

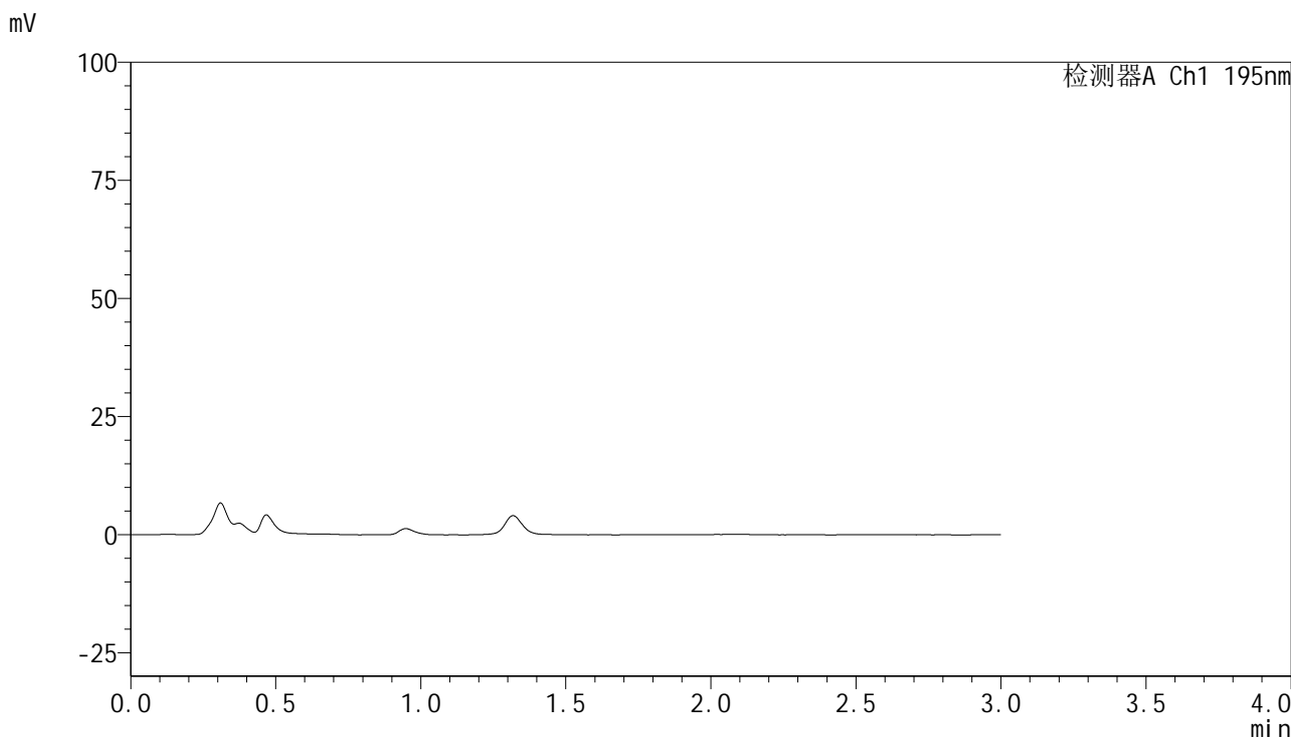


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1458-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 11:40:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

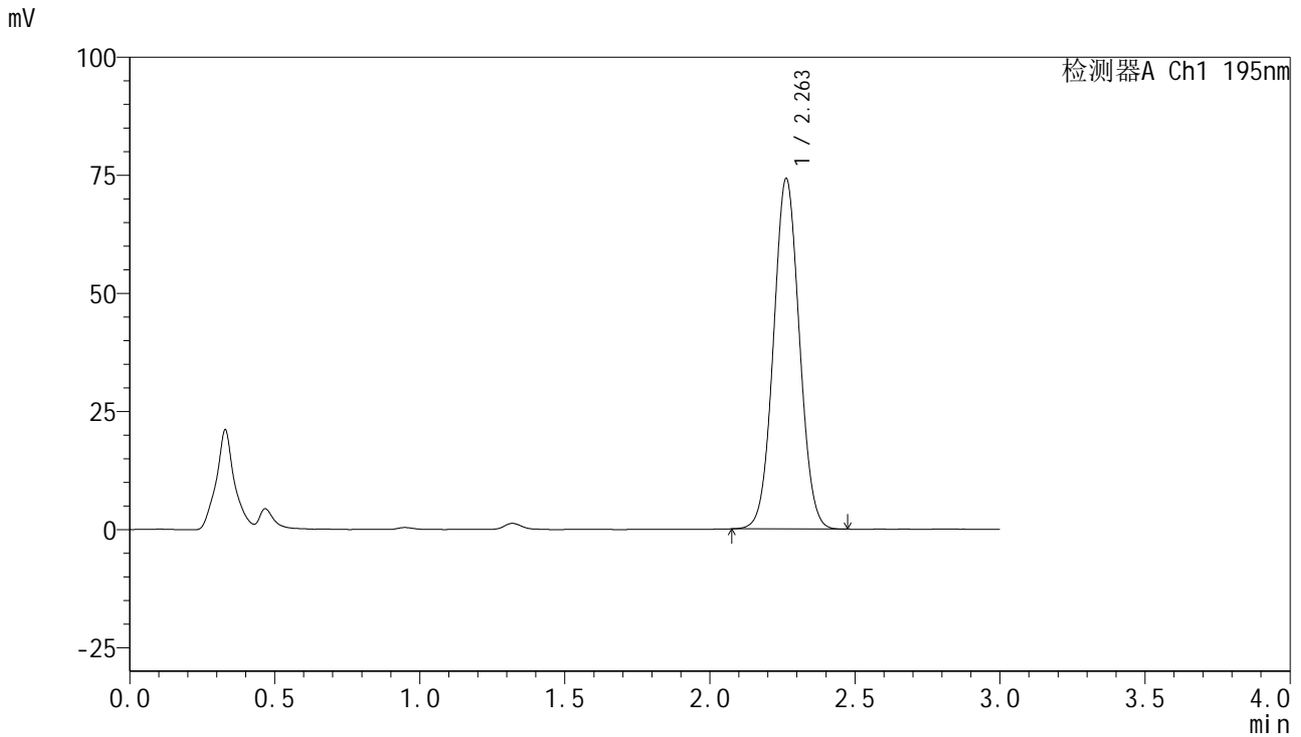
检测器A Ch1 195nm

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)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1459-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 11:43:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:19:22 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	2.263	461584	100.000	74246	3055	1.041	--
总计		461584	100.000	74246			

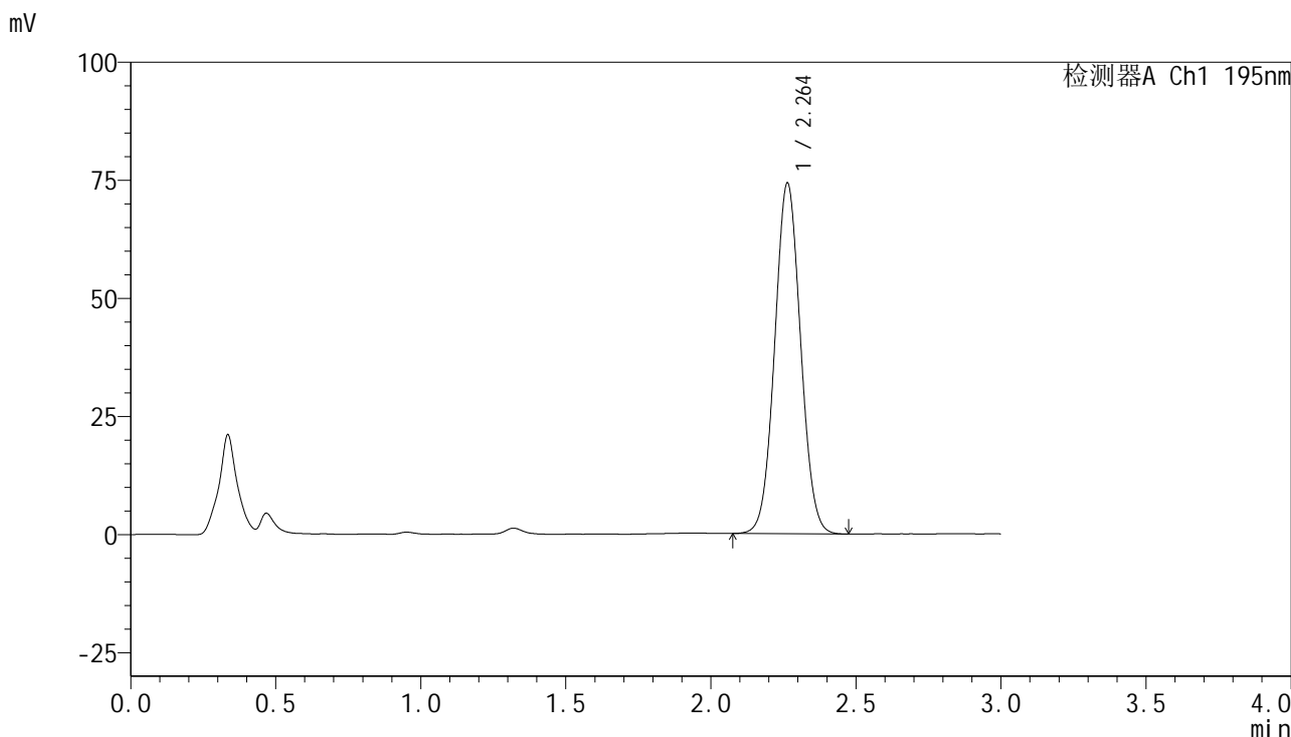


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1460-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 11:47:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

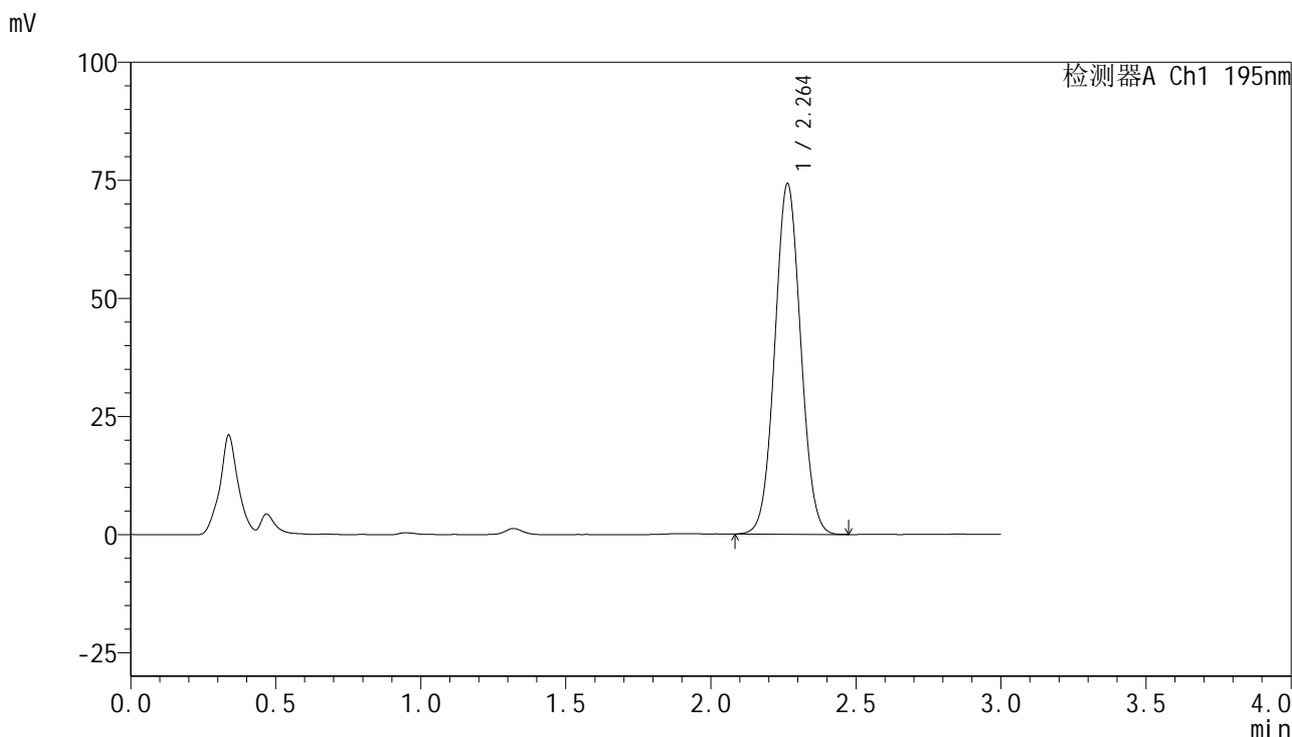
检测器A Ch1 195nm

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	2.264	462011	100.000	74283	3052	1.046	--
总计		462011	100.000	74283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1461-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 11:50:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:19:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

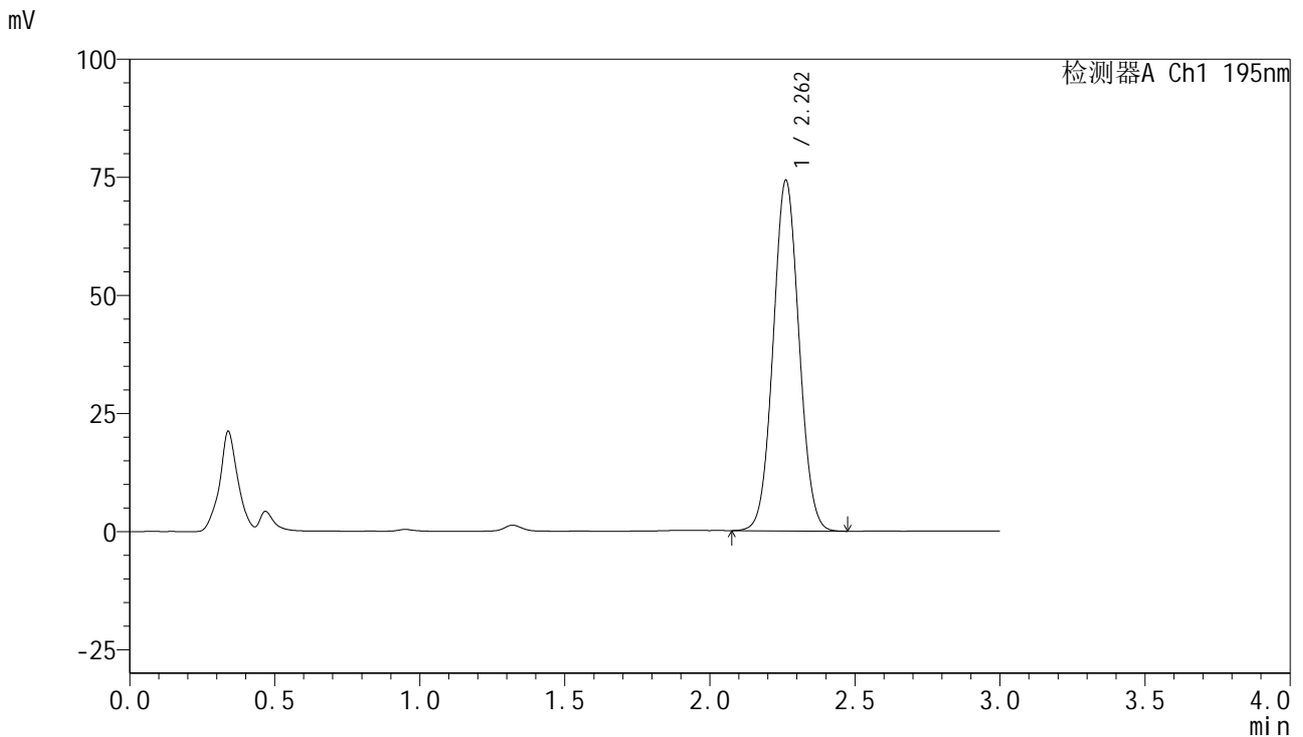
检测器A Ch1 195nm

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	2.264	461798	100.000	74257	3053	1.045	--
总计		461798	100.000	74257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1462-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 11:53:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:19:30 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	2.262	461507	100.000	74223	3049	1.048	--
总计		461507	100.000	74223			

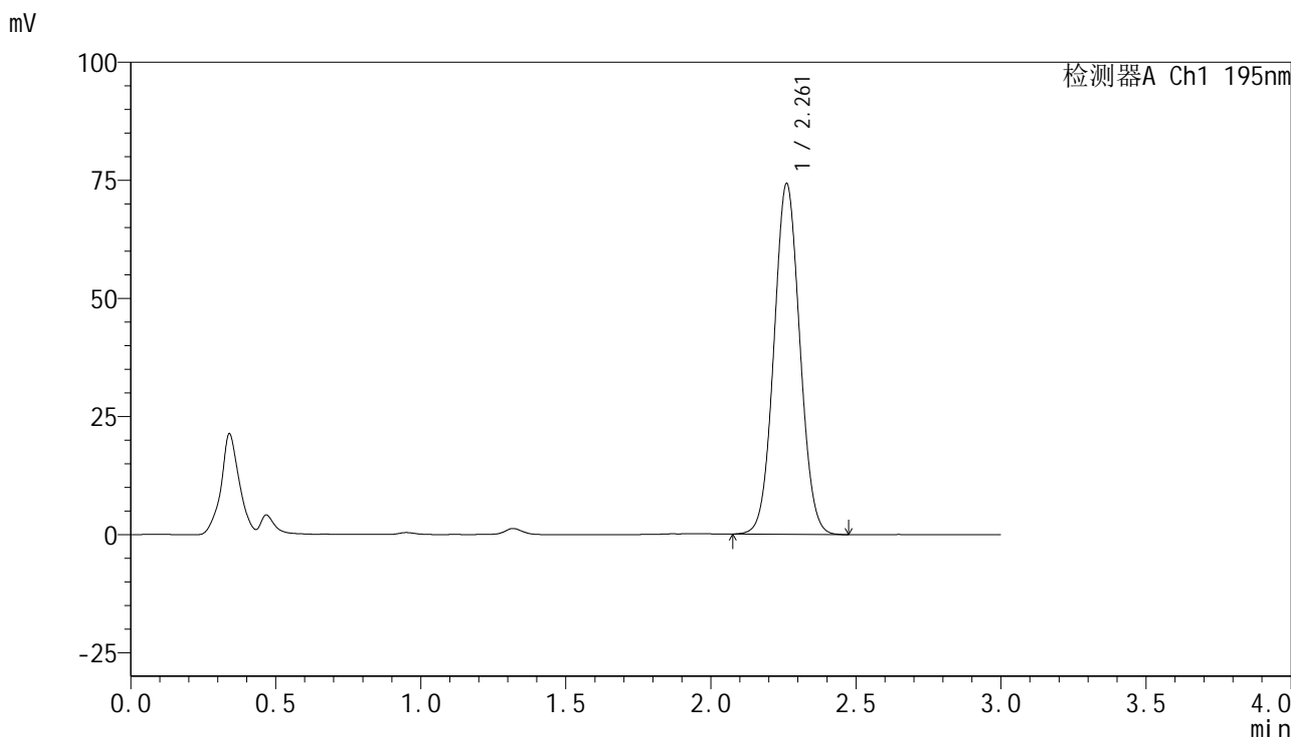


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1463-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 11:57:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:19:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	461895	100.000	74201	3047	1.047	--
总计		461895	100.000	74201			

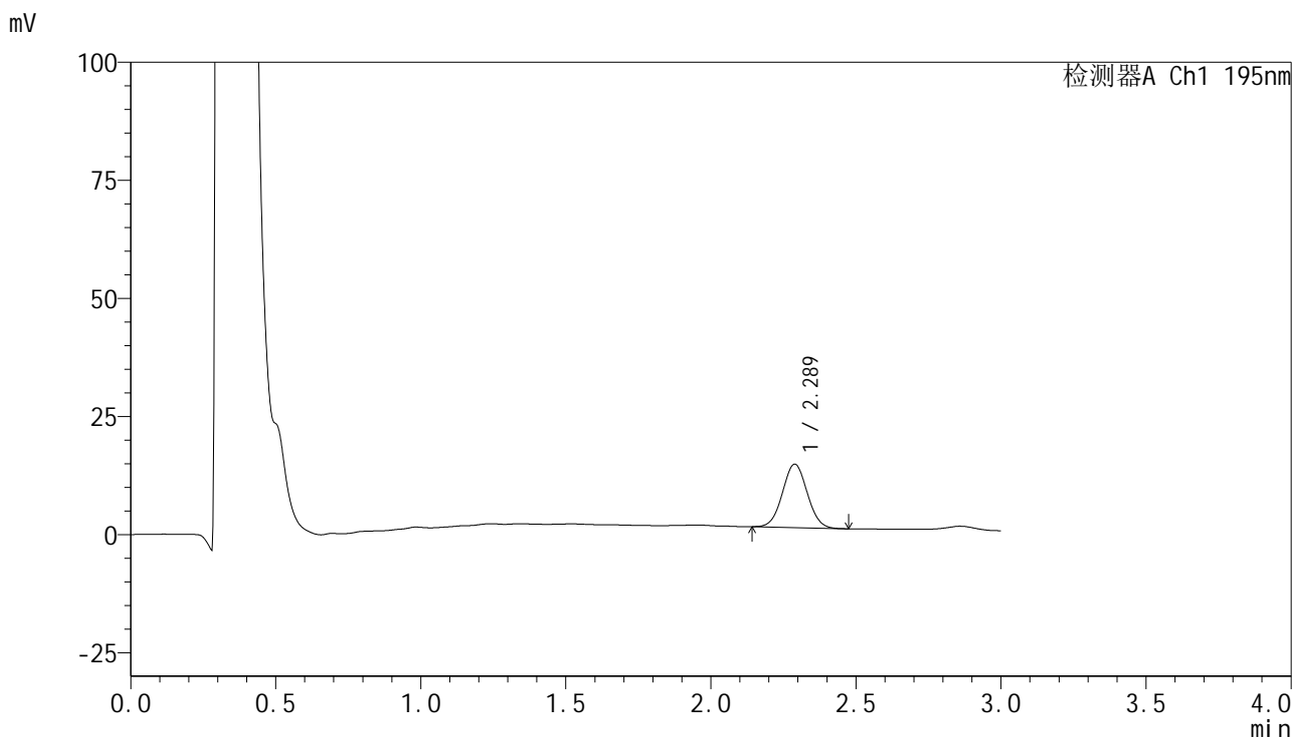


## QTL-486

## &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 - 31-59/10-1464-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 12:00:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:19:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

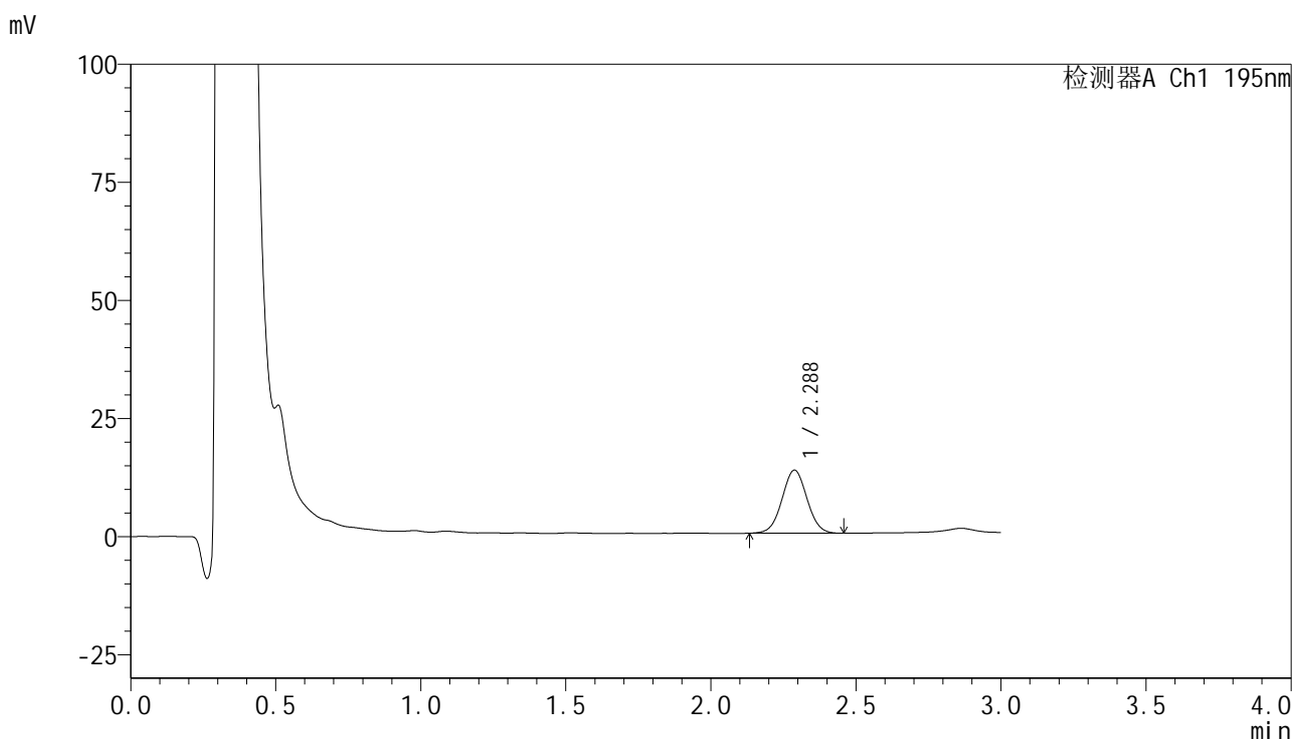
检测器A Ch1 195nm

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	2.289	80167	100.000	13457	3374	1.035	--
总计		80167	100.000	13457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1465-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 12:03:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:19:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

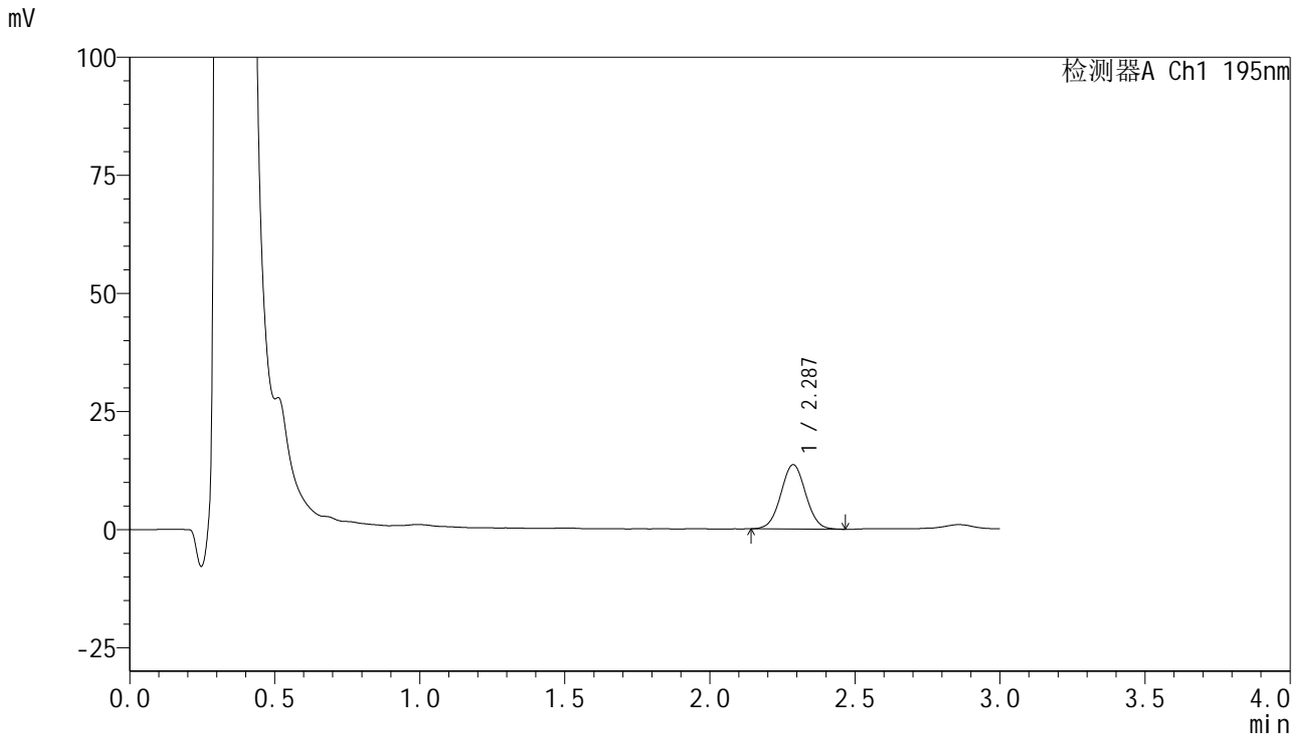
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	79939	100.000	13364	3355	1.027	--
总计		79939	100.000	13364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1466-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 12:07:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:19:41      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	2.287	81155	100.000	13614	3399	1.027	--
总计		81155	100.000	13614			

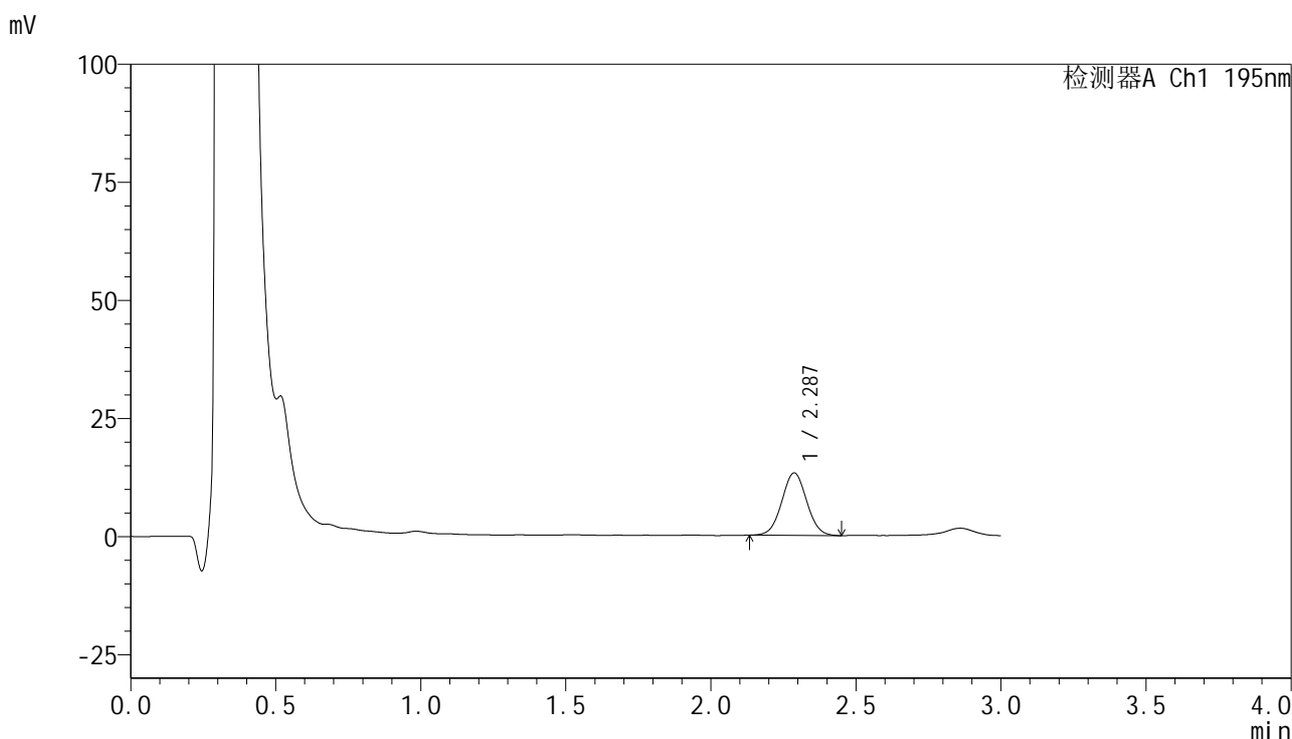


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1467-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:10:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	79067	100.000	13243	3369	1.034	--
总计		79067	100.000	13243			

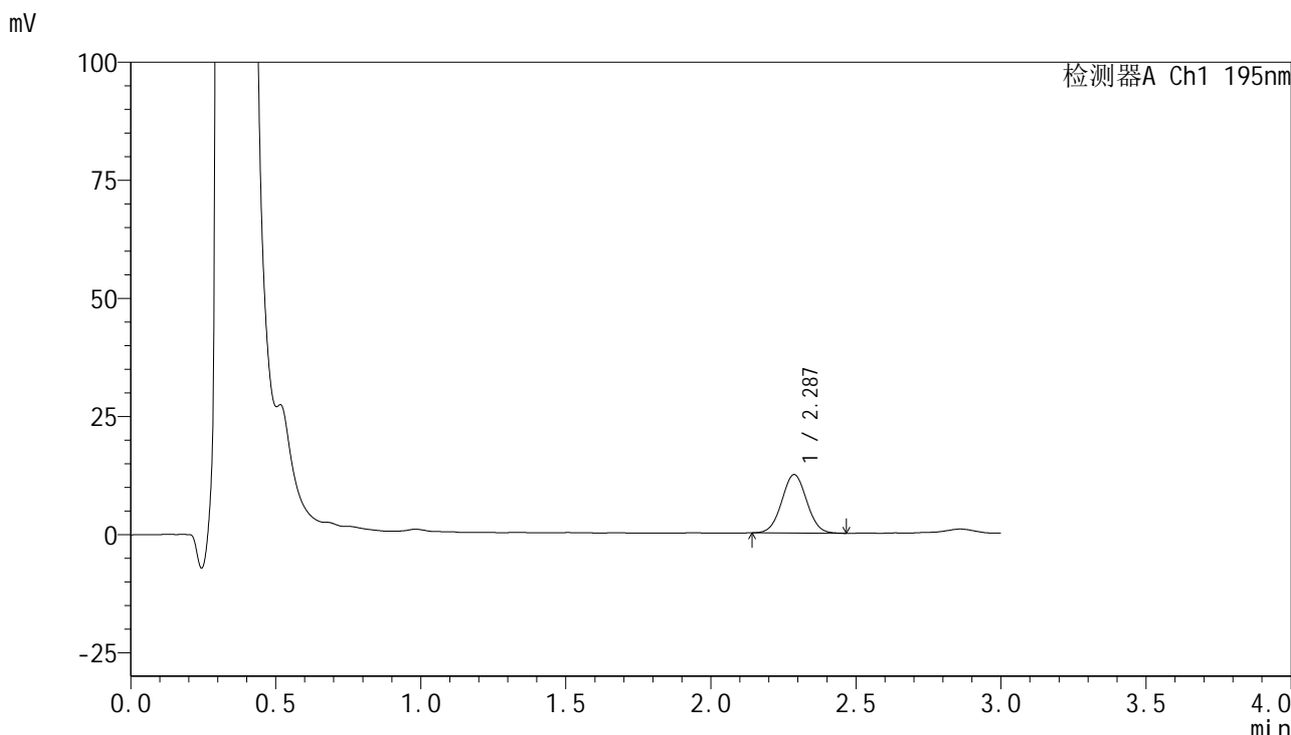


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1468-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:14:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:19:46		
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	2.287	74071	100.000	12387	3357	1.027	--
总计		74071	100.000	12387			

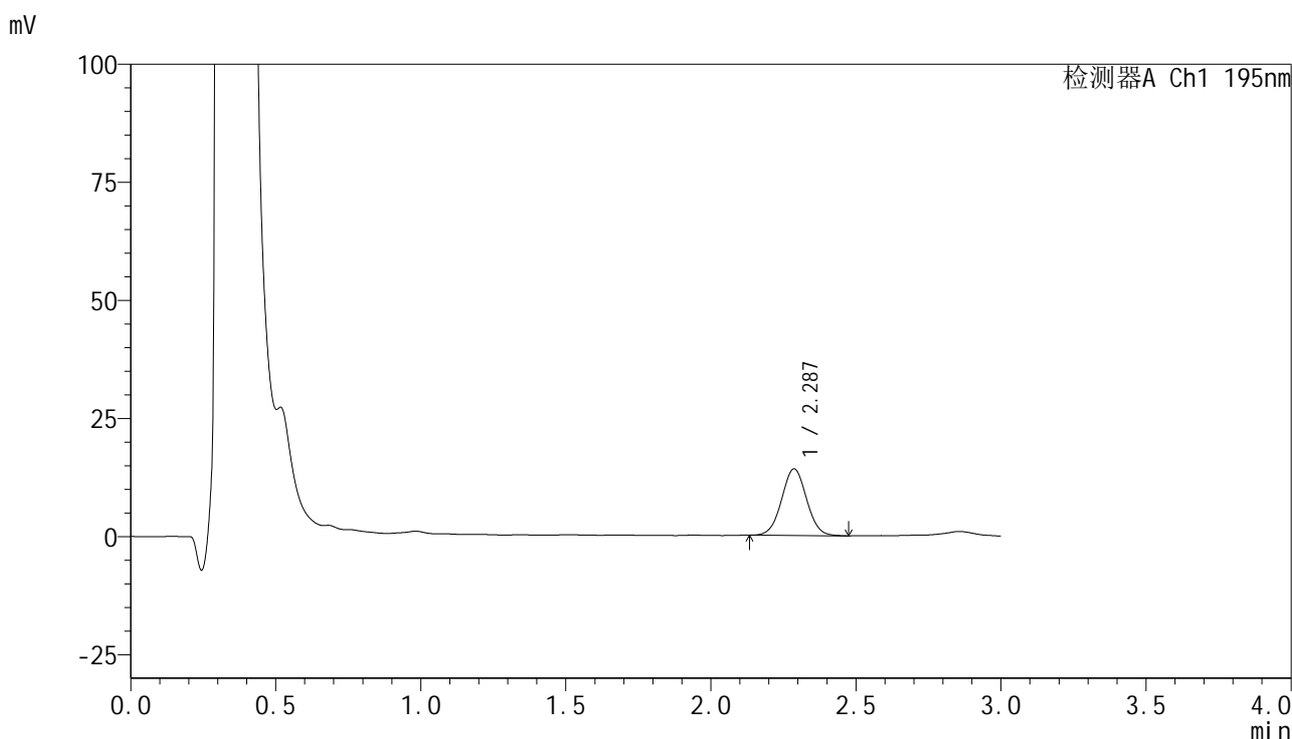


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1469-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:17:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	84525	100.000	14095	3356	1.026	--
总计		84525	100.000	14095			

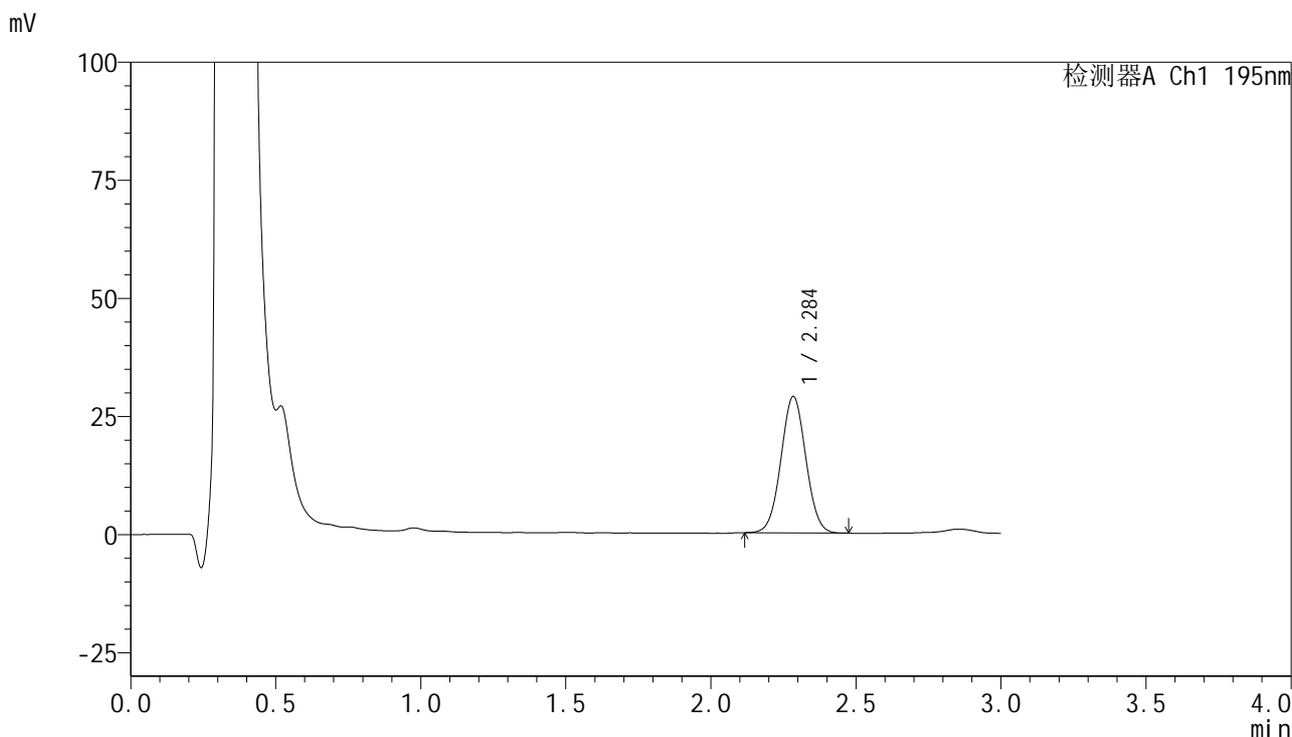


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1470-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:20:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	172685	100.000	28745	3357	1.031	--
总计		172685	100.000	28745			

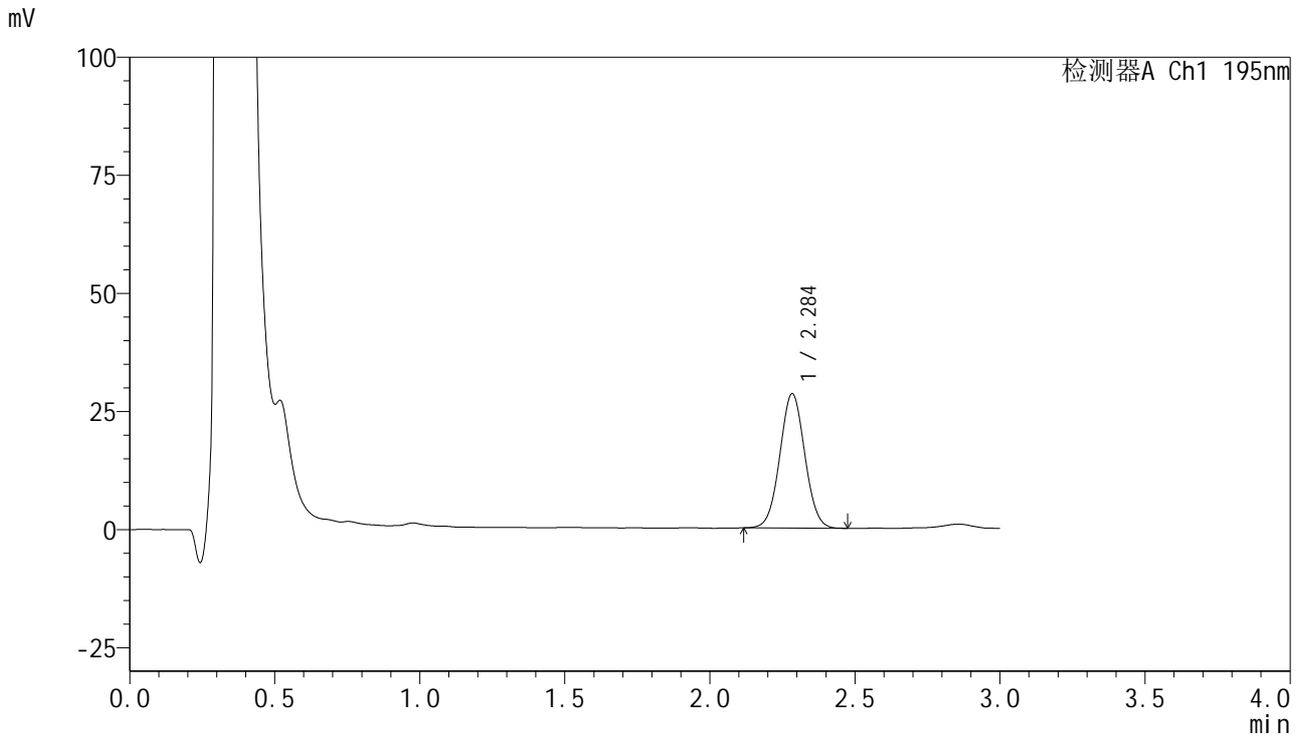


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1471-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:19:53		
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	2.284	170296	100.000	28314	3337	1.034	--
总计		170296	100.000	28314			

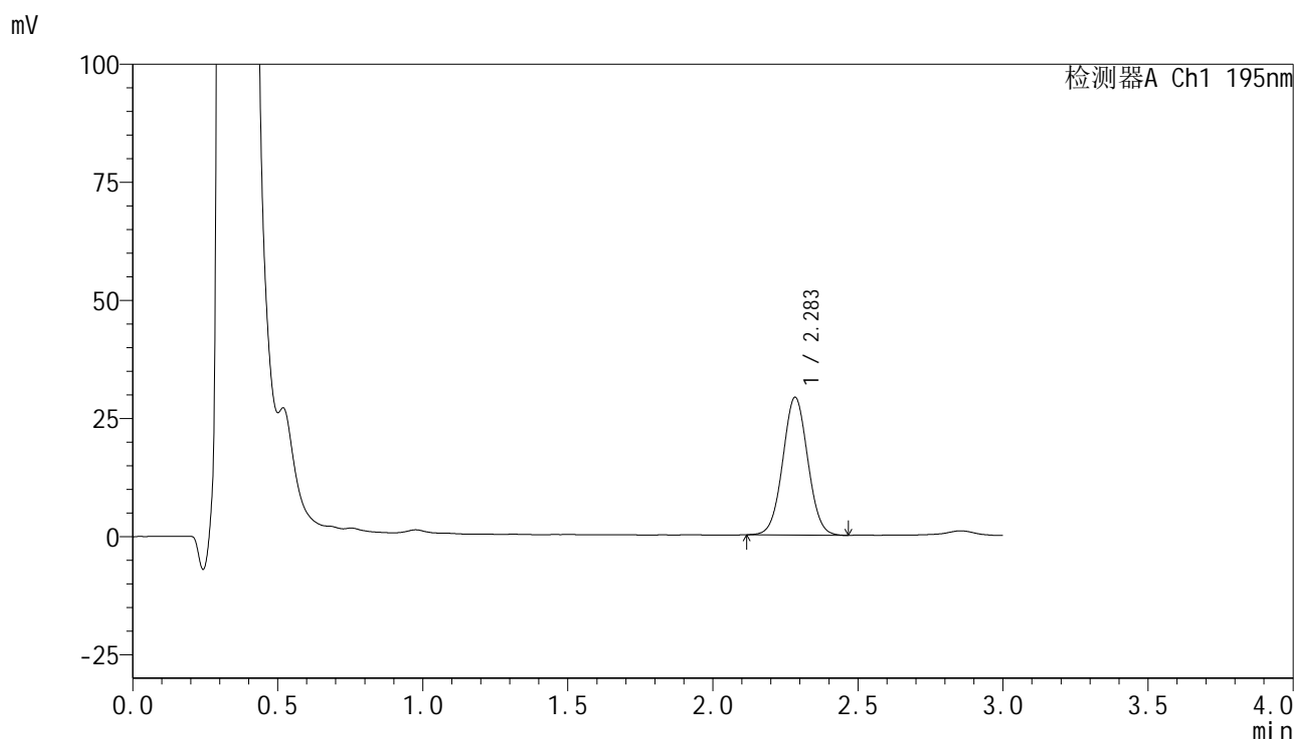


## QTL-486

## &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 - 31-59/10-1472-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 12:27:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:19:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	175119	100.000	29071	3339	1.033	--
总计		175119	100.000	29071			



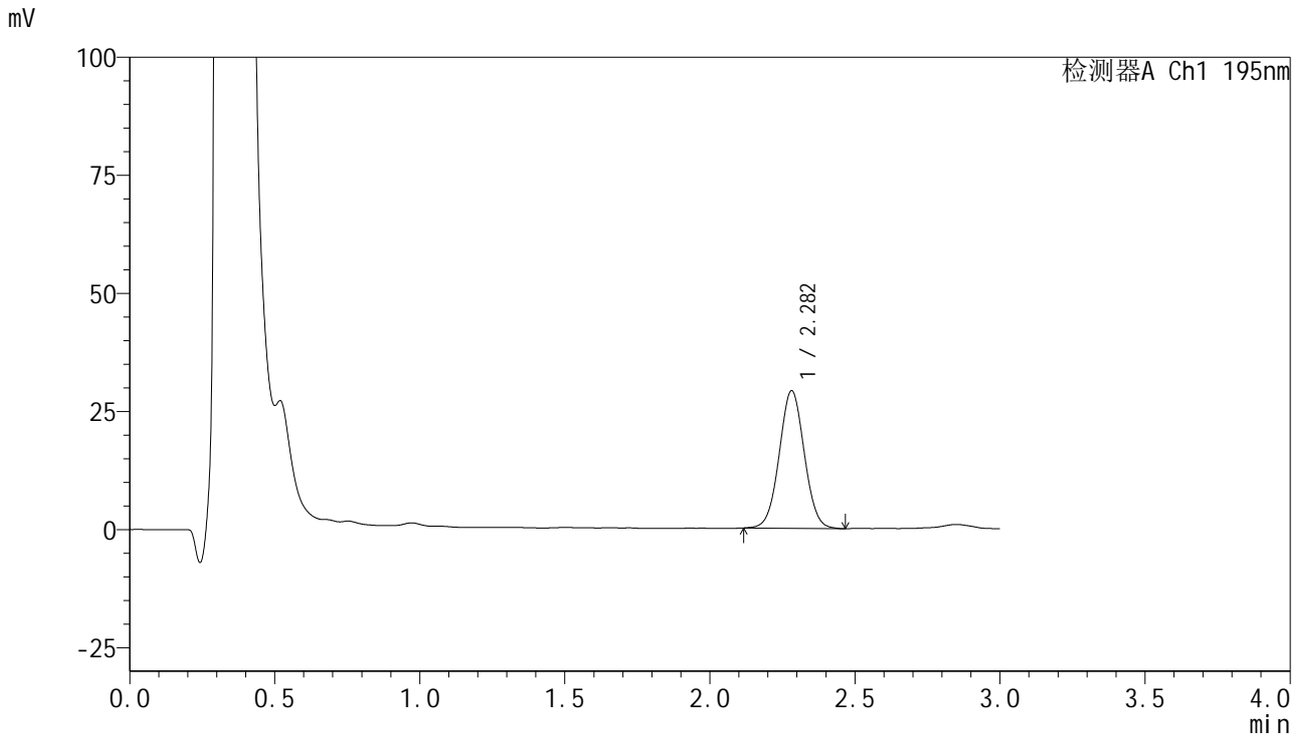


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1474-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

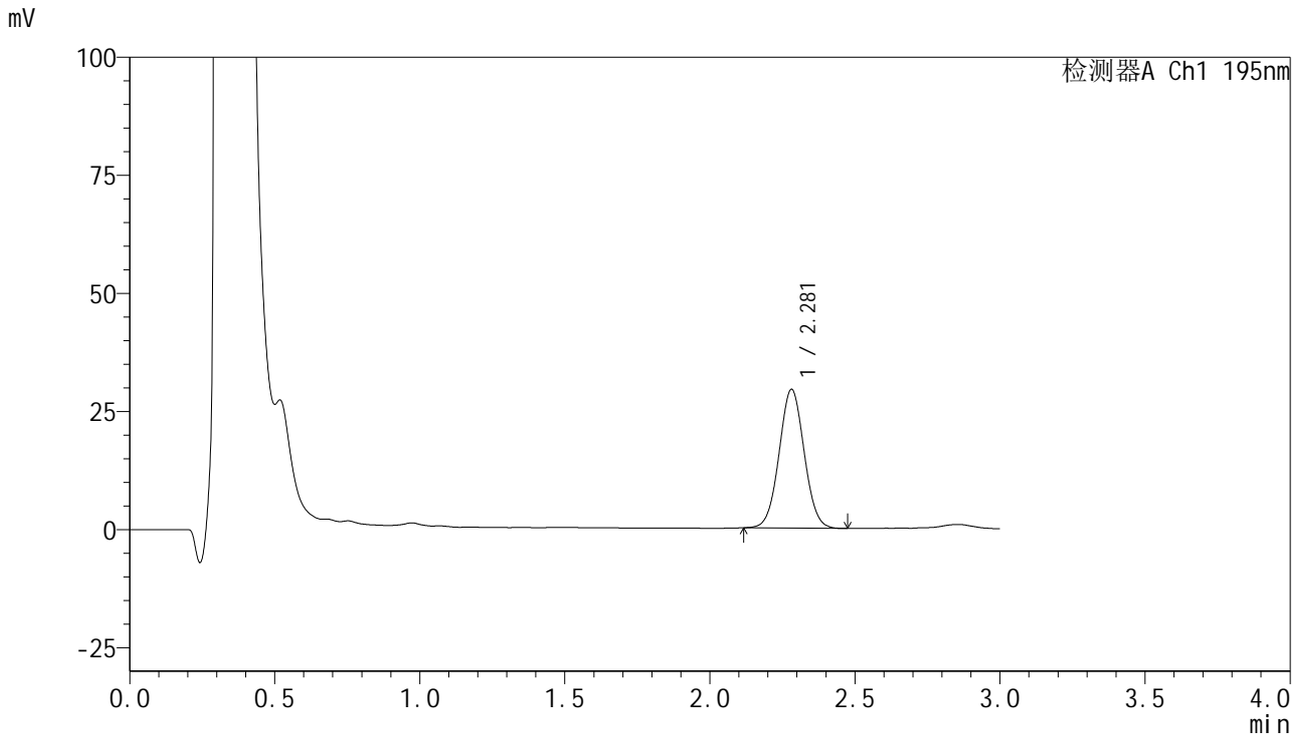
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	175251	100.000	29120	3327	1.031	--
总计		175251	100.000	29120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1475-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 12:37:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

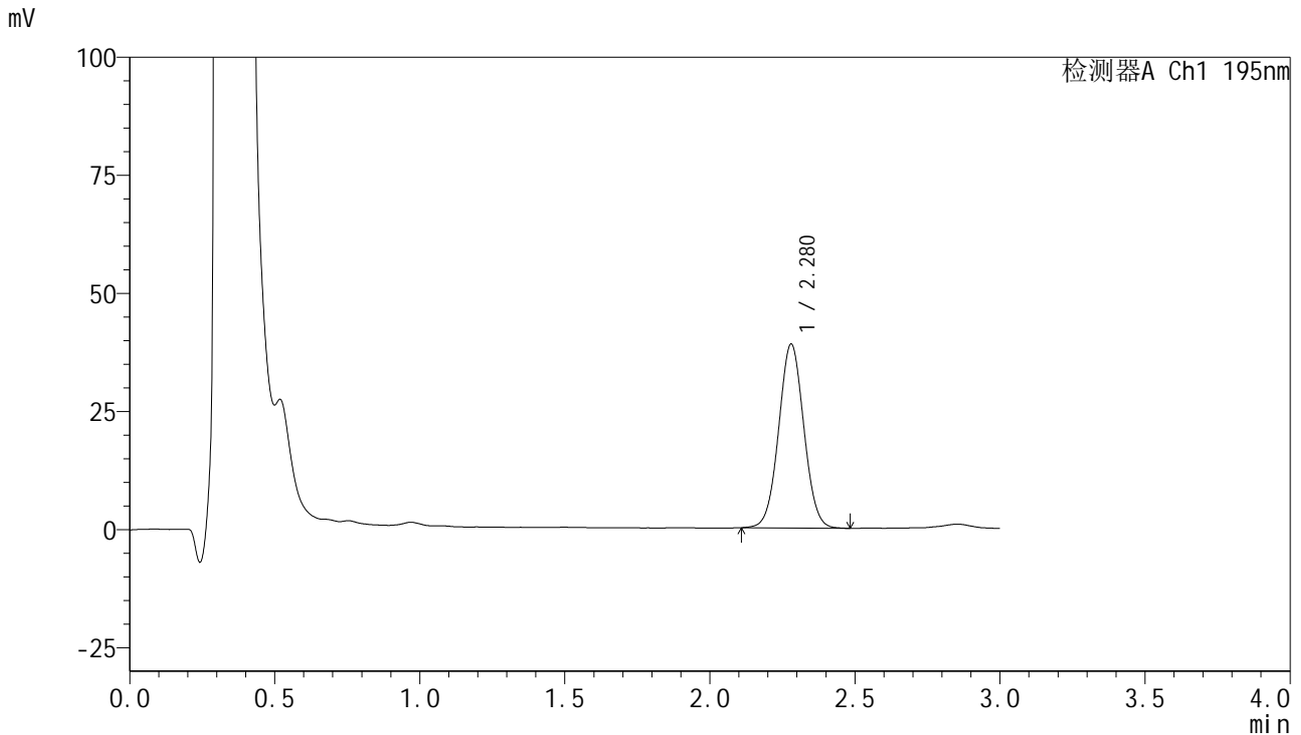
检测器A Ch1 195nm

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	2.281	176487	100.000	29374	3316	1.036	--
总计		176487	100.000	29374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1476-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 12:41:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

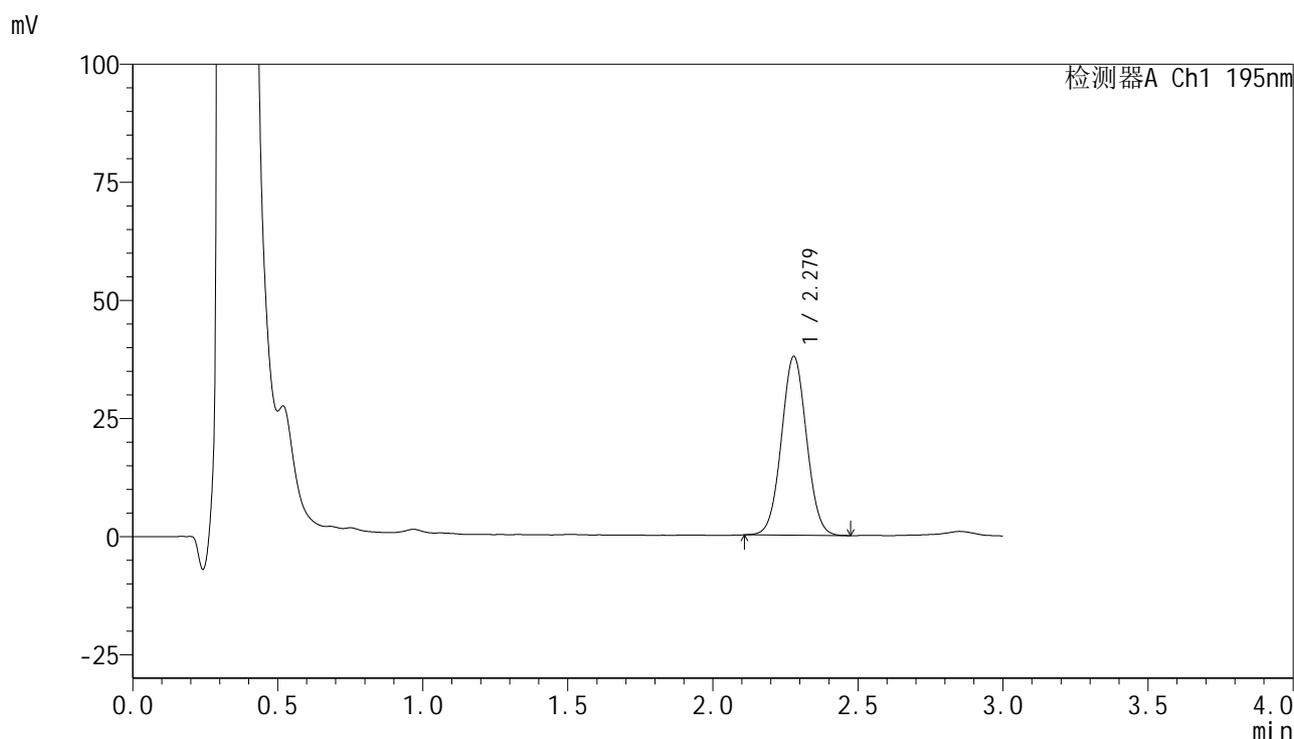
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	235205	100.000	38958	3289	1.032	--
总计		235205	100.000	38958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1477-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 12:44:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	228311	100.000	37861	3288	1.035	--
总计		228311	100.000	37861			

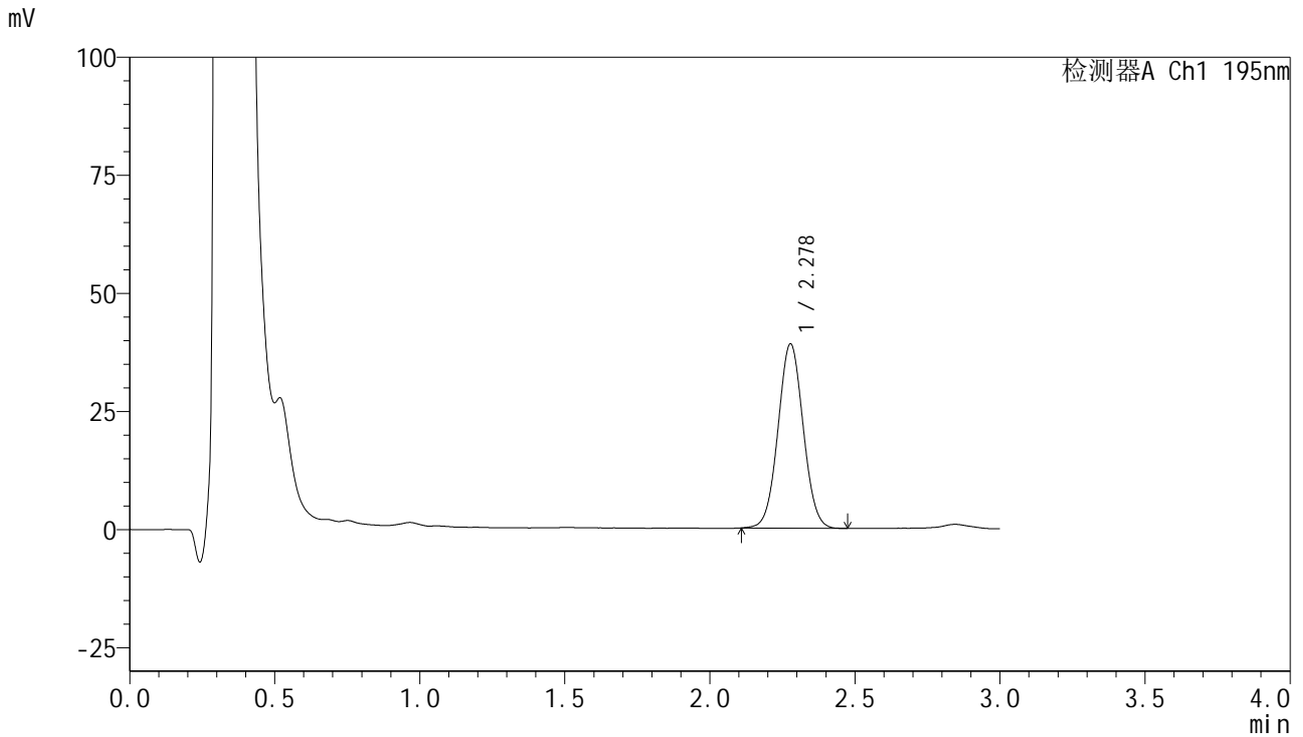


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1478-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:47:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	235885	100.000	38991	3276	1.038	--
总计		235885	100.000	38991			

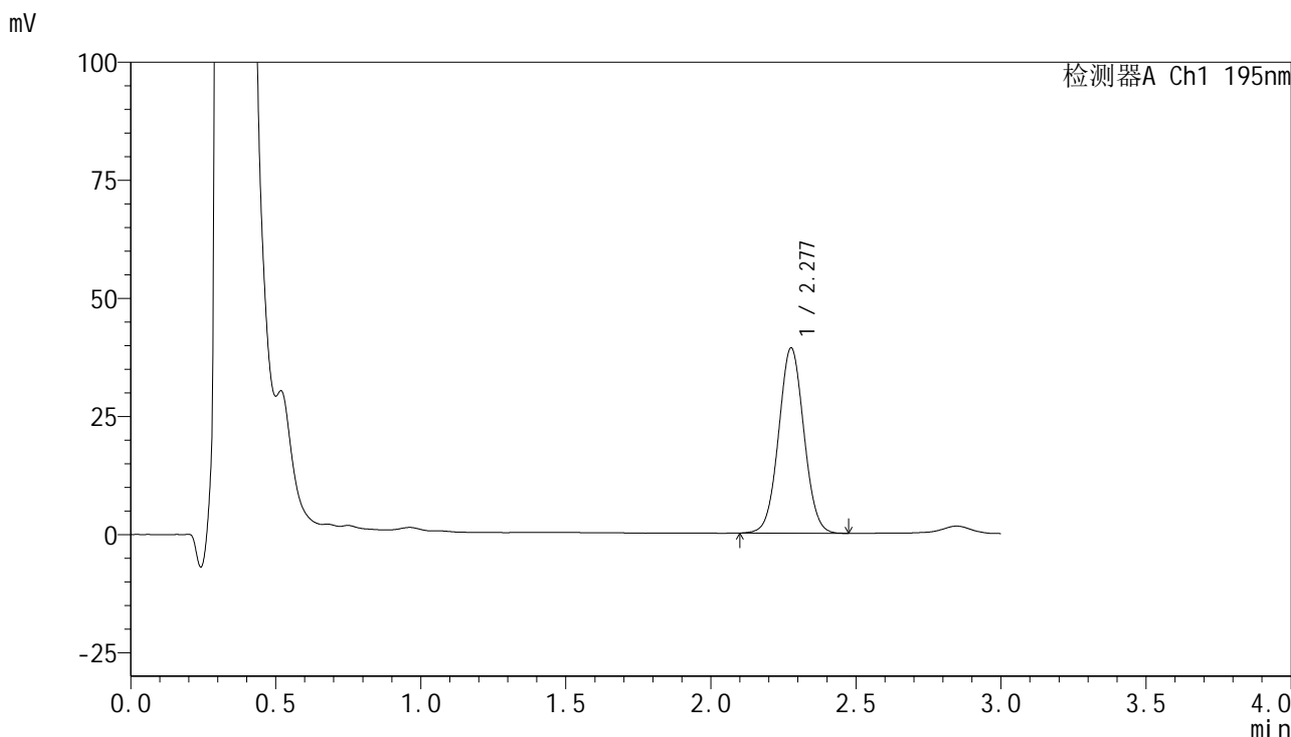


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1479-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 12:51:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

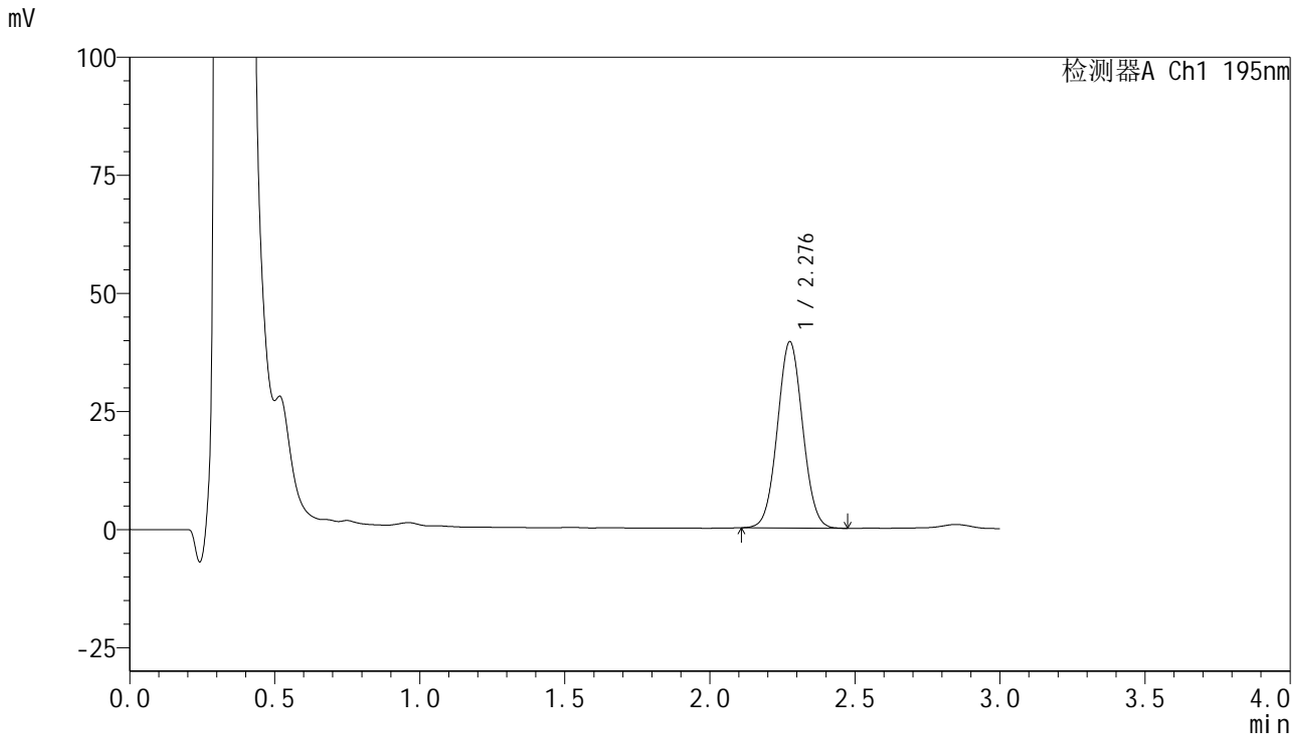
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	237913	100.000	39111	3254	1.037	--
总计		237913	100.000	39111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1480-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 12:54:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

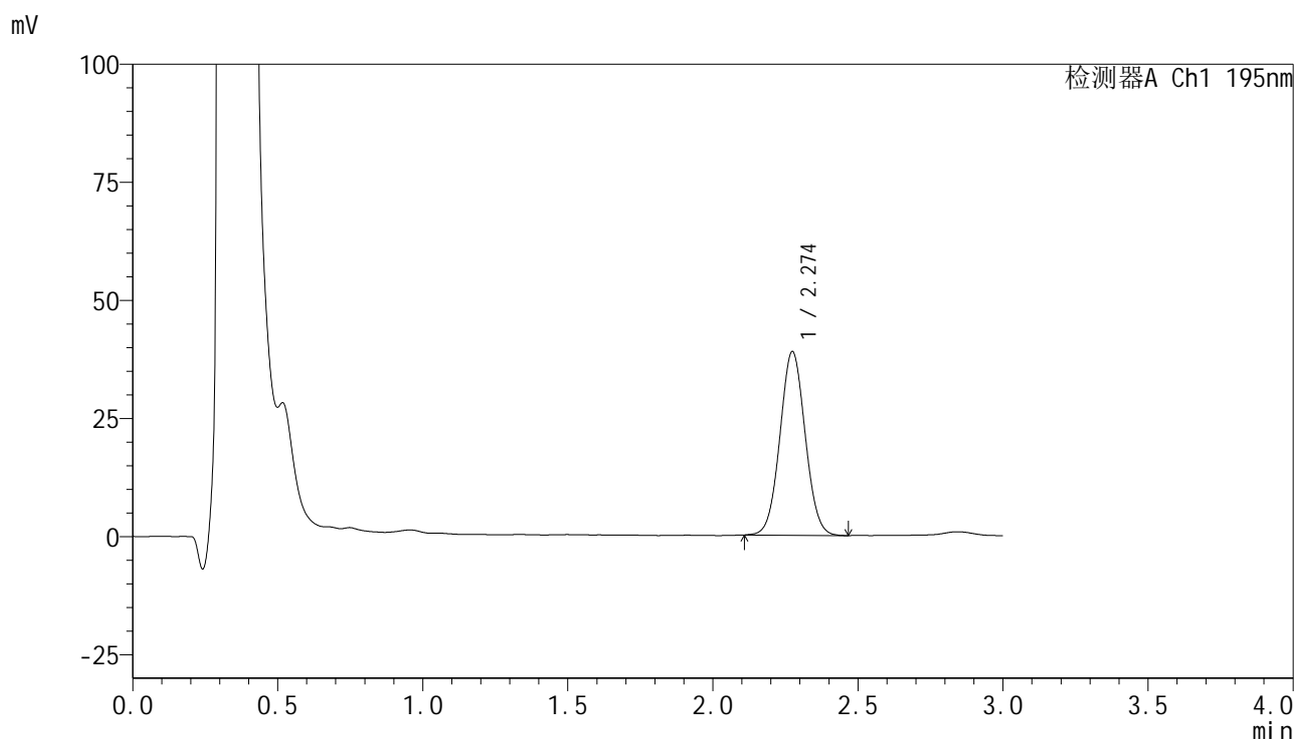
检测器A Ch1 195nm

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	2.276	239084	100.000	39257	3244	1.042	--
总计		239084	100.000	39257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1481-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 12:58:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

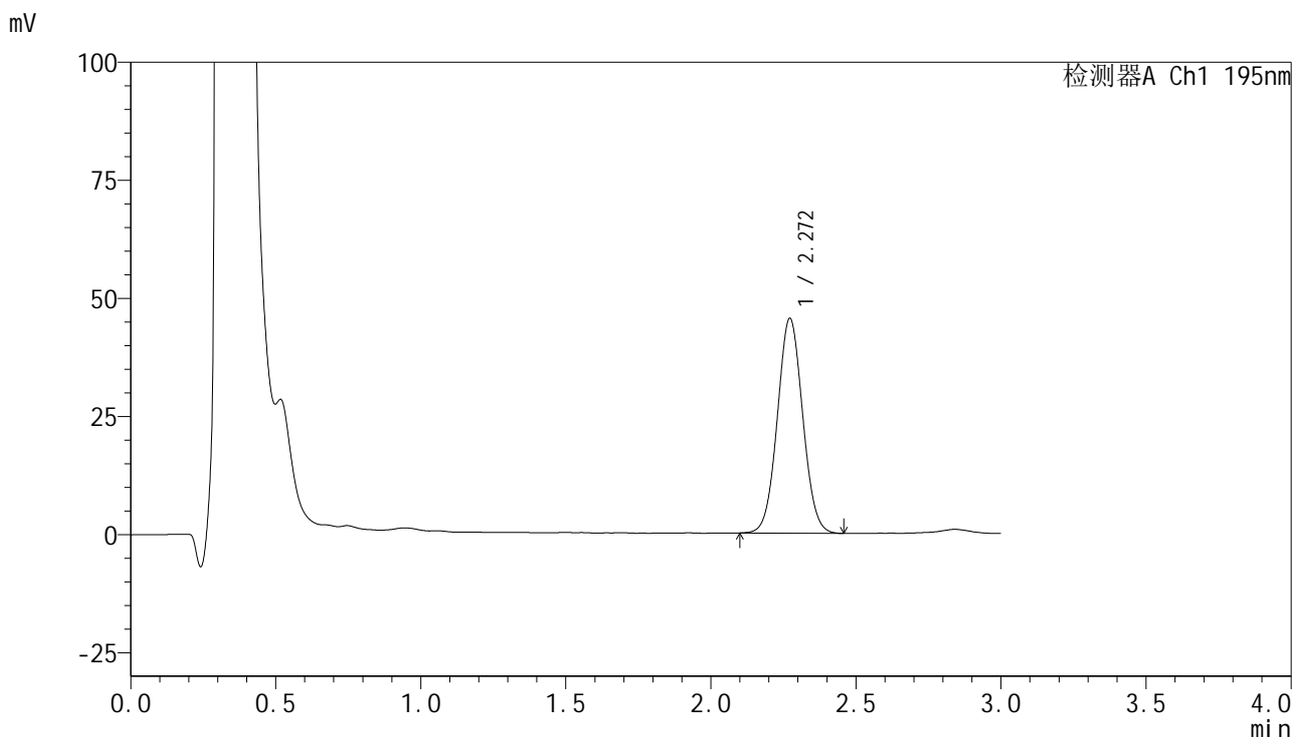
检测器A Ch1 195nm

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	2.274	235905	100.000	38845	3244	1.044	--
总计		235905	100.000	38845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1482-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 13:01:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

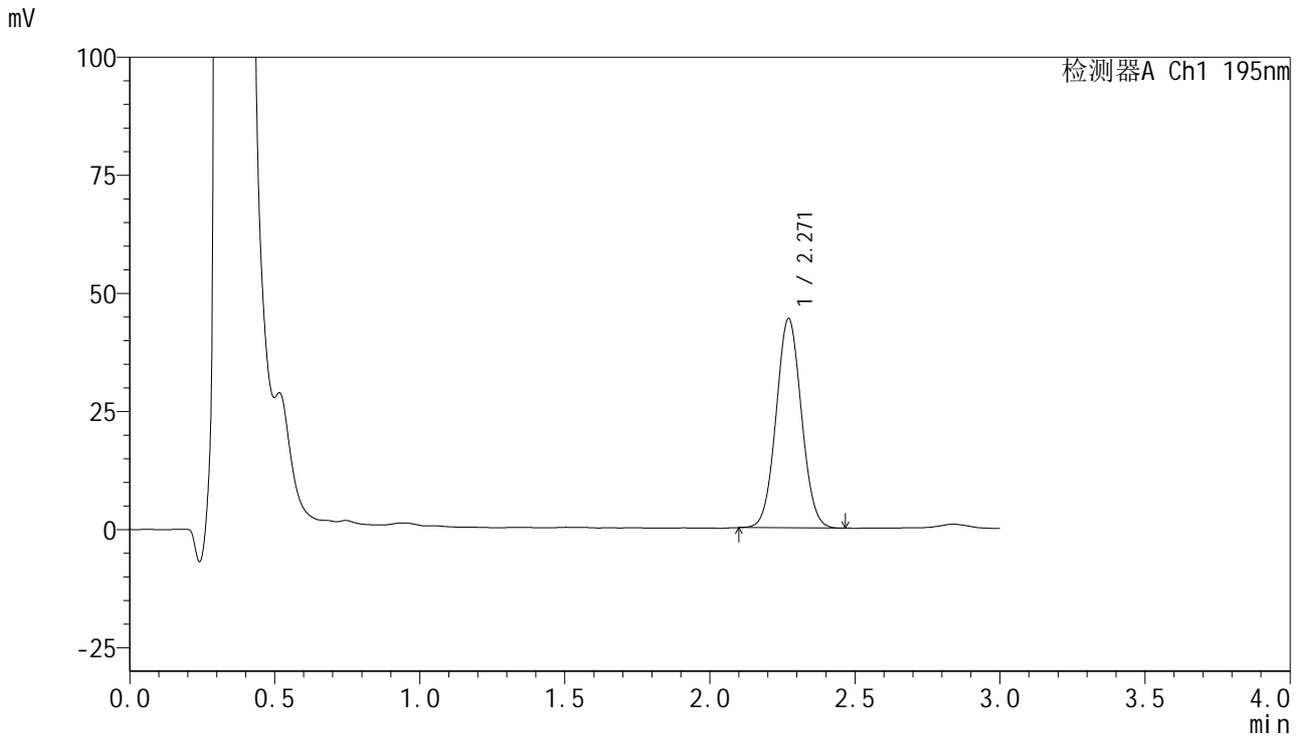
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	276789	100.000	45505	3223	1.046	--
总计		276789	100.000	45505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1483-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 13:04:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

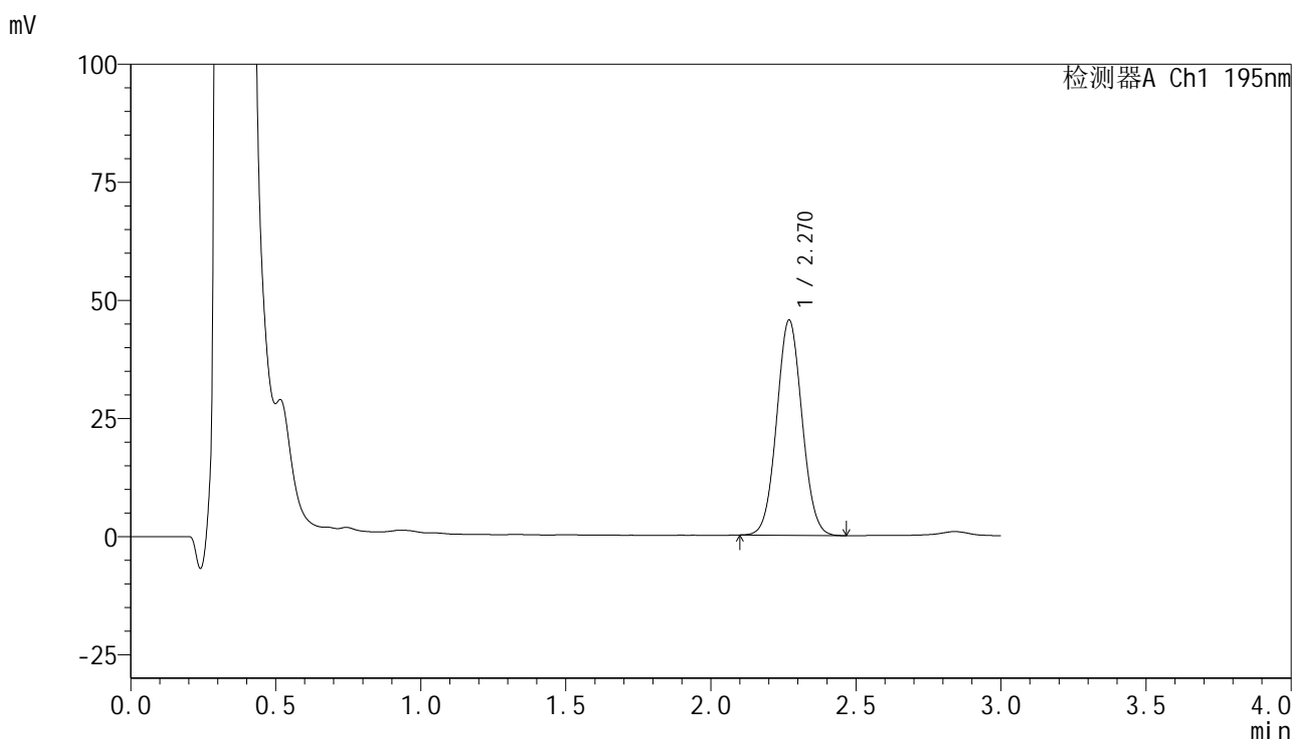
检测器A Ch1 195nm

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	2.271	269181	100.000	44337	3220	1.047	--
总计		269181	100.000	44337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1484-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 13:08:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

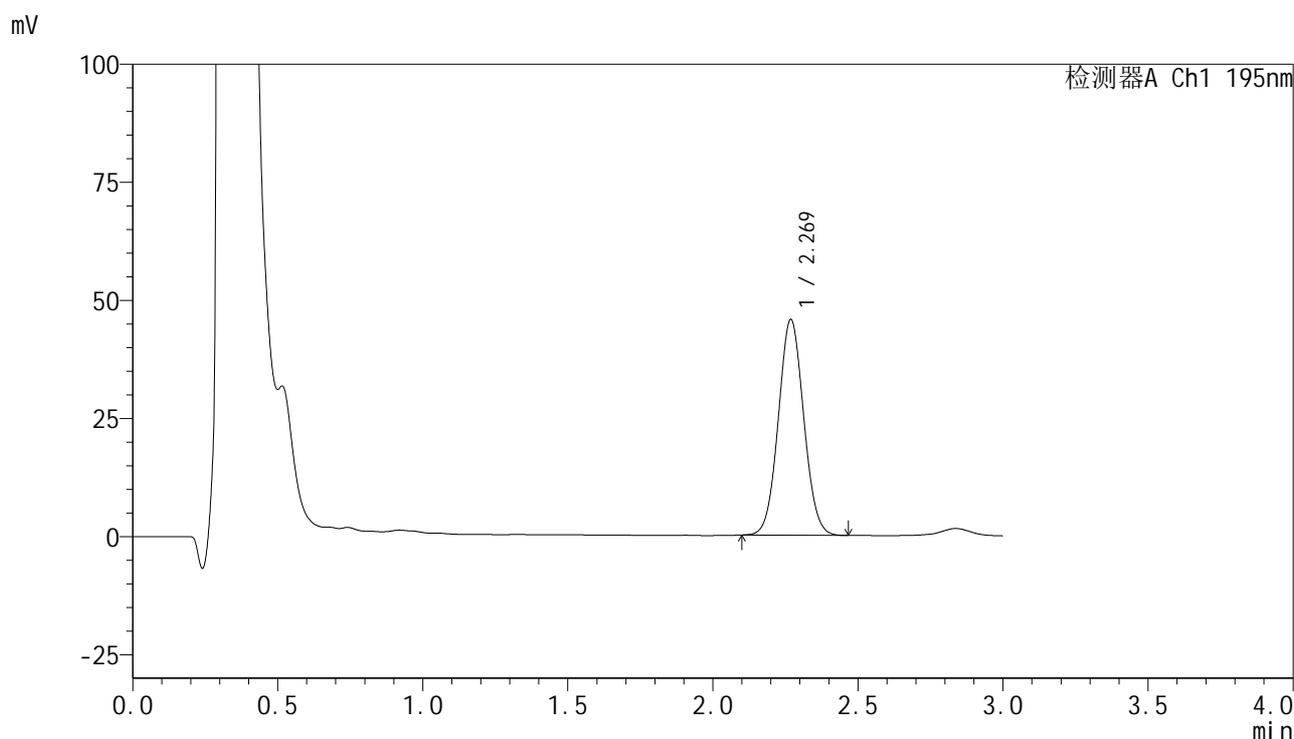
检测器A Ch1 195nm

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	2.270	277245	100.000	45532	3198	1.051	--
总计		277245	100.000	45532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1485-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 13:11:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	277954	100.000	45558	3190	1.053	--
总计		277954	100.000	45558			

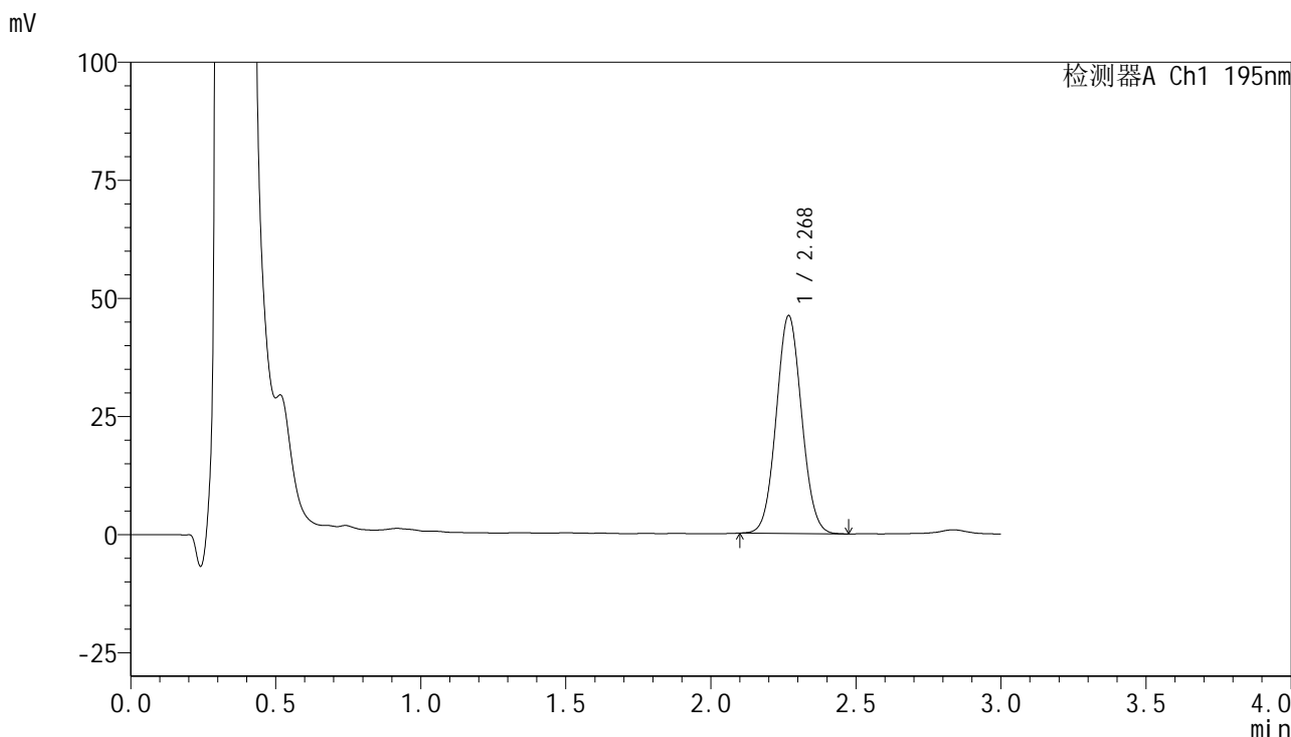


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1486-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

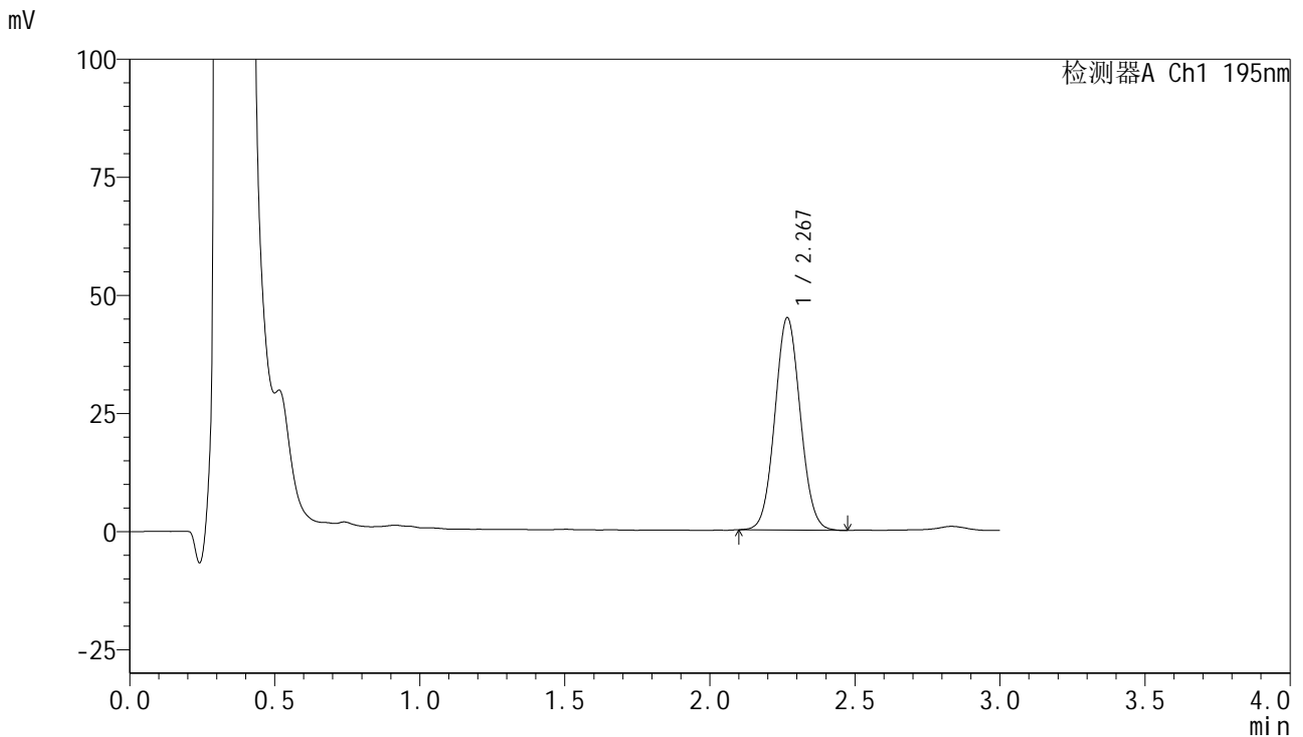
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	281406	100.000	45980	3181	1.057	--
总计		281406	100.000	45980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1487-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 13:18:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:36      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	2.267	274472	100.000	44809	3181	1.059	--
总计		274472	100.000	44809			

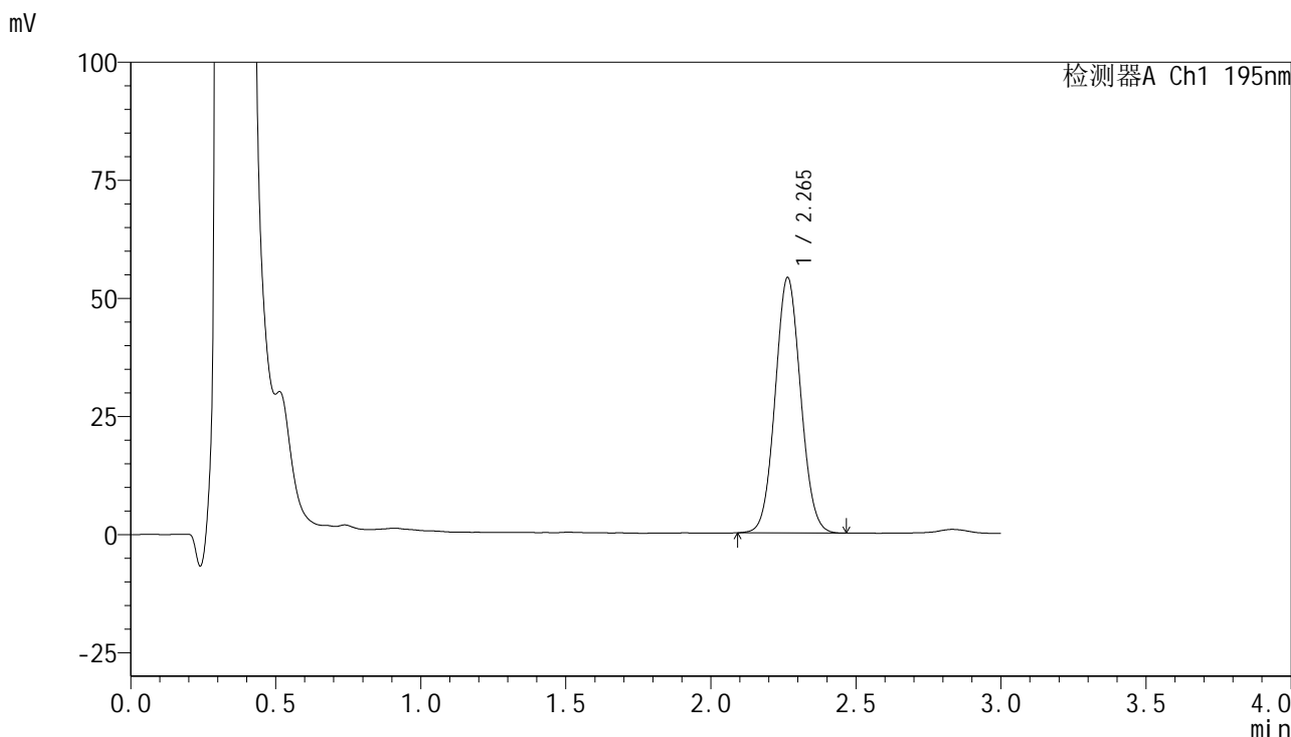


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1488-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:21:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:20:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	331171	100.000	54076	3151	1.062	--
总计		331171	100.000	54076			

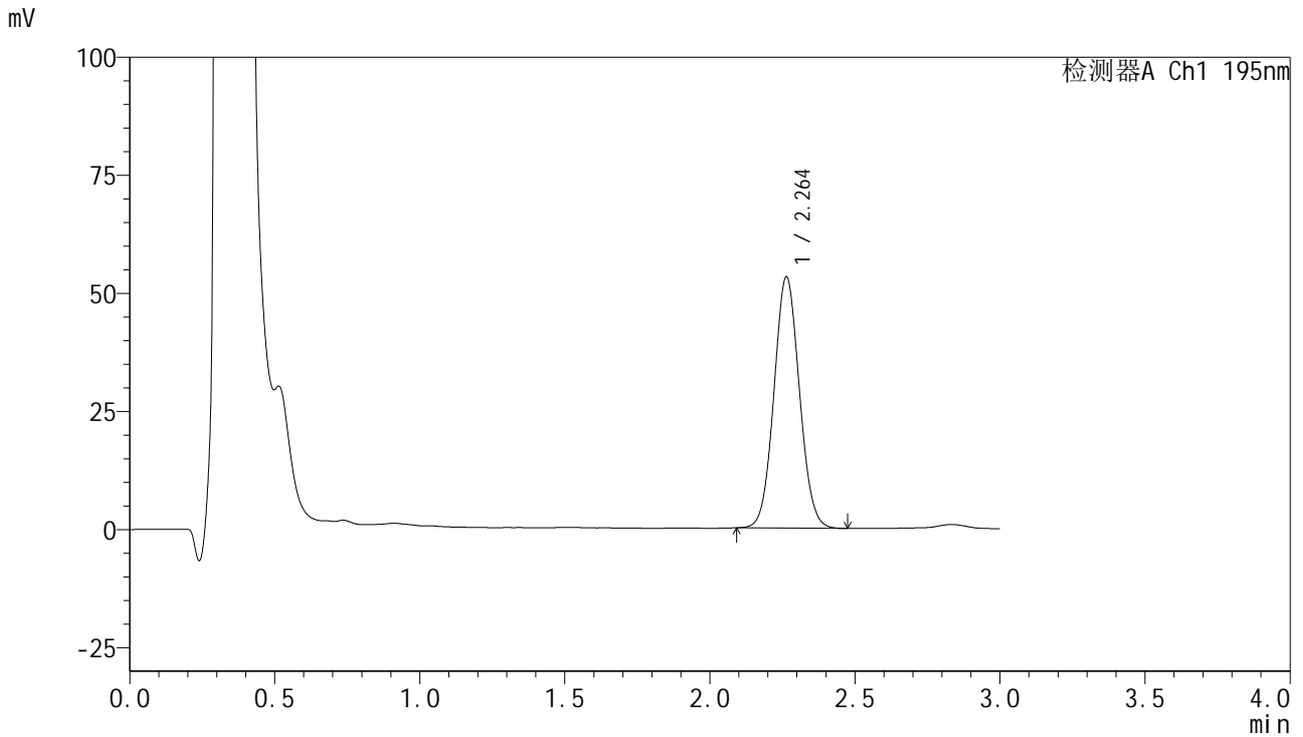


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1489-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:25:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

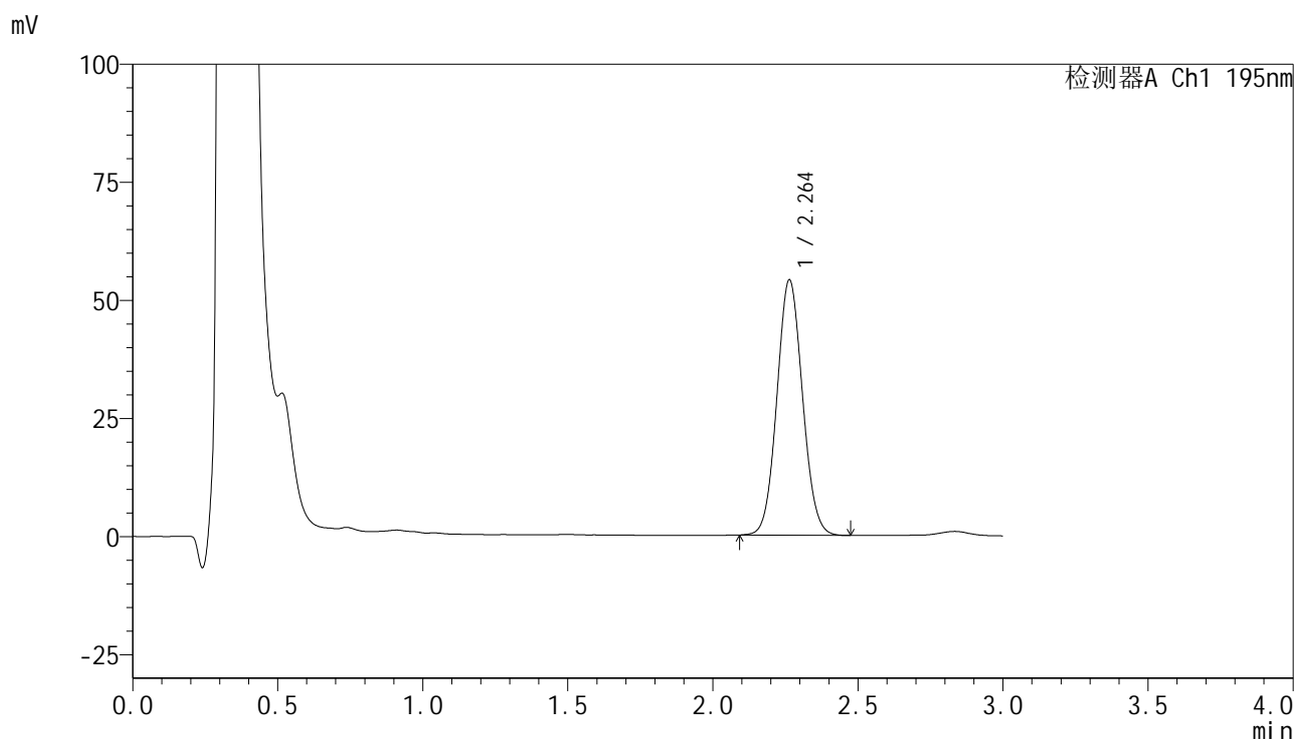
检测器A Ch1 195nm

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	2.264	325290	100.000	53216	3156	1.064	--
总计		325290	100.000	53216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1490-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 13:28:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

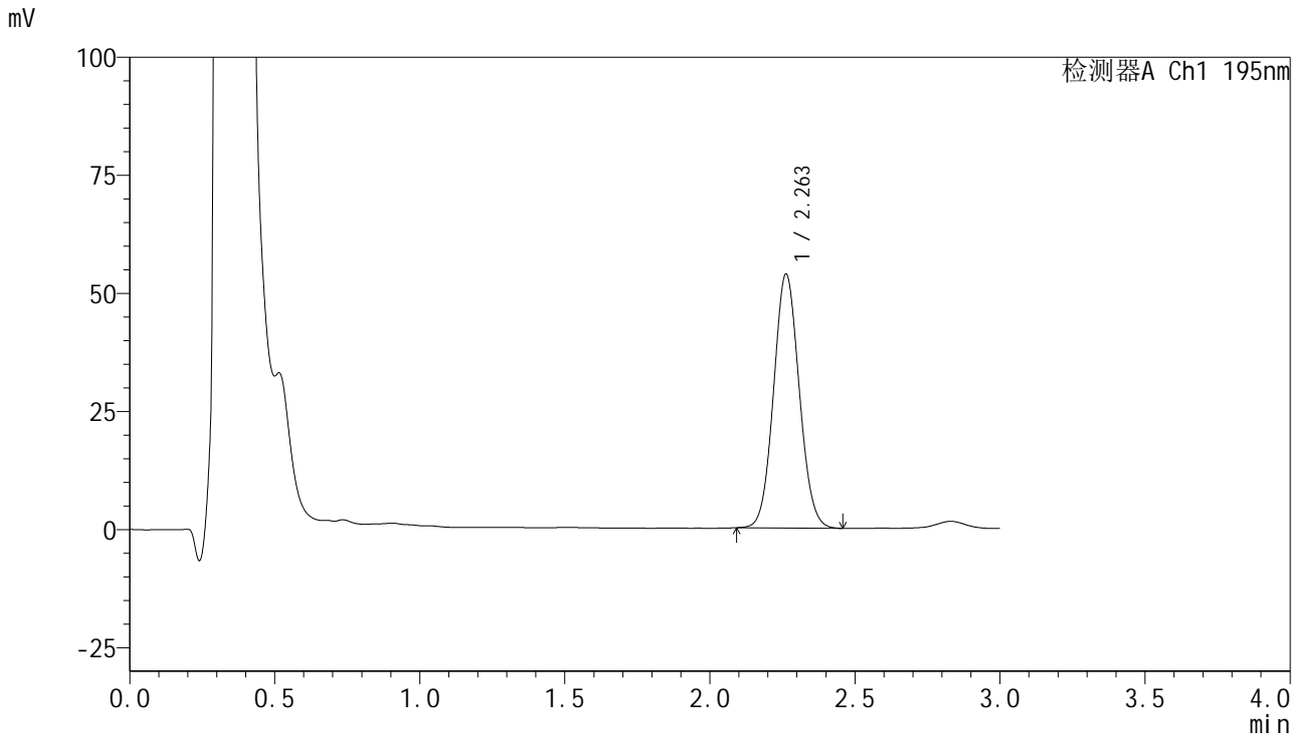
检测器A Ch1 195nm

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	2.264	332295	100.000	54112	3133	1.068	--
总计		332295	100.000	54112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1491-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 13:31:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

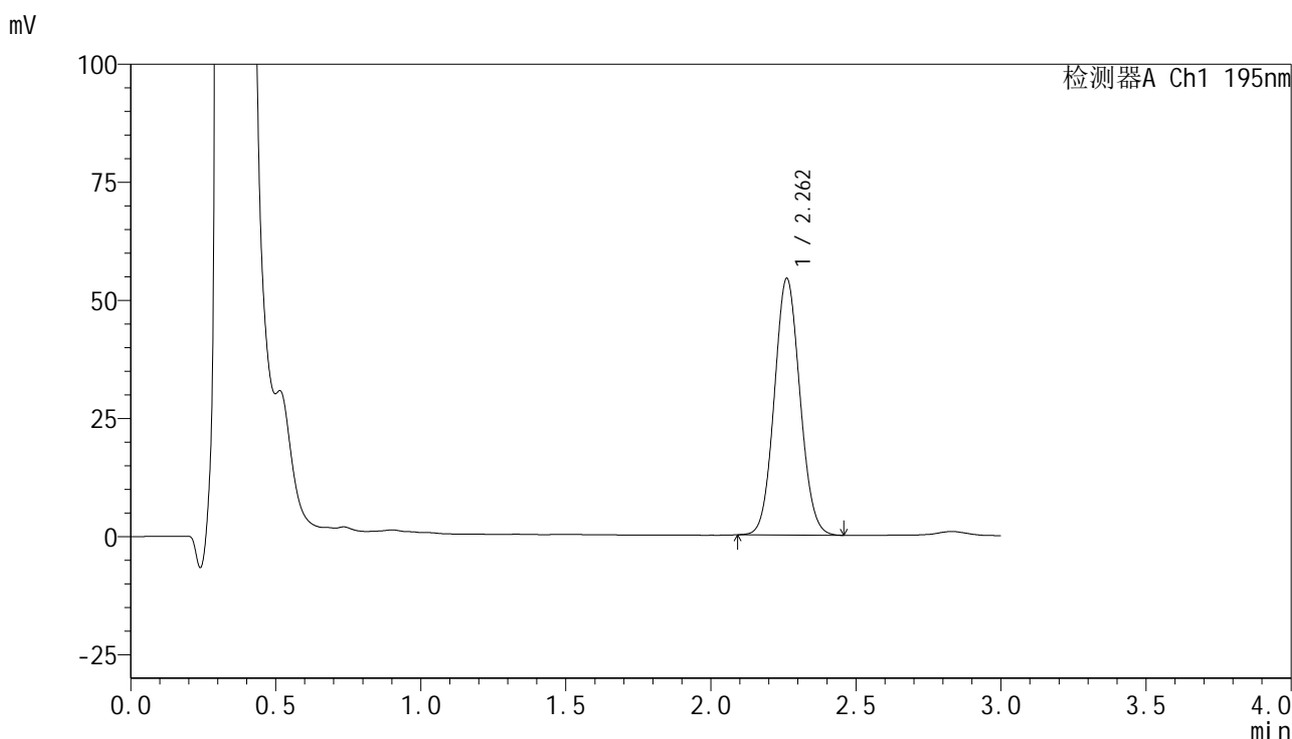
检测器A Ch1 195nm

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	2.263	331275	100.000	53795	3105	1.073	--
总计		331275	100.000	53795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1492-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 13:35:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

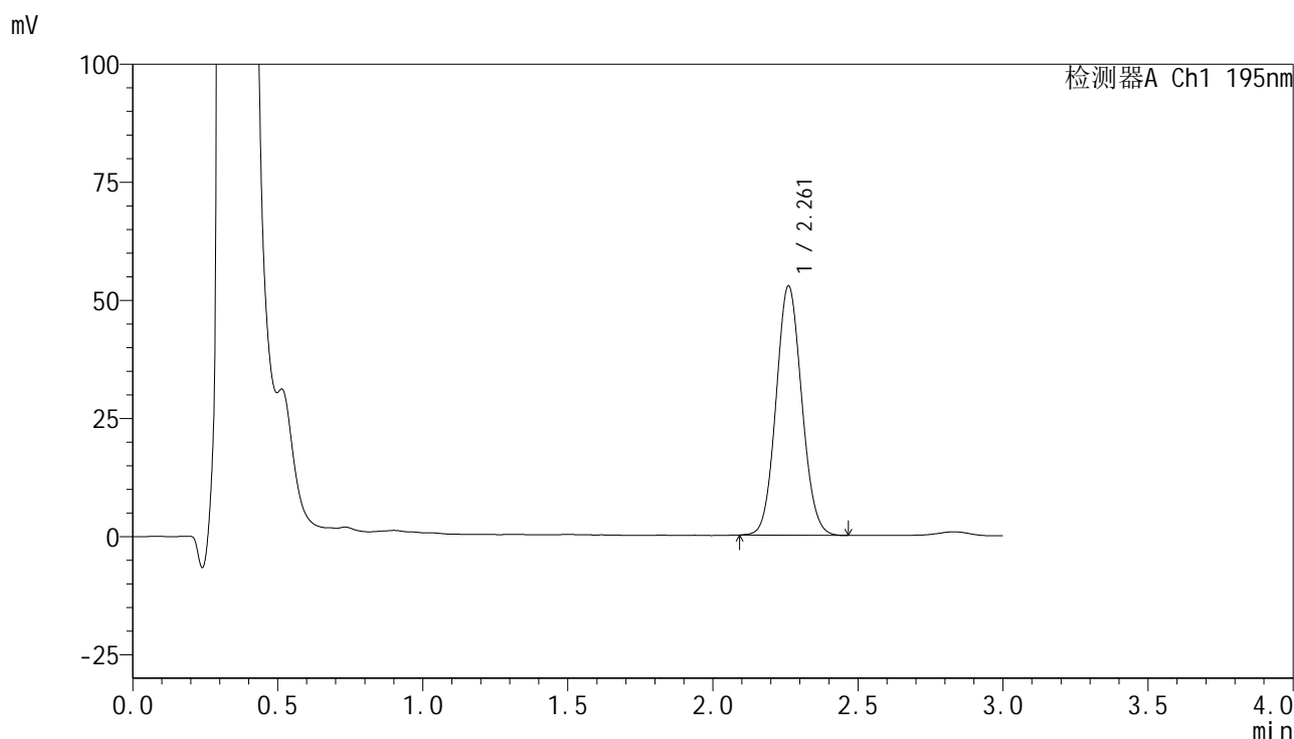
检测器A Ch1 195nm

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)
1	2.262	334118	100.000	54310	3111	1.074	--
总计		334118	100.000	54310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1493-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 13:38:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:51 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	2.261	325570	100.000	52728	3099	1.081	--
总计		325570	100.000	52728			

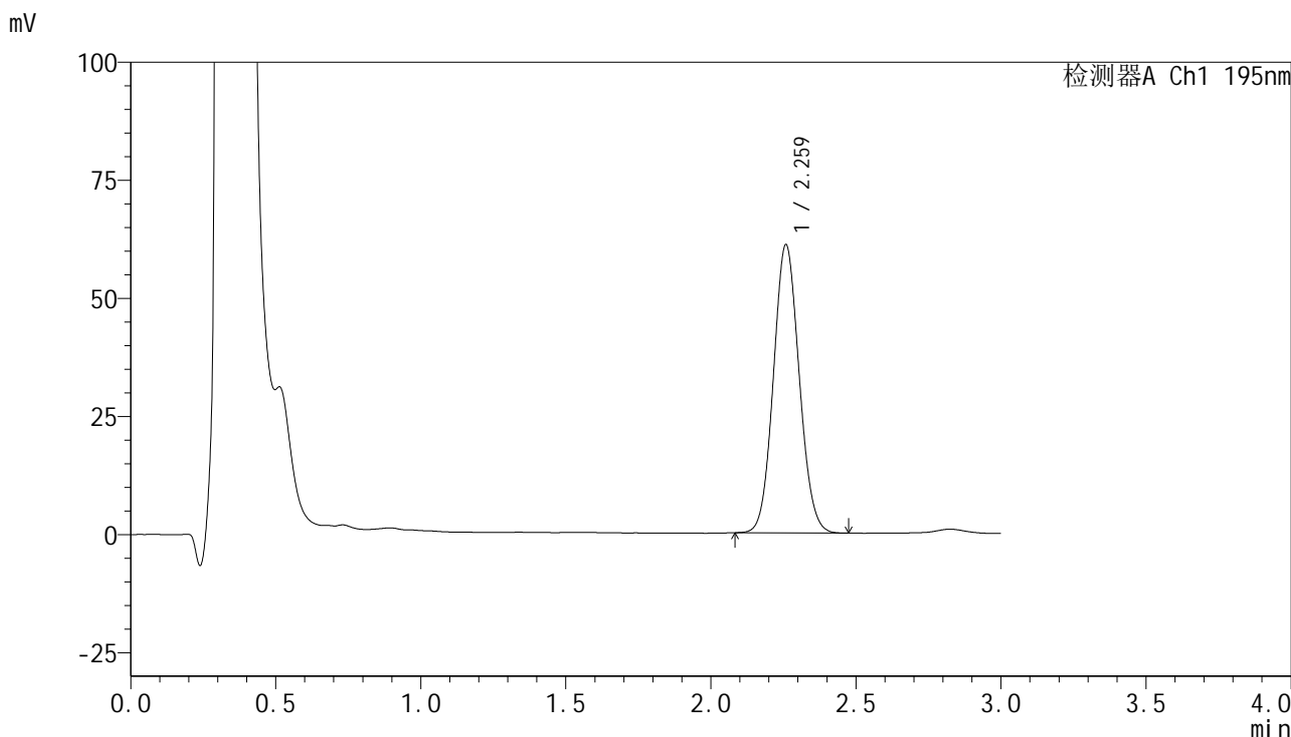


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1494-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:41:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

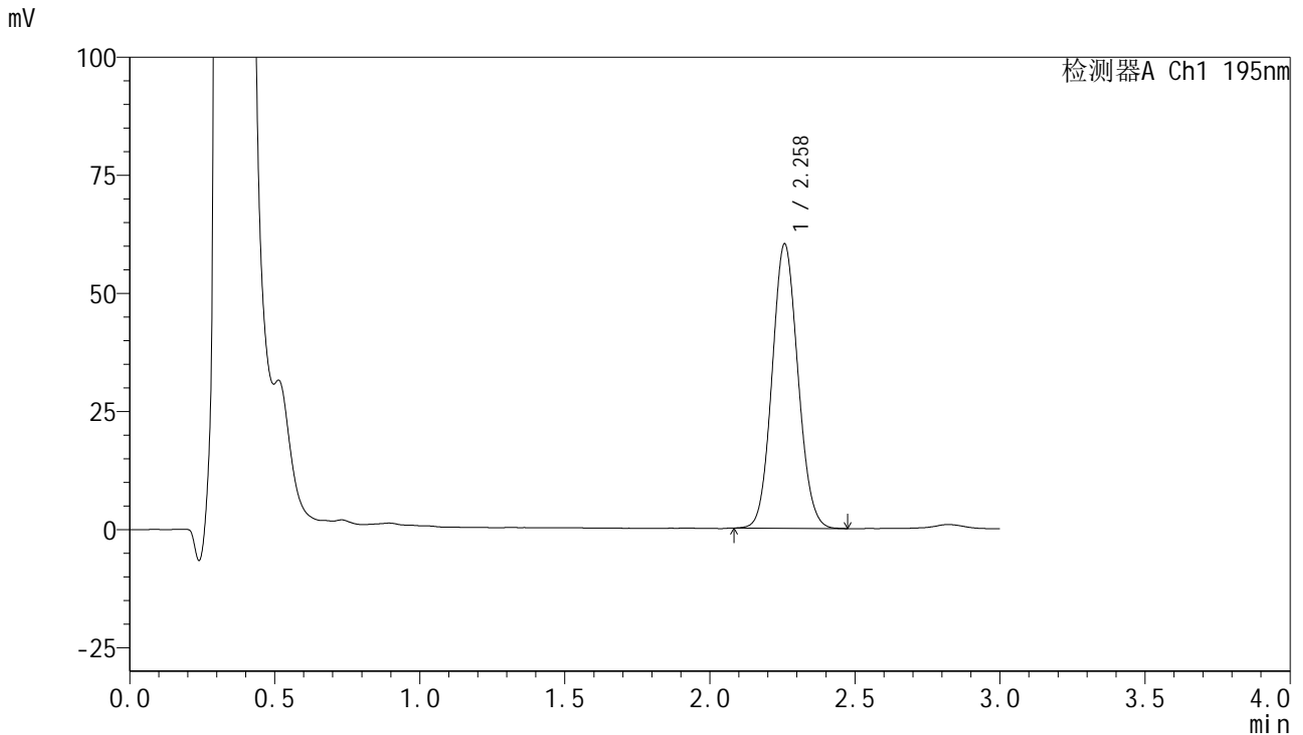
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	377927	100.000	60815	3062	1.082	--
总计		377927	100.000	60815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1495-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 13:45:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:20:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	373647	100.000	60116	3046	1.086	--
总计		373647	100.000	60116			

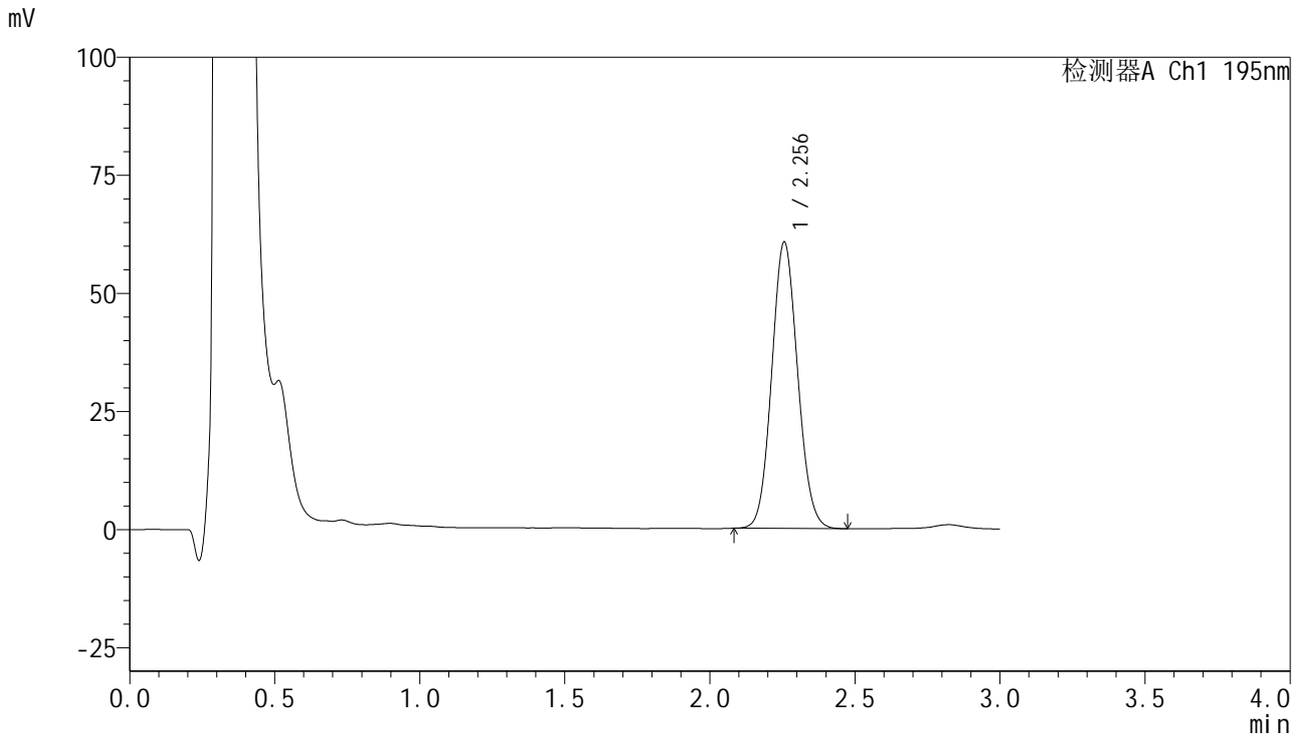


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1496-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:48:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

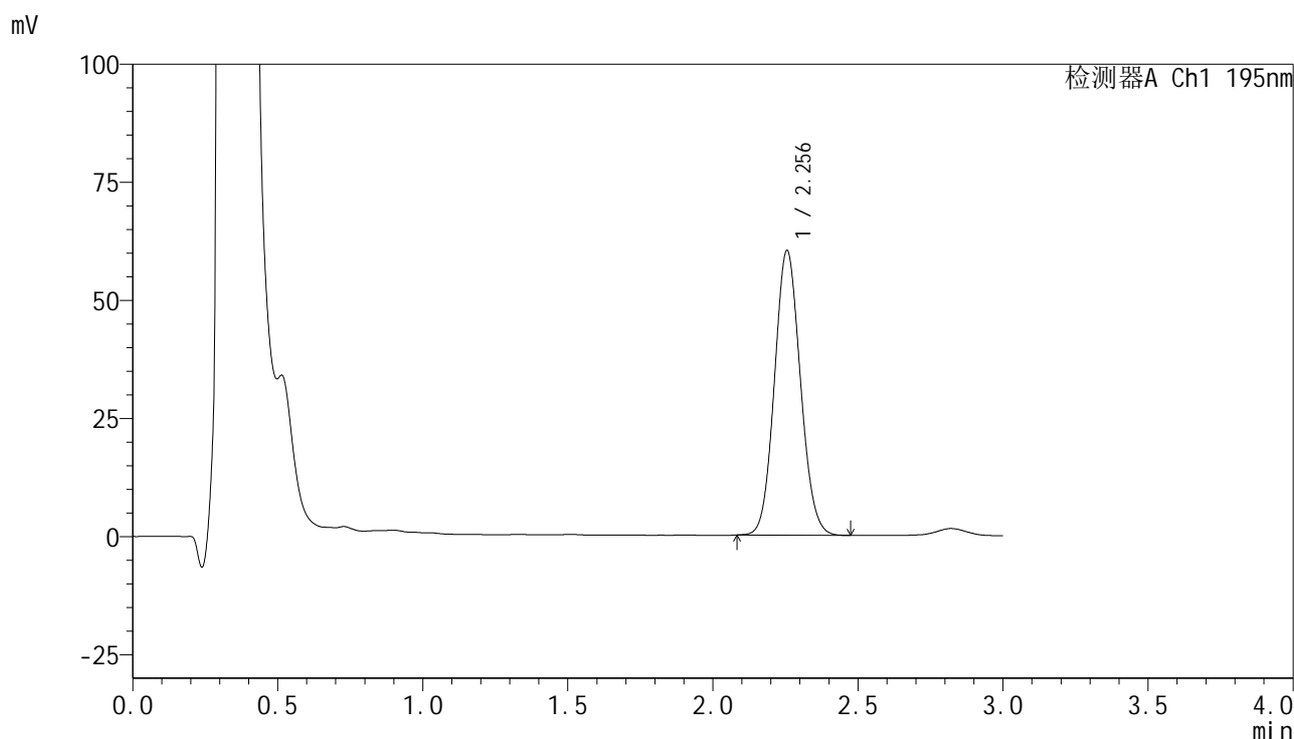
检测器A Ch1 195nm

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	2.256	377595	100.000	60644	3028	1.087	--
总计		377595	100.000	60644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1497-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 13:52:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	375526	100.000	60302	3025	1.090	--
总计		375526	100.000	60302			

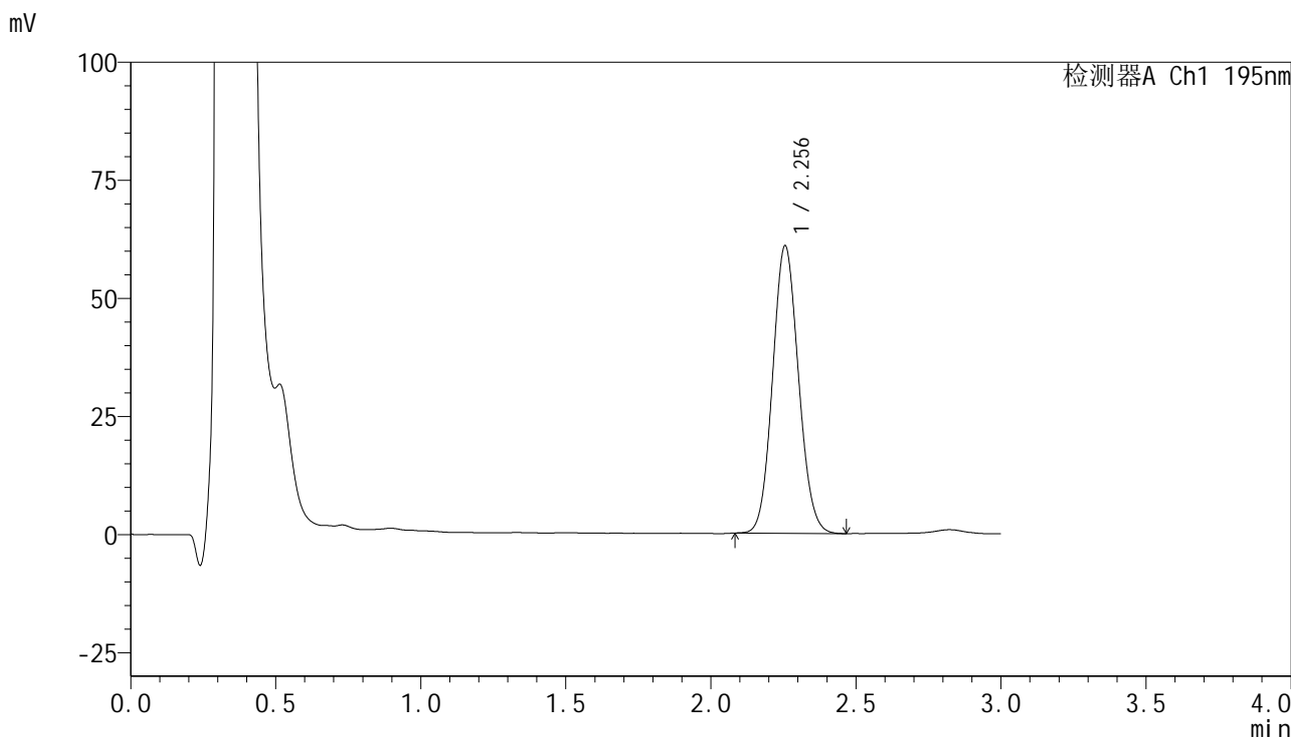


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1498-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:55:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	379133	100.000	60889	3022	1.090	--
总计		379133	100.000	60889			

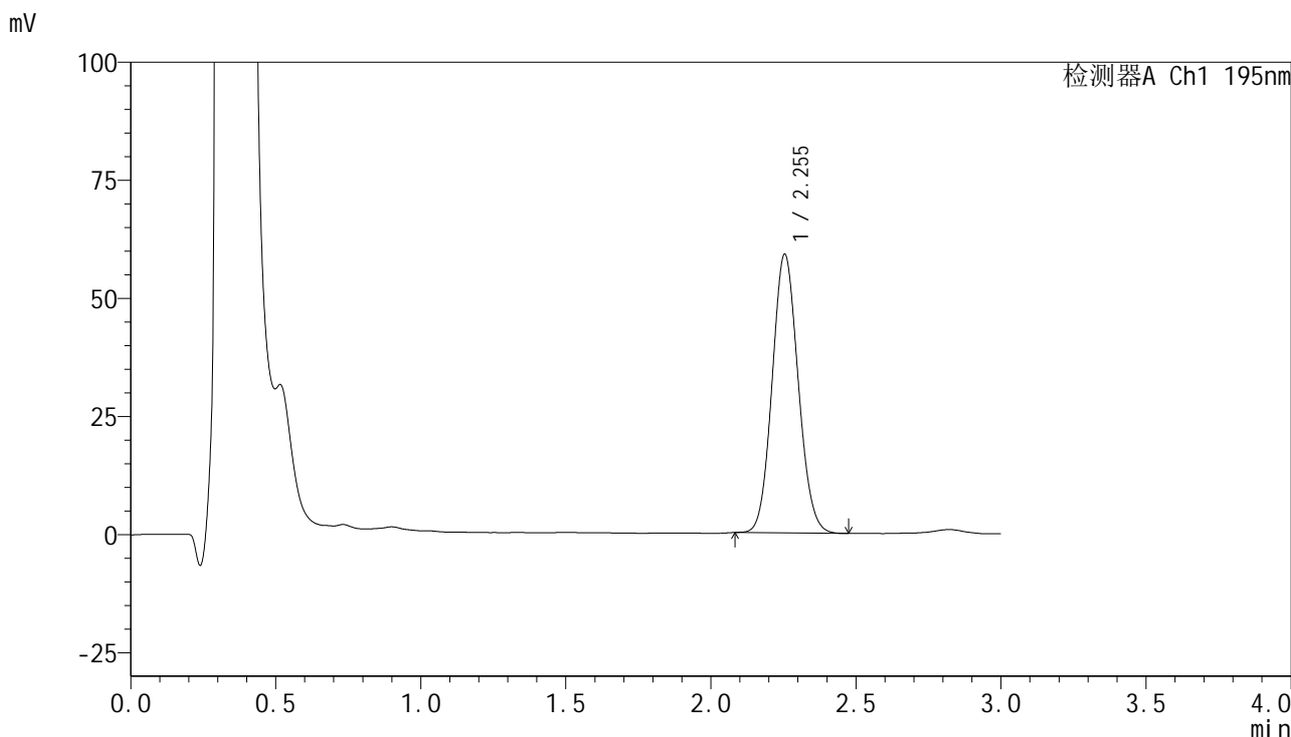


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1499-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 13:58:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:06 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	2.255	368961	100.000	59055	2993	1.094	--
总计		368961	100.000	59055			

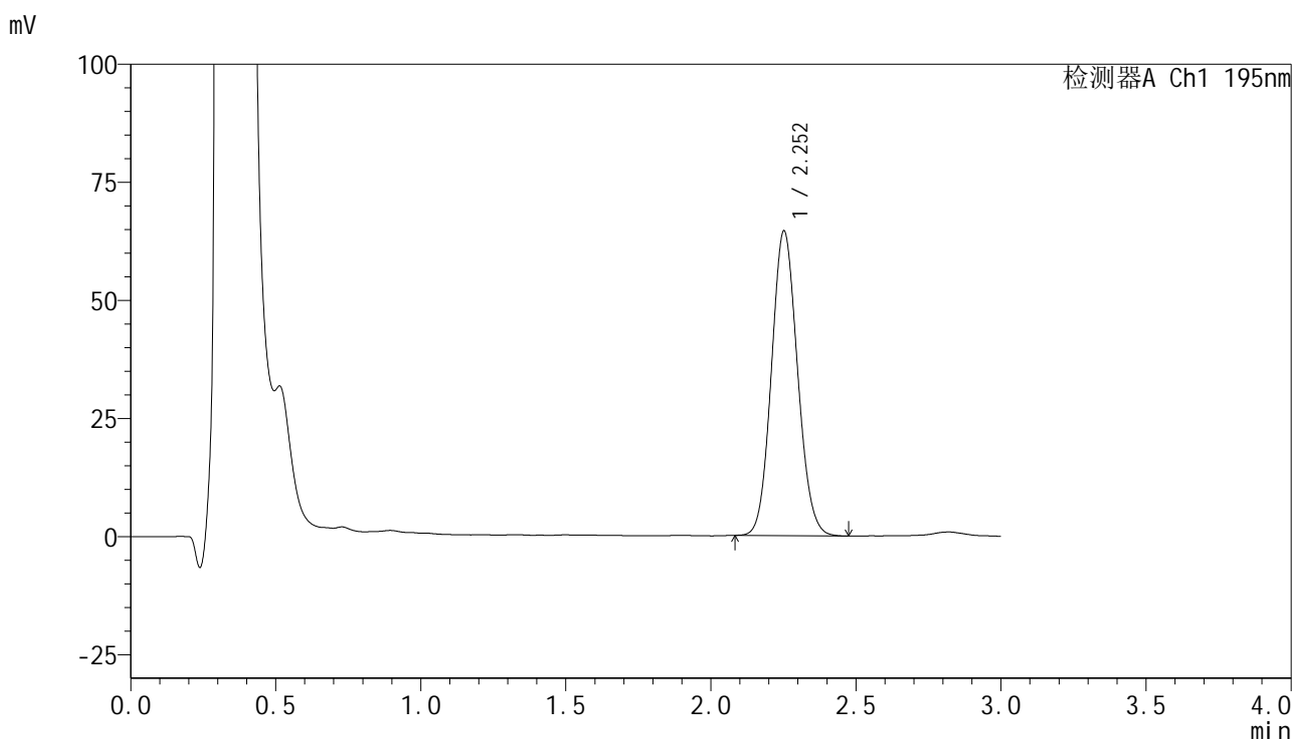


## QTL-486

## &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 - 31-59/10-1500-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 14:02:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

