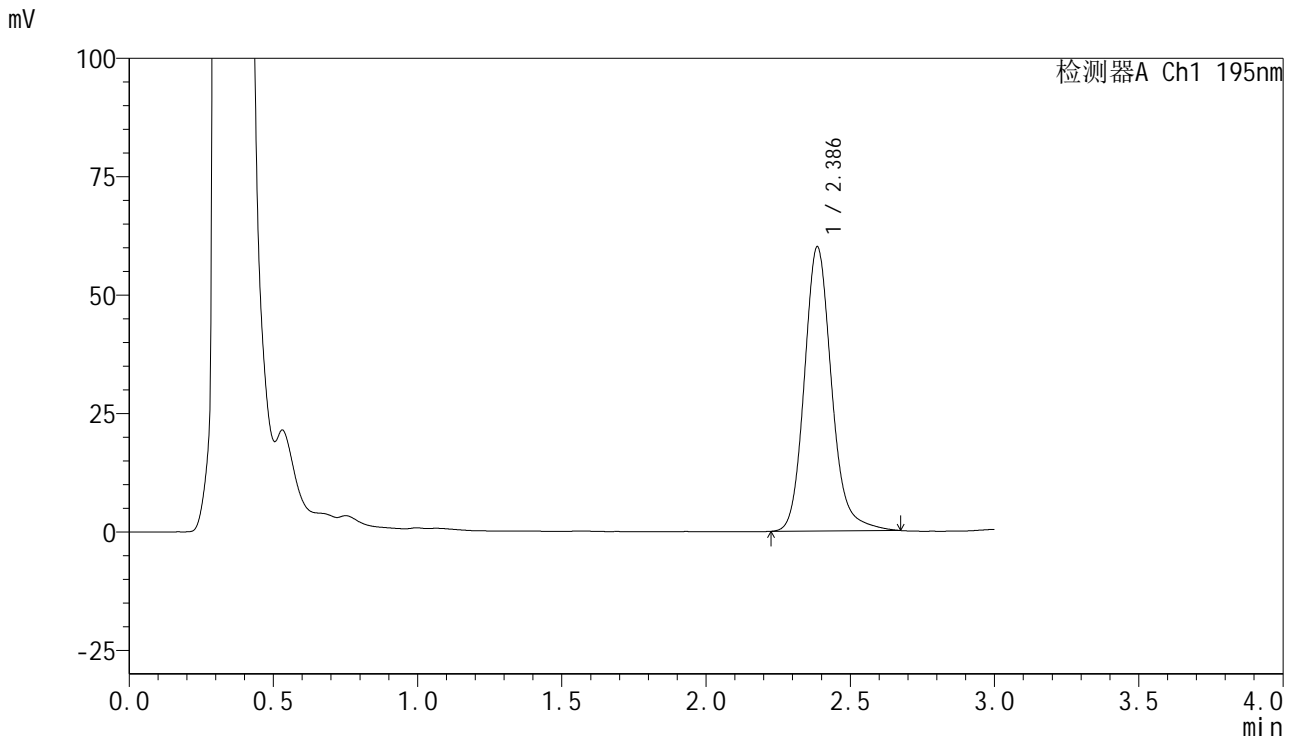
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	392073	100.000	59850	3253	1.158	--
总计		392073	100.000	59850			

## &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 - 31-8/31-221-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 15:48:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	393290	100.000	59945	3252	1.162	--
总计		393290	100.000	59945			

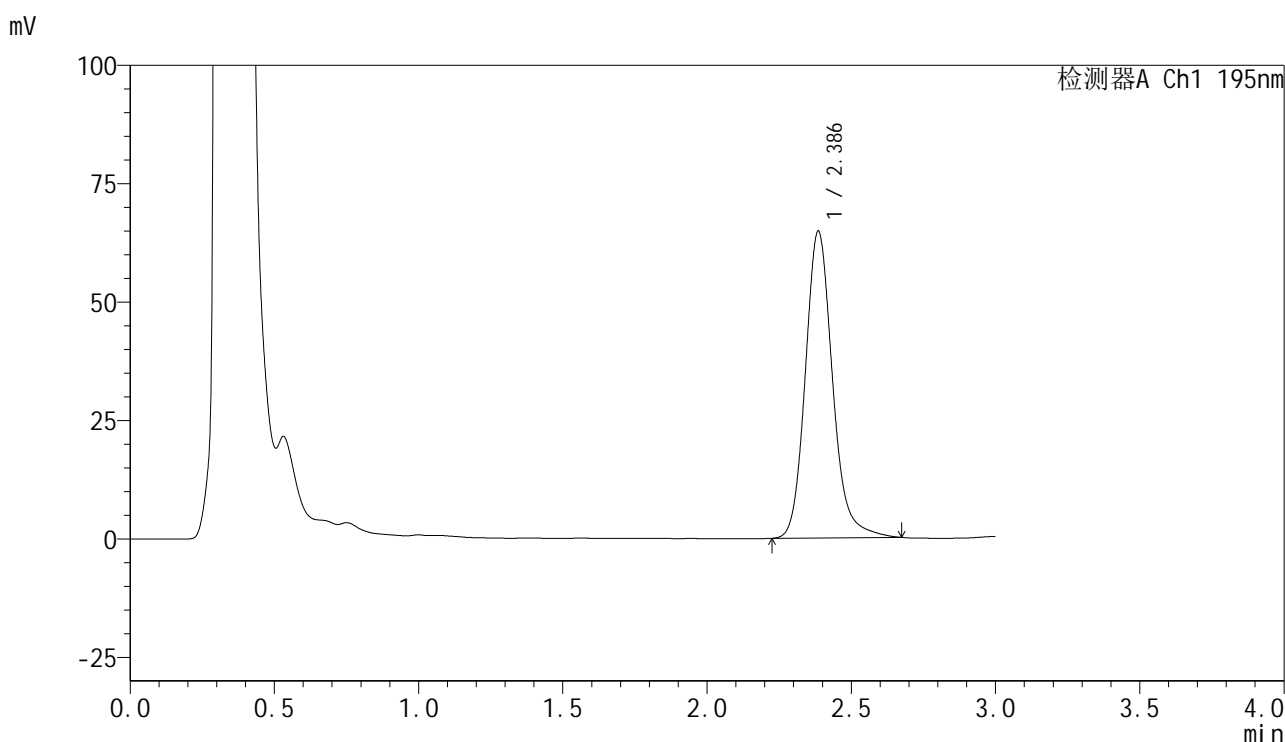


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-222-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:51:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	424347	100.000	64689	3257	1.165	--
总计		424347	100.000	64689			

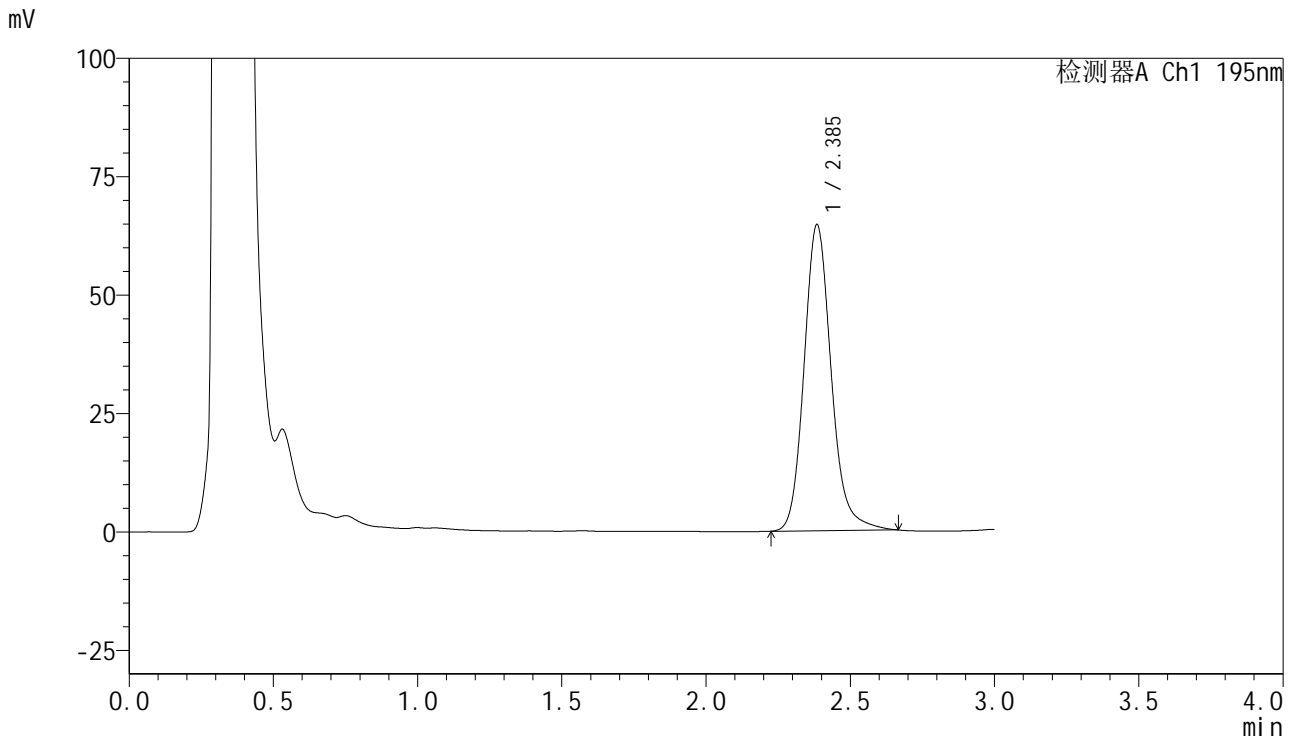


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-223-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	422382	100.000	64397	3255	1.161	--
总计		422382	100.000	64397			

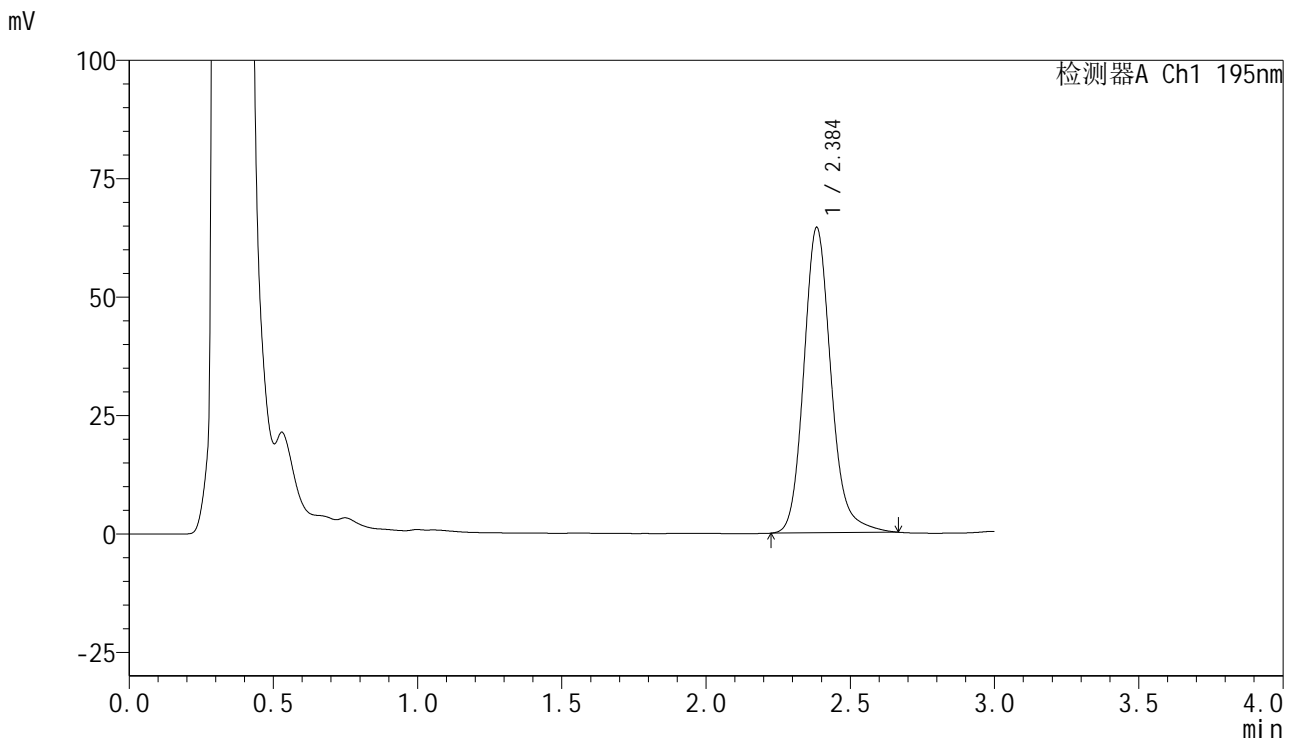


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-224-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:58:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	421564	100.000	64240	3248	1.162	--
总计		421564	100.000	64240			

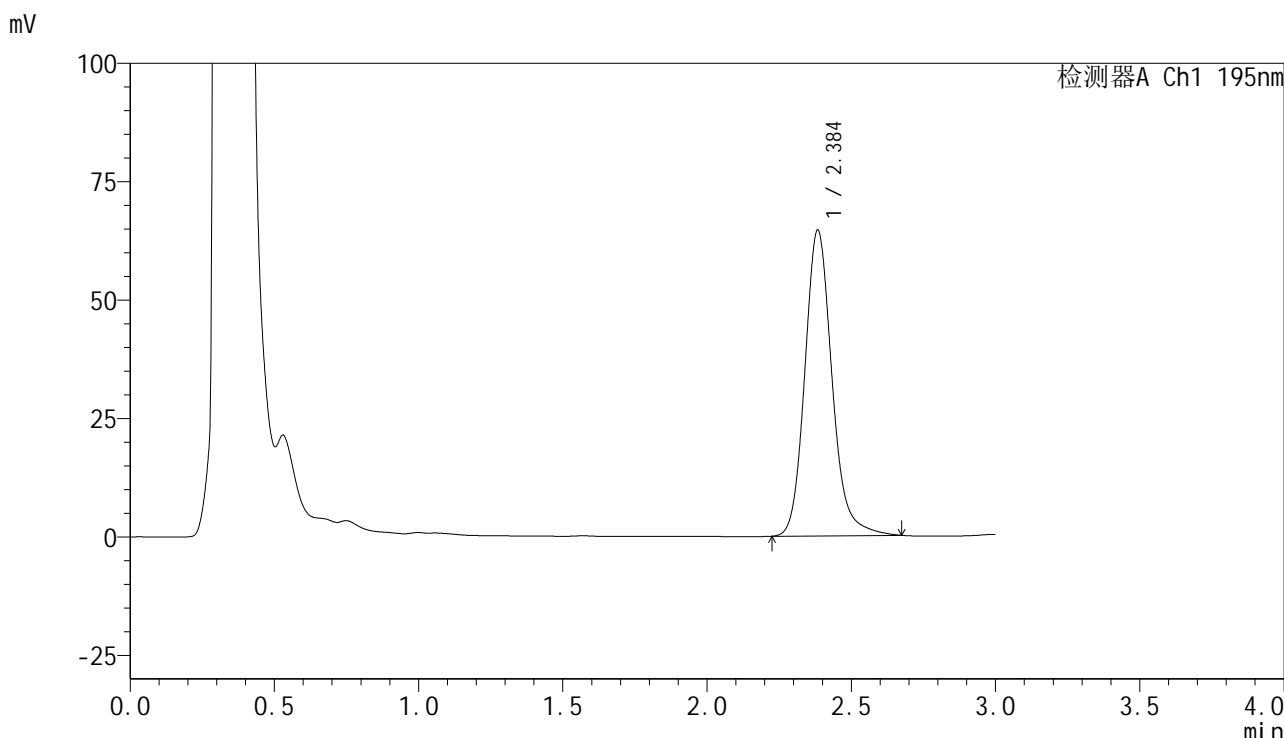


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-225-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:01:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	422609	100.000	64332	3249	1.163	--
总计		422609	100.000	64332			

