

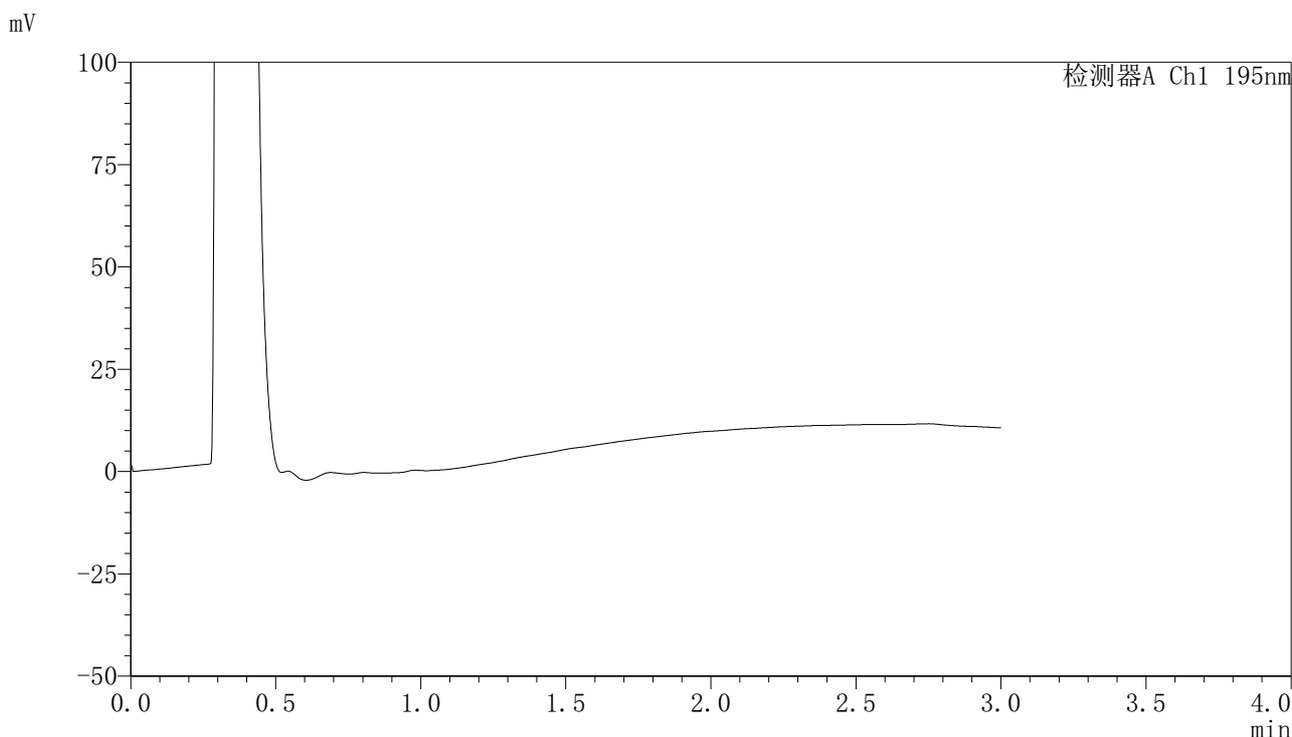


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2790-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 15:49:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:45:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

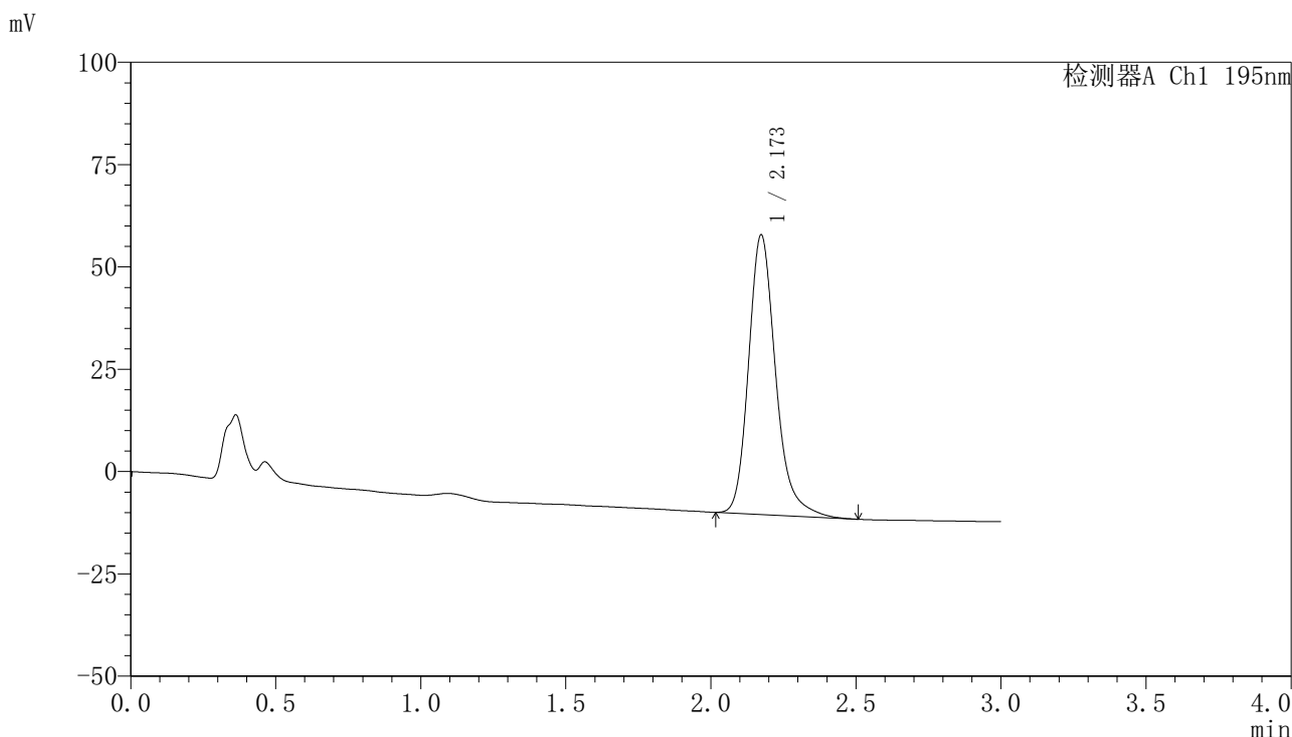


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2791-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 15:52:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	445111	100.000	68316	2749	1.232	--
总计		445111	100.000	68316			

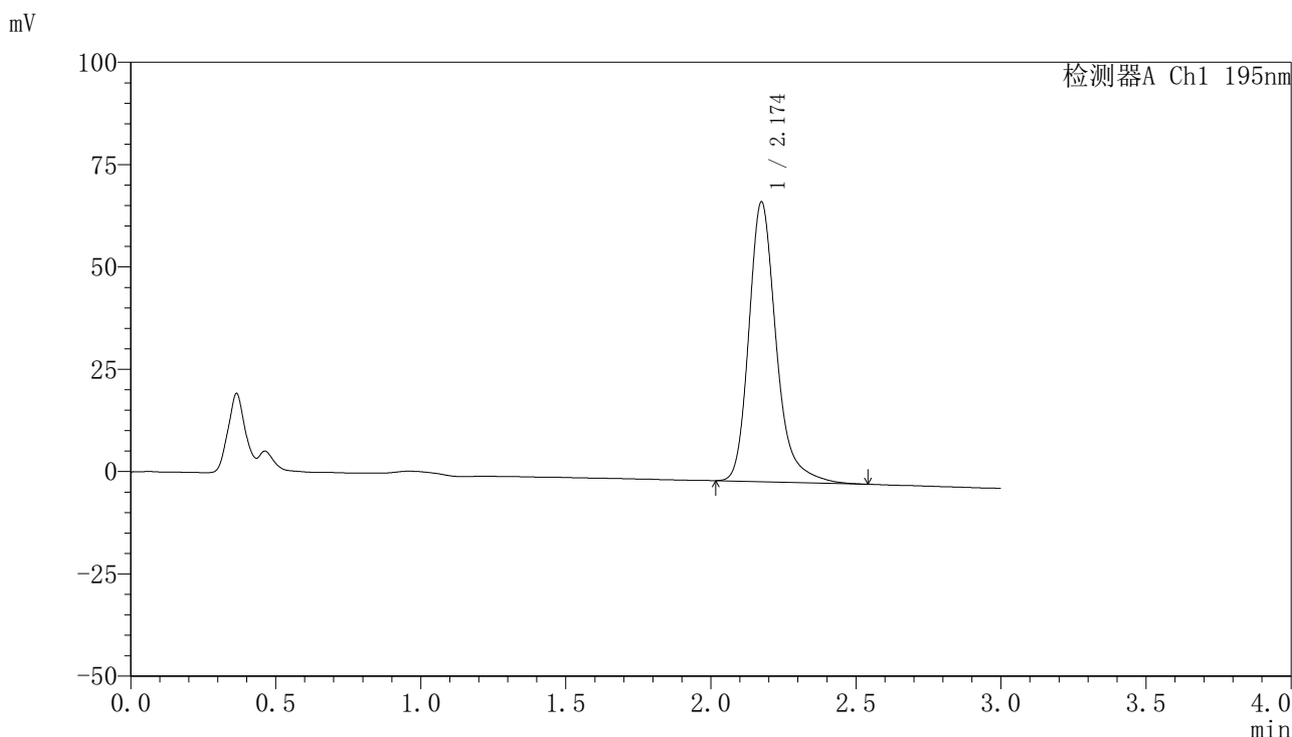


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2792-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 15:55:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	448923	100.000	68259	2746	1.260	--
总计		448923	100.000	68259			

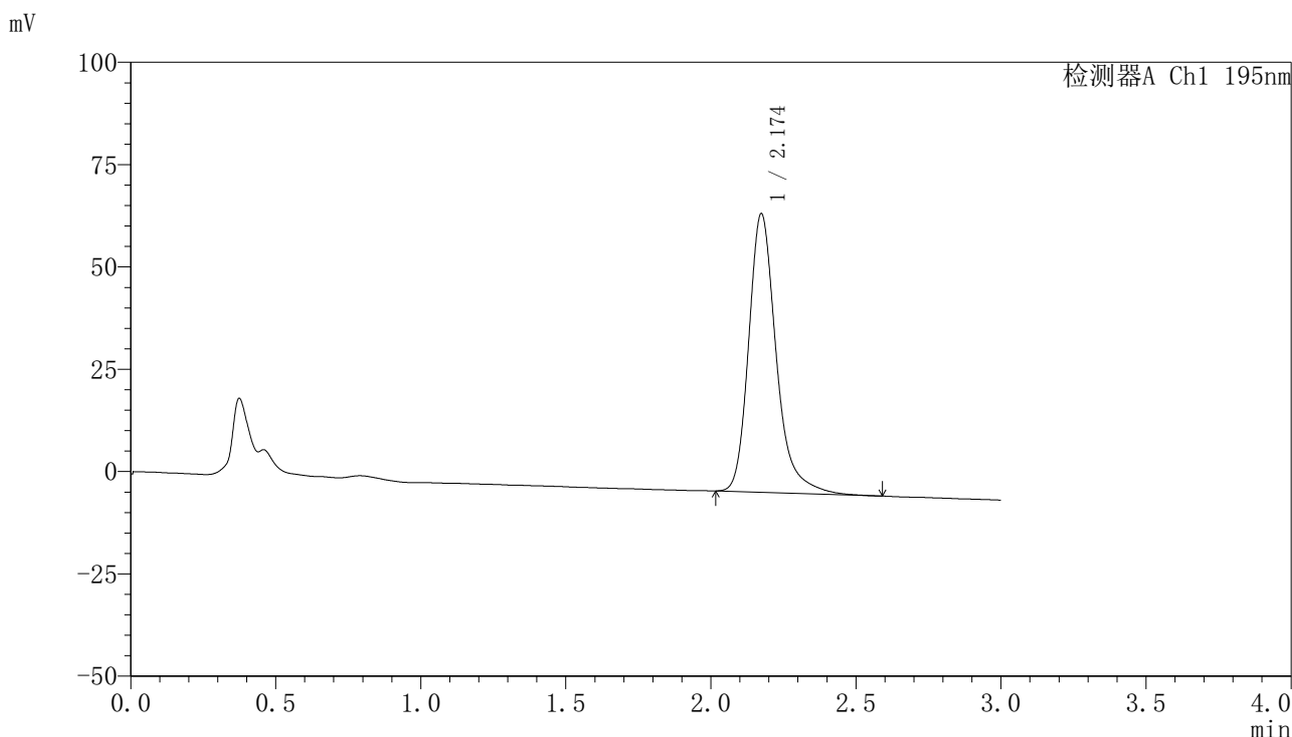


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2793-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 15:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:45:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	450275	100.000	68029	2726	1.274	--
总计		450275	100.000	68029			

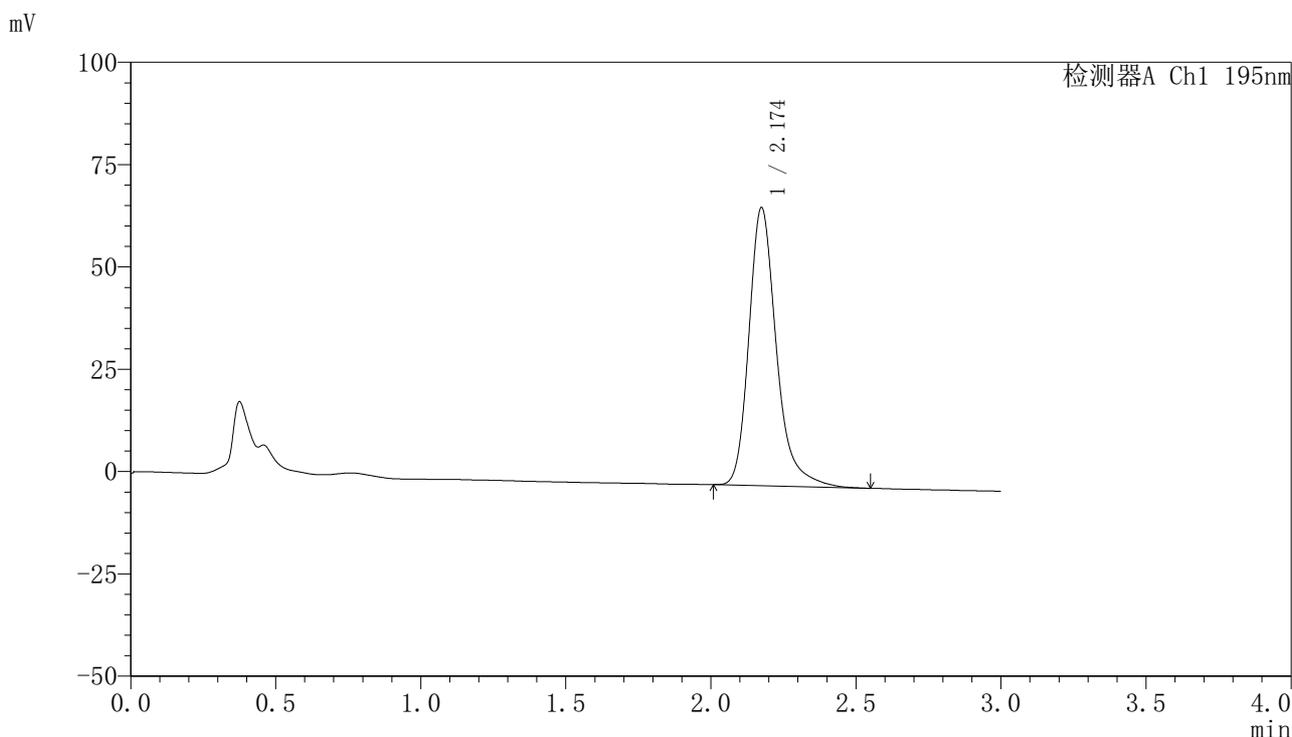


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2794-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:02:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	449281	100.000	67857	2725	1.277	--
总计		449281	100.000	67857			

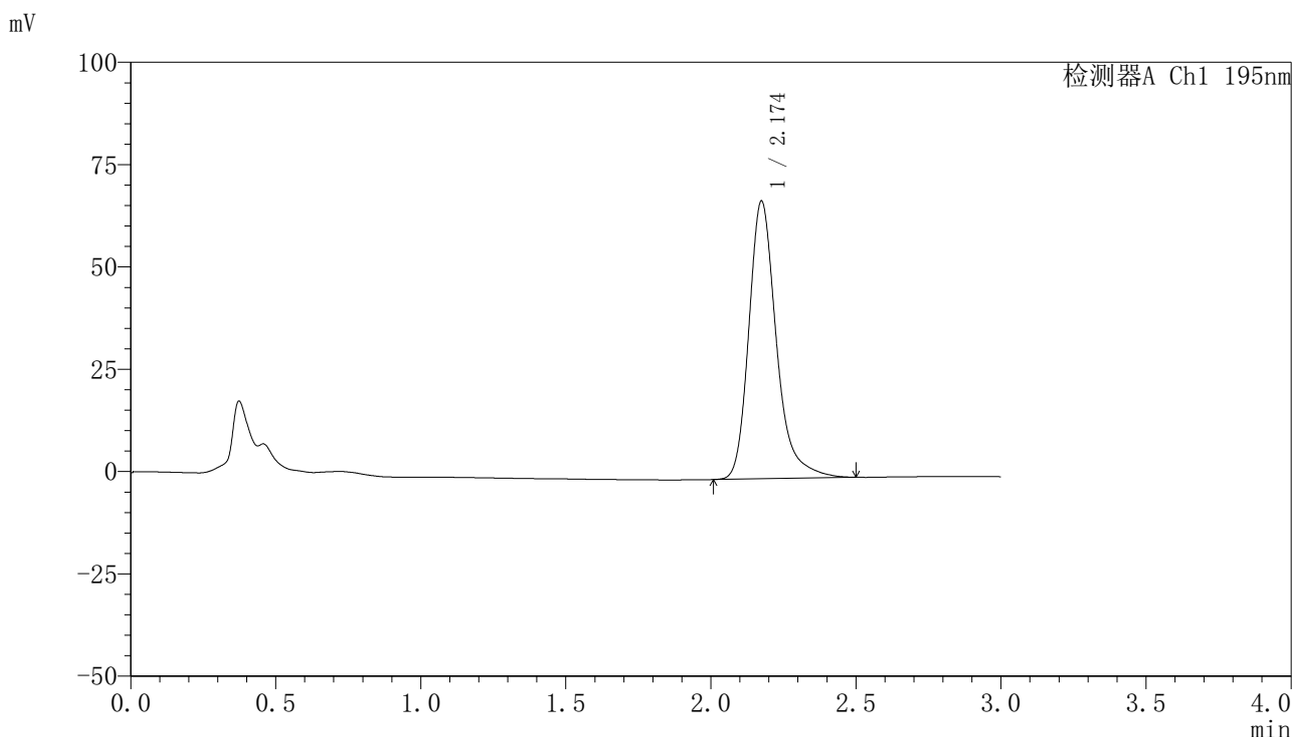


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2795-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:05:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	448789	100.000	67746	2721	1.280	--
总计		448789	100.000	67746			

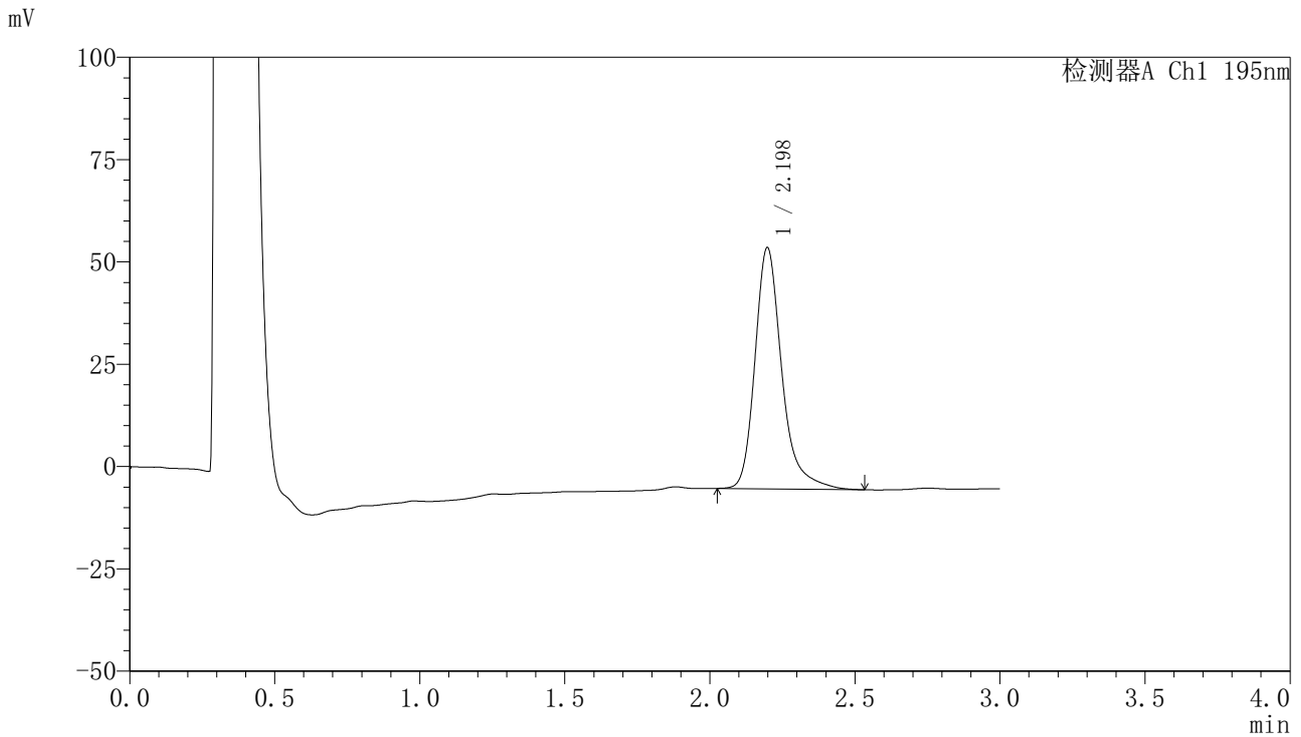


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2796-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:09:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:46:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	379493	100.000	58938	2965	1.293	--
总计		379493	100.000	58938			

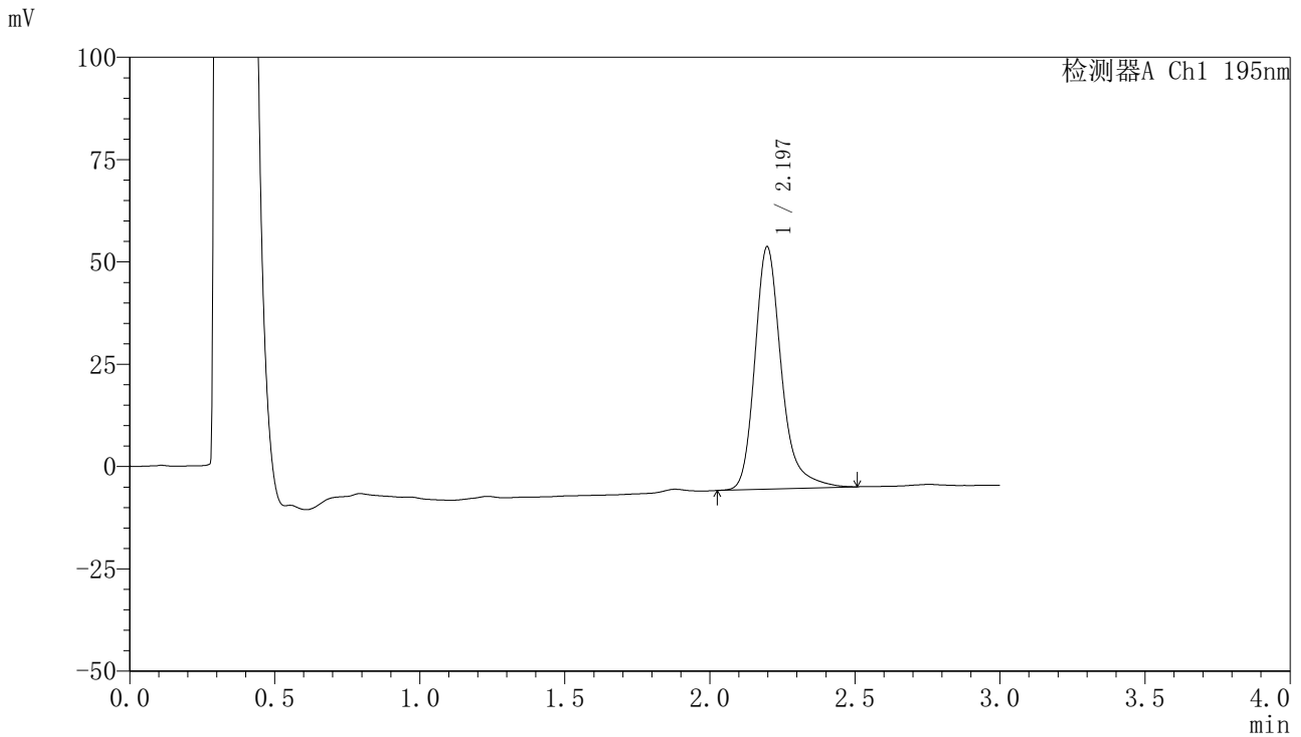


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2797-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:12:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:46:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	377509	100.000	59261	3006	1.268	--
总计		377509	100.000	59261			

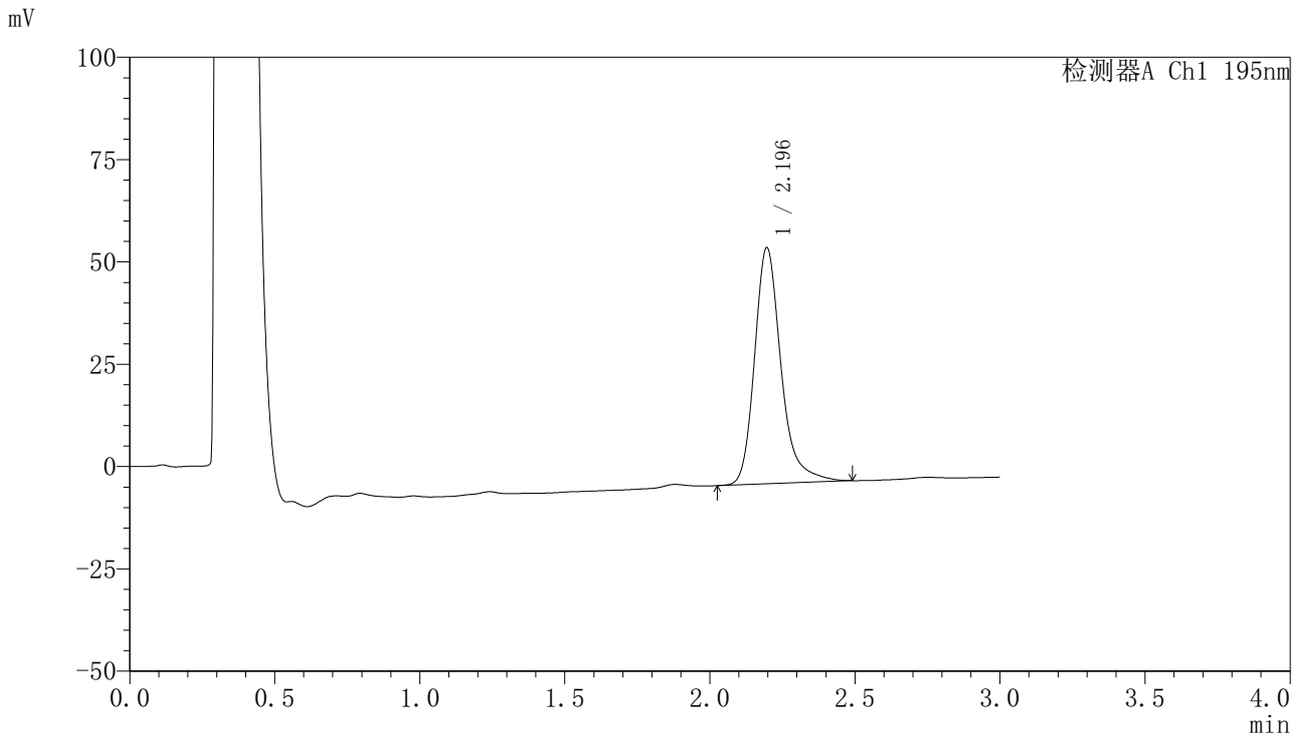


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2798-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:16:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:46:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

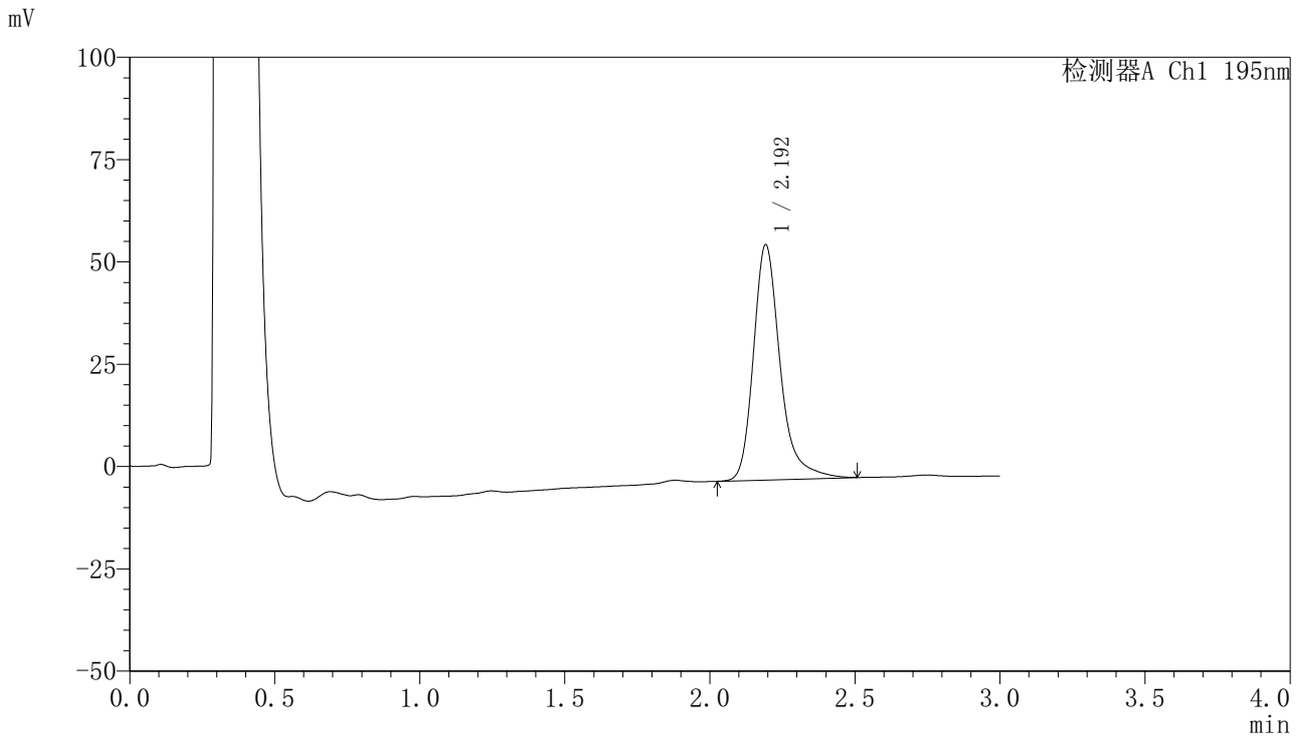
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	366942	100.000	57714	3001	1.268	--
总计		366942	100.000	57714			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2799-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:46:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	368875	100.000	57236	2973	1.294	--
总计		368875	100.000	57236			

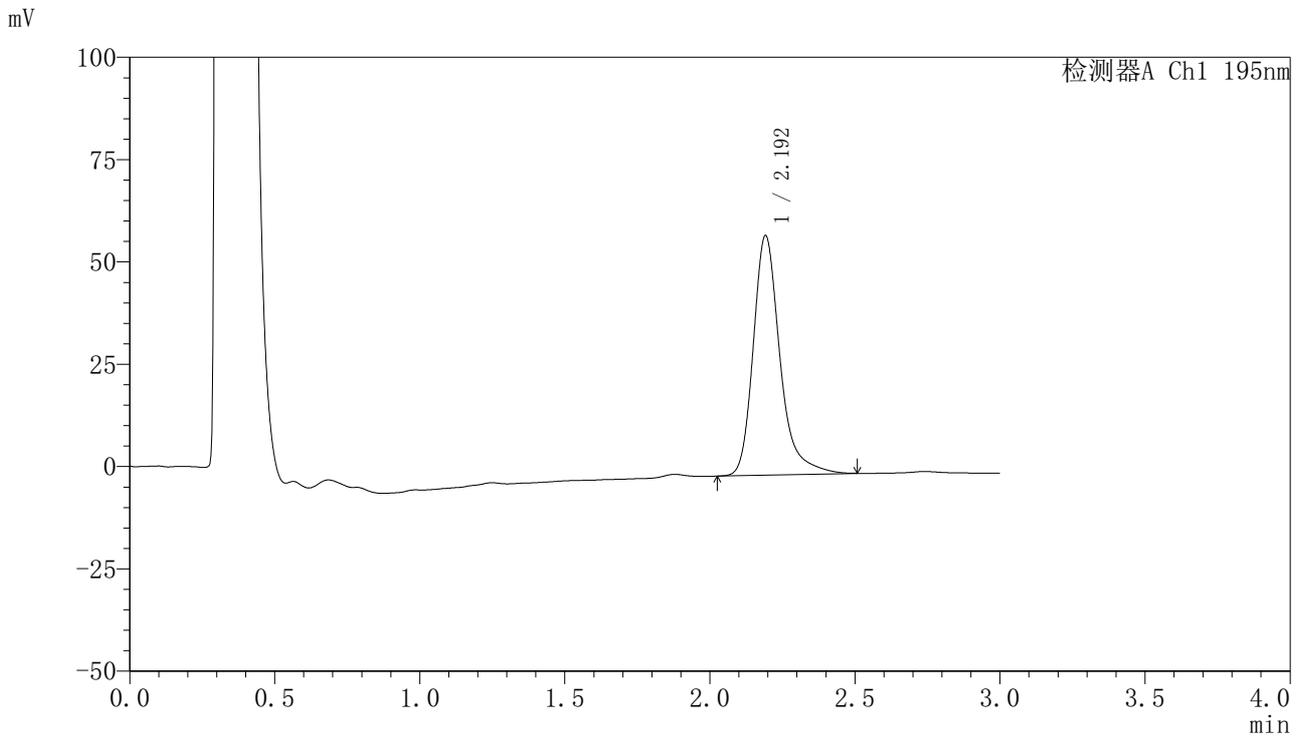


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2800-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:46:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

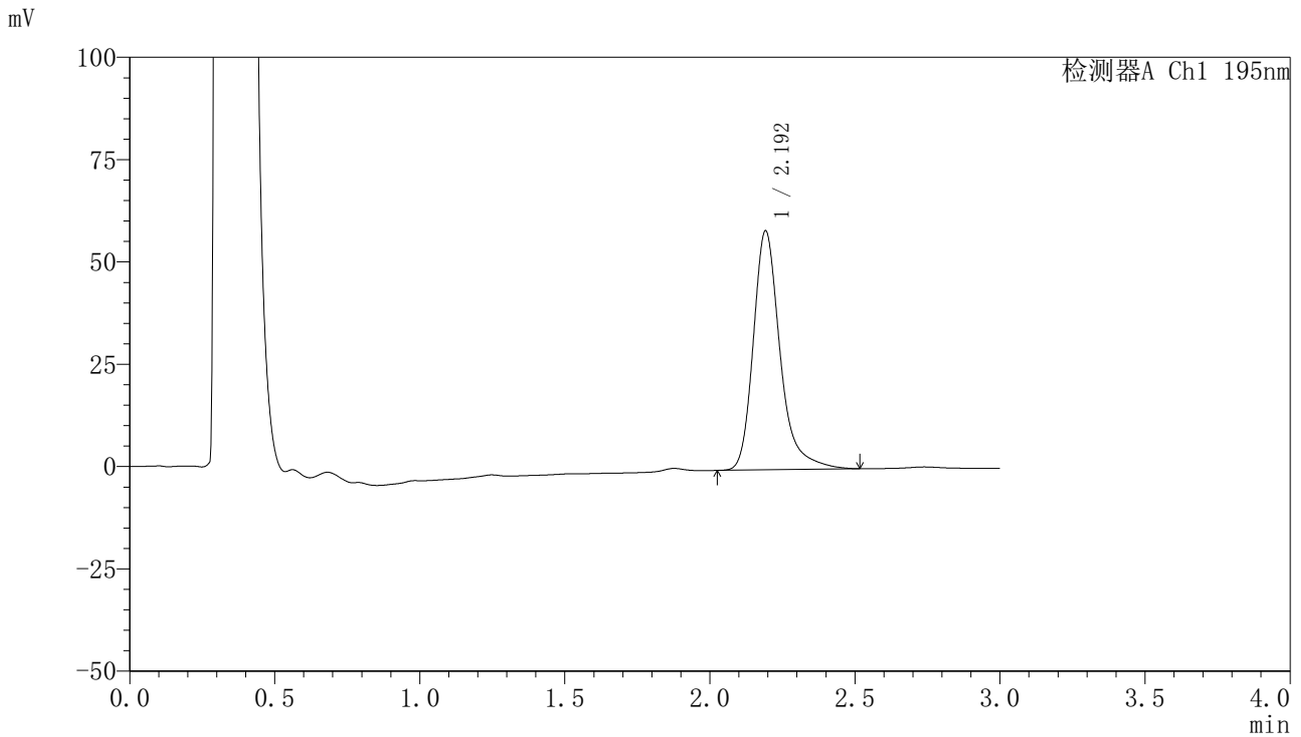
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	375775	100.000	58379	2962	1.300	--
总计		375775	100.000	58379			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2801-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:26:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	376048	100.000	58188	2945	1.304	--
总计		376048	100.000	58188			

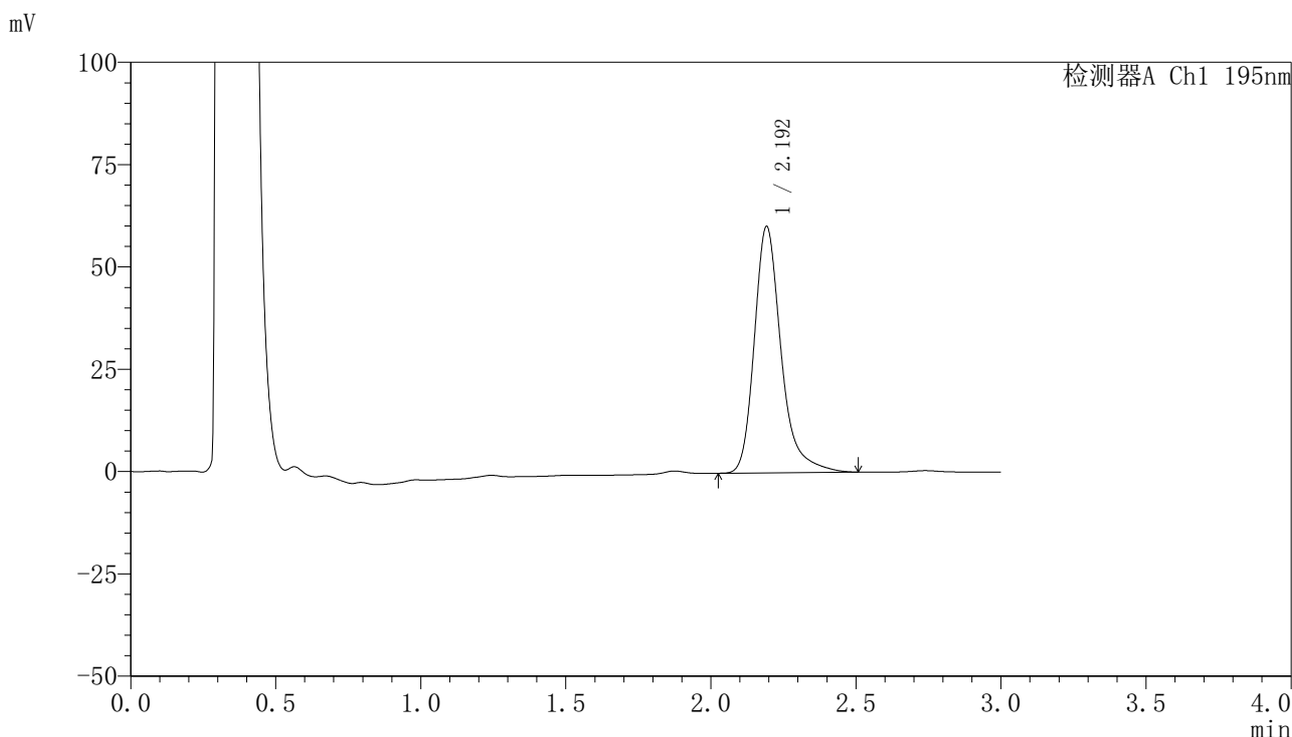


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2802-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:29:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:46:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	387943	100.000	59998	2939	1.302	--
总计		387943	100.000	59998			

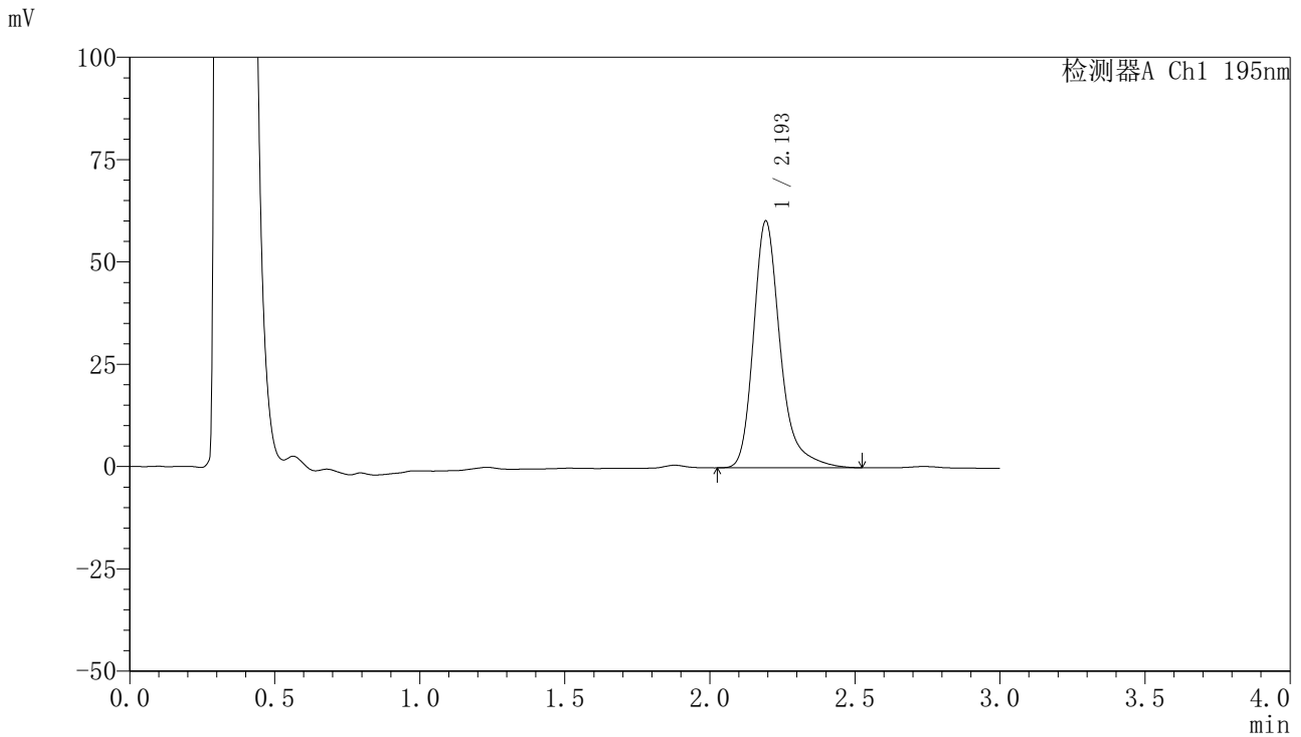


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2803-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:33:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:46:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

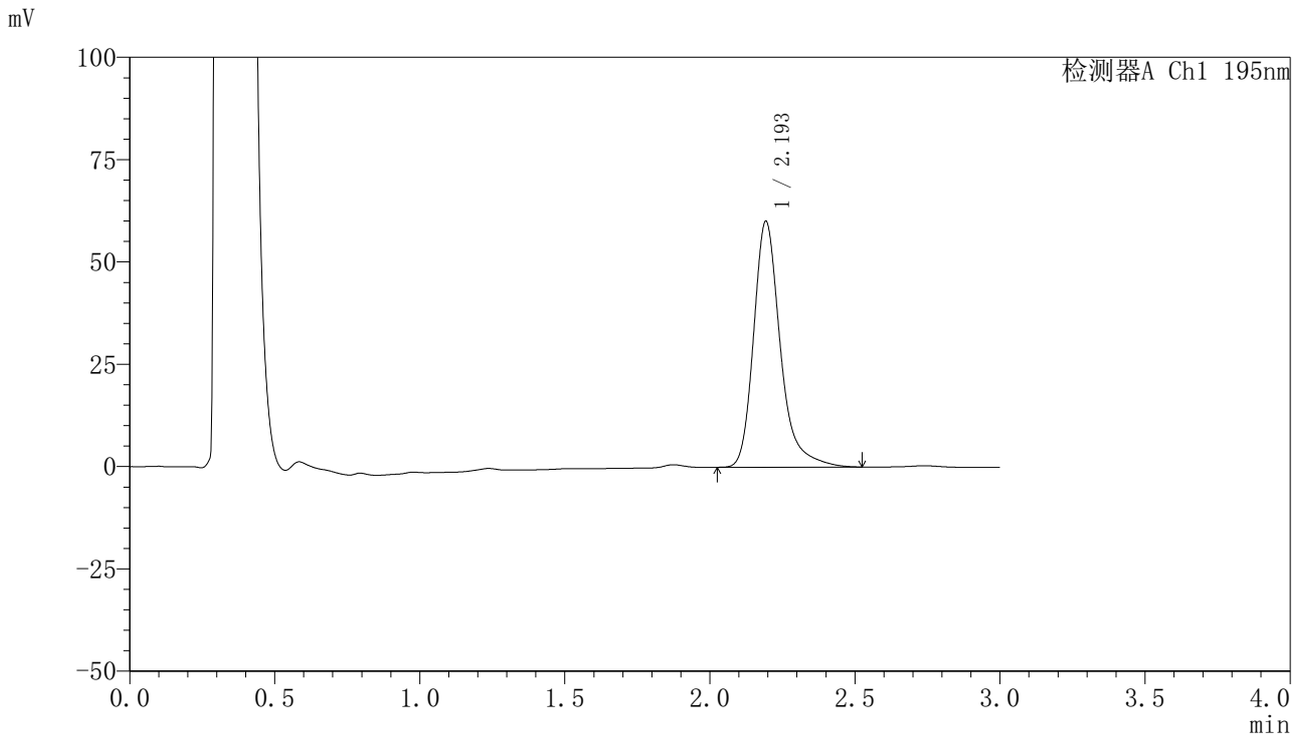
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	388368	100.000	60036	2949	1.304	--
总计		388368	100.000	60036			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2804-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:36:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:47:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

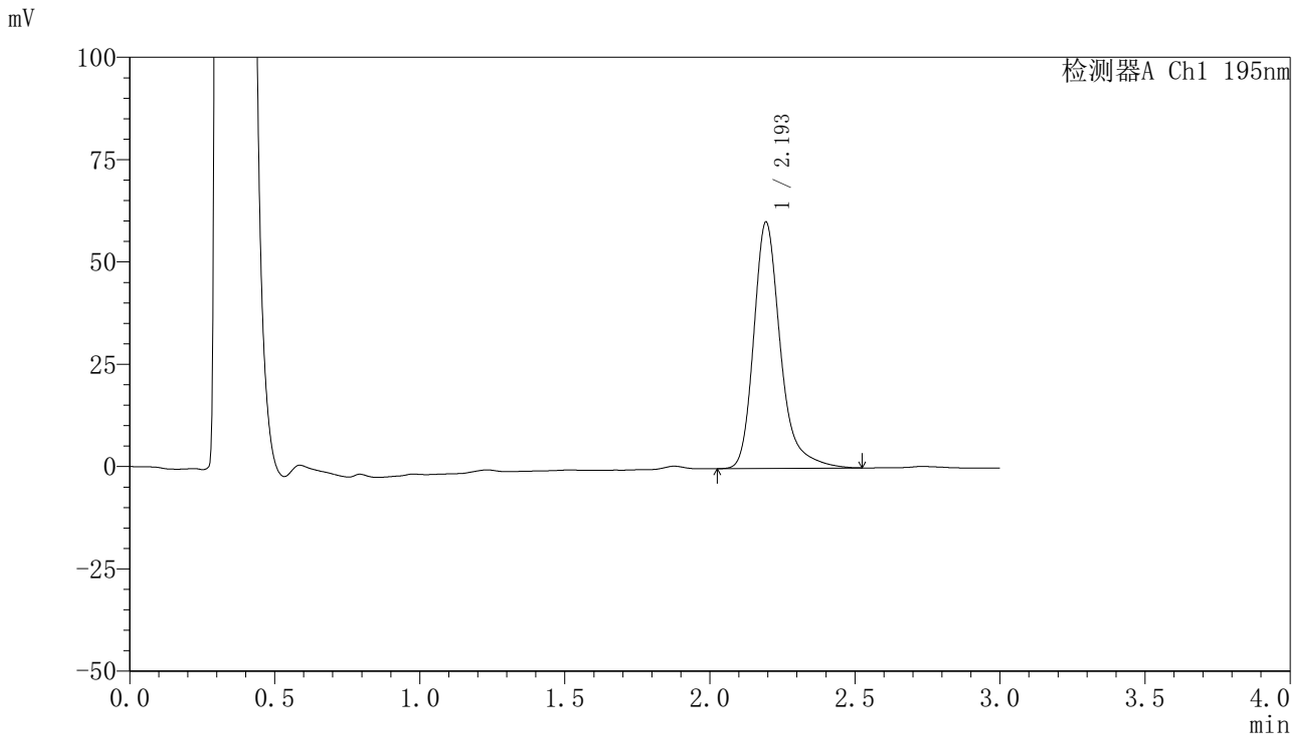
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	385928	100.000	59853	2964	1.299	--
总计		385928	100.000	59853			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2805-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:39:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:47:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	386276	100.000	59995	2966	1.298	--
总计		386276	100.000	59995			

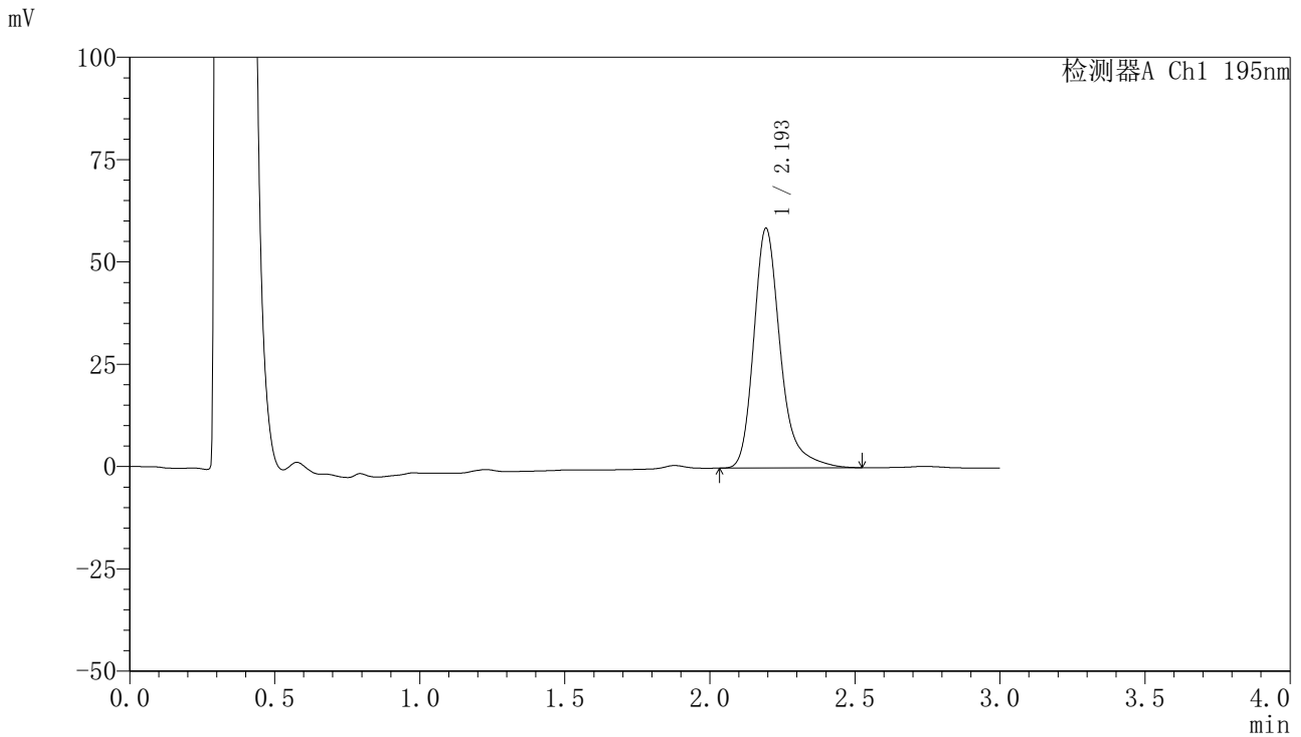


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2806-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:43:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:47:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	375501	100.000	58419	2971	1.298	--
总计		375501	100.000	58419			

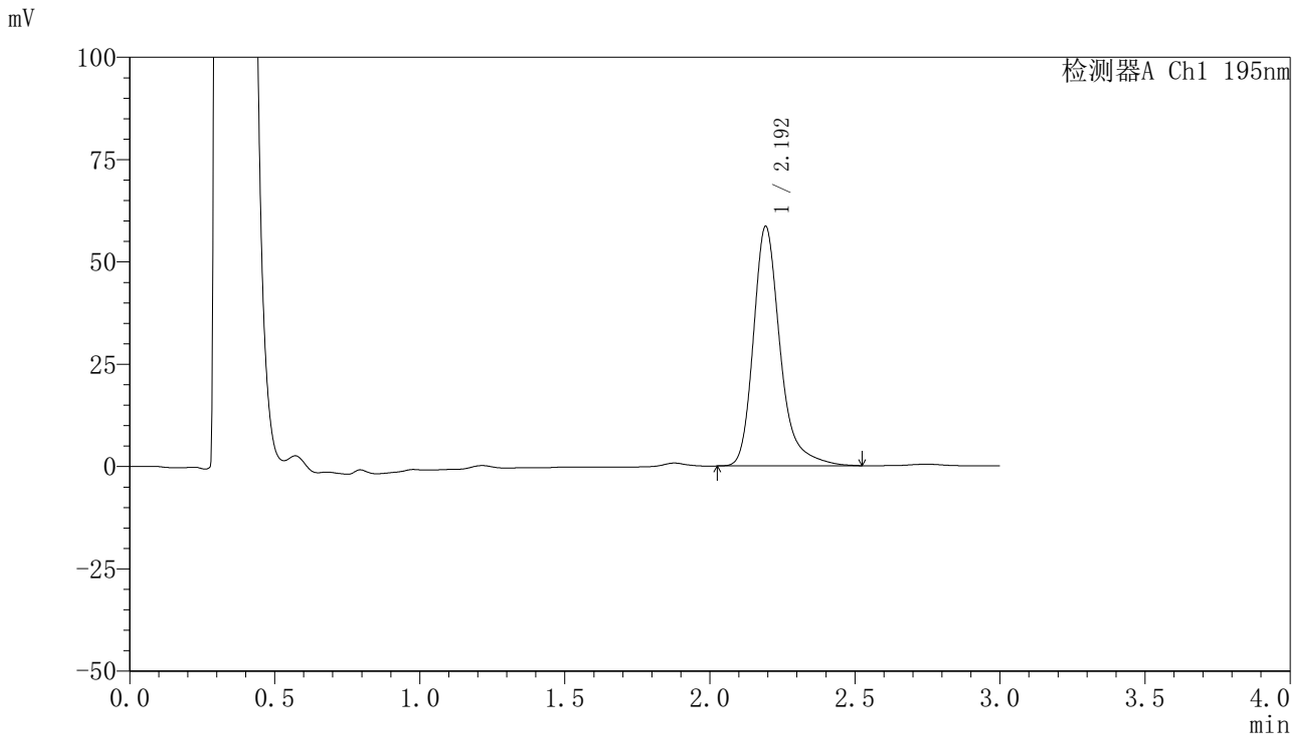


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2807-2 - zzp-2024102121p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:46:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:47:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	376060	100.000	58270	2955	1.297	--
总计		376060	100.000	58270			

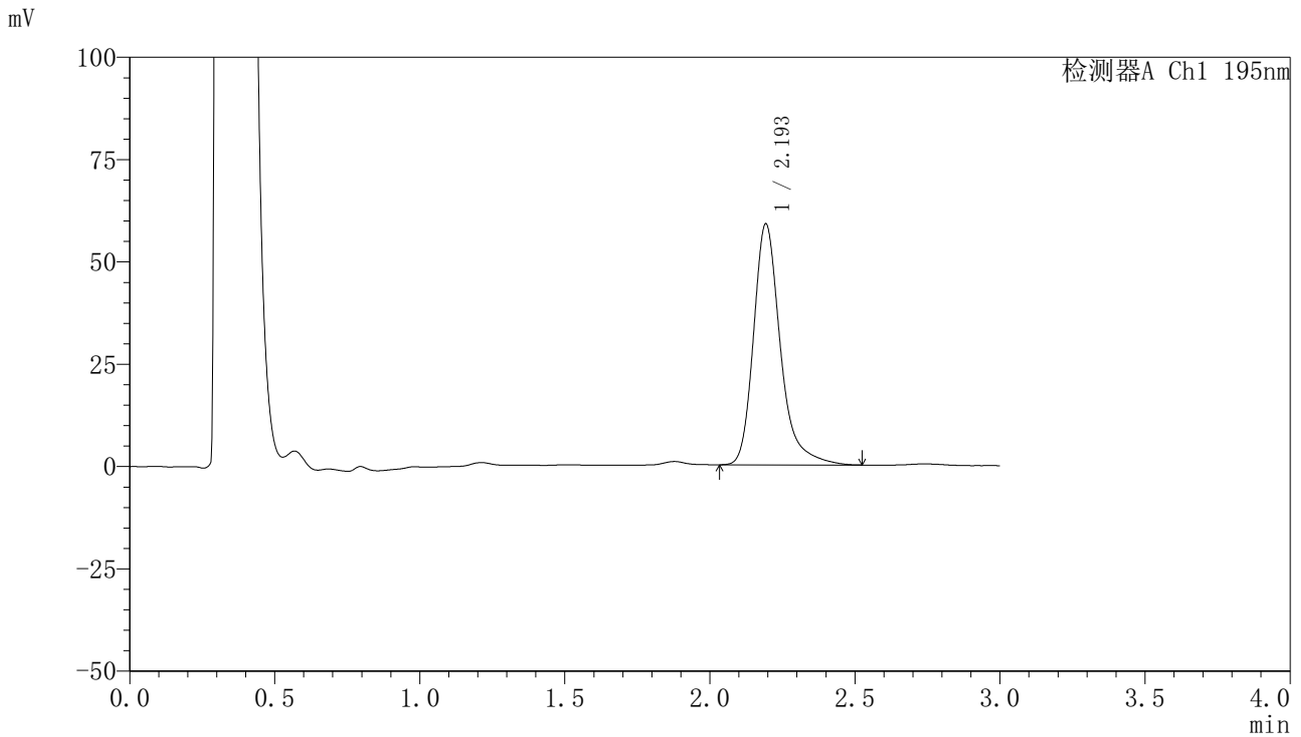


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2808-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:49:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:47:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	379744	100.000	58627	2937	1.303	--
总计		379744	100.000	58627			

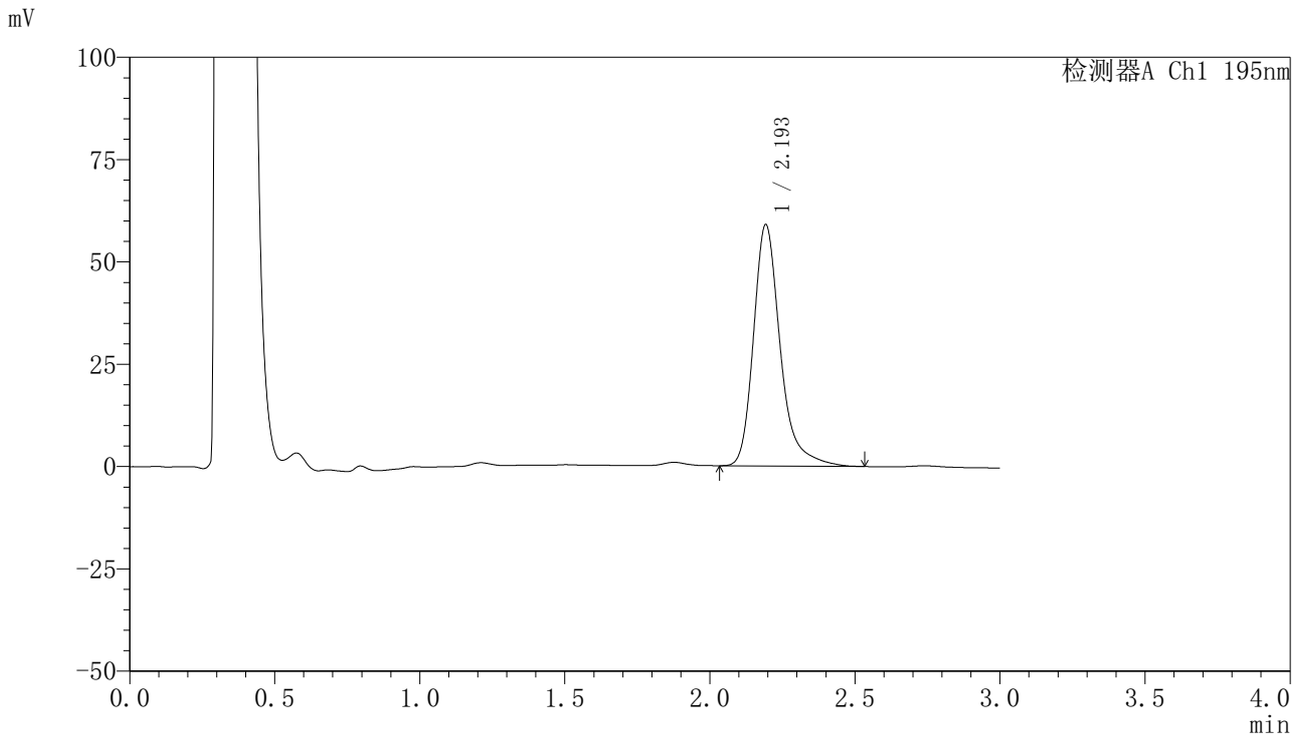


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2809-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:53:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:47:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	379159	100.000	58688	2951	1.302	--
总计		379159	100.000	58688			

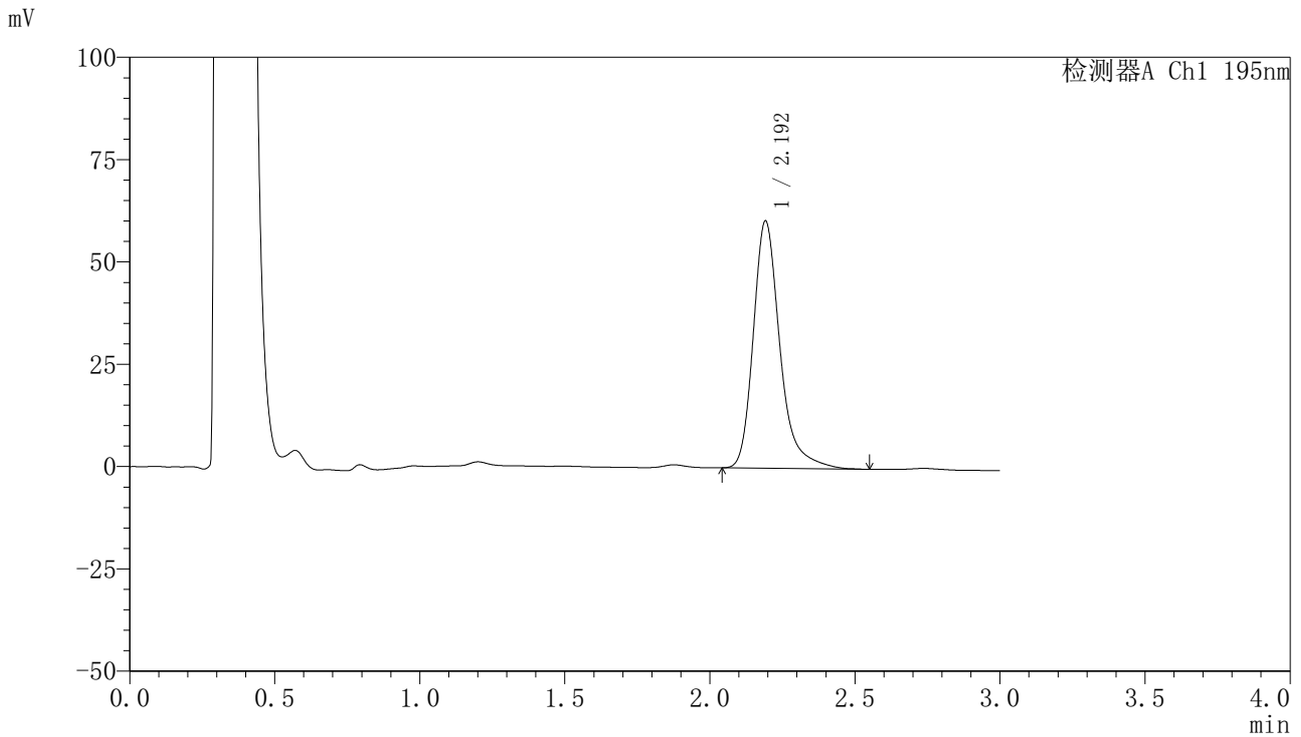


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2810-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:56:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:47:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

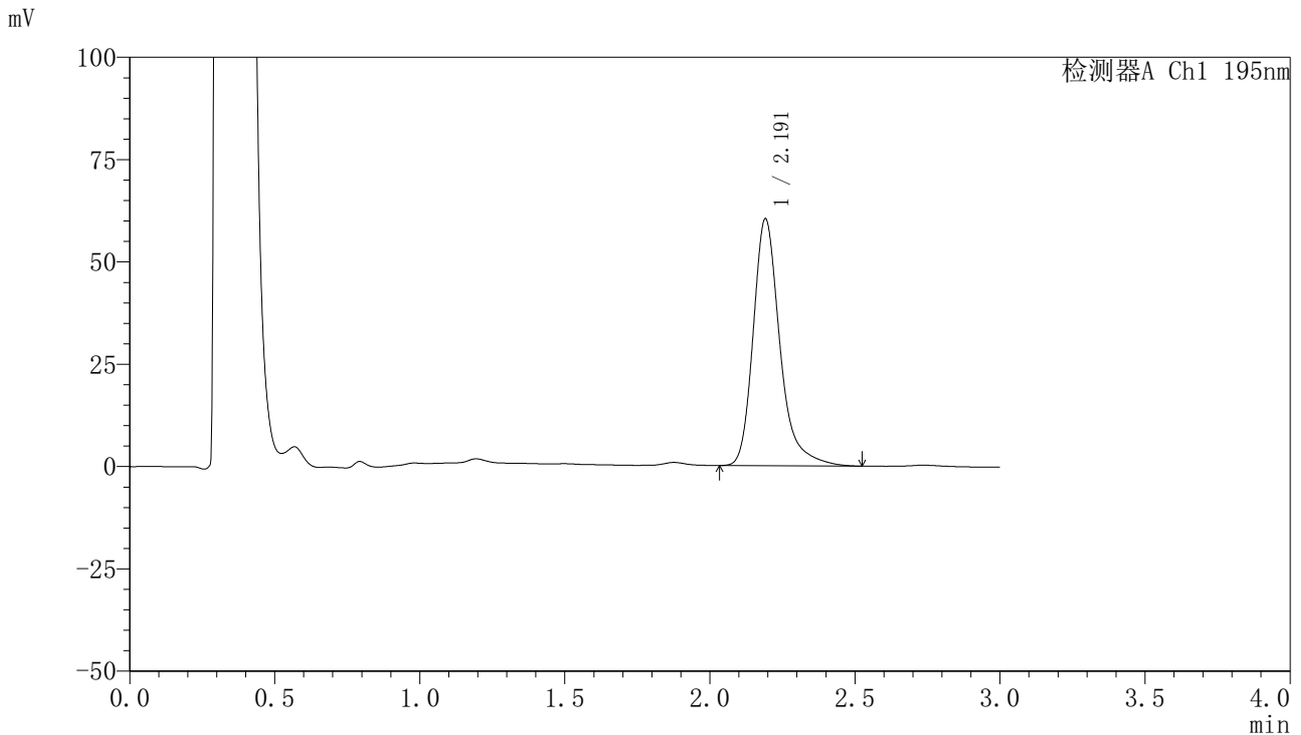
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	387437	100.000	60256	2965	1.297	--
总计		387437	100.000	60256			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2811-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:00:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	387105	100.000	60204	2952	1.296	--
总计		387105	100.000	60204			

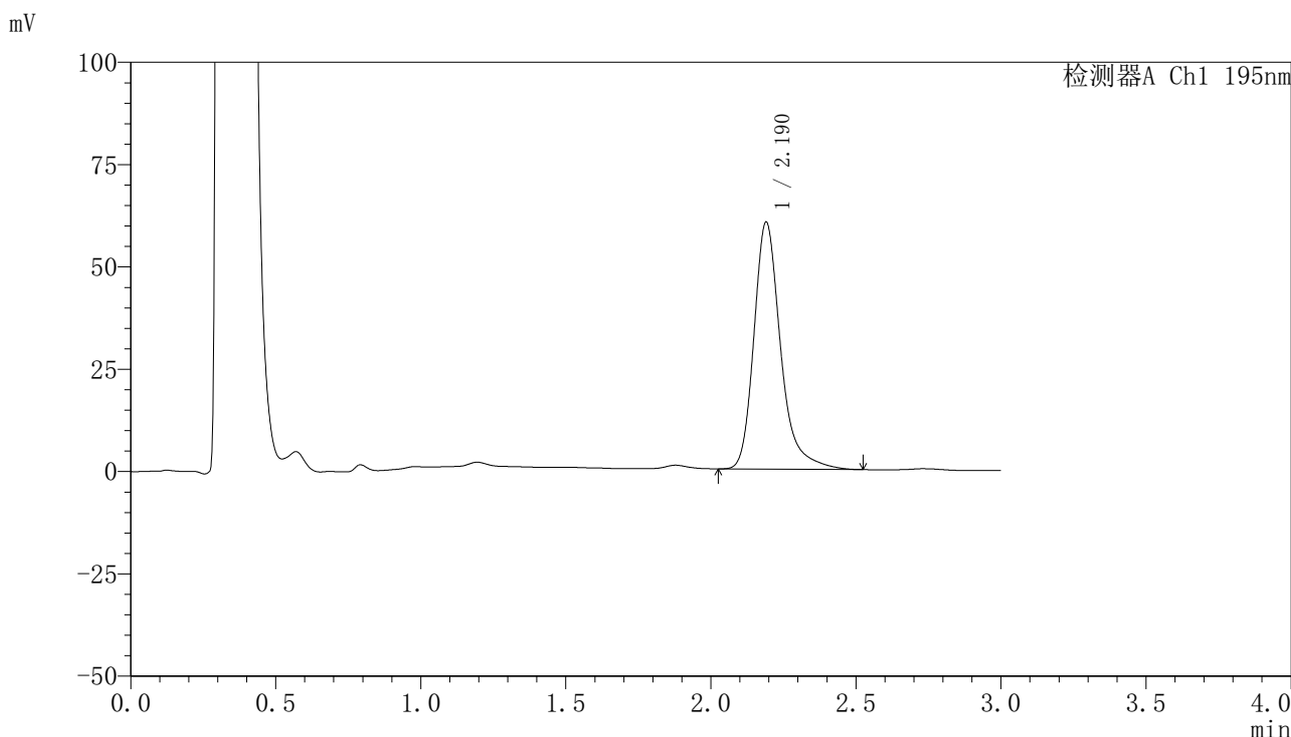


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2812-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:03:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

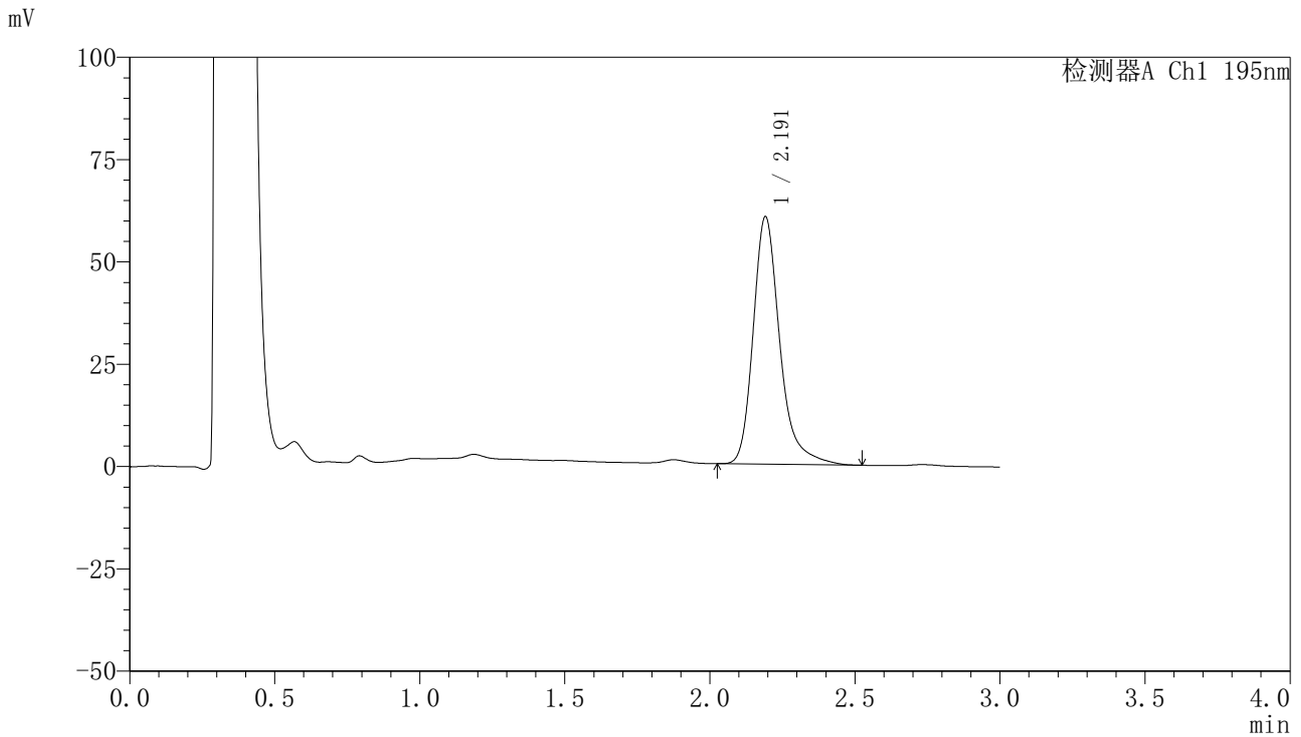
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	387559	100.000	60319	2952	1.295	--
总计		387559	100.000	60319			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2813-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:06:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	387015	100.000	60350	2967	1.292	--
总计		387015	100.000	60350			