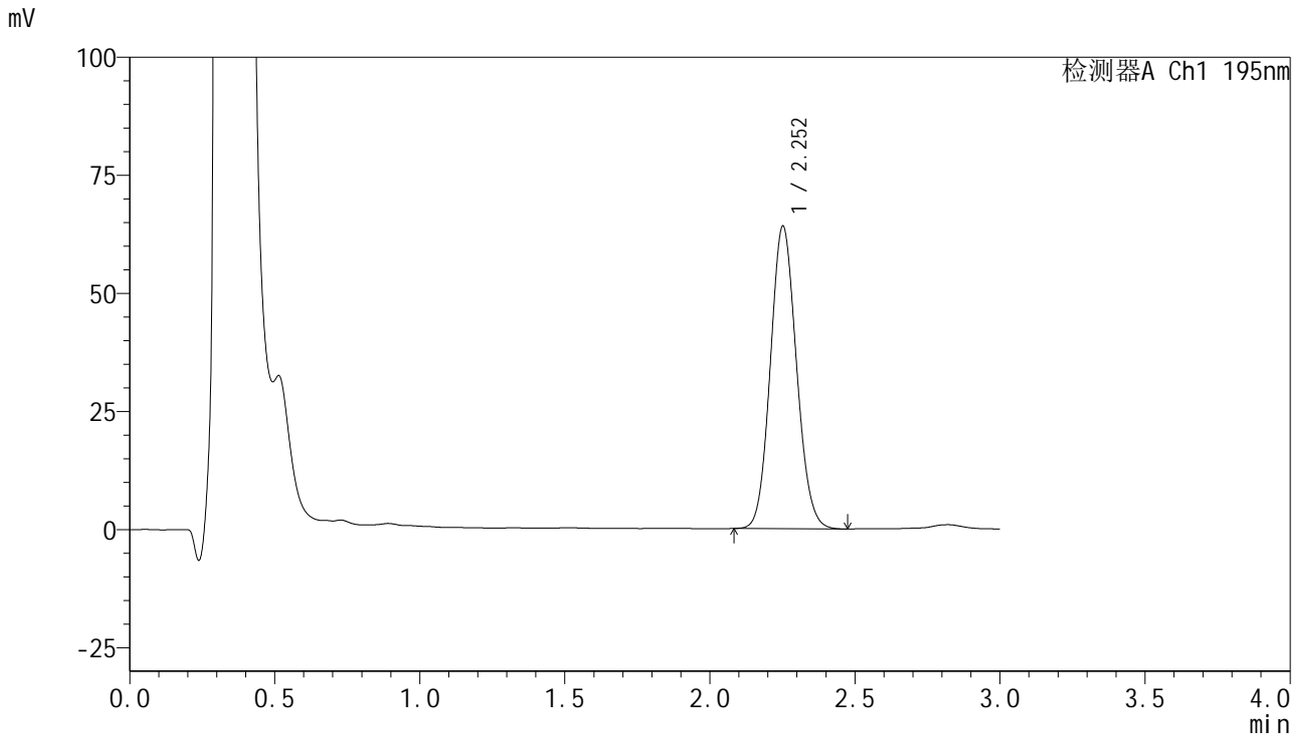
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	404187	100.000	64376	2981	1.097	--
总计		404187	100.000	64376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1501-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:05:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

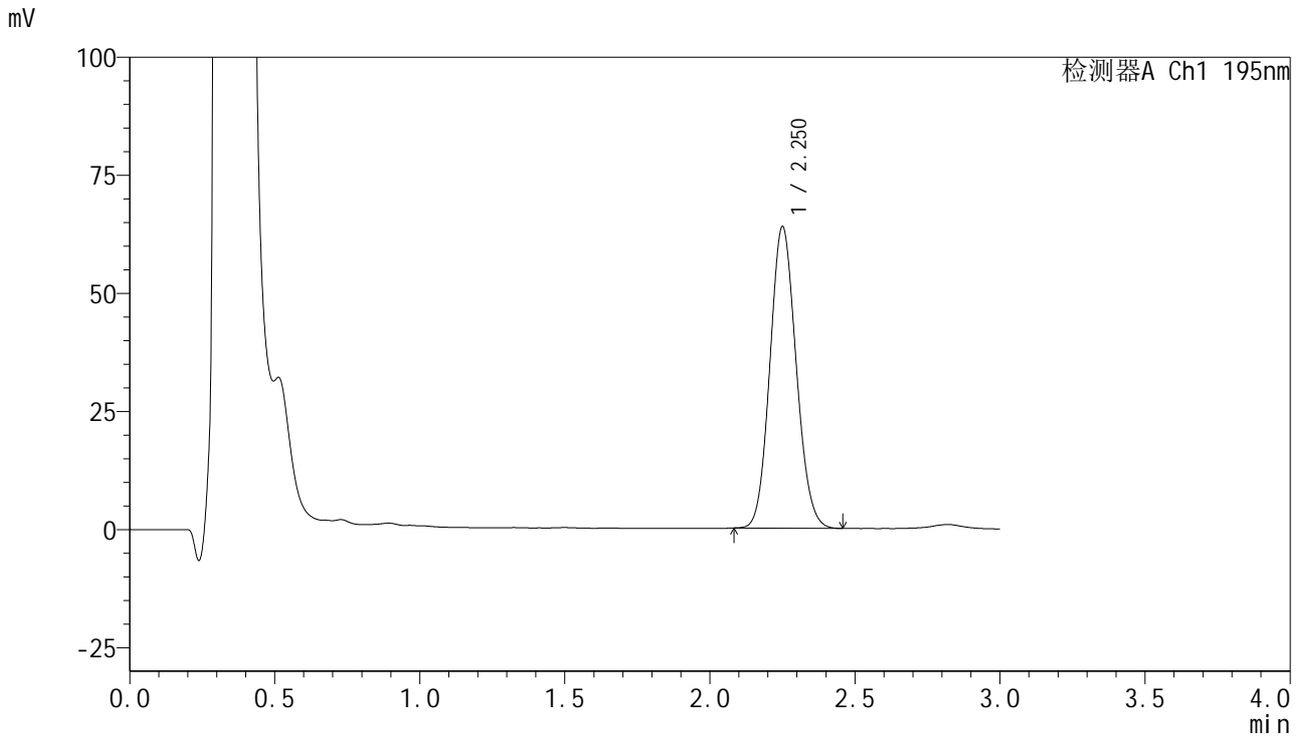
检测器A Ch1 195nm

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	2.252	401483	100.000	63880	2978	1.099	--
总计		401483	100.000	63880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1502-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:09:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

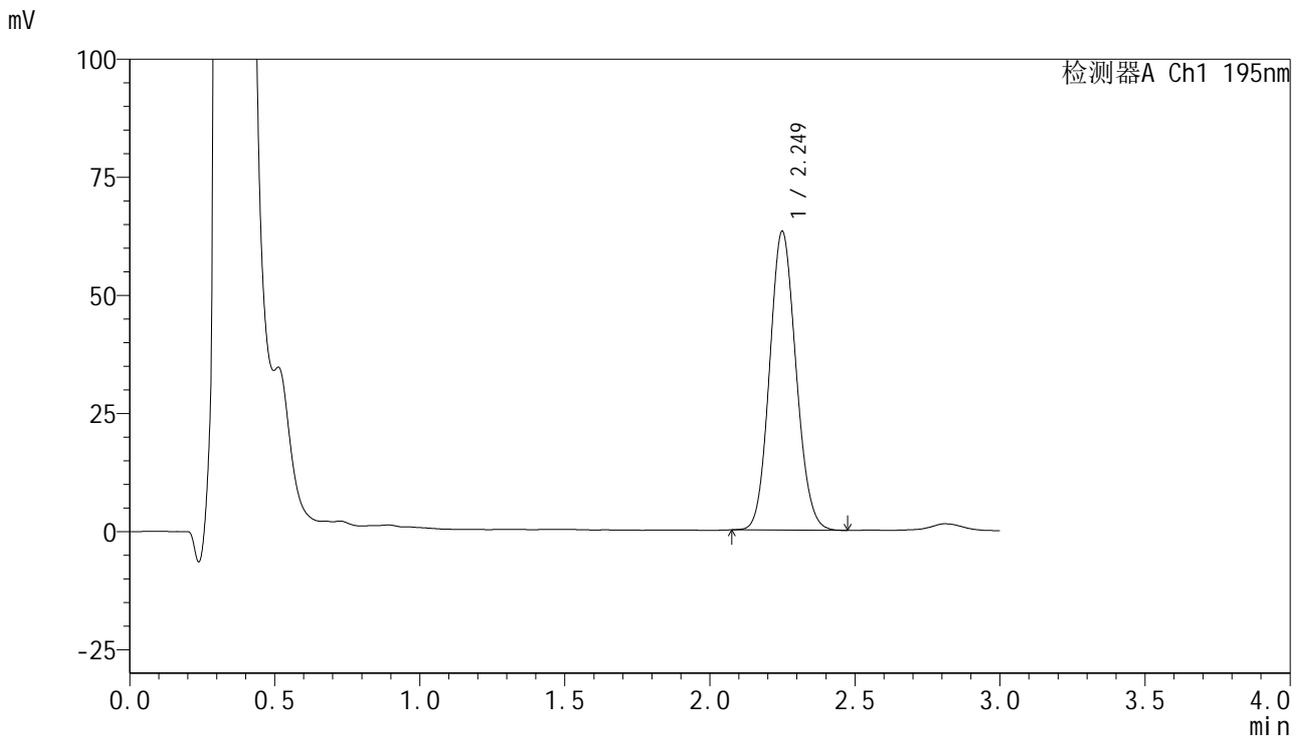
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	402209	100.000	63646	2931	1.106	--
总计		402209	100.000	63646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1503-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:16      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	2.249	400901	100.000	63148	2903	1.107	--
总计		400901	100.000	63148			

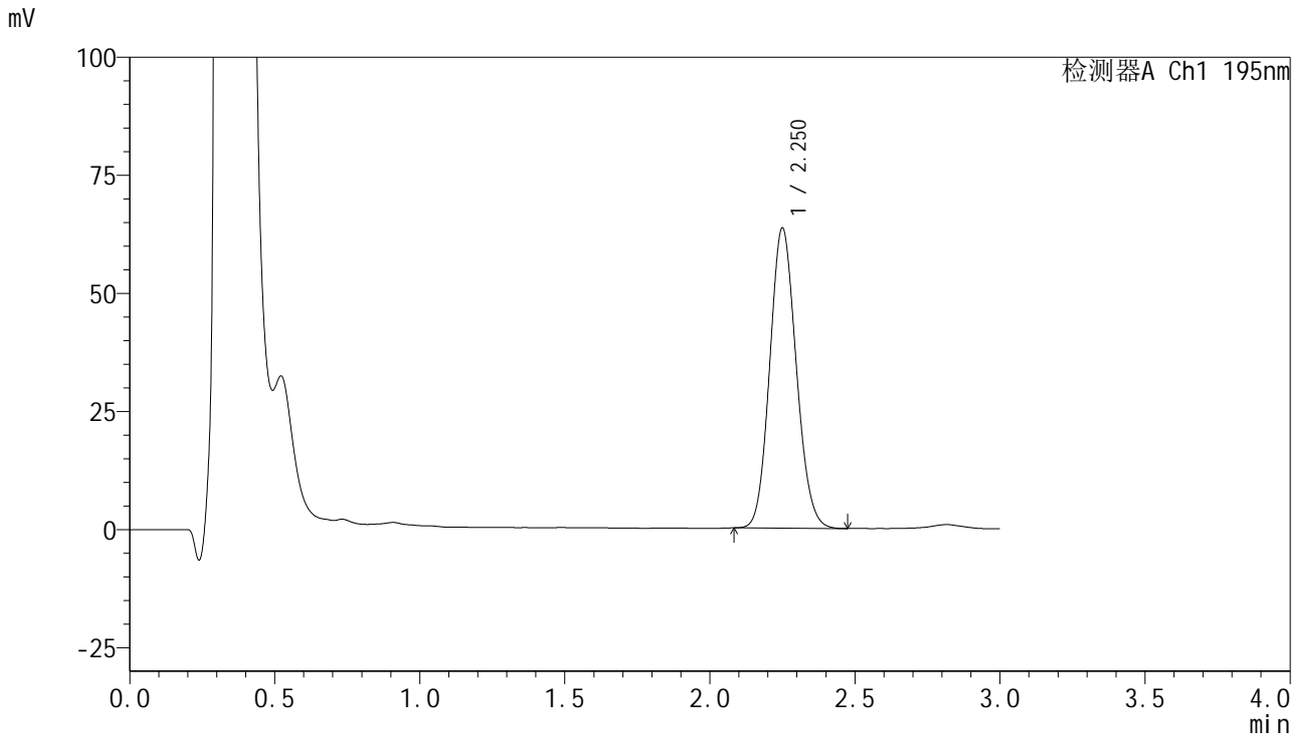


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1504-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:15:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

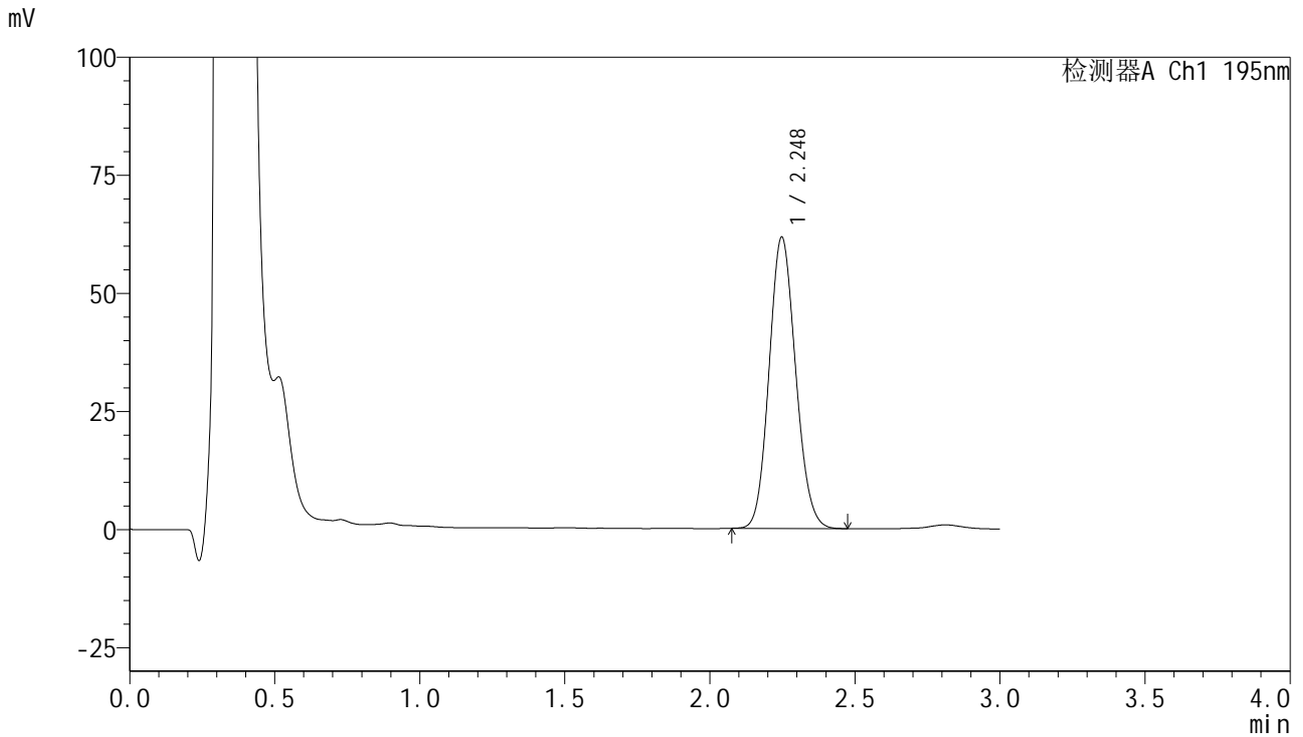
检测器A Ch1 195nm

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	2.250	403969	100.000	63399	2882	1.111	--
总计		403969	100.000	63399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1505-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:19:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

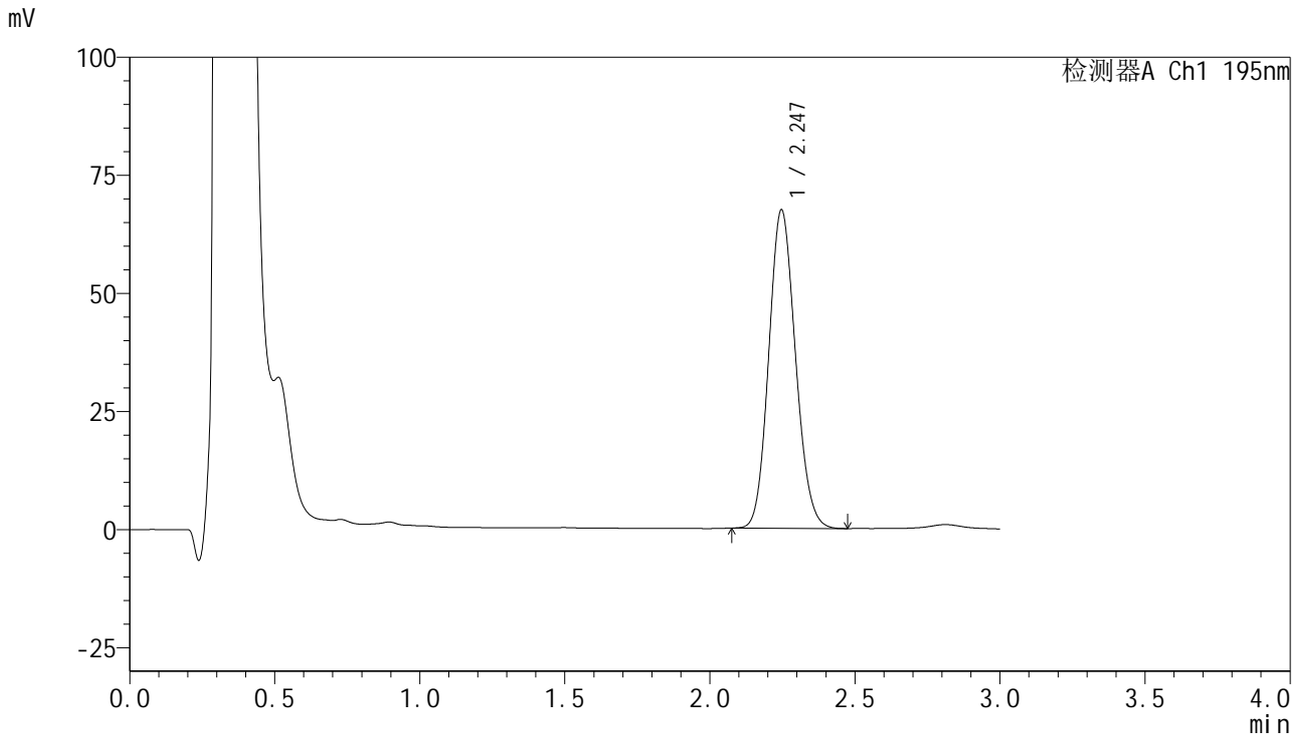
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	393270	100.000	61685	2862	1.116	--
总计		393270	100.000	61685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1506-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:22:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:24      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	2.247	432400	100.000	67471	2827	1.120	--
总计		432400	100.000	67471			

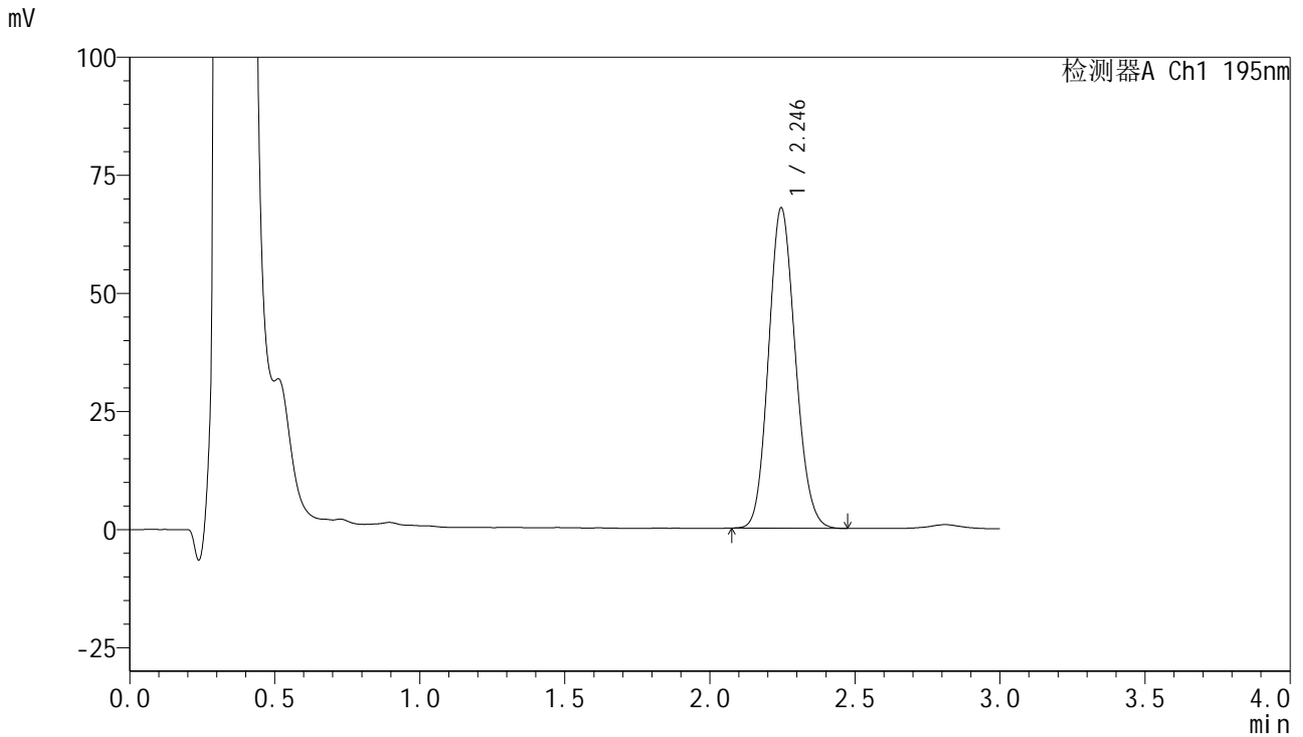


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1507-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:25:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	436822	100.000	67857	2801	1.125	--
总计		436822	100.000	67857			

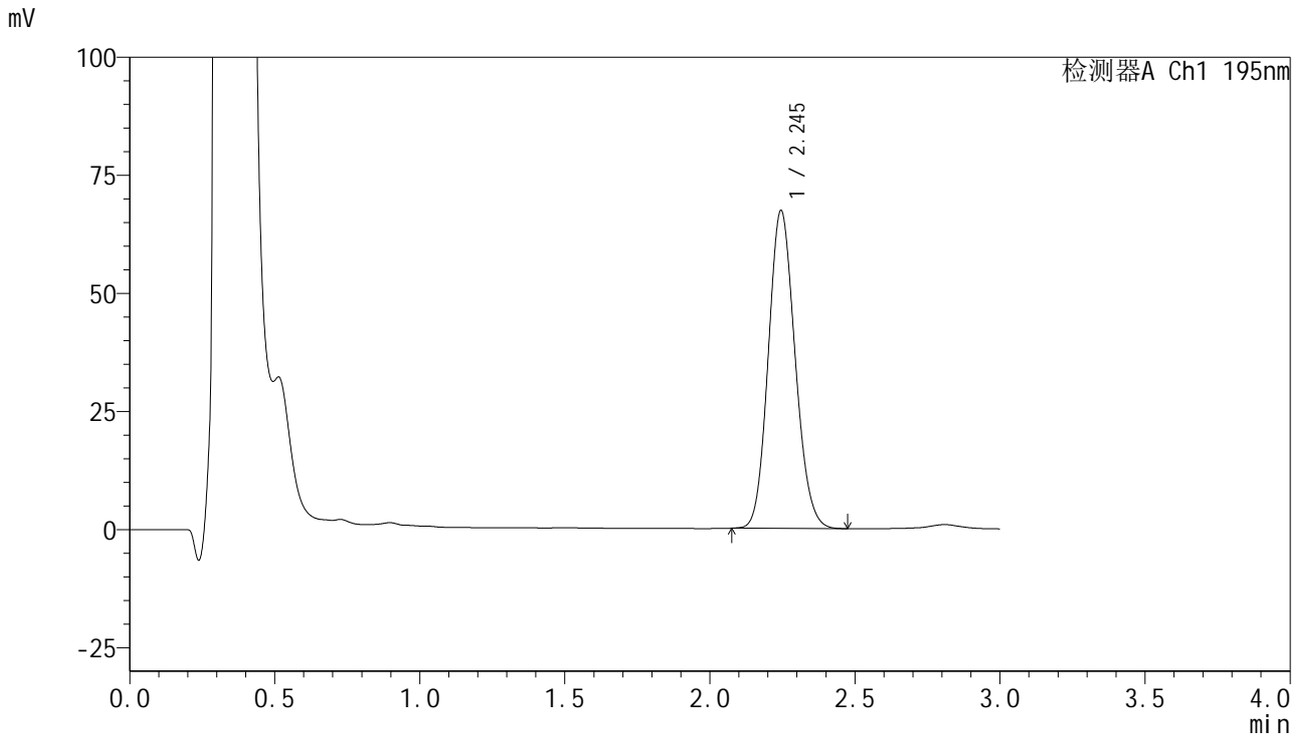


# QTL-486

## <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 - 31-59/10-1508-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:29:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

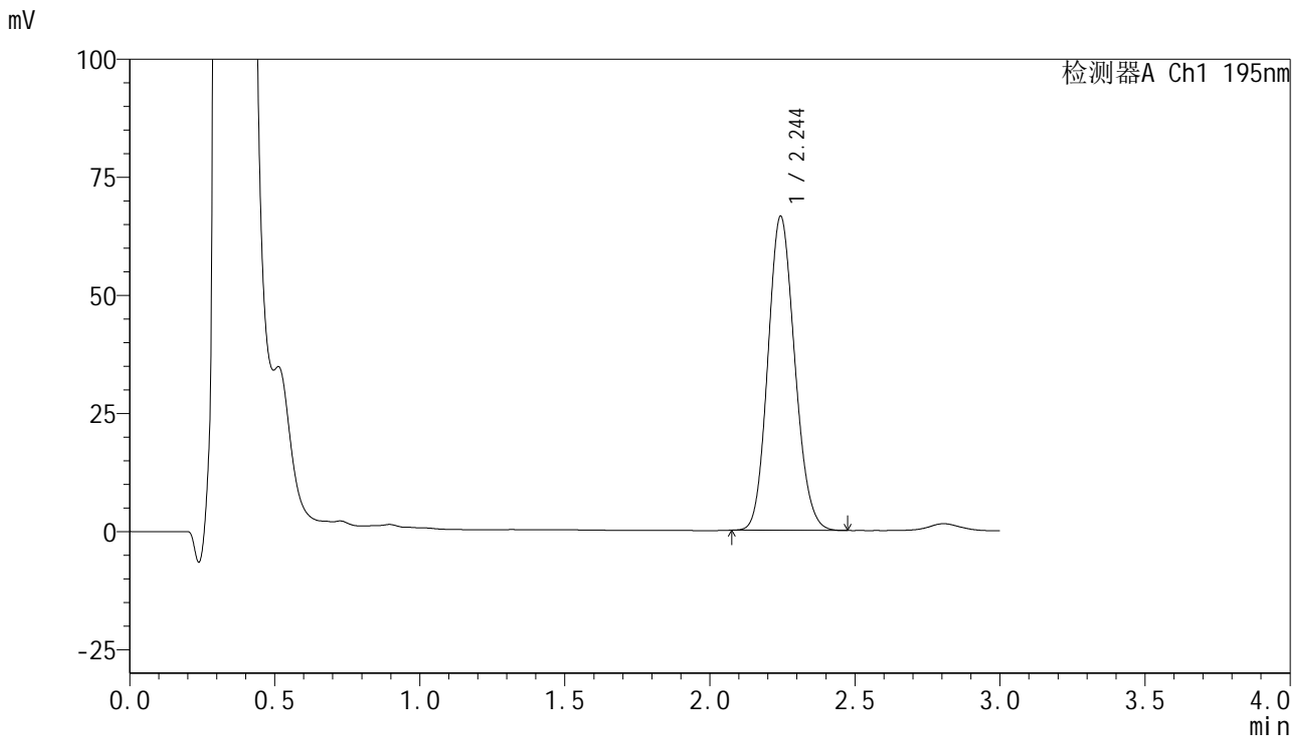
检测器A Ch1 195nm

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	2.245	433144	100.000	67290	2805	1.126	--
总计		433144	100.000	67290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1509-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:32:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	428982	100.000	66374	2784	1.130	--
总计		428982	100.000	66374			

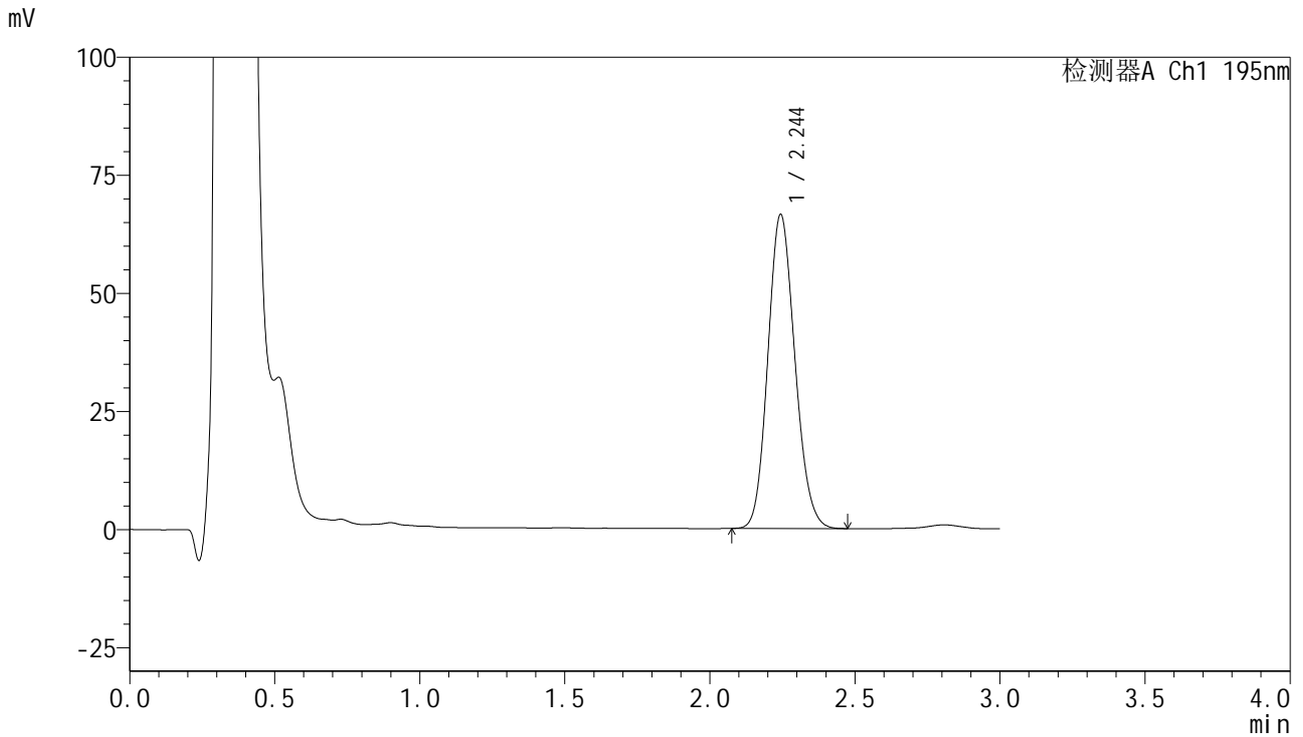


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1510-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:36:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

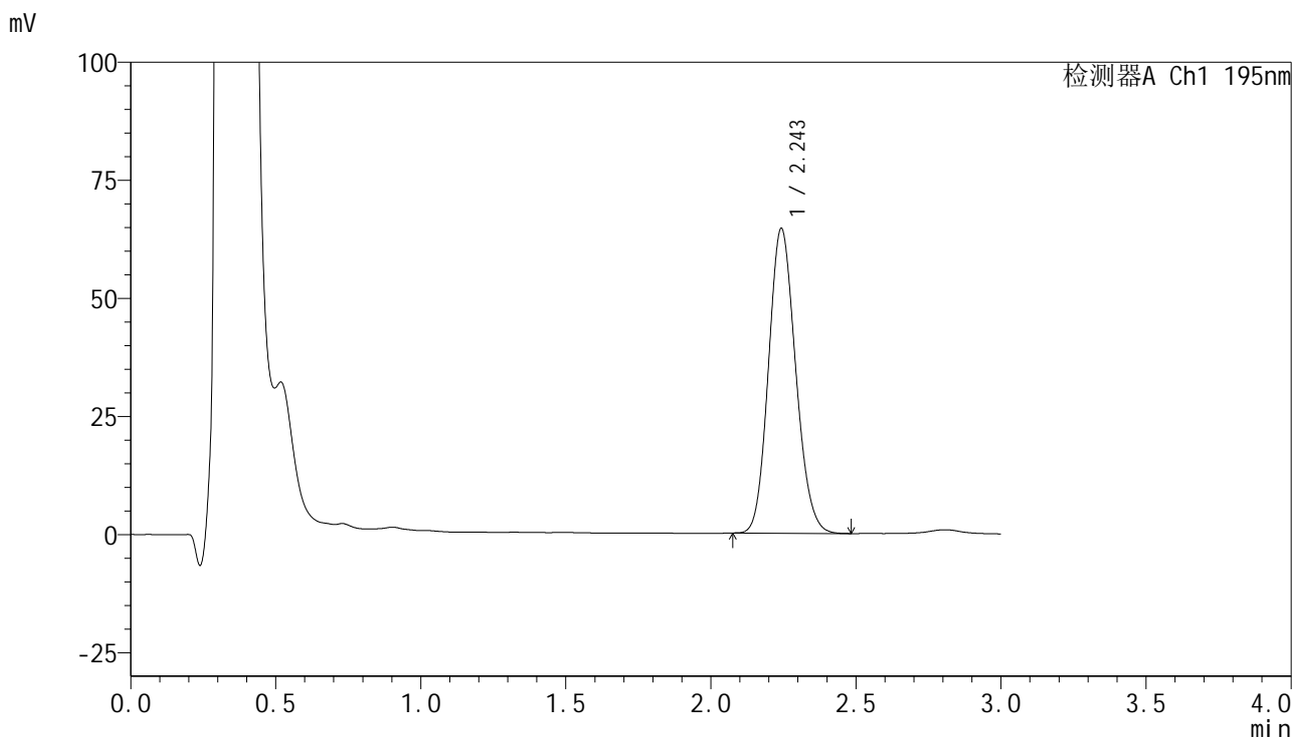
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	431492	100.000	66390	2756	1.134	--
总计		431492	100.000	66390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1511-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:39:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

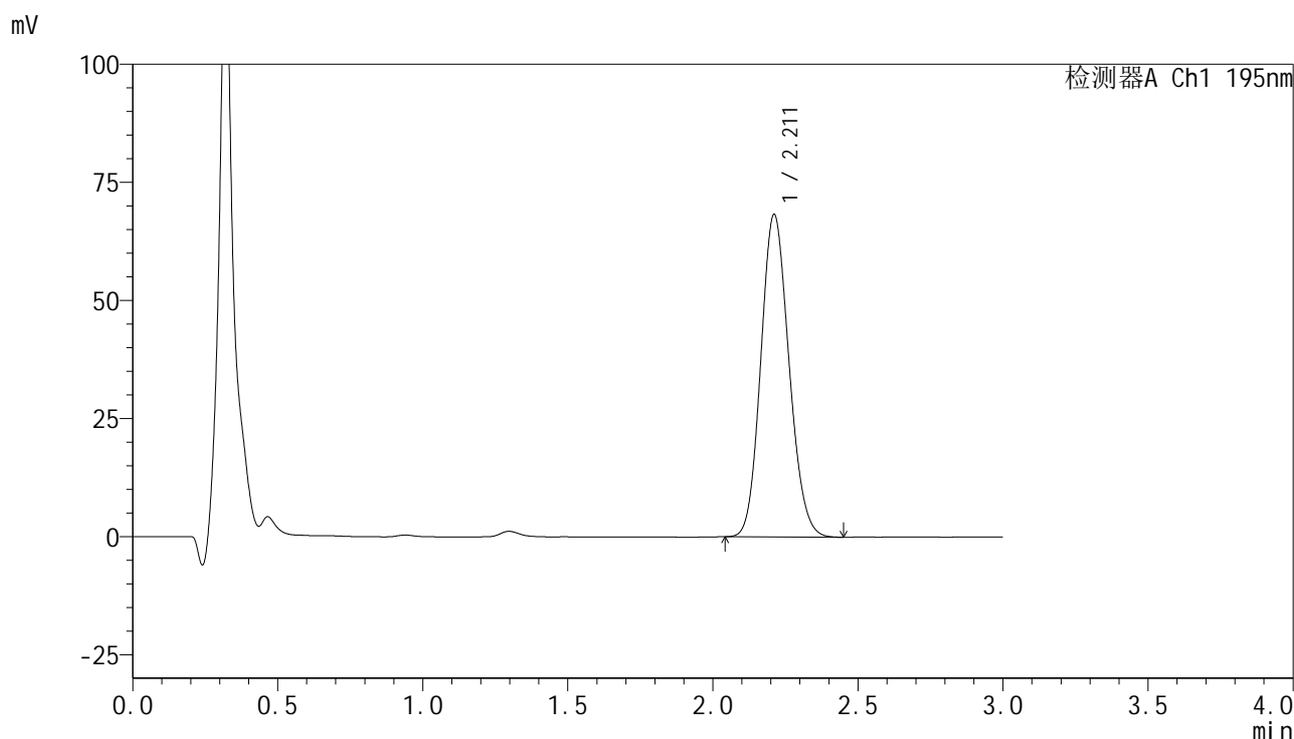
检测器A Ch1 195nm

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	2.243	420931	100.000	64291	2724	1.137	--
总计		420931	100.000	64291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1512-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 14:42:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

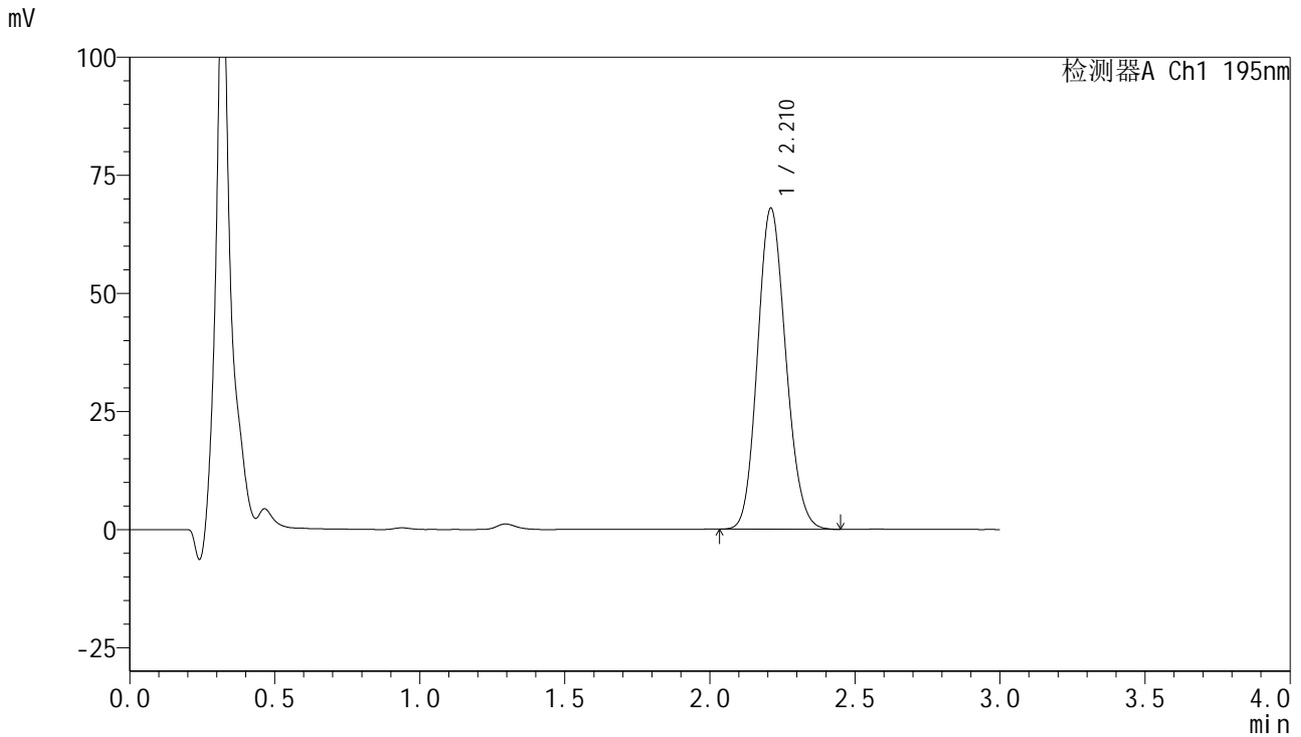
检测器A Ch1 195nm

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	2.211	461916	100.000	68232	2454	1.129	--
总计		461916	100.000	68232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1513-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 14:46:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:41 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	2.210	461697	100.000	67833	2438	1.136	--
总计		461697	100.000	67833			

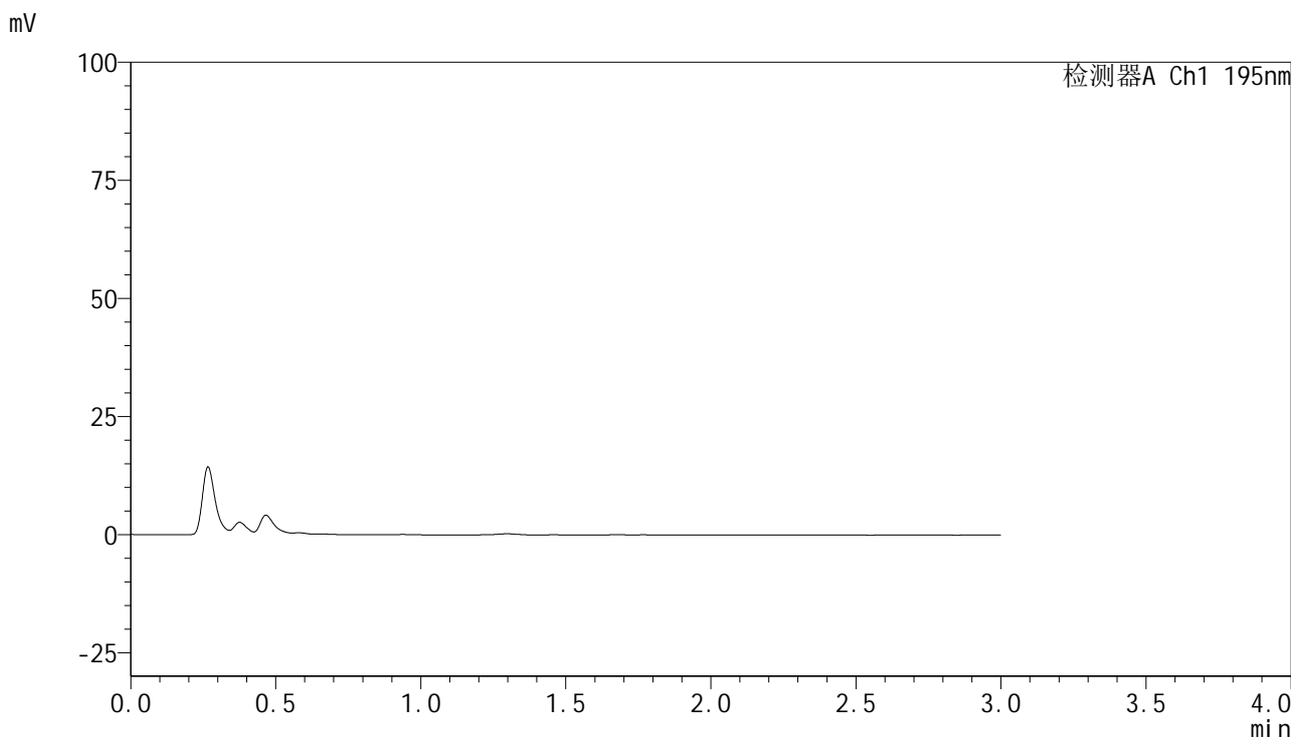


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1514-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:49:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

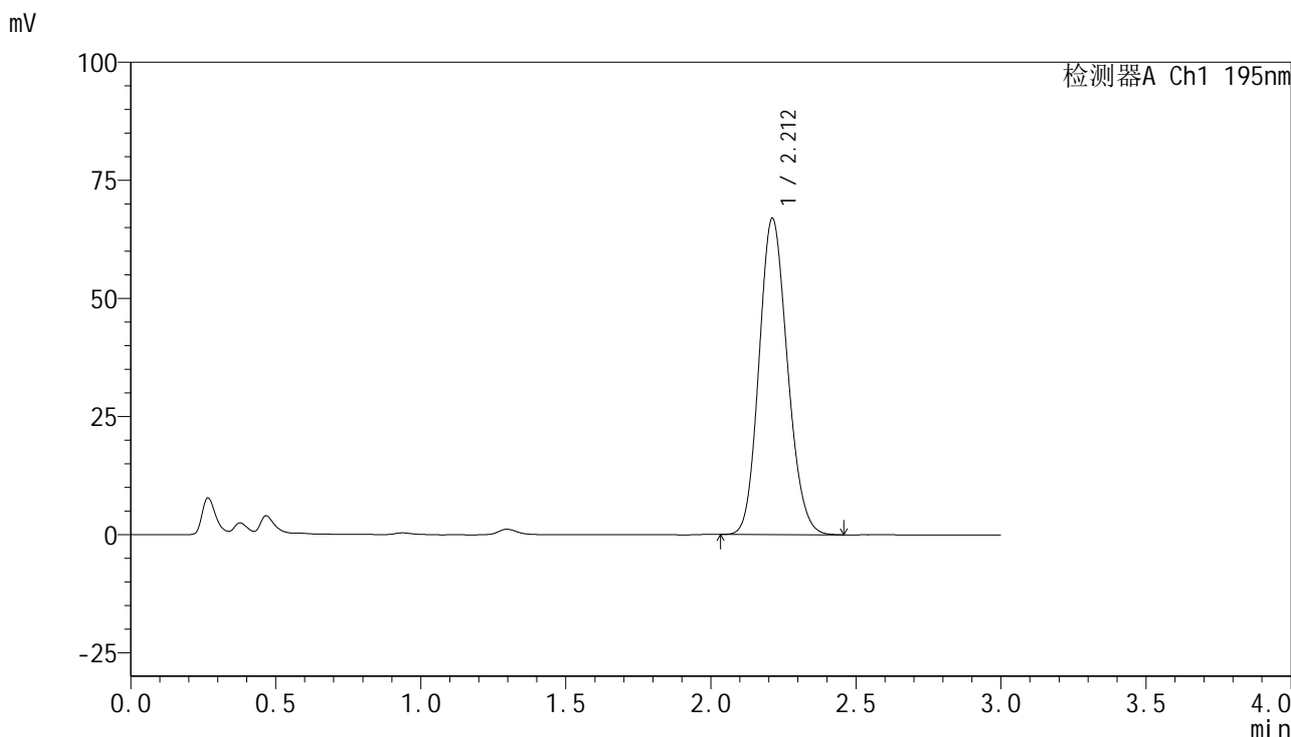


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1515-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:53:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	456962	100.000	66973	2421	1.141	--
总计		456962	100.000	66973			

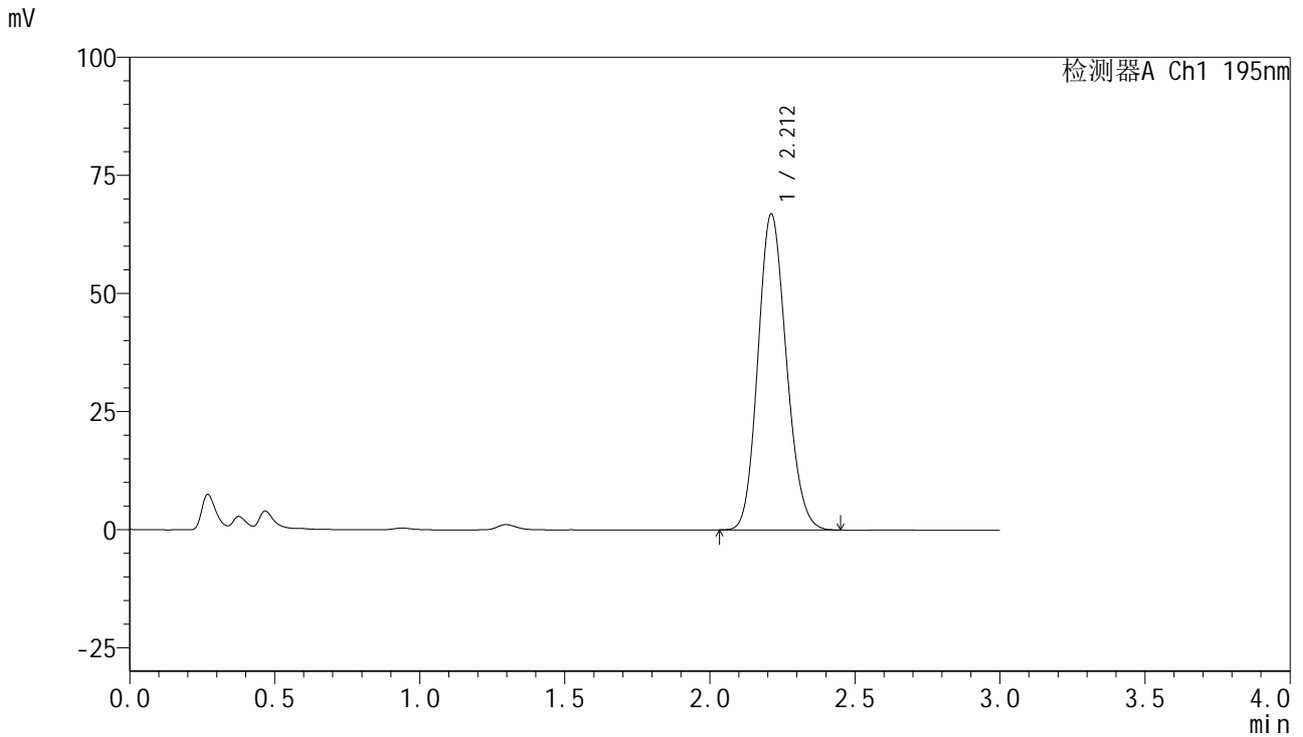


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1516-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:56:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:21:49		
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	2.212	456578	100.000	66872	2417	1.143	--
总计		456578	100.000	66872			

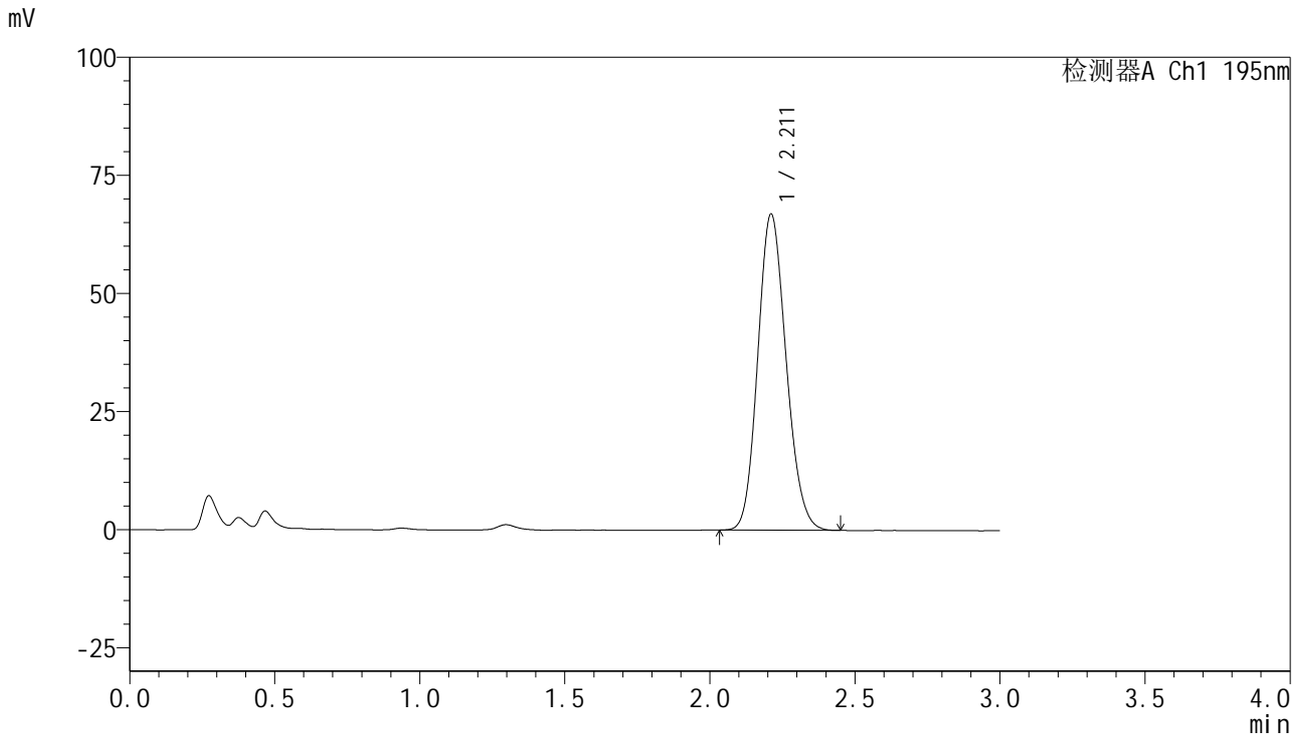


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1517-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:00:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	455907	100.000	66871	2429	1.144	--
总计		455907	100.000	66871			

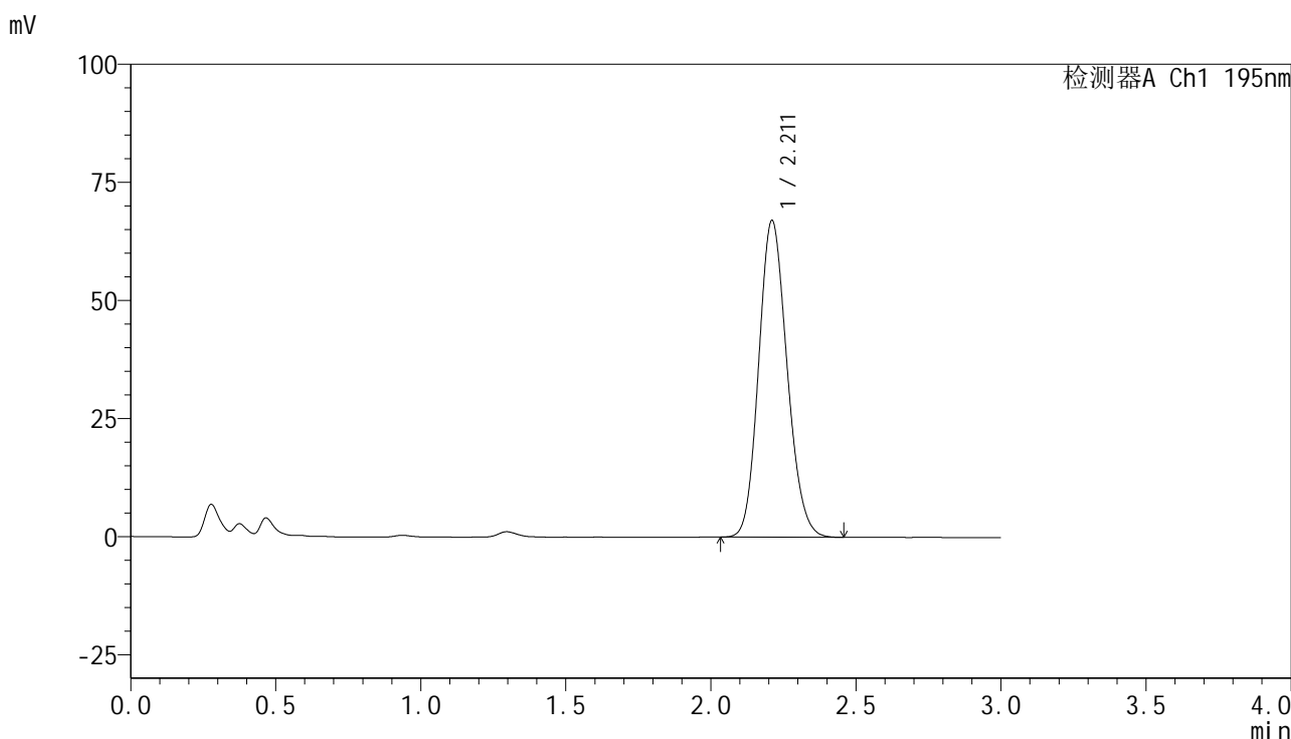


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1518-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:03:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	456907	100.000	66940	2429	1.144	--
总计		456907	100.000	66940			

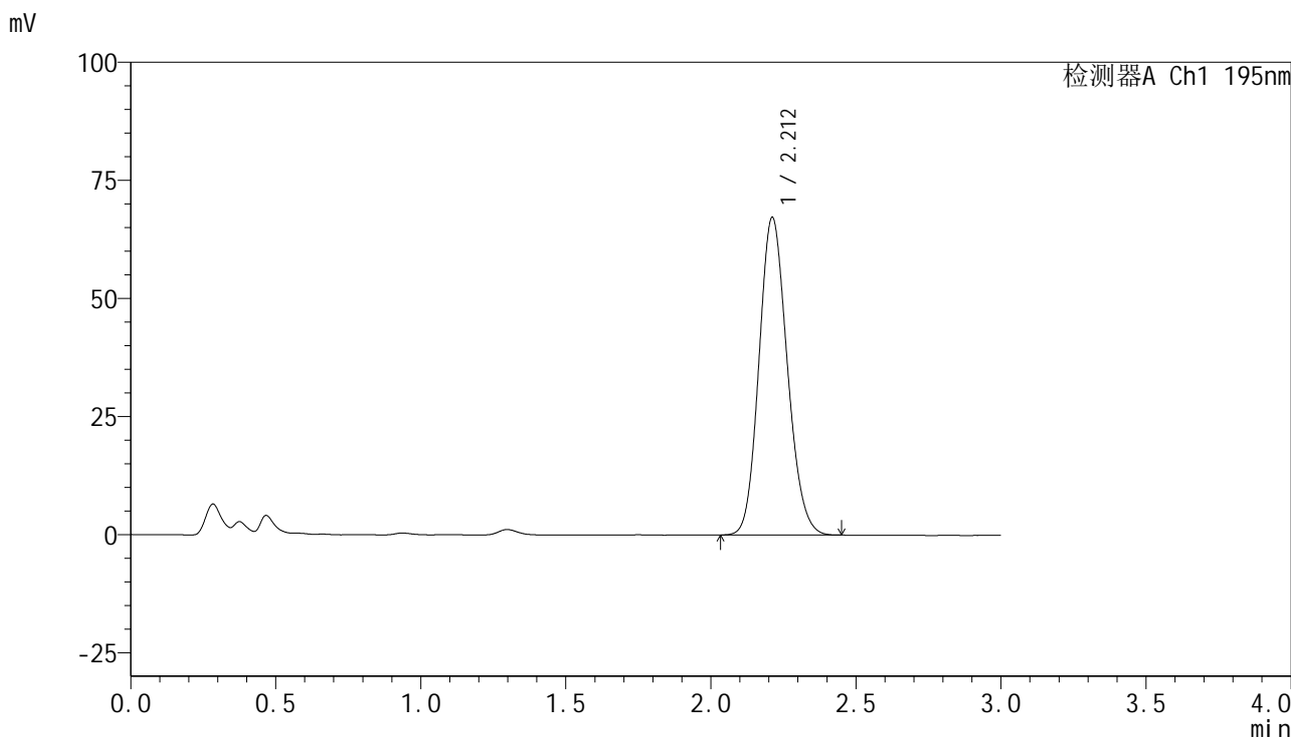


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1519-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:06:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:21:57		
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	2.212	456230	100.000	67210	2450	1.141	--
总计		456230	100.000	67210			

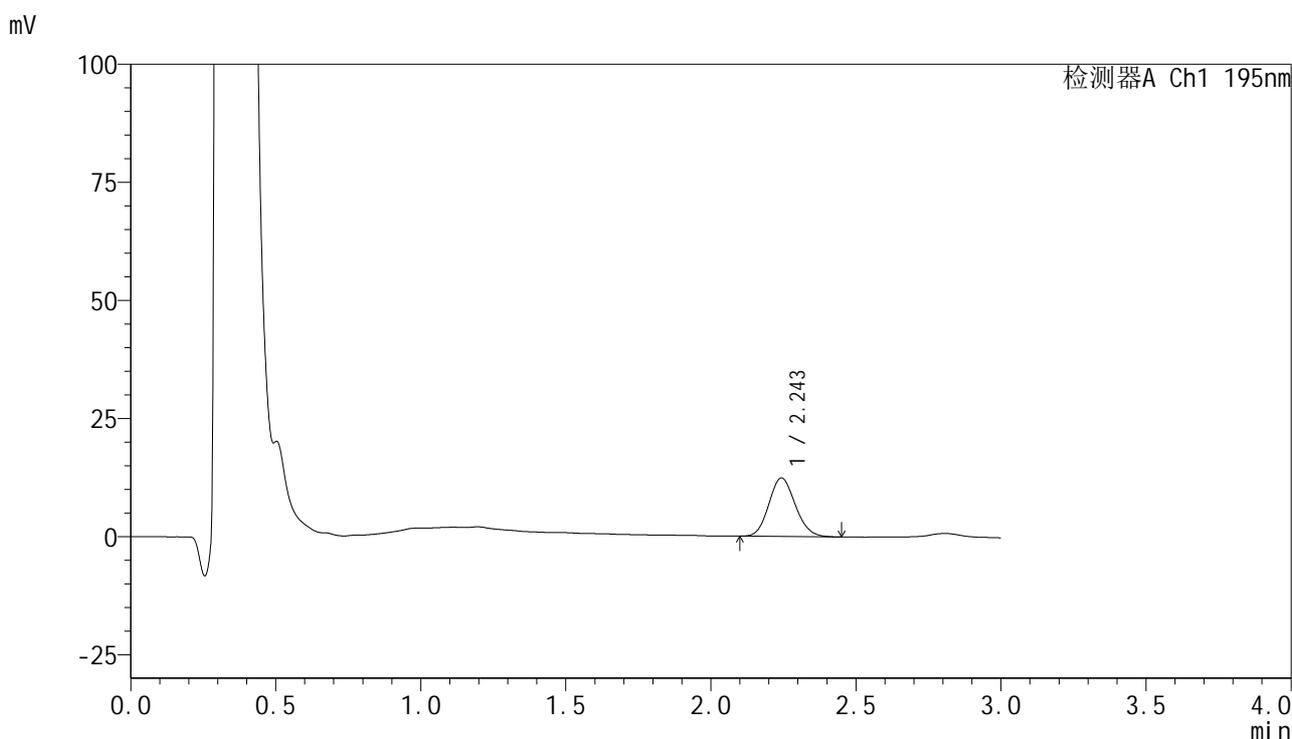


## QTL-486

## &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 - 31-59/10-1520-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 15:10:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:21:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	78768	100.000	12352	2853	1.128	--
总计		78768	100.000	12352			

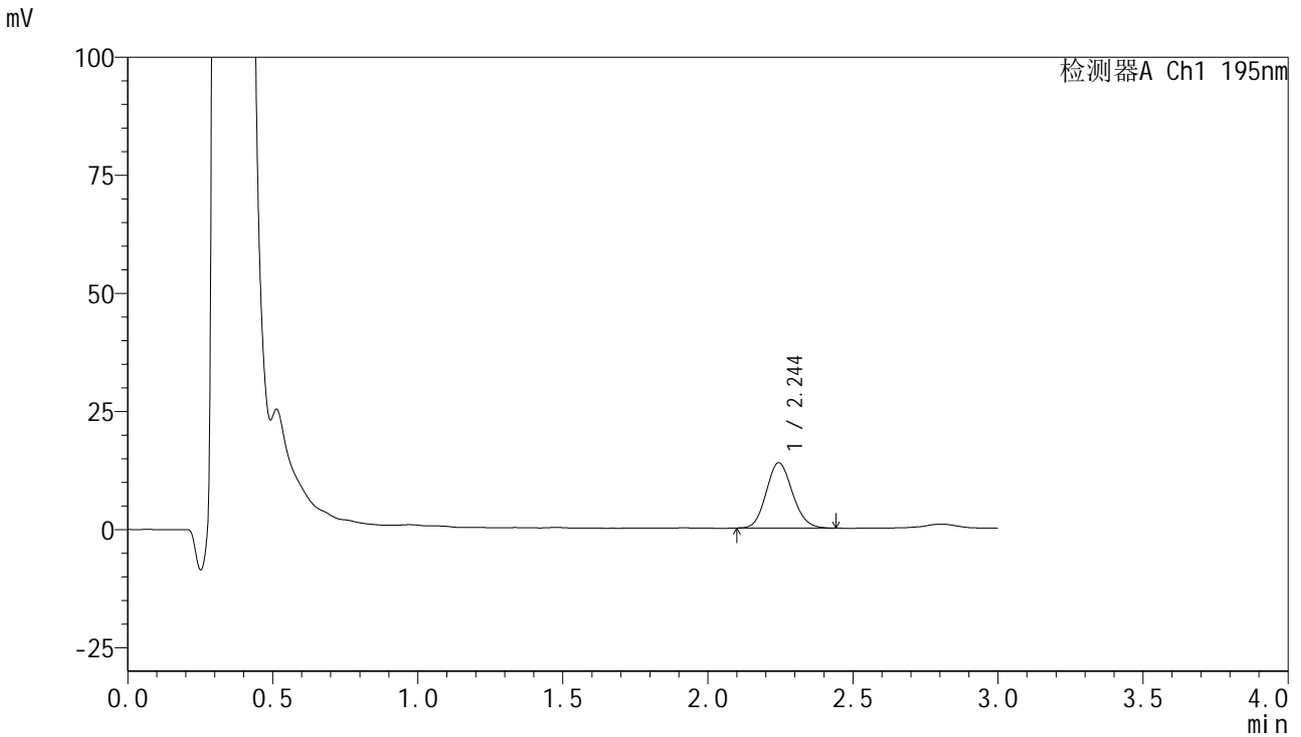


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1521-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:13:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

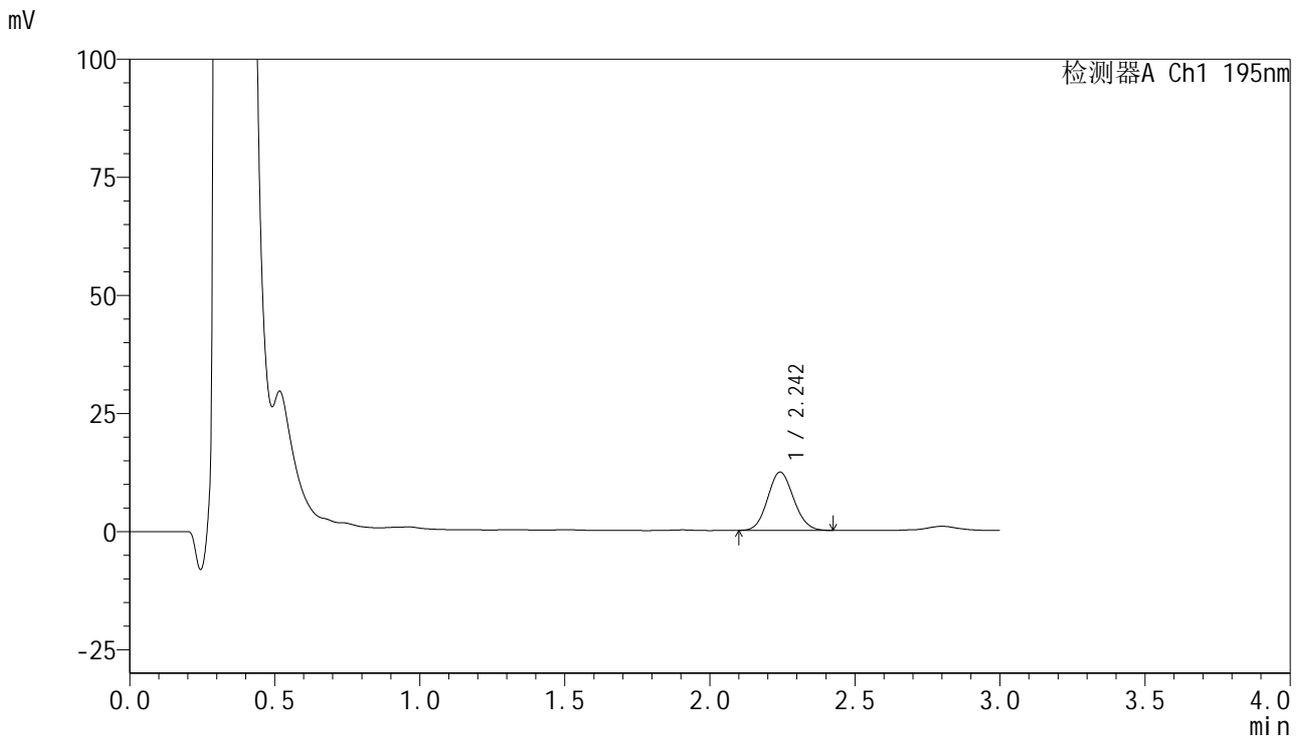
检测器A Ch1 195nm

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	2.244	86966	100.000	13812	2950	1.122	--
总计		86966	100.000	13812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1522-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 15:17:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:04      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	2.242	76963	100.000	12305	2948	1.099	--
总计		76963	100.000	12305			

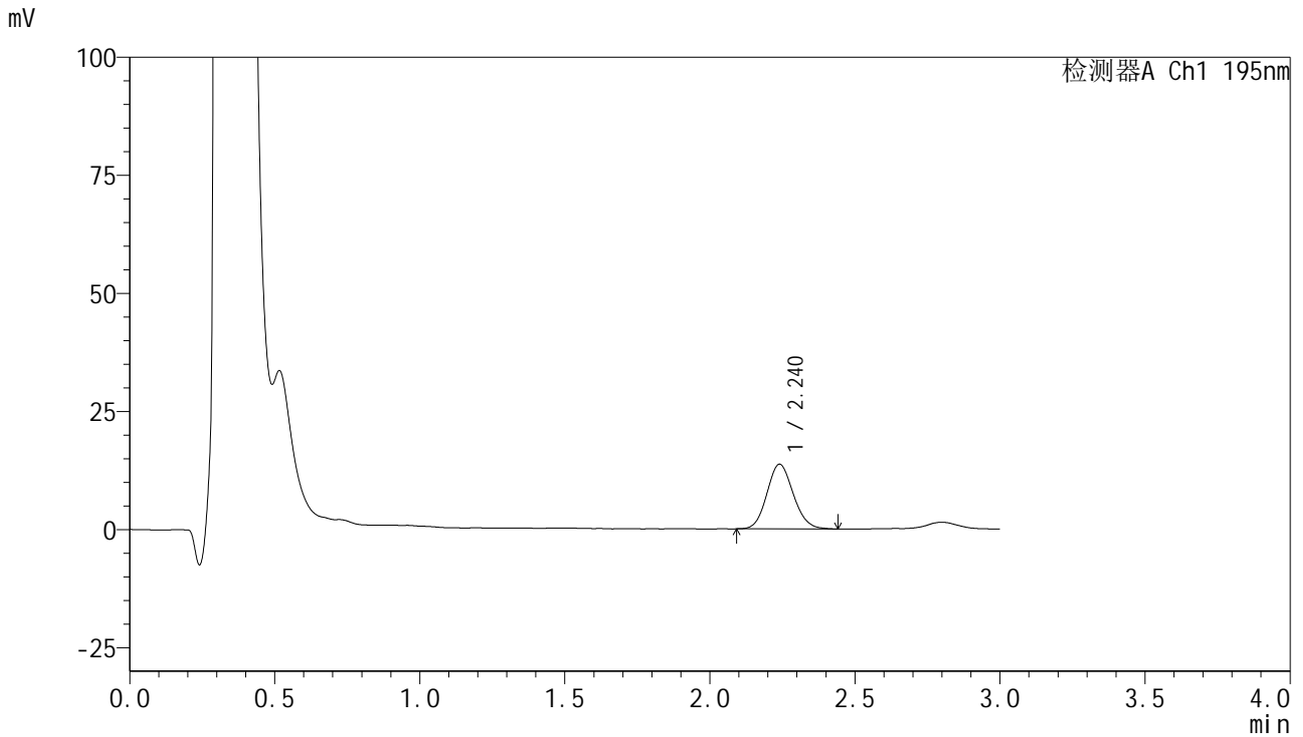


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1523-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:20:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

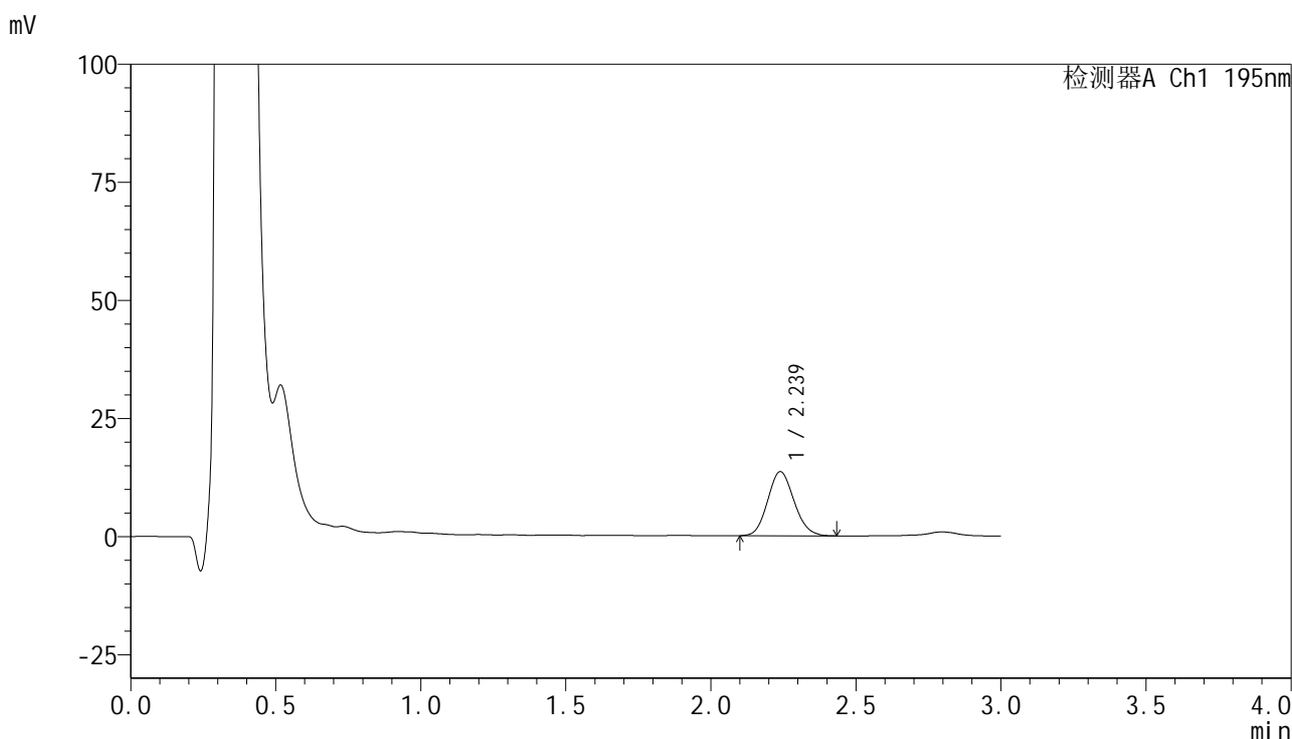
检测器A Ch1 195nm

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	2.240	86504	100.000	13697	2903	1.111	--
总计		86504	100.000	13697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1524-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 15:23:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

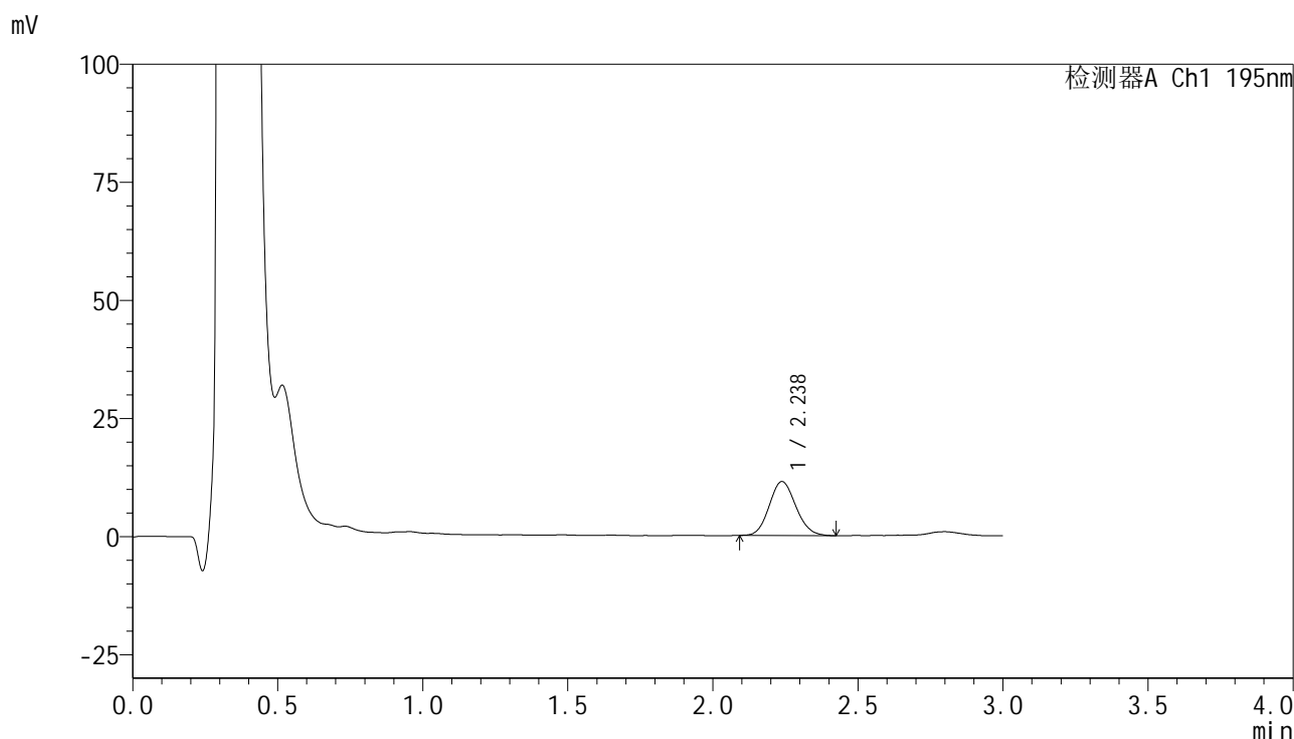
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	85847	100.000	13603	2875	1.120	--
总计		85847	100.000	13603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1525-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 15:27:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

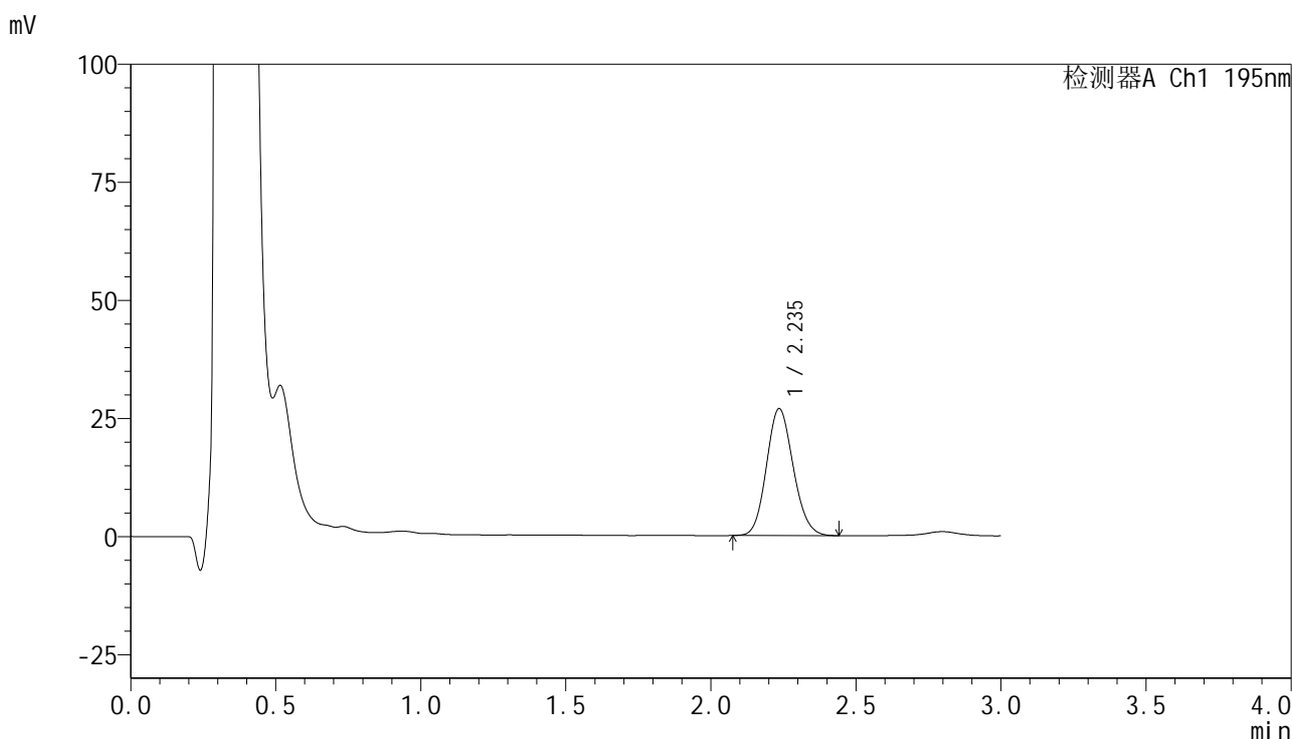
检测器A Ch1 195nm

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	2.238	73069	100.000	11443	2829	1.109	--
总计		73069	100.000	11443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1526-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 15:30:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

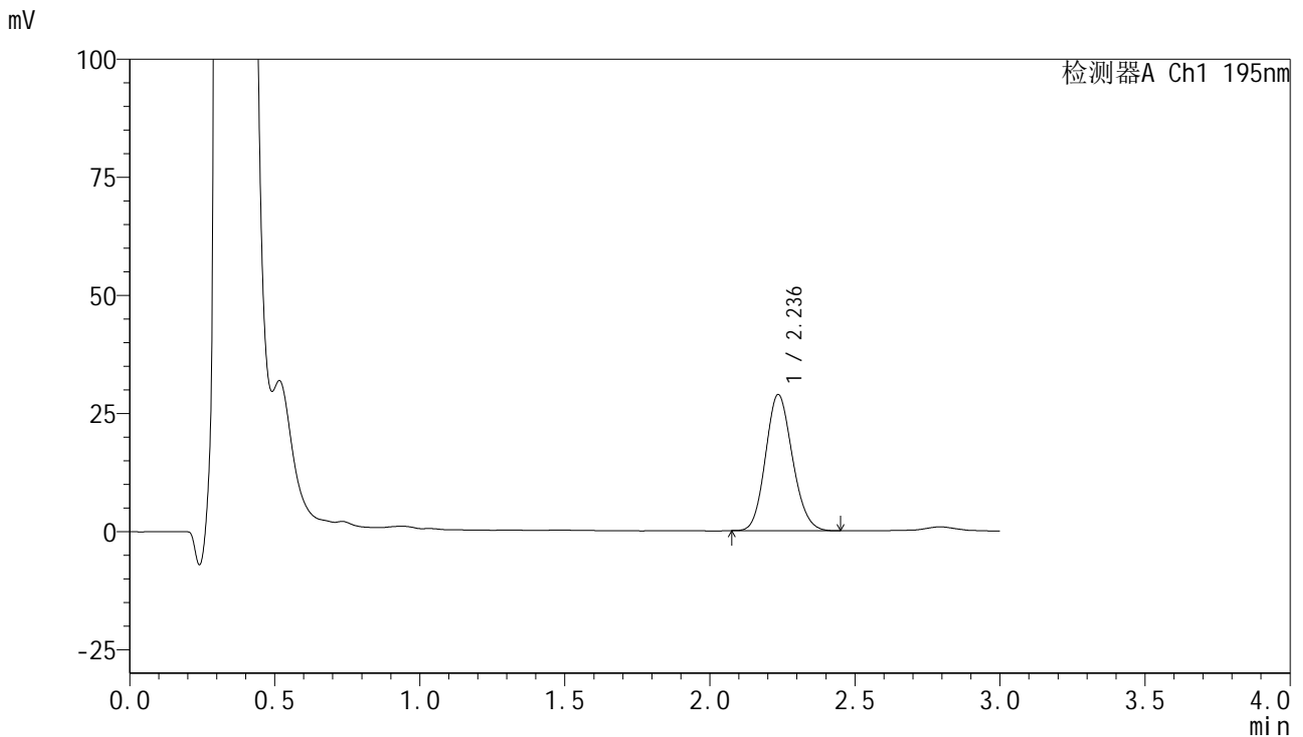
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	172765	100.000	26820	2794	1.124	--
总计		172765	100.000	26820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1527-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 15:34:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:17      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	186004	100.000	28777	2760	1.132	--
总计		186004	100.000	28777			

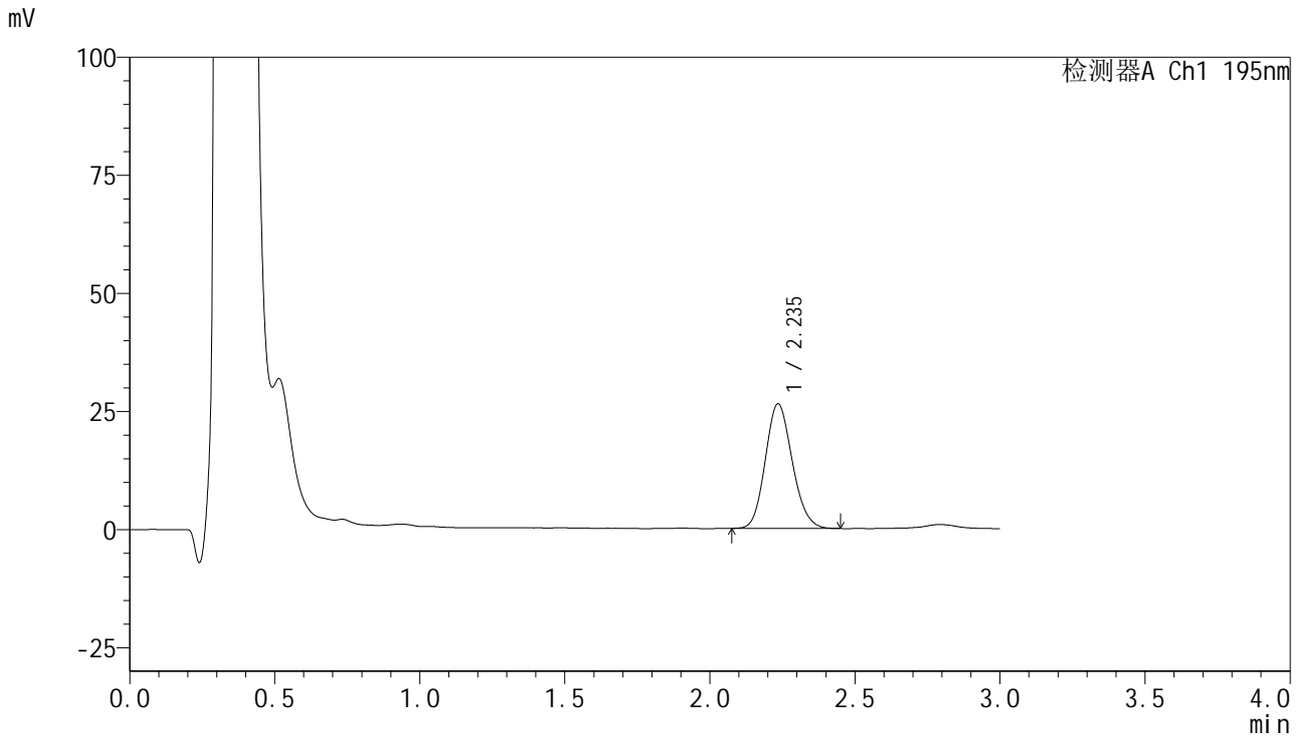


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1528-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 15:37:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

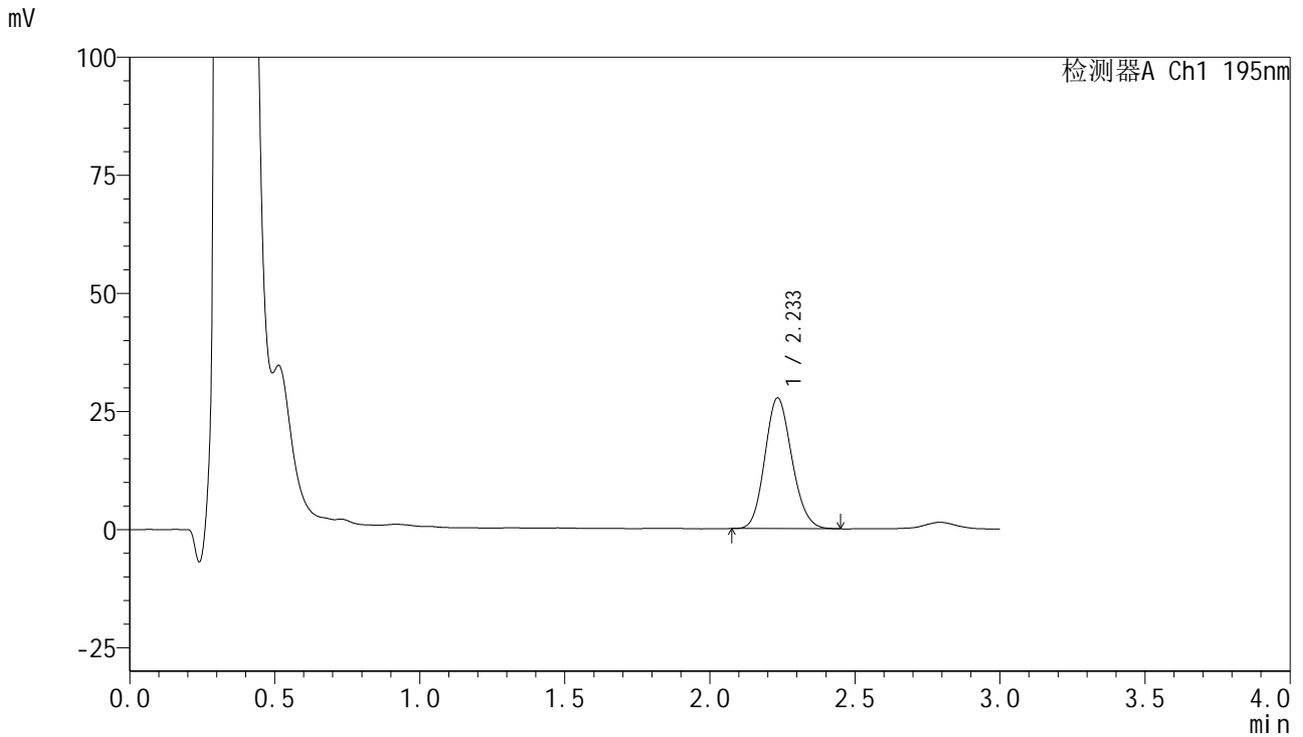
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	170661	100.000	26306	2753	1.140	--
总计		170661	100.000	26306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1529-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 15:40:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

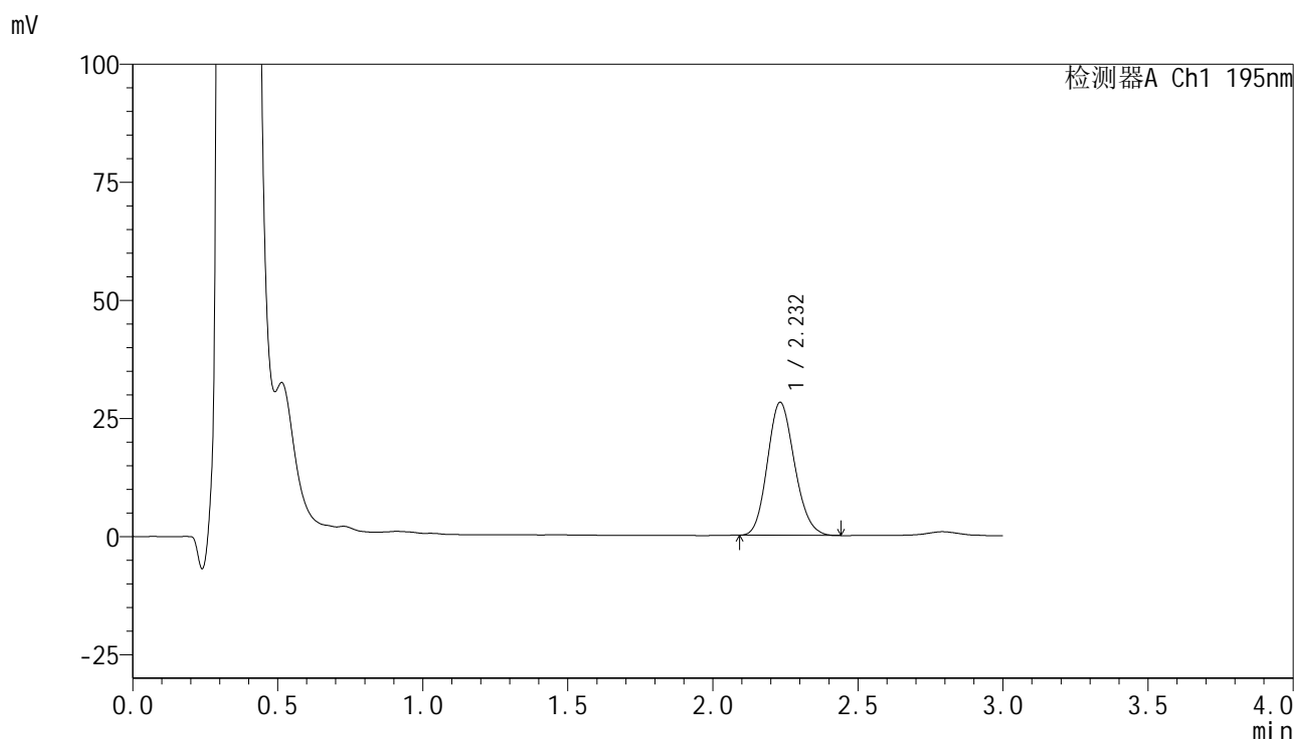
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	179384	100.000	27602	2735	1.138	--
总计		179384	100.000	27602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1530-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 15:44:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	183508	100.000	28151	2704	1.147	--
总计		183508	100.000	28151			

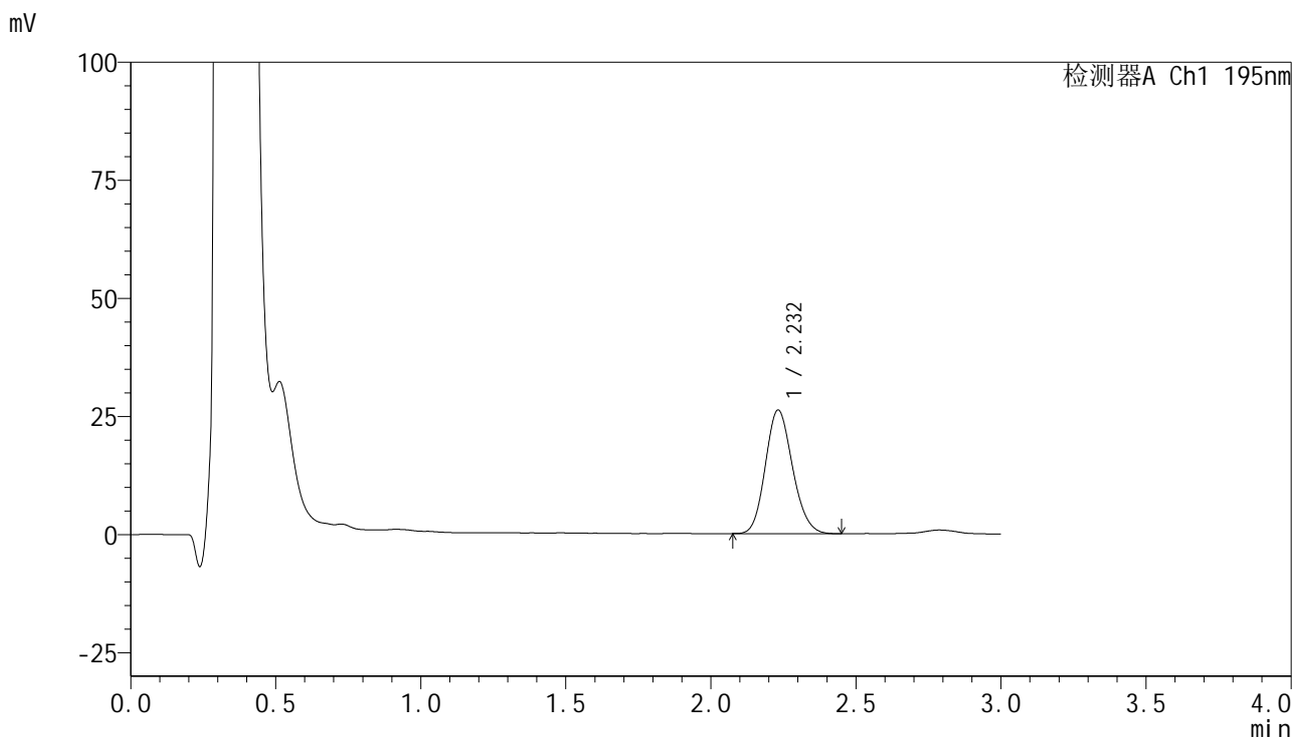


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1531-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:47:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	171039	100.000	26180	2705	1.146	--
总计		171039	100.000	26180			

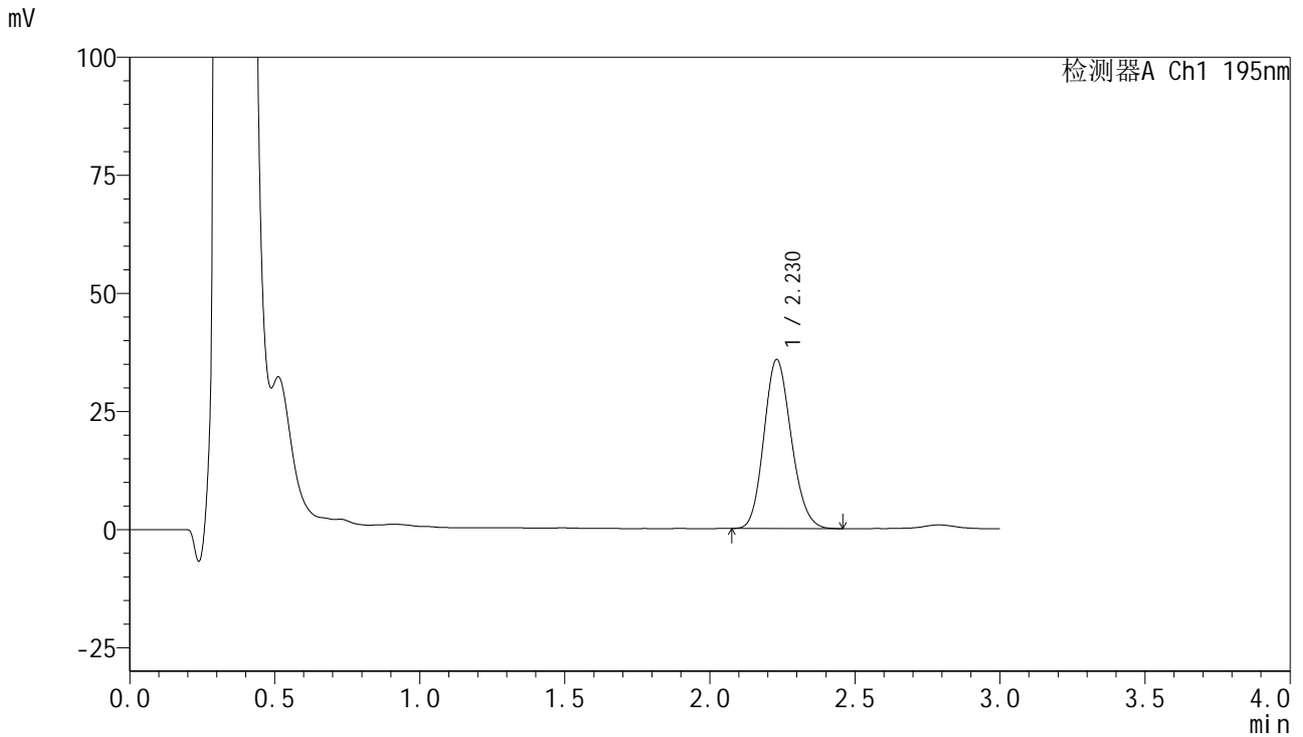


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1532-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:22:31		
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	2.230	234990	100.000	35800	2658	1.149	--
总计		234990	100.000	35800			

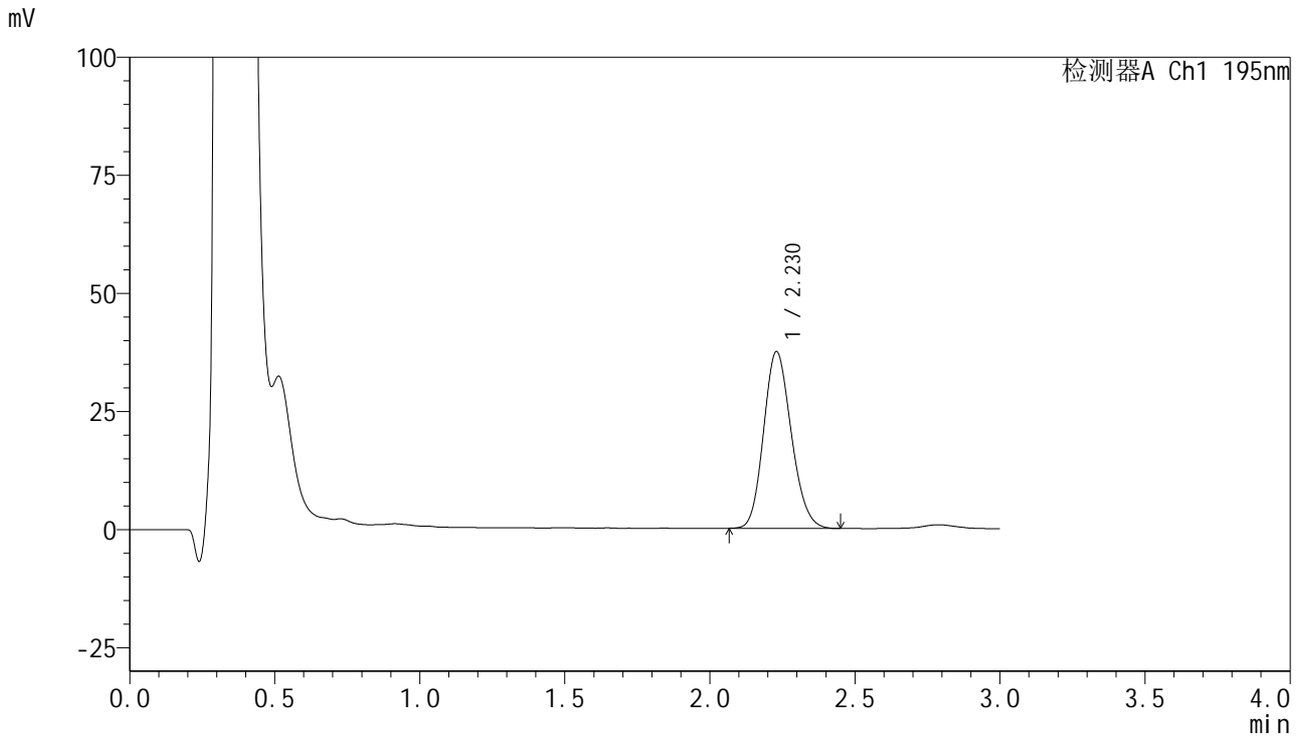


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1533-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:54:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

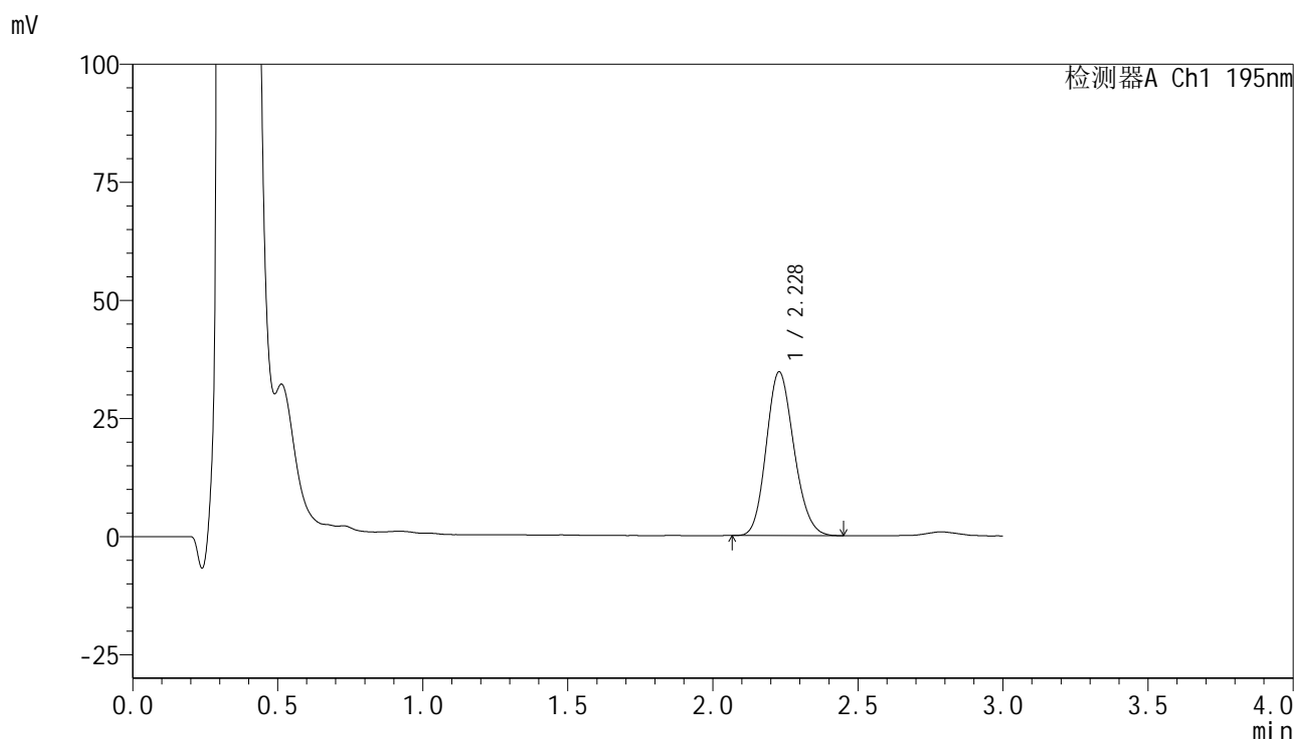
检测器A Ch1 195nm

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	2.230	248690	100.000	37445	2594	1.156	--
总计		248690	100.000	37445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1534-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 15:57:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

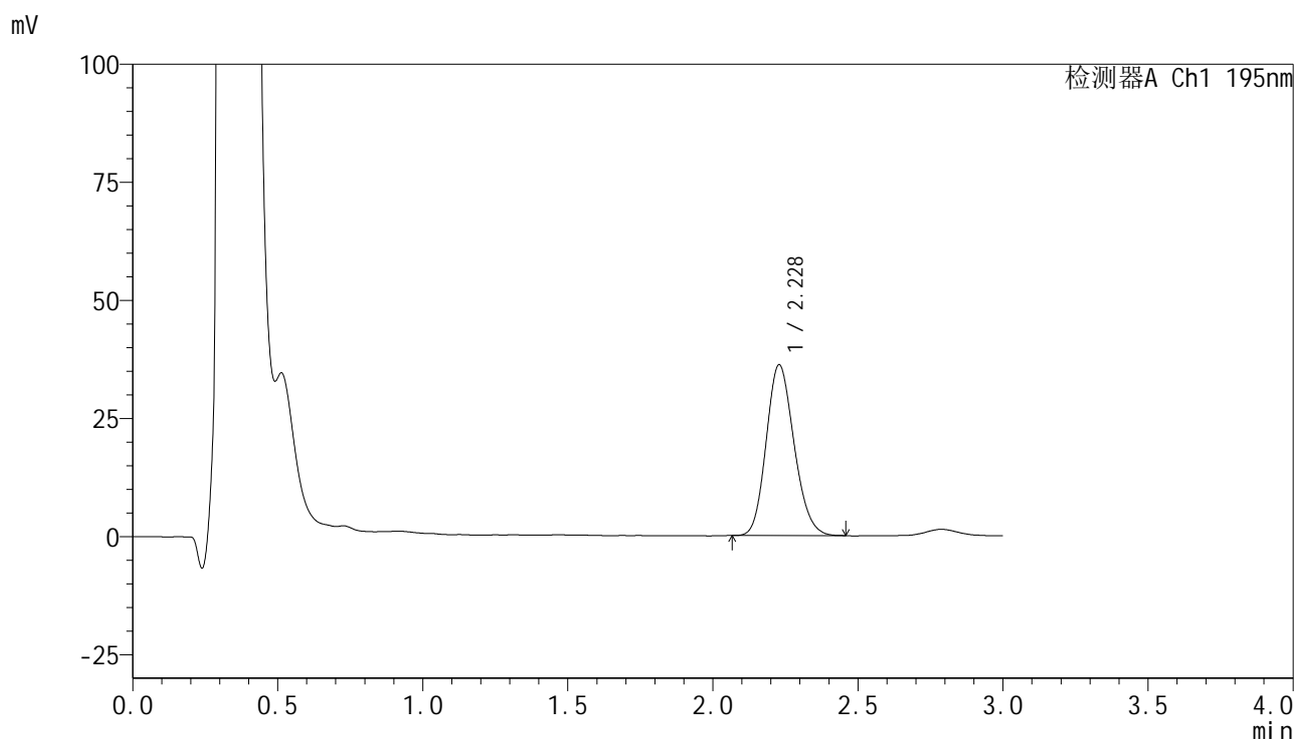
检测器A Ch1 195nm

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	2.228	229801	100.000	34637	2595	1.156	--
总计		229801	100.000	34637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1535-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 16:01:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

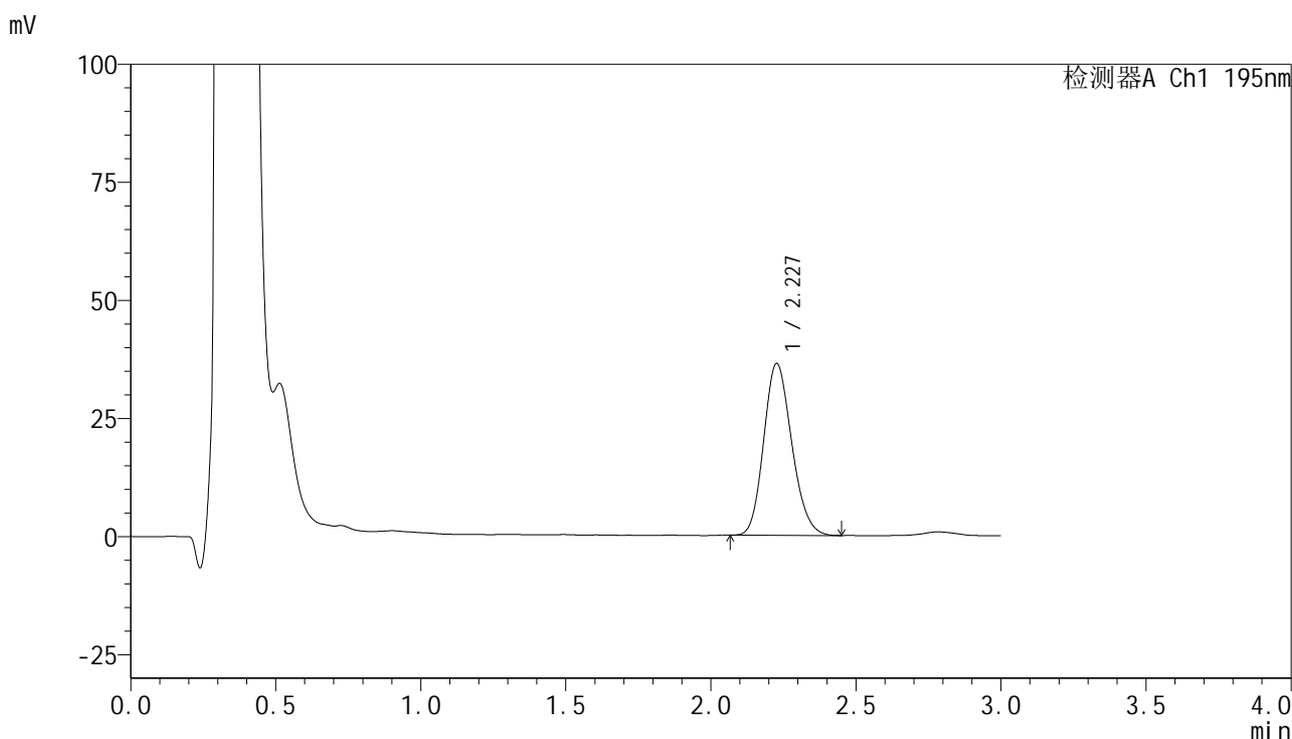
检测器A Ch1 195nm

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	2.228	242071	100.000	36157	2561	1.164	--
总计		242071	100.000	36157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1536-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 16:04:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

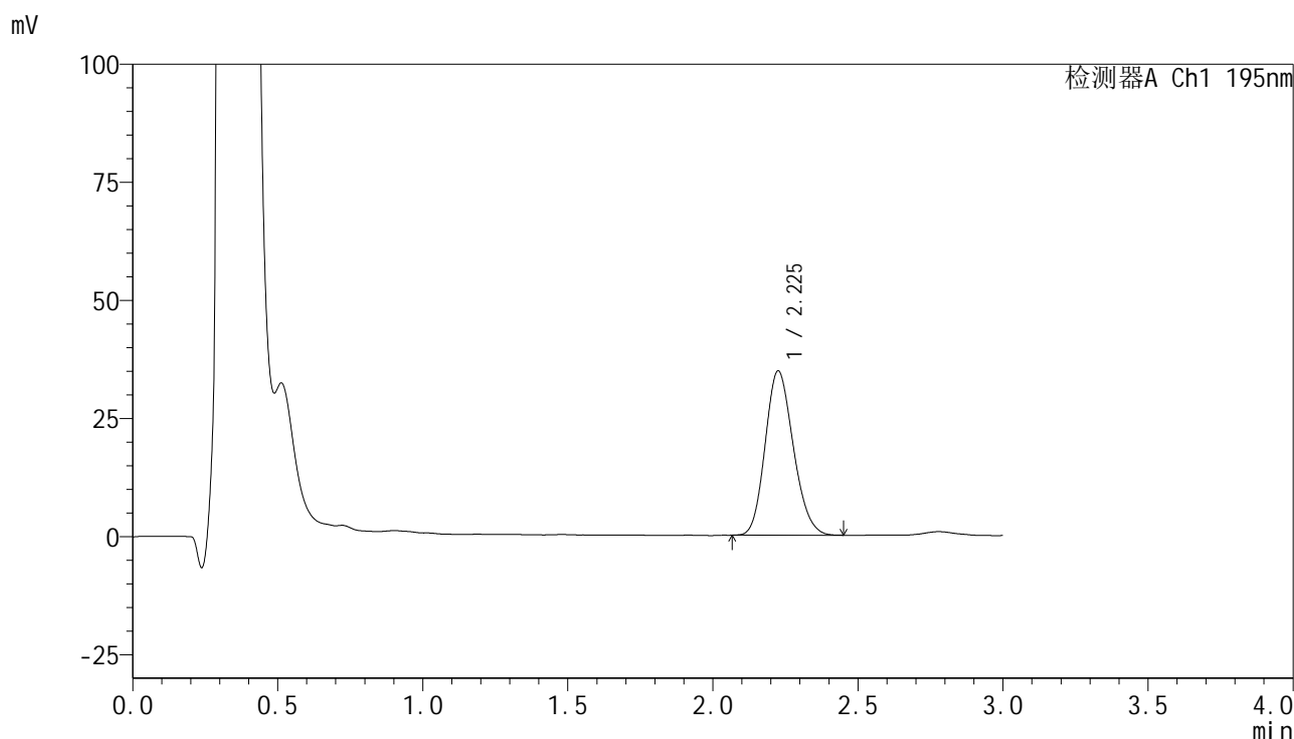
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	244935	100.000	36297	2520	1.169	--
总计		244935	100.000	36297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1537-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-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 : 2025/07/07 16:08:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

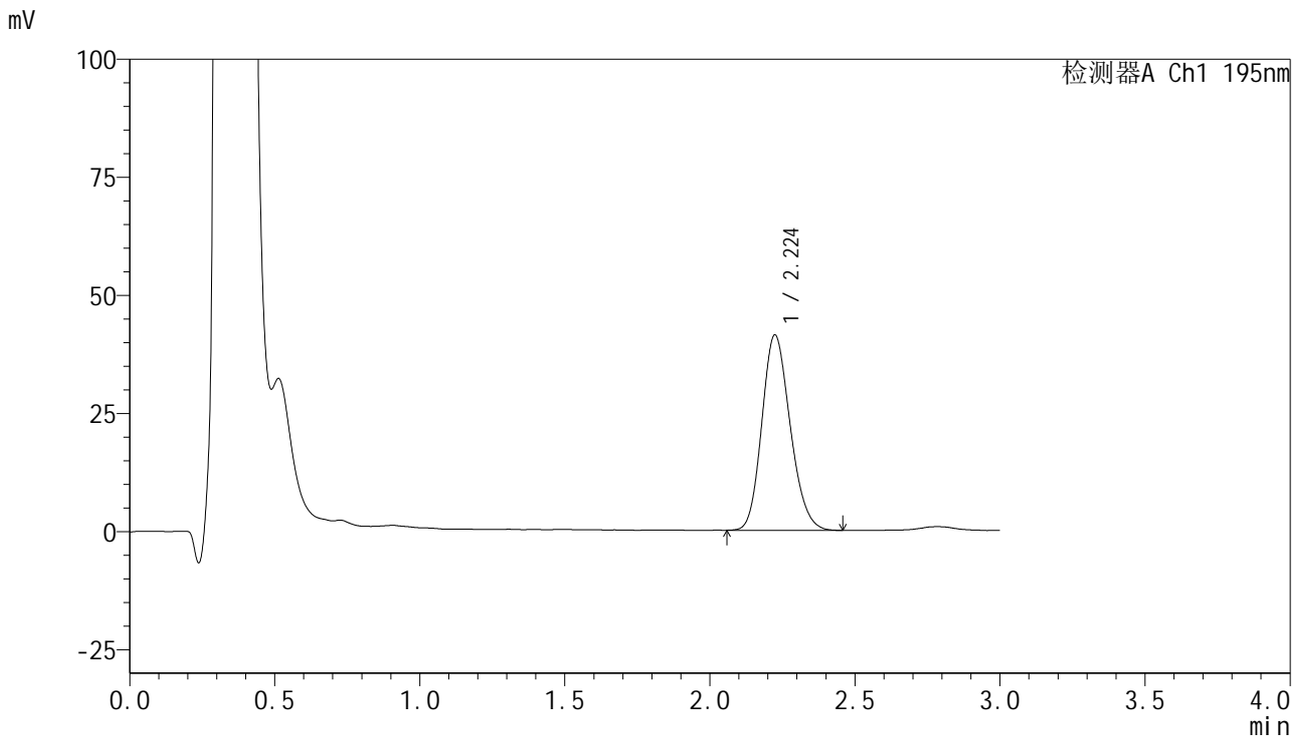
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	235165	100.000	34715	2489	1.168	--
总计		235165	100.000	34715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1538-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 16:11:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:46 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	2.224	281497	100.000	41328	2469	1.172	--
总计		281497	100.000	41328			

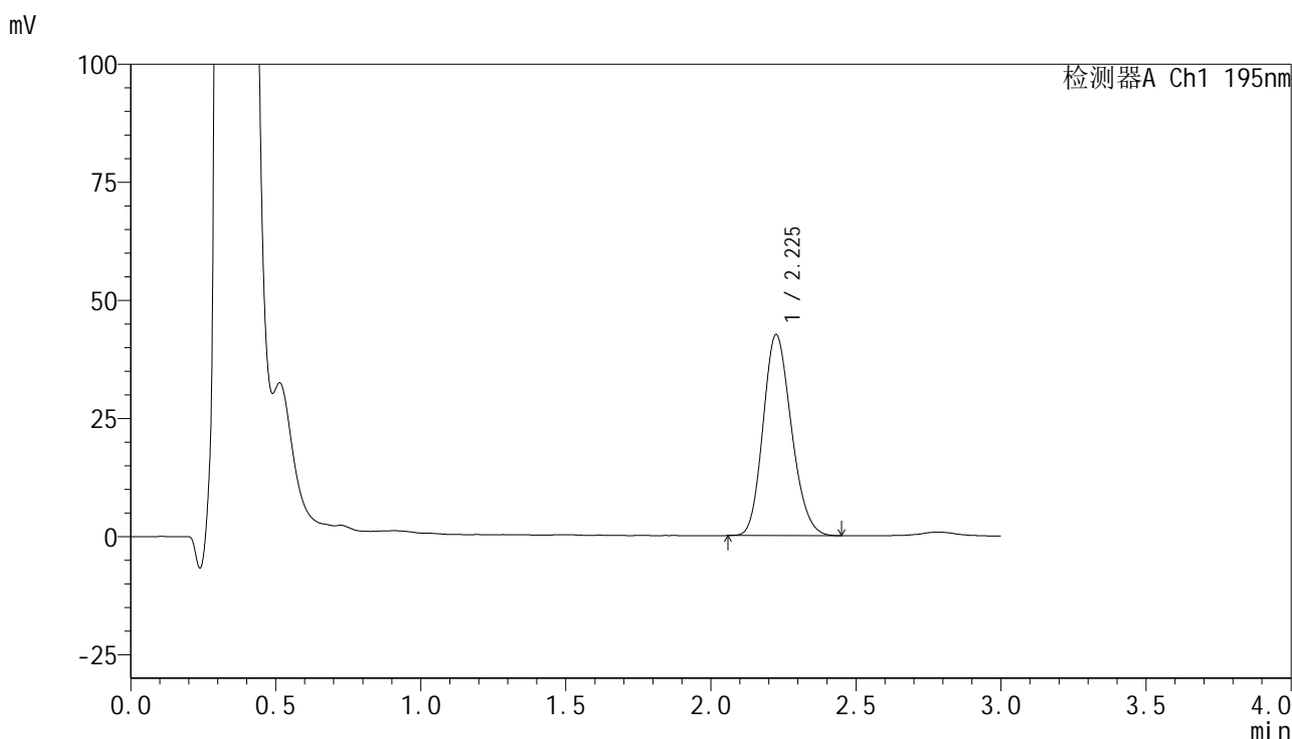


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1539-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:14:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:22:49		
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	2.225	289232	100.000	42471	2463	1.173	--
总计		289232	100.000	42471			

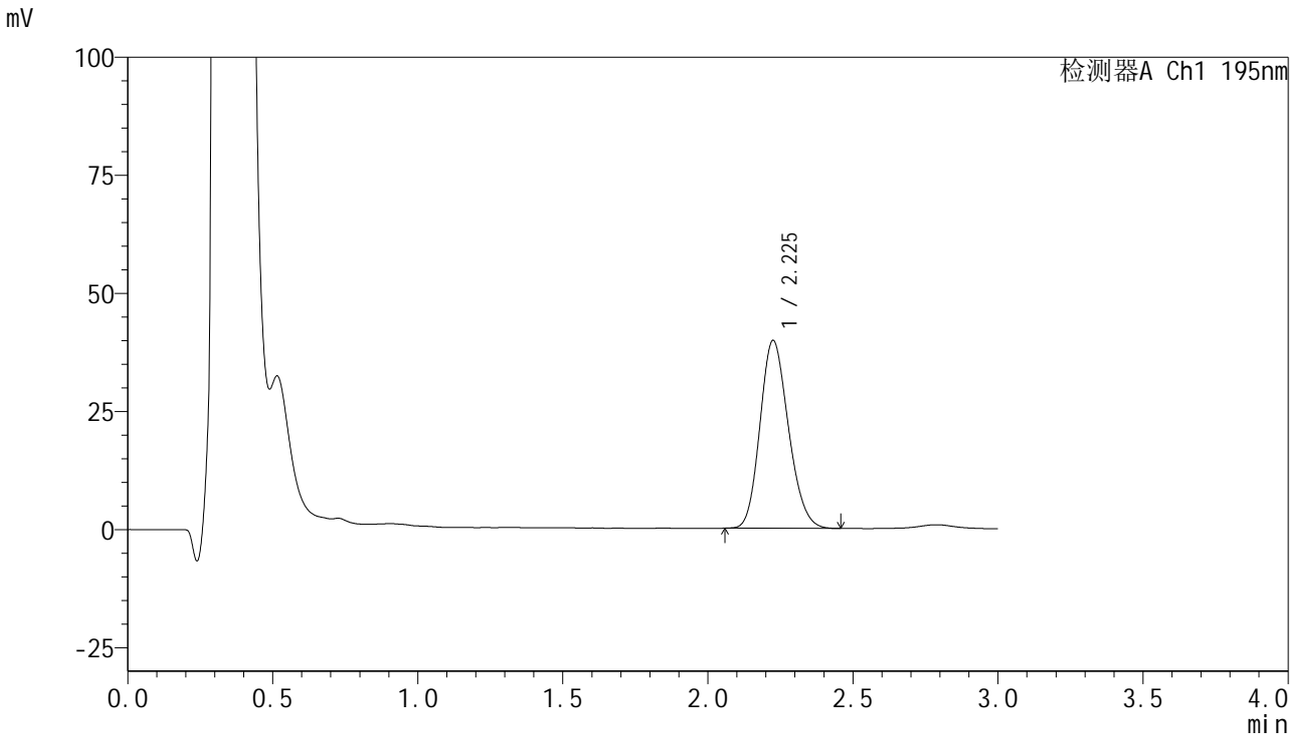


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1540-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:18:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

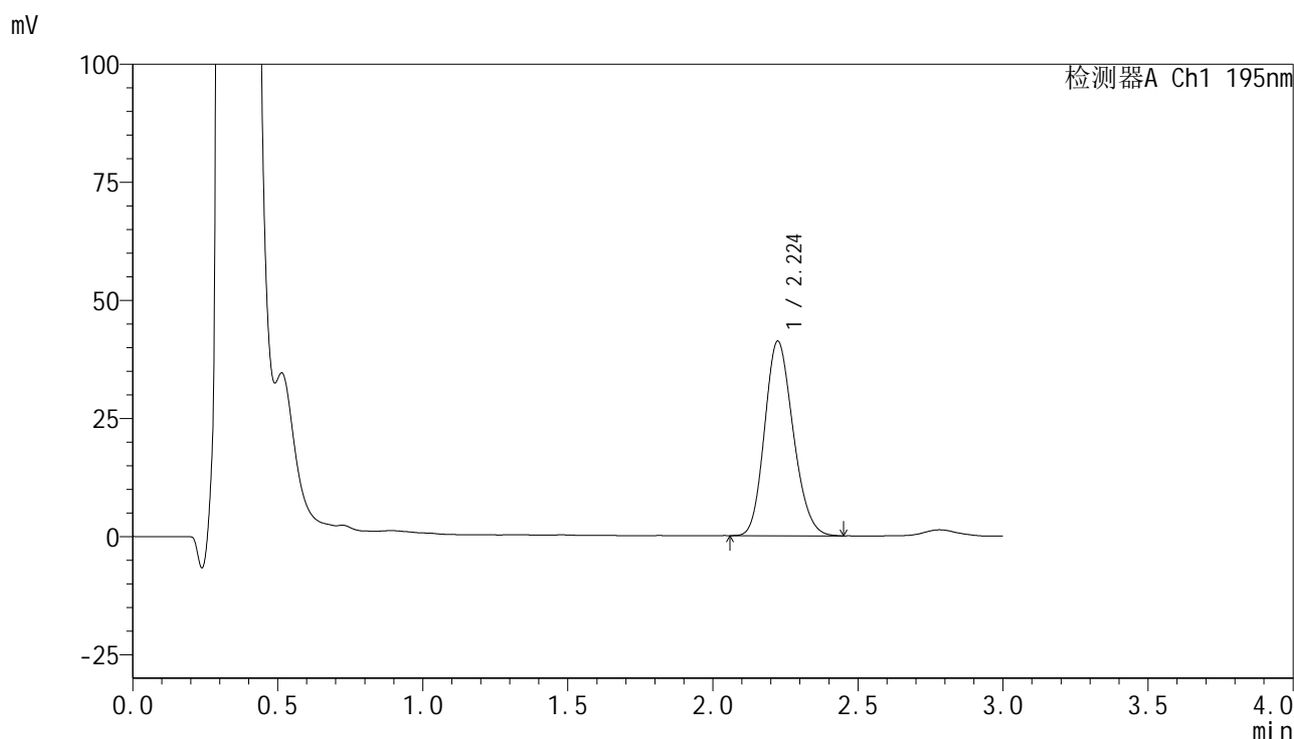
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	271702	100.000	39706	2439	1.170	--
总计		271702	100.000	39706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1541-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 16:21:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:22:54 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	2.224	282277	100.000	41182	2418	1.172	--
总计		282277	100.000	41182			