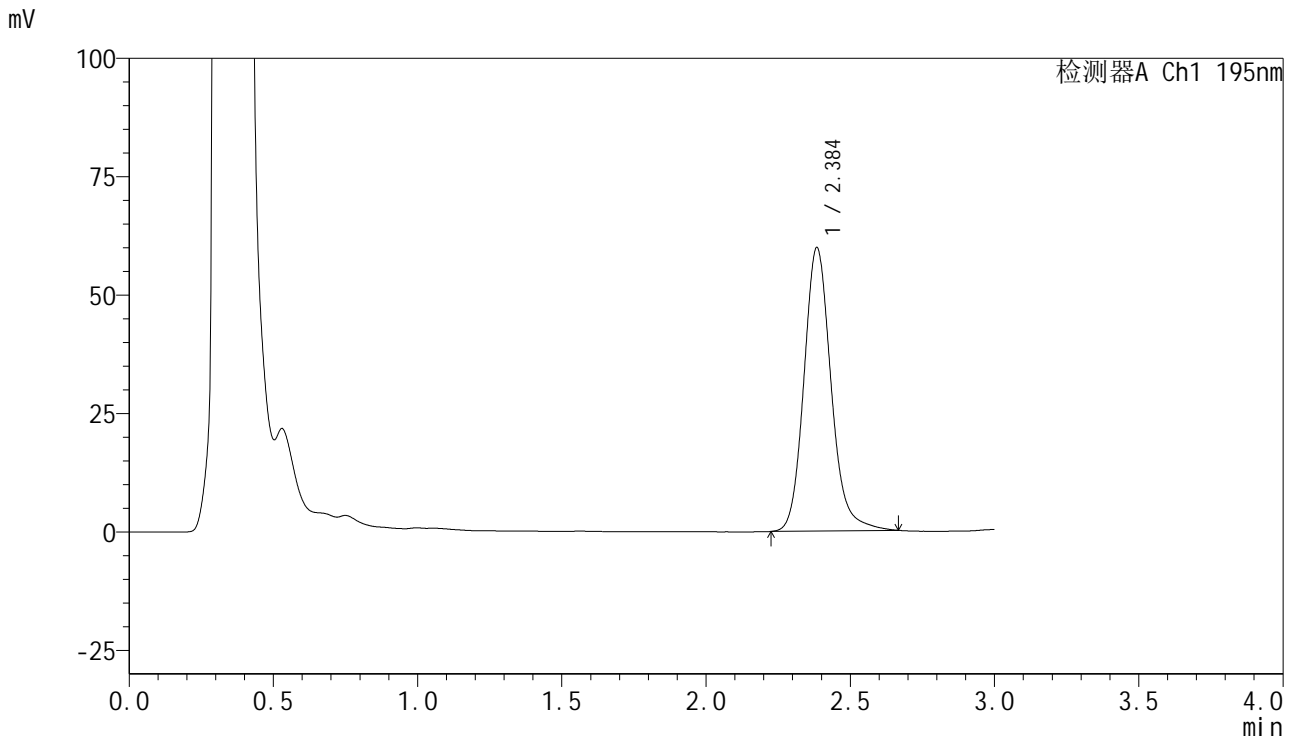


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-226-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:05:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	391343	100.000	59611	3252	1.156	--
总计		391343	100.000	59611			

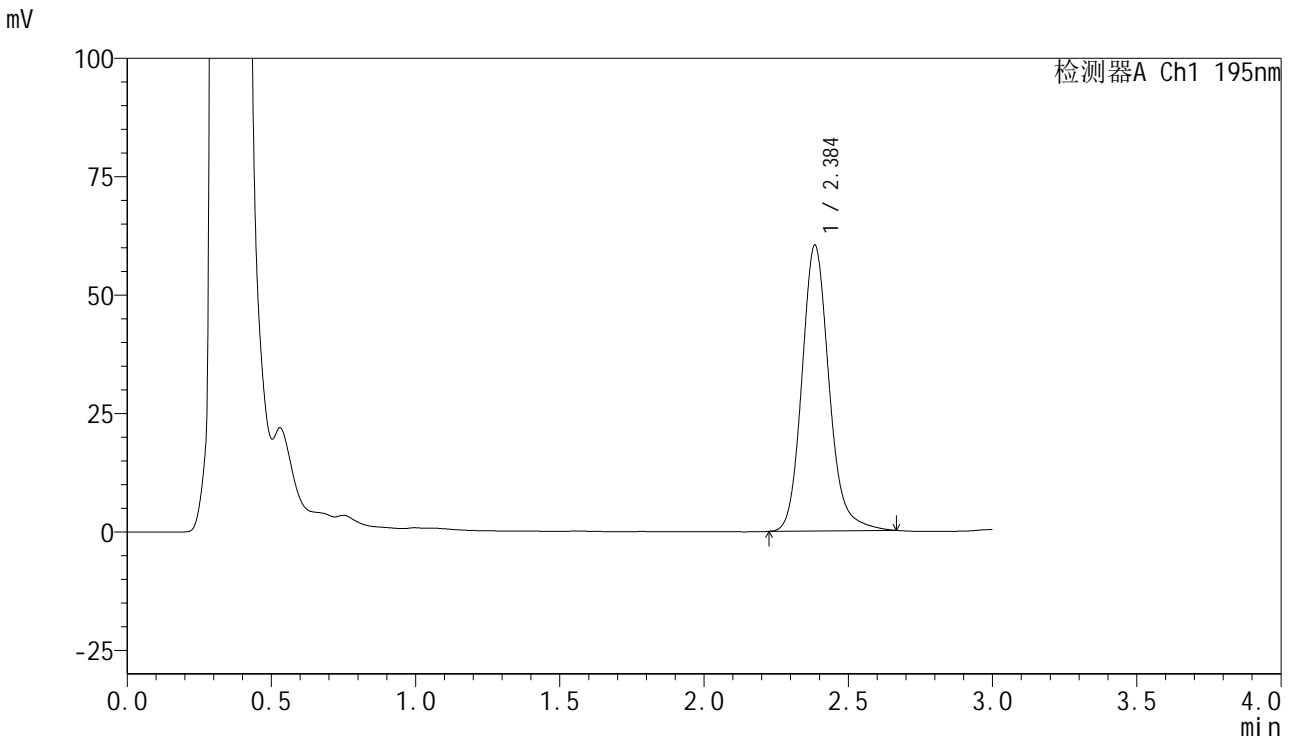


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-227-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:08:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	394392	100.000	60096	3253	1.160	--
总计		394392	100.000	60096			

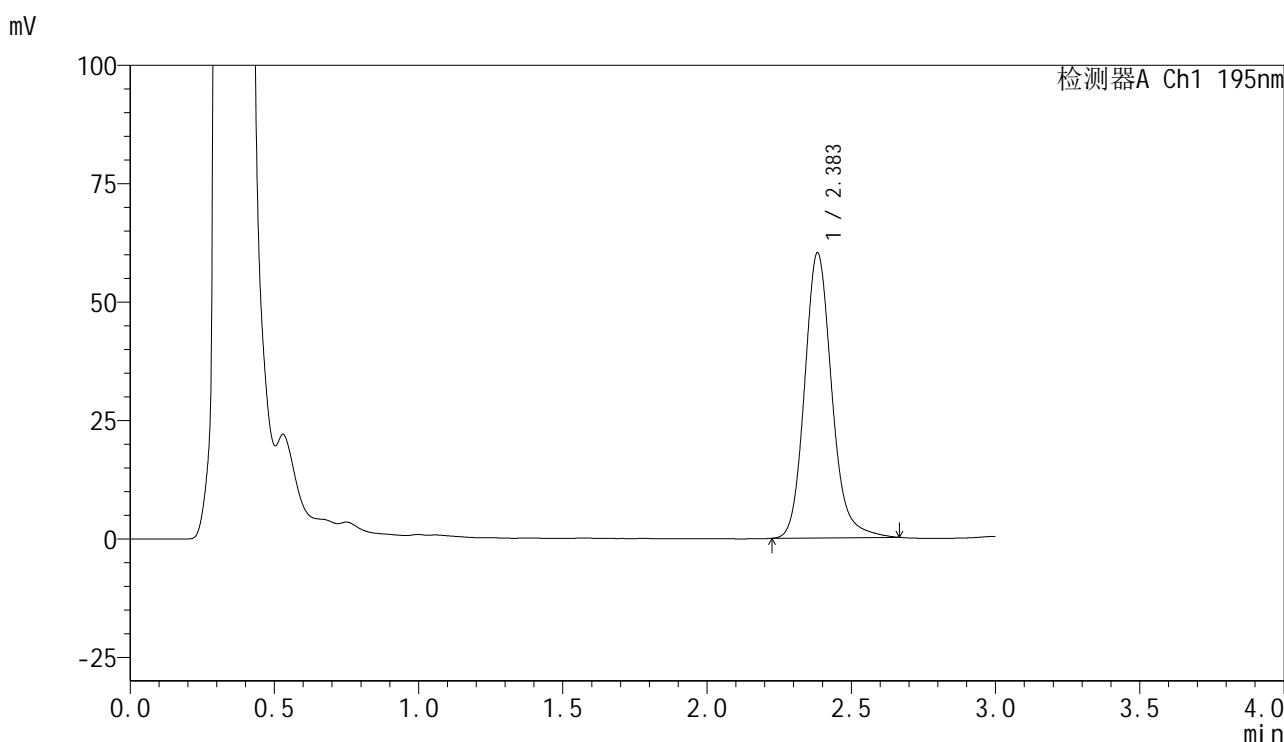


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-228-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.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	: 2025/02/08 16:12:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

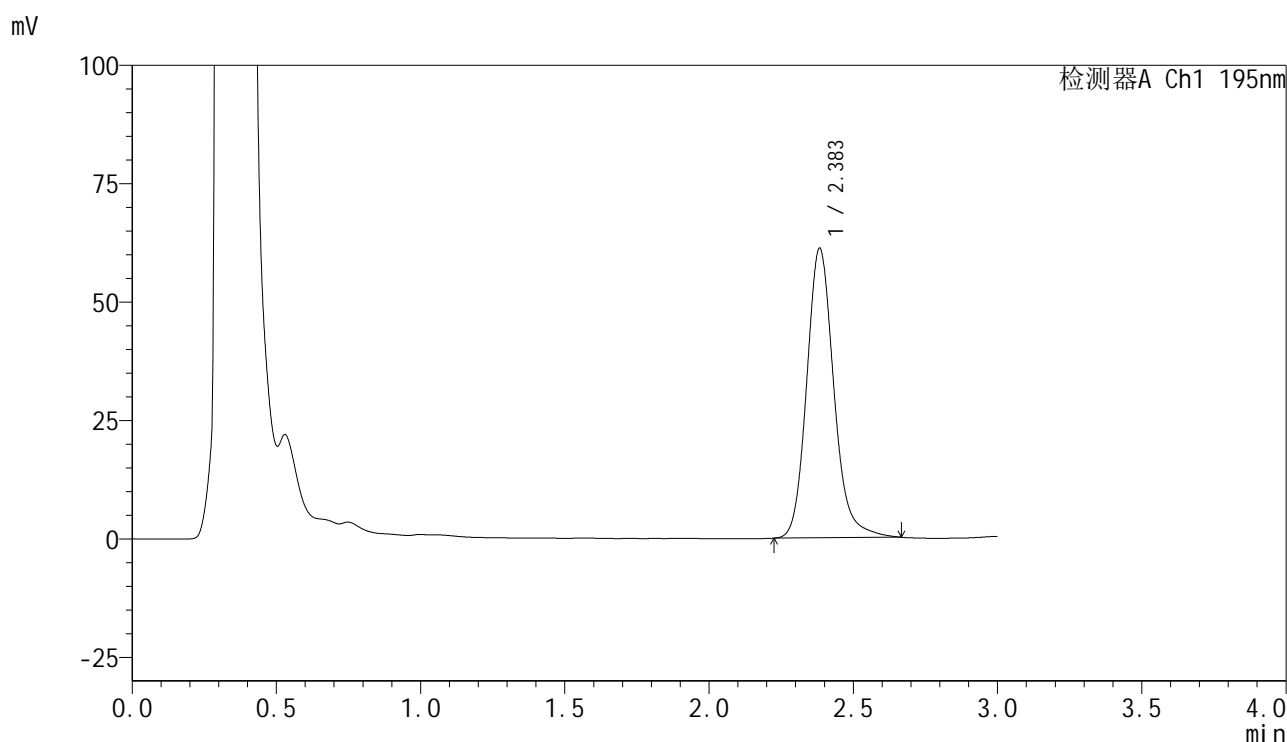
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	393450	100.000	60086	3249	1.158	--
总计		393450	100.000	60086			

## &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 - 31-8/31-229-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bzgz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 16:15:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	399493	100.000	60967	3249	1.160	--
总计		399493	100.000	60967			

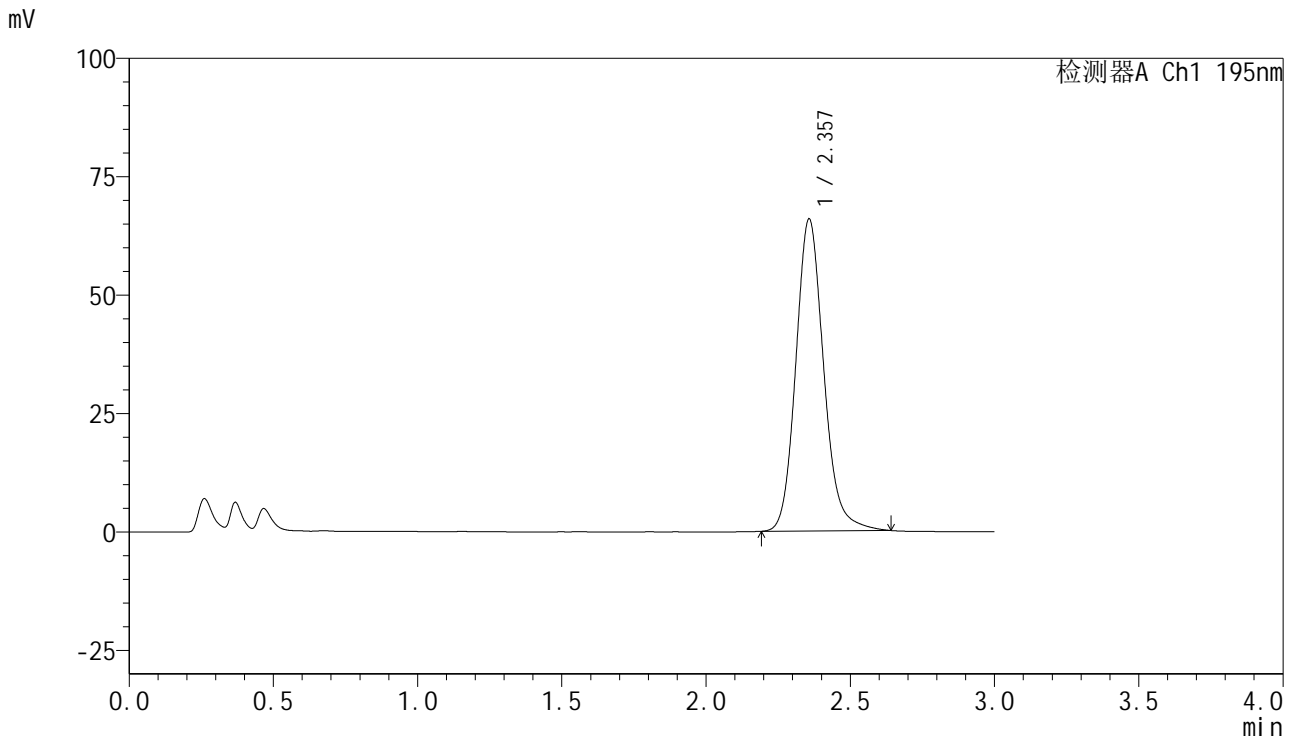


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-230-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:18:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	442497	100.000	65824	2984	1.148	--
总计		442497	100.000	65824			

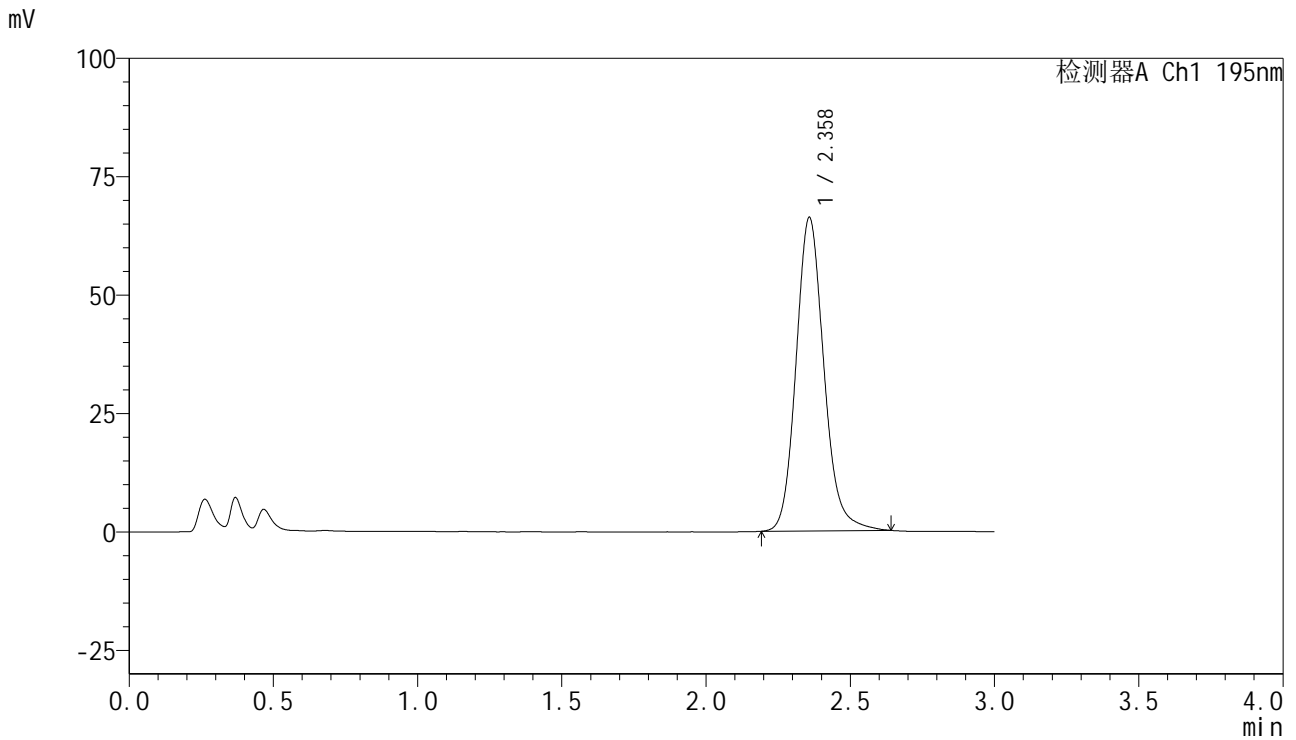


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-231-2 - zzp-2024102421p-yxys10t-bz-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	444103	100.000	66042	2987	1.144	--
总计		444103	100.000	66042			

