

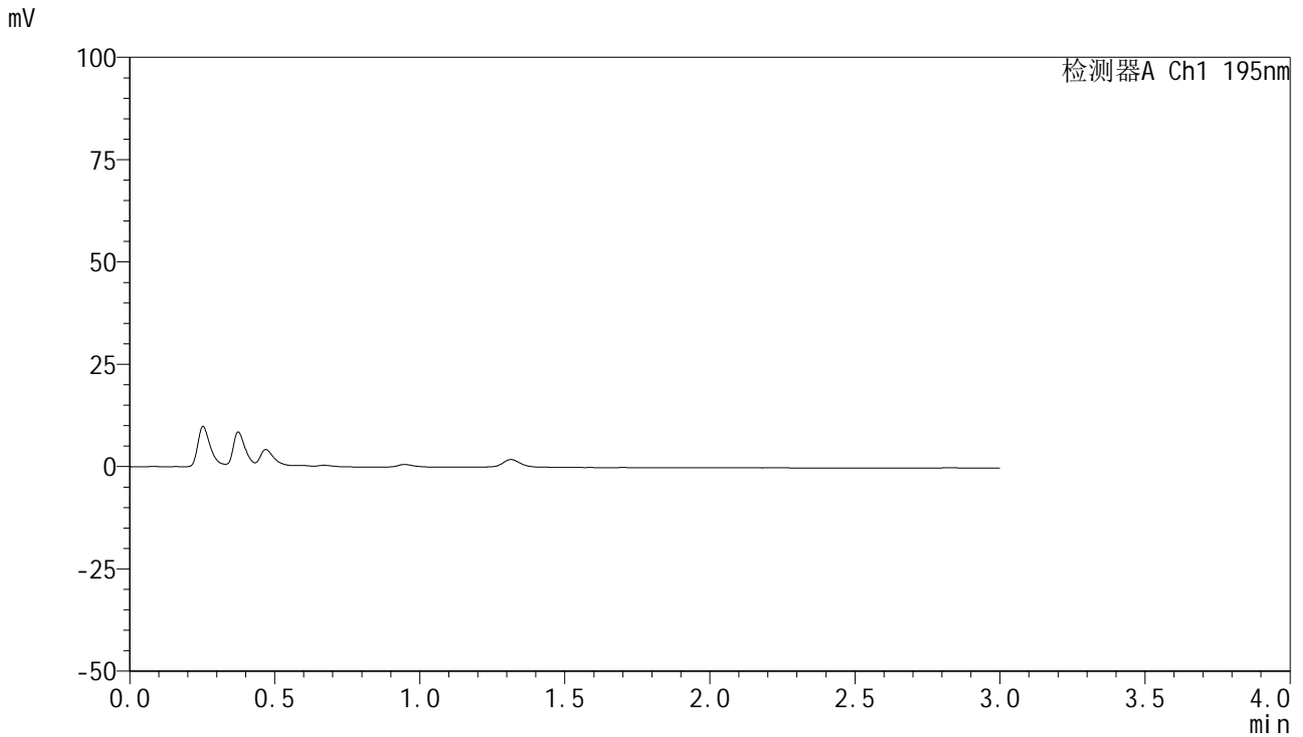


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-62/7-2727-5 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:53:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V5)	: 2025/07/30 08:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

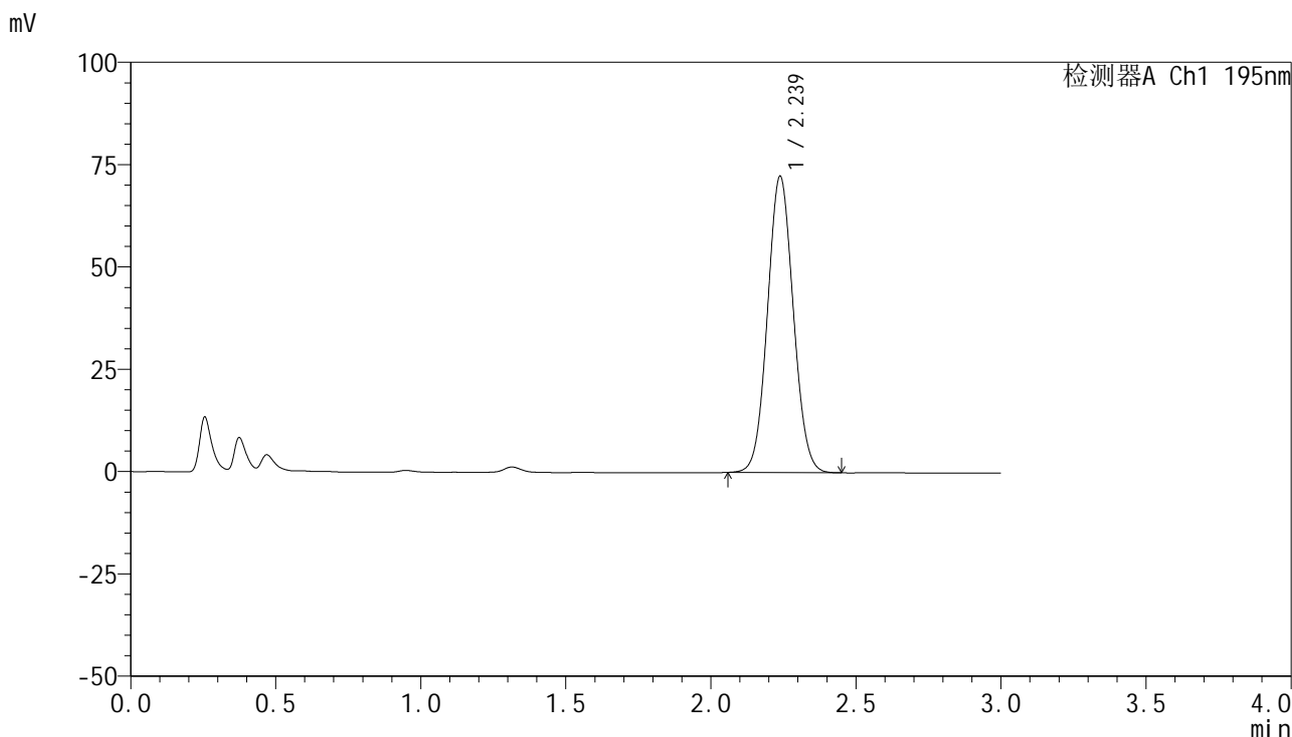


# QTL-486

## <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 - 7-60/7-2728-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:56:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	449228	100.000	72417	2998	1.060	--
总计		449228	100.000	72417			

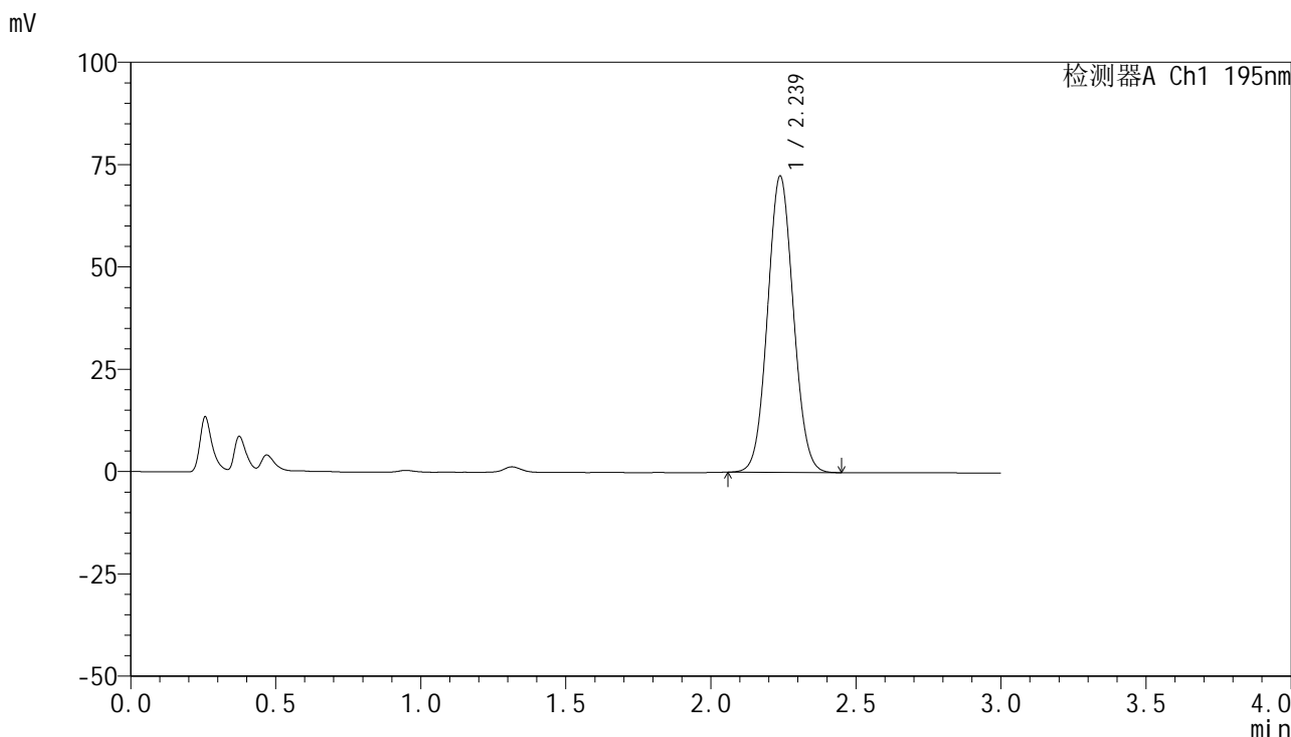


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2729-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 13:59:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:26		
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	2.239	449093	100.000	72414	3000	1.061	--
总计		449093	100.000	72414			

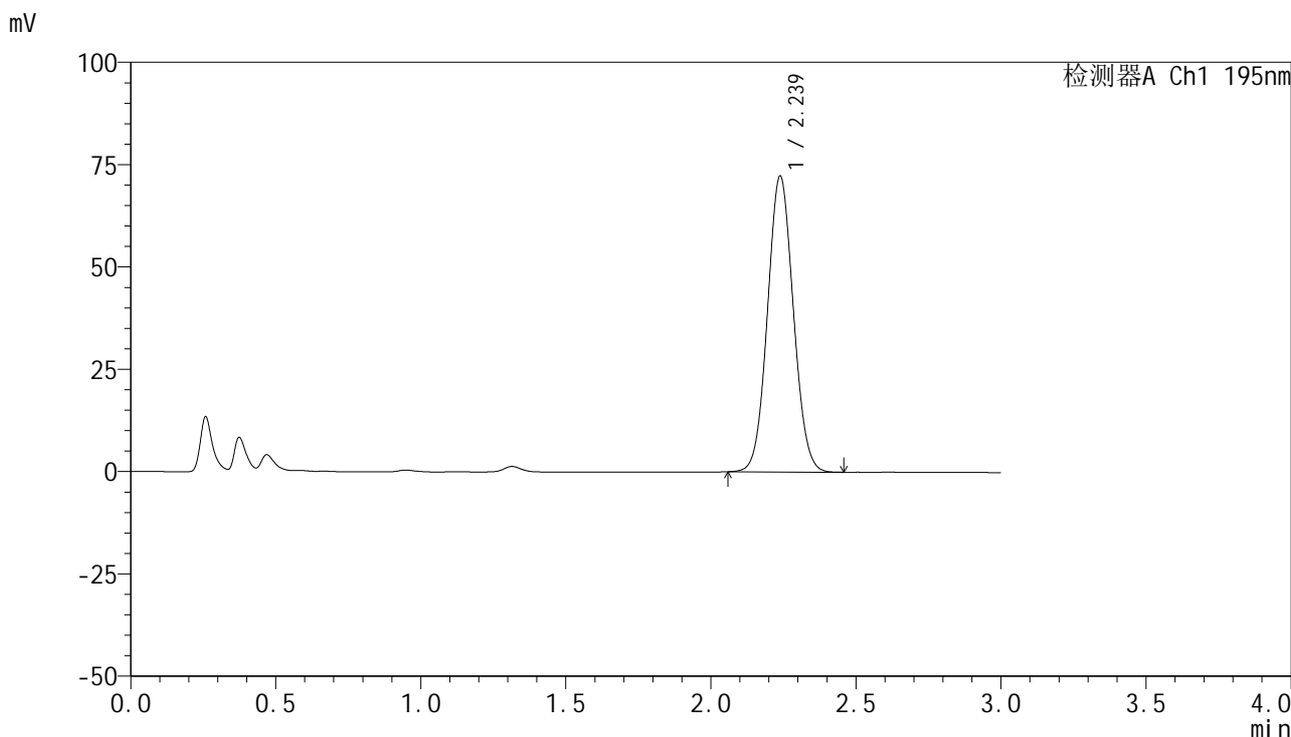


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2730-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:03:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	448818	100.000	72348	2999	1.061	--
总计		448818	100.000	72348			

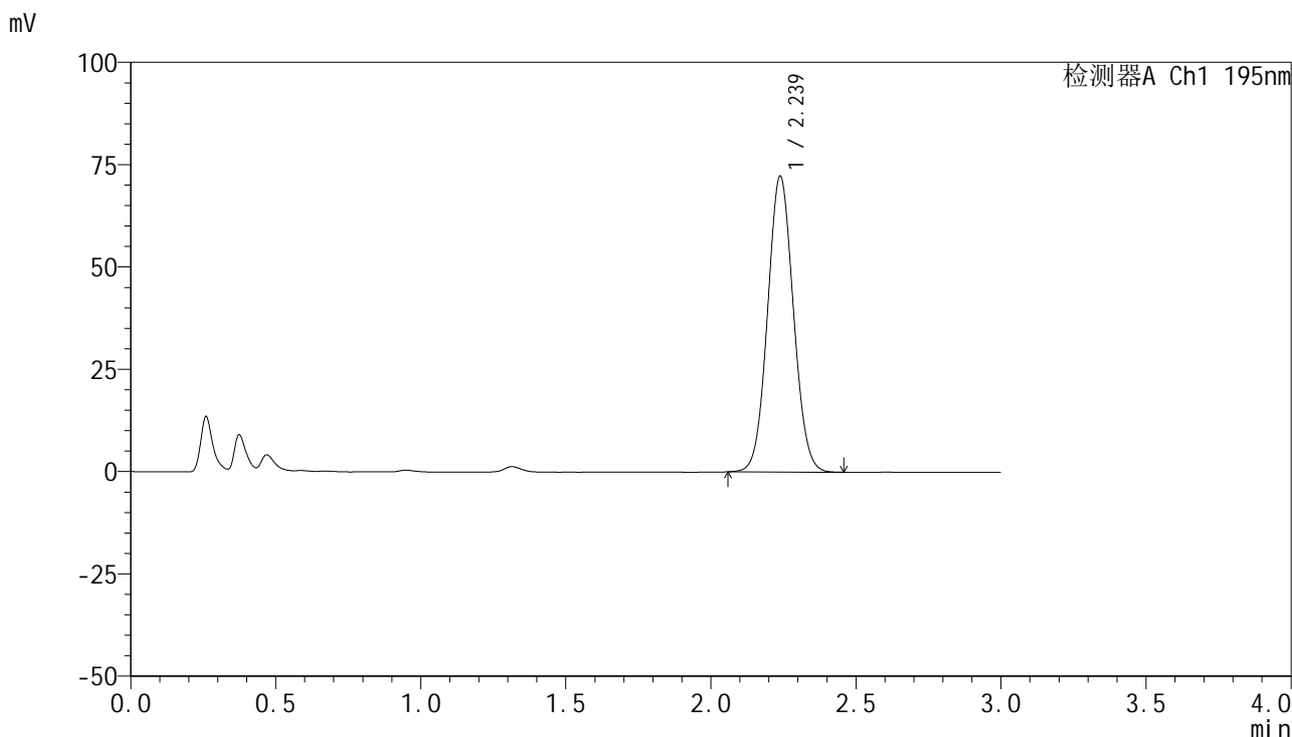


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2731-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:06:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	448846	100.000	72296	2999	1.060	--
总计		448846	100.000	72296			

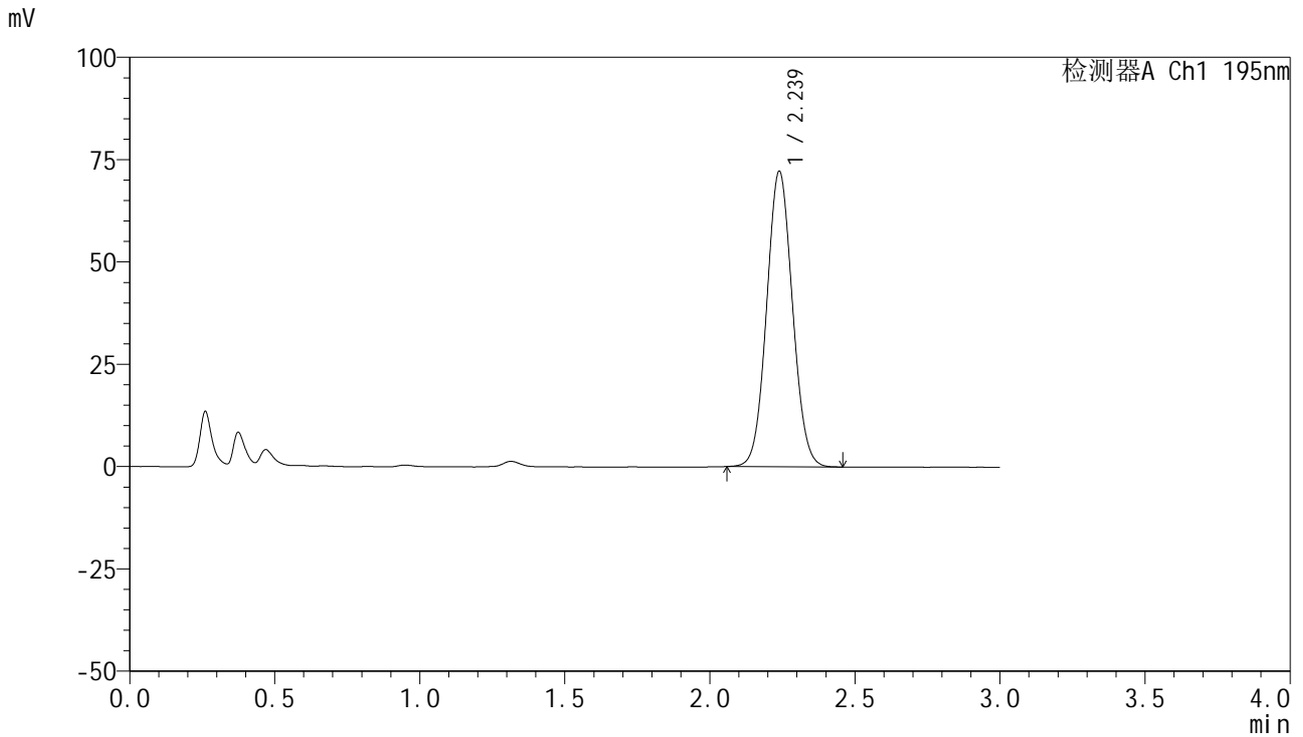


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2732-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:33		
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	2.239	448158	100.000	72212	3000	1.061	--
总计		448158	100.000	72212			

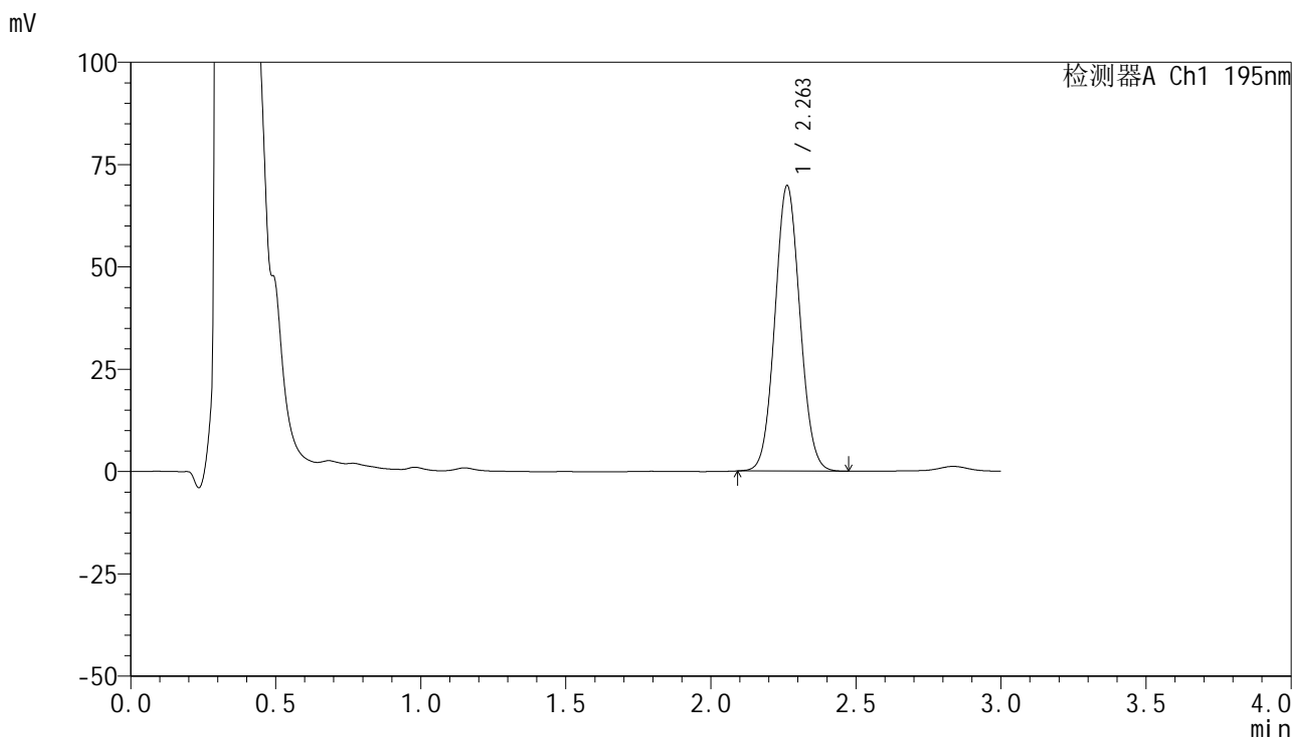


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2733-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:13:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	419286	100.000	69776	3269	1.064	--
总计		419286	100.000	69776			

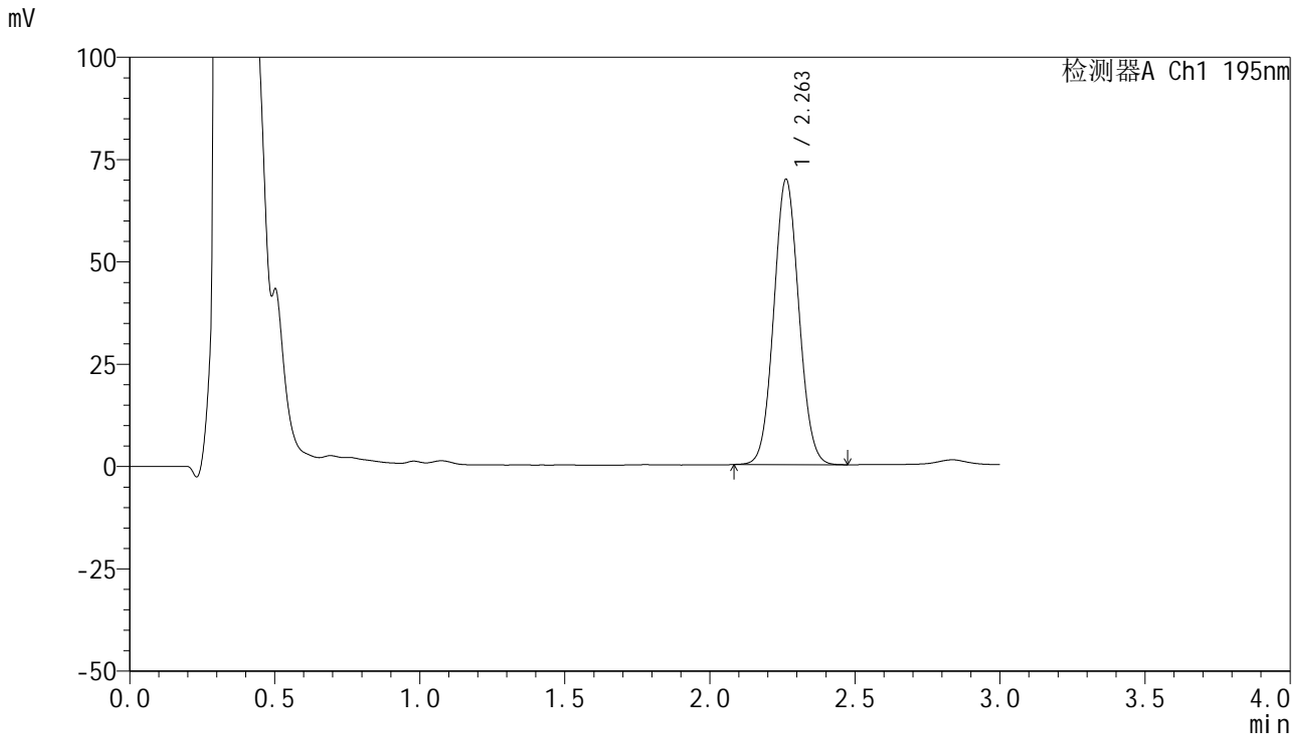


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2734-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:16:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:38		
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	2.263	419798	100.000	69751	3261	1.063	--
总计		419798	100.000	69751			