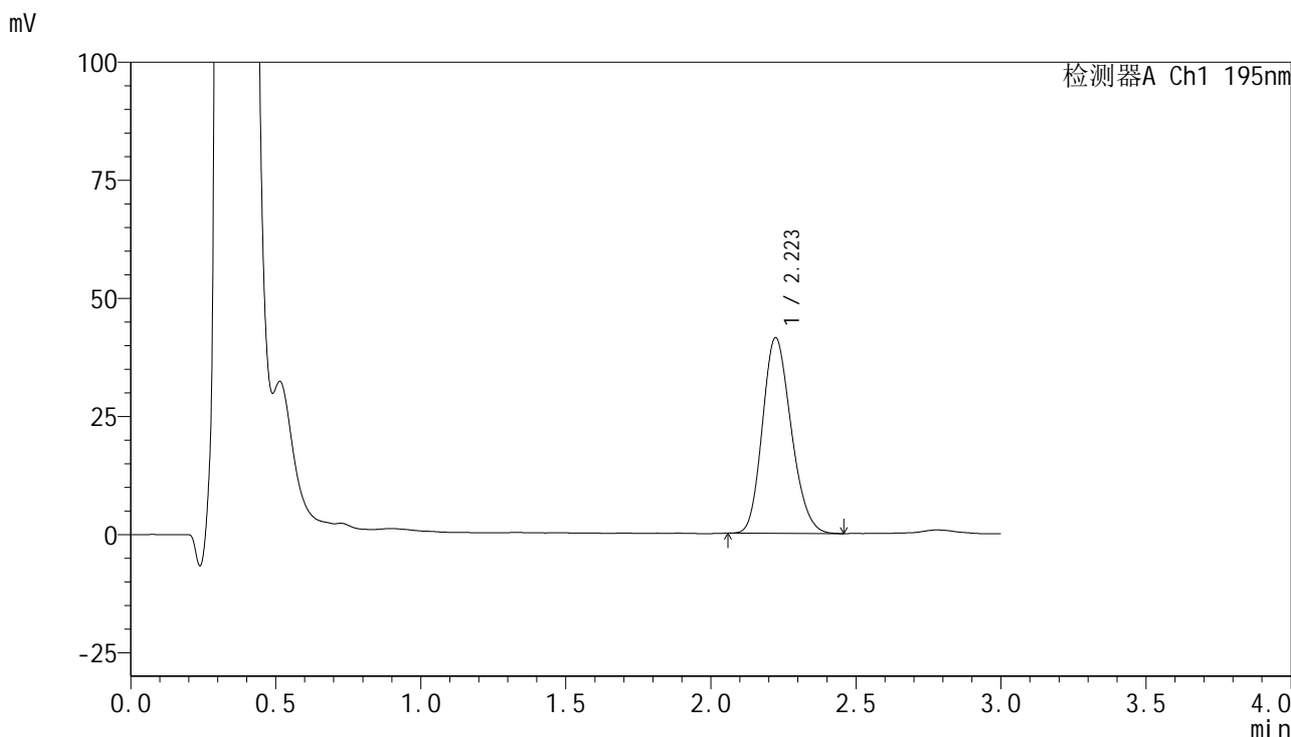


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1542-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	286296	100.000	41449	2374	1.185	--
总计		286296	100.000	41449			

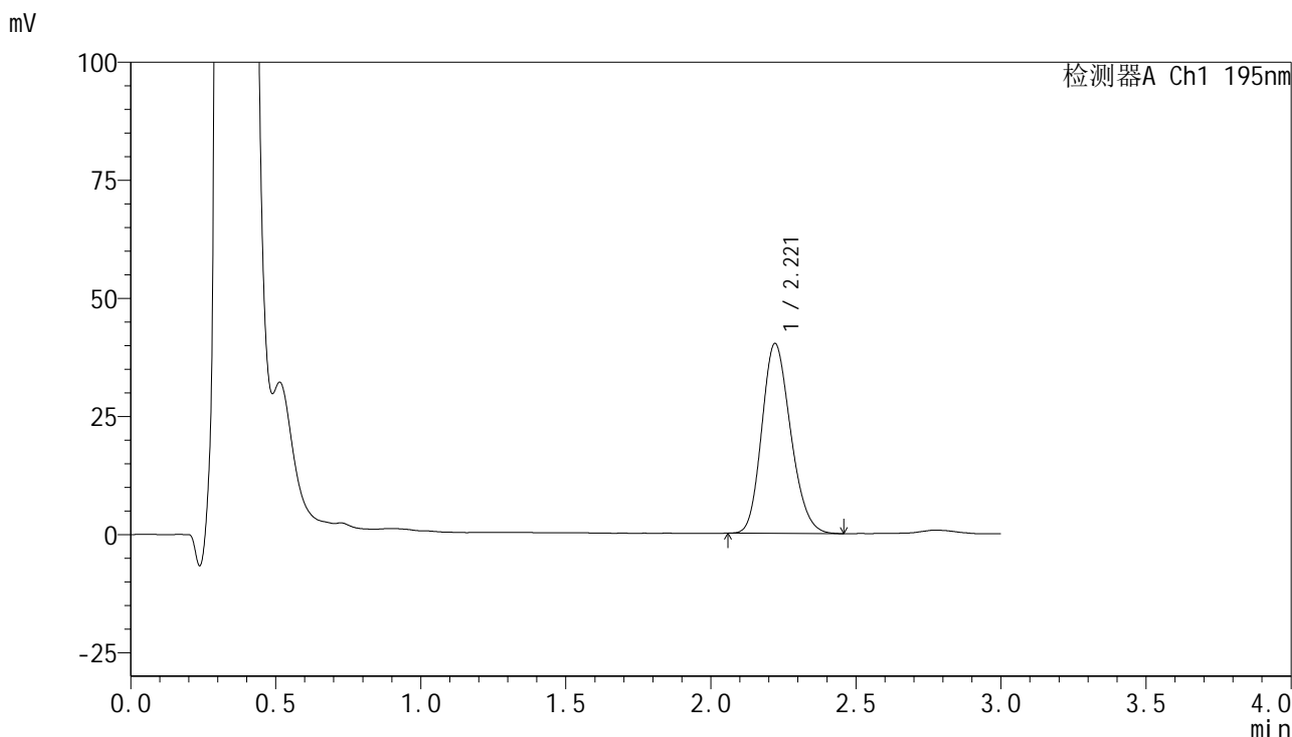


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1543-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	278434	100.000	40242	2370	1.184	--
总计		278434	100.000	40242			

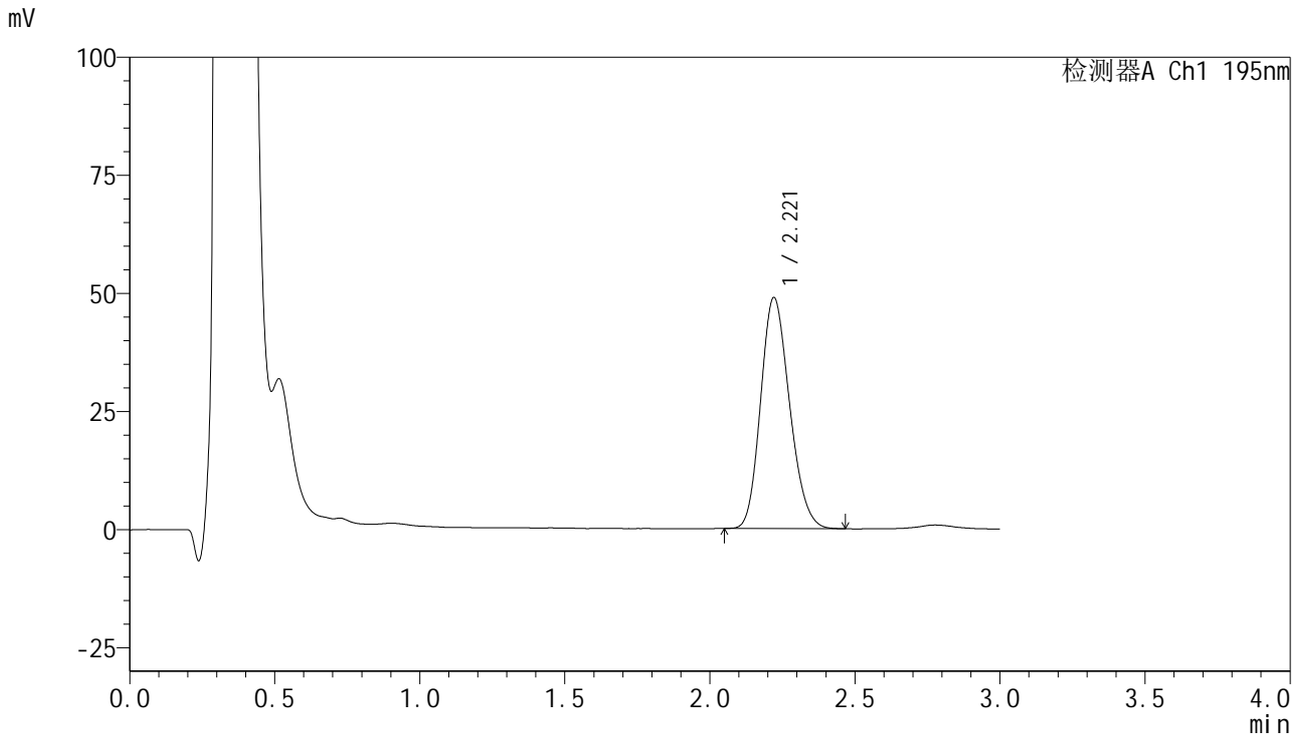


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1544-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 16:31:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

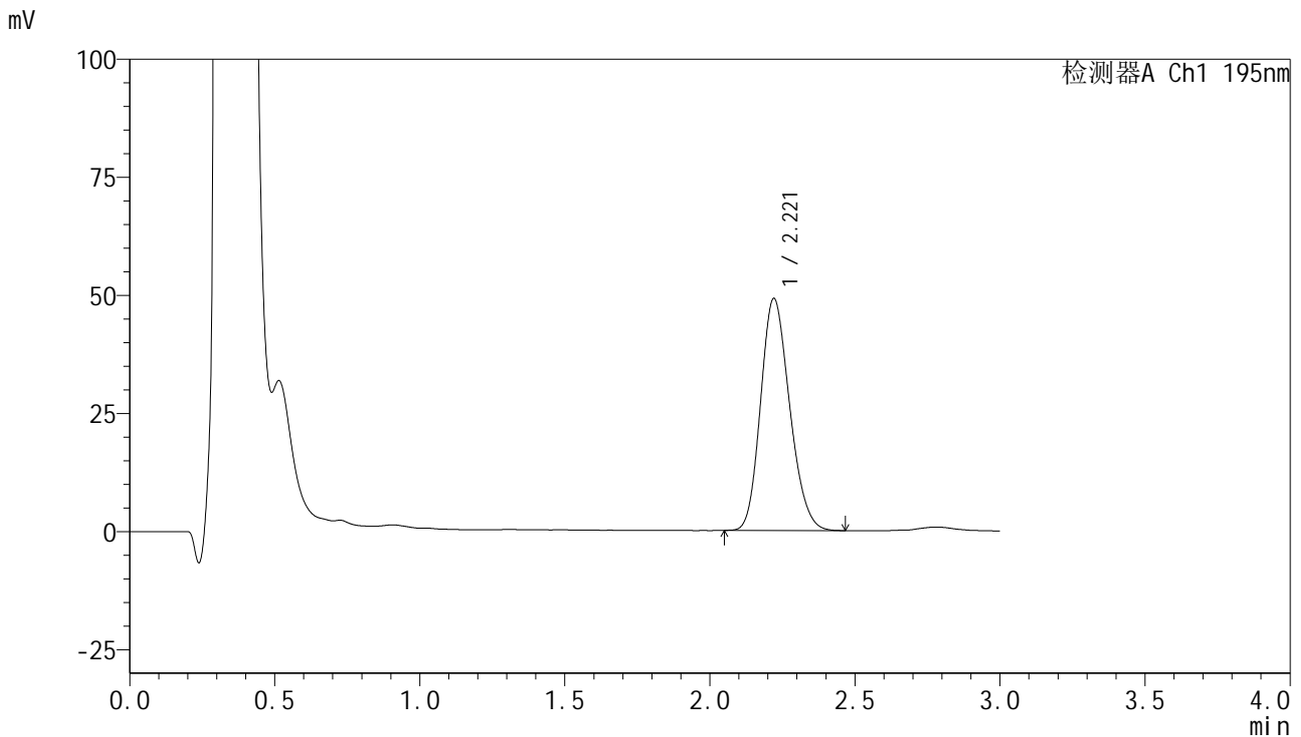
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	340213	100.000	48926	2334	1.183	--
总计		340213	100.000	48926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1545-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 16:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:04      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	2.221	342367	100.000	49124	2323	1.185	--
总计		342367	100.000	49124			

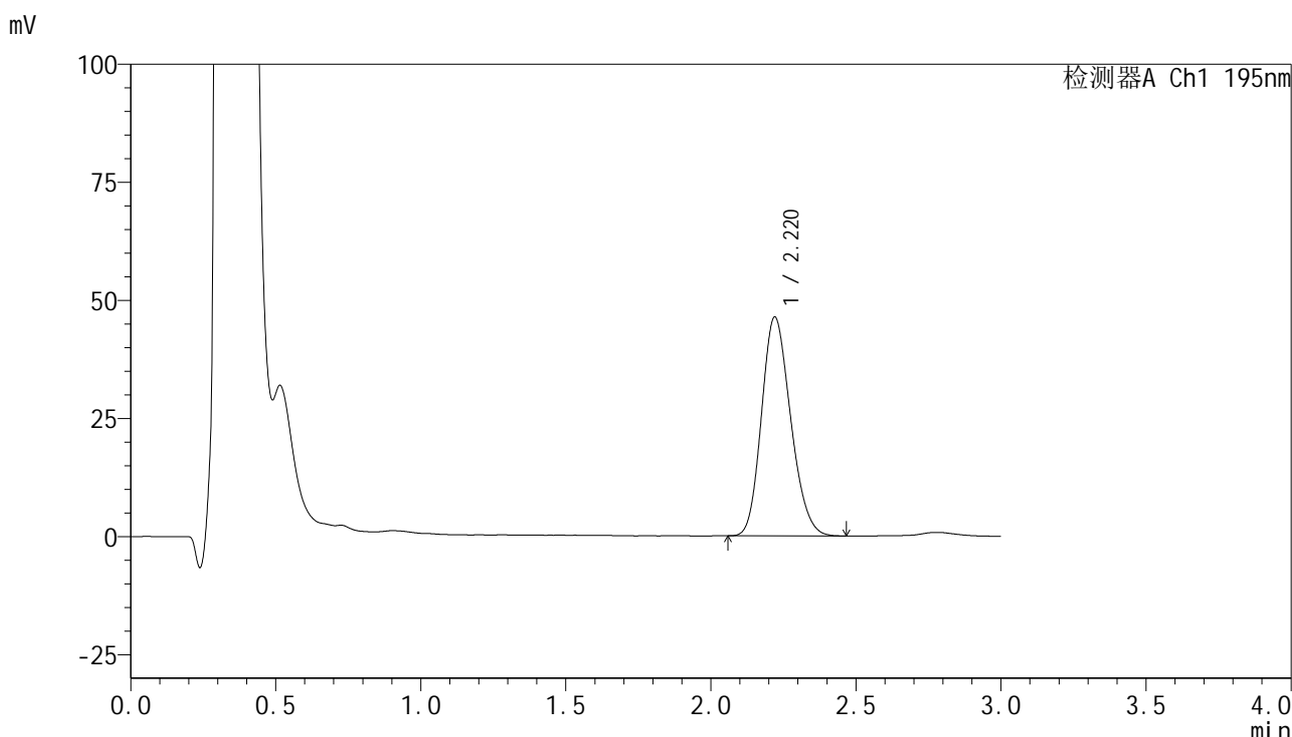


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1546-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:38:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:07		
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	2.220	324173	100.000	46345	2305	1.186	--
总计		324173	100.000	46345			

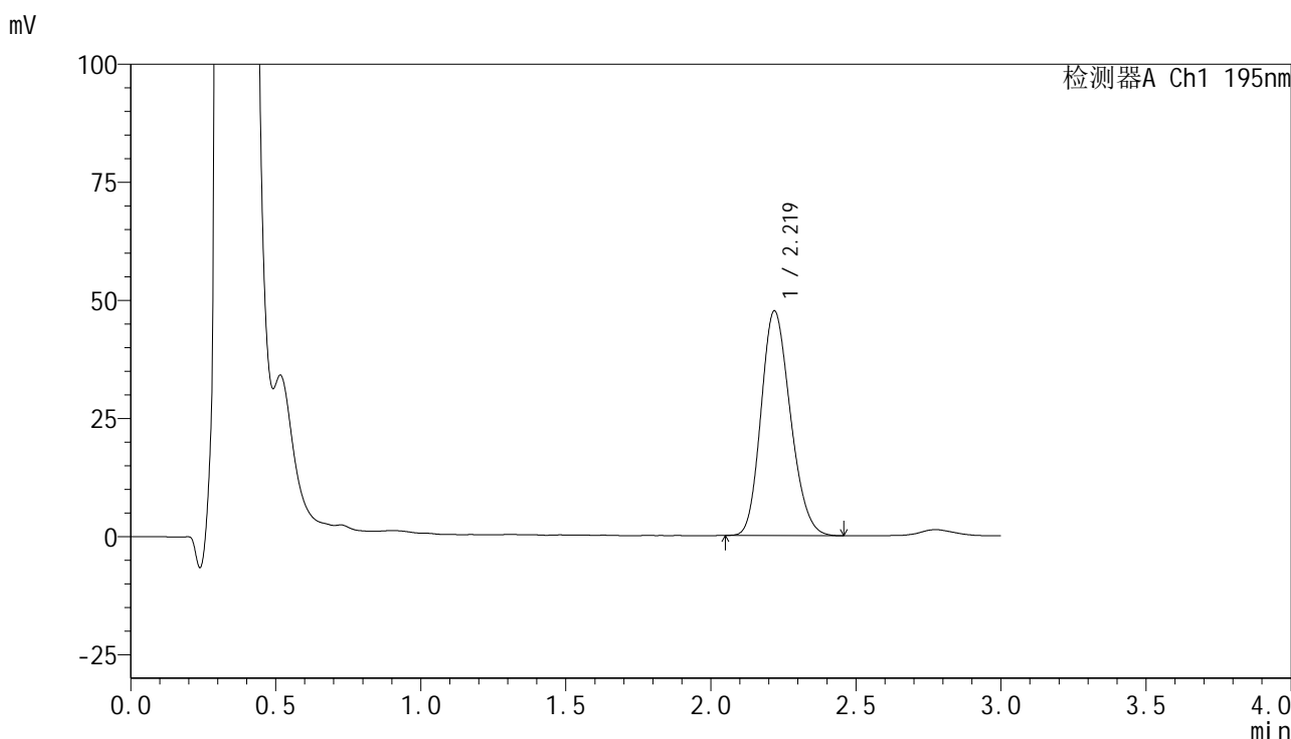


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1547-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:42:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

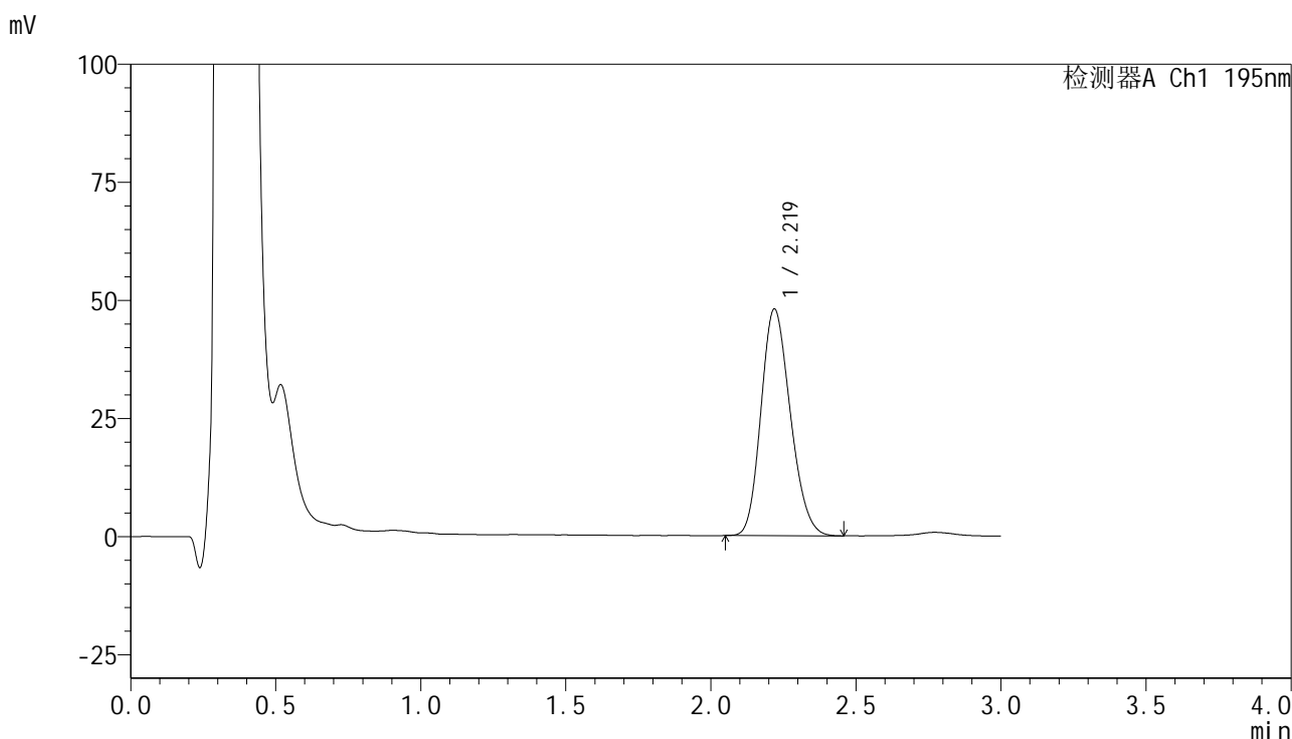
检测器A Ch1 195nm

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	2.219	335259	100.000	47524	2272	1.188	--
总计		335259	100.000	47524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1548-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 16:45:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:12 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	2.219	338213	100.000	47914	2261	1.185	--
总计		338213	100.000	47914			

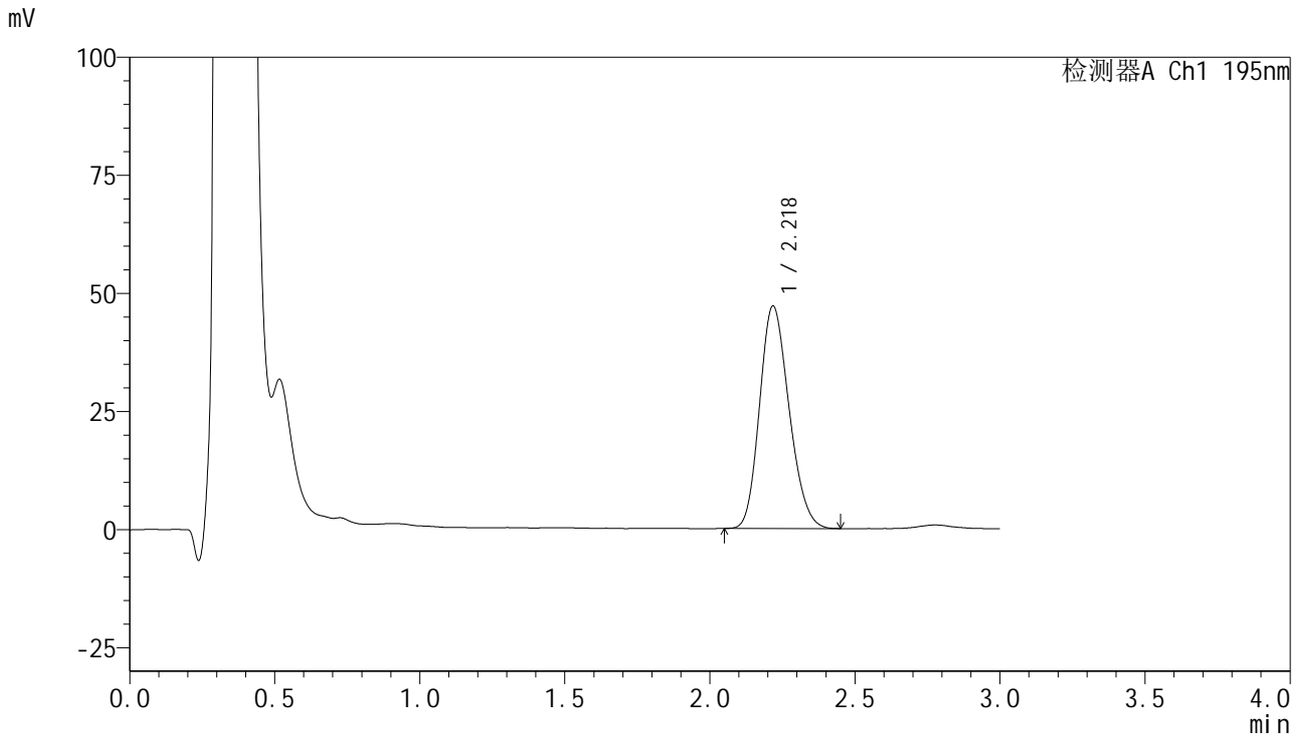


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1549-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	333606	100.000	46945	2237	1.188	--
总计		333606	100.000	46945			

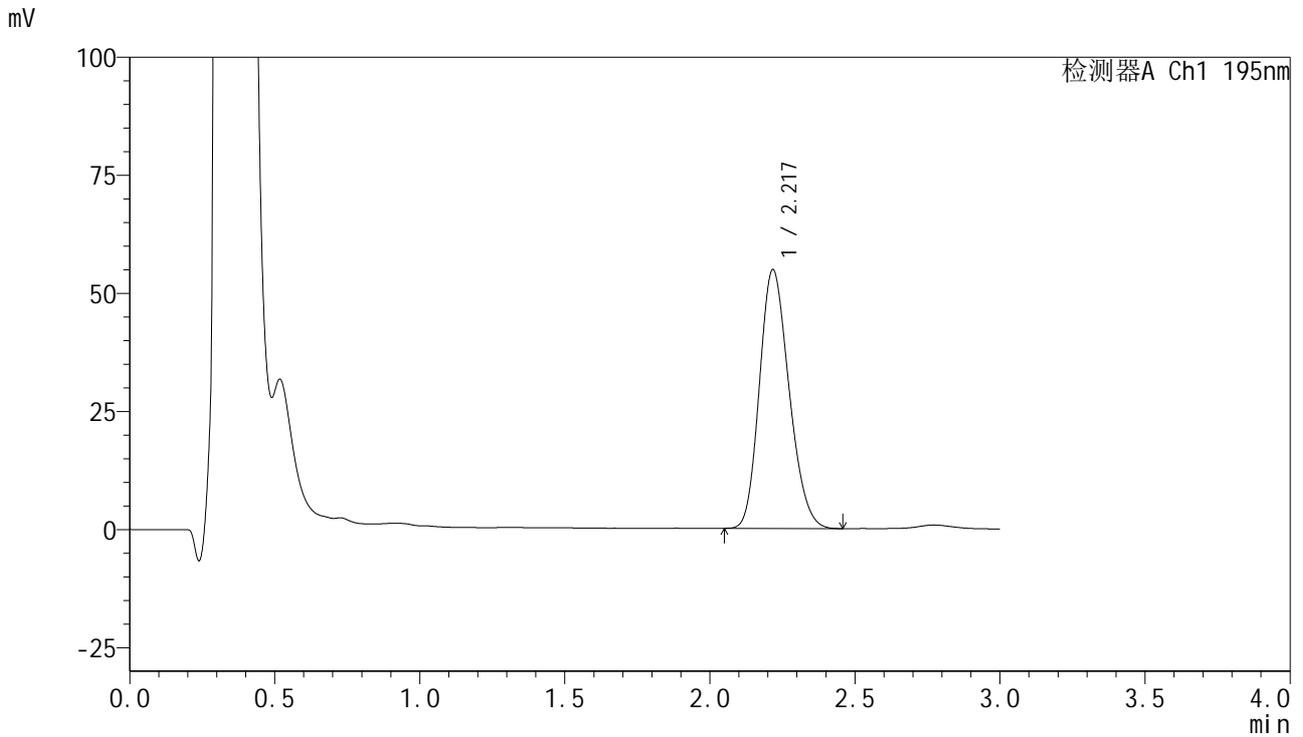


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1550-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:52:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

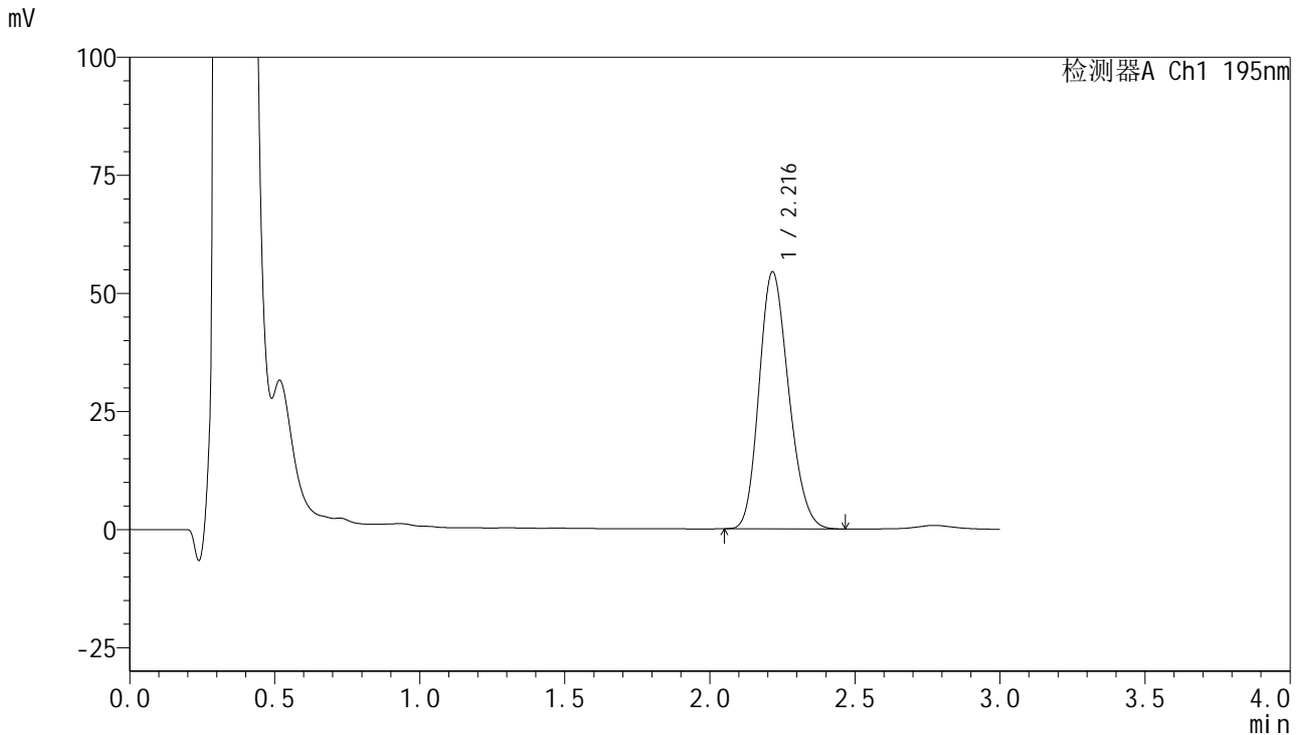
检测器A Ch1 195nm

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	2.217	390160	100.000	54644	2216	1.195	--
总计		390160	100.000	54644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1551-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 16:55:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:19 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	2.216	386804	100.000	54351	2225	1.190	--
总计		386804	100.000	54351			

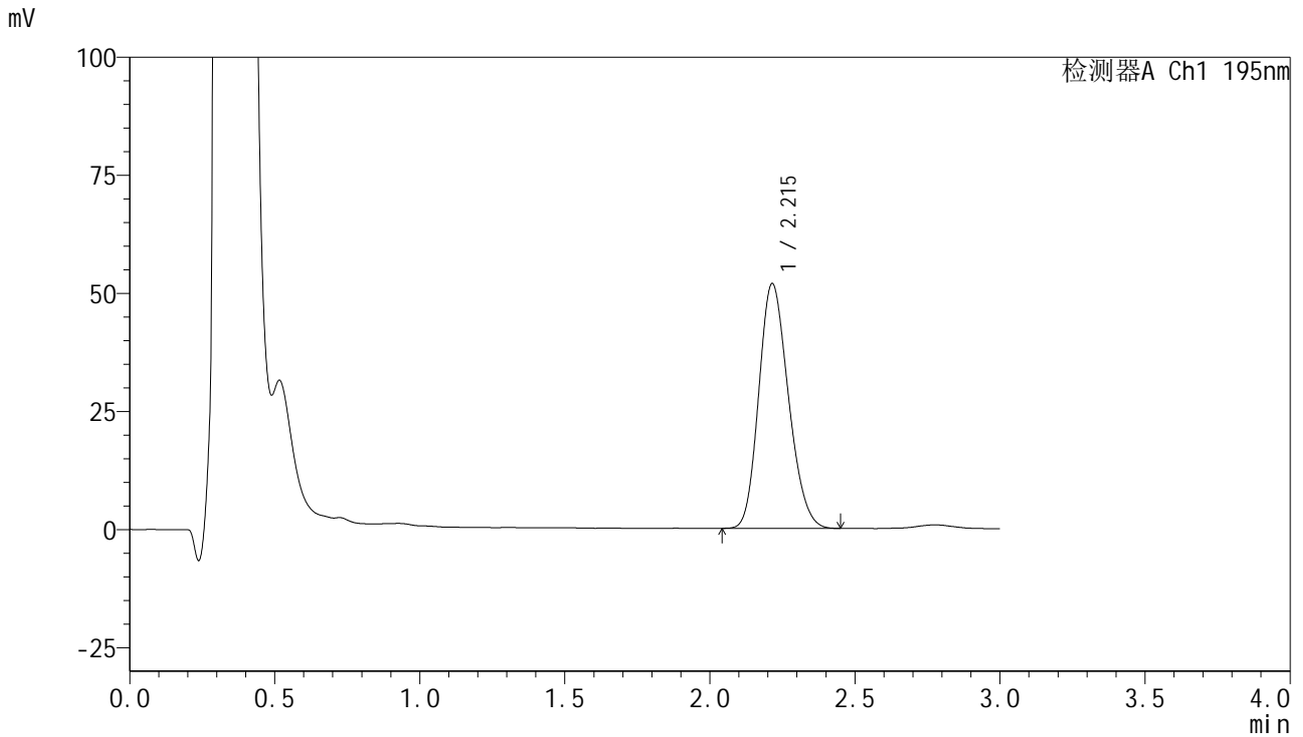


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1552-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 16:59:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

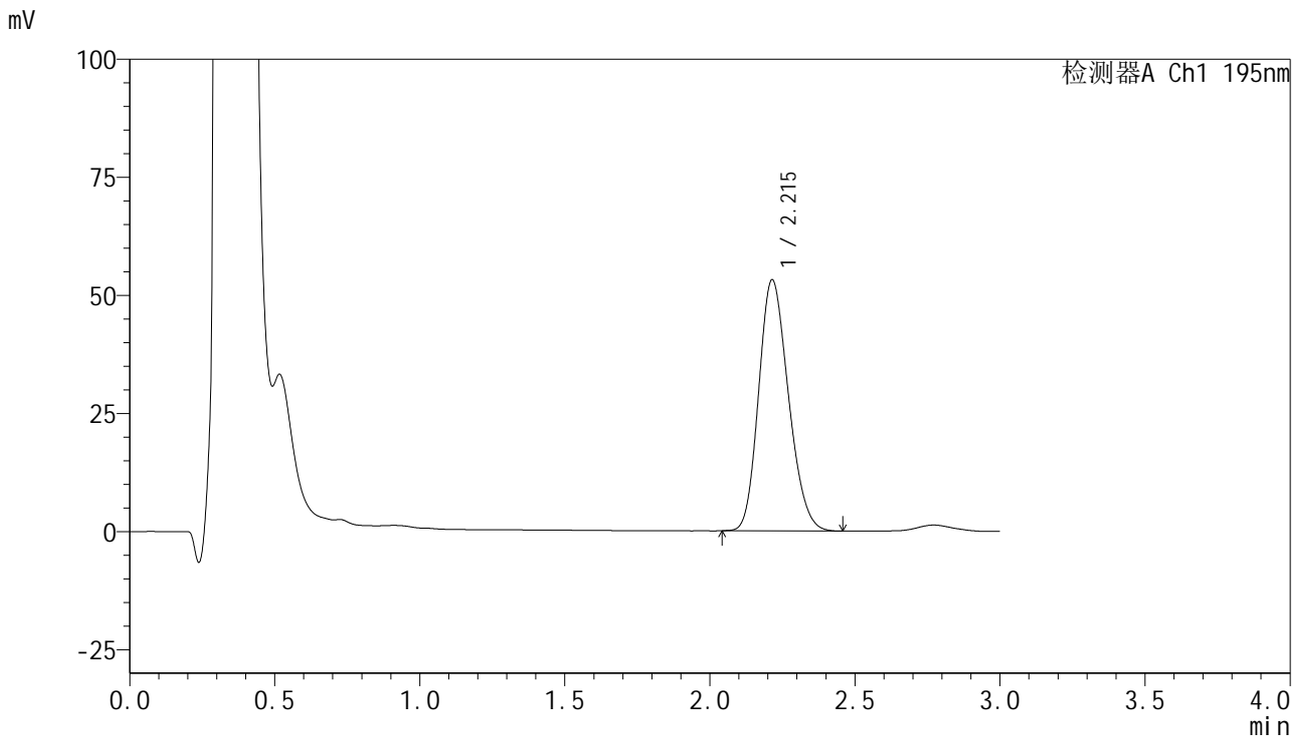
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	368579	100.000	51826	2211	1.188	--
总计		368579	100.000	51826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1553-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 17:02:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:24 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	2.215	379637	100.000	53184	2194	1.191	--
总计		379637	100.000	53184			

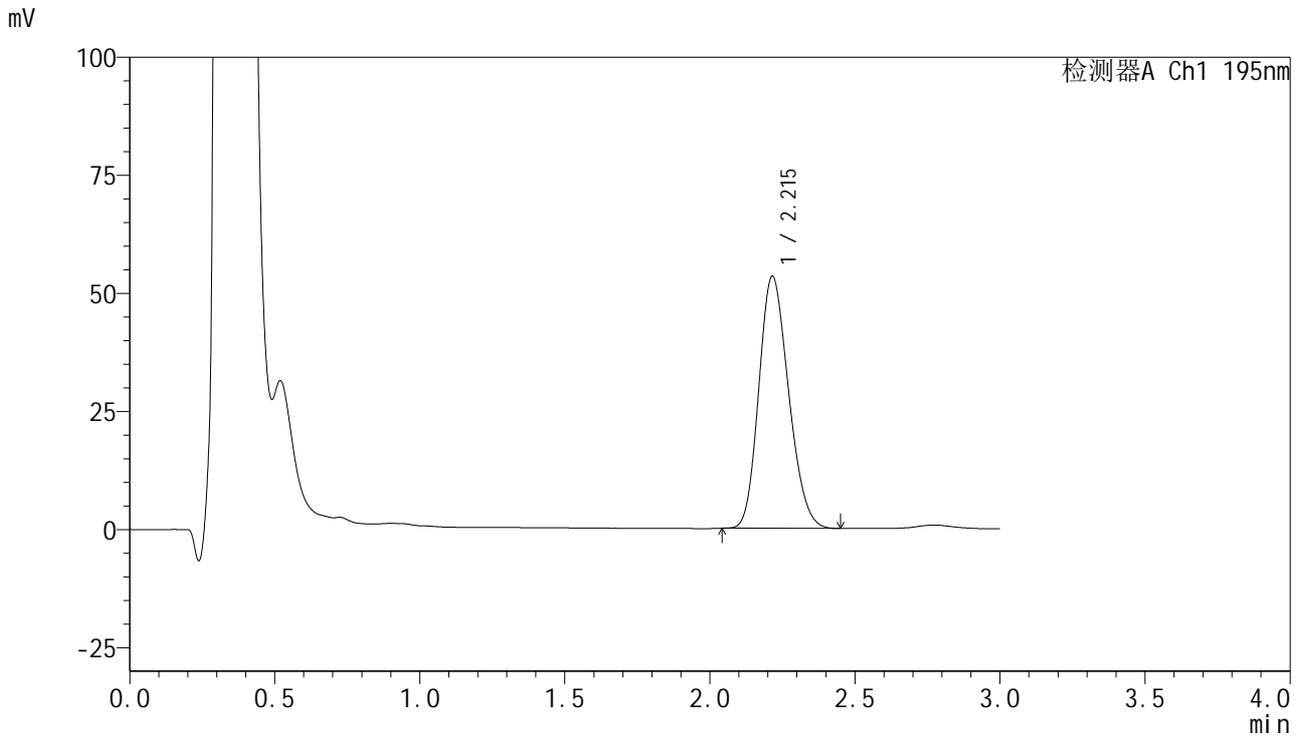


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1554-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 17:06:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	381564	100.000	53361	2182	1.186	--
总计		381564	100.000	53361			

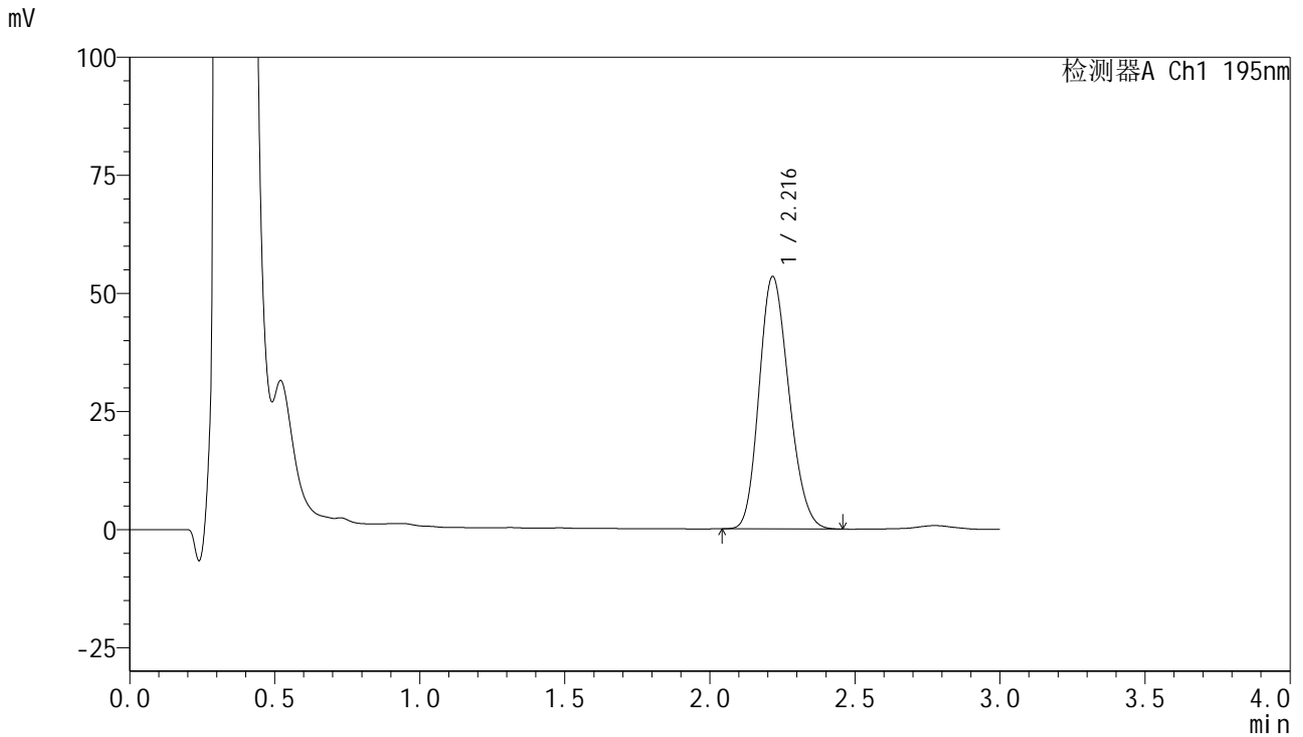


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1555-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 17:09:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:29 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	2.216	382595	100.000	53354	2178	1.187	--
总计		382595	100.000	53354			

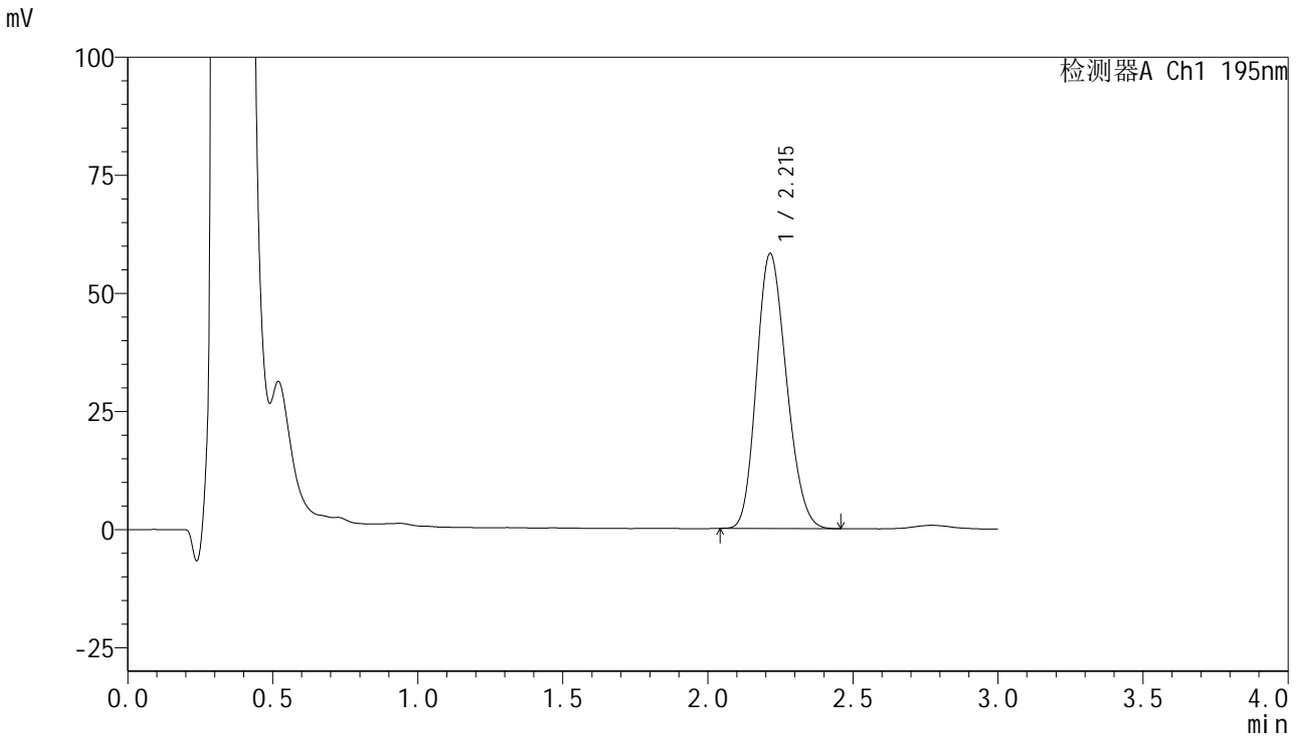


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1556-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:12:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	418129	100.000	58234	2154	1.183	--
总计		418129	100.000	58234			

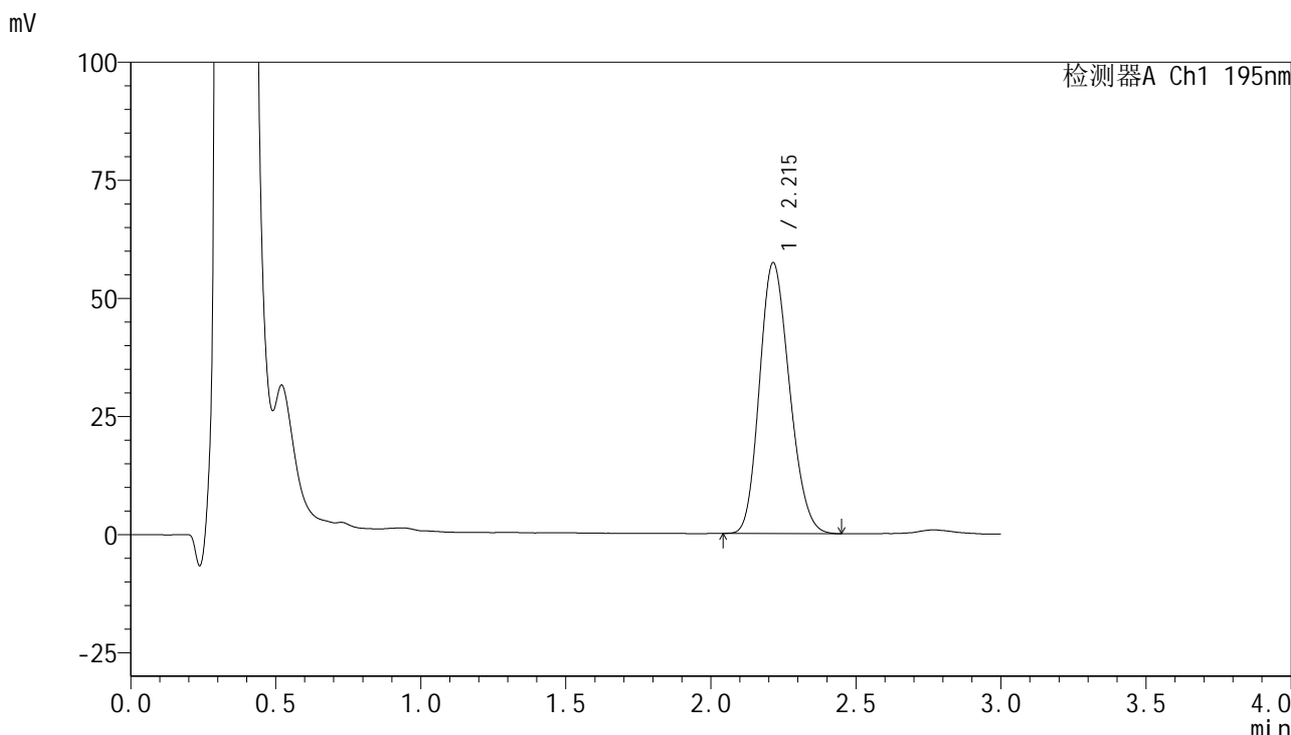


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1557-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 17:16:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:34 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	2.215	412808	100.000	57354	2151	1.181	--
总计		412808	100.000	57354			

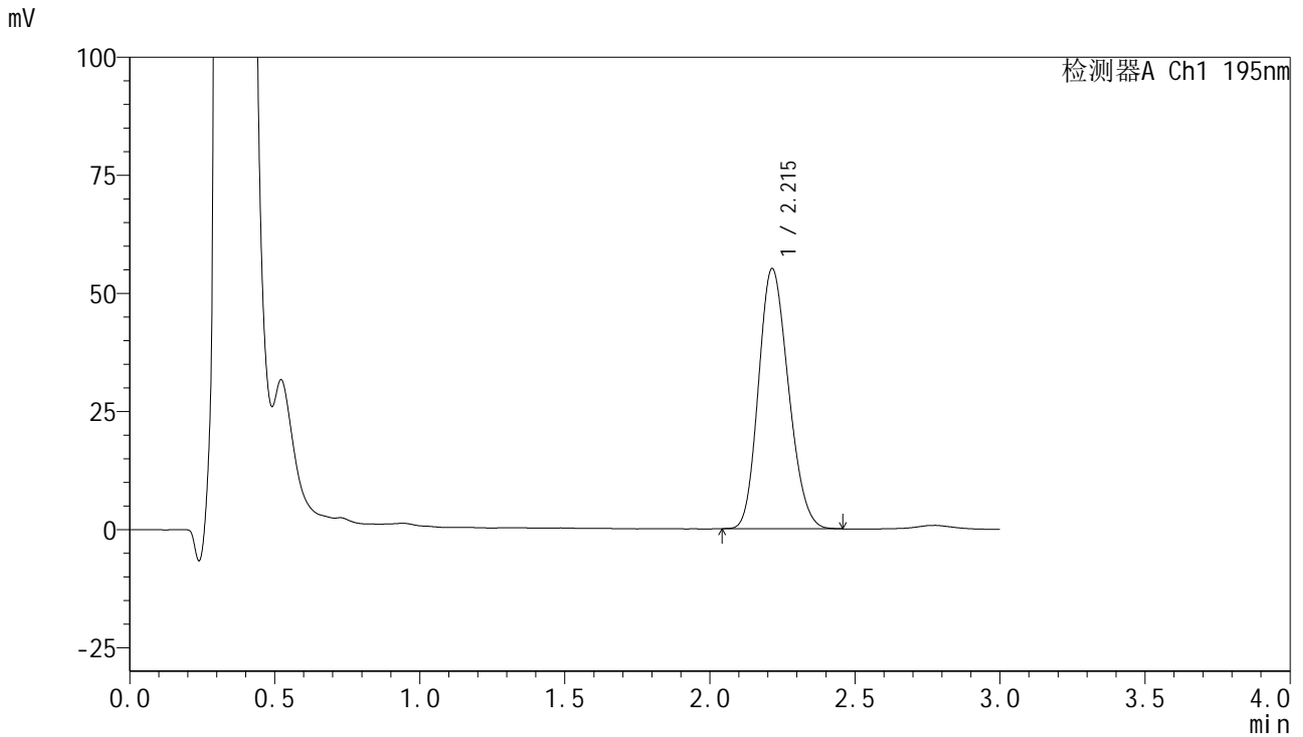


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1558-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 17:19:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	396189	100.000	55099	2147	1.176	--
总计		396189	100.000	55099			

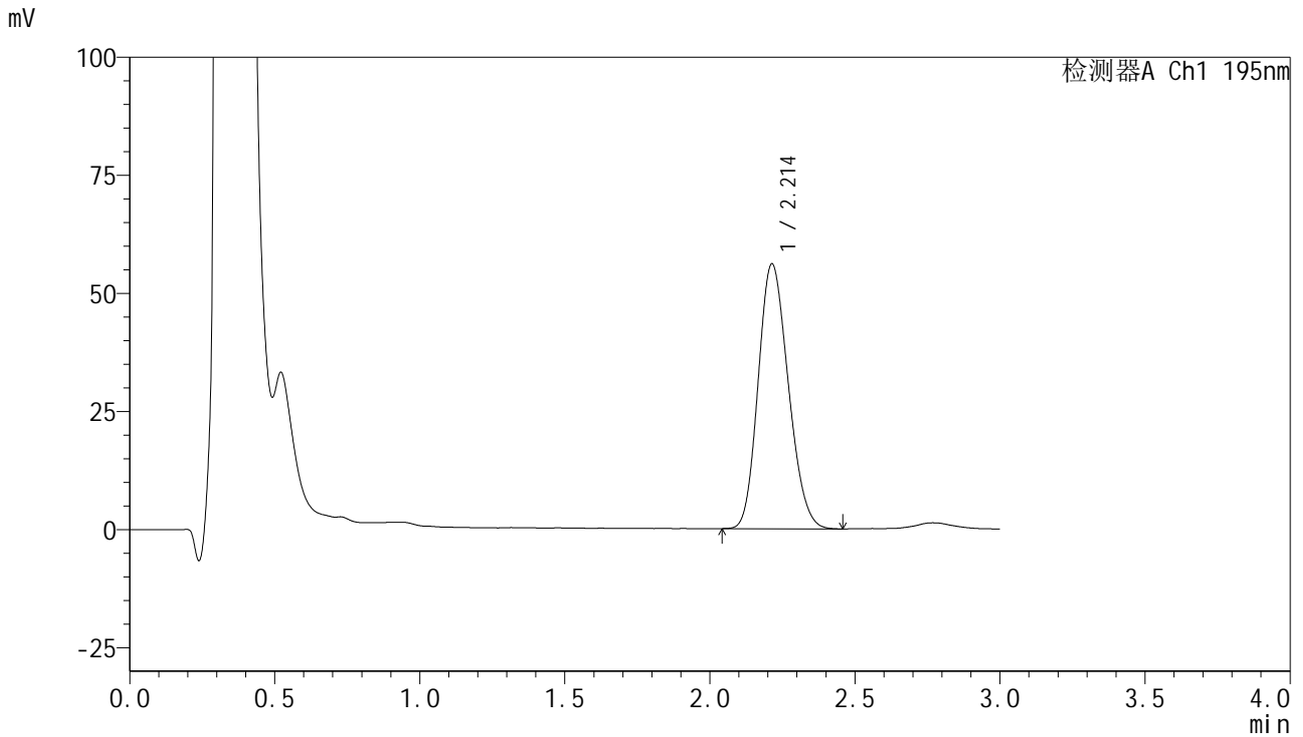


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1559-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:23:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	405417	100.000	56117	2127	1.173	--
总计		405417	100.000	56117			

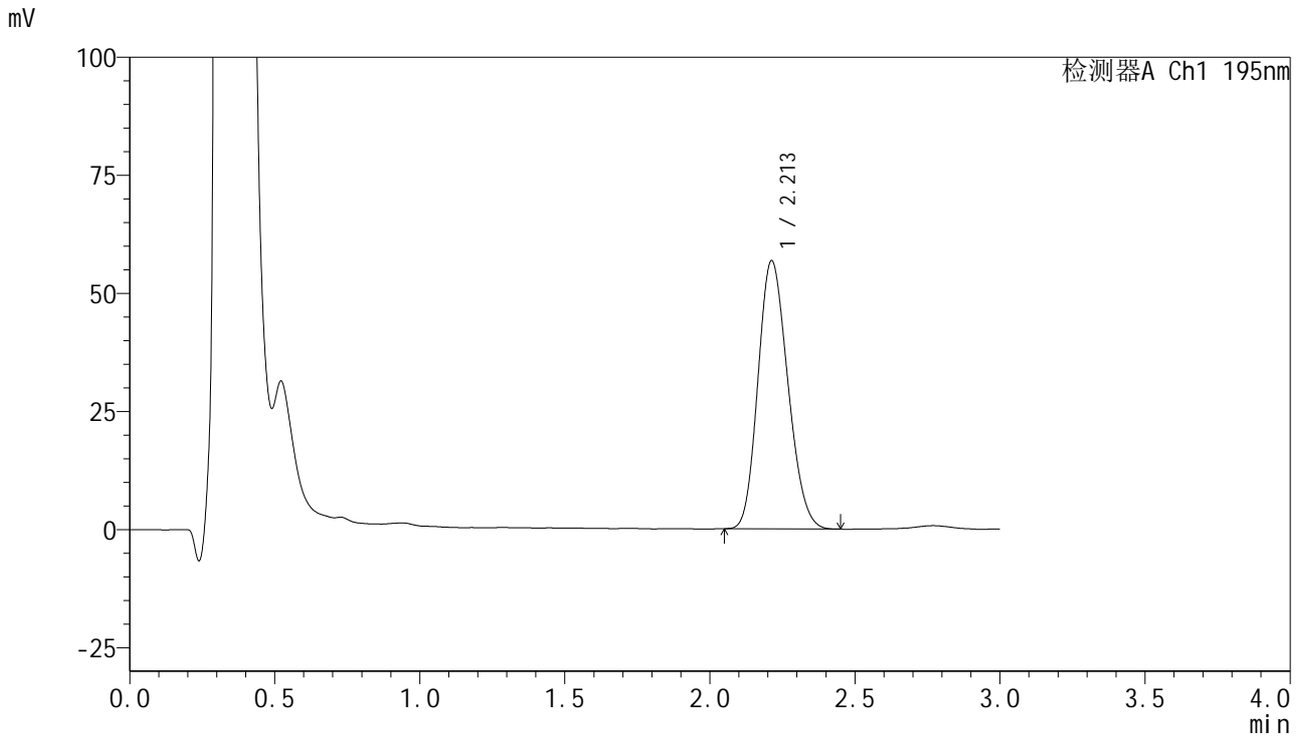


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1560-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:26:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

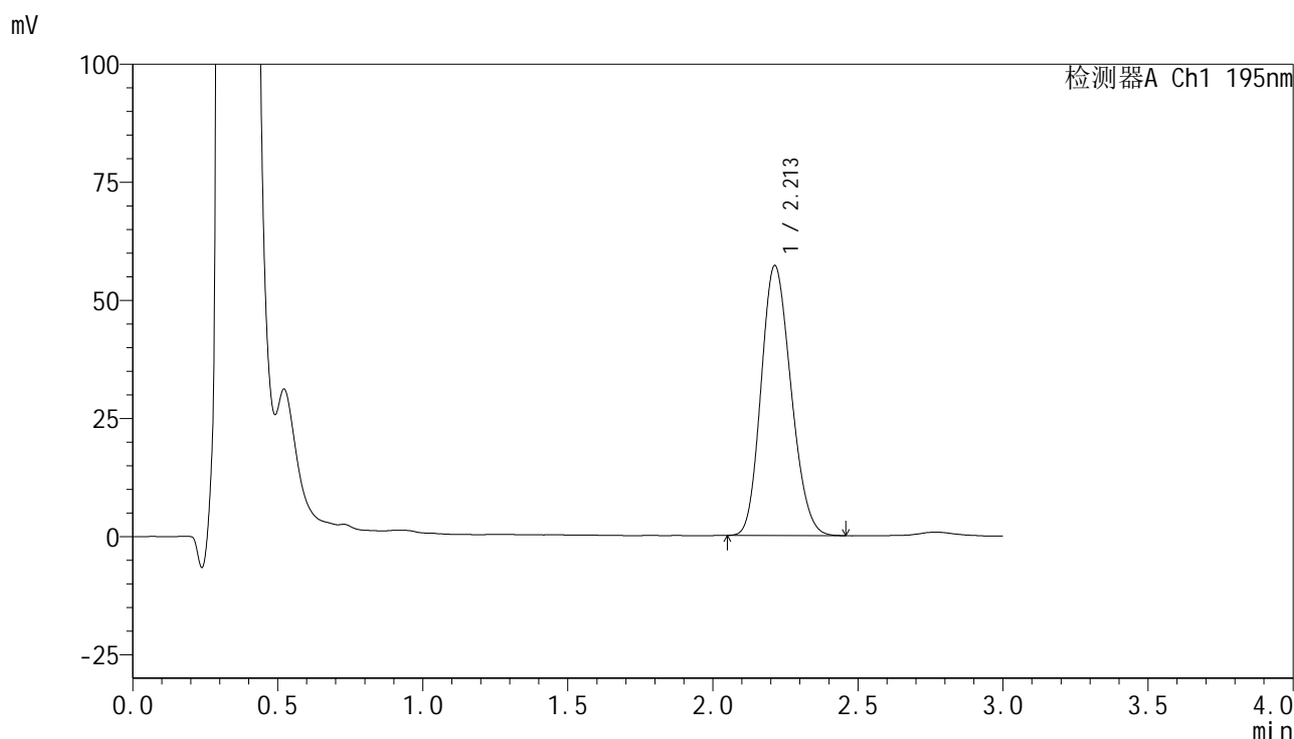
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	407258	100.000	56822	2152	1.173	--
总计		407258	100.000	56822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1561-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 17:29:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:44 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	2.213	410605	100.000	57185	2148	1.169	--
总计		410605	100.000	57185			

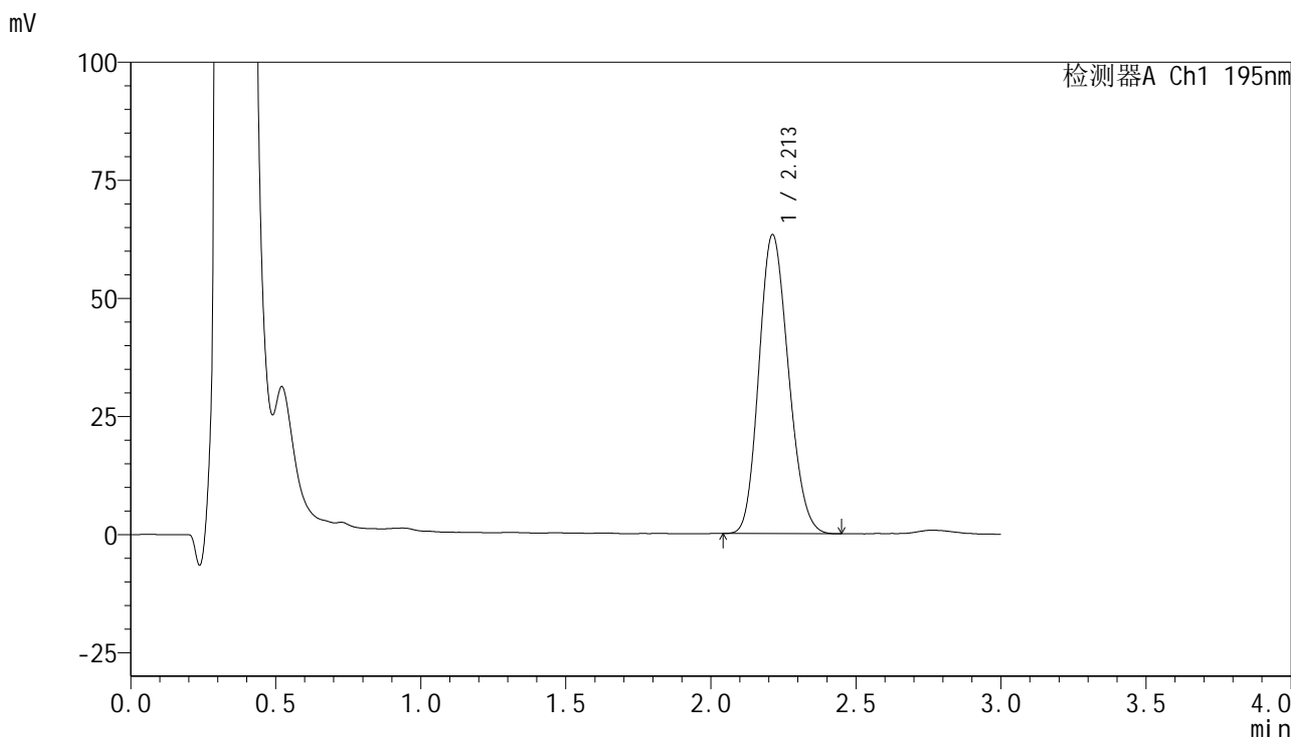


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1562-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:33:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	448729	100.000	63335	2218	1.162	--
总计		448729	100.000	63335			

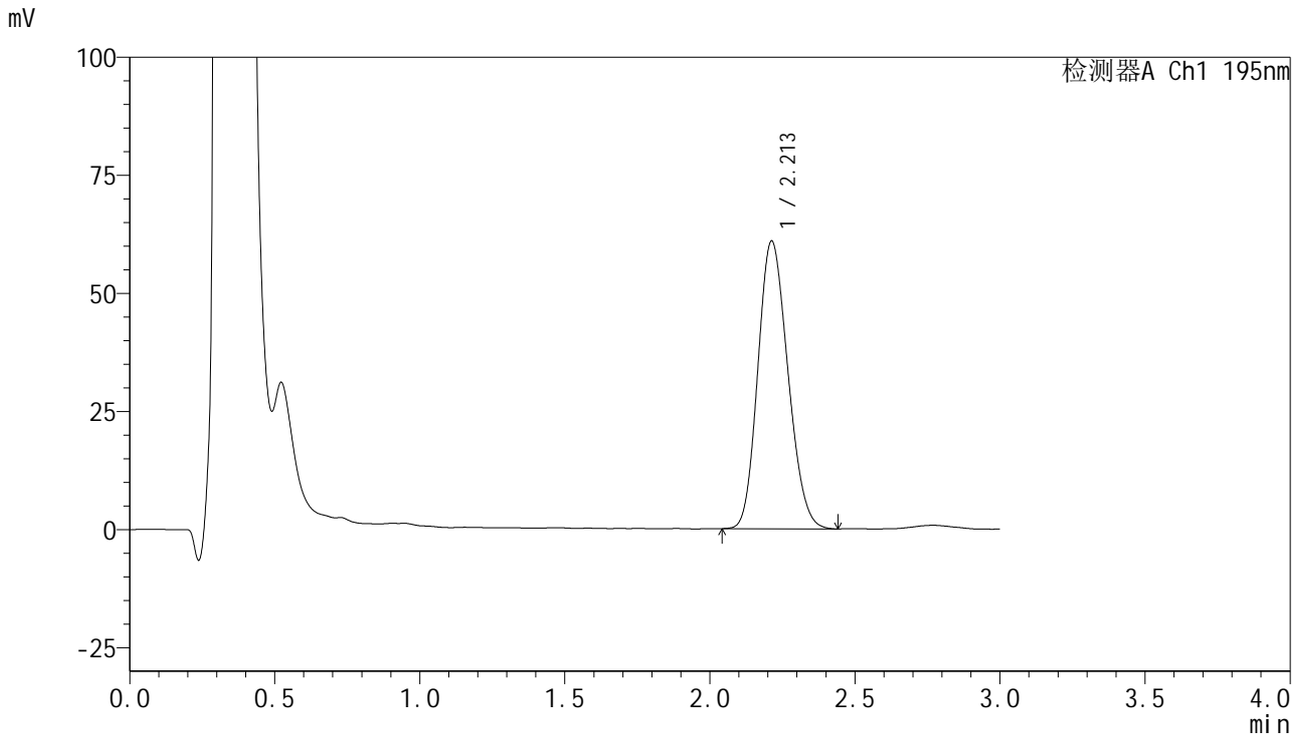


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1563-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:36:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	439339	100.000	60956	2131	1.165	--
总计		439339	100.000	60956			

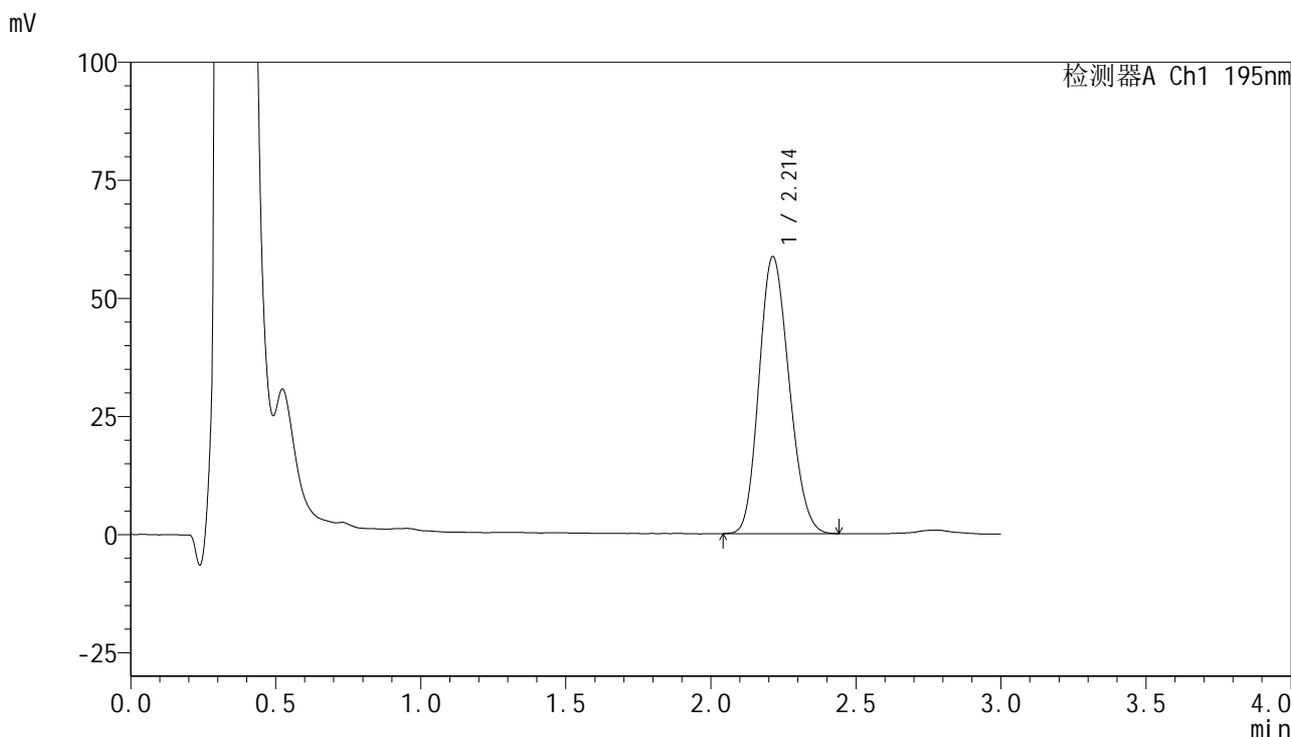


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1564-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:40:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

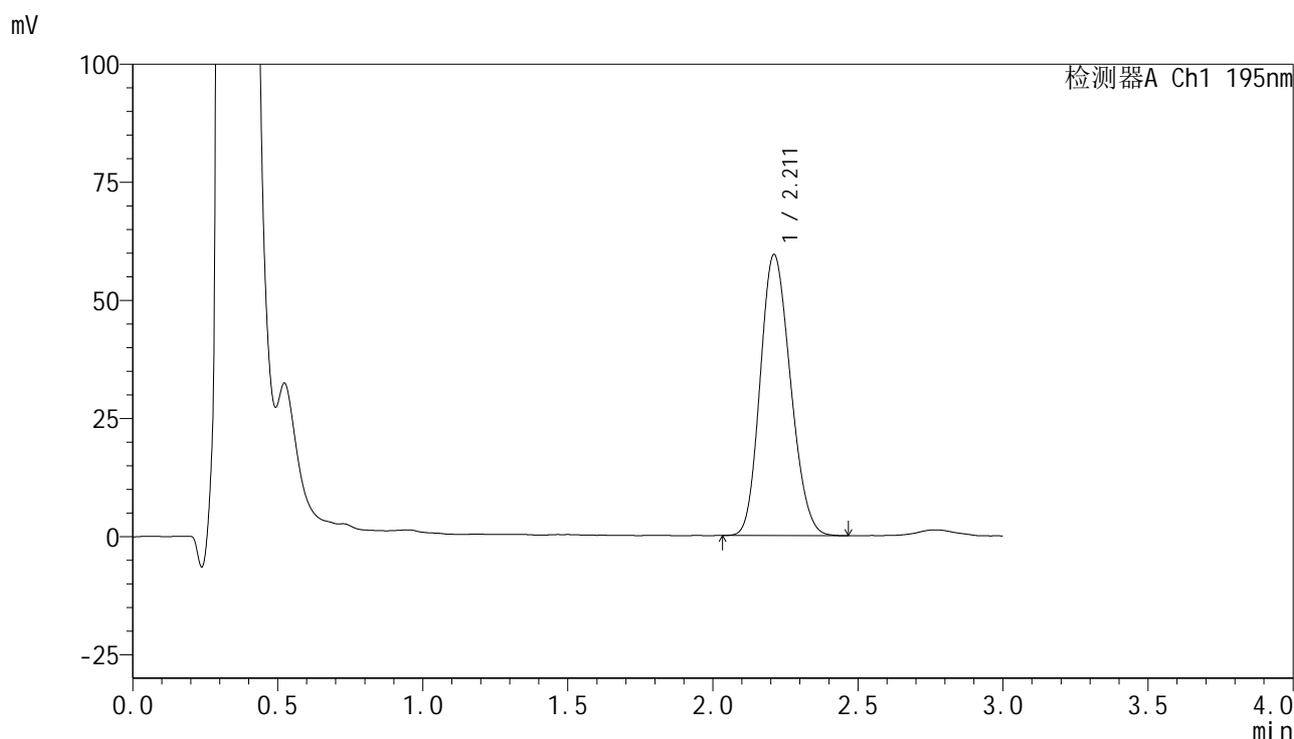
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	424312	100.000	58687	2123	1.164	--
总计		424312	100.000	58687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1565-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 17:43:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:23:55 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	2.211	433351	100.000	59453	2089	1.168	--
总计		433351	100.000	59453			

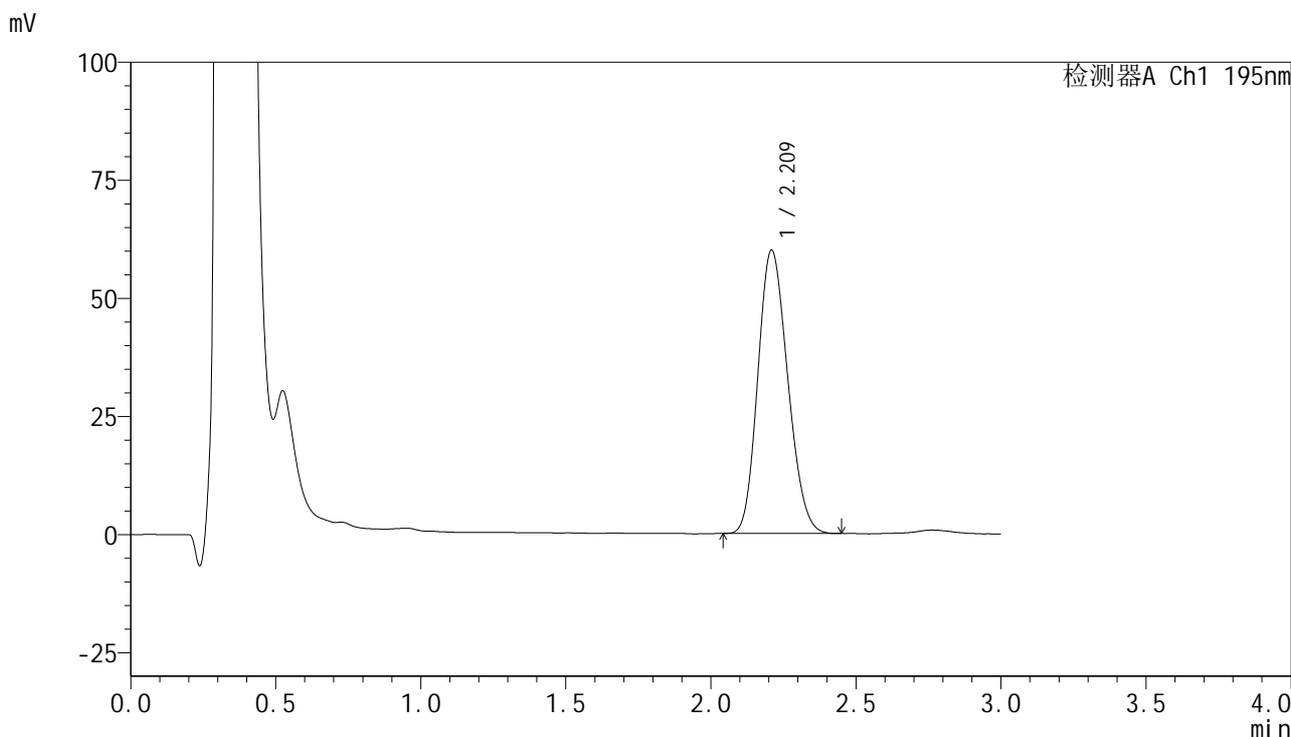


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1566-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:46:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

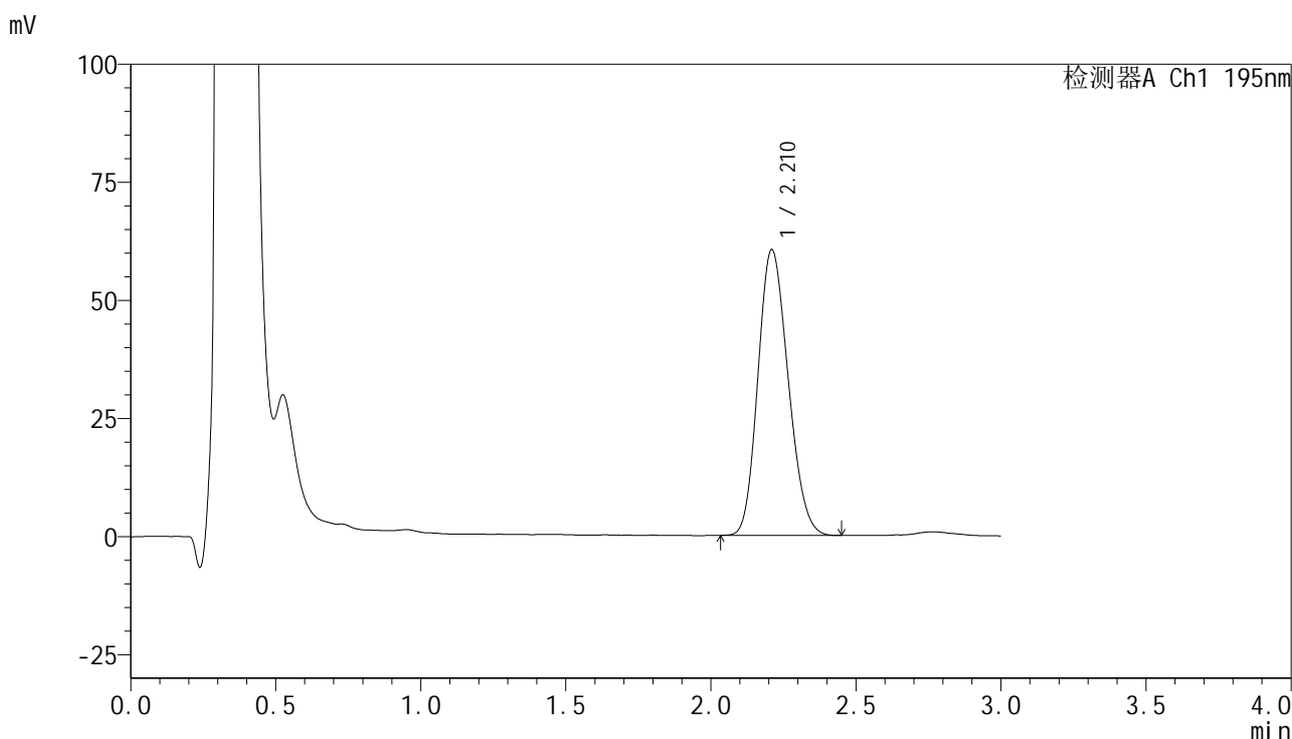
检测器A Ch1 195nm

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	2.209	430576	100.000	59813	2145	1.168	--
总计		430576	100.000	59813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1567-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 17:50:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

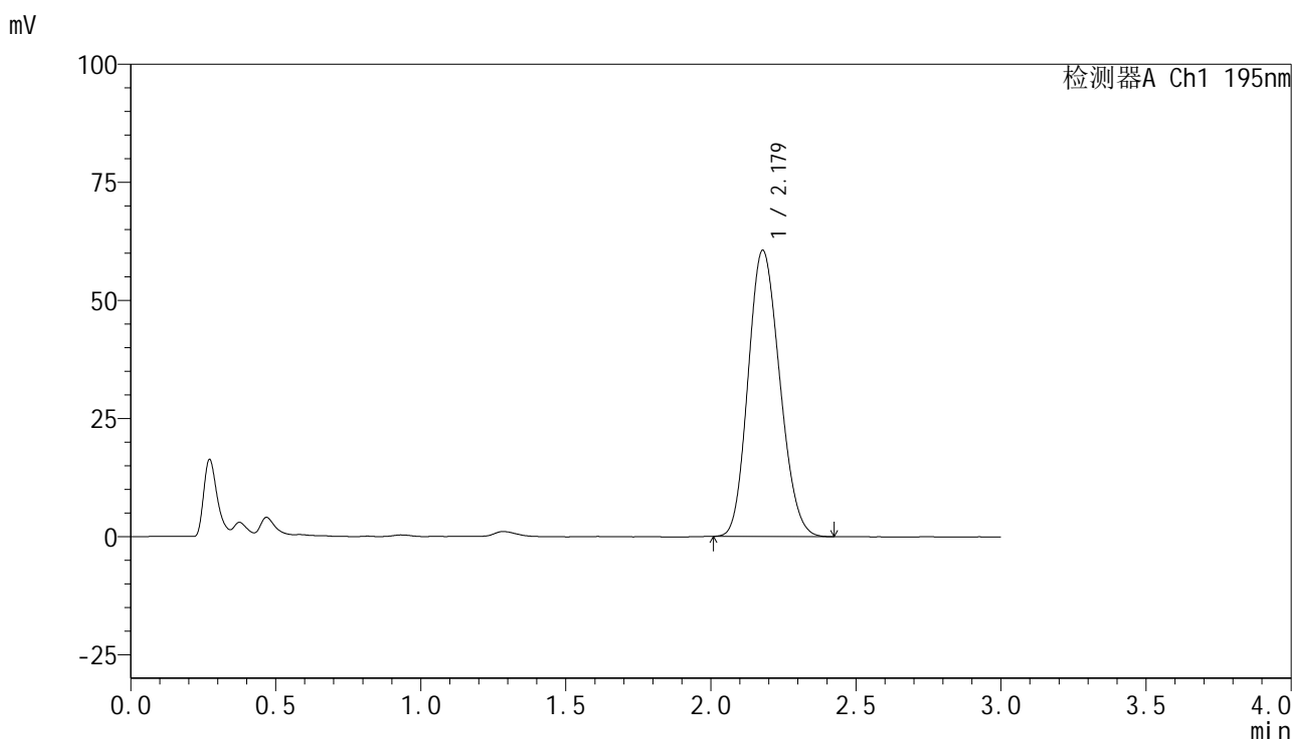
检测器A Ch1 195nm

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	2.210	438995	100.000	60373	2097	1.170	--
总计		438995	100.000	60373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1568-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 17:53:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	458870	100.000	60589	1875	1.152	--
总计		458870	100.000	60589			

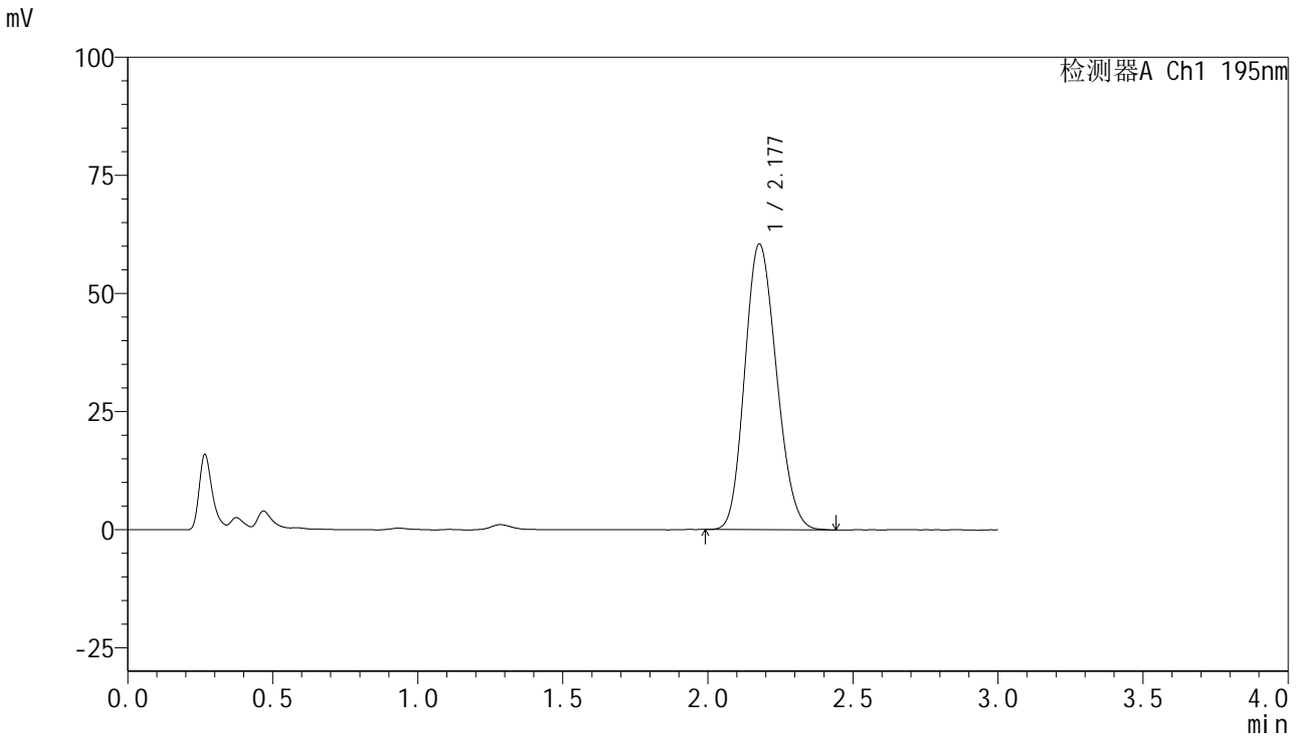


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1569-2 - zzp-2024102121p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 17:57:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	460966	100.000	60450	1848	1.159	--
总计		460966	100.000	60450			

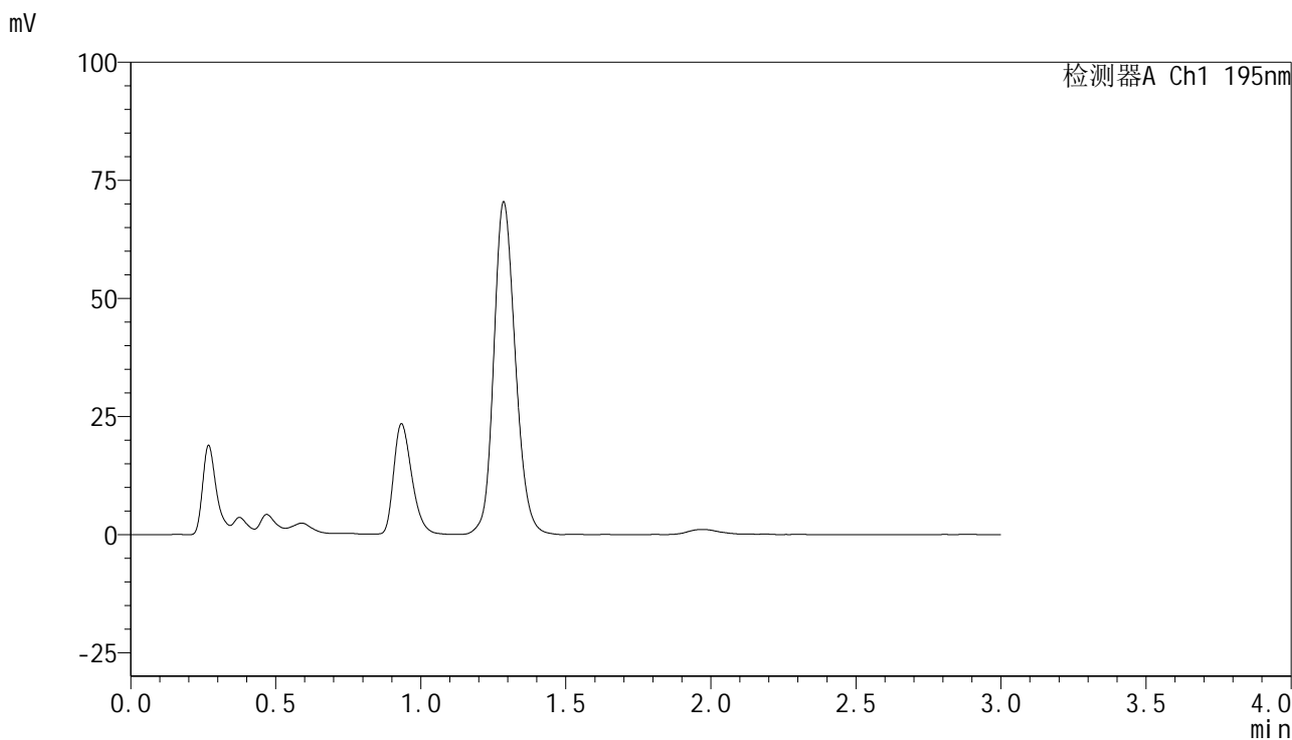


## QTL-486

## &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 - 31-60/10-1570-3 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 18:00:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2025/07/08 10:02:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

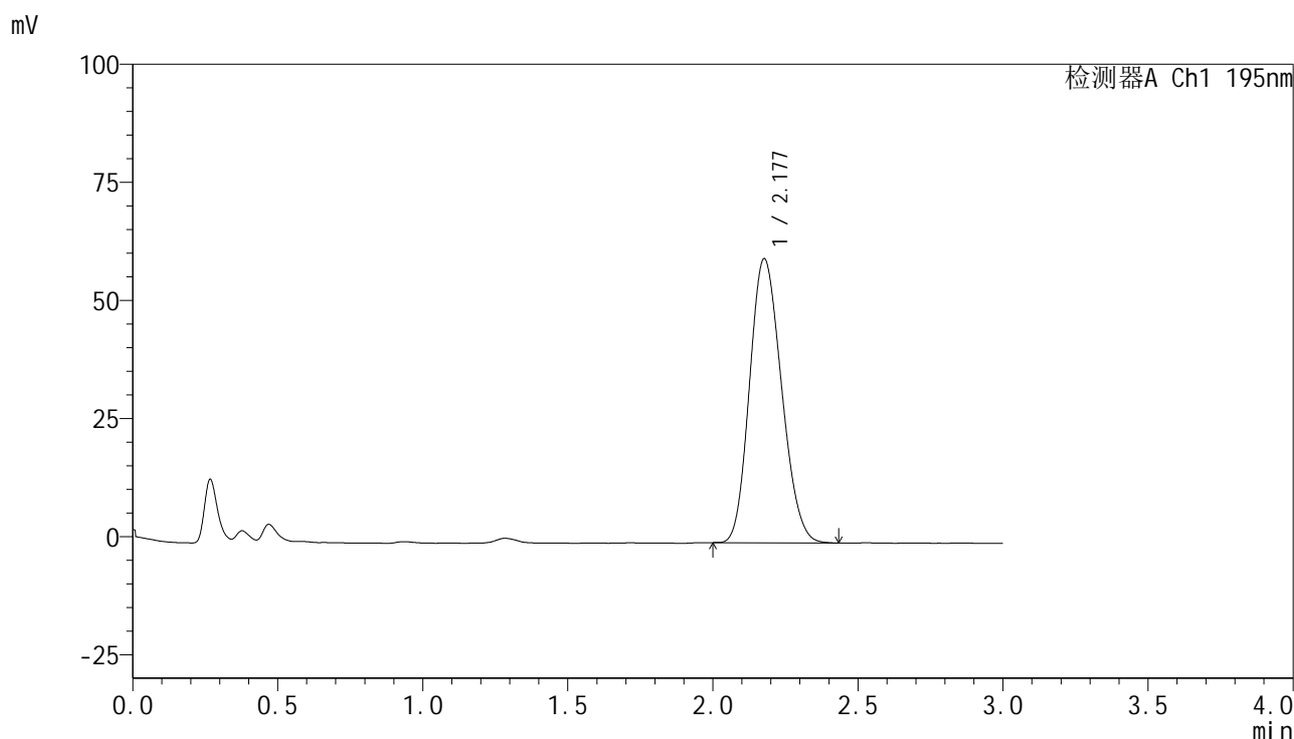
检测器A Ch1 195nm

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)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1571-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 18:03:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

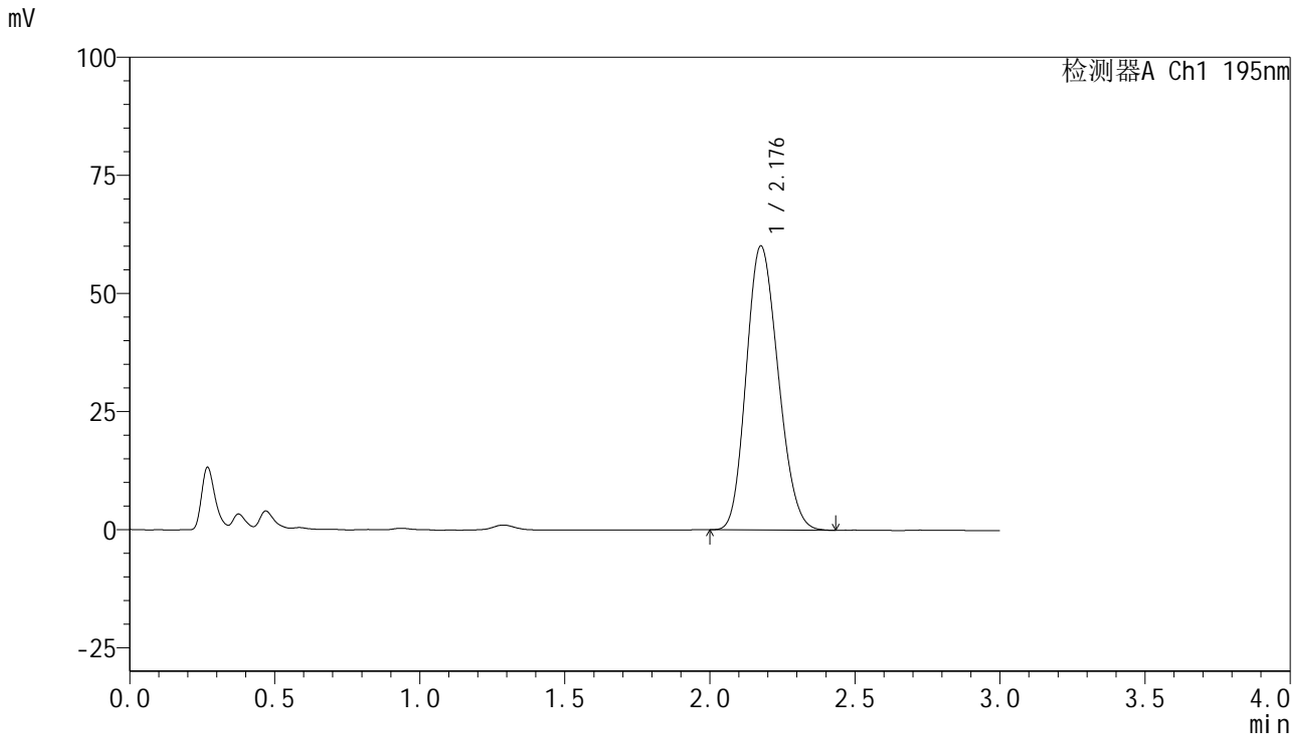
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	460853	100.000	60062	1824	1.164	--
总计		460853	100.000	60062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1572-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 18:07:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	461258	100.000	59978	1820	1.168	--
总计		461258	100.000	59978			

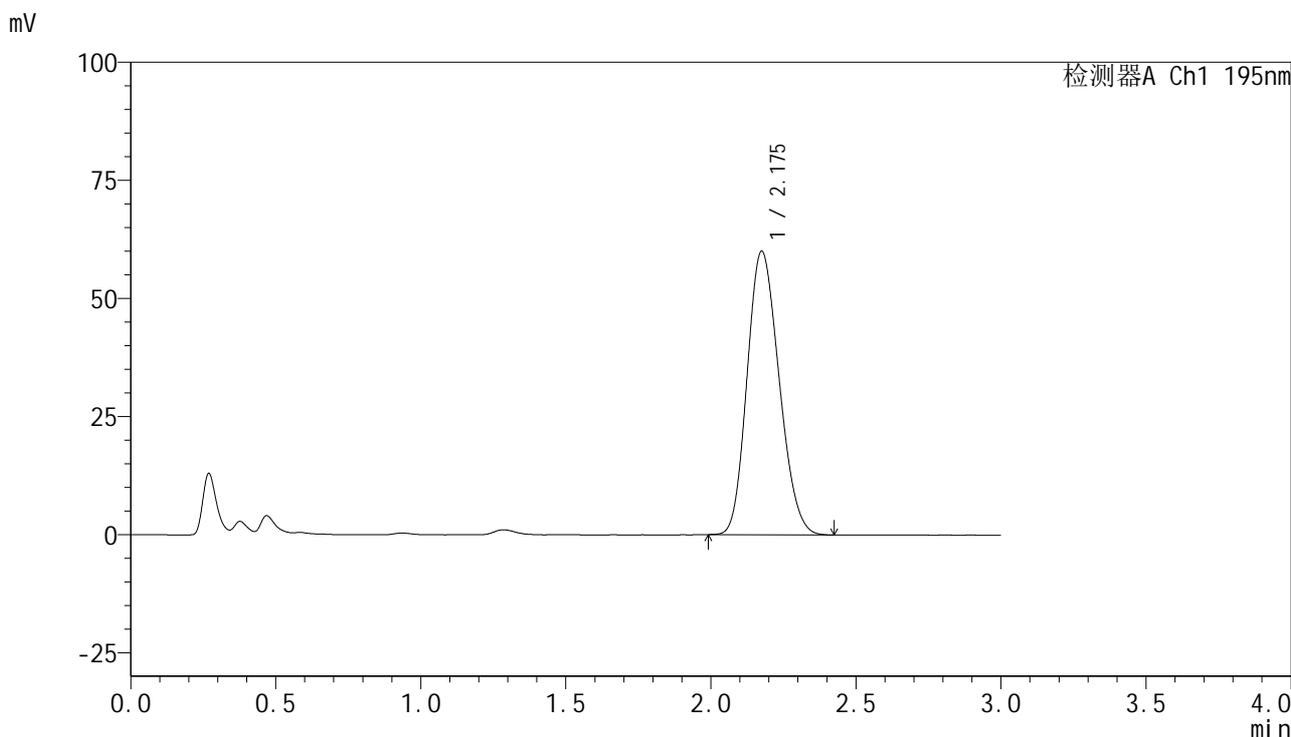


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1573-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 18:10:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	460920	100.000	59920	1810	1.172	--
总计		460920	100.000	59920			

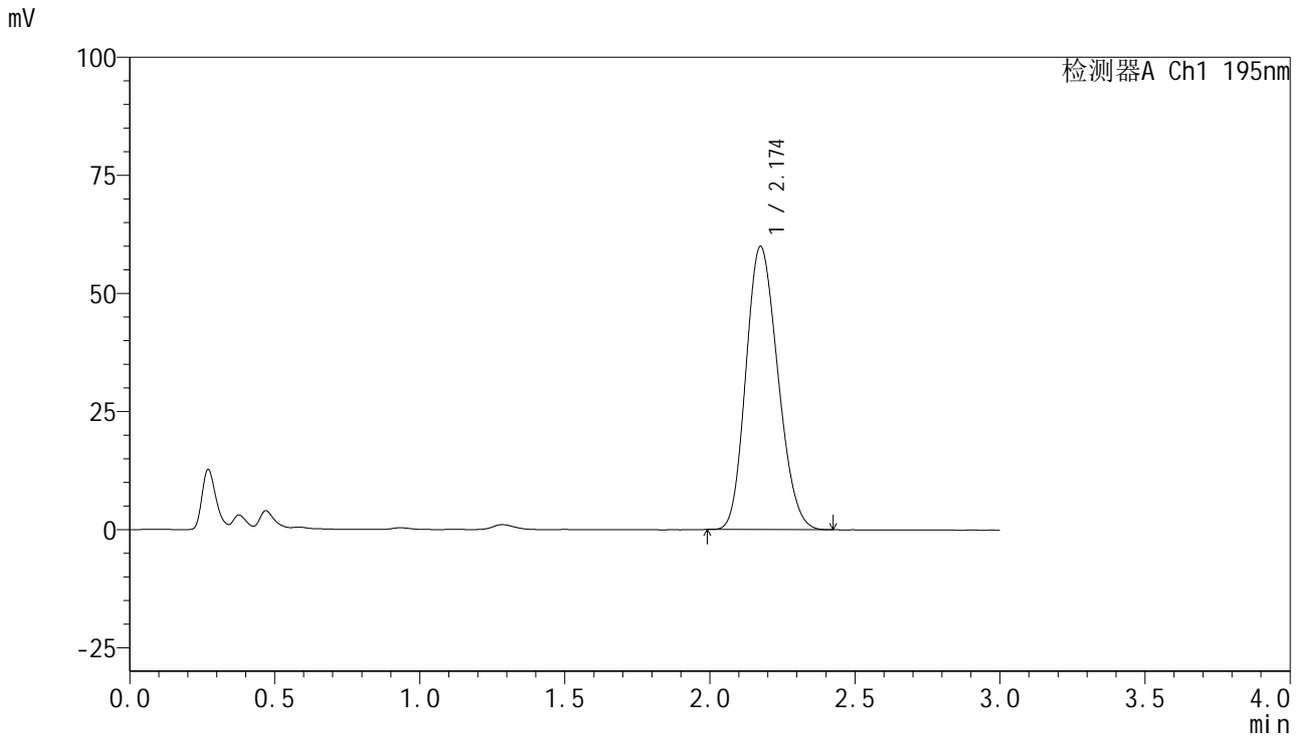


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1574-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 18:14:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	460598	100.000	59918	1809	1.172	--
总计		460598	100.000	59918			

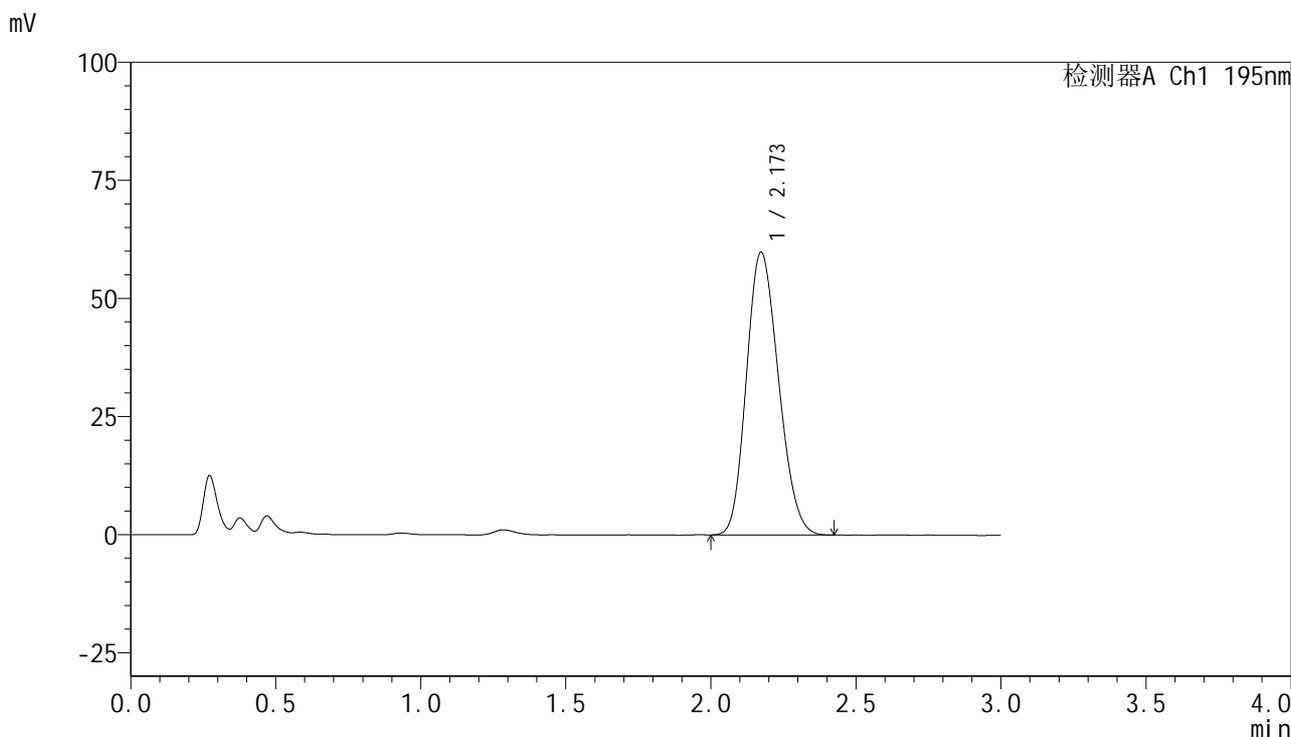


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1575-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 18:17:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

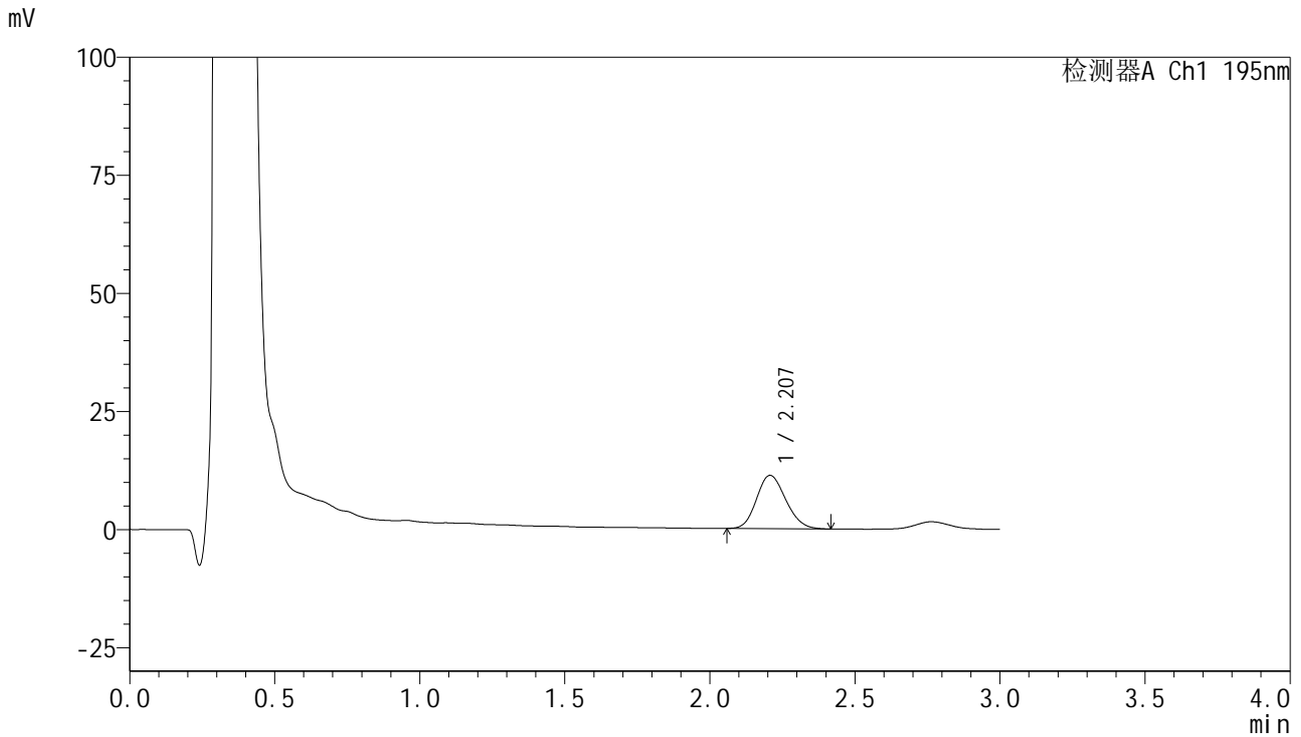
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	461801	100.000	59872	1789	1.173	--
总计		461801	100.000	59872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1576-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 18:20:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

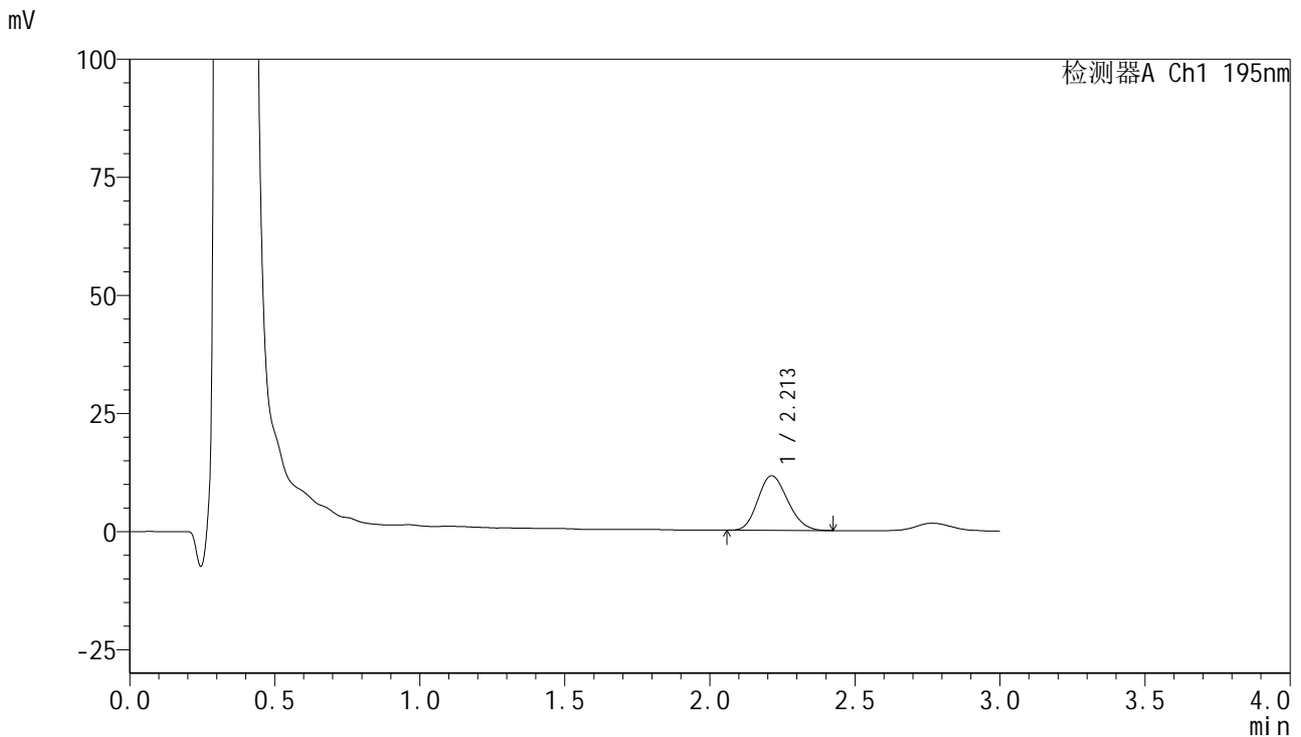
检测器A Ch1 195nm

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	2.207	79145	100.000	11284	2264	1.156	--
总计		79145	100.000	11284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1577-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 18:24:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	82777	100.000	11568	2162	1.164	--
总计		82777	100.000	11568			

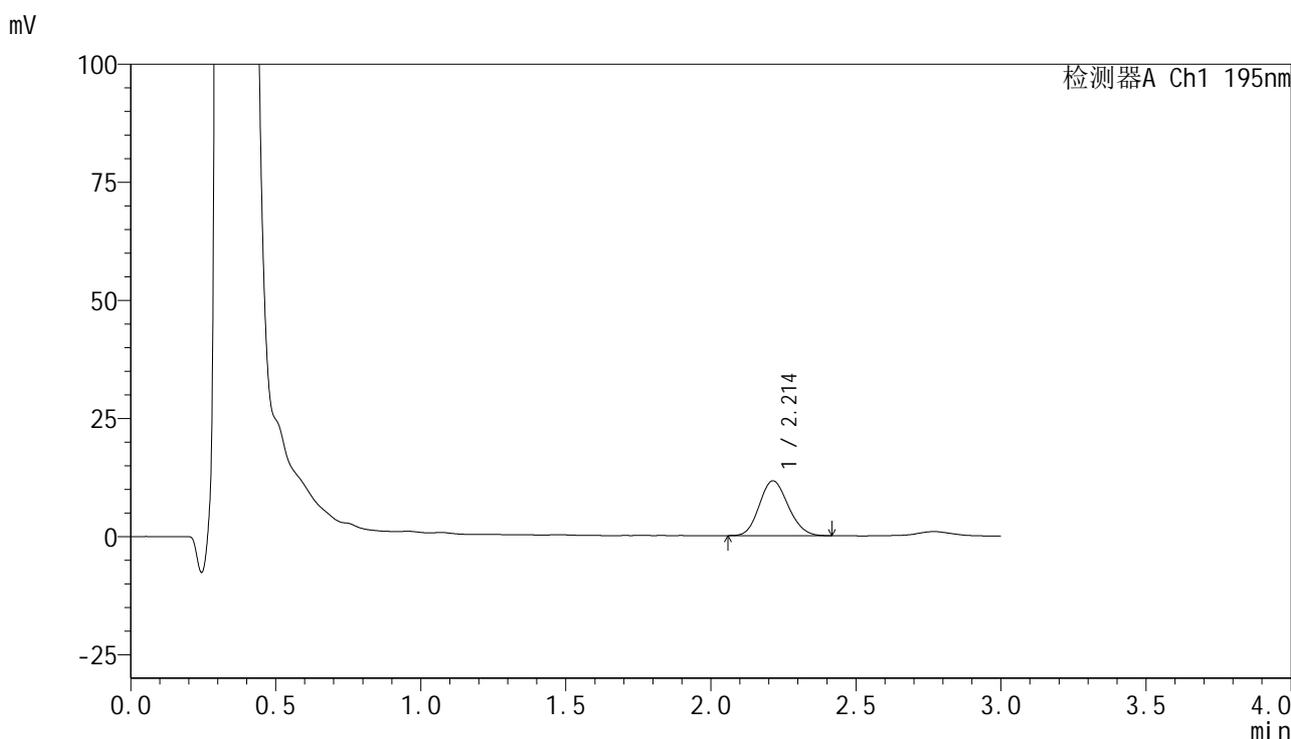


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1578-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:27:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	80434	100.000	11632	2336	1.136	--
总计		80434	100.000	11632			

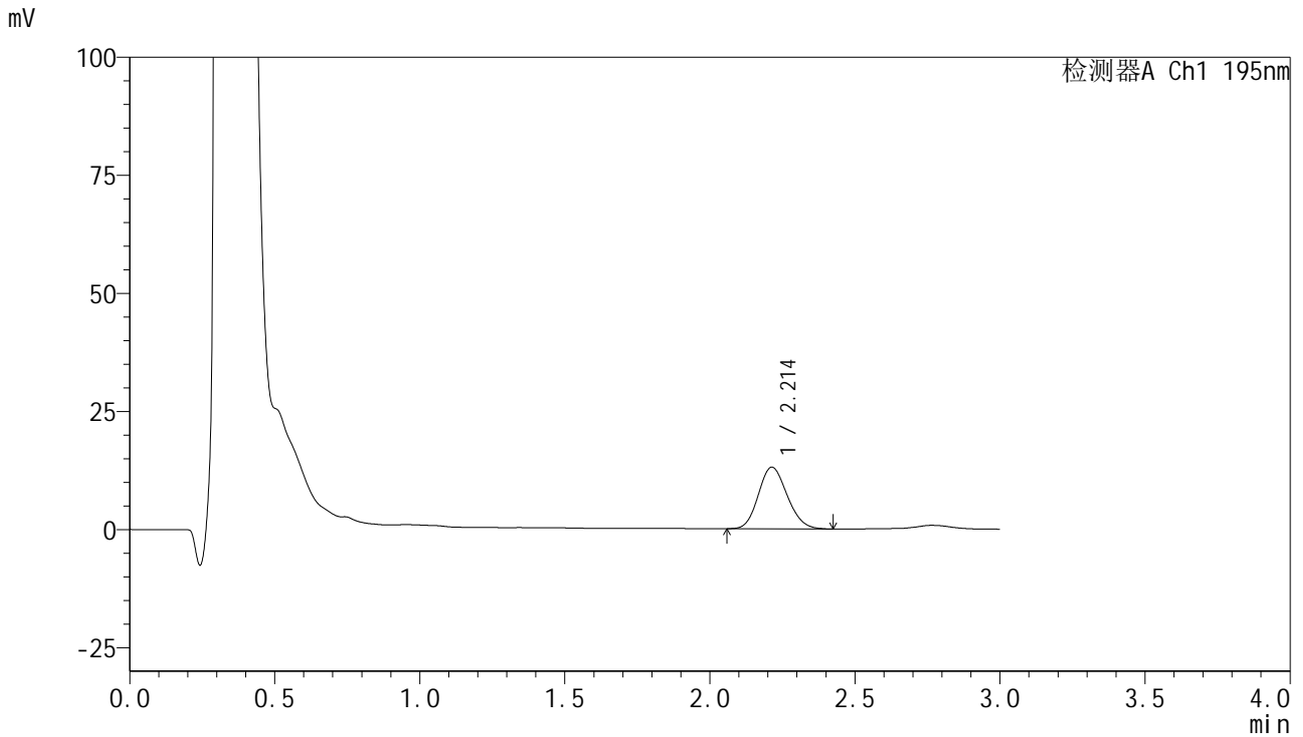


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1579-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:30:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

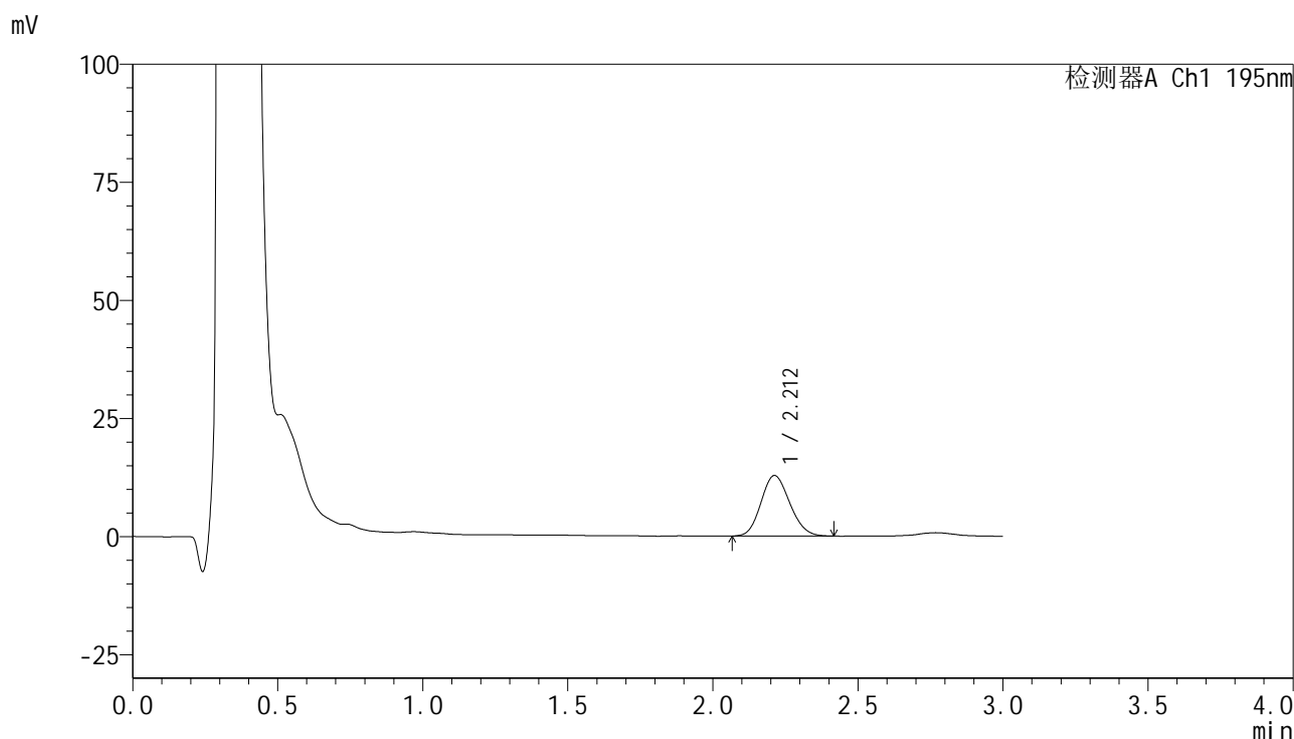
检测器A Ch1 195nm

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	2.214	90438	100.000	13076	2338	1.141	--
总计		90438	100.000	13076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1580-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 18:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

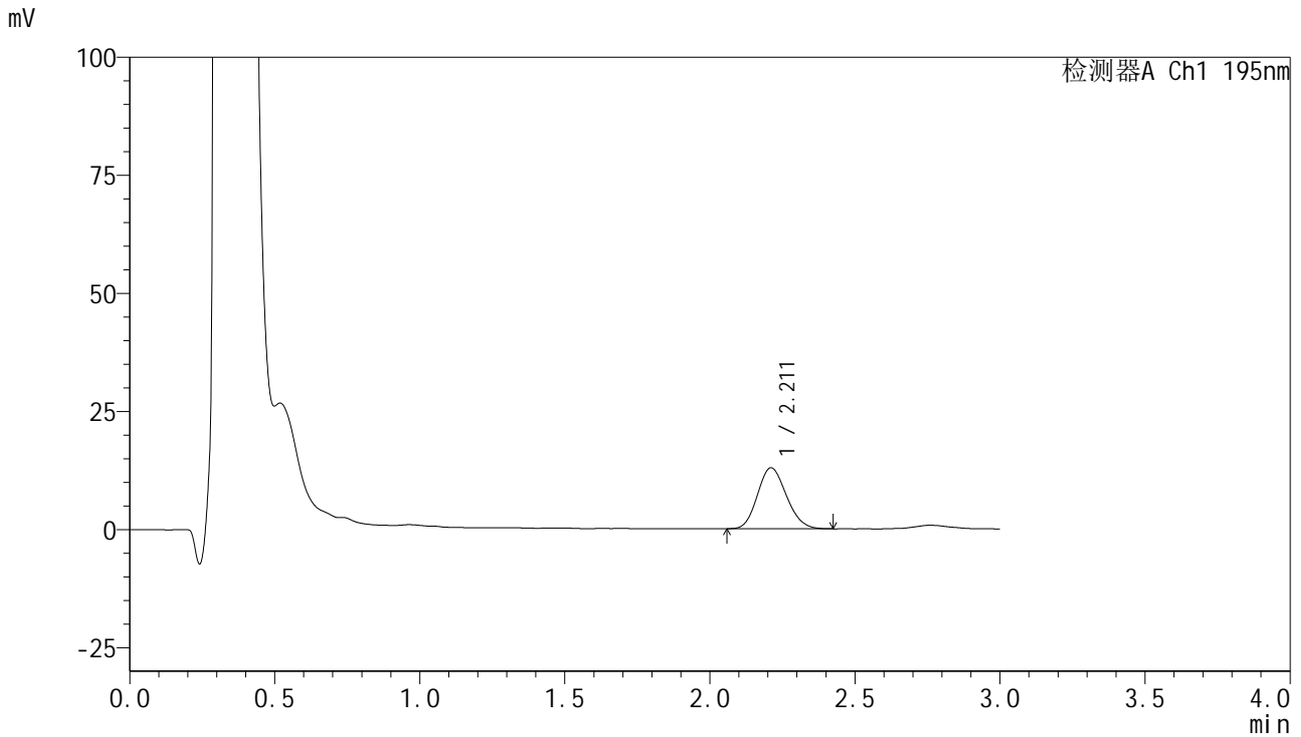
检测器A Ch1 195nm

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	2.212	88313	100.000	12820	2334	1.134	--
总计		88313	100.000	12820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1581-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 18:37:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

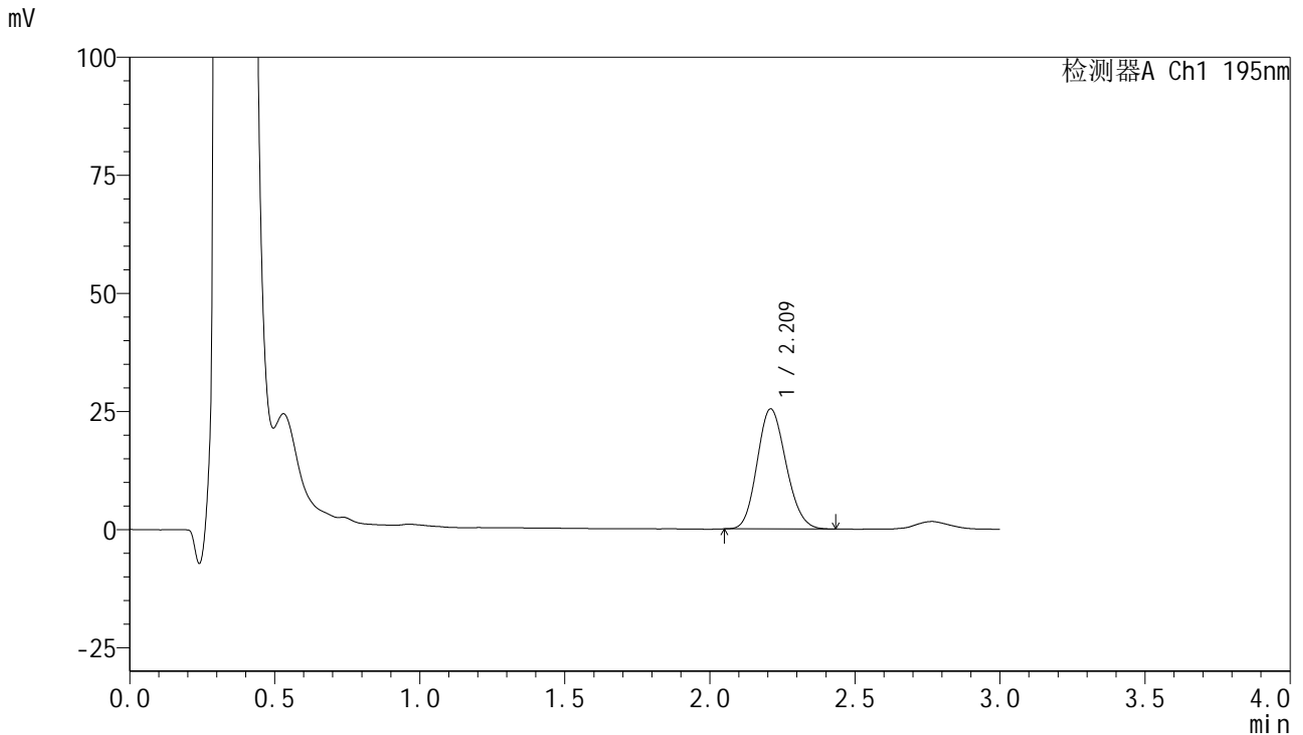
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	89689	100.000	12906	2300	1.144	--
总计		89689	100.000	12906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1582-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 18:41:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:39      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	176709	100.000	25345	2310	1.148	--
总计		176709	100.000	25345			

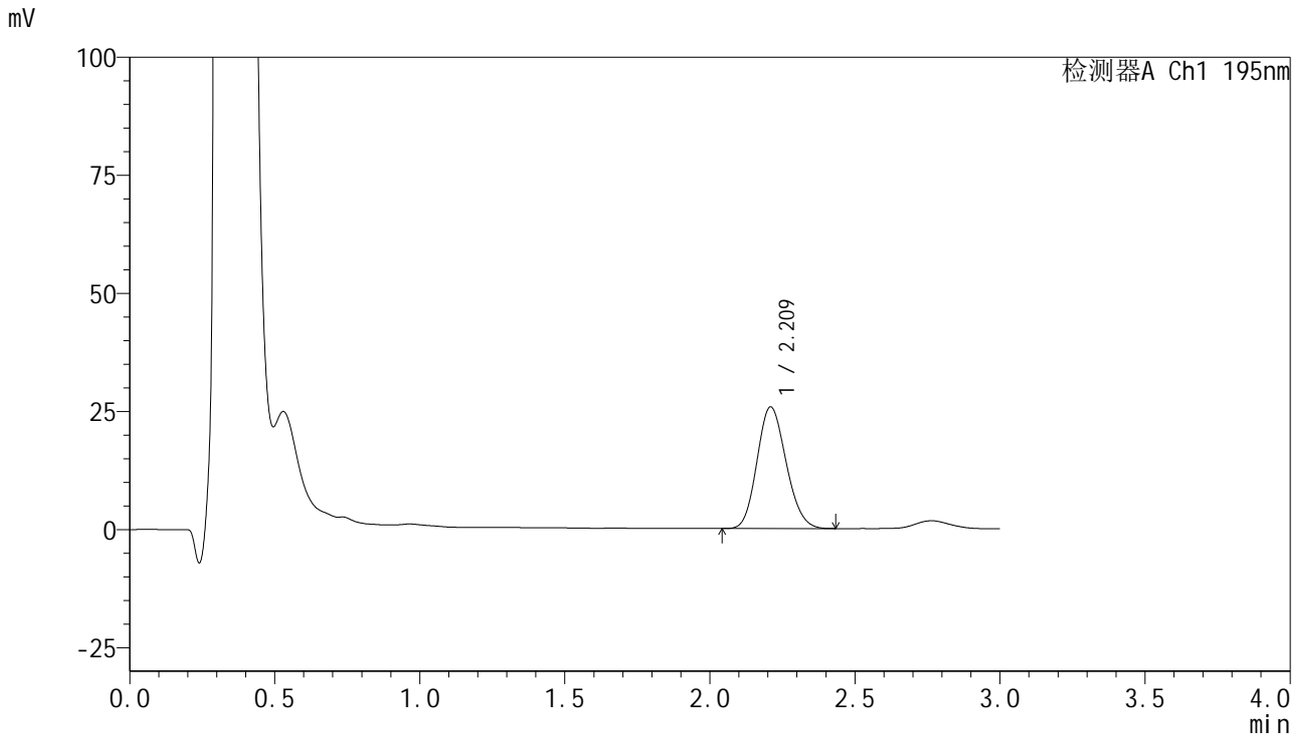


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1583-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:44:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