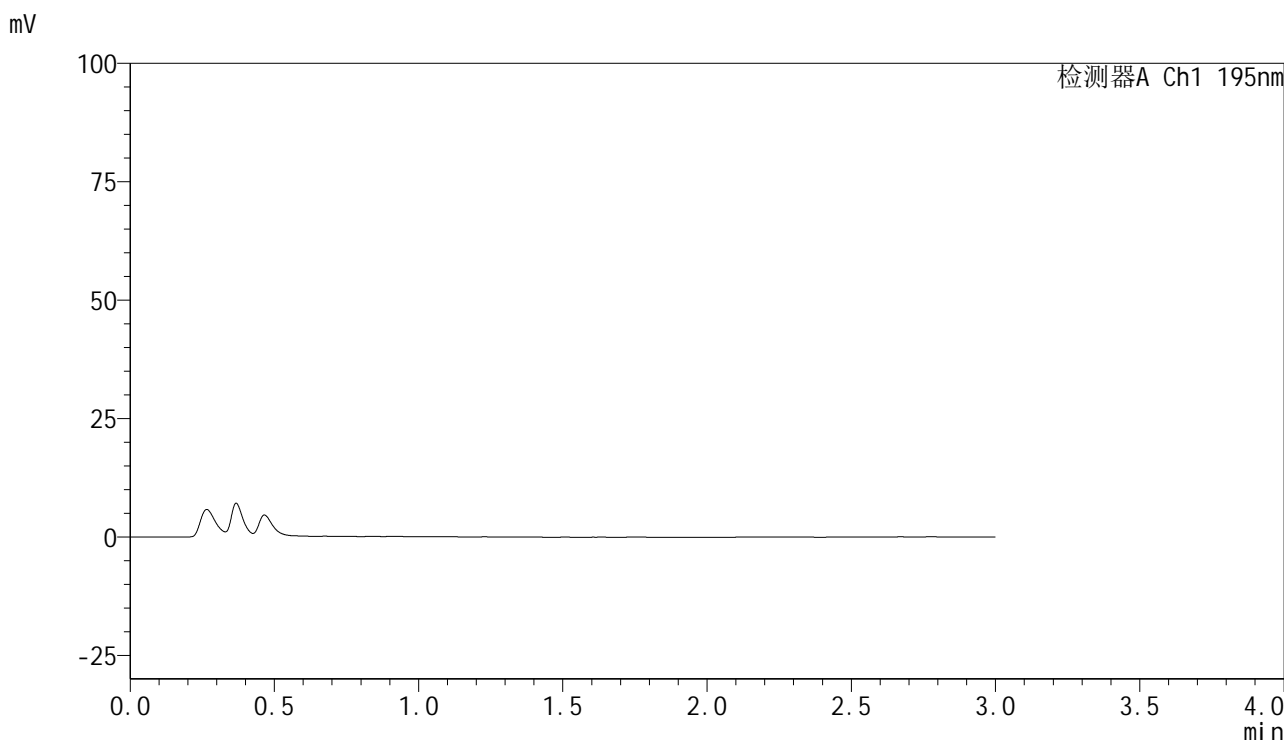


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-232-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:25:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

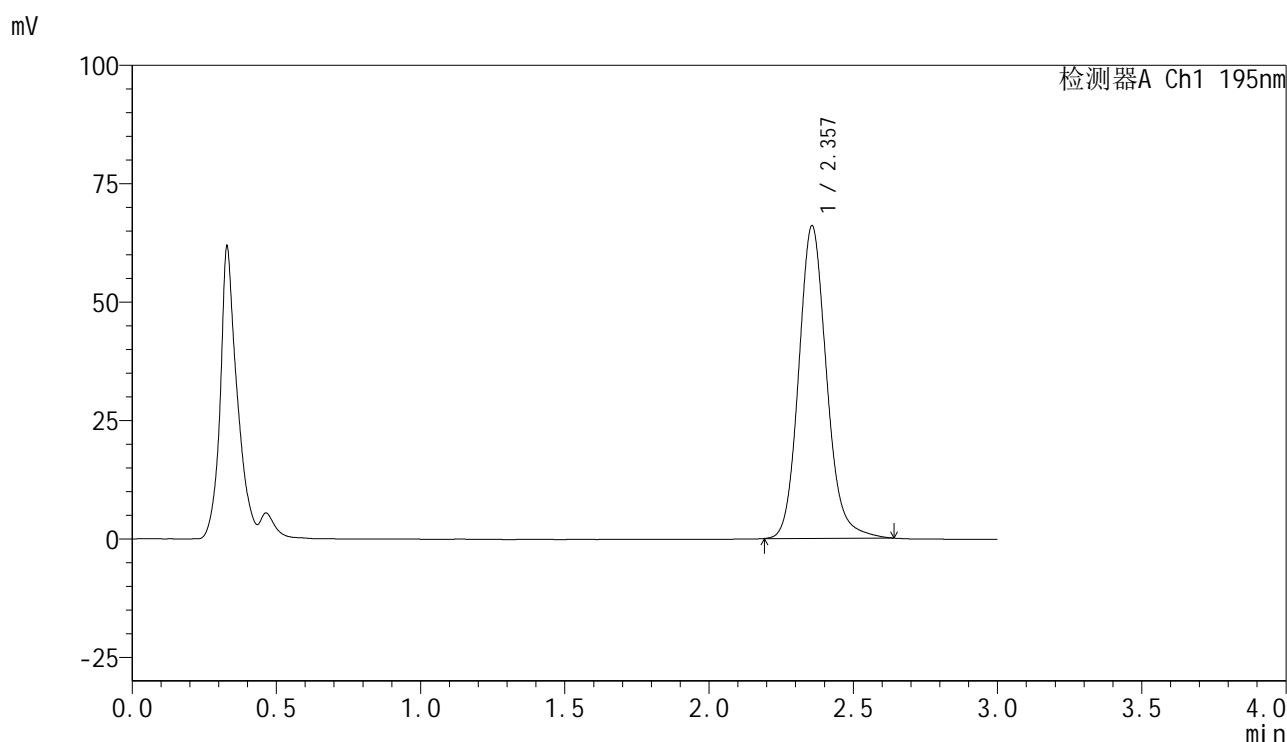
检测器A Ch1 195nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-8/31-233-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 16:29:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

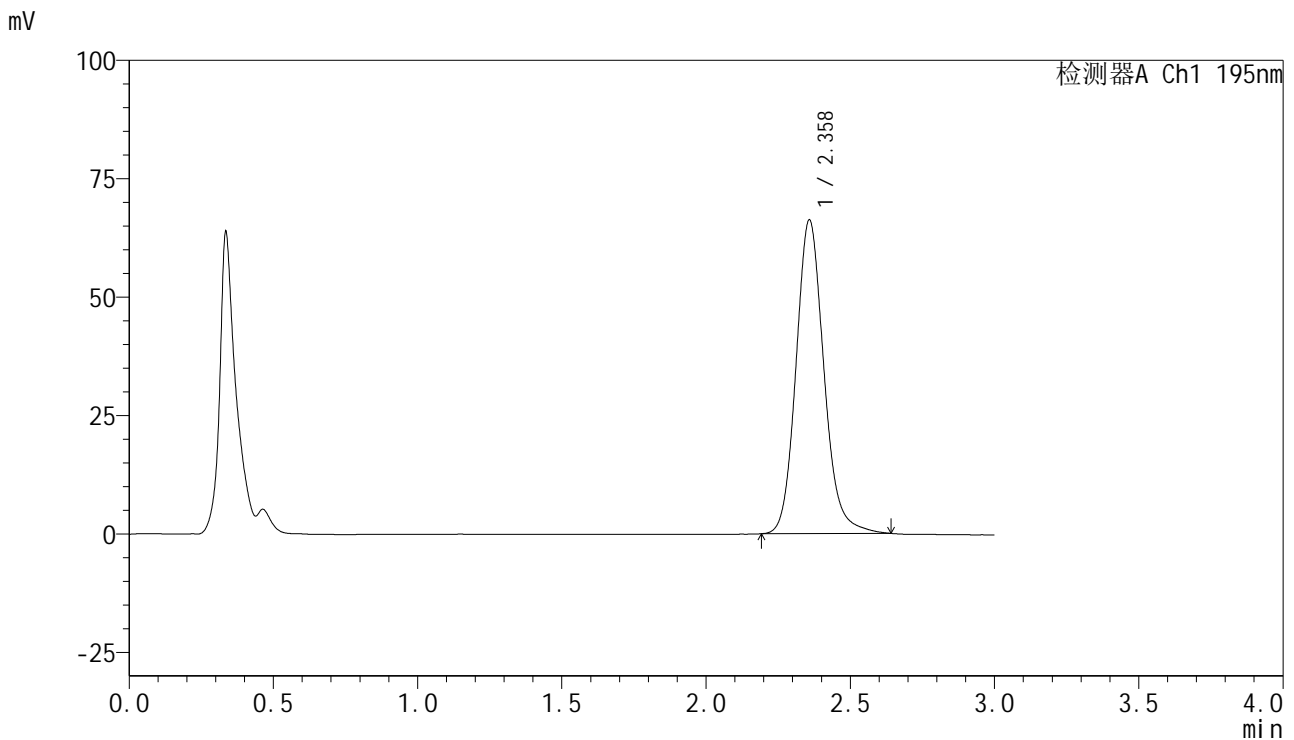
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	442992	100.000	65959	2982	1.140	--
总计		442992	100.000	65959			

## &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°C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-8/31-234-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 16:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

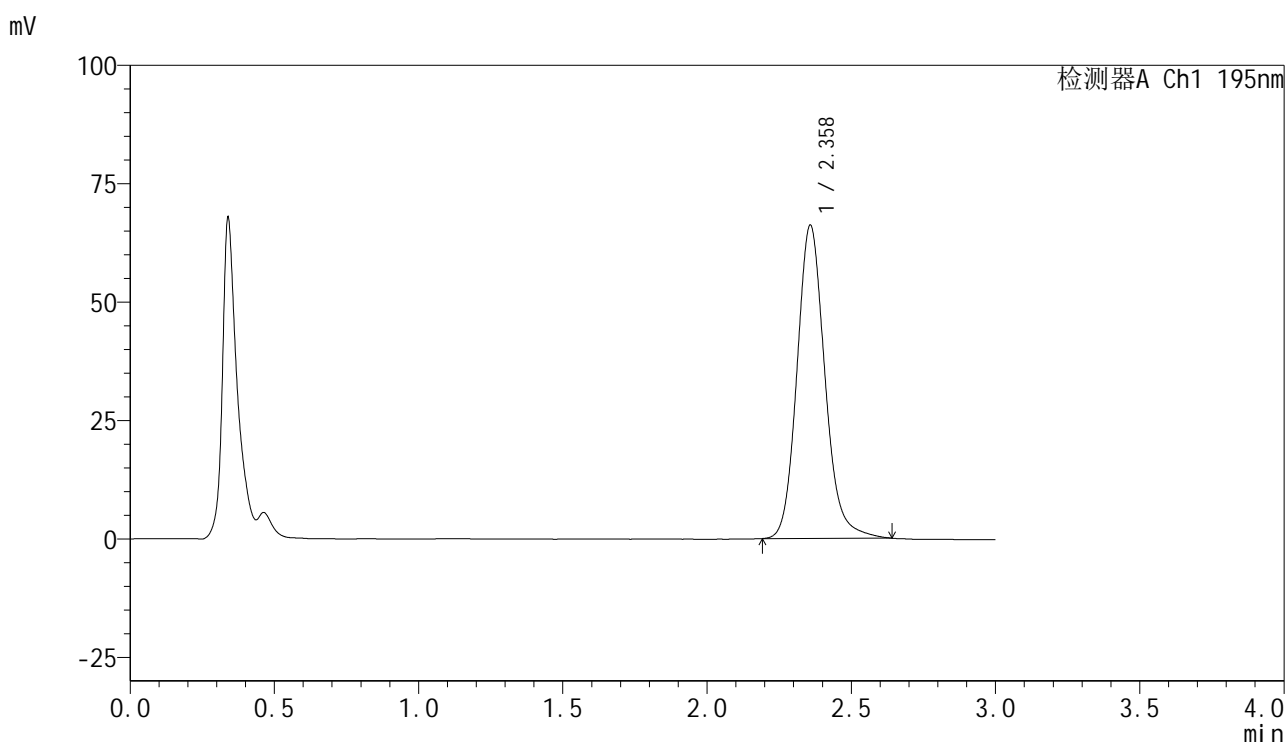
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	444736	100.000	66076	2982	1.140	--
总计		444736	100.000	66076			

## &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 - 31-8/31-235-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 16:35:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

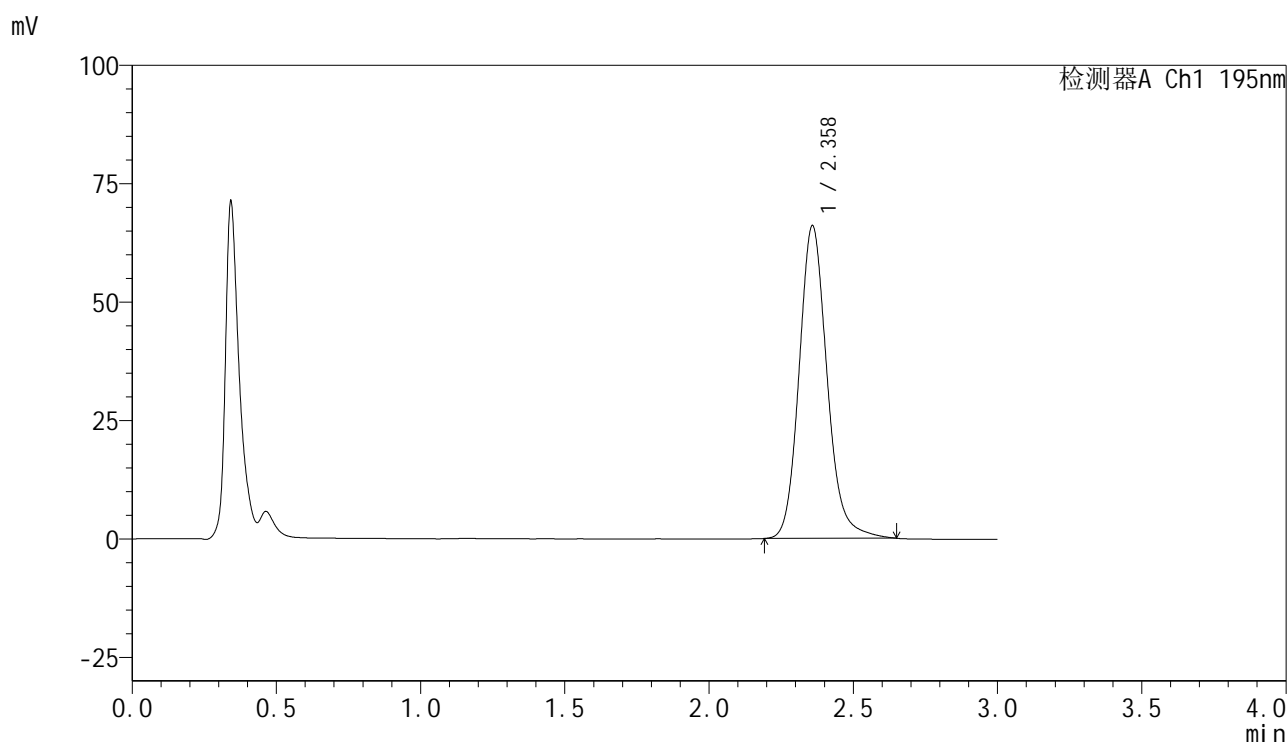
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	444897	100.000	66025	2981	1.146	--
总计		444897	100.000	66025			

## &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 - 31-8/31-236-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 16:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	444740	100.000	65832	2983	1.152	--
总计		444740	100.000	65832			