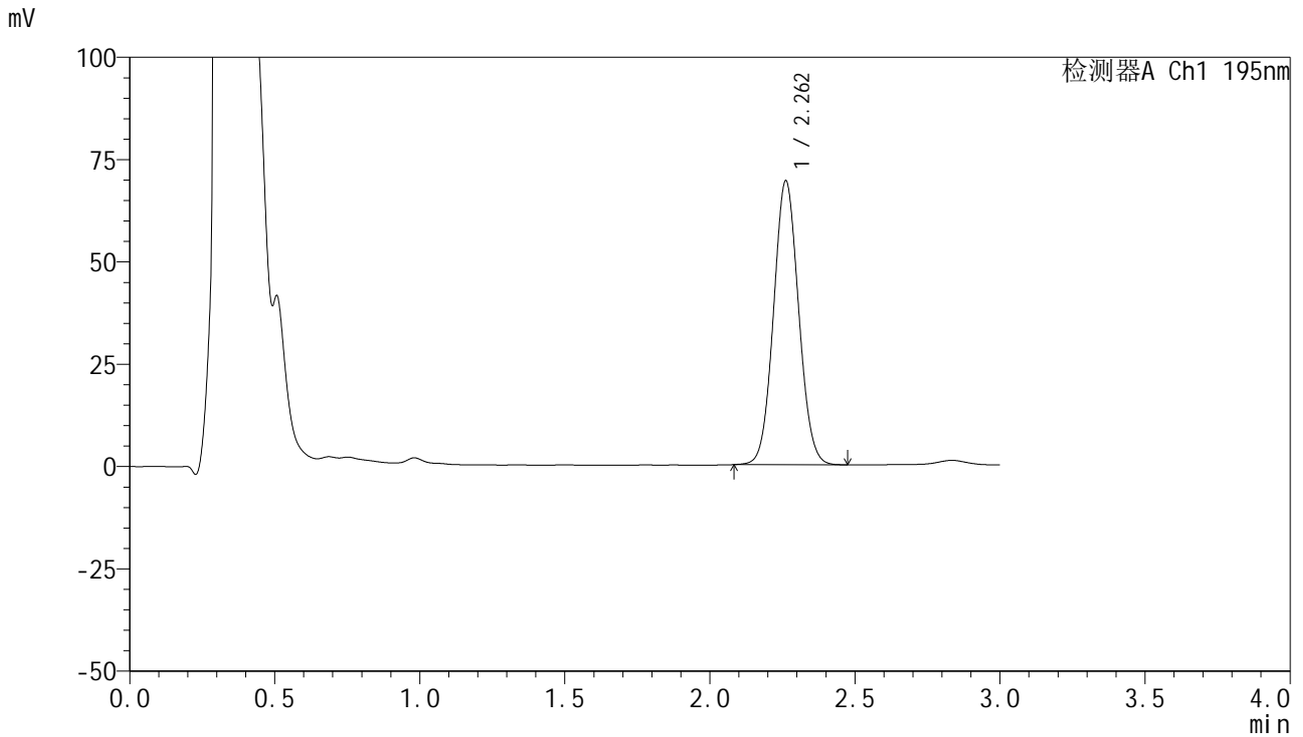


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-60/7-2735-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/29 14:20:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/07/30 08:26:41 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	2.262	417792	100.000	69337	3248	1.062	--
总计		417792	100.000	69337			

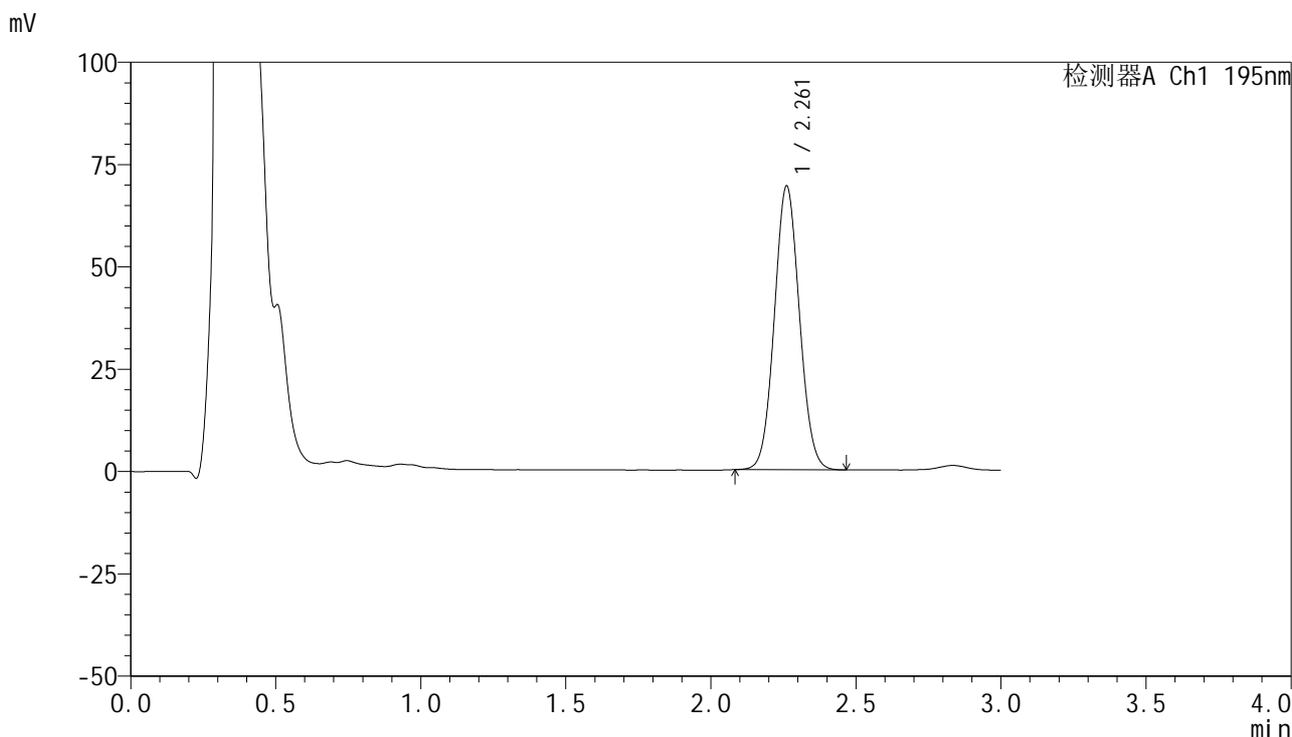


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2736-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:23:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	417433	100.000	69239	3250	1.063	--
总计		417433	100.000	69239			

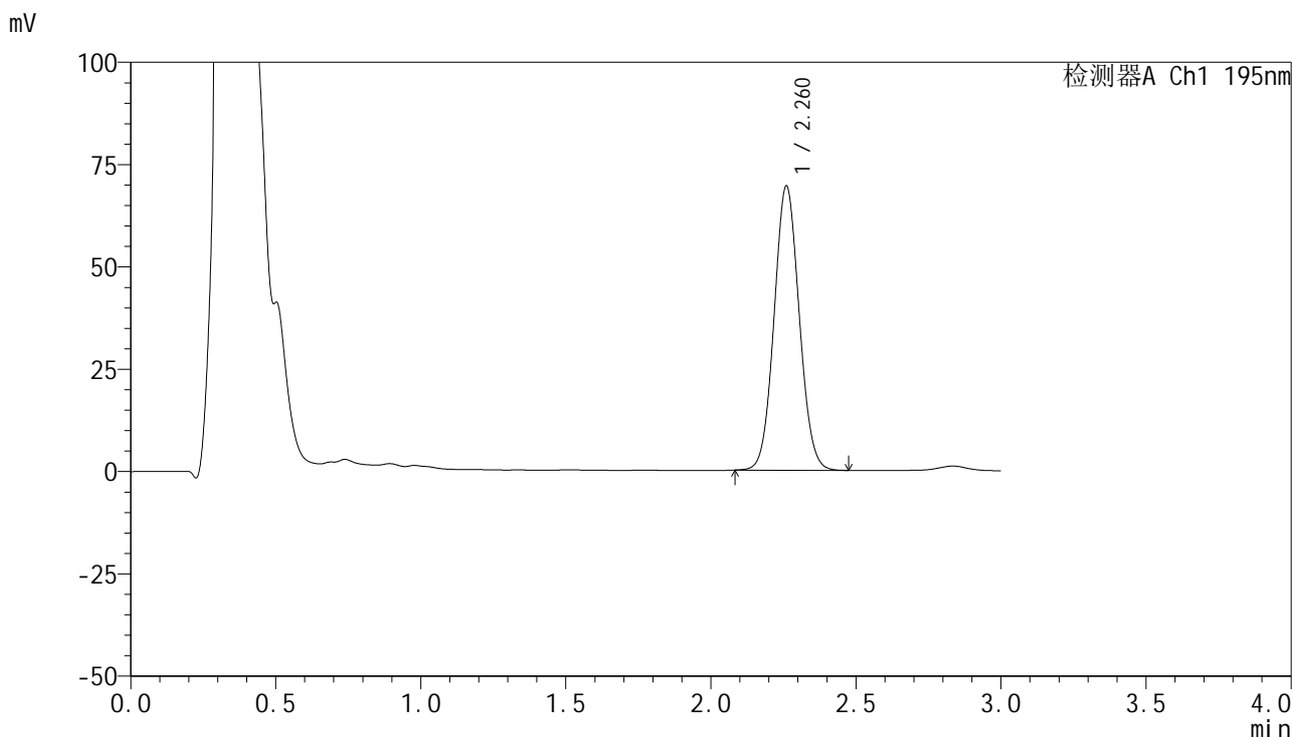


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2737-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:26:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	418838	100.000	69267	3240	1.065	--
总计		418838	100.000	69267			

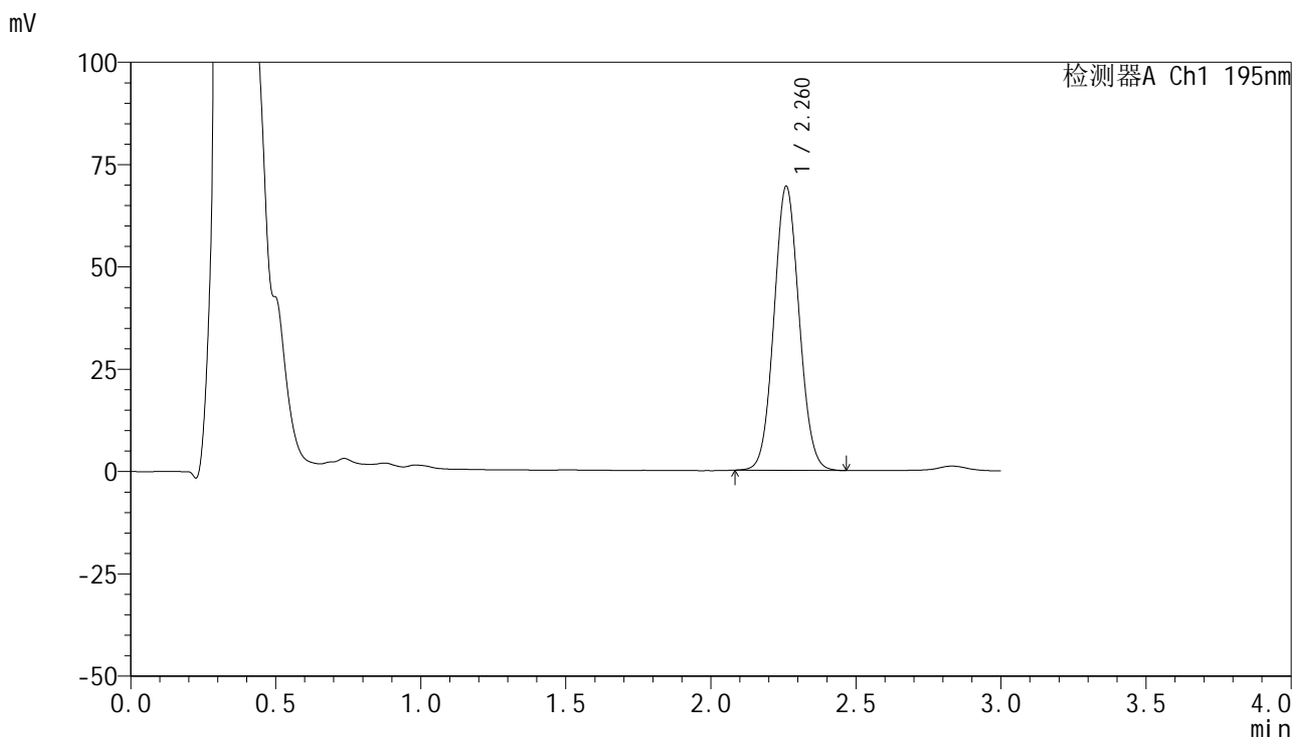


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2738-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:30:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:48		
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	2.260	419008	100.000	69151	3232	1.066	--
总计		419008	100.000	69151			

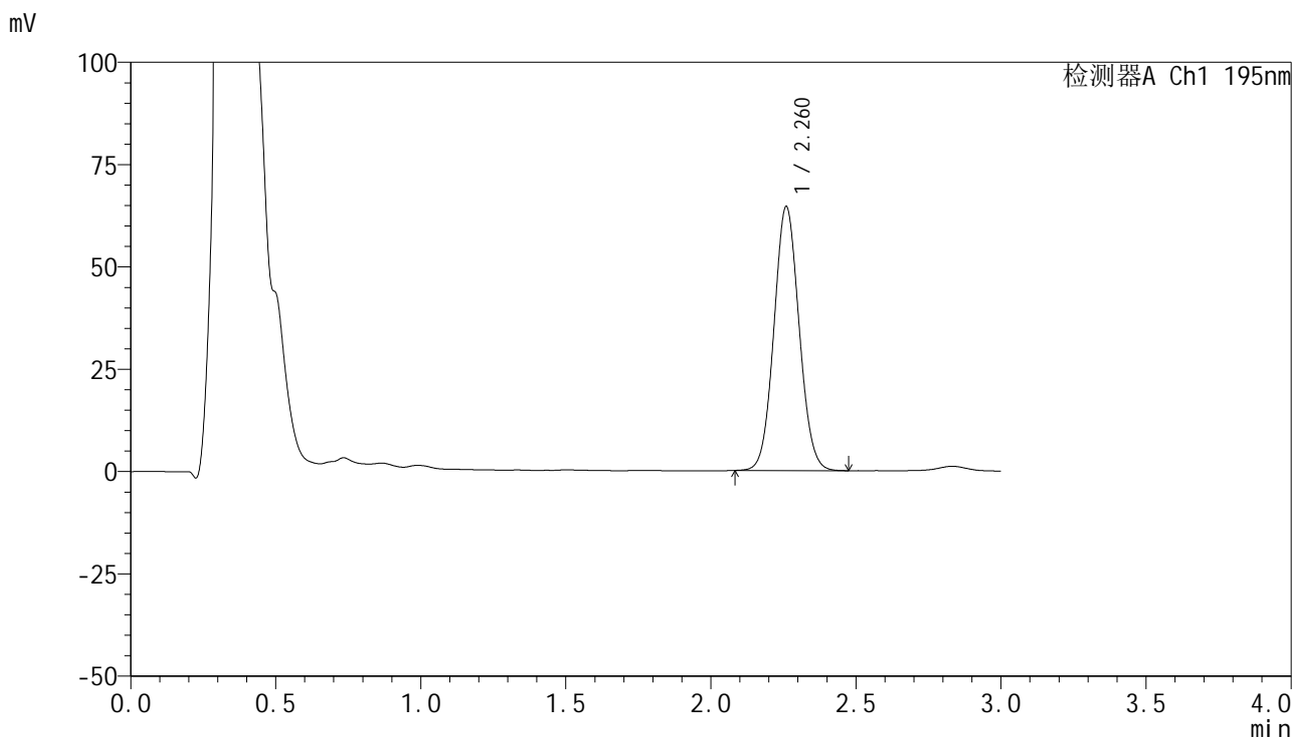


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2739-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:33:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:51		
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	2.260	389926	100.000	64267	3229	1.067	--
总计		389926	100.000	64267			

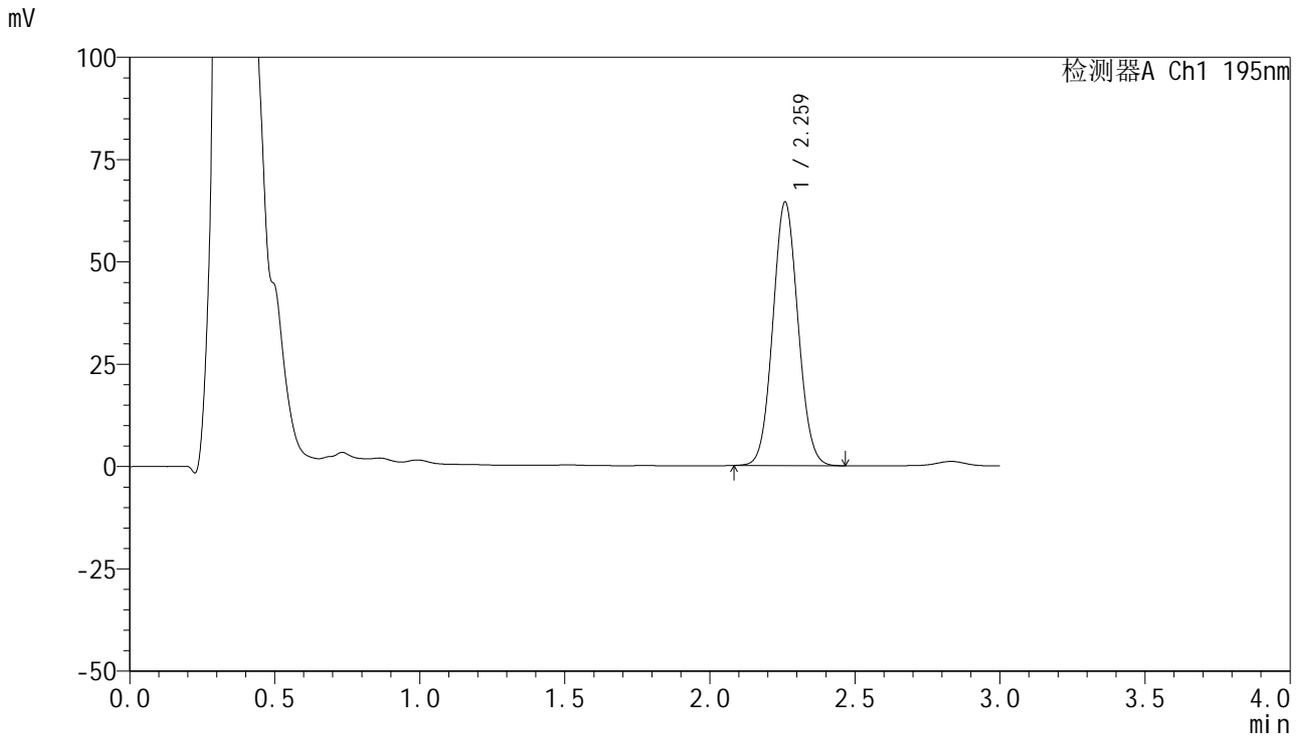


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2740-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:37:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	389214	100.000	64084	3224	1.066	--
总计		389214	100.000	64084			

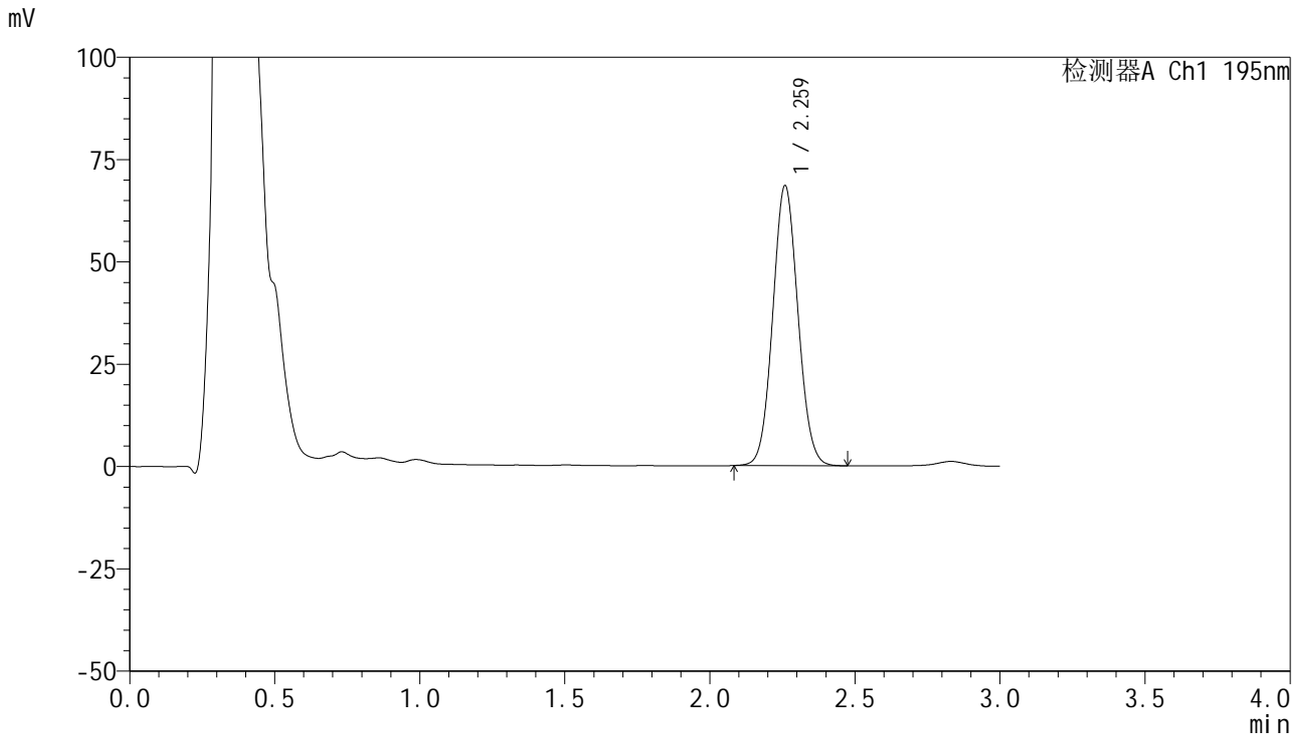


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2741-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:40:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:56		
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	2.259	414132	100.000	68088	3217	1.068	--
总计		414132	100.000	68088			