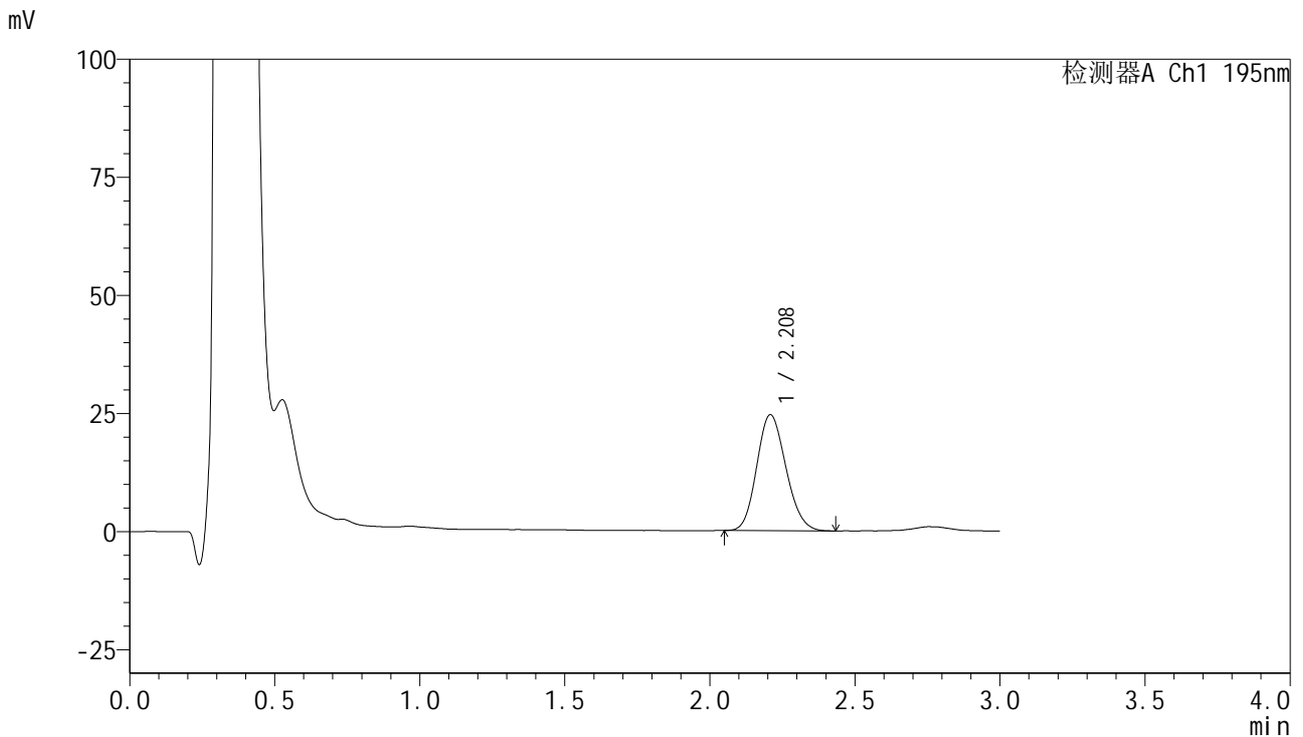
检测器A Ch1 195nm

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	2.209	179929	100.000	25669	2282	1.146	--
总计		179929	100.000	25669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1584-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 18:47:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:44      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	171795	100.000	24504	2265	1.145	--
总计		171795	100.000	24504			

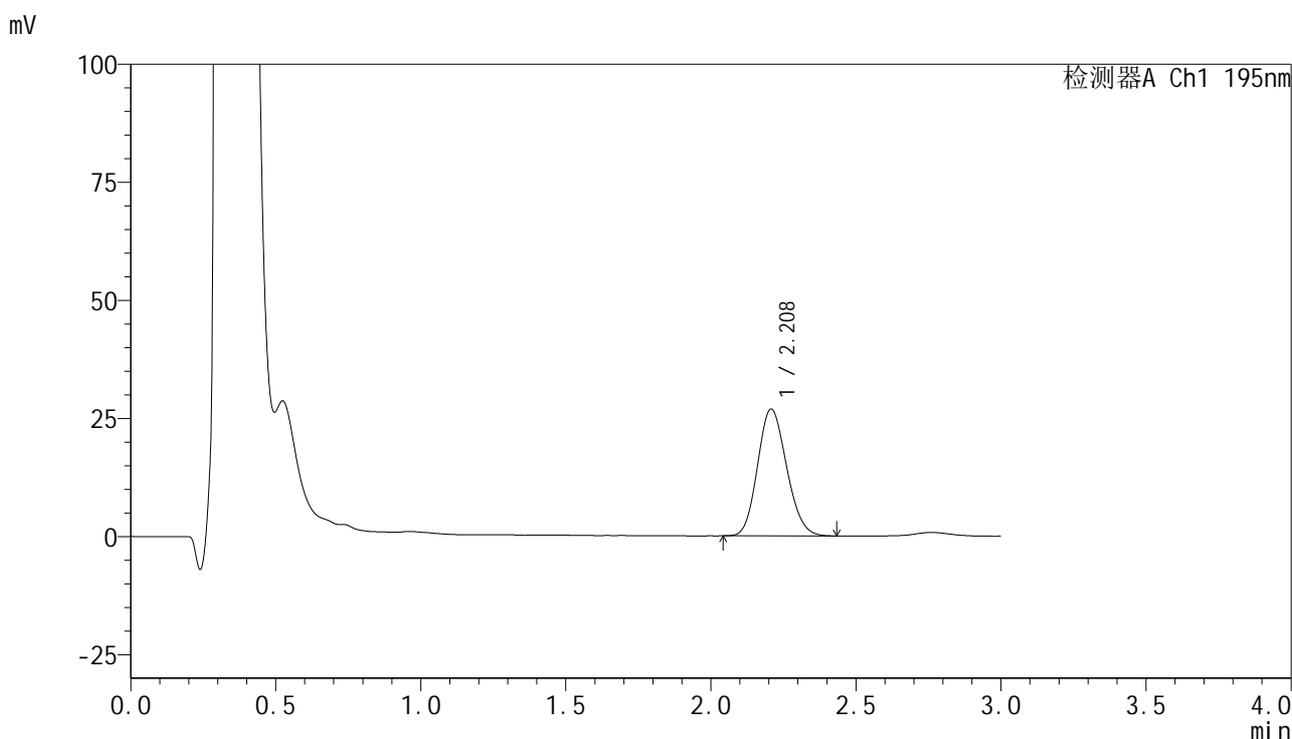


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1585-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:51:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

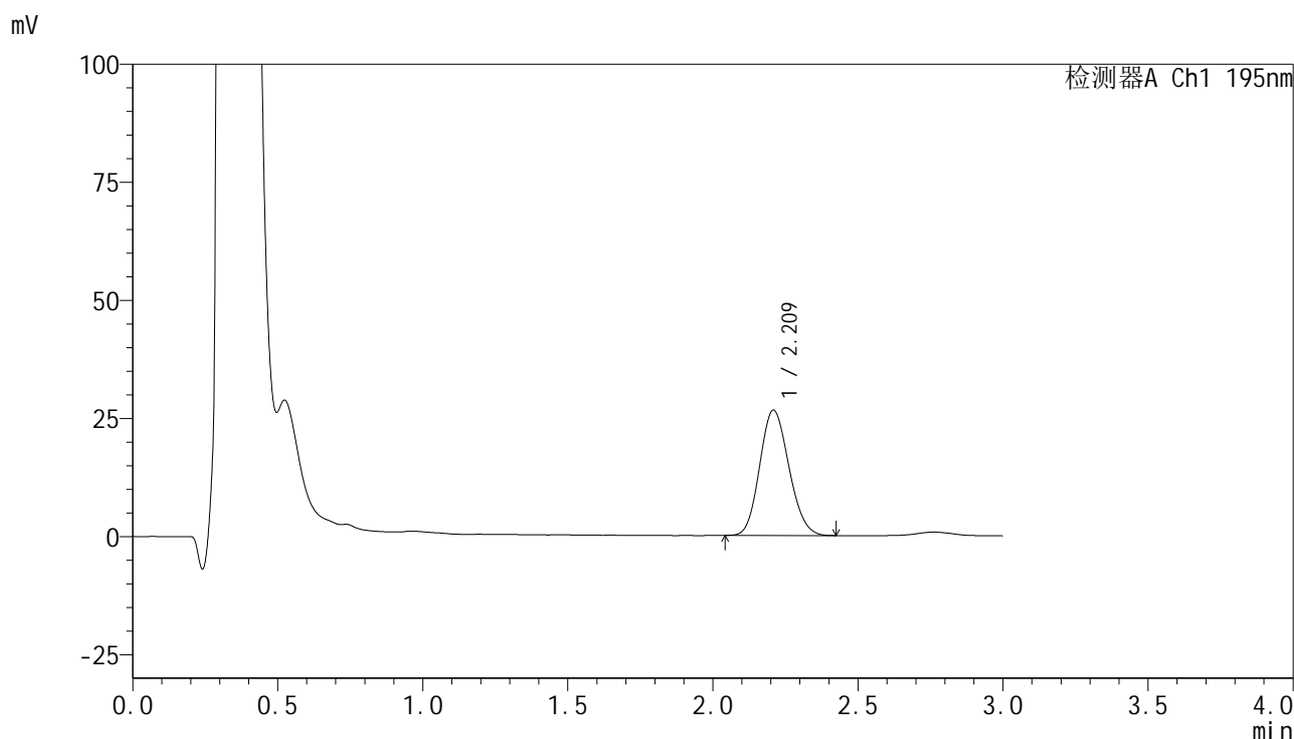
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	187200	100.000	26832	2292	1.145	--
总计		187200	100.000	26832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1586-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 18:54:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:49 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)
1	2.209	185999	100.000	26463	2259	1.135	--
总计		185999	100.000	26463			

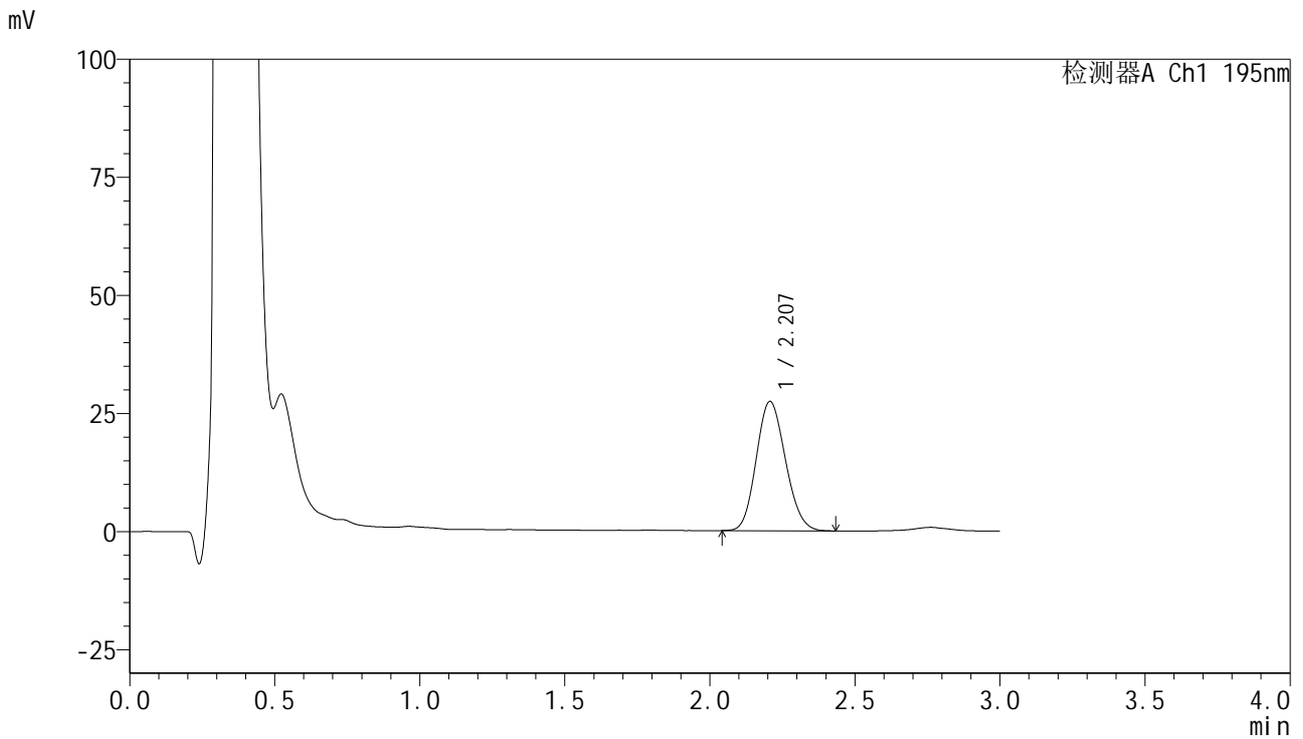


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1587-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:57:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

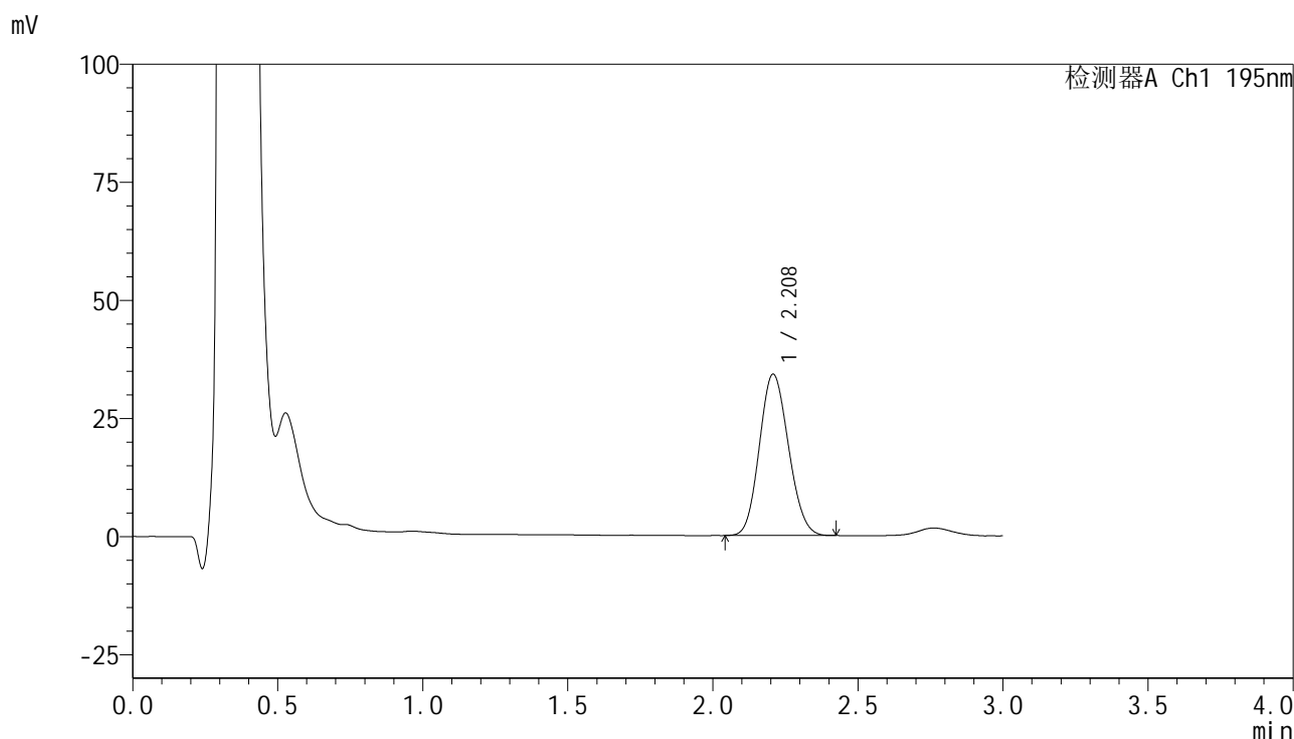
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	192199	100.000	27371	2244	1.136	--
总计		192199	100.000	27371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1588-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcb  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 19:01:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:24:54 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	2.208	238767	100.000	34115	2259	1.119	--
总计		238767	100.000	34115			

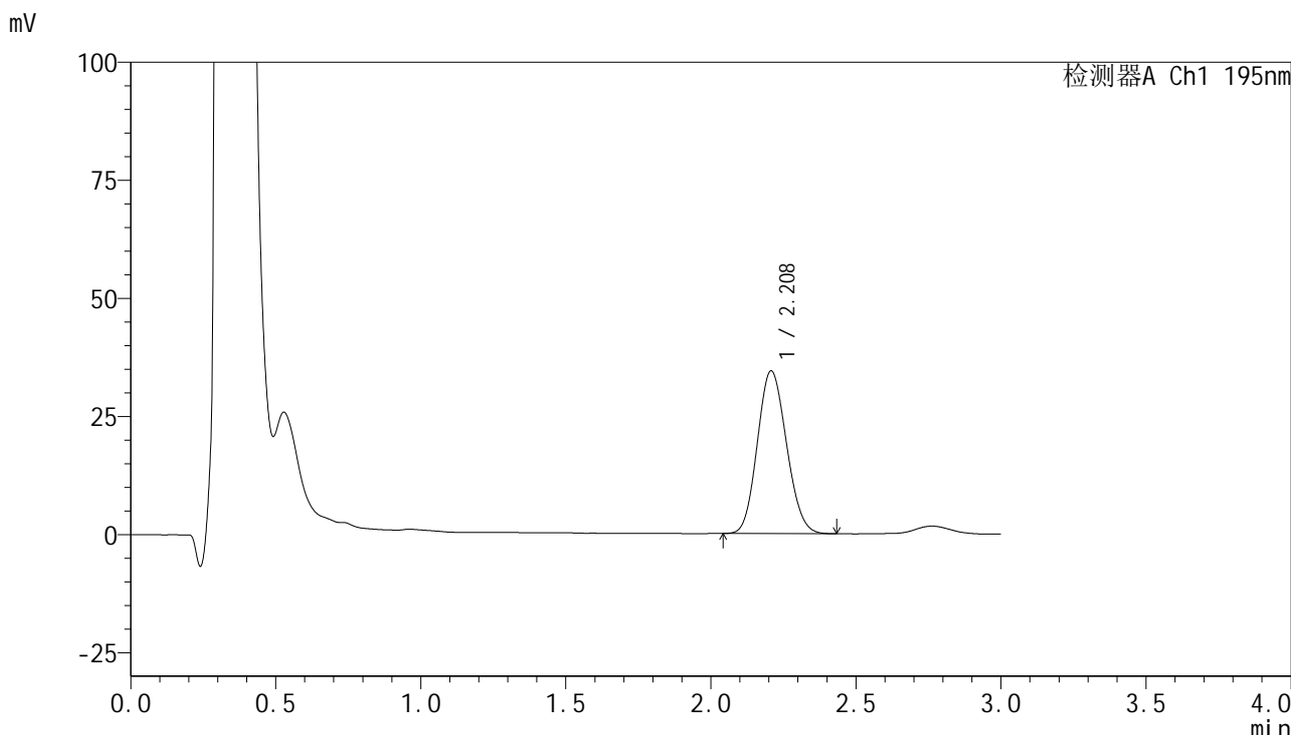


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1589-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:04:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:24:57		
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	2.208	241226	100.000	34425	2257	1.118	--
总计		241226	100.000	34425			

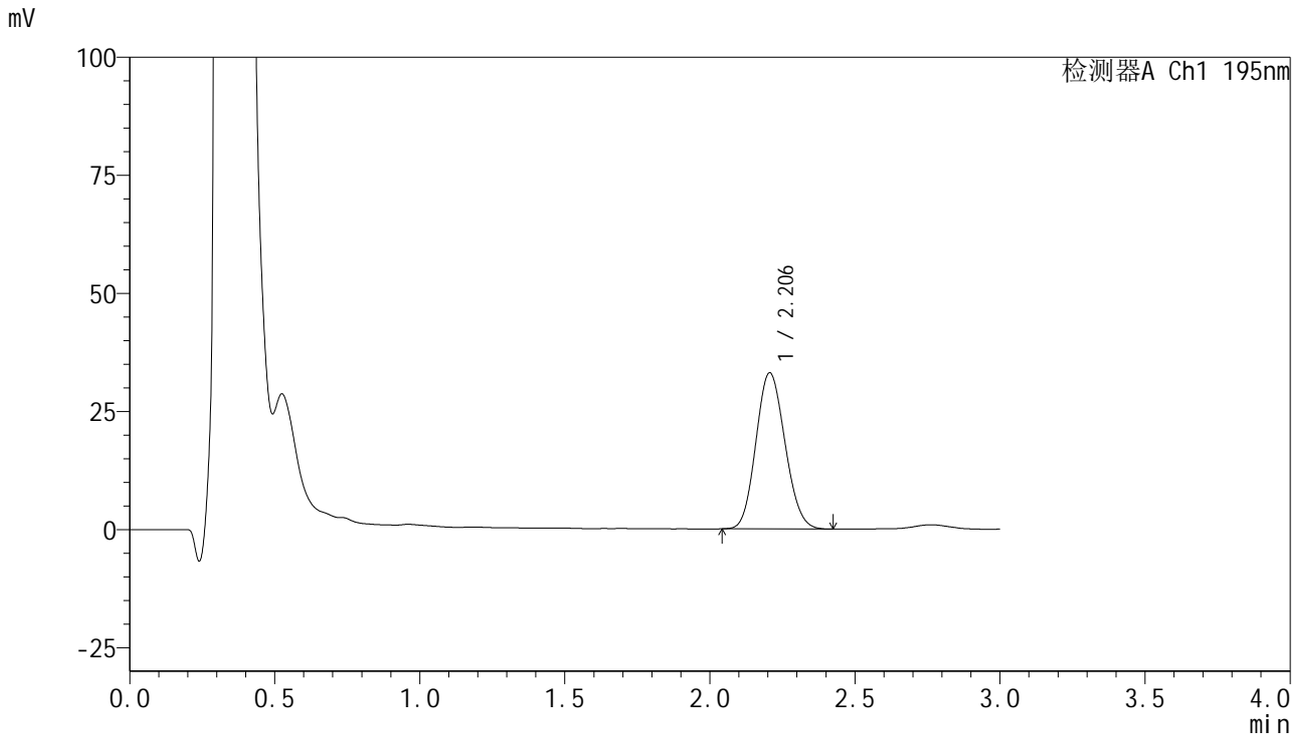


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1590-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 19:08:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:00 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	2.206	230801	100.000	33072	2265	1.118	--
总计		230801	100.000	33072			

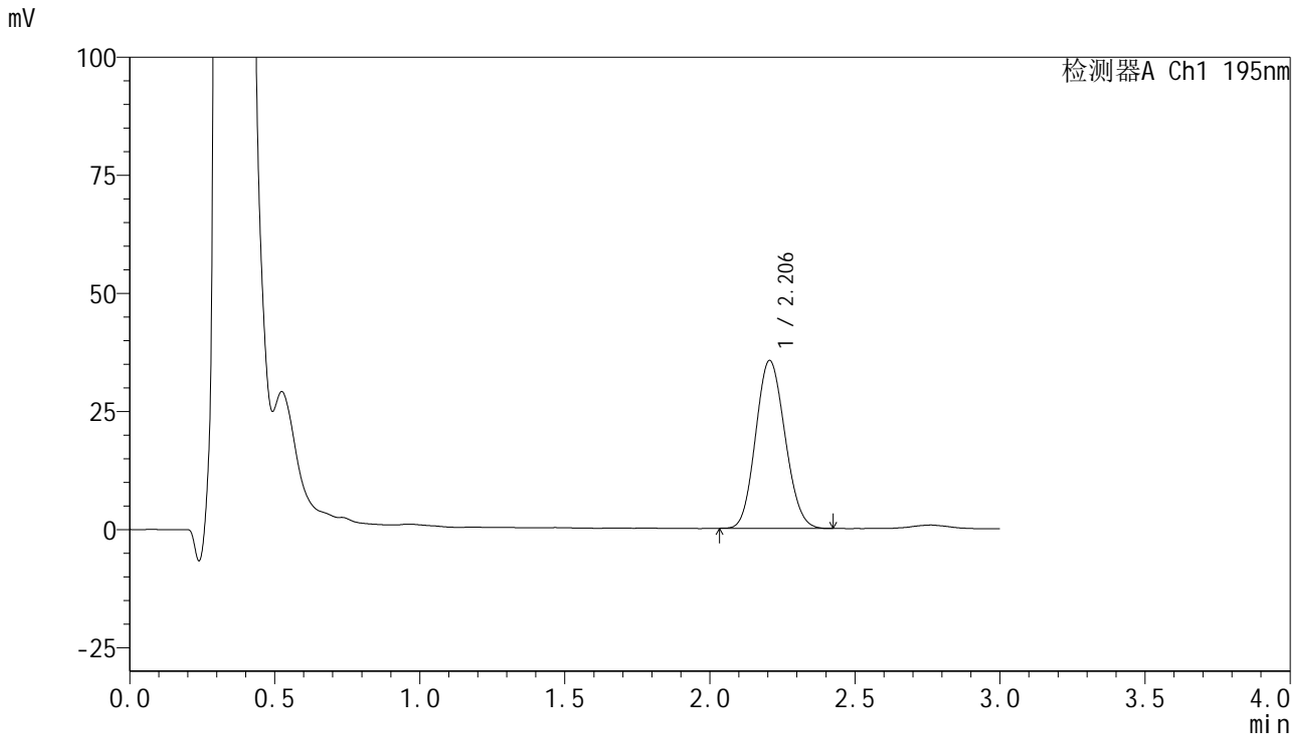


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1591-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:25:02		
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	2.206	250262	100.000	35548	2227	1.108	--
总计		250262	100.000	35548			

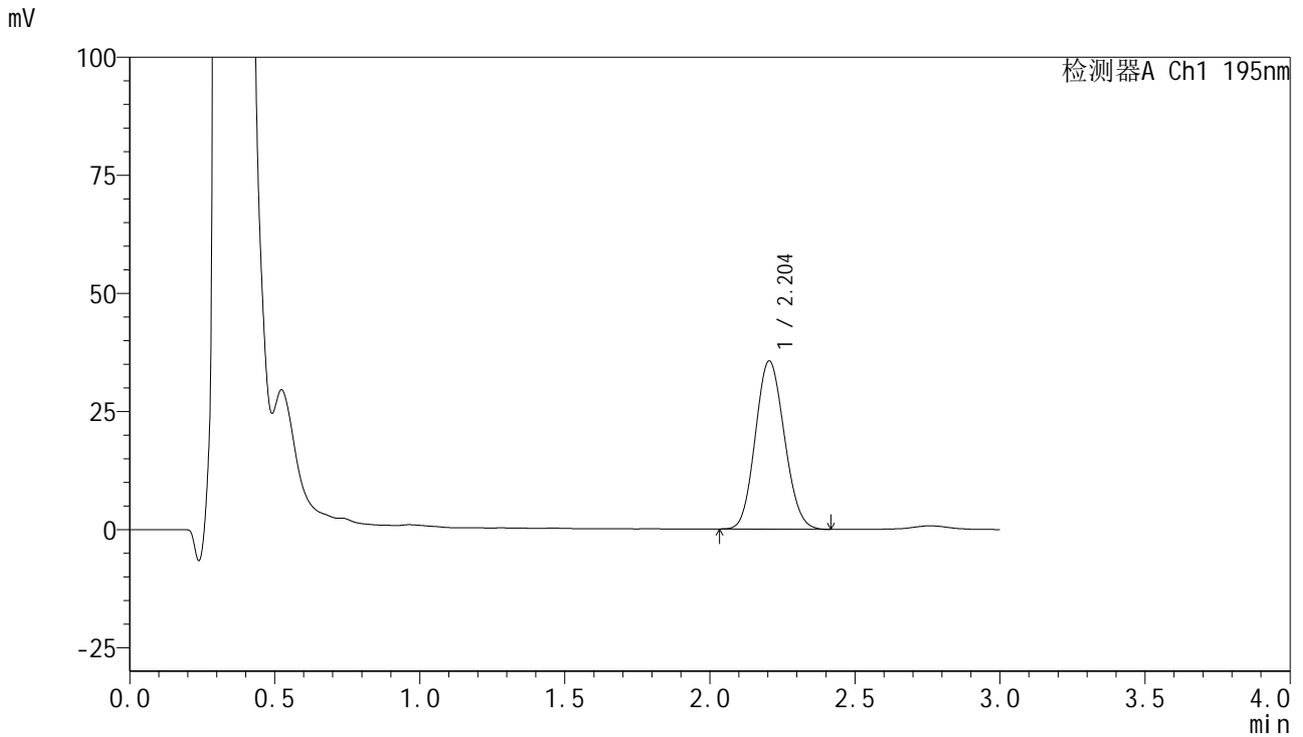


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1592-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcb		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:14:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

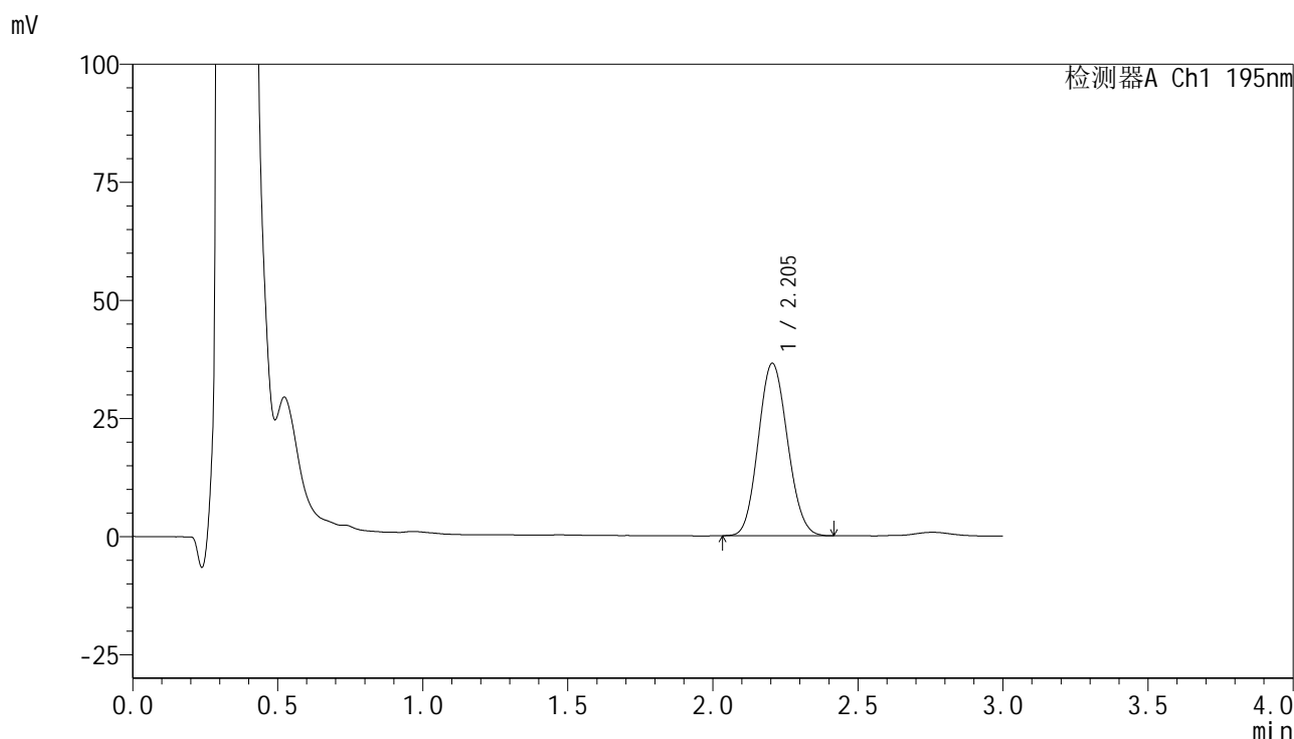
检测器A Ch1 195nm

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	2.204	248086	100.000	35626	2272	1.104	--
总计		248086	100.000	35626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1593-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 19:18:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

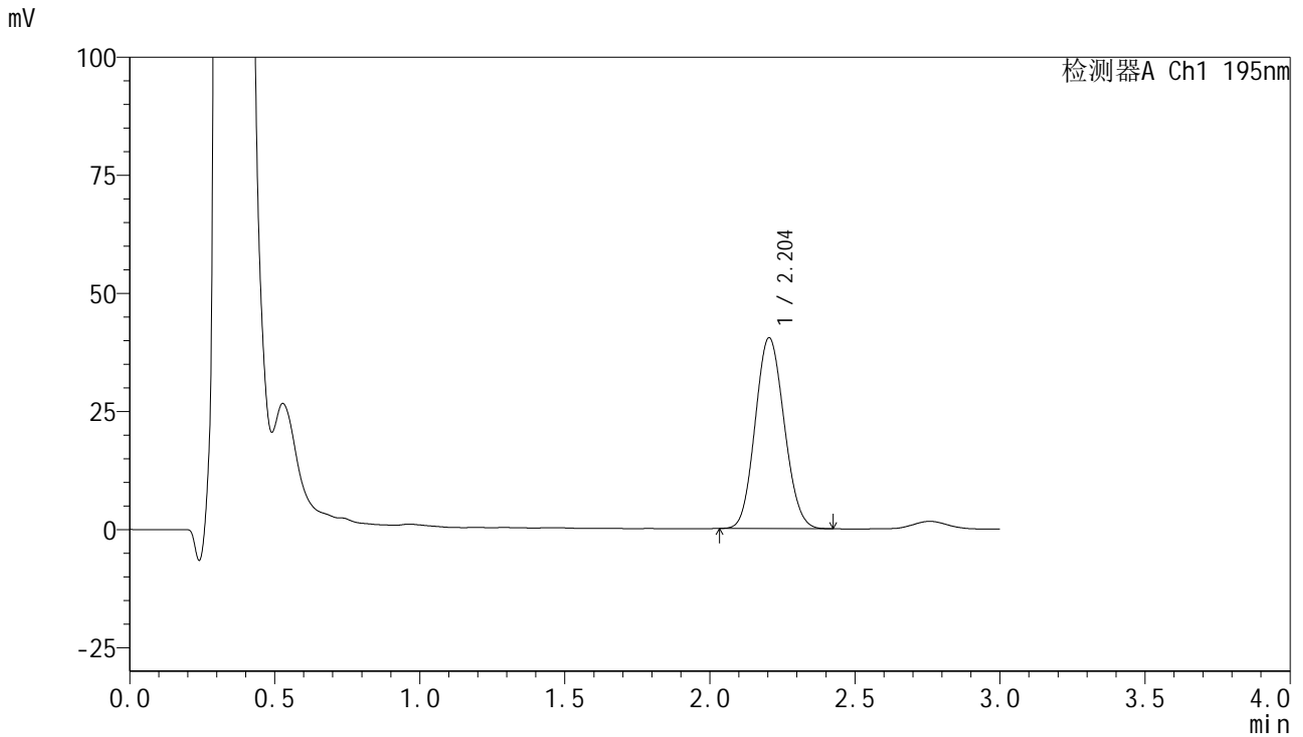
检测器A Ch1 195nm

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	2.205	255948	100.000	36532	2256	1.101	--
总计		255948	100.000	36532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1594-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 19:21:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	281253	100.000	40424	2282	1.098	--
总计		281253	100.000	40424			

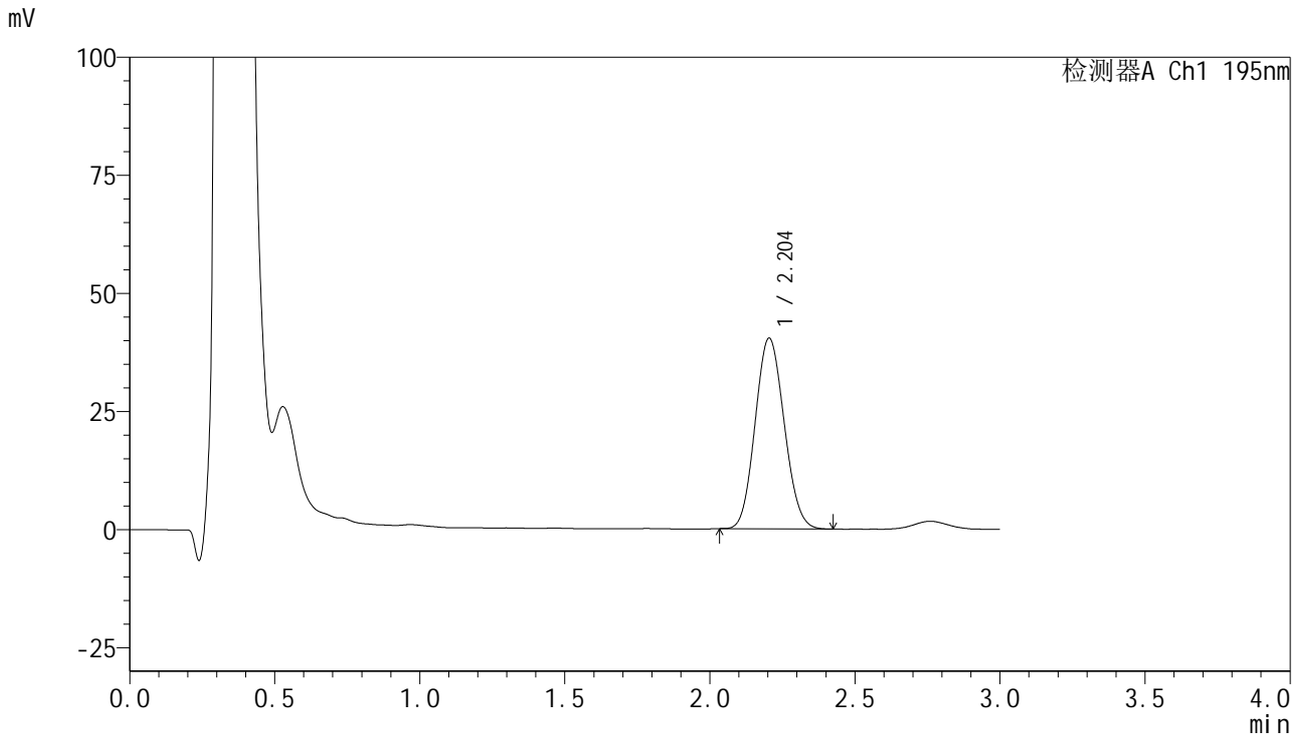


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1595-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:24:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

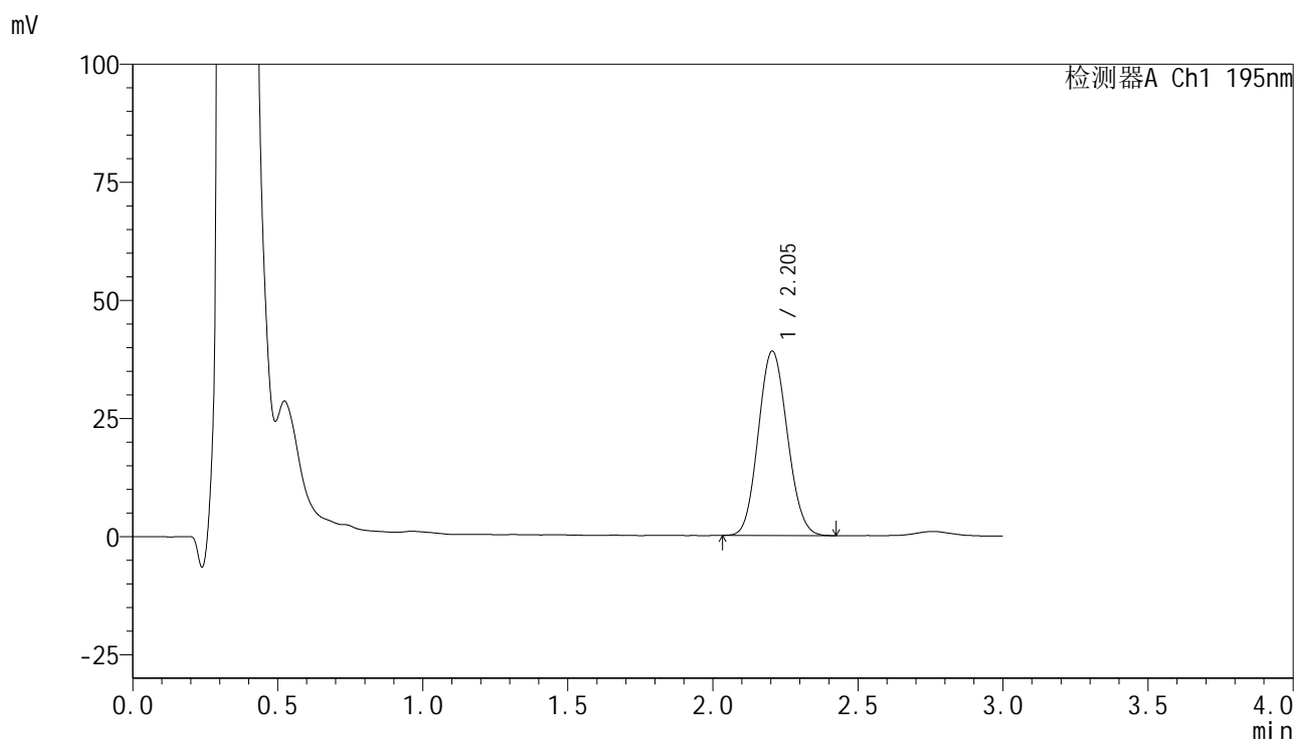
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	281621	100.000	40398	2266	1.097	--
总计		281621	100.000	40398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1596-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 19:28:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	272444	100.000	39083	2276	1.097	--
总计		272444	100.000	39083			

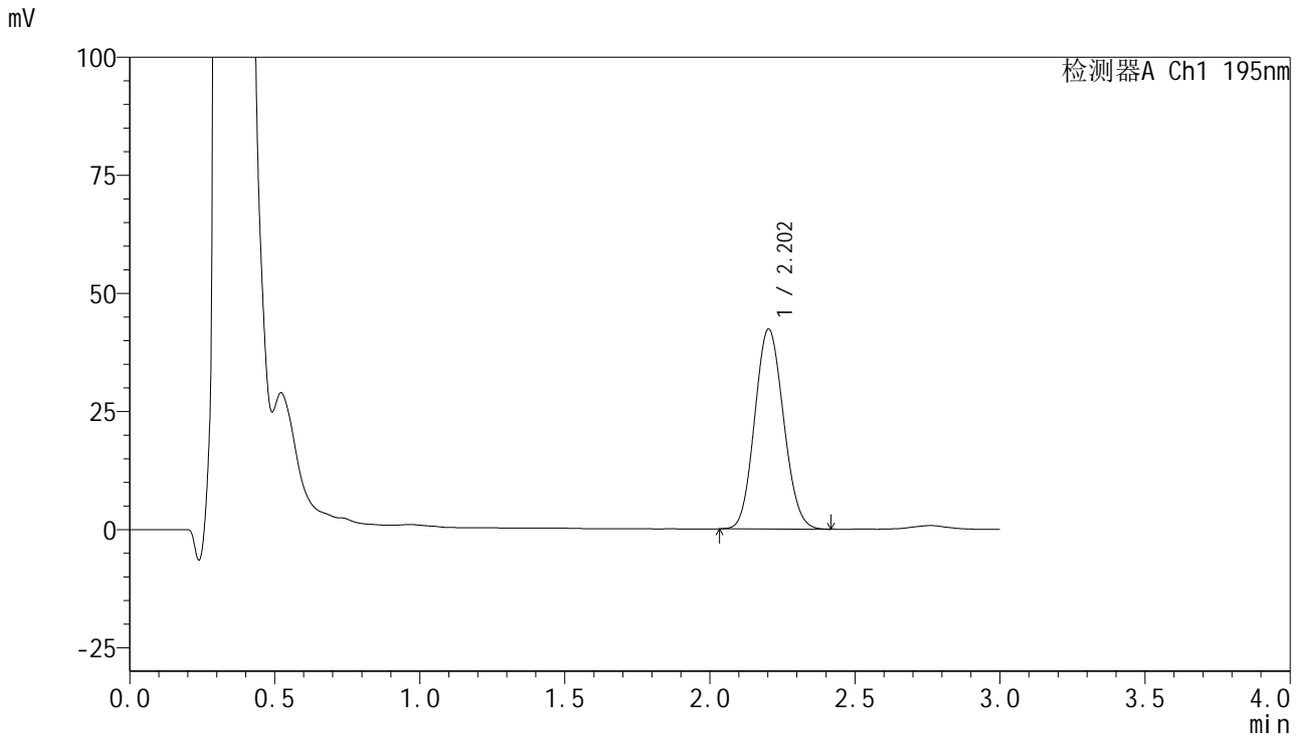


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1597-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:31:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

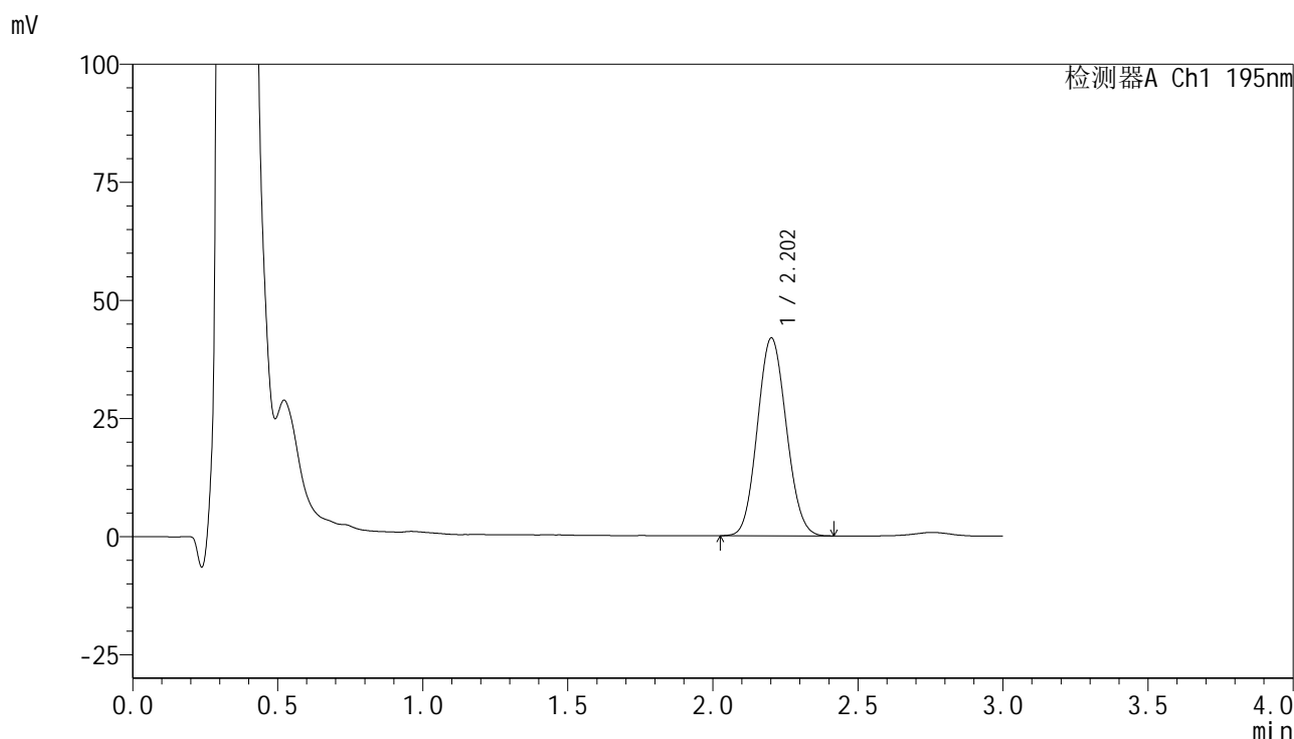
检测器A Ch1 195nm

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	2.202	293003	100.000	42283	2300	1.097	--
总计		293003	100.000	42283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1598-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 19:35:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

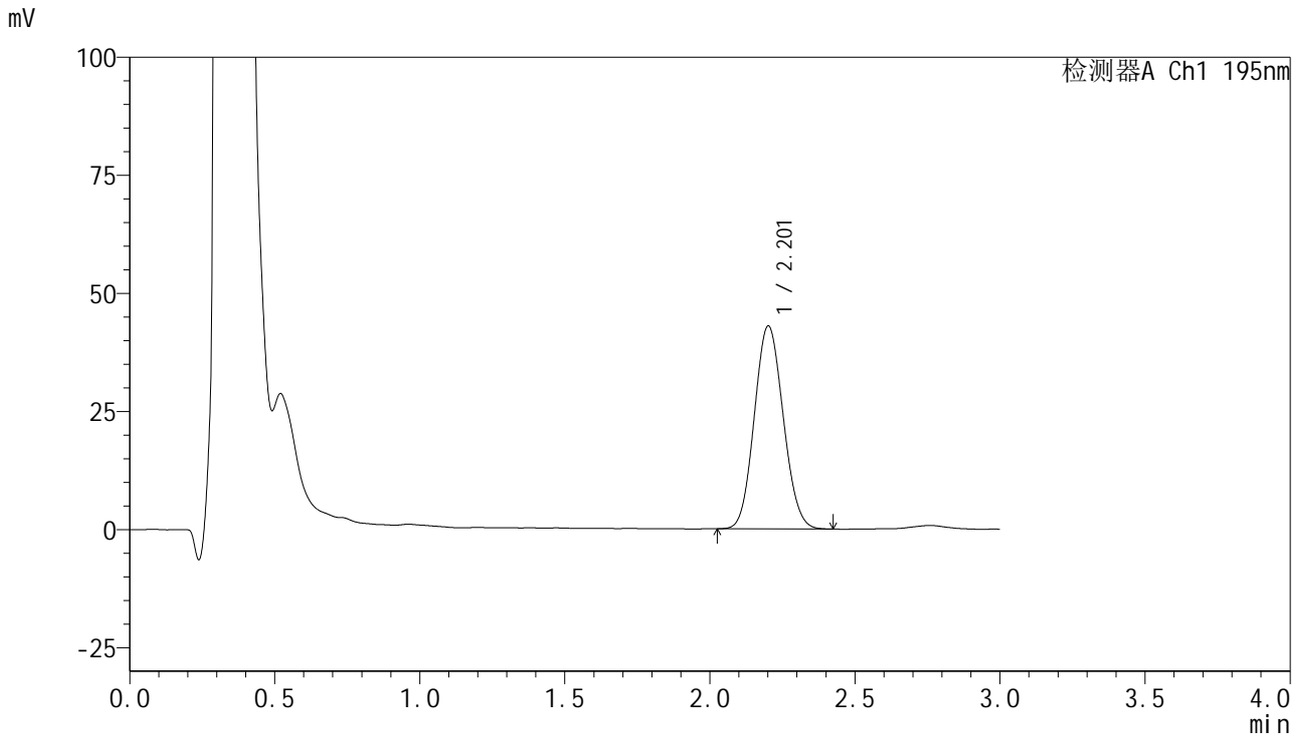
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	290800	100.000	41803	2288	1.087	--
总计		290800	100.000	41803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1599-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 19:38:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

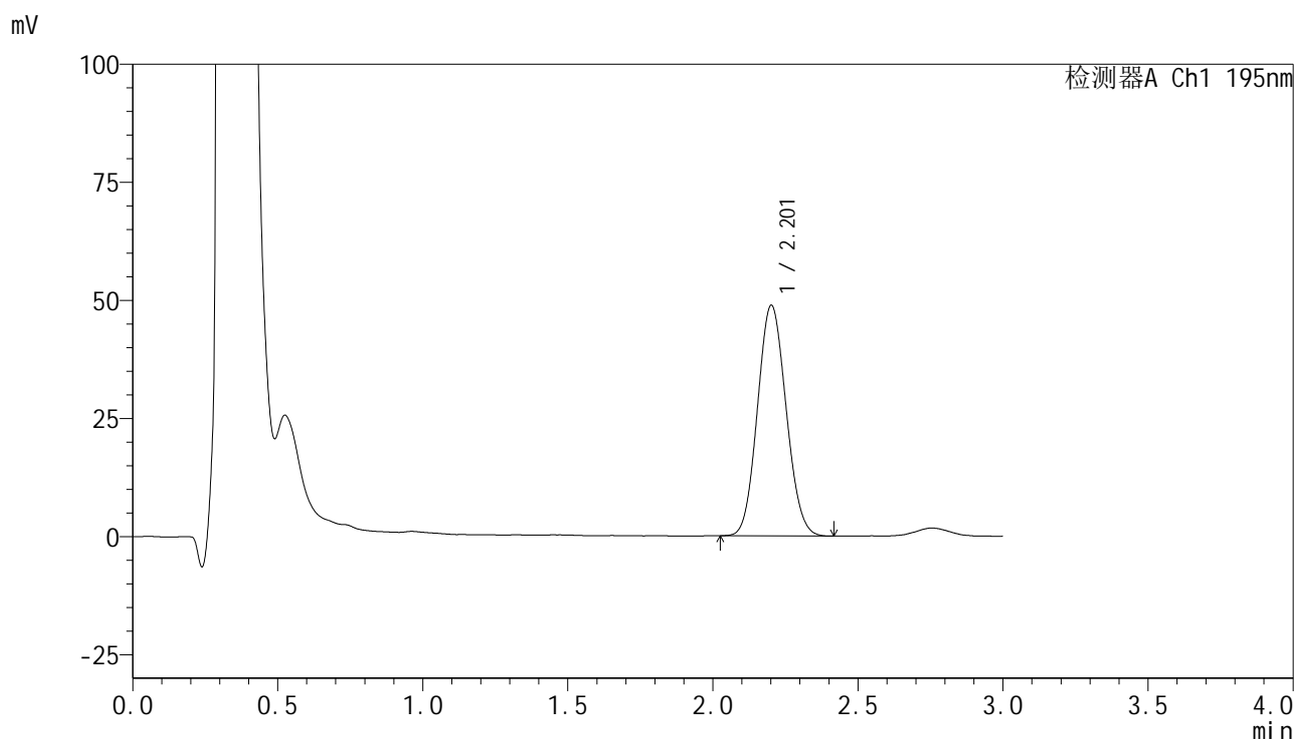
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	298367	100.000	42849	2286	1.092	--
总计		298367	100.000	42849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1600-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 19:41:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

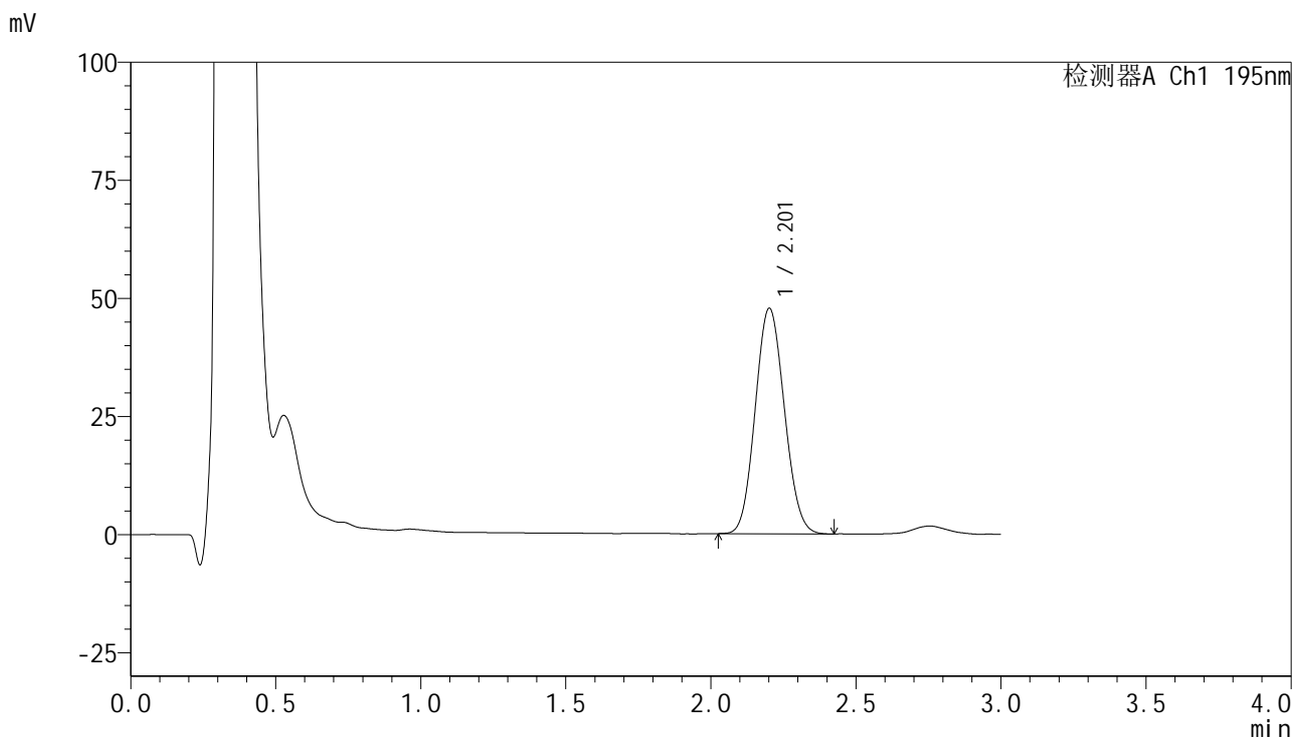
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	335567	100.000	48701	2334	1.089	--
总计		335567	100.000	48701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1601-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 19:45:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

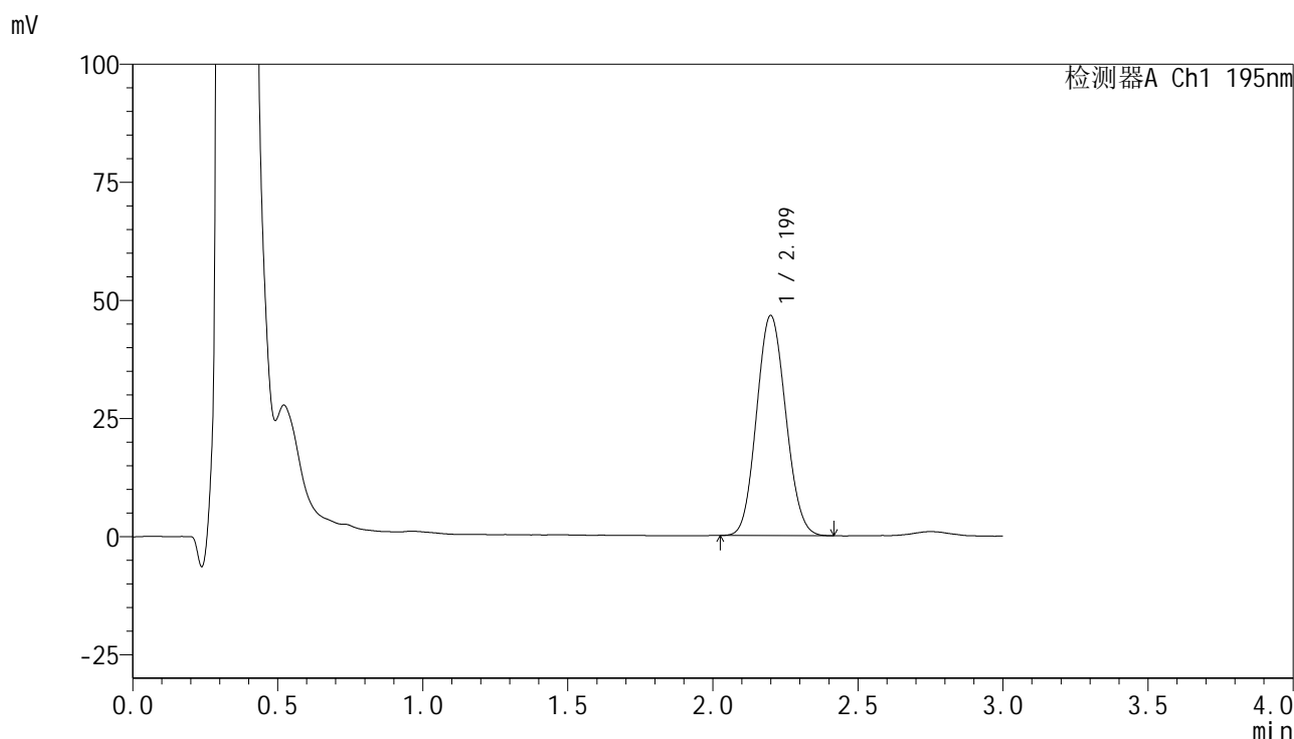
检测器A Ch1 195nm

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	2.201	334186	100.000	47639	2251	1.091	--
总计		334186	100.000	47639			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1602-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 19:48:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

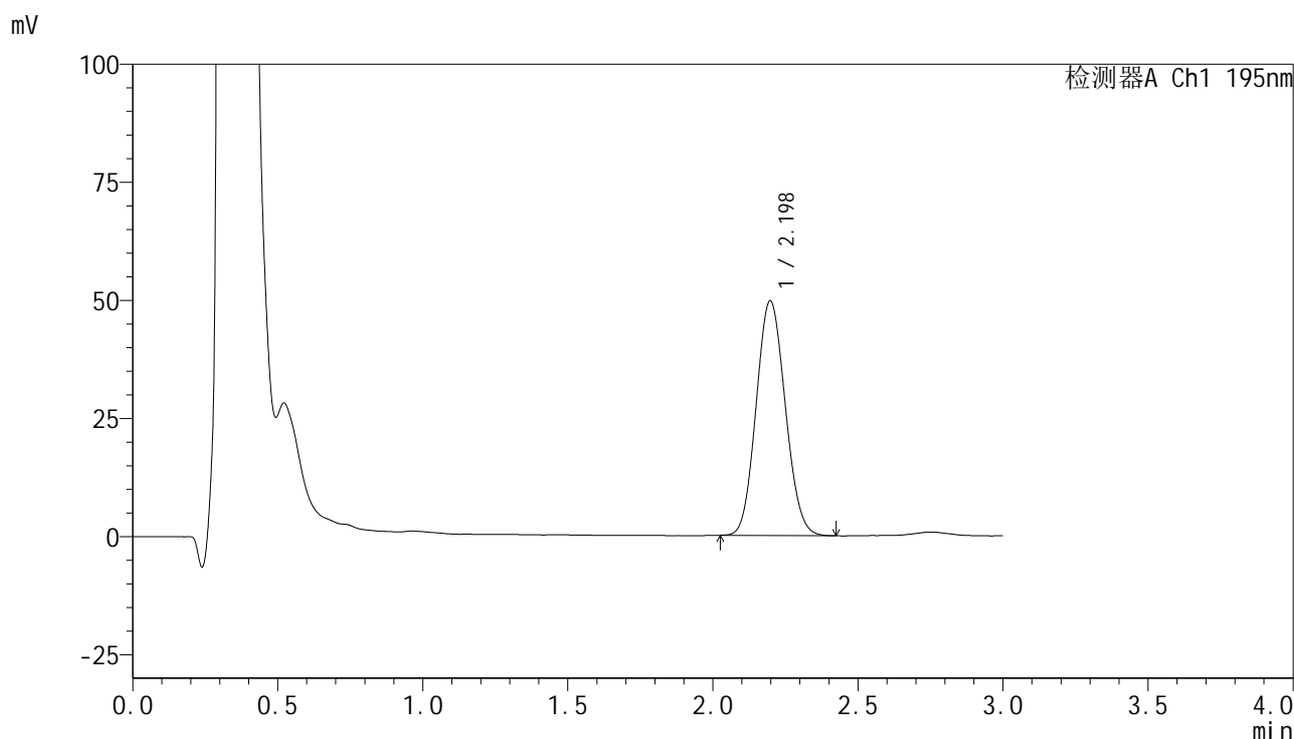
检测器A Ch1 195nm

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	326423	100.000	46557	2242	1.092	--
总计		326423	100.000	46557			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1603-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:51:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	347175	100.000	49680	2248	1.093	--
总计		347175	100.000	49680			

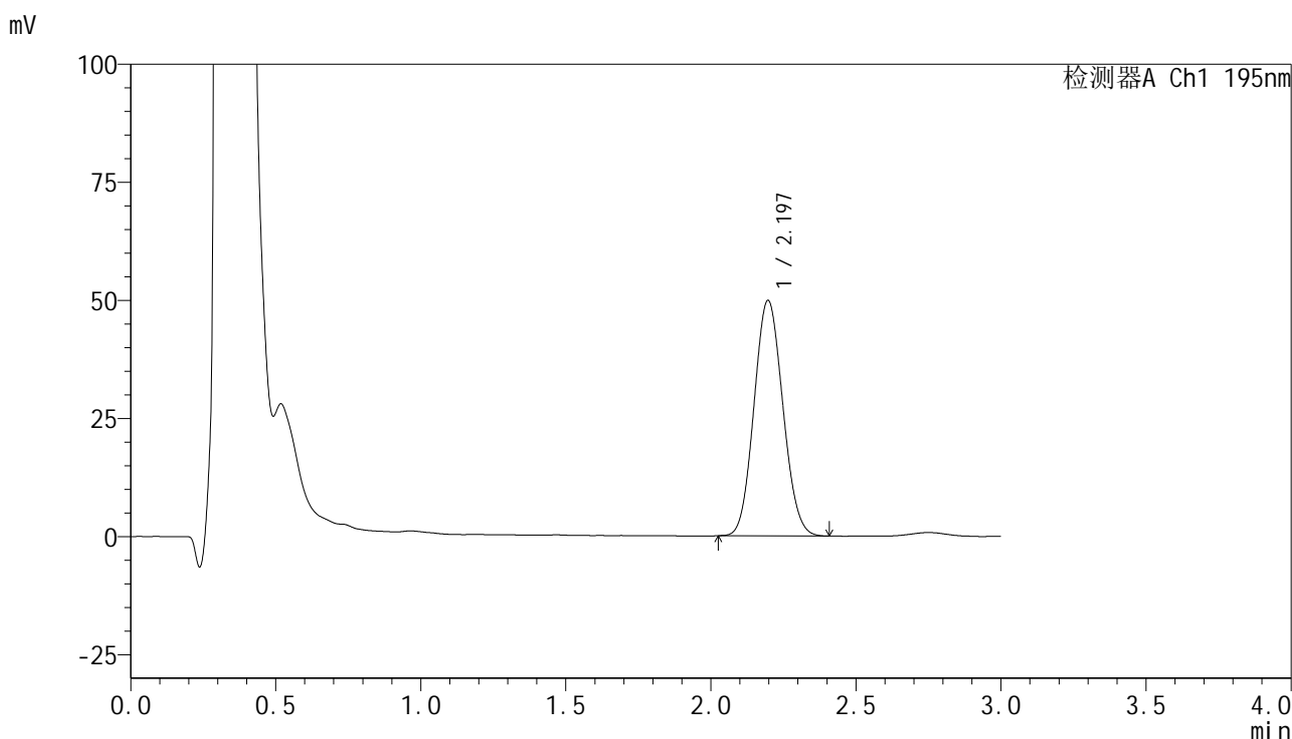


## QTL-486

## &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 - 31-59/10-1604-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 19:55:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:36 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	2.197	345126	100.000	49888	2290	1.088	--
总计		345126	100.000	49888			

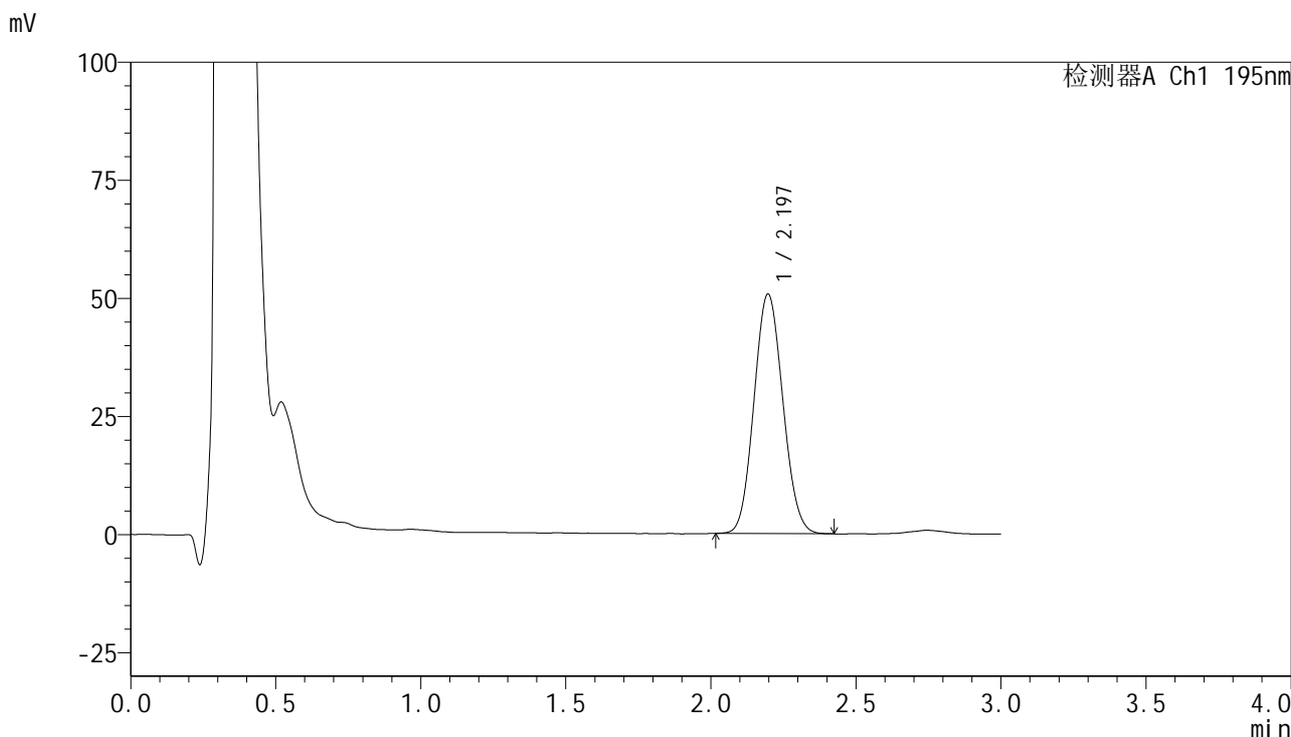


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1605-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:58:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	351648	100.000	50741	2280	1.087	--
总计		351648	100.000	50741			

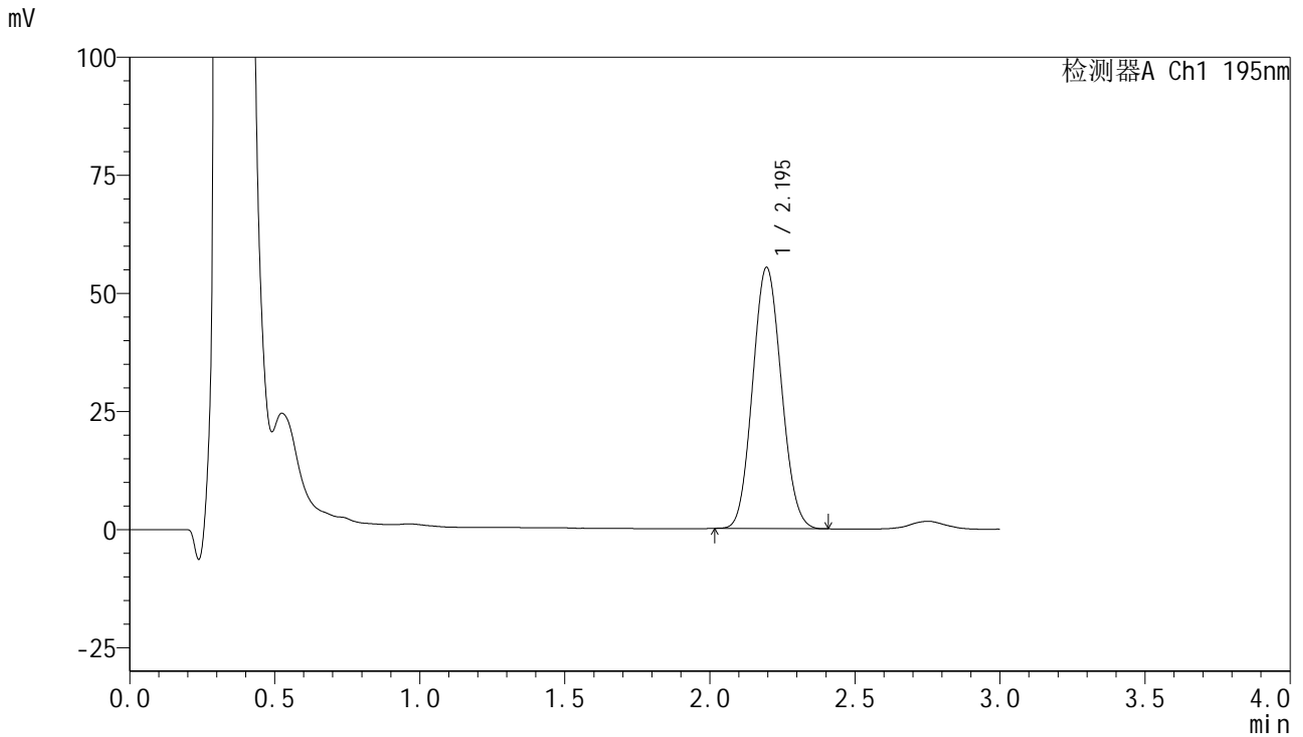


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1606-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:02:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

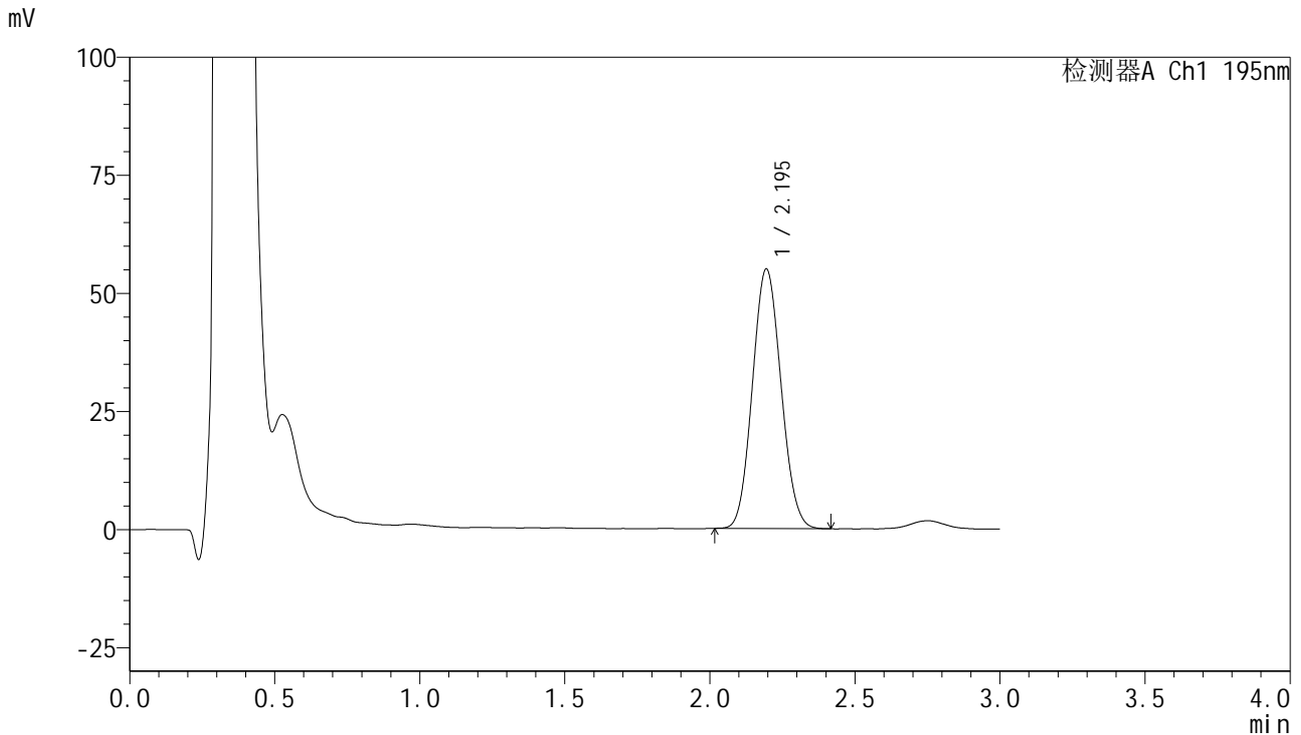
检测器A Ch1 195nm

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	2.195	381324	100.000	55304	2294	1.084	--
总计		381324	100.000	55304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1607-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:05:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:43 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	2.195	377323	100.000	54946	2316	1.083	--
总计		377323	100.000	54946			

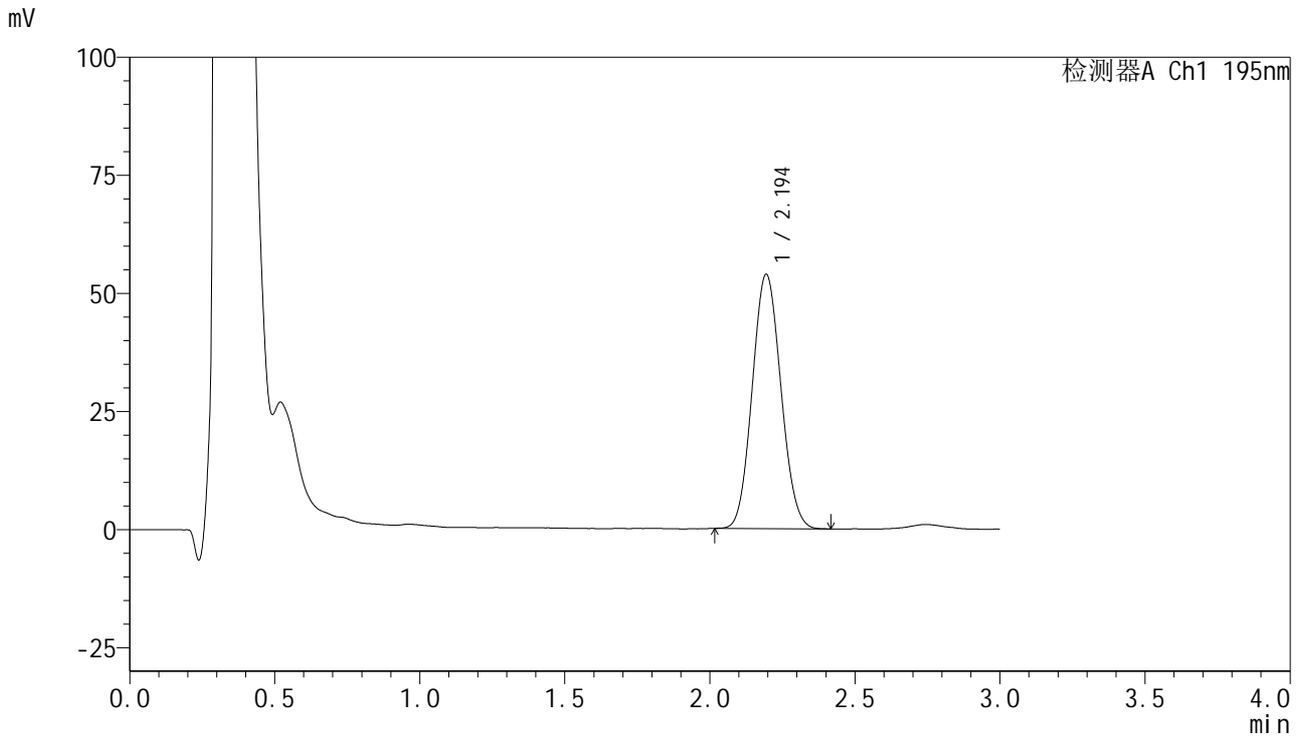


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1608-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:08:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

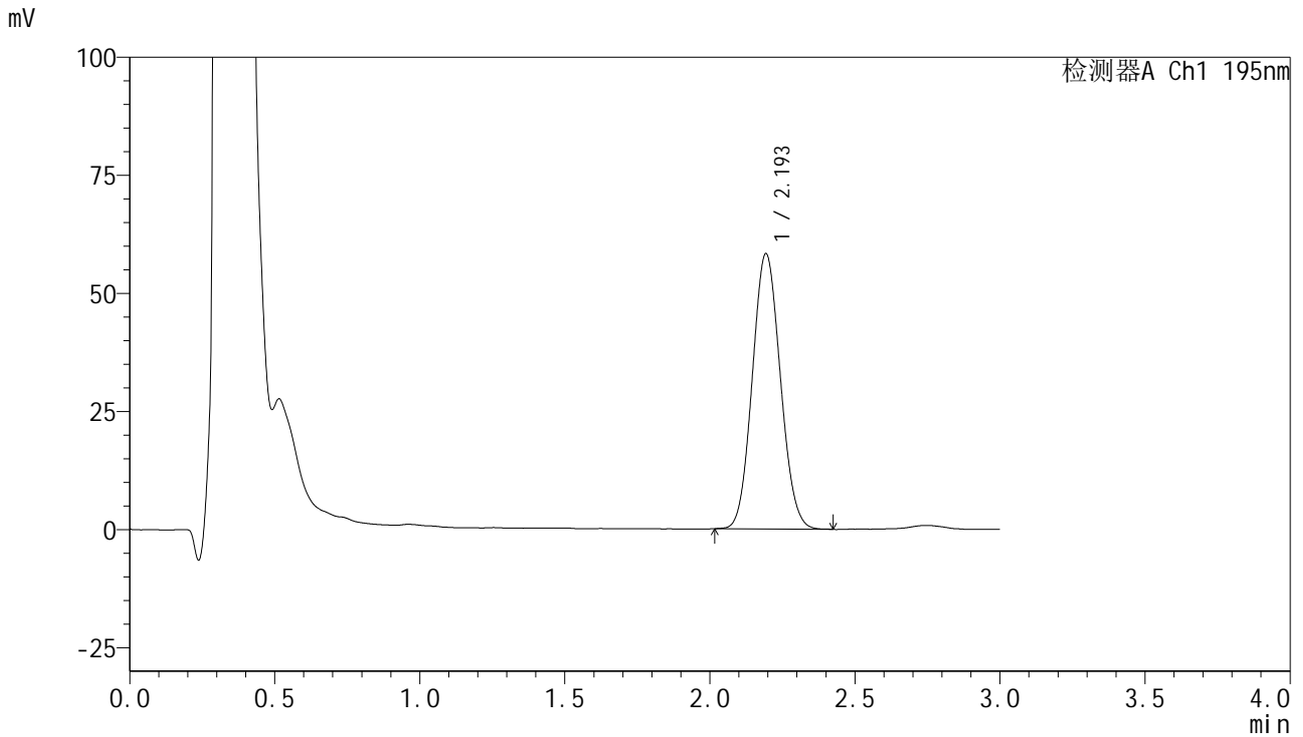
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	371097	100.000	53782	2307	1.080	--
总计		371097	100.000	53782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1609-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:12:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

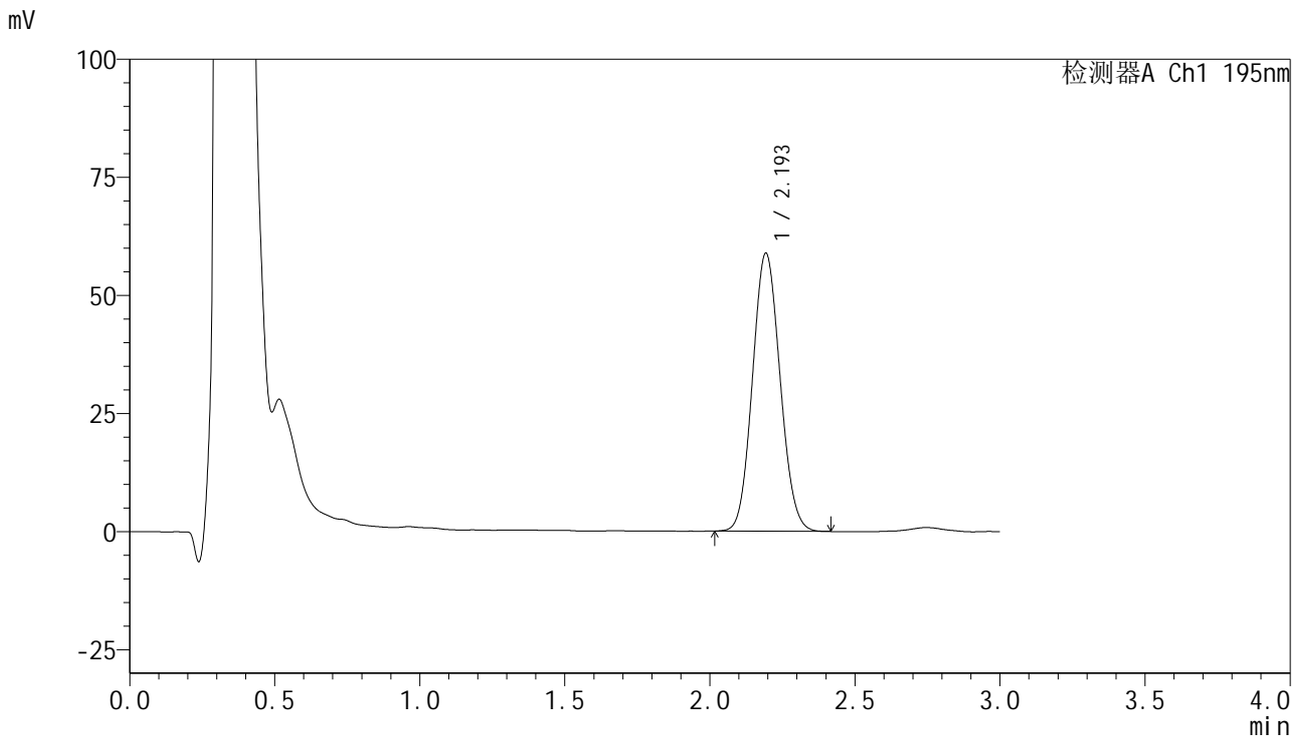
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	392590	100.000	58142	2418	1.082	--
总计		392590	100.000	58142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1610-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:15:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:51      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	2.193	390372	100.000	58679	2496	1.085	--
总计		390372	100.000	58679			

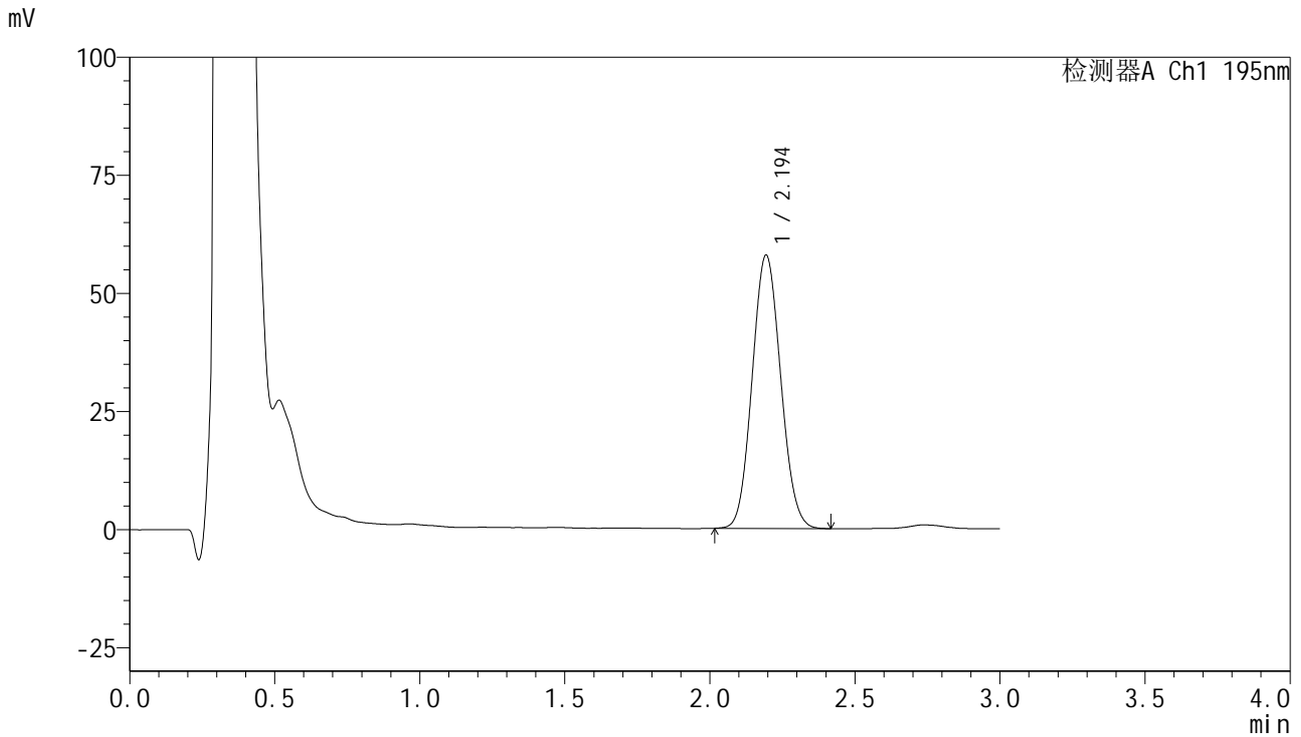


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1611-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcb  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:18:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

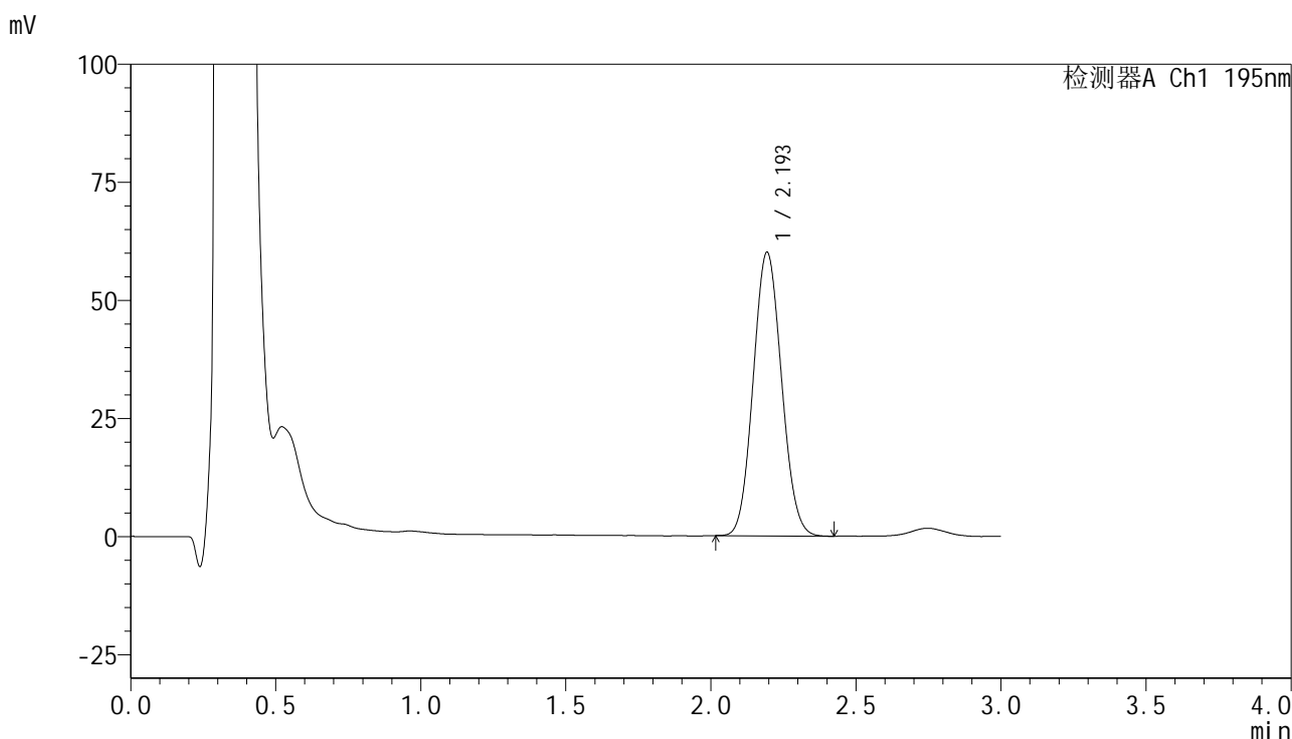
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	396200	100.000	57769	2336	1.082	--
总计		396200	100.000	57769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1612-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 20:22:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

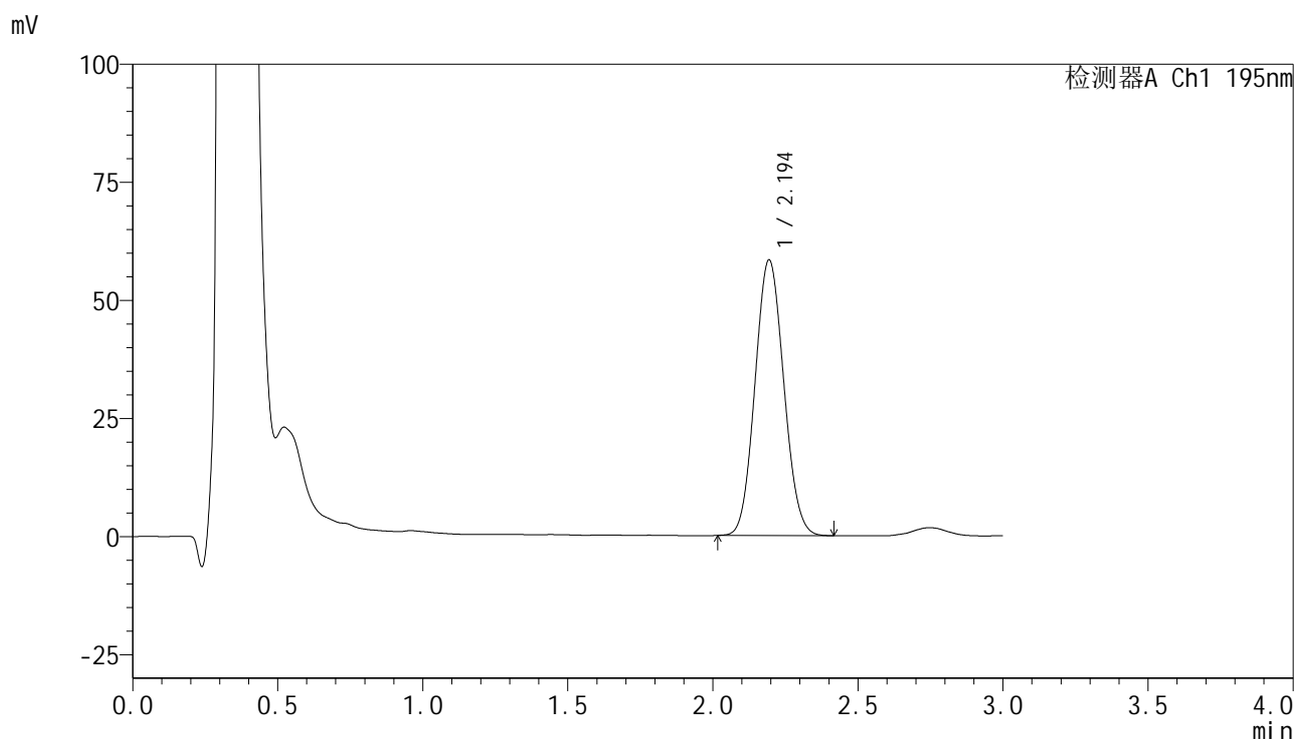
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	408342	100.000	59903	2373	1.080	--
总计		408342	100.000	59903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1613-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 20:25:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:25:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

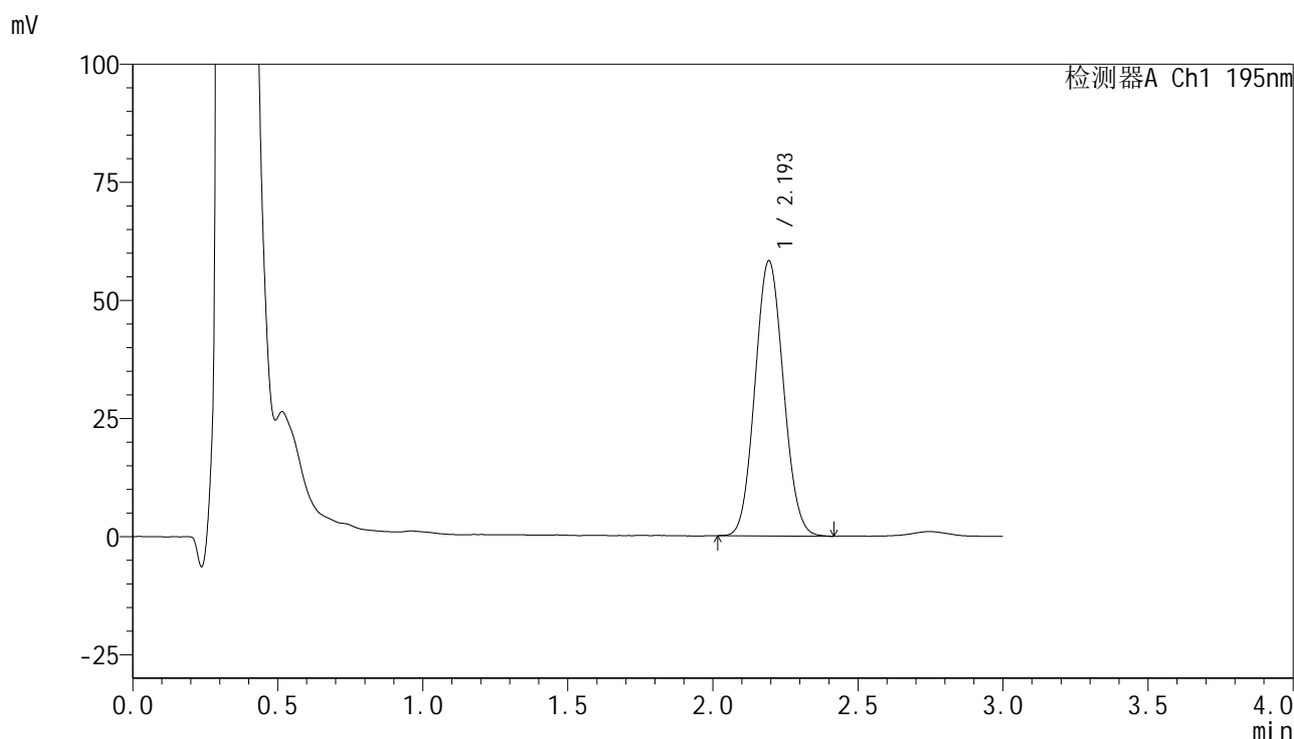
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	403057	100.000	58251	2298	1.079	--
总计		403057	100.000	58251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1614-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 20:28:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

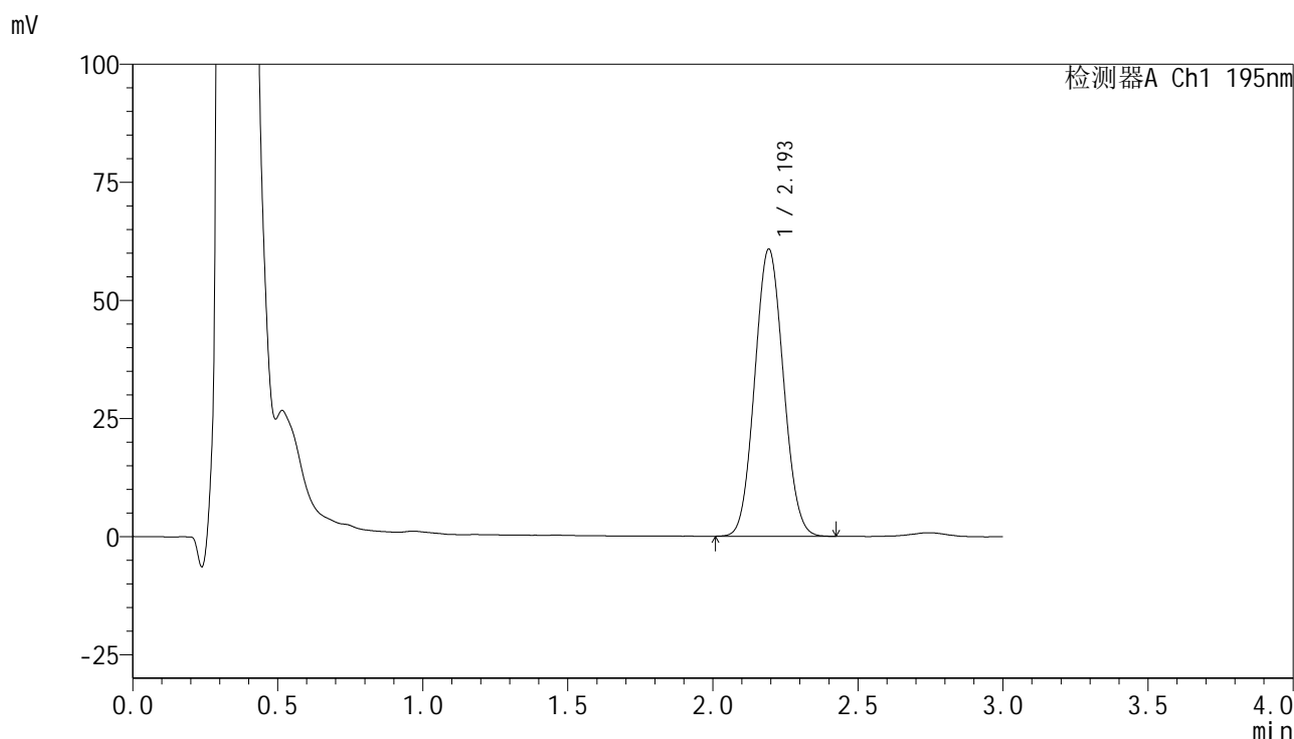
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	397805	100.000	58098	2351	1.076	--
总计		397805	100.000	58098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1615-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 20:32:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

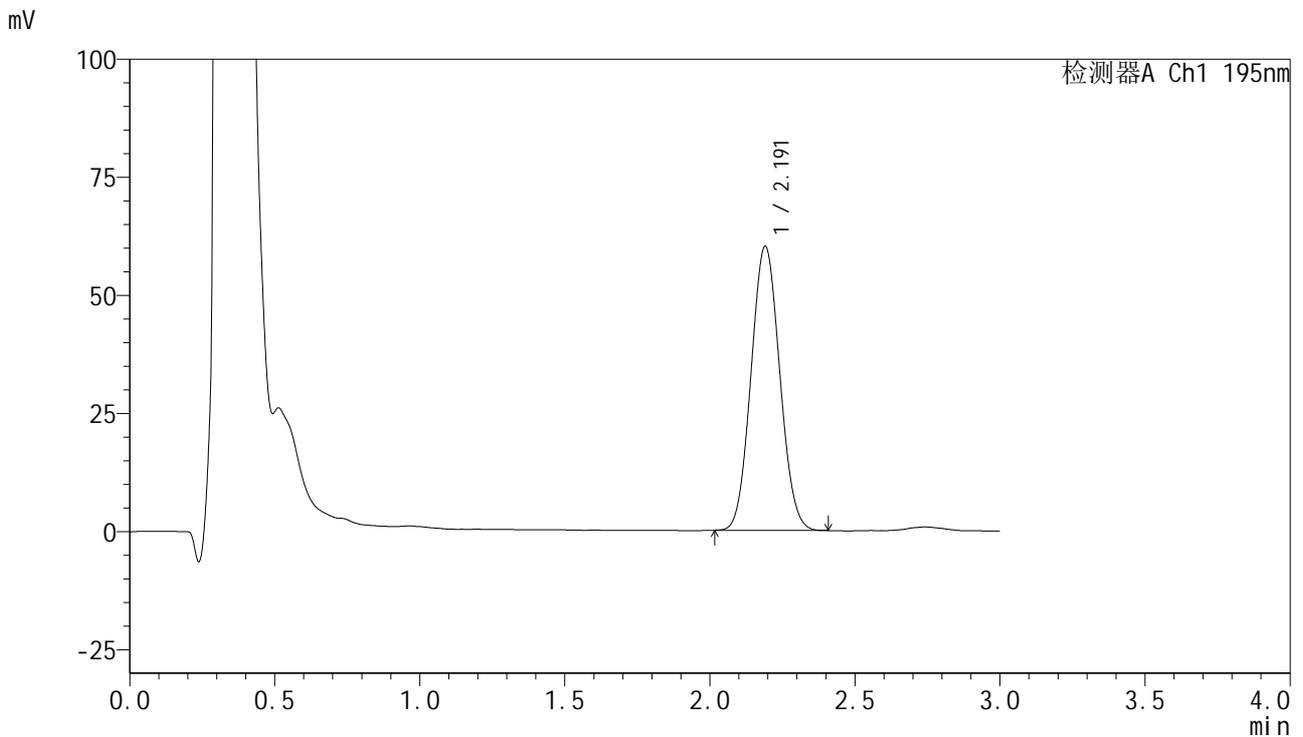
检测器A Ch1 195nm

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	2.193	417884	100.000	60616	2320	1.068	--
总计		417884	100.000	60616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1616-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:35:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	414941	100.000	60123	2294	1.065	--
总计		414941	100.000	60123			

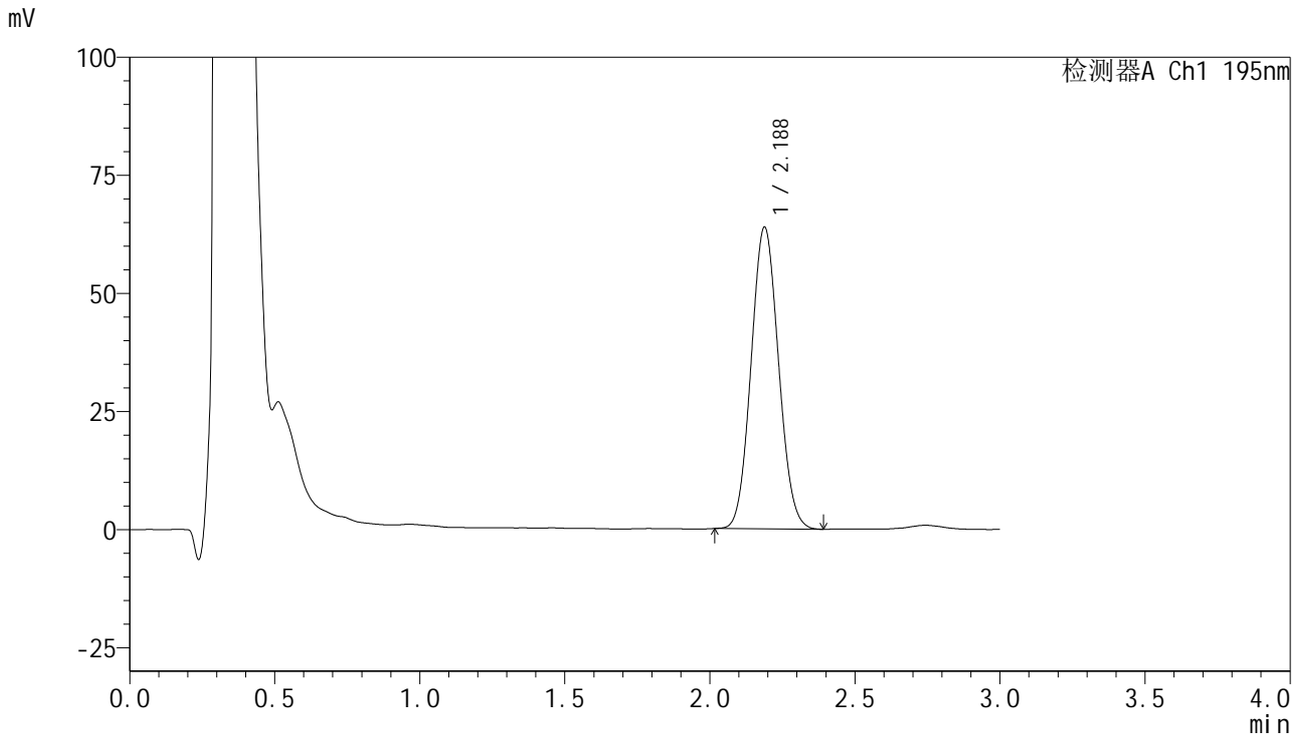


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1617-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:39:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

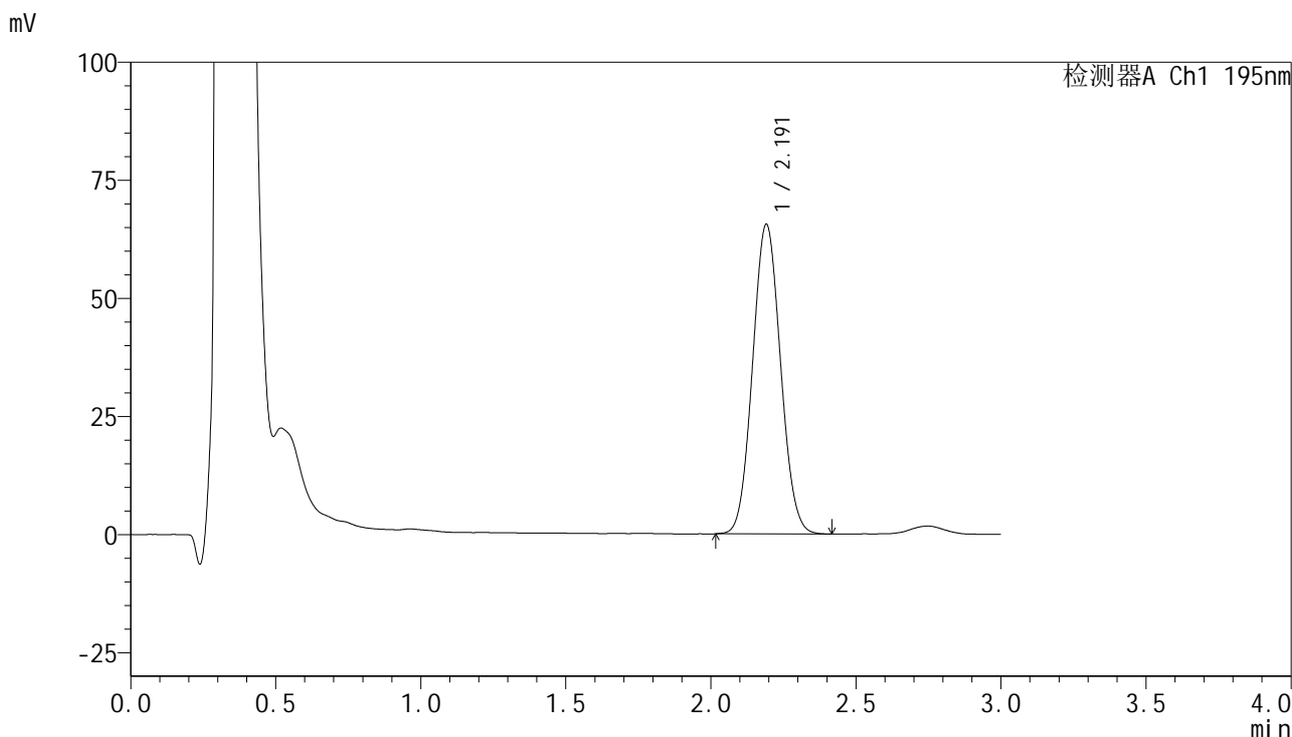
检测器A Ch1 195nm

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	2.188	420990	100.000	63909	2513	1.074	--
总计		420990	100.000	63909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1618-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 20:42:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:11 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	2.191	439399	100.000	65452	2437	1.066	--
总计		439399	100.000	65452			

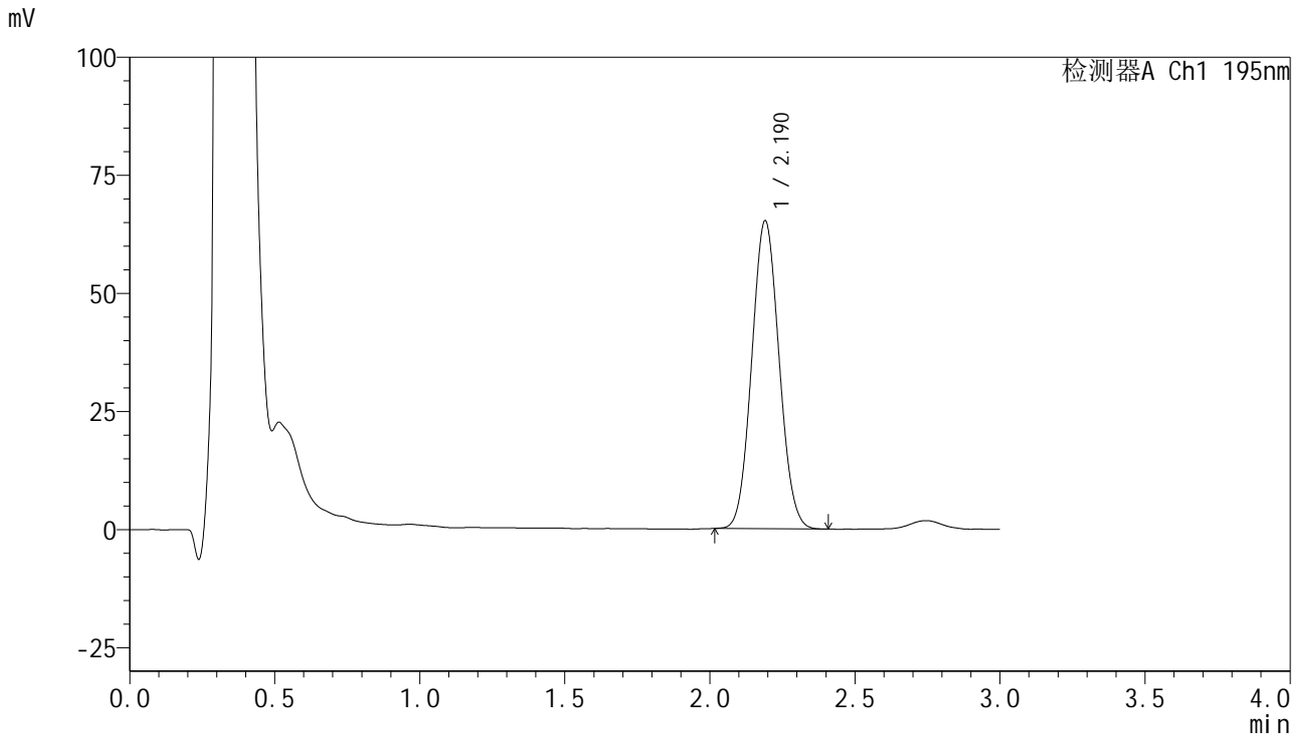


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1619-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:45:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

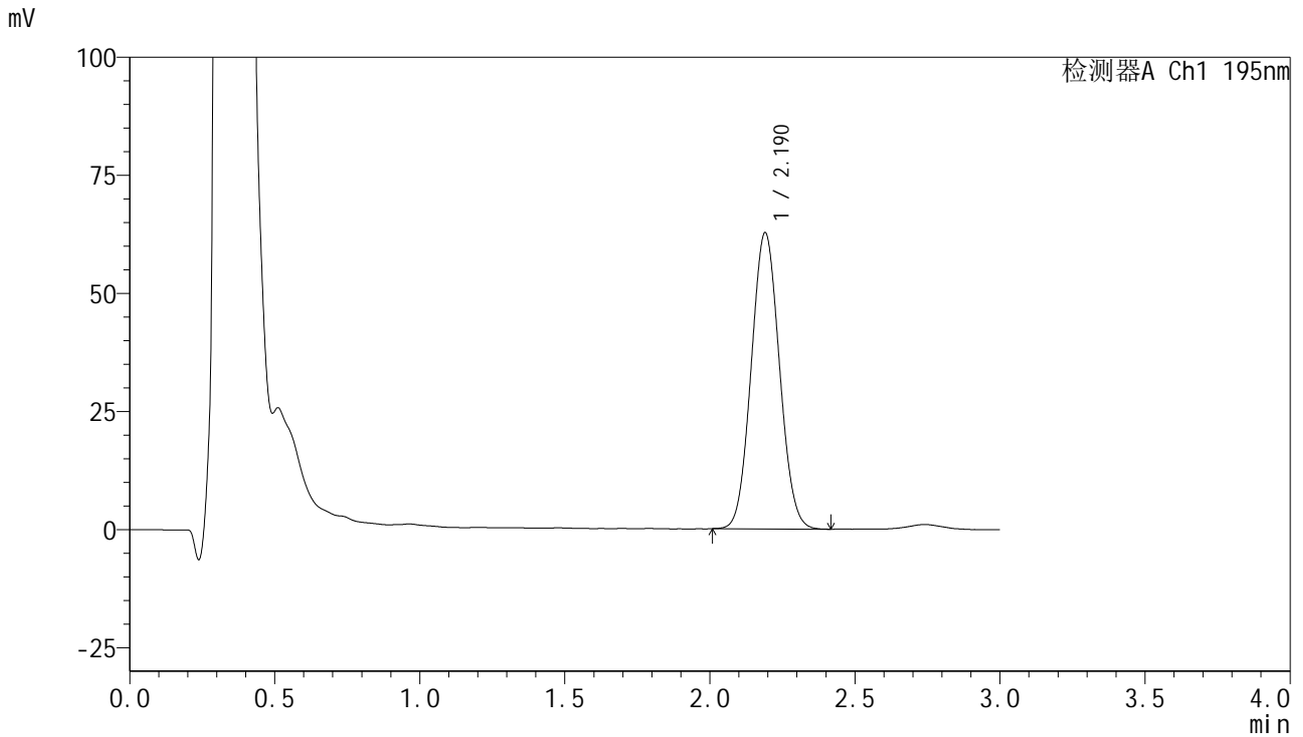
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	428301	100.000	65162	2530	1.067	--
总计		428301	100.000	65162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1620-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:49:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:17 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	2.190	424357	100.000	62675	2389	1.062	--
总计		424357	100.000	62675			

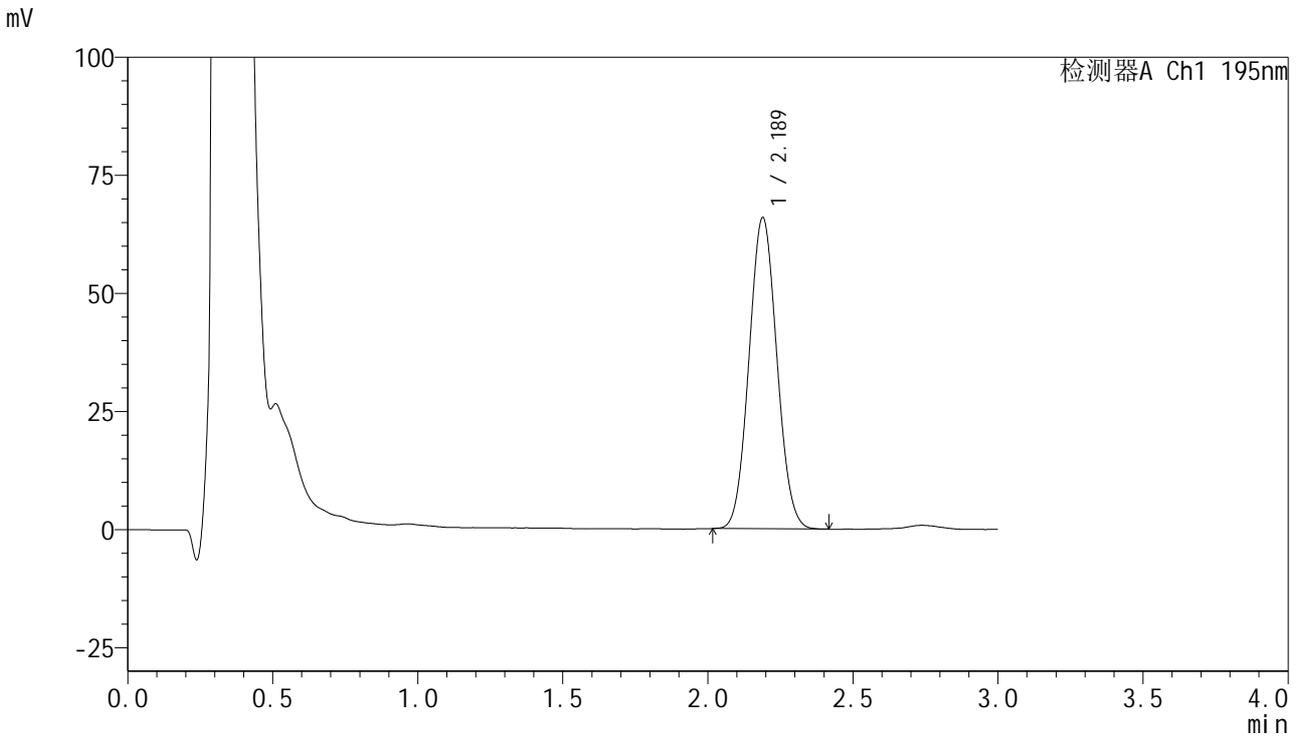


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1621-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:52:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

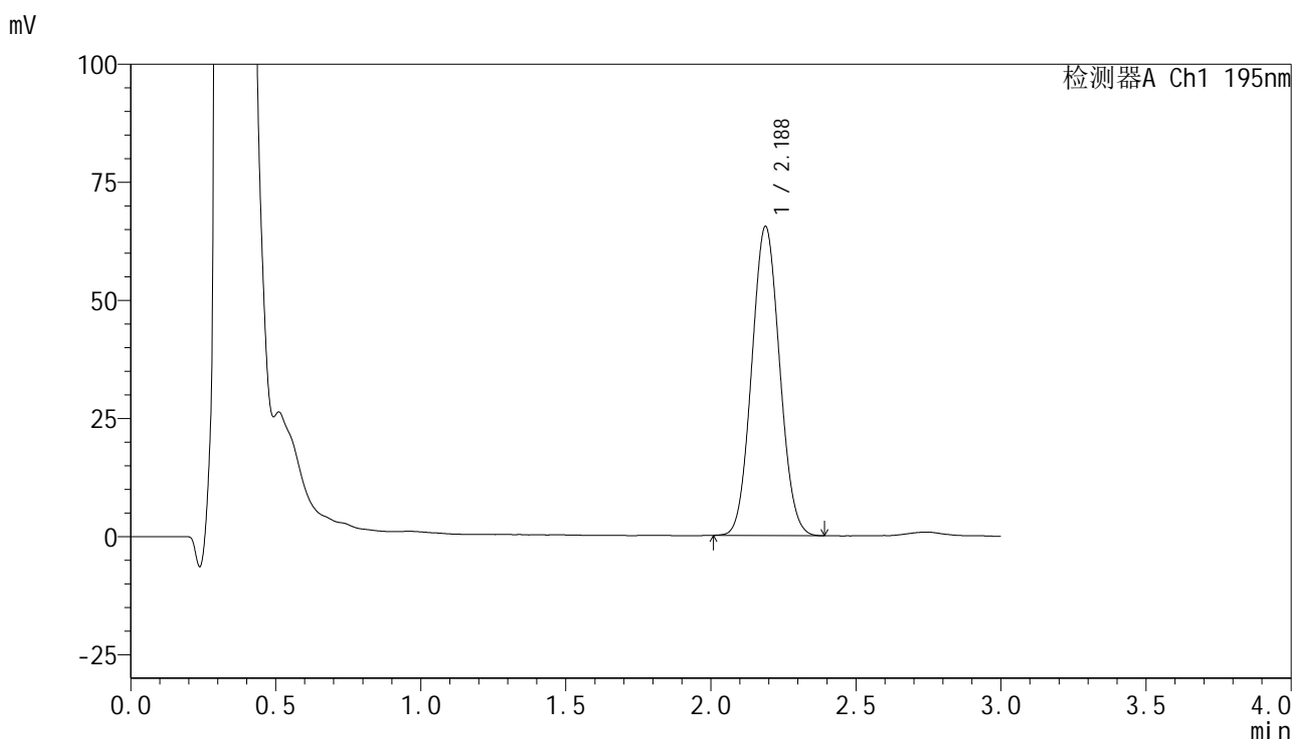
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	440452	100.000	65925	2443	1.062	--
总计		440452	100.000	65925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1622-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:55:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:22      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	2.188	438235	100.000	65474	2427	1.061	--
总计		438235	100.000	65474			

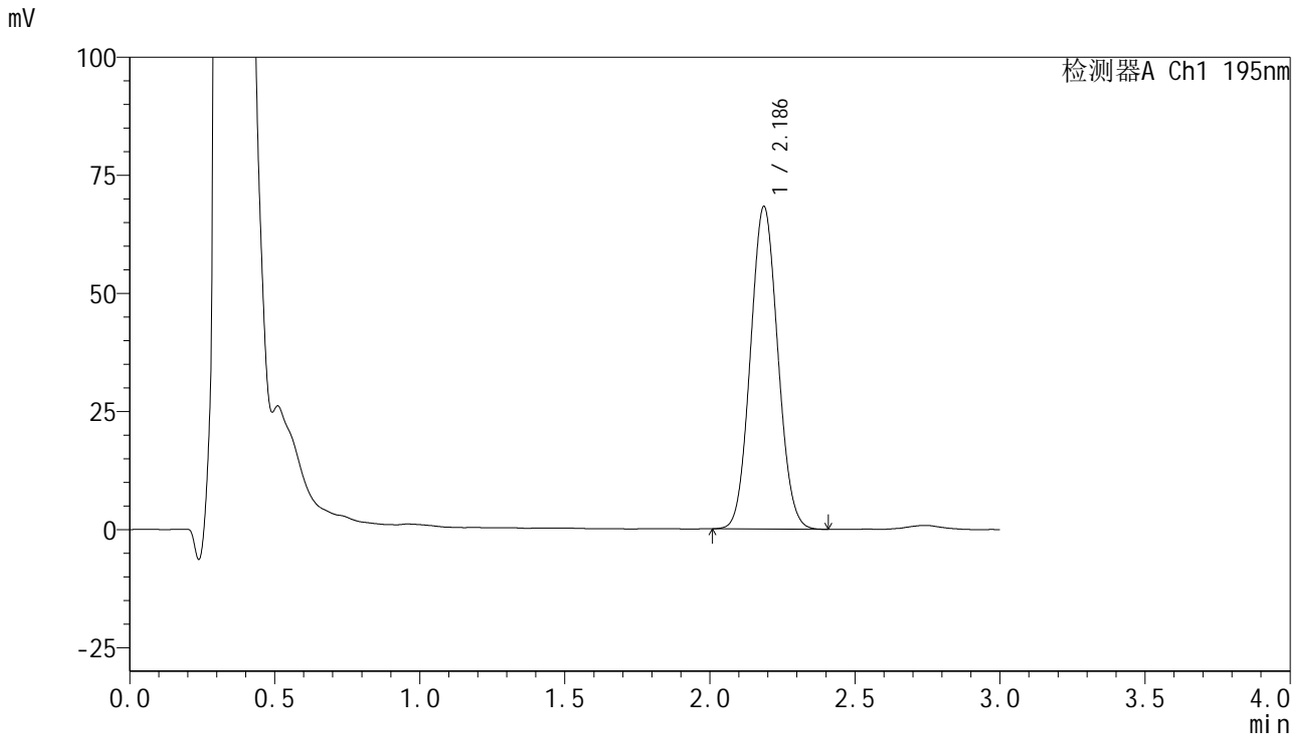


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1623-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:59:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	448234	100.000	68246	2530	1.065	--
总计		448234	100.000	68246			

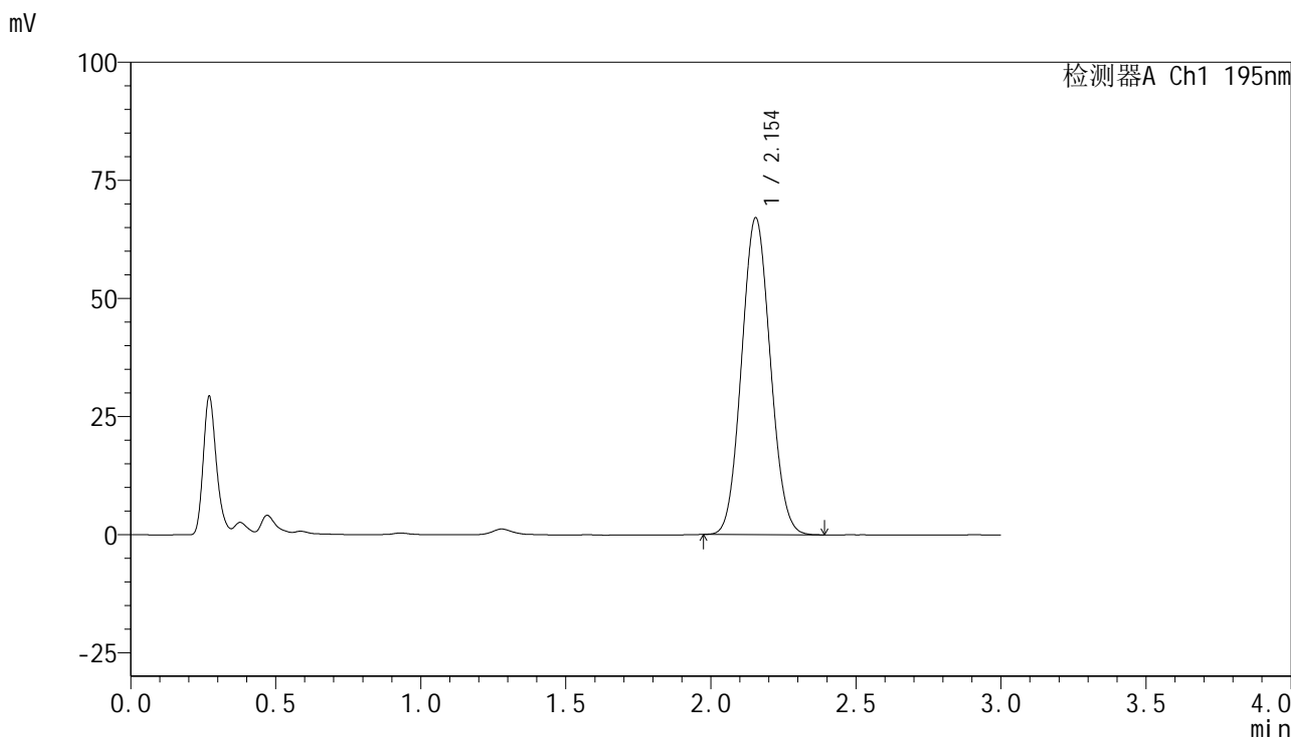


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1624-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 21:02:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	462933	100.000	67130	2217	1.070	--
总计		462933	100.000	67130			

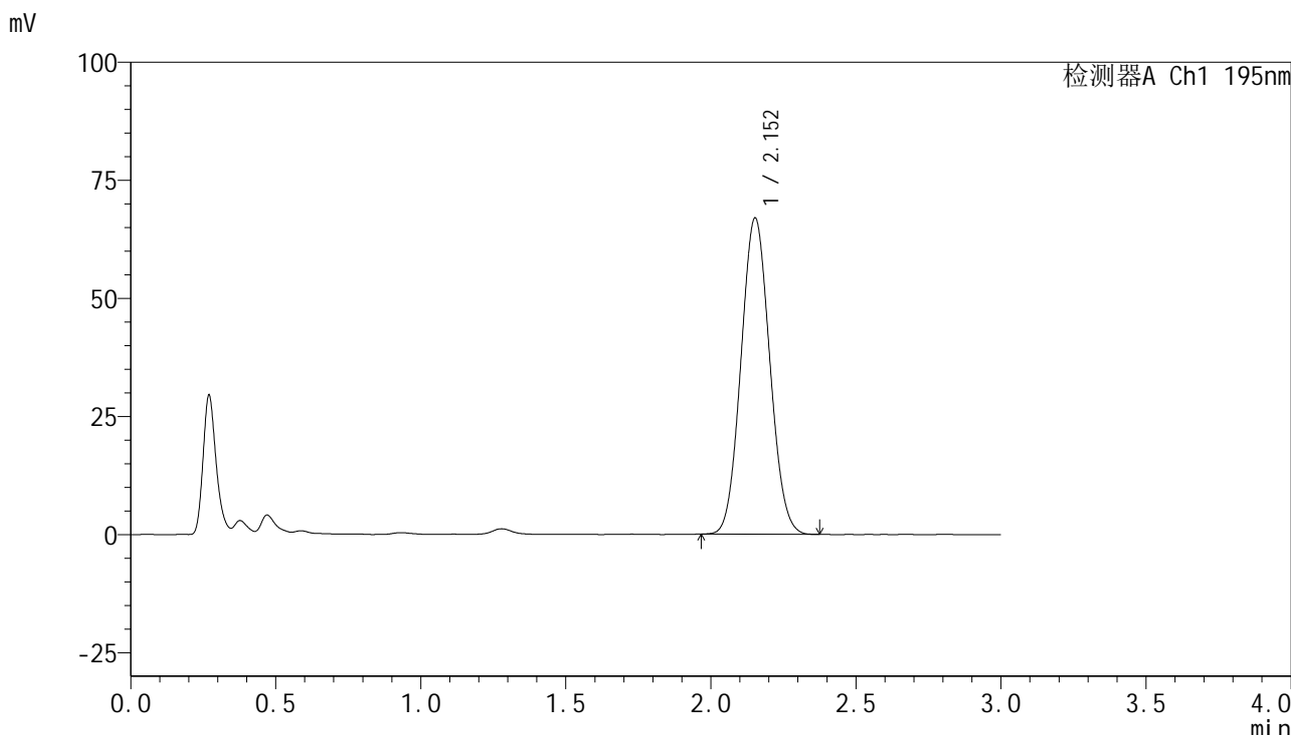


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1625-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:06:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	462715	100.000	66879	2207	1.068	--
总计		462715	100.000	66879			