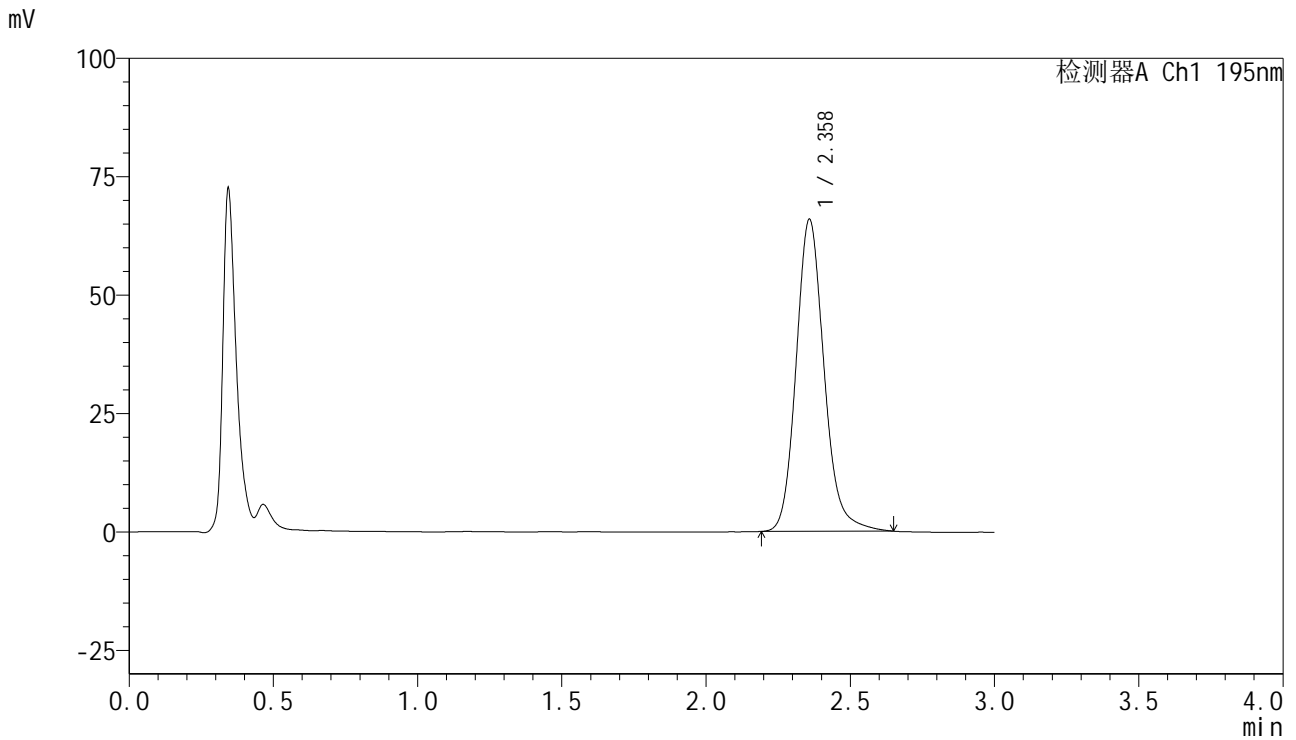


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-237-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:42:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

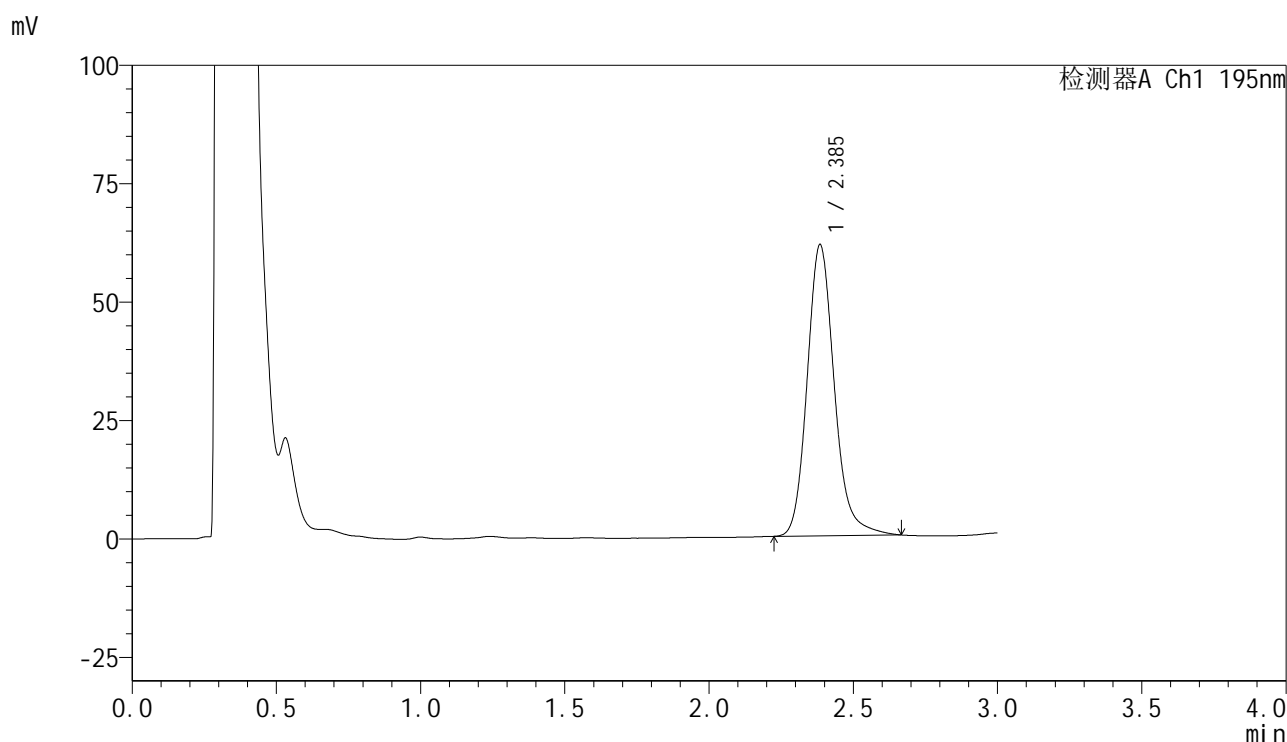
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	443883	100.000	65704	2974	1.153	--
总计		443883	100.000	65704			

## &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 - 31-8/31-238-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 16:45:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:32:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	401496	100.000	61297	3259	1.169	--
总计		401496	100.000	61297			

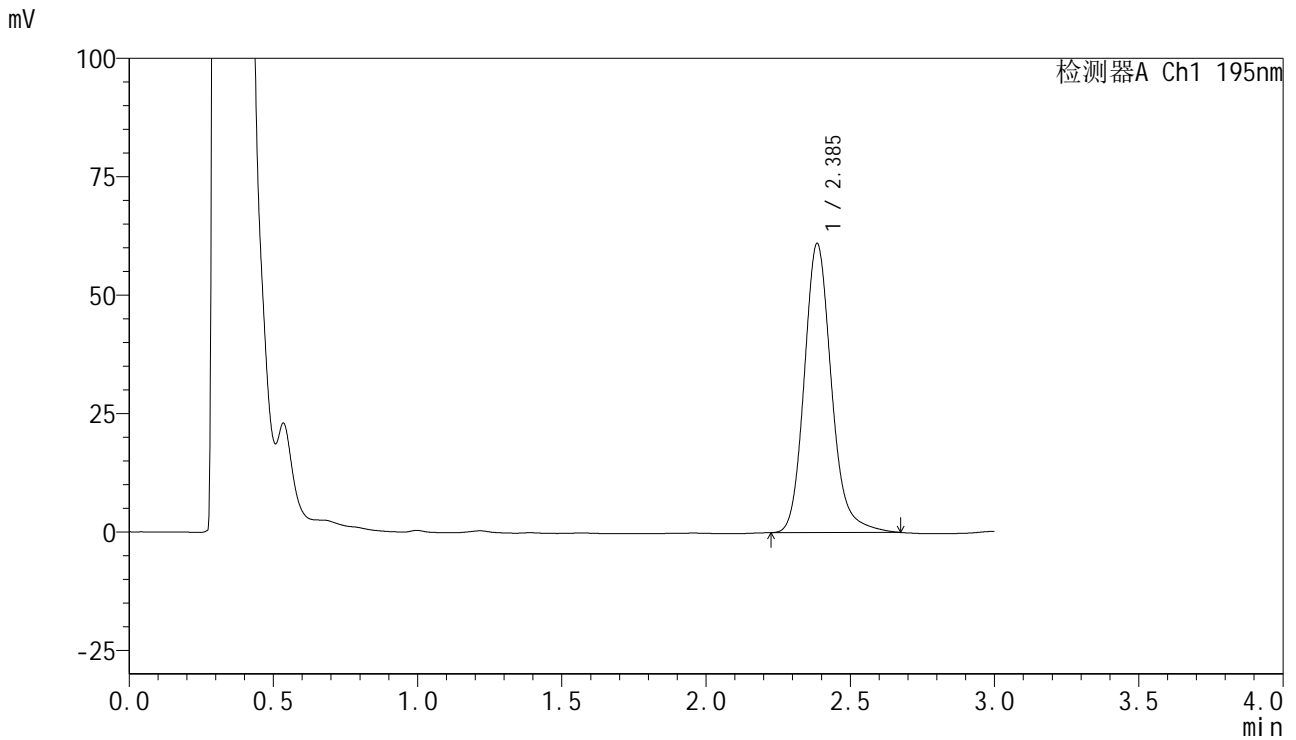


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-239-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:49:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

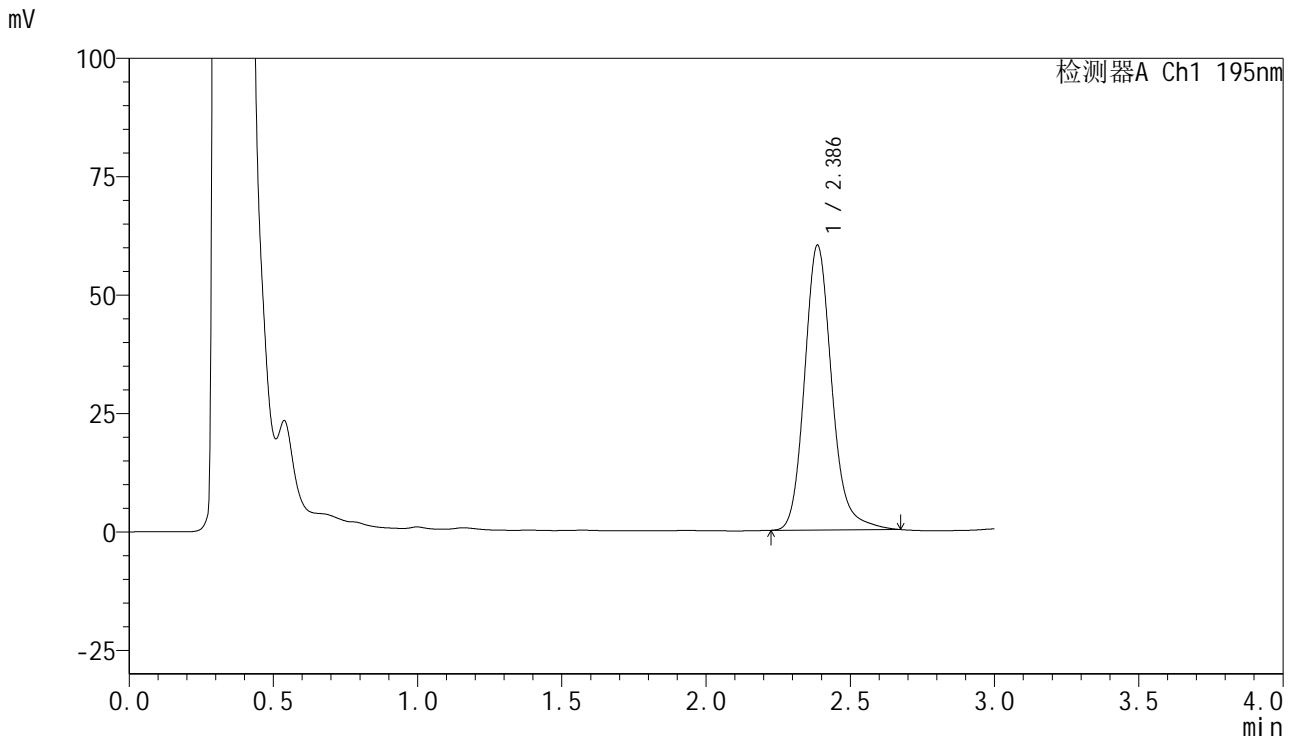
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	399278	100.000	60896	3256	1.174	--
总计		399278	100.000	60896			

## &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 - 31-8/31-240-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 16:52:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	393882	100.000	60117	3263	1.170	--
总计		393882	100.000	60117			

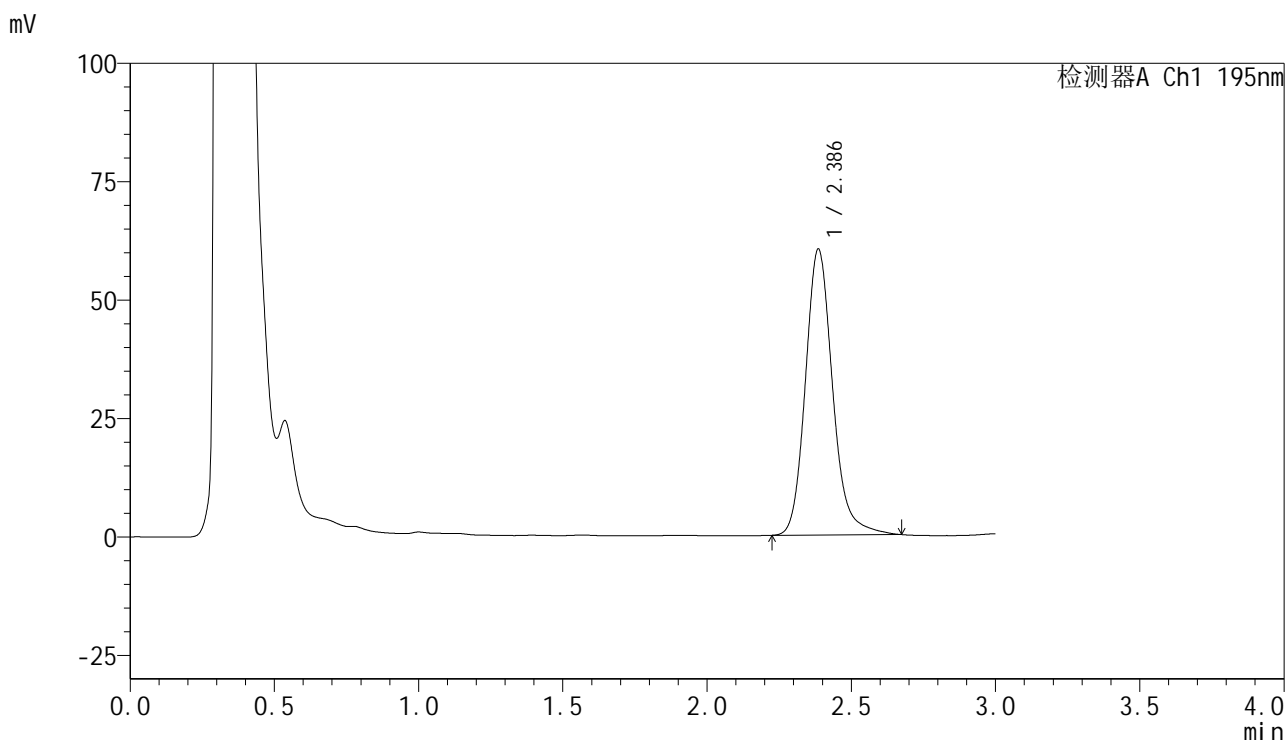


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-241-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:56:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

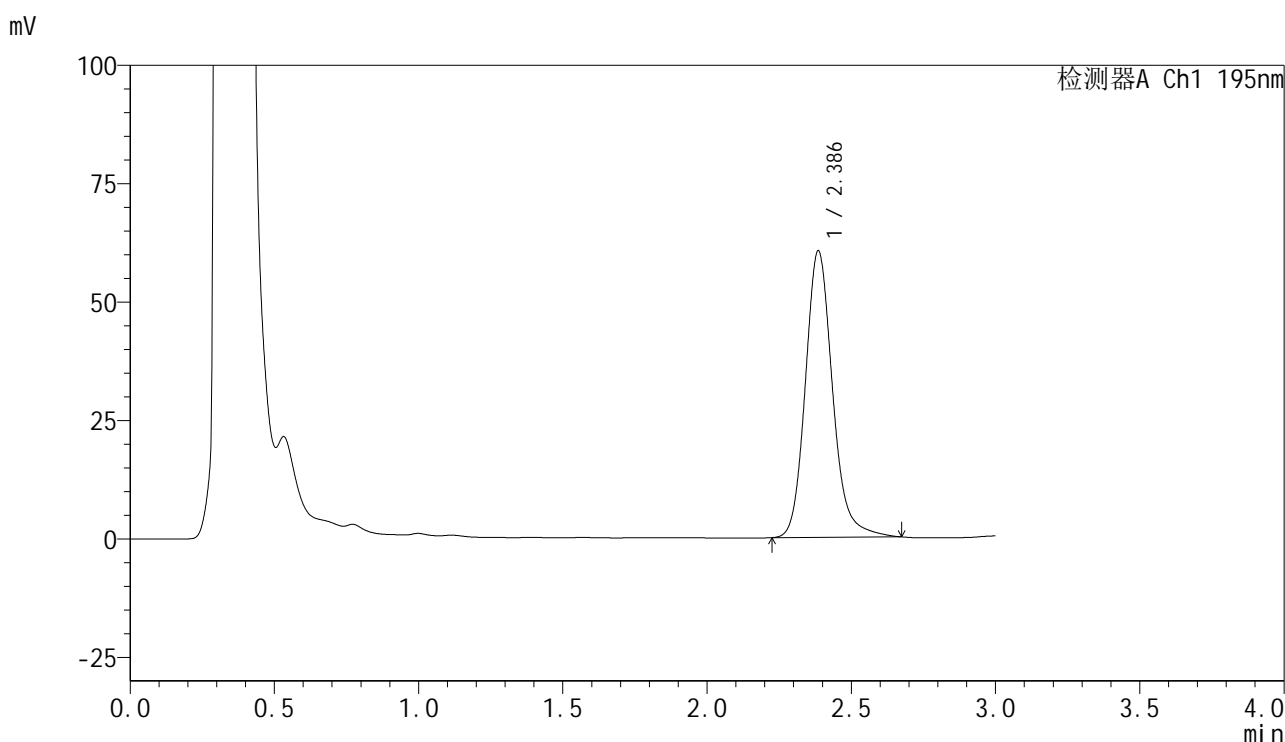
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	395399	100.000	60304	3257	1.168	--
总计		395399	100.000	60304			