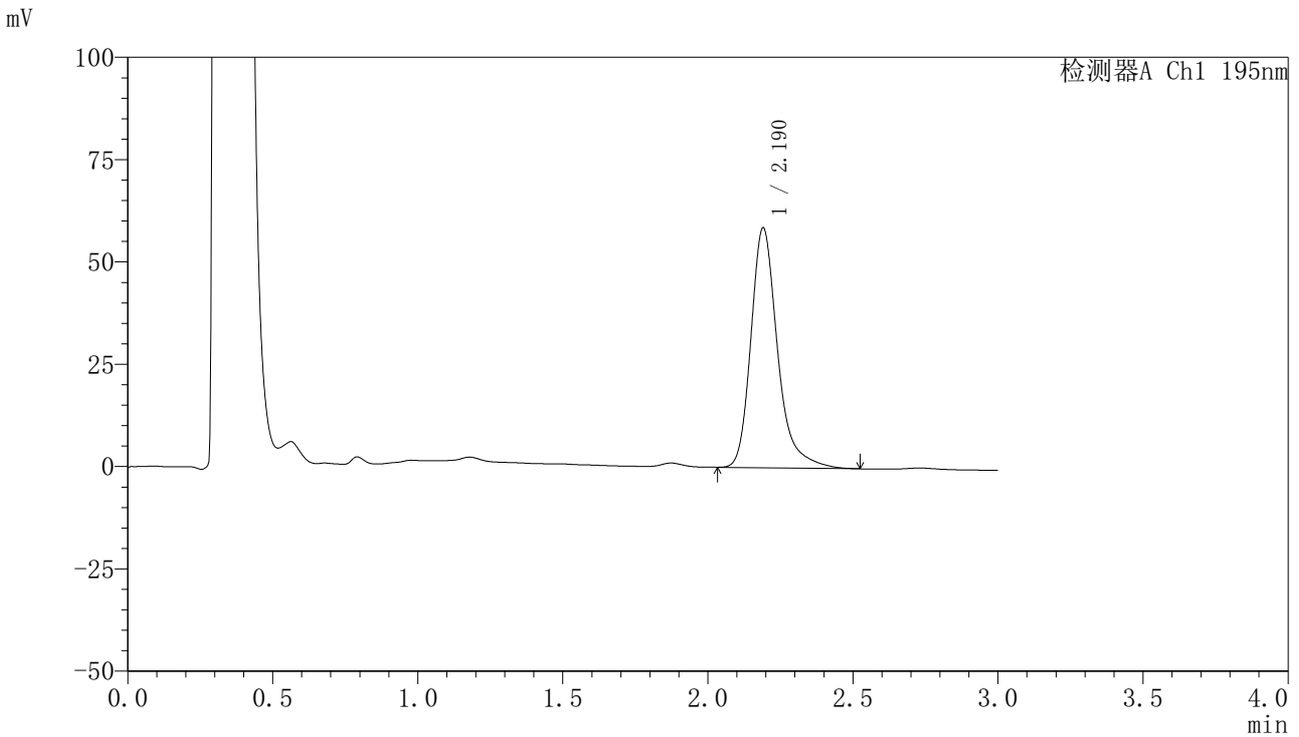


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2814-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:10:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:48:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

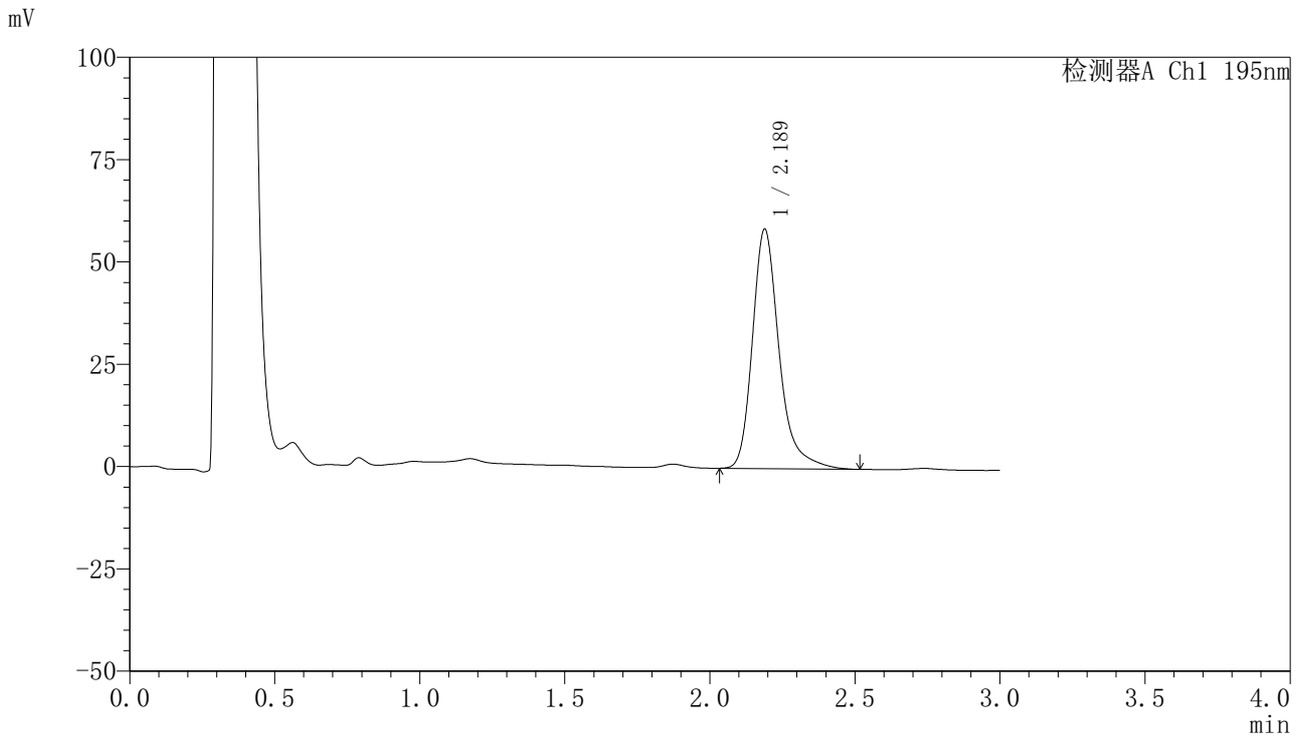
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	375052	100.000	58571	2964	1.294	--
总计		375052	100.000	58571			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2815-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:13:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

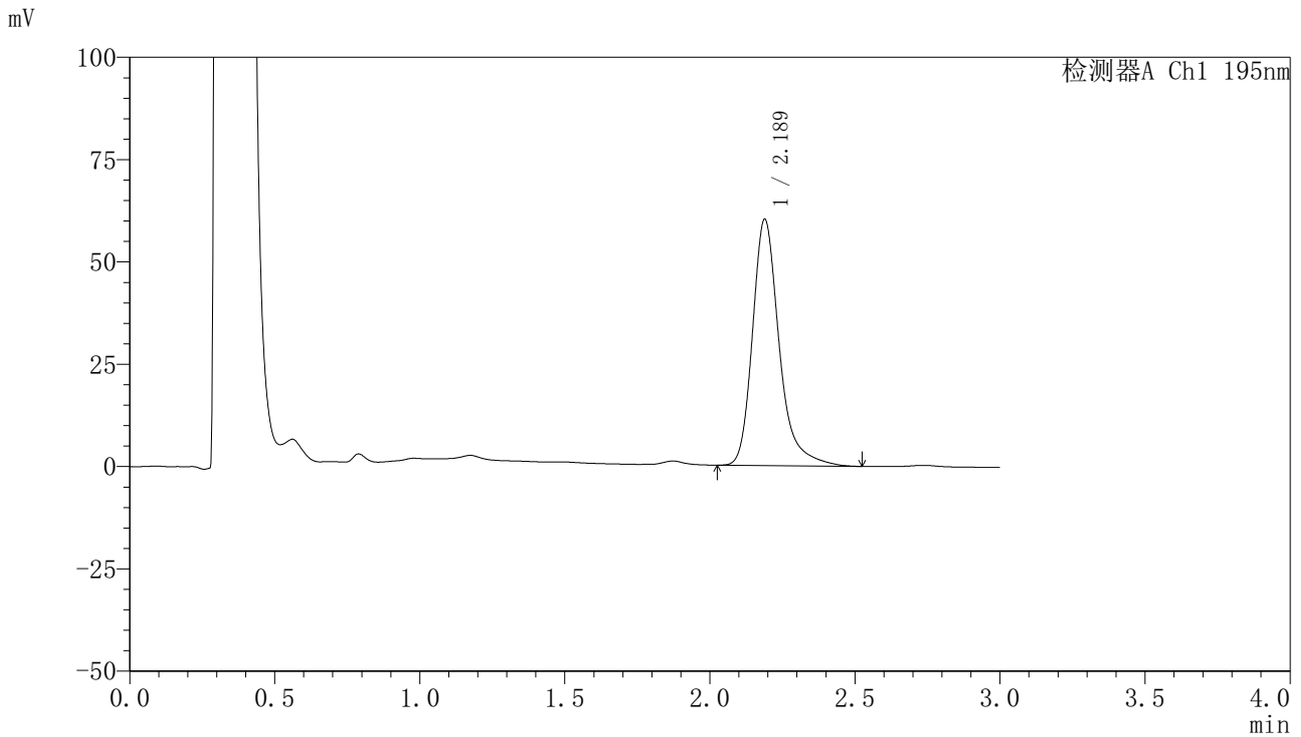
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	375069	100.000	58524	2951	1.297	--
总计		375069	100.000	58524			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2816-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:16:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 195nm

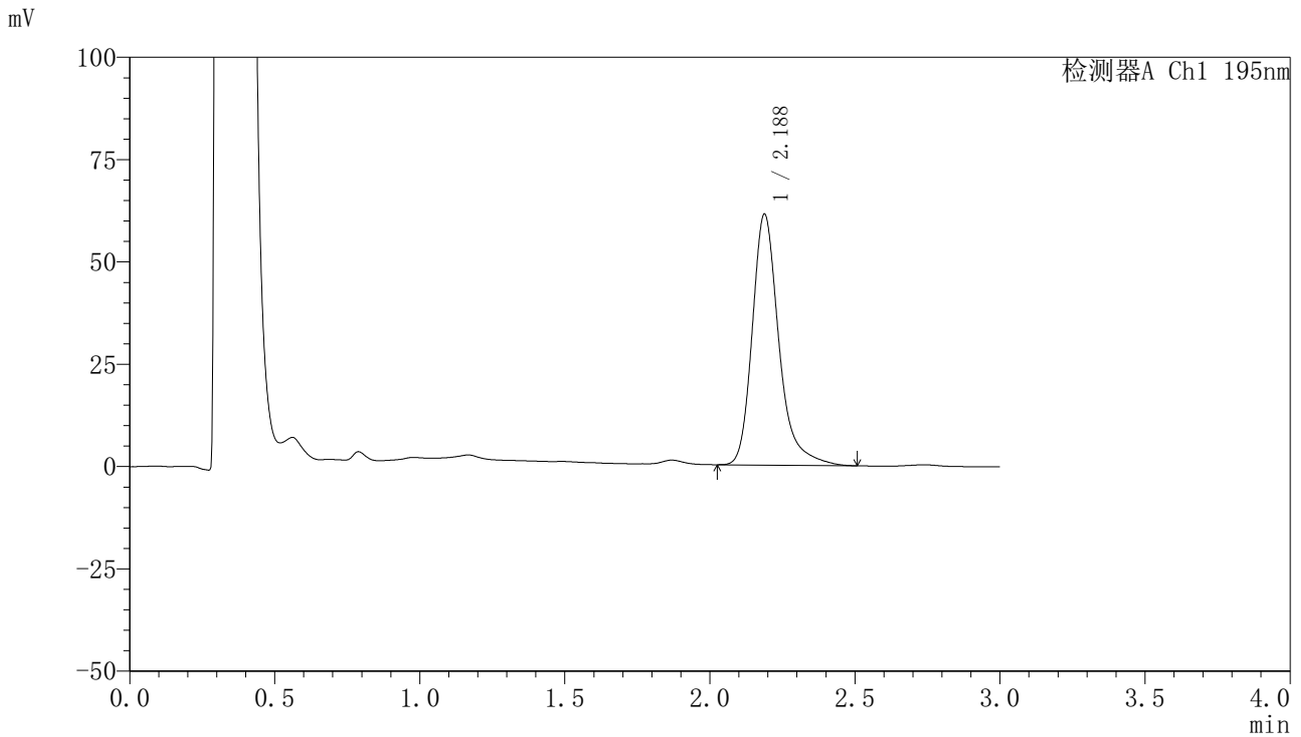
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	385759	100.000	60193	2962	1.296	--
总计		385759	100.000	60193			



## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2818-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:23:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

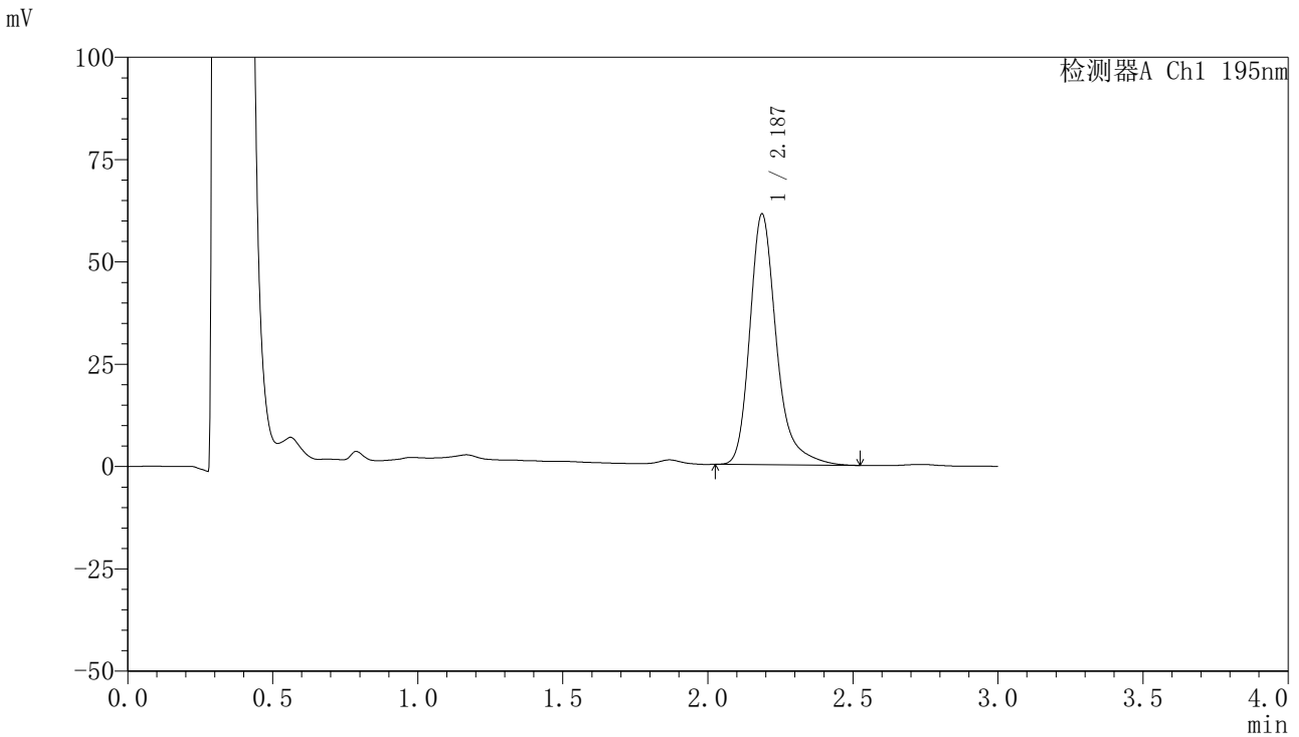
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	391965	100.000	61342	2965	1.293	--
总计		391965	100.000	61342			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2819-2 - zzp-2024102221p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:27:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	392169	100.000	61239	2964	1.298	--
总计		392169	100.000	61239			

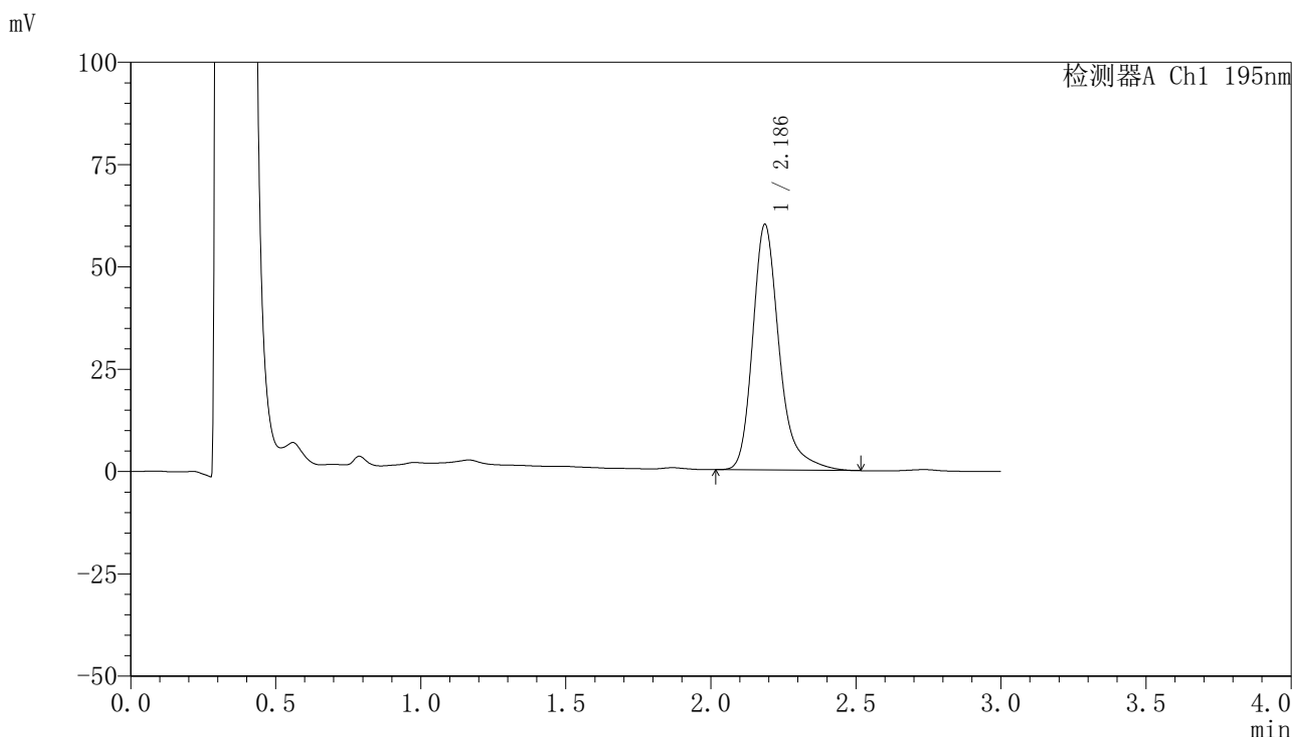


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2820-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:30:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:48:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	383890	100.000	59921	2967	1.301	--
总计		383890	100.000	59921			

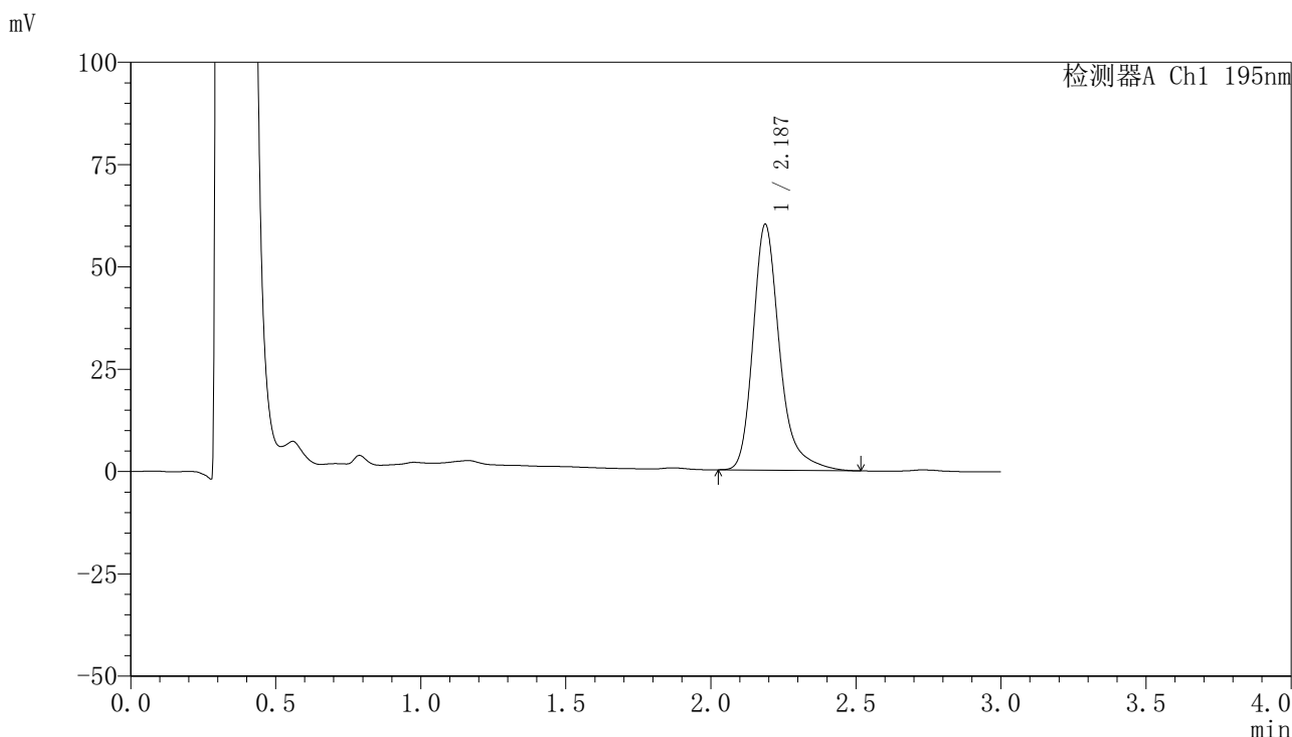


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2821-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:33:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:49:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	383916	100.000	60057	2973	1.295	--
总计		383916	100.000	60057			

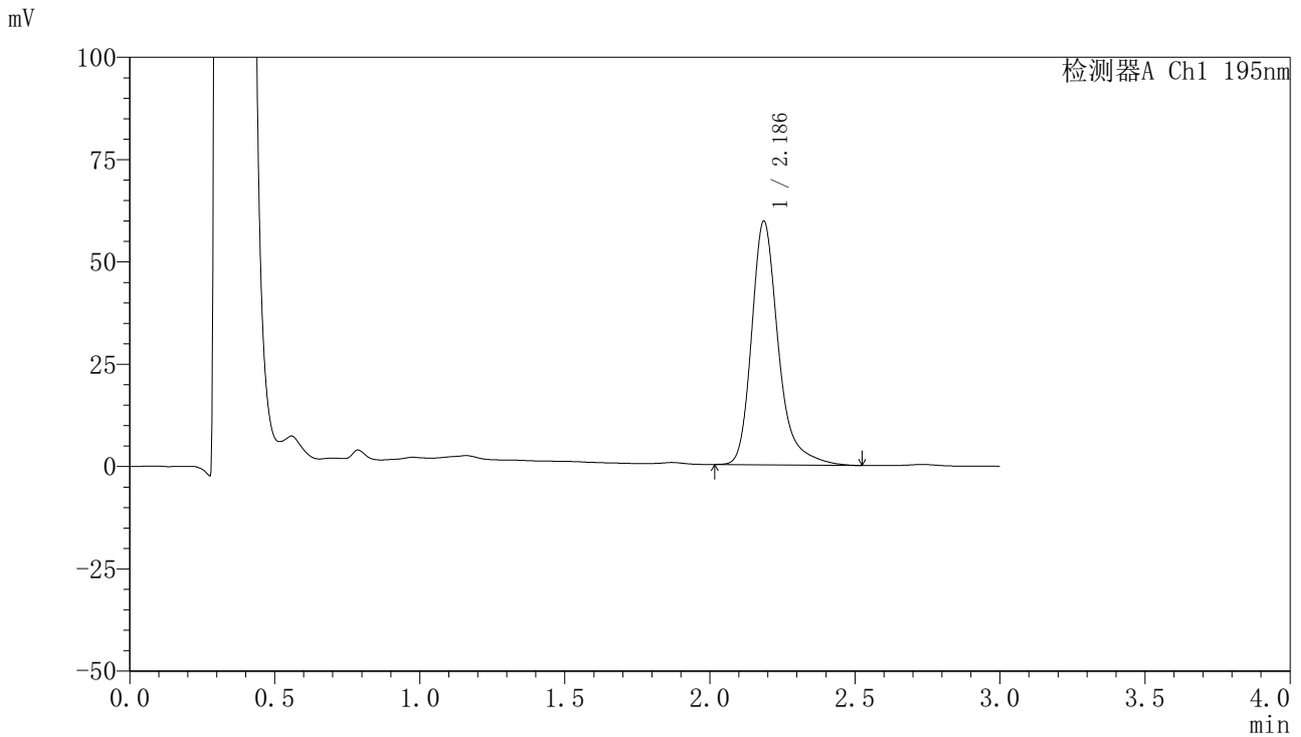


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2822-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:37:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:49:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	381362	100.000	59459	2956	1.298	--
总计		381362	100.000	59459			

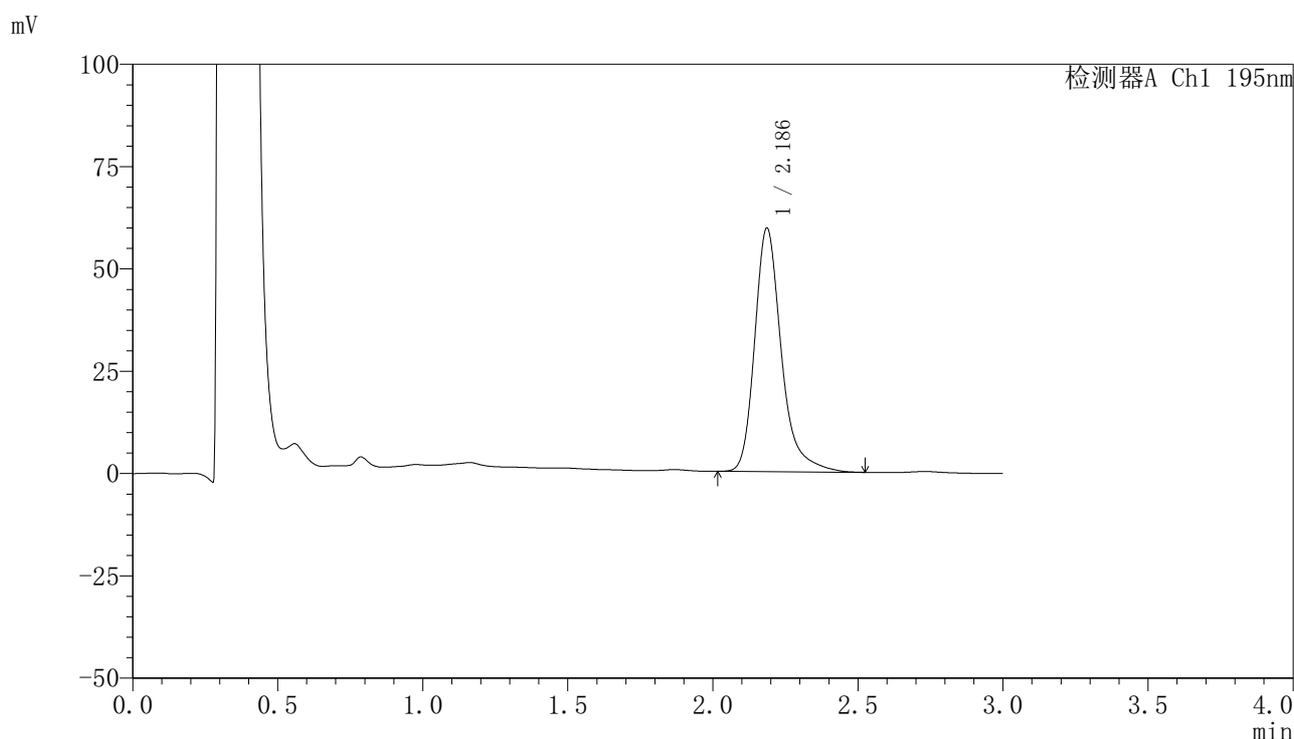


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2823-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:40:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:49:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

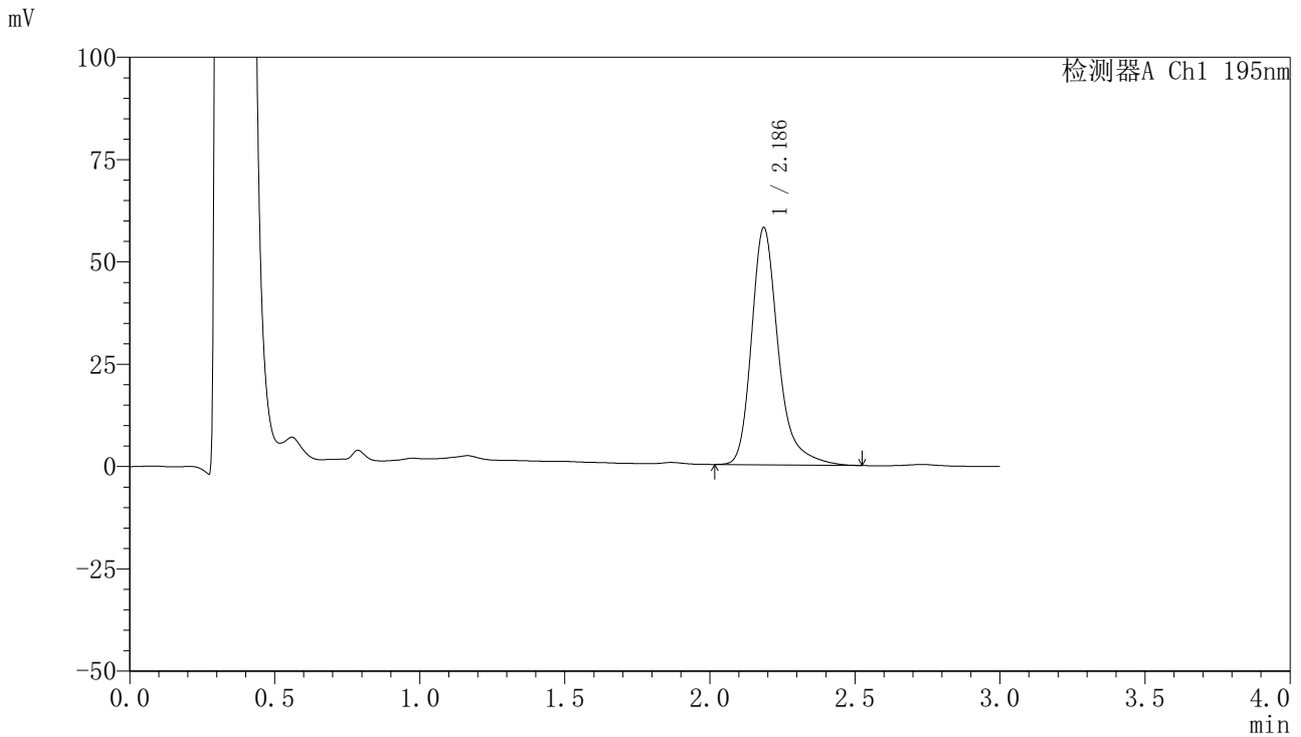
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	381345	100.000	59465	2961	1.299	--
总计		381345	100.000	59465			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2824-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:44:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:49:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	372546	100.000	57862	2945	1.301	--
总计		372546	100.000	57862			

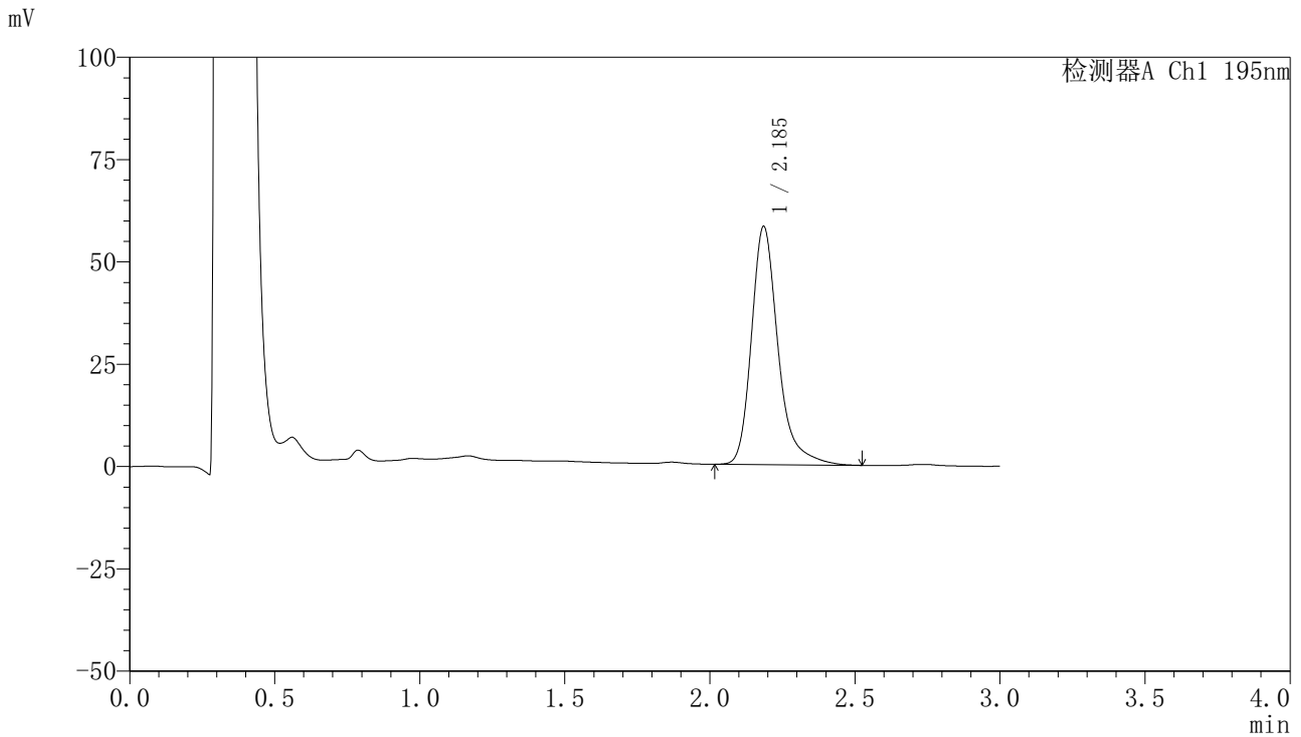


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2825-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:47:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:49:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

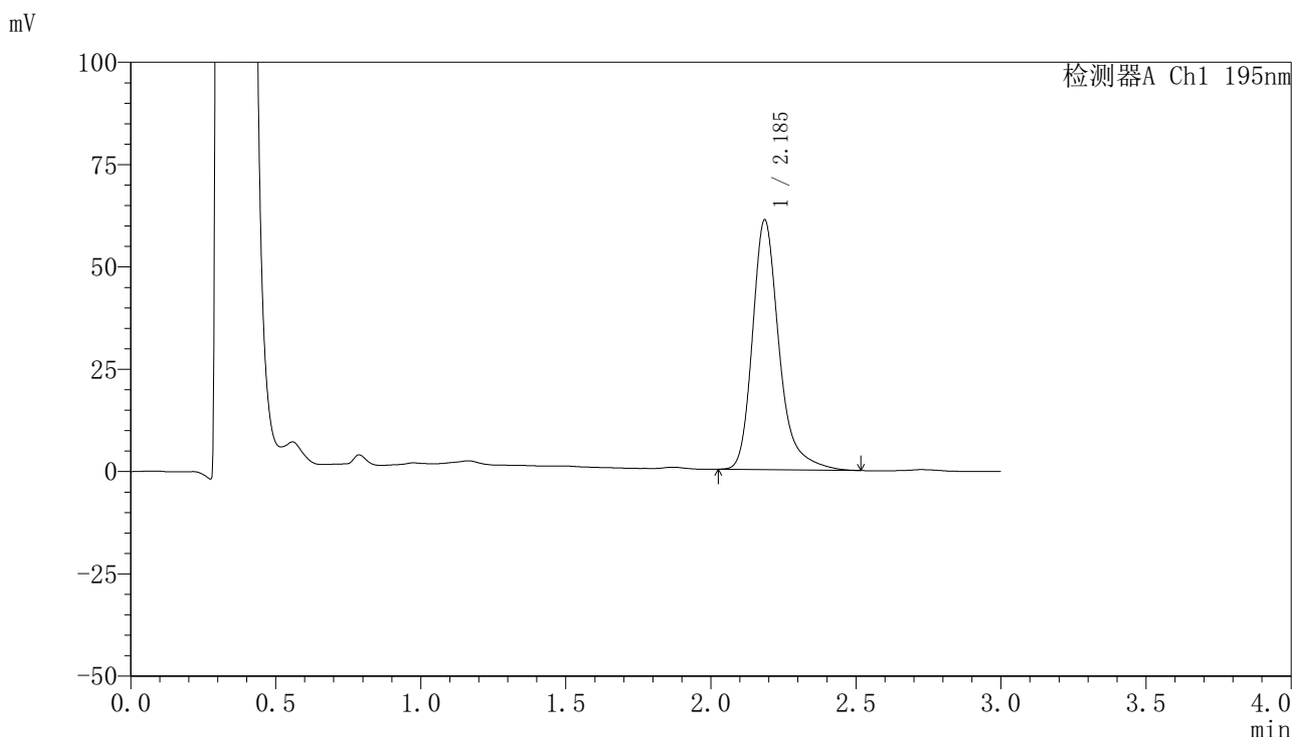
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	372319	100.000	58049	2962	1.298	--
总计		372319	100.000	58049			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2826-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:50:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:49:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	389916	100.000	60877	2964	1.297	--
总计		389916	100.000	60877			

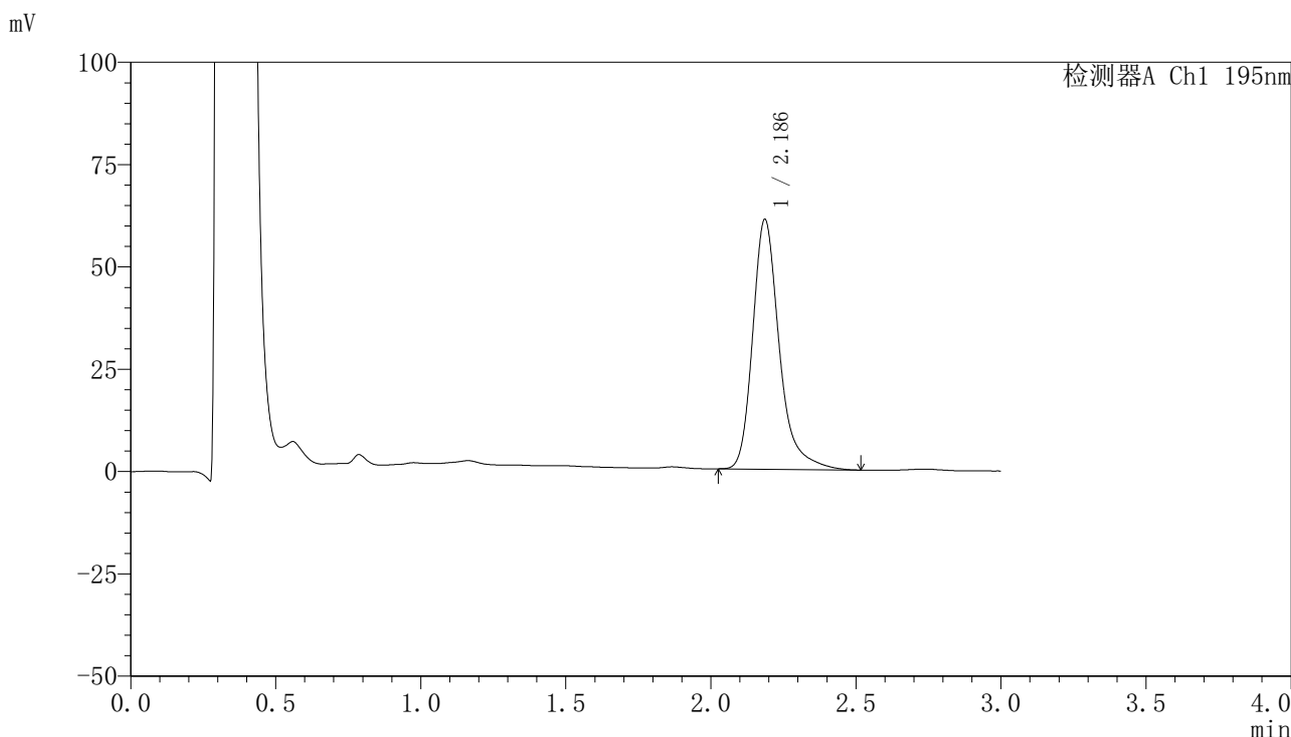


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2827-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:54:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:49:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	390205	100.000	60967	2973	1.300	--
总计		390205	100.000	60967			

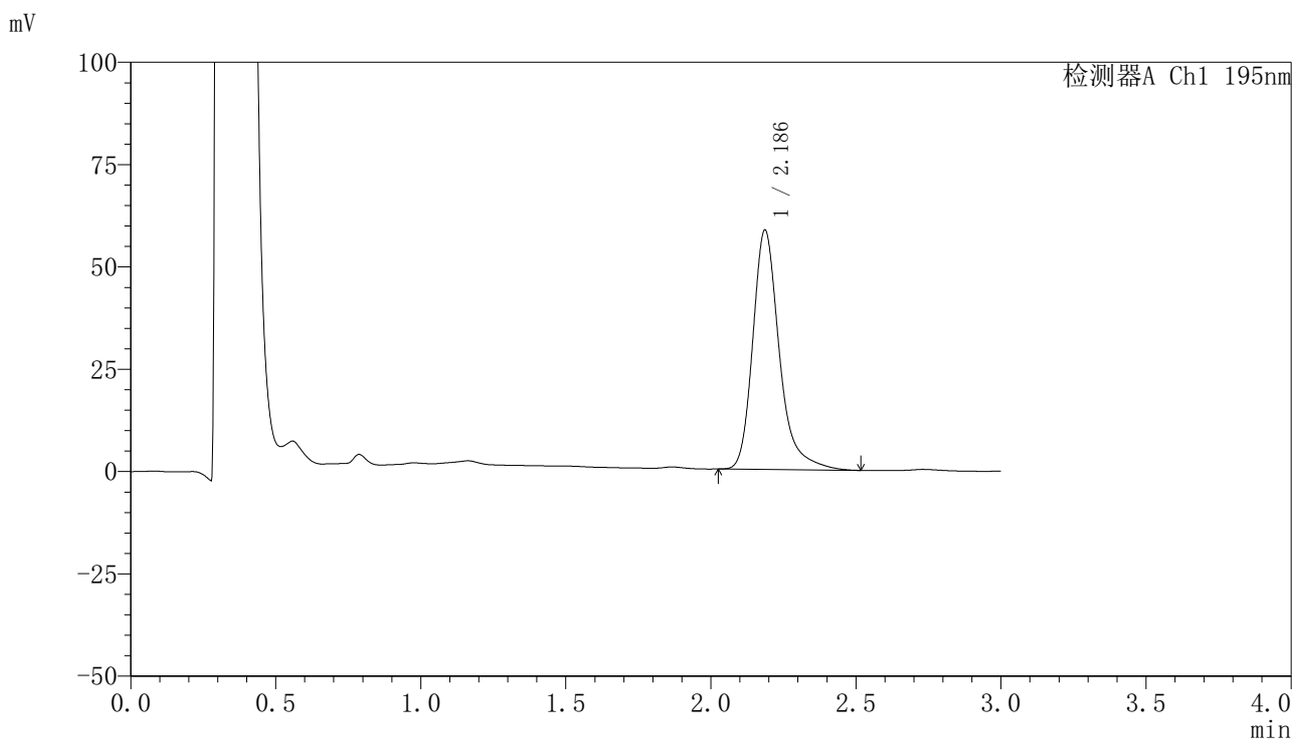


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2828-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:57:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:49:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

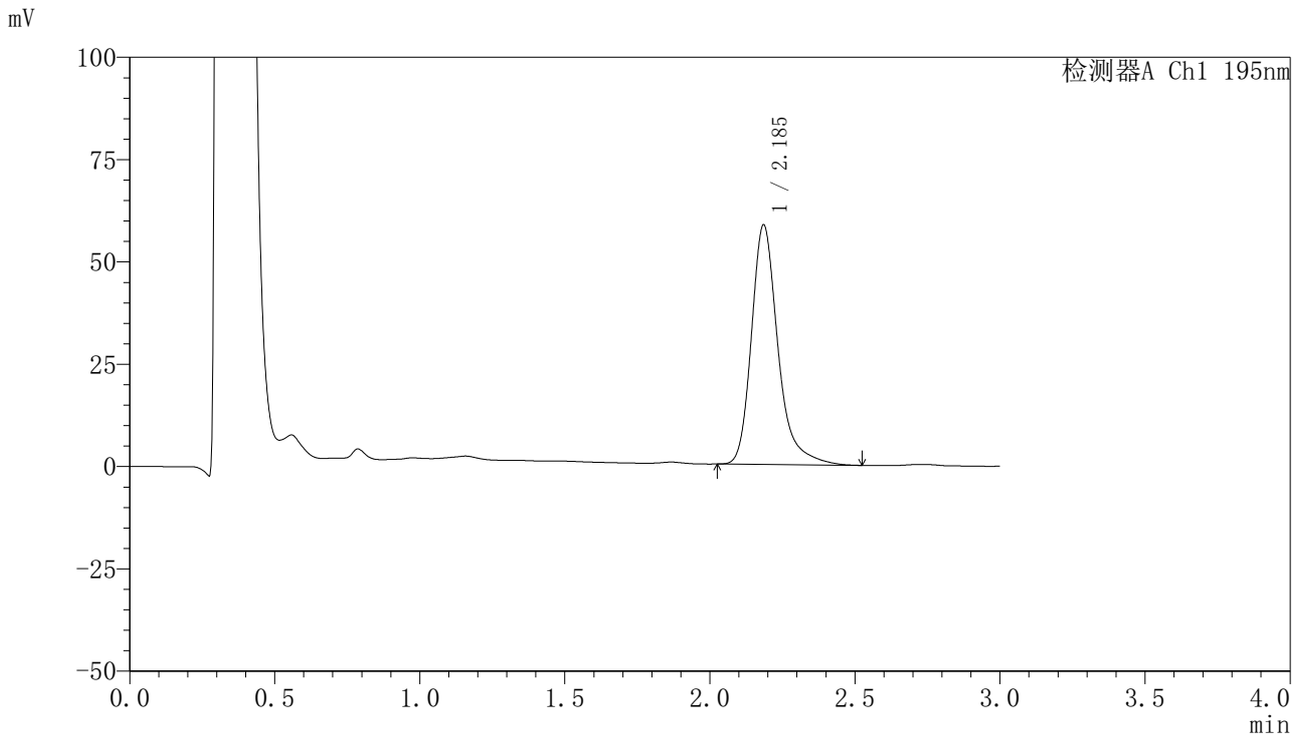
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	373486	100.000	58434	2980	1.301	--
总计		373486	100.000	58434			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2829-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:00:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:50:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	373395	100.000	58357	2983	1.300	--
总计		373395	100.000	58357			

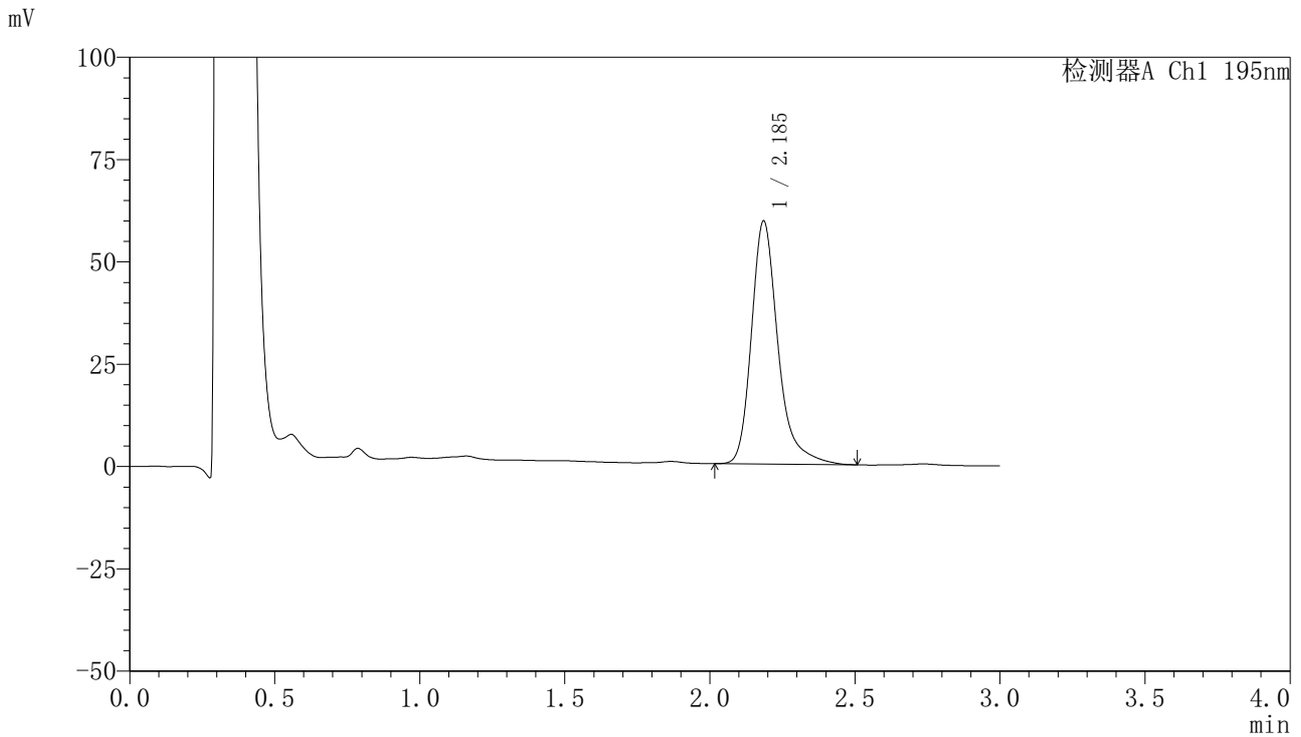


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2830-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:04:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:50:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	378763	100.000	59204	2980	1.302	--
总计		378763	100.000	59204			

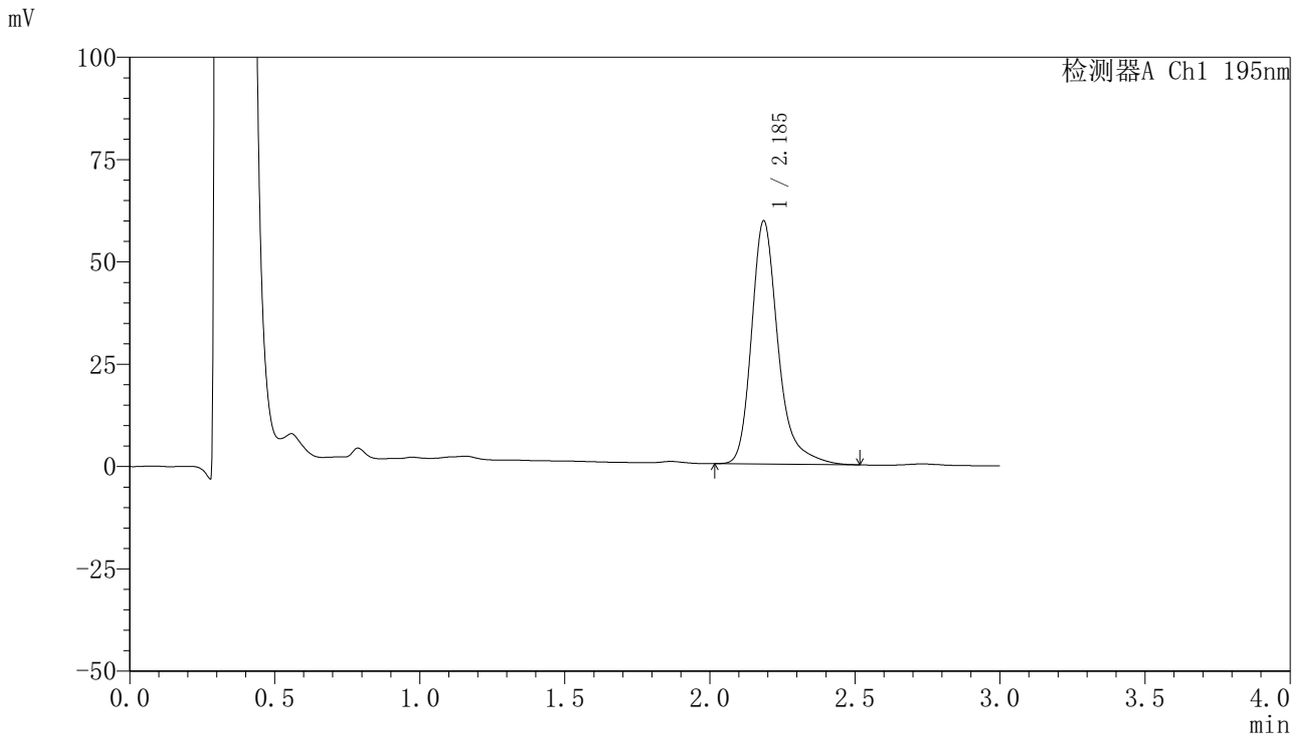


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2831-2 - zzp-2024102321p-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:07:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:50:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	379079	100.000	59267	2985	1.302	--
总计		379079	100.000	59267			

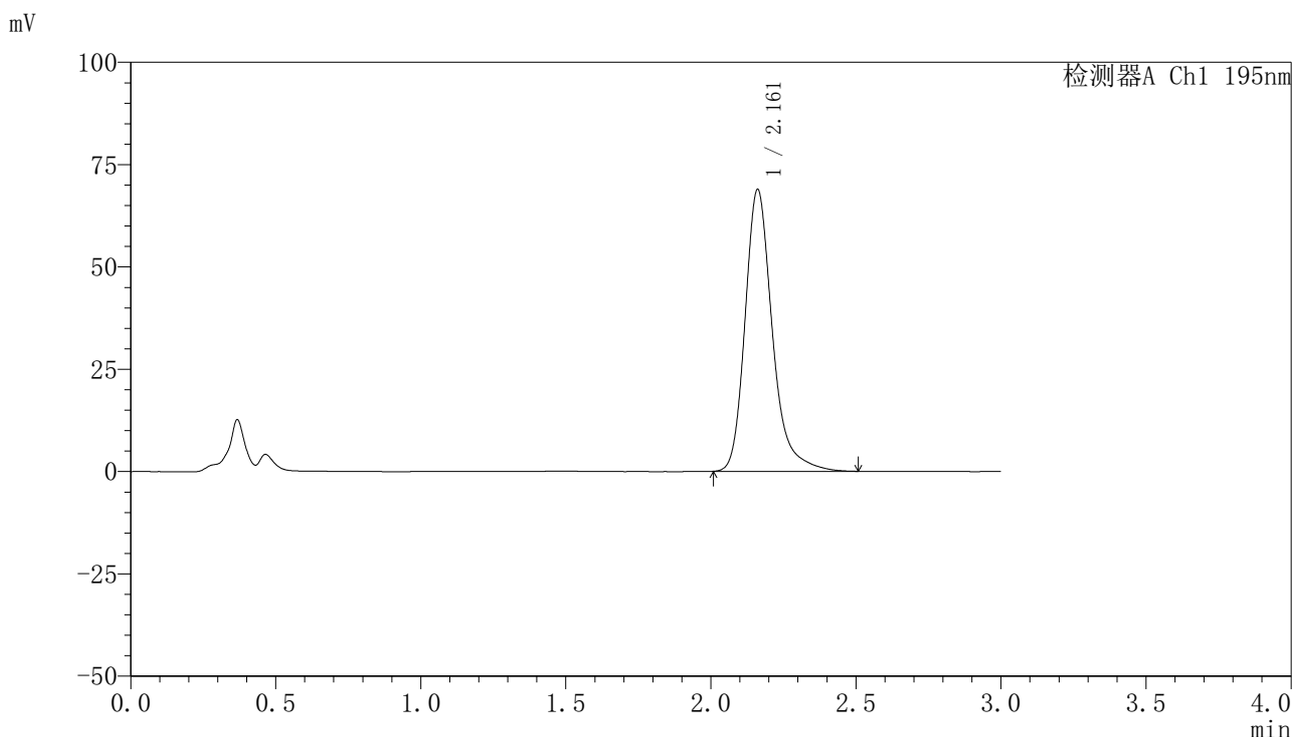


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2832-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	451595	100.000	68781	2732	1.269	--
总计		451595	100.000	68781			

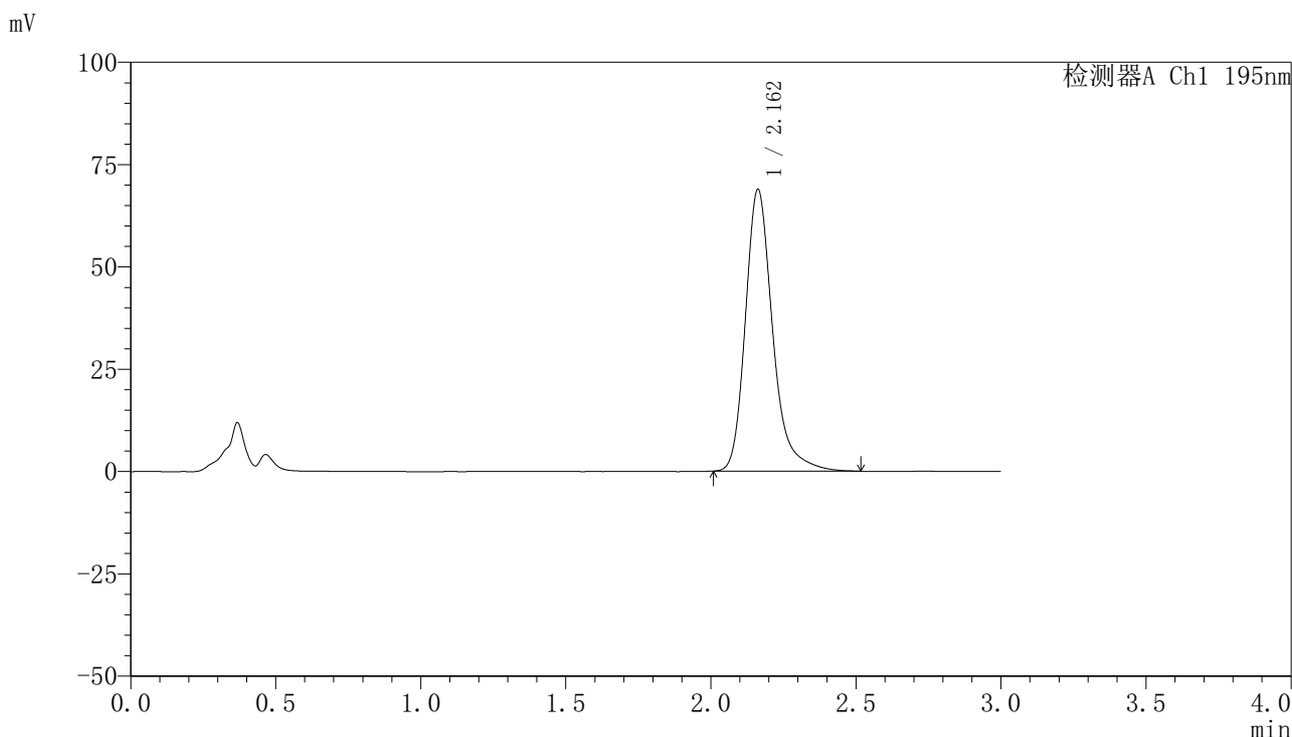


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2833-2 - zzp-cq12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	451640	100.000	68844	2730	1.269	--
总计		451640	100.000	68844			

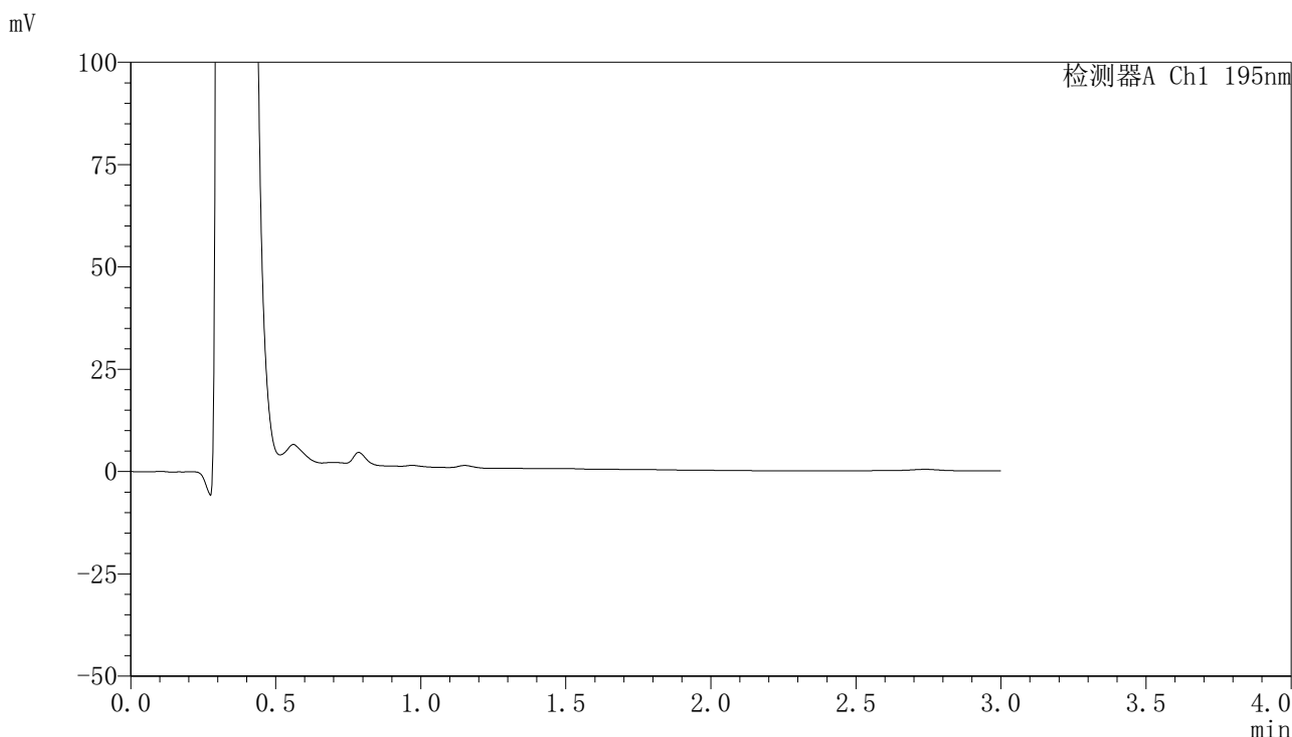


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2834-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:17:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

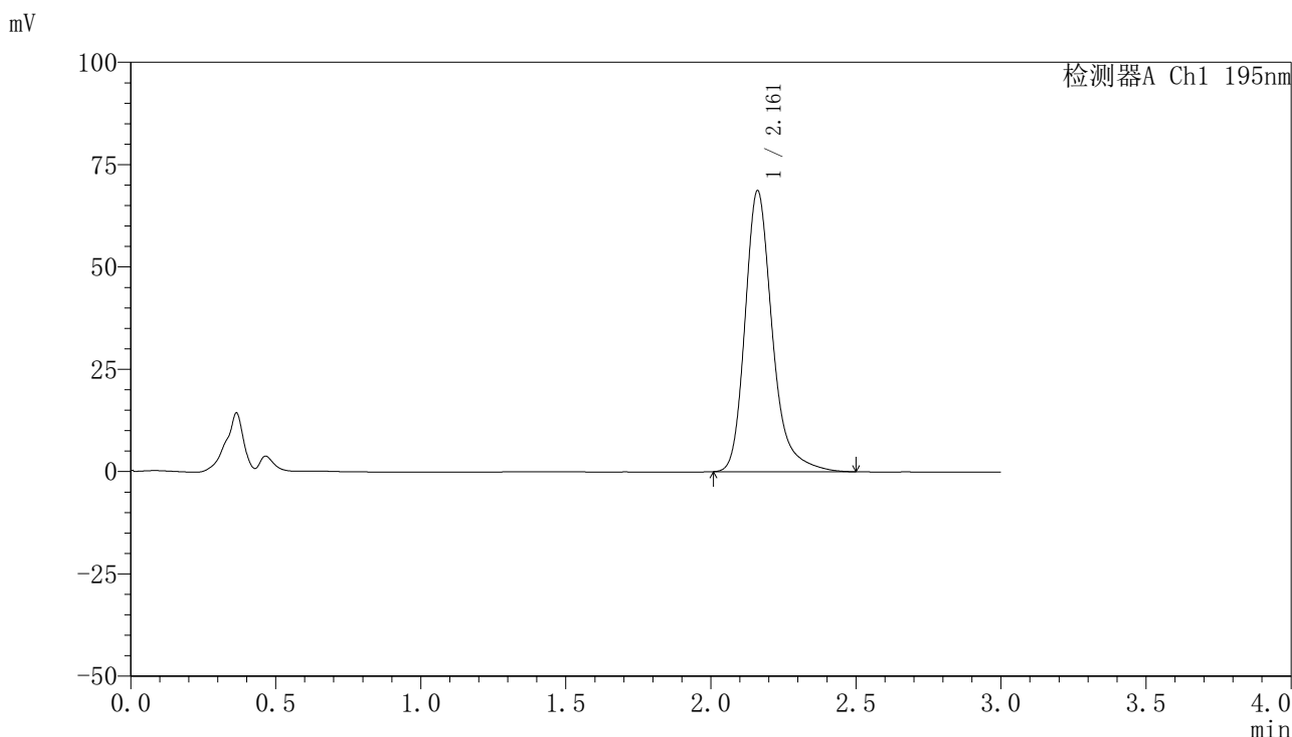


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2835-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:21:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	450272	100.000	68570	2729	1.272	--
总计		450272	100.000	68570			

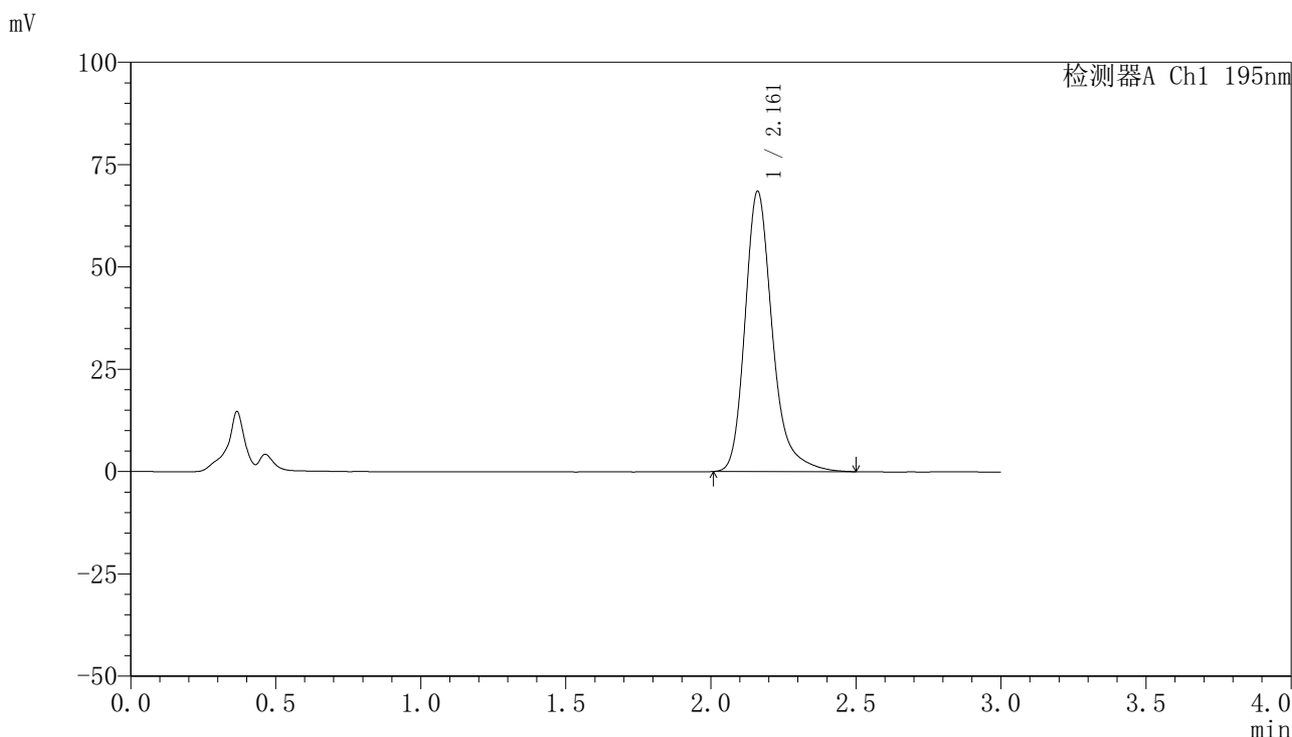


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2836-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:24:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	450473	100.000	68403	2707	1.272	--
总计		450473	100.000	68403			

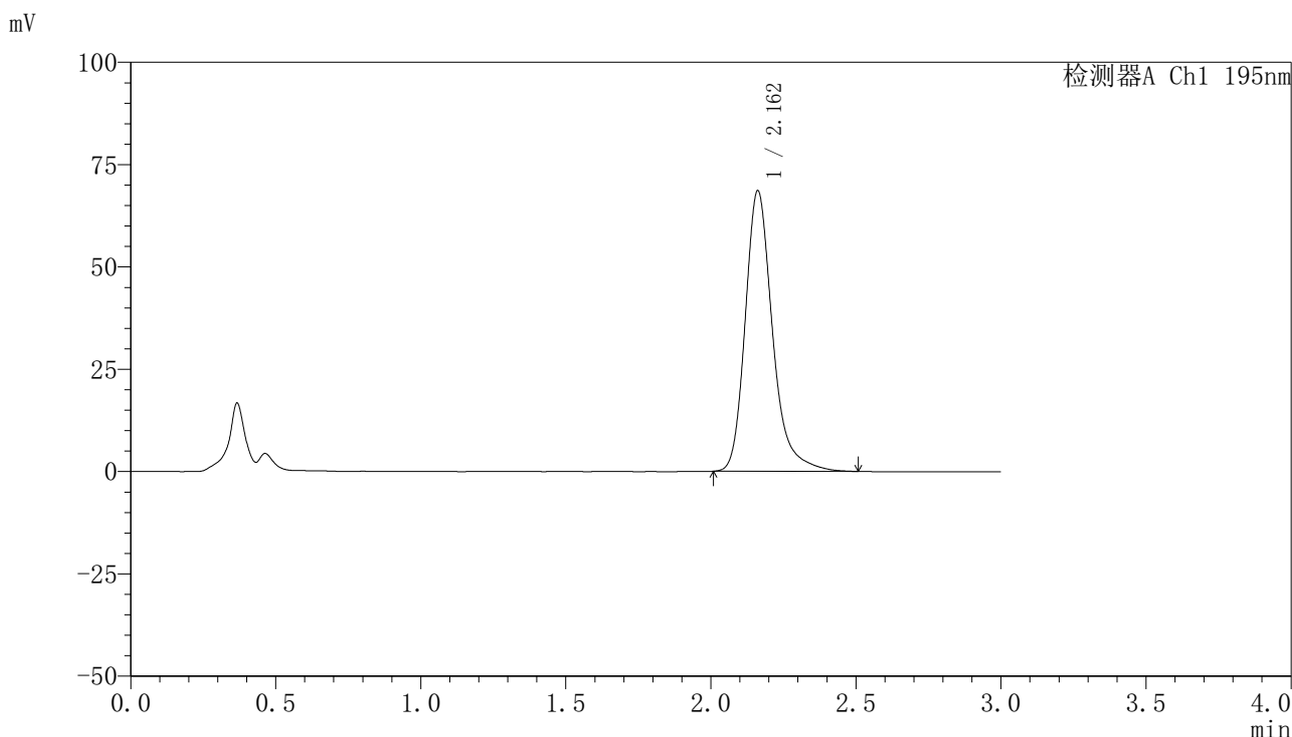


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2837-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:28:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

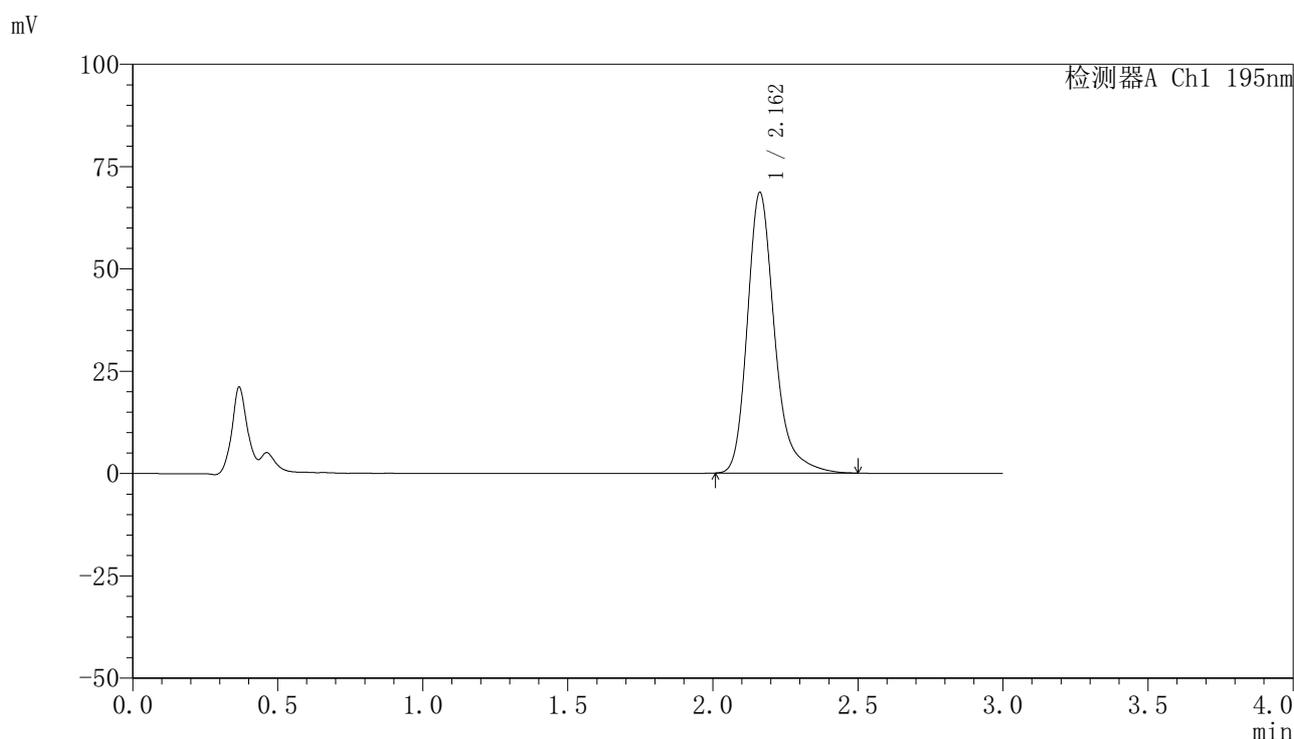
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	450093	100.000	68532	2720	1.267	--
总计		450093	100.000	68532			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2838-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:51:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

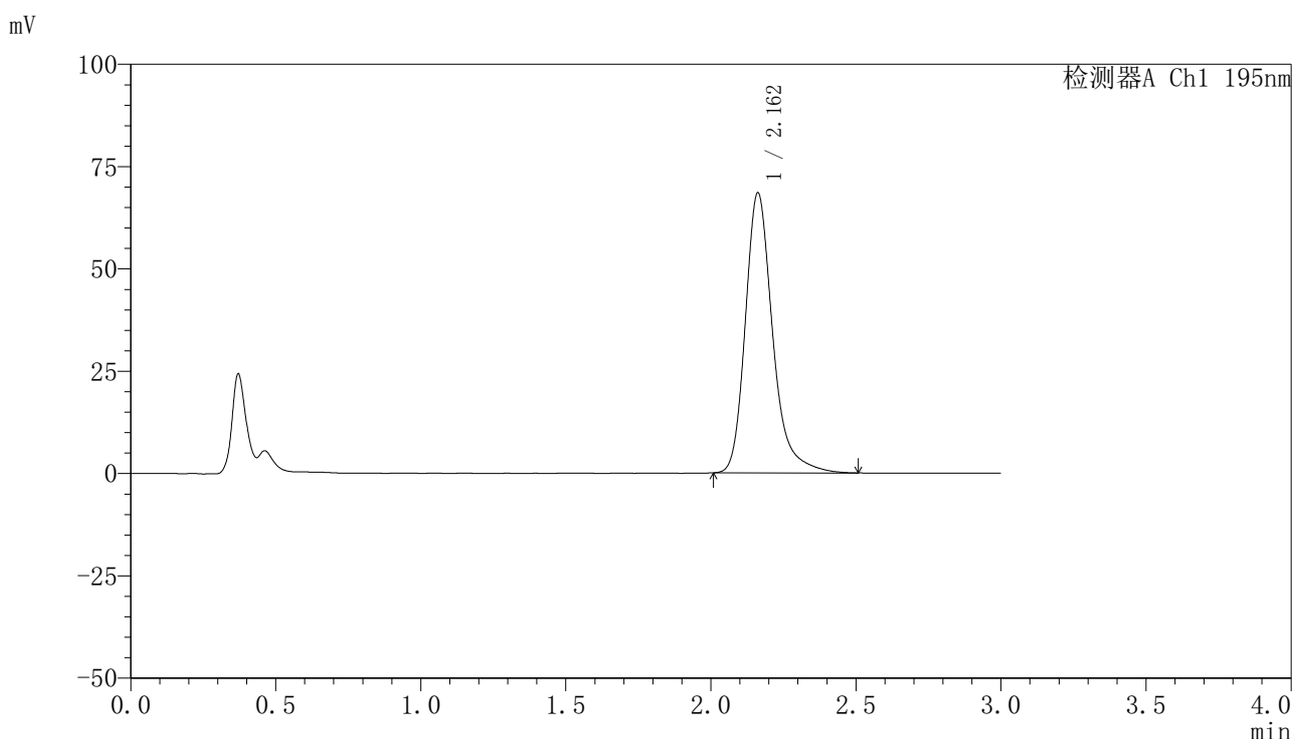
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	449459	100.000	68550	2729	1.268	--
总计		449459	100.000	68550			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2839-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:34:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:51:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