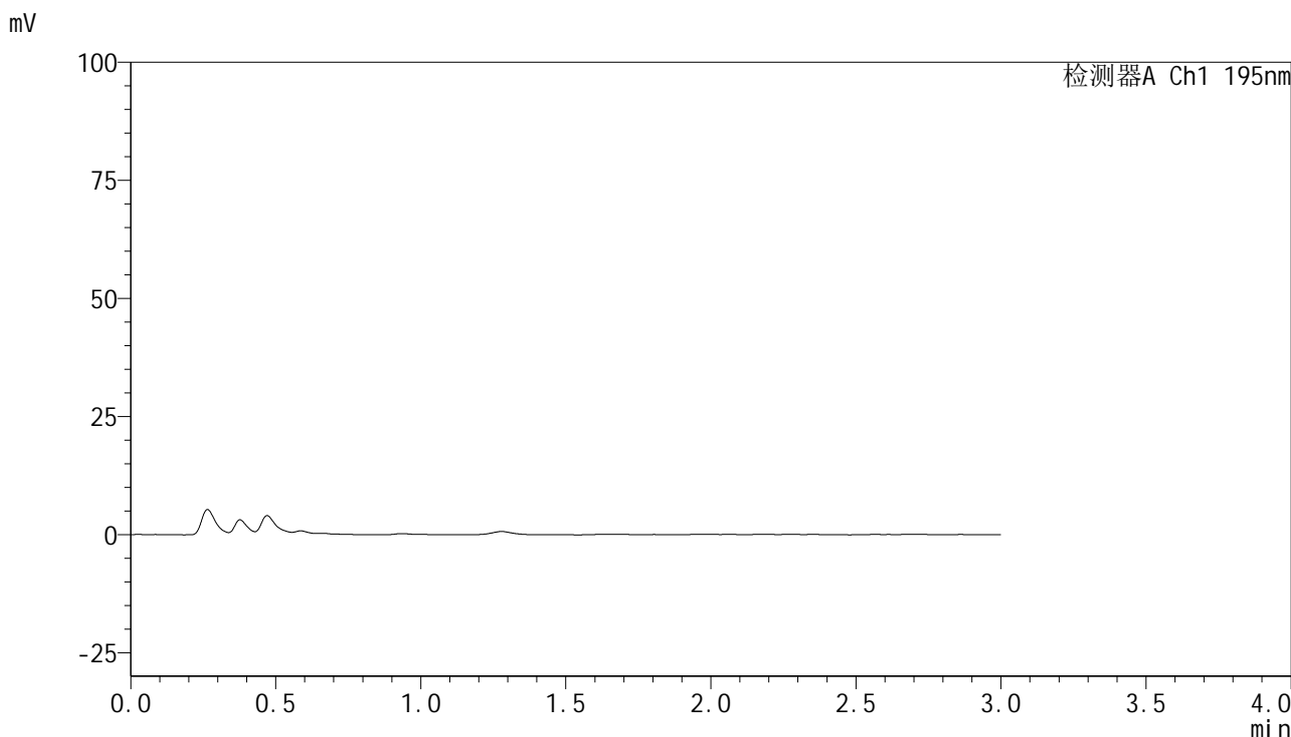


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1626-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:09:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

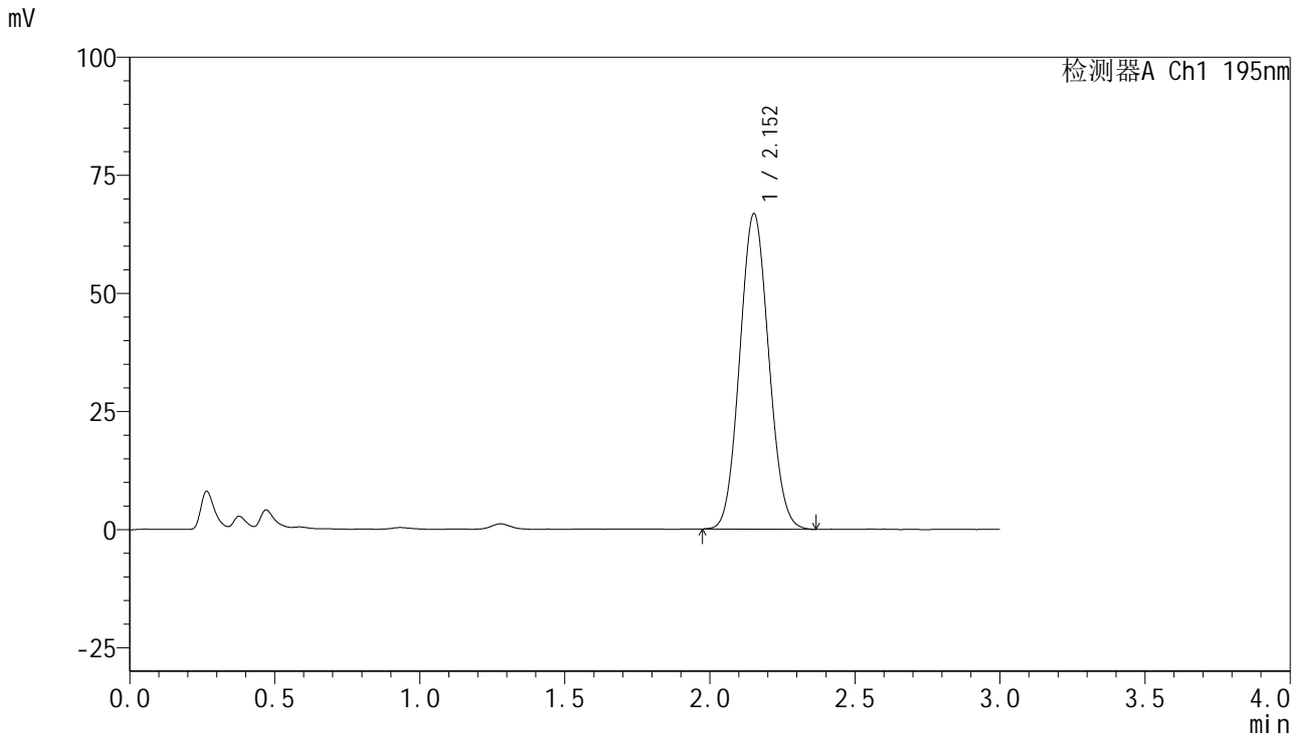


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1627-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 21:12:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

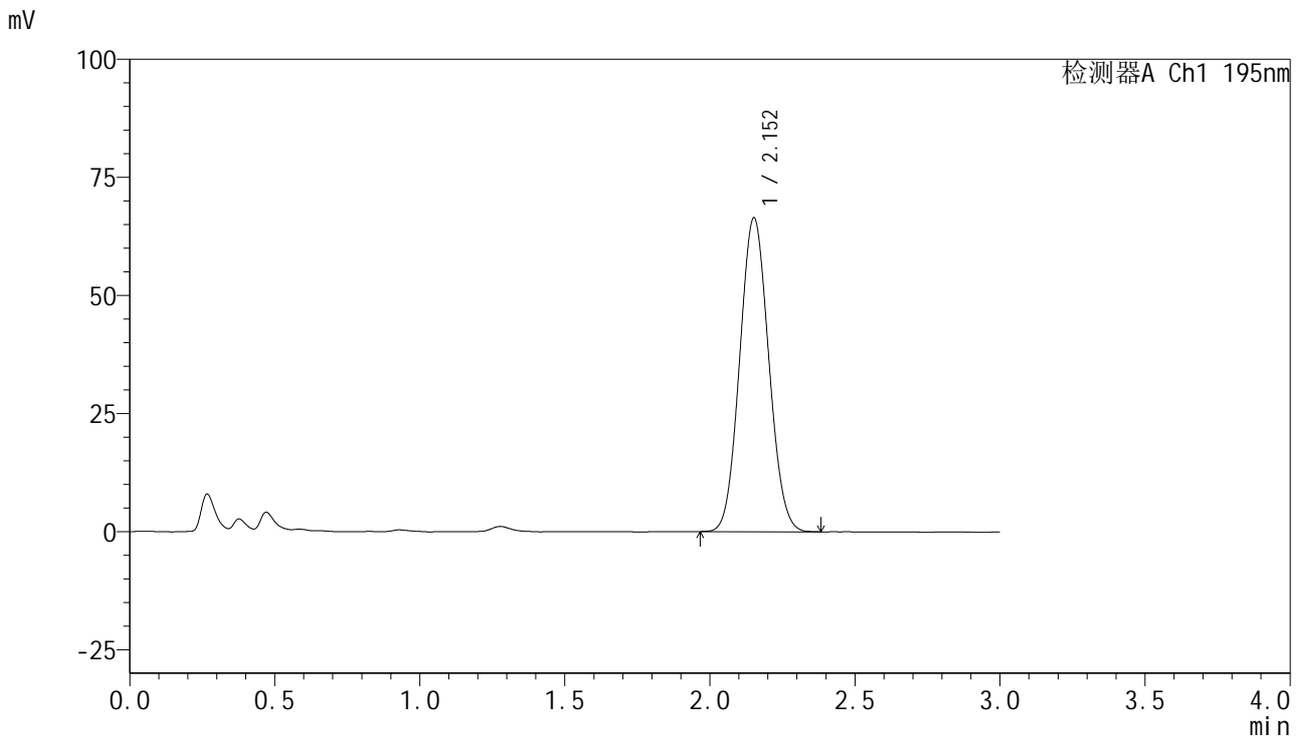
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	464554	100.000	66655	2176	1.072	--
总计		464554	100.000	66655			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1629-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 21:19:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:40      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	2.152	463736	100.000	66311	2161	1.072	--
总计		463736	100.000	66311			

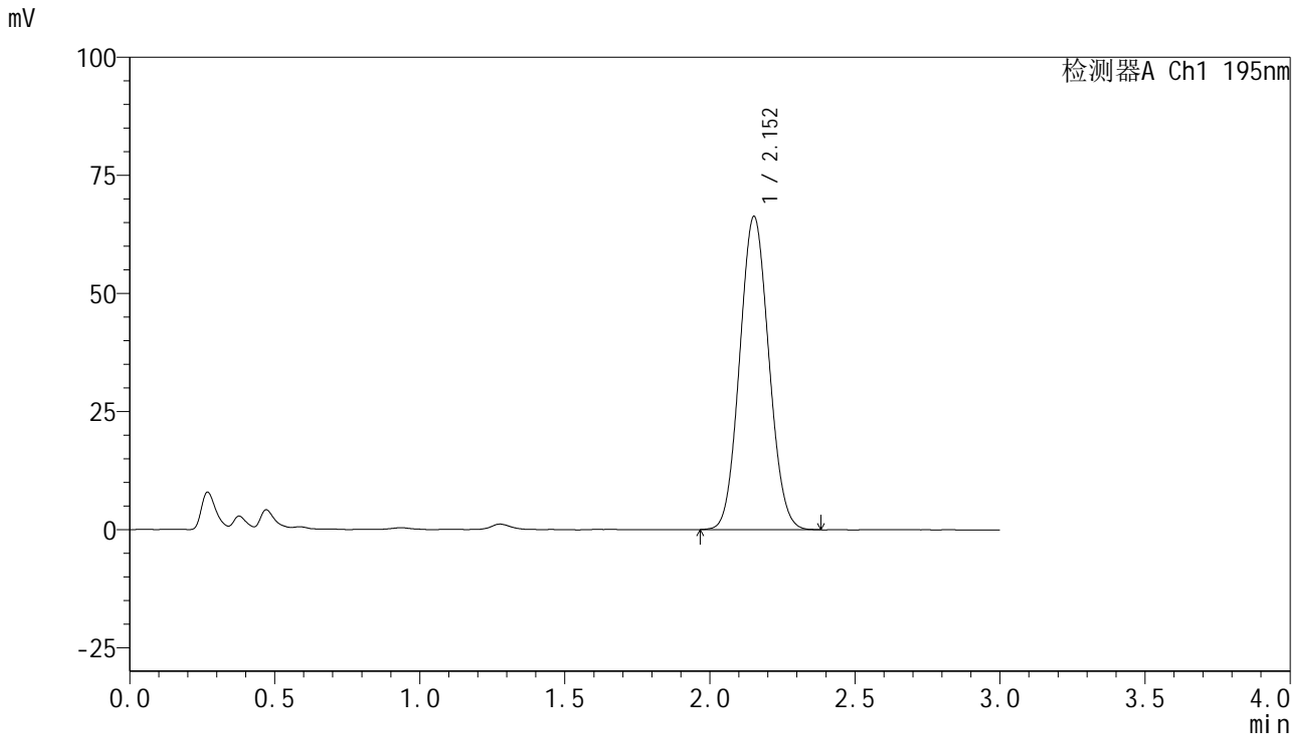


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1630-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 21:23:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	464382	100.000	66197	2153	1.071	--
总计		464382	100.000	66197			

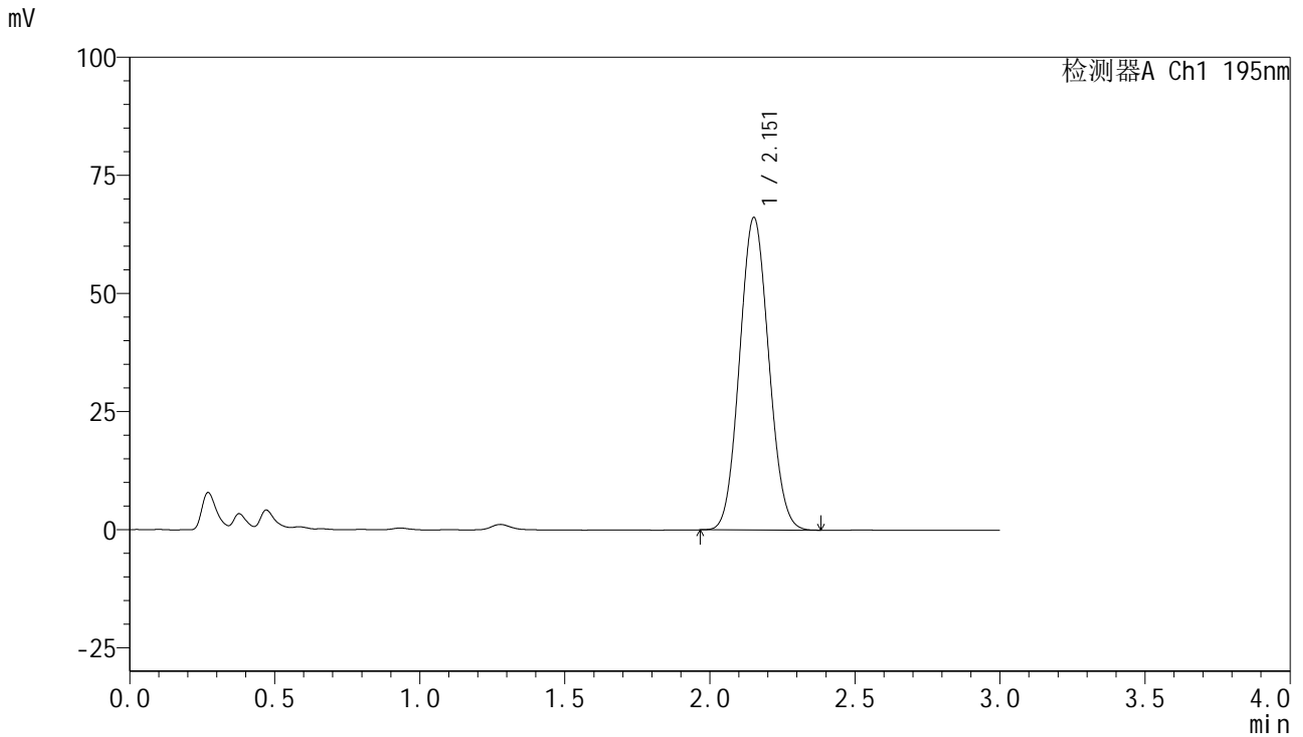


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1631-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:26:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:26:46		
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	2.151	463639	100.000	66001	2144	1.074	--
总计		463639	100.000	66001			

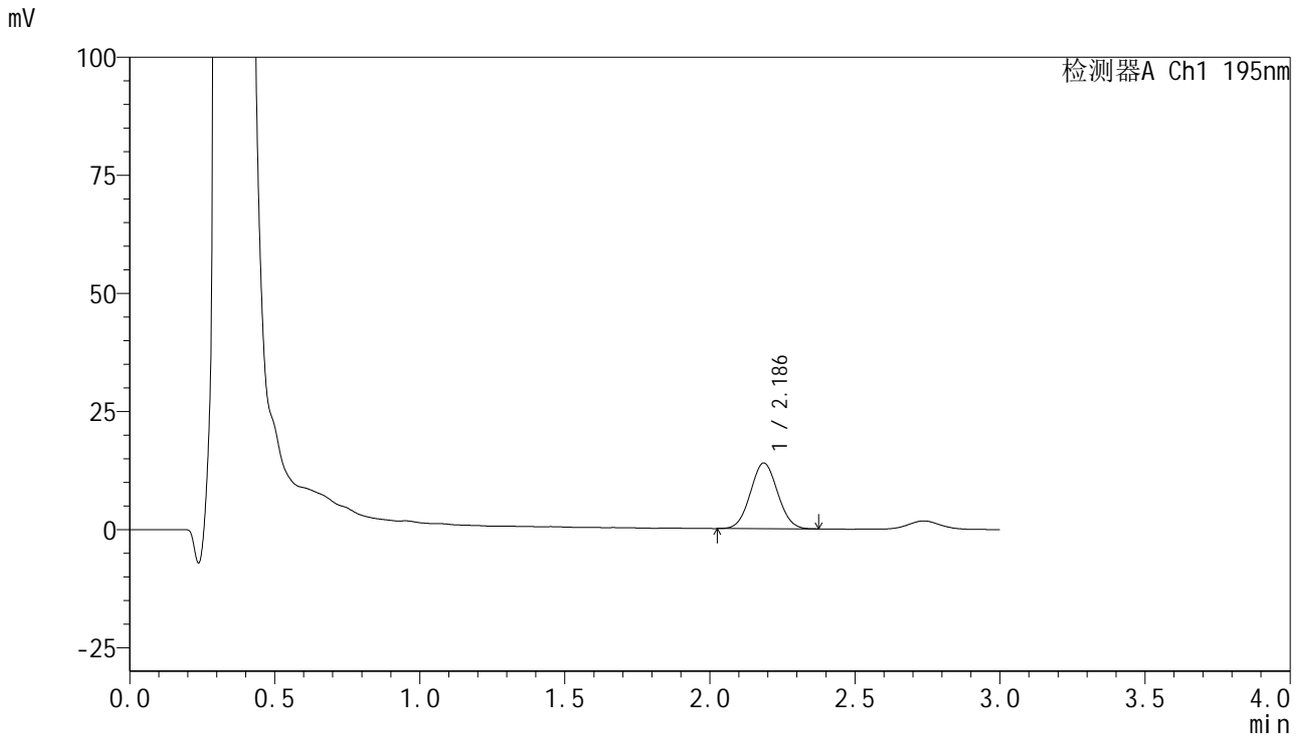


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1632-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:29:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

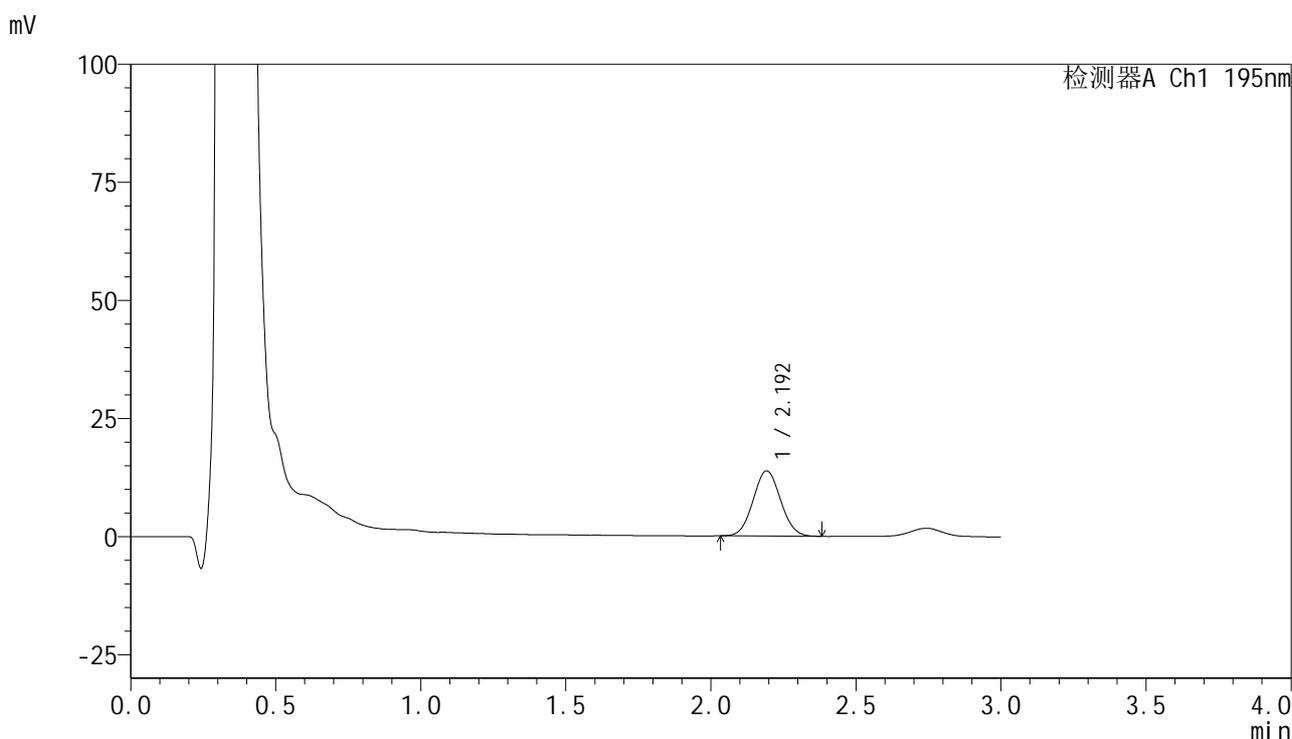
检测器A Ch1 195nm

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	2.186	90887	100.000	13909	2553	1.051	--
总计		90887	100.000	13909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1633-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 21:33:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

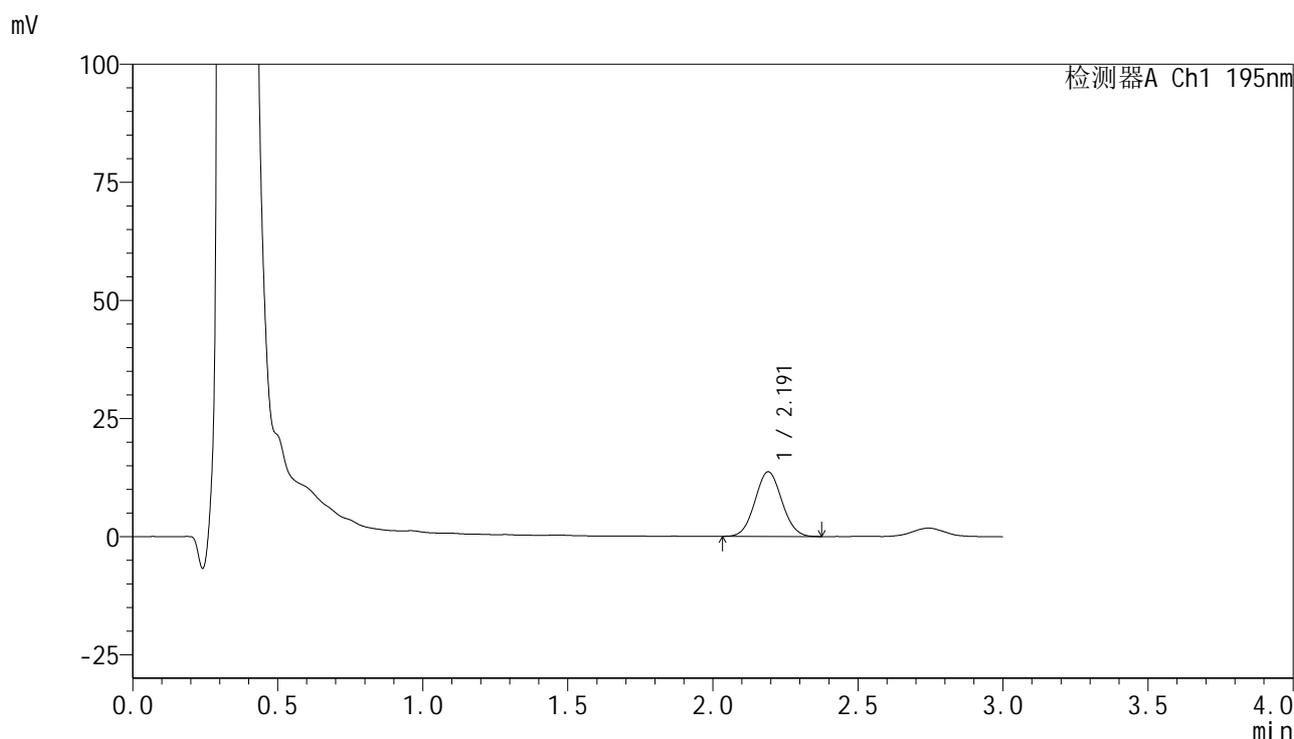
检测器A Ch1 195nm

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	2.192	90874	100.000	13748	2505	1.055	--
总计		90874	100.000	13748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1634-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 21:36:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:54      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	2.191	88458	100.000	13669	2623	1.056	--
总计		88458	100.000	13669			

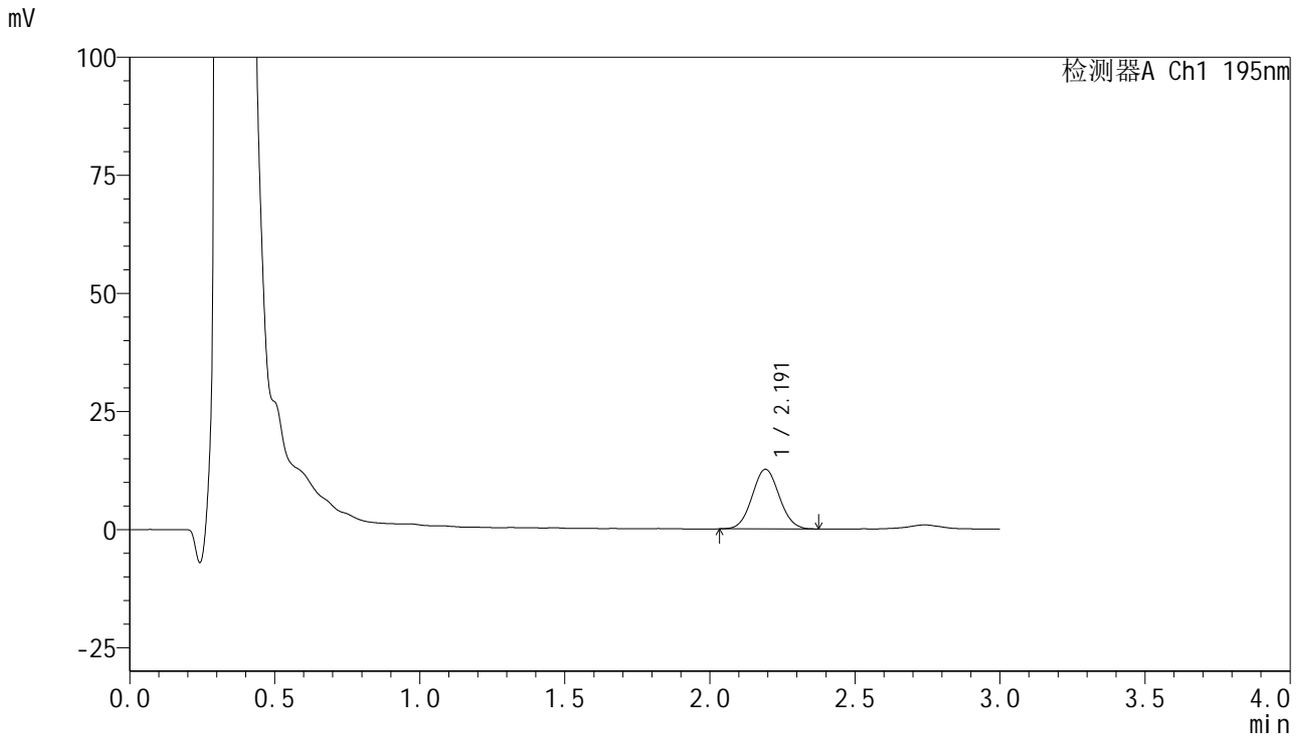


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1635-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:40:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:26:56		
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	2.191	82119	100.000	12607	2586	1.057	--
总计		82119	100.000	12607			

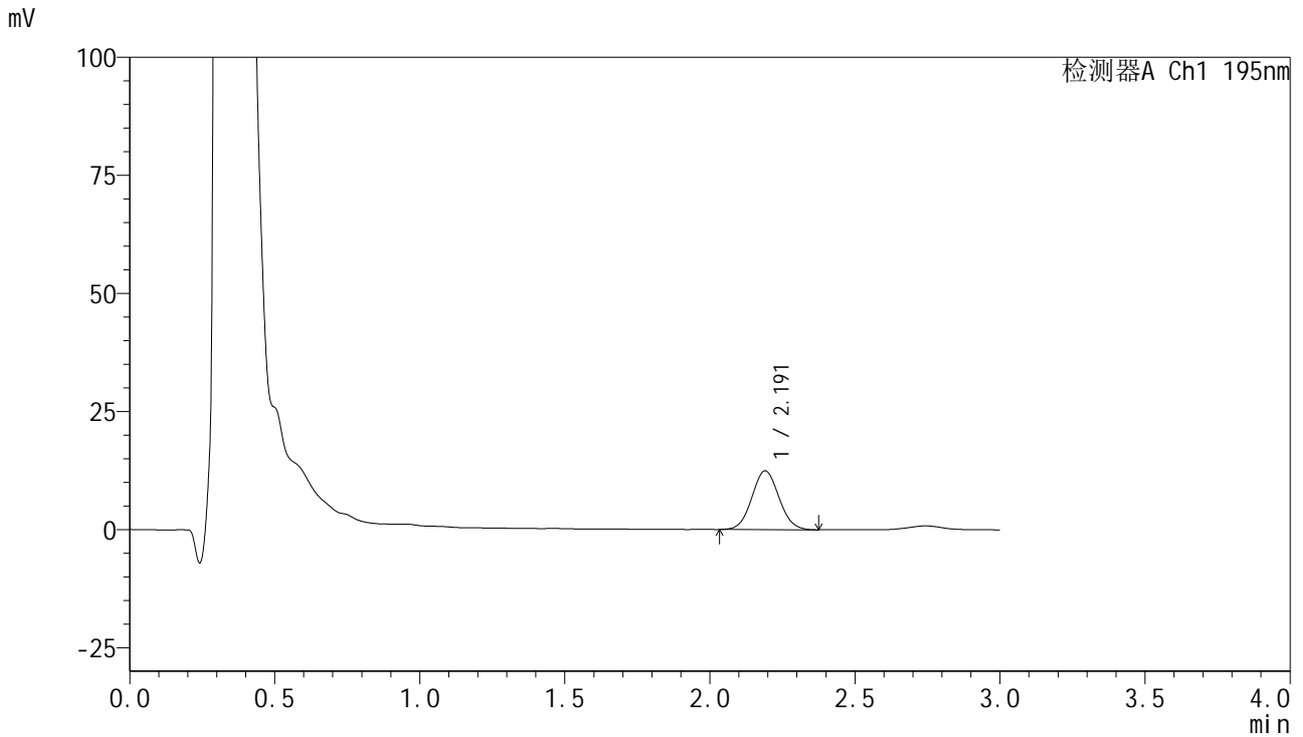


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1636-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 21:43:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:26:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	81039	100.000	12439	2589	1.057	--
总计		81039	100.000	12439			

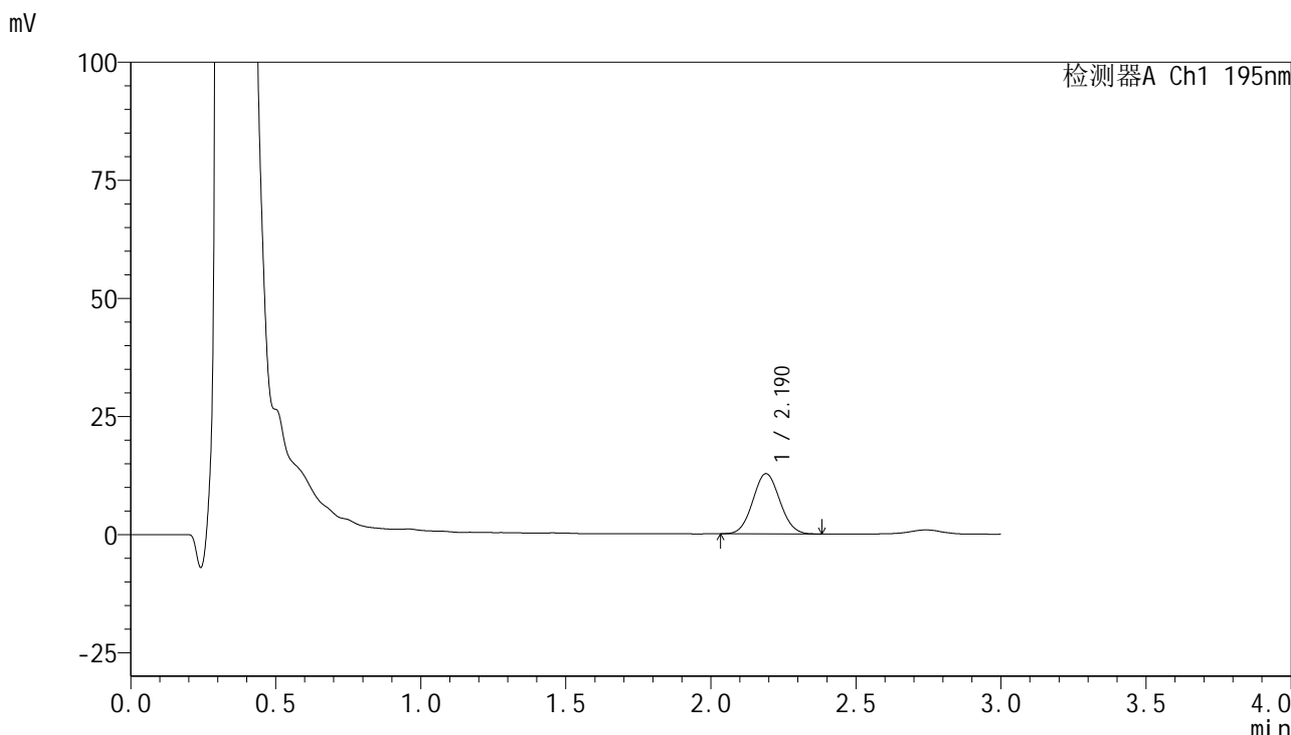


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1637-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:46:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	82996	100.000	12769	2588	1.063	--
总计		82996	100.000	12769			

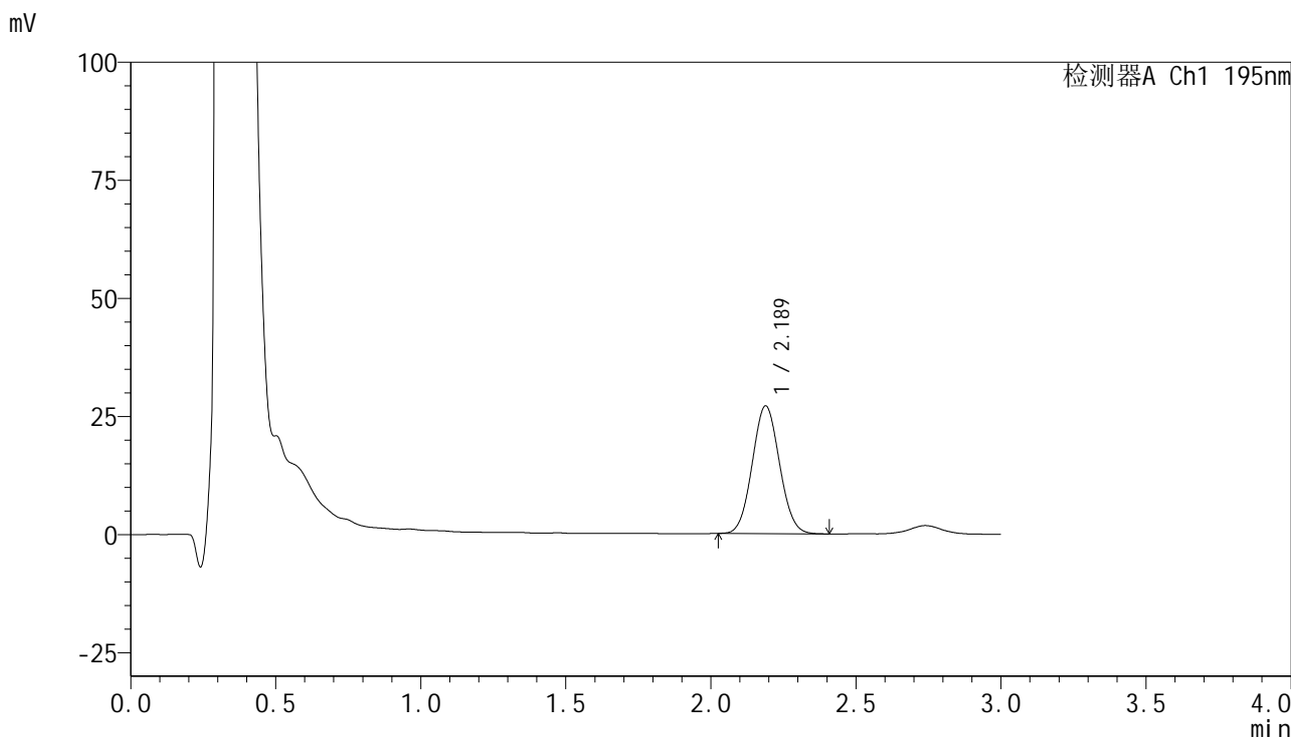


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1638-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	177669	100.000	27069	2541	1.061	--
总计		177669	100.000	27069			

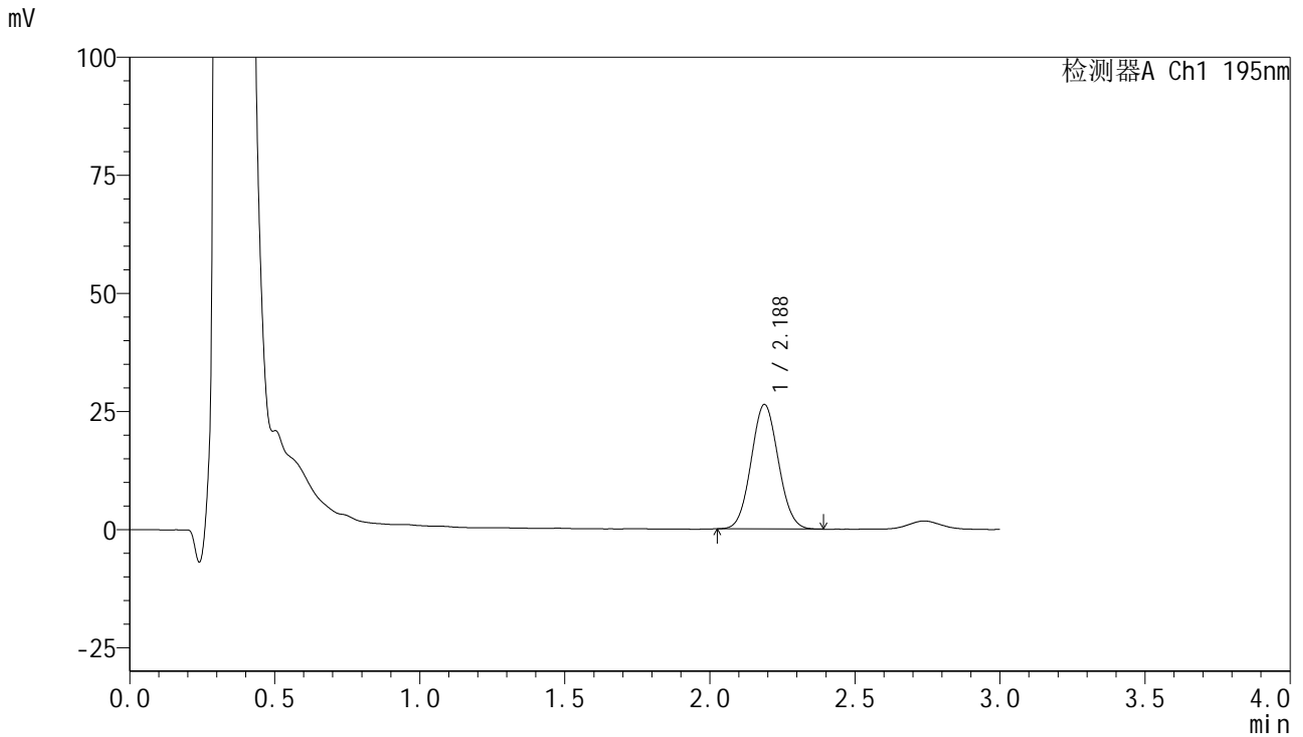


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1639-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 21:53:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

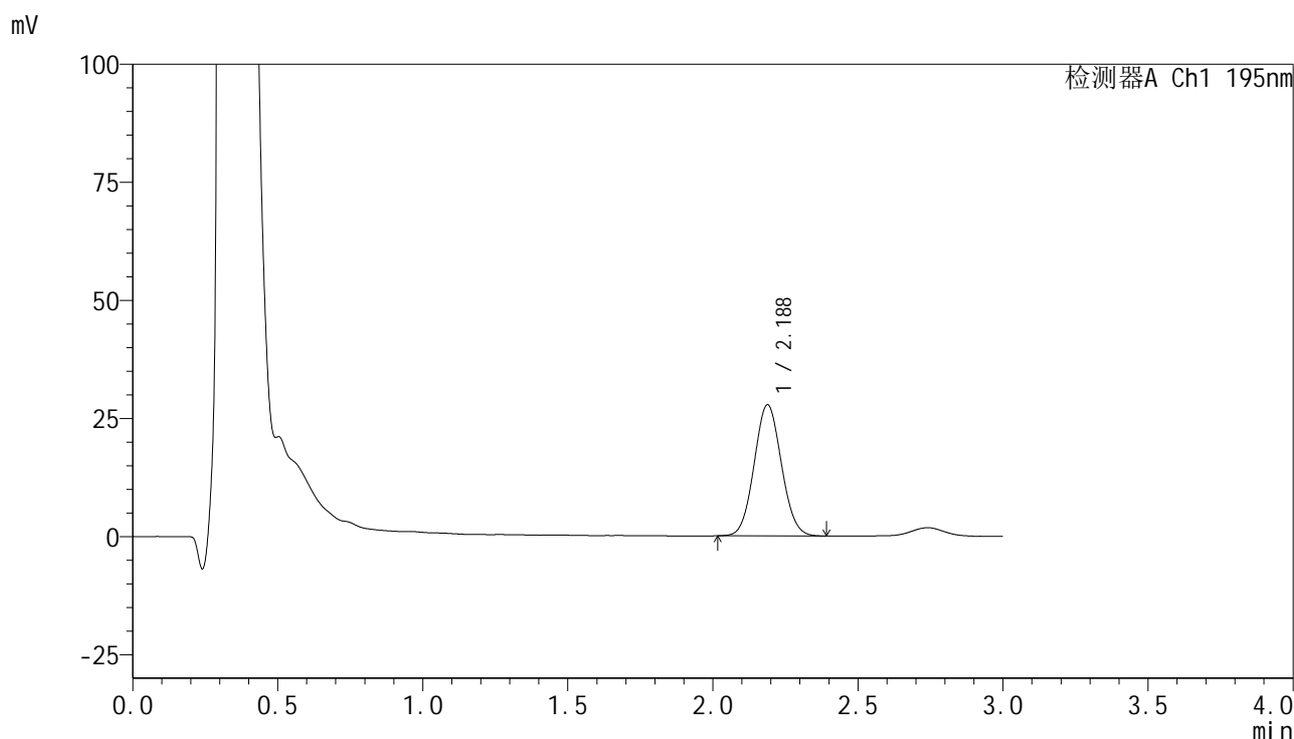
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	171886	100.000	26365	2565	1.062	--
总计		171886	100.000	26365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1640-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 21:56:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

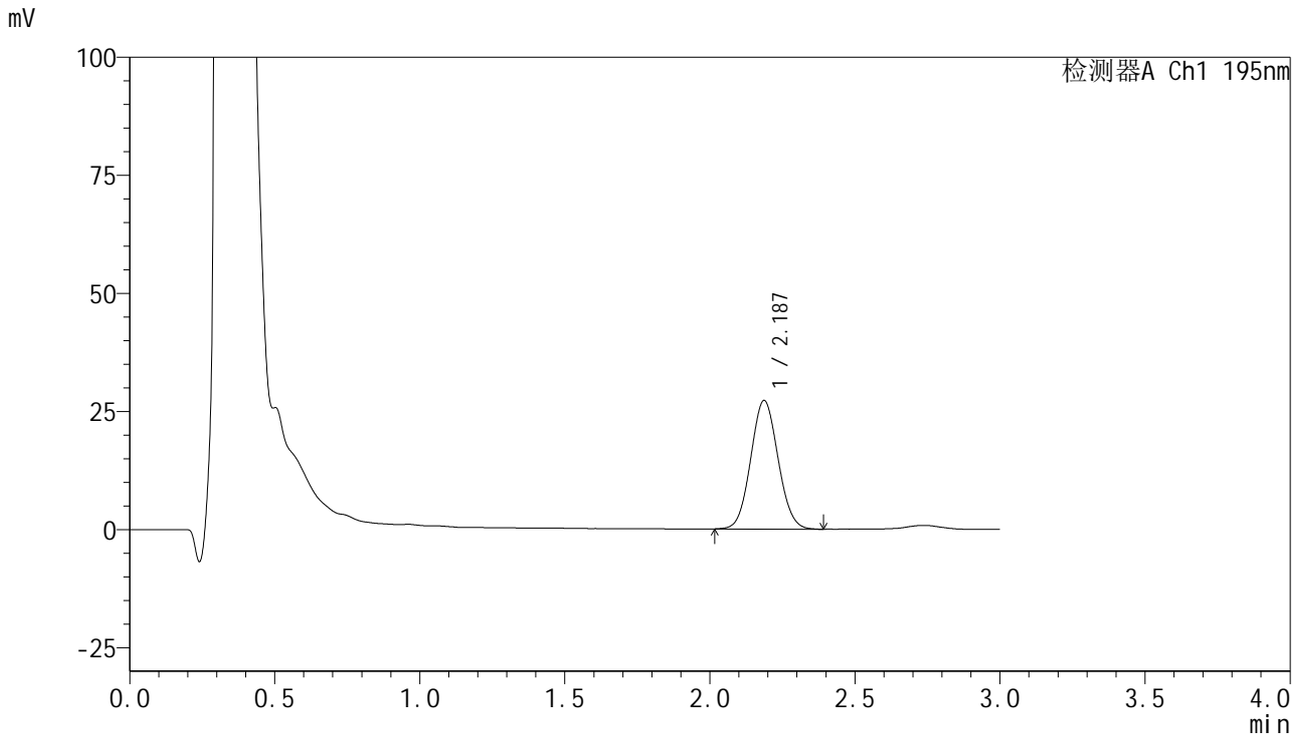
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	181687	100.000	27772	2557	1.063	--
总计		181687	100.000	27772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1641-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 22:00:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

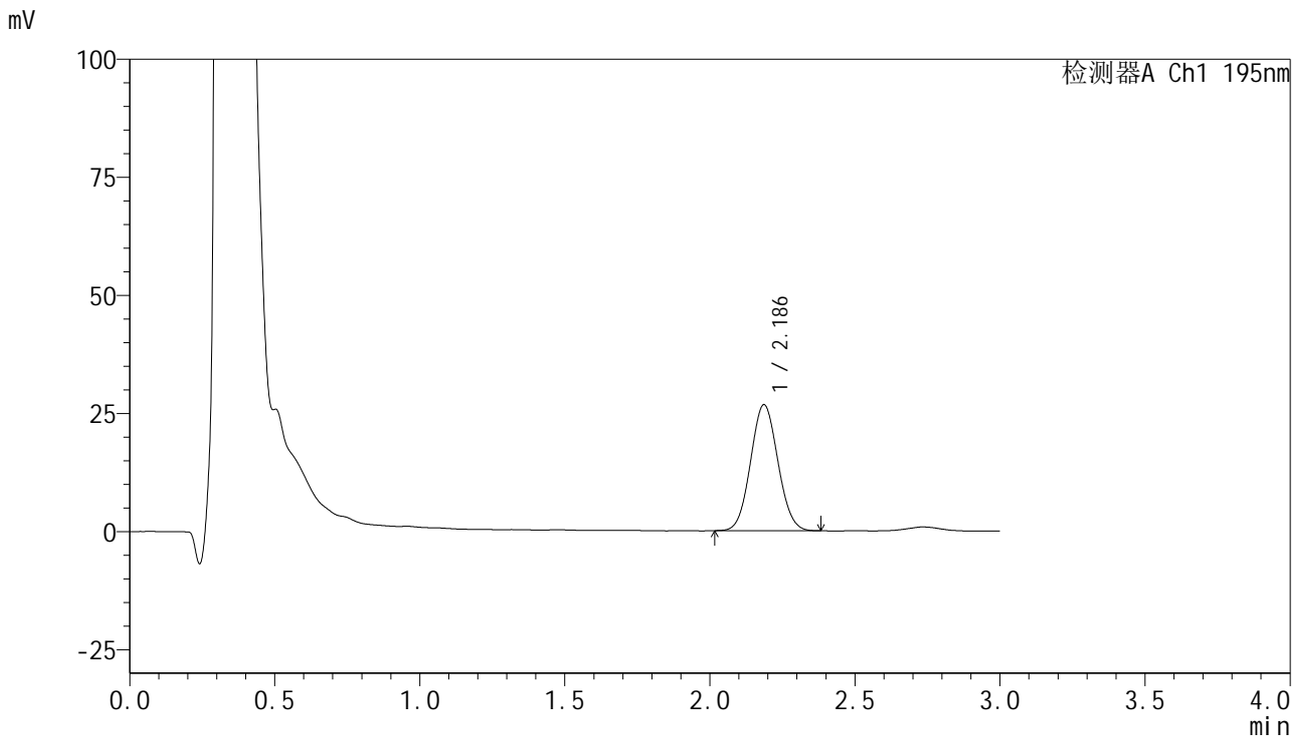
检测器A Ch1 195nm

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	2.187	178796	100.000	27230	2537	1.064	--
总计		178796	100.000	27230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1642-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 22:03:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

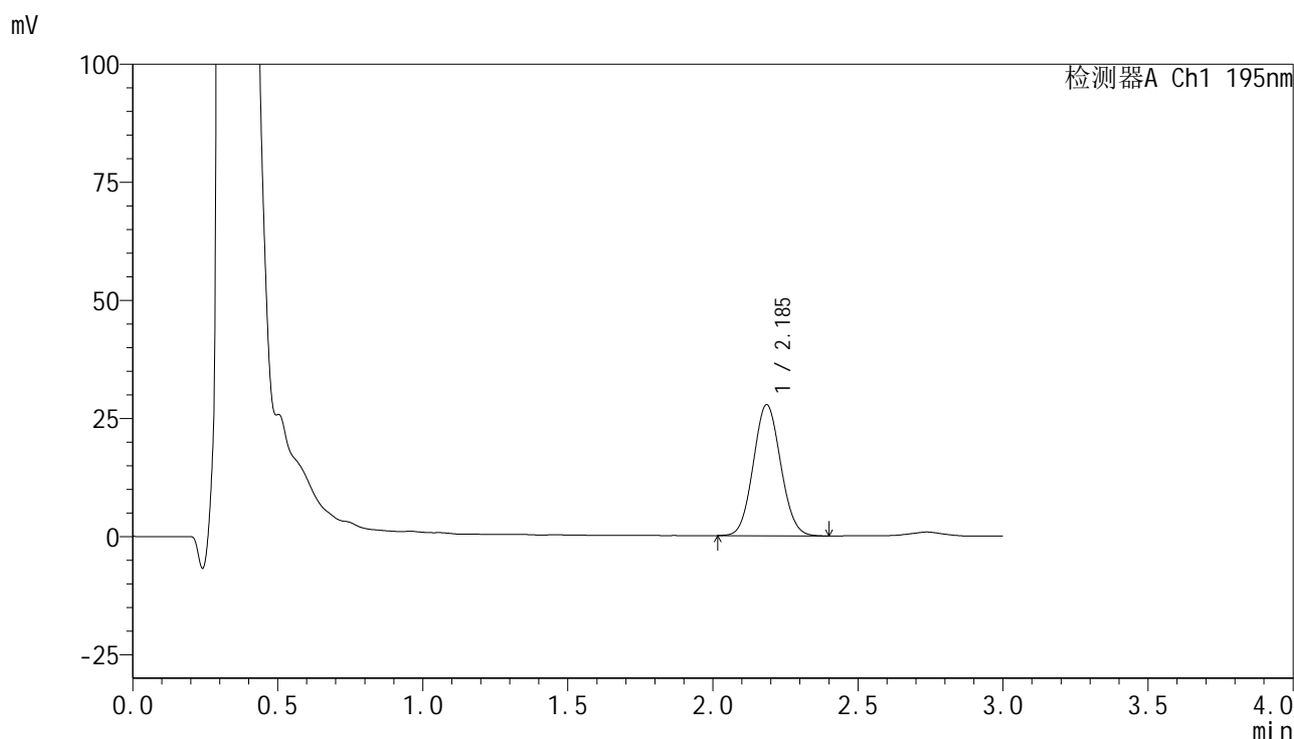
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	174954	100.000	26668	2543	1.062	--
总计		174954	100.000	26668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1643-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 22:07:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:17 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	2.185	182630	100.000	27701	2518	1.071	--
总计		182630	100.000	27701			

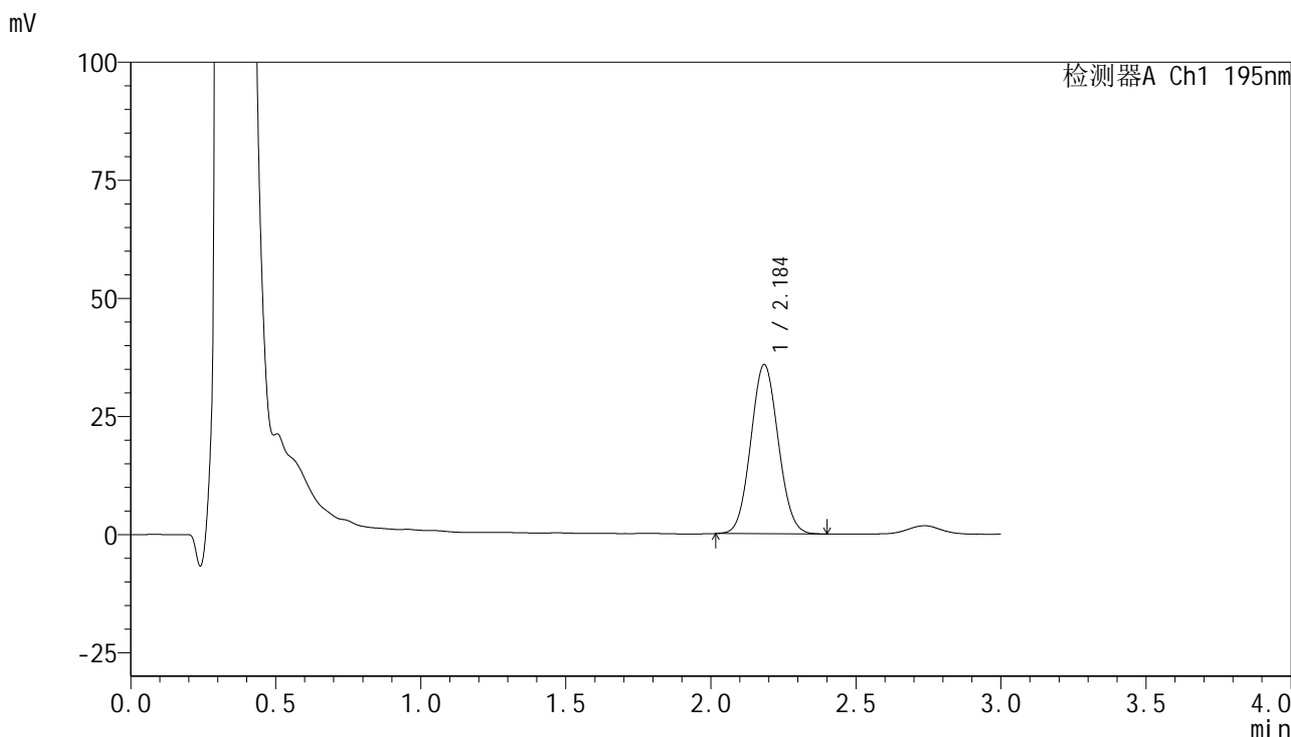


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1644-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:10:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

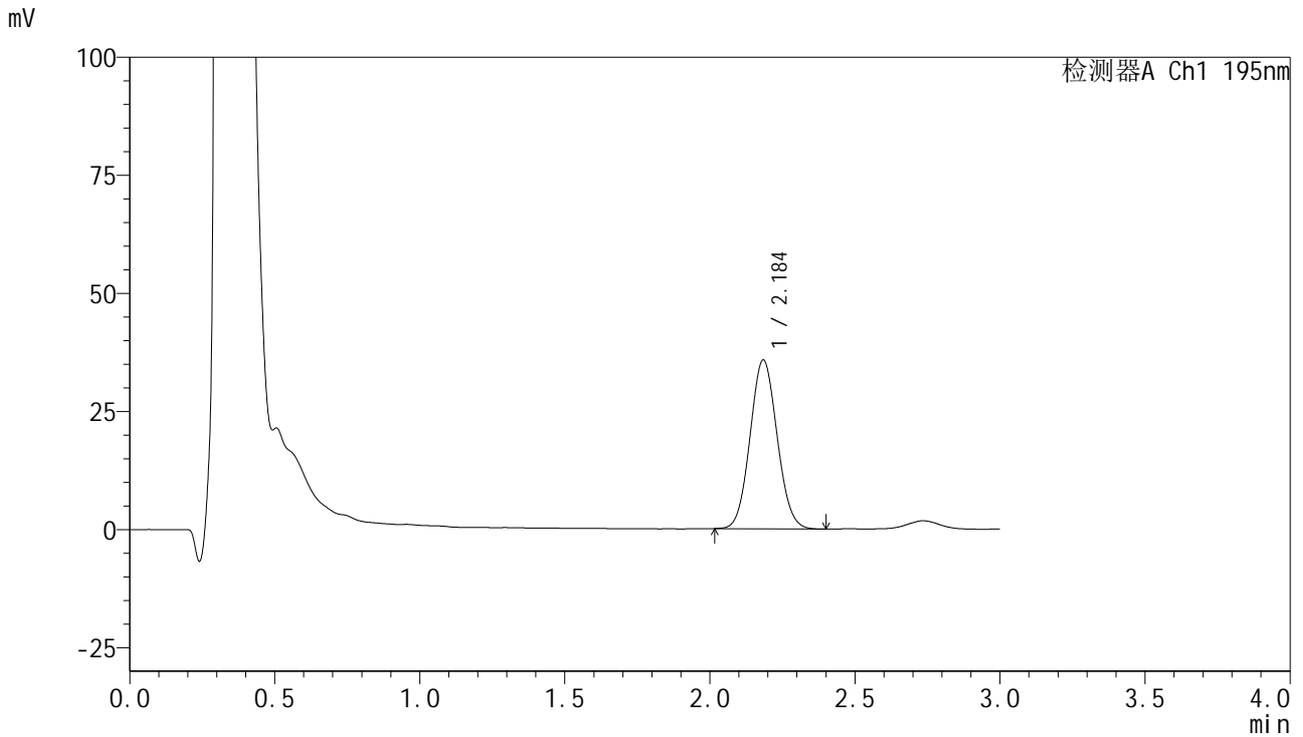
检测器A Ch1 195nm

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	2.184	236492	100.000	35710	2500	1.065	--
总计		236492	100.000	35710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1645-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 22:13:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	232357	100.000	35620	2587	1.071	--
总计		232357	100.000	35620			

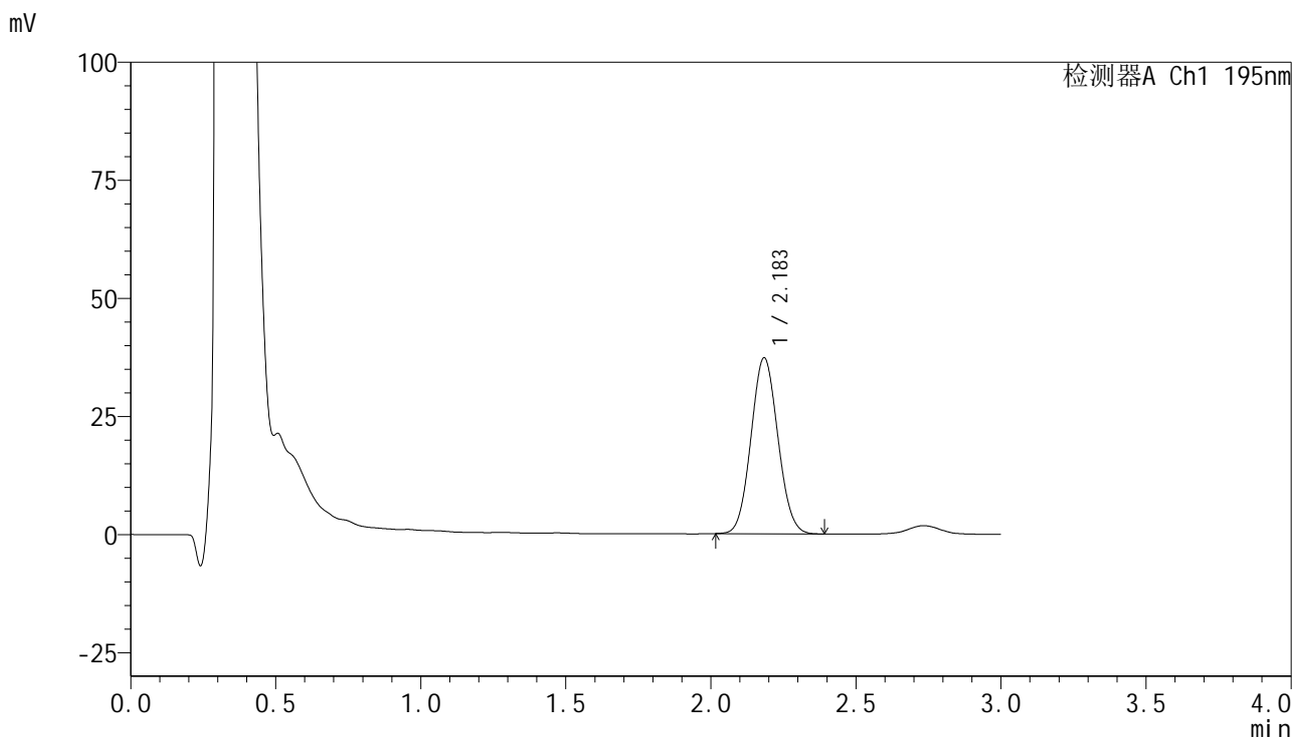


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1646-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:17:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:27:25		
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	2.183	240362	100.000	37151	2614	1.070	--
总计		240362	100.000	37151			

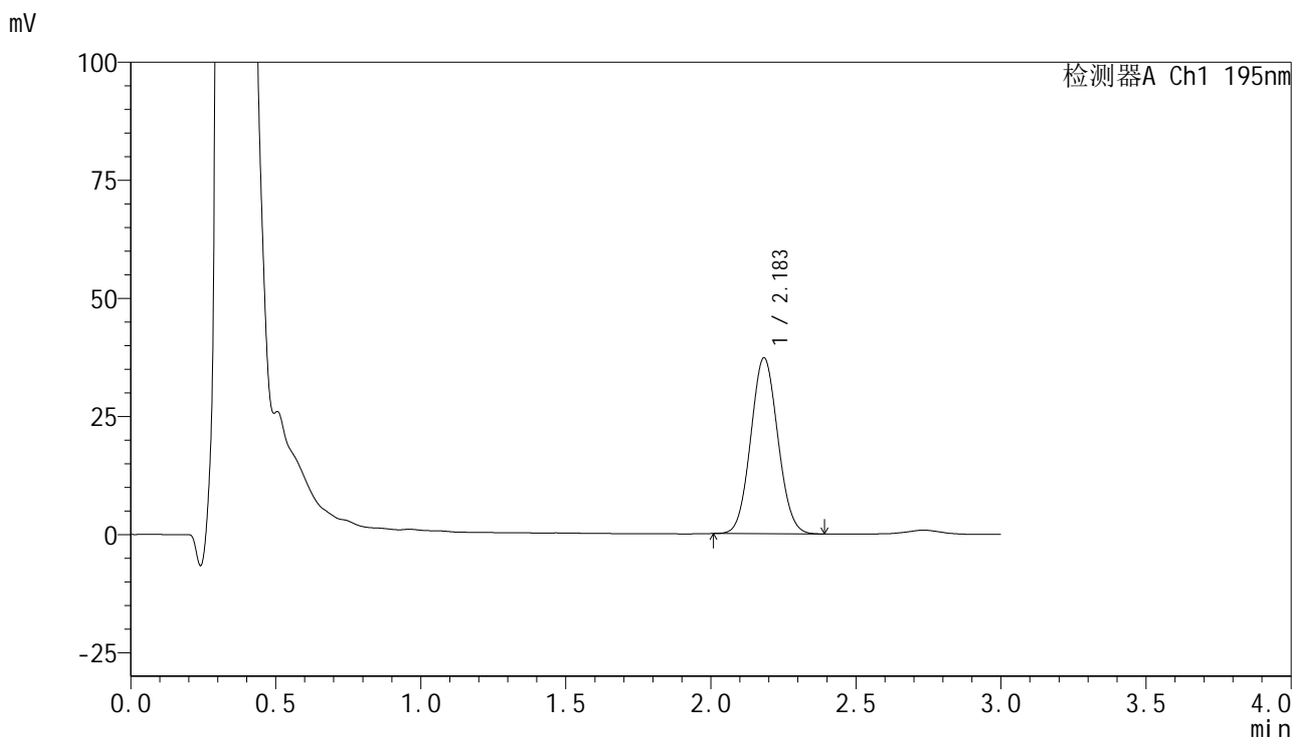


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1647-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:20:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

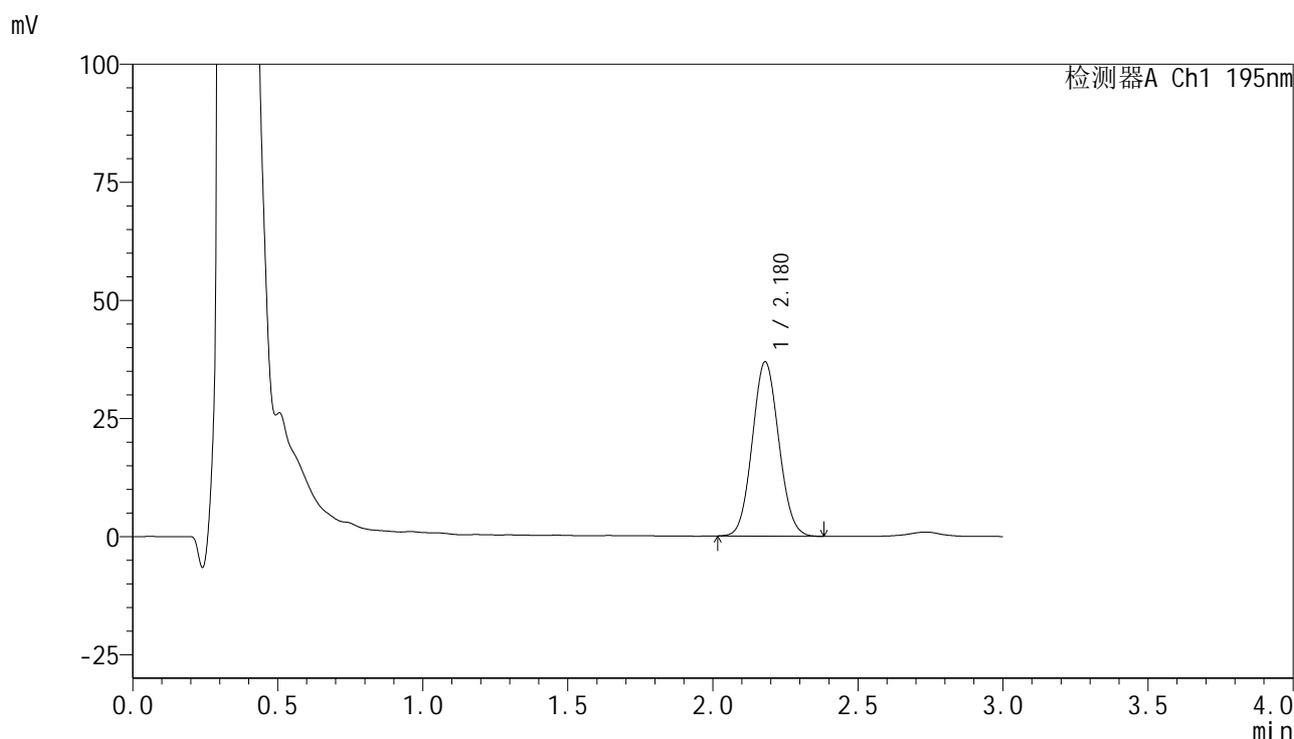
检测器A Ch1 195nm

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	2.183	242471	100.000	37177	2573	1.066	--
总计		242471	100.000	37177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1648-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 22:24:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	234639	100.000	36938	2688	1.073	--
总计		234639	100.000	36938			

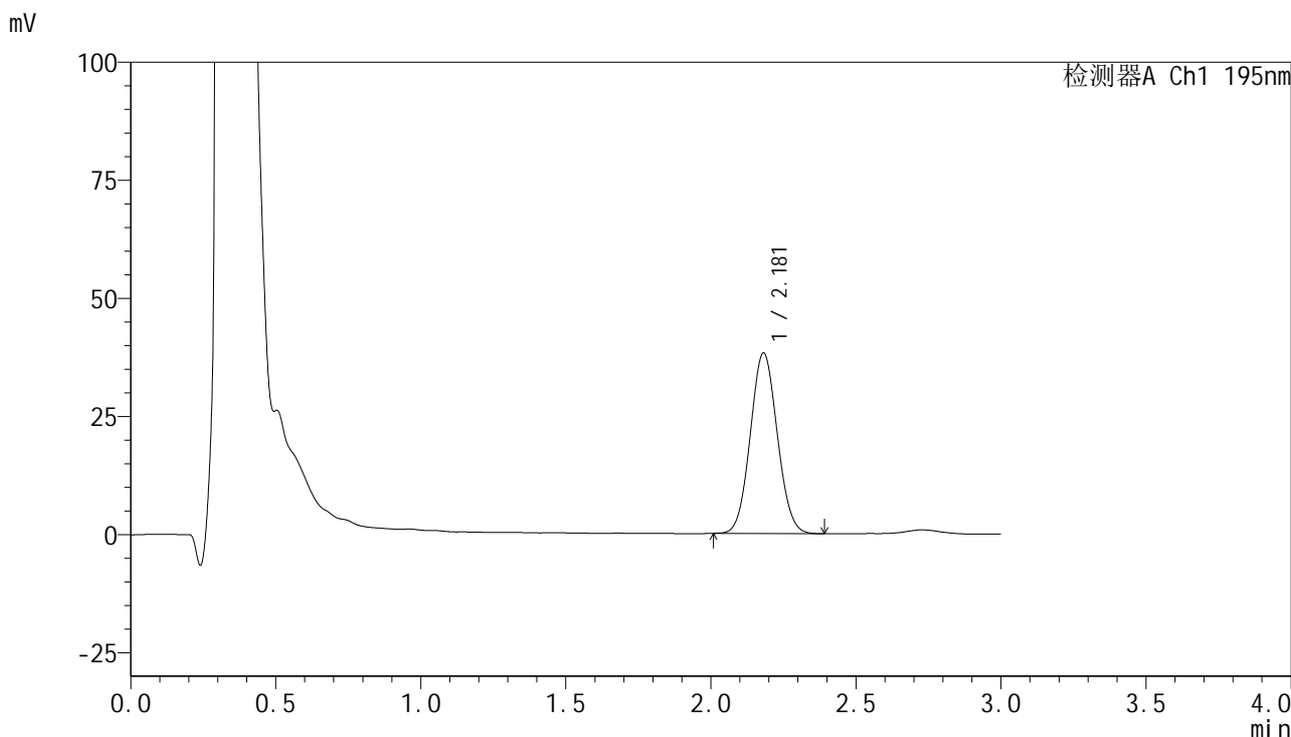


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1649-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:27:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	247832	100.000	38237	2593	1.065	--
总计		247832	100.000	38237			

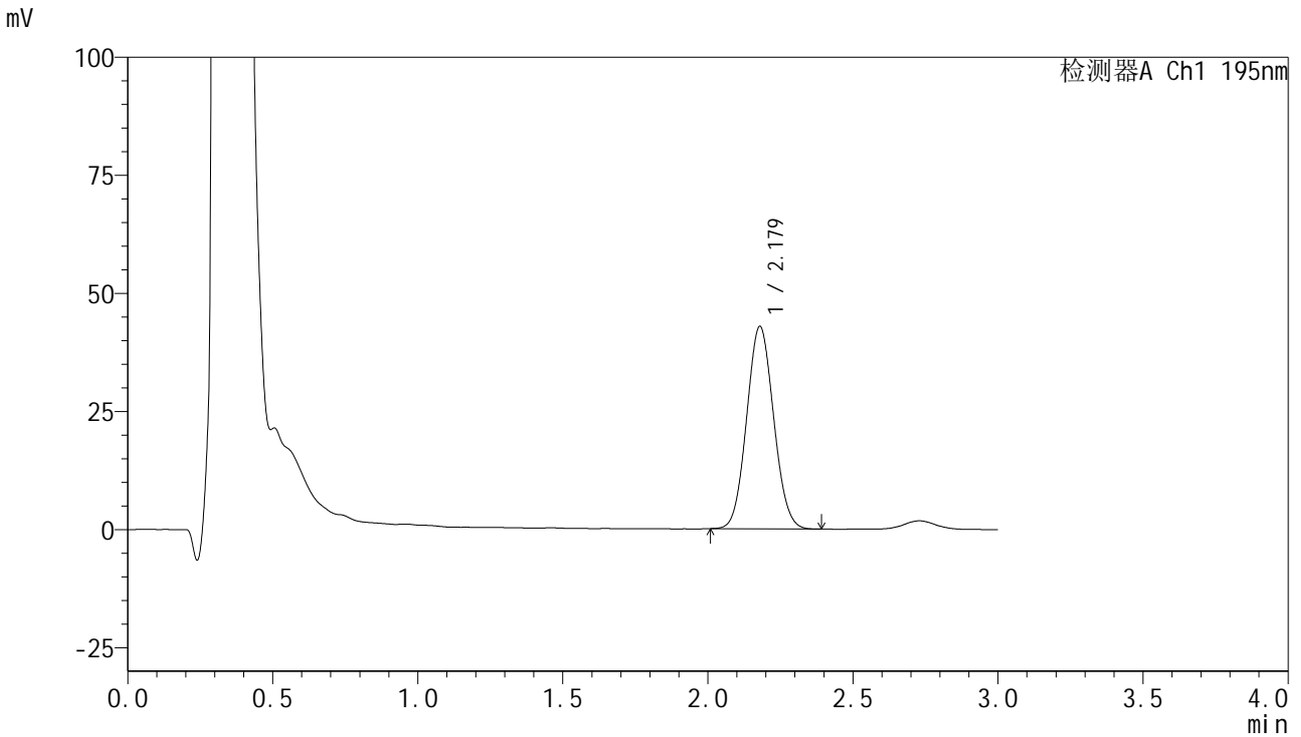


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1650-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:30:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	277894	100.000	42866	2579	1.069	--
总计		277894	100.000	42866			

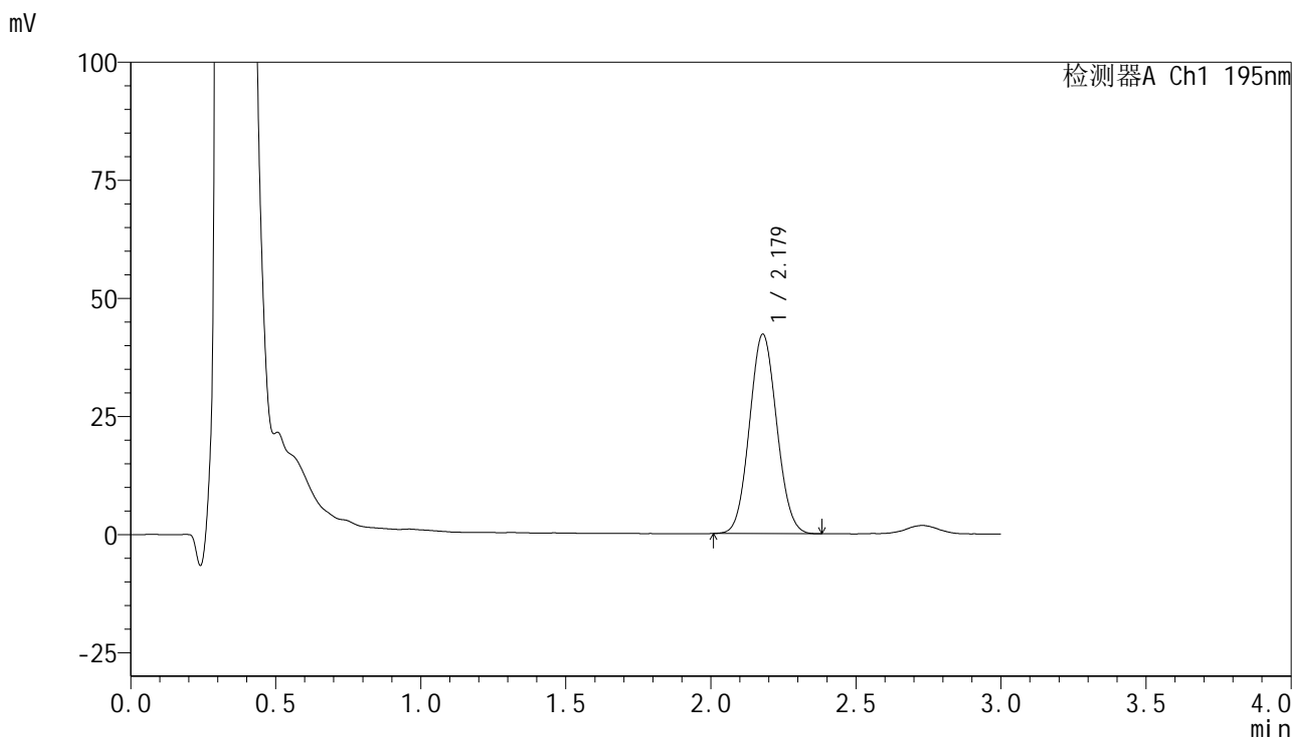


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1651-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 22:34:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

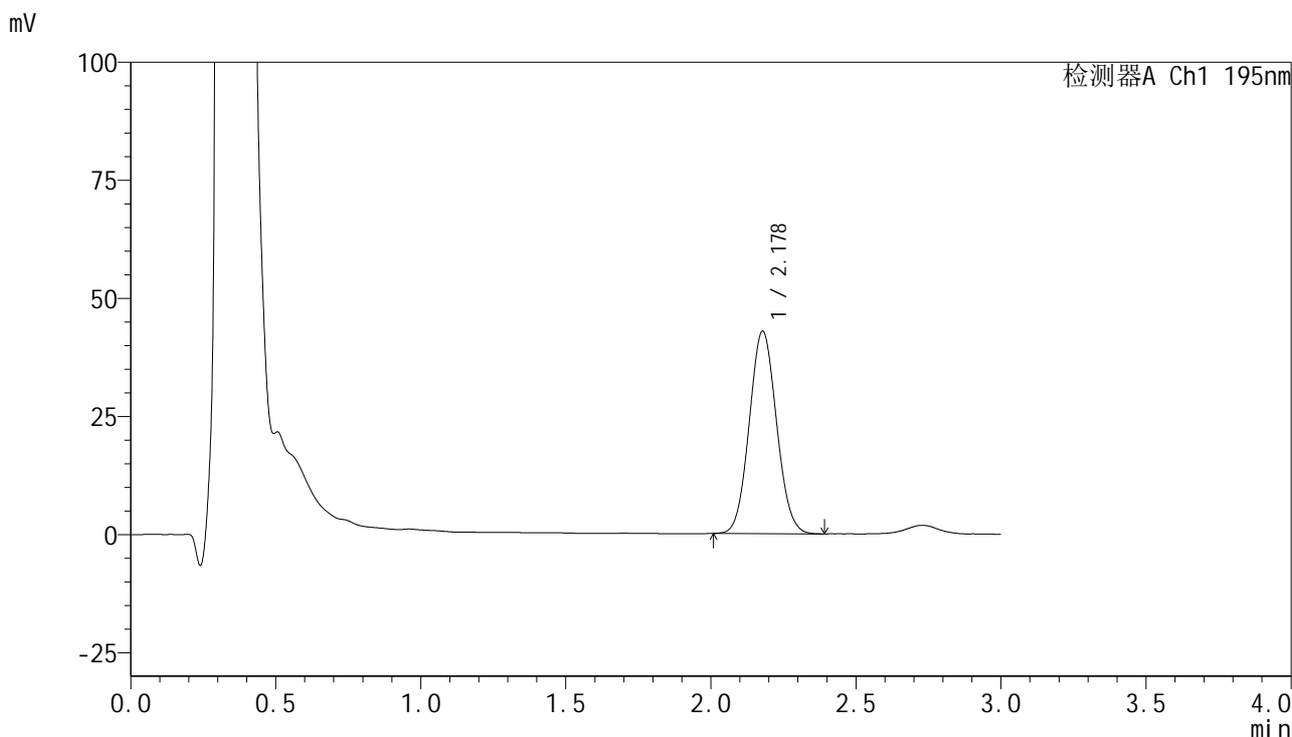
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	276372	100.000	42240	2532	1.066	--
总计		276372	100.000	42240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1652-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 22:37:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:41 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	2.178	280656	100.000	42852	2534	1.068	--
总计		280656	100.000	42852			

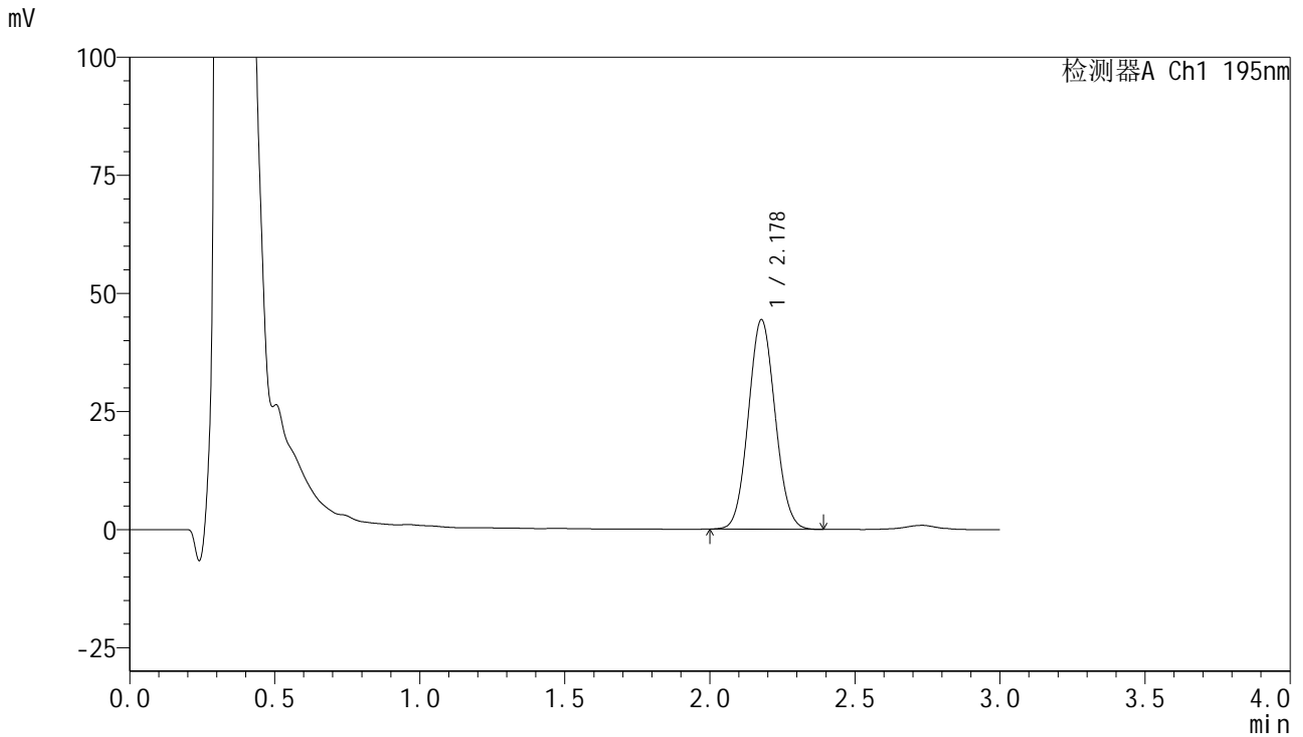


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1653-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 22:40:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	285188	100.000	44326	2625	1.068	--
总计		285188	100.000	44326			

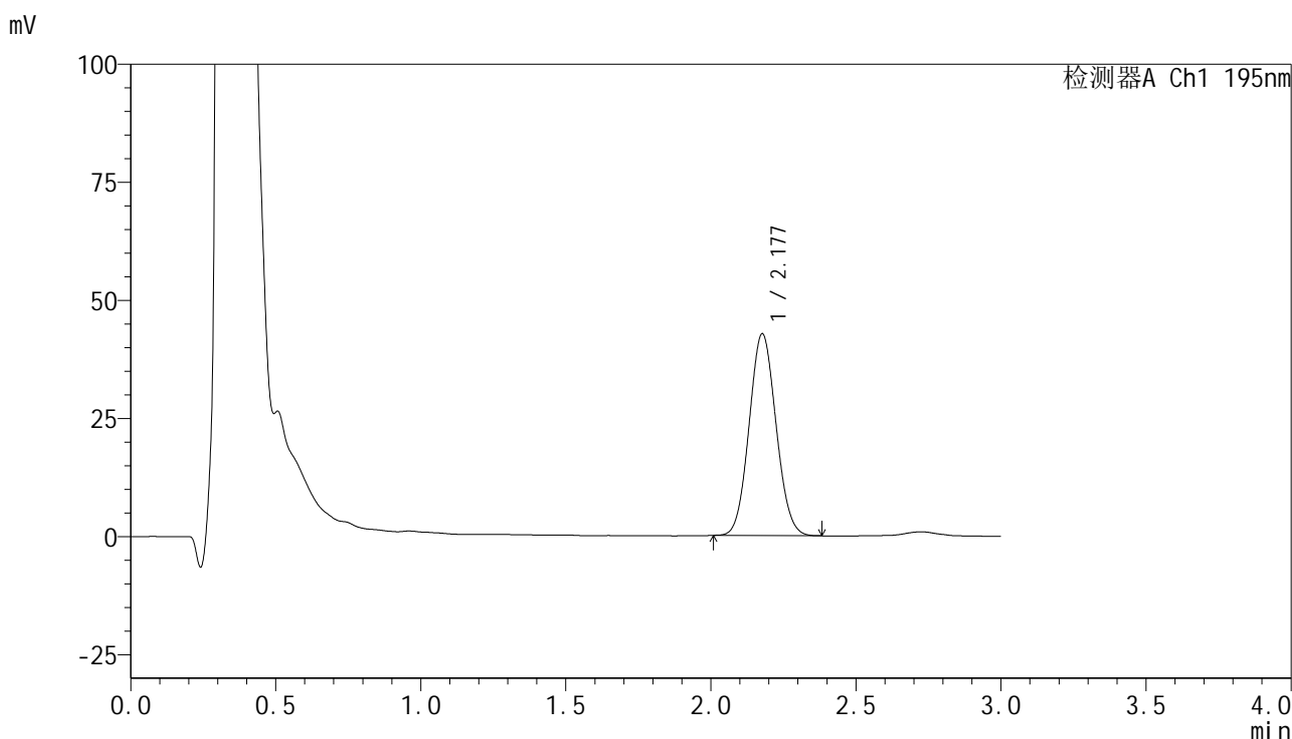


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1654-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:44:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	276140	100.000	42649	2594	1.072	--
总计		276140	100.000	42649			

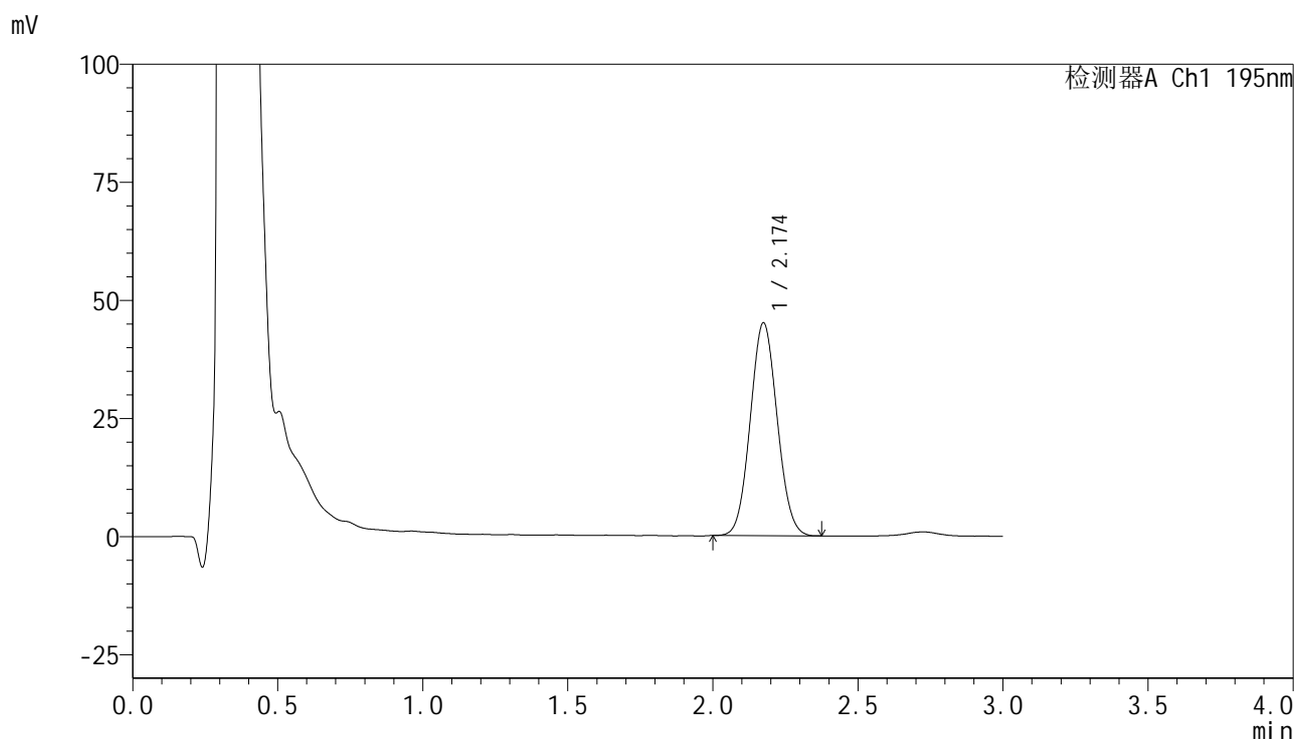


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1655-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 22:47:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

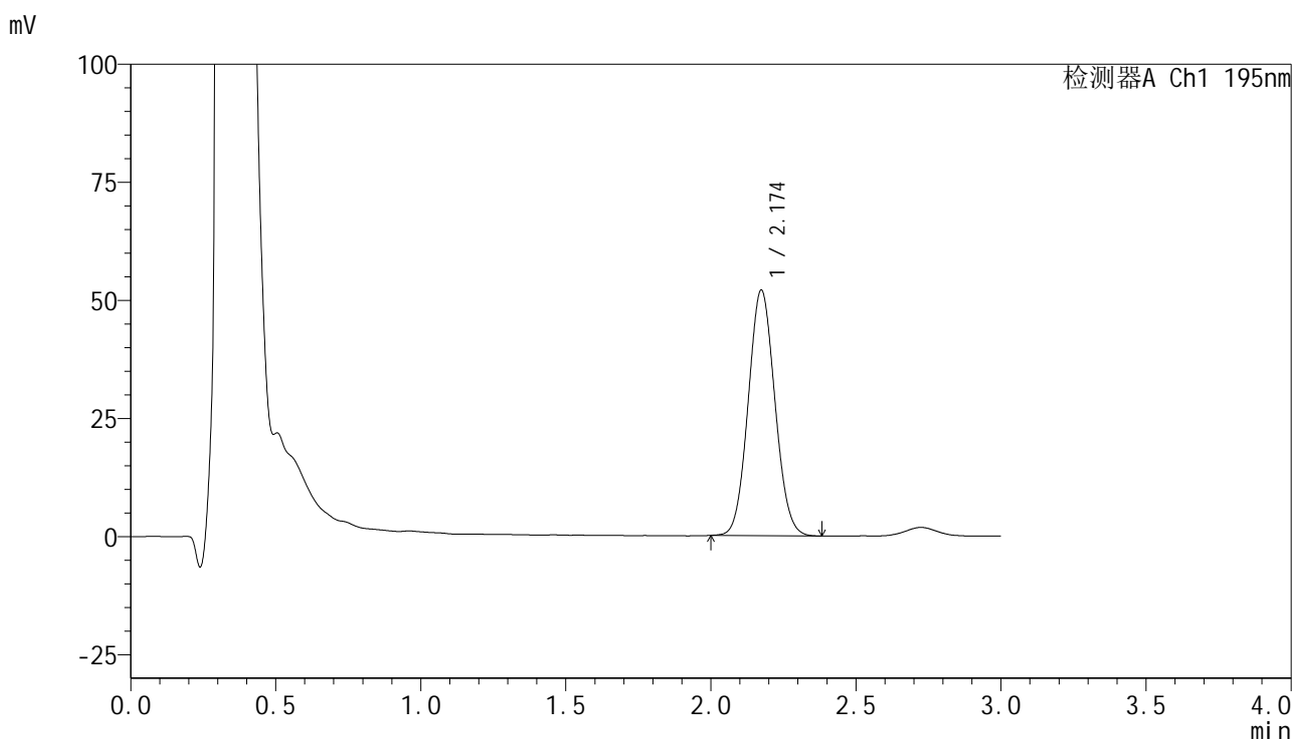
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	291191	100.000	45004	2584	1.065	--
总计		291191	100.000	45004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1656-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 22:51:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:53 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	2.174	333602	100.000	51974	2630	1.069	--
总计		333602	100.000	51974			

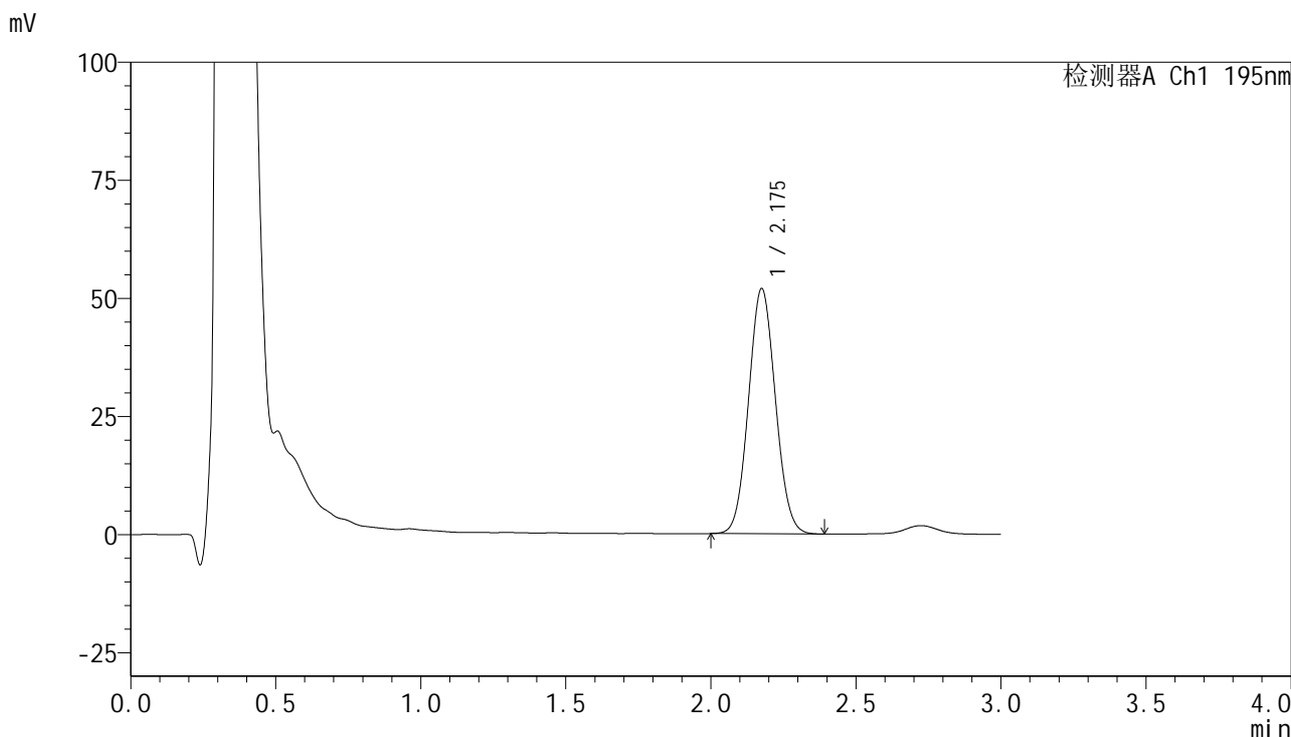


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1657-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 22:54:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

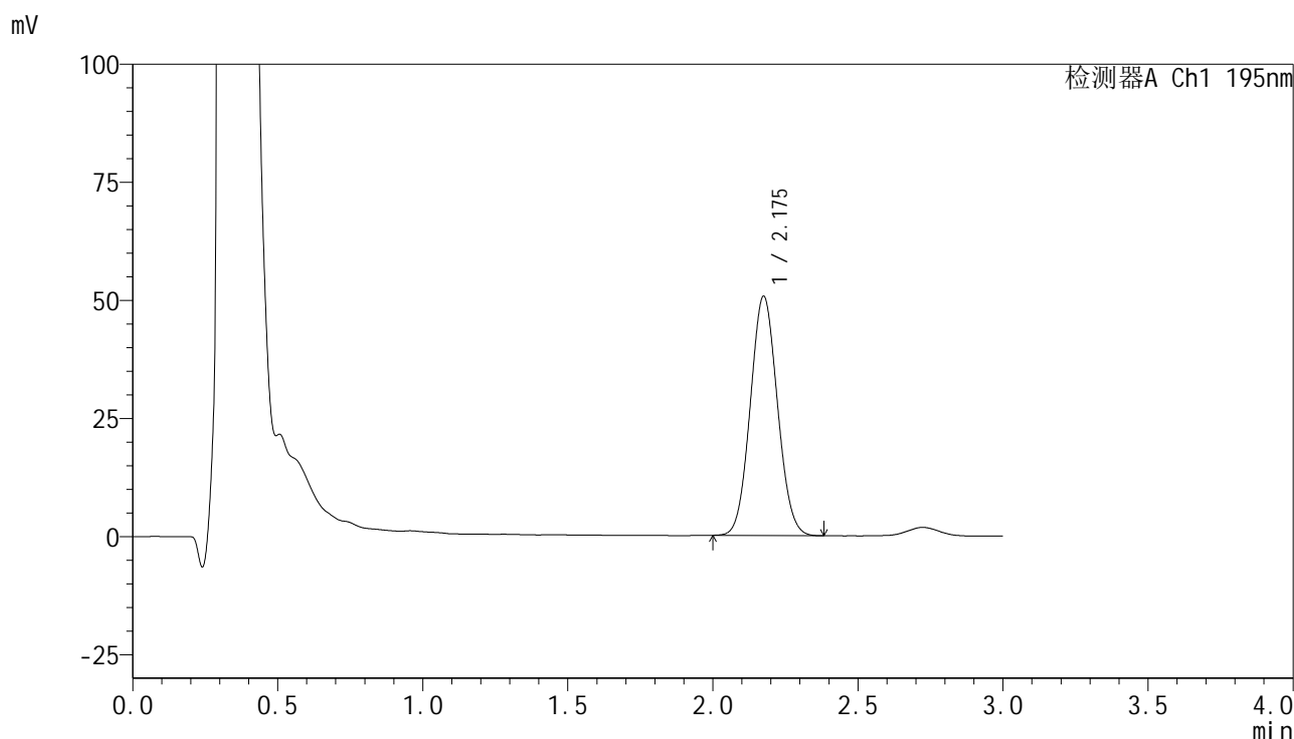
检测器A Ch1 195nm

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	2.175	334941	100.000	51770	2601	1.067	--
总计		334941	100.000	51770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1658-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 22:57:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:27:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

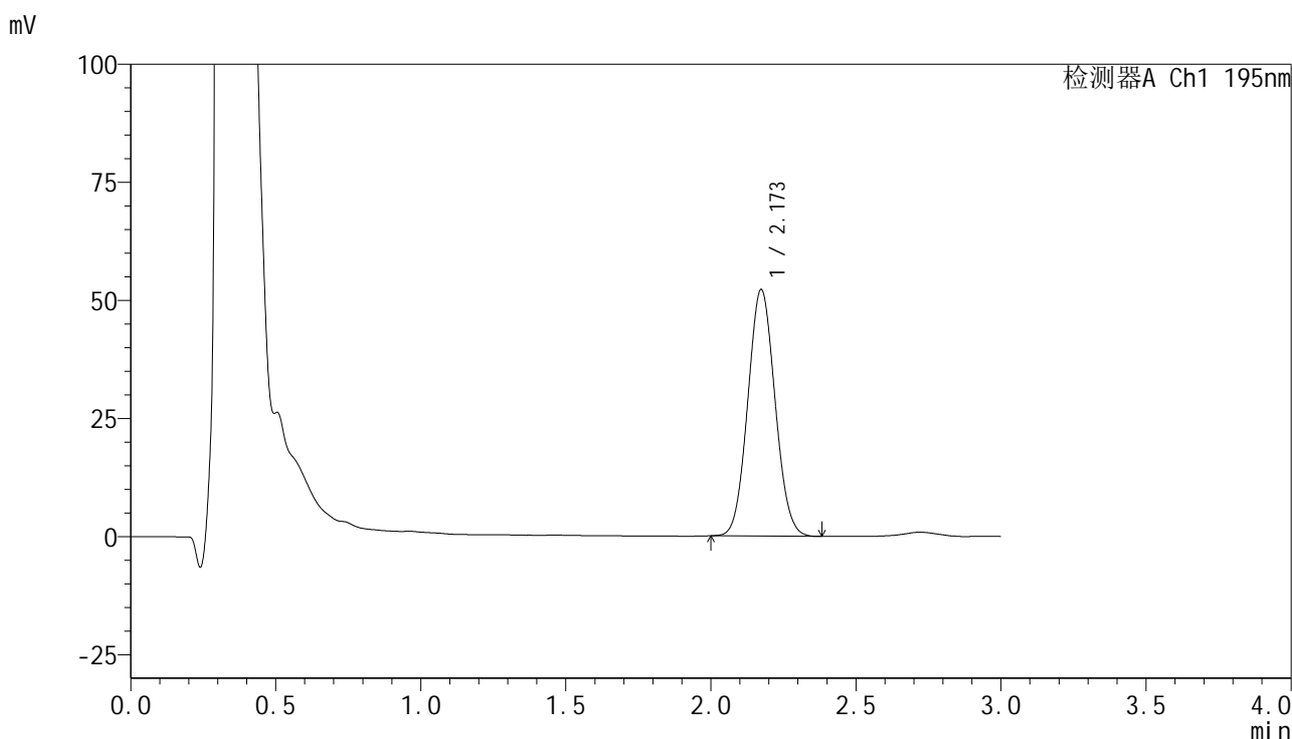
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	330581	100.000	50570	2539	1.066	--
总计		330581	100.000	50570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1659-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 23:01:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:00 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	2.173	341341	100.000	52195	2524	1.065	--
总计		341341	100.000	52195			

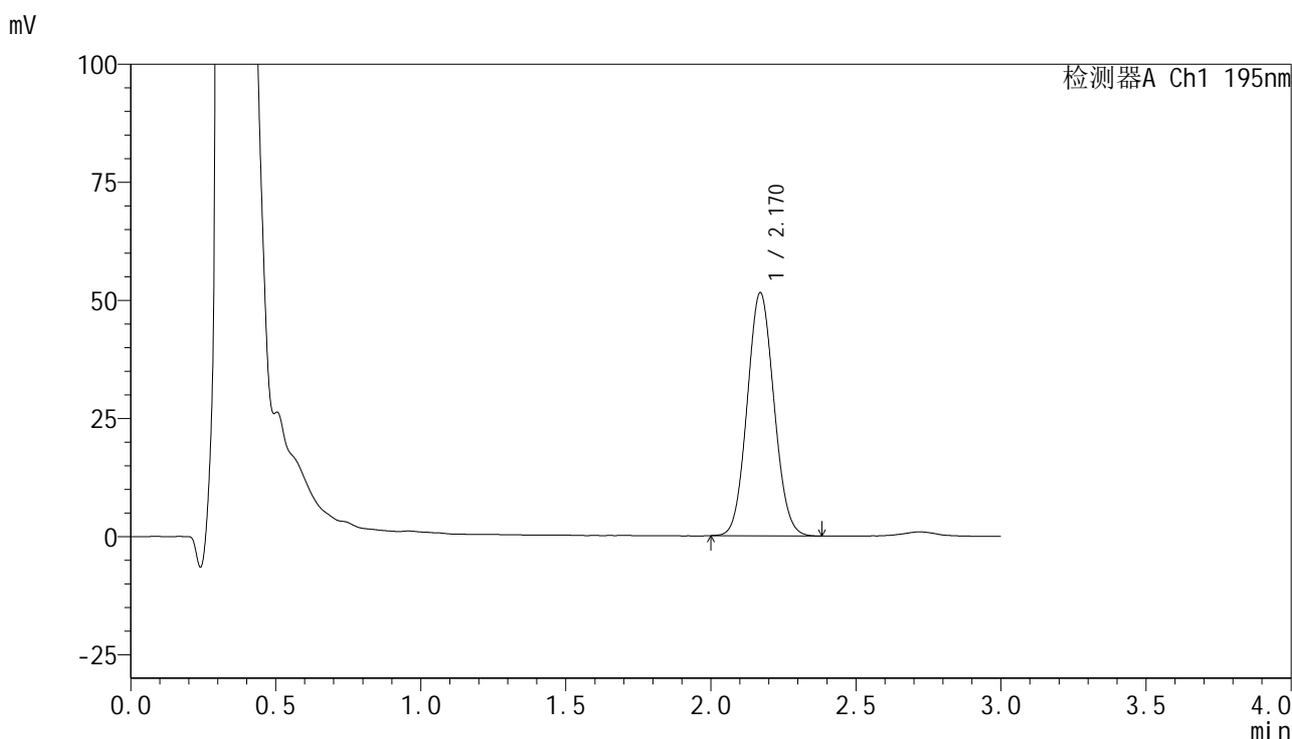


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1660-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 23:04:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

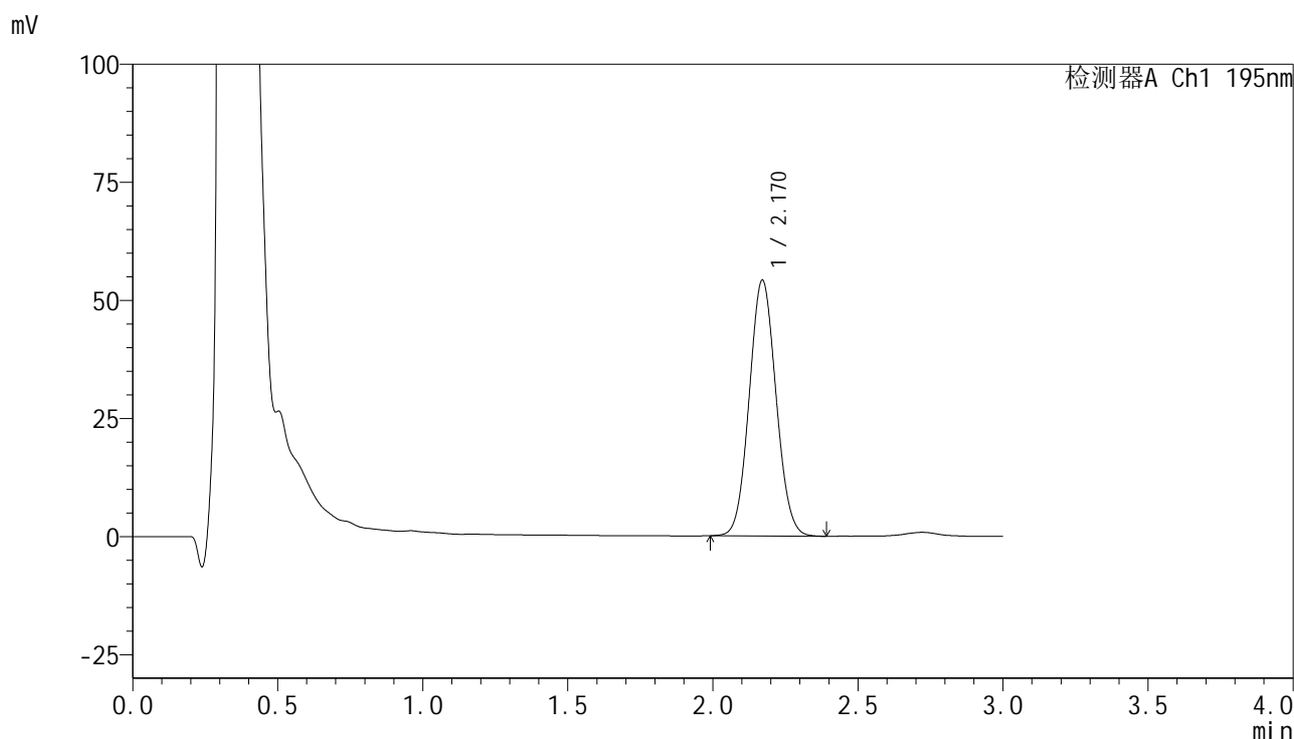
检测器A Ch1 195nm

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	2.170	331215	100.000	51484	2603	1.072	--
总计		331215	100.000	51484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1661-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 23:08:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	349007	100.000	54177	2606	1.067	--
总计		349007	100.000	54177			

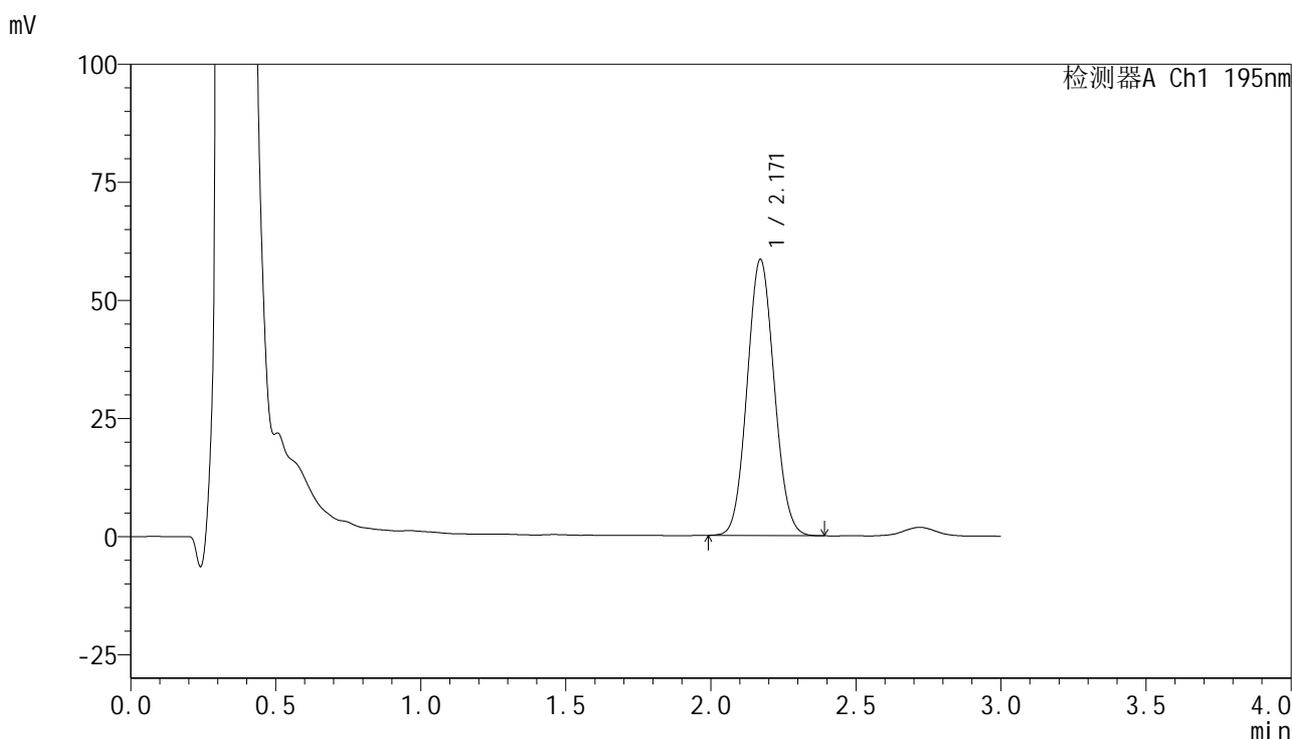


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1662-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 23:11:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:08 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	2.171	380375	100.000	58482	2553	1.072	--
总计		380375	100.000	58482			

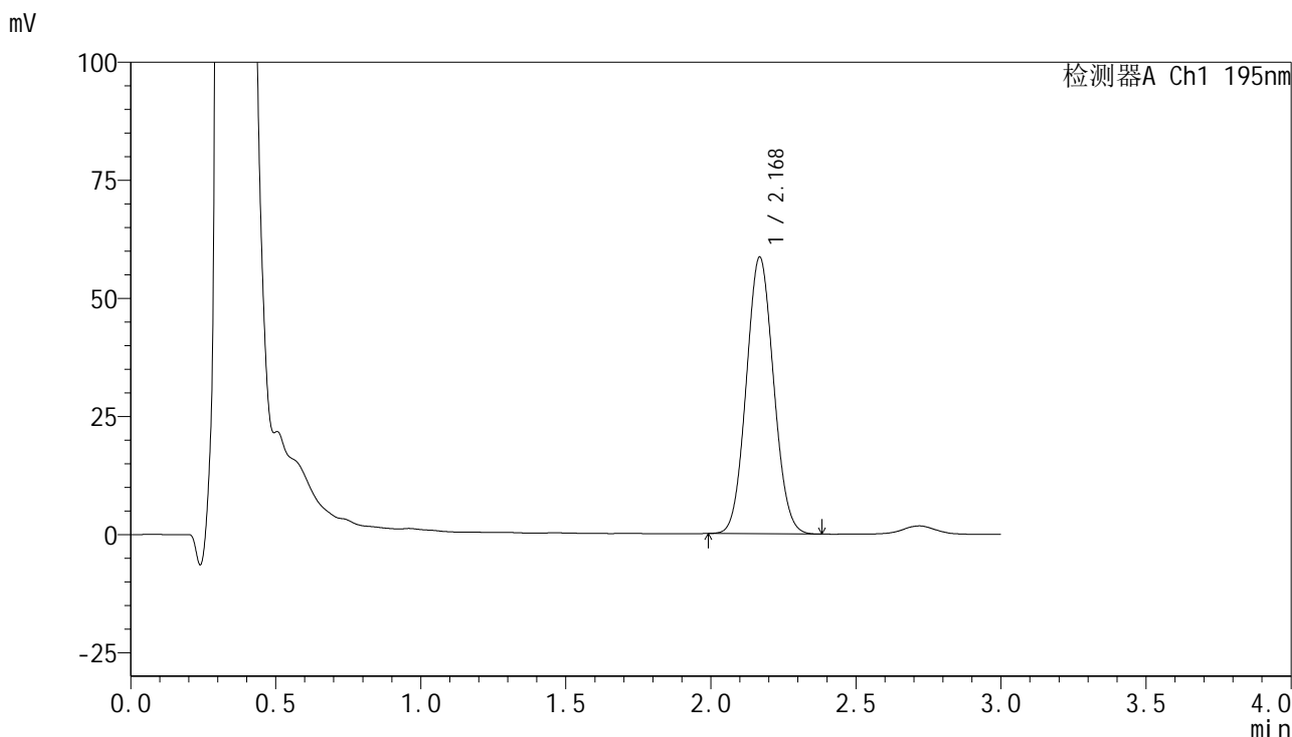


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1663-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 23:14:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:11 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	2.168	384435	100.000	58402	2492	1.068	--
总计		384435	100.000	58402			

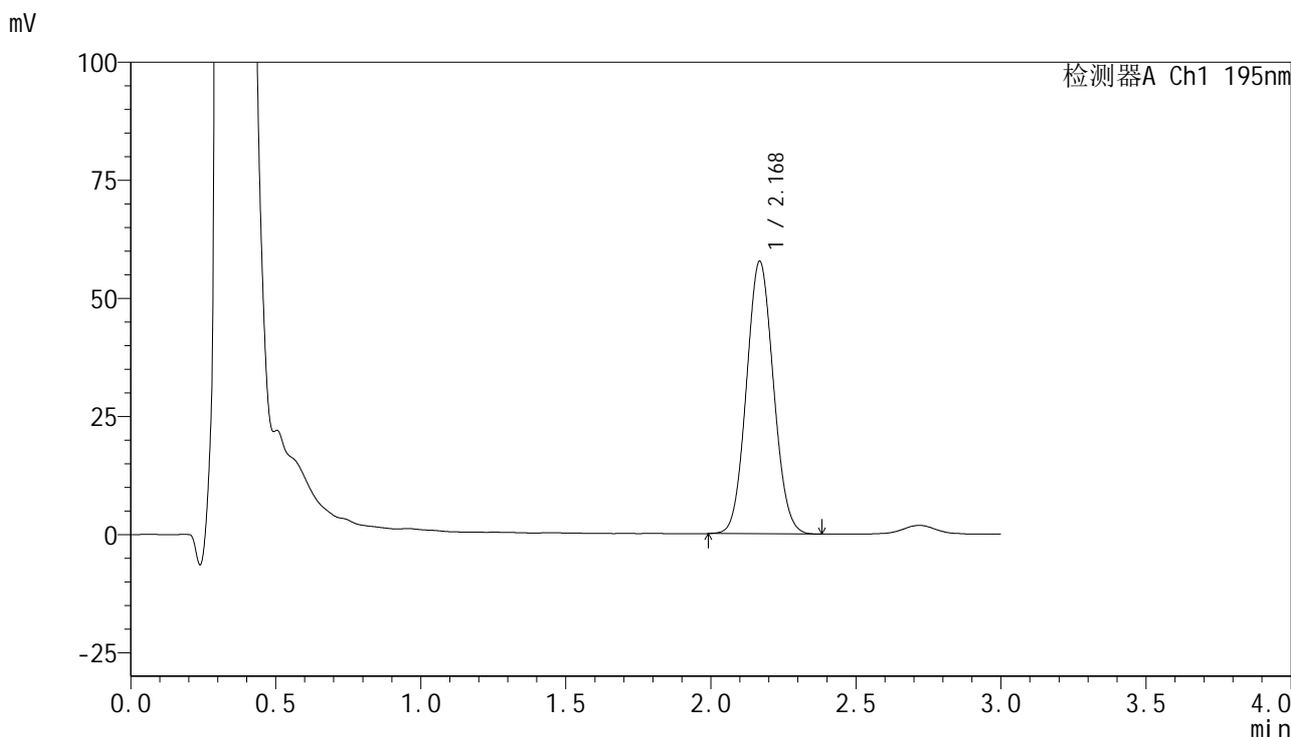


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1664-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:18:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	374023	100.000	57524	2562	1.070	--
总计		374023	100.000	57524			

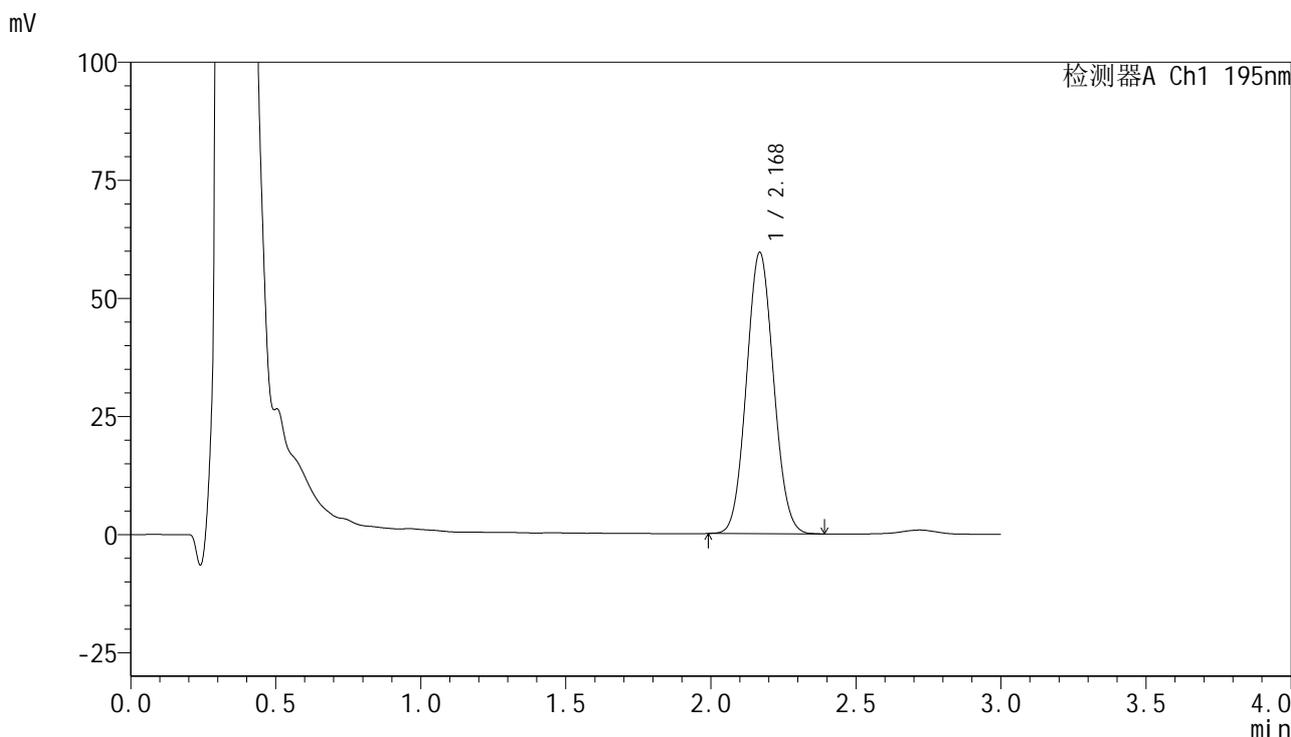


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1665-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:21:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	387912	100.000	59397	2533	1.068	--
总计		387912	100.000	59397			

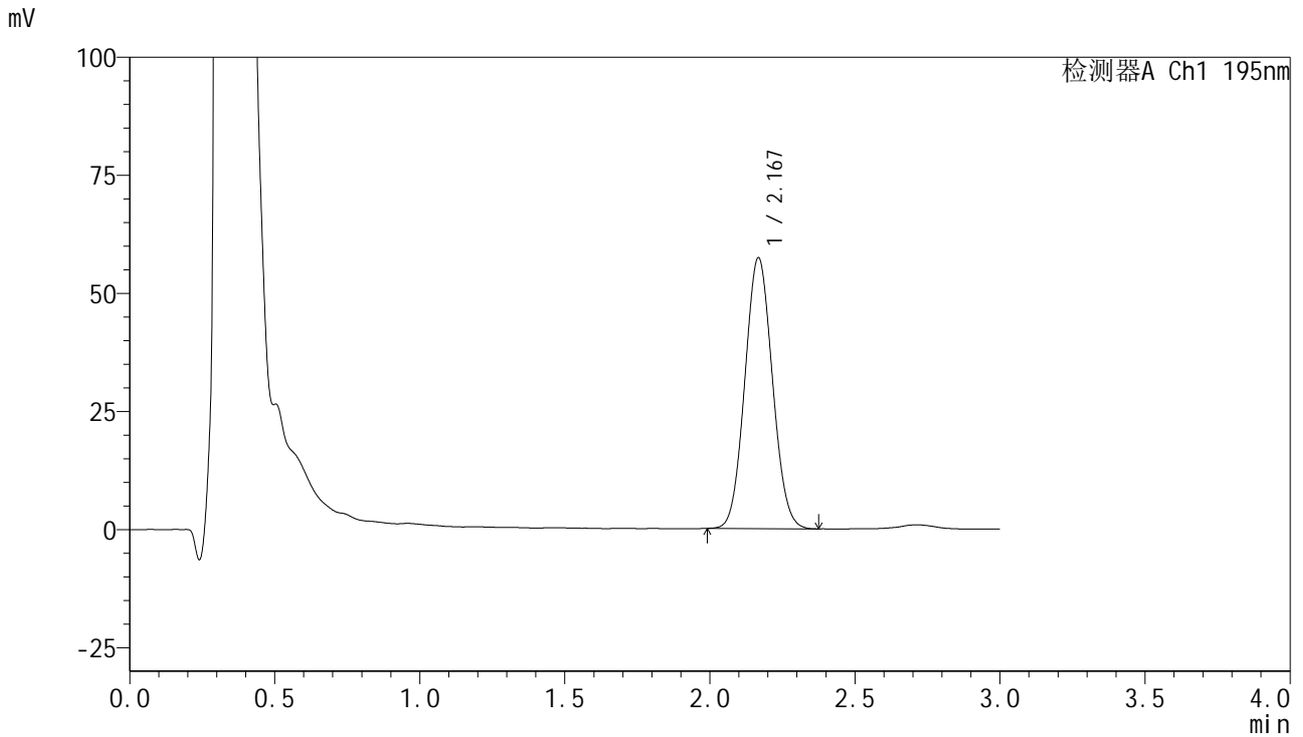


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1666-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:25:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

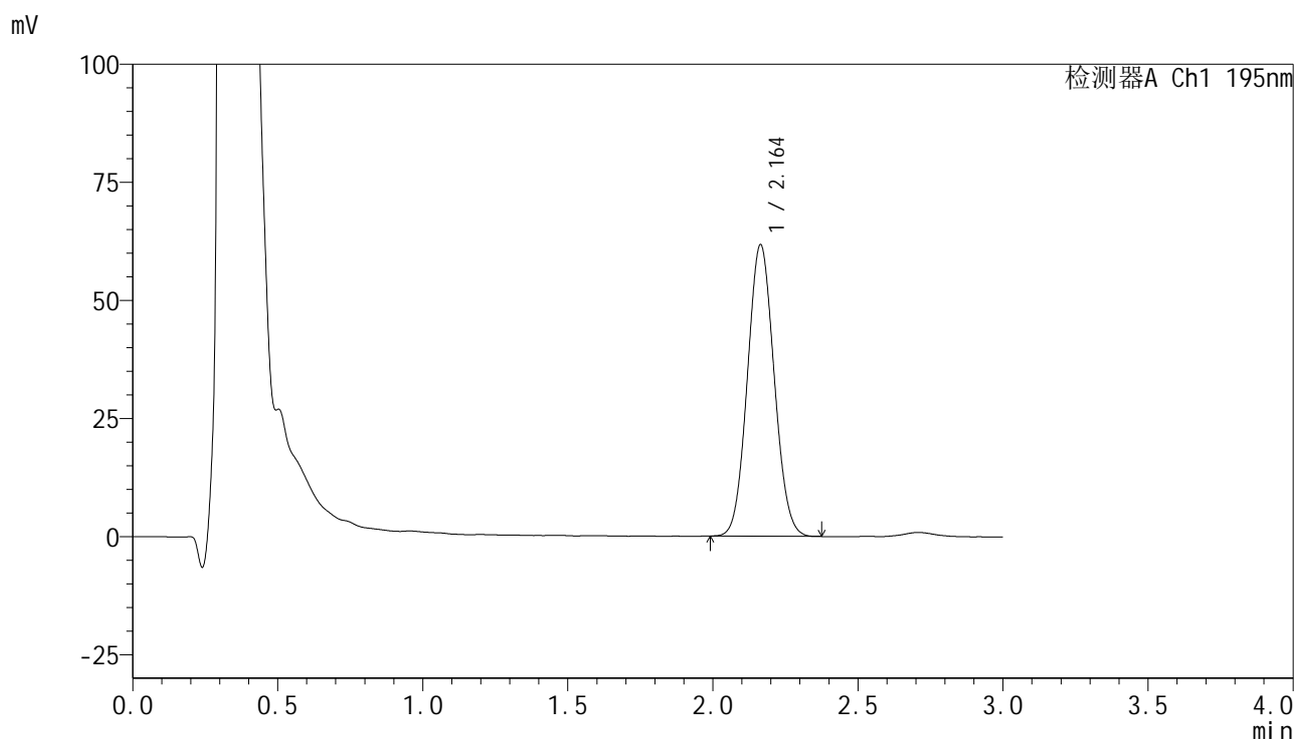
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	379912	100.000	57157	2441	1.065	--
总计		379912	100.000	57157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1667-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 23:28:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