## &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 - 31-8/31-242-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 16:59:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

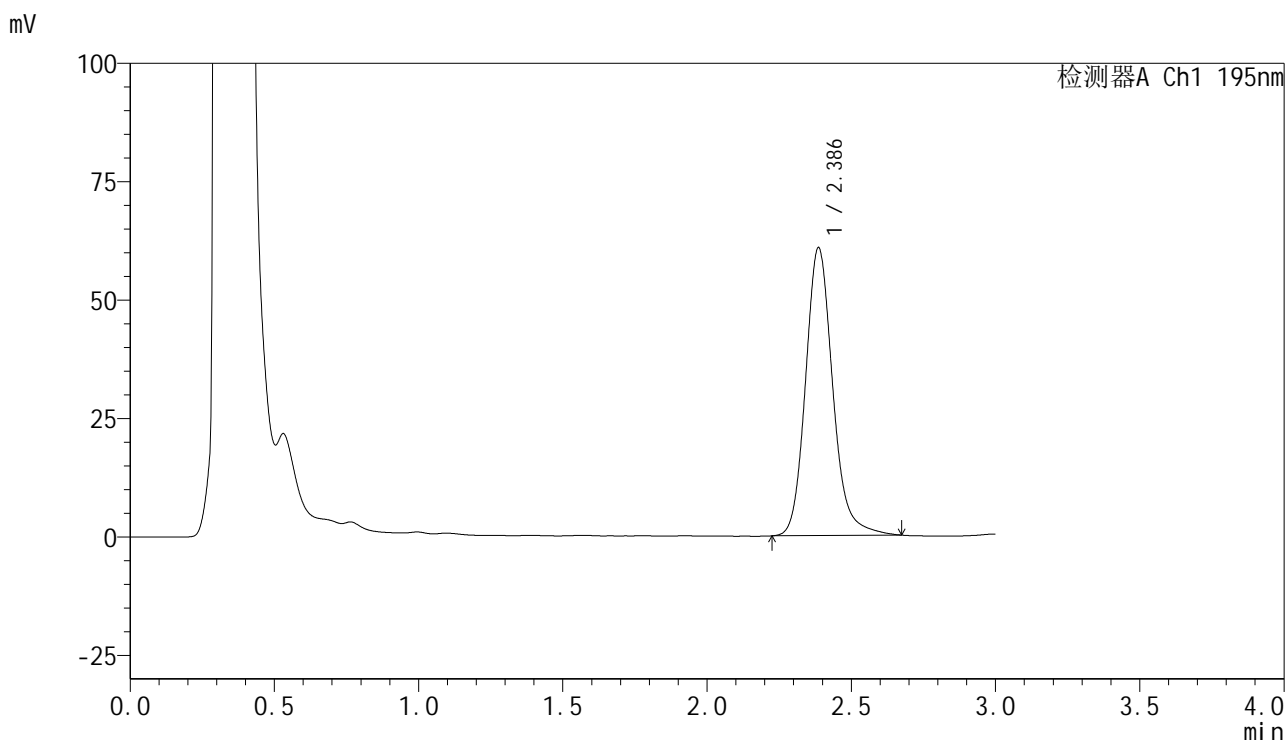
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	396099	100.000	60423	3255	1.165	--
总计		396099	100.000	60423			

## &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 - 31-8/31-243-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 17:02:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

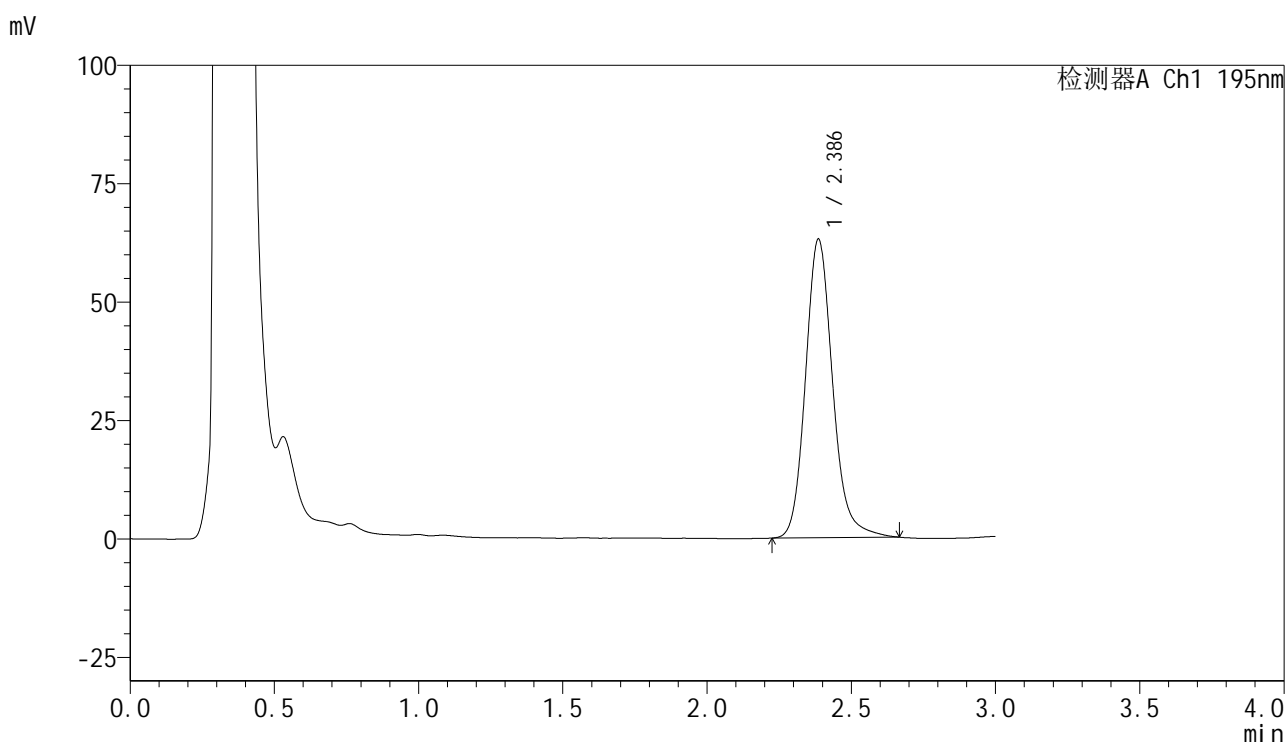
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	397817	100.000	60769	3256	1.164	--
总计		397817	100.000	60769			

## &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 - 31-8/31-244-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 17:06:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	411728	100.000	62999	3258	1.158	--
总计		411728	100.000	62999			

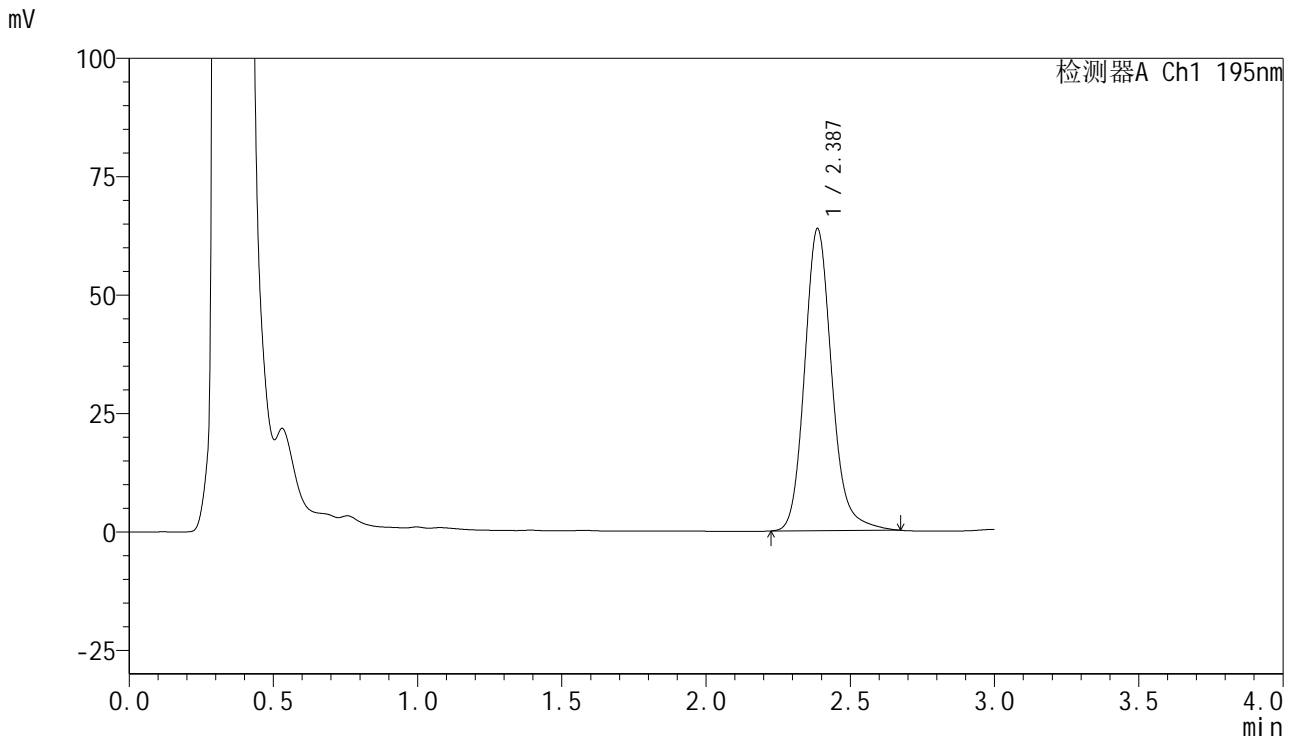


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-245-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.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	: 2025/02/08 17:09:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

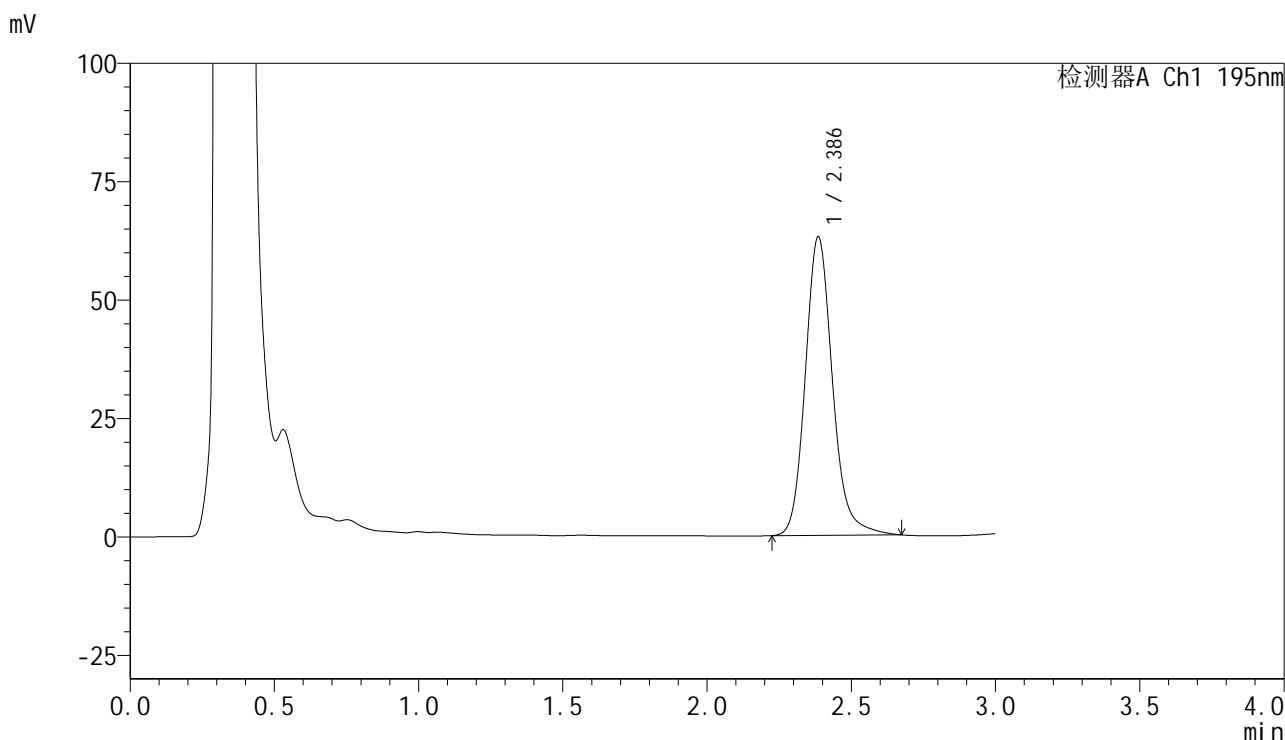
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	417291	100.000	63761	3259	1.160	--
总计		417291	100.000	63761			

## &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 - 31-8/31-246-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 17:12:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

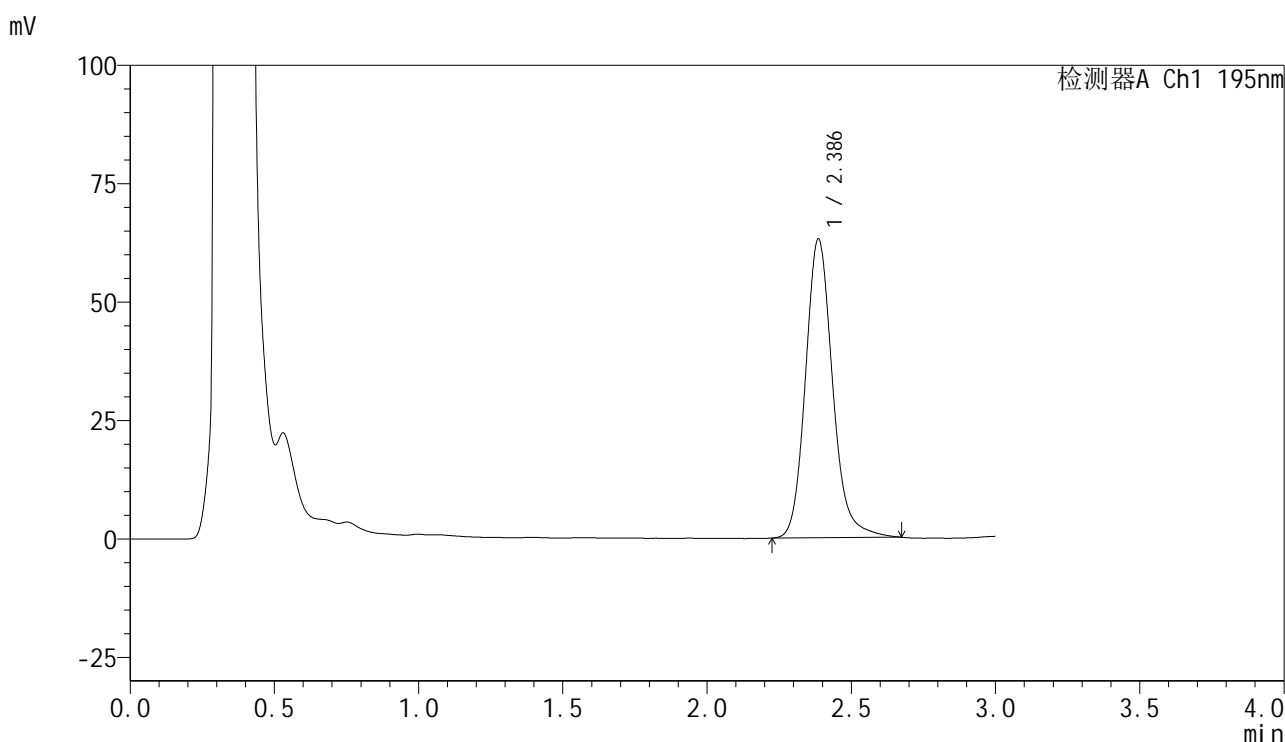
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	412395	100.000	62936	3256	1.161	--
总计		412395	100.000	62936			