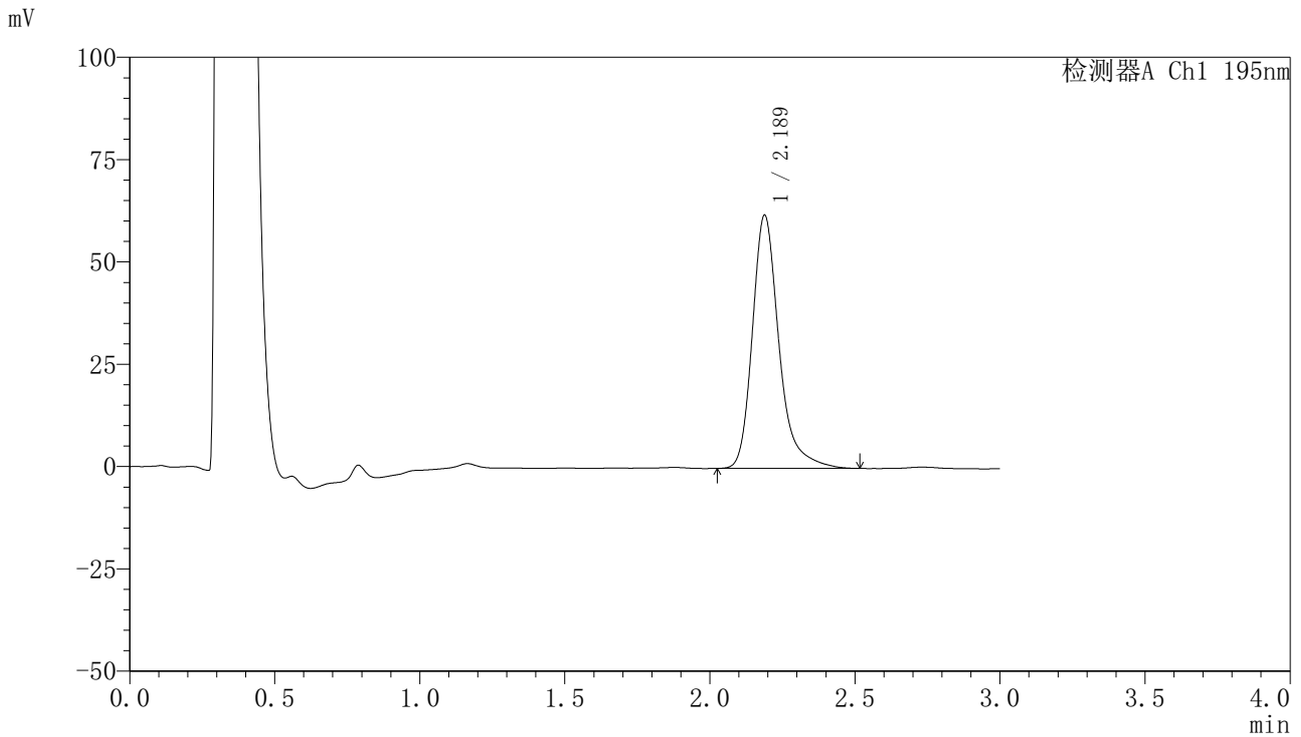
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	449577	100.000	68426	2724	1.272	--
总计		449577	100.000	68426			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2840-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:38:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	395777	100.000	61912	2971	1.293	--
总计		395777	100.000	61912			

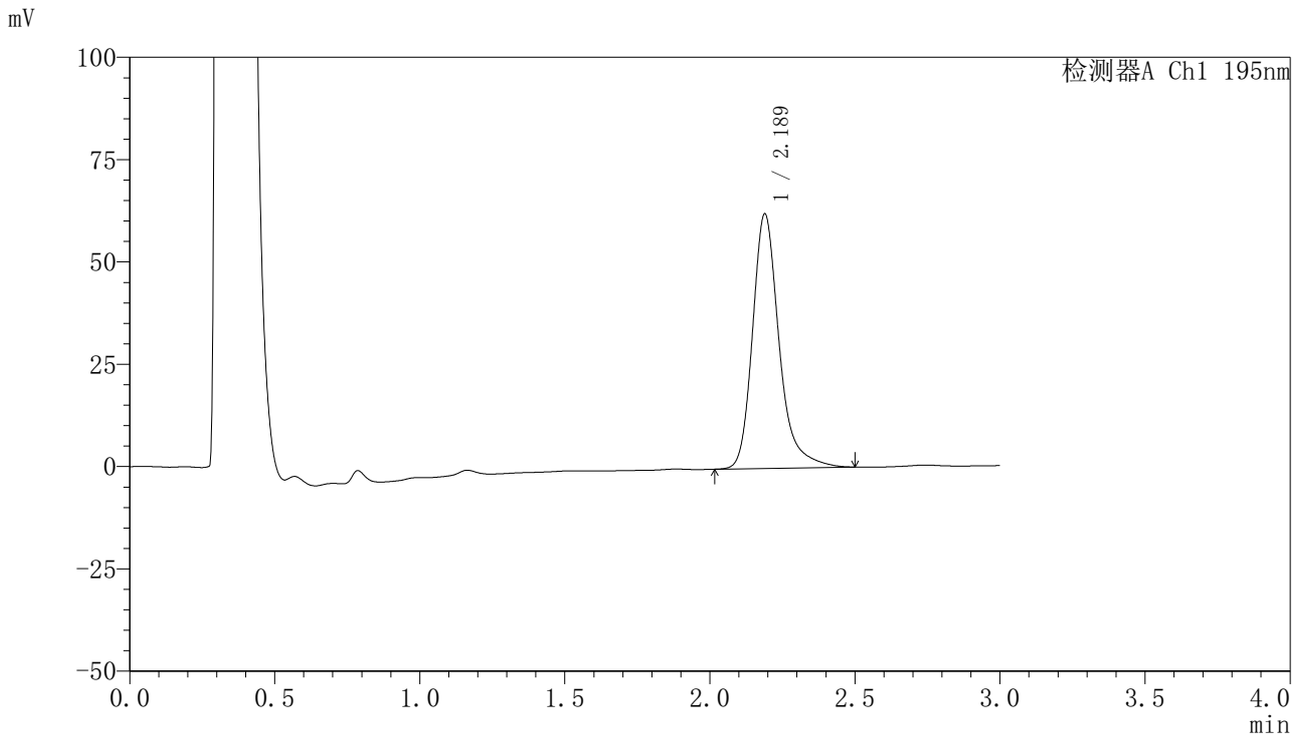


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2841-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:41:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:51:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	397078	100.000	62209	2977	1.278	--
总计		397078	100.000	62209			

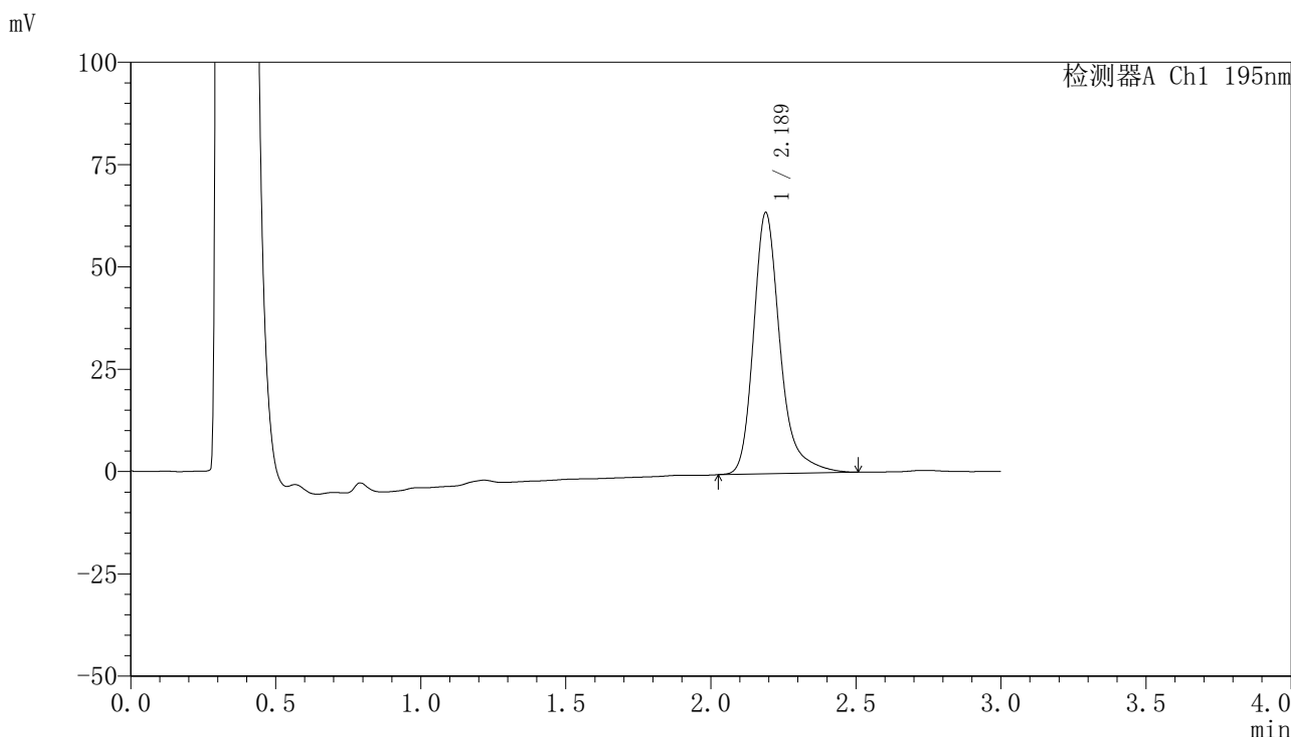


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2842-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:45:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	407520	100.000	63854	2991	1.289	--
总计		407520	100.000	63854			

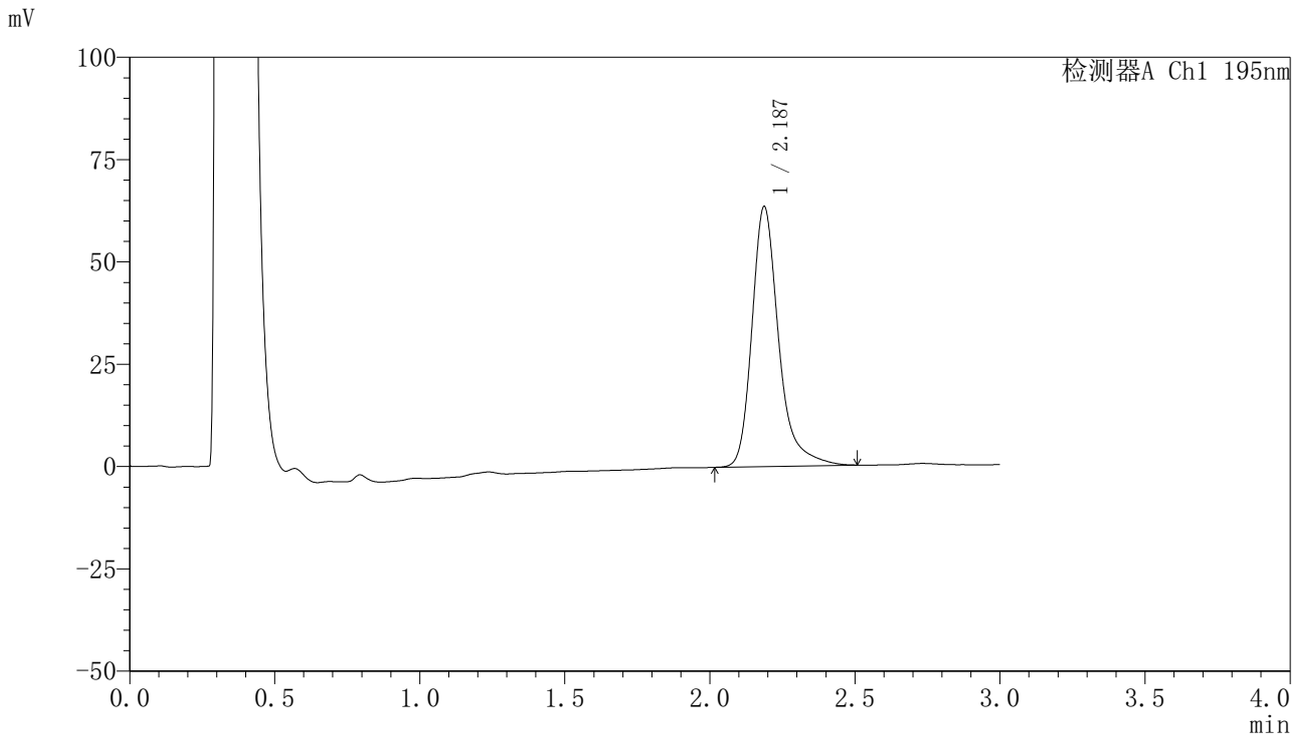


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2843-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:48:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:51:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	407768	100.000	63519	2972	1.309	--
总计		407768	100.000	63519			

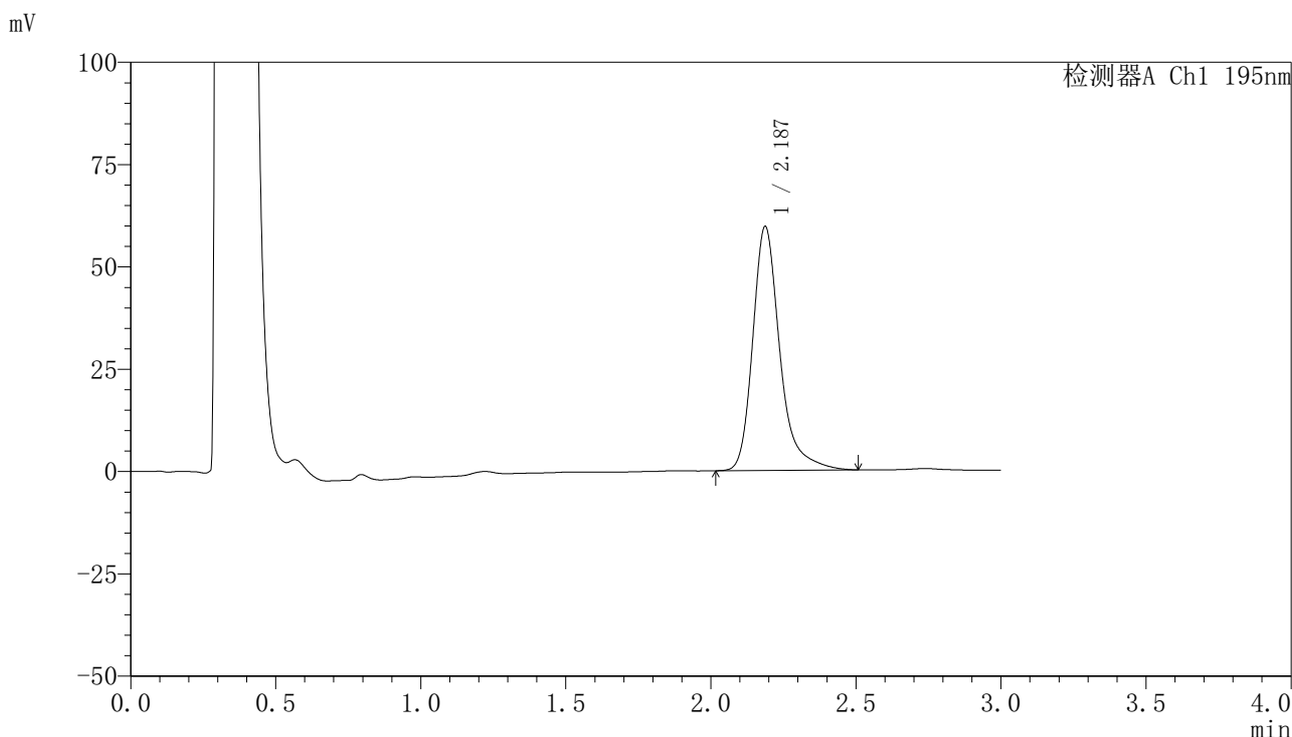


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2844-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:51:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:51:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	387816	100.000	59607	2885	1.306	--
总计		387816	100.000	59607			

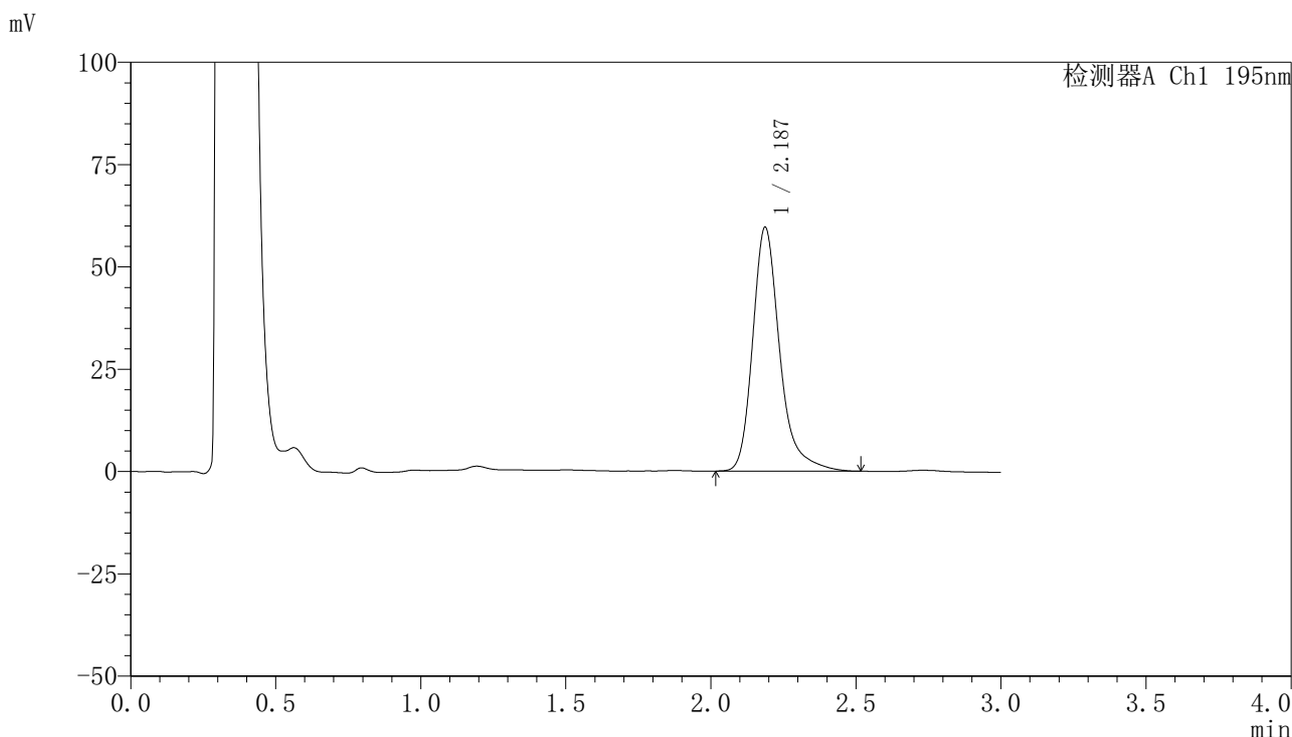


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2845-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:55:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:52:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	387437	100.000	59578	2872	1.294	--
总计		387437	100.000	59578			

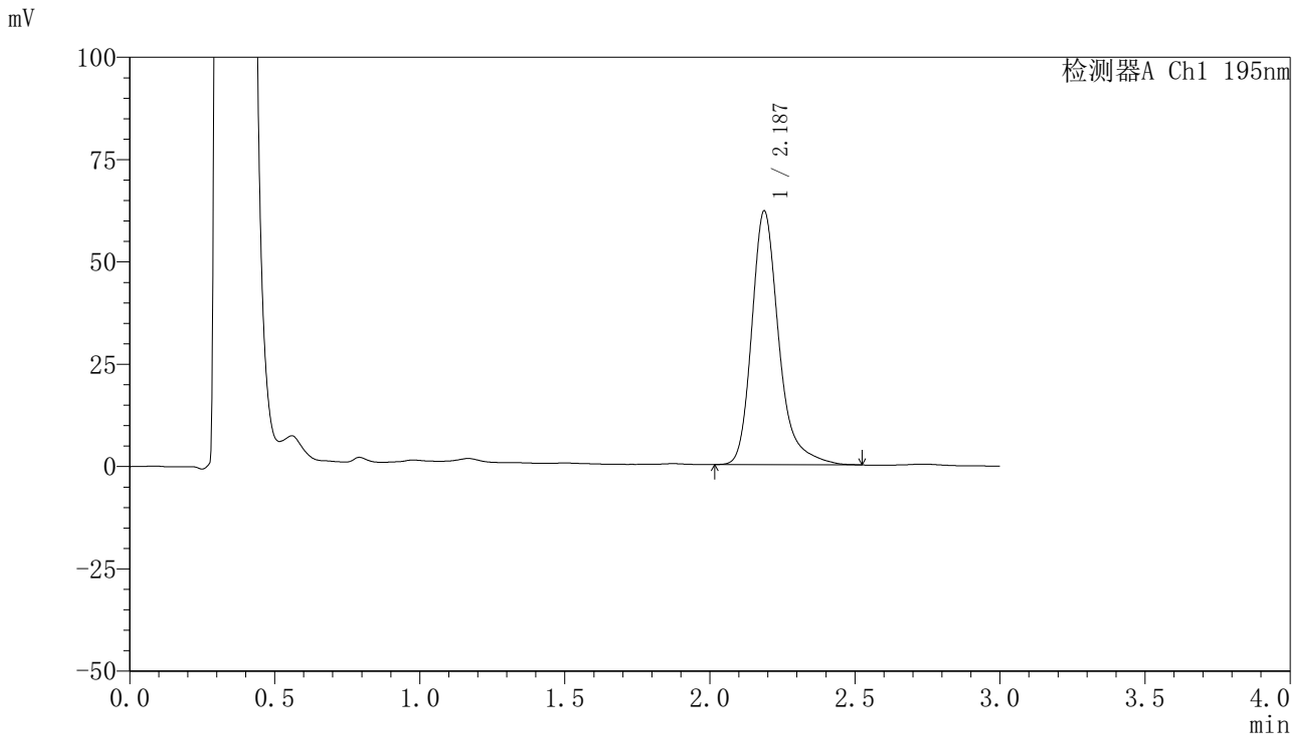


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2846-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:58:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:52:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	403189	100.000	62018	2872	1.292	--
总计		403189	100.000	62018			

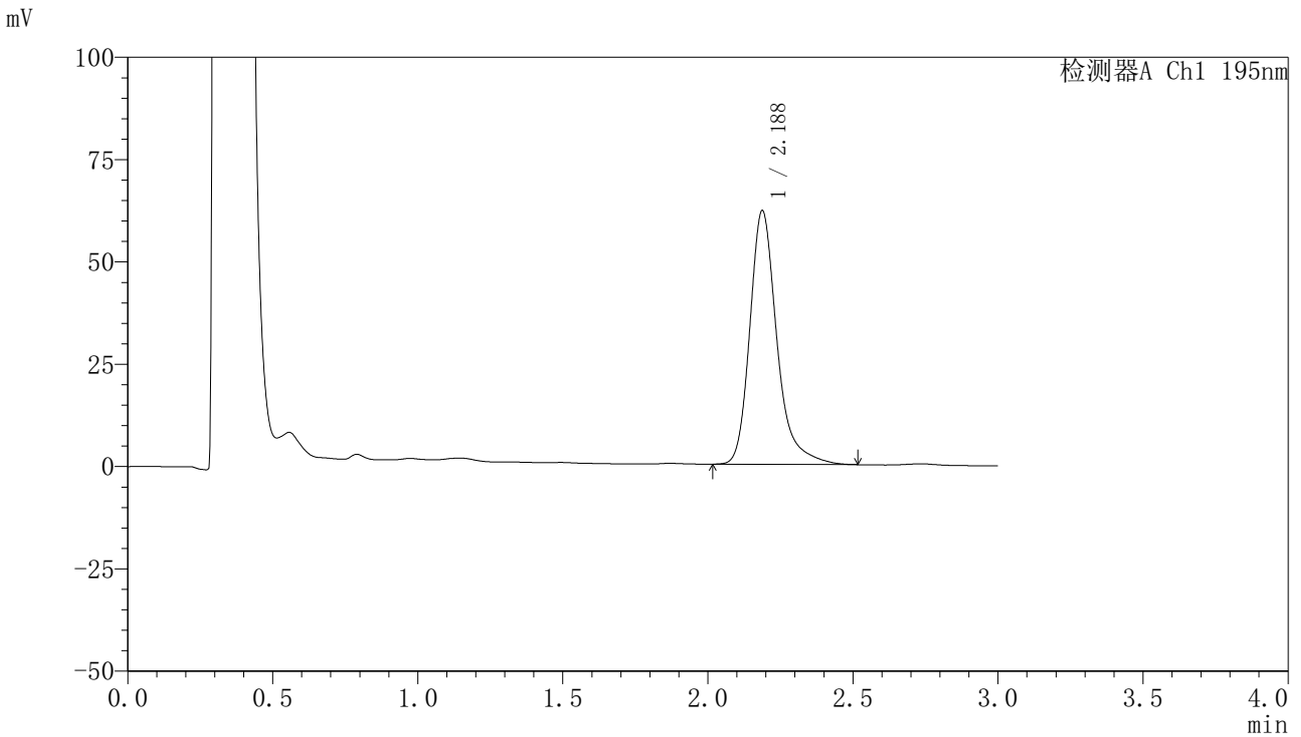


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2847-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:02:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

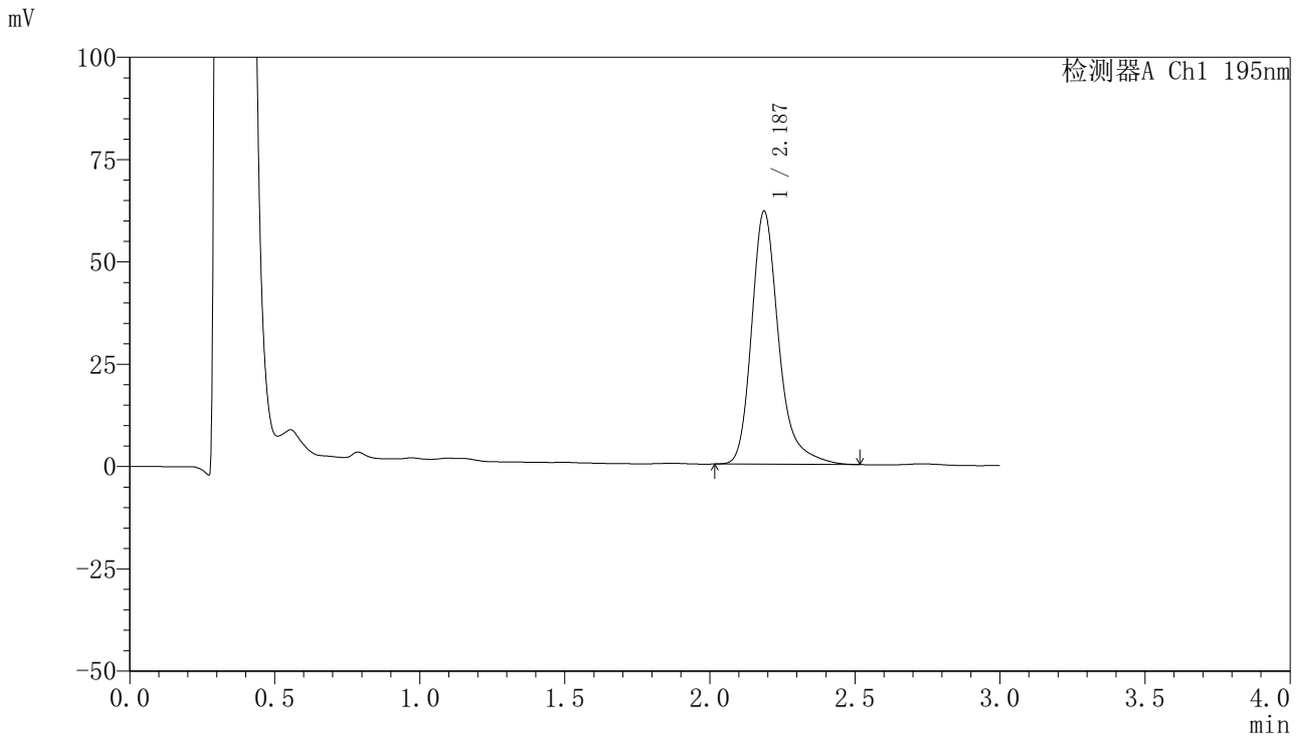
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	402936	100.000	62006	2872	1.289	--
总计		402936	100.000	62006			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2848-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:05:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:52:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	402510	100.000	61850	2864	1.290	--
总计		402510	100.000	61850			

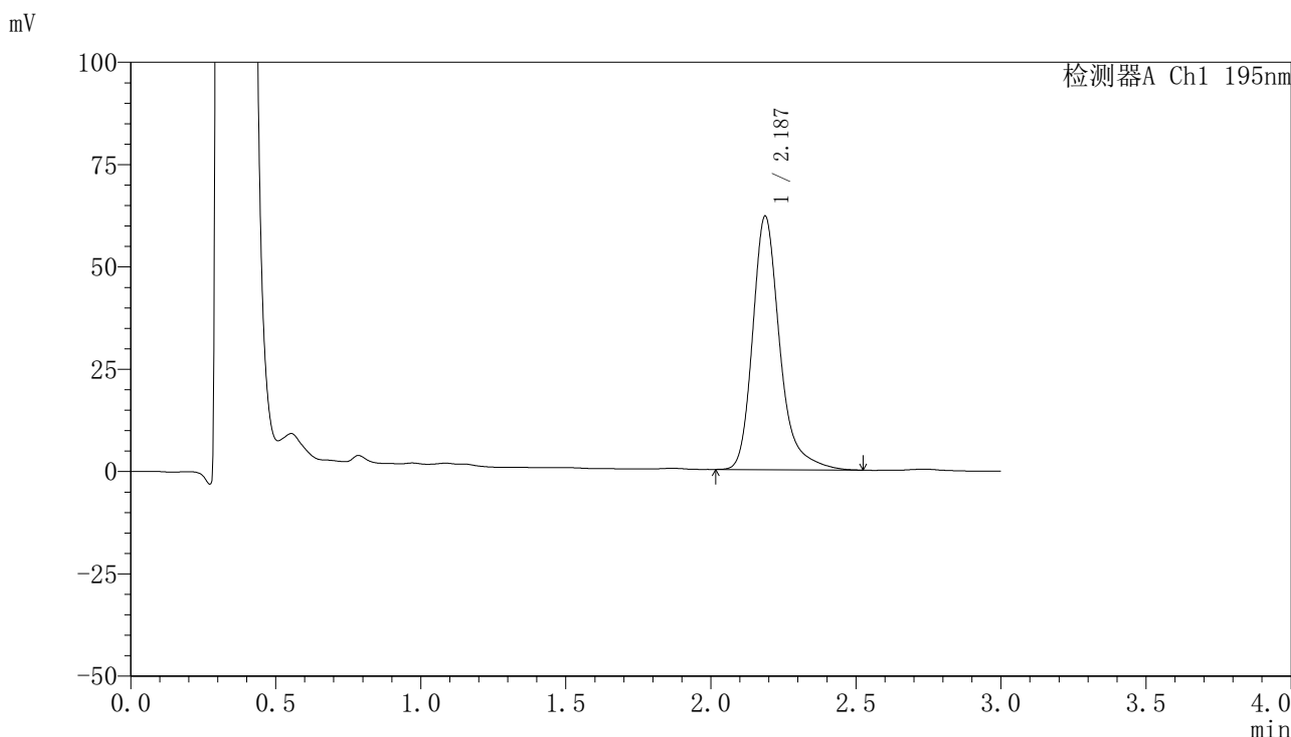


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2849-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:08:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

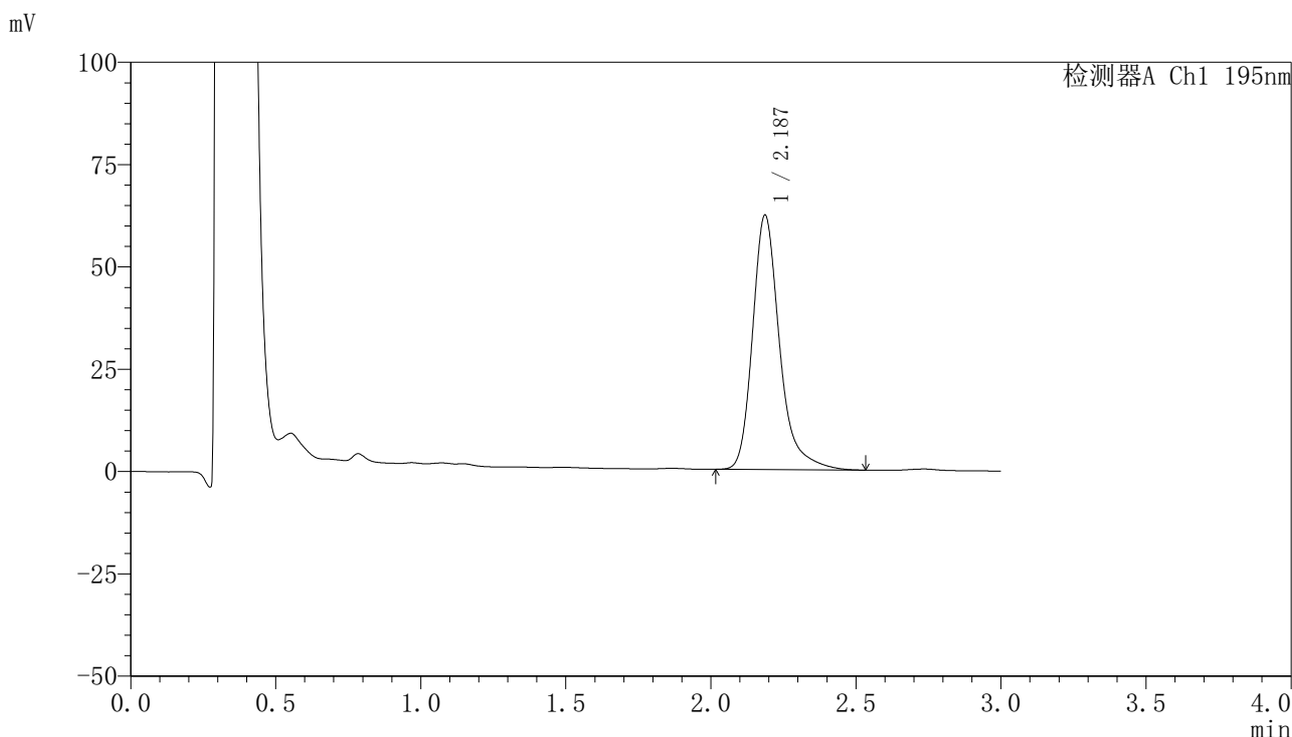
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	403345	100.000	61939	2867	1.289	--
总计		403345	100.000	61939			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2850-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:12:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:52:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	403912	100.000	62140	2880	1.293	--
总计		403912	100.000	62140			

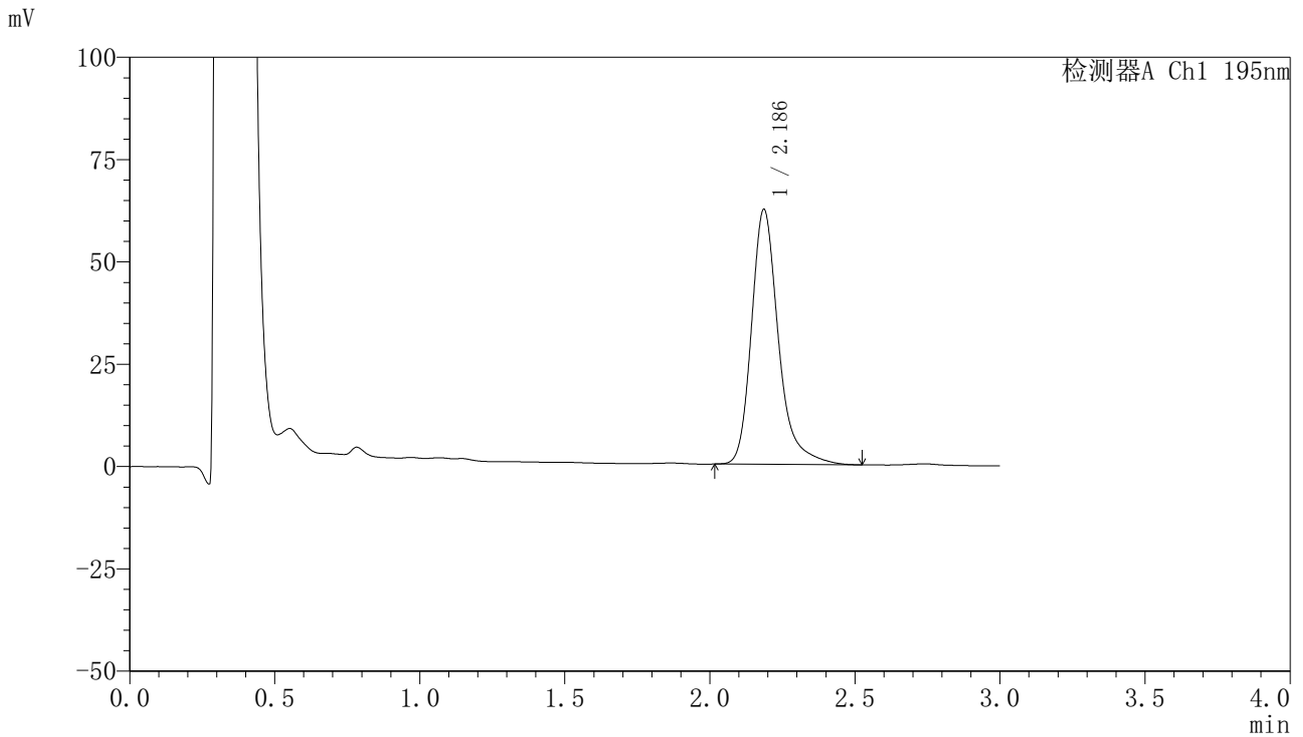


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2851-2 - zzp-2024102421p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:15:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:52:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

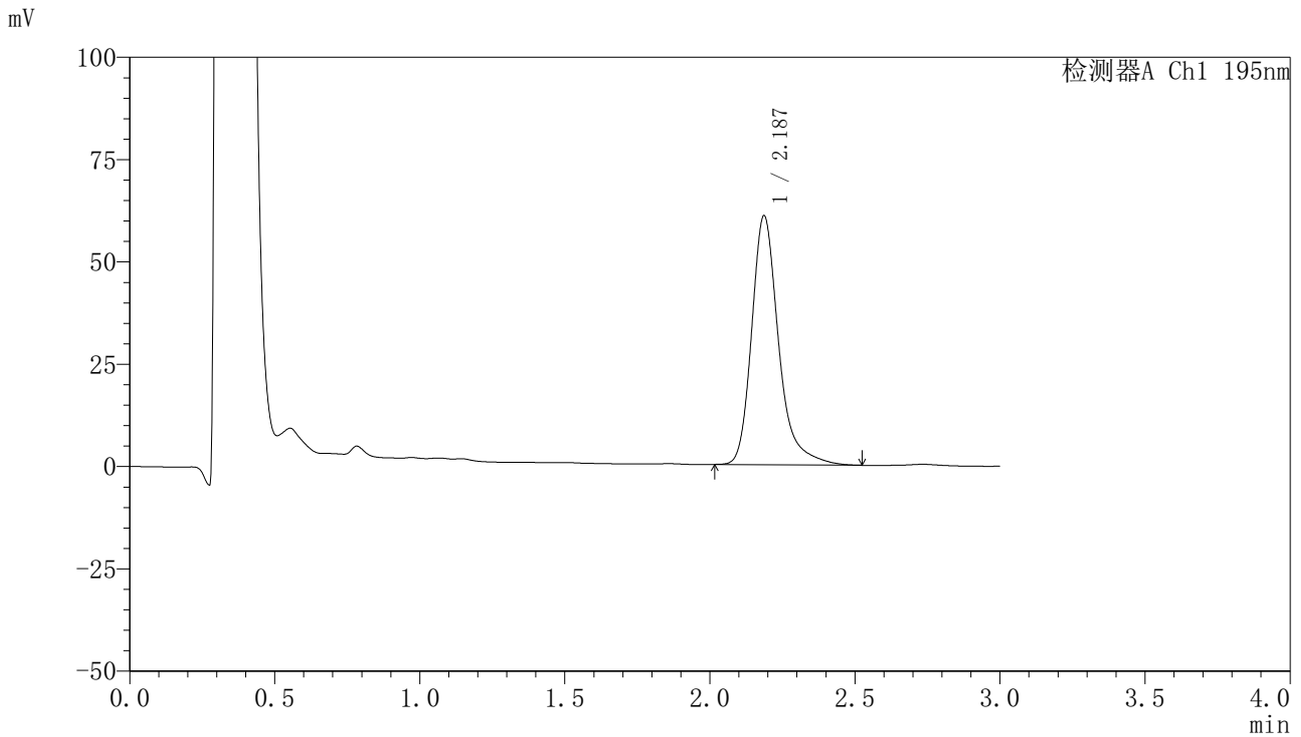
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	403883	100.000	62234	2889	1.292	--
总计		403883	100.000	62234			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2852-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:18:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:53:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

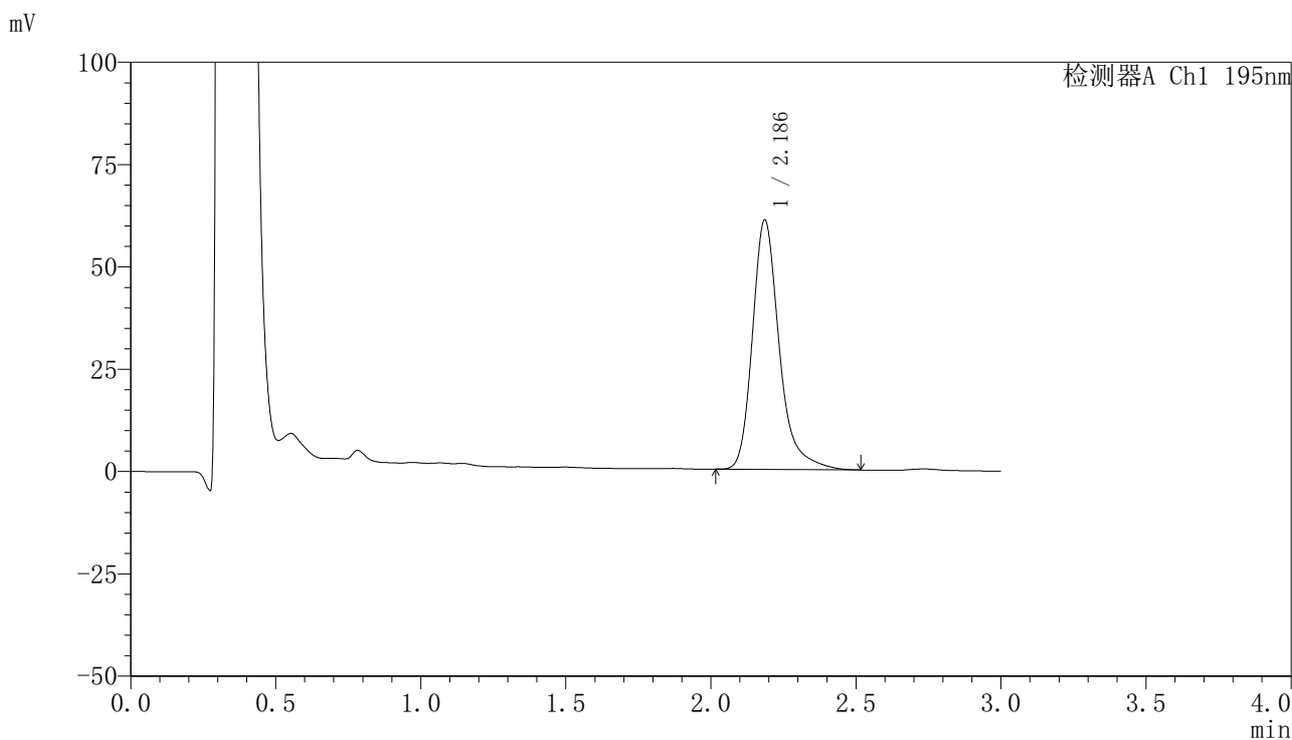
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	393807	100.000	60819	2904	1.296	--
总计		393807	100.000	60819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2853-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:22:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:53:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	392590	100.000	60829	2916	1.293	--
总计		392590	100.000	60829			

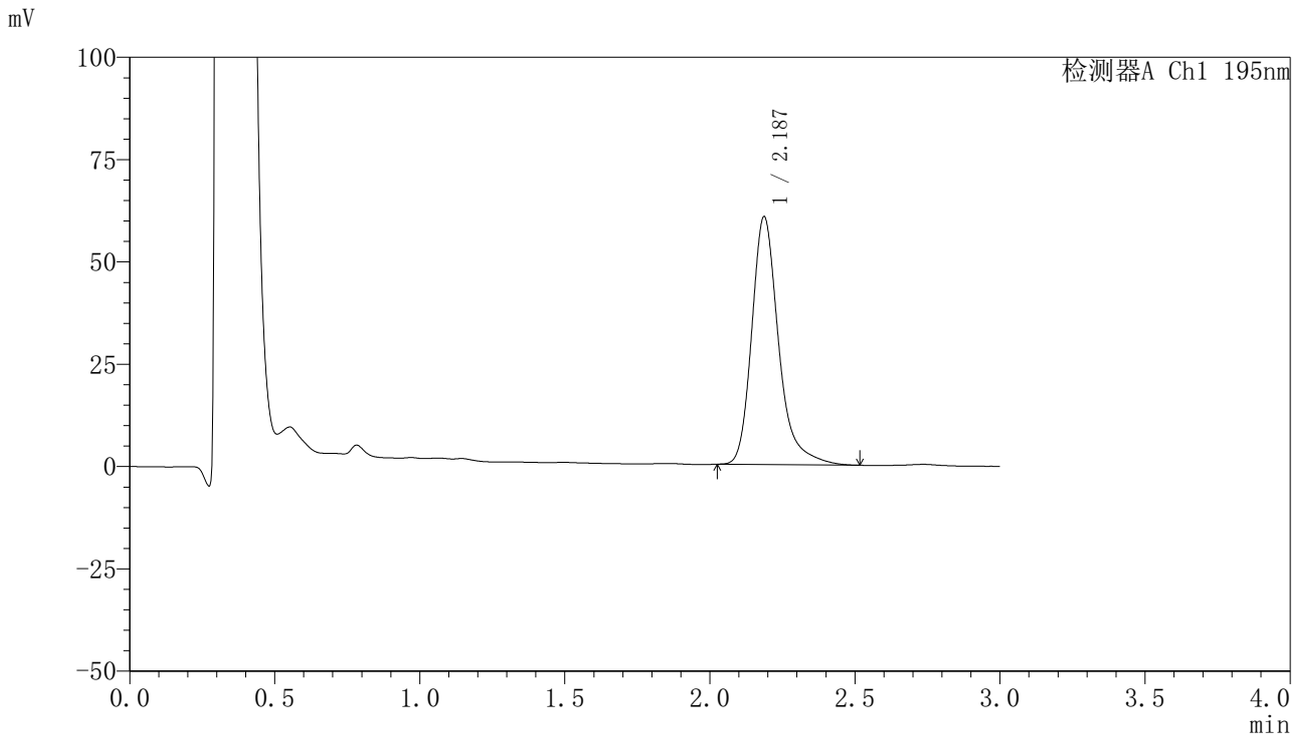


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2854-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:25:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:53:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	390721	100.000	60548	2910	1.293	--
总计		390721	100.000	60548			

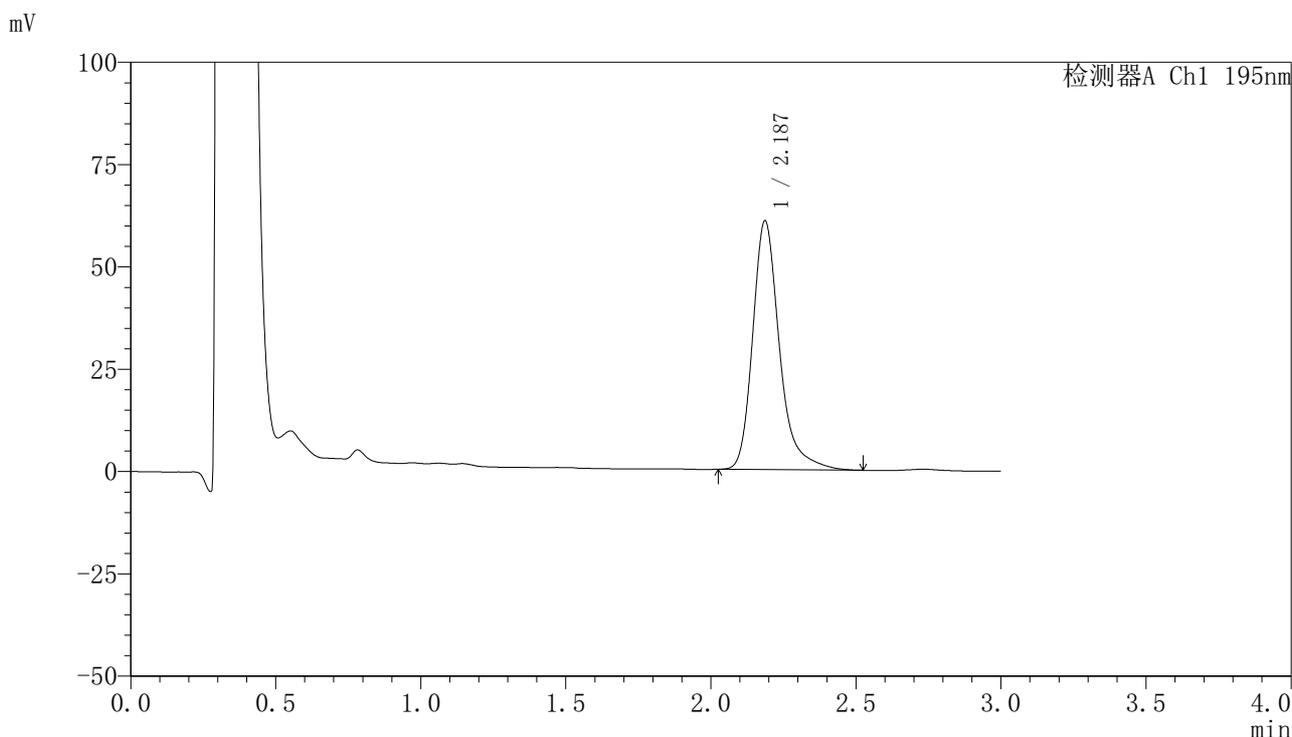


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2855-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:29:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:53:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	391383	100.000	60744	2922	1.294	--
总计		391383	100.000	60744			

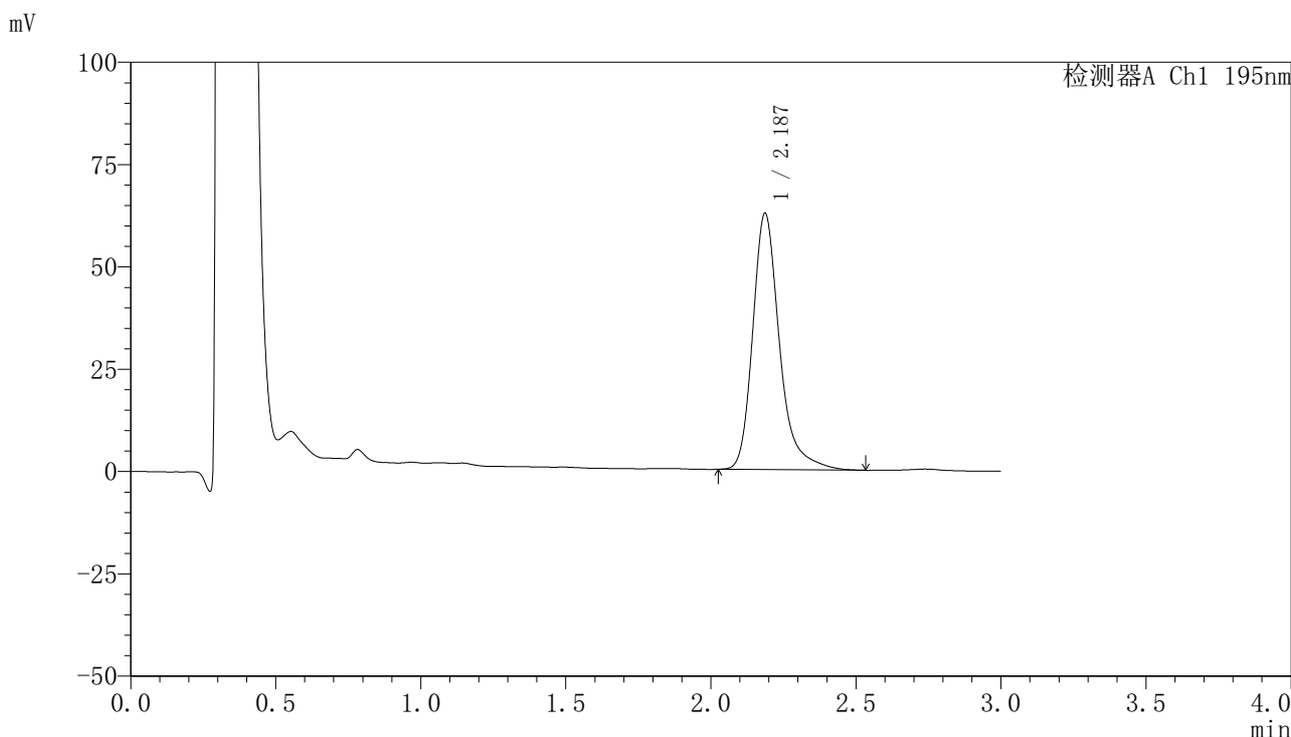


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2856-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:32:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	403192	100.000	62584	2928	1.294	--
总计		403192	100.000	62584			

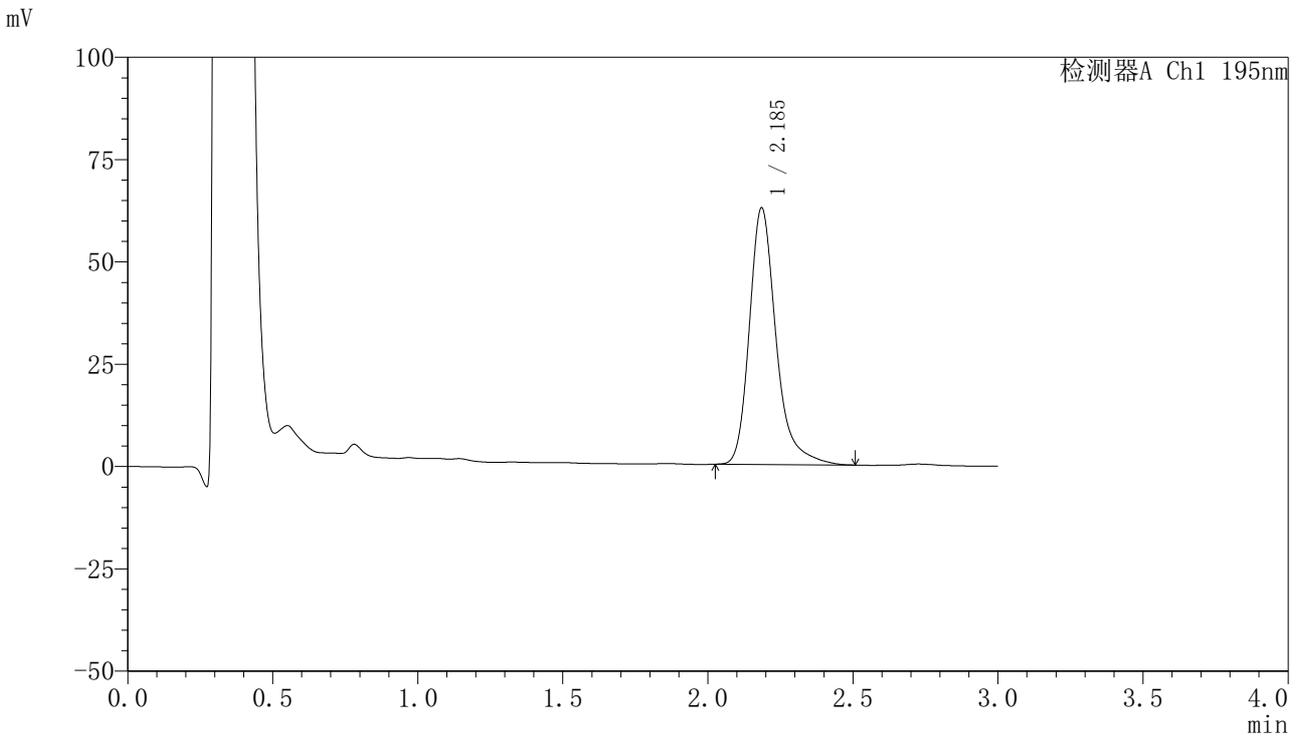


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2857-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:35:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:53:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

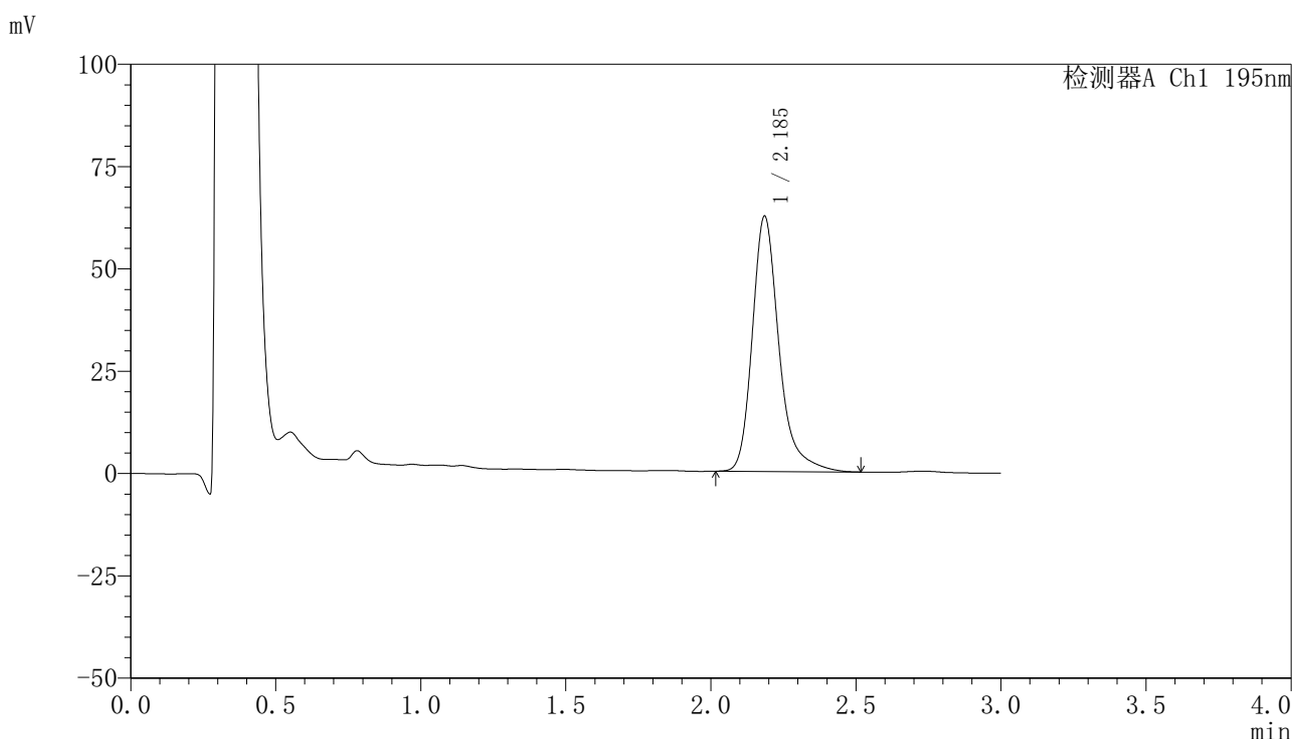
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	402087	100.000	62540	2946	1.295	--
总计		402087	100.000	62540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2858-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:39:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:53:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

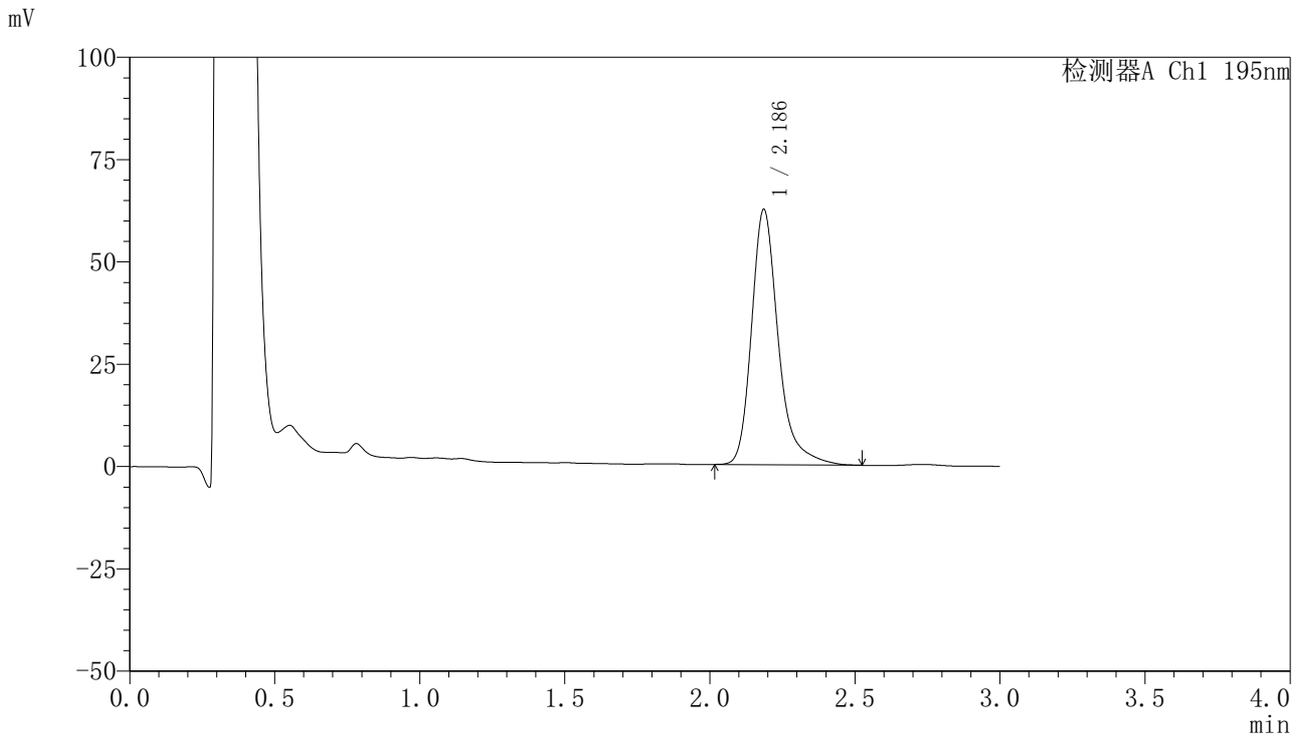
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	400570	100.000	62172	2947	1.296	--
总计		400570	100.000	62172			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2859-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:42:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:53:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	400577	100.000	62277	2950	1.300	--
总计		400577	100.000	62277			

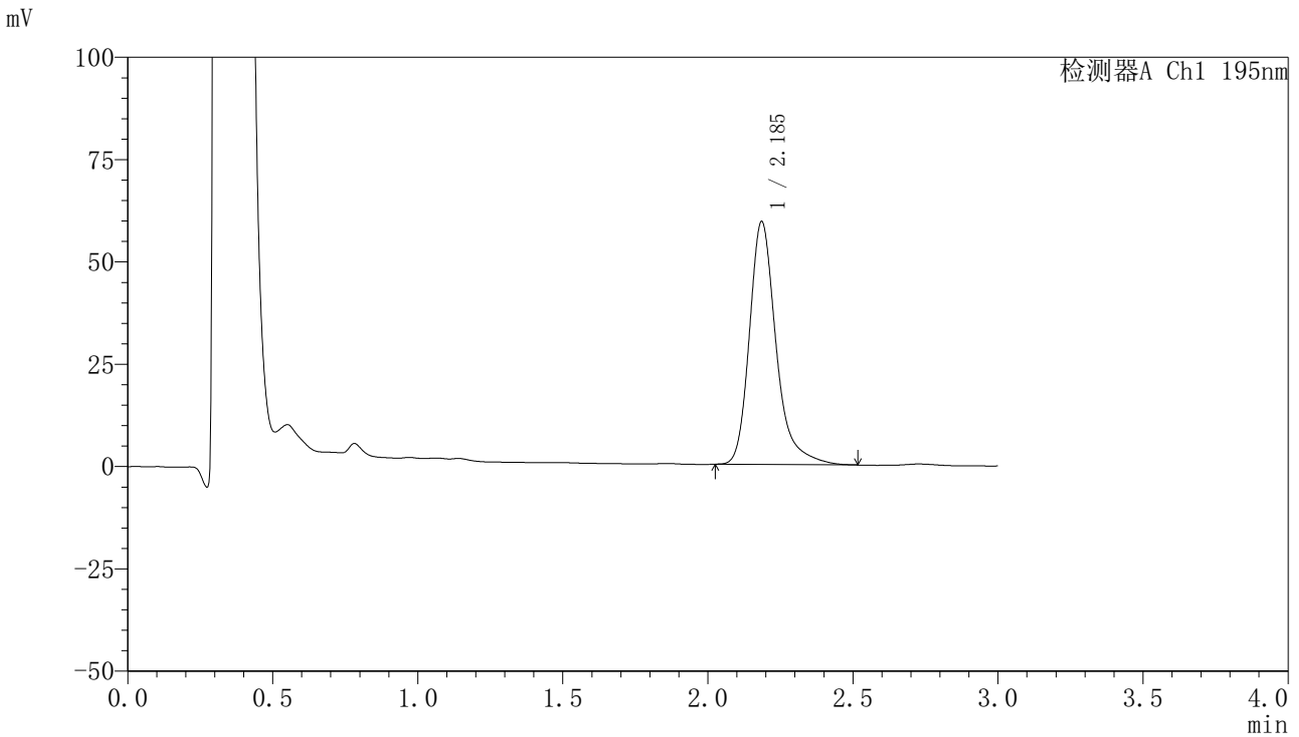


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2860-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:46:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:53:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	380707	100.000	59201	2946	1.299	--
总计		380707	100.000	59201			

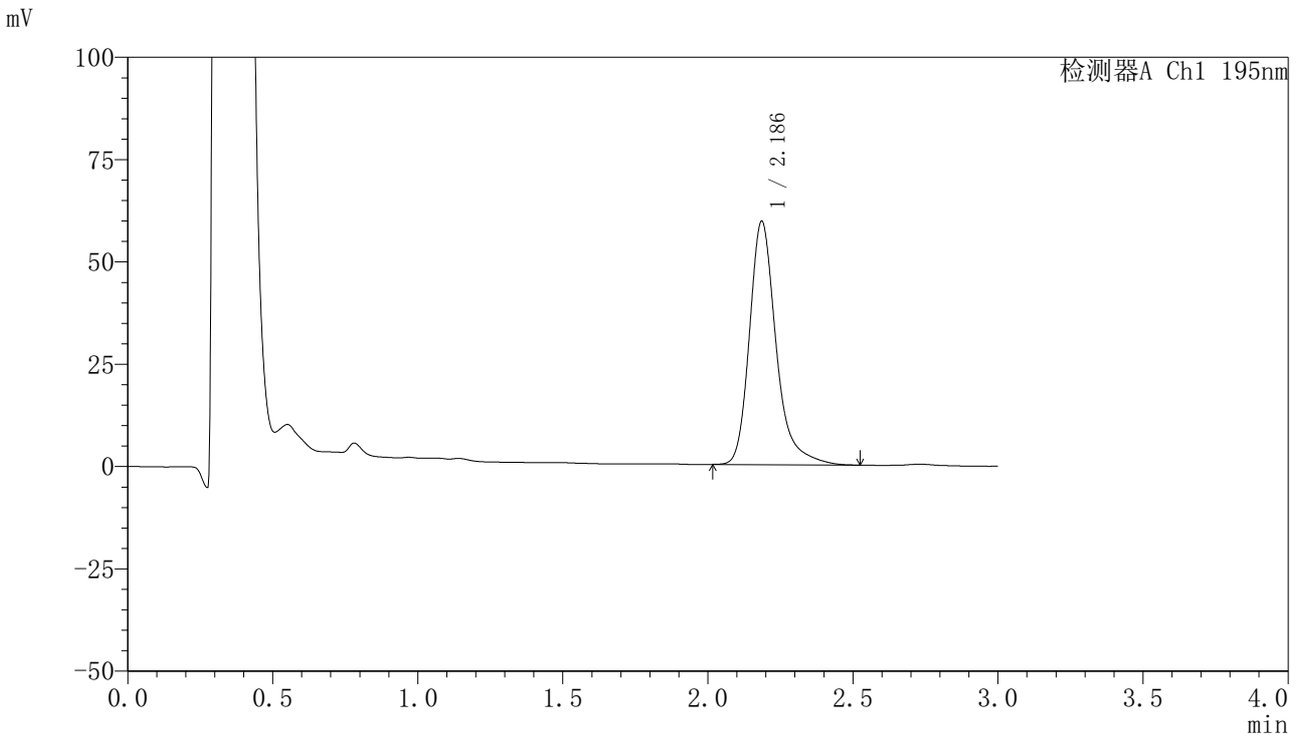


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2861-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:49:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	381526	100.000	59335	2949	1.295	--
总计		381526	100.000	59335			

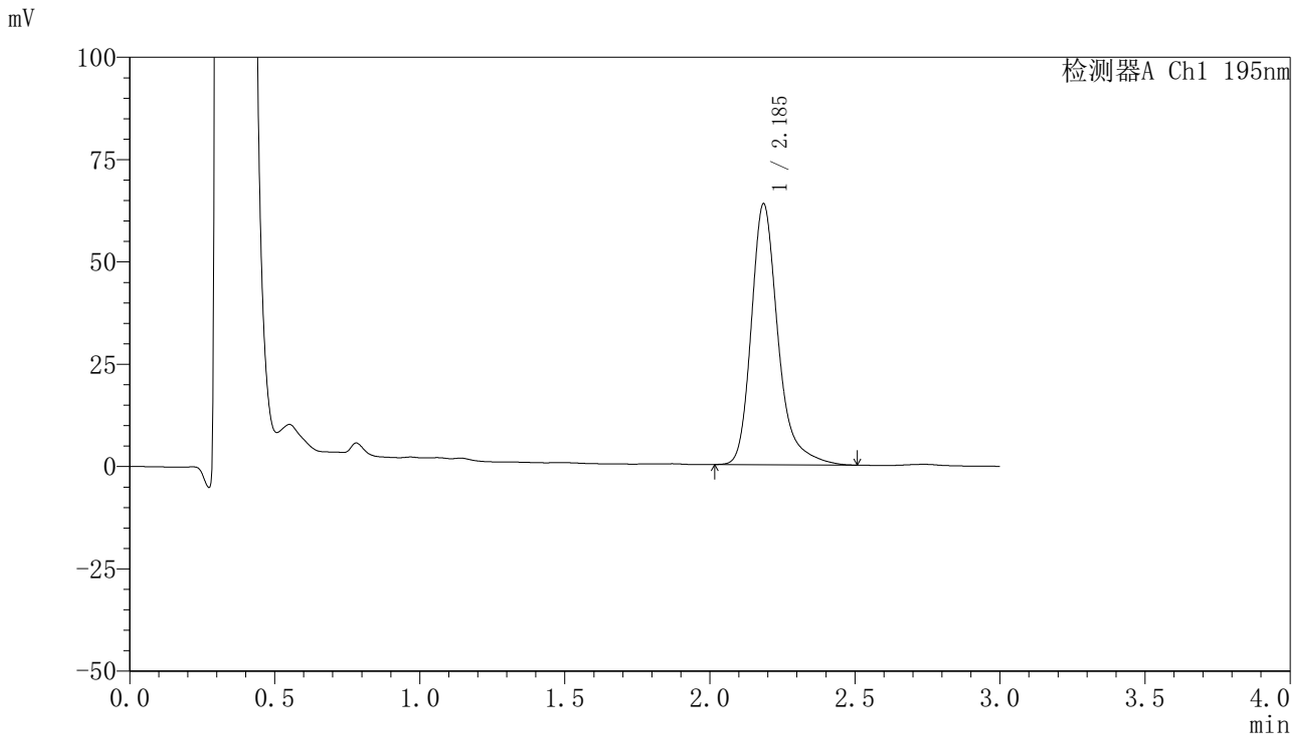


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2862-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:52:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:54:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	409268	100.000	63563	2944	1.299	--
总计		409268	100.000	63563			

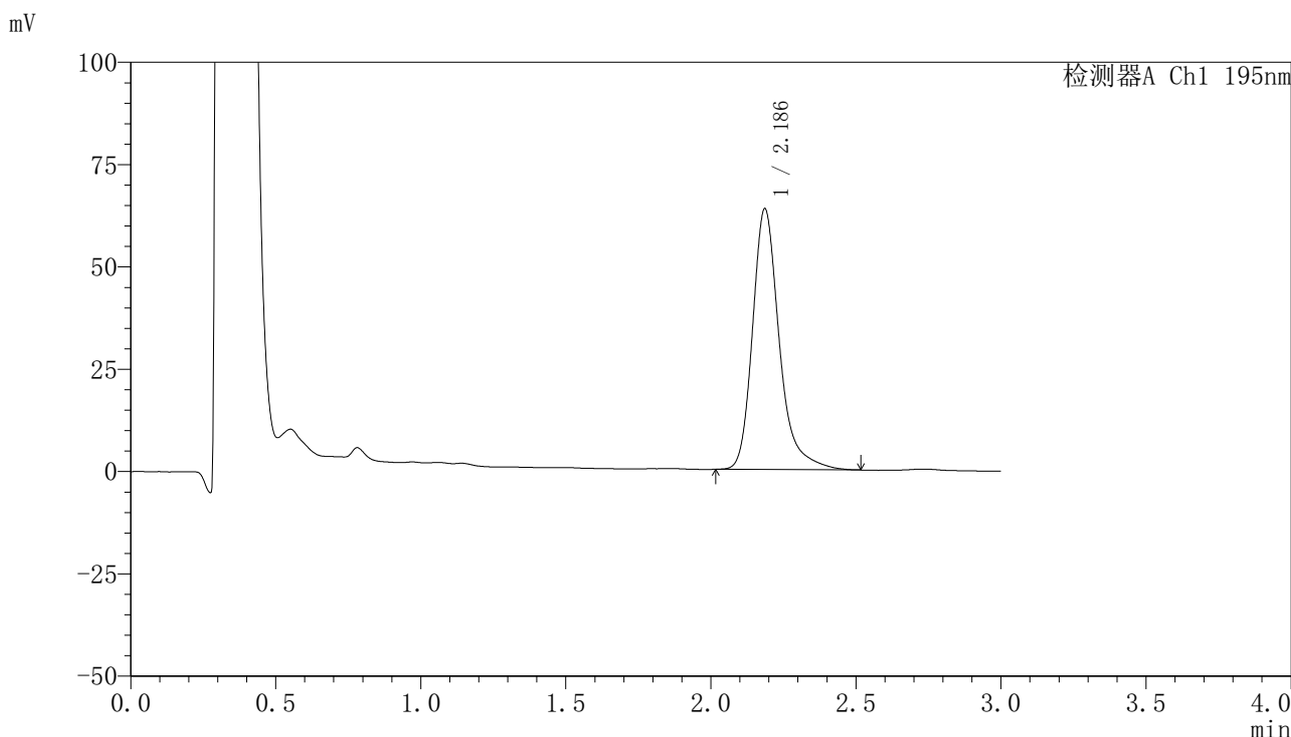


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2863-2 - zzp-2024102521p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:56:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:54:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	409573	100.000	63636	2934	1.292	--
总计		409573	100.000	63636			