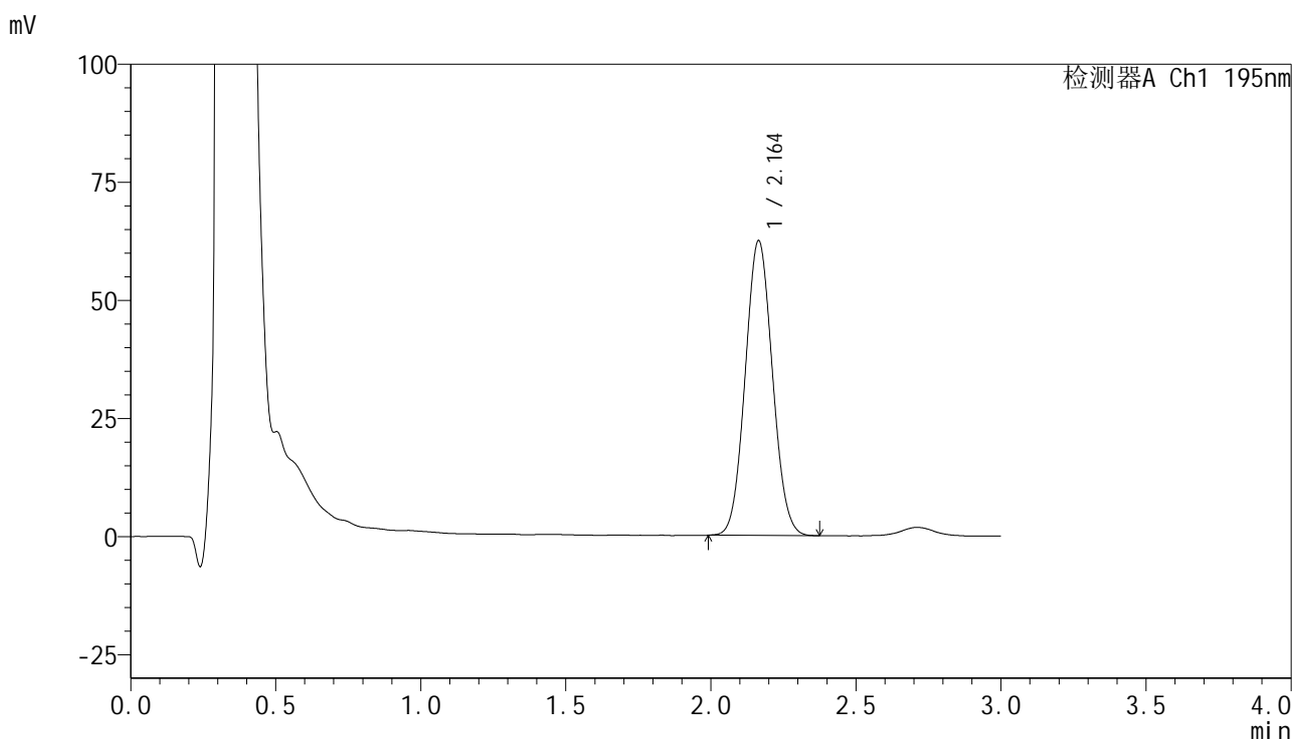
检测器A Ch1 195nm

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	2.164	396427	100.000	61752	2593	1.069	--
总计		396427	100.000	61752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1668-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 23:31:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:25 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	2.164	407877	100.000	62420	2501	1.063	--
总计		407877	100.000	62420			

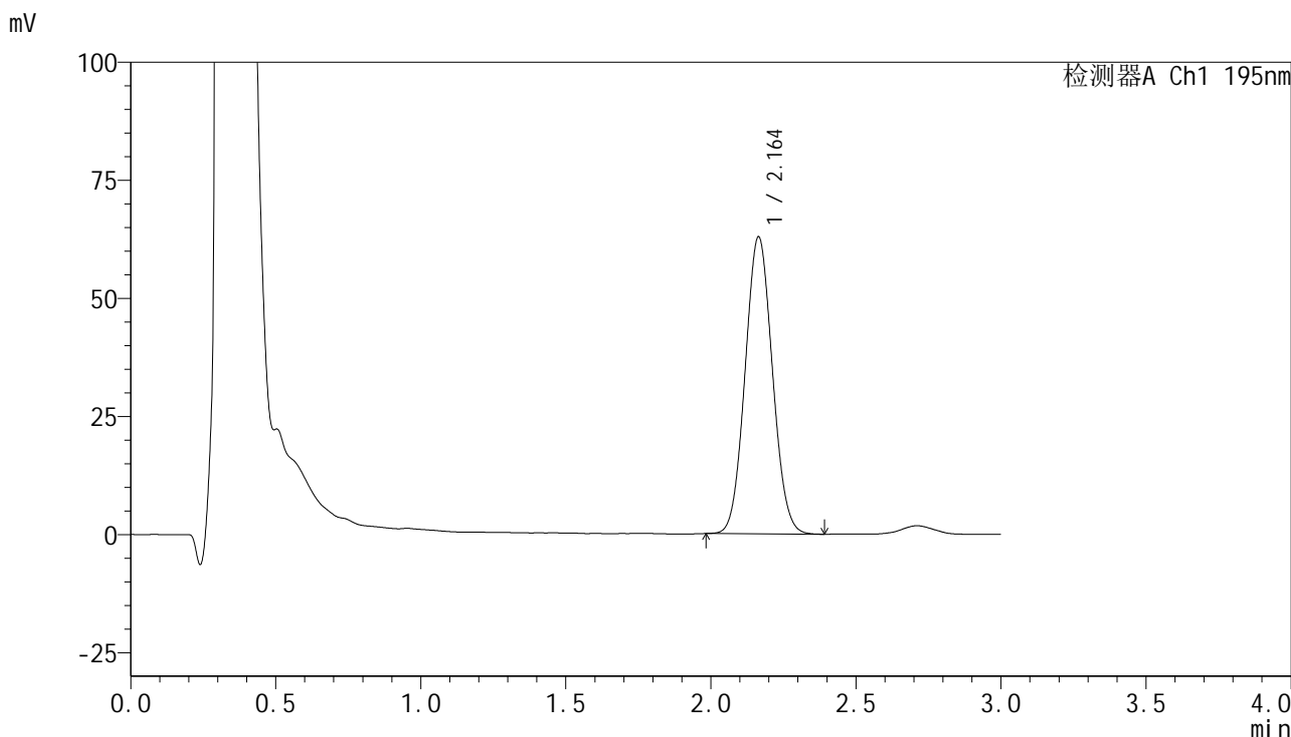


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1669-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:28:28		
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	2.164	412519	100.000	62909	2487	1.064	--
总计		412519	100.000	62909			

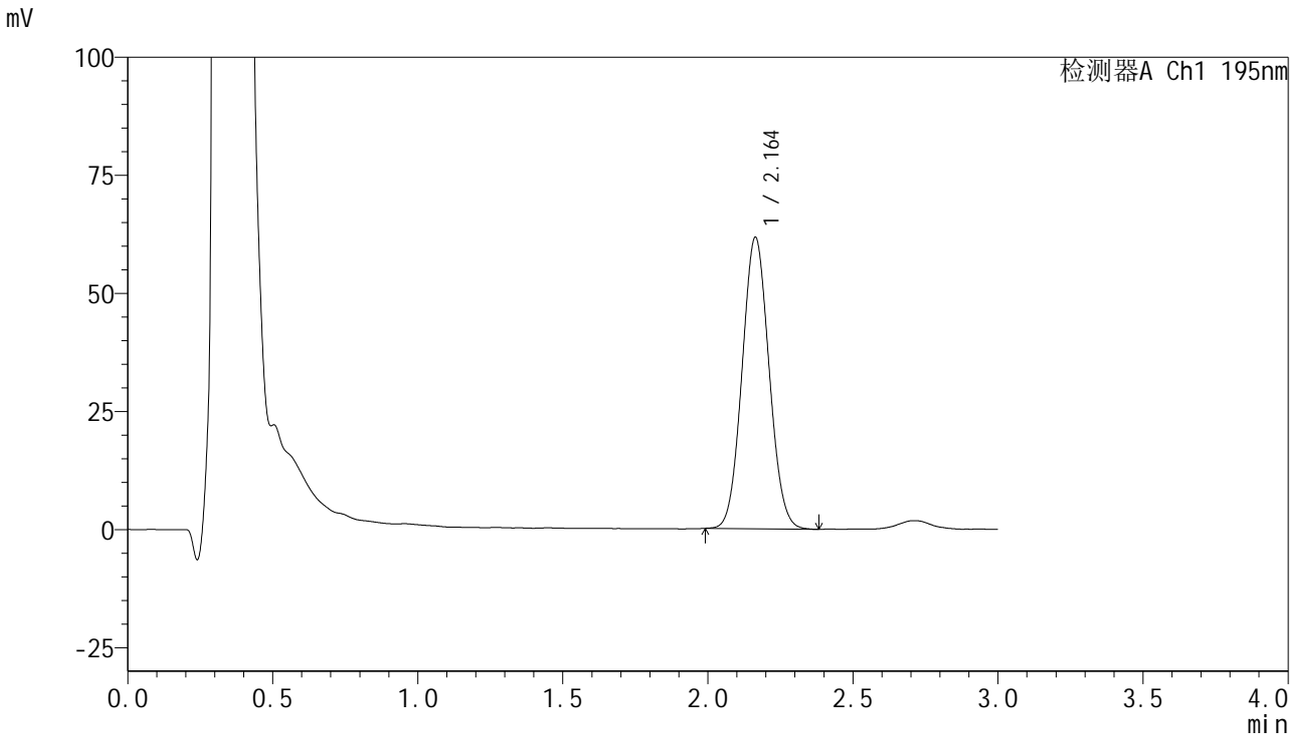


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1670-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:38:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

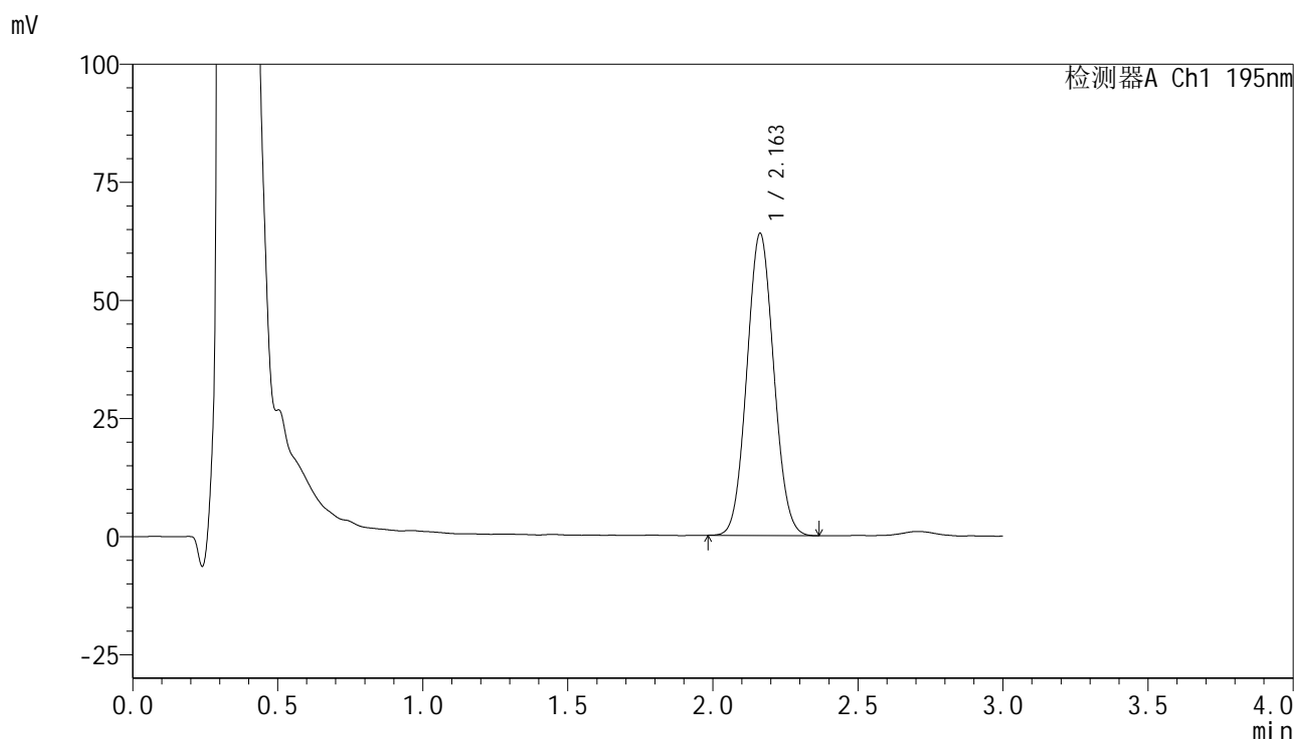
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	400321	100.000	61742	2539	1.064	--
总计		400321	100.000	61742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1671-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 23:42:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:33      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	2.163	413618	100.000	63990	2553	1.062	--
总计		413618	100.000	63990			

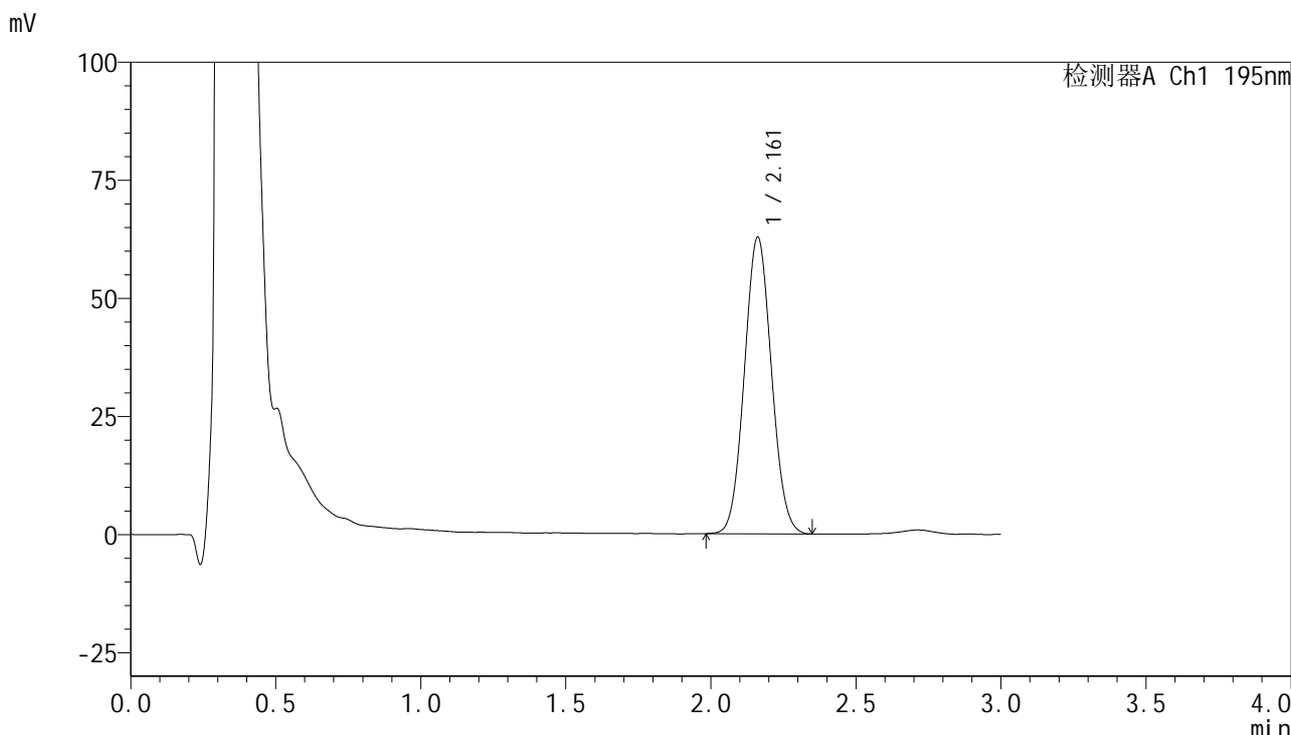


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1672-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 23:45:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:35 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	2.161	408294	100.000	62773	2527	1.062	--
总计		408294	100.000	62773			

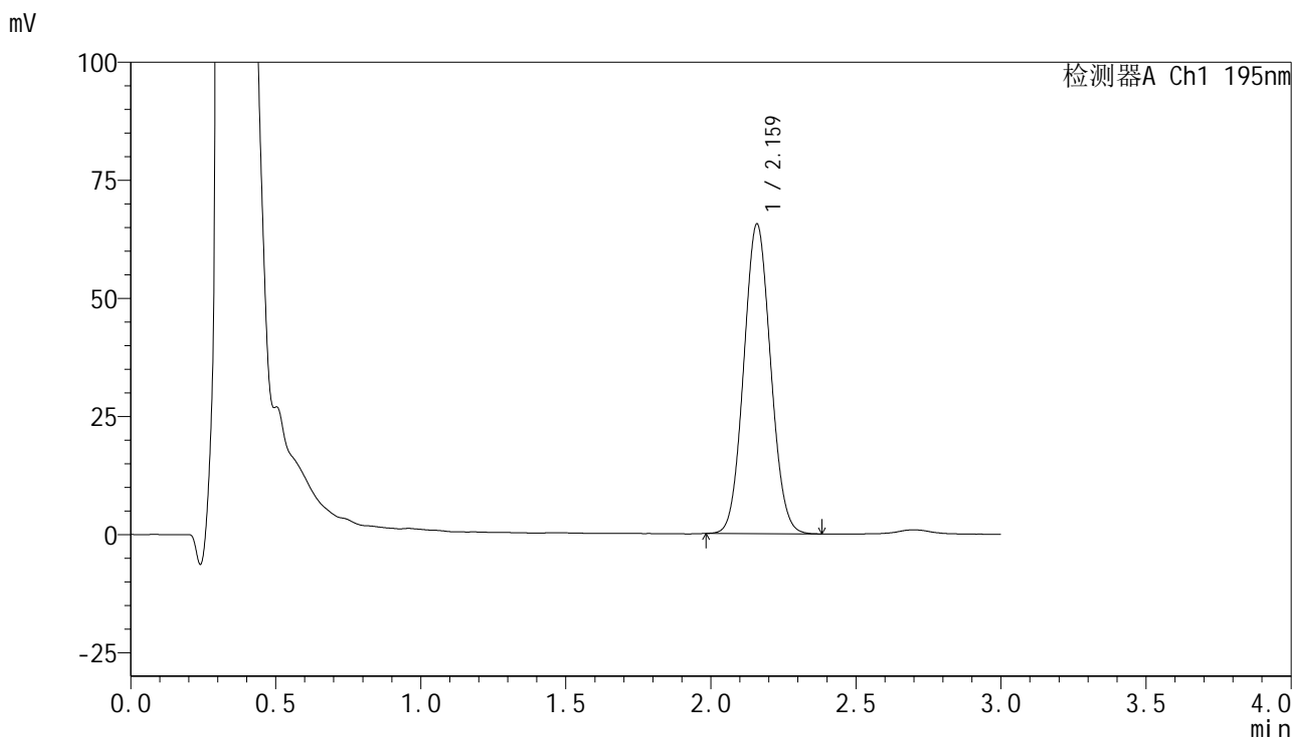


## QTL-486

## &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 - 31-59/10-1673-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lc  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 23:48:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

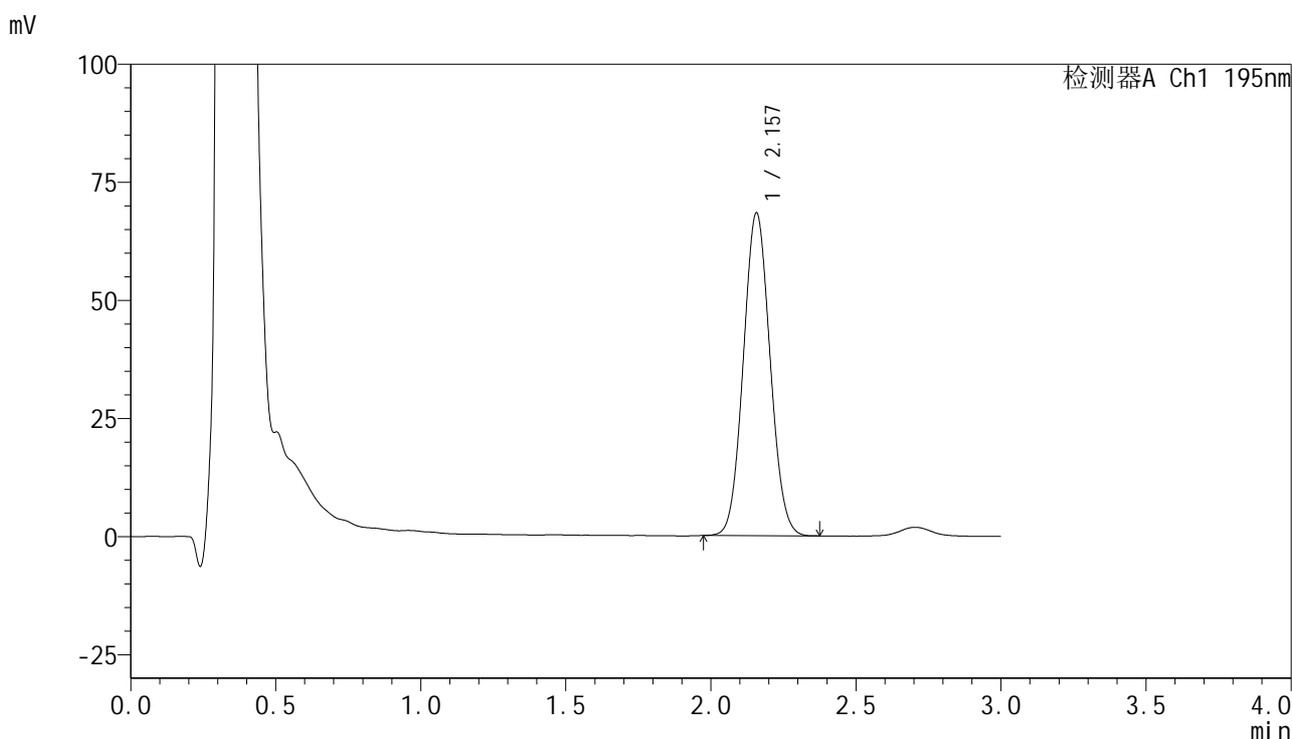
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	423014	100.000	65361	2562	1.065	--
总计		423014	100.000	65361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1674-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 23:52:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

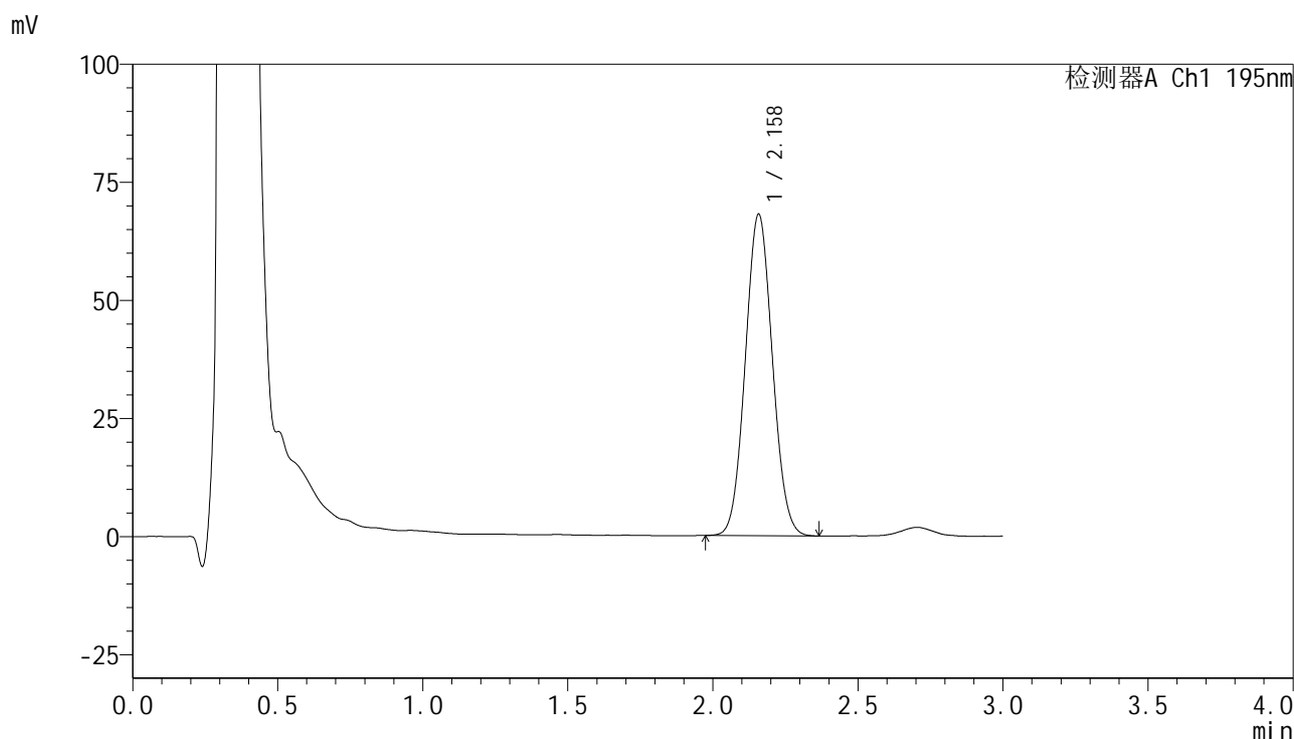
检测器A Ch1 195nm

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	2.157	439196	100.000	68303	2578	1.064	--
总计		439196	100.000	68303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1675-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 23:55:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

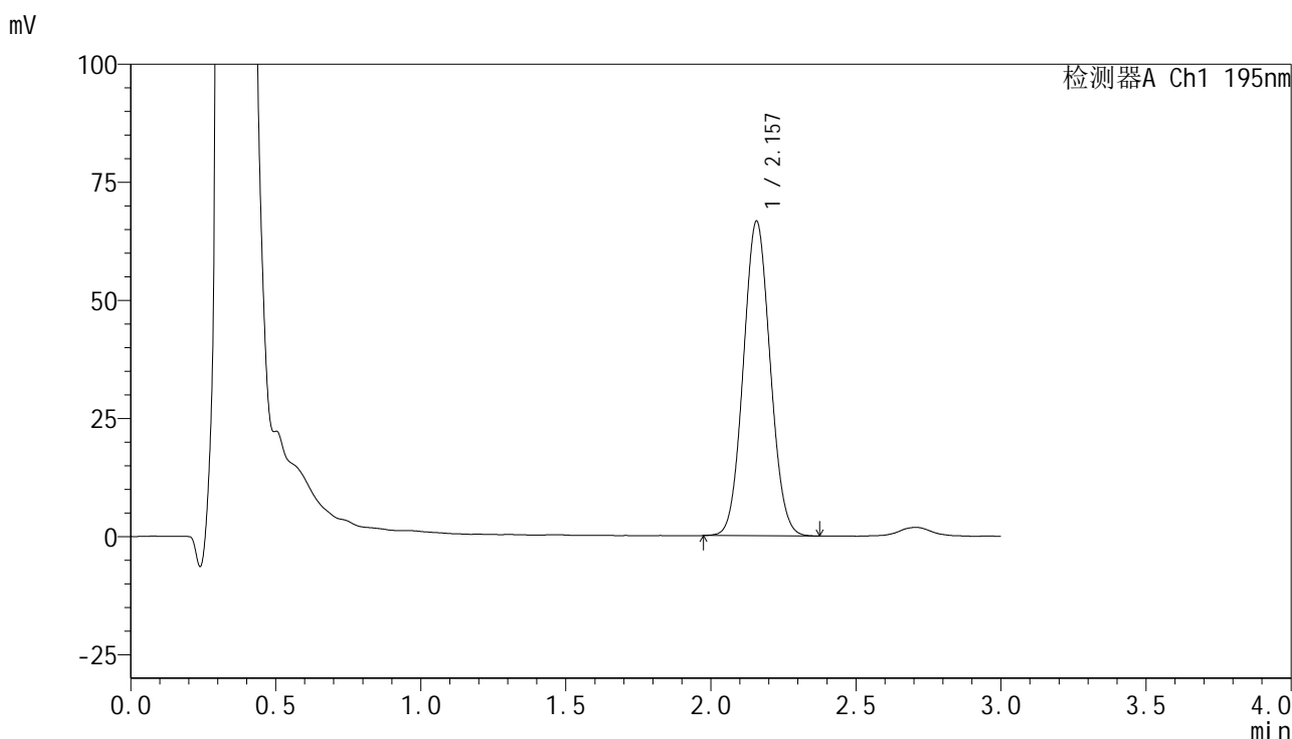
检测器A Ch1 195nm

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	2.158	442709	100.000	67964	2515	1.063	--
总计		442709	100.000	67964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1676-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/07 23:59:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

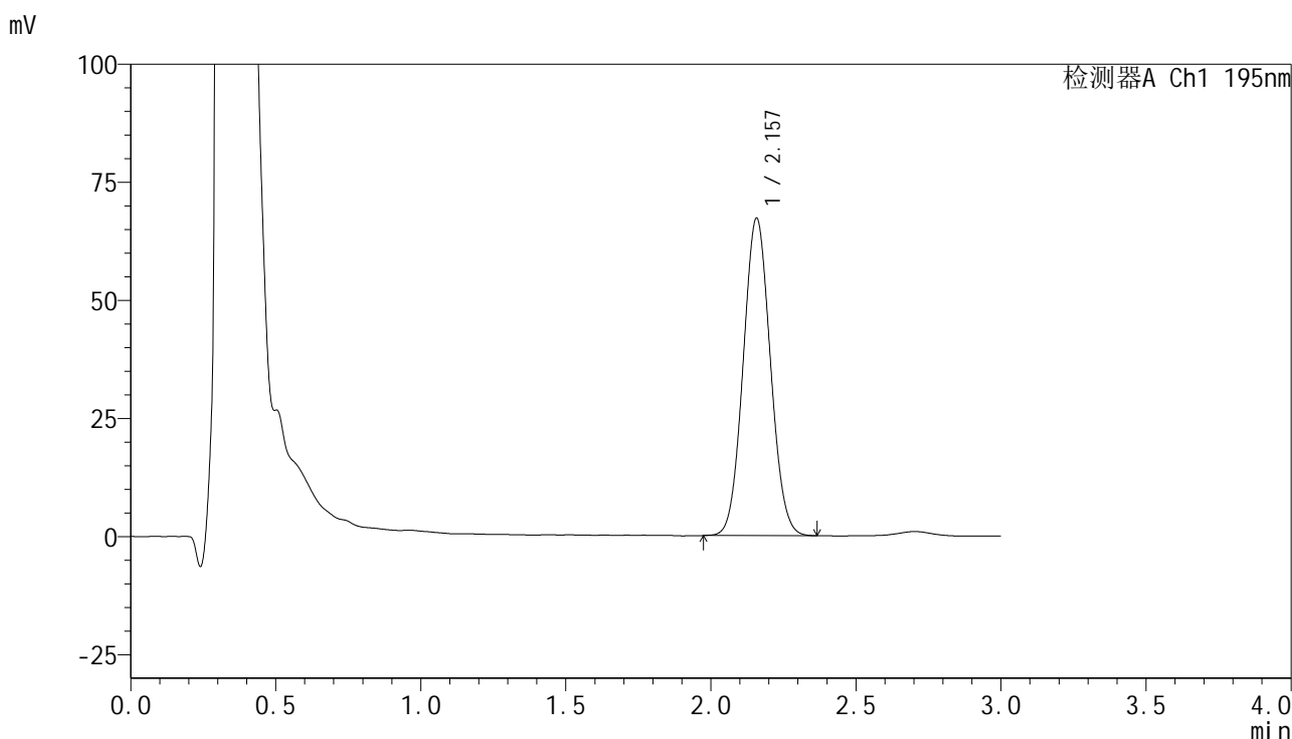
检测器A Ch1 195nm

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	2.157	428970	100.000	66536	2566	1.062	--
总计		428970	100.000	66536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1677-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/08 00:02:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	439009	100.000	67141	2496	1.061	--
总计		439009	100.000	67141			

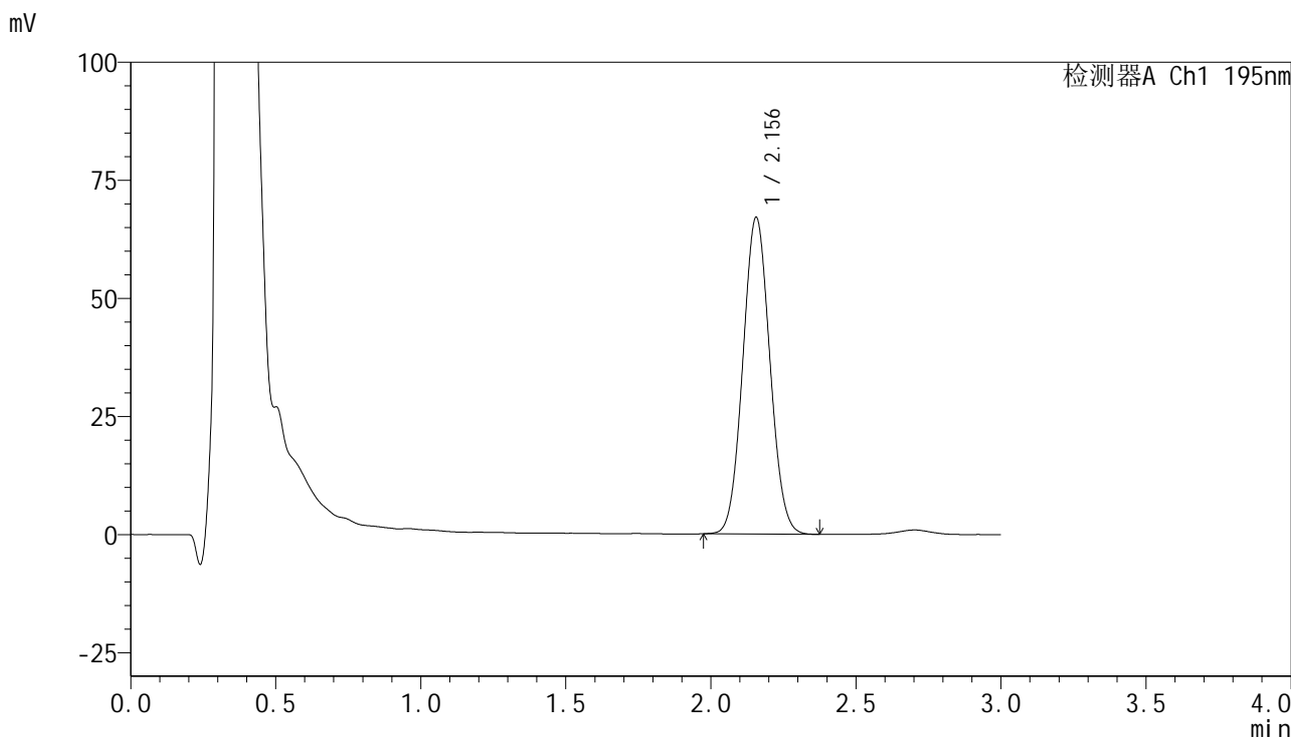


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 31-59/10-1678-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/08 00:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

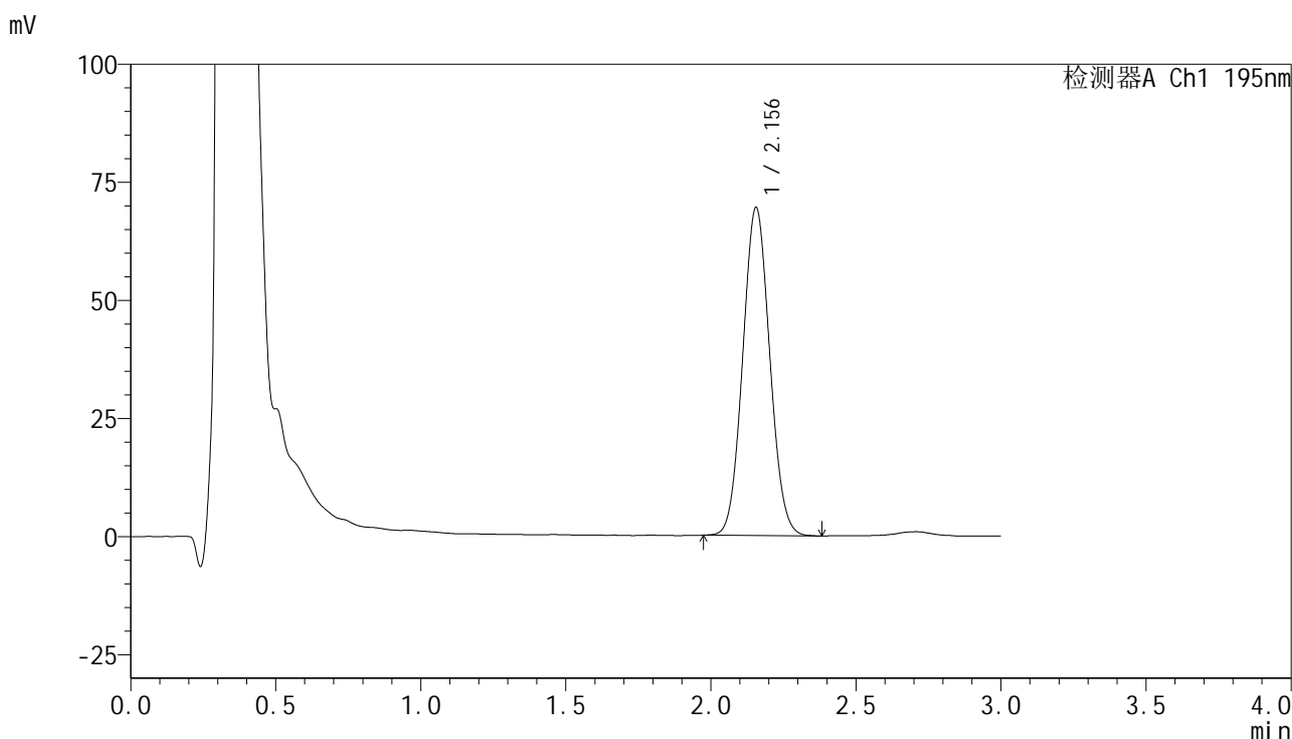
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	435126	100.000	67070	2520	1.060	--
总计		435126	100.000	67070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1679-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/08 00:09:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	450605	100.000	69491	2529	1.064	--
总计		450605	100.000	69491			

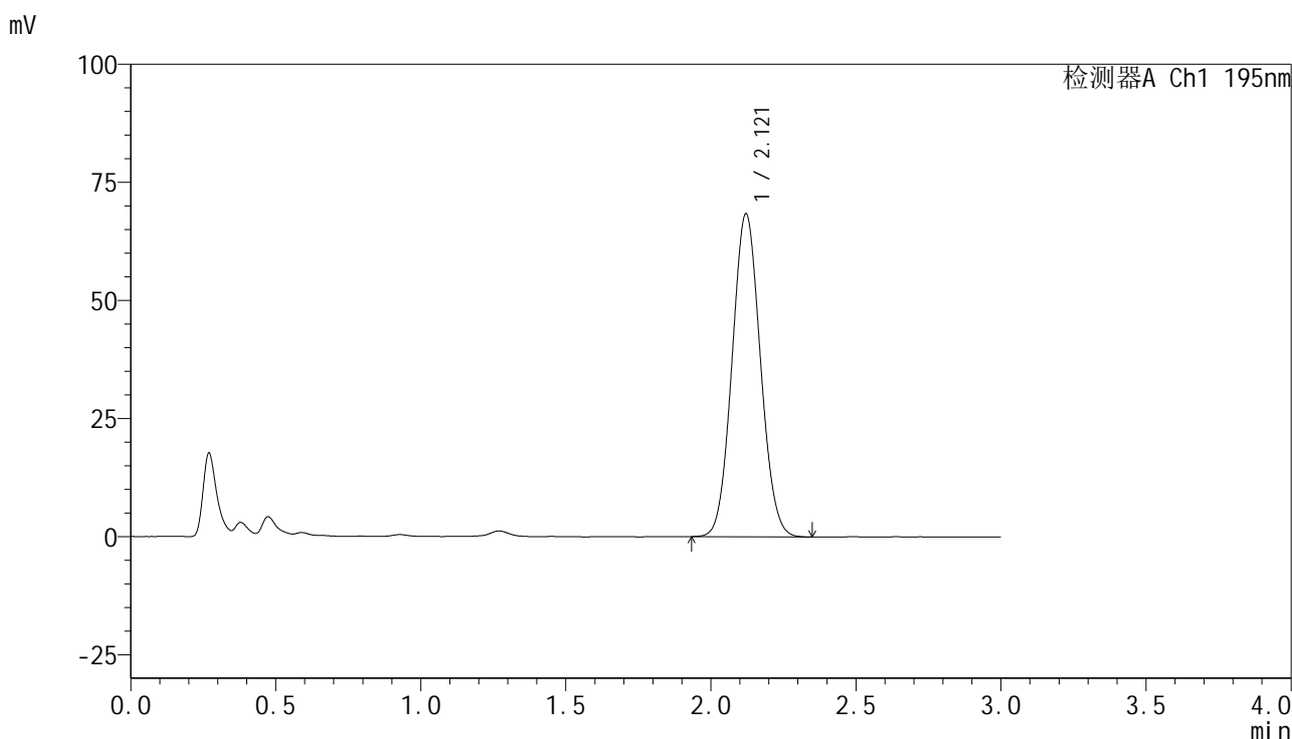


## QTL-486

## &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 - 31-59/10-1680-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/08 00:12:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

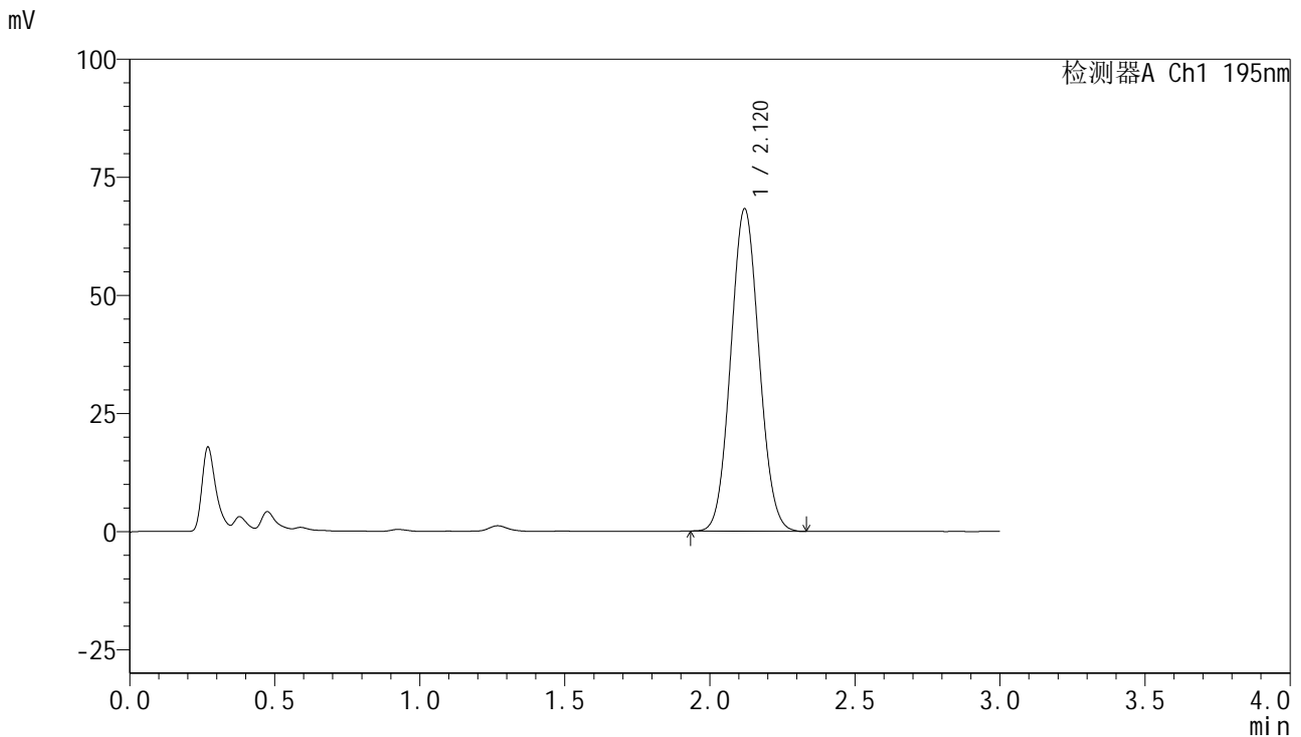
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	465456	100.000	68408	2219	1.066	--
总计		465456	100.000	68408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 31-59/10-1681-2 - zzp-2024102221p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/08 00:16:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:28:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	464536	100.000	68225	2212	1.067	--
总计		464536	100.000	68225			

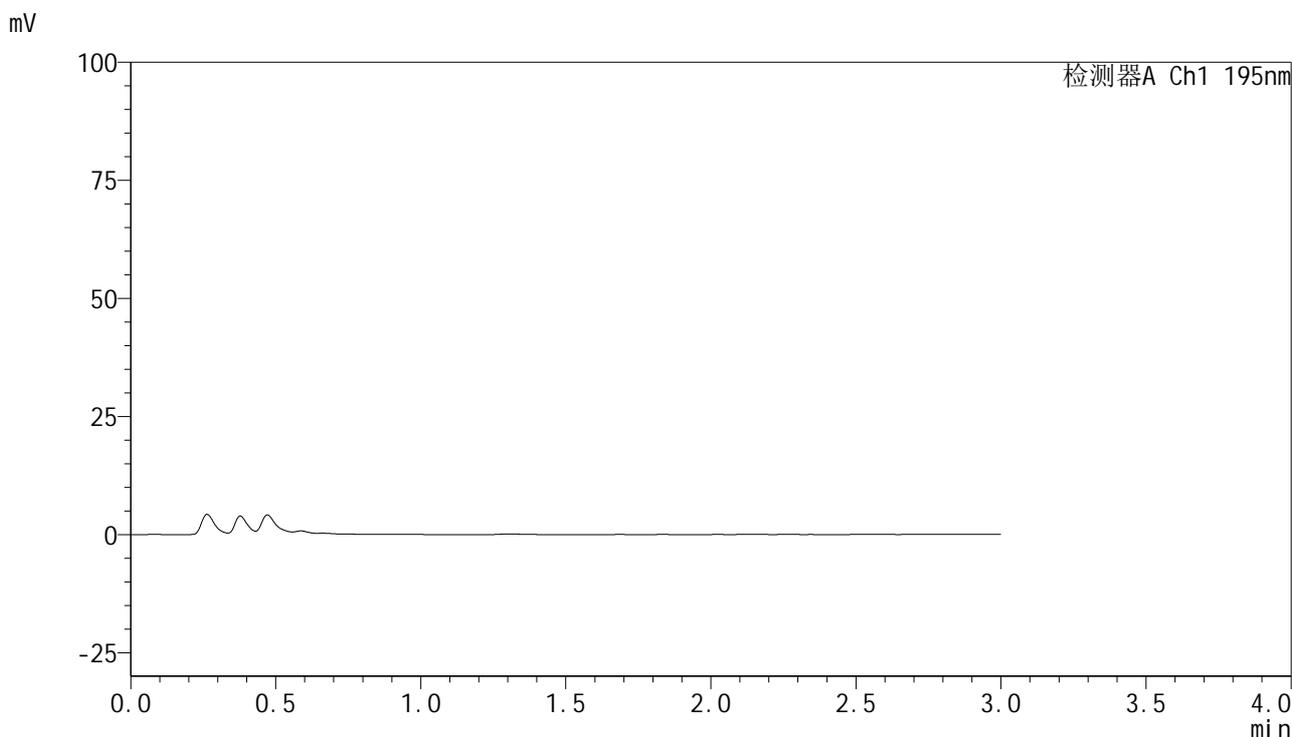


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1441-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:02:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

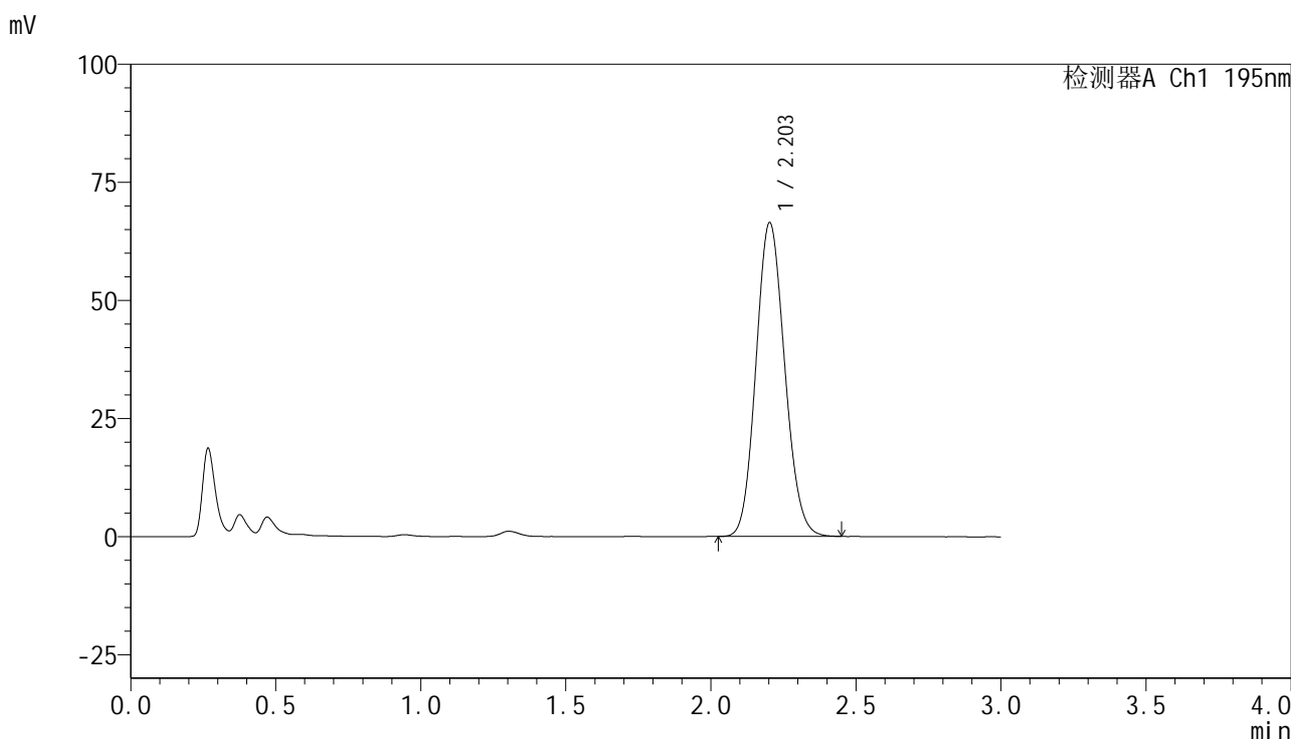


# QTL-486

## <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 - 7-42/31-1442-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:06:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	458120	100.000	66363	2345	1.115	--
总计		458120	100.000	66363			

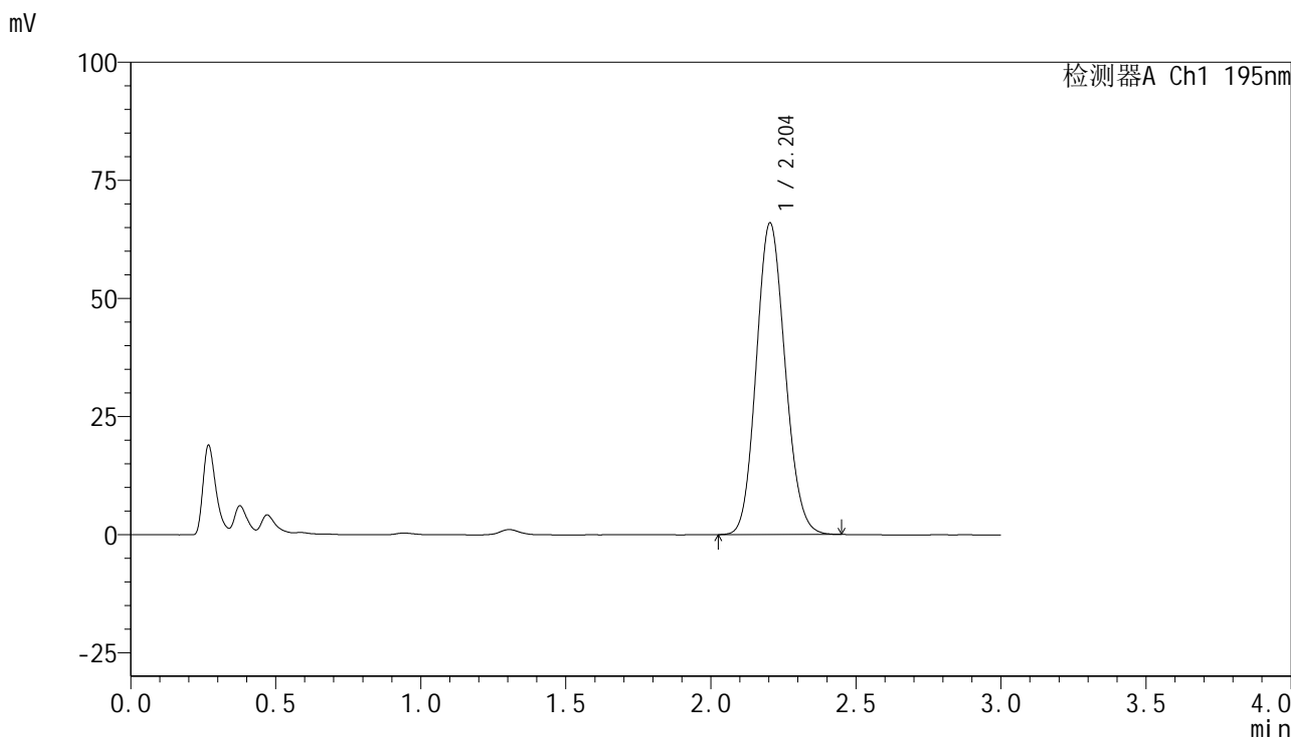


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1443-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:09:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

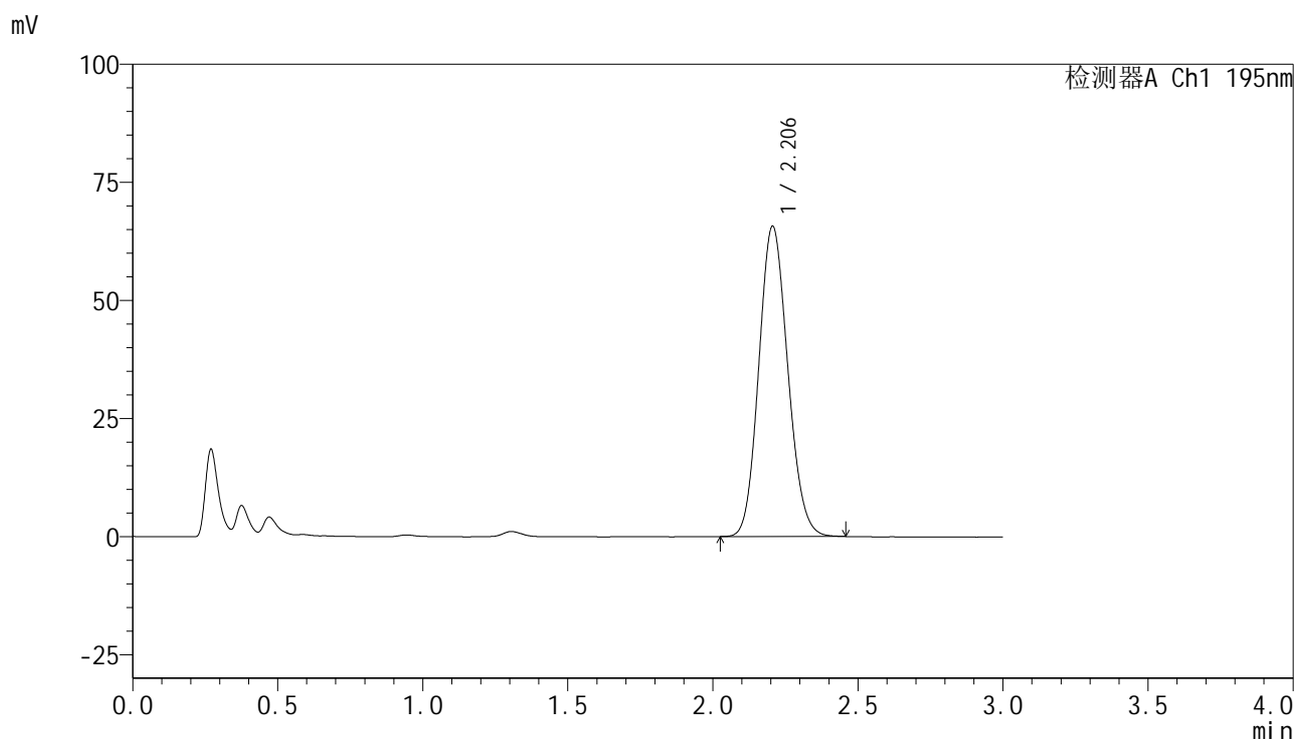
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	456795	100.000	65979	2330	1.119	--
总计		456795	100.000	65979			

## &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 - 7-42/31-1444-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 18:12:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:41:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	456780	100.000	65712	2313	1.121	--
总计		456780	100.000	65712			

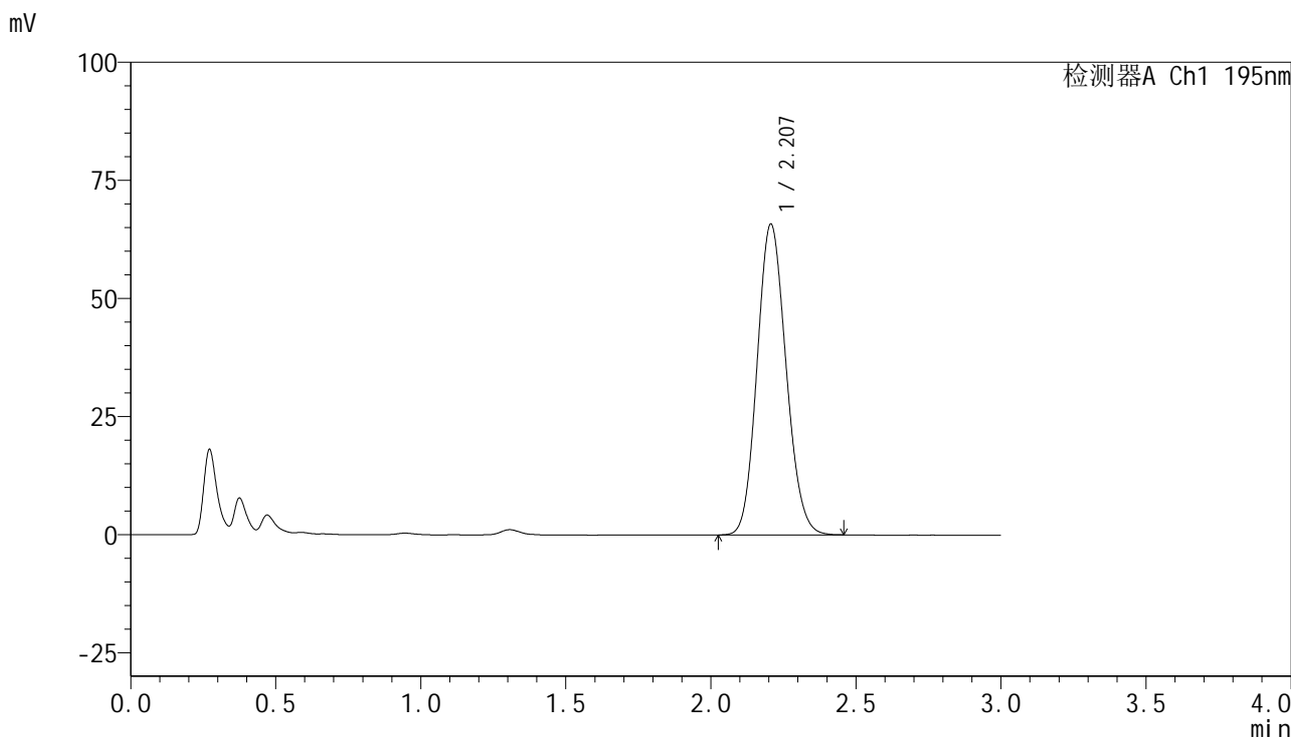


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1445-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:16:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	457395	100.000	65789	2316	1.123	--
总计		457395	100.000	65789			

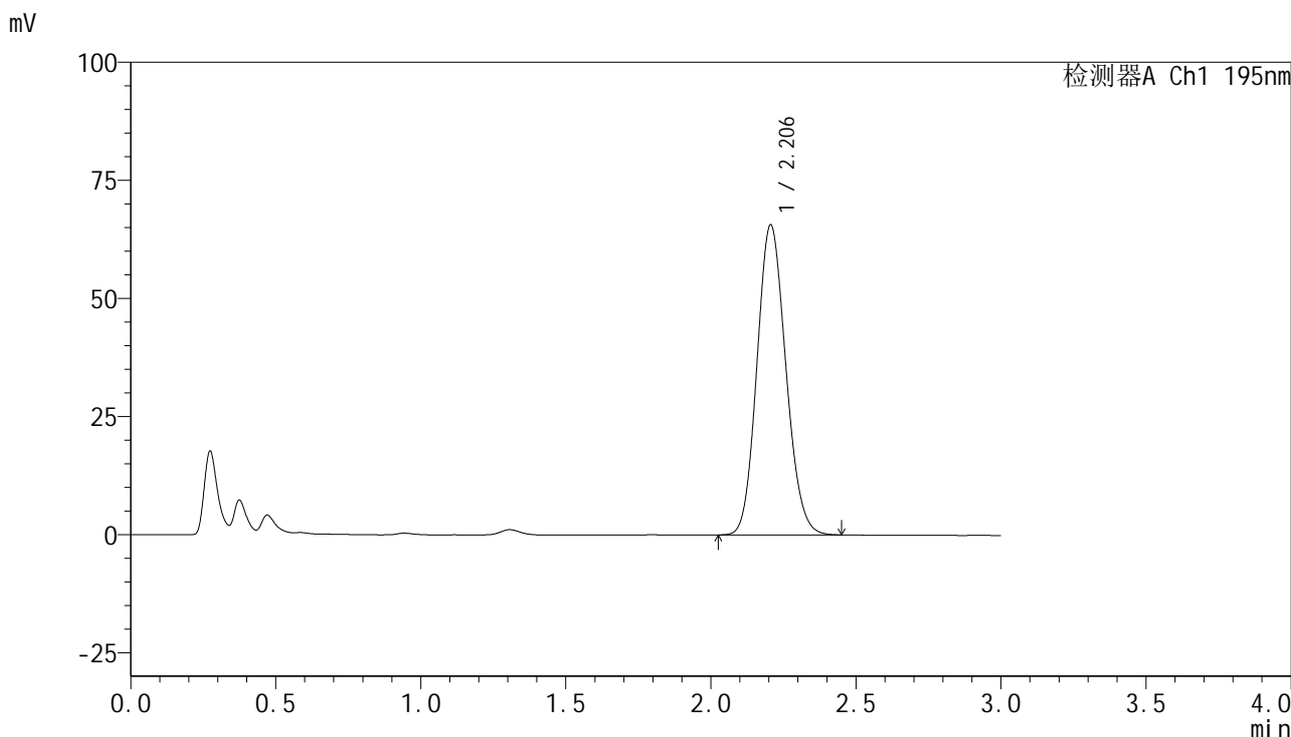


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1446-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:19:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	455145	100.000	65666	2329	1.123	--
总计		455145	100.000	65666			

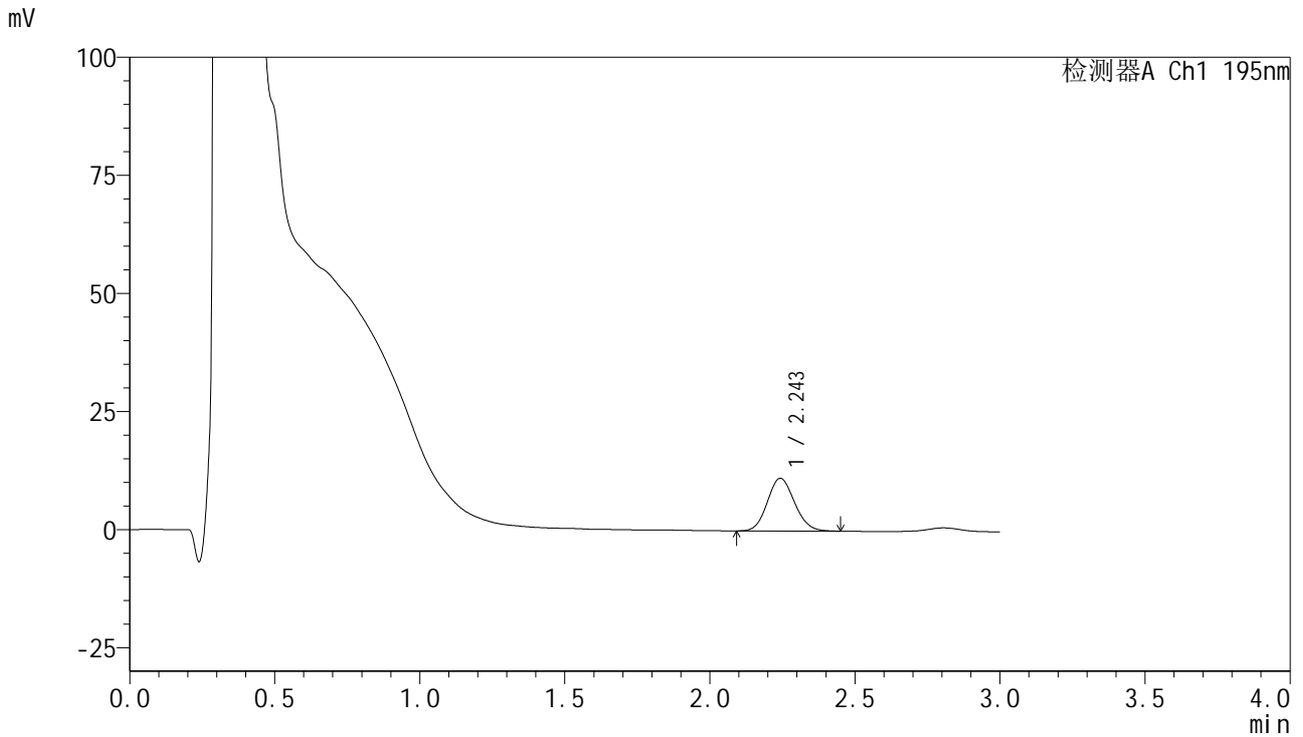


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1447-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:22:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	72989	100.000	11125	2715	1.114	--
总计		72989	100.000	11125			

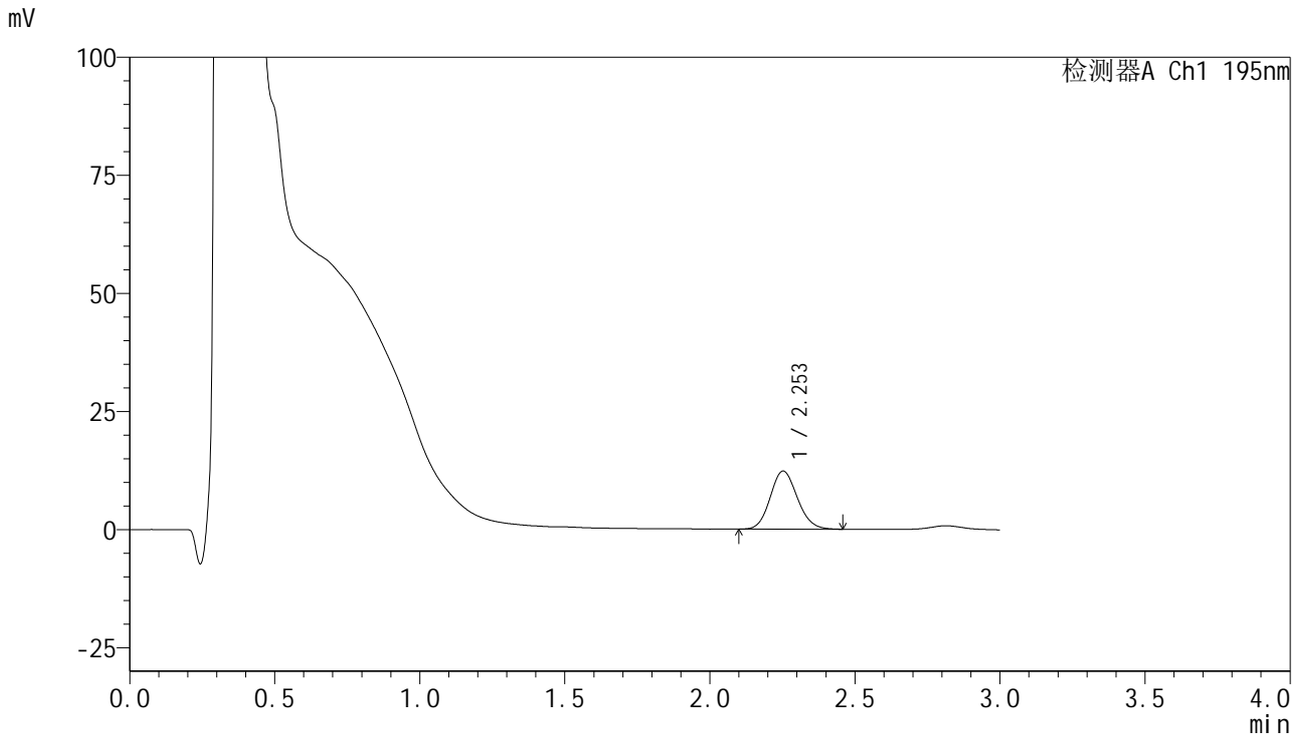


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1448-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	80128	100.000	12307	2772	1.118	--
总计		80128	100.000	12307			

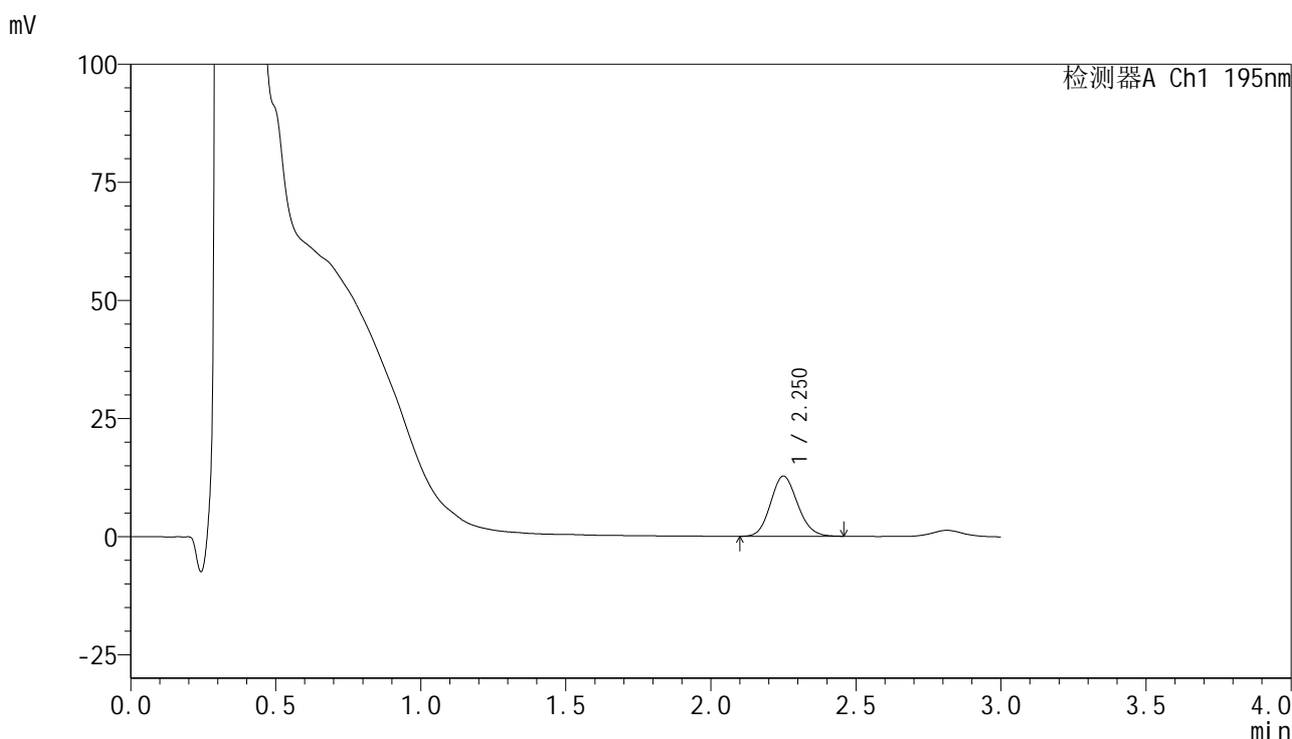


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1449-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 18:29:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	82668	100.000	12711	2785	1.124	--
总计		82668	100.000	12711			

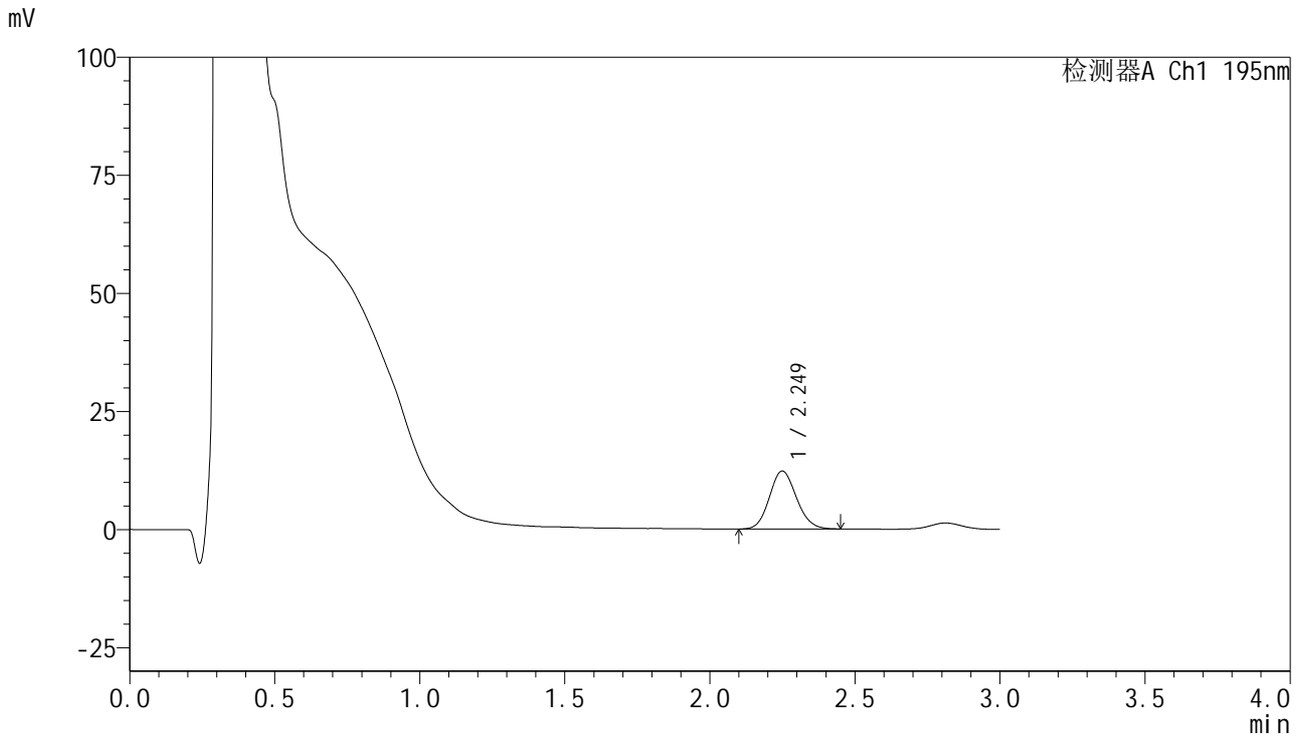


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1450-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:33:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	79755	100.000	12268	2771	1.117	--
总计		79755	100.000	12268			

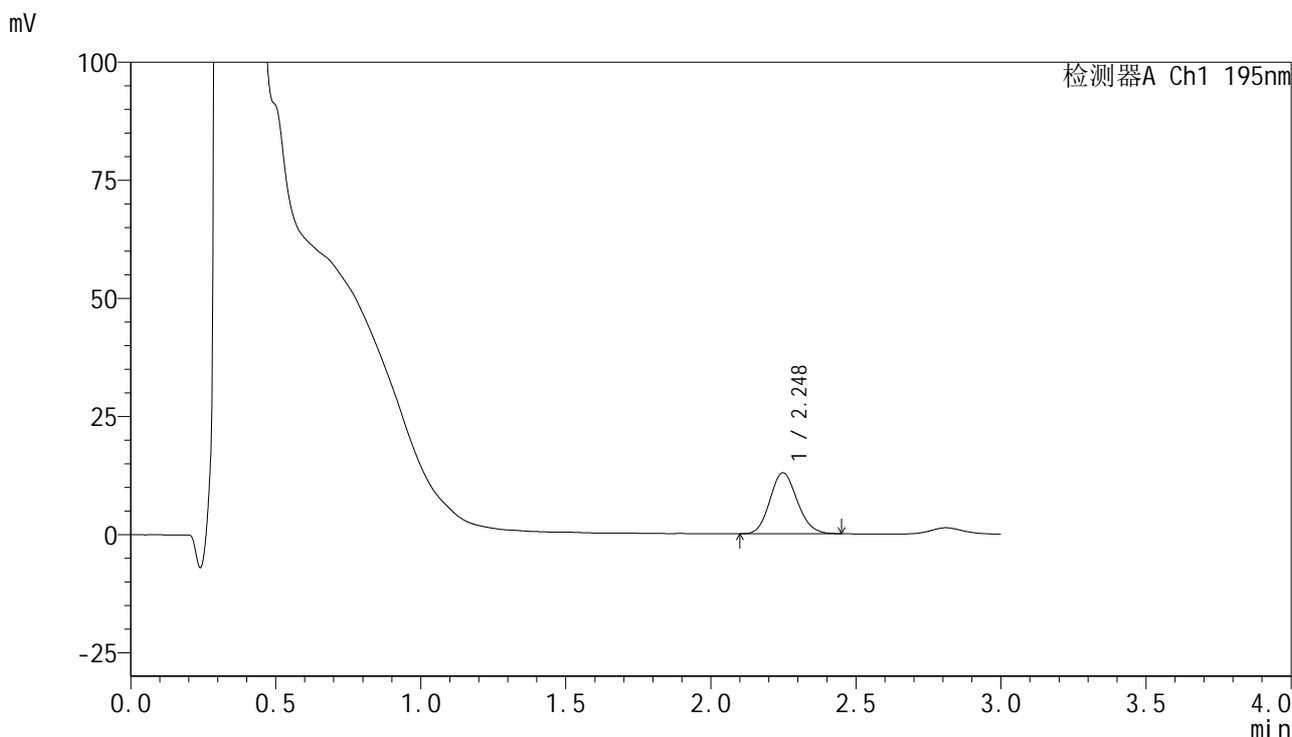


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1451-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 18:36:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	84515	100.000	12914	2719	1.128	--
总计		84515	100.000	12914			

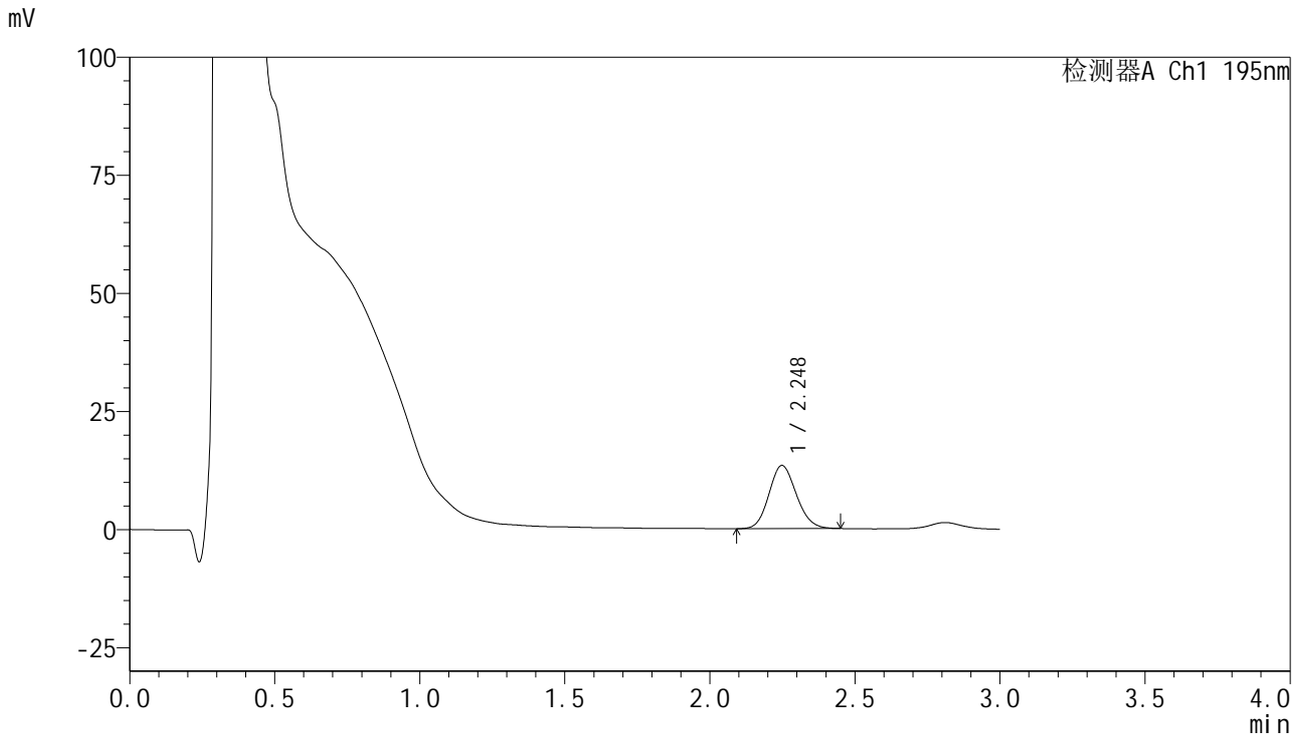


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1452-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 18:39:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	87897	100.000	13376	2695	1.127	--
总计		87897	100.000	13376			

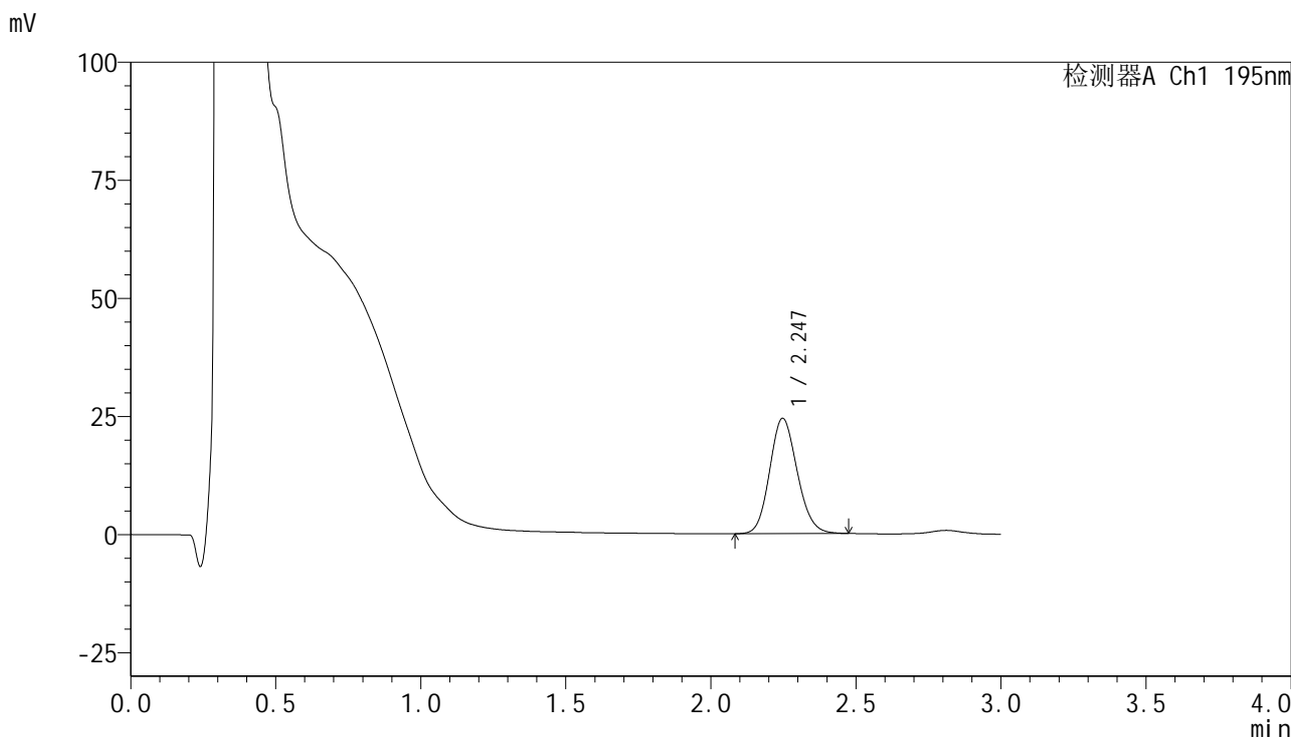


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1453-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:43:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	161433	100.000	24418	2679	1.134	--
总计		161433	100.000	24418			

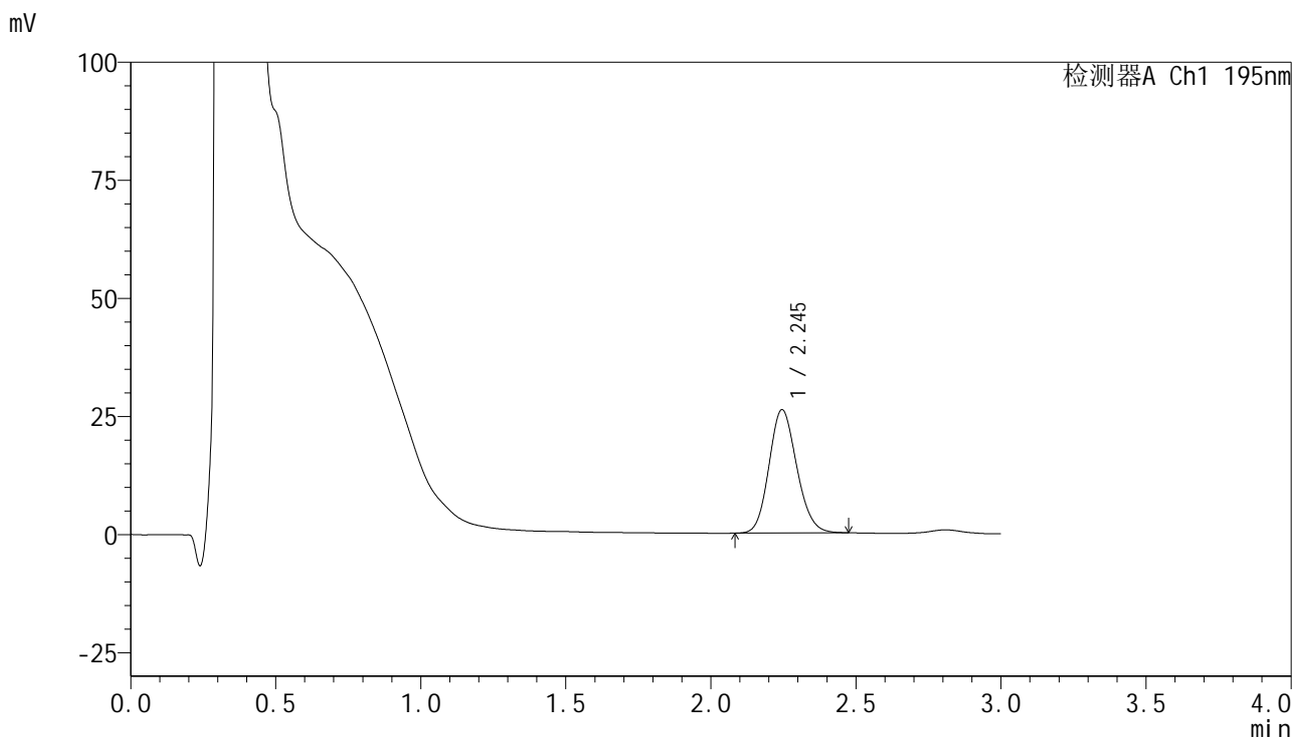


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1454-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:46:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	174107	100.000	26121	2629	1.140	--
总计		174107	100.000	26121			

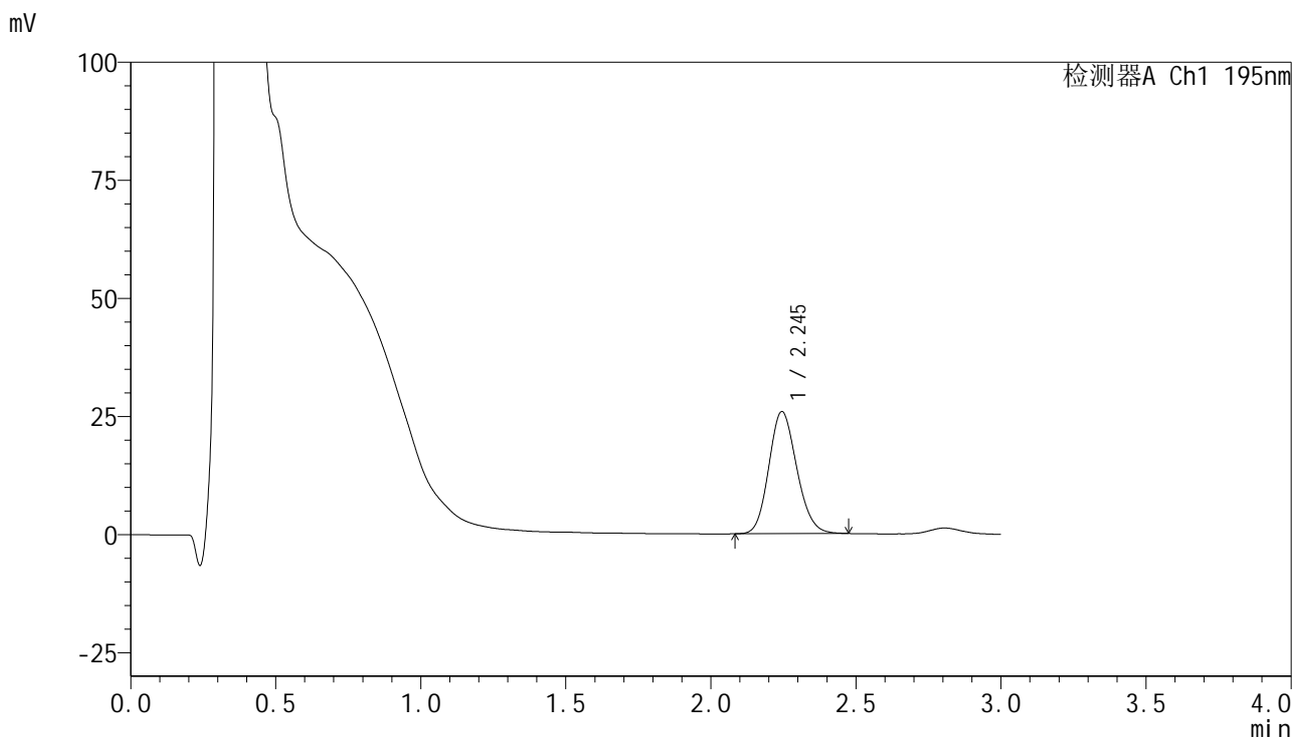


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1455-2 - zzp-2024102321p-ztj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:49:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	173508	100.000	25847	2595	1.145	--
总计		173508	100.000	25847			

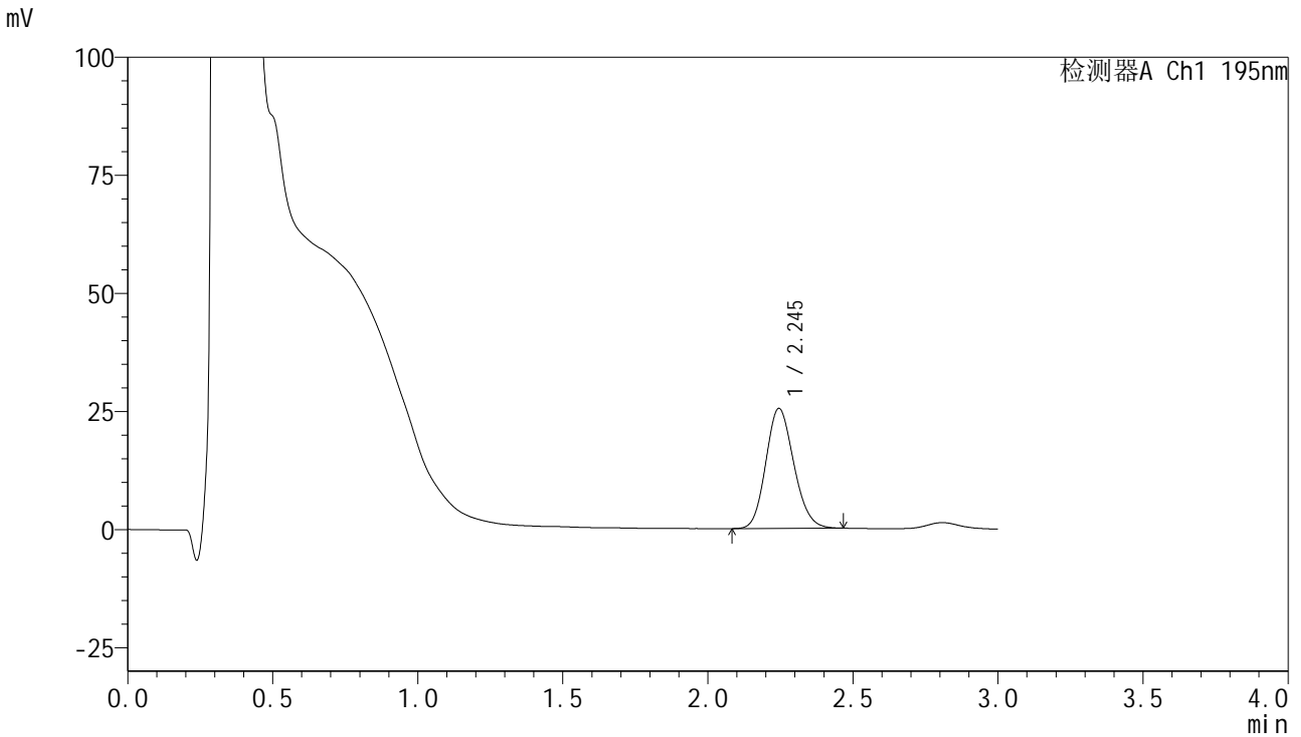


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1456-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:53:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	170789	100.000	25406	2572	1.147	--
总计		170789	100.000	25406			

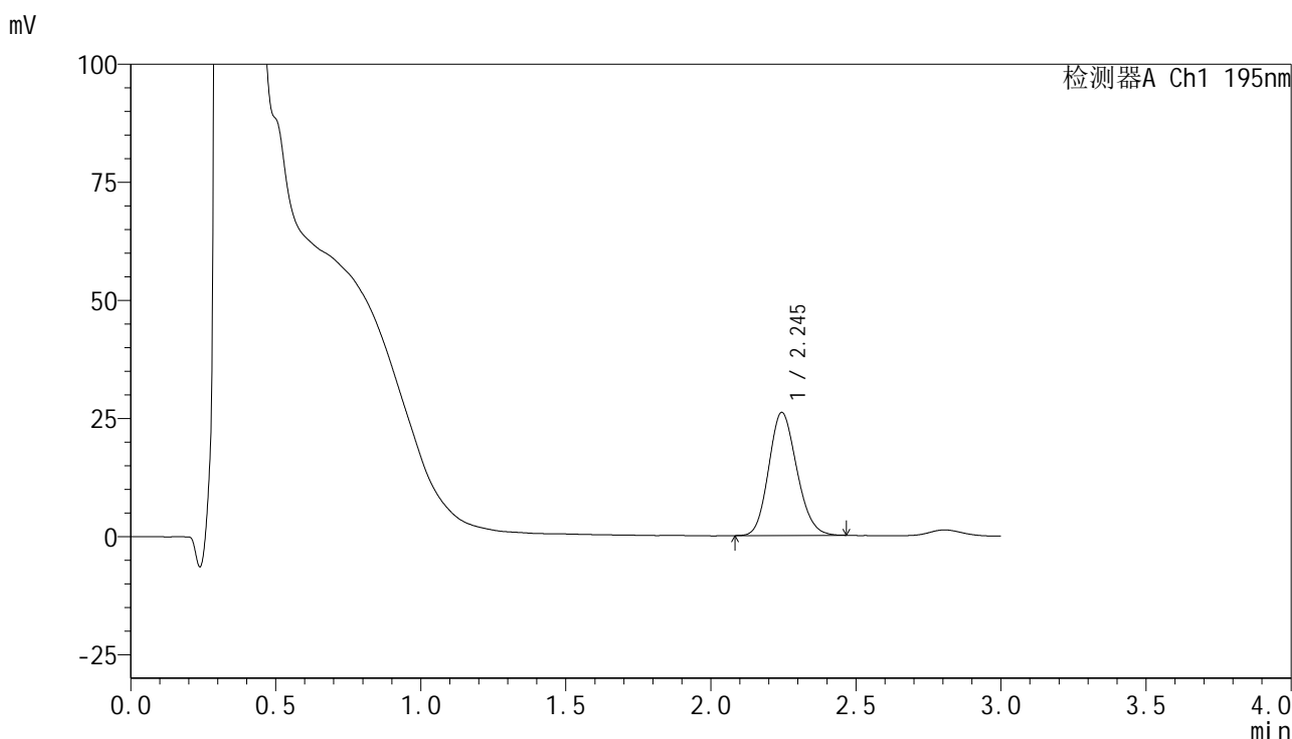


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1457-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:56:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	175742	100.000	26023	2544	1.150	--
总计		175742	100.000	26023			

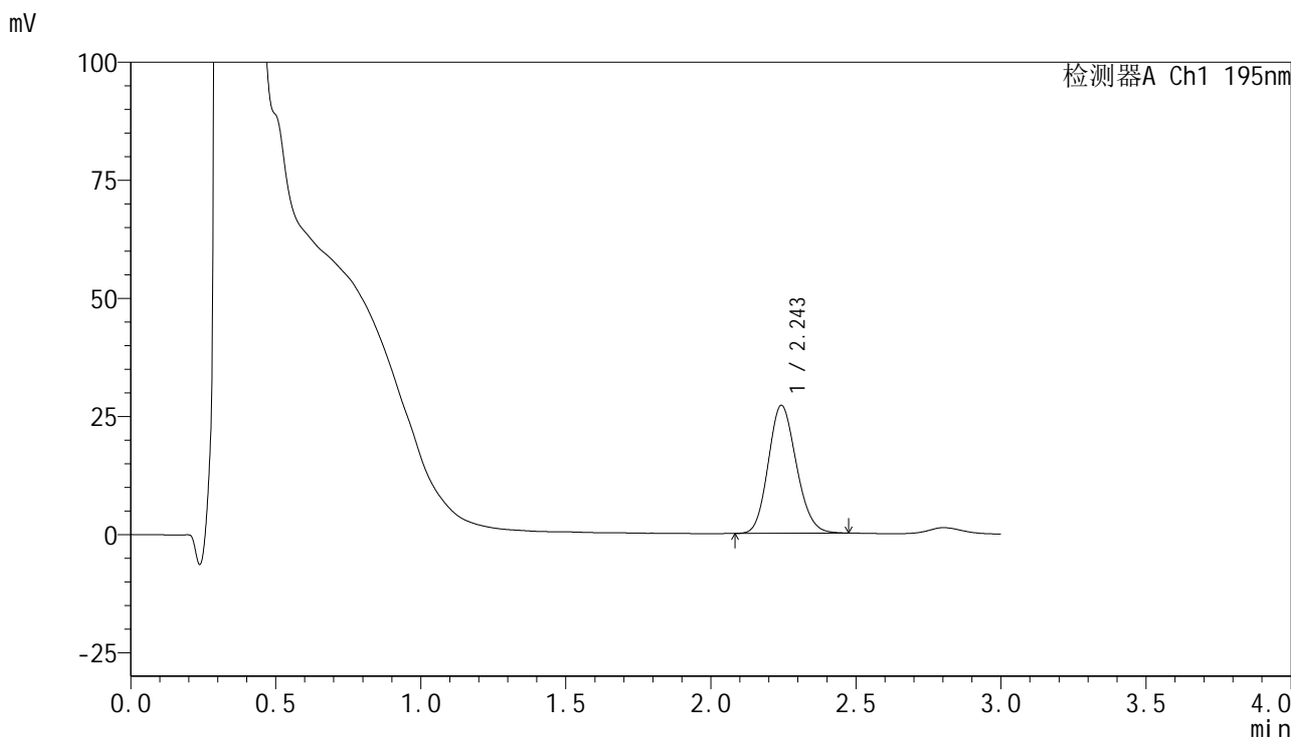


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1458-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:00:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	182770	100.000	27008	2544	1.147	--
总计		182770	100.000	27008			

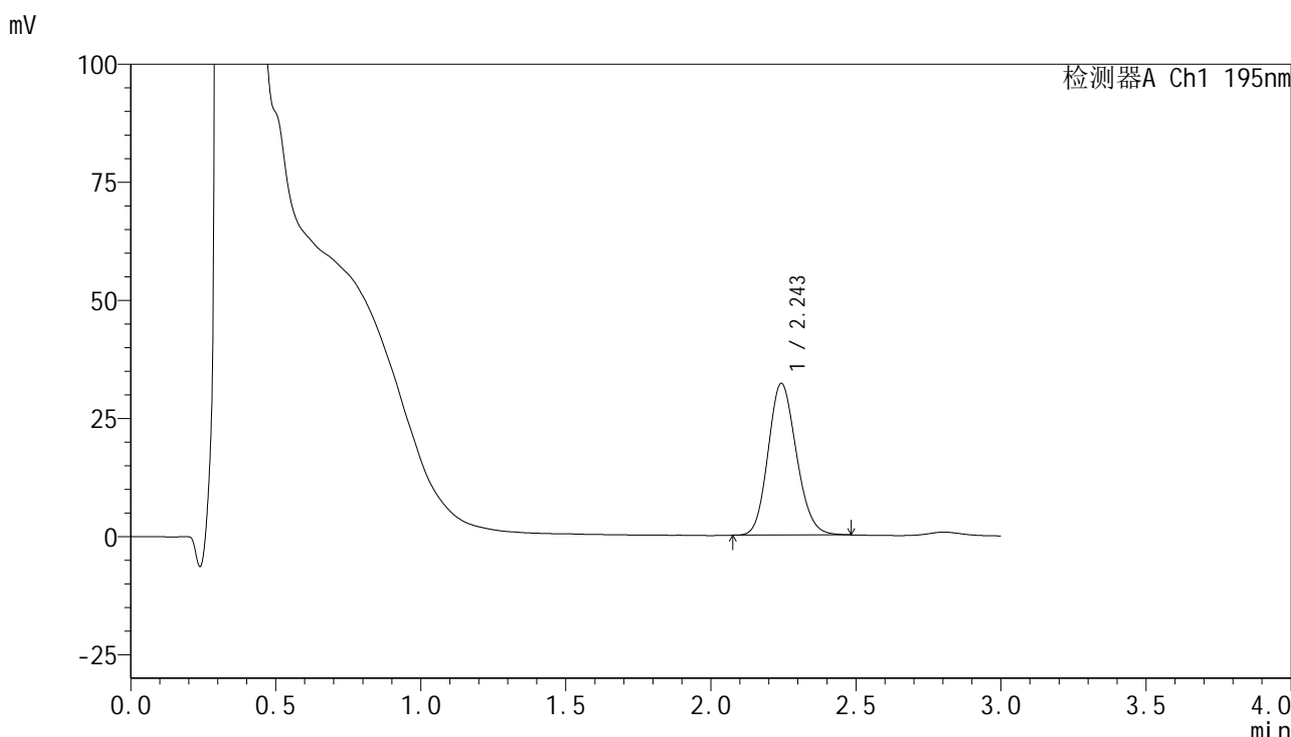


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1459-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:03:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	218154	100.000	32028	2522	1.145	--
总计		218154	100.000	32028			

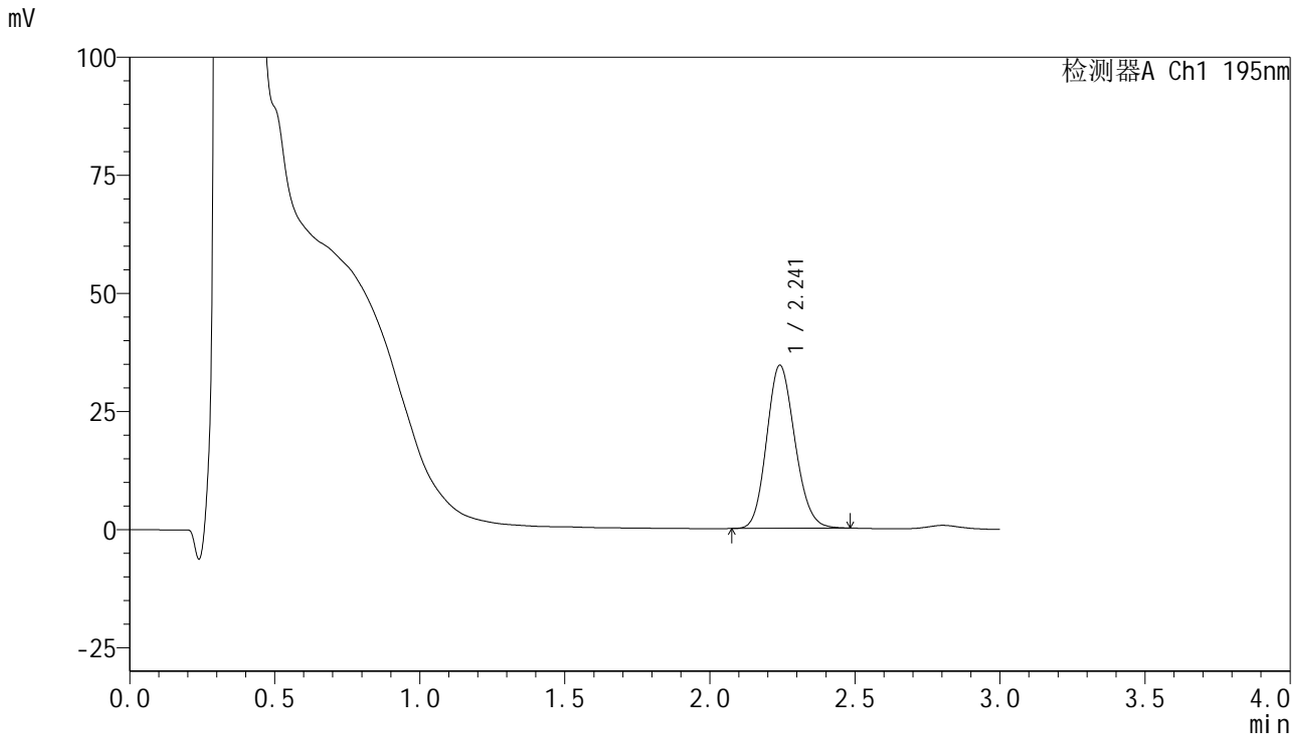


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1460-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:06:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	234298	100.000	34486	2523	1.144	--
总计		234298	100.000	34486			

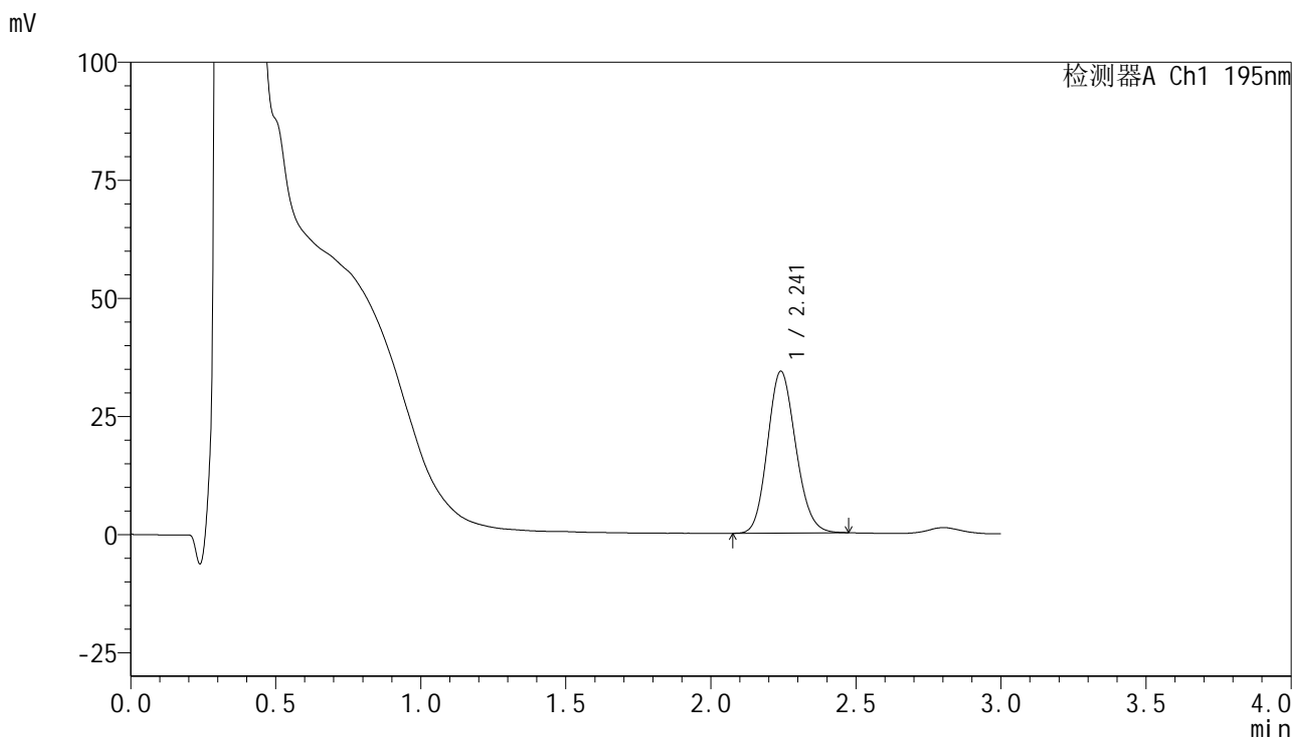


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1461-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:10:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	231830	100.000	34212	2532	1.140	--
总计		231830	100.000	34212			

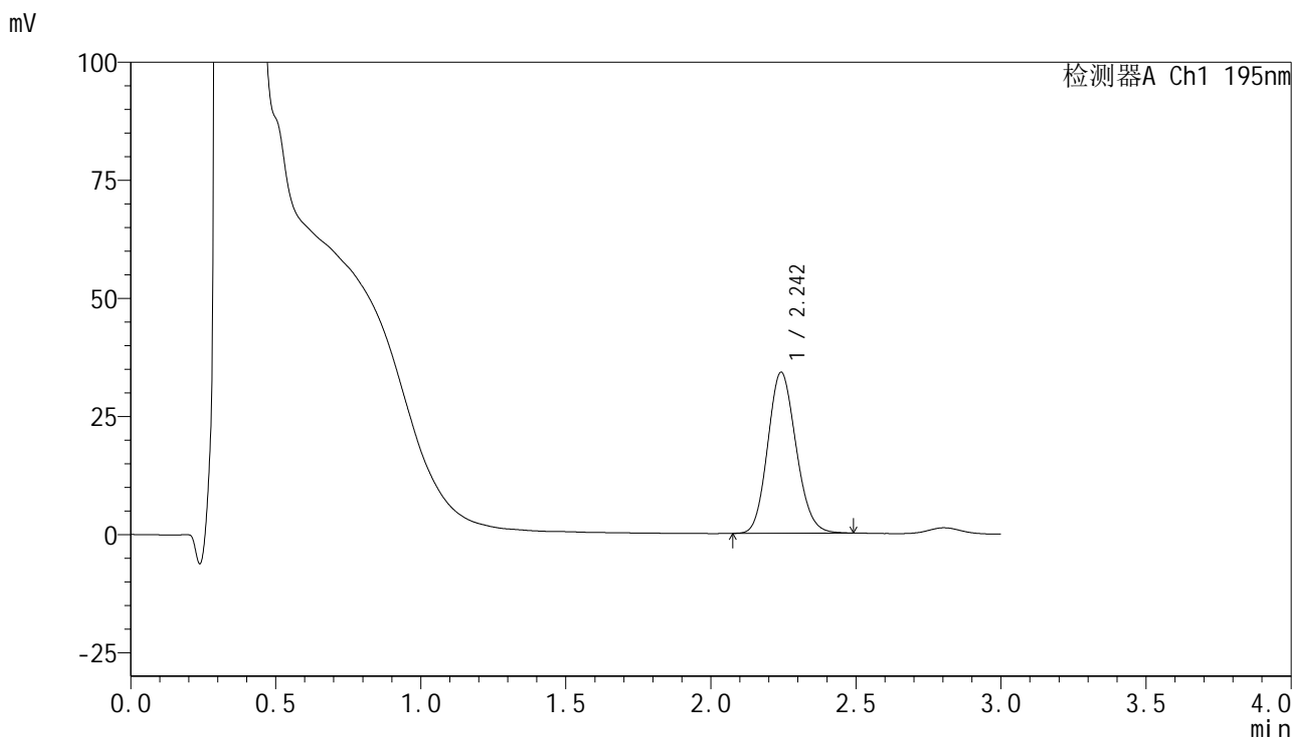


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1462-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:13:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	232194	100.000	34003	2511	1.136	--
总计		232194	100.000	34003			

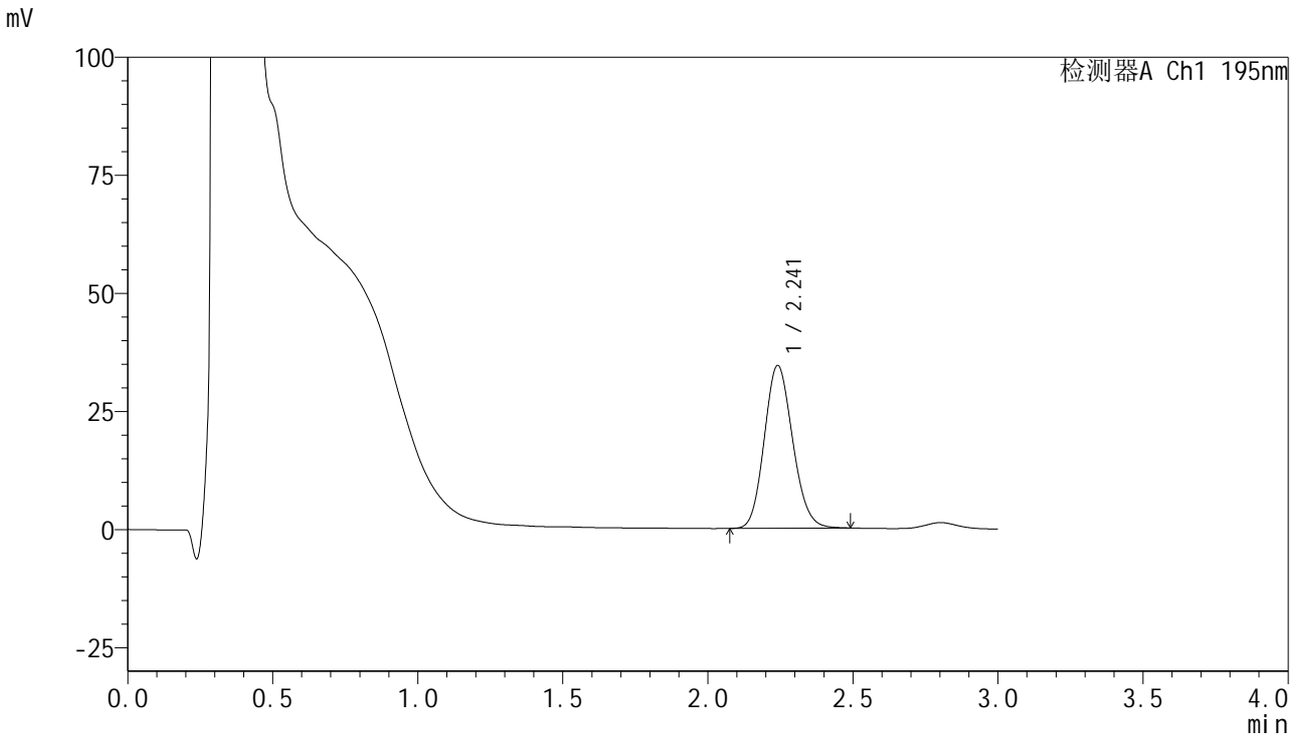


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1463-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:16:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	235072	100.000	34444	2492	1.135	--
总计		235072	100.000	34444			

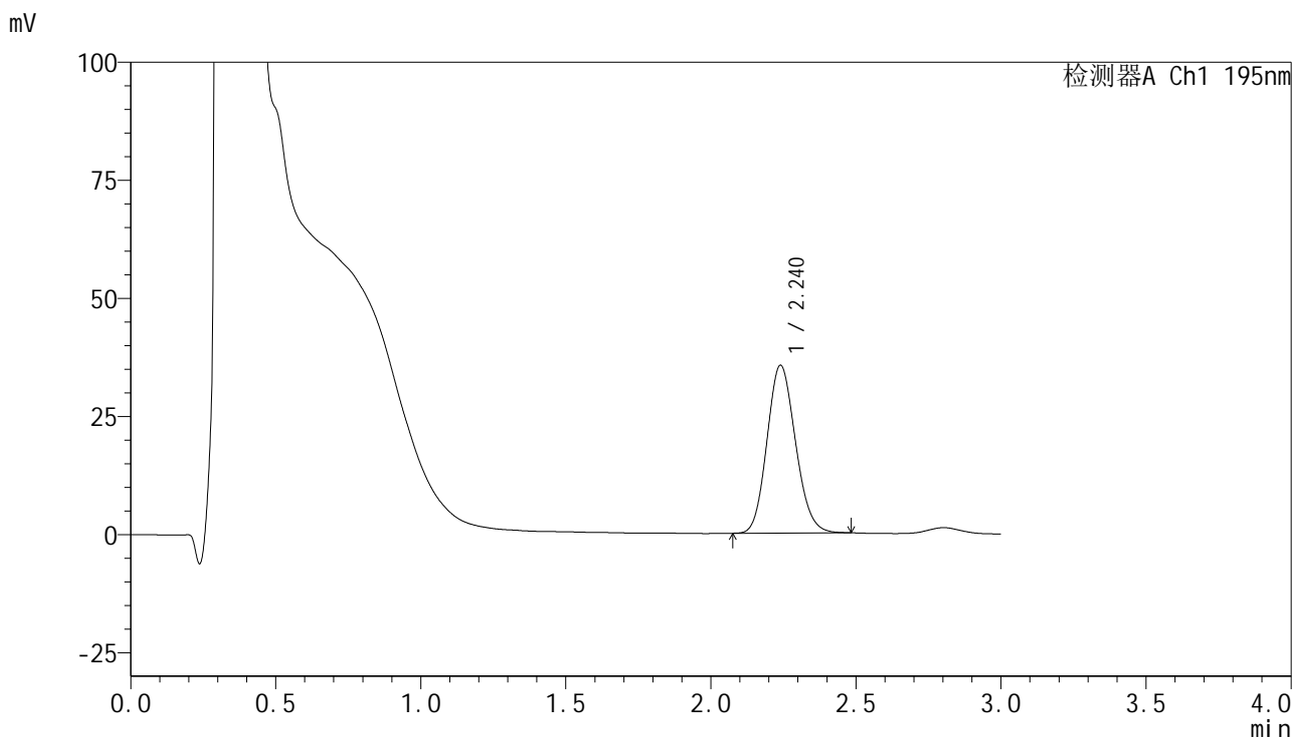


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1464-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:20:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	243403	100.000	35543	2463	1.134	--
总计		243403	100.000	35543			

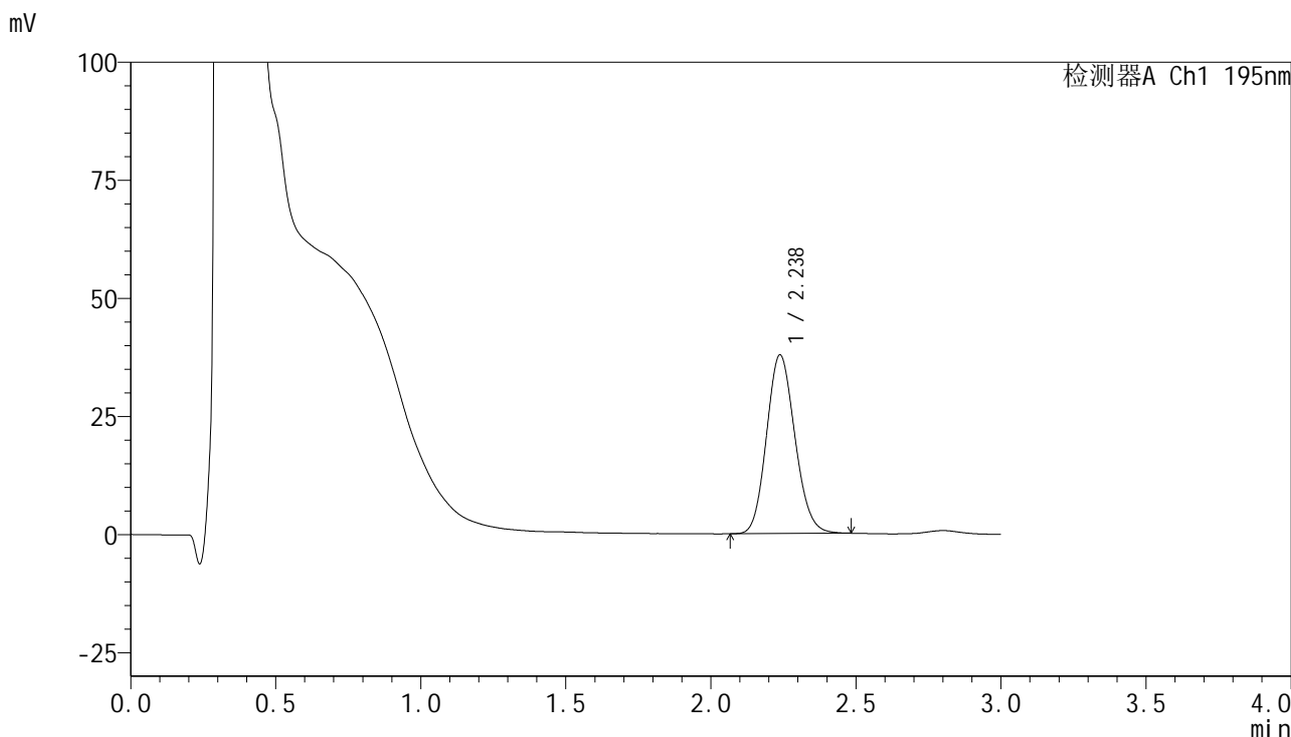


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1465-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:23:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	258132	100.000	37856	2486	1.128	--
总计		258132	100.000	37856			

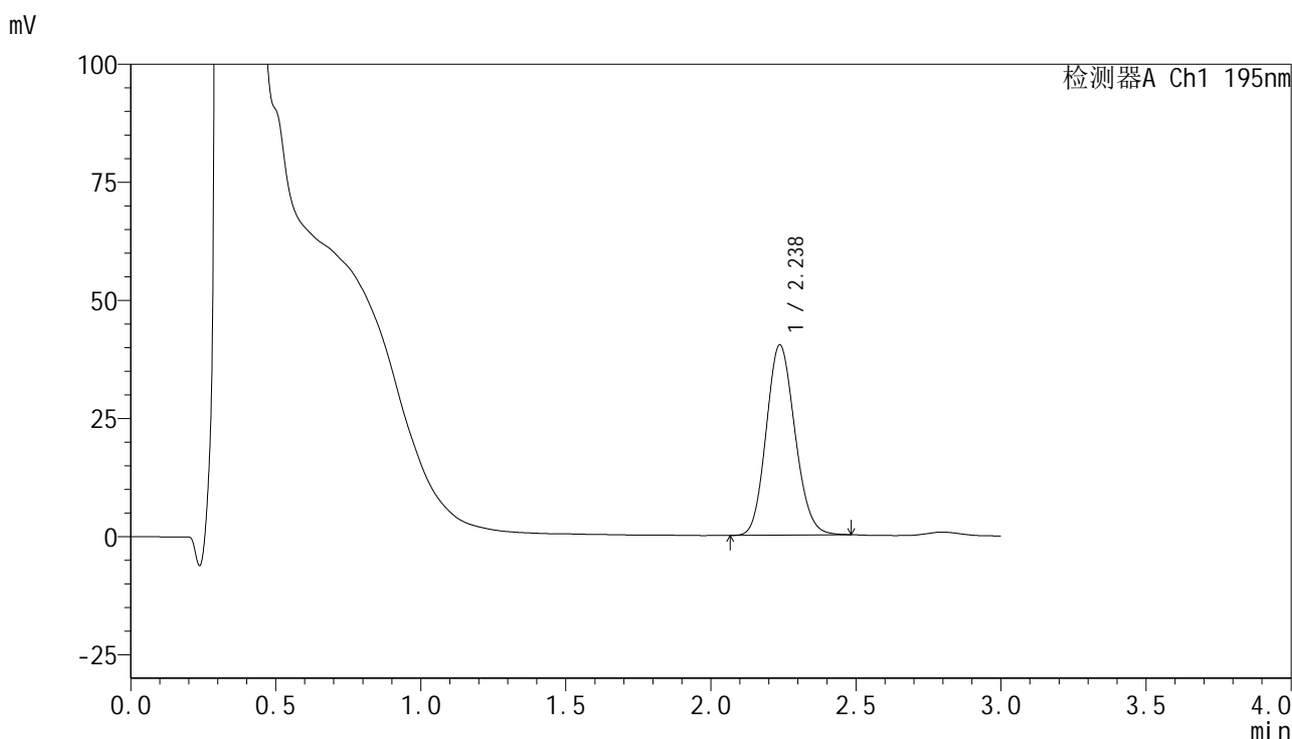


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1466-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:27:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	277759	100.000	40302	2427	1.129	--
总计		277759	100.000	40302			

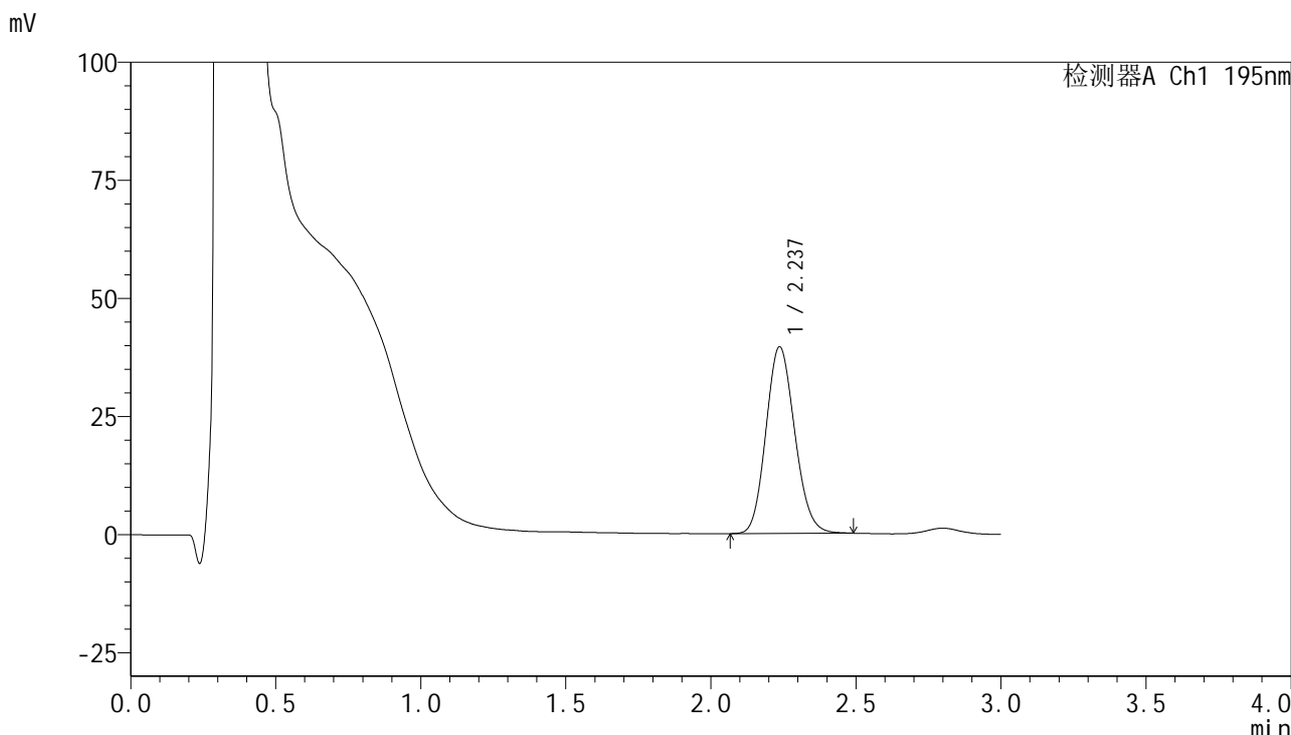


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1467-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:30:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	273460	100.000	39548	2412	1.131	--
总计		273460	100.000	39548			

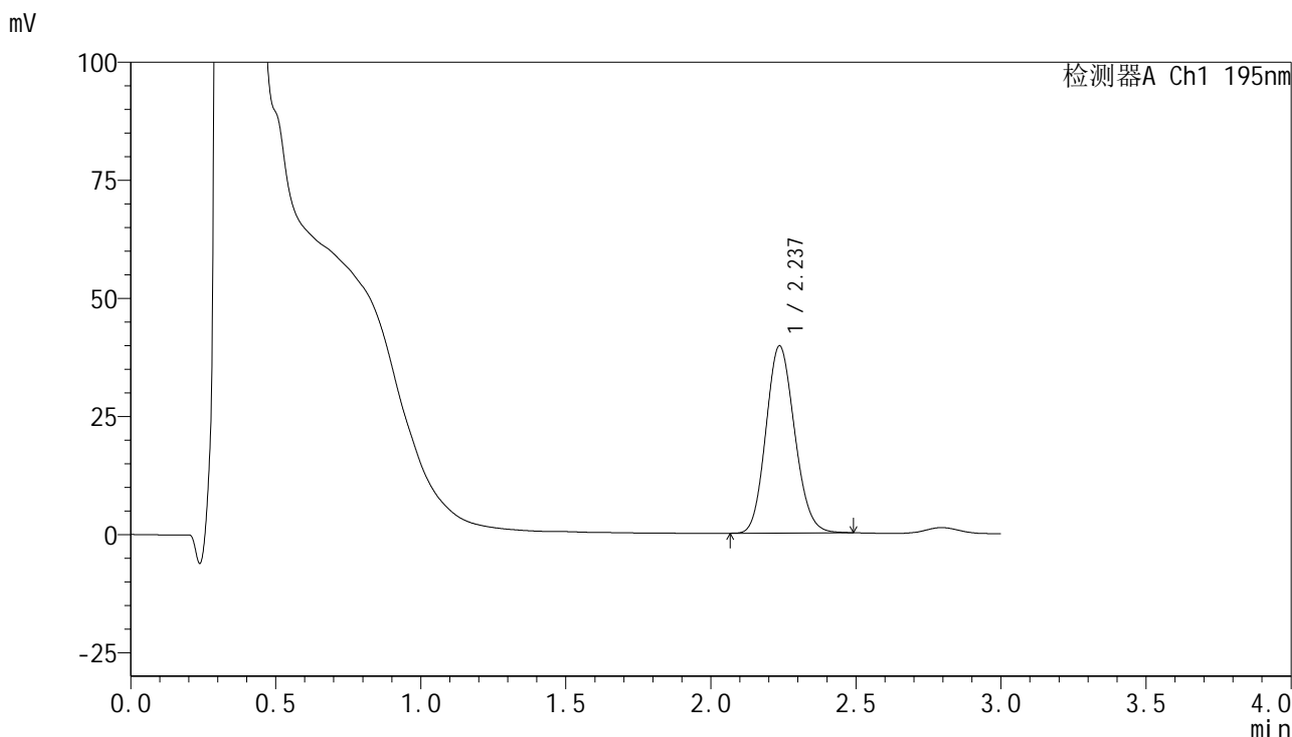


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1468-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:33:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	273269	100.000	39644	2428	1.131	--
总计		273269	100.000	39644			