## &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 - 31-8/31-247-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 17:16:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

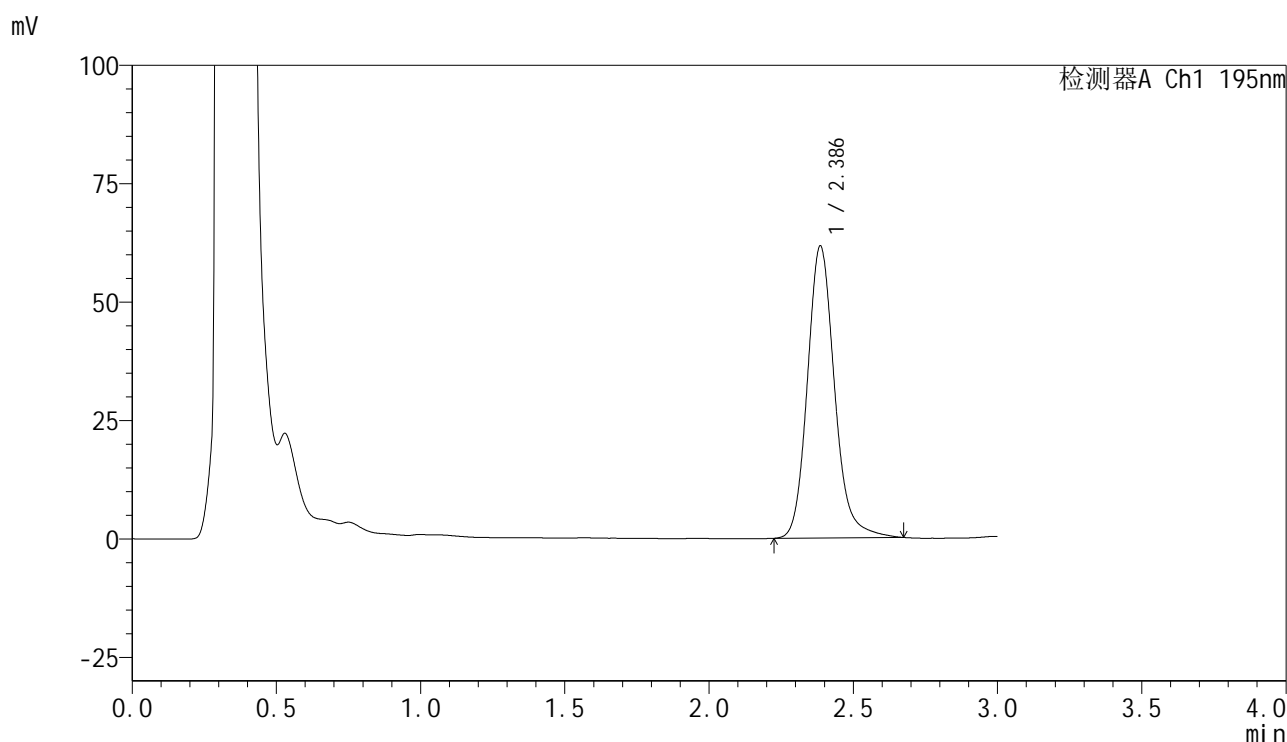
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	412199	100.000	63036	3258	1.158	--
总计		412199	100.000	63036			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-248-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:19:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

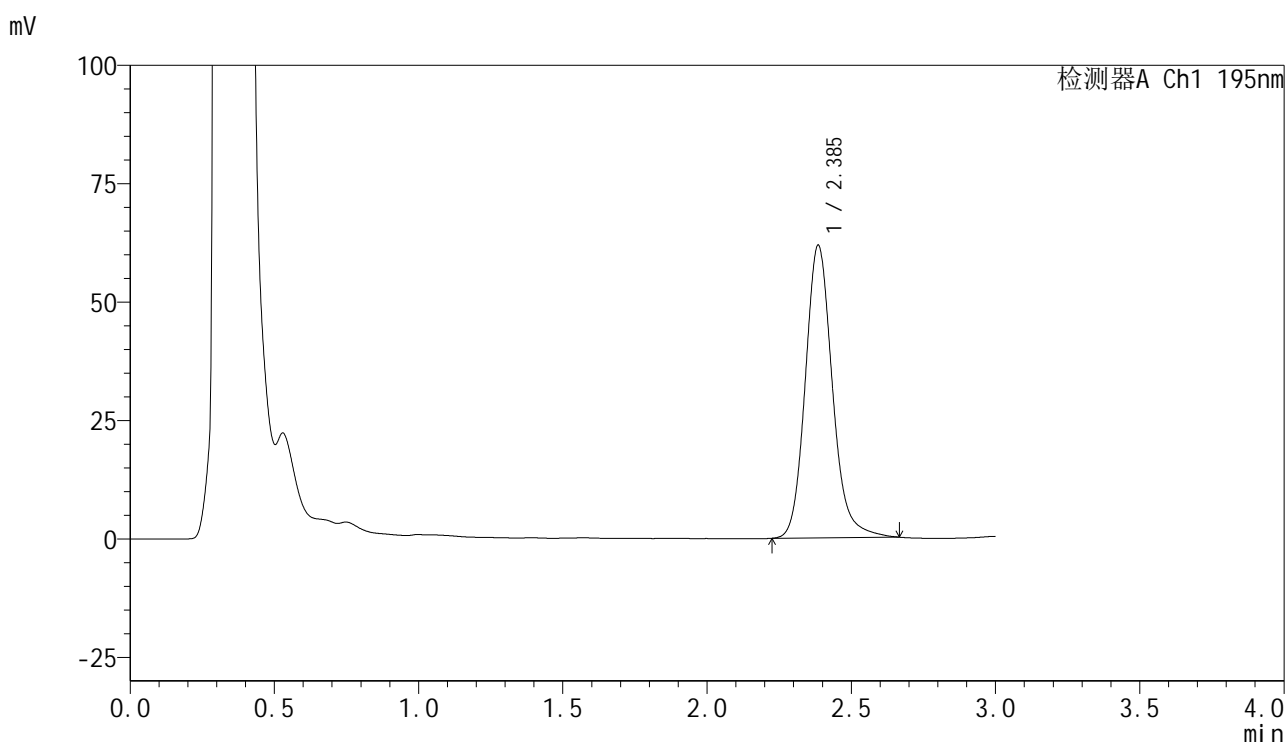
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	403188	100.000	61601	3260	1.158	--
总计		403188	100.000	61601			

## &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 - 31-8/31-249-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgs-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 17:23:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

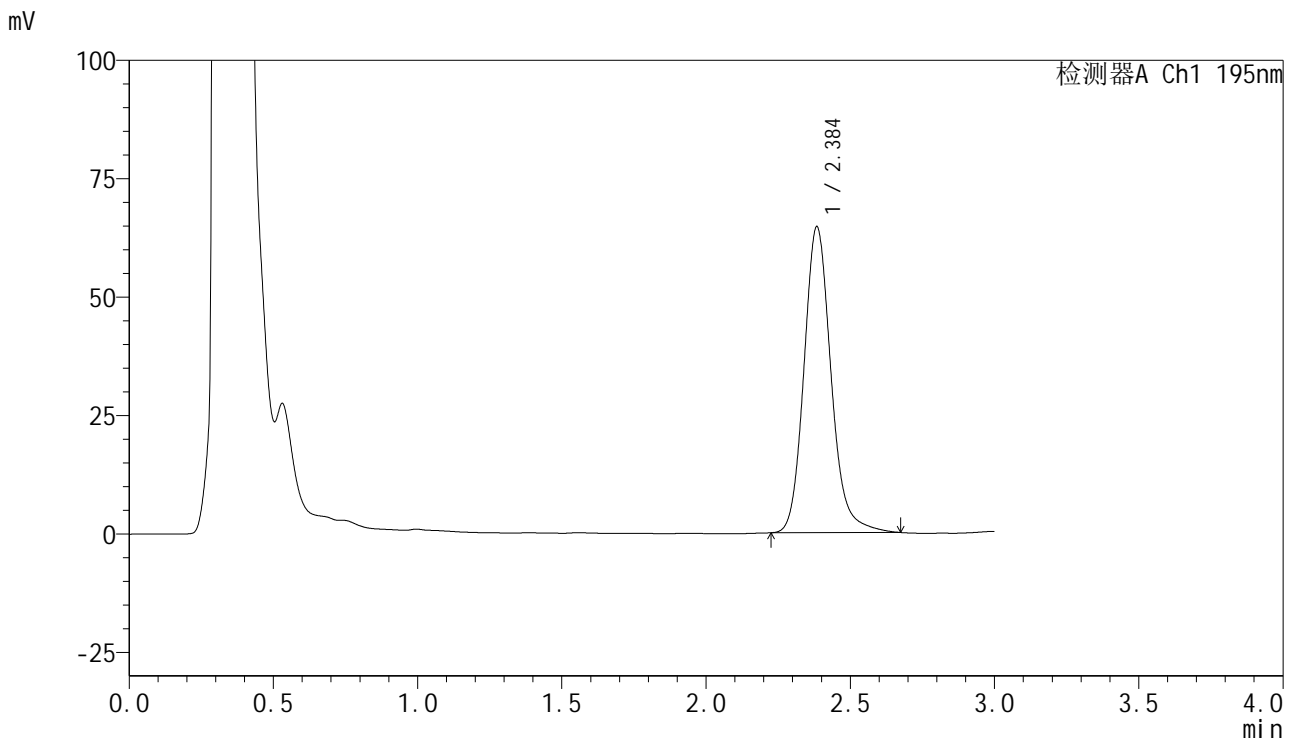
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	403006	100.000	61671	3260	1.155	--
总计		403006	100.000	61671			

## &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 - 31-8/31-250-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 17:26:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

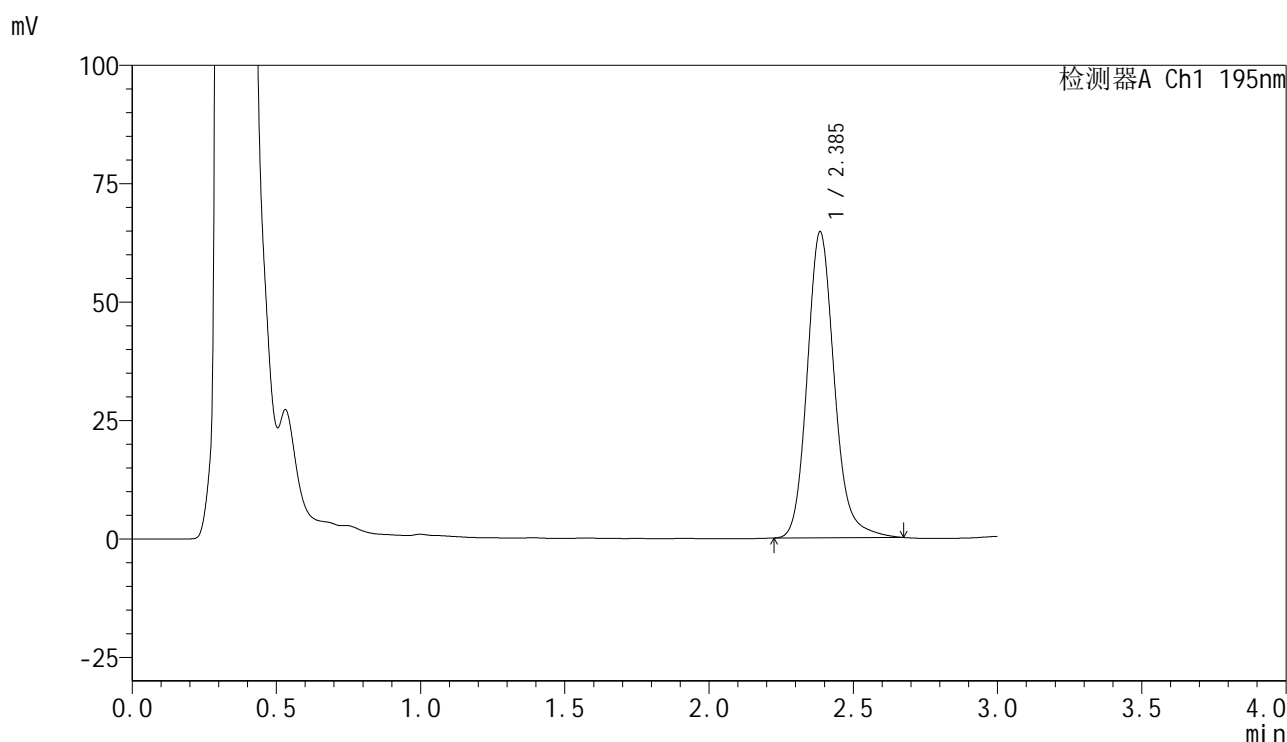
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	421343	100.000	64316	3263	1.159	--
总计		421343	100.000	64316			

## &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 - 31-8/31-251-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 17:29:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

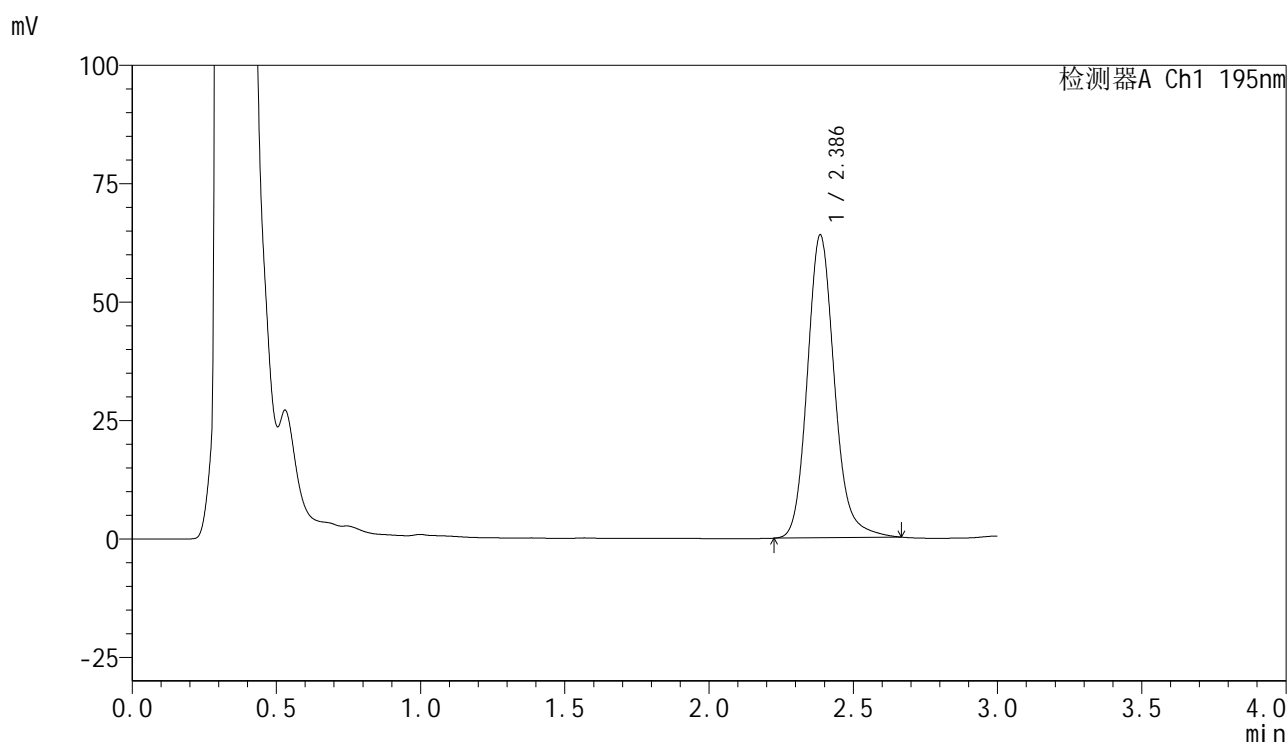
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	421898	100.000	64476	3262	1.159	--
总计		421898	100.000	64476			

## &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 - 31-8/31-252-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 17:33:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