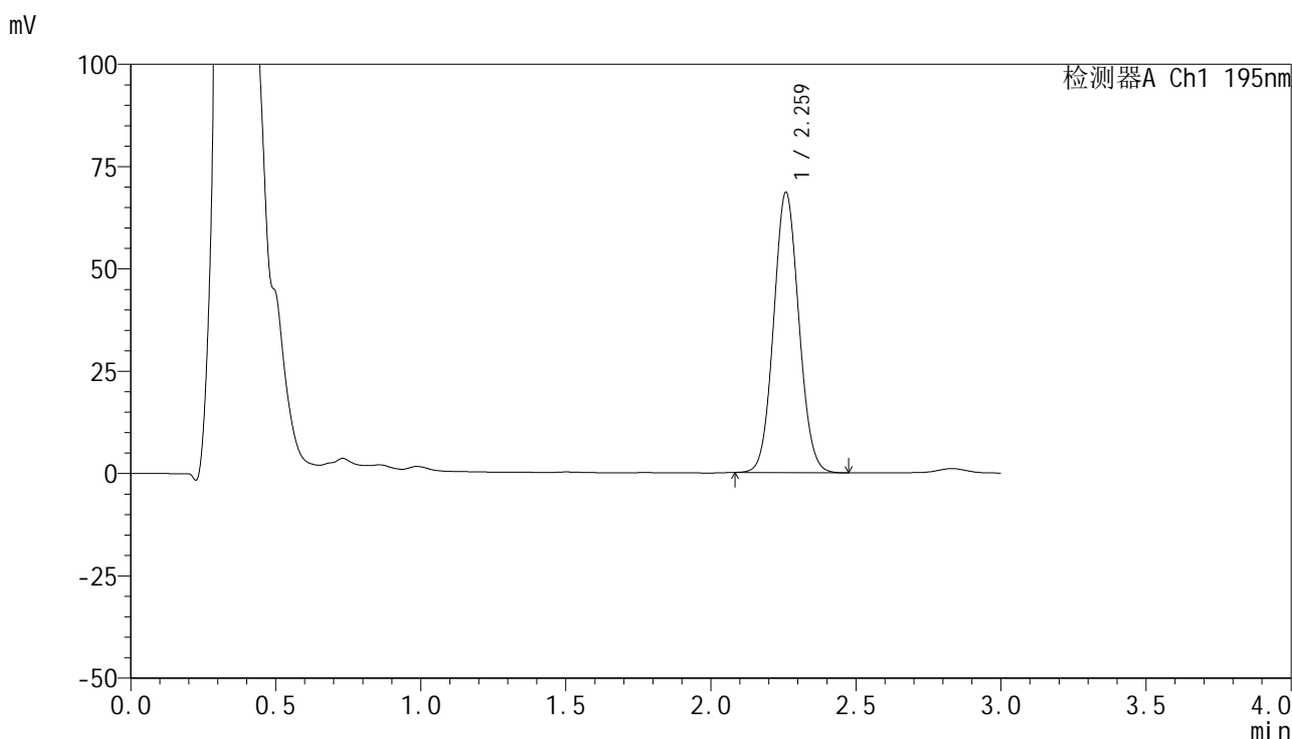


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2742-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:43:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	414060	100.000	68207	3215	1.069	--
总计		414060	100.000	68207			

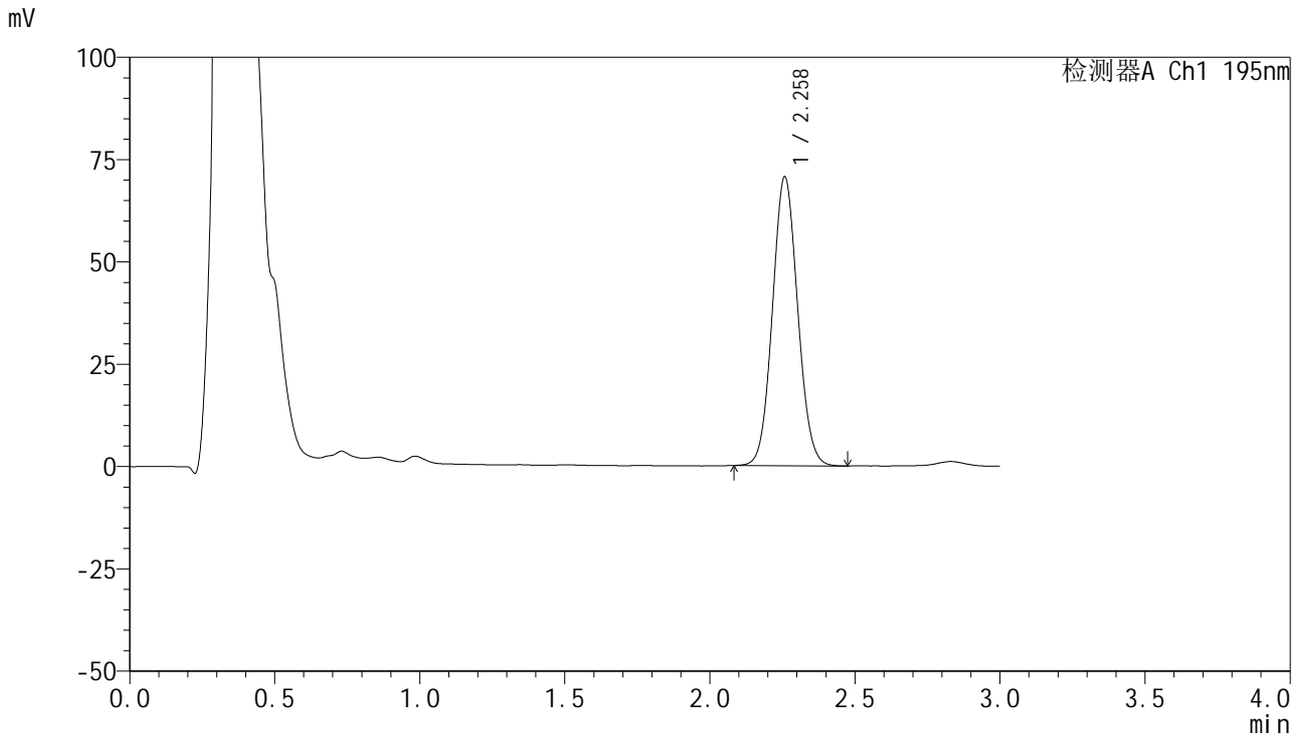


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2743-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:47:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:01		
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	2.258	427052	100.000	70387	3213	1.071	--
总计		427052	100.000	70387			

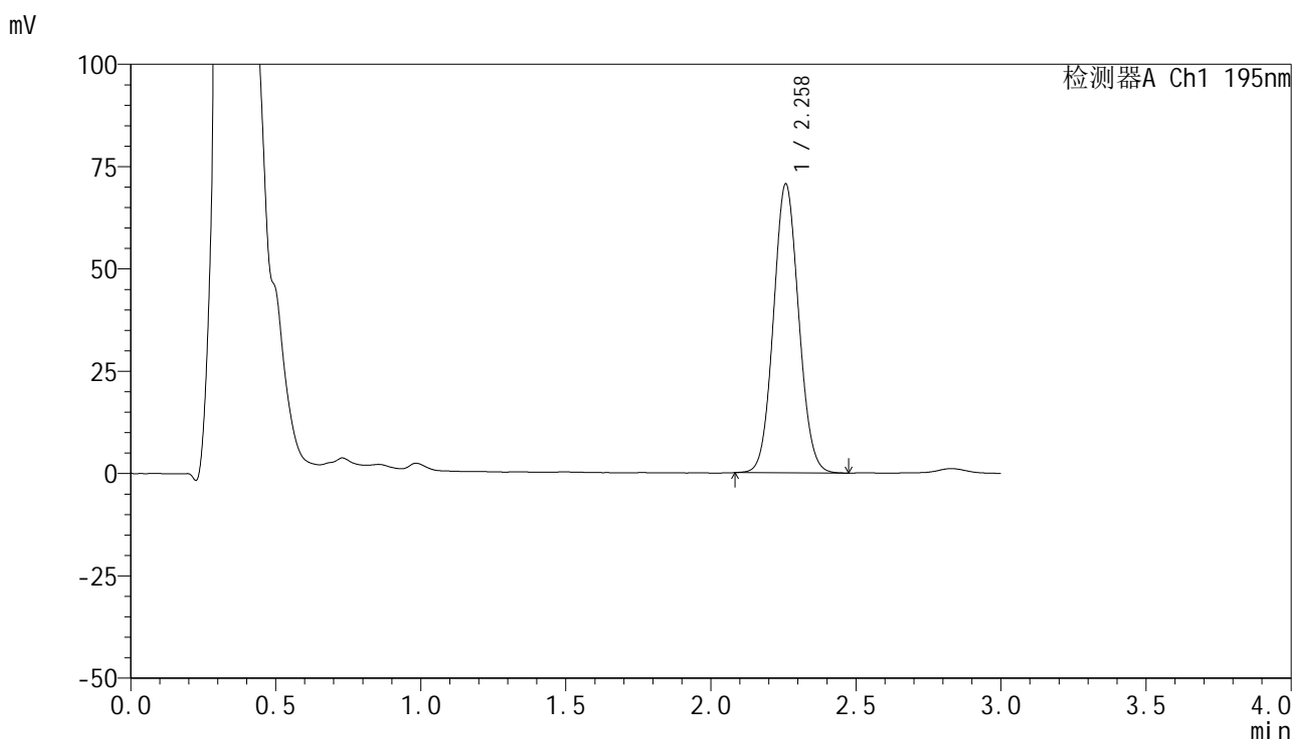


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2744-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 14:50:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	427169	100.000	70392	3209	1.071	--
总计		427169	100.000	70392			

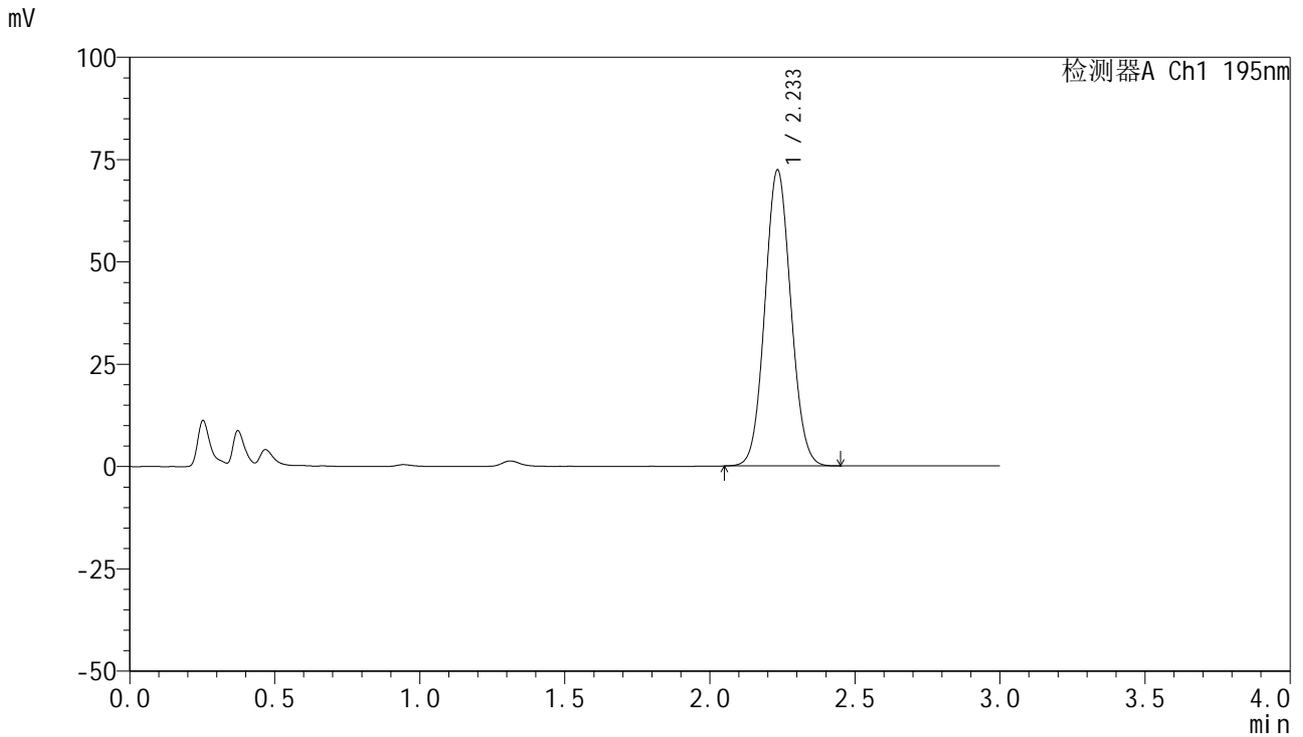


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-60/7-2745-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/29 14:53:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/07/30 08:27:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	451558	100.000	72160	2949	1.070	--
总计		451558	100.000	72160			

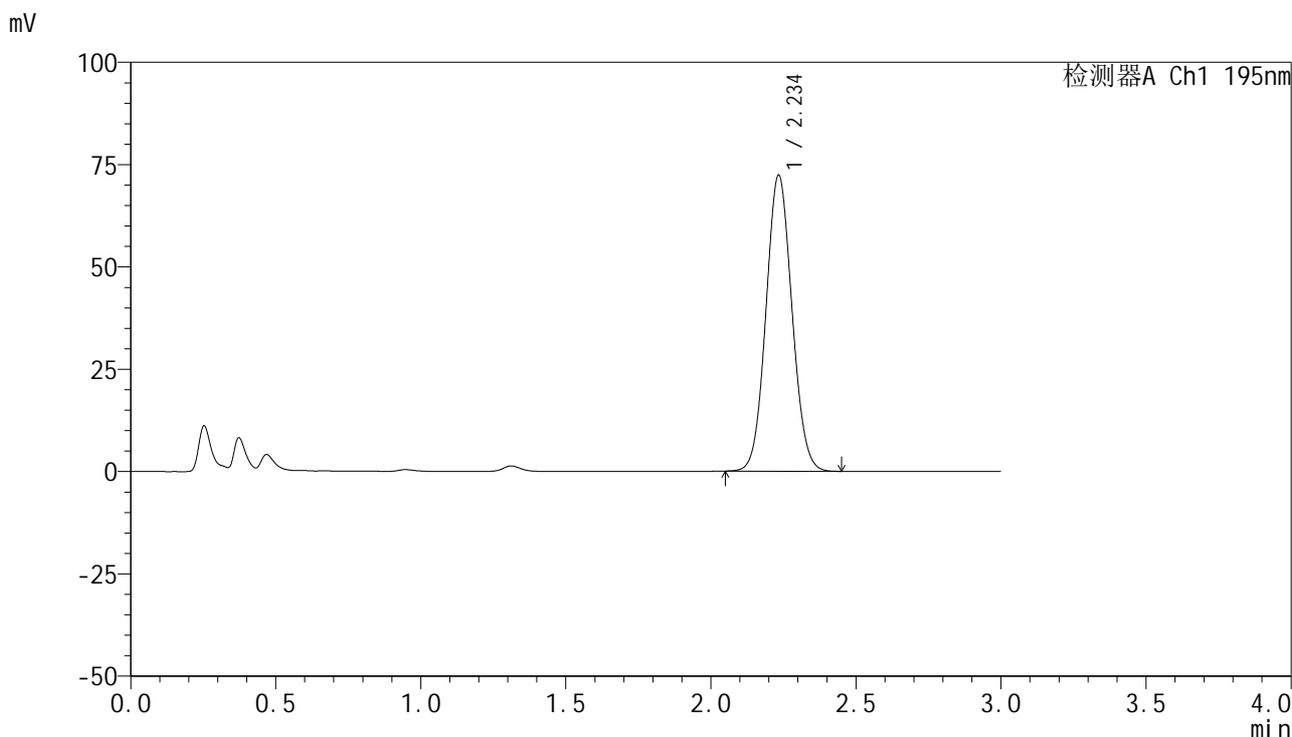


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-60/7-2746-3 - cbzj-6000597p-cq6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/29 14:57:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/07/30 08:27:08 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	2.234	451398	100.000	72088	2953	1.069	--
总计		451398	100.000	72088			

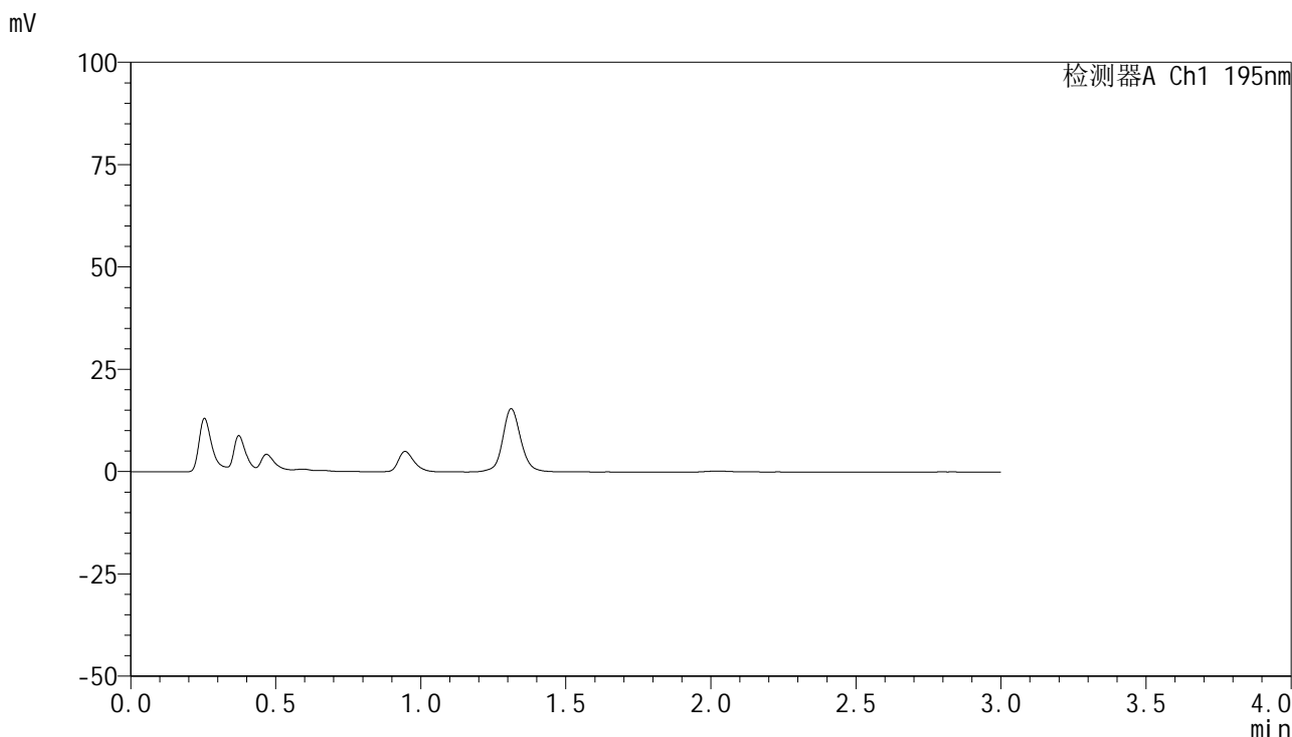


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2747-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:00:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

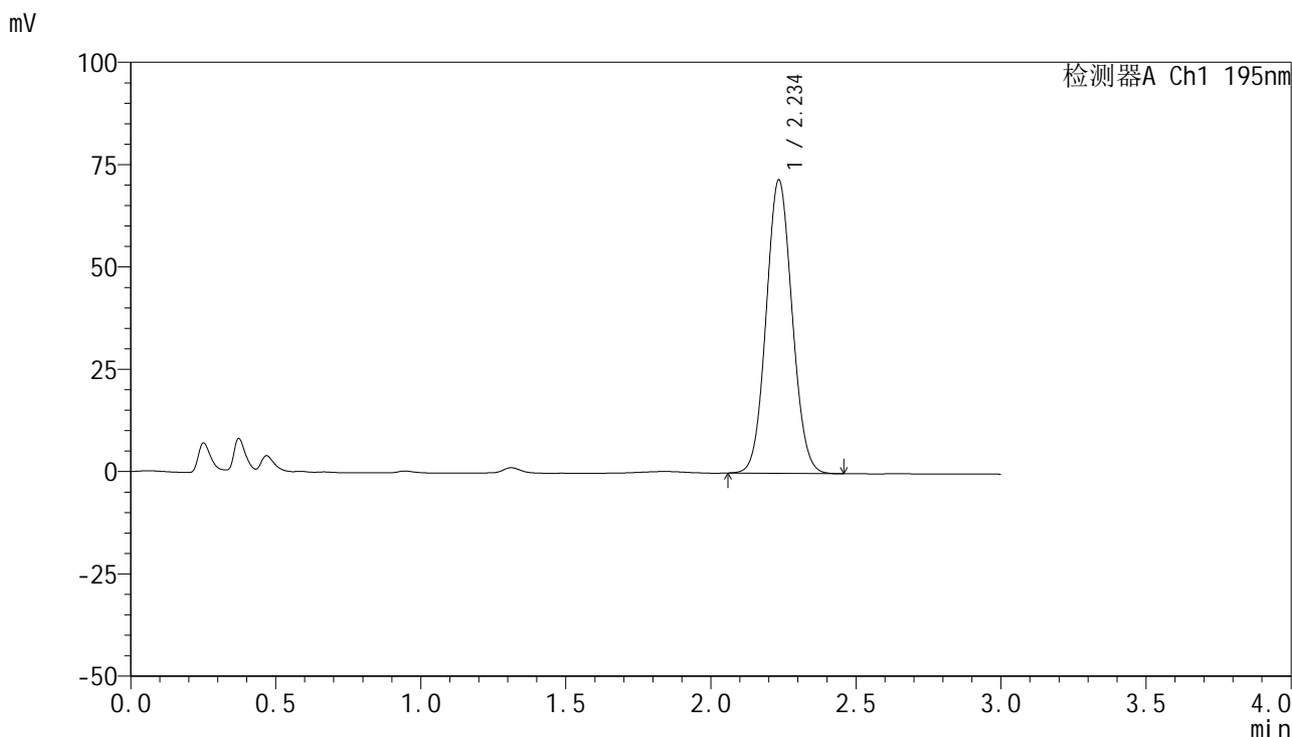


# QTL-486

## <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 - 7-60/7-2748-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:04:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:13		
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	2.234	447051	100.000	71352	2956	1.069	--
总计		447051	100.000	71352			

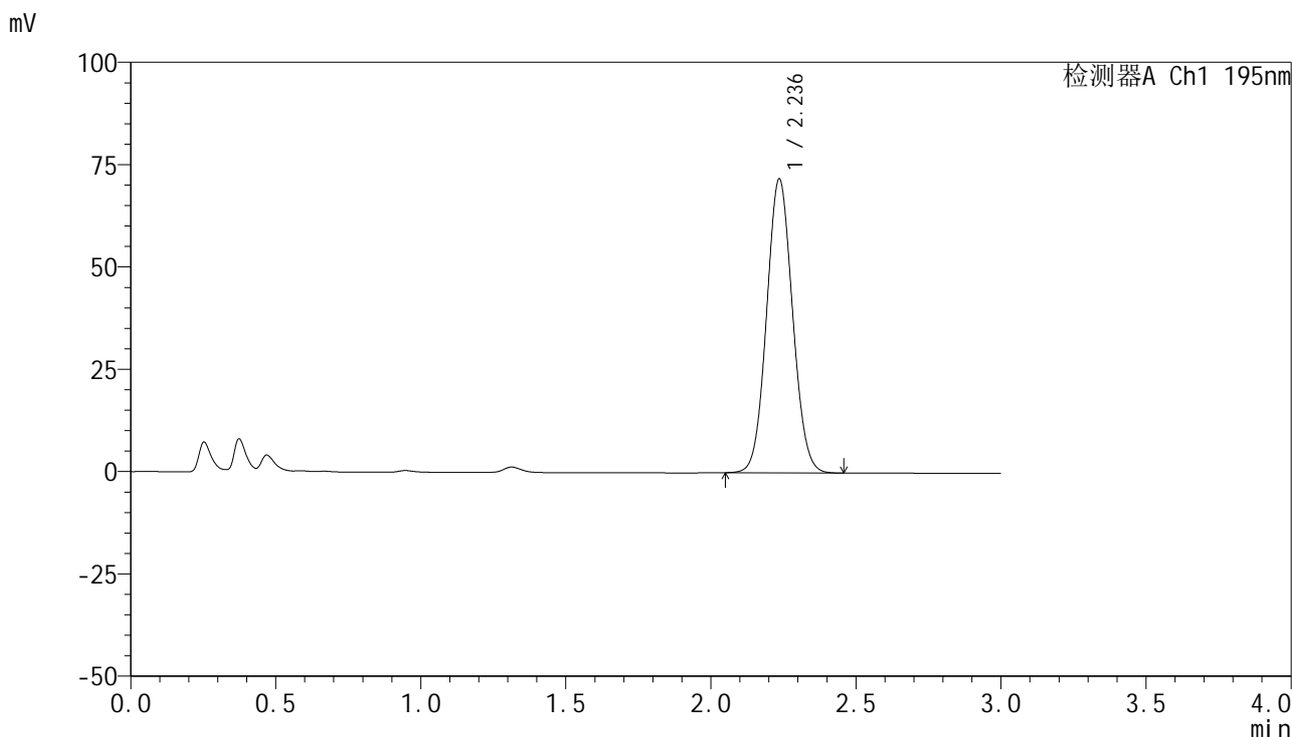


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2749-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:07:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	447977	100.000	71693	2963	1.067	--
总计		447977	100.000	71693			