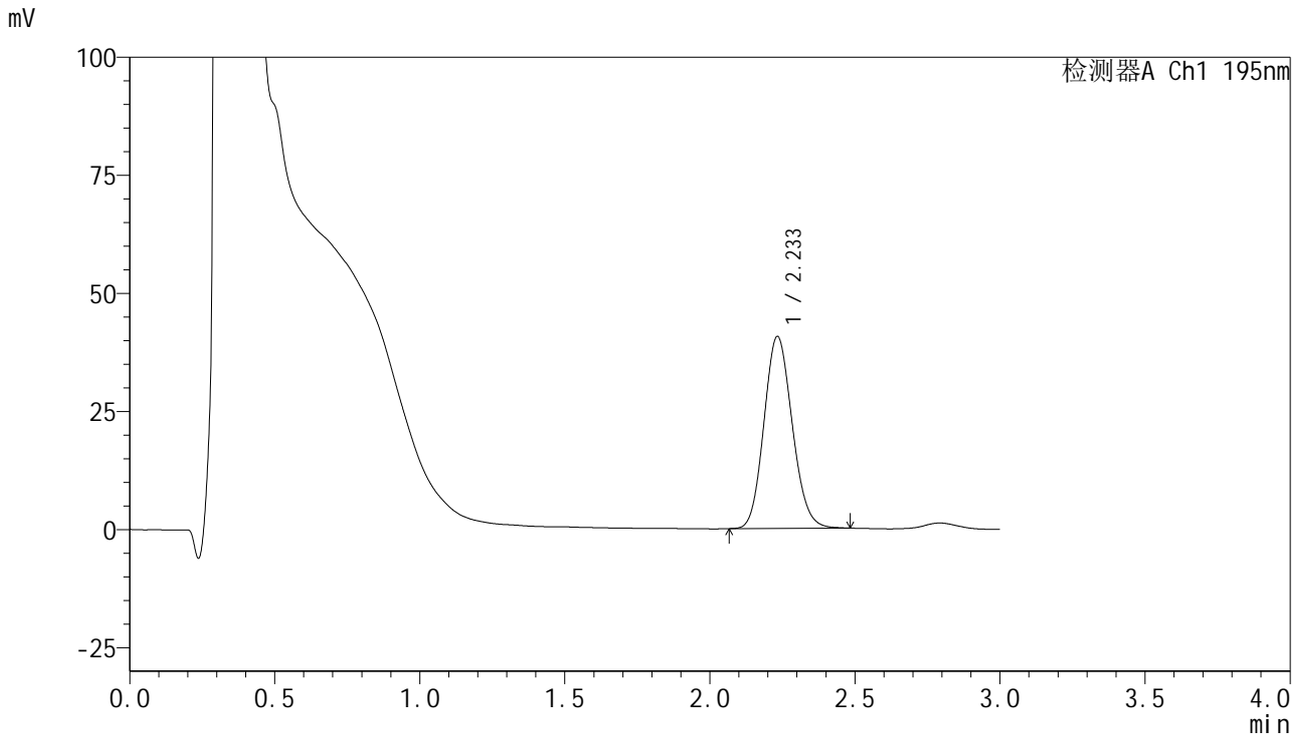


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1469-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:37:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	276155	100.000	40607	2495	1.127	--
总计		276155	100.000	40607			

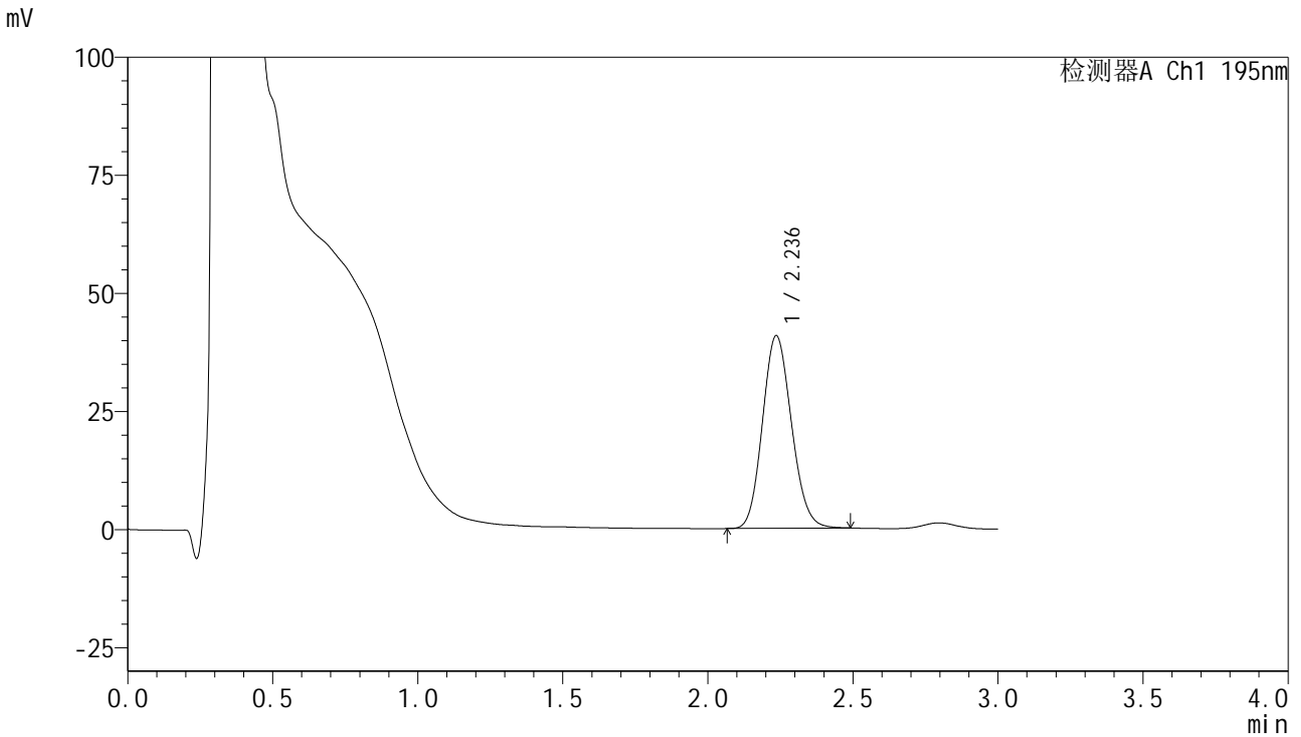


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1470-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:40:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	284230	100.000	40736	2368	1.127	--
总计		284230	100.000	40736			

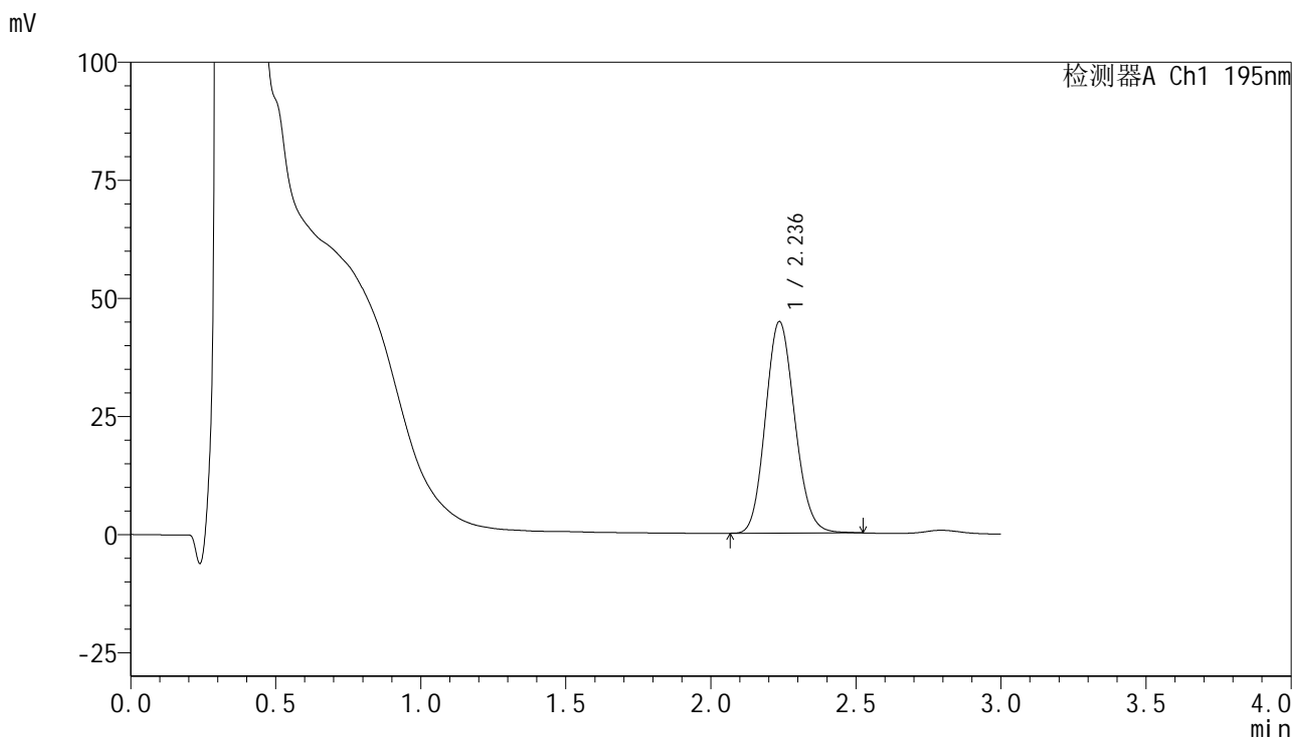


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1471-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:43:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	314977	100.000	44767	2336	1.126	--
总计		314977	100.000	44767			

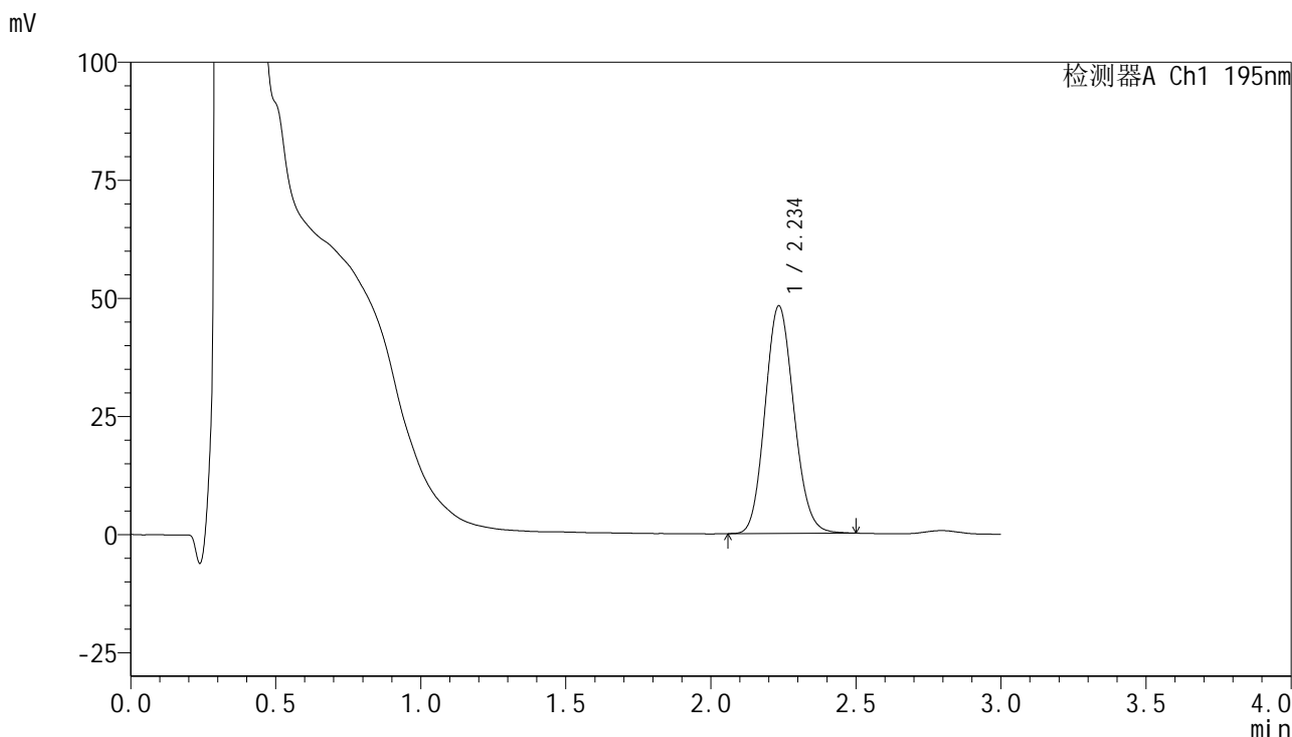


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1472-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:47:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	333819	100.000	48016	2401	1.122	--
总计		333819	100.000	48016			

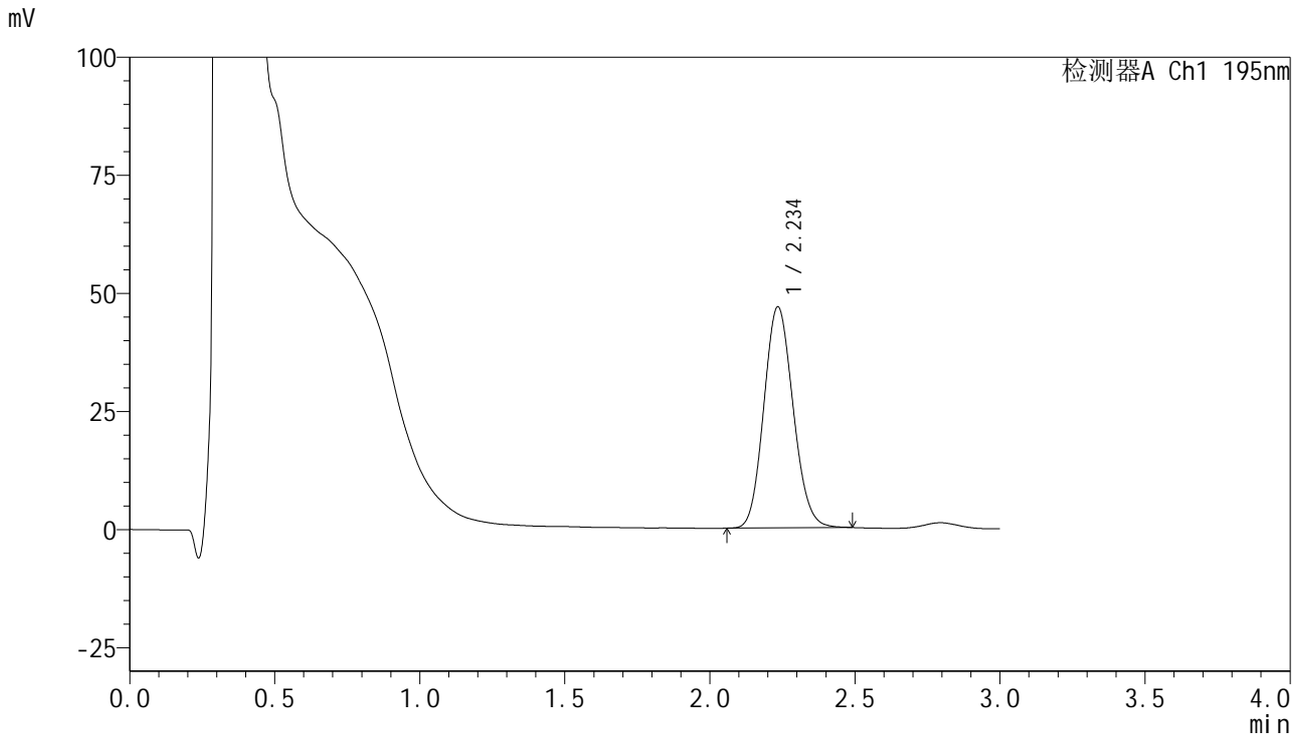


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1473-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:50:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	329107	100.000	46653	2324	1.119	--
总计		329107	100.000	46653			

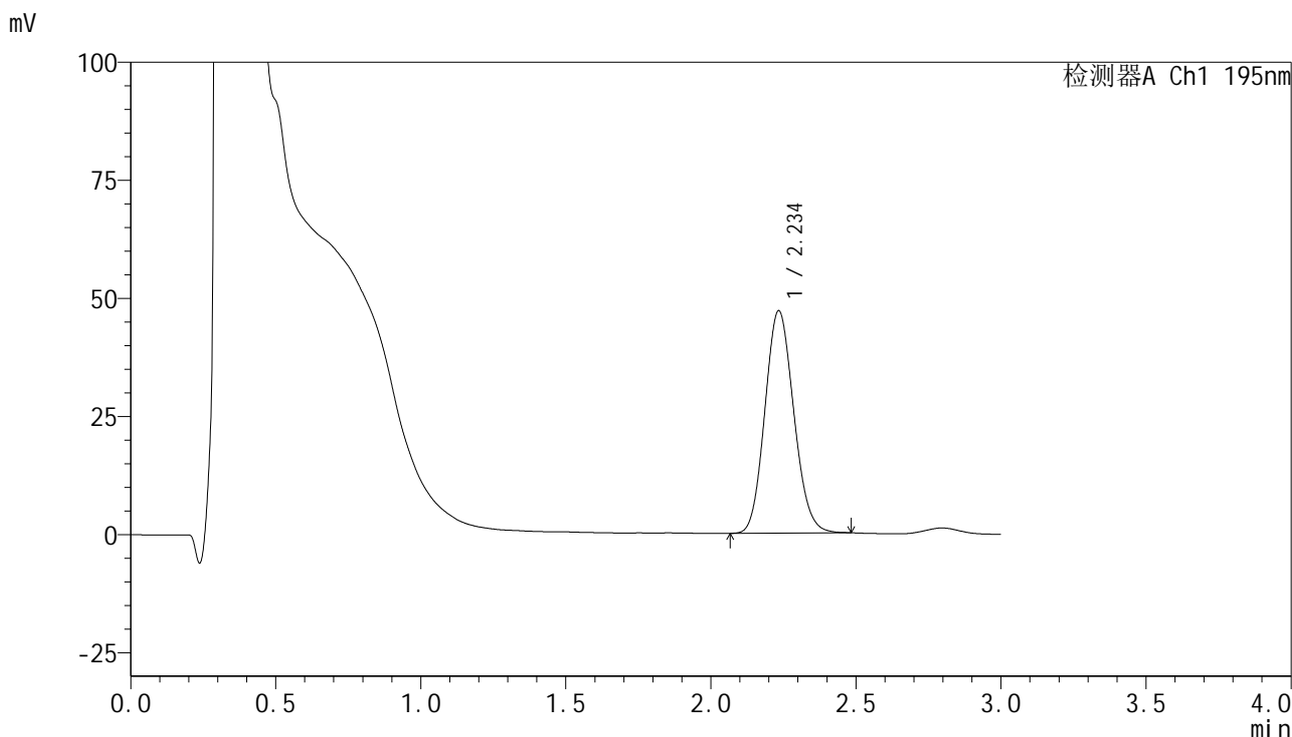


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1474-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:53:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	326426	100.000	46952	2384	1.119	--
总计		326426	100.000	46952			

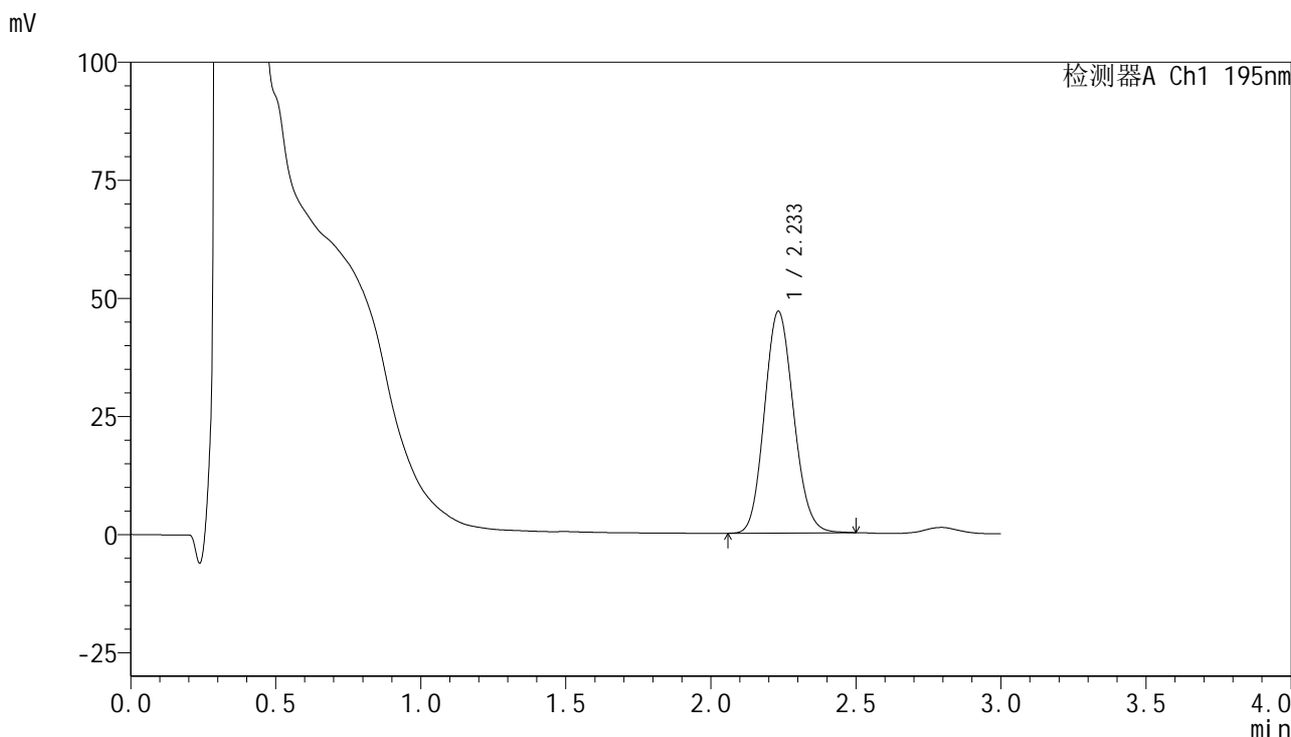


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1475-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:57:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	328764	100.000	46884	2345	1.122	--
总计		328764	100.000	46884			

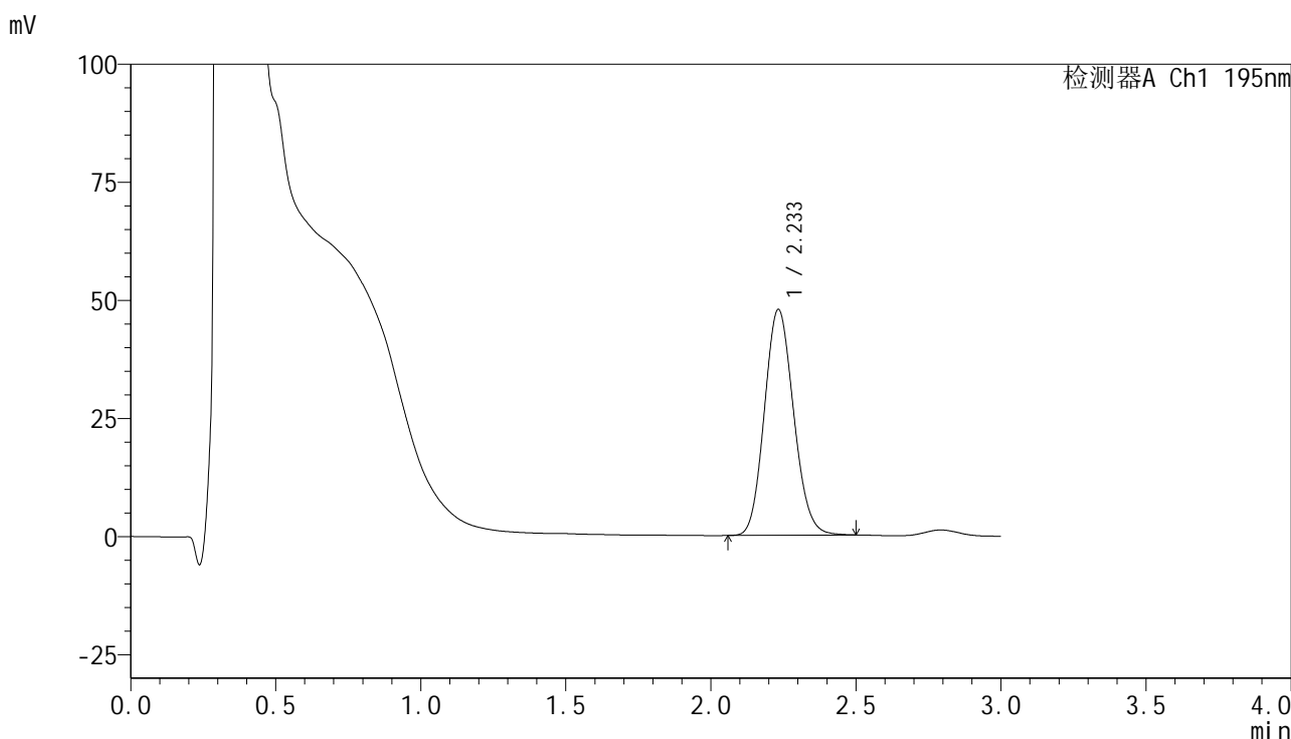


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1476-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:00:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	335201	100.000	47761	2338	1.122	--
总计		335201	100.000	47761			

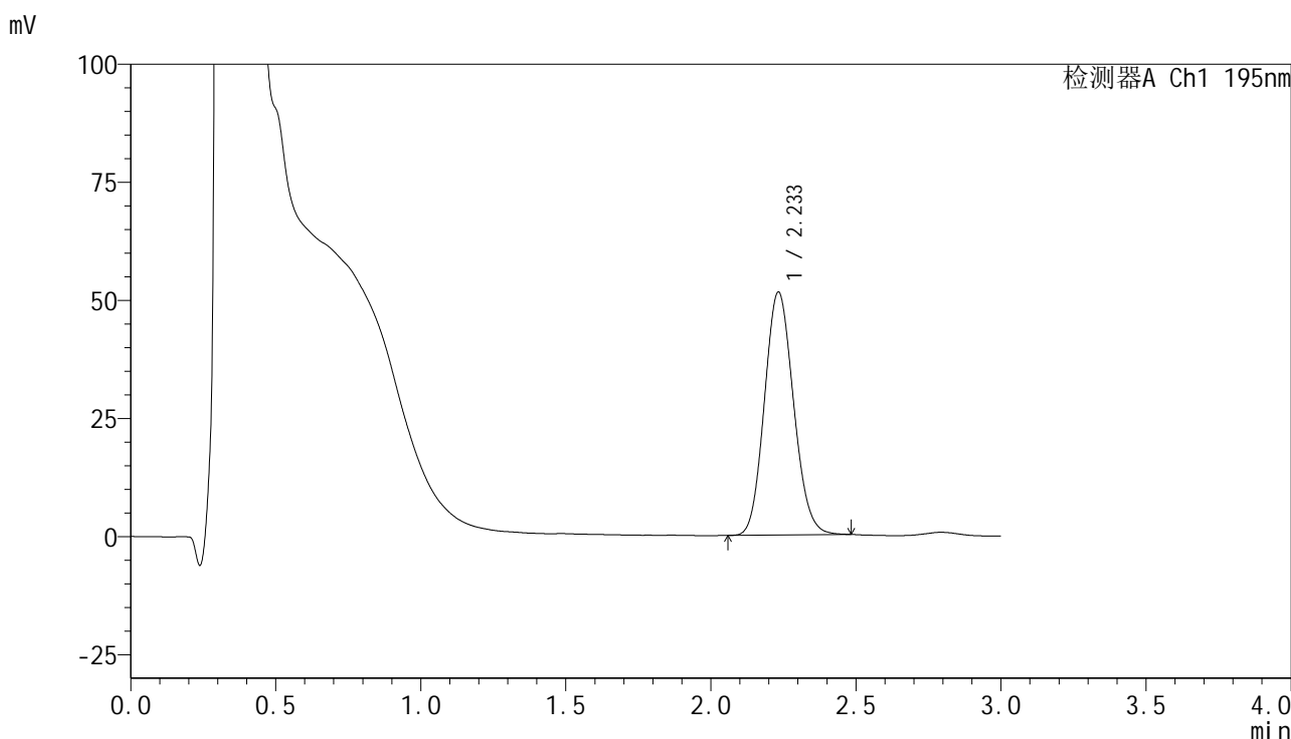


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1477-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:04:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	359520	100.000	51388	2348	1.117	--
总计		359520	100.000	51388			

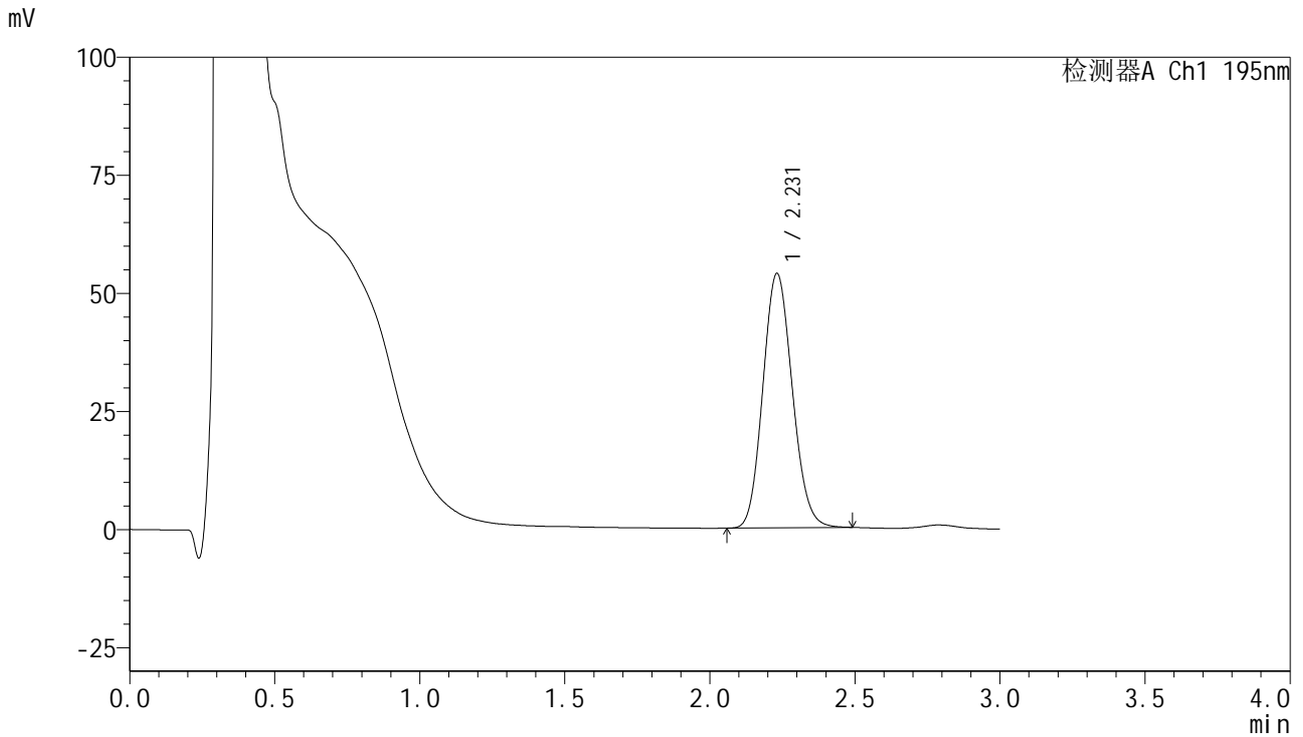


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1478-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:07:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	380528	100.000	53884	2294	1.120	--
总计		380528	100.000	53884			

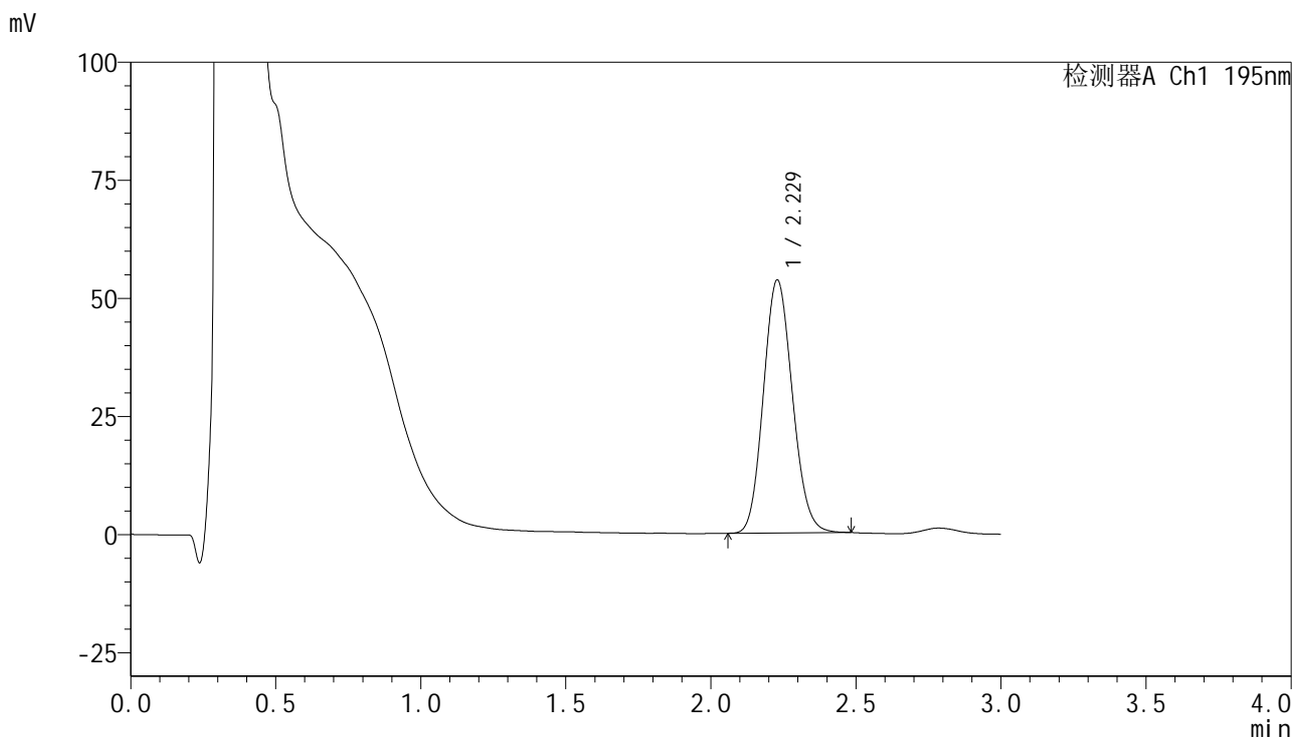


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1479-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:10:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	373242	100.000	53587	2355	1.119	--
总计		373242	100.000	53587			

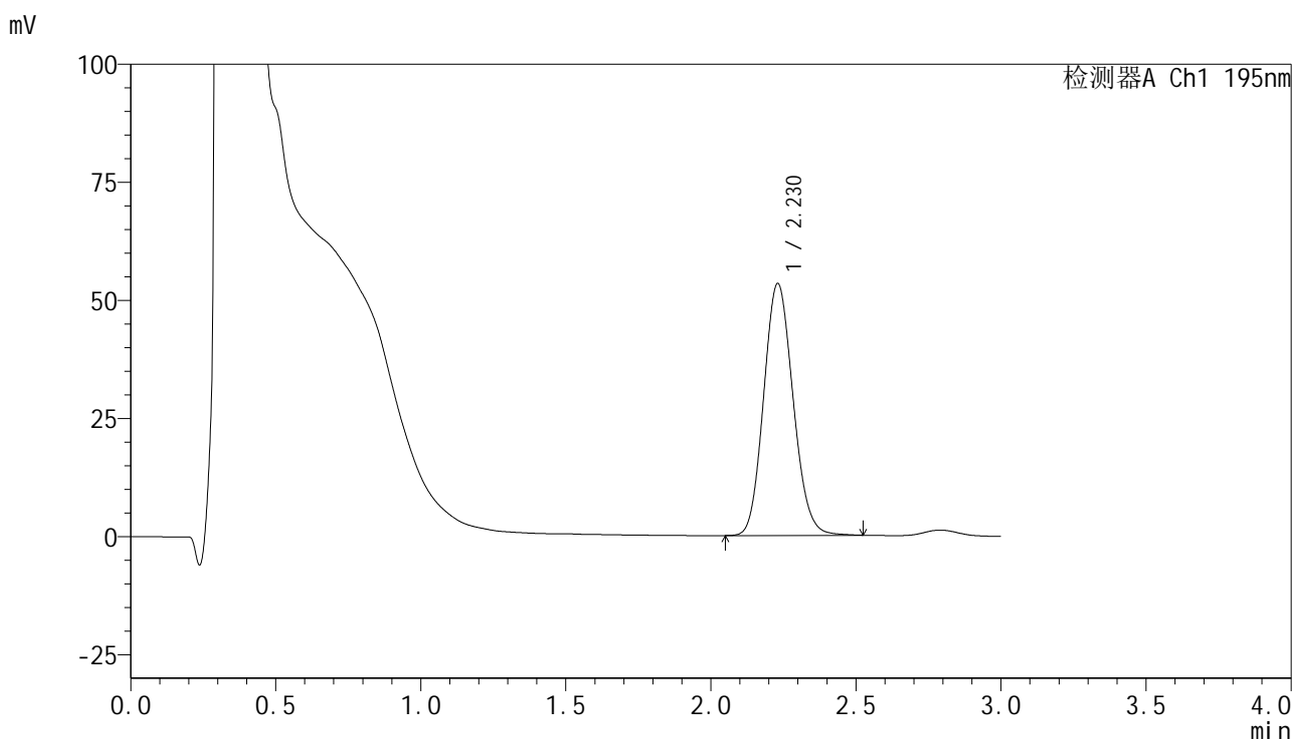


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1480-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	376826	100.000	53368	2306	1.122	--
总计		376826	100.000	53368			

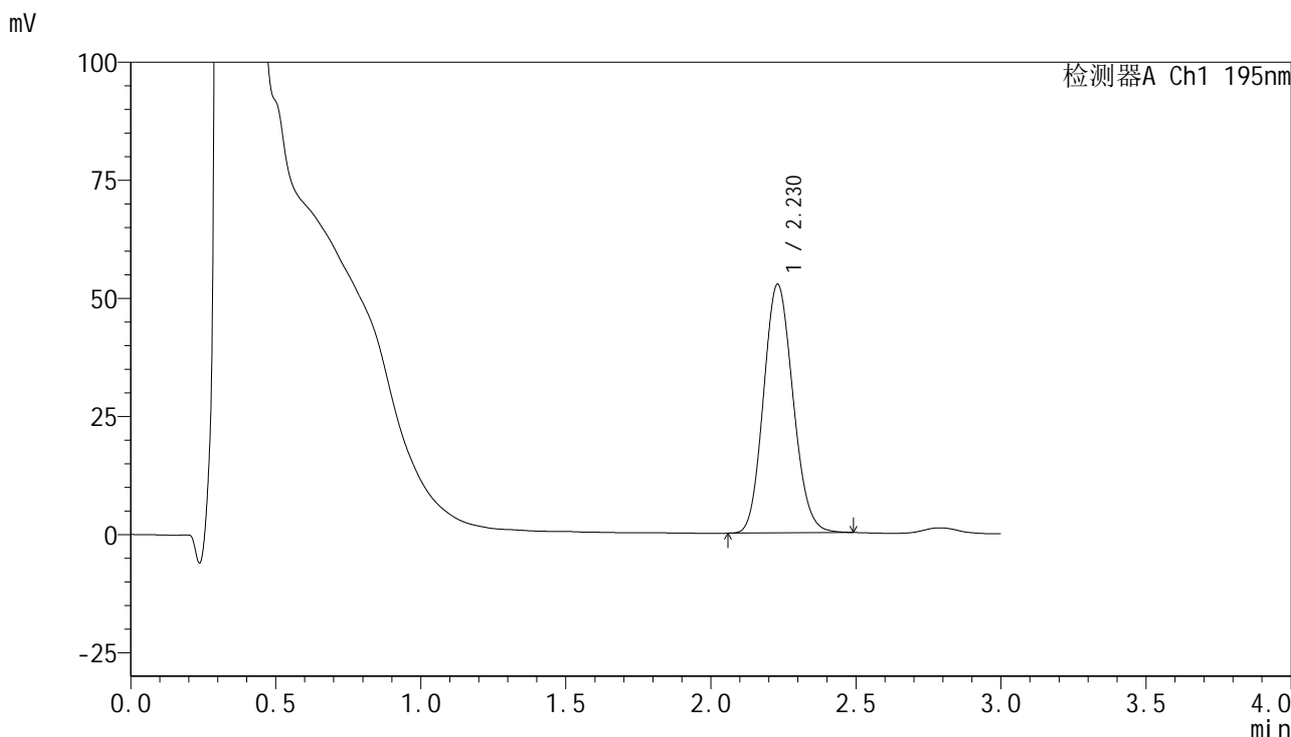


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1481-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:17:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	372460	100.000	52670	2285	1.123	--
总计		372460	100.000	52670			

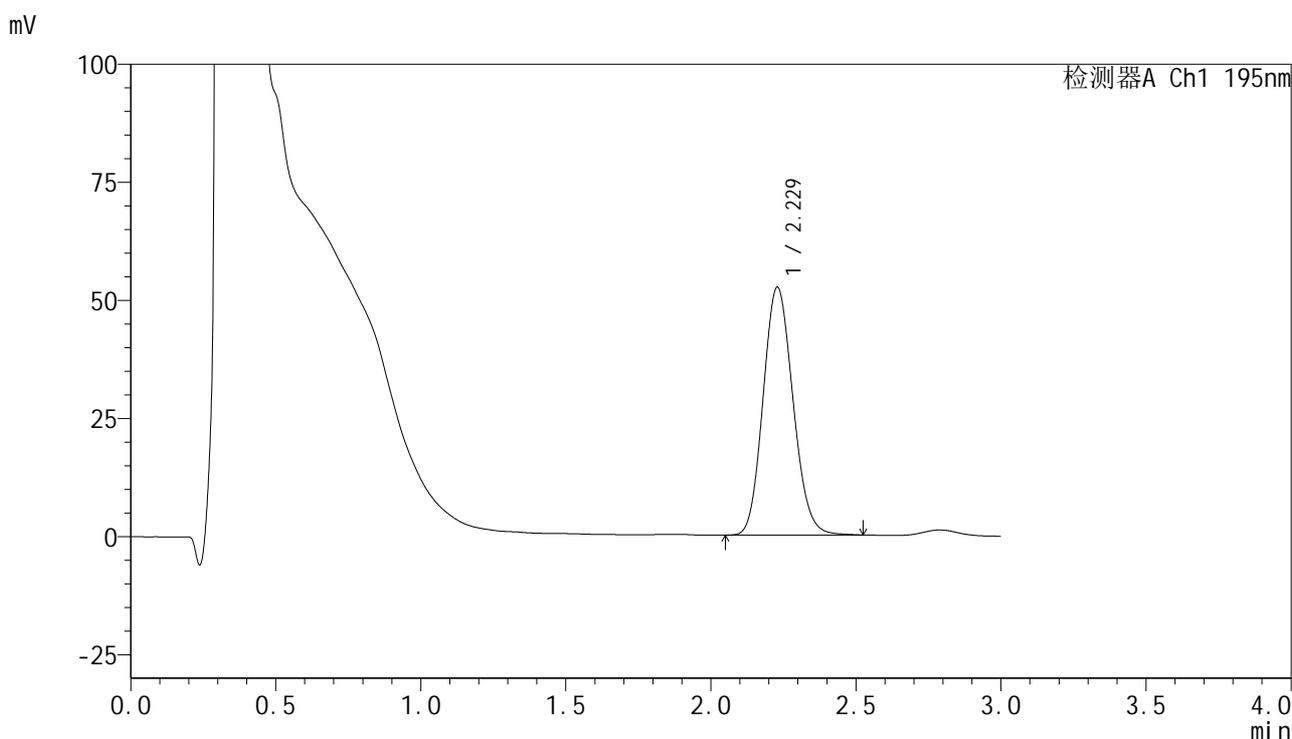


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1482-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:20:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	376711	100.000	52502	2229	1.127	--
总计		376711	100.000	52502			

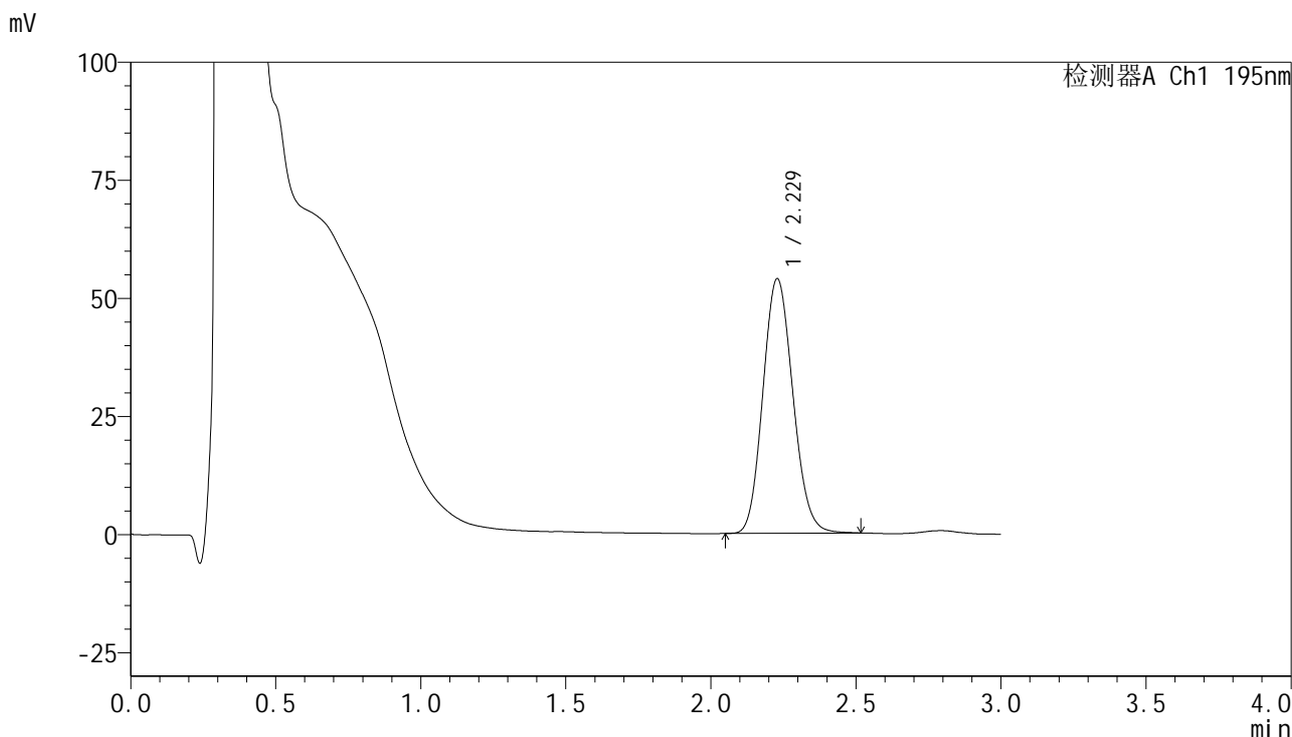


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1483-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	388097	100.000	53912	2212	1.124	--
总计		388097	100.000	53912			

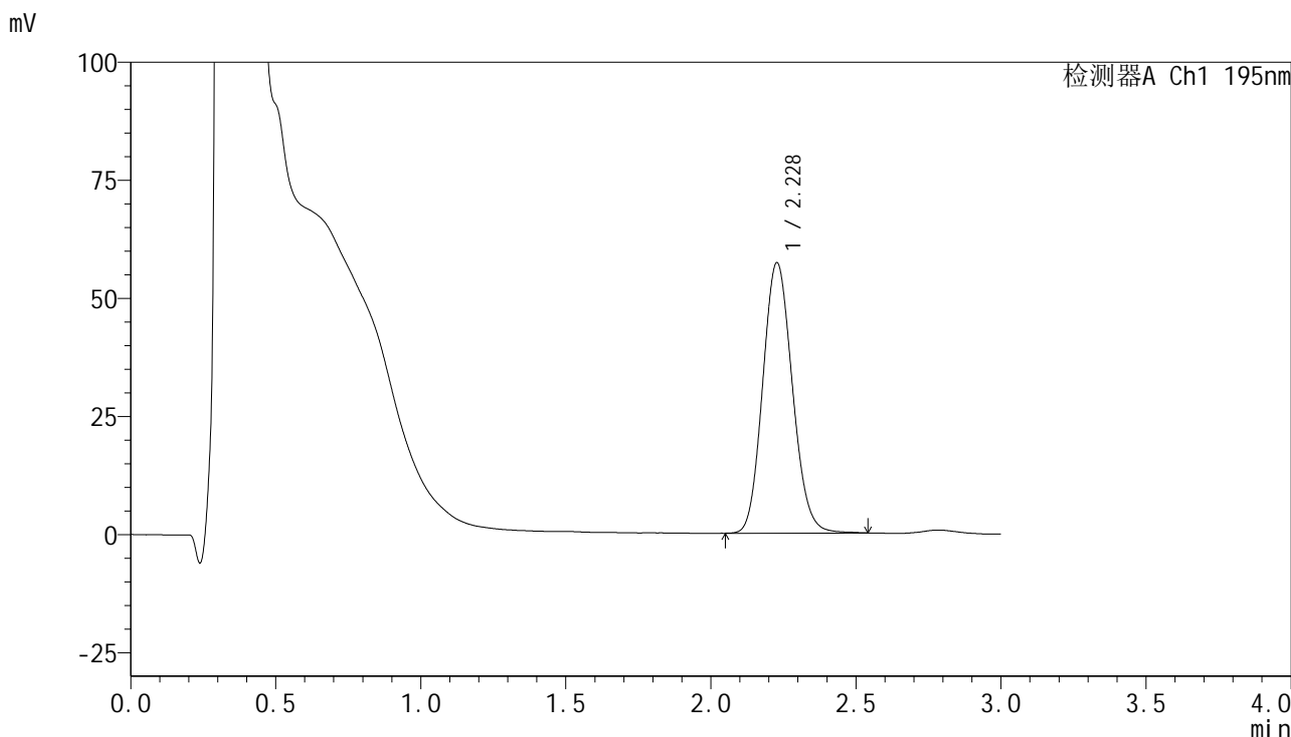


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1484-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:27:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	407680	100.000	57230	2269	1.121	--
总计		407680	100.000	57230			

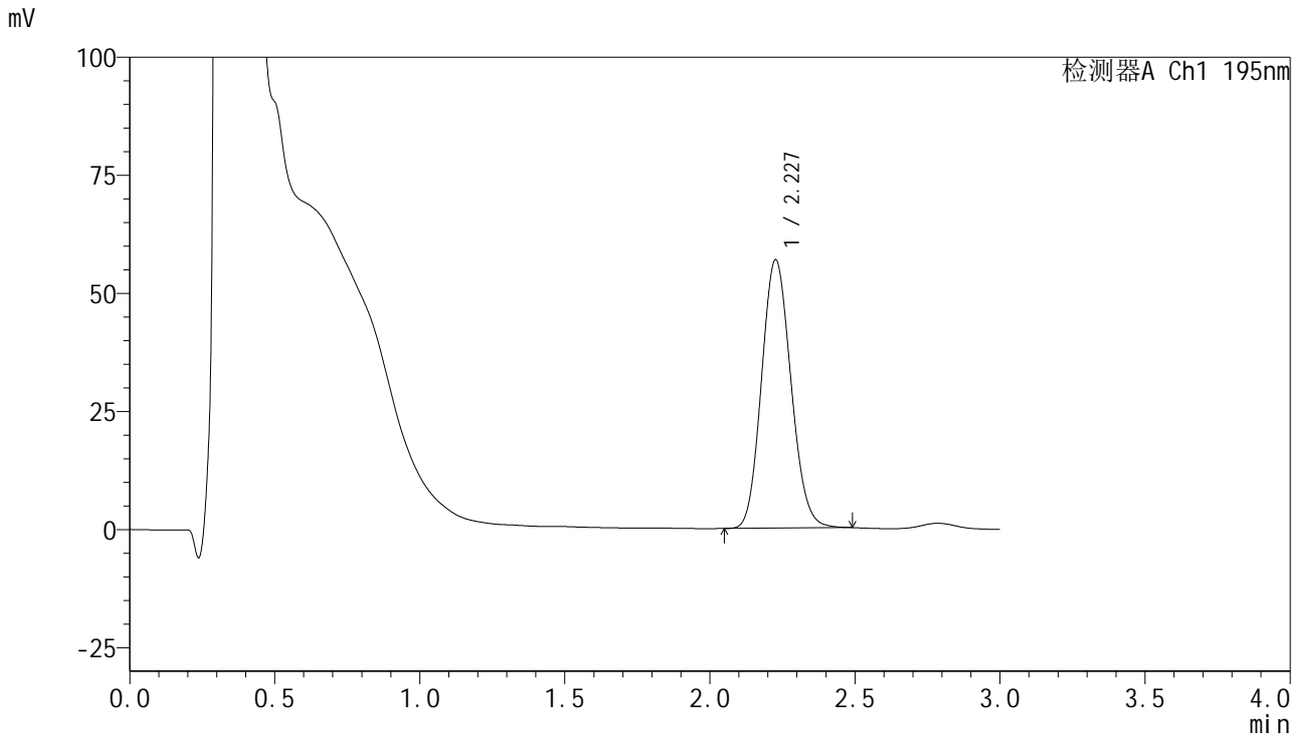


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1485-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:30:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	401334	100.000	56685	2285	1.120	--
总计		401334	100.000	56685			

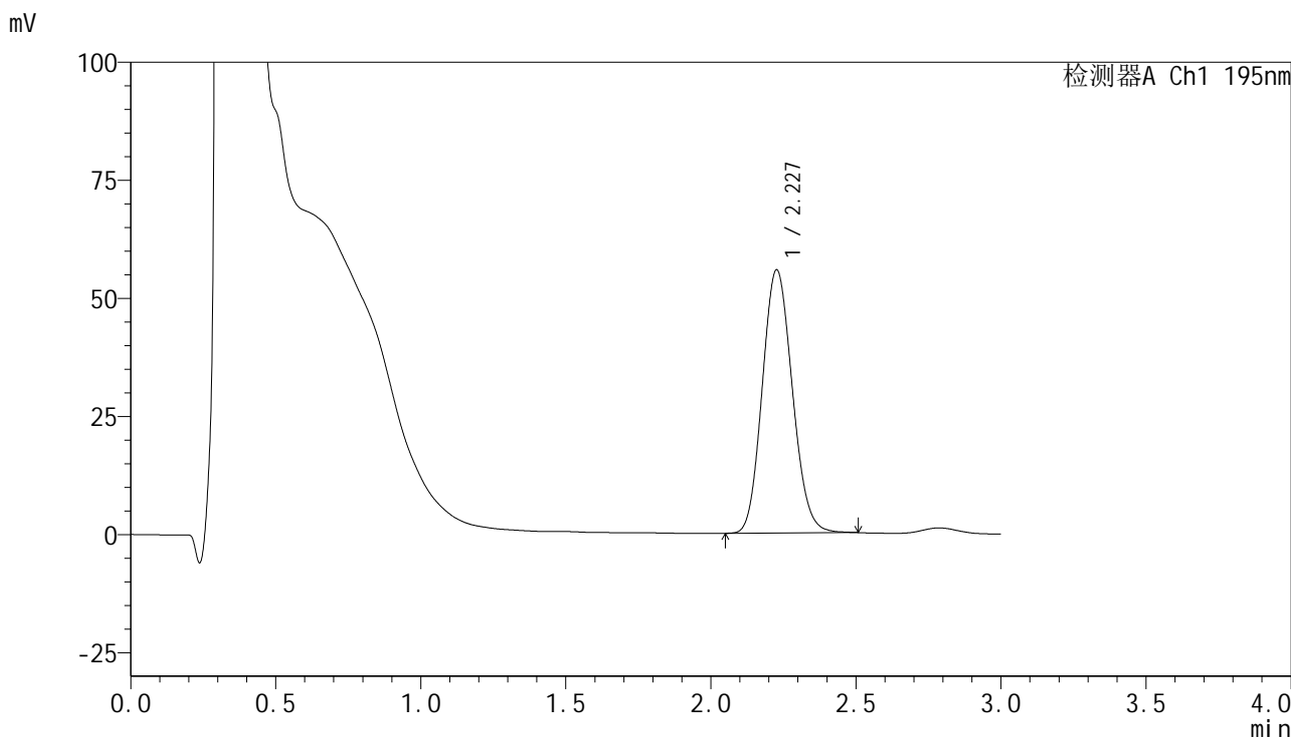


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1486-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:34:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	402109	100.000	55628	2197	1.120	--
总计		402109	100.000	55628			

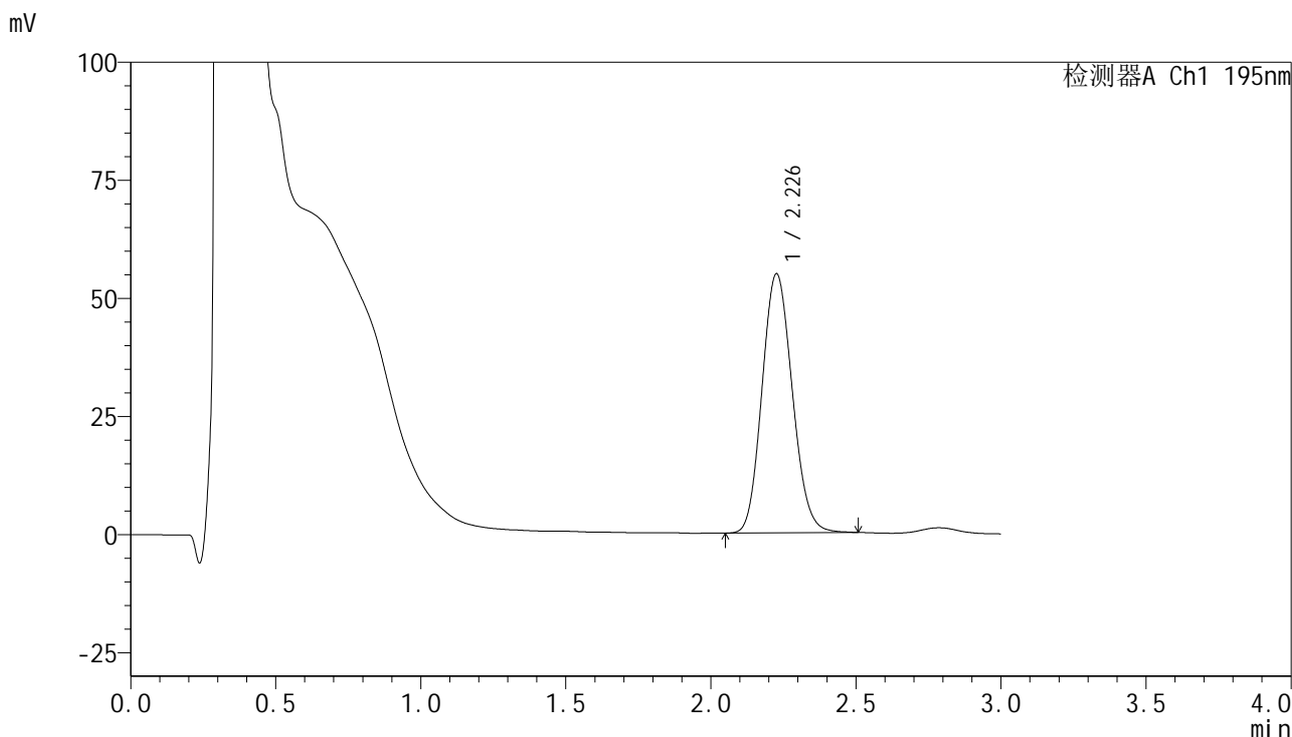


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1487-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:37:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	398714	100.000	54720	2163	1.122	--
总计		398714	100.000	54720			

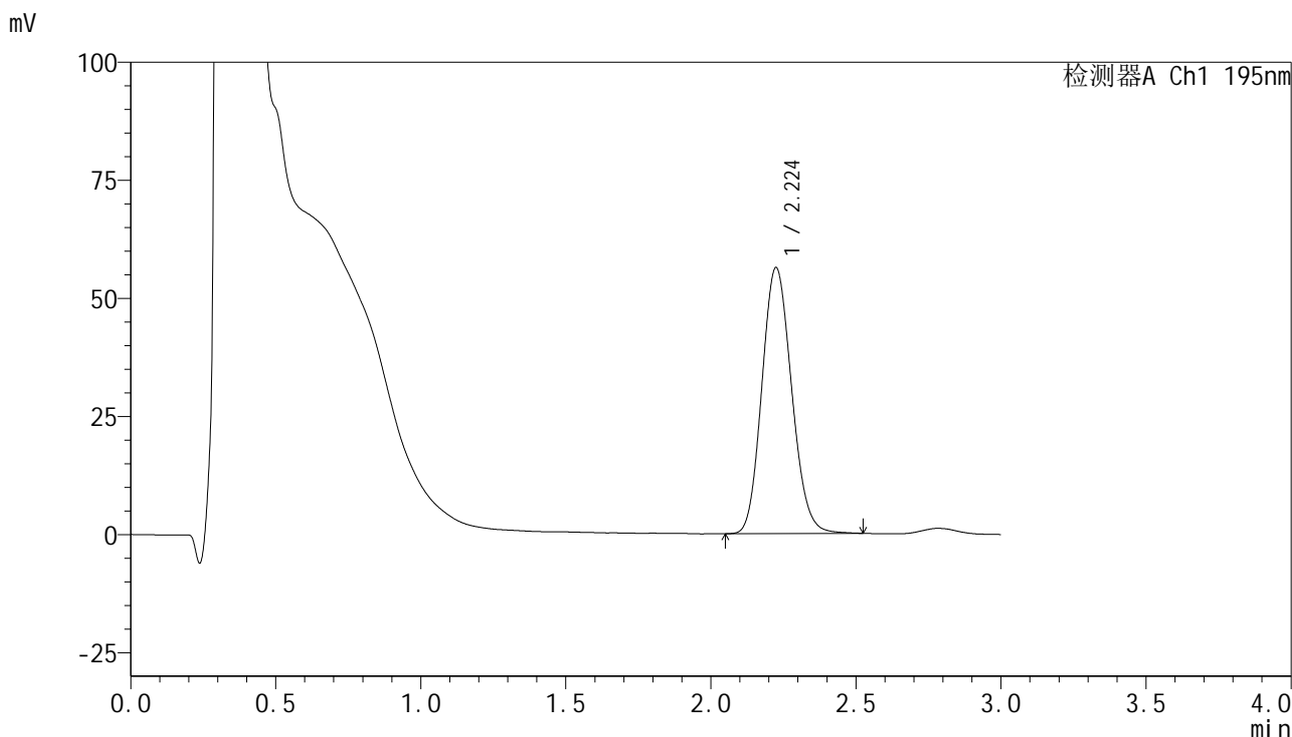


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1488-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:41:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	402134	100.000	56251	2242	1.133	--
总计		402134	100.000	56251			

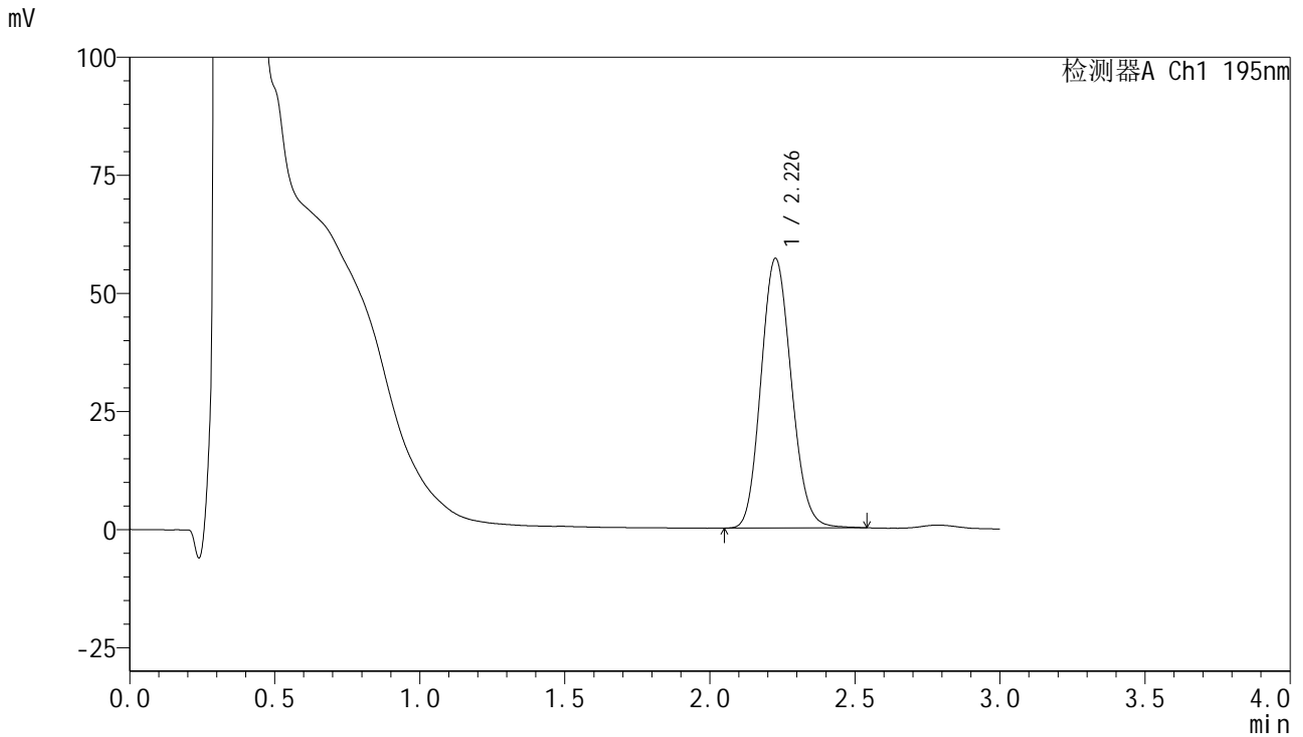


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-42/31-1489-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 20:44:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:42:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	415482	100.000	56930	2167	1.127	--
总计		415482	100.000	56930			

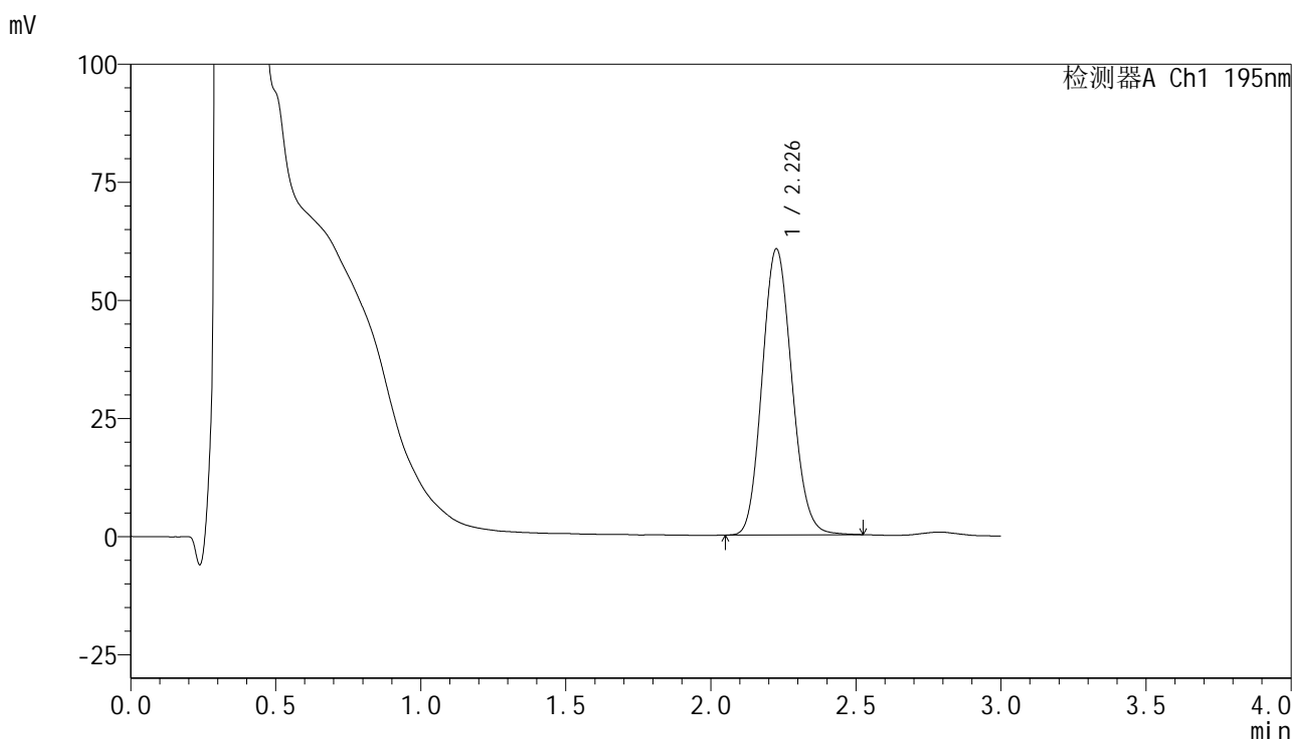


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1490-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:47:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	431360	100.000	60372	2260	1.121	--
总计		431360	100.000	60372			

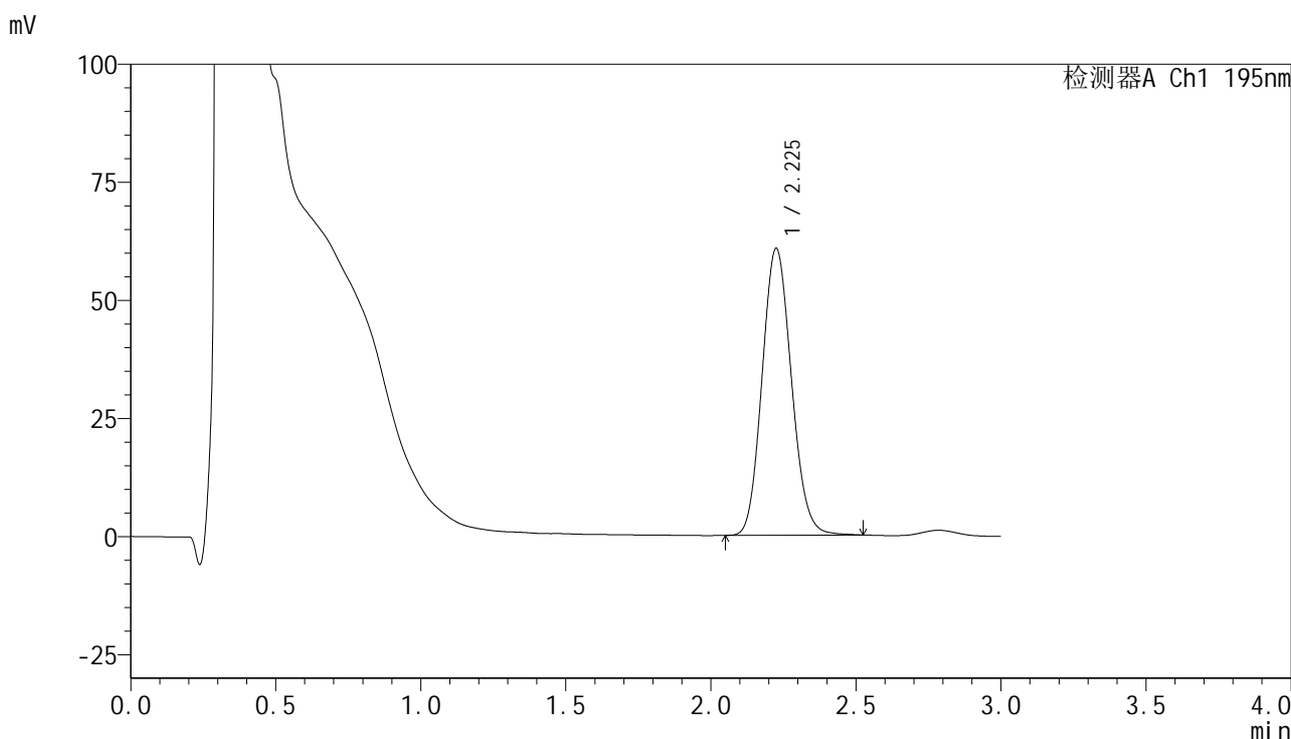


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1491-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	427800	100.000	60614	2308	1.117	--
总计		427800	100.000	60614			

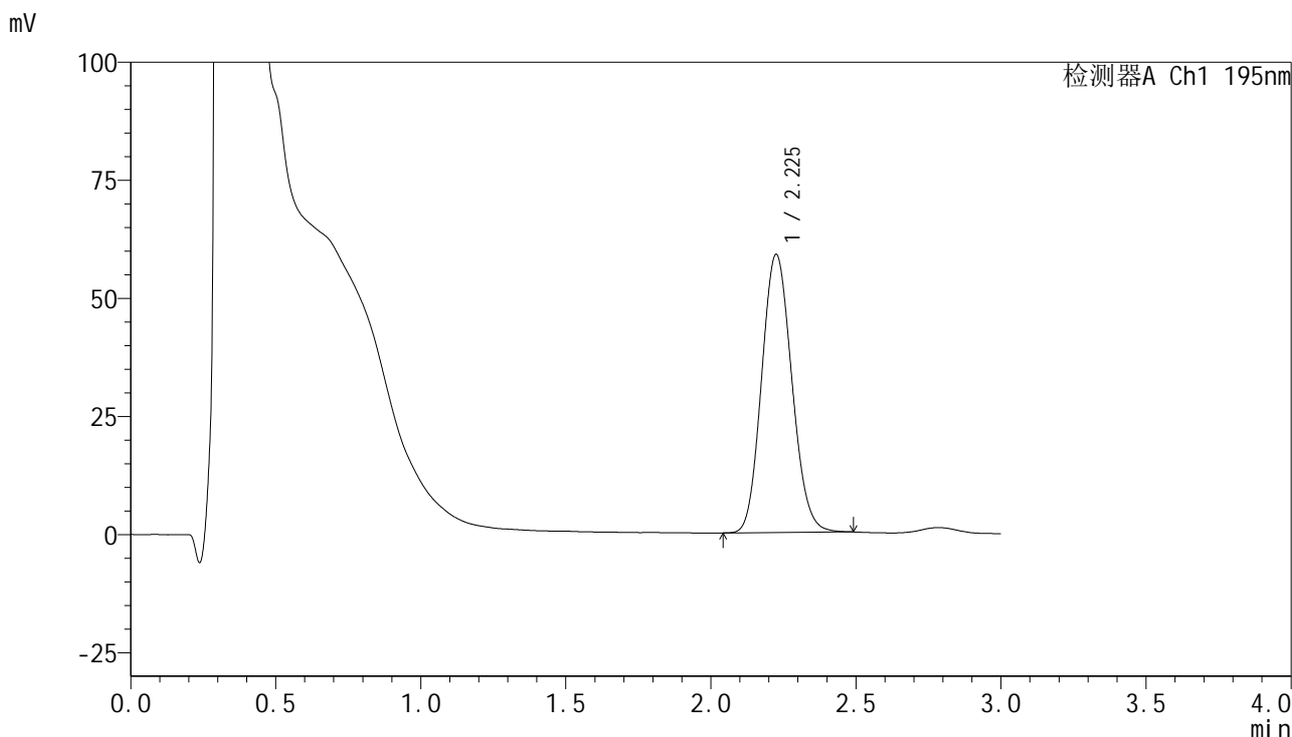


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1492-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	427234	100.000	58791	2166	1.116	--
总计		427234	100.000	58791			

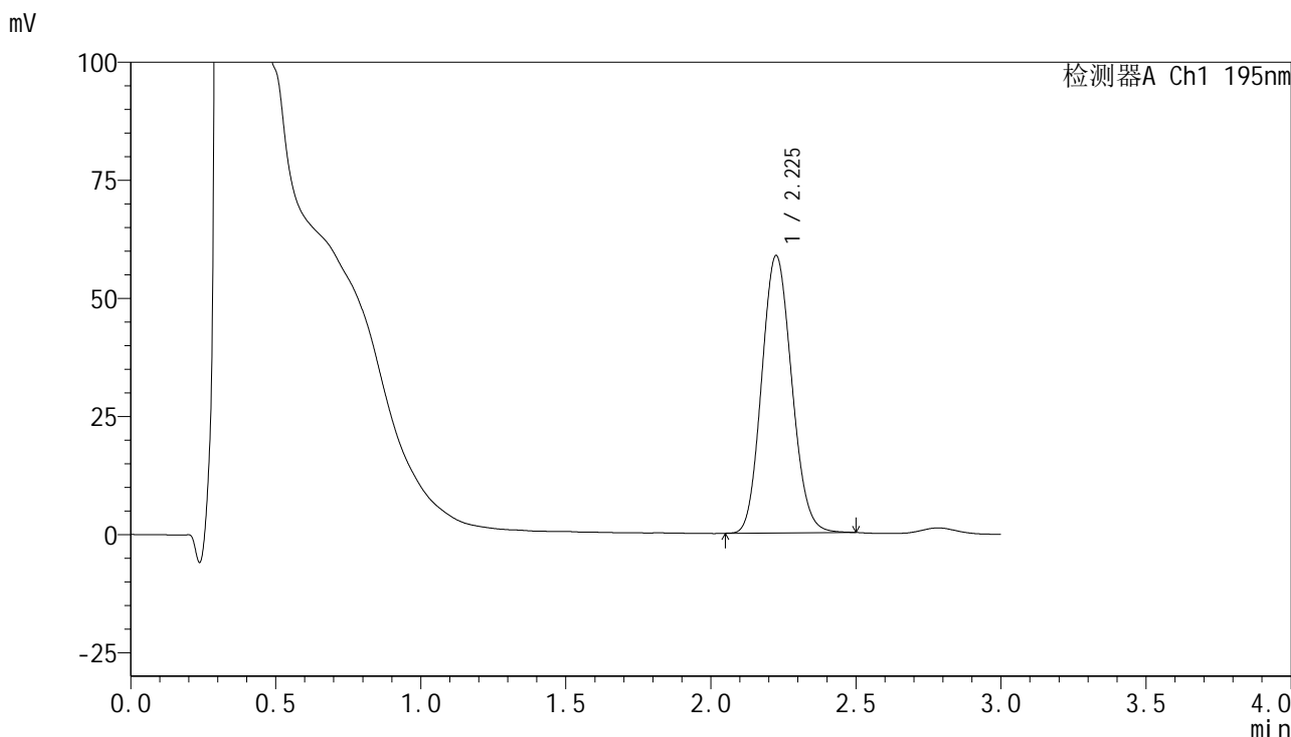


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1493-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:57:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	423471	100.000	58646	2191	1.114	--
总计		423471	100.000	58646			

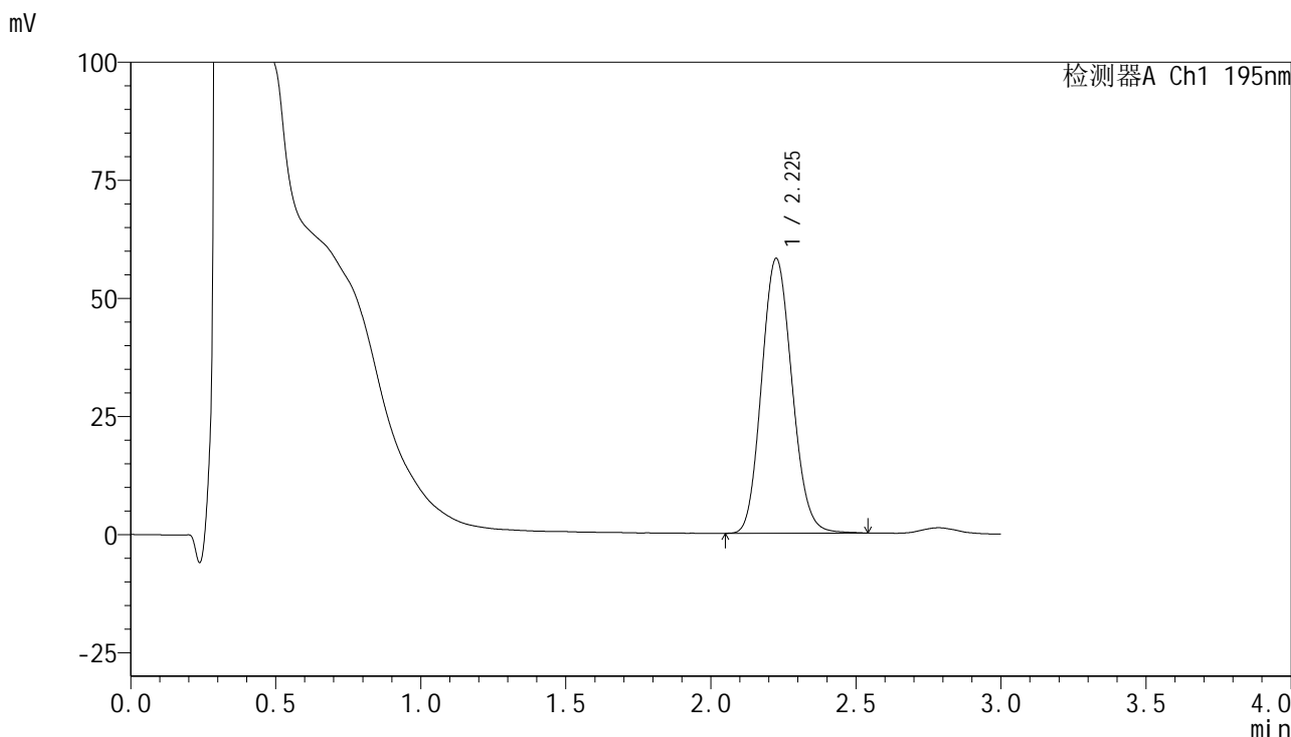


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1494-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:01:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	424616	100.000	58068	2150	1.120	--
总计		424616	100.000	58068			

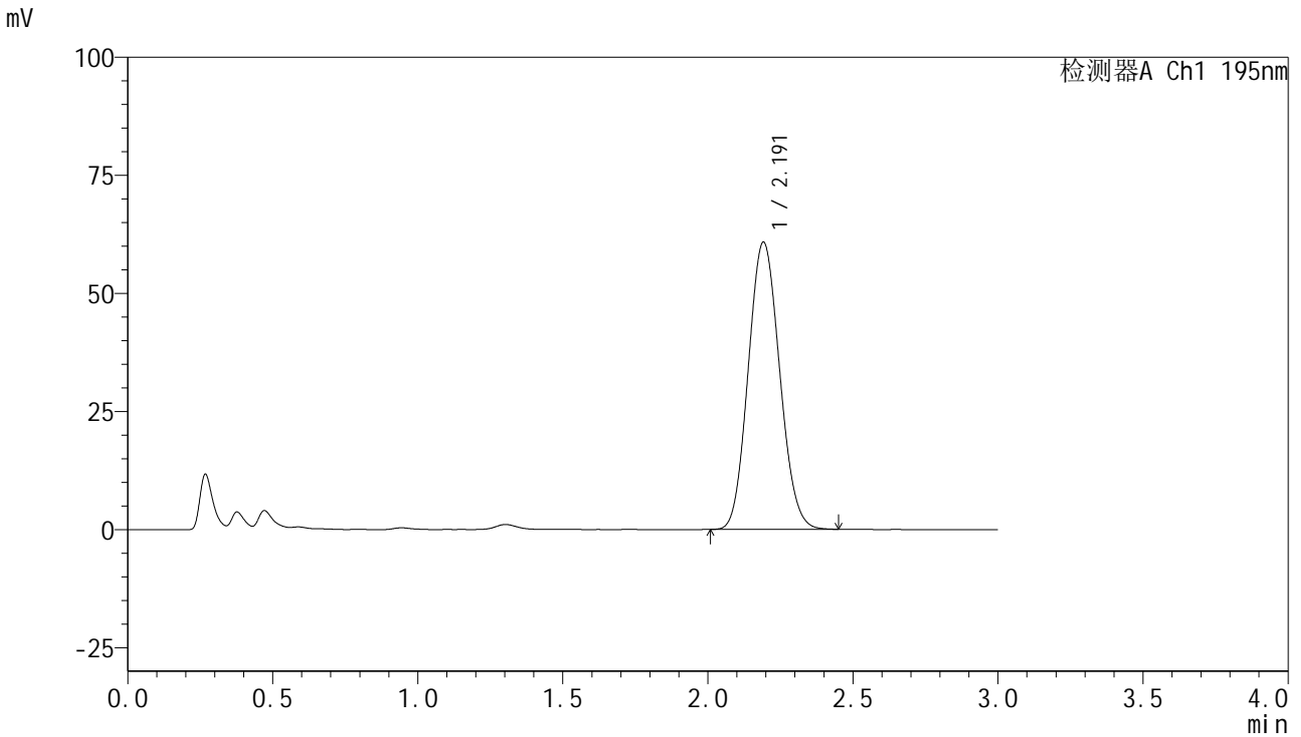


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1495-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:04:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	458117	100.000	60724	1930	1.098	--
总计		458117	100.000	60724			

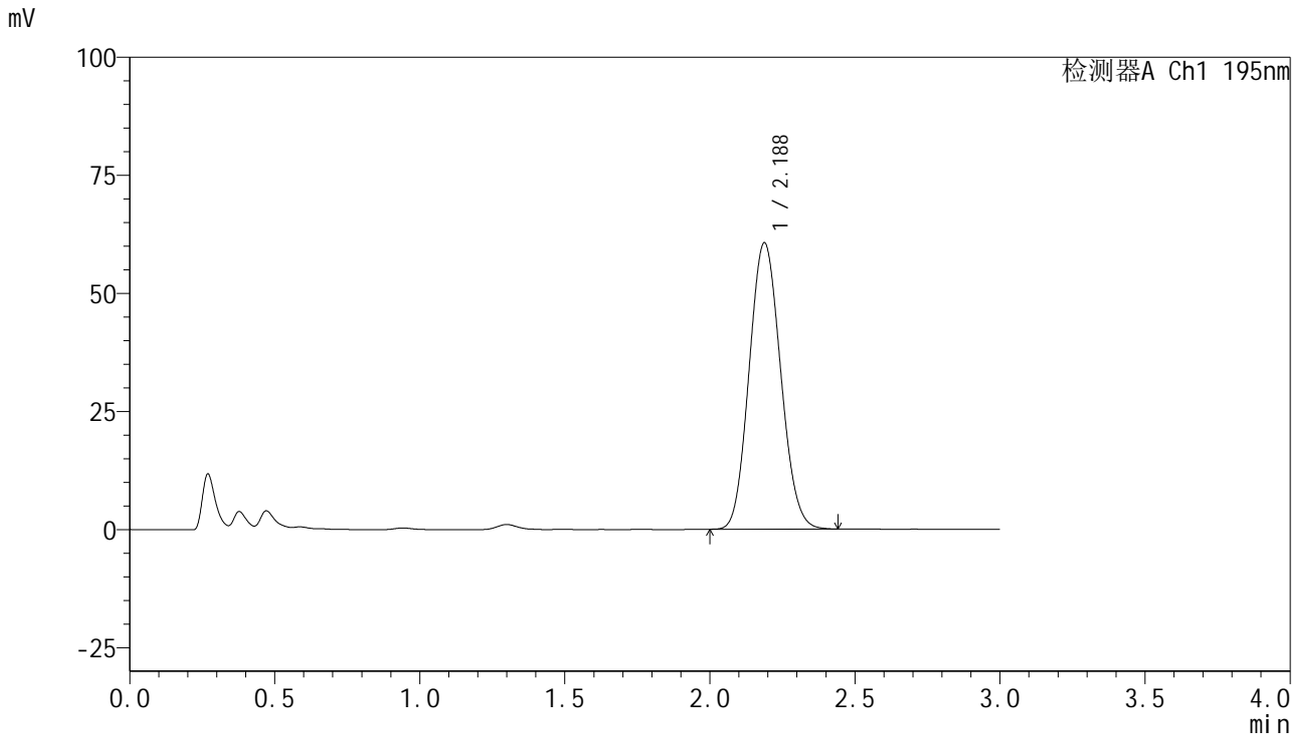


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1496-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-1-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:08:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	457461	100.000	60644	1915	1.099	--
总计		457461	100.000	60644			

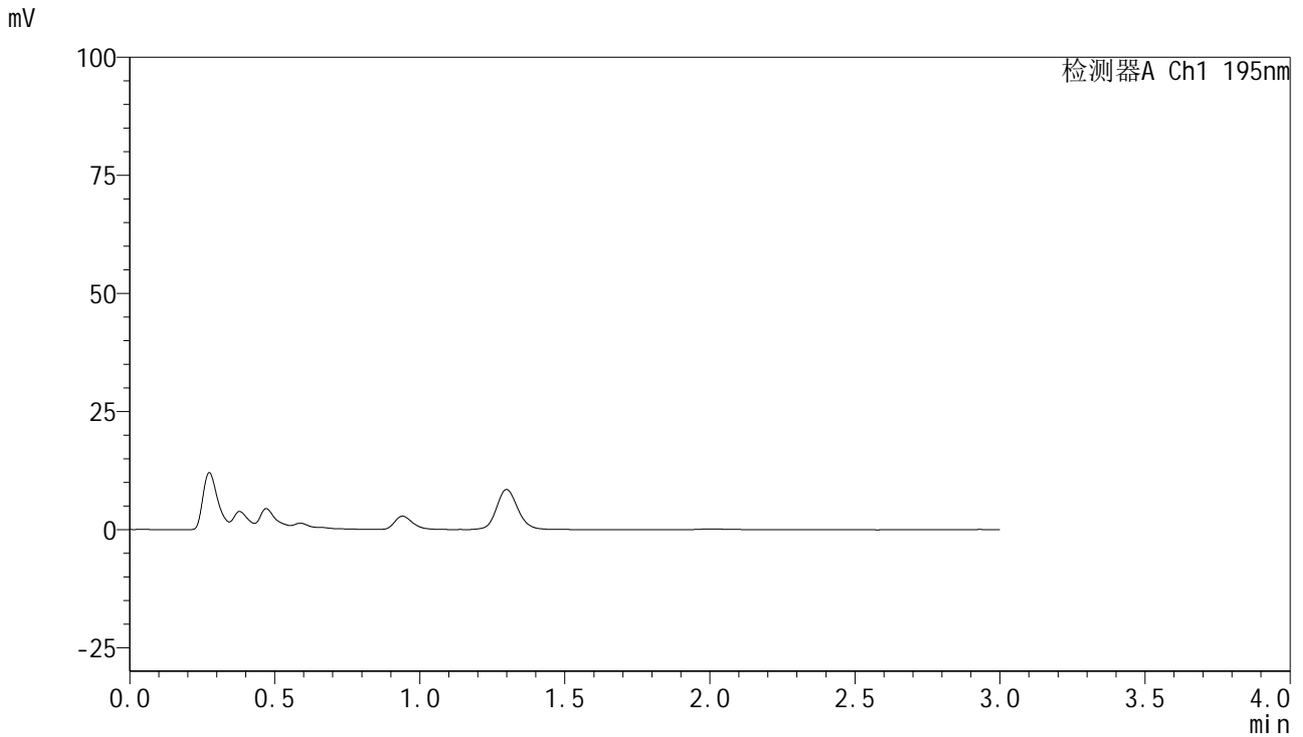


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1497-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:11:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

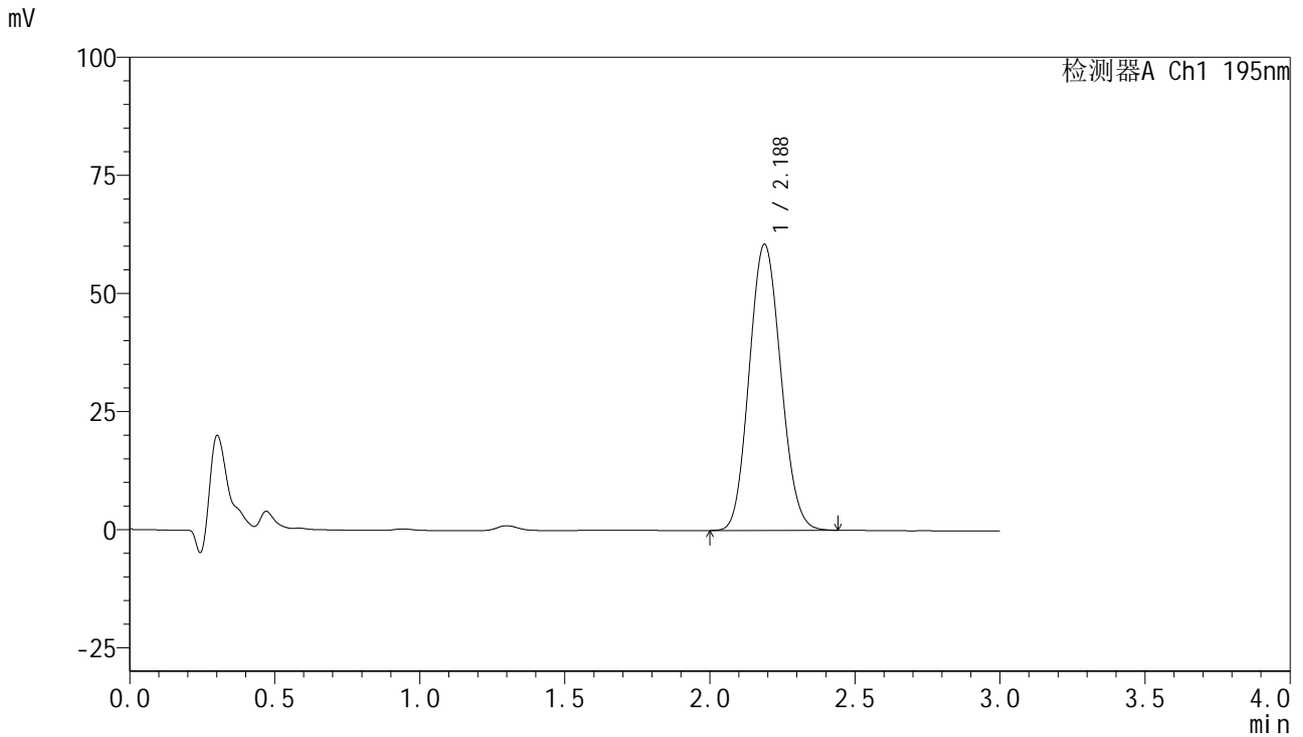


# QTL-486

## <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 - 7-42/31-1498-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:14:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	459551	100.000	60614	1897	1.100	--
总计		459551	100.000	60614			

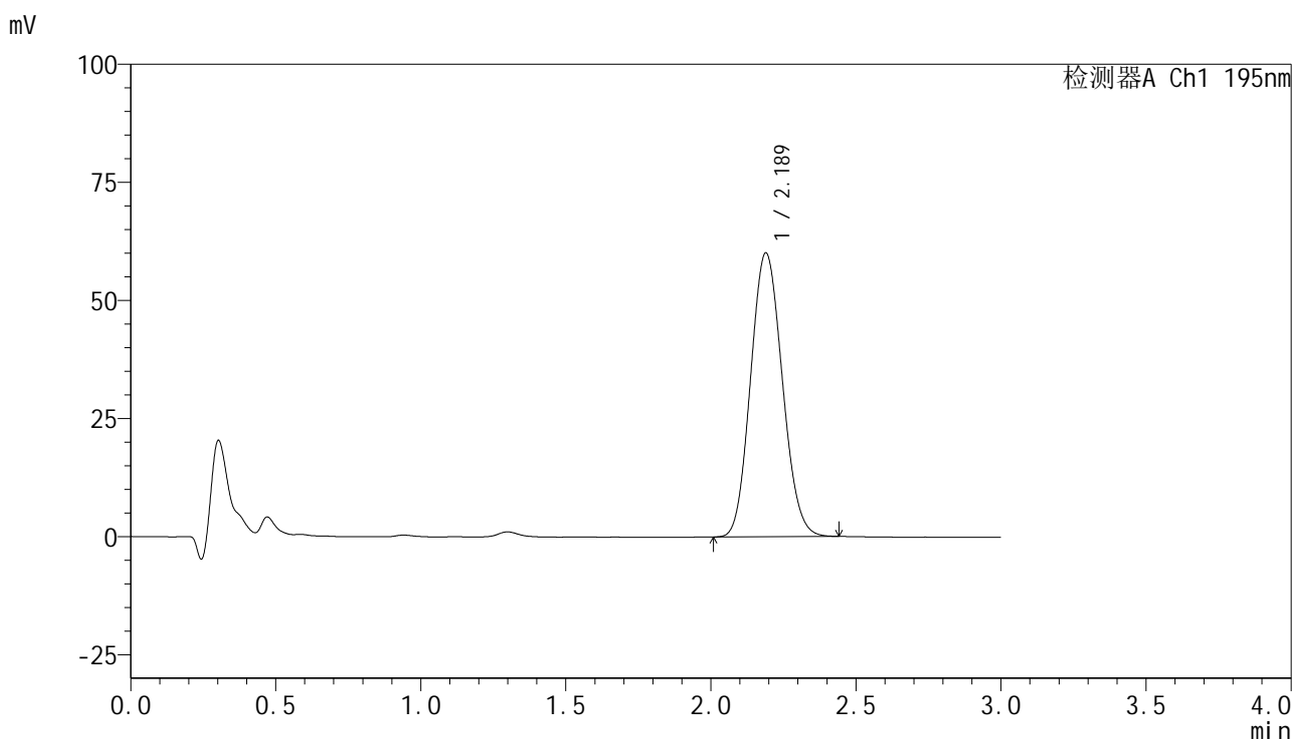


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1499-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:18:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	457555	100.000	60111	1888	1.107	--
总计		457555	100.000	60111			

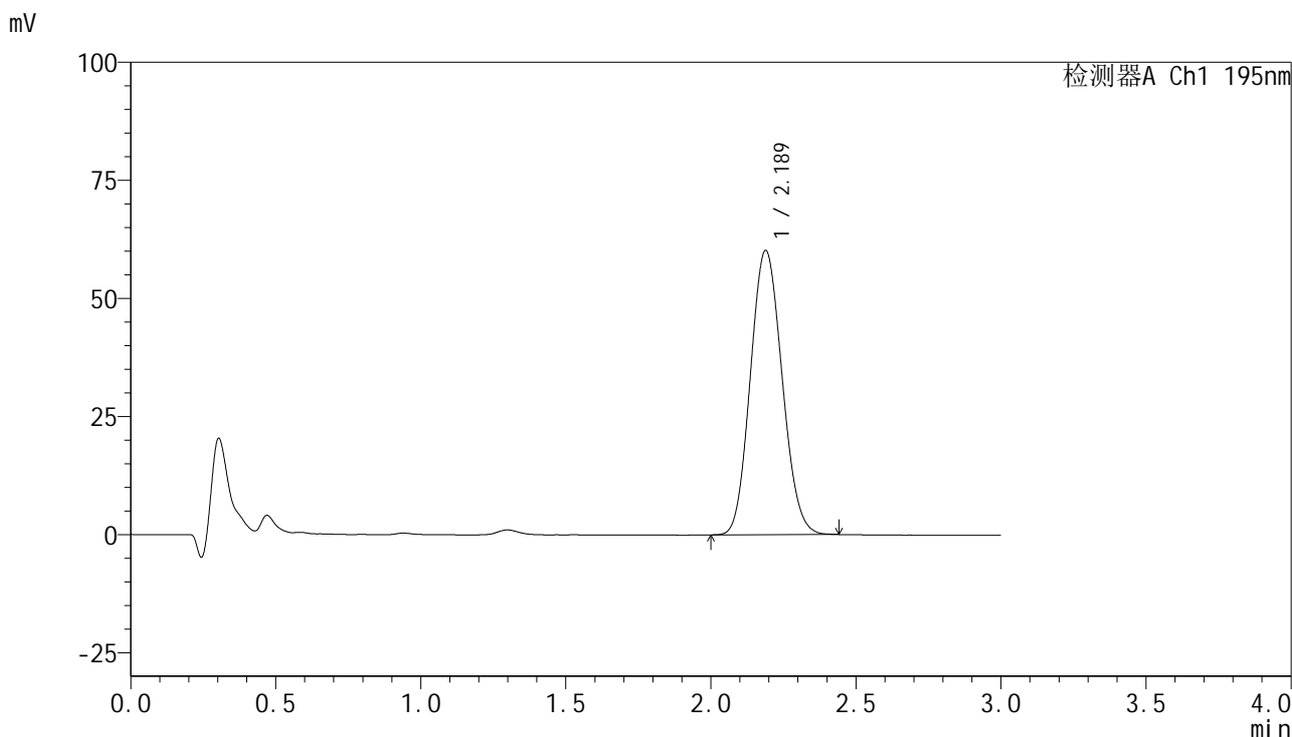


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1500-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:21:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	458369	100.000	60210	1879	1.105	--
总计		458369	100.000	60210			

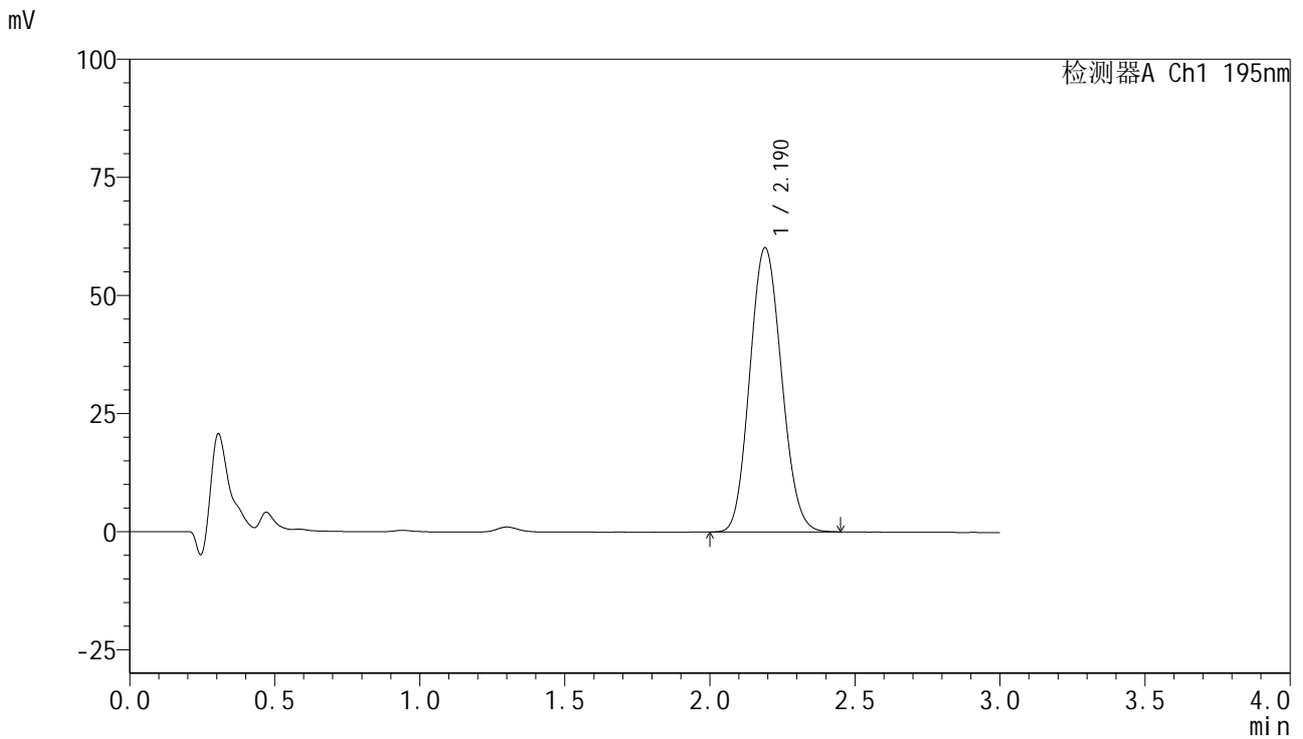


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1501-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:25:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	458922	100.000	60176	1880	1.105	--
总计		458922	100.000	60176			

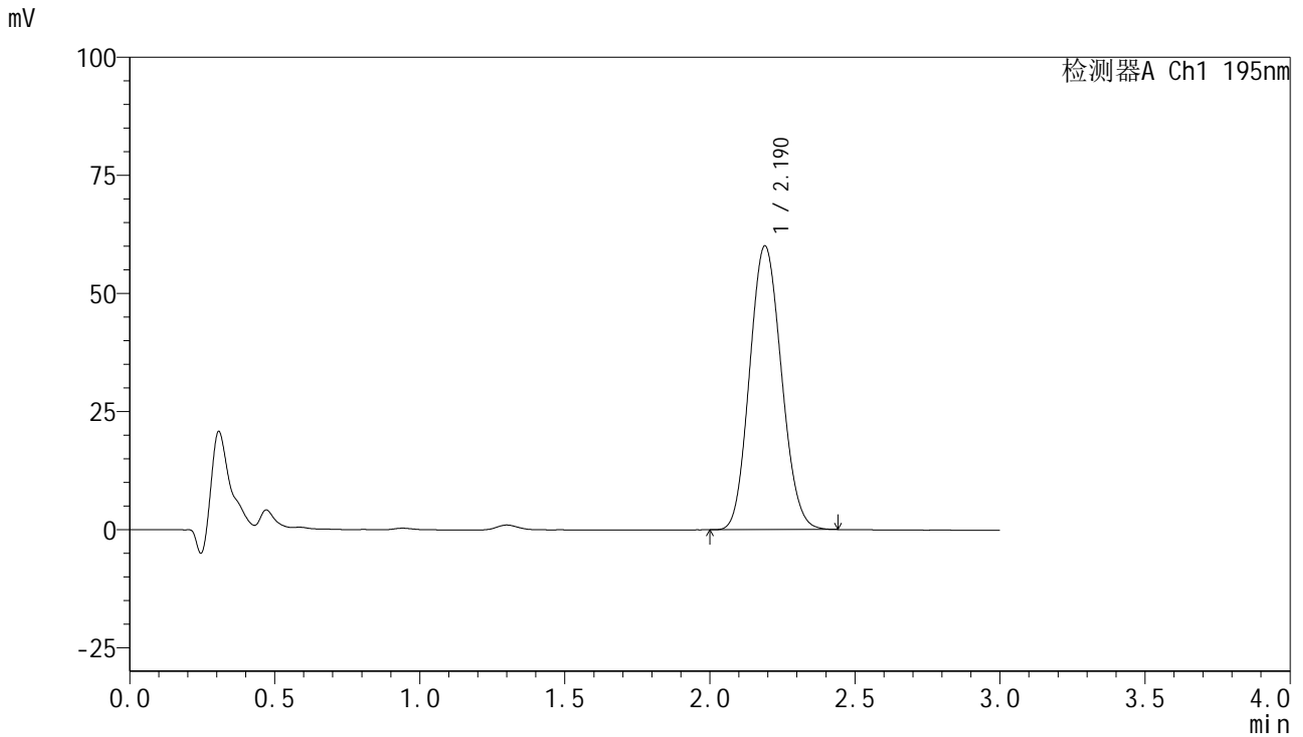


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-42/31-1502-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 21:28:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:43:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	458546	100.000	60085	1876	1.107	--
总计		458546	100.000	60085			

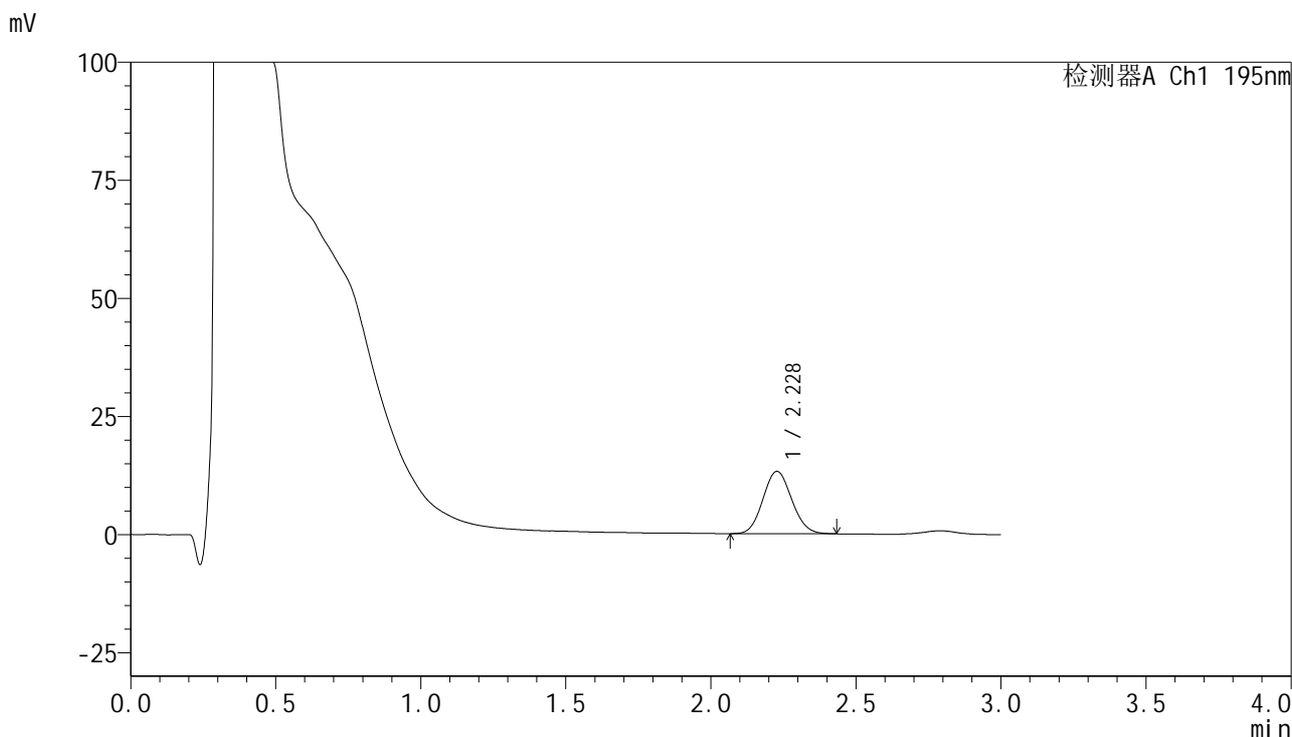


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1503-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:31:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

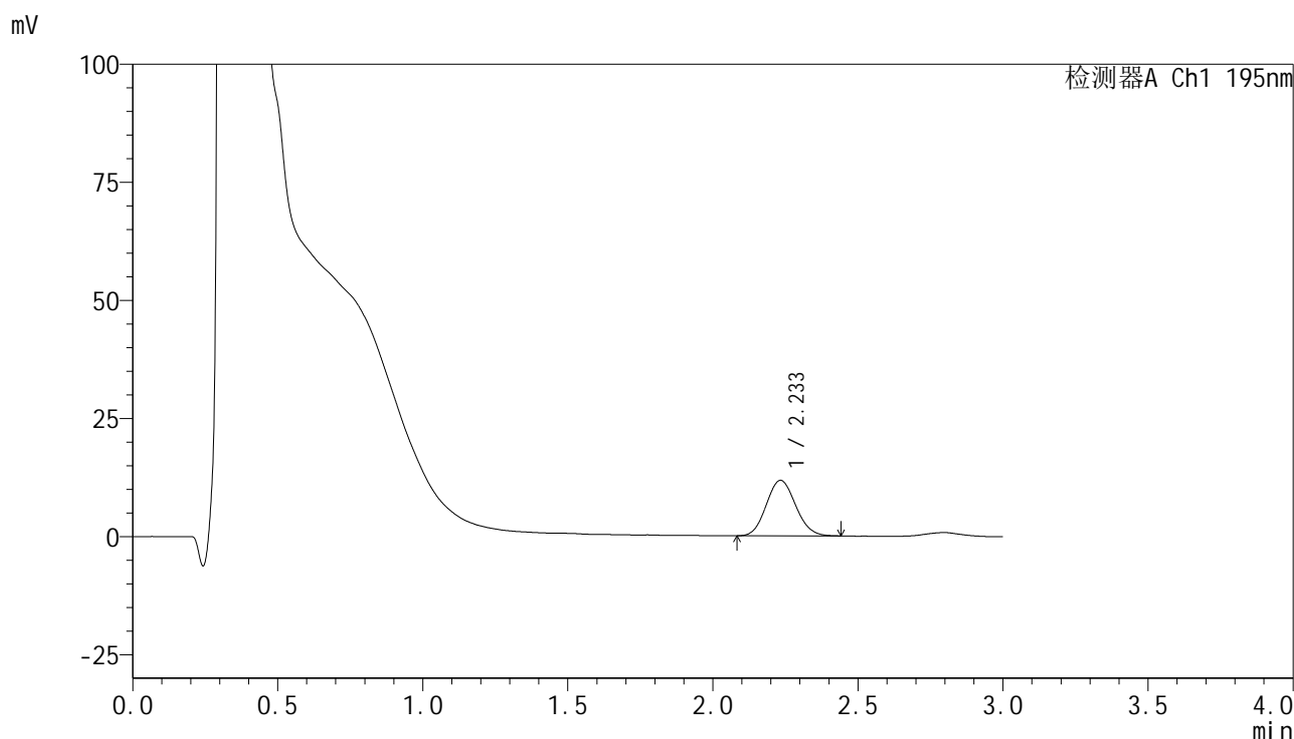
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	91474	100.000	13209	2379	1.090	--
总计		91474	100.000	13209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1504-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:35:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	82741	100.000	11738	2294	1.104	--
总计		82741	100.000	11738			

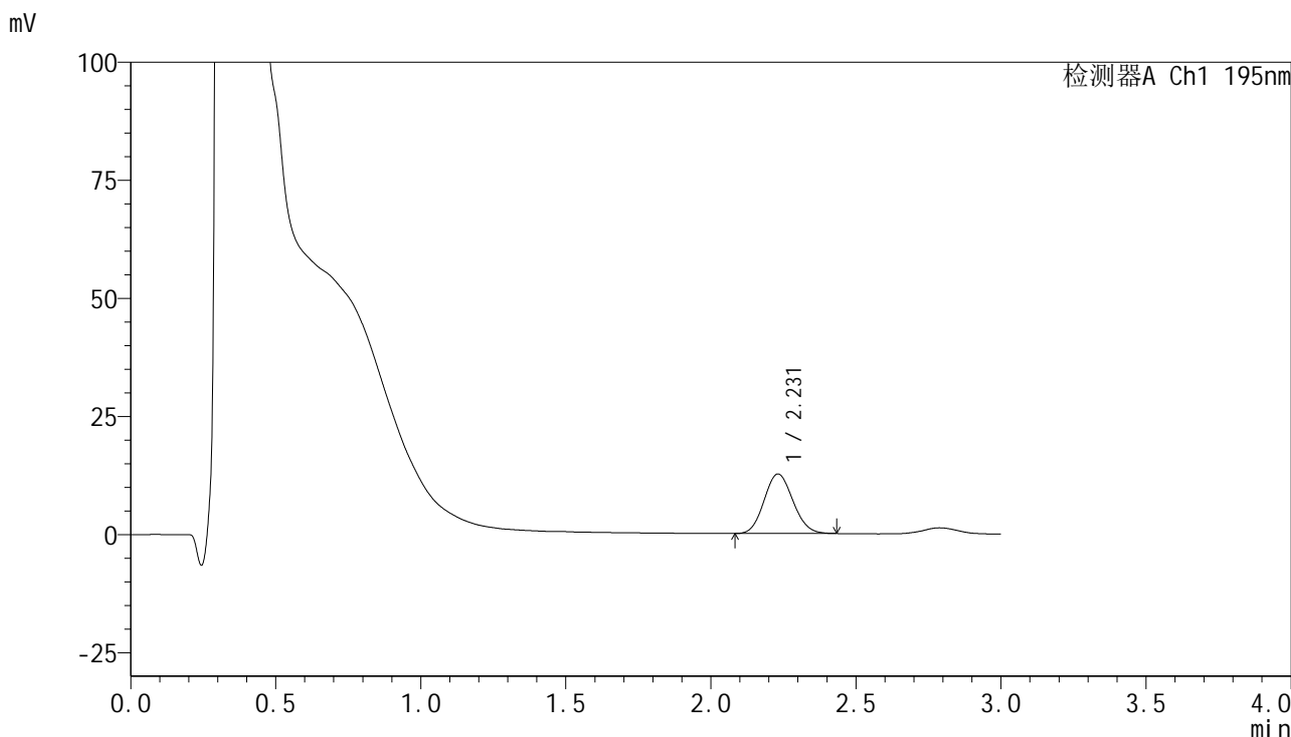


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1505-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:38:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	87195	100.000	12606	2372	1.105	--
总计		87195	100.000	12606			

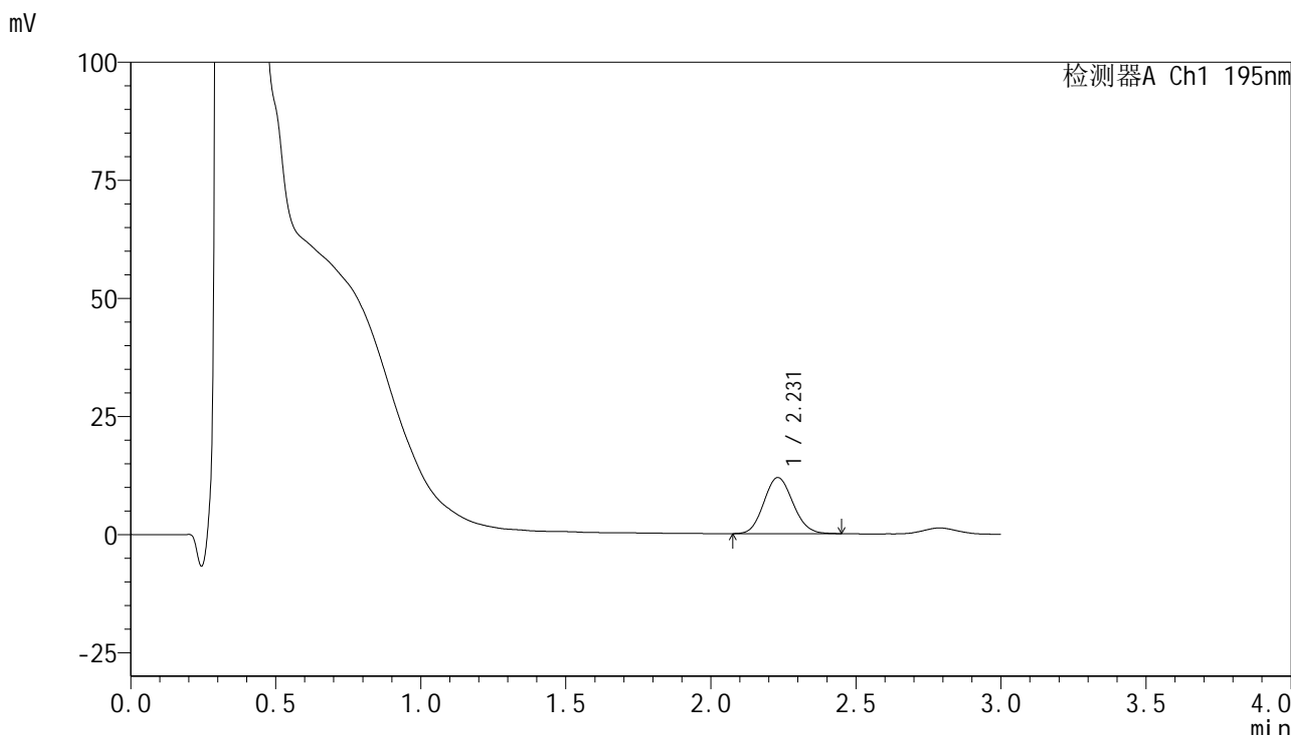


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1506-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:42:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	83225	100.000	11883	2333	1.109	--
总计		83225	100.000	11883			

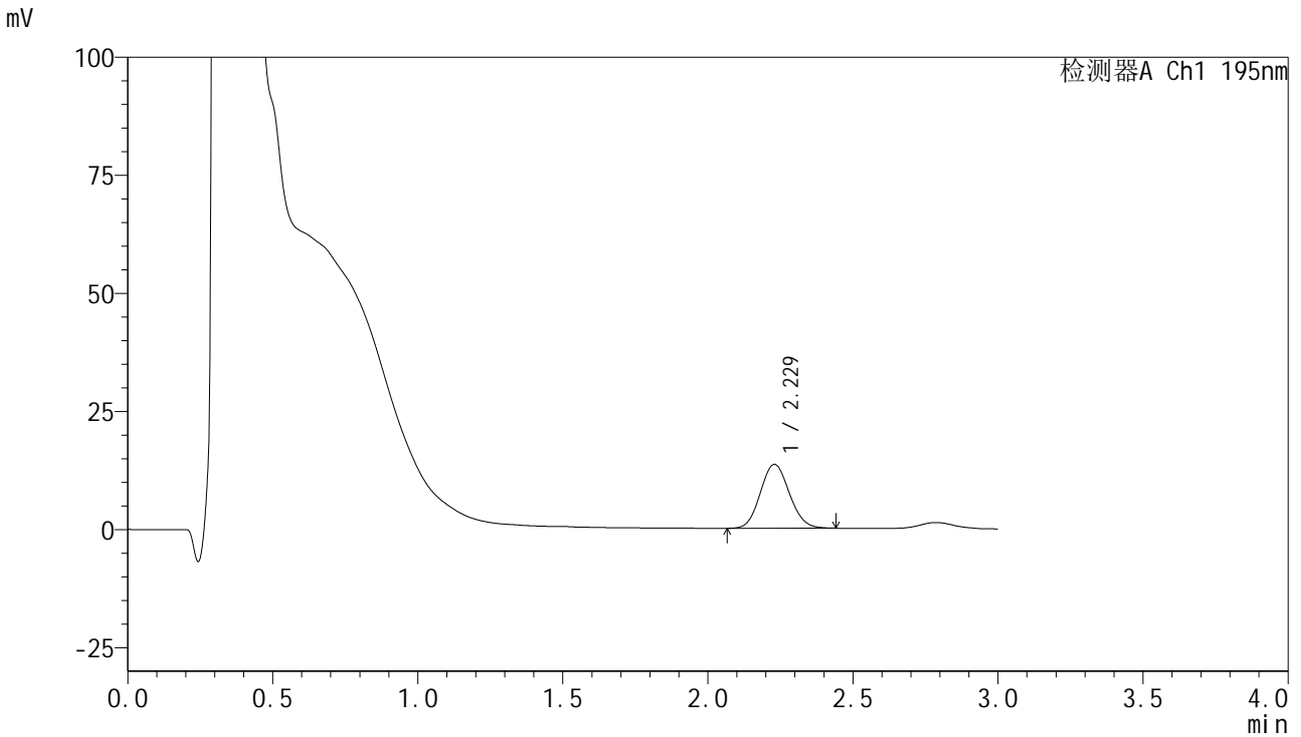


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1507-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:45:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	94139	100.000	13532	2352	1.099	--
总计		94139	100.000	13532			

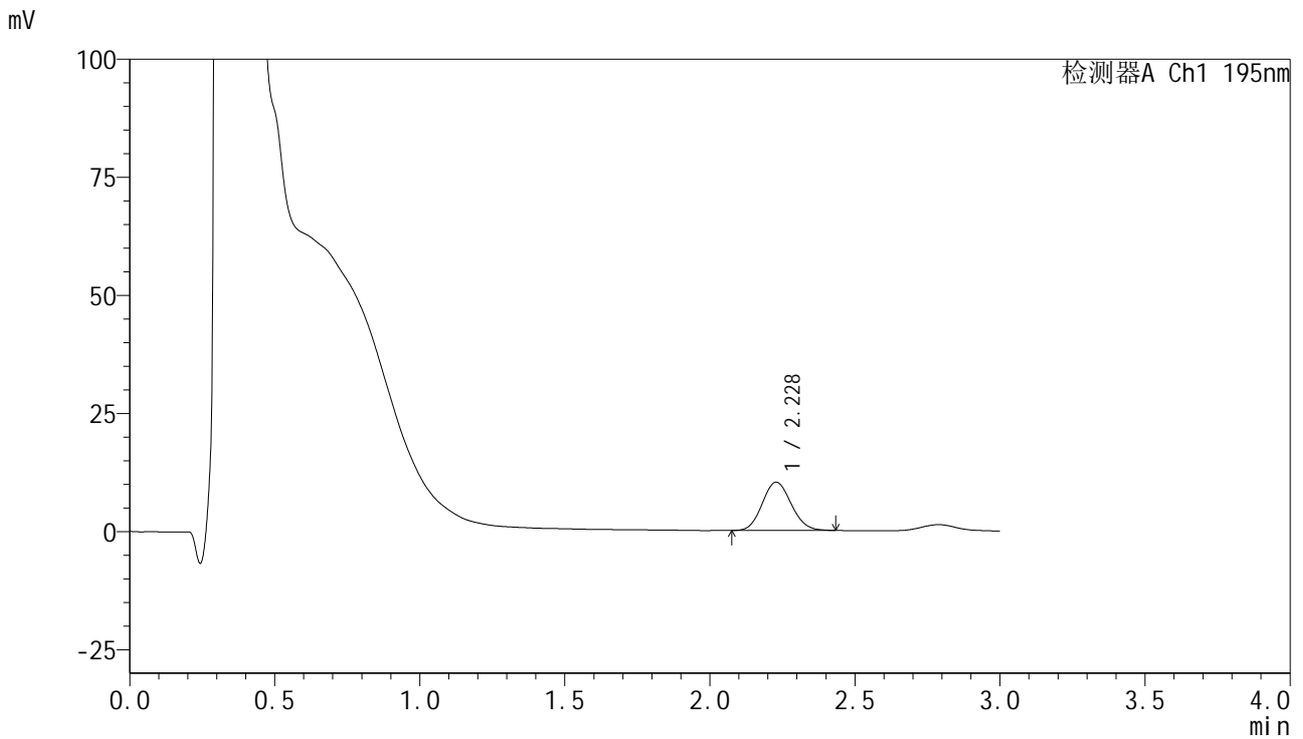


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1508-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:48:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	70979	100.000	10210	2345	1.102	--
总计		70979	100.000	10210			

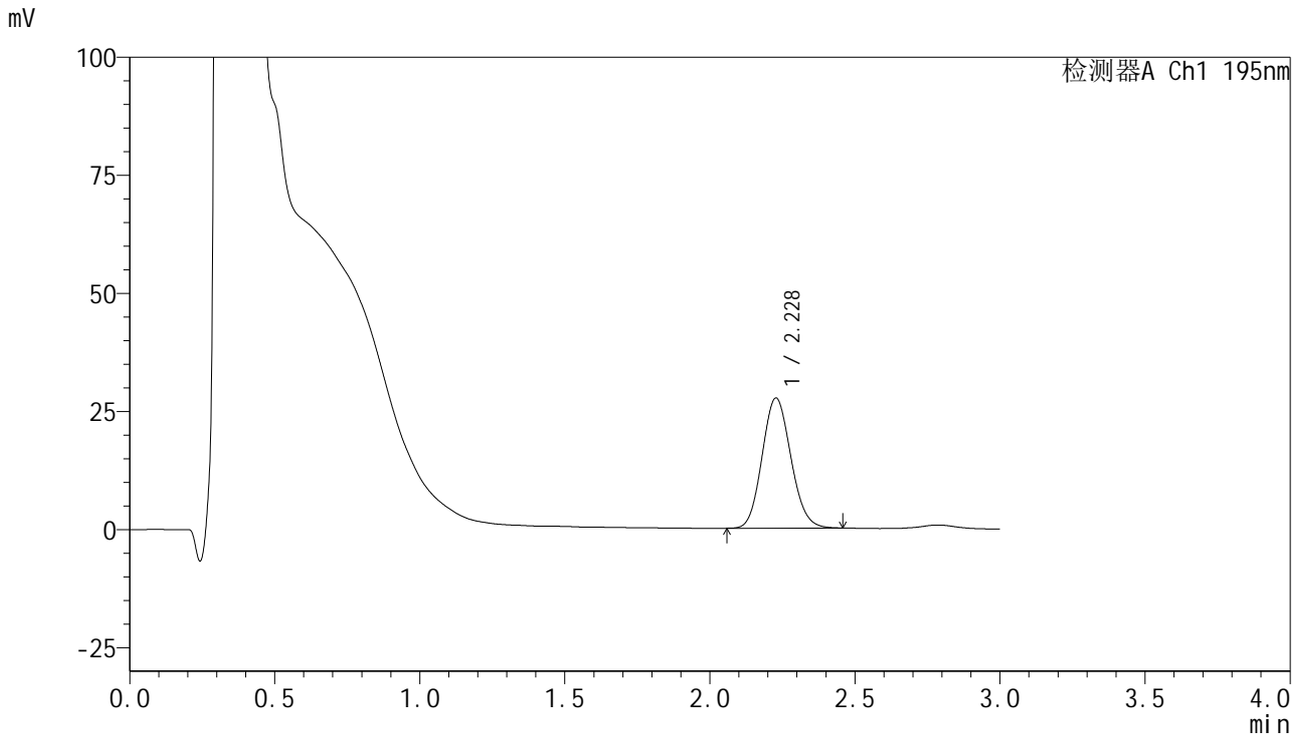


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1509-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:52:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	190235	100.000	27532	2394	1.113	--
总计		190235	100.000	27532			

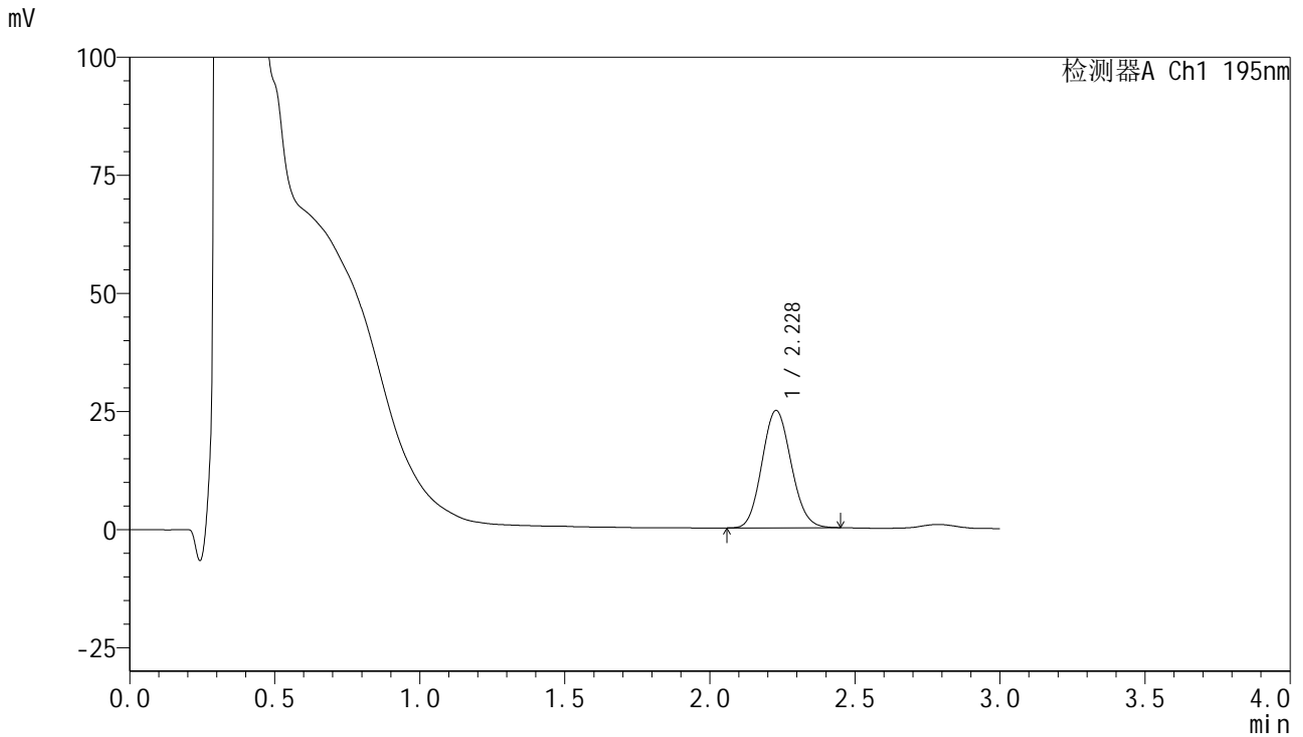


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1510-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	174174	100.000	24848	2311	1.101	--
总计		174174	100.000	24848			