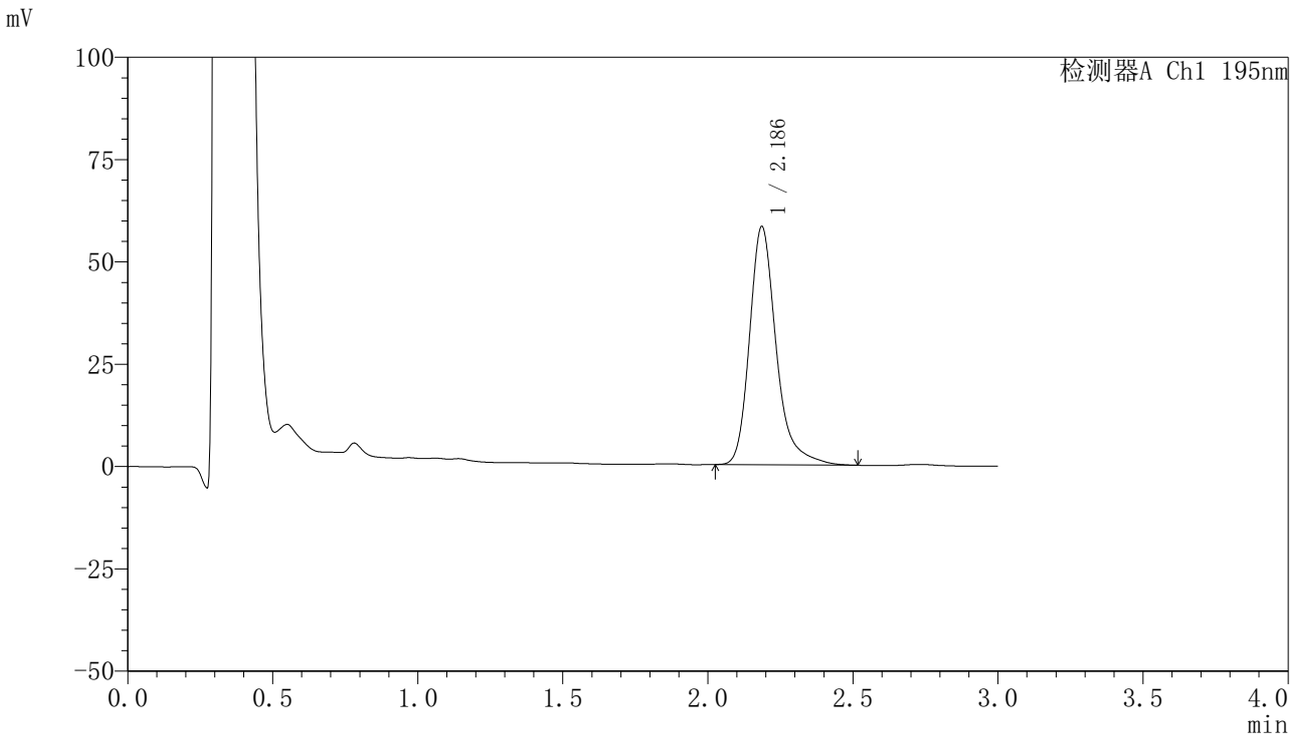


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2864-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:59:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	373679	100.000	58113	2943	1.287	--
总计		373679	100.000	58113			

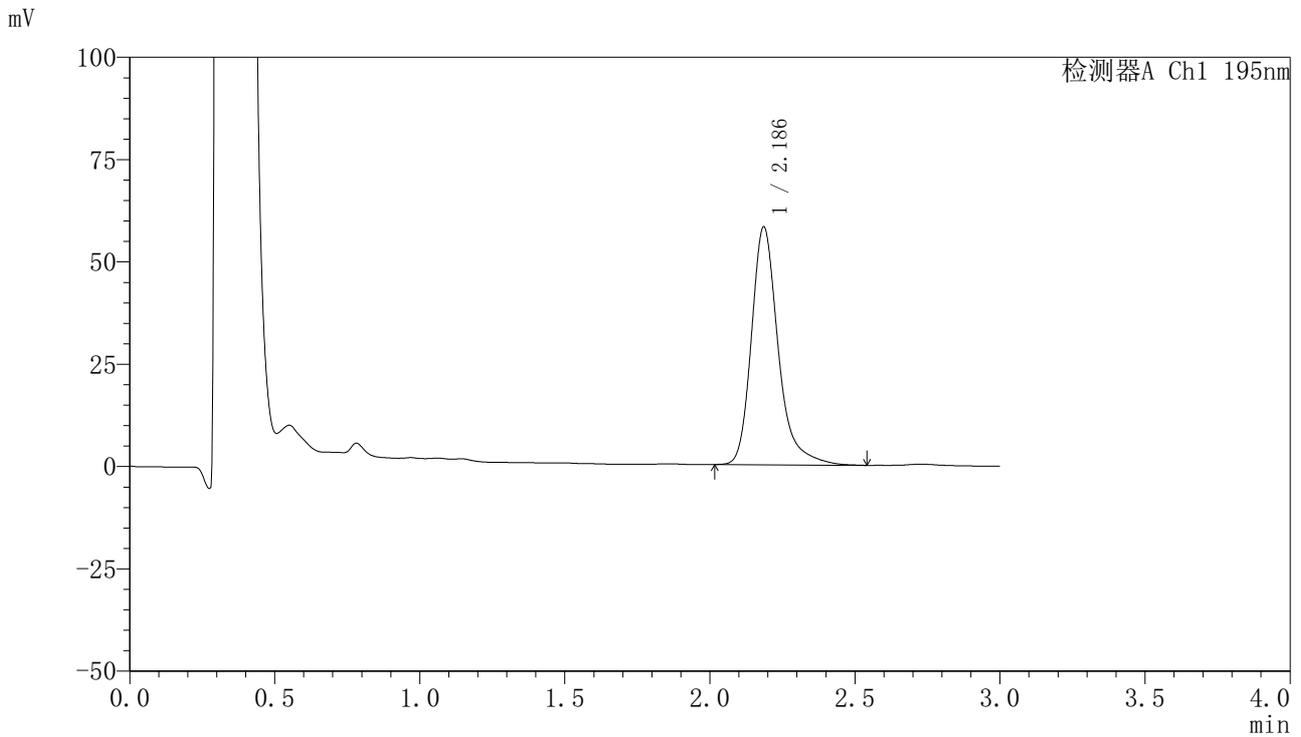


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2865-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:03:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:54:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	374209	100.000	57996	2930	1.292	--
总计		374209	100.000	57996			

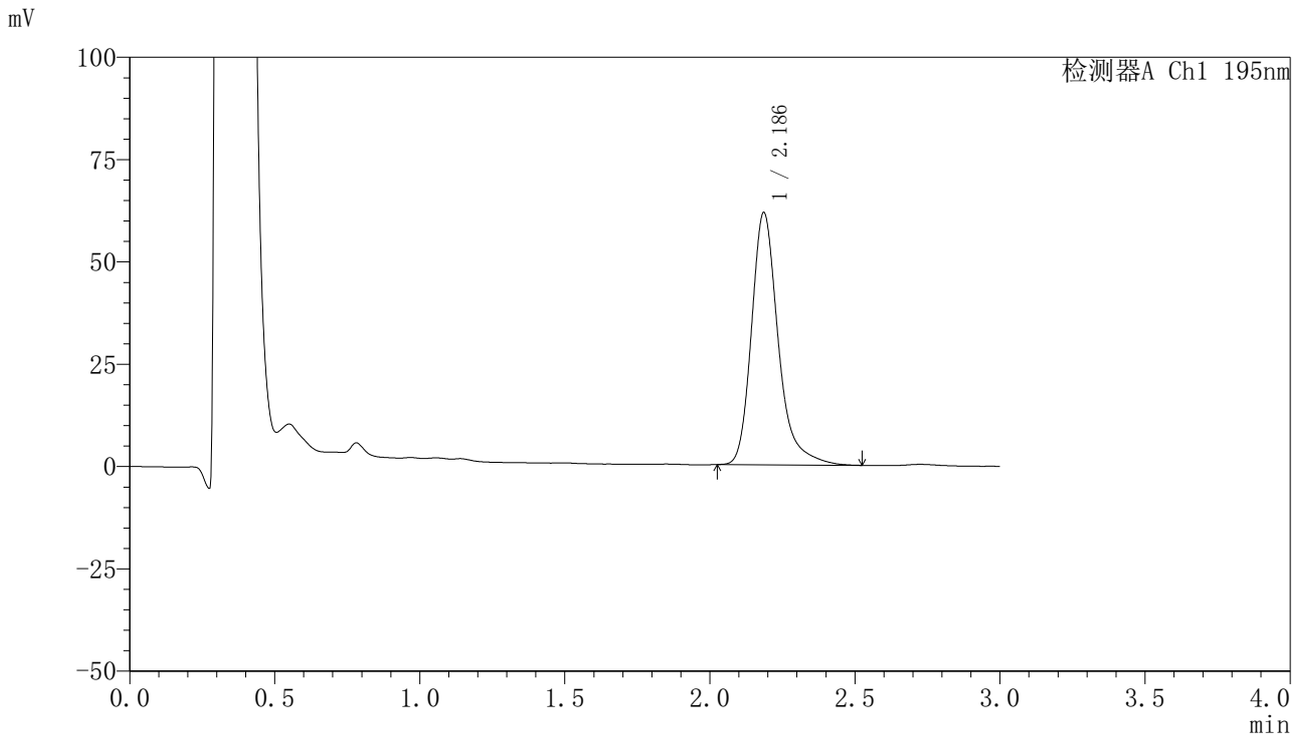


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2866-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:06:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:54:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	396097	100.000	61533	2930	1.289	--
总计		396097	100.000	61533			

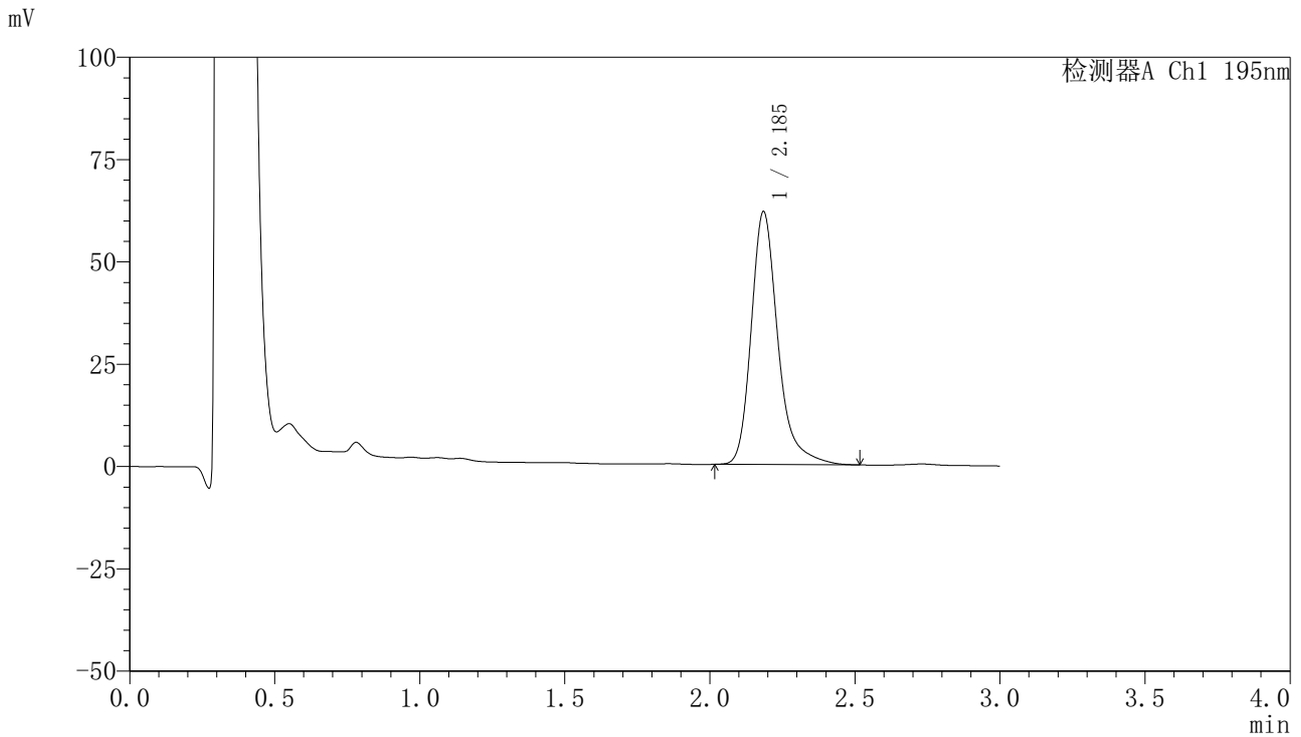


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2867-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:09:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:54:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	396395	100.000	61560	2933	1.289	--
总计		396395	100.000	61560			

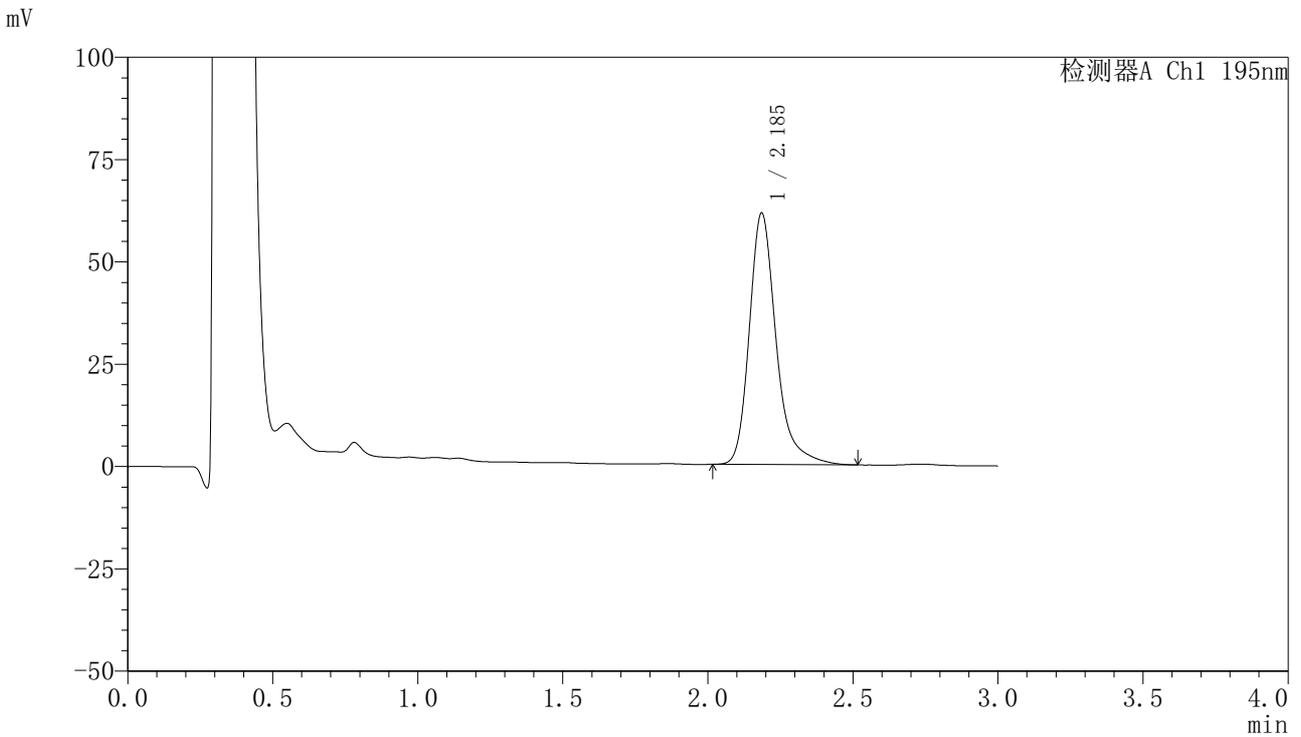


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2868-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:13:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

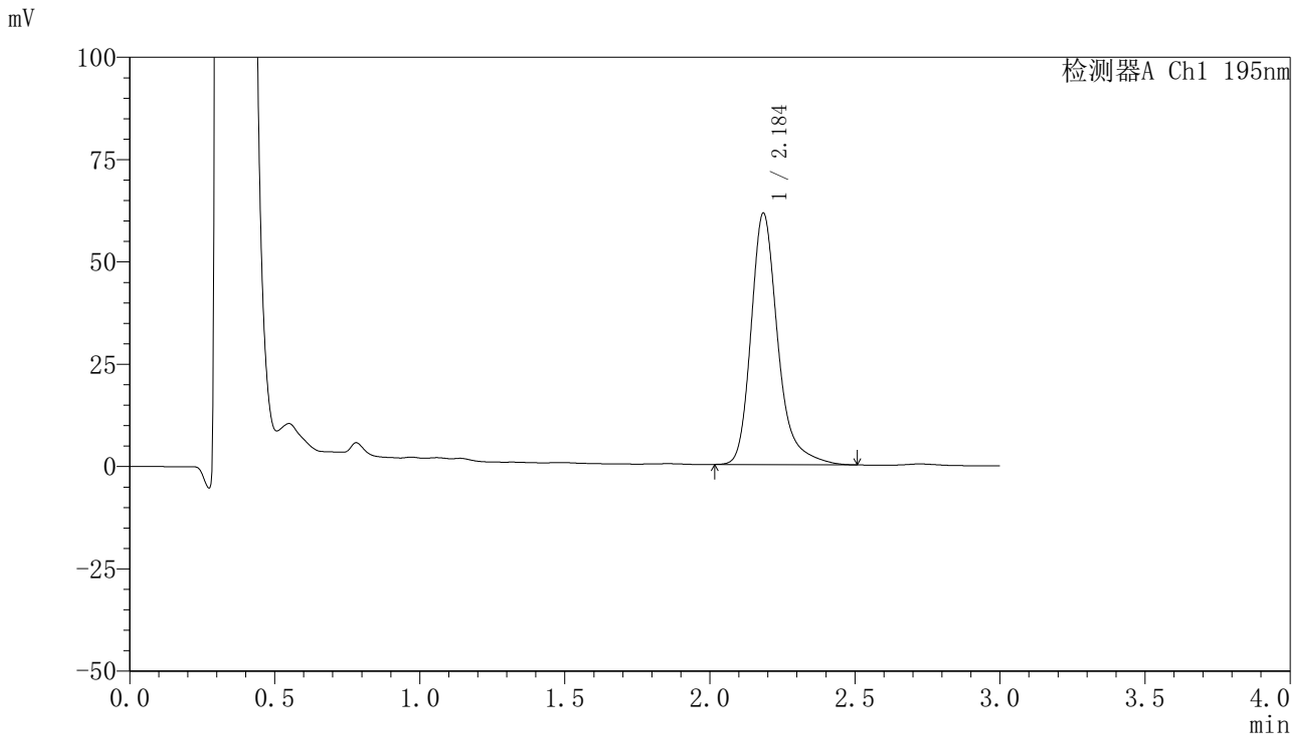
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	395664	100.000	61300	2921	1.292	--
总计		395664	100.000	61300			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2869-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

### <色谱图>



### <峰表>

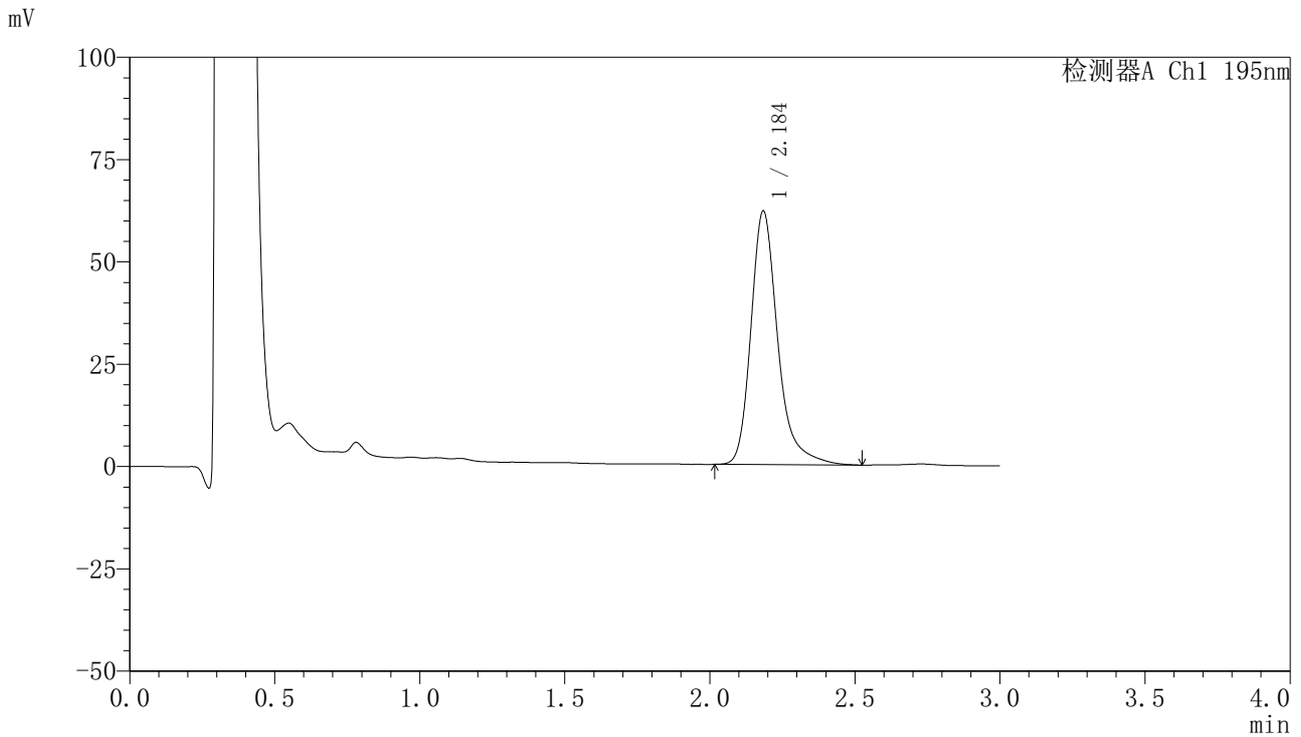
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	395574	100.000	61168	2920	1.291	--
总计		395574	100.000	61168			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2870-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:20:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:55:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	399604	100.000	61711	2918	1.294	--
总计		399604	100.000	61711			

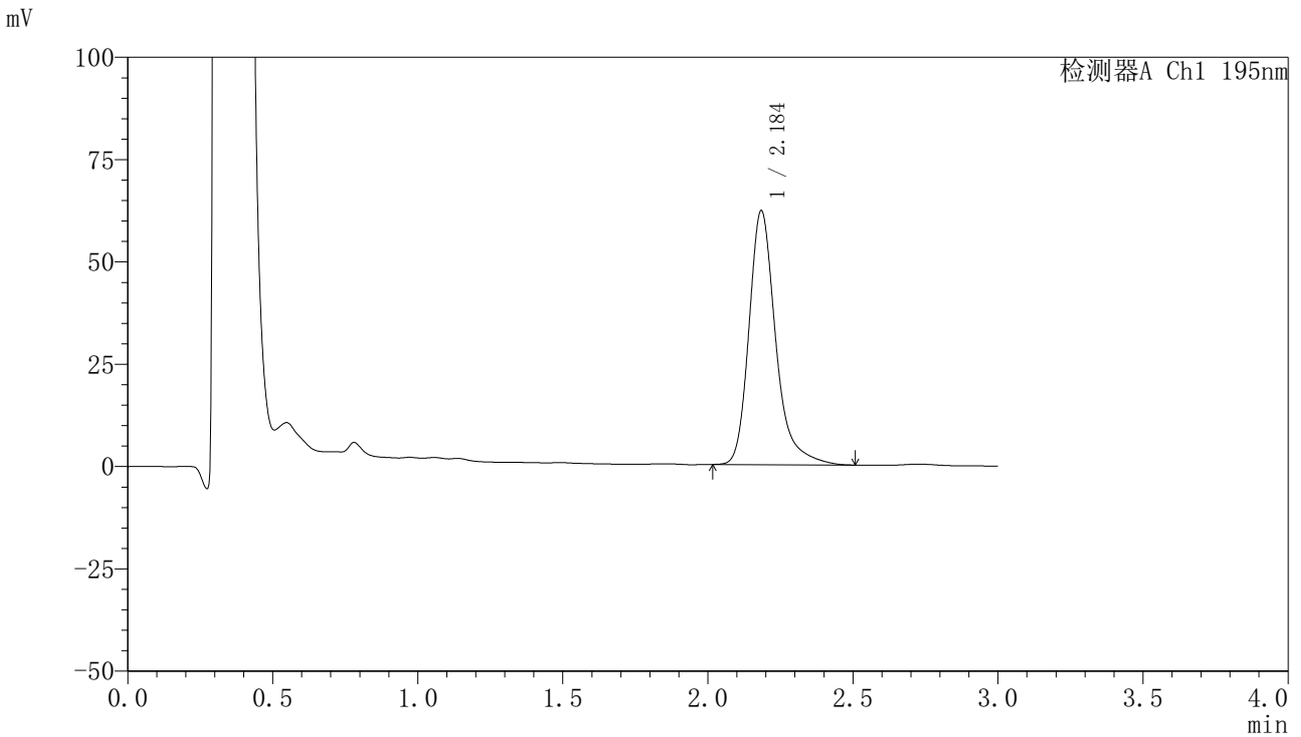


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2871-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	398622	100.000	61797	2928	1.291	--
总计		398622	100.000	61797			

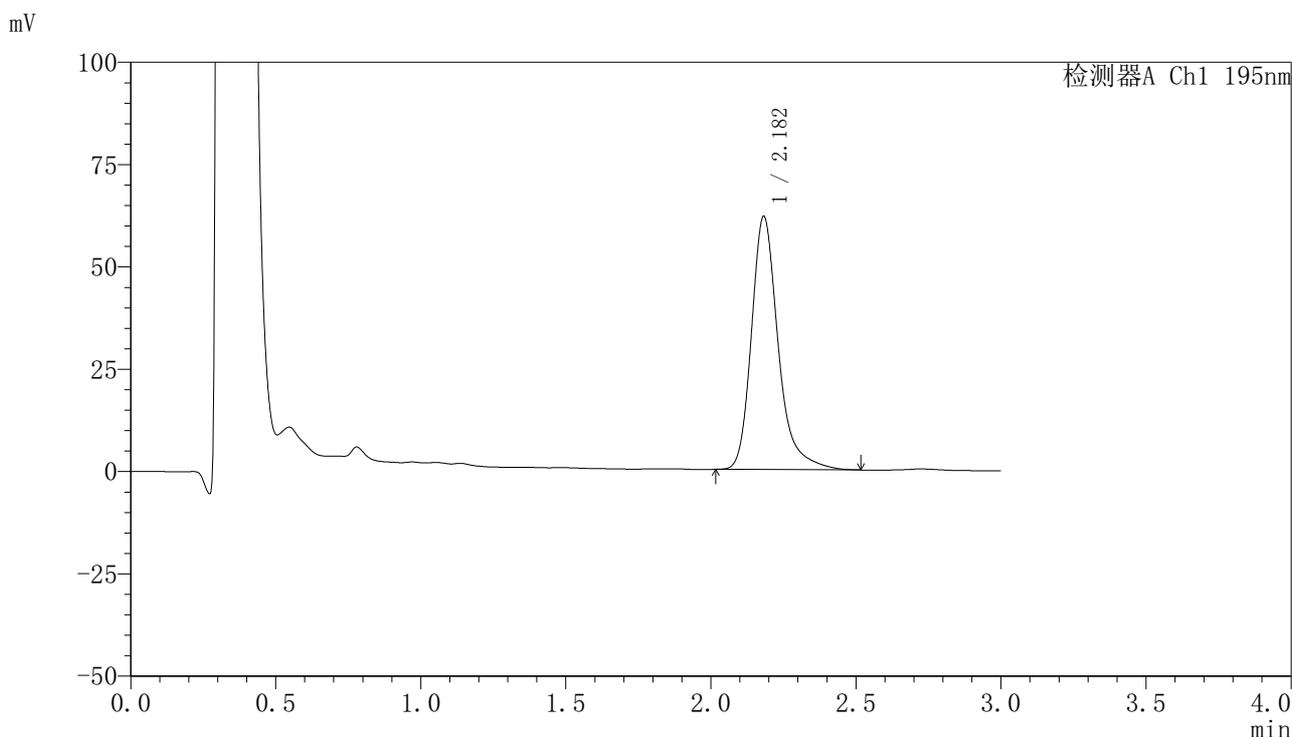


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2872-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:26:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:55:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	398099	100.000	61797	2918	1.295	--
总计		398099	100.000	61797			

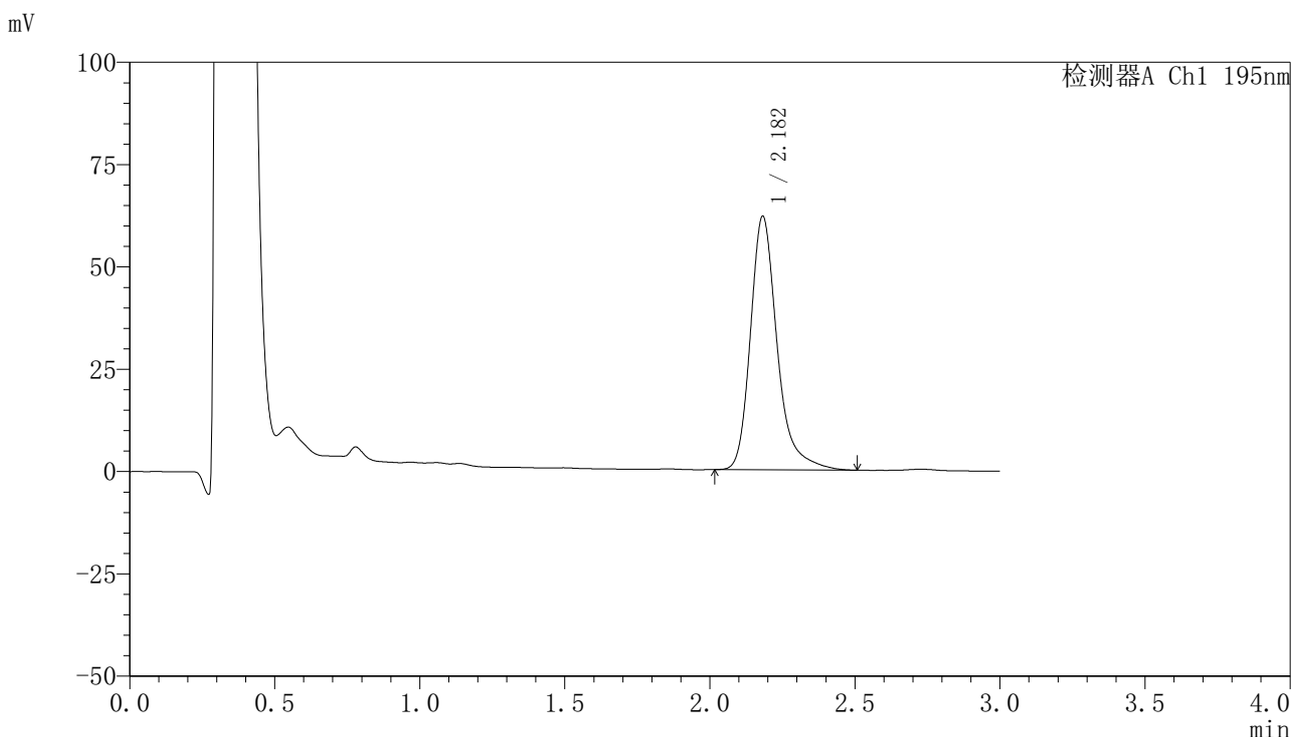


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2873-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:30:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 08:55:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	397564	100.000	61909	2933	1.294	--
总计		397564	100.000	61909			

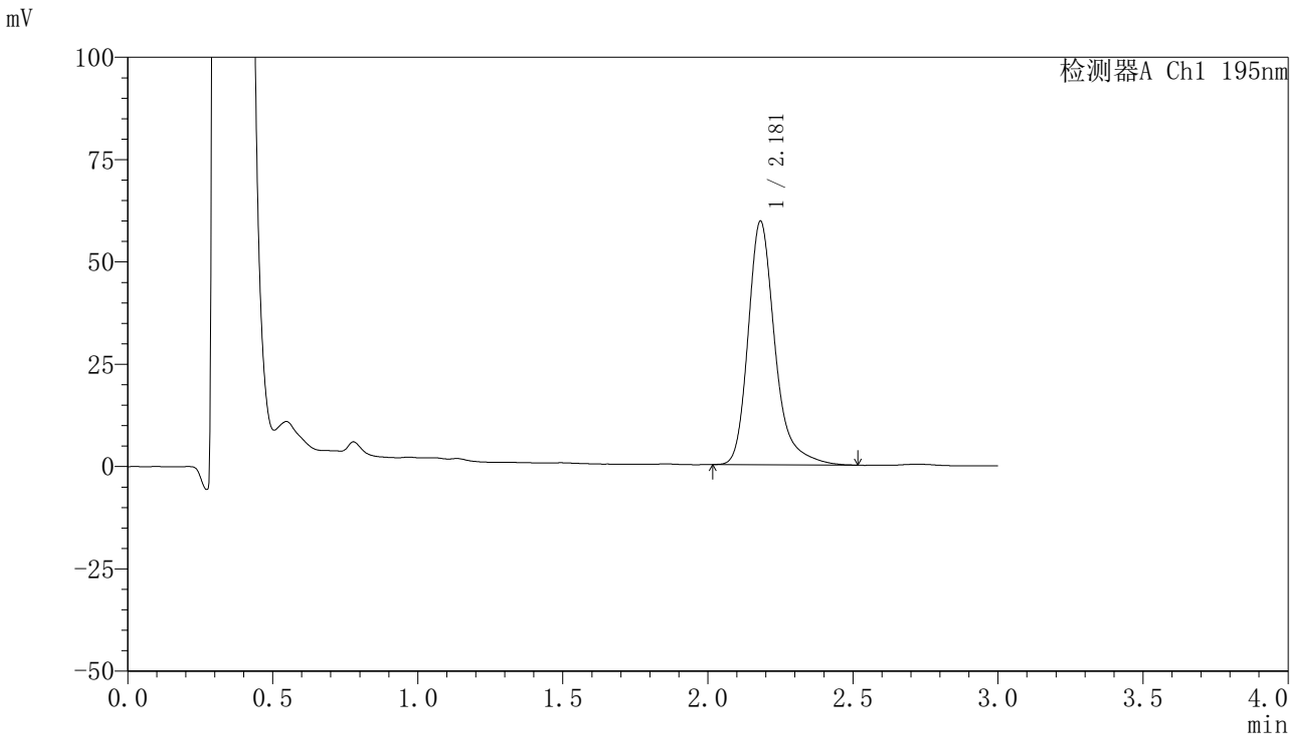


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2874-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:33:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	383322	100.000	59522	2913	1.294	--
总计		383322	100.000	59522			

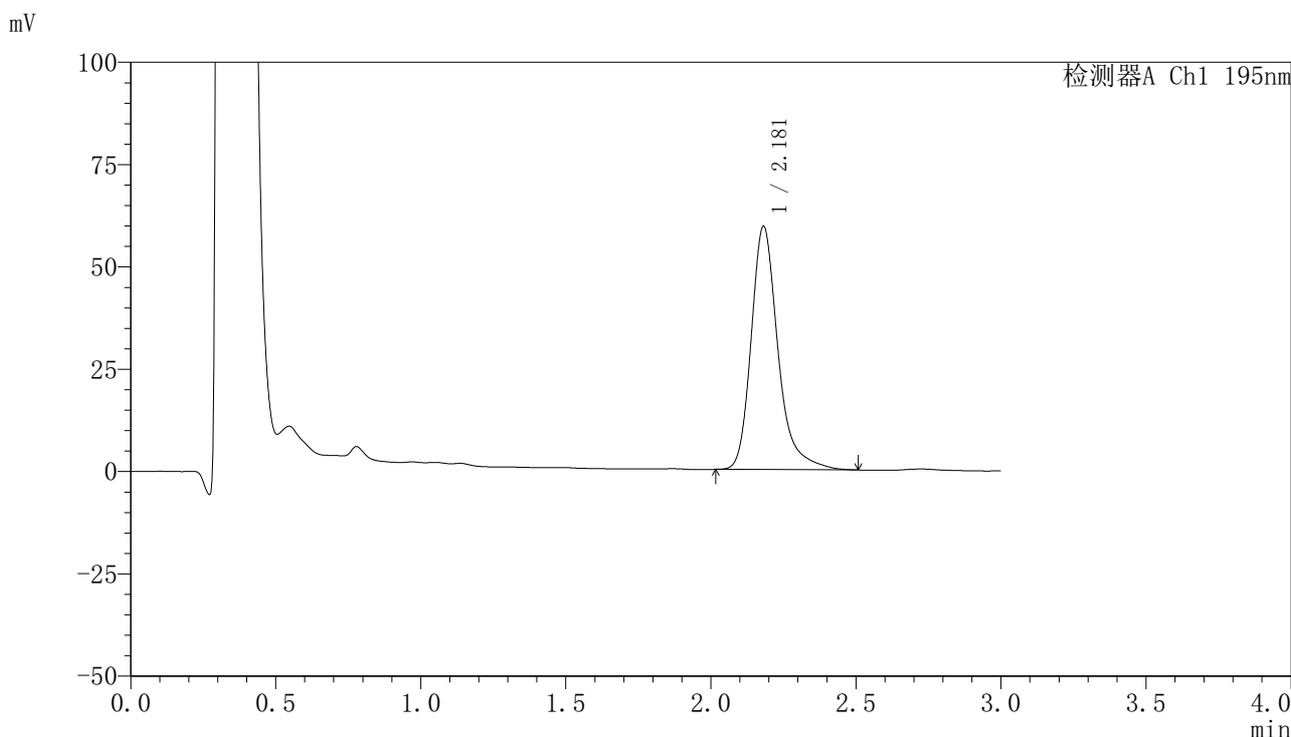


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2875-2 - zzp-2024102621p-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:37:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:55:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	383244	100.000	59431	2902	1.295	--
总计		383244	100.000	59431			

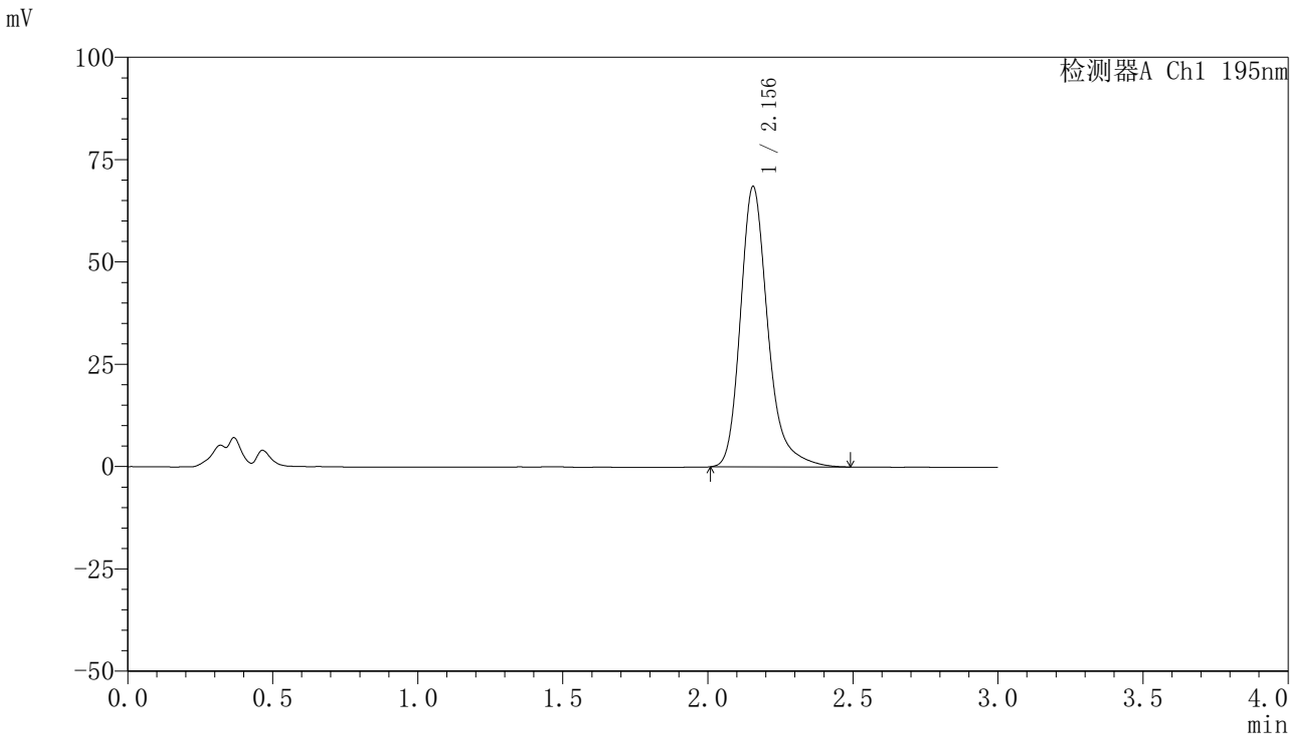


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2876-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:40:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	451930	100.000	68536	2675	1.268	--
总计		451930	100.000	68536			

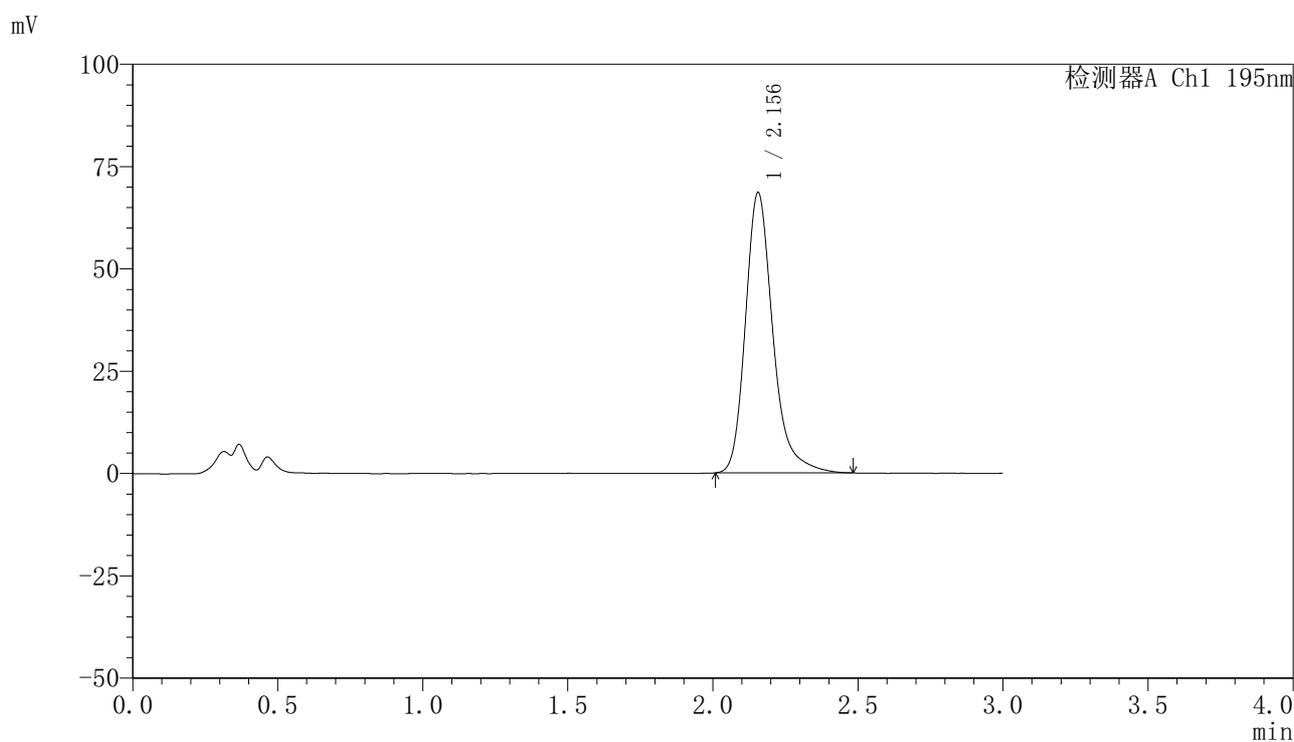


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2877-2 - zzp-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:43:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:56:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	451892	100.000	68520	2672	1.265	--
总计		451892	100.000	68520			

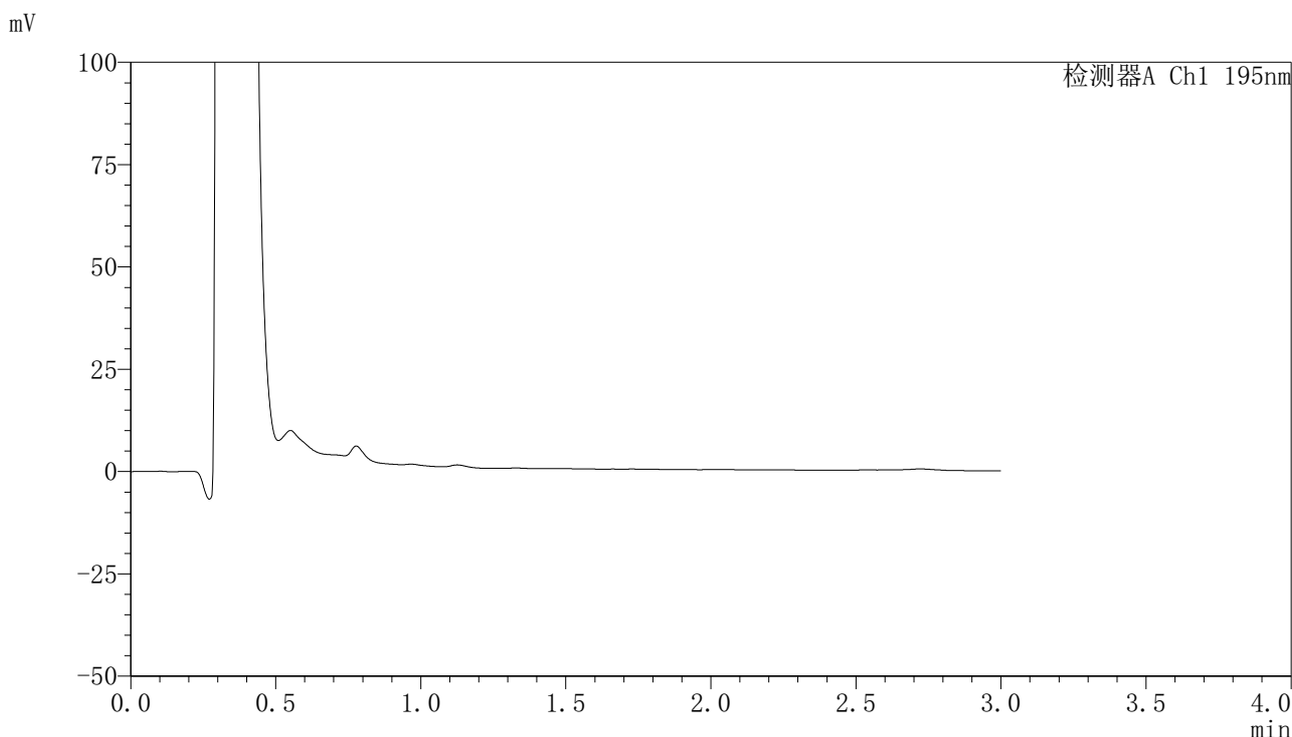


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2878-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:47:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

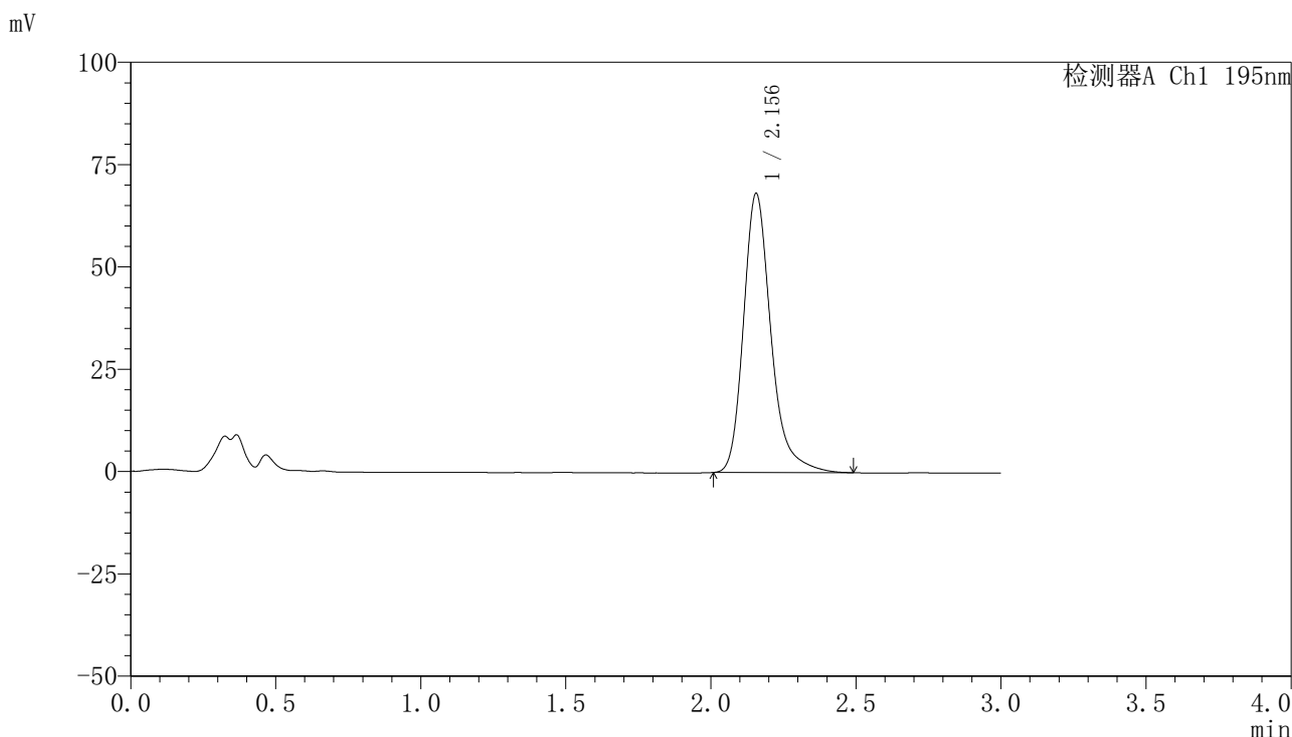


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2879-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:50:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	449914	100.000	68216	2676	1.271	--
总计		449914	100.000	68216			

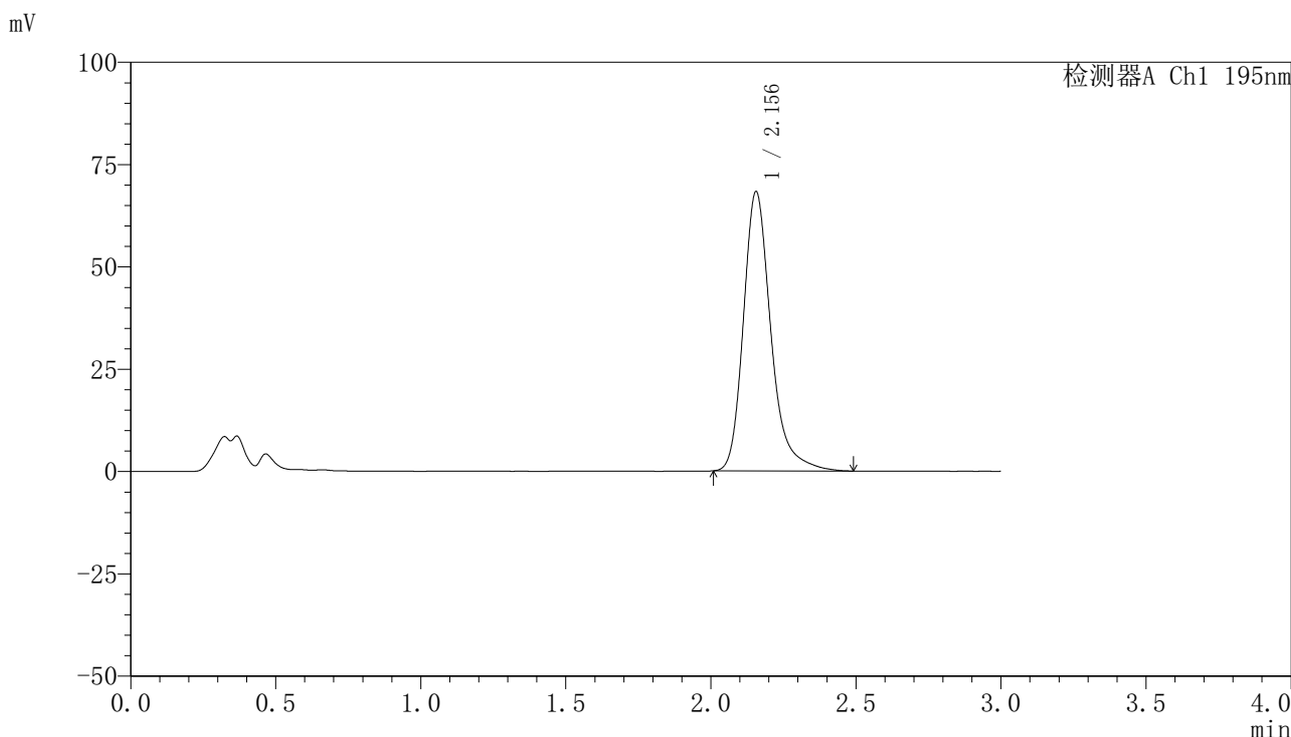


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2880-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:54:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:56:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	451147	100.000	68280	2671	1.271	--
总计		451147	100.000	68280			

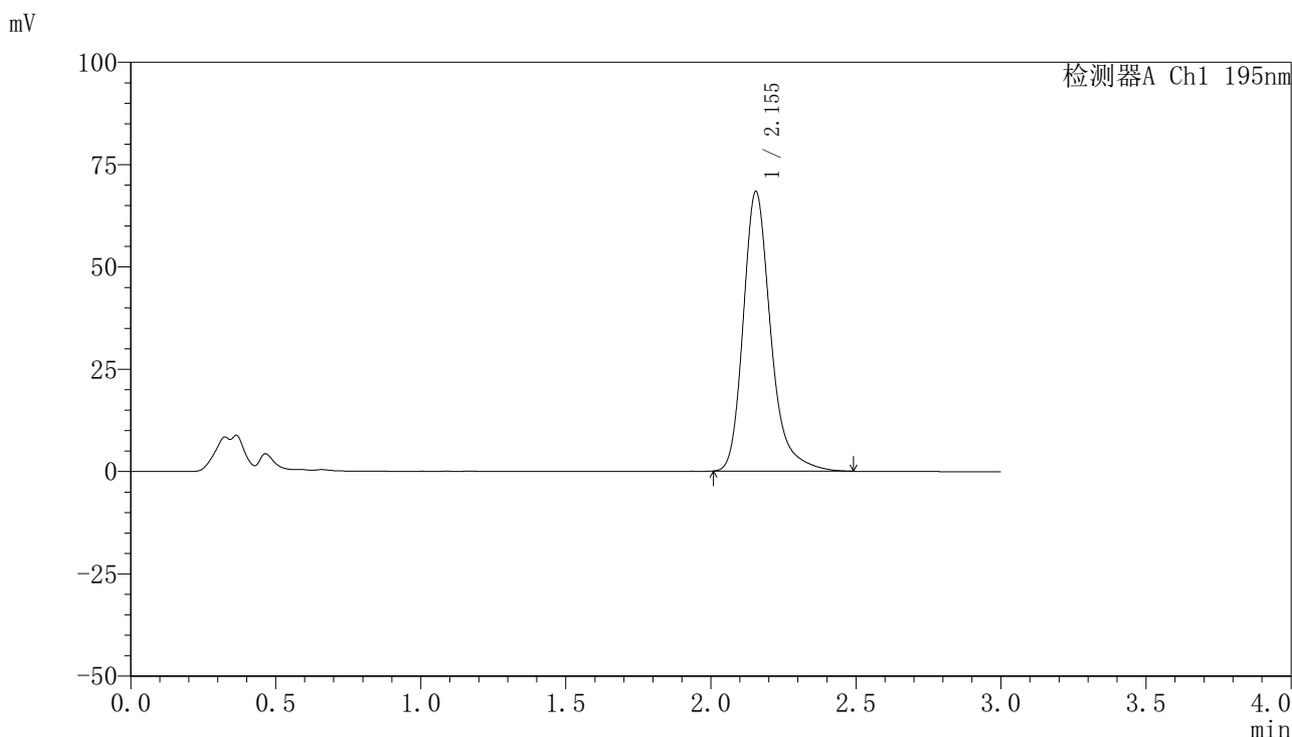


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2881-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 20:57:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:56:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

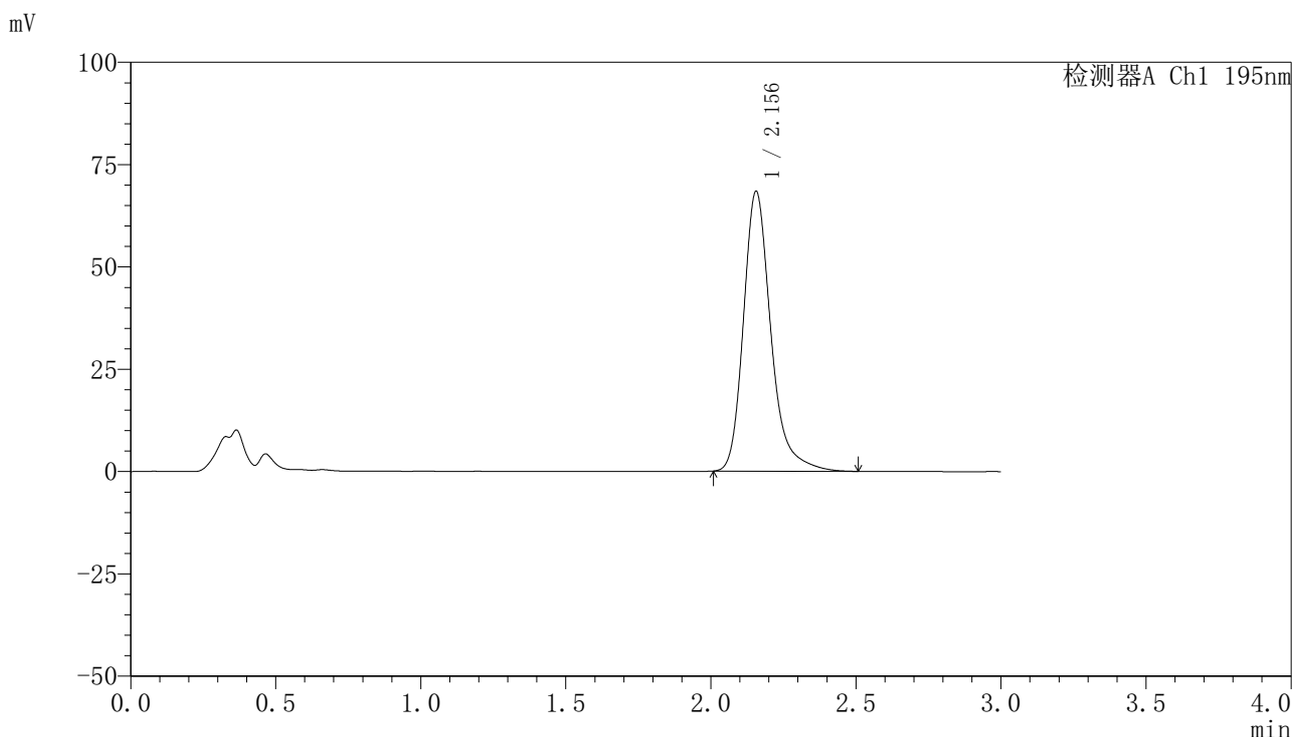
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	450597	100.000	68352	2675	1.270	--
总计		450597	100.000	68352			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C    波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2882-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:00:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/01/07 08:56:38                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	451372	100.000	68425	2682	1.271	--
总计		451372	100.000	68425			

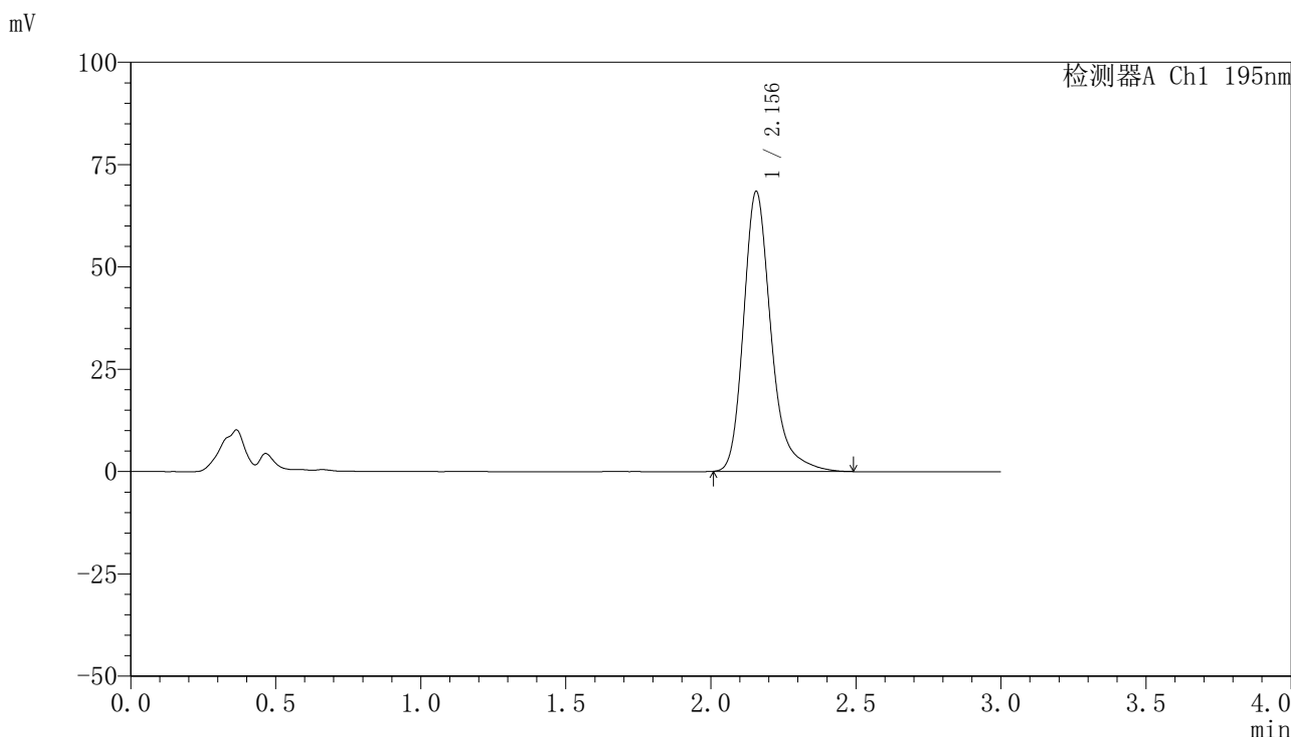


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2883-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:04:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	451109	100.000	68440	2682	1.272	--
总计		451109	100.000	68440			

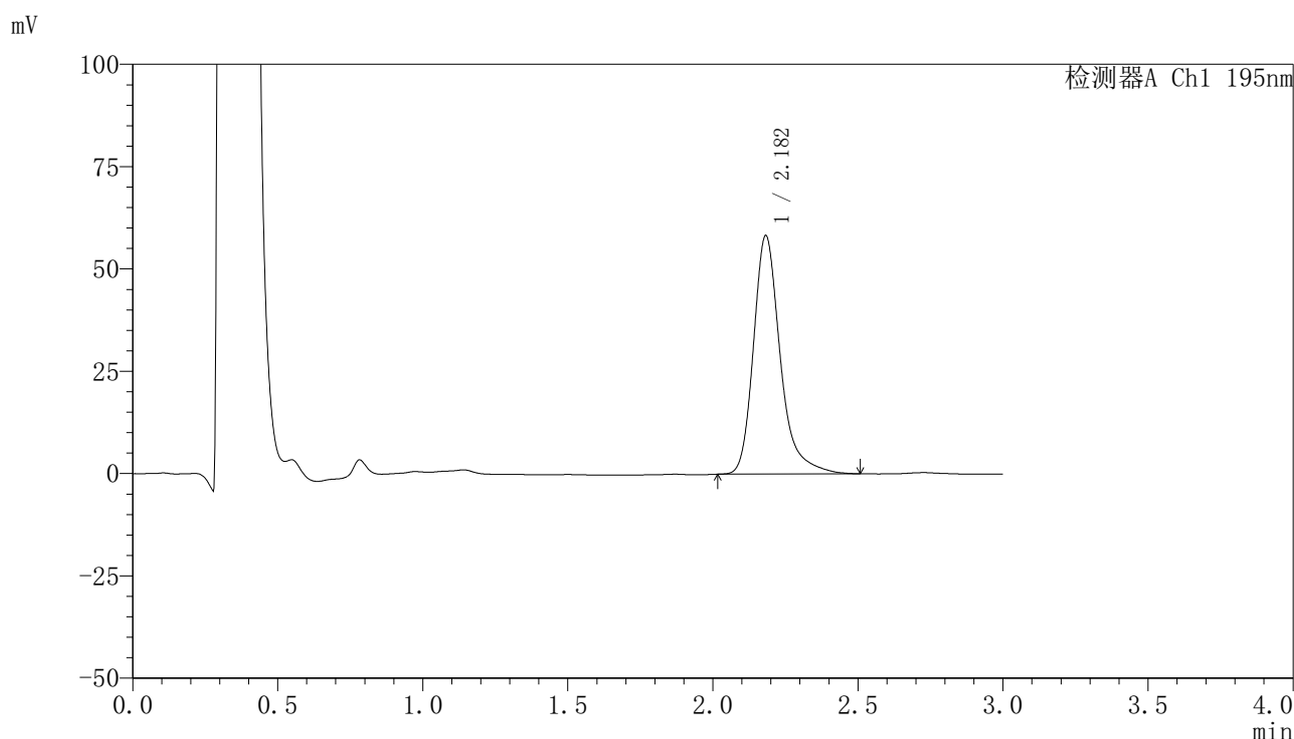


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2884-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:56:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	375402	100.000	58204	2912	1.300	--
总计		375402	100.000	58204			

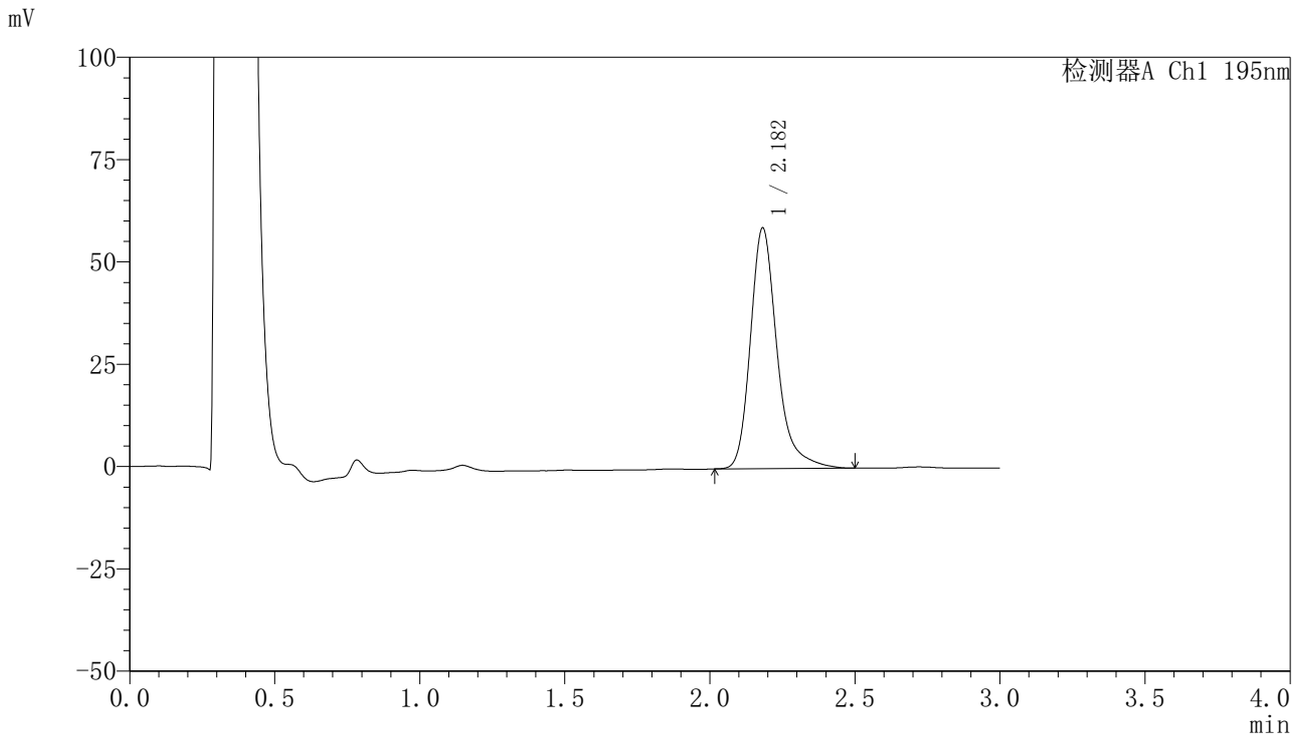


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2885-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:10:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	375865	100.000	58769	2944	1.282	--
总计		375865	100.000	58769			

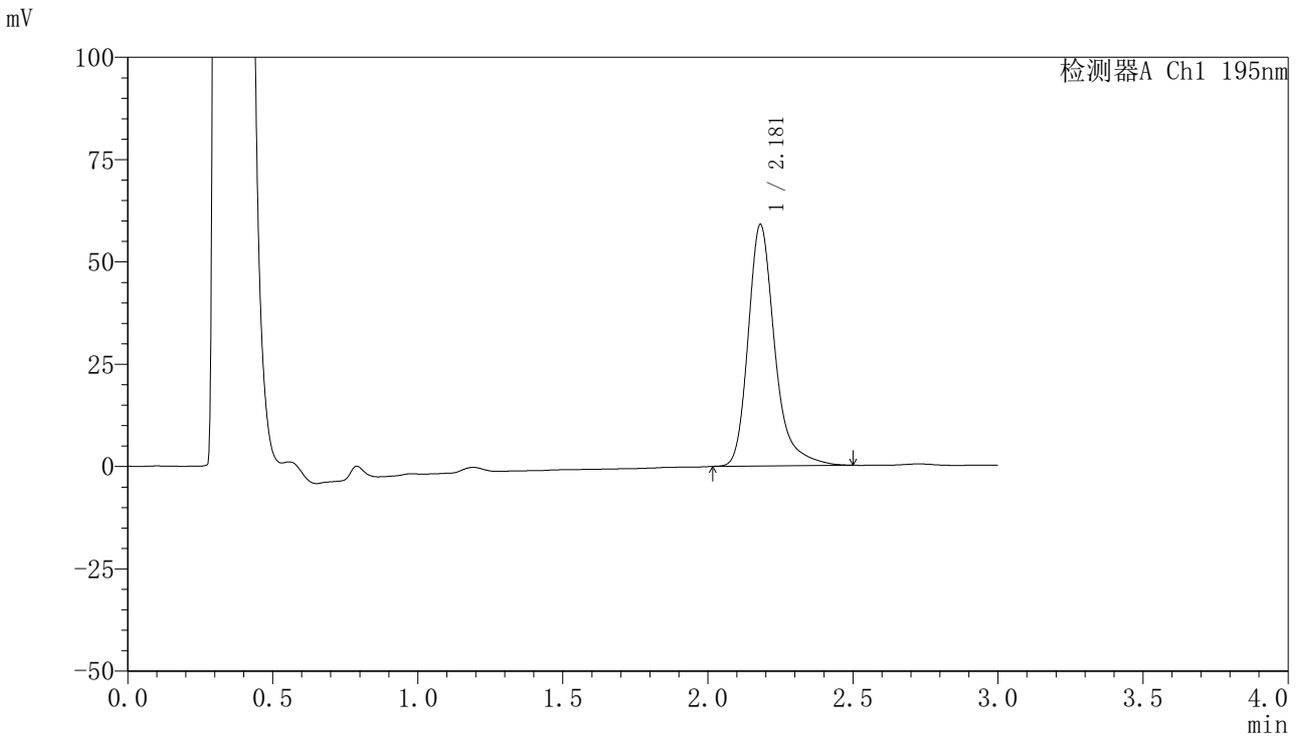


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2886-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:14:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

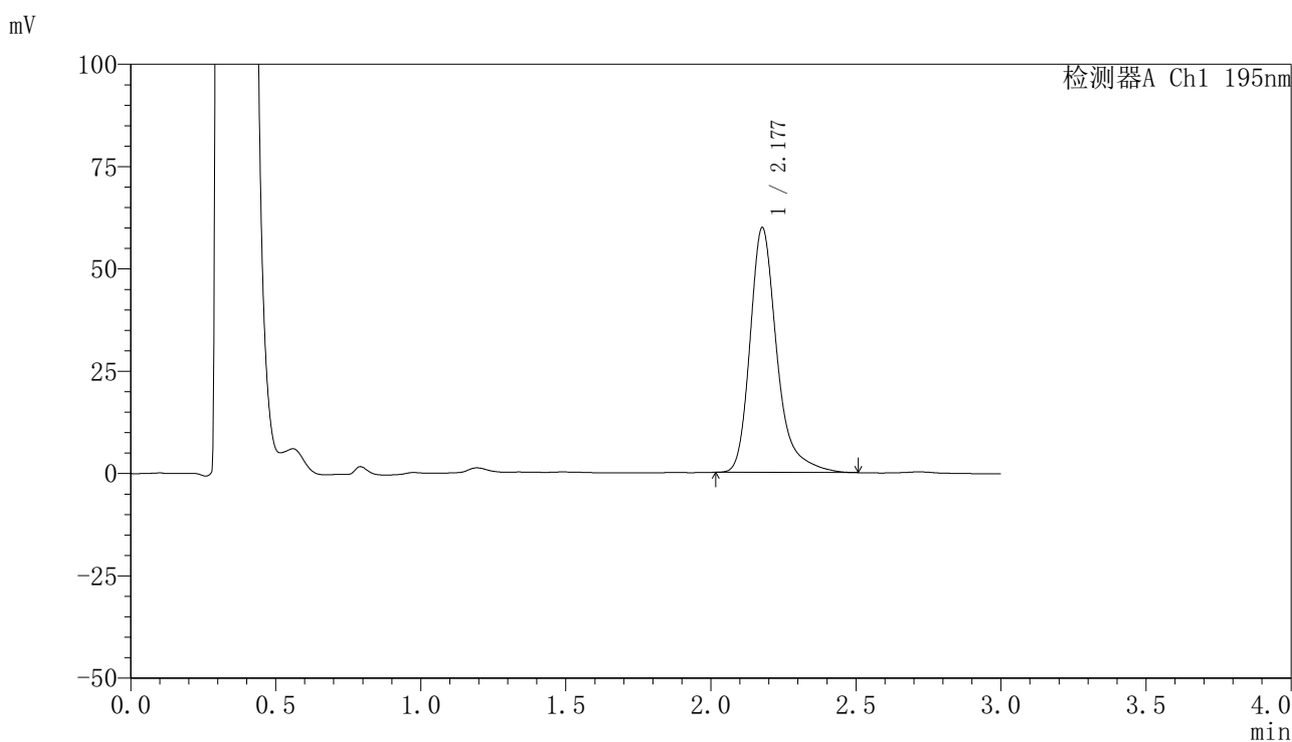
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	377037	100.000	59025	2958	1.297	--
总计		377037	100.000	59025			



## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2888-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:21:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:57:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	385574	100.000	59677	2912	1.320	--
总计		385574	100.000	59677			