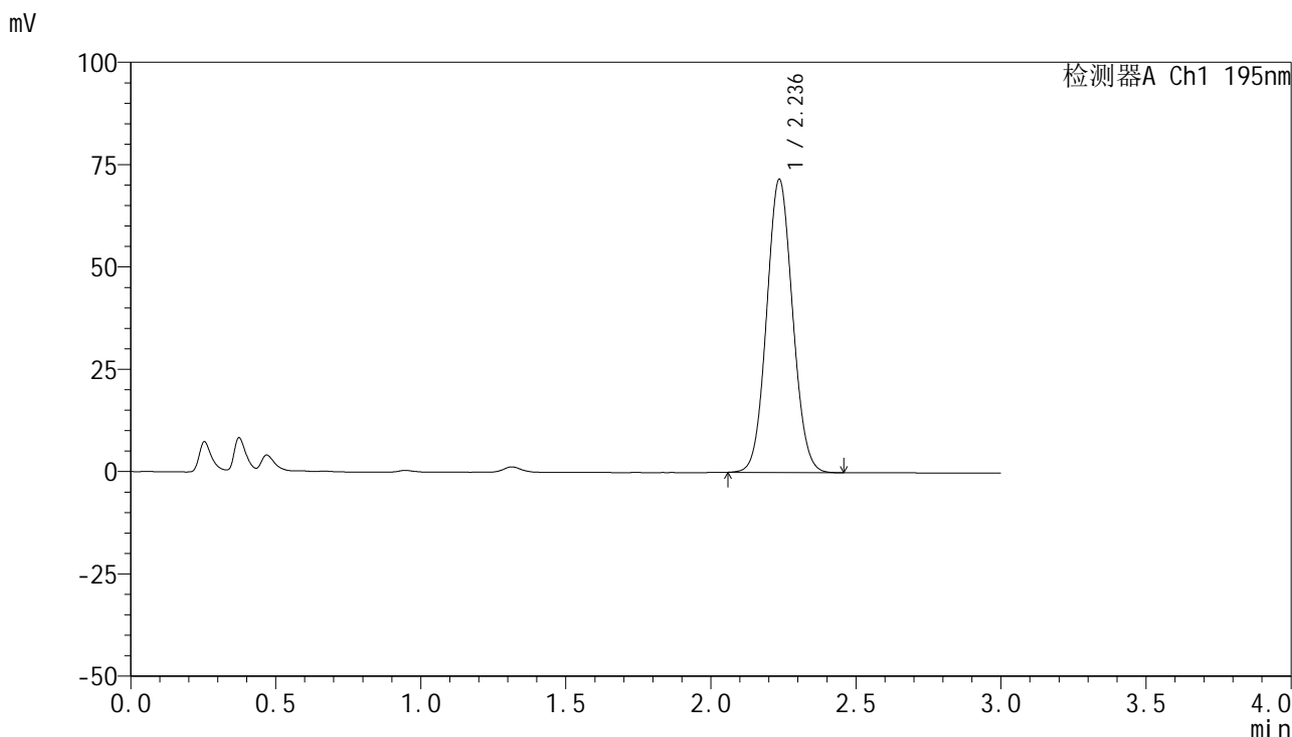


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2750-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	446784	100.000	71528	2964	1.068	--
总计		446784	100.000	71528			

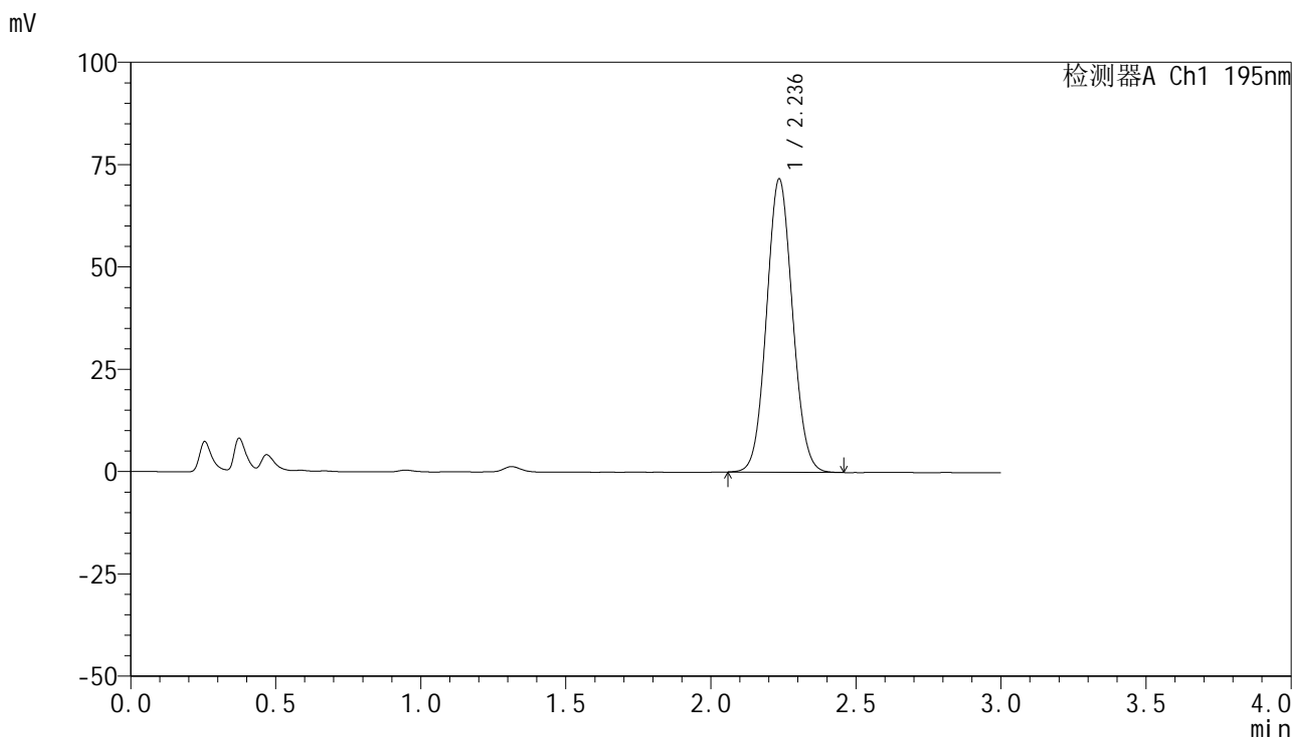


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2751-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:14:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	446882	100.000	71505	2963	1.068	--
总计		446882	100.000	71505			

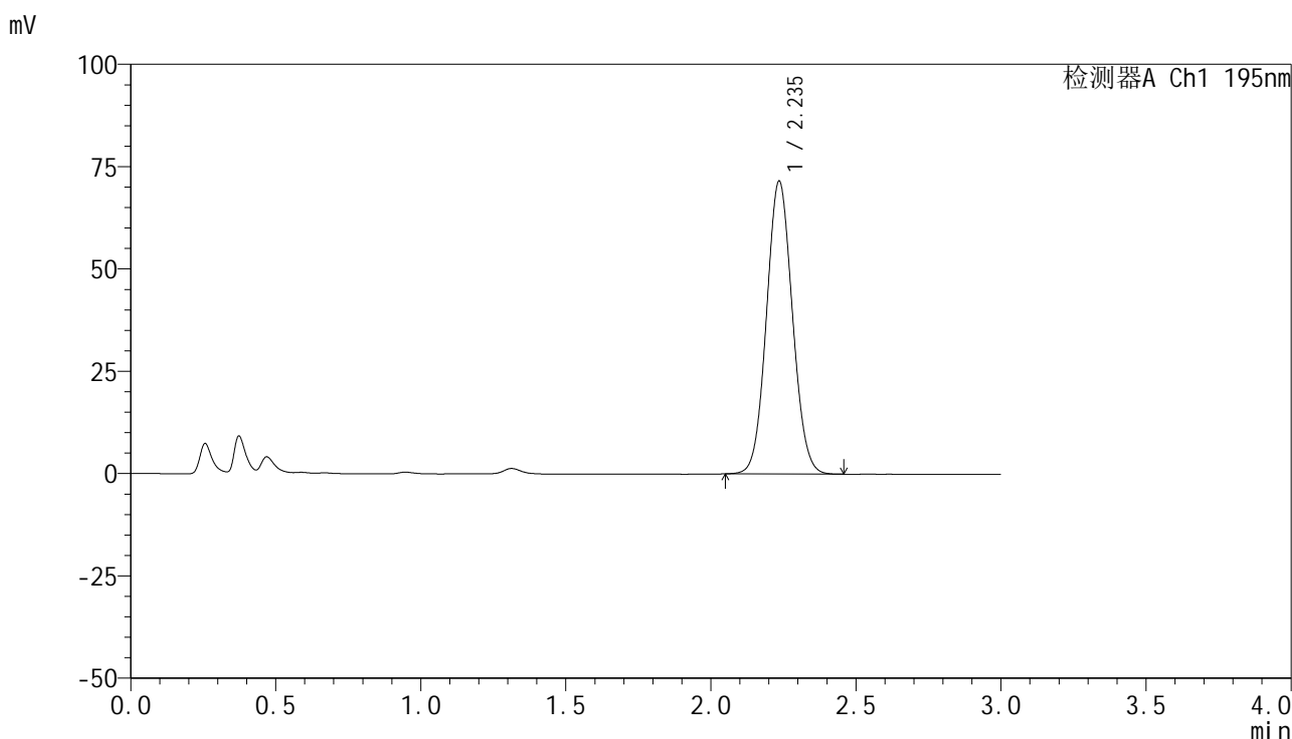


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2752-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:17:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	445992	100.000	71384	2965	1.067	--
总计		445992	100.000	71384			

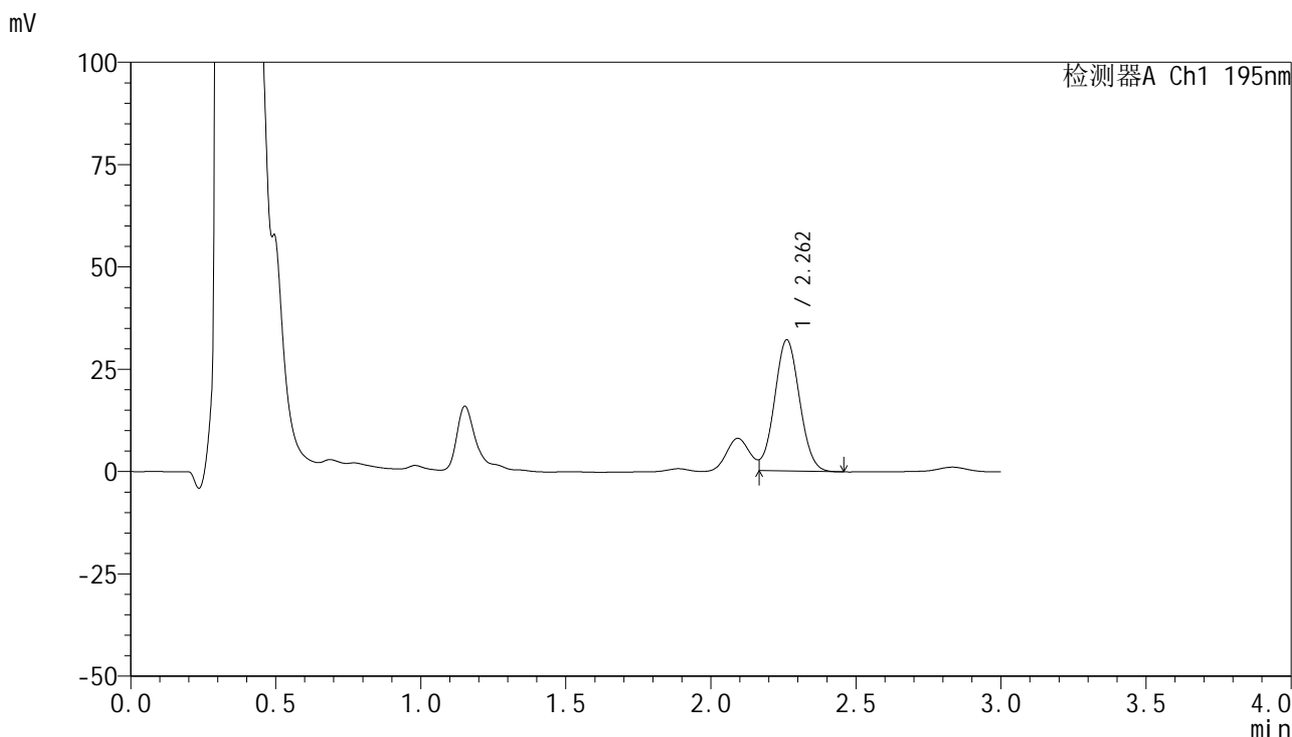


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2753-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:21:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:26		
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	2.262	192197	100.000	32047	3242	--	--
总计		192197	100.000	32047			

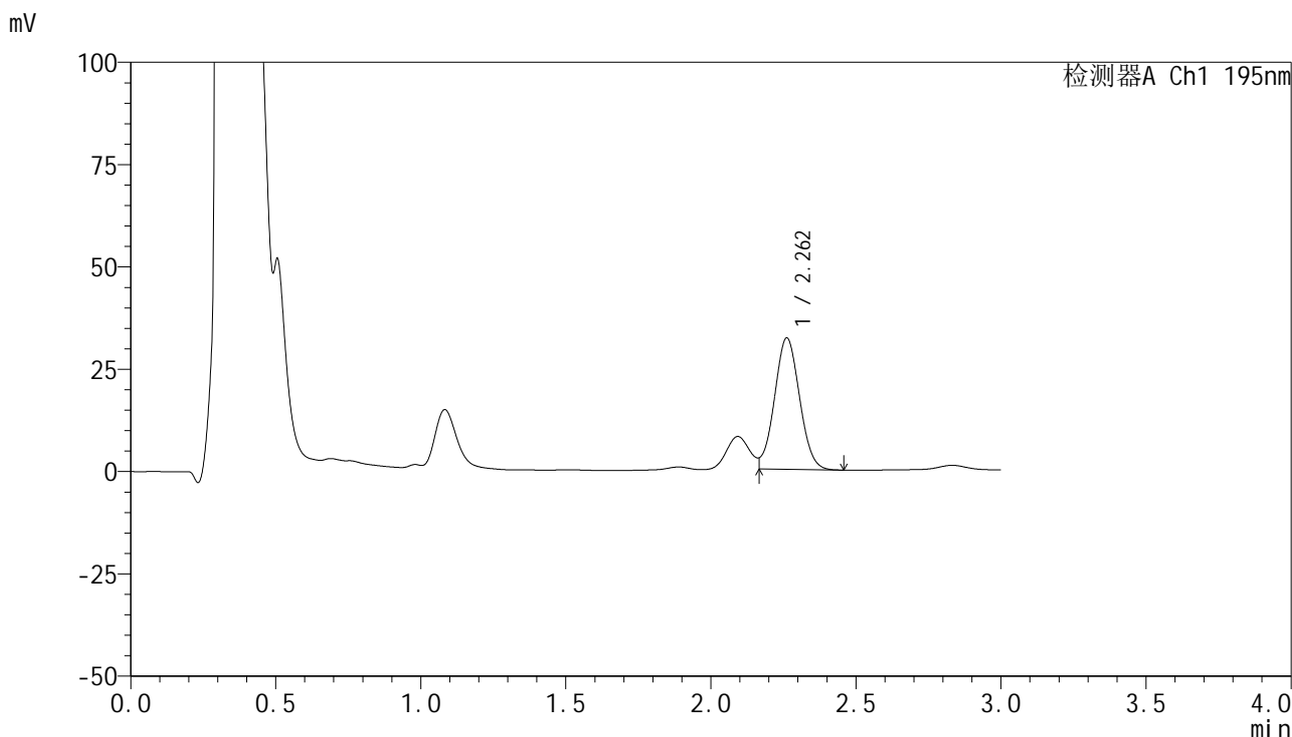


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2754-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:24:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:29		
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	2.262	191923	100.000	32050	3248	--	--
总计		191923	100.000	32050			

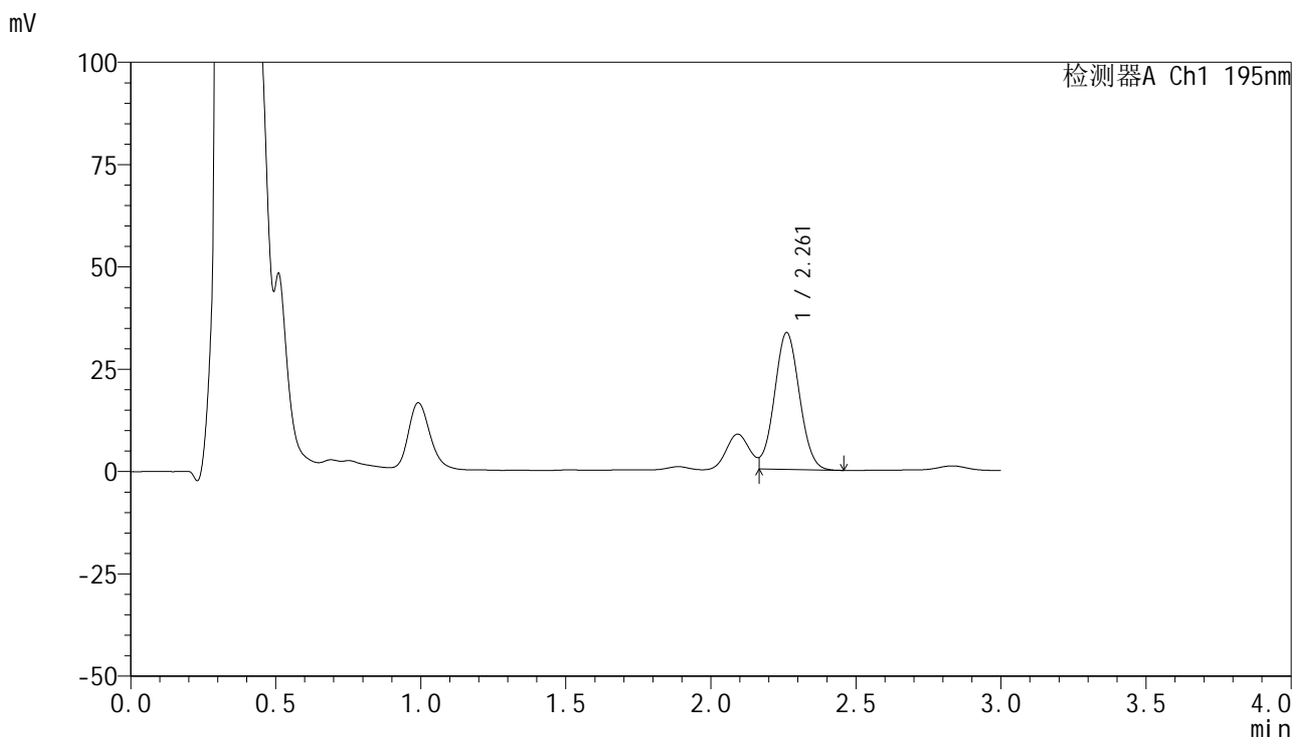


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2755-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:27:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	199958	100.000	33377	3256	--	--
总计		199958	100.000	33377			

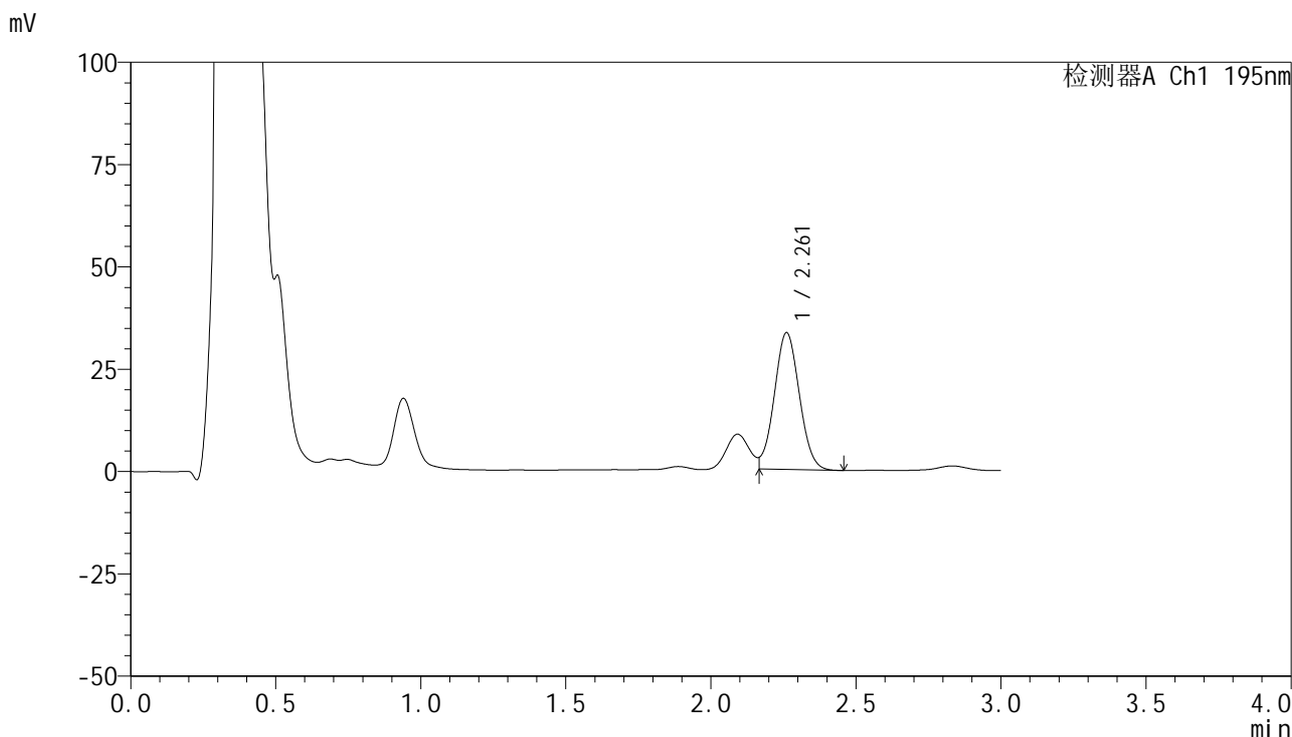


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2756-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:31:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	199874	100.000	33339	3248	--	--
总计		199874	100.000	33339			