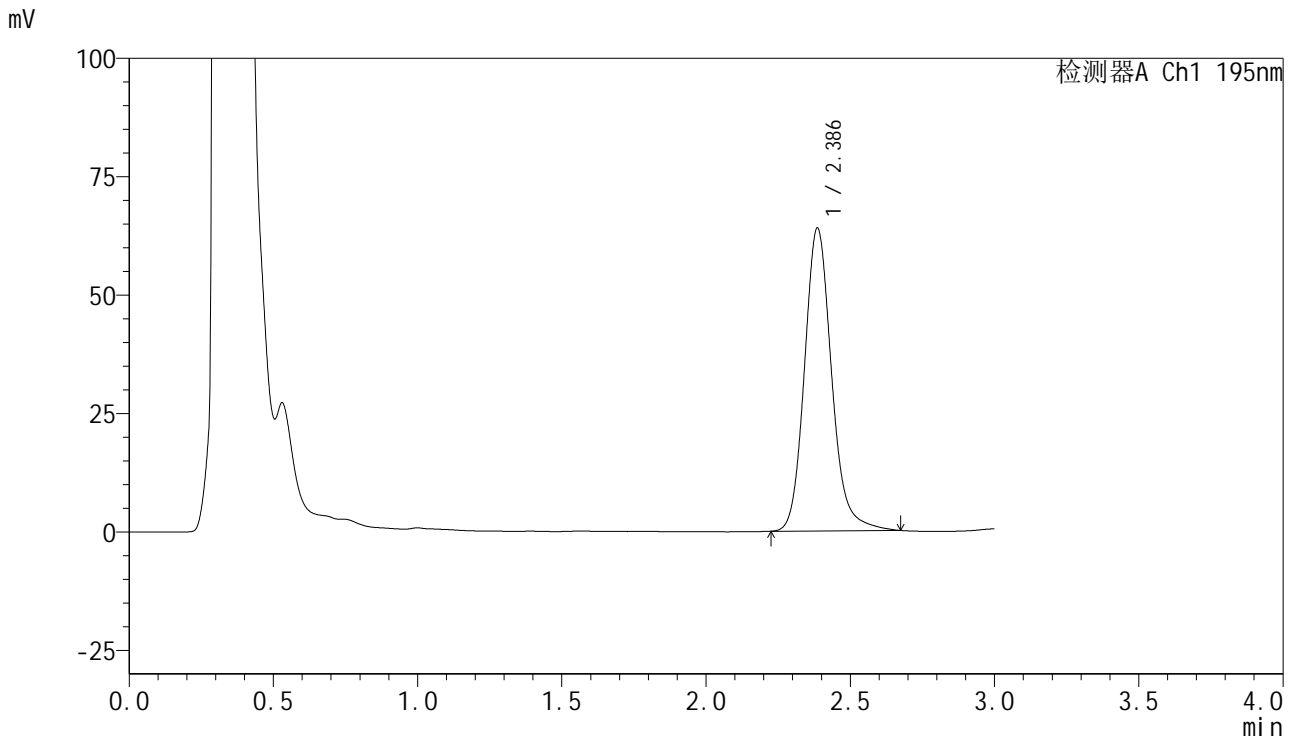
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	416932	100.000	63842	3264	1.155	--
总计		416932	100.000	63842			

## &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 - 31-8/31-253-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 17:36:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	417831	100.000	63898	3262	1.158	--
总计		417831	100.000	63898			

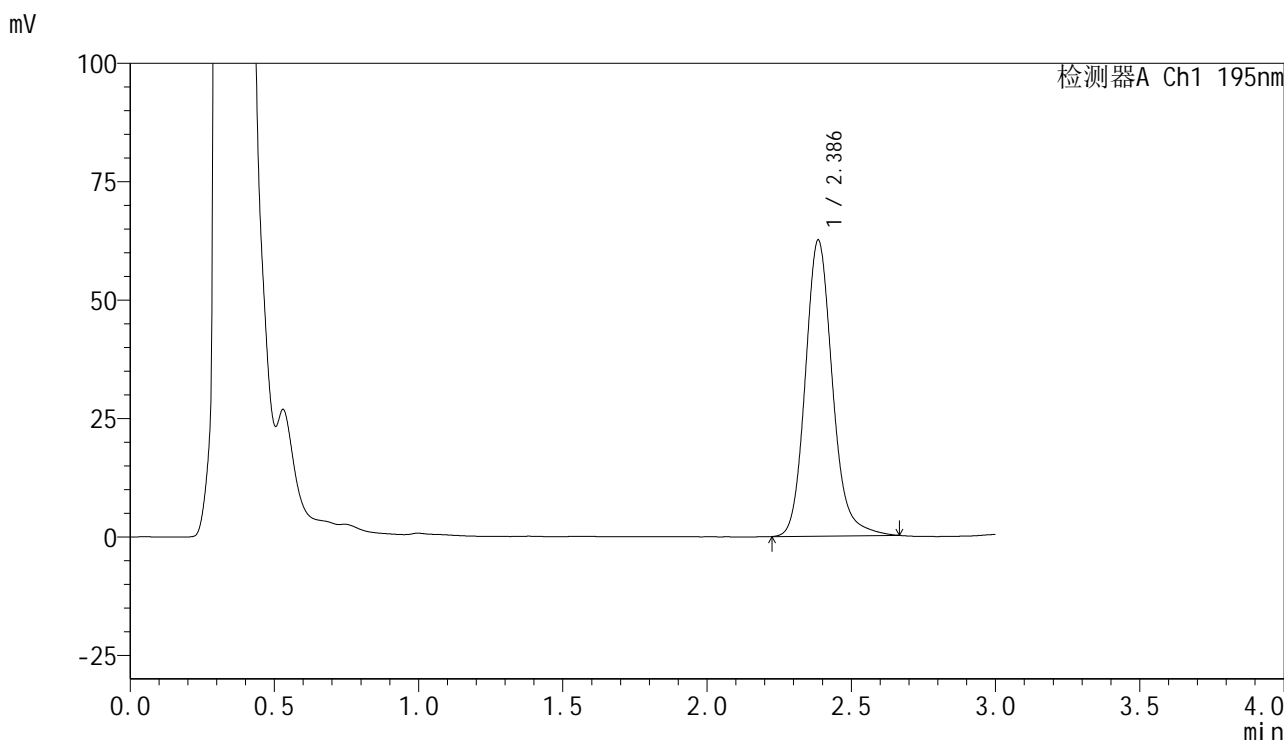


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-254-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:39:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

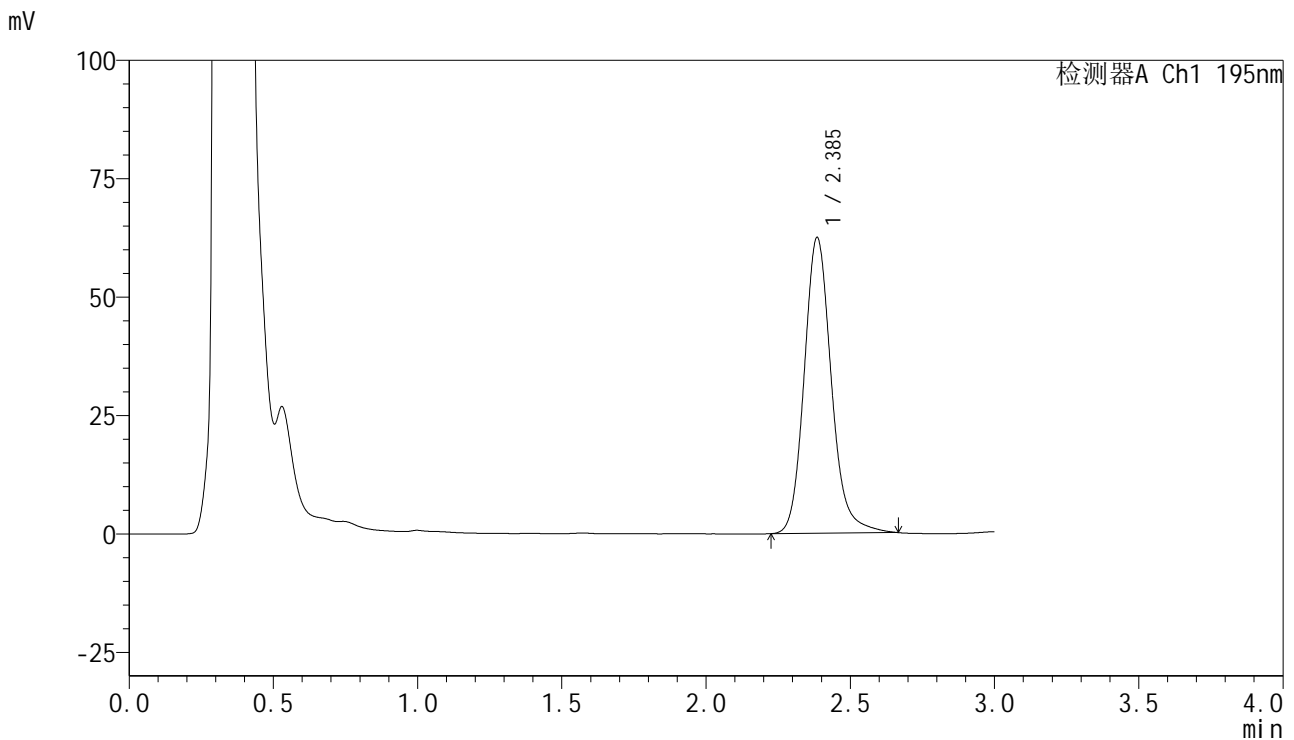
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	408189	100.000	62398	3256	1.157	--
总计		408189	100.000	62398			

## &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 - 31-8/31-255-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 17:43:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	408130	100.000	62309	3255	1.157	--
总计		408130	100.000	62309			

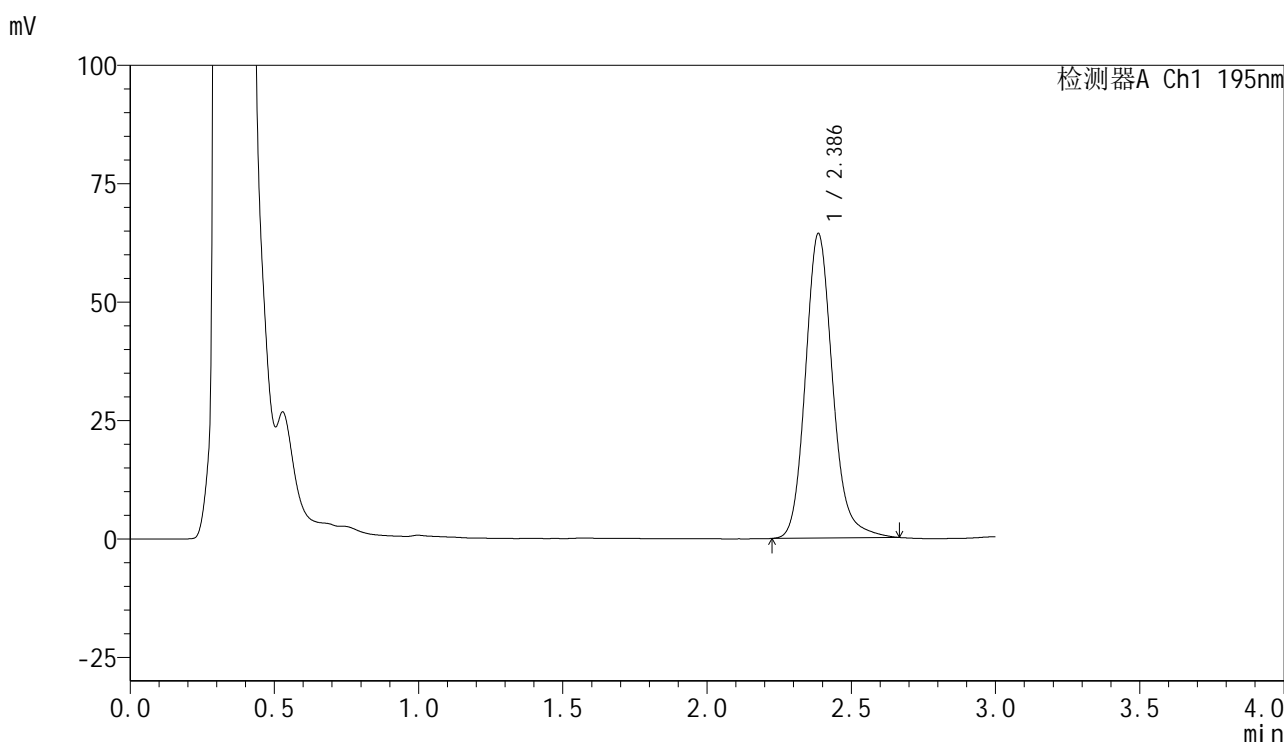


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-256-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:46:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

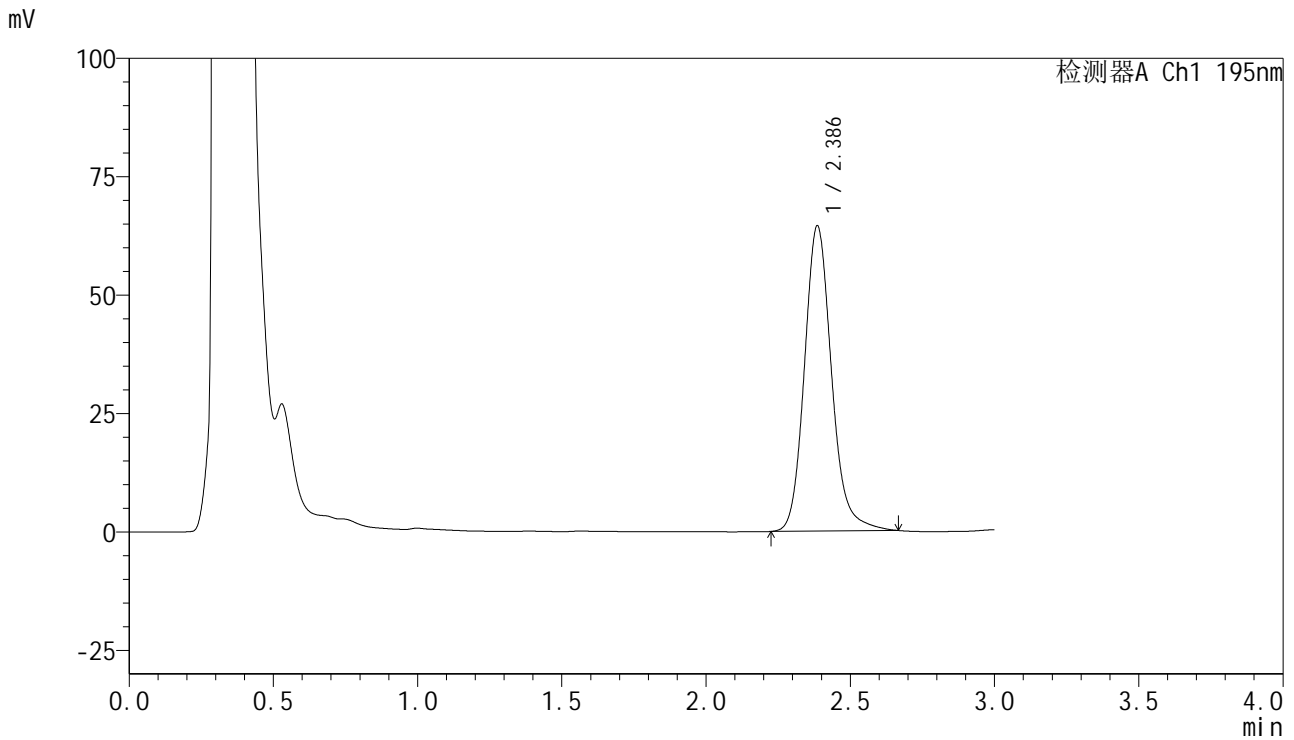
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	419864	100.000	64219	3259	1.159	--
总计		419864	100.000	64219			

## &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 - 31-8/31-257-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 17:50:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

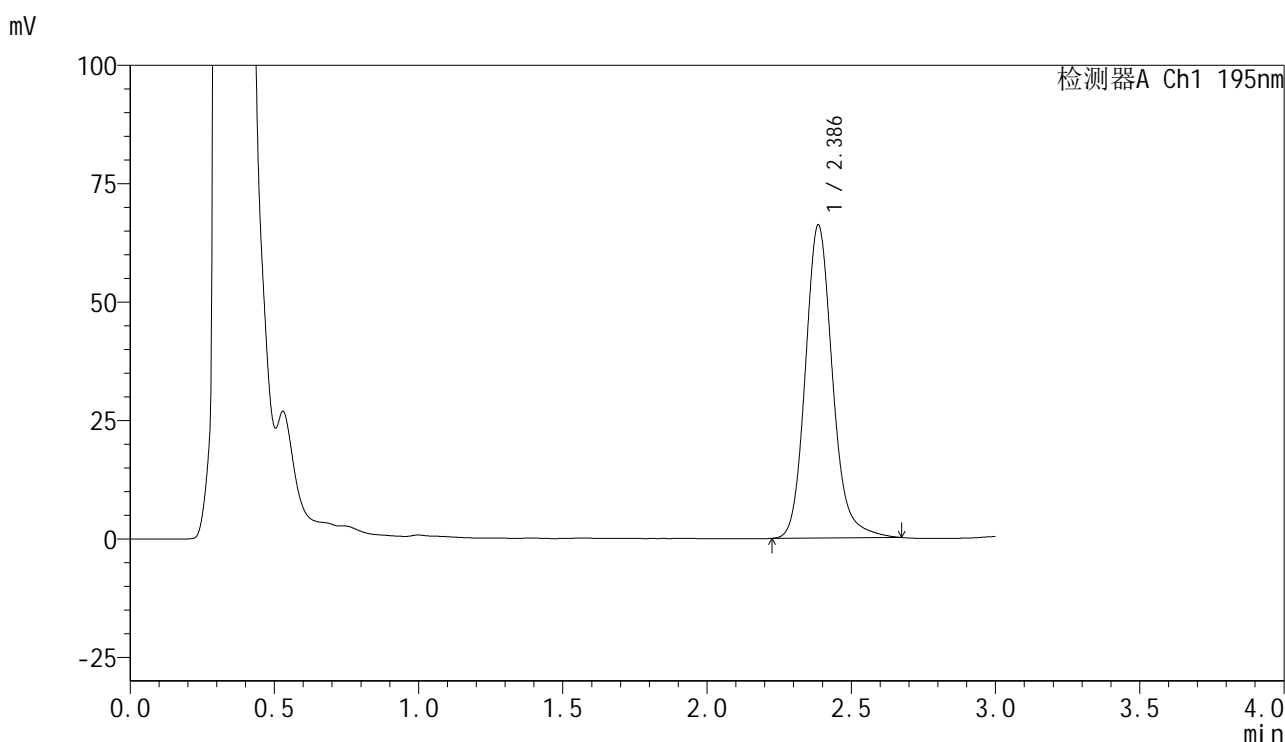
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	420788	100.000	64379	3260	1.158	--
总计		420788	100.000	64379			