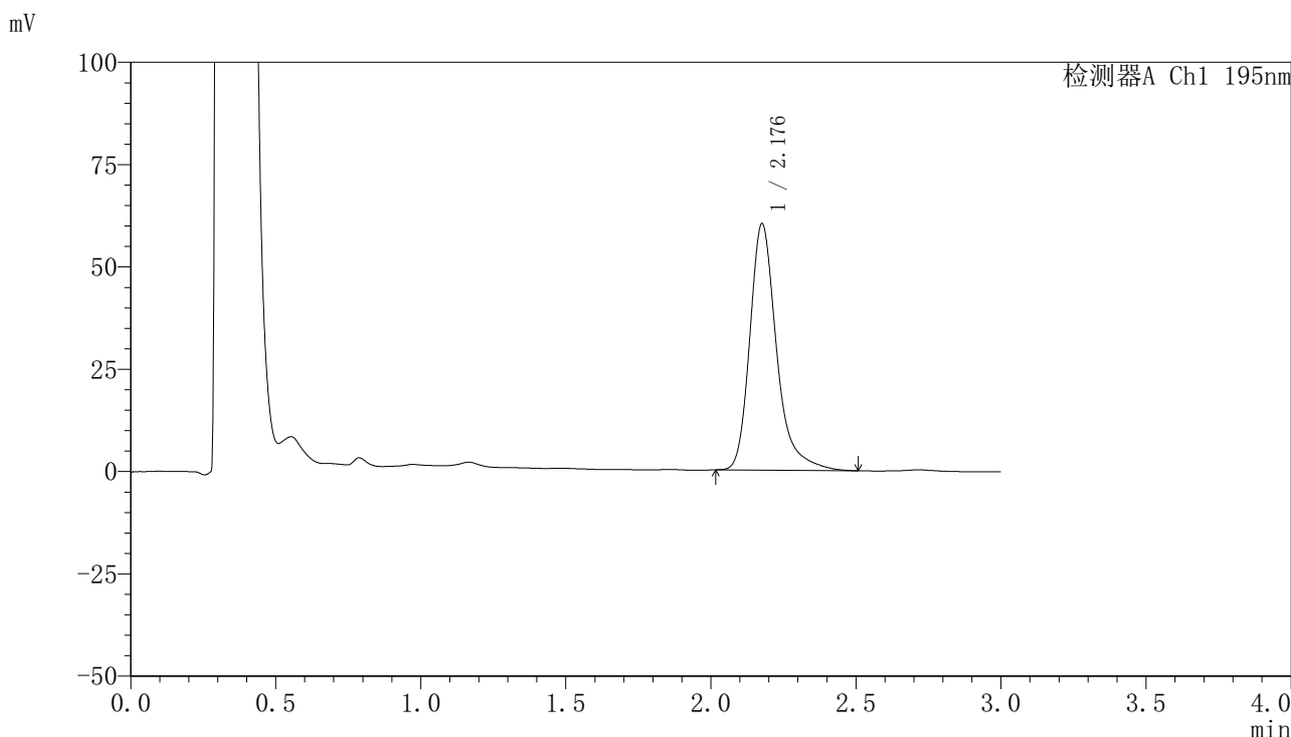


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2889-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:24:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	387024	100.000	59958	2914	1.312	--
总计		387024	100.000	59958			

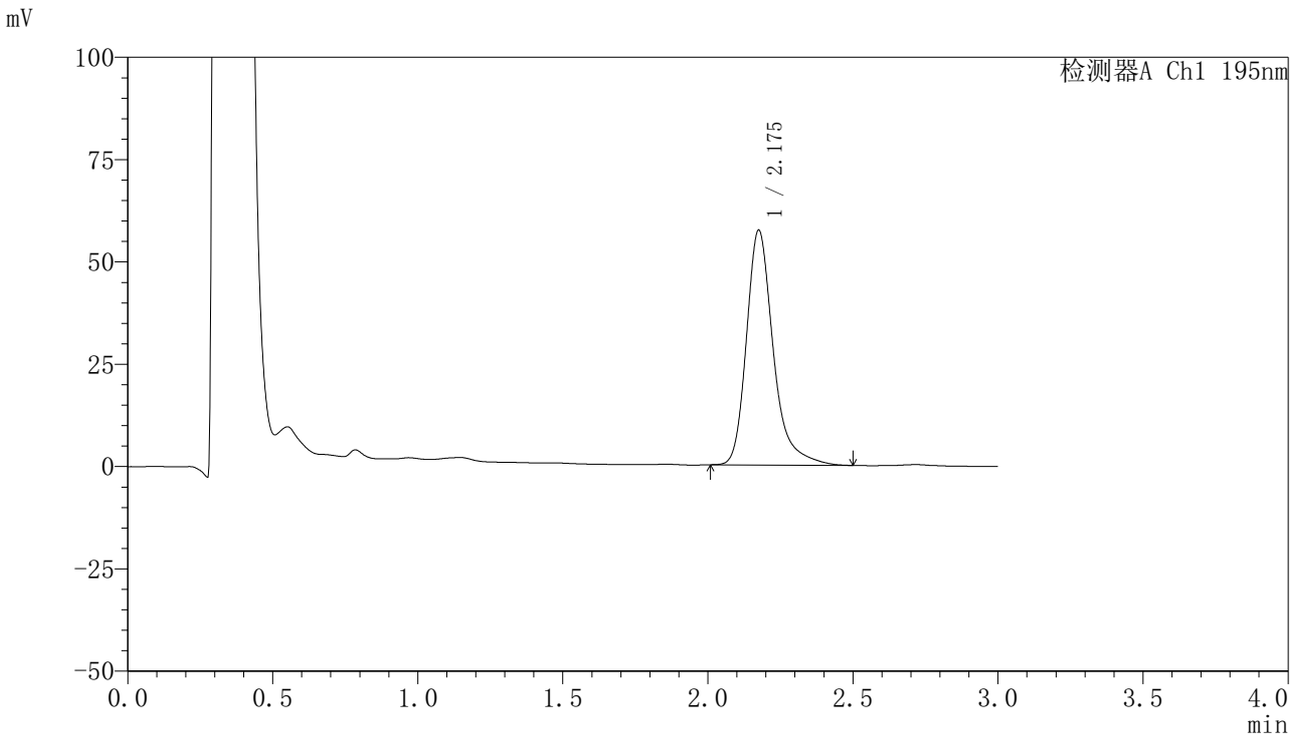


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2890-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:27:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	369620	100.000	57194	2899	1.311	--
总计		369620	100.000	57194			

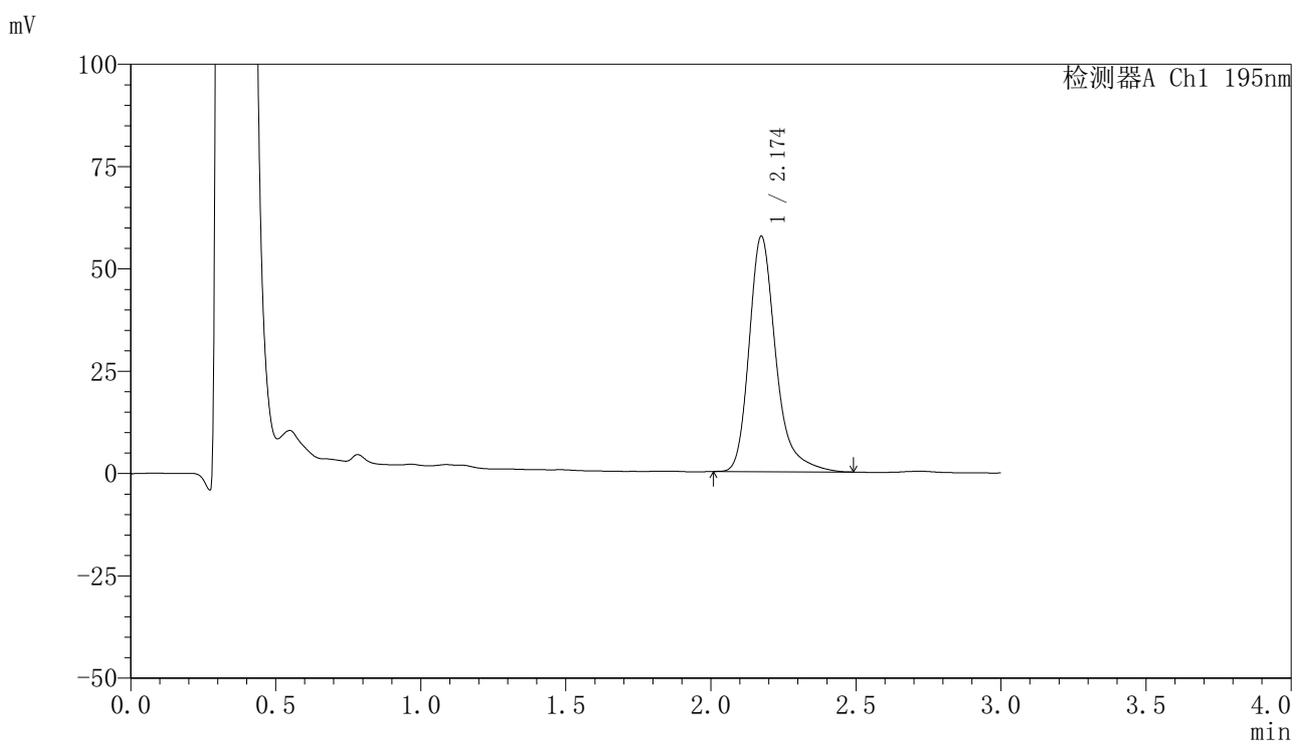


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-70/7-2891-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 21:31:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 08:57:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	369005	100.000	57473	2913	1.304	--
总计		369005	100.000	57473			

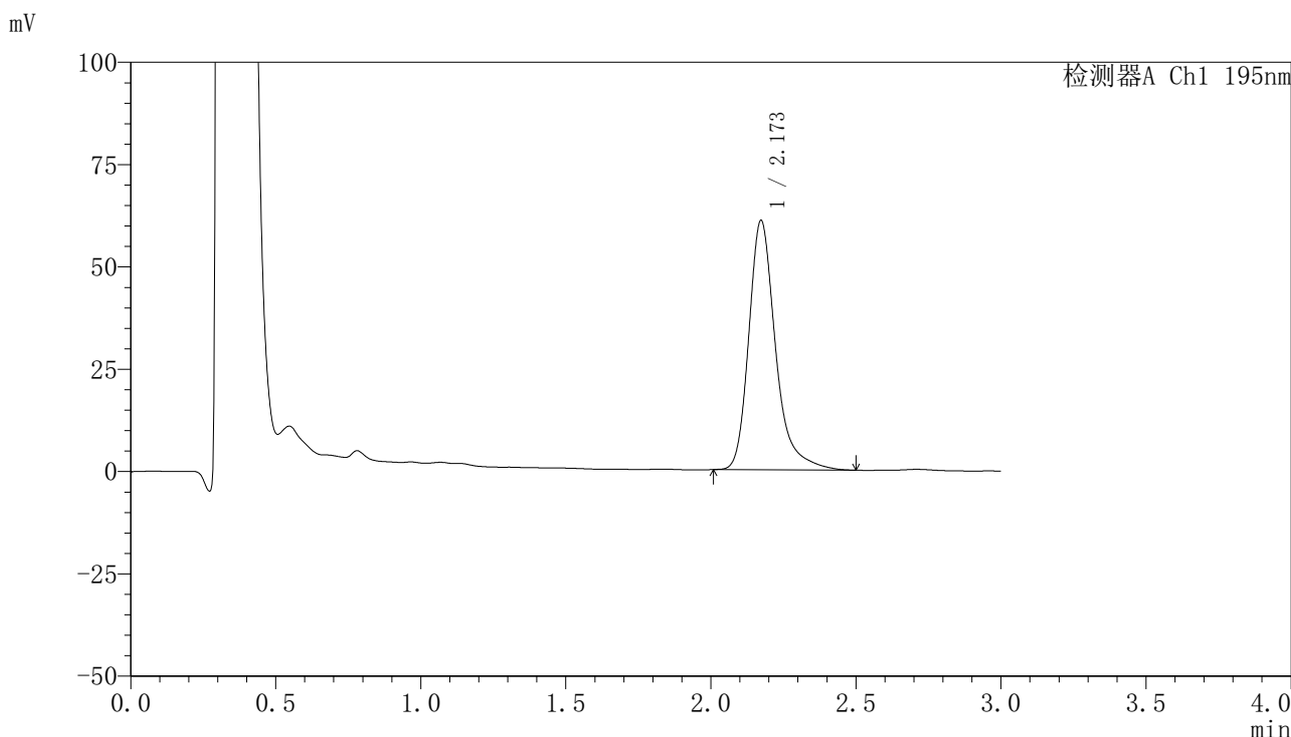


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2892-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:34:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	391565	100.000	60945	2907	1.308	--
总计		391565	100.000	60945			

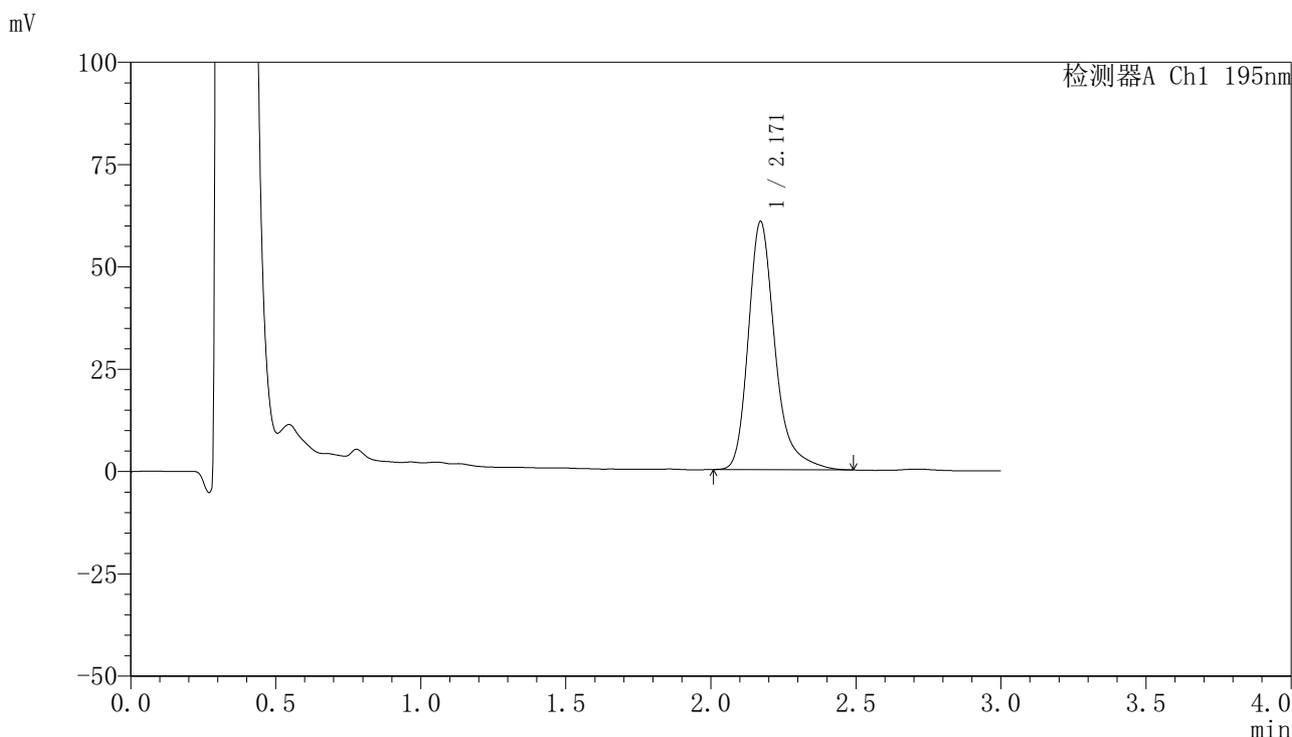


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2893-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

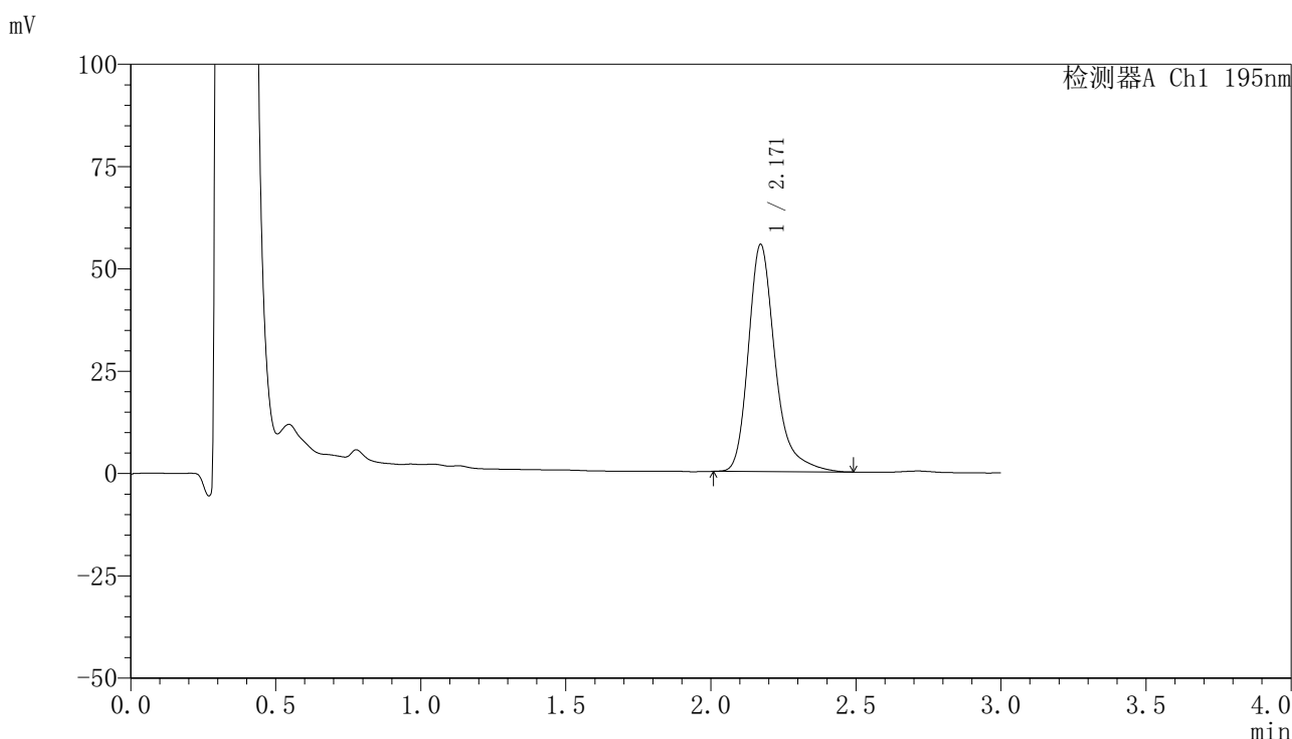
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	390314	100.000	60655	2887	1.308	--
总计		390314	100.000	60655			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2894-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:41:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	357466	100.000	55533	2889	1.310	--
总计		357466	100.000	55533			

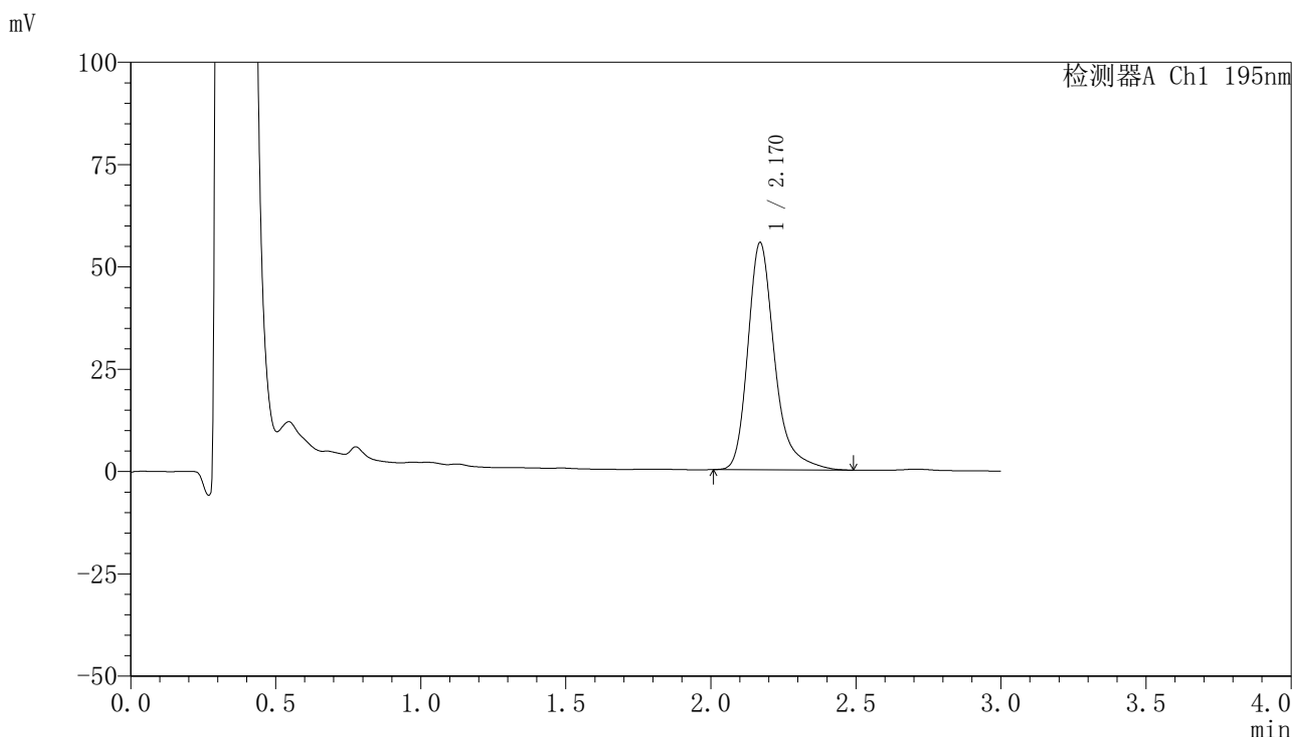


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2895-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	357480	100.000	55458	2885	1.311	--
总计		357480	100.000	55458			

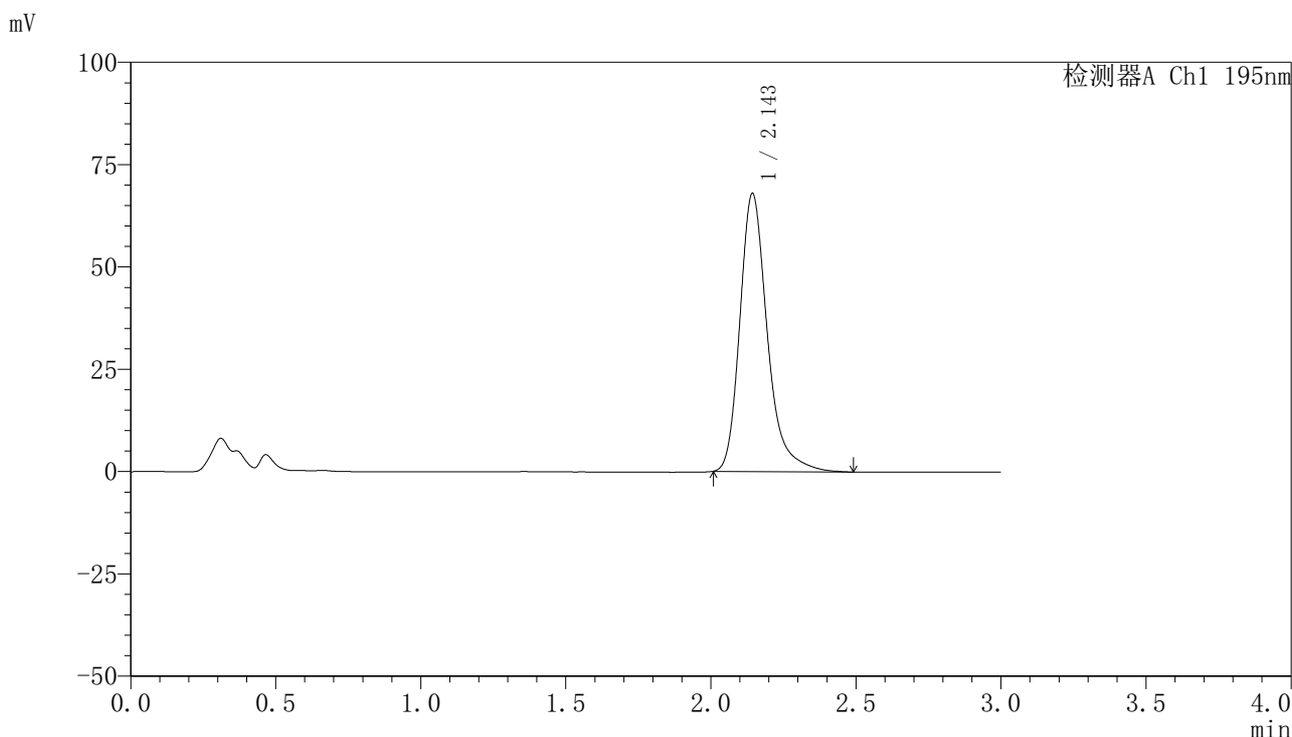


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2896-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	448960	100.000	67713	2640	1.288	--
总计		448960	100.000	67713			

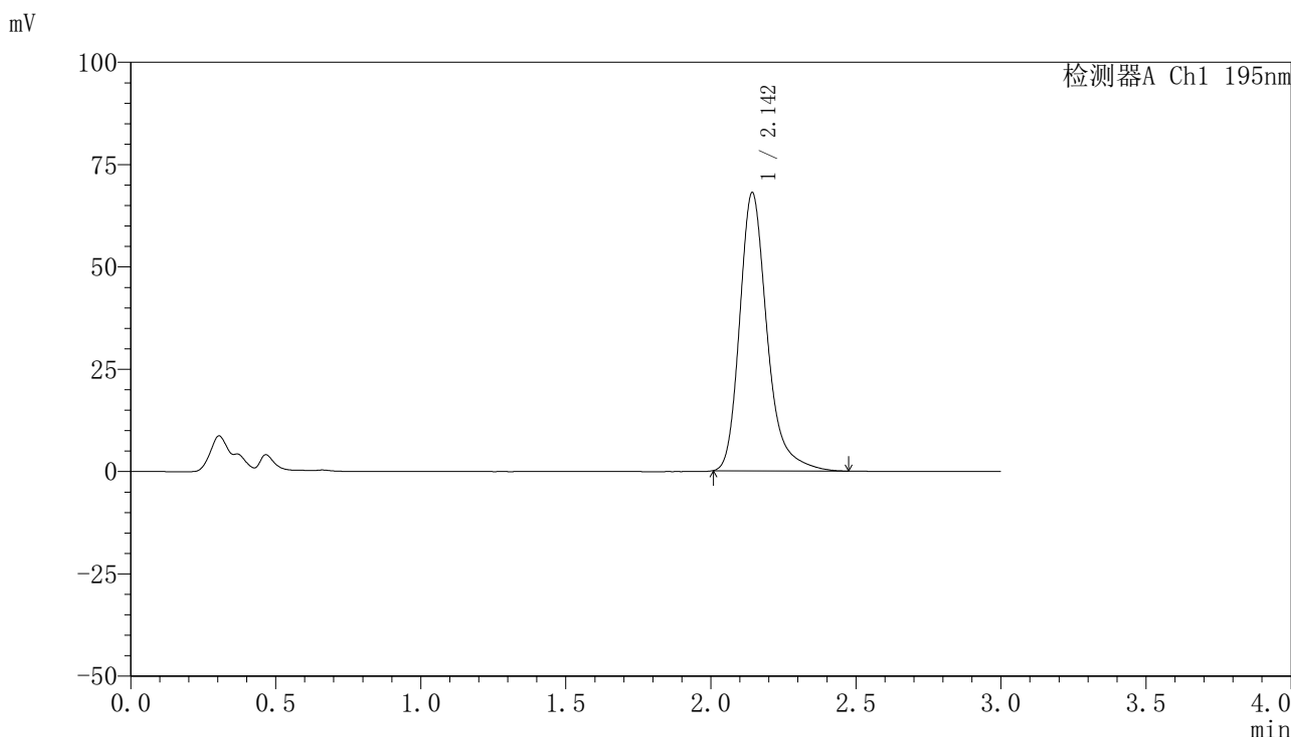


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-70/7-2897-2 - cbzj-M2449M1-cq12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 21:51:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 08:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	448467	100.000	67671	2643	1.283	--
总计		448467	100.000	67671			

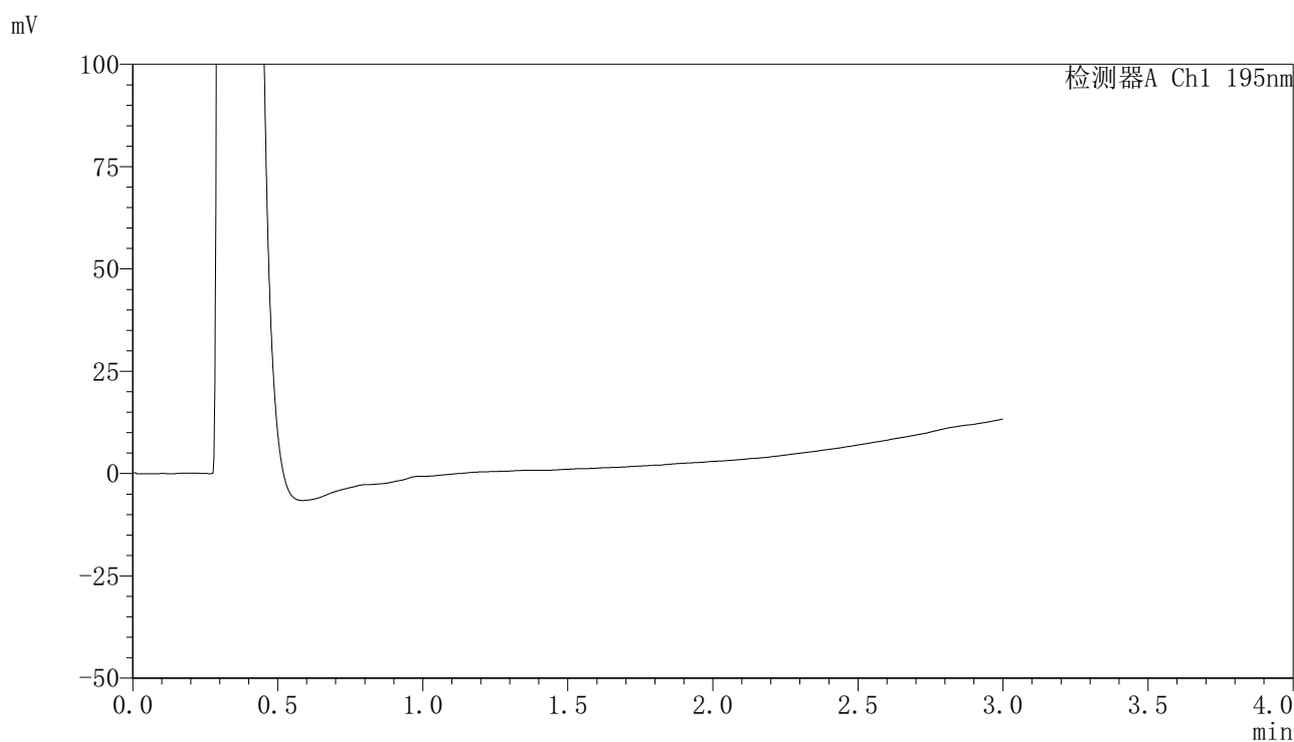


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2275-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 15:48:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:03:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

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

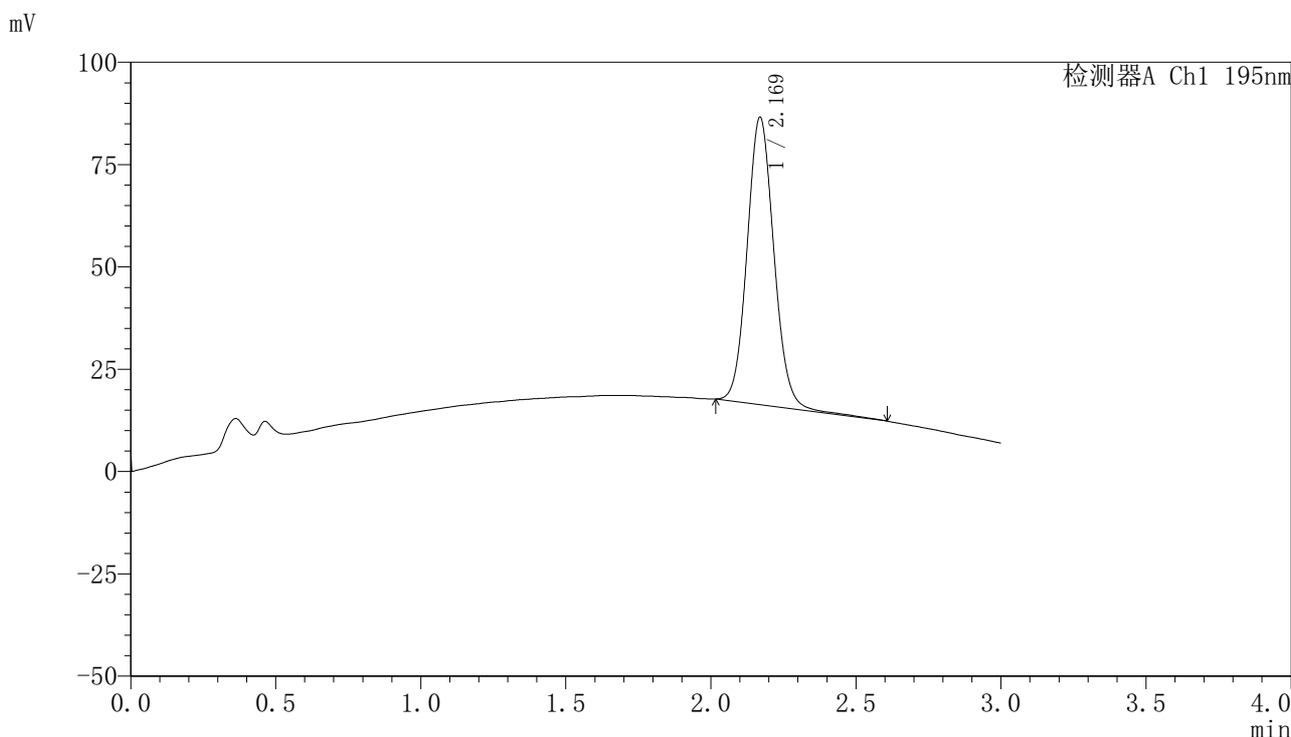


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2276-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 15:52:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:03:57		
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	2.169	452926	100.000	70115	2670	1.093	--
总计		452926	100.000	70115			

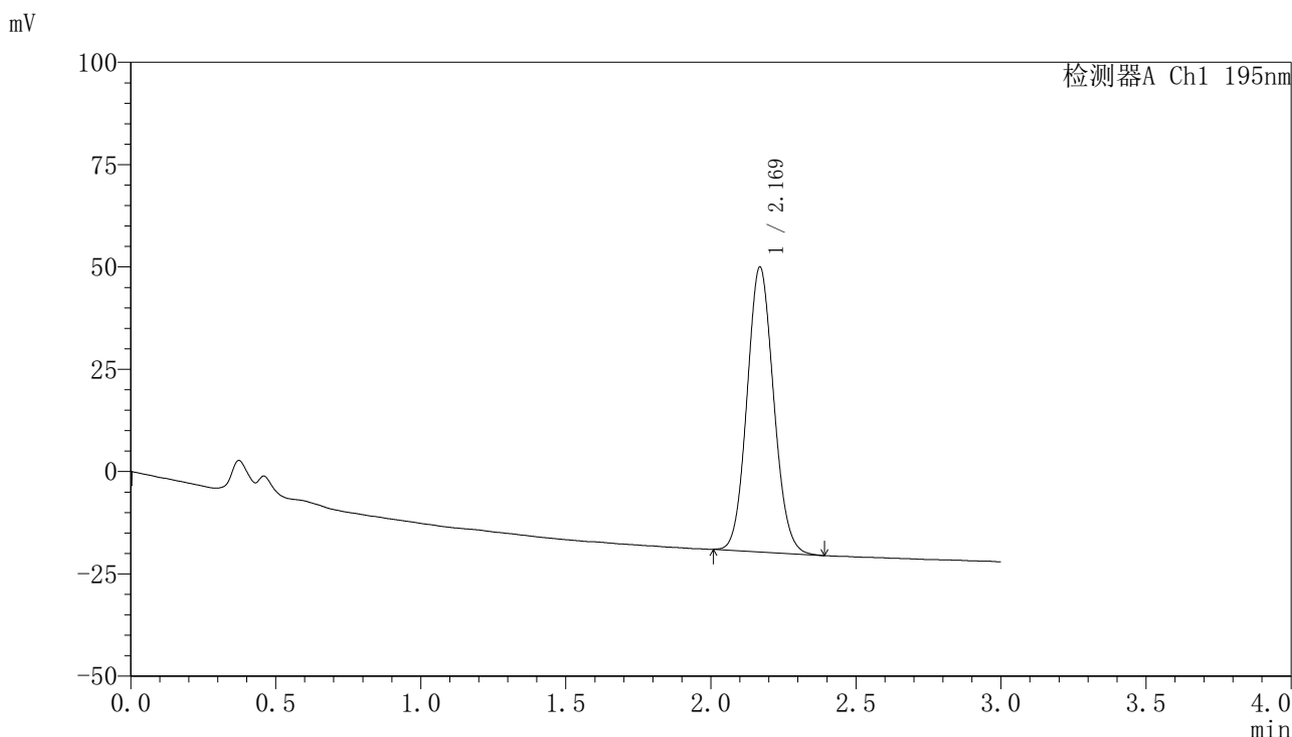


# QTL-486

## <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 - 7-71/10-2277-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 15:55:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:05		
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	2.169	444903	100.000	69490	2663	1.091	--
总计		444903	100.000	69490			

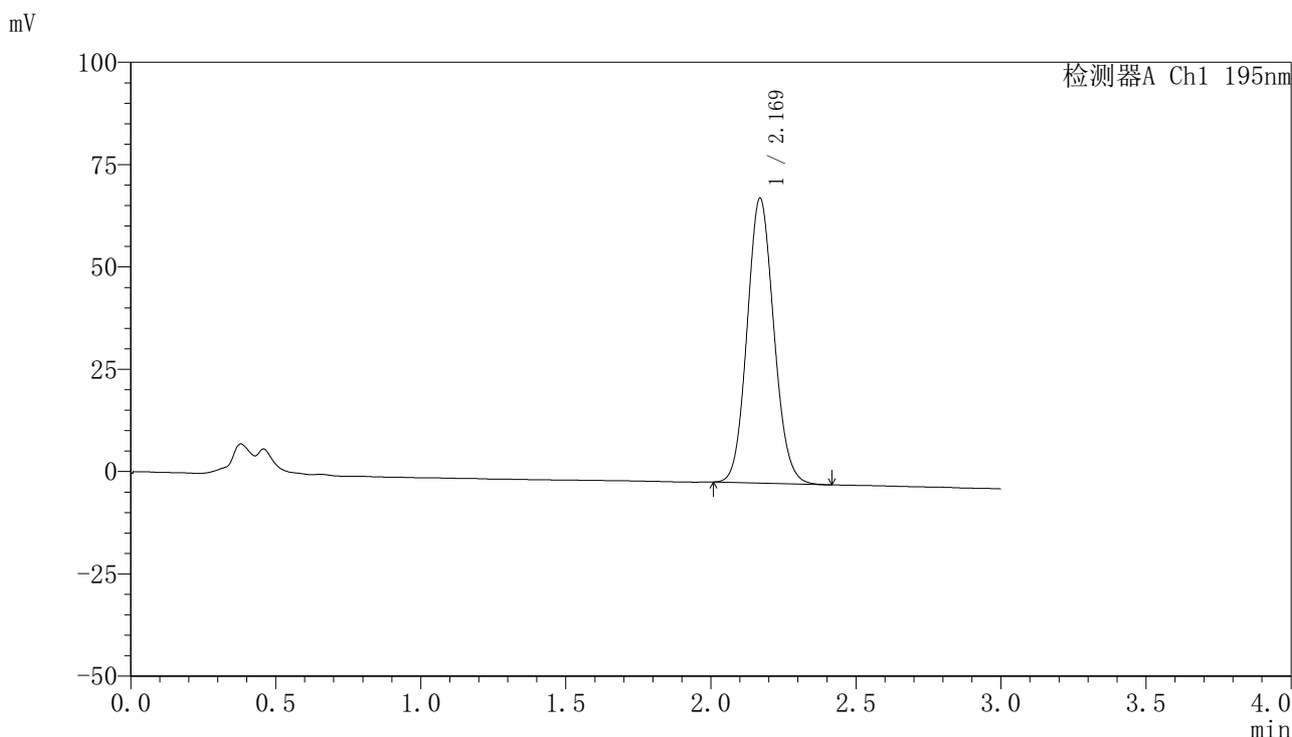


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2278-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 15:59:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:12		
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	2.169	447579	100.000	69546	2643	1.098	--
总计		447579	100.000	69546			

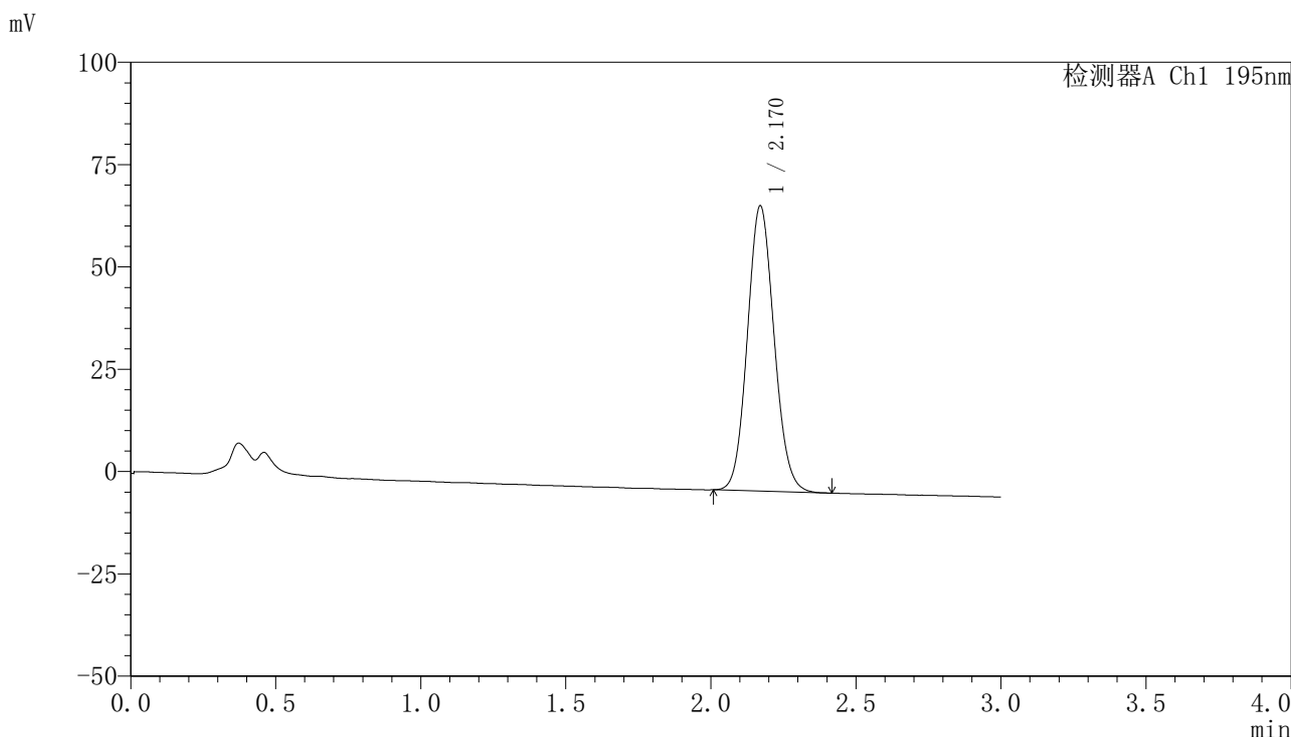


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2279-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:02:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:20		
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	2.170	447102	100.000	69679	2646	1.095	--
总计		447102	100.000	69679			

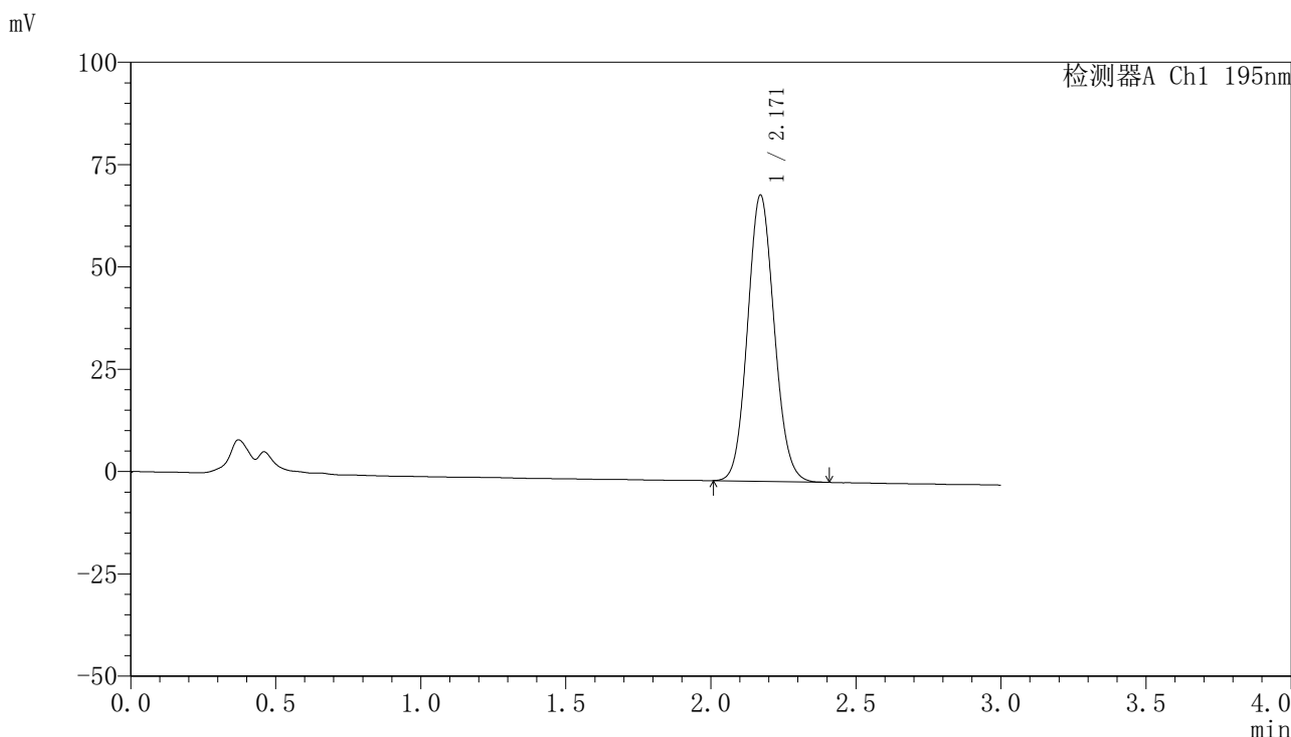


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2280-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:05:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:27		
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	2.171	448000	100.000	69955	2661	1.093	--
总计		448000	100.000	69955			

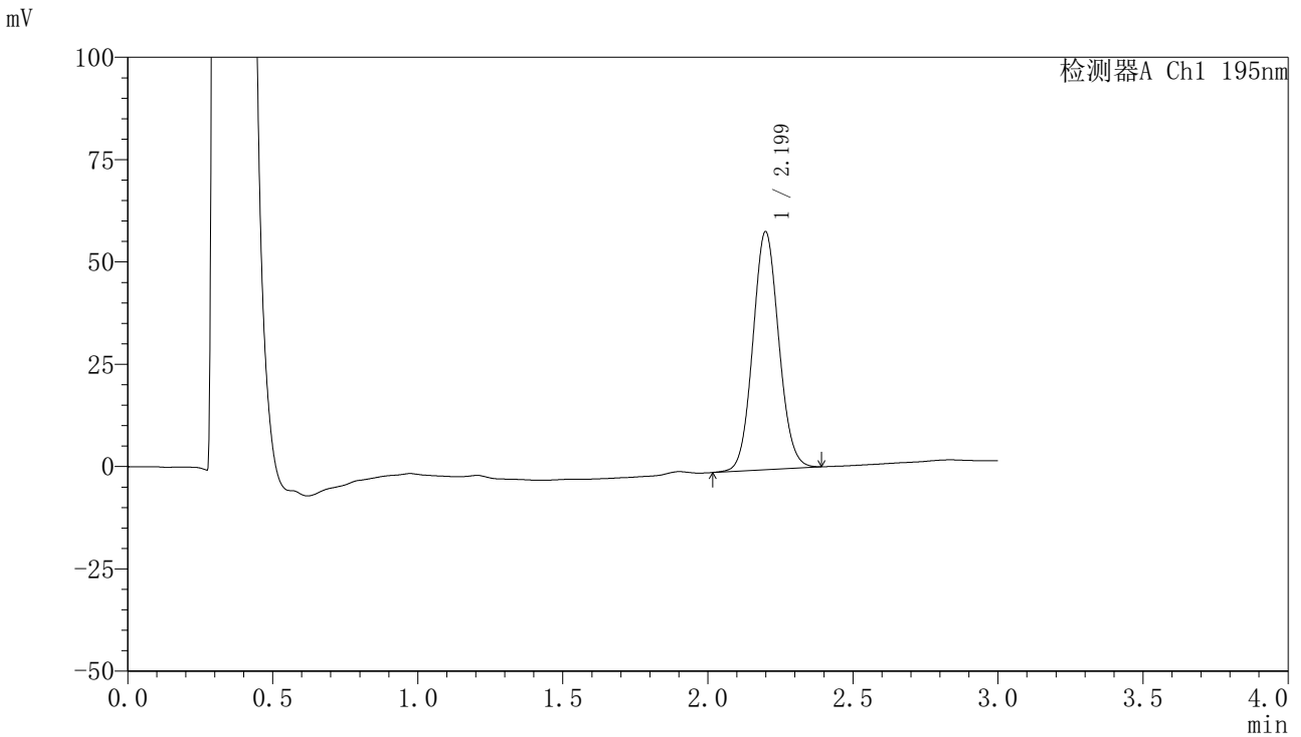


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2281-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:04:34		
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	2.199	361746	100.000	58143	2902	1.075	--
总计		361746	100.000	58143			

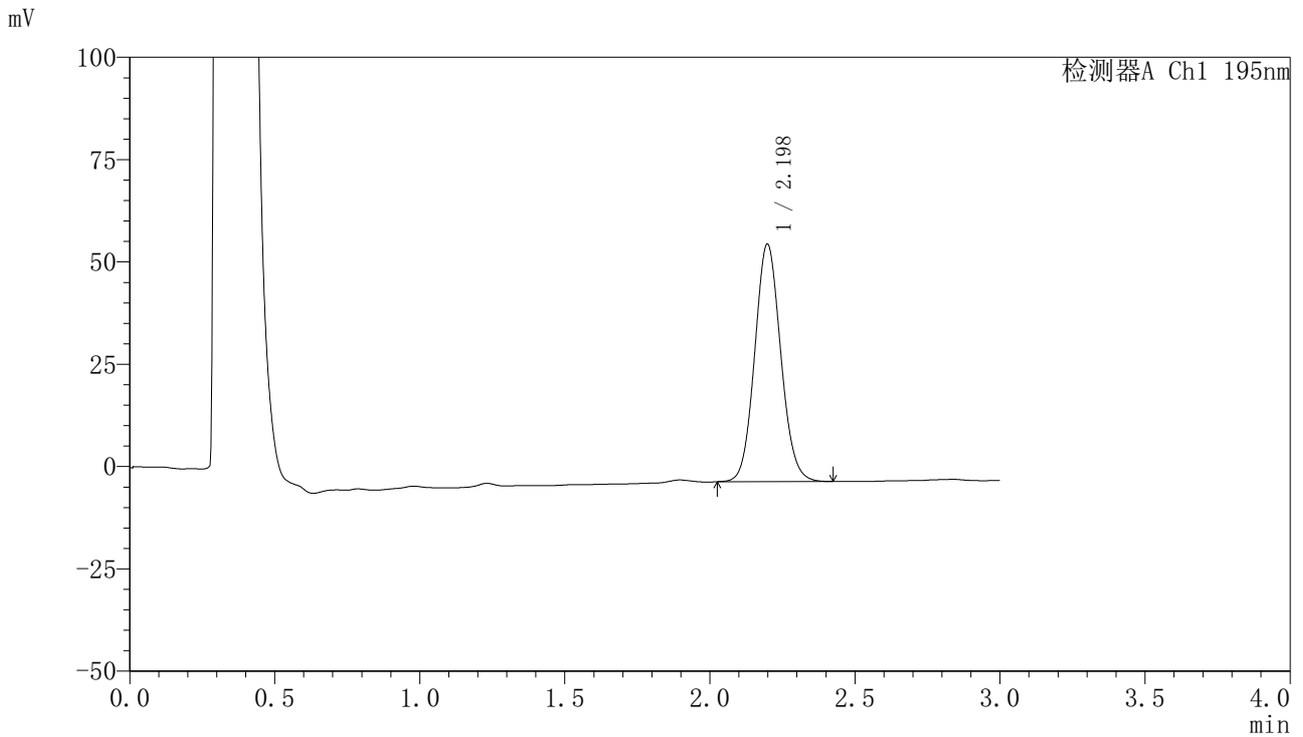


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2282-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:12:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:04:41 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	2.198	362955	100.000	58035	2875	1.087	--
总计		362955	100.000	58035			

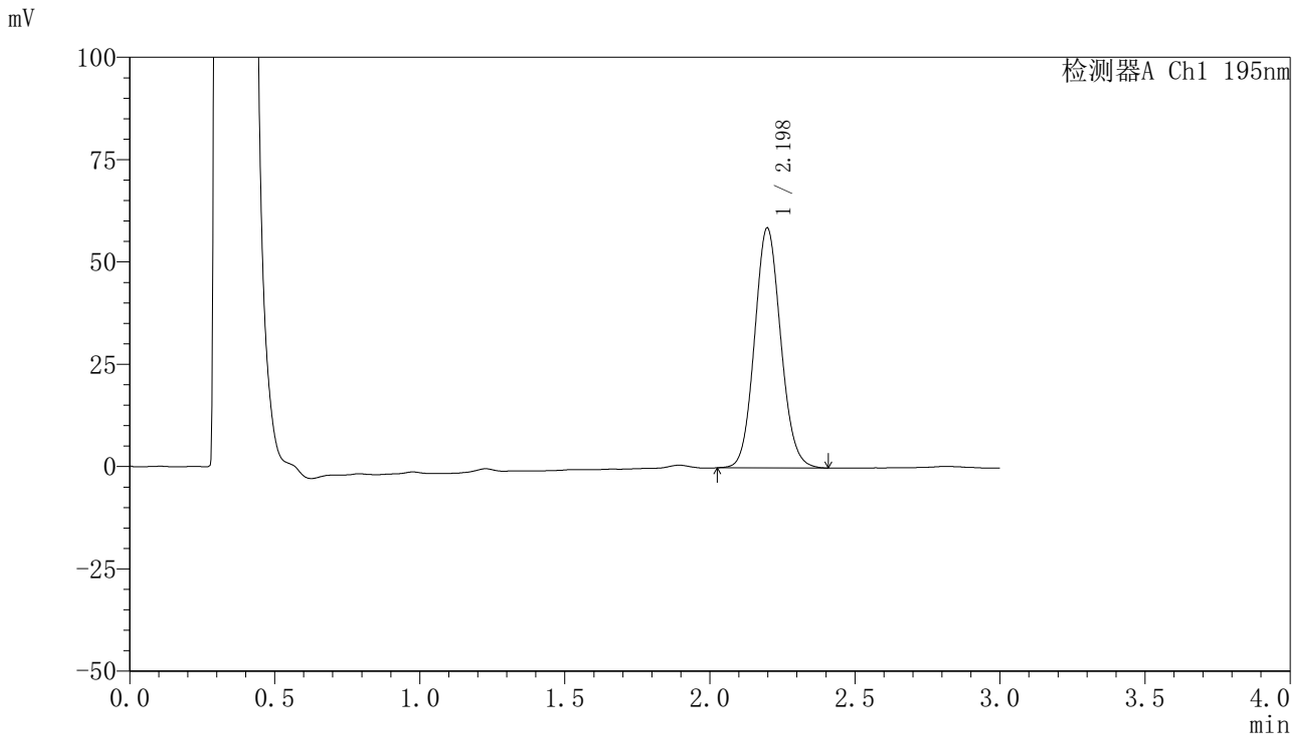


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2283-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:04:49      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	2.198	367936	100.000	58636	2852	1.093	--
总计		367936	100.000	58636			

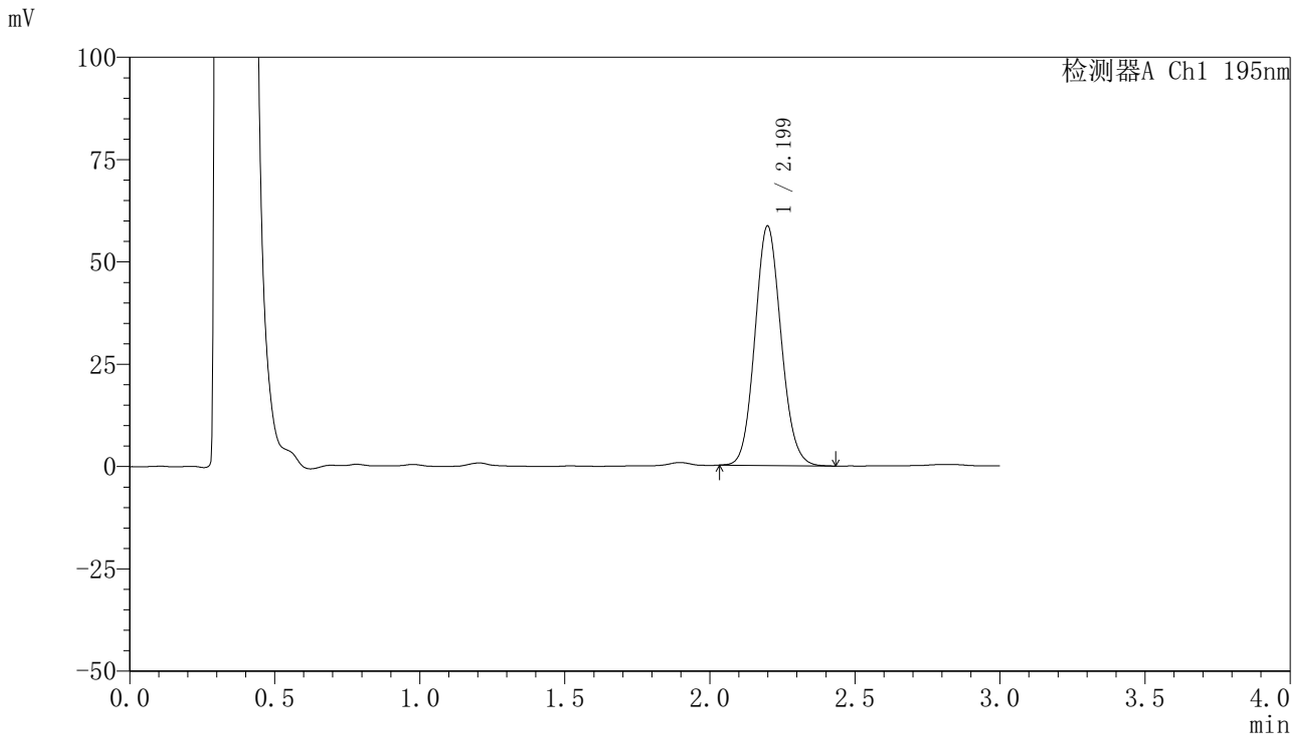


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2284-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:04:56      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	2.199	366978	100.000	58471	2850	1.101	--
总计		366978	100.000	58471			

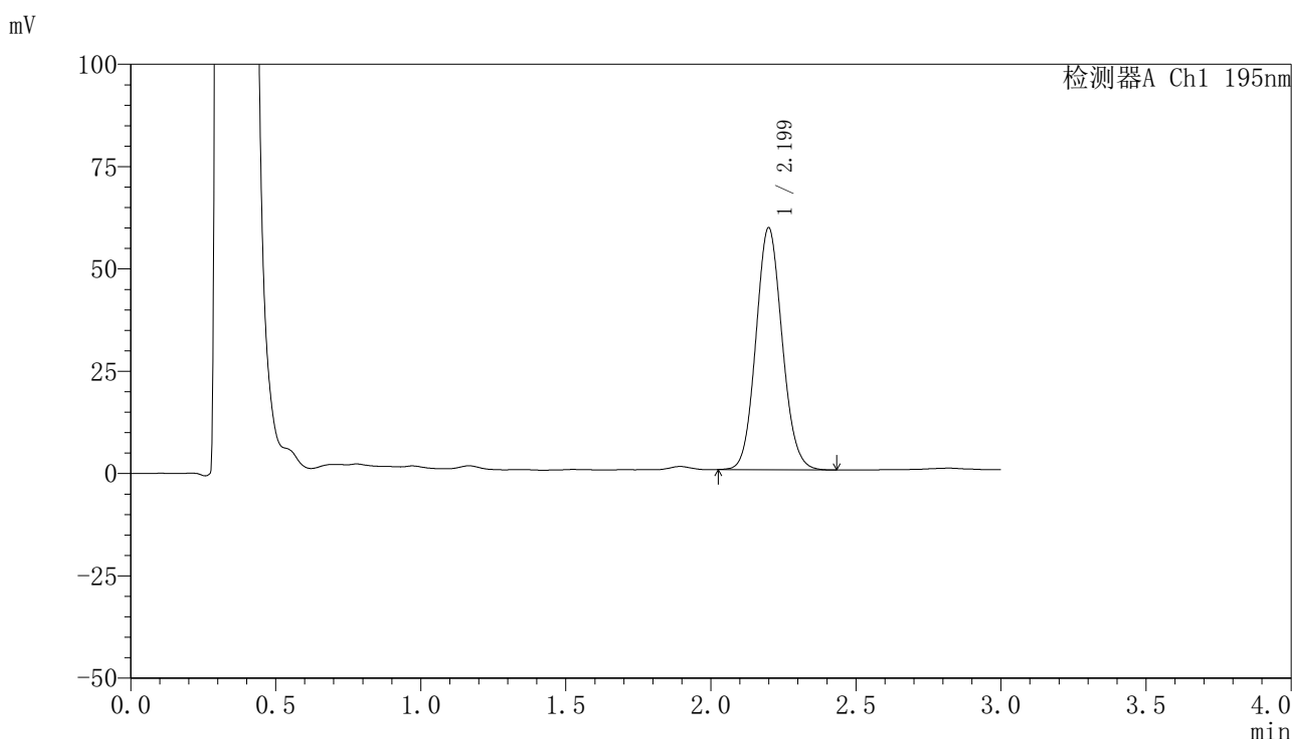


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2285-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:22:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:05:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

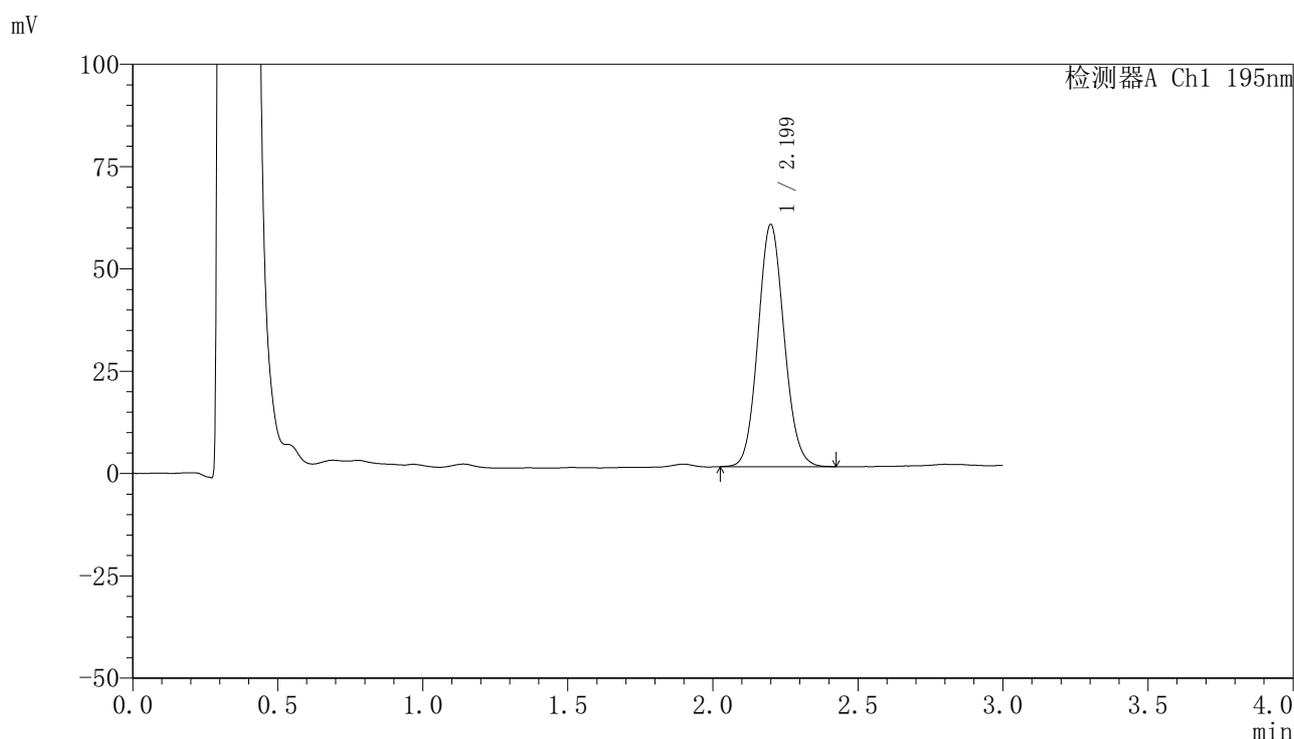
检测器A Ch1 195nm

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	2.199	372194	100.000	59079	2833	1.095	--
总计		372194	100.000	59079			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2286-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:05:11      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	2.199	371257	100.000	59102	2856	1.092	--
总计		371257	100.000	59102			

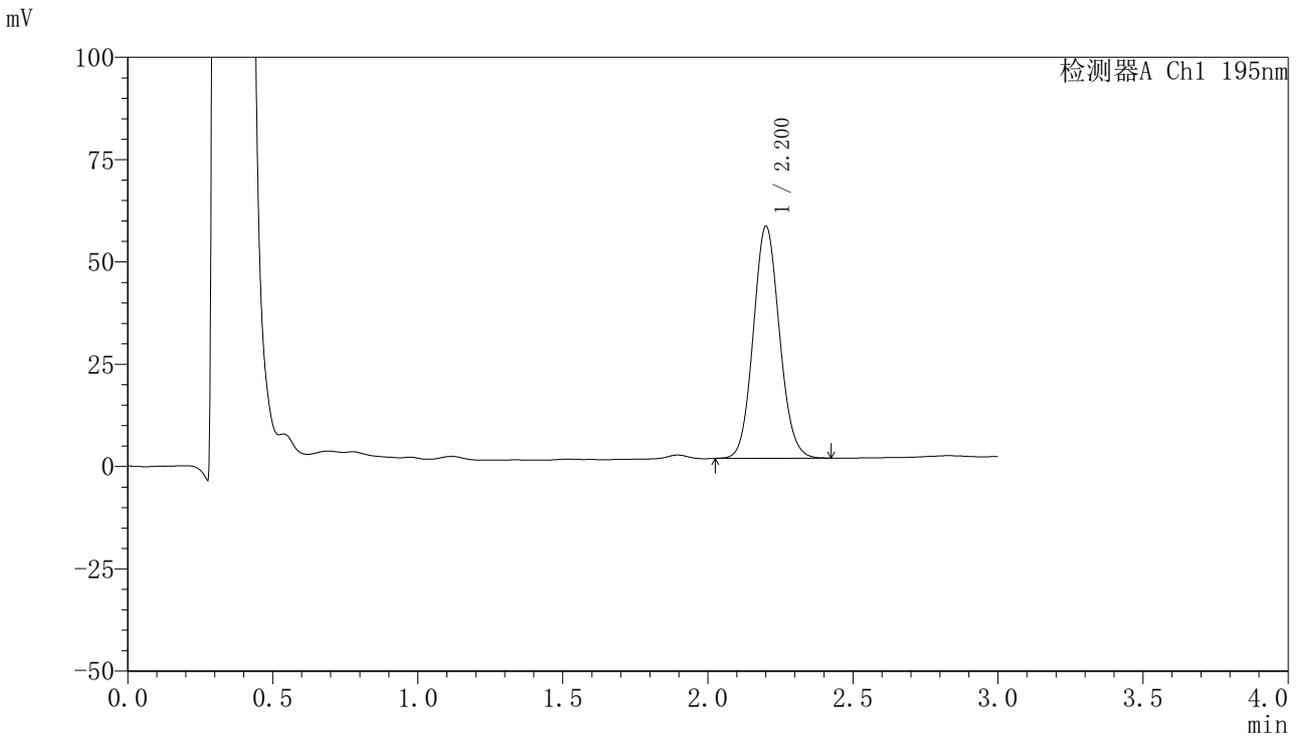


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2287-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 16:29:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:05:18		
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	2.200	355893	100.000	56534	2856	1.091	--
总计		355893	100.000	56534			

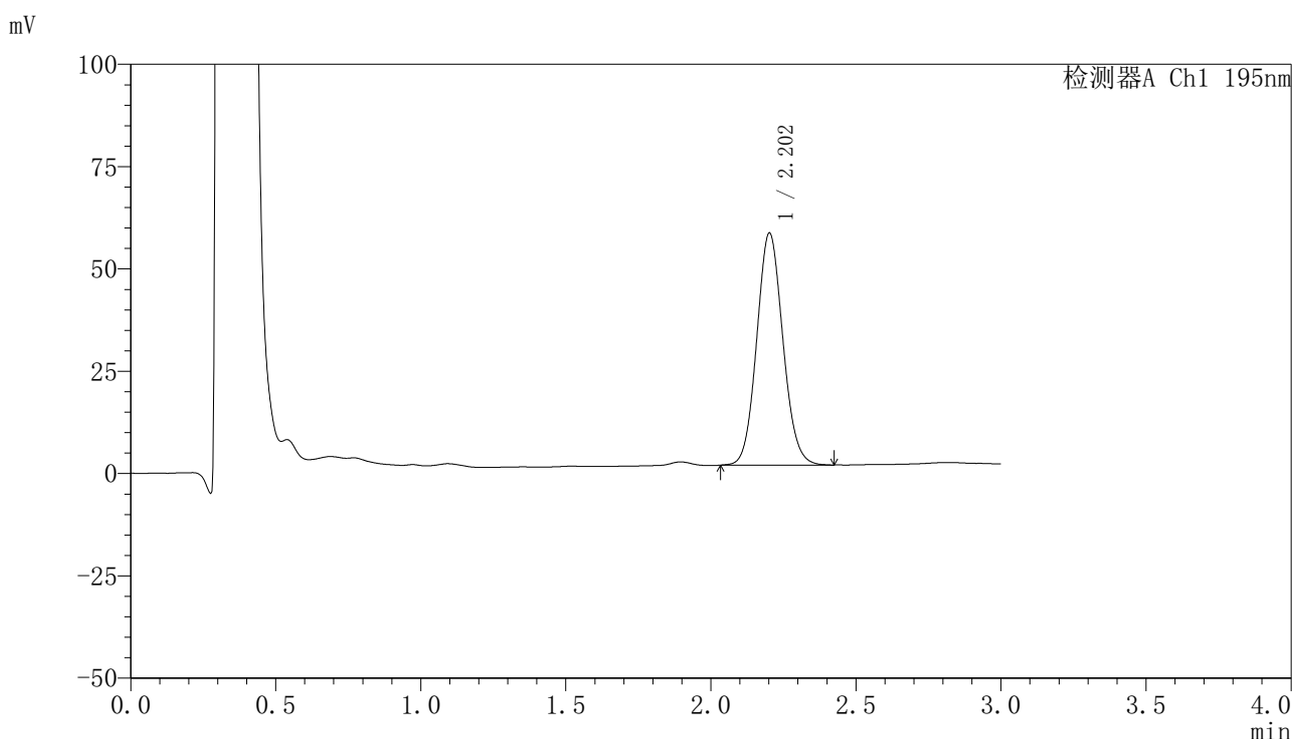


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2288-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:33:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:05:25 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	2.202	355836	100.000	56534	2856	1.088	--
总计		355836	100.000	56534			

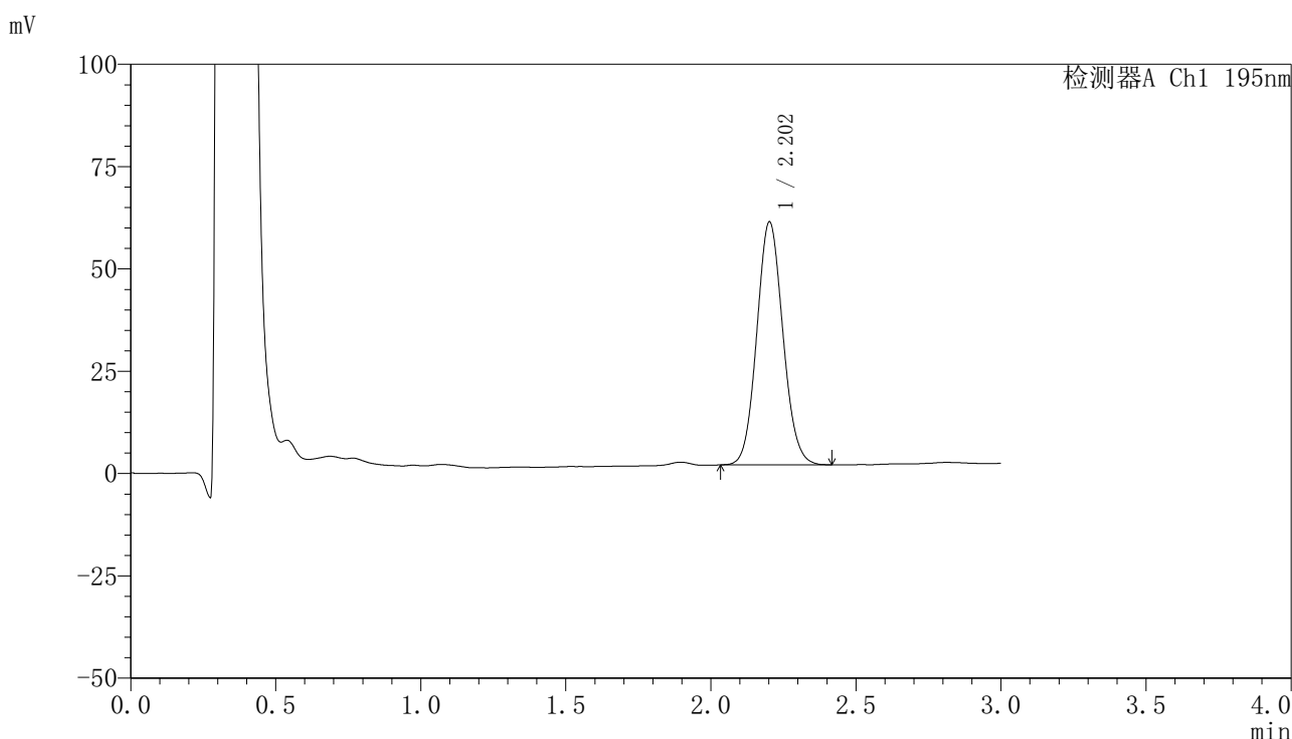


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2289-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 16:36:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:05:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

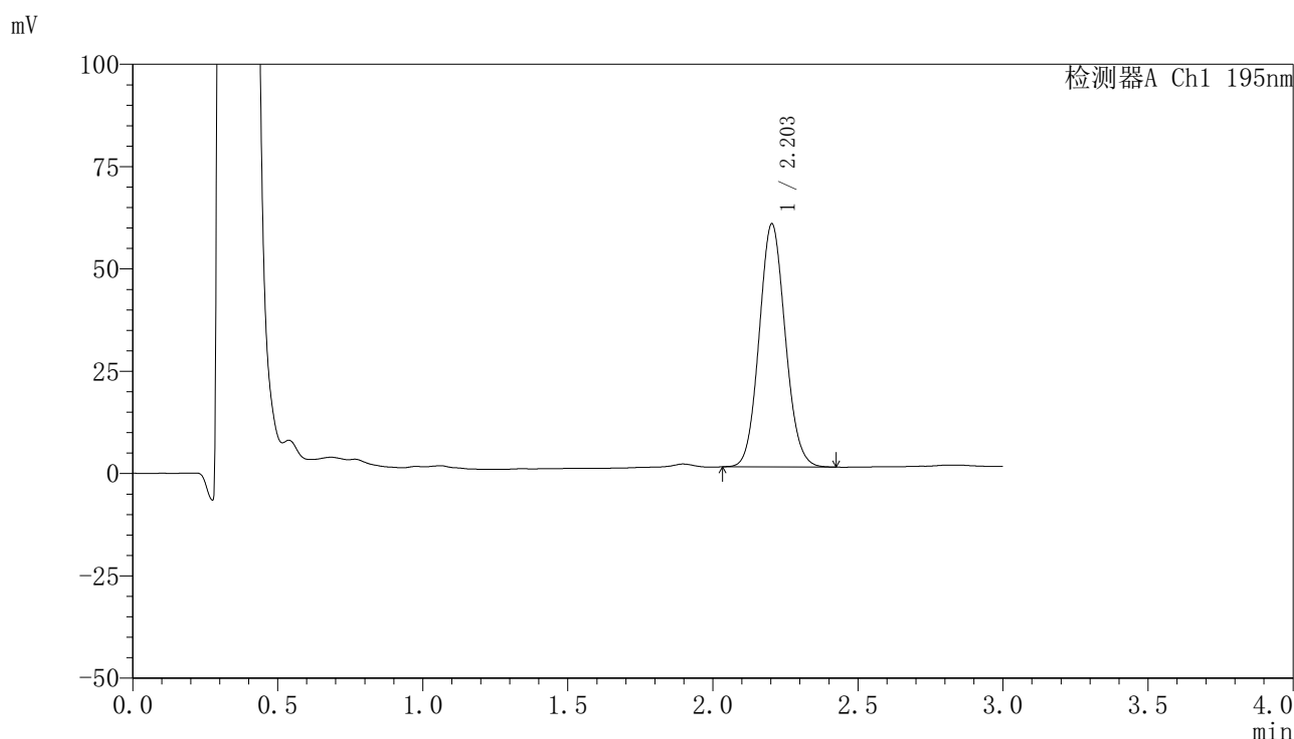
检测器A Ch1 195nm

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	2.202	372181	100.000	59220	2856	1.087	--
总计		372181	100.000	59220			