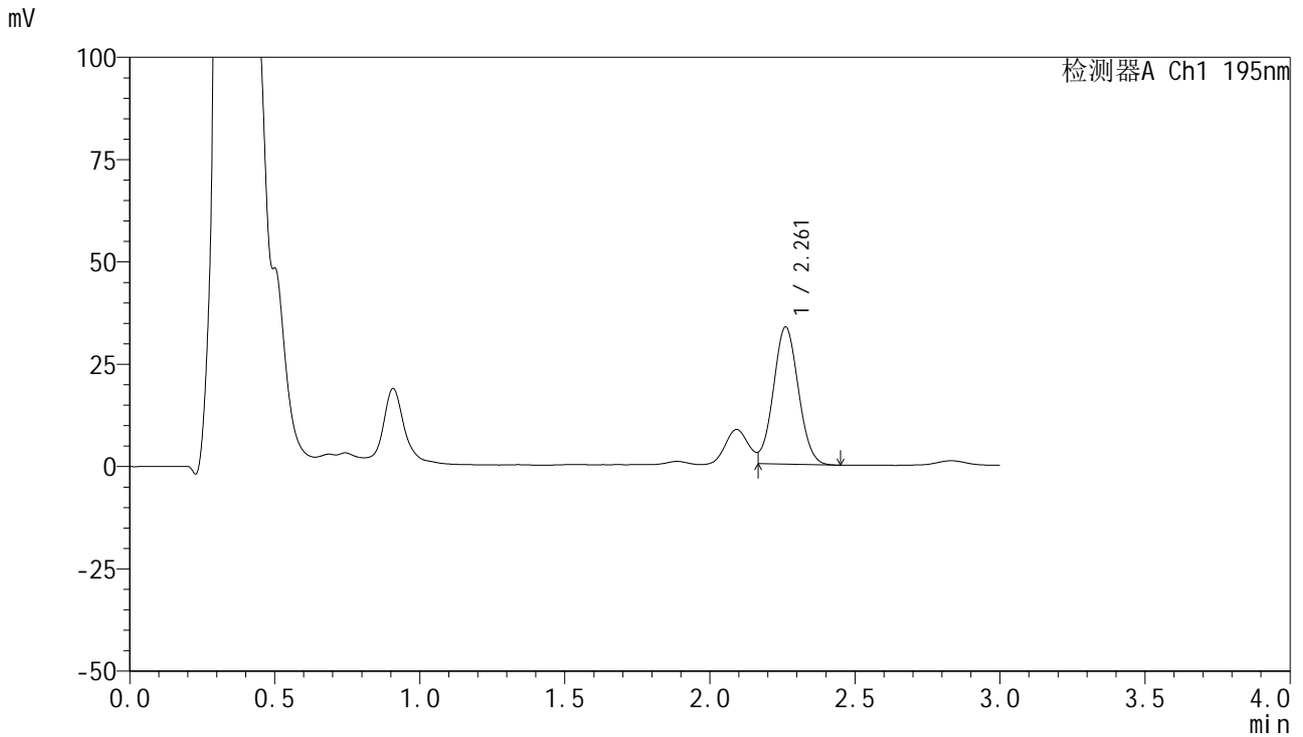


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2757-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:34:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	200765	100.000	33495	3248	--	--
总计		200765	100.000	33495			

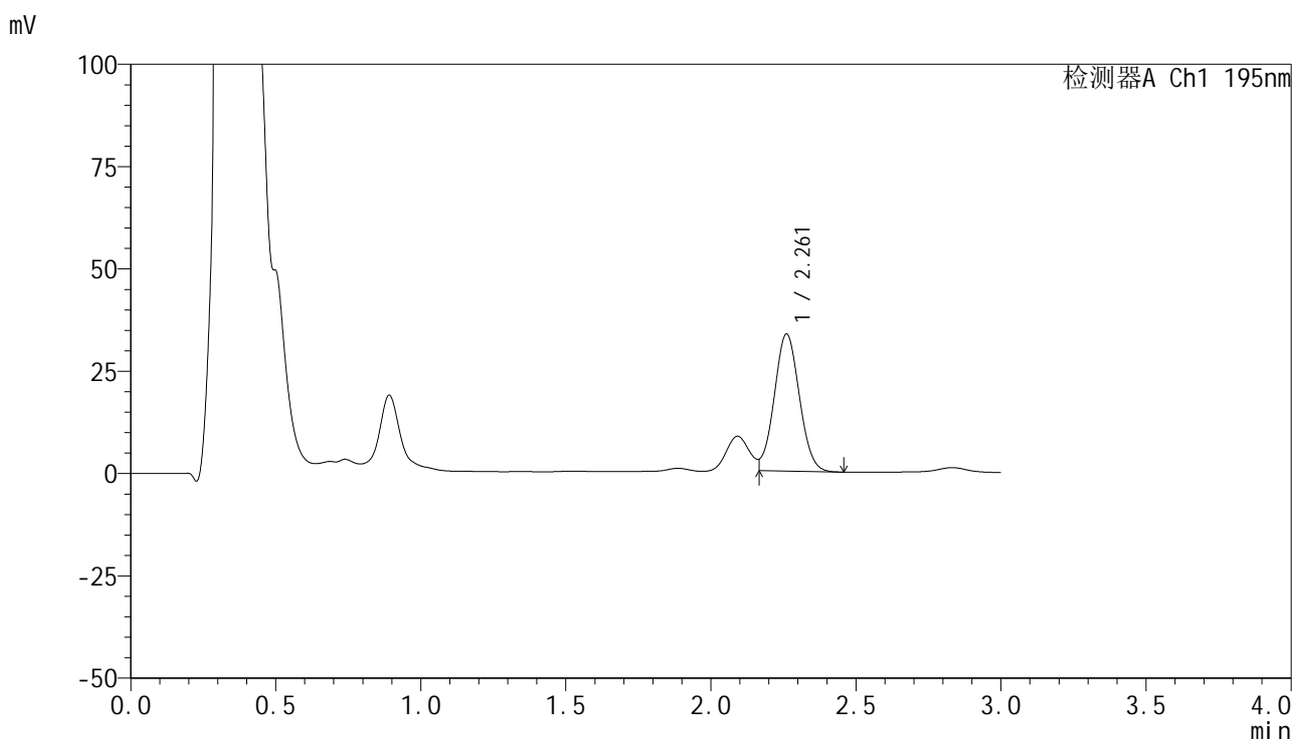


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2758-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:38:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	200850	100.000	33445	3235	--	--
总计		200850	100.000	33445			

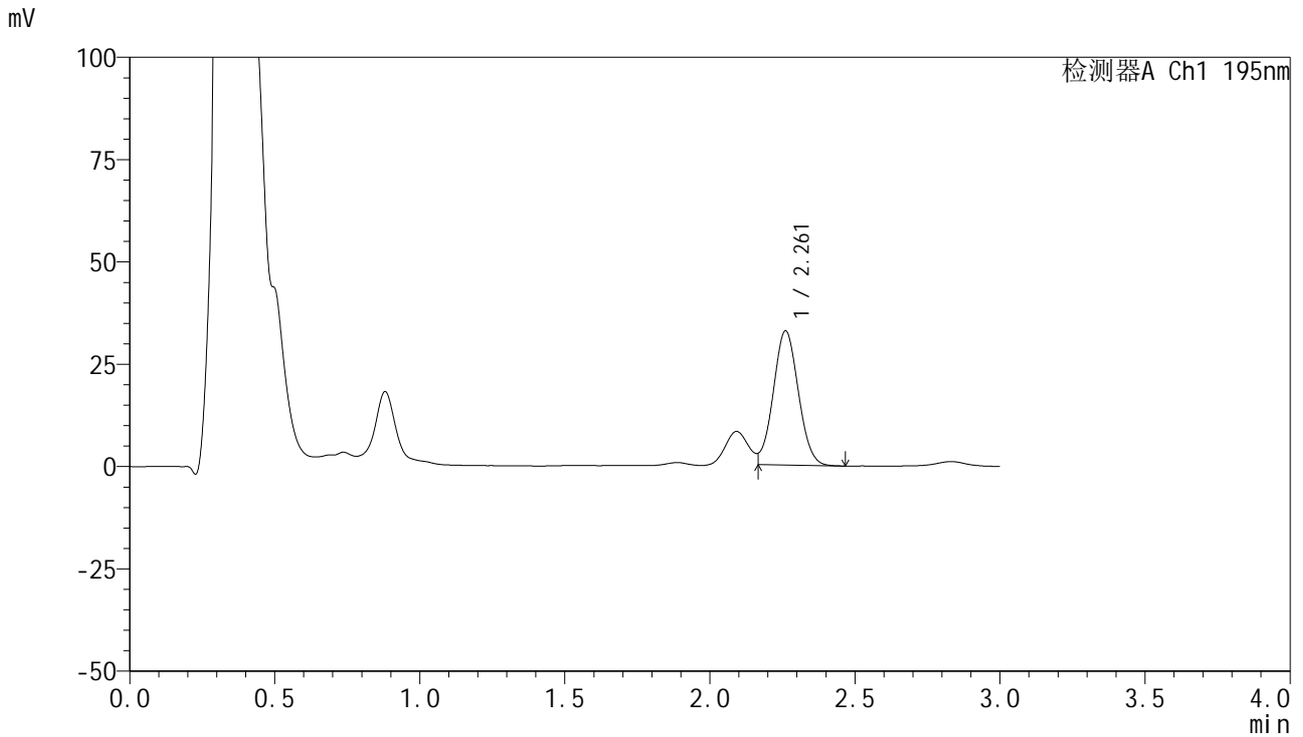


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-60/7-2759-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/29 15:41:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/07/30 08:27:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	196565	100.000	32743	3241	--	--
总计		196565	100.000	32743			

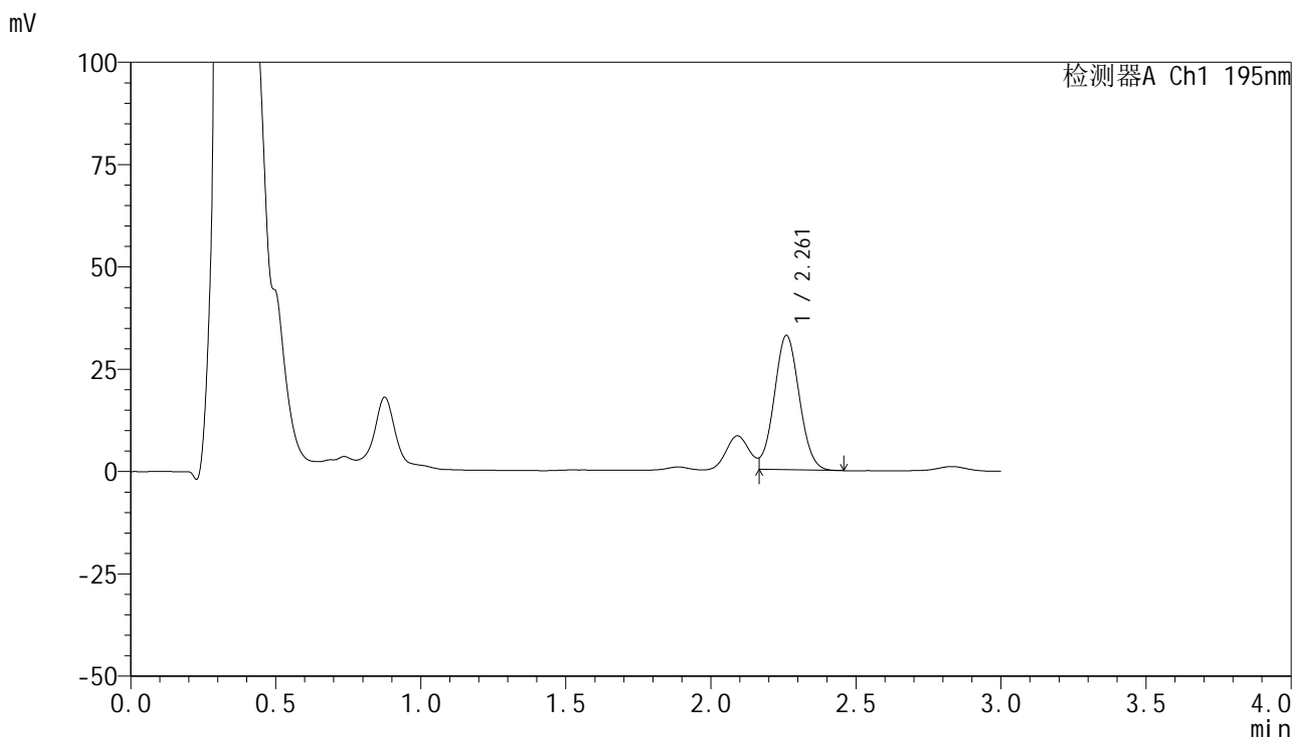


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2760-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:44:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	196661	100.000	32728	3234	--	--
总计		196661	100.000	32728			

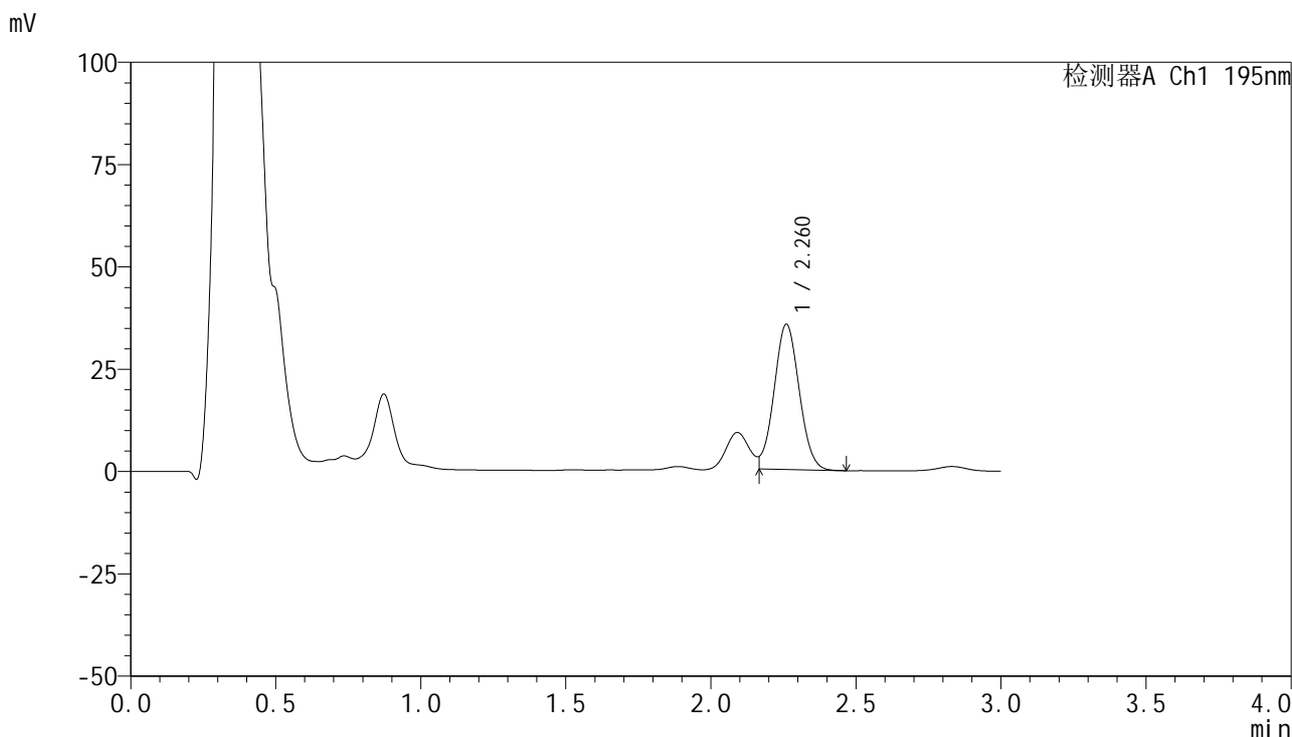


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-60/7-2761-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/29 15:48:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/07/30 08:27:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	212861	100.000	35383	3228	--	--
总计		212861	100.000	35383			

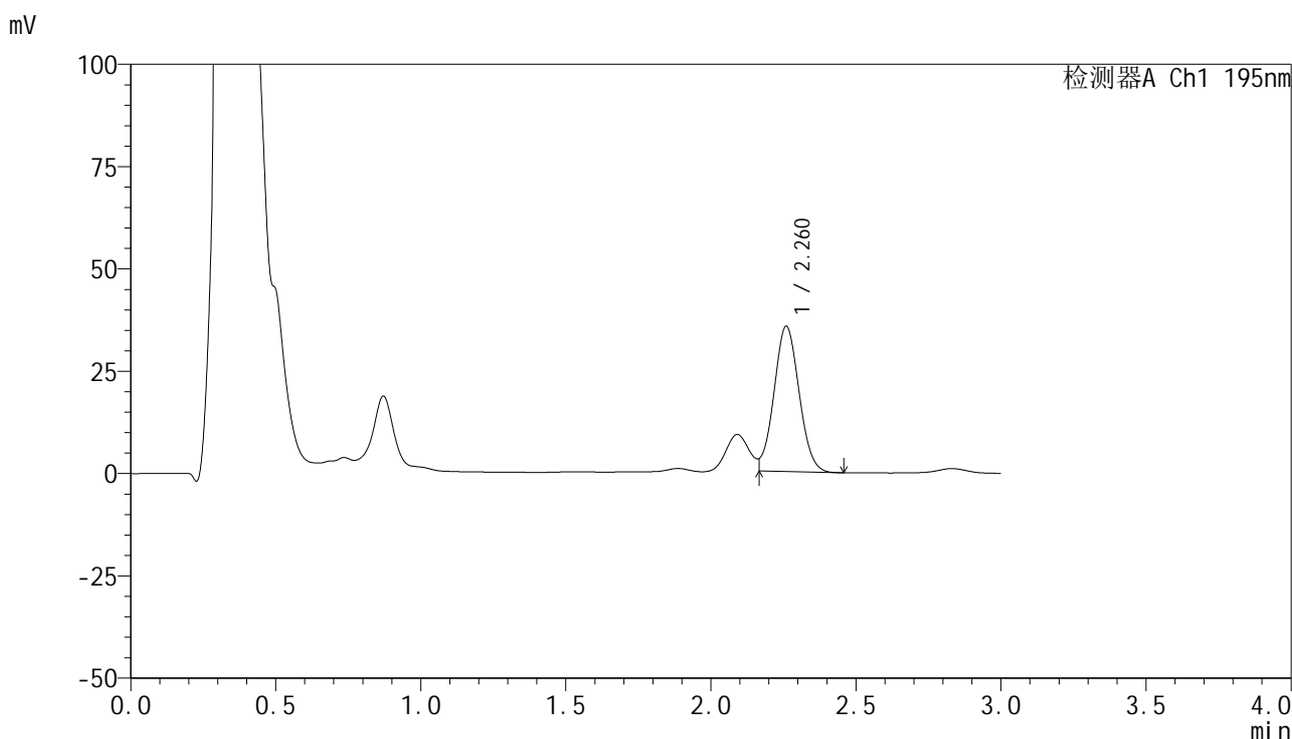


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2762-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	212323	100.000	35338	3234	--	--
总计		212323	100.000	35338			

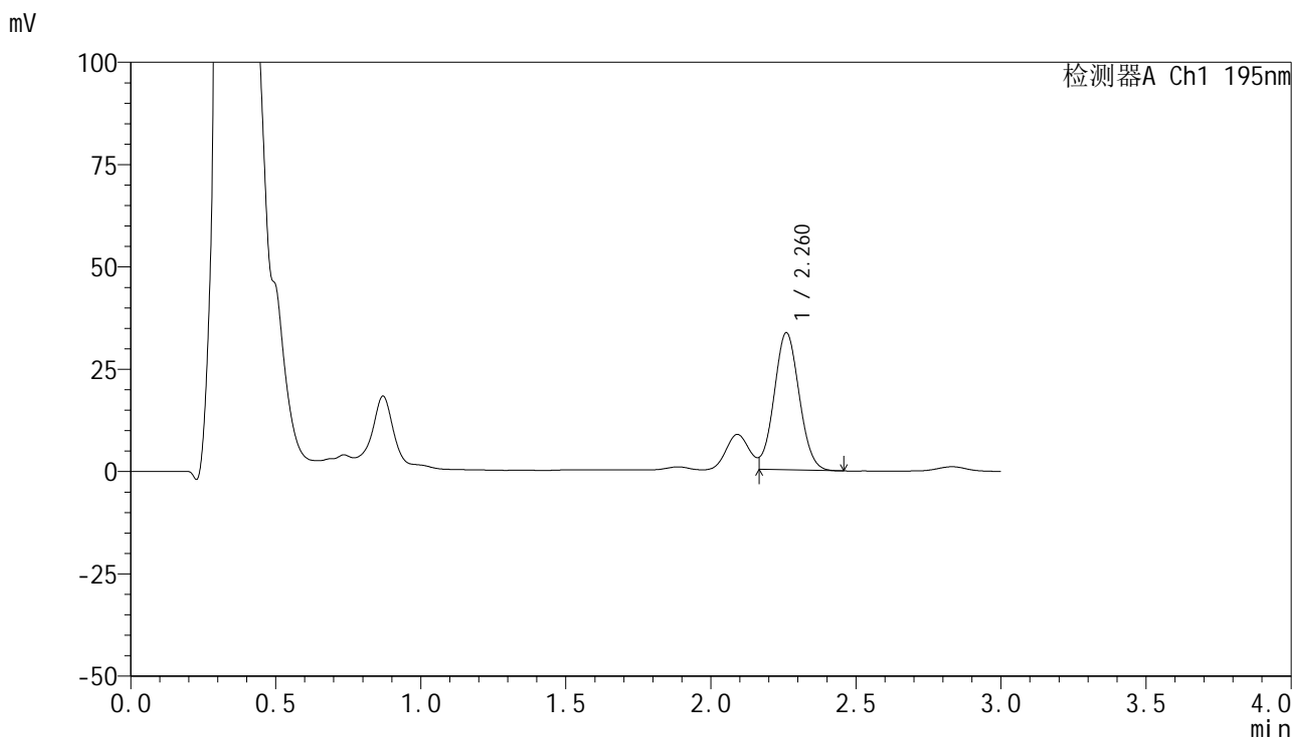


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2763-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 15:55:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	200800	100.000	33386	3231	--	--
总计		200800	100.000	33386			

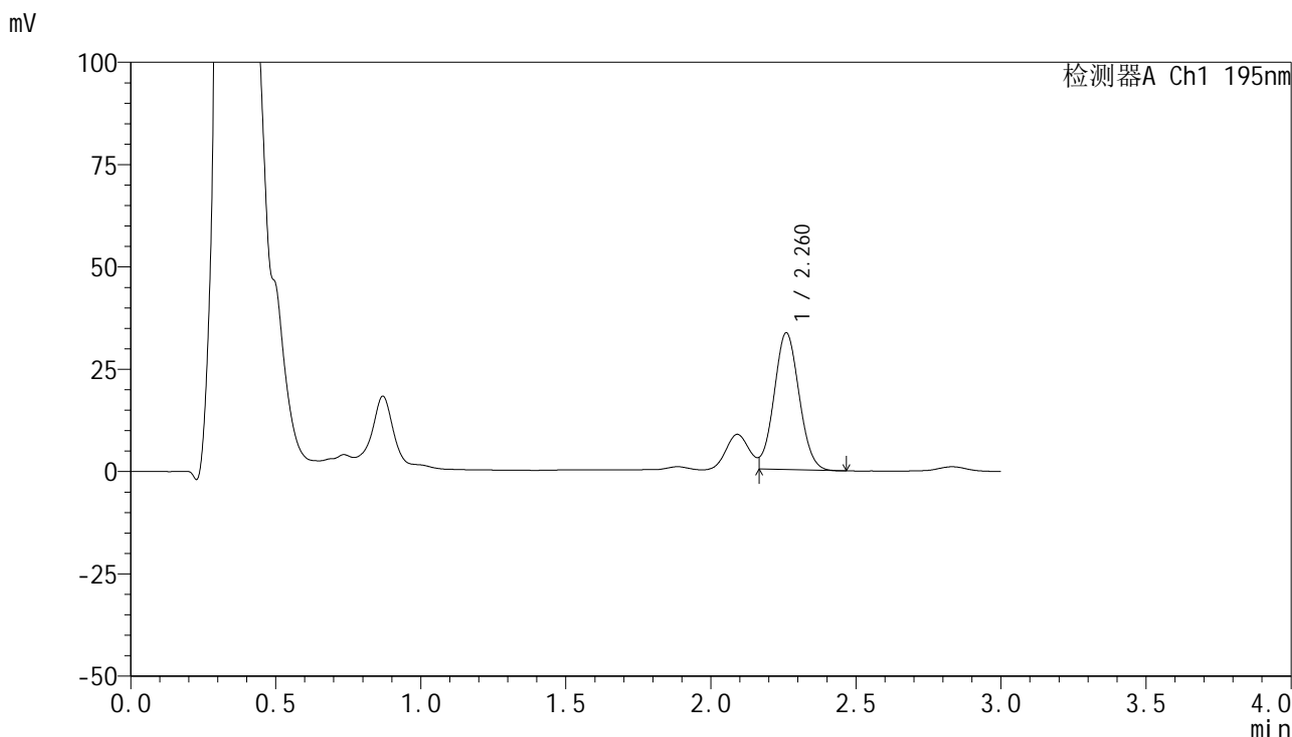


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-60/7-2764-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/29 15:58:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/07/30 08:27:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	200463	100.000	33304	3232	--	--
总计		200463	100.000	33304			