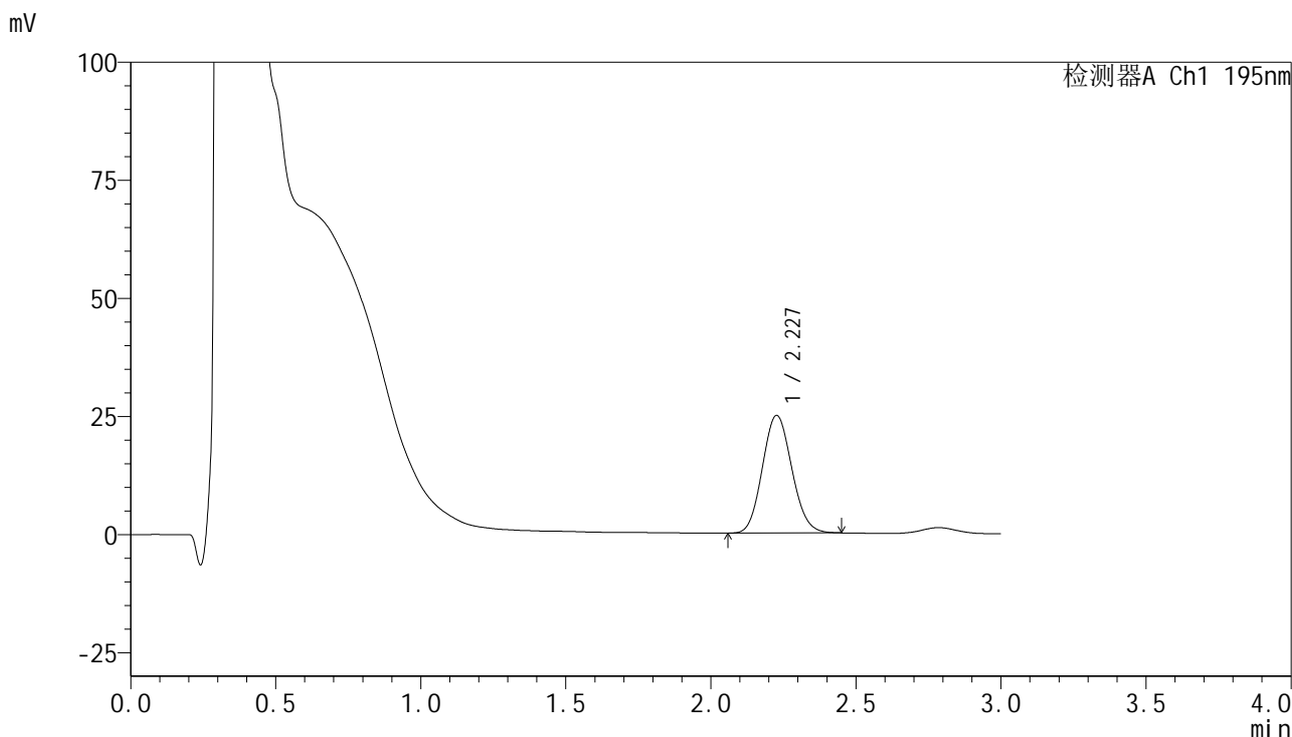


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1511-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:58:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	176189	100.000	24862	2270	1.102	--
总计		176189	100.000	24862			

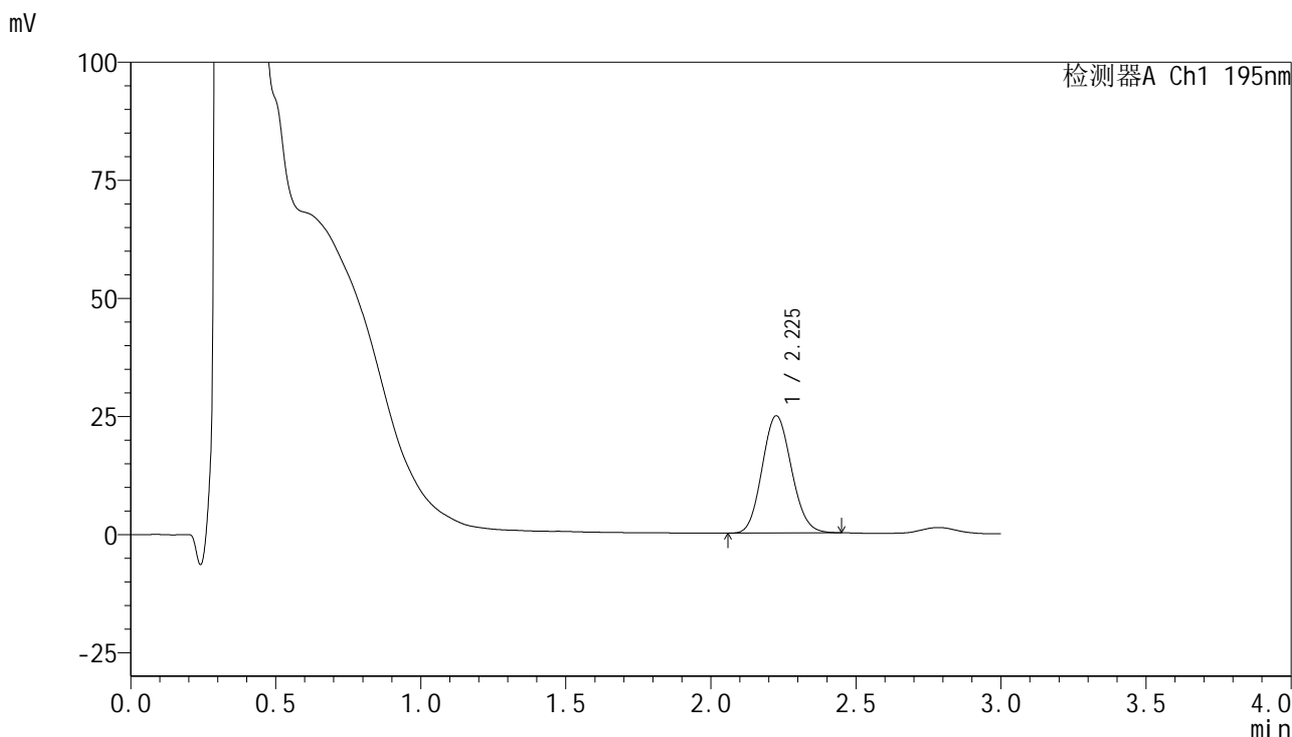


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1512-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:02:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	174754	100.000	24761	2286	1.105	--
总计		174754	100.000	24761			

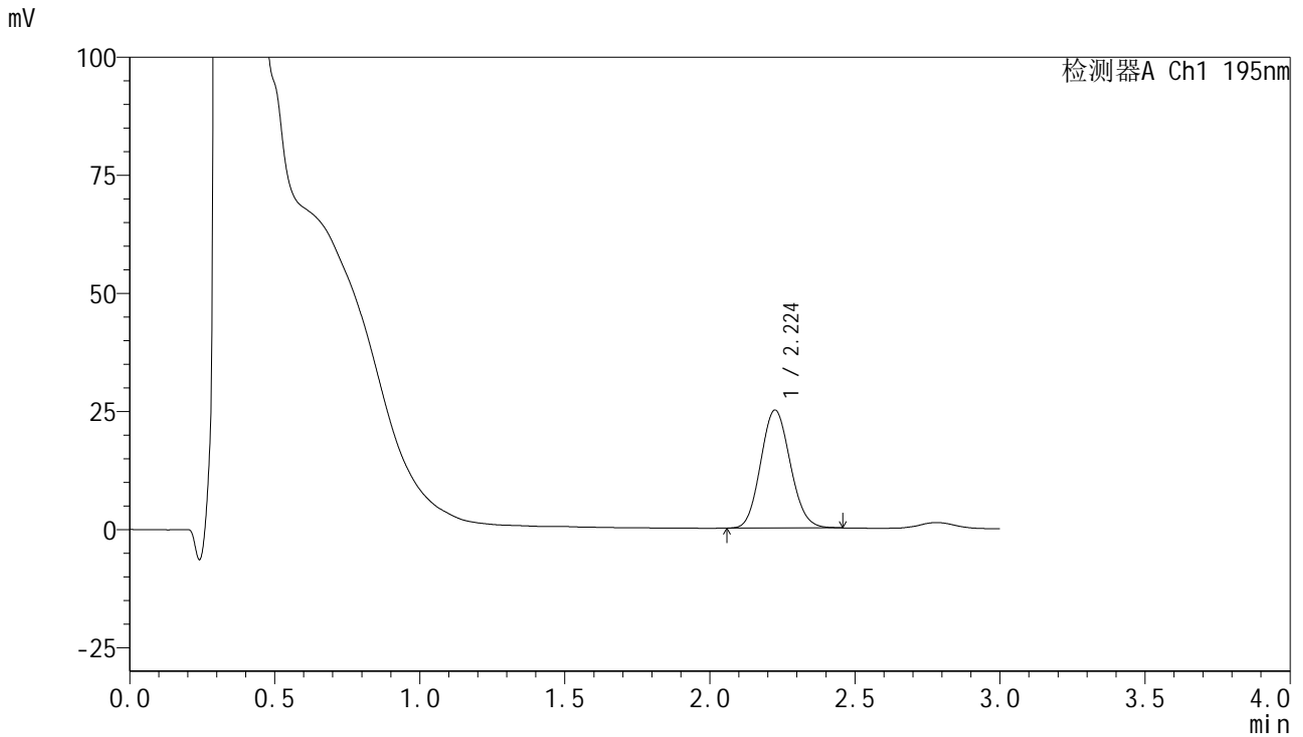


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1513-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:05:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	177494	100.000	24966	2248	1.102	--
总计		177494	100.000	24966			

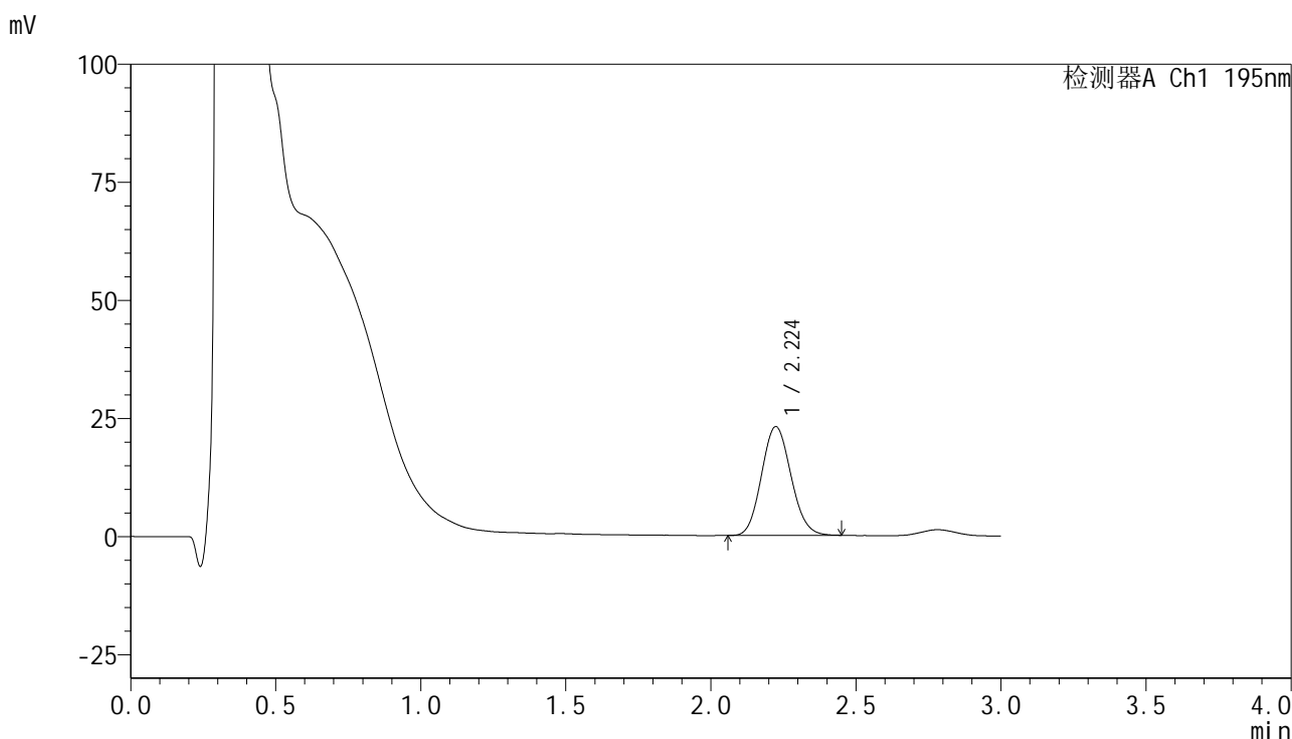


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1514-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:09:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	163076	100.000	23028	2261	1.106	--
总计		163076	100.000	23028			

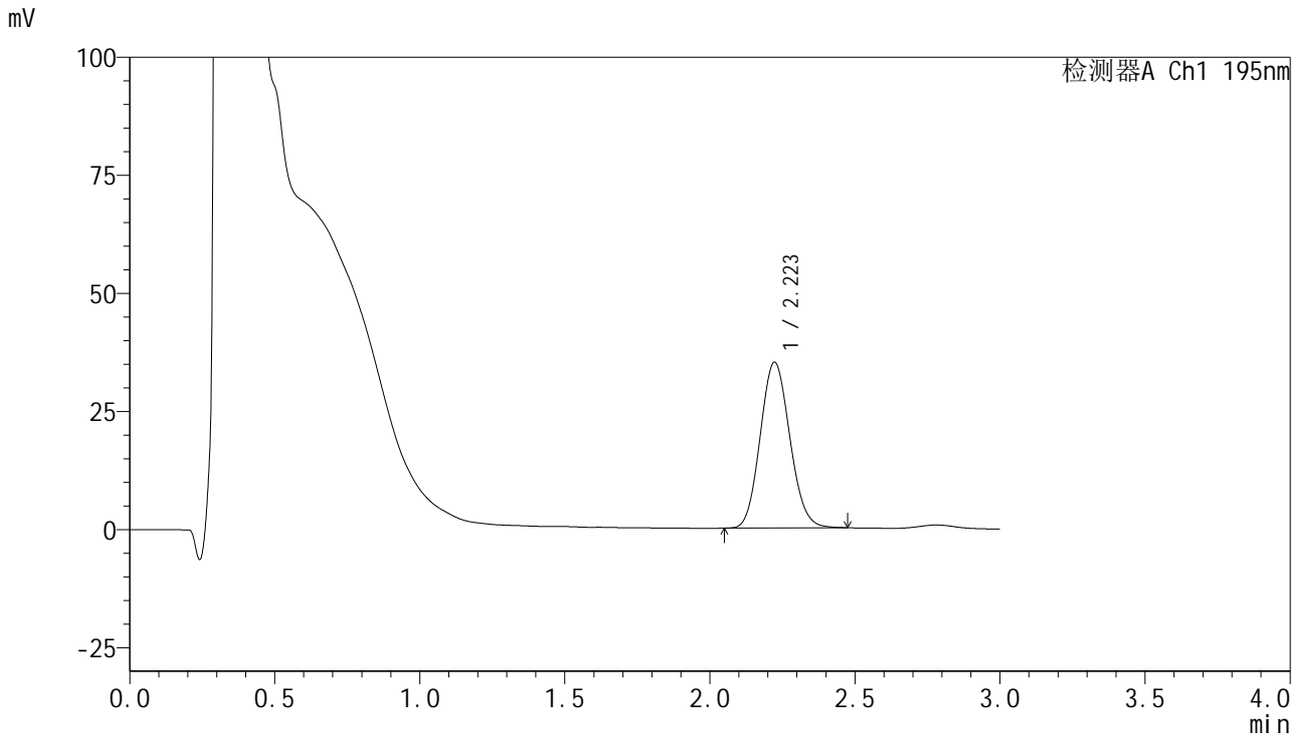


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1515-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:12:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	249792	100.000	35116	2246	1.105	--
总计		249792	100.000	35116			

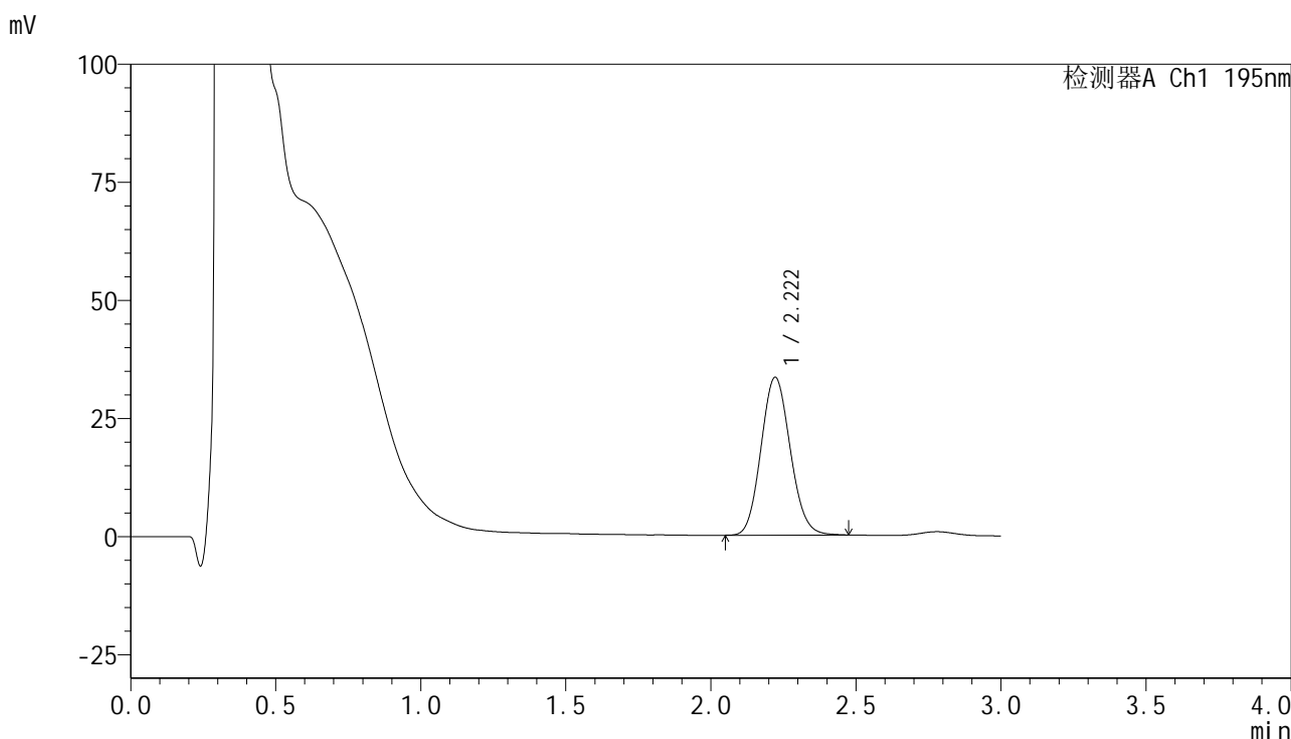


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1516-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	234670	100.000	33428	2302	1.105	--
总计		234670	100.000	33428			

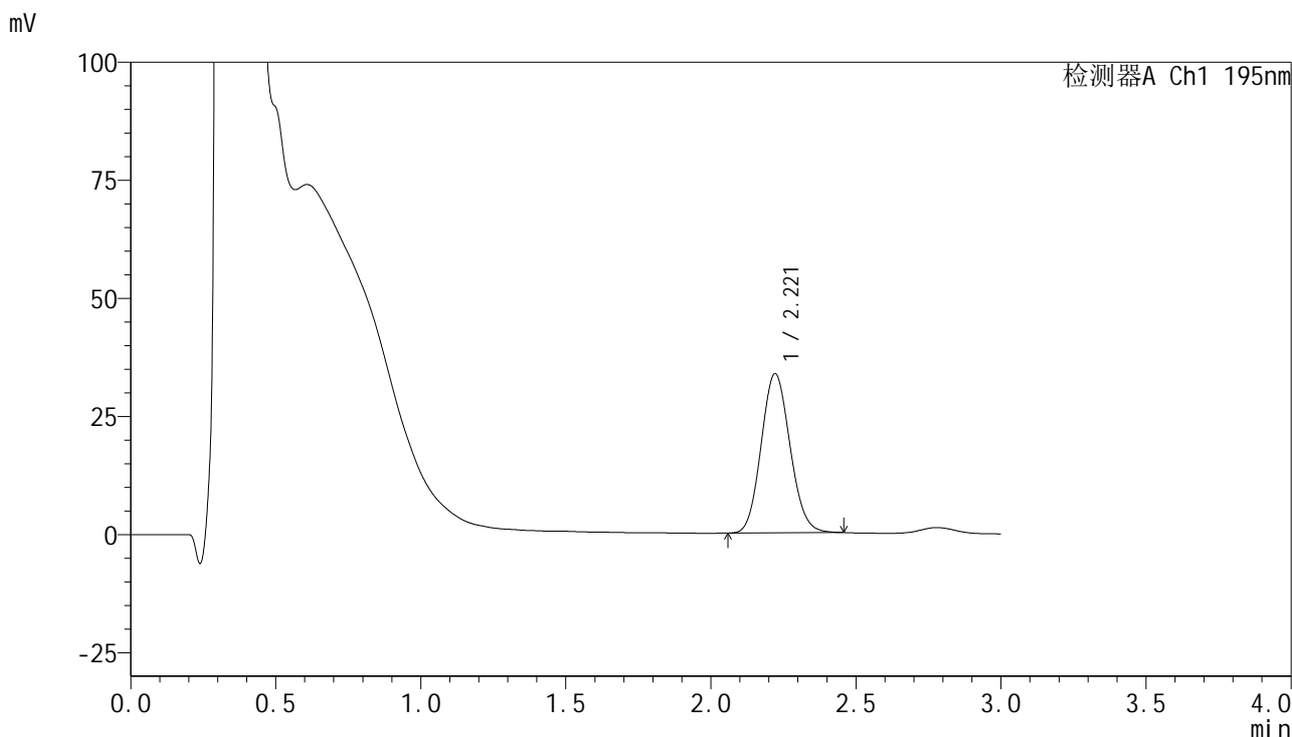


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1517-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:19:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	234110	100.000	33726	2354	1.105	--
总计		234110	100.000	33726			

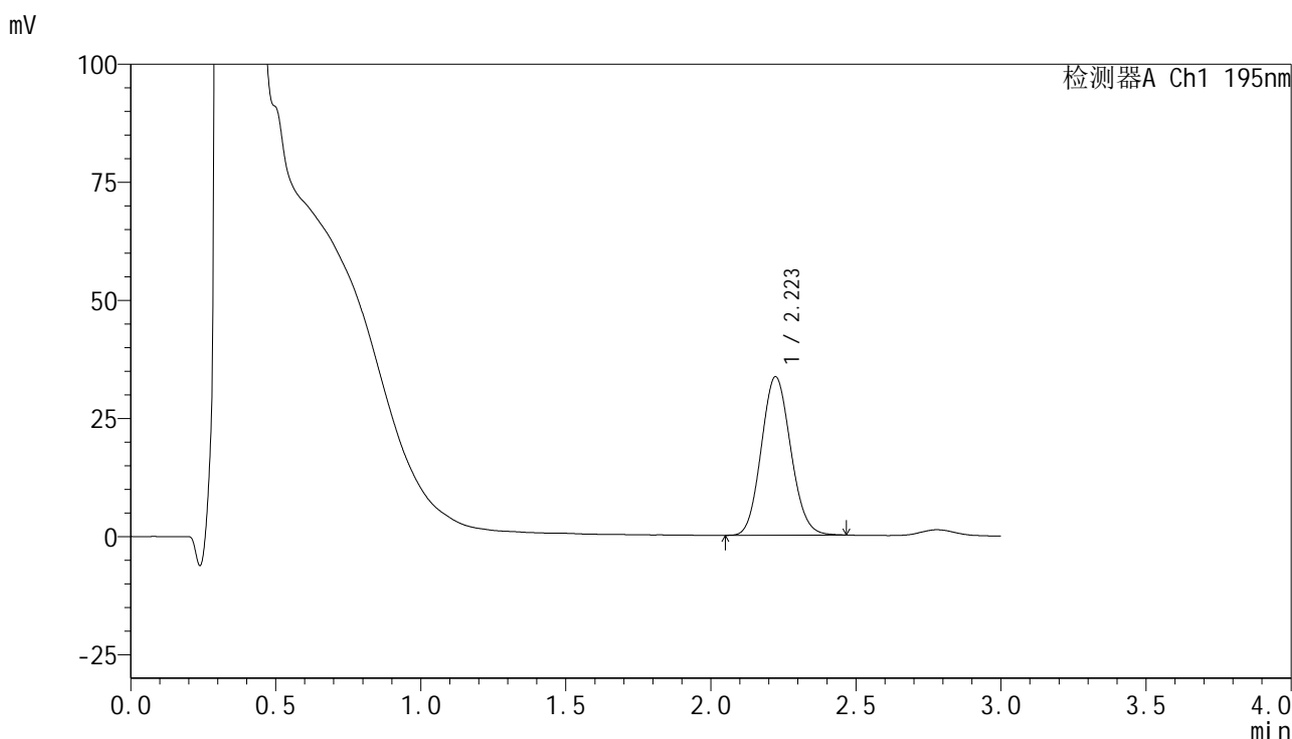


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1518-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:22:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	236696	100.000	33546	2277	1.103	--
总计		236696	100.000	33546			

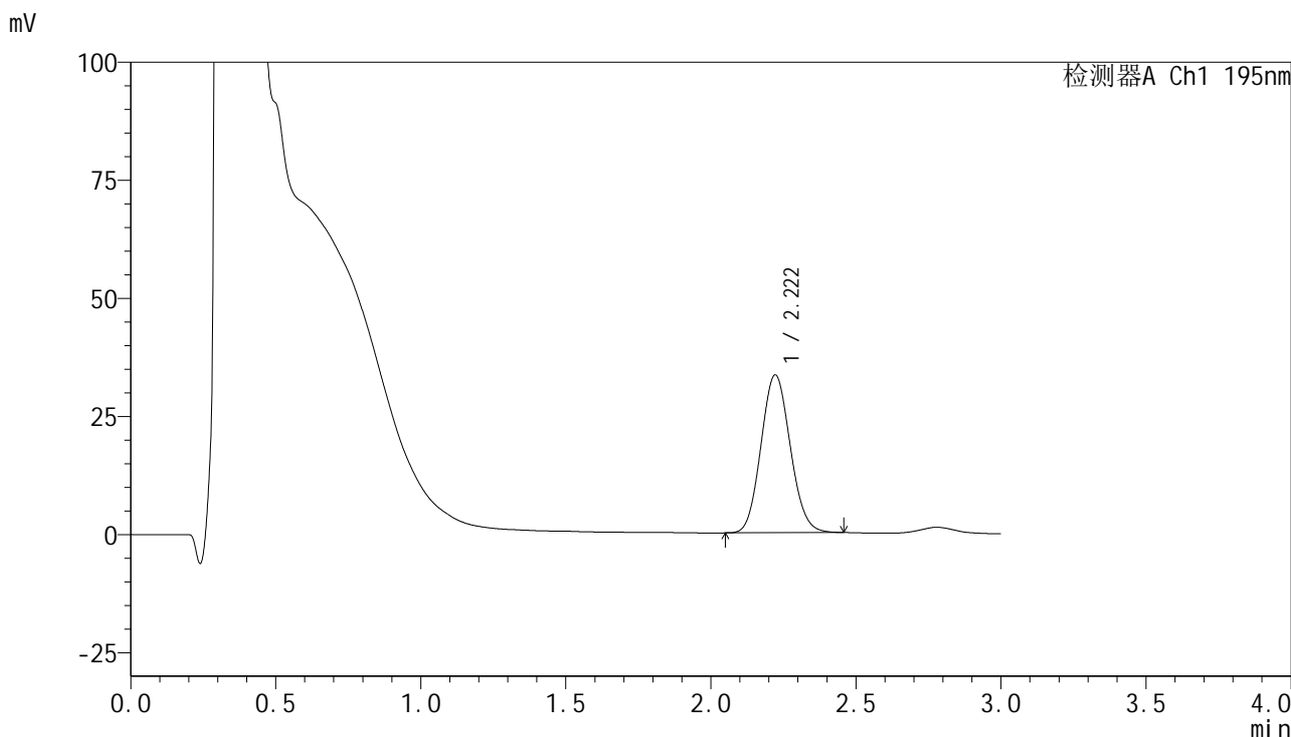


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1519-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:26:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	235082	100.000	33443	2290	1.097	--
总计		235082	100.000	33443			

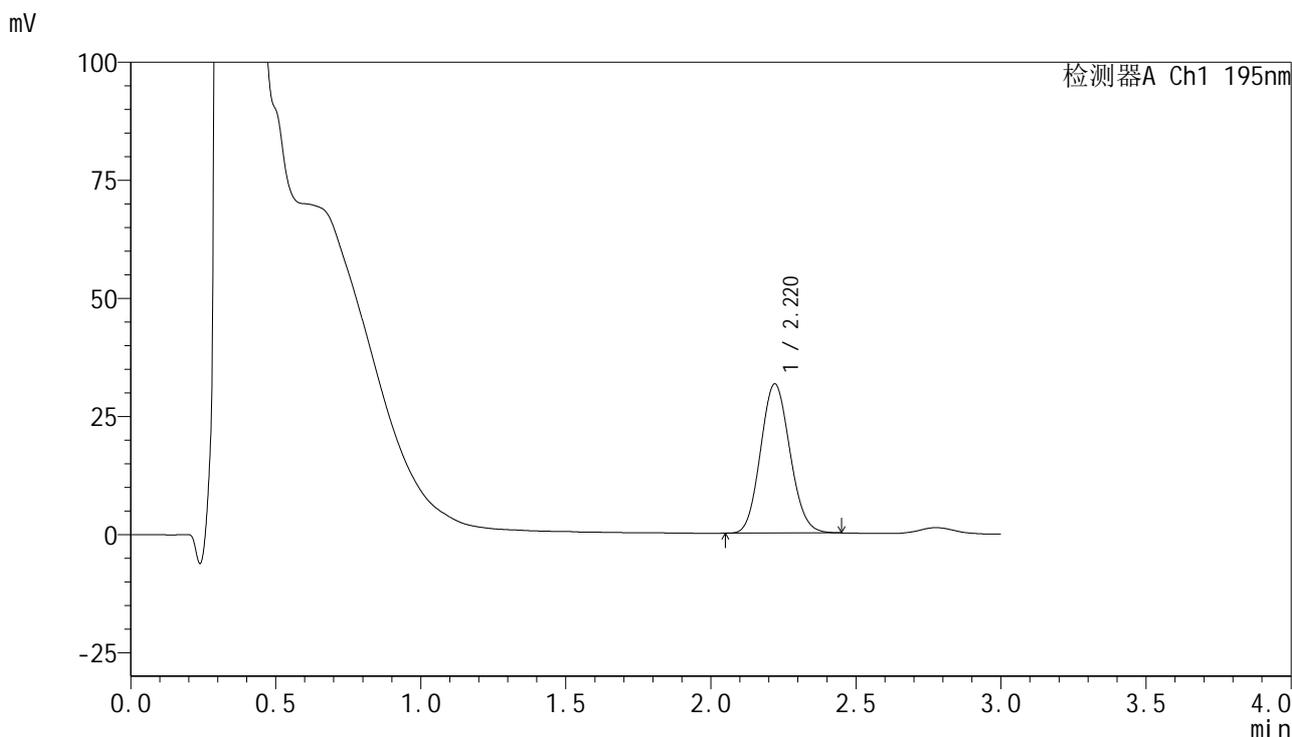


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1520-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:29:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	222843	100.000	31596	2268	1.101	--
总计		222843	100.000	31596			

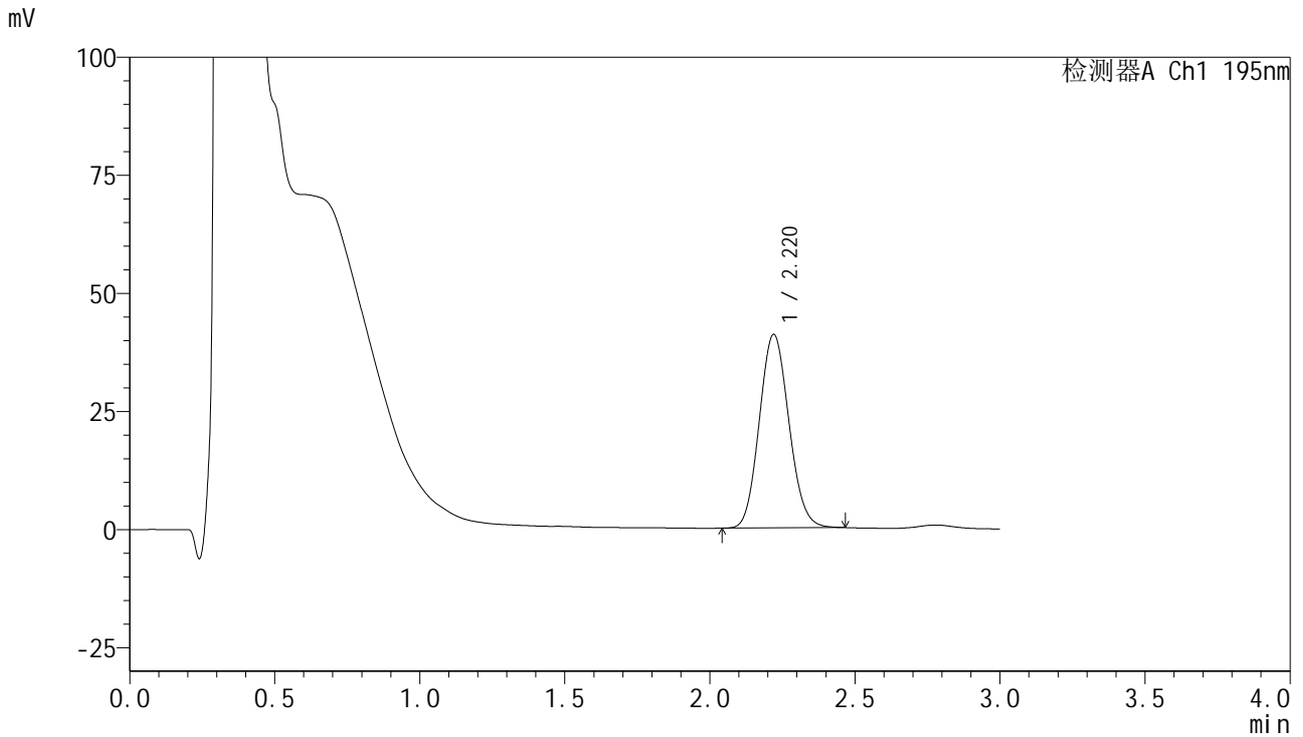


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1521-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:32:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	291331	100.000	40961	2240	1.103	--
总计		291331	100.000	40961			

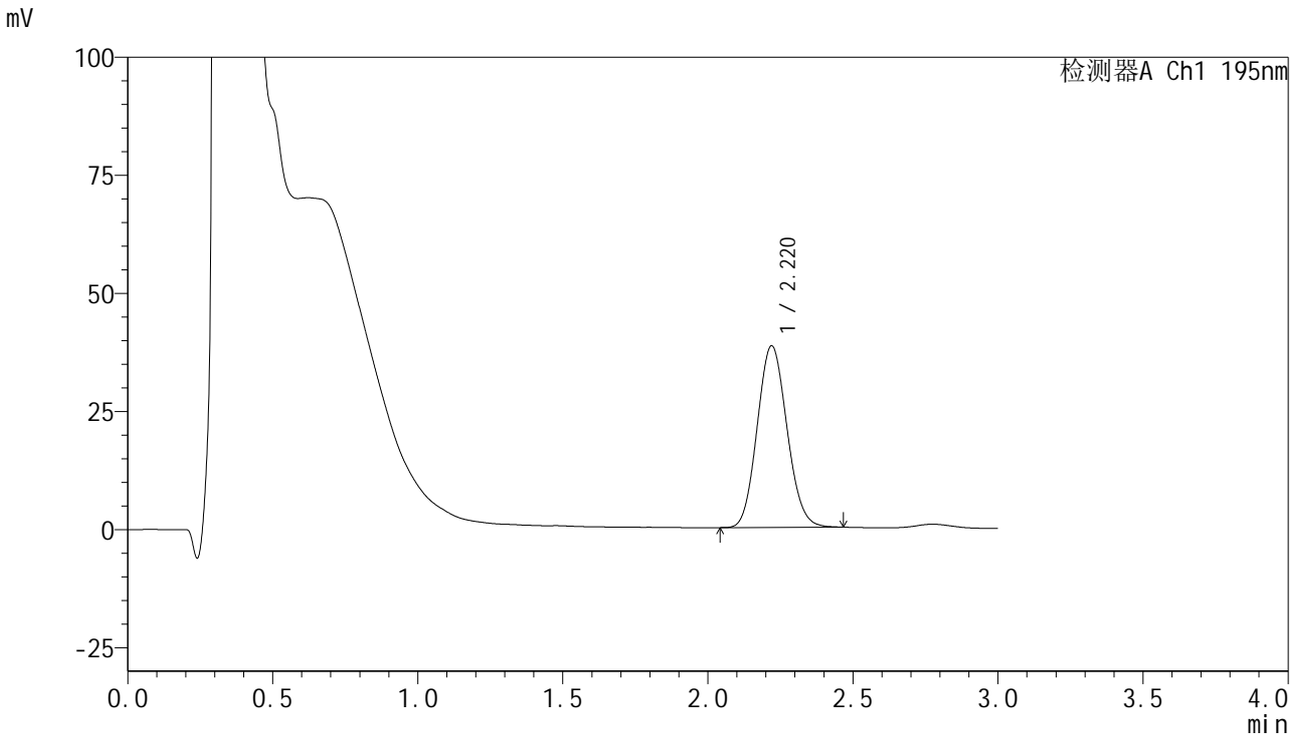


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1522-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:36:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	274897	100.000	38445	2216	1.102	--
总计		274897	100.000	38445			

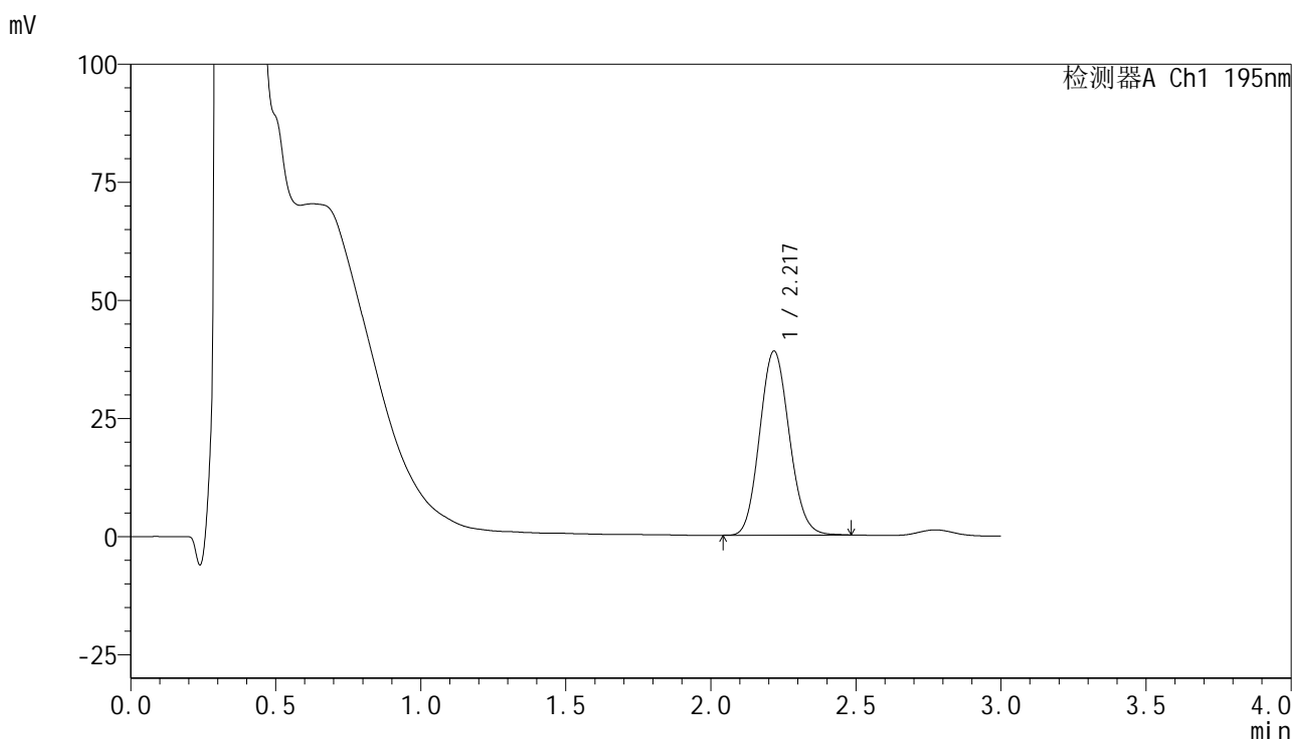


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1523-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	277405	100.000	38861	2238	1.109	--
总计		277405	100.000	38861			

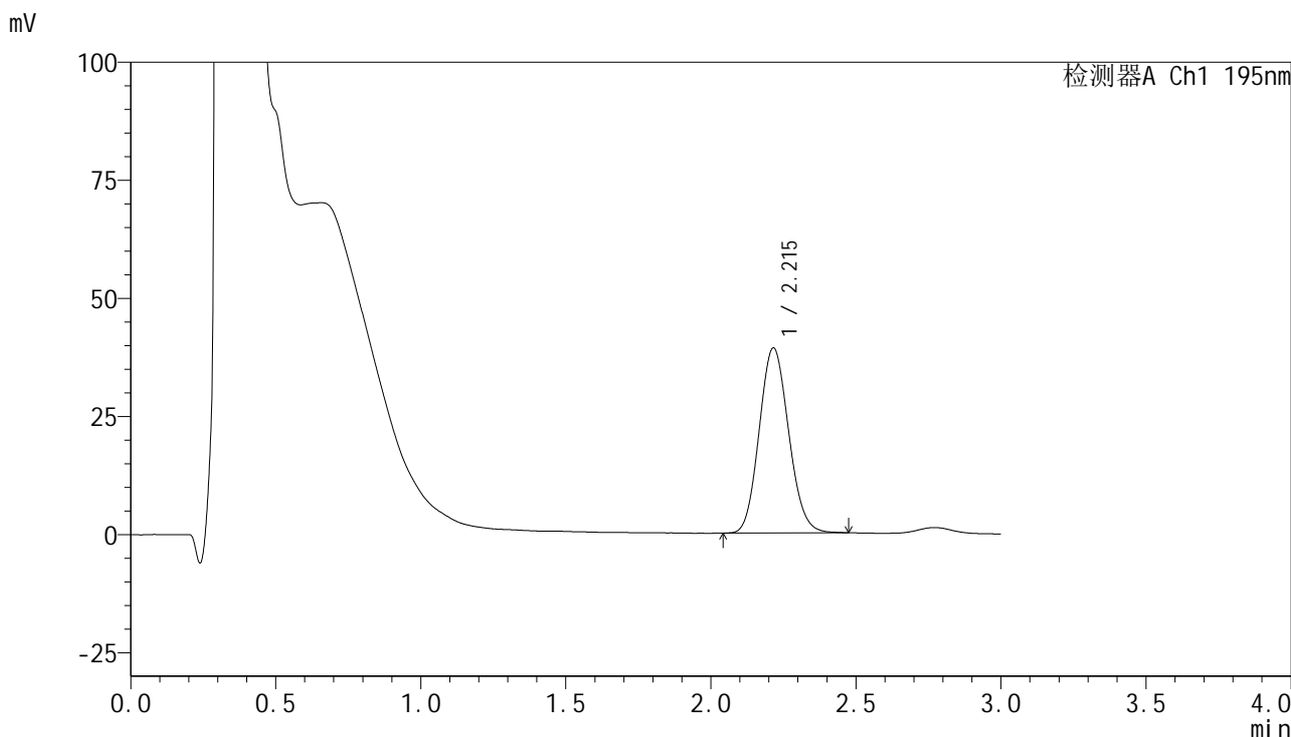


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1524-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	277224	100.000	39163	2250	1.112	--
总计		277224	100.000	39163			

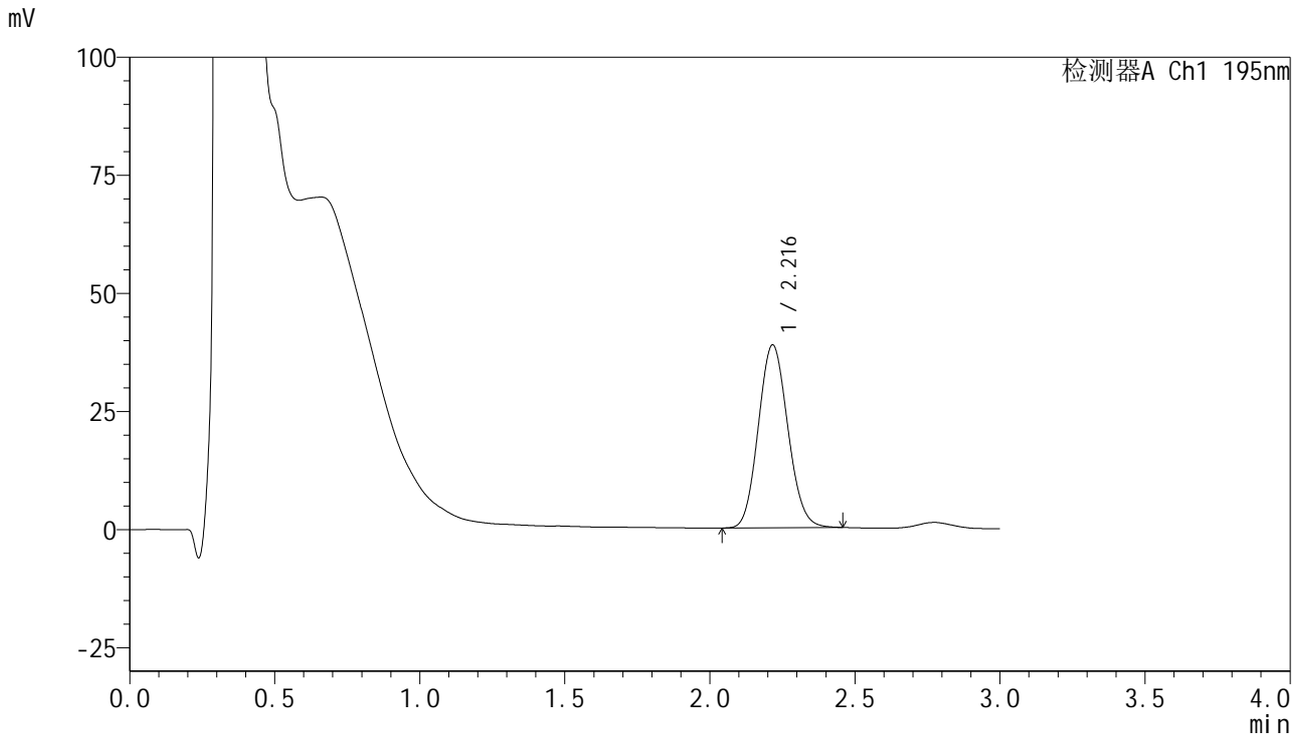


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1525-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:46:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	274351	100.000	38656	2243	1.105	--
总计		274351	100.000	38656			

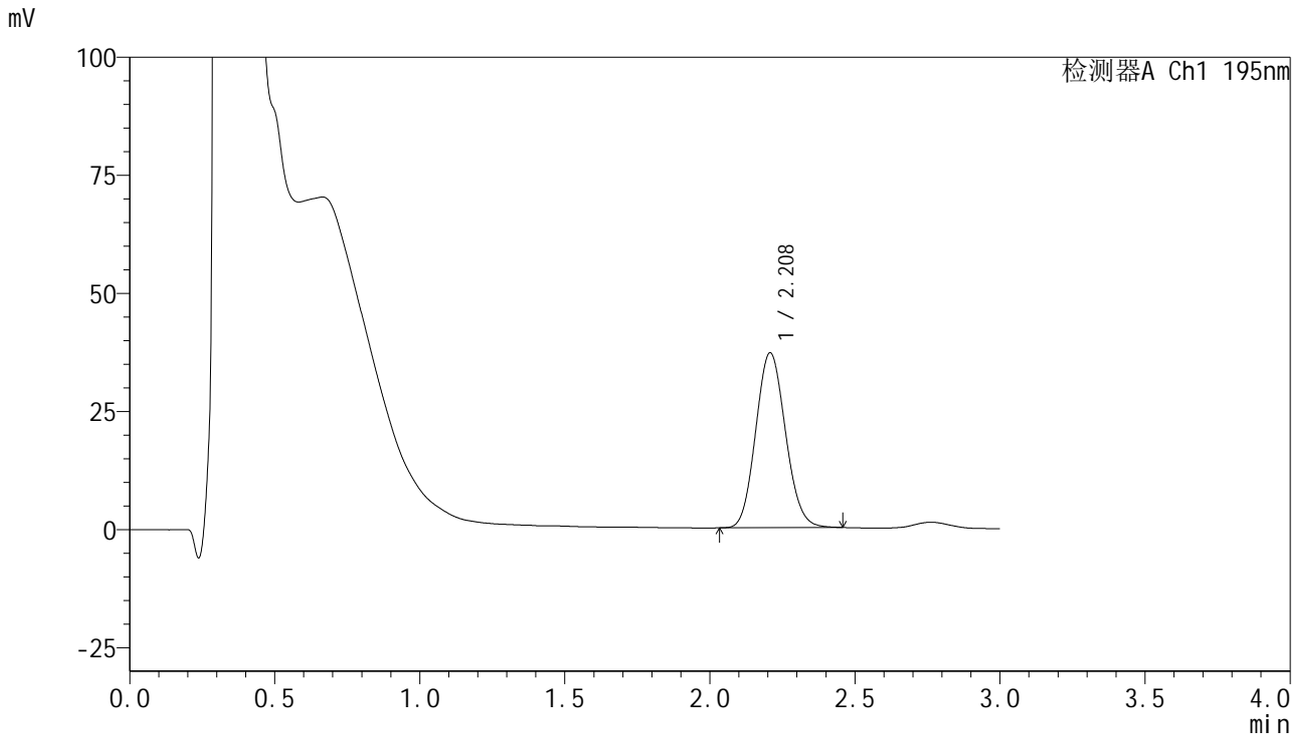


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1526-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:49:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	264673	100.000	37001	2196	1.106	--
总计		264673	100.000	37001			

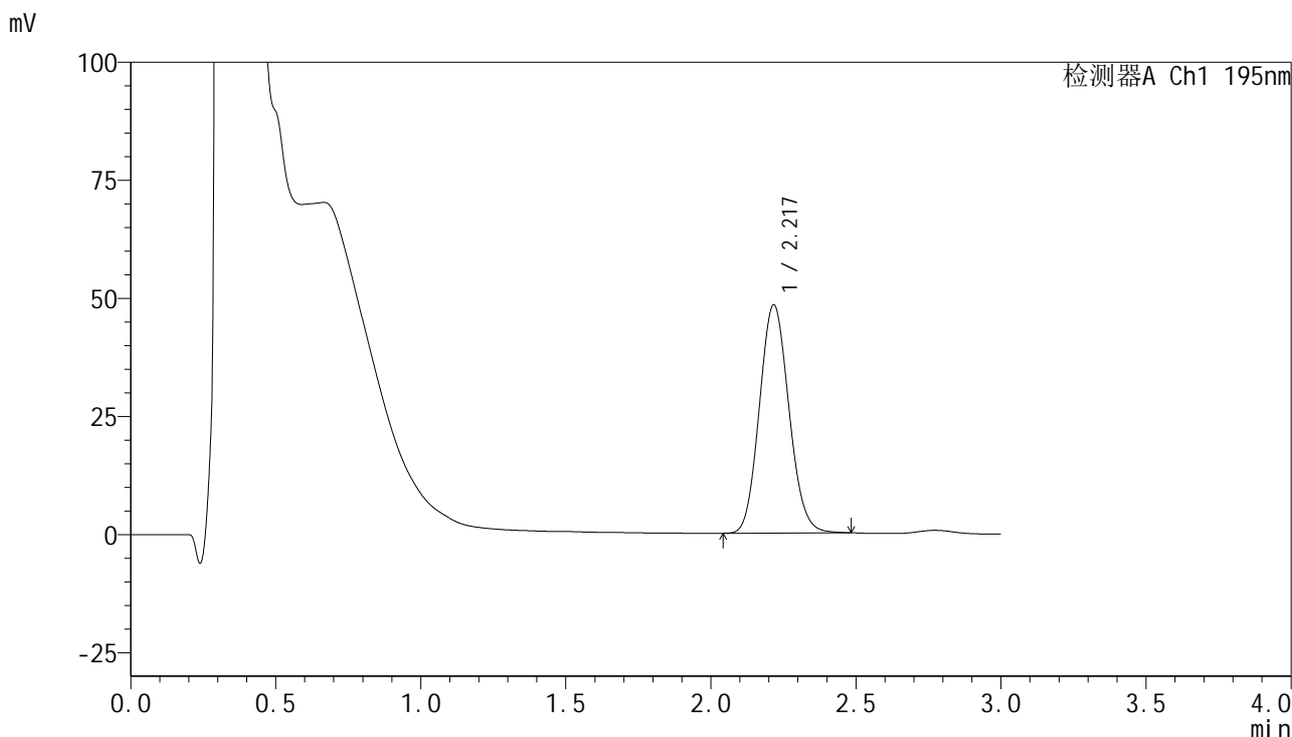


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1527-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:53:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	343041	100.000	48242	2246	1.104	--
总计		343041	100.000	48242			

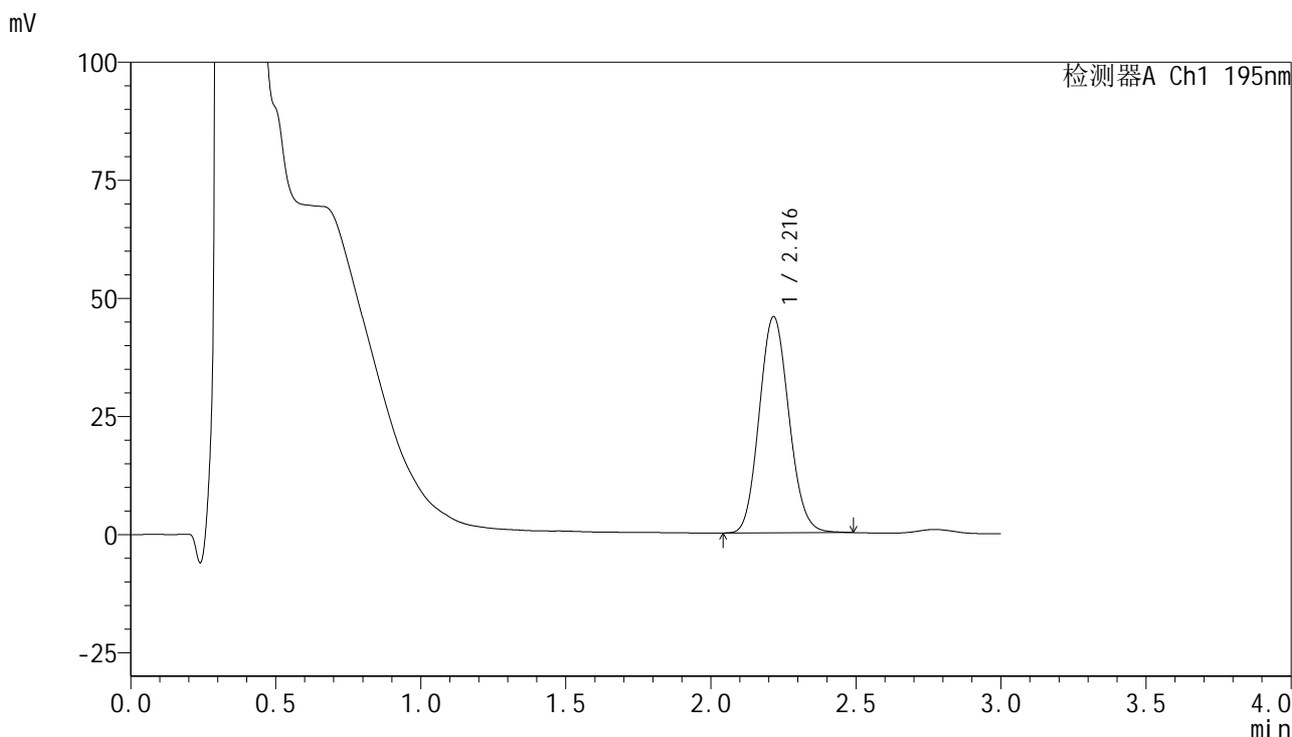


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1528-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:56:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	326099	100.000	45718	2229	1.108	--
总计		326099	100.000	45718			

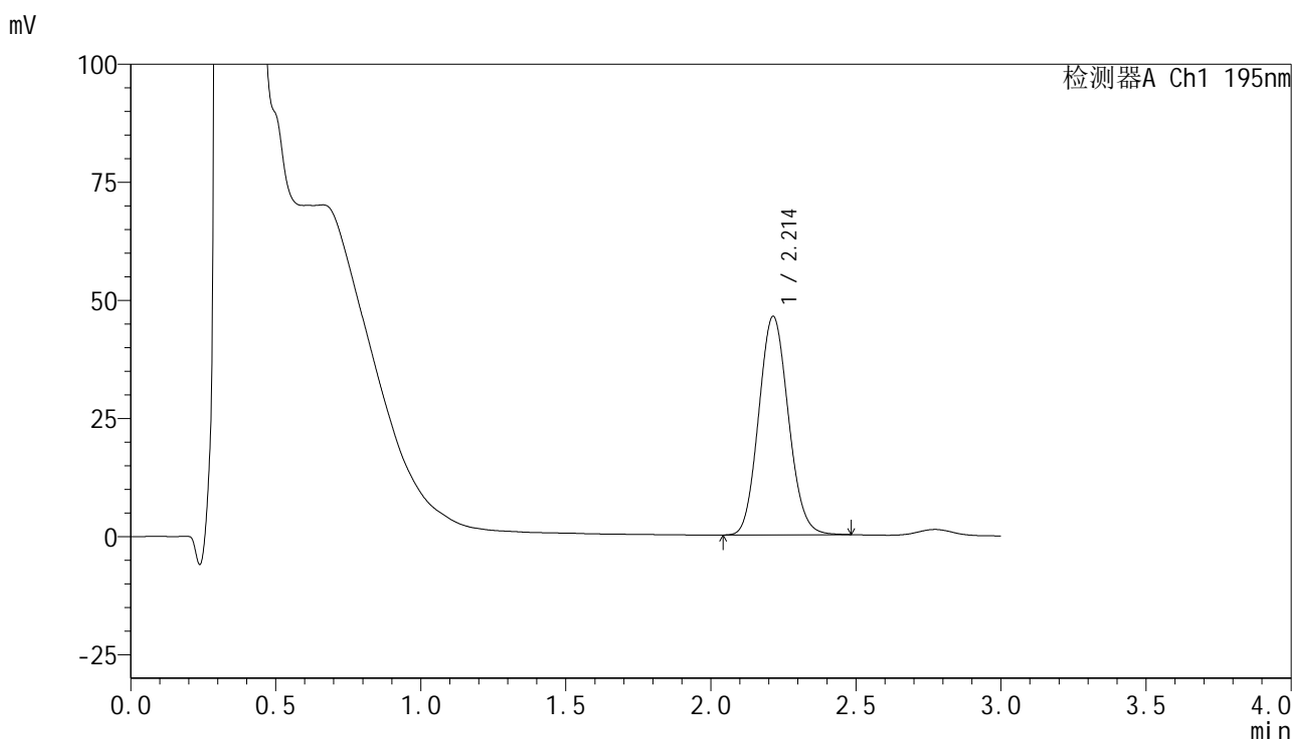


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1529-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:59:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	329586	100.000	46285	2224	1.103	--
总计		329586	100.000	46285			

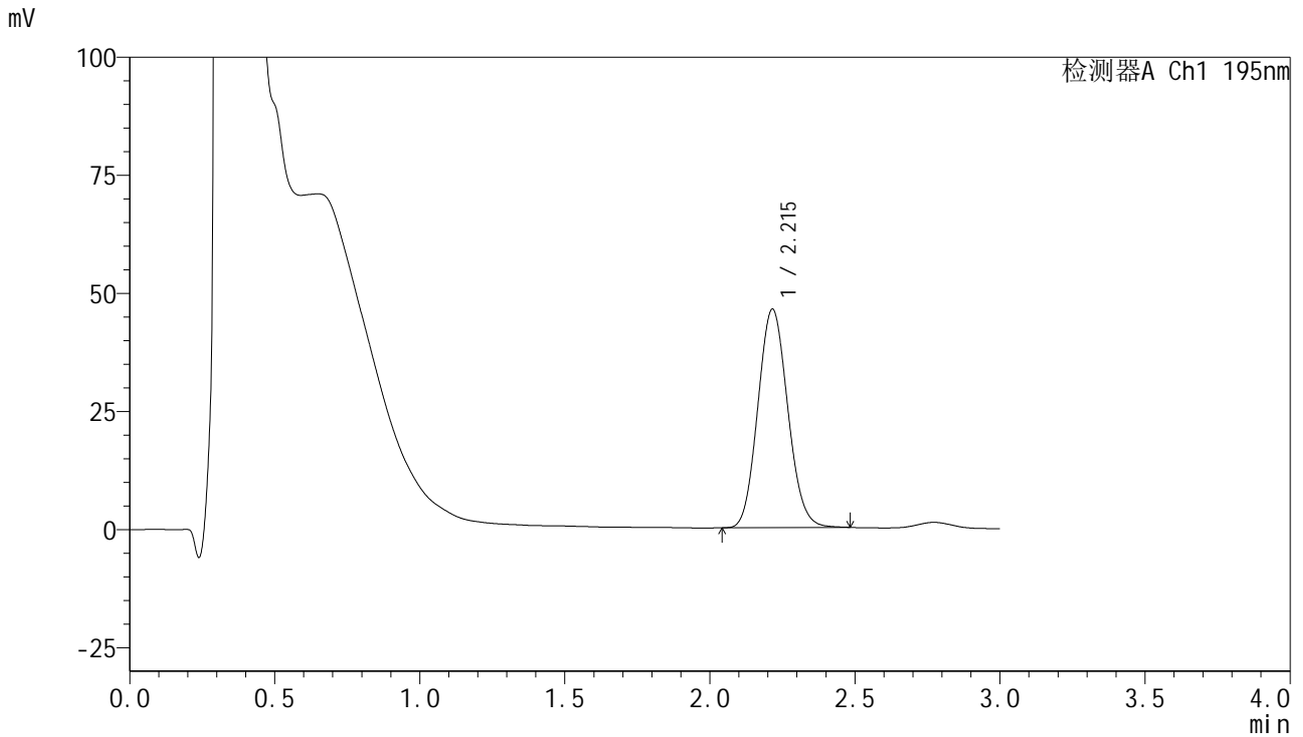


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1530-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:03:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	332250	100.000	46228	2188	1.100	--
总计		332250	100.000	46228			

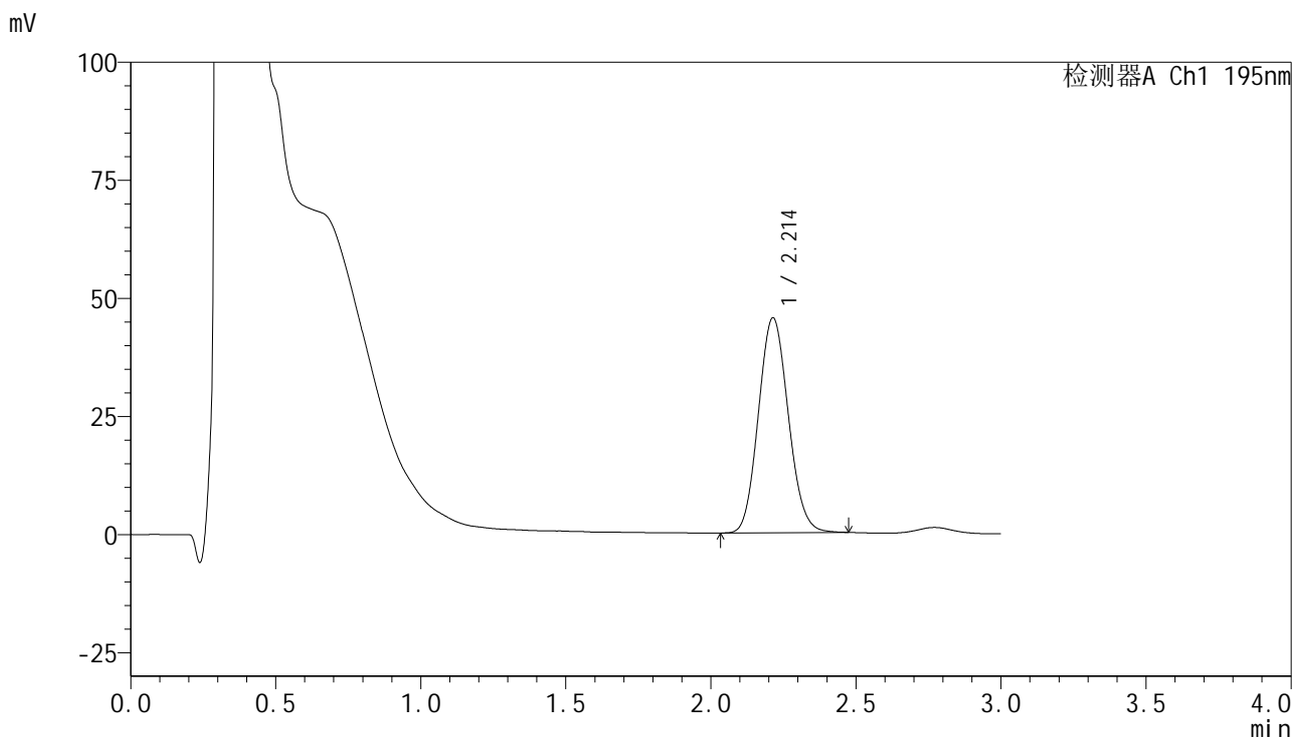


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1531-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:06:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	327072	100.000	45540	2184	1.102	--
总计		327072	100.000	45540			

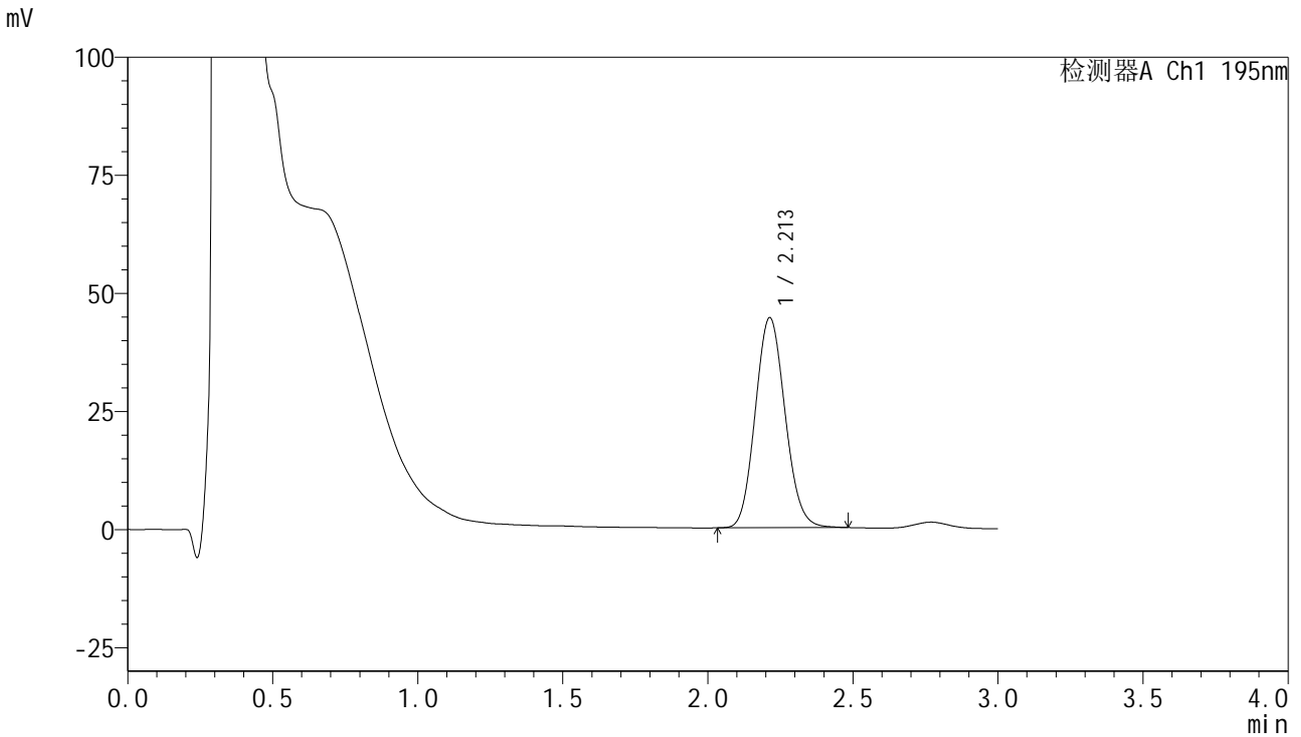


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1532-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:10:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	318341	100.000	44492	2202	1.106	--
总计		318341	100.000	44492			

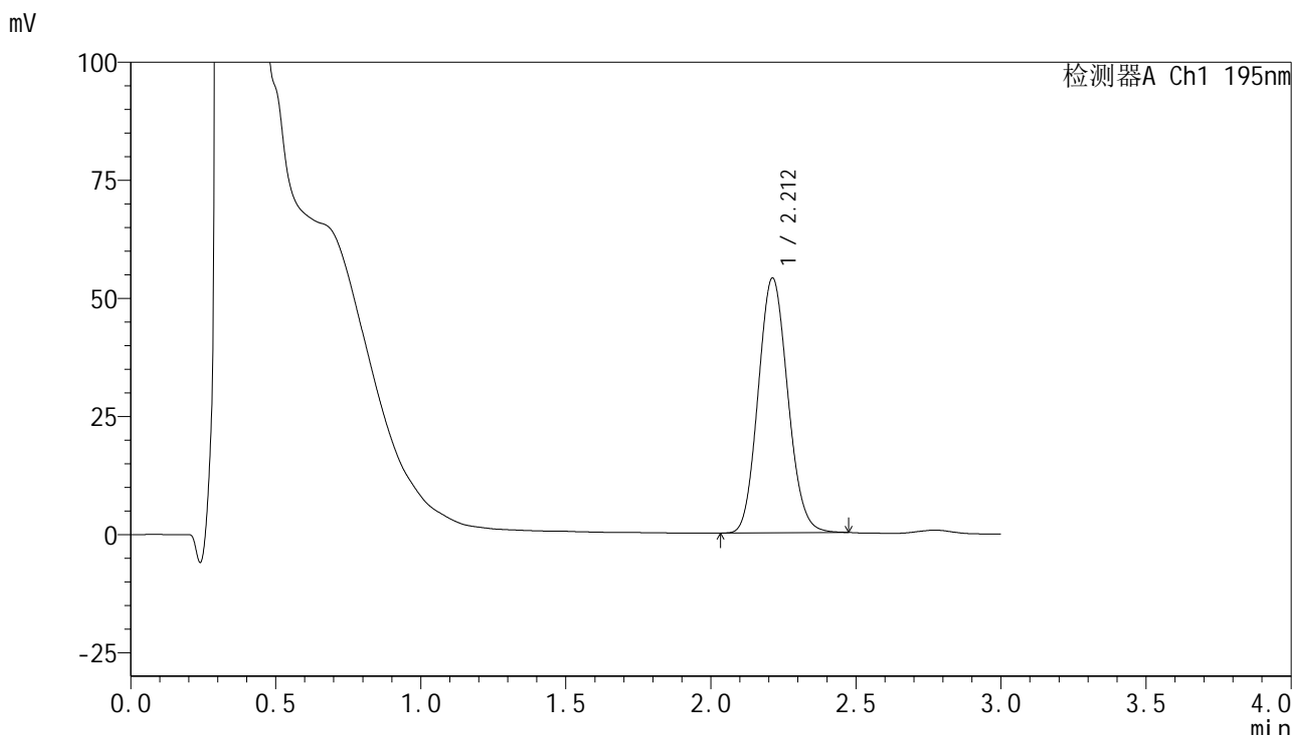


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1533-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:13:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	383180	100.000	53972	2231	1.107	--
总计		383180	100.000	53972			

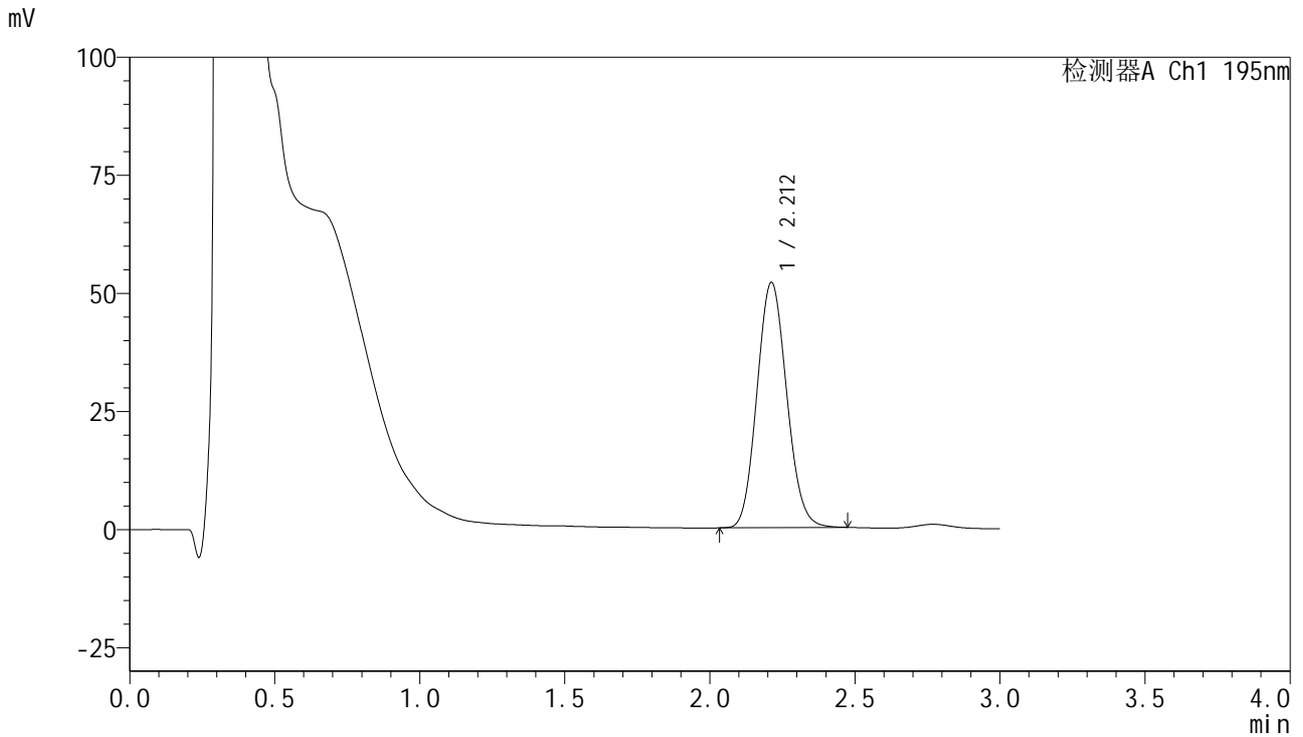


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1534-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:16:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

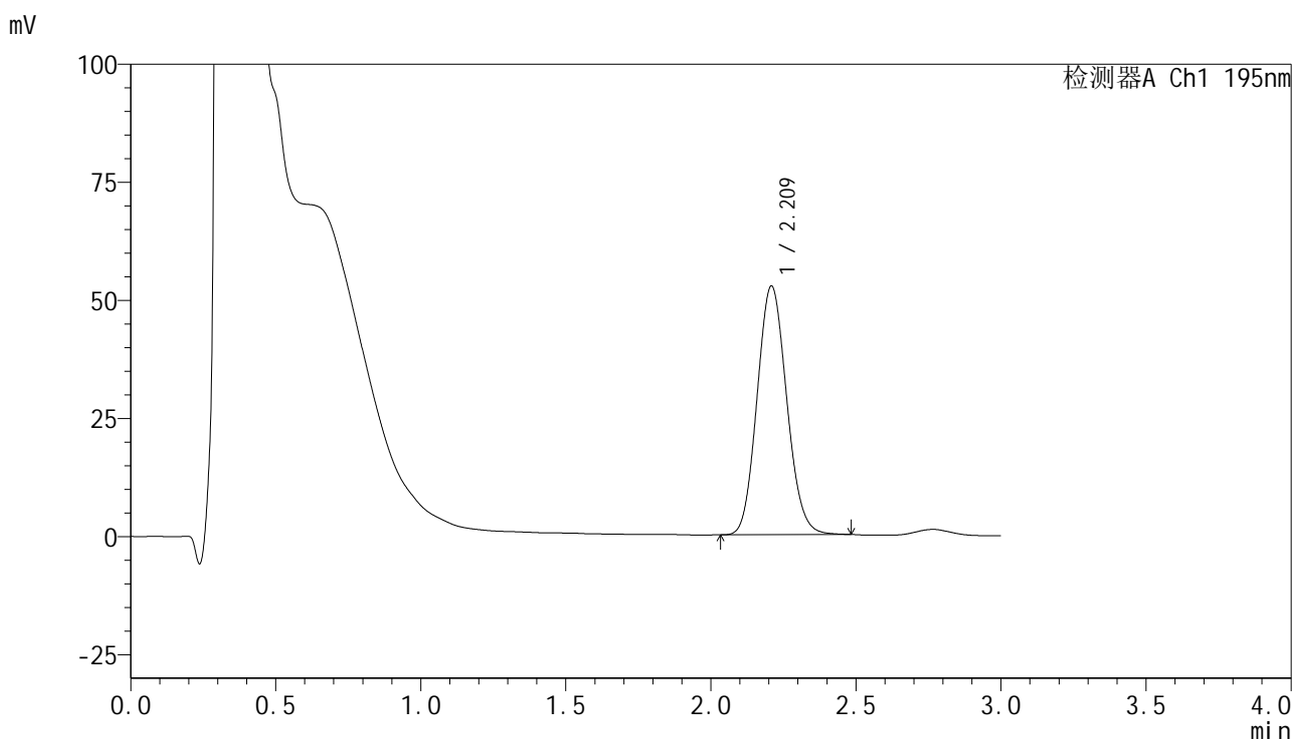
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	370700	100.000	51923	2205	1.105	--
总计		370700	100.000	51923			

## &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 - 7-42/31-1535-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 23:20:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:44:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	374597	100.000	52529	2221	1.109	--
总计		374597	100.000	52529			

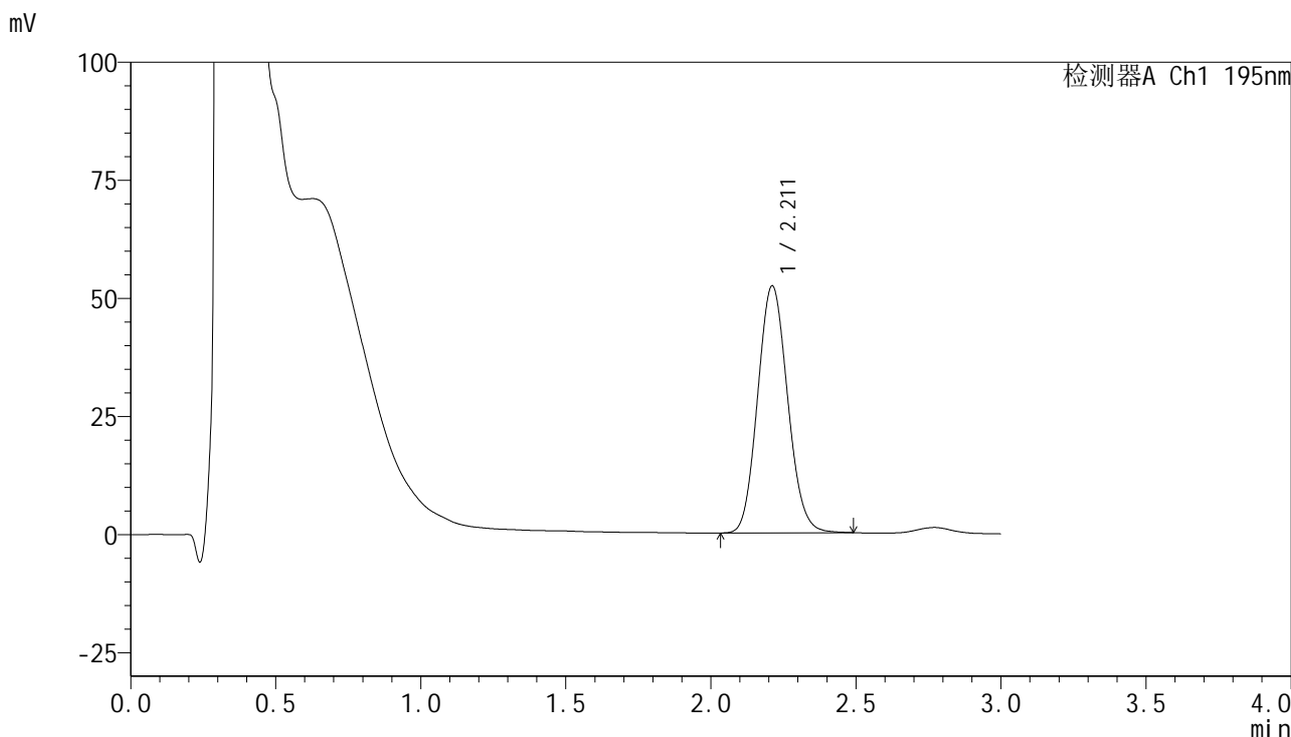


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1536-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:23:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

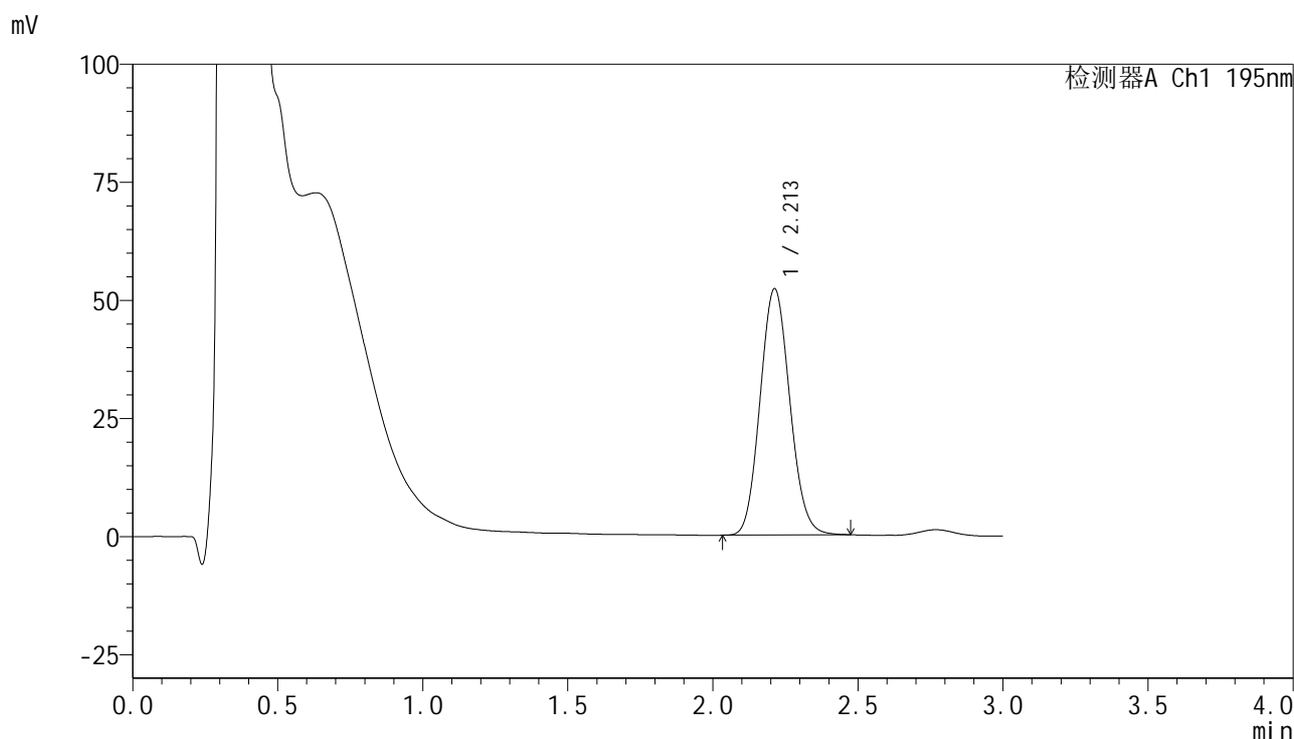
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	376699	100.000	52286	2167	1.104	--
总计		376699	100.000	52286			

## <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 - 7-42/31-1537-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:27:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	371945	100.000	52173	2211	1.100	--
总计		371945	100.000	52173			

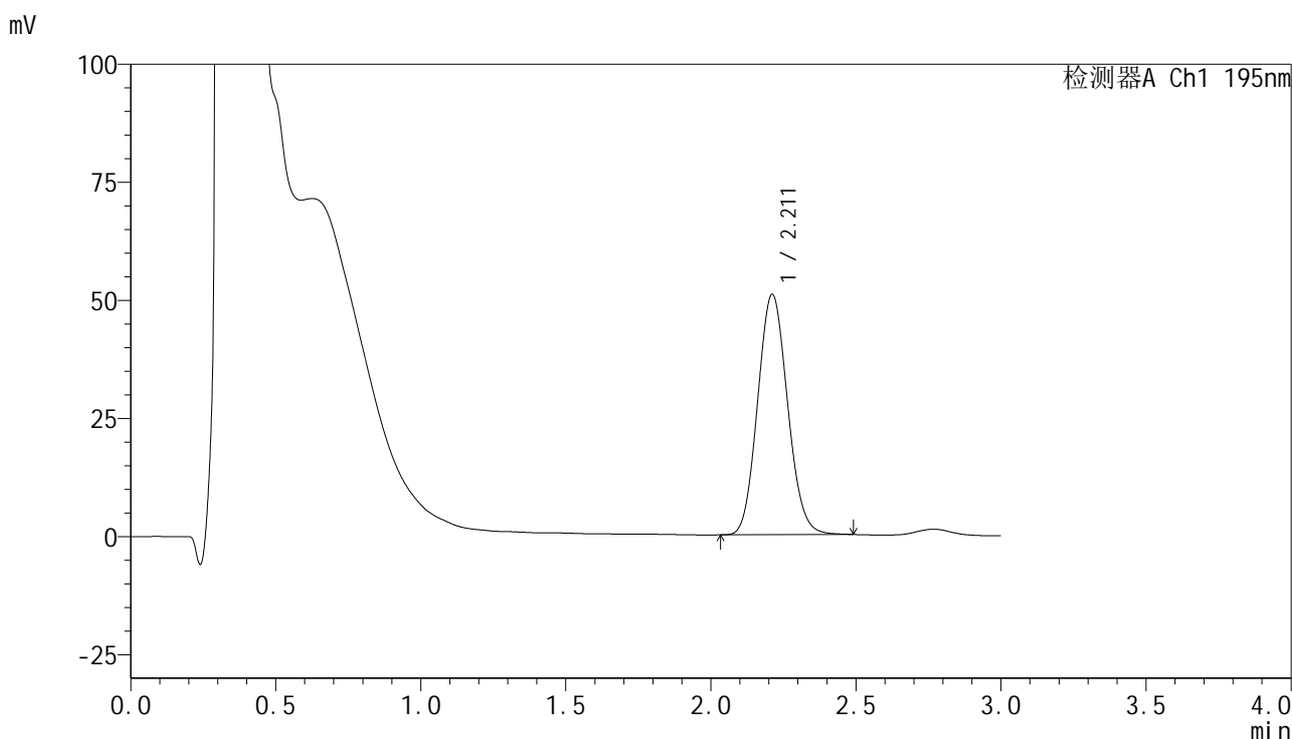


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1538-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:30:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	365821	100.000	50870	2180	1.099	--
总计		365821	100.000	50870			

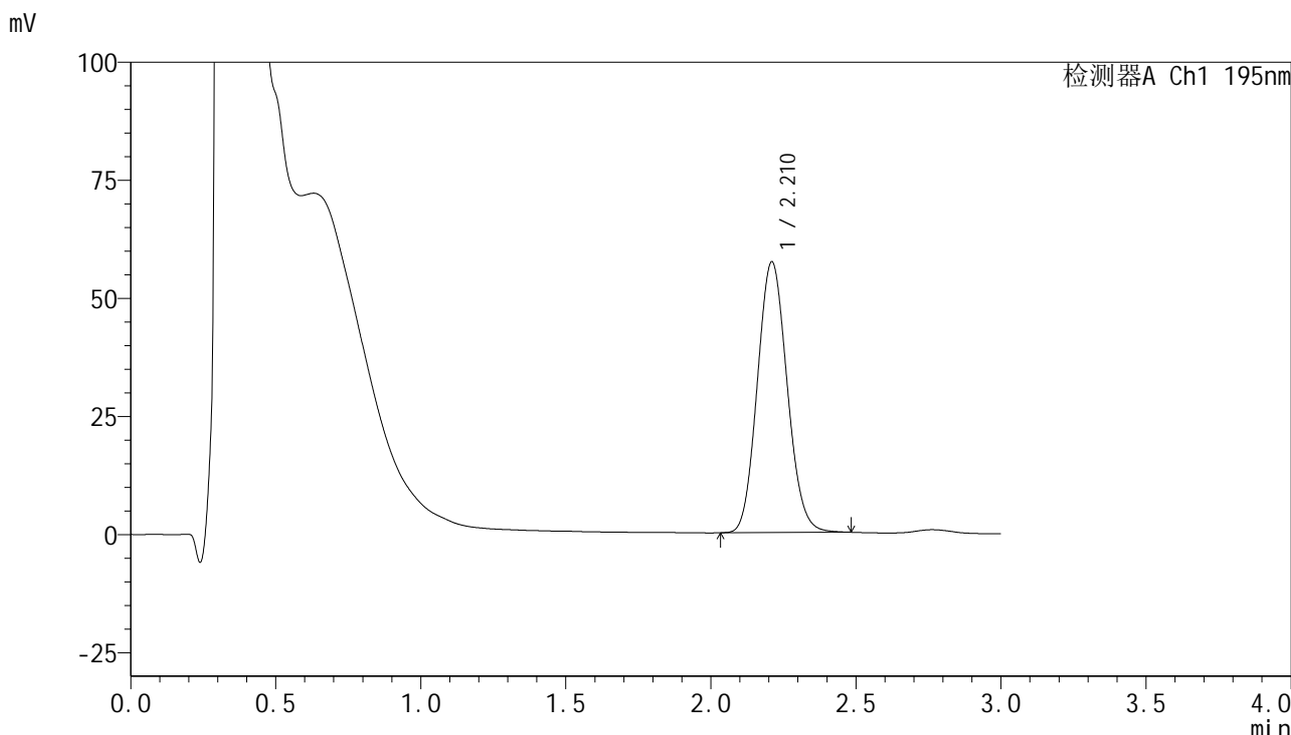


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1539-2 - zzp-2024102321p-ztj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:33:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	410220	100.000	57212	2196	1.103	--
总计		410220	100.000	57212			

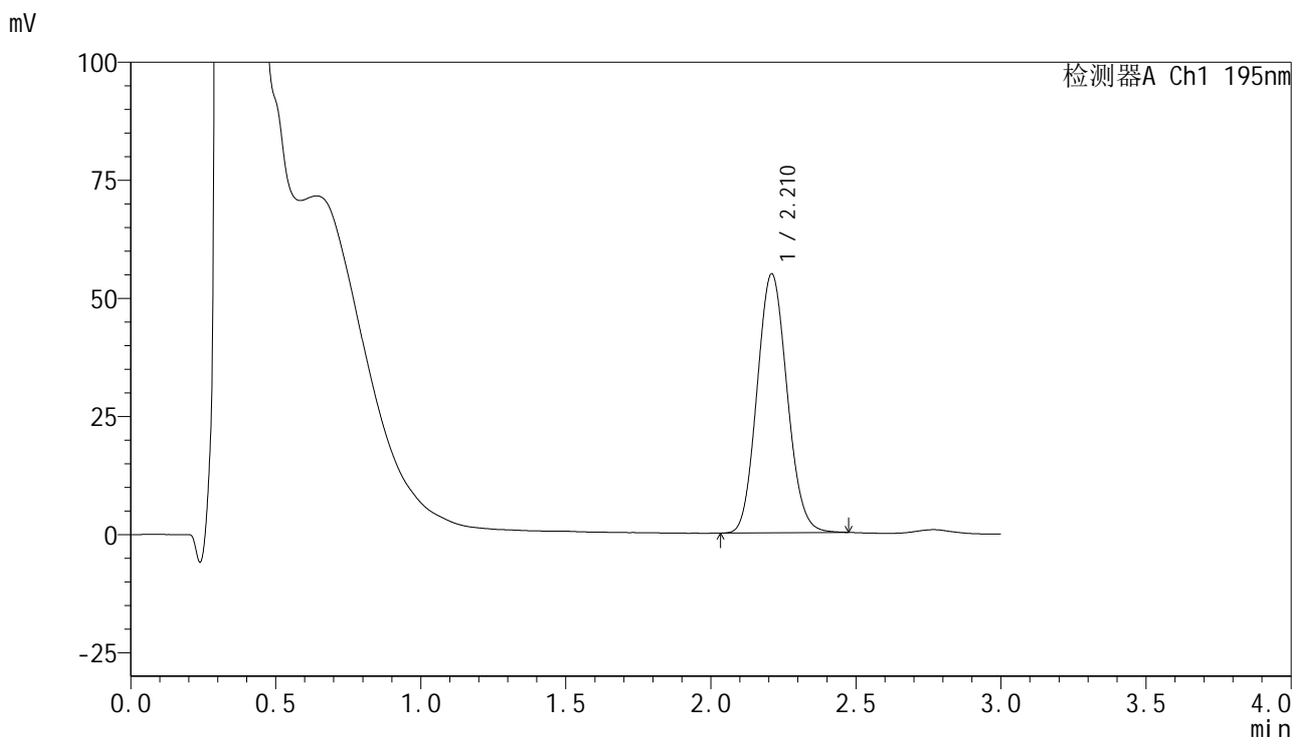


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1540-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:37:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	395886	100.000	54709	2155	1.099	--
总计		395886	100.000	54709			

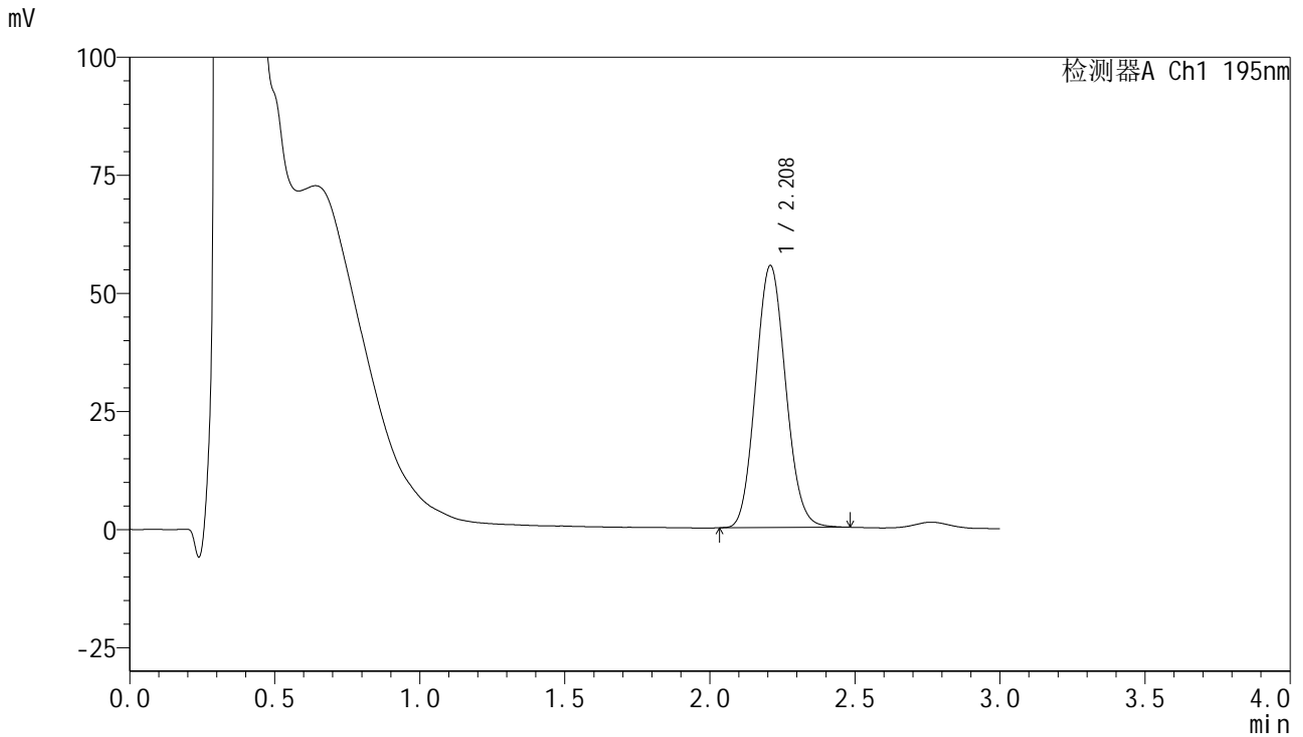


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-42/31-1541-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/07 23:40:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:45:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	398962	100.000	55359	2167	1.097	--
总计		398962	100.000	55359			

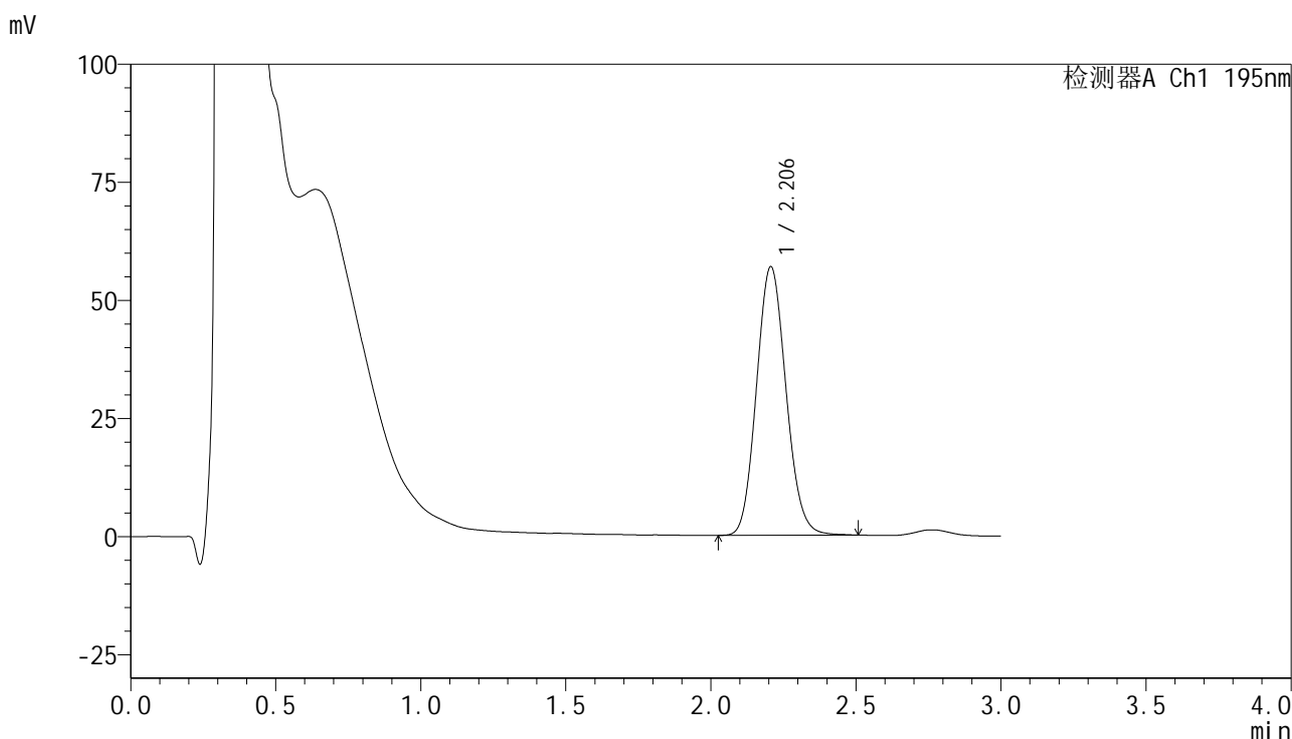


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1542-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:44:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	402943	100.000	56862	2242	1.109	--
总计		402943	100.000	56862			

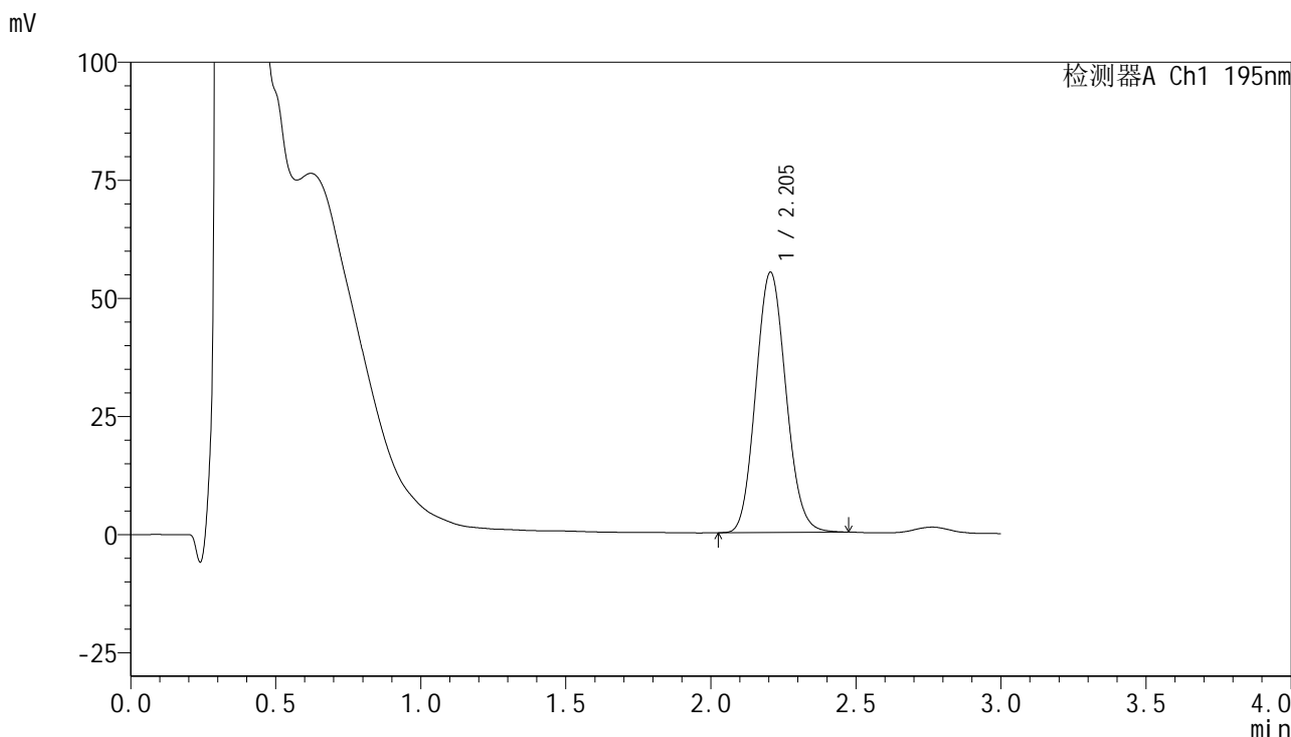


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1543-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:47:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	398503	100.000	55134	2139	1.104	--
总计		398503	100.000	55134			

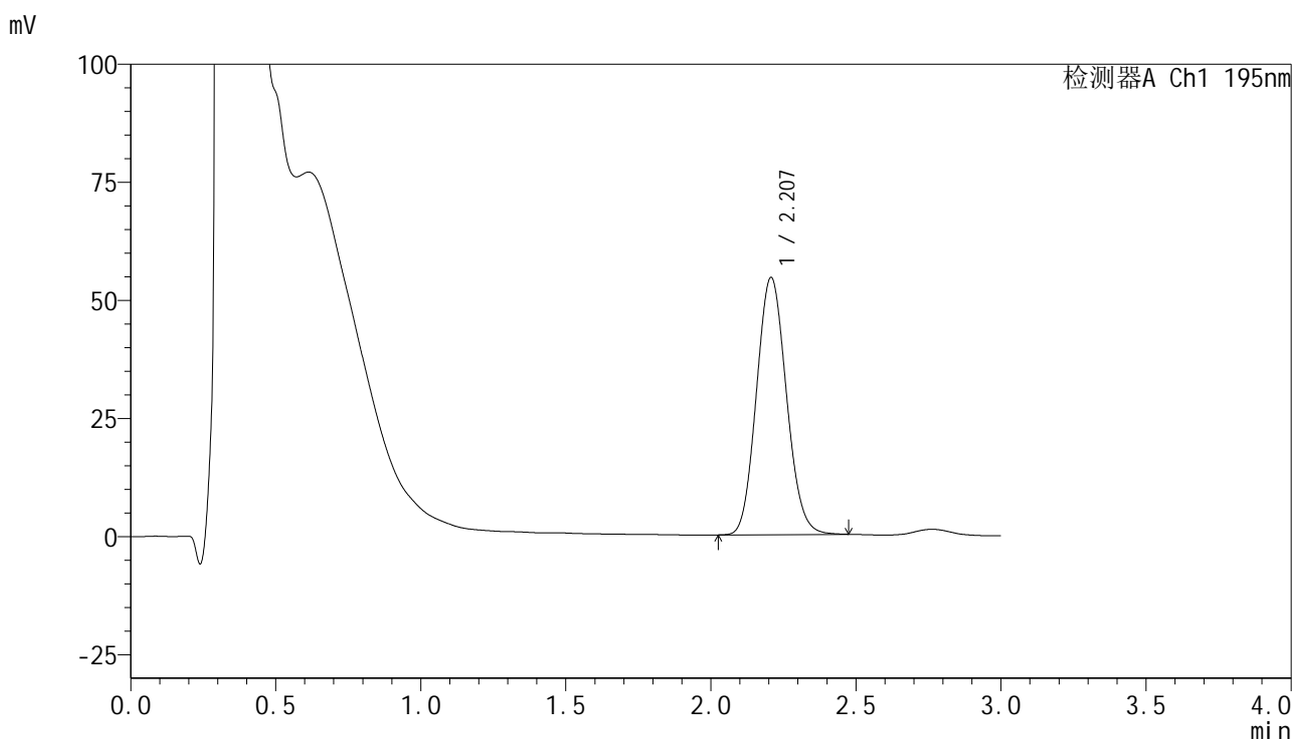


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1544-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:50:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	391575	100.000	54424	2165	1.103	--
总计		391575	100.000	54424			

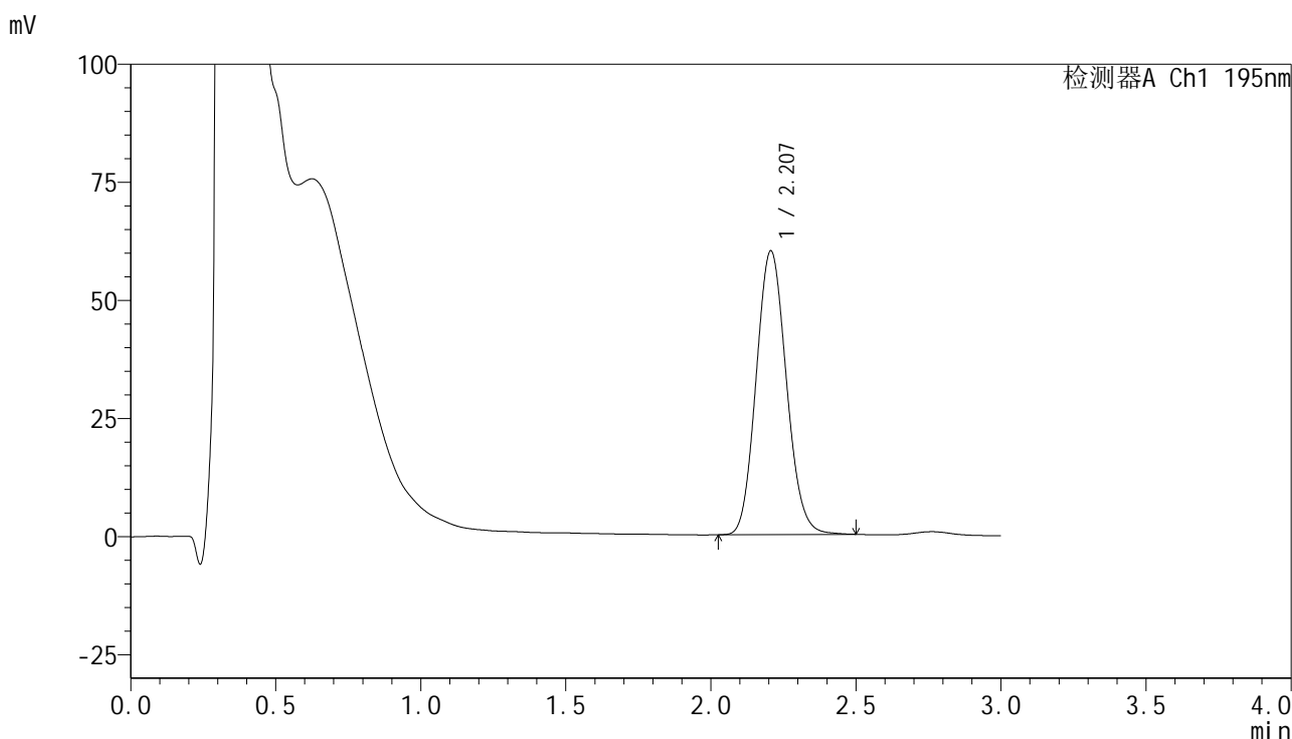


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1545-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:54:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	435673	100.000	60073	2136	1.109	--
总计		435673	100.000	60073			

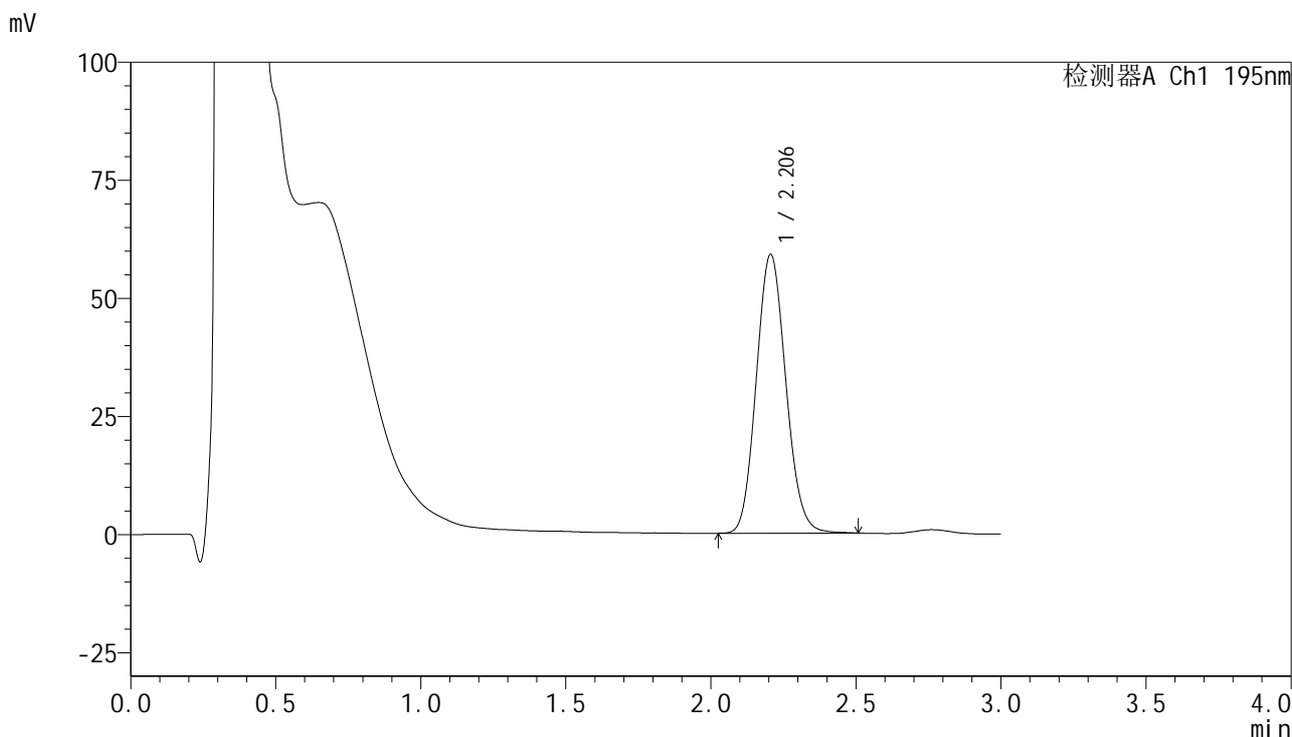


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1546-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:57:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	418782	100.000	59049	2234	1.108	--
总计		418782	100.000	59049			

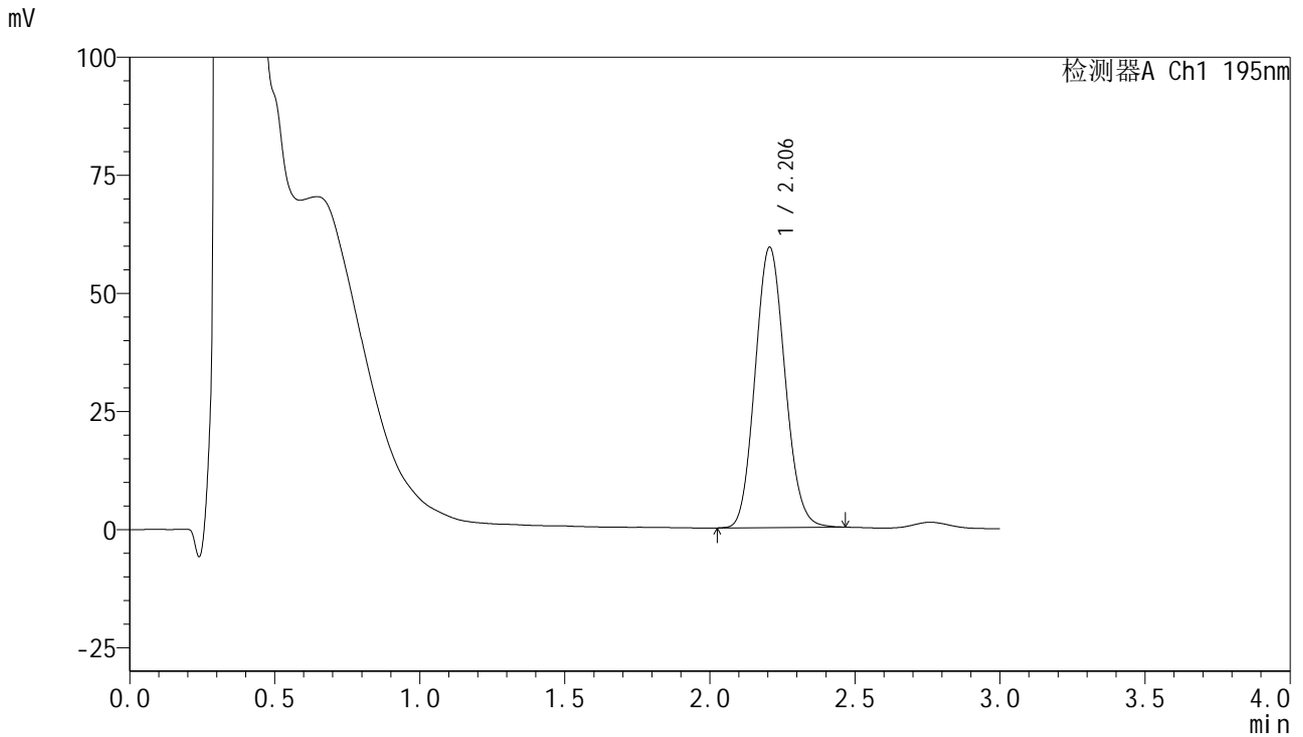


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1547-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/08 00:01:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	425076	100.000	59386	2181	1.105	--
总计		425076	100.000	59386			

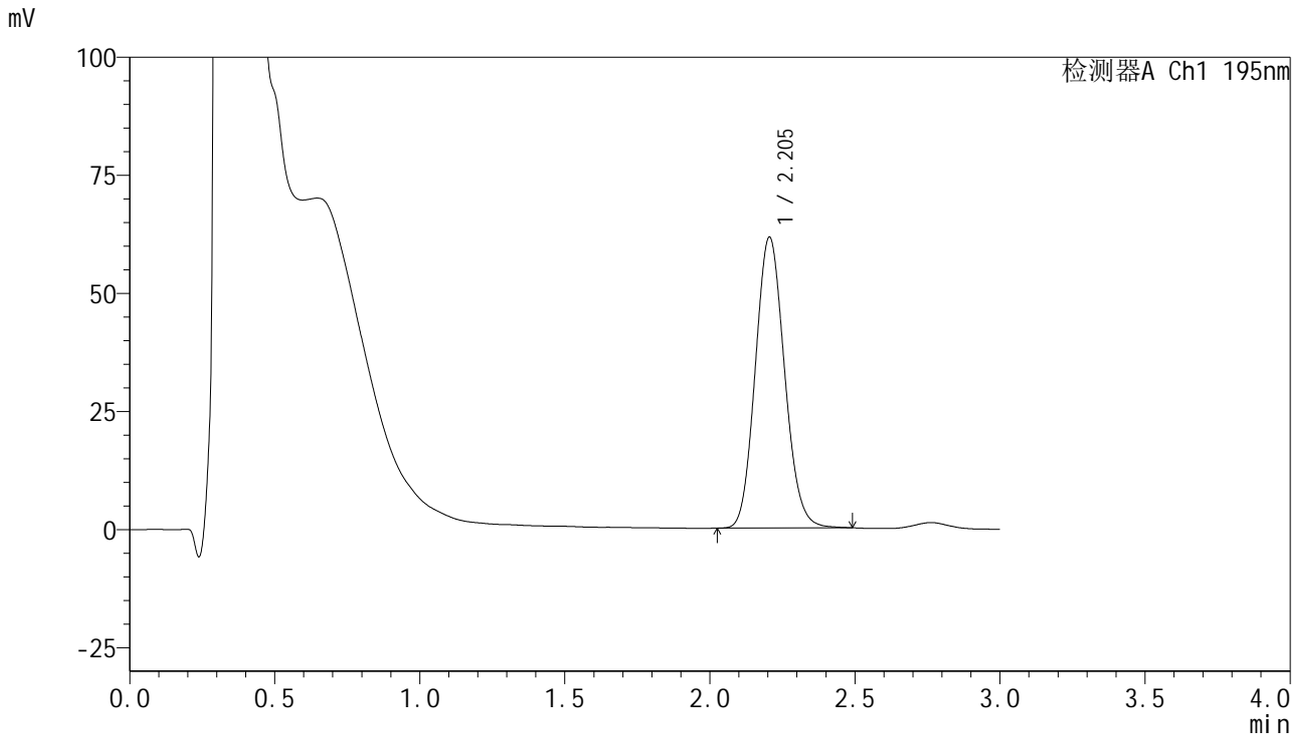


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1548-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/08 00:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	431791	100.000	61619	2286	1.112	--
总计		431791	100.000	61619			

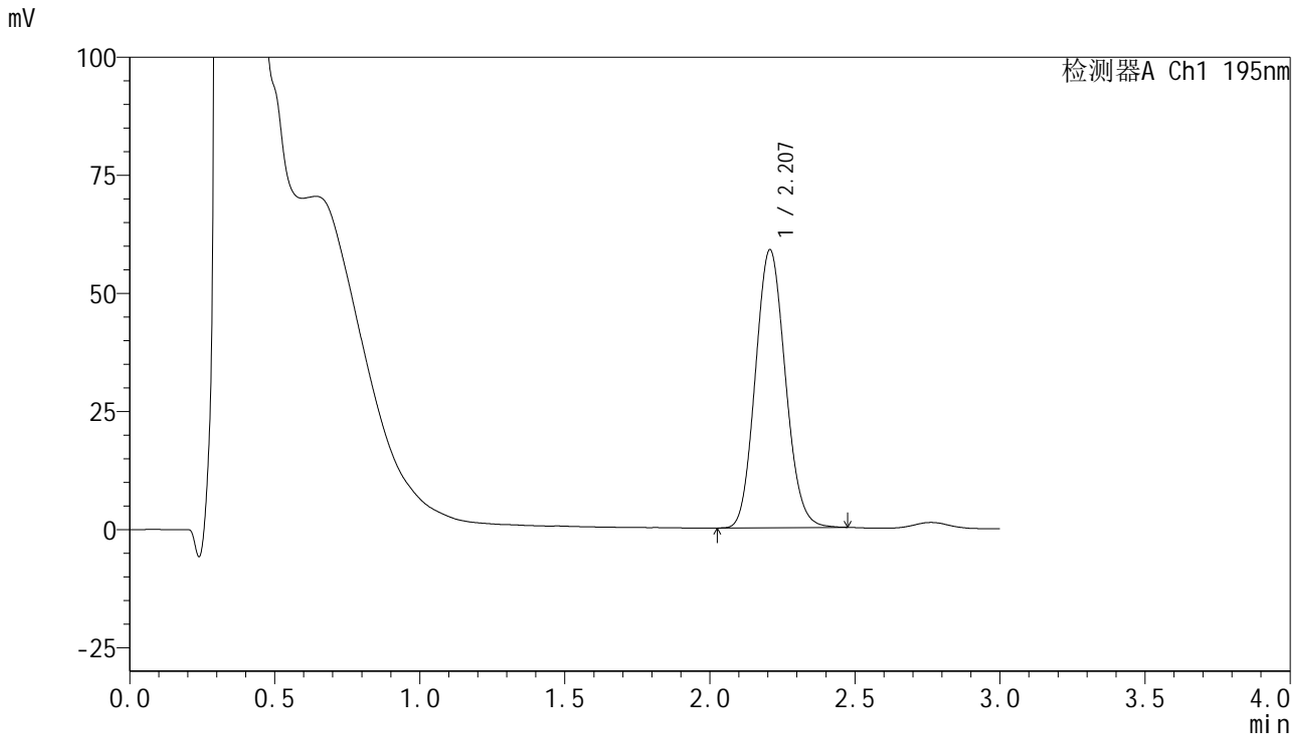


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-42/31-1549-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/08 00:07:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:45:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	423121	100.000	58855	2170	1.107	--
总计		423121	100.000	58855			

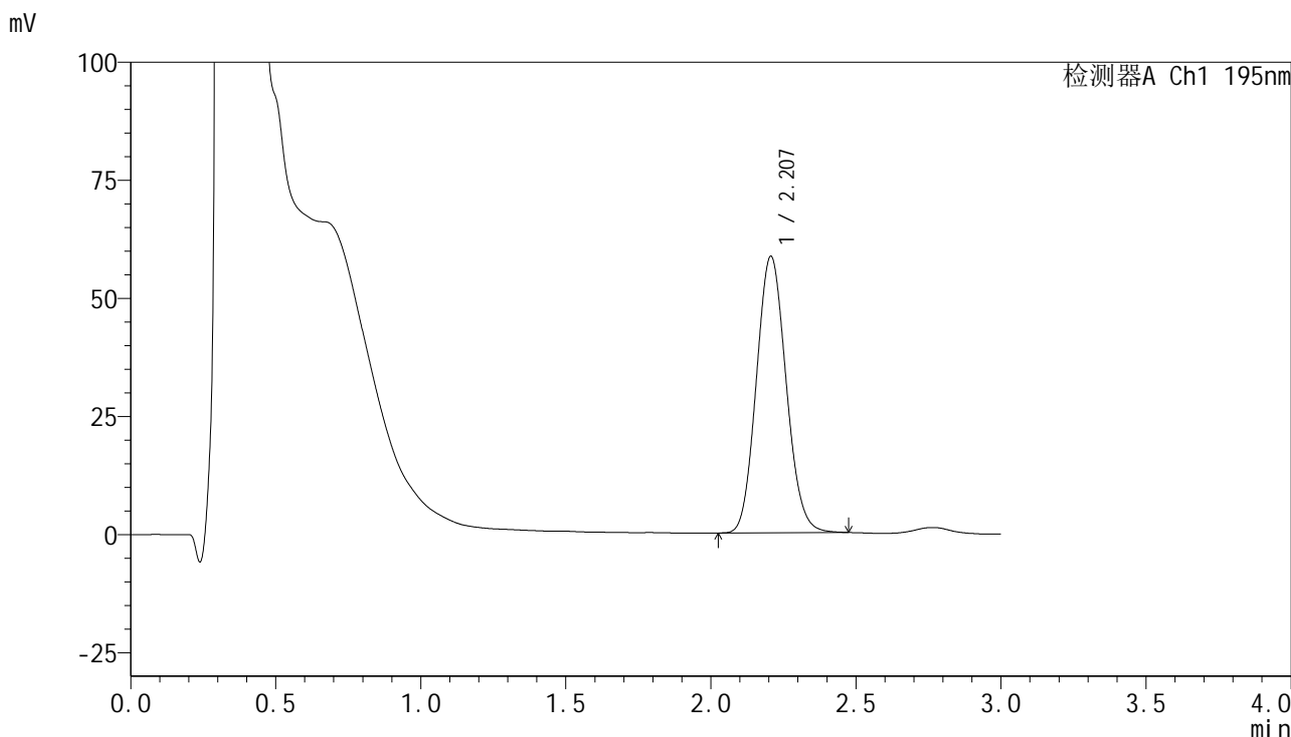


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1550-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/08 00:11:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	418279	100.000	58539	2194	1.104	--
总计		418279	100.000	58539			

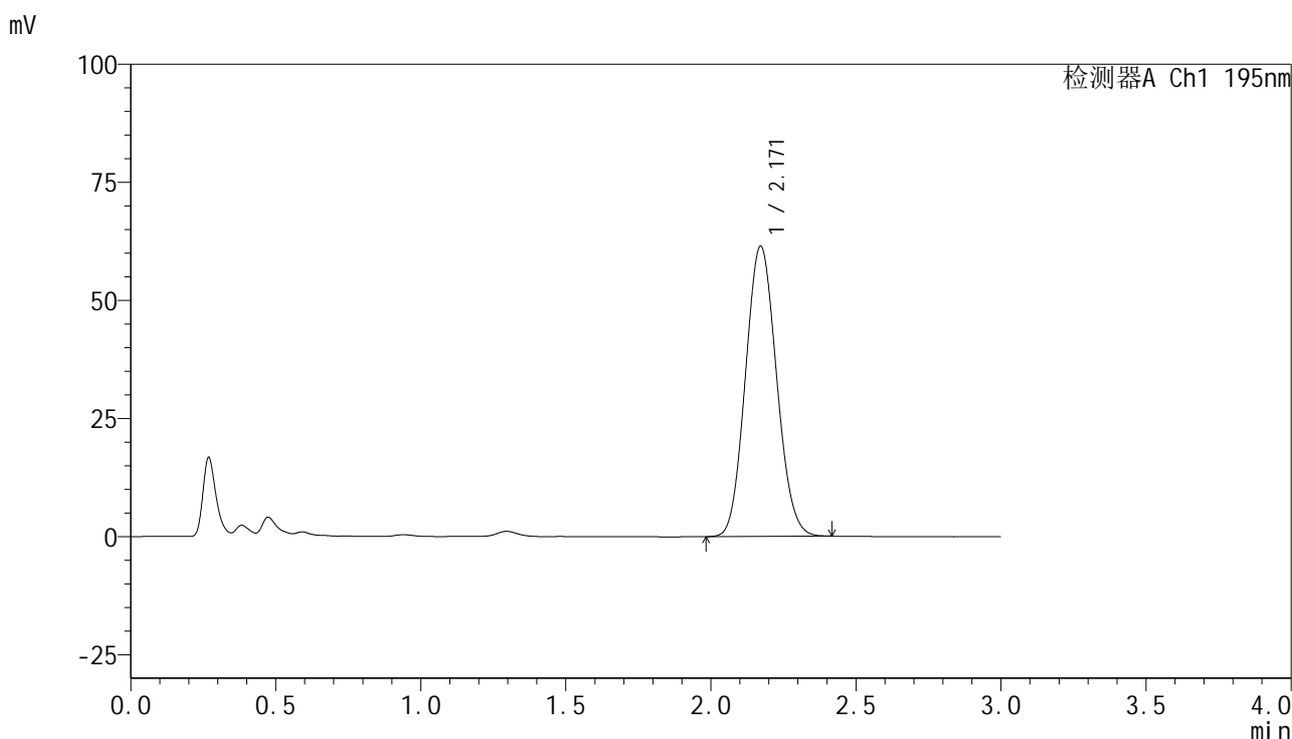


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1551-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/08 00:14:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	458236	100.000	61468	1931	1.092	--
总计		458236	100.000	61468			

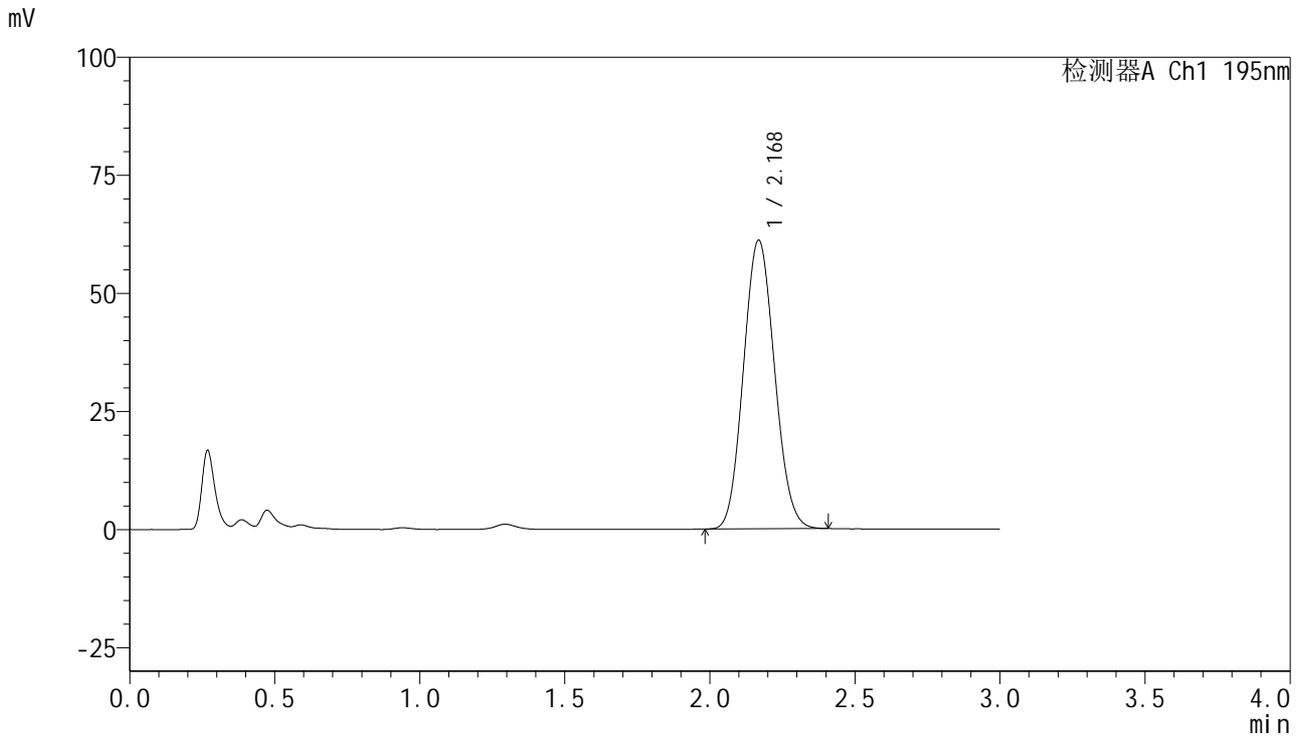


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-42/31-1552-2 - zzp-2024102321p-zjtj6y-rcqx-2-pH6.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/08 00:18:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	456383	100.000	60959	1916	1.091	--
总计		456383	100.000	60959			