## 〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2290-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37		
进样体积	: 20 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2026/01/06 16:39:46	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:05:40	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

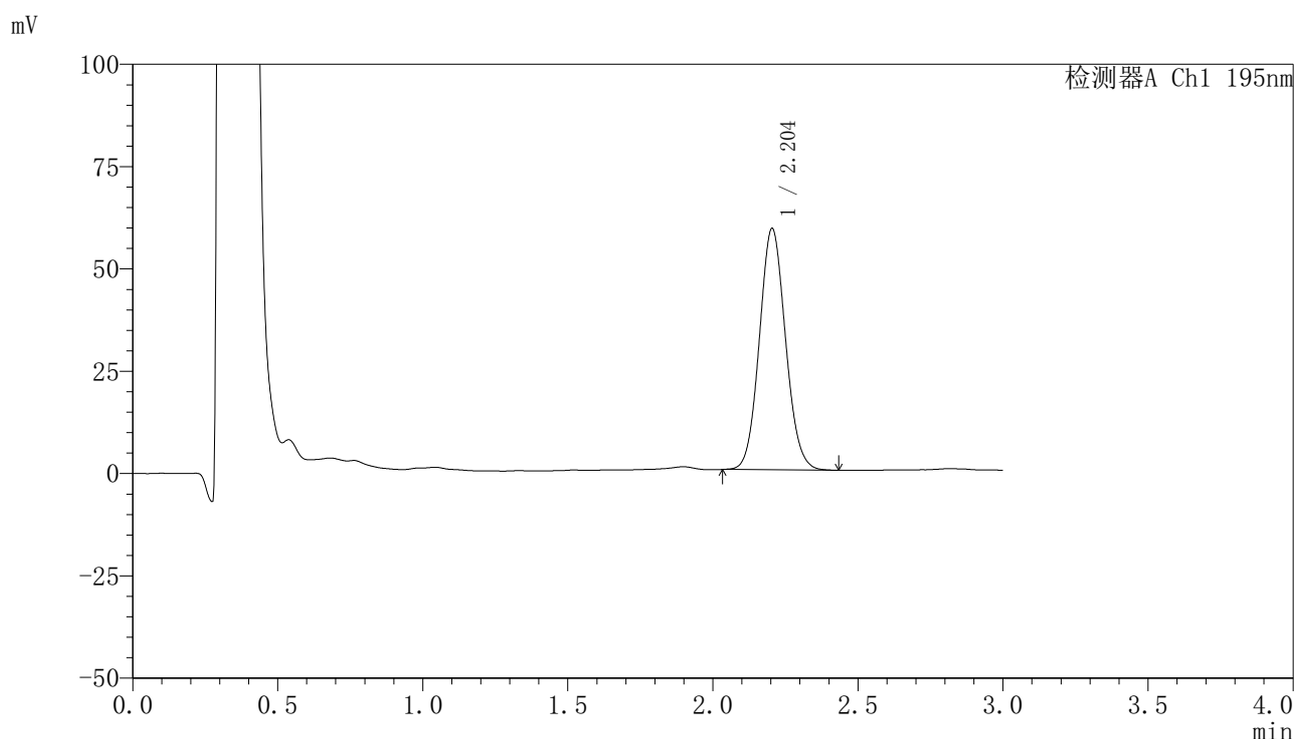
检测器A Ch1 195nm

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	2.203	371753	100.000	59362	2864	1.086	--
总计		371753	100.000	59362			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2291-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:43:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:05:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

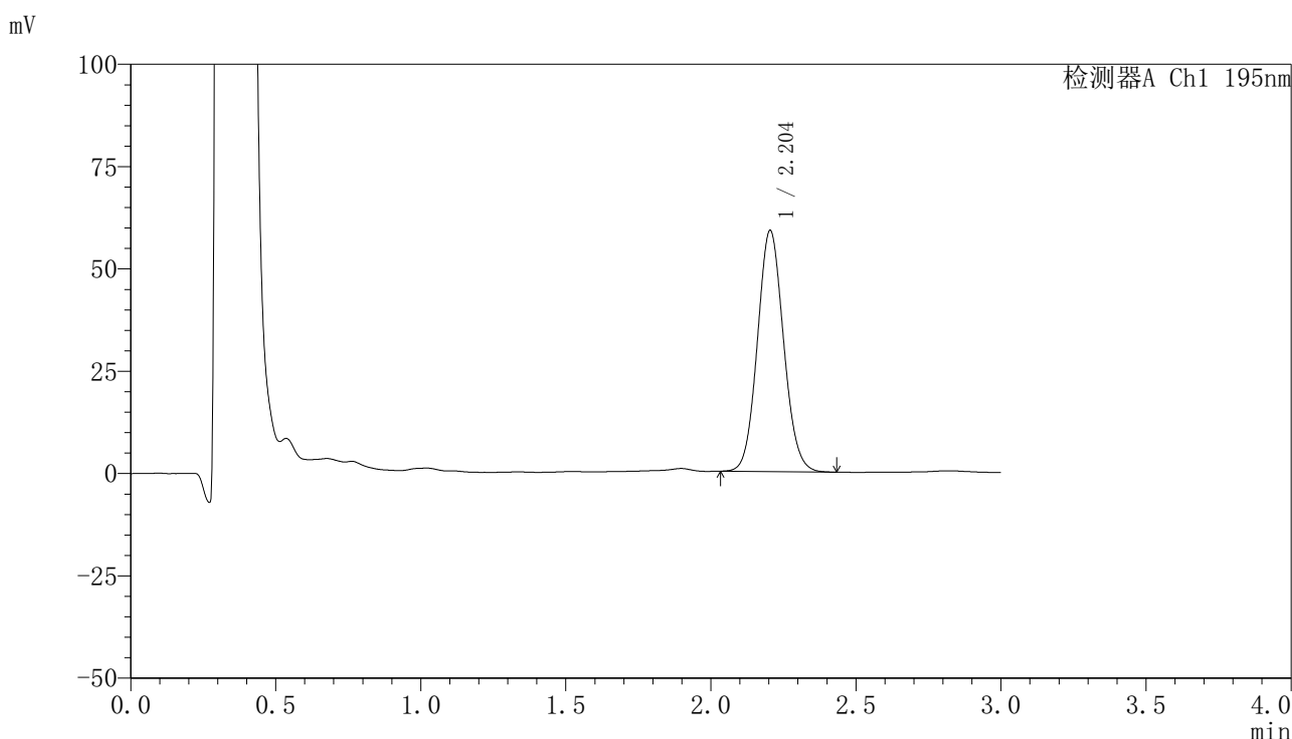
检测器A Ch1 195nm

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	2.204	369992	100.000	58962	2858	1.083	--
总计		369992	100.000	58962			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2292-2 - zzp-2024102121p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:46:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:05:55 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	2.204	369619	100.000	58924	2858	1.083	--
总计		369619	100.000	58924			

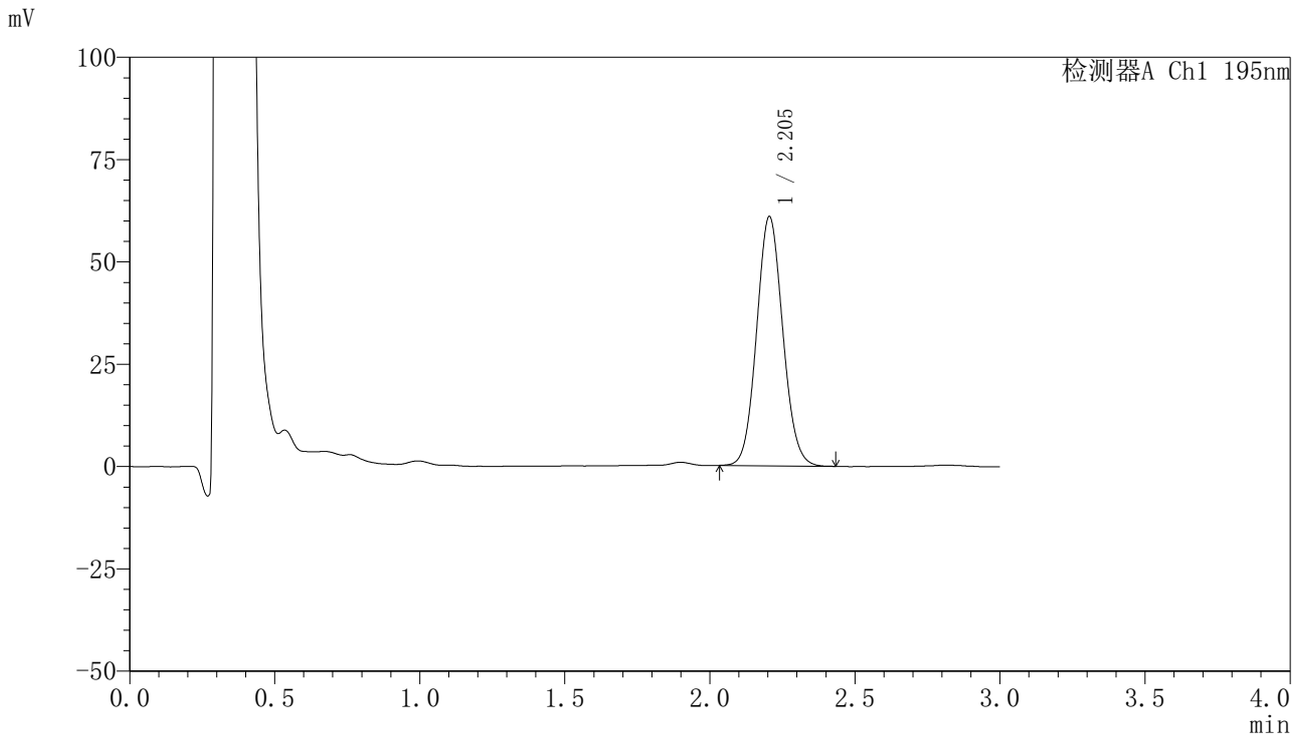


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2293-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 16:49:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:06:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

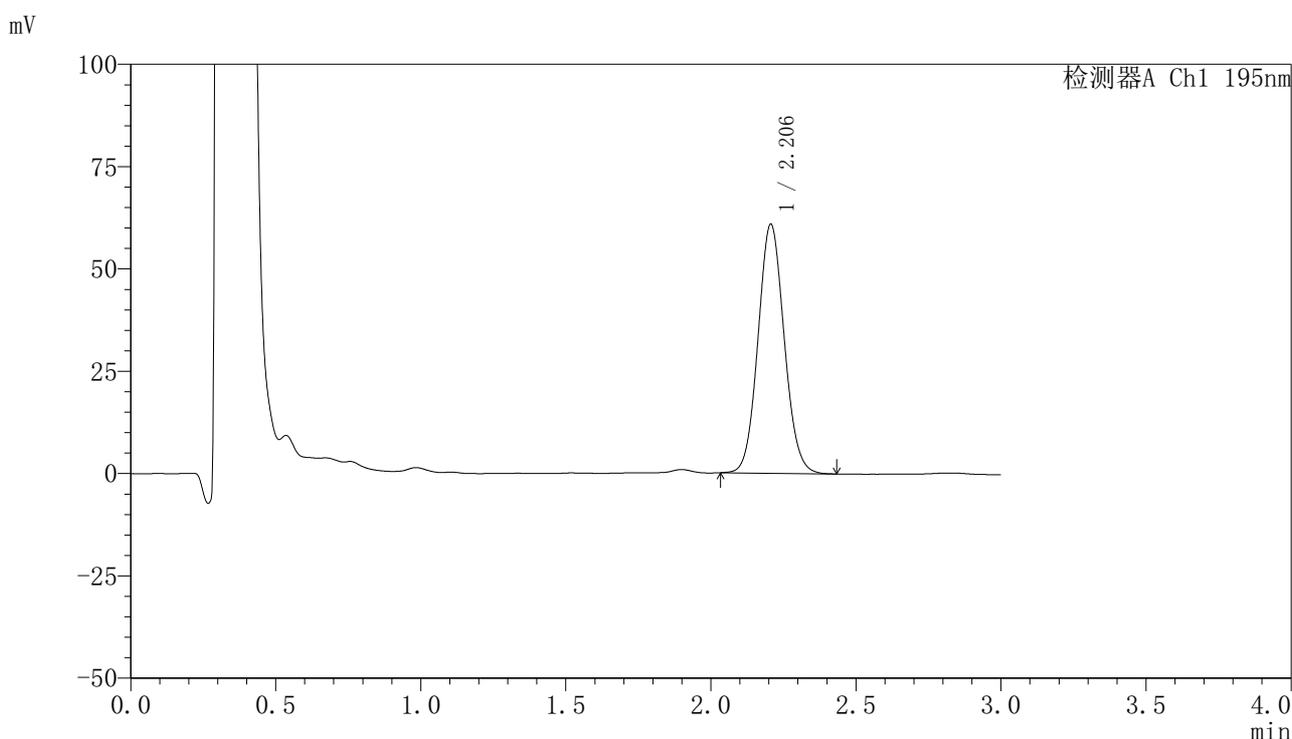
检测器A Ch1 195nm

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	2.205	382076	100.000	60917	2860	1.081	--
总计		382076	100.000	60917			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2294-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:53:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:09		
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	2.206	382296	100.000	60856	2862	1.080	--
总计		382296	100.000	60856			

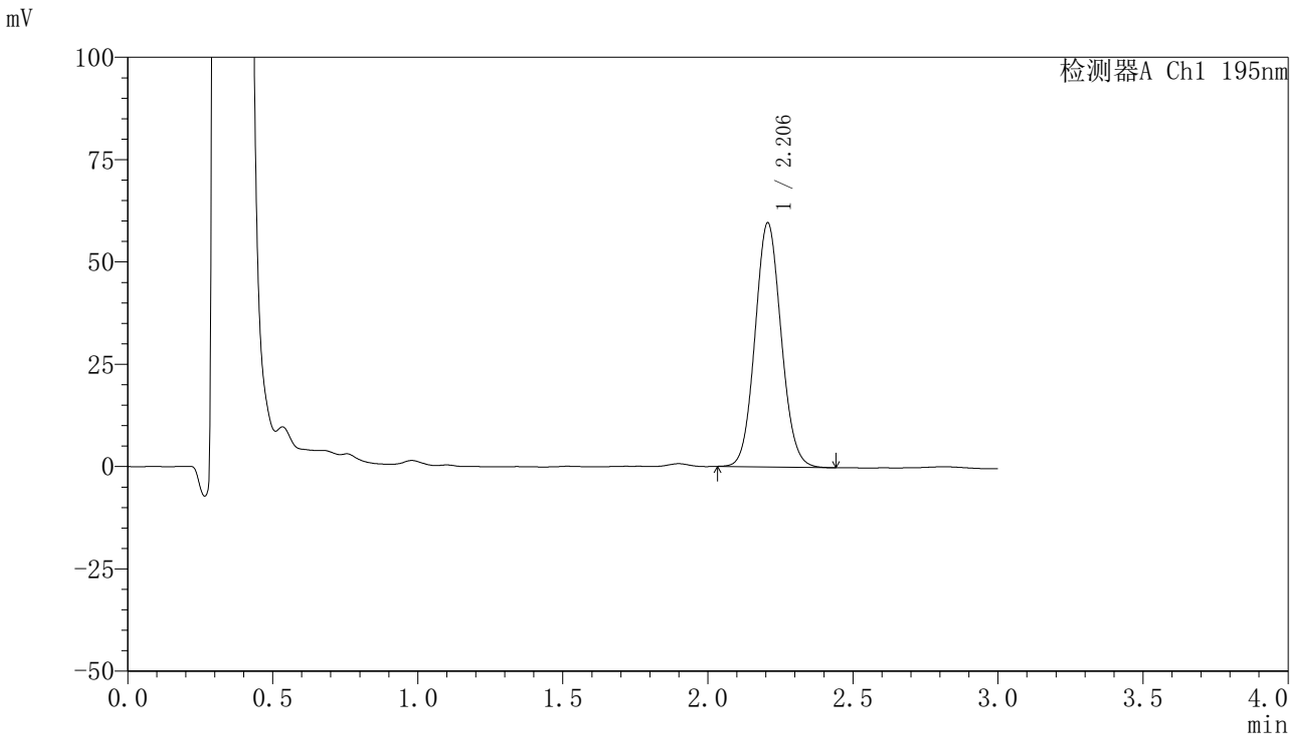


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2295-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 16:56:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	374153	100.000	59656	2868	1.082	--
总计		374153	100.000	59656			

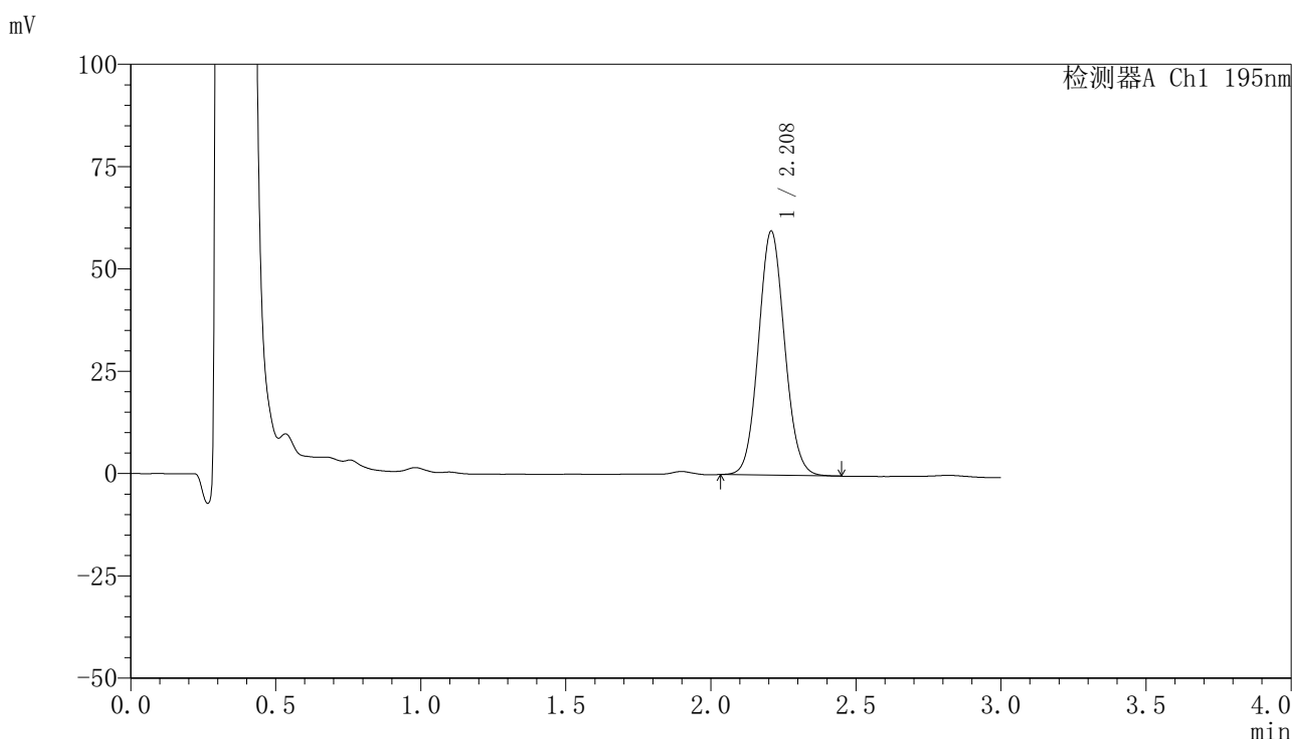


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2296-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-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 : 2026/01/06 17:00:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:06:24 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	2.208	374441	100.000	59513	2867	1.080	--
总计		374441	100.000	59513			

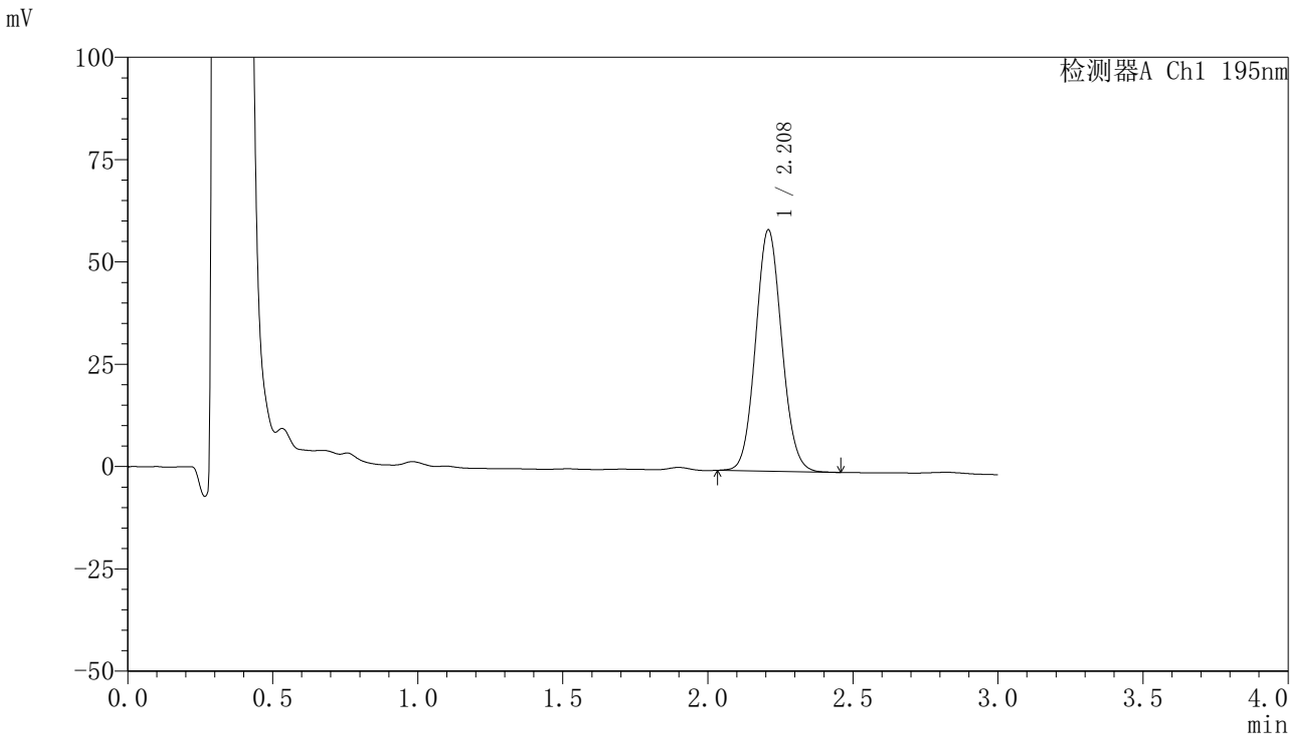


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2297-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:03:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:31		
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	2.208	369998	100.000	58805	2871	1.080	--
总计		369998	100.000	58805			

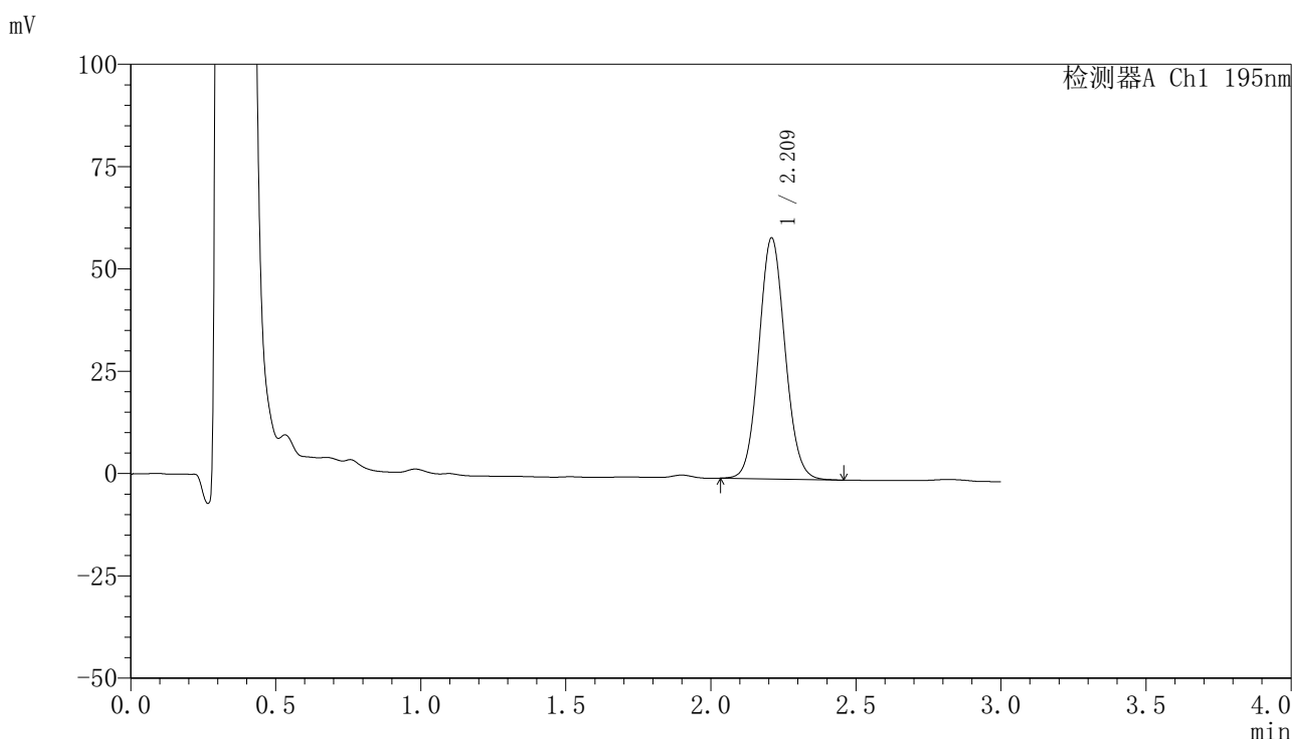


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2298-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:06:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:06:39 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	2.209	370430	100.000	58643	2869	1.078	--
总计		370430	100.000	58643			

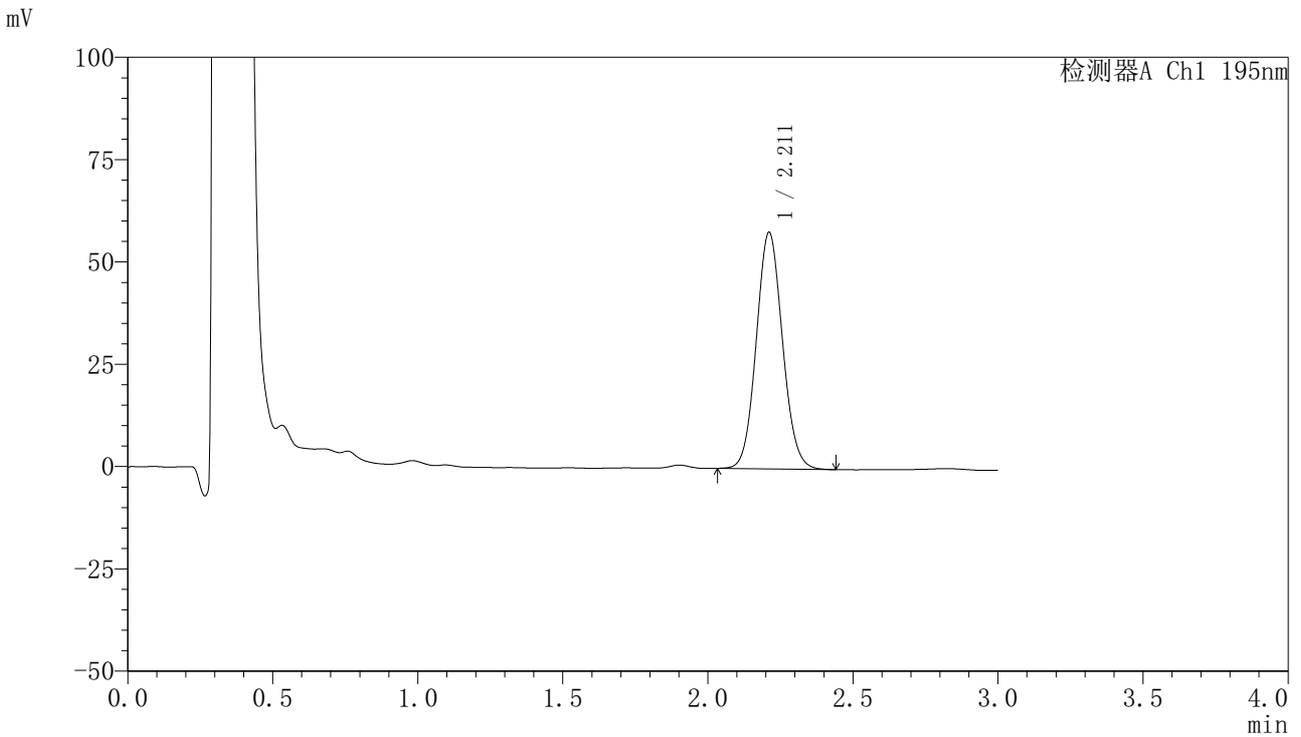


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2299-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 17:10:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:46		
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	2.211	363074	100.000	57694	2871	1.079	--
总计		363074	100.000	57694			

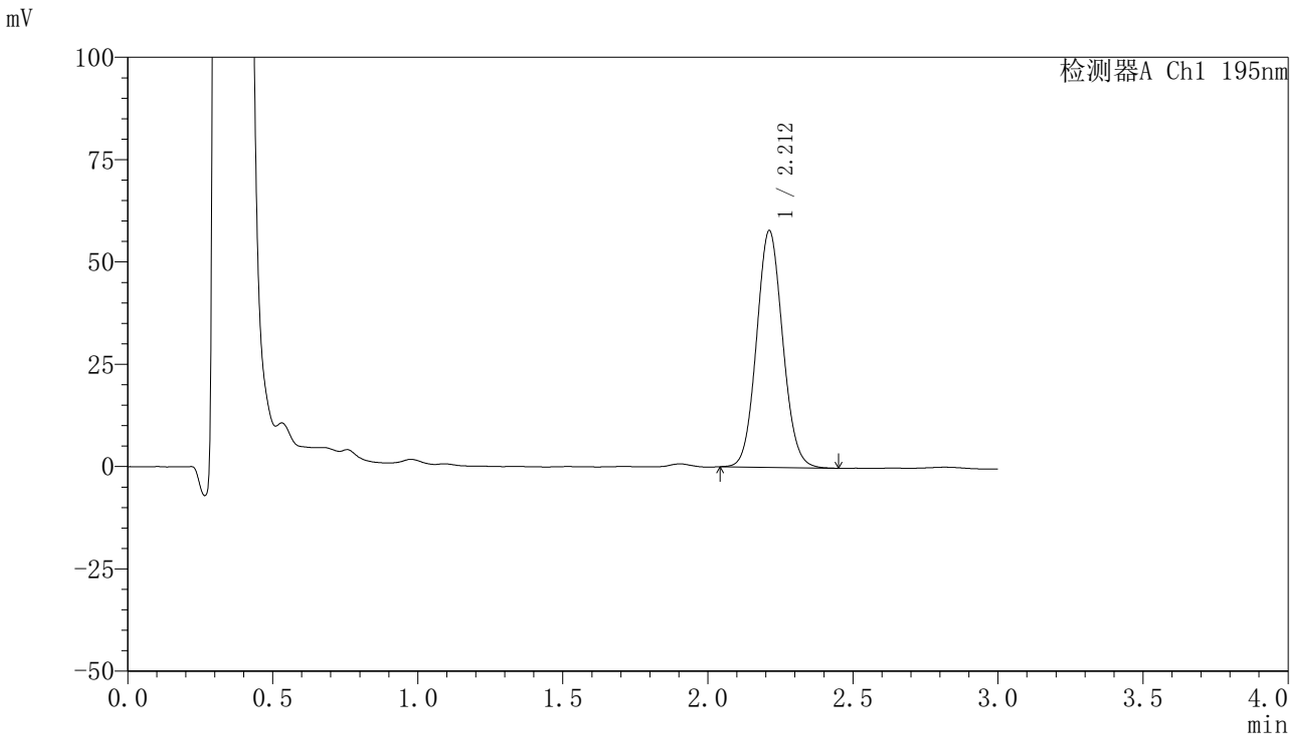


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2300-2 - zzp-2024102221p-ztj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 17:13:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:06:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

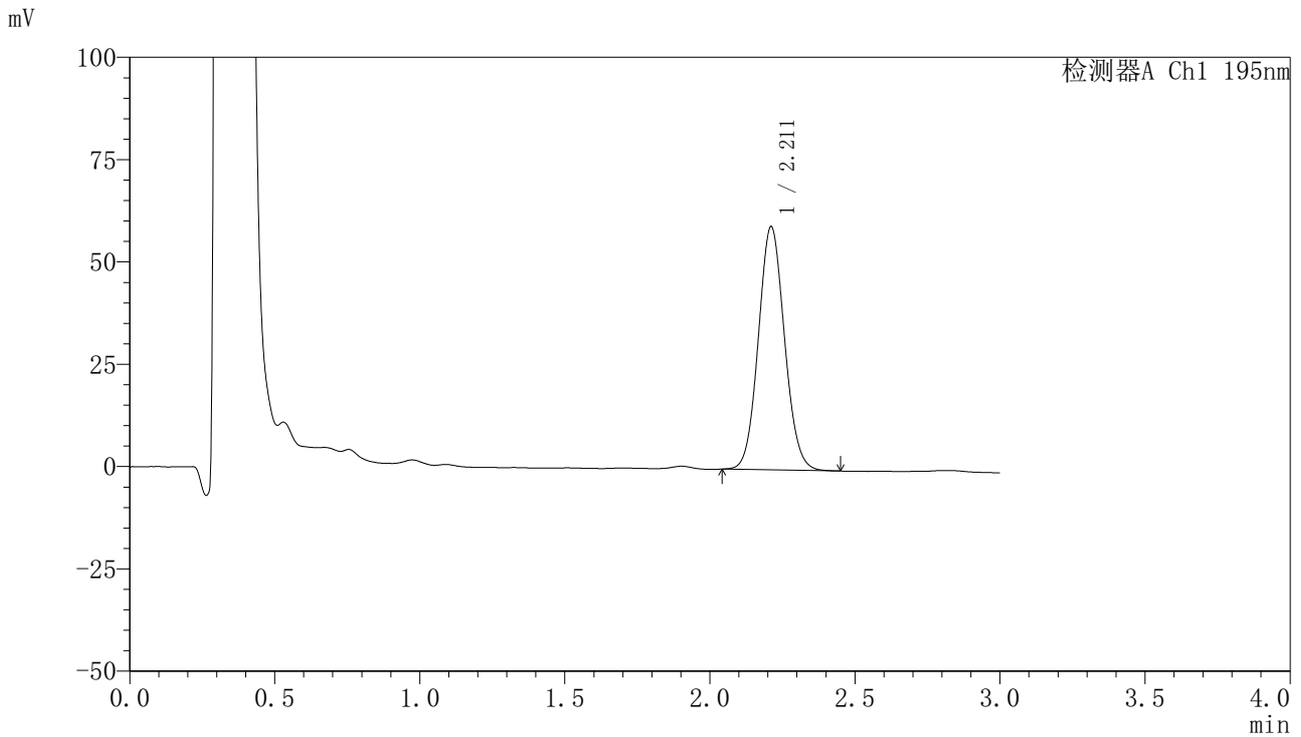
检测器A Ch1 195nm

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	2.212	363070	100.000	57825	2884	1.079	--
总计		363070	100.000	57825			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2301-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:16:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:07:02		
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	2.211	372913	100.000	59354	2879	1.079	--
总计		372913	100.000	59354			

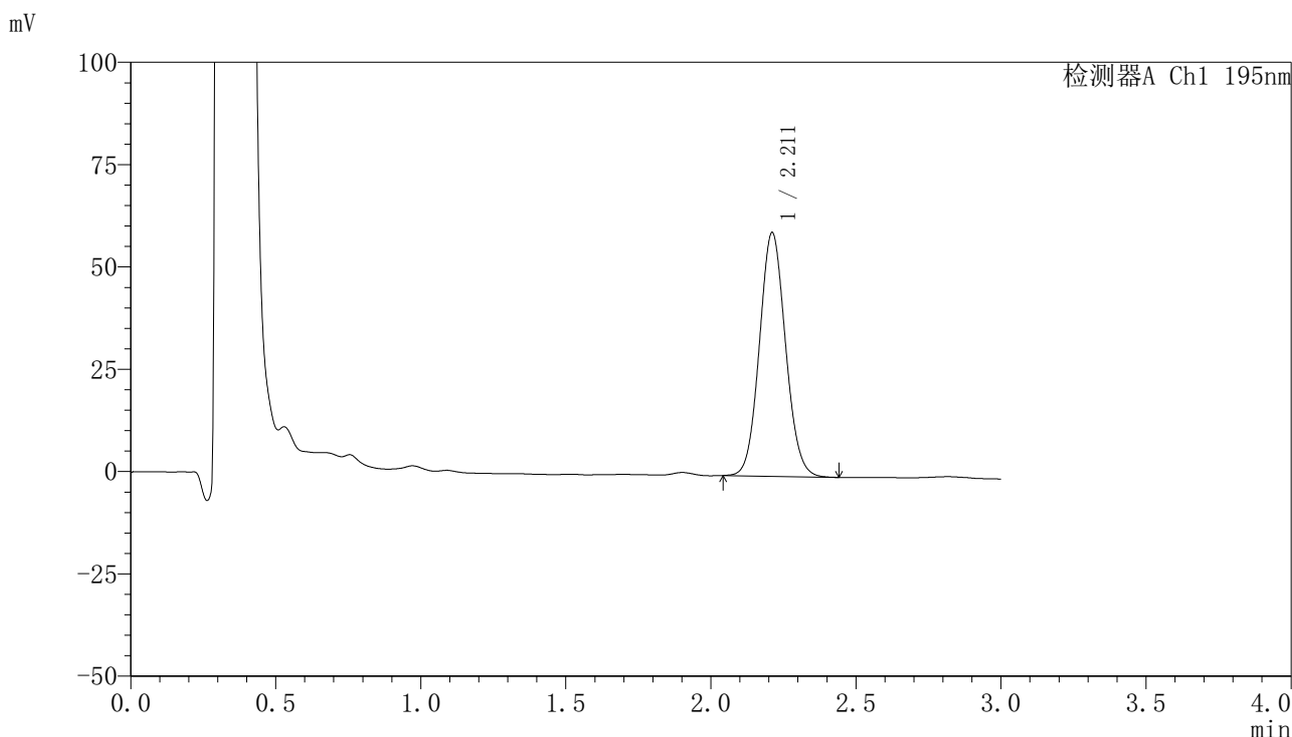


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2302-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:20:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:09 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	2.211	373199	100.000	59474	2883	1.079	--
总计		373199	100.000	59474			

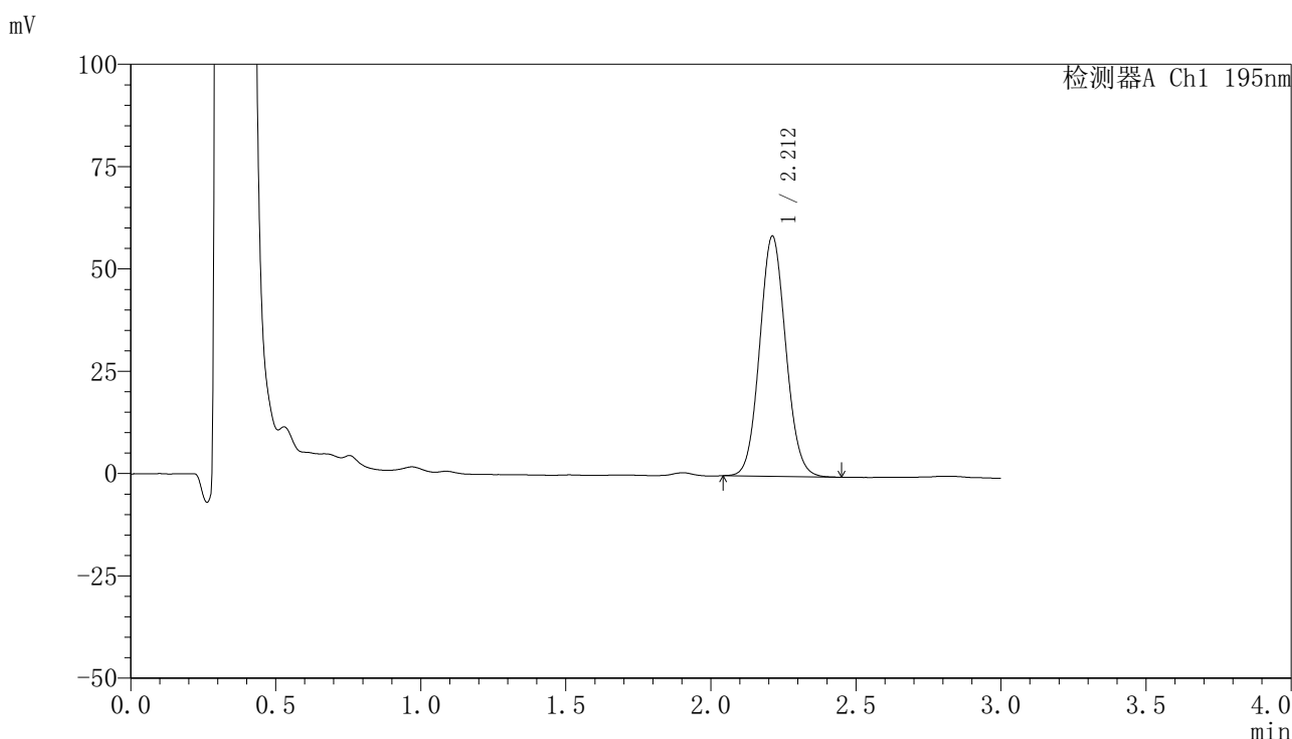


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2303-2 - zzp-2024102221p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:23:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:16      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	2.212	368000	100.000	58678	2880	1.079	--
总计		368000	100.000	58678			

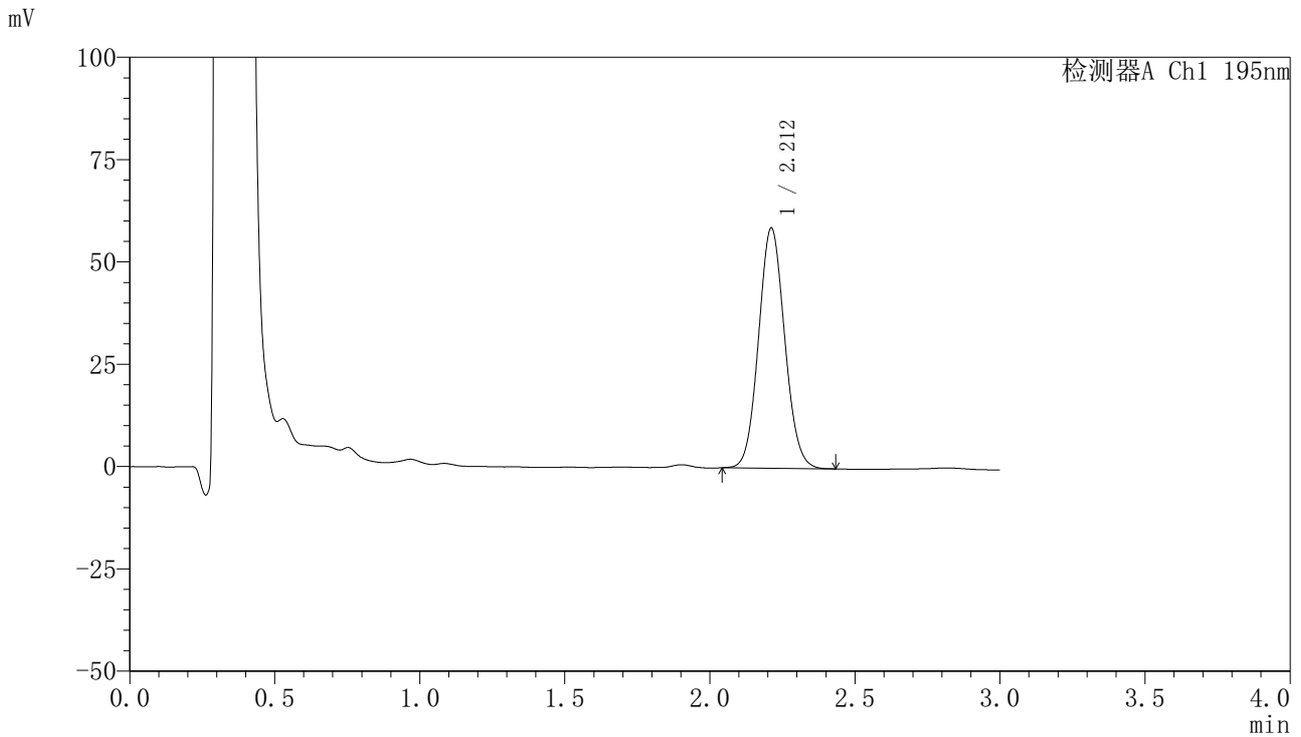


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2304-2 - zzp-2024102221p-ztj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:27:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:23      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	2.212	368083	100.000	58696	2876	1.079	--
总计		368083	100.000	58696			

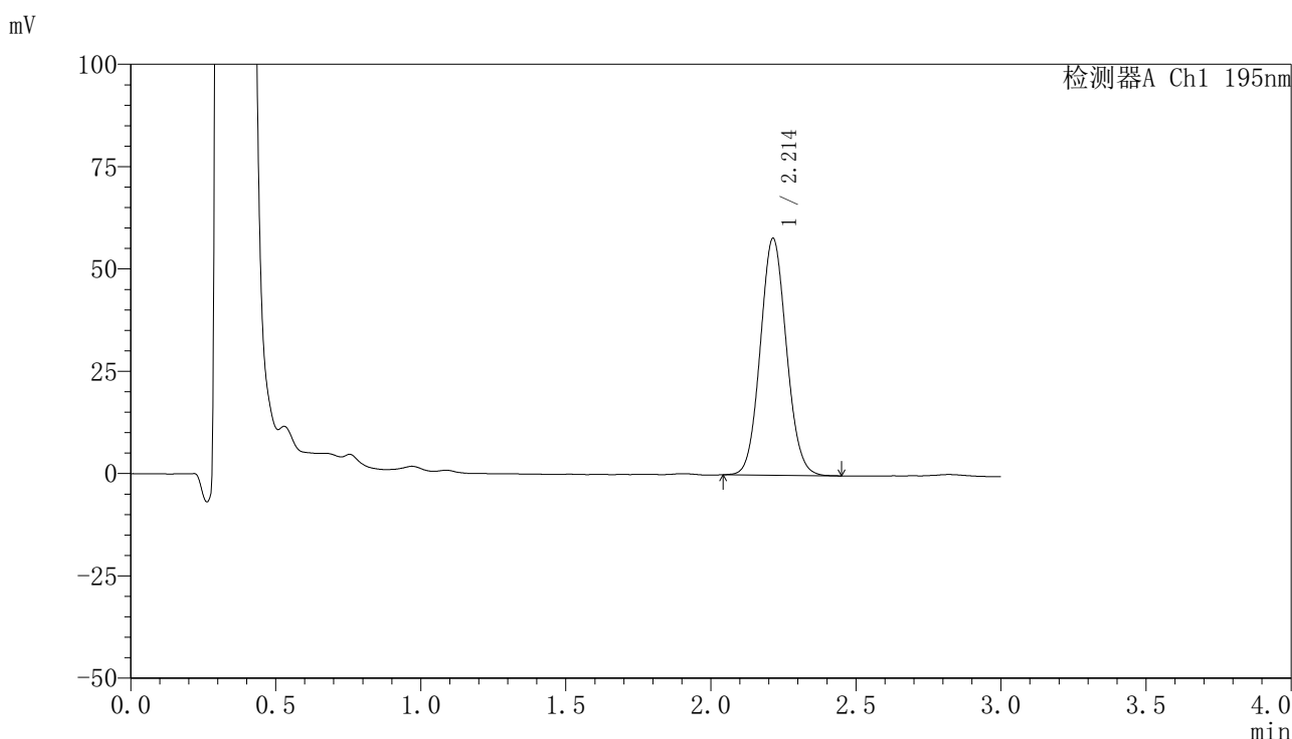


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2305-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:30:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:31 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	2.214	363095	100.000	57915	2889	1.079	--
总计		363095	100.000	57915			

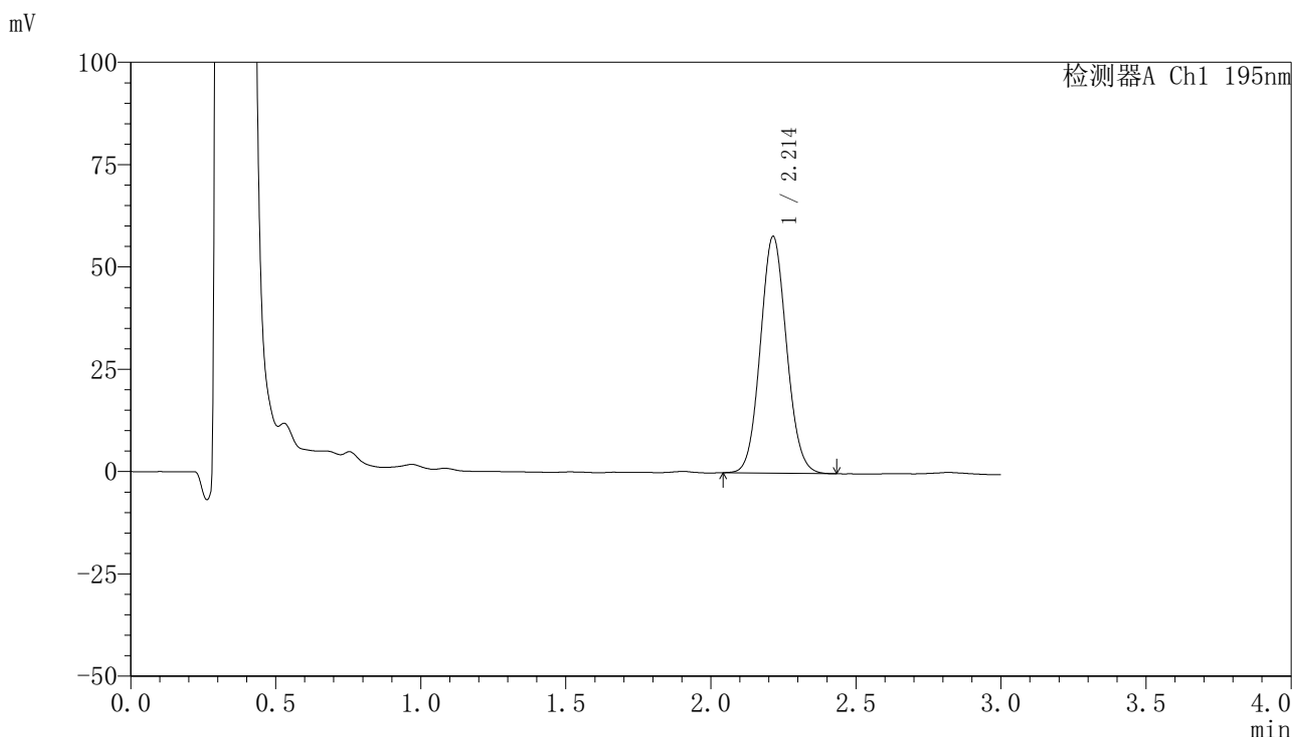


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2306-2 - zzp-2024102321p-ztj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 17:33:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:38 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	2.214	363230	100.000	57852	2875	1.080	--
总计		363230	100.000	57852			

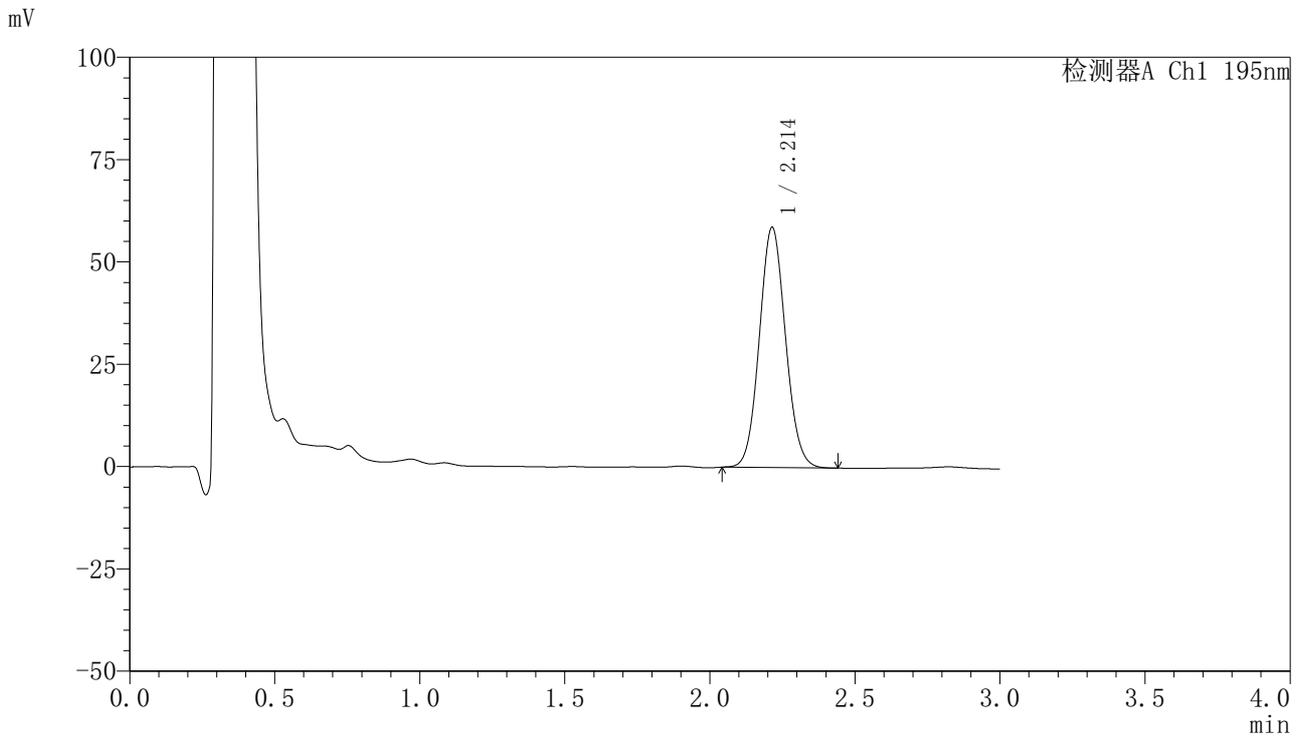


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2307-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:37:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:45 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	2.214	368491	100.000	58712	2883	1.078	--
总计		368491	100.000	58712			

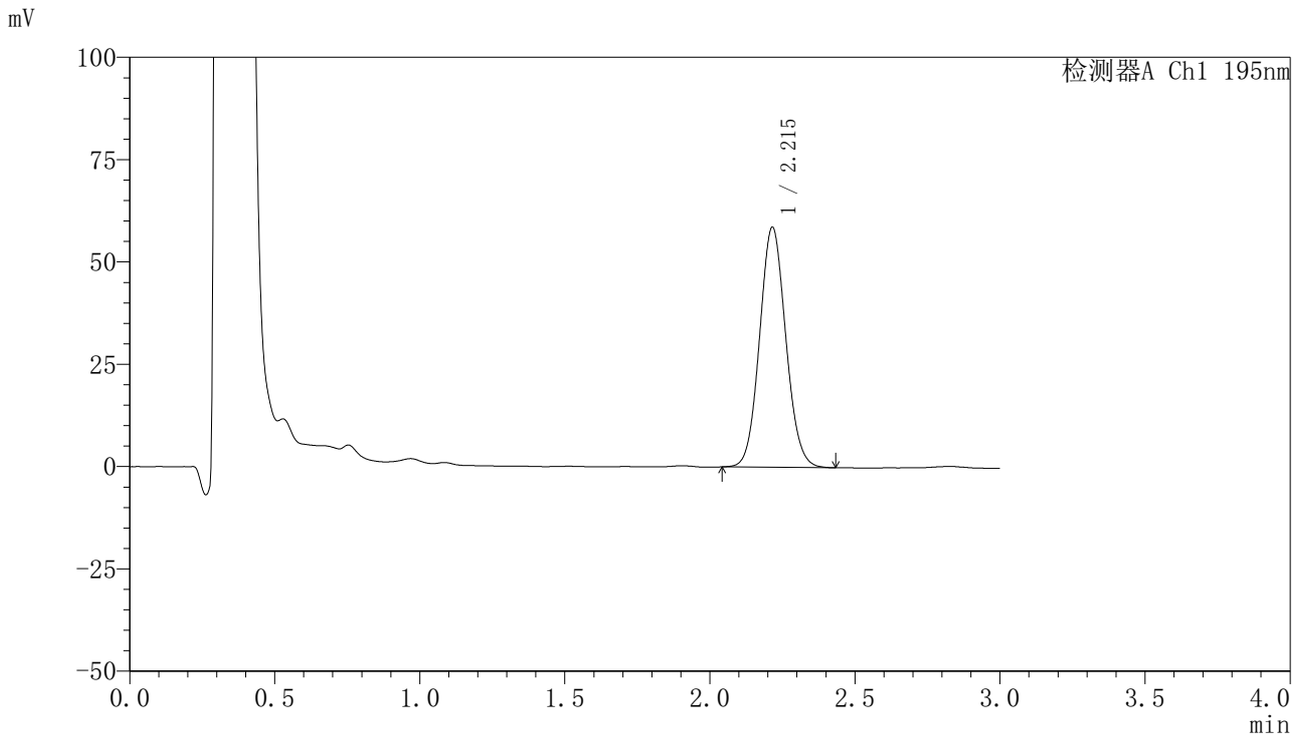


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2308-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:07:53      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	2.215	368600	100.000	58626	2881	1.080	--
总计		368600	100.000	58626			

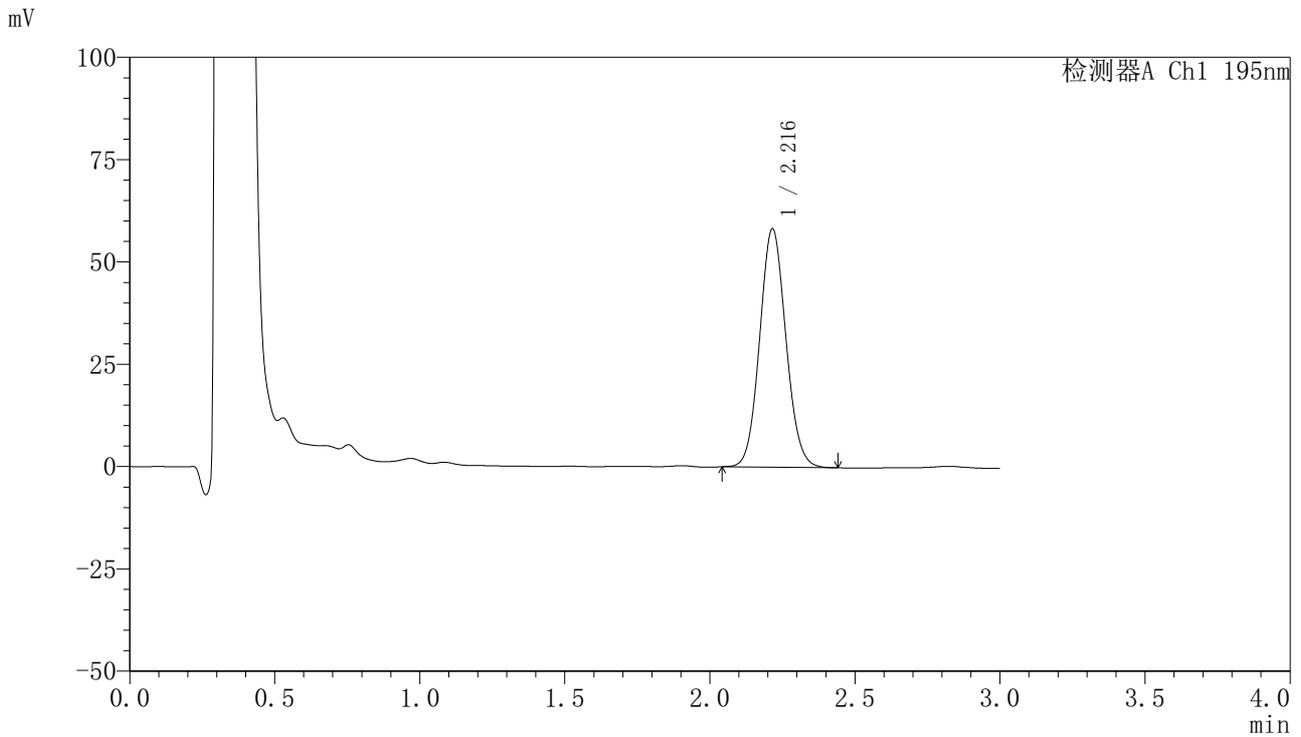


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2309-2 - zzp-2024102321p-ztj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 17:44:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:08:00 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	2.216	366435	100.000	58199	2874	1.082	--
总计		366435	100.000	58199			

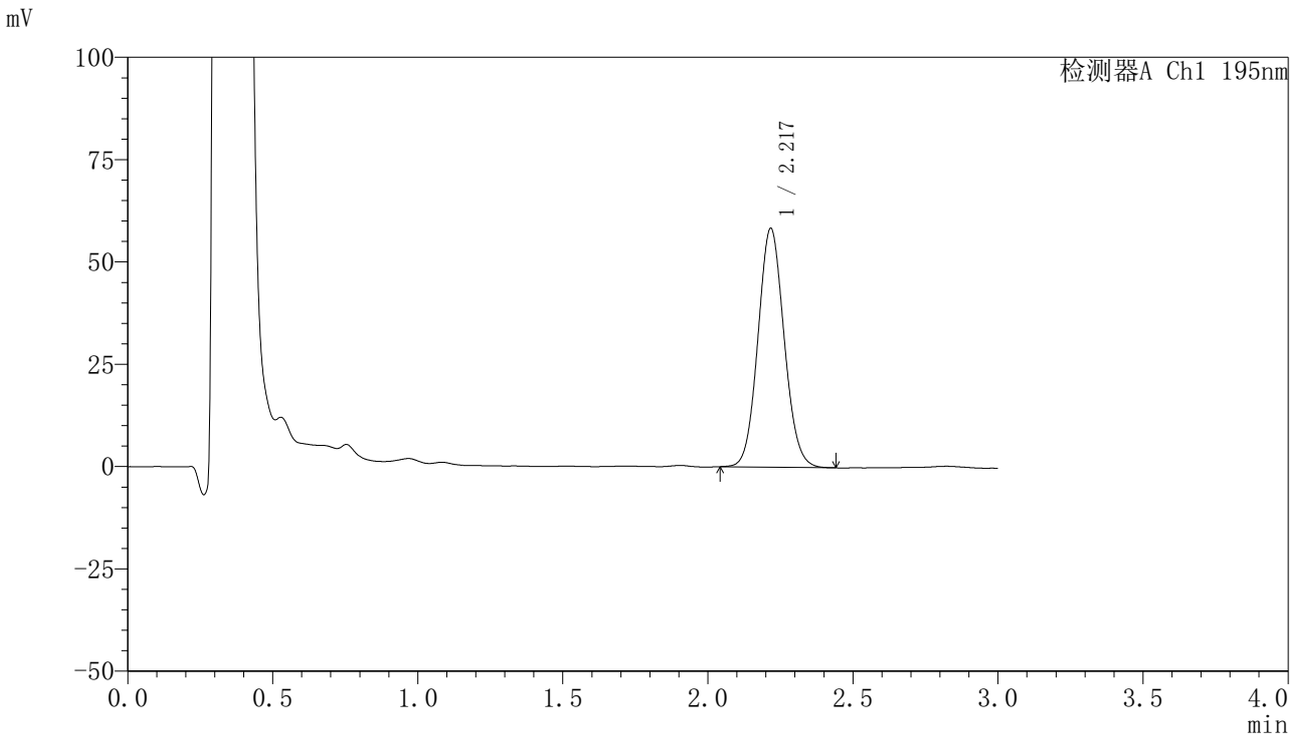


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2310-2 - zzp-2024102321p-ztj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 17:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	366647	100.000	58211	2884	1.081	--
总计		366647	100.000	58211			

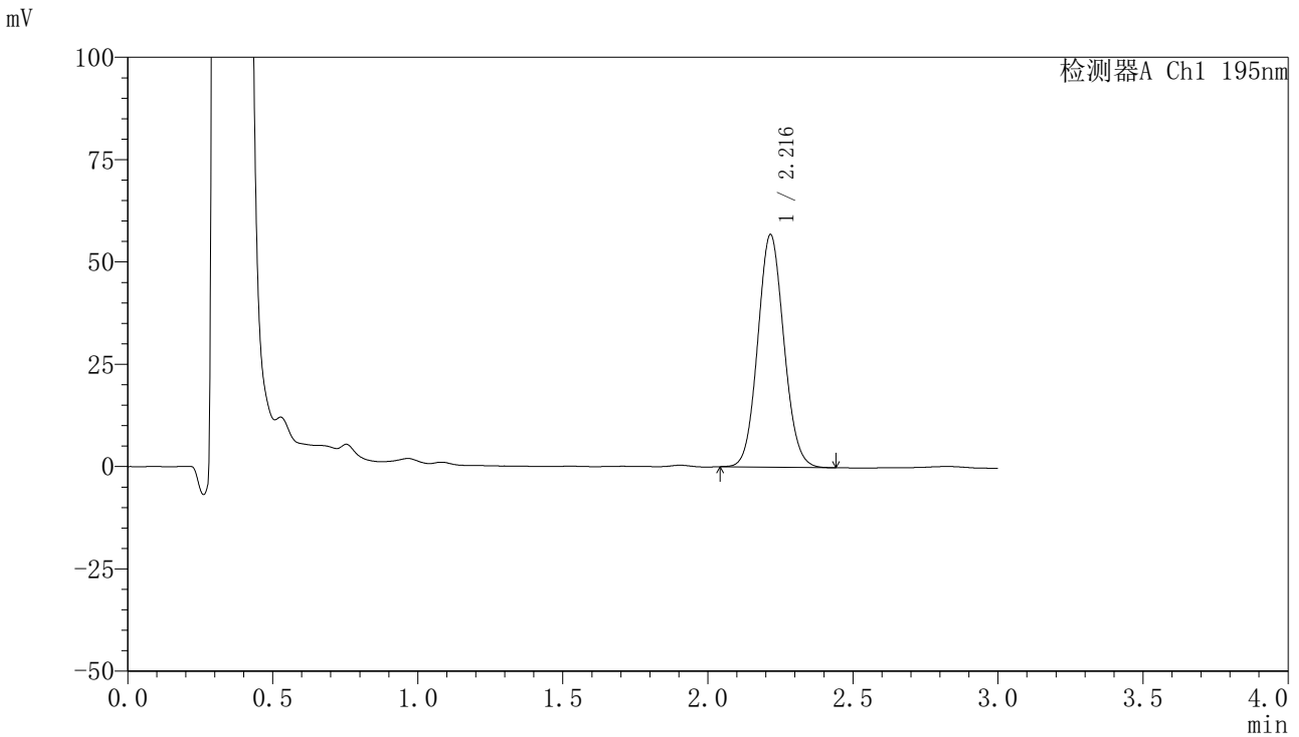


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2311-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 17:50:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:15		
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	2.216	356376	100.000	56760	2891	1.081	--
总计		356376	100.000	56760			

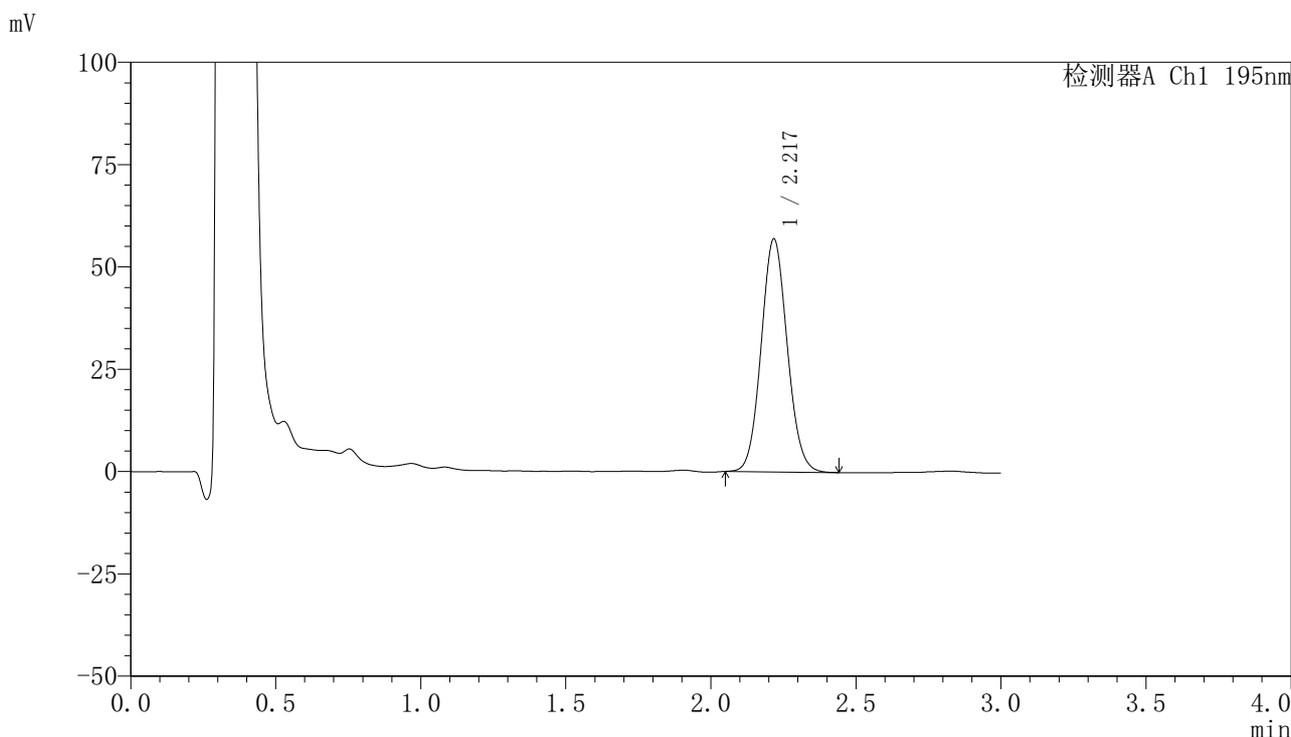


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2312-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 17:54:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

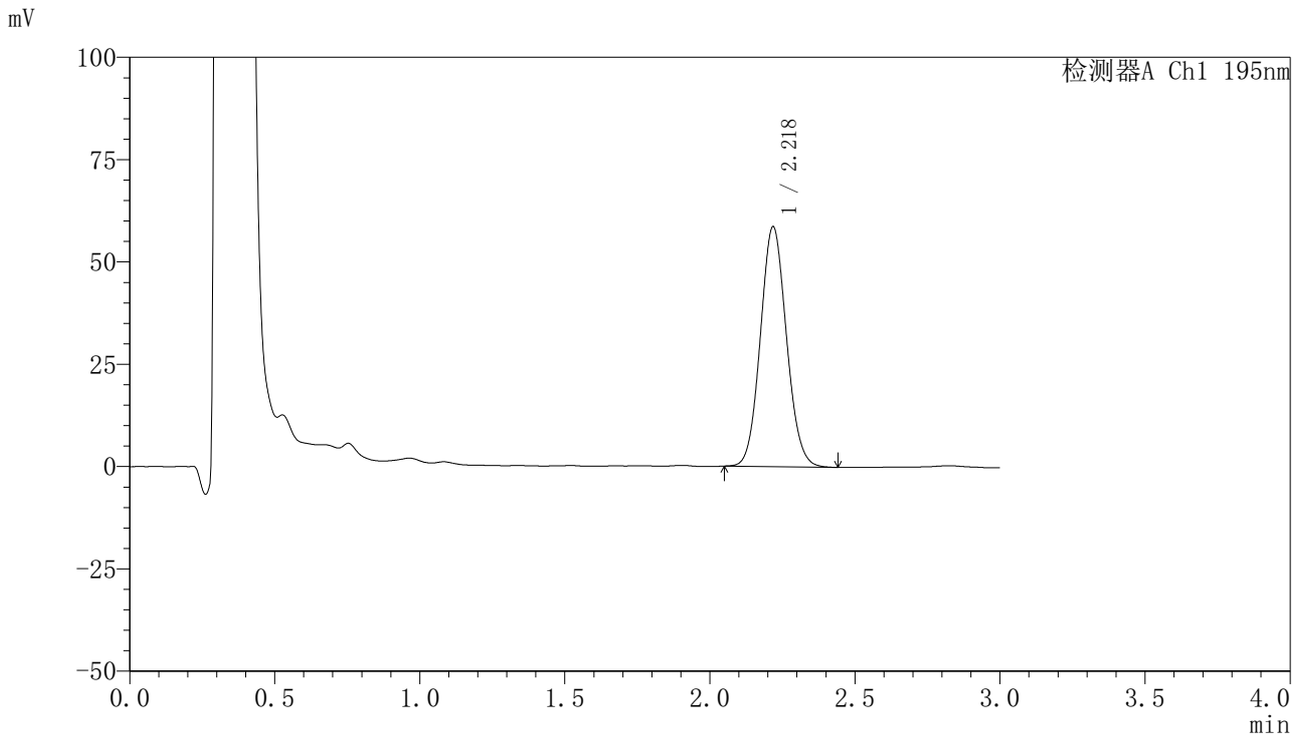
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	356541	100.000	56730	2906	1.082	--
总计		356541	100.000	56730			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2313-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-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 : 2026/01/06 17:57:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:08:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

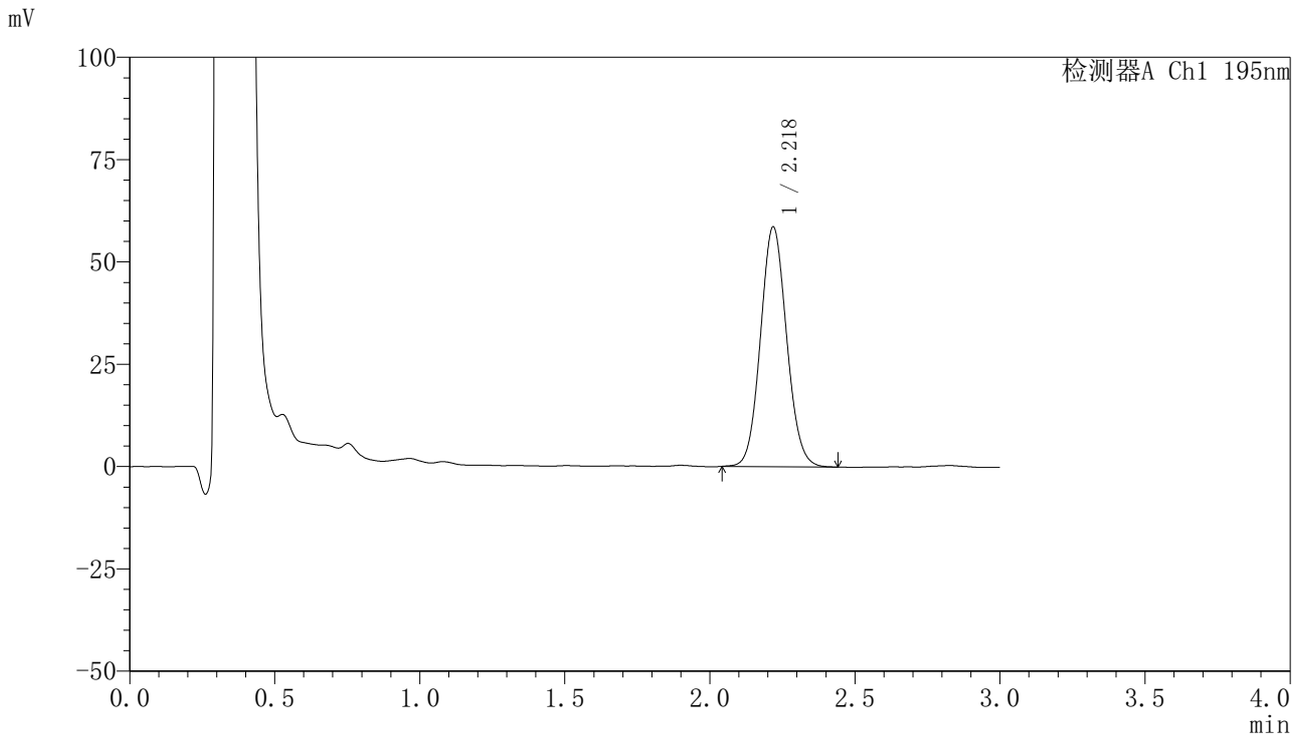
检测器A Ch1 195nm

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	2.218	366818	100.000	58377	2897	1.083	--
总计		366818	100.000	58377			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2314-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-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 : 2026/01/06 18:00:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:08:36      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	2.218	367712	100.000	58402	2896	1.082	--
总计		367712	100.000	58402			