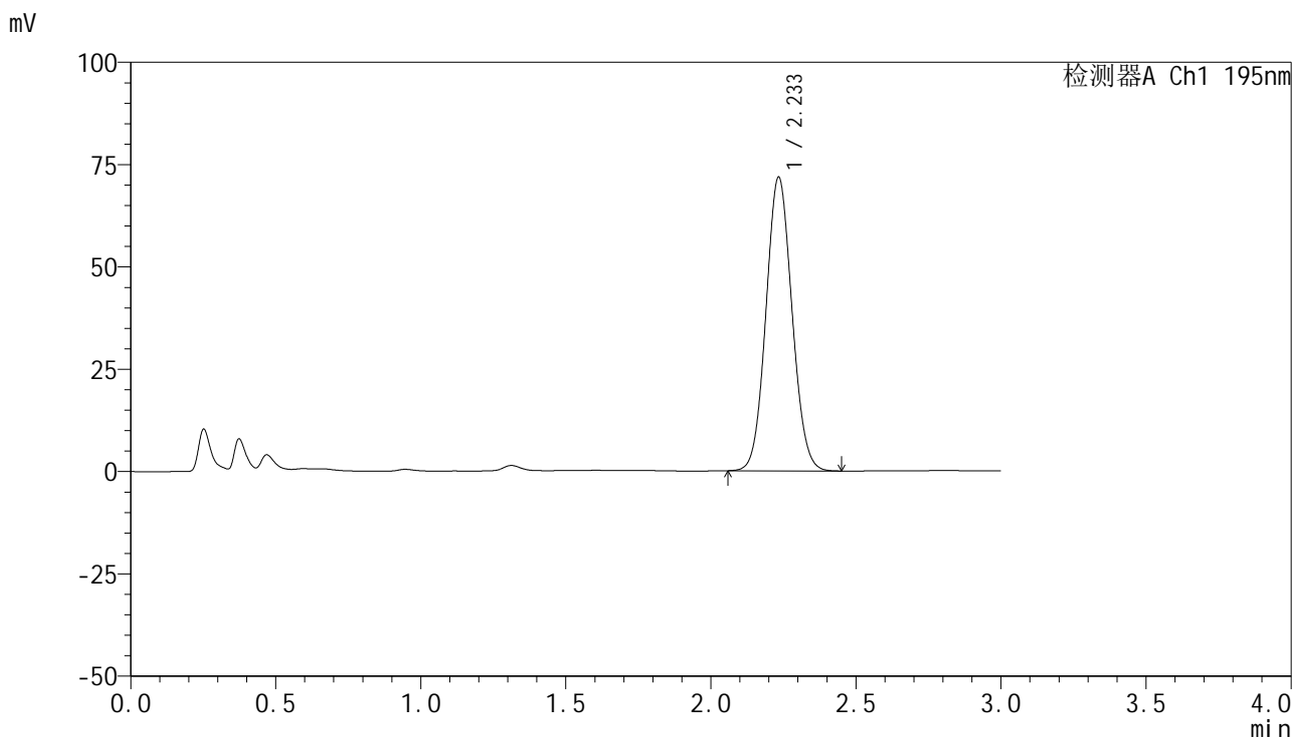


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2765-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	448544	100.000	71523	2941	1.073	--
总计		448544	100.000	71523			

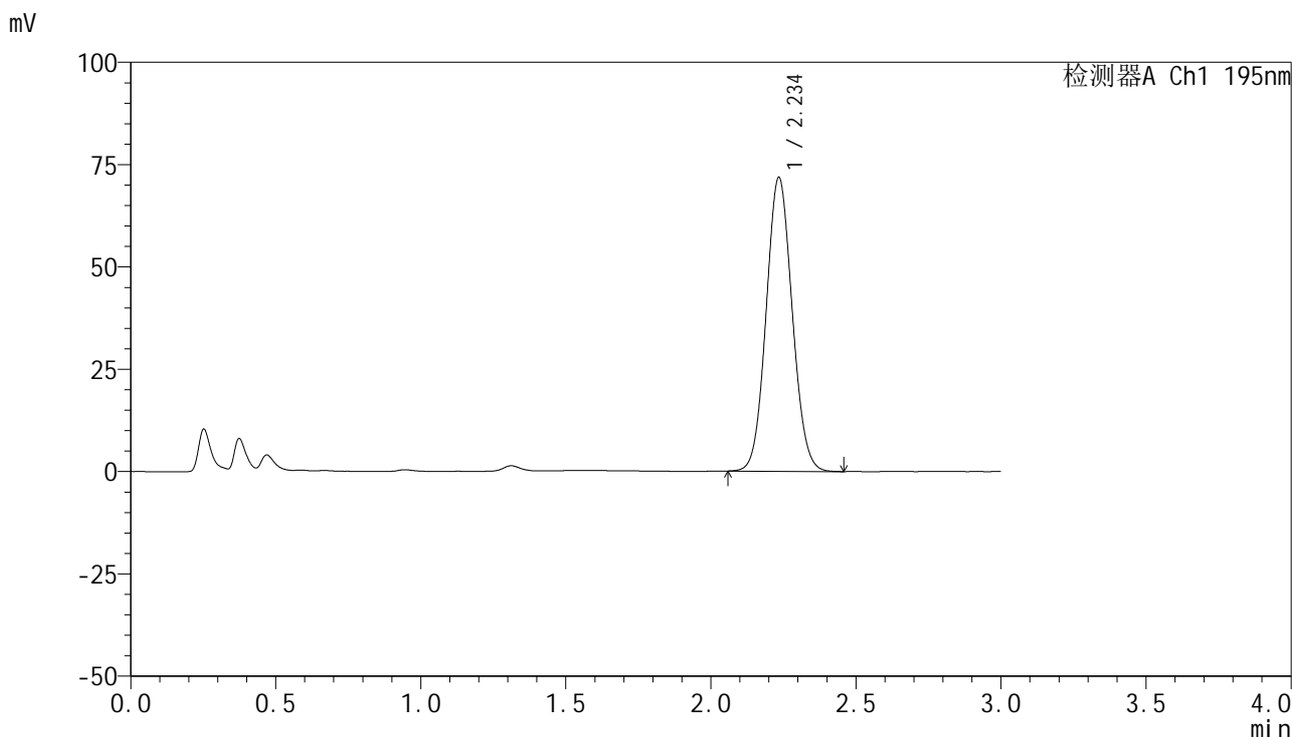


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2766-3 - cbzj-6000597p-js6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:05:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:00		
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	2.234	449015	100.000	71468	2941	1.073	--
总计		449015	100.000	71468			

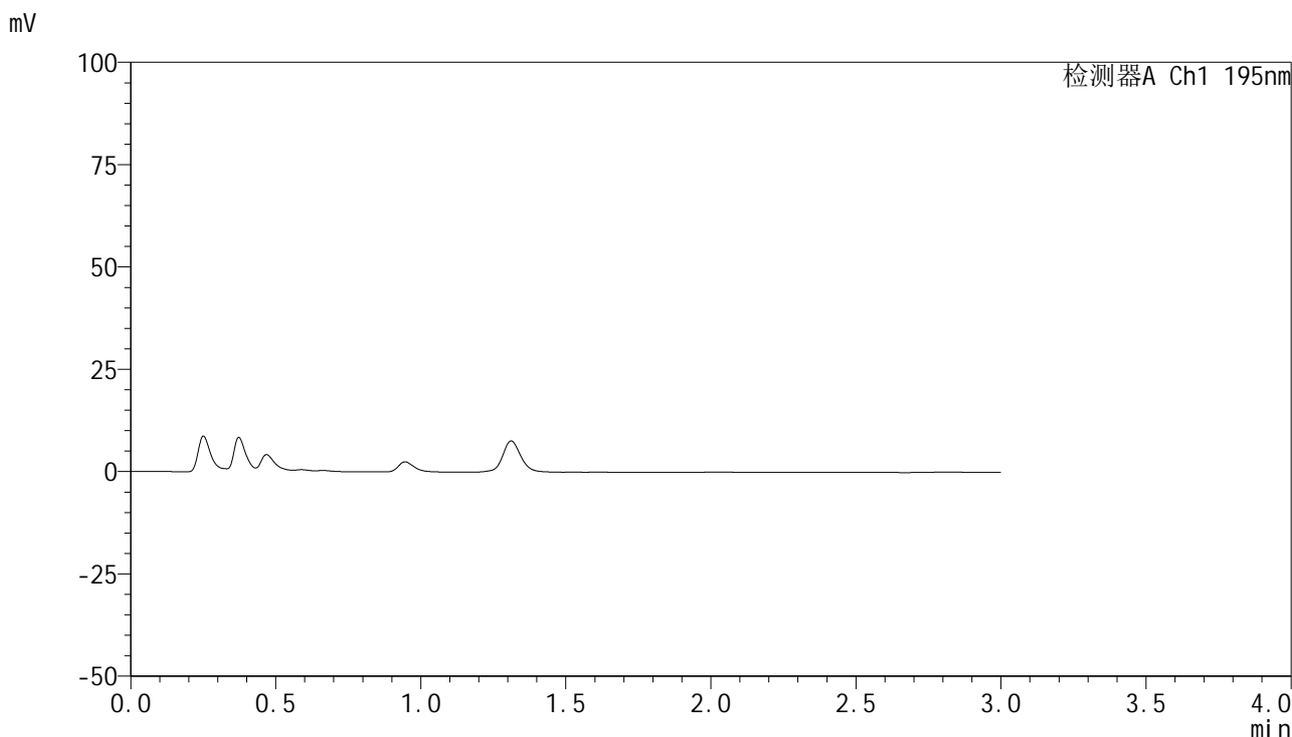


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2767-3 - cbzj-6000597p-zjtj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:08:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

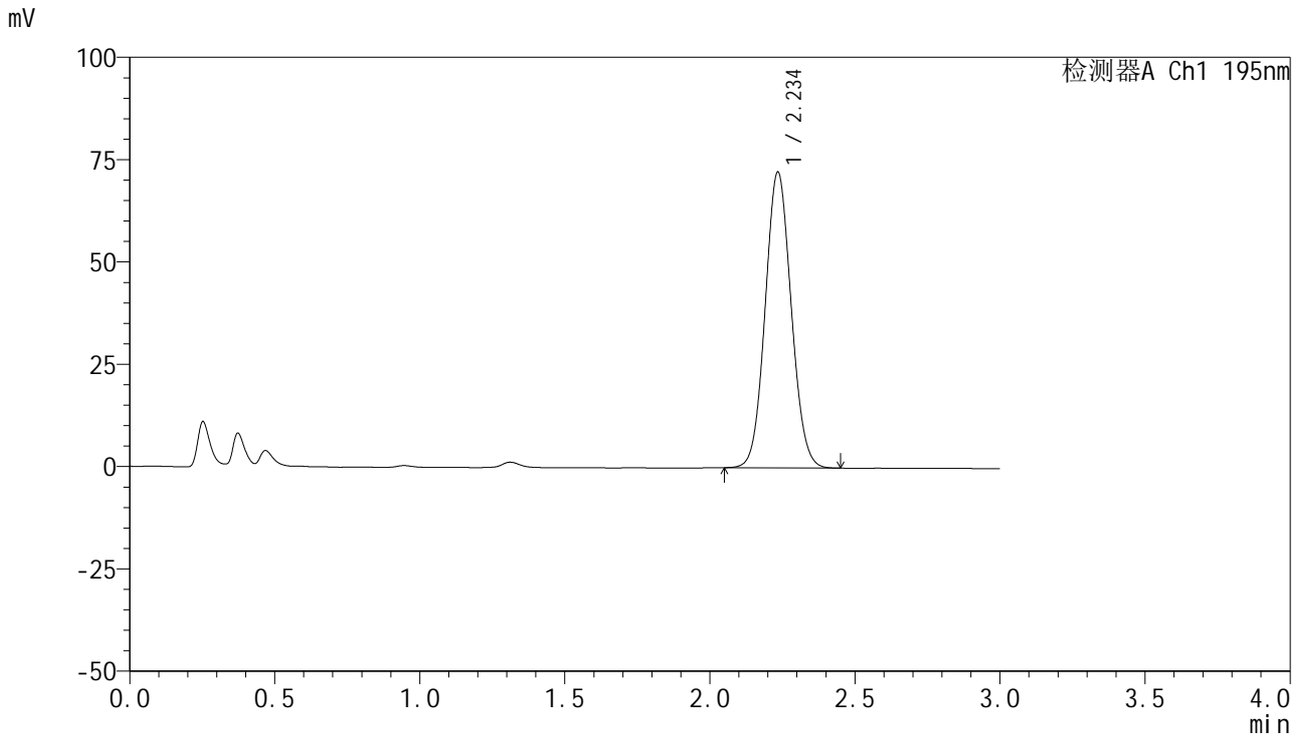
检测器A Ch1 195nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-60/7-2768-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-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 : 2025/07/29 16:12:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/07/30 08:28:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	451391	100.000	71938	2952	1.073	--
总计		451391	100.000	71938			

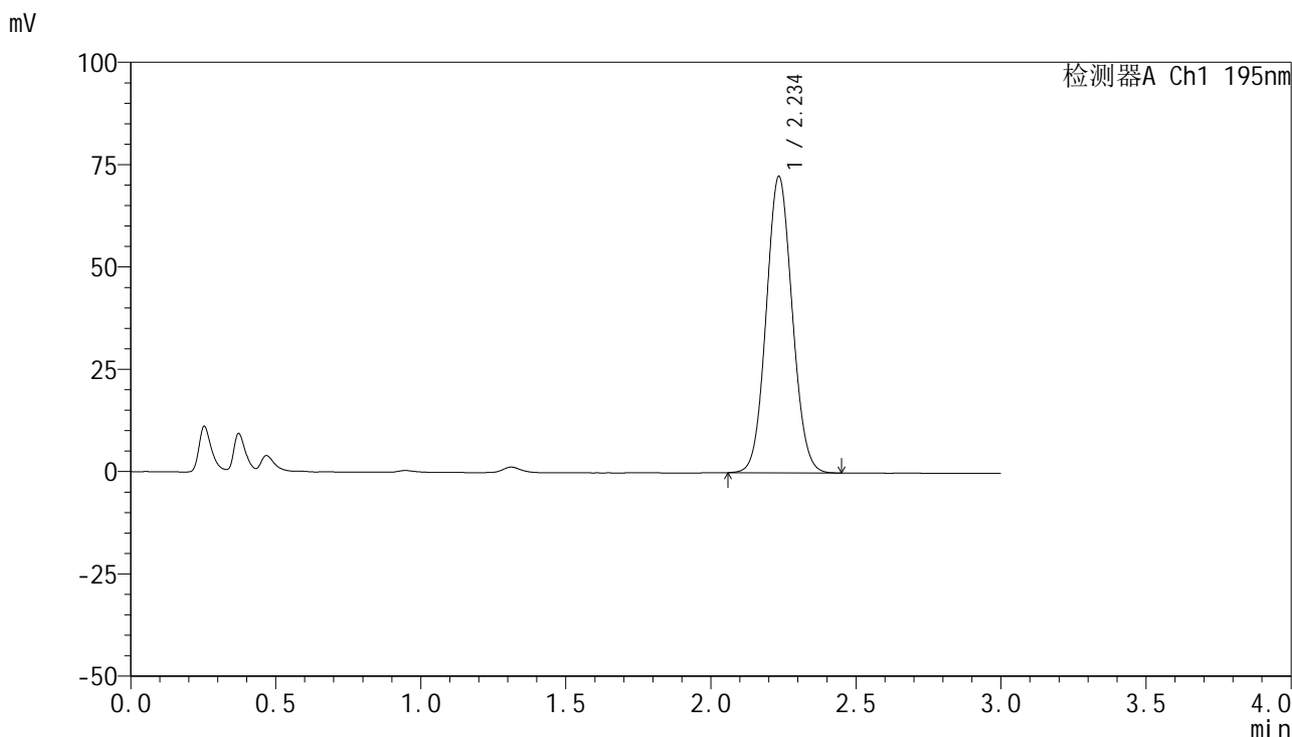


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2769-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:15:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	452190	100.000	72093	2950	1.071	--
总计		452190	100.000	72093			

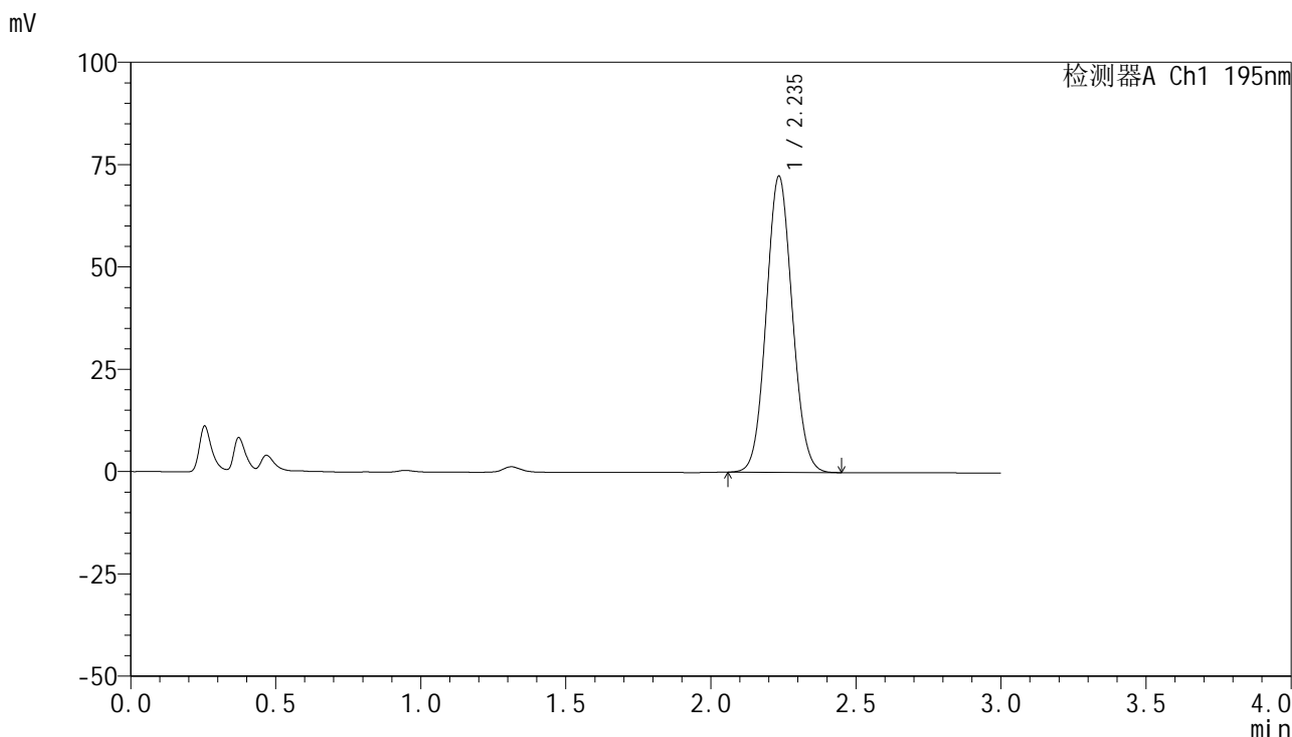


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2770-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:18:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	451887	100.000	72080	2949	1.072	--
总计		451887	100.000	72080			

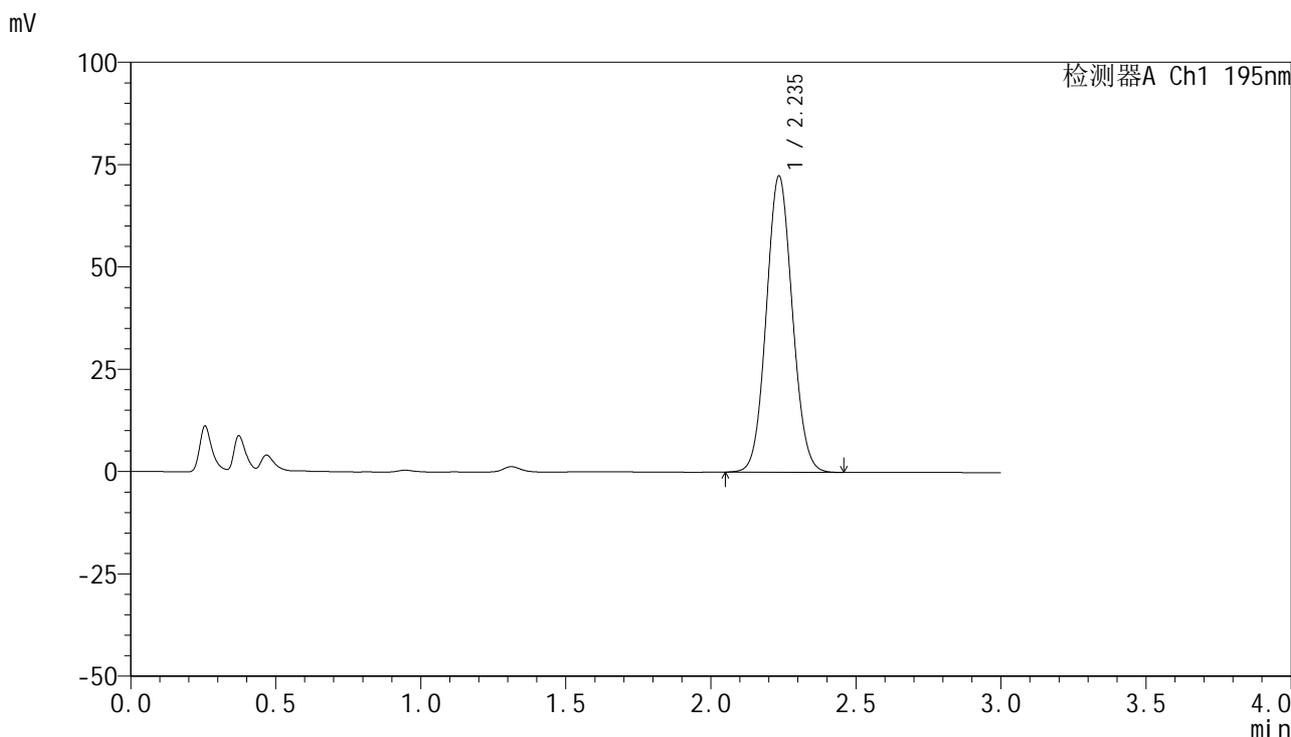


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2771-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:22:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:13		
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	2.235	452487	100.000	72136	2947	1.071	--
总计		452487	100.000	72136			