## &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 - 31-8/31-258-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 17:53:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

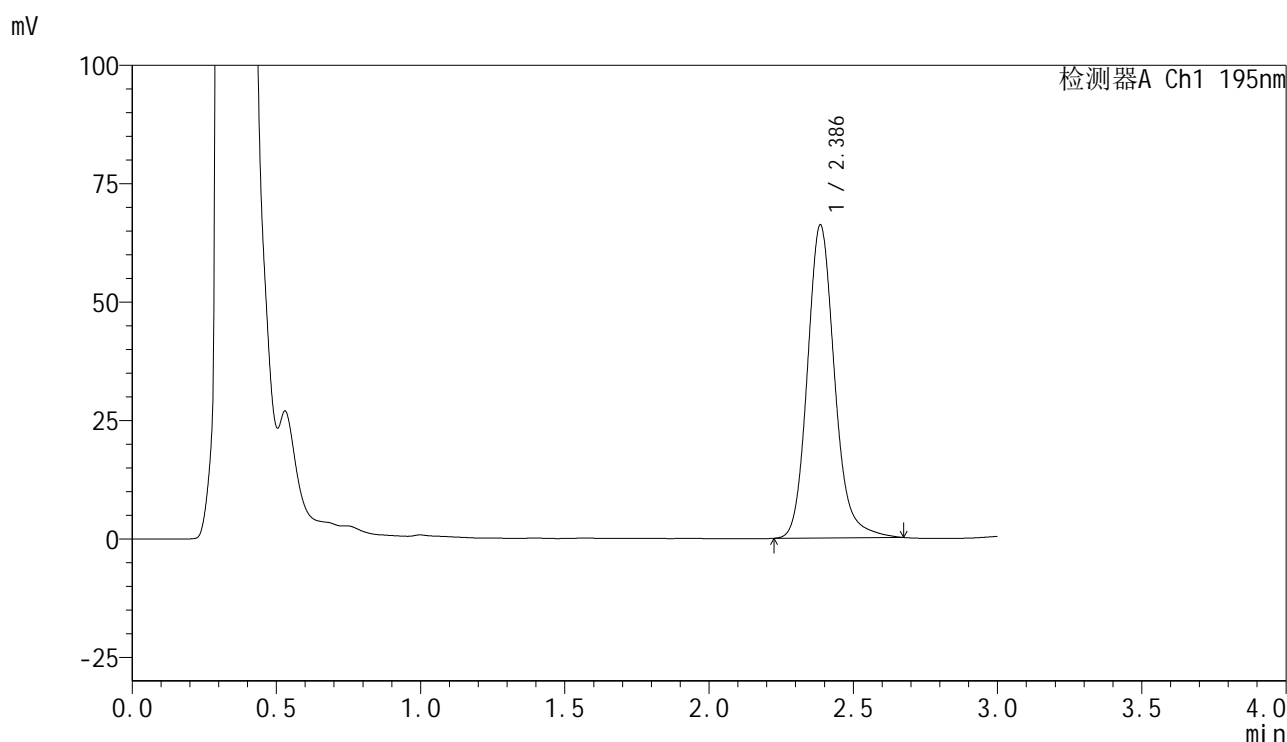
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	432442	100.000	66015	3254	1.161	--
总计		432442	100.000	66015			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-8/31-259-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:56:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	432321	100.000	66041	3258	1.159	--
总计		432321	100.000	66041			

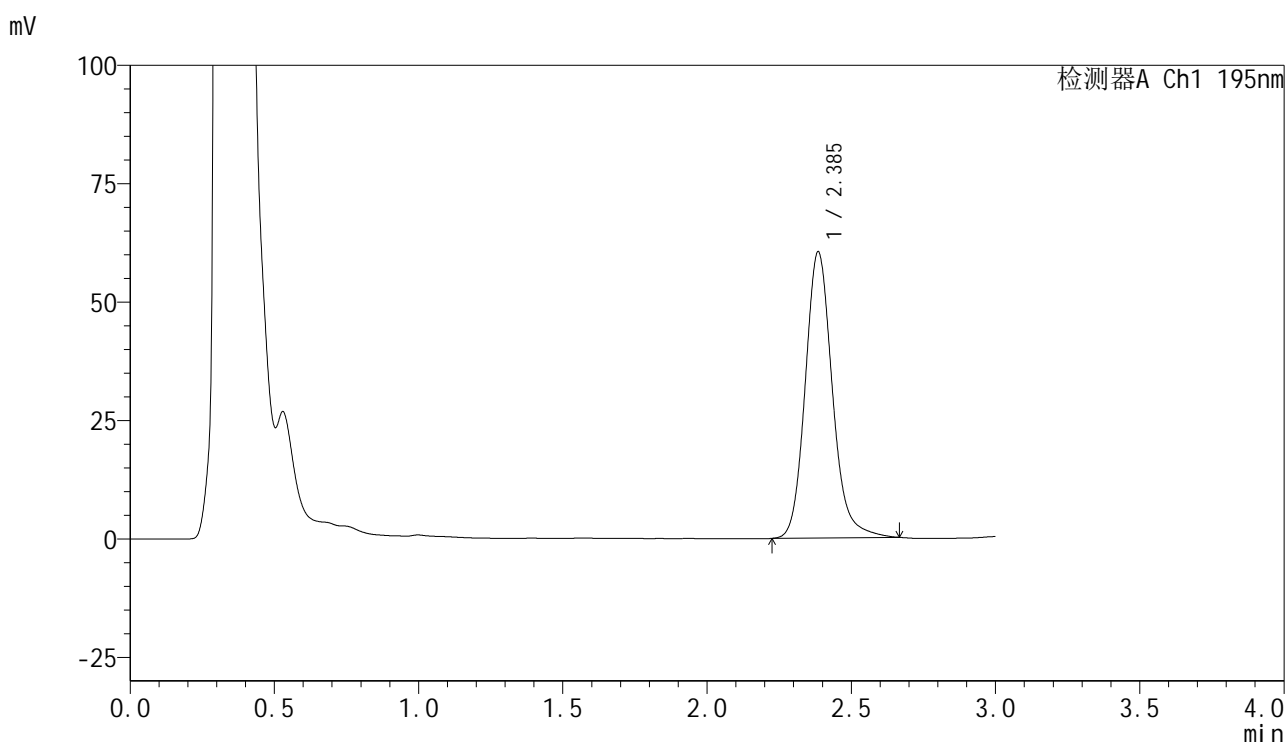


## QTL-486

## &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 - 31-8/31-260-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/08 18:00:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	394562	100.000	60310	3256	1.156	--
总计		394562	100.000	60310			

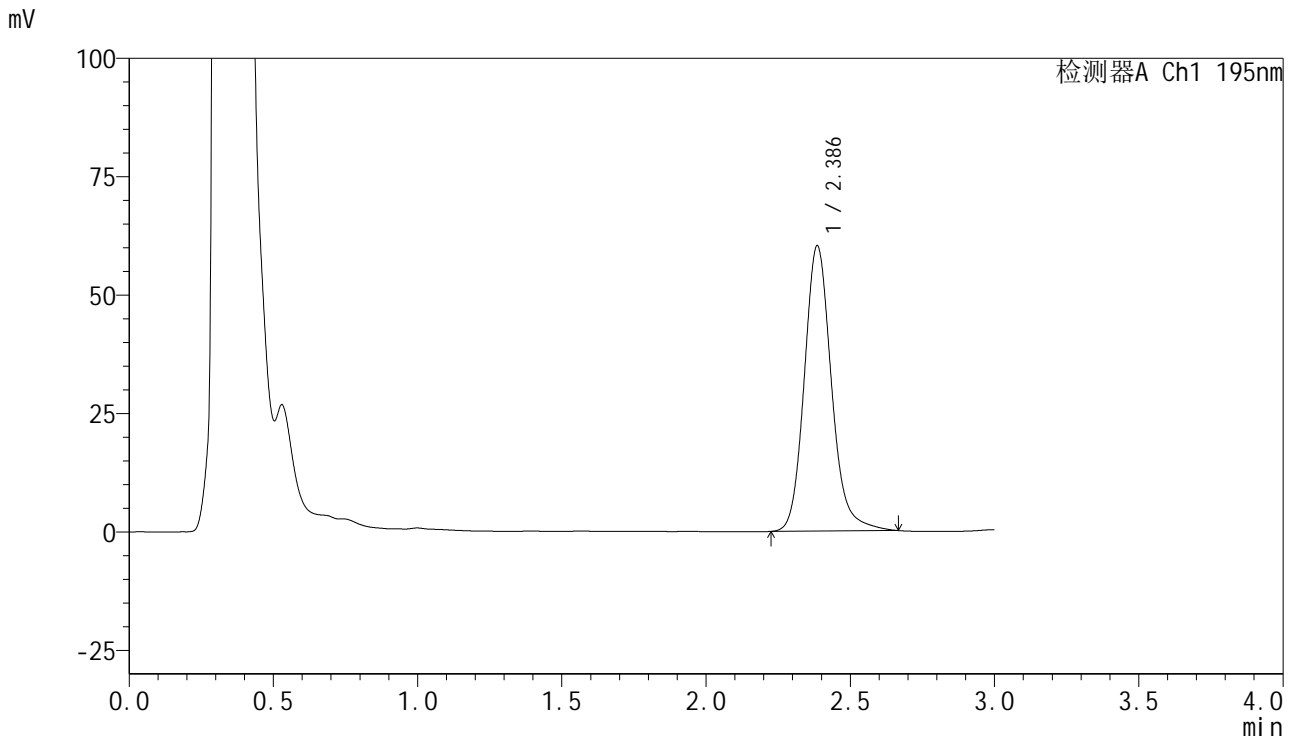


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-8/31-261-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bzgz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 18:03:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

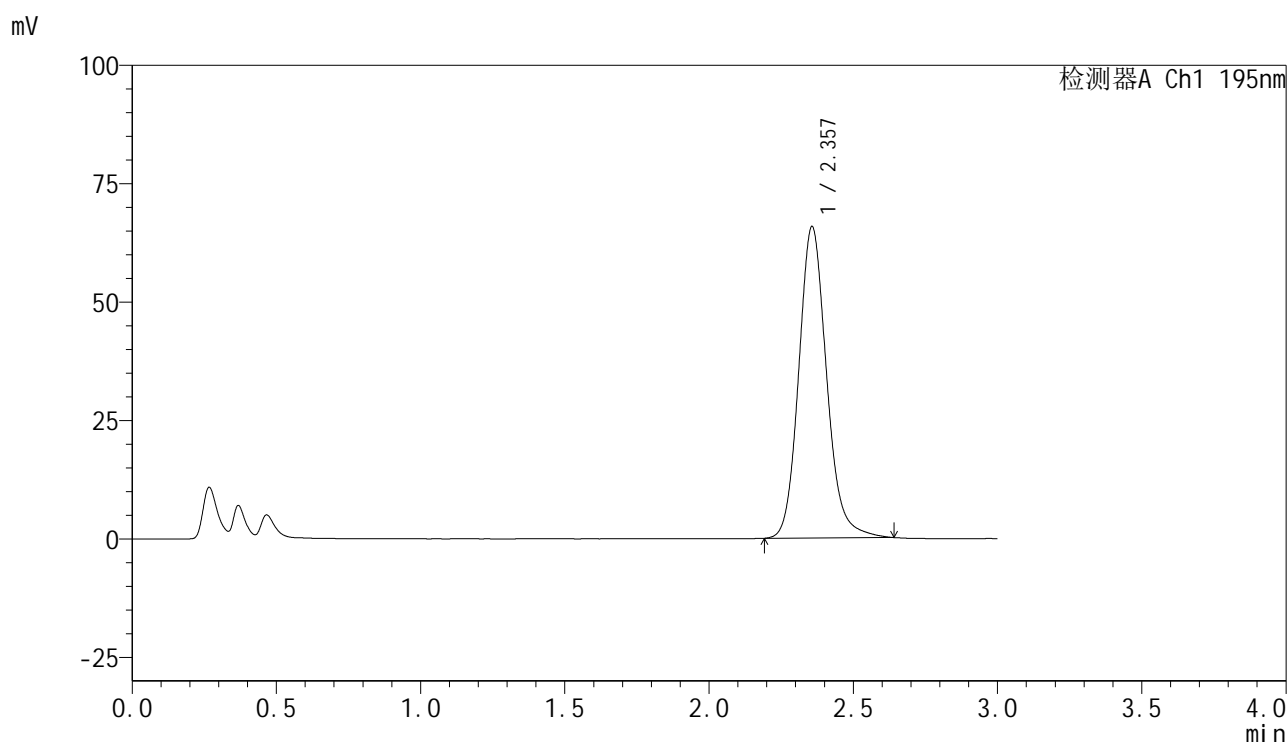
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	393885	100.000	60160	3259	1.156	--
总计		393885	100.000	60160			

## &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 - 31-8/31-262-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/08 18:06:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/02/10 08:33:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

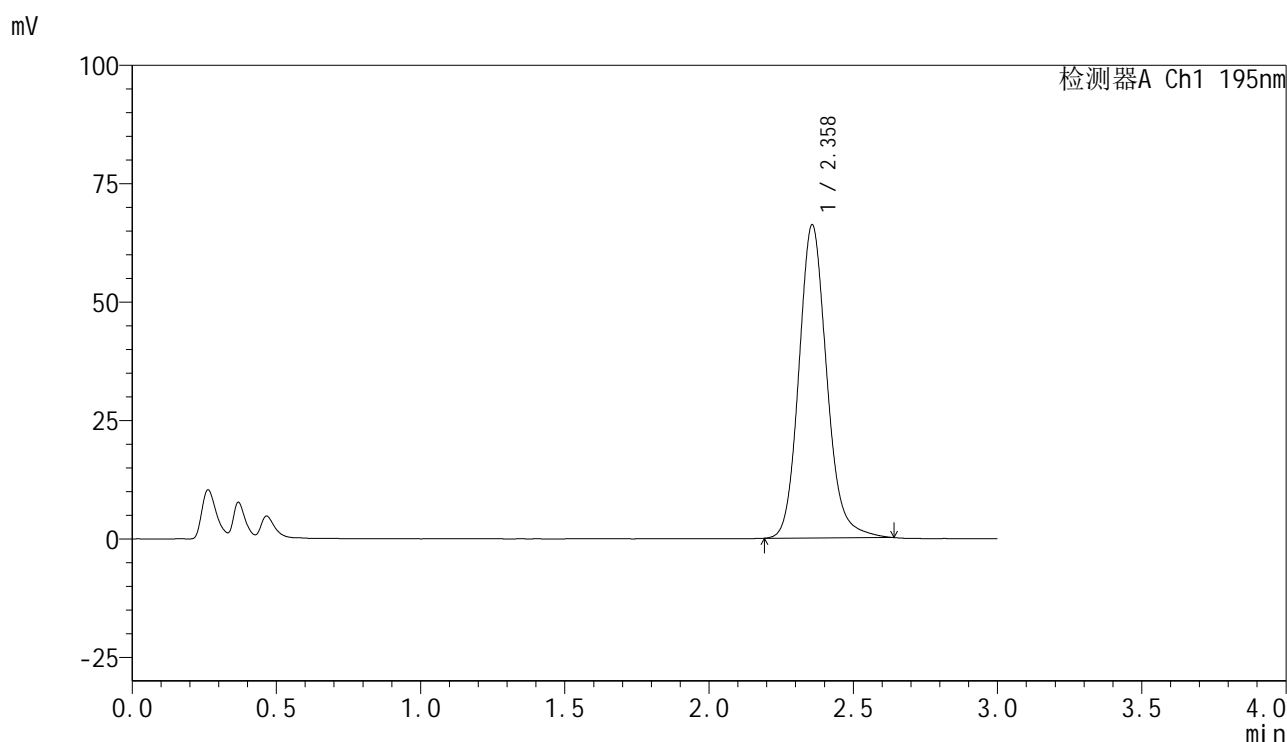
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	441070	100.000	65712	2988	1.144	--
总计		441070	100.000	65712			

## &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 - 31-8/31-263-2 - zzp-2024102121p-yxys10t-bz-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250208-rcd-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:10:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 08:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	443781	100.000	66038	2989	1.144	--
总计		443781	100.000	66038			