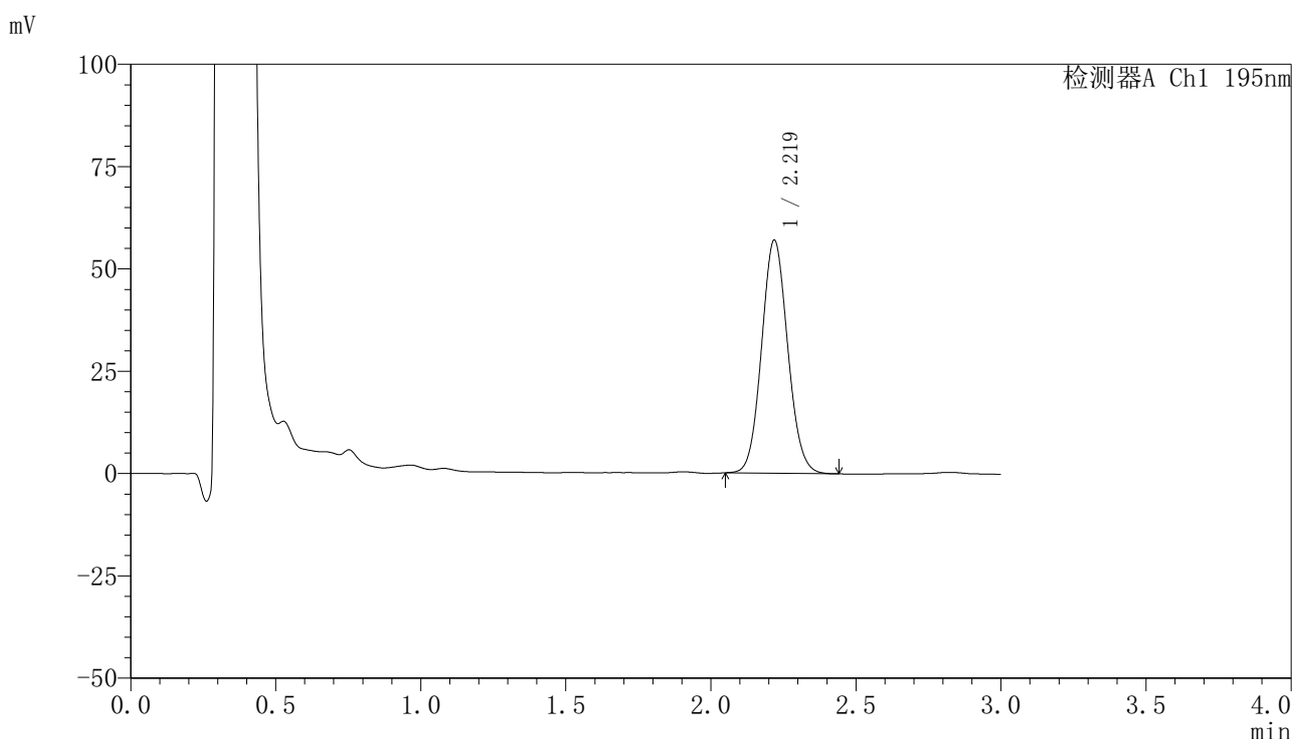


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2315-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:04:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:08:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	357335	100.000	56815	2889	1.082	--
总计		357335	100.000	56815			

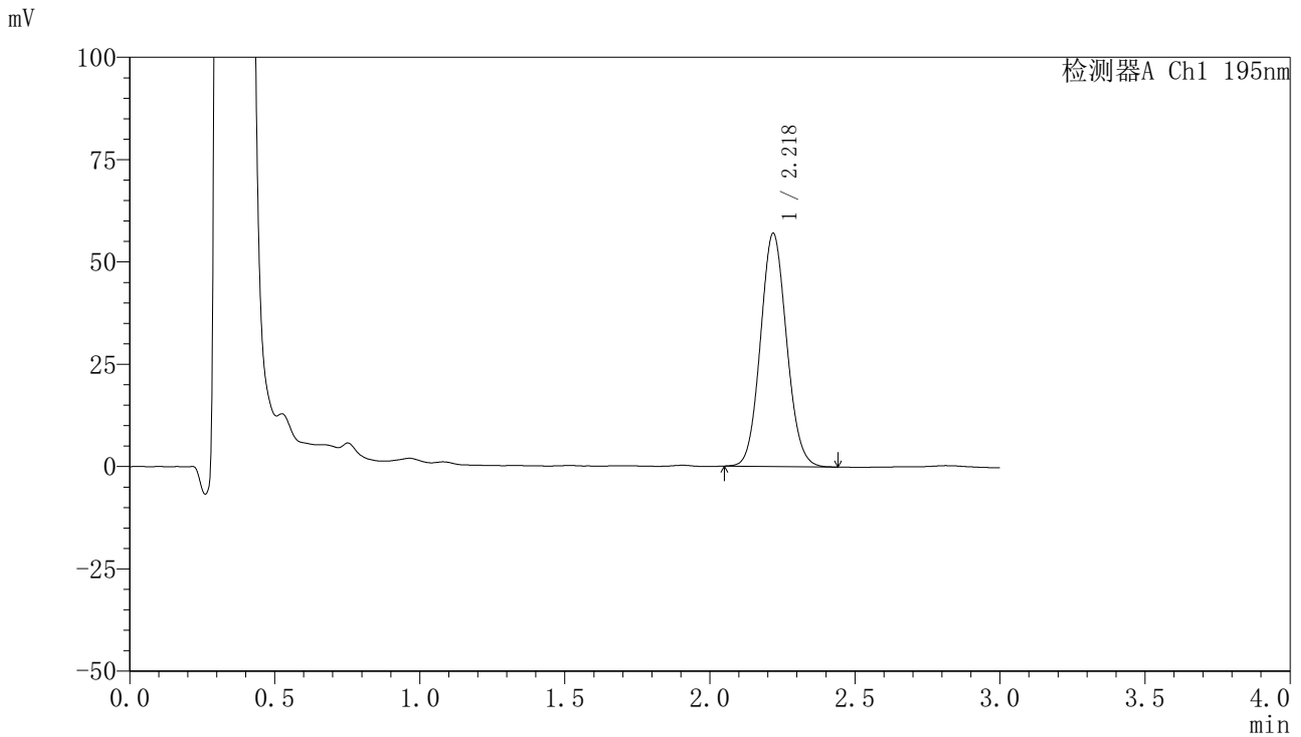


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2316-2 - zzp-2024102321p-zjtj12y-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:07:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:08:51      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	2.218	357011	100.000	56768	2895	1.084	--
总计		357011	100.000	56768			

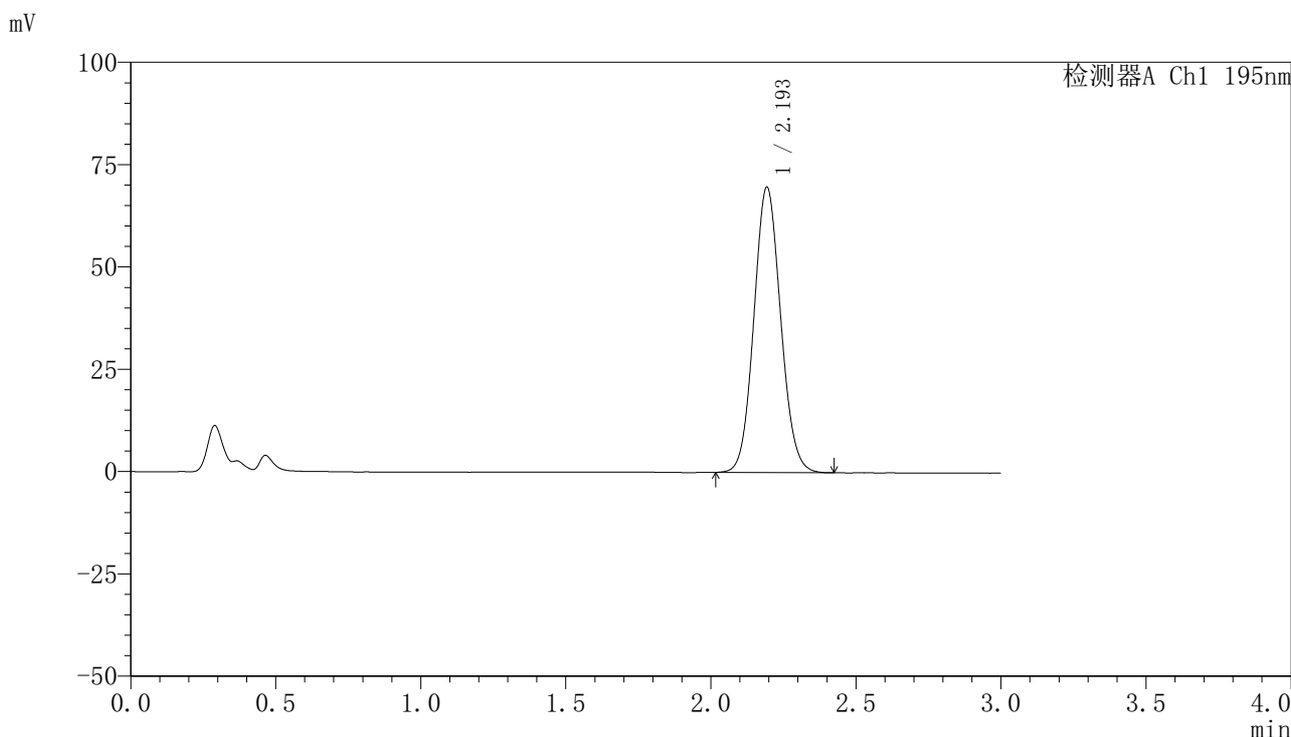


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2317-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

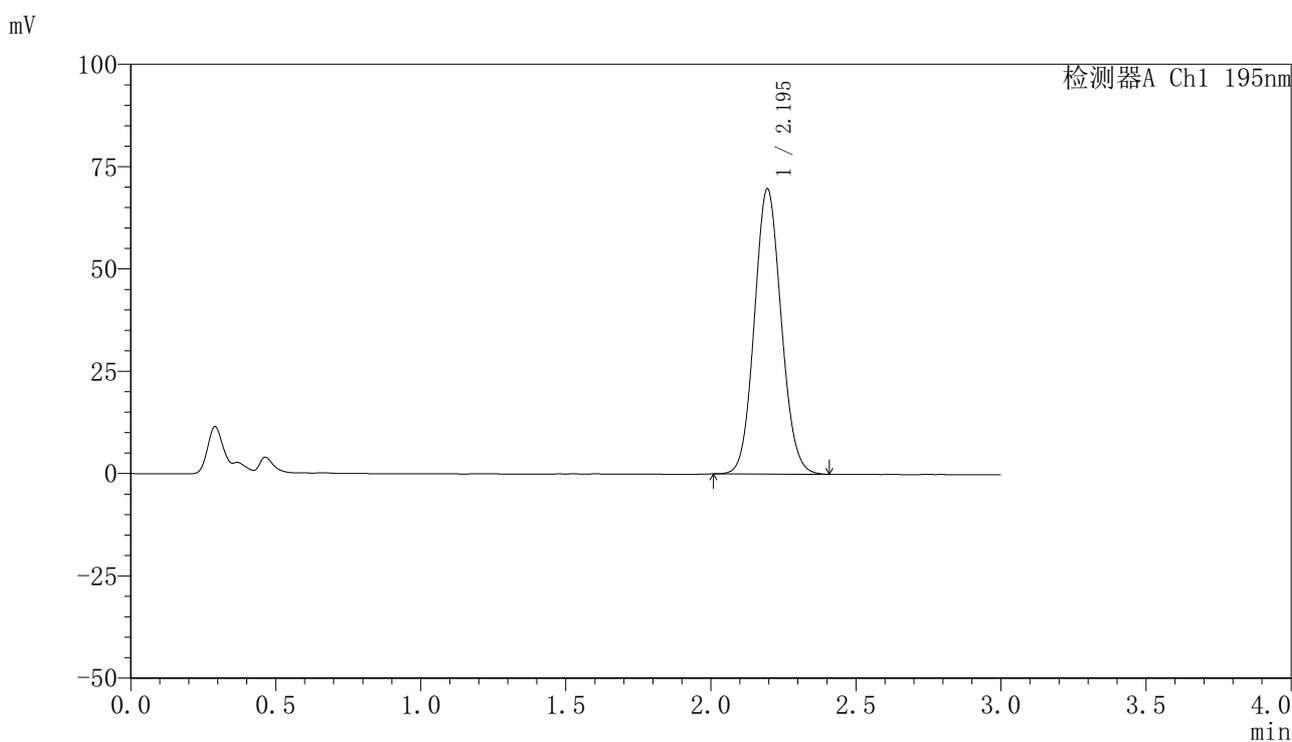
检测器A Ch1 195nm

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	2.193	448851	100.000	69479	2686	1.084	--
总计		448851	100.000	69479			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2318-2 - zzp-zjtj12y-60mg-red-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-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 : 2026/01/06 18:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:09:06      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	2.195	448544	100.000	69636	2688	1.085	--
总计		448544	100.000	69636			

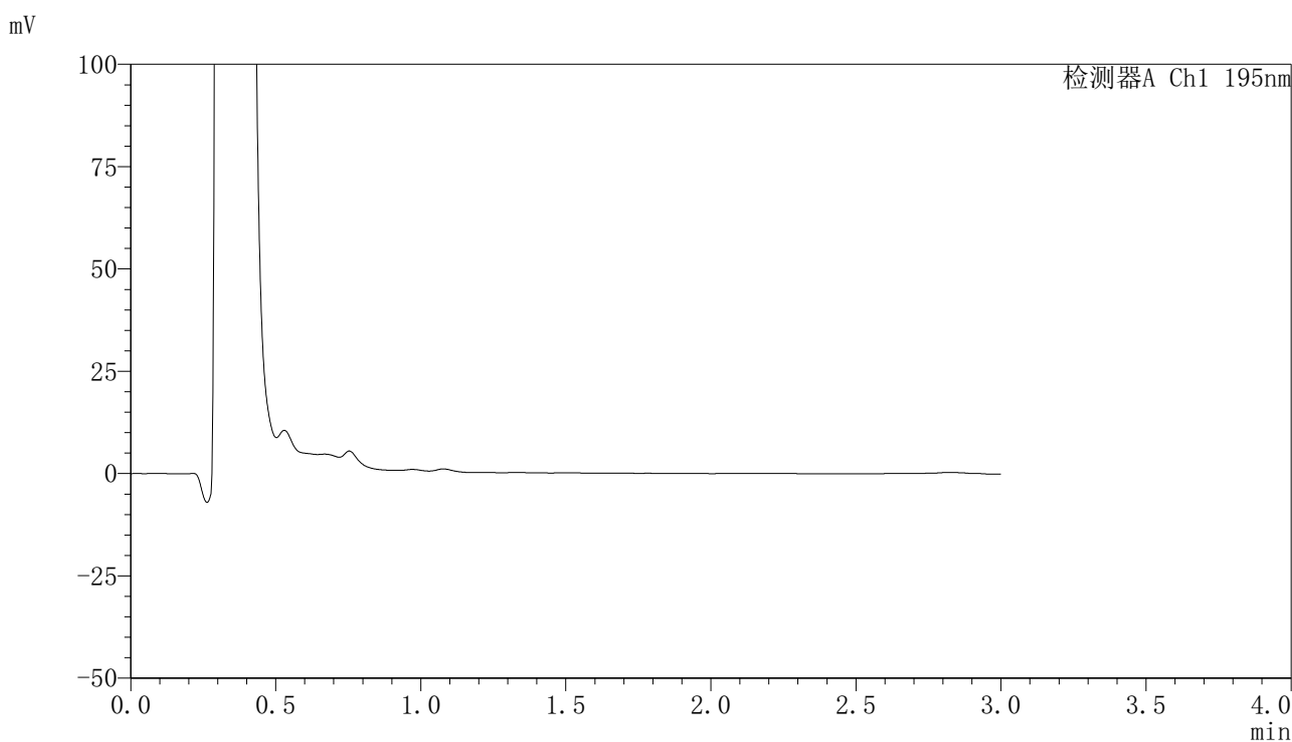


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2319-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:17:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:09:13 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)
总计							

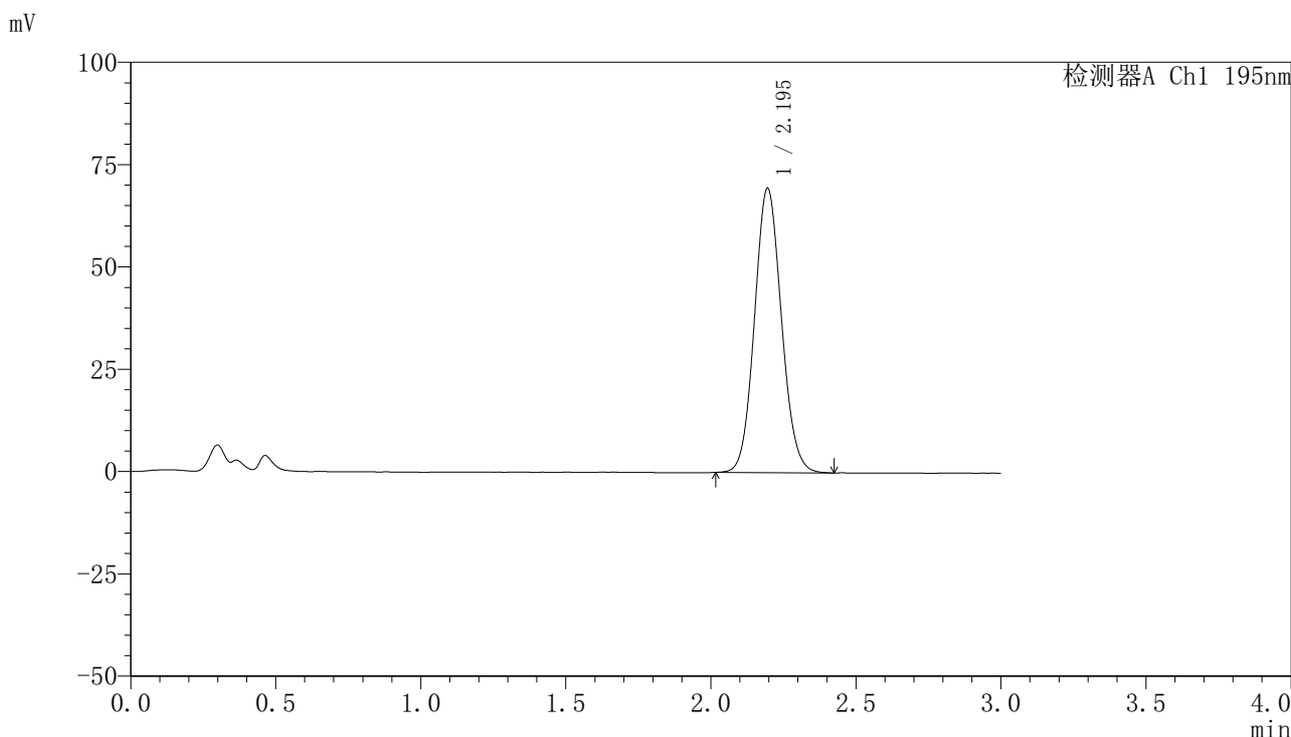


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2320-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:21:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:20		
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	2.195	449481	100.000	69473	2666	1.087	--
总计		449481	100.000	69473			

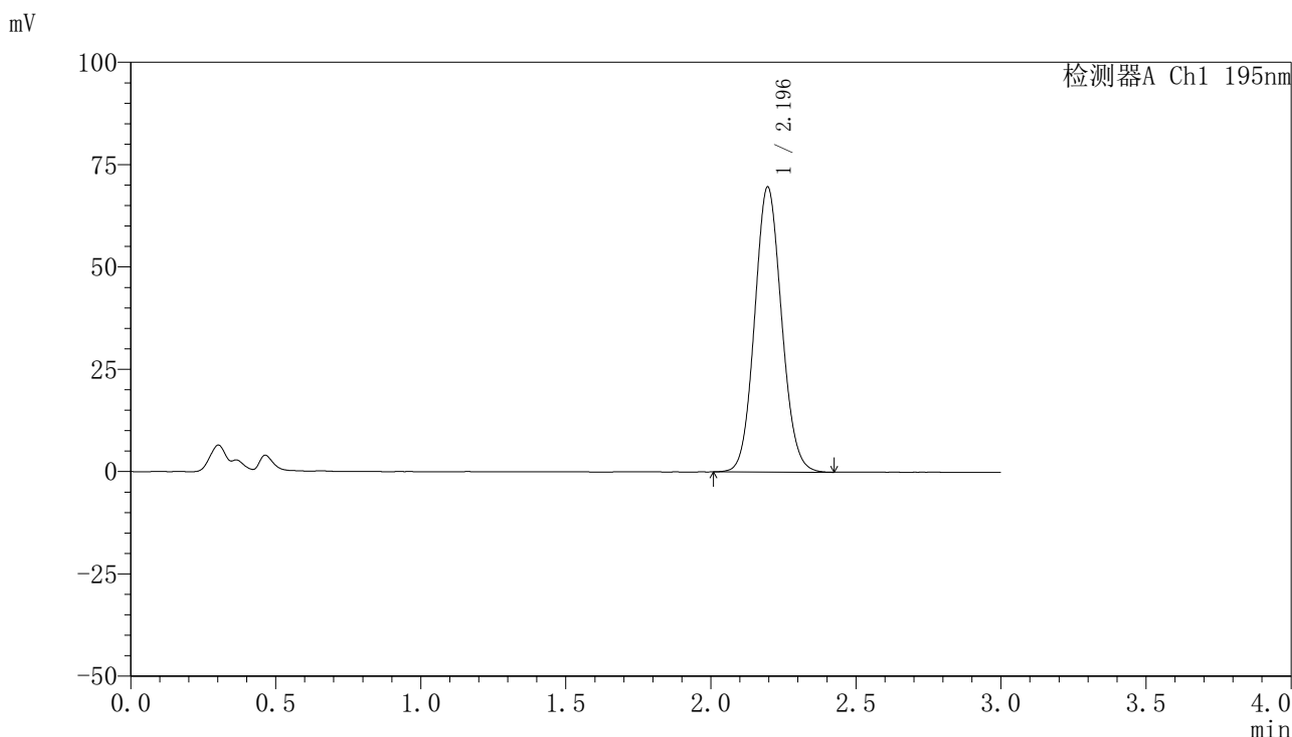


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2321-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:24:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	450240	100.000	69657	2674	1.087	--
总计		450240	100.000	69657			

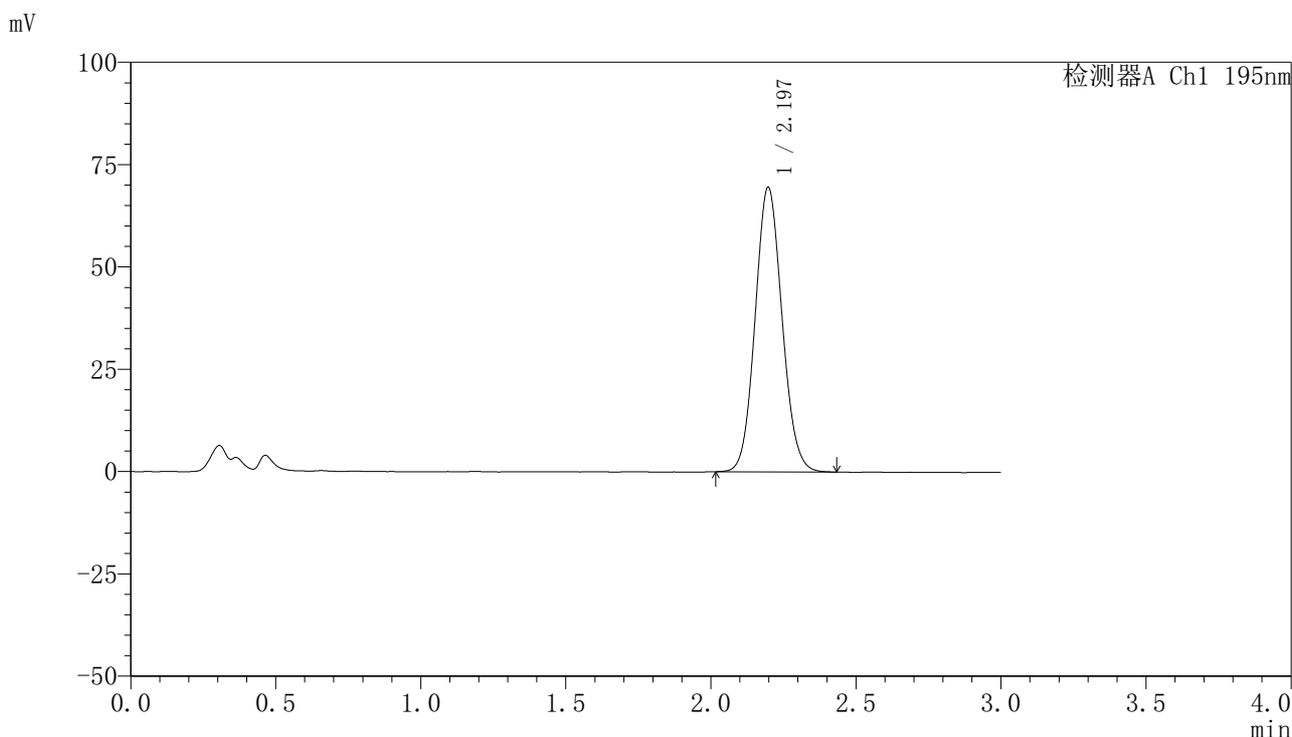


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2322-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:28:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:35		
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	2.197	448926	100.000	69554	2673	1.088	--
总计		448926	100.000	69554			

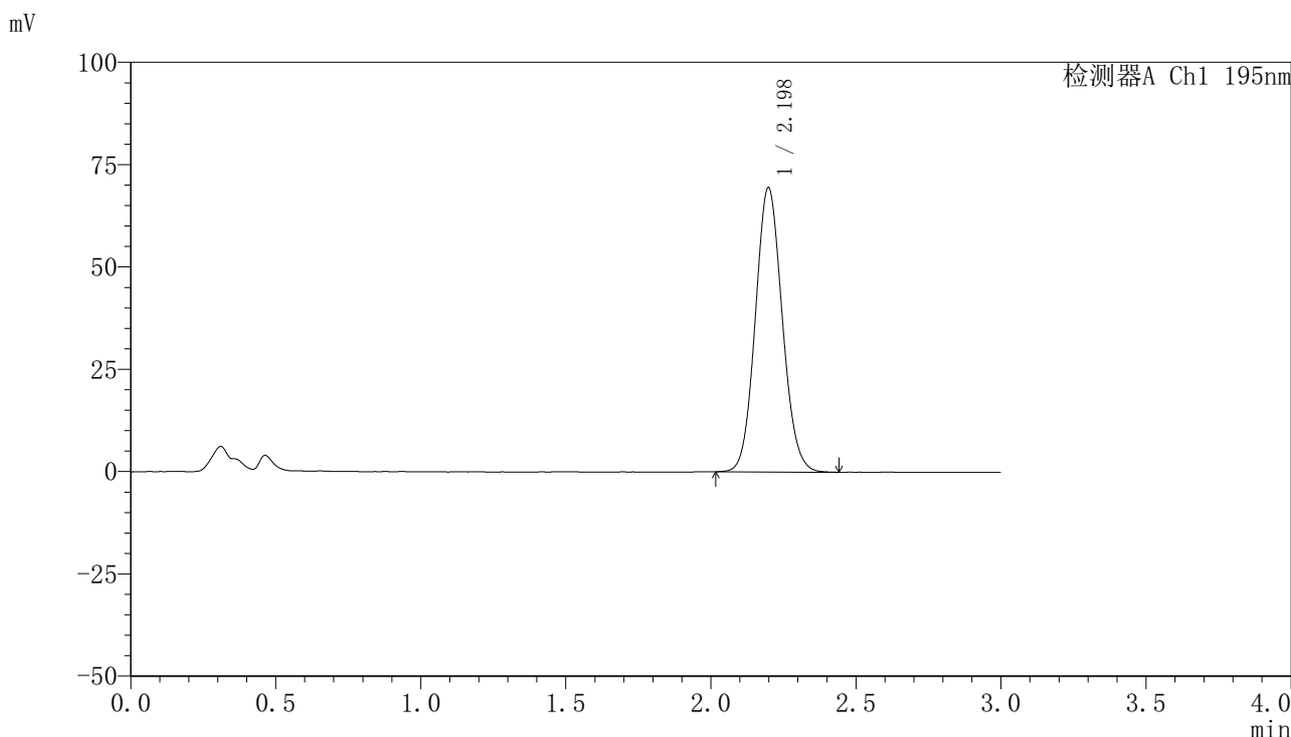


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2323-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:31:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:42		
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	2.198	449347	100.000	69452	2677	1.091	--
总计		449347	100.000	69452			

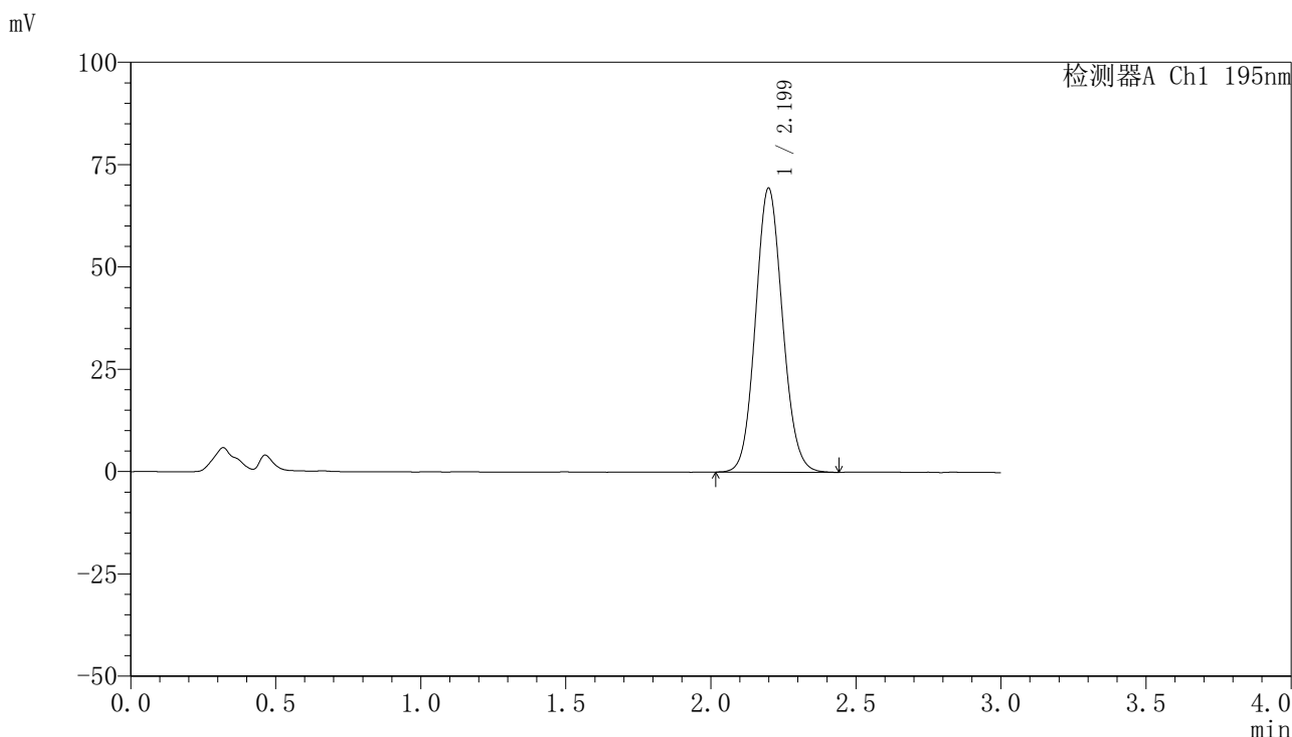


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2324-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:34:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

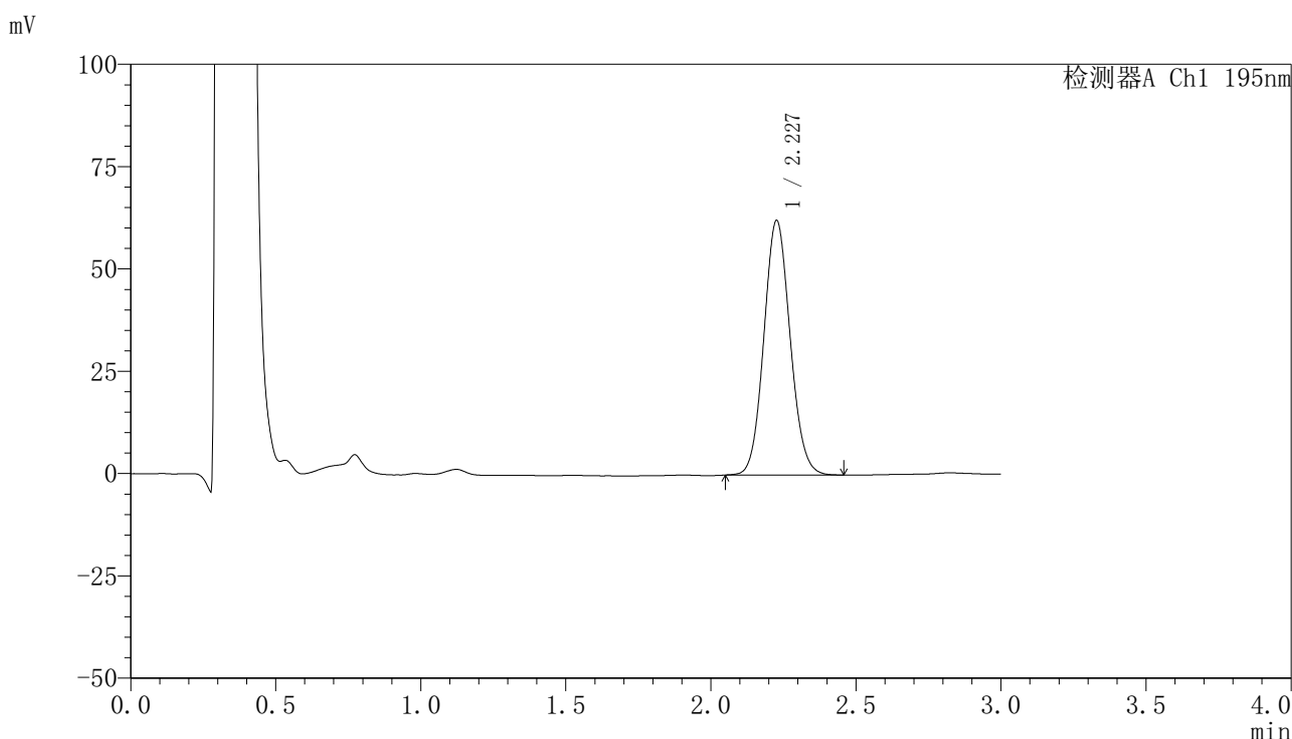
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	450002	100.000	69352	2669	1.094	--
总计		450002	100.000	69352			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2325-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:38:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:09:56		
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	2.227	392592	100.000	62015	2895	1.089	--
总计		392592	100.000	62015			

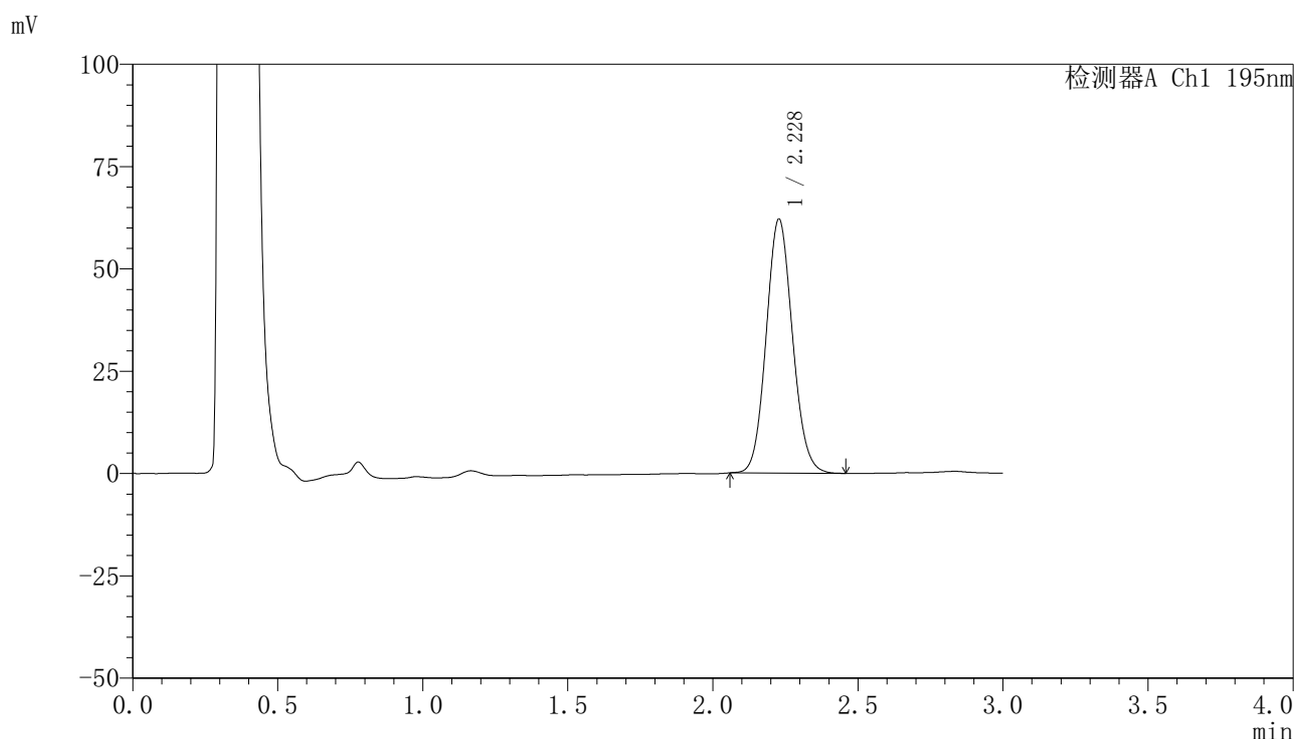


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2326-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:41:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:10:04 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	2.228	391827	100.000	61992	2893	1.096	--
总计		391827	100.000	61992			

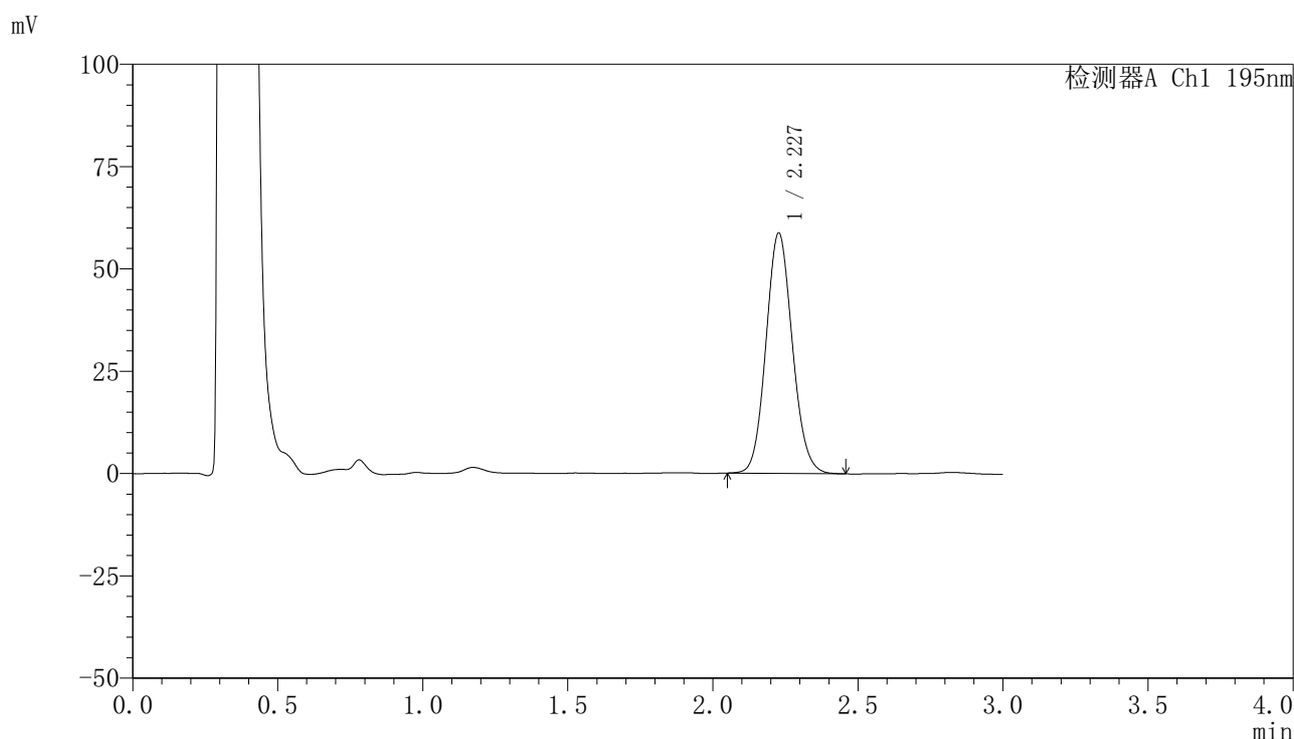


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2327-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 18:45:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:10:11 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	2.227	372091	100.000	58602	2876	1.100	--
总计		372091	100.000	58602			

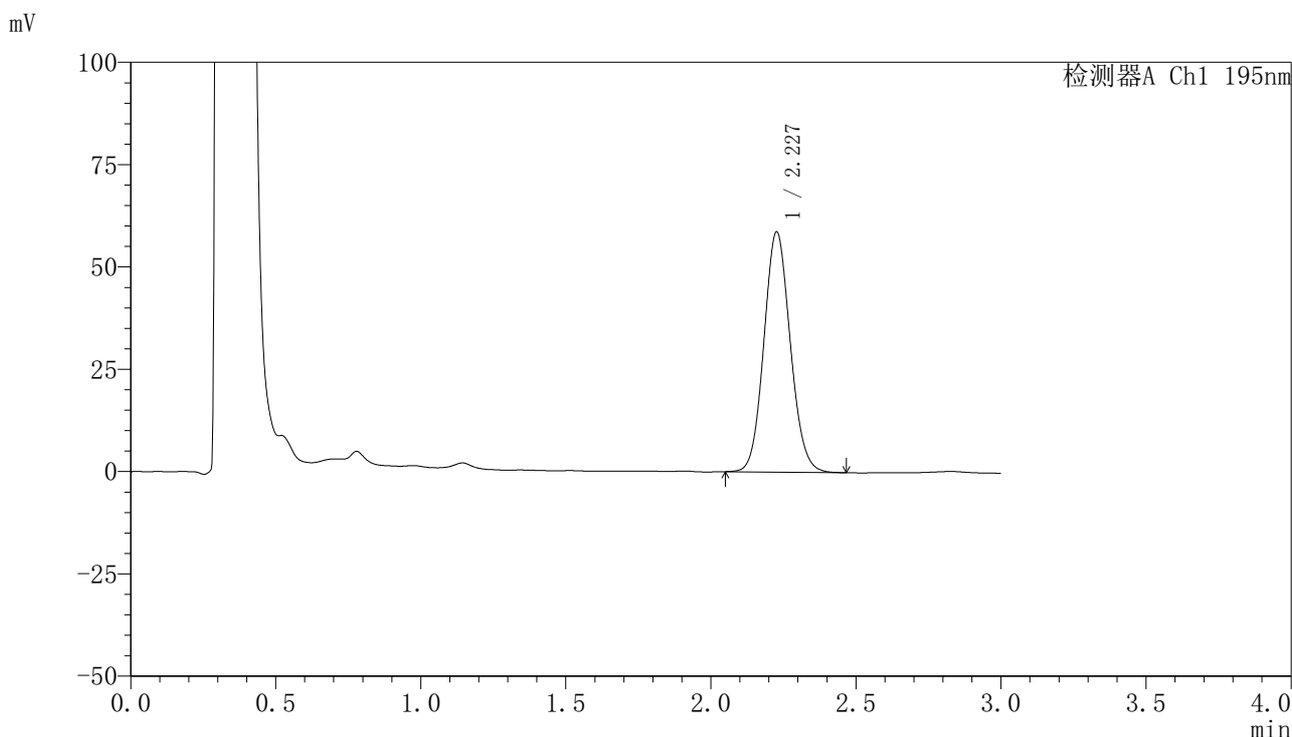


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2328-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 18:48:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:10:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

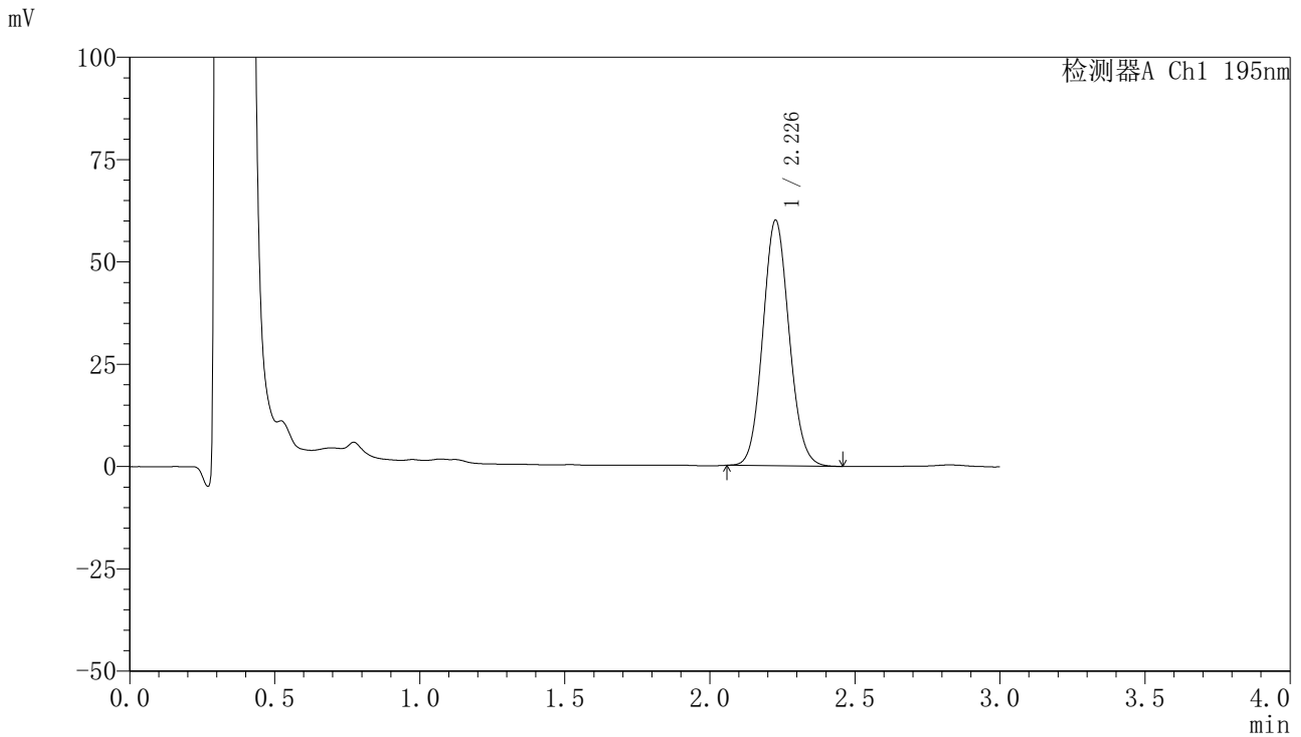
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	371811	100.000	58542	2875	1.094	--
总计		371811	100.000	58542			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2329-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 18:51:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:10:26		
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	2.226	379004	100.000	59807	2881	1.092	--
总计		379004	100.000	59807			

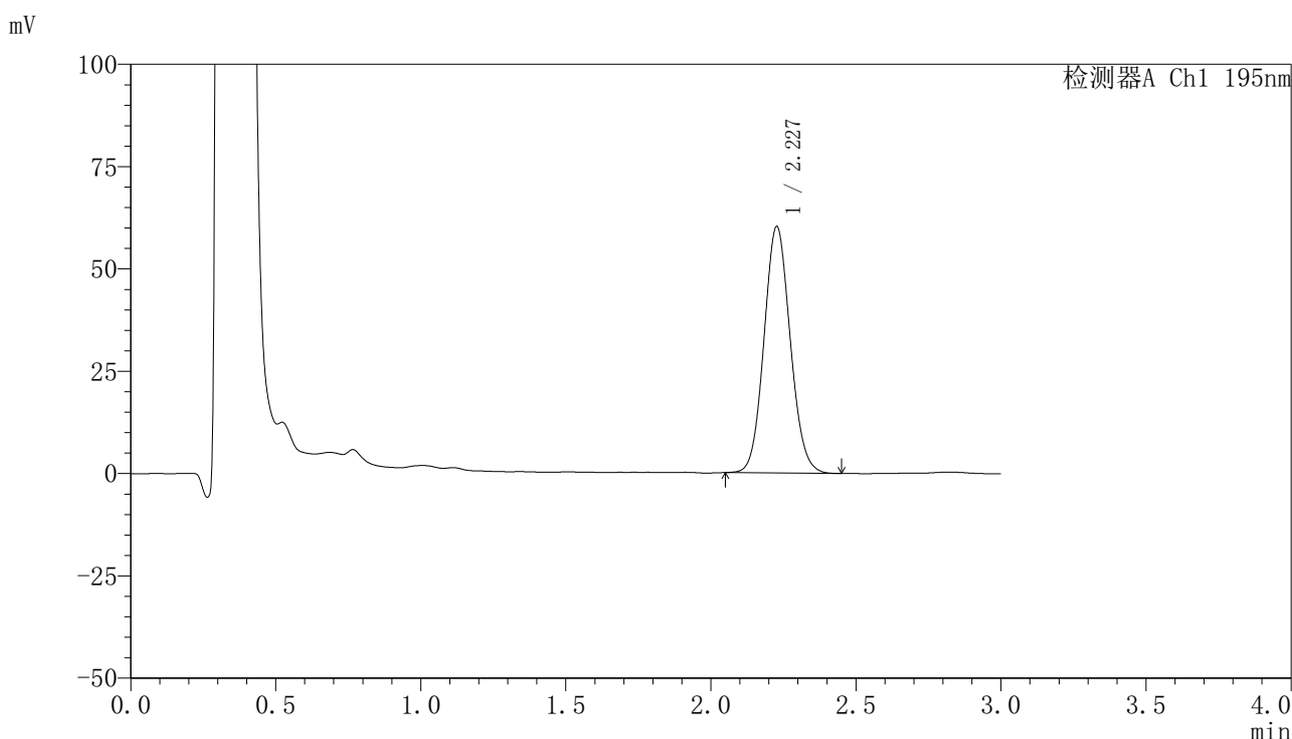


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2330-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-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 : 2026/01/06 18:55:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:10:33 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	2.227	379580	100.000	60090	2895	1.088	--
总计		379580	100.000	60090			

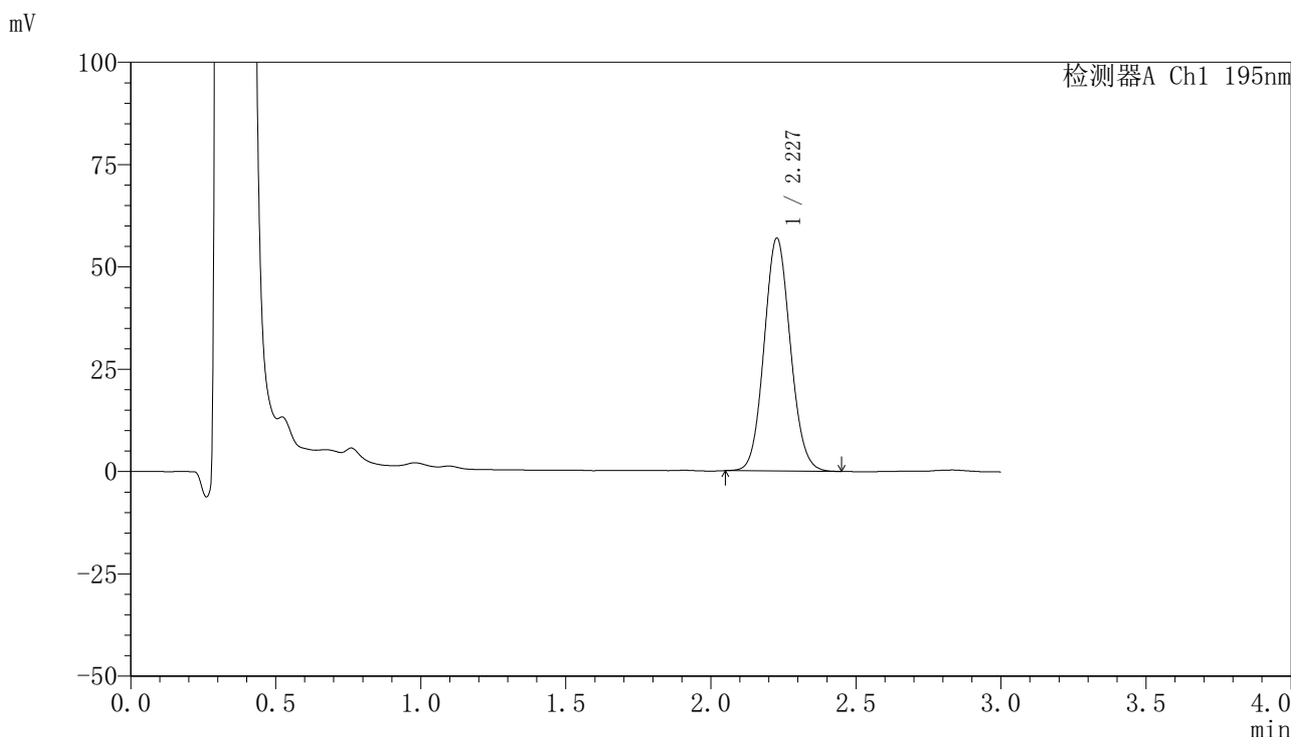


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2331-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 18:58:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

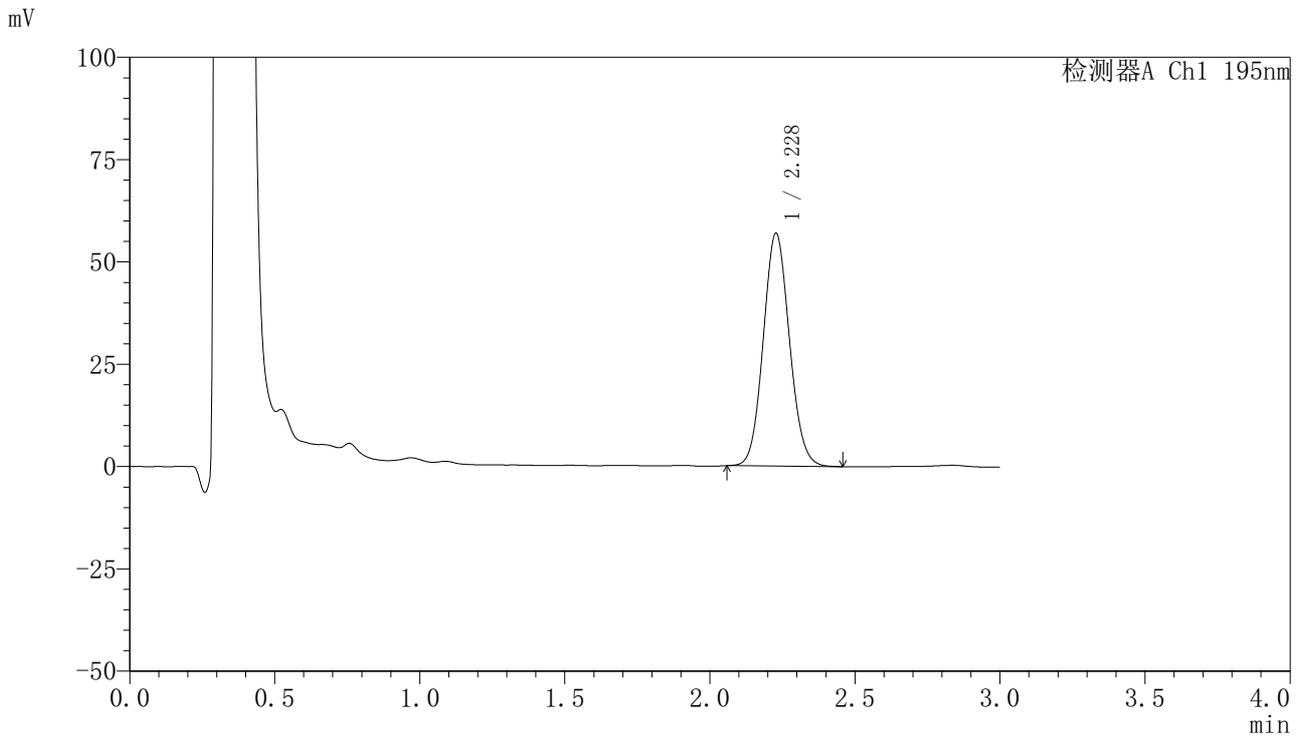
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	358481	100.000	56815	2897	1.086	--
总计		358481	100.000	56815			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2332-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:02:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:10:48		
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	2.228	357847	100.000	56838	2903	1.087	--
总计		357847	100.000	56838			

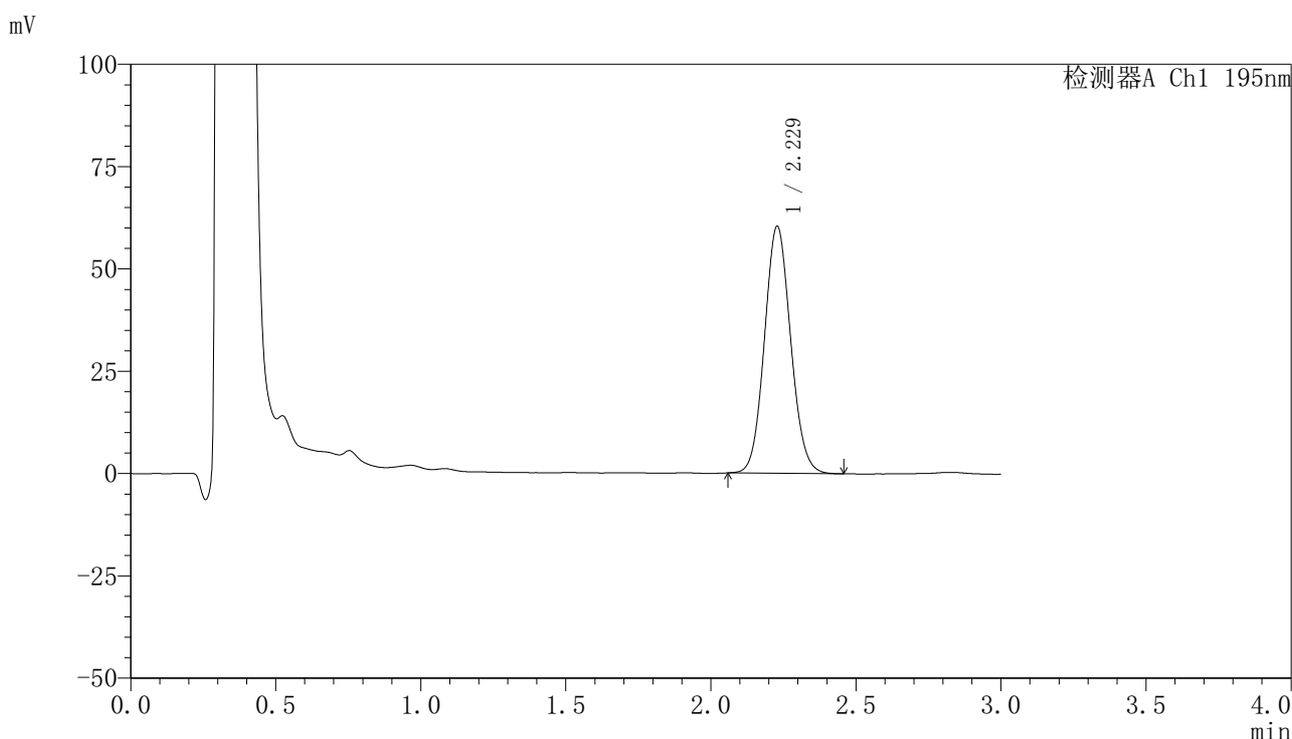


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2333-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:05:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:10:55 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	2.229	379856	100.000	60362	2907	1.086	--
总计		379856	100.000	60362			

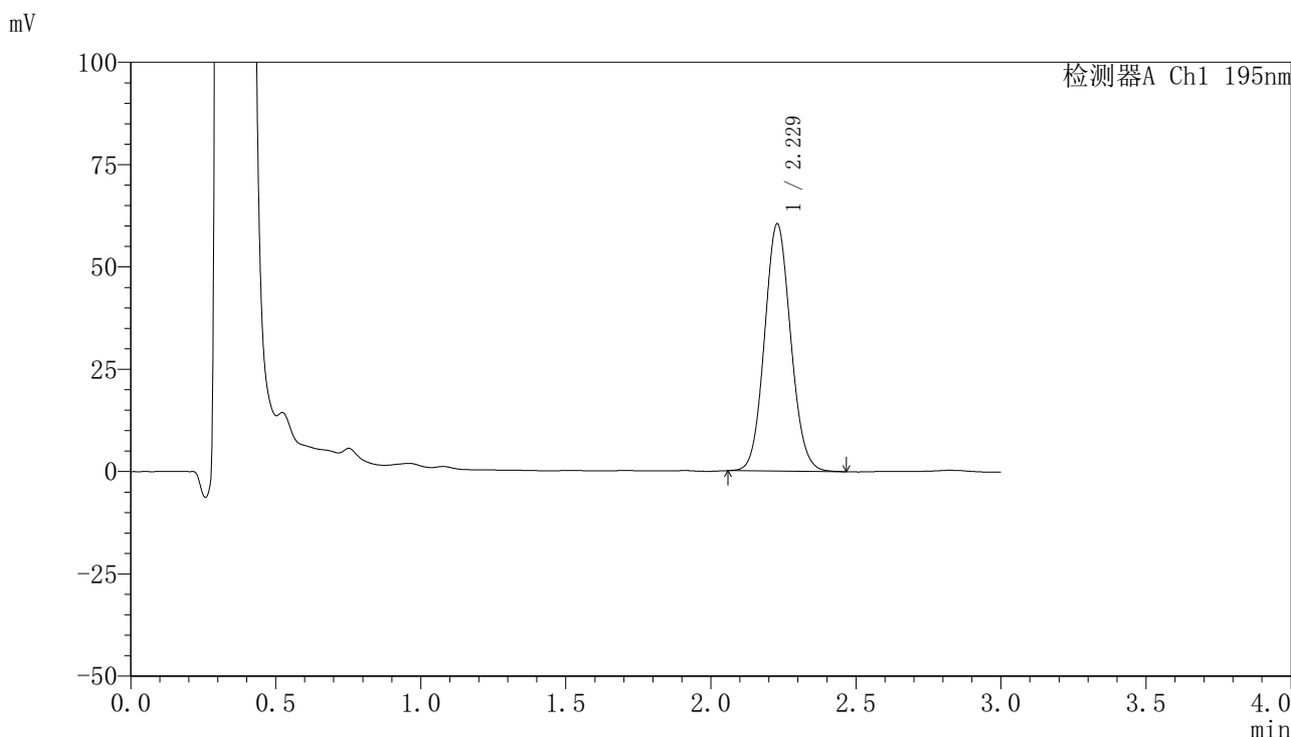


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2334-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:08:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

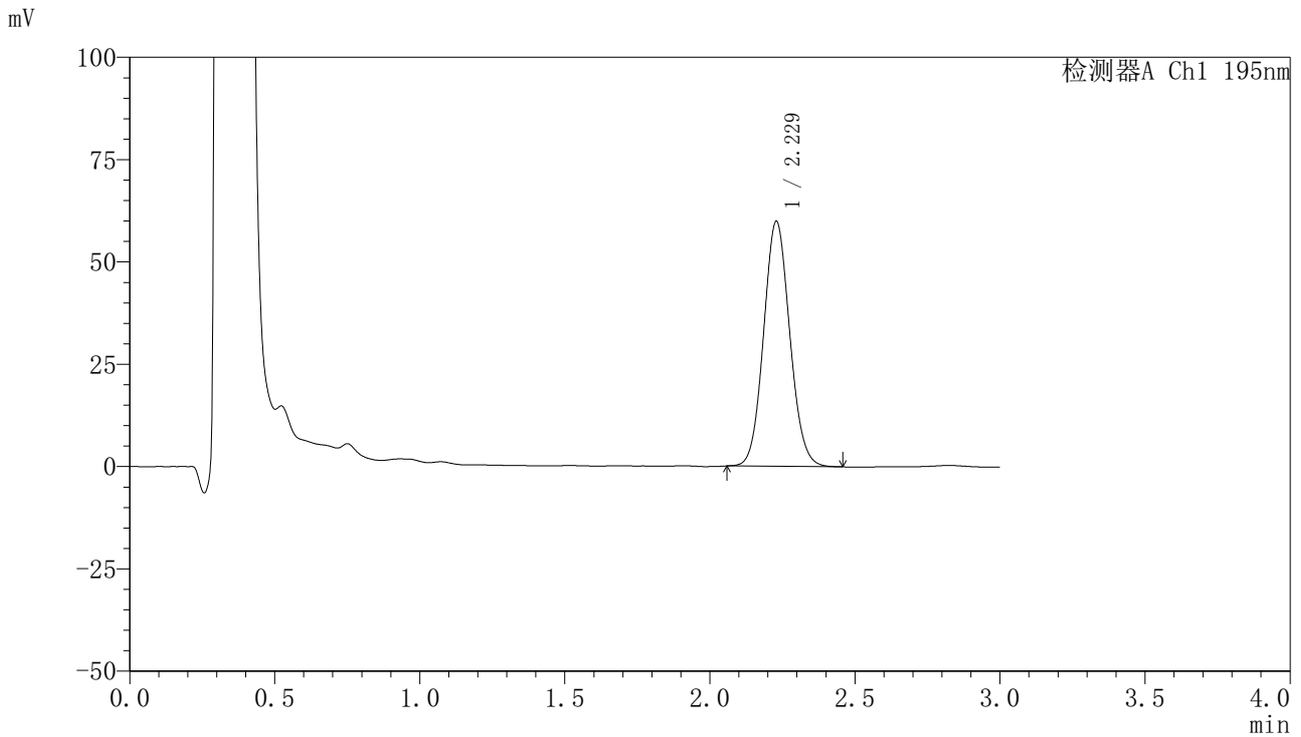
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	379789	100.000	60424	2919	1.087	--
总计		379789	100.000	60424			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2335-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:12:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:11:09 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	2.229	375931	100.000	59885	2925	1.084	--
总计		375931	100.000	59885			

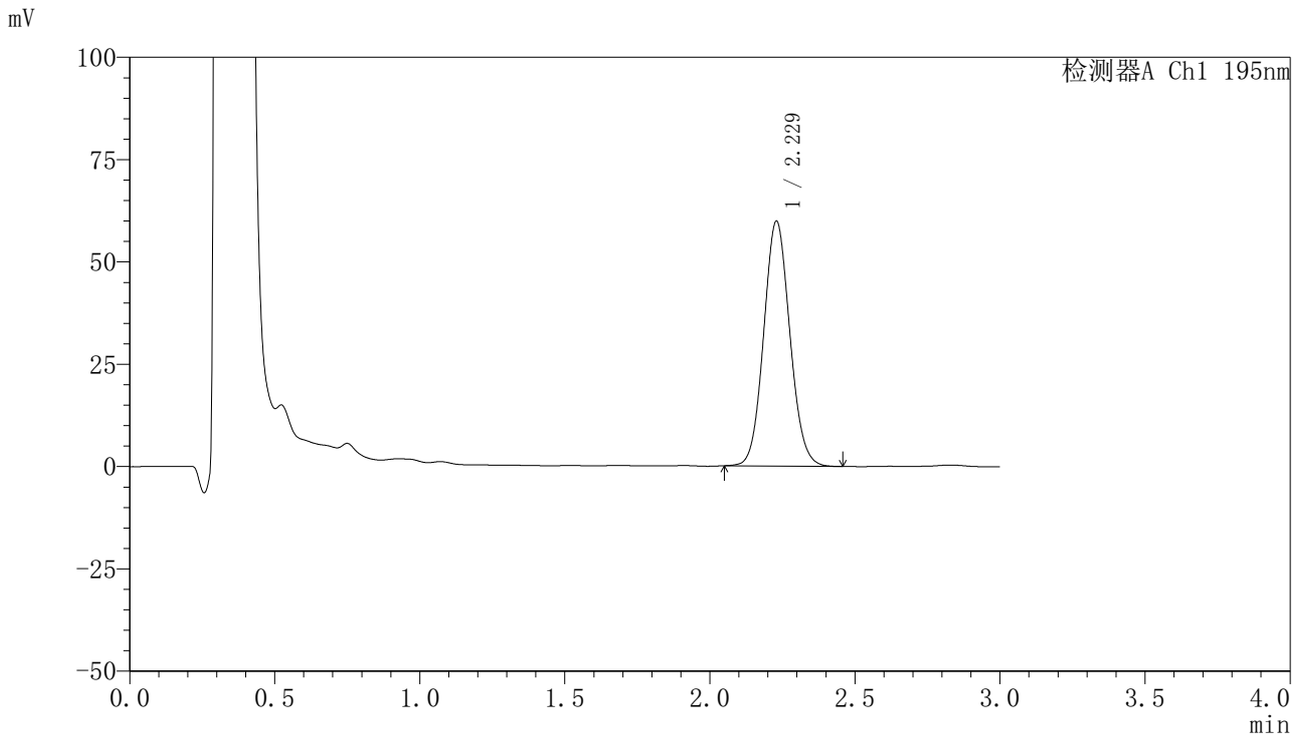


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2336-2 - zzp-2024102421p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:15:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:11:17 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	2.229	375887	100.000	59873	2925	1.083	--
总计		375887	100.000	59873			

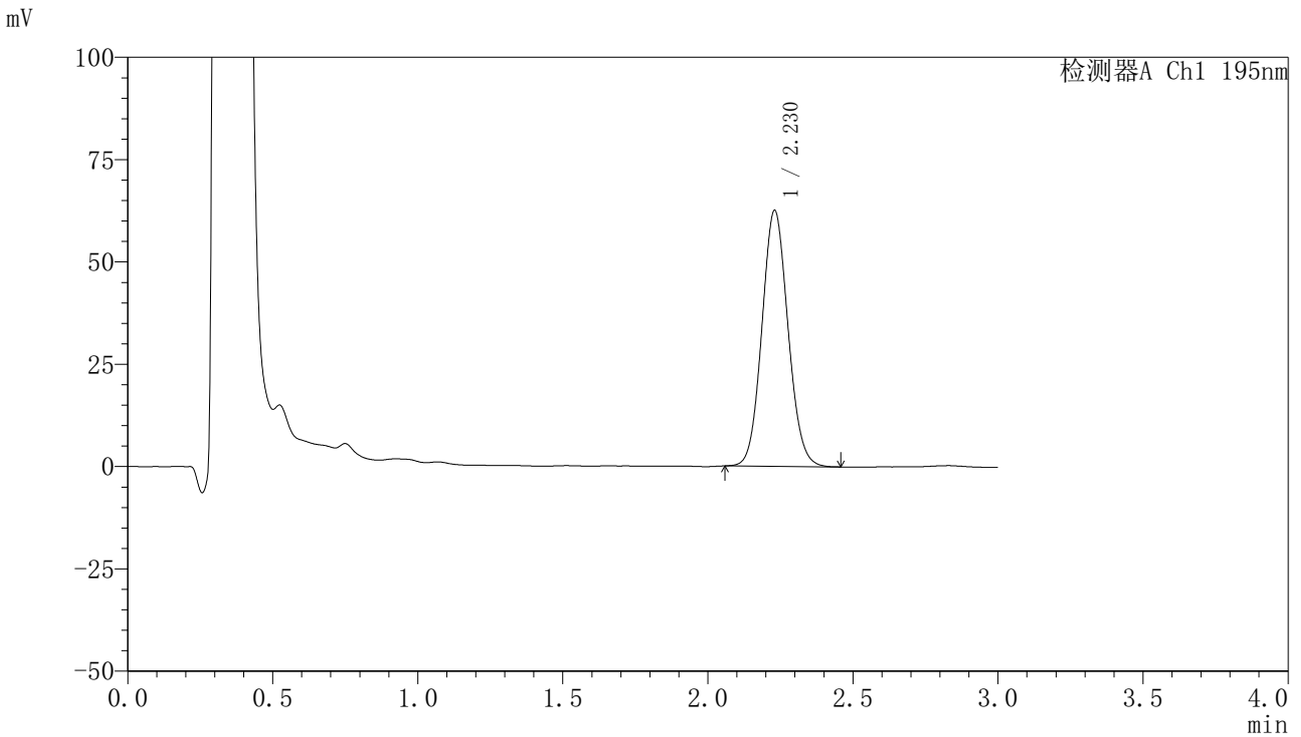


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2337-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:19:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

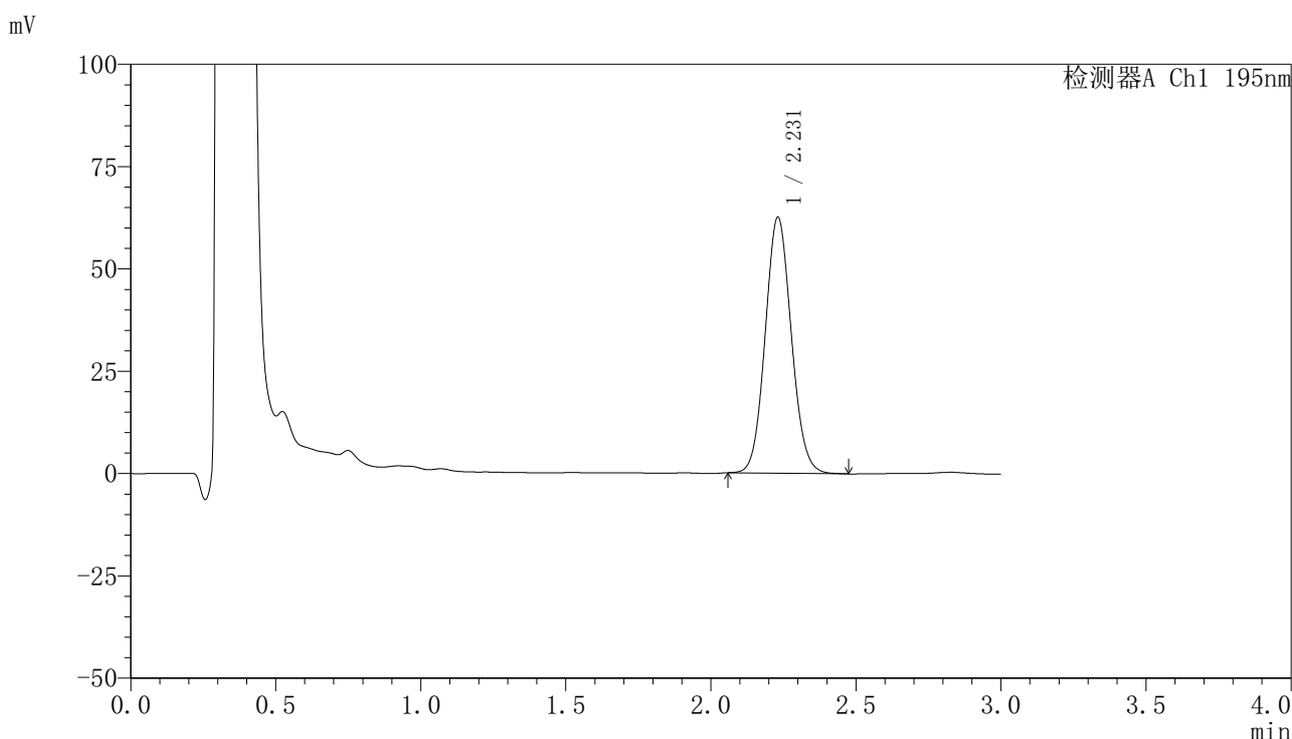
检测器A Ch1 195nm

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	2.230	392071	100.000	62580	2934	1.086	--
总计		392071	100.000	62580			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2338-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:22:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:11:32 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	2.231	392192	100.000	62584	2939	1.085	--
总计		392192	100.000	62584			