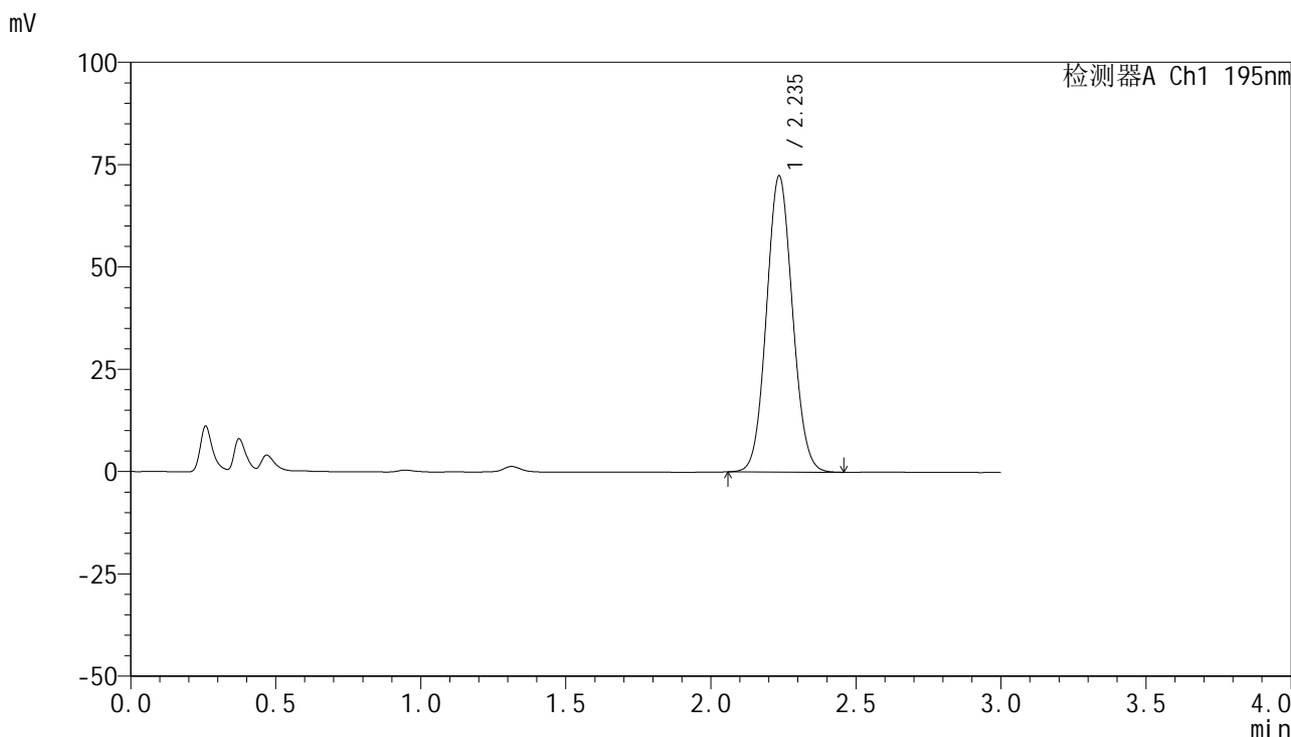


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2772-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:25:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

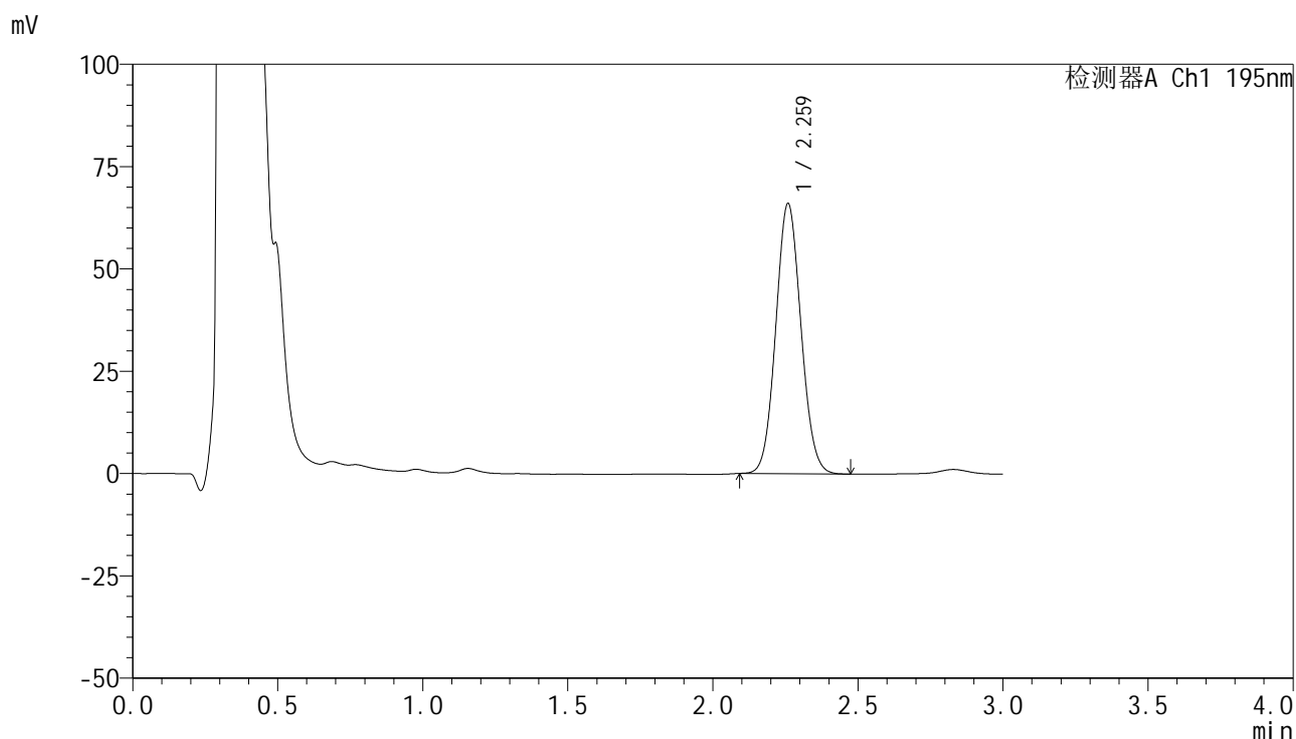
检测器A Ch1 195nm

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	2.235	452178	100.000	72187	2953	1.072	--
总计		452178	100.000	72187			

## <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 - 7-60/7-2773-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:28:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	398561	100.000	65693	3224	1.075	--
总计		398561	100.000	65693			

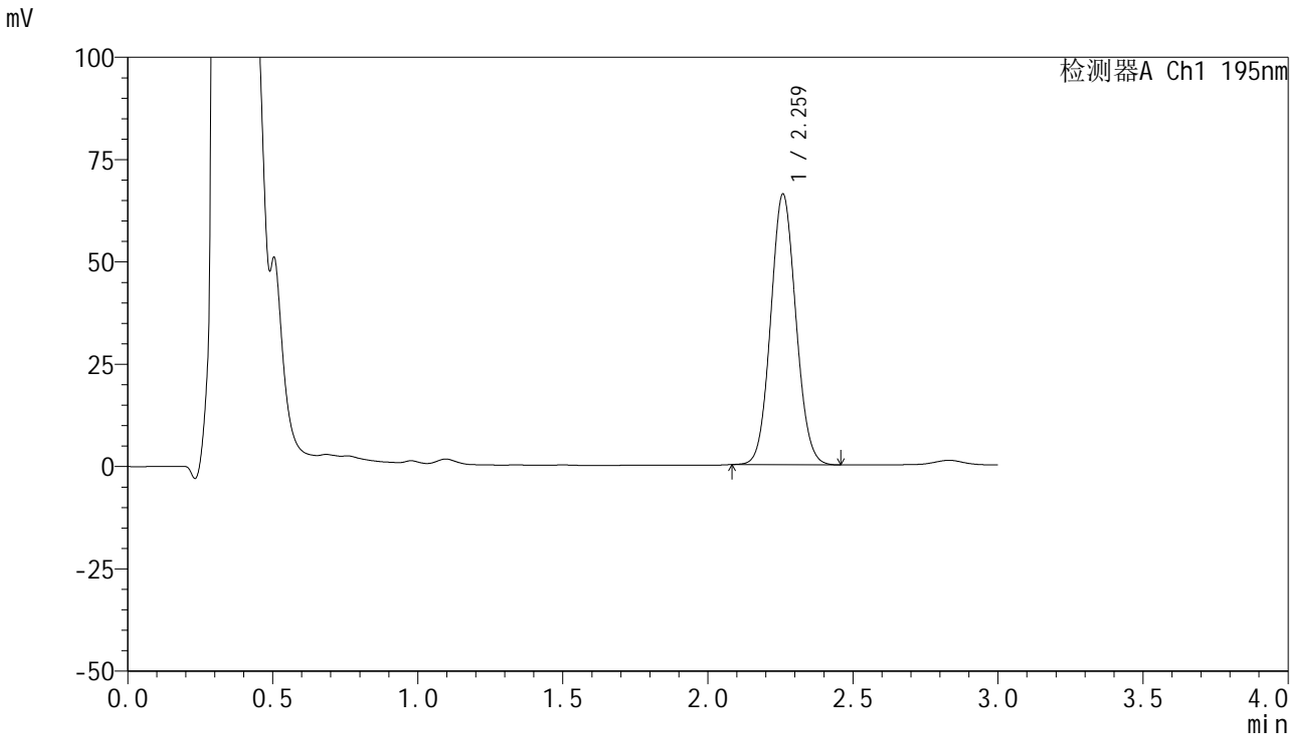


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2774-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-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	: 2025/07/29 16:32:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	399538	100.000	65854	3223	1.073	--
总计		399538	100.000	65854			

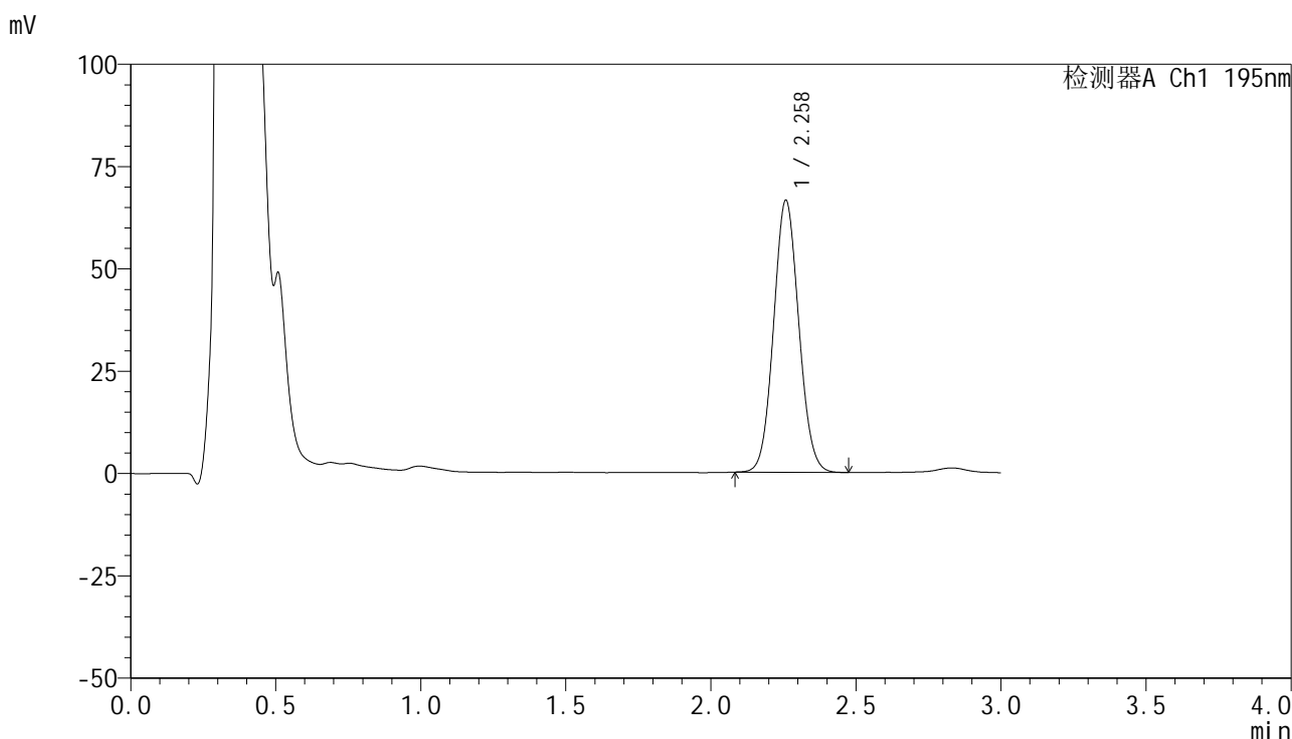


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2775-3 - cbzj-6000597p-zjtj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:35:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	401945	100.000	66216	3213	1.072	--
总计		401945	100.000	66216			

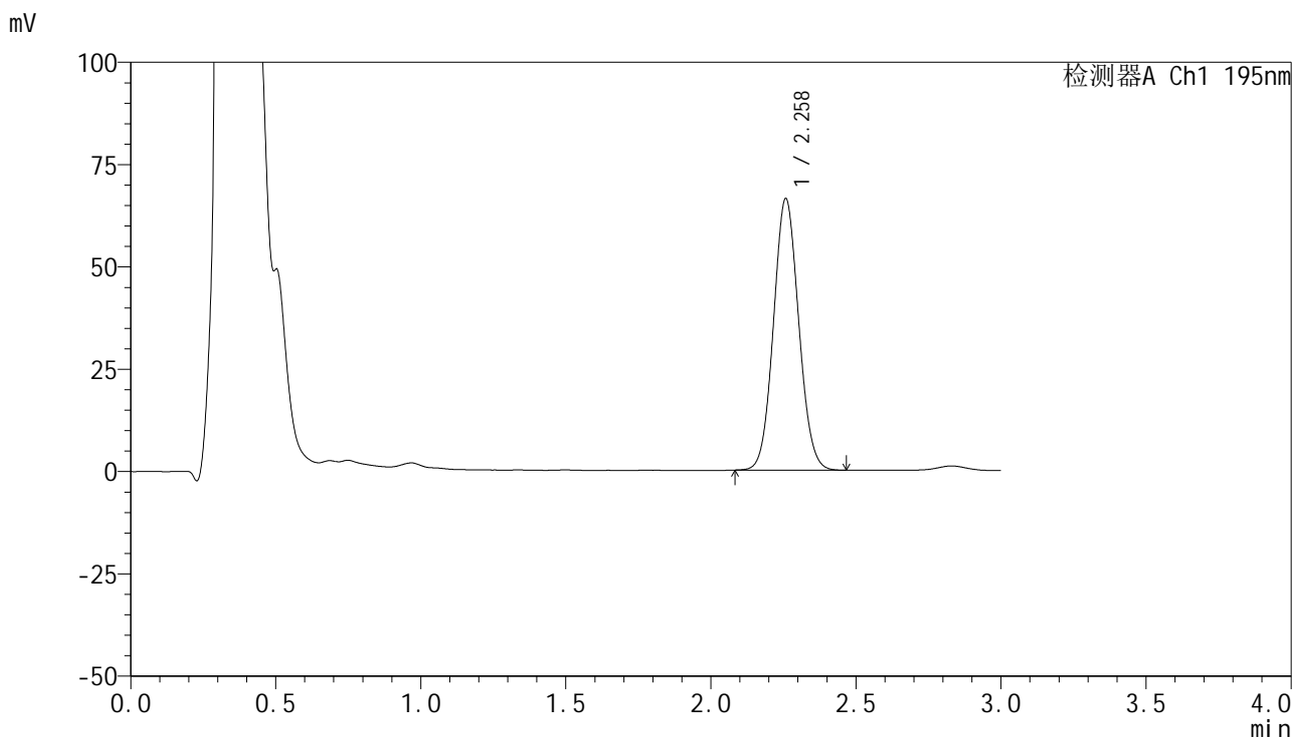


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2776-3 - cbzj-6000597p-zjtj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:39:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

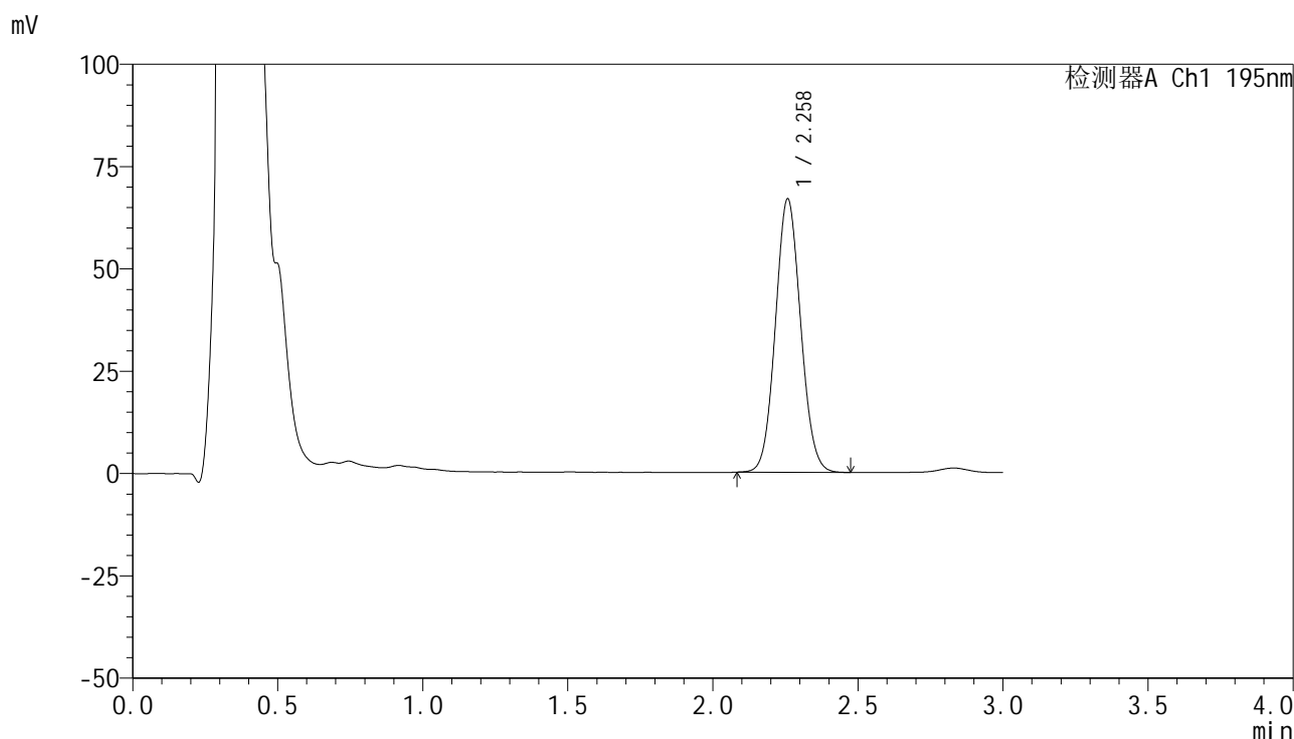
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	401808	100.000	66162	3206	1.073	--
总计		401808	100.000	66162			

## &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 - 7-60/7-2777-3 - cbzj-6000597p-zjtj6y-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 - 20250729-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 : 2025/07/29 16:42:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/07/30 08:28:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	404729	100.000	66637	3200	1.074	--
总计		404729	100.000	66637			

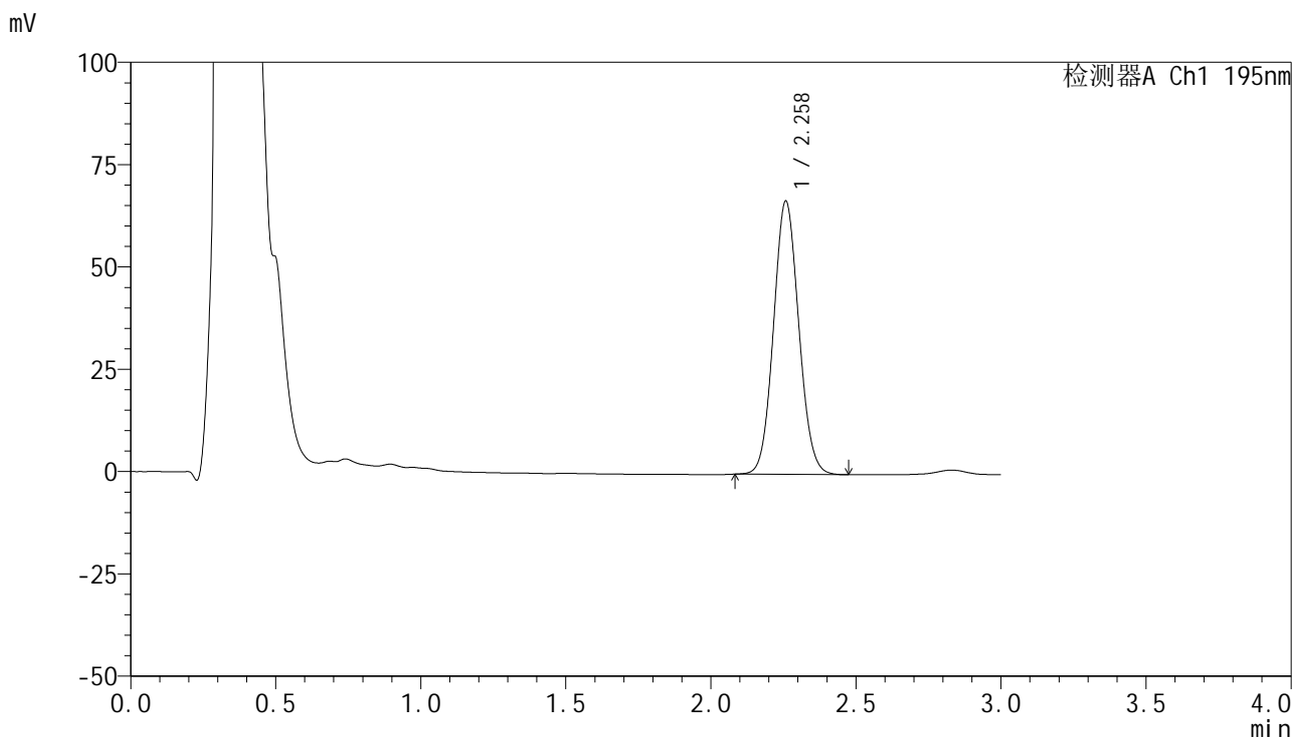


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2778-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-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	: 2025/07/29 16:45:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	404745	100.000	66569	3202	1.077	--
总计		404745	100.000	66569			

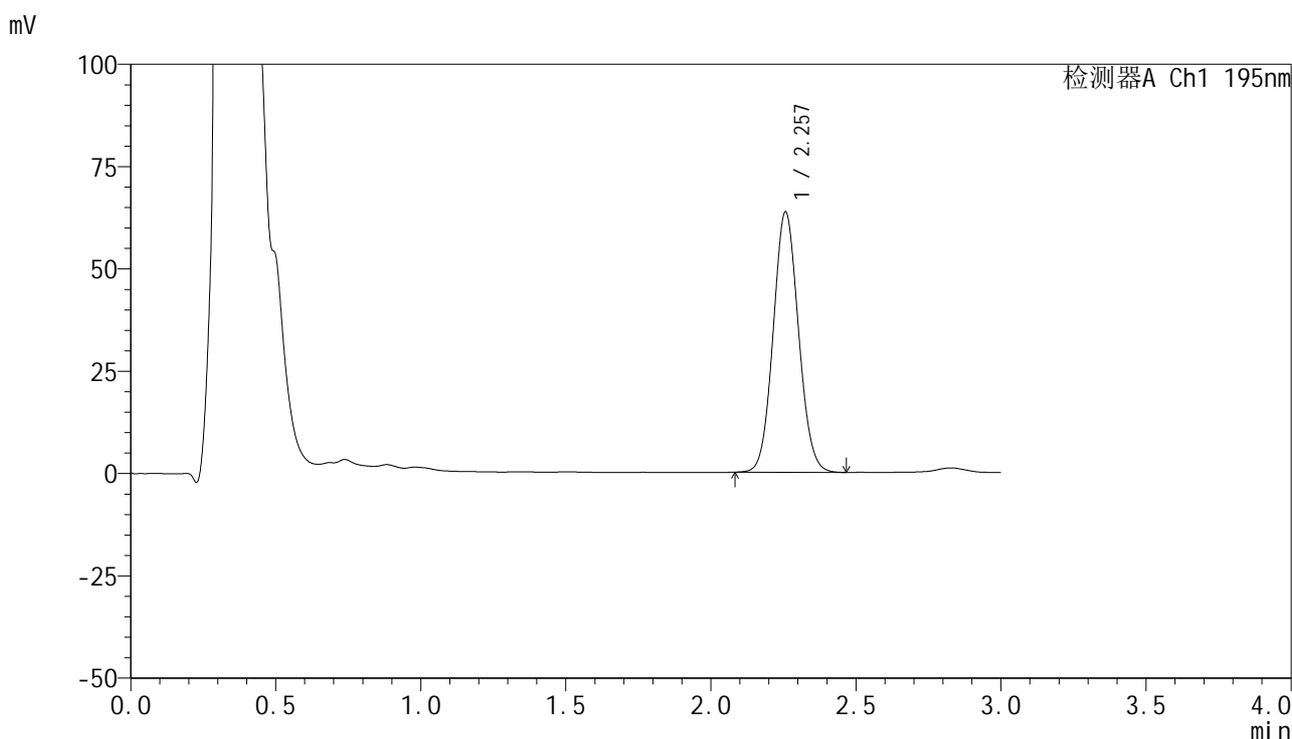


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2779-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-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	: 2025/07/29 16:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:33		
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	2.257	385933	100.000	63533	3196	1.075	--
总计		385933	100.000	63533			

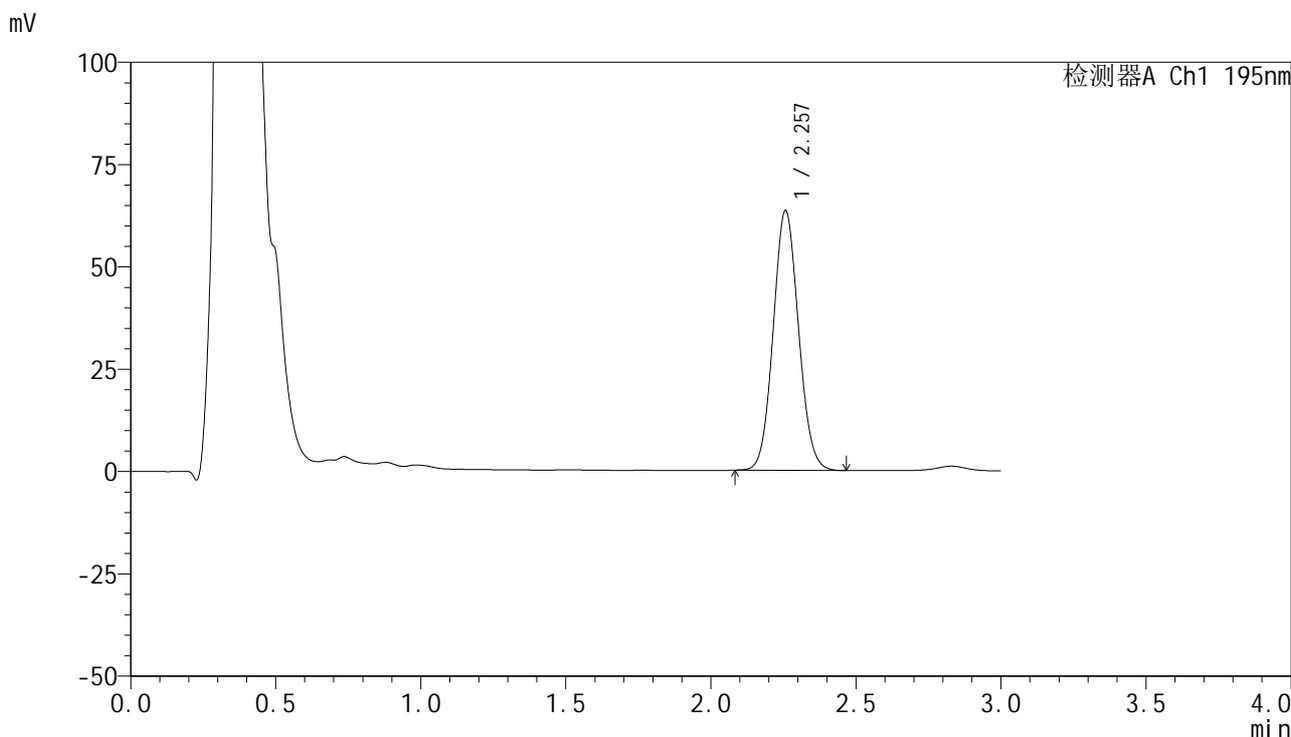


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2780-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-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	: 2025/07/29 16:52:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:36		
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	2.257	385675	100.000	63430	3187	1.078	--
总计		385675	100.000	63430			

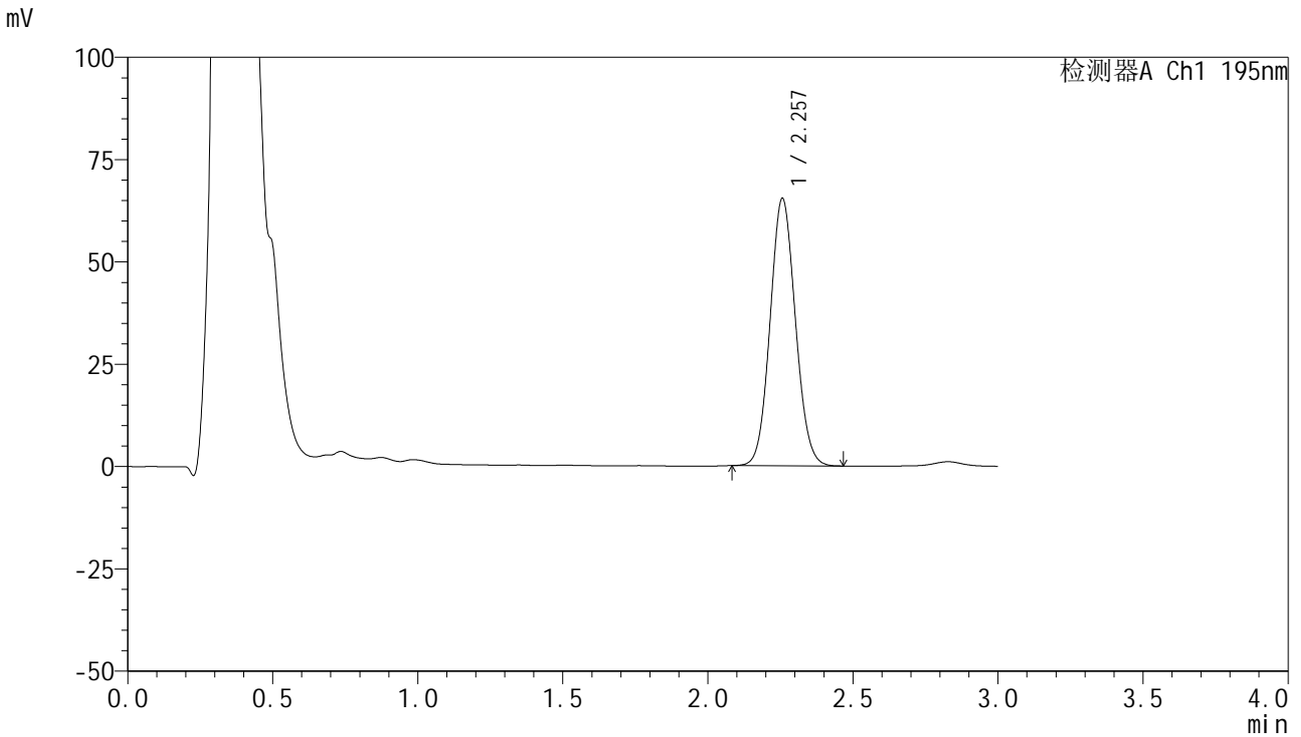


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2781-3 - cbzj-6000597p-zjtj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:55:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:38		
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	2.257	396797	100.000	65285	3181	1.078	--
总计		396797	100.000	65285			

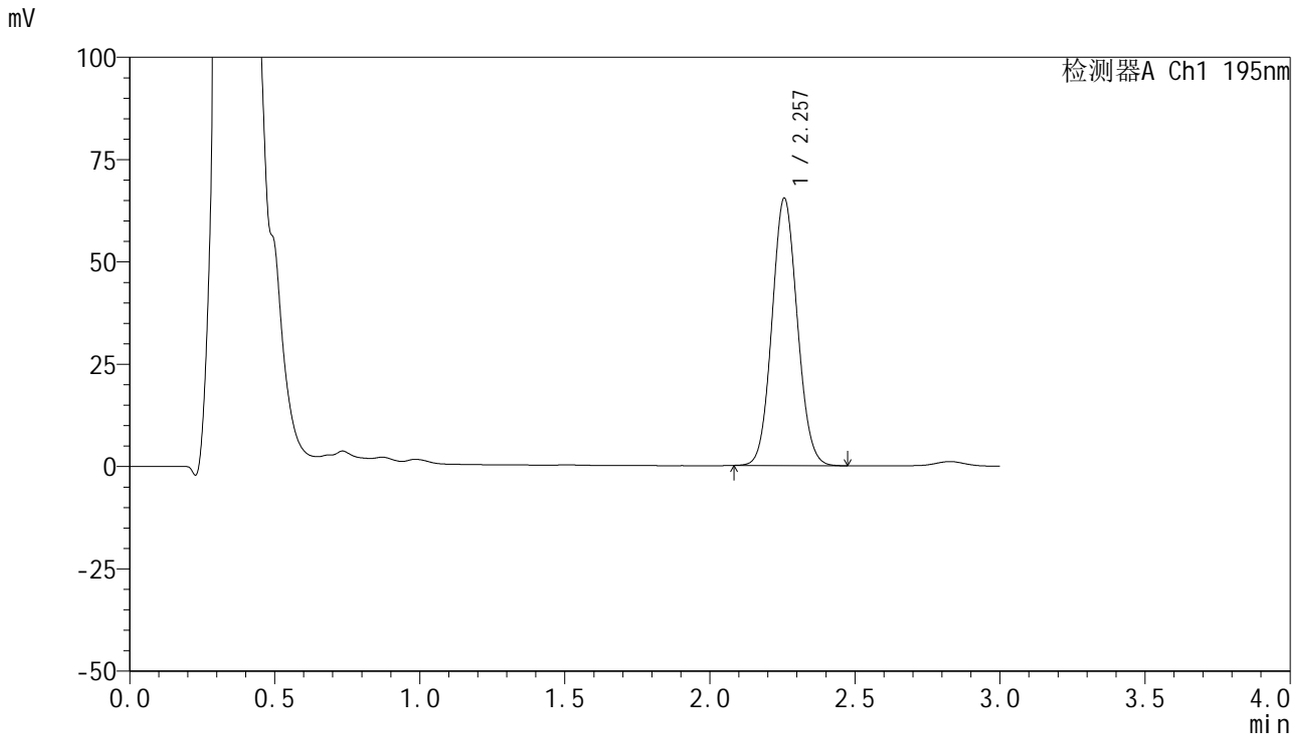


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2782-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 16:59:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	397038	100.000	65320	3180	1.079	--
总计		397038	100.000	65320			

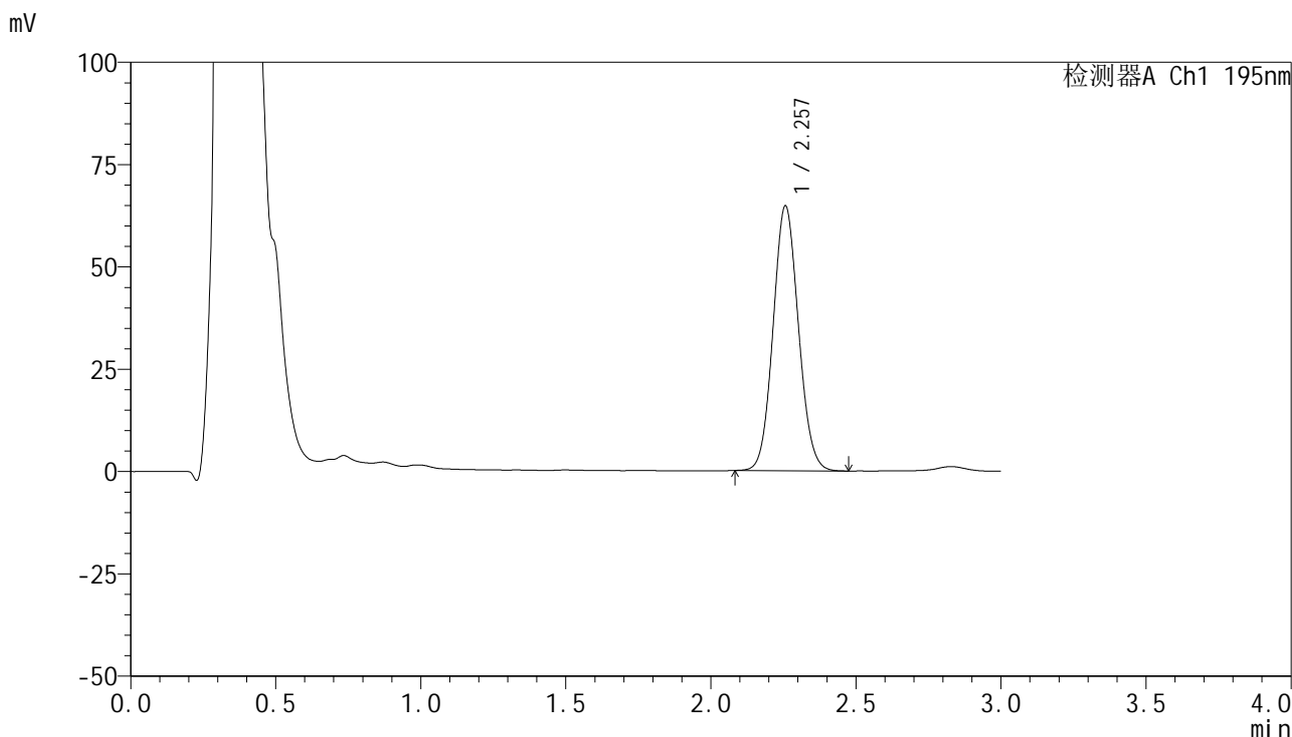


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2783-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-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	: 2025/07/29 17:02:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	393481	100.000	64666	3177	1.081	--
总计		393481	100.000	64666			

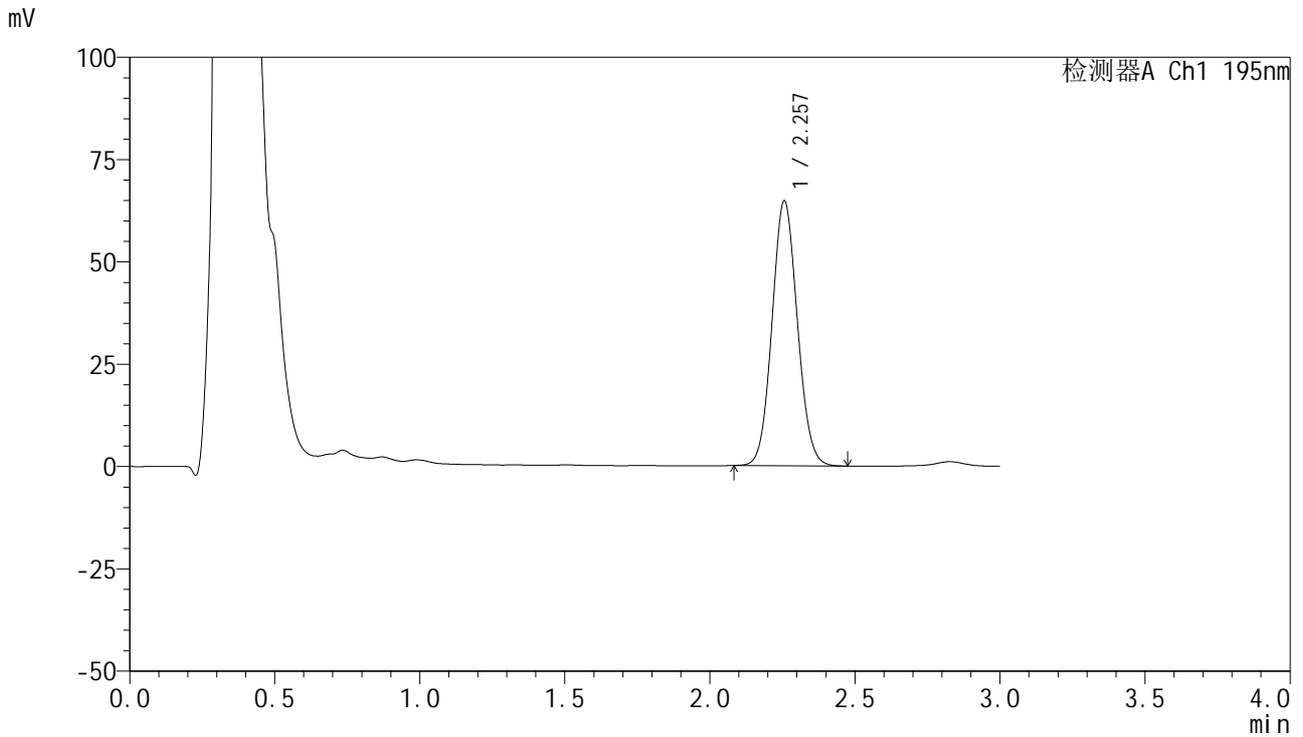


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2784-3 - cbzj-6000597p-zjtj6y-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 - 20250729-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	: 2025/07/29 17:06:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	393392	100.000	64696	3180	1.080	--
总计		393392	100.000	64696			

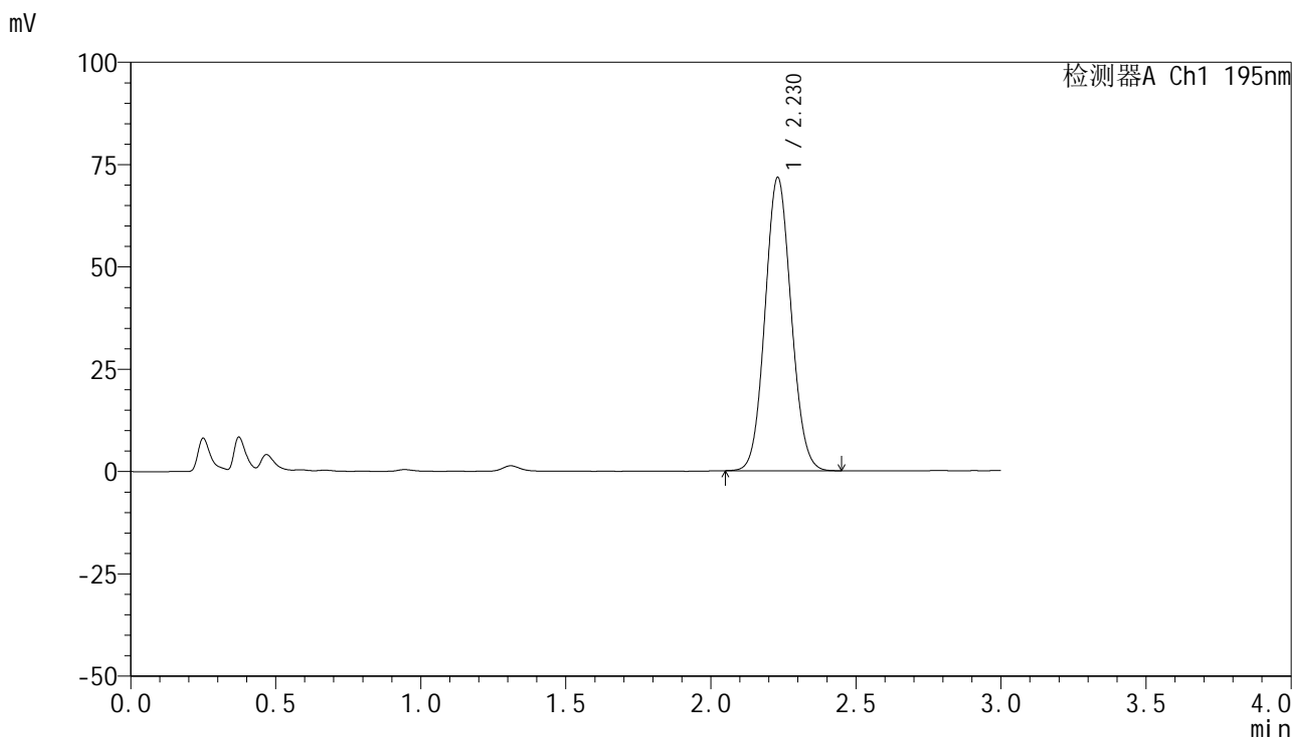


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2785-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:09:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	449411	100.000	71703	2916	1.077	--
总计		449411	100.000	71703			

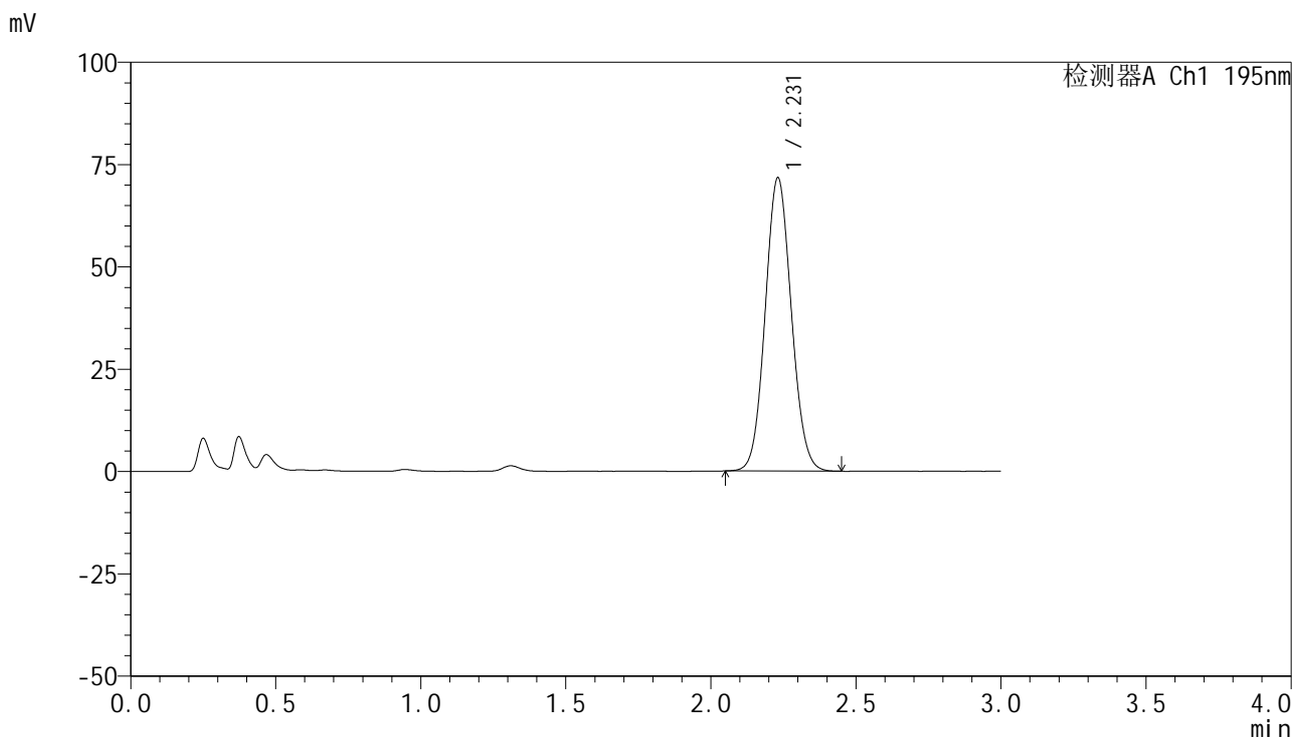


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-60/7-2786-3 - cbzj-6000597p-zztj6y-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 - 20250729-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/29 17:12:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/30 08:28:51		
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	2.231	449989	100.000	71667	2913	1.078	--
总计		449989	100.000	71667			