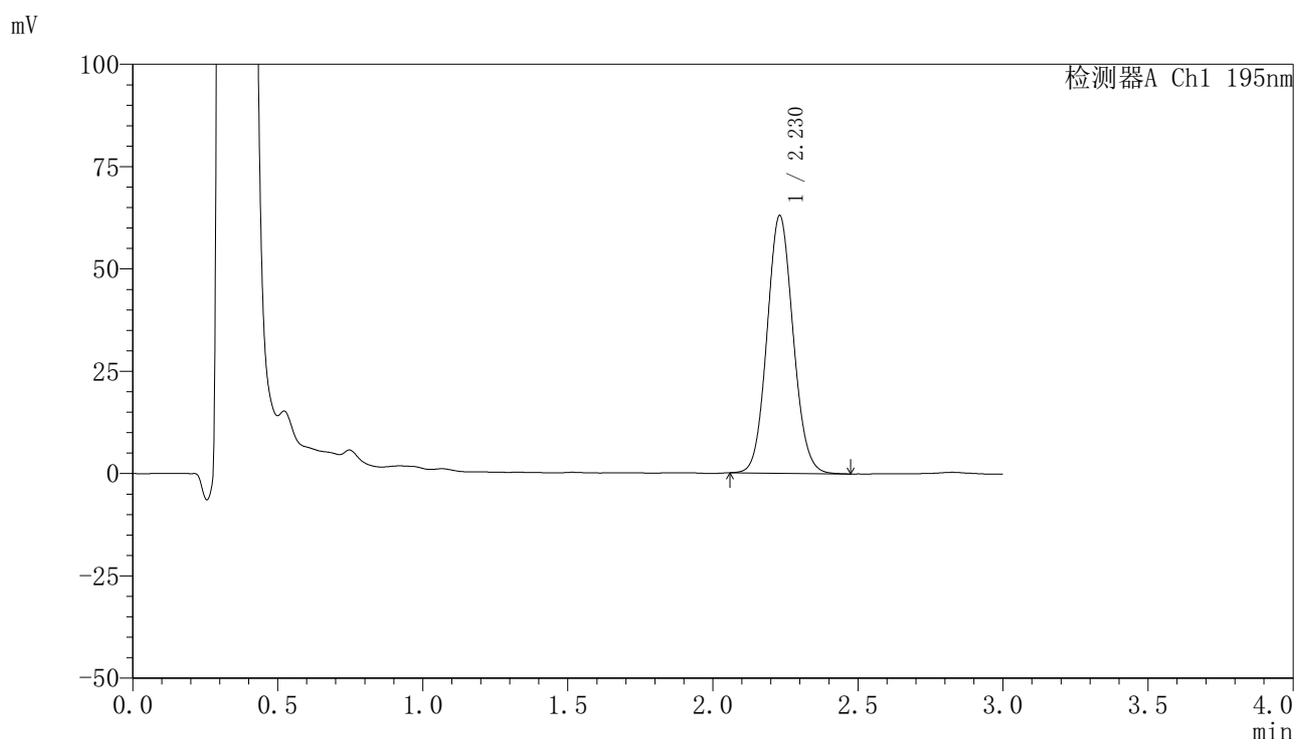


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2339-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:25:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:11:39      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	2.230	394962	100.000	63006	2939	1.084	--
总计		394962	100.000	63006			

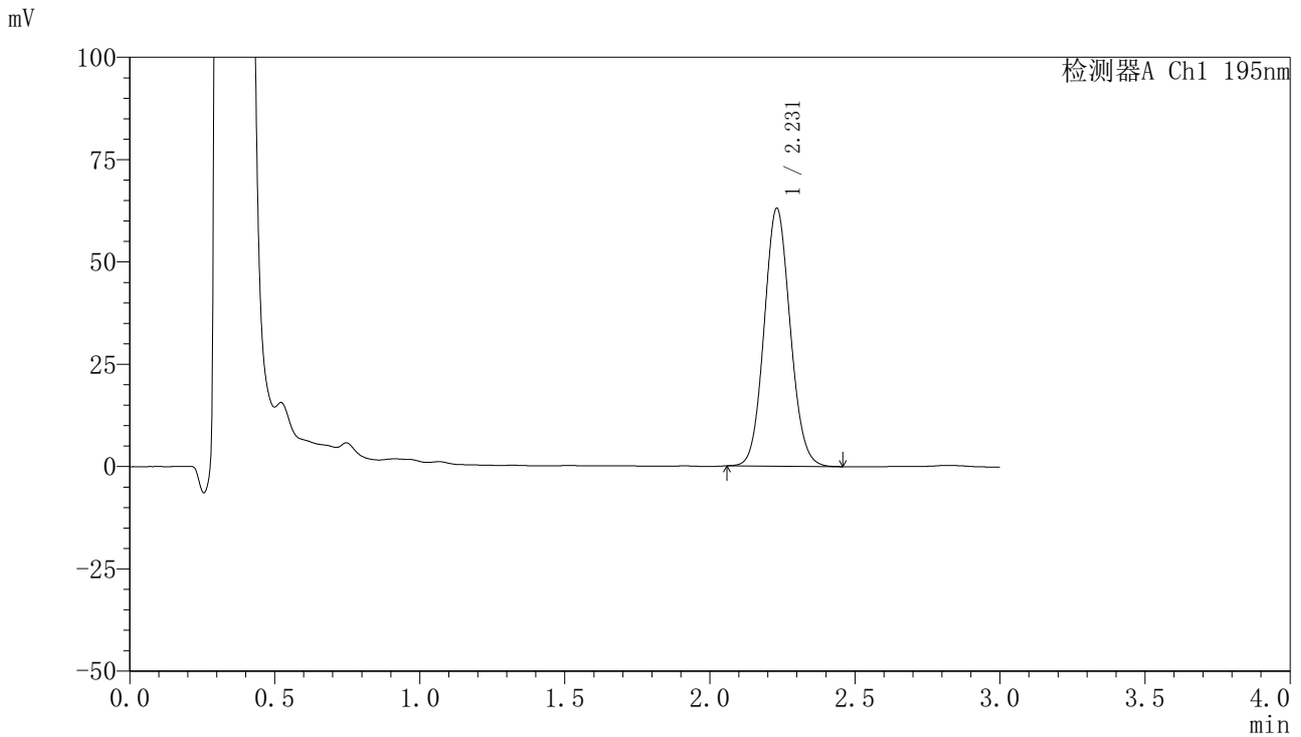


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2340-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:29:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:11:46		
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	2.231	393808	100.000	63035	2951	1.084	--
总计		393808	100.000	63035			

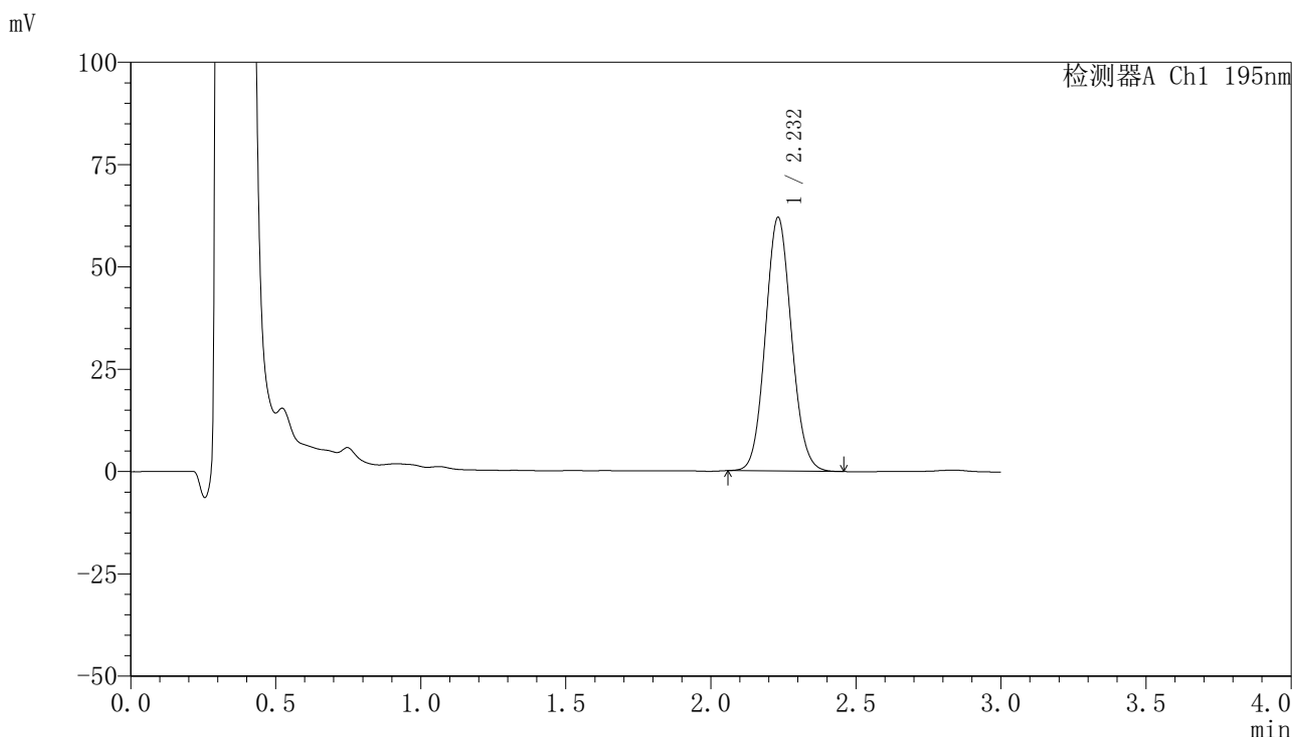


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2341-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:32:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:11:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

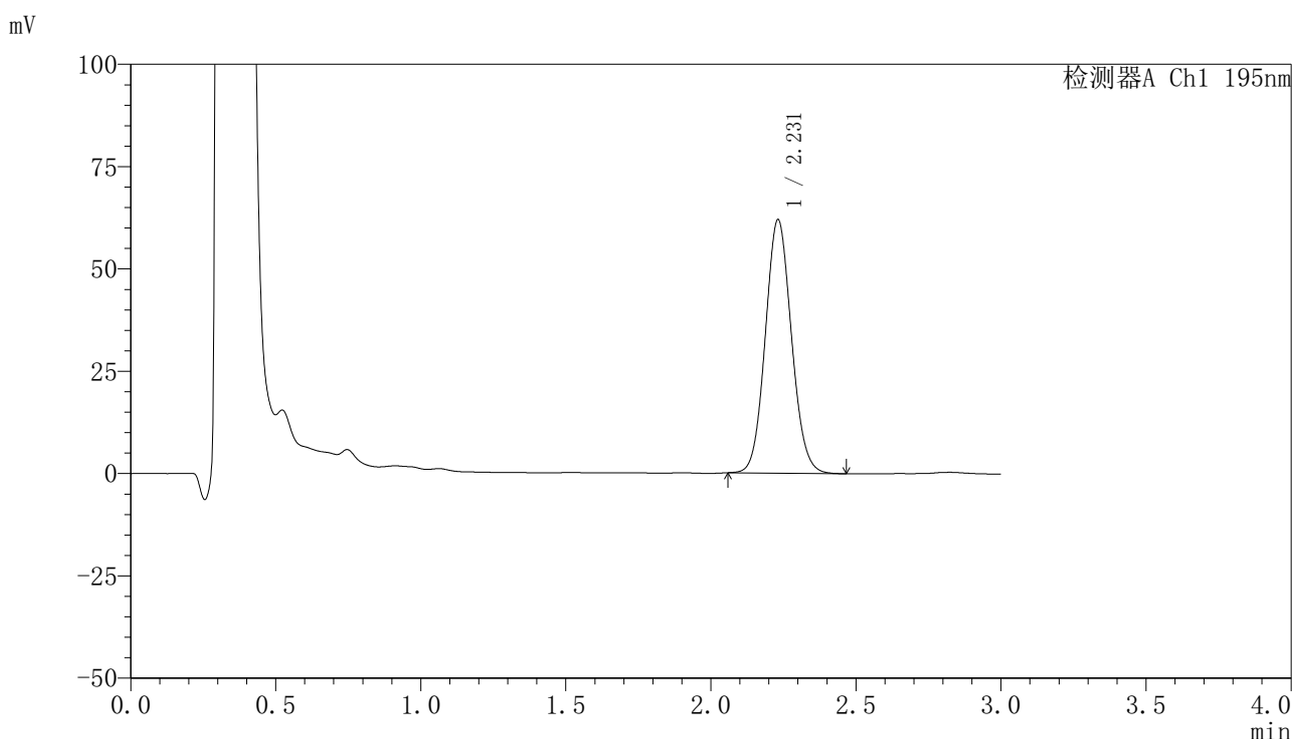
检测器A Ch1 195nm

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	2.232	388153	100.000	61962	2940	1.086	--
总计		388153	100.000	61962			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2342-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:36:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:12:01      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	2.231	388491	100.000	61938	2934	1.086	--
总计		388491	100.000	61938			

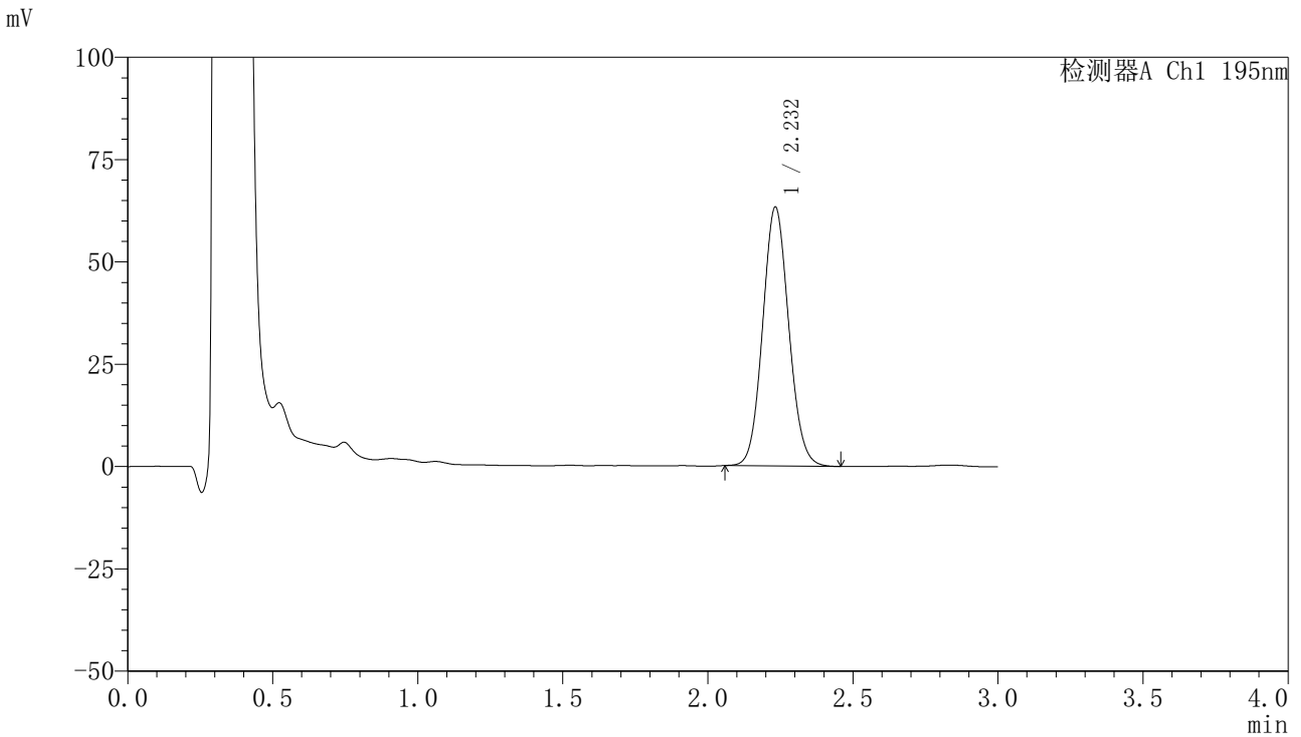


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2343-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:12:10		
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	2.232	396622	100.000	63156	2937	1.087	--
总计		396622	100.000	63156			

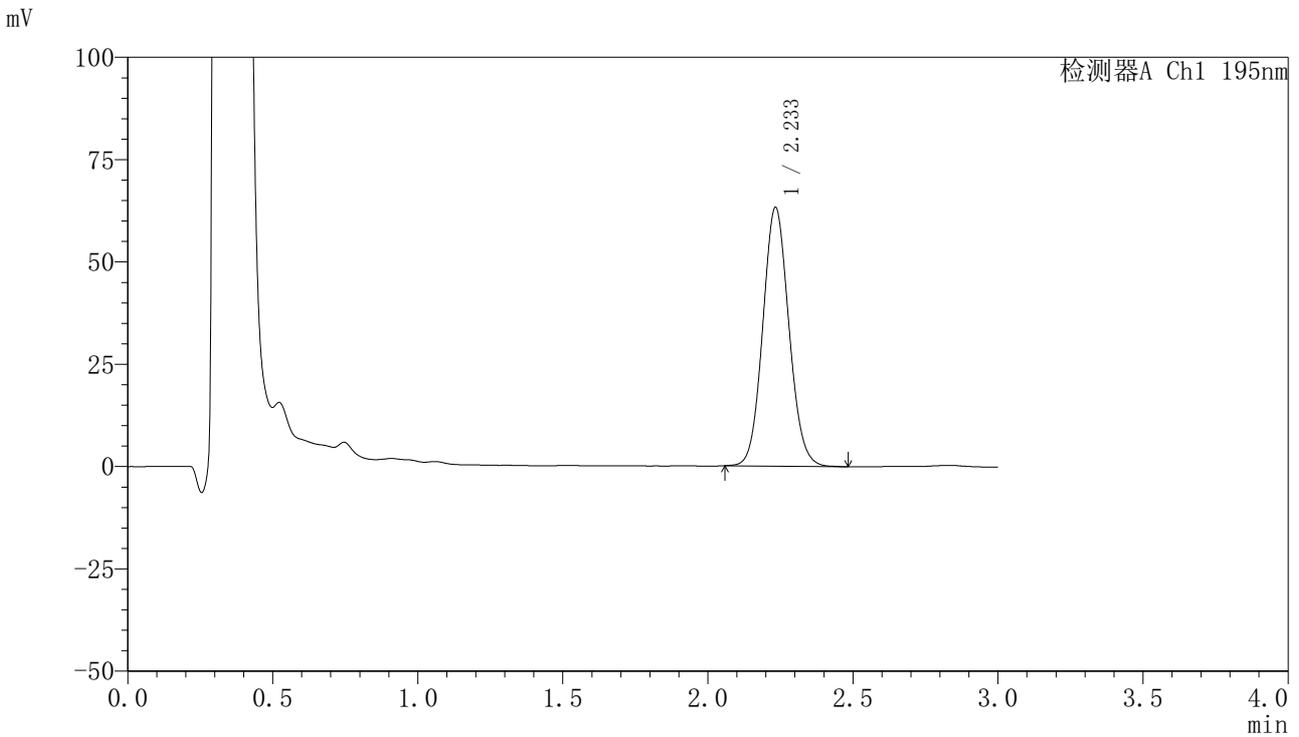


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2344-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:12:20		
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	2.233	397053	100.000	63073	2936	1.087	--
总计		397053	100.000	63073			

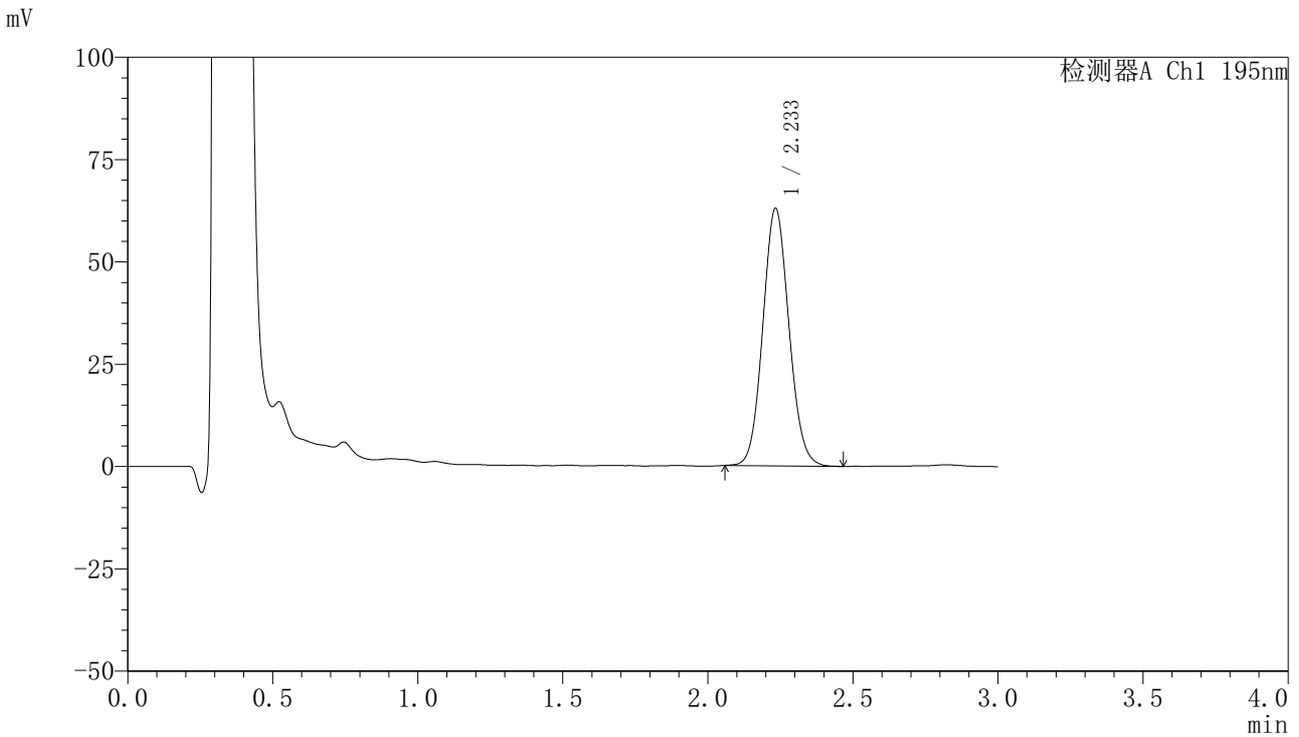


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2345-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/01/06 19:46:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:12:28		
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	2.233	394771	100.000	62755	2935	1.087	--
总计		394771	100.000	62755			

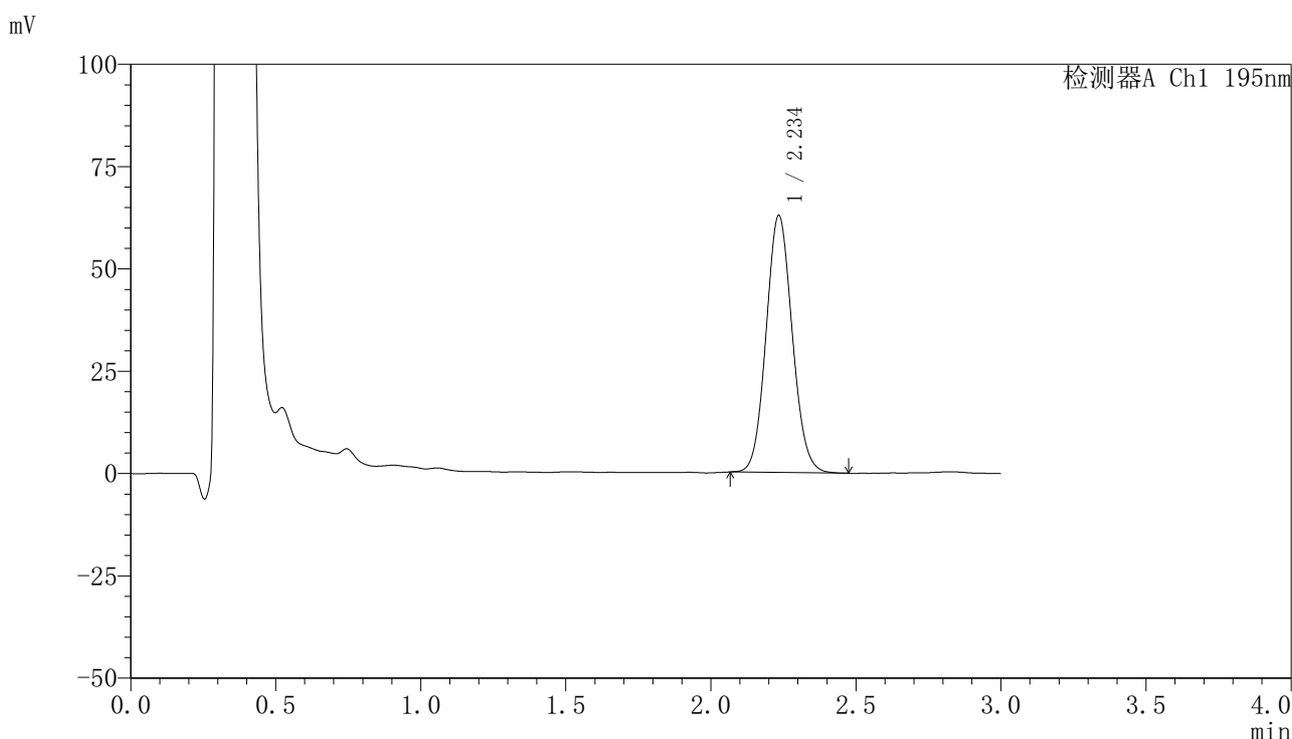


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2346-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:49:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:12:35      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	2.234	394406	100.000	62543	2934	1.088	--
总计		394406	100.000	62543			

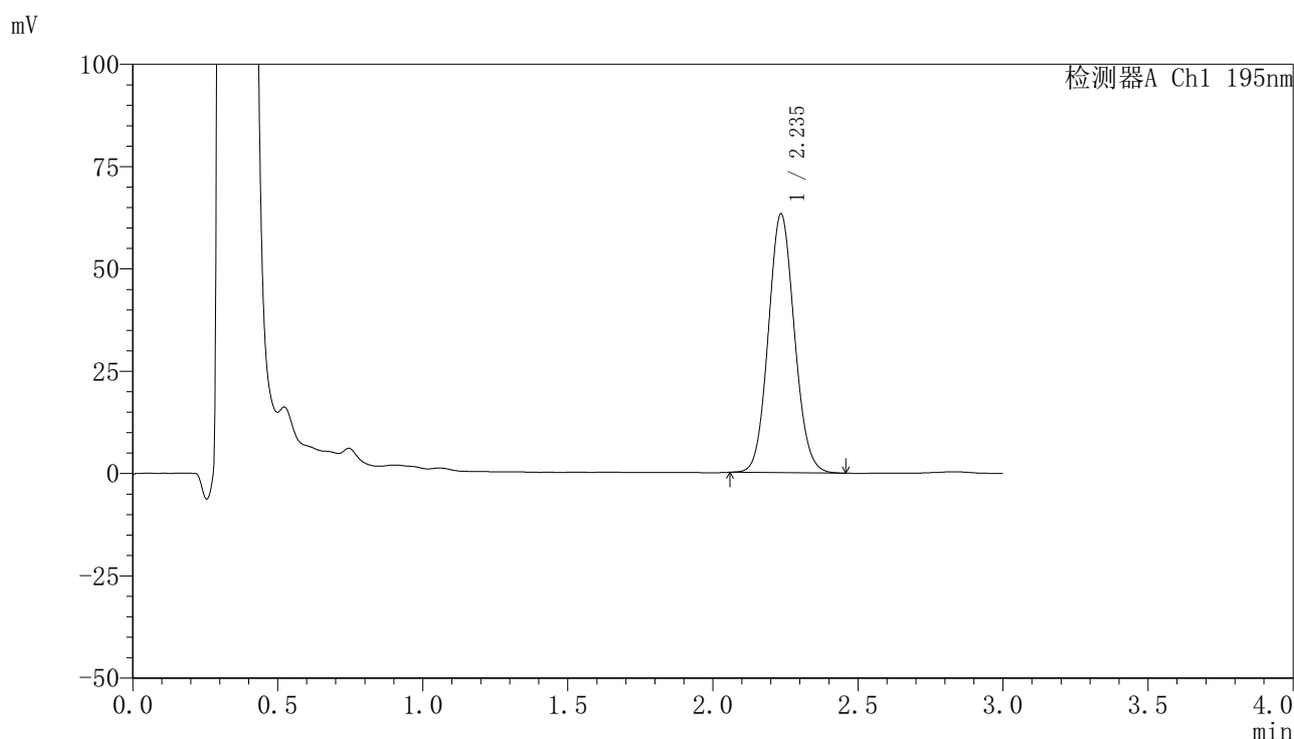


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2347-2 - zzp-2024102521p-zztj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 19:53:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:12:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	396124	100.000	62997	2951	1.084	--
总计		396124	100.000	62997			

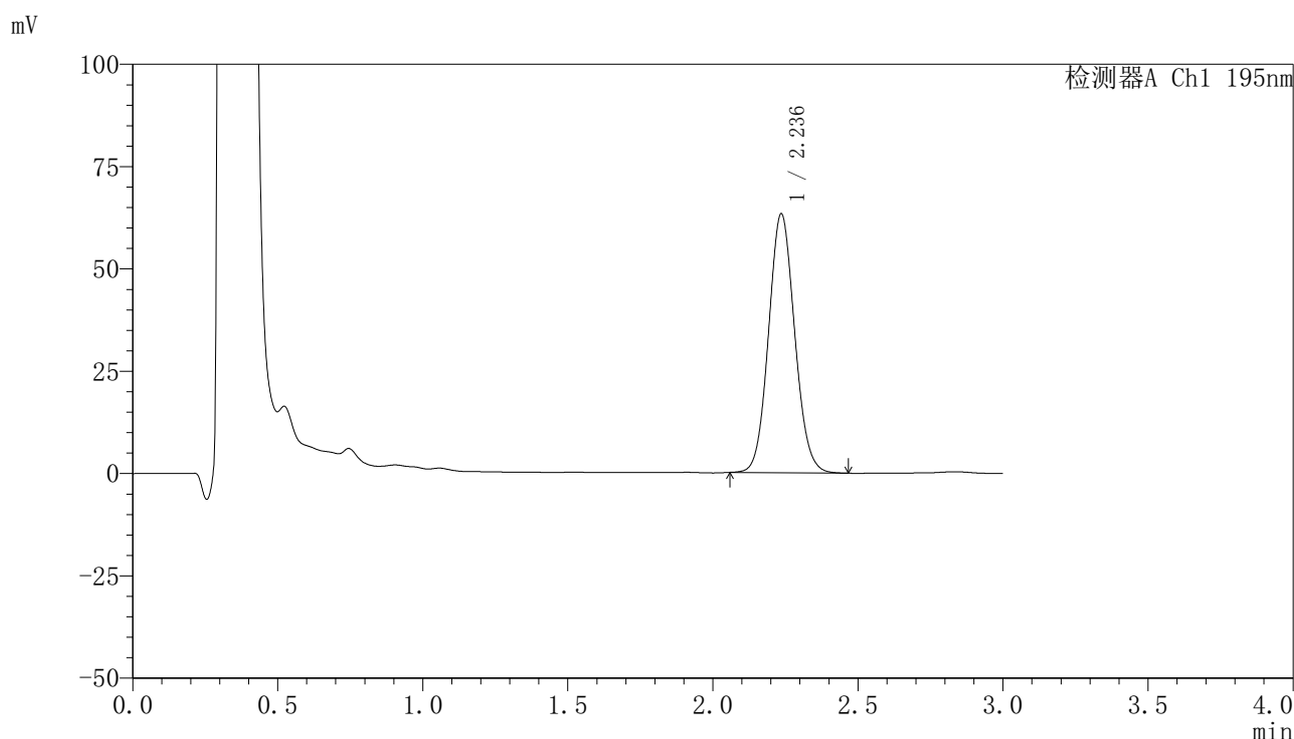


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2348-2 - zzp-2024102521p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 19:56:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:12:50 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	2.236	396419	100.000	63149	2959	1.083	--
总计		396419	100.000	63149			

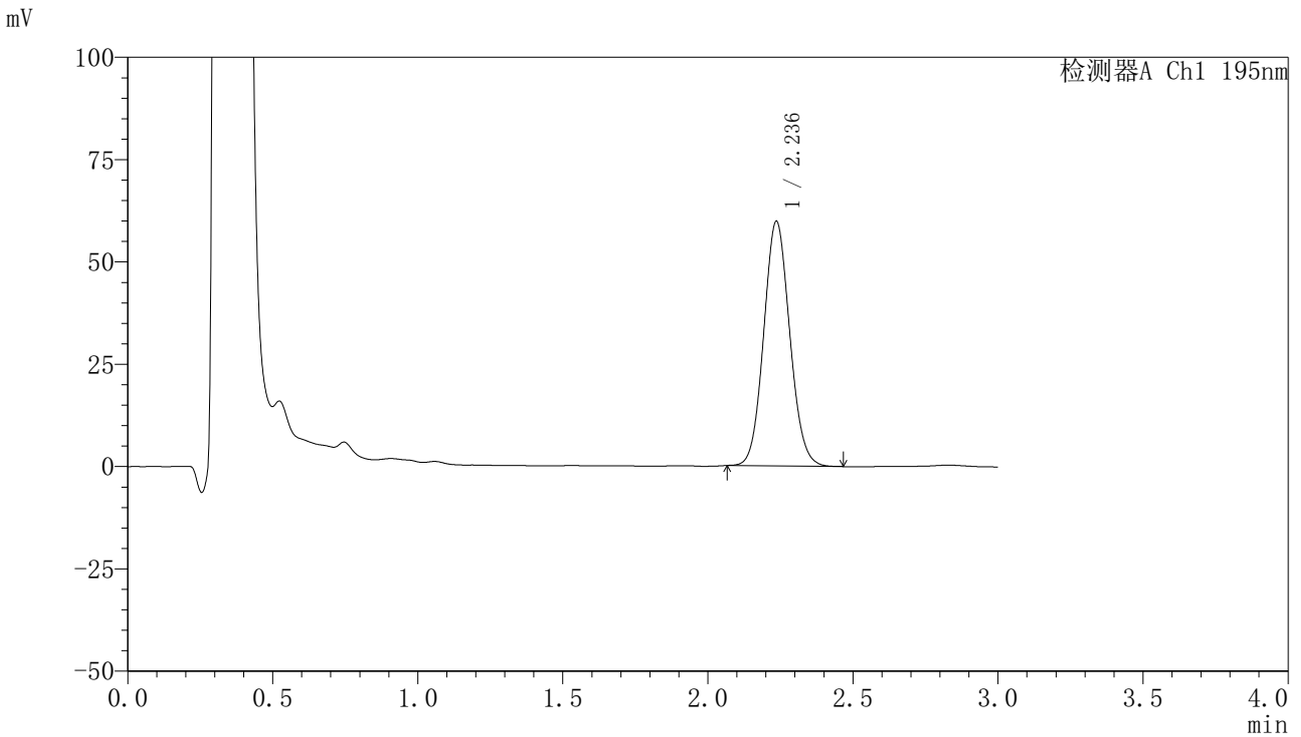


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2349-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 20:00:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:12:57		
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	2.236	373636	100.000	59720	2964	1.084	--
总计		373636	100.000	59720			

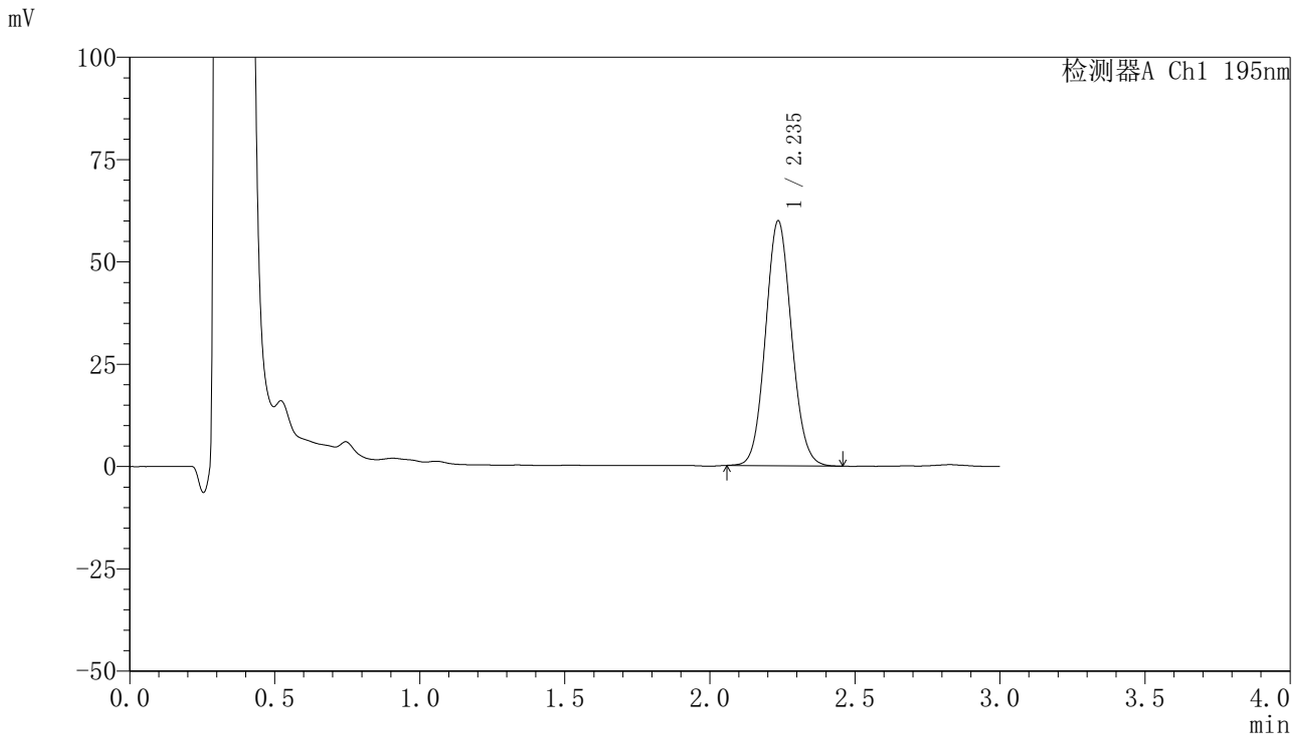


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2350-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:03:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

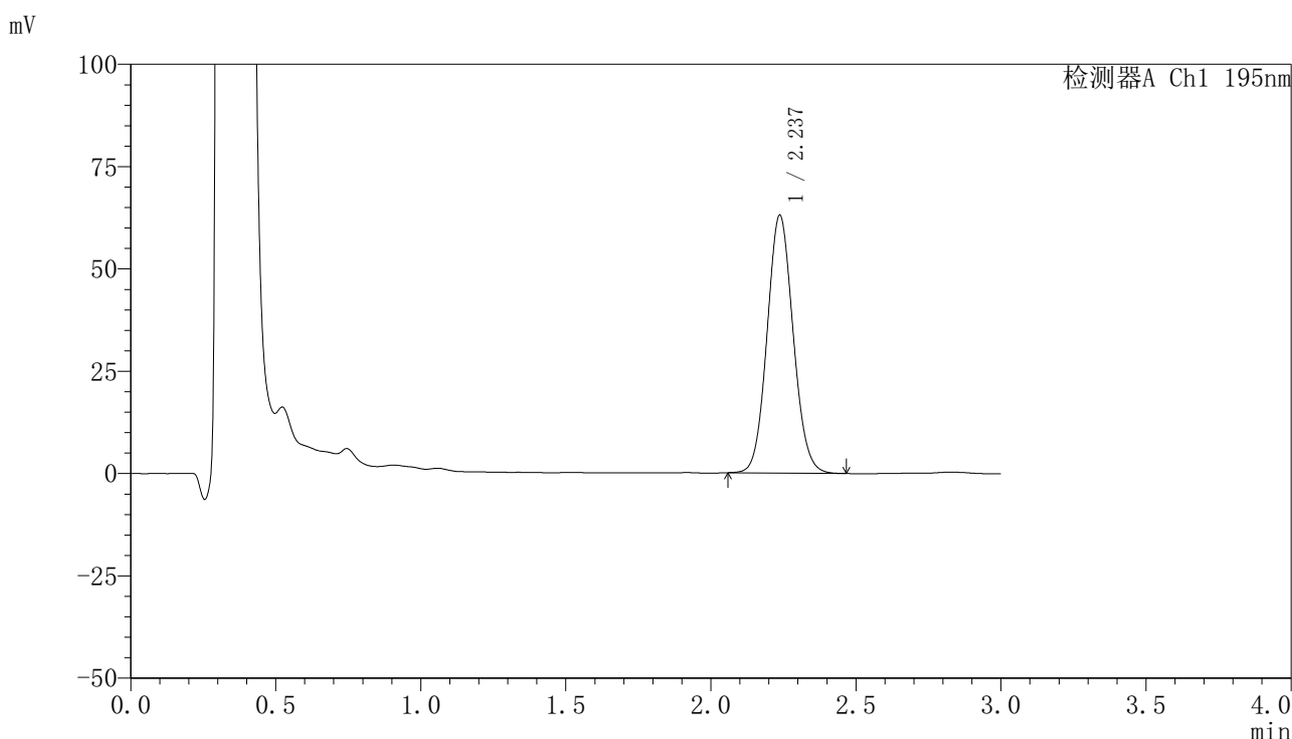
检测器A Ch1 195nm

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	2.235	374171	100.000	59701	2961	1.083	--
总计		374171	100.000	59701			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2351-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:06:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:12      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	2.237	394260	100.000	63009	2966	1.084	--
总计		394260	100.000	63009			

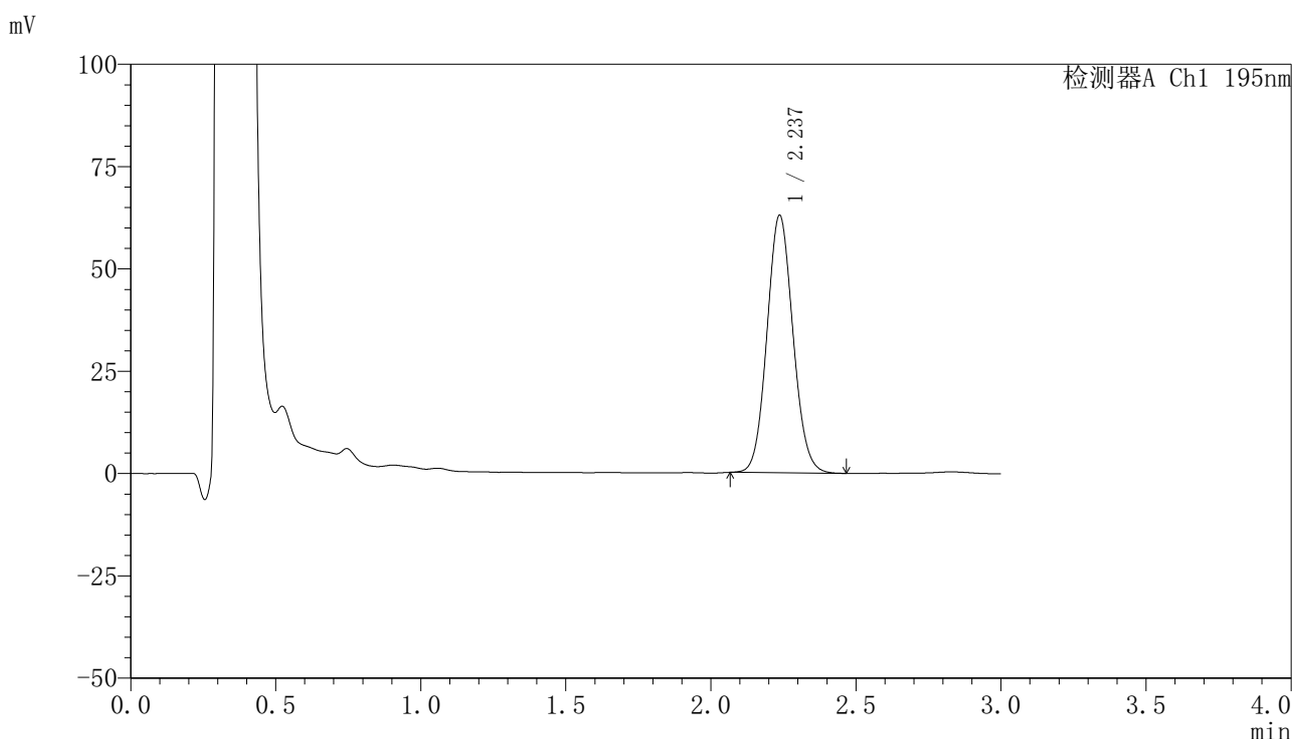


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2352-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:10:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:19      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	2.237	392897	100.000	62901	2975	1.086	--
总计		392897	100.000	62901			

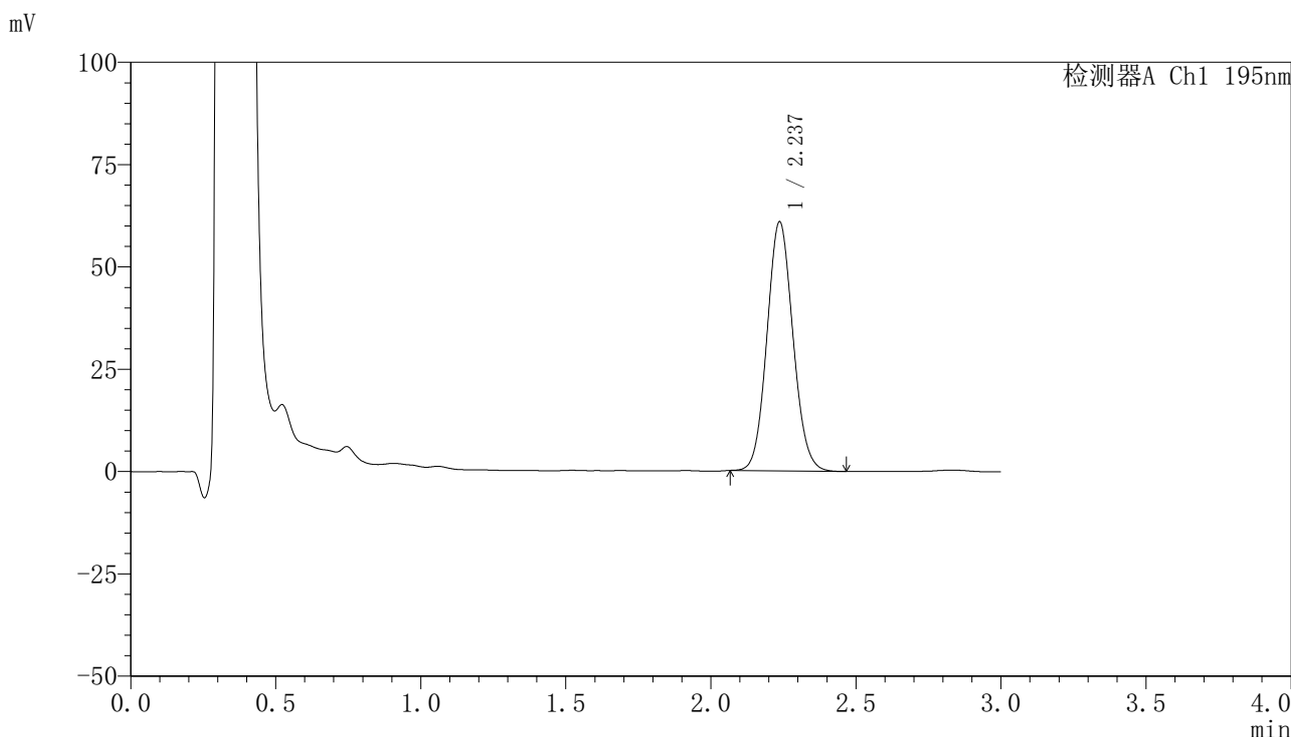


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2353-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 20:13:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:13:27		
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	2.237	379915	100.000	60853	2977	1.086	--
总计		379915	100.000	60853			

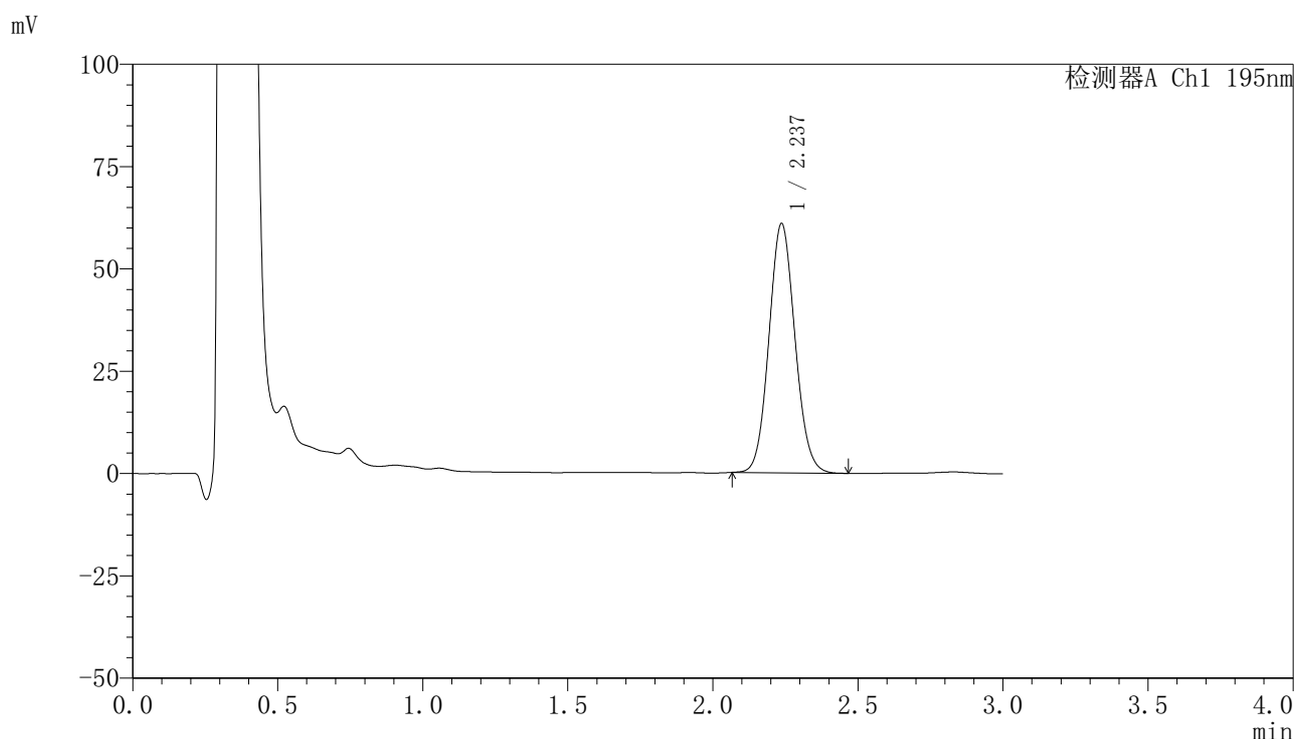


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2354-2 - zzp-2024102621p-zztj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:17:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:34 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	2.237	380311	100.000	60880	2973	1.086	--
总计		380311	100.000	60880			

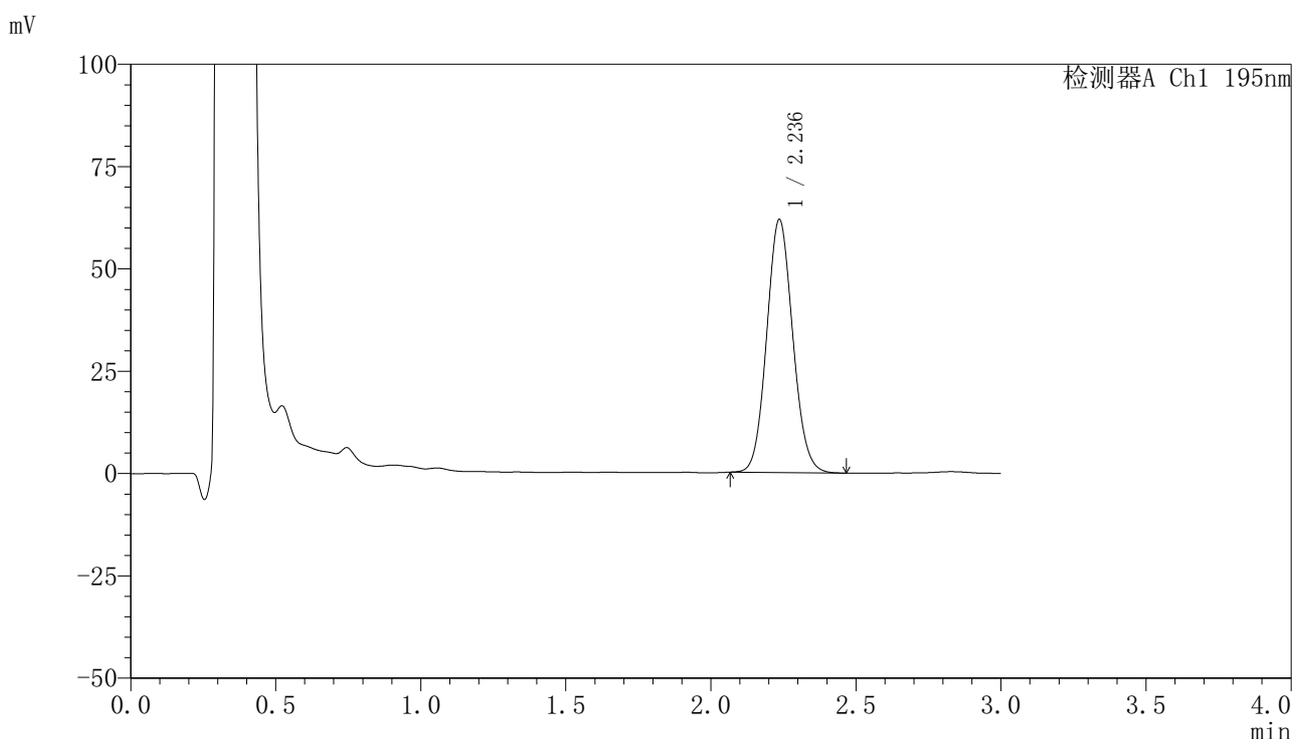


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2355-2 - zzp-2024102621p-zztj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:20:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:41 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	2.236	387057	100.000	61755	2956	1.089	--
总计		387057	100.000	61755			

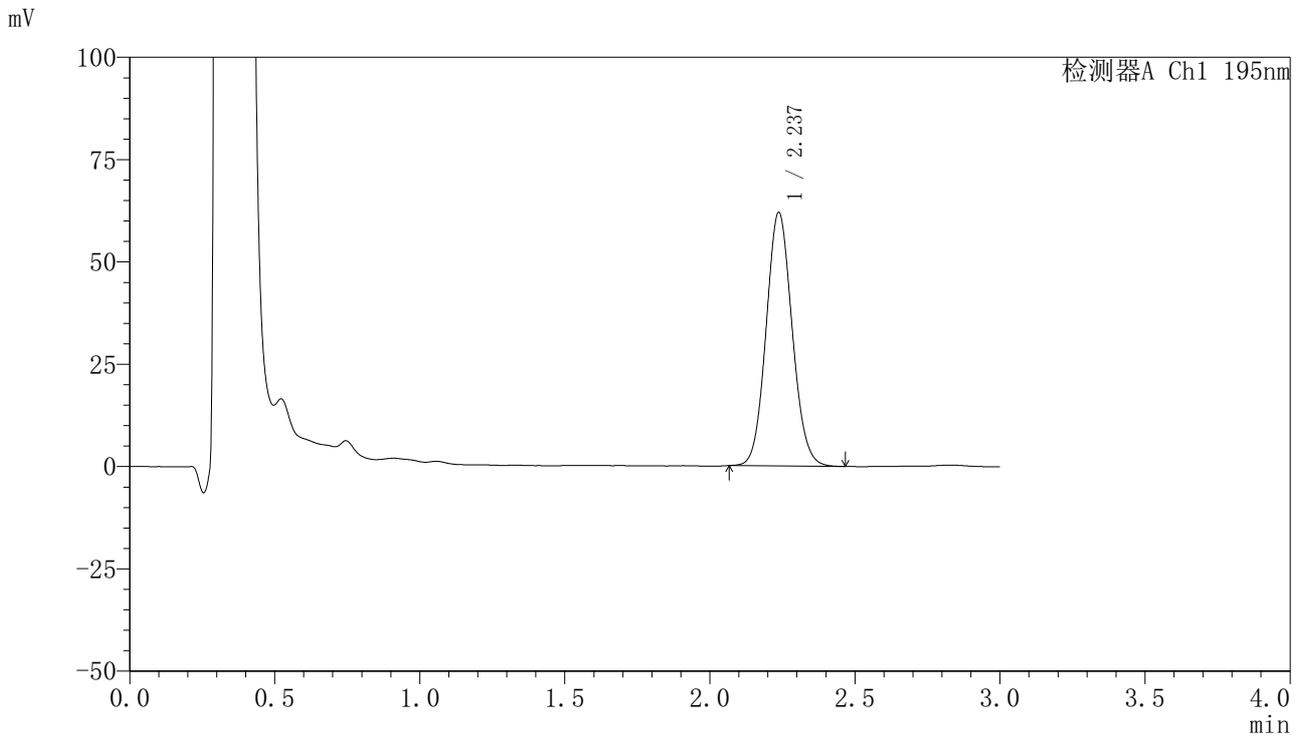


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2356-2 - zzp-2024102621p-zztj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:23:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:48 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	2.237	386992	100.000	61957	2974	1.087	--
总计		386992	100.000	61957			

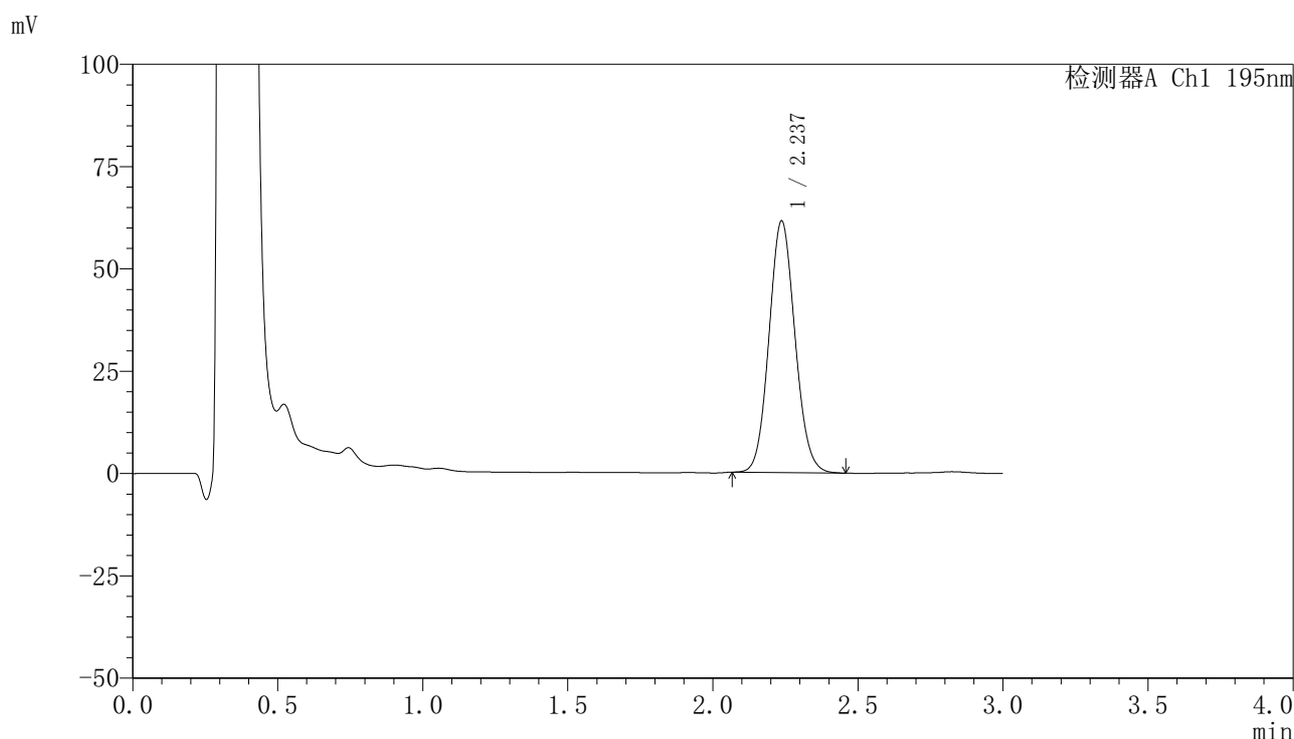


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2357-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:27:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:13:56 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	2.237	383799	100.000	61486	2978	1.090	--
总计		383799	100.000	61486			

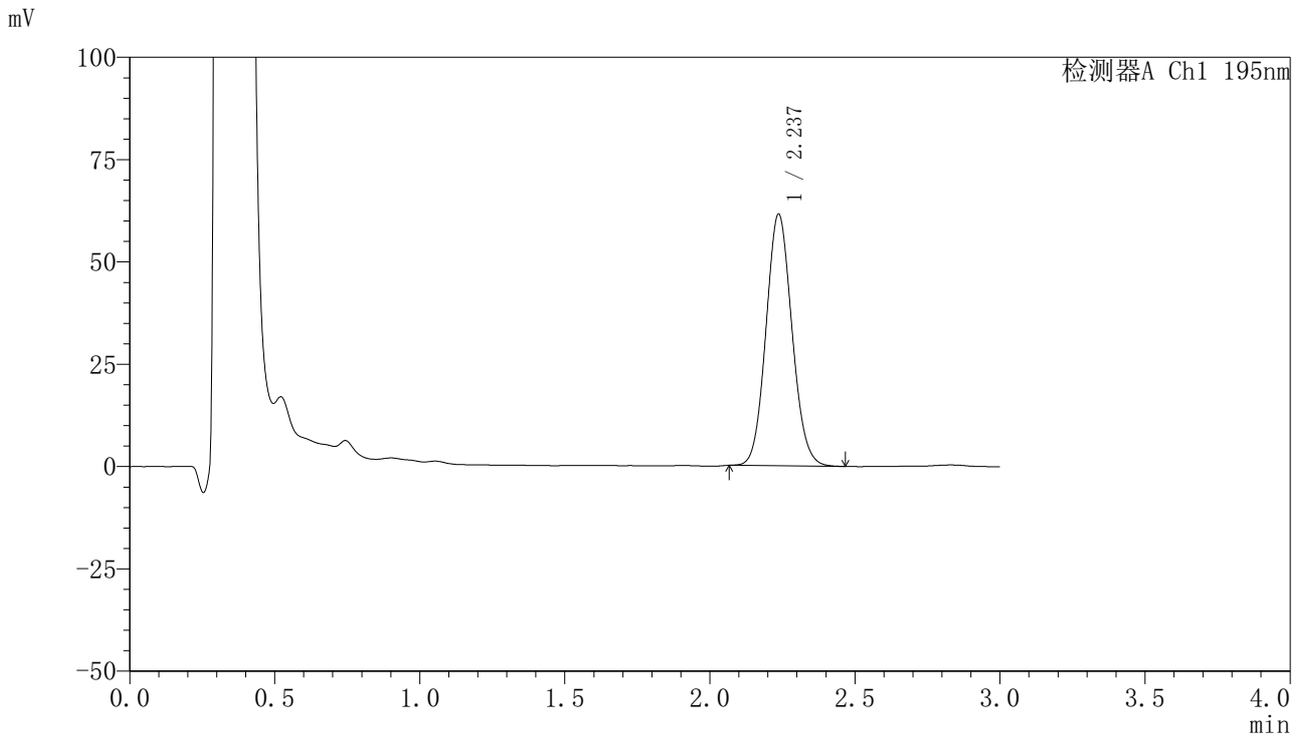


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2358-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:30:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:14:03 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	2.237	383638	100.000	61480	2975	1.090	--
总计		383638	100.000	61480			

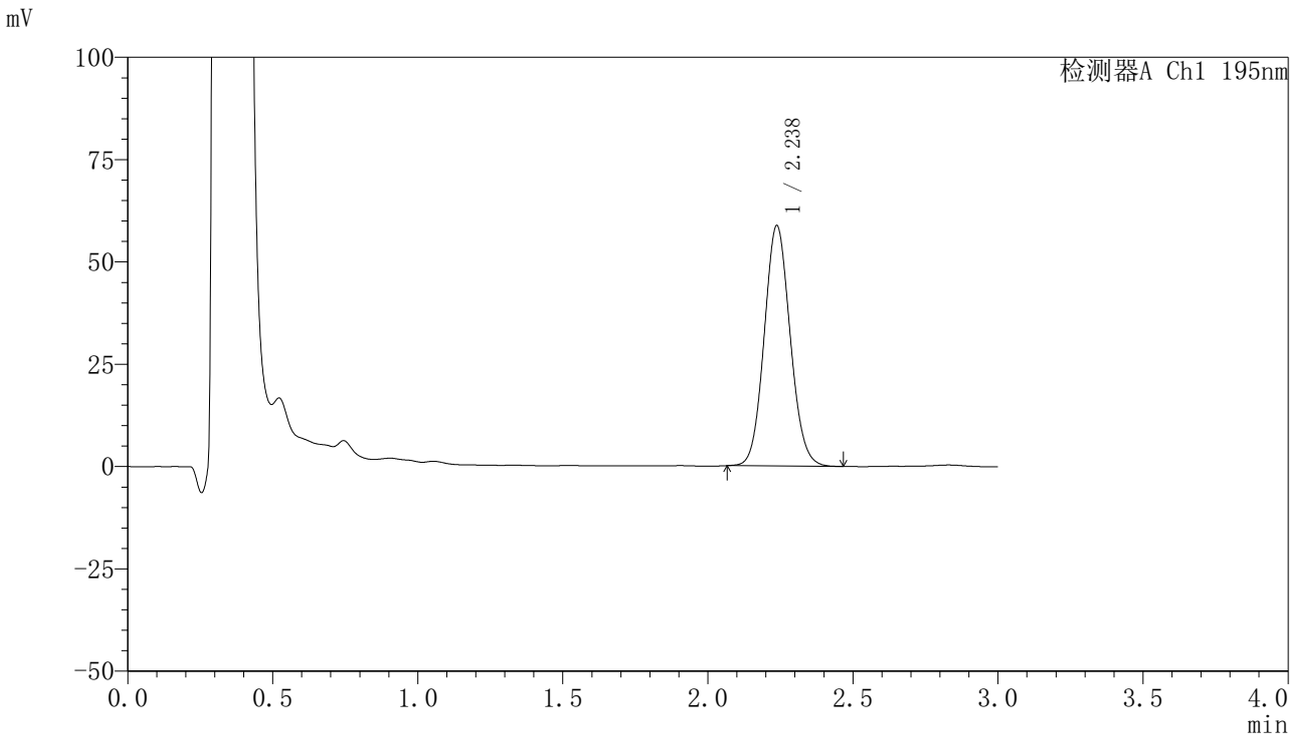


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2359-2 - zzp-2024102621p-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 20:34:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:14:10		
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	2.238	366653	100.000	58758	2978	1.089	--
总计		366653	100.000	58758			

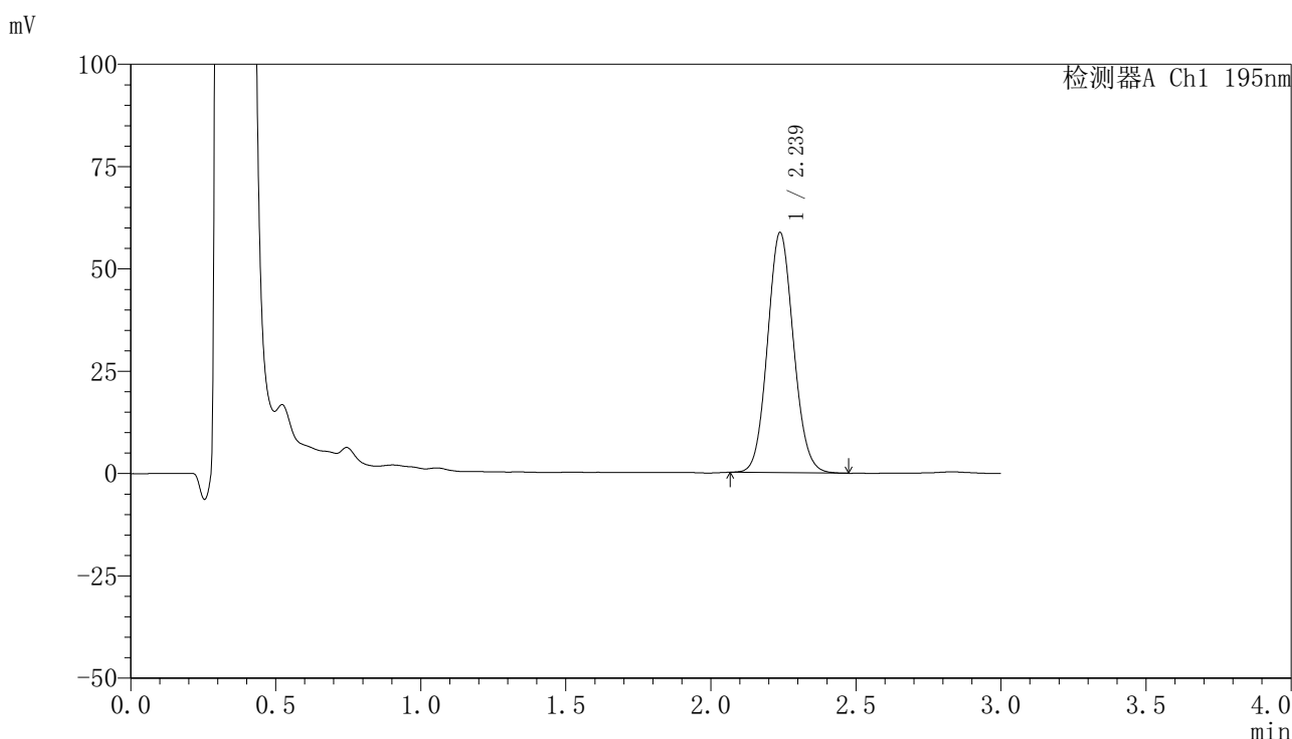


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2360-2 - zzp-2024102621p-zztj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/06 20:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/01/07 09:14:17      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	2.239	366317	100.000	58716	2988	1.089	--
总计		366317	100.000	58716			

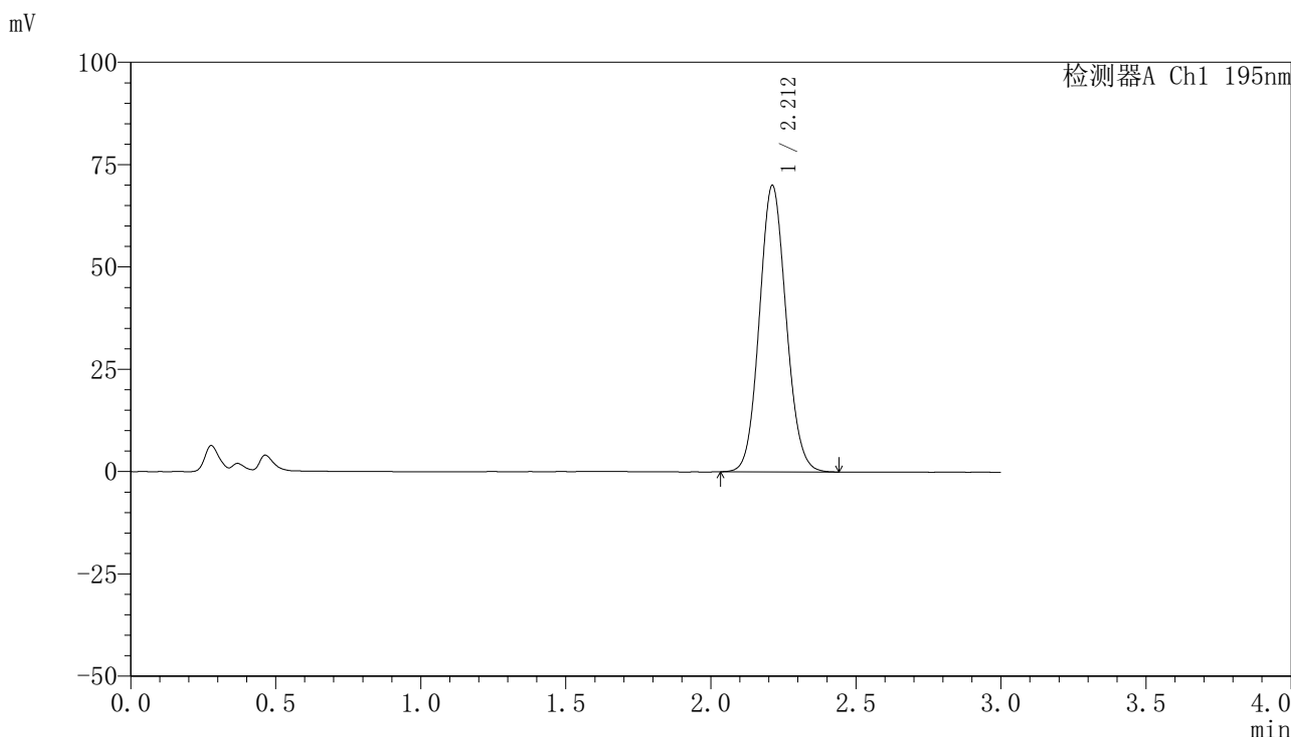


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-71/10-2361-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20260106-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	: 2026/01/06 20:40:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/01/07 09:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	449445	100.000	69957	2748	1.089	--
总计		449445	100.000	69957			

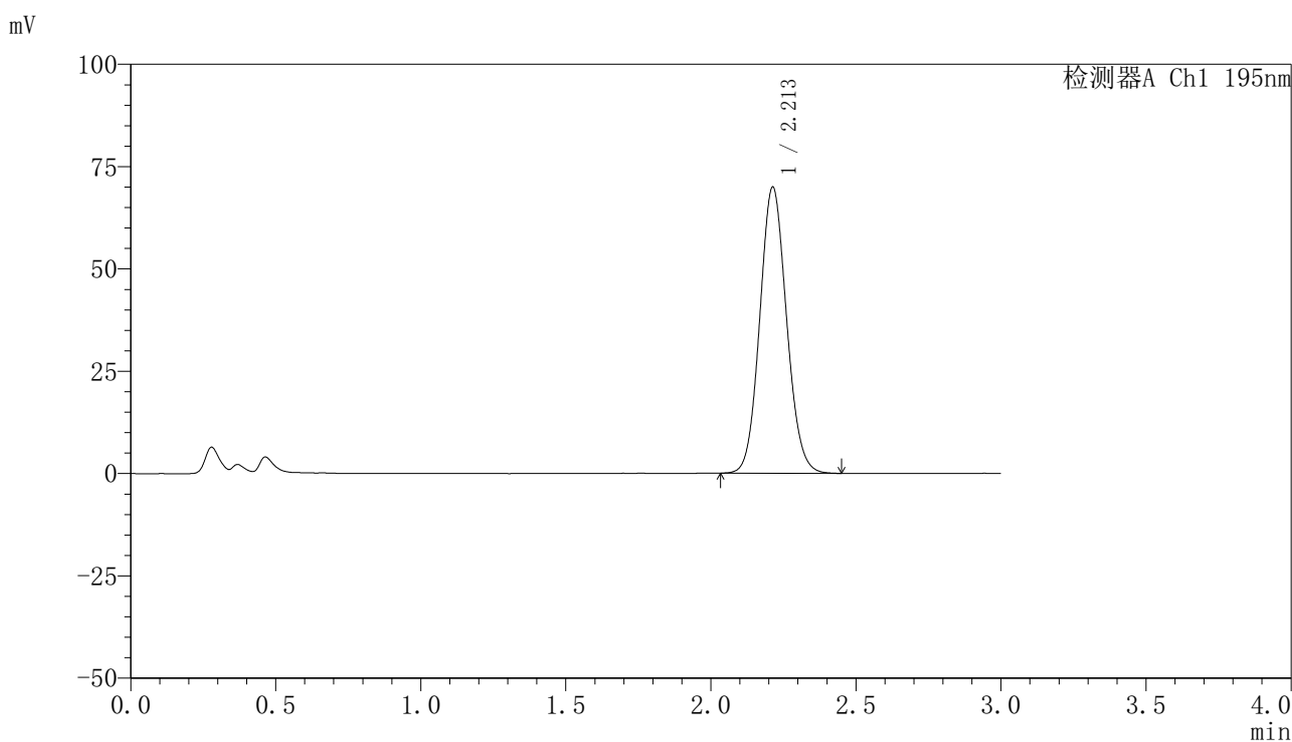


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-71/10-2362-2 - zzp-zjtj12y-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20260106-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/06 20:44:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2026/01/07 09:14:32 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	2.213	449357	100.000	69951	2747	1.090	--
总计		449357	100.000	